

．海辺生物調査

1 ．海辺動物出現種リスト（1/39～39/39）

海辺動物出現種リスト

NO.	種 名	和 名
1	<i>Abrina lunella</i>	シロバトガイ
2	<i>Acanthchiton defilippi</i>	ケハダヒザラガイ
3	<i>Acanthochion dissimilis</i>	ピロードヒザラガイ
4	<i>Acanthochiton</i>	ヒメケハダヒザラガイ
5	<i>Acanthochiton achates</i>	コケハダヒザラガイ
6	<i>Acanthochiton hirasei</i>	ニシキヒザラガイ
7	<i>Acanthochiton idea</i>	ケハダヒザラガイ科の一種
8	<i>Acanthochiton rubrolinea</i>	ヒメケハダヒザラガイ
9	<i>Acanthochiton rubrolineatus</i>	ヒメケハダヒザラガイ
10	<i>Acanthochiton sp.</i>	ケハダヒザラガイの一種
11	<i>Acanthochitona defilippi</i>	ケハダヒザラガイ
12	<i>Acanthochitona sp.</i>	ケハダヒザラガイ属の1種
13	<i>Acanthochitona sp.</i>	ケハダヒザラガイ属
14	Acanthochitonidae	ケハダヒザラガイ科
15	Acanthochitonidae sp.	ケハダヒザラガイ科sp.
16	<i>Acanthochochiton rubrolineatus</i>	ヒメケハダヒザラガイ
17	<i>Acanthochura japonica</i>	ケハダヒザラガイ科の一種
18	Acanthonychiae	モガニの一種
19	<i>Acanthopleura japonica</i>	ヒザラガイ
20	<i>Acanthopleura gemmata</i>	オニヒザラガイ
21	<i>Acanthopleura loochooana</i>	リュウキュウヒザラガイ
22	Acanthopleuridae	ヒザラガイ科の一種
23	<i>Acanthoshiton rubrolineatus (LISCHKE)</i>	ケハダヒザラガイ
24	<i>Acanthozoon (?) sp.</i>	
25	<i>Acar plicatum</i>	コシロガイ
26	Acarina	ダニ目
27	ACARINA sp.	ダニ類の一種
28	<i>Acasta dofleini</i>	ケハダカイメンフジツボ
29	<i>Acetes japonica</i>	アキアミ
30	<i>Acharax japonicus</i>	アサヒキヌタレガイ
31	<i>Achelia echinata sinensis</i>	トゲイソウミグモ
32	<i>Achelia ohshimai</i>	オオシマイソウミグモ
33	ACINIARIA sp. (juvenile)	イソギンチャク類の一種
34	<i>Acmaea pallida</i>	ユキノカサガイ
35	Acmaeidae	ユキノカサガイ科の一種
36	<i>Acmaeopleura balssi</i>	オオヒメアカイソガニ
37	<i>Acmaeopleura parvula</i>	ヒメアカイソガニ
38	<i>Acmaeopleura parvula</i> STIMSON	ヒメアカイソガニ
39	<i>Acmaeopleura sp.</i>	イワガニ科の一種
40	ACONTIARA sp.	槍糸類の一種
41	<i>Acotylea</i>	ヒラムシsp.
42	<i>Acotylea sp.</i>	ヒラムシ亜目の一種
43	<i>Acrocirrus sp. paci.</i>	
44	<i>Acrocirrus validus</i>	クマノアシツキ
45	<i>Acropora aspera</i>	ヒメマツミドリイシ
46	<i>Acropora digitifera</i>	コユビシドリイシ
47	<i>Acropora monticulosa</i>	サンカクミドリイシ
48	<i>Acropora sp.</i>	枝状ミドリイシ
49	<i>Acrosterigma flava</i>	リュウキュウザルガイ
50	<i>Actaea polyacantha</i>	イラカオウギガニ
51	<i>Actaea pulchella</i>	ムラサキアワツブガニ
52	<i>Actaea semblata</i>	サメハダオウギガニ
53	<i>Actaedes consobrinus</i>	コブサメハダオウギガニ
54	<i>Actaeodes tomentosus</i>	ピロードアワツブガニ
55	ACTINIARIA	イソギンチャク目の一種
56	<i>Actinia equina</i>	ウメボシイソギンチャク
57	Actiniaria	イソギンチャク目
58	<i>Actiniaria sp.</i>	イソギンチャクsp.
59	ACTINIARIA sp. (damaged)	イソギンチャク類の一種
60	ACTINIARIA sp. (much damaged)	イソギンチャクの一種

海辺動物出現種リスト

NO.	種 名	和 名
61	Actiniidae sp.	ウメボシイソギンチャク科sp.
62	Actinopyga echinites	トビクリイロナマコ
63	Actinopyga manuritana	クリイロナマコ
64	Actumnus setifer	スエヒロイボテガニ
65	Actumnus sp.	イボテガニ属の一種
66	Adula atrata	クログチガイ
67	Aegus laevicollis subnitidus	ネプトクワガタ
68	Aemigrapsus sanguineus	イソガニ
69	AEOLIDACEA sp.	ミノウミウシ目の一種
70	Afrocucumis africana	ムラサキグミモドキ
71	Aiptasiomorpha sp.	チギレイソギンチャク
72	Aiptasiomorpha sp. (?) (damaged)	チギレイソギンチャク
73	Alciopidae	ウキゴカイ科
74	Alcyna ocellata	キバベニバイ
75	Alectrion glans nipponensis	キンシバイ
76	Alentia ptycholepis	カンテンウロコムシ
77	Allmaniella ptycholepis	カンテンウロコガイ
78	Allochroa pfeifferi	カシノメガイ
79	Alloniscus balssi	ニホンタマワラジムシ
80	Allorchestes plimicornis	フサゲモクス
81	Allothyone multipes	チビフクロナマコ
82	Alluaudella longicirrata	クロモンシリス(切れはし)
83	Alpheidae	テッポウエビ科
84	Alpheidae brevicristatus	テッポウエビ科
85	Alpheidae sp.	テッポウエビ科の一種
86	Alpheus bisincisus	フタミゾテッポウエビ
87	Alpheus brevicirris	テッポウエビ
88	Alpheus brevicristatus	テッポウエビ
89	Alpheus bucephalus	カスリテッポウエビ
90	Alpheus crassimanus	ハマテッポウエビ
91	Alpheus dolichodactylus	テッポウエビの一種
92	Alpheus lobidens	イソテッポウエビ
93	Alpheus lobidens lobidens	イソテッポウエビ
94	Alpheus pacificus	マダラテッポウエビ
95	Amage auricula	アマゲゴカイ
96	Amalthea conica	キクスズメガイ
97	Amaroucium sp.	シモフリボヤ属の一種
98	Amblyosyllis nigrolineata	
99	Amblyosyllis nigrolineata(?)	カサネシリスの一種(切れはし)
100	Amblyosyllis sp.(damaged)	
101	Amblyosyllis speciosa	カサネシリス
102	Ammonothea hilgendorfi	シマウミグモ
103	Ammothella biunguiculatus	フタツメイソウミグモ
104	Ampeliscidae	スガメソコエビ科
105	Ampharetidae	カザリゴカイ科
106	Amphiqlena sp.	ケヤリムシ科の一種
107	Amphino morpha	ウロコムシ科の一種
108	Amphinomidae	ウミケムシ科
109	Amphipholis kochii	スナクモヒトデ
110	Amphipholis squamata	イソコモチクモヒトデ
111	AMPHIPORIDAE sp.	アムフィポールス科の一種
112	Amphiporus punctatulus	マダラヒモムシ
113	Amphithoe sp.	ヒゲナガヨコエビ属の一種
114	Amphithoidae	ヒゲナガヨコエビ科
115	Amphitrite sp.	フサゴカイ科の一種
116	Amphiuridae	スナクモヒトデ科
117	AMPHIURIDAE sp.	スナクモヒトデ科の一種
118	Ampithoe lacertosa	ニッポンモバヨコエビ
119	Ampithoe ramondi(?)	ラモンドヒゲナガ(?)
120	Ampithoe shimizuensis	ヒゲナガヨコエビ属

海辺動物出現種リスト

NO.	種 名	和 名
121	<i>Ampithoe</i> sp.	ヨコエビの一種
122	<i>Ampithoe</i> spp.	ヒゲナガヨコエビ科の一種
123	<i>Ampithoe valida</i>	モズミヨコエビ
124	<i>Anachis misera polynyma</i>	ショウボサツガイ
125	<i>Anachis misera</i>	ボサツガイ
126	<i>Anaitides</i> sp. para.	
127	<i>Anaitides</i> aff. <i>australis</i>	ハモチサシバの一種
128	<i>Anaitides japonica</i> (?)	イトサシバ(切れはし)
129	<i>Anaitides maculata</i>	ライノサシバ
130	<i>Anatanais normani</i>	ノルマンタナイス
131	<i>Ancistrostylis hanaokai</i>	ハナオカカギゴカイ
132	<i>Anemonia erythraea</i>	ミナミウメボシイソギンチャク
133	<i>Angustassiminea castanea</i>	クリイロカワザンショウガイ
134	<i>Anisocorbula venusta</i>	クチベニデ
135	<i>Anisogammaridae</i> sp.	キタヨコエビ科の一種
136	<i>Anisogammarus</i> sp.	ヨコエビ科の一種
137	<i>Anisolabis maritima</i>	ハサミムシ
138	<i>Anodontia stearnsiana</i>	イセシラガイ
139	<i>Anomalodiscus squamosa</i>	シオヤガイ
140	<i>Anomia chinensis</i>	ナミマガシワガイ
141	<i>Anomura</i> gen. sp.	ヤドカリgen. sp.
142	<i>Anopla</i>	無針綱
143	<i>Anthocidaris crassispina</i>	ムラサキウニ
144	<i>Anthopleura</i> aff. <i>Xanthoglammina</i>	ベルリンイソギンチャク
145	<i>Anthopleura asiatica</i>	ヒメイソギンチャク
146	<i>Anthopleura fuscoviridis</i>	ミドリイソギンチャク
147	<i>Anthopleura japonica</i>	ヨロイイソギンチャク
148	<i>Anthopleura kurogane</i>	クロガネイソギンチャク
149	<i>Anthopleura midori</i>	ミドリイソギンチャク
150	<i>Anthopleura</i> sp.	イソギンチャク
151	<i>Anthopleura</i> sp.	ベリルイソギンチャク
152	<i>Anthopleura</i> sp.	ヨロイイソギンチャク属の一種
153	<i>Anthopleura stella</i>	ミドリイソギンチャク
154	<i>Anthopleura stella</i>	モエギイソギンチャク
155	<i>Anthosiphonaria japonica</i>	キクノハナガイ
156	<i>Anthuridae</i> sp.	ウミナナフシの一種
157	<i>Anthuridea</i>	コツブムシの仲間、2種
158	<i>Antisabia foliacea</i>	カワチドリガイ
159	<i>Aonides mayaguezensis</i>	スピオ科の一種
160	<i>Aonides oxycephala</i>	ケンサキスピオ
161	<i>Aonides oxycephala</i>	スピオ科の一種
162	<i>Aonides</i> sp.	スピオ科の一種
163	<i>Aonides</i> sp. muro.	スピオ科の一種
164	<i>Aora</i> sp.	
165	<i>Aoridae</i>	ユンボソコエビ科
166	<i>Aoridae</i> sp.	アオラ科の一種
167	<i>Aorinae</i>	アオラ亜科の一種
168	<i>Aoroides columbiae</i>	ブラブラソコエビ
169	<i>Aoroides</i> sp.	ユンボソコエビ属の一種
170	<i>Aphela gotoi</i>	ハマベゾウムシ
171	<i>Apionsoma misakiana</i>	ミサキフクロホシムシ
172	<i>Aplysia kurodai</i>	アメフラシ
173	<i>Aplysia</i> (<i>Varria</i>) <i>kurodai</i> Baba	アメフラシ
174	<i>Aplysia dactylomela</i>	ジャノメアメフラシ
175	<i>Aplysia juliana</i>	アマクサアメフラシ
176	<i>Aplysia kurodai</i>	アメフラシ
177	<i>Aplysia oculifera</i>	ミドリアメフラシ
178	<i>Aplysia parvula</i>	クロヘリアメフラシ
179	<i>Aplysia</i> sp.	アメフラシ科の一種
180	<i>Aplysia</i> (<i>Varria</i>) <i>kurodai</i>	アメフラシ

海辺動物出現種リスト

NO.	種 名	和 名
181	<i>Apsedudes nipponicus</i>	ニッポンアブセウデス
182	<i>Arabella iricolor</i>	セグロイソメ
183	<i>Araneida</i> sp.	真正クモ目の一種
184	<i>Arca</i> sp.	フネガイの一種
185	<i>Arca arabica</i>	フネガイ
186	<i>Arca avellana</i>	フネガイ
187	<i>Arca boucardi</i>	コベルトフネガイ
188	<i>Arca ocellata</i>	フネガイ
189	<i>Archaeogastropoda</i>	原始腹足目
190	<i>Archaeomysis kokuboi</i>	コクボフクロアミ
191	<i>Archaeomysis kokuboi</i>	シキシマフクロアミ
192	<i>Archaeomysis</i> sp.	アミ科の一種
193	<i>Archinemertea</i>	ヒモムシ類の一種
194	Arcidae	フネガイ科の一種
195	Arcidae sp.	フネガイ科の一種
196	ARCIDAE sp.	フネガイ科の一種
197	<i>Arcopagia(Merisca)diaphana</i>	イチョウシラトリガイ
198	<i>Arcopsis symmetrica</i>	ミミエガイ
199	<i>Arenicola brasiliensis</i>	クロムシ
200	<i>Arenicola brasiliensis</i>	タマシキゴカイ
201	<i>Arenicola brasiliensis</i>	タマシキゴカイ
202	<i>Arenicola</i> sp.	タマシキゴカイ科の1種
203	Arenicolidae	タマシキゴカイ科の一種
204	<i>Arenimitra exasoerata</i>	ハマズトガイ
205	Armadillidiidae	オカダンゴムシ科
206	<i>Armadillidium vulgare</i>	ダンゴムシ
207	<i>Armadilloniscus hoshikawai</i>	ハマワラジムシ
208	<i>Armadilloniscus japonicus</i>	ニホンハマワラジムシ
209	<i>Armandia lanceolata</i>	ツツオオフエリア
210	<i>Armandia</i> sp.	オフエリアゴカイの一種
211	<i>Armandia</i> sp.	オフエリアゴカイ科の一種
212	<i>Armandia trip.</i>	
213	As. (Paraspidosiphon)steenstrupii	ミナミタテホシムシ
214	<i>Ascidia ahodori</i>	ナツメボヤ
215	<i>Ascidia zara</i>	ザラボヤ
216	Asciacea	ホヤ類の一種
217	<i>Ascorhynchus</i> sp.	トックリウミグモの一種
218	<i>Aspidosiphon angulatus</i>	カドタテホシムシ
219	<i>Aspidosiphon misakiensis</i>	タテホシムシ
220	<i>Assimineia japonica</i>	カワザンショウガイ
221	Assimineidae	カワザンショウガイ科の一種
222	<i>Asterias amurensis</i>	ヒトデ
223	<i>Asterina minor</i>	チビイトマキヒトデ
224	<i>Asterina pectinifera</i>	イトマキヒトデ
225	<i>Asterina</i> sp.	イトマキヒトデの一種
226	<i>Asteroidea</i> sp.	ヒトデ類種
227	<i>Astrabe cosmura</i>	セジロハゼ
228	<i>Astralium haematragum</i>	ウラウスガイ
229	<i>Astralium heimburgi</i>	カサウラウスガイ
230	<i>Astropecten polyacanthus</i>	トゲモミジ
231	<i>Astropecten scoparius</i>	モミジガイ
232	<i>Astropecteu latespino sus</i>	ヒラモミジガイ
233	<i>Atergatis floridus</i>	スベスベマンジュウガニ
234	<i>Atergatis integerrimus</i>	ホシマンジュウガニ
235	<i>Athanas japonicus</i>	セジロムラサキエビ
236	<i>Athanas kominatoensis</i>	ムラサキヤドリエビ
237	<i>Athelgathes takanoshimensis</i>	ヤドカリノハラヤドリ
238	ATHENARIA (?) sp.	無足盤類イソギンチャクの一種
239	<i>Atrina(Servatrina)pectinata</i>	タイラギ
240	Atycidae	タマゴガイ科の一種

海辺動物出現種リスト

NO.	種 名	和 名
241	Atylidae	フタハヨコエビ科
242	AUTOLYTINAE sp. (damaged)	
243	AUTOLYTINEA sp.	(切れはし)
244	Autolytus aff. spinoculatus	
245	Autolytus sp. sabi	
246	Autolytus sp. Polybostrichus stage	
247	Axiothella quadrimaculata	タケフシゴカイ科の一種
248	Axiothella sp. (juvenile)	
249	Babaiella serrata	サガミミノウミウシ
250	Baccardiella sp.	
251	Balanidae sp.	フジツボ科の一種
252	Balanoglossus carnosus	ワダツミギボムシ
253	Balanomorpha	フジツボ科の一種
254	Balanus albicostatus	シロフジツボ
255	Balanus amphitrite	タデジマフジツボ
256	Balanus amphitrite albicostatus	シロスジフジツボ
257	Balanus amphitrite amphitrite	タデジマフジツボ
258	Balanus amphitrite hawaiiensis	タデジマフジツボ
259	Balanus improvisus	ヨーロッパフジツボ
260	Balanus reticulatus	サラサフジツボ
261	Balanus spat	フジツボの付着幼生
262	Balanus trigonus	サンカクフジツボ
263	Barbatia lima	エガイ
264	Barbatia (Savignyruca) virescens	カリガネエガイ
265	Barbatia bicolor	ベニエガイ
266	Barbatia cometa	トマヤエガイ
267	Barbatia decussata	エガイ
268	Barbatia foliata	エガイ
269	Barbatia obtusa	アオカリガネエガイ
270	Barbatia obtusoides	カリガネエガイ
271	Barbatia sp.	エガイ類
272	Barbatia stearnsii	ハチエガイ
273	Barbatia virescence	カリガネエガイ
274	Barbatia virescens v.	アオカリガネエガイ
275	Barbatia(Abarbatia) lima	エガイ
276	Barbatia(Savignyarca) cometa	トヤマエガイ
277	Barbotia obtusoides	アオカリガネエガイ
278	Barleeia angustata	チャツボ
279	Barleeia bifasciata	チャツボ
280	Basterotia gouldi	イソキセワタガイ
281	Batillaria cumingii	ホソウミニナ
282	Batillaria multiformis	ウミニナ
283	Batillaria sp.	ウミニナ S P .
284	Batillaria zonalis	イボウミニナ
285	Batillus cornutus	サザエ
286	Beania mirabilis	ナラビコケムシ
287	Bedera birileffi	カゴメガイ
288	Bernea manilensis inortata	ニオガイ
289	Betaeus granulimanus	テッポウエビモドキ
290	Bhawania goodei	ナガタンザクゴカイ
291	Bittum variegatum	マダラケシカニモリガイ
292	Bivonia dragonella	タツノコヘビガイ
293	Boccardiella hamata	カギノテスビオ
294	Boccardia sp.	
295	Boccardia sp. kiie.	
296	Boccardia uncata	カギノテスビオ
297	Bopyridae sp.	エビヤドリムシの一種
298	Bostrycapulus gravispinosus	アワブネガイ
299	Botryllidae gen.sp.	群体ボヤ
300	BOTRYLLIDAE sp.	イタボヤカの一種

海辺動物出現種リスト

NO.	種 名	和 名
301	<i>Botrylloides violaceum</i>	イタボヤ
302	<i>Botula silicula</i>	ヌリマクラ
303	<i>Botulina coralliophaga</i>	チヂミタマエガイ
304	<i>Brachidontes setigera</i>	スギゲヒバリ
305	<i>Brachyura</i>	カニ
306	<i>Brachyura</i> sp.	ペンケイガニsp.
307	<i>BRACHYURA</i> sp. <i>Megalopa</i>	カニのメガロパ幼生
308	<i>Branchimaldane</i> sp. 1	
309	<i>Branchiomma cingulata</i>	ムラクモケヤリ
310	<i>Branchiostoma belcheri</i>	ナメクジウオ
311	<i>Branchiosyllis exillis</i>	ツメシリス
312	<i>Brania clavata</i>	シリス科の一種
313	<i>Brochina glabella</i>	ミジンツツガイ
314	<i>Bryozoa</i> gen. sp.	コケムシの一種
315	<i>Bryozoa</i> sp.	コケムシ綱の一種
316	<i>Bubocorophium</i> sp.	ハイハイドロクダムシ属の1種
317	<i>Bugula californica</i>	ナギサコケムシ
318	<i>Bugula</i> sp.	フサコケムシの一種
319	<i>Bugura dentata</i>	フサコケムシ
320	<i>C. tentaculata</i>	ミズヒキゴカイ
321	<i>C. filigera</i>	
322	<i>Cadella</i> sp.	ニッコウガイ科の一種
323	<i>Cafius vestitus</i>	アバタウミベハネカクシ
324	<i>Calcarea</i>	石灰海綿の一種
325	<i>Calcinus elegans</i>	ユビワサンゴヤドカリ
326	<i>Calcinus gaimaradi</i> (H. Milne Edwards)	クリイロサンゴヤドカリ
327	<i>Calcinus laevimanus</i>	スベスベサンゴヤドカリ
328	<i>Calcinus</i> sp.	サンゴヤドカリ属の一種
329	<i>Calinus latems</i>	ツマジロサンゴヤドカリ
330	<i>Callianassa petalura</i>	スナモグリ
331	<i>Callianassa</i> sp.	スナモグリ科の一種
332	<i>Callianassaw petalura</i>	スナモグリ
333	Calliopiidae	ウラシマヨコエビ科
334	<i>Callistochiton japcobaeus</i>	カブトヒザラガイ
335	<i>Callyspongia confoederata</i>	ザラカイメン
336	<i>Callyspongia elegans</i>	ワタトリカイメン
337	<i>Callyspongia</i> sp.	ザラカイメン属の一種
338	<i>Camposcia retusa</i>	モクズシヨイ
339	<i>Camptandruim sexdentatum</i>	ムツハアリアケガニ
340	<i>Canarium mutabilis</i>	ムカシタモトガイ
341	<i>Cancer amphioetus</i>	コイチョウガニ
342	<i>Cancer smithii</i>	イボイワオオギガニ
343	<i>Cantharidus callichroa</i>	シリプトチグサガイ
344	<i>Cantharidus callichroa</i>	ハナチグサガイ
345	<i>Cantharidus hirasei</i>	カイドウチグサ
346	<i>Cantharidus japonicus</i>	チグサガイ
347	<i>Cantharidus jessoensis</i>	エゾチグサガイ
348	<i>Cantharidus</i> sp.	チグサガイの一種
349	<i>Cantharidus urbanus</i>	イワカワチグサガイ
350	<i>Capella penentis</i> Leach	マルエラワレカラ
351	<i>Capitella capitata</i>	イトゴカイ科
352	<i>Capitella capitata</i> sp.	キャピテラキャピタッタの一種
353	<i>Capitella</i> sp.	イトゴカイ科の一種
354	Capitellidae	イトゴカイ科
355	<i>Capitellidae</i> sp.	イトゴカイ科の一種
356	<i>Capitellides giardi</i>	イトゴカイ科の一種
357	<i>Capitellides jonesi</i>	イトゴカイ科の一種
358	<i>Capitellides</i> sp.	
359	<i>Capitomastus</i> (?) sp.	
360	<i>Capitomastus giardi capitellides</i>	イトゴカイ科の一種

海辺動物出現種リスト

NO.	種 名	和 名
361	Capitomastus sp. hans.	イトゴカイ科の一種
362	Capitpmastus aff. giardi	
363	Capitulum mitella	カメノテ
364	Capnella sp.	ワレカラ S P .
365	Caprella equilibra	クビナガワレカラ
366	Caprella monoceros	モノワレカラ
367	Caprella penantis	マルエラワレカラ
368	Caprella scaura	トゲワレカラ
369	Caprellapenantis	マルエラカレワラ
370	Caprellidae	ワレカラ科
371	Carazziella nr.phillipensis	
372	Cardina leana	トマヤガイ
373	Cardita variegata	クロフトマヤガイ
374	CARIDEA sp.	コエビ目の一種
375	Carineogammarus sp.	キタヨコエビ科の1種
376	Cassidula plecotrematoides	シイノミガイ
377	Caulleriella aff. bioculatus	
378	Caulleriella capensis	ミズヒキゴカイ科の一種
379	Caulleriella sp.	ミズヒキゴカイ科の一種
380	Cella toreuma	ヨメガカサ
381	Cellana	カサガイの一種
382	Cellana grata	ベッコウガサガイ
383	Cellana dorsuosa	ベッコウザラ
384	Cellana grata stearnsi	アミガサガイ
385	Cellana mazatlandica	カサガイ
386	Cellana sp.	ユキノカサ科Cellana属の一種
387	Cellana toreuma	ヨメガカサ
388	Cellania nigrolineata	マツバガイ
389	Celleporina costazii	コブコケムシ
390	Celleporina porosissima	ウデコブコケムシ
391	Cerapus tubularis	ホソツツムシ
392	Ceratonereis erythraeensis	ゴカイ科の一種
393	Ceratonereis erythraeensis	コケゴカイ
394	Ceratonereis erythraeensis	モロテゴカイ
395	Ceratonereis hircinicola	
396	Ceratonereis mirabilis	フタマタゴカイ
397	Ceratonereis sp.	コケゴカイの一種
398	Cercyon aptus	コケシガムシ
399	Cercyon shaarpi	ウスモンケシガムシ
400	Cerebratulus communis	ナミヒモムシ
401	Cerithidae	オニノツノガイ科の一種
402	Cerithiopsidae	アミメケシカニモリ科の一種
403	Cerithium columna	コオニノツノガイ
404	Cerithium kobelti	コオロギガイ
405	Cerithium nodulosum	オニノツノガイ科
406	Cestoplana sp.	オビヒラムシの一種
407	Chaenobobius nrotaenina urotaenina	ウキゴリ
408	Chaetomastus sp.	ツバサゴカイ科の一種
409	Chaetoperidae	ツバサゴカイ科の一種
410	Chaetopterus cariopedatus	ツバサゴカイ
411	Chaetopterus variopedatus	ツバサゴカイ
412	Chaetozone sp.	ミズヒキゴカイ科の1種
413	Chalamys irregularis	ナデシコガイ
414	Chama japonica	キクザルガイ
415	Chama iostoma	カネツケザルガイ
416	Chama reflexa	キクザル
417	Chama retroversa	サルノカシラガイ
418	Chama sp.	キクザルガイ科の一種
419	Chamidae	キクザルガイ科の一種
420	Charybdis japonic	イシガニ

海辺動物出現種リスト

NO.	種 名	和 名
421	<i>Carybdis variegata</i>	カワリイシガニ
422	<i>Chasmichthys dolichognathus</i>	アゴハゼ
423	<i>Chasmichthys dolichognathus gulosus</i>	ドロメ
424	<i>Chasmichthys gulosus</i>	ドロメ
425	<i>Chathamalus challengerii</i>	イワフジツボ
426	<i>Chathamalus pilsbryi</i>	オオイワフジツボ
427	<i>Cheilea equestris</i>	フウリンチドリガイ
428	Cheileidae	フウリンチドリガイの一種
429	<i>Chemnitzia multigyra</i>	シロイトカケギリガイ
430	Chilopoda	唇脚綱の一種
431	<i>Chion dysoni semigranosa</i>	フジノハナガイ
432	<i>Chion dysoni</i>	フジノハナガイ
433	<i>Chion semigranosus</i>	フジノハナガイ
434	Chiopoda	ムカデ綱
435	Chironomidae larvae	ユスリカ幼虫
436	Chironomidae sp.	ユスリカ科の一種
437	<i>Chitonoshaera lata</i>	ハバヒロコツブムシ
438	<i>Chlaenius</i> sp.Larva	ゴミムシ幼虫
439	<i>Chlorodiella cytherea</i>	ヒメテナガオウギガニ
440	<i>Chlorodiella nigra</i>	クロテナガオウギガニ
441	<i>Chlorodiella</i> sp.	テナガオウギガニ属の一種
442	<i>Chlorostoma lischkei</i>	クボガイ
443	<i>Chlorostoma argrostoma lischkei</i>	クボガイ
444	<i>Chlorostoma turbinata</i>	ヘソアキクボガイ
445	<i>Chlorostoma xanthostigma</i>	クマノコガイ
446	<i>Chlotostoma argyrostoma</i>	クボガイ
447	<i>Chone</i> sp.	ケヤリムシ科の一種
448	<i>Chone</i> sp.	コウキケヤリの一種
449	<i>Chromodoris pallescens</i>	シロウミウシ
450	<i>Chromoplana</i> (?)sp.	イロヒラムシ科の一種
451	Chrysopetalidae	タンザクゴカイ科の一種
452	Chrysopetalidae sp.	タンザクゴカイ科の一種
453	<i>Chrysopetalum occidentale</i>	タンザクゴカイ
454	Chthamalidae	イワフジツボ科の一種
455	<i>Chthamalus</i> sp.	イワフジツボ s p
456	<i>Cingulina cingulata</i>	ヨコイトカケギリガイ
457	<i>Circe scripta</i>	シラオガイ
458	<i>Cirolana harfordi</i>	ニセスナホリムシ
459	Cirolanidae	スナホリムシ科
460	Cirolanidae sp.	スナホリムシ科の一種
461	Cirratulidae	ミズヒキゴカイ科の一種
462	CIRRATULIDAE sp.	(切れはし)
463	Cirratulidae sp.	ミズヒキゴカイ科の一種
464	CIRRATULIDAE sp.(juvenile)	ミズヒキゴカイ科の一種
465	<i>Cirratulus cirratus</i>	チグサミズヒキ
466	<i>Cirratulus</i> sp.	
467	<i>Cirriformia capesos</i> (?)	
468	<i>Cirriformia filigera</i>	
469	<i>Cirriformia punctata</i>	マダラミズヒキ
470	<i>Cirriformia</i> sp.	ミズヒキゴカイ科の一種
471	<i>Cirriformia</i> sp.	ミズヒキゴカイ属sp.
472	<i>Cirriformia tentaculata</i>	ミズヒキゴカイ
473	<i>Cirrinereis</i> (?) sp. 1	
474	<i>Cirrinereis</i> (?)sp.	ミズヒキゴカイ科の一種
475	<i>Clanculus bronni</i>	コマキアゲエビスガイ
476	<i>Clanculus</i> (<i>Mesoclanculus</i>) <i>denticulatus</i>	テツイロナツモモ
477	<i>Claudicocha japonica</i>	セミアサリ
478	<i>Clavus unizonaris</i>	ヒトスジツノクダマキ
479	<i>Cleantiella isopus</i>	イソヘラムシ
480	<i>Cleantiella</i> sp.	フトヒゲヘラムシ属の1種

海辺動物出現種リスト

NO.	種 名	和 名
481	<i>Cleantiella strasseni</i>	オヒラキヘラムシ
482	<i>Cleantoides planicauda</i> Benedict	ホソヘラムシ
483	<i>Clibanarius bimaculatus</i>	イソヨコバサミ
484	<i>Clibanarius corallinus</i>	サンゴヨコバサミ
485	<i>Clibanarius humilis</i>	マダラヨコバサミ
486	<i>Clibanarius merquiensis</i>	マーグイヨコバサミ
487	<i>Clibanarius rivescens</i>	イソヨコバサミ
488	<i>Clibanarius seurati</i>	ウスイロサンゴヤドカリ
489	<i>Clibanarius</i> sp.	ヨコバサミ属
490	<i>Clibanarius virescens</i>	イソヨコバサミ
491	<i>Clibanarius bimaculatus</i>	イソヨコバサミ
492	<i>Clibanarius</i> sp.	ヨコバサミ属の一種
493	<i>Clypeomorus batillariaeformis</i>	ウミノナカンモリ
494	<i>Clypeomorus chemnitziana</i>	クワノミカニモリ
495	<i>Clypeomorus comptus</i>	ヒメクワノミカニモリ
496	<i>Clypeomorus kikaiensis</i>	ヒメクワノミカニモリ
497	<i>Coecella chinensis</i>	クチバガイ
498	<i>Coenobita purpureus</i>	ムラサキオカヤドカリ
499	Coleoptera	甲虫目の一種
500	Coleoptera sp.	甲虫目の一種の幼生
501	COLEOPTERA sp. larvae	鞘翅目の一種、幼虫
502	COLLEMBOLA sp.	トビムシ目の一種
503	<i>Collisella(Conoidacmea) heroldi heroldi</i>	コガモガイ
504	<i>Collisella</i>	ユキノカサガイ科
505	<i>Collisella dorsuosa</i>	カモガイ
506	<i>Collisella (Conoidacmea) heroldi (DUNER)</i>	コガモガイ
507	<i>Collisella cassis</i>	シロガイ
508	<i>Collisella grata</i>	カモガイ
509	<i>Collisella langfordi</i>	キクコザラガイ
510	<i>Collisella pelta shirogai</i>	シロガイ
511	<i>Collisella(Conoidacmea)heroldi</i>	コガモガイ
512	<i>Collosella heroldi</i>	コカモガイ
513	<i>Colubrellina granularis jabicki</i>	ホソフネボラ
514	CONIDAE sp.	イモガイ科の一種
515	<i>Conomurex luchuanus</i>	マガキ
516	<i>Conotalopia mustelina</i>	アワジチグサ
517	<i>Conotalopia ornata</i>	ヒナシタダミ
518	<i>Conus balteatus</i>	ベニイタダキイモガイ
519	<i>Conus catus</i>	アラレイモガイ
520	<i>Conus pennaceus</i>	アジロイモガイ
521	<i>Conus sponsalis</i>	シロセイロンイモガイ
522	COPEPODA gen sp.	
523	<i>Corbicula japonica</i>	ヤマトシジミ
524	<i>Corophium acherusicum</i>	アリアケドロクダムシ
525	<i>Corophium insidiosum</i>	トンガリドロクダムシ
526	<i>Corophium uenoi</i>	ウエノドロクダムシ
527	<i>Corophium</i> sp.	ドロクダムシ科の一種
528	<i>Coscinasterias acutispina</i>	ヤツデヒトデ
529	<i>Cossura</i> sp. waka.	ヒトエラゴカイの一種
530	<i>Cprella acanthogaster</i>	イバラワレカラ
531	<i>Crangon affinis</i>	エビジャコ
532	<i>Crasostrea lineata</i>	シマガキ
533	<i>Crassispira albiguttata</i>	シラボシシャジクガイ
534	<i>Crassostrea nipponica</i>	イワガキ
535	<i>Cratenemertes punctatulus</i>	マダラヒモムシ
536	<i>Crenomytilus</i>	イガイ科の一種
537	<i>Crepidula gravispinosa</i>	アワブネガイ
538	<i>Crepidula onyx</i>	シマメノウブネガイ
539	<i>Crepidula(Bostorycapulus) gravispinosa</i>	アワブネガイ
540	<i>Cronia cariosa</i>	コマドボラ

海辺動物出現種リスト

NO.	種 名	和 名
541	<i>Cronia fiscella?</i>	ヨウラクレイシガイダマシ
542	<i>Cronia fusca</i>	レイシガイダマシモドキ
543	<i>Cronia margariticola</i>	ウネレイシガイダマシ
544	<i>Cronia pothuauii</i>	コウシレイシダマシ
545	<i>Crssostrea gigas</i>	マガキ
546	CRUSTACEA (?) sp.	卵塊
547	<i>Cryptodromia canaliculata</i>	ミゾカイカムリ
548	<i>Cryptomya busoensis</i>	ヒメマスオガイ
549	<i>Cryptonatica adamsiana</i>	アダムズタマガイ
550	<i>Cryptonatica janthostomoides</i>	エソタマガイ
551	<i>Cryptoplax japonica</i>	ケムシヒザラガイ
552	Cumacea sp.	クマ目の一種
553	Cumaeidae sp.	ユキノカサガイ科の一種
554	CUMMACEA gen. sp.	クマ目の一種
555	<i>Curveulima aurata</i>	キンイロセトモノガイ
556	<i>Cyathura muromiensis</i>	ムロミスナウミナナフシ
557	<i>Cyathura</i> sp.	スナウミナナフシ科の一種
558	<i>Cyclina sinensis</i>	オキシジミ
559	<i>Cyclograosus intermedius</i>	アカイソガニ
560	<i>Cyclograpsus integer</i>	ミナミアカイソガニ
561	<i>Cycloxanthops truncatus</i>	トガリオウギガニ
562	<i>Cyllene concinna</i>	ホソムギヨフバイ
563	<i>Cyllene japonica</i>	ホソムギヨフバイ
564	<i>Cymodoce japonica</i>	ニホンコツブムシ
565	<i>Cymodoceella nipponica</i>	ツツオウミセミ
566	<i>Cyphastrea seraila</i>	フカトゲキクメイシ
567	<i>Cypraea hirundo</i>	サバダカラガイ
568	CYPRAEIDAE sp.	タカラガイ科の一種
569	<i>Cypridina hilgendorfi</i>	ウズマキゴカイ
570	D. sp. kuro.	
571	Dacapoda sp.	カニ類の足部分のみ
572	<i>Daira perlata</i>	カノコオウギガニ
573	<i>Dakaria subovoidea</i>	チゴケムシ
574	<i>Dardanus</i> sp.	ヤドカリ属
575	<i>Dasyloranchus caducus</i>	チリメンイトゴカイ
576	Decapoda sp.	等脚類の一種
577	<i>Demania intermedia</i>	ウロコオウギガニモドキ
578	Demospongiae	尋常海綿の一種
579	<i>Dendrodoris nigra</i>	クロシタナシウミウシ
580	<i>Dendrodoris rubra</i>	マダラウミウシ
581	<i>Denropoma maxima</i>	フタモチヘビガイ
582	DERMAPTERA sp. nymph	ハサミムシ目の一種・若虫
583	<i>Desemona</i> sp. japo.	ケヤリムシ科の一種
584	<i>Desis japonica</i>	ヤマトウシオグモ
585	Dexaminidae sp.	エンマヨコエビ科の一種
586	<i>Dexiospira foraminosa</i>	ウズマキゴカイ
587	<i>Diadumene luciae</i>	タデジマイソギンチャク
588	<i>Dialychone(?)</i> sp. 1.	ケヤリムシ科の一種
589	DIASTOMATIDAE	モツボ科の一種
590	Diastylidae	ディアスティリス科の一種
591	<i>Dictyosoma burgeri</i>	ダイナンギンボ
592	Didemnidae	ウスボヤ科の一種
593	Didemnidae sp.	ウスボヤ科の一種
594	<i>Didemnum</i> sp.	ウスボヤの一種
595	<i>Didemnum moseleyi</i>	シロウスボヤ
596	<i>Didimacar tenebricum</i>	マルミミエガイ
597	<i>Diffalaba picta</i>	シマハマツボ
598	<i>Diloma suavis</i>	メクラガイ
599	<i>Diloma(Pictodiloma) suavis(Philippi)</i>	メクラガイ
600	<i>Diodora quadriadiata</i>	テンガイガイ

海辺動物出現種リスト

NO.	種 名	和 名
601	<i>Diodora sieboldii</i>	クズヤガイ
602	<i>Diodora</i> (<i>Austroglyphis</i>) <i>sieboldii</i>	ホンヤドカリ
603	<i>Diodora</i> (<i>Elegidion</i>) <i>quadriradiata</i>	テンガイ
604	<i>Diogenes edwardsii</i>	トゲツノヤドカリ
605	<i>Diogenes</i> sp.	ツノヤドカリの一種
606	<i>Diogenes spinifrons</i>	トゲトゲツノヤドカリ
607	<i>Diogenidae</i>	ヤドカリ科
608	<i>Diopatra bilobata</i>	スゴカイイソメ
609	<i>Diopatra cuprea sensuDay</i>	
610	<i>Diopatra sugokai</i>	スゴカイイソメ
611	<i>Diplopoda</i>	倍脚綱(ヤスデ類)の一種
612	<i>Diptera</i>	ハエ目の一種
613	<i>Diptera</i> sp.	双翅目の一種の幼生
614	<i>DIPTERA</i> sp. larvae	双翅目の一種
615	<i>DIPTERA</i> sp. f larvae	双翅目の一種、幼虫
616	<i>DIPTERA</i> sp. larva	双翅目の一種、幼虫
617	<i>DIPTERA</i> sp. Pupa	双翅目の一種(蛹)
618	<i>DIPTERA</i> sp.T larvae	双翅目の一種(幼虫)
619	<i>Dipunculoidea</i>	ホシムシの一種
620	<i>Discinisca stella</i>	スズメガイダマシ
621	<i>Discocelis japonica</i>	ニホンヒラムシ
622	<i>Dispio</i> sp.	スピオ科の一種
623	<i>Dodecaceria laddi</i>	ミズヒキゴカイ科の一種
624	<i>Dodecaceria</i> sp.	ミズヒキゴカイ科の一種
625	<i>Dodecaceria</i> sp. nank	
626	<i>Dodecaceria</i> sp. suzu.	ミズヒキゴカイ科の一種
627	<i>Dogielinotidae</i> sp.	ナミノリヨコエビ科の一種
628	<i>Dolichopodidae</i>	アシナガバエ科の一種
629	<i>Donacilla picta</i> DUNKER	チドリマスオガイ
630	<i>Doridacea</i>	ウミウシ
631	<i>DORIDACEA</i> sp.	ドーリス目の一種
632	<i>Dorididae</i>	ウミウシ S P .
633	<i>Dorididae</i> gen. Sp.	ウミウシの一種
634	<i>Dorippe japonica</i>	ヘイケガニ
635	<i>Dorvillea</i> sp.	ノリコイソメ科の1種
636	<i>Dorvillea</i> sp. trid.	
637	<i>Dosinorbis japonicus</i>	カガミガイ
638	<i>Drupa abolabris</i>	シロイガレイシガイ
639	<i>Drupa marum</i>	ムラサキガレイシガイ
640	<i>Drupella cornus</i>	シロレイシガイダマシ
641	<i>Drupella fragum</i>	ヒメシロレイシガイダマシ
642	<i>Dupa abolabris</i> (<i>Blainville</i>)	シロイガレイシガイ
643	<i>Dynoides dentisinus</i>	シリケンウミセミ
644	<i>Dytiscidae</i> sp.	ゲンゴロウ科の一種
645	<i>E.</i> sp. bifu.	
646	<i>E.</i> vittata (?)	
647	<i>E.</i> ep.	
648	<i>E.</i> sp. 25	
649	<i>E.</i> unifromis	
650	<i>E.</i> verugera	
651	<i>Echinaster luzonicus</i>	ルソンヒトデ
652	<i>Echininus cumingi</i>	コンペイトウガイ
653	<i>Echinocecus pentagonus</i>	ムラサキゴカクガニ
654	<i>ECHINOIDA</i> sp.	ホンウニ目の一種
655	<i>Echinometra mathaei</i>	ナガウニ
656	<i>Echinoneus cyclostomus</i>	タマゴウニ
657	<i>Echinostrephus aciculatu</i>	タワシウニ
658	<i>Echinostrephus molaris</i>	タワシウニ
659	<i>Echiura</i> sp.	コムシ動物門の一種
660	<i>echiurid</i>	コムシ S P .

海辺動物出現種リスト

NO.	種 名	和 名
661	<i>Ecmanis ignea</i>	ベッコウバイ
662	Egg mass of <i>Aplysia</i> sp.	アメフラシ類の卵塊
663	<i>Ehlersia</i> sp.	シリス科の一種
664	<i>Elasmopus japonicus</i>	イソヨコエビ
665	<i>Elasmopus</i> sp.	イソヨコエビの一種
666	<i>Electroma ovatum</i>	ミドリシマウグイスガイ
667	<i>Emarginula crassicostata</i>	スソキレガイ
668	<i>Emplectonema mitsuii</i>	ミツイヒモムシ
669	ENCHYTRAEIDAE sp.	ヒメミミズ科の一種
670	<i>Enochrus simulans</i>	キイロヒラタガムシ
671	<i>Enopla</i>	有針綱
672	ENTEROGONA sp.	マメボヤ目の一種
673	<i>Epheria decorata</i>	コウダカチャイロタマキビ
674	<i>Epiactis japonica</i>	コモチイソギンチャク
675	<i>Epicaridea</i>	ヤドリムシ亜目の一種
676	EPICARIDEA sp.	ヤドリムシ亜目の一種
677	Epitonidae	イトカケガイ科の一種
678	<i>Epixanthus frontalis</i>	セビロオウギガニ
679	<i>Eragalatax contracta</i>	ヒメヨウラクガイ
680	<i>Eratoena sulcifera</i>	ザクロガイ
681	<i>Ergaea walshi</i>	ヒラフネガイ
682	<i>Ergalatax calcareus</i>	フトヒメヨウラク
683	<i>Ergalatax constrictus</i>	ヒメヨウラク
684	<i>Erichthoninus pugnax</i>	ホソヨコエビ
685	<i>Eriocheir japonicus</i>	モクヅガニ
686	<i>Eriphia scabricula</i>	ヒメイワオウギガニ
687	<i>Erronea erronea</i>	ナツメダカラガイモドキ
688	<i>Erronea ovum</i>	ナツメダカラ
689	<i>Eteone longa</i>	ホソミサシバ
690	<i>Eteone</i> sp. nank. (?)	ホソミサシバの一種(切れはし)
691	<i>Ethalia guamensis</i>	キサゴモドキ
692	<i>Ethminolia stearnsii</i>	キヌシダタミ
693	<i>Etisus laevimanus</i>	ヒツメガニ
694	<i>Etisus rhynchophorus</i>	タマヒズメガニ
695	<i>Eualus leptognathus</i>	ヤマトモエビ
696	<i>Eualus sinensis</i>	イソモエビ
697	<i>Euborlasia gotoensis</i>	ゴトウヒモムシ
698	<i>Euchelus paupercula</i>	イボサンショウガイモドキ
699	<i>Eugyrioides glutinans</i>	カンテンボヤ
700	<i>Eulalia</i> sp. tran.	サミドリサシバの一種
701	<i>Eulalia viridis</i>	サミドリサシバ
702	<i>Eulamellibranchia</i> sp.	二枚貝sp.
703	<i>Eularia</i> sp.	サシバゴカイ科の一種
704	<i>Eunaticina papilla</i>	ネコガイ
705	<i>Eunice</i> (?) sp.	(切れはし)
706	<i>Eunice</i> (<i>Nicidion</i>) <i>cincta</i>	ヒゲエライソメ
707	<i>Eunice antennata</i>	ジュズイソメ
708	<i>Eunice aphroditois</i>	オニイソメ
709	<i>Eunice</i> sp.	イソメ科の1種
710	Eunicidae	イソメ科
711	<i>Euplica scripta</i>	フトコロガイ
712	<i>Euplica varianus</i>	チヂミフトコロ
713	<i>Euplica vercsicolor</i>	フトコロガイ
714	<i>Eurydice nipponica</i>	スナホリムシ
715	<i>Eurysyllis pacifica</i>	
716	<i>Eurytrochus cognatus</i>	クルマチグサガイ
717	<i>Eusiroidea</i>	デンロウヨコエビ科の一種
718	EUSYLLIINAE (?) sp. (damaged)	
719	<i>Eutaeniichthys gilli</i>	ヒモハゼ
720	<i>Eutenella</i> sp.	モツボ科の一種

海辺動物出現種リスト

NO.	種 名	和 名
721	<i>Euzonus</i> sp.	エゾオフエリア属の一種
722	<i>Excirolana japonica</i>	ヒメスナホリムシ
723	<i>Gaetice depressus</i>	ヒライソガニ
724	<i>Gaetice unguatus</i>	オキナワヒライソガニ
725	<i>Gafrarium dispar</i>	ヒメイナミガイ?
726	<i>Gafrarium divaricatum</i>	ケマンガイ
727	<i>Gafrarium pectinatum</i>	ホソスジイナミガイ
728	<i>Gafrarium tumidum</i>	アラスジケマンガイ
729	<i>Galathea orientalis</i>	トウヨウコシオリエビ
730	Galatheididae	コシオリエビ科
731	Gammaridae	ヨコエビ類
732	Gammaridae sp.	ヨコエビ亜科sp.
733	<i>Gammaropsis</i>	ソコエビ属の一種
734	<i>Gammaropsis japonica</i>	ニホンソコエビ
735	<i>Gammaropsis</i> sp.	ソコエビ属の一種
736	<i>Gammarus</i> sp.	ヨコエビsp.
737	GASTROPODA sp.	腹足類の一種
738	GASTROPODA sp.	卵囊
739	<i>Gastrosaccus</i> sp.	フクロアミ属の一種
740	<i>Gastrosaccus vulgaris</i>	シキシマフクロアミ
741	Gen.sp.	クモヒトデ
742	<i>Genetyllis castanea</i>	アケノサシバ
743	<i>Geophilomorpha</i> sp.	ムカデ類sp.
744	<i>Gitanopsis</i> sp.	
745	<i>Glanconomya chinensis</i>	ハナグモリガイ
746	<i>Glandiceps hacksi</i>	ハネナシギボシムシ
747	<i>Glossaulax didyma</i>	ツメタガイ
748	<i>Glycera americana</i>	マイズルチロリ
749	<i>Glycera</i> sp.	チロリ科の1種
750	<i>Glycymeris yessoensis</i>	エゾタマキビガイ
751	GNATHIDEA sp.	グナチア亜目の一種
752	<i>Gnorimosphaeroma rayi</i>	イソコツブムシ
753	<i>Gnorimosphaeroma</i> sp.	コツブムシ科の一種
754	<i>Gnoriosphaeroma latum</i>	ハバヒロコツブムシ
755	Gobiidae	ハゼ科の一種
756	<i>Gobius gymnauchen</i>	ヒメハゼ
757	<i>Gobius pflaumi</i>	スジハゼ
758	<i>Gofingia nigra</i>	クロホシムシ
759	<i>Gofingia ikedai</i>	イケダホシムシ
760	<i>Gofingia margaritacea ikedai</i>	サメハダホシムシ
761	<i>Gofingia</i> sp.	イケダホシムシの一種
762	<i>Gofingia</i> sp.	フクロホシムシの一種
763	<i>Gofingia</i> sp.	ホシムシ類
764	<i>Gofingia vulgaris vulgaris</i>	フクロホシムシ
765	<i>Gomphina aequilatera</i>	オキアサリ
766	<i>Goniada japonica</i>	ヤマトキョウスチロリ
767	<i>Goniada maculata</i>	キュウスチロリ
768	<i>Goniada</i> sp.	ニカイチロリ属sp.
769	<i>Goniastrea aspera</i>	パリカメノコキクメイシ
770	<i>Goniastrea edwardsi</i>	ヒラカメノコキクメイシ
771	<i>Gonodactylus chiraagra</i>	フトコビジャコ科
772	<i>Gonodactylus</i> sp.	フトコビジャコ属の一種
773	<i>Granata lyrata</i>	アシヤガイ
774	<i>Grandiderella japonica</i>	ニホンドロソコエビ
775	<i>Grandiderella insulae</i>	アカヒゲドロソコエビ
776	<i>Grandiderella japonica</i>	ニホンドロソコエビ
777	<i>Grandiderella</i> sp.	ドロクダムシ科の一種
778	<i>Grania</i> (?) sp.	ヒメミミズ科の一種
779	<i>Granulilittoriana exigua</i>	アラレタマキビガイ
780	<i>Granulilittorina millegrana</i>	タイワンタマキビガイ

海辺動物出現種リスト

NO.	種 名	和 名
781	<i>Granuliluittorina exqua</i>	アラレタマキビガイ
782	Grapsidae	イワガニ科の一種
783	<i>Gregariella coralliphaga</i>	チビタマエガイ
784	<i>Grycera chirori</i>	チロリ
785	<i>Guignotus japonicus</i>	チビゲンゴロウ
786	<i>Gyptis capensis</i>	シライトオトヒメの一種
787	<i>Gyrineum natator</i>	ホソスジウネボラ
788	<i>Gyroscala perplexa</i>	ネジガイ
789	HADROMERIDA sp.	硬海綿目の一種
790	<i>Halgerda japonica</i>	ニクイロウミウシ
791	<i>Halicarcinus orientalis</i>	トウヨウヤワラガニ
792	<i>Halichondria japonica</i>	ダイダイイソカイメン
793	<i>Halichondria okadai</i>	クロイソカイメン
794	<i>Halichondria panicea</i>	ダイダイイソカイメン
795	<i>Halichondria</i> sp.	イソカイメン属の一種
796	<i>Haliotis jacnensis</i>	コビトアワビ
797	<i>Haliotis varia</i>	イボアナゴウ
798	<i>Haliplamella luciae</i>	タデジマイソギンチャク
799	<i>Halla okadai</i>	アカムシ
800	<i>Halosydna brevisiosa</i>	ミロクウロコムシ
801	<i>Haploscoloplos</i> sp.	ホコサキゴカイ科の一種
802	<i>Haploscolos elongalus</i>	ナガホコムシ
803	<i>Haplosyllis spongicola</i>	カイメンシリス
804	<i>Harmothoe imbricata</i>	マダラウロコムシ
805	<i>Harmothoe</i> sp.	ウロコムシ科の1種
806	<i>Haroa japonica</i>	ブドウガイ
807	HARPACTICOIDAE sp.	ハルパクチ科の一種
808	Harpaldae sp.	ゴミムシ科の一種
809	<i>Harpinia miharaensis</i>	ヒサシソコエビ
810	<i>Harpiniopsis</i> sp.	ヒサシソコエビ科の一種
811	<i>Helice tridens</i>	アシハラガニ
812	<i>Hemicentrotus pulcherrimus</i>	バフンウニ
813	<i>Hemigrapsus</i>	ケフサイソガニ
814	<i>Hemigrapsus sanguineus</i>	イソガニ
815	<i>Hemigrapsus longitarsis</i>	スネナガイソガニ
816	<i>Hemigrapsus longitarsis</i>	スネナガイソガニ
817	<i>Hemigrapsus penicillatus</i>	ケフサイソガニ
818	<i>Hemigrapsus</i> sp.	イソガニ属の一種
819	<i>Heminerita japonica</i>	アマガイ
820	<i>Hemipodus yenourensis</i>	ヒナサキチロリ
821	<i>Henricia nipponica</i>	ヒメヒトデ
822	<i>Heptacarpus pandaloides</i>	ツノモエビ
823	<i>Heptacarpus</i> sp.	モエビ属 sp.
824	<i>Herdmania momus</i>	ベニボヤ
825	Hesionidae	オトヒメゴカイ科の一種
826	<i>Heterocentrotus mamillatus</i>	パイプウニ
827	<i>Heterodrilus queenslandicus</i>	イトミミズ科の一種
828	<i>Heteromacoma irus</i>	シラトリガイモドキ
829	<i>Heteromastus</i> sp.	イトゴカイ科の一種
830	HETEROPIIDAE sp.	タデジマカイメン科の一種
831	<i>Heteropilumnus ciliatus</i>	オキナガニ
832	<i>Hiatella flaccida</i>	キヌマトイガイ
833	<i>Hiatella orientalis</i>	キヌマトイガイ
834	<i>Hiloa megastota</i>	ベニバイ
835	<i>Hiloa tristis</i>	コムラサキバイ
836	<i>Hinia festiva</i>	アラムシロガイ
837	<i>Hippa fruncefifrons</i> (Miers)	ハマスナホリガニ
838	<i>Hobsonia florida</i>	カザリゴカイ科の一種
839	<i>Holotelson tuberculatus</i>	チビウミセミ
840	<i>Holothuria aff.monacaria</i>	フジナマコの一種

海辺動物出現種リスト

NO.	種 名	和 名
841	<i>Holothuria decorata</i>	フジナマコ
842	<i>Holothuria fuscocinerea</i>	ニセトラクナマコ
843	<i>Holothuria hillia</i>	フジナマコ
844	<i>Holothuria leucospilota</i>	ニセクロナマコ
845	<i>Holothuria moebii</i>	テツイロナマコ
846	<i>Holothuria pardalis</i>	イソナマコ
847	<i>Holothuria perviax</i>	トラフナマコ
848	<i>Holothuroidea</i> sp.	ナマコ綱の一種
849	<i>Homalopoma amussitatum</i>	エゾサンショウガイ
850	<i>Homalopoma nocturnum</i>	サンショウガイ
851	<i>Homalopoma sangarensis</i>	ヤマザンショウガイ
852	<i>Homodoris japonica</i>	ヤマトウミウシ
853	<i>Hormomya mutabilis</i>	ヒバリガイモドキ
854	<i>Horoturidea</i> gen.sp.	マナマコの一種
855	<i>Htdroides ezoensis</i>	エゾカサネカンザシ
856	<i>Hy. exelatus vesiculosus</i>	
857	<i>Hy. sp. 1</i>	
858	<i>Hyale</i> aff. <i>garandicornis</i>	
859	<i>Hyale barbicornis</i>	フサゲモクス
860	<i>Hyale grandicornis</i>	モクスヨコエビ
861	<i>Hyale pumila</i>	チョビヒゲモクス
862	<i>Hyale punctata</i>	モクスヨコエビ
863	<i>Hyale schmidti</i>	ヨコエビの一種
864	<i>Hyale</i> sp.	モクスヨコエビ属の1種
865	<i>Hyale uragensis</i>	ウラガモクス
866	<i>Hyalidae</i> sp.	モクスヨコエビ科sp.
867	<i>Hyboscolex</i> aff. <i>longiseta</i>	
868	<i>Hydaticus grammicus</i>	コシマゲンゴロウ
869	<i>Hydatina physis</i>	ミスガイ
870	<i>Hydorides ezoensis</i>	エゾカサネカンザシ
871	<i>Hydroida</i>	ヒドロ虫目
872	<i>Hydroides</i> aff. <i>armordi</i>	エゾカサネカンザシの一種
873	<i>Hydroides exaltata</i>	カマガタカンザシゴカイ
874	<i>Hydroides</i> sp.	カンザシゴカイ科の一種
875	<i>Hydroides</i> sp.11.	エゾカサネカンザシの一種
876	<i>HYMENOPTERA</i> sp.	膜翅目の一種
877	<i>Hyoselodoris festiva</i>	アオウミウシ
878	<i>Ibla cumingi</i>	ケハダエボシ
879	<i>Idotea japonica</i>	ヤマトヘラムシ
880	<i>Idotea ochotensis</i>	オホーツクヘラムシ
881	<i>Idoteidae</i>	ヘラムシ科
882	<i>Idoteidae</i> sp.	ヘラムシ科sp.
883	<i>Idoteidae</i> spp.	ヘラムシ科の一種
884	<i>Ikeda taenioides</i>	サナダユムシ ?
885	<i>Ilyoplax</i>	チゴガニ
886	<i>Ilyoplax pusilla</i>	チゴガニ
887	<i>Imbricaria punctata</i>	ツノイロチョウチンフデガイ
888	<i>Imbricaria vanikorensis</i>	チョウチンフデガイ
889	<i>Insecta</i>	昆虫綱
890	<i>INSECTA</i> sp. larvae	昆虫類の一種、幼虫
891	<i>Iphione spinosa</i>	トゲウロコムシ
892	<i>Iphiplateia</i> sp.	
893	<i>Irus mitis</i>	マツカゼガイ
894	<i>Irus ishibashianus</i>	オキナマツカゼガイ
895	<i>Irus macrophyllus</i>	ハマネツカゼガイ
896	<i>Irus</i> sp.	マルスダレガイ科の一種
897	<i>Isaeidae</i>	イシクヨコエビ科
898	<i>Isaeidae</i>	
899	<i>Ischnochiton</i> sp.	ヒザラガイの一種
900	<i>Ischnochiton comptus</i>	ウスヒザラガイ

海辺動物出現種リスト

NO.	種 名	和 名
901	Ischnochitonidae	ウスヒザラガイ科の1種
902	Ischnoptera striata	キスジゴキブリ
903	Ischyroceridae	カマキリヨコエビ科
904	Ischyrocerus sp.	カマキリヨコエビ科の1種
905	Ishnochiton boninensis	ホソウスヒザラガイ
906	Ishnochiton comptus	ウスヒザラガイ
907	Isognomon ephippium	マクガイ
908	Isognomon nucleus	ヘリトリアオリ
909	Isognomon nucleus Lamarck	ヘリトリアオリガイ
910	Isognomon perna	カイシアオリガイ
911	Isognomonidae	マクガイ科の一種
912	Isognomon lequmen	シロアオリガイ
913	Isopoda	等脚類
914	Isopoda sp.	等脚目の一種
915	Istiblennius enosimae	カエルウオ
916	Iwakawatrochus urbanus	イワカワチグサ
917	Jaeropsis lobata	ヒラタウミミズムシ
918	Janiridae	ウミミズムシ科
919	Janiridae sp.	ウミミズムシ科の一種
920	Janiropsis longiantennata	ウミミズムシ
921	Japenthria ferrea	イソニナ
922	Japeuthoplura japonica	イソニナ
923	Japeuthria cingulata	シマベッコウバイ
924	Japeuthria ferrea	イソニナ
925	Jasmineira(?) sp. (damaged)	
926	Jassa falata	カマキリヨコエビ
927	Jassa morinoi	モリノカマキリヨコエビ
928	Jassa slatteryi	カマキリヨコエビ
929	juvenile (Chlorostoma, Omphalius?)	クボガイ類の子
930	Juvenile of Brachyura	稚ガニ
931	Kanekotrochus infuscatus	カネコチグサガイ
932	Kinbergonuphis sp. brev.	
933	Komaitrochus pulcher	コマチチグサガイ
934	Kraussia nitida	ヒメゴイシガニ
935	Kraussia rugulosa	シワゴイシガニ
936	L. inflata(?)	
937	L. ferruginea	
938	L. rosea	
939	L. lindbergi, L. tenuisculpta混在	
940	L. squamatus	フサツキウロコムシ
941	Lachryma callosa	ザクロガイ
942	Laganidae sp.	カシパン科の一種
943	Lagis bocki	ウミイサコムシ
944	Langerhansia cornuta	
945	Langerhansia cornuta sensulmajika	シリス科の一種
946	Langerhansia rosea	
947	Langerhansia rosea sensulmajima	シリス科の一種
948	Langerhansia cornuta	シリス科の一種
949	Laomedia astacina	ハサミシャコエビ
950	Lapetidae gen. Sp.	カサガイの一種
951	Lasaea undalaca	チリハギ
952	Laternula limicola	ソトオリガイ
953	Laternula sp.	オキナガイ?
954	Latona cuneata	ナミノコガイ
955	Latreutes acicularis	ホソモエビ
956	Lattia dorsuosa	カモガイ
957	Lecythorhynchus hilgendorfi	シマウミグモ
958	Leiochrides australis	ズングリイトゴカイ
959	Leitoscoloplos pugettensis	ナガホコムシ
960	Lepidasthenia sp.	ナガウロコムシの一種

海辺動物出現種リスト

NO.	種 名	和 名
961	<i>Lepidonotus</i> sp.	ウロコムシの一種
962	<i>Lepidonotus caelorus</i>	フサツキウロコムシ
963	<i>Lepidonotus elongatus</i>	ヤチウロコムシ
964	<i>Lepidonotus helotypus</i>	サンハチウロコムシ
965	<i>Lepidonotus</i> sp.	ウロコムシ科の1種
966	<i>Lepidonotus squamatus</i>	フサツキウロコムシ
967	<i>Lepidonotus yorkianus</i>	ヤチウロコムシ
968	<i>Lepidozona coreanica</i>	ヤスリヒザラガイ
969	<i>Lepidozona (Lepidozona) coreanica</i>	ヤスリヒザラガイ
970	<i>Lepidozona albrechti</i>	エソヤスリヒザラガイ
971	<i>Lepidozona coreanica</i>	ヤスリヒザラガイ
972	<i>Lepidozona</i> sp.	ヤスリヒザラガイ属の1種
973	<i>Leptanthura nigricaudata</i>	クロオウミナナフシ
974	<i>Leptochelia dubia</i>	ホソツメタナイス
975	<i>Leptoclinum mitsukurii</i>	ネンエキボヤ
976	<i>Leptodius distinguendus</i>	シワオウギガニ
977	<i>Leptodius exavatus</i>	オウギガニ
978	LEPTOPLANIDAE sp.	ヤワヒラムシ科の一種
979	<i>Leptosphaeroma gottschei</i>	ヒラタウミセミ
980	<i>Leptosynapta inhaerens</i>	ホソイカリナマコ
981	<i>Leptothyra rubra</i>	サンショウスガイ
982	<i>Leucosia obtusifrons</i>	コブシガニ科の一種
983	<i>Leucosia perlata</i>	フタメコブシ
984	Leucosiidae	コブシガニ科の一種
985	<i>Leucosolenia amitsbo</i>	アミツボカイメン
986	<i>Leucothoe alta</i>	ツバサヨコエビ
987	LEUCOTHOIDAE sp.	マルハサミヨコエビ科の一種
988	<i>Lichenopora radiata</i>	ハナザラケムシ
989	LICHOMOLGIDAE sp.	リコムルグス科の一種
990	<i>Ligia exotica</i>	フナムシ
991	<i>Ligia (Megaligia) exotica</i>	フナムシ
992	<i>Liljeborgia japonica</i>	ホソトゲヨコエビ
993	<i>Liljeborgioidea</i>	トゲヨコエビ科
994	<i>Liljedorgia</i> sp.	トゲヨコエビ属の1種
995	<i>Liloa porcellana</i>	カイコガイダマシ
996	<i>Limanda herzensteini</i>	マコガレイの稚魚
997	<i>Linckia multifora</i>	ウスイロホウキボシ
998	<i>Lineus</i> sp.	ヒモムシの一種
999	<i>Lineus alborostratus</i> (?)	タカクラヒモムシ
1000	<i>Lineus geniculatus</i>	ミサキヒモムシ
1001	<i>Lineus longifissus</i>	ムラサキヒモムシ
1002	<i>Lineus piperatus</i>	リュウキュウヒモムシ
1003	<i>Linlaphura japonica</i> (LISCHKE)	ヒザラガイ
1004	<i>Liodessus megacephalus</i>	チャイロチビゲンゴロウ
1005	<i>Liolophulla japonica</i>	ヒザラガイ
1006	<i>Liolophura loochooana</i>	リュウキュウヒザラガイ
1007	<i>Liomera venosa</i>	ベニオウギガニ
1008	<i>Liotina peronii</i>	リュウキュウヒメカタベ
1009	<i>Lispinus impressicollis longulus</i>	チビホリハネカクシ
1010	<i>Lithophaga curta</i>	イシマテガイ
1011	<i>Lithophaga teres</i>	ワライロシギノハシ
1012	<i>Lithophaga(Leiosolenus) curta</i>	イシマテガイ
1013	<i>Lithophago zitteliana</i>	シギノハシガイ
1014	<i>Littolina brevicula</i>	タマキビ
1015	<i>Littoraria adonis</i>	マルウズラタマキビガイ
1016	<i>Littoraria scabra</i>	ウズラタマキビ
1017	<i>Littoraria</i> sp.	コウダカタマキビガイ
1018	<i>Littoraria strigate</i>	マルウズラタマキビ
1019	<i>Littoraria undulata</i>	ホソスジウズラタマキビガイ
1020	<i>Littoria scabra intermedia</i>	ヒメウズラタマキ

海辺動物出現種リスト

NO.	種 名	和 名
1021	<i>Littorin brevicula</i>	タマキビガイ
1022	Littorinidae	タマキビ科
1023	LITTORINIDAE?sp.	タマキビガイ科の一種
1024	<i>Littorinopsis scabria</i>	ウズラタマキビガイ
1025	<i>Littorophiloscia nipponensis</i>	ニッポンヒイロワラジムシ
1026	<i>Lysidice ninetta</i>	シボリイソメ
1027	<i>Locustogammarus</i>	キタヨコエビ科の1種
1028	<i>Loimia aff. contorta</i>	
1029	<i>Loimia medusa</i>	チンチロフサゴカイ
1030	<i>Lomia sp.</i>	フサゴカイの一種
1031	<i>Lottia kogamogai</i>	コガモガイ
1032	<i>Lottia tenuisculpta</i>	コモレビコガモガイ
1033	<i>Lucilina sp.</i>	アヤヒザラガイ属の一種
1034	<i>Luciogobius elongatus</i>	ナガミミスハゼ
1035	<i>Luciogobius guttatus</i>	ミミスハゼ
1036	<i>Luidia yesoensis</i>	エソスナヒトデ
1037	<i>Lumbrineris brevicira</i>	ギボシイソメ
1038	Lumbrineridae	キボシイソメ科
1039	Lumbrineridae sp.	キボシイソメの一種
1040	<i>Lumbrineris brevicirra</i>	ギボシイソメの一種
1041	<i>Lumbrineris inflata</i>	キボシイソメ科の1種
1042	<i>Lumbrineris japonica</i>	キボシイソメ
1043	<i>Lumbrineris nipponica</i>	ギボシイソメ
1044	<i>Lumbrineris sp.(damaged)</i>	ギボシイソメの一種
1045	<i>Lumbrus valida</i>	ヒシガニ
1046	<i>Lunella coronata coreensis</i>	スガイ
1047	<i>Lunella coreensis</i>	スガイ
1048	<i>Ly. ninetta (?)</i>	
1049	<i>Lycastopsis augeneri</i>	オイワケゴカイ
1050	<i>Lygdamis giardi</i>	ハナカムリ
1051	Lysianassidae	フトヒゲソコエビ科
1052	<i>Lysidice collaris</i>	シボリイソメ
1053	<i>Lysmata kukenthali</i>	アカモエビ
1054	<i>Lyssia sp.</i>	フサゴカイ科の1種
1055	<i>Lytocarpia niger</i>	クロガヤ
1056	<i>M. Perplexa</i>	クビレクロツケガイ
1057	<i>Macoma (Macomo) incongrua</i>	ヒメシラトリガイ
1058	<i>Macoma calcarea</i>	ケショウシラトリガイ
1059	<i>Macoma contabulata</i>	サビシラトリガイ
1060	<i>Macoma incongrua</i>	ヒメシラトリガイ
1061	<i>Macoma sector</i>	サギガイ
1062	<i>Macoma sp.</i>	シラトリガイの一種
1063	<i>Macoma tokyoensis</i>	ゴイサギガイ
1064	<i>Macoma tokyoensis</i>	サビシラトリガイ
1065	<i>Macro phthalmus dilatatus</i>	オサガニ
1066	<i>Macromedaeus distinguendus</i>	シワオウギガニ
1067	<i>Macrophthalmus boscii</i>	ヒメカクオサガニ
1068	<i>Macrophiothrix longipeda</i>	ウデナガクモヒトデ
1069	<i>Macrophthalmus verreauxi</i>	メナガオサガニ
1070	<i>Macrophthalmus abbreviatus</i>	オサガニ
1071	<i>Macrophthalmus basci</i>	ヒメカクオサガニ
1072	<i>Macrophthalmus dilatatus</i>	オサガニ
1073	<i>Macrophthalmus japonicus</i>	ヤマトオサガニ
1074	<i>Macrophthalmus telescopicus</i>	メナガオサガニ
1075	<i>Macrophanalmus abbreviatus</i>	オサガニ
1076	<i>Macroschisma dilatata</i>	ヒラスカシガイ
1077	<i>Macroschisma sinense</i>	スカシガイ
1078	<i>Macroschiton comptus</i>	スカシガイ
1079	<i>Macrura larvae</i>	長尾類幼生
1080	<i>Macrura sp.</i>	長尾亜目 - エビ類 - の一種の幼生

海辺動物出現種リスト

NO.	種 名	和 名
1081	<i>Mactra chinensis</i>	バカガイ
1082	<i>Mactra grandis</i>	リュウキュウアリソガイ
1083	<i>Mactra maculata</i>	リュウキュウバカガイ
1084	<i>Mactra veneriformis</i>	シオフキガイ
1085	<i>Maculotriton serriialis</i>	ゴマフヌカボラ
1086	<i>Maera serratipalm</i>	スンナリヨコエビ
1087	<i>Maera</i> sp.	スンナリヨコエビの一種
1088	Magelonidae	モロデゴカイ科の一種
1089	Majidae	クモガニ科
1090	MALACOSTRACA	軟甲類
1091	Maldanidae	タケフシゴカイ科
1092	Maldanidae sp.	タケフシゴカイ科の一種
1093	<i>Malleus(Parimalleus) irregularis</i>	ヒリョウガイ
1094	<i>Malvifundus rogulus</i>	ニワトリガキ
1095	<i>Mancinella echinata</i>	ウニレイシガイ
1096	<i>Mancinella hippocastana</i>	ツノテツレイシガイ
1097	<i>Manodonta labio forma confusa</i>	イシダタミガイ
1098	<i>Margarites helycinuspilsbryi</i>	エゾシタダミ
1099	Marinoniscidae	ミギワワラジムシ科
1100	<i>Marinoniscus tomiokaensis</i>	トミオカミギワワラジムシ
1101	<i>Marmarostoma stenogyrus</i>	コシダカサザエ
1102	<i>Marphysa sanguinea</i>	イワムシ
1103	<i>Marphysa</i> sp.	ゴカイの一種
1104	<i>Marphysa</i> aff. <i>conferta</i>	
1105	<i>Marphysa</i> sp.	イワムシの一種
1106	<i>Marphysa tamurai</i>	ビクニイワムシ
1107	<i>Matuta lunaris</i>	キンセンガニ
1108	<i>Mazescala japonica</i>	ヒメネジガイ
1109	<i>Mctrella bicincta</i>	ムギガイ
1110	<i>Medaeops granulosis</i>	スエヒロガニ
1111	<i>Mediomastus acuta</i> (?)	
1112	<i>Megabandalanus rosa</i>	アカフジツボ
1113	<i>Megaligia exotica</i>	フナムシ
1114	<i>Melampus castaneus</i>	ハマシイノミガイ
1115	<i>Melibe pilosa</i>	メリベウミウシ
1116	<i>Melicerona fellina</i>	クロダカラ
1117	<i>Melicerona listeri</i>	クロタカラガイ
1118	Melidae	メリタヨコエビ科の一種
1119	<i>Melita dentata</i>	トゲメリタヨコエビ
1120	<i>Melita koreana</i>	カギメリタヨコエビ
1121	<i>Melita</i> sp.	ヨコエビの一種
1122	Melitidae	メリタヨコエビ科
1123	Melitidae sp.	ヒゲナガヨコエビ科sp.
1124	<i>Meneathius monoceros</i>	イッカクガニ
1125	<i>Meretrix lamarcki</i>	チョウセンハマグリ
1126	<i>Meretrix lusoria</i>	ハマグリ
1127	<i>Merita nagatai</i>	ナガタメリタヨコエビ
1128	<i>Merita rylovae</i>	フトメリタヨコエビ
1129	<i>Merita</i> sp.	メリタヨコエビ科の一種
1130	<i>Merria guerini</i>	イトカケシロネズミ
1131	<i>Mesochaetopterus japonicus</i>	ムギワラムシ
1132	<i>Mesochaetopterus minutus</i>	スナタバムシ
1133	<i>Mespilia globulus</i>	コシダカウニ
1134	<i>Metapenaeus monoceros</i>	ヨシエビ
1135	<i>Metatanais cylindricus</i>	ツツタナイス
1136	<i>Metopella</i> sp.	タテソコエビ科の1種
1137	<i>Micippa philyra</i>	コワタクスガニ
1138	<i>Micromaldane</i> sp.	
1139	<i>Micronephtys sphaerocirrata orientalis</i>	コブシロガネゴカイ
1140	<i>Micropedinus algae</i>	ホリハマベゴミムシダマシ

海辺動物出現種リスト

NO.	種 名	和 名
1141	<i>Micropodarke dubia</i>	ミクロオトヒメ
1142	<i>Microporella orientalis</i>	ウスコケムシ
1143	<i>Microspio mecznikowianus</i>	
1144	<i>Microspio mecznikowianus sensu mihi</i>	
1145	<i>Micrura japonica</i>	クロヒモムシ
1146	<i>Mictyris brevidactylas</i>	ミナミコメツキガニ
1147	MISIDACEA sp.	アミ目の一種
1148	<i>Mitolla mitella</i>	カメノテ
1149	<i>Mitra cardinalis</i>	マルフデガイ
1150	<i>Mitra(Chrysame) chrysostoma</i>	シロオビヤタテ
1151	<i>Mitrella lischkei</i>	シラゲガイ
1152	<i>Mitrella bella</i>	マルテンスマツムシ
1153	<i>Mitrella tenuis</i>	コウダカマツムシガイ
1154	Mitridae	フデガイ科
1155	<i>Modiolus margaritaceus</i>	マメヒバリガイ
1156	<i>Modiolus agripedus</i>	ヒバリガイ
1157	<i>Modiolus comptus</i>	ピロードマクラガイ
1158	<i>Modiolus modiolus difficilis</i>	エゾヒバリガイ
1159	<i>Modiolus nipponicus</i>	ヒバリガイ
1160	<i>Modiolus philippinarum</i>	ホリスジヒバリガイ
1161	<i>Moerella iridescens</i>	テリザクラガイ
1162	<i>Moerella jedoensis</i>	モモノハナガイ
1163	Molgulidae	モルグラ科の一種
1164	MOLLUSCA (?) sp.	卵塊
1165	<i>Molvifundus vegulus</i>	ニワトリガキ
1166	<i>Mondonta labio confusa</i>	イシダタミ
1167	<i>Monetaria annulus</i>	ハナピラダカラ
1168	<i>Monetaria moneta</i>	キイロダラ
1169	<i>Monetaria moneta moneta</i> (Linnaeus)	キイロダカラガイ
1170	<i>Monia umbonata</i>	シマナミマガシワガイモドキ
1171	<i>Monodontat neritoides</i>	クビレクロツケガイ
1172	<i>Monodonta labio confusa</i>	イシダタミガイ
1173	<i>Monodonta neritoides</i>	クロズケガイ
1174	<i>Monodonta australis</i>	クサイロイシダタミガイ
1175	<i>Monodonta labio</i>	イシダタミ
1176	<i>Monodonta perplexa</i>	クビレクロツケガイ
1177	<i>Montacutona japonica</i>	マルヤドリガイ
1178	<i>Montfortula pulchra</i>	スソカケガイ
1179	<i>Montipora digitata</i>	エダコモンサンゴ
1180	<i>Montipora</i> sp.	枝状コモンサンゴの一種
1181	<i>Mopalia retifera</i>	ヒゲヒザラガイ
1182	<i>Morula anaxares</i>	ウミシロレイシガイダマシ
1183	<i>Morula biconica</i>	コムラサキレイシガイダマシ
1184	<i>Morula granulata</i>	レイシガイダマシ
1185	<i>Morula musiva</i>	シマレイシダマシ
1186	<i>Morula striata</i>	クチムラサキレイシガイダマシ
1187	<i>Morulina fusca</i>	レイシダマシモドキガイ
1188	<i>Morulina musiva</i>	シマレイシガイダマシ
1189	<i>Motoacmea schrenckii schrenckii</i>	アオガイ
1190	<i>Mucronalia exilis</i>	ヤセフタオビツマミガイ
1191	<i>Mucronalia lactea</i>	ヒモイカリナマコツマミガイ
1192	<i>Mumiola tessellata</i>	タイルバリクチキレ
1193	Muricidae	アクギガイ科の一種
1194	Muricidae sp.	アクギガイ科sp.
1195	Muricidae sp.	アクギガイ科の一種
1196	<i>Muricodrupa (Tenguella)granulata</i> (Duclos)	レイシガイダマシ
1197	<i>Muricodrupa fusca</i>	レイシガイダマシ
1198	<i>Muricodrupa granulata</i>	レイシガイダマシ
1199	<i>Muricodrupa pothanii</i>	レイシガイダマシモドキ
1200	<i>Muscnlista senhousia</i>	レイシガイダマシ

海辺動物出現種リスト

NO.	種 名	和 名
1201	<i>Musculista senhousia</i>	ホトトギスガイ
1202	<i>Musculus cupreus</i>	ホトトギスガイ
1203	<i>Musculus pusio</i>	チビタマエガイ
1204	<i>Musculus senhausia</i>	チビタマエガイ
1205	<i>Mya (Arenomya) arenaria</i>	ホトトギスガイ
1206	<i>Mya arenaria oonogai</i>	オオノガイ
1207	<i>Myrianida pachycera</i>	オオノガイ
1208	<i>Myriothele (?)</i> SP.	カキモトシリス
1209	Mysidae	アミ科
1210	<i>Mysta maculata</i>	アミ科の一種
1211	<i>Mystides triangulifera</i>	
1212	Mytilidae	
1213	Mytilidae young	イガイ科の一種
1214	<i>Mytilus coruscus</i>	イガイ
1215	<i>Mytilus coruscus</i>	ムラサキイガイ
1216	<i>N. heterocirrata</i>	チレニアイガイ
1217	<i>N. heterocirrata</i>	ムラサキイガイ
1218	<i>N. nichollsi</i>	ウスズミゴカイ
1219	<i>N. aff. quadricuspida</i>	
1220	<i>N. falcaria</i>	
1221	<i>N. sp. (damaged)</i>	
1222	<i>Naineris dayana</i>	
1223	<i>Naineris laevigata</i>	ツブラホコムシ
1224	<i>Naineris sp. japo</i>	ツブラホコムシ
1225	<i>Najidae sp.</i>	ツブラホコムシ
1226	<i>Nala sp.</i>	クモガニ科の一種
1227	<i>Nanosesarma gordonii</i>	ヒメベンケイガニ
1228	<i>Nanosesarma gordonii</i>	ホソヒメハサミムシ：仮称
1229	<i>Nassariidae sp.</i>	ホコサキゴカイ属sp.
1230	Naticidae	ムシロガイ科の一種
1231	<i>Neanthes caudata</i>	タマガイ科
1232	<i>Neanthes diversicolor</i>	ヒメゴカイ
1233	<i>Neanthes japonica</i>	ゴカイ
1234	<i>Neanthes sp.</i>	ゴカイ
1235	<i>near Calamactis sp. kiie.</i>	ゴカイ
1236	<i>near Kinbergonuphis sp. kuma.</i>	ゴカイ
1237	<i>Nebalia japonensis</i>	
1238	Nematoda	コノハエビ
1239	<i>Nematonereis unicornis</i>	ヒトモトイソメの一種
1240	<i>Nemertopsis gracilis</i>	ヒモムシ類の一種
1241	<i>Nemertopsis sp.</i>	ヨツメヒモムシ
1242	<i>NENERTINEA sp. nigr</i>	ヨツメヒモムシ
1243	<i>Neocollonia pilula</i>	
1244	<i>Neomolgus littoralis</i>	
1245	<i>Neonotomastus sp. hida.</i>	イトゴカイ科の一種
1246	<i>Nephtyidae sp.</i>	チヂミトサカ
1247	<i>Nephtys caeca</i>	シロガネゴカイ科
1248	<i>Nephtys caeca</i>	ハヤテシロガネゴカイ
1249	<i>Nephtys californiensis</i>	シロガネゴカイ
1250	<i>Nephtys ciliata</i>	コクチョウシロガネゴカイ
1251	<i>Nephtys oligobranchia</i>	シロガネゴカイ
1252	<i>Nephtys polybranchia</i>	シロガネゴカイ
1253	<i>Neptunea arthritica</i>	シロガネゴカイ科の一種
1254	Nereidae	シロガネゴカイ科の一種
1255	<i>Nereidae sp. 1</i>	ゴカイ科の一種
1256	<i>Nereidae spp.</i>	ゴカイ科 spp.
1257	<i>Nereididea gen. sp.</i>	ゴカイ科の一種(キレハシ)
1258	<i>Nereimorpha</i>	ゴカイ科の一種
1259	<i>Nereimorpha sp.</i>	ゴカイ類
1260	<i>Nereis</i>	ゴカイsp.

海辺動物出現種リスト

NO.	種 名	和 名
1261	<i>Nereis heterocirrata</i>	ゴカイsp.
1262	<i>Nereis dayana</i>	ウスズミゴカイの一種
1263	<i>Nereis multignatha</i>	ヒゲブトゴカイ
1264	<i>Nereis pelagica</i>	ゴカイ科
1265	<i>Nereis</i> sp.	フツウゴカイ
1266	<i>Nereis zonata</i>	フツウゴカイの一種
1267	<i>Nerita (Heminerita) japonica</i>	ニシキゴカイ
1268	<i>Nerita albicilla</i>	ニシキゴカイ
1269	<i>Nerita helicinoides</i>	アマオブネガイ
1270	<i>Nerita japonica</i>	アマオブネガイ
1271	<i>Nerita plicata</i>	アマガイ
1272	<i>Nerita squamulata</i>	キバアマガイ
1273	<i>Neritrema sitchana</i>	マルアマオブネ
1274	<i>Neritrema sitkana kurila</i>	クロタマキビ
1275	<i>Neverita (Glossaulax) didyma</i>	クロタマキビ
1276	<i>Nicolea gracilibranchis</i>	ツメタガイ
1277	<i>Nictha livescens</i>	フタエラフサゴカイ
1278	<i>Nictha livescens</i>	ムシロガイ
1279	<i>Nipponacmea concinna</i>	ムシロガイ
1280	<i>Nipponacmea fuscoviridis</i>	クサイロアオガイ
1281	<i>Nipponacmea nigrans</i>	クサイロアオガイ
1282	<i>Nipponacmea radula</i>	クモリアオガイ
1283	<i>Nipponacmea schrenckii</i>	カスリアオガイ
1284	<i>Nipponacmea schrenckii</i>	アオガイ
1285	<i>Nipponacmea teramachii</i>	アオガイ
1286	<i>Nipponarca bistrigata</i>	ホソスジアオガイ
1287	<i>Nipponomysella subtruncata</i>	ヒメエガイ
1288	<i>Nipponophyllum japonicum</i>	ヒメエガイ
1289	<i>Nitidotellina minuta</i>	ウスザクラガイ
1290	<i>Nitidotellina minuta</i>	スジホシムシヤドリガイ
1291	<i>Nitidotellina nitidula</i>	サクラガイ
1292	<i>Nitidotellina pallidula</i>	サクラガイ
1293	<i>Nodilifforina granularis</i>	アラレタマキビガイ
1294	<i>Nodilifforina granularis</i>	サクラガイ
1295	<i>Nodilifforina granularis</i>	ハツザクラガイ
1296	<i>Nodilittorina pyramidalis</i>	イボタマキビ
1297	<i>Nonoaemea concinna concinna</i>	イボタマキビガイ
1298	<i>Nonosesarma gordonii</i>	コウダカアオガイ
1299	<i>Noteacmea schrenckii gloriosa</i>	ヒメベンケイガニ
1300	<i>Noteacmea schrenckii schrenckii</i>	ヒメベンケイガニ
1301	<i>Notirus mitis</i>	ヒメベンケイガニ
1302	<i>Notoacmea concinna nigrans</i>	クサイロアオガイ
1303	<i>Notoacmea gloriosa</i>	クサイロアオガイ
1304	<i>Notoacmea nigrans kira</i>	サクラアオガイ
1305	<i>Notoacmea schrenckii</i>	クモリアオガイ
1306	<i>Notoacmea schrenckii</i>	サクラアオガイ
1307	<i>Notochione jodoensis</i>	アオガイ
1308	<i>Notomastus latericeus</i>	オニアサリ
1309	<i>Notoplana humiliis</i>	ノトマスタス属の一種
1310	<i>Notoplana parasitica</i>	ウスヒラムシ
1311	<i>Notoplana</i> sp.	ウスヒラムシ
1312	<i>Notoseila laqueata</i>	ヤワヒラムシ類
1313	<i>Notosinister fusca</i>	ヤワヒラムシ類
1314	<i>Novactaea pulchella</i>	ムラサキアワツブガニ
1315	<i>Novathaca evglypta</i>	ムラサキアワツブガニ
1316	<i>Ntomastus latericeus</i>	シダレイトゴカイ
1317	<i>Nucella freycineti</i>	シダレイトゴカイ
1318	<i>Nucella heyseana</i>	チヂミボラ
1319	<i>Nuttallia olivacea</i>	イソシジミガイ
1320	<i>Nynantheae</i> sp.	イソシジミガイ

海辺動物出現種リスト

NO.	種 名	和 名
1321	<i>Ochetoclava kochi</i>	イソギンチャクsp.
1322	<i>Octomeris brunnea</i>	イソギンチャクS P .
1323	<i>Octopus oliveri</i>	オオウヨウラクガイ
1324	<i>Ocyropa stimpsoni</i>	カニモリガイ
1325	<i>Odontosyllis (?) sp.</i>	
1326	<i>Odontosyllis maculata</i>	
1327	<i>Odontosyllis sp. flag. (?)</i>	
1328	<i>Odostomia hilgendorfi</i>	
1329	<i>Oedicerotidae sp.</i>	
1330	<i>Oedignathus inermis</i>	クチバシソコエビ科の一種
1331	<i>Ogirides striaticauda</i>	クチバシソコエビ科の一種
1332	<i>Oligochaeta</i>	モヨウツノメエビ
1333	<i>Omobranchus elegans</i>	サツマビナ
1334	<i>Omphalium rusticus</i>	ナベカ
1335	<i>Omphalium nigerrima</i>	ナベカ
1336	<i>Omphalium pfeifferi carpenteri</i>	オオコシダカガンガラ
1337	<i>Omphalium rusticus</i>	オオコシダカガンガラ
1338	<i>Omphalium nigerrimus</i>	ヒメクボガイ
1339	<i>Omphalium pfeifferi</i>	ヒメクボガイ
1340	<i>Omphalium pfeifferi carpenteri</i>	ヒメクボガイ
1341	<i>Omphalium pfeifferi cphilippi</i>	オオコシダカガンガラ
1342	<i>Omphalium rustica</i>	コシダカガンガラ
1343	<i>Omphalium rusticus</i>	パテイラ
1344	<i>Omphalium rusticus</i>	ヒラガンガラ
1345	<i>Onchidie kurodai</i>	コンダカガンガラ
1346	<i>Onchidiella kurodai</i>	ヒメアワモチ
1347	<i>Oncidium verruculatum</i>	イソアワモチ
1348	<i>Oncidium verruculatumCuvier</i>	イソアワモチ
1349	<i>Oninopus aranea</i>	イソアワモチ
1350	<i>Onithochiton hirasei</i>	イソアワモチ
1351	<i>Onuphis holobranchiata</i>	ニシキヒザラガイ
1352	<i>Op. brunnea sensu Fauvel</i>	ニシキヒザラガイ
1353	<i>Op. coralliora</i>	
1354	<i>Op. japonica</i>	
1355	<i>Op. longicirrata</i>	ヒゲナガオクバシリ
1356	<i>Op. sp. deco.</i>	
1357	<i>Op. sp. macu.</i>	
1358	<i>Op. sp. para.</i>	
1359	<i>Op. sp. spin</i>	
1360	<i>Op. sp. taen.</i>	
1361	<i>Op. sp.Kush.</i>	
1362	<i>Op. taeniformis</i>	
1363	<i>Op. viridis</i>	
1364	<i>Op. leavis</i>	
1365	<i>Op. sp.(damaged)</i>	
1366	<i>Op.brunnea sensu Fauvel</i>	カナブツイソメ
1367	<i>Opheliidae</i>	
1368	<i>Opheliidae spp.</i>	オフエリアゴカイ科
1369	<i>Ophiactis savignyi</i>	チビクモヒトデ
1370	<i>Ophiocoma brevipes</i>	ゴマフクモヒトデ
1371	<i>Ophiocoma scolopendrina</i>	ウデフリクモヒトデ
1372	<i>Ophiocoma scolopendrina</i>	ゴマフクモヒトデ?
1373	<i>Ophiodromus sp. fauv.</i>	ウデフリクモヒトデ
1374	<i>Ophiodromus sp.(damaged)</i>	ウデフリクモヒトデ
1375	<i>Ophiomastix annulosa</i>	ウデフリクモヒトデ
1376	<i>Ophioplocus sp.</i>	オオフサクモヒトデ
1377	<i>Ophioplocus japonica</i>	ニホンクモヒトデ
1378	<i>Ophiothrix (Ophiothrix) exigna</i>	ニホンクモヒトデ
1379	<i>Ophiothrix exigua</i>	ニホンクモヒトデ
1380	<i>Ophiuroidae sp.</i>	ナガトゲクモヒトデ

海辺動物出現種リスト

NO.	種 名	和 名
1381	<i>Opisthobranchia</i> sp.	クモヒトデ綱の一種
1382	<i>Opisthosyllis</i> aff. <i>viridis</i>	クモヒトデ綱の一種
1383	<i>Opisthosyllis australis</i> (?)	オクバシリスの一種
1384	<i>Opisthosyllis brunnea</i>	オクバシリス(キレハシ)
1385	<i>Opisthosyllis</i> sp. <i>macu.</i>	オクバシリス
1386	<i>Opisthosyllis</i> sp. <i>para.</i>	オクバシリス
1387	<i>Opisthosyllis viridis</i>	オクバシリス科の一種
1388	<i>Orchesha</i> sp.	オクバシリスの一種
1389	<i>Orchwstia platensis</i>	ヒゴツノフトソコエビ
1390	<i>Oridia</i> sp.	ヒメハマトビムシ
1391	<i>Oriopsis</i> sp. 1.	ヒメハマトビムシ
1392	<i>Ornithochiton hirasei</i>	ケヤリムシ科の一種
1393	<i>Osrea gigas</i>	ニシキヒザラガイ
1394	<i>Ostrea circumpicta</i>	ニシキヒザラガイ
1395	<i>Otopleura auriscati</i>	マガキ
1396	<i>Otopleura glans</i>	
1397	<i>Ovalipes punctatus</i>	コケゴロモガキ
1398	<i>Ovinotis ovina</i>	ネコノミミクチキレガイ
1399	<i>Owenia fusiformis</i>	マアナゴウ
1400	<i>Owenia</i> sp.	チマキゴカイ
1401	<i>P. Saccharina lanx</i>	
1402	<i>Pachygrapsus crassipes</i> RANDALL	ウノアシガイ
1403	<i>Pachycheles</i> sp.	イワガニ
1404	<i>Pachydrilus nipponicus</i> ?	イワガニ
1405	<i>Pachygrapsus minutus</i>	イワガニ
1406	<i>Pachygrapsus</i> sp.	ヒメイワガニ
1407	<i>Paciforchestia pyatokovi</i>	フタマドジムカデ
1408	<i>Paciforchestia pyatokovi</i>	フタマドジムカデ
1409	<i>Pagrus dubius</i>	ホソハマトビムシ
1410	<i>Pagrus filholi</i>	ユビナガホンヤドカリ
1411	<i>Pagrus samuelis</i>	ホンヤドカリ
1412	Paguridae	ホンヤドカリ
1413	Paguridae sp.	ホンヤドカリ科の一種
1414	<i>Paguristes ormanni</i>	ホンヤドカリ科の一種
1415	<i>Pagurus filholi</i>	ホンヤドカリ科の一種
1416	<i>Pagurus geminus</i>	ホンヤドカリ
1417	<i>Pagurus lanuginosus</i>	ホンヤドカリ
1418	<i>Pagurus brachiomastus</i>	ケアシホンヤドカリ
1419	<i>Pagurus dubius</i>	イクビホンヤドカリ(殻つき)
1420	<i>Pagurus dubius</i>	ユビナガホンヤドカリ
1421	<i>Pagurus filholi</i>	ホンヤドカリ
1422	<i>Pagurus lanuginosus</i>	ヤマトホンヤドカリ
1423	<i>Pagurus lanuginosus</i>	ケアシホンヤドカリ
1424	<i>Pagurus middendorffii</i>	ケアシホンヤドカリ
1425	<i>Pagurus oanuginosus</i>	テナガホンヤドカリ
1426	<i>Pagurus pectinatus</i>	ケアシホンヤドカリ
1427	<i>Pagurus pectinatus</i>	ツマベニホンヤドカリ
1428	<i>Pagurus samuelis</i>	アカシマホンヤドカリ
1429	<i>Palaemon (Palaemon) pacificus</i>	ヤドカリsp.
1430	<i>Palaemon pacificus</i>	イソスジエビ
1431	<i>Palaemon serrifer</i>	スジエビモドキ
1432	Palaemonidae sp.	スジエビモドキ
1433	<i>Palinnotus thomsoni japonicus</i>	ゴクゾウヨコエビ
1434	<i>Palmadusta artuffeli</i>	ゴクゾウヨコエビ
1435	<i>Palmadusta gracilis</i>	メダカラガイ
1436	Palmyridae	メダカラガイ
1437	<i>Palola siciliensis</i>	タンザクゴカイ科
1438	<i>Palola siciliensis</i>	ヒモイソメ
1439	<i>Paludinella japonica</i>	ヒモイソメ
1440	<i>Paludinella stricta</i>	ヘソカドガイ

海辺動物出現種リスト

NO.	種名	和名
1441	<i>Papyriscala latifasciata</i>	ヘソカドガイ
1442	Paracercopidae	ヘソカドガイ
1443	<i>Paracondylactis hertwigi</i>	ハラナガワレカラ科
1444	<i>Paractaea quadriareolata</i>	ハラナガワレカラ科
1445	<i>Parallorchestes ochotensis</i>	ニンジンイソギンチャク
1446	<i>Paramoera</i> sp.	ミザウヨコエビ属
1447	<i>Paramormula aulica</i>	ミザウヨコエビ属
1448	<i>Paranais</i> sp.	ニセミズミミズの種類
1449	<i>Paranamixis aberro</i>	ニセミズミミズの種類
1450	<i>Paranemertes katoi</i>	ニセミズミミズの種類
1451	<i>Paranpithoe</i> sp	ニセミズミミズの種類
1452	<i>Paranthura japonica</i>	サゼンヨコエビ
1453	<i>Paranthura japonica</i>	ヤマトウミナナフシ
1454	<i>Paraonides nipponica</i> (?)	ウミナナフシ属の1種
1455	<i>Parasesarma</i>	
1456	<i>Parasesarma erythroactylam</i>	ヒメエラゴカイ科の種類
1457	<i>Parasesarma pictum</i>	カクベンケイガニ属の種類
1458	<i>Parasesarma pictum</i>	ユビアカベンケイガニ
1459	<i>Parasphaerosyllis indica</i>	カクベンケイ
1460	<i>Paratymolus pubescens</i>	
1461	<i>Paraxan thias elegans</i>	
1462	<i>Paraxanthias notatus</i>	ヒメオオギガニ
1463	<i>Paraxanthis elegans</i>	ヒメオウギガニ
1464	<i>Pardexamine micronesica</i>	ヒメオウギガニ
1465	<i>Parhyale iwasai</i>	ヒメオウギガニ
1466	<i>Paridotea robusta</i>	ナンヨウトゲホホヨコエビ
1467	<i>Pasiforchestia pyatakovi</i>	イワサミナミモクスヨコエビ
1468	<i>Pasiforchestia pyatakovi</i>	ホソハマトビムシ
1469	<i>Pasiforchestia pyatakovi</i>	モノノフヘラムシ
1470	<i>Patelloida saccharina</i>	ツタノハガイ科の種類
1471	<i>Patelloida saccharina lanx</i>	ウノアシガイ
1472	<i>Patelloida (Asteracmea) pygmaea</i>	ウノアシガイ
1473	<i>Patelloida (Collisellina) saccharina lanx</i>	ウノアシガイ
1474	<i>Patelloida heroldi</i>	ウノアシガイ
1475	<i>Patelloida lentiginosa</i>	ヒメコザラ
1476	<i>Patelloida lnax</i>	タイワンシボリガイ
1477	<i>Patelloida pygmaea</i>	ヒメコザラガイ
1478	<i>Patelloida pygmaea lampanicola</i>	ヒメコザラガイ
1479	<i>Patelloida pygmaea pybmaea</i>	ヒメコザラ
1480	<i>Patelloida pygmaea signata</i>	シボリガイ
1481	<i>Patelloida pygmiaea</i>	シボリガイ
1482	<i>Patelloida pymaea pygmaea</i>	ヒメコザラガイ
1483	<i>patelloida saccharina</i>	ヒメコザラガイ
1484	<i>Patelloida saccharina lanx</i>	ウノアシガイ
1485	<i>Patelloida saccharina lanx</i>	リュウキュウウノアシガイ
1486	<i>Patelloida sacchrina</i>	ウノアシガイ
1487	<i>Patelloida(Chizacmea) pygmaea</i>	カサネカンザシゴカイ
1488	<i>Patelloida(Chizacmea) pygmaea</i>	シボリガイモドキ
1489	<i>Patelloida(Chizacmea) pygmaea</i>	ヒメコザラガイ
1490	<i>Patelloida(Collisellina) saccharina</i>	ウノアシガイ
1491	<i>Patelloida(Collisellina) saccharina</i>	ヒメコザラガイ
1492	<i>Patelloidea pygmaea</i>	ウノアシガイ
1493	<i>Patelloidea pygmaea lampanicola</i>	ウノアシガイ
1494	<i>Patinapta ooplax</i>	ウノアシガイ
1495	<i>Patinapta ooplax</i>	ツボミガイ
1496	<i>Patinapta ooplax</i>	ヒメコザラガイ
1497	<i>Patinapta ooplax</i>	ヒモイカリナマコ
1498	<i>Pattelloida pygmae</i>	ヒモイカリナマコ
1499	<i>Peasiella roepstorffiana</i>	コビトウラウスガイ
1500	<i>Peasiella roepstorffiana</i>	ヒメコザラ

海辺動物出現種リスト

NO.	種 名	和 名
1501	<i>Peasiella roepstorffiana</i>	ヒモイカリナマコ
1502	<i>Peasiella voepstorffiana</i>	コビトウラウスガイ
1503	<i>Peltidium</i> sp.	コビトウラウス
1504	Penaeidae	二枚貝の一種
1505	<i>Penaeus japonicus</i>	クルマエビ
1506	<i>Penaeus melicentus</i>	クルマエビ
1507	<i>Penaeus</i> sp.	クルマエビ
1508	<i>Pentacta australis vararmatus</i>	クルマエビ
1509	<i>Peramphitoe</i> sp.	イッケツヒゲナガヨコエビの一種
1510	<i>Peramphitoe</i> sp.	クルマエビ
1511	<i>Peramphitoe</i> sp.	ゴカクキンコ
1512	<i>Peribolus(Arabica) arabica</i>	イッケツヒゲナガヨコエビの一種
1513	<i>Periglypta reticulata</i>	イッケツヒゲナガヨコエビの一種
1514	<i>Perinea tumida</i>	ヤクシマダカラ
1515	<i>Perinereis nuntia</i>	アラヌノメガイ
1516	<i>Perinereis</i> sp.	ヒメコガニ
1517	<i>Perinereis brevicirris</i>	イソゴカイ
1518	<i>Perinereis brevicirris</i>	ヒメコガシ
1519	<i>Perinereis cultifera</i>	イソゴカイ
1520	<i>Perinereis cultrifera</i>	クマドリゴカイ
1521	<i>Perinereis nuntia brevicirris</i>	イソゴカイ
1522	<i>Perinereis nuntia brevicirris</i>	スナイソゴカイ
1523	<i>Perinereis nuntia savigny</i>	イソゴカイ
1524	<i>Perinereis nuntia savigny</i>	スナイソゴカイ
1525	<i>Perinereis nuntia vallata</i>	イソゴカイ
1526	<i>Perinereis nuntia</i> var. <i>brevicirris</i>	イシイソゴカイ
1527	<i>Perinereis nuntia</i> var. <i>brevicirris</i>	イソゴカイ
1528	<i>Perinereis nuntia</i> var. <i>vallata</i>	ゴカイ科の一種
1529	<i>Perinereis nuntia</i> var. <i>vrevicirris</i>	ゴカイ科の一種
1530	<i>Perinereis nuntia vrevicirris</i>	イソゴカイ
1531	<i>Periopthalmus cantonensis</i>	イソゴカイ科
1532	<i>Peronella orbicularis</i>	イソゴカイ科
1533	<i>Petelloida inax</i>	イソゴカイ科
1534	<i>Peteporellina denticulata</i>	ウノアシガイ
1535	<i>Petrasma pusilla</i>	ミサキアミコケムシ
1536	Petricolidae	キヌタレガイ
1537	<i>Petrolisthes asiaticus</i>	キヌタレガイ
1538	<i>Petrolisthes coccineus</i>	アジアアカハラ
1539	<i>Petrolisthes japonica</i>	アジアアカハラ
1540	<i>Petrolisthes pubescens</i>	イソカニダマシ
1541	Pexaminidae	イソカニダマシ
1542	Ph. scolops	サメハダホシムシ
1543	<i>Phacosoma japonica</i>	サメハダホシムシ
1544	<i>Phascolosoma scolops</i>	イケダホシムシ
1545	<i>Phascolosoma scolops</i>	ヤマトサメハダホシムシ
1546	<i>Phascolosoma scolps</i>	サメハダホシムシ
1547	<i>Phascolosoma</i> sp.	サメハダホシムシ
1548	Phascolosomatidae	サメハダホシムシの一種
1549	<i>Phasianella solida</i>	サメハダホシムシの一種(young)
1550	<i>Phenacolepas pulchella</i>	サラサバイ
1551	<i>Pheretima sonaiensis</i>	サラサバイ
1552	<i>Pheretima sonaiensis</i>	ソナイミミズ
1553	Philantidae sp.	ソナイミミズ
1554	Philiantidae sp.	ミノガサヨコエビ科の一種
1555	<i>Philine argentata</i>	キセワタガイ
1556	<i>Philine argentata</i>	
1557	<i>Philine vitrea</i>	キセワタガイ
1558	<i>Philyra pisum</i>	マメコブシガニ
1559	<i>Philyra platycheira</i>	マメコブシガニ
1560	<i>Phisidia</i> aff. <i>echura</i>	ヒラテコブシ

海辺動物出現種リスト

NO.	種 名	和 名
1561	<i>Phisidia</i> aff. <i>echura</i>	フサゴカイ亜科の一種
1562	Phliantidae	
1563	Phoxocephalidae sp.	ノラリウロコムシ科の1種
1564	Phoxocephalidae sp.	ヒサシソコエビ科の一種
1565	Phoxocephalidae sp.	ミノガサヨコエビ科
1566	<i>Phrontis acuticostus</i>	ヒサシソコエビ科の一種
1567	<i>Phyllochaetopterus arabicus</i>	アツムシロガイ
1568	<i>Phyllochaetopterus arabicus</i>	ヒサシソコエビ科の一種
1569	<i>Phyllodoc violacea</i>	
1570	<i>Phyllodoce</i> sp.	サシバゴカイ科の1種
1571	<i>Phyllodoce</i> sp.	ヒモサシバ
1572	Phyllodocidae	サシバゴカイ科の一種
1573	Phyllodocidae	サシバゴカイ科の1種
1574	Phyllodocidae	サシバゴカイ科の一種
1575	Phyllodocidae sp.	サシバゴカイ科の一種
1576	Phyllodocidae sp. B	サシバゴカイ科の一種
1577	<i>Phyllophorus hyspiyrga</i>	サシバゴカイ科の一種
1578	<i>Phyncoplax coralicola</i>	サシバゴカイ科の一種
1579	<i>Phyncoplax messor</i>	ツノダシヤワラガニ
1580	<i>Physsoplax kurodai</i>	ヤワラガニ
1581	<i>Pilamnus verpertilio</i>	クサズリガイ
1582	<i>Pileolaria rosepigmentata</i>	クサズリガイ
1583	<i>Pilumnopeus indicus</i>	ケブカオウギガニ
1584	<i>Pillucina pisidium</i>	ウズマキゴカイ科の一種
1585	<i>Pillucina pisidium</i>	トラノオガニ
1586	<i>Pilodius areolatus</i>	ウメノハナガイ
1587	<i>Pilodius nigrochrinitus</i>	ウメノハナガイ
1588	<i>Pilodius</i> sp.	ウメノハナガイ
1589	<i>Pilosabia pilosa</i>	ツブトゲオウギガニ
1590	<i>Pilosabia pilosa</i>	スズメガイ
1591	<i>Pilosabia pilosa</i>	トゲオウギガニ属
1592	<i>Pilosabia trigona</i>	スズメガイ
1593	<i>Pilumnopeus indica</i>	スズメガイ
1594	<i>Pilumnopeus makiana</i>	トラノオガニ
1595	<i>Pilumnopeus trispinosus</i>	トラノオガニ
1596	<i>Pilumnus longicornis</i>	マキトラノオガニ
1597	<i>Pilumnus minutus</i>	トラノオカニダマシ
1598	<i>Pilumnus minutus</i>	ヒメケブカガニ
1599	<i>Pilumnus scabriusculus</i>	ヒメケブカガニ
1600	<i>Pilumnus</i> sp.	ヒメケブカガニ
1601	<i>Pilumnus tomentosus</i>	オオケブカモドキ
1602	<i>Pilumnus vespertilio</i>	ケブカガニ属の一種
1603	<i>Pilumonopeus indicus</i>	ケブカオウギガニ
1604	<i>Pilumunus ninatus</i>	ケブカガニ
1605	<i>Pilumunus vespertilio</i>	ケブカガニ
1606	<i>Pilumus vespertilio</i>	ケブカオウギガニ
1607	<i>Pilumus vespertilio</i>	ヒメケブカガニ
1608	<i>Pinatoda maculata</i>	ケブカガニ
1609	<i>Pinctada</i> sp.	ミドリアオリ
1610	<i>Pinctada fucata</i>	アコヤガイ
1611	<i>Pinctada fucata</i>	ミドリアオリ
1612	<i>Pinctada fucata martensi</i>	アコヤガイ
1613	<i>Pinctada panaseae</i>	ミドリアオリガイ
1614	<i>Pinna muricata</i>	ミドリアオリガイ
1615	<i>Pinnixa haematosticta</i>	ミドリアオリガイ
1616	<i>Pinnixa</i> sp.	アカホシマメガニ
1617	<i>Pinnixa</i> sp.	イワカワハゴロモガイ
1618	<i>Pinnotheres sinensis</i>	カクレガニ科の一種
1619	<i>Pinnotheres</i> sp.	オオシロピンノ
1620	<i>Pinnotheres</i> sp.	カクレガニ S P .

海辺動物出現種リスト

NO.	種 名	和 名
1621	Pinnotheridae	カクレガニ科
1622	Pinnotheridae	ピンノSP.
1623	Pinosyllis sp. lame	カクレガニ科の一種
1624	Pinosyllis sp. nigr.	カクレガニ科の一種
1625	PISCES sp.	カクレガニ科の一種
1626	PISCICOLDAE sp.	シリス科の一種
1627	Pl. dumerilii	ウオビル科の一種
1628	Pl. dumerilii	卵塊
1629	Placipharella japonica	
1630	Placiphorella stimpsoni	
1631	Placiphorella kraussii	ババガセ
1632	Placiphorella stimpsoni	ババガセ
1633	Plagusia dentipes	ショウジンガニ
1634	Plagusia dentipes	ババガセ
1635	Planaxis sulcatus	ゴマフニナ
1636	Planesiphon acmaeoides	ゴマフニナ
1637	Planocera multitenlaculata	ゴマフニナ
1638	Planocera multitentaculata	シロカラマツ
1639	Planocera reticulata	オオツノヒラムシ
1640	Platarchestia platensis	ツノヒラムシ
1641	Platarchestia platensis	ヒメハマトビムシ
1642	Platorchestia joi	ヒメハマトビムシ
1643	Platorchestia pachypus	ニホンヒメハマトビムシ
1644	Platorchestia pachypus(Derzhavin)	ニホンヒメハマトビムシ
1645	Platorchestia platenis	ヒメハマトビムシ
1646	Platorchestia sp.	ハマトビムシ科の一種
1647	Platorchestia sp.	ヒメハマトビムシ
1648	PLATYHELMINTHES	クモガタウミウシ
1649	PLATYHELMINTHES	ヒラムシの一種
1650	Platynereis australis	ヒラムシの一種
1651	Platynereis bicanaliculata	ツルヒゲゴカイ
1652	Platynereis dumerilii	ツルヒゲゴカイ
1653	Pleisiotrochus parvus	ツルヒゲゴカイの一種
1654	Pleocyemata	ツルヒゲゴカイ
1655	Plesiotrochus parvus	オオシマチグサカニモリガイ
1656	Plesiotrochus parvus	タナバタウオ
1657	Pleuroploca testudinavia	ウミフクロウ
1658	Pleurotomitrella pleurotomoides	フシエラガイ科の一種
1659	Pleusirus sp.	クダマキマツムシガイ
1660	Pleusirus sp.	マツムシ
1661	Pleusirus sp.	ユウレイヨコエビ属の1種
1662	Pleustes panopla	ユウレイヨコエビ属の1種
1663	Pleustidae	テングヨコエビ
1664	Plicatula australis	テングヨコエビ科
1665	Plicatula horrida	テングヨコエビ科
1666	Plumularia	カスリイシガキモドキ
1667	Podocerus inconspicuous	イシガキモドキ
1668	Podocerus inconspicuous	ドロノミ
1669	Policipes mitella	オキナワホンヤドカリ
1670	Polinices albula	カメノテ
1671	Polinices flemingiana	カメノテ
1672	Polinospio(Aquilaspio)aucklandica	カメノテ
1673	Pollia mollis	シロヘソアキトシガイ
1674	Pollia undosa	ヘソアキトミガイ
1675	Pollicipes mitella	カメノテ
1676	Pollicipes mitella	シワホラダマシ
1677	Pollicipes mitella	スジグロホラダマシ
1678	Pollicipes mitella	ミツバナスピオ
1679	Polychaeta	カメノテ
1680	Polychaeta	ゴカイの一種

海辺動物出現種リスト

NO.	種 名	和 名
1681	<i>Polychaeta</i>	多毛綱
1682	<i>Polychaeta</i> sp.	多毛綱の一種
1683	<i>Polycheira rufescens</i>	ムラサキクルマナマコ
1684	<i>Polycheira rufescens</i>	多毛綱 spp.
1685	<i>Polycirrus medius</i> (?)	ヒナフサゴカイ類
1686	<i>Polycirrus</i> sp. (damaged)	アカホシフサゴカイ
1687	<i>Polycirrus</i> sp. (juvenile)	アカホシフサゴカイ
1688	<i>Polycitor proliferus</i>	ヒナフサゴカイの一種
1689	<i>Polycitor proliferus</i>	
1690	<i>Polyclada</i>	ヘンゲボヤ
1691	<i>Polycladida</i>	ヒラムシの一種
1692	<i>POLYCLADIDA</i> sp.	多岐腸目の一種
1693	<i>Polydora</i> aff. <i>adunca</i>	多岐腸類の一種
1694	<i>Polydora</i> aff. <i>socialis</i>	多岐腸類の一種
1695	<i>Polydora diardi</i>	スピオ科の一種
1696	<i>Polydora giardi</i>	スピオ科の一種
1697	<i>Polydora hoplura</i>	スピオ科の一種
1698	<i>Polydora near socialis</i>	スピオ科の一種
1699	<i>Polydora normalis</i> (?)	スピオ科の一種
1700	<i>Polydora penicillata</i>	スピオ科の一種
1701	<i>Polydora</i> sp.	スピオ科の一種
1702	<i>Polynoidae</i>	ウロコムシ科
1703	<i>Polyonyx</i> sp.	カナダマシ科の一種
1704	<i>Polyphthalmus pictus</i>	カスリオフェリア
1705	<i>Polyplacophora</i>	ヒザラガイ類
1706	<i>Pomatoleios kraussii</i>	ヤッコカンザシ
1707	<i>Ponda vitellus</i>	ヤッコカンザシ
1708	<i>Pontocrates altamarinus</i>	ヤッコカンザシ
1709	<i>Pontodrilus</i>	ホソハサミソコエビ
1710	<i>Pontodrilus matsushimaensis</i>	ホソハサミソコエビ
1711	<i>Pontodrilus matsushimensis</i>	イソミミズ
1712	<i>Pontodrilus nipponicus</i> ?	イソミミズ
1713	<i>Pontodrilus</i> sp.	イソミミズ
1714	<i>Pontogeneia rostrata</i>	アゴナガヨコエビ
1715	<i>Pontogeneiidae</i>	アゴナガヨコエビ
1716	<i>Porifera</i>	カイメン
1717	<i>Porifera</i>	カナダマシ科の一種
1718	<i>Porifera</i>	ワラジムシ
1719	<i>Porites</i> sp.	海綿動物の一種
1720	<i>Porterius dalli</i>	カイメンの一種
1721	<i>Portunus pelagicus</i>	塊状ハマサンゴ属
1722	<i>Portunus trituberculatus</i>	シコロエガイ
1723	<i>Potelloida lentiginosa</i>	ガザミ
1724	<i>Pothamila leptochaeta</i>	タイワンシボリガイ
1725	<i>Potomastus</i> sp. 4	タイワンシボリガイ
1726	<i>Pranthuridae</i>	ウミナナフシ科の一種
1727	<i>Pranthuridae</i>	ケヤリムシ科の一種
1728	<i>Praxillela pacifica</i>	ウミナナフシ科の一種
1729	<i>Prionospio</i> (<i>Aquilaspio</i>) sp. tomo.	ナガオタケフシゴカイ
1730	<i>Prionospio</i> (<i>Minuspio</i>) <i>cirrifera</i>	ナガオタケフシゴカイ
1731	<i>Prionospio krusadensis</i>	ナガオタケフシゴカイ
1732	<i>Prionospio membranacea</i>	
1733	<i>Prionospio multibranchiata</i>	エリタテスピオ
1734	<i>Prionospio sexoculata</i>	スピオ科の一種
1735	<i>Prionospio</i> sp. (damaged)	フタエラスピオ
1736	<i>Prionospio</i> sp. (juvenile&damaged)	フタエラスピオ
1737	<i>Prionospio spulcura</i>	プリオノスピオ属の一種
1738	<i>Prionospio</i> (<i>Aquilaspio</i>) <i>sexoculata</i>	
1739	<i>Prionospio</i> (<i>Minuspio</i>) <i>japonica</i>	
1740	<i>Prionospio</i> (<i>Minuspio</i>) sp.	イトエラスピオ

海辺動物出現種リスト

NO.	種 名	和 名
1741	<i>Prionospio</i> (<i>Minuspio</i>) <i>japonica</i>	フタエラスピオ
1742	<i>Prionospio</i> (<i>Minuspio</i>) <i>japonica</i>	ヤマトスピオ
1743	<i>Processidae</i>	ロウソクエビ
1744	<i>Proclava</i>	ロウソクエビ
1745	<i>Protoariciella australiensis</i>	
1746	<i>Protoariciella</i> sp. tama.	
1747	<i>Protohydroides elegans</i>	
1748	<i>Protothaca</i> (<i>Notochione</i>) <i>jedoensis</i>	オニアサリ
1749	<i>Protothaca euglypta</i>	オニアサリ
1750	<i>Protothaca euglypta</i>	ヌノメアサリ
1751	<i>Protothaca jedoensis</i>	ヌノメアサリ
1752	<i>Protula tubularia</i>	オニアサリ
1753	<i>Psammodius japonicus</i>	ナガレカンザシ
1754	<i>Psammotaea virescens</i>	オチバガイ
1755	<i>Pseudeurythoe</i> aff. <i>origobranchia</i>	オチバガイ
1756	<i>Pseudicius himeshimensis</i>	
1757	<i>Pseudoboletia maculata</i>	
1758	<i>Pseudocentrotus depressus</i>	イソハエトリ
1759	<i>Pseudocentrotus depressus</i>	マダラウニ
1760	<i>Pseudoceros</i> (?) sp.	マダラウニ
1761	<i>Pseudochama retroversa</i>	アカウニ
1762	<i>Pseudodaphnella leuckarti</i>	ニセツノヒラムシの一種
1763	<i>Pseudogaleomma japonica</i>	サルノカシラガイ
1764	<i>Pseudoliomera speciosa</i>	サルノカシラ
1765	<i>Pseudolydora kempii japonica</i>	クリイロマンジガイ
1766	<i>Pseudopolydora antennata</i>	ゴカイ科の一種
1767	<i>Pseudopolydora kempii</i>	オニスピオ
1768	<i>Pseudopolydora paucibranchiata</i>	ドロオニスピオ
1769	<i>Pseudopolydora</i> sp.	ドロオニスピオ
1770	<i>Pseudopotamilla ocellata</i>	エラコ
1771	<i>Pseudosimnia punctata</i>	エラコ
1772	<i>Pseudostylochus obscurus</i>	エラコ
1773	<i>Pseudostylochus obscurus</i>	ニセスチロヒラムシ
1774	<i>Pseudrythoe</i> aff. <i>oligobranchia</i>	ニセスチロヒラムシ
1775	<i>Pterocirrus macroceros</i>	ヒメコザラ
1776	<i>Pugettia quadridens</i>	オオメサシバ
1777	<i>Pugettia quadridens</i>	ヒメコザラ
1778	<i>Pugettia quadridens</i>	ヨツハモガニ
1779	<i>Pugettia minor</i>	ヨツバモガニ
1780	<i>Pugettia quadridens</i>	ヒメモガニ
1781	<i>Pugettia quadridens</i>	ヨツハモガニ
1782	<i>Puperita japonica</i>	クモガニ科
1783	<i>Puperita japonica</i>	モガニ属の一種
1784	<i>Purpuradusta gracilis</i>	アマガイ
1785	<i>Purpuradusta gracilis japo.</i>	メダカラガイ
1786	<i>Purpuradusta gracilis japonica</i>	メダカラガイ
1787	<i>Purpuradusta japonica</i>	メダカラガイ
1788	<i>Pusia discoloria</i>	メダカラガイ
1789	<i>Pusia cancellarioides</i>	メダカラガイ
1790	<i>Pusia consanguinea</i>	シマオトメフデガイ
1791	<i>Pusia daedala</i>	アラレオトメフデ
1792	<i>Pusia lautum</i>	アラレオトメフデガイ
1793	<i>Pusiostoma mendicaria</i>	ノシガイ
1794	<i>Pusiostoma mendicaria</i>	ハマオトメフネガイ
1795	<i>Pusiostoma mendicaria</i>	ホノオノオトメフデ
1796	<i>Pusiostoma mendicaria</i>	ミヨリオトメフデ
1797	<i>Pycnogonida</i>	ウミグモ綱
1798	<i>Pycnogonida</i>	ノシガイ
1799	<i>Pylalidae</i>	ウミグモ亜門sp.
1800	<i>Pyramidellidae</i>	ウミグモ亜門sp.

海辺動物出現種リスト

NO.	種 名	和 名
1801	Pyramidellidae	トウガタガイ科の一種
1802	Pyramidellidae	メイガ科の一種
1803	Pyrene testudinaria	トウガタガイ科の一種
1804	Pyrene testudinaria	マツムシガイ
1805	Pyrene varians	マツムシガイ
1806	Pyrenidae	チヂミフトコロガイ
1807	Pyura mirabilis	チヂミフトコロガイ
1808	Pyura vittata	マクラボヤ s p
1809	R. Bronni	カラスボヤ
1810	R. Bronni	マクラボヤ
1811	Raeta pulchella	レイシガイ
1812	Ranularia dunkeri	コシダカアマガイ
1813	Ranularia dunkeri	レイシガイ
1814	Rapana thomasi	コシダカアマガイ
1815	Ravitrona caputserpentis	アカニシ
1816	Ravitrona caputserpentis	コシダカアマガイ
1817	Ravitrona caputserpentis	ハナマルユキタカラガイ
1818	Reisha clavigera	ハナマルユキタカラガイ
1819	Reishia clavigera	イボニシ
1820	Reishia luteostoma	イボニシ
1821	Reishia bornni	イボニシ
1822	Reishia bornni	クリフレイシガイ
1823	Reishia bornni	レイシガイ
1824	Reishia clavigera	イボニシ
1825	Reticunassa maltigranosa	クリフレイシガイ
1826	Reticunassa fraterculus	ヒメムシロガイ
1827	Reticunassa festiva	クロスジムシロガイ
1828	Reticunassa fratercula	クロスジムシロ
1829	Reticunassa f. fratercula	クロスジムシロ
1830	Reticunassa festiva	アラムシロガイ
1831	Reticunassa fraterculus	アラムシロガイ
1832	Reticunassa hypolius	クロスジムシロガイ
1833	Reticunassa multigranosa	クロスジムシロガイ
1834	Reticunassa tenuis	アオモリムシロ
1835	Reticunassa tenuis	キヌボラ
1836	Reticunassa tenuis	ヒメムシロガイ
1837	Reticunassa tratercula	キヌボラ
1838	Rh. sp. bide.	クロスジムシロガイ
1839	Rhynchospio sp.	
1840	Rhinoclavis sinensis	スピオ科の一種
1841	Rhinoclavis sinensis	トウガタカニモリガイ
1842	Rhynchocinetes uritai	トウガタカニモリガイ
1843	Rhynchospio sp. anoc.	サラサエビ
1844	Rhynchospio sp. bide.	サラサエビ
1845	RHYNCHOTHORACIDAE sp.	サラサエビ
1846	Rhysoplax kurodai	クサズリガイ
1847	Rissoina costulata	クサズリヒザラガイ
1848	Rissonidae	クサズリヒザラガイ
1849	RISSONIDAE	リソツボ科
1850	Ritena plicata	リソツボ科
1851	Ritena undata	キバアマガイ
1852	Rivulogammarus nipponensisUeno	アラスジアマガイ
1853	Rivulogammarus nipponensisUeno	キバアマガイ
1854	Ruditapes philippinarum	ニッポンヨコエビ
1855	Rocellaria cuneiformis	アサリ
1856	Rocellaria cuneiformis	ツクエガイ
1857	Rocellaria cuneiformis	ニッポンヨコエビ
1858	Ruditapes philippinarum	ツクエガイ
1859	Ruditapes variegatus	アサリ
1860	Ruditapes (Amygdala) philippinarum	アサリ

海辺動物出現種リスト

NO.	種 名	和 名
1861	<i>Ruditapes philippinarum</i>	アサリ
1862	<i>Ruditapes philippinarum</i>	ヒメアサリ
1863	Sabellariidae	アサリ
1864	<i>Sabellastarte indica</i>	カンムリゴカイ科
1865	<i>Sabellastarte japonica</i>	カンムリゴカイ科
1866	<i>Sabellastarte indica</i>	ケヤリムシ
1867	Sabellidae	ケヤリムシ
1868	<i>Sabia conica</i>	キクスズメガイ
1869	<i>Sabia conica</i>	ケヤリ科
1870	<i>Saccocirrus major</i>	キクスズメガイ
1871	<i>Saccostrea echinata</i>	ムカシゴカイ
1872	<i>Saccostrea kegaki</i>	ケガキ
1873	<i>Saccostrea mordax</i>	ケガキ
1874	<i>Sacculina confragosa</i>	オハグロガキ
1875	<i>Sacculosiphonaria japonica</i>	カラマツガイ
1876	SAGARTIIDAE sp.	カラマツガイ
1877	<i>Salinator takii</i>	ウミマイマイ
1878	<i>Salmacina</i> sp.	ウミマイマイ
1879	<i>Samacar strabo</i>	ウミマイマイ
1880	<i>Savignyarcia virescens</i>	シライトゴカイ
1881	<i>Saxostrea chemnitzii</i>	アオカリガネエガイ
1882	<i>Saxostrea chemnitzii</i>	ケガキ
1883	<i>Saxostrea chemnitzii</i>	ケヤリムシ
1884	<i>Saxostrea chemnitzii</i>	ミノエガイ
1885	<i>Saxostrea mordax</i>	オハグロガキ
1886	<i>Sc. (Scolelepis) sp. anoc.</i>	オハグロガキ
1887	<i>Sc. (Scolelepis) balihaiensis</i>	オハグロガキ
1888	<i>Scalibregma inflatum</i>	
1889	<i>Scapharca subcrenata</i>	サルボウガイ
1890	<i>Scapharca subcrenata</i>	トノサマゴカイ
1891	<i>Scaphechinus mirabilis</i>	ハスノカシパン
1892	<i>Scaphechinus tenuis</i>	ハスノハカシパン
1893	<i>Scarabacidae</i> sp. (embryo)	ナミベリハスノハカシパン
1894	<i>Scarites aterrimus</i>	ウスハスノハカシパン
1895	<i>Scarites aterrimus</i>	コガネムシの幼虫
1896	<i>Schistomeringos mossambica</i>	ヒョウタンゴミムシ
1897	<i>Schistomeringos rudolphi</i>	ヒョウタンゴミムシ
1898	<i>Schizoporella unicornis</i>	ノリコイソメ科の一種
1899	<i>Schwartziella subfirmata</i>	ノリコイソメ科の一種
1900	<i>Scolelepis (Nerinides) sp. muro</i>	コブヒラコケムシ
1901	<i>Scolelepis (Nerinides) sp. muro</i>	ノリコイソメ科の一種
1902	<i>Scolelepis (Nerinides) sp. muro</i>	フトウネチョウジガイ
1903	<i>Scolelepis (Scolelepis) squamatus</i> subsp. nank.	
1904	<i>Scoloplos (Scoloplos) sp. nank.</i>	スピオ科の一種
1905	<i>Scopimera globosa</i>	コメツキガニ
1906	<i>Scrupocellaria maderensis</i>	コメツキガニ
1907	<i>Scutus sinensis</i>	オトメガサガイ
1908	<i>Scutus sinensis</i>	コメツキガニ
1909	<i>Scutus (Aviscutus) sinensis</i>	オトメガサガイ
1910	Scyphacidae	オトメガサガイ
1911	<i>Semelangulus tokubeii</i>	ウミベワラジムシ科
1912	<i>Semele cornicolor</i>	ウミベワラジムシ科の一種
1913	<i>Semibalanus cariosus</i>	チシマフジツボ
1914	<i>Semivertagus alveolus</i>	チシマフジツボ
1915	<i>Semivertagus nesioticus</i>	ゴマフカニモリ
1916	<i>Septifer keenae</i>	クリムシカニモリガイ
1917	<i>Septifer virgatus</i>	ムラサキインコガイ
1918	<i>Septifer bilocularis</i>	クジャクガイ
1919	<i>Septifer bilocularis</i>	シロインコガイ
1920	<i>Septifer bilocularis</i>	ムラサキインコガイ

海辺動物出現種リスト

NO.	種 名	和 名
1921	<i>Septifer excisus</i>	クジャクガイ
1922	<i>Septifer exisus</i>	シロインコガイ
1923	<i>Septifer exisus</i>	ミノクジャクガイ
1924	<i>Septifer keenae</i> Nomura	ヒメイガイ
1925	<i>Septifer virgatus</i>	ヒメイガイ
1926	<i>Septifer virgatus</i>	ムラサキインコガイ
1927	Serpulidae	カンザシゴカイ科
1928	<i>Serpulorbis imbricatus</i>	オオヘビガイ
1929	<i>Sertularia</i> sp.	オオヘビガイ
1930	<i>Sesarma bidens</i>	オオヘビガイ
1931	<i>Sesarma</i> (<i>Parasesarma</i>) <i>pictum</i>	ウミシバの一種
1932	<i>Sesarma</i> (<i>Parasesarma</i>) <i>pictum</i>	オオヘビガイ
1933	<i>Sesarma</i> (<i>Parasesarma</i>) <i>pictum</i>	カクベンケイガニ
1934	<i>Sesarma</i> (<i>Parasesarma</i>) <i>pictum</i>	フタバカクガニ
1935	<i>Sidneioides snamoti</i>	カクベンケイガニ
1936	<i>Sigambra hanaokai</i>	スナモチボヤ
1937	<i>Simplicaria pseudomilitaris</i>	スナモチボヤ
1938	<i>Simplispira foraminosa</i>	ウズマキゴカイ科の一種
1939	<i>Sinelobus</i> sp.	ウズマキゴカイ科の一種
1940	<i>Sinum javanicum</i>	
1941	<i>Siphnaria sirius</i>	ウズマキゴカイ科の一種
1942	<i>Siphoaria atra</i>	キクノハナガイ
1943	<i>Siphonaria sirius</i>	キクノハナガイ
1944	<i>Siphonaria japonica</i>	キクノハナガイ
1945	<i>Siphonaria acmaeoides</i>	キクノハナガイ
1946	<i>Siphonaria acmaeoides</i>	シロカラマツガイ
1947	<i>Siphonaria atra</i>	シロカラマツガイ
1948	<i>Siphonaria japonica</i>	カラマツガイ
1949	<i>Siphonaria japonica</i>	シロカラマツ
1950	<i>Siphonaria sirius</i>	コウダカカラマツガイ
1951	<i>Siphonaria</i> (<i>Mestasiphon</i>) <i>subatra</i>	キクノハナガイ
1952	<i>Siphonaria</i> (<i>Mestasiphon</i>) <i>subatra</i>	クロカラマツ
1953	<i>Siphonaria</i> (<i>Mestosiphon</i>) <i>sirius</i>	キクノハナガイ
1954	<i>Siphonaria</i> (<i>Sacculosiphonaria</i>) <i>japonica</i>	キクノハナガイ
1955	Siphonariidae	カラマツガイ
1956	<i>Siphonosoma</i> (<i>Dasmosiphon</i>) <i>cumanense</i>	カラマツガイ
1957	<i>Siphonosoma cumanense</i>	スジホシムシモドキ
1958	<i>Sipuncula</i>	星口動物門
1959	Sipunculidae	スジホシムシ科の1種
1960	<i>Sipunculus nudus</i>	スジホシムシ科の一種
1961	<i>Solen strictus</i>	マテガイ
1962	Sphaeromatidae sp.	コツブムシ科
1963	<i>Sphaerosyllis hirsuta</i>	コツブムシ科の一種
1964	<i>Sphaerozium nitidus</i>	スベスベオウギガニ
1965	<i>Spihisca japonica</i>	スベスベオウギガニ
1966	<i>Spinisca japonica</i>	ヒメネジガイ
1967	<i>Spio filicornis sensu</i> Okuda	ヒメネジガイ
1968	Spionidae	スピオS P.
1969	<i>Spirobranchus</i> sp. 4	スピオ科の一種
1970	<i>Spirorbella tricornigera</i>	
1971	Spirorbidae	
1972	Spirorbidae sp.	ツノウズマキゴカイ
1973	<i>Spirorbis</i> sp.	ウズマキゴカイ科の一種
1974	<i>Spondylus varius</i>	ウズマキゴカイの一種
1975	Squillidae	ウズマキゴカイの一種
1976	<i>Srabella iricolor</i>	ウズマキゴカイの一種
1977	<i>Sryela plicata</i>	ミズイリリョウジョウガイ
1978	<i>Staphylaea limacina</i>	セグロイソメ
1979	Staphylinidae	シロボヤ
1980	STAPHYLINIDAE sp.	ハネカクシの一種

海辺動物出現種リスト

NO.	種 名	和 名
1981	<i>Stenns</i> sp.	ハネカクシ科の一種
1982	<i>Stenoscyphus inabai</i>	ハネカクシ科の一種
1983	<i>Stenothoe valida</i>	ハネカクシ科の一種
1984	<i>Stenothyra glabra</i>	タテソコエビ
1985	<i>Stephanoscyphus racemosus</i>	ミスゴマツボ
1986	<i>Stichopus japonicus</i>	イラモ
1987	<i>Stolus sacellus</i>	マサゴウロコムシ
1988	<i>Stomatolina rubra</i>	フクロナマコ
1989	<i>Stomatopoda</i>	フクロナマコ
1990	<i>Stomopneustes variolaris</i>	フクロナマコ
1991	<i>Stramonita aculeata</i>	シャコの種類
1992	Stratiomyidae	クロウニ
1993	<i>Streblospio benedicti</i>	テツレイシガイ
1994	<i>Streblospio benedicti japonica</i>	ミスアブ科の一種
1995	<i>Strigatella paupercula</i>	スピオ科の一種
1996	<i>Striarca symmetrica</i>	ナガシマヤタテガイ
1997	<i>Strigatella litterata</i>	ヤサガタミエガイ
1998	<i>Strigatella paupercula</i>	ミダレシマヤタテ
1999	<i>Strigatella restusa</i>	ミダレシマヤタテ
2000	<i>Strigatella scutula</i>	オオシマヤタテ
2001	<i>Strigatella scutulata</i>	ヤタテガイ
2002	<i>Strigatella scutulata</i>	ヤタテガイ
2003	<i>Strigatella zebra</i>	コシマヤタテ
2004	<i>Strigatella zebra</i>	ヤタテガイ
2005	Strongylocentrotidae	コシマヤタテ
2006	<i>Styela cava</i>	コシマヤタテガイ
2007	<i>Styela clava</i>	オオバフンウニ科の一種
2008	<i>Styela plicata</i>	エボヤ
2009	<i>Styela plicata</i>	シロボヤ
2010	<i>Stylochoplana pusilla</i>	シロボヤ
2011	<i>Stylochoplana</i> sp.	カイヤドリヒラムシ
2012	<i>Stylochus ijimai</i>	イイジマヒラムシ
2013	<i>Stylochus ijimai</i>	ヤワヒラムシ科の一種
2014	<i>Sycon misakiensis</i>	イイジマヒラムシ
2015	Syllidae	ミサキケツボカイメン
2016	<i>Syllides papillosa</i>	シリス科の一種
2017	Syllinae	シリス科の一種
2018	<i>Syllis amica</i>	ヒトゲシリス
2019	<i>Syllis gracilis</i>	シリス科の一種
2020	<i>Synalpheus</i> sp.	シリス科
2021	Synaptidae	ツノテッポウエビの一種
2022	Synaptidae sp.	イカリナマコ科
2023	<i>Synchelidium</i> sp.	クチバシソコエビ科の一種
2024	<i>Synermis albini</i>	クチバシソコエビ科の一種
2025	<i>Synidotea nipponensis</i>	ニッポンワラジヘラムシ
2026	<i>Synidotea nipponensis</i>	ヘリキレワラジヘラムシ
2027	<i>Synidotea nipponensis</i>	ヨウジウオ
2028	<i>Synidotea nipponensis</i>	ワラジヘラムシ
2029	<i>Synisoma pacificum nunomura</i>	ニッポンワラジヘラムシ
2030	Tabanidae larvae	クロシオナガヘラムシ
2031	Talitridae	アブ科の幼虫
2032	<i>Talorchestia brito</i>	ハマトビムシ科の1種
2033	<i>Talorchestia brito</i>	ヒゲナガハマトビムシ
2034	<i>Talorchestia nipponensis</i>	ニッポンスナハマトビムシ
2035	<i>Tanais cavolinii</i>	ケブカタナイス
2036	<i>Tanais cavolinii</i>	タナイス目の一種
2037	Tanaoidea	ケブカタナイス
2038	Tanaoidea	タナイス科
2039	<i>Tapes japonica</i>	アサリ
2040	<i>Tapes philippinarum</i>	アサリ

海辺動物出現種リスト

NO.	種名	和名
2041	<i>Tarazeuxis sufflatus</i>	ヨフバイ
2042	<i>Tarbo(Marmarostma) setosus</i>	ヨフバイ
2043	<i>Tecticeps glaber</i>	ヨフバイ
2044	<i>Tectus maximus</i>	サザエ稚
2045	<i>Tegillarca granosa</i>	シオムシ
2046	<i>Tegula(Chlorostoma)xanthostigma</i>	ハイガイ
2047	<i>Telasco gaudiosus</i>	ハイガイ
2048	<i>Telasco sufflatus</i>	ヒメヨフバイ
2049	<i>Telmatactis decora</i>	ヒメヨフバイ
2050	<i>Temanela turrita</i>	ヒメイワホリイソギンチャク
2051	<i>Tenguella granulata</i>	チャイロタマキビ
2052	<i>Tenguella granurata</i>	レイシガイダマシ
2053	<i>Tentidonax kiusiuensis</i>	レイシガイダマシ
2054	<i>Terebella ehrenbergi</i>	キュウシュウナミノコガイ
2055	<i>Terebella ehrenbergi</i>	ハナサキフサゴカイ
2056	<i>Terebella punctata</i>	ハナサキフサゴカイ
2057	<i>Terebella punctata</i>	
2058	<i>Terebella schmardai</i> (young)	
2059	<i>Terebella yappensis</i>	ハナサキフサゴカイの一種
2060	Terebellidae	フサゴカイ科の一種
2061	Terebellidae setosus	フサゴカイ科の一種
2062	<i>Tethya aurantium</i>	フサゴカイ科の一種
2063	<i>Tetraclita squamosa japonica</i>	クロフジツボ
2064	<i>Tetraclita japonica</i>	クロフジツボ
2065	<i>Tetraslita aquamosa japonica</i>	ヨツカドヒラフジツボ
2066	<i>Thais bronni</i>	クロフジツボ
2067	<i>Thais bronni</i>	レイシガイ
2068	<i>Thais clavicularia</i>	イボニシ
2069	<i>Thais clavicularia</i>	レイシガイ
2070	<i>Thais luteostoma</i>	クリフレイシ
2071	<i>Thais muricina</i>	クリフレイシ
2072	<i>Thais(Reishia) luteostoma</i>	クリフレイシ
2073	<i>Thaisella(Reishia) clavicularia</i>	ウニレイシガイモドキ
2074	<i>Thaisella(Reishia) clavicularia</i>	クリフレイシ
2075	<i>Thalamita prymma</i>	イボニシ
2076	<i>Thalamita sima</i>	スタバベニツケガニ
2077	<i>Thalamita sima</i>	フタバベニツケ
2078	<i>Thalamita sima</i>	ベニツケガニ
2079	<i>Thalasselaphas maximus</i>	ツヤハマベゾウムシ
2080	<i>Thalasselaphas maximus</i>	フタバベニツケガニ
2081	<i>Thelepus japonicus</i>	ツヤハマベゾウムシ
2082	<i>Thelepus aff. dubius</i>	ツナハマベゾウムシ
2083	<i>Thelepus setosus</i>	ニッポンフサゴカイ
2084	<i>Thelepus sp.</i>	ニッポンフサゴカイ
2085	<i>Theliostyla albicilla</i>	アマオブネ
2086	<i>Theliostyla albicilla</i>	フサゴカイ科の一種
2087	<i>Theliostyla japonica</i>	アマオブネガイ
2088	<i>Themiste sp.</i>	アマガイ
2089	<i>Themiste sp.</i>	カギエダホシムシ
2090	<i>Theora fragilis</i>	ヤツデホシムシの一種
2091	<i>Thlamita sima</i>	ヤツデホシムシの一種
2092	<i>Thormora jukesii</i>	シズクガイ
2093	<i>Thormora jukesii</i>	ソメワケウロコムシ
2094	<i>Thormora jukesii</i>	フタバベニツケガニ
2095	<i>Thysanocardia nigra</i>	クロホシムシ
2096	<i>Thysanocardia nigra</i>	ソメワケウロコムシ
2097	<i>Tiarinia angusta</i>	クロホシムシ
2098	<i>Tiarinia cornigera</i>	イソクズガニ
2099	<i>Tiarinia cornigera</i>	クロホシムシ
2100	<i>Tiarinia cornigera</i>	ツノダシイソクズガニ

海辺動物出現種リスト

NO.	種 名	和 名
2101	Tipulidae larvae	イソクズガニ
2102	Topes platyptycha	ガガンボ科幼虫
2103	Tpochidae	ガガンボ科の一種
2104	Tpochidae	スリガハマ
2105	Tpochidae	ニシキウスガイ科の一種
2106	Trapezium liratum	サンゴガニ属
2107	Trapezium sablaevigatum	ウネナシトマヤ
2108	Trapeziumliratum	タガソデガイモドキ
2109	Travisia japonica	ウネナシトヤマガイ
2110	Triatichotrochus unicus	ニッポンオフェリア
2111	Tridacna crosea	ニッポンオフェリア
2112	Tridacna maxima	エビスガイ
2113	Trigonoplax unguiformis	ヒメジャコガイ
2114	Trigonoplax unguiformis	シラナミガイ
2115	Trigonoplax unguiformis	ソバガラガニ
2116	Trinororchestia trinitatis	ヒゲナガハマトビムシ
2117	Triphora otsuensis	ヒゲナガハマトビムシ
2118	TRIPHORIDAE	ホソアラレキリオレ
2119	Tripneustes gratilla	ホソアラレキリオレガイ科の一種
2120	Tripolydora spinosa	シラヒゲウニ
2121	Tripolydora spinosa	ホソアラレキリオレガイ科の一種
2122	Tristichotrochus haliarchus	
2123	Tristichotrochus multiliratus	ニシキエビスガイ
2124	Tristichotrochus multiliratus	ヒラコマガイ
2125	Tristichotrochus unicus	ニシキエビスガイ
2126	Tritia festivus	ニシキエビスガイ
2127	Tritodynamia horvathi	エビスガイ
2128	Tritodynamia rathbuni	アラムシロガイ
2129	Tritodynamia sp.	オヨギピンノ
2130	Trochidae	オオヨコナガピンノ
2131	Trochidae	ピンノの一種
2132	TrochidaeA	ニシキウス科の一種
2133	Trochodota japonica	イボカギナマコ
2134	Trochodota japonica	ニシキウスガイ科微小種A
2135	Trochus pyramis	イボカギナマコ
2136	Trochus saccellus rota	ウズイチモンジ
2137	Trochus saccellus rota	ギンタカハマ
2138	Truncatella guerinii	ウズイチモンジガイ
2139	Trypanedenta taeniaformis	ウズイチモンジガイ
2140	Trypanedenta taeniaformis	クビキレガイ
2141	Trypanedenta taeniaformis	シマシリス
2142	Trypanosyllis zebra	シマシリス
2143	Trytdynamia horvathi	
2144	TUBIFICIDAE sp.	イトミミズ科の一種
2145	Tugali decussata	シロスソカケガイ
2146	Tugali gigas	シロスソカケガイ
2147	TURBELLARIA sp.	サルアワビ
2148	TURBELLARIA sp.B	渦中類の一種
2149	Turbo cornutus	サザエ
2150	Turbo stenogyrum	ニシキサザエ
2151	Turbo stenogyrus	コシダカサザエ
2152	Turbo(Marmarostoma)stenogyrus(Fischer)	コシダカサザエ
2153	Turtonia minuta	コシダカサザエ
2154	Ty. (Sylliom)sp.	クダマキガイ科の一種
2155	Ty. (Sylliom)sp.	コシダカサザエ
2156	Ty. (Sylliom)sp.	ノミハマグリ
2157	Ty. aff. nipponica	
2158	Ty. aff. prolifera	
2159	Ty. aff.regulata	
2160	Ty. alternata	

海辺動物出現種リスト

NO.	種 名	和 名
2161	Ty. armillaris	
2162	Ty. lunaris	ブチシリス
2163	Ty. near alternata	ブチシリス
2164	Ty. okadai	オカダシリス
2165	Ty. prolifera	オカダシリス
2166	Ty. regulata	
2167	Ty. setoensis	
2168	Ty. sp.	
2169	Ty. sp. cf. F	
2170	Ty. sp. hapl.	
2171	Ty. sp. serr.	
2172	Ty. sp. syll.	
2173	Ty. sp.G	
2174	Ty. sp.M	
2175	Ty. sp.S	
2176	Ty. sp.SY 27	
2177	Ty. sp.SY 43	
2178	Ty. sp.SY 6	
2179	Ty. sp.SY.1	
2180	Ty. sp.V	
2181	Ty. spp.	
2182	Ty. spp.	
2183	Ty. (Sylliom) sp.	
2184	Ty. 2 spp.	
2185	Ty. 4 spp.	
2186	Ty. aff. regulata	
2187	Ty. aff. setoensis	
2188	Tylorrhynchus heterochetus	
2189	Tylos granulatus	ハマダンゴムシ
2190	Tyosyllis sp. ops.	ハマダンゴムシ
2191	Typosyllis fasciata	ハマダンゴムシ
2192	Typosyllis alternata	ハマダンゴムシ
2193	Typosyllis aciculata orientalis	カスリシリス
2194	Typosyllis aciculata orientalis	モノシリス
2195	Typosyllis adamanteus kurilensis	シリス科の一種
2196	Typosyllis adamanteus kurilensis	シロマダラシリス
2197	Typosyllis aff. adamanteus	シリス科の一種
2198	Typosyllis aff. nipponica	モノシリスの一種
2199	Typosyllis aff. regulata	モノシリスの一種
2200	Typosyllis aff. setoensis	モノシリスの一種
2201	Typosyllis aff. vittata	モノシリスの一種
2202	Typosyllis alternata	モノシリスの一種
2203	Typosyllis ehlersioides	モノシリスの一種
2204	Typosyllis fasciata	モノシリスの一種
2205	Typosyllis near aff. vittata	モノシリスの一種
2206	Typosyllis near alternata	モノシリスの一種
2207	Typosyllis near sp. 0.	モノシリスの一種
2208	Typosyllis nipponica	モノシリスの一種
2209	Typosyllis okadai	ミドリシリス
2210	Typosyllis prolifera	ミドリシリス
2211	Typosyllis regulata	ナカブトシリス
2212	Typosyllis sp.	ナカブトシリス
2213	Typosyllis sp.hapl.	シリス科の一種
2214	Typosyllis sp.S.	モノシリス科の一種
2215	Typosyllis sp.SY. 2.	モノシリス科の一種
2216	Typosyllis sp.V.	モノシリスの一種
2217	Typosyllis spp.	モノシリスの一種
2218	Typosyllis variegata	モノシリスの一種
2219	Typosyllis(Sylliom.)sp.1.	トラシリス
2220	Typosyllis(Sylliom.)sp.1.	モノシリス科の一種

海辺動物出現種リスト

NO.	種 名	和 名
2221	<i>Tyros glanuliferus</i> Budde-lind	ハマダンゴメシ
2222	<i>Tyros glanuliferus</i> Budde-lind	モノシリス科の一種
2223	<i>Uca lactea lactea</i>	オキナワハクセンシオマネキ
2224	<i>Uca lactea lactea</i>	ハマダンゴメシ
2225	<i>Umbonium (Suchium) moniliferum</i>	ハクセンシオマネキ
2226	<i>Umbonium costatum</i>	イボキサゴ
2227	<i>Umbonium costatum</i>	キサゴ
2228	<i>Umbonium(Suchium)costatum</i>	イボキサゴ
2229	<i>Umbonula verrucosa</i>	イボキサゴ
2230	<i>Umbonium moniliferum</i>	キサゴ
2231	unknown polychaeta	イボキサゴ
2232	unknown polychaeta	コブスジアナコケムシ
2233	unknownANOMURA	イソギンチャク
2234	unknownCOENNOBITOIDEA	不明ヤドカリ
2235	unknownCrab	不明カサガイ
2236	unknownGAMMARIDEA	カニの一種
2237	unknownHOLOTHUROIDEA	不明ヨコエビ
2238	unknownInsecta(embryo)	科,属不明ヨコエビの一種
2239	unknownNEMERTINEA	ナマコの一種
2240	unknownPLATYHELMINTHES	ヒラムシの一種
2241	unknownPOLYCHAETA	ヒラムシの一種
2242	unkownShrimp	ヒラムシの一種
2243	<i>Upogebia major</i>	アナジャコ
2244	<i>Upogebia yokoyai</i>	ヨコアナジャコ
2245	Urechidae	ユムシ科
2246	<i>Urechis uncinatus</i>	ユムシ科
2247	<i>Urothoe grimaldii japonica</i>	ニホンマルソコエビ
2248	<i>Urothoe grimaldii japonica</i>	ヒノマルソコエビ
2249	<i>Urothoe grimaldii japonica</i>	ユムシ
2250	<i>Urothoe grimaldii japonica</i>	マルソコエビ
2251	<i>Urothoe sp.</i>	マルソコエビ
2252	<i>Vargula hilgendorffii</i>	ツノヒゲソコエビ科の一種
2253	<i>Vasum turbinellum</i>	
2254	Veneridae	ウミボタル
2255	Veneridae sp.	コオニコブシガイ
2256	Veneridae sp.	マルスダレガイ科
2257	<i>Veremolpa minuta</i>	マルスダレガイ目の一種
2258	<i>Veremolpa micra</i>	マルスダレガイ目の一種
2259	<i>Vermetus tokyoensis</i>	マルスダレガイ目の一種
2260	<i>Vermiliopsis infundibum</i>	アデヤカヒメカノコアサリ
2261	<i>Vermiliopsis infundulum</i>	オオヘビガイ
2262	<i>Vermiliopsis infundulum</i>	ヒメカノコアサリ
2263	<i>Vexillum balteolatum</i>	ドングリカンザシ
2264	<i>Vignadula atrata</i>	クログチガイ
2265	<i>Vignadula atrata</i>	ドングリカンザシ
2266	<i>Virgiconus flavidus</i>	クログチガイ
2267	<i>Virroconus coronatus</i>	キヌカツギイモガイ
2268	<i>Virroconus coronatus</i>	キリオレガイ
2269	<i>Virroconus coronatus</i>	コマダライモガイ
2270	<i>Virroconus ebraeus</i>	ジュズカケサヤガタイモガイ
2271	<i>Virroconus ebraeus</i>	マダライモガイ
2272	<i>Virroconus fulgetrum</i>	マダライモガイ
2273	<i>Vpogebia major</i>	サヤガタイモガイ
2274	<i>Watersipora suboboidea</i>	アナジャコ
2275	<i>Watersipora suboboidea</i>	ゾウムチヒゲヨコエビ
2276	<i>Watersipora suboboidea</i>	チゴケムシ
2277	<i>Websterinereis foli</i>	チゴケムシ
2278	Xanthidae	オウギガニ科
2279	Xanthidae	チゴケムシ
2280	<i>Xantho truncata</i>	オウギガニ科sp.

海辺動物出現種リスト

NO.	種名	和名
2281	<i>Zafra mitriformis</i>	オウギガニ科の一種
2282	<i>Zafra sinensis</i>	トガリオウギガニ
2283	<i>Zafrona japonica</i>	ケシマツムシガイ
2284	<i>Zeuxo normani</i>	ケシマツムシガイ
2285	<i>Zeuxo normani</i>	ノルマンタイナス
2286	<i>Zoanthus sp.</i>	マメスナギンチャク
2287	昆虫	スナギンチャクsp.
2288	昆虫 sp.	ハサミムシ類
2289	昆虫 sp.	マメスナギンチャクの一種
2290	昆虫 sp.	不明
2291	稚貝	アブ類?
2292	稚貝	ゴミムシ?
2293		アミエビの一種
2294		アメフラシ類の卵塊
2295		アメンボsp
2296		アリアケクダオソコエビ

2 . 海辺植物出現種リスト (1/8 ~ 8/8)

海辺植物出現種リスト

No.	種名	和名
1	articulated corallinaceae	有節サンゴモ類
2	Acanthophora spicifera	トゲノリ
3	Acetabularia	ウスユキガサ
4	Acetabularia mobii	ヒナカサノリ
5	Acetabularia ryukyuensis	カサノリ
6	Acrocystis nana	ツクシホウズキ
7	Acrosorium flabellatum	ヤレウスバモリ
8	Acrosorium polyneurum	スジウスバノリ
9	Acrosorium sp.	ハイウスバノリ属の一種
10	Acrosorium uncinatum	カギウスバノリ
11	Acrosorium yezoense	ハイウスバノリ
12	Actinotrichia fragilis	ソデガラミ
13	Aeodes lauseolatus	フダラク
14	Ahnfeltia paradoxa	ハリガネ
15	Ahnfeltiopsis flabelliformis	オキツノリ
16	Ahnfeltiopsis paradoxa	ハリガネ
17	Alatocladia modesta	ヤハズシコロ
18	Ampelopsis brevipedunculata van. heterophyll	ノブドウ
19	Amphiroa dilatata	カニノテ
20	Amphiroa beauvoisii	ウスカワカニノテ
21	Amphiroa dilatata	カニノテ
22	Amphiroa dilatata lamouroux	カニノテ
23	Amphiroa ephedraea	アオウカニノテ
24	Amphiroa ephedraea decaisne	マオウカニノテ
25	Amphiroa sp.	カニノテ属の1種
26	Amphiroa valonioides	イソハリガネ
27	Ampliroa zonata	ウスカワカニノテ
28	Anadyomene wrightii	ウキオリソウ
29	Analipus japonicus	マツモ
30	Arabis stelleni var. japonica	ハマタザオ
31	Artemisia fukudo	ハマヨモギ(フクド)
32	Arundo donax	ダンチク
33	Asparagopsis taxiformis	カギケノリ
34	Atriplex gmelinii	ハマアカザ
35	Avrainvillea erecta	コテングノハウチワ
36	Bacillariophyceae	珪藻網
37	Bangia fusco-purpurea	ウシケノリ
38	Bangia fusco-purpurea (Dillin)Lyngbye	ウシケノリ
39	Binghamia californica	カエルデグサ
40	Boergesenia forbesii	マガタマモ
41	Bonnemaisouia hamifera	カギノリ
42	Boodlea coacta	アオモグサ
43	Boodlea coacta (Dickie) Murray et De Toni	アオモグサ
44	Bornetalla sphaerica	ミスタマ
45	Boserychia tenella	コケモドキ
46	Bossiella cretacea	イソキリ
47	Botryocladia leptopoda	ハナノエダ
48	Brachytrichia quoyi	アイミドリ
49	Bryopsis plumosa	ハネモ
50	Byopsis hypnoides	オバナハネモ
51	Calliarthron	シコロ類
52	Calliarthron yessoense	エゾシコロ
53	Callophyllis sp.	トサカモドキの一種
54	Callymenia sp.	ツカサノリ属の一種
55	Calystegia soldanella	ハマヒルガオ
56	Campylaephora crassa	フトイギス
57	Campylaephora hypnaeoides	エゴノリ
58	Carex kouboumuqi	コウボウムギ
59	Carpooeltis crispata	トサカマツ
60	Carpopeltis affinis	マツノリ

海辺植物出現種リスト

No.	種名	和名
61	<i>Carpopeltis divaricata</i>	ヒトツマツ
62	<i>Carpopeltis fiabellata</i>	コメノリ
63	<i>Carpopeltis rigida</i>	チャボキントキ
64	<i>Catenella opuntia</i>	イソモッカ
65	<i>Caulacanthus okamurae</i>	イソダンツウ
66	<i>Caulacanthus usutulatus</i>	イソダンツウ?
67	<i>Caulerpa cupressoides</i>	ビャクシンスタ
68	<i>Caulerpa racemosa</i>	エツキスタ
69	<i>Caulerpa racemosae laete-virens</i>	スリコギツタ
70	<i>Caulerpa subserrata</i>	キザミツタ
71	<i>Cdpomenia sinaosa</i>	フクロノリ
72	<i>Centroceros clavulatum</i>	トゲイギス
73	Ceramiales	イギス科の一種
74	<i>Ceramiales sp.</i>	イギス科の一種
75	<i>Ceramium boydenii</i>	アミクサ
76	<i>Ceramium japonicum</i>	ハネイギス
77	<i>Ceramium kondoi</i>	マツバライギス
78	<i>Ceramium sp.</i>	イギス属の一種
79	<i>Ceramium tenerrimum</i>	ケイギス
80	<i>Ceratodictyon spongiosum</i>	カイメンソウ
81	<i>Chaeomorpha crassa</i>	ホソジュズモ
82	<i>Chaetomorpha</i>	ジュズモ
83	<i>Chaetomorpha moniligera</i>	タマジユズナ
84	<i>Champia parvula</i>	ワツナギソウ
85	<i>Champia bifida</i>	ヒラワツナギソウ
86	<i>Champia expansa(?)</i>	ウスバワツナギソウ
87	Champiaceae	ワツナギソウ科
88	CHLOROPHYCESE sp.	緑藻類の一種
89	<i>Chondria expansa</i>	モサヤナギ
90	<i>Chondracanthus tenellus</i>	スギノリ
91	<i>Chondracanthus intermedius(Suringar)Hommer</i>	カイノリ
92	<i>Chondria armata</i>	ハナヤナギ
93	<i>Chondria armata (Kuetzing) Okamura</i>	ハナヤナギ
94	<i>Chondria crassicaulis</i>	ユナ
95	<i>Chondria dasyphylla</i>	ヤナギノリ
96	<i>Chondria intricata</i>	モツレユナ
97	<i>Chondriacrassicaulis</i>	ユナ
98	<i>Chondrococcus hornemannii</i>	ホソバナミノハナ
99	<i>Chondrus crispus</i>	トチャカ
100	<i>Chondrus ocellatus</i>	ツノマタ
101	<i>Chondrus elatus</i>	コトジツノマタ
102	<i>Chondrus nipponicus</i>	マルバツノマタ
103	<i>Chondrus pinnulatus</i>	ヒラコトジ
104	<i>Chondrus sp.</i>	ツノマタ属の一種
105	<i>Chondrus verrucosa</i>	イボツノマタ
106	<i>Chondrus yendoii</i>	クロハギンナンソウ
107	<i>Chorda filum</i>	ツルモ(漂着)
108	<i>Chrysomenia wrightii</i>	タオヤギソウ
109	<i>Cladophora</i>	シオグサ
110	<i>Cladophora japonica</i>	オオシオグサ
111	<i>Cladophora opaca</i>	ツヤナシシオグサ
112	<i>Cladophora redolphina</i>	タマリシオグサ
113	<i>Cladophora sakaii</i>	アサミドリシオグサ
114	<i>Cladophora sp.</i>	シオグサ属の一種
115	<i>Cladophoropsis zollingeri</i>	ミドリゲ
116	<i>Cladosiphon okamuranus</i>	オキナワモズク
117	<i>Clathromorphum compactum</i>	キタイシモ
118	<i>Codium fragile</i>	ミル
119	<i>Codium adhaerens</i>	ハイミル
120	<i>Codium coarctatum</i>	ネザシミル

海辺植物出現種リスト

No.	種名	和名
121	<i>Codium intricatum</i>	モツレミル?
122	<i>Codium latum</i>	ヒラミル
123	<i>Codium minus</i>	タマミル
124	<i>Codium</i> sp.	ミル属の一種
125	<i>Coilodesme japonica</i>	エソフクロ
126	<i>Collinsiella</i> sp.	ランソウモドキの一種
127	<i>Collinsiella tuberculata</i>	ランソウモドキ
128	<i>Collinsiellopsis expansa</i>	ニセランソウモドキ
129	<i>Colopomenia sinuosa</i>	フクロノリ
130	<i>Colpomenia bullosa</i>	ワタモ
131	Coraallinaceae	サンゴモ科の一種
132	<i>Corallina</i> spp.	サンゴモ属
133	<i>Corallina officinalis</i>	サンゴモ
134	<i>Corallina pilulifera</i>	ピリヒバ
135	<i>Corallina</i> sp.	サンゴモの一種
136	<i>Corallina squamata</i>	ミヤヒバ
137	Corallinaceae	サンゴモ科の一種：有節
138	Corallinoideae	有節サンゴモ
139	Corallinoideae sp.	サンゴモ亜科の一種
140	<i>Corallona pilulifera</i> Postels et Ruprecht	ピリヒバ
141	<i>Corollina pilulifera</i>	ピリヒバ
142	<i>Crepidiastrum platyphyllum</i>	ホソバワダン
143	<i>Crpoptis prolifera</i>	コメノリ
144	crustose corallinaceae	無節サンゴモ類
145	CYANOPHYCEAE	ランソウ類
146	Cyanophyceae	藍藻綱の一種
147	Cyanophyceae sp.	藍藻綱の一種
148	CYANOPHYTA sp.	らん藻類の一種
149	CYANOPHYTA spp.	藍藻類
150	<i>Cymopolia vanbossei</i>	ウスガサネ
151	<i>Cyrtomium falcatum</i>	オニカゲソテツ
152	<i>Cystophyllum ssiymbrioides</i>	ジヨロモク
153	<i>Cystoseira crassipes</i>	ネプトモク
154	<i>Cystoseira hakodatensis</i>	ウガノモク
155	Delesseriaceae	コノハノリ科の一種
156	<i>Dendranthema indicum</i>	シマカンギク
157	<i>Dermatolithon tumidulum</i>	ノリマキ
158	<i>Dermonema pulvunatum</i>	カモガシラノリ
159	<i>Desmaresia viridis</i>	ケウルシグサ
160	<i>Dictyopteris divaricata</i>	エソヤハズ
161	<i>Dictyopteris prplifera</i>	ヘラヤハズ
162	<i>Dictyopteris undaulata</i>	シワヤハズ
163	<i>Dictyosphaeria cavernosa</i>	キッコウグサ
164	<i>Dictyosphaeria cavernosa</i> (Forsskal) Boergese	キッコウグサ
165	<i>Dictyosphaeria versluysii</i>	ムクキッコウグサ
166	<i>Dictyota dichotoma</i>	アミジグサ
167	<i>Dictyota</i> sp.	アミジグサ属の一種
168	Dictyotaceae	アミジグサ科
169	<i>Dicyota prolifera</i>	ヘラヤハズ
170	<i>Digenea acerosa</i>	マクリ
171	<i>Digitaria ciliaris</i>	メヒシバ
172	<i>Diophus okamurai</i>	フクリンアミジ
173	<i>Ecklonia kurome</i>	クロメ
174	Ectocarpaceae	シオミドロ科の一種
175	<i>Ectocarpus siliculosus</i>	シオミドロ類
176	<i>Ectoearpus</i> sp.	シオミドロの一種
177	<i>Eisenia bicyclis</i>	アラメ
178	<i>Eisenia bicyclis setchell</i>	アラメ
179	<i>Endarachne bimghamiae</i>	ハバノリ
180	<i>Enteromorpha</i>	アオノリの一種

海辺植物出現種リスト

No.	種名	和名
181	<i>Enteromorpha compressa</i>	ヒラアオノリ
182	<i>Enteromorpha crinita</i>	ホソエダアオノリ
183	<i>Enteromorpha interstitialis</i>	ボウアオノリ
184	<i>Enteromorpha linza</i>	ウスバアオノリ
185	<i>Enteromorpha prolifera</i>	スジアオノリ
186	<i>Enteromorpha</i> sp.	アオノリの一種
187	<i>Etocarpus</i> sp.	シオミドロ属の一種
188	<i>Eucheuma serra</i>	トゲキリンサイ
189	<i>Evonymus japonicus</i>	マサキ
190	<i>Fucus</i> ssp. <i>evanescens</i>	ヒバマタ
191	<i>G. okamurai</i>	キョウノヒモ
192	<i>Galaxaura fastigiata</i>	ガラガラ
193	<i>Galaxaura</i> sp.	ガラガラ属
194	<i>Gastroclonium pacificum</i>	イソマツ
195	Gelidiaceae	テングサ科の一種
196	Gelidiaceae sp.	テングサ科の一種
197	Gelidiales	テングサの一種
198	<i>Gelidiella acerosa</i>	シマテングサ
199	<i>Gelidium amansii</i>	マクサ
200	<i>Gelidium divaricatum</i>	ヒメテングサ
201	<i>Gelidium elegans</i>	マクサ
202	<i>Gelidium elegans</i>	マクサ
203	<i>Gelidium pusillum</i>	ハイテングサ
204	<i>Gelidium</i> sp.	テングサ属
205	<i>Gelidius amansii</i> Lamouroux	マクサ
206	<i>Geranium kondoi</i>	イギス
207	<i>Gigartina intermedia</i>	カイノリ
208	<i>Gigartina tenella</i>	スギノリ
209	<i>Gigartina terella</i>	スギノリ
210	Gigartinaceae sp.	スギノリ科の一種
211	<i>Grateloupia filicina</i>	キョウノヒモ
212	<i>Glehnia littoralis</i>	ハマボウフウ
213	<i>Gloiopeltis complanata</i>	ハナフノリ
214	<i>Gloiopeltis furcata</i>	フクロフノリ
215	<i>Gloiopeltis tenax</i>	マフノリ
216	<i>Gloiopeltis furcata</i>	フクロノリ
217	<i>Goniolithon</i> sp.	イシノミ
218	<i>Gracilaria asiatica</i>	オゴノリ
219	<i>Gracilaria gigas</i>	オオオゴノリ
220	<i>Gracilaria incurvata</i>	ミゾオゴノリ
221	<i>Gracilaria</i> sp.	オコツリ属の一種
222	<i>Gracilaria textorii</i>	カバノリ
223	<i>Gracilaria verrucosa</i>	オゴノリ
224	<i>Gratelouoia filicina</i>	ムカデノリ
225	<i>Grateloupia</i> sp.	ムカデノリ属
226	<i>Grateloupia divaricata</i>	カタノリ
227	<i>Grateloupia imbricata</i>	サクラノリ
228	<i>Grateloupia livida</i>	ヒラムカデ
229	<i>Grateloupia okamurae</i>	キョウノヒモ
230	<i>Grateloupia turuturu</i>	ツルツル
231	<i>Gymnogogrus fiabelliformis</i>	オキツノリ
232	<i>Halimeda discoidea</i>	ウチワサボテングサ
233	Halymeniaceae sp.	ムカデノリ科の一種
234	<i>Herpochondria dentata</i>	コスジサエダ
235	<i>Herpochondria</i> sp.	ニクサエダ属の一種
236	<i>Herposiphonis tenella</i>	クモノスヒメゴケ
237	<i>Heterosiphonia pulchra</i>	シマダジア
238	<i>Hildenbrandia rosea</i>	ベニマダラ
239	<i>Hincksia mitchellae</i>	タワラガタシオミドロ
240	<i>Hizikia fusiforme</i>	ヒジキ

海辺植物出現種リスト

No.	種名	和名
241	<i>Hizikia fusiforme</i> okamura	ヒジキ
242	<i>Holophila ovalis</i>	ウミヒルモ
243	<i>Hormophysa triquetra</i>	ヤバネモク
244	<i>Hydroclathrus clathratus</i>	カゴメノリ
245	<i>Hydroclathrus clathratus</i> howe	カゴメノリ
246	<i>Hypnea charoides</i>	イバラノリ
247	<i>Hypnea</i> sp.	イバラノリ属
248	<i>Hypnea japonica</i>	カギイバラノリ
249	<i>Hypnea japonica</i> Tanaka	カギイバラノリ
250	<i>Hypnea saidana</i>	サイダイバラ
251	Hypneaceae	イバラノリ科
252	<i>Inhige</i> okamurai Yendo	イシゲ
253	<i>Ischaemum antheophoroides</i>	ケカモノハシ
254	<i>Ishige</i> okamurai	イシゲ
255	<i>Ishige sinicola</i>	イロロ
256	<i>Ishigo foliacea</i>	イロロ
257	<i>Ixeris repens</i>	ハマニガナ
258	<i>Jania abharens</i>	ヒメモサツキ
259	<i>Jania arborescens</i>	キブリモサズキ
260	<i>Jania decussato</i>	ヒメモサズキ
261	<i>Jania decussato-dichotoma</i>	ヒメモサズキ
262	<i>Jania radiata</i>	ヒオウギ
263	<i>Jania</i> sp.	モサツキの一種
264	<i>Laminaria japonica</i>	マコンブ
265	<i>Laminaria religiosa</i>	ホソメコンブ
266	<i>Lathyrus maritimus</i>	ハマエンドウ
267	<i>Laulencia intermedia</i>	クロソソ
268	<i>Laurencia okamurae</i>	ミツデソソ
269	<i>Laurencia</i> sp.	ソソ属の一種
270	<i>Laurencia obtusa</i>	マギレンソソ
271	<i>Laurencia okamurai</i> Ymada	ミツデソソ
272	<i>Laurencia pinnata</i>	ハネソソ
273	<i>Laurencia popillosa</i>	パピラソソ
274	<i>Laurencia</i> spp.	ソソ類
275	<i>Laurencia undulata</i>	コブソソ
276	<i>Leateloupia imbricata</i>	サクラノリ
277	<i>Leathesia difformis</i>	ネバリモ
278	<i>Leveillea jungermannioides</i>	ジャバラノリ
279	<i>Limonium wrihtii</i>	ウコンイソマツ
280	<i>Lithophyllum yendoi</i>	ウミサビ
281	<i>Lithophyllum okamurae</i>	ヒライボ
282	<i>Lithothamnion japonicum</i>	ミヤベオコシ
283	<i>Lolium multiflorum</i>	ネズミムギ
284	<i>Lomentaia hakodatensis</i>	コスジフシツナギ
285	<i>Lomentaria catenata</i>	フシツナギ
286	<i>Lyngbya</i> spp.	サヤユレモ属の一種
287	<i>Marginisporum crassissima</i>	ヘリトリカニノテ
288	<i>Marginisporum aberrans</i>	フサカニノテ
289	<i>Mastophora ros</i> (C.Agardh)Setchell	イシノハナ
290	<i>Mazzaella japonica</i>	アカバギンナンソウ
291	Melobesioideae	無節石灰藻
292	<i>Melobesioideae</i> sp.	サビ亜科の一種
293	<i>Messersohmidia sibirica</i>	スナビキソウ
294	<i>Microdictyon japonicum</i>	アミモヨウ
295	<i>Miscanthas sinensis</i>	ススキ
296	<i>Monostroma grevillei</i>	ウスヒトエグサ
297	<i>Monostroma nitidum</i>	ヒトエグサ
298	<i>Monostroma</i> sp.	ヒトエグサ属の一種
299	<i>Mostrophora rosea</i>	イシノハナ
300	<i>Myagropsis myagroides</i>	ジョロモク

海辺植物出現種リスト

No.	種名	和名
301	<i>Myelophycus simplex</i>	イワヒゲ
302	<i>Navicula</i> sp.	フネケイソウ属の一種
303	<i>Nemalion vermiculare</i>	ウミゾウメン
304	<i>Nemalion vermiculare</i> Suringar	ウミゾウメン
305	<i>Nemalion(?) pulvinatum</i>	カモガシラノリ
306	<i>Neodilsea yendoana</i>	アカバ
307	<i>Neorhodomela aculeata</i>	フジマツモ
308	<i>Odonthalia corymbifera</i>	ハナサキノコギリヒバ
309	<i>Oenothera laciniata</i>	コマツヨイグサ
310	Oscillatoriaceae	藍藻ユレモ科
311	<i>Pachmeniopsis lanceolata</i>	フクラク
312	<i>Pachydictyon coriaceum</i>	サナダグサ
313	<i>Pachymeniopsis lanceolata</i>	フダラク
314	<i>Pachymeniopsis elliptica</i>	タンバノリ
315	<i>Pachymeniopsis tanceolata</i>	フダラク
316	<i>Padia arborescens</i>	ウミウチワ
317	<i>Padina crassa</i>	コナウミウチワ
318	<i>Padina arborescens</i>	ウミウチワ
319	<i>Padina arborescens</i>	無節サンゴモ類
320	<i>Padina japonica</i>	オキナウウチワ
321	<i>Padina minor</i>	ウスユキウチワ
322	<i>Palmaria palmata</i>	ダルス
323	<i>Papenfussiella kuromo</i>	クロモ
324	<i>Petalonia fascia</i>	セイヨウハバノリ
325	<i>Petroladia capillacea</i>	オバクサ
326	<i>Petrospongium rugosum</i>	シワノカワ
327	<i>Peucedanum japonicum</i>	ボタンボウフウ
328	<i>Peyssonelia</i>	イワノカワ
329	<i>Peyssonelia caulifera</i>	エツキイワノカク
330	<i>Peyssonelia</i> sp.	ソゾ属
331	<i>Peyssonelia caulifera</i>	エツキイワノカワ
332	<i>Peyssonelia</i> sp.	イワノカワの一種
333	PHAEOPHYCEAE sp.	褐藻類の一種
334	<i>Phellopterus litoralis</i>	ハマボウフウ
335	<i>Phyllospadix iwatensis</i>	スガモ
336	<i>Phyllospadix</i>	スガモ
337	<i>Pittosporum tobira</i>	トベラ
338	Plocamiaceae	ユカリ科
339	<i>Plocamium leptophyllum</i>	ホソユカリ
340	<i>Plocamium oviforme</i>	ヒメユカリ
341	<i>Polocamium terairiae</i>	ユカリ
342	<i>Polysiphonia japonica</i>	キブリイトグサ
343	<i>Polysiphonia morrowii</i>	モロイトグサ
344	<i>Polysiphonia</i> sp.	イトグサ属の1種
345	<i>Polysiphonia senticulosa</i>	ショウジョウケノリ
346	<i>Porolithon craspedium</i>	オニガワライシモ
347	<i>Porphyra</i> sp.	アマノリ属
348	<i>Porphyra pseudolinearis</i>	ウップルイノリ
349	<i>Porphyra suborbiculata</i>	マルバアマノリ
350	<i>Porphyra suborbiculata</i> Kjellman	マルバアマノリ
351	<i>Porphyra yezoensis</i>	スサビノリ
352	<i>Posa wichuraiana</i>	テリハノイバラ
353	<i>Prionitis crispata</i>	トサカマツ
354	<i>Prionitis crispata</i> (Okamura) Kawaguchi	トサカマツ
355	<i>Prionitis patens</i>	ヒラキントキ
356	<i>Psilothallia dentata</i>	ベニヒバ
357	<i>Pterocladia tenuis</i>	オバクサ
358	<i>Pterospongium rugosum</i>	シワノカワ
359	<i>Ptevocladia tenuis</i> okamura	オバクサ
360	<i>Ptilota filicina</i>	クシベニヒバ

海辺植物出現種リスト

No.	種名	和名
361	<i>Ptilota pectinata</i>	クシベニヒバ
362	<i>Punctria latifolia</i>	ハバモドキ
363	PYODOPHYCEAE sp.	紅藻類の一種
364	<i>Ralfsia</i> sp.	イソガワラ科の一種
365	<i>Ralfsia verrucosa</i>	イソハンモン
366	<i>Raphanus sativus</i> var <i>raphanistroides</i>	ハマダイコン
367	<i>Rhodoglossum japonicum</i>	アカバギンナンソウ
368	<i>Rhodomela larix</i>	フジマツモ
369	Rhodomelaceae	フジマツモ科
370	Rhodophycophyta sp.	紅藻植物の一種
371	<i>Rubia cordifolia</i> var <i>pratensis</i>	クルマバアカネ
372	<i>Sargassum horneri</i>	アカモク
373	<i>Sargassum piluliferum</i>	マメダウラ
374	<i>Sargassum siliquastrum</i>	ヨレモク
375	<i>Sargassum akamurae</i>	ヒラネジモク
376	<i>Sargassum assimile</i>	ツクシモク
377	<i>Sargassum confusum</i>	フシスジモク
378	<i>Sargassum confusum</i>	ヤツマタモク
379	<i>Sargassum crassifolium</i>	アツバモク
380	<i>Sargassum duplicatum</i>	フクエモク
381	<i>Sargassum duplicatum</i>	フタエモク
382	<i>Sargassum fulvellum</i>	フタエモク
383	<i>Sargassum hemiphyllum</i>	イソモク
384	<i>Sargassum kjellmanianum</i>	ハハキモク
385	<i>Sargassum miyabei</i>	ミヤベモク
386	<i>Sargassum muticum</i>	タマハハキモク
387	<i>Sargassum nigrifolium</i>	ナラサモ
388	<i>Sargassum nipponicum</i>	タマナシモク
389	<i>Sargassum nipponicum</i> Yenso	タマナシモク
390	<i>Sargassum patens</i>	ヤツマタモク
391	<i>sargassum ringgoldianum</i>	オオバモク
392	<i>Sargassum sagamianum</i>	ネジモク
393	<i>Sargassum</i> sp.	ホンダウラ属の一種
394	<i>Sargassum</i> spp.	ホンダウラの一種
395	<i>Sargassum thunbergii</i>	ウミトラノオ
396	<i>Sargassum tortile</i>	ヨレモク
397	<i>Sargassum yamamotoe</i>	ヨレモクモドキ
398	<i>Sargassum yendoi</i>	エンドウモク
399	<i>Sargassum yezoense</i>	エゾノネジモク
400	<i>Sargassum micracanthum</i>	トゲモク
401	Sargassaceae	ホンダウラ科
402	<i>Sargassum fulvellum</i>	ホンダウラ
403	<i>Schizymenia dubyi</i>	ベニスナゴ
404	<i>Scytoiphon lomentarius</i>	カヤモノリ
405	<i>Serraticardia</i> sp.	オオシコロの一種
406	<i>Setaria wiridis</i>	ハマエノコロ
407	<i>Sphacelaria</i> sp.	クロガシラ属の一種
408	<i>Sphaerotrichia divaricata</i>	イシモズク
409	<i>Spyridina filamentosa</i>	ウブゲグサ
410	<i>Symphyocladia marchantioides</i>	コザネモ
411	<i>Tolypiocladia glomerulata</i>	イトクスグサ
412	<i>Tricleocarpa cylindrica</i>	ガラガラ
413	<i>Turbinaria ornata</i>	ラツパモク
414	<i>Turbinaria ornata</i>	ラツパモク
415	<i>Tylopus lichenoides</i>	ナミイワタケ
416	<i>U. pertusa</i>	アオサ
417	<i>Udotea javensis</i>	ヒメイチョウ
418	<i>Udotea orientalis</i>	ハゴロモ
419	<i>Uladophora</i> sp.	シオグサ属
420	<i>Ulothrix flacca</i>	ヒビミドロ

海辺植物出現種リスト

No.	種名	和名
421	<i>Ulva pertusa</i>	アナアオサ
422	<i>Ulva conglobata</i>	ボタンアオサ
423	<i>Ulva</i> sp.	アオサ属の一種
424	<i>Ulva</i> sp.	アオサ類幼芽
425	<i>Undaria pinnatifida</i>	ワカメ
426	unknow CHLOROPHYTA	不明緑藻
427	<i>Urospora mirabilis</i>	シリオミドロ
428	<i>Valonia aegagropila</i>	タマバロニア
429	<i>Wedelia chinensis</i>	ネコノシタ
430	<i>Yamadaea melobesioides</i>	サビモドキ
431	<i>Zoisa macrotachya</i>	オニシバ
432	<i>Zonaria disingiana</i>	シマオウギ
433	<i>Zostera japonica</i>	コアマモ
434	<i>Zostera marina</i>	アマモ
435	<i>Zostera nana</i>	コアマモ
436	<i>Zoysia</i> sp.	シバ

3 . 都道府県別動植物調査結果

北海道(動物)										調査者					
月	調査区番号	地図名 (地図番号)	海域名 (海域コード)	市町村名 (行政コード)	地名	特番号	種名	和名	被度	個体数		湿重量		所属 (株)エコノス	氏名 中継史行
										個体	個体/m	g	g/m		
9	5					4	2	Caprella penantis	マルエラワレカラ	3	12	+	+		
9	5					4	2	Amphithoe lacertosa	ニッポンモハヨコエビ	2	8	+	+		
9	5					4	2	Melita sp.	メリタモハヨコエビ科の1種	2	8	+	+		
9	5					4	2	Aecoides columdiae	ブラブラヨコエビ	1	4	+	+		
9	5					4	2	Pycnogonida	ワダグモ綱	1	4	+	+		
9	5					4	3	Septifer virgatus	ムラサキキンコガイ	476	1904	972.2	3888.8		
9	5					4	3	Mytilus coruscus	イササ	23	92	730.2	2920.8		
9	5					4	3	Mytilus edulis	ムササキイガイ	296	1184	396.3	1585.2		
9	5					4	3	Nucella freycineti	エリチヂミボラ	88	352	212	848		
9	5					4	3	Semibalanus cariosus	チシマフジツボ	114	456	204	816		
9	5					4	3	Pseudopotamilla ocellata	エラコ	62	248	22.5	90		
9	5					4	3	Septifer keense	ヒスイガイ	231	924	19.11	76.4		
9	5					4	3	Acanthochiton rubrolineatus	ヒメケハタヒザラガイ	36	144	13.8	55.2		
9	5					4	3	Hyalae grandicornis	モクズヨコエビ	5410	21640	10.7	42.8		
9	5					4	3	Hemigrapsus sanguineus	イソガニ	20	80	10.5	42		
9	5					4	3	Caprella penantis	マルエラワレカラ	2049	8196	6.4	25.6		
9	5					4	3	Porcellanidae	カニガマシ科	4	16	6.11	24.4		
9	5					4	3	Melita rylovae	フタヒタヨコエビ	576	2304	2.8	11.2		
9	5					4	3	Amphithoe lacertosa	ニッポンモハヨコエビ	416	1664	2.8	11.2		
9	5					4	3	Modiolus modiolus difficilis	エビバリガイ	8	32	1.7	6.8		
9	5					4	3	Collisella heroldi	コガモガイ	28	112	1.6	6.4		
9	5					4	3	Arabella iricolor	セグロイソムシ	11	44	1.3	5.2		
9	5					4	3	Naineris laevigata	ソブラホコムシ	88	352	1	4		
9	5					4	3	Pontogeneia rostrata	アコナヨコエビ	130	520	0.8	3.2		
9	5					4	3	Ephera decorata	コウダカチャイロタマキビ	20	80	0.8	3.2		
9	5					4	3	Cleantella sp.	アヒセガハラムシ属の1種	12	48	0.7	2.8		
9	5					4	3	Homalopoma sangarensense	ヤマザンショウガイ	4	16	0.4	1.6		
9	5					4	3	Sipunculidae	スジホシムシ科	2	8	0.4	1.6		
9	5					4	3	Enopla	箱針綱	24	96	0.3	1.2		
9	5					4	3	Eulalia viridis	サミドリサシバ	6	24	0.3	1.2		
9	5					4	3	Nereis sp.	ゴカイ科の1種	45	180	0.2	0.8		
9	5					4	3	Genetyllis castanea	アケノサシバ	24	96	0.2	0.8		
9	5					4	3	Notoplana humilis	ウスヒラムシ	11	44	0.2	0.8		
9	5					4	3	Mitrella tenuis	コウダカマツムシ	8	32	0.2	0.8		
9	5					4	3	Collisella heroldi	コガモガイ	11	44	0.2	0.8		
9	5					4	3	Pleusirus sp.	ユウレイヨコエビ属の1種	32	128	0.1	0.4		
9	5					4	3	Syllidae	シリス科	30	120	0.1	0.4		
9	5					4	3	Anopla	無針綱	9	36	0.1	0.4		
9	5					4	3	Cirriiformia tentaculata	ミスビキゴカイ	6	24	0.1	0.4		
9	5					4	3	Lepidonotus sp.	ワロコムシ科の1種	4	16	0.1	0.4		
9	5					4	3	Acanthochiton rubrolineatus	ヒメケハタヒザラガイ	3	12	0.1	0.4		
9	5					4	3	Hiatella flaccida	ヒメマイトガイ	1	4	0.1	0.4		
9	5					4	3	Rudolapsis philippinarum	アザリ	1	4	0.1	0.4		
9	5					4	3	Metopella sp.	タテソコエビ科の1種	32	128	+	+		
9	5					4	3	Dorvillea sp.	ハリコソエビ科の1種	13	52	+	+		
9	5					4	3	Tristichotrochus multiliratus	ニシキエビスガイ	4	16	+	+		
9	5					4	3	Hydroides ezoensis	エシカサネカンザシ	2	8	+	+		
9	5					4	3	Polydorida	多枝綱目	2	8	+	+		
9	5					4	3	Lysilla sp.	アザリガイ科の1種	1	4	+	+		
9	5					4	3	Notoacmea concinna	コウダカアオガイ	1	4	+	+		

北海道(植物)

月	調査区番号	枠番号	種名	和名	被度	株数		湿重量		調査者	
						株	株/m ²	g	g/m ²	所属	氏名
7	2	4	2	Chondrus yendoi	クロハギンナンソウ	2	-	-	289.3	1157.2	(株)エコノス 中館史行
7	2	4	2	Corallina pilulifera	ヒリヒバ	1	-	-	113.3	453.2	
7	2	4	2	Neorhodomela aculeata	フジマツモ	1	-	-	31.2	124.8	
7	2	4	2	Fucus ssp.evanescens	ヒバマタ	1	-	-	22	88	
7	2	4	2	Gigartina tenella	スギノリ	+	-	-	11.6	46.4	
7	2	4	2	Leathesia difformis	ネバリモ	+	-	-	2.8	11.2	
7	2	4	2	Ptilota filicina	クシベニヒバ	+	-	-	1.4	5.6	
7	2	4	2	Amphiroa sp.	カニノテ属の1種	+	-	-	1.1	4.4	
7	2	4	2	Analipus japonicus	マツモ	+	-	-	1	4	
7	2	4	2	Scytosiphon lomentaria	カヤモリ	+	-	-	0.7	2.8	
7	2	4	2	Cystoseira crassipes	ネプトモク	+	-	-	0.6	2.4	
7	2	4	2	Coilodesme japonica	エゾフクロ	+	-	-	0.5	2	
7	2	4	2	Phyllospadix	スガモ	+	-	-	0.3	1.2	
7	2	4	2	Corallinoideae	有節サンゴモ	+	-	-	0.2	0.8	
7	2	4	2	Laurencia sp.	ソソ属の1種	+	-	-	0.1	0.4	
7	2	4	3	Chondrus yendoi	クロハギンナンソウ	5	-	-	1218.1	4872.4	
7	2	4	3	Scytosiphon lomentaria	カヤモリ	+	-	-	30.8	123.2	
7	2	4	3	Gigartina tenella	スギノリ	+	-	-	13.5	54	
7	2	4	3	Corallina pilulifera	ヒリヒバ	+	-	-	12.1	48.4	
7	2	4	3	Analipus japonicus	マツモ	+	-	-	0.7	2.8	
7	2	4	3	Amphiroa sp.	カニノテ属の1種	+	-	-	0.5	2	
7	2	4	3	Odonthalia corymbifera	ハナサキノコギリヒバ	+	-	-	0.3	1.2	
7	2	4	3	Cystoseira hakodatensis	ウガノモク	+	-	-	0.2	0.8	
7	2	4	3	Ptilota filicina	クシベニヒバ	+	-	-	0.1	0.4	
7	2	4	3	Coilodesme japonica	エゾフクロ	+	-	-	0.1	0.4	
7	2	4	3	Neorhodomela aculeata	フジマツモ	+	-	-	0.1	0.4	
7	2	4	3	Ulva pertusa	アナアオサ	+	-	-	0.1	0.4	
7	2	4	3	Ceramium kondoi	イギス	+	-	-	0.1	0.4	
7	3	3	2	Ulva pertusa	アナアオサ	2	-	-	93.8	375.2	
7	3	3	2	Neorhodomela aculeata	フジマツモ	1	-	-	51.8	207.2	
7	3	3	2	Gloiopeltis furcata	フクロフリ	+	-	-	39.7	158.8	
7	3	3	2	Corallina pilulifera	ヒリヒバ	+	-	-	35.5	142	
7	3	3	2	Carpopeltis prolifera	コメノリ	+	-	-	14.8	59.2	
7	3	3	2	Chondrus pinnulatus	ヒラコトジ	+	-	-	3.8	15.2	
7	3	3	2	Desmaresia viridis	ケウルシグサ	+	-	-	2.6	10.4	
7	3	3	2	Gymnogongrus flabelliformis	オキツリ	+	-	-	2.4	9.6	
7	3	3	2	Phyllospadix iwatensis	スガモ	+	-	-	1.5	6	
7	3	3	2	Acrosorium yezoense	ハイウスバリ	+	-	-	0.3	1.2	
7	3	3	2	Sargassum yezoense	エゾノネジモク	+	-	-	0.1	0.4	
7	3	3	3	Neorhodomela aculeata	フジマツモ	2	-	-	668.3	2673.2	
7	3	3	3	Ulva pertusa	アナアオサ	2	-	-	139.4	557.6	
7	3	3	3	Corallina pilulifera	ヒリヒバ	+	-	-	108.1	432.4	
7	3	3	3	Chondrus ocellatus	ツノマタ	+	-	-	7.2	28.8	
7	3	3	3	Chondrus nipponicus	マルバツノマタ	+	-	-	5.9	23.6	
7	3	3	3	Gymnogongrus flabelliformis	オキツリ	+	-	-	4.6	18.4	
7	3	3	3	Acrosorium yezoense	ハイウスバリ	+	-	-	0.3	1.2	
7	3	3	3	Symphocladia latiuscura	イソムラサキ	+	-	-	0.3	1.2	
7	3	3	3	Grateloupia okamurae	キョウノヒモ	+	-	-	0.2	0.8	
7	3	3	3	Laurencia pinnata	ハネソソ	+	-	-	0.1	0.4	
7	3	3	3	Grateloupia turuturu	ツルツル	+	-	-	0.1	0.4	
7	3	3	3	Polysiphonia japonica	キブライドグサ	+	-	-	0.1	0.4	
7	3	4	1	Sargassum yezoense	エゾノネジモク	1	-	-	337.4	1349.6	
7	3	4	1	Corallina pilulifera	ヒリヒバ	2	-	-	183.3	733.2	
7	3	4	1	Hizikia fusiformis	ヒジキ	+	-	-	30.9	123.6	
7	3	4	1	Desmaresia viridis	ケウルシグサ	+	-	-	26.1	104.4	
7	3	4	1	Sargassum thunbergii	ウミトラノオ	+	-	-	16.7	66.8	
7	3	4	1	Polysiphonia japonica	キブライドグサ	+	-	-	3.3	13.2	
7	3	4	1	Neorhodomela aculeata	フジマツモ	+	-	-	3.2	12.8	
7	3	4	1	Carpopeltis prolifera	コメノリ	+	-	-	2.9	11.6	
7	3	4	1	Ulva pertusa	アナアオサ	+	-	-	2.5	10	
7	3	4	1	Ptilota filicina	クシベニヒバ	+	-	-	2.2	8.8	
7	3	4	1	Campylaeophora hypnaeoides	エゴノリ	+	-	-	2.2	8.8	
7	3	4	1	Grateloupia filicina	ムカデノリ	+	-	-	1.9	7.6	
7	3	4	1	Phyllospadix iwatensis	スガモ	+	-	-	1.8	7.2	
7	3	4	1	Laminaria japonica	マコンブ	+	-	-	1.8	7.2	
7	3	4	1	Acrosorium yezoense	ハイウスバリ	+	-	-	0.9	3.6	
7	3	4	1	Symphocladia latiuscura	イソムラサキ	+	-	-	0.6	2.4	
7	3	4	1	Ceramium japonicum	ハネイギス	+	-	-	0.3	1.2	
7	3	4	1	Enteromorpha linza	ウスバアオリ	+	-	-	0.3	1.2	
7	3	4	1	Dictyota dichotoma	アミジグサ	+	-	-	0.3	1.2	
7	3	4	1	Leathesia difformis	ネバリモ	+	-	-	0.2	0.8	
7	3	4	1	Gloiopeltis furcata	フクロフリ	+	-	-	0.1	0.4	
7	3	4	1	Ceramium kondoi	イギス	+	-	-	0.1	0.4	
7	3	4	2	Hizikia fusiformis	ヒジキ	4	-	-	941.7	3766.8	
7	3	4	2	Sargassum thunbergii	ウミトラノオ	2	-	-	376.5	1506	
7	3	4	2	Corallina pilulifera	ヒリヒバ	+	-	-	21.1	84.4	
7	3	4	2	Acrosorium yezoense	ハイウスバリ	+	-	-	4.8	19.2	
7	3	4	2	Symphocladia latiuscura	イソムラサキ	+	-	-	4.4	17.6	
7	3	4	2	Leathesia difformis	ネバリモ	+	-	-	2.6	10.4	
7	3	4	2	Chondria crassicaulis	コナ	+	-	-	1.1	4.4	
7	3	4	2	Polysiphonia morrowii	モロイトグサ	+	-	-	0.3	1.2	
7	3	4	2	Ulva pertusa	アナアオサ	+	-	-	0.1	0.4	
7	5	1	1	Corallina pilulifera	ヒリヒバ	4	-	-	321.4	1285.6	
7	5	1	1	Ulva pertusa	アナアオサ	+	-	-	0.3	1.2	
7	5	1	1	Pterocladia capillacea	オバクサ	+	-	-	0.2	0.8	
7	5	1	1	Enteromorpha linza	ウスバアオリ	+	-	-	0.1	0.4	
7	5	1	1	Ceramium japonicum	ハネイギス	+	-	-	0.1	0.4	
7	5	1	1	Polysiphonia morrowii	モロイトグサ	+	-	-	+	+	
7	5	2	1	Corallina pilulifera	ヒリヒバ	5	-	-	453.2	1812.8	
7	5	2	1	Ulva pertusa	アナアオサ	1	-	-	3.2	12.8	
7	5	2	1	Enteromorpha linza	ウスバアオリ	1	-	-	1.4	5.6	

北海道（植物）

月	調査区番号	採番号		種名	和名	被度	株数		湿重量		調査者	
							株	株/m ²	g	g/m ²	所属	氏名
7	5	2	1	Scytosiphon lomentaria	カヤモリ	+	-	-	0.2	0.8	(株)エコノス	中館史行
7	5	2	2	Sargassum thunbergii	ウミトラノオ	2	-	-	264.6	1058.4		
7	5	2	2	Pterocladia capillacea	オバウサ	2	-	-	81.4	325.6		
7	5	2	2	Corallina pilulifera	ヒリヒバ	1	-	-	57.6	230.4		
7	5	2	2	Chondrus vendoi	クロハギンナンソウ	+	-	-	52.4	209.6		
7	5	2	2	Ulva pertusa	アナアオサ	+	-	-	12.5	50		
7	5	2	2	Grateloupia okamurae	キョウノヒモ	+	-	-	1.5	6		
7	5	2	2	Scytosiphon lomentaria	カヤモリ	+	-	-	1.2	4.8		
7	5	2	2	Symphocladia latiuscura	イソムラサキ	+	-	-	0.6	2.4		
7	5	2	2	Carpopeltis affinis	マツノリ	+	-	-	0.4	1.6		
7	5	2	3	Enteromorpha linza	ウスバアオリ	1	-	-	6.4	25.6		
7	5	2	3	Ulva pertusa	アナアオサ	+	-	-	0.6	2.4		
7	5	2	3	Corallina pilulifera	ヒリヒバ	+	-	-	0.4	1.6		
7	5	2	3	Analipus japonicus	マツモ	+	-	-	0.1	0.4		
7	5	2	3	Polysiphonia morrowii	モロイトグサ	+	-	-	+	+		
7	5	3	1	Sargassum thunbergii	ウミトラノオ	1	-	-	474.8	1899.2		
7	5	3	1	Corallina pilulifera	ヒリヒバ	1	-	-	6.3	25.2		
7	5	3	1	Porphyra yezoensis	スサビノリ	+	-	-	0.1	0.4		
7	5	3	1	Polysiphonia morrowii	モロイトグサ	+	-	-	0.1	0.4		
7	5	3	2	Sargassum thunbergii	ウミトラノオ	4	-	-	538.4	2153.6		
7	5	3	2	Corallina pilulifera	ヒリヒバ	1	-	-	26.9	107.6		
7	5	3	2	Chondria crassicaulis	ユナ	+	-	-	1	4		
7	5	3	2	Ulva pertusa	アナアオサ	+	-	-	0.6	2.4		
7	5	3	2	Pterocladia capillacea	オバウサ	+	-	-	0.1	0.4		
7	5	3	3	Sargassum thunbergii	ウミトラノオ	2	-	-	106.6	426.4		
7	5	3	3	Corallina pilulifera	ヒリヒバ	1	-	-	6.7	26.8		
7	5	3	3	Ulva pertusa	アナアオサ	+	-	-	1.3	5.2		
7	5	3	3	Lomentaria catenata	フシツナギ	+	-	-	0.6	2.4		
7	5	3	3	Porphyra yezoensis	スサビノリ	+	-	-	0.2	0.8		
7	5	3	3	Polysiphonia sp.	イトグサ属の1種	+	-	-	0.1	0.4		
7	5	3	3	Symphocladia latiuscura	イソムラサキ	+	-	-	0.1	0.4		
7	5	4	1	Sargassum thunbergii	ウミトラノオ	2	-	-	228.8	915.2		
7	5	4	1	Corallina pilulifera	ヒリヒバ	2	-	-	128.1	512.4		
7	5	4	1	Ulva pertusa	アナアオサ	1	-	-	22.4	89.6		
7	5	4	1	Chondria crassicaulis	ユナ	+	-	-	2.8	11.2		
7	5	4	1	Scytosiphon lomentaria	カヤモリ	+	-	-	1.2	4.8		
7	5	4	1	Symphocladia latiuscura	イソムラサキ	+	-	-	0.3	1.2		
7	5	4	1	Enteromorpha linza	ウスバアオリ	+	-	-	0.2	0.8		
7	5	4	1	Neorhodomela aculeata	フジマツモ	+	-	-	0.1	0.4		
7	5	4	1	Polysiphonia japonica	キブリイトグサ	+	-	-	0.1	0.4		
7	5	4	2	Sargassum thunbergii	ウミトラノオ	2	-	-	249.3	997.2		
7	5	4	2	Laminaria religiosa	ホソメコンブ	1	2	8	12.6	50.4		
7	5	4	2	Corallina pilulifera	ヒリヒバ	1	-	-	4.6	18.4		
7	5	4	2	Polysiphonia morrowii	モロイトグサ	+	-	-	1.8	7.2		
7	5	4	2	Polysiphonia japonica	キブリイトグサ	+	-	-	1	4		
7	5	4	2	Analipus japonicus	マツモ	+	-	-	0.1	0.4		
7	5	4	3	Undaria pinnatifida	ワカメ	1	4	16	89.3	357.2		
7	5	4	3	Laminaria religiosa	ホソメコンブ	1	15	60	73.6	294.4		
7	5	4	3	Corallina pilulifera	ヒリヒバ	2	-	-	48.3	193.2		
7	5	4	3	Polysiphonia japonica	キブリイトグサ	+	-	-	2.7	10.8		
7	5	4	3	Symphocladia latiuscura	イソムラサキ	+	-	-	0.3	1.2		
7	5	4	3	Chondria crassicaulis	ユナ	+	-	-	0.2	0.8		
7	5	4	3	Analipus japonicus	マツモ	+	-	-	0.2	0.8		
7	5	4	3	Ceramium japonicum	ハネイギス	+	-	-	+	+		
9	2	4	2	Dictyopteris divaricata	エソヤハズ	2	-	-	413.4	1653.6		
9	2	4	2	Chondrus vendoi	クロハギンナンソウ	+	-	-	18	72		
9	2	4	2	Corallina pilulifera	ヒリヒバ	+	-	-	11.8	47.2		
9	2	4	2	Sargassum thunbergii	ウミトラノオ	+	-	-	8.5	34		
9	2	4	2	Chondrus pinnulatus	ヒラコトジ	+	-	-	2.3	9.2		
9	2	4	2	Ulva pertusa	アナアオサ	+	-	-	1.7	6.8		
9	2	4	2	Bossiella cretacea	イソギリ	+	-	-	0.5	2		
9	2	4	3	Dictyopteris divaricata	エソヤハズ	4	-	-	679.1	2716.4		
9	2	4	3	Sargassum thunbergii	ウミトラノオ	+	-	-	20.8	83.2		
9	2	4	3	Corallina pilulifera	ヒリヒバ	+	-	-	12.9	51.6		
9	2	4	3	Chondrus vendoi	クロハギンナンソウ	+	-	-	7.1	28.4		
9	2	4	3	Chondrus pinnulatus	ヒラコトジ	+	-	-	3.2	12.8		
9	2	4	3	Bossiella cretacea	イソギリ	+	-	-	1.7	6.8		
9	2	4	3	Ulva pertusa	アナアオサ	+	-	-	1.3	5.2		
9	2	4	3	Lomentaria catenata	フシツナギ	+	-	-	0.5	2		
9	3	3	3	Corallina pilulifera	ヒリヒバ	2	-	-	147.7	590.8		
9	3	3	3	Neorhodomela aculeata	フジマツモ	1	-	-	124.6	498.4		
9	3	3	3	Ulva pertusa	アナアオサ	1	-	-	80.5	322		
9	3	3	3	Sargassum thunbergii	ウミトラノオ	+	-	-	1.5	6		
9	3	3	3	Chondrus vendoi	クロハギンナンソウ	+	-	-	1.1	4.4		
9	3	3	3	Carpopeltis prolifera	コメノリ	+	-	-	1	4		
9	3	3	3	Symphocladia latiuscura	イソムラサキ	+	-	-	0.8	3.2		
9	3	3	3	Acrosorium yezoense	ハイウスバリ	+	-	-	0.8	3.2		
9	3	3	3	Chondrus pinnulatus	ヒラコトジ	+	-	-	0.7	2.8		
9	3	3	3	Gymnogongrus flabelliformis	オキツノリ	+	-	-	0.5	2		
9	3	3	3	Caulacanthus okamurae	イソダンツウ	+	-	-	0.3	1.2		
9	3	3	3	Palmaria palmata	ダルス	+	-	-	0.1	0.4		
9	3	3	3	Chrysmenia wrightii	タオヤギソウ	+	-	-	+	+		
9	3	4	1	Corallina pilulifera	ヒリヒバ	1	-	-	75.9	303.6		
9	3	4	1	Sargassum yezoense	エソノネジモク	1	-	-	69.4	277.6		
9	3	4	1	Neorhodomela aculeata	フジマツモ	1	-	-	59.4	237.6		
9	3	4	1	Sargassum thunbergii	ウミトラノオ	1	-	-	48.2	192.8		
9	3	4	1	Ulva pertusa	アナアオサ	1	-	-	43.5	174		
9	3	4	1	Chondrus pinnulatus	ヒラコトジ	+	-	-	31.5	126		
9	3	4	1	Acrosorium yezoense	ハイウスバリ	+	-	-	7.3	29.2		
9	3	4	1	Symphocladia latiuscura	イソムラサキ	+	-	-	5	20		
9	3	4	1	Sargassum confusum	フシスジモク	+	-	-	2.8	11.2		

北海道（植物）

月	調査区番号	採番号	種名	和名	被度	株数		湿重量		調査者	
						株	株/m ²	g	g/m ²	所属	氏名
9	3	4	1	Ceramium japonicum	ハネイギス	+	-	-	0.1	0.4	(株)エコノス 中館史行
9	3	4	2	Hizikia fusiformis	ヒジキ	2	-	-	245	980	
9	3	4	2	Corallina pilulifera	ヒリヒバ	1	-	-	159.4	637.6	
9	3	4	2	Acrosorium yezoense	ハイウスバリ	+	-	-	4.8	19.2	
9	3	4	2	Symphocladia latiuscula	イソムラサキ	+	-	-	0.9	3.6	
9	3	4	2	Ceramium japonicum	ハネイギス	+	-	-	0.4	1.6	
9	3	4	2	Neodilsea yendoana	アカバ	+	-	-	0.4	1.6	
9	3	4	2	Bossia cretacea	イツキリ	+	-	-			
9	3	4	2	Lomentaria catenata	フシツナギ	+	-	-	+	0.1	
9	5	1	2	Enteromorpha intestinalis	ボウアオリ	5	-	1	4	0.1	0.4
9	5	2	1	Corallina pilulifera	ヒリヒバ	+	-	-	179.2	716.8	
9	5	2	1	Ulva pertusa	アナアオサ	+	-	-	0.2	0.8	
9	5	2	1	Polysiphonia morrowii	モロイトグサ	+	-	-	0.1	0.4	
9	5	2	1	Ceramium kondoi	イギス	+	-	-	+	+	
9	5	2	2	Sargassum thunbergii	ウミトラノオ	2	-	-	80	320	
9	5	2	2	Pterocladia capillacea	オバウサ	2	-	-	67.7	270.8	
9	5	2	2	Ulva pertusa	アナアオサ	1	-	-	35.5	142	
9	5	2	2	Sargassum miyabei	ミヤベモク	+	-	-	23.1	92.4	
9	5	2	2	Corallina pilulifera	ヒリヒバ	+	-	-	14.8	59.2	
9	5	2	2	Gymnogongrus flabelliformis	オキツリ	+	-	-	5.8	23.2	
9	5	2	2	Enteromorpha intestinalis	ボウアオリ	+	-	-	4.8	19.2	
9	5	2	2	Chondrus pinnulatus	ヒラコトジ	+	-	-	2	8	
9	5	2	2	Enteromorpha linza	ウスバアオリ	+	-	-	1.8	7.2	
9	5	2	2	Palmaria palmata	ダルス	+	-	-	1.1	4.4	
9	5	2	2	Cladophora sakaii	アサミドリシオグサ	+	-	-	0.2	0.8	
9	5	2	2	Chondrus ocellatus	ツノマタ	+	-	-	+	+	
9	5	2	2	Ceramium kondoi	マツバライギス	+	-	-	+	+	
9	5	2	2	Ceramium kondoi	イギス	+	-	-	+	+	
9	5	2	3	Ulva pertusa	アナアオサ	2	-	-	23.5	94	
9	5	2	3	Enteromorpha intestinalis	ボウアオリ	1	-	-	4.6	18.4	
9	5	2	3	Corallina pilulifera	ヒリヒバ	1	-	-	4.2	16.8	
9	5	2	3	Polysiphonia senticulosa	ショウジョウケリ	+	-	-	1.5	6	
9	5	2	3	Ceramium kondoi	マツバライギス	+	-	-	0.4	1.6	
9	5	2	3	Enteromorpha linza	ウスバアオリ	+	-	-	0.3	1.2	
9	5	2	3	Sargassum thunbergii	ウミトラノオ	+	-	-	0.1	0.4	
9	5	3	1	Sargassum thunbergii	ウミトラノオ	1	-	-	160.6	642.4	
9	5	3	1	Corallina pilulifera	ヒリヒバ	1	-	-	37.8	151.2	
9	5	3	1	Ulva pertusa	アナアオサ	1	-	-	9.2	36.8	
9	5	3	1	Enteromorpha intestinalis	ボウアオリ	+	-	-	2.3	9.2	
9	5	3	1	Polysiphonia morrowii	モロイトグサ	+	-	-	2.1	8.4	
9	5	3	1	Chondria crassicaulis	ユナ	+	-	-	0.8	3.2	
9	5	3	1	Chondrus pinnulatus	ヒラコトジ	+	-	-	0.7	2.8	
9	5	3	1	Ceramium kondoi	マツバライギス	+	-	-	0.5	2	
9	5	3	1	Sargassum miyabei	ミヤベモク	+	-	-	0.5	2	
9	5	3	1	Enteromorpha linza	ウスバアオリ	+	-	-	0.4	1.6	
9	5	3	1	Neodilsea yendoana	アカバ	+	-	-	0.3	1.2	
9	5	3	1	Polysiphonia japonica	キブリイトグサ	+	-	-	0.1	0.4	
9	5	3	2	Sargassum thunbergii	ウミトラノオ	4	-	-	175.8	703.2	
9	5	3	2	Corallina pilulifera	ヒリヒバ	1	-	-	32.2	128.8	
9	5	3	2	Polysiphonia senticulosa	ショウジョウケリ	+	-	-	6.3	25.2	
9	5	3	2	Ulva pertusa	アナアオサ	1	-	-	3.3	13.2	
9	5	3	2	Ceramium kondoi	マツバライギス	+	-	-	1.2	4.8	
9	5	3	2	Enteromorpha intestinalis	ボウアオリ	+	-	-	1.2	4.8	
9	5	3	2	Symphocladia latiuscula	イソムラサキ	+	-	-	0.8	3.2	
9	5	3	2	Polysiphonia morrowii	モロイトグサ	+	-	-	0.7	2.8	
9	5	3	2	Chondria crassicaulis	ユナ	+	-	-	0.5	2	
9	5	3	2	Enteromorpha linza	ウスバアオリ	+	-	-	0.1	0.4	
9	5	3	3	Sargassum thunbergii	ウミトラノオ	1	-	-	187.1	748.4	
9	5	3	3	Corallina pilulifera	ヒリヒバ	1	-	-	22.7	90.8	
9	5	3	3	Ulva pertusa	アナアオサ	1	-	-	9.2	36.8	
9	5	3	3	Polysiphonia japonica	キブリイトグサ	+	-	-	1.2	4.8	
9	5	3	3	Enteromorpha intestinalis	ボウアオリ	+	-	-	1	4	
9	5	3	3	Ceramium kondoi	マツバライギス	+	-	-	0.9	3.6	
9	5	3	3	Polysiphonia morrowii	モロイトグサ	+	-	-	0.4	1.6	
9	5	3	3	Enteromorpha linza	ウスバアオリ	+	-	-	0.1	0.4	
9	5	3	3	Chondrus pinnulatus	ヒラコトジ	+	-	-	0.1	0.4	
9	5	3	3	Cladophora sp.	シオグサ属の1種	+	-	-	0.1	0.4	
9	5	3	3	Lomentaria catenata	フシツナギ	+	-	-	+	+	
9	5	3	3	Symphocladia latiuscula	イソムラサキ	+	-	-	+	+	
9	5	4	1	Sargassum thunbergii	ウミトラノオ	1	-	-	143.1	572.4	
9	5	4	1	Corallina pilulifera	ヒリヒバ	1	-	-	68.8	275.2	
9	5	4	1	Ulva pertusa	アナアオサ	2	-	-	42.1	168.4	
9	5	4	1	Chondria crassicaulis	ユナ	+	-	-	3.2	12.8	
9	5	4	1	Enteromorpha linza	ウスバアオリ	+	-	-	1.2	4.8	
9	5	4	1	Enteromorpha intestinalis	ボウアオリ	+	-	-	1.2	4.8	
9	5	4	1	Polysiphonia morrowii	モロイトグサ	+	-	-	0.4	1.6	
9	5	4	1	Ceramium kondoi	マツバライギス	+	-	-	0.1	0.4	
9	5	4	2	Corallina pilulifera	ヒリヒバ	1	-	-	63.4	253.6	
9	5	4	2	Grateloupia filicina	ムカデリ	+	-	-	8.4	33.6	
9	5	4	2	Chondria crassicaulis	ユナ	+	-	-	3.4	13.6	
9	5	4	2	Polysiphonia senticulosa	ショウジョウケリ	+	-	-	0.6	2.4	
9	5	4	2	Ceramium kondoi	マツバライギス	+	-	-	0.4	1.6	
9	5	4	2	Gymnogongrus flabelliformis	オキツリ	+	-	-	0.4	1.6	
9	5	4	2	Ulva pertusa	アナアオサ	+	-	-	0.2	0.8	
9	5	4	2	Polysiphonia morrowii	モロイトグサ	+	-	-	0.1	0.4	
9	5	4	2	Enteromorpha intestinalis	ボウアオリ	1	-	-	+	+	
9	5	4	3	Sargassum thunbergii	ウミトラノオ	1	-	-	411.9	1647.6	
9	5	4	3	Corallina pilulifera	ヒリヒバ	1	-	-	209	836	
9	5	4	3	Ceramium kondoi	イギス	+	-	-	44.9	179.6	
9	5	4	3	Neodilsea yendoana	アカバ	1	1	4	16.4	65.6	
9	5	4	3	Polysiphonia japonica	キブリイトグサ	+	-	-	8.5	34	

北海道 (植物)

月	調査区番号	枠番号		種名	和名	被度	株数		湿重量		調査者	
							株	株/m ²	g	g/m ²	所属	氏名
9	5	4	3	Grateloupia filicina	ムカデノリ	+	-	-	5.8	23.2	(株)エコノス	中館史行
9	5	4	3	Polysiphonia morrowii	モロイトグサ	+	-	-	5.3	21.2		
9	5	4	3	Ceramium kondoi	マツバライギス	+	-	-	3.6	14.4		
9	5	4	3	Dictyopteris divaricata	エソヤハズ	+	-	-	1.1	4.4		
9	5	4	3	Enteromorpha linza	ウスバアオリ	+	-	-	0.5	2		
9	5	4	3	Enteromorpha intestinalis	ボウアオリ	+	-	-	0.5	2		
9	5	4	3	Laurencia obtusa	マギレンソ	+	-	-	0.4	1.6		
9	5	4	3	Symphycloadia latiuscura	イソムラサキ	+	-	-	0.3	1.2		
9	5	4	3	Polysiphonia senticulosa	ショウジョウケノリ	+	-	-	0.2	0.8		
9	5	4	3	Dictyota dichotoma	アミジグサ	+	-	-	0.1	0.4		
9	5	4	3	Chondria crassicaulis	ユナ	+	-	-	0.1	0.4		

Table with 14 columns: 月, 調査区番号, 地図名(地図番号), 海域名(海域コード), 市町村名(行政コード), 地名, 種番号, 種名, 和名, 総数, 個体数, 個体/m, 混雑量, 混雑量, 調査者, 氏名. The table contains detailed survey data for various marine invertebrates across different coastal areas.

月		調査区番号	地図名 (地図番号)	海域名 (海域コード)	市町村名 (行政コード)	地名	特番号	種名	和名	総個体数	個体数 個体 / m ²	湿重量 g / m ²	調査者	氏名
10	2						3	2	Polychaeta sp.	多毛類sp.	3	12	0.348	0.132
10	2						3	2	Archaeomysis ralaris	シキシマフクロアミ	3	12	0.017	0.068
10	2						3	2	Platorchestia platensis	ハシバムドビムシ	4	16	0.052	0.208
10	2						3	2	Harpinia miharaisis	ハカシコエビ	5	20	0.017	0.068
10	2						3	2	Tentidoxax kiusuensis	キョウシュウナミ/コガイ	5	20	2.402	9.038
10	2						3	3	Gomphina aequilatera	オキアザリ	152	608	54.17	216.68
10	2						3	3	Scaphechinus mirabilis	ハスノカシパン	3	12	0.063	0.252
10	2						3	3	Crango affinis	ヒトシヤコ	1	4	0.451	1.724
10	2						3	3	Archaeomysis ralaris	シキシマフクロアミ	1	4	0.006	0.024
10	2						3	3	Platorchestia platensis	ハシバムドビムシ	1	4	0.018	0.072
10	2						3	3	Polychaeta sp.	多毛類sp.	28	112	0.572	2.288
10	2						4	1	Scaphechinus mirabilis	ハスノカシパン	15	60	3.395	13.58
10	2						4	1	Gomphina aequilatera	オキアザリ	17	68	3.814	15.256
10	2						4	1	Tentidoxax kiusuensis	キョウシュウナミ/コガイ	2	8	0.103	0.412
10	2						4	2	Scaphechinus mirabilis	ハスノカシパン	3	12	0.674	2.696
10	2						4	2	Gomphina aequilatera	オキアザリ	6	24	1.884	7.536
10	2						4	2	Polychaeta sp.	多毛類sp.	3	12	0.429	1.716
10	2						4	3	Scaphechinus mirabilis	ハスノカシパン	12	48	6.385	17.54
10	2						4	3	Gomphina aequilatera	オキアザリ	7	28	2.713	10.852
10	2						4	3	Tentidoxax kiusuensis	キョウシュウナミ/コガイ	1	4	0.055	0.22
10	3	小瀬614047	陸奥湾301	平内町02301	平内浅所海岸		2	1	Batillaria multiformis	ウミニナ	4	16	1.983	7.932
10	3						2	1	Littorina brevicula	ハマキモ	2	8	1.041	4.164
10	3						2	1	Dacapoda sp.	カニ類の足部分のみ	1	4	1.62	6.48
10	3						2	1	Polychaeta sp.	多毛類sp.	42	168	1.497	5.988
10	3						3	1	Clibanarius rivocensis	イソコバサミ	1	4	0.342	1.368
10	3						2	2	Batillaria multiformis	ウミニナ	51	204	9.85	39.4
10	3						2	2	Polychaeta sp.	多毛類sp.	83	332	1.767	7.068
10	3						3	1	Laternula anatina	オキアザリ	2	8	2.04	8.16
10	3						3	1	Musculista senhousia	ホトギスガイ	9	36	1.915	7.66
10	3						3	1	Batillaria multiformis	ウミニナ	105	420	21.343	85.372
10	3						3	1	Hemigrapsus longitarsis	スネナガイソクガニ	1	4	1.556	6.224
10	3						3	1	Gnорimosphaeroma ravi	イソコツツムシ	2	8	0.009	0.036
10	3						3	1	Ischyroseridae sp.	カマキリヨコエビ科	3	12	0.008	0.032
10	3						3	1	Polychaeta sp.	多毛類sp.	135	540	1.292	5.168
10	3						3	2	Batillaria multiformis	ウミニナ	15	60	2.621	10.484
10	3						3	2	Nuttallia olivacea	イソソシジミ	13	52	6.969	27.876
10	3						3	2	Laternula anatina	オキアザリ	5	20	3.631	14.524
10	3						3	2	Hemigrapsus longitarsis	スネナガイソクガニ	1	4	0.623	2.492
10	3						3	2	Actinaria sp.	イソキンチャクsp.	1	4	0.343	1.372
10	3						3	2	Polychaeta sp.	多毛類sp.	571	2284	4.203	16.812
10	3						3	2	Chaenogobius nrotaenina urotaenina	ウケミ	1	4	0.132	0.528
10	3						3	3	Batillaria multiformis	ウミニナ	6	24	3.103	12.412
10	3						3	3	Rnditapes philippinarum	アザリ	1	4	0.074	0.296
10	3						3	3	Cyclina sinensis	オキシジミ	1	4	20.101	80.404
10	3						3	3	Macoma tokyoensis	サビシラドリガイ	1	4	1.966	7.864
10	3						3	3	Clibanarius sp.	ヨコバサミ類	5	20	3.339	13.356
10	3						3	3	Polychaeta sp.	多毛類sp.	3	12	0.221	0.884
10	3						3	3	Polychaeta sp.	多毛類sp.	562	2208	6.466	25.624
10	3						4	1	Batillaria multiformis	ウミニナ	12	48	9.928	39.712
10	3						4	1	Cyclina sinensis	オキシジミ	1	4	3.408	13.632
10	3						4	1	Macoma tokyoensis	サビシラドリガイ	2	8	19.51	74.12
10	3						4	1	Nuttallia olivacea	イソソシジミ	1	4	0.136	0.544
10	3						4	1	Vpogebia major	アナジャコ	2	8	1.782	7.128
10	3						4	1	Pagurus sp.	カニヤドリ貝sp.	4	16	2.638	10.552
10	3						4	1	Clibanarius sp.	ヨコバサミ類	8	32	3.264	13.056
10	3						4	1	Polychaeta sp.	多毛類sp.	162	648	2.194	8.776
10	3						4	1	Gnорimosphaeroma ravi	イソコツツムシ	1	4	0.063	0.0252
10	3						4	2	Batillaria multiformis	ウミニナ	7	28	6.388	17.552
10	3						4	2	Cyclina sinensis	オキシジミ	1	4	20.47	81.88
10	3						4	2	Macoma tokyoensis	サビシラドリガイ	4	16	64.842	258.368
10	3						4	2	Laternula anatina	オキアザリ	1	4	0.469	1.876
10	3						4	2	Clibanarius sp.	ヨコバサミ類	36	144	17.842	71.368
10	3						4	2	Pagurus sp.	カニヤドリ貝sp.	8	32	1.601	6.404
10	3						4	2	Cerapuz tubularis	ホソツツムシ	1	4	0.003	0.012
10	3						4	2	Chaenogobius nrotaenina urotaenina	ウケミ	1	4	0.1	0.4
10	3						4	2	Polychaeta sp.	多毛類sp.	132	528	2.217	8.868
10	3						4	2	Synidotea laevidorsalis	ウツシラシムシ	7	28	0.48	1.92
10	3						4	3	Batillaria multiformis	ウミニナ	24	96	19.23	76.92
10	3						4	3	Retronaca fraterculus	クロシジミシロガイ	1	4	0.562	2.248
10	3						4	3	Cyclina sinensis	オキシジミ	5	20	136.015	544.06
10	3						4	3	Macoma tokyoensis	サビシラドリガイ	3	12	9.287	37.148
10	3						4	3	Vpogebia major	アナジャコ	1	4	1.971	7.884
10	3						4	3	Clibanarius sp.	ヨコバサミ類	6	24	1.612	6.448
10	3						4	3	Cerapuz tubularis	ホソツツムシ	1	4	0.003	0.012
10	3						4	3	Hemigrapsus longitarsis	スネナガイソクガニ	1	4	0.788	3.152
10	3						4	3	Actinaria sp.	イソキンチャクsp.	1	4	0.2	0.8
10	3						4	3	Polychaeta sp.	多毛類sp.	90	360	2.746	10.984
10	3						4	3	Polychaeta sp.	多毛類sp.	13	52	0.542	2.168

青 森 (植 物)

月	調査区番号	枠番号	種名	和名	被度	株数		湿重量		調査者	
						株	株 / m ²	g	g / m ²	所属	氏名
5	1	4	1	Symphyocladia latiuscula	イソムラサキ	2		255.9	1023.6	青森県 水産増殖センター	藤川義一
5	1	4	1	Chondrus ocellatus	ツノマタ	1		55.9	223.6		
5	1	4	1	Rhodomela larix	フジマツモ	1		38.8	155.2		
5	1	4	1	Corallina pilulifera	ヒリヒバ	1		36.5	146		
5	1	4	1	Rhodoglossum japonicum	アカバギンナンソウ	1		13.5	54		
5	1	4	1	Gelidium amansii	マクサ	+		7.5	30		
5	1	4	1	Dermatolithon tumidulum	フリマキ	+		4.1	16.4		
5	1	4	1	Marginisporum aberrans	フサカニノテ	+		2.6	10.4		
5	1	4	1	Scytosiphon lomentarius	カヤモリ	+		2.1	8.4		
5	1	4	1	Lithothamnion japonicum	ミヤベオコシ	+		1.6	6.4		
5	1	4	1	Laminaria japonica	マコンブ	+	1	4	1	4	
5	1	4	1	Acrosorium vendoi	ハイウスバハリ	+		1	4		
5	1	4	1	Colpomenia bullosa	ウタモ	+		1	4		
5	1	4	1	Gigartina tenella	スキリ	+		0.7	2.8		
5	1	4	1	Leathesia difformis	ネバリモ	+		0.6	2.4		
5	1	4	1	Desmarestia viridis	ケウルシグサ	+		0.5	2		
5	1	4	1	Monostroma grevillei	ウスヒエグサ	+		0.5	2		
5	1	4	1	Ptilota pectinata	クシベニヒバ	+		0.4	1.6		
5	1	4	1	Porphyra pseudolinearis	ウツブルイリ	+		0.1	0.4		
5	1	4	2	Carpopeltis affinis	マツリ	2		406.9	1627.6		
5	1	4	2	Corallina pilulifera	ヒリヒバ	3		152.6	610.4		
5	1	4	2	Chondrus ocellatus	ツノマタ	2		127.2	508.8		
5	1	4	2	Rhodoglossum japonicum	アカバギンナンソウ	2		116.9	467.6		
5	1	4	2	Symphyocladia latiuscula	イソムラサキ	1		30.2	120.8		
5	1	4	2	Gigartina tenella	スキリ	1		15.7	62.8		
5	1	4	2	Monostroma grevillei	ウスヒエグサ	+		11.9	47.6		
5	1	4	2	Bonnemaisouia hamifera	カギリ	+		9.6	38.4		
5	1	4	2	Marginisporum aberrans	フサカニノテ	+		4.1	18.8		
5	1	4	2	Laminaria japonica	マコンブ	+	3	12	2.7	10.8	
5	1	4	2	Desmarestia viridis	ケウルシグサ	+		1.2	4.8		
5	1	4	2	Scytosiphon lomentarius	カヤモリ	+		1	4		
5	1	4	2	Acrosorium vendoi	ハイウスバハリ	+		0.7	2.8		
5	1	4	2	Lomentaria catenata	フジツナギ	+		0.5	2		
5	1	4	2	Ptilota pectinata	クシベニヒバ	+		0.5	2		
5	1	4	2	Lomentaria hakadatensis	コスジフツツナギ	+		0.3	1.2		
5	1	4	2	Champia parvula	ウツナギソウ	+		0.2	0.8		
5	1	4	3	Symphyocladia latiuscula	イソムラサキ	2		214	856		
5	1	4	3	Corallina pilulifera	ヒリヒバ	3		136.2	544.8		
5	1	4	3	Leathesia difformis	ネバリモ	1		77.4	309.6		
5	1	4	3	Scytosiphon lomentarius	カヤモリ	1		35.6	142.4		
5	1	4	3	Chondrus ocellatus	ツノマタ	1		32.3	129.2		
5	1	4	3	Rhodoglossum japonicum	アカバギンナンソウ	1		27.6	110.4		
5	1	4	3	Colpomenia bullosa	ウタモ	1		23.3	93.2		
5	1	4	3	Chondria crassicaulis	ユナ	+		5.9	23.6		
5	1	4	3	Clathromorphum compactum	キタイシモ	+		3.7	14.8		
5	1	4	3	Dermatolithon tumidulum	フリマキ	+		3	12		
5	1	4	3	Monostroma grevillei	ウスヒエグサ	+		2.9	11.6		
5	1	4	3	Lithophyllum okamurai	ヒライボ	+		1.8	7.2		
5	1	4	3	Gelidium amansii	マクサ	+		1.6	6.4		
5	1	4	3	Laminaria japonica	マコンブ	+	8	32	0.7	2.8	
5	1	4	3	Acrosorium vendoi	ハイウスバハリ	+		0.6	2.4		
5	1	4	3	Gigartina tenella	スキリ	+		0.2	0.8		
5	1	4	3	Marginisporum aberrans	フサカニノテ	+		0.2	0.8		
5	1	4	3	Ptilota pectinata	クシベニヒバ	+		0.2	0.8		
5	1	4	3	Lomentaria hakadatensis	コスジフツツナギ	+		0.2	0.8		
5	1	4	3	Desmarestia viridis	ケウルシグサ	+		0.1	0.4		
5	1	4	3	Gloiopeltis furcata	フクロフリ	+		0.1	0.4		
5	1	4	3	Plocamium ovicorne	ヒメコカリ	+		+	+		
5	1	4	3	unknown RHODOPHYTA	不明紅藻	+		0.1	0.4		
5	1	*	*	Zostera marina	アマモ	4		1664	6656		
5	1	*	*	Rhodomela larix	フジマツモ	2		630.4	2521.6		
5	1	*	*	Chondrus pinnulatus	ヒラコトシ	1		36.3	145.2		
5	1	*	*	Gelidium amansii	マクサ	+		17.2	68.8		
5	1	*	*	Monostroma grevillei	ウスヒエグサ	+		14.5	58		
5	1	*	*	Dermatolithon tumidulum	フリマキ	+		7	28		
5	1	*	*	Corallina pilulifera	ヒリヒバ	+		5.5	22		
5	1	*	*	Ptilota pectinata	クシベニヒバ	+		2.8	11.2		
5	1	*	*	Desmarestia viridis	ケウルシグサ	+		2.7	10.8		
5	1	*	*	Gigartina tenella	スキリ	+		1.4	5.6		
5	1	*	*	Acrosorium vendoi	ハイウスバハリ	+		0.6	2.4		
5	1	*	*	Amphiroa dilatata	カニノテ	+		0.5	2		
5	1	*	*	Laminaria japonica	マコンブ	+	1	4	0.4	1.6	
5	1	*	*	Chondrus ocellatus	ツノマタ	+		0.3	1.2		
5	1	*	*	Symphyocladia latiuscula	イソムラサキ	+		0.2	0.8		
5	1	*	*	Lomentaria catenata	フジツナギ	+		0.1	0.4		
5	1	*	*	Myelophycus simplex	イワヒゲ	+		0.1	0.4		
5	1	*	*	Heterosiphonia pulchra	シマダシア	+		0.1	0.4		
5	1	*	*	Gymnogongrus flabelliformis	オキツリ	+		+	+		
10	1	3	2	Gloiopeltis furcata	フクロフリ	3		58.6	234.4		
10	1	3	2	Corallina pilulifera	ヒリヒバ	1		24.6	98.4		
10	1	3	2	Rhodomela larix	フジマツモ	+		2.1	8.4		
10	1	3	2	Sargassum thunbergii	ウミトラノオ	+		0.6	2.4		
10	1	3	2	Symphyocladia latiuscula	イソムラサキ	+		0.3	1.2		
10	1	3	2	Acrosorium vendoi	ハイウスバハリ	+		0.1	0.4		
10	1	3	2	Chondrus ocellatus	ツノマタ	+		+	+		
10	1	3	2	Marginisporum aberrans	フサカニノテ	+		+	+		
10	1	3	2	unknown RHODOPHYTA	不明紅藻	+		+	+		
10	1	3	3	Sargassum thunbergii	ウミトラノオ	2		311.8	1247.2		
10	1	3	3	Corallina pilulifera	ヒリヒバ	2		110.2	440.8		
10	1	3	3	Hizikia fusiformis	ヒジキ	1		34.3	137.2		
10	1	3	3	Symphyocladia latiuscula	イソムラサキ	+		8.8	35.2		
10	1	3	3	Chondrus ocellatus	ツノマタ	+		7.1	28.4		
10	1	3	3	Chondria crassicaulis	ユナ	+		6	24		
10	1	3	3	Carpopeltis affinis	マツリ	+		5.9	23.6		
10	1	3	3	Gloiopeltis furcata	フクロフリ	+		4.1	16.4		
10	1	3	3	Polysiphonia sp.	イトグサの一種	+		1.4	5.6		
10	1	3	3	Zanardinula cornea	ツノムカデ	+		0.9	3.6		
10	1	3	3	Acrosorium vendoi	ハイウスバハリ	+		0.5	2		

青森(植物)

月	調査区番号	枠番号		種名	和名	被度	株数		湿重量		調査者	
							株	株/m ²	g	g/m ²	所属	氏名
10	1	3	3	Gelidium amansii	マケサ	+			0.2	0.8	青森県 水産増殖センター	藤川義一
10	1	3	3	Rhodomela larix	フジマツモ	+			+	+		
10	1	3	3	unknown RHODOPHYTA	不明紅藻	+			+	+		

岩 手 (動物)

月	調査区番号	地図名 (地図番号)	海嶺名 (海嶺番号)	市町村名 (行政コード)	地名	特番号	種名	和名	被度	個体数		湿重量		調査者			
										個体	個体/m ²	g	g/m ²	所属	氏名		
9	2					2	3	Septifer virgatus	ムラサキインコガイ	+	33	132	82.7	330.8	岩手県	武蔵達也	
9	2					2	3	Cellana grata	ベッコウガサガイ		7	28	12.2	48.8	水産技術センター		
9	2					2	3	Littorina japonica	ヒザラガイ		1	4	6.4	25.6			
9	2					2	3	Mytilus edulis	ムラサキイデ	+	3	12	3.7	14.8			
9	2					2	3	Littorina brevicula	タマキビ		10	40	3.4	13.6			
9	2					2	3	Acanthochitona sp.	ケハダヒザラガイ属		1	4	1.9	7.6			
9	2					2	3	Capitulum mitella	カミノテ		1	4	0.7	2.8			
9	2					2	3	Chthamalus challengeri	イワフジツボ		4	-	-	-			
9	2					3	1	Septifer virgatus	ムラサキインコガイ		1	126	504	312.6	1250.4		
9	2					3	1	Tetracita squamosa japonica	クロフジツボ		1	4	10.2	40.8			
9	2					3	1	Mytilus japonica	ヒザラガイ		3	12	9.7	38.8			
9	2					3	1	Cellana grata	ベッコウガサガイ		9	36	9	36			
9	2					3	1	Chlorostoma lischkei	クロボガイ		1	4	4.5	18			
9	2					3	1	Chthamalus challengeri	イワフジツボ		3	-	-	-			
9	2					3	2	Septifer virgatus	ムラサキインコガイ		3	880	3520	3193	12772		
9	2					3	2	Thais clavigela	イボニシ		1	4	2.7	10.8			
9	2					3	2	Acanthochitona sp.	ケハダヒザラガイ属		2	8	1	4			
9	2					3	2	Chthamalus challengeri	イワフジツボ		3	-	-	-			
9	2					3	3	Septifer virgatus	ムラサキインコガイ		3	700	2800	2438	9752		
9	2					3	3	Tetracita squamosa japonica	クロフジツボ		1	4	14.9	59.6			
9	2					3	3	Cellana grata	ベッコウガサガイ		2	8	5.2	20.8			
9	2					3	3	Thais clavigela	イボニシ		3	12	5.1	20.4			
9	2					3	3	Chlorostoma lischkei	クロボガイ		4	16	3.8	15.2			
9	2					3	3	Gaeticea depressus	ヒライソガイ		1	4	0.1	0.4			
9	2					3	3	Chthamalus challengeri	イワフジツボ		2	-	-	-			
9	2					4	1	Septifer virgatus	ムラサキインコガイ		2	250	1000	984	3936		
9	2					4	1	Chlorostoma lischkei	クロボガイ		8	32	13	52			
9	2					4	1	unknown ANOMURA	不明ヤドリ		2	8	6.1	24.4			
9	2					4	1	Acmaea pallida	ユキノカサガイ		1	4	5.3	21.2			
9	2					4	1	Gobiidae	ハセ科の一種		3	12	2	8			
9	2					4	2	Septifer virgatus	ムラサキインコガイ		1	50	200	291	1164		
9	2					4	2	Asteria pectinifera	イマキセトデ		2	8	54.7	218.8			
9	2					4	2	Chlorostoma lischkei	クロボガイ		10	40	28.2	112.8			
9	2					4	2	Thais clavigela	イボニシ		4	16	17	68			
9	2					4	2	Mytilus edulis	ムラサキイデ	+	1	4	16.9	67.6			
9	2					4	2	Pachyrhynchus crassipes	イワガニ		1	4	9.3	37.2			
9	2					4	2	unknown ANOMURA	不明ヤドリ		1	4	8.9	35.6			
9	2					4	2	Anthopleura fuscoviridis	ミドリイソギンチャク		2	8	4.2	16.8			
9	2					4	2	Gobiidae	ハセ科の一種		3	12	1.2	4.8			
9	2					4	3	Septifer virgatus	ムラサキインコガイ		1	18	72	116.7	466.8		
9	2					4	3	Tetracita squamosa japonica	クロフジツボ		4	16	27.3	109.2			
9	2					4	3	Thais bronni	レイシガイ		3	12	11.2	44.8			
9	3	平田584167	三陸海岸305	釜石市03211	佐須	3	1	Luciogobius guttatus	ミスハゼ		4	16	1.4	5.6			
9	3					3	2	Luciogobius guttatus	ミスハゼ		5	20	0.6	2.4			
9	3					4	1	Luciogobius guttatus	ミスハゼ		6	24	1	4			
9	3					4	2	Luciogobius guttatus	ミスハゼ		1	4	0.1	0.4			
9	3					4	3	Luciogobius guttatus	ミスハゼ		4	16	0.3	1.2			

岩手(植物)

月	調査区番号	枠番号	種名	和名	被度	株数		湿重量		調査者		
						株	株/m ²	g	g/m ²	所属	氏名	
6	2	2	1	Gloiopeltis furcata	フクロノリ	+	-	-	+	+	岩手県 水産技術センター	武蔵達也
6	2	2	2	Analipus japonicus	マツモ	+	-	-	+	+		
6	2	2	3	Gloiopeltis furcata	フクロノリ	1	-	-	43	172		
6	2	2	3	Chondrus verrucosus	イボツノマタ	+	-	-	5	20		
6	2	2	3	Lomentaria hakodatensis	コスジフシツナギ	+	-	-	2	8		
6	2	2	3	Corallinaceae	サンゴモ科の一種:無節	+	-	-	+	+		
6	2	3	1	Hizikia fusiformis	ヒジキ	1	-	-	56	224		
6	2	3	1	Chondria crassicaulis	ユナ	1	-	-	44	176		
6	2	3	1	Gloiopeltis furcata	フクロノリ	+	-	-	19	76		
6	2	3	1	Analipus japonicus	マツモ	+	-	-	10	40		
6	2	3	1	Chondrus verrucosus	イボツノマタ	+	-	-	1	4		
6	2	3	2	Chondria crassicaulis	ユナ	2	-	-	410	1640		
6	2	3	2	Leathesia diformis	ネバリモ	1	-	-	43	172		
6	2	3	2	Sargassum yezoense	エゾノネジモク	+	-	-	16	64		
6	2	3	2	Neodilsea yendoana	アカバ	+	-	-	12	48		
6	2	3	2	Analipus japonicus	マツモ	+	-	-	8	32		
6	2	3	2	Corallinaceae	サンゴモ科の一種:有節	+	-	-	8	32		
6	2	3	2	Hizikia fusiformis	ヒジキ	+	-	-	6	24		
6	2	3	2	Gloiopeltis furcata	フクロノリ	+	-	-	6	24		
6	2	3	3	Hizikia fusiformis	ヒジキ	3	-	-	1156	4624		
6	2	3	3	Analipus japonicus	マツモ	+	-	-	15	60		
6	2	3	3	Chondria crassicaulis	ユナ	+	-	-	4	16		
6	2	4	1	Hizikia fusiformis	ヒジキ	1	-	-	948	3792		
6	2	4	1	Chondrus verrucosus	イボツノマタ	1	-	-	460	1840		
6	2	4	1	Undaria pinnatifida	ワカメ	1	31	124	386	1544		
6	2	4	1	Analipus japonicus	マツモ	1	-	-	184	736		
6	2	4	1	Pachymeniopsis elliptica	タンバリ	1	-	-	102	408		
6	2	4	1	Lomentaria hakodatensis	コスジフシツナギ	+	-	-	10	40		
6	2	4	1	Chondria crassicaulis	ユナ	+	-	-	6	24		
6	2	4	1	Neodilsea yendoana	アカバ	+	-	-	+	+		
6	2	4	2	Chondrus verrucosus	イボツノマタ	3	-	-	1616	6464		
6	2	4	2	Undaria pinnatifida	ワカメ	1	7	28	1499	5996		
6	2	4	2	Pachymeniopsis elliptica	タンバリ	1	-	-	32	128		
6	2	4	2	Sargassum yezoense	エゾノネジモク	1	-	-	23	92		
6	2	4	2	Analipus japonicus	マツモ	+	-	-	15	60		
6	2	4	2	Neodilsea yendoana	アカバ	+	-	-	14	56		
6	2	4	2	Mazzaella japonica	アカバギンナンソウ	+	-	-	12	48		
6	2	4	2	Chondrus yendoi	クロハギンナンソウ	+	-	-	6	24		
6	2	4	2	Gloiopeltis furcata	フクロノリ	+	-	-	1	4		
6	2	4	2	Carpopeltis prolifera	コメノリ	+	-	-	1	4		
6	2	4	3	Ahnfeltiopsis paradoxa	ハリガネ	1	-	-	233	932		
6	2	4	3	Sargassum yezoense	エゾノネジモク	1	-	-	66	264		
6	2	4	3	Undaria pinnatifida	ワカメ	1	5	20	29	116		
6	2	4	3	Gloiopeltis furcata	フクロノリ	1	-	-	27	108		
6	2	4	3	Leathesia diformis	ネバリモ	+	-	-	8	32		
6	2	4	3	Chondrus verrucosus	イボツノマタ	+	-	-	3	12		
9	2	4	1	Sargassum yezoense	エゾノネジモク	2	-	-	126.2	504.8		
9	2	4	1	Neodilsea yendoana	アカバ	1	-	-	93.2	372.8		
9	2	4	1	Chondria crassicaulis	ユナ	+	-	-	14	56		
9	2	4	1	Ahnfeltiopsis paradoxa	ハリガネ	+	-	-	6.9	27.6		
9	2	4	1	Carpopeltis prolifera	コメノリ	+	-	-	2.1	8.4		
9	2	4	1	Pachymeniopsis elliptica	タンバリ	+	-	-	1	4		
9	2	4	2	Cystoseira hakodatensis	ウガノモク	+	1	4	111.1	444.4		
9	2	4	2	Chondria crassicaulis	ユナ	1	-	-	70.8	283.2		
9	2	4	2	Sargassum yezoense	エゾノネジモク	1	-	-	66	264		
9	2	4	2	Neodilsea yendoana	アカバ	+	-	-	51.5	206		
9	2	4	2	Sargassum confusum	フシジモク	+	-	-	28.4	113.6		
9	2	4	2	Pachymeniopsis elliptica	タンバリ	+	-	-	20.2	80.8		
9	2	4	3	Hizikia fusiformis	ヒジキ	2	-	-	259	1036		
9	2	4	3	Chondrus verrucosus	イボツノマタ	+	-	-	67.2	268.8		
9	2	4	3	Chondria crassicaulis	ユナ	+	-	-	8.7	34.8		
9	2	4	3	Pachymeniopsis elliptica	タンバリ	+	-	-	4.9	19.6		
9	2	4	3	Corallinaceae	サンゴモ科の一種:有節	2	-	-				

月	調査区番号	地域名 (地図番号)	海域名 (海況コード)	市町村名 (行政コード)	地名	特番号	学名	和名	被度	個体数		湿重量		調査者	
										個体	個体 / m ²	g	g / m ²	所属	氏名
9	3					2	Talorchestia brito	ヒダナガハマトビムシ		7	28	0.108	0.432	宮城県	伊藤 章
9	3					2	Excirolana japonica	ヒメスナホリムシ		29	116	0.4163	1.6652	気仙沼水産試験場	
9	3					2	Talorchestia brito	ヒダナガハマトビムシ		7	28	0.0629	0.2116		
9	3					2	Excirolana japonica	ヒメスナホリムシ		92	368	0.9105	3.642		
9	3					2	Talorchestia brito	ヒダナガハマトビムシ		6	24	0.1307	0.5228		
9	3					2	Excirolana japonica	ヒメスナホリムシ		402	1608	3.1498	12.5992		
9	3					3	Talorchestia brito	ヒダナガハマトビムシ		6	4	0.025	0.1		
9	3					3	Excirolana japonica	ヒメスナホリムシ		64	256	1.4233	5.6932		
9	3					3	Talorchestia brito	ヒダナガハマトビムシ		3	12	0.0186	0.0744		
9	3					3	Excirolana japonica	ヒメスナホリムシ		82	328	1.1543	4.6172		
9	3					3	Talorchestia brito	ヒダナガハマトビムシ		1	4	0.0014	0.0056		
9	3					3	Excirolana japonica	ヒメスナホリムシ		63	252	1.5281	6.1124		
9	3					3	Excirolana japonica	ヒメスナホリムシ		62	248	2.4963	9.6252		
9	3					4	Excirolana japonica	ヒメスナホリムシ		8	32	0.1778	0.7116		
9	3					4	Archaemyia kokuboi	シキシマフクロアミ		68	272	0.2807	1.1228		
9	3					4	Glyceridae sp.	チドリ科		1	4	0.0361	0.1444		
9	3					4	Excirolana japonica	ヒメスナホリムシ		6	24	0.1954	0.7816		
9	3					4	Archaemyia kokuboi	シキシマフクロアミ		135	540	0.7739	3.0956		
9	3					4	Excirolana japonica	ヒメスナホリムシ		3	12	0.1278	0.5112		
9	3					4	Archaemyia kokuboi	シキシマフクロアミ		67	268	0.2812	1.1648		
9	3					4	Glyceridae sp.	チドリ科		1	4	0.0498	0.1992		
9	4	山下564077	仙台湾306	山元町	花巻北	4	Excirolana japonica	ヒメスナホリムシ		5	20	0.0633	0.2532		
9	4					4	Archaemyia kokuboi	シキシマフクロアミ		170	680	0.7119	2.876		
9	4					4		タマシキゴカイ科の1種		1	4	0.0483	0.1932		
9	4					4		カニ類の幼体		1	4	0	0		

宮城(植物)

月	調査区番号	枠番号	学名	和名	被度	株数		湿重量		調査者		
						株	株/m ²	g	g/m ²	所属	氏名	
6	1	2	1	Sargassum thunbergii	ウミトラノオ	1		105	420	宮城県	伊藤 章	
6	1	2	1	Hizikia fusiformis	ヒジキ	1		39	156	気仙沼水産試験場		
6	1	2	1	unknown RHODOPHYTA	不明紅藻	+		1	4			
6	1	2	2	Sargassum thunbergii	ウミトラノオ	2		342	1368			
6	1	2	2	Carpopeltis affinis	マツリ	+		1	4			
6	1	2	2	Hizikia fusiformis	ヒジキ	1		254	1016			
6	1	2	2	Acrosorium yendoi	ハイウスバノリ	+		3	12			
6	1	2	2	Analiplus japonicus	マツモ	+		1	4			
6	1	2	3	Chondrus elatus	コトジツノマタ	+		1	4			
6	1	2	3	Gloiopeltis furcata	フクロノリ	+		1	4			
6	1	3	1	Hizikia fusiformis	ヒジキ	4		699	2796			
6	1	3	1	Chondrus elatus	コトジツノマタ	1		100	400			
6	1	3	1	Acrosorium yendoi	ハイウスバノリ	+		1	4			
6	1	3	1	Ahnfeltia paradoxa	ハリガネ	+		2	8			
6	1	3	2	Hizikia fusiformis	ヒジキ	3		1040	4160			
6	1	3	2	Chondrus elatus	コトジツノマタ	+		5	20			
6	1	3	2	Acrosorium yendoi	ハイウスバノリ	+		18	72			
6	1	3	2	Carpopeltis affinis	マツリ	+		1	4			
6	1	3	2	Sargassum thunbergii	ウミトラノオ	+		5	20			
6	1	3	3	Sargassum thunbergii	ウミトラノオ	+		81	324			
6	1	3	3	Hizikia fusiformis	ヒジキ	2		555	2220			
6	1	3	3	Chondrus elatus	コトジツノマタ	+		29	116			
6	1	3	3	Carpopeltis affinis	マツリ	+		40	160			
6	1	4	1	Chondrus elatus	コトジツノマタ	1		94	376			
6	1	4	1	Colpomenia sinuosa	フクロノリ	1		50	200			
6	1	4	1	Symphocladia latiuscula	イソムラサキ	+		7	28			
6	1	4	1	Plocamium telfairiae	ユカリ	+		19	76			
6	1	4	1	Acrosorium yendoi	ハイウスバノリ	+		25	100			
6	1	4	2	Chondrus elatus	コトジツノマタ	4		463	1852			
6	1	4	2	Acrosorium yendoi	ハイウスバノリ	+		19	76			
6	1	4	2	Colpomenia sinuosa	フクロノリ	+		27	108			
6	1	4	2	Ahnfeltia paradoxa	ハリガネ	+		6	24			
6	1	4	2	Sargassum vezoense	エソノネジモク	+		5	20			
6	1	4	3	Chondrus elatus	コトジツノマタ	3		257	1028			
6	1	4	3	Acrosorium yendoi	ハイウスバノリ	1		27	108			
6	1	4	3	Carpopeltis affinis	マツリ	+		16	64			
6	2	2	1	Porphyra yezoensis	スサビノリ		35	140	16.7	66.8		
6	2	2	2	Porphyra yezoensis	スサビノリ		17	68	3.1	12.4		
6	2	2	2	Rhodophycophyta	紅藻の一種		1	4	0.5	2		
6	2	3	1	Ulva pertusa	アナアオサ		24	96	118.7	474.8		
6	2	3	1	Chondrus verrucosa	イボツノマタ		15	60	95.1	380.4		
6	2	3	1	Chondria crassicaulis	ユナ		18	72	84	336		
6	2	3	1	Corallina pilulifera	ビリビバ		9	36	18.9	75.6		
6	2	3	1	Scytosiphon lomenlarius	カヤモノリ		3	12	18	72		
6	2	3	1	Porphyra yezoensis	スサビノリ		8	32	15.4	61.6		
6	2	3	1	Neodilsea yendoana	アカバ		5	20	12.8	51.2		
6	2	3	1	Colpomenia sinuosa	フクロノリ		3	12	3.2	12.8		
6	2	3	2	Ulva pertusa	アナアオサ		13	52	51	204		
6	2	3	2	Chondrus verrucosa	イボツノマタ		5	20	15.5	62		
6	2	3	2	Porphyra yezoensis	スサビノリ		4	16	14.1	56.4		
6	2	3	2	Scytosiphon lomenlarius	カヤモノリ		2	8	8.7	34.8		
6	2	3	2	Chondrus elatus	コトジツノマタ		4	16	8.2	32.8		
6	2	3	2	Chondria crassicaulis	ユナ		3	12	8	32		
6	2	3	2	Neodilsea yendoana	アカバ		2	8	5.9	23.6		
6	2	3	2	Corallina pilulifera	ビリビバ		2	8	5.1	20.4		
6	2	3	3	Ulva pertusa	アナアオサ		38	152	36.4	145.6		
6	2	3	3	Porphyra yezoensis	スサビノリ		52	208	26	104		
6	2	3	3	Caulacanthus okamurai	イソダンツウ		16	64	15.7	62.8		
6	2	3	3	Pachymeniopsis elliptica	タンバノリ		2	8	1.2	4.8		
6	2	3	3	Scytosiphon lomenlarius	カヤモノリ		4	16	0.6	2.4		
6	2	4	1	Ulva pertusa	アナアオサ		36	144	228.4	913.6		
6	2	4	1	Chondrus verrucosa	イボツノマタ		13	52	132.9	531.6		
6	2	4	1	Pachymeniopsis elliptica	タンバノリ		4	16	95.1	380.4		
6	2	4	1	Chondrus elatus	コトジツノマタ		36	144	87.2	348.8		
6	2	4	1	Chondria crassicaulis	ユナ		3	12	26.6	106.4		
6	2	4	1	Porphyra yezoensis	スサビノリ		5	20	15	60		
6	2	4	1	Corallina pilulifera	ビリビバ		3	12	8.7	34.8		
6	2	4	2	Ulva pertusa	アナアオサ		5	20	63.1	252.4		
6	2	4	2	Corallina pilulifera	ビリビバ		36	144	49.6	198.4		
6	2	4	2	Porphyra yezoensis	スサビノリ		10	40	46.5	186		
6	2	4	2	Chondrus verrucosa	イボツノマタ		18	72	36.2	144.8		
6	2	4	2	Neodilsea yendoana	アカバ		2	8	25.8	103.2		
6	2	4	2	Chondrus elatus	コトジツノマタ		11	44	25.1	100.4		
6	2	4	2	Petalonia fascia	セイウハバノリ		12	48	24.3	97.2		
6	2	4	2	Laminaria japonica	マコンブ		12	48	15.9	63.6		
6	2	4	2	Scytosiphon lomenlarius	カヤモノリ		2	8	15.4	61.6		
6	2	4	2	Pachymeniopsis elliptica	タンバノリ		2	8	8.7	34.8		
6	2	4	3	Eisenia bicyclis	アラメ		4	16	437.8	1751.2		
6	2	4	3	Pachymeniopsis tanacetata	フダラク		8	32	120.2	480.8		
6	2	4	3	Gracilaria textorii	カバノリ		29	116	95.3	381.2		
6	2	4	3	Neodilsea yendoana	アカバ		16	64	78.1	312.4		
6	2	4	3	Undaria pinnatifida	ワカメ		3	12	39.1	156.4		
6	2	4	3	Chondria crassicaulis	ユナ		6	24	38.8	155.2		
6	2	4	3	Ulva pertusa	アナアオサ		19	76	35.2	140.8		
6	2	4	3	Corallina pilulifera	ビリビバ		17	68	33.5	134		
6	2	4	3	Pachymeniopsis elliptica	タンバノリ		1	4	14.7	58.8		
6	2	4	3	Sargassum horneri	アカモク		1	4	1.6	6.4		
6	2	4	3	Rhodophycophyta	その他 紅藻類 3種		30	120	49.4	197.6		
9	1	2	1	Sargassum thunbergii	ウミトラノオ	+		3	12			
9	1	3	1	Sargassum thunbergii	ウミトラノオ	1		80	320			
9	1	3	1	Chondrus elatus	コトジツノマタ	1		77	308			
9	1	3	1	Ahnfeltia paradoxa	ハリガネ	1		54	216			
9	1	3	2	Sargassum thunbergii	ウミトラノオ	1		68	272			
9	1	3	2	Chondrus elatus	コトジツノマタ	4		146	584			
9	1	3	3	Chondrus elatus	コトジツノマタ	4		228	912			
9	1	4	1	Chondrus elatus	コトジツノマタ	4		829	3316			
9	1	4	1	Plocamium telfairiae	ユカリ	+		25	100	宮城県	伊藤 章	
9	1	4	1	Carpopeltis affinis	マツリ	+		48	192	気仙沼水産試験場		
9	1	4	2	Chondrus elatus	コトジツノマタ	3		298	1192			
9	1	4	2	Carpopeltis affinis	マツリ	+		16	64			

宮 城 (植物)

月	調査区番号	枠番号	学名	和名	被度	株数		湿重量		調査者		
						株	株 / m ²	g	g / m ²	所属	氏名	
9	1	4	3	Chondrus elatus	コトジツノマタ	3		203	812			
9	1	4	3	Ahnfeltia paradoxa	ハリガネ	+		14	56			
9	1	4	3	Symphycloadia latiuscula	イソムラサキ	+		17	68			
9	2	3	1	Ulva pertusa	アナアオサ		32	128	28.9	115.6		
9	2	3	1	Chondria crassicaulis	ユナ		24	96	25.5	102		
9	2	3	1	Caulacanthus okamurai	イソダンツウ		20	80	2.5	10		
9	2	3	2	Ulva pertusa	アナアオサ		64	256	280.7	1122.8		
9	2	3	2	Caulacanthus okamurai	イソダンツウ		15	60	2.3	9.2		
9	2	3	3	Ulva pertusa	アナアオサ		15	60	105.3	421.2		
9	2	3	3	Caulacanthus okamurai	イソダンツウ		18	72	2.2	4.4		
9	2	4	1	Chondrus verrucosa	イボツノマタ		36	144	261.3	1045.2		
9	2	4	1	Chondria crassicaulis	ユナ		28	112	189.2	756.8		
9	2	4	1	Ulva pertusa	アナアオサ		24	96	124.6	498.4		
9	2	4	1	Chondrus elatus	コトジツノマタ		10	40	44.8	179.2		
9	2	4	2	Chondrus verrucosa	イボツノマタ		40	160	302.5	1210		
9	2	4	2	Chondria crassicaulis	ユナ		30	120	241.7	966.8		
9	2	4	2	Chondrus elatus	コトジツノマタ		24	96	90.3	361.2		
9	2	4	2	Chondrus pinnulatus	ヒラコトジ		14	56	84.2	336.8		
9	2	4	2	Ulva pertusa	アナアオサ		20	80	39.8	159.2		
9	2	4	3	Chondrus elatus	コトジツノマタ		98	392	155	620		
9	2	4	3	Ulva pertusa	アナアオサ		26	104	96.4	385.6		
9	2	4	3	Chondrus verrucosa	イボツノマタ		22	88	82.3	329.2		
9	2	4	3	Chondria crassicaulis	ユナ		10	40	7.9	31.6		

Table with columns: 月, 調査区番号, 地図名(地図番号), 海域名(地域コード), 市町村名(行政コード), 地名, 種番号, 種名, 和名, 被度, 個体数(個体, 個体/㎡), 濃度(g, g/㎡), 調査者(所属, 氏名). Rows include data for locations like 戸賀593975, 船川593966, 象潟, and 戸賀593975.

秋田(動物)

月	調査区番号	地図名 (地図番号)	海域名 (海域コード)	市町村名 (行政コード)	地名	種番号	種名	和名	被度	個体数		湿重量		調査者	
										個体	個体/m ²	g	g/m ²	所属	氏名
12	3					3 4	Aplysia kurodai	アメフラシ		1	4	19.9	79.6	秋田県	中林信康
12	3					3 4	Serpulorbis imbricatus	オオヘビガイ		1	4	14.7	58.8	水産振興センター	
12	3					3 4	Cellana toreuma	ヨメガカサ		1	4	2.6	10.4		
12	3					3 4	Omphalius rusuticum	コシダカガンガラ		1	4	1.7	6.8		
12	3					3 4	Pugettia quadridens	ヨツハマゴエ		1	4	0.4	1.6		
12	3					3 4	Trochidae sp.	ニシキウズ科の一種		4	16	0.1	0.4		
12	3					3 5	Omphalius rusticum	コシダカガンガラ		4	16	16.8	67.2		
12	3					3 5	Aplysia kurodai	アメフラシ		1	4	15.6	32.4		
12	3					3 5	Pagurus lanuginosus	ケアンホンヤドカリ		4	16	8.7	34.8		
12	3					3 6	Turbo cornutus	サザエ		1	4	80.4	321.6		
12	3					3 6	Aplysia kurodai	アメフラシ		1	4	14.3	57.2		
12	3					3 6	Omphalius rusticum	コシダカガンガラ		1	4	4	16		
12	3					3 6	Cellana toreuma	ヨメガカサ		2	8	2.8	11.2		
12	3					3 6	Trochidae sp.	ニシキウズ科の一種		9	36	0.5	2		
12	3					3 7	Turbo cornutus	サザエ		2	8	35.5	142		
12	3					3 7	Omphalius rusticum	コシダカガンガラ		3	12	10.4	41.6		
12	3					3 7	Serpulorbis imbricatus	オオヘビガイ		2	8	21.2	84.8		
12	3					3 7	Pugettia quadridens	ヨツハマゴエ		1	4	3.6	14.4		
12	4	象潟	秋田202	象潟町05403	象潟青塚海岸	4 1	Serpulorbis imbricatus	オオヘビガイ		2	8	5.9	23.6		
12	4					4 1	Trochidae sp.	ニシキウズ科の一種		1	4	+	+		
12	4					4 1	Nassariidae sp.	ムシロガイ科の一種		1	4	+	+		
12	4					4 2	Omphalius rusticum	コシダカガンガラ		4	16	14.3	57.2		
12	4					4 2	Pagurus geminus	ホンヤドカリ		2	8	3.1	12.4		
12	4					4 3	Pagurus geminus	ホンヤドカリ		1	4	9.8	39.2		
12	4					4 3	Nassariidae sp.	ムシロガイ科の一種		3	12	+	+		
12	4					4 3	Thais clavigera	イボニシ		1	4	+	+		
12	4					4 3	Trochidae sp.	ニシキウズ科の一種		1	4	+	+		
12	4					4 4	Trochidae sp.	ニシキウズ科の一種		3	12	+	+		
12	4					4 5	Thais clavigera	イボニシ		3	12	2.4	9.6		
12	4					4 5	Omphalius rusticum	コシダカガンガラ		1	4	2.9	11.6		
12	4					4 5	Nassariidae sp.	ムシロガイ科の一種		7	28	0.8	3.2		
12	4					4 5	Trochidae sp.	ニシキウズ科の一種		4	16	+	+		
12	4					4 5	Cellana toreuma	ヨメガカサ		1	4	+	+		
12	4					4 6	Trochidae sp.	ニシキウズ科の一種		3	12	+	+		
12	4					4 6	Cellana toreuma	ヨメガカサ		1	4	1.2	4.8		
12	4					4 7	Omphalius rusticum	コシダカガンガラ		4	16	16.8	67.2		
12	4					4 7	Pugettia quadridens	ホンヤドカリ		2	8	1.3	5.2		
12	4					4 7	Trochidae sp.	ニシキウズ科の一種		11	44	0.8	3.2		
12	4	象潟	秋田202	象潟町05403	象潟青塚海岸	4 7	Nassariidae sp.	ムシロガイ科の一種		1	4	+	+		

秋 田 (植物)

月	調査区番号	枠番号	種名	和名	被度	株数		湿重量		調査者		
						株	株 / m ²	g	g / m ²	所属	氏名	
8	1	1	4	Corallinoideae sp.	サンゴモ亜科の一種	3	-	-	-	-	秋田県水産振興センター	中林信康
8	1	1	4	Nemalion vermiculare	ウミソウメン	+	-	-	1.9	7.6		
8	1	1	5	Corallinoideae sp.	サンゴモ亜科の一種	1	-	-	-	-		
8	1	1	5	Nemalion vermiculare	ウミソウメン	+	-	-	4.5	18		
8	1	1	5	Laurencia intermedia	クロソソ	+	-	-	0.5	2		
8	1	1	6	Corallinoideae sp.	サンゴモ亜科の一種	3	-	-	-	-		
8	1	1	6	Nemalion vermiculare	ウミソウメン	+	-	-	1.4	5.6		
8	1	1	7	Laurencia sp.	ソソ属の一種	1	-	-	230.4	921.6		
8	1	1	7	Laurencia intermedia	クロソソ	1	-	-	133	532		
8	1	1	7	Sargassum hemiphyllum	イソモク	1	-	-	121.8	487.2		
8	1	1	7	Corallinoideae sp.	サンゴモ亜科の一種	1	-	-	16.6	66.4		
8	1	1	7	Sargassum confusum	フシスジモク	+	16	64	9.6	38.4		
8	1	1	7	Symphocladia latiuscula	イソムラサキ	+	-	-	9.2	36.8		
8	1	1	7	Dictyota dichotoma	アミジグサ	+	-	-	4.6	18.4		
8	1	1	7	Sargassum tortile	ヨレモク	+	6	24	2.4	9.6		
8	1	1	8	Sargassum hemiphyllum	イソモク	2	-	-	366.2	1464.8		
8	1	1	8	Sargassum tortile	ヨレモク	1	16	64	118.4	473.6		
8	1	1	8	Sargassum confusum	フシスジモク	1	12	48	76.4	305.6		
8	1	1	8	Laurencia intermedia	クロソソ	1	-	-	56.2	224.8		
8	1	1	8	Corallinoideae sp.	サンゴモ亜科の一種	1	-	-	8.4	33.6		
8	1	1	8	Laurencia sp.	ソソ属の一種	+	-	-	7.6	30.4		
8	1	1	8	Dictyota dichotoma	アミジグサ	+	-	-	1.2	4.8		
8	1	1	9	Sargassum hemiphyllum	イソモク	2	-	-	610.4	2441.6		
8	1	1	9	Sargassum confusum	フシスジモク	1	14	56	43.9	175.6		
8	1	1	9	Laurencia intermedia	クロソソ	1	-	-	39.8	159.2		
8	1	1	9	Laurencia sp.	ソソ属の一種	+	-	-	3.4	13.6		
8	1	1	9	Sargassum tortile	ヨレモク	+	1	4	1.9	7.6		
8	1	1	9	Corallinoideae sp.	サンゴモ亜科の一種	+	-	-	0.1	0.4		
8	3	3	2	Sargassum tortile	ヨレモク	1	-	-	59	236		
8	3	3	2	Chondria dasyphylla	ヤナギリ	1	-	-	5	20		
8	3	3	2	Laurencia pinnata	ハネソソ	+	-	-	1.4	5.6		
8	3	3	2	Dictyota dichotoma	アミジグサ	+	-	-	0.8	3.2		
8	3	3	2	Laurencia intermedia	クロソソ	+	-	-	0.3	1.2		
8	3	3	2	Melobesioideae sp.	サビ亜科の一種	+	-	-	-	-		
8	3	3	2	Corallinoideae sp.	サンゴモ亜科の一種	+	-	-	-	-		
8	3	3	3	Sargassum tortile	ヨレモク	3	-	-	264	1056		
8	3	3	3	Hypnea charoides	イバラリ	+	-	-	4.2	16.8		
8	3	3	3	Melobesioideae sp.	サビ亜科の一種	+	-	-	-	-		
8	3	3	3	Herpochondria dentata	コスジサエダ	+	-	-	15.4	61.6		
8	3	3	3	Laurencia intermedia	クロソソ	+	-	-	22.4	89.6		
8	3	3	3	Chondria dasyphylla	ヤナギリ	1	-	-	1.8	7.2		
8	3	3	3	Padia arborescens	ウミヂク	+	-	-	0.8	3.2		
8	3	3	3	Corallinoideae sp.	サンゴモ亜科の一種	+	-	-	-	-		
8	3	3	4	Myagropsis myagroides	ジョロモク	2	-	-	172	688		
8	3	3	4	Sargassum tortile	ヨレモク	1	-	-	114	456		
8	3	3	4	Champia parvula	ウツナギソウ	+	-	-	40.2	160.8		
8	3	3	4	Herpochondria dentata	コスジサエダ	+	-	-	29.4	117.6		
8	3	3	4	Melobesioideae sp.	サビ亜科の一種	+	-	-	-	-		
8	3	3	5	Myagropsis myagroides	ジョロモク	4	-	-	453	1812		
8	3	3	5	Herpochondria dentata	コスジサエダ	+	-	-	22.8	91.2		
8	3	3	5	Corallinoideae sp.	サンゴモ亜科の一種	+	-	-	6.8	27.2		
8	3	3	5	Champia parvula	ウツナギソウ	+	-	-	9	36		
8	3	3	5	Hypnea charoides	イバラリ	+	-	-	1	4		
8	3	3	5	Cladophora japonica	オシロイソグサ	+	-	-	+	+		
8	3	3	6	Myagropsis myagroides	ジョロモク	2	-	-	246	984		
8	3	3	6	Champia parvula	ウツナギソウ	1	-	-	38.6	154.4		
8	3	3	6	Melobesioideae sp.	サビ亜科の一種	1	-	-	-	-		
8	3	3	6	Chondrus ocellatus	ツノマタ	1	-	-	11.6	46.4		
8	3	3	6	Corallinoideae sp.	サンゴモ亜科の一種	+	-	-	41.2	164.8		
8	3	3	6	Herpochondria dentata	コスジサエダ	+	-	-	23.6	94.4		
8	3	3	6	Dictyota dichotoma	アミジグサ	+	-	-	10.6	42.4		
8	3	3	6	Gelidiaceae sp.	テングサ科の一種	+	-	-	6.2	24.8		
8	3	3	6	Laurencia pinnata	ハネソソ	+	-	-	1.2	4.8		
8	3	3	7	Myagropsis myagroides	ジョロモク	3	-	-	594	2376		
8	3	3	7	Corallinoideae sp.	サンゴモ亜科の一種	1	-	-	5	20		
8	3	3	7	Herpochondria dentata	コスジサエダ	1	-	-	44.4	177.6		
8	3	3	7	Laurencia pinnata	ハネソソ	+	-	-	3.4	13.6		
8	3	3	7	Champia parvula	ウツナギソウ	+	-	-	1.2	4.8		
8	3	3	7	Hypnea charoides	イバラリ	+	-	-	0.2	0.8		
8	4	4	1	Ulva pertusa	アナアオサ	3	-	-	153.2	612.8		
8	4	4	1	Enteromorpha compressa	ヒラアオリ	1	-	-	4.2	16.8		
8	4	4	1	Chaetomorpha monilifera	タマジュズモ	+	-	-	0.4	1.6		
8	4	4	2	Ulva pertusa	アナアオサ	3	-	-	73.3	293.2		
8	4	4	2	Enteromorpha compressa	ヒラアオリ	+	-	-	9.8	39.2		
8	4	4	2	Chaetomorpha monilifera	タマジュズモ	+	-	-	+	+		
8	4	4	2	Ceramium japonicum	ハネイキス	+	-	-	+	+		
8	4	4	3	Chaetomorpha monilifera	タマジュズモ	2	-	-	4.4	17.6		
8	4	4	3	Ulva pertusa	アナアオサ	1	-	-	6.5	26		
8	4	4	3	Gymnogongrus flabelliformis	オキツリ	1	-	-	4.9	19.6		
8	4	4	3	Grateloupia filicina	ムカデリ	+	-	-	4.5	18		
8	4	4	3	G.okamurai	キョウノヒモ	+	-	-	0.1	0.4		
8	4	4	3	unknown RHODOPHYTA	不明紅藻	+	-	-	1.1	4.4		
8	4	4	4	Ulva pertusa	アナアオサ	4	-	-	156.8	627.2		
8	4	4	4	Chondrus ocellatus	ツノマタ	2	-	-	150.4	601.6		
8	4	4	4	Grateloupia filicina	ムカデリ	1	-	-	40.1	160.4		
8	4	4	4	G.okamurai	キョウノヒモ	+	-	-	5.6	22.4		
8	4	4	4	Gymnogongrus flabelliformis	オキツリ	+	-	-	1.3	5.2		
8	4	4	4	Laurencia intermedia	クロソソ	+	-	-	1.3	5.2		
8	4	4	4	Hypnea sp.	イバラリ属の一種	+	-	-	0.1	0.4		
8	4	4	5	Ulva pertusa	アナアオサ	4	-	-	14.6	58.4		
8	4	4	5	Chondrus ocellatus	ツノマタ	2	-	-	125.5	502		
8	4	4	5	Grateloupia filicina	ムカデリ	1	-	-	89.7	358.8		
8	4	4	5	Gymnogongrus flabelliformis	オキツリ	+	-	-	7.9	31.6		
8	4	4	5	Hypnea sp.	イバラリ属の一種	+	-	-	0.6	2.4		
8	4	4	5	Grateloupia okamurai	キョウノヒモ	+	-	-	+	+		
8	4	4	6	Ulva pertusa	アナアオサ	4	-	-	62.4	249.6		
8	4	4	6	Grateloupia okamurai	キョウノヒモ	1	-	-	20.6	82.4		
8	4	4	6	Chondrus ocellatus	ツノマタ	1	-	-	19.4	77.6		

秋田(植物)

月	調査区番号	枠番号	種名	和名	被度	株数		湿重量		調査者		
						株	株/m	g	g/m	所属	氏名	
8	4	4	6	Gymnogongrus flabelliformis	オキツリ	1	-	-	31.1	124.4	秋田県 水産振興センター	中林信康
8	4	4	6	Grateloupia filicina	ムカデリ	+	-	-	12	46		
8	4	4	6	Gelidiaceae sp.	テングサ科の一種	+	-	-	2.8	11.2		
8	4	4	7	Ulva pertusa	アナアオサ	3	-	-	55.4	221.6		
8	4	4	7	Chondrus ocellatus	ツノマタ	3	-	-	226	904		
8	4	4	7	Grateloupia filicina	ムカデリ	+	-	-	9	36		
8	4	4	7	Gymnogongrus flabelliformis	オキツリ	+	-	-	0.8	3.2		
12	1	1	4	Sargassum hemiphyllum	イソモク	2	-	-	219.2	876.8		
12	1	1	4	Sargassum tortile	ヨレモク	1	5	20	69.9	279.6		
12	1	1	4	Corallinoideae sp.	サンゴモ亜科の一種	1	-	-	-	-		
12	1	1	4	Dictyopteris prolifera	ヘラヤハス	+	-	-	2.8	11.2		
12	1	1	5	Sargassum hemiphyllum	イソモク	1	-	-	70.1	280.4		
12	1	1	5	Sargassum tortile	ヨレモク	1	6	24	84.3	337.2		
12	1	1	5	Sargassum confusum	フシスジモク	1	13	52	23.7	94.8		
12	1	1	5	Corallinoideae sp.	サンゴモ亜科の一種	1	-	-	1.1	4.4		
12	1	1	5	Dictyopteris prolifera	ヘラヤハス	+	-	-	2.3	9.2		
12	1	1	5	Champia parvula	ワツナギソウ	+	-	-	+	+		
12	1	1	6	Sargassum hemiphyllum	イソモク	3	-	-	294.2	1176.8		
12	1	1	6	Sargassum tortile	ヨレモク	1	4	20	27.5	110		
12	1	1	6	Corallinoideae sp.	サンゴモ亜科の一種	1	-	-	-	-		
12	1	1	7	Sargassum hemiphyllum	イソモク	3	-	-	171.2	684.8		
12	1	1	7	Sargassum tortile	ヨレモク	1	4	16	65	260		
12	1	1	7	Sargassum confusum	フシスジモク	1	1	4	17.9	71.6		
12	1	1	7	Dictyopteris prolifera	ヘラヤハス	+	-	-	3	12		
12	1	1	7	Melobesioideae sp.	サビ亜科の一種	+	-	-	1	4		
12	1	1	7	Corallinoideae sp.	サンゴモ亜科の一種	+	-	-	+	+		
12	1	1	8	Sargassum hemiphyllum	イソモク	3	-	-	240.4	961.6		
12	1	1	8	Sargassum tortile	ヨレモク	1	9	36	111.2	444.8		
12	1	1	8	Sargassum confusum	フシスジモク	1	4	16	40.5	162		
12	1	1	8	Corallinoideae sp.	サンゴモ亜科の一種	+	-	-	+	+		
12	1	1	9	Sargassum hemiphyllum	イソモク	2	-	-	292	1168		
12	1	1	9	Sargassum tortile	ヨレモク	2	2	8	47	188		
12	1	1	9	Sargassum confusum	フシスジモク	1	2	8	16.2	64.8		
12	3	3	2	Melobesioideae sp.	サビ亜科の一種	1	-	-	-	-		
12	3	3	2	Sargassum tortile	ヨレモク	+	3	12	52.4	209.6		
12	3	3	2	Sargassum confusum	フシスジモク	+	2	8	17.8	71.2		
12	3	3	2	Dilophus okamurae	フクリンアミジ	+	-	-	0.1	0.4		
12	3	3	3	Myagropsis myagroides	ジョロモク	4	4	16	1130	4520		
12	3	3	3	Sargassum tortile	ヨレモク	2	2	8	56.2	224.8		
12	3	3	4	Myagropsis myagroides	ジョロモク	3	5	20	200.5	802		
12	3	3	4	Melobesioideae sp.	サビ亜科の一種	1	-	-	5.5	22		
12	3	3	4	Corallinoideae sp.	サンゴモ亜科の一種	+	-	-	3.1	12.4		
12	3	3	4	Dilophus okamurae	フクリンアミジ	+	-	-	0.5	2		
12	3	3	5	Myagropsis myagroides	ジョロモク	3	5	20	319.3	1277.2		
12	3	3	5	Corallinoideae sp.	サンゴモ亜科の一種	2	-	-	2.5	10		
12	3	3	5	Dilophus okamurae	フクリンアミジ	+	-	-	2	8		
12	3	3	6	Sargassum tortile	ヨレモク	2	3	12	64.3	257.2		
12	3	3	6	Corallinoideae sp.	サンゴモ亜科の一種	+	-	-	7.3	29.2		
12	3	3	6	Dilophus okamurae	フクリンアミジ	+	-	-	3	12		
12	3	3	7	Sargassum tortile	ヨレモク	2	8	32	258.5	1034		
12	3	3	7	Myagropsis myagroides	ジョロモク	2	2	8	156	624		
12	3	3	7	Sargassum hemiphyllum	イソモク	+	-	-	4	16		
12	3	3	7	Corallinoideae sp.	サンゴモ亜科の一種	+	-	-	2.6	10.4		
12	3	3	7	Chondrus ocellatus	ツノマタ	+	-	-	1.3	5.2		
12	4	4	1	Ulva pertusa	アナアオサ	2	-	-	41.1	164.4		
12	4	4	1	Melobesioideae sp.	サビ亜科の一種	2	-	-	-	-		
12	4	4	1	Sargassum hemiphyllum	イソモク	+	-	-	10.3	41.2		
12	4	4	1	Grateloupia filicina	ムカデリ	+	-	-	0.6	2.4		
12	4	4	1	Chondrus ocellatus	ツノマタ	+	-	-	1.4	5.6		
12	4	4	1	unknown RHODOPHYTA	不明紅藻	+	-	-	3.4	13.6		
12	4	4	1	unknown RHODOPHYTA	不明紅藻	+	-	-	2.7	10.8		
12	4	4	2	Ulva pertusa	アナアオサ	1	-	-	51.3	205.2		
12	4	4	2	Grateloupia filicina	ムカデリ	1	-	-	26.5	106		
12	4	4	2	Melobesioideae sp.	サビ亜科の一種	1	-	-	-	-		
12	4	4	2	Gymnogongrus flabelliformis	オキツリ	+	-	-	7.1	28.4		
12	4	4	3	Sargassum hemiphyllum	イソモク	1	-	-	137.2	548.8		
12	4	4	3	Ulva pertusa	アナアオサ	1	-	-	21.7	86.8		
12	4	4	3	Grateloupia filicina	ムカデリ	1	-	-	42.5	170		
12	4	4	3	Gymnogongrus flabelliformis	オキツリ	+	-	-	4.3	17.2		
12	4	4	4	Ulva pertusa	アナアオサ	1	-	-	26.4	105.6		
12	4	4	4	Grateloupia filicina	ムカデリ	1	-	-	31.9	127.6		
12	4	4	4	Chondrus ocellatus	ツノマタ	1	-	-	23.2	92.8		
12	4	4	4	Gymnogongrus flabelliformis	オキツリ	+	-	-	0.5	2		
12	4	4	4	unknown RHODOPHYTA	不明紅藻	+	-	-	1.4	5.6		
12	4	4	5	Ulva pertusa	アナアオサ	2	-	-	23.3	93.2		
12	4	4	5	Melobesioideae sp.	サビ亜科の一種	1	-	-	-	-		
12	4	4	5	Grateloupia filicina	ムカデリ	1	-	-	52.9	211.6		
12	4	4	5	Chondrus ocellatus	ツノマタ	1	-	-	21.4	85.6		
12	4	4	5	Gymnogongrus flabelliformis	オキツリ	+	-	-	4.5	18		
12	4	4	6	Ulva pertusa	アナアオサ	1	-	-	16.1	64.4		
12	4	4	6	Chondrus ocellatus	ツノマタ	1	-	-	65	260		
12	4	4	6	Melobesioideae sp.	サビ亜科の一種	1	-	-	-	-		
12	4	4	7	Ulva pertusa	アナアオサ	2	-	-	27.7	110.8		
12	4	4	7	Chondrus ocellatus	ツノマタ	2	-	-	183.2	732.8		
12	4	4	7	Melobesioideae sp.	サビ亜科の一種	1	-	-	-	-		
12	4	4	7	Grateloupia filicina	ムカデリ	+	-	-	2.6	10.4		
12	4	4	7	Gymnogongrus flabelliformis	オキツリ	+	-	-	0.4	1.6		
12	4	4	7	unknown RHODOPHYTA	不明紅藻	+	-	-	1.8	7.2		

山形(動物)

月	調査区番号	枠番号	種名	和名	被度	個体数		湿重量		調査者	
						個体	個体 / m	g	g/m	所属	氏名
6	1	1	1	Nodilittorina granularis	アラレタマキビガイ	62	248	8.03	32.12	山形県水産試験場	井岡 勲
6	1	1	2	Nodilittorina granularis	アラレタマキビガイ	159	636	10.62	42.48		
6	1	1	3	Nodilittorina granularis	アラレタマキビガイ	112	448	11.59	46.36		
6	1	1	3	Chthamalus challengeri	イワフジツボ	11	44	0.55	2.2		
6	1	2	1	Cellana grata	ベッコウガサガイ	77	308	13.34	53.36		
6	1	2	1	Septifer virgatus	ムラサキインコガイ	24	96	7.95	31.8		
6	1	2	1	Chthamalus challengeri	イワフジツボ	141	564	12.69	50.76		
6	1	2	1	Pachygrapsus crassipes	イワガニ	1	4				
6	1	2	1	Anthopleura japonica	ヨロイソギンチャク	4	16	5.2	20.8		
6	1	2	2	Cellana grata	ベッコウガサガイ	5	20	0.22	0.88		
6	1	2	2	Nodilittorina granularis	アラレタマキビガイ	2	8	0.12	0.48		
6	1	2	2	Chthamalus challengeri	イワフジツボ	63	252	2.21	8.84		
6	1	2	3	Cellana grata	ベッコウガサガイ	24	96	1.47	5.88		
6	1	2	3	Septifer virgatus	ムラサキインコガイ	4	16	0.92	3.68		
6	1	2	3	Chthamalus challengeri	イワフジツボ	135	540				
6	1	2	3	Tetraclita squamosa japonica	クロフジツボ	2	8	0.3	1.2		
6	1	3	1	Cellana grata	ベッコウガサガイ	74	296	15.77	63.08		
6	1	3	1	Septifer virgatus	ムラサキインコガイ	3	12	1.05	4.2		
6	1	3	1	Chthamalus challengeri	イワフジツボ	45	180				
6	1	3	1	Anthopleura japonica	ヨロイソギンチャク	5	20	3.05	12.2		
6	1	3	2	Cellana grata	ベッコウガサガイ	266	1064	9.58	38.32		
6	1	3	2	Septifer virgatus	ムラサキインコガイ	8	32	0.58	2.32		
6	1	3	2	Liolophura japonica	ヒザラガイ	1	4	4.61	18.44		
6	1	3	2	Chthamalus challengeri	イワフジツボ	110	440	4.13	16.52		
6	1	3	2	Tetraclita squamosa japonica	クロフジツボ	17	68	20.38	81.52		
6	1	3	2	Anthopleura japonica	ヨロイソギンチャク	2	8				
6	1	3	3	Cellana grata	ベッコウガサガイ	23	92	0.79	3.16		
6	1	3	3	Septifer virgatus	ムラサキインコガイ	47	188	87.66	350.64		
6	1	3	3	Liolophura japonica	ヒザラガイ	1	4	0.58	2.32		
6	1	3	3	Chthamalus challengeri	イワフジツボ	60	240				
6	1	3	3	Anthopleura japonica	ヨロイソギンチャク	3	12	3.72	14.88		
6	1	4	1	Cellana grata	ベッコウガサガイ	3	12	0.26	1.04		
6	1	4	1	Thais clavigera	イボニシ	6	24	7.49	29.96		
6	1	4	1	Septifer virgatus	ムラサキインコガイ	4	16	0.93	3.72		
6	1	4	1	Liolophura japonica	ヒザラガイ	2	8	4.88	19.52		
6	1	4	1	Chthamalus challengeri	イワフジツボ	110	440				
6	1	4	1	Pilumnopus indica	トラノオガニ	1	4	0.07	0.28		
6	1	4	1	Anthopleura japonica	ヨロイソギンチャク	20	80	34.2	136.8		
6	1	4	2	Cellana toreuma	ヨメガサガイ	10	40	1.2	4.8		
6	1	4	2	Thais clavigera	イボニシ	1	4	0.45	1.8		
6	1	4	2	Septifer virgatus	ムラサキインコガイ	1	4	0.3	1.2		
6	1	4	2	Liolophura japonica	ヒザラガイ	1	4	8.56	34.24		
6	1	4	2	Chthamalus challengeri	イワフジツボ	54	216				
6	1	4	2	Anthopleura japonica	ヨロイソギンチャク	16	64				
6	1	4	3	Cellana grata	ベッコウガサガイ	10	40				
6	1	4	3	Chthamalus challengeri	イワフジツボ	300	1200				
6	1	4	3	Pachygrapsus crassipes	イワガニ	1	4	0.23	0.92		
6	1	4	3	Anthopleura japonica	ヨロイソギンチャク	11	44				
6	2	1	1	Archaeomysis kokuboi	コクボフクロアミ	24	96	0.11	0.44		
6	2	1	1	Excirolana japonica	ヒメスナホリムシ	2	8	0.02	0.08		
6	2	1	1	Orchestia platensis	ヒメハマトビムシ	1	4	0.05	0.2		
6	2	1	1	Talorchestia brito	ヒゲナガハマトビムシ	2	8	0.03	0.12		
6	2	1	2	Archaeomysis kokuboi	コクボフクロアミ	16	64	0.07	0.28		
6	2	1	2	Tylos granulatus	ハマダンゴムシ	8	32	0.04	0.16		
6	2	1	2	Orchestia platensis	ヒメハマトビムシ	2	8	0.04	0.16		
6	2	1	2	Talorchestia brito	ヒゲナガハマトビムシ	4	16	0.18	0.72		
6	2	1	3	Archaeomysis kokuboi	コクボフクロアミ	20	80	0.1	0.4		
6	2	1	3	Tylos granulatus	ハマダンゴムシ	10	40	0.14	0.56		
6	2	1	3	Orchestia platensis	ヒメハマトビムシ	3	12	0.04	0.16		
6	2	1	3	Talorchestia brito	ヒゲナガハマトビムシ	18	72	0.37	1.48		
6	2	2	1	Archaeomysis kokuboi	コクボフクロアミ	15	60	0.06	0.24		
6	2	2	1	Excirolana japonica	ヒメスナホリムシ	1	4	0.09	0.36		
6	2	2	1	Tylos granulatus	ハマダンゴムシ	28	112	0.33	1.32		
6	2	2	1	Orchestia platensis	ヒメハマトビムシ	10	40	0.1	0.4		
6	2	2	1	Talorchestia brito	ヒゲナガハマトビムシ	27	108	2.78	11.12		
6	2	2	2	Archaeomysis kokuboi	コクボフクロアミ	12	48	0.05	0.4		
6	2	2	2	Tylos granulatus	ハマダンゴムシ	5	20	0.18	0.72		
6	2	2	2	Orchestia platensis	ヒメハマトビムシ	24	96	0.08	0.32		
6	2	2	2	Talorchestia brito	ヒゲナガハマトビムシ	25	100	1.21	4.84		
6	2	2	3	Archaeomysis kokuboi	コクボフクロアミ	41	164	0.26	1.04		
6	2	2	3	Tylos granulatus	ハマダンゴムシ	23	92	0.14	0.56		
6	2	2	3	Orchestia platensis	ヒメハマトビムシ	20	80	0.06	0.24		
6	2	2	3	Talorchestia brito	ヒゲナガハマトビムシ	33	132	1.62	6.48		
6	2	3	1	Archaeomysis kokuboi	コクボフクロアミ	5	20	0.03	0.12		
6	2	3	1	Tylos granulatus	ハマダンゴムシ	3	12	0	0		
6	2	3	1	Orchestia platensis	ヒメハマトビムシ	5	20	0.01	0.04		
6	2	3	1	Talorchestia brito	ヒゲナガハマトビムシ	21	84	1.22	4.88		
6	2	3	2	Archaeomysis kokuboi	コクボフクロアミ	10	40	0.11	0.44		
6	2	3	2	Excirolana japonica	ヒメスナホリムシ	1	4	0.07	0.28		
6	2	3	2	Tylos granulatus	ハマダンゴムシ	1	4	0	0		
6	2	3	2	Orchestia platensis	ヒメハマトビムシ	1	4	0	0		
6	2	3	2	Talorchestia brito	ヒゲナガハマトビムシ	6	24	0.88	3.52		
6	2	3	2	Haustorioides japonicus	ナミノリソコエビ	2	8	0	0		
6	2	3	3	Archaeomysis kokuboi	コクボフクロアミ	232	928	1.83	7.32		
6	2	3	3	Excirolana japonica	ヒメスナホリムシ	5	20	0.19	0.76		
6	2	3	3	Tylos granulatus	ハマダンゴムシ	4	16	0.11	0.44		
6	2	3	3	Orchestia platensis	ヒメハマトビムシ	2	8	0	0		
6	2	3	3	Talorchestia brito	ヒゲナガハマトビムシ	13	52	0.94	3.76		
6	2	3	3	Haustorioides japonicus	ナミノリソコエビ	7	28	0.04	0.16		
6	2	4	1	Archaeomysis kokuboi	コクボフクロアミ	199	796	1.98	7.92		
6	2	4	1	Excirolana japonica	ヒメスナホリムシ	1	4	0.06	0.24		
6	2	4	1	Orchestia platensis	ヒメハマトビムシ	2	8	0	0		
6	2	4	1	Talorchestia brito	ヒゲナガハマトビムシ	1	4	0.17	0.68		
6	2	4	1	Haustorioides japonicus	ナミノリソコエビ	5	20	0.09	0.36		
6	2	4	2	Archaeomysis kokuboi	コクボフクロアミ	727	2908	5.78	23.12		
6	2	4	2	Excirolana japonica	ヒメスナホリムシ	1	4	0.01	0.04		
6	2	4	2	Orchestia platensis	ヒメハマトビムシ	1	4	0	0		
6	2	4	2	Talorchestia brito	ヒゲナガハマトビムシ	1	4	0.02	0.08		

山形(動物)

月	調査区番号	枠番号	種名	和名	被度	個体数		湿重量		調査者	
						個体	個体 / m	g	g / m	所属	氏名
6	2	4	2	Haustorioides japonicus	ナミノリソコエビ	35	140	0.54	2.16	山形県水産試験場	井岡 勲
6	2	4	3	Archaeomyxium kokuboi	コクボフクロアミ	841	3364	10.93	43.72		
6	2	4	3	Excirolana japonica	ヒメスナホリムシ	4	16	0.09	0.36		
6	2	4	3	Orchestia platensis	ヒメハマトヒムシ	2	8	0	0		
6	2	4	3	Haustorioides japonicus	ナミノリソコエビ	87	348	1.09	4.36		
6	3	1	1	Nodilittorina granularis	アラレタマキビガイ	96	384	21.74	86.96		
6	3	1	2	Nodilittorina granularis	アラレタマキビガイ	220	880	34.93	139.72		
6	3	1	3	Nodilittorina granularis	アラレタマキビガイ	328	1312	74.71	298.84		
6	3	1	3	Pollicipes mitella	カメノテ	3	12	1.98	7.92		
6	3	2	1	Cellana grata	ベッコウガサガイ	1	4	7.03	28.12		
6	3	2	1	Nodilittorina granularis	アラレタマキビガイ	2	8	0.55	2.2		
6	3	2	1	Pollicipes mitella	カメノテ	3	12	14.82	59.28		
6	3	2	2	Cellana toreuma	ヨメガカサガイ	1	4	0.55	2.2		
6	3	2	2	Cellana grata	ベッコウガサガイ	28	112	33	132		
6	3	2	2	Patelloida saccharina	ウノアシガイ	1	4	0.15	0.6		
6	3	2	2	Nodilittorina granularis	アラレタマキビガイ	1	4	0.18	0.72		
6	3	2	2	Mitrella tenuis	コウダカマツムシガイ	2	8	0.21	0.84		
6	3	2	2	Septifer keenae	ヒメガイ	1	4	1.66	6.64		
6	3	2	2	Cardita leana	トマヤガイ	1	4	7.92	31.68		
6	3	2	2	Liolophura japonica	ヒザラガイ	1	4	23.89	95.56		
6	3	2	2	Pachygrapsus crassipes	イワガニ	2	8	3.08	12.32		
6	3	2	2	Actinia equina	ウメボシソギンチャク	1	4	3.25	13		
6	3	2	2	Anthopleura japonica	ヨロイソギンチャク	9	36	20.46	81.84		
6	3	2	3	Cellana toreuma	ヨメガカサガイ	2	8	2.6	10.4		
6	3	2	3	Cellana grata	ベッコウガサガイ	14	56	12.63	50.52		
6	3	2	3	Mitrella tenuis	コウダカマツムシガイ	1	4	0.18	0.72		
6	3	2	3	Liolophura japonica	ヒザラガイ	1	4	0.07	0.28		
6	3	2	3	Pachygrapsus crassipes	イワガニ	4	16	2.96	11.84		
6	3	2	3	Anthopleura japonica	ヨロイソギンチャク	4	16	1.2	4.8		
6	3	3	1	Cellana toreuma	ヨメガカサガイ	19	76	11.22	44.88		
6	3	3	1	Cellana grata	ベッコウガサガイ	7	28	4.96	19.6		
6	3	3	1	Mitrella tenuis	コウダカマツムシガイ	1	4	0.16	0.64		
6	3	3	1	Anthopleura japonica	ヨロイソギンチャク	33	132				
6	3	3	2	Cellana toreuma	ヨメガカサガイ	16	64	13.37	53.48		
6	3	3	2	Cellana grata	ベッコウガサガイ	1	4	0.43	1.72		
6	3	3	2	Cardita leana	トマヤガイ	1	4	4.15	16.6		
6	3	3	2	Anthopleura japonica	ヨロイソギンチャク	16	64				
6	3	3	3	Cellana toreuma	ヨメガカサガイ	26	104	8.34	33.36		
6	3	3	3	Cellana grata	ベッコウガサガイ	2	8	0.35	1.4		
6	3	3	3	Liolophura japonica	ヒザラガイ	2	8	2.99	11.96		
6	3	3	3	Aplysia kurodai	アメフラシ	1	4	60.15	240.6		
6	3	3	3	Pachygrapsus crassipes	イワガニ	2	8	0.1	0.4		
6	3	3	3	Asterina pectinifera	イトマキヒトデ	1	4	25.41	101.64		
6	3	3	3	Anthopleura japonica	ヨロイソギンチャク	22	88				
6	3	4	1	Cellana toreuma	ヨメガカサガイ	3	12	0.96	3.84		
6	3	4	1	Thais clavigera	イボニシ	3	12	10.98	43.92		
6	3	4	1	Mitrella tenuis	コウダカマツムシガイ	1	4	0.16	0.64		
6	3	4	1	Cardita leana	トマヤガイ	1	4	1.41	5.64		
6	3	4	1	Liolophura japonica	ヒザラガイ	2	8	12.06	48.24		
6	3	4	1	Anthopleura japonica	ヨロイソギンチャク	16	64				
6	3	4	2	Cellana toreuma	ヨメガカサガイ	1	4	1.83	7.32		
6	3	4	2	Liolophura japonica	ヒザラガイ	1	4	2.83	11.32		
6	3	4	2	Aplysia kurodai	アメフラシ	1	4	214.62	858.48		
6	3	4	2	Pachygrapsus crassipes	イワガニ	1	4	0.11	0.44		
6	3	4	2	Anthocidaris crassispina	ムラサキウニ	1	4	7.68	30.72		
6	3	4	2	Anthopleura japonica	ヨロイソギンチャク	27	108				
6	3	4	3	Thais clavigera	イボニシ	2	8	4.7	18.8		
6	3	4	3	Mitrella tenuis	コウダカマツムシガイ	4	16	0.7	2.8		
6	3	4	3	Pagurus lanuginosus	ケアシボンヤドカリ	1	4	0.35	1.4		
6	3	4	3	Pachygrapsus crassipes	イワガニ	2	8	3.78	15.12		
6	3	4	3	Anthopleura japonica	ヨロイソギンチャク	22	88				
9	1	1	1	Nodilittorina granularis	アラレタマキビガイ	51	204	8.88	35.52		
9	1	1	2	Nodilittorina granularis	アラレタマキビガイ	49	196	7.99	31.96		
9	1	1	3	Nodilittorina granularis	アラレタマキビガイ	60	240	5.53	22.12		
9	1	1	3	Chthamalus challengerii	イワフジツボ	2	8	0.03	0.12		
9	1	2	1	Cellana grata	ベッコウガサガイ	14	56	15.36	61.44		
9	1	2	1	Thais clavigera	イボニシ	3	12	2.9	11.6		
9	1	2	1	Septifer virgatus	ムラサキインコガイ	3	12	8.05	32.2		
9	1	2	1	Liolophura japonica	ヒザラガイ	2	8	3.66	14.64		
9	1	2	1	Pollicipes mitella	カメノテ	8	32	0.93	3.72		
9	1	2	1	Chthamalus challengerii	イワフジツボ	5	20	0.1	0.4		
9	1	2	1	Anthopleura japonica	ヨロイソギンチャク	3	12	1.38	5.52		
9	1	2	2	Cellana grata	ベッコウガサガイ	22	88	12.62	50.48		
9	1	2	2	Thais clavigera	イボニシ	2	8	4.12	16.48		
9	1	2	2	Septifer virgatus	ムラサキインコガイ	5	20	10.48	41.92		
9	1	2	2	Liolophura japonica	ヒザラガイ	1	4	0.21	0.84		
9	1	2	2	Pollicipes mitella	カメノテ	2	8	4.21	16.84		
9	1	2	2	Anthopleura japonica	ヨロイソギンチャク	4	16				
9	1	2	3	Cellana grata	ベッコウガサガイ	15	60	4.62	18.48		
9	1	2	3	Thais clavigera	イボニシ	4	16	4.25	17		
9	1	2	3	Pollicipes mitella	カメノテ	3	12	6.68	26.72		
9	1	3	1	Cellana grata	ベッコウガサガイ	13	52	6.78	27.12		
9	1	3	1	Thais clavigera	イボニシ	4	16	7.01	28.04		
9	1	3	1	Liolophura japonica	ヒザラガイ	1	4	9.08	36.32		
9	1	3	2	Cellana grata	ベッコウガサガイ	15	60	4.54	18.16		
9	1	3	2	Thais clavigera	イボニシ	3	12	3.46	13.84		
9	1	3	2	Liolophura japonica	ヒザラガイ	3	12	3.43	13.72		
9	1	3	2	Anthopleura japonica	ヨロイソギンチャク	13	52	16.9	67.6		
9	1	3	3	Cellana grata	ベッコウガサガイ	12	48	6.73	26.92		
9	1	3	3	Thais clavigera	イボニシ	2	8	3.33	13.32		
9	1	3	3	Septifer virgatus	ムラサキインコガイ	3	12	2.49	9.96		
9	1	3	3	Liolophura japonica	ヒザラガイ	7	28	9.51	38.04		
9	1	3	3	Tetraclita squamosa japonica	クロフジツボ	1	4	2.26	9.04		
9	1	3	3	Anthopleura japonica	ヨロイソギンチャク	5	20				
9	1	4	1	Cellana grata	ベッコウガサガイ	3	12	0.21	0.84		
9	1	4	1	Thais clavigera	イボニシ	9	36	14.96	59.84		
9	1	4	1	Liolophura japonica	ヒザラガイ	3	12	9.19	36.76		
9	1	4	1	Acanthochiton rubrolineatus	ヒメケハダヒザラガイ	1	4	1.65	6.6		

山形(動物)

月	調査区番号	枠番号	種名	和名	被度	個体数		湿重量		調査者	
						個体	個体 / m ²	g	g / m ²	所属	氏名
9	1	4	1	Pachygrapsus crassipes	イワガニ	1	4	3.83	15.32	山形県水産試験場	井岡 勲
9	1	4	1	Anthopleura japonica	ヨロイソギンチャク	13	52	15.86	63.44		
9	1	4	2	Thais clavigera	イボニシ	5	20	4.23	16.92		
9	1	4	2	Reishia luteostoma	クリフレイシガイ	3	12	7.05	28.2		
9	1	4	2	Acanthochiton rubrolineatus	ヒメケハダヒザラガイ	2	8	11.73	46.92		
9	1	4	2	Tetraclita squamosa japonica	クロフジツボ	1	4	1.33	5.32		
9	1	4	2	Pugettia quadridens	ヨツハモガニ	1	4	0.25	1		
9	1	4	2	Pachygrapsus crassipes	イワガニ	1	4	1.2	4.8		
9	1	4	2	Anthopleura japonica	ヨロイソギンチャク	7	28				
9	1	4	3	Thais clavigera	イボニシ	7	28	14.36	57.44		
9	1	4	3	Liolophura japonica	ヒザラガイ	2	8	2.01	8.04		
9	1	4	3	Acanthochiton rubrolineatus	ヒメケハダヒザラガイ	5	20	22.22	88.88		
9	1	4	3	Anthopleura japonica	ヨロイソギンチャク	13	52				
9	2	1	1	Tylos granulatus	ハマダンゴムシ	23	92	0.43	1.72		
9	2	1	2	Tylos granulatus	ハマダンゴムシ	13	52	0.1	0.4		
9	2	1	2	Talorchestia brito	ヒゲナガハマトビムシ	1	4	0.07	0.28		
9	2	1	3	Tylos granulatus	ハマダンゴムシ	20	80	0.28	1.12		
9	2	1	3	Talorchestia brito	ヒゲナガハマトビムシ	1	4	0.07	0.28		
9	2	2	1	Tylos granulatus	ハマダンゴムシ	20	80	0.44	1.76		
9	2	2	1	Talorchestia brito	ヒゲナガハマトビムシ	16	64	0.52	2.08		
9	2	2	1	Haustorioides japonicus	ナミノリソコエビ	1	4	0	0		
9	2	2	2	Excirolana japonica	ヒメスナホリムシ	7	28	0.03	0.12		
9	2	2	2	Tylos granulatus	ハマダンゴムシ	10	40	0.08	0.32		
9	2	2	2	Orchestia platensis	ヒメハマトビムシ	2	8	0	0		
9	2	2	2	Talorchestia brito	ヒゲナガハマトビムシ	4	16	0.13	0.52		
9	2	2	2	Haustorioides japonicus	ナミノリソコエビ	2	8	0	0		
9	2	2	3	Excirolana japonica	ヒメスナホリムシ	4	16	0.02	0.08		
9	2	2	3	Tylos granulatus	ハマダンゴムシ	11	44	0.18	0.72		
9	2	2	3	Orchestia platensis	ヒメハマトビムシ	3	12	0	0		
9	2	2	3	Talorchestia brito	ヒゲナガハマトビムシ	11	44	1.24	4.96		
9	2	2	3	Haustorioides japonicus	ナミノリソコエビ	4	16	0	0		
9	2	3	1	Excirolana japonica	ヒメスナホリムシ	2	8	0	0		
9	2	3	1	Tylos granulatus	ハマダンゴムシ	2	8	0	0		
9	2	3	1	Orchestia platensis	ヒメハマトビムシ	9	36	0	0		
9	2	3	1	Talorchestia brito	ヒゲナガハマトビムシ	13	52	0.9	3.6		
9	2	3	2	Excirolana japonica	ヒメスナホリムシ	8	32	0.08	0.32		
9	2	3	2	Orchestia platensis	ヒメハマトビムシ	21	84	0.04	0.16		
9	2	3	2	Talorchestia brito	ヒゲナガハマトビムシ	23	92	1.2	4.8		
9	2	3	2	Haustorioides japonicus	ナミノリソコエビ	1	4	0	0		
9	2	3	3	Excirolana japonica	ヒメスナホリムシ	21	84	0.45	1.8		
9	2	3	3	Orchestia platensis	ヒメハマトビムシ	4	16	0	0		
9	2	3	3	Talorchestia brito	ヒゲナガハマトビムシ	5	20	0.08	0.32		
9	2	3	3	Haustorioides japonicus	ナミノリソコエビ	1	4	0	0		
9	2	4	1	Archaeomysis kokuboi	コクボフクロアミ	2	8	0	0		
9	2	4	1	Excirolana japonica	ヒメスナホリムシ	366	1464	2.38	9.52		
9	2	4	1	Orchestia platensis	ヒメハマトビムシ	2	8	0	0		
9	2	4	1	Haustorioides japonicus	ナミノリソコエビ	15	60	0.07	0.28		
9	2	4	2	Archaeomysis kokuboi	コクボフクロアミ	4	16	0	0		
9	2	4	2	Excirolana japonica	ヒメスナホリムシ	250	1000	2.61	10.44		
9	2	4	2	Haustorioides japonicus	ナミノリソコエビ	90	360	0.28	1.12		
9	2	4	3	Archaeomysis kokuboi	コクボフクロアミ	1	4	0	0		
9	2	4	3	Excirolana japonica	ヒメスナホリムシ	46	184	0.71	2.84		
9	2	4	3	Haustorioides japonicus	ナミノリソコエビ	4858	19432	14.6	58.4		
9	3	1	1	Nodilittorina granularis	アラレタマキビガイ	7	28	1.84	7.36		
9	3	1	2	Nodilittorina granularis	アラレタマキビガイ	45	180	6.99	27.96		
9	3	1	3	Nodilittorina granularis	アラレタマキビガイ	44	176	6.42	25.68		
9	3	1	3	Pollicipes mitella	カメノテ	8	32	10	40		
9	3	1	3	Chthamalus challenger	イワフジツボ	3	12	0	0		
9	3	2	1	Pollicipes mitella	カメノテ	7	28	9.12	36.48		
9	3	2	1	Chthamalus challenger	イワフジツボ	1	4	0.02	0.08		
9	3	2	1	Pachygrapsus crassipes	イワガニ	2	8	0.66	2.64		
9	3	2	2	Cellana grata	ベッコウガサガイ	4	16	5.28	21.12		
9	3	2	2	Thais clavigera	イボニシ	1	4	1.72	6.88		
9	3	2	2	Chthamalus challenger	イワフジツボ	1	4				
9	3	2	2	Pachygrapsus crassipes	イワガニ	4	16	2.63	10.52		
9	3	2	2	Anthopleura japonica	ヨロイソギンチャク	12	48	1.64	6.56		
9	3	2	3	Cellana toreuma	ヨメガカサガイ	4	16	4.36	17.44		
9	3	2	3	Cellana grata	ベッコウガサガイ	6	24	8.76	35.04		
9	3	2	3	Thais clavigera	イボニシ	2	8	5.64	22.56		
9	3	2	3	Pagurus geminus	ホンヤドカリ	1	4	2.81	11.24		
9	3	2	3	Pagurus lanuginosus	ケアシホンヤドカリ	1	4	2.39	9.56		
9	3	2	3	Pachygrapsus crassipes	イワガニ	3	12	5.09	20.36		
9	3	2	3	Actinia equina	ウメボシイソギンチャク	7	28	3.71	14.84		
9	3	2	3	Anthopleura japonica	ヨロイソギンチャク	3	12				
9	3	3	1	Cellana toreuma	ヨメガカサガイ	2	8	2.58	10.32		
9	3	3	1	Cellana grata	ベッコウガサガイ	12	48	14.36	57.44		
9	3	3	1	Collisella dorsuosa	カモガイ	1	4	2.24	8.96		
9	3	3	1	Thais bronni	レイシガイ	3	12	33.84	135.36		
9	3	3	1	Thais clavigera	イボニシ	5	20	23.92	95.68		
9	3	3	1	Liolophura japonica	ヒザラガイ	1	4	20.73	82.92		
9	3	3	1	Pachygrapsus crassipes	イワガニ	1	4	0.3	1.2		
9	3	3	1	Actinia equina	ウメボシイソギンチャク	1	4	0.17	0.68		
9	3	3	1	Anthopleura japonica	ヨロイソギンチャク	8	32				
9	3	3	2	Cellana toreuma	ヨメガカサガイ	15	60	18.49	73.96		
9	3	3	2	Thais bronni	レイシガイ	1	4	7.32	29.28		
9	3	3	2	Thais clavigera	イボニシ	4	16	26.22	104.88		
9	3	3	2	Pagurus lanuginosus	ケアシホンヤドカリ	1	4	1.88	7.52		
9	3	3	2	Pachygrapsus crassipes	イワガニ	2	8				
9	3	3	2	Anthopleura japonica	ヨロイソギンチャク	3	12	10.64	42.56		
9	3	3	3	Cellana toreuma	ヨメガカサガイ	12	48	14.18	56.72		
9	3	3	3	Cellana grata	ベッコウガサガイ	1	4	0.94	3.76		
9	3	3	3	Thais bronni	レイシガイ	1	4	2.32	9.28		
9	3	3	3	Thais clavigera	イボニシ	2	8	4.78	19.12		
9	3	4	1	Cellana toreuma	ヨメガカサガイ	1	4	0.53	2.12		
9	3	4	1	Anthopleura japonica	ヨロイソギンチャク	31	124				
9	3	4	2	Anthopleura japonica	ヨロイソギンチャク	29	116				
9	3	4	3	Anthopleura japonica	ヨロイソギンチャク	34	136				

山形(植物)

月	調査区番号	枠番号	種名	和名	被度	株数		湿重量		調査者	
						株	株/m ²	g	g/m ²	所属	氏名
6	1	2	1	Corallina spp.	サンゴモ属	+				山形県水産試験場	井岡 勲
6	1	3	2	Corallina spp.	サンゴモ属	+					
6	1	3	3	Ulva pertusa	アナアオサ	+					
6	1	3	3	Corallina spp.	サンゴモ属	+					
6	1	3	3	Grateloupia sp.	ムカデノリ属	+					
6	1	4	1	Ulva pertusa	アナアオサ	+					
6	1	4	1	Uladophora sp.	シオグサ属	+					
6	1	4	1	Scytosiphon lomentaria	カヤノモリ	+					
6	1	4	1	Myagropsis myagroides	ジョロモク	1					
6	1	4	1	Porphyra sp.	アマノリ属	+					
6	1	4	1	Corallina spp.	サンゴモ属	2					
6	1	4	1	Chondria crassicaulis	ユナ	+					
6	1	4	2	Ulva pertusa	アナアオサ	+					
6	1	4	2	Uladophora sp.	シオグサ属	1					
6	1	4	2	Dictyota dichotoma	アミシグサ	+					
6	1	4	2	Scytosiphon lomentaria	カヤノモリ	+					
6	1	4	2	Porphyra sp.	アマノリ属	+					
6	1	4	2	Corallina spp.	サンゴモ属	3					
6	1	4	2	Grateloupia sp.	ムカデノリ属	+					
6	1	4	2	Champia parvula	ウツナギソウ	+					
6	1	4	2	Chondria crassicaulis	ユナ	+					
6	1	4	2	Laurencia okamurae	ミツデソソ	+					
6	1	4	3	Ulva pertusa	アナアオサ	+					
6	1	4	3	Uladophora sp.	シオグサ属	+					
6	1	4	3	Leathesia difformis	ネバノリモ	+					
6	1	4	3	Scytosiphon lomentaria	カヤノモリ	+					
6	1	4	3	Porphyra sp.	アマノリ属	+					
6	1	4	3	Corallina spp.	サンゴモ属	3					
6	1	4	3	Chondria crassicaulis	ユナ	+					
6	1	4	3	Laurencia okamurae	ミツデソソ	+					
6	3	2	2	Uladophora sp.	シオグサ属	+					
6	3	2	2	Scytosiphon lomentaria	カヤノモリ	+					
6	3	2	2	Corallina spp.	サンゴモ属	+					
6	3	2	3	Uladophora sp.	シオグサ属	1					
6	3	2	3	Leathesia difformis	ネバノリモ	+					
6	3	2	3	Nemalion vermiculare	ウミソウメン	+					
6	3	2	3	Corallina spp.	サンゴモ属	+					
6	3	2	3	Laurencia intermedia	クロソソ	+					
6	3	3	1	Uladophora sp.	シオグサ属	+					
6	3	3	1	Dictyota dichotoma	アミシグサ	+					
6	3	3	1	Sargassum siliquastrum	ヨレモク	+					
6	3	3	1	Sargassum thunbergii	ウミトラノオ	+					
6	3	3	1	Nemalion vermiculare	ウミソウメン	+					
6	3	3	1	Corallina spp.	サンゴモ属	1					
6	3	3	1	Laurencia intermedia	クロソソ	+					
6	3	3	2	Uladophora sp.	シオグサ属	+					
6	3	3	2	Dictyota dichotoma	アミシグサ	+					
6	3	3	2	Sargassum thunbergii	ウミトラノオ	+					
6	3	3	2	Nemalion vermiculare	ウミソウメン	+					
6	3	3	2	Corallina spp.	サンゴモ属	1					
6	3	3	2	Champia parvula	ウツナギソウ	+					
6	3	3	2	Chondria crassicaulis	ユナ	+					
6	3	3	3	Uladophora sp.	シオグサ属	+					
6	3	3	3	Codium fragile	ミル	+					
6	3	3	3	Sargassum siliquastrum	ヨレモク	+					
6	3	3	3	Nemalion vermiculare	ウミソウメン	1					
6	3	3	3	Corallina spp.	サンゴモ属	2					
6	3	3	3	Chondria crassicaulis	ユナ	+					
6	3	3	3	Laurencia okamurae	ミツデソソ	+					
6	3	4	1	Sargassum siliquastrum	ヨレモク	+					
6	3	4	1	Corallina spp.	サンゴモ属	2					
6	3	4	1	Chondria crassicaulis	ユナ	+					
6	3	4	1	Laurencia okamurae	ミツデソソ	1					
6	3	4	2	Sargassum siliquastrum	ヨレモク	1					
6	3	4	2	Sargassum thunbergii	ウミトラノオ	+					
6	3	4	2	Corallina spp.	サンゴモ属	1					
6	3	4	2	Laurencia okamurae	ミツデソソ	+					
6	3	4	3	Uladophora sp.	シオグサ属	+					
6	3	4	3	Codium fragile	ミル	+					
6	3	4	3	Dilophus okamurae	フクリンアミジ	+					
6	3	4	3	Sargassum siliquastrum	ヨレモク	2					
6	3	4	3	Corallina spp.	サンゴモ属	1					
6	3	4	3	Geranium kondoi	イギス	+					
6	3	4	3	Laurencia okamurae	ミツデソソ	+					
9	1	4	1	Corallina spp.	サンゴモ属	2					
9	1	4	1	Hypnea sp.	イバラノリ属	+					
9	1	4	2	Dictyota dichotoma	アミシグサ	+					
9	1	4	2	Padina crassa	コナウミウチワ	+					
9	1	4	2	Corallina spp.	サンゴモ属	+					
9	1	4	2	Hypnea sp.	イバラノリ属	+					
9	1	4	2	Chondria crassicaulis	ユナ	+					
9	1	4	3	Dictyota dichotoma	アミシグサ	+					
9	1	4	3	Corallina spp.	サンゴモ属	1					
9	1	4	3	Hypnea sp.	イバラノリ属	+					
9	3	2	2	Hypnea sp.	イバラノリ属	+					
9	3	3	2	Dictyota dichotoma	アミシグサ	+					
9	3	3	2	Sargassum siliquastrum	ヨレモク	+					
9	3	3	2	Sargassum thunbergii	ウミトラノオ	+					
9	3	3	2	Laurencia okamurae	ミツデソソ	+					
9	3	4	1	Dictyota dichotoma	アミシグサ	+					
9	3	4	1	Padina crassa	コナウミウチワ	+					
9	3	4	1	Myagropsis myagroides	ジョロモク	2					
9	3	4	1	Sargassum siliquastrum	ヨレモク	2					
9	3	4	1	Sargassum thunbergii	ウミトラノオ	+					
9	3	4	1	Corallina spp.	サンゴモ属	+					
9	3	4	1	Laurencia okamurae	ミツデソソ	+					
9	3	4	2	Dictyota dichotoma	アミシグサ	+					
9	3	4	2	Padina crassa	コナウミウチワ	+					

山形(植物)

月	調査区番号	枠番号		種名	和名	被度	株数		湿重量		調査者	
							株	株/m ²	g	g/m ²	所属	氏名
9	3	4	2	<i>Myagropsis myagroides</i>	ジョロモク	+					山形県水産試験場	井岡勲
9	3	4	2	<i>Sargassum siliquastrum</i>	ヨレモク	3						
9	3	4	2	<i>Sargassum thunbergii</i>	ウミドラノオ	+						
9	3	4	2	<i>Corallina</i> spp.	サンゴモ属	+						
9	3	4	2	<i>Laurencia okamurae</i>	ミツデソソ	+						
9	3	4	3	<i>Dictyota dichotoma</i>	アミジグサ	+						
9	3	4	3	<i>Padina crassa</i>	コナウミウチワ	+						
9	3	4	3	<i>Sargassum siliquastrum</i>	ヨレモク	4						
9	3	4	3	<i>Corallina</i> spp.	サンゴモ属	+						
9	3	4	3	<i>Laurencia okamurae</i>	ミツデソソ	1						

福 島 (動物)

月	調査区番号	枠番号	種名	和名	被度	個体数		湿重量		調査者		
						個体	個体 / m ²	g	g / m ²	所属	氏名	
10	1	1	1	Tylos qnanulatus	ハマダンゴムシ		106	424	4.3	17.2	福島県環境保全課	渡辺信和
10	1	1	1	Excirolana japonica	ヒメスナホリムシ		16	64	0.3	1.2		
10	1	1	1	Platorchestia sp.	ハマトビムシ科の一種		12	48	0.1	0.4		
10	1	1	1	Coleoptera	甲虫目の一種		11	44	+	+		
10	1	1	1	Diptera	ハエ目の一種		3	12	+	+		
10	1	1	1	Pyralidae	メイガ科の一種		1	4	+	+		
10	1	1	2	Platorchestia sp.	ハマトビムシ科の一種		17	68	0.2	0.8		
10	1	1	2	Tylos qnanulatus	ハマダンゴムシ		14	56	1.1	4.4		
10	1	1	2	Coleoptera	甲虫目の一種		3	12	+	+		
10	1	1	2	Trinorchestia trinitatis	ヒゲナガハマトビムシ		2	8	0.3	1.2		
10	1	1	2	Excirolana japonica	ヒメスナホリムシ		1	4	+	+		
10	1	1	3	Tylos qnanulatus	ハマダンゴムシ		25	100	2	8		
10	1	1	3	Platorchestia sp.	ハマトビムシ科の一種		5	20	0.1	0.4		
10	1	1	3	Diptera	ハエ目の一種		2	8	+	+		
10	1	1	3	Excirolana japonica	ヒメスナホリムシ		1	4	+	+		
10	1	2	1	Excirolana japonica	ヒメスナホリムシ		7	28	0.3	1.2		
10	1	2	1	Tylos qnanulatus	ハマダンゴムシ		3	12	0.3	1.2		
10	1	2	1	Trinorchestia trinitatis	ヒゲナガハマトビムシ		2	8	0.2	0.8		
10	1	2	1	Platorchestia sp.	ハマトビムシ科の一種		1	4	+	+		
10	1	2	2	Excirolana japonica	ヒメスナホリムシ		29	116	0.6	2.4		
10	1	2	2	Corophium sp.	ドロクダムシ科の一種		2	8	+	+		
10	1	2	2	Platorchestia sp.	ハマトビムシ科の一種		1	4	+	+		
10	1	2	2	Dolichopodidae	アシナガハエ科の一種		1	4	+	+		
10	1	2	3	Excirolana japonica	ヒメスナホリムシ		111	444	2.8	11.2		
10	1	2	3	Dolichopodidae	アシナガハエ科の一種		2	8	+	+		
10	1	2	3	Glycera sp.	チロリ科の一種		1	4	3.5	14		
10	1	2	3	Ruditapes philippinarum	アサリ		1	4	0.5	2		
10	1	3	1	Excirolana japonica	ヒメスナホリムシ		87	348	1.5	6		
10	1	3	1	Neanthes japonica	ゴカイ		1	4	0.1	0.4		
10	1	3	2	Excirolana japonica	ヒメスナホリムシ		52	208	0.7	2.8		
10	1	3	2	Nuttallia olivacea	イソシジミガイ		3	12	0.6	2.4		
10	1	3	2	Anisogammarus sp.	ヨコエビ科の一種		1	4	+	+		
10	1	3	2	Scopimera globosa	コムツキガニ		1	4	0.2	0.8		
10	1	3	3	Excirolana japonica	ヒメスナホリムシ		9	36	0.2	0.8		
10	1	3	3	Ruditapes philippinarum	アサリ		2	8	0.5	2		
10	1	3	3	Corophium sp.	ドロクダムシ科の一種		2	8	+	+		
10	1	3	3	Neanthes japonica	ゴカイ		1	4	+	+		
10	1	3	3	Haustorioides sp.	ナミリヨコエビ科の一種		1	4	+	+		
10	1	4	1	Pseudopolydora sp.	スピオ科の一種		26	104	0.1	0.4		
10	1	4	1	Corophium sp.	ドロクダムシ科の一種		18	72	+	+		
10	1	4	1	Nuttallia olivacea	イソシジミガイ		6	24	17.4	69.6		
10	1	4	1	Neanthes japonica	ゴカイ		4	16	0.1	0.4		
10	1	4	1	Ruditapes philippinarum	アサリ		2	8	0.4	1.6		
10	1	4	1	Cyathura sp.	スナウミナナフシ科の一種		2	8	+	+		
10	1	4	1	Actiniaria	イソギンチャク目の一種		1	4	+	+		
10	1	4	1	Nemertinea	紐型動物門の一種		1	4	+	+		
10	1	4	1	Diastylidae	ディアスチリス科の一種		1	4	+	+		
10	1	4	1	Excirolana japonica	ヒメスナホリムシ		1	4	+	+		
10	1	4	1	Diptera	ハエ目の一種		1	4	+	+		
10	1	4	2	Nuttallia olivacea	イソシジミガイ		14	56	26.8	107.2		
10	1	4	2	Corophium sp.	ドロクダムシ科の一種		13	52	+	+		
10	1	4	2	Glycera sp.	チロリ科の一種		3	12	0.1	0.4		
10	1	4	2	Cyathura sp.	スナウミナナフシ科の一種		3	12	+	+		
10	1	4	2	Lumbrineris sp.	キボシイソメ科の一種		2	8	+	+		
10	1	4	2	Nemertinea	紐型動物門の一種		1	4	+	+		
10	1	4	2	Neanthes japonica	ゴカイ		1	4	+	+		
10	1	4	2	Pseudopolydora sp.	スピオ科の一種		1	4	+	+		
10	1	4	2	Ruditapes philippinarum	アサリ		1	4	0.4	1.6		
10	1	4	2	Excirolana japonica	ヒメスナホリムシ		1	4	+	+		
10	1	4	3	Pagurus dubius	ユビナガホンヤドカリ	+	15	60	1.9	7.6		
10	1	4	3	Cyathura sp.	スナウミナナフシ科の一種		11	44	0.2	0.8		
10	1	4	3	Pseudopolydora sp.	スピオ科の一種		9	36	+	+		
10	1	4	3	Ruditapes philippinarum	アサリ		7	28	4.3	17.2		
10	1	4	3	Neanthes japonica	ゴカイ		5	20	0.2	0.8		
10	1	4	3	Pontogeneia rostrata	アゴナガヨコエビ		5	20	+	+		
10	1	4	3	Corophium sp.	ドロクダムシ科の一種		5	20	+	+		
10	1	4	3	Nuttallia olivacea	イソシジミガイ		4	16	11.5	46		
10	1	4	3	Unbonium moniliferum	イボキサゴ		2	8	1.8	7.2		
10	1	4	3	Nephtys sp.	シロガネゴカイ科の一種		1	4	+	+		
10	1	4	3	Thelepus sp.	フサゴカイ科の一種		1	4	+	+		
10	1	4	3	Crepidula onyx	シマメノウフネガイ		1	4	+	+		
10	1	4	3	Musculus senhousia	ホトギスガイ		1	4	+	+		
10	1	4	3	Callinassa sp.	スナモグリ科の一種		1	4	+	+		
10	2	1	1	Nodilittorina exiqua	アラレタマキビガイ	1	285	1140	56.1	224.4		
10	2	1	1	Littorina brevicula	タマキビガイ	+	41	164	13.1	52.4		
10	2	1	1	Hyalae grandicornis	モクスヨコエビ		6	24	+	+		
10	2	1	1	Acmaeidae	ユキノカサガイ科の一種		2	8	+	+		
10	2	1	1	Chthamalus challengeri	イワフジツボ		2	8	+	+		
10	2	1	1	Hyalae sp.	モクスヨコエビ科の一種		2	8	+	+		
10	2	1	2	Nodilittorina exiqua	アラレタマキビガイ	+	286	1144	40.7	162.8		
10	2	1	2	Chthamalus challengeri	イワフジツボ	+	46	184	2.4	9.6		
10	2	1	2	Hyalae grandicornis	モクスヨコエビ		5	20	+	+		
10	2	1	2	Littorina brevicula	タマキビガイ	+	4	16	1.1	4.4		
10	2	1	2	Hyalae sp.	モクスヨコエビ科の一種		3	12	+	+		
10	2	1	2	Hyalae barbicornis	フサゲモクス		1	4	+	+		
10	2	1	3	Nodilittorina exiqua	アラレタマキビガイ	+	115	460	16.1	64.4		
10	2	1	3	Chthamalus challengeri	イワフジツボ	1	37	148	1.1	4.4		
10	2	1	3	Littorina brevicula	タマキビガイ	+	26	104	8	32		
10	2	1	3	Hyalae grandicornis	モクスヨコエビ		8	32	+	+		
10	2	1	3	Collisella heroldi	コガモガイ	+	2	8	0.2	0.8		
10	2	2	1	Chthamalus challengeri	イワフジツボ	3	1064	4256	23.1	92.4		
10	2	2	1	Collisella heroldi	コガモガイ	+	39	156	3.2	12.8		
10	2	2	1	Littorina brevicula	タマキビガイ	+	21	84	7.1	28.4		
10	2	2	1	Hyalae grandicornis	モクスヨコエビ		11	44	0.1	0.4		
10	2	2	1	Nodilittorina exiqua	アラレタマキビガイ		6	24	0.9	3.6		
10	2	2	1	Hyalae sp.	モクスヨコエビ科の一種		3	12	+	+		
10	2	2	1	Ampithoe spp.	ヒゲナガヨコエビ科の一種		2	8	+	+		
10	2	2	1	Dynoides dentisus	シリケンウミセミ		2	8	+	+		

福 島 (動物)

月	調査区番号	枠番号	種名	和名	被度	個体数		湿重量		調査者	
						個体	個体 / m ²	g	g / m ²	所属	氏名
10	2	2	1	Polycladida	多岐腸目の一種		1	4	+	+	福島県環境保全課 渡辺信和
10	2	2	1	Pseudoneis variegata	ゴカイ科の一種		1	4	+	+	
10	2	2	1	Cellana grata grata	ベッコウカサガイ	+	1	4	1.8	7.2	
10	2	2	1	Septifer virgatus	ムラサキインコガイ		1	4	1.7	6.8	
10	2	2	1	Crassostrea gigas	マガキ		1	4	2.5	10	
10	2	2	1	Lasaea undulata	チリハギガイ		1	4	+	+	
10	2	2	2	Chthamalus challengeri	イワフジツボ	4	945	3780	25.2	100.8	
10	2	2	2	Collisella heroldi	コガモガイ	+	28	112	1.7	6.8	
10	2	2	2	Hyale grandicornis	モクスヨコエビ		12	48	+	+	
10	2	2	2	Littorina brevicula	タマキビガイ	+	7	28	3.2	12.8	
10	2	2	2	Dynoides dentisinus	シリケンウミセミ		7	28	+	+	
10	2	2	2	Acmaeidae	ユキノカサガイ科の一種		6	24	+	+	
10	2	2	2	Septifer virgatus	ムラサキインコガイ	+	4	16	5.8	23.2	
10	2	2	2	Polycladida	多岐腸目の一種		1	4	+	+	
10	2	2	2	Cellana grata grata	ベッコウカサガイ	+	1	4	5.1	20.4	
10	2	2	2	Pleurobranchidae	フシエラガイ科の一種		1	4	+	+	
10	2	2	2	Grapsidae	イワガニ科の一種		1	4	+	+	
10	2	2	3	Chthamalus challengeri	イワフジツボ	5	6032	24128	170.1	680.4	
10	2	2	3	Acmaeidae	ユキノカサガイ科の一種	2	116	464	0.2	0.8	
10	2	2	3	Septifer virgatus	ムラサキインコガイ	+	50	200	58.2	232.8	
10	2	2	3	Littorina brevicula	タマキビガイ	+	20	80	9.8	39.2	
10	2	2	3	Acanthochiton spp.	ケハダヒサラガイ科の一種	+	3	12	8.6	34.4	
10	2	2	3	Tetracita squamosa japonica	クロフジツボ	+	2	8	16.1	64.4	
10	2	2	3	Actiniaria	イソギンチャク目の一種	+	1	4	0.1	0.4	
10	2	3	1	Halichondria japonica	ダイダイイソカイメン	2	(1)		50.4	201.6	
10	2	3	1	Chthamalus challengeri	イワフジツボ	1	150	600	2.9	11.6	
10	2	3	1	Axiothella quadrimaculata	タケフシゴカイ科の一種		19	76	+	+	
10	2	3	1	Mytilus edulis	ムラサキガイ		18	72	0.3	1.2	
10	2	3	1	Actiniaria	イソギンチャク目の一種	+	4	16	1.3	5.2	
10	2	3	2	Halichondria japonica	ダイダイイソカイメン	+	(1)		2.9	11.6	
10	2	3	2	Elasmopus japonicus	イソヨコエビ		48	192	0.1	0.4	
10	2	3	2	Hyale sp.	モクスヨコエビ科の一種		28	112	+	+	
10	2	3	2	Axiothella quadrimaculata	タケフシゴカイ科の一種		23	92	+	+	
10	2	3	2	Maera serratipalma	スナナリヨコエビ		21	84	+	+	
10	2	3	3	Mytilus edulis	ムラサキガイ		362	1488	71	284	
10	2	3	3	Septifer virgatus	ムラサキインコガイ	+	310	1240	229.1	916.4	
10	2	3	3	Lasaea undulata	チリハギガイ		58	232	0.1	0.4	
10	2	3	3	Actiniaria	イソギンチャク目の一種	+	24	96	4.7	18.8	
10	2	3	3	Chthamalus challengeri	イワフジツボ	+	20	80	0.2	0.8	
10	3	1	1	Platorchestia sp.	ハマトビムシ科の一種		2	8	0.1	0.4	
10	3	1	2	Trinorchestia trinitatis	ヒゲナガハマトビムシ		3	12	0.1	0.4	
10	3	1	3	Trinorchestia trinitatis	ヒゲナガハマトビムシ		1	4	+	+	
10	3	2	2	Excirolana japonica	ヒメスナホリムシ		2	8	+	+	
10	3	2	3	Excirolana japonica	ヒメスナホリムシ		112	448	2.4	9.6	
10	3	3	1	Excirolana japonica	ヒメスナホリムシ		109	436	2.1	8.4	
10	3	3	2	Excirolana japonica	ヒメスナホリムシ		5	20	+	+	
10	3	3	3	Archaeomysis sp.	アミ科の一種		5	20	0.1	0.4	
10	3	3	3	Gnorimosphaeroma sp.	コツブムシ科の一種		1	4	+	+	
10	3	4	1	Archaeomysis sp.	アミ科の一種		9	36	0.1	0.4	
10	3	4	1	Excirolana japonica	ヒメスナホリムシ		1	4	+	+	
10	3	4	2	Nephtys sp.	シロガネゴカイ科の一種		1	4	0.3	1.2	
10	3	4	2	Archaeomysis sp.	アミ科の一種		1	4	+	+	
10	3	4	2	Excirolana japonica	ヒメスナホリムシ		1	4	+	+	
10	3	4	3	Archaeomysis sp.	アミ科の一種		4	16	+	+	

福島(植物)

月	調査区番号	枠番号	種名	和名	被度	株数		湿重量		調査者		
						株	株 / m ²	g	g / m ²	所属	氏名	
10	1	4	3	Zostera marina	アマモ	2	5	20	18.5	74	福島県環境保全課	渡辺信和
10	1	4	3	Ulva pertusa	アナアオサ	1	-	-	0.2	0.8		
10	1	4	3	Gracilaria verrucosa	オゴロリ	+	-	-	0.2	0.8		
10	1	4	3	Navicula sp.	フネケイソウ属の一種	+	-	-	0.2	0.8		
10	1	4	3	Enteromorpha intestinalis	ボウアオリ	+	-	-	0.1	0.4		
10	1	4	3	Laurencia sp.	ソゾ属の一種	+	-	-	0.1	0.4		
10	1	4	3	Polysiphonia sp.	イトグサ属の一種	+	-	-	0.1	0.4		
10	1	4	3	Enteromorpha compressa	ヒラアオリ	+	-	-	+	+		
10	1	4	3	Bryopsis plumosa	ハネモ	+	-	-	+	+		
10	1	4	3	Plocamium telfairiae	ユカリ	+	-	-	+	+		
10	2	1	2	Bacillariophyceae	珪藻綱	1	-	-	-	-		
10	2	1	2	Cyanophyceae	藍藻綱	+	-	-	-	-		
10	2	1	3	Gloiopeltis comlanata	ハチナフリ	+	-	-	+	+		
10	2	2	1	Caulacanthus okamurae	イソダンツウ	2	-	-	2.7	10.8		
10	2	2	1	Gloiopeltis comlanata	ハチナフリ	2	-	-	2	8		
10	2	2	1	Lynghya spp.	サヤコレモ属の一種		-	-	0.1	0.4		
10	2	2	1	Ulva sp.	アオサ属の一種		-	-	+	+		
10	2	2	1	Porphyra sp.	アマリ属の一種		-	-	+	+		
10	2	2	1	Brachytrichia quoyi	アイミドリ		-	-	+	+		
10	2	2	2	Caulacanthus okamurae	イソダンツウ	+	-	-	2.5	10		
10	2	2	2	Lynghya spp.	サヤコレモ属の一種		-	-	0.6	2.4		
10	2	2	2	Gloiopeltis comlanata	ハチナフリ		-	-	0.1	0.4		
10	2	2	2	Porphyra sp.	アマリ属の一種		-	-	+	+		
10	2	2	2	Laurencia sp.	ソゾ属の一種		-	-	+	+		
10	2	2	2	Brachytrichia quoyi	アイミドリ		-	-	+	+		
10	2	2	3	Lynghya spp.	サヤコレモ属の一種		-	-	0.4	1.6		
10	2	2	3	Caulacanthus okamurae	イソダンツウ	+	-	-	0.2	0.8		
10	2	2	3	Enteromorpha intestinalis	ボウアオリ		-	-	+	+		
10	2	2	3	Ulva sp.	アオサ属の一種		-	-	+	+		
10	2	2	3	Melobesioideae	サビ亜科の一種		-	-	*	*		
10	2	2	3	Brachytrichia quoyi	アイミドリ		-	-	+	+		
10	2	3	1	Neodilsea vendoana	アカバ	2	-	-	130.6	522.4		
10	2	3	1	Acrosorium polyneurum	スジウスバリ		-	-	9.7	38.8		
10	2	3	1	Ahnfeltia paradoxa	ハリガネ	1	-	-	8.4	33.6		
10	2	3	1	Corallina officinalis	サンゴモ	1	-	-	3.9	15.6		
10	2	3	1	Corallina pilulifera	ヒリヒバ	1	-	-	3.3	13.2		
10	2	3	1	Laurencia sp.	ソゾ属の一種		-	-	0.7	2.8		
10	2	3	1	Gigartina intermedia	カイノリ		-	-	0.6	2.4		
10	2	3	1	Chondrus ocellatus	ツノマタ		-	-	0.5	2		
10	2	3	1	Chondria crassicaulis	ユナ		-	-	0.3	1.3		
10	2	3	1	Gelidium pusillum	ハイテングサ		-	-	0.3	1.2		
10	2	3	1	Bossiella cretacea	イソギリ		-	-	0.2	0.8		
10	2	3	1	Champia parvula	ウツナギソウ		-	-	+	+		
10	2	3	1	Melobesioideae	サビ亜科の一種	1	-	-	*	*		
10	2	3	1	Plocamium telfairiae	ユカリ		-	-	+	+		
10	2	3	1	Lynghya spp.	サヤコレモ属の一種		-	-	+	+		
10	2	3	2	Ahnfeltia paradoxa	ハリガネ	1	-	-	60.4	241.6		
10	2	3	2	Neodilsea vendoana	アカバ		-	-	48.1	192.4		
10	2	3	2	Marginisporum crassissima	ヘリトリカニノテ	2	-	-	21.1	84.4		
10	2	3	2	Acrosorium polyneurum	スジウスバリ		-	-	19.2	76.8		
10	2	3	2	Lomentaria catenata	フシツナギ	2	-	-	11.6	46.4		
10	2	3	3	Corallina officinalis	サンゴモ	4	-	-	67.8	271.2		
10	2	3	3	Corallina pilulifera	ヒリヒバ	4	-	-	10.2	40.8		
10	2	3	3	Grateloupia livida	ヒラムカデ	1	-	-	6.7	26.8		
10	2	3	3	Lomentaria hakodatensis	コスジフシツナギ	+	-	-	4.6	18.4		
10	2	3	3	Neodilsea vendoana	アカバ		-	-	2.4	9.6		
10	2	3	3	Chondrus ocellatus	ツノマタ		-	-	1.9	7.6		
10	2	3	3	Ulva pertusa	アナアオサ	+	-	-	1.8	7.2		
10	2	3	3	Champia parvula	ウツナギソウ		-	-	+	+		
10	2	3	3	Sphacelaria variabilis	マタザキクロガシラ		-	-	+	+		
10	2	3	3	Ceramium sp.	イクス属の一種		-	-	+	+		
10	2	3	3	Herpochondria sp.	ニクサエダ属の一種		-	-	+	+		
10	2	3	3	Polysiphonia sp.	イトグサ属の一種		-	-	+	+		

茨城(動物)

月	調査区番号	枠番号	種名	和名	被度	個体数		湿重量		調査者		
						個体	個体 / m ²	g	g / m ²	所属	氏名	
6	1	1	3	Nodilittorina exiqua	アタレタマキビガイ		360	1440	35	140	茨城生物の会	日賀野晴彦
6	1	1	3	Littorina brevicula	タマキビガイ		2	8	1.5	6		桐原幸一
6	1	2	1	Septifer(mitilisepta) virgatus	ムラサキインコガイ		180	720	750	3000		鶴川 充
6	1	2	1	Reishia clavigera	イボニシ		1	4	1.5	6		
6	1	2	1	Hemigrapsus sangvineus	イソガニ		1	4	0.5	2		
6	1	2	1	Anthopleura japonica	ヨロイソギンチャク		10	40	7	28		
6	1	2	1	Nereis pelagica	フツウゴカイ		1	4	0.1	0.4		
6	1	2	1	Perinereis sp.	ゴカイの一種		1	4	0.2	0.8		
6	1	2	2	Septifer(mitilisepta) virgatus	ムラサキインコガイ		110	440	330	1320	茨城生物の会	中庭正二
6	1	2	2	Hemigrapsus sangvineus	イソガニ		3	12	0.4	1.6		井上久夫
6	1	2	2	Amphioe sp.	ヨコエビの一種		1	4	0.01	0.04		
6	1	2	2	Nereis pelagica	フツウゴカイ		1	4	0.2	0.8		
6	1	2	2	Perinereis sp.	ゴカイの一種		1	4	0.05	0.2		
6	1	2	3	Crassostrea gigas	マガキ		1	4	10	40	茨城生物の会	日賀野晴彦
6	1	2	3	Littorina brevicula	タマキビガイ		11	44	5	20		桐原幸一
6	1	2	3	Reishia clavigera	イボニシ		1	4	0.2	0.8		鶴川 充
6	1	2	3	Siphonaria(Sccvlosiphonaria) japonica	カラマツガイ		4	16	3	12		
6	1	3	1	Septifer(mitilisepta) virgatus	ムラサキインコガイ		12	48	85	340	茨城生物の会	井上久夫
6	1	3	1	Reishia clavigera	イボニシ		2	8	2	8		桐原幸一
6	1	3	1	Chlorostoma argyrostoma lischkei	クボガイ		2	8	2	8		鶴川 充
6	1	3	1	Ocenebra japonica	オオウヨウラクガイ		1	4	1	4		
6	1	3	1	Pachygrapsus crassipes	イワガニ		1	4	0.1	0.4		
6	1	3	1	Cirolana harfordi japonica	ニセスナホリムシ		2	8	0.02	0.08		
6	1	3	1	Melita sp.	ヨコエビの一種		1	4	0.01	0.04		
6	1	3	1	Perinereis nuntia var. vallata	イソゴカイ		1	4	0.3	1.2		
6	1	3	1	Henricia nipponica	ヒメヒトデ		2	8	0.5	2		
6	1	3	1	Hemicentrotus pulcherrimus	ハフワンニ		1	4	15	60		
6	1	3	1	Halichondria japonica	ダイダイイソカイメン	+			30	120		
6	1	3	2	Septifer(mitilisepta) virgatus	ムラサキインコガイ		153	612	850	3400	茨城生物の会	日賀野晴彦
6	1	3	2	Reishia clavigera	イボニシ		1	4	2	8		桐原幸一
6	1	3	2	Collisela(Conoidea) heroldi heroldi	コガモガイ		5	20	0.5	2		鶴川 充
6	1	3	2	Cirolana harfordi japonica	ニセスナホリムシ		1	4	0.01	0.04		
6	1	3	2	Amphioe valida	モスミヨコエビ		1	4	0.01	0.04		
6	1	3	2	Nereis sp.	ゴカイの一種		1	4	0.01	0.04		
6	1	3	2	Perinereis sp.	ゴカイの一種		1	4	0.4	1.6		
6	1	3	2	Anthopleura japonica	ヨロイソギンチャク		3	12	3	12		
6	1	3	2	Halichondria japonica	ダイダイイソカイメン	+			102	408		
6	1	3	2	Septifer(mitilisepta) virgatus	ムラサキインコガイ		10	40	105	420		
6	1	3	3	Reishia clavigera	イボニシ		3	12	13	52		
6	1	3	3	Chlorostoma argyrostoma lischkei	クボガイ		1	4	0.5	2		
6	1	3	3	Cirolana harfordi japonica	ニセスナホリムシ		6	24	0.5	2		
6	1	3	3	Cleantiella strasseni	オビヒキヘラムシ		1	4	0.02	0.08		
6	1	3	3	Hyalae schmidtii	ヨコエビの一種		1	4	0.01	0.04		
6	1	3	3	Amphioe sp.	ヨコエビの一種		3	12	0.03	0.12		
6	1	4	1	Reishia clavigera	イボニシ		1	4	2	8		
6	1	4	1	Omphalys pfeifferi pfeifferi	ハテイル		1	4	12	48		
6	1	4	1	Pachygrapsus crassipes	イワガニ		2	8	4	16		
6	1	4	1	Sacculina confragosa	ウンモンフクロムシ		1	4	0.3	1.2		
6	1	4	1	Anthopleura japonica	ヨロイソギンチャク		2	8	3	12		
6	1	4	1	Halichondria japonica	ダイダイイソカイメン	2	-	-	45	580		
6	1	4	1	Acanthochiton defiliri	ケハダヒザラガイ		2	8	10	40		
6	1	4	1	Acanthochiton rubrolineatus	ヒメケハダヒザラガイ		1	4	10	40		
6	1	4	2	Reishia clavigera	イボニシ		2	8	5	20		
6	1	4	2	Pugettia quadridens	ツツハモガニ		1	4	0.1	0.4		
6	1	4	2	Synidotea nipponensis	ニッポンウラジヘラムシ		1	4	0.01	0.04		
6	1	4	2	Epiactis japonica	コモチイソギンチャク		3	12	12	48		
6	1	4	3	Novathaca evglypta	ヌノメアザリ(稚貝)		1	4	0.2	0.8		
6	1	4	3	Reishia clavigera	イボニシ		1	4	1	4		
6	1	4	3	Synidotea nipponensis	ニッポンウラジヘラムシ		1	4	2.2	8.8		
6	1	4	3	Cirriformia tentaculata	ミスヒキゴカイ		2	8	0.3	1.2		
6	1	4	3	Marphysa sanguinea	イウムシ		1	4	2.2	8.8		
6	1	4	3	Arabella iricolor	セグロイソメ		1	4	0.1	0.4		
6	1	4	3	Henricia nipponica	ヒメヒトデ		1	4	4	16		
6	1	4	3	Anthopleura japonica	ヨロイソギンチャク		1	4	1	4		
5	2	1	1	Talorchestia nipponensis	ニホンスナハマトビムシ		2	8	0.2	0.8		
5	2	1	2	Talorchestia nipponensis	ニホンスナハマトビムシ		1	4	0.2	0.8		
5	2	1	3	Excirolana(Pontogeroidea) japonica	ヒメスナホリムシ		1	4	0.1	0.4		
5	2	1	3	Talorchestia nipponensis	ニホンスナハマトビムシ		1	4	0.1	0.4		
5	2	2	1	Excirolana(Pontogeroidea) japonica	ヒメスナホリムシ		12	48	0.7	2.8		
5	2	2	2	Excirolana(Pontogeroidea) japonica	ヒメスナホリムシ		3	12	0.2	0.8		
5	2	3	2	Nephtyidae sp.	シロガネゴカイの一種		1	4	0.1	0.4		
5	2	3	3	Meretrix lamarcki	チョウセンハマグリ		1	4	2.2	8.8		
5	2	3	3	Lumbrineridae sp.	キボシイソメの一種		2	8	0.4	1.6		
5	2	4	1	Meretrix lamarcki	チョウセンハマグリ		1	4	4.8	19.2		
5	2	4	2	Meretrix lamarcki	チョウセンハマグリ		1	4	4.1	16.4		
5	2	4	2	Lumbrineridae sp.	キボシイソメの一種		1	4	0.3	1.2		
5	2	4	3	Meretrix lamarcki	チョウセンハマグリ		2	8	6.7	26.8		
6	3	1	2	Platorchestia pachypus(Derzhavin)	ニホンヒメハマトビムシ		2	8	0.1	0.4		
6	3	1	3	Nodilittorina exiqua	アタレタマキビガイ		53	212	5	20		
6	3	2	1	Septifer(mitilisepta) virgatus	ムラサキインコガイ		12	48	43	172		
6	3	2	2	Septifer(mitilisepta) virgatus	ムラサキインコガイ		19	76	83	332		
6	3	2	2	Cellana grata grata	ベッコウガサガイ		1	4	5	20		
6	3	2	2	Littorina brevicula	タマキビガイ		2	8	1	4		
6	3	2	2	Monodonta labio confusa	イシダタミガイ		2	8	2	8		
6	3	2	2	Motoacmaea schrenckii schrenckii	アオガイ		4	16	1	4		
6	3	2	2	Mitella mitella	カメノテ		2	8	5	20		
6	3	2	2	Hyalae punctata	ヨコエビの一種		218	872	2	8		
6	3	2	3	Septifer(mitilisepta) virgatus	ムラサキインコガイ		32	128	150	600		
6	3	2	3	Reishia clavigera	イボニシ		6	24	10.1	40.4		
6	3	2	3	Cellana toreuma	ヨメガサガイ		2	8	2.2	8.8		
6	3	2	3	Hyalae sp.	ヨコエビの一種		2	8	-	-		
6	3	3	1	Nereis sp.	ゴカイの一種		2	8	0.5	2		
6	3	3	2	Septifer(mitilisepta) virgatus	ムラサキインコガイ		1	4	1	4		
6	3	3	2	Reishia clavigera	イボニシ		1	4	1	4		
6	3	3	2	Gnorimosphaeroma ravi	イソコブムシ		1	4	0.05	0.2		
6	3	3	2	Cirolana harfordi japonica	ニセスナホリムシ		1	4	0.1	0.4		
6	3	3	2	Halichondria japonica	ダイダイイソカイメン	+			36	144		
6	3	3	2	Anthopleura japonica	ヨロイソギンチャク		2	8	1.4	5.6		

茨城(動物)

月	調査区番号	枠番号	種名	和名	被度	個体数		湿重量		調査者	
						個体	個体 / m ²	g	g / m ²	所属	氏名
6	3	3	Chlorostoma argyrostoma lischkei	クボガイ		4	16	4.5	18	茨城生物の会	日髯野崎彦
6	3	3	Reishia clavigera	イボニシ		1	4	0.2	0.8		桐原幸一
6	3	3	Cellana toreuma	ヨメガカサガイ		1	4	0.2	0.8		鶴川 充
6	3	3	Anthopleura japonica	ヨロイソギンチャク		5	20	3	12		
6	3	3	Paranipthoe sp	ヨコエビの一種		1	4	0.1	0.4		
6	3	4	Motoacmea schrenckii schrenckii	アオガイ		3	12	2	8		
6	3	4	Novathaca evglypta	ヌメアサリ(稚貝)		3	12	0.3	1.2		
6	3	4	Ischnochiton comptus	ウスビザラガイ		1	4	0.5	2		
6	3	4	Acanthochiton defilirri	ケハダビザラガイ		1	4	0.1	0.4		
6	3	4	Babaiella serrata	サガミノウミウシ		1	4	0.1	0.4		
6	3	4	Asterina pectinifera	イトマキヒトデ		1	4	6	24		
6	3	4	Cleantiella isopus	イソヘラムシ		1	4	0.2	0.8		
6	3	4	Cirolana harfordi japonica	ニセスナホリムシ		4	16	0.2	0.8		
6	3	4	Melita sp.	ヨコエビの一種		1	4	0.05	0.2		
6	3	4	Pagurus brachiomastus	イクビホンヤドカリ(殻つき)		5	20	15	60		
6	3	4	Aplysia(Varría) kurodai	アメフラシ		1	4	40	160		
6	3	4	Motoacmea schrenckii schrenckii	アオガイ		2	8	0.5	2		
6	3	4	Ischnochiton comptus	ウスビザラガイ		3	12	2	8		
6	3	4	Asterina pectinifera	イトマキヒトデ		1	4	5.3	21.2		
6	3	4	Ischnochiton comptus	ウスビザラガイ		1	4	0.2	0.8		
6	3	4	Reishia clavigera	イボニシ		1	4	1	4		
6	3	4	Chlorostoma argyrostoma lischkei	クボガイ		1	4	2	8		
6	3	4	Anthopleura japonica	ヨロイソギンチャク		1	4	0.2	0.8		
6	3	4	Plagusia dentipes	ショウジンガニ(young)		1	4	0.4	1.6		
6	3	4	Pagurus brachiomastus	イクビホンヤドカリ(殻つき)		2	8	5.2	20.8		
6	3	4	Asterina pectinifera	イトマキヒトデ		3	12	30	120		
6	3	4	Hemicentrotus pulcherrimus	ハワンウニ		2	8	12	48		
9	1	1	Nodilittorina exigua	アタレタマキビガイ		26	104	2.2	8.8		
9	1	1	Collisela(Conoidacmea) heroldi heroldi	コガモガイ		3	12	0.5	1.5		
9	1	1	Chthamalus challenger	イワフジツボ	1			-	-		
9	1	1	Nodilittorina exigua	アタレタマキビガイ		152	608	16.2	64.8		
9	1	1	Littorina brevicula	タマキビガイ		8	32	6.4	25.6		
9	1	1	Chthamalus challenger	イワフジツボ	2			-	-		
9	1	2	Septifer(mitilisepta) virgatus	ムラサキインコガイ		93	372	390	1560		
9	1	2	Hemigrapsus sanguineus	イソガニ		1	4	1.2	4.8		
9	1	2	Reticunassa fratercula fratercula	クロスジムシロガイ		1	4	0.2	0.8		
9	1	2	Epiactis japonica	コモチイソギンチャク		1	4	3.8	13.2		
9	1	2	Anthopleura japonica	ヨロイソギンチャク		35	140	26.4	105.6		
9	1	2	Halichondria japonica	ダイダイイソカイメン	1			-	-		
9	1	2	Orbiniidae sp.	ホコサキコカイ科 sp.		1	4	0.1	0.4		
9	1	2	Anthopleura japonica	ヨロイソギンチャク		21	84	16.5	66		
9	1	2	Septifer(mitilisepta) virgatus	ムラサキインコガイ		3	12	13	52		
9	1	2	Septifer(mitilisepta) virgatus	ムラサキインコガイ		84	336	316	1364		
9	1	2	Reticunassa fratercula fratercula	クロスジムシロガイ		1	4	0.2	0.8		
9	1	2	Anthopleura japonica	ヨロイソギンチャク		30	120	21	84		
9	1	2	Pagurus samoelis	ホンヤドカリ		1	4	0.1	0.4		
9	1	3	Chlorostoma argyrostoma lischkei	クボガイ		6	24	5	20		
9	1	3	Anthopleura japonica	ヨロイソギンチャク		12	48	9.2	36.8		
9	1	3	Melita sp.	ヨコエビの一種		4	16	0.05	0.2		
9	1	3	Pagurus brachiomastus	イクビホンヤドカリ		1	4	1	4		
9	1	3	Septifer(mitilisepta) virgatus	ムラサキインコガイ		65	260	276	1104		
9	1	3	Anthopleura japonica	ヨロイソギンチャク		15	60	10.2	40.8		
9	1	3	Halichondria japonica	ダイダイイソカイメン	1			220	880		
9	1	3	Chlorostoma argyrostoma lischkei	クボガイ		1	4	0.8	3.2		
9	1	3	Reishia clavigera	イボニシ		1	4	2	8		
9	1	3	Anthopleura japonica	ヨロイソギンチャク		6	24	5	20		
9	1	3	Perinereis sp.	ゴカイの一種		1	4	0.2	0.4		
9	1	3	Hyale sp.	ヨコエビの一種		8	32	0.1	0.4		
9	1	4	Septifer(mitilisepta) virgatus	ムラサキインコガイ		23	92	82	328		
9	1	4	Reishia clavigera	イボニシ		1	4	1.8	7.2		
9	1	4	Anthopleura japonica	ヨロイソギンチャク		5	20	3	12		
9	1	4	Chthamalus challenger	イワフジツボ	+			-	-		
9	1	4	Ampithoe sp.	ヨコエビの一種				-	-		
9	1	4	Reishia clavigera	イボニシ		2	8	2.4	9.6		
9	1	4	Synidotea nipponensis	ニッポンウラジヘラムシ		1	4	1.2	4.8		
9	1	4	Anthopleura japonica	ヨロイソギンチャク		4	16	3.8	15.2		
9	1	4	Reishia clavigera	イボニシ		1	4	3.6	14.4		
9	1	4	Chlorostoma argyrostoma lischkei	クボガイ		3	12	2.9	11.6		
9	1	4	Cleantiella strasseni	オビラキヘラムシ		3	12	0.08	0.32		
8	2	1	Talorchestia nipponensis	ニホンスナハマトビムシ		8	32	0.9	3.6		
8	2	1	Talorchestia nipponensis	ニホンスナハマトビムシ		3	12	0.3	1.2		
8	2	2	Excirolana(Pontogeroidea) japonica	ヒメスナホリムシ		2	8	0.1	0.4		
8	2	2	Excirolana(Pontogeroidea) japonica	ヒメスナホリムシ		1	4	0.05	0.2		
8	2	3	Excirolana(Pontogeroidea) japonica	ヒメスナホリムシ		3	12	0.12	0.48		
8	2	3	Excirolana(Pontogeroidea) japonica	ヒメスナホリムシ		2	8	0.2	0.8		
8	2	3	Gastrosaccus vulgaris	シキシマフクロアミ		1	4	0.01	0.04		
8	2	3	Excirolana(Pontogeroidea) japonica	ヒメスナホリムシ		1	4	0.04	0.16		
8	2	4	Excirolana(Pontogeroidea) japonica	ヒメスナホリムシ		3	12	0.15	0.6		
8	2	4	Gastrosaccus vulgaris	シキシマフクロアミ		1	4	0.01	0.04		
8	2	4	Excirolana(Pontogeroidea) japonica	ヒメスナホリムシ		3	12	0.15	0.6		
8	2	4	Meretrix lamarcki	チョウセンハマグリ		1	4	9	36		
8	2	4	Chion dysoni	フジノハナガイ		3	12	1.5	6		
8	3	1	Platorchestia pachypus(Derzhavin)	ニホンヒメハマトビムシ		1	4	-	-		
8	3	1	Nodilittorina exigua	アタレタマキビガイ		38	152	3.3	13.2		
8	3	1	Littorina brevicula	タマキビガイ		3	12	1.3	5.2		
8	3	1	Ligia exotica	フナムシ		1	4	-	-		
8	3	2	Septifer(mitilisepta) virgatus	ムラサキインコガイ		260	1040	1300	5200		
8	3	2	Crassostrea gigas	マガキ	+			-	-		
8	3	2	Septifer(mitilisepta) virgatus	ムラサキインコガイ		125	500	510	2040		
8	3	2	Reishia clavigera	イボニシ		1	4	1.6	6.4		
8	3	2	Anthopleura japonica	ヨロイソギンチャク		1	4	0.6	2.4		
8	3	2	Septifer(mitilisepta) virgatus	ムラサキインコガイ		153	612	765	3060		
8	3	2	Reishia clavigera	イボニシ		5	20	13	52		
8	3	2	Cellana toreuma	ヨメガカサガイ		2	8	2.6	10.4		
8	3	2	Anthopleura japonica	ヨロイソギンチャク		5	20	4	16		
8	3	2	Pachygrapsus crassipes	イワガニ		1	4	-	-		
8	3	2	Chthamalus challenger	イワフジツボ	2			-	-		
8	3	3	Hemicentrotus pulcherrimus	ハワンウニ		5	20	90	360		

茨城(動物)

月	調査区番号	枠番号	種名	和名	被度	個体数		湿重量		調査者	
						個体	個体 / m ²	g	g / m ²	所属	氏名
8	3	3	1	Anthopleura japonica	ヨロイソギンチャク	5	20	3.5	14	茨城生物の会	日髙野晴彦
8	3	3	1	Reishia clavigera	イボニシ	3	12	3.6	14.4		桐原幸一
8	3	3	1	Irus mitis	マツカサガイ	2	8	-	-		鶴川 亮
8	3	3	1	Acanthochiton achates	コケハダヒザラガイ	11	44	22	88		
8	3	3	1	Pagurus samoelis	ホンヤドカリ	1	4	-	-		
8	3	3	1	Hydroides ezoensis	エゾカサネカンザシヨカイ	+	-	-	-		
8	3	3	1	Melita sp.	ヨコエビの一種	1	4	-	-		
8	3	3	2	Halichondria japonica	ダイダイイソカイメン	+	-	-	-		
8	3	3	2	Reishia clavigera	イボニシ	1	4	1.5	6		
8	3	3	2	Cellana toreuma	ヨメガカサガイ	1	4	1.2	4.8		
8	3	3	2	Anthopleura japonica	ヨロイソギンチャク	15	60	9	36		
8	3	3	2	Pachygrapsus crassipes	イワガニ	1	4	1	4		
8	3	3	2	Acanthochiton rubrolineatus	ヒメケハダヒザラガイ	1	4	2	8		
8	3	3	3	Reishia clavigera	イボニシ	2	4	9.4	37.6		
8	3	3	3	Cellana toreuma	ヨメガカサガイ	1	4	2	8		
8	3	4	1	Chlorostoma argyrostoma lischkei	クボガイ	2	8	2	8		
8	3	4	1	Reishia clavigera	イボニシ	1	4	1	4		
8	3	4	1	Synidotea nipponensis	ニッポンクラジヘラムシ	1	4	0.01	0.04		
8	3	4	1	Asterina pectinifera	イトマキヒトデ	1	4	2	8		
8	3	4	2	Chlorostoma argyrostoma lischkei	クボガイ	10	40	12	48		
8	3	4	2	Hemicentrotus pulcherrimus	ハフワンニ	2	8	48	168		
8	3	4	2	Dakaria subovoidea	チコケムシ	+	-	-	-		
8	3	4	3	Cellana toreuma	ヨメガカサガイ	1	4	-	-		
8	3	4	3	Chlorostoma argyrostoma lischkei	クボガイ	5	20	-	-		
8	3	4	3	Anthopleura japonica	ヨロイソギンチャク	1	4	-	-		

茨城(植物)

月	調査区番号	枠番号	種名	和名	被度	株数		湿重量		調査者	氏名
						株	株/m ²	g	g/m ²		
6	1	1	2	Enteromorpha sp.	アオノリの一類	3		3	12	茨城生物の会	中庭正一
6	1	2	1	Ulva pertusa	アナアオサ	2		130	520		井上久夫
6	1	2	2	Ulva pertusa	アナアオサ	5		235	940		
6	1	2	2	Ahnfeitia paradoxa	ハリガネ	+		1	4		
6	1	2	3	Gloiopeltis complanata	ハナフリ	4		375	1500		
6	1	3	1	Ahnfeitia paradoxa	ハリガネ	+		32	128	茨城生物の会	中庭正一
6	1	3	1	Chondrus verrucosa	イボツノマタ	2		268	1072		桐原幸一
6	1	3	1	Acrosorium polyneurum	スジウスバリ	+		1	4		
6	1	3	1	Chondria crassicaulis	ユナ	+		20	80		
6	1	3	1	Prionitis crispata	トサカマツ	+		6	24		
6	1	3	2	Gigartina intermedia	カイノリ	1		35	140	茨城生物の会	中庭正一
6	1	3	3	Chondrus verrucosa	イボツノマタ	3		420	1680		井上久夫
6	1	3	3	Acrosorium polyneurum	スジウスバリ	+		15	60		
6	1	3	3	Ahnfeitia paradoxa	ハリガネ	+		105	420		
6	1	3	3	Laurencia undulata	コブソソ	+		22	88		
6	1	3	3	Carpopeltis prolifera	コメノリ	+		0.1	0.4		
6	1	4	1	Hizikia fusiformis	ヒジキ	1		190	760		
6	1	4	1	Ulva pertusa	アナアオサ	1		195	780		
6	1	4	1	Schizymenia dubyi	ベニスナゴ	+		5	20		
6	1	4	1	Ceramium tenerimum	ケイギス	+		3	12		
6	1	4	1	Yamadaea melobesioides	サビモドキ	3		-	-		
6	1	4	2	Schizymenia dubyi	ベニスナゴ	1		56	224		
6	1	4	2	Ahnfeitia paradoxa	ハリガネ	1		150	600		
6	1	4	2	Acrosorium polyneurum	スジウスバリ	+		10	40		
6	1	4	2	Ulva pertusa	アナアオサ	1		80	320		
6	1	4	2	Chaetomorpha crassa	ボソジュモ	+		70	280		
6	1	4	2	Lithophyllum okamurae	ヒライボ	+		13	52		
6	1	4	3	Ahnfeitia paradoxa	ハリガネ	2		528	2112		
6	1	4	3	Acrosorium polyneurum	スジウスバリ	+		13	52		
6	1	4	3	Chondrus verrucosa	イボツノマタ	+		36	144		
6	1	4	3	Chondrus elatus	コトジツノマタ	+		27	108		
6	1	4	3	Laurencia undulata	コブソソ	+		4.4	17.6		
6	1	4	3	Gastroclonium pacificum	イソマツ	2		300	1200		
6	1	4	3	Ulva pertusa	アナアオサ	+		35	140		
6	1	4	3	Phyllospadix iwataensis	スガモ	1		105	420		
6	3	2	1	Gloiopeltis furcata	フクロノリ	1		20	80		
6	3	2	1	Caulacanthus okameriae	イソダンツウ	4		295	1180		
6	3	2	2	Gloiopeltis furcata	フクロノリ	2		135	540		
6	3	2	3	Gloiopeltis furcata	フクロノリ	2		105	420		
6	3	3	1	Caulacanthus okameriae	イソダンツウ	4		488	1952		
6	3	3	1	Chondrus verrucosa	イボツノマタ	1		69	276		
6	3	3	2	Chondrus verrucosa	イボツノマタ	1		125	500		
6	3	3	2	Hizikia fusiformis	ヒジキ	1		240	960		
6	3	3	2	Ahnfeitia paradoxa	ハリガネ	1		10.2	40.8		
6	3	3	2	Gigartina intermedia	カイノリ	1		525	2100		
6	3	3	3	Chondrus verrucosa	イボツノマタ	+		11	44		
6	3	3	3	Hizikia fusiformis	ヒジキ	4		760	3040		
6	3	4	1	Chondrus verrucosa	イボツノマタ	2		36	144		
6	3	4	1	Gigartina intermedia	カイノリ	1		1300	5200		
6	3	4	2	Chondrus verrucosa	イボツノマタ	2		295	1180		
6	3	4	2	Schizymenia dubyi	ベニスナゴ	1		15	60		
6	3	4	2	Gigartina tenella	スキノリ	1		37	148		
6	3	4	2	Pterocladia capillacea	オバウサ	1		3	12		
6	3	4	3	Chondrus verrucosa	イボツノマタ	1		40	160		
6	3	4	3	Ahnfeitia paradoxa	ハリガネ	+		0.2	0.8		
9	1	1	2	Enteromorpha sp.	アオノリの一類	2		-	-		
9	1	2	1	Ahnfeitia paradoxa	ハリガネ	1		50	200		
9	1	2	1	Ulva pertusa	アナアオサ	1		85	340		
9	1	2	1	Caulacanthus okameriae	イソダンツウ	+		-	-		
9	1	2	1	Corallina pilulifera	ヒリヒバ	+		1	4		
9	1	2	1	Chondrus verrucosa	イボツノマタ	+		40	160		
9	1	2	2	Ulva pertusa	アナアオサ	4		190	760		
9	1	2	2	Chondrus verrucosa	イボツノマタ	+		-	-		
9	1	2	2	Gigartina intermedia	カイノリ	+		-	-		
9	1	2	3	Ulva pertusa	アナアオサ	2		110	440		
9	1	2	3	Ahnfeitia paradoxa	ハリガネ	+		-	-		
9	1	2	3	Grateloupia livida	ヒラムカデ	+		3	12		
9	1	3	1	Ahnfeitia paradoxa	ハリガネ	1		320	1280		
9	1	3	1	Yamadaea melobesioides	サビモドキ	1		-	-		
9	1	3	2	Ulva pertusa	アナアオサ	1		90	360		
9	1	3	2	Chondrus verrucosa	イボツノマタ	2		310	1240		
9	1	3	2	Chondria crassicaulis	ユナ	+		20	80		
9	1	3	3	Ahnfeitia paradoxa	ハリガネ	2		240	960		
9	1	3	3	Ulva pertusa	アナアオサ	+		-	-		
9	1	3	3	Yamadaea melobesioides	サビモドキ	1		-	-		
9	1	4	1	Ulva pertusa	アナアオサ	1		12	48		
9	1	4	1	Ahnfeitia paradoxa	ハリガネ	1		16	64		
9	1	4	1	Grateloupia livida	ヒラムカデ	1		60	240		
9	1	4	1	Hizikia fusiformis	ヒジキ	2		380	1520		
9	1	4	1	Lithophyllum okamurae	ヒライボ	2		-	-		
9	1	4	1	Ceramium tenerimum	ケイギス	1		6	24		
9	1	4	2	Chondrus verrucosa	イボツノマタ	3		410	1640		
9	1	4	2	Yamadaea melobesioides	サビモドキ	1		-	-		
9	1	4	2	Ahnfeitia paradoxa	ハリガネ	+		-	-		
9	1	4	3	Chondrus verrucosa	イボツノマタ	3		320	1280		
9	1	4	3	Lithophyllum okamurae	ヒライボ	+		-	-		
8	3	2	1	Caulacanthus okameriae	イソダンツウ	+		-	-		
8	3	2	2	Caulacanthus okameriae	イソダンツウ	+		-	-		
8	3	3	1	Chondrus verrucosa	イボツノマタ	1		200	800		
8	3	3	1	Psilothalia dentata	ベニヒバ	+		1	4		
8	3	3	2	Chondrus verrucosa	イボツノマタ	1		30	120		
8	3	3	2	Caulacanthus okameriae	イソダンツウ	1		2	8		
8	3	3	3	Hizikia fusiformis	ヒジキ	4		850	3400		
8	3	4	1	Chondrus verrucosa	イボツノマタ	1		260	1040		
8	3	4	1	Carpopeltis prolifera	コメノリ	+		48	192		
8	3	4	1	Pachymeniopsis elliptica	タンバリ	+		28	112		
8	3	4	2	Chondrus verrucosa	イボツノマタ	3		460	1840		
8	3	4	2	Hizikia fusiformis	ヒジキ	2		500	2000		

茨 城 (植 物)

月	調査区番号	枠番号		種名	和名	被度	株数		湿重量		調査者	
							株	株 / m ²	g	g / m ²	所 属	氏 名
8	3	4	2	Carpopeltis prolifera	コマノリ	+			18	72	茨城生物の会	中庭止一
8	3	4	3	Chondrus verrucosa	イボツノマタ	1			84	336		井上久夫
8	3	4	3	Hizikia fusiformis	ヒシキ	4			1020	4080		

千葉(動物)

月	調査区番号	枠番号	種名	和名	被度	個体数		湿重量		調査者		
						個体	個体/m	g	g/m	所属	氏名	
6	1	1	1	Ocyrope stimpsoni	スナガニ		3	12	5.8	23.2	東邦大学	秋山章男
6	1	1	1	Orchestia platensis	ヒメハマトビムシ		1	4	+	0.1		
6	1	1	2	Ocyrope stimpsoni	スナガニ		1	4	4.5	18		
6	1	1	2	Orchestia platensis	ヒメハマトビムシ		3	12	+	0.1		
6	1	1	3	Ocyrope stimpsoni	スナガニ		2	8	9.5	38		
6	1	1	3	Orchestia platensis	ヒメハマトビムシ		1	4	+	0.1		
6	1	2	1	Ocyrope stimpsoni	スナガニ		2	8	7.6	30.4		
6	1	2	1	Orchestia platensis	ヒメハマトビムシ		2	8	0.1	0.4		
6	1	2	2	Ocyrope stimpsoni	スナガニ		1	4	4.1	12.4		
6	1	2	3	Ocyrope stimpsoni	スナガニ		3	12	13.6	54.4		
6	1	2	3	Orchestia platensis	ヒメハマトビムシ		1	4	+	0.1		
6	1	2	3	Excirolana japonica	ヒメスナホリムシ		2	8	+	0.1		
6	1	3	1	Excirolana japonica	ヒメスナホリムシ		51	204	1.1	4.4		
6	1	3	2	Excirolana japonica	ヒメスナホリムシ		68	272	1.5	6		
6	1	3	3	Excirolana japonica	ヒメスナホリムシ		89	356	2.1	8.4		
6	1	4	1	Chion semigranosus	フジノハナガイ		1	4	1.1	4.4		
6	1	4	1	Hippa truncatifrons	ハマスナホリガニ		1	4	0.6	2.4		
6	1	4	1	Excirolana japonica	ヒメスナホリムシ		21	84	0.3	1.2		
6	1	4	1	Gastrosaccus vulgaris	シキシマフクロアミ		3	12	+	0.1		
6	1	4	2	Chion semigranosus	フジノハナガイ		11	44	10.5	42		
6	1	4	2	Meretrix lamarcki	チョウセンハマグリ		1	4	5.3	21.2		
6	1	4	2	Excirolana japonica	ヒメスナホリムシ		9	36	0.2	0.8		
6	1	4	2	Gastrosaccus vulgaris	シキシマフクロアミ		25	100	0.2	0.8		
6	1	4	3	Chion semigranosus	フジノハナガイ		13	52	10.5	42		
6	1	4	3	Gastrosaccus vulgaris	シキシマフクロアミ		95	380	0.8	3.2		
6	1	4	3	Hippa truncatifrons	ハマスナホリガニ		1	4	0.8	3.2		
6	1	4	3	Excirolana japonica	ヒメスナホリムシ		3	12	0.1	0.4		
6	2	1	1	Littorina brevicula	タマキビ		2	8	3.1	12.4		
6	2	1	1	Nodilittorina exiqa	アラレタマキビ		5	20	0.5	2		
6	2	1	2	Littorina brevicula	タマキビ		1	4	1.5	6		
6	2	1	3	Cellana nigrolineata	マツバガイ		3	12	13.6	54.4		
6	2	1	3	Mondonta labio confusa	イシダタミ		5	20	11.5	46		
6	2	1	3	Siphonaria japonica	カラマツガイ		5	20	5.5	22		
6	2	1	3	Pachygrapsus crassipes	イワガニ		1	4	4.6	18.4		
6	2	1	3	Littorina brevicula	タマキビ		2	8	3.2	12.8		
6	2	1	3	Anthopleura japonica	ヨロイソギンチャク		1	4	2.2	8.8		
6	2	2	1	Liolophura japonica	ヒザラガイ		2	8	15.3	61.2		
6	2	2	1	Anthopleura japonica	ヨロイソギンチャク		4	16	14	56		
6	2	2	1	Japeuthopura japonica	イソニナ		2	8	6.5	26		
6	2	2	1	Nerita japonica	アマオブネ		2	8	5.5	22		
6	2	2	1	Patelloida sacchrina	ウノアシ		1	4	2.3	9.2		
6	2	2	1	Monodonta perplexa	クビレクロツゲガイ		1	4	0.5	2		
6	2	2	2	Cellana nigrolineata	マツバガイ		2	8	14.3	57.2		
6	2	2	2	Chthamalus challengeri	イワフジツボ		340	1360	11.5	46		
6	2	2	2	Batillaria multiformis	ウミニナ		5	20	4.5	18		
6	2	2	2	Patelloida sacchrina	ウノアシ		2	8	4.3	17.2		
6	2	2	2	Nerita japonica	アマオブネ		3	12	3.5	14		
6	2	2	2	Crassostrea nipponica	イワガキ		2	8	3.2	12.8		
6	2	2	2	Cypridina hilgendorfi	ウズマキゴカイ		10	40	0.6	2.4		
6	2	2	3	Tetraclita squamosa	クロフジツボ		125	500	637.5	2550		
6	2	2	3	Tethya aurantia	ユズダマ		1	4	5.3	21.2		
6	2	2	3	Ischnochiton comptus	ウスヒザラガイ		3	12	3.3	13.2		
6	2	2	3	Halichondria okadae	クロイソカイメン		1	4	3.2	12.8		
6	2	2	3	Lunella coronata coreensis	スガイ		2	8	3.2	12.8		
6	2	2	3	Cardina leana	トマヤガイ		1	4	3.1	12.4		
6	2	2	3	Siphonaria japonica	カラマツガイ		2	8	2.3	9.2		
6	2	2	3	Cypridina hilgendorfi	ウズマキゴカイ		50	200	0.8	3.2		
6	2	3	1	Tetraclita squamosa	クロフジツボ		59	236	285	1140		
6	2	3	1	Chthamalus challengeri	イワフジツボ		1500	6000	60	240		
6	2	3	1	Lunella coronata coreensis	スガイ		3	12	4.8	19.2		
6	2	3	1	Pomatoleios karaussii	ヤッコカンザシ		5	20	4.3	17.2		
6	2	3	1	Halichondria japonica	ダイダイイソカイメン		1	4	3.3	13.2		
6	2	3	1	Cellana toreuma	ヨメガカサ		1	4	2.7	10.8		
6	2	3	1	Reishia clavigera	イボニン		1	4	2.5	10		
6	2	3	1	Mondonta labio confusa	イシダタミ		1	4	1.8	7.2		
6	2	3	1	Septifer virgatus	ムラサキインコ		1	4	0.9	3.6		
6	2	3	2	Chthamalus challengeri	イワフジツボ		1900	7600	76	304		
6	2	3	2	Serpulorbis imbricatus	オオヘビガイ		1	4	11.3	45.2		
6	2	3	2	Cancer smithii	イボイワオオキガニ		1	4	7.3	29.2		
6	2	3	2	Liolophura japonica	ヒザラガイ		1	4	6.8	27.2		
6	2	3	2	Reishia clavigera	イボニン		3	12	5.5	22		
6	2	3	2	Patelloida sacchrina	ウノアシ		5	20	5.5	22		
6	2	3	2	Chlorostoma argyrostoma	クボガイ		1	4	3.5	14		
6	2	3	2	Anthocidaris crassispina	ムラサキウニ		2	8	3.5	14		
6	2	3	2	Mytilus edulis	ムラサキイガイ		2	8		8		
6	2	3	2	Pilumnopus indicus	トラノオガニ		1	4	1.3	5.2		
6	2	3	3	Patelloida sacchrina	ウノアシ		13	52	14.3	57.2		
6	2	3	3	Leptodius exaratus	オオキガニ		3	12	6.7	26.8		
6	2	3	3	Barbatia virescens obtusoides	カリガネエガイ		1	4	5.6	22.4		
6	2	3	3	Gaeticus depressus	ヒライソガイ		3	12	4.5	18		
6	2	3	3	Halichondria japonica	ダイダイイソカイメン		2	8	4.2	16.8		
6	2	3	3	Patella flexuosa	ツツハ		1	4	2.5	10		
6	2	3	3	Cellana toreuma	ヨメガカサ		1	4	1.8	7.2		
6	2	3	3	Hypselodoris festiva	アオウミウシ		1	1	0.8	3.2		
6	2	3	3	Pilumnopus indicus	トラノオガニ		1	4	0.7	2.8		
6	2	4	1	Serpulorbis imbricatus	オオヘビガイ		1	4	10.2	40.8		
6	2	4	1	Sabellastarte indica	ケヤリ		1	4	8.5	34		
6	2	4	1	Cryptoplax japonica	ケムシヒザラガイ		1	4	5.6	22.4		
6	2	4	1	Patelloida sacchrina	ウノアシ		4	16	4.4	17.6		
6	2	4	1	Onithochiton hirasei	ニシキヒザラガイ		1	4	3.8	15.2		
6	2	4	1	Cellana toreuma	ヨメガカサ		2	8	2.5	10		
6	2	4	1	Ophioplocus japonicus	ニホンクモヒトデ		1	4	2.1	8.4		
6	2	4	1	Ergalatax contractus	ヒメヨウラク		1	4	1.9	7.6		
6	2	4	2	Anthocidaris crassispina	ムラサキウニ		1	4	8.2	32.8		
6	2	4	2	Atergatis floridus	スベスベマンジュウガニ		1	4	6.8	27.2		
6	2	4	2	Hemicentrotus pulcherrimus	バフンウニ		1	4	5.5	22		
6	2	4	2	Leptodius exaratus	オオキガニ		1	4	3.5	14		
6	2	4	2	Marmarostoma stenogyrum	コシダカサザエ		1	4	1.8	7.2		

千 葉 (動物)

月	調査区番号	枠番号	種名	和名	被度	個体数		湿重量		調査者		
						個体	個体 / m ²	g	g / m ²	所属	氏名	
6	2	4	2	Pomatoleios karaussii			5	20	1.3	5.2	東邦大学	秋山章男
6	2	4	2	Ptelloida pygmaea			3	12	0.9	3.6		
6	2	4	2	Strigatella scutulata			1	4	0.5	2		
6	2	4	2	Cantharidus callichroa			5	20	0.1	0.4		
6	2	4	3	Platydoris speciosa			2	8	35.2	140.8		
6	2	4	3	Clibbanarius bimaculatus			16	64	20.8	83.2		
6	2	4	3	Anthocidaris crassispina			3	12	10.5	42		
6	2	4	3	Coccinasterias acutispina			1	4	8.8	35.2		
6	2	4	3	Homoidoris japonica			1	4	5.7	22.8		
6	2	4	3	Hemicentrotus pulcherrimus			2	8	5.6	22.4		
6	2	4	3	Hydatina physis			1	4	3.5	14		
6	2	4	3	Thalamita prymna			1	4	2.1	8.4		
6	2	4	3	Leptodius exaratus			3	12	1.2	4.8		
6	2	4	3	Pagurus oauuginosus			1	4	0.8	3.2		
6	3	1	1	Orchwstia platensis			2	8	+	0.1		
6	3	1	2	Orchwstia platensis			1	4	+	0.1		
6	3	1	3	Orchwstia platensis			2	8	+	0.1		
6	3	2	1	Orchwstia platensis			1	4	+	0.1		
6	3	3	1	Excirolana japonica			33	132	0.4	1.6		
6	3	3	1	Gastrosaccus vulgaris			1	4	+	0.1		
6	3	3	2	Excirolana japonica			50	200	0.4	1.6		
6	3	3	2	Gastrosaccus vulgaris			5	20	+	0.1		
6	3	3	3	Chion semigranosus			1	4	0.9	3.6		
6	3	3	3	Gastrosaccus vulgaris			1	4	+	0.1		
6	3	4	1	Gastrosaccus vulgaris			160	640	1.3	5.2		
6	3	4	1	Chion semigranosus			1	4	0.8	3.2		
6	3	4	1	Heteromastus sp.			1	4	0.1	0.4		
6	3	4	2	Excirolana japonica			85	340	1.7	6.8		
6	3	4	2	Chion semigranosus			1	4	0.9	3.6		
6	3	4	2	Gastrosaccus vulgaris			175	700	0.8	3.2		
6	3	4	2	Glycera chirori			1	4	0.3	1.2		
6	3	4	2	Armandia lanceolata			1	4	+	0.1		
6	3	4	3	Gastrosaccus vulgaris			350	1400	3.6	14.4		
6	3	4	3	Meretrix lusoria			1	4	1.8	7.2		
6	3	4	3	Chion semigranosus			1	4	1.2	4.8		
6	3	4	3	Glycera chirori			1	4	0.8	3.2		
6	3	4	3	Nereidae			1	4	0.4	1.6		
6	3	4	3	Excirolana japonica			1	4	0.1	0.4		
6	4	1	1	Littorina brevicula			36	140	52.2	208.8		
6	4	1	1	Nodilittorina exigua			2	8	0.1	0.4		
6	4	2	1	Anthopleura japonica			9	36	28.8	115.2		
6	4	2	1	Batillaria multiformis			25	100	8.2	32.8		
6	4	2	1	Leptodius exaratus			5	20	8.2	32.8		
6	4	2	1	Siphonaria japonica			5	20	5.5	22		
6	4	2	1	Pachygrapsus crassipes			2	8	5.2	20.8		
6	4	2	1	Lunella coronata coreensis			2	8	2.7	10.8		
6	4	2	1	Patelloida sacchrina			2	8	2.3	9.2		
6	4	2	1	Gaetice depressus			1	4	1.8	7.2		
6	4	2	1	Tecticeps glaber			1	4	+	0.1		
6	4	2	1	Gammaridae			1	4	+	0.1		
6	4	2	1	Tecticeps glaber			1	4	+	0.1		
6	4	2	1	Gammaridae			1	4	+	0.1		
6	4	2	2	Pagurus samuelis			16	64	24	96		
6	4	2	2	Gaetice depressus			5	20	7.5	30		
6	4	2	2	Batillaria multiformis			2	8	7.3	29.2		
6	4	2	2	Siphonaria japonica			5	20	5.8	23.2		
6	4	2	2	Pachygrapsus crassipes			3	12	5.3	21.2		
6	4	2	2	Mondonta labio confusa			1	4	2.5	10		
6	4	2	2	Anthopleura japonica			1	4	2.4	9.6		
6	4	2	2	Petrolisthes japonicus			1	4	0.7	2.8		
6	4	2	2	Chthamalus challengeri			5	20	0.6	2.4		
6	4	2	2	Reticunassa fratercula			2	8	0.3	1.2		
6	4	2	2	Juvenile of Brachyura			1	4	0.1	0.4		
6	4	2	3	Pagurus samuelis			15	60	6	24		
6	4	2	3	Hemigrapsus sanguineus			2	8	5.6	22.4		
6	4	2	3	Anthopleura japonica			2	8	5.3	21.2		
6	4	2	3	Chlorostoma argyrostoma			1	4	3.8	15.2		
6	4	2	3	Nerita japonica			1	4	3.3	13.2		
6	4	2	3	Hydroides ezoensis			5	20	2.8	11.2		
6	4	2	3	Gaetice depressus			1	4	2.3	9.2		
6	4	2	3	Pachygrapsus crassipes			1	4	2.3	9.2		
6	4	2	3	Leptodius exaratus			3	12	1.8	7.2		
6	4	2	3	Batillaria multiformis			3	12	1.5	6		
6	4	2	3	Patelloida sacchrina			1	4	1.2	4.8		
6	4	2	3	Marmorostoma stenogyrum			1	4	0.7	2.8		
6	4	2	3	Reticunassa fratercula			2	8	0.1	0.4		
6	4	2	3	Gammaridae			5	20	0.1	0.4		
6	4	3	1	Anthopleura japonica			10	40	18.3	73.2		
6	4	3	1	Mondonta labio confusa			6	24	7.6	30.4		
6	4	3	1	Pagurus samuelis			8	32	6.4	25.6		
6	4	3	1	Leptodius exaratus			3	12	5.3	21.2		
6	4	3	1	Cellana nigrolineata			1	4	3.5	14		
6	4	3	1	Halichondria japonica			1	4	3.2	12.8		
6	4	3	1	Liolophura japonica			1	4	3.2	12.8		
6	4	3	1	Nerita japonica			8	32	3.1	12.4		
6	4	3	1	Pachygrapsus crassipes			1	4	1.9	7.6		
6	4	3	1	Ischnochiton comptus			2	8	1.6	6.4		
6	4	3	1	Marmorostoma stenogyrum			2	8	1.3	5.2		
6	4	3	1	Actinia equina			1	4	0.9	3.6		
6	4	3	1	Ptelloida pygmaea			2	8	0.9	3.6		
6	4	3	2	Tetraclita squamosa			8	32	50.4	201.6		
6	4	3	2	Reishia clavigera			6	24	19.8	79.2		
6	4	3	2	Anthopleura japonica			5	20	18.3	73.2		
6	4	3	2	Pagurus samuelis			15	60	16.9	67.6		
6	4	3	2	Japeuthoplura japonica			1	4	3.5	14		
6	4	3	2	Patelloida sacchrina			3	12	3.3	13.2		
6	4	3	2	Gaetice depressus			2	8	3.3	13.2		
6	4	3	2	Liolophura japonica			1	4	2.6	10.4		

干葉(動物)

月	調査区番号	枠番号	種名	和名	被度	個体数		湿重量		調査者		
						個体	個体/m	g	g/m	所属	氏名	
6	4	3	2	Polia mollis	シワホラダマシ		1	4	1.9	7.6	東邦大学	秋山章男
6	4	3	2	Chthamalus challengeri	イワフジツボ		8	32	1.9	7.6		
6	4	3	2	Hemigrapsus sanguineus	イソガニ		1	4	1.8	7.2		
6	4	3	3	Pagurus samuelis	ホンヤドカリ		3	12	4.1	16.4		
6	4	3	3	Lunella coronata coreensis	スガイ		2	8	3.8	15.2		
6	4	3	3	Tiarinia cornigera	イソクズガニ		1	4	3.6	14.4		
6	4	3	3	Cardina leana	トマガヤイ		2	8	3.5	14		
6	4	3	3	Gaetice depressus	ヒライソガニ		3	12	3.5	14		
6	4	3	3	Petrolisthes japonicus	イソカニダマシ		1	4	0.9	3.6		
6	4	3	3	Reticunassa fratercula	クロスジムシロガイ		3	12	0.4	1.6		
6	4	4	1	Liolophura japonica	ヒザラガイ		5	20	35.5	142		
6	4	4	1	Halichondria okadai	クロイソカイメン	+	7	28	21.5	86		
6	4	4	1	Clibbanarius bimaculatus	イソヨハサミ		10	40	18.3	73.2		
6	4	4	1	Pagurus samuelis	ホンヤドカリ		13	52	14.3	57.2		
6	4	4	1	Hemicentrotus pulcherrimus	ハフンウニ		5	20	9.5	38		
6	4	4	1	Atergatis floridus	スベスベマンジュウガニ		1	4	6.2	24.8		
6	4	4	1	Haliclona permollis	ムラサキカイメン	+	1	4	5.8	23.2		
6	4	4	1	Cancer smithii	イボイウオオギガニ		2	8	5.3	21.2		
6	4	4	1	Petrolisthes japonicus	イソカニダマシ		5	20	4.3	17.2		
6	4	4	1	Pomatoleios karaussii	ヤッコカンザシ		5	20	3.3	13.2		
6	4	4	1	Gaetice depressus	ヒライソガニ		2	8	3.2	12.8		
6	4	4	1	Anthopleura japonica	ヨロイソギンチャク		1	4	2.3	9.2		
6	4	4	1	Tiarinia cornigera	イソクズガニ		5	20	2.1	8.4		
6	4	4	1	Polycitor proliferus	ヘンゲボヤ		5	20	1.8	7.2		
6	4	4	1	Hydroides ezoensis	エソカサネカンザシ		3	12	1.6	6.4		
6	4	4	1	Ophiactis savignyi	チビクモヒトデ		1	4	0.1	0.4		
6	4	4	2	Clibbanarius bimaculatus	イソヨハサミ		11	44	23.5	94		
6	4	4	2	Oncidium verruculatum	イシマテガイ		3	12	10.2	40.8		
6	4	4	2	Anthopleura japonica	ヨロイソギンチャク		2	8	7.8	31.2		
6	4	4	2	Patelloida sacchrina	ウノアシ		5	20	7.1	28.4		
6	4	4	2	Halichondria okadai	クロイソカイメン		1	4	5.5	22		
6	4	4	2	Liolophura japonica	ヒザラガイ		3	12	4.5	18		
6	4	4	2	Polycitor proliferus	ヘンゲボヤ		8	32	2.9	11.6		
6	4	4	2	Pagurus samuelis	ホンヤドカリ		1	4	1.8	7.2		
6	4	4	2	Leptodius exaratus	オオキガニ		1	4	1.8	7.2		
6	4	4	2	Hemicentrotus pulcherrimus	ハフンウニ		2	8	1.3	5.2		
6	4	4	2	Hemigrapsus sanguineus	イソガニ		2	8	1.2	4.8		
6	4	4	3	Clibbanarius bimaculatus	イソヨハサミ		18	72	37.8	151.2		
6	4	4	3	Ischnochiton comptus	ウスヒザラガイ		15	60	31.3	125.2		
6	4	4	3	Halichondria okadai	クロイソカイメン		5	20	25.8	103.2		
6	4	4	3	Chlorostoma argyrostoma	クボガイ		3	12	14.8	59.2		
6	4	4	3	Oncidium verruculatum	イシマテガイ		5	20	14.8	59.2		
6	4	4	3	Halichondria japonica	ダイダイイソカイメン		3	12	10.5	42		
6	4	4	3	Hydroides ezoensis	エソカサネカンザシ		5	20	5.6	22.4		
6	4	4	3	Polycitor proliferus	ヘンゲボヤ		9	36	5.5	22		
6	4	4	3	Anthocidaris crassispina	ムラサキウニ		1	4	5.3	21.2		
6	4	4	3	Halgerda japonica	ニクイロウミウシ		1	4	4.5	18		
6	4	4	3	Haliclona permollis	ムラサキカイメン		1	4	3.5	14		
6	4	4	3	Pagurus oanuginosus	ケアシホンヤドカリ		8	32	3.5	14		
6	4	4	3	Leptodius exaratus	オオキガニ		1	4	1.8	7.2		
6	4	4	3	Acanthochitona achates	ヒメケハダヒザラガイ		1	4	1.2	4.8		
6	4	4	3	Anthopleura asiatica	ヒメイソギンチャク		1	4	0.8	3.2		
6	4	4	3	Pagurus samuelis	ホンヤドカリ		1	4	0.3	1.2		
9	1	1	1	Orchwstia platensis	ヒメハマトビムシ		1	4	+	0.1		
9	1	1	2	Ocypride stimpsoni	スナガニ		1	4	8.5	34		
9	1	1	2	Orchwstia platensis	ヒメハマトビムシ		5	20	0.2	0.8		
9	1	1	3	Ocypride stimpsoni	スナガニ		2	8	15.5	62		
9	1	1	3	Orchwstia platensis	ヒメハマトビムシ		1	4	+	0.1		
9	1	2	1	Ocypride stimpsoni	スナガニ		3	12	21.5	86		
9	1	2	1	Orchwstia platensis	ヒメハマトビムシ		15	60	0.5	2		
9	1	2	2	Ocypride stimpsoni	スナガニ		2	8	13.4	53.6		
9	1	2	3	Ocypride stimpsoni	スナガニ		3	8	22.3	89.2		
9	1	2	3	Orchwstia platensis	ヒメハマトビムシ		1	4	+	0.1		
9	1	2	3	Excirolana japonica	ヒメスナホリムシ		1	4	+	0.1		
9	1	3	1	Excirolana japonica	ヒメスナホリムシ		426	1704	4.5	18		
9	1	3	1	Gastrosaccus vulgaris	シキシマフクロアミ		655	2620	1.5	6		
9	1	3	1	Chion semigranosus	フジノハナガイ		5	20	0.2	0.8		
9	1	3	2	Ocypride stimpsoni	スナガニ		1	4	7.5	30		
9	1	3	2	Excirolana japonica	ヒメスナホリムシ		541	2164	4.6	18.4		
9	1	3	2	Gastrosaccus vulgaris	シキシマフクロアミ		613	2452	1.9	7.6		
9	1	3	2	Chion semigranosus	フジノハナガイ		7	28	0.3	1.2		
9	1	3	3	Hippa truncatifrons	ハマスナホリガニ		3	12	2.9	11.6		
9	1	3	3	Excirolana japonica	ヒメスナホリムシ		389	1556	2.8	11.2		
9	1	3	3	Gastrosaccus vulgaris	シキシマフクロアミ		880	3520	2.3	9.2		
9	1	4	1	Chion semigranosus	フジノハナガイ		1	4	+	0.2		
9	1	4	1	Hippa truncatifrons	ハマスナホリガニ		1	4	0.9	3.6		
9	1	4	1	Excirolana japonica	ヒメスナホリムシ		21	84	0.2	0.8		
9	1	4	1	Gastrosaccus vulgaris	シキシマフクロアミ		3	12	+	0.2		
9	1	4	1	Chion semigranosus	フジノハナガイ		1	4	+	0.1		
9	1	4	2	Meretrix lamarcki	チョウセンハマグリ		1	4	3.5	14		
9	1	4	2	Gastrosaccus vulgaris	シキシマフクロアミ		25	100	0.3	1.2		
9	1	4	2	Chion semigranosus	フジノハナガイ		11	44	0.2	0.8		
9	1	4	2	Excirolana japonica	ヒメスナホリムシ		9	36	0.1	0.4		
9	1	4	2	Glycera chirori	チロリ		1	4	0.1	0.4		
9	1	4	3	Hippa truncatifrons	ハマスナホリガニ		1	4	1.1	4.4		
9	1	4	3	Gastrosaccus vulgaris	シキシマフクロアミ		95	380	0.8	3.2		
9	1	4	3	Chion semigranosus	フジノハナガイ		13	52	0.3	1.2		
9	1	4	3	Excirolana japonica	ヒメスナホリムシ		3	12	+	0.1		
9	2	1	1	Littorina brevicula	タマキビ		3	12	3.9	15.6		
9	2	1	3	Littorina brevicula	タマキビ		1	4	0.8	3.2		
9	2	1	3	Nodilittorina exigua	アラレタマキビ		1	4	0.5	2		
9	2	2	1	Actinia equina	ウメボシイソギンチャク		22	88	63.2	252.8		
9	2	2	1	Pagurus samuelis	ホンヤドカリ		8	32	17.6	70.4		
9	2	2	1	Mondonta labio confusa	イシダタミ		5	20	11.5	46		
9	2	2	1	Hemigrapsus sanguineus	イソガニ		1	4	1.6	6.4		
9	2	2	1	Gaetice depressus	ヒライソガニ		1	4	1.5	6		
9	2	2	1	Siphonaria japonica	カラマツガイ		1	4	0.9	3.6		
9	2	2	2	Anthopleura japonica	ヨロイソギンチャク		2	8	7	28		

千葉(動物)

月	調査区番号	枠番号	種名	和名	被度	個体数		湿重量		調査者		
						個体	個体 / m	g	g / m	所属	氏名	
9	2	2	2	Gaetice depressus	ヒライソガニ		5	20	6.5	25.8	東邦大学	秋山章男
9	2	2	2	Lunella coronata coreensis	スガイ		3	12	1.5	6		
9	2	2	2	Chthamalus challengerii	イワフジツボ		33	132	1.1	4.4		
9	2	2	2	Siphonaria japonica	カラマツガイ		1	4	1.1	4.2		
9	2	2	2	Patelloida pygmaea	ヒメコザラ		1	4	0.3	1.2		
9	2	2	3	Tetraclita squamosa	クロフジツボ		6	24	38.4	153.6		
9	2	2	3	Chthamalus challengerii	イワフジツボ		853	3412	12.4	49.6		
9	2	2	3	Mondonta labio confusa	イシダタミ		3	12	10.4	41.6		
9	2	2	3	Lunella coronata coreensis	スガイ		2	8	4.3	17.2		
9	2	2	3	Reishia clavigera	イボニシ		2	8	4.3	17.2		
9	2	2	3	Pachygrapsus crassipes	イワガニ		1	4	3.8	15.2		
9	2	2	3	Patelloida sacchrina	ウノアシ		2	8	2.5	10		
9	2	2	3	Siphonaria japonica	カラマツガイ		2	8	2.5	10		
9	2	3	1	Cellana nigrolineata	マツバガイ		4	16	29.6	118.4		
9	2	3	1	Chthamalus challengerii	イワフジツボ		850	3400	15.3	61.2		
9	2	3	1	Reishia clavigera	イボニシ		1	4	5.3	21.2		
9	2	3	1	Anthopleura japonica	ヨロイソギンチャク		2	8	5.3	21.2		
9	2	3	1	Cardina leana	トマヤガイ		3	12	4.3	17.2		
9	2	3	1	Patelloida sacchrina	ウノアシ		2	8	2.2	8.8		
9	2	3	1	Lunella coronata coreensis	スガイ		3	12	2.2	8.8		
9	2	3	1	Patelloida pygmaea	ヒメコザラ		1	4	0.3	1.2		
9	2	3	2	Cellana nigrolineata	マツバガイ		2	4	25.3	101.2		
9	2	3	2	Gaetice depressus	ヒライソガニ		8	32	9.6	38.4		
9	2	3	2	Anthopleura japonica	ヨロイソギンチャク		2	8	5.8	23.2		
9	2	3	2	Reishia clavigera	イボニシ		1	4	5.5	22		
9	2	3	2	Pagurus samuelis	ホンヤドカリ		5	20	4.8	19.2		
9	2	3	2	Patelloida sacchrina	ウノアシ		3	12	3.6	14.4		
9	2	3	2	Lunella coronata coreensis	スガイ		1	4	2.1	8.4		
9	2	3	3	Patelloida sacchrina	ウノアシ		34	136	37.4	149.6		
9	2	3	3	Pagurus samuelis	ホンヤドカリ		5	20	8.5	34		
9	2	3	3	Cellana nigrolineata	マツバガイ		1	4	8.3	33.2		
9	2	3	3	Nerita japonica	アマオブネ		2	8	7.5	30		
9	2	3	3	Reishia clavigera	イボニシ		3	12	6.9	27.6		
9	2	3	3	Lunella coronata coreensis	スガイ		3	12	6.8	27.2		
9	2	3	3	Anthopleura japonica	ヨロイソギンチャク		1	4	6.3	25.2		
9	2	3	3	Chlorostoma argyrostoma	クボガイ		1	4	3.5	14		
9	2	3	3	Patelloida pygmaea	ヒメコザラ		4	16	1.2	4.8		
9	3	1	1	Ocypode stimpsoni	スナガニ		2	8	9.8	39.2		
9	3	1	2	Ocypode stimpsoni	スナガニ		2	8	9.4	37.6		
9	3	1	3	Ocypode stimpsoni	スナガニ		1	4	4.5	9		
9	3	1	3	Orchestia platensis	ヒメハマトビムシ		1	4	+	0.1		
9	3	2	1	Excirolana japonica	ヒメスナホリムシ		5	20	0.1	0.4		
9	3	2	2	Excirolana japonica	ヒメスナホリムシ		15	60	0.3	1.2		
9	3	2	3	Chion semigranosus	フジノハナガイ		3	12	1.1	4.4		
9	3	2	3	Excirolana japonica	ヒメスナホリムシ		8	32	0.1	0.4		
9	3	3	1	Chion semigranosus	フジノハナガイ		8	32	2.1	8.4		
9	3	3	2	Chion semigranosus	フジノハナガイ		3	12	1.1	4.4		
9	3	3	2	Chion semigranosus	フジノハナガイ		5	20	1.2	4.8		
9	3	4	1	Meretrix lusoria	ハマグリ		1	4	2.9	11.6		
9	3	4	1	Chion semigranosus	フジノハナガイ		3	12	0.8	3.2		
9	3	4	2	Chion semigranosus	フジノハナガイ		1	4	0.3	1.2		
9	3	4	3	Chion semigranosus	フジノハナガイ		2	8	0.5	2		
9	4	1	1	Nodilittorina exigua	アラレタマキビ		3	12	0.9	3.6		
9	4	1	1	Littorina brevicula	タマキビ		1	4	0.5	2		
9	4	1	2	Littorina brevicula	タマキビ		1	4	0.3	1.2		
9	4	1	3	Nodilittorina exigua	アラレタマキビ		2	8	0.7	2.8		
9	4	2	2	Patelloida sacchrina	ウノアシ		1	4	1.3	4.2		
9	4	2	3	Anthopleura japonica	ヨロイソギンチャク		1	12	11.2	44.8		
9	4	2	3	Chthamalus challengerii	イワフジツボ		150	600	4.5	18		
9	4	2	3	Liolophura japonica	ヒザラガイ		1	4	4.3	17.2		
9	4	2	3	Patelloida sacchrina	ウノアシ		2	8	3.5	14		
9	4	2	3	Patelloida pygmaea	ヒメコザラ		1	4	0.3	1.2		
9	4	3	1	Anthopleura japonica	ヨロイソギンチャク		3	12	21.5	86		
9	4	3	1	Patelloida sacchrina	ウノアシ		11	44	12.1	48.4		
9	4	3	1	Halichondria japonica	ダイダイソカイメン		2	8	4.1	16.4		
9	4	3	1	Nerita japonica	アマオブネ		1	4	3.5	14		
9	4	3	1	Pagurus samuelis	ホンヤドカリ		1	4	1.5	6		
9	4	3	2	Hydroides ezoensis	エソカサネカンザシ		18	72	27	108		
9	4	3	2	Anthopleura japonica	ヨロイソギンチャク		3	12	21	84		
9	4	3	2	Clibbanarius bimaculatus	イソヨコバサミ		5	20	6.3	25.2		
9	4	3	2	Ischnochiton comptus	ウスヒザラガイ		3	12	5.3	21.2		
9	4	3	2	Pagurus samuelis	ホンヤドカリ		3	12	4.5	18		
9	4	3	2	Marmarostoma stenogyrum	コシダカサザエ		3	12	4.2	16.8		
9	4	3	2	Cardina leana	トマヤガイ		1	4	1.8	7.2		
9	4	3	3	Tetraclita squamosa	クロフジツボ		21	84	102.9	411.6		
9	4	3	3	Reishia clavigera	イボニシ		13	52	45.5	182		
9	4	3	3	Cellana nigrolineata	マツバガイ		1	4	12.5	50		
9	4	3	3	Liolophura japonica	ヒザラガイ		2	8	12.4	49.6		
9	4	3	3	Clibbanarius bimaculatus	イソヨコバサミ		7	28	8.9	35.6		
9	4	3	3	Acanthochitona achates	ヒメケハダヒザラガイ		1	4	3.1	12.4		
9	4	3	3	Pagurus samuelis	ホンヤドカリ		2	8	1.3	5.2		

千 葉 (植 物)

月	調査区番号	枠番号	種名	和名	被度	株数		湿重量		調査者	
						株	株 / m ²	g	g / m ²	所属	氏名
6	2	2	1	Coraallinaceae	サンゴモ科の一種	1		6.3	25.2	東邦大学	秋山章男
6	2	2	1	Corallina pilulifera	ヒリヒバ	+		5.1	20.4		
6	2	2	1	Enteromorpha intestinalis	ボウアオノリ	+	5	40	0.3	1.2	
6	2	2	1	Gloiopeltis complanata	ハナフクリ	+	1	4	0.1	0.4	
6	2	2	2	Corallina pilulifera	ヒリヒバ	+		5.1	20.4		
6	2	2	2	Gloiopeltis complanata	ハナフクリ	+	25	100	2.6	10.4	
6	2	2	2	Ulva conglobata	ボタンアオサ	+	10	40	1.5	6	
6	2	2	3	Corallina pilulifera	ヒリヒバ	+		11.2	44.8		
6	2	3	1	Corallina pilulifera	ヒリヒバ	2		21.4	85.6		
6	2	3	1	Amphiroa zonata	ウスカワカニノテ	1	5	20	1.3	5.2	
6	2	3	2	Corallina pilulifera	ヒリヒバ	1		136.5	546		
6	2	3	2	Sargassum thunbergii	ウミトラノオ	1	3	12	55.3	221.2	
6	2	3	2	Ishige sinicola	イロロ	+	5	20	6.5	26	
6	2	3	2	Ishige okamurai	イシゲ	1	6	24	5.5	22	
6	2	3	2	Amphiroa zonata	ウスカワカニノテ	+	8	32	5.3	21.2	
6	2	3	3	Corallina pilulifera	ヒリヒバ	2		58.9	235.6		
6	2	3	3	Ishige okamurai	イシゲ	2	52	208	55.9	223.6	
6	2	3	3	Sargassum thunbergii	ウミトラノオ	+	3	12	55.2	220.8	
6	2	3	3	Ishige sinicola	イロロ	+	6	24	43.1	172.4	
6	2	3	3	Amphiroa zonata	ウスカワカニノテ	1	5	20	1.2	4.8	
6	2	4	1	Ishige okamurai	イシゲ	4	45	180	45.6	182.4	
6	2	4	1	Chondrus verrucosa	イボツノマタ	+	3	12	25.3	101.2	
6	2	4	1	Ishige sinicola	イロロ	+	3	12	17.5	70	
6	2	4	1	Marginisporum crassissimum	ヘリトリカニノテ	+	3	12	11.3	45.2	
6	2	4	1	Corallina pilulifera	ヒリヒバ	+		5.3	21.2		
6	2	4	2	Corallina pilulifera	ヒリヒバ	+		25.8	103.2		
6	2	4	2	Hizikia fusiformis	ヒジキ	3	7	28	25.3	101.2	
6	2	4	2	Padina arborescens	ウミウチク	+	3	12	24.2	96.8	
6	2	4	2	Chondrus verrucosa	イボツノマタ	+	1	4	9.5	38	
6	2	4	2	Ulva conglobata	ボタンアオサ	1	9	20	1.2	4.8	
6	2	4	2	Carpopeltis crispata	トサカマツ	+	1	4	0.9	3.6	
6	2	4	3	Corallina pilulifera	ヒリヒバ	3		213.2	852.8		
6	2	4	3	Sargassum ringgoldianum	オオバモク	1	2	8	153.2	612.8	
6	2	4	3	Padina arborescens	ウミウチク	1	7	28	128.7	514.8	
6	2	4	3	Hizikia fusiformis	ヒジキ	+	1	4	45.3	181.2	
6	2	4	3	Chondrus verrucosa	イボツノマタ	+	3	12	15.3	61.2	
6	2	4	3	Amphiroa zonata	ウスカワカニノテ	1	12	48	8.4	33.6	
6	2	4	3	Laurencia undulata	コブソソ	+	1	4	1.2	4.8	
6	2	4	3	Caulacanthus okamurai	イソダンツウ	+	1	4	0.8	3.2	
6	2	4	3	Hypnea japonica	カギイバラリ	+	1	4	0.7	2.8	
6	4	3	1	Sargassum thunbergii	ウミトラノオ	4	24	96	511.2	2044.8	
6	4	3	3	Corallina pilulifera	ヒリヒバ	2		83.5	334		
6	4	3	3	Sargassum thunbergii	ウミトラノオ	2	6	24	22.3	89.2	
6	4	4	1	Sargassum thunbergii	ウミトラノオ	1	5	20	105.5	422	
6	4	4	1	Corallina pilulifera	ヒリヒバ	3		88.3	353.2		
6	4	4	1	Hizikia fusiformis	ヒジキ	+	8	32	60.3	241.2	
6	4	4	1	Lithophyllum okamurai	ヒライボ	+	5	20	25.4	101.6	
6	4	4	1	Sargassum ringgoldianum	オオバモク	+	1	4	13.2	52.8	
6	4	4	1	Porolithon craspedium	オニクワライシモ	+	3	12	5.5	22	
6	4	4	1	Marginisporum crassissimum	ヘリトリカニノテ	+		5.3	21.2		
6	4	4	2	Corallina pilulifera	ヒリヒバ	1		145.5	582		
6	4	4	2	Hizikia fusiformis	ヒジキ	+	33	132	44.8	179.2	
6	4	4	2	Ulva conglobata	ボタンアオサ	3	51	204	39.5	158	
6	4	4	2	Amphiroa zonata	ウスカワカニノテ	+	3	12	2.5	10	
6	4	4	3	Sargassum ringgoldianum	オオバモク	3	10	40	212	848	
6	4	4	3	Ulva conglobata	ボタンアオサ	1	21	84	37.8	151.2	
6	4	4	3	Hizikia fusiformis	ヒジキ	+	5	20	26.5	106	
6	4	4	3	Amphiroa zonata	ウスカワカニノテ	+	15	60	25.8	103.2	
6	4	4	3	Corallina pilulifera	ヒリヒバ	1		1.5	6		
9	2	1	3	Cladophora redolphina	タマリシオグサ	2		11.3	33.9		
9	2	2	1	Sargassaceae	ホンダワラ科の一種	+		14.5	58		
9	2	2	1	Corallina pilulifera	ヒリヒバ	1		13.5	54		
9	2	3	1	Corallina pilulifera	ヒリヒバ	1		311.2	1244.8		
9	2	3	1	Hizikia fusiformis	ヒジキ	+		16.5	66		
9	2	3	1	Ishige okamurai	イシゲ	+	5	20	5.3	21.2	
9	2	3	2	Hizikia fusiformis	ヒジキ	+		3.9	15.6		
9	2	3	3	Corallina pilulifera	ヒリヒバ	1		56.3	225.2		
9	2	3	3	Ishige okamurai	イシゲ	+	8	32	1.9	7.6	
9	4	2	1	Enteromorpha intestinalis	ボウアオノリ	3	580	2320	120.5	482	
9	4	2	1	Ulva pertusa	アナアオサ	1	12	48	2.9	11.6	
9	4	2	2	Enteromorpha intestinalis	ボウアオノリ	4	220	880	25.3	101.2	
9	4	2	3	Enteromorpha intestinalis	ボウアオノリ	2	245	980	21.5	86	
9	4	3	1	Enteromorpha intestinalis	ボウアオノリ	+	58	232	13.9	55.7	
9	4	3	1	Ulva conglobata	ボタンアオサ	1	4	16	3.5	14	
9	4	3	2	Sargassum thunbergii	ウミトラノオ	1	5	20	107.5	430	
9	4	3	2	Corallina pilulifera	ヒリヒバ	2		105.3	421.2		
9	4	3	2	Ulva conglobata	ボタンアオサ	+	8	32	4.5	18	
9	4	3	2	Amphiroa zonata	ウスカワカニノテ	+	3	12	2.1	8.4	
9	4	3	2	Marginisporum crassissimum	ヘリトリカニノテ	+	2	8	1.8	7.2	
9	4	3	3	Corallina pilulifera	ヒリヒバ	+	5	20	7.3	29.2	
9	4	3	3	Ulva conglobata	ボタンアオサ	+	5	20	1.3	5.2	

東京(動物)

月	調査区番号	枠番号	種名	和名	被度	個体数		湿重量		調査者	
						個体	個体 / m ²	g	g/m ²	所属	氏名
9	1	1	2	Orchestia platensis	ヒメハマトビムシ	4	16	0.1	0.4	東京都水産試験場	加藤憲司
9	1	2	2	Ilyoplax pusillus	チゴカニ	2	8	0.4	1.6		
9	1	2	3	Neanthes diversicolor	ゴカイ	8	32	1	4		
9	1	3	1	Neanthes diversicolor	ゴカイ	166	664	10.4	41.6		
9	1	3	2	Laternula limicola	ソトオリガイ	1	4	3.7	14.8		
9	1	3	2	Ilyoplax pusillus	チゴカニ	1	4	0.1	0.4		
9	1	3	2	Neanthes diversicolor	ゴカイ	56	224	4.6	18.4		
9	1	3	3	Mactra veneriformis	シオフキガイ	1	4	0.5	2		
9	1	3	3	Neanthes diversicolor	ゴカイ	30	120	2.4	9.6		
9	1	4	1	Mactra veneriformis	シオフキガイ	5	20	12	48		
9	1	4	1	Neanthes diversicolor	ゴカイ	10	40	1	4		
9	1	4	2	Mactra veneriformis	シオフキガイ	17	68	62	248		
9	1	4	2	Tapes philippinarum	アサリ	3	12	1.3	5.2		
9	1	4	2	Neanthes diversicolor	ゴカイ	72	288	10.7	42.8		
9	1	4	2	Sipunculidae	ホシムシ科の一種	1	4	0.3	1.2		
9	1	4	3	Mactra veneriformis	シオフキガイ	25	100	46.8	187.2		
9	1	4	3	Tapes philippinarum	アサリ	2	8	1.5	6		
9	1	4	3	Musculus senhousia	ホトギスガイ	1	4	0.3	1.2		
9	1	4	3	Neanthes diversicolor	ゴカイ	5	20	0.3	1.2		
3	1	2	1	Scopimera globosa	コメツキガニ	1	4	0.1	0.4		
3	1	2	3	Scopimera globosa	コメツキガニ	2	8	0.3	1.2		
3	1	3	3	Neanthes diversicolor	ゴカイ	1	4	+			
3	1	4	1	Niotha livescens	ムシロガイ	2	8	1.2	4.8		
3	1	4	1	Mactra veneriformis	シオフキガイ	3	12	17.7	70.8		
3	1	4	1	Tapes philippinarum	アサリ	1	4	0.9	3.6		
3	1	4	2	Niotha livescens	ムシロガイ	12	48	7.2	28.8		
3	1	4	2	Mactra veneriformis	シオフキガイ	7	28	55.4	221.6		
3	1	4	2	Tapes philippinarum	アサリ	3	12	4.2	16.8		
3	1	4	3	Niotha livescens	ムシロガイ	1	4	1	4		
3	1	4	3	Mactra veneriformis	シオフキガイ	5	20	56.3	225.2		
3	1	4	3	Tapes philippinarum	アサリ	3	12	12.8	51.2		
6	2	1	1	Nodilittorina pyramidalis (Quoy et Gaimard)	イボタマキビガイ	10	40	1.02	4.1	東京都水産試験場	木元功
6	2	1	1	Nodilittorina pyramidalis (Quoy et Gaimard)	イボタマキビガイ	6	24	0.03	0.12		東元俊光
6	2	2	1	Monetaria moneta moneta(Linnaeus)	キヨダカラガイ	2	8	5.76	23		
6	2	2	1	Turbo(Marmarostoma)stenogyrus(Fischer)	コシダカサザエ	2	8	0.57	2.3		
6	2	2	1	Diloma(Pictodiloma) suavis(Philippi)	メクラガイ	1	4	0.58	2.3		
6	2	2	1	Muricodrupa (Tenguella)granulata(Duclos)	レイシガイダマシ	2	8	0.82	3.3		
6	2	2	2	Etisus laevimanus Randall	ヒツメガニ	1		0.82	3.3		
6	2	2	3	Turbo(Marmarostoma)stenogyrus(Fischer)	コシダカサザエ	5		5.5	22		
6	2	2	3	Muricodrupa (Tenguella)granulata(Duclos)	レイシガイダマシ	1		0.33	1.3		
6	2	2	3	Virroconus fulgetrum(Sowerby)	サヤダカイモ	1		1.45	5.8		
6	2	2	3	Turbo(Marmarostoma)stenogyrus(Fischer)	コシダカサザエ	4		2.39	9.6		
6	2	3	1	Muricodrupa (Tenguella)granulata(Duclos)	レイシガイダマシ	2		1.22	4.9		
6	2	3	2	Anthocidaris crassispina(A.Agassiz)	ムラサキウニ	1		65.31	261.2		
6	2	3	2	Calcinus qaimaradi (H.Milne Edwards)	クリロサンゴヤドカリ	1		0.54	2.2		
6	2	3	3	Aplysia (Varria) kurodai Baba	アメフラシ	3		61.56	246.2		
6	2	3	3	Dupa abolabris(Blainville)	シロイガレイシガイ	1		7.17	28.7		
6	2	3	3	Turbo(Marmarostoma)stenogyrus(Fischer)	コシダカサザエ	1		6.3	25.2		
6	2	3	3	Virrocnus chaldeus(Roding)	コマライモガイ	1		1.59	6.4		
6	2	3	3	Muricodrupa (Tenguella)granulata(Duclos)	レイシガイダマシ	1		0.3	1.2		
6	2	3	3	Calcinus qaimaradi (H.Milne Edwards)	クリロサンゴヤドカリ	1		0.61	2.4		
6	2	3	3	Etisus laevimanus Randall	ヒツメガニ	2		0.45	1.8		
9	2	1	1	Nodilittorina pyramidalis (Quoy et Gaimard)	イボタマキビガイ	13	52	0.06	0.24	東京都水産試験場	木本 功
9	2	1	2	Nodilittorina pyramidalis (Quoy et Gaimard)	イボタマキビガイ	5	20	0.03	0.12		山口邦久
5	3	1	2	Monodonta perplexa	クビレクツケガイ	2	8	1.3	5.2	東京都小笠原水産センター	堤 清樹
5	3	1	2	Monodonta australis	クサイロシダタミガイ	2	8	1.3	5.2		他
5	3	1	2	Nerita albicilla	アマオブネガイ	1	4	2	8		
5	3	1	2	Ritena plicata	キバアマガイ	1	4	0.6	2.4		
5	3	2	1	Monodonta australis	クサイロシダタミガイ	17	68	12	48		
5	3	2	1	Siphonaria(Mestasisiphon)subatra	クロカラマツ	7	28	1.2	4.8		
5	3	2	1	Cellana toreuma	ヨメガサガイ	1	8	0.2	0.8		
5	3	2	1	Nerita albicilla	アマオブネガイ	1	4	2.4	9.6		
5	3	2	1	Acanthchiton defilippi	ケハダヒザラガイ	1	4	1.3	5.2		
5	3	2	1	Monodonta perplexa	クビレクツケガイ	1	4	0.5	2		
5	3	2	1	Anthopleura sp.	イソキンチャク	2	8	0.6	2.4		
5	3	2	1	Gaetice depressus	ヒライソガイ	1	4	0.2	0.8		
5	3	2	2	Monodonta australis	クサイロシダタミガイ	4	16	3.6	14.4		
5	3	2	2	Siphonaria(Mestasisiphon)subatra	クロカラマツ	1	8	0.2	0.8		
5	3	2	3	Cellana toreuma	ヨメガサガイ	10	40	14.3	57.2		
5	3	2	3	Hormomya mutabilis	ヒバリガイモドキ	9	36	7.1	28.4		
5	3	2	3	Monodonta australis	クサイロシダタミガイ	9	36	1.9	7.6		
5	3	2	3	Nerita albicilla	アマオブネガイ	2	8	0.2	0.8		
5	3	2	3	Ritena plicata	キバアマガイ	1	4	0.6	2.4		
5	3	2	3	Monodonta perplexa	クビレクツケガイ	1	4	0.3	1.2		
5	3	2	3	Acanthchiton defilippi	ケハダヒザラガイ	1	4	0.3	1.2		
5	3	2	3	Echinometra mathaei	ナガウニ	1	4	4.6	18.4		
5	3	3	1	Hormomya mutabilis	ヒバリガイモドキ	33	132	13.8	55.2		
5	3	3	1	Ischonochiton comptus	ウスヒザラガイ	6	24	1	4		
5	3	3	1	Nerita albicilla	アマオブネガイ	2	8	4.8	19.2		
5	3	3	1	Siphonaria(Mestasisiphon)subatra	クロカラマツ	2	8	0.3	1.2		
5	3	3	1	Strigatella litterata	ミダレシマヤタテ	1	4	1.5	6		
5	3	3	1	Thais clavigera	イボニシ	1	4	1.3	5.2		
5	3	3	1	Monodonta australis	クサイロシダタミガイ	1	4	0.8	3.2		
5	3	3	1	Dupa abolabris(Blainville)	シロイガレイシガイ	1	4	0.3	1.2		
5	3	3	1	Virroconus ebraeus	マダライモガイ	1	4	0.2	0.8		
5	3	3	1	Clibanarius bimaculatus	イソヨコバサミ	25	100	1.3	5.2		
5	3	3	1	Echinometra mathaei	ナガウニ	17	68	35.7	142.8		
5	3	3	2	Hormomya mutabilis	ヒバリガイモドキ	36	144	12	48		
5	3	3	2	Ischonochiton comptus	ウスヒザラガイ	15	60	1	4		
5	3	3	2	Siphonaria(Mestasisiphon)subatra	クロカラマツ	2	8	0.3	1.2		

東京(動物)

月	調査区番号	枠番号	種名	和名	被度	個体数		湿重量		調査者	
						個体	個体/m ²	g	g/m ²	所属	氏名
9	1	1	2	Orchestia platensis	ヒメハマトビムシ	4	16	0.1	0.4	東京都水産試験場	加藤憲司
5	3	3	2	Pinctada panasesae	ミドリアオリガイ	1	4	0.5	2		
5	3	3	2	Acanthchiton defilippi	ケハダヒザラガイ	1	4	0.2	0.8		
5	3	3	2	Echinometra mathaei	ナガウニ	26	104	33.4	133.6		
5	3	3	2	Cilbanarius bimaculatus	イソヨコバサミ	12	48	1	4		
5	3	3	3	Hormomya mutabilis	ヒバリガイモドキ	12	48	5.8	23.2		
5	3	3	3	Ravitrona caputserpentis	ハナマルユキタカラガイ	1	4	5.7	22.8		
5	3	3	3	Virroconus ebraeus	マダライモガイ	1	4	4.7	18.8		
5	3	3	3	Echinometra mathaei	ナガウニ	18	72	27.8	111.2		
5	3	4	1	Hormomya mutabilis	ヒバリガイモドキ	28	112	17	68		
5	3	4	1	Ravitrona caputserpentis	ハナマルユキタカラガイ	1	4	16.1	64.4	東京都小笠原水産センター	堤 清樹 他
5	3	4	1	Ruditapes variegata	ヒメアサリ	1	4	2.3	10		
5	3	4	1	Barbatia decussata	エガイ	1	4	1.8	7.2		
5	3	4	1	Cardita leana	トマヤガイ	1	4	0.1	0.4		
5	3	4	1	Echinometra mathaei	ナガウニ	12	48	50.8	203.2		
5	3	4	1	Liomera venosa	ベニオウギガニ	1	4	0.1	0.4		
5	3	4	2	Hormomya mutabilis	ヒバリガイモドキ	6	24	5	20		
5	3	4	2	Tristichotrochus haliarchus	ヒラコマガイ	2	8	1.8	7.2		
5	3	4	2	Drupa albolabris	シロイガレイシガイ	1	4	0.5	2		
5	3	4	2	Clanculus(Mesoclanculus)denticulatus	テツイロナツモ	1	4	0.3	1.2		
5	3	4	2	Siphonaria(Mestasisiphon)subatra	クロカラマツ	1	4	0.2	0.8		
5	3	4	2	Echinometra mathaei	ナガウニ	26	104	74.6	298.4		
5	3	4	3	Hormomya mutabilis	ヒバリガイモドキ	15	24	11.5	46		
5	3	4	3	Isognomon legumen	シロアオリガイ	1	4	1.8	7.2		
5	3	4	3	Isognomon perna	カイシアオリガイ	1	4	1.3	5.2		
5	3	4	3	Ischonoichiton comptus	ウスヒザラガイ	1	4	0.3	1.2		
5	3	4	3	Siphonaria(Mestasisiphon)subatra	クロカラマツ	1	4	0.2	0.8		
5	3	4	3	Echinometra mathaei	ナガウニ	22	88	48.8	195.2		
5	3	4	3	Heterocentrotus mamillatus	ハイブウニ	1	4	36.1	144.4		
5	3	4	3	Gen.sp.	クモヒトデ	1	4	0.4	1.6		
5	3	4	3	Liomera venosa	ベニオウギガニ	2	8	0.3	1.2		
5	3	4	3	Petrolisthes japonicus	イソカナダマシ	1	4	0.1	0.4		
11	3	1	1		イワガニ科不明種	1	4	0.1	0.4		
11	3	1	2	Nodilittorina exigua	アラレタマキビガイ	4	16	0.1	0.4		
11	3	1	2	Littorinopsis scabria	ウスラタマキビガイ	1	4	0.1	0.4		
11	3	2	2	Monodonta australis	クサイロイシダタミガイ	6	24	2.9	11.6		
11	3	2	2	Siphonaria(Mestasisiphon)subatra	クロカラマツ	1	4	0.3	1.2		
11	3	2	2	Nerita albicilla	アマオブネガイ	1	4	1.2	4.8		
11	3	2	2	Gaetice depressus	ヒライソガニ	1	4	0.6	2.4		
11	3	2	3	Monodonta australis	クサイロイシダタミガイ	17	68	4.3	17.6		
11	3	2	3	Nerita albicilla	アマオブネガイ	1	4	2.3	9.2		
11	3	3	1	Monodonta australis	クサイロイシダタミガイ	28	112	4.7	18.8		
11	3	3	1	Nerita albicilla	アマオブネガイ	6	24	6.9	27.6		
11	3	3	2	Monodonta australis	クサイロイシダタミガイ	18	72	3.5	14		
11	3	3	2	Siphonaria(Mestasisiphon)subatra	クロカラマツ	15	45	3.3	13.2		
11	3	3	2	Nerita albicilla	アマオブネガイ	5	20	4.2	16.8		
11	3	3	2	Cellana toreuma	ヨメガサガイ	1	4	0.7	2.8		
11	3	3	2	Ischonoichiton comptus	ウスヒザラガイ	1	4	0.1	0.4		
11	3	3	3	Monodonta australis	クサイロイシダタミガイ	18	72	3.4	13.6		
11	3	3	3	Siphonaria(Mestasisiphon)subatra	クロカラマツ	15	45	1.6	6.4		
11	3	3	3	Hormomya mutabilis	ヒバリガイモドキ	9	36	1.3	5.2		
11	3	3	3	Ischonoichiton comptus	ウスヒザラガイ	2	8	0.3	1.2		
11	3	3	3	Cellana toreuma	ヨメガサガイ	1	4	0.7	2.8		
11	3	3	3	Vermetus tokyoensis	オオヘビガイ	1	4	3.3	13.2		
11	3	3	3	Echinometra mathaei	ナガウニ	2	4	3.9	15.6		
11	3	3	3	Calinus latens	ツマシロサンゴヤドカリ	9	36	1.8	7.2		
11	3	4	1	Hormomya mutabilis	ヒバリガイモドキ	231	924	96.9	387.6		
11	3	4	1	Echinometra mathaei	ナガウニ	12	48	29.9	119.6		
11	3	4	1	Siphonaria(Mestasisiphon)subatra	クロカラマツ	4	16	0.6	2.4		
11	3	4	1	Pilumnus verpervilio	ケブカオウギガニ	1	4	0.4	1.6		
11	3	4	1	Ischonoichiton comptus	ウスヒザラガイ	1	4	0.1	0.4		
11	3	4	2	Hormomya mutabilis	ヒバリガイモドキ	176	704	89.1	356.4		
11	3	4	2	Echinometra mathaei	ナガウニ	24	96	32.9	131.6		
11	3	4	2	Periglypta reticulata	アラヌノメガイ	1	4	8.5	34		
11	3	4	2	Virroconus ebraeus	マダライモガイ	1	4	7.7	30.8		
11	3	4	3	Hormomya mutabilis	ヒバリガイモドキ	26	104	12.4	49.6		
11	3	4	3	Echinometra mathaei	ナガウニ	13	52	25.8	103.2		
11	3	4	3	Tristichotrochus haliarchus	ヒラコマガイ	2	8	1	4		
11	3	4	3	Cronia margariticola	ウネレイシガイダマシ	2	8	1	4		
11	3	4	3	Drupa marum	ムラサキガレイシガイ	2	8	0.8	3.2		
11	3	4	3	Strigatella litterata	ミダレシマヤタテ	1	4	0.3	1.2		
11	3	4	3	Pollia undosa	スジグロホラダマシ	1	4	0.1	0.4		

東京(植物)

月	調査区番号	枠番号	種名	和名	被度	株数		湿重量		調査者		
						株	株/m ²	g	g/m ²	所属	氏名	
6	2	1	3	<i>Ulva fasciata</i> Delile	リボンアオサ	+		0.13	0.5	東京都水産試験場	木本 功 東元俊光	
6	2	1	3	<i>Chondracantus intermedius</i> (Suringar)Hommersand	カイノリ	1		0.09	0.4			
6	2	2	1	<i>Hypnea japonica</i> Tanaka	カギイバラノリ	+		0.19	0.8			
6	2	2	1	<i>Chondracantus intermedius</i> (Suringar)Hommersand	カイノリ	1		0.98	3.9			
6	2	2	1	<i>Ulva fasciata</i> Delile	リボンアオサ	2		22.24	89			
6	2	2	1	<i>Dictyosphaeria cavernosa</i> (Forsskal) Boergesen	キッコウグサ	1		7.18	28.7			
6	2	2	2	<i>Dictyosphaeria cavernosa</i> (Forsskal) Boergesen	キッコウグサ	+		3.03	12.1			
6	2	2	2	<i>Ulva fasciata</i> Delile	リボンアオサ	1		1.08	4.3			
6	2	2	2	<i>Mastophora ros</i> (C.Agardh)Setchell	イシノハナ	2		1.66	6.6			
6	2	2	2	<i>Chondracantus intermedius</i> (Suringar)Hommersand	カイノリ	+		1.92	7.7			
6	2	2	3	<i>Dictyosphaeria cavernosa</i> (Forsskal) Boergesen	キッコウグサ	2		3.03				
6	2	2	3	<i>Ulva fasciata</i> Delile	リボンアオサ	+		1.15				
6	2	2	3	<i>Chondracantus intermedius</i> (Suringar)Hommersand	カイノリ	+		0.07				
6	2	3	1	<i>Ulva fasciata</i> Delile	リボンアオサ	2		2.51	10			
6	2	3	1	<i>Dictyosphaeria cavernosa</i> (Forsskal) Boergesen	キッコウグサ	1		2.73	10.9			
6	2	3	1	<i>Boodlea coasta</i> (Dickie) Murray et De Toni	アオモグサ	+		8.85	35.4			
6	2	3	1	<i>Chondracantus intermedius</i> (Suringar)Hommersand	カイノリ	+		2.26	9			
6	2	3	2	<i>Tricleocarpa cylindrica</i>	ガラガラ	1		6.02	24.1			
6	2	3	2	<i>Boodlea coasta</i> (Dickie) Murray et De Toni	アオモグサ	1		5.41	21.6			
6	2	3	2	<i>Sargassum nipponicum</i> Yenso	タマナシモク	1		10.22	40.9			
6	2	3	3	<i>Boodlea coasta</i> (Dickie) Murray et De Toni	アオモグサ	1		7.02	28.1			
6	2	3	3	<i>Prionitis crispata</i> (Okamura) Kawauchi	トサカマツ	+		1.01	4			
6	2	3	3	<i>Ulva fasciata</i> Delile	リボンアオサ	+		0.2	0.8			
6	2	3	3	<i>Chondria armata</i> (Kuetzing) Okamura	ハチヤナギ	+		0.3	1.2			
6	2	3	3	<i>Hypnea japonica</i> Tanaka	カギイバラノリ	1		4.27	17.1			
6	2	3	3	<i>Sargassum nipponicum</i> Yenso	タマナシモク	1		298.96	1195.8			
11	3	2	2	<i>Monostroma</i> sp.	ヒトエグサ (採取不能)	1	-	-	-	-	東京都小笠原水産	堤 清樹
11	3	3	1	<i>Monostroma</i> sp.	ヒトエグサ (採取不能)	2	-	-	-	-		
11	3	3	2	<i>Monostroma</i> sp.	ヒトエグサ (採取不能)	1	-	-	-	-		
11	3	3	3	<i>Monostroma</i> sp.	ヒトエグサ (採取不能)	1	-	-	-	-		
11	3	4	1	<i>Monostroma</i> sp.	ヒトエグサ (採取不能)	2	-	-	-	-		

神奈川(動物)

月	調査区番号	枠番号	種名	和名	被度	個体数		湿重量		調査者	
						個体	個体 / m ²	g	g / m ²	所属	氏名
12	3	1	1	Littolina brevicula	タマキビ		228	912	18.72	74.88	しおさい博物館 池田 等
12	3	1	1	Granulilittorina exiqua	アラレタマキビ		136	544	12.24	48.96	
12	3	1	1	Nodilittorina pyramidalis	イボタマキビ		4	16	0.04	0.16	
12	3	1	1	Barleeia angustata	チャップ		38	152	0.07	0.28	
12	3	1	1	Chthamalus challengeri	イワフジッコ	2	-	-	-	-	
12	3	1	2	Littolina brevicula	タマキビ		46	184	3.78	15.12	
12	3	1	2	Nodilittorina pyramidalis	イボタマキビ		6	24	0.39	1.56	
12	3	1	2	Peasiella voepstorffiana	ゴビウラウス		59	236	0.52	2.08	
12	3	1	2	Chthamalus challengeri	イワフジッコ	+					
12	3	1	3	Orchestia cf. platensis	ヒメハマトビムシ?		6	24	-	-	
12	3	2	1	Monodonta labio	イシダタミ		6	24	8.82	35.28	
12	3	2	1	Reishia clavigea	イボニシ		1	4	2.79	11.04	
12	3	2	1	Patelloida sacharina anx	ウノアシ		22	88	5.06	20.24	
12	3	2	1	Reticunassa tratercula	クロスジムシロガイ		1	4	0.24	0.96	
12	3	2	1	Saxostrea chemnitzii	ケガキ		4	16	6.02	24.08	
12	3	2	1	Ruditapes philippinarum	アサリ		4	16	8.84	35.36	
12	3	2	1	Chthamalus challengeri	イワフジッコ	+					
12	3	2	1	Dexiospiva forminosus	ウスマキゴカイ	+					
12	3	2	1	Gaetice depressus	ヒライソガニ		2	8	2.22	8.88	
12	3	2	2	Littolina brevicula	タマキビ		5	20	0.41	1.64	
12	3	2	2	Notoacmea nigrans	ケモリアオガイ		1	4	0.22	0.88	
12	3	2	2	Batillaria cumingii	ホソウミニナ		2	8	0.94	3.84	
12	3	2	2	Reticunassa tratercula	クロスジムシロガイ		10	40	2.4	9.6	
12	3	2	2	Patelloida sacharina anx	ウノアシ		28	112	50.4	201.6	
12	3	2	2	Planesiphon acmaeoides	シロカラマツ		13	52	6.24	24.96	
12	3	2	2	Saxostrea chemnitzii	ケガキ		1	4	5.08	20.32	
12	3	2	2	Crasostrea gigas	マガキ		9	36	49.3	197.2	
12	3	2	2	Chthamalus challengeri	イワフジッコ	+					
12	3	2	3	Halichondria japonica	ダイダイイソカイメン	+					
12	3	2	3	Monodonta labio	イシダタミ		6	24	12.8	51.2	
12	3	2	3	Japenthria ferrea	イソニナ		2	8	3.12	12.48	
12	3	2	3	Gaetice depressus	ヒライソガニ		5	20	14.82	59.28	
12	3	2	3	Dexiospiva forminosus	ウスマキゴカイ	+					
12	3	3	1	Chlorostoma argyrostoma lischkei	クボガイ		2	8	5.46	21.84	
12	3	3	1	Lunella coronata corvensis	スガイ		9	36	21.84	87.36	
12	3	3	1	Ischnochiton comptus	ウスヒザラ		1	4	0.04	0.16	
12	3	3	1	Acanthochiton rubrolineatus	ヒメケハダヒザラガイ		6	24	4.34	17.36	
12	3	3	1	Reticunassa tratercula	クロスジムシロガイ		1	4	0.13	0.52	
12	3	3	1	Pinctada fucata martensii	アコヤガイ		1	4	24.15	96.6	
12	3	3	1	Pagrus samuelis	ホンヤドカリ		19	76	34.33	137.32	
12	3	3	1	Gaetice depressus	ヒライソガニ		2	8	4.32	17.28	
12	3	3	1	Leptodius exavatus	オウキガニ		1	4	2.85	11.4	
12	3	3	1	Pilumnopus indicus	トラノオガニ		4	16	0.62	2.48	
12	3	3	1	Pilumnopus indicus	ヤッコカンザシ	+					
12	3	3	1	Halichondria japonica	ダイダイイソカイメン	+					
12	3	3	2	Acanthochiton rubrolineatus	ヒメケハダヒザラガイ		2	8	2.62	10.48	
12	3	3	2	Liolophura japonica	ヒザラガイ		1	4	1.84	7.36	
12	3	3	2	Monodonta labio	イシダタミ		2	8	3.62	14.48	
12	3	3	2	Reishia clavigea	イボニシ		3	12	2.22	8.88	
12	3	3	2	Gaetice depressus	ヒライソガニ		2	8	2.04	8.16	
12	3	3	2	Dexiospiva forminosus	ウスマキゴカイ	+					
12	3	4	1	Ischnochiton comptus	ウスヒザラ		2	8	2.01	8.04	
12	3	4	1	Chlorostoma argyrostoma lischkei	クボガイ		2	8	2.32	9.28	
12	3	4	1	Scutus sinensis	オトメガサ		1	4	7.09	28.36	
12	3	4	1	Curvulima aurata	キンイロセトモノガイ		2	8	+	+	
12	3	4	1	Dendrodris nigra	クロシタナシウミウシ		1	4	2.83	11.32	
12	3	4	1	Planoceva reticulata	ツノビラムシ		1	4	1.67	6.68	
12	3	4	1	Idotea japonica	ヤマトビラムシ		2	8	3.51	14.04	
12	3	4	1	Thalamita sima	スタバベニツケガニ		1	4	0.45	1.8	
12	3	4	1	Ophioplocus japonica	ニホンクモヒトデ		1	4	2.42	9.68	
12	3	4	1	Coscinasterias acutispina	ヤツデヒトデ		1	4	8.25	33	
12	3	4	1	Hemicentrotus pulcherrimus	ハフンウニ		2	8	20.07	80.28	
12	3	4	2	Ischnochiton comptus	ウスヒザラ		1	4	1.22	4.48	
12	3	4	2	Aplysia kurodai	アメフラシ		2	8	350.4	1401.6	
12	3	4	2	Marmarostoma stenogyrum	コシダカサザエ		1	4	1.41	5.64	
12	3	4	2	Pagrus lanuginosus	ケアシホンヤドカリ		2	8	10.46	41.84	
12	3	4	2	Pagrus samuelis	ホンヤドカリ		42	168	71.43	285.72	
12	3	4	2	Gaetice depressus	ヒライソガニ		1	4	2.35	9.4	
12	3	4	2	Hemicentrotus pulcherrimus	ハフンウニ		11	44	156.75	627	
12	4	1	1	Chthamalus challengeri	イワフジッコ		108	432	43.2	172.8	
12	4	1	1	Granulilittorina exiqua	アラレタマキビ		52	208	15.6	62.4	
12	4	1	1	Littolina brevicula	タマキビ		98	392	49	196	
12	4	1	2	Granulilittorina exiqua	アラレタマキビ		122	488	36.6	146.4	
12	4	1	2	Littolina brevicula	タマキビ		16	64	6.4	25.6	
12	4	1	3	Chthamalus challengeri	イワフジッコ		2050	8200	615	2460	
12	4	1	3	Granulilittorina exiqua	アラレタマキビ		48	192	24	96	
12	4	2	1	Halichondria japonica	ダイダイイソカイメン	1	(1)		150	600	
12	4	2	1	Haliplanella luciae	タテジマイソギンチャク		3	12	2.4	9.6	
12	4	2	1	Planoceva reticulata	ツノビラムシ		2	8	0.12	0.48	
12	4	2	1	Perinereis brevicirrus	イソコカイ		1	4	0.3	1.2	
12	4	2	1	Acanthochiton rubrolineatus	ヒメケハダヒザラガイ		3	12	4.5	18	
12	4	2	1	Gaetice depressus	ヒライソガニ		6	24	4.8	19.2	
12	4	2	1	Tapes japonica	アサリ		3	12	8.7	34.8	
12	4	2	1	Crasostrea gigas	マガキ		6	24	150	600	
12	4	2	2	Haliplanella luciae	タテジマイソギンチャク		3	12	2.4	9.6	
12	4	2	2	Perinereis brevicirrus	イソコカイ		1	4	0.4	1.6	
12	4	2	2	Merita koreana	カギネリタヨコエビ		10	40	0.2	0.8	
12	4	2	2	Gaetice depressus	ヒライソガニ		5	20	4	16	
12	4	2	2	Crasostrea gigas	マガキ		11	44	253	1012	
12	4	2	3	Perinereis brevicirrus	イソコカイ	-	2	8	0.6	2.4	
12	4	2	3	Gnorimosphaeroma rayi	イソゴツムシ		8	32	4	16	
12	4	2	3	Pagrus samuelis	ホンヤドカリ		6	24	2.4	9.6	
12	4	2	3	Osrea gigas	マガキ		23	92	552	2208	
12	4	2	3	Lunella coronata	スガイ		6	24	18	72	
11	5	1	1	Littolina brevicula	タマキビ		43	172	55.9	223.6	
11	5	2	1	Anthopleura japonica	ヨロイソギンチャク		41	164	65.6	262.4	
11	5	2	1	Batillaria cumingii	ホソウミニナ		5	20	3	12	
11	5	2	1	Saccolosiphonaria japonica	カラマツガイ		1	4	0.4	1.6	

神奈川(動物)

月	調査区番号	採番号	種名	和名	被度	個体数		湿重量		調査者	
						個体	個体/m	g	g/m	所属	氏名
11	5	2	1	Gaetice depressus	ヒライソガニ		4	16	3.6	14.4	しおさい博物館 池田 等
11	5	2	2	Anthopleura japonica	ヨロイソギンチャク		25	100	15	60	
11	5	2	2	Sacculosiphonaria japonica	カラマツガイ		2	8	0.6	2.4	
11	5	2	2	patelloida saccharina	ウノアシガイ		12	48	9.6	38.4	
11	5	2	3	Anthopleura japonica	ヨロイソギンチャク		6	24	3.6	14.4	
11	5	2	3	Sacculosiphonaria japonica	カラマツガイ		2	8	0.6	2.4	
11	5	2	3	Batillaria cumingii	ホソウミニナ		94	376	37.6	150.4	
11	5	3	1	Halichondria okadae	クロイソカイメン	1			410	1640	
11	5	3	1	Anthopleura japonica	ヨロイソギンチャク		6	24	3.6	14.4	
11	5	3	1	patelloida saccharina	ウノアシガイ		9	36	7.2	28.8	
11	5	3	2	Dexiospiva formosus	ウスマキゴカイ	+			7	28	
11	5	3	2	Haroa japonica	フトウガイ		4	16	0.8	3.2	
11	5	3	2	Theliostyla albicilla	アマオブネ		2	8	3	12	
11	5	3	2	Tritia festivus	アラムシロガイ		10	40	0.5	2	
11	5	3	2	Pagrus samuelis	ホンヤドカリ		7	28	1.4	5.6	
11	5	3	2	Gaetice depressus	ヒライソガニ		4	16	4.8	19.2	
11	5	3	3	Halichondria japonica	ダイダイイソカイメン	1			240	960	
11	5	3	3	Anthopleura japonica	ヨロイソギンチャク		7	28	4.2	16.8	
11	5	3	3	Purpuradusta japonica	メタカラガイ		1	4	0.9	3.6	
11	5	3	3	Cellana toreuma	ヨメガカサガイ		1	4	0.8	3.2	
11	5	3	3	Petelloida inax	ウノアシガイ		5	20	4	16	
11	5	4	1	Anthopleura japonica	ヨロイソギンチャク		2	8	1.2	4.8	
11	5	4	1	Hydroides ezoensis	エソカンザシゴカイ	1			110	440	
11	5	4	1	Pusia daedala	ハマオトメフネガイ		1	4	0.4	1.6	
11	5	4	1	Chlorostoma argyrostoma lischkei	クボガイ		4	16	12	48	
11	5	4	1	Gaetice depressus	ヒライソガニ		3	12	3.2	12.8	
11	5	4	2	Hydroides ezoensis	エソカンザシゴカイ	1			380	1520	
11	5	4	2	Cellana toreuma	ヨメガカサガイ		1	4	0.6	2.4	
11	5	4	2	Petelloida inax	ウノアシガイ		2	8	1.6	6.4	
11	5	4	2	Pagrus samuelis	ホンヤドカリ		7	28	1.4	5.6	
11	5	4	2	Gaetice depressus	ヒライソガニ		3	12	2.4	9.6	
11	5	4	3	Hydroides ezoensis	エソカンザシゴカイ	+			145	580	
11	5	4	3	Anthopleura asiatica	ヒメイソギンチャク		3	12	0.9	3.6	
11	5	4	3	Chlorostoma argyrostoma lischkei	クボガイ		7	28	22.4	89.6	
11	5	4	3	Pagrus samuelis	ホンヤドカリ		10	40	3	12	
11	5	4	3	Gaetice depressus	ヒライソガニ		3	12	3.6	14.4	
3	3	1	1	Littolina brevicula	タマキビ		6	24	3.84	15.36	
3	3	1	1	Nodilittorina pyramidalis	イボタマキビ		1	4	0.15	0.6	
3	3	1	1	Granulilittorina exigua	アラレタマキビ		162	648	21.06	84.24	
3	3	1	1	Chthamalus challengerii	イワフジッコ		1	4	+	+	
3	3	1	2	Monodonta labio	イシダタミ		1	4	1.86	7.44	
3	3	1	2	Theliostyla japonica	アマガイ		41	164	13.94	55.76	
3	3	1	2	Granulilittorina exigua	アラレタマキビ		13	52	1.3	5.2	
3	3	1	2	Littolina brevicula	タマキビ		123	492	100.86	403.44	
3	3	1	2	Peasiella voepstorffiana	コヒウラウス		4	16	+	+	
3	3	1	2	Chthamalus challengerii	イワフジッコ	5					
3	3	1	3	Granulilittorina exigua	アラレタマキビ		183	732	20.96	83.84	
3	3	1	3	Littolina brevicula	タマキビ		1	4	0.64	2.56	
3	3	1	3	Chthamalus challengerii	イワフジッコ	+					
3	3	2	1	Anthopleura japonica	ヨロイソギンチャク		4	16	9.96	39.84	
3	3	2	1	Liolophura japonica	ヒザラガイ		11	44	151.16	604.64	
3	3	2	1	Acanthochiton rubrolineatus	ヒメケハダヒザラガイ		1	4	0.62	2.48	
3	3	2	1	Petelloida inax	ウノアシガイ		7	28	13.16	52.64	
3	3	2	1	Collisella heroldi	コガモガイ		1	4	0.33	1.32	
3	3	2	1	Theliostyla albicilla	アマオブネ		14	64	36.68	146.72	
3	3	2	1	Reishia clavigea	イボニシ		24	96	55.44	221.76	
3	3	2	1	Japenthria ferrea	イソニナ		2	8	2.85	11.4	
3	3	2	1	Sacculosiphonaria japonica	カラマツガイ		7	28	4.41	17.64	
3	3	2	1	Tetraclita squamosa japonica pilsbry	クロフジッコ		304	1216	5465.92	21863.68	
3	3	2	1	Chthamalus challengerii	イワフジッコ	2					
3	3	2	1	Pollicipes mitella	カメノテ		9	36	30.33	121.32	
3	3	2	2	Anthopleura japonica	ヨロイソギンチャク		11	44	27.39	109.56	
3	3	2	2	Petelloida inax	ウノアシガイ		27	108	58.05	232.2	
3	3	2	2	Collisella heroldi	コガモガイ		2	8	0.52	2.08	
3	3	2	2	Theliostyla japonica	アマガイ		7	28	2.87	11.48	
3	3	2	2	Theliostyla albicilla	アマオブネ		5	20	2.81	1.52	
3	3	2	2	Littolina brevicula	タマキビ		6	24	0.38	125.84	
3	3	2	2	Reishia clavigea	イボニシ		13	52	31.46	8.16	
3	3	2	2	Sacculosiphonaria japonica	カラマツガイ		2	8	2.04	124	
3	3	2	2	Saxostrea chemnitzii	ケガキ		5	20	31	214.08	
3	3	2	2	Chthamalus challengerii	イワフジッコ	1					
3	3	2	2	Tetraclita squamosa japonica pilsbry	クロフジッコ		3	12	53.52	214.08	
3	3	2	3	Anthopleura japonica	ヨロイソギンチャク		1	4	6.62	26.48	
3	3	2	3	Pilumnopus indicus	ヤッコカンザシ	1					
3	3	2	3	Petelloida inax	ウノアシガイ		20	80	72.4	289.6	
3	3	2	3	Liolophura japonica	ヒザラガイ		2	8	10.72	42.88	
3	3	2	3	Littolina brevicula	タマキビ		1	4	0.68	2.72	
3	3	2	3	Reishia clavigea	イボニシ		8	32	19.28	77.12	
3	3	2	3	Sacculosiphonaria japonica	カラマツガイ		9	36	4.86	19.44	
3	3	2	3	Saxostrea chemnitzii	ケガキ		8	32	56.24	224.96	
3	3	2	3	Savignyarca virescens	アオカリガネエガイ		1	4	3.81	15.24	
3	3	3	1	Halichondria japonica	ダイダイイソカイメン	+					
3	3	3	1	Anthopleura japonica	ヨロイソギンチャク		11	44	46.64	186.56	
3	3	3	1	Petelloida inax	ウノアシガイ		28	112	52.64	210.56	
3	3	3	1	Chlorostoma argyrostoma lischkei	クボガイ		1	4	2.85	11.4	
3	3	3	1	Monodonta labio	イシダタミ		3	12	10.35	41.4	
3	3	3	1	Lunella coronata corvensis	スガイ		1	4	2.35	9.4	
3	3	3	1	Theliostyla albicilla	アマオブネ		4	16	10.08	40.32	
3	3	3	1	Japenthria ferrea	イソニナ		1	4	3.2	12.8	
3	3	3	1	Anthosiphonaria japonica	キクノハナガイ		1	4	1.56	6.24	
3	3	3	1	Sacculosiphonaria japonica	カラマツガイ		12	48	11.16	44.64	
3	3	3	1	Pagrus samuelis	ホンヤドカリ		2	12	6.8	27.2	
3	3	3	1	Leptodius exarathus	オウキガイ		1	4	7.07	28.28	
3	3	3	2	Liolophura japonica	ヒザラガイ		18	72	264.42	1057.68	
3	3	3	2	Petelloida inax	ウノアシガイ		46	184	106.72	426.88	
3	3	3	2	Reishia clavigea	イボニシ		4	16	6.76	27.04	
3	3	3	2	Saxostrea chemnitzii	ケガキ		5	20	87.85	351.4	
3	3	3	2	Lasaea undalaca	チリハギ		2	8	+	+	

神奈川(動物)

月	調査区番号	枠番号	種名	和名	被度	個体数		湿重量		調査者	
						個体	個体/m ²	g	g/m ²	所属	氏名
3	3	3	2	Pilumnopus indicus	ヤッコカンザシ	+					
3	3	3	3	Haliichondria okadai	クロイソカイメン	1					しおさい博物館 池田 等
3	3	3	3	Anthopleura japonica	ヨロイソギンチャク		11	44	68.2	272.8	
3	3	3	3	Liopophora japonica	ヒザラガイ		1	4	5.64	22.56	
3	3	3	3	Acanthochiton rubrolineatus	ヒメケハダヒザラガイ		2	8	16.6	66.4	
3	3	3	3	Notoacmea nigraus kira	クモリアオガイ		2	12	1.83	7.32	
3	3	3	3	Petelloida inax	ウノアシガイ		12	48	34.08	136.32	
3	3	3	3	Collisella heroldi	コガモガイ		5	20	1.9	7.6	
3	3	3	3	Chlorostoma argyrostoma lischkei	クボガイ		1	4	1.2	4.8	
3	3	3	3	Lunella coronata corvensis	スガイ		5	20	20.25	81	
3	3	3	3	Reishia bronni	レイシ		1	4	3.71	14.84	
3	3	3	3	Ergalatax contractus	ヒメヨウラク		3	12	5.76	23.04	
3	3	3	3	Anthosiphonaria japonica	キクノハナガイ		5	20	8.1	32.4	
3	3	4	1	Anthopleura japonica	ヨロイソギンチャク		4	16	32.8	131.2	
3	3	4	1	Haliplanella luciae	タテジマイソギンチャク		1	4	0.85	3.4	
3	3	4	1	Haliichondria okadai	クロイソカイメン	1					
3	3	4	1	Notoacmea fuscoviridis	クサイロアオガイ		3	12	1.23	4.92	
3	3	4	1	Chlorostoma argyrostoma lischkei	クボガイ		1	4	2.64	10.56	
3	3	4	1	Euplaca versicolor	フトコロガイ		6	24	3.18	12.72	
3	3	4	1	Strigatella scutulata	ヤタテガイ		2	8	2.32	9.28	
3	3	4	1	Pagrus samuelis	ホンヤドカリ		3	12	6.75	27	
3	3	4	1	Tiarinia cornigera	イソクスガニ		1	4	11.85	47.4	
3	3	4	1	Pugettia quadridens	ヨツハモガニ		1	4	0.55	2.2	
3	3	4	1	Hemientrotus pulcherrimus	バフンニ		1	4	6.9	27.6	
3	3	4	1	Anthocidaris crassispina	ムラサキウニ		7	28	65.66	262.64	
3	3	4	2	Anthopleura japonica	ヨロイソギンチャク		4	16	13.84	55.36	
3	3	4	2	Lepidozona coreanica	ヤスリヒザラ		1	4	0.86	3.44	
3	3	4	2	Liopophora japonica	ヒザラガイ		1	4	12.45	49.8	
3	3	4	2	Omphalius pfeifferi ophilippi	ハテイラ		1	4	1.89	7.56	
3	3	4	2	Marmarostoma stenogyrum	コンダカサザエ		2	8	8.62	34.48	
3	3	4	2	Reishia bronni	レイシ		3	12	2.01	8.04	
3	3	4	2	Serpulorbis imbricatus	オホヘビガイ		1	4	57.28	229.12	
3	3	4	2	Ergalatax contractus	ヒメヨウラク		4	16	1.8	7.2	
3	3	4	2	Euplaca versicolor	フトコロガイ		3	12	1.86	7.44	
3	3	4	2	Strigatella scutulata	ヤタテガイ		1	4	0.93	3.72	
3	3	4	2	Pagrus samuelis	ホンヤドカリ		28	112	15.4	61.6	
3	3	4	2	Pugettia quadridens	ヨツハモガニ		2	8	2.3	9.2	
3	3	4	2	Macromedaeus distinguendus	シラオウキガニ		1	4	0.47	1.88	
3	3	4	2	Pilumnus ninatus	ヒメケフカガニ		1	4	0.65	2.6	
3	3	4	2	Anthocidaris crassispina	ムラサキウニ		7	28	120.96	483.84	
3	3	4	3		カイメン sp.	+					
3	3	4	3	Anthopleura japonica	ヨロイソギンチャク		5	20	36.15	144.6	
3	3	4	3	Ischnochiton comptus	ウスヒザラ		3	12	2.82	11.28	
3	3	4	3	Cantharidus hirasei	カイドウチグサ		1	4	0.28	1.12	
3	3	4	3	Lachryma callosa	ザクロガイ		1	4	0.03	0.12	
3	3	4	3	Spihiscala japonica	ヒメネジガイ		1	4	0.14	0.56	
3	3	4	3	Ergalatax contractus	ヒメヨウラク		4	16	1.84	7.36	
3	3	4	3	Euplaca versicolor	フトコロガイ		7	28	4.34	17.36	
3	3	4	3	Muricodrupa pothanii	コウシレイシダマシ		2	8	1.22	4.88	
3	3	4	3	Pagrus samuelis	ホンヤドカリ		1	4	2.01	8.04	
3	3	4	3	Pagrus lanuginosus	ケアシホンヤドカリ		1	4	2.23	8.92	
3	3	4	3	Pugettia quadridens	ヨツハモガニ		2	8	5.52	22.08	
3	3	4	3	Anthocidaris crassispina	ムラサキウニ		2	8	34.56	138.24	
3	3	4	3	Pseudocentrotus depressus	アカウニ		1	4	0.74	2.96	
3	4	1	1	Chthamalus challengeri	イワフジツボ	1	246	984	73.8	295.2	横浜国立大学 鈴木 博
3	4	1	1	Nodilittorina granularis	アラレタマキヒガイ		83	332	24.9	99.6	
3	4	1	1	Littorina brevicula	タマキヒガイ		31	124	27.9	111.6	
3	4	1	2	Chthamalus challengeri	イワフジツボ	5	1180	4720	354	1416	
3	4	1	2	Littorina brevicula	タマキヒガイ		36	144	32.4	129.6	
3	4	1	3	Littorina brevicula	タマキヒガイ		162	648	145.8	583.2	
3	4	2	1	Haliichondria japonica	ダイダイイソカイメン	2			620	2480	
3	4	2	1	Planoceva reticulata	ツノヒラムシ		3	12	0.6	2.4	
3	4	2	1	Htdroides ezoensis	エゾカサネカンザシ	1			320	1280	
3	4	2	1	Perinereis brevicirrus	イソゴカイ		4	16	0.8	3.2	
3	4	2	1	Acanthochiton rubrolineatus	ヒメケハダヒザラガイ		3	12	3.6	14.4	
3	4	2	1	Balanus amphitrite	タテジマフジツボ		7	28	2.8	11.2	
3	4	2	1	Merita koreana	カキメリタヨコエビ		18	72	0.36	1.44	
3	4	2	1	Gnorimosphaeroma rayi	イソゴツツムシ		4	16	1.6	6.4	
3	4	2	1	Gaetice depressus	ヒライソガニ		6	24	3.6	14.4	
3	4	2	1	Mytilus edulis	ムラサキイガイ		44	176	127.6	510.4	
3	4	2	1	Crssostrea gigas	マガキ		29	116	696	2784	
3	4	2	1	Thais clavigera	イボニシ		6	24	18	72	
3	4	2	1	Haliplanella luciae	タテジマイソギンチャク		47	188	14.1	56.4	
3	4	2	2	Haliichondria japonica	ダイダイイソカイメン	+			20	80	
3	4	2	2	Planoceva reticulata	ツノヒラムシ		3	12	0.18	0.72	
3	4	2	2	Gnorimosphaeroma rayi	イソゴツツムシ		4	16	0.8	3.2	
3	4	2	2	Gaetice depressus	ヒライソガニ		3	12	2.4	9.6	
3	4	2	2	Acanthochiton rubrolineatus	ヒメケハダヒザラガイ		6	24	7.2	28.8	
3	4	2	2	Mytilus edulis	ムラサキイガイ		93	372	269	1078	
3	4	2	2	Crssostrea gigas	マガキ		28	112	700	2800	
3	4	2	2	Thais clavigera	イボニシ		3	12	9	36	
3	4	2	2	Macroschisma sinensis	スサシガイ		1	4	3	12	
3	4	2	2	Lunella coronata corvensis	スガイ		4	16	12	48	
3	4	2	3	Haliplanella luciae	タテジマイソギンチャク		245	980	49	195	
3	4	2	3	Acanthochiton rubrolineatus	ヒメケハダヒザラガイ		2	8	2.4	9.6	
3	4	2	3	Crssostrea gigas	マガキ		11	44	33	132	
3	4	2	3	Thais clavigera	イボニシ		6	24	12	48	
3	4	3	1	Planoceva reticulata	ツノヒラムシ		2	8	0.6	2.4	
3	4	3	1	Htdroides ezoensis	エゾカサネカンザシ	1			26	104	
3	4	3	1	Hemigrapsus sanguineus	イソガニ		1	4	3	12	
3	4	3	1	Gaetice depressus	ヒライソガニ		8	32	7.2	28.8	
3	4	3	1	Mytilus edulis	ムラサキイガイ		8	32	23.2	92.8	
3	4	3	1	Crssostrea gigas	マガキ		22	88	506	2024	
3	4	3	1	Tapes japonica	アザリ		3	12	8.7	34.8	
3	4	3	1	Lunella coronata corvensis	スガイ		5	20	15	60	
3	4	3	1	Chlorostoma argyrostoma lischkei	クボガイ		3	12	9	36	
3	4	3	1	Thais clavigera	イボニシ		1	4	2.9	11.6	
3	4	3	1	Styela clava	エボヤ		1	4	5	20	

神奈川(動物)

月	調査区番号	枠番号	種名	和名	被度	個体数		湿重量		調査者		
						個体	個体/m ²	g	g/m ²	所属	氏名	
3	4	3	2	Halosydna brevisiosa	ミロクウロコムシ		1	4	0.2	0.8	横浜国立大学	鈴木 博
3	4	3	2	Perinereis brevicirrus	イソコカイ		3	12	0.9	3.6		
3	4	3	2	Tapes japonica	アサリ		7	28	20.3	81.2		
3	4	3	2	Crasosterea gigas	マガキ		18	72	432	1728		
3	4	3	2	Tiarinia cornigera	イソクスガニ		1	4	3	12		
3	4	3	2	Alpheus brevicristatus	テップウエビ		2	8	1.6	6.4		
3	4	3	3	Planoceva reticulata	ツノヒラムシ		2	8	0.4	1.6		
3	4	3	3	Aiptasiomorpha sp.	チキレイソギンチャク		5	20	1	4		
3	4	3	3	Balanus amphitrite	タデジマフジツボ		25	100	17.5	70		
3	4	3	3	Merita koreana	カキメリタヨコエビ		5	20	0.05	0.2		
3	4	3	3	Gnorimosphaeroma rayi	イソゴツブムシ		3	12	0.6	2.4		
3	4	3	3	Pagrus samuelis	ホンヤドカリ		7	28	0.7	2.8		
3	4	3	3	Alpheus brevicristatus	テップウエビ		1	4	0.8	3.2		
3	4	3	3	Tiarinia cornigera	イソクスガニ		1	4	0.9	3.6		
3	4	3	3	Hemigrapsus sanguineus	イソガニ		3	12	2.4	5.8		
3	4	3	3	Gaetice depressus	ヒライソガニ		8	32	3.2	10.2		
3	4	3	3	Crasostrea gigas	マガキ		48	192	1152	4608		
3	4	3	3	Musculus senhousia	ホトギスガイ		3	12	0.9	3.6		
3	4	3	3	Lunella coronata corvensis	スガイ		4	16	12	48		
3	4	3	3	Thais bronni	レイシ		5	20	17.5	70		
3	4	4	1	Perinereis brevicirrus	イソコカイ		1	4	0.4	1.6		
3	4	4	1	Tapes japonica	アサリ		5	20	14	56		
3	4	4	1	Macroschisma sinensis	スカシガイ		2	8	0.6	2.4		
3	4	4	1	Hemigrapsus sanguineus	イソガニ		3	12	6	24		
3	4	4	1	Tiarinia cornigera	イソクスガニ		1	4	2	8		
3	4	4	1	Botrylloides violaceum	イタボヤ	+			132	528		
3	4	4	2	Halichondria okadai	クロイソカイメン	1			320	1280		
3	4	4	2	Aiptasiomorpha sp.	チキレイソギンチャク		7	28	1.4	5.6		
3	4	4	2	Planoceva reticulata	ツノヒラムシ		1	4	0.3	1.2		
3	4	4	2	Halosydna brevisiosa	ミロクウロコムシ		2	8	6.4	1.6		
3	4	4	2	Perinereis brevicirrus	イソコカイ		1	4	0.2	0.8		
3	4	4	2	Gaetice depressus	ヒライソガニ		6	24	3	12		
3	4	4	2	Tiarinia cornigera	イソクスガニ		1	4	1.4	5.6		
3	4	4	2	Botrylloides violaceum	イタボヤ				184	730		
3	4	4	3	Halosydna brevisiosa	ミロクウロコムシ		1	4	0.3	1.2		
3	4	4	3	Perinereis brevicirrus	イソコカイ		3	12	0.6	2.4		
3	4	4	3	Htdroides ezoensis	エソカサネカンザシ	1			110	440		
3	4	4	3	Crasosterea gigas	マガキ		11	44	264	1056		
3	4	4	3	Mytilus edulis	ムラサキガイ		14	56	264	1056		
3	4	4	3	Tapes japonica	アサリ		2	8	5.6	22.4		
3	4	4	3	Chlorostoma argyrostoma lischkei	クボガイ		5	20	115	46		
3	4	4	3	Asterias amurensis	ヒトデ		1	4	310	1240		
3	5	1	1	Chthamalus challengerii	イワフジツボ	+			1.4	5.6		
3	5	1	1	Sacculosiphonaria japonica	カラマツガイ		1	4	0.3	1.2		
3	5	1	1	patelloida saccharina	ウノアシガイ		2	8	1.6	6.4		
3	5	1	1	Littorina brevicula	タマキヒガイ		15	60	9	36		
3	5	1	2	Littorina brevicula	タマキヒガイ		28	112	42	168		
3	5	1	3	Chthamalus challengerii	イワフジツボ	+			3.7	14.8		
3	5	1	3	patelloida saccharina	ウノアシガイ		1	4	0.8	3.2		
3	5	1	3	Nodilittorina granularis	アラレタマキヒガイ		78	312	15.6	62.4		
3	5	1	3	Littorina brevicula	タマキヒガイ		15	60	12	48		
3	5	2	1	Anthopleura japonica	ヨロイソギンチャク		22	88	13.2	52.8		
3	5	2	1	Liolophura japonica	ヒザラガイ		4	16	5.6	22.4		
3	5	2	1	patelloida saccharina	ウノアシガイ		8	32	6.4	25.6		
3	5	2	2	Dexiospiva forminosus	ウスヒラムシ	+			3.8	12.5		
3	5	2	2	Tritia festiva	アラムシロガイ		3	12	3.6	14.4		
3	5	2	2	Pagrus samuelis	ホンヤドカリ		12	48	9.6	38.4		
3	5	2	2	Gaetice depressus	ヒライソガニ		4	16	4.8	19.2		
3	5	2	3	Anthopleura japonica	ヨロイソギンチャク		26	96	18.2	72.8		
3	5	2	3	Liolophura japonica	ヒザラガイ		3	12	4.2	16.8		
3	5	2	3	patelloida saccharina	ウノアシガイ		9	36	8.1	32.4		
3	5	3	1	Notoplana parasitica	ウスヒラムシ		4	16	0.4	0.16		
3	5	3	1	Cirriformia tentaculata	ミスヒキコカイ		1	4	2.4	9.6		
3	5	3	1	Lepidonotus helotypus	サンハチウロコムシ		3	12	0.6	2.4		
3	5	3	1	Noturus mitis	マツカセガイ		6	24	3	12		
3	5	3	1	Haloa japonica	ブドウガイ		8	32	1.6	6.4		
3	5	3	1	Chlorostoma argyrostoma lischkei	クボガイ		3	12	3.6	14.4		
3	5	3	1	Caprella penantis	マルエラワレカラ		84	336	1.7	6.7		
3	5	3	1	Pagrus samuelis	ホンヤドカリ		6	24	1.8	7.2		
3	5	3	1	Gaetice depressus	ヒライソガニ		3	12	3.6	14.4		
3	5	3	2	Notoplana parasitica	ウスヒラムシ		3	12	0.03	0.12		
3	5	3	2	Htdroides ezoensis	エソカサネカンザシ	+			102	408		
3	5	3	2	Aplysia kurodai	アメフラシ	+			504	2016		
3	5	3	2	Chlorostoma argyrostoma lischkei	クボガイ		3	12	3.6	14.4		
3	5	3	2	Caprella penantis	マルエラワレカラ		93	372	1.68	7.44		
3	5	3	2	Pagrus samuelis	ホンヤドカリ		6	24	1.2	4.8		
3	5	3	2	Clibanarius virescens	イソコバサミ		5	20	1.5	6		
3	5	3	2	Gaetice depressus	ヒライソガニ		3	12	3.6	14.4		
3	5	3	3	Anthopleura asiatica	ヒメイトソギンチャク		3	12	1.8	7.2		
3	5	3	3	Acanthochiton rubrolineatus	ヒメケハダヒザラガイ		4	16	3.6	14.4		
3	5	3	3	patelloida saccharina	ウノアシガイ		3	12	1.8	7.2		
3	5	3	3	Noturus mitis	マツカセガイ		2	8	0.4	1.6		
3	5	3	3	Pagrus samuelis	ホンヤドカリ		7	28	2.1	8.4		
3	5	3	3	Gaetice depressus	ヒライソガニ		3	12	2.7	10.8		
3	5	4	1	Notoplana parasitica	ウスヒラムシ		2	8	0.02	0.08		
3	5	4	1	Purpuradusta japonicus	メタカラガイ		3	12	1.5	6		
3	5	4	1	Lunella coronata corvensis	スガイ		4	16	12	48		
3	5	4	1	Chlorostoma argyrostoma lischkei	クボガイ		2	8	2.4	9.6		
3	5	4	1	Caprella penantis	マルエラワレカラ		98	392	1.96	7.84		
3	5	4	1	Pagrus samuelis	ホンヤドカリ		12	48	3.6	14.4		
3	5	4	1	Gaetice depressus	ヒライソガニ		4	16	4.4	17.6		
3	5	4	1	Leptodius exaratus	オウキガサ		1	4	1.6	6.4		
3	5	4	2	Scutus sinensis	オトメガサ		1	4	1.6	6.4		
3	5	4	2	Chlorostoma argyrostoma lischkei	クボガイ		4	16	3.2	12.8		
3	5	4	2	Gaetice depressus	ヒライソガニ		6	24	7.2	28.8		
3	5	4	2	Hemicentrotus pulcherrimus	ハファンニ		2	8	8	32		
3	5	4	3	Purpuradusta japonicus	メタカラガイ		5	20	3	12		
3	5	4	3	Chlorostoma argyrostoma lischkei	クボガイ		6	24	4.2	16.8		

神奈川(動物)

月	調査区番号	採番号		種名	和名	被度	個体数		湿重量		調査者	
							個体	個体 / m ²	g	g / m ²	所属	氏名
3	5	4	3	Lunella coronata corvensis	スガイ		3	12	9.3	37.2	横浜国立大学	鈴木 博
3	5	4	3	Caprella penantis	マルエラワレカラ		94	376	1.9	7.6		

神奈川 (植物)

月	調査区番号	枠番号	種名	和名	被度	株数		湿重量		調査者		
						株	株 / m ²	g	g / m ²	所属	氏名	
12	4	1	1	Ulva conglobata	ボタンアオサ	1		15	60	横浜国立大学	鈴木 博	
12	4	1	2	Ulva conglobata	ボタンアオサ(芽)			9	36			
12	4	2	1	Ulva conglobata	ボタンアオサ			13	52			
12	4	2	2	Ulva conglobata	ボタンアオサ			18	72			
12	4	2	3	Ulva conglobata	ボタンアオサ			7	28			
11	5	2	1	Ulva conglobata	ボタンアオサ	+		28	112			
11	5	2	1	Corallina pilulifera	ヒリヒバ	1		120	480			
11	5	2	2	Ulva conglobata	ボタンアオサ							
11	5	2	2	U.pertusa	アオサ							
11	5	2	2		両種混生	5		280	1120			
11	5	2	3	Ulva conglobata	ボタンアオサ	1		60	240			
11	5	3	1	Ulva conglobata	ボタンアオサ	+						
11	5	3	1	U.pertusa	アオサ	+						
11	5	3	1		両種混生			46	184			
11	5	3	1	Corallina pilulifera	ヒリヒバ	+		180	720			
11	5	3	2	Corallina pilulifera	ヒリヒバ	2		310	1240			
11	5	3	3	U.pertusa	アオサ	+		16	64			
11	5	3	3	Corallina pilulifera	ヒリヒバ	+		32	128			
11	5	3	3	Colpomenia sinuosa	フクロノリ	+		18	72			
11	5	4	1	Corallina pilulifera	ヒリヒバ	2		280	1120			
11	5	4	1	Gymnogongrus foabeliformis	オキツリ	+		32	128			
11	5	4	2	Ulva conglobata	ボタンアオサ	+		64	456			
11	5	4	2	Gymnogongrus foabeliformis	オキツリ	+		12	48			
11	5	4	2	Chondrus ocellatus	ツノマツ	+		9	36			
11	5	4	2	Aeodes lauseolatus	フダラク	+		24	96			
11	5	4	2	Polocamium terairiae	ユカリ	+		21	84			
11	5	4	2	Corallina pilulifera	ヒリヒバ	2		340	1696			
11	5	4	3	U.pertusa	アオサ	+		8	32			
11	5	4	3	Ulva conglobata	ボタンアオサ	+		16	64			
11	5	4	3	Gigartina intermedia	カイノリ	+		6	24			
3	3	2	1	Ulva conglobata	ボタンアオサ	1		6.6	26.4	しおさい博物館	池田 等	
3	3	2	2	Ulva conglobata	ボタンアオサ	2		15.5	62			
3	3	2	3	Ulva conglobata	ボタンアオサ	2		6.8	27.2			
3	3	3	1	Ulva conglobata	ボタンアオサ	1		8.1	32.4			
3	3	3	1	Amphiroa dilatata lamouroux	カニノテ			-	-			
3	3	3	2	Ulva conglobata	ボタンアオサ	+		-	-			
3	3	3	2	Porphyra sp.	アルバアマリの一種	+		-	-			
3	3	3	3	Hydroclathrus clathratus howe	カゴメノリ		3	12	44.2	176.8		
3	3	3	3	Amphiroa dilatata lamouroux	カニノテ	1		-	-			
3	3	3	3	Amphiroa sp.	カニノテノ一種	2		-	-			
3	3	4	1	Hizikia fusiforme okamura	ヒジキ	2		637.8	2551.2			
3	3	4	1	Eisenia bicyclis setchell	アラメ		1	9.4	37.6			
3	3	4	1	Padina arborescens Holmes	ウミウチク		2	8	38.2	152.8		
3	3	4	1	Ptevocladia tenuis okamura	オバウサ		5	5.8	23.2			
3	3	4	1	Amphiroa ephedvaea decaisne	アオウカニノテ	3		-	-			
3	3	4	1	Corallina sp.	サンゴモの一種	2		-	-			
3	3	4	2	Hizikia fusiforme okamura	ヒジキ	1		290.5	1162			
3	3	4	2	Hydroclathrus clathratus howe	カゴメノリ	1		46.5	186			
3	3	4	2	Eisenia bicyclis setchell	アラメ		1	4	3.5	14		
3	3	4	2	Amphiroa ephedvaea decaisne	マオウカニノテ	4		-	-			
3	3	4	2	Corallina sp.	サンゴモの一種	3		-	-			
3	3	4	3	Hizikia fusiforme okamura	ヒジキ	3		1210.5	4842.5			
3	3	4	3	Colpomenia sinuosa	フクロノリ		2	8	24.3	97.2		
3	3	4	3	Hydroclathrus clathratus howe	カゴメノリ	2		262.9	1051.6			
3	3	4	3	Eisenia bicyclis setchell	アラメ		2	8	7.3	29.2		
3	3	4	3	Amphiroa sp.	カニノテノ一種	3		-	-			
3	4	1	1	Ulva conglobata	ボタンアオサ			30	120	横浜国立大学	鈴木 博	
3	4	1	1	Ulva conglobata	ボタンアオサ	1		30	120			
3	4	2	1	Ulva conglobata	ボタンアオサ	1		250	1000			
3	4	2	1	Ulva conglobata	ボタンアオサ	+		2	8			
3	4	2	3	Ulva conglobata	ボタンアオサ	5		560	2240			
3	4	3	1	Ulva conglobata	ボタンアオサ	1		48	192			
3	4	3	1	Scytoiphon lomentarius	カヤモノリ	1		380	1520			
3	4	3	2	Ulva conglobata	ボタンアオサ	1		10	40			
3	4	3	2	Ralfsia verrucosa	イソハンモン	+		2	8			
3	4	3	3	Ulva conglobata	ボタンアオサ	+		5	20			
3	4	4	1	Gymnogongrus flabelliformis	オキツリ	+		2	8			
3	4	4	1	Grateloupia imbricata	サクラノリ	+		1	4			
3	4	4	1	Pachmeniopsis lanceolata	フクラク	+		37	148			
3	4	4	2	Ulva conglobata	ボタンアオサ	+		6	24			
3	4	4	2	Gymnogongrus flabelliformis	オキツリ	+		4	16			
3	5	1	1	Ulva conglobata	ボタンアオサ			2	8			
3	5	2	1	Ulva conglobata	ボタンアオサ	+		27	108			
3	5	2	1	Corallina pilulifera	ヒリヒバ	+		25	100			
3	5	2	2	Ulva conglobata	ボタンアオサ	+		12	48			
3	5	2	3	U.pertusa	アオサ	+		11	44			
3	5	3	1	Ulva conglobata	ボタンアオサ	+		13	52			
3	5	3	1	Colpomenia sinuosa	フクロノリ	2		260	1040			
3	5	3	1	Hizikia fusiforme okamura	ヒジキ	+		22	88			
3	5	3	1	Corallina pilulifera	ヒリヒバ	1		210	840			
3	5	3	2	U.pertusa	アオサ	1		130	520			
3	5	3	2	Gymnogongrus flabelliformis	オキツリ	+		28	112			
3	5	3	2	Hizikia fusiforme okamura	ヒジキ	+		10	40			
3	5	3	3	Ulva conglobata	ボタンアオサ	1		16	64			
3	5	3	3	Sargassum thumbergii	ウミトラノオ	+		34	136			
3	5	3	3	Corallina pilulifera	ヒリヒバ	1		220	880			
3	5	4	1	Hizikia fusiforme okamura	ヒジキ	1		140	560			
3	5	4	1	Gymnogongrus flabelliformis	オキツリ	+		31	124			
3	5	4	1	Corallina pilulifera	ヒリヒバ	1		210	840			
3	5	4	2	Carpopeltis crispata	トカサマツ	+		4	16			
3	5	4	2	Gelidium amansii	マクサ	+		12	48			
3	5	4	2	Corallina pilulifera	ヒリヒバ	1		145	580			
3	5	4	3	Hizikia fusiforme okamura	ヒジキ	1		310	1240			
3	5	4	3	Sargassum thumbergii	ウミトラノオ	+		19	76			
3	5	4	3	Gymnogongrus flabelliformis	オキツリ	+		12	48			
3	5	4	3	Chondrus ocellatus	ツノマツ	+		2	8			
3	5	4	3	Corallina pilulifera	ヒリヒバ	2		180	720			

新潟(動物)

月	調査区番号	枠番号	種名	和名	被度	個体数		湿重量		調査者		
						個体	個体 / m	g	g / m	所属	氏名	
5	2	1	1	Granulilittorina exiqua	アラレタマキビガイ		73	292	19	76	新潟大学	本間義治
5	2	1	2	Granulilittorina exiqua	アラレタマキビガイ		136	544	33	132		
5	2	1	3	Granulilittorina exiqua	アラレタマキビガイ		28	112	7	28		
5	2	2	1	Granulilittorina exiqua	アラレタマキビガイ		86	344	21	84		
5	2	2	2	Granulilittorina exiqua	アラレタマキビガイ		228	912	56	224		
5	2	2	3	Granulilittorina exiqua	アラレタマキビガイ		306	1224	75	300		
5	2	3	1	Littorina brevicula	タマキビガイ		1	4	1	4		
5	2	3	1	Monodonat neritoides	クビレクロツケガイ		13	52	12	48		
5	2	3	1	Monodonta labio	イシダタミガイ		5	20	10	40		
5	2	3	1	Notoaemea schrenkii	アオガイ		20	80	6	24		
5	2	3	1	Cerrana toreuma	ヨメガカサガイ		2	8	2	8		
5	2	3	2	Littorina brevicula	タマキビガイ		63	252	124	496		
5	2	3	2	Monodonta labio	イシダタミガイ		45	90	90	360		
5	2	3	2	Notoaemea schrenkii	アオガイ		7	28	2	8		
5	2	3	3	Monodonta labio	イシダタミガイ		6	24	2	8		
5	2	3	3	Notoaemea schrenkii	アオガイ		15	60	4	16		
5	2	3	3	Cerrana toreuma	ヨメガカサガイ		3	12	4	16		
5	2	4	1	Monodonat neritoides	クビレクロツケガイ		7	28	6	24		
5	2	4	1	Monodonta labio	イシダタミガイ		12	48	24	96		
5	2	4	1	Dendrodois nigra	クロシタナシウミウシ		3	12	30	120		
5	2	4	1	Palaemon serrifer	スジエビモドキ		2	8	1	4		
5	2	4	2	Notoaemea schrenkii	アオガイ		7	28	2	8		
5	2	4	2	Monodonta labio	イシダタミガイ		24	96	48	192		
5	2	4	2	Dendrodois nigra	クロシタナシウミウシ		2	8	20	80		
5	3	1	2	Anisolabis maritima	ハマベハサムシ		1	4	1	4		
5	3	1	3	Anisolabis maritima	ハマベハサムシ		2	8	2	8		
5	3	2	1	Anisolabis maritima	ハマベハサムシ		4	16	4	16		
5	3	2	2	Anisolabis maritima	ハマベハサムシ		6	24	6	24		
5	3	2	3	Anisolabis maritima	ハマベハサムシ		4	16	4	16		
5	3	3	1	Platorchestia joi	ヒメハマトビムシ		12	48	0.4	1.6		
5	3	3	1	Excirolana diltoni	ヒメスナホリムシ		18	72	0.2	0.8		
5	3	3	2	Platorchestia joi	ヒメハマトビムシ		18	72	0.5	2		
5	3	3	2	Excirolana diltoni	ヒメスナホリムシ		20	80	0.3	1.2		
5	3	3	3	Platorchestia joi	ヒメハマトビムシ		125	500	4	16		
5	3	3	3	Excirolana diltoni	ヒメスナホリムシ		30	120	0.5	2		
9	1	1	2	Ocyrope stimpsoni	スナガニ		1	4	10	40		
9	1	1	3	Ocyrope stimpsoni	スナガニ		1	4	8	32		
9	1	2	1	Platorchestia joi	ヒメハマトビムシ		5	20	+			
9	1	2	1	Excirolana diltoni	ヒメスナホリムシ		7	28	+			
9	1	2	2	Platorchestia joi	ヒメハマトビムシ		8	32	+			
9	1	2	3	Platorchestia joi	ヒメハマトビムシ		6	24	+			
9	1	3	1	Platorchestia joi	ヒメハマトビムシ		20	80	1	4		
9	1	3	1	Excirolana diltoni	ヒメスナホリムシ		23	92	0.4	1.6		
9	1	3	2	Platorchestia joi	ヒメハマトビムシ		18	72	0.4	1.6		
9	1	3	2	Excirolana diltoni	ヒメスナホリムシ		26	104	0.4	1.6		
9	1	3	3	Platorchestia joi	ヒメハマトビムシ		83	332	3.6	14.4		
9	1	3	3	Excirolana diltoni	ヒメスナホリムシ		24	96	0.4	1.6		
9	2	2	1	Granulilittorina exiqua	アラレタマキビガイ		116	464	31	124		
9	2	2	2	Granulilittorina exiqua	アラレタマキビガイ		54	216	18	72		
9	2	2	2	Littorina brevicula	タマキビガイ		1	4	2	8		
9	2	2	3	Granulilittorina exiqua	アラレタマキビガイ		113	452	23	92		
9	2	3	1	Granulilittorina exiqua	アラレタマキビガイ		41	164	7	28		
9	2	3	1	Littorina brevicula	タマキビガイ		6	24	3	12		
9	2	3	1	Monodonat neritoides	クビレクロツケガイ		14	56	10	40		
9	2	3	1	Monodonta labio	イシダタミガイ		4	16	8	32		
9	2	3	1	Notoaemea concinna	コウダカアオガイ		10	40	10	40		
9	2	3	1	Cerrana toreuma	ヨメガカサガイ		50	200	1	4		
9	2	3	1	Pagurus geminus	ホンヤドカリ		16	64	18	72		
9	2	3	2	Monodonta labio	イシダタミガイ		5	20	20	80		
9	2	3	2	Pagurus geminus	ホンヤドカリ		27	108	50	200		
9	2	3	2	Hemigrapsus penicillatus	ケフサイソガニ		1	4	2	8		
9	2	3	3	Pagurus geminus	ホンヤドカリ		42	168	46	184		
9	2	4	1	Omphalium pfeifferi carpenteri	オオコシダカガングラ		1	4	20	80		
9	2	4	2	Omphalium pfeifferi carpenteri	オオコシダカガングラ		6	24	120	480		
9	2	4	2	Hemicentrotus pulcherrimus	ハランウニ		7	28	91	364		
9	2	4	3	Omphalium pfeifferi carpenteri	オオコシダカガングラ		3	12	15	60		
9	2	4	3	Aplysia kurodai	アメフラシ		2	8	68	272		
9	2	4	3	Hemicentrotus pulcherrimus	ハランウニ		12	48	166	664		
9	3	2	2	Platorchestia joi	ヒメハマトビムシ		3	12	+			
9	3	2	3	Platorchestia joi	ヒメハマトビムシ		5	20	+			
9	3	3	1	Platorchestia joi	ヒメハマトビムシ		10	40	0.3	1.2		
9	3	3	1	Excirolana diltoni	ヒメスナホリムシ		15	60	0.2	0.8		
9	3	3	2	Platorchestia joi	ヒメハマトビムシ		8	32	0.2	0.8		
9	3	3	2	Excirolana diltoni	ヒメスナホリムシ		20	80	0.3	1.2		
9	3	3	2	Platorchestia joi	ヒメハマトビムシ		120	480	3.1	12.4		
9	3	3	2	Excirolana diltoni	ヒメスナホリムシ		24	96	0.4	1.6		

新潟(植物)

月	調査区番号	枠番号	種名	和名	被度	株数		湿重量		調査者		
						株	株/m ²	g	g/m ²	所属	氏名	
5	2	3	1	Enteromorpha interstitialis	ボウアオリ	1	-	-	3	12	新潟大学	本間義治
5	2	3	2	Enteromorpha interstitialis	ボウアオリ	1	-	-	3.5	13.5		
5	2	3	3	Enteromorpha interstitialis	ボウアオリ	1	-	-	2	8		
5	2	4	1	Enteromorpha interstitialis	ボウアオリ	1	-	-	7.5	30		
5	2	4	1	Ulva pertusa	アナアオサ	1	-	-	2.5	10		
5	2	4	2	Enteromorpha interstitialis	ボウアオリ	1	-	-	14	56		
5	2	4	2	Ulva pertusa	アナアオサ	1	-	-	5	20		
5	3	1	1	Carex kobomugi	コウボウムギ	1	1	4	10	40		
9	2	3	1	Cladophora opaca	ツヤナシシオグサ	3			140	560		
9	2	3	2	Cladophora opaca	ツヤナシシオグサ	1			20	80		
9	2	3	3	Ulva pertusa	アナアオサ	2			32	128		
9	2	4	1	Ulva pertusa	アナアオサ	1			30	120		
9	2	4	1	Sargassum patens	ヤツマタモク	2			160	640		
9	2	4	1	Sargassum confusum	フシスジモク	2			450	1800		
9	2	4	1	Hypnea charoides	イハラノリ	1			54	216		
9	2	4	2	Ulva pertusa	アナアオサ	1			25	100		
9	2	4	2	Hypnea charoides	イハラノリ	2			105	420		
9	2	4	3	Ulva pertusa	アナアオサ	1			78	312		
9	2	4	3	Sargassum thumbergii	ウミトラノオ	2			450	1800		
9	2	4	3	Hypnea charoides	イハラノリ	1			144	576		
9	2	4	3	Pterocladia tenuis	オバクサ	+			18	72		
9	2	4	3	Gigartina tenella	スキノリ	+			4	16		
9	3	1	1	Carex kobomugi	コウボウムギ	1	4	16	60	240		
9	3	1	3	Carex kobomugi	コウボウムギ	1	1	4	50	200		
9	3	2	1	Carex kobomugi	コウボウムギ	+	1	4	40	160		

富山(動物)

月	調査区番号	枠番号	種名	和名	被度	個体数		湿重量		調査者		
						個体	個体 / m	g	g / m	所属	氏名	
6	1	1	1	Exciorolana chiltoni Richardson	ヒメスナホリムシ		3	12	0.3	1.2	富山水産試験場	藤田大介他
6	1	1	1	Tyros glanuliferus Budde-lind	ハマダンゴメシ		36	144	2.1	8.4		
6	1	1	1	Nemertini sp.	紐形動物		2	8	0.4	1.6		
6	1	1	1	Platorchestia sp.	ヒメハマトビムシ属の一種		4	16	0.2	0.8		
6	1	1	1	Dytiscidae sp.	ゲンゴロウ科の一種		1	4	0.1	0.4		
6	1	1	2	Tyros glanuliferus Budde-lind	ハマダンゴメシ		37	148	2.4	9.6		
6	1	1	2	Trinororchestia trinitatis	ヒゲナガハマトビムシ		1	4	0.4	1.6		
6	1	1	2	Platorchestia sp.	ヒメハマトビムシ属の一種		1	4	0.1	0.4		
6	1	1	2	Nemertini sp.	紐形動物		1	4	0.3	1.2		
6	1	1	2	Exciorolana chiltoni Richardson	ヒメスナホリムシ		2	8	0.2	0.8		
6	1	1	2	Dytiscidae sp.	ゲンゴロウ科の一種		1	4	+	+		
6	1	1	3	Tyros glanuliferus Budde-lind	ハマダンゴメシ		25	100	1.6	6.4		
6	1	1	3	Nemertini sp.	紐形動物		8	32	2	8		
6	1	1	3	Trinororchestia trinitatis	ヒゲナガハマトビムシ		1	4	+	+		
6	1	1	3	Platorchestia sp.	ヒメハマトビムシ属の一種		1	4	+	+		
6	1	2	1	Nemertini sp.	紐形動物		1	4	0.2	0.8		
6	1	2	1	Glyceridae sp.	チロリ科の一種		1	4	0.1	0.4		
6	1	2	3	Glyceridae sp.	チロリ科の一種		2	8	0.3	1.2		
6	1	3	1	Monodonta neritoides	クロツケガイ		1	4	3.1	12.4		
6	1	3	1	Acanthopleuridae	ヒザラガイ科の一種		1	4	+	+		
6	1	3	1	Capella penentis Leach	マルエラワレカラ		22	88	0.2	0.8		
6	1	3	1	Platorchestia sp.	ヒメハマトビムシ属の一種		19	76	0.5	2		
6	1	3	1	Perinereis nuntia savigny	イソゴカイ		2	8	+	+		
6	1	3	2	Monodonta neritoides	クロツケガイ		2	8	4.7	18.8		
6	1	3	2	Diffalaba picta	シマハマツボ		3	12	+	+		
6	1	3	2	Peramphitoe sp.	イッケツヒゲナガゴコエビの一種		4	16	0.1	0.4		
6	1	3	2	Perinereis nuntia savigny	イソゴカイ		3	12	+	+		
6	1	3	2	Capella penentis Leach	マルエラワレカラ		4	16	+	+		
6	1	3	2	Philantidae sp.	ミノガサヨコエビ科の一種		1	4	+	+		
6	1	3	3	Monodonta neritoides	クロツケガイ		4	16	14	56		
6	1	3	3	Cellana toreuma	ヨメガカサガイ		1	4	0.8	3.2		
6	1	3	3	Diffalaba picta	シマハマツボ		-	-	+	+		
6	1	3	3	Hiloe megastota	ベニバイ		-	-	+	+		
6	1	3	3	Perinereis nuntia savigny	イソゴカイ		9	36	0.4	1.6		
6	1	3	3	Peramphitoe sp.	イッケツヒゲナガゴコエビの一種		35	140	1.2	4.8		
6	1	3	3	Synisoma pacificum nunomura	クロシオナガヘラムシ		1	4	0.1	0.4		
6	1	3	3	Cleantoides planicauda Benedict	ホソヘラムシ		1	4	0.1	0.4		
6	1	4	1	Monodonta neritoides	クロツケガイ		4	16	6.6	26.4		
6	1	4	1	Omphalium rusticus	コシダカガンガラ		1	4	+	+		
6	1	4	1	Anachis misera misera	ホサツガイ		1	4	+	+		
6	1	4	1	Peramphitoe sp.	イッケツヒゲナガゴコエビの一種		5	20	0.1	0.4		
6	1	4	1	Capella penentis Leach	マルエラワレカラ		1	4	+	+		
6	1	4	2	Monodonta neritoides	クロツケガイ		13	52	42.3	169.2		
6	1	4	2	Peramphitoe sp.	イッケツヒゲナガゴコエビの一種		12	48	0.4	1.6		
6	1	4	2	Perinereis nuntia savigny	イソゴカイ		2	8	+	+		
6	1	4	3	Omphalium rusticus	コシダカガンガラ		2	8	2.3	9.2		
6	1	4	3	Chlorostoma argrostoma	クボガイ		28	112	90.7	362.8		
6	3	1	1	Trinororchestia trinitatis	ヒゲナガハマトビムシ		12	48	0.5	2		
6	3	1	1	Tyros glanuliferus Budde-lind	ハマダンゴメシ		1	4	+	+		
6	3	1	2	Trinororchestia trinitatis	ヒゲナガハマトビムシ		9	36	0.6	2.4		
6	3	1	3	Trinororchestia trinitatis	ヒゲナガハマトビムシ		5	20	0.3	1.2		
6	3	1	3	Tyros glanuliferus Budde-lind	ハマダンゴメシ		2	8	0.2	0.8		
6	3	2	1	Trinororchestia trinitatis	ヒゲナガハマトビムシ		2	8	0.1	0.4		
6	3	2	2	Trinororchestia trinitatis	ヒゲナガハマトビムシ		2	8	0.1	0.4		
6	3	2	3	Exciorolana chiltoni Richardson	ヒメスナホリムシ		5	20	0.4	1.6		
6	5	1	1	Hvale plumulosa sp.	モクスヨコエビ科の一種		10	40	0.1	0.4		
6	5	1	2	Paciforchestia pyatokovi	ホソハマトビムシ		2	8	0.3	1.2		
6	5	1	3	Hvale plumulosa sp.	モクスヨコエビ科の一種		16	64	0.6	2.4		
6	5	2	1	Luciogobius guttatus	ミズハゼ		3	12	3	12		
6	5	2	1	Paciforchestia pyatokovi	ホソハマトビムシ		1	4	+	+		
6	5	2	1	Chironomidae sp.	ユスリカ科の一種		11	44	0.1	0.4		
6	5	2	1	Hvale plumulosa sp.	モクスヨコエビ科の一種		3	12	+	+		
6	5	2	2	Monodonta neritoides	クロツケガイ		5	20	3.1	12.4		
6	5	2	2	Luciogobius guttatus	ミズハゼ		1	4	+	+		
6	5	2	3	Luciogobius guttatus	ミズハゼ		4	16	2.5	10		
6	5	3	1	Monodonta neritoides	クロツケガイ		57	228	21.9	87.6		
6	5	3	1	Chlorostoma argrostoma lischkei	クボガイ		6	24	59	236		
6	5	3	1	Notoacmea concinna concinna	コウダカアオガイ		4	16	1	4		
6	5	3	2	Chlorostoma argrostoma lischkei	クボガイ		33	132	280	1120		
6	5	3	2	Monodonta neritoides	クロツケガイ		32	128	13.7	54.8		
6	5	3	2	Reisha clavigera	イボニシ		1	4	10.7	42.8		
6	5	3	2	Notoacmea concinna concinna	コウダカアオガイ		8	32	3.4	13.6		
6	5	3	2	Luciogobius guttatus	ミズハゼ		2	8	+	+		
6	5	3	2	Paciforchestia pyatokovi	ホソハマトビムシ		2	8	+	+		
6	5	3	2	Hvale plumulosa sp.	モクスヨコエビ科の一種		3	12	+	+		
6	5	3	2	Capella penentis Leach	マルエラワレカラ		7	28	+	+		
6	5	3	3	Chlorostoma argrostoma lischkei	クボガイ		6	24	67.5	270		
6	5	3	3	Monodonta neritoides	クロツケガイ		41	164	12.8	51.2		
6	5	3	3	Patelloida pygmaea pygmaea	ヒメザラガイ		1	4	1	4		
6	5	3	3	Capella penentis Leach	マルエラワレカラ		15	60	0.3	1.2		
6	5	3	3	Hvale plumulosa sp.	モクスヨコエビ科の一種		1	4	+	+		
6	5	4	1	Chlorostoma argrostoma lischkei	クボガイ		32	128	223.4	893.6		
6	5	4	1	Monodonta neritoides	クロツケガイ		1	4	0.2	0.8		
6	5	4	1	Reisha clavigera	イボニシ		1	4	0.6	2.4		
6	5	4	1	Cellana toreuma	ヨメガカサガイ		4	16	2.1	8.4		
6	5	4	1	Mytilus edulis	ムラサキガイ		2	8	16.1	64.4		
6	5	4	1	Gaetice depressus	ヒライソガニ		1	4	1.3	5.2		
6	5	4	2	Chlorostoma argrostoma lischkei	クボガイ		27	108	181.2	724.8		
6	5	4	2	Monodonta neritoides	クロツケガイ		8	32	1.9	7.6		
6	5	4	2	Acanthopleuridae	ヒザラガイ科の一種		1	4	+	+		
6	5	4	2	Notoacmea concinna concinna	コウダカアオガイ		5	20	1.1	4.4		
6	5	4	2	Gaetice depressus	ヒライソガニ		1	4	0.4	1.6		
6	5	4	3	Mytilus edulis	ムラサキガイ	1	20	80	211.4	845.6		
6	5	4	3	Acanthopleuridae	ヒザラガイ科の一種		1	4	0.9	3.6		
6	5	4	3	Reisha clavigera	イボニシ		4	16	3.3	13.2		
6	5	4	3	Reishia borni	レイシガイ		9	36	23.2	92.8		
10	2	1	2	Tyros glanuliferus Budde-lind	ハマダンゴメシ		2	8	0.2	0.8		
10	2	1	2	Exciorolana chiltoni Richardson	ヒメスナホリムシ		3	12	0.2	0.8		

富山(動物)

月	調査区番号	枠番号	種名	和名	被度	個体数		湿重量		調査者	
						個体	個体 / m	g	g / m	所属	氏名
10	2	1	2	Nemertini sp.		1	4	+	+	富山水産試験場	藤田大介他
10	2	1	3	Excirolana chiltoni Richardson		9	36	0.8	3.2		
10	2	3	1	Chlorostoma argrostoma lischkei		3	12	8.8	35.2		
10	2	3	1	Halosydna brevisetosa Kinberg		1	4	0.1	0.4		
10	2	3	2	Chlorostoma argrostoma lischkei		28	112	78.8	315.2		
10	2	3	3	Monodonta neritoides		1	4	1	4		
10	2	3	3	Chlorostoma argrostoma lischkei		2	8	4.5	18		
10	2	3	3	Reishia bornni		1	4	0.3	1.2		
10	2	4	2	Chlorostoma argrostoma lischkei		3	12	5.7	22.8		
10	2	4	2	Capella penentis Leach		10	40	0.1	0.4		
10	2	4	2	Peramphitoe sp.		1	4	+	+		
10	2	4	2	Perinereis nuntia savigny		1	4	+	+		
10	2	4	3	Monodonta neritoides		2	8	0.9	3.6		
10	2	4	3	Capella penentis Leach		19	76	0.2	0.8		
10	2	4	3	Peramphitoe sp.		4	16	0.1	0.4		
10	2	4	3	Synisoma pacificum nunomura		1	4	0.1	0.4		
10	2	4	3	Cleantoides planicauda Benedict		2	8	0.1	0.4		
10	4	1	1	Trinororchestia trinitatis		1	4	+	+		
10	4	1	1	Excirolana chiltoni Richardson		1	4	+	+		
10	4	1	2	Trinororchestia trinitatis		2	8	+	+		
10	4	1	3	Trinororchestia trinitatis		1	4	+	+		
10	4	2	1	Trinororchestia trinitatis		1	4	+	+		
10	4	2	2	Excirolana chiltoni Richardson		1	4	+	+		
10	4	2	3	Excirolana chiltoni Richardson		1	4	+	+		
10	6	1	1	Monodonta neritoides		7	28	2.1	8.4		
10	6	1	2	Reishia bornni		1	4	12.1	48.4		
10	6	1	2	Chlorostoma argrostoma lischkei		20	80	114.1	456.4		
10	6	1	2	Monodonta neritoides		55	220	14.7	58.8		
10	6	1	2	Patelloida pygmaea pygmaea		1	4	+	+		
10	6	1	3	Monodonta neritoides		62	248	12.8	51.2		
10	6	1	3	Chlorostoma argrostoma lischkei		42	168	242.7	970.8		
10	6	2	1	Chlorostoma argrostoma lischkei		31	124	142.3	569.2		
10	6	2	1	Monodonta neritoides		39	156	7.9	31.6		
10	6	2	2	Chlorostoma argrostoma lischkei		24	96	134.4	537.6		
10	6	2	2	Monodonta neritoides		9	36	1.9	7.6		
10	6	2	3	Chlorostoma argrostoma lischkei		22	88	127.5	510		
10	6	2	3	Monodonta neritoides		6	24	0.8	3.2		
10	6	2	3	Patelloida pygmaea pygmaea		1	4	+	+		
10	6	2	3	Luciogobius guttatus		1	4	+	+		
10	6	2	3	Notoacmea concinna concinna		1	4	+	+		
10	6	3	1	Chlorostoma argrostoma lischkei		10	40	57.1	228.4		
10	6	3	1	Monodonta neritoides		2	8	0.4	1.6		
10	6	3	1	Luciogobius guttatus		1	4	+	+		
10	6	3	2	Chlorostoma argrostoma lischkei		16	64	84.1	336.4		
10	6	3	2	Reishia bornni		2	8	4.7	18.8		
10	6	3	2	Patelloida pygmaea pygmaea		1	4	0.4	1.6		
10	6	3	2	Notoacmea concinna concinna		1	4	0.5	2		
10	6	3	3	Chlorostoma argrostoma lischkei		43	172	234	936		
10	6	3	3	Monodonta neritoides		18	72	3	12		
10	6	3	3	Patelloida pygmaea pygmaea		1	4	+	+		
10	6	4	1	Mytilus edulis	4	109	436	1817	7268		
10	6	4	1	Gaetice depressus		1	4	0.5	2		
10	6	4	1	Acanthopleuridae		1	4	+	+		
10	6	4	1	Reishia bornni		8	32	20.5	82		
10	6	4	1	Reishia clavigera		15	60	26.9	107.6		
10	6	4	2	Reishia bornni		1	4	3.6	14.4		
10	6	4	2	Chlorostoma argrostoma lischkei		16	64	108.5	434		

富山(植物)

月	調査区番号	枠番号	種名	和名	被度	株数		湿重量		調査者		
						株	株/m	g	g/m	所属	氏名	
6	1	3	1	Sargassum confusum	フシスジモク	1	22	88	348.7	1394.8	富山水産試験場	藤田大介他
6	1	3	1	Sargassum hemiphyllum	イソモク	4	12	48	244.2	976.8		
6	1	3	1	Gelidium amansii	マクサ	+	-	-	2.2	8.8		
6	1	3	1	Ampliroa zonata	ウスカワカニノテ	+	-	-	+	+		
6	1	3	1	Corallina pilulifera	ヒリヒバ	+	-	-	+	+		
6	1	3	1	Laurencia intermedia	クロソソ	+	-	-	+	+		
6	1	3	1	Dictyota dichotoma	アミシグサ	+	-	-	+	+		
6	1	3	2	Sargassum confusum	フシスジモク	5	17	68	462.2	1848.8		
6	1	3	2	Sargassum hemiphyllum	イソモク	2	8	32	123.7	494.8		
6	1	3	2	Gelidium amansii	マクサ	+	-	-	+	+		
6	1	3	2	Grateloupia imbricata	ザクラノリ	+	1	4	+	+		
6	1	3	2	Laurencia intermedia	クロソソ	+	-	-	+	+		
6	1	3	2	Ampliroa zonata	ウスカワカニノテ	+	-	-	+	+		
6	1	3	2	Pterocladia capillacea	オバウサ	+	-	-	4.2	16.8		
6	1	3	2	Gymnogogrus fiabelliformis	オキツリ	+	-	-	+	+		
6	1	3	2	Sargassum patens	ヤツマタモク	+	1	4	12	48		
6	1	3	3	Sargassum confusum	フシスジモク	5	27	108	528.3	2113.2		
6	1	3	3	Sargassum hemiphyllum	イソモク	+	1	4	15.5	62		
6	1	3	3	Corallina pilulifera	ヒリヒバ	+	-	-	+	+		
6	1	3	3	Ampliroa zonata	ウスカワカニノテ	+	-	-	+	+		
6	1	3	3	Enteromorpha crinita	ホソエダアオリ	+	-	-	+	+		
6	1	3	3	Gelidium amansii	マクサ	+	-	-	+	+		
6	1	3	3	Pterocladia capillacea	オバウサ	+	-	-	+	+		
6	1	3	3	Leveillea jungermannioides	ジャバラノリ	+	-	-	+	+		
6	1	3	3	Chaetomorpha crassa	ホソジズモ	+	-	-	+	+		
6	1	4	1	Sargassum confusum	フシスジモク	5	11	44	370.6	1482.4		
6	1	4	1	Sargassum hemiphyllum	イソモク	+	7	28	75	300		
6	1	4	2	Sargassum confusum	フシスジモク	5	11	44	375.9	1503.6		
6	1	4	2	Sargassum hemiphyllum	イソモク	+	5	20	19.7	78.8		
6	1	4	2	Pterocladia capillacea	オバウサ	+	-	-	5.8	23.2		
6	1	4	2	Gelidium amansii	マクサ	+	-	-	5.8	23.2		
6	1	4	2	Ceramium boydenii	アミクサ	+	-	-	+	+		
6	1	4	2	Champia parvula	ツツナギソウ	+	-	-	+	+		
6	1	4	2	Corallina pilulifera	ヒリヒバ	+	-	-	+	+		
6	1	4	2	Ampliroa zonata	ウスカワカニノテ	+	-	-	+	+		
6	1	4	2	Sphaerotrichia divaricata	イシモスク	+	-	-	+	+		
6	1	4	3	Sargassum patens	ヤツマタモク	2	15	60	184.7	738.8		
6	1	4	3	Sargassum hemiphyllum	イソモク	+	4	16	60	240		
6	1	4	3	Sargassum confusum	フシスジモク	3	9	36	159.1	636.4		
6	1	4	3	Sargassum serratifolium	ノコギリモク	+	1	4	24.5	98		
6	1	4	3	Sargassum micracanthum	トゲモク	+	1	4	59.5	238		
6	1	4	3	Sargassum ringgoldianum	オオバモク	+	1	4	8.8	35.2		
6	1	4	3	Sargassum piluliferum	マメダウラ	+	1	4	3.2	12.8		
6	1	4	3	Sargassum yendoi	エンドウモク	+	-	-	+	+		
6	1	4	3	Gelidium amansii	マクサ	+	-	-	20	80		
6	1	4	3	Ampliroa zonata	ウスカワカニノテ	+	-	-	4.5	18		
6	1	4	3	Laurencia intermedia	クロソソ	+	-	-	3.1	12.4		
6	1	4	3	Grateloupia imbricata	ザクラノリ	+	-	-	+	+		
6	1	4	3	Corallina pilulifera	ヒリヒバ	+	-	-	+	+		
6	5	2	1	Enteromorpha compresso	ヒラアオリ	3	-	-	13	52		
6	5	2	1	Enteromorpha intestinalis	ボウアオリ	3	-	-	+	+		
6	5	3	1	Scytoiphon lomentarius	カヤモリ	2	-	-	26.2	104.8		
6	5	3	1	Enteromorpha linza	ウスバアオリ	4	-	-	27.2	108.8		
6	5	3	1	Ulva pertusa	アナアオサ	+	-	-	4.9	19.6		
6	5	3	1	Grateloupia filicina	ムカデノリ	+	-	-	0.4	1.6		
6	5	3	1	Monostroma nitidum	ヒエグサ	+	-	-	0.1	0.4		
6	5	3	1	Porphyra vezoensis	スサビノリ	+	-	-	+	+		
6	5	3	1	Polysiphonia sp.	イトグサ属の一種	+	-	-	+	+		
6	5	3	2	Enteromorpha linza	ウスバアオリ	3	-	-	28.7	114.8		
6	5	3	2	Scytoiphon lomentarius	カヤモリ	2	-	-	31.7	126.8		
6	5	3	3	Scytoiphon lomentarius	カヤモリ	1	-	-	5.9	23.6		
6	5	3	3	Enteromorpha linza	ウスバアオリ	3	-	-	22.1	88.4		
6	5	4	1	Ulva pertusa	アナアオサ	1	-	-	12.7	50.8		
6	5	4	1	Enteromorpha linza	ウスバアオリ	+	-	-	1.5	6		
6	5	4	1	Chaetomorpha monilifera	タマジュズモ	+	-	-	5.5	22		
6	5	4	1	Grateloupia okamurai	キョウノヒモ	2	-	-	53.4	213.6		
6	5	4	1	Schizymenia dubyi	ベニスナゴ	+	-	-	22.9	91.6		
6	5	4	1	Grateloupia dinaricata	カタノリ	+	-	-	5.5	22		
6	5	4	1	Chondrus ocellatus	ツノマタ	+	-	-	4.7	18.8		
6	5	4	1	Porphyra vezoensis	スサビノリ	+	-	-	+	+		
6	5	4	1	Laurencia intermedia	クロソソ	+	-	-	+	+		
6	5	4	1	Gelidium amansii	マクサ	+	-	-	+	+		
6	5	4	1	Pterocladia capillacea	オバウサ	+	-	-	+	+		
6	5	4	1	Sphaerotrichia divaricata	イシモスク	+	-	-	+	+		
6	5	4	1	Gymnogogrus fiabelliformis	オキツリ	+	-	-	+	+		
6	5	4	1	Polysiphonia sp.	イトグサ属の一種	+	-	-	+	+		
6	5	4	2	Grateloupia okamurai	キョウノヒモ	2	-	-	173.2	692.8		
6	5	4	2	Grateloupia dinaricata	カタノリ	+	-	-	22	88		
6	5	4	2	Chondrus ocellatus	ツノマタ	+	-	-	15.4	61.6		
6	5	4	2	Gymnogogrus fiabelliformis	オキツリ	1	-	-	2.5	10		
6	5	4	2	Schizymenia dubyi	ベニスナゴ	1	-	-	6.7	26.8		
6	5	4	2	Grateloupia turuturu	ツルツル	+	-	-	7	28		
6	5	4	2	Ulva pertusa	アナアオサ	1	-	-	11.5	46		
6	5	4	2	Enteromorpha linza	ウスバアオリ	+	-	-	+	+		
6	5	4	2	Chaetomorpha monilifera	タマジュズモ	+	-	-	+	+		
6	5	4	2	Pterocladia capillacea	オバウサ	+	-	-	+	+		
6	5	4	3	Grateloupia okamurai	キョウノヒモ	4	-	-	352.1	1408.1		
6	5	4	3	Schizymenia dubyi	ベニスナゴ	+	-	-	11.6	46.4		
6	5	4	3	Chondrus ocellatus	ツノマタ	+	-	-	24.5	98		
6	5	4	3	Grateloupia dinaricata	カタノリ	+	-	-	6.6	26.4		
6	5	4	3	Gymnogogrus fiabelliformis	オキツリ	1	-	-	3.4	13.6		
6	5	4	3	Chaetomorpha monilifera	タマジュズモ	+	-	-	+	+		
6	5	4	3	Grateloupia turuturu	ツルツル	+	-	-	5	20		
6	5	4	3	Ulva pertusa	アナアオサ	1	-	-	4.8	19.2		
6	5	4	3	Polysiphonia sp.	イトグサ属の一種	+	-	-	+	+		
10	2	3	1	Sargassum hemiphyllum	イソモク	5	20	80	10.9	43.6		
10	2	3	1	Sargassum thunbergii	ウミトラノオ	+	-	-	95.6	382.4		
10	2	3	1	Centroceras clavulatum	トゲイギス	2	-	-	26.8	107.2		

富山(植物)

月	調査区番号	枠番号	種名	和名	被度	株数		湿重量		調査者		
						株	株/m ²	g	g/m ²	所属	氏名	
10	2	3	1	Grateloupia filicina	ムカデノリ	+	-	-	+	+	富山水産試験場	藤田大介他
10	2	3	1	Gelidium amansii	マクサ	+	-	-	+	+		
10	2	3	1	Dictyopteris undulata	シロヤハズ	+	-	-	+	+		
10	2	3	1	Ulva pertusa	アナアオサ	+	-	-	+	+		
10	2	3	1	Dictyota dichotoma	アミジグサ	+	-	-	+	+		
10	2	3	2	Sargassum hemiphyllum	イソモク	+	-	-	16.2	64.8		
10	2	3	2	Sargassum fulvellum	ホンダクラ	5	20	80	717.5	2870		
10	2	3	2	Sargassum thunbergii	ウミトラノオ	+	-	-	11.5	46		
10	2	3	2	Corallina pilulifera	ヒリヒバ	+	-	-	+	+		
10	2	3	2	Gelidium amansii	マクサ	+	-	-	3.6	14.4		
10	2	3	2	Laurencia intermedia	クロソソ	+	-	-	+	+		
10	2	3	2	Dictyota dichotoma	アミジグサ	+	-	-	+	+		
10	2	3	2	Carpopeltis fiabellata	コムノリ	+	-	-	+	+		
10	2	3	3	Sargassum confusum	フシスジモク	2	1	4	27.4	109.6		
10	2	3	3	Lomentaria catenata	フシツナギ	+	-	-	3.7	14.8		
10	2	3	3	Carpopeltis fiabellata	コムノリ	+	-	-	2.1	8.4		
10	2	3	3	Dictyota dichotoma	アミジグサ	+	-	-	1.4	5.6		
10	2	3	3	Dictyopteris prolifera	ヘラヤハズ	+	-	-	3.2	12.8		
10	2	3	3	Laurencia intermedia	クロソソ	+	-	-	1	4		
10	2	3	3	Gigartina terella	スキノリ	+	-	-	2.3	9.2		
10	2	3	3	Codium fragile	ミル	+	-	1	4	18.7	74.8	
10	2	3	3	Sargassum hemiphyllum	イソモク	+	3	12	63.5	254		
10	2	3	3	Centroceras clavulatum	トゲイキス	+	-	-	5.3	21.2		
10	2	3	3	Gelidium amansii	マクサ	+	-	-	25.8	103.2		
10	2	3	3	Ulva pertusa	アナアオサ	+	-	-	3.8	15.2		
10	2	4	1	Sargassum hemiphyllum	イソモク	+	-	-	41.1	164.4		
10	2	4	1	Corallina pilulifera	ヒリヒバ	2	-	-	40.8	163.2		
10	2	4	1	Ampliroa zonata	ウスカワカニノテ	+	-	-	6	24		
10	2	4	1	Sargassum patens	ヤツマタモク	+	2	8	31.9	127.6		
10	2	4	1	Hypnea charoides	イバラノリ	+	-	-	+	+		
10	2	4	2	Sargassum hemiphyllum	イソモク	5	225	900	708.2	2832.8		
10	2	4	3	Sargassum patens	ヤツマタモク	5	21	84	1286.3	5145.2		
10	6	4	1	Grateloupia okamurai	キョウノヒモ	+	-	-	48.2	192.8		
10	6	4	1	Grateloupia filicina	ムカデノリ	+	-	-	29.4	117.6		
10	6	4	1	Gymnogogrus fiabelliformis	オキツノリ	+	-	-	2.2	8.8		
10	6	4	1	Chondrus ocellatus	ツノマタ	+	-	-	26.3	105.2		
10	6	4	1	Grateloupia dinaricata	カタノリ	+	-	-	11.9	47.6		
10	6	4	2	Grateloupia filicina	ムカデノリ	5	-	-	33.1	132.4		
10	6	4	2	Chondrus ocellatus	ツノマタ	+	-	-	16.9	67.6		
10	6	4	2	Gymnogogrus fiabelliformis	オキツノリ	2	-	-	2.4	9.6		
10	6	4	2	Grateloupia dinaricata	カタノリ	+	-	-	+	+		
10	6	4	2	Schizymenia dubyi	ベニスナゴ	+	-	-	+	+		
10	6	4	2	Symphocladia marchantioides	コザネモ	+	-	-	+	+		
10	6	4	3	Grateloupia filicina	ムカデノリ	2	-	-	14.8	59.2		
10	6	4	3	Chondrus ocellatus	ツノマタ	2	-	-	28.8	115.2		
10	6	4	3	Grateloupia dinaricata	カタノリ	+	-	-	12.7	50.8		
10	6	4	3	Gymnogogrus fiabelliformis	オキツノリ	1	-	-	1.3	5.2		
10	6	4	3	Chaetomorpha crassa	ボソジユスモ	+	-	-	+	+		
10	6	4	3	Schizymenia dubyi	ベニスナゴ	+	-	-	+	+		
10	6	4	3	Gelidium amansii	マクサ	+	-	-	+	+		

石川(動物)

月	調査区番号	枠番号	種名	和名	被度	個体数		湿重量		調査者	
						個体	個体 / m	g	g / m	所属	氏名
5	1	1	1	Granulilittorina exigua	アラレタマキビガイ	6	24	0.3	1.3	のと海洋ふれあい	山岸裕一
5	1	1	2	Collisella dorsuosa	カモガイ	2	20	8.9	89.3		
5	1	1	2	Cellana grata	ベッコウガサガイ	2	20	1.6	16		
5	1	1	3	Cellana grata	ベッコウガサガイ	10	100	16.2	162.3		
5	1	1	3	Cellana toreuma	ヨメガカサガイ	8	80	4.5	44.8		
5	1	1	3	Siphonaria sirins	キノハナガイ	1	10	+	+		
5	1	2	1	Acanthochiton rubrolineatus	ヒメケハダヒザラガイ	7	28	45.4	181.6		
5	1	2	1	Cellana grata	ベッコウガサガイ	13	52	18	72		
5	1	2	1	Liolophura japonica	ヒザラガイ	4	16	13	189.6		
5	1	2	1	Cellana toreuma	ヨメガカサガイ	21	84	12.3	49.2		
5	1	2	1	Siphonaria sirins	キノハナガイ	7	28	0.2	0.8		
5	1	2	1	Patelloida saccharina lanx	ウノアシガイ	2	8	0.3	1.2		
5	1	2	1	Anthopleura japonica	ヨロイソギンチャク	16	64	20.8	83.2		
5	1	2	1	Tetraclita squamosa japonica	クロフジツボ	1	4	+	+		
5	1	2	2	Anthopleura japonica	ヨロイソギンチャク	13	52	17.3	69.2		
5	1	2	2	Acanthochiton rubrolineatus	ヒメケハダヒザラガイ	3	12	11.7	46.9		
5	1	2	2	Cellana toreuma	ヨメガカサガイ	14	56	5.2	20.7		
5	1	2	2	Liolophura japonica	ヒザラガイ	1	4	2.2	8.6		
5	1	2	2	Thais clavigera	イボニシ	1	4	0.5	1.9		
5	1	2	2	Patelloida saccharina lanx	ウノアシガイ	2	8	0.3	1		
5	1	3	1	Acanthochiton rubrolineatus	ヒメケハダヒザラガイ	2	10	1.8	8.8		
5	1	3	1	Thais clavigera	イボニシ	2	10	4.9	24.5		
5	1	3	1	Chama japonica	キクサルガイ	1	5	0.6	3.1		
5	1	3	1	Anthopleura japonica	ヨロイソギンチャク	7	35	9.1	45.5		
5	1	3	2	Anthopleura japonica	ヨロイソギンチャク	4	27	4.9	32.8		
5	1	3	2	Thais clavigera	イボニシ	1	7	2.6	17		
5	1	4	1	Anthopleura japonica	ヨロイソギンチャク	1	10	7.3	72.5		
5	1	4	2	Anthopleura japonica	ヨロイソギンチャク	1	20	3.4	34		
5	1	4	3	Turbo cornutus	サザエ	1	20	5.4	54		
6	2	1	1	Granulilittorina exigua	アラレタマキビガイ	38	152	2.4	9.6		
6	2	1	1	Cellana grata	ベッコウガサガイ	5	20	2.2	8.8		
6	2	1	1	Siphonaria japonica	カラマツガイ	3	12	0.9	3.7		
6	2	2	1	Granulilittorina exigua	アラレタマキビガイ	44	267	13.2	80		
6	2	2	1	Cellana grata	ベッコウガサガイ	24	145	21.6	130.9		
6	2	2	1	Siphonaria japonica	カラマツガイ	2	12	17.2	104.2		
6	2	2	2	Siphonaria japonica	カラマツガイ	3	17	0.8	4.5		
6	2	2	2	Granulilittorina exigua	アラレタマキビガイ	2	11	0.1	0.6		
6	2	2	2	Cellana grata	ベッコウガサガイ	20	114	12	68.6		
6	2	3	1	Cellana toreuma	ヨメガカサガイ	8	107	5.8	76.8		
6	2	3	1	Cellana grata	ベッコウガサガイ	4	53	2.3	30.9		
6	2	3	1	Chthamalus challengeri	イワフジツボ	2	27	1	13.3		
6	2	3	1	Siphonaria japonica	カラマツガイ	1	13	0.1	1.9		
6	2	3	1	Patelloida saccharina lanx	ウノアシガイ	1	13	0.1	1.2		
6	2	3	2	Cellana grata	ベッコウガサガイ	7	140	1.7	33.6		
6	2	3	2	Chthamalus challengeri	イワフジツボ	3	60	0.2	3		
6	2	4	1	Omphalium nigerrima	ヒメクボガイ	2	40	2.8	56		
6	2	4	1	Thais bronni	レイシガイ	2	40	1	19.2		
6	2	4	2	Omphalium nigerrima	ヒメクボガイ	2	40	3.5	69.9		
5	3	1	1	Tylos granulatus	ハマダンゴムシ	93	372	387.8	1551.2		
5	3	1	1	Gammaridea sp.	ヨコエビ亜目的一种	3	12	0.2	0.7		
5	3	1	1	Gastrosaccus sp.	フクロアミ属的一种	1	4	+	0.1		
5	3	1	2	Tylos granulatus	ハマダンゴムシ	30	120	46.8	187.2		
5	3	1	2	Orchestia platensis	ヒメハマトビムシ	4	16	0.7	2.9		
5	3	1	3	Tylos granulatus	ハマダンゴムシ	22	88	10.3	41.4		
5	3	1	3	Excirolana japonica	ヒメスナホリムシ	6	24	2	8.2		
5	3	3	1	Gammaridea sp.	ヨコエビ亜目的一种	255	1020	1690.7	6762.6		
5	3	3	1	Excirolana japonica	ヒメスナホリムシ	127	508	765.8	3063.2		
5	3	3	1	Latona cuneata	ナミノコガイ	4	16	32.4	129.8		
5	3	3	1	Gastrosaccus sp.	フクロアミ属的一种	13	52	2.5	9.9		
5	3	3	1	Chion dysoni semigranosa	フジノハナガイ	2	8	0.1	0.5		
5	3	3	2	Gammaridea sp.	ヨコエビ亜目的一种	100	400	177	708		
5	3	3	2	Excirolana japonica	ヒメスナホリムシ	37	148	50.7	202.8		
5	3	3	2	Latona cuneata	ナミノコガイ	1	4	3.3	13		
5	3	3	2	Gastrosaccus sp.	フクロアミ属的一种	12	48	1.4	5.8		
5	3	3	2	Chion dysoni semigranosa	フジノハナガイ	3	12	0.3	1.2		
5	3	3	2	Modiolus margaritaceus	マメヒバリガイ	1	4	+	+		
5	3	3	2	Phyllocidae sp.	サシバコガイ科的一种	1	4	+	+		
5	3	3	3	Chion dysoni semigranosa	フジノハナガイ	17	68	12.6	50.3		
5	3	3	3	Latona cuneata	ナミノコガイ	1	4	2	8		
5	3	3	3	Latona cuneata sp.	ナミノコガイ科的一种	1	4	+	0.1		
5	3	3	3	Veremolpa minuta	アデヤカヒメカノコアサリ	1	4	+	+		
5	3	3	3	Nephtys caeca	ハヤテシロガネコガイ	1	4	+	+		
5	3	4	1	Chion dysoni semigranosa	フジノハナガイ	9	36	3.1	12.2		
5	3	4	1	Nephtys caeca	ハヤテシロガネコガイ	1	4	0.1	0.5		
5	3	4	1	Gammaridea sp.	ヨコエビ亜目的一种	2	8	0.1	0.3		
5	3	4	1	Tentidonax kiusiuiensis	キュウシュウナミノコガイ	2	8	0.1	0.3		
5	3	4	1	Pseudodaphnella leuckarti	グレイロマンジガイ	1	4	+	0.1		
5	3	4	1	Phyllocidae sp.	サシバコガイ科的一种	1	4	+	+		
5	3	4	3	Chion dysoni semigranosa	フジノハナガイ	2	8	1.1	4.4		
5	3	4	3	Phyllocidae sp.	サシバコガイ科的一种	2	8	+	+		
5	1	1	1	Granulilittorina exigua	アラレタマキビガイ	1	20	0.1	0.4		
9	1	1	2	Pollicipes mitella	カメノテ	11	220	11.8	47.2		
9	1	1	3	Granulilittorina exigua	アラレタマキビガイ	8	160	1.4	5.6		
9	1	2	1	Cellana grata	ベッコウガサガイ	12	240	17.4	348		
9	1	2	2	Cellana grata	ベッコウガサガイ	7	140	3.9	78.4		
9	1	2	3	Cellana grata	ベッコウガサガイ	5	100	13.2	263		
9	1	3	1	Liolophura japonica	ヒザラガイ	7	140	19.3	385		
9	1	3	1	Acanthochiton rubrolineatus	ヒメケハダヒザラガイ	6	120	6	120		
9	1	3	1	Anthopleura japonica	ヨロイソギンチャク	1	20	1.3	25.6		
9	1	3	1	Cellana toreuma	ヨメガカサガイ	1	20	0.9	17		
9	1	3	1	Siphonaria sirins	キノハナガイ	3	60	0.5	9.6		
9	1	3	1	Thais clavigera	イボニシ	1	20	0.2	4.2		
9	1	3	2	Anthopleura japonica	ヨロイソギンチャク	2	40	7	140.8		
9	1	3	2	Liolophura japonica	ヒザラガイ	3	60	3.4	67.8		
9	1	3	2	Cellana grata	ベッコウガサガイ	5	100	2	39		
9	1	3	3	Liolophura japonica	ヒザラガイ	2	40	9.1	181.6		
9	1	3	3	Cellana grata	ベッコウガサガイ	4	80	2.6	51.2		
9	1	3	3	Acanthochiton rubrolineatus	ヒメケハダヒザラガイ	1	20	0.4	8.4		

石川(動物)

月	調査区番号	枠番号	種名	和名	被度	個体数		湿重量		調査者	
						個体	個体 / m	g	g / m	所属	氏名
9	1	3	3	Patelloida saccharina lanx	ウノアシガイ	2	40	0.3	5.4	のと海洋ふれあい	山岸裕一
9	1	3	3	Cellana toreuma	ヨメガカサガイ	1	20	0.1	1.4		
9	1	4	1	Acanthochiton rubrolineatus	ヒメケハダヒサラガイ	1	20	4.5	90		
9	1	4	1	Anthopleura japonica	ヨロイイソギンチャク	2	40	2.6	51.2		
9	1	4	1	Nereididae sp.	ゴカイ科の一種	+	-	-	+		
9	1	4	2	Anthopleura japonica	ヨロイイソギンチャク	3	60	3.8	76.8		
9	1	4	2	Acanthochiton rubrolineatus	ヒメケハダヒサラガイ	1	20	0.4	8.4		
9	1	4	2	Thais clavigera	イボニシ	1	20	0.3	5.2		
9	1	4	3	Anthopleura japonica	ヨロイイソギンチャク	1	20	3.5	70.4		
9	1	4	3	Nereididae sp.	ゴカイ科の一種	-	-	+	+		
9	2	1	1	Cellana grata	ベッコウガサガイ	2	8	3.1	12.4		
9	2	1	1	Granulilittorina exigua	アラレタマキビガイ	29	116	2.3	9.3		
9	2	1	1	Cellana toreuma	ヨメガカサガイ	2	8	2.2	8.7		
9	2	1	2	Granulilittorina exigua	アラレタマキビガイ	59	236	15.3	61.4		
9	2	1	3	Granulilittorina exigua	アラレタマキビガイ	5	20	2.8	11		
9	2	1	3	Monodonta neritoides	クロツケガイ	3	12	2	8		
9	2	1	3	Cumaeidae sp.	コキノカサガイ科の一種	1	4	0.3	1.2		
9	2	1	3	Patellidae sp.	ツツノハガイ科の一種	1	4	0.1	0.5		
9	2	2	1	Cellana grata	ベッコウガサガイ	6	120	5.8	116.4		
9	2	2	2	Cellana grata	ベッコウガサガイ	5	100	3.4	67		
9	2	2	3	Cellana grata	ベッコウガサガイ	5	100	2.6	52		
9	2	3	1	Cellana toreuma	ヨメガカサガイ	2	40	2.2	43.2		
9	2	3	2	Cellana toreuma	ヨメガカサガイ	5	100	5.5	110		
9	2	3	3	Cellana toreuma	ヨメガカサガイ	5	100	1.2	23		
9	2	4	3	Serpulorbis imbricatus	オオヘビガイ	1	20	+	+		
9	2	4	3	Omphalius nigerrima	ヒメクボガイ	1	20	2	39.4		
9	2	4	3	Cantharidus japonicus sp.	チクサガイの一種	1	20	0	0.4		
9	3	1	1	Armadillidium vulgare	ダンゴムシ	1	4	0.1	0.2		
9	3	1	2	Orchestia platensis	ヒメハマトビムシ	1	4	+	0.1		
9	3	1	3	Ocyropa stimpsoni	スナガニ	1	4	5.4	21.6		
9	3	2	1	Excirolana japonica	ヒメスナホリムシ	4	16	0.4	1.8		
9	3	2	2	Gammaridea sp.	ヨコエビ亜目の一種	103	412	52.5	210.1		
9	3	2	3	Excirolana japonica	ヒメスナホリムシ	38	152	31.2	124.6		
9	3	2	3	Gammaridea sp.	ヨコエビ亜目の一種	26	104	3.6	14.6		
9	3	3	1	Gammaridea sp.	ヨコエビ亜目の一種	49	196	14.2	56.8		
9	3	3	1	Latona cuneata	ナミノコガイ	1	4	3	12		
9	3	3	1	Chion dysoni semigranosa	フジノハナガイ	1	4	0.3	1.3		
9	3	3	1	Excirolana japonica	ヒメスナホリムシ	1	4	+	+		
9	3	3	2	Gammaridea sp.	ヨコエビ亜目の一種	58	232	22.6	90.5		
9	3	3	2	Isopoda sp.	等脚目の一種	4	16	0.3	1.1		
9	3	3	2	Excirolana japonica	ヒメスナホリムシ	1	4	+	0.1		
9	3	3	3	Gammaridea sp.	ヨコエビ亜目の一種	93	372	52.1	208.3		
9	3	3	3	Chion dysoni semigranosa	フジノハナガイ	1	4	0.6	2.3		
9	3	4	1	Gammaridea sp.	ヨコエビ亜目の一種	26	104	3.6	14.6		
9	3	4	1	Matuta lunaris	キンセンガニ	1	4	2.5	9.9		
9	3	4	1	Chion dysoni semigranosa	フジノハナガイ	1	4	0.7	2.7		
9	3	4	1	Ethalia quamensis	キサコモドキ	1	4	+	+		
9	3	4	2	Chion dysoni semigranosa	フジノハナガイ	1	4	0.4	1.7		
9	3	4	2	Gammaridea sp.	ヨコエビ亜目の一種	1	4	+	+		

石川(植物)

月	調査区番号	枠番号	種名	和名	被度	株数		湿重量		調査者	
						株	株/m ²	g	g/m ²	所属	氏名
5	1	1	Petrospongium rugosum	シワノカワ	3	-	-	20	200	のと海洋ふれあい	筒井 功
5	1	1	Cladophora sp.	シオクサ属の一種	+	-	-	+	+		
5	1	1	Porphyra sp.	アマリ属の一種	+	-	-	+	+		
5	1	1	Petrospongium rugosum	シワノカワ	4	-	-	18.2	182		
5	1	1	Scytosiphonolomentaria	カヤモリ	+	-	-	+	+		
5	1	1	Cladophora sp.	シオクサ属の一種	+	-	-	+	+		
5	1	2	Petrospongium rugosum	シワノカワ	3	-	-	17.5	70		
5	1	2	Corallina pilulifera	ヒリヒバ	2	-	-	26.5	106		
5	1	2	Sargassum hemiphylum	イソモク	+	1	4	0.2	0.8		
5	1	2	Laurencia okamurae	ミツデソソ	+	-	-	+	+		
5	1	2	Scytosiphonolomentaria	カヤモリ	+	-	-	+	+		
5	1	2	Cladophora sp.	シオクサ属の一種	+	-	-	+	+		
5	1	2	Petrospongium rugosum	シワノカワ	1	-	-	42.1	168.4		
5	1	2	Chondriacrossicaulis	ユナ	+	2	8	4.4	17.6		
5	1	2	Sargassum horneri	アカモク	+	-	-	2.7	10.8		
5	1	2	Hydroclathrus clathratus	カゴメリ	+	-	-	2.1	8.6		
5	1	2	Scytosiphonolomentaria	カヤモリ	+	-	-	0.2	0.8		
5	1	2	Corallina pilulifera	ヒリヒバ	3	-	-	225	900		
5	1	2	Sargassum hemiphylum	イソモク	+	1	4	5.3	21.2		
5	1	3	Corallina pilulifera	ヒリヒバ	4	-	-	224.9	1124.5		
5	1	3	Chondriacrossicaulis	ユナ	1	-	-	17.9	89.3		
5	1	3	Scytosiphonolomentaria	カヤモリ	+	-	-	0.3	1.6		
5	1	3	Codium fragile	ミル	+	1	10	0.1	0.5		
5	1	3	Leathesia difformis	ネバリモ	+	-	-	0.1	0.5		
5	1	3	Sargassum hemiphylum	イソモク	1	1	10	90	450		
5	1	3	Colpomenia sinuosa	フクロリ	+	-	-	+	+		
5	1	3	Corallina pilulifera	ヒリヒバ	3	-	-	277.3	1848.7		
5	1	3	Chondriacrossicaulis	ユナ	1	4	53.3	6.3	41.7		
5	1	3	Sargassum hemiphylum	イソモク	1	1	13.3	9	60.1		
5	1	3	Laurencia okamurae	ミツデソソ	+	1	13.3	2.1	13.7		
5	1	3	Colpomenia sinuosa	フクロリ	+	-	-	2.1	13.7		
5	1	3	Scytosiphonolomentaria	カヤモリ	+	-	-	1.8	11.7		
5	1	3	Enteromorpha intestinalis	ボウアオリ	+	-	-	0.1	0.9		
5	1	4	Corallina pilulifera	ヒリヒバ	+	-	-	191.6	1915.5		
5	1	4	Pachymeniopsis lanceolata	フダラク	+	1	20	55	550.1		
5	1	4	Laurencia okamurae	ミツデソソ	+	-	-	29.8	298		
5	1	4	Chondriacrossicaulis	ユナ	+	1	20	16.5	165.4		
5	1	4	Sargassum hemiphylum	イソモク	+	3	60	100.9	1009		
5	1	4	Undaria pinnatifida	ワカメ	+	1	20	6.1	60.6		
5	1	4	Colpomenia sinuosa	フクロリ	+	-	-	2.1	21		
5	1	4	Corallina pilulifera	ヒリヒバ	3	-	-	72.5	725		
5	1	4	Sargassum hemiphylum	イソモク	1	1	20	67.2	672		
5	1	4	Laurencia okamurae	ミツデソソ	1	-	-	31	310		
5	1	4	Colpomenia sinuosa	フクロリ	+	-	-	+	+		
5	1	4	Undaria pinnatifida	ワカメ	+	1	10	+	+		
5	1	4	Sargassum horneri	アカモク	+	1	10	+	+		
5	1	4	Amphiroa dilatata	カニノテ	+	-	-	+	+		
5	1	4	Corallina pilulifera	ヒリヒバ	2	-	-	60.3	603		
5	1	4	Laurencia okamurae	ミツデソソ	+	-	-	+	+		
5	1	4	Dictyopteris prolifera	ヘラヤハズ	1	-	-	+	+		
5	1	4	Sargassum hemiphylum	イソモク	1	-	-	+	+		
5	1	4	Amphiroa dilatata	カニノテ	1	-	-	+	+		
5	1	4	Codium fragile	ミル	+	-	-	+	+		
5	1	4	Marginisporum crassissima	ヘトリカニノテ	+	-	-	+	+		
6	2	1	Collinsiella tuberculata	ランソウモドキ	+	-	-	0.1	0.2		
6	2	1	Cladophora sp.	シオクサ属の一種	+	-	-	0.1	0.6		
6	2	2	Collinsiella tuberculata	ランソウモドキ	+	-	-	+	+		
6	2	2	Collinsiella tuberculata	ランソウモドキ	+	-	-	+	+		
6	2	3	Corallina pilulifera	ヒリヒバ	3	-	-	45.8	916		
6	2	3	Cladophora sp.	シオクサ属の一種	+	-	-	0.1	2		
6	2	3	Laurencia sp.	ソソ属の一種	+	-	-	0.3	5		
6	2	4	Corallina pilulifera	ヒリヒバ	5	-	-	47.8	956		
6	2	4	Undaria pinnatifida	ワカメ	+	1	20	2	40		
6	2	4	Laurencia okamurae	ミツデソソ	+	-	-	2	40.6		
6	2	4	Cladophora sp.	シオクサ属の一種	+	-	-	0.2	4.4		
6	2	4	Grateloupia okamurae	キョウヒモ	+	-	-	3.8	76		
6	2	4	Dictyota dichotoma	アミジグサ	+	-	-	2.4	47		
6	2	4	Corallina pilulifera	ヒリヒバ	2	-	-	5.2	104		
6	2	4	Glidium elegans	マクサ	+	-	-	1.8	36.6		
6	2	4	Lithophyllum okamurae	ヒライボ	+	-	-	0.6	11.8		
6	2	4	Plocamium telfairiae	ユカリ	+	-	-	0.1	1.2		
6	2	4	Undaria pinnatifida	ワカメ	1	1	20	2.2	43.6		
6	2	4	Pachymeniopsis lanceolata	フダラク	1	-	-	11.2	224.4		
6	2	4	Laurencia sp.	ソソ属の一種	+	-	-	0.3	6		
9	1	2	Corallinaceae sp.	無節石灰藻の一種	1	-	-	-	-		
9	1	2	Corallinaceae sp.	無節石灰藻の一種	4	-	-	-	-		
9	1	3	Corallina pilulifera	ヒリヒバ	1	-	-	2.4	48.2		
9	1	3	Dictyota dichotoma	アミジグサ	+	-	-	0.7	13.6		
9	1	3	Corallinaceae sp.	無節石灰藻の一種	4	-	-	-	-		
9	1	3	Laurencia okamurae	ミツデソソ	1	-	-	5.9	118.2		
9	1	3	Corallina pilulifera	ヒリヒバ	+	-	-	0.9	17.6		
9	1	3	Dictyota dichotoma	アミジグサ	+	-	-	0.3	6.2		
9	1	3	Hypnea charoides	イバラノリ	+	-	-	0.3	6.2		
9	1	3	Corallinaceae sp.	無節石灰藻の一種	4	-	-	-	-		
9	1	4	Chondriacrossicaulis	ユナ	1	3	60	116	2320		
9	1	4	Corallina pilulifera	ヒリヒバ	4	-	-	12	239		
9	1	4	Sargassum hemiphylum	イソモク	2	1	20	0.5	9.2		
9	1	4	Chondriacrossicaulis	ユナ	1	2	40	79.3	1585		
9	1	4	Sargassum hemiphylum	イソモク	2	5	100	79	1580		
9	1	4	Corallina pilulifera	ヒリヒバ	2	-	-	12.3	245		
9	1	4	Dictyota dichotoma	アミジグサ	+	-	-	0.6	12.8		
9	1	4	Champia parvula	ウツナギソウ	+	-	-	0.3	5.4		
9	1	4	Corallina pilulifera	ヒリヒバ	3	-	-	101.9	2038		
9	1	4	Laurencia okamurae	ミツデソソ	2	-	-	78.3	1566		
9	1	4	Hypnea charoides	イバラノリ	+	-	-	7.2	144.4		
9	1	4	Sargassum hemiphylum	イソモク	+	1	20	1.7	33.8		
9	1	4	Dictyota dichotoma	アミジグサ	+	-	-	1.3	25.8		
9	1	4	Chondriacrossicaulis	ユナ	+	1	20	+	+		

石川(植物)

月	調査区番号	枠番号	種名	和名	被度	株数		湿重量		調査者	
						株	株/m ²	g	g/m ²	所属	氏名
9	1	4	3	Codium fragile	ミル	1	1	20	10.4	208	のと海洋ふれあい 筒井 功
9	2	2	1	Corallinaceae sp.	無節石灰藻の一種	4	-	-	-	-	
9	2	2	2	Corallinaceae sp.	無節石灰藻の一種	2	-	-	-	-	
9	2	2	3	Corallinaceae sp.	無節石灰藻の一種	2	-	-	-	-	
9	2	3	1	Corallina pilulifera	ピリヒバ	+	-	-	0.4	8	
9	2	3	1	Chondrus ocellatus	ツノマタ	+	-	-	0.2	5	
9	2	3	1	Corallinaceae sp.	無節石灰藻の一種	4	-	-	-	-	
9	2	3	2	Cladophora sp.	シオグサ属の一種	+	-	-	0.5	10	
9	2	3	2	Caulacanthus okamurae	イソダンツウ	3	-	-	0.4	8	
9	2	3	2	Corallinaceae sp.	無節石灰藻の一種	3	-	-	-	-	
9	2	3	2	Ulva pertusa	アナアオサ	+	15	300	+	+	
9	2	3	3	Laurencia sp.	ソソ属の一種	2	-	-	92	1840	
9	2	3	3	Corallinaceae sp.	無節石灰藻の一種	3	-	-	+	+	
9	2	3	3	Cladophora sp.	シオグサ属の一種	+	-	-	+	+	
9	2	3	3	Ulva pertusa	アナアオサ	+	4	80	+	+	
9	2	4	1	Hypnea charoides	イバラリ	4	-	-	67.3	1346	
9	2	4	1	Chondrus ocellatus	ツノマタ	1	2	40	5.3	107	
9	2	4	1	Chondriacrassicaulis	ユナ	+	-	-	1.2	24	
9	2	4	1	Glidium elegans	マクサ	+	-	-	1.1	23	
9	2	4	1	Grateloupia sp.	ムカデリ属の一種	+	-	-	0.4	7	
9	2	4	1	Laurencia sp.	ソソ属の一種	+	-	-	+	+	
9	2	4	1	Cladophora sp.	シオグサ属の一種	+	-	-	+	+	
9	2	4	2	Chondrus ocellatus	ツノマタ	1	-	-	117.5	2350	
9	2	4	2	Hypnea charoides	イバラリ	2	-	-	31.3	626	
9	2	4	2	Dictyopteris prolifera	ヘラヤハズ	1	1	20	21.9	437	
9	2	4	2	Ceramiaceae sp.	イギリス科の一種	+	-	-	+	+	
9	2	4	3	Sargassum micracanthum	トゲモク	3	-	-	355.4	7108	
9	2	4	3	Glidium elegans	マクサ	1	-	-	9.4	188	
9	2	4	3	Chondrus ocellatus	ツノマタ	2	-	-	8.9	178	
9	2	4	3	Pachydictyon coriaceum	サナダグサ	+	-	-	0.4	7	
9	2	4	3	Corallinaceae sp.	無節石灰藻の一種	+	-	-	+	+	

福井(動物)

月	調査区番号	枠番号	種名	和名	被度	個体数		湿重量		調査者		
						個体	個体 / m ²	g	g / m ²	所属	氏名	
5	1	1	2	Anisolabis maritima	ハマベハサミムシ		5	20	0.5	2	福井県自然環境保全調査研究会	野坂千津子
5	1	2	1	Orchestia platensis	ヒメハマトビムシ		500	2000	2.4	9.6		小林輝巳
5	1	2	1	Anisolabis maritima	ハマベハサミムシ		55	220	9.1	36.4		夏梅晃一
5	1	2	2	Orchestia platensis	ヒメハマトビムシ		20	80	0.5	2		
5	1	2	2	Anisolabis maritima	ハマベハサミムシ		1	4	0.1	0.4		
5	1	2	3	Orchestia platensis	ヒメハマトビムシ		15	60	0.4	1.6		
5	1	3	1	Orchestia platensis	ヒメハマトビムシ		120	480	3.9	15.6		
5	1	3	1	Ligia exotica	フナムシ		2	8	0.8	3.2		
5	1	3	1	Anisolabis maritima	ハマベハサミムシ		1	4	0.1	0.4		
5	1	3	2	Orchestia platensis	ヒメハマトビムシ		30	120	1.2	4.8		
5	1	3	2	Dexiospira foraminosa	ウズマキゴカイ	+						
5	1	3	3	Orchestia platensis	ヒメハマトビムシ		75	300	2.9	11.6		
5	1	3	3	Anisolabis maritima	ハマベハサミムシ		1	4	0.1	0.4		
5	1	4	1	Orchestia platensis	ヒメハマトビムシ		150	600	5.8	23.2		
5	1	4	2	Orchestia platensis	ヒメハマトビムシ		350	1400	4.4	17.6		
5	1	4	2	Ligia exotica	フナムシ		5	20	3.5	14		
5	1	4	2	Neanthes diversicolor	ゴカイ		14	56	-	-		
5	1	4	3	Orchestia platensis	ヒメハマトビムシ		250	1000	9.1	36.4		
5	1	4	3	Hemigrapsus sanguineus	イソガニ		1	4	0.6	2.4		
5	1	4	4	Monodonta neritoides	クロツケガイ		45	180	36.9	147.6		
5	1	4	4	Monodonta labio	イシダタミガイ		30	120	15.3	61.2		
5	1	4	4	Gaetice depressus	ヒライソガイ		8	32	8	32		
5	1	4	4	Hemigrapsus sanguineus	イソガニ		7	28	4.2	16.8		
5	1	4	4	Pagurus samuelis	ホンヤドカリ		4	16	2.9	11.6		
5	1	4	4	Granata iyata	アシヤガイ		3	12	0.1	0.4		
5	1	4	4	Gammaridea	ヨコエビの一種		2	8	-	-		
5	1	4	4	Cellana	カサガイの一種		1	4	0.2	0.8		
5	1	4	4	Hinia festiva	アラムシロガイ		1	4	-	-		
5	2	1	1	Parasesarma pictum	カクベンケイガニ		3	12	5.6	22.4		
5	2	1	1	Pagurus samuelis	ホンヤドカリ		1	4	2	8		
5	2	1	1	Ligia exotica	フナムシ		13	52	2.6	10.4		
5	2	1	1	Orchestia platensis	ヒメハマトビムシ		10	40	1.3	5.2		
5	2	1	1	Anisolabis maritima	ハマベハサミムシ		1	4	0.4	1.6		
5	2	1	2	Liodessus megacephalus	チャイロチビゲンゴロウ		10	40	-	-		
5	2	1	2	Guignotus japonicus	チビゲンゴロウ		10	40	-	-		
5	2	1	3	Ligia exotica	フナムシ		24	96	4.2	16.8		
5	2	1	3	Orchestia platensis	ヒメハマトビムシ		2	8	0.2	0.8		
5	2	1	3	Anisolabis maritima	ハマベハサミムシ		1	4	0.4	1.6		
5	2	2	1	Parasesarma pictum	カクベンケイガニ		1	4	1.2	4.8		
5	2	2	1	Littorina brevicula	タマキビガイ		1	4	1.1	4.4		
5	2	2	1	Anisolabis maritima	ハマベハサミムシ		1	4	0.4	1.6		
5	2	2	1	Ligia exotica	フナムシ		8	32	1.6	6.4		
5	2	2	2	Littorina brevicula	タマキビガイ		3	12	2.6	10.4		
5	2	2	3	Nodilittorina granularis	アラレタマキビガイ		4	16	0.6	2.4		
5	2	2	3	Littorina brevicula	タマキビガイ		3	12	0.8	3.2		
5	2	3	1	Chasmichthys dolichograthus gulosus	ドロメ		1	4	2.8	11.2		
5	2	3	1	Pagurus samuelis	ホンヤドカリ		1	4	2.9	11.6		
5	2	3	1	Pachygrapsus crassipes	イワガニ		1	4	2.4	9.6		
5	2	3	1	Littorina brevicula	タマキビガイ		3	12	2.7	10.8		
5	2	3	1	Pyrene testudinaria	マツムシガイ		1	4	0.5	2		
5	2	3	1	Reishia bronni	レイシガイ		1	4	0.2	0.8		
5	2	3	1	Gammaridea	ヨコエビの一種		1	4	-	-		
5	2	3	2	Ligia exotica	フナムシ		6	24	1	4		
5	2	3	2	Nodilittorina granularis	アラレタマキビガイ		2	8	0.4	1.6		
5	2	3	2	Littorina brevicula	タマキビガイ		1	4	0.7	2.8		
5	2	3	3	Littorina brevicula	タマキビガイ		7	28	6.6	26.4		
5	2	3	3	Nodilittorina granularis	アラレタマキビガイ		12	48	2.6	10.4		
5	2	3	3	Gammaridea	ヨコエビの一種		1	4	-	-		
5	2	4	2	Monodonta labio	イシダタミガイ		10	40	15.1	60.4		
5	2	4	2	Omphalium nigerrimum	ヒメクボガイ		4	16	2.2	8.8		
5	2	4	2	Cerithium kobelti	コオロギガイ		1	4	1.2	4.8		
5	2	4	2	Hinia festiva	アラムシロガイ		1	4	0.1	0.4		
5	2	4	2	Anthopleura fuscoviridis	ミドリイソギンチャク		2	8	-	-		
5	2	4	2	Dexiospira foraminosa	ウズマキゴカイ	2	-	-	-	-		
5	2	4	3	Monodonta labio	イシダタミガイ		8	32	14.3	57.2		
5	2	4	3	Pagurus samuelis	ホンヤドカリ		4	16	6.7	26.8		
5	2	4	3	Lunella coronata	スガイ		3	12	5.2	20.8		
5	2	4	3	Reishia bronni	レイシガイ		1	4	1	4		
5	2	4	3	Hinia festiva	アラムシロガイ		3	12	0.5	2		
5	2	4	3	Littorina brevicula	タマキビガイ		1	4	0.2	0.8		
5	2	4	3	Pyrene testudinaria	マツムシガイ		1	4	0.2	0.8		
5	2	4	4	Lunella coronata	スガイ		10	40	21.2	84.8		
5	2	4	4	Pagurus samuelis	ホンヤドカリ		7	28	5.9	23.6		
5	2	4	4	Hinia festiva	アラムシロガイ		44	176	3.6	14.4		
5	2	4	4	Pyrene testudinaria	マツムシガイ		11	44	2.5	10		
5	2	4	4	Reishia bronni	レイシガイ		2	8	0.5	2		
5	2	4	4	Anthopleura fuscoviridis	ミドリイソギンチャク		1	4	-	-		
5	2	4	4	Omphalium nigerrimum	ヒメクボガイ		1	4	1.9	7.6		
5	2	4	4	Leptodius exaratus	オウギガニ		1	4	1.2	4.8		
5	2	4	4	Monodonta labio	イシダタミガイ		1	4	1.1	4.4		
5	2	4	4	Cellana toreuma	ヨメガカサガイ		1	4	1	4		
5	2	4	4	Cerithium kobelti	コオロギガイ		1	4	0.7	2.8		
5	2	4	4	Patelloida inax	ウノアシガイ		1	4	0.6	2.4		
5	2	4	4	Euplicia scripta	フトコロガイ		2	8	0.8	3.2		
5	2	4	4	Gammaridea	ヨコエビの一種		1	4	-	-		
5	2	4	4	Ergalatax contractus	ヒメヨウラクガイ		1	4	0.3	1.2		
5	3	1	3	Haustorioides japonicus	ナミノリソコエビ		2	8	<0.001		福井県水産試験場	谷村健一

福井(動物)

月	調査区番号	枠番号	種名	和名	被度	個体数		湿重量		調査者		
						個体	個体 / m ²	g	g / m ²	所属	氏名	
5	3	2	1	Orchestia platensis	ヒメハマトビムシ		2	8	0.046	0.184	福井県水産試験場	谷村健一
5	3	2	2	Haustorioides japonicus	ナミリソコエビ		134	536	0.147	0.588		
5	3	2	2	Orchestia platensis	ヒメハマトビムシ		1	4	0.013	0.052		
5	3	2	3	Haustorioides japonicus	ナミリソコエビ		59	236	0.09	0.36		
5	3	2	3	Orchestia platensis	ヒメハマトビムシ		8	32	0.091	0.364		
5	3	3	1	Orchestia platensis	ヒメハマトビムシ		3	12	0.016	0.064		
5	3	3	2	Orchestia platensis	ヒメハマトビムシ		2	8	0.017	0.068		
5	3	3	3	Orchestia platensis	ヒメハマトビムシ		1	4	<0.001			
5	3	4	1	Haustorioides japonicus	ナミリソコエビ		16	64	0.009	0.036		
5	3	4	1	Orchestia platensis	ヒメハマトビムシ		3	12	0.002	0.008		
5	3	4	2	Haustorioides japonicus	ナミリソコエビ		13	52	0.027	0.108		
5	3	4	3	Haustorioides japonicus	ナミリソコエビ		66	264	0.113	0.452		
5	3	4	3	Orchestia platensis	ヒメハマトビムシ		2	8	0.069	0.276		
9	1	1	1	Anisolabis maritima	ハマベハサミムシ		5	20	0.3	1.2	福井県自然環境保全調査研究会	野坂千津子
9	1	1	1	Orchestia platensis	ヒメハマトビムシ		1	4	-	-		小林輝巳
9	1	1	2	Anisolabis maritima	ハマベハサミムシ		3	12	0.2	0.8		夏梅晃一
9	1	1	3	Anisolabis maritima	ハマベハサミムシ		1	4	0.2	0.8		
9	1	2	1	Orchestia platensis	ヒメハマトビムシ		150	600	5.8	23.2		
9	1	2	1	Hemigrapsus sanguineus	イソガニ		3	14	3.4	13.6		
9	1	2	1	Ligia exotica	フナムシ		75	300	5	20		
9	1	2	1	Anisolabis maritima	ハマベハサミムシ		2	8	0.1	0.4		
9	1	2	2	Anisolabis maritima	ハマベハサミムシ		77	308	7.7	30.8		
9	1	2	2	Ligia exotica	フナムシ		37	148	2.2	8.8		
9	1	2	2	Orchestia platensis	ヒメハマトビムシ		75	300	2.9	11.6		
9	1	2	3	Anisolabis maritima	ハマベハサミムシ		125	500	17	68		
9	1	2	3	Orchestia platensis	ヒメハマトビムシ		35	175	1.3	5.2		
9	1	2	3	Ligia exotica	フナムシ		5	20	1	4		
9	1	2	3	Dexiospira foraminosa	ウズマキゴカイ	+	-	-	-	-		
9	1	3	1	Monodonta labio	イシダタミガイ		31	124	29.1	116.4		
9	1	3	1	Hemigrapsus sanguineus	イソガニ		5	20	3.3	13.2		
9	1	3	1	Gaetice depressus	ヒライソガニ		4	16	5.5	22		
9	1	3	1	Cellana toreuma	ヨメガカサガイ		3	12	0.4	1.6		
9	1	3	1	Pagurus samuelis	ホンヤドカリ		2	8	1.4	5.6		
9	1	3	1	Orchestia platensis	ヒメハマトビムシ	+	-	-	-	-		
9	1	3	1	Ligia exotica	フナムシ		1	4	-	-		
9	1	3	2	Dexiospira foraminosa	ウズマキゴカイ	1	-	-	-	-		
9	1	3	2	Monodonta labio	イシダタミガイ		48	192	25.6	102.4		
9	1	3	2	Pagurus samuelis	ホンヤドカリ		8	32	8.8	35.2		
9	1	3	2	Hemigrapsus sanguineus	イソガニ		6	24	6.8	27.2		
9	1	3	2	Cellana toreuma	ヨメガカサガイ		4	16	2.5	10		
9	1	3	2	Gaetice depressus	ヒライソガニ		3	12	3.1	12.4		
9	1	3	2	Littorina brevicula	タマキビガイ		2	8	0.1	0.4		
9	1	3	3	Ligia exotica	フナムシ		25	100	1.3	5.2		
9	1	3	3	Orchestia platensis	ヒメハマトビムシ		75	300	2.9	11.6		
9	1	3	3	Hemigrapsus sanguineus	イソガニ		2	8	0.5	2		
9	1	3	3	Anisolabis maritima	ハマベハサミムシ		2	8	0.1	0.4		
9	1	4	1	Dexiospira foraminosa	ウズマキゴカイ	1	-	-	-	-		
9	1	4	1	Monodonta labio	イシダタミガイ		28	112	17.4	69.6		
9	1	4	1	Gaetice depressus	ヒライソガニ		6	24	10.9	43.6		
9	1	4	1	Pagurus samuelis	ホンヤドカリ		12	48	4.9	19.6		
9	1	4	1	Cellana toreuma	ヨメガカサガイ		3	12	0.4	1.6		
9	1	4	1	Orchestia platensis	ヒメハマトビムシ	+	-	-	-	-		
9	1	4	1	Cellana nigrolineata	マツバガイ		1	4	2.3	9.2		
9	1	4	2	Dexiospira foraminosa	ウズマキゴカイ	2	-	-	-	-		
9	1	4	2	Monodonta labio	イシダタミガイ		152	608	78	312		
9	1	4	2	Pagurus samuelis	ホンヤドカリ		27	108	17.8	71.2		
9	1	4	2	Gaetice depressus	ヒライソガニ		4	16	3.6	14.4		
9	1	4	2	Cellana toreuma	ヨメガカサガイ		2	8	1	4		
9	1	4	2	Hemigrapsus sanguineus	イソガニ		1	4	0.7	2.8		
9	1	4	2	Alpheus lobidens	イソテッポウエビ		1	4	-	-		
9	1	4	3	Dexiospira foraminosa	ウズマキゴカイ	1	-	-	-	-		
9	1	4	3	Monodonta labio	イシダタミガイ		268	1072	220.6	882.4		
9	1	4	3	Pagurus samuelis	ホンヤドカリ		84	336	48.2	192.8		
9	1	4	3	Gaetice depressus	ヒライソガニ		17	68	32.6	130.4		
9	1	4	3	Cellana toreuma	ヨメガカサガイ		15	60	1.8	7.2		
9	1	4	3	Orchestia platensis	ヒメハマトビムシ	1	-	-	-	-		
9	1	4	3	Pachygrapsus crassipes	イワガニ		1	4	1.7	6.8		
9	2	1	1	Ligia exotica	フナムシ		19	76	12.4	49.6		
9	2	1	1	Anisolabis maritima	ハマベハサミムシ		3	12	0.4	1.6		
9	2	1	1	Gammaridea	ヨコエビの一種		2	8	0.2	0.8		
9	2	1	1	Parasesarma pictum	カクベンケイガニ		1	4	1	4		
9	2	1	2	Liodessus megacephalus	チャイロチビゲンゴロウ		5	20	-	-		
9	2	1	2	Parasesarma pictum	カクベンケイガニ		1	4	-	-		
9	2	1	3	Ligia exotica	フナムシ		40	160	25	100		
9	2	1	3	Parasesarma pictum	カクベンケイガニ		2	8	9.8	39.2		
9	2	1	3	Gammaridea	ヨコエビの一種		1	4	-	-		
9	2	1	3	Anisolabis maritima	ハマベハサミムシ		1	4	0.2	0.8		
9	2	1	3	Paludinella japonica	ヘソカドガイ		2	8	-	-		
9	2	2	1	Eriocheir japonicus	モクヅガニ		1	4	44	176		
9	2	2	2	Hemigrapsus sanguineus	イソガニ		1	4	3	12		
9	2	2	3	Nodilittorina granularis	アラレタマキビガイ		26	104	5.2	20.8		
9	2	2	3	Littorina brevicula	タマキビガイ		14	56	10.8	43.2		
9	2	2	3	Reishia clavigera	イボニシ		1	4	0.4	1.6		
9	2	3	1	Dexiospira foraminosa	ウズマキゴカイ	1	-	-	-	-		
9	2	3	1	Pagurus samuelis	ホンヤドカリ		23	92	31.6	126.4		

福井(動物)

月	調査区番号	枠番号	種名	和名	被度	個体数		湿重量		調査者	
						個体	個体 / m ²	g	g / m ²	所属	氏名
9	2	3	1	Chlorostoma argyrostoma lischkei	クボガイ	11	44	38.2	152.8	福井県自然環境保 全調査研究会	野坂千津子
9	2	3	1	Lunella coronata	スガイ	4	16	9.6	38.4		小林輝巳
9	2	3	1	Palaemon serrifer	スジエビモドキ	3	12	0.6	2.4		夏梅晃一
9	2	3	1	Monodonta labio	イシダタミガイ	2	8	2.8	11.2		
9	2	3	1	Pachygrapsus crassipes	イワガニ	1	4	4.2	16.8		
9	2	3	1	Littorina brevicula	タマキビガイ	1	4	1.6	6.4		
9	2	3	1	Reishia clavigera	イボニシ	1	4	-	-		
9	2	3	2	Littorina brevicula	タマキビガイ	20	80	14	56		
9	2	3	2	Nodilittorina granularis	アラレタマキビガイ	3	12	0.4	1.6		
9	2	3	2	Monodonta labio	イシダタミガイ	1	4	2.4	9.6		
9	2	3	3	Littorina brevicula	タマキビガイ	28	112	22.4	89.6		
9	2	4	1	Monodonta labio	イシダタミガイ	6	24	9.6	38.4		
9	2	4	1	Chlorostoma argyrostoma lischkei	クボガイ	3	12	12.8	51.2		
9	2	4	1	Lunella coronata	スガイ	1	4	1	4		
9	2	4	1	Hinia festiva	アラムシロガイ	1	4	0.2	0.8		
9	2	4	1	Pachygrapsus crassipes	イワガニ	1	4	-	-		
9	2	4	2	Dexiospira foraminosa	ウズマキゴカイ	2	-	-	-		
9	2	4	2	Lunella coronata	スガイ	15	60	33.2	132.8		
9	2	4	2	Chlorostoma argyrostoma lischkei	クボガイ	5	20	13.2	52.8		
9	2	4	2	Monodonta labio	イシダタミガイ	5	20	5.2	20.8		
9	2	4	2	Cellana toreuma	ヨメガカサガイ	3	12	2	8		
9	2	4	2	Hinia festiva	アラムシロガイ	52	208	8	32		
9	2	4	2	Pagurus samuelis	ホンヤドカリ	3	12	2.4	9.6		
9	2	4	2	Chasmichthys dolichognathus	アゴハゼ	1	4	-	-		
9	2	4	2	palaemon serrifer	スジエビモドキ	1	4	-	-		
9	2	4	2	Cerithium kobelti	コオロギガイ	1	4	1	4		
9	2	4	2	Cellana	カサガイの一種	1	4	-	-		
9	2	4	3	Chlorostoma argyrostoma lischkei	クボガイ	14	56	62.4	249.6		
9	2	4	3	Lunella coronata	スガイ	6	24	10.8	43.2		
9	2	4	3	Pagurus samuelis	ホンヤドカリ	7	28	1.4	5.6		
9	2	4	3	Asterina pectinifera	イトマキヒトデ	1	4	15	60		
9	2	4	3	Anthodiaris crassispina	ムラサキウニ	1	4	-	-		
9	2	4	3	Reishia bronni	レイシガイ	1	4	4.4	17.6		
9	2	4	3	Notoacmea concinna	コウダカアオガイ	1	4	4	16		
9	2	4	3	Monodonta labio	イシダタミガイ	1	4	1.4	5.6		
9	2	4	3	Hinia festiva	アラムシロガイ	2	8	-	-		
9	3	1	1	Orchestia platensis	ヒメハマトビムシ	17	68	0.23	0.92	福井県水産試験場	谷村健一
9	3	1	2	Orchestia platensis	ヒメハマトビムシ	3	12	0.01	0.04		
9	3	1	3	Orchestia platensis	ヒメハマトビムシ	1	4	0.01	0.04		
9	3	2	1	Orchestia platensis	ヒメハマトビムシ	4	16	0	0.01		
9	3	2	2	Orchestia platensis	ヒメハマトビムシ	5	20	0.005	0.02		
9	3	2	3	Orchestia platensis	ヒメハマトビムシ	2	8	<0.001			
9	3	4	2	Haustorioides japonicus	ナミノリソコエビ	1		<0.001			
9	3	4	3	Haustorioides japonicus	ナミノリソコエビ	5	20	<0.001			

福井(植物)

月	調査区番号	採番号		種名	和名	被度	株数		湿重量		調査者	
							株	株/m ²	g	g/m ²	所属	氏名
5	2	3	1	Grateloupia divaricata	カタリ	4	-	-	-	-	福井県自然環境保 全調査研究会	野坂千津 子小林輝 巳夏梅晃一
5	2	3	2	Enteromorpha prolifera	スジアオノリ	+						
5	2	3	3	Enteromorpha prolifera	スジアオノリ	2						
5	2	4	1	Sargassum thunbergii	ウミトラノオ	+	1	4	-	-		
5	2	4	1	Grateloupia divaricata	カタリ	2	-	-	-	-		
5	2	4	1	Urospora mirabilis	シリオミドロ	1	-	-	-	-		
5	2	4	2	Grateloupia divaricata	カタリ	2	-	-	-	-		
5	2	4	3	Grateloupia divaricata	カタリ	1	-	-	-	-		
5	2	4	4	Sargassum thunbergii	ウミトラノオ	4	-	-	-	-		
9	2	3	1	Melobesioideae	サゴモ科サビ亜科の一種、無節サゴモ	2	-	-	-	-		
9	2	3	1	Gelidium elegans	マクサ	+	-	-	-	-		
9	2	3	1	Gymnogongrus flabelliformis	オキツノリ		1	4	1.4	5.6		
9	2	3	3	Urospora mirabilis	シリオミドロ	+						
9	2	4	1	Melobesioideae	サゴモ科サビ亜科の一種、無節サゴモ	1	-	-	-	-		
9	2	4	1	Sargassum thunbergii	ウミトラノオ		1	4	-	-		
9	2	4	2	Melobesioideae	サゴモ科サビ亜科の一種、無節サゴモ	2	-	-	-	-		
9	2	4	2	Dictyota dichotoma	アミジグサ	1	-	-	6	24		
9	2	4	2	Corallina pilulifera	ピリヒバ	+	-	-	0.4	1.6		
9	2	4	2	Grateloupia divaricata	カタリ	+	-	-	0.4	1.6		
9	2	4	3	Melobesioideae	サゴモ科サビ亜科の一種、無節サゴモ	5	-	-	-	-		
9	2	4	3	Dictyota dichotoma	アミジグサ	1	-	-	5.4	21.6		
9	2	4	3	Corallina pilulifera	ピリヒバ	+	-	-	0.5	2		
9	2	4	3	Lithopyllum okamurae	ヒライボ	+	-	-	-	-		

静岡(動物)

月	調査区番号	枠番号	種名	和名	被度	個体数		湿重量		調査者	
						個体	個体 / m	g	g / m	所属	氏名
6	1	1	Littorina brevicula	タマキビガイ		1	4	0.23	0.92	東海大学海洋学部	上野信平
6	1	1	Nodilittorina exigua	アラレタマキビガイ		41	82	10.68	42.72		
6	1	1	Nodilittorina pyramidalis	イボタマキビガイ		160	320	0.42	1.68		
6	1	2	Hyalidae	モクスヨコエビ科		2	8	+	+		
6	1	2	Littorina brevicula	タマキビガイ		27	108	3.2	12.8		
6	1	2	Nodilittorina exigua	アラレタマキビガイ		303	1212	14.61	58.4		
6	1	2	Nodilittorina pyramidalis	イボタマキビガイ		2	4	0.2	0.8		
6	1	2	Chthamalus challengeri	イワフジツボ		104	416	4.3	17.2		
6	1	2	Trochidae A	ニシキウスガイ科微小種A		148	592	0.88	3.52		
6	1	3	Patelloida saccharina lanx	ウノアシガイ		3	12	3.38	13.52		
6	1	3	Collisella pelta shirogai	シロガイ		4	16	1.23	4.92		
6	1	3	Nodilittorina exigua	アラレタマキビガイ		98	392	6.45	25.8		
6	1	3	Chthamalus challengeri	イワフジツボ		2	4	0.27	1.08		
6	1	3	Trochidae A	ニシキウスガイ科微小種A		28	112	0.14	0.56		
6	1	4	Perinereis sp.	イソゴカイの一種		2	8	+	+		
6	1	4	Sipuncula	星口動物門		5	20	0.17	0.68		
6	1	4	Hyalidae	モクスヨコエビ科		1	4	+	+		
6	1	4	Amphithoidae	ヒゲナガヨコエビ科		41	164	0.79	3.16		
6	1	4	Melitidae	メリタヨコエビ科		2	8	+	+		
6	1	4	Idoteidae	ヘラムシ科		1	4	0.08	0.32		
6	1	4	Tanaoidae	タナイス科		5	20	+	+		
6	1	4	Xanthidae	オウキガニ科		2	8	0.78	3.12		
6	1	4	Nodilittorina exigua	アラレタマキビガイ		7	28	0.35	1.4		
6	1	4	Littorina brevicula	タマキビガイ		4	16	0.46	1.84		
6	1	4	Trochidae A	ニシキウスガイ科微小種A		336	1344	1.87	7.48		
6	1	4	Acanthopleura japonica	ヒザラガイ		1	4	3.95	15.8		
6	1	4	Chthamalus challengeri	イワフジツボ		320	1280	7.94	31.76		
6	1	4	Siphonaria sirius	キクノハナガイ		3	12	0.65	2.6		
6	1	4	Siphonaria acmaeoides	シロカラマツガイ		2	8	0.1	0.4		
6	1	4	Hemicentrotus pulcherrimus	ハランウニ		1	4	+	+		
6	1	5	Marphysa sp.	イワムシの一種		1	4	0.29	1.16		
6	1	5	Eunicidae	イソムシ科		5	20	0.11	0.44		
6	1	5	Perinereis sp.	イソゴカイの一種		11	44	0.62	2.48		
6	1	5	Cirratulidae	ミスヒキゴカイ		5	20	+	+		
6	1	5	Urechidae	ユムシ科		2	8	+	+		
6	1	5	Amphinomidae	ウミケムシ科		1	4	+	+		
6	1	5	Polynoidea	ウロコムシ科		3	12	+	+		
6	1	5	Lumbrineridae	キボイソムシ科		5	20	0.15	0.6		
6	1	5	Opheliidae	オフエリアゴカイ科		2	8	+	+		
6	1	5	Syllidae	シリシ科		3	12	+	+		
6	1	5	Nemertinea	紐形動物門		32	128	+	+		
6	1	5	Pachygrapsus crassipes	イワガニ		1	4	0.62	2.48		
6	1	5	Hyalidae	モクスヨコエビ科		14	56	0.65	2.6		
6	1	5	Talitridae	ハマトビムシ科		9	36	+	+		
6	1	5	Pontogeneiidae	アコナガヨコエビ科		163	652	0.42	1.68		
6	1	5	Phliantidae	ミノガサヨコエビ科		4	16	+	+		
6	1	5	Melitidae	メリタヨコエビ科		192	768	1.54	6.16		
6	1	5	Amphithoidae	ヒゲナガヨコエビ科		80	320	0.25	1		
6	1	5	Melitidae	メリタヨコエビ科		50	200	0.75	3		
6	1	5	Idoteidae	ヘラムシ科		2	8	0.1	0.4		
6	1	5	Xanthidae	オウキガニ科		2	8	0.31	1.24		
6	1	5	Patelloida saccharina lanx	ウノアシガイ		1	4	1.22	4.88		
6	1	5	Stomatolina rubra	アシヤガマガイ		1	4	0.16	0.64		
6	1	5	Cronia margariticola	ウネレイシガイダマシ		1	4	0.5	2		
6	1	5	Eupica scripta	フトコロガイ		1	4	0.35	1.4		
6	1	5	Nipponarca bistrigata	ヒメエガイ		1	4	2.03	8.12		
6	1	5	Hemicentrotus pulcherrimus	ハランウニ		19	76	0.23	0.92		
6	1	5	Pagurus pectinatus	ツマベニホンヤドカリ		4	16	12.37	49.48		
6	1	6	Perinereis sp.	イソゴカイの一種		7	28	0.59	2.36		
6	1	6	Marphysa sanguinea	イワムシ		2	8	0.2	0.8		
6	1	6	Polynoidea	ウロコムシ科		1	4	+	+		
6	1	6	Ampharetidae	カザリゴカイ科		2	8	+	+		
6	1	6	Urechidae	ユムシ科		1	4	+	+		
6	1	6	Nemertinea	紐形動物門		1	4	+	+		
6	1	6	Pachygrapsus crassipes	イワガニ		1	4	+	+		
6	1	6	Pontogeneiidae	アコナガヨコエビ科		1	4	+	+		
6	1	6	Talitridae	ハマトビムシ科		1	4	+	+		
6	1	6	Hyalidae	モクスヨコエビ科		8	32	+	+		
6	1	6	Melitidae	メリタヨコエビ科		1	4	+	+		
6	1	6	Isaeidae	イシクヨコエビ科		3	12	+	+		
6	1	6	Armadillidiidae	オカダンコムシ科		5	20	+	+		
6	1	6	Patelloida saccharina lanx	ウノアシガイ		1	4	1.22	4.88		
6	1	6	Patelloida pyraea pyraea	ヒメコザラガイ		7	28	0.45	1.8		
6	1	6	Reishia clavigera	イボニシ		2	8	1.71	6.84		
6	1	6	Tetraslita aquamosa japonica	クロフジツボ		1	4	4.56	18.24		
6	1	6	Saccostrea echinata	ケガキ		1	4	1.72	6.88		
6	1	6	Crassostrea nipponica	イワガキ		5	20	36.36	145.44		
6	1	6	Septifer virgatus	ムラサキキンコガイ		1	4	0.78	3.12		
6	1	6	Turtonia minuta	ノミハマグリ		19	76	+	+		
6	1	6	Lasaea undulata	チリハキガイ		3	12	+	+		
6	1	7	Sipuncula	星口動物門		4	16	+	+		
6	1	7	Syllidae	シリシ科		4	16	+	+		
6	1	7	Urechidae	ユムシ科		1	4	+	+		
6	1	7	Perinereis sp.	イソゴカイの一種		7	28	0.13	0.52		
6	1	7	Opheliidae	オフエリアゴカイ科		2	8	+	+		
6	1	7	Hyalidae	モクスヨコエビ科		5	20	+	+		
6	1	7	Pontogeneiidae	アコナガヨコエビ科		7	28	+	+		
6	1	7	Cellana toreuma	ユメガガサガイ		3	12	1.1	4.4		
6	1	7	Patelloida saccharina lanx	ウノアシガイ		2	8	0.94	3.76		
6	1	7	Collisella heroldi heroldi	コガモガイ		1	4	2.63	10.52		
6	1	7	Tetraslita aquamosa japonica	クロフジツボ		1	4	0.21	0.84		
6	1	7	Saccostrea echinata	ケガキ		1	4	0.98	3.92		
6	1	7	Siphonaria sirius	キクノハナガイ		4	8	2.5	10		
6	1	7	Pollicipes mitella	カメノテ		1	4	4.77	19.08		
6	1	8	Syllidae	シリシ科		5	20	+	+		
6	1	8	Sipuncula	星口動物門		4	16	+	+		
6	1	8	Perinereis sp.	イソゴカイの一種		8	32	1.55	6.2		
6	1	8	Pachygrapsus crassipes	イワガニ		1	4	0.21	0.84		

静岡(動物)

月	調査区番号	枠番号	種名	和名	被度	個体数		湿重量		調査者	
						個体	個体/m	g	g/m	所属	氏名
6	1	8	Isaeidae	イシクヨコエビ科		3	12	+	+	東海大学海洋学部	上野信平
6	1	8	Paracercopidae	ハラナガワレカラ科		1	4	+	+		
6	1	8	Armadillidiidae	オカダンコムシ科		2	8	+	+		
6	1	8	Pinnotheridae	カクレガニ科		1	4	+	+		
6	1	8	Cellana toreuma	ヨメガガサガイ		3	12	1.1	4.4		
6	1	8	Cellana grata stearnsi	アミガサガイ		1	4	0.15	0.6		
6	1	8	Cellana nigrolineata	マツハガイ		3	12	1.21	4.84		
6	1	8	Cellana mazatlanica	カサガイ		1	4	0.44	1.76		
6	1	8	Patelloida saccharina lanx	ウノアシガイ		2	8	0.35	1.4		
6	1	8	Collisella heroldi heroldi	コガモガイ		11	44	1.43	5.72		
6	1	8	Siphonaria japonica	カラマツガイ		3	12	1.91	7.64		
6	1	8	Lasaea undulata	チリハギガイ		2	8	+	+		
6	1	8	Saccostrea echinata	ケガキ		7	14	45.83	183.32		
6	1	8	Crassostrea nipponica	イワガキ		8	32	95.11	380.44		
6	1	8	Acanthopleura japonica	ヒザラガイ		1	4	0.97	3.88		
6	1	9	Hyalidae	モクスヨコエビ科		1	4	+	+		
6	1	9	Collisella heroldi heroldi	コガモガイ		1	4	0.16	0.64		
6	1	9	Nodilittorina exigua	アラレタマキビガイ		1	4	+	+		
6	1	9	Siphonaria sirius	キクノハナガイ		1	4	+	+		
6	1	9	Chthamalus challengeri	イワフジツボ		74	296	5.43	21.72		
6	1	10	Pontogeneiidae	アゴナガヨコエビ科		1	4	+	+		
6	1	10	Hyalidae	モクスヨコエビ科		1	4	+	+		
6	1	10	Melittidae	メリタヨコエビ科		1	4	+	+		
6	1	10	Nodilittorina exigua	アラレタマキビガイ		9	36	0.34	1.36		
6	1	10	Chthamalus challengeri	イワフジツボ		2	8	0.77	3.08		
6	1	11	Syllidae	シリシ科		2	8	+	+		
6	1	11	Nereis sp.	フツウゴカイの一種		1	4	+	+		
6	1	11	Alciopidae	ウキコカイ科		1	4	+	+		
6	1	11	Urechidae	コムシ科		1	4	+	+		
6	1	11	Hyalidae	モクスヨコエビ科		63	252	0.11	0.44		
6	1	11	Pontogeneiidae	アゴナガヨコエビ科		33	132	+	+		
6	1	11	Isaeidae	イシクヨコエビ科		3	12	+	+		
6	1	11	Melittidae	メリタヨコエビ科		10	40	+	+		
6	1	11	Armadillidiidae	オカダンコムシ科		2	8	+	+		
6	1	11	Sphaeromatidae	コツブムシ科		15	60	0.11	0.44		
6	1	11	Cellana grata grata	ベッコウカサガイ		2	8	0.32	1.28		
6	1	11	Cellana toreuma	ヨメガガサガイ		14	56	1.5	6		
6	1	11	Collisella heroldi heroldi	コガモガイ		76	304	2.01	8.04		
6	1	11	Patelloida pyraeae pyraeae	ヒメコザラガイ		2	8	0.1	0.4		
6	1	11	Reishia clavigera	イボニシ		1	4	0.55	2.2		
6	1	11	Siphonaria japonica	カラマツガイ		17	68	1.11	4.44		
6	1	11	Mytilus edulis	ムラサキガイ		1	4	1.71	6.84		
6	1	11	Tetraslita aquamosa japonica	クロフジツボ		76	304	215.36	861.44		
6	1	11	Acanthopleura japonica	ヒザラガイ		4	16	12.11	48.44		
6	1	12	Caprimulgidae	ヨコエビワレカラ科		2	8	+	+		
6	1	12	Pontogeneiidae	アゴナガヨコエビ科		39	156	0.11	0.44		
6	1	12	Hyalidae	モクスヨコエビ科		59	236	0.17	0.68		
6	1	12	Aoridae	コンボソコエビ科		6	24	+	+		
6	1	12	Aoridae	コンボソコエビ科		3	12	+	+		
6	1	12	Ischyroceridae	カマキリヨコエビ科		16	64	+	+		
6	1	12	Isaeidae	イシクヨコエビ科		8	32	+	+		
6	1	12	Paracercopidae	ハラナガワレカラ科		2	8	+	+		
6	1	12	Janiridae	ウミズムシ科		2	8	+	+		
6	1	12	Tanaoidea	タナイス科		1	4	+	+		
6	1	12	Armadillidiidae	オカダンコムシ科		63	252	0.48	1.92		
6	1	12	Echinometridae	ナガウニ科		1	4	2.86	11.44		
6	1	12	Collisella heroldi heroldi	コガモガイ		3	12	0.1	0.4		
6	1	12	Reishia clavigera	イボニシ		5	20	15.6	62.4		
6	1	12	Reishia bronni	レイシガイ		1	4	10.69	42.76		
6	1	12	Mytilus edulis	ムラサキガイ		5	20	5.58	22.32		
6	1	12	Acanthopleura japonica	ヒザラガイ		4	16	9.58	38.32		
6	1	12	Pachygrapsus crassipes	イワガニ		1	4	6.92	27.68		
10	1	1	Nodilittorina exigua	アラレタマキビガイ		11	44	0.55	2.2		
10	1	1	Nodilittorina pyramidalis	イボタマキビガイ		2	8	0.1	0.4		
10	1	2	Nodilittorina exigua	アラレタマキビガイ		12	48	0.28	1.12		
10	1	2	Nodilittorina pyramidalis	イボタマキビガイ		10	40	0.55	2.2		
10	1	2	Trochidae A	ニシキウスガイ科 <small>微小種A</small>		1	4	+	+		
10	1	3	Nodilittorina exigua	アラレタマキビガイ		55	220	3.88	15.52		
10	1	3	Patelloida pyraeae pyraeae	ヒメコザラガイ		1	4	+	+		
10	1	3	Chthamalus challengeri	イワフジツボ		34	136	1.01	4.04		
10	1	4	Nemertinea	紐形動物門		6	24	+	+		
10	1	4	Syllidae	シリシ科		4	16	+	+		
10	1	4	Terebellidae	フサゴカイ科		1	4	+	+		
10	1	4	Nereis sp.	フツウゴカイの一種		9	36	+	+		
10	1	4	Ischyroceridae	カマキリヨコエビ科		3	12	+	+		
10	1	4	Hyalidae	モクスヨコエビ科		28	112	+	+		
10	1	4	Lysianassidae	フトゲソコエビ科		2	8	+	+		
10	1	4	Pontogeneiidae	アゴナガヨコエビ科		4	16	+	+		
10	1	4	Melittidae	メリタヨコエビ科		2	8	+	+		
10	1	4	Amphithoidae	ヒゲナガヨコエビ科		7	28	+	+		
10	1	4	Janiridae	ウミズムシ科		5	20	+	+		
10	1	4	Tanaoidea	タナイス科		2	8	+	+		
10	1	4	Nodilittorina exigua	アラレタマキビガイ		1	4	+	+		
10	1	4	Musculus senhousia	ホトトギスガイ		1	4	+	+		
10	1	4	Modiolus agripetus	ヒバリガイ		56	224	0.59	2.36		
10	1	4	Trochidae A	ニシキウスガイ科 <small>微小種A</small>		6	24	+	+		
10	1	4	Collisella	コムシ科		1	4	0.27	1.08		
10	1	5	Urechidae	コムシ科		1	4	+	+		
10	1	5	Sipuncula	星口動物門		1	4	+	+		
10	1	5	Syllidae	シリシ科		1	4	+	+		
10	1	5	Nereis sp.	フツウゴカイの一種		2	8	+	+		
10	1	5	Hyalidae	モクスヨコエビ科		46	184	+	+		
10	1	5	Liljeborgioidea	トゲヨコエビ科		8	32	+	+		
10	1	5	Ischyroceridae	カマキリヨコエビ科		20	80	+	+		
10	1	5	Pontogeneiidae	アゴナガヨコエビ科		38	152	+	+		
10	1	5	Aoridae	コンボソコエビ科		16	64	+	+		
10	1	5	Melittidae	メリタヨコエビ科		6	24	+	+		
10	1	5	Isaeidae	イシクヨコエビ科		4	16	+	+		

静岡(動物)

月	調査区番号	枠番号	種名	和名	被度	個体数		湿重量		調査者	
						個体	個体 / m	g	g/m	所属	氏名
10	1	5	Armadiiidiidae	オカダシコシ科		1	4	+	+	東海大学海洋学部	上野信平
10	1	5	Pexaminidae	エンマヨコエビ科		1	4	+	+		
10	1	6	Nodilittorina exigua	アラレタマキビガイ		1	4	+	+		
10	1	6	Chthamalus challengeri	イワフジツボ		63	252	4.98	19.92		
10	1	6	Tetraslita aquamosa japonica	クロフジツボ		1	2	8.28	33.32		
10	1	6	Acanthopleura japonica	ヒザラガイ		3	12	39.81	159.24		
10	1	7	Patelloida saccharina lanx	ウノアシガイ		13	52	3.19	12.76		
10	1	7	Crassostrea nipponica	イワガキ		2	8	3.25	13		
10	1	7	Reishia clavigera	イボニシ		9	36	4.34	17.36		
10	1	8	Nodilittorina exigua	アラレタマキビガイ		120	480	21.59	86.36		
10	1	8	Pollicipes mitella	ガメノテ		1	4	1.25	5		
10	1	8	Chthamalus challengeri	イワフジツボ		9	36	6	24		
10	1	8	Tetraslita aquamosa japonica	クロフジツボ		1	4	1.03	4.12		
10	1	9	Nodilittorina exigua	アラレタマキビガイ		33	132	3.6	14.4		
10	1	10	Nodilittorina exigua	アラレタマキビガイ		16	64	1.81	7.24		
10	1	10	Nodilittorina pyramidalis	イボタマキビガイ		1	4	+	+		
10	1	10	Collisella heroldi heroldi	コガモガイ		1	4	+	+		
10	1	10	Chthamalus challengeri	イワフジツボ		2	8	0.48	1.92		
10	1	11	Tetraslita aquamosa japonica	クロフジツボ		6	24	10.01	40.04		
6	2	2	Sipuncula	星口動物門		1	4	0.16	0.64		
6	2	3	Cirolanidae	スナホリムシ科		3	12	+	+		
6	2	4	Amphinomidae	ウミケムシ科		1	4	+	+		
6	2	5	Sipuncula	星口動物門		1	4	+	+		
6	2	5	Terebellidae	フサゴカイ科		2	8	+	+		
6	2	5	Urechidae	コムシ科		1	4	+	+		
6	2	5	Patelloida saccharina lanx	ウノアシガイ		13	52	18.31	73.24		
6	2	5	Reishia clavigera	イボニシ		1	4	0.14	0.56		
6	2	5	Siphonaria sirius	キクノハナガイ		1	4	3.99	15.96		
6	2	5	Porifera	カイメン		3	12	1.98	7.92		
6	2	6	Terebellidae	フサゴカイ科		28	112	0.54	2.16		
6	2	6	Syllidae	シリシ科		8	32	+	+		
6	2	6	Amphinomidae	ウミケムシ科		8	32	+	+		
6	2	6	Anthopleura japonica	ヨロイソギンチャク		1	4	+	+		
6	2	6	Nemertinea	紐形動物門		1	4	+	+		
6	2	6	Nereididae	コカイ科		1	4	0.2	0.8		
6	2	6	Sipuncula	星口動物門		17	68	+	+		
6	2	6	Urechidae	コムシ科		9	36	0.49	1.96		
6	2	6	Polynoidae	ウロコムシ科		6	24	0.17	0.68		
6	2	6	Syllidae	シリシ科		8	32	+	+		
6	2	6	Eunicidae	イソム科		8	32	0.39	0.56		
6	2	6	Maldanidae	タケフシコカイ科		3	12	+	+		
6	2	6	Sabellariidae	カンムリゴカイ科		12	48	0.22	0.88		
6	2	6	Alciopidae	ウキゴカイ科		1	4	0.1	0.4		
6	2	6	Sabellidae	ケヤリムシ科		1	4	+	+		
6	2	6	Serpulidae	カンザシゴカイ科		2	8	+	+		
6	2	6	Perinereis sp.	イソゴカイ科		5	20	0.33	1.33		
6	2	6	Nereis sp.	フツゴカイの一種		10	40	0.22	0.88		
6	2	6	Nereis	ウスズミゴカイの一種		1	4	+	+		
6	2	6	Patelloida saccharina lanx	ウノアシガイ		70	280	93.5	374		
6	2	6	Siphonaria sirius	キクノハナガイ		21	84	32.5	130		
6	2	6	Acanthopleura japonica	ヒザラガイ		5	20	9	36		
6	2	7	Patelloida saccharina lanx	ウノアシガイ		92	368	56.11	224.44		
6	2	7	Noteacmea schrenckii schrenckii	アオガイ		1	4	+	+		
6	2	7	Collisella heroldi heroldi	コガモガイ		2	8	6.87	27.48		
6	2	7	Siphonaria sirius	キクノハナガイ		12	48	2.54	10.16		
6	2	7	Reishia clavigera	イボニシ		1	4	1.72	6.88		
6	2	7	Irus mitis	マツカゼガイ		1	4	0.37	1.48		
6	2	7	Acanthopleura japonica	ヒザラガイ		1	4	0.23	0.92		
6	2	7	Acanthopleura japonica	アメフラシ科		2	8	2.54	10.16		
6	2	7	Porifera	カイメン		1	4	0.45	1.8		
6	2	8	Urechidae	コムシ科		4	16	0.51	2.04		
6	2	8	Polynoidae	ウロコムシ科		8	32	0.14	0.56		
6	2	8	Syllidae	シリシ科		2	8	0.13	0.52		
6	2	8	Lumbrineridae	キボイソム科		6	24	0.29	1.16		
6	2	8	Sabellidae	ケヤリムシ科		6	24	0.31	1.024		
6	2	8	Ampharetidae	カザリゴカイ科		2	8	+	+		
6	2	8	Pycnogonida	ウミグモ亜門		4	16	+	+		
6	2	8	Mysidae	アミ科		1	4	+	+		
6	2	8	Atyidae	フタハヨコエビ科		22	88	+	+		
6	2	8	Ampeliscidae	スガメソコエビ科		2	8	+	+		
6	2	8	Ischyroceridae	カマキリヨコエビ科		24	96	+	+		
6	2	8	Hyalidae	モクスコエビ科		171	684	0.22	0.88		
6	2	8	Melitidae	メリタヨコエビ科		129	516	0.22	0.88		
6	2	8	Pontogeneiidae	アゴナガヨコエビ科		201	804	0.18	0.72		
6	2	8	Idoteidae	ヘラムシ科		14	56	0.36	1.44		
6	2	8	Sphaeromatidae	コツブムシ科		2	8	+	+		
6	2	8	Tanaoidea	タナオシ科		1	4	+	+		
6	2	8	Xanthidae	オウギガニ科		2	8	0.49	1.96		
6	2	8	Irus mitis	マツカゼガイ		1	4	0.52	2.08		
6	2	8	Doridacea	ウミウシ		1	4	1.01	4.04		
6	2	8	Pagurus pectinatus	ツマベニホンヤドカリ		17	68	4.85	19.4		
6	2	8	Pagurus japonicus	ヤマトホンヤドカリ		1	4	1.62	6.48		
6	2	9	Sipuncula	星口動物門		12	48	+	+		
6	2	9	Urechidae	コムシ科		4	16	0.19	0.76		
6	2	9	Polynoidae	ウロコムシ科		6	24	+	+		
6	2	9	Eunicidae	イソム科		6	24	0.24	0.96		
6	2	9	Syllidae	シリシ科		11	44	0.22	0.88		
6	2	9	Cirratulidae	ミスビキコカイ		1	4	0.22	0.88		
6	2	9	Terebellidae	フサゴカイ科		23	92	1.11	4.44		
6	2	9	Sabellariidae	カンムリゴカイ科		7	28	0.1	0.4		
6	2	9	Serpulidae	カンザシゴカイ科		5	20	0.07	0.28		
6	2	9	Sabellidae	ケヤリムシ科		1	4	0.01	0.04		
6	2	9	Alciopidae	ウキゴカイ科		3	12	0.12	0.48		
6	2	9	Nereis sp.	フツゴカイの一種		13	52	0.25	1		
6	2	9	Sphaeromatidae	コツブムシ科		1	4	+	+		
6	2	9	Patelloida saccharina lanx	ウノアシガイ		1	4	1.26	5.04		
6	2	9	Acanthopleura japonica	ヒザラガイ		3	12	1.33	5.32		
6	2	9	Porifera	カイメン		1	4	0.14	0.56		

静岡(動物)

月	調査区番号	枠番号	種名	和名	被度	個体数		湿重量		調査者	
						個体	個体 / m	g	g/m	所属	氏名
6	2	9	Irus mitis	マツカゼガイ		3	12	3.59	14.36	東海大学海洋学部	上野信平
6	2	9	Modiolus agripetus	ヒバリガイ		1	4	0.25			
6	2	9	Mytilus edulis	ムラサキガイ		6	24	0.15	0.6		
6	2	9	Musculus senhausia	ホトトギスガイ		24	96	0.58	2.32		
6	2	9	Lithophaga curta	イシマテガイ		1	4	0.33	1.32		
6	2	10	Anthopleura japonica	ヨロイイソギンチャク		3	12	0.35	1.4		
6	2	10	Sipuncula	星口動物門		6	24	+	+		
6	2	10	Urechidae	コムシ科		3	12	0.35	1.4		
6	2	10	Polynoidea	ウロコムシ科		2	8	+	+		
6	2	10	Syllidae	シリス科		5	20	+	+		
6	2	10	Eunicidae	イソムシ科		2	8	0.22	0.88		
6	2	10	Amphinomidae	ウミケムシ科		1	4	+	+		
6	2	10	Maldanidae	タケフシゴカイ科		4	16	0.16	0.64		
6	2	10	Lumbrineridae	キボイソムシ科		1	4	0.18	0.72		
6	2	10	Cirratulidae	ミスビキゴカイ		1	4	+	+		
6	2	10	Sabellariidae	カンムリゴカイ科		3	12	+	+		
6	2	10	Terebellidae	フサゴカイ科		10	40	0.51	2.04		
6	2	10	Serpulidae	カンザシゴカイ科		9	36	0.12	1.48		
6	2	10	Sabellidae	ケヤリムシ科		1	4	+	+		
6	2	10	Nereis sp.	フツウゴカイの一種		4	16	+	+		
6	2	10	Perinereis sp.	イソゴカイ科		2	8	0.65	2.6		
6	2	10	Marphysa sanguinea	イウムシ		1	4	+	+		
6	2	10	Pycnogonida	ウミグモ亜門		5	20	+	+		
6	2	10	Pachygrapsus crassipes	イワガニ		9	36	2.5	10		
6	2	10	Majidae	クモガニ科		1	4	+	+		
6	2	10	Ampeliscidae	スガメソコエビ科		1	4	+	+		
6	2	10	Pexaminidae	エンマヨコエビ科		11	44	+	+		
6	2	10	Pontogeneiidae	アゴナガヨコエビ科		27	108	+	+		
6	2	10	Hyalidae	モクスヨコエビ科		362	1448	0.35	1.4		
6	2	10	Aoridae	コンボソコエビ科		2	8	+	+		
6	2	10	Ischyroceridae	ガマキリヨコエビ科		37	148	+	+		
6	2	10	Liljeborgioidea	トゲヨコエビ科		1	4	+	+		
6	2	10	Isaeidae	イシクヨコエビ科		1	4	+	+		
6	2	10	Melitidae	メリタヨコエビ科		165	660	0.25	1		
6	2	10	Amphithoidae	ヒゲナガヨコエビ科		4	16	+	+		
6	2	10	Atylidae	フタハヨコエビ科		9	36	+	+		
6	2	10	Janiridae	ウミズムシ科		6	24	+	+		
6	2	10	Idoteidae	ヘラムシ科		4	16	+	+		
6	2	10	Sphaeromatidae	コップムシ科		2	8	+	+		
6	2	10	Armadillidiidae	オカダンコムシ科		3	24	+	+		
6	2	10	Irus mitis	マツカゼガイ		4	16	6.25	25		
6	2	10	Musculus senhausia	ホトトギスガイ		5	20	0.18	0.72		
6	2	10	Pagurus pectinatus	ツマベニホンヤドカリ		2	8	1.31	5.24		
6	2	11	Reishia clavigera	イボニシ		1	4	0.22	0.88		
6	2	11	Musculus senhausia	ホトトギスガイ		4	16	0.13	0.52		
6	2	11	Pagurus pectinatus	ツマベニホンヤドカリ		1	4	0.56	2.24		
6	2	12	Irus mitis	マツカゼガイ		4	16	4.41	17.64		
10	2	3	Cirolanidae	スナホリムシ科		1	4	+	+		
10	2	3	Idoteidae	ヘラムシ科		9	36	+	+		
10	2	4	Cirolanidae	スナホリムシ科		2	8	+	+		
10	2	4	Idoteidae	ヘラムシ科		2	8	+	+		
10	2	5	Contalopia ornata	ヒナシタタミ		1	4	+	+		
10	2	6	Cellana toreuma	ヨメガガサガイ		5	20	0.36	1.44		
10	2	6	Patelloida saccharina lanx	ウノアシガイ		46	184	41.68	166.72		
10	2	6	Reishia clavigera	イボニシ		4	16	2.47	9.88		
10	2	6	Pyrenidae	タモトガイ科		1	4	+	+		
10	2	7	Patelloida saccharina lanx	ウノアシガイ		18	72	13.33	53.32		
10	2	7	Collisella pelta shirogai	シロガイ		8	32	1.6	6.4		
10	2	7	Reishia luteostoma	クリフレイシガイ		3	12	6.02	24.08		
10	2	7	Bernea manilensis inortata	ニオガイ		6	24	2.63	10.52		
10	2	7	Acanthopleura japonica	ヒザラガイ		3	12	2.46	9.84		
10	2	8	Patelloida saccharina lanx	ウノアシガイ		62	248	52.12	208.48		
10	2	8	Acanthopleura japonica	ヒザラガイ		3	12	4.42	17.68		
10	2	9	Polynoidea	ウロコムシ科		1	4	+	+		
10	2	9	Perinereis sp.	イソゴカイ科		2	8	+	+		
10	2	9	Patelloida saccharina lanx	ウノアシガイ		47	188	68	272		
10	2	9	Collisella heroldi heroldi	コガモガイ		1	4	5.98	22.76		
10	2	9	Collisella pelta shirogai	シロガイ		7	28	0.44	1.76		
10	2	9	Acanthopleura japonica	ヒザラガイ		1	4	0.5	2		
10	2	10	Sipuncula	星口動物門		3	12	+	+		
10	2	10	Urechidae	コムシ科		1	4	+	+		
10	2	10	Terebellidae	フサゴカイ科		1	4	+	+		
10	2	10	Nereis sp.	フツウゴカイの一種		3	12	+	+		
10	2	10	Melitidae	メリタヨコエビ科		10	40	+	+		
10	2	10	Pontogeneiidae	アゴナガヨコエビ科		5	20	+	+		
10	2	10	Patelloida saccharina lanx	ウノアシガイ		28	112	35.07	140.28		
10	2	10	Acanthopleura japonica	ヒザラガイ		2	8	3.99	15.96		
10	2	11	Nemertinea	紐形動物門		1	4	+	+		
10	2	11	Sipuncula	星口動物門		8	32	+	+		
10	2	11	Urechidae	コムシ科		6	24	+	+		
10	2	11	Polynoidea	ウロコムシ科		4	16	+	+		
10	2	11	Syllidae	シリス科		1	4	+	+		
10	2	11	Flabelligeridae	ハボウキゴカイ科		2	8	+	+		
10	2	11	Serpulidae	カンザシゴカイ科		3	12	+	+		
10	2	11	Terebellidae	フサゴカイ科		5	20	0.12	0.48		
10	2	11	Alciopidae	ウキゴカイ科		1	4	+	+		
10	2	11	Nereis	ウスズミゴカイの一種		1	4	+	+		
10	2	11	Nereis sp.	フツウゴカイの一種		15	60	0.12	0.48		
10	2	11	Amphinomidae	ウミケムシ科		3	12	+	+		
10	2	11	Siphonaria acmaeoides	シロカラマツガイ		5	20	+	+		
10	2	11	Musculus senhausia	ホトトギスガイ		1	4	+	+		
10	2	11	Acanthopleura japonica	ヒザラガイ		3	12	0.86	3.44		
6	3	3	Talitridae	ハマトビムシ科		7	14	0.28	1.12		
6	3	6	Talitridae	ハマトビムシ科		3	12	0.04	0.16		
6	3	7	Sipuncula	星口動物門		1	4	+	+		
6	3	10	Nereididae	ゴカイ科		2	8	+	+		
6	3	10	Chion semigranosus	フジノハナガイ		1	4	0.21	0.84		
10	3	5	Trochidae A	ニシキウスガイ科微小種A		1	4	0.13	0.52		

静岡(動物)

月	調査区番号	枠番号	種名	和名	被度	個体数		湿重量		調査者	
						個体	個体 / m	g	g / m	所属	氏名
10	3	7	Excirolana chiltoni	ヒメスナホリムシ		4	16	0.06	0.24	東海大学海洋学部	上野信平
10	3	8	Cirolanidae	スナホリムシ科		72	288	1.03	4.12		
10	3	9	Chion semigranosus	フジノハナガイ		4	16	3.37	13.48		
10	3	10	Chion semigranosus	フジノハナガイ		2	8	1.09	4.36		
10	3	10	Mysidae	アミ科		1	4	0.004	0.016		
10	3	12	Chion semigranosus	フジノハナガイ		1	4	+	+		
10	3	12	Mysidae	アミ科		2	8	0.008	0.016		
10	3	12	Talitridae	ハマトビムシ科		4	16	0.02	0.08		

静岡(植物)

月	調査区番号	枠番号	種名	和名	被度	株数		湿重量		調査者	
						株	株/m ²	g	g/m ²	所属	氏名
6	1	3	<i>Corallina pilulifera</i>	ヒリヒバ				7.87	31.48	東海大学海洋学部	上野信平
6	1	4	<i>Sargassum thunbergii</i>	ウミトラノオ				190.3	761.2		
6	1	4	<i>Leatoloupa imbricata</i>	サクラノリ				5.16	10.32		
6	1	4	<i>Leathesia difformis</i>	ネバリモ				0.07	0.28		
6	1	4	Hypneaceae	イバラノリ科				3.95	15.8		
6	1	4	<i>Colpomenia sinuosa</i>	フクロノリ				2.3	9.2		
6	1	4	<i>Bossiella cretacea</i>	イソキリ				63.92	255.68		
6	1	5	Ulvaceae	アオサ科				6.12	24.48		
6	1	5	<i>Leathesia difformis</i>	ネバリモ				16.13	64.52		
6	1	5	<i>Colpomenia sinuosa</i>	フクロノリ				40.1	160.4		
6	1	5	<i>Corallina pilulifera</i>	ヒリヒバ				10.2	40.8		
6	1	5	<i>Marginisporum crassissium</i>	ヘリリカニノテ				74.53	298.12		
6	1	5	<i>Amphiroa</i> sp.	カニノテの一種				2.4	9.6		
6	1	5	<i>Alatocladia modesta</i>	ヤハズシコロ				0.46	1.84		
6	1	5	Corallinaceae	サンゴモ科				94.35	377.4		
6	1	5	<i>Callophyllis</i> sp.	トサカモドキの一種							
6	1	6	Ulvaceae	アオサ科				17.2	68.8		
6	1	6	<i>Callophyllis</i> sp.	トサカモドキの一種				20.3	81.2		
6	1	7	Ulvaceae	アオサ科				73.4	293.6		
6	1	7	<i>Callophyllis</i> sp.	トサカモドキの一種				44.4	177.6		
6	1	8	Ulvaceae	アオサ科				12.7	50.8		
6	1	8	<i>Callophyllis</i> sp.	トサカモドキの一種				81.7	326.8		
6	1	9	<i>Callophyllis</i> sp.	トサカモドキの一種				15.2	60.8		
6	1	9	Plocamiaceae	ユカリ科				35.1	140.4		
6	1	10	Plocamiaceae	ユカリ科				63.7	254.8		
6	1	11	<i>Sargassum thunbergii</i>	ウミトラノオ				32.74	130.96		
6	1	11	<i>Corallina squamata</i>	ミヤヒバ				7.95	31.8		
6	1	11	Hypneaceae	イバラノリ科				34.79	139.16		
6	1	12	Ulvaceae	アオサ科				1.48	5.92		
6	1	12	<i>Codium latum</i>	ヒラミル				36.75	147		
6	1	12	Sargassaceae	ホンダウラ科				302.46	1209.84		
6	1	12	<i>Sargassum saqamianum</i>	ネジモク				120.23	480.92		
6	1	12	<i>Colpomenia sinuosa</i>	フクロノリ				1.37	5.48		
6	1	12	<i>Sargassum thunbergii</i>	ウミトラノオ				37.66	150.64		
6	1	12	Dictyotaceae	アミシグサ科				26.26	105.04		
6	1	12	Hypneaceae	イバラノリ科				0.27	1.08		
6	1	12	Plocamiaceae	ユカリ科				4.63	18.52		
6	1	12	Corallinaceae	サンゴモ科				7.24	28.96		
6	1	12	<i>Amphiroa</i> sp.	カニノテの一種				0.22	0.88		
6	1	12	<i>Corallina squamata</i>	ミヤヒバ				10.47	41.88		
6	1	12	<i>Calliarthron vessoense</i>	エソシコロ				45.85	183.4		
6	1	12	Rhodomelaceae	フジマツモ科				2.87	11.48		
10	1	4	Ulvaceae	アオサ科				8.94	35.76		
10	1	4	<i>Sargassum thunbergii</i>	ウミトラノオ				116.65	466.6		
10	1	4	Hypneaceae	イバラノリ科				7.39	29.56		
10	1	4	<i>Jania radiata</i>	ヒオウギ				11	44		
10	1	5	Ulvaceae	アオサ科				56.25	225		
10	1	5	Sargassaceae	ホンダウラ科				14.72	58.88		
10	1	5	<i>Amphiroa</i> sp.	カニノテの一種				0.36	1.44		
6	2	8	<i>Codium adhaerens</i>	ハイミル				15.2	60.8		
6	2	8	<i>Dictyopteris prolifera</i>	ヘラヤハズ				79.85	319.4		
6	2	8	<i>Enderachne binghamiae</i>	ハバノリ				5.9	23.6		
6	2	8	<i>Hildenbrandia rosea</i>	ベニマダラ				5.18	20.72		
6	2	8	Corallinaceae	サンゴモ科				0.4	1.6		
6	2	8	<i>Serraticardia</i> sp.	オオシコロの一種				1.04	4.16		
6	2	8	<i>Pachymeniopsis elliptica</i>	タンバノリ				25.18	100.72		
6	2	8	<i>Gracilaria verrucosa</i>	オゴノリ				0.28	1.12		
6	2	8	<i>Tylopus lichenoides</i>	ナミイウタケ				0.78	3.12		
6	2	8	<i>Chondrus pinnulatus</i>	ヒラコシジ				2.23	8.92		
6	2	9	<i>Amphiroa</i> sp.	カニノテの一種				3.52	14.08		
6	2	9	<i>Serraticardia</i> sp.	オオシコロの一種				1.2	4.8		
6	2	9	<i>Gracilaria textorii</i>	カバノリ				25.9	103.6		
6	2	9	<i>Tylopus lichenoides</i>	ナミイウタケ				2.1	8.4		
6	2	10	Ulvaceae	アオサ科				4.17	16.68		
6	2	10	<i>Codium latum</i>	ヒラミル				17.19	68.76		
6	2	10	<i>Dilophus okamurai</i>	フクリンアミジ				0.83	3.32		
6	2	10	<i>Dictyopteris prolifera</i>	ヘラヤハズ				73	292		
6	2	10	<i>Amphiroa</i> sp.	カニノテの一種				35.18	140.72		
6	2	10	<i>Marginisporum aberrans</i>	フサカニノテ				4.4	17.6		
6	2	10	<i>Marginisporum crassissium</i>	ヘリリカニノテ				5.95	23.8		
6	2	10	<i>Bossiella cretacea</i>	イソキリ				4.65	18.6		
6	2	10	<i>Serraticardia</i> sp.	オオシコロの一種				10.03	40.12		
6	2	10	<i>Caulacanthus okamurai</i>	イソダンツウ				40.57	162.28		
6	2	10	<i>Gracilaria verrucosa</i>	オゴノリ				2.1	8.4		
6	2	11	<i>Serraticardia</i> sp.	オオシコロの一種				30.2	120.8		
6	2	12	<i>Codium adhaerens</i>	ハイミル				13.57	54.28		
6	2	12	<i>Dictyopteris prolifera</i>	ヘラヤハズ				191	764		
6	2	12	<i>Gracilaria verrucosa</i>	オゴノリ				0.84	3.36		
6	2	12	<i>Marginisporum aberrans</i>	フサカニノテ				0.19	0.76		
6	2	12	<i>Carpopeltis divaricata</i>	ヒツツマツ				3.53	14.12		

愛知(動物)

月	調査区番号	枠番号	種名	和名	被度	個体数		湿重量		調査者		
						個体	個体 / m ²	g	g / m ²	所属	氏名	
6	1	1	3	Granulittorina exigua	アラレタマキヒガイ		22	88	4	16	愛知県海岸生物研究会	橋本道弘
6	1	2	1	Chthamalus challengeri	イワフジツボ		-	-	5	25		
6	1	2	1	Tetraclita squamosa japonica	クロフジツボ		10	40	7	28		
6	1	2	1	Acanthochiton defilippi	ケハダヒザラガイ		3	12	12	48		
6	1	2	1	Haliplamella luciae	タデシマイソギンチャク		4	16	5	20		
6	1	2	2	Chthamalus challengeri	イワフジツボ		-	-	7	28		
6	1	2	2	Reishia clavigera	イボニシ		10	40	11	44		
6	1	2	2	Tetraclita squamosa japonica	クロフジツボ		5	20	75	300		
6	1	2	2	Acanthochiton defilippi	ケハダヒザラガイ		2	8	7	28		
6	1	2	2	Patelloida saccharina lanx	ウノアシガイ		4	16	10	40		
6	1	2	2	Monodonta labio	インダタミガイ		3	12	8	32		
6	1	2	2	Haliplamella luciae	タデシマイソギンチャク		2	8	8	32		
6	1	2	3	Anthopleura japonica	ヨロイソギンチャク		24	96	72	288		
6	1	2	3	Monodonta labio	インダタミガイ		7	28	28	112		
6	1	2	3	Acanthochiton defilippi	ケハダヒザラガイ		2	8	12	48		
6	1	2	3	Reishia clavigera	イボニシ		5	20	7	28		
6	1	2	3	Cellana toreuma	ヨメガカサガイ		2	8	3	12		
6	1	3	1	Anthopleura japonica	ヨロイソギンチャク		21	84	13	52		
6	1	3	1	Acanthochiton defilippi	ケハダヒザラガイ		2	8	16	64		
6	1	3	1	Monodonta labio	インダタミガイ		6	24	18	72		
6	1	3	1	Reishia clavigera	イボニシ		3	12	12	48		
6	1	3	1	Cellana toreuma	ヨメガカサガイ		2	8	1	4		
6	1	3	1	Gaetice depressus	ヒライソガニ		1	4	1	4		
6	1	3	2	Anthopleura japonica	ヨロイソギンチャク		75	300	82	328		
6	1	3	2	Acanthochiton defilippi	ケハダヒザラガイ		13	52	39	156		
6	1	3	2	Reishia clavigera	イボニシ		13	52	14	56		
6	1	3	2	Monodonta labio	インダタミガイ		5	20	11	44		
6	1	3	2	Lunella coronata coreensis	スガイ		4	16	2	8		
6	1	3	2	Cellana toreuma	ヨメガカサガイ		3	12	6	24		
6	1	3	3	Anthopleura japonica	ヨロイソギンチャク		23	92	17	68		
6	1	3	3	Lunella coronata coreensis	スガイ		7	28	21	84		
6	1	3	3	Acanthochiton defilippi	ケハダヒザラガイ		4	16	19	76		
6	1	3	3	Reishia clavigera	イボニシ		7	28	9	36		
6	1	3	3	Gaetice depressus	ヒライソガニ		2	8	3	12		
6	1	4	1	Anthopleura japonica	ヨロイソギンチャク		27	61	68	244		
6	1	4	1	Cellana toreuma	ヨメガカサガイ		10	40	14	56		
6	1	4	1	Reishia clavigera	イボニシ		15	60	16	64		
6	1	4	1	Lunella coronata coreensis	スガイ		7	28	16	64		
6	1	4	1	Acanthochiton defilippi	ケハダヒザラガイ		2	8	20	80		
6	1	4	1	Chlorostoma xanthostigma	クマノコガイ		2	8	7	28		
6	1	4	2	Anthopleura japonica	ヨロイソギンチャク		51	204	201	804		
6	1	4	2	Aplysia kurodai	アメフラシ		2	8	790	3160		
6	1	4	2	Asterina pectinifera	イトマキヒトデ		1	4	47	188		
6	1	4	2	Anthodiaris crassispina	ムラサキウニ		2	8	10	40		
6	1	4	2	Acanthochiton defilippi	ケハダヒザラガイ		4	16	11	44		
6	1	4	2	Reishia clavigera	イボニシ		5	20	11	44		
6	1	4	3	Anthopleura japonica	ヨロイソギンチャク		31	124	17	68		
6	1	4	3	Reishia clavigera	イボニシ		25	100	23	92		
6	1	4	3	Acanthochiton defilippi	ケハダヒザラガイ		6	24	18	72		
6	1	4	3	Cellana toreuma	ヨメガカサガイ		6	24	9	36		
6	1	4	3	Lunella coronata coreensis	スガイ		2	8	4	16		
6	1	4	3	Chlorostoma xanthostigma	クマノコガイ		1	4	3	12		
6	2	2	1	Tapes(Amygdla) philippinarum	アサリ		26	104	110	440		
6	2	2	1	Cirriformia tentaculata	ミスヒキゴカイ		5	20	15	60		
6	2	2	1	Batillaria mltiformis	ウミミナ		1	4	1	4		
6	2	2	2	Tapes(Amygdla) philippinarum	アサリ		32	128	71	284		
6	2	2	2	Neanthes diversicolor	ゴカイ		4	16	5	20		
6	2	2	2	Hemigrapsus sanguineuse	イソガニ		4	16	4	16		
6	2	2	2	Cirriformia tentaculata	ミスヒキゴカイ		2	8	1.1	4.4		
6	2	2	2	Musculus senhausia	ホトギスガイ		1	4	0.3	1.2		
6	2	2	3	Tapes(Amygdla) philippinarum	アサリ		16	64	40	160		
6	2	2	3	Scapharca subcrenata	サルボウガイ		2	8	12	48		
6	2	2	3	Cirriformia tentaculata	ミスヒキゴカイ		8	32	6.2	24.8		
6	2	2	3	Neanthes diversicolor	ゴカイ		4	16	1	4		
6	2	2	3	Hemigrapsus sanguineuse	イソガニ		1	4	0.4	1.6		
6	2	2	3	Batillaria mltiformis	ウミミナ		1	4	1.1	4.4		
6	2	3	1	Tapes(Amygdla) philippinarum	アサリ		96	384	310	1240		
6	2	3	1	Musculus senhausia	ホトギスガイ		7	28	5	20		
6	2	3	1	Neanthes diversicolor	ゴカイ		3	12	5	20		
6	2	3	1	Cirriformia tentaculata	ミスヒキゴカイ		3	12	5	20		
6	2	3	1	Scapharca subcrenata	サルボウガイ		1	4	9	36		
6	2	3	1	Hemigrapsus sanguineuse	イソガニ		1	4	0.5	2		
6	2	3	2	Tapes(Amygdla) philippinarum	アサリ		66	264	420	1680		
6	2	3	2	Musculus senhausia	ホトギスガイ		13	52	6	24		
6	2	3	2	Laternula limicola	ソトオリガイ		2	8	17.5	70		
6	2	3	2	Hemigrapsus sanguineuse	イソガニ		2	8	1	4		
6	2	3	2	Neanthes diversicolor	ゴカイ		2	8	2.5	10		
6	2	3	3	Tapes(Amygdla) philippinarum	アサリ		58	232	165	660		
6	2	3	3	Hemigrapsus sanguineuse	イソガニ		4	16	3	12		
6	2	3	3	Neanthes diversicolor	ゴカイ		5	20	0.5	2		
6	2	3	3	Musculus senhausia	ホトギスガイ		3	12	1	4		
6	2	3	3	Scapharca subcrenata	サルボウガイ		2	8	6	24		
6	2	3	3	Hinia festiva	アラムシロガイ		2	8	0.5	2		
6	2	4	1	Tapes(Amygdla) philippinarum	アサリ		86	344	414	1656		
6	2	4	1	Musculus senhausia	ホトギスガイ		12	48	5	20		
6	2	4	1	Neanthes diversicolor	ゴカイ		6	24	0.8	3.2		
6	2	4	1	Cirriformia tentaculata	ミスヒキゴカイ		2	8	1	4		
6	2	4	2	Tapes(Amygdla) philippinarum	アサリ		80	320	402	1608		
6	2	4	2	Musculus senhausia	ホトギスガイ		7	28	2.5	10		
6	2	4	2	Alpheus brevicristatus	テッポウエビ		1	4	2	8		
6	2	4	2	Neanthes diversicolor	ゴカイ		3	12	0.3	1.2		
6	2	4	2	Cirriformia tentaculata	ミスヒキゴカイ		2	8	0.1	0.4		
6	2	4	3	Tapes(Amygdla) philippinarum	アサリ		12	48	44	176		
6	2	4	3	Musculus senhausia	ホトギスガイ		7	28	1.5	6		
6	2	4	3	Batillaria mltiformis	ウミミナ		3	12	4.5	18		
6	2	4	3	Alpheus brevicristatus	テッポウエビ		1	4	3	12		
6	2	4	3	Neanthes diversicolor	ゴカイ		6	24	2	8		
6	2	4	3	Hemigrapsus sanguineuse	イソガニ		1	4	0.5	2		

愛知(動物)

月	調査区番号	枠番号	種名	和名	被度	個体数		湿重量		調査者		
						個体	個体 / m	g	g / m	所属	氏名	
6	3	1	2	Granulilittorina exigua	アラレタマキビガイ		211	844	82	328	愛知県海岸生物研究会	橋本道弘
6	3	1	3	Granulilittorina exigua	アラレタマキビガイ		145	580	47	188		
6	3	1	3	Chthamalus challengeri	イワフジツボ		525	2100	36	144		
6	3	1	3	Littorina brevicula	タマキビガイ		10	40	5	20		
6	3	2	1	Batillaria cumingii	ホソウミナ		16	64	5	20		
6	3	2	1	Batillaria mltiformis	ウミナ		4	16	3.5	14		
6	3	2	1	Monodonta labio	イシダタミガイ		4	16	8	32		
6	3	2	1	Umbonium(Suchinm) moniliferum	イボキサゴ		4	16	3	12		
6	3	2	1	Crassostrea gigas	マガキ		3	12	39	156		
6	3	2	1	Hemigrapsus sanguineuse	イソガニ		3	12	0.5	2		
6	3	2	2	Tapes(Amygdla) philippinarum	アサリ		34	136	59	236		
6	3	2	2	Hinia festiva	アラムシロガイ		4	16	2	8		
6	3	2	2	Philura pisum	マメコブシガニ		1	4	1	4		
6	3	2	2	Monodonta labio	イシダタミガイ		1	4	0.5	2		
6	3	2	2	Batillaria mltiformis	ウミナ		1	4	1	4		
6	3	2	3	Hinia festiva	アラムシロガイ		15	60	6	24		
6	3	2	3	Tapes(Amygdla) philippinarum	アサリ		5	20	29	116		
6	3	2	3	Batillaria mltiformis	ウミナ		3	12	5	20		
6	3	2	3	Monodonta labio	イシダタミガイ		4	16	4	16		
6	3	2	3	Cyclina sinensis	オキシジミ		1	4	15	60		
6	3	2	3	Collosella heroldi	コカモガイ		6	24	1	4		
6	3	2	3	Cirriiformia tentaculata	ミスヒキゴカイ		3	12	1	4		
6	3	3	1	Batillaria mltiformis	ウミナ		4	16	5	20		
6	3	3	1	Batillaria cumingii	ホソウミナ		8	32	7	28		
6	3	3	1	Hinia festiva	アラムシロガイ		5	20	4	16		
6	3	3	1	Tapes(Amygdla) philippinarum	アサリ		3	12	19	76		
6	3	3	1	Dosinorbis japonicus	カガミガイ		1	4	22	88		
6	3	3	1	Arenicola brasiliensis	クロムシ		1	4	6	24		
6	3	3	1	Hemigrapsus sanguineuse	イソガニ		1	4	2	8		
6	3	3	2	Tapes(Amygdla) philippinarum	アサリ		62	248	111	444		
6	3	3	2	Hinia festiva	アラムシロガイ		8	32	4	16		
6	3	3	2	Macro phthalmus dilatatus	オサガニ		1	4	3.5	14		
6	3	3	2	Philura pisum	マメコブシガニ		1	4	4	16		
6	3	3	2	Philine argentata	キセウタガイ		1	4	8.5	34		
6	3	3	2	Cirriiformia tentaculata	ミスヒキゴカイ		5	20	1	4		
6	3	3	3	Tapes(Amygdla) philippinarum	アサリ		32	128	73	292		
6	3	3	3	Macro phthalmus dilatatus	オサガニ		2	8	6	24		
6	3	3	3	Philura pisum	マメコブシガニ		1	4	1.5	6		
6	3	3	3	Cirriiformia tentaculata	ミスヒキゴカイ		7	28	2.5	1		
6	3	3	3	Batillaria mltiformis	ウミナ		4	16	1	4		
6	3	3	3	Cyclina sinensis	オキシジミ		1	4	7	28		
6	3	4	1	Tapes(Amygdla) philippinarum	アサリ		19	76	58	232		
6	3	4	1	Musculus senhausia	ホトキスガイ		18	72	8	32		
6	3	4	1	Mactra chinensis	ハカガイ		8	32	158	632		
6	3	4	1	Scapharca subcrenata	サルボウガイ		2	8	25	100		
6	3	4	1	Neanthes diversicolor	コカイ		4	16	2	8		
6	3	4	1	Mva arenaria oonogai	オオノガイ		1	4	28	112		
6	3	4	1	Hemigrapsus sanguineuse	イソガニ		1	4	1.5	6		
6	3	4	2	Tapes(Amygdla) philippinarum	アサリ		34	136	140	560		
6	3	4	2	Musculus senhausia	ホトキスガイ		26	104	15	60		
6	3	4	2	Mactra chinensis	ハカガイ		5	20	70	280		
6	3	4	2	Philura pisum	マメコブシガニ		3	12	4	16		
6	3	4	2	Cirriiformia tentaculata	ミスヒキゴカイ		12	48	3	12		
6	3	4	2	Scapharca subcrenata	サルボウガイ		2	8	27	108		
6	3	4	2	Hemigrapsus sanguineuse	イソガニ		2	8	1.5	6		
6	3	4	2	Mva arenaria oonogai	オオノガイ		1	4	27	108		
6	3	4	3	Tapes(Amygdla) philippinarum	アサリ		17	68	49	196		
6	3	4	3	Musculus senhausia	ホトキスガイ		18	72	5	20		
6	3	4	3	Peronella orbicularis	ヨツアナカシパン		2	8	47	188		
6	3	4	3	Arenicola brasiliensis	クロムシ		1	4	3	12		
6	3	4	3	Neanthes diversicolor	コカイ		5	20	1	4		
6	3	4	3	Philine argentata	キセウタガイ		3	12	20	80		
6	3	4	3	Laternula limicola	ソトオリガイ		2	8	7	28		
6	3	4	3	Hemigrapsus sanguineuse	イソガニ		1	4	1.5	6		
10	1	1	2	Granulilittorina exigua	アラレタマキビガイ		17	68	1.5	6		
10	1	1	3	Chthamalus challengeri	イワフジツボ	5	-	-	75	300		
10	1	1	3	Granulilittorina exigua	アラレタマキビガイ		127	508	32	128		
10	1	2	1	Haliplamella luciae	タテジマイソギンチャク		54	216	16	72		
10	1	2	1	Chthamalus challengeri	イワフジツボ	4	-	-	35	140		
10	1	2	1	Tetraclita squamosa japonica	クロフジツボ		10	40	145	580		
10	1	2	1	Reishia clavigera	イボニシ		24	96	22	88		
10	1	2	1	Acanthochiton defilippi	ケハダヒザラガイ		6	24	42	168		
10	1	2	2	Chthamalus challengeri	イワフジツボ	5	-	-	71	284		
10	1	2	2	Tetraclita squamosa japonica	クロフジツボ		7	28	103	412		
10	1	2	2	Reishia clavigera	イボニシ		6	24	7	28		
10	1	2	3	Acanthochiton defilippi	ケハダヒザラガイ		3	12	17	68		
10	1	2	3	Cellana nigrolineata	マツハガイ		2	8	8	32		
10	1	2	3	Patelloida saccharina lanx	ウノアシガイ		2	8	6	24		
10	1	2	3	Reishia clavigera	イボニシ		4	16	4	16		
10	1	2	3	Haliplamella luciae	タテジマイソギンチャク		2	8	0.5	2		
10	1	2	3	Chthamalus challengeri	イワフジツボ	2	-	-	3	12		
10	1	3	1	Acanthochiton defilippi	ケハダヒザラガイ		8	32	56	224		
10	1	3	1	Reishia clavigera	イボニシ		15	60	9	36		
10	1	3	1	Ischnochiton comptus	ウスヒザラガイ		2	8	3	12		
10	1	3	1	Chthamalus challengeri	イワフジツボ	2	-	-	3	12		
10	1	3	1	Leptodius exaratus	オウギガニ		1	4	1	4		
10	1	3	1	Mitrella bicincta	ムギガイ		5	20	2	8		
10	1	3	2	Acanthochiton defilippi	ケハダヒザラガイ		10	40	48	192		
10	1	3	2	Anthopleura japonica	ヨロイソギンチャク		5	20	15	60		
10	1	3	2	Reishia clavigera	イボニシ		21	84	11	44		
10	1	3	2	Anthopleura midori	ミドリソギンチャク		3	12	18	72		
10	1	3	2	Lunella coronata coreensis	スガイ		6	24	21	84		
10	1	3	2	Actinia equina	ウメボシソギンチャク		2	8	2	8		
10	1	3	2	Cellana toreuma	ヨメガカサガイ		2	8	3	12		
10	1	3	2	Mitrella bicincta	ムギガイ		5	20	1	4		
10	1	3	3	Anthopleura japonica	ヨロイソギンチャク		53	212	159	636		
10	1	3	3	Lunella coronata coreensis	スガイ		6	24	14	56		
10	1	3	3	Reishia clavigera	イボニシ		8	32	4	16		

愛知(動物)

月	調査区番号	枠番号	種名	和名	被度	個体数		湿重量		調査者		
						個体	個体 / m ²	g	g / m ²	所属	氏名	
10	1	3	3	Anthocidaris crassispina	ムラサキウニ		1	4	7	28	愛知県海岸生物研究会	橋本道弘
10	1	3	3	Mitrella bicincta	ムギガイ		5	20	1	4		
10	1	4	1	Acanthochiton defilippi	ケハダヒザラガイ		8	32	41	164		
10	1	4	1	Anthopleura japonica	ヨロイソギンチャク		24	96	73	292		
10	1	4	1	Reishia clavigera	イボニシ		3	12	2	8		
10	1	4	1	Lunella coronata coreensis	スガイ		2	8	3	12		
10	1	4	1	Chthamalus challengeri	イワフジツボ	1	-	-	3.5	14		
10	1	4	2	Anthopleura japonica	ヨロイソギンチャク		49	196	170	680		
10	1	4	2	Reishia clavigera	イボニシ		17	68	13	52		
10	1	4	2	Acanthochiton defilippi	ケハダヒザラガイ		4	16	36	144		
10	1	4	2	Cellana toreuma	ヨメガカサガイ		3	12	2	8		
10	1	4	2	Lunella coronata coreensis	スガイ		3	12	2	8		
10	1	4	2	Mitrella bicincta	ムギガイ		6	24	2	8		
10	1	4	3	Anthopleura japonica	ヨロイソギンチャク		20	80	63	252		
10	1	4	3	Acanthochiton defilippi	ケハダヒザラガイ		7	28	56	224		
10	1	4	3	Reishia clavigera	イボニシ		21	84	17	68		
10	1	4	3	Lunella coronata coreensis	スガイ		3	12	3	12		
10	1	4	3	Cellana toreuma	ヨメガカサガイ		2	8	1.5	6		
10	1	4	3	Leptodius exaratus	オウキガニ		1	4	1	4		
10	2	2	1	Tapes(Amygdla) philippinarum	アサリ		31	124	72	288		
10	2	2	1	Pagurus samuelis	ホンヤドカリ		2	8	1	4		
10	2	2	1	Cirriformia tentaculata	ミスヒキゴカイ		1	4	2	8		
10	2	2	2	Tapes(Amygdla) philippinarum	アサリ		48	192	120	480		
10	2	2	2	Musculus senhausia	ホトギスガイ		125	500	19	76		
10	2	2	2	Pagurus samuelis	ホンヤドカリ		7	28	5	20		
10	2	2	2	Neanthes diversicolor	ゴカイ		15	60	3	12		
10	2	2	2	Cirriformia tentaculata	ミスヒキゴカイ		18	72	4	16		
10	2	2	3	Tapes(Amygdla) philippinarum	アサリ		21	84	70	280		
10	2	2	3	Musculus senhausia	ホトギスガイ		62	248	3	12		
10	2	2	3	Pagurus samuelis	ホンヤドカリ		3	12	1	4		
10	2	2	3	Batillaria cumingii	ホソウミニナ		2	8	2	8		
10	2	2	3	Scapharca subcrenata	サルボウガイ		1	4	4	16		
10	2	2	3	Cirriformia tentaculata	ミスヒキゴカイ		2	8	5	20		
10	2	3	1	Tapes(Amygdla) philippinarum	アサリ		47	188	121	484		
10	2	3	1	Musculus senhausia	ホトギスガイ		13	52	1	4		
10	2	3	1	Scapharca subcrenata	サルボウガイ		3	12	17	68		
10	2	3	1	Hemigrapsus sanguineus	イソガニ		2	8	1	4		
10	2	3	1	Batillaria cumingii	ホソウミニナ		3	12	2	8		
10	2	3	1	Cirriformia tentaculata	ミスヒキゴカイ		6	24	4	16		
10	2	3	2	Tapes(Amygdla) philippinarum	アサリ		71	284	210	840		
10	2	3	2	Musculus senhausia	ホトギスガイ		23	92	8	32		
10	2	3	2	Laternula limicola	ソトオリガイ		3	12	19	76		
10	2	3	2	Pagurus samuelis	ホンヤドカリ		2	8	1	4		
10	2	3	2	Hemigrapsus sanguineus	イソガニ		2	8	1	4		
10	2	3	2	Cirriformia tentaculata	ミスヒキゴカイ		7	28	3	12		
10	2	3	3	Tapes(Amygdla) philippinarum	アサリ		63	252	186	744		
10	2	3	3	Musculus senhausia	ホトギスガイ		12	48	1	4		
10	2	3	3	Hemigrapsus sanguineus	イソガニ		5	20	4	16		
10	2	3	3	Scapharca subcrenata	サルボウガイ		3	12	8	32		
10	2	3	3	Cirriformia tentaculata	ミスヒキゴカイ		7	28	3	12		
10	2	3	3	Laternula limicola	ソトオリガイ		1	4	1	4		
10	2	4	1	Tapes(Amygdla) philippinarum	アサリ		81	324	212	848		
10	2	4	1	Musculus senhausia	ホトギスガイ		17	68	2	8		
10	2	4	1	Laternula limicola	ソトオリガイ		3	12	5	20		
10	2	4	1	Pagurus samuelis	ホンヤドカリ		3	12	1.5	6		
10	2	4	1	Scapharca subcrenata	サルボウガイ		1	4	3	12		
10	2	4	1	Cirriformia tentaculata	ミスヒキゴカイ		11	44	2	8		
10	2	4	2	Tapes(Amygdla) philippinarum	アサリ		75	300	303	1212		
10	2	4	2	Musculus senhausia	ホトギスガイ		21	84	3	12		
10	2	4	2	Scapharca subcrenata	サルボウガイ		4	16	9	36		
10	2	4	2	Laternula limicola	ソトオリガイ		1	4	2	8		
10	2	4	2	Hemigrapsus sanguineus	イソガニ		1	4	1.5	6		
10	2	4	2	Cirriformia tentaculata	ミスヒキゴカイ		6	24	2	8		
10	2	4	3	Tapes(Amygdla) philippinarum	アサリ		51	204	210	840		
10	2	4	3	Musculus senhausia	ホトギスガイ		17	68	2	8		
10	2	4	3	Laternula limicola	ソトオリガイ		2	8	2	8		
10	2	4	3	Hemigrapsus sanguineus	イソガニ		2	8	1.5	6		
10	2	4	3	Pagurus samuelis	ホンヤドカリ		2	8	1	4		
10	2	4	3	Cirriformia tentaculata	ミスヒキゴカイ		11	44	3	12		
9	3	1	2	Granulilittorina exigua	アラレタマキヒガイ		26	104	4	16		
9	3	1	3	Littorina brevicula	タマキヒガイ		103	412	61	244		
9	3	1	3	Chthamalus challengeri	イワフジツボ	4	-	-	60	240		
9	3	1	3	Granulilittorina exigua	アラレタマキヒガイ		34	136	7	28		
9	3	1	3	Balanus albicostatus	シロスジフジツボ		11	44	1	4		
9	3	1	3	Collosella heroldi	コカモガイ		12	48	1	4		
9	3	1	3	Mytilus edulis	ムラサキガイ		7	28	2	8		
9	3	2	1	Tapes(Amygdla) philippinarum	アサリ		31	124	180	720		
9	3	2	1	Crassostrea gigas	マガキ		6	24	78	312		
9	3	2	1	Balanus albicostatus	シロスジフジツボ		13	52	4	16		
9	3	2	1	Littorina brevicula	タマキヒガイ		5	20	1	4		
9	3	2	1	Hinia festiva	アラムシロガイ		2	8	1	4		
9	3	2	1	Philura pisum	マメコブシガニ		1	4	0.5	2		
9	3	2	1	Batillaria cumingii	ホソウミニナ		1	4	1	4		
9	3	2	2	Tapes(Amygdla) philippinarum	アサリ		58	232	202	808		
9	3	2	2	Hinia festiva	アラムシロガイ		4	16	2	8		
9	3	2	2	Collosella heroldi	コカモガイ		38	152	1.5	6		
9	3	2	2	Balanus albicostatus	シロスジフジツボ		7	28	2	8		
9	3	2	2	Cirriformia tentaculata	ミスヒキゴカイ		7	28	0.5	2		
9	3	2	2	Musculus senhausia	ホトギスガイ		2	8	1	4		
9	3	2	3	Tapes(Amygdla) philippinarum	アサリ		42	168	198	792		
9	3	2	3	Batillaria cumingii	ホソウミニナ		8	32	9	36		
9	3	2	3	Hinia festiva	アラムシロガイ		4	16	3	12		
9	3	2	3	Musculus senhausia	ホトギスガイ		12	48	8	32		
9	3	2	3	Crassostrea gigas	マガキ		1	4	13	52		
9	3	2	3	Neanthes diversicolor	ゴカイ		2	8	0.4	1.6		
9	3	2	3	Cirriformia tentaculata	ミスヒキゴカイ		5	20	0.4	1.6		
9	3	3	1	Tapes(Amygdla) philippinarum	アサリ		28	112	122	488		
9	3	3	1	Hinia festiva	アラムシロガイ		9	36	3	12		

愛知(動物)

月	調査区番号	枠番号	種名	和名	被度	個体数		湿重量		調査者		
						個体	個体 / m	g	g / m	所属	氏名	
9	3	3	1	Batillaria cumingii	ホソウミニナ		6	24	5	20	愛知県海岸生物研究会	橋本道弘
9	3	3	1	Cyclina sinensis	オキシジミ		2	8	4	16		
9	3	3	1	Crassostrea gigas	マガキ		1	4	2	8		
9	3	3	1	Dosinorbis japonicus	カガミガイ		1	4	23	92		
9	3	3	1	Scapharca subcrenata	ザルボウガイ		1	4	8	32		
9	3	3	1	Cirriiformia tentaculata	ミスヒキゴカイ		3	12	0.5	2		
9	3	3	2	Tapes(Amygdla) philippinarum	アサリ		13	52	75	300		
9	3	3	2	Hinia festiva	アラムシロガイ		8	32	3	12		
9	3	3	2	Batillaria cumingii	ホソウミニナ		3	12	6	24		
9	3	3	2	Musculus senhausia	ホトキスガイ		6	24	1	4		
9	3	3	2	Alpheus brevicristatus	テッポウエビ		1	4	1	4		
9	3	3	2	Neanthes diversicolor	ゴカイ		5	20	1	4		
9	3	3	2	Cirriiformia tentaculata	ミスヒキゴカイ		12	48	1.5	6		
9	3	3	2	Batillaria mltiformis	ウミニナ		1	4	2	8		
9	3	3	3	Tapes(Amygdla) philippinarum	アサリ		15	60	40	160		
9	3	3	3	Batillaria cumingii	ホソウミニナ		9	36	5	20		
9	3	3	3	Hinia festiva	アラムシロガイ		7	28	4	16		
9	3	3	3	Musculus senhausia	ホトキスガイ		5	20	1	4		
9	3	3	3	Philura pisum	マメコブシガニ		2	8	3	12		
9	3	3	3	Penaeus japonicus	クルマエビ		1	4	1.5	6		
9	3	3	3	Scapharca subcrenata	ザルボウガイ		1	4	3	12		
9	3	3	3	Gaetice depressus	ヒライソガニ		1	4	2	8		
9	3	3	3	Sipunculus nudus	スジホシムシ		1	4	3	12		
9	3	4	1	Hinia festiva	アラムシロガイ		7	28	3	12		
9	3	4	1	Tapes(Amygdla) philippinarum	アサリ		4	16	12	48		
9	3	4	1	Mactra chinensis	ハカガイ		2	8	23	92		
9	3	4	1	Gaetice depressus	ヒライソガニ		1	4	1	4		
9	3	4	1	Cyclina sinensis	オキシジミ		1	4	3	12		
9	3	4	1	Cirriiformia tentaculata	ミスヒキゴカイ		7	28	2	8		
9	3	4	2	Tapes(Amygdla) philippinarum	アサリ		12	48	37	148		
9	3	4	2	Hinia festiva	アラムシロガイ		10	40	6	24		
9	3	4	2	Mactra chinensis	ハカガイ		2	8	16	64		
9	3	4	2	Batillaria cumingii	ホソウミニナ		4	16	3	12		
9	3	4	2	Musculus senhausia	ホトキスガイ		6	24	3	12		
9	3	4	2	Macro phthalmus dilatatus	オサガニ		1	4	1.5	6		
9	3	4	2	Cirriiformia tentaculata	ミスヒキゴカイ		13	52	3.5	14		
9	3	4	3	Tapes(Amygdla) philippinarum	アサリ		5	20	35	140		
9	3	4	3	Mactra chinensis	ハカガイ		3	12	28	112		
9	3	4	3	Hinia festiva	アラムシロガイ		5	20	2	8		
9	3	4	3	Batillaria cumingii	ホソウミニナ		4	8	6	24		
9	3	4	3	Musculus senhausia	ホトキスガイ		5	20	3	12		
9	3	4	3	Mva arenaria oonogai	オオノガイ		1	4	35	140		
9	3	4	3	Macro phthalmus dilatatus	オサガニ		1	4	2	8		
9	3	4	3	Umboium(Suchinm) moniliferum	イボキサゴ		2	8	1	4		
9	3	4	3	Cirriiformia tentaculata	ミスヒキゴカイ		11	44	3	12		

愛知(植物)

月	調査区番号	枠番号	種名	和名	被度	株数		湿重量		調査者	
						株	株/m ²	g	g/m ²	所属	氏名
6	1	2	1	Ulva pertusa	アナアオサ	+	4	16	3	12	愛知県海岸生物研究会 橋本道弘
6	1	2	1	Ishige okamuri	イシゲ	+	15	60	7	28	
6	1	2	2	Ulva pertusa	アナアオサ	2	121	484	46	184	
6	1	2	2	Carpooeltis crispata	トサカマツ	+	5	20	19	76	
6	1	2	2	Sargassum thunbergii	ウミトラノオ	+	1	4	33	132	
6	1	2	3	Ulva pertusa	アナアオサ	1	5	20	18	72	
6	1	2	3	Corallina officinalis	サンゴモ	1	17	68	25	100	
6	1	2	3	Carpooeltis crispata	トサカマツ	1	26	104	8	32	
6	1	2	3	Grateloufia filicina	ムカデノリ	+	1	4	9	36	
6	1	3	1	Ulva pertusa	アナアオサ	2	131	524	38	152	
6	1	3	1	Corallina officinalis	サンゴモ	1	12	48	58	232	
6	1	3	1	Carpooeltis crispata	トサカマツ	1	10	40	25	100	
6	1	3	1	Gracilaria verrucosa	オゴノリ	+	1	4	15	60	
6	1	3	2	Ulva pertusa	アナアオサ	2	18	72	49	196	
6	1	3	2	Pachymeniopsis elliptica	タンバノリ	1	2	8	65	260	
6	1	3	2	Corallina officinalis	サンゴモ	1	11	44	55	220	
6	1	3	2	Gracilaria verrucosa	オゴノリ	1	3	12	21	84	
6	1	3	2	Carpooeltis crispata	トサカマツ	+	4	16	7	28	
6	1	3	3	Ulva pertusa	アナアオサ	1	7	28	13	52	
6	1	3	3	Carpooeltis crispata	トサカマツ	1	31	124	19	76	
6	1	3	3	Corallina officinalis	サンゴモ	1	11	44	17	68	
6	1	4	1	Ulva pertusa	アナアオサ	1	18	72	29	116	
6	1	4	1	Carpooeltis crispata	トサカマツ	+	11	44	19	76	
6	1	4	1	Gracilaria verrucosa	オゴノリ	+	2	8	13	52	
6	1	4	1	Grateloufia filicina	ムカデノリ	+	1	4	10	40	
6	1	4	1	Codium fragile	ミル	+	1	4	12	48	
6	1	4	2	Ulva pertusa	アナアオサ	1	18	72	68	272	
6	1	4	2	Carpooeltis crispata	トサカマツ	1	15	60	31	124	
6	1	4	2	Gigartina tenella	スキノリ	1	12	48	65	260	
6	1	4	2	Grateloufia filicina	ムカデノリ	+	3	12	28	112	
6	1	4	2	Corallina officinalis	サンゴモ	+	3	12	21	84	
6	1	4	3	Ulva pertusa	アナアオサ	1	32	128	40	160	
6	1	4	3	Carpooeltis crispata	トサカマツ	1	17	68	13	52	
6	1	4	3	Gigartina tenella	スキノリ	1	15	60	28	112	
6	1	4	3	Grateloufia filicina	ムカデノリ	+	2	8	16	64	
6	1	4	3	Corallina officinalis	サンゴモ	+	3	12	14	56	
6	2	2	1	Ulva pertusa	アナアオサ	2	13	52	39	156	
6	2	2	2	Ulva pertusa	アナアオサ	2	21	84	75	300	
6	2	2	3	Ulva pertusa	アナアオサ	4	12	48	165	660	
6	2	3	1	Ulva pertusa	アナアオサ	+	3	12	11	44	
6	2	3	2	Ulva pertusa	アナアオサ	+	12	48	21	84	
6	2	3	3	Ulva pertusa	アナアオサ	1	15	60	51	204	
6	2	4	1	Ulva pertusa	アナアオサ	1	13	52	19	76	
6	2	4	2	Ulva pertusa	アナアオサ	+	10	40	15	60	
6	2	4	3	Ulva pertusa	アナアオサ	+	11	44	10	40	
6	3	2	2	Ulva pertusa	アナアオサ	+	3	12	19	76	
6	3	2	2	Enteromorpha intestinalis	ホウアノリ	+	1	4	0.4	1.6	
6	3	3	1	Ulva pertusa	アナアオサ	5	13	52	242	968	
6	3	3	2	Ulva pertusa	アナアオサ	+	1	4	23	92	
6	3	3	3	Ulva pertusa	アナアオサ	+	2	8	13	52	
6	3	4	1	Ulva pertusa	アナアオサ	2	11	44	71	284	
6	3	4	2	Ulva pertusa	アナアオサ	2	21	84	75	300	
6	3	4	3	Ulva pertusa	アナアオサ	3	17	68	36	144	
10	1	2	1	Ulva pertusa	アナアオサ	+	5	20	2	8	
10	1	2	2	Ishige okamuri	イシゲ	1	19	76	7	28	
10	1	2	2	Ulva pertusa	アナアオサ	+	4	16	3	12	
10	1	2	3	Ulva pertusa	アナアオサ	+	2	8	0.3	1.2	
10	1	2	3	Carpooeltis crispata	トサカマツ	+	1	4	0.5	2	
10	1	3	1	Ulva pertusa	アナアオサ	+	8	32	12	48	
10	1	3	1	Gigartina tenella	スキノリ	1	9	36	4	16	
10	1	3	1	Grateloufia filicina	ムカデノリ	1	6	24	7	28	
10	1	3	2	Corallina officinalis	サンゴモ	2	25	100	75	300	
10	1	3	2	Grateloufia filicina	ムカデノリ	1	5	20	8	32	
10	1	3	2	Carpooeltis crispata	トサカマツ	1	11	44	7	28	
10	1	3	2	Ulva pertusa	アナアオサ	+	5	20	2	8	
10	1	3	2	Gigartina tenella	スキノリ	1	4	16	15	60	
10	1	3	3	Sargassum thunbergii	ウミトラノオ	1	5	20	90	360	
10	1	3	3	Carpooeltis crispata	トサカマツ	2	23	92	4	16	
10	1	3	3	Corallina officinalis	サンゴモ	1	6	24	12	48	
10	1	3	3	Ulva pertusa	アナアオサ	1	7	28	3	12	
10	1	4	1	Carpooeltis crispata	トサカマツ	1	12	48	5	20	
10	1	4	1	Ulva pertusa	アナアオサ	+	2	8	0.5	2	
10	1	4	2	Sargassum thunbergii	ウミトラノオ	1	3	12	135	540	
10	1	4	2	Carpooeltis crispata	トサカマツ	2	31	124	14	56	
10	1	4	2	Corallina officinalis	サンゴモ	1	13	52	47	188	
10	1	4	2	Ulva pertusa	アナアオサ	+	5	20	2	8	
10	1	4	3	Sargassum thunbergii	ウミトラノオ	1	5	20	201	804	
10	1	4	3	Corallina officinalis	サンゴモ	1	12	48	39	156	
10	1	4	3	Carpooeltis crispata	トサカマツ	1	11	44	4	16	
10	1	4	3	Sargassum fulvellum	ホンダウラ	+	2	8	3	12	
10	2	2	2	Ulva pertusa	アナアオサ	1	14	56	24	96	
10	2	2	3	Ulva pertusa	アナアオサ	1	15	60	17	68	
10	2	3	1	Ulva pertusa	アナアオサ	1	7	28	11	44	
10	2	3	2	Ulva pertusa	アナアオサ	1	11	44	8	32	
10	2	3	3	Ulva pertusa	アナアオサ	+	5	20	8	32	
10	2	4	1	Ulva pertusa	アナアオサ	+	3	12	9	36	
10	2	4	2	Ulva pertusa	アナアオサ	+	2	8	5	20	
10	2	4	3	Ulva pertusa	アナアオサ	1	7	28	16	64	
9	3	2	1	Ulva pertusa	アナアオサ	+	1	4	4	16	
9	3	2	2	Ulva pertusa	アナアオサ	+	4	16	2	8	
9	3	2	3	Ulva pertusa	アナアオサ	+	5	20	30	120	
9	3	3	1	Ulva pertusa	アナアオサ	2	31	124	44	132	
9	3	3	2	Ulva pertusa	アナアオサ	2	16	64	53	212	
9	3	3	2	Ulva pertusa	アナアオサ	1	12	48	15	60	
9	3	4	1	Ulva pertusa	アナアオサ	1	8	32	18	72	
9	3	4	2	Ulva pertusa	アナアオサ	2	20	80	45	180	
9	3	4	3	Ulva pertusa	アナアオサ	1	3	12	18	72	

三 重 (動物)

月	調査区番号	株番号	種名	和名	被度	個体数		湿重量		調査者	
						個体	個体 / m	g	g / m	所属	氏名
6	1	1	Littorina brevicula	タマキビガイ		106	424	75.04	300.15	三重大学	岩城俊昭
6	1	1	Littorina brevicula	タマキビガイ		141	564	58.54	234.15		
6	1	1	Littorina brevicula	タマキビガイ		342	1368	207.65	830.61		
6	1	2	Acmaeidae	ユキノカサガイ科の一種		10	40	0.16	0.66		
6	1	2	Monodonta labio confusa	インダタミガイ		12	48	10.83	43.30		
6	1	2	Reishia clavigera	イボニシ		1	4	0.58	2.34		
6	1	2	Barbatia virescens obtusoides	カリガネエガイ		15	60	34.34	149.35		
6	1	2	Chthamalus challengeri	イウフジツボ		1	4	<0.01	<0.01		
6	1	2	Liolophura japonica	ヒザラガイ		25	100	58.55	234.19		
6	1	2	Monodonta labio confusa	インダタミガイ		12	48	14.79	59.15		
6	1	2	Reishia clavigera	イボニシ		16	64	10.80	43.18		
6	1	2	Barbatia virescens obtusoides	カリガネエガイ		6	24	12.82	51.29		
6	1	2	Ligula exotica	フナムシ		3	12	1.27	5.09		
6	1	2	Anthopleura sp.	イソギンチャク科の一種		2	8	0.12	0.46		
6	1	2	Liolophura japonica	ヒザラガイ		12	48	17.69	70.76		
6	1	2	Acmaeidae	ユキノカサガイ科の一種		13	52	0.21	0.86		
6	1	2	Monodonta labio confusa	インダタミガイ		18	72	23.81	95.22		
6	1	2	Littorina brevicula	タマキビガイ		3	12	3.08	12.32		
6	1	2	Reishia clavigera	イボニシ		5	20	0.52	2.06		
6	1	2	Siphonaria japonica	カラマツガイ		1	4	0.06	0.24		
6	1	2	Barbatia virescens obtusoides	カリガネエガイ		137	548	348.23	1392.90		
6	1	2	Claudioncha japonica	セミアサリ		1	4	1.14	4.57		
6	1	2	Pollicipes mitella	カメドテ		9	36	11.98	47.92		
6	1	3	Halichondria okadai	クロイソカイメン	+	(1)		93.79	375.16		
6	1	3	Liolophura japonica	ヒザラガイ		20	80	23.97	95.89		
6	1	3	Acmaeidae	ユキノカサガイ科の一種		2	8	0.03	0.14		
6	1	3	Lunella coronata coreensis	スガイ		8	32	2.46	9.83		
6	1	3	Reishia clavigera	イボニシ		15	60	7.64	30.56		
6	1	3	Barbatia virescens obtusoides	カリガネエガイ		85	340	340.50	1362.00		
6	1	3	Mytilus edulis	ムラサキガイ		1	4	<0.01	<0.01		
6	1	3	Pomatoleios kraussii	ヤッコカンザシ		81	324	0.74	2.96		
6	1	3	Halichondria japonica	ダイダイイソカイメン	+	(1)		167.45	669.80		
6	1	3	Lepidozona coreanica	ヤスリヒザラガイ		1	4	0.19	0.76		
6	1	3	Liolophura japonica	ヒザラガイ		24	96	39.20	156.80		
6	1	3	Acanthochiton defilippi	ケハダヒザラガイ		1	4	0.06	0.24		
6	1	3	Acmaeidae	ユキノカサガイ科の一種		1	4	0.01	0.04		
6	1	3	Lunella coronata coreensis	スガイ		4	16	7.23	28.94		
6	1	3	Reishia clavigera	イボニシ		8	32	12.13	48.50		
6	1	3	Barbatia virescens obtusoides	カリガネエガイ		140	560	602.50	2410.00		
6	1	3	Pomatoleios kraussii	ヤッコカンザシ		405	1620	3.65	14.60		
6	1	3	Liolophura japonica	ヒザラガイ		18	72	45.66	182.64		
6	1	3	Acmaeidae	ユキノカサガイ科の一種		17	68	0.51	2.04		
6	1	3	Lunella coronata coreensis	スガイ		4	16	0.82	3.28		
6	1	3	Reishia clavigera	イボニシ		4	16	0.95	3.82		
6	1	3	Barbatia virescens obtusoides	カリガネエガイ		1	4	3.31	13.24		
6	1	4	Anthopleura sp.	イソギンチャク科の一種		2	13	0.70	4.38		
6	1	4	Pillucina pisidium	ウメノハナガイ		4	25	0.12	0.75		
6	1	4	Mactra chinensis	ハカガイ		1	6	0.01	0.06		
6	1	4	Macoma sector	サキガイ		1	6	0.02	0.13		
6	1	4	Phyllocoridae	サシバコガイ科の一種		2	13	0.08	0.47		
6	1	4	Ancistrosyllis hanaokai	ハナオカカキコカイ		19	119	0.04	0.25		
6	1	4	Nereidae	ゴカイ科の一種		1	6	0.03	0.20		
6	1	4	Nereidae	ゴカイ科の一種		4	25	0.02	0.13		
6	1	4	Glyceridae	テロリ科の一種		2	13	0.30	1.88		
6	1	4	Spionidae	スビオ科の一種		29	181	0.30	1.88		
6	1	4	Spionidae	スビオ科の一種		181	1131	0.50	3.13		
6	1	4	Spionidae	スビオ科の一種		111	694	0.50	3.13		
6	1	4	Spionidae	スビオ科の一種		6	38	<0.01	<0.01		
6	1	4	Chaetoperidae	ツバサゴカイ科の一種		1	6	0.01	0.06		
6	1	4	Opheliidae	オフエリアゴカイ科の一種		2	13	<0.01	0.01		
6	1	4	Capitellidae	イトゴカイ科の一種		9	56	0.03	0.19		
6	1	4	Arenicolidae	タマシキゴカイ科の一種		2	13	0.80	5.00		
6	1	4	Maldanidae	タケフシゴカイ科の一種		1	6	0.01	0.06		
6	1	4	Macrura larvae	長尾類幼生		1	6	<0.01	<0.01		
6	1	4	Pinnotheridae	カクレガニ科の一種		1	6	0.03	0.19		
6	1	4	Sipunculidae	ホシムシ科の一種		5	31	0.30	1.88		
6	1	4	Synaptidae	イカリナマコ科の一種		3	19	0.80	5.00		
6	1	4	Liolophura japonica	ヒザラガイ		4	16	2.56	10.25		
6	1	4	Acmaeidae	ユキノカサガイ科の一種		1	4	0.13	0.51		
6	1	4	Lunella coronata coreensis	スガイ		48	192	29.83	119.31		
6	1	4	Crepidula onyx	シマメノウネガイ		7	28	9.47	37.87		
6	1	4	Reishia clavigera	イボニシ		4	16	5.68	22.72		
6	1	4	Reticunassa f. fratercula	クロスジムシロガイ		8	32	2.39	9.54		
6	1	4	Atyidae	タマゴガイ科の一種		3	12	2.05	8.21		
6	1	4	Anomia chinensis	ナミマガシワガイ		2	8	12.51	50.04		
6	1	4	Crassostrea gigas	マガキ		2	8	79.73	318.90		
6	1	4	Hydroides norvegica	カサネカンザシ		18	72	5.27	21.08		
6	1	4	Paquidae sp.	ホンヤドリ科の一種		1	4	0.01	0.02		
6	1	4	Grapsidae	イワガニ科の一種		2	8	10.59	42.37		
6	1	4	Dakaria subovoidea	チゴケムシ	+	(2)		3.60	14.40		
6	1	4	Polycladia	多岐腸目の一種		1	6	0.01	0.06		
6	1	4	Pillucina pisidium	ウメノハナガイ		3	19	0.15	0.94		
6	1	4	Dosinorbis japonicus	カガミガイ		1	6	0.40	2.50		
6	1	4	Ruditapes philippinarum	アサリ		1	6	0.20	1.25		
6	1	4	Mactra chinensis	ハカガイ		34	213	0.90	5.63		
6	1	4	Hesionidae	オトヒメゴカイ科の一種		1	6	<0.01	0.01		
6	1	4	Ancistrosyllis hanaokai	ハナオカカキコカイ		1	6	<0.01	0.01		
6	1	4	Nephtyidae	シログネゴカイ科の一種		2	13	0.04	0.26		
6	1	4	Spionidae	スビオ科の一種		2	13	0.00	0.01		
6	1	4	Cirratulidae	ミスヒキゴカイ科の一種		1	6	<0.01	0.04		
6	1	4	Gammaridae	ヨコエビ科の一種		1	6	0.01	0.06		
6	1	4	Sipunculidae	ホシムシ科の一種		1	6	1.70	10.63		
6	2	1	Nodilittorina exigua	アラレタマキビガイ		67	268	6.55	26.20		
6	2	1	Nodilittorina exigua	アラレタマキビガイ		80	320	7.20	28.80		
6	2	1	Nodilittorina exigua	アラレタマキビガイ		114	456	9.15	35.15		
6	2	2	Collisella heroldi heroldi	コガモガイ		11	44	0.93	3.72		
6	2	2	Nonoamea concinna concinna	コウダカアオガイ		40	160	4.80	19.20		
6	2	2	Monodonta perplexa	クビレクロツケガイ		8	32	9.10	36.40		

三重(動物)

月	調査区番号	枠番号	種名	和名	被度	個体数		湿重量		調査者	
						個体	個体 / m ²	g	g / m ²	所属	氏名
6	2	2	1	Nodilittorina exiqua	アラレタマキビガイ	63	252	6.00	24.00	三重大学	岩城俊昭
6	2	2	1	Septifer keenae	ヒメイガイ	1	4	0.17	0.68		
6	2	2	1	Pollicipes mitella	カメノテ	114	456	85.50	342.00		
6	2	2	1	Chthamalus challengeri	イワフジツボ	136	544	2.27	9.06		
6	2	2	2	Liolophura japonica	ヒザラガイ	3	12	5.80	23.20		
6	2	2	2	Collisella heroldi heroldi	コガモガイ	5	20	0.57	2.28		
6	2	2	2	Nonoaeema concinna concinna	コウダカアオガイ	4	16	0.59	2.36		
6	2	2	2	Cellana grata grata	ベッコウガサガイ	1	4	4.02	16.08		
6	2	2	2	Nodilittorina exiqua	アラレタマキビガイ	23	92	0.49	1.96		
6	2	2	2	Reishia clavigera	イボニシ	9	36	15.21	60.84		
6	2	2	2	Septifer keenae	ヒメイガイ	1	4	0.07	0.28		
6	2	2	2	Pomatoleios kraussii	ヤッコカンザシ	3	12	0.03	0.12		
6	2	2	2	Pollicipes mitella	カメノテ	23	92	24.65	98.60		
6	2	2	2	Chthamalus challengeri	イワフジツボ	166	664	3.32	13.28		
6	2	2	3	Patelloida saccharina lanx	ウノアシガイ	1	4	0.09	0.35		
6	2	2	3	Collisella heroldi heroldi	コガモガイ	15	60	0.53	2.12		
6	2	2	3	Cellana grata grata	ベッコウガサガイ	30	120	22.80	91.20		
6	2	2	3	Nodilittorina exiqua	アラレタマキビガイ	8	32	0.18	0.72		
6	2	2	3	Reishia clavigera	イボニシ	7	28	4.13	16.52		
6	2	2	3	Pollicipes mitella	カメノテ	143	572	205.58	822.32		
6	2	2	3	Chthamalus challengeri	イワフジツボ	2493	9972	39.58	158.32		
6	2	2	3	Gaetice depressus	ヒライソガイ	1	4	0.12	0.48		
6	2	3	1	Halichondria japonica	ダイダイソカイメン	+	(1)	0.03	0.13		
6	2	3	1	Liolophura japonica	ヒザラガイ	8	32	16.70	66.80		
6	2	3	1	Patelloida saccharina lanx	ウノアシガイ	19	76	4.27	17.08		
6	2	3	1	Nonoaeema concinna concinna	コウダカアオガイ	1	4	0.04	0.16		
6	2	3	1	Cellana toreuma	ヨメガカサガイ	18	72	12.48	49.92		
6	2	3	1	Montfortula pulchra picta	スソカケガイ	1	4	0.25	1.00		
6	2	3	1	Nerita albicilla	アマオブネガイ	9	36	2.33	9.32		
6	2	3	1	Reishia clavigera	イボニシ	9	36	3.66	14.64		
6	2	3	1	Pseudochama retroversa	サルノカシラガイ	1	4	1.39	5.56		
6	2	3	1	Pomatoleios kraussii	ヤッコカンザシ	20	80	2.74	10.96		
6	2	3	1	Chthamalus challengeri	イワフジツボ	1	4	0.01	0.05		
6	2	3	2	Liolophura japonica	ヒザラガイ	6	24	12.83	51.32		
6	2	3	2	Patelloida saccharina lanx	ウノアシガイ	22	88	2.58	10.32		
6	2	3	2	Cellana toreuma	ヨメガカサガイ	3	12	2.24	8.96		
6	2	3	2	Nerita albicilla	アマオブネガイ	20	80	12.09	48.36		
6	2	3	2	Reishia clavigera	イボニシ	8	32	3.97	15.88		
6	2	3	2	Pomatoleios kraussii	ヤッコカンザシ	30	120	6.82	27.28		
6	2	3	2	Paguridae sp.	ホンヤドカリ科の一種	1	4	0.08	0.32		
6	2	3	2	Xanthidae	オウキガニ科の一種	2	8	0.13	0.51		
6	2	3	3	Ischnochiton comptos	ウスヒザラガイ	1	4	2.13	8.52		
6	2	3	3	Liolophura japonica	ヒザラガイ	2	8	6.62	26.48		
6	2	3	3	Patelloida saccharina lanx	ウノアシガイ	4	16	0.56	2.24		
6	2	3	3	Cellana toreuma	ヨメガカサガイ	6	24	4.84	19.36		
6	2	3	3	Cardita leana	トマヤガイ	1	4	3.29	13.16		
6	2	3	3	Reishia clavigera	イボニシ	5	20	2.77	11.08		
6	2	3	3	Pomatoleios kraussii	ヤッコカンザシ	762	3048	174.50	697.99		
6	2	3	3	Hydroides norvegica	カサネカンザシ	76	304	3.80	15.20		
6	2	3	3	Gammaridae	ヨコエビ科の一種	2	8	0.02	0.08		
6	2	3	3	Paguridae sp.	ホンヤドカリ科の一種	1	4	0.01	0.04		
6	2	3	3	Amaroucium sp.	シモフリボヤ属の一種	+	(8)	0.37	1.48		
6	2	4	1	Polycladia	多岐脚目の一種	1	4	0.10	0.40		
6	2	4	1	Batillus cornutus	サザエ	2	8	0.80	3.20		
6	2	4	1	Nerita albicilla	アマオブネガイ	1	4	2.35	9.40		
6	2	4	1	Mitrella bicincta	ムキガイ	2	8	0.57	2.28		
6	2	4	1	Nereidae	ゴカイ科の一種	2	8	0.19	0.76		
6	2	4	1	Marphysa sanguinea	イウムシ	2	8	0.72	2.88		
6	2	4	1	Lumbrineris sp.	ギボシイソムシ属の一種	2	8	0.28	1.12		
6	2	4	1	Terebellidae	フサゴカイ科の一種	27	108	4.11	16.44		
6	2	4	1	Gammaridae	ヨコエビ科の一種	1	4	0.04	0.16		
6	2	4	1	Paguridae sp.	ホンヤドカリ科の一種	10	40	1.25	5.00		
6	2	4	1	Xanthidae	オウキガニ科の一種	2	8	0.15	0.60		
6	2	4	1	Plagusia dentipes	ショウジンガニ	1	4	0.25	1.00		
6	2	4	1	Hemicentrotus pulcherrimus	ハフワンニ	5	20	8.15	32.60		
6	2	4	2	Halichondria okadae	クロイソカイメン	+	(1)	0.70	2.80		
6	2	4	2	Batillus cornutus	サザエ	4	16	3.37	13.48		
6	2	4	2	Mitrella bicincta	ムキガイ	1	4	0.04	0.16		
6	2	4	2	Actaea polyacantha	イラカオウキガニ	1	4	0.30	1.20		
6	2	4	2	Atergatis floridus	スベスベマンジュウガニ	1	4	0.69	2.76		
6	2	4	2	Pilumnopus indicus	トラノオガニ	1	4	0.09	0.36		
6	2	4	2	Hemicentrotus pulcherrimus	ハフワンニ	15	60	44.10	176.40		
6	2	4	2	Amaroucium sp.	シモフリボヤ属の一種	+	(7)	0.65	2.60		
6	2	4	3	Pomatoleios kraussii	ヤッコカンザシ	2	8	0.09	0.36		
6	2	4	3	Amaroucium sp.	シモフリボヤ属の一種	+	(250)	10.25	41.00		
6	3	2	1	Ruditapes philippinarum	アサリ	1	4	0.32	1.28		
6	3	2	1	Excrolana(P.) japonica	ヒメスナホリムシ	12	48	0.29	1.16		
6	3	2	2	Littorina brevicula	タマキビガイ	30	120	2.30	9.20		
6	3	2	2	Reishia bronni	レイシガイ	1	4	0.42	1.68		
6	3	2	2	Balanus spat	フジツボの付着幼生	106000	424000	0.64	2.56		
6	3	2	3	Anthopleura sp.	イソギンチャク科の一種	2	8	2.37	10.92		
6	3	2	3	Littorina brevicula	タマキビガイ	1	4	0.15	0.60		
6	3	2	3	Reishia clavigera	イボニシ	119	476	45.60	182.40		
6	3	2	3	Trapezium sablaevigatum	タガソテガイモドキ	1	4	0.35	1.40		
6	3	2	3	Ruditapes philippinarum	アサリ	1	4	0.45	1.80		
6	3	2	3	Nereidae	ゴカイ科の一種	4	16	0.96	3.84		
6	3	2	3	Balanus spat	フジツボの付着幼生	30240	120960	0.18	0.72		
6	3	2	3	Paguridae sp.	ホンヤドカリ科の一種	1	4	0.21	0.84		
6	3	2	3	Hemigrapsus sanguineus	イソガニ	8	32	2.22	8.88		
6	3	3	1	Reishia clavigera	イボニシ	9	36	7.50	30.00		
6	3	3	1	Nereidae	ゴカイ科の一種	26	104	2.50	10.00		
6	3	3	1	Hemigrapsus sanguineus	イソガニ	4	16	0.16	0.64		
6	3	3	2	Reishia clavigera	イボニシ	1	4	0.07	0.28		
6	3	3	3	Nereidae	ゴカイ科の一種	11	44	1.70	6.80		
6	3	3	3	Hemigrapsus sanguineus	イソガニ	1	4	1.04	4.16		
6	3	4	1	Nereidae	ゴカイ科の一種	3	12	0.03	0.12		
6	3	4	1	Magelonidae	モロデゴカイ科の一種	1	4	0.01	0.04		
6	3	4	1	Mesochaetopterus minutus	スナタハムシ	1	4	0.01	0.04		

三 重(動物)

月	調査区番号	枠番号	種名	和名	被度	個体数		湿重量		調査者	
						個体	個体 / m ²	g	g / m ²	所属	氏名
6	3	4	1	Matuta lunaris	キンセンガニ	1	4	0.53	2.12	三重大学	岩城俊昭
6	3	4	2	Mesochaetopterus minutus	スナタムシ	1	4	0.01	0.04		
6	3	4	2	Matuta lunaris	キンセンガニ	1	4	1.40	5.60		
6	3	4	3	Reticunassa festiva	アラムシロガイ	1	4	0.38	1.52		
6	3	4	3	Mactra veneriformis	シオフキガイ	2	8	28.88	115.52		
6	3	4	3	Nereidae	ゴカイ科の一種	1	4	0.01	0.04		
6	3	4	3	Philyra pisum	マメコブシガニ	1	4	3.23	12.92		
10	1	1	1	Littorina brevicula	タマキビガイ	63	252	29.03	116.12		
10	1	1	2	Littorina brevicula	タマキビガイ	2	8	1.11	4.44		
10	1	1	3	Littorina brevicula	タマキビガイ	27	108	10.44	41.76		
10	1	2	1	Monodonta labio confusa	インダタミガイ	10	40	9.23	36.92		
10	1	2	1	Littorina brevicula	タマキビガイ	147	588	69.26	277.04		
10	1	2	1	Barbatia virescens obtusoides	カリガネエガイ	6	24	10.58	42.32		
10	1	2	2	Liolophura japonica	ヒザラガイ	7	28	13.22	52.88		
10	1	2	2	Littorina brevicula	タマキビガイ	45	180	23.17	92.68		
10	1	2	3	Liolophura japonica	ヒザラガイ	21	84	28.52	114.08		
10	1	2	3	Notoacmea schrenckii schrenckii	アオガイ	2	8	0.03	0.12		
10	1	2	3	Monodonta labio confusa	インダタミガイ	12	48	15.61	62.44		
10	1	2	3	Littorina brevicula	タマキビガイ	1	4	0.19	0.76		
10	1	2	3	Reishia clavigera	イボニシ	12	48	3.66	14.64		
10	1	2	3	Barbatia virescens obtusoides	カリガネエガイ	26	104	55.93	223.72		
10	1	2	3	Hemigrapsus sanguineus	イソガニ	5	20	28.58	114.32		
10	1	3	1	Halichondria okadai	クロイソカイメン	+	(1)	76.16	304.64		
10	1	3	1	Liolophura japonica	ヒザラガイ	20	80	33.16	132.64		
10	1	3	1	Acanthochiton defilippi	ケハダヒザラガイ	7	28	0.86	3.44		
10	1	3	1	Notoacmea schrenckii schrenckii	アオガイ	4	16	0.25	1.00		
10	1	3	1	Lunella coronata corensis	スガイ	9	36	13.62	54.48		
10	1	3	1	Crepidula onyx	シマメノウネガイ	5	20	0.25	1.00		
10	1	3	1	Reishia clavigera	イボニシ	29	116	42.80	171.20		
10	1	3	1	Barbatia virescens obtusoides	カリガネエガイ	16	64	29.36	117.44		
10	1	3	1	Pomatoleios kraussii	ヤッコカンザシ	162	648	1.30	5.20		
10	1	3	1	Hemigrapsus sanguineus	イソガニ	2	8	0.29	1.16		
10	1	3	2	Halichondria okadai	クロイソカイメン	+	(1)	2.86	11.44		
10	1	3	2	Anthopleura sp.	イソギンチャク科の一種	2	8	2.40	9.60		
10	1	3	2	Lepidozона coreanica	ヤスリヒザラガイ	1	4	0.04	0.16		
10	1	3	2	Liolophura japonica	ヒザラガイ	36	144	40.68	162.72		
10	1	3	2	Acanthochiton defilippi	ケハダヒザラガイ	19	76	2.00	8.00		
10	1	3	2	Notoacmea schrenckii schrenckii	アオガイ	8	32	0.37	1.48		
10	1	3	2	Lunella coronata corensis	スガイ	4	16	5.50	22.00		
10	1	3	2	Reishia clavigera	イボニシ	20	80	8.00	32.00		
10	1	3	2	Oncidiella kurodai	ヒメアワモチ	48	192	2.26	9.04		
10	1	3	2	Barbatia virescens obtusoides	カリガネエガイ	103	412	340.77	1363.08		
10	1	3	2	Polynoidae	ウロコムシ科の一種	7	28	0.41	1.64		
10	1	3	2	Nereidae	ゴカイ科の一種	1	4	0.06	0.24		
10	1	3	2	Pomatoleios kraussii	ヤッコカンザシ	450	1800	4.50	18.00		
10	1	3	2	Hemigrapsus sanguineus	イソガニ	3	12	0.20	0.80		
10	1	3	3	Liolophura japonica	ヒザラガイ	12	48	18.96	75.84		
10	1	3	3	Acanthochiton defilippi	ケハダヒザラガイ	1	4	0.08	0.32		
10	1	3	3	Collisella heroldi heroldi	コガモガイ	27	108	0.69	2.77		
10	1	3	3	Lunella coronata corensis	スガイ	2	8	1.14	4.56		
10	1	3	3	Reishia clavigera	イボニシ	8	32	2.08	8.32		
10	1	3	3	Oncidiella kurodai	ヒメアワモチ	5	20	0.36	1.44		
10	1	3	3	Pomatoleios kraussii	ヤッコカンザシ	8	32	0.08	0.32		
10	2	1	1	Nodilittorina exiqua	アラレタマキビガイ	23	92	2.47	9.88		
10	2	1	2	Nodilittorina exiqua	アラレタマキビガイ	147	588	9.35	37.40		
10	2	1	2	Nodilittorina pyramidalis	イボタマキビガイ	2	8	0.14	0.56		
10	2	1	3	Nodilittorina exiqua	アラレタマキビガイ	115	460	9.58	38.32		
10	2	2	1	Collisella heroldi heroldi	コガモガイ	1	4	0.06	0.24		
10	2	2	1	Cellana grata grata	ベッコウガサガイ	2	8	6.90	27.60		
10	2	2	1	Monodonta perplexa	クビレクロツケガイ	8	32	8.54	34.16		
10	2	2	1	Littorina brevicula	タマキビガイ	2	8	0.56	2.24		
10	2	2	1	Nodilittorina exiqua	アラレタマキビガイ	14	56	0.86	3.44		
10	2	2	1	Reishia clavigera	イボニシ	2	8	2.49	9.96		
10	2	2	1	Chthamalus challengeri	イワフジツボ	120	480	0.72	2.88		
10	2	2	1	Gammaridae	ヨコエビ科の一種	1	4	0.01	0.04		
10	2	2	2	Liolophura japonica	ヒザラガイ	2	8	7.69	30.76		
10	2	2	2	Cellana grata grata	ベッコウガサガイ	8	32	6.56	26.24		
10	2	2	2	Monodonta labio confusa	インダタミガイ	1	4	1.52	6.08		
10	2	2	2	Monodonta perplexa	クビレクロツケガイ	4	16	4.48	17.92		
10	2	2	2	Reishia clavigera	イボニシ	2	8	1.98	7.92		
10	2	2	2	Pollicipes mitella	カメノデ	1	4	0.75	3.00		
10	2	2	2	Chthamalus challengeri	イワフジツボ	348	1392	2.44	9.76		
10	2	2	3	Patelloida saccharina lanx	ウノアシガイ	1	4	0.09	0.36		
10	2	2	3	Collisella heroldi heroldi	コガモガイ	3	12	0.14	0.56		
10	2	2	3	Cellana grata grata	ベッコウガサガイ	21	84	37.87	151.48		
10	2	2	3	Reishia clavigera	イボニシ	1	4	0.20	0.80		
10	2	2	3	Pollicipes mitella	カメノデ	70	280	78.00	312.00		
10	2	2	3	Chthamalus challengeri	イワフジツボ	1440	5760	7.94	31.76		
10	2	3	1	Anthopleura sp.	イソギンチャク科の一種	1	4	0.45	1.80		
10	2	3	1	Liolophura japonica	ヒザラガイ	2	8	4.19	16.76		
10	2	3	1	Patelloida saccharina lanx	ウノアシガイ	9	36	2.34	9.36		
10	2	3	1	Patelloida pygmaea pygmaea	ヒメコザラガイ	2	8	0.33	1.32		
10	2	3	1	Notoacmea schrenckii schrenckii	アオガイ	3	12	0.26	1.04		
10	2	3	1	Cellana nigrolineata	マツバガイ	1	4	3.94	15.76		
10	2	3	1	Reishia clavigera	イボニシ	1	4	0.15	0.60		
10	2	3	1	Pomatoleios kraussii	ヤッコカンザシ	10	40	1.78	7.12		
10	2	3	2	Halichondria japonica	ダイダイイソカイメン	2	(1)	75.00	300.00		
10	2	3	2	Liolophura japonica	ヒザラガイ	24	96	19.70	78.80		
10	2	3	2	Patelloida saccharina lanx	ウノアシガイ	12	48	2.00	8.00		
10	2	3	2	Patelloida pygmaea pygmaea	ヒメコザラガイ	3	12	0.20	0.80		
10	2	3	2	Collisella langfordi	キクコザラガイ	2	8	0.36	1.44		
10	2	3	2	Notoacmea schrenckii schrenckii	アオガイ	8	32	2.90	11.60		
10	2	3	2	Nerita albicilla	アマオブネガイ	15	60	13.85	55.40		
10	2	3	2	Reishia clavigera	イボニシ	3	12	1.10	4.40		
10	2	3	2	Barbatia virescens v.	アオカリガネエガイ	1	4	0.64	2.56		
10	2	3	2	Pomatoleios kraussii	ヤッコカンザシ	32	128	3.13	12.52		
10	2	3	2	Pollicipes mitella	カメノデ	1	4	0.98	3.92		
10	2	3	3	Liolophura japonica	ヒザラガイ	2	8	2.35	9.40		

三重(動物)

月	調査区番号	枠番号	種名	和名	被度	個体数		湿重量		調査者		
						個体	個体 / m ²	g	g / m ²	所属	氏名	
10	2	3	3	Patelloida saccharina lanx	ウノアシガイ		8	32	1.62	6.48	三重大学	岩城俊昭
10	2	3	3	Notoacmea schrenckii schrenckii	アオガイ		1	4	0.06	0.24		
10	2	3	3	Reishia clavigera	イボニシ		1	4	0.16	0.64		
10	2	3	3	Mitrella bicincta	ムギガイ		2	8	0.57	2.28		
10	2	3	3	Irus macrophyllus	ハマネツカゼガイ		1	4	0.11	0.44		
10	2	3	3	Polynoidae	ウロコムシ科の一種		2	8	0.05	0.20		
10	2	3	3	Phyllodocidae	ザシバゴカイ科の一種		1	4	0.02	0.08		
10	2	3	3	Syllidae	シリズ科の一種		5	20	0.07	0.28		
10	2	3	3	Nereidae	ゴカイ科の一種		4	16	0.20	0.80		
10	2	3	3	Eunicidae	イソム科の一種		2	8	0.32	1.28		
10	2	3	3	Lumbrineris sp.	キボシイソム属の一種		1	4	0.07	0.28		
10	2	3	3	Terebellidae	フサゴカイ科の一種		4	16	0.22	0.88		
10	2	3	3	Pomatoleios kraussii	ヤッコカンザシ		66	264	20.84	83.36		
10	2	3	3	Gammaridae	ヨコエビ科の一種		2	8	0.06	0.24		
10	2	3	3	Paguridae sp.	ホンヤドカリ科の一種		1	4	0.04	0.16		
10	2	3	3	Amaroucium sp.	シモフリボヤ属の一種		5	20	0.30	1.20		
10	2	4	1	Demospongiae	尋常海綿の一種	+	(1)		0.39	1.56		
10	2	4	1	Noteacmea schrenckii gloriosa	サクラアオガイ		1	4	0.06	0.24		
10	2	4	1	Chlorostoma argyrostoma	ヘソアキクボガイ		1	4	3.86	15.44		
10	2	4	1	Trochidae	ニシキウスガイ科の一種		1	4	0.33	1.32		
10	2	4	1	Batillus cornutus	サザエ		7	28	7.10	28.40		
10	2	4	1	Mitrella bicincta	ムギガイ		9	36	2.09	8.36		
10	2	4	1	Euplica scripta	フトコロガイ		1	4	0.48	1.92		
10	2	4	1	Dendrodoris nigra	クロシタナシウミウシ		1	4	1.89	7.56		
10	2	4	1	Marphysa sanguinea	イワムシ		1	4	1.38	5.52		
10	2	4	1	Paguridae sp.	ホンヤドカリ科の一種		9	36	0.90	3.60		
10	2	4	1	Hemicentrotus pulcherrimus	ハフワン		1	4	4.00	16.00		
10	2	4	1	Amaroucium sp.	シモフリボヤ属の一種	+	(9)		0.40	1.60		
10	2	4	2	Demospongiae	尋常海綿の一種	+	(1)		0.45	1.80		
10	2	4	2	Batillus cornutus	サザエ		1	4	1.20	4.80		
10	2	4	2	Reishia clavigera	イボニシ		1	4	0.23	0.92		
10	2	4	2	Mitrella bicincta	ムギガイ		3	12	0.42	1.68		
10	2	4	2	Cardita leana	トマヤガイ		1	4	1.13	4.52		
10	2	4	2	Paguridae sp.	ホンヤドカリ科の一種		13	52	1.53	6.12		
10	2	4	3	Mitridae	フデガイ科の一種		1	4	0.52	2.08		
10	2	4	3	Siphonaria sirius	キクハナガイ		1	4	0.39	1.56		
10	2	4	3	Paguridae sp.	ホンヤドカリ科の一種		6	24	2.00	8.00		
10	3	1	1	Orchestia platensis	ヒメハマトビムシ		3	12	0.03	0.09		
10	3	1	2	Orchestia platensis	ヒメハマトビムシ		2	8	0.02	0.08		
10	3	1	3	Orchestia platensis	ヒメハマトビムシ		1	4	0.01	0.02		
10	3	2	1	Orchestia platensis	ヒメハマトビムシ		42	168	0.91	3.64		
10	3	2	2	Littorina brevicula	タマキビガイ		24	48	0.20	0.80		
10	3	2	2	Balanus albicostatus	シロスジフジツボ		1450	5800	43.50	174.00		
10	3	2	3	Littorina brevicula	タマキビガイ		8	32	0.13	0.52		
10	3	2	3	Nereidae	ゴカイ科の一種		1	4	0.01	0.04		
10	3	2	3	Gammaridae	ヨコエビ科の一種		4	16	0.06	0.24		
10	3	2	3	Balanus albicostatus	シロスジフジツボ		620	2480	12.40	49.60		
10	3	3	1	Anthopleura sp.	イソギンチャク科の一種		1	4	0.99	3.96		
10	3	3	1	Musculus senhousia	ホトギスガイ		22	88	4.15	16.60		
10	3	3	1	Ruditapes philippinarum	アサリ		7	28	3.30	13.20		
10	3	3	1	Nereidae	ゴカイ科の一種		1	4	0.02	0.08		
10	3	3	1	Paguridae sp.	ホンヤドカリ科の一種		1	4	0.18	0.72		
10	3	3	1	Gammaridae	ヨコエビ科の一種		1	4	0.02	0.08		
10	3	3	1	Hemigrapsus sanguineus	イソガニ		2	8	0.71	2.84		
10	3	3	2	Musculus senhousia	ホトギスガイ		55	220	10.41	41.64		
10	3	3	2	Ruditapes philippinarum	アサリ		2	8	0.58	2.32		
10	3	3	2	Mactra veneriformis	シオフキガイ		1	4	11.44	45.76		
10	3	3	2	Nereidae	ゴカイ科の一種		1	4	0.13	0.52		
10	3	3	3	Anthopleura sp.	イソギンチャク科の一種		4	16	9.81	39.25		
10	3	3	3	Reishia clavigera	イボニシ		1	4	1.95	7.80		
10	3	3	3	Papyriscala latifasciata	クレハガイ		1	4	0.13	0.50		
10	3	3	3	Musculus senhousia	ホトギスガイ		166	644	33.71	134.85		
10	3	3	3	Crassostrea gigas	マガキ		1	4	0.05	0.20		
10	3	3	3	Ruditapes philippinarum	アサリ		21	84	7.78	31.10		
10	3	3	3	Mactra veneriformis	シオフキガイ		5	20	0.91	3.65		
10	3	3	3	Nereidae	ゴカイ科の一種		6	24	0.19	0.75		
10	3	3	3	Capitella capitata			1	4	0.04	0.15		
10	3	3	3	Paguridae sp.	ホンヤドカリ科の一種		1	4	0.38	1.50		
10	3	3	3	Hemigrapsus sanguineus	イソガニ		5	20	0.35	1.40		

三 重 (植 物)

月	調査区番号	枠番号	種名	和名	被度	株数		湿重量		調査者		
						株	株 / m ²	g	g / m ²	所属	氏名	
6	1	3	1	Ulva pertusa	アナアオサ	+	8	32	4.0	16.0	三重大学	善田和四郎
6	1	3	1	Ishige okamurae	イシゲ	1	-	-	2.2	8.8		
6	1	3	1	Geidium pusillum	ハイテングサ	+	-	-	0.8	3.2		
6	1	3	1	Gigartina intermedia	カイノリ	+	-	-	0.5	2.0		
6	1	3	2	Ulva pertusa	アナアオサ	1	32	128	12.5	50.0		
6	1	3	2	Gigartina intermedia	カイノリ	+	29	116	2.5	10.0		
6	1	3	3	Ulva pertusa	アナアオサ	1	34	136	15.5	62.0		
6	1	4	1	Ulva pertusa	アナアオサ	+	1	4	+	+		
6	1	4	2	Ulva pertusa	アナアオサ	5	56	224	211.0	844.0		
6	1	4	2	Gracilaria verrucosa	オゴノリ	+	1	4	1.5	6.0		
6	1	4	2	Gigartina intermedia	カイノリ	+	-	-	+	+		
6	2	3	1	Gloipeltis furcata	フクロノリ	2	36	144	26.0	104.0		
6	2	3	1	Gelidium divaricatum	ヒメテングサ	1	-	-	24.0	96.0		
6	2	3	1	Geidium pusillum	ハイテングサ	+	-	-	1.6	6.4		
6	2	3	2	Hijikia fusiforme	ヒジキ	2	60	240	175.0	700.0		
6	2	3	2	Sargassum thunbergii	ウミトラノオ	1	5	20	45.0	180.0		
6	2	3	2	Corallina pilulifera	ヒリヒバ	1	-	-	40.0	160.0		
6	2	3	2	Gloipeltis furcata	フクロノリ	1	20	80	15.0	60.0		
6	2	3	2	Gigartina intermedia	カイノリ	+	-	-	15.0	60.0		
6	2	3	3	Hijikia fusiforme	ヒジキ	2	59	236	128.0	512.0		
6	2	3	3	Ishige okamurae	イシゲ	1	27	108	75.0	300.0		
6	2	3	3	Corallina pilulifera	ヒリヒバ	+	-	-	15.0	60.0		
6	2	3	3	Geidium pusillum	ハイテングサ	1	-	-	12.0	48.0		
6	2	3	3	Gloipeltis furcata	フクロノリ	+	1	4	+	+		
6	2	3	3	Jania adhaerens	ヒメモサズキ	+	-	-	+	+		
6	2	4	1	Hijikia fusiforme	ヒジキ	4	98	392	380.0	1520.0		
6	2	4	1	Amphiroa zonata	ウスカワカニノテ	2	-	-	120.0	480.0		
6	2	4	1	Sargassum thunbergii	ウミトラノオ	1	2	8	75.0	300.0		
6	2	4	1	Jania adhaerens	ヒメモサズキ	2	-	-	70.0	280.0		
6	2	4	1	Gloipeltis furcata	フクロノリ	1	7	28	25.0	100.0		
6	2	4	1	Gigartina intermedia	カイノリ	+	6	24	2.5	10.0		
6	2	4	1	Chondrococcus hornemanni	ホソハチミノハナ	+	1	4	+	+		
6	2	4	1	Gelidium amansii	マクサ	+	1	4	+	+		
6	2	4	2	Hijikia fusiforme	ヒジキ	4	81	324	250.0	1000.0		
6	2	4	2	Laulencia undulata	コブソソ	1	23	92	115.0	460.0		
6	2	4	2	Laulencia intermedia	クロソソ	1	25	100	75.0	300.0		
6	2	4	2	Amphiroa zonata	ウスカワカニノテ	1	-	-	55.0	220.0		
6	2	4	2	Ishige okamurae	イシゲ	1	22	88	25.0	100.0		
6	2	4	2	Jania adhaerens	ヒメモサズキ	1	-	-	25.0	100.0		
6	2	4	2	Gigartina intermedia	カイノリ	+	33	132	20.0	80.0		
6	2	4	3	Laulencia intermedia	クロソソ	2	86	344	305.0	1220.0		
6	2	4	3	Laulencia undulata	コブソソ	1	49	196	270.0	1080.0		
6	2	4	3	Hijikia fusiforme	ヒジキ	2	47	188	120.0	480.0		
6	2	4	3	Gigartina intermedia	カイノリ	2	-	-	50.0	200.0		
6	2	4	3	Dictyopteris prolifera	ヘラヤバス	1	35	140	45.0	180.0		
6	2	4	3	Chondrus verrucosus	イボソノマタ	1	39	156	25.0	100.0		
6	2	4	3	Jania adhaerens	ヒメモサズキ	+	-	-	25.0	100.0		
6	2	4	3	Chondria crassicaulis	コナ	+	-	-	23.0	92.0		
6	2	4	3	Dictyota dichotoma	アミジグサ	+	9	36	12.0	48.0		
6	3	3	1	Enteromorpha linza	ウスバアオリ	1	840	3360	9.6	38.4		
6	3	3	2	Enteromorpha linza	ウスバアオリ	4	6915	27660	96.0	384.0		
6	3	3	3	Enteromorpha linza	ウスバアオリ	5	5360	21440	152.0	608.0		
10	1	3	1	Ulva pertusa	アナアオサ	+	7	28	0.3	1.2		
10	1	3	2	Gelidium divaricatum	ヒメテングサ	+	290	1160	10.0	40.0		
10	2	3	1	Gelidium divaricatum	ヒメテングサ	+	24	96	1.0	4.0		
10	2	3	2	Hijikia fusiforme	ヒジキ	1	30	120	30.0	120.0		
10	2	3	2	Ishige okamurae	イシゲ	+	18	72	12.0	48.0		
10	2	3	2	Sargassum thunbergii	ウミトラノオ	+	2	8	5.0	20.0		
10	2	3	3	Hijikia fusiforme	ヒジキ	2	224	896	350.0	1400.0		
10	2	3	3	Corallina pilulifera	ヒリヒバ	1	-	-	98.0	392.0		
10	2	3	3	Ishige okamurae	イシゲ	1	17	68	16.0	64.0		
10	2	4	1	Hijikia fusiforme	ヒジキ	5	378	1512	1255.0	5020.0		
10	2	4	1	Sargassum patens	ヤツマタモク	1	3	12	21.0	84.0		
10	2	4	1	Ahnfeltia paradoxa	ハリガネ	+	8	32	16.0	64.0		
10	2	4	1	Amphiroa zonata	ウスカワカニノテ	1	31	124	10.0	40.0		
10	2	4	1	Jania adhaerens	ヒメモサズキ	+	-	-	8.0	32.0		
10	2	4	1	Ishige okamurae	イシゲ	+	3	12	5.0	20.0		
10	2	4	2	Hijikia fusiforme	ヒジキ	4	324	1296	960.0	3840.0		
10	2	4	2	Jania adhaerens	ヒメモサズキ	+	-	-	10.0	40.0		
10	2	4	3	Hijikia fusiforme	ヒジキ	5	358	1432	1160.0	4640.0		
10	2	4	3	Ishige okamurae	イシゲ	+	8	32	10.0	40.0		
10	3	3	1	Enteromorpha linza	ウスバアオリ	1	132	528	3.0	12.0		
10	3	3	2	Enteromorpha linza	ウスバアオリ	2	199	796	8.0	32.0		
10	3	3	3	Enteromorpha linza	ウスバアオリ	1	204	816	7.5	30.0		

京 都 (動 物)

月	調査区番号	枠番号	種名	和名	被度	個体数		湿重量		調査者	
						個体	個体 / m ²	g	g / m ²	所属	氏名
10	3	3	1	Notoacmea concinna (REEVE)	コウダカアオガイ	20	80	4.7	18.8	京都府企画環境部 環境企画課	島 純一
10	3	3	1	Notoacmea schrenckii (LISCHKE)	アオガイ	11	44	1.3	5.2	中外テクノス	中野 大可 増永
10	3	3	1	Cellana dorsuosa (GOULD)	ベッコウガサガイ	1	4	0.3	1.2		
10	3	3	1	Monodonta (Neomodonta) neritoides (PHILLIPPI)	クロツケガイ	11	44	1.2	4.8		
10	3	3	2	Monodonta (Neomodonta) neritoides (PHILLIPPI)	クロツケガイ	48	192	8.1	32.4		
10	3	3	2	Notoacmea schrenckii (LISCHKE)	アオガイ	9	36	0.7	2.8		
10	3	3	2	Notoacmea concinna (REEVE)	コウダカアオガイ	5	20	1.8	7.2		
10	3	3	2	Collisella (Conoidacmea) heroldi (DUNER)	コガモガイ	1	4	+	+		
10	3	3	3	Monodonta (Neomodonta) neritoides (PHILLIPPI)	クロツケガイ	78	312	22.5	90		
10	3	3	3	Notoacmea schrenckii (LISCHKE)	アオガイ	7	28	0.9	3.6		
10	3	3	3	Notoacmea concinna (REEVE)	コウダカアオガイ	9	36	2.2	8.8		
10	3	4	1	Monodonta (Neomodonta) neritoides (PHILLIPPI)	クロツケガイ	3	12	1.1	4.4		
10	3	4	1	Chlorostoma argrostoma turbinatum (A.Adams)	ヘソアキクボガイ	9	36	11.1	44.4		
10	3	4	1	Anachis misera (SOWERBY)	ボサツガイ	2	8	0.3	1.2		
10	3	4	1	Monodonta labio (LINNE)	イシダミガイ	2	8	0.5	2		
10	3	4	1	Cellana toreua (REEVE)	ヨメガカサガイ	12	48	5.3	21.2		
10	3	4	1	Notoacmea schrenckii (LISCHKE)	アオガイ	20	80	2.6	10.4		
10	3	4	1	Notoacmea concinna (REEVE)	コウダカアオガイ	2	8	0.9	3.6		
10	3	4	1	Rhyssofax kurodai IS. et IW.TAKI	クサズリヒザラガイ	1	4	0.5	2		
10	3	4	2	Monodonta (Neomodonta) neritoides (PHILLIPPI)	クロツケガイ	3	12	1	4		
10	3	4	2	Chlorostoma argrostoma turbinatum (A.Adams)	ヘソアキクボガイ	6	24	11.8	47.2		
10	3	4	2	Anachis misera (SOWERBY)	ボサツガイ	3	12	0.2	0.8		
10	3	4	2	Notoacmea schrenckii (LISCHKE)	アオガイ	19	76	2.3	9.2		
10	3	4	2	Cellana toreua (REEVE)	ヨメガカサガイ	7	28	3.8	15.2		
10	3	4	2	Notoacmea concinna (REEVE)	コウダカアオガイ	1	4	0.3	1.2		
10	3	4	2	Collisella (Conoidacmea) heroldi (DUNER)	コガモガイ	1	4	+	+		
10	3	4	2	Rhyssofax kurodai IS. et IW.TAKI	クサズリヒザラガイ	1	4	0.1	0.4		
10	3	4	3	Monodonta (Neomodonta) neritoides (PHILLIPPI)	クロツケガイ	7	28	2.5	10		
10	3	4	3	Chlorostoma argrostoma turbinatum (A.Adams)	ヘソアキクボガイ	5	20	12.3	49.2		
10	3	4	3	Anachis misera (SOWERBY)	ボサツガイ	2	8	0.1	0.4		
10	3	4	3	Notoacmea schrenckii (LISCHKE)	アオガイ	35	140	3.4	13.6		
10	3	4	3	Cellana toreua (REEVE)	ヨメガカサガイ	9	36	4.5	18		
10	3	4	3	Collisella (Conoidacmea) heroldi (DUNER)	コガモガイ	1	4	+	+		
10	3	4	3	Rhyssofax kurodai IS. et IW.TAKI	クサズリヒザラガイ	1	4	+	+		

京 都 (植 物)

月	調査区番号	枠番号		種名	和名	被度	株数		湿重量		調査者	
							株	株 / m ²	g	g / m ²	所属	氏名
7	2	3	1	Enteromorpha intestinalis (linne)Link	ボウアオノリ	+	2	8	0.1	0.4	京都府企画環境部 環境企画課	島 純一
7	2	3	3	Nemalion vermiculare Suringar	ウミソウメン	+	2	8	0.3	1.2	中野 大可	増永
7	2	4	1	Ishige okamurai Yendo	イシゲ	1	-	-	46.9	187.6		
7	2	4	1	Laurencia okamurai Ymada	ミツテソソ	1	-	-	66.6	266.4		
7	2	4	1	Corallona pilulifera Postela et Ruprecht	ヒリヒバ	1	-	-	35.1	140.4		
7	2	4	1	Nemalion vermiculare Suringar	ウミソウメン	+	8	32	7.2	28.8		
7	2	4	2	Laurencia okamurai Ymada	ミツテソソ	1	-	-	18.5	74		
7	2	4	2	Corallona pilulifera Postela et Ruprecht	ヒリヒバ	+	-	-	12	48		
7	2	4	2	Nemalion vermiculare Suringar	ウミソウメン	+	7	28	5.6	22.4		
7	2	4	2	Chondrus ocellatus Holmes	ツノマタ	+	-	-	0.6	2.4		
7	2	4	3	Laurencia okamurai Ymada	ミツテソソ	1	-	-	45.6	182.4		
7	2	4	3	Corallona pilulifera Postela et Ruprecht	ヒリヒバ	1	-	-	50.1	200.4		
7	2	4	3	Chondrus ocellatus Holmes	ツノマタ	1	-	-	4.7	18.8		
7	2	4	3	Inhige okamurai Yendo	イシゲ	1	-	-	5.8	23.2		
10	2	2	1	Bangia fusco-purpurea (Dillin)Lyngbye	ウシケノリ	5	-	-	20.3	81.2		
10	2	2	2	Bangia fusco-purpurea (Dillin)Lyngbye	ウシケノリ	5	-	-	36.2	144.8		
10	2	2	3	Bangia fusco-purpurea (Dillin)Lyngbye	ウシケノリ	4	-	-	7.1	28.4		
10	2	3	1	Porphyra suborbiculata Kjellman	マルバアマリ	2	-	-	31.1	124.4		
10	2	3	1	Valoniopsis pachynema Boergesen	ホソバロニア	1	-	-	3.4	13.6		
10	2	3	2	Porphyra suborbiculata Kjellman	マルバアマリ	1	-	-	11.1	44.4		
10	2	3	3	Porphyra suborbiculata Kjellman	マルバアマリ	1	-	-	16.4	65.6		
10	2	3	3	Valoniopsis pachynema Boergesen	ホソバロニア	+	-	-	6	24		
10	2	3	3	Gelidium amansii Lamouroux	マクサ	+	1	4	5.1	20.4		
10	2	4	1	Porphyra suborbiculata Kjellman	マルバアマリ	+	-	-	5.5	22		
10	2	4	1	Valoniopsis pachynema Boergesen	ホソバロニア	1	-	-	8.6	34.4		
10	2	4	1	Corallona pilulifera Postela et Ruprecht	ヒリヒバ	2	-	-	31.4	125.6		
10	2	4	2	Ishige okamurai Yendo	イシゲ	1	-	-	21.3	85.2		
10	2	4	2	Corallona pilulifera Postela et Ruprecht	ヒリヒバ	2	-	-	38.9	155.6		
10	2	4	2	Gelidium amansii Lamouroux	マクサ	+	1	4	6.2	24.8		
10	2	4	3	Corallona pilulifera Postela et Ruprecht	ヒリヒバ	3	-	-	48.5	194		

大 阪 (動物)

月	調査区番号	枠番号	種名	和名	被度	個体数		湿重量		調査者		
						個体	個体 / m	g	g / m	所属	氏名	
10	1	1	1	Granulilittorina exiqua	アラレタマキビガイ		323	1292	7.9	31.4	大阪湾海岸生物研究会	
10	1	1	1	Littorina brevicula	タマキビガイ		29	116	1.1	4.4		
10	1	1	2	Granulilittorina exiqua	アラレタマキビガイ		244	976	4.3	17.2		
10	1	1	2	Littorina brevicula	タマキビガイ		16	64	0.5	2		
10	1	1	2	Hemigrapsus sanguineus	イソガニ		1	4	0.1	0.4		
10	1	1	3	Granulilittorina exiqua	アラレタマキビガイ		175	700	1.9	7.6		
10	1	1	3	Littorina brevicula	タマキビガイ		33	132	2.3	9.2		
10	1	2	1	Chthamalus challengerii	イワフジツボ	+	6072	24288	40.5	162		
10	1	2	1	Littorina brevicula	タマキビガイ		15	60	0.7	2.8		
10	1	2	1	Granulilittorina exiqua	アラレタマキビガイ		12	48	0.3	1.2		
10	1	2	1	Reishia clavigera	イボニシ		4	16	0.5	2		
10	1	2	1	Capitulum mitella	カメノテ		2	8	1	4		
10	1	2	1	Notoacmea concinna concinna	コウダカアオガイ		2	8	1.5	6		
10	1	2	2	Gaetice depressus	ヒライソガニ		56	224	33.6	134.4		
10	1	2	2	Pagurus geminus	ホンヤドカリ		9	36	1	4		
10	1	2	2	Pomatoleios kraussii	ヤッコカンザシ		5	20	0	0		
10	1	2	2	Hemigrapsus sanguineus	イソガニ		2	8	2.3	9.2		
10	1	2	2	Hemigrapsus sanguineus	ケアシホンヤドカリ		2	8	0.3	1.2		
10	1	2	2	Synaptidae	イカリナマコ科		1	4	0.1	0.4		
10	1	2	2	Actiniaria	イソギンチャク		1	4	0	0		
10	1	2	2	Reishia clavigera	イボニシ		1	4	1.3	5.2		
10	1	2	2	Crassostrea gigas	マガキ		1	4	0.2	0.8		
10	1	2	3	Heliplanella lineata	タデジマイソギンチャク		30	120	20	80		
10	1	2	3	Reishia clavigera	イボニシ		15	60	10	40		
10	1	2	3	Monodonta labio confusa	イシダタミガイ		9	36	5.5	22		
10	1	2	3	Cellana nigrolineus	マツバガイ		7	28	22.1	88.4		
10	1	2	3	Hemigrapsus sanguineus	イソガニ		5	20	2.7	10.8		
10	1	2	3	Gaetice depressus	ヒライソガニ		5	20	2.7	10.8		
10	1	2	3	Capitulum mitella	カメノテ		3	12	4.5	18		
10	1	2	3	Notoacmea fuscoviridis	クサイロアオガイ		2	8	0.2	0.8		
10	1	2	3	Acanthopleura japonica	ヒサラガイ		1	4	6.7	26.8		
10	1	2	3	Acanthochitona rubrolineata	ヒメケハダヒサラガイ		1	4	0.9	3.6		
10	1	2	3	Pagurus geminus	ホンヤドカリ		1	4	0.1	0.4		
10	1	2	3	Pomatoleios kraussii	ヤッコカンザシ		1	4	0	0		
10	1	3	1	Hemigrapsus sanguineus	イソガニ		76	304	2.6	10.4		
10	1	3	1	Reishia clavigera	イボニシ		27	108	12.1	48.4		
10	1	3	1	Claudioconcha japonica	セミアサリ		23	92	8	32		
10	1	3	1	Acanthopleura japonica	ヒサラガイ		16	64	29.9	119.6		
10	1	3	1	Pagurus geminus	ホンヤドカリ		12	48	2.8	11.2		
10	1	3	1	Lepidonotus elongatus	ヤチウロコムシ		9	36	0.3	1.2		
10	1	3	1	Heliplanella lineata	タデジマイソギンチャク		8	32	0.9	3.6		
10	1	3	1	Barbatia virescens obtusoides	カリガネエガイ		6	24	8.1	32.4		
10	1	3	1	Granulilittorina exiqua	アラレタマキビガイ		4	16	0.4	1.6		
10	1	3	1	Acanthochitona defilippi	ケハダヒサラガイ		4	16	0.9	3.6		
10	1	3	1	Acanthochitona rubrolineata	ヒメケハダヒサラガイ		4	16	4	16		
10	1	3	1	Leptodius exaratus	オウギガニ		2	8	0.2	0.8		
10	1	3	1	Eulalia viridis	サミドリサンバゴカイ		2	8	0.6	2.4		
10	1	3	1	Perinereis cultrifera	クマドリゴカイ		1	4	0	0		
10	1	3	1	Anthopleura sp.	ヨロイソギンチャク属の一種		1	4	0	0		
10	1	3	1	Nanosesarma gordonii	ヒメベンケイガニ		1	4	0	0		
10	1	3	1	Halosydna brevisetosa	ミロクウロコムシ		1	4	0	0		
10	1	3	1	Crassostrea gigas	マガキ(死骸のみ)	1	(1)			0		
10	1	3	2	Pomatoleios kraussii	ヤッコカンザシ	1	30	120	0.2	0.8		
10	1	3	2	Halichondria okadai	クロイソカイメン	+	(1)		26.7	106.8		
10	1	3	2	Acanthopleura japonica	ヒサラガイ		47	188	67.4	269.6		
10	1	3	2	Reishia clavigera	イボニシ		44	176	20.3	81.2		
10	1	3	2	Lepidonotus elongatus	ヤチウロコムシ		52	208	0.5	2		
10	1	3	2	Pagurus geminus	ホンヤドカリ		20	80	1.1	4.4		
10	1	3	2	Anthopleura sp.	ベリルイソギンチャク		16	64	27.3	109.2		
10	1	3	2	Eulalia viridis	サミドリサンバゴカイ		11	44	0.2	0.8		
10	1	3	2	Brachyura	カニ		9	36	0.3	1.2		
10	1	3	2	Hemigrapsus sanguineus	イソガニ		6	24	1	4		
10	1	3	2	Barbatia virescens obtusoides	カリガネエガイ		6	24	13.3	53.2		
10	1	3	2	Claudioconcha japonica	セミアサリ		5	20	18.2	72.8		
10	1	3	2	Gaetice depressus	ヒライソガニ		5	20	0.5	2		
10	1	3	2	Macromedaeus distinguendus	シロオウギガニ		4	16	3.2	12.8		
10	1	3	2	Cardita leana	トマヤガイ		1	4	2.5	10		
10	1	3	2	Halichondria japonica	ダイダイイソカイメン		(1)		2	8		
10	1	3	2	Nereididae	ゴカイ科		3	12	0	0		
10	1	3	2	Polydora sp.	スビオ科		3	12	0	0		
10	1	3	2	Cirratulus cirratus	チグサミスヒキゴカイ		2	8	0	0		
10	1	3	2	Halosydna brevisetosa	ミロクウロコムシ		2	8	0	0		
10	1	3	2	Perinereis cultrifera	クマドリゴカイ		1	4	0	0		
10	1	3	2	Golfingia margaritacea ikedai	サメハダホシムシ		1	4	0.1	0.4		
10	1	3	2	Typosyllis sp.	シリシ科		1	4	0	0		
10	1	3	3	Tetraclita japonica	クロフジツボ	+	74	296	612.8	2451.2		
10	1	3	3	Pomatoleios kraussii	ヤッコカンザシ	+	35	140	0.2	0.8		
10	1	3	3	Reishia clavigera	イボニシ		118	472	78.1	312.4		
10	1	3	3	Acanthopleura japonica	ヒサラガイ		114	456	102.6	410.4		
10	1	3	3	Claudioconcha japonica	セミアサリ		50	200	131.9	527.6		
10	1	3	3	Lepidonotus elongatus	ヤチウロコムシ		33	132	0.2	0.8		
10	1	3	3	Actiniaria	イソギンチャク		25	100	0.8	3.2		
10	1	3	3	Eulalia viridis	サミドリサンバゴカイ		7	28	0.1	0.4		
10	1	3	3	Typosyllis sp.	シリシ科		6	24	0	0		
10	1	3	3	Srabella iricolor	セグロイソメ		5	20	0.2	0.8		
10	1	3	3	Hemigrapsus sanguineus	イソガニ		4	16	0.5	2		
10	1	3	3	Reishia bronni	レイシガイ		4	16	15.9	63.6		
10	1	3	3	Capitulum mitella	カメノテ		3	12	0	0		
10	1	3	3	Omphalius rusticus	コシダカカンガラ		2	8	1.6	6.4		
10	1	3	3	Acanthochitona rubrolineata	ヒメケハダヒサラガイ		2	8	1.8	7.2		
10	1	3	3	Cellana nigrolineus	マツバガイ		2	8	4	16		
10	1	3	3	Halichondria japonica	ダイダイイソカイメン		(1)		3.7	14.8		
10	1	3	3	Perinereis cultrifera	クマドリゴカイ		2	8	0	0		
10	1	3	3	Nereididae	ゴカイ科		2	8	0	0		
10	1	3	3	Cirratulus cirratus	チグサミスヒキゴカイ		2	8	0	0		
10	1	3	3	Lithophaga curta	イシマテガイ		1	4	0	0		
10	1	3	3	Hvale uraensis	ウラガモクス		1	4	0	0		
10	1	3	3	Siphonaria japonica	カラマツガイ		1	4	0	0		

大 阪 (動物)

月	調査区番号	枠番号	種名	和名	被度	個体数		湿重量		調査者	
						個体	個体 / m	g	g / m	所属	氏名
10	1	3	3	<i>Hiatella orientalis</i>	キヌマトイガイ	1	4	0.1	0.4	大阪湾海岸生物研究会	
10	1	3	3	<i>Hemigrapsus sanguineus</i>	ケアシホンヤドカリ	1	4	0.6	2.4		
10	1	3	3	<i>Collisella heroldi heroldi</i>	コガモガイ	1	4	0	0		
10	1	3	3	<i>Crepidula onyx</i>	シマメノウネガイ	1	4	0.2	0.8		
10	1	3	3	<i>Cellana toreuma</i>	ヨメガカサガイ	1	4	0.6	2.4		
10	1	3	3	<i>Anthopleura sp.</i>	ヨロイトソギンチャク属の一種	1	4	1.5	6		
10	1	3	3	<i>Halichondria panicea</i>	ナミイソカイメン	(1)		0.3	1.2		
12	2	1	2	<i>Pontodrilus nipponicus?</i>	イソミズ?	1	4	0.6	2.4		
12	2	2	1	<i>Allorchestes plimicornis</i>	フサゲモクズ	1050	4200	1.9	7.6		
12	2	2	3	<i>Luciogobius elongatus</i>	ナガミズハゼ	1	4	0.2	0.8		
9	3	1	1	<i>Granulilittorina exiqua</i>	アラレタマキガイ	1	4	0.1	0.4		
9	3	1	1	<i>Littorina brevicula</i>	タマキビガイ	1	4	0.2	0.8		
9	3	1	2	<i>Littorina brevicula</i>	タマキビガイ	1	4	0.1	0.4		
9	3	1	2	<i>Ligia exotica</i>	フナムシ	1	4	0.5	2		
9	3	1	3	<i>Parasarma pictum</i>	カクベンケイガニ	1	4	0.2	0.8		
9	3	1	3	<i>Littorina brevicula</i>	タマキビガイ	1	4	0.3	1.2		
9	3	2	1	<i>Littorina brevicula</i>	タマキビガイ	20	80	2.8	11.2		
9	3	2	1	Assimineidae	カワザンショウガイ科の一種	41	164	0.3	1.2		
9	3	2	1	<i>Platorchestia platensis</i>	ヒメハマトビムシ	3	12	0	0		
9	3	2	1	<i>Allorchestes plimicornis</i>	フサゲモクズ	3	12	0	0		
9	3	2	1	<i>Cyclograpsus intermedius</i>	アカイソガニ	1	4	0.4	1.6		
9	3	2	1	<i>Monodonta perplexa</i>	クビレクロスケガイ	1	4	0	0		
9	3	2	1	Sphaeromatidae	コツブムシ科の一種	1	4	0	0		
9	3	2	2	<i>Monodonta perplexa</i>	クビレクロスケガイ	122	488	31.3	125.2		
9	3	2	2	<i>Acmaeopleura parvula</i>	ヒメアカイソガニ	40	160	9.5	38		
9	3	2	2	<i>Monodonta labio confusa</i>	イシダタミガイ	17	68	1.5	6		
9	3	2	2	<i>Monodonta neritoides</i>	クロツケガイ	15	60	8.3	33.2		
9	3	2	2	<i>Cyclograpsus intermedius</i>	アカイソガニ	13	52	11.6	46.4		
9	3	2	2	Assimineidae	カワザンショウガイ科の一種	8	32	0	0		
9	3	2	2	<i>Hemigrapsus sanguineus</i>	イソガニ	1	4	1	4		
9	3	2	2	Nemertinea	ヒモムシの一種	1	4	0	0		
9	3	3	1	<i>Monodonta labio confusa</i>	イシダタミガイ	94	376	23.8	95.2		
9	3	3	1	<i>Pagurus geminus</i>	ホンヤドカリ	58	232	3.2	12.8		
9	3	3	1	<i>Gaetice depressus</i>	ヒライソガニ	27	108	8.3	33.2		
9	3	3	1	<i>Reishia clavigera</i>	イボニシ	23	92	16.2	64.8		
9	3	3	1	<i>Hemigrapsus sanguineus</i>	イソガニ	13	52	18.2	72.8		
9	3	3	1	<i>Nipponacmea teramachii</i>	ホソシリアオガイ	9	36	0.3	1.2		
9	3	3	1	<i>Parhyale iwasai</i>	イワサミナモクズヨコエビ	8	32	0	0		
9	3	3	1	<i>Ruditapes philippinarum</i>	アサリ	5	20	3.9	15.6		
9	3	3	1	<i>Anthopleura japonica</i>	ヨロイトソギンチャク	5	20	0.5	2		
9	3	3	1	<i>Petrolisthes japonicus</i>	イソカニダマシ	3	12	1.4	5.6		
9	3	3	1	<i>Ligia exotica</i>	フナムシ	3	12	0.8	3.2		
9	3	3	1	Epicaridea	ヤドリムシ亜目の一種	2	8	0	0		
9	3	3	1	<i>Grandidierella insulae</i>	アカヒゲドロソコエビ	1	4	0	0		
9	3	3	1	<i>Leptodius exaratus</i>	オウキガニ	1	4	2.6	10.4		
9	3	3	1	<i>Parasarma pictum</i>	カクベンケイガニ	1	4	3.8	15.2		
9	3	3	1	<i>Notoacmea fuscoviridis</i>	クサイロアオガイ	1	4	0	0		
9	3	3	1	<i>Notoacmea concinna concinna</i>	コウダカアオガイ	1	4	0.2	0.8		
9	3	3	1	<i>Acmaeopleura parvula</i>	ヒメアカイソガニ	1	4	0	0		
9	3	3	1	Polycladida	ヒラムシの一種	1	4	0	0		
9	3	3	1	<i>Reishia bronni</i>	レイシガイ	1	4	0.4	1.6		
9	3	3	2	<i>Monodonta labio confusa</i>	イシダタミガイ	89	356	31.5	126		
9	3	3	2	<i>Reishia clavigera</i>	イボニシ	37	148	40	160		
9	3	3	2	<i>Pagurus geminus</i>	ホンヤドカリ	136	544	19.4	77.6		
9	3	3	2	<i>Nipponacmea teramachii</i>	ホソシリアオガイ	145	580	7.1	28.4		
9	3	3	2	<i>Petrolisthes japonicus</i>	イソカニダマシ	42	168	12.4	49.6		
9	3	3	2	<i>Acmaeopleura parvula</i>	ヒメアカイソガニ	37	148	3.4	13.6		
9	3	3	2	<i>Cirolana harfordi japonica</i>	ニセスナホリムシ	31	124	3.3	13.2		
9	3	3	2	<i>Hemigrapsus sanguineus</i>	ケアシホンヤドカリ	24	96	3.6	14.4		
9	3	3	2	<i>Gaetice depressus</i>	ヒライソガニ	17	68	14.1	56.4		
9	3	3	2	<i>Hemigrapsus sanguineus</i>	イソガニ	14	56	6.7	26.8		
9	3	3	2	<i>Notoacmea concinna concinna</i>	コウダカアオガイ	14	56	2.1	8.4		
9	3	3	2	<i>Leptodius exaratus</i>	オウキガニ	9	36	7	28		
9	3	3	2	<i>Monodonta neritoides</i>	クロツケガイ	8	32	0.3	1.2		
9	3	3	2	<i>Ruditapes philippinarum</i>	アサリ	5	20	3.1	12.4		
9	3	3	2	<i>Allorchestes plimicornis</i>	フサゲモクズ	5	20	0	0		
9	3	3	2	<i>Anthopleura sp.</i>	ヨロイトソギンチャク属の一種	4	16	0.5	2		
9	3	3	2	<i>Grandidierella insulae</i>	アカヒゲドロソコエビ	2	8	0	0		
9	3	3	2	<i>Perinereis nuntia</i>	イソコカイ	2	8	0.3	1.2		
9	3	3	2	<i>Mytilus galloprovincialis</i>	チレニアイガイ	2	8	0	0		
9	3	3	2	Nemertinea	ヒモムシの一種	2	8	0.1	0.4		
9	3	3	2	<i>Leptosphaeroma gottschei</i>	ヒラタウミセミ	2	8	0	0		
9	3	3	2	<i>Lepidonotus elongatus</i>	ヤチウロコムシ	2	8	0.1	0.4		
9	3	3	2	<i>Notoacmea schrenckii schrenckii</i>	アオガイ	1	4	0.2	0.8		
9	3	3	2	<i>Hvale uraensis</i>	ウラガモクズ	1	4	0	0		
9	3	3	2	<i>Notoacmea fuscoviridis</i>	クサイロアオガイ	1	4	0	0		
9	3	3	2	<i>Chlorostoma lischkei</i>	クボガイ	1	4	0	0		
9	3	3	2	Epicaridea	ヤドリムシ亜目の一種	1	4	0	0		
9	3	3	2	<i>Reishia bronni</i>	レイシガイ	1	4	3.6	14.4		
9	3	3	3	<i>Gaetice depressus</i>	ヒライソガニ	108	432	68.2	272.8		
9	3	3	3	<i>Pagurus geminus</i>	ホンヤドカリ	66	264	3.8	15.2		
9	3	3	3	<i>Monodonta labio confusa</i>	イシダタミガイ	18	72	14.9	59.6		
9	3	3	3	<i>Hvale uraensis</i>	ウラガモクズ	18	72	0.1	0.4		
9	3	3	3	<i>Reishia clavigera</i>	イボニシ	4	16	1.7	6.8		
9	3	3	3	<i>Ruditapes philippinarum</i>	アサリ	3	12	2.2	8.8		
9	3	3	3	<i>Luciogobius elongatus</i>	ナガミズハゼ	2	8	0.5	2		
9	3	3	3	<i>Hemigrapsus sanguineus</i>	イソガニ	1	4	3.2	12.8		
9	3	3	3	<i>Leptodius exaratus</i>	オウキガニ	1	4	3.2	12.8		
9	3	3	3	<i>Monodonta neritoides</i>	クロツケガイ	1	4	0	0		
9	3	3	3	<i>Ligia exotica</i>	フナムシ	1	4	0	0		
5	1	1	1	<i>Granulilittorina exiqua</i>	アラレタマキガイ	390	1560	6.3	25.2		
5	1	1	1	<i>Littorina brevicula</i>	タマキビガイ	6	24	0.7	2.8		
5	1	1	2	<i>Granulilittorina exiqua</i>	アラレタマキガイ	383	1532	12.8	51.2		
5	1	1	2	<i>Littorina brevicula</i>	タマキビガイ	47	188	4.8	19.2		
5	1	1	2	<i>Ligia exotica</i>	フナムシ	1	4	0.4	1.6		
5	1	1	2	<i>Chthamalus challenger</i>	イワフジツボ	2	8	+	+		
5	1	1	3	<i>Granulilittorina exiqua</i>	アラレタマキガイ	504	2016	9.7	38.8		
5	1	1	3	<i>Chthamalus challenger</i>	イワフジツボ	127	508	2.5	10		

大 阪 (動物)

月	調査区番号	枠番号	種名	和名	被度	個体数		湿重量		調査者		
						個体	個体 / m	g	g / m	所属	氏名	
5	1	1	3	Littorina brevicula	タマキビガイ		21	84	1.6	6.4	大阪湾海岸生物研究会	
5	1	2	1	Hemigrapsus sanguineus	イソガニ		19	76	6.2	24.8		
5	1	2	1	Monodonta labio confusa	イシダタミガイ		4	16	3.5	14		
5	1	2	1	Acmaeopleura parvula	ヒメアカイソガニ		3	12	0.5	2		
5	1	2	1	Pagurus geminus	ホンヤドカリ		5	20	0.2	0.8		
5	1	2	1	Chilopoda	唇脚綱の一種		6	24	+	+		
5	1	2	1	Allorchestes plimicornis	フサゲモクス		3	12	+	+		
5	1	2	1	Perinereis nuntia	イソゴカイ		2	8	+	+		
5	1	2	1	Phascolosoma scolops	イケダホシムシ		1	4	+	+		
5	1	2	1	Grandiderella japonica	ニホンドロソコエビ		1	4	+	+		
5	1	2	2	Monodonta labio confusa	イシダタミガイ		9	36	12.8	51.2		
5	1	2	2	Hemigrapsus sanguineus	イソガニ		3	12	0.5	2		
5	1	2	2	Perinereis cultrifera	クマドリゴカイ		1	4	0.4	1.6		
5	1	2	3	Monodonta labio confusa	イシダタミガイ		5	20	8.6	34.4		
5	1	2	3	Capitulum mitella	カメノテ		1	4	3.4	13.6		
5	1	2	3	Reishia clavigera	イボニシ		3	12	2.9	11.6		
5	1	2	3	Hemigrapsus sanguineus	イソガニ		4	16	2.4	9.6		
5	1	2	3	Gaetice depressus	ヒライソガニ		3	12	2.3	9.2		
5	1	2	3	Nipponacmea nigrans	クモリアオガイ		2	8	1.8	7.2		
5	1	2	3	Siphonaria japonica	カラマツガイ		3	12	0.7	2.8		
5	1	2	3	Pagurus geminus	ホンヤドカリ		3	12	0.4	1.6		
5	1	2	3	Hyalia punctata	モクスヨコエビ		2	8	+	+		
5	1	2	3	Pomatoleios kraussii	ヤッコカンザシ		1	4	+	+		
5	1	2	3	Anthopleura sp.	ヨロイトソギンチャク属の一種		1	4	+	+		
5	1	3	1	Claudioconcha japonica	セミアサリ		20	80	73.5	294		
5	1	3	1	Acanthopleura japonica	ヒザラガイ		13	52	27	108		
5	1	3	1	Nipponacmea teramachii	ホソシリアオガイ		3	12	4.2	16.8		
5	1	3	1	Reishia clavigera	イボニシ		6	24	4.1	16.4		
5	1	3	1	Acanthochitona rubrolineata	ヒメケハダヒザラガイ		5	20	3.8	15.2		
5	1	3	1	Anthopleura sp.	ヨロイトソギンチャク属の一種		12	48	3.5	14		
5	1	3	1	Nereis heterocirrata	ヒゲフトゴカイ		10	40	2.5	10		
5	1	3	1	Hemigrapsus sanguineus	イソガニ		10	40	2.3	9.2		
5	1	3	1	Pomatoleios kraussii	ヤッコカンザシ		111	444	1.8	7.2		
5	1	3	1	Monodonta labio confusa	イシダタミガイ		4	16	1.6	6.4		
5	1	3	1	Notoacmea concinna concinna	コウダカアオガイ		1	4	1	4		
5	1	3	1	Lepidonotus elongatus	ヤチウロコムシ		43	172	0.9	3.6		
5	1	3	1	Pagurus geminus	ホンヤドカリ		4	16	0.9	3.6		
5	1	3	1	Leptodius exaratus	オウギガニ		1	4	0.8	3.2		
5	1	3	1	Acmaeopleura parvula	ヒメアカイソガニ		3	12	0.5	2		
5	1	3	1	Nemertinea	紐形動物の一種		3	12	0.5	2		
5	1	3	1	Arabella iricolor	セグロイソメ		3	12	0.4	1.6		
5	1	3	1	Acanthochitona rubrolineata	ヒメケハダヒザラガイ		3	12	0.4	1.6		
5	1	3	1	Perinereis cultrifera	クマドリゴカイ		8	32	0.3	1.2		
5	1	3	1	Cardita leana	トマヤガイ		1	4	0.3	1.2		
5	1	3	1	Cellana nigrolineus	マツバガイ		1	4	0.2	0.8		
5	1	3	1	Allorchestes plimicornis	フサゲモクス		6	24	+	+		
5	1	3	1	Eulalia viridis	サミドリサシバゴカイ		2	8	+	+		
5	1	3	1	Genetyllis castanea	アケノサシバ		2	8	+	+		
5	1	3	1	Balanus trigonus	サンカクフジツボ		2	8	+	+		
5	1	3	1	Anatides maculata	ライノサシバ		1	4	+	+		
5	1	3	1	Lepiozona coreanica	ヤスリヒザラガイ		1	4	+	+		
5	1	3	2	Claudioconcha japonica	セミアサリ		28	112	110	440		
5	1	3	2	Tetraclita japonica	クロフジツボ	+	3	12	25.8	103.2		
5	1	3	2	Acanthopleura japonica	ヒザラガイ		13	52	23.2	92.8		
5	1	3	2	Acanthochitona rubrolineata	ヒメケハダヒザラガイ		14	56	9.8	39.2		
5	1	3	2	Reishia clavigera	イボニシ		7	28	3.4	13.6		
5	1	3	2	Pomatoleios kraussii	ヤッコカンザシ	1	206	824	2.8	11.2		
5	1	3	2	Perinereis cultrifera	クマドリゴカイ		12	48	1.2	4.8		
5	1	3	2	Nanosesarma gordonii	ヒメベンケイガニ		13	52	0.9	3.6		
5	1	3	2	Nereis heterocirrata	ヒゲフトゴカイ		3	12	0.8	3.2		
5	1	3	2	Lepidonotus elongatus	ヤチウロコムシ		34	136	0.7	2.8		
5	1	3	2	Cellana toreuma	ヨメガカサガイ		1	4	0.6	2.4		
5	1	3	2	Eulalia viridis	サミドリサシバゴカイ		7	28	0.3	1.2		
5	1	3	2	Phascolosoma scolops	イケダホシムシ		6	24	0.3	1.2		
5	1	3	2	Arabella iricolor	セグロイソメ		2	8	0.3	1.2		
5	1	3	2	Heliplanella lineata	ダテジマイソギンチャク		8	32	0.2	0.8		
5	1	3	2	Syllidae	シリシ科		9	36	+	+		
5	1	3	2	Syllis amica	ヒトゲシリス		9	36	+	+		
5	1	3	2	Caprella penantis	マルエラカレワラ		2	8	+	+		
5	1	3	2	Marphysa sanguinea	イウムシ		1	4	+	+		
5	1	3	2	Hyalia punctata	モクスヨコエビ		1	4	+	+		
5	1	3	3	Claudioconcha japonica	セミアサリ		24	96	65.7	262.8		
5	1	3	3	Acanthopleura japonica	ヒザラガイ		16	64	50.2	200.8		
5	1	3	3	Tetraclita japonica	クロフジツボ		5	20	35.4	141.6		
5	1	3	3	Anthopleura sp.	ベリルイソギンチャク		3	12	10.2	40.8		
5	1	3	3	Hemigrapsus sanguineus	イソガニ		4	16	4.6	18.4		
5	1	3	3	Halichondria okadai	クロイツカイメン		(1)	(4)	2.6	10.4		
5	1	3	3	Acanthochitona rubrolineata	ヒメケハダヒザラガイ		1	4	0.9	3.6		
5	1	3	3	Lepidonotus elongatus	ヤチウロコムシ		27	108	0.6	2.4		
5	1	3	3	Eulalia viridis	サミドリサシバゴカイ		1	4	0.6	2.4		
5	1	3	3	Halichondria japonica	ダイダイイツカイメン		(1)	(4)	0.6	2.4		
5	1	3	3	Reishia clavigera	イボニシ		2	8	0.4	1.6		
5	1	3	3	Nemertinea	紐形動物の一種		8	32	0.3	1.2		
5	1	3	3	Heliplanella lineata	ダテジマイソギンチャク		4	16	0.3	1.2		
5	1	3	3	Pomatoleios kraussii	ヤッコカンザシ		15	60	0.2	0.8		
5	1	3	3	Perinereis cultrifera	クマドリゴカイ		7	28	0.2	0.8		
5	1	3	3	Reishia bronni	レイシガイ		1	4	0.2	0.8		
5	1	3	3	Arabella iricolor	セグロイソメ		2	8	0.1	0.4		
5	1	3	3	Cirratulus cirratus	チクサミスヒキゴカイ		1	4	0.1	0.4		
5	1	3	3	Syllidae	シリシ科		4	16	+	+		
5	1	3	3	Syllis amica	ヒトゲシリス		4	16	+	+		
5	1	3	3	Nereis heterocirrata	ヒゲフトゴカイ		2	8	+	+		
5	1	3	3	Polydora sp.	スピオ科		2	8	+	+		
5	1	3	3	Typosyllis sp.1	シリシ科の一種		2	8	+	+		
5	1	3	3	Typosyllis sp.2	シリシ科の一種		3	12	+	+		
5	1	3	3	Siphonaria japonica	カラマツガイ		1	4	+	+		
5	1	3	3	Cirriformia tentaculata	ミスヒキゴカイ		1	4	+	+		
5	1	3	3	Nereididae	ゴカイ科		1	4	+	+		

大 阪 (動物)

月	調査区番号	枠番号	種名	和名	被度	個体数		湿重量		調査者	
						個体	個体 / m	g	g/m	所属	氏名
5	1	3	3	<i>Typosyllis adamanteus kurilensis</i>	シロマダラシリス	1	4	+	+	大阪湾海岸生物研究会	
5	1	3	3	<i>Ehersia</i> sp.	シリス科の一種	1	4	+	+		
5	1	3	3	<i>Merita rylovae</i>	フトリダヨコエビ	1	4	+	+		
5	1	4	1	<i>Gaetice depressus</i>	ヒライソガイ	11	44	4.4	17.6		
5	1	4	1	<i>Coscinasterias acutispina</i>	ヤツデヒトデ	1	4	3.6	14.4		
5	1	4	1	<i>Acanthochitona defilippi</i>	ケハダヒザラガイ	1	4	3.1	12.4		
5	1	4	1	<i>Caprella penantis</i>	マルエラカレワラ	232	928	0.6	2.4		
5	1	4	1	<i>Pagurus geminus</i>	ホンヤドカリ	13	52	0.3	1.2		
5	1	4	1	<i>Hvale pumila</i>	チョビヒゲモクス	36	144	0.2	0.8		
5	1	4	1	<i>Ampithoe shimizuensis</i>	ヒゲナガヨコエビ属	32	128	0.2	0.8		
5	1	4	1	<i>Platynereis bicanaaliculata</i>	ツルヒゲコカイ	1	4	0.2	0.8		
5	1	4	1	<i>Terebella ehrenbergi</i>	ハナサキフサコカイ	1	4	0.1	0.4		
5	1	4	1	<i>Merita rylovae</i>	フトリダヨコエビ	6	24	+	+		
5	1	4	1	<i>Ampithoe</i> sp.	ヒゲナガヨコエビ属	5	20	+	+		
5	1	4	1	<i>Merita nagatai</i>	ナガタメリダヨコエビ	5	20	+	+		
5	1	4	1	Nereididae	コカイ科	3	12	+	+		
5	1	4	1	<i>Hemigrapsus sanguineus</i>	ケアシホンヤドカリ	2	8	+	+		
5	1	4	1	<i>Caprella equilibra</i>	ケビナガワレカラ	2	8	+	+		
5	1	4	1	<i>Jassa morinoi</i>	モリノカマキリヨコエビ	1	4	+	+		
5	1	4	1	<i>Elasmopus</i> sp.	イソヨコエビ属	1	4	+	+		
5	1	4	1	<i>Maera</i> sp.	スナリヨコエビ属	1	4	+	+		
5	1	4	2	<i>Anthopleura</i> sp.	ペリルイソギンチャク	12	48	24.5	98		
5	1	4	2	<i>Onithochiton hirasei</i>	ニシキヒザラガイ	1	4	4.6	18.4		
5	1	4	2	<i>Hydroides ezoensis</i>	エゾカサネカンザシ	10	40	3.3	13.2		
5	1	4	2	<i>Barbatia virescens obtusoides</i>	カリガネガイ	1	4	2.3	9.2		
5	1	4	2	<i>Reishia clavigera</i>	イボニシ	2	8	1	4		
5	1	4	2	<i>Coscinasterias acutispina</i>	ヤツデヒトデ	1	4	0.9	3.6		
5	1	4	2	<i>Eulalia viridis</i>	サミドリサシバコカイ	25	100	0.8	3.2		
5	1	4	2	<i>Omphalium rusticus</i>	コシダカガンガラ	1	4	0.8	3.2		
5	1	4	2	<i>Leptodius exaratus</i>	オウキガニ	2	8	0.6	2.4		
5	1	4	2	<i>Caprella penantis</i>	マルエラカレワラ	152	608	0.4	1.6		
5	1	4	2	<i>Ampithoe shimizuensis</i>	ヒゲナガヨコエビ属	83	332	0.4	1.6		
5	1	4	2	<i>Reishia bronni</i>	レイシガイ	1	4	0.4	1.6		
5	1	4	2	<i>Siphonaria japonica</i>	カラマツガイ	15	60	0.3	1.2		
5	1	4	2	<i>Spiniscalia japonica</i>	ヒメネジガイ	11	44	0.3	1.2		
5	1	4	2	<i>Halosydna brevisetosa</i>	ミロクウロコムシ	7	28	0.3	1.2		
5	1	4	2	Nemertinea	紐形動物の一種	2	8	0.3	1.2		
5	1	4	2	<i>Nereis multignatha</i>	コカイ科	9	36	0.2	0.8		
5	1	4	2	Nereididae	コカイ科	1	4	0.2	0.8		
5	1	4	2	<i>Elasmopus</i> sp.	イソヨコエビ属	17	68	0.1	0.4		
5	1	4	2	<i>Jassa morinoi</i>	モリノカマキリヨコエビ	13	52	0.1	0.4		
5	1	4	2	<i>Merita rylovae</i>	フトリダヨコエビ	11	44	0.1	0.4		
5	1	4	2	<i>Ruditapes philippinarum</i>	アザリ	1	4	0.1	0.4		
5	1	4	2	<i>Chthamalus challengerii</i>	イワフジツボ	11	44	+	+		
5	1	4	2	<i>Hvale pumila</i>	チョビヒゲモクス	6	24	+	+		
5	1	4	2	<i>Cirriiformia tentaculata</i>	ミスヒゲコカイ	3	12	+	+		
5	1	4	2	<i>Anatides maculata</i>	ライノサシバ	3	12	+	+		
5	1	4	2	<i>Terebella ehrenbergi</i>	ハナサキフサコカイ	2	8	+	+		
5	1	4	2	<i>Ampithoe</i> sp.	ヒゲナガヨコエビ属	2	8	+	+		
5	1	4	2	<i>Typosyllis prolifera</i>	ナカブシリス	2	8	+	+		
5	1	4	2	<i>Lepidonotus elongatus</i>	ヤチウロコムシ	1	4	+	+		
5	1	4	2	<i>Notoplana humilis</i>	ウスヒラムシ	1	4	+	+		
5	1	4	2	<i>Hiatella orientalis</i>	キヌマトイガイ	1	4	+	+		
5	1	4	2	<i>Naiuneris laevigata</i>	ツブラホコムシ	1	4	+	+		
5	1	4	2	<i>Perinereis cultrifera</i>	クマドリコカイ	1	4	+	+		
5	1	4	2	<i>Leptanthura nigricaudata</i>	クロオウミナナフシ	1	4	+	+		
5	1	4	2	<i>Typosyllis aciculata orientalis</i>	カスリシリス	1	4	+	+		
5	1	4	3	<i>Anthopleura</i> sp.	ペリルイソギンチャク	23	92	20.1	80.4		
5	1	4	3	<i>Omphalium rusticus</i>	コシダカガンガラ	7	28	19.8	79.2		
5	1	4	3	<i>Onithochiton hirasei</i>	ニシキヒザラガイ	1	4	4.6	18.4		
5	1	4	3	<i>Halichondria okadai</i>	クロイソカイメン	(1)	(4)	3.5	14		
5	1	4	3	<i>Hydroides ezoensis</i>	エゾカサネカンザシ	321	1284	2.3	9.2		
5	1	4	3	<i>Halosydna brevisetosa</i>	ミロクウロコムシ	12	48	1.4	5.6		
5	1	4	3	<i>Nereis neoneanthes</i>	コカイ科	3	12	0.8	3.2		
5	1	4	3	<i>Caprella penantis</i>	マルエラカレワラ	112	448	0.4	1.6		
5	1	4	3	<i>Eulalia viridis</i>	サミドリサシバコカイ	7	28	0.4	1.6		
5	1	4	3	<i>Piliumnopous indicus</i>	トラノオガニ	1	4	0.4	1.6		
5	1	4	3	<i>Anatides maculata</i>	ライノサシバ	4	16	0.3	1.2		
5	1	4	3	<i>Lepidonotus elongatus</i>	ヤチウロコムシ	2	8	0.3	1.2		
5	1	4	3	Nemertinea	紐形動物の一種	2	8	0.3	1.2		
5	1	4	3	<i>Acanthochitona rubrolineata</i>	ヒメケハダヒザラガイ	3	12	0.2	0.8		
5	1	4	3	<i>Ampithoe shimizuensis</i>	ヒゲナガヨコエビ属	19	76	0.1	0.4		
5	1	4	3	<i>Jassa morinoi</i>	モリノカマキリヨコエビ	13	52	0.1	0.4		
5	1	4	3	<i>Elasmopus</i> sp.	イソヨコエビ属	12	48	0.1	0.4		
5	1	4	3	Nereididae	コカイ科	6	24	+	+		
5	1	4	3	<i>Mytilus galloprovincialis</i>	チレニアイガイ	4	16	+	+		
5	1	4	3	<i>Siphonaria japonica</i>	カラマツガイ	2	8	+	+		
5	1	4	3	<i>Hvale pumila</i>	チョビヒゲモクス	2	8	+	+		
5	1	4	3	<i>Typosyllis</i> sp.1	シリス科の一種	2	8	+	+		
5	1	4	3	<i>Gregariella coralliphaga</i>	チビタマエガイ	1	4	+	+		
5	1	4	3	<i>Balanus trigonus</i>	サンカクフジツボ	1	4	+	+		
5	1	4	3	<i>Lineus geniculatus</i>	ミサキフナムシ?	1	4	+	+		
5	1	4	3	<i>Pardeksamine micronesica</i>	ナンヨウトゲホヨコエビ	1	4	+	+		
5	1	4	3	<i>Janiropsis longiatennata</i>	ウミズムシ	1	4	+	+		
5	1	4	3	<i>Typosyllis prolifera</i>	ナカブシリス	1	4	+	+		
5	1	4	3	<i>Watersipora subovoidea</i>	チゴケムシ	(1)	(4)	+	+		
4	2	1	1	Assimineidae	カワザンショウガイ科の一種	44	176	0.3	1.2		
4	2	1	1	Spirorbidae	ウスマキコカイ科の一種	2	8	+	+		
4	2	1	2	Assimineidae	カワザンショウガイ科の一種	7	28	+	+		
4	2	1	3	<i>Platorchestia pachypus</i>	ニホンヒメハマトビムシ	1	4	+	+		
4	2	1	1	<i>Lycastopsis augeneri</i>	オイワケコカイ	14	56	0.9	3.6		
4	2	2	1	<i>Pontodrilus matsushimensis</i>	イソミス	1	4	0.9	3.6		
4	2	2	1	Calcarea	石灰海綿の一種	(1)	(4)	0.3	1.2		
4	2	2	1	<i>Platorchestia pachypus</i>	ニホンヒメハマトビムシ	11	44	0.1	0.4		
4	2	2	2	<i>Pontodrilus matsushimensis</i>	イソミス	60	240	2.4	9.6		
4	2	2	2	<i>Hvale barbicornis</i>	フサゲモクス	231	924	2.1	8.4		
4	2	2	2	<i>Lycastopsis augeneri</i>	オイワケコカイ	19	76	1	4		
4	2	2	2	Chilopoda	唇脚綱の一種	3	12	+	+		

大 阪 (動物)

月	調査区番号	枠番号	種名	和名	被度	個体数		湿重量		調査者	
						個体	個体 / m	g	g/m	所属	氏名
4	2	2	Platorchestia pachypus	ニホンヒメハマトビムシ		2	8	+	+	大阪湾海岸生物研究会	
4	2	2	Hvale punctata	モクスヨコエビ		1	4	+	+		
4	2	2	Hvale barbicornis	フサゲモクス		234	936	2.9	11.6		
4	2	3	Platorchestia pachypus	ニホンヒメハマトビムシ		1	4	+	+		
4	2	3	Platorchestia pachypus	ニホンヒメハマトビムシ		4	16	+	+		
4	2	3	Hvale barbicornis	フサゲモクス		4	16	+	+		
4	2	3	Hvale barbicornis	フサゲモクス		18	72	+	+		
4	2	4	Gaetice depressus	ヒライソガイ		7	28	2.9	11.6		
4	2	4	Perinereis nuntia	イソコガイ		3	12	2.1	8.4		
4	2	4	Monodonta neritoides	クロツケガイ		1	4	0.7	2.8		
4	2	4	Nemertinea	紐形動物の一種		1	4	0.1	0.4		
4	2	4	Hvale barbicornis	フサゲモクス		30	120	+	+		
4	2	4	Paramoera sp.	ミザウヨコエビ属		3	12	+	+		
4	2	4	Gnorimosphaeroma rayi	イソコツムシ		1	4	+	+		
4	2	4	Spinonidae	スピオ科の一種		1	4	+	+		
4	2	4	Monodonta neritoides	クロツケガイ		14	56	10	40		
4	2	4	Gaetice depressus	ヒライソガイ		7	28	2.7	10.8		
4	2	4	Collisella dorsuosa	カモガイ		1	4	1.3	5.2		
4	2	4	Crepidula onyx	シマメノウフネガイ		1	4	+	+		
4	3	1	Ligia exotica	フナムシ		5	20	1.9	7.6		
4	3	1	Acmaeopleura parvula	ヒメアカイソガイ		1	4	+	+		
4	3	2	Littorina brevicula	タマキビガイ		14	56	3.8	15.2		
4	3	2	Reishia clavigera	イボニシ		1	4	1.2	4.8		
4	3	2	Assimineidae	カウザンショウガイ科の一種		157	628	0.7	2.8		
4	3	2	Ligia exotica	フナムシ		2	8	0.2	0.8		
4	3	2	Acmaeopleura parvula	ヒメアカイソガイ		1	4	+	+		
4	3	2	Littorina brevicula	タマキビガイ		316	1264	90	360		
4	3	2	Perinereis nuntia	イソコガイ		3	12	2.2	8.8		
4	3	2	Nemertinea	紐形動物の一種		2	8	1.5	6		
4	3	2	Assimineidae	カウザンショウガイ科の一種		40	160	0.2	0.8		
4	3	2	Paramoera sp.	ミザウヨコエビ属		1	4	+	+		
4	3	2	Littorina brevicula	タマキビガイ		13	52	3.8	15.2		
4	3	2	Cyclograpsus intermedius	アカイソガイ		2	8	2.6	10.4		
4	3	2	Monodonta labio confusa	イシダタミガイ		4	16	2.3	9.2		
4	3	2	Monodonta perplexa	クビレクロスケガイ		3	12	1.9	7.6		
4	3	2	Acmaeopleura parvula	ヒメアカイソガイ		12	48	1.5	6		
4	3	2	Nemertinea	紐形動物の一種		2	8	1.1	4.4		
4	3	2	Reishia clavigera	イボニシ		2	8	0.7	2.8		
4	3	2	Nipponacmea teramachii	ホソスジアオガイ		1	4	0.3	1.2		
4	3	2	Assimineidae	カウザンショウガイ科の一種		35	140	0.2	0.8		
4	3	2	Cellana grata grata	ベッコウガサガイ		1	4	0.1	0.4		
4	3	2	Typosillis fasciata	モノシリ		5	20	+	+		
4	3	2	Syllidae	シリシス科		4	16	+	+		
4	3	2	Grandidierella insulae	アカヒゲドロソコエビ		4	16	+	+		
4	3	2	Polyclada	多岐腸目一種		1	4	+	+		
4	3	2	Paramoera sp.	ミザウヨコエビ属		1	4	+	+		
4	3	2	Hvale barbicornis	フサゲモクス		1	4	+	+		
4	3	3	Cyclograpsus intermedius	アカイソガイ		12	48	32.6	130.4		
4	3	3	Monodonta perplexa	クビレクロスケガイ		44	176	29	116		
4	3	3	Acmaeopleura parvula	ヒメアカイソガイ		118	472	17.4	69.6		
4	3	3	Monodonta labio confusa	イシダタミガイ		20	80	15.8	63.2		
4	3	3	Leptodius exaratus	オウキガイ		11	44	14.6	58.4		
4	3	3	Cirriiformia tentaculata	ミスヒキコガイ		1	4	5.7	22.8		
4	3	3	Anthopleura sp.	ヨロイソギンチャク属の一種		14	56	4.9	19.6		
4	3	3	Nemertinea	紐形動物の一種		2	8	1.5	6		
4	3	3	Reishia clavigera	イボニシ		2	8	1.1	4.4		
4	3	3	Cirolana harfordi japonica	ニセサナホリムシ		5	20	0.8	3.2		
4	3	3	Nipponacmea nigrans	クモリアオガイ		1	4	0.8	3.2		
4	3	3	Ruditapes philippinarum	アサリ		1	4	0.6	2.4		
4	3	3	Synaptidae	イカリナマコ科		1	4	0.5	2		
4	3	3	Perinereis nuntia	イソコガイ		15	60	0.3	1.2		
4	3	3	Lepidonotus elongatus	ヤチウロコムシ		3	12	0.3	1.2		
4	3	3	Nereididae	コガイ科		3	12	0.2	0.8		
4	3	3	Eulalia viridis	サミドリサンバコガイ		2	8	0.1	0.4		
4	3	3	Polyclada	多岐腸目一種		4	16	+	+		
4	3	3	Petrolisthes japonicus	イソカナダマシ		3	12	+	+		
4	3	3	Paramoera sp.	ミザウヨコエビ属		1	4	+	+		
4	3	3	Monodonta labio confusa	イシダタミガイ		29	116	21.8	87.2		
4	3	3	Monodonta perplexa	クビレクロスケガイ		23	92	20	80		
4	3	3	Cyclograpsus intermedius	アカイソガイ		3	12	6.2	24.8		
4	3	3	Anthopleura sp.	ヨロイソギンチャク属の一種		14	56	5.8	23.2		
4	3	3	Hemigrapsus sanguineus	イソガニ		3	12	3.9	15.6		
4	3	3	Nipponacmea teramachii	ホソスジアオガイ		5	20	2.6	10.4		
4	3	3	Acmaeopleura parvula	ヒメアカイソガイ		16	64	2.4	9.6		
4	3	3	Perinereis nuntia	イソコガイ		6	24	1.8	7.2		
4	3	3	Reishia clavigera	イボニシ		4	16	1	4		
4	3	3	Ruditapes philippinarum	アサリ		1	4	0.7	2.8		
4	3	3	Nemertinea	紐形動物の一種		2	8	0.6	2.4		
4	3	3	Littorina brevicula	タマキビガイ		1	4	0.5	2		
4	3	3	Acanthopleura japonica	ヒザラガイ		1	4	0.5	2		
4	3	3	Cirriiformia tentaculata	ミスヒキコガイ		1	4	0.4	1.6		
4	3	3	Lepidonotus elongatus	ヤチウロコムシ		1	4	0.1	0.4		
4	3	3	Gnorimosphaeroma latum	ハバヒロコツムシ		18	72	+	+		
4	3	3	Paramoera sp.	ミザウヨコエビ属		5	20	+	+		
4	3	3	Polyclada	多岐腸目一種		1	4	+	+		
4	3	3	Hemigrapsus sanguineus	イソガニ		30	120	39.4	157.6		
4	3	3	Monodonta labio confusa	イシダタミガイ		30	120	24	96		
4	3	3	Gaetice depressus	ヒライソガイ		33	132	22.2	88.8		
4	3	3	Pagurus geminus	ホンヤドカリ		22	88	18.6	74.4		
4	3	3	Cyclograpsus intermedius	アカイソガイ		3	12	11.8	47.2		
4	3	3	Acmaeopleura parvula	ヒメアカイソガイ		39	156	8.7	34.8		
4	3	3	Ruditapes philippinarum	アサリ		2	8	3	12		
4	3	3	Anthopleura sp.	ヨロイソギンチャク属の一種		7	28	2.6	10.4		
4	3	3	Monodonta neritoides	クロツケガイ		9	36	2.5	10		
4	3	3	Cirriiformia tentaculata	ミスヒキコガイ		1	4	2.1	8.4		
4	3	3	Nipponacmea nigrans	クモリアオガイ		2	8	1.2	4.8		
4	3	3	Cirolana harfordi japonica	ニセサナホリムシ		7	28	0.9	3.6		
4	3	3	Eulalia viridis	サミドリサンバ		2	8	0.4	1.6		

大 阪 (動物)

月	調査区番号	枠番号	種名	和名	被度	個体数		湿重量		調査者	
						個体	個体 / m	g	g / m	所属	氏名
4	3	3	Lepidonotus elongatus	ヤチウロコムシ		2	8	0.2	0.8	大阪湾海岸生物研究会	
4	3	3	Nemertinea	紐形動物の一種		2	8	0.1	0.4		
4	3	3	Polyclada	多岐腸目一種		2	8	+	+		
4	3	4	Gaetice depressus	ヒライソガニ		136	544	132	528		
4	3	4	Monodonta labio confusa	イシダタミガイ		18	72	24.8	99.2		
4	3	4	Monodonta neritoides	クロツケガイ		42	168	18.8	75.2		
4	3	4	Hemigrapsus sanguineus	イソガニ		4	16	8.5	34		
4	3	4	Pagurus geminus	ホンヤドカリ		129	516	6.8	27.2		
4	3	4	Chlorostoma lischkei	クボガイ		2	8	4.6	18.4		
4	3	4	Reishia clavigera	イボニシ		4	16	3.4	13.6		
4	3	4	Acanthopleura japonica	ヒザラガイ		1	4	3.4	13.6		
4	3	4	Acmaeopleura parvula	ヒメアカイソガニ		12	48	3.1	12.4		
4	3	4	Petrolisthes japonicus	イソカニダマシ		12	48	2.5	10		
4	3	4	Notoacmea schrenckii schrenckii	アオガイ		1	4	1.3	5.2		
4	3	4	Ophiothrix exiqua	ナガドケクモヒトデ		1	4	1.3	5.2		
4	3	4	Nipponacmea teramachii	ホソシリアオガイ		1	4	0.9	3.6		
4	3	4	Cellana toreuma	ヨメガカサガイ		1	4	0.7	2.8		
4	3	4	Placiphorella stimpsoni	ハバガセ		1	4	0.3	1.2		
4	3	4	Hvale uragensis	ウラガモクス		8	32	+	+		
4	3	4	Paramoera sp.	ミザワヨコエビ属		4	16	+	+		
4	3	4	Grandidierella insulae	アカヒゲドロソコエビ		2	8	+	+		
4	3	4	Polyclada	多岐腸目一種		1	4	+	+		
4	3	4	Pomatoleios kraussii	ヤッコカンザシ		1	4	+	+		
4	3	4	Hydroides ezoensis	エソカサネカンザシ		1	4	+	+		
4	3	4	Merita nagatai	ナガタメリタヨコエビ		1	4	+	+		
4	3	4	Gaetice depressus	ヒライソガニ		117	468	30.2	120.8		
4	3	4	Notochione jodoensis	オニアサリ		3	12	14	56		
4	3	4	Monodonta neritoides	クロツケガイ		18	72	7.8	31.2		
4	3	4	Monodonta labio confusa	イシダタミガイ		2	8	3.7	14.8		
4	3	4	Ruditapes philippinarum	アサリ		3	12	1.4	5.6		
4	3	4	Acmaeopleura parvula	ヒメアカイソガニ		6	24	1.3	5.2		
4	3	4	Grycera chirori	チロリ		2	8	1.1	4.4		
4	3	4	Nipponacmea nigrans	クモリアオガイ		1	4	1	4		
4	3	4	Pagurus geminus	ホンヤドカリ		15	60	0.6	2.4		
4	3	4	Petrolisthes japonicus	イソカニダマシ		2	8	0.2	0.8		
4	3	4	Callianassa petalura	スナモグリ		1	4	0.2	0.8		
4	3	4	Hvale uragensis	ウラガモクス		125	500	+	+		
4	3	4	Ampithoe shimizuensis	ヒゲナガヨコエビ属		3	12	+	+		
4	3	4	Cirriiformia tentaculata	ミスヒキゴカイ		1	4	+	+		
4	3	4	Marphysa sanguinea	イワムシ		1	4	+	+		
4	3	4	Paramoera sp.	ミザワヨコエビ属		1	4	+	+		
4	3	4	Gaetice depressus	ヒライソガニ		58	232	29	116		
4	3	4	Pagurus geminus	ホンヤドカリ		197	788	12.8	51.2		
4	3	4	Caprella penantis	マルエラカレワラ		1109	4436	9.5	38		
4	3	4	Placiphorella stimpsoni	ハバガセ		1	4	6.5	26		
4	3	4	Crepidula onyx	シマメノウネガイ		1	4	2.6	10.4		
4	3	4	Acmaeopleura parvula	ヒメアカイソガニ		9	36	2.1	8.4		
4	3	4	Granata lyrata	アシヤガイ		1	4	1	4		
4	3	4	Monodonta neritoides	クロツケガイ		2	8	0.9	3.6		
4	3	4	Nereis neoneanthes	ゴカイ科		19	76	0.8	3.2		
4	3	4	Nipponacmea teramachii	ホソシリアオガイ		1	4	0.8	3.2		
4	3	4	Hydroides ezoensis	エソカサネカンザシ		22	88	0.7	2.8		
4	3	4	Macroschisma dilatata	ヒラスカンガイ		1	4	0.7	2.8		
4	3	4	Ruditapes philippinarum	アサリ		1	4	0.5	2		
4	3	4	Lepiozona coreanica	ヤスリヒザラガイ		1	4	0.2	0.8		
4	3	4	Hvale uragensis	ウラガモクス		74	296	+	+		
4	3	4	Ampithoe shimizuensis	ヒゲナガヨコエビ属		14	56	+	+		
4	3	4	Ampithoe sp.	ヒゲナガヨコエビ属		7	28	+	+		
4	3	4	Hvale pumila	チヨビヒゲモクス		4	16	+	+		
4	3	4	Gregariella coralliphaga	チヒタマエガイ		3	12	+	+		
4	3	4	Polyclada	多岐腸目一種		1	4	+	+		
4	3	4	Eulalia viridis	ザミドリサンバ		1	4	+	+		
4	3	4	Siphonaria japonica	カラマツガイ		1	4	+	+		

大 阪 (植 物)

月	調査区番号	枠番号	種名	和名	被度	株数		湿重量		調査者		
						株	株/m	g	g/m	所属	氏名	
10	1	2	3	Caulacanthus okamurae	イソダンツウ		(1)	0	0.1	大阪湾海岸生物研究会		
10	1	3	3	Caulacanthus okamurae	イソダンツウ	+	(1)	0.1	0.6			
5	1	2	2	Porphyra sp.	アマリ属の一種	+	-	0.6	2.4			
5	1	2	3	Porphyra sp.	アマリ属の一種	+	-	1.4	5.6			
5	1	3	2	Ulva conglobata	ボタンアオサ	1	-	37.1	148.4			
5	1	3	2	Enteromorpha linza	ウスバアオリ	+	-	31.5	126			
5	1	3	2	Porphyra suborbiculata	マルバアマリ	+	-	9.3	37.2			
5	1	3	2	Scytosiphon lomentaria	カヤモリ	+	1	4	7.9	31.6		
5	1	3	2	Cladophora opaca	ツヤナシシオグサ	+	-	0.7	2.8			
5	1	3	2	Enteromorpha compressa	ヒラアオリ	+	-	0.2	0.8			
5	1	3	2	Caulacanthus okamurae	イソダンツウ	1	-	+	+			
5	1	3	3	Ulva pertusa	アナアオサ	+	-	54.6	218.4			
5	1	3	3	Porphyra sp.	アマリ属の一種	+	-	6.4	25.6			
5	1	3	3	Caulacanthus okamurae	イソダンツウ	+	-	3.5	14			
5	1	3	3	Scytosiphon lomentaria	カヤモリ	+	1	4	2.7	10.8		
5	1	3	3	Enteromorpha linza	ウスバアオリ	+	-	2	8			
5	1	3	3	Ulva conglobata	ボタンアオサ	+	-	1.8	7.2			
5	1	3	3	Hincksia mitchellae	タワラガタシオミドロ	+	-	0.2	0.8			
5	1	3	3	Cladophora opaca	ツヤナシシオグサ	+	-	+	+			
5	1	3	3	Etocarpus sp.	シオミドロ属の一種	+	-	+	+			
5	1	3	3	Grateloupia filicina	ムカデリ	+	1	4	+	+		
5	1	3	3	Acrosorium vendoi	ハイウスバリ	1	-	+	+			
5	1	4	1	Ulva pertusa	アナアオサ	+	-	67.5	270			
5	1	4	1	Pterocladia capillacea	オバクサ	+	-	31.6	126.4			
5	1	4	1	Carpopeltis prolifera	コメリ	+	-	6.3	25.2			
5	1	4	1	Lomentaria hakodatensis	コスジフシツナギ	+	-	4.7	18.8			
5	1	4	1	Ceramium japonicum	ハネイギス	+	-	3	12			
5	1	4	1	Cladophora opaca	ツヤナシシオグサ	+	-	1.8	7.2			
5	1	4	1	Chondrus ocellatus	ツノマタ	+	1	4	1.5	6		
5	1	4	1	Campylaeophora crassa	フトイギス	+	-	1.2	4.8			
5	1	4	1	Champia parvula	ワツナギソウ	+	-	0.5	2			
5	1	4	1	Acrosorium vendoi	ハイウスバリ	+	-	0.5	2			
5	1	4	1	Caulacanthus okamurae	イソダンツウ	+	-	0.4	1.6			
5	1	4	1	Gigartina intermedia	カイリ	+	-	0.2	0.8			
5	1	4	1	Polysiphonia japonica	キプリイトグサ	+	-	+	+			
5	1	4	1	Plocamium telfairiae	ユカリ	+	-	+	+			
5	1	4	1	Chondria crassicaulis	コナ	+	-	+	+			
5	1	4	2	Carpopeltis prolifera	コメリ	1	-	391.8	1567.2			
5	1	4	2	Ulva pertusa	アナアオサ	1	-	67.5	270			
5	1	4	2	Chondria crassicaulis	コナ	+	-	20.2	80.8			
5	1	4	2	Lomentaria hakodatensis	コスジフシツナギ	+	-	5.6	22.4			
5	1	4	2	Corallina pilulifera	ヒリヒバ	+	-	1.1	4.4			
5	1	4	2	Enteromorpha linza	ウスバアオリ	+	-	0.8	3.2			
5	1	4	2	Acrosorium vendoi	ハイウスバリ	+	-	0.4	1.6			
5	1	4	2	Symphyocladia marchantioides	コザネモ	+	-	0.2	0.8			
5	1	4	2	Polysiphonia japonica	キプリイトグサ	+	-	0.2	0.8			
5	1	4	2	Plocamium telfairiae	ユカリ	+	-	0.1	0.4			
5	1	4	2	Cladophora opaca	ツヤナシシオグサ	+	-	+	+			
5	1	4	2	Grateloupia filicina	キョウヒモ	+	-	+	+			
5	1	4	2	Grateloupia filicina	ムカデリ	+	1	4	+	+		
5	1	4	2	Caulacanthus okamurae	イソダンツウ	+	-	+	+			
5	1	4	3	Pachymeniopsis lanceolata	フダラク	1	8	32	423.5	1694		
5	1	4	3	Carpopeltis prolifera	コメリ	1	-	132.6	530.4			
5	1	4	3	Ulva pertusa	アナアオサ	1	-	107.8	431.2			
5	1	4	3	Chondria crassicaulis	コナ	+	-	33.4	133.6			
5	1	4	3	Undaria pinnatifida	ワカム	+	1	4	7.1	28.4		
5	1	4	3	Gigartina intermedia	カイリ	+	-	4.6	18.4			
5	1	4	3	Binghamia californica	カエルデグサ	+	-	2.4	9.6			
5	1	4	3	Chondrus ocellatus	ツノマタ	+	2	8	2	8		
5	1	4	3	Lomentaria hakodatensis	コスジフシツナギ	+	-	1.6	6.4			
5	1	4	3	Polysiphonia japonica	キプリイトグサ	+	-	1.1	4.4			
5	1	4	3	Scytosiphon lomentaria	カヤモリ	+	1	4	0.8	3.2		
5	1	4	3	Acrosorium vendoi	ハイウスバリ	+	-	0.4	1.6			
5	1	4	3	Caulacanthus okamurae	イソダンツウ	+	-	+	+			
5	1	4	3	Champia parvula	ワツナギソウ	+	-	+	+			
4	2	4	2	Enteromorpha linza	ウスバアオリ	+	-	5.1	20.4			
4	2	4	3	Chondrus ocellatus	ツノマタ	+	-	6.1	24.4			
4	2	4	3	Enteromorpha linza	ウスバアオリ	+	-	5.4	21.6			
4	2	4	3	Enteromorpha compressa	ヒラアオリ	+	-	1.2	4.8			
4	2	4	3	Scytosiphon lomentaria	カヤモリ	+	-	0.4	1.6			
4	3	3	1	Symphyocladia marchantioides	コザネモ	-	-	+	+			
4	3	3	1	Plocamium telfairiae	ユカリ	-	-	+	+			
4	3	3	1	Gelidium elegans	マクサ	1	4	+	+			
4	3	4	1	Plocamium telfairiae	ユカリ	-	-	+	+			
4	3	4	1	Acrosorium vendoi	ハイウスバリ	-	-	+	+			
4	3	4	1	Amphiroa vendoi	ウスカワカニノテ	-	-	+	+			
4	3	4	1	Polysiphonia japonica	キプリイトグサ	-	-	+	+			
4	3	4	2	Scytosiphon lomentaria	カヤモリ	+	4	16	22.6	90.4		
4	3	4	2	Ulva pertusa	アナアオサ	+	-	16.8	67.2			
4	3	4	2	Enteromorpha linza	ウスバアオリ	+	-	15.2	60.8			
4	3	4	2	Enteromorpha compressa	ヒラアオリ	+	-	0.8	3.2			
4	3	4	2	Petalonia fascia	セイヨウハバリ	+	1	4	0.8	3.2		
4	3	4	2	Porphyra sp.	アマリ属の一種	+	-	0.5	2			
4	3	4	2	Caulacanthus okamurae	イソダンツウ	+	-	0.3	1.2			
4	3	4	2	Cladophora opaca	ツヤナシシオグサ	+	-	0.3	1.2			
4	3	4	2	Chondrus ocellatus	ツノマタ	+	1	4	+	+		
4	3	4	2	Etocarpus sp.	シオミドロ属の一種	+	-	+	+			
4	3	4	3	Papenfussiella kuromo	クロモ	1	6	24	28.2	112.8		
4	3	4	3	Ulva pertusa	アナアオサ	2	-	17.4	69.6			
4	3	4	3	Enteromorpha compressa	ヒラアオリ	1	-	8.7	34.8			
4	3	4	3	Enteromorpha linza	ウスバアオリ	+	-	7.6	30.4			
4	3	4	3	Pterocladia capillacea	オバクサ	+	-	2.7	10.8			
4	3	4	3	Undaria pinnatifida	ワカム	+	1	4	2.6	10.4		
4	3	4	3	Chondrus ocellatus	ツノマタ	+	-	2.1	8.4			
4	3	4	3	Pachymeniopsis lanceolata	フダラク	+	1	4	1.6	6.4		
4	3	4	3	Scytosiphon lomentaria	カヤモリ	+	1	4	1	4		
4	3	4	3	Cladophora opaca	ツヤナシシオグサ	+	-	0.9	3.6			
4	3	4	3	Gelidium elegans	マクサ	+	1	4	0.7	2.8		

大 阪 (植物)

月	調査区番号	枠番号	種名	和名	被度	株数		湿重量		調査者		
						株	株 / m ²	g	g / m ²	所属	氏名	
4	3	4	3	Petalonia fascia	セイヨウハバハリ	+	1	4	0.6	2.4	大阪湾海岸生物研究会	
4	3	4	3	Schizymenia dubyi	ベニスナゴ	+	1	4	0.6	2.4		
4	3	4	3	Cladophora sp.	シオグサ属の一種	+	-	-	0.6	2.4		
4	3	4	3	Acrosorium flabellatum	ヤレウスバモリ	+	-	-	0.3	1.2		
4	3	4	3	Lomentaria hakodatensis	コスジフシツナギ	+	-	-	0.2	0.8		
4	3	4	3	Plocanium telfairiae	ユカリ	+	-	-	0.2	0.8		
4	3	4	3	Polysiphonia japonica	キブライトグサ	+	-	-	0.2	0.8		
4	3	4	3	Punctria latifolia	ハバモドキ	+	1	4	0.1	0.4		
4	3	4	3	Symphocladia marchantioides	コザネモ	+	1	4	+	+		

兵庫(動物)

月	調査区番号	枠番号	種名	和名	被度	個体数		湿重量		調査者	
						個体	個体/m	g	g/m	所属	氏名
10		A 1	<i>Granulilittoriana exigua</i>	アラレタマキビガイ		100	400	24.28	97.12	但馬自然史研究会	本庄四郎
10		A 1	<i>Littorina brevicula</i>	タマキビガイ		7	28	0.92	3.68		
10		A 1	<i>Gyroscaia perplexa</i>	ネジガイ		1	4	0.01	0.04		
10		A 2	<i>Monodonta labio confusa</i>	イシダタミガイ		2	8	0.50	2.00		
10		A 2	<i>Chlorostoma turbinata</i>	ヘソアキクボガイ		1	4	1.44	5.76		
10		A 2	<i>Littorina brevicula</i>	タマキビガイ		2	8	0.21	0.84		
10		A 2	<i>Granulilittoriana exigua</i>	アラレタマキビガイ		90	360	4.75	19.00		
10		A 3	<i>Granulilittoriana exigua</i>	アラレタマキビガイ		27	108	4.28	17.12		
10		A 3	<i>Littorina brevicula</i>	タマキビガイ		5	20	1.15	4.60		
10		B 1	<i>Monodonta labio confusa</i>	イシダタミガイ		28	112	13.85	55.40		
10		B 1	<i>Lunella coronata coreensis</i>	スガイ		7	28	3.04	12.16		
10		B 1	<i>Chlorostoma lischkei</i>	クボガイ		3	12	0.35	1.40		
10		B 1	<i>Reishia clavigera</i>	イボニシ		1	4	0.38	1.52		
10		B 1	<i>Omphalium pfeifferi carpenteri</i>	オオコシダカガンガラ		1	4	7.75	31.00		
10		B 1	<i>Ruditapes variegatus</i>	ヒメアサリ		5	20	2.49	9.96		
10		B 1	<i>Cellana toreuma</i>	ヨメガカサガイ		4	16	3.42	13.68		
10		B 1	<i>Cantharidus japonicus japonicus</i>	チクサガイ		2	8	0.14	0.56		
10		B 1	<i>Reticunassa festiva</i>	アラムシロガイ		3	12	0.56	2.24		
10		B 1	<i>Granulilittoriana exigua</i>	アラレタマキビガイ		1	4	0.07	0.28		
10		B 1	<i>Littorina brevicula</i>	タマキビガイ		2	8	0.12	0.48		
10		B 1	<i>Hemigrapsus sanguineus</i>	イソガニ		2	8	0.05	0.20		
10		B 1	<i>Pagurus filholi</i>	ホンヤドカリ		6	24	0.65	2.60		
10		B 1	<i>Lineus sp.</i>	ヒモムシの一種		2	8	0.07	0.28		
10		B 1		ヨコエビの一種		1	4	0.01	0.04		
10		B 2	<i>Omphalium nigerrimum</i>	ヒメクボガイ		60	240	12.05	48.20		
10		B 2	<i>Lunella coronata coreensis</i>	スガイ		14	56	9.22	36.88		
10		B 2	<i>Cellana toreuma</i>	ヨメガカサガイ		5	20	4.60	18.40		
10		B 2	<i>Chlorostoma lischkei</i>	クボガイ		6	24	8.50	34.00		
10		B 2	<i>Reishia clavigera</i>	イボニシ		3	12	1.02	4.08		
10		B 2	<i>Omphalium rusticus</i>	コシダカガンガラ		3	12	4.89	19.56		
10		B 2	<i>Patelloidea pygmaea</i>	ヒメコサザガイ		2	8	0.09	0.36		
10		B 2	<i>P. Saccharina lanx</i>	ウノアシガイ		1	4	0.87	3.48		
10		B 2	<i>Monodonta labio confusa</i>	イシダタミガイ		7	28	0.94	3.76		
10		B 2	<i>M. Perplexa</i>	クビレクツケガイ		2	8	0.14	0.56		
10		B 2	<i>Pagurus filholi</i>	ホンヤドカリ		30	120	14.55	58.20		
10		B 2	<i>Hemigrapsus sanguineus</i>	イソガニ		2	8	1.47	5.88		
10		B 3	<i>Acanthopleura japonica</i>	ヒザラガイ		1	4	2.06	8.24		
10		B 3	<i>Acanthochitona rubrolineata</i>	ヒメケハダヒザラガイ		1	4	2.12	8.48		
10		B 3	<i>Cellana toreuma</i>	ヨメガカサガイ		16	64	2.40	9.60		
10		B 3	<i>P. Saccharina lanx</i>	ウノアシガイ		2	8	0.41	1.64		
10		B 3	<i>Reishia clavigera</i>	イボニシ		2	8	2.70	10.80		
10		B 3	<i>Chlorostoma lischkei</i>	クボガイ		3	12	3.30	13.20		
10		B 3	<i>Monodonta labio confusa</i>	イシダタミガイ		4	16	2.04	8.16		
10		B 3	<i>Omphalium nigerrimum</i>	ヒメクボガイ		4	16	0.65	2.60		
10		B 3	<i>Anthopleura japonica</i>	ヨロイソギンチャク		1	4	4.60	18.40		
10		B 3	<i>Hemicentrotus pulcherrimus</i>	ハファンウニ		1	4	0.02	0.08		
10		C 1	<i>Lapetidae gen. Sp.</i>	カサガイの一種		2	8	0.02	0.08		
10		C 1	<i>Pinctada sp.</i>	アコヤガイの一種		1	4	0.05	0.20		
10		C 1	<i>Nicta livescens</i>	ムシロガイ		1	4	0.07	0.28		
10		C 1	<i>Mitrella lischkei</i>	シラゲガイ		1	4	0.02	0.08		
10		C 1	<i>Notoseila laqueata</i>	ケシカニモリガイ		1	4	0.01	0.04		
10		C 1	<i>Zafra mitriformis</i>	ノミニナモドキ		1	4	0.01	0.04		
10		C 1	<i>Reticunassa fratercula</i>	クロスジムシロガイ		1	4	0.05	0.20		
10		C 1	<i>Homalopoma sp.</i>	サンショウガイの一種		1	4	0.01	0.04		
10		C 1	<i>Macroschisma dilatata</i>	ヒラスカシガイ		1	4	0.02	0.08		
10		C 1	<i>Pugettia quadridens</i>	ヨツハモカニ		3	12	0.21	0.84		
10		C 1		ヨコエビの一種		7	28	0.09	0.36		
10		C 1		アミエビの一種		1	4	0.01	0.02		
10		C 1		多毛類		7	28	0.04	0.16		
10		C 1		カンザシゴカイの一種		1	4	-	-		
10		C 1	<i>Asterina pectinifera</i>	イトマキヒトデ		2	8	16.04	64.16		
10		C 1	<i>Ischnochiton comptus</i>	ウスヒザラガイ		68	272	12.72	50.88		
10		C 1	<i>Cantharidus japonicus japonicus</i>	チクサガイ		68	272	1.42	5.68		
10		C 1	<i>Chlorostoma turbinata</i>	ヘソアキクボガイ		16	64	2.35	9.40		
10		C 1	<i>Anachis misera</i>	ボサツガイ		3	12	0.24	0.96		
10		C 1	<i>Omphalium pfeifferi carpenteri</i>	オオコシダカガンガラ		2	8	6.22	24.88		
10		C 1	<i>Ruditapes variegatus</i>	ヒメアサリ		2	8	0.59	2.36		
10		C 1	<i>Omphalium rusticus</i>	コシダカガンガラ		1	4	1.98	7.92		
10		C 1	<i>Pyrene testudinaria tylerae</i>	マツムシガイ		1	4	0.64	2.56		
10		C 1	<i>Septifer keenae</i>	ヒメイガイ		1	4	0.43	1.72		
10		C 1	<i>Cardita leana</i>	トマヤガイ		1	4	0.31	1.24		
10		C 1	<i>Reticunassa maltigranosa</i>	ヒメムシロガイ		6	24	0.10	0.40		
10		C 1	<i>Plesiotrochus parvus</i>	オオシマチクサカニモリガイ		29	116	0.08	0.32		
10		C 1	<i>Hiloe megastoma</i>	ベニハイ		12	48	0.04	0.16		
10		C 1	<i>Dorididae gen. Sp.</i>	ウミウシの一種		3	12	0.11	0.44		
10		C 1	<i>Patellidae gen. Sp.</i>	カサガイの一種		1	4	0.07	0.28		
10		C 1	<i>Hemicentrotus pulcherrimus</i>	ハファンウニ		1	4	0.09	0.36		
10		C 1	<i>Notoplana humilis</i>	ウスヒラムシ		2	8	0.05	0.20		
10		C 2	<i>Ischnochiton comptus</i>	ウスヒザラガイ		60	240	13.33	53.32		
10		C 2	<i>Chlorostoma turbinata</i>	ヘソアキクボガイ		28	112	4.51	18.04		
10		C 2	<i>Cantharidus japonicus japonicus</i>	チクサガイ		12	48	0.34	1.36		
10		C 2	<i>Reticunassa maltigranosa</i>	ヒメムシロガイ		8	32	0.83	3.32		
10		C 2	<i>Rhysoplax kurodai</i>	クサズリガイ		3	12	0.77	3.08		
10		C 2	<i>Anachis misera polynyma</i>	シロウボボサツガイ		4	16	0.07	0.28		
10		C 2		シリフトハナチクサガイ		2	8	0.09	0.36		
10		C 2	<i>Placiphorella stimpsoni</i>	ハバガセ		1	4	3.90	15.60		
10		C 2	<i>Omphalium pfeifferi carpenteri</i>	オオコシダカガンガラ		1	4	10.10	40.40		
10		C 2	<i>Granata lyrata</i>	アシヤガイ		1	4	0.03	0.12		
10		C 2	<i>Homalopoma amussitatum</i>	エソサンショウガイ		1	4	0.04	0.16		
10		C 2	<i>Pusia discoloria</i>	シマオトメフデガイ		1	4	0.38	1.52		
10		C 2	<i>Proclava</i>	カニモリガイの一種		1	4	0.01	0.04		
10		C 2	<i>Mytilus edulis</i>	ムラサキガイ		1	4	0.02	0.08		
10		C 2	<i>Cardita leana</i>	トマヤガイ		1	4	0.36	1.44		
10		C 2	<i>Ruditapes variegatus</i>	ヒメアサリ		1	4	0.17	0.68		
10		C 2	<i>Cellana toreuma</i>	ヨメガカサガイ		1	4	0.06	0.24		
10		C 2	<i>Lepidozona coreanica</i>	ヤスリヒザラガイ		4	16	0.32	1.28		
10		C 2	<i>Trigonoplax unguiformis</i>	ソハガラガニ		1	4	0.10	0.40		
10		C 2	<i>Pugettia quadridens</i>	ヨツハモカニ		1	4	0.44	1.76		
10		C 2	<i>Ophioplocus japonicus</i>	ニホンクモヒトデ		6	24	8.40	33.60		
10		C 2	<i>Macropliothrix longipeda</i>	ウデナガクモヒトデ		1	4	0.01	0.04		

兵庫(動物)

月	調査区番号	枠番号	種名	和名	被度	個体数		湿重量		調査者	
						個体	個体/m	g	g/m	所属	氏名
10		C 2	Lepidonotus sp.	ウロコムシの一種		1	4	0.01	0.04	但馬自然史研究会	本庄四郎
10		C 3	Cantharidus japonicus japonicus	チクサガイ		6	24	0.19	0.76		
10		C 3	Nictha livescens	ムシロガイ		6	24	0.35	1.40		
10		C 3	Cyllene concinna	ホソムキヨフバイ		5	20	0.25	1.00		
10		C 3	Chlorostoma turbinata	ヘソアキクボガイ		3	12	0.71	2.84		
10		C 3	Omphalius pfeifferi carpenteri	オオコシダカガンガラ		2	8	5.44	21.76		
10		C 3	Cardita leana	トマガイ		2	8	0.35	1.40		
10		C 3	Acar plicatum	コシロガイ		2	8	0.43	1.72		
10		C 3	Ischnochiton comptus	ウスヒザラガイ		2	8	0.09	0.36		
10		C 3	Patella flexuosa	ツツノハガイ		2	8	0.09	0.36		
10		C 3	Ruditapes variegatus	ヒメアサリ		1	4	0.17	0.68		
10		C 3	Cellana grata stearnsi	アミカサガイ		1	4	0.15	0.60		
10		C 3	Arca sp.	フネガイの一種		1	4	0.94	3.76		
10		C 3	Ischnochiton sp.	ヒザラガイの一種		1	4	0.37	1.48		
10		C 3	Pugettia quadridens	ヨツハモガニ		2	8	0.27	1.08		
10		C 3	Pachygrapsus sp.	イワガニの一種		1	4	0.04	0.16		
10		C 3	Lomia sp.	フサコガイの一種		2	8	0.07	0.28		
10		C 3	Marphysa sanguinea	イワムシ		1	4	1.20	4.80		
10		C 3	Marphysa sp.	コカイの一種		1	4	0.02	0.08		
7		A 1	Monodonta labio confusa	イシダタミガイ		8	32	2.36	9.44		
7		A 1	Littorina brevicula	タマキヒガイ		2	8	0.93	3.72		
7		A 1	Lunella coronata coreensis	スガイ		2	8	1.05	4.20		
7		A 1	Monodonta neritoides	クロスケガイ		1	4	0.33	1.32		
7		A 1	Ruditapes variegatus	ヒメアサリ		1	4	0.94	3.76		
7		A 1	Patellidae gen. Sp.	カサガイの一種		2	8	0.06	0.24		
7		A 1	Nictha livescens	ムシロガイ		5	20	0.36	1.44		
7		A 2	Hemigrapsus sanguineus	イソガニ		1	4	2.46	9.84		
7		A 2	Pagurus filholi	ホンヤドカリ		13	52	7.31	29.24		
7		A 2	Monodonta labio confusa	イシダタミガイ		14	56	2.60	10.40		
7		A 2	Patellidae gen. Sp.	カサガイの一種		2	8	0.11	0.44		
7		A 2	Nictha livescens	ムシロガイ		6	24	0.50	2.00		
7		A 3	Monodonta labio confusa	イシダタミガイ		9	36	6.98	27.92		
7		A 3	Granulilittoriana exigua	アラレタマキヒガイ		5	20	0.45	1.80		
7		A 3	Patellidae gen. Sp.	カサガイの一種		1	4	0.25	1.00		
7		A 3	Cellana grata grata	ベッコウカサガイ		1	4	3.06	12.24		
7		A 3	Patellidae gen. Sp.	カサガイの一種		1	4	0.02	0.08		
7		A 3	Ligia exotica	フナムシ		2	8	0.02	0.08		
7		B 1	Chlorostoma turbinata	ヘソアキクボガイ		16	64	5.82	23.28		
7		B 1	Chlorostoma lischkei	クボガイ		2	8	4.48	17.92		
7		B 1	Omphalius nigerrimus	ヒメクボガイ		37	148	13.61	54.44		
7		B 1	Lunella coronata coreensis	スガイ		4	16	4.08	16.32		
7		B 1	Reishia clavigera	イボニシ		2	8	4.32	17.28		
7		B 1	R. Bronni	レイシガイ		1	4	0.72	2.88		
7		B 1	Monodonta labio confusa	イシダタミガイ		4	16	2.63	10.52		
7		B 1	Nictha livescens	ムシロガイ		7	28	0.51	2.04		
7		B 1	Ischnochiton comptus	ウスヒザラガイ		2	8	0.61	2.44		
7		B 1	Heteromacoma irus	シラトリガイモドキ		1	4	0.21	0.84		
7		B 1	Gaetice depressus	ヒライソガニ		1	4	0.52	2.08		
7		B 1	Pagurus filholi	ホンヤドカリ		15	60	7.75	31.00		
7		B 1	Ganmarus sp.	ヨコエビの一種		28	112	0.37	1.48		
7		B 1	Cellana toreuma	ヨメガカサガイ		4	16	0.14	0.56		
7		B 1	Patellidae gen. Sp.	カサガイの一種		3	12	0.03	0.12		
7		B 2	Cellana toreuma	ヨメガカサガイ		6	24	2.29	9.16		
7		B 2	Lunella coronata coreensis	スガイ		6	24	4.23	16.92		
7		B 2	Chlorostoma turbinata	ヘソアキクボガイ		2	8	3.19	12.76		
7		B 2	Reishia clavigera	イボニシ		6	24	1.41	5.64		
7		B 2	R. Bronni	レイシガイ		2	8	0.25	1.00		
7		B 2	Hemigrapsus sanguineus	イソガニ		2	8	1.07	4.28		
7		B 2	Chlorostoma lischkei	クボガイ		1	4	2.58	10.32		
7		B 2	Omphalius nigerrimus	ヒメクボガイ		5	20	1.57	6.28		
7		B 2	Acanthochitona rubrolineata	ヒメケハダヒザラガイ		2	8	1.76	7.04		
7		B 2	Ischnochiton comptus	ウスヒザラガイ		1	4	0.28	1.12		
7		B 2	Cantharidus japonicus japonicus	チクサガイ		4	16	0.12	0.48		
7		B 2	Nictha livescens	ムシロガイ		3	12	0.16	0.64		
7		B 2	Pagurus filholi	ホンヤドカリ		6	24	2.80	11.20		
7		B 2	Hemicentrotus pulcherrimus	ハファンウニ		1	4	0.01	0.04		
7		B 2	Asterina pectinifera	イトマキヒトデ		1	4	10.10	40.40		
7		B 3	Cellana toreuma	ヨメガカサガイ		29	116	12.37	49.48		
7		B 3	P. Saccharina lanx	ウノアシガイ		1	4	0.68	2.72		
7		B 3	Patellidae gen. Sp.	カサガイの一種		1	4	0.17	0.68		
7		B 3	Monodonta labio confusa	イシダタミガイ		5	20	2.66	10.64		
7		B 3	Reishia clavigera	イボニシ		3	12	2.24	8.96		
7		B 3	R. Bronni	レイシガイ		2	8	0.18	0.72		
7		B 3	Ischnochiton sp.	ヒザラガイの一種		1	4	2.76	11.04		
7		B 3	Mytilus coruscus	イガイ		1	4	4.42	17.68		
7		B 3	Nictha livescens	ムシロガイ		1	4	0.09	0.36		
7		B 3	Pagurus filholi	ホンヤドカリ		14	56	6.79	27.16		
7		B 3	Chlorostoma lischkei	クボガイ		1	4	0.09	0.36		
7		B 3	Barbatia lima	エガイ		1	4	0.11	0.44		
7		C 1	Ischnochiton comptus	ウスヒザラガイ		81	324	14.96	59.84		
7		C 1	Pagurus filholi	ホンヤドカリ		8	32	1.64	6.56		
7		C 1	Ruditapes variegatus	ヒメアサリ		5	20	2.91	11.64		
7		C 1	Ganmarus sp.	ヨコエビの一種		2	8	0.02	0.08		
7		C 1	Cellana toreuma	ヨメガカサガイ		2	8	0.51	2.04		
7		C 1	Chlorostoma turbinata	ヘソアキクボガイ		11	44	12.68	50.72		
7		C 1	Omphalius nigerrimus	ヒメクボガイ		4	16	0.14	0.56		
7		C 1	Amalthea conica	キクスズメガイ		1	4	0.04	0.16		
7		C 1	Nictha livescens	ムシロガイ		1	4	0.02	0.08		
7		C 1	Lottia dorsua	カモガイ		1	4	0.11	0.44		
7		C 1	Asterina pectinifera	イトマキヒトデ		1	4	20.00	80.00		
7		C 2	Notochione jedoensis	オニアサリ		1	4	3.14	12.56		
7		C 2	Ruditapes variegatus	ヒメアサリ		7	28	4.49	17.96		
7		C 2	Ischnochiton comptus	ウスヒザラガイ		34	136	15.06	60.24		
7		C 2	Cellana toreuma	ヨメガカサガイ		1	4	0.24	0.96		
7		C 2	Acanthochitona rubrolineata	ヒメケハダヒザラガイ		1	4	0.15	0.60		
7		C 2	Planocera multitenlaculata	オオツノヒラムシ		3	12	5.11	20.44		
7		C 2	Leptosynapta inhaerens	ホソイカリナマコ		2	8	0.19	0.76		
7		C 2	Notoplana humilis	ウスヒラムシ		1	4	0.03	0.12		
7		C 2	Ophioplocus sp.	クモヒトデの一種		1	4	0.09	0.36		
7		C 2	Hemicentrotus pulcherrimus	ハファンウニ		1	4	3.48	13.92		

兵庫(動物)

月	調査区番号	枠番号	種名	和名	被度	個体数		湿重量		調査者	
						個体	個体/m	g	g/m	所属	氏名
7		C 2	Ganmarus sp.	ヨコエビの一種		1	4	0.09	0.36	但馬自然史研究会	本庄四郎
7		C 2	Perinereis sp.	イソコカイの一種		1	4	0.08	0.32		
7		C 2	Nictha livescens	ムシロカイ		1	4	0.09	0.36		
7		C 2	Pagurus filholi	ホンヤドカリ		4	16	0.90	3.60		
7		C 2	Chlorostoma lischkei	クボカイ		7	28	17.10	68.40		
7		C 2	Chlorostoma turbinata	ヘソアキクボカイ		6	24	3.23	12.92		
7		C 2	Pilosabia pilosa	スズメガイ		1	4	0.03	0.12		
7		C 2	Barbatia lima	エガイ		1	4	0.37	1.48		
7		C 3	Ischnochiton comptus	ウスヒザラガイ		16	64	3.36	13.44		
7		C 3	Cellana toreuma	ヨメガカサガイ		4	16	0.84	3.36		
7		C 3	Placiphorella stimpsoni	ハハガセ		2	8	3.10	12.40		
7		C 3	Ruditapes variegatus	ヒメアサリ		2	8	1.37	5.48		
7		C 3	Notochione jodoensis	オニアサリ		1	4	0.55	2.20		
7		C 3	Chlorostoma turbinata	ヘソアキクボカイ		7	28	8.62	34.48		
7		C 3	Lunella coronata coreensis	スガイ		1	4	3.64	14.56		
7		C 3	Nictha livescens	ムシロカイ		2	8	0.17	0.68		
7		C 3	Pagurus filholi	ホンヤドカリ		4	16	4.90	19.60		
7		C 3	Hemicentrotus pulcherrimus	ハフンウニ		1	4	1.46	5.84		
7		C 3	Ophioplocus sp.	クモヒトデの一種		1	4	0.12	0.48		
7		C 3	Gnорinosphaeroma ravyi	イソコツブムシ		1	4	0.09	0.36		
7		C 3	Perinereis nuntia	イソコカイ		3	12	0.16	0.64		
7		C 3	Ochetoclava kochi	カニモリガイ		4	16	0.08	0.32		
7		C 3	Barbatia lima	エガイ		1	4	0.01	0.04		

兵庫(植物)

月	調査区番号	枠番号	種名	和名	被度	株数		湿重量		調査者	
						株	株/m	g	g/m	所属	氏名
10		B 3	Unknown CHLOROPHYTA	不明緑藻	+	-	-	+	+	但馬自然史研究会	渡部雅博
10		B 3	Cladophora sp.	シオクサの一種	+	-	-	-	-		
10		C 1	Gelidium amansii	マクサ	1	-	-	50.6	202.4		
10		C 1	Liihophyllum okamurae	ヒライボ	+	-	-	-	-		
10		C 1	Chondrus crispus	トチャカ	1	-	-	130.0	520.0		
10		C 2	Sargassum thunbergii	ウミトラノオ	1	-	-	35.5	142.0		
10		C 2	Gelidium amansii	マクサ	1	-	-	15.4	61.6		
10		C 2	Chondrus crispus	トチャカ	1	-	-	32.6	130.4		
10		C 2	Liihophyllum okamurae	ヒライボ	+	-	-	-	-		
10		C 3	Dictyota dichotoma	アミシグサ	1	-	-	62.8	251.2		
10		C 3	Padina arborescens	ウミウチワ	+	-	-	-	-		
10		C 3	Sargassum piluliferum	マメダワラ	+	-	-	9.8	39.2		
10		C 3	Gelidium amansii	マクサ	+	-	-	-	-		
10		C 3	Hypnea charoides	イハラノリ	+	-	-	-	-		
10		C 3	Sargassum thunbergii	ウミトラノオ	1	-	-	35.8	143.2		
10		C 3	Liihophyllum okamurae	ヒライボ	1	-	-	-	-		
7		B 1	Sargassum thunbergii	ウミトラノオ	1	13	52	83.6	334.4		
7		B 1	Chondrus crispus	トチャカ	1	-	-	9.4	37.6		
7		B 1	Gelidium amansii	マクサ	+	-	-	-	-		
7		B 1	Unknown RHODOPHYTA	不明紅藻	+	-	-	-	-		
7		B 1	Cladophora sp.	シオクサの一種	+	-	-	-	-		
7		B 2	Cladophora sp.	シオクサの一種	+	-	-	+	+		
7		B 2	Sargassum thunbergii	ウミトラノオ	1	9	36	42.9	171.6		
7		B 2	Chondrus crispus	トチャカ	1	+	+	7.7	30.8		
7		B 2	Unknown RHODOPHYTA	不明紅藻	+	-	-	3.5	14.0		
7		B 3	Unknown CHLOROPHYTA	不明緑藻	+	-	-	-	-		
7		B 3	Unknown RHODOPHYTA	不明紅藻	+	-	-	-	-		
7		C 2	Gelidium amansii	マクサ	+	-	-	-	-		
7		C 2	Hypnea charoides	イハラノリ	+	-	-	-	-		
7		C 3	Sargassum thunbergii	ウミトラノオ	1	6	24	13.8	55.2		
7		C 3	Dilophus okamurae	フクリンアミジ	2	-	-	21.4	85.6		
7		C 3	Padina arborescens	ウミウチワ	1	5	20	6.6	26.4		
7		C 3	Colpomenia sinuosa	フクロノリ	+	-	-	1.27	5.08		
7		C 3	Chondrus crispus	トチャカ	+	2	8	1.4	5.6		
7		C 3	Gelidium amansii	マクサ	+	-	-	-	-		
7		C 3	Hypnea charoides	イハラノリ	+	-	-	1.27	5.08		
7		C 3	Laurencia sp.	ソソの一種	+	-	-	-	-		

和歌山(動物)

月	調査区番号	枠番号	種名	和名	被度	個体数		湿重量		調査者		
						個体	個体/m ²	g	g/m ²	所属	氏名	
6	1	1	2	Littorina brevicula	タマキビガイ		2	8	0.79	3.16	串本海中公園センター	内田 純百 宇井 晋介 森 美枝 野村 憲一 小寺 昌彦
6	1	1	2	LITTORINIDAE?sp.	タマキビガイ科の一種		4	16	0.06	0.24		
6	1	1	3	Littorina brevicula	タマキビガイ		4	16	0.32	1.28		
6	1	1	3	Granulilittorina exqua	アラレタマキビガイ		28	112	4.47	17.88		
6	1	2	1	Halichondria sp.2	イソカイメン属の一種		+	+	0.02	0.08		
6	1	2	1	Anthopleura japonica	ヨロイソギンチャク		1	4	0.84	3.36		
6	1	2	1	POLYCLADIDA sp.	多岐膜類の一種		3	12	0.01	0.04		
6	1	2	1	Syllis amica	ミヤマシリスの一種		3	12	0.03	0.12		
6	1	2	1	Typosyllis armillaris	モノシリスの一種		1	4	+	+		
6	1	2	1	Pseudoneireis variegata	ゴカイ科の一種		3	12	0.39	1.56		
6	1	2	1	Pomatoleios kraussi	ヤッコカンザシ		4	16	0.02	0.08		
6	1	2	1	Liolophura japonica	ヒザラガイ		9	36	23.16	92.64		
6	1	2	1	Patelloida saccharina	ウノアシガイ		4	16	1.06	4.24		
6	1	2	1	Notoacmea schrenckii	アオガイ		16	64	15.85	63.4		
6	1	2	1	ACMAEIDAE	ユキノカサガイ類		8	32	0.33	1.32		
6	1	2	1	Tetraclita squamosa japonica	クロフジツボ		1	4	8.23	32.92		
6	1	2	1	Dynoides dentisinus	シリケンウミセミ		1	4	+	+		
6	1	2	2	Halichondria japonica	ダイダイイソカイメン		+	+	0.07	0.28		
6	1	2	2	Halichondria okadai	クロイソカイメン		+	+	11.04	44.16		
6	1	2	2	Halichondria sp.2	イソカイメン属の一種		+	+	0.34	1.36		
6	1	2	2	Halichondriidae sp.4	イソカイメン科の一種		+	+	0.82	3.24		
6	1	2	2	Anthopleura fuscoviridis	ミドリイソギンチャク		2	8	1.48	5.92		
6	1	2	2	Anthopleura japonica	ヨロイソギンチャク		5	10	2.03	8.12		
6	1	2	2	Gen. et sp.	ヒモムシの一種		3	12	0.03	0.12		
6	1	2	2	Eulalia sp.tran.	サミドリサシハの一種		1	1	0.04	0.16		
6	1	2	2	Eulalia viridis	サミドリサシハ		11	44	0.19	0.76		
6	1	2	2	Sphaerosyllis hirsuta	シリス科の一種		4	16	+	+		
6	1	2	2	Langerhansia rosea sensu Imajima	シリス科の一種		2	8	0.01	0.04		
6	1	2	2	Syllis amica	ミヤマシリスの一種		48	192	0.17	0.68		
6	1	2	2	Typosyllis armillaris	モノシリスの一種		7	28	0.02	0.08		
6	1	2	2	Typosyllis(Sylliom.)sp.1.	モノシリス科の一種		11	44	0.03	0.12		
6	1	2	2	Nereis heterocirrata	ヒゲトコガイ		4	16	0.01	0.04		
6	1	2	2	Pseudoneireis variegata	ゴカイ科の一種		6	24	0.23	0.92		
6	1	2	2	Lepidonotus yorkianus	ヤチウロコムシ		31	124	0.48	1.92		
6	1	2	2	Arabella iricolor	セグロイソメ		1	4	0.02	0.08		
6	1	2	2	Polydora diardi	スピオ科の一種		599	2396	0.27	1.08		
6	1	2	2	Dodecaceria laddi	ミズヒキゴカイ科の一種		2	8	+	+		
6	1	2	2	Capitellides jonesi	イトゴカイ科の一種		1	4	+	+		
6	1	2	2	Branchiomaldane sp.1.	タマシキゴカイ科の一種		2	8	+	+		
6	1	2	2	Phisidia aff. echura	フサゴカイ亜科の一種		14	56	0.01	0.04		
6	1	2	2	Terebella schmardai(Young)	ハナサキフサゴカイの一種		1	4	0.02	0.08		
6	1	2	2	POLYCIRRINAE sp.(much damaged)	アカホシフサゴカイ亜科の一種		1	4	0.01	0.01		
6	1	2	2	Fabriciella sp.	クビワセリ亜科の一種		15	60	+	+		
6	1	2	2	Hydroides ezoensis	エソカサネカンザシ		4	16	0.01	0.04		
6	1	2	2	Hydroides sp.11.	エソカサネカンザシの一種		11	44	0.08	0.32		
6	1	2	2	Pomatoleios kraussi	ヤッコカンザシ		769	3076	6.6	26.4		
6	1	2	2	Dexiospira foraminosa	ウスマキゴカイ		23	92	0.03	0.12		
6	1	2	2	Simplispira foraminosa	ウスマキゴカイ科の一種		7	28	0.02	0.08		
6	1	2	2	ENCHYTRAEIDAE sp.	ヒメミスリ科の一種		1	4				
6	1	2	2	Acanthochiton rubrolineatus	ヒメケハダヒザラガイ		7	28	0.88	3.52		
6	1	2	2	Liolophura japonica	ヒザラガイ		37	148	108.1	432.4		
6	1	2	2	Montfortula pulchra picta	スソカケガイ		1	4	0.13	0.52		
6	1	2	2	Cellana toreuma	ヨメガカサガイ		8	32	13.54	54.16		
6	1	2	2	Cellana nigrolineata	マツバガイ		26	104	46.83	187.32		
6	1	2	2	Patelloida saccharina	ウノアシガイ		4	16	1.06	4.24		
6	1	2	2	Notoacmea schrenckii	アオガイ		1	4	0.14	0.56		
6	1	2	2	ACMAEIDAE	ユキノカサガイ類		9	36	0.23	0.92		
6	1	2	2	Chlorostoma lischkei	クボガイ		1	4	0.86	3.44		
6	1	2	2	Peasiella roepstorffiana	コビトラウスガイ		6	24	0.01	0.04		
6	1	2	2	Thais clavigera	イボニシ		20	80	14.31	57.24		
6	1	2	2	Anachis misera	ボサツガイ		1	4	0.32	1.28		
6	1	2	2	Barbatia lima	エガイ		1	4	0.44	1.76		
6	1	2	2	Septifer bilocularis	クジャクガイ		1	4	0.3	1.2		
6	1	2	2	Hormomya mutabilis	ヒバリガイモドキ		3	12	+	+		
6	1	2	2	Lithophaga curta	イシマテガイ		2	8	0.18	0.72		
6	1	2	2	Lasaea undulata	チリハキガイ		17	68	0.02	0.08		
6	1	2	2	Cardita leana	トマヤガイ		1	4	1.07	4.28		
6	1	2	2	Claudiconsha japonica	セミアサリ		11	44	1.74	6.96		
6	1	2	2	Tetraclita squamosa japonica	クロフジツボ		17	68	193.55	774.2		
6	1	2	2	Paranthura japonica	ウミナナフシ		2	8	+	+		
6	1	2	2	Dynoides dentisinus	シリケンウミセミ		32	128	0.09	0.36		
6	1	2	2	Hyale grandicornis	モクスヨコエビ		1	4	+	+		
6	1	2	2	Ampithoe sp.	ヒゲナガヨコエビの一種		8	32	+	+		
6	1	2	2	Corophium sp.	ドロクダムシの一種		21	84	0.02	0.08		
6	1	2	2	Pilumnopus indicus	トラノオガニ		1	4	0.06	0.24		
6	1	2	2	Hemigrapsus sanguineus	イソガニ		2	8	0.27	1.08		
6	1	2	2	Gaeticce depressus	ヒライソガニ		1	4	0.02	0.08		
6	1	2	2	ACARINA sp.	ダニ類の一種		2	8	+	+		
6	1	2	2	Myrmecopora sp.	ウミセミソハネカクシの一種		3	12	+	+		
6	1	2	2	Myrmecopora sp. pupae	ウミセミソハネカクシの一種(蛹)		3	12	+	+		
6	1	2	2	Myrmecopora(?)sp. larva	ウミセミソハネカクシの一種(幼虫)		1	4	+	+		
6	1	2	2	DIPTERA sp. larvae	双翅目の一種(幼虫)		6	24	+	+		
6	1	2	2	Phascolosoma scolops	サメハダホシムシ		2	4	0.02	0.08		
6	1	2	2	Polycitor proliferus(?)	ヘンゲボヤ		+	+	0.01	0.04		
6	1	2	3	Liolophura japonica	ヒザラガイ		7	28	7.3	29.2		
6	1	2	3	Cellana toreuma	ヨメガカサガイ		1	4	0.47	1.88		
6	1	2	3	Cellana nigrolineata	マツバガイ		3	12	1.09	4.36		
6	1	2	3	Patelloida saccharina	ウノアシガイ		2	8	1.06	4.24		
6	1	2	3	Septifer virgatus	ムラサキイソガイ		1	4	0.58	2.32		
6	1	2	3	Tetraclita squamosa japonica	クロフジツボ		41	164	226.11	904.44		
6	1	2	3	Pollicipes mitella	カメノテ		18	72	29.59	118.36		
6	1	3	1	Halichondria japonica	ダイダイイソカイメン		+	+	28.05	112.2		
6	1	3	1	Halichondria okadai	クロイソカイメン		+	+	37.97	151.88		
6	1	3	1	Halichondria sp.2	イソカイメン属の一種		+	+	0.57	2.28		
6	1	3	1	Anthopleura japonica	ヨロイソギンチャク		19	76	17.58	70.32		
6	1	3	1	Aiptasiomorpha sp.	チギリイソギンチャク		2	8	0.01	0.04		
6	1	3	1	ACTINIARIA sp.(much damaged)	イソギンチャクの一種		1	4	0.01	0.04		
6	1	3	1	Stylochus ijimai	イシジマヒラムシ		1	4	+	+		

和歌山(動物)

月	調査区番号	枠番号	種名	和名	被度	個体数		湿重量		調査者		
						個体	個体/m ²	g	g/m ²	所属	氏名	
6	1	3	1	Lineus longifissus	ムラサキヒモムシ		1	4	+	+	串本海中公園	内田純百 宇井晋介 森美枝 野村恵一 小寺昌彦
6	1	3	1	AMPHIPORIDAE sp.	アムフィポールス科の一種		1	4	+	+		
6	1	3	1	Gen. et sp. ls.	ヒモムシの一種		1	4	+	+		
6	1	3	1	Gen. et sp.	ヒモムシの一種		1	4	+	+		
6	1	3	1	Gen. et sp. 6.	線虫の一種		2	8	+	+		
6	1	3	1	Eulalia viridis	サミドリサシバ		2	8	0.03	0.12		
6	1	3	1	Micropodarke dubia	ミクロオトヒメ		4	16	0.01	0.04		
6	1	3	1	Sphaerosyllis hirsuta	シリシ科の一種		1	4	+	+		
6	1	3	1	Syllis amica	ミヤマシリシの一種		3	12	0.01	0.04		
6	1	3	1	Syllis gracilis	ミヤマシリシの一種		1	4	+	+		
6	1	3	1	Typosyllis alternata	モノシリシの一種		1	4	+	+		
6	1	3	1	Typosyllis armillaris	モノシリシの一種		2	8	+	+		
6	1	3	1	Typosyllis aff. regulata	モノシリシの一種		4	16	0.01	0.04		
6	1	3	1	Typosyllis aff. setoensis	モノシリシの一種		1	4	+	+		
6	1	3	1	Typosyllis sp. SY. 2.	モノシリシの一種		2	8	0.01	0.04		
6	1	3	1	Typosyllis sp. V.	モノシリシの一種		3	12	0.01	0.04		
6	1	3	1	Typosyllis(Sylliom).sp.1.	モノシリシ科の一種		17	68	0.07	0.28		
6	1	3	1	Nereis heterocirrata	ヒゲフトゴカイ		14	56	0.1	0.4		
6	1	3	1	Perinereis cultrifera	クマドリゴカイ		6	24	0.06	0.24		
6	1	3	1	Lepidonotus yorkianus	ヤチウロコムシ		4	16	0.09	0.36		
6	1	3	1	Marphysa sanguinea	イウムシ		1	4	0.31	1.24		
6	1	3	1	Boccardiella hamata	カキノテスピオ		5	20	0.02	0.08		
6	1	3	1	Polydora sp. sabi.	スピオ科の一種		1	4	+	+		
6	1	3	1	Polydora near socialis	スピオ科の一種		39	156	0.04	0.16		
6	1	3	1	Polinospio(Aguilaspio)auklandica	ツツハネスピオ		8	32	0.03	0.12		
6	1	3	1	Pseudopolydoera antennata	オニスピオ		15	60	0.07	0.28		
6	1	3	1	Branchiomaldane sp.1.	タマシキゴカイ科の一種		1	4	+	+		
6	1	3	1	Phisidia aff. echura	フサゴカイ亜科の一種		11	44	0.03	0.12		
6	1	3	1	Terebella vappensis	ハナサキフサゴカイの一種		11	44	0.33	1.32		
6	1	3	1	Fabriciella sp.	クビクベヤリ亜科の一種		1	4	+	+		
6	1	3	1	Hydroides aff. armordi	エゾカサネカンザシの一種		1	4	0.03	0.12		
6	1	3	1	Hydroides ezoensis	エゾカサネカンザシ		3	12	0.03	0.12		
6	1	3	1	Hydroides sp.11.	エゾカサネカンザシの一種		1	4	0.02	0.08		
6	1	3	1	SERPULINAE sp.	ヒトエカンザシ亜科の一種		1	4	0.01	0.04		
6	1	3	1	Pomatoleios kraussi	ヤッコカンザシ		16	64	0.22	0.88		
6	1	3	1	Simplicaria pseudomillaris	ウスマキゴカイ科の一種		4	16	+	+		
6	1	3	1	Heterodrilus queenslandicus	イトミスシ科の一種		4	28	+	+		
6	1	3	1	Acanthochiton rubrolineatus	ヒメケハダヒザラガイ		7	28	4.69	18.76		
6	1	3	1	Patelloida saccharina	ウノアシガイ		1	4	2.43	9.72		
6	1	3	1	Conotalopia mustelina	アワジチグサ		7	28	0.02	0.08		
6	1	3	1	Lunellacoronata corensis	スガイ		1	4	0.15	0.6		
6	1	3	1	DIATOMATIDAE	モツボ科の一種		1	4				
6	1	3	1	Thais clavigera	イボニシ		19	76	4.26	17.04		
6	1	3	1	Anachis misera	ボサツガイ		15	60	4.1	16.4		
6	1	3	1	Spiniscala japonica	ヒメネジガイ		4	16	0.03	0.12		
6	1	3	1	Haloa japonica	ブドウガイ		1	4				
6	1	3	1	Nucula paula	マメクシガイ		4	16	0.02	0.08		
6	1	3	1	Dynoides dentisinus	シリケンウミセミ		4	16	0.01	0.04		
6	1	3	1	Iphiplateia sp.			1	4				
6	1	3	1	Melita sp.	メリタヨコエビの一種		24	96	0.06	0.24		
6	1	3	1	Hvale aff. garandicornis			6	24	0.01	0.04		
6	1	3	1	Hvale sp.	モクスヨコエビの一種		1	4				
6	1	3	1	Aora sp.			1	4				
6	1	3	1	Ampithoe sp.	ヒゲナガヨコエビの一種		165	660	0.5	2		
6	1	3	1	Jassa falata	カマキリヨコエビ		1	4				
6	1	3	1	Corophium sp.	ドロクダムシの一種		453	1812	0.34	1.36		
6	1	3	1	Pilumnopus indicus	ドラノオガニ		7	28	8.47	33.88		
6	1	3	1	Gaeticte depressus	ヒライソガニ		4	4	1.15	4.6		
6	1	3	1	Phnycoplax messor	ヤウラガニ		1	4	0.01	0.04		
6	1	3	1	DIPTERA sp. larvae	双翅目の一種(幼虫)		12	48	0.01	0.04		
6	1	3	1	Phascolosoma scolops	サメハダホシムシ		3	12	0.09	0.27		
6	1	3	2	DEMOSPONGIAE sp. 5	尋常海面の一種	+	+	0.01	0.04			
6	1	3	2	Anthopleura japonica	ヨロイソギンチャク		7	28	2.14	8.56		
6	1	3	2	Discocelis japonica	ニホンヒラムシ		1	4	0.02	0.08		
6	1	3	2	Notoplana sp.	ウスヒラムシの一種		1	4	+	+		
6	1	3	2	Lineus longifissus	ムラサキヒモムシ		1	4	0.04	0.16		
6	1	3	2	Gen. et sp. G.	ヒモムシの一種		2	8	0.01	0.04		
6	1	3	2	Gen. et spp.	ヒモムシ類		12	48	0.05	0.2		
6	1	3	2	Gen. et sp. 3.	線虫の一種		5	20	+	+		
6	1	3	2	Eulalia viridis	サミドリサシバ		1	4	0.01	0.04		
6	1	3	2	Genetyllis castanea (?) (damaged)	アケノサシバ		2	8	+	+		
6	1	3	2	Micropodarke dubia	ミクロオトヒメ		2	8	0.01	0.04		
6	1	3	2	Sphaerosyllis hirsuta	シリシ科の一種		14	56	0.01	0.04		
6	1	3	2	Opisthosyllis brunnea	オクハシリシ		8	32	0.04	0.16		
6	1	3	2	Opisthosyllis viridis	オクハシリシの一種		21	84	0.03	0.12		
6	1	3	2	Opisthosyllis aff. viridis	オクハシリシの一種		2	8	0.02	0.08		
6	1	3	2	Typosyllis armillaris	モノシリシの一種		2	8	+	+		
6	1	3	2	Typosyllis aff. nipponica	モノシリシの一種		31	124	0.01	0.04		
6	1	3	2	Typosyllis aff. regulata	モノシリシの一種		296	1184	0.18	0.72		
6	1	3	2	Typosyllis near aff. vittata	モノシリシの一種		3	12	+	+		
6	1	3	2	Typosyllis sp. V.	モノシリシの一種		116	464	0.15	0.6		
6	1	3	2	Nereis heterocirrata	ヒゲフトゴカイ		184	736	0.46	1.84		
6	1	3	2	Perinereis cultrifera	クマドリゴカイ		5	20	0.03	0.12		
6	1	3	2	Halosydna brevisetosa	ミロクウロコムシ		5	20	0.03	0.12		
6	1	3	2	Lepidonotus yorkianus	ヤチウロコムシ		1	4	0.03	0.12		
6	1	3	2	Marphysa sanguinea	イウムシ		2	8	0.01	0.04		
6	1	3	2	Lumbrineris brevicirra	ギボシイソメの一種		15	60	0.27	1.08		
6	1	3	2	Naineris laevigata	ツブラホコムシ		16	64	0.04	0.56		
6	1	3	2	Aonides mayaquezensis	スピオ科の一種		1	4	+	+		
6	1	3	2	Boccardiella hamata	カキノテスピオ		2	8	0.02	0.08		
6	1	3	2	Pseudopolydoera antennata	オニスピオ		43	172	0.14	0.56		
6	1	3	2	Cirrinereis(?)sp.	ミスヒキゴカイ科の一種		1	4	+	+		
6	1	3	2	Polyphthalmus pictus	カスリオフエリア		3	12	0.01	0.04		
6	1	3	2	Phisidia aff. echura	フサゴカイ亜科の一種		4	16	0.01	0.04		
6	1	3	2	Terebella sp.(juvenile)	ハナサキフサゴカイの一種		1	4	+	+		
6	1	3	2	Ischnochiton comptus	ウスヒザラガイ		9	36	0.16	0.56		
6	1	3	2	Acanthochiton rubrolineatus	ヒメケハダヒザラガイ		11	44	3.01	12.04		
6	1	3	2	Conotalopia mustelina	アワジチグサ		47	188	0.12	0.48		

和歌山(動物)

月	調査区番号	枠番号	種名	和名	被度	個体数		湿重量		調査者	
						個体	個体/m ²	g	g/m ²	所属	氏名
6	1	3	2	Barleeia bifasciata	チャツボ	2	8	+	+	串本海中公園センター	内田純百
6	1	3	2	DIATOMATIDAE	モツボ科の一種	8	32	0.01	0.04		
6	1	3	2	Plesiotrochus parvus	オオシマチグサカニモリガイ	2	8	0.04	0.16		宇井晋介
6	1	3	2	Thais clavigera	イボニシ	23	92	2.68	10.72		森美枝
6	1	3	2	Anachis misera	ボサツガイ	2	8	0.17	0.68		野村恵一
6	1	3	2	Haloa japonica	ブドウガイ	3	12	0.05	0.2		小寺昌彦
6	1	3	2	Nucula paula	マメクルマガイ	1	4	+	+		
6	1	3	2	Modiolus comptus	ピロードマクラガイ	2	8	0.01	0.04		
6	1	3	2	Claudiconsha japonica	セミアサリ	3	12	0.01	0.04		
6	1	3	2	Achelia ohshimai	オオシマイソウミグキ	1	4	+	+		
6	1	3	2	HARPACTICOIDAE sp.	ハルバウチ科の一種	1	4	+	+		
6	1	3	2	Anatanais normani	ノルマンタナイス	1	4	+	+		
6	1	3	2	Dynoides dentisinus	シリケンウミセミ	2	8	+	+		
6	1	3	2	Janiropsis longiantennata	ウミズムシ	1	4	+	+		
6	1	3	2	Iphiplateia sp.		3	12	+	+		
6	1	3	2	Stenothoe valida	タテソコエビ	3	12	+	+		
6	1	3	2	Elasmopus sp.	イソヨコエビの一種	3	12	+	+		
6	1	3	2	Hyle aff. garandicornis		31	124	0.03	0.12		
6	1	3	2	Aora sp.		18	72	+	+		
6	1	3	2	Ampithoe sp.	ヒゲナガヨコエビの一種	51	204	0.09	0.36		
6	1	3	2	Corophium sp.	ドロクダムシの一種	343	1372	0.24	0.96		
6	1	3	2	Caprellapenantis	マルエラカレワラ	9	36	+	+		
6	1	3	2	Gaetice depressus	ヒライソガニ	1	4	0.02	0.08		
6	1	3	2	Phycoplax messor	ヤウラガニ	11	44	0.09	0.36		
6	1	3	2	DIPTERA sp. larvae	双翅目の一種(幼虫)	46	184	0.02	0.08		
6	1	3	2	Hemicentrotus pulcherrimus	ハフワンウ	5	20	0.04	0.16		
6	1	3	2	Phascolosoma sp.	サメハダホシムシの一種	1	4	+	+		
6	1	3	3	Halichondria japonica	ダイダイイソカイメン	+	+	0.05	0.2		
6	1	3	3	Halichondria sp.2	イソカイメン属の一種	+	+	0.17	0.68		
6	1	3	3	Halichondria sp. 5	イソカイメン属の一種	+	+	0.21	0.84		
6	1	3	3	DEMOSPONGIAE sp. 3	尋常海面の一種	+	+	0.07	0.28		
6	1	3	3	Anthopleura japonica	ヨロイソギンチャク	5	20	1.07	4.28		
6	1	3	3	Gen. et sp.	ヒモムシの一種	1	4	+	+		
6	1	3	3	Gen. et sp. 6.	線虫の一種	1	4	+	+		
6	1	3	3	Eulalia sp. tran.	サミドリサシバの一種	3	12	0.02	0.08		
6	1	3	3	Eulalia viridis	サミドリサシバ	5	20	0.04	0.16		
6	1	3	3	Exogone gemmifera	シリシ科の一種	2	8	+	+		
6	1	3	3	Sphaerosyllis hirsuta	シリシ科の一種	8	32				
6	1	3	3	Langerhansia rosea sensu Imaijima	シリシ科の一種	2	8	0.01	0.04		
6	1	3	3	Opisthosyllis sp. macu.	オクハシリシ科の一種	4	16	0.01	0.04		
6	1	3	3	Syllis amica	ミヤマシリシの一種	32	128	0.15	0.6		
6	1	3	3	Typosyllis armillaris	モノシリシの一種	1	4	+	+		
6	1	3	3	Typosyllis sp. hapl.	モノシリシの一種	2	8	+	+		
6	1	3	3	Typosyllis aff. nipponica	モノシリシの一種	1	4	0.01	0.04		
6	1	3	3	Typosyllis sp. G.	モノシリシ科の一種	1	4	0.03	0.12		
6	1	3	3	Typosyllis(Sylliom. jsp. 1.	モノシリシ科の一種	4	16	0.02	0.08		
6	1	3	3	Perinereis cultrifera	クマドリコガイ	6	24	1.11	4.44		
6	1	3	3	NEREIDIDAE sp.	コガイ科の一種(キレハシ)	+	+	0.01	0.04		
6	1	3	3	Lepidonotus yorkianus	ヤチウロコムシ	16	64	0.25	1		
6	1	3	3	Arabella iricolor	セグロイソム	1	4	0.03	0.12		
6	1	3	3	Boccardiella hamata	カキノテスピオ	8	32	0.03	0.12		
6	1	3	3	Polydora diardi	スピオ科の一種	254	1016	0.1	0.4		
6	1	3	3	Caulerliella capensis	ミスヒキコガイ科の一種	1	4	+	+		
6	1	3	3	Dodecaceria sp.	ミスヒキコガイ科の一種	1	4	+	+		
6	1	3	3	Phisidia aff. echura	フサコガイ亜科の一種	14	56	0.04	0.16		
6	1	3	3	Terebella vappensis	ハナサキフサコガイの一種	7	28	0.09	0.36		
6	1	3	3	Fabriciella sp.	クビウケヤリ亜科の一種	20	80	+	+		
6	1	3	3	Hydroides ezoensis	エゾカサネカンザシ	1	4	0.01	0.04		
6	1	3	3	Pomatoleios kraussi	ヤッコカンザシ	187	748	1.53	6.12		
6	1	3	3	ENCHYTRAEIDAE sp.	ヒメミスシ科の一種	1	4	+	+		
6	1	3	3	Acanthochiton rubrolineatus	ヒメケハダヒザラガイ	15	60	1.68	6.72		
6	1	3	3	Liolophura japonica	ヒザラガイ	19	76	62.11	248.44		
6	1	3	3	Montfortula pulchra picta	スソカケガイ	1	4	0.1	0.4		
6	1	3	3	Cellana toreuma	ヨメガカサガイ	12	48	19.92	79.68		
6	1	3	3	Cellana nigrolineata	マツバガイ	2	8	1.79	7.16		
6	1	3	3	Thais clavigera	イボニシ	20	80	6.28	25.12		
6	1	3	3	Barbatia lima	エガイ	4	16	3.23	12.92		
6	1	3	3	Musculus pusio	チビタマエガイ	1	4	0.01	0.04		
6	1	3	3	Cardita leana	トマヤガイ	2	8	0.63	1.52		
6	1	3	3	Claudiconsha japonica	セミアサリ	11	44	3.47	13.88		
6	1	3	3	Dynoides dentisinus	シリケンウミセミ	18	72	0.07	0.28		
6	1	3	3	Aora sp.		2	8				
6	1	3	3	Ampithoe sp.	ヒゲナガヨコエビの一種	41	164	0.09	0.36		
6	1	3	3	Corophium sp.	ドロクダムシの一種	67	268	0.04	0.16		
6	1	3	3	Pilumnopeus indicus	トラノオガニ	1	4	0.67	2.68		
6	1	3	3	DIPTERA sp. larvae	双翅目の一種(幼虫)	9	36	0.01	0.04		
6	1	3	3	Phascolosoma scolops	サメハダホシムシ	2	8	0.06	0.24		
6	1	3	3	Aspidosiphon misakiensis	タテホシムシ	1	4	0.01	0.04		
6	1	4	1	Halichondria okadae	クロイソカイメン	+	+	2.24	8.96		
6	1	4	1	Halichondria japonica	ダイダイイソカイメン	+	+	0.08	0.32		
6	1	4	1	Anthopleura japonica	ヨロイソギンチャク	2	8	0.16	0.64		
6	1	4	1	ACTINIDAE sp.	ウメボシイソギンチャク科の一種	3	12	0.02	0.08		
6	1	4	1	ACTINIARIA sp.(damaged)	イソギンチャク類の一種	1	4	0.09	0.36		
6	1	4	1	Discocelis japonica	ニホンヒラムシ	1	4	0.01	0.04		
6	1	4	1	Notoplana sp.	ウスヒラムシの一種	2	8	0.01	0.04		
6	1	4	1	LEPTOPLANIDAE sp.	ヤウヒラムシ科の一種	6	24	0.03	0.12		
6	1	4	1	Chromoplana(?)sp.	イロヒラムシ科の一種	1	4	+	+		
6	1	4	1	Lineus longifissus	ムラサキヒモムシ	2	8	+	+		
6	1	4	1	Gen. et sp. ST.	ヒモムシの一種	1	4	+	+		
6	1	4	1	Gen. et spp.	ヒモムシ類	6	24	0.01	0.04		
6	1	4	1	Gen. et sp. 1.	線虫の一種	4	16	+	+		
6	1	4	1	Gen. et spp.	線虫類	4	16	+	+		
6	1	4	1	Eulalia sp. tran.	サミドリサシバの一種	2	8	0.01	0.04		
6	1	4	1	Eulalia viridis	サミドリサシバ	10	40	0.22	0.88		
6	1	4	1	Genetyllis castanea	アケノサシバ	2	8	+	+		
6	1	4	1	Brania clavata	シリシ科の一種	4	16	+	+		
6	1	4	1	Exogone gemmifera	シリシ科の一種	10	40	+	+		
6	1	4	1	Sphaerosyllis hirsuta	シリシ科の一種	15	60	+	+		

和歌山(動物)

月	調査区番号	枠番号	種名	和名	被度	個体数		湿重量		調査者	
						個体	個体/m ²	g	g/m ²	所属	氏名
6	1	4	1	Opisthosyllis brunnea	オクハシリ	4	16	0.02	0.08	串本海中公園	内田 純百
6	1	4	1	Opisthosyllis viridis	オクハシリ	17	68	0.02	0.08		
6	1	4	1	Typosyllis alternata	モノシリ	8	32	+	+	宇井 晋介 森 美枝 野村 憲一 小寺 昌彦	
6	1	4	1	Typosyllis aff. nipponica	モノシリ	11	44	0.01	0.04		
6	1	4	1	Typosyllis prolifera	モノシリ	2	8	+	+		
6	1	4	1	Typosyllis aff. regulata	モノシリ	26	104	0.01	0.04		
6	1	4	1	Typosyllis aff. setoensis	モノシリ	1	4	0.01	0.04		
6	1	4	1	Typosyllis sp. G.	モノシリ科	1	4	+	+		
6	1	4	1	Typosyllis sp. V.	モノシリ	17	68	0.02	0.08		
6	1	4	1	Typosyllis(Sylliom).sp.1.	モノシリ科	48	192	0.15	0.6		
6	1	4	1	SYLLINAE spp.	(切ればし)	+	+	+	+		
6	1	4	1	Nereis heterocirrata	ヒゲトコカイ	40	160	0.22	0.88		
6	1	4	1	Perinereis cultrifera	クマドリコカイ	9	36	0.49	1.96		
6	1	4	1	Halosydna brevisetosa	ミロクウロコムシ	5	20	0.07	0.28		
6	1	4	1	Lepidonotus yorkianus	ヤチウロコムシ	31	124	0.41	1.64		
6	1	4	1	Marphysa sanguinea	イワムシ	2	8	0.02	0.08		
6	1	4	1	Lumbrineris brevicirra	キボシイソメ	7	28	0.33	1.32		
6	1	4	1	Lumbrineris sp.(damaged)	キボシイソメ	1	4	+	+		
6	1	4	1	Naineris laevigata	ツブラホコムシ	21	84	0.18	0.72		
6	1	4	1	Boccardiella hamata	カギノテスピオ	33	132	0.16	0.64		
6	1	4	1	Polydora armata	スピオ科	1	4	+	+		
6	1	4	1	Polydora aff. socialis	スピオ科	71	284	0.07	0.28		
6	1	4	1	Pseudopolydora antennata	オニスピオ	41	164	0.25	1		
6	1	4	1	Cirriformia tentaculata	ミスヒキコカイ	1	4	0.01	0.04		
6	1	4	1	Dodecaceria sp. suzu.	ミスヒキコカイ科	3	12	0.01	0.04		
6	1	4	1	Polyphthalmus pictus	カスリオフェリア	1	4	+	+		
6	1	4	1	Capitella capitata	イトコカイ	3	12	0.01	0.04		
6	1	4	1	Capitomastus giardi capitellides	イトコカイ科	1	4	+	+		
6	1	4	1	Branchiomalane sp.1.	タマシキコカイ科	12	48	0.01	0.04		
6	1	4	1	Nicolea gracilibranchis	フタエラフコカイ	1	4	0.01	0.04		
6	1	4	1	Phisidia aff. echura	フサコカイ	41	164	0.06	0.24		
6	1	4	1	Terebella vappensis	ハナサキフサコカイ	160	640	1.76	7.04		
6	1	4	1	Thelepus japonicus	ニッポンフサコカイ	2	8	+	+		
6	1	4	1	POLYCIRRIAE spp.(damaged)	ヒナフサコカイ類	15	60	0.09	0.36		
6	1	4	1	Dialychone(?)sp. 1.	ケヤリムシ科	2	8	+	+		
6	1	4	1	Fabriciella sp.	ケヤリムシ科	14	56	+	+		
6	1	4	1	Oridia sp.	ケヤリムシ科	7	28	+	+		
6	1	4	1	Oriopsis sp. 1.	ケヤリムシ科	3	12	+	+		
6	1	4	1	Amphiglena sp.	ケヤリムシ科	6	24	+	+		
6	1	4	1	Hydroides ezoensis	エゾカサネカンザシ	60	240	0.55	2.2		
6	1	4	1	Pomatoleios kraussi	ヤッコカンザシ	91	364	1.26	5.04		
6	1	4	1	TUBIFICIDAE sp.	イトミス科	2	8	+	+		
6	1	4	1	Ischnochiton comptus	ウスヒサラガイ	4	16	0.07	0.28		
6	1	4	1	Acanthochiton rubrolineatus	ヒメケハタヒサラガイ	13	52	1.73	6.92		
6	1	4	1	Cantharidus callichroa	ハナチクサガイ	3	12	0.14	0.56		
6	1	4	1	Conotalopia mustelina	アウチクサ	4	16	0.01	0.04		
6	1	4	1	RISSONIDAE	リソツボ科	1	4	+	+		
6	1	4	1	Plesiostrochus parvus	オオシマチクサカニモリガイ	9	36	0.11	0.44		
6	1	4	1	Thais clavigera	イボニシ	23	92	3.5	14		
6	1	4	1	Anachis misera	ボサツガイ	77	308	5.09	20.36		
6	1	4	1	Spiniscalia japonica	ヒメネジガイ	1	4	0.02	0.08		
6	1	4	1	Nucula paula	マメクルミガイ	1	4	+	+		
6	1	4	1	Barbatia lima	エガイ	3	12	4.9	19.6		
6	1	4	1	Musculus pusio	チビタマエガイ	5	20	0.02	0.08		
6	1	4	1	Hormomya mutabilis	ヒバロガイモドキ	9	36	+	+		
6	1	4	1	Modiolus comptus	ヒロードマクラガイ	1	4	0.01	0.04		
6	1	4	1	Cardita leana	トマヤガイ	4	16	2.66	10.64		
6	1	4	1	Claudiconcha japonica	ゼミアザリ	1	4	0.67	2.68		
6	1	4	1	Achelia ohshimai	オオシマイソウミグモ	10	40	0.03	0.12		
6	1	4	1	HARPACTICOIDAE sp.	ハルバクテ科	1	4	+	+		
6	1	4	1	Anatanaia normani	ノルマンタナイス	3	12	+	+		
6	1	4	1	Paranthura japonica	ウミナナフシ	9	36	0.02	0.08		
6	1	4	1	GNATHIDEA sp.	グナチア	1	4	+	+		
6	1	4	1	Iphiplateia sp.		111	444	0.11	0.44		
6	1	4	1	Maera serratipalm	スンナリヨコエビ	2	8	+	+		
6	1	4	1	Elasmopus sp.	イズヨコエビ	32	128	0.06	0.24		
6	1	4	1	Melita sp.	メリタヨコエビ	1	4	+	+		
6	1	4	1	Hyale aff. qarandicornis		12	48	0.02	0.08		
6	1	4	1	Aora sp.		19	76	0.01	0.04		
6	1	4	1	Ampithoe sp.	ヒゲナガヨコエビ	160	640	0.23	0.92		
6	1	4	1	Corophium sp.	ドロクダムシ	20	80	0.01	0.04		
6	1	4	1	Caprellapenantis	マルエラカレワラ	40	160	0.03	0.12		
6	1	4	1	Pagurus filholi	ボンヤドカリ	2	8	0.04	0.16		
6	1	4	1	Pilumnopus indicus	トラノオガニ	11	44	1.28	5.12		
6	1	4	1	Phyngoplax coralicola	ツノダシヤウラガニ	1	4	0.01	0.04		
6	1	4	1	DIPTERA sp. larvae	双翅目の一種(幼虫)	9	36	+	+		
6	1	4	1	Phascolosoma scolops	サメハダホシムシ	9	36	0.2	0.8		
6	1	4	1	Phascolosoma sp.	サメハダホシムシ	1	4	+	+		
6	1	4	1	Polycitor proliferus(?)	ヘンゲボヤ	+	+	4.14	16.56		
6	1	4	2	Halichondria sp.2	イソカイメン	+	+	0.05	0.2		
6	1	4	2	ACINIARIA sp.(juvenile)	イソキンチャク類	11	44	0.06	0.24		
6	1	4	2	Discocelis japonica	ニホンヒラムシ	8	32	0.07	0.28		
6	1	4	2	Notoplana sp.	ウスヒラムシ	4	16	0.02	0.08		
6	1	4	2	Lineus longifissus	ムラサキヒモムシ	1	4	0.1	0.4		
6	1	4	2	Gen. et sp. G.	ヒモムシ	6	24	+	+		
6	1	4	2	Gen. et spp.	ヒモムシ類	28	112	0.12	0.48		
6	1	4	2	Gen. et sp. 1.	線虫	11	44	+	+		
6	1	4	2	Gen. et sp. 4	線虫	1	4	+	+		
6	1	4	2	Anatides aff. australis	ハモチサシバ	2	8	+	+		
6	1	4	2	Genetyllis castranea	アケノサシバ	2	8	+	+		
6	1	4	2	Micropodarke dubia	ミクロオドトビ	5	20	0.01	0.04		
6	1	4	2	Exogone gemmifera	シリシ科	1	4	+	+		
6	1	4	2	Exogone veruqera	シリシ科	1	4	+	+		
6	1	4	2	Sphaerosyllis hirsuta	シリシ科	25	100	0.01	0.04		
6	1	4	2	Opisthosyllis brunnea	オクハシリ	3	12	0.01	0.04		
6	1	4	2	Opisthosyllis aff. viridis	オクハシリ	32	128	0.04	0.16		
6	1	4	2	Typosyllis ehlersioides	モノシリ	7	28	0.02	0.08		
6	1	4	2	Typosyllis aff. nipponica	モノシリ	123	492	0.06	0.24		

和歌山(動物)

月	調査区番号	枠番号	種名	和名	被度	個体数		湿重量		調査者	
						個体	個体/m ²	g	g/m ²	所属	氏名
6	1	4	2	Typosyllis aff. regulata	モノシリスの一種	136	544	0.06	0.24	串本海中公園センター	内田純百
6	1	4	2	Typosyllis aff. vittata	モノシリスの一種	7	28	0.01	0.04		
6	1	4	2	Typosyllis sp. V.	モノシリスの一種	198	792	0.29	1.16		宇井晋介
6	1	4	2	SYLLINAE 2 spp.	シリス類(切れはし)	+	+	+	+		森美枝
6	1	4	2	Nereis heterocirrata	ヒゲフトゴカイ	324	1296	1.27	5.08		野村恵一
6	1	4	2	Perinereis cultrifera	クマドリゴカイ	4	16	0.07	0.28		小寺昌彦
6	1	4	2	Platynereis dumerilii	ツルヒゲゴカイの一種	4	16	0.05	0.2		
6	1	4	2	Halosydna brevisetosa	ミロクワロコムシ	14	56	0.02	0.08		
6	1	4	2	Lepidonotus yorkianus	ヤチウロコムシ	5	20	0.09	0.36		
6	1	4	2	Marphysa sanguinea	イウムシ	1	4	0.01	0.04		
6	1	4	2	Lumbrineris brevicirra	キボシイソメの一種	15	60	0.25	1		
6	1	4	2	Arabella iricolor	セグロイソメ	2	8	0.03	0.12		
6	1	4	2	Naineris laevigata	ツブラホコムシ	17	68	0.04	0.16		
6	1	4	2	Boccardiella hamata	カキノテスピオ	2	8	0.01	0.04		
6	1	4	2	Pseudopolydoera antennata	オニスピオ	15	60	0.06	0.24		
6	1	4	2	Cirriformia tentaculata	ミスヒキゴカイ	1	4	0.01	0.04		
6	1	4	2	CIRRATULIDAE sp. (juvenile)	ミスヒキゴカイ科の一種	1	4	+	+		
6	1	4	2	Polypthalmus pictus	カスリオフェリア	48	192	0.21	0.84		
6	1	4	2	Capitella capitata	イトゴカイ	7	28	0.01	0.04		
6	1	4	2	Branchiomaldane sp. 1.	タマシキゴカイ科の一種	1	4	+	+		
6	1	4	2	Nicolea gracilibranchis	フタエラフサゴカイ	9	36	0.09	0.36		
6	1	4	2	Amphiglena sp. 1.	ケヤリムシ科の一種	1	4	+	+		
6	1	4	2	Hydroides ezoensis	エソカサネカンザシ	4	16	0.04	0.16		
6	1	4	2	Ischnochiton comptus	ウスヒザラガイ	32	128	1.11	4.44		
6	1	4	2	Acanthochiton rubrolineatus	ヒメケハダヒザラガイ	29	116	4.19	15.76		
6	1	4	2	Cantharidus callichroa	ハナチグサガイ	2	8	0.05	0.2		
6	1	4	2	Phasianella solida	サラサハイ	1	4	+	+		
6	1	4	2	Chlorostoma lischkei	クボガイ	1	4	0.02	0.08		
6	1	4	2	Conatopia mustelina	アウシチグサ	222	888	0.59	2.36		
6	1	4	2	Barleeia bifasciata	チャツボ	109	436	0.13	0.52		
6	1	4	2	RISSONIDAE	リソツボ科の一種	26	104	0.05	0.2		
6	1	4	2	Serpulorbis imbricatus	オオヘビガイ	2	8	14.12	56.48		
6	1	4	2	DIATOMATIDAE	モツボ科の一種	1	4	+	+		
6	1	4	2	Plesiotrochus parvus	オオシマチグサカニモリガイ	22	88	0.16	0.64		
6	1	4	2	Ergalatax contractus	ヒメヨウラクガイ	2	8	0.4	2.4		
6	1	4	2	Thais clavigera	イボニシ	23	92	0.83	3.32		
6	1	4	2	Anachis misera	ボサツガイ	22	88	1.21	4.84		
6	1	4	2	Spiniscala japonica	ヒメネシガイ	2	8	0.02	0.08		
6	1	4	2	Nucula paula	マメクルマガイ	7	28	0.21	0.84		
6	1	4	2	Musculus pusio	チビタマエガイ	22	88	0.08	0.32		
6	1	4	2	Hormomya mutabilis	ヒバリガイモドキ	56	224	0.06	0.24		
6	1	4	2	Modiolus comptus	ヒロードマクラガイ	5	20	0.04	0.16		
6	1	4	2	Musculus pusio	チビタマエガイ	42	168	0.4	1.6		
6	1	4	2	Cardita leana	トマヤガイ	2	8	0.13	0.52		
6	1	4	2	Ruditapes variegatus	ヒメアザリ	31	124	0.16	0.64		
6	1	4	2	Achelia ohshimai	オオシマイソウミグモ	26	104	0.12	0.48		
6	1	4	2	HARPACTICOIDA sp. A	ハルバクチ目の一種	2	8	+	+		
6	1	4	2	HARPACTICOIDA sp. B	ハルバクチ目の一種	1	4	+	+		
6	1	4	2	HARPACTICOIDAE sp.	ハルバクチ科の一種	1	4	+	+		
6	1	4	2	Peltidium sp.		8	32	+	+		
6	1	4	2	Cypridina hilgendorfii	ウミホタル	3	12	+	+		
6	1	4	2	OSTRACODA sp.		10	40	+	+		
6	1	4	2	Anatanais normani	ノルマンタナイス	2	8	+	+		
6	1	4	2	Tanais cavolinii	ケブカタナイス	1	4	+	+		
6	1	4	2	Paranthura japonica	ウミナナフシ	2	8	0.01	0.04		
6	1	4	2	Urothoe sp.	マルソコエビの一種	7	28	+	+		
6	1	4	2	LEUCOTHOIDAE sp.	マルハサミソコエビ科の一種	1	4	+	+		
6	1	4	2	PLEUSTIDAE SP.	テングヨコエビ科の一種	1	4	+	+		
6	1	4	2	Iphiplateia sp.		17	68	0.01	0.04		
6	1	4	2	Elasmopus japonicus	イソヨコエビ	27	108	0.04	0.16		
6	1	4	2	Hvale aff. garandicornis		1	4	+	+		
6	1	4	2	Aora sp.		34	136	0.01	0.04		
6	1	4	2	Ampithoe sp.	ヒゲナガヨコエビの一種	67	268	0.32	1.28		
6	1	4	2	Jassa falata	カマキリヨコエビ	5	20	+	+		
6	1	4	2	Corophium sp.	ドロクダムシの一種	9	36	+	+		
6	1	4	2	Caprella penantis	マルエラワレカラ	32	128	0.02	0.08		
6	1	4	2	Pagurus pilosipes	アカシマボンヤドカリ	1	4	0.02	0.08		
6	1	4	2	Pilumnopus indicus	トラノオガニ	3	12	0.09	0.36		
6	1	4	2	Gaeticus depressus	ヒライソガニ	1	4	0.06	0.24		
6	1	4	2	Phyncoplx coralicola	ツノダシヤウラガニ	14	56	0.09	0.36		
6	1	4	2	ACARINA sp.	ダニ類の一種	1	4	+	+		
6	1	4	2	DIOTERA sp. B larva	双翅目の一種、幼虫	111	444	0.03	0.12		
6	1	4	2	Amphipholis squamata	イソコモチクモヒトデ	1	4	+	+		
6	1	4	2	Hemicentrotus pulcherrimus	ハフンウニ	21	84	0.45	1.8		
6	1	4	3	Halichondria okadai	クロイソカイメン	+	+	70.9	283.6		
6	1	4	3	Halichondria japonica	ダイダイイソカイメン	+	+	4.7	18.8		
6	1	4	3	Halichondria sp.2	イソカイメン属の一種	+	+	0.65	2.6		
6	1	4	3	Anthopleura japonica	ヨロイソキンチャク	19	76	40.9	163.6		
6	1	4	3	ACONTIARA sp.	櫛糸類の一種	1	4	0.02	0.08		
6	1	4	3	Discocelis japonica	ニホンヒラムシ	6	24	0.05	0.2		
6	1	4	3	Notoplana sp.	ウスヒラムシの一種	6	24	0.02	0.08		
6	1	4	3	Paranemertes katoi	カトウヒラムシ	4	16	0.02	0.08		
6	1	4	3	Gen. et sp. ST.	ヒモムシの一種	1	4	0.01	0.04		
6	1	4	3	Gen. et spp.	ヒモムシ類	11	44	0.02	0.08		
6	1	4	3	Gen. et sp. 1.	線虫の一種	2	8	+	+		
6	1	4	3	Eulalia sp. tran.	サミドリサシハの一種	1	4	0.01	0.04		
6	1	4	3	Eulalia viridis	サミドリサシハ	4	16	0.13	0.52		
6	1	4	3	Genetyllis castranea	アケノサシハ	1	4	+	+		
6	1	4	3	Synermis albini	カキゴカイ科の一種	1	4	+	+		
6	1	4	3	Exogone gemmifera	シリス科の一種	1	4	+	+		
6	1	4	3	Exogone verugera	シリス科の一種	2	8	+	+		
6	1	4	3	Sphaerosyllis hirsuta	シリス科の一種	3	12	+	+		
6	1	4	3	Amblyosyllis nigrolineata(?)	カサネシリスの一種(切れはし)	+	+	+	+		
6	1	4	3	Langerhansia cornuta sensu Imaiika	シリス科の一種	3	12	0.01	0.04		
6	1	4	3	Langerhansia rosea sensu Imaiima	シリス科の一種	2	8	0.02	0.08		
6	1	4	3	Opisthosyllis viridis	オクハシリスの一種	10	40	0.03	0.12		
6	1	4	3	Syllis gracilis	ミヤマシリスの一種	1	4	0.01	0.04		
6	1	4	3	Trypanosyllis(?)sp.	シマシリスの一種(切れはし)	+	+	+	+		

和歌山(動物)

月	調査区番号	枠番号	種名	和名	被度	個体数		湿重量		調査者		
						個体	個体/m ²	g	g/m ²	所属	氏名	
6	1	4	3	Typosyllis alternata	モノシリスの一種		4	16	+	+	串本海中公園センター	内田純百 宇井晋介 森美枝 野村憲一 小寺昌彦
6	1	4	3	Typosyllis fasciata	モノシリスの一種		2	8	0.01	0.04		
6	1	4	3	Typosyllis sp. ops.	モノシリスの一種		1	4	0.01	0.04		
6	1	4	3	Typosyllis prolifera	モノシリスの一種		8	32	0.01	0.04		
6	1	4	3	Typosyllis aff. regulata	モノシリスの一種		5	20	0.01	0.04		
6	1	4	3	Typosyllis sp. serr.	モノシリスの一種		1	4	0.01	0.04		
6	1	4	3	Typosyllis aff. setoensis	モノシリスの一種		1	4	0.01	0.04		
6	1	4	3	Typosyllis aff. vittata	モノシリスの一種		4	16	0.01	0.04		
6	1	4	3	Typosyllis sp. S.	モノシリスの一種		1	4	+	+		
6	1	4	3	Typosyllis sp. V.	モノシリスの一種		4	16	0.01	0.04		
6	1	4	3	Typosyllis sp.	モノシリスの一種		1	4	+	+		
6	1	4	3	Typosyllis spp.	モノシリスの一種(切れはし)		+	+	0.02	0.08		
6	1	4	3	Typosyllis(Sylliom. jsp.1.	モノシリス科の一種		22	88	0.11	0.44		
6	1	4	3	Nereis heterocirrata	ヒゲトコガイ		39	156	0.19	0.76		
6	1	4	3	Nereis neoneanthes	フツウコガイの一種		2	8	0.05	0.2		
6	1	4	3	Perinereis cultrifera	クマドリコガイ		8	32	0.17	0.68		
6	1	4	3	Platynereis dumerilii	ツルヒゲコガイの一種		2	8	0.07	0.28		
6	1	4	3	Halosydna brevisetosa	ミロウロコムシ		7	28	0.41	1.64		
6	1	4	3	Lepidonotus yorkianus	ヤチウロコムシ		10	40	0.03	1.32		
6	1	4	3	Harmothoe imbricata	マダラウロコムシ		1	4	+	+		
6	1	4	3	Chrysopetalum occidentale	タンザクコガイ		2	8	0.02	0.08		
6	1	4	3	Marphysa sanguinea	イウムシ		3	12	1.52	6.08		
6	1	4	3	Nematonereis sp. 7.	ヒトモトイソメの一種		1	4	0.01	0.04		
6	1	4	3	Lumbrineris brevicirra	ギボシイソメの一種		3	12	0.15	0.6		
6	1	4	3	Arabella iricolor	セグロイソメ		1	4	0.09	0.36		
6	1	4	3	Naineris laevigata	ツブラホコムシ		3	12	0.05	0.2		
6	1	4	3	Aonides sp. muro.	スピオ科の一種		1	4	0.01	0.04		
6	1	4	3	Boccardiella hamata	カキノテスピオ		1	4	+	+		
6	1	4	3	Polydora armata	スピオ科の一種		9	36	+	+		
6	1	4	3	Polydora sp. aure.	スピオ科の一種		10	40	0.01	0.04		
6	1	4	3	Polydora giardi	スピオ科の一種		13	52	0.02	0.08		
6	1	4	3	Polydora hoplura	スピオ科の一種		23	92	0.02	0.08		
6	1	4	3	Polydora aff. socialis	スピオ科の一種		20	80	0.03	0.12		
6	1	4	3	Polydora spp.(damaged)	スピオ科		14	56	0.01	0.04		
6	1	4	3	Dodecaceria sp.(damaged)	ミズヒキコガイ科の一種		1	4	+	+		
6	1	4	3	Branchiomaldane sp.1.	タマシキコガイ科の一種		2	8	+	+		
6	1	4	3	Terebella vappensis	ハナサキフサコガイの一種		55	220	0.9	3.6		
6	1	4	3	Thelepus japonicus	ニッポンフサコガイ		2	8	0.03	0.12		
6	1	4	3	Polycirrus sp.(damaged)	ヒナフサコガイの一種		1	4	0.01	0.04		
6	1	4	3	Desemona sp. japo.	ケヤリムシ科の一種		1	4	+	+		
6	1	4	3	Fabriciella sp.	ケヤリムシ科の一種		5	20	+	+		
6	1	4	3	Amphiglena sp.	ケヤリムシ科の一種		8	32	0.01	0.04		
6	1	4	3	Hydroides ezoensis	エソカサネカンザシ		143	572	1.86	7.44		
6	1	4	3	Hydroides sp. 11.	エソカサネカンザシの一種		2	8	0.05	0.2		
6	1	4	3	Vermilopsis infundulum	ドングリカンザシ		1	4	+	+		
6	1	4	3	Pomatoleios kraussi	ヤッコカンザシ		56	224	0.94	3.76		
6	1	4	3	Simplicaria pseudomillitaris	ウスマキコガイ科の一種		2	8	+	+		
6	1	4	3	Pileolaria rosepigmentata	ウスマキコガイ科の一種		2	8	+	+		
6	1	4	3	Heterodrilus queenslandicus	イトミミズ科の一種		2	8	+	+		
6	1	4	3	TUBIFICIDAE sp.	イトミミズ科の一種		1	4	+	+		
6	1	4	3	Ischnochiton comptus	ウズビザラガイ		6	24	0.95	3.8		
6	1	4	3	Acanthochiton rubrolineatus	ヒメケハタビザラガイ		17	68	2.9	11.6		
6	1	4	3	Acanthochiton hirasei	ニシキビザラガイ		1	4	2.59	10.36		
6	1	4	3	Cellana toreuma	ヨメガカサガイ		1	4	2.38	9.52		
6	1	4	3	Euchelus paupercula	イボサンショウガイモドキ		1	4	0.03	0.12		
6	1	4	3	Cantharidus callichroa	ハナチグサガイ		1	4	0.03	0.12		
6	1	4	3	Chlorostoma lischkei	クボガイ		1	4	0.02	0.08		
6	1	4	3	Conotalopia mustelina	アワジチグサ		60	240	0.16	0.64		
6	1	4	3	Barleeia bifasciata	チャツボ		11	44	0.02	0.08		
6	1	4	3	Thais clavigera	イボニシ		12	48	1.53	6.12		
6	1	4	3	Anachis misera	ボサツガイ		7	28	1.19	4.76		
6	1	4	3	Spiniscala japonica	ヒメネジガイ		5	20	0.03	0.12		
6	1	4	3	PYRAMIDELLIDAE sp.	トウガガイ科の一種		1	4	+	+		
6	1	4	3	Siphonaria spp.	カラマツガイ類		3	12	0.05	0.2		
6	1	4	3	Nucula paula	マメクルマガイ		7	28	0.05	0.2		
6	1	4	3	Barbatia lima	エガイ		6	24	13.62	54.48		
6	1	4	3	Hormomya mutabilis	ヒバリガイモドキ		71	284	0.25	1		
6	1	4	3	Modiolus comptus	ピロードマクラガイ		2	8	0.05	0.2		
6	1	4	3	Musculus pusio	チビタマエガイ		16	64	0.13	0.52		
6	1	4	3	Cardita leana	トマヤガイ		20	80	15.83	53.32		
6	1	4	3	Acasta dofleini	ケハダカイメンラジツボ		6	24	0.45	1.8		
6	1	4	3	Achelia ohshimai	オオシマイソウミグモ		3	12	0.01	0.04		
6	1	4	3	Anatanais normani	ハルマンタナイス		4	16	+	+		
6	1	4	3	Paranthurus japonica	ウミナナフシ		3	12	0.01	0.04		
6	1	4	3	Janiropsis longiantennata	ウミミズムシ		13	52	+	+		
6	1	4	3	Iphiplateia sp.			12	48	0.01	0.04		
6	1	4	3	Elasmopus japonicus	イソヨコエビ		73	292	0.17	0.68		
6	1	4	3	Melita sp.	メリタヨコエビの一種		43	172	0.13	0.52		
6	1	4	3	Hyalae aff. garandicornis			15	60	0.02	0.08		
6	1	4	3	Aora sp.			6	24	+	+		
6	1	4	3	Ampithoe sp.	ヒガナガヨコエビの一種		145	580	0.25	1		
6	1	4	3	Corophium sp.	ドロクダムシの一種		3	12	+	+		
6	1	4	3	Caprella penantis	マルエラワレカラ		106	424	0.09	0.36		
6	1	4	3	Paqurus filholi	ボンヤドカリ		1	4	0.05	0.2		
6	1	4	3	Pilumnopus indicus	トラノオガニ		4	16	1.86	7.44		
6	1	4	3	Gaetice depressus	ヒライソガニ		2	8	0.71	2.84		
6	1	4	3	DIOTERA sp. B larva	双翅目の一種 幼虫		8	32	+	+		
6	1	4	3	Phascolosoma japonicum	ヤマトサメハダホシムシ		2	8	0.42	1.68		
6	1	4	3	Phascolosoma scolops	サメハダホシムシ		3	12	0.23	0.92		
6	1	4	3	Buqula sp.	フサコケムシの一種		+	+	+	+		
6	1	4	3	Polycitor proliferus(?)	ヘンゲボヤ		+	+	0.32	1.28		
6	1	4	3	Ascidia ahodori	ナツメボヤ		2	8	0.17	0.68		
6	1	4	3	BOTRYLLIDAE sp.	イタボヤカ科の一種		+	+	0.02	0.08		
4	2	1	1	Littorina brevicula	タマキビガイ		1	4	0.18	0.72		
4	2	1	2	Patelloida saccharina	ウノアシガイ		1	4	0.15	0.6		
4	2	1	2	Monodonta labio	イシタマキガイ		1	4	0.33	1.32		
4	2	1	2	Littorina brevicula	タマキビガイ		63	252	1.25	5		
4	2	1	2	Granululittorina exqua	アラレタマキビガイ		175	700	2.38	9.52		

和歌山(動物)

月	調査区番号	枠番号	種名	和名	被度	個体数		湿重量		調査者		
						個体	個体 / m ²	g	g / m ²	所属	氏名	
4	2	1	2	Planaxis sulcatus	ゴマフニナ		62	248	26.41	105.64	串本海中公園センター	内田純百
4	2	1	2	Peasiella roepstorffiana	コビトウラウスガイ		1313	5252	5.5	22		宇井晋介
4	2	1	2	MYTILIDAE sp.	イガイ科の一種		4	16	0.08	0.32		森美枝
4	2	1	2	Chtamalus challengereri	イワフジツボ		17	68	0.28	1.11		野村憲一
4	2	1	2	Hyle grandicornis	モクスヨコエビ		2	8	+	+		小寺昌彦
4	2	1	3	Littorina brevicula	タマキビガイ		13	52	0.88	3.52		
4	2	1	3	Granulilittorina exqua	アラレタマキビガイ		1963	7852	19	76		
4	2	1	3	Nodilittorina pyramidalis	イボタマキビガイ		88	352	1.38	5.52		
4	2	1	3	Lasaea undulata	チリハキガイ		5	20	0.02	0.08		
4	2	1	3	Chtamalus challengereri	イワフジツボ		763	3050	14.82	58.29		
4	2	2	1	Patelloida saccharina	ウノアシガイ		4	16	0.07	0.28		
4	2	2	1	ACMAEIDAE	ユキノカサガイ類		1	4	0.01	0.04		
4	2	2	1	Littorina brevicula	タマキビガイ		2	8	0.12	0.48		
4	2	2	1	Granulilittorina exqua	アラレタマキビガイ		33	132	0.42	1.68		
4	2	2	1	Peasiella roepstorffiana	コビトウラウスガイ		194	776	1	4		
4	2	2	1	MYTILIDAE sp.	イガイ科の一種		27	108	0.36	1.44		
4	2	2	1	Lasaea undulata	チリハキガイ		25	100	0.06	0.24		
4	2	2	1	Chtamalus challengereri	イワフジツボ		643	2572	21.24	84.95		
4	2	2	2	ACMAEIDAE	ユキノカサガイ類		4	16	0.11	0.44		
4	2	2	2	Patelloida saccharina	ウノアシガイ		5	20	0.23	0.92		
4	2	2	2	Monodonta labio	シダタミガイ		1	4	0.45	1.8		
4	2	2	2	Nerita albicilla	アマオボネ		3	12	0.05	0.2		
4	2	2	2	Granulilittorina exqua	アラレタマキビガイ		78	312	0.56	2.24		
4	2	2	2	Nodilittorina pyramidalis	イボタマキビガイ		2	8	0.01	0.04		
4	2	2	2	Peasiella roepstorffiana	コビトウラウスガイ		317	1268	0.92	3.68		
4	2	2	2	MYTILIDAE sp.	イガイ科の一種		26	104	0.41	1.64		
4	2	2	2	Lasaea undulata	チリハキガイ		46	184	0.12	0.48		
4	2	2	2	Chtamalus challengereri	イワフジツボ		3038	12150	96.62	386.49		
4	2	2	2	Cymodoella nipponica	ツツオウミセミ		1	4	+	+		
4	2	2	2	Hyle grandicornis	モクスヨコエビ		5	20	+	+		
4	2	2	2	DIPTERA sp. S larvae	双翅目の一種 幼虫		6	24	0.02	0.08		
4	2	2	2	DIPTERA sp. B larva	双翅目の一種 幼虫		1	4	+	+		3
4	2	2	2	DIPTERA sp. pupa	双翅目の一種 蛹		1	4	0.02	0.08		
4	2	2	3	Patelloida saccharina	ウノアシガイ		2	8	0.06	0.24		
4	2	2	3	ACMAEIDAE	ユキノカサガイ類		10	40	0.5	2		
4	2	2	3	Granulilittorina exqua	アラレタマキビガイ		127	508	1.37	5.48		
4	2	2	3	Nodilittorina pyramidalis	イボタマキビガイ		1	4	0.01	0.04		
4	2	2	3	Peasiella roepstorffiana	コビトウラウスガイ		82	328	0.19	0.76		
4	2	2	3	Siphonaria japonica	カラマツガイ		2	8	0.13	0.52		
4	2	2	3	MYTILIDAE sp.	イガイ科の一種		26	104	0.62	2.48		
4	2	2	3	Saccostrea mordax	オハクロガキ		1	4	0.18	0.72		
4	2	2	3	Lasaea undulata	チリハキガイ		27	108	0.12	0.48		
4	2	2	3	Chtamalus challengereri	イワフジツボ		7500	30000	302.63	1210.5		
4	2	3	1	Callyspongia elegans	ウタリカイメン	+	+	+	0.05	0.2		
4	2	3	1	Callyspongia sp.	サラカイメン属の一種	+	+	+	0.18	0.72		
4	2	3	1	Haliclona permollis	ムラサキカイメン	+	+	+	0.01	0.04		
4	2	3	1	Anthopleura japonica	ヨロイソギンチャク		4	16	8.98	35.92		
4	2	3	1	Aiptasiomorpha sp.	チギリソギンチャク		1	4	+	+		
4	2	3	1	Notoplana sp.	ヤワヒラムシの一種		6	24	0.02	0.08		
4	2	3	1	Lineus piperatus	リュウキユウヒモムシ		1	4	0.01	0.04		
4	2	3	1	NEMERTINEA sp. G.	ヒモムシ類の一種		6	24	0.28	1.12		
4	2	3	1	NEMERTINEA spp.	ヒモムシ類		45	180	0.21	0.84		
4	2	3	1	Gen. et sp. 1.	線虫の一種		1	4	+	+		
4	2	3	1	Gen. et sp.	線虫類		3	12	+	+		
4	2	3	1	Acanthochiton dissimilis	ヒロードヒザラガイ		4	16	0.23	0.92		
4	2	3	1	Acanthochiton rubrolineatus	ヒメケハダヒザラガイ		18	72	7.4	29.6		
4	2	3	1	Liolophura japonica	ヒザラガイ		10	40	6.78	27.12		
4	2	3	1	Macroschisma sinense	スカシガイ		2	8	0.99	3.96		
4	2	3	1	Cellana toreuma	ヨメガカサガイ		19	76	1.72	6.88		
4	2	3	1	Patelloida saccharina	ウノアシガイ		54	216	1.25	5		
4	2	3	1	ACMAEIDAE	ユキノカサガイ類		15	60	0.21	0.84		
4	2	3	1	Conotalopia mustelina	アウシチクサ		116	464	0.56	2.24		
4	2	3	1	Turbo stenogvrum	コンダカサザエ		5	20	1.5	6		
4	2	3	1	Peasiella roepstorffiana	コビトウラウスガイ		3	12	0.01	0.04		
4	2	3	1	Plesiotrochus parvus	オオシマチクサカニモリガイ		3	12	0.02	0.08		
4	2	3	1	Morula biconica	コムラサキレイシガイダマシ		1	4	0.32	1.28		
4	2	3	1	Thais clavigera	イボニシ		26	104	14.18	56.72		
4	2	3	1	Anachis misera	ボサツガイ		1	4	0.1	0.4		
4	2	3	1	TRIPHORIDAE	ホソアラレキリオレガイ科の一種		1	4	0.01	0.04		
4	2	3	1	Haloa japonica	ブドウガイ		1	4	0.03	0.12		
4	2	3	1	Aplysia parvula	クロヘリアメフラシ		1	4	0.46	1.84		
4	2	3	1	Aplysia oculifera	ミドリアメフラシ		6	24	7.49	29.96		
4	2	3	1	Egg mass of Aplysia sp.	アメフラシ類の卵塊		1	4	0.24	0.96		
4	2	3	1	AEOLIDACEA sp.	ミノウミウシ目の一種		1	4	0.46	1.84		
4	2	3	1	Siphonaria japonica	カラマツガイ		5	20	0.27	1.08		
4	2	3	1	Siphonaria sirius	キクノハナガイ		25	100	2.82	11.28		
4	2	3	1	Siphonaria spp.	カラマツガイ類		27	108	0.33	1.32		
4	2	3	1	Septifer virgatus	ムラサキインゴガイ		8	32	0.06	0.24		
4	2	3	1	Hormomya mutabilis	ヒバリガイモドキ		9	36	0.04	0.16		
4	2	3	1	Modiolus comptus	ヒロードマクラガイ		3	12	0.45	1.8		
4	2	3	1	Musculus pusio	チビタマエガイ		5	20	0.03	0.12		
4	2	3	1	Pinctada fucata	アコヤガイ		3	12	0.44	1.76		
4	2	3	1	Lasaea undulata	チリハキガイ		6	24	0.01	0.04		
4	2	3	1	Irus macrophyllus	ハネマツカサガイ		1	4	0.04	0.16		
4	2	3	1	Claudiconcha japonica	セミアサリ		6	24	2.62	10.48		
4	2	3	1	Eulalia sp. tran			1	4	0.03	0.12		
4	2	3	1	Genetyllis castanea	アケノサシバ(切れはし)		+	+	0.01	0.04		
4	2	3	1	Nipponophyllum japonicum	ウロコサシバ		3	12	0.02	0.08		
4	2	3	1	AUTOLYTINEA sp.	(切れはし)		+	+	+	+		
4	2	3	1	Exogone veruquera			29	116	0.02	0.08		
4	2	3	1	Sphaerosyllis hirsuta			26	104	0.01	0.04		
4	2	3	1	Odontosyllis maculata			1	4	0.01	0.04		
4	2	3	1	Langerhansia rosea			39	156	0.03	0.12		
4	2	3	1	Opisthosyllis brunnea	オクハシリス		14	56	0.12	0.48		
4	2	3	1	Op. sp. cult.			2	8	0.01	0.04		
4	2	3	1	Op. japonica			6	24	0.02	0.08		
4	2	3	1	Op. viridis			19	76	0.03	0.12		
4	2	3	1	Op. sp.			1	4	+	+		

和歌山(動物)

月	調査区番号	枠番号	種名	和名	被度	個体数		湿重量		調査者	
						個体	個体/m ²	g	g/m ²	所属	氏名
4	2	3	1	Syllis amica		4	16	0.01	0.04	串本海中公園センター	内田純百 宇井晋介 森美枝 野村慧一 小寺昌彦
4	2	3	1	Typosyllis aff. adamanteus(?)		1	4	+	+		
4	2	3	1	Ty. alternata		19	76	0.02	0.08		
4	2	3	1	Ty. lunaris	ブチシリ	5	20	0.02	0.08		
4	2	3	1	Ty. aff. nipponica		1	4	+	+		
4	2	3	1	Ty. okadae	オカダシリ(切れはし)	+	+	0.01	0.04		
4	2	3	1	Ty. aff. prolifera		4	16	+	+		
4	2	3	1	Ty. regulata		39	156	0.02	0.08		
4	2	3	1	Ty. sp. cf. F		33	132	0.01	0.04		
4	2	3	1	Ty. sp. V		2	8	0.01	0.04		
4	2	3	1	Ty. sp. SY.1		1	4	+	+		
4	2	3	1	Ty. (Sylliom) sp.		10	40	0.04	0.16		
4	2	3	1	Ceratonereis mirabilis	フタマゴカイ	80	320	0.3	1.2		
4	2	3	1	Nereis falcata		1	4	+	+		
4	2	3	1	N. heterocirrata		7	28	0.58	2.32		
4	2	3	1	Perinereis cultrifera	クマドリゴカイ	5	20	0.04	0.16		
4	2	3	1	Pseudonereis variegata		2	8	0.39	1.56		
4	2	3	1	Halosydna brevisetosa	ミロクウロコムシ	4	16	0.38	1.52		
4	2	3	1	Lepidonotus vorkianus	ヤチウロコムシ	3	12	0.17	0.68		
4	2	3	1	Eunice (?) sp.	(切れはし)	+	+	+	+		
4	2	3	1	Lysidice collaris	シボリイソム	9	36	0.7	2.8		
4	2	3	1	Marphysa sanguinea	イウムシ(切れはし)	+	+	0.01	0.04		
4	2	3	1	L. umbrineris brevicirra		4	16	0.12	0.48		
4	2	3	1	Arabella iricolor	セグロイソム	1	4	0.04	0.16		
4	2	3	1	Protoariciella australiensis		3	12	+	+		
4	2	3	1	Naineris sp. japo		16	64	0.23	0.92		
4	2	3	1	Boccardiella hamata	カキノテスピオ	7	28	0.02	0.08		
4	2	3	1	Pseudopolydoera antennata	オニスヒオ	2	8	0.01	0.04		
4	2	3	1	Phyllochaetopterus arabicus		2	8	0.01	0.04		
4	2	3	1	Caulerella bioculatus(?)		6	24	0.01	0.04		
4	2	3	1	Cirriiformia punctata	マダラミズヒキ	56	224	0.2	0.8		
4	2	3	1	Cirriiformia tentaculata	ミスヒキゴカイ	17	68	0.41	1.64		
4	2	3	1	Dodecaceria sp. Suzu		4	16	0.01	0.04		
4	2	3	1	Armandia lanceolata	ツツオフェリア	1	4	0.01	0.04		
4	2	3	1	Polyphthalmus pictus	カスリオフェリア	40	160	0.01	0.04		
4	2	3	1	Capitella capitata	イトゴカイ	39	156	0.04	0.16		
4	2	3	1	Branchiomaldane sp.1.		5	20	0.02	0.08		
4	2	3	1	Terebella punctata		36	144	1.35	5.4		
4	2	3	1	Thelepus aff. dubius		1	4	0.05	0.2		
4	2	3	1	Amphiglena sp. 1		94	376	0.04	0.16		
4	2	3	1	Pomatoleios kraussi	ヤッコカンザシ	3	12	0.02	0.08		
4	2	3	1	Dexiospira foraminosa	ウスマキゴカイ	109	436	0.07	0.28		
4	2	3	1	Apionsoma misakiana	ミサキフクロホシムシ	4	16	0.02	0.08		
4	2	3	1	Phascolosoma japonicum	ヤマトサマハダホシムシ	3	12	0.04	0.16		
4	2	3	1	Ph. scolops	サマハダホシムシ	23	92	0.43	1.72		
4	2	3	1	Aspidosiphon misakiensis	タテホシムシ	1	4	0.01	0.04		
4	2	3	1	Ascorhynchus sp.	トックリウミグモの一種	1	4	0.01	0.04		
4	2	3	1	Lecythorhynchus hilgendorfi	シマウミグモ	1	4	+	+		
4	2	3	1	Anatanaeus normani	ナルマンタナイス	3	12	+	+		
4	2	3	1	Tanais cavolinii	ケブカタナイス	31	124	0.04	0.16		
4	2	3	1	Leptocheilia dubia	ホソツメタナイス	51	204	0.01	0.04		
4	2	3	1	Paranthura japonica	ウミナナフシ	1	4	+	+		
4	2	3	1	Dynoides dentisinus	シリケンウミセミ	97	388	0.8	3.2		
4	2	3	1	Janiropsis longiantennata	ウミズムシ	31	124	0.01	0.04		
4	2	3	1	Stenothoe valida	タテソコエビ	71	284	0.04	0.16		
4	2	3	1	Philiantidae sp.		2	8	+	+		
4	2	3	1	Elasmopus japonicus	イソヨコエビ	470	1880	0.83	3.32		
4	2	3	1	Hyale grandicornis	モクスヨコエビ	3	12	0.01	0.04		
4	2	3	1	Hyale sp.	モクスヨコエビの一種	36	144	0.03	0.12		
4	2	3	1	Aoroides(?) sp.		28	112	0.01	0.04		
4	2	3	1	Grandidierella japonica	ニホンドロソコエビ	1	4	+	+		
4	2	3	1	Ampithoe orientalis(?)	トウヨウヒゲナガ(?)	8	32	0.05	0.2		
4	2	3	1	Ampithoe ramondi(?)	ラムンドヒゲナガ(?)	918	3672	3.12	12.48		
4	2	3	1	Jassa falcata	カマキリヨコエビ	1	4	+	+		
4	2	3	1	Corophium sp.	ドロクダムシの一種	4	16	+	+		
4	2	3	1	Caprella sp.	ワレカラの一種	1	4	+	+		
4	2	3	1	Pagurus filholi	ホンヤドカリ	41	164	1.42	5.68		
4	2	3	1	Pilumnopus indicus	トラノオガニ	34	136	4.08	16.32		
4	2	3	1	Nanosesarma gordonii	ヒメベンケイガニ	5	20	0.18	0.72		
4	2	3	1	DIPTERA sp. f larvae	双翅目の一種、幼虫	9	36	+	+		
4	2	3	1	DIPTERA sp. S larvae	双翅目の一種、幼虫	3	12	0.02	0.08		
4	2	3	1	Didemnum moseleyi	シロウスボヤ	+	+	+	0.04		
4	2	3	2	Halichondria panicea	ナミイソカイメン	+	+	0.59	2.36		
4	2	3	2	DEMOSPONGIAE sp.	尋常海綿綱の一種	+	+	0.01	0.04		
4	2	3	2	Anthopleura japonica	ヨロイソギンチャク	10	40	8.77	35.08		
4	2	3	2	Aiptasiomorpha sp. (?) (damaged)	チグレイトソギンチャク	6	24	0.09	0.36		
4	2	3	2	Stylochus ijimai	イイジマヒラムシ	1	4	0.01	0.04		
4	2	3	2	Notoplana sp.	ヤウヒラムシ類	4	16	0.02	0.08		
4	2	3	2	Pseudostylochus obscurus	ニセスチロヒラムシ	1	4	0.01	0.04		
4	2	3	2	POLYCLADIDA sp.	多岐腸類の一種	1	4	0.01	0.04		
4	2	3	2	TURBELLARIA sp. B	渦虫類の一種	2	8	0.01	0.04		
4	2	3	2	NEMERTINEA sp. G.	ヒモムシ類の一種	2	8	0.01	0.04		
4	2	3	2	NEMERTINEA spp.	ヒモムシ類	8	32	0.08	0.32		
4	2	3	2	Acanthochiton rubrolineatus	ヒメケハダヒザラガイ	8	32	4.02	16.08		
4	2	3	2	Liolophura japonica	ヒザラガイ	102	408	47.55	190.2		
4	2	3	2	Montfortula pulchra picta	スソカケガイ	3	12	0.03	0.12		
4	2	3	2	Cellana toreuma	ヨメガカサガイ	8	32	0.36	1.44		
4	2	3	2	Patelloida saccharina	ウノアシガイ	98	392	3.04	12.16		
4	2	3	2	Collisella longfordi	キクゴザガイ	6	24	0.12	0.48		
4	2	3	2	ACMAEIDAE	ユキノカサガイ類	78	312	1.21	4.84		
4	2	3	2	Thais clavigera	イボニシ	3	12	2.74	10.96		
4	2	3	2	Onchidiella kurodai	ヒメアワモチ	12	48	0.43	1.72		
4	2	3	2	Siphonaria japonica	カラマツガイ	3	12	0.13	0.52		
4	2	3	2	Siphonaria sirius	ククノハナガイ	5	20	0.34	1.36		
4	2	3	2	ARCIDAE sp.	フネガイ科の一種	1	4	0.02	0.08		
4	2	3	2	Septifer bilocularis	クジャクガイ	5	20	0.55	2.2		
4	2	3	2	Septifer virgatus	ムラサキインゴガイ	506	2024	1413.53	5654.12		
4	2	3	2	Musculus pusio	チビタマエガイ	1	4	0.01	0.04		

和歌山(動物)

月	調査区番号	枠番号	種名	和名	被度	個体数		湿重量		調査者		
						個体	個体/m ²	g	g/m ²	所属	氏名	
4	2	3	2	MYTILIDAE sp.	イガイ科の一種	1	4	0.01	0.04	串本海中公園センター	内田純臣	
4	2	3	2	Pinctada fucata	アコヤガイ	1	4	0.08	0.32			
4	2	3	2	Lasaea undulata	チリハギガイ	275	1100	0.67	2.68		宇井晋介	
4	2	3	2	Claudiconsha japonica	セミアサリ	1	4	1.68	6.72		森美枝	
4	2	3	2	Eulalia viridis	サミドリサシバ	3	12	0.21	0.84		野村恵一	
4	2	3	2	Genetyllis castranea	アケノサシバ	3	12	0.08	0.32		小寺昌彦	
4	2	3	2	Langerhansia rosea		30	120	0.02	0.08			
4	2	3	2	Opisthosyllis brunnea	オクバシリス	3	12	+	+			
4	2	3	2	Op. sp. cult.		2	8	+	+			
4	2	3	2	Op. viridis		1	4	0.01	0.04			
4	2	3	2	Syllis amica		99	396	0.25	1			
4	2	3	2	Typosyllis aff. Adamanteus		29	116	0.1	0.4			
4	2	3	2	Ty. alternata		6	24	+	+			
4	2	3	2	Ty. armillaris		9	36	+	+			
4	2	3	2	Ty. regulata		5	20	0.01	0.04			
4	2	3	2	Ty. aff. regulata		1	4	+	+			
4	2	3	2	Ty. sp. 7		4	16	0.01	0.04			
4	2	3	2	Ty. sp. G		11	44	0.1	0.4			
4	2	3	2	Ty. sp.		1	4	+	+			
4	2	3	2	Ty. (Sylliom)sp.		7	28	0.02	0.08			
4	2	3	2	Ceratonereis mirabilis	フタマダゴカイ	11	44	0.02	0.08			
4	2	3	2	Nereis heterocirrata		3	12	0.15	0.6			
4	2	3	2	N. sp. (juvenile)		1	4	+	+			
4	2	3	2	Pseudonereis variegata		6	24	0.32	1.28			
4	2	3	2	Lepidonotus yorkianus	ヤチウロコムシ	23	92	0.74	2.96			
4	2	3	2	Lysidice collaris	シボリイソム	1	4	0.01	0.04			
4	2	3	2	Arabella iricolor	セグロイソム	34	136	7.94	31.76			
4	2	3	2	CIRRATULIDAE sp.	(切れはし)	+	+	0.01	0.04			
4	2	3	2	Phisidia aff. echura		2	8	+	+			
4	2	3	2	Hydroides sp. 11		3	12	0.01	0.04			
4	2	3	2	Pomatoleios kraussi	ヤッコカンザシ	408	1632	2.23	8.92			
4	2	3	2	Phascolosoma japonicum	ヤマトサマハダホシムシ	2	8	0.24	0.96			
4	2	3	2	Ph. scolops	サマハダホシムシ	15	60	0.55	2.20			
4	2	3	2	Pollicipes mitella	カメノテ	270	1080	141.69	566.74			
4	2	3	2	Ibla cumingi	ケハダエボシ	5	20	0.2	0.78			
4	2	3	2	Chtamalus challengerii	イワフジツボ	2	8	154.88	619.5			
4	2	3	2	Tetraclita squamosa japonica	クロフジツボ	17	68	105.2	420.81			
4	2	3	2	Balanus improvisus	ヨーロッパフジツボ	2	8	0.02	0.07			
4	2	3	2	Anatanais normani	ノルマンタナイス	4	16	+	+			
4	2	3	2	Cirolana harfordi japonica	ニセサナホリムシ	4	16	0.14	0.56			
4	2	3	2	Dynoides dentisinus	シリケンウミセミ	245	980	1.56	6.24			
4	2	3	2	Elasmopus japonicus	イソヨコエビ	3	12	0.01	0.04			
4	2	3	2	Hyalae grandicornis	モクスヨコエビ	78	312	0.19	0.76			
4	2	3	2	Ampithoe ramondi(?)	ラモンドヒゲナガ(?)	235	940	0.8	3.20			
4	2	3	2	Nanosesarma gordonii	ヒメペンケイガニ	13	52	0.37	1.48			
4	2	3	2	Plausia dentipes	ショウジンガニ	1	4	0.14	0.56			
4	2	3	2	DIPTERA sp. f larvae	双翅目の一種 幼虫	9	36	0.02	0.08			
4	2	3	2	DIPTERA sp. S larvae	双翅目の一種 幼虫	15	60	0.06	0.24			
4	2	3	2	DIPTERA sp. A. pupae	双翅目の一種 蛹	7	28	0.09	0.36			
4	2	3	3	Halichondria okadai	クロソカイメン	+	+	+	10.47	41.88		
4	2	3	3	DEMOSPONGIAE sp.	異常海綿綱の一種	+	+	+	0.22	0.88		
4	2	3	3	Anthopleura japonica	ヨロイソキンチャク	3	12	2.61	10.44			
4	2	3	3	Aiptasiomorpha sp. (?) (damaged)	チキレイソキンチャク	19	76	2.13	8.52			
4	2	3	3	Notoplana sp.	ヤウヒラムシ類の一種	12	48	0.1	0.4			
4	2	3	3	TURBELLARIA sp. B	渦虫類の一種	2	8	0.01	0.04			
4	2	3	3	Lineus piperatus	リュウキウヒモムシ	2	8	0.03	0.12			
4	2	3	3	Nemertopsis gracilis	ヨツメヒモムシ	1	4	0.01	0.04			
4	2	3	3	NEMERTINEA sp. G.	ヒモムシ類の一種	9	36	0.48	1.92			
4	2	3	3	NEMERTINEA sp. nigr		2	8	0.01	0.04			
4	2	3	3	NEMERTINEA spp.	ヒモムシ類	12	48	0.06	0.24			
4	2	3	3	Acanthochiton dissimilis	ビロードヒザラガイ	11	44	0.41	1.64			
4	2	3	3	Acanthochiton rubrolineatus	ヒメケハダヒザラガイ	19	76	5.64	22.56			
4	2	3	3	Liolophura japonica	ヒザラガイ	49	196	23.87	95.48			
4	2	3	3	Montfortula pulchra picta	スソカガイ	4	16	0.38	1.52			
4	2	3	3	Cellana toreuma	ヨメガカサガイ	3	12	0.65	2.6			
4	2	3	3	Patelloida saccharina	ウノアシガイ	100	400	3.03	12.12			
4	2	3	3	ACMAEIDAE	ユキノカサガイ類	15	60	0.43	1.72			
4	2	3	3	Diloma suavis	メクラガイ	23	92	5.69	22.76			
4	2	3	3	Conotalopia mustelina	アワジチグサ	71	284	0.23	0.92			
4	2	3	3	Paludinella japonica	ヘソカドガイ	1	4	0.01	0.04			
4	2	3	3	Bostrycapulus gravispinosus	アワブネガイ	2	8	0.25	1.0			
4	2	3	3	Thais clavigera	イボニシ	4	16	0.88	3.52			
4	2	3	3	Anachis misera	ボサツガイ	1	4	0.12	0.48			
4	2	3	3	Haloa japonica	ブドウガイ	2	8	0.04	0.16			
4	2	3	3	Dendrodois nigra	クロシタナシウミウシ	1	4	0.04	0.16			
4	2	3	3	AEOLIDACEA sp.	ミノウミウシ目の一種	1	4	0.02	0.08			
4	2	3	3	Onchidiella kurodai	ヒメアワモチ	3	12	0.02	0.08			
4	2	3	3	Siphonaria japonica	カラマツガイ	1	4	0.04	0.16			
4	2	3	3	Siphonaria sirius	キクハチガイ	1	4	0.01	0.04			
4	2	3	3	Septifer virgatus	ムラサキシノコガイ	104	416	3.49	13.96			
4	2	3	3	Musculus pusio	チビタマエガイ	1	4	0.01	0.04			
4	2	3	3	Pinctada fucata	アコヤガイ	1	4	2.12	8.48			
4	2	3	3	Saccostrea kegaki	ケガキ	1	4	0.13	0.52			
4	2	3	3	Lasaea undulata	チリハギガイ	3	12	0.02	0.08			
4	2	3	3	Cardita leana	トマヤガイ	1	4	0.09	0.36			
4	2	3	3	Claudiconsha japonica	セミアサリ	4	16	0.83	3.32			
4	2	3	3	Eulalia sp. tran.		4	16	0.12	0.48			
4	2	3	3	Eulalia viridis	サミドリサシバ	5	20	0.18	0.72			
4	2	3	3	Autolytus sp. sabi		2	8	0.01	0.04			
4	2	3	3	Autolytus sp. Polybostrichus stage		1	4	+	+			
4	2	3	3	Myrianida pachycera	カキモトシリス	1	4	0.01	0.04			
4	2	3	3	AUTOLYTINAE sp. (damaged)		2	8	+	+			
4	2	3	3	Exogone veruqera		4	16	+	+			
4	2	3	3	Odontosyllis maculata		2	8	+	+			
4	2	3	3	Haplosyllis spongicola	カイメンシリス	5	20	0.01	0.04			
4	2	3	3	Langerhansia rosea		78	312	0.07	0.28			
4	2	3	3	Opisthosyllis brunnea	オクバシリス	20	80	0.05	0.2			
4	2	3	3	Op. sp. cult.		4	16	+	+			

和歌山(動物)

月	調査区番号	枠番号	種名	和名	被度	個体数		湿重量		調査者	
						個体	個体/m ²	g	g/m ²	所属	氏名
4	2	3	Op. japonica			1	4	+	+	串本海中公園	内田 純百 宇井 晋介 森 美枝 野村 憲一 小寺 昌彦
4	2	3	Op. maculata			2	8	+	+		
4	2	3	Op. sp. spin			1	4	0.01	0.04		
4	2	3	Op. taeniformis			1	4	0.01	0.04		
4	2	3	Op. viridis			10	40	0.02	0.08		
4	2	3	Syllis amica			41	164	0.07	0.28		
4	2	3	Typosyllis aff. adamanteus(?)			28	112	0.06	0.24		
4	2	3	Ty. alternata			10	40	0.01	0.04		
4	2	3	Ty. near alternata			1	4	+	+		
4	2	3	Ty. sp. hapl.			6	24	+	+		
4	2	3	Ty. lunaris	ブチシリ		19	76	0.08	0.32		
4	2	3	Ty. prolifera			1	4	+	+		
4	2	3	Ty. aff. prolifera			4	16	0.01	0.04		
4	2	3	Ty. regulata			13	52	0.01	0.04		
4	2	3	Ty. sp. 7			1	4	0.01	0.04		
4	2	3	Ty. sp. S			4	16	0.01	0.04		
4	2	3	Ty. sp. SY 27			4	16	+	+		
4	2	3	Ty. sp. SY 43			1	4	+	+		
4	2	3	Ty. spp.			28	112	0.03	0.12		
4	2	3	Ty. (Syllis) sp.			35	140	0.13	0.52		
4	2	3	SYLLINAE spp.	(切れはし)		+	+	+	+		
4	2	3	Ceratonereis mirabilis	フタマタゴカイ		10	40	0.03	0.12		
4	2	3	Nereis falcata			2	8	+	+		
4	2	3	N. heterocirrata			11	44	0.91	3.64		
4	2	3	N. nicholli	ウスミゴカイ		2	8	0.21	0.84		
4	2	3	Perinereis cultrifera	クマドリゴカイ		4	16	0.36	1.44		
4	2	3	Platynereis australis			1	4	0.02	0.08		
4	2	3	Pseudonereis variegata			6	24	0.26	1.04		
4	2	3	Halosydna brevisetosa	ミロクウロコムシ		2	8	0.25	1		
4	2	3	Lepidonotus yorkianus	ヤチウロコムシ		6	24	0.16	0.64		
4	2	3	Chrysopetalum occidentale	タンザクゴカイ		1	4	0.01	0.04		
4	2	3	Eunice (Nidicium) cincta	ヒゲエライソメ		1	4	0.01	0.04		
4	2	3	Lysidice collaris	シボリイソメ		26	104	0.36	1.44		
4	2	3	Nematonereis unicornis	ヒトモイソメ		1	4	+	+		
4	2	3	Arabella iricolor	セグロイソメ		15	60	0.56	2.24		
4	2	3	Protoariciella australiensis			1	4		0		
4	2	3	Cirriformia punctata	マダラミズヒキ		10	40	0.02	0.08		
4	2	3	Cirrinereis (?) sp. 1			1	4	+	+		
4	2	3	Dodecaceria sp. suzu.			20	80	0.02	0.08		
4	2	3	Polyphthalmus pictus	カスリオフェリア		3	12	0.01	0.04		
4	2	3	Capitella capitata	イトゴカイ		1	4	+	+		
4	2	3	Branchimaldane sp. 1			1	4	0.01	0.04		
4	2	3	Terebella punctata			1	4	0.06	0.24		
4	2	3	Amphiglena sp. 1			25	100	0.01	0.04		
4	2	3	Hydroides ezoensis	エソカサネカンザシ		2	8	0.04	0.16		
4	2	3	Hv. sp. 11			7	28	0.09	0.36		
4	2	3	Pomatoleios kraussi	ヤッコカンザシ		81	324	0.85	3.4		
4	2	3	Dexiospira foraminosa	ウスマキゴカイ		134	536	0.05	0.2		
4	2	3	Simplicaria pseudonilitaris			1	4	+	+		
4	2	3	Apionsoma misakiana	ミサキフクロホシムシ		4	16	0.02	0.08		
4	2	3	Phascolosoma japonicum	ヤマトサマハダホシムシ		4	16	0.12	0.48		
4	2	3	Ph. scolops	サマハダホシムシ		36	144	0.8	3.2		
4	2	3	Aspidosiphon misakiensis	タテホシムシ		2	8	0.01	0.04		
4	2	3	Ammothella biunquiculatus	フタツメイソウミグモ		1	4	0.01	0.04		
4	2	3	Pollicipes mitella	カメナテ		9	36	9.68	38.7		
4	2	3	Tetraclita squamosa japonica	クロフジツボ		64	256	406.82	1627.27		
4	2	3	Anatanais normani	ナルマンタナイス		82	328	0.03	0.12		
4	2	3	Tanais cavolinii	ケブカカタナイス		17	68	0.02	0.08		
4	2	3	Leptochelia dubia	ホソツメタナイス		2	8	+	+		
4	2	3	Paranthura japonica	ウミナナフシ		12	48	0.02	0.08		
4	2	3	Dynoides dentisinus	シリケンウミセミ		59	236	0.4	1.6		
4	2	3	Stenothoe valida	タテソコエビ		85	340	0.04	0.16		
4	2	3	Elasmopus japonicus	イソコエビ		436	1744	0.57	2.28		
4	2	3	Hyalae grandicornis	モクスヨコエビ		62	248	0.17	0.68		
4	2	3	Hyalae sp.	モクスヨコエビの一種		460	1840	0.79	3.16		
4	2	3	Ampithoe orientalis(?)	トウヨウヒゲナガ(?)		6	24	0.01	0.04		
4	2	3	Ampithoe ramondi(?)	ラムンドヒゲナガ(?)		251	1004	0.68	2.72		
4	2	3	Pilumnopus indicus	トラノオガニ		7	28	0.63	2.52		
4	2	3	Nanosesarma gordonii	ヒメベンケイガニ		2	8	0.68	2.72		
4	2	3	DIPTERA sp. 1 larvae	双翅目の一種 幼虫		10	40	0.03	0.12		
4	2	3	DIPTERA sp. S larvae	双翅目の一種 幼虫		5	20	0.02	0.08		
4	2	3	DIPTERA sp. A. pupae	双翅目の一種 (蛹)		1	4	0.01	0.04		
4	2	3	HYMENOPTERA (?) SP.	膜翅目の一種		1	4	+	+		
4	2	3	Ophiactis savignyi	チビクモヒトデ		2	8	0.04	0.16		
4	2	3	Amphipholis squamata	イソコモチクモヒトデ		1	4	0.02	0.08		
4	2	3	Didemnum moselevi	シロウスボヤ	+	+	+	0.01	0.04		
4	2	4	CALLYSPONGIDAE sp.	ザラカイメン科の一種	+	+	+	0.78	3.12		
4	2	4	Anthopleura japonica	ヨロイソギンチャク		1	4	0.97	3.88		
4	2	4	Anthopleura japonica	ペリルイソギンチャク		10	40	19	76		
4	2	4	Telmatactis decora	ヒメウホリイソギンチャク		1	4	0.01	0.04		
4	2	4	SAGARTIIDAE sp.	ナゲナワイソギンチャク科の一種		1	4	0.03	0.12		
4	2	4	Discocelis japonica	ニホンヒラムシ		4	16	0.04	0.16		
4	2	4	Notoplana spp.	ヤワヒラムシ類		6	24	0.02	0.08		
4	2	4	TURBELLARIA sp.	渦中類の一種		1	4	+	+		
4	2	4	NEMERTINEA spp.	ヒモムシ類		30	120	0.04	0.16		
4	2	4	NEMATODA sp. 1.	線虫の一種		5	20	+	+		
4	2	4	NEMATODA sp. 2.	線虫の一種		3	12	+	+		
4	2	4	NEMATODA sp. 3.	線虫の一種		2	8	+	+		
4	2	4	NEMATODA spp.	線虫類		2	8	+	+		
4	2	4	Acanthochiton dissimilis	ヒロードヒザラガイ		1	4	0.18	0.72		
4	2	4	Acanthochiton rubrolineatus	ヒメケハダヒザラガイ		12	48	4.46	17.84		
4	2	4	Liolophura japonica	ヒザラガイ		8	32	0.88	3.52		
4	2	4	Acanthochiton hirasei	ニシキヒザラガイ		5	20	1.21	4.84		
4	2	4	Patelloida saccharina	ウノアシガイ		47	188	1.81	7.24		
4	2	4	ACMAEIDAE	ユキノカサガイ類		3	12	0.05	0.2		
4	2	4	Conotalopia mustelina	アウシチクサ		25	100	0.1	0.4		
4	2	4	Turbo stenogyrum	コシダカサザエ		8	32	3.82	15.28		
4	2	4	Plesiotrochus parvus	オオシマチクサカニモリガイ		1	4	0.04	0.16		

和歌山(動物)

月	調査区番号	枠番号	種名	和名	被度	個体数		湿重量		調査者	
						個体	個体/m ²	g	g/m ²	所属	氏名
4	2	4	1	<i>Bostrycapalus gravispinosus</i>	アワブネガイ	2	8	0.61	2.44	串本海中公園セター	内田純百 宇井晋介 森美枝 野村恵一 小寺昌彦
4	2	4	1	<i>Ergalatax contractus</i>	ヒメヨウラクガイ	1	4	0.08	0.32		
4	2	4	1	<i>Thais clavigera</i>	イボニシ	3	12	0.46	1.84		
4	2	4	1	<i>Anachis misera</i>	ホサツガイ	1	4	0.14	0.56		
4	2	4	1	<i>Spiniscala japonica</i>	ヒメネジガイ	2	8	0.05	0.2		
4	2	4	1		アメフラシ類の卵塊	1	4	4.87	19.48		
4	2	4	1	<i>Siphonaria sirius</i>	キクノハナガイ	5	20	0.17	0.68		
4	2	4	1	<i>Siphonaria</i> spp.	カラマツガイ類	26	104	0.19	0.76		
4	2	4	1	<i>Hormomya mutabilis</i>	ヒバリガイモドキ	9	36	0.03	0.12		
4	2	4	1	<i>Modiolus comptus</i>	ピロードマクラガイ	1	4	0.13	0.52		
4	2	4	1	<i>Musculus pusio</i>	チビタマエガイ	2	8	0.02	0.08		
4	2	4	1	<i>Pinctada fucata</i>	アコヤガイ	2	8	0.52	2.08		
4	2	4	1	<i>Cardita leana</i>	トマヤガイ	1	4	0.46	1.84		
4	2	4	1	<i>Claudiconcha japonica</i>	セミアサリ	6	24	0.37	1.48		
4	2	4	1	<i>Eulalia viridis</i>	サミドリサシバ	2	8	0.04	0.16		
4	2	4	1	<i>Phyllodoce violacea</i>	ヒモサシバ	1	4	0.33	1.32		
4	2	4	1	<i>Synermis albini</i>		15	60	0.02	0.08		
4	2	4	1	<i>AUTOLYTIINAE</i> sp. (damaged)		1	4	+	+		
4	2	4	1	<i>Exogone verugera</i>		9	36	0.01	0.04		
4	2	4	1	<i>Sphaerosyllis hirsuta</i>		11	44	0.01	0.04		
4	2	4	1	<i>Odontosyllis maculata</i>		1	4	+	+		
4	2	4	1	<i>Branchiosyllis exilis</i>	ツメシリス	1	4	+	+		
4	2	4	1	<i>Haplosyllis spongicola</i>	カイメンシリス	61	244	0.03	0.12		
4	2	4	1	<i>Langerhansia cornuta</i>		2	8	+	+		
4	2	4	1	<i>L. rosea</i>		188	752	0.16	0.64		
4	2	4	1	<i>Opisthosyllis brunnea</i>	オクハシリス	2	8	0.01	0.04		
4	2	4	1	<i>Op. sp. cult.</i>		7	28	0.01	0.04		
4	2	4	1	<i>Op. near longicirrata</i>		1	4	+	+		
4	2	4	1	<i>Op. sp. taen.</i>		4	16	0.03	0.12		
4	2	4	1	<i>Op. viridis</i>		12	48	0.01	0.04		
4	2	4	1	<i>Parasphaerosyllis indica</i>		2	8	+	+		
4	2	4	1	<i>Syllis amica</i>		4	16	0.01	0.04		
4	2	4	1	<i>Typosyllis aff. adamanteus(?)</i>		1	4	+	+		
4	2	4	1	<i>Ty. alternata</i>		23	92	0.01	0.04		
4	2	4	1	<i>Ty. lunaris</i>	ブチシリス	36	144	0.19	0.76		
4	2	4	1	<i>Ty. prolifera</i>		4	16	0.04	0.16		
4	2	4	1	<i>Ty. aff. prolifera</i>		34	136	0.01	0.04		
4	2	4	1	<i>Ty. aff. regulata</i>		17	68	0.01	0.04		
4	2	4	1	<i>Ty. sp. serr.</i>		1	4	+	+		
4	2	4	1	<i>Ty. sp. SY 27</i>		5	20	0.01	0.04		
4	2	4	1	<i>Ty. sp. cf. F</i>		2	8	+	+		
4	2	4	1	<i>Ty. (Sylliom)sp.</i>		41	164	0.13	0.52		
4	2	4	1	<i>Ceratonereis mirabilis</i>	フタマタゴカイ	62	248	0.12	0.48		
4	2	4	1	<i>Nereis falcata</i>		7	28	0.01	0.04		
4	2	4	1	<i>N. nicholli</i>	ウスズミゴカイ	6	24	0.72	2.88		
4	2	4	1	<i>Nereis sp.</i>		1	4	0.01	0.04		
4	2	4	1	<i>Perinereis cultrifera</i>	クマドリゴカイ	15	60	0.82	3.28		
4	2	4	1	<i>Halosydna brevisetosa</i>	ミロクウロコムシ	4	16	0.34	1.36		
4	2	4	1	<i>Lepidonotus yorkianus</i>	ヤチウロコムシ	8	32	0.39	1.56		
4	2	4	1	<i>Bhawania goodii</i>	ナガタンザクゴカイ	1	4	0.02	0.08		
4	2	4	1	<i>Chrysopetalum occidentale</i>	タンザクゴカイ	4	16	0.02	0.08		
4	2	4	1	<i>Pseudeurythoe aff. origobranchia</i>		2	8	+	+		
4	2	4	1	<i>Eunice antennata</i>	ジュスイソム	5	20	0.42	1.68		
4	2	4	1	<i>E. (Nidicium) cincta</i>	ヒゲエライソム	2	8	0.01	0.04		
4	2	4	1	<i>Lysidice collaris</i>	シボライソム	116	464	2	8		
4	2	4	1	<i>Marphysa sanguinea</i>	イワムシ	5	20	7.6	30.4		
4	2	4	1	<i>Nematoneis unicornis</i>	ヒトモトイソム	5	20	0.01	0.04		
4	2	4	1	<i>N. sp. 2</i>		8	32	0.01	0.04		
4	2	4	1	<i>Lumbrineris brevicirra</i>		12	48	0.02	0.08		
4	2	4	1	<i>L. inflata(?)</i>		1	4	0.01	0.04		
4	2	4	1	<i>Arabella iricolor</i>	セグロイソム	7	28	0.13	0.52		
4	2	4	1	<i>Naineris sp. japo</i>		5	20	0.01	0.04		
4	2	4	1	<i>Boccardiella hamata</i>	カギノテスピオ	1	4	0.01	0.04		
4	2	4	1	<i>Spio sp. seto.</i>		1	4	+	+		
4	2	4	1	<i>Caulerielia aff. bioculatus</i>		9	36	+	+		
4	2	4	1	<i>Cirratulus cirratus</i>	チグサミズヒキ	1	4	0.01	0.04		
4	2	4	1	<i>Cirriiformia capesosi(?)</i>		1	4	0.02	0.08		
4	2	4	1	<i>C. filigera</i>		14	56	0.97	3.88		
4	2	4	1	<i>Cirriiformia punctata</i>	マダラミズヒキ	22	88	0.07	0.28		
4	2	4	1	<i>Dodecaceria sp. nank</i>		6	24	0.01	0.04		
4	2	4	1	<i>Polyphthalmus pictus</i>	カスリオフェリア	21	84	0.03	0.12		
4	2	4	1	<i>Capitella capitata</i>	イトゴカイ	24	96	0.02	0.08		
4	2	4	1	<i>Micromaldane sp.</i>		1	4	+	+		
4	2	4	1	<i>Branchimaldane sp. 1</i>		25	100	0.02	0.08		
4	2	4	1	<i>Loimia aff. contorta</i>		7	28	0.14	0.56		
4	2	4	1	<i>Terebella punctata</i>		17	68	0.45	1.8		
4	2	4	1	<i>Amphiglena sp. 1</i>		15	60	0.02	0.08		
4	2	4	1	<i>Branchioma cingulata</i>	ムラクモケヤリ	13	52	0.04	0.16		
4	2	4	1	<i>Hydroides exaltatus</i>		4	16	0.04	0.16		
4	2	4	1	<i>Serpula concharum</i>		3	12	0.04	0.16		
4	2	4	1	<i>Vermiliopsis infundibum</i>		1	4	+	+		
4	2	4	1	<i>Pomatoleios kraussi</i>	ヤッコカンザシ	2	8	0.01	0.04		
4	2	4	1	<i>Dexiospira foraminosa</i>	ウスマキゴカイ	3	12	+	+		
4	2	4	1	<i>Grania (?) sp.</i>	ヒメミスジ科の一種	1	4	+	+		
4	2	4	1	<i>TUBIFICIDAE</i> sp.	イトミスジ科の一種	3	12	+	+		
4	2	4	1	<i>Golfingia margaritacea</i>	イケダホシムシ	20	80	0.06	0.24		
4	2	4	1	<i>Phascolosoma japonicum</i>	ヤマトサメハダホシムシ	5	20	0.35	1.4		
4	2	4	1	<i>Ph. scolops</i>	サメハダホシムシ	43	172	1.72	6.88		
4	2	4	1	<i>Ascorhynchus sp.</i>	トックリウミグモの一種	7	28	0.03	0.12		
4	2	4	1	<i>Anatanais normani</i>	ノルマンタナイス	1	4	+	+		
4	2	4	1	<i>Tanais cavolinii</i>	ケブカタナイス	5	20	+	+		
4	2	4	1	<i>Leptocheilia dubia</i>	ホソツメタナイス	1	4	+	+		
4	2	4	1	<i>Paranthura japonica</i>	ウミナナフシ	1	4	+	+		
4	2	4	1	<i>Dynoides dentisinus</i>	シリケンウミセミ	4	16	0.06	0.24		
4	2	4	1	<i>Janiropsis longiantennata</i>	ウミズムシ	1	4	+	+		
4	2	4	1	<i>Jaeropsis lobata</i>	ヒラウミズムシ	3	12	+	+		
4	2	4	1	<i>Stenothoe valida</i>	タテソコエビ	82	328	0.04	0.16		
4	2	4	1	<i>Philiantidae</i> sp.		1	4	+	+		

和歌山(動物)

月	調査区番号	枠番号	種名	和名	被度	個体数		湿重量		調査者	
						個体	個体/m ²	g	g/m ²	所属	氏名
4	2	4	1	Elasmopus japonicus	イソヨコエビ	664	2656	0.83	3.32	串本海中公園セター	内田純百
4	2	4	1	Hyalae sp.	モクスヨコエビの一種	323	1292	0.56	2.24		
4	2	4	1	Aoroides(?) sp.		5	20	+	+		宇井晋介
4	2	4	1	Grandidierella japonica	ニホンドロコエビ	13	52	0.01	0.04		森美枝
4	2	4	1	Amphithoe orientalis(?)	トウヨウヒゲナガ(?)	632	2528	1.97	7.88		野村憲一
4	2	4	1	Amphithoe ramondi(?)	ラモンドヒゲナガ(?)	270	1080	0.63	2.52		小寺昌彦
4	2	4	1	Jassa falcata	カマキリヨコエビ	1	4	+	+		
4	2	4	1	Caprella sp.	ワレカラの一種	8	32	+	+		
4	2	4	1	Demania intermedia	ウロコオウギガニモドキ	1	4	0.06	0.24		
4	2	4	1	Actaedes consobrinus	コブサメハダオウギガニ	1	4	0.1	0.4		
4	2	4	1	Pilumopeus indicus	トラノオガニ	6	24	0.86	3.44		
4	2	4	1	CRUSTACEA (?) sp.	卵塊	1	4	+	+		
4	2	4	1	Buquela californica	ナキサコケムシ		^(1)	+	+		
4	2	4	1	Scrupocellaria maderensis	ヒロブタコケムシ	+	+	0.01	0.04		
4	2	4	1	Schizoporella unicornis	コブヒラコケムシ	+	+	0.05	0.2		
4	2	4	1	Celleporina porosissima	ウデコブコケムシ	+	+	0.04	0.16		
4	2	4	1	Ophiactis savignyi	チビクモヒトデ	3	12	0.04	0.16		
4	2	4	1	Amphipholis squamata	イソコモチクモヒトデ	2	8	0.02	0.08		
4	2	4	1	ENTEROGONA sp.	マメボヤ目の一種	+	+	0.16	0.64		
4	2	4	1	ASCIDIACEA spp.	ホヤ類	+	+	0.79	3.16		
4	2	4	2	Sycon misakiensis	ミサキケツボカイメン	+	+	0.01	0.04		
4	2	4	2	HALICHONDRIDA sp.	イソカイメン目の一種	+	+	0.02	0.08		
4	2	4	2	HALICHONDRIDA sp.	イソカイメン目の一種	+	+	0.01	0.04		
4	2	4	2	Callyspongia confoederata	ザラカイメン	+	+	0.35	1.4		
4	2	4	2	Mvriothela (?) SP.	センジュウミニヒドラの一種	2	8	0.01	0.04		
4	2	4	2	Stephanoscyphus racemosus	イラモ	+	+	0.1	0.4		
4	2	4	2	Anthopleura japonica	ヨロイソギンチャク	1	4	0.42	1.68		
4	2	4	2	Anthopleura japonica	ベリルイソギンチャク	6	24	3.04	12.16		
4	2	4	2	SAGARTIIDAE sp.	ナゲナワソギンチャク科の一種	8	32	0.19	0.76		
4	2	4	2	Discocelis japonica	ニホンシラムシ	13	52	0.25	1		
4	2	4	2	Stylochus ijimai	イイジマヒラムシ	2	8	0.02	0.08		
4	2	4	2	Notoplana spp.	ヤワヒラムシ類	7	28	0.02	0.08		
4	2	4	2	Stylochoplana (?) sp.		2	8	+	+		
4	2	4	2	LEPTOPLANIDAE sp.	ヤワヒラムシ科の一種	23	92	0.2	0.8		
4	2	4	2	Lineus geniculatus	ミサキヒモムシ	1	4	0.27	1.08		
4	2	4	2	Nemertopsis sp.	ヨツメヒモムシの一種	1	4	+	+		
4	2	4	2	NEMERINEA sp. clav.	ヒモムシ類の一種	5	20	0.02	0.08		
4	2	4	2	NEMERTINEA sp. G.		5	20	0.07	0.28		
4	2	4	2	NEMERTINEA spp.	ヒモムシ類	22	88	0.04	0.16		
4	2	4	2	NEMATODA sp. 1.	線虫の一種	1	4	0.02	0.08		
4	2	4	2	NEMATODA sp. 2.	線虫の一種	14	56	0.03	0.12		
4	2	4	2	NEMATODA sp. 4.	線虫の一種	2	8	0.02	0.08		
4	2	4	2	NEMATODA spp.	線虫類	2	8	0.02	0.08		
4	2	4	2	Ischnochiton comptus	ウスヒザラガイ	3	12	0.03	0.12		
4	2	4	2	Acanthochiton hirasei	ニシキヒザラガイ	3	12	0.47	1.88		
4	2	4	2	Tugali decussata	シロスカケガイ	2	8	0.11	0.44		
4	2	4	2	Eurytrochus cognatus	クルマチケガイ	1	4	0.07	0.28		
4	2	4	2	Omphalius nigerrima	ヒメクボガイ	20	80	0.43	1.72		
4	2	4	2	Conotalopia mustelina	アワジチケサ	4	16	0.05	0.2		
4	2	4	2	Neocollonia pilula	サンショウスガイ	9	36	0.66	2.64		
4	2	4	2	Turbo stenogvrum	コシダカサザエ	1	4	0.04	0.16		
4	2	4	2	Phasianella solida	サラサハイ	17	68	0.5	2		
4	2	4	2	Plesiotrochus parvus	オオシマチケサカニモリガイ	2	8	0.02	0.08		
4	2	4	2	Bostrycapulus gravispinosus	アワブネガイ	25	100	9.07	36.28		
4	2	4	2	Thais clavigera	イボニシ	2	8	0.14	0.56		
4	2	4	2	Anachis misera	ボサツガイ	16	64	1.85	7.4		
4	2	4	2	Crassispira albiquittata	シラボシジャクガイ	1	4	0.03	0.12		
4	2	4	2	TRIPHORIDAE	ホソアラレキリオリガイ科の一種	1	4	0.04	0.16		
4	2	4	2	Dendrodoris nigra	クロシタナシウミウシ	2	8	0.73	2.92		
4	2	4	2	Siphonaria spp.	カラマツガイ類	3	12	0.05	0.2		
4	2	4	2	Modiolus comptus	ヒロードマクラガイ	1	4	0.19	0.76		
4	2	4	2	Musculus pusio	チビタマエガイ	3	12	0.03	0.12		
4	2	4	2	Claudiconsha japonica	セミアサリ	4	16	0.84	3.36		
4	2	4	2	MOLLUSCA (?) sp.	卵塊	+	+	0.02	0.08		
4	2	4	2	Anatides sp. para.		1	4	0.01	0.04		
4	2	4	2	Eulalia viridis	サドリサシバ	1	4	0.22	0.88		
4	2	4	2	Genetyllis castanea (?) (damaged)	アケノサシバ	1	4	+	+		
4	2	4	2	Ophiodromus sp. (damaged)		2	8	+	+		
4	2	4	2	Synermis albi		18	72	0.02	0.08		
4	2	4	2	Autolytus aff. spinoculatus		5	20	0.01	0.04		
4	2	4	2	Autolytus sp.		1	4	+	+		
4	2	4	2	Proceraea misakiensis		7	28	0.02	0.08		
4	2	4	2	Proceraea misakiensis (?)		1	4	+	+		
4	2	4	2	Brania clavata		1	4	+	+		
4	2	4	2	Exogone veruqera		35	140	0.01	0.04		
4	2	4	2	Sphaerosyllis hirsuta		9	36	+	+		
4	2	4	2	Eurusyllis pacifica		1	4	+	+		
4	2	4	2	Odontosyllis (?) sp.	(切れはし)	+	+	0.01	0.04		
4	2	4	2	Syllides papillosa		1	4	+	+		
4	2	4	2	Branchiosyllis exilis	ツメシリ	3	12	0.01	0.04		
4	2	4	2	Haplosyllis spongicola	カイメンシリ	146	584	0.06	0.24		
4	2	4	2	Langerhansia cornuta		20	80	0.02	0.08		
4	2	4	2	L. ferruginea		1	4	+	+		
4	2	4	2	L. sp. magn.		7	28	0.01	0.04		
4	2	4	2	L. rosea		15	60	0.01	0.04		
4	2	4	2	Opisthosyllis brunnea	オクバシリ	5	20	0.04	0.16		
4	2	4	2	Op. sp. cult.		5	20	0.01	0.04		
4	2	4	2	Op. japonica		1	4	0.03	0.12		
4	2	4	2	Op. leavis		1	4	+	+		
4	2	4	2	Op. sp. taen.		28	112	0.11	0.44		
4	2	4	2	Op. viridis		34	136	0.03	0.12		
4	2	4	2	Op. sp. (damaged)		1	4	+	+		
4	2	4	2	Parasphaerosyllis indica		8	32	+	+		
4	2	4	2	Typanosyllis zebra		2	8	0.01	0.04		
4	2	4	2	Typosyllis alternata		180	720	0.08	0.32		
4	2	4	2	Ty. near alternata		2	8	+	+		
4	2	4	2	Ty. lunaris	ブチシリ	64	256	0.22	0.88		
4	2	4	2	Ty. aff. nipponica		2	8	+	+		

和歌山(動物)

月	調査区番号	枠番号	種名	和名	被度	個体数		湿重量		調査者	
						個体	個体/m ²	g	g/m ²	所属	氏名
4	2	4	Ty. okadai	オカダシリス		29	116	0.09	0.36	串本海中公園セター	内田純百 宇井晋介 森美枝 野村恵一 小寺昌彦
4	2	4	Ty. prolifera			67	268	0.06	0.24		
4	2	4	Ty. aff. prolifera			18	72	0.02	0.08		
4	2	4	Ty. sp. serr.			1	4	0.01	0.04		
4	2	4	Ty. setoensis			3	12	+	+		
4	2	4	Ty. sp. 7			1	4	+	+		
4	2	4	Ty. sp. SY.1			1	4	+	+		
4	2	4	Ty. sp. SY.27			4	16	+	+		
4	2	4	Ty. (Sylliom)sp.			11	44	0.06	0.24		
4	2	4	Ceratonereis mirabilis	フタマダゴカイ		37	148	0.05	0.2		
4	2	4	N. nicholssi	ウスズミゴカイ		44	176	4.73	18.92		
4	2	4	Nereis sp.(juvenile)			1	4	+	+		
4	2	4	Perinereis cultrifera	クマドリゴカイ		18	72	0.23	0.92		
4	2	4	Platynereis bicanaliculata	ツルヒゲゴカイ		1	4	+	+		
4	2	4	Pl. dumerilii			9	36	0.3	1.2		
4	2	4	Ipipione spinosa	トゲウロコムシ		1	4	0.01	0.04		
4	2	4	Halosydna brevisetosa	ミロクウロコムシ		1	4	0.04	0.16		
4	2	4	Lepidonotus yorkianus	ヤチウロコムシ		4	16	0.17	0.68		
4	2	4	Thormora iukesii	ソメウケウロコムシ		2	8	0.18	0.72		
4	2	4	Bhawania goodii	ナガダンザクゴカイ		3	12	0.02	0.08		
4	2	4	Chrysopetalum occidentale	タンザクゴカイ		14	56	0.07	0.28		
4	2	4	Pseudeurythoe aff. origobranchia			134	536	0.16	0.64		
4	2	4	Eunice antennata	ジュズイソム		89	356	9.56	38.24		
4	2	4	E. sp. bifu.			2	8	0.03	0.12		
4	2	4	E. vittata (?)			2	8	0.01	0.04		
4	2	4	E. (Nidion) cincta	ヒゲエライソム		145	580	0.96	3.84		
4	2	4	Lysidice collaris	シボライソム		139	556	9.44	37.76		
4	2	4	Marphysa sanguinea	イワムシ(切れはし)				3.62	14.48		
4	2	4	Nematoneis unicornis	ヒトモトイソム		94	376	0.07	0.28		
4	2	4	N. sp. 2			10	40	0.01	0.04		
4	2	4	N. sp.(large eyes)			1	4	+	+		
4	2	4	Palola siciliensis	ヒモイソム		113	452	3.7	14.8		
4	2	4	Lumbrineris brevicirra			184	736	0.19	0.76		
4	2	4	Arabella iricolor	セグロイソム		1	4	0.28	1.12		
4	2	4	Dorvillea sp. trid.			2	8	0.01	0.04		
4	2	4	Naineris sp. iapo.			2	8	0.01	0.04		
4	2	4	N. aff. quadricuspida			4	16	0.01	0.04		
4	2	4	Polydora sp. bifu.			1	4	+	+		
4	2	4	P. giardi			2	8	+	+		
4	2	4	P. socialis (?) (damaged)			1	4	+	+		
4	2	4	Rhynchospio sp. bide.			1	4	+	+		
4	2	4	Spio sp. seto.			1	4	+	+		
4	2	4	SPIONIDAE sp.	(切れはし)		+	+	+	+		
4	2	4	Phyllochaetopterus arabicus			12	48	0.04	0.16		
4	2	4	Caulleriella aff. bioculatus			13	52	0.01	0.04		
4	2	4	Cirratulus cirratus	チクサミズヒキ		12	48	0.03	0.12		
4	2	4	Cirriformia filigera			89	356	0.56	2.24		
4	2	4	Cirriformia punctata	マダラミズヒキ		8	32	0.02	0.08		
4	2	4	Dodecaceria sp. suzu.			6	24	0.01	0.04		
4	2	4	Tharyx (?) sp.			2	8	0.01	0.04		
4	2	4	Acrocirrus sp. paci.			8	32	0.02	0.08		
4	2	4	Armandia lanceolata	ツツオオフェリア		2	8	0.01	0.04		
4	2	4	Polyphthalmus pictus	カスリオフェリア		3	12	0.01	0.04		
4	2	4	Hyboscolex aff. longiseta			8	32	0.02	0.08		
4	2	4	Capitella capitata	イトゴカイ		5	20	+	+		
4	2	4	Capitellides sp.			1	4	+	+		
4	2	4	[Gen.] sp. aren.			3	12	+	+		
4	2	4	Notomastus(clistomastus)aff. anoculata			9	36	0.02	0.08		
4	2	4	CAPITELLIDAE sp.	(切れはし)		+	+	0.07	0.28		
4	2	4	Branchimaldane sp. 1			59	236	0.03	0.12		
4	2	4	Loimia aff. contorta			4	16	0.02	0.08		
4	2	4	Nicolea gracilibranchis	フタエラフサゴカイ		1	4	0.02	0.08		
4	2	4	Terebellia punctata			47	188	0.62	2.48		
4	2	4	Thelepus japonicus			4	16	0.1	0.4		
4	2	4	Polycirrus sp. (damaged)			1	4	+	+		
4	2	4	Dilychone(?) sp.1			14	56	+	+		
4	2	4	Jasmineira(?) sp. (damaged)			1	4	+	+		
4	2	4	Amphiglena sp. 1			6	24	0.01	0.04		
4	2	4	Branchioma cingulata	ムラクモケヤリ		1	4	0.01	0.04		
4	2	4	Hydroides exeltatus			1	4	0.01	0.04		
4	2	4	Hy. exeltatus vesiculosus			6	24	0.03	0.12		
4	2	4	Hy. sp. 1			1	4	0.01	0.04		
4	2	4	Serpula concharum			4	16	0.07	0.28		
4	2	4	Vermiliopsis infundulum	ドングリカンザシ		14	56	0.13	0.52		
4	2	4	V. sp.			3	12	0.01	0.04		
4	2	4	Protula tubularia	ナガレカンザシ		3	12	0.02	0.08		
4	2	4	Grania (?) sp.	ヒメミス科の一種		1	4	+	+		
4	2	4	TUBIFICIDAE sp.	イトミス科の一種		7	28	+	+		
4	2	4	Golfingia margaritacea	イケタホシムシ		15	60	0.03	0.12		
4	2	4	Phascolosoma japonicum	ヤマトサメハダホシムシ		6	24	0.09	0.36		
4	2	4	Ph. scolops	サメハダホシムシ		47	188	0.91	3.64		
4	2	4	Aspidosiphon misakiensis	タテホシムシ		1	4	0.01	0.04		
4	2	4	Ascorhynchus sp.	トクリウミグモの一種		2	8	0.01	0.04		
4	2	4	Anatanais normani	ナルマンタナイス		3	12	+	+		
4	2	4	Tanais cavolinii	ケブカタナイス		27	108	0.02	0.08		
4	2	4	Metatanais cylindricus	ツツタナイス		1	4	+	+		
4	2	4	Leptochelia dubia	ホソツメタナイス		2	8	+	+		
4	2	4	Apsedudes nipponicus	ニッポンアブセウデス		4	16	+	+		
4	2	4	Paranthuria japonica	ウミナナフシ		5	20	+	+		
4	2	4	Anthuridae sp.	ウミナナフシの一種		4	16	0.01	0.04		
4	2	4	Janiropsis longiantennata	ウミズムシ		73	292	0.02	0.08		
4	2	4	Jaeropsis lobata	ヒラタウミズムシ		1	4	+	+		
4	2	4	Lysianassidae sp.	フトヒゲソコエビ科の一種		1	4	+	+		
4	2	4	Gitanopsis sp.			1	4	+	+		
4	2	4	Leucothoe valida	ツバサヨコエビ		6	24	0.01	0.04		
4	2	4	Stenothoe valida	タテソコエビ		89	356	0.04	0.16		
4	2	4	Melita sp.	メリタヨコエビの一種		13	52	0.03	0.12		
4	2	4	Elaemopus japonicus	イソヨコエビ		225	900	0.18	0.72		

和歌山(動物)

月	調査区番号	枠番号	種名	和名	被度	個体数		湿重量		調査者	
						個体	個体/m ²	g	g/m ²	所属	氏名
4	2	4	2	Maera sp.	スナナリヨコエビの一種	19	76	0.02	0.08	串本海中公園センター	内田純百 宇井晋介 森美枝 野村恵一 小寺昌彦
4	2	4	2	Dexaminidae sp.	エンマヨコエビ科の一種	8	32	0.01	0.04		
4	2	4	2	Hyale sp.	モクスヨコエビの一種	578	2312	0.79	3.16		
4	2	4	2	Aora sp.		105	420	0.03	0.12		
4	2	4	2	Grandierella japonica	ニホンドロソコエビ	4	16	0.01	0.04		
4	2	4	2	Ampithoe orientalis(?)	トウヨウヒゲナガ(?)	1405	5620	2.96	11.84		
4	2	4	2	Ampithoe ramondi(?)	ラムンドヒゲナガ(?)	567	2268	1.42	5.68		
4	2	4	2	Jassa falcata	カマキリヨコエビ	153	612	0.1	0.4		
4	2	4	2	Corophium sp.	ドロクダムシの一種	2	8	+	+		
4	2	4	2	Podocerus inconspicuus	ドロムシ	44	176	0.05	0.2		
4	2	4	2	Caprella sp.	ウレカラの一種	1003	4012	2.84	11.36		
4	2	4	2	Pagurus filholi	ホンヤドカリ	16	64	0.26	1.04		
4	2	4	2	Pagurus pilosipes	アカシマホンヤドカリ	33	132	0.54	2.16		
4	2	4	2	Pugettia quadridens quadridens	ヨツハモガニ	1	4	1.53	6.12		
4	2	4	2	Actaea polyacantha	イラカオウギガニ	3	12	0.98	3.92		
4	2	4	2	Paraxanthias elegans	ヒメオウギガニ	1	4	0.11	0.44		
4	2	4	2	Pilumnus minutus	ヒメケツボガニ	3	12	0.28	1.12		
4	2	4	2	Pilumnopus indicus	トラノオガニ	3	12	0.33	1.32		
4	2	4	2	Beania mirabilis	ナラビコケムシ	^(1)	+	+	+		
4	2	4	2	Scrupocellaria maderensis	ヒロブタコケムシ	+	+	+	0.08	0.32	
4	2	4	2	Umbonula verrucosa	コブスジアナコケムシ	+	+	+	0.02	0.08	
4	2	4	2	Watersipora suboboidea	チコケムシ	+	+	+	0.05	0.2	
4	2	4	2	Microporella orientalis	ウスコケムシ	+	+	+	0.02	0.08	
4	2	4	2	Peteporellina denticulata	ミサキアミコケムシ	^(1)	+	+	+		
4	2	4	2	Celleporina costazii	コブコケムシ	+	+	+	0.03	0.12	
4	2	4	2	Celleporina porosissima	ウデコブコケムシ	+	+	+	0.02	0.08	
4	2	4	2	Ophiactis savignyi	チビクモヒトデ	6	24	0.16	0.64		
4	2	4	2	Amphipholis squamata	イソコモチクモヒトデ	5	20	0.08	0.32		
4	2	4	2	Hemicentrotus pulcherrimus	ハフワンニ	4	16	1.51	6.04		
4	2	4	2	Echinostrephus molaris	タウシウニ	2	8	2.48	9.92		
4	2	4	2	Anthocidaris crassispina	ムラサキウニ	1	4	1.09	4.36		
4	2	4	2	Echinometra mathaei	ナガウニ	1	4	1.34	5.36		
4	2	4	2	Afroccumis africana	ムラサキグミモドキ	3	12	0.54	2.16		
4	2	4	3	Sycon misakiensis	ミサキケツボカイメン	+	+	+	0.01	0.04	
4	2	4	3	Callyspongia elegans	ウタリカイメン	+	+	+	0.08	0.32	
4	2	4	3	Callyspongia sp.	ザラカイメン属の一種	+	+	+	0.15	0.6	
4	2	4	3	Anthopleura japonica	ベリルイソギンチャク	8	32	1.75	7		
4	2	4	3	Discocelis japonica	ニホンヒラムシ	13	52	0.26	1.04		
4	2	4	3	Notoplana spp.	ヤワヒラムシ類	28	112	0.08	0.32		
4	2	4	3	Pseudoceros (?) sp.	ニセツバヒラムシの一種	2	8	0.25	1		
4	2	4	3	POLYCLADIDA sp.	多岐腸類の一種	1	4	+	+		
4	2	4	3	TURBELLARIA sp. B	渦虫類の一種	1	4	+	+		
4	2	4	3	TURBELLARIA sp.	渦虫類の一種	1	4	0.02	0.08		
4	2	4	3	Lineus alborostratus (?)	タカクラヒモムシ	1	4	0.38	1.52		
4	2	4	3	Lineus geniculatus	ミサキヒモムシ	1	4	0.01	0.04		
4	2	4	3	Micrura japonica	クロヒモムシ	2	8	0.02	0.08		
4	2	4	3	Amphiporus punctatulus	マダラヒモムシ	1	4	0.11	0.44		
4	2	4	3	NEMERTINEA spp.	ヒモムシ類	17	68	0.19	0.76		
4	2	4	3	NEMATODA sp. 1.	線虫の一種	12	48	+	+		
4	2	4	3	NEMATODA sp. 2.	線虫の一種	3	12	+	+		
4	2	4	3	NEMATODA sp.	線虫類	1	4	+	+		
4	2	4	3	Acanthochiton dissimilis	ヒロードヒザラガイ	11	44	0.96	3.84		
4	2	4	3	Acanthochiton rubrolineatus	ヒメケハダヒザラガイ	13	52	2.91	11.64		
4	2	4	3	Acanthochiton hirasei	ニシキヒザラガイ	18	72	2.08	8.32		
4	2	4	3	Patella flexuosa	ツタノハガイ	4	16	0.13	0.52		
4	2	4	3	Patelloida saccharina	ウノアシガイ	24	96	1.13	4.52		
4	2	4	3	ACMAEIDAE	ユキノカサガイ類	5	20	0.08	0.32		
4	2	4	3	Conotalopia mustelina	アワジチグサ	166	664	0.7	2.8		
4	2	4	3	Turbo stenogyrum	コシダカサザエ	3	12	1.11	4.44		
4	2	4	3	Nerita albicilla	アマオブネ	4	16	0.05	0.2		
4	2	4	3	Plesiotrochus parvus	オオシマケガサカニモリガイ	3	12	0.06	0.24		
4	2	4	3	Bostrycapulus gravispinosus	アワブネガイ	4	16	1.24	4.96		
4	2	4	3	CYPRAEIDAE sp.	タカラガイ科の一種	1	4	0.2	0.8		
4	2	4	3	Thais clavigera	イボニシ	6	24	0.51	2.04		
4	2	4	3	MURICIDAE	アケキガイ科の一種	1	4	0.19	0.76		
4	2	4	3	Anachis misera	ボサツガイ	3	12	0.34	1.36		
4	2	4	3	Anachis misera	ボサツガイの一種	2	8	0.26	1.04		
4	2	4	3	Crassispira albiguttata	シラボシシヤジクガイ	1	4	0.02	0.08		
4	2	4	3	TRIPHORIDAE	ホソアラレキリオルガイ科の一種	1	4	0.01	0.04		
4	2	4	3	Siphonaria sirius	ケクルハナガイ	3	12	0.05	0.2		
4	2	4	3	Siphonaria spp.	カラマツガイ類	36	144	0.16	0.64		
4	2	4	3	Barbatia lima	エガイ	1	4	0.05	0.2		
4	2	4	3	Hormomya mutabilis	ヒバリガイモドキ	2	8	0.02	0.08		
4	2	4	3	Musculus pusio	チビタマエガイ	10	40	0.15	0.6		
4	2	4	3	Pinctada fucata	アコヤガイ	2	8	0.57	2.28		
4	2	4	3	Claudiconsha japonica	セミアサリ	1	4	0.07	0.28		
4	2	4	3	GASTROPODA sp.	卵塊	2	8	0.08	0.32		
4	2	4	3	Anaitides (?) sp.		1	4	0.02	0.08		
4	2	4	3	Eulalia viridis	サミドリサシバ	1	4	0.02	0.08		
4	2	4	3	Genetyllis castanea (?) (damaged)	アケノサシバ	1	4	0.01	0.04		
4	2	4	3	Autolytus aff. spinoculatus		2	8	+	+		
4	2	4	3	Myrianida pachycera	カキモトシリス	1	4	0.01	0.04		
4	2	4	3	AUTOLYTINEA sp.	(切れはし)	+	+	+	+		
4	2	4	3	Exogone veruqera		1	4	+	+		
4	2	4	3	Sphaerosyllis hirsuta		8	32	+	+		
4	2	4	3	Amblyosyllis nigrolineata		+	+	+	+		
4	2	4	3	Odontosyllis (?) sp. (damaged)		1	4	+	+		
4	2	4	3	Syllides papillosa		1	4	+	+		
4	2	4	3	Haplosyllis spongicola	カイメンシリス	89	356	0.05	0.2		
4	2	4	3	Langerhansia cornuta		6	24	0.01	0.04		
4	2	4	3	L. rosea		191	764	0.18	0.72		
4	2	4	3	Opisthosyllis brunnea	オクバシリス	25	100	0.06	0.24		
4	2	4	3	Op. brunnea sensu Fauvel		24	96	0.13	0.52		
4	2	4	3	Op. corallicora (?)		1	4	+	+		
4	2	4	3	Op. sp. cult.		1	4	0.01	0.04		
4	2	4	3	Op. japonica		1	4		0		
4	2	4	3	Op. viridis		23	92	0.04	0.16		
4	2	4	3	Parasphaerosyllis indica		1	4	+	+		

和歌山(動物)

月	調査区番号	枠番号	種名	和名	被度	個体数		湿重量		調査者	
						個体	個体/m ²	g	g/m ²	所属	氏名
4	2	4	3	<i>Trypanedenta taeniaformis</i>	シマシリス	2	8	+	+	串本海中公園センター	内田純百 宇井晋介 森美枝 野村恵一 小寺昌彦
4	2	4	3	<i>Typosyllis alternata</i>		37	148	0.02	0.08		
4	2	4	3	<i>Ty. near alternata</i>		4	16	0.01	0.04		
4	2	4	3	<i>Ty. armillaris</i>		3	12	0.01	0.04		
4	2	4	3	<i>Ty. lunaris</i>	ブチシリス	72	288	0.42	1.68		
4	2	4	3	<i>Ty. okadai</i>	オカダシリス	1	4	0.01	0.04		
4	2	4	3	<i>Ty. prolifera</i>		18	72	0.03	0.12		
4	2	4	3	<i>Ty. aff. prolifera</i>		12	48	0.02	0.08		
4	2	4	3	<i>Ty. aff. regulata</i>		6	24	+	+		
4	2	4	3	<i>Ty. setoensis</i>		2	8	0.01	0.04		
4	2	4	3	<i>Ty. sp. cf. F</i>		10	40	0.01	0.04		
4	2	4	3	<i>Ty. sp. SY 27</i>		1	4	+	+		
4	2	4	3	<i>Ty. (Sylliom) sp.</i>		69	276	0.26	1.04		
4	2	4	3	<i>Ceratonereis mirabilis</i>	フタマタゴカイ	36	144	0.08	0.32		
4	2	4	3	<i>Nereis falcata</i>		4	16	+	+		
4	2	4	3	<i>N. nicholli</i>	ウスズミゴカイ	34	136	1.65	6.6		
4	2	4	3	<i>N. sp. (juvenile)</i>		2	8	+	+		
4	2	4	3	<i>Perinereis cultrifera</i>	クマドリゴカイ	11	44	0.34	1.36		
4	2	4	3	<i>Halosydna brevisetosa</i>	ミロクウロコムシ	3	12	0.28	1.12		
4	2	4	3	<i>Lepidonotus vorkianus</i>	ヤチウロコムシ	2	8	0.08	0.32		
4	2	4	3	<i>Bhawania goodei</i>	ナガタンザクゴカイ	2	8	0.03	0.12		
4	2	4	3	<i>Chrysopetalum occidentale</i>	タンザクゴカイ	6	24	0.03	0.12		
4	2	4	3	<i>Pseudeurythoe aff. origobranchia</i>		4	16	0.01	0.04		
4	2	4	3	<i>Eunice antennata</i>	ジュズイソム	45	180	5.63	22.52		
4	2	4	3	<i>E. (Nidicion) cincta</i>	ヒゲエライソム	1	4	0.01	0.04		
4	2	4	3	<i>Lysidice collaris</i>	シボリイソム	273	1092	9.2	36.8		
4	2	4	3	<i>Nematonereis unicornis</i>	ヒトモトイソム	3	12	+	+		
4	2	4	3	<i>N. sp. 2</i>		4	16	+	+		
4	2	4	3	<i>N. sp. 9</i>		1	4	+	+		
4	2	4	3	<i>Palola siciliensis</i>	ヒモイソム	5	20	0.19	0.76		
4	2	4	3	<i>Lumbrineris brevicirra</i>		7	28	0.01	0.04		
4	2	4	3	<i>Arabella iricolor</i>	セグロイソム	5	20	0.54	2.16		
4	2	4	3	<i>Protoariciella australiensis</i>		1	4	+	+		
4	2	4	3	<i>Boccardiella hamata</i>	カギノテスピオ	2	8	0.02	0.08		
4	2	4	3	<i>Polydora sp. nank.</i>		3	12	+	+		
4	2	4	3	<i>Prionospio sp. (damaged)</i>		1	4	+	+		
4	2	4	3	<i>Cirratulus sp.</i>		2	8	0.01	0.04		
4	2	4	3	<i>Cirriformia filigera</i>		12	48	0.2	0.8		
4	2	4	3	<i>Cirriformia punctata</i>	マダラミズヒキ	14	56	0.02	0.08		
4	2	4	3	<i>Dodecacera sp. suzu.</i>		2	8	0.01	0.04		
4	2	4	3	<i>Acrocirrus sp. paci.</i>		7	28	0.02	0.08		
4	2	4	3	<i>SPIONIDA sp. (palpaのみ)</i>		+	+	0.01	0.04		
4	2	4	3	<i>Armandia lanceolata</i>	ツツオオフェリア	2	8	0.02	0.08		
4	2	4	3	<i>Polyphthalmus pictus</i>	カスリオフェリア	3	12	+	+		
4	2	4	3	<i>Capitella capitata</i>	イトゴカイ	7	28	0.01	0.04		
4	2	4	3	<i>Branchimaldane sp. 1</i>		14	56	0.01	0.04		
4	2	4	3	<i>Limbia aff. contorta</i>		6	24	0.07	0.28		
4	2	4	3	<i>Terabella punctata</i>		73	292	1.32	5.28		
4	2	4	3	<i>Porycorrus 2 spp. (juvenile&damaged)</i>		2	8	+	+		
4	2	4	3	<i>Amphiglena sp. 1</i>		17	68	0.01	0.04		
4	2	4	3	<i>Branchioma cingulata</i>	ムラクモケヤリ	6	24	0.01	0.04		
4	2	4	3	<i>Hydroides ezoensis</i>	エソカサネカンザシ	5	20	0.03	0.12		
4	2	4	3	<i>Serpula concharum</i>		1	4	+	+		
4	2	4	3	<i>Vermilopiopsis infundulum</i>	ドングリカンザシ	2	8	0.03	0.12		
4	2	4	3	<i>Pomatoleios kraussi</i>	ヤッコカンザシ	2	8	0.02	0.08		
4	2	4	3	<i>Dexiospira foraminosa</i>	ウスマキゴカイ	5	20	+	+		
4	2	4	3	<i>Grania (?) sp.</i>	ヒメミスミ科の一種	1	4	+	+		
4	2	4	3	<i>TUBIFICIDAE sp.</i>	イトミスミ科の一種	1	4	+	+		
4	2	4	3	<i>Golfingia margaritacea</i>	イケダホシムシ	20	80	0.05	0.2		
4	2	4	3	<i>Ph. scolops</i>	サメハダホシムシ	69	276	1.94	7.76		
4	2	4	3	<i>Aspidosiphon misakiensis</i>	タテホシムシ	2	8	0.02	0.08		
4	2	4	3	<i>RHYNCHOTHORACIDAE sp.</i>	イボウミグモ科の一種	4	16	0.02	0.08		
4	2	4	3	<i>Lecythorhynchus hilgendorfi</i>	シマウミグモ	1	4	+	+		
4	2	4	3	<i>COPEPODA gen sp.</i>		1	4	+	+		
4	2	4	3	<i>Anatanais normani</i>	ノルマンタナイス	1	4	+	+		
4	2	4	3	<i>Leptocheilia dubia</i>	ホソツメタナイス	1	4	+	+		
4	2	4	3	<i>Paranthuria japonica</i>	ウミナナフシ	1	4	+	+		
4	2	4	3	<i>Janiroopsis longiantennata</i>	ウミスムシ	6	24	+	+		
4	2	4	3	<i>Jaeropsis lobata</i>	ヒラタウミスムシ	3	12	+	+		
4	2	4	3	<i>Stenothoe valida</i>	タテソコエビ	269	1076	0.15	0.6		
4	2	4	3	<i>Philiantidae sp.</i>		2	8	+	+		
4	2	4	3	<i>Hyale sp.</i>	モクスヨコエビの一種	553	2212	1.47	5.88		
4	2	4	3	<i>Elasmopus japonicus</i>	イソヨコエビ	308	1232	0.39	1.56		
4	2	4	3	<i>Aoroides(?) sp.</i>		21	84	0.01	0.04		
4	2	4	3	<i>Ampithoe orientalis(?)</i>	トウヨウヒゲナガ(?)	1039	4156	2.96	11.84		
4	2	4	3	<i>Ampithoe ramondi(?)</i>	ラモンドヒゲナガ(?)	299	1196	0.68	2.72		
4	2	4	3	<i>Jassa falcata</i>	カマキリヨコエビ	26	104	0.01	0.04		
4	2	4	3	<i>Corophium sp.</i>	ドロクダムシの一種	2	8	+	+		
4	2	4	3	<i>Caprella sp.</i>	ウレカラの一種	5	20	+	+		
4	2	4	3	<i>Pugettia quadridens quadridens</i>	ヨソハモガニ	1	4	1.76	7.04		
4	2	4	3	<i>Actaea polyacantha</i>	イラカウキガニ	2	8	0.42	1.68		
4	2	4	3	<i>Paractaea quadriareolata</i>		1	4	0.07	0.28		
4	2	4	3	<i>Bugura dentata</i>	フサコケムシ	+	+	+	+		
4	2	4	3	<i>Umbonula verrucosa</i>	コブシリアナコケムシ	+	+	0.04	0.16		
4	2	4	3	<i>Watersipora suboboidea</i>	チコケムシ	+	+	0.08	0.32		
4	2	4	3	<i>Microporella orientalis</i>	ウスコケムシ	+	+	0.12	0.48		
4	2	4	3	<i>Celleporina costazii</i>	コブコケムシ	+	+	0.21	0.84		
4	2	4	3	<i>Ophiactis savignyi</i>	チビクモヒトデ	8	32	0.22	0.88		
4	2	4	3	<i>Afrocucumis africana</i>	ムラサキグモドキ	1	4	0.29	1.16		
4	2	4	3	<i>ASCIDIACEA sp.</i>	ホヤの一種	+	+	+	+		
4	2	4	3	<i>PISCES sp.</i>	卵塊	13	52	0.1	0.4		
4	2	4	3		卵塊?	+	+	0.01	0.04		
5	3	1	1	<i>Granulilittorina exqua</i>	アラレタマキヒガイ	5	20	0.35	1.4		
5	3	1	1	<i>Nodilittorina pyramidalis</i>	イボタマキヒガイ	1	4	0.12	0.48		
5	3	1	2	<i>Nerita albicilla</i>	アマオブネ	5	20	0.28	1.12		
5	3	1	2	<i>Granulilittorina exqua</i>	アラレタマキヒガイ	66	264	3.24	12.96		
5	3	1	2	<i>Nodilittorina pyramidalis</i>	イボタマキヒガイ	3	12	0.06	0.24		
5	3	1	2	<i>Peasiella roeptorffiana</i>	コビトウラウズラガイ	49	196	0.46	1.84		

和歌山(動物)

月	調査区番号	枠番号	種名	和名	被度	個体数		湿重量		調査者		
						個体	個体/m ²	g	g/m ²	所属	氏名	
5	3	1	2	Pinctada fucata	アコヤガイ		4	16	0.23	0.92	串本海中公園センター	内田純百 宇井晋介 森美枝 野村恵一 小寺昌彦
5	3	1	2	Lasaea undulata	チリハキガイ		5	20	0.02	0.08		
5	3	1	3	Granulilittorina exqua	アラレタマキビガイ		17	68	0.7	2.8		
5	3	1	3	Planaxis sulcatus	コマフニナ		1	4	0.06	0.24		
5	3	1	3	Peasiella roeptorffiana	コビトウラウスラガイ		21	84	0.28	1.12		
5	3	1	3	Pinctada fucata	アコヤガイ		1	4	0.16	0.64		
5	3	1	3	DERMAPTERA sp. nymph	ハサミシ目の一種 若虫		1	4	0.01	0.04		
5	3	2	1	ACMAEIDAE	ユキノカサガイ類		2	8	0.06	0.24		
5	3	2	1	Nerita albicilla	アマオブネ		1	4	0.06	0.24		
5	3	2	1	Granulilittorina exqua	アラレタマキビガイ		61	244	1.81	7.24		
5	3	2	1	Nodilittorina pyramidalis	イボタマキビガイ		2	8	0.05	0.2		
5	3	2	1	Peasiella roeptorffiana	コビトウラウスラガイ		58	232	0.39	1.56		
5	3	2	1	Saccostrea mordax	オハクログキ		1	4	0.01	0.04		
5	3	2	1	Lasaea undulata	チリハキガイ		35	140	0.09	0.36		
5	3	2	1	Pollicipes mitella	カメノテ		29	116	28.79	115.14		
5	3	2	1	Chtamalus challengereri	イワフジツボ		431	1724	68.88	275.53		
5	3	2	2	NEMERTNEA sp. st.	ヒモムシ類の一種		1	4	0.04	0.16		
5	3	2	2	Patelloida saccharina	ウノアシガイ		9	36	0.47	1.88		
5	3	2	2	ACMAEIDAE	ユキノカサガイ類		13	52	0.92	3.68		
5	3	2	2	Littorina brevicula	タマキビガイ		1	4	0.2	0.8		
5	3	2	2	Granulilittorina exqua	アラレタマキビガイ		104	416	3.26	13.04		
5	3	2	2	Nodilittorina pyramidalis	イボタマキビガイ		2	8	0.04	0.16		
5	3	2	2	Peasiella roeptorffiana	コビトウラウスラガイ		104	416	0.48	1.92		
5	3	2	2	Fossarus trochlearis	トリデニナ		3	12	0.09	0.36		
5	3	2	2	Onchidiella kurodai	ヒメアワモチ		1	4	0.08	0.32		
5	3	2	2	Septifer virgatus	ムラサキインコガイ		1	4	0.02	0.08		
5	3	2	2	MYTILIDAE sp.	イガイ科の一種		1	4	0.32	1.28		
5	3	2	2	Saccostrea mordax	オハクログキ		3	12	2.29	9.16		
5	3	2	2	Lasaea undulata	チリハキガイ		133	532	0.68	2.72		
5	3	2	2	Opisthosyllis sp. Macu.			3	12	0.02	0.08		
5	3	2	2	Syllis amica			1	4	+	+		
5	3	2	2	Typosyllis armillaris			1	4	+	+		
5	3	2	2	Pseudonereis variegata			2	8	0.27	1.08		
5	3	2	2	Pollicipes mitella	カメノテ		136	544	105.07	420.29		
5	3	2	2	Chtamalus challengereri	イワフジツボ		1320	5280	23.18	92.72		
5	3	2	2	Hvale grandicornis	モクスヨコエビ		16	64	0.02	0.08		
5	3	2	2	DERMAPTERA sp. nymph	ハサミシ目の一種 若虫		2	8	0.01	0.04		
5	3	2	2	Formica (?) sp.	アリの一種		1	4	+	+		
5	3	2	3	Patelloida saccharina	ウノアシガイ		2	8	0.06	0.24		
5	3	2	3	ACMAEIDAE	ユキノカサガイ類		9	36	0.77	3.08		
5	3	2	3	Granulilittorina exqua	アラレタマキビガイ		25	100	0.94	3.76		
5	3	2	3	Nodilittorina pyramidalis	イボタマキビガイ		1	4	0.03	0.12		
5	3	2	3	Peasiella roeptorffiana	コビトウラウスラガイ		43	172	0.23	0.92		
5	3	2	3	Onchidiella kurodai	ヒメアワモチ		12	48	0.93	3.72		
5	3	2	3	MYTILIDAE sp.	イガイ科の一種		3	12	1.25	5		
5	3	2	3	Saccostrea mordax	オハクログキ		1	4	0.1	0.4		
5	3	2	3	Lasaea undulata	チリハキガイ		22	88	0.06	0.24		
5	3	2	3	Pollicipes mitella	カメノテ		188	752	158.06	632.24		
5	3	2	3	Chtamalus challengereri	イワフジツボ		386	1544	88.32	353.27		
5	3	2	3	Tetraclita squamosa japonica	クロフジツボ		5	20	4.92	19.7		
5	3	2	3	Cymodoella nipponica	ツツオウミセミ		3	12	+	+		
5	3	2	3	Hvale grandicornis	モクスヨコエビ		2	8	+	+		
5	3	2	3	DERMAPTERA sp. nymph	ハサミシ目の一種 若虫		3	12	0.01	0.04		
5	3	2	3	STAPHYLINIDAE sp.	ハネカクシ科の一種		1	4	+	+		
5	3	3	1	DEMOSPONGIAE sp.	尋常海綿綱の一種	+	+	+	0.02	0.08		
5	3	3	1	Liolophura japonica	ヒザラガイ		102	408	4.06	16.24		
5	3	3	1	Cellana nigrolineata	マツバガイ		1	4	0.46	1.84		
5	3	3	1	Patelloida saccharina	ウノアシガイ		15	60	2.18	8.72		
5	3	3	1	ACMAEIDAE	ユキノカサガイ類		6	24	0.34	1.36		
5	3	3	1	Monodonta labio	インシダミガイ		4	16	2.03	8.12		
5	3	3	1	Peasiella roeptorffiana	コビトウラウスラガイ		53	212	0.18	0.72		
5	3	3	1	Plesiotrochus parvus	オオシマチグサカニモリガイ		1	4	0.02	0.08		
5	3	3	1	Onchidiella kurodai	ヒメアワモチ		9	36	0.72	2.88		
5	3	3	1	Siphonaria japonica	カラマツガイ		3	12	1.76	7.04		
5	3	3	1	Septifer virgatus	ムラサキインコガイ		2	8	0.58	2.32		
5	3	3	1	Saccostrea mordax	オハクログキ		4	16	10.77	43.08		
5	3	3	1	Lasaea undulata	チリハキガイ		60	240	0.07	0.28		
5	3	3	1	GASTROPODA sp.	卵塊		+	+	0.1	0.4		
5	3	3	1	Opisthosyllis brunnea	オクハシリス		2	8	0.01	0.04		
5	3	3	1	Op. sp. cult.			5	20	0.01	0.04		
5	3	3	1	Typosyllis armillaris			9	36	0.02	0.08		
5	3	3	1	Pseudonereis variegata			4	16	1.18	4.72		
5	3	3	1	Pollicipes mitella	カメノテ		271	1084	192.12	768.48		
5	3	3	1	Chtamalus challengereri	イワフジツボ		20	80	0.17	0.68		
5	3	3	1	Tetraclita squamosa japonica	クロフジツボ		28	112	24.87	99.47		
5	3	3	1	Cymodoella nipponica	ツツオウミセミ		18	72	0.02	0.08		
5	3	3	1	Hvale grandicornis	モクスヨコエビ		315	1260	1.31	5.24		
5	3	3	1	Ampithoe ramondi(?)	ラモンドヒゲナガ(?)		33	132	0.14	0.56		
5	3	3	1	Caprella sp.	ウレカラの一種		2	8	+	+		
5	3	3	1	DIPTERA sp. f larvae	双翅目の一種 幼虫		3	12	+	+		
5	3	3	1	DIPTERA sp. S larvae	双翅目の一種 幼虫		1	4	0.02	0.08		
5	3	3	1	DIPTERA sp. B larva	双翅目の一種 幼虫		1	4	+	+		
5	3	3	1	DIPTERA sp. A. pupa	双翅目の一種 蛹		1	4	0.05	0.2		
5	3	3	1	DIPTERA sp. pupa	双翅目の一種 蛹		5	20	+	+		
5	3	3	1	HYMENOPTERA sp.	膜翅目の一種		1	4	0.01	0.04		
5	3	3	2	Haliclona permollis	ムラサキカイメン	+	+	+	0.1	0.4		
5	3	3	2	Anthopleura japonica	ヨロイソギンチャク		1	4	1.04	4.16		
5	3	3	2	NEMERTNEA sp. Gi.	ヒモムシ類の一種		10	40	0.02	0.08		
5	3	3	2	Acanthochiton rubrolineatus	ヒメハダヒザラガイ		5	20	4.11	16.44		
5	3	3	2	Liolophura japonica	ヒザラガイ		10	40	7.24	28.96		
5	3	3	2	Montfortula pulchra picta	スソカケガイ		6	24	0.64	2.56		
5	3	3	2	Patelloida saccharina	ウノアシガイ		139	556	12.15	48.6		
5	3	3	2	ACMAEIDAE	ユキノカサガイ類		1	4	0.01	0.04		
5	3	3	2	Diloma suavis	メクラガイ		1	4	0.47	1.88		
5	3	3	2	Peasiella roeptorffiana	コビトウラウスラガイ		30	120	0.08	0.32		
5	3	3	2	Fossarus trochlearis	トリデニナ		2	8	0.05	0.2		
5	3	3	2	Thais clavigera	イボニシ		1	4	0.16	0.64		
5	3	3	2	Onchidiella kurodai	ヒメアワモチ		47	188	2.93	11.72		

和歌山(動物)

月	調査区番号	枠番号	種名	和名	被度	個体数		湿重量		調査者		
						個体	個体/m ²	g	g/m ²	所属	氏名	
5	3	3	2	Siphonaria japonica	カラマツガイ		3	12	0.67	2.68	串本海中公園センター	内田純百
5	3	3	2	Siphonaria sirius	キクノハナガイ		3	12	1.05	4.2		
5	3	3	2	Septifer bilocularis	クジャクガイ		1	4	0.04	0.16		宇井晋介
5	3	3	2	Septifer virgatus	ムラサキイソコガイ		11	44	3.81	15.24		森野村憲一
5	3	3	2	Saccostrea mordax	オハグロガキ		24	96	457.03	1828.12		小寺昌彦
5	3	3	2	Lasaea undulata	チリハギガイ		24	96	0.03	0.12		
5	3	3	2	Claudiconsha japonica	セミアサリ		2	8	0.06	0.24		
5	3	3	2	Eulalia viridis	サミドリサシバ		2	8	0.05	0.2		
5	3	3	2	Pionosyllis sp. nigr.			3	12	+	+		
5	3	3	2	Haplosyllis spongiicola	カイメンシリス		3	12	+	+		
5	3	3	2	Langerhansia rosea			5	20	0.01	0.04		
5	3	3	2	Opisthosyllis brunnea	オクバシリス		3	12	0.01	0.04		
5	3	3	2	Op. corallicora			2	8	+	+		
5	3	3	2	Op. sp. cult.			6	24	0.01	0.04		
5	3	3	2	Op. sp. deco.			1	4	+	+		
5	3	3	2	Op. longicirrata	ヒゲナガオクバシリス		4	16	0.02	0.08		
5	3	3	2	Op. sp. macu.			2	8	0.02	0.08		
5	3	3	2	Syllis amica			4	16	0.03	0.12		
5	3	3	2	Typosyllis regulata			1	4	+	+		
5	3	3	2	Ty. sp. syll.			7	28	0.03	0.12		
5	3	3	2	Ty. (Sylliom)sp.			1	4	+	+		
5	3	3	2	Pseudonereis variegata			6	24	1.13	4.52		
5	3	3	2	Lepidonotus yorkieqata			2	8	0.13	0.52		
5	3	3	2	Lysidice collaris	シボリイソメ		2	8	0.03	0.12		
5	3	3	2	Nematoneis unicornis	ヒトモイソメ		1	4	+	+		
5	3	3	2	Arabella iricolor	セグロイソメ		2	8	1.01	4.04		
5	3	3	2	Protoariciella australiensis			1	4	+	+		
5	3	3	2	Phisidia aff. echura			4	16	0.03	0.12		
5	3	3	2	Desdemona sp. japo. (?)			1	4	+	+		
5	3	3	2	Pomatoleios kraussi	ヤッコカンザシ		21	84	0.33	1.32		
5	3	3	2	Themiste sp.	ヤツデホシムシの一種		2	8	0.08	0.32		
5	3	3	2	Aspidosiphon misakiensis	タテホシムシ		3	12	0.03	0.12		
5	3	3	2	Desis japonica	ヤマトウシオグモ		2	8	0.06	0.24		
5	3	3	2	Lecythorhynchus hilgendorfi	シマウミグモ		1	4	+	+		
5	3	3	2	Pollicipes mitella	カメノテ		541	2164	348.27	1393.1		
5	3	3	2	Chtamalus challengereri	イワフジツボ		5	20	0.08	0.31		
5	3	3	2	Tetraclita squamosa japonica	クロフジツボ		42	168	23.53	94.11		
5	3	3	2	Anatanais normani	ノルマンタナイス		1	4	+	+		
5	3	3	2	Tanais cavolinii	ケブカタナイス		1	4	+	+		
5	3	3	2	Paranthura japonica	ウミナナフシ		1	4	+	+		
5	3	3	2	Sphaeromatidae sp.	コツブムシ科の一種		82	328	0.16	0.64		
5	3	3	2	Hvale grandicornis	モクスヨコエビ		170	680	0.9	3.6		
5	3	3	2	Grandierella japonica	ニホンドロソコエビ		2	8	+	+		
5	3	3	2	Ampithoe ramondi(?)	ラモンドヒゲナガ(?)		71	284	0.32	1.28		
5	3	3	2	GRAPSIDAE sp.	イワガニ科の一種		1	4	0.04	0.16		
5	3	3	2	STAPHYLINIDAE sp.	ハネカクシ科の一種		1	4	+	+		
5	3	3	2	DIPTERA sp. f. larvae	双翅目の一種 幼虫		1	4	0.01	0.04		
5	3	3	2	DIPTERA sp. A. pupa	双翅目の一種 蛹		1	4	+	+		
5	3	3	2	ASCIDIACEA sp.	ホヤの一種		1	4	+	+		
5	3	3	3	NEMERTINEA sp. Gi.	ヒモムシ類の一種		12	48	0.04	0.16		
5	3	3	3	NEMERTINEA sp. nigr.			1	4	0.01	0.04		
5	3	3	3	NEMERTINEA sp. st.			2	8	+	+		
5	3	3	3	Liolophura japonica	ヒザラガイ		10	40	3.69	14.76		
5	3	3	3	Tugali decussata	シロスソカケガイ		1	4	0.18	0.72		
5	3	3	3	Patelloida saccharina	ウノアシガイ		195	780	17.09	68.36		
5	3	3	3	ACMAEIDAE	ユキノカサガイ類		21	84	0.33	1.32		
5	3	3	3	Collisella longfordi	キクコザラガイ		2	8	0.15	0.6		
5	3	3	3	Peasiella roeppoffiana	コビトウラウスラガイ		28	112	0.07	0.28		
5	3	3	3	Fossarus trochlearis	ドリテニナ		2	8	0.01	0.04		
5	3	3	3	Onchidiella kurodai	ヒメアワモチ		28	112	1.69	6.76		
5	3	3	3	Siphonaria japonica	カラマツガイ		7	28	0.99	3.96		
5	3	3	3	Siphonaria sirius	キクノハナガイ		6	24	1.62	6.48		
5	3	3	3	Septifer virgatus	ムラサキイソコガイ		5	20	2.18	8.72		
5	3	3	3	Hormomya mutabilis	ヒバリガイモドキ		4	16	0.03	0.12		
5	3	3	3	Saccostrea mordax	オハグロガキ		103	412	1575	6300		
5	3	3	3	Saccostrea kegaki	ケガキ		3	12	25	100		
5	3	3	3	Lasaea undulata	チリハギガイ		19	76	0.03	0.12		
5	3	3	3	Cardita leana	トマヤガイ		1	4	0.07	0.28		
5	3	3	3	Claudiconsha japonica	セミアサリ		1	4	0.1	0.4		
5	3	3	3	Eulalia viridis	サミドリサシバ		1	4	0.04	0.16		
5	3	3	3	Langerhansia rosea			3	12	0.01	0.04		
5	3	3	3	Opisthosyllis brunnea	オクバシリス		4	16	0.03	0.12		
5	3	3	3	Op. sp. cult.			9	36	0.01	0.04		
5	3	3	3	Syllis amica			9	36	0.03	0.12		
5	3	3	3	Typosyllis armillaris			2	8	+	+		
5	3	3	3	Ty. sp. syll.			11	44	0.04	0.16		
5	3	3	3	Ceratonereis mirabilis	フタマタゴカイ		1	4	0.01	0.04		
5	3	3	3	Pseudonereis variegata			2	8	0.22	0.88		
5	3	3	3	Lepidonotus yorkianus	ヤチウロコムシ		1	4	0.26	1.04		
5	3	3	3	Arabella iricolor	セグロイソメ		5	20	0.26	1.04		
5	3	3	3	Phisidia aff. echura			2	8	0.01	0.04		
5	3	3	3	Pomatoleios kraussi	ヤッコカンザシ		5	20	0.09	0.36		
5	3	3	3	Ph. scolops	サメハダホシムシ		3	12	0.06	0.24		
5	3	3	3	Pollicipes mitella	カメノテ		39	156	39.96	159.83		
5	3	3	3	Tetraclita squamosa japonica	クロフジツボ		38	152	59.04	236.14		
5	3	3	3	Tanais cavolinii	ケブカタナイス		2	8	+	+		
5	3	3	3	Dynoides dentisinus	シリケンウミセミ		2	8	0.02	0.08		
5	3	3	3	Sphaeromatidae sp.	コツブムシ科の一種		89	356	0.12	0.48		
5	3	3	3	Elasmopus japonicus	イソコエビ		1	4	+	+		
5	3	3	3	Hvale grandicornis	モクスヨコエビ		63	252	0.34	1.36		
5	3	3	3	Ampithoe ramondi(?)	ラモンドヒゲナガ(?)		171	684	0.64	2.56		
5	3	3	3	DIPTERA sp. f. larvae	双翅目の一種 幼虫		2	8	0.01	0.04		
5	3	3	3	DIPTERA sp. A. pupa	双翅目の一種 蛹		1	4	0.01	0.04		
5	3	4	1	Sycon misakiensis	ミサキケツボカイメン	+	+	+	0.01	0.04		
5	3	4	1	Halichondria okadai	クロソウカイメン	+	+	+	0.14	0.56		
5	3	4	1	Haliclona permollis	ムラサキカイメン	+	+	+	0.01	0.04		
5	3	4	1	DEMOSPONGIAE sp.	尋常海綿綱の一種	+	+	+	0.55	2.2		
5	3	4	1	Stephanoscyphus racemosus	イラモ	+	+	+	0.01	0.04		

和歌山（動物）

月	調査区番号	枠番号	種名	和名	被度	個体数		湿重量		調査者	
						個体	個体 / m ²	g	g / m ²	所属	氏名
5	3	4	1	DEMOSPONGIAE sp.	内筋類の一種	4	16	0.02	0.08	串本海中公園センター	内田純百 宇井晋介 森美枝 野村恵一 小寺昌彦
5	3	4	1	Telmatactis decora	ヒメウホリイソギンチャク	4	32	0.32	1.28		
5	3	4	1	Notoplana spp.	ヤワヒラムシ類	4	16	0.04	0.16		
5	3	4	1	NEMERTINEA sp. G	ヒモムシ類の一種	24	96	0.02	0.08		
5	3	4	1	NEMERTINEA sp. Gi.		4	16	0.04	0.16		
5	3	4	1	NEMERTINEA spp.	ヒモムシ類	21	84	0.11	0.44		
5	3	4	1	NEMATODA sp. 1.	線虫の一種	3	12	+	+		
5	3	4	1	NEMATODA spp.	線虫類	7	28	+	+		
5	3	4	1	Ischnochiton comptus	ウスヒザラガイ	2	8	0.02	0.08		
5	3	4	1	Liolophura japonica	ヒザラガイ	1	4	17.77	71.08		
5	3	4	1	Acanthochiton hirasei	ニシキヒザラガイ	6	24	0.37	1.48		
5	3	4	1	Montfortula pulchra picta	スソカケガイ	1	4	0.09	0.36		
5	3	4	1	Conotalopia mustelina	アワシチグサ	50	200	0.39	1.56		
5	3	4	1	Turbo stenogyrum	コシダカサザエ	22	88	1.44	5.76		
5	3	4	1	Nerita albicilla	アマオブネ	1	4	0.32	1.28		
5	3	4	1	Serpulorbis imbricatus	オオヘビガイ	7	28	7.8	31.2		
5	3	4	1	DIATOMATIDAE	モツボ科の一種	1	4	0.03	0.12		
5	3	4	1	Plesiotrochus parvus	オオシマチグサカニモリガイ	27	108	0.46	1.84		
5	3	4	1	Antisabia foliacea	カワチドリガイ	1	4	0.01	0.04		
5	3	4	1	Thais clavigera	イボニシ	1	4	1.26	5.04		
5	3	4	1	Cornia pothuauui	コウシレイシガイダマシ	4	16	0.3	1.2		
5	3	4	1	Euplicia versicolor	フトコロガイ	1	4	0.24	0.96		
5	3	4	1	Crassispira albiquittata	シラボシジャクガイ	6	24	0.49	1.96		
5	3	4	1	TRIPHORIDAE	ホソアラレキリオリガイ科の一種	1	4	0.02	0.08		
5	3	4	1	Chemnitzia multigvra	シロイトカケギリガイ	1	4	0.01	0.04		
5	3	4	1	Septifer bilocularis	クジャクガイ	4	16	0.21	0.84		
5	3	4	1	Septifer bilocularis	シロイソコガイ	1	4	0.1	0.4		
5	3	4	1	Hormomya mutabilis	ヒバリガイモドキ	108	432	1.62	6.48		
5	3	4	1	Musculus pusio	チビタマエガイ	1	4	0.02	0.08		
5	3	4	1	Cardita leana	トマヤガイ	1	4	0.06	0.24		
5	3	4	1	Irus macrophyllus	ハネマツカセガイ	1	4	0.14	0.56		
5	3	4	1	Anaitides sp. para.		13	52	0.02	0.08		
5	3	4	1	Genetyllis castanea	アケノザシバ(切れほし)	+	+	+	+		
5	3	4	1	Exogone gemmifera		1	4	+	+		
5	3	4	1	E. unifromis		1	4	+	+		
5	3	4	1	E. verugera		38	152	0.03	0.12		
5	3	4	1	E. ep.		1	4	+	+		
5	3	4	1	Sphaerosyllis erinaceus (?)		1	4	+	+		
5	3	4	1	Odontosyllis maculata		2	8	0.01	0.04		
5	3	4	1	Haplosyllis spongicola	カイメンシリス	230	920	0.16	0.64		
5	3	4	1	Langerhansia cornuta		12	48	0.01	0.04		
5	3	4	1	L. rosea		106	424	0.1	0.4		
5	3	4	1	Opisthosyllis australis (?)		8	32	0.07	0.28		
5	3	4	1	Opisthosyllis brunnea	オクバシリス	32	128	0.14	0.56		
5	3	4	1	Op. sp. cult.		1	4	+	+		
5	3	4	1	Op. japonica		8	32	0.18	0.72		
5	3	4	1	Op. longicirrata	ヒゲナガオクバシリス	+	+	+	+		
5	3	4	1	Op. viridis		91	364	0.05	0.2		
5	3	4	1	Parasphaerosyllis indica		8	32	+	+		
5	3	4	1	Syllis amica		1	4	0.01	0.04		
5	3	4	1	Trypanedenta taeniaformis	シマシリス	2	8	+	+		
5	3	4	1	Ty. alternata		33	132	0.02	0.08		
5	3	4	1	Ty. near alternata		4	16	0.03	0.12		
5	3	4	1	Ty. sp. hapl.		1	4	+	+		
5	3	4	1	Ty. lunaris	ブチシリス	114	456	0.74	2.96		
5	3	4	1	Ty. aff. nipponica		8	32	+	+		
5	3	4	1	Ty. okadai	オカダシリス	3	12	0.01	0.04		
5	3	4	1	Ty. prolifera		4	16	0.01	0.04		
5	3	4	1	Ty. aff. prolifera		4	16	0.01	0.04		
5	3	4	1	Ty. regulata		30	120	0.04	0.16		
5	3	4	1	Ty. aff. regulata		60	240	0.03	0.12		
5	3	4	1	Ty. sp. serr.		1	4	0.01	0.04		
5	3	4	1	Ty. sp. SY 27		9	36	+	+		
5	3	4	1	Ty. spp.		20	80	0.02	0.08		
5	3	4	1	Ty. (Sylliom)sp.		127	508	0.46	1.84		
5	3	4	1	Ceratonereis hircinicola		1	4	+	+		
5	3	4	1	Ceratonereis mirabilis	フタマタゴカイ	68	272	0.5	2		
5	3	4	1	Nereis davana		40	160	0.34	1.36		
5	3	4	1	N. falcaria		3	12	0.01	0.04		
5	3	4	1	N. nicholli	ウスズミゴカイ	11	44	0.18	0.72		
5	3	4	1	N. sp. (damaged)		2	8	+	+		
5	3	4	1	Lepidonotus yorkianus	ヤチウロコムシ	2	8	0.06	0.24		
5	3	4	1	Bhawania goodei	ナガタンザクゴカイ	1	4	0.01	0.04		
5	3	4	1	Chrysopetalum occidentale	タンザクゴカイ	1	4	+	+		
5	3	4	1	Paleanotus sp.		1	4	+	+		
5	3	4	1	Eurythoe complanata	ハナオレウミケムシ	1	4	0.02	0.08		
5	3	4	1	Pseudeurvthoe aff. origobranchia		16	64	0.03	0.12		
5	3	4	1	Mooreonuphis sp.		1	4	+	+		
5	3	4	1	Eunice antennata	ジュスイソメ	55	220	6.31	25.24		
5	3	4	1	E. sp. 25		2	8	0.01	0.04		
5	3	4	1	E. (Nidicion) cincta	ヒガエライソメ	62	248	0.57	2.28		
5	3	4	1	Lysidice collaris	シボリイソメ	130	520	3.28	13.12		
5	3	4	1	Ly. ninetta (?)		1	4	0.01	0.04		
5	3	4	1	Nematonereis unicornis	ヒトモイソメ	38	152	0.06	0.24		
5	3	4	1	N. sp. 2		10	40	0.02	0.08		
5	3	4	1	Palola siciliensis	ヒモイソメ	7	28	0.18	0.72		
5	3	4	1	Lumbrineris brevicirra		32	128	0.05	0.2		
5	3	4	1	Arabella iricolor	セグロイソメ	4	16	0.18	0.72		
5	3	4	1	Protoariciella australiensis		11	44	0.01	0.04		
5	3	4	1	Boccadiella hamata	カキノテスビオ	1	4	0.01	0.04		
5	3	4	1	Carazziella nr. phillipensis		8	32	+	+		
5	3	4	1	Polydora armata		2	8	+	+		
5	3	4	1	P. aff. pacifica		3	12	+	+		
5	3	4	1	Pseudopolydora antennata	オニスビオ	2	8	0.03	0.12		
5	3	4	1	Tripolydora spinosa		13	52	0.01	0.04		
5	3	4	1	Phyllochaetopterus arabicus		4	16	0.05	0.2		
5	3	4	1	Paraonella sp.		3	12	+	+		
5	3	4	1	Cirriiformia filigera		3	12	0.11	0.44		

和歌山(動物)

月	調査区番号	枠番号	種名	和名	被度	個体数		湿重量		調査者		
						個体	個体/m ²	g	g/m ²	所属	氏名	
5	3	4	1	Cirriformia punctata	マダラミスヒキ		46	184	0.18	0.72	串本海中公園センター	内田純臣 宇井晋介 森美枝 野村憲一 小寺昌彦
5	3	4	1	Cirriformia tentaculata	ミスヒキゴカイ		2	8	0.11	0.44		
5	3	4	1	Dodecaceria sp. suzu.			12	48	0.02	0.08		
5	3	4	1	Armandia lanceolata	ツツオオフェリア		1	4	0.01	0.04		
5	3	4	1	Polypthalmus pictus	カスリオフェリア		29	116	0.15	0.6		
5	3	4	1	Hyboscolex aff. longiseta			4	16	0.02	0.08		
5	3	4	1	Capitella capitata	イトゴカイ		22	88	0.04	0.16		
5	3	4	1	Capitomastus (?) sp.			1	4	+	+		
5	3	4	1	Dasybranchus caducus	チリメントゴカイ		2	8	+	+		
5	3	4	1	Notomastus latericeus	シダレイトゴカイ		6	24	0.01	0.04		
5	3	4	1	Scyphoptroctus (?) sp.			+	+	+	+		
5	3	4	1	Micromaldane sp.			33	132	0.03	0.12		
5	3	4	1	Branchimaldane sp. 1			67	268	0.04	0.16		
5	3	4	1	Loimia aff. contorta			7	28	0.46	1.84		
5	3	4	1	Phisidia aff. echura			3	12	+	+		
5	3	4	1	Terebella punctata			15	60	1.57	6.28		
5	3	4	1	Hauchella sp. 1			1	4	0.01	0.04		
5	3	4	1	Polycirrus cf. sp. sohs.			12	48	0.02	0.08		
5	3	4	1	Amphiglena sp. 1			19	76	0.02	0.08		
5	3	4	1	Branchioma cingulata	ムラクモケヤリ		30	120	0.1	0.4		
5	3	4	1	Hydroides exaltatus vesiculosus			3	12	0.02	0.08		
5	3	4	1	Serpula concharum			6	24	0.12	0.48		
5	3	4	1	Vermilipopsis infundulum	ドングリカンザシ		3	12	0.04	0.16		
5	3	4	1	Pomatoleios kraussi	ヤッコカンザシ		17	68	0.32	1.28		
5	3	4	1	Spirobranchus sp. 4			1	4	0.01	0.04		
5	3	4	1	SERPULIDAE sp. (damaged&juvenile)			1	4	+	+		
5	3	4	1	Dexiospira foraminosa	ウスマキゴカイ		13	52	0.02	0.08		
5	3	4	1	TUBIFICIDAE sp.	イトミス科の一種		1	4	+	+		
5	3	4	1	Golfingia margaritacea	イケダホシムシ		8	32	0.05	0.2		
5	3	4	1	Ph. scolops	サメハダホシムシ		9	36	0.5	2		
5	3	4	1	Aspidosiphon misakiensis	タテホシムシ		11	44	0.04	0.16		
5	3	4	1	Achelia echinata sinensis	トゲイソウミグモ		2	8	0.02	0.08		
5	3	4	1	Ascorhynchus sp.	トックリウミグモの一種		1	4	0.01	0.04		
5	3	4	1	Anatanais normani	ノルマンタナイス		3	12	+	+		
5	3	4	1	Tanais cavolinii	ケブカタナイス		37	148	0.05	0.2		
5	3	4	1	Leptochelia dubia	ホソツメタナイス		1	4	+	+		
5	3	4	1	Paranthura japonica	ウミナナフシ		40	160	0.02	0.08		
5	3	4	1	Cirolana harfordi japonica	ニセサナホリムシ		1	4	0.1	0.4		
5	3	4	1	Cymodoce japonica	ニホンソコムシ		2	8	0.1	0.4		
5	3	4	1	Dynoides dentisinus	シリケンウミセミ		38	152	0.22	0.88		
5	3	4	1	Sphaeromatidae sp.	ソコムシ科の一種		3	12	+	+		
5	3	4	1	Jaeropsis lobata	ヒラタウミズムシ		3	12	+	+		
5	3	4	1	Lysianassidae sp.	フトヒゲソコエビ科の一種		3	12	+	+		
5	3	4	1	Leucothoe valida	ツバサヨコエビ		2	8	+	+		
5	3	4	1	Elasmopus japonicus	イソヨコエビ		108	432	0.11	0.44		
5	3	4	1	Maera sp.	スナナリヨコエビの一種		7	28	+	+		
5	3	4	1	Hvale sp.	モクスヨコエビの一種		1	4	+	+		
5	3	4	1	Aoroies(?) sp.			1	4	+	+		
5	3	4	1	Grandidierella japonica	ニホンドロソコエビ		10	40	+	+		
5	3	4	1	Ampithoe ramondi(?)	ラムンドヒゲナガ(?)		611	2444	2.81	11.24		
5	3	4	1	Pagurus filholi	ホンヤドカリ		9	36	3.3	13.2		
5	3	4	1	Tiarinia cornigera	イソクスガニ		1	4	2.78	11.12		
5	3	4	1	Pilulus vespertilio	ケブカガニ		1	4	0.32	1.28		
5	3	4	1	Pilumnopeus indicus	トラノオガニ		10	40	1.13	4.52		
5	3	4	1	DIPTERA sp. 1 larvae	双翅目の一種 幼虫		4	16	+	+		
5	3	4	1	PETRALIELLIDAE sp.	テングコケムシ科の一種	+	+	+	0.01	0.04		
5	3	4	1	Asterina sp.	イトマキヒトデの一種		1	4	0.04	0.16		
5	3	4	1	Ophiactis savignyi	チビクモヒトデ		6	24	0.16	0.64		
5	3	4	1	ECHINOIDA sp.	ホンウニ目の一種		1	4	0.01	0.04		
5	3	4	2	Haliclona permollis	ムラサキカイメン	+	+	+	+	+		
5	3	4	2	DEMOSPONGIAE sp.	尋常海綿綱の一種	+	+	+	0.28	1.12		
5	3	4	2	DEMOSPONGIAE sp.	内筋類の一種		2	8	0.01	0.04		
5	3	4	2	Telmatactis decora	ヒメイワホリソギンチャク		2	8	0.06	0.24		
5	3	4	2	Discocelis japonica	ニホンヒラムシ		1	4	0.04	0.16		
5	3	4	2	Notoplana spp.	ヤワヒラムシ類		4	16	0.02	0.08		
5	3	4	2	LEPTOPLANIDAE sp.	ヤワヒラムシ科の一種		1	4	+	+		
5	3	4	2	Cestoplana sp.	オビヒラムシの一種		1	4	+	+		
5	3	4	2	POLYCLADIDA sp.	多岐腕類の一種		1	4	0.03	0.12		
5	3	4	2	NEMERTINEA sp. Gi.	ヒモムシ類の一種		1	4	0.02	0.08		
5	3	4	2	NEMERTINEA spp.	ヒモムシ類		8	32	0.06	0.24		
5	3	4	2	NEMATODA spp.	線虫類		3	12	+	+		
5	3	4	2	Ischnochiton comptus	ウスヒサラガイ		1	4	0.04	0.16		
5	3	4	2	Acanthochiton sp.	ケハダヒサラガイの一種		6	24	0.05	0.2		
5	3	4	2	Acanthochiton hirasei	ニシキヒサラガイ		1	4	0.02	0.08		
5	3	4	2	Cellana toreuma	ヨメガカサガイ		1	4	0.89	3.56		
5	3	4	2	Conotalopia mustelina	アワジチゲサ		9	36	0.03	0.12		
5	3	4	2	Turbo stenogvrum	コシダカサザエ		4	16	0.14	0.56		
5	3	4	2	Serpulorbis imbricatus	オオヘビガイ		101	404	163.18	652.72		
5	3	4	2	Antisabia foliacea	カワチドリガイ		4	16	0.53	2.12		
5	3	4	2	Plesiotrochus parvus	オオシマチゲサカニモリガイ		20	80	0.19	0.76		
5	3	4	2	Zafra sinensis	ケシマツムシガイ		2	8	0.03	0.12		
5	3	4	2	Crassispira albiguttata	シラホシジャクガイ		1	4	0.02	0.08		
5	3	4	2	Siphonaria sirius	キクノハナガイ		9	36	7.93	31.72		
5	3	4	2	Siphonaria spp.	カラマツガイ類		5	20	0.17	0.68		
5	3	4	2	Hormomya mutabilis	ヒバリガイモドキ		192	768	3.2	12.8		
5	3	4	2	Cardita leana	トマヤガイ		1	4	0.01	0.04		
5	3	4	2	Anaitides sp. para.			2	8	0.01	0.04		
5	3	4	2	Genetyllis castanea	アケノサシバ		1	4	+	+		
5	3	4	2	Mystides tranquillifera			1	4	+	+		
5	3	4	2	Synermis albi	(切れはし)		+	+	+	+		
5	3	4	2	Exogone verugeta			14	56	0.01	0.04		
5	3	4	2	Sphaerosyllis hirsuta			1	4	+	+		
5	3	4	2	Odontosyllis sp. flag. (?)			1	4	+	+		
5	3	4	2	Odontosyllis maculata			1	4	0.01	0.04		
5	3	4	2	Langerhansia cornuta			6	24	+	+		
5	3	4	2	L. rosea			18	72	0.02	0.08		
5	3	4	2	Opisthosyllis australis (?)			4	16	0.02	0.08		
5	3	4	2	Opisthosyllis brunnea	オクハシリス		6	24	0.05	0.2		

和歌山(動物)

月	調査区番号	枠番号	種名	和名	被度	個体数		湿重量		調査者	
						個体	個体/m ²	g	g/m ²	所属	氏名
5	3	4	2	Op. japonica		9	36	0.49	1.96	串本海中公園センター	内田純百
5	3	4	2	Op. viridis		14	56	0.01	0.04		
5	3	4	2	Parasphaerosyllis indica		11	44	0.01	0.04		宇井晋介
5	3	4	2	Ty. alternata		27	108	0.01	0.04		森美枝
5	3	4	2	Ty. lunaris	ブチシリ	21	84	0.12	0.48		野村憲一
5	3	4	2	Ty. aff. nipponica		9	36	+	+		小寺昌彦
5	3	4	2	Ty. prolifera		4	16	0.01	0.04		
5	3	4	2	Ty. aff. regulata		49	196	0.02	0.08		
5	3	4	2	Ty. aff. setoensis		3	12	+	+		
5	3	4	2	Ty. sp. 7		3	12	+	+		
5	3	4	2	Ty. sp. SY 27		6	24	+	+		
5	3	4	2	Ty. (Sylliom)sp.		4	16	0.01	0.04		
5	3	4	2	Ceratonereis mirabilis	フタマタゴカイ	26	104	0.25	1		
5	3	4	2	Neanthes caudata	ヒメゴカイ	1	4	0.01	0.04		
5	3	4	2	Nereis dayana		38	152	0.4	1.6		
5	3	4	2	N. nicholli	ウスズミゴカイ	10	40	0.35	1.4		
5	3	4	2	Websterinereis foli		1	4	0.01	0.04		
5	3	4	2	Lepidonotus yorkianus	ヤチウロコムシ	5	20	0.27	1.08		
5	3	4	2	Chrysopetalum occidentale	タンザクゴカイ	1	4	+	+		
5	3	4	2	Eunice antennata	ジュズイソメ	18	72	1.19	4.76		
5	3	4	2	E. (Nidion) cincta	ヒゲエライソメ	4	16	0.04	0.16		
5	3	4	2	Lysidice collaris	シボリイソメ	38	152	0.81	3.24		
5	3	4	2	Nematonereis unicornis	ヒトモトイソメ	19	76	0.03	0.12		
5	3	4	2	N. sp. 2		2	8	+	+		
5	3	4	2	Palola siciliensis	ヒモイソメ	1	4	+	+		
5	3	4	2	Lumbrineris brevicirra		3	12	0.01	0.04		
5	3	4	2	Protoariciella australiensis		7	28	+	+		
5	3	4	2	Polydora normalis(?)		1	4	+	+		
5	3	4	2	Pseudopolydora antennata	オニスビオ	1	4	0.01	0.04		
5	3	4	2	Phyllochaetopterus arabicus		1	4	0.01	0.04		
5	3	4	2	Cirriiformia filigera		11	44	0.11	0.44		
5	3	4	2	Cirriiformia punctata	マダラミズヒキ	57	228	0.3	1.2		
5	3	4	2	Dodecaceria sp. suzu.		3	12	+	+		
5	3	4	2	Polyphthalmus pictus	カスリオフェリア	47	188	0.13	0.52		
5	3	4	2	Hyboscolex aff. longiseta		1	4	+	+		
5	3	4	2	Capitella capitata	イトゴカイ	5	20	0.01	0.04		
5	3	4	2	Leiochrides australis	スングリイトゴカイ	1	4	+	+		
5	3	4	2	Notomastus latericeus(?)	シダレイトゴカイ	6	24	0.01	0.04		
5	3	4	2	Micromaldane sp.		50	200	0.05	0.2		
5	3	4	2	Branchimaldane sp. 1		14	56	0.01	0.04		
5	3	4	2	Axiiothella sp. (juvenile)		1	4	+	+		
5	3	4	2	Loimia aff. contorta		9	36	0.98	3.92		
5	3	4	2	Phisidia aff. echura		8	32	0.02	0.08		
5	3	4	2	Terebellia punctata		17	68	1.53	6.12		
5	3	4	2	Fabriciella sp. 1		1	4	+	+		
5	3	4	2	Amphiglena sp. 1		1	4	+	+		
5	3	4	2	Branchiomma cingulata	ムラクモケヤリ	1	4	+	+		
5	3	4	2	SERPULINAE sp. (damaged)		1	4	0.01	0.04		
5	3	4	2	Golfingia margaritacea	イケダホシムシ	2	8	0.01	0.04		
5	3	4	2	Phascolosoma japonicum	ヤマトサメハダホシムシ	1	4	0.02	0.08		
5	3	4	2	Ph. scolops	サメハダホシムシ	3	12	0.11	0.44		
5	3	4	2	Aspidosiphon misakiensis	タテホシムシ	1	4	+	+		
5	3	4	2	Achelia echinata sinensis	トゲイソウミグモ	4	16	0.03	0.12		
5	3	4	2	Lecythorhynchus hilgendorfi	シマウミグモ	2	8	0.01	0.04		
5	3	4	2	Ascorhynchus sp.	トックリウミグモの一種	3	12	0.01	0.04		
5	3	4	2	Anatanais normani	ナルマンタナイス	5	20	+	+		
5	3	4	2	Tanais cavolinii	ケブカタナイス	32	128	0.04	0.16		
5	3	4	2	Leptochelia dubia	ホソツメタナイス	5	20	+	+		
5	3	4	2	Paranthura japonica	ウミナナフシ	12	48	+	+		
5	3	4	2	Cyrtodora japonica	ニホンコツブムシ	62	248	5.81	23.24		
5	3	4	2	Dynoides dentisus	シリケンウミセミ	149	596	0.86	3.44		
5	3	4	2	Janiropsis longiantennata	ウミズムシ	5	20	+	+		
5	3	4	2	Lysianassidae sp.	フトヒゲソコエビ科の一種	9	36	0.02	0.08		
5	3	4	2	Leucothoe valida	ツバサコエビ	1	4	+	+		
5	3	4	2	Stenothoe valida	ダテソコエビ	8	32	+	+		
5	3	4	2	Elasmopus japonicus	イソコエビ	185	740	0.1	0.4		
5	3	4	2	Maera serratipalm	スナナリコエビ	5	20	+	+		
5	3	4	2	Hyale sp.	モクスヨコエビの一種	1	4	+	+		
5	3	4	2	Aoriois(?) sp.		2	8	+	+		
5	3	4	2	Grandierella japonica	ニホンドロソコエビ	6	24	+	+		
5	3	4	2	Ampithoe ramondi(?)	ラムンドヒゲナガ(?)	18	72	0.05	0.2		
5	3	4	2	Ericthonius pugnax	ボンヨコエビ	5	20	+	+		
5	3	4	2	Pilumnopus indicus	ドラノオガニ	13	52	1.31	5.24		
5	3	4	2	DIPTERA sp. f larvae	双翅目の一種 幼虫	8	32	+	+		
5	3	4	2	DIPTERA sp. pupa	双翅目の一種(蛹)	1	4	+	+		
5	3	4	2	Buqura californica	ナギサコケムシ	+	+	+	+		
5	3	4	3	Leucosolenia amitsbo	アミツボカイメン	+	+	0.01	0.04		
5	3	4	3	Halichondria okadai	クロイソカイメン	+	+	2.02	8.08		
5	3	4	3	Halichondriidae sp.	イソカイメン属の一種	+	+	0.02	0.08		
5	3	4	3	Halichondriidae sp.	イソカイメン属の一種	+	+	0.16	0.64		
5	3	4	3	ADCIIDAE sp.	コボネカイメン科の一種	+	+	0.13	0.52		
5	3	4	3	Callyspongia confoederata	ザラカイメン	+	+	+	+		
5	3	4	3	Haliclona permollis	ムラサキカイメン	+	+	1.41	5.64		
5	3	4	3	DEMOSPONGIAE sp.	尋常海綿の一種	+	+	0.14	0.56		
5	3	4	3	Stenoscyphus inabai	ムシクラゲ	3	12	0.07	0.28		
5	3	4	3	Stephanoscyphus racemosus	イラモ	+	+	0.09	0.36		
5	3	4	3	Anthopleura japonica	ベリルイソギンチャク	1	4	+	+		
5	3	4	3	Telmatactis decora	ヒメウホリイソギンチャク	29	116	1.27	5.08		
5	3	4	3	LEPTOPLANIDAE sp.	ヤワヒラムシ科の一種	1	4	0.02	0.08		
5	3	4	3	Planocera reticulata	ツノヒラムシ	2	8	0.05	0.2		
5	3	4	3	Cerebratulus communis	ナミヒラムシ	8	32	0.02	0.08		
5	3	4	3	NEMERTINEA sp. Gi.	ヒモムシ類の一種	21	84	0.16	0.64		
5	3	4	3	NEMERTINEA spp.		8	32	0.04	0.16		
5	3	4	3	NEMATODA sp.	線虫類	2	8	+	+		
5	3	4	3	Ischnochiton comptus	ウスヒザラガイ	2	8	0.1	0.4		
5	3	4	3	Callistochiton japcobaeus	カフトヒザラガイ	1	4	0.18	0.72		
5	3	4	3	Mopalia retifera	ヒゲヒザラガイ	1	4	0.01	0.04		
5	3	4	3	Acanthochiton hirasei	ニシキヒザラガイ	6	24	2.4	9.6		

和歌山(動物)

月	調査区番号	枠番号	種名	和名	被度	個体数		湿重量		調査者		
						個体	個体/m ²	g	g/m ²	所属	氏名	
5	3	4	3	Tuqali decussata	シロスソカケガイ		2	8	0.05	0.2	串本海中公園センター	内田 純百 宇井 晋介 森 美枝 野村 慧一 小寺 昌彦
5	3	4	3	Patella flexuosa	ツツリハガイ		2	8	4.08	16.32		
5	3	4	3	Trochus sacellus rota	ウスイチモンシガイ		1	4	0.03	0.12		
5	3	4	3	Euchelus paupercula	イボサンショウガイモドキ		1	4	0.03	0.12		
5	3	4	3	Conotalopia mustelina	アワシチグサ		3	12	0.13	0.52		
5	3	4	3	Turbo stenogyrum	コシダカサザエ		28	112	17.05	68.2		
5	3	4	3	Serpulorbis imbricatus	オオヘビガイ		706	2824	1426.95	5707.8		
5	3	4	3	Plesiotrochus parvus	オオシマチグサカニモリガイ		2	8	0.04	0.16		
5	3	4	3	Cornia pothuauii	コウシレイシガイダマシ		2	8	0.34	1.36		
5	3	4	3	Zafra sinensis	ケシマツムシガイ		1	4	0.02	0.08		
5	3	4	3	Anachis misera	ホサツガイ		2	8	0.24	0.96		
5	3	4	3	TRIPHORIDAE	ホリアラレキリオレガイ科の一種		1	4	0.02	0.08		
5	3	4	3	PLEUROBRANCHIDAE sp.	フシエラガイ科の一種		1	4	0.02	0.08		
5	3	4	3	DORIDACEA sp.	ドース目の一種		1	4	0.04	0.16		
5	3	4	3	Barbatia lima	エガイ		1	4	4.06	16.24		
5	3	4	3	Barbatia stearnsii	ハチエガイ		1	4	0.04	0.16		
5	3	4	3	Septifer bilocularis	クジャクガイ		4	16	8.27	33.08		
5	3	4	3	Hormomya mutabilis	ヒバリガイモドキ		54	216	4.21	16.84		
5	3	4	3	Cardita leana	トマセガイ		6	24	1.19	4.76		
5	3	4	3	Irus macrophyllus	ハネマツカセガイ		1	4	0.17	0.68		
5	3	4	3	Claudiconsha japonica	セミアサリ		37	148	6.39	25.56		
5	3	4	3	PELECYPODA sp.	二枚貝の一種		1	4	0.48	1.92		
5	3	4	3	GASTROPODA sp.	卵塊		+	+	0.02	0.08		
5	3	4	3	GASTROPODA sp.	卵囊		12	48	0.13	0.52		
5	3	4	3	Genetyllis castanea	アケノサシハ		4	16	0.14	0.56		
5	3	4	3	Odontosyllis sp. Para.			1	4	0.01	0.04		
5	3	4	3	Synermis albini			6	24	0.02	0.08		
5	3	4	3	E. unifromis			1	4	+	+		
5	3	4	3	Exogone veruqera			7	28	+	+		
5	3	4	3	Amblyosyllis sp.(damaged)			1	4	0.03	0.12		
5	3	4	3	Odontosyllis maculata			6	24	0.01	0.04		
5	3	4	3	Od. sp. sabi. (?) (damaged)			1	4	0.01	0.04		
5	3	4	3	Haplosyllis spongiicola	カイメンシリス		133	532	0.12	0.48		
5	3	4	3	Langerhansia cornuta			2	8	+	+		
5	3	4	3	L. rosea			42	168	0.03	0.12		
5	3	4	3	Opisthosyllis australis (?)			1	4	0.01	0.04		
5	3	4	3	Opisthosyllis brunnea	オクバシリス		9	36	0.04	0.16		
5	3	4	3	Op. corallicora			1	4	+	+		
5	3	4	3	Op. japonica			11	44	0.56	2.24		
5	3	4	3	Op. sp. para.			1	4	0.01	0.04		
5	3	4	3	Op. viridis			10	40	0.02	0.08		
5	3	4	3	Parasphaerosyllis indica			1	4	+	+		
5	3	4	3	Trypanedenta sp. sabi. (?)			1	4	+	+		
5	3	4	3	Trypanedenta taeniaformis	シマシリス		4	16	0.02	0.08		
5	3	4	3	Tr. sp. 2			1	4	0.02	0.08		
5	3	4	3	Trypanosyllis zebra			1	4	0.02	0.08		
5	3	4	3	Tv. alternata			32	128	0.02	0.08		
5	3	4	3	Tv. sp. hapl.			8	32	0.01	0.04		
5	3	4	3	Tv. lunaris	ブチシリス		74	296	0.61	2.44		
5	3	4	3	Tv. aff. nipponica			1	4	+	+		
5	3	4	3	Tv. okadai	オカダシリス		2	8	0.01	0.04		
5	3	4	3	Tv. prolifera			5	20	0.01	0.04		
5	3	4	3	Tv. aff. prolifera			1	4	+	+		
5	3	4	3	Tv. regulata			12	48	0.02	0.08		
5	3	4	3	Tv. aff. regulata			10	40	0.01	0.04		
5	3	4	3	Tv. sp. serr.			2	8	0.01	0.04		
5	3	4	3	Tv. sp. 9			1	4	+	+		
5	3	4	3	Tv. sp. 0			20	80	0.02	0.08		
5	3	4	3	Tv. sp. SY 27			4	16	+	+		
5	3	4	3	Tv. spp.			12	48	0.01	0.04		
5	3	4	3	Tv. (Sylliom)sp.			123	492	0.47	1.88		
5	3	4	3	Ceratonereis mirabilis	フタマゴガイ		36	144	0.23	0.92		
5	3	4	3	Neanthes caudata	ヒメゴカイ		1	4	+	+		
5	3	4	3	Nereis dayana			44	176	0.5	2		
5	3	4	3	Nereis falcaria			2	8	0.01	0.04		
5	3	4	3	N. nicholli	ウスズミゴカイ		12	48	0.28	1.12		
5	3	4	3	Perinereis cultrifera	クマドリゴカイ		3	12	0.84	3.36		
5	3	4	3	Websterinereis foli			1	4	+	+		
5	3	4	3	Lepidonotus yorkianus	ヤチウロコムシ		17	68	1.21	4.84		
5	3	4	3	Thormora jukesii	ソメウロコムシ		2	8	0.44	1.76		
5	3	4	3	Chrysopetalum occidentale	タンザクゴカイ		3	12	0.01	0.04		
5	3	4	3	Eurythoe complanata	ハチオレウシケムシ		10	40	4.89	19.56		
5	3	4	3	Pseudrythoe aff. oligobranchia			3	12	0.02	0.08		
5	3	4	3	Eunice antennata	ジュズイソム		68	272	6.5	26		
5	3	4	3	E. (Nidion) cincta	ヒゲエライソム		4	16	0.02	0.08		
5	3	4	3	Lysidice collaris	シボライソム		323	1292	11.54	46.16		
5	3	4	3	Nematonereis unicornis	ヒトモイソム		36	144	0.06	0.24		
5	3	4	3	Palola siciliensis	ヒモイソム		19	76	1.23	4.92		
5	3	4	3	Lumbrineris brevicirra			4	16	0.01	0.04		
5	3	4	3	Arabella iricolor	セグロイソム		8	32	1.05	4.2		
5	3	4	3	Protoariciella australiensis			3	12	0.01	0.04		
5	3	4	3	Boccardia sp. kii.			1	4	0.01	0.04		
5	3	4	3	Polydora sp. (damaged)			1	4	+	+		
5	3	4	3	Phyllochaetopterus arabicus			3	12	0.03	0.12		
5	3	4	3	Paraonides nipponica (?)			1	4	+	+		
5	3	4	3	Caulierella aff. bioculatus			1	4	+	+		
5	3	4	3	Cirratulus cirratus	チグサミズヒキ		10	40	0.09	0.36		
5	3	4	3	Cirriformia filigera			6	24	0.27	1.08		
5	3	4	3	Cirriformia punctata	マダラミズヒキ		168	672	1	4		
5	3	4	3	Dodecaceria sp. suzu.			6	24	0.02	0.08		
5	3	4	3	Acrocirrus sp. paci.			1	4	0.01	0.04		
5	3	4	3	Armandia lanceolata	ツツオオフェリア		3	12	0.02	0.08		
5	3	4	3	Polyphthalmus pictus	カスリオフェリア		13	52	0.03	0.12		
5	3	4	3	Capitella capitata	イトゴカイ		7	28	0.02	0.08		
5	3	4	3	Dasybranchus caducus	チリメソイトゴカイ		1	4	+	+		
5	3	4	3	Leiochrides australis	ズングリイトゴカイ		10	40	0.03	0.12		
5	3	4	3	Neonotomastus (?) sp.			1	4	+	+		
5	3	4	3	Notomastus latericeus (?)	シダレイトゴカイ		16	64	0.04	0.16		

和歌山(動物)

月	調査区番号	枠番号	種名	和名	被度	個体数		湿重量		調査者	
						個体	個体/m ²	g	g/m ²	所属	氏名
5	3	4	Micromaldane sp.			10	40	0.01	0.04	串本海中公園ター	内田純百 宇井晋介 森美枝 野村恵一 小寺昌彦
5	3	4	Branchialdane sp. 1			24	96	0.02	0.08		
5	3	4	Loimia aff. contorta			6	24	0.37	1.48		
5	3	4	Phisidia aff. echura			8	32	0.02	0.08		
5	3	4	Terebella punctata			23	92	2.77	11.08		
5	3	4	T. aff. tantabidycreekensis			1	4	0.01	0.04		
5	3	4	Amphiglena sp. 1			6	24	+	+		
5	3	4	Branchiommata cingulata	ムラクモケヤリ		2	8	0.02	0.08		
5	3	4	Protula tubularia	ナガレカンザシ		2	8	0.02	0.08		
5	3	4	Hydroides exeltatus vesiculosus			1	4	0.02	0.08		
5	3	4	Serpula concharum			22	88	0.7	2.8		
5	3	4	Vermilopsis infundulum	ドングリカンザシ		4	16	0.02	0.08		
5	3	4	Pomatoleios kraussi	ヤッコカンザシ		12	48	0.23	0.92		
5	3	4	Spirobranchus sp. 4			5	20	0.41	1.64		
5	3	4	TUBIFICIDAE sp.	イトミズ科の一種		4	16	+	+		
5	3	4	Golfingia margaritacea	イケダホシムシ		2	8	0.01	0.04		
5	3	4	Phascolosoma japonicum	ヤマトサメハダホシムシ		3	12	0.38	1.52		
5	3	4	Ph. scolops	サメハダホシムシ		17	68	1.24	4.96		
5	3	4	Aspidosiphon angulatus	カドタデホシムシ		4	16	0.01	0.04		
5	3	4	Aspidosiphon misakiensis	タデホシムシ		2	8	+	+		
5	3	4	As. (Paraspidosiphon)steenstrupii	ミナミタデホシムシ		2	8	0.03	0.12		
5	3	4	Desis japonica	ヤマトウシオグモ		2	8	0.02	0.08		
5	3	4	Lecythorhynchus hilgendorfi	シマウミグモ		4	16	+	+		
5	3	4	LICHOMOLGIDAE sp.	リコモルグス科の一種		2	8	+	+		
5	3	4	Tetraclita squamosa japonica	クロフジツボ		3	12	10.09	40.36		
5	3	4	Tanais cavolinii	ケブカタナイス		3	12	+	+		
5	3	4	Leptochelia dubia	ホソツメタナイス		3	12	+	+		
5	3	4	Apsedudes nipponicus	ニッコボニアブセウデス		4	16	+	+		
5	3	4	Paranthurus japonica	ウミナナフシ		12	48	+	+		
5	3	4	Anthuridae sp.	ウミナナフシの一種		1	4	+	+		
5	3	4	Cymodoce japonica	ニホンコツツムシ		24	96	2.82	11.28		
5	3	4	Dynoides dentisus	シリケンウミセミ		136	544	1.38	5.52		
5	3	4	Jaeropsis lobata	ヒラタウミズムシ		1	4	+	+		
5	3	4	Lysianassidae sp.	フトヒゲソコエビ科の一種		3	12	+	+		
5	3	4	Leucothoe valida	ツバサヨコエビ		4	16	+	+		
5	3	4	Elasmopus japonicus	イソヨコエビ		554	2216	2.21	8.84		
5	3	4	Maera sp.	スナナリヨコエビの一種		4	16	+	+		
5	3	4	Hyale sp.	モクスヨコエビの一種		3	12	+	+		
5	3	4	Aoroies(?) sp.			1	4	+	+		
5	3	4	Grandidierella japonica	ニホンドロソコエビ		33	132	0.05	0.2		
5	3	4	Ampithoe orientalis(?)	トウヨウヒゲナガ(?)		3	12	+	+		
5	3	4	Ampithoe ramondi(?)	ラモンドヒゲナガ(?)		363	1452	0.85	3.4		
5	3	4	Ericthonius pugnax	ホソヨコエビ		1	4	+	+		
5	3	4	Synalpheus sp.	ツノテッポウエビの一種		2	8	0.08	0.32		
5	3	4	Novactaea pulchella	ムラサキアワツバガニ		11	44	7.06	28.24		
5	3	4	Pilumnus minutus	ヒメテッカガニ		1	4	0.26	1.04		
5	3	4	Pilumnopus indicus	トラノオガニ		59	236	7.24	28.96		
5	3	4	Pachygrapsus minutus	ヒメウガニ		3	12	0.09	0.36		
5	3	4	Acmaeopleura parvula	ヒメアカイソガニ		1	4	0.04	0.16		
5	3	4	DIPTERA sp. larvae	双翅目の一種		1	4	0.01	0.04		
5	3	4	PETRALIELLIDAE sp.	テングコケムシ科の一種	+	+	+	0.38	1.52		
5	3	4	Ophiactis savignyi	チビクモヒトデ		3	12	0.12	0.48		
5	3	4	Didemnum sp.	ウスボヤの一種	+	+	+	0.13	0.52		
5	3	4	Pyura vittata	カラスボヤ		1	4	0.1	0.4		
5	4	1	Schistomeringos mossambica			2	8	0.01	0.04		
5	4	1	Protoariciella sp. tama.			2	8	+	+		
5	4	1	Tylos granulatus	ハマダンゴムシ		1035	4140	46.02	184.08		
5	4	1	Platorchestia platensis	ヒメハマトビムシ		11	44	0.49	1.96		
5	4	1	Scarites atterimus	ヒョウダンゴムシ		2	8	0.44	1.76		
5	4	1	COLEOPTERA sp. larvae	鞘翅目の一種(幼虫)		4	16	4.2	16.8		
5	4	1	DIPTERA sp. larvae	双翅目の一種(幼虫)		1	4	+	+		
5	4	1	INSECTA ova(?)	昆虫類 卵(?)		4	16	0.06	0.24		
5	4	1	Tylos granulatus	ハマダンゴムシ		236	944	11.93	47.72		
5	4	1	Platorchestia platensis	ヒメハマトビムシ		6	24	0.07	0.28		
5	4	1	INSECTA sp. larvae	昆虫類の一種(幼虫)		2	8	0.02	0.08		
5	4	1	Excirrolana(P.) japonica	ヒメスナホリムシ		1	4	+	+		
5	4	1	Tylos granulatus	ハマダンゴムシ		27	108	0.94	3.76		
5	4	1	Scopimera globosa	コメツキガニ		2	8	0.72	2.88		
5	4	2	Excirrolana(P.) japonica	ヒメスナホリムシ		16	64	0.37	1.48		
5	4	2	Scopimera globosa	コメツキガニ		2	8	1.66	6.64		
5	4	2	Scopimera globosa	コメツキガニ		14	56	4.7	18.8		
5	4	2	Mysta maculata			1	4	0.01	0.04		
5	4	2	Grania(?) sp.	ヒメミズ科の一種		1	4	+	+		
5	4	2	Scopimera globosa	コメツキガニ		4	16	0.92	3.68		
5	4	3	Meretrix lusoria	ハマグリ		1	4	1.72	6.88		
5	4	3	VENEROIDA sp.	マルスタレガイ目の一種		1	4	0.01	0.04		
5	4	3	Nephtys polybranchia	ミナミシロガネゴカイ		15	60	0.08	0.32		
5	4	3	Lumbrineris sp. muro.			6	24	0.33	1.32		
5	4	3	Pseudopolydora kempii	ドロオニスビオ		4	16	0.01	0.04		
5	4	3	Scolecopsis (Nerinides) sp. muro	(切れはし)		2	8	0.01	0.04		
5	4	3	Sc. (Scolecopsis) sp. anoc.			23	92	0.32	1.28		
5	4	3	Spio filicornis sensu Okuda			6	24	0.03	0.12		
5	4	3	Armandia trip.			7	28	0.02	0.08		
5	4	3	MISIDACEA sp.	アミ目の一種		2	8	0.02	0.08		
5	4	3	Excirrolana(P.) japonica	ヒメスナホリムシ		2	8	0.04	0.16		
5	4	3	Urothoe sp.	マルソコエビの一種		379	1516	0.42	1.68		
5	4	3	Callianassa sp.	スナモグリ科の一種		1	4	0.17	0.68		
5	4	3	Platorchestia platensis	ヒメハマトビムシ		1	4	+	+		
5	4	3		ナマコの腸管(?)		+	+	0.03	0.12		
5	4	3		卵塊		1	4	+	+		
5	4	3	VENEROIDA sp.	マルスタレガイ目の一種		5	20	0.07	0.28		
5	4	3	near Calamactis sp. kiie.	ナガイソギンチャク科の一種		1	4	0.01	0.04		
5	4	3	Nephtys polybranchia	ミナミシロガネゴカイ		23	92	0.08	0.32		
5	4	3	Diopatra cuprea sensu Day			1	4	0.42	1.68		
5	4	3	D. sp. kuro.			1	4	0.82	3.28		
5	4	3	Kinbergonuphis sp. brev.			1	4	0.05	0.2		
5	4	3	Lumbrineris sp. muro.			12	48	0.9	3.6		
5	4	3	Sc. (Scolecopsis) sp. anoc.			23	92	0.28	1.12		

和歌山(動物)

月	調査区番号	枠番号	種名	和名	被度	個体数		湿重量		調査者		
						個体	個体/m ²	g	g/m ²	所属	氏名	
5	4	3	2	Spio filicornis sensu Okuda		2	8	0.01	0.04	串本海中公園センター	内田純百	
5	4	3	2	Armandia trip.		16	64	0.03	0.12			
5	4	3	2	MISIDACEA sp.	アミ目的一种	1	4	0.04	0.16		宇井晋介	
5	4	3	2	Urothoe sp.	マルソコエビ的一种	371	1484	0.59	2.36		森美枝	
5	4	3	2	Ericthonius pugnax	ホソヨコエビ	2	8	+	+		野村慧一	
5	4	3	2	Grandidierella japonica	ニホンドロソコエビ	1	4	+	+		小寺昌彦	
5	4	3	2	Ogrioides striaticauda	モヨウツノメエビ	2	8	0.15	0.6			
5	4	3	2	Callianassa sp.	スナモグリ的一种	2	8	0.18	0.72			
5	4	3	2		ナマコの腸管(?)	+	+	0.1	0.4			
5	4	3	3	VENEROIDA sp.	マルスタレガイ目的一种	3	12	0.03	0.12			
5	4	3	3	Nephtys polybranchia	ミナシロガネゴカイ	11	44	0.12	0.48			
5	4	3	3	Lumbrineris sp. muro.		6	24	0.72	2.88			
5	4	3	3	Pseudopolydora kempii	ドロオニスビオ	1	4	0.01	0.04			
5	4	3	3	Scolecipis (Nerinides) sp. muro		+	+	0.01	0.04			
5	4	3	3	Sc. (Scolecipis) sp. anoc.		9	36	0.18	0.72			
5	4	3	3	Spio filicornis sensu Okuda		5	20	0.02	0.08			
5	4	3	3	Armandia trip.		3	12	0.01	0.04			
5	4	3	3	Mediomastus acuta (?)		2	8	+	+			
5	4	3	3	Notomastus latericeus	シダレイトゴカイ	4	16	0.75	3			
5	4	3	3	MISIDACEA sp.	アミ目的一种	1	4	0.01	0.04			
5	4	3	3	Excirolana(P.) japonica	ヒメスナホリムシ	1	4	0.02	0.08			
5	4	3	3	Urothoe sp.	マルソコエビ的一种	42	168	0.03	0.12			
5	4	3	3	Callianassa sp.	スナモグリ的一种	1	4	0.03	0.12			
5	4	3	3	Platorchestia platensis	ヒメハマトビムシ	1	4	0.04	0.16			
5	4	3	4	1	NEMERTINEA sp. G	ヒモムシ類的一种(切れはし)	1	4	0.01	0.04		
5	4	4	1	VENEROIDA sp.	マルスタレガイ目的一种	2	8	0.05	0.2			
5	4	4	1	Nephtys polybranchia	ミナシロガネゴカイ	33	132	0.15	0.6			
5	4	4	1	D. sp. kuro.		1	4	1.14	4.56			
5	4	4	1	Kinbergonuphis sp. brev.		2	8	0.66	2.64			
5	4	4	1	Lumbrineris sp. muro.		11	44	0.59	2.36			
5	4	4	1	Scoloplos (Scoloplos) sp. nank.		2	8	0.01	0.04			
5	4	4	1	Scolecipis (Nerinides) sp. muro		1	4	0.01	0.04			
5	4	4	1	Sc. (Scolecipis) sp. anoc.		1	4	0.01	0.04			
5	4	4	1	Spio filicornis sensu Okuda		5	20	0.02	0.08			
5	4	4	1	Magelona sp. mere.		3	12	0.02	0.08			
5	4	4	1	Armandia trip.		25	100	0.07	0.28			
5	4	4	1	Notomastus latericeus	シダレイトゴカイ	2	8	0.44	1.76			
5	4	4	1	Urothoe sp.	マルソコエビ的一种	153	612	0.2	0.8			
5	4	4	1	Ogrioides striaticauda	モヨウツノメエビ	1	4	0.23	0.92			
5	4	4	2	NEMERTINEA sp.		+	+	0.01	0.04			
5	4	4	2	VENEROIDA sp.	マルスタレガイ目的一种	10	40	0.14	0.56			
5	4	4	2	Nephtys polybranchia	ミナシロガネゴカイ	53	212	0.13	0.52			
5	4	4	2	near Kinbergonuphis sp. kuma.		1	4	+	+			
5	4	4	2	Lumbrineris sp. muro.		9	36	0.86	3.44			
5	4	4	2	Naineris sp. dupl.		1	4	0.01	0.04			
5	4	4	2	Scoloplos (Scoloplos) sp. nank.		6	24	0.02	0.08			
5	4	4	2	Sc. (Scolecipis) sp. anoc.		2	8	0.04	0.16			
5	4	4	2	Prionospio sp. (juvenile&damaged)		1	4	+	+			
5	4	4	2	Spio filicornis sensu Okuda		16	64	0.07	0.28			
5	4	4	2	Magelona sp. mere.		2	8	0.02	0.08			
5	4	4	2	Armandia trip.		23	92	0.07	0.28			
5	4	4	2	Mediomastus acuta (?)		6	24	0.02	0.08			
5	4	4	2	Notomastus latericeus	シダレイトゴカイ	5	20	0.75	3			
5	4	4	2	MISIDACEA sp.	アミ目的一种	2	8	0.02	0.08			
5	4	4	2	Urothoe sp.	マルソコエビ的一种	204	816	0.31	1.24			
5	4	4	2	Ogrioides striaticauda	モヨウツノメエビ	2	8	0.15	0.6			
5	4	4	2	Callianassa sp.	スナモグリ的一种	3	12	0.4	1.6			
5	4	4	2		ナマコの腸管(?)	+	+	0.01	0.04			
5	4	4	3	NEMERTINEA spp.	ヒモムシ類(1ピキと切れはし)	1	4	0.04	0.16			
5	4	4	3	Niotha livescens	ムシロガイ	1	4	1.73	6.92			
5	4	4	3	VENEROIDA sp.	マルスタレガイ目的一种	13	52	0.16	0.64			
5	4	4	3	Nephtys polybranchia	ミナシロガネゴカイ	59	236	0.15	0.6			
5	4	4	3	Kinbergonuphis sp. brev.		1	4	1.23	4.92			
5	4	4	3	Lumbrineris sp. muro.		7	28	0.73	2.92			
5	4	4	3	Naineris sp. kiie.		1	4	0.01	0.04			
5	4	4	3	Scoloplos (Scoloplos) sp. nank.		26	104	0.07	0.28			
5	4	4	3	Polydora penicillata		1	4	+	+			
5	4	4	3	Prionospio (Minuspio) cirrifera		1	4	0.01	0.04			
5	4	4	3	Rhynchospio sp. anoc.		1	4	+	+			
5	4	4	3	Rh. sp. bida.		1	4	+	+			
5	4	4	3	Sc. (Scolecipis) sp. anoc.		1	4	0.01	0.04			
5	4	4	3	Sc. (Scolecipis) baihaiensis		1	4	0.01	0.04			
5	4	4	3	Spio filicornis sensu Okuda		12	48	0.04	0.16			
5	4	4	3	Magelona sp. mere.			0	0.01	0.04			
5	4	4	3	Armandia trip.		26	104	0.07	0.28			
5	4	4	3	Mediomastus acuta (?)		11	44	0.02	0.08			
5	4	4	3	Notomastus latericeus	シダレイトゴカイ	4	16	0.47	1.88			
5	4	4	3	Golfingia sp.	イケダホシムシ的一种	2	8	0.01	0.04			
5	4	4	3	MISIDACEA sp.	アミ目的一种	1	4	0.01	0.04			
5	4	4	3	Urothoe sp.	マルソコエビ的一种	79	316	0.06	0.24			
5	4	4	3	Ogrioides striaticauda	モヨウツノメエビ	3	12	0.12	0.48			
5	4	4	3	Callianassa sp.	スナモグリ的一种	8	32	1.21	4.84			
5	4	4	3	DIPTERA sp. larva	双翅目的一种(幼虫)	1	4	0.01	0.04			
5	4	4	3		不明(切れはし)	+	+	0.01	0.04			
6	5	2	1	Pontodrilus matsushimaensis	イソミズ	9	36	0.48	1.92			
6	5	2	1	Uca lactea lactea	ハクセンシオマネキ	1	4	1.86	7.44			
6	5	2	1	Ilyoplax pusilla	チゴガニ	23	92	3.77	15.08			
6	5	2	1	Helice tridens	アシハラガニ	5	20	32.41	129.64			
6	5	2	2	Pontodrilus matsushimaensis	イソミズ	16	64	0.51	2.04			
6	5	2	2	Balanus albicostatus	シロフジツボ	29	116	7.52	30.08			
6	5	2	2	Laomedea astacina	ハサミシャコエビ	2	8	0.19	0.76			
6	5	2	2	Ilyoplax pusilla	チゴガニ	2	8	0.2	0.8			
6	5	2	2	Hemigrapsus penicillatus	ケフサイソガニ	39	156	11.39	45.56			
6	5	2	3	Gen. et sp.	(切れはし)	+	+	0.03	0.12			
6	5	2	3	Pontodrilus matsushimaensis	イソミズ	14	56	0.8	3.2			
6	5	2	3	Uca lactea lactea	ハクセンシオマネキ	1	4	1.63	6.52			
6	5	2	3	Ilyoplax pusilla	チゴガニ	7	28	1.69	6.76			
6	5	3	1	Eteone sp. nank. (?)	ホソミサシバの一種(切れはし)	+	+	+	+			

和歌山(動物)

月	調査区番号	枠番号	種名	和名	被度	個体数		湿重量		調査者		
						個体	個体/m ²	g	g/m ²	所属	氏名	
6	5	3	1	Ceratonereis erythraeensis	コケゴカイ		17	68	0.07	0.28	串本海中公園センター	内田純百 宇井晋介 森美枝 野村恵一 小寺昌彦
6	5	3	1	Neanthes japonica	コカイ		9	36	0.1	0.4		
6	5	3	1	Perinereis nuntia	イソコカイ		1	4	0.01	0.04		
6	5	3	1	Lumbrineris sp.	キボシイソメの一種		+	+	0.01	0.04		
6	5	3	1	Pseudopolydora kempfi	ドロオニシビオ		8	32	0.01	0.04		
6	5	3	1	Capitellides giardi	イトコカイ科の一種		1	4	+	+		
6	5	3	1	Notomastus latericeus	シタレイトコカイ		3	12	0.06	0.24		
6	5	3	1	Potomastus sp. 4	ケヤリムシ科の一種		66	264	0.61	2.44		
6	5	3	1	Paranais sp.	ニセミスミスの一種		2	8	+	+		
6	5	3	1	Stenothyra glabra	ミスゴマツボ		3	12	0.01	0.04		
6	5	3	1	Musculista senhousia	ホトトギスガイ		15	60	0.78	3.12		
6	5	3	1	Psammotaea virescens	オチバガイ		3	12	0.28	1.12		
6	5	3	1	Laternula marilina	ソトオリガイ		3	12	2.32	9.28		
6	5	3	1	GASTROPODA sp.	腹足類の一種		3	12	0.01	0.04		
6	5	3	1	Paranthuria japonica	ウミナナフシ		4	16	0.02	0.08		
6	5	3	1	Corophium sp.	ドロクダムシの一種		2	8	+	+		
6	5	3	1	Macrophthalmus japonicus	ヤマトオサガニ		14	56	9.15	36.6		
6	5	3	1	Upogebia yokoyai	ヨコアナジャコ		1	4	0.18	0.72		
6	5	3	1	DIPTERA sp. larva	双翅目の一種、幼虫		1	4	+	+		
6	5	3	2	Ceratonereis erythraeensis	コケゴカイ		2	8	+	+		
6	5	3	2	Neanthes japonica	コカイ		1	4	0.01	0.04		
6	5	3	2	Capitellides giardi	イトコカイ科の一種		1	4	+	+		
6	5	3	2	Notomastus latericeus	シタレイトコカイ		53	212	0.83	3.32		
6	5	3	2	Potomastus sp. 4	ケヤリムシ科の一種		32	128	0.28	1.12		
6	5	3	2	Psammotaea virescens	オチバガイ		6	24	0.68	2.72		
6	5	3	2	Laternula marilina	ソトオリガイ		1	4	0.64	2.56		
6	5	3	2	GASTROPODA sp.	腹足類の一種		2	8	+	+		
6	5	3	2	Corophium sp.	ドロクダムシの一種		6	24	0.02	0.08		
6	5	3	2	Upogebia yokoyai	ヨコアナジャコ		1	4	0.25	1		
6	5	3	2	Ilyoplax pusilla	チコガニ		27	108	4.64	18.56		
6	5	3	2	Helice tridens	アジハラガニ		1	4	13.34	53.36		
6	5	3	2	DIPTERA sp. larva	双翅目の一種、幼虫		1	4	0.03	0.12		
6	5	3	3	Eteone sp. nank. (?)	ホソミザシハの一種		1	4	0.01	0.04		
6	5	3	3	Goniada japonica	ヤマトキョウスチロリ		2	8	0.02	0.08		
6	5	3	3	Ceratonereis erythraeensis	コケゴカイ		22	88	0.08	0.32		
6	5	3	3	Neanthes japonica	コカイ		14	56	0.06	0.24		
6	5	3	3	Lumbrineris sp.	キボシイソメの一種		1	4	0.01	0.04		
6	5	3	3	Pseudopolydora kempfi	ドロオニシビオ		28	112	0.03	0.12		
6	5	3	3	Notomastus latericeus	シタレイトコカイ		9	36	0.07	0.28		
6	5	3	3	Potomastus sp. 4	ケヤリムシ科の一種		97	388	0.9	3.6		
6	5	3	3	Stenothyra glabra	ミスゴマツボ		3	12	0.01	0.04		
6	5	3	3	Musculista senhousia	ホトトギスガイ		11	44	0.42	1.68		
6	5	3	3	Corbicula japonica	ヤマトシジミ		2	8	0.45	1.8		
6	5	3	3	Ruditapes philippinarum	アサリ		2	8	0.39	1.56		
6	5	3	3	Laternula marilina	ソトオリガイ		6	24	2.06	8.24		
6	5	3	3	GASTROPODA sp.	腹足類の一種		13	52	0.04	0.16		
6	5	3	3	Paranthuria japonica	ウミナナフシ		2	8	0.02	0.08		
6	5	3	3	Corophium sp.	ドロクダムシの一種		1	4	+	+		
6	5	3	3	Macrophthalmus japonicus	ヤマトオサガニ		19	76	6.98	27.92		
6	5	3	3	DIPTERA sp. Pupa	双翅目の一種(蛹)		1	4	+	+		
6	5	4	1	ATHENARIA (?) sp.	無足動物イソギンチャクの一種		8	32	0.06	0.24		
6	5	4	1	Gen. et sp.	ヒモムシの一種		2	8	0.02	0.08		
6	5	4	1	Eteone sp. nank. (?)	ホソミザシハの一種		1	4	0.01	0.04		
6	5	4	1	Goniada japonica	ヤマトキョウスチロリ		3	12	0.72	2.88		
6	5	4	1	Gyptis capensis	シライトオドヒメの一種		1	4	+	+		
6	5	4	1	Neanthes japonica	コカイ		13	52	0.05	0.2		
6	5	4	1	Lumbrineris sp.	キボシイソメの一種		1	4	0.01	0.04		
6	5	4	1	Prionospio(Minuspio)sp. cirr.	ヤマトシビオの一種		9	36	0.01	0.04		
6	5	4	1	Prionospio(Minuspio)japonica	ヤマトシビオ		86	344	0.21	0.84		
6	5	4	1	Pseudopolydora kempfi	ドロオニシビオ		50	200	0.07	0.28		
6	5	4	1	Pseudopolydora paucibranchiata	コオニシビオ		6	24	0.01	0.04		
6	5	4	1	Streblospio benedicti	スピオ科の一種		1	4	+	+		
6	5	4	1	Cossura sp. waka.	ヒトエラコカイの一種		4	16	0.01	0.04		
6	5	4	1	Capitella capitata	イトコカイ		2	8	+	+		
6	5	4	1	Capitellides giardi	イトコカイ科の一種		1	4	+	+		
6	5	4	1	Capitomastus giardi capitellides	イトコカイ科の一種		2	8	+	+		
6	5	4	1	Hobsonia florida	カザリコカイ科の一種		1	4	+	+		
6	5	4	1	Potomastus sp. 4	ケヤリムシ科の一種		16	64	0.13	0.52		
6	5	4	1	Stenothyra glabra	ミスゴマツボ		48	192	0.15	0.6		
6	5	4	1	Musculista senhousia	ホトトギスガイ		112	448	4.02	16.08		
6	5	4	1	Macoma sp.	シラトリガイの一種		1	4	0.01	0.04		
6	5	4	1	Laternula marilina	ソトオリガイ		5	20	1.29	5.16		
6	5	4	1	GASTROPODA sp.	腹足類の一種		40	160	0.11	0.44		
6	5	4	1	Paranthuria japonica	ウミナナフシ		15	60	0.03	0.12		
6	5	4	1	Grandidierella japonica	ニホンドソコエビ		13	52	0.02	0.08		
6	5	4	1	Macrophthalmus japonicus	ヤマトオサガニ		9	36	2.62	10.48		
6	5	4	1	INSECTA sp. larvae	昆虫類の一種、幼虫		1	4	+	+		
6	5	4	1	AMPHIURIDAE sp.	スナクモヒトデ科の一種		1	4	+	+		
6	5	4	2	ATHENARIA (?) sp.	無足動物イソギンチャクの一種		1	4	0.01	0.04		
6	5	4	2	Eteone sp. nank. (?)	ホソミザシハの一種		1	4	0.01	0.04		
6	5	4	2	Goniada japonica	ヤマトキョウスチロリ		5	20	0.63	2.52		
6	5	4	2	Sigambra hanaokai	ハナオカガキコカイ		1	4	0.01	0.04		
6	5	4	2	Ceratonereis erythraeensis	コケゴカイ		8	32	0.07	0.28		
6	5	4	2	Neanthes japonica	コカイ		17	68	0.04	0.16		
6	5	4	2	Nephtys oligobranchia	シロガネコカイの一種		1	4	0.02	0.08		
6	5	4	2	Prionospio(Minuspio)japonica	ヤマトシビオ		21	84	0.03	0.12		
6	5	4	2	Pseudopolydora kempfi	ドロオニシビオ		18	72	0.02	0.08		
6	5	4	2	Cossura sp. waka.	ヒトエラコカイの一種		1	4	+	+		
6	5	4	2	Capitella capitata	イトコカイ		1	4	+	+		
6	5	4	2	Capitellides giardi	イトコカイ科の一種		1	4	+	+		
6	5	4	2	Capitomastus sp. hans.	イトコカイ科の一種		1	4	+	+		
6	5	4	2	Neonotomastus sp. hida.	イトコカイ科の一種		2	8	0.01	0.04		
6	5	4	2	Potomastus sp. 4	ケヤリムシ科の一種		37	148	0.31	1.24		
6	5	4	2	Stenothyra glabra	ミスゴマツボ		45	180	0.13	0.52		
6	5	4	2	Musculista senhousia	ホトトギスガイ		31	124	1.02	4.08		
6	5	4	2	Laternula marilina	ソトオリガイ		1	4	0.01	0.04		
6	5	4	2	GASTROPODA sp.	腹足類の一種		70	280	0.17	0.68		
6	5	4	2	Paranthuria japonica	ウミナナフシ		4	16	0.05	0.2		

和歌山(動物)

月	調査区番号	枠番号	種名	和名	被度	個体数		湿重量		調査者	
						個体	個体/m ²	g	g/m ²	所属	氏名
6	5	4	2	Grandidierella japonica	ニホンドロソコエビ	3	12	+	+	串本海中公園センター	内田純百
6	5	4	2	Palaemon serrifer	スジエビモドキ	1	4	0.03	0.12		
6	5	4	2	Athanas japonicus	セジロムラサキエビ	2	8	0.07	0.28	森美枝	
6	5	4	2	Macrophthalmus japonicus	ヤマトオサガニ	26	104	7.86	31.44	野村慧一	
6	5	4	3	ATHENARIA (?) sp.	無足類イソギンチャクの種類	3	12	0.01	0.04	小寺昌彦	
6	5	4	3	Gen. et sp. 1	ヒモムシの種類	1	4	+	+		
6	5	4	3	Gen. et sp.	ヒモムシの種類	1	4	+	+		
6	5	4	3	Eteone sp. nank. (?)	ボソミサシハの種類	2	8	0.01	0.04		
6	5	4	3	Goniada japonica	ヤマトキョウスチロリ	9	36	0.29	1.16		
6	5	4	3	Ceratonereis erythraeensis	コケゴカイ	1	4	0.01	0.04		
6	5	4	3	Neanthes japonica	コカイ	12	48	0.06	0.24		
6	5	4	3	Prionospio(Minuspio)sp. cirr.	ヤマトスピオの種類	47	188	0.07	0.28		
6	5	4	3	Prionospio(Minuspio)japonica	ヤマトスピオ	31	124	0.11	0.44		
6	5	4	3	Pseudopolydora kempii	ドロオニスピオ	53	212	0.08	0.32		
6	5	4	3	Streblospio benedicti japonica	スピオ科の種類	1	4	+	+		
6	5	4	3	Cossura sp. waka.	ヒトエラコカイの種類	2	8	+	+		
6	5	4	3	Capitella sp. 5(?)	イトコカイの種類	1	4	+	+		
6	5	4	3	Capitomastus giardi capitellides	イトコカイ科の種類	2	8	+	+		
6	5	4	3	Notomastus latericeus	シダレイトコカイ	1	4	+	+		
6	5	4	3	Hobsonia florida	カザリコカイ科の種類	2	8	+	+		
6	5	4	3	Potomastus sp. 4	ケヤリムシ科の種類	21	84	0.16	0.64		
6	5	4	3	Stenothyrax glabra	ミスゴマツボ	9	36	0.03	0.12		
6	5	4	3	Musculista senhousia	ホトトキスガイ	16	64	0.49	1.96		
6	5	4	3	Macoma sp.	シラトリガイの種類	1	4	0.02	0.08		
6	5	4	3	Ruditapes philippinarum	アサリ	1	4	0.09	0.36		
6	5	4	3	Laternula marilina	ソトオリガイ	1	4	0.57	2.28		
6	5	4	3	GASTROPODA sp.	腹足類の種類	8	32	0.02	0.08		
6	5	4	3	Paranthurus japonica	ウミノナフシ	5	20	+	+		
6	5	4	3	Grandidierella japonica	ニホンドロソコエビ	12	48	0.02	0.08		
6	5	4	3	Alpheus dolichodactylus	テツボウエビの種類	1	4	0.46	1.84		
6	5	4	3	Macrophthalmus japonicus	ヤマトオサガニ	17	68	2.55	10.2		
9	1	1	2	Littorina brevicula	タマキガイ	8	32	4.11	16.44		
9	1	1	3	Littorina brevicula	タマキガイ	32	128	15.27	61.08		
9	1	1	3	Granulilittorina exgua	アラレタマキガイ	5	20	0.57	2.28		
9	1	2	1	DEMOSPONGIAE sp. 4	異常海綿の種類	+	+	0.2	0.8		
9	1	2	1	Anthopleura japonica	ヨロイソギンチャク	3	12	2.56	10.24		
9	1	2	1	Gen. et sp.	ヒモムシの種類	3	12	0.01	0.04		
9	1	2	1	Gen. et sp.	線虫の種類	1	4	+	+		
9	1	2	1	Eulalia sp. tran.	サミドリサシハの種類	2	8	0.06	0.24		
9	1	2	1	Eulalia viridis	サミドリサシハ	4	16	0.05	0.2		
9	1	2	1	Exogone sp. (damaged)	シリシ科の種類	1	4	+	+		
9	1	2	1	Langerhansia cornuta sensu Imaiika	シリシ科の種類	2	8	+	+		
9	1	2	1	Opisthosyllis brunnea	オクハシリ	1	4	+	+		
9	1	2	1	Syllis amica	ミヤマシリ	11	44	0.03	0.12		
9	1	2	1	Typosyllis armillaris	モノシリ	12	48	0.02	0.08		
9	1	2	1	Typosyllis near sp. 0.	モノシリ	1	4	0.01	0.04		
9	1	2	1	Perinereis cultrifera	クマドリコカイ	1	4	0.01	0.04		
9	1	2	1	Pseudonereis variegata	コカイ科の種類	1	4	+	+		
9	1	2	1	Lepidonotus yorkianus	ヤチウロコムシ	2	8	0.09	0.36		
9	1	2	1	Chrysopetalum occidentale	タンザクコカイ	1	4	+	+		
9	1	2	1	Boccardiella hamata	カギノテスピオ	1	4	0.01	0.04		
9	1	2	1	Polydora sp. sabi.	スピオ科の種類	1	4	0.01	0.04		
9	1	2	1	Phisidia aff. echura	フサコカイ科の種類	16	64	0.02	0.08		
9	1	2	1	Fabriciella sp.	クビワケヤリ科の種類	12	48	+	+		
9	1	2	1	Pomatoleios kraussi	ヤッコカンザシ	26	104	0.34	1.36		
9	1	2	1	Liolophura japonica	ヒザラガイ	11	44	27.25	109		
9	1	2	1	Patelloida saccharina	ウノアシガイ	9	36	5.55	22.2		
9	1	2	1	Cellana toreuma	ヨメガカサガイ	1	4	0.14	0.56		
9	1	2	1	Montfortula pulchra picta	ソコケガイ	1	4	0.08	0.32		
9	1	2	1	Cellana nigrolineata	マツバガイ	1	4	4.12	16.48		
9	1	2	1	Monodonta labio	イシダタミガイ	4	16	0.34	1.36		
9	1	2	1	Thais clavigera	イボニシ	4	16	4.63	18.52		
9	1	2	1	Halio japonica	ブドウガイ	1	4	+	+		
9	1	2	1	Siphonaria spp.	カラマツガイ類	1	4	+	+		
9	1	2	1	Hormomya mutabilis	ヒバカリガイモドキ	1	4	+	+		
9	1	2	1	Lasaea undulata	チリハキガイ	1	4	+	+		
9	1	2	1	Claudiconcha japonica	セミアサリ	6	24	6.7	26.8		
9	1	2	1	Hiatella orientalis	キヌマトイ	1	4	0.01	0.04		
9	1	2	1	Dynoides dentisinus	シリケンウミセミ	5	20	+	+		
9	1	2	1	Ampithoe sp.	ヒゲナガヨコエビの種類	1	4	+	+		
9	1	2	1	Corophium sp.	ドロクダムシの種類	44	176	0.01	0.04		
9	1	2	1	Gaetice depressus	ヒライソガニ	4	16	0.42	1.68		
9	1	2	1	DIPTERA sp. larvae	双翅目の一種(幼虫)	1	4	+	+		
9	1	2	2	Cellana toreuma	ヨメガカサガイ	6	24	1.06	4.24		
9	1	2	2	Patelloida saccharina	ウノアシガイ	9	36	16.26	65.04		
9	1	2	2	Thais clavigera	イボニシ	3	12	2.6	10.4		
9	1	2	3	Halichondria sp. 2	イソカイメン類の種類	+	+	0.23	0.92		
9	1	2	3	Anthopleura japonica	ヨロイソギンチャク	2	8	1.37	5.48		
9	1	2	3	Aiptasiomorpha sp.	チギリイソギンチャク	1	4	0.01	0.04		
9	1	2	3	TURBELLARIA sp.	ヒラムシの種類	1	4	+	+		
9	1	2	3	Gen. et sp. fs.	ヒモムシの種類	1	4	0.04	0.16		
9	1	2	3	Gen. et sp.	ヒモムシの種類	1	4	0.03	0.12		
9	1	2	3	Eulalia sp. tran.	サミドリサシハの種類	1	4	0.01	0.04		
9	1	2	3	Eulalia viridis	サミドリサシハ	2	8	0.01	0.04		
9	1	2	3	Genetyllis castanea	アケノサシハ	1	4	0.01	0.04		
9	1	2	3	Langerhansia cornuta sensu Imaiika	シリシ科の種類	5	20	0.01	0.04		
9	1	2	3	Opisthosyllis sp. macu.	オクハシリ科の種類	3	12	0.02	0.08		
9	1	2	3	Syllis amica	ミヤマシリ	8	32	0.05	0.2		
9	1	2	3	Typosyllis near alternata	モノシリ	1	4	0.01	0.04		
9	1	2	3	Typosyllis armillaris	モノシリ	4	16	+	+		
9	1	2	3	Nereis heterocirrata	ヒゲフトコカイ	1	4	+	+		
9	1	2	3	Perinereis cultrifera	クマドリコカイ	1	4	+	+		
9	1	2	3	Lepidonotus yorkianus	ヤチウロコムシ	5	20	0.12	0.48		
9	1	2	3	Polydora giardi	スピオ科の種類	835	3340	0.4	1.6		
9	1	2	3	Cirratulus cirratulus	チクサミスヒキ	1	4	0.04	0.16		
9	1	2	3	Phisidia aff. echura	フサコカイ科の種類	6	24	0.01	0.04		
9	1	2	3	Fabriciella sp.	クビワケヤリ科の種類	1	4	+	+		
9	1	2	3	Pomatoleios kraussi	ヤッコカンザシ	22	88	0.12	0.48		

和歌山(動物)

月	調査区番号	枠番号	種名	和名	被度	個体数		湿重量		調査者	
						個体	個体/m ²	g	g/m ²	所属	氏名
9	1	2	3	ENCHYTRAIDEAE sp.	ヒメミスジ科の一種	2	8	+	+	串本海中公園センター	内田純百
9	1	2	3	Acanthochiton rubrolineatus	ヒメケハダヒザラガイ	4	16	1	4		宇井晋介
9	1	2	3	Liolophura japonica	ヒザラガイ	31	124	37.74	150.96		森美枝
9	1	2	3	Montfortula pulchra picta	スソカケガイ	2	8	0.26	1.04		野村恵一
9	1	2	3	Cellana toreuma	ヨメガカサガイ	13	52	1.76	7.04		小寺昌彦
9	1	2	3	Cellana nigrolineata	マツバガイ	4	16	12.88	51.52		
9	1	2	3	Patelloida saccharina	ウノアシガイ	3	12	0.76	3.04		
9	1	2	3	Thais clavigera	イボニシ	271	1084	18	72		
9	1	2	3	Saccostrea kegaki	ケガキ	1	4	3.59	14.36		
9	1	2	3	Claudiconsha japonica	セミアサリ	19	76	1.74	6.96		
9	1	2	3	Paranthuria japonica	ウミナナフシ	3	12	0.01	0.04		
9	1	2	3	Dynoides dentisinus	シリケンウミセミ	36	144	0.04	0.16		
9	1	2	3	Corophium sp.	ドロクダムシの一種	4	16	+	+		
9	1	2	3	Hyale grandicornis	モクスヨコエビ	1	4	+	+		
9	1	2	3	Gaetice depressus	ヒライソガイ	1	4	0.07	0.28		
9	1	2	3	Myrmecopora sp.	ウミセミツハネカクシの一種	3	12	+	+		
9	1	2	3	DIPTERA sp. larvae	双翅目の一種(幼虫)	1	4	+	+		
9	1	3	1	Halichondria okadai	クロイツガイ	+	+	0.55	2.2		
9	1	3	1	Anthopleura japonica	ヨロイツギンチャク	5	20	3.27	13.08		
9	1	3	1	Discocelis japonica	ニホンヒラムシ	25	100	0.04	0.16		
9	1	3	1	Notoplana sp.	ウスヒラムシの一種	23	92	0.05	0.2		
9	1	3	1	Emplectonema mitsuui	ミツイヒモムシ	1	4	+	+		
9	1	3	1	Amphiporus punctatulus	マダラヒモムシ	1	4	0.01	0.04		
9	1	3	1	Gen. et sp.	ヒモムシ類	3	12	0.01	0.04		
9	1	3	1	Gen. et sp. 4.	線虫の一種	1	4	+	+		
9	1	3	1	Gen. et sp.	線虫の一種	2	8	+	+		
9	1	3	1	Eulalia viridis	サミドリサシバ	2	8	0.04	0.16		
9	1	3	1	Genetyllis castranea(?)	アケノサシバ	1	4	0.01	0.04		
9	1	3	1	Myrianida pachycera	カキモトシリス	1	4	+	+		
9	1	3	1	Exogone gemmifera	シリス科の一種	1	4	+	+		
9	1	3	1	Langerhansia cornuta sensu Imaiika	シリス科の一種	1	4	+	+		
9	1	3	1	Opisthosyllis brunnea	オクハシリ	1	4	+	+		
9	1	3	1	Opisthosyllis viridis	オクハシリスの一種	4	16	0.01	0.04		
9	1	3	1	Syllis amica	ミヤマシリスの一種	1	4	0.01	0.04		
9	1	3	1	Typosyllis armillaris	モノシリスの一種	3	12	+	+		
9	1	3	1	Typosyllis aff. regulata	モノシリスの一種	215	860	0.13	0.52		
9	1	3	1	Typosyllis sp. V.	モノシリスの一種	13	52	0.02	0.08		
9	1	3	1	Typosyllis(Sylliom. jsp. 1.	モノシリス科の一種	2	8	0.01	0.04		
9	1	3	1	Nereis agulhana(?)	フツウゴカイの一種	1	4	+	+		
9	1	3	1	Nereis heterocirrata	ヒゲブツゴカイ	52	208	0.16	0.64		
9	1	3	1	N. nicholli	ウスミスゴカイ	2	8	0.01	0.04		
9	1	3	1	Perinereis cultrifera	クマドリゴカイ	10	40	0.03	0.12		
9	1	3	1	Platynereis bicanaliculata	ツルヒゲゴカイ	2	8	0.02	0.08		
9	1	3	1	Platynereis dumerilii	ツルヒゲゴカイの一種	5	20	0.05	0.2		
9	1	3	1	Lepidonotus yorkianus	ヤチウロコムシ	4	16	0.08	0.32		
9	1	3	1	Chrysopetalum occidentale	タンザクゴカイ	1	4	+	+		
9	1	3	1	Marphysa sanguinea	イウムシ	4	16	3.7	14.8		
9	1	3	1	Boccardiella hamata	カキノテスピオ	4	16	0.02	0.08		
9	1	3	1	Polydora near socialis	スピオ科の一種	2	8	+	+		
9	1	3	1	Pseudopolydora antennata	オニススピオ	19	76	0.03	0.12		
9	1	3	1	Caulleriella sp.	ミスキゴカイ科の一種	1	4	+	+		
9	1	3	1	Polyphthalmus pictus	カスリオフェリア	27	108	0.14	0.56		
9	1	3	1	Phisidia aff. echura	フサゴカイ亜科の一種	16	64	0.02	0.08		
9	1	3	1	Terebella vappensis	ハナサキフサゴカイの一種	2	8	0.01	0.04		
9	1	3	1	Hydroides sp. 11.	エゾカサネカンザシの一種	1	4	0.02	0.08		
9	1	3	1	Pomatoleios kraussi	ヤッコカンザシ	3	12	0.05	0.2		
9	1	3	1	Acanthochion dissimilis	ヒロードヒザラガイ	1	4	+	+		
9	1	3	1	Conotalopia mustelina	アウジチグサ	5	20	0.03	0.12		
9	1	3	1	Lunellacorona coreensis	スガイ	1	4	0.03	0.12		
9	1	3	1	Plesiotrochus parvus	オオシマチグサカニモリガイ	1	4	0.01	0.04		
9	1	3	1	Thais clavigera	イボニシ	23	92	4.76	19.04		
9	1	3	1	Anachis misera	ボサツガイ	1	4	0.05	0.2		
9	1	3	1	Haloa japonica	ブドウガイ	1	4	0.02	0.08		
9	1	3	1	Cardita leana	トマヤガイ	1	4	0.22	0.88		
9	1	3	1	Achelia ohshimai	オオシマイソウミグモ	1	4	+	+		
9	1	3	1	Anatanais normani	ナルマンタナイス	4	16	+	+		
9	1	3	1	Paranthuria japonica	ウミナナフシ	8	32	0.01	0.04		
9	1	3	1	Dynoides dentisinus	シリケンウミセミ	10	40	0.02	0.08		
9	1	3	1	Elasmopus sp.	イソヨコエビの一種	4	16	+	+		
9	1	3	1	Hyale aff. garandicornis		9	36	0.01	0.04		
9	1	3	1	Ampithoe sp.	ヒゲナガヨコエビの一種	239	956	0.54	2.16		
9	1	3	1	Grandidierella japonica	ニホンドロソコエビ	1	4	+	+		
9	1	3	1	Corophium sp.	ドロクダムシの一種	5286	21144	2.56	10.24		
9	1	3	1	Caprellapenantis	マルエラカレクラ	1	4	+	+		
9	1	3	1	Pilumnopus indicus	トラノオガニ	3	12	0.09	0.36		
9	1	3	1	GRAPSIDAE sp.	イワガニ科の一種	9	36	0.02	0.08		
9	1	3	1	DIPTERA sp. larvae	双翅目の一種(幼虫)	54	216	0.03	0.12		
9	1	3	1	DIPTERA sp. T larvae	双翅目の一種(幼虫)	84	336	0.05	0.2		
9	1	3	1	DIPTERA sp. pupae	双翅目の一種(蛹(カ科?))	3	12	+	+		
9	1	3	1	Aspidosiphon misakiensis	タテホシムシ	1	4	0.01	0.04		
9	1	3	2	Halichondria sp. 2	イソカイメン属の一種	+	+	+	+		
9	1	3	2	HALICHRONDRIDAE sp. 6	イソカイメン科の一種	+	+	0.01	0.04		
9	1	3	2	Anthopleura japonica	ヨロイツギンチャク	7	28	2.47	9.88		
9	1	3	2	Aiptasiomorpha sp.	チキレイツギンチャク	2	8	+	+		
9	1	3	2	Notoplana sp.	ウスヒラムシの一種	6	24	0.02	0.08		
9	1	3	2	Gen. et sp.	ヒモムシの一種	3	12	0.01	0.04		
9	1	3	2	Gen. et sp. 1	線虫の一種	1	4	0.01	0.04		
9	1	3	2	Eulalia sp. tran.	サミドリサシバの一種	6	24	0.11	0.44		
9	1	3	2	Eulalia viridis	サミドリサシバ	13	52	0.11	0.44		
9	1	3	2	Brania clavata	シリス科の一種	4	16	+	+		
9	1	3	2	Exogone gemmifera	シリス科の一種	7	28	+	+		
9	1	3	2	Sphaerosyllis hirsuta	シリス科の一種	9	36	+	+		
9	1	3	2	Pinosyllis sp. lame	シリス科の一種	1	4	+	+		
9	1	3	2	Langerhansia cornuta sensu Imaiika	シリス科の一種	7	28	0.04	0.16		
9	1	3	2	Opisthosyllis brunnea	オクハシリ(キレハシ)	+	+	+	+		
9	1	3	2	Opisthosyllis sp. macu.	オクハシリス科の一種	1	4	+	+		
9	1	3	2	Opisthosyllis sp. para.	オクハシリス科の一種	1	4	+	+		
9	1	3	2	Opisthosyllis viridis	オクハシリスの一種	2	8	+	+		

和歌山(動物)

月	調査区番号	枠番号	種名	和名	被度	個体数		湿重量		調査者	
						個体	個体/m ²	g	g/m ²	所属	氏名
9	1	3	2	Syllis amica	ミヤマシリスの一種	26	104	0.08	0.32	串本海中公園セター	内田純臣 宇井晋介 森美枝 野村憲一 小寺昌彦
9	1	3	2	Typosyllis alternata	モノシリスの一種	3	12	+	+		
9	1	3	2	Typosyllis armillaris	モノシリスの一種	1	4	+	+		
9	1	3	2	Typosyllis aff. nipponica	モノシリスの一種	1	4	+	+		
9	1	3	2	Typosyllis prolifera	モノシリスの一種	1	4	+	+		
9	1	3	2	Typosyllis aff. regulata	モノシリスの一種	19	76	0.02	0.08		
9	1	3	2	Typosyllis(Sylliom.)sp.1.	モノシリス科の一種	9	36	0.03	0.12		
9	1	3	2	SYLLINAE sp.	シリス科の一種(頭部のみ)	1	4	+	+		
9	1	3	2	Nereis heterocirrata	ヒゲフトゴカイ	39	156	0.03	0.12		
9	1	3	2	N. nicholli	ウスズミゴカイ	4	16	0.05	0.2		
9	1	3	2	Perinereis cultrifera	クマドリゴカイ	17	68	0.25	1		
9	1	3	2	Platynereis bicanaliculata	ツルヒゲゴカイ	2	8	0.03	0.12		
9	1	3	2	Halosydna brevisetosa	ミロクウロコムシ	2	8	0.14	0.56		
9	1	3	2	Lepidonotus yorkianus	ヤチウロコムシ	24	96	0.25	1		
9	1	3	2	Thormora iukesii	ソマワケウロコムシ	1	4	0.01	0.04		
9	1	3	2	Chrysopetalum occidentale	タンザクゴカイ	1	4	+	+		
9	1	3	2	Lumbrineris brevicirra	キボシシソメの一種	1	4	0.01	0.04		
9	1	3	2	Boccardiella hamata	カキノテスピオ	3	12	0.02	0.08		
9	1	3	2	Polydora giardi	スピオ科の一種	145	580	0.06	0.24		
9	1	3	2	Polydora near socialis	スピオ科の一種	18	72	0.02	0.08		
9	1	3	2	Pseudopolydora antennata	スピオ科の一種	7	28	0.02	0.08		
9	1	3	2	Caulieriella sp.	ミズヒキゴカイ科の一種	5	20	0.01	0.04		
9	1	3	2	Caulieriella sp. bif	ミズヒキゴカイ科の一種	1	4	+	+		
9	1	3	2	Cirratulus cirratus	チグサミズヒキ	1	4	0.02	0.08		
9	1	3	2	Polyphthalmus pictus	カスリオフェリア	1	4	+	+		
9	1	3	2	Branchiomaldane sp. 1.	タマシキゴカイ科の一種	10	40	+	+		
9	1	3	2	Phisidia aff. echura	フサゴカイ亜科の一種	90	360	0.09	0.36		
9	1	3	2	Terebella yappensis	ハナサキフサゴカイの一種	28	112	0.23	0.92		
9	1	3	2	Polycirrus medius (?)	アカホシフサゴカイ	2	8	0.01	0.04		
9	1	3	2	Amphiglena sp. 1.	ケヤリ亜科の一種	2	8	+	+		
9	1	3	2	Fabriciella sp.	クビウケヤリ亜科の一種	12	48	+	+		
9	1	3	2	Hydroides sp.11.	エゾカネカンザシの一種	2	8	0.02	0.08		
9	1	3	2	Pomatoleios kraussi	ヤッコカンザシ	176	704	1.21	4.84		
9	1	3	2	Pileolaria roseipigmentata	ウスズミゴカイ科の一種	2	8	+	+		
9	1	3	2	Simplicaria pseudomillaris	ウスズミゴカイ科の一種	1	4	+	+		
9	1	3	2	Acanthochiton dissimilis	ピロードヒザラガイ	1	4	0.01	0.04		
9	1	3	2	Acanthochiton rubrolineatus	ヒメケハダヒザラガイ	4	16	1.75	7		
9	1	3	2	Liolophura japonica	ヒザラガイ	10	40	56.9	227.6		
9	1	3	2	Cellana toreuma	ヨメガカサガイ	1	4	0.51	2.04		
9	1	3	2	Conotalopia mustelina	アワジチグサ	3	12	0.01	0.04		
9	1	3	2	Littorina brevicula	タマキビガイ	1	4	+	+		
9	1	3	2	Plesiotrochus parvus	オオシマチグサカニモリガイ	1	4	0.01	0.04		
9	1	3	2	Thais clavigera	イボニシ	4	16	5.89	23.56		
9	1	3	2	Anachis misera	ボサツガイ	1	4	0.02	0.08		
9	1	3	2	Haloa japonica	フドウガイ	1	4	0.01	0.04		
9	1	3	2	Barbatia lima	エガイ	7	28	18.25	73		
9	1	3	2	Hormomya mutabilis	ヒバリガイモドキ	11	44	+	+		
9	1	3	2	Musculus pusio	チビタマエガイ	2	8	0.02	0.08		
9	1	3	2	Lasaea undulata	チリハギガイ	12	48	0.01	0.04		
9	1	3	2	Cardita leana	トマセガイ	5	20	3.23	12.92		
9	1	3	2	Claudiconcha japonica	セミアサリ	17	68	7.09	28.36		
9	1	3	2	Anatanais normani	ナルマンタナイス	2	8	+	+		
9	1	3	2	Paranthuria japonica	ウミナナフシ	1	4	0.01	0.04		
9	1	3	2	Dynoides dentisinus	シリケンウミセミ	19	76	0.03	0.12		
9	1	3	2	Iphiplatella sp.		2	8	+	+		
9	1	3	2	Elasmopus sp.	イソヨコエビの一種	21	84	0.02	0.08		
9	1	3	2	Aora sp.		2	8	+	+		
9	1	3	2	Ampithoe sp.	ヒゲナガヨコエビの一種	3	12	+	+		
9	1	3	2	Corophium sp.	ドロクダムシの一種	5	20	+	+		
9	1	3	2	Pilumnopus indicus	トラノオガニ	2	8	0.4	1.6		
9	1	3	2	Pagurus filholi	ホンヤドカリ	2	8	0.25	1		
9	1	3	2	DIPTERA sp. larvae	双翅目の一種(幼虫)	1	4	+	+		
9	1	3	2	DIPTERA sp.pupa	双翅目の一種(蛹)	1	4	+	+		
9	1	3	2	Phascolosoma scolops	サメハダホシムシ	2	8	0.01	0.04		
9	1	3	2	Phascolosoma sp.	サメハダホシムシの一種(young)	1	4	+	+		
9	1	3	2	Aspidosiphon angulatus	カドタテホシムシ	1	4	+	+		
9	1	3	3	Halichondria japonica	ダイダイイソカイメン	+	+	0.05	0.2		
9	1	3	3	Halichondria sp.	イソカイメン属の一種	+	+	0.24	0.96		
9	1	3	3	Anthopleura japonica	ヨロイソキンチャク	1	4	0.78	3.12		
9	1	3	3	Nemertopsis aff. gracilis	ヨツメヒモムシの一種	3	12	+	+		
9	1	3	3	Eulalia sp.tran.	サミドリサシバの一種	4	16	0.07	0.28		
9	1	3	3	Eulalia viridis	サミドリサシバ	7	28	0.05	0.2		
9	1	3	3	Langerhansia cornuta sensu Imaiika	シリス科の一種	6	24	0.02	0.08		
9	1	3	3	Opisthosyllis brunnea	オクバシリス(キレハシ)	+	+	+	+		
9	1	3	3	Opisthosyllis sp. macu.	オクバシリス科の一種	2	8	0.04	0.16		
9	1	3	3	Syllis amica	ミヤマシリスの一種	15	60	0.04	0.16		
9	1	3	3	Typosyllis armillaris	モノシリスの一種	1	4	+	+		
9	1	3	3	Nereis heterocirrata	ヒゲフトゴカイ	2	8	0.01	0.04		
9	1	3	3	N. nicholli	ウスズミゴカイ	1	4	0.01	0.04		
9	1	3	3	Perinereis cultrifera	クマドリゴカイ	6	24	0.02	0.08		
9	1	3	3	Pseudonereis variegata	コカイ科の一種	4	16	0.05	0.2		
9	1	3	3	Lepidonotus yorkianus	ヤチウロコムシ	6	24	0.07	0.28		
9	1	3	3	Arabella iricolor	セグロイソメ	1	4	0.06	0.24		
9	1	3	3	Boccardiella hamata	カキノテスピオ	1	4	+	+		
9	1	3	3	Polyphthalmus pictus	カスリオフェリア	1	4	+	+		
9	1	3	3	Phisidia aff. echura	フサゴカイ亜科の一種	19	76	0.04	0.16		
9	1	3	3	Fabriciella sp.	クビウケヤリ亜科の一種	8	32	+	+		
9	1	3	3	Pomatoleios kraussi	ヤッコカンザシ	31	124	0.25	1		
9	1	3	3	ENCHYTRAEIDAE sp.	ヒメミス科の一種	2	8	+	+		
9	1	3	3	Acanthochiton rubrolineatus	ヒメケハダヒザラガイ	3	12	1.33	5.32		
9	1	3	3	Liolophura japonica	ヒザラガイ	19	76	27.07	108.28		
9	1	3	3	Montfortula pulchra picta	スソカケガイ	1	4	0.19	0.76		
9	1	3	3	Cellana toreuma	ヨメガカサガイ	17	68	1.37	5.48		
9	1	3	3	Patelloida saccharina	ウノアシガイ	2	8	0.52	2.08		
9	1	3	3	Thais clavigera	イボニシ	2	8	0.1	0.4		
9	1	3	3	Siphonaria sirius	キクハナガイ	5	20	0.06	0.24		
9	1	3	3	Siphonaria sp.	カラマツガイの一種	3	12	0.02	0.08		
9	1	3	3	Saccostrea kegaki	ケガキ	3	12	11.44	45.76		

和歌山(動物)

月	調査区番号	枠番号	種名	和名	被度	個体数		湿重量		調査者	
						個体	個体/m ²	g	g/m ²	所属	氏名
9	1	3	Lasaea undulata	チリハギガイ		5	20	+	+	串本海中公園センター	内田純臣
9	1	3	Claudiconsha japonica	セミアサリ		20	80	14.93	59.72		
9	1	3	Tetraclita squamosa japonica	クロフジツボ		61	244	326.73	1306.92		宇井晋介
9	1	3	Pollicipes mitella	カメノテ		4	16	7.66	30.64		森美枝
9	1	3	Paranthura japonica	ウミナナフシ		2	8		0		野村憲一
9	1	3	Dynoides dentisinus	シリケンウミセミ		25	100	0.04	0.16		小寺昌彦
9	1	3	Elasmopus sp.	イソヨコエビの一種		2	8	+	+		
9	1	3	Ampithoe sp.	ヒゲナガヨコエビの一種		2	8	+	+		
9	1	3	Pagurus filholi	ホンヤドカリ		1	4	0.17	0.68		
9	1	3	DIPTERA sp. larvae	双翅目の一種(幼虫)		1	4	+	+		
9	2	1	Littorina brevicula	タマキビガイ		1	4	0.03	0.12		
9	2	1	Granulilittorina exgua	アラレタマキビガイ		17	68	1.33	5.32		
9	2	1	Nodilittorina pyramidalis	イボタマキビガイ		1	4	0.07	0.28		
9	2	1	Littorina brevicula	タマキビガイ		42	168	6.5	26		
9	2	1	Granulilittorina exgua	アラレタマキビガイ		1667	6668	99.08	396.32		
9	2	1	Nodilittorina pyramidalis	イボタマキビガイ		100	400	4.5	18		
9	2	1	Littorina brevicula	タマキビガイ		8	32	0.3	1.2		
9	2	1	Granulilittorina exgua	アラレタマキビガイ		1092	4368	13.62	54.48		
9	2	1	Nodilittorina pyramidalis	イボタマキビガイ		108	432	1.2	4.8		
9	2	1	Planaxis sulcatus	ゴマフニナ		2	8	0.34	1.36		
9	2	1	Peasiella roepstorffiana	コビトウラスガイ		2	8	0.01	0.04		
9	2	1	MYTILIDAE sp.	イガイ科の一種		2	8	0.01	0.04		
9	2	1	Chtamalus challengeri	イワフジツボ		13	52	0.48	1.9		
9	2	2	NEMERTNEA sp. st.	ヒモムシ類の一種		1	4	0.01	0.04		
9	2	2	Nerita albicilla	アマオブネ		3	12	0.39	1.56		
9	2	2	Littorina brevicula	タマキビガイ		76	304	0.38	1.52		
9	2	2	Granulilittorina exgua	アラレタマキビガイ		322	1288	3.7	14.8		
9	2	2	Nodilittorina pyramidalis	イボタマキビガイ		86	344	0.54	2.16		
9	2	2	Peasiella roepstorffiana	コビトウラスガイ		54	216	0.19	0.76		
9	2	2	Planaxis sulcatus	ゴマフニナ		14	56	3.82	15.28		
9	2	2	Morula musiva	シマレイシガイタマシ		1	4	0.6	2.4		
9	2	2	Septifer virgatus	ムラサキインコガイ		92	368	2.65	10.6		
9	2	2	Lasaea undulata	チリハギガイ		20	80	0.04	0.16		
9	2	2	Chtamalus challengeri	イワフジツボ		996	3984	32.82	131.27		
9	2	2	ACMAEIDAE	ユキノカサガイ類		1	4	0.08	0.32		
9	2	2	Littorina brevicula	タマキビガイ		163	652	0.5	2		
9	2	2	Granulilittorina exgua	アラレタマキビガイ		1387	5548	17	68		
9	2	2	Nodilittorina pyramidalis	イボタマキビガイ		200	800	2.13	8.52		
9	2	2	Septifer virgatus	ムラサキインコガイ		41	164	1.99	7.96		
9	2	2	Saccostrea kegaki	ケガキ		1	4	0.37	1.48		
9	2	2	Lasaea undulata	チリハギガイ		67	268	0.21	0.84		
9	2	2	Pseudonereis variegata	コカイ科の一種		1	4	0.1	0.4		
9	2	2	Chtamalus challengeri	イワフジツボ		9875	39500	242.33	969.33		
9	2	2	Anthopleura japonica	ヨロイソギンチャク		3	12	1.02	4.08		
9	2	2	Aiptasiomorpha sp.	チギリソギンチャク		10	40	0.02	0.08		
9	2	2	Pseudostylochus obscurus	ニセスチロヒラムシ		4	16	0.08	0.32		
9	2	2	POLYCLADIDA sp.	多岐腸類の一種		1	4	0.01	0.04		
9	2	2	Lineus piperatus	リュウキユウヒラムシ		2	8	0.04	0.16		
9	2	2	Nemertopsis gracilis	ツツムシ		1	4	+	+		
9	2	2	NEMERTNEA sp. Gi.	ヒモムシ類の一種		3	12	0.02	0.08		
9	2	2	NEMERTNEA sp. nigr	ヒモムシ類の一種		8	32	0.02	0.08		
9	2	2	Gen. et sp. st.	ヒモムシの一種		1	4	+	+		
9	2	2	NEMERTNEA 3 spp.	ヒモムシ類		4	16	0.02	0.08		
9	2	2	Acanthochiton rubrolineatus	ヒメタダヒサラガイ		1	4	0.5	2		
9	2	2	Liolophura japonica	ヒザラガイ		44	176	31.36	125.44		
9	2	2	Montfortula pulchra picta	スソカケガイ		3	12	0.08	0.32		
9	2	2	Cellana toreuma	ヨメガカサガイ		1	4	0.26	1.04		
9	2	2	Patelloida saccharina	ウノアシガイ		43	172	2.45	9.8		
9	2	2	ACMAEIDAE	ユキノカサガイ類		76	304	0.8	3.2		
9	2	2	Fossarina picta	チビアシヤガイ		3	12	0.01	0.04		
9	2	2	Nerita albicilla	アマオブネ		37	148	4.42	17.68		
9	2	2	Sabia conica	キクスズメガイ		1	4	0.1	0.4		
9	2	2	Thais clavigera	イボニシ		35	140	26.92	107.68		
9	2	2	Onchidiella kurodai	ヒメアワモチ		18	72	0.51	2.04		
9	2	2	Siphonaria japonica	カラマツガイ		1	4	0.02	0.08		
9	2	2	Siphonaria sirius	キクノハナガイ		1	4	0.11	0.44		
9	2	2	Siphonaria spp.	カラマツガイ類		2	8	0.01	0.04		
9	2	2	Septifer bilocularis	クジャクガイ		4	16	0.32	1.28		
9	2	2	Septifer bilocularis	シロインコガイ		1	4	0.16	0.64		
9	2	2	Septifer virgatus	ムラサキインコガイ		801	3204	953.12	3812.48		
9	2	2	Hormomya mutabilis	ヒバリガイモドキ		11	44	0.21	0.84		
9	2	2	Saccostrea kegaki	ケガキ		14	56	64	256		
9	2	2	Lasaea undulata	チリハギガイ		1168	4672	4.69	18.76		
9	2	2	Claudiconsha japonica	セミアサリ		1	4	0.3	1.2		
9	2	2	Eulalia viridis	サミドリサシバ		3	12	0.11	0.44		
9	2	2	Genetyllis castanea	アケノサシバ		9	36	0.13	0.52		
9	2	2	Langerhansia rosea			7	28	0.01	0.04		
9	2	2	Op. sp. cult.			25	100	0.05	0.2		
9	2	2	Syllis amica			126	504	0.27	1.08		
9	2	2	Typosyllis aff. adamanteus(?)			35	140	0.08	0.32		
9	2	2	Ty. alternata			1	4	+	+		
9	2	2	Ty. armillaris			24	96	0.03	0.12		
9	2	2	Ty. regulata			17	68	0.04	0.16		
9	2	2	Ty. sp. 7			9	36	0.04	0.16		
9	2	2	Ty. sp. G			11	44	0.16	0.64		
9	2	2	Ty. sp. M			12	48	0.03	0.12		
9	2	2	Ty. (Sylliom)sp.			1	4	+	+		
9	2	2	Ceratonereis mirabilis	フタマタゴカイ		1	4	0.01	0.04		
9	2	2	N. heterocirrata			3	12	0.01	0.04		
9	2	2	Pseudonereis variegata			12	48	0.24	0.96		
9	2	2	Lepidonotus yorkianus	ヤチウロコムシ		12	48	0.25	1		
9	2	2	Arabella iricolor	セグロイソムシ		12	48	2.11	8.44		
9	2	2	Protoariciella australiensis			1	4	+	+		
9	2	2	Pomatoleios kraussi	ヤッコカンザシ		23	92	0.13	0.52		
9	2	2	Phascolosoma japonicum	ヤマトサメハダホシムシ		3	12	0.1	0.4		
9	2	2	Phascolosoma scolops	サメハダホシムシ		19	76	0.28	1.12		
9	2	2	Pollicipes mitella	カメノテ		248	992	164.25	657.02		
9	2	2	Ibla cumingi	ケハダエボシ		4	16	0.05	0.2		

和歌山(動物)

月	調査区番号	枠番号	種名	和名	被度	個体数		湿重量		調査者		
						個体	個体/m ²	g	g/m ²	所属	氏名	
9	2	2	3	Chtamalus challengereri	イワフジツボ		10	40	0.34	1.36	串本海中公園セター	内田純百 宇井晋介 森美枝 野村恵一 小寺昌彦
9	2	2	3	Tetraclita squamosa japonica	クロフジツボ		28	112	113.67	454.68		
9	2	2	3	Megabalanus rosa	アカフジツボ		1	4	0.02	0.07		
9	2	2	3	Sphaeromatidae sp.	コツブムシ科の一種		3	12	0.01	0.04		
9	2	2	3	Elasmopus japonicus	イソヨコエビ		1	4	+	+		
9	2	2	3	Hyale grandicornis	モクスヨコエビ		19	76	0.03	0.12		
9	2	2	3	Nanosesarma gordonii	ヒメベンケイガニ		25	100	0.9	3.6		
9	2	2	3	DIPTERA sp. f larvae	双翅目の一種 幼虫		3	12	+	+		
9	2	2	3	DIPTERA sp. S larvae	双翅目の一種 幼虫		1	4	+	+		
9	2	3	1	Anthopleura japonica	ヨロイソギンチャク		1	4	0.16	0.64		
9	2	3	1	Aiptasiomorpha sp.	チギリソギンチャク		5	20	0.02	0.08		
9	2	3	1	Pseudostylochus obscurus	ニセスチロヒラムシ		1	4	0.01	0.04		
9	2	3	1	Lineus piperatus	リュウキョウヒモムシ		2	8	0.03	0.12		
9	2	3	1	NEMERTINEA sp. Gi.	ヒモムシ類の一種		1	4	0.01	0.04		
9	2	3	1	NEMERTINEA sp. st.	ヒモムシの一種		3	12	0.01	0.04		
9	2	3	1	NEMERTINEA 2 spp.	ヒモムシ類		5	20	0.03	0.12		
9	2	3	1	NEMATODA sp.	線虫の一種		2	8	+	+		
9	2	3	1	Acanthochiton rubrolineatus	ヒメケハダヒザラガイ		5	20	2.79	11.16		
9	2	3	1	Liolophura japonica	ヒザラガイ		93	372	34.99	139.96		
9	2	3	1	Macroschisma sinense	スカシガイ		9	36	1.44	5.76		
9	2	3	1	Cellana toreuma	ヨメガカサガイ		2	8	0.08	0.32		
9	2	3	1	Patelloida saccharina	ウノアシガイ		46	184	2.18	8.72		
9	2	3	1	Collisella longfordi	キクコザガイ		1	4	0.02	0.08		
9	2	3	1	ACMAEIDAE	ユキノカサガイ類		8	32	0.06	0.24		
9	2	3	1	Fossarina picta	チビアシヤガイ		14	56	0.11	0.44		
9	2	3	1	Nerita albicilla	アマオブネ		22	88	2.48	9.92		
9	2	3	1	Morula musiva	シマレイシガイタマシ		5	20	3.9	15.6		
9	2	3	1	Haloa japonica	ブドウガイ		6	24	0.07	0.28		
9	2	3	1	Onchidiella kurodai	ヒメアウモチ		1	4	0.02	0.08		
9	2	3	1	Siphonaria sirius	キクノハナガイ		6	24	0.42	1.68		
9	2	3	1	Siphonaria spp.	カラマツガイ類		2	8	0.01	0.04		
9	2	3	1	Septifer virgatus	ムラサキキンコガイ		3	12	0.18	0.72		
9	2	3	1	Hormomya mutabilis	ヒバリガイモドキ		7	28	0.02	0.08		
9	2	3	1	Saccostrea kegaki	ケガキ		1	4	0.15	0.6		
9	2	3	1	Lasaea undulata	チリハギガイ		3	12	0.01	0.04		
9	2	3	1	Claudiconsha japonica	セミアサリ		80	320	18.04	72.16		
9	2	3	1	Eulalia sp. tran			2	8	0.05	0.2		
9	2	3	1	Eulalia viridis	サミドリサシバ		3	12	0.08	0.32		
9	2	3	1	Langerhansia rosea			38	152	0.03	0.12		
9	2	3	1	Opisthosyllis brunnea	オクハシリス		14	56	0.04	0.16		
9	2	3	1	Op. sp. cult.			9	36	0.02	0.08		
9	2	3	1	Syllis amica			51	204	0.11	0.44		
9	2	3	1	Syllis aff. Adamanteus			7	28	0.02	0.08		
9	2	3	1	Ty. alternata			1	4	+	+		
9	2	3	1	Ty. armillaris			5	20	0.01	0.04		
9	2	3	1	Ty. regulata			4	16	0.02	0.08		
9	2	3	1	Ty. aff. regulata			3	12	0.01	0.04		
9	2	3	1	Ty. sp. 7			4	16	0.01	0.04		
9	2	3	1	Ty. sp. M			1	4	+	+		
9	2	3	1	Ty. (Syllis) sp.			4	16	0.01	0.04		
9	2	3	1	Ceratonereis mirabilis	フタマタゴカイ		3	12	0.08	0.32		
9	2	3	1	N. heterocirrata			2	8	0.03	0.12		
9	2	3	1	Pseudonereis variegata			2	8	+	+		
9	2	3	1	Lepidonotus vorkianus	ヤチウロコムシ		6	24	0.11	0.44		
9	2	3	1	Lysidice collaris	シボリイソム		1	4	0.01	0.04		
9	2	3	1	Arabella iricolor	セグロイソム		16	64	0.87	3.48		
9	2	3	1	Polyphthalmus pictus	カスリオフェリア		1	4	+	+		
9	2	3	1	Nicolea gracilibranchis (?) (juvenile)			1	4	+	+		
9	2	3	1	Hydroides sp. 11			2	8	0.02	0.08		
9	2	3	1	Pomatoleios kraussi	ヤッコカンザシ		166	664	1.32	5.28		
9	2	3	1	Phascolosoma japonicum	ヤマトサメハダホシムシ		3	12	0.17	0.68		
9	2	3	1	Phascolosoma scolops	サメハダホシムシ		16	64	0.4	1.6		
9	2	3	1	ACARINA sp.	ダニ目の一種		12	48	+	+		
9	2	3	1	ACARINA sp. 2.	ダニ目の一種		3	12	+	+		
9	2	3	1	Ascorhynchus sp.	トックリウミクモの一種		1	4	0.01	0.04		
9	2	3	1	Pollipipes mitella	カメレ		16	64	8.57	34.28		
9	2	3	1	Chtamalus challengereri	イワフジツボ		24	96	0.05	0.2		
9	2	3	1	Tetraclita squamosa japonica	クロフジツボ		909	3636	755.34	3021.36		
9	2	3	1	Anatanais normani	ノルマンタナイス		21	84	+	+		
9	2	3	1	Paranthuria japonica	ウミナナシ		1	4	+	+		
9	2	3	1	Dynoides dentisinus	シリケンウミセミ		10	40	+	+		
9	2	3	1	Elasmopus japonicus	イソヨコエビ		25	100	0.03	0.12		
9	2	3	1	Hyale grandicornis	モクスヨコエビ		12	48	0.02	0.08		
9	2	3	1	Ampithoe ramondi(?)	ラモンドヒゲナガ(?)		16	64	0.03	0.12		
9	2	3	1	Corophium sp.	ドロクダムシの一種		1	4	+	+		
9	2	3	1	Pilumnopus indicus	トラノオガニ		1	4	0.11	0.44		
9	2	3	1	Pachygrapsus minutus	ヒメウガニ		1	4	0.04	0.16		
9	2	3	1	Nanosesarma gordonii	ヒメベンケイガニ		1	4	0.03	0.12		
9	2	3	1	DIPTERA sp. f larvae	双翅目の一種 幼虫		2	8	0.01	0.04		
9	2	3	1	DIPTERA sp. S larvae	双翅目の一種 幼虫		3	12	0.01	0.04		
9	2	3	2	DEMOSPONGIAE sp.	尋常海綿綱の一種	+	+	+	0.55	2.2		
9	2	3	2	Anthopleura japonica	ヨロイソギンチャク		1	4	0.35	1.4		
9	2	3	2	POLYCLADIDA sp.	多岐腕類の一種(damaged)		1	4	+	+		
9	2	3	2	Lineus piperatus	リュウキョウヒモムシ		2	8	0.03	0.12		
9	2	3	2	NEMERTINEA sp. Gi.	ヒモムシ類の一種		1	4	0.02	0.08		
9	2	3	2	NEMERTINEA sp. st.	ヒモムシの一種		2	8	0.01	0.04		
9	2	3	2	NEMATODA sp. 1	線虫の一種		1	4	+	+		
9	2	3	2	Liolophura japonica	ヒザラガイ		33	132	23.01	92.04		
9	2	3	2	Patelloida saccharina	ウノアシガイ		124	496	3.12	12.48		
9	2	3	2	ACMAEIDAE	ユキノカサガイ類		101	404	0.43	1.72		
9	2	3	2	Diloma suavis	メラガイ		1	4	0.02	0.08		
9	2	3	2	Fossarina picta	チビアシヤガイ		13	52	0.06	0.24		
9	2	3	2	Nerita albicilla	アマオブネ		3	12	0.02	0.08		
9	2	3	2	Thais clavigera	イボニシ		2	8	0.04	0.16		
9	2	3	2	Haloa japonica	ブドウガイ		8	32	0.12	0.48		
9	2	3	2	Siphonaria sirius	キクノハナガイ		4	16	0.34	1.36		
9	2	3	2	Siphonaria spp.	カラマツガイ類		22	88	0.14	0.56		
9	2	3	2	Septifer virgatus	ムラサキキンコガイ		20	80	0.81	3.24		

和歌山(動物)

月	調査区番号	枠番号	種名	和名	被度	個体数		湿重量		調査者		
						個体	個体/m ²	g	g/m ²	所属	氏名	
9	2	3	2	MYTILIDAE sp.	イガイ科の一種		5	20	0.03	0.12	串本海中公園センター	内田純百 宇井晋介 森美枝 野村恵一 小寺昌彦
9	2	3	2	Pinctada fucata	アコヤガイ		1	4	0.08	0.32		
9	2	3	2	Saccostrea kegaki	ケガキ		5	20	7.33	29.32		
9	2	3	2	Lasaea undulata	チリハキガイ		33	132	0.02	0.08		
9	2	3	2	Claudiconsha japonica	セミアサリ		8	32	2.75	11		
9	2	3	2	Anaitides japonica (?)	イトサシバ(切れはし)		+	+	+	+		
9	2	3	2	Eulalia sp. tran			1	4	0.04	0.16		
9	2	3	2	Eulalia viridis	サミドリサシバ		1	4	0.02	0.08		
9	2	3	2	Op. sp. cult.			28	112	0.07	0.28		
9	2	3	2	Syllis amica			24	96	0.05	0.2		
9	2	3	2	Typosyllis aff. adamanteus			13	52	0.03	0.12		
9	2	3	2	Ty. armillaris			2	8	+	+		
9	2	3	2	Ty. sp. 7			2	8	0.01	0.04		
9	2	3	2	Ty. sp. G			5	20	0.04	0.16		
9	2	3	2	Ty. sp. M			2	8	0.01	0.04		
9	2	3	2	Ty. (Sylliom)sp.			2	8	0.01	0.04		
9	2	3	2	Ceratonereis mirabilis	フタマタゴカイ		1	4	0.02	0.08		
9	2	3	2	N. heterocirrata			3	12	0.02	0.08		
9	2	3	2	Pseudonereis variegata			3	12	0.04	0.16		
9	2	3	2	Lepidonotus yorkianus	ヤチウロコムシ		3	12	0.14	0.56		
9	2	3	2	Arabella iricolor	セグロイソメ		7	28	0.24	0.96		
9	2	3	2	Cirriiformia punctata	マダラミスヒキ		1	4	0.01	0.04		
9	2	3	2	Pomatoleios kraussi	ヤッコカンザシ		17	68	0.13	0.52		
9	2	3	2	Phascolosoma scolops	サメハダホシムシ		11	44	0.08	0.32		
9	2	3	2	ACARINA sp.	ダニ目の一種		1	4	+	+		
9	2	3	2	Pollicipes mitella	カメノテ		80	320	88.31	353.24		
9	2	3	2	Chtamalus challengeri	イワフジツボ		41	164	0.09	0.36		
9	2	3	2	Tetraclita squamosa japonica	クロフジツボ		389	1556	242.95	971.8		
9	2	3	2	Anatanais normani	ノルマンタナイス		57	228	0.02	0.08		
9	2	3	2	Dynoides dentisinus	シリケンウミセミ		27	108	0.04	0.16		
9	2	3	2	Hyale grandicornis	モクスヨコエビ		157	628	0.08	0.32		
9	2	3	2	Ampithoe ramondi(?)	ラモンドヒゲナガ(?)		20	80	0.05	0.2		
9	2	3	2	Nanosesarma gordonii	ヒメベンケイガニ		2	8	0.03	0.12		
9	2	3	2	COLLEMBOLA sp.	トビムシ目の一種		1	4	+	+		
9	2	3	2	DIPTERA sp. B larvae	双翅目の一種 幼虫		2	8	0.01	0.04		
9	2	3	2	DIPTERA sp. f larvae	双翅目の一種 幼虫		81	324	0.06	0.24		
9	2	3	2	DIPTERA sp. S larvae	双翅目の一種 幼虫		56	224	0.12	0.48		
9	2	3	3	Anthopleura japonica	ヨロイソギンチャク		3	12	0.54	2.16		
9	2	3	3	Anthopleura japonica	ペリルイソギンチャク		1	4	0.39	1.56		
9	2	3	3	Nemertopsis gracilis	ヨツトヒモムシ		6	24	0.01	0.04		
9	2	3	3	NEMERTINEA sp. Gi.	ヒモムシ類の一種		3	12	0.04	0.16		
9	2	3	3	NEMERTINEA sp. st.	ヒモムシの一種		2	8	0.01	0.04		
9	2	3	3	NEMERTINEA sp.	ヒモムシ類		2	8	+	+		
9	2	3	3	Acanthochiton rubrolineatus	ヒメケハダヒザラガイ		4	16	2.54	10.16		
9	2	3	3	Liolophura japonica	ヒザラガイ		16	64	6.48	25.92		
9	2	3	3	Montfortula pulchra picta	スソカケガイ		1	4	0.08	0.32		
9	2	3	3	Cellana toreuma	ヨメガカサガイ		2	8	0.08	0.32		
9	2	3	3	Patelloida saccharina	ウノアシガイ		86	344	5.6	22.4		
9	2	3	3	ACMAEIDAE	ユキノカサガイ類		10	40	0.14	0.56		
9	2	3	3	Diloma suavis	メクラガイ		1	4	0.06	0.24		
9	2	3	3	Haloa japonica	ブドウガイ		113	452	2.19	8.76		
9	2	3	3	Siphonaria sirius	キクノハガイ		17	68	2.24	8.96		
9	2	3	3	Siphonaria spp.	カラマツガイ類		4	16	0.04	0.16		
9	2	3	3	Septifer virgatus	ムラサキイソコガイ		161	644	74.6	298.4		
9	2	3	3	Hormomya mutabilis	ヒバロガイモドキ		2	8	0.06	0.24		
9	2	3	3	Saccostrea kegaki	ケガキ		4	16	23.81	95.24		
9	2	3	3	Lasaea undulata	チリハキガイ		1	4	0.01	0.04		
9	2	3	3	Claudiconsha japonica	セミアサリ		2	8	0.03	0.12		
9	2	3	3	Eulalia viridis	サミドリサシバ		2	8	0.08	0.32		
9	2	3	3	Genetyllis castanea	アケノサシバ		2	8	+	+		
9	2	3	3	Langerhansia rosea			18	72	0.03	0.12		
9	2	3	3	Opisthosyllis brunnea	オクバシリス		14	56	0.06	0.24		
9	2	3	3	Op. longicirrata	ヒゲナガオクバシリス		1	4	0.01	0.04		
9	2	3	3	Syllis amica			70	280	0.17	0.68		
9	2	3	3	Typosyllis aff. adamanteus			7	28	0.03	0.12		
9	2	3	3	Ty. armillaris			3	12	+	+		
9	2	3	3	Ty. sp. 7			2	8	+	+		
9	2	3	3	Ty. sp. cf. F			4	16	+	+		
9	2	3	3	Ceratonereis mirabilis	フタマタゴカイ		1	4	0.03	0.12		
9	2	3	3	N. heterocirrata			2	8	0.01	0.04		
9	2	3	3	Pseudonereis variegata			6	24	0.05	0.2		
9	2	3	3	Lepidonotus yorkianus	ヤチウロコムシ		4	16	0.04	0.16		
9	2	3	3	Arabella iricolor	セグロイソメ		11	44	0.53	2.12		
9	2	3	3	Cirriiformia punctata	マダラミスヒキ		1	4	+	+		
9	2	3	3	Pomatoleios kraussi	ヤッコカンザシ		12	48	0.09	0.36		
9	2	3	3	Phascolosoma scolops	サメハダホシムシ		6	24	0.13	0.52		
9	2	3	3	Ammothella binquiculatus	フタツメイソウミグモ		1	4	0.01	0.04		
9	2	3	3	Chtamalus challengeri	イワフジツボ		1	4	0	0.02		
9	2	3	3	Tetraclita squamosa japonica	クロフジツボ		37	148	22.61	90.46		
9	2	3	3	Anatanais normani	ノルマンタナイス		274	1096	0.1	0.4		
9	2	3	3	Dynoides dentisinus	シリケンウミセミ		7	28	0.03	0.12		
9	2	3	3	Elasmopus japonicus	イソヨコエビ		3	12	+	+		
9	2	3	3	Hyale grandicornis	モクスヨコエビ		8	32	+	+		
9	2	3	3	Ampithoe ramondi(?)	ラモンドヒゲナガ(?)		9	36	+	+		
9	2	3	3	Pachygrapsus minutus	ヒメウマガニ		1	4	0.02	0.08		
9	2	3	3	DIPTERA sp. f larvae	双翅目の一種 幼虫		13	52	0.01	0.04		
9	2	3	3	DIPTERA sp. S larvae	双翅目の一種 幼虫		139	556	0.24	0.96		
9	2	3	3	DIPTERA sp. A pupae	双翅目の一種 蛹		5	20	0.02	0.08		
9	2	3	3	Ophiactis savignyi	チビクモヒトデ		2	8	0.04	0.16		
9	2	3	3	Amphipholis squamata	イソコモチクモヒトデ		1	4	0.02	0.08		
9	2	4	1	HETEROPTILDAE sp.	タテジマカイメン科の一種	+	+	+	0.01	0.04		
9	2	4	1	Haliclona permollis	ムラサキカイメン	+	+	+	0.03	0.12		
9	2	4	1	DEMOSPONGIAE sp.	尋常海綿綱の一種	+	+	+	+	+		
9	2	4	1	Sertularia sp.	ウミシバの一種	+	+	+	+	+		
9	2	4	1	Anthopleura japonica	ヨロイソギンチャク		1	4	1.11	4.44		
9	2	4	1	Anthopleura japonica	ペリルイソギンチャク		9	36	4.64	18.56		
9	2	4	1	Aiptasiomorpha sp.	チキレイトソギンチャク		5	20	0.01	0.04		
9	2	4	1	Discocelis japonica	ニホンヒラムシ		1	4	0.01	0.04		

和歌山(動物)

月	調査区番号	枠番号	種名	和名	被度	個体数		湿重量		調査者	
						個体	個体/m ²	g	g/m ²	所属	氏名
9	2	4	1	<i>Stylochoplana pusilla</i>	カイヤドリヒラムシ	5	20	0.01	0.04	串本海中公園センター	内田純百 宇井晋介 森美枝 野村恵一 小寺昌彦
9	2	4	1	<i>Notoplana</i> spp.	ヤワヒラムシ類	15	60	0.02	0.08		
9	2	4	1	<i>Lineus piperatus</i>	リュウキウヒモムシ	5	20	0.05	0.2		
9	2	4	1	NEMERTINEA sp. G1.	ヒモムシ類の一種	23	92	0.1	0.4		
9	2	4	1	NEMERTINEA sp. 1		5	20	0.02	0.08		
9	2	4	1	NEMERTINEA sp.		1	4	0.01	0.04		
9	2	4	1	NEMATODA sp. 1.	線虫の一種	5	20	+	+		
9	2	4	1	NEMATODA sp. 3.	線虫の一種	3	12	+	+		
9	2	4	1	NEMATODA sp.	線虫の一種	2	8	+	+		
9	2	4	1	<i>Acanthochion dissimilis</i>	ヒロードヒザラガイ	6	24	0.4	1.6		
9	2	4	1	<i>Acanthochiton rubrolineatus</i>	ヒメケハタヒザラガイ	39	156	1.66	6.64		
9	2	4	1	<i>Liolophura japonica</i>	ヒザラガイ	1	4	0.2	0.8		
9	2	4	1	<i>Acanthochiton hirasei</i>	ニシキヒザラガイ	2	8	0.06	0.24		
9	2	4	1	<i>Montfortula pulchra picta</i>	スソカケガイ	1	4	0.06	0.24		
9	2	4	1	<i>Patella flexuosa</i>	ツツノハガイ	1	4	0.64	2.56		
9	2	4	1	<i>Diloma suavis</i>	メクラガイ	1	4	0.06	0.24		
9	2	4	1	<i>Conotalopia mustelina</i>	アワジチグサ	2	8	0.01	0.04		
9	2	4	1	<i>Cantharidus</i> sp.	チグサガイの一種	1	4	0.05	0.2		
9	2	4	1	<i>Antisabia foliacea</i>	カワチドリガイ	2	8	0.14	0.56		
9	2	4	1	<i>Bostrycapulus gravispinosus</i>	アワブネガイ	2	8	0.3	1.2		
9	2	4	1	<i>Thais clavigera</i>	イボニシ	5	20	2.31	9.24		
9	2	4	1	<i>Anachis misera</i>	ボサツガイ	1	4	0.03	0.12		
9	2	4	1	<i>Strigatella litterata</i>	ミタレシマヤタテガイ	5	20	2.26	9.04		
9	2	4	1	CONIDAE sp.	イモガイ科の一種	1	4	0.04	0.16		
9	2	4	1	DORIDACEA sp.	ドーリス目の一種	1	4	0.01	0.04		
9	2	4	1	<i>Siphonaria sirius</i>	キクノハナガイ	8	32	0.05	0.2		
9	2	4	1	<i>Siphonaria</i> spp.	カラマツガイ類	12	48	0.16	0.64		
9	2	4	1	<i>Barbatia lima</i>	エガイ	2	8	1.54	6.16		
9	2	4	1	<i>Septifer bilocularis</i>	クジャクガイ	1	4	0.07	0.28		
9	2	4	1	<i>Musculus pusio</i>	チビタメガイ	1	4	0.02	0.08		
9	2	4	1	<i>Hormomya mutabilis</i>	ヒバリガイモドキ	56	224	0.31	1.24		
9	2	4	1	<i>Modiolus comptus</i>	ヒロードマクラガイ	2	8	0.14	0.56		
9	2	4	1	<i>Pinctada fucata</i>	アコヤガイ	3	12	0.19	0.76		
9	2	4	1	<i>Cardita leana</i>	トマヤガイ	3	12	1.46	5.84		
9	2	4	1	<i>Claudiconsha japonica</i>	セミアサリ	1	4	0.1	0.4		
9	2	4	1	<i>Phyllodoce violacea</i>	ヒモサシバ	1	4	0.14	0.56		
9	2	4	1	<i>Synermis albini</i>		2	8	+	+		
9	2	4	1	<i>Exogone verugera</i>		8	32	+	+		
9	2	4	1	<i>Sphaerosyllis hirsuta</i>		6	24	+	+		
9	2	4	1	<i>Odontosyllis maculata</i>		1	4	+	+		
9	2	4	1	<i>Syllides papillosa</i> (damaged)		1	4	+	+		
9	2	4	1	<i>Branchiosyllis exilis</i>	ツメシリス	1	4	+	+		
9	2	4	1	<i>Haplosyllis spongiicola</i>	カイメンシリス	24	96	0.02	0.08		
9	2	4	1	<i>Langerhansia cornuta</i>		6	24	0.01	0.04		
9	2	4	1	<i>L. rosea</i>		167	668	0.14	0.56		
9	2	4	1	<i>Opisthosyllis brunnea</i>	オクバシリス	23	92	0.06	0.24		
9	2	4	1	<i>Op. brunnea sensu Fauvel</i>		55	220	0.19	0.76		
9	2	4	1	<i>Op. sp. cult.</i>		1	4	+	+		
9	2	4	1	<i>Op. japonica</i>		10	40	0.15	0.6		
9	2	4	1	<i>Op. longicirrata</i>	ヒゲナガオクバシリス	1	4	+	+		
9	2	4	1	<i>Op. sp. spin</i>		1	4	+	+		
9	2	4	1	<i>Op. viridis</i>		53	212	0.06	0.24		
9	2	4	1	<i>Parasphaerosyllis indica</i>		10	40	+	+		
9	2	4	1	<i>Syllis amica</i>		1	4	+	+		
9	2	4	1	<i>Trypanedenta taeniaformis</i>	シマシリス	2	8	0.01	0.04		
9	2	4	1	<i>Ty. alternata</i>		9	36	0.01	0.04		
9	2	4	1	<i>Ty. sp. hapl.</i>		10	40	0.01	0.04		
9	2	4	1	<i>Ty. lunaris</i>	フチシリス	116	464	0.75	3		
9	2	4	1	<i>Ty. okadai</i>	オカダシリス	7	28	0.01	0.04		
9	2	4	1	<i>Ty. prolifera</i>		2	8	0.01	0.04		
9	2	4	1	<i>Ty. aff. prolifera</i>		54	216	0.06	0.24		
9	2	4	1	<i>Ty. aff. regulata</i>		279	1116	0.2	0.8		
9	2	4	1	<i>Ty. sp. 0</i>		19	76	0.02	0.08		
9	2	4	1	<i>Ty. sp. SY 27</i>		11	44	0.01	0.04		
9	2	4	1	<i>Ty. 2 spp.</i>		2	8	+	+		
9	2	4	1	<i>Ty. (Sylliom)sp.</i>		110	440	0.37	1.48		
9	2	4	1	SYLLINAE spp.	(切れはし)	+	+	0.02	0.08		
9	2	4	1	<i>Ceratonereis mirabilis</i>	フタマタゴカイ	86	344	0.77	3.08		
9	2	4	1	<i>Nereis falcaria</i>		16	64	0.04	0.16		
9	2	4	1	<i>N. heterocirrata</i>		66	264	0.34	1.36		
9	2	4	1	<i>N. nicholli</i>	ウスズミゴカイ	15	60	0.64	2.56		
9	2	4	1	<i>Perinereis cultrifera</i>	クマドリゴカイ	14	56	0.53	2.12		
9	2	4	1	<i>Platynereis bicanaliculata</i>	ツルヒゲゴカイ	3	12	0.04	0.16		
9	2	4	1	<i>Pl. dumerilii</i>		4	16	0.01	0.04		
9	2	4	1	<i>Halosydna brevisetosa</i>	ミロクウロコムシ	4	16	0.05	0.2		
9	2	4	1	<i>Lepidonotus yorkianus</i>	ヤチウロコムシ	31	124	0.38	1.52		
9	2	4	1	<i>Bhawania goodei</i>	ナガタンザクゴカイ	4	16	0.04	0.16		
9	2	4	1	<i>Chrysopetalum occidentale</i>	タンザクゴカイ	3	12	0.02	0.08		
9	2	4	1	<i>Pseudeurythoe aff. origobranchia</i>		37	148	0.05	0.2		
9	2	4	1	<i>Eunice antennata</i>	ジュスイソメ	3	12	0.06	0.24		
9	2	4	1	<i>Lysidice collaris</i>	シボリイソメ	226	904	6.23	24.92		
9	2	4	1	<i>Marphysa sanguinea</i>	イワムシ	3	12	6.39	25.56		
9	2	4	1	<i>Nematonereis unicornis</i>	ヒトモトイソメ	1	4	+	+		
9	2	4	1	<i>N. sp.2</i>		1	4	+	+		
9	2	4	1	<i>Palola siciliensis</i>	ヒモイソメ	1	4	0.08	0.32		
9	2	4	1	<i>Lumbrineris brevicirra</i>		2	8	+	+		
9	2	4	1	<i>Arabella iricolor</i>	セグロイソメ	4	16	0.09	0.36		
9	2	4	1	<i>Protoariciella australiensis</i>		6	24	0.01	0.04		
9	2	4	1	<i>Phyllochaetopterus arabicus</i>		+	+	+	+		
9	2	4	1	<i>Cirriiformia filigera</i>		1	4	0.01	0.04		
9	2	4	1	<i>Cirriiformia punctata</i>	マダラミスヒキ	72	288	0.23	0.92		
9	2	4	1	<i>Cirriiformia tentaculata</i>	ミスヒキゴカイ	3	12	0.01	0.04		
9	2	4	1	<i>Dodecaceria sp. suzu.</i>		4	16	0.01	0.04		
9	2	4	1	<i>Polypthalmus pictus</i>	カスリオフェリア	270	1080	0.86	3.44		
9	2	4	1	<i>Capitella capitata</i>	イトゴカイ	9	36	0.01	0.04		
9	2	4	1	<i>Micromaldane sp.</i>		35	140	0.02	0.08		
9	2	4	1	<i>Branchimaldane sp. 1</i>		24	96	0.02	0.08		
9	2	4	1	<i>Loimia aff. contorta</i>		4	16	0.17	0.68		

和歌山(動物)

月	調査区番号	枠番号	種名	和名	被度	個体数		湿重量		調査者	
						個体	個体/m ²	g	g/m ²	所属	氏名
9	2	4	1	Terebella punctata		28	112	0.74	2.96	串本海中公園セター	内田純百
9	2	4	1	Amphiglena sp. 1		104	416	0.03	0.12		
9	2	4	1	Branchioma cingulata	ムラコモケヤリ	32	128	0.05	0.2		森美枝
9	2	4	1	Hydroides exellatus vesiculosus		2	8	0.02	0.08		野村憲一
9	2	4	1	Hydroides ezoensis	エソカサネカンザシ	1	4	+	+		小寺昌彦
9	2	4	1	Serpula concharum		4	16	0.08	0.32		
9	2	4	1	Pomatoleios kraussi	ヤッコカンザシ	1	4	0.01	0.04		
9	2	4	1	ENCHYTRAEIDAE sp.	ヒメミスジ科の一種	1	4	+	+		
9	2	4	1	Golfingia margaritacea	イケダホシムシ	55	220	0.38	1.52		
9	2	4	1	Phascolosoma japonicum	ヤマトサメハダホシムシ	23	92	1.21	4.84		
9	2	4	1	Phascolosoma scolops	サメハダホシムシ	185	740	5.47	21.88		
9	2	4	1	Aspidosiphon misakiensis	タテホシムシ	4	16	0.03	0.12		
9	2	4	1	Ascorhynchus sp.	トックリウミグモの一種	2	8	0.01	0.04		
9	2	4	1	COPEPODA gen sp.		2	8	+	+		
9	2	4	1	Anatanais normani	ノルマンタナイス	115	460	0.04	0.16		
9	2	4	1	Tanais cavolinii	ケブカタナイス	7	28	+	+		
9	2	4	1	Leptochelia dubia	ホソツメタナイス	17	68	+	+		
9	2	4	1	Anthuridae sp.	ウミナナフシの一種	1	4	+	+		
9	2	4	1	Dynoides dentisinus	シリケンウミサミ	2	8	+	+		
9	2	4	1	Sphaeromatidae sp.	コツブムシ科の一種	3	12	+	+		
9	2	4	1	Janiropsis longiantennata	ウミスムシ	10	40	+	+		
9	2	4	1	Elasmopus japonicus	イソコエビ	150	600	0.19	0.76		
9	2	4	1	Maera serratipalm	スンナリヨコエビ	6	24	+	+		
9	2	4	1	Hyalе grandicornis	モクスヨコエビ	2	8	+	+		
9	2	4	1	Hyalе sp.	モクスヨコエビの一種	19	76	0.02	0.08		
9	2	4	1	Grandidierella japonica	ニホンドロソコエビ	1	4	+	+		
9	2	4	1	Amphioxe ramondi(?)	ラモンドヒゲナガ(?)	461	1844	0.86	3.44		
9	2	4	1	Corophium sp.	ドロクダムシの一種	1	4	+	+		
9	2	4	1	Caprella sp.	ワレカラの一種	2	8	+	+		
9	2	4	1	Pilumnopus indicus	トラノオガニ	17	68	0.86	3.44		
9	2	4	1	Novactaea pulchella	ムラサキアウツバガニ	1	4	0.39	1.56		
9	2	4	1	Actaedes consobrinus	コブサメハダオウギガニ	3	12	0.41	1.64		
9	2	4	1	Phycoplax messor	ヤウラガニ	1	4	0.02	0.08		
9	2	4	1	DIPTERA sp. f larvae	双翅目の一種 幼虫	19	76	0.01	0.04		
9	2	4	1	DIPTERA sp. S larvae	双翅目の一種 幼虫	24	96	0.08	0.32		
9	2	4	1	Ophiactis savignyi	チビクモヒトデ	1	4	0.01	0.04		
9	2	4	1	ENTEROGONA sp.	マメボヤ目の一種	+	+	+	0.26	1.04	
9	2	4	2	Haliclona permollis	ムラサキカイメン	+	+	+	+	+	
9	2	4	2	DEMOSPONGIAE sp.	尋常海綿綱の一種	+	+	+	0.1	0.4	
9	2	4	2	DEMOSPONGIAE sp.	尋常海綿綱の一種	+	+	+	0.01	0.04	
9	2	4	2	Anthopleura japonica	ヨロイソギンチャク	1	4	0.66	2.64		
9	2	4	2	Aiptasiomorpha sp.	チギリソギンチャク	1	4	0.01	0.04		
9	2	4	2	Discocelis japonica	ニホンヒラムシ	2	8	0.01	0.04		
9	2	4	2	Stylochoplana pusilla	カイヤドリヒラムシ	3	12	0.01	0.04		
9	2	4	2	Notoplana spp.	ヤウヒラムシ類	6	24	0.02	0.08		
9	2	4	2	LEPTOPLANIDAE sp.	ヤウヒラムシ科の一種	5	20	0.02	0.08		
9	2	4	2	Nemertopsis gracilis	ヨツメヒラムシ	1	4	0.01	0.04		
9	2	4	2	NEMERTINEA sp. Gi.	ヒモムシ類の一種	9	36	0.08	0.32		
9	2	4	2	NEMERTINEA sp. nigr		1	4	+	+		
9	2	4	2	NEMERTINEA 3 spp.	ヒモムシ類	3	12	0.01	0.04		
9	2	4	2	NEMATODA sp. 1.	線虫の一種	9	36	+	+		
9	2	4	2	NEMATODA sp.	線虫の一種	1	4	+	+		
9	2	4	2	Acanthochion dissimilis	ピロードヒザラガイ	5	20	0.63	2.52		
9	2	4	2	Acanthochiton rubrolineatus	ヒメケハダヒザラガイ	10	40	1.16	4.64		
9	2	4	2	Liolophura japonica	ヒザラガイ	6	24	1.23	4.92		
9	2	4	2	Cellana toreuma	ヨメガカサガイ	2	8	0.04	0.16		
9	2	4	2	Collisella longfordi	キクコザラガイ	3	12	0.03	0.12		
9	2	4	2	ACMAEIDAE	ユキノカサガイ類	4	16	0.03	0.12		
9	2	4	2	Diloma suavis	メクラガイ	2	8	0.03	0.12		
9	2	4	2	Conotalopia mustelina	アワジチグサ	8	32	0.04	0.16		
9	2	4	2	Nerita albicilla	アマオブネ	2	8	0.02	0.08		
9	2	4	2	Antisabia foliacea	カワチドリガイ	3	12	0.18	0.72		
9	2	4	2	Bostrycapulus gravispinosus	アワブネガイ	1	4	0.42	1.68		
9	2	4	2	MURICIDAE	アケキガイ科の一種	1	4	0.11	0.44		
9	2	4	2	Haloa japonica	ブドウガイ	5	20	0.05	0.2		
9	2	4	2	Siphonaria sirius	キクノハナガイ	13	52	0.05	0.2		
9	2	4	2	Siphonaria spp.	カラマツガイ類	33	132	0.09	0.36		
9	2	4	2	Hormomya mutabilis	ヒバリガイモドキ	9	36	0.01	0.04		
9	2	4	2	Saccostrea sp.	カキ類の一種	1	4	0.01	0.04		
9	2	4	2	Anatides sp. para.		2	8	+	+		
9	2	4	2	Eulalia sp. tran.		1	4	+	+		
9	2	4	2	Genetyllis castanea	アケノサシバ	1	4	+	+		
9	2	4	2	Synermis albi		2	8	+	+		
9	2	4	2	Sphaerosyllis hirsuta		1	4	+	+		
9	2	4	2	Branchiosyllis exillis	ツメシリ	2	8	0.01	0.04		
9	2	4	2	Haplosyllis spongicola	カイメンシリ	10	40	0.03	0.12		
9	2	4	2	Langerhansia cornuta		2	8	0.01	0.04		
9	2	4	2	L. rosea		325	1300	0.3	1.2		
9	2	4	2	Opisthosyllis brunnea	オクバシリ	134	536	0.28	1.12		
9	2	4	2	Op. brunnea sensu Fauvel		12	48	0.04	0.16		
9	2	4	2	Op. sp. cult.		1	4	0.01	0.04		
9	2	4	2	Op. japonica		2	8	0.01	0.04		
9	2	4	2	Op. viridis		31	124	0.04	0.16		
9	2	4	2	Parasphaerosyllis indica		1	4	+	+		
9	2	4	2	Syllis amica		10	40	0.02	0.08		
9	2	4	2	Trypanosyllis zebra		1	4	0.01	0.04		
9	2	4	2	Ty. alternata		15	60	0.02	0.08		
9	2	4	2	Ty. lunaris	ブチシリ	41	164	0.27	1.08		
9	2	4	2	Ty. aff. nipponica		1	4	+	+		
9	2	4	2	Ty. okadae	オカダシリ	2	8	0.01	0.04		
9	2	4	2	Ty. prolifera		4	16	+	+		
9	2	4	2	Ty. aff. prolifera		27	108	0.02	0.08		
9	2	4	2	Ty. aff. regulata		80	320	0.05	0.2		
9	2	4	2	Ty. setoensis		1	4	+	+		
9	2	4	2	Ty. aff. setoensis		4	16	0.01	0.04		
9	2	4	2	Ty. sp. cf. F		2	8	+	+		
9	2	4	2	Ty. sp. O		5	20	0.02	0.08		
9	2	4	2	Ty. sp. S		1	4	+	+		

和歌山(動物)

月	調査区番号	枠番号	種名	和名	被度	個体数		湿重量		調査者	
						個体	個体/m ²	g	g/m ²	所属	氏名
9	2	4	2	Ty. sp. SY 27		2	8	+	+	串本海中公園センター	内田純百
9	2	4	2	Ty. (Sylliom)sp.		76	304	0.22	0.88		
9	2	4	2	SYLLINAE spp.	(切れはし)	+	+	0.01	0.04		宇井晋介
9	2	4	2	Ceratonereis mirabilis	フタマタゴカイ	59	236	0.4	1.6		森美枝
9	2	4	2	Naineris dayana		1	4	0.02	0.08		野村慧一
9	2	4	2	Nereis falcata		13	52	0.01	0.04		小寺昌彦
9	2	4	2	N. heterocirrata		91	364	0.34	1.36		
9	2	4	2	N. nicholli	ウスズミゴカイ	22	88	0.25	1		
9	2	4	2	Perinereis cultrifera	クマドリゴカイ	20	80	0.11	0.44		
9	2	4	2	Pl. dumerilii		1	4	0.01	0.04		
9	2	4	2	Halosydna brevisetosa	ミロクウロコムシ	2	8	0.01	0.04		
9	2	4	2	Lepidonotus vorkianus	ヤチウロコムシ	14	56	0.16	0.64		
9	2	4	2	Thormora iukesii	ソメウケウロコムシ	2	8	0.02	0.08		
9	2	4	2	Bhawania goodei	ナガタンザクゴカイ	4	16	0.04	0.16		
9	2	4	2	Chrysopetalum occidentale	タンザクゴカイ	1	4	0.01	0.04		
9	2	4	2	Pseudeurythoe aff. origobranchia		1	4	+	+		
9	2	4	2	Eunice antennata	ジュズイソム	9	36	0.05	0.2		
9	2	4	2	E. (Nidion) cincta	ヒゲエライソム	2	8	0.03	0.12		
9	2	4	2	Lysidice collaris	シボリイソム	170	680	3.68	14.72		
9	2	4	2	Marphysa sanguinea	イフムシ	1	4	0.27	1.08		
9	2	4	2	Nematonereis unicornis	ヒトモトイソム	2	8	+	+		
9	2	4	2	Palola siciliensis	ヒモイソム	6	24	0.98	3.92		
9	2	4	2	Arabella iricolor	セグロイソム	16	64	0.35	1.4		
9	2	4	2	Protoarciella australiensis		1	4	+	+		
9	2	4	2	Polydora aff. adunca		2	8	0.01	0.04		
9	2	4	2	Cirriiformia filigera		1	4	0.01	0.04		
9	2	4	2	Cirriiformia punctata	マダラミスヒキ	13	52	0.04	0.16		
9	2	4	2	Dodecaceria sp. nank.		1	4	0.01	0.04		
9	2	4	2	Polyphthalmus pictus	カスリオフエリア	63	252	0.16	0.64		
9	2	4	2	Capitella capitata	イトゴカイ	5	20	+	+		
9	2	4	2	Capitmastus aff. giardi		1	4	+	+		
9	2	4	2	Notomastus latericeus	シダレイトゴカイ	1	4	+	+		
9	2	4	2	Branchimaldane sp. 1		3	12	0.01	0.04		
9	2	4	2	Loimia aff. contorta		8	32	0.5	2		
9	2	4	2	Terebella punctata		15	60	0.19	0.76		
9	2	4	2	Polycirrus medius (?)	アカホシフサゴカイ	1	4	0.01	0.04		
9	2	4	2	Amphiglena sp. 1		4	16	+	+		
9	2	4	2	Branchioma cingulata	ムラクモケヤリ	8	32	0.01	0.04		
9	2	4	2	Hydroides ezoensis	エソカサネカンザシ	1	4	0.01	0.04		
9	2	4	2	Pomatoleios kraussi	ヤッコカンザシ	3	12	0.01	0.04		
9	2	4	2	Golfingia margaritacea	イゲダホシムシ	34	136	0.16	0.64		
9	2	4	2	Phascolosoma japonicum	ヤマトサメハダホシムシ	5	20	0.18	0.72		
9	2	4	2	Phascolosoma scolops	サメハダホシムシ	63	252	21.7	86.8		
9	2	4	2	Aspidosiphon misakiensis	タテホシムシ	1	4	0.01	0.04		
9	2	4	2	Ascorhynchus sp.	トクリウミグモの一種	7	28	0.03	0.12		
9	2	4	2	Anatanais normani	ナルマンタナイス	369	1476	0.19	0.76		
9	2	4	2	Tanais cavolinii	ケフカタナイス	2	8	+	+		
9	2	4	2	Leptocheilia dubia	ホソツメタナイス	9	36	+	+		
9	2	4	2	Paranthura japonica	ウミナナフシ	1	4	+	+		
9	2	4	2	Excirolana(P.) japonica	ヒメスナホリムシ	1	4	+	+		
9	2	4	2	Dynoides dentisinus	シリケンウミセミ	4	16	+	+		
9	2	4	2	Janiropsis longiantennata	ウミズムシ	6	24	+	+		
9	2	4	2	Jaeropsis lobata	ヒラウミズムシ	1	4	+	+		
9	2	4	2	Stenothoe valida	タテソコエビ	15	60	0.01	0.04		
9	2	4	2	Phyllantidae sp.		6	24	+	+		
9	2	4	2	Elasmopus japonicus	イソヨコエビ	237	948	0.21	0.84		
9	2	4	2	Maera serratipalm	スナナリヨコエビ	10	40	0.01	0.04		
9	2	4	2	Hyale sp.	モクスヨコエビの一種	604	2416	0.43	1.72		
9	2	4	2	Aoridae sp.	アオリ科の一種	6	24	+	+		
9	2	4	2	Ampithoe ramondi(?)	ラムンドヒゲナガ(?)	251	1004	0.44	1.76		
9	2	4	2	Ampithoe oriental(?)	トウヨウヒゲナガ(?)	4	16	+	+		
9	2	4	2	Jassa falcata	カマキリヨコエビ	1	4	+	+		
9	2	4	2	Caprella sp.	ワレカラの一種	5	20	+	+		
9	2	4	2	Novactaea pulchella	ムラサキアワツバガニ	3	12	1.67	6.68		
9	2	4	2	Pilumnopus indicus	トラノオガニ	5	20	0.23	0.92		
9	2	4	2	Pachygrapsus minutus	ヒメイワガニ	1	4	0.06	0.24		
9	2	4	2	DIPTERA sp. f larvae	双翅目の一種 幼虫	6	24	+	+		
9	2	4	2	DIPTERA sp. f larvae	双翅目の一種 幼虫	68	272	0.19	0.76		
9	2	4	2	DIPTERA sp. A. pupae	双翅目の一種 蛹	1	4	0.01	0.04		
9	2	4	2	Ophiactis savignyi	チビクモヒトデ	8	32	0.14	0.56		
9	2	4	2	ENTEROGONA sp.	マメボヤ目の一種	+	+	0.06	0.24		
9	2	4	3	HETEROPTILDAE sp.	タテジマカイメン科の一種	+	+	0.03	0.12		
9	2	4	3	Discocelis japonica	ニホンヒラムシ	6	24	0.11	0.44		
9	2	4	3	Notoplana spp.	ヤウヒラムシ類	12	48	0.04	0.16		
9	2	4	3	Stylochopiana pusilla	カイヤドリヒラムシ	5	20	0.02	0.08		
9	2	4	3	Lineus piperatus	リュウキウヒコムシ	3	12	0.02	0.08		
9	2	4	3	NEMERTNEA sp. G	ヒモムシ類の一種	2	8	0.01	0.04		
9	2	4	3	NEMERTNEA sp. Gt.	ヒモムシ類の一種	9	36	0.07	0.28		
9	2	4	3	NEMERTNEA sp. nigr		2	8	+	+		
9	2	4	3	NEMATODA sp. 1.	線虫の一種	6	24	+	+		
9	2	4	3	NEMATODA sp. 3.	線虫の一種	1	4	+	+		
9	2	4	3	Acanthochiton dissimilis	ヒロードヒサラガイ	3	12	0.13	0.52		
9	2	4	3	Acanthochiton rubrolineatus	ヒメケハダヒサラガイ	34	136	0.71	2.84		
9	2	4	3	Acanthochiton hirasei	ニシキヒサラガイ	3	12	0.2	0.8		
9	2	4	3	Tuqali decussata	シロスソカケガイ	1	4	0.01	0.04		
9	2	4	3	Patella flexuosa	ツツノハガイ	4	16	1.05	4.2		
9	2	4	3	Cellana toreuma	ヨメガカサガイ	5	20	0.59	2.36		
9	2	4	3	Patelloida saccharina	ウノアシガイ	24	96	1.13	4.52		
9	2	4	3	Collisella longfordi	キクゴザガイ	1	4	0.01	0.04		
9	2	4	3	ACMAEIDAE	ユキノカサガイ類	2	8	0.01	0.04		
9	2	4	3	Diloma suavis	メクラガイ	39	156	0.7	2.8		
9	2	4	3	Conotalopia mustelina	アウジチグサ	33	132	0.17	0.68		
9	2	4	3	Turbo stenogyrum	コシダカサザエ	2	8	0.04	0.16		
9	2	4	3	Nerita albicilla	アマオブネ	1	4	0.01	0.04		
9	2	4	3	Serpulorbis imbricatus	オオヘビガイ	1	4	22.26	89.04		
9	2	4	3	Plesiotrochus parvus	オオシマチグサカニモリガイ	1	4	0.01	0.04		
9	2	4	3	Antisabia foliacea	カリチドリガイ	6	24	0.44	1.76		
9	2	4	3	Thais clavigera	イボニシ	7	28	0.71	2.84		

和歌山(動物)

月	調査区番号	枠番号	種名	和名	被度	個体数		湿重量		調査者	
						個体	個体/m ²	g	g/m ²	所属	氏名
9	2	4	3	CONIDAE sp.	イモガイ科の一種	1	4	0.02	0.08	串本海中公園センター	内田純百
9	2	4	3	Onchidiella kurodai	ヒメアワモチ	2	8	0.01	0.04		
9	2	4	3	Siphonaria sirius	キノハナガイ	13	52	0.09	0.36		宇井晋介
9	2	4	3	Siphonaria spp.	カラマツガイ類	43	172	0.21	0.84		森野村恵一
9	2	4	3	Barbatia lima	エガイ	1	4	4.17	16.68		小寺昌彦
9	2	4	3	Hormomya mutabilis	ヒバリガイモドキ	41	164	0.07	0.28		
9	2	4	3	Musculus pusio	チビタマエガイ	1	4	0.01	0.04		
9	2	4	3	Pinctada fucata	アコヤガイ	2	8	0.14	0.56		
9	2	4	3	Claudiconsha japonica	セミアサリ	1	4	0.07	0.28		
9	2	4	3	Eulalia sp. tran		3	12	0.01	0.04		
9	2	4	3	Eulalia viridis	サミドリサシバ	2	8	0.01	0.04		
9	2	4	3	Genetyllis castanea	アケノサシバ	1	4	+	+		
9	2	4	3	Nipponophyllum sp. imaj.		1	4	+	+		
9	2	4	3	Ophiodromus sp. fauv.		1	4	0.01	0.04		
9	2	4	3	Synermis albi		20	80	0.02	0.08		
9	2	4	3	Proceraea sp.(damaged)		1	4	+	+		
9	2	4	3	Exogone veruqera		1	4	+	+		
9	2	4	3	Odontosyllis maculata		1	4	+	+		
9	2	4	3	Od. sp. (damaged)		1	4	+	+		
9	2	4	3	EUSYLLINAE (?) sp. (damaged)		1	4	+	+		
9	2	4	3	Haplosyllis spongicola	カイメンシリ	19	76	0.01	0.04		
9	2	4	3	Langerhansia cornuta		32	128	0.05	0.2		
9	2	4	3	L. rosea		292	1168	0.22	0.88		
9	2	4	3	Opisthosyllis brunnea	オクバシリ	89	356	0.18	0.72		
9	2	4	3	Op. brunnea sensu Fauvel		11	44	0.04	0.16		
9	2	4	3	Op. japonica		7	28	0.17	0.68		
9	2	4	3	Op. sp. Kush.		13	52	0.05	0.2		
9	2	4	3	Op. longicirrata	ヒゲナガオクバシリ	1	4	+	+		
9	2	4	3	Op. viridis		26	104	0.05	0.2		
9	2	4	3	Parasphaerosyllis indica		4	16	+	+		
9	2	4	3	Syllis amica		1	4	+	+		
9	2	4	3	Ty. alternata		8	32	0.01	0.04		
9	2	4	3	Ty. near alternata		7	28	0.01	0.04		
9	2	4	3	Ty. lunaris	ブチシリ	89	356	0.69	2.76		
9	2	4	3	Ty. aff. nipponica		1	4	+	+		
9	2	4	3	Ty. okadai	オカダシリ	6	24	0.01	0.04		
9	2	4	3	Ty. prolifera		8	32	0.01	0.04		
9	2	4	3	Ty. aff. prolifera		62	248	0.07	0.28		
9	2	4	3	Ty. aff. regulata		86	344	0.06	0.24		
9	2	4	3	Ty. sp. serr.		1	4	+	+		
9	2	4	3	Ty. setoensis		3	12	0.01	0.04		
9	2	4	3	Ty. aff. setoensis		20	80	0.01	0.04		
9	2	4	3	Ty. sp. SY 27		1	4	+	+		
9	2	4	3	Ty. sp. 0		1	4	+	+		
9	2	4	3	Ty. sp.		1	4	+	+		
9	2	4	3	Ty. (Syllis) sp.		146	584	0.51	2.04		
9	2	4	3	SYLLINAE spp.	(切れはし)	+	+	0.01	0.04		
9	2	4	3	Ceratonereis mirabilis	フタマツゴカイ	55	220	0.3	1.2		
9	2	4	3	Nereis falcaria		26	104	0.05	0.2		
9	2	4	3	N. heterocirrata		52	208	0.37	1.48		
9	2	4	3	N. nicholli	ウスズミゴカイ	150	600	3.51	14.04		
9	2	4	3	Perinereis cultrifera	クマドリゴカイ	21	84	0.26	1.04		
9	2	4	3	Pl. dumerilii		1	4	+	+		
9	2	4	3	Halosydna brevisetosa	ミロクウロコムシ	9	36	0.16	0.64		
9	2	4	3	Lepidonotus yorkianus	ヤチウロコムシ	27	108	0.22	0.88		
9	2	4	3	Bhawania goodei	ナガタンザクゴカイ	7	28	0.09	0.36		
9	2	4	3	Chrysopetalum occidentale	タンザクゴカイ	6	24	0.02	0.08		
9	2	4	3	Pseudeurythoe aff. origobranchia		6	24	0.01	0.04		
9	2	4	3	Eunice antennata	ジュズイソメ	29	116	1	4		
9	2	4	3	E. (Nidicium) cincta	ヒゲエライソメ	8	32	0.04	0.16		
9	2	4	3	Lysidice collaris	シボリイソメ	285	1140	6.78	27.12		
9	2	4	3	Lv. ninetta (?)		1	4	0.01	0.04		
9	2	4	3	Nematonereis unicornis	ヒトモトイソメ	33	132	0.04	0.16		
9	2	4	3	N. sp. ?		2	8	+	+		
9	2	4	3	Palola siciliensis	ヒモイソメ	6	24	0.14	0.56		
9	2	4	3	Lumbrineris brevicirra		8	32	0.03	0.12		
9	2	4	3	Arabella iricolor	セグロイソメ	13	52	0.07	0.28		
9	2	4	3	Polydora giardi		1	4	+	+		
9	2	4	3	Cirriiformia filigera		12	48	0.16	0.64		
9	2	4	3	Cirriiformia punctata	マダラミズヒキ	44	176	0.16	0.64		
9	2	4	3	C. tentaculata	ミスヒキゴカイ	3	12	0.02	0.08		
9	2	4	3	Dodecaceria sp. suzu.(切れはし)		0	0	+	+		
9	2	4	3	Polyphthalamus pictus	カスリオフェリア	62	248	0.12	0.48		
9	2	4	3	Hyboscolex aff. longiseta		1	4	0.01	0.04		
9	2	4	3	Capitella capitata	イトゴカイ	4	16	0.01	0.04		
9	2	4	3	Branchimaldane sp. 1		17	68	0.02	0.08		
9	2	4	3	Loimia aff. contorta		7	28	0.33	1.32		
9	2	4	3	Terebella punctata		45	180	0.81	3.24		
9	2	4	3	Polycirrus medius (?)	アカホシフサゴカイ	4	16	0.02	0.08		
9	2	4	3	Amphiglena sp. 1		21	84	0.02	0.08		
9	2	4	3	Branchiomma cingulata	ムラクモケヤリ	4	16	0.01	0.04		
9	2	4	3	Hydroides exeltatus vesiculosus		2	8	0.02	0.08		
9	2	4	3	SERPULINAE sp.(damaged)		2	8	0.03	0.12		
9	2	4	3	SERPULINAE sp.(damaged)		2	8	0.01	0.04		
9	2	4	3	Grania (?) SP.	ヒメミスジ科の一種	1	4	+	+		
9	2	4	3	ENCHYTRAEIDAE sp.	ヒメミスジ科の一種	1	4	+	+		
9	2	4	3	Golfingia margaritacea	イケダホシムシ	142	568	0.74	2.96		
9	2	4	3	Phascolosoma japonicum	ヤマトサメハダホシムシ	10	40	0.32	1.28		
9	2	4	3	Phascolosoma scolops	サメハダホシムシ	204	816	7.7	30.8		
9	2	4	3	Aspidosiphon misakiensis	タテホシムシ	6	24	0.02	0.08		
9	2	4	3	RHYNCHOTHORACIDAE sp.	イホウミグモ科の一種	4	16	0.02	0.08		
9	2	4	3	Tetraclita squamosa japonica	クロフジツボ	1	4	0.02	0.08		
9	2	4	3	Anatanais normani	ナルマンタナイス	20	80	+	+		
9	2	4	3	Tanais cavolinii	ケブカタナイス	2	8	+	+		
9	2	4	3	Leptocheilia dubia	ホソツメタナイス	5	20	+	+		
9	2	4	3	Paranthuria japonica	ウミナナフシ	1	4	+	+		
9	2	4	3	Dynoides dentisinus	シリケンウミセミ	5	20	0.02	0.08		
9	2	4	3	Janiropsis longiantennata	ウミミスムシ	1	4	+	+		

和歌山(動物)

月	調査区番号	枠番号	種名	和名	被度	個体数		湿重量		調査者		
						個体	個体/m ²	g	g/m ²	所属	氏名	
9	2	4	3	Stenothoe valida	タテソコエビ		1	4	+	+	串本海中公園センター	内田純百 宇井晋介 森美枝 野村憲一 小寺昌彦
9	2	4	3	Philantidae sp.			4	16	+	+		
9	2	4	3	Eiasmopus japonicus	イソヨコエビ		235	940	0.24	0.96		
9	2	4	3	Maera serratipalm	スナナリヨコエビ		9	36	0.01	0.04		
9	2	4	3	Hyalae sp.	モクスヨコエビの一種		56	224	0.03	0.12		
9	2	4	3	Aoridae sp.	アオリ科の一種		4	16	+	+		
9	2	4	3	Ampithoe ramondi(?)	ラムンドヒゲナガ(?)		242	968	0.34	1.36		
9	2	4	3	Ampithoe orientalis(?)	トウヨウヒゲナガ(?)		21	84	0.09	0.36		
9	2	4	3	Caprella sp.	ウレカラの一種		2	8	+	+		
9	2	4	3	Tiarinia cornigera	イソクスガニ		1	4	0.67	2.68		
9	2	4	3	Actaedes consobrinus	コブサメハダオウギガニ		4	16	1.04	4.16		
9	2	4	3	Pilumnopus indicus	ドラノオガニ		36	144	1.44	5.76		
9	2	4	3	Nanosesarma gordonii	ヒメベンケイガニ		1	4	0.05	0.2		
9	2	4	3	Paractaea quadriareolata			1	4	0.07	0.28		
9	2	4	3	DIPTERA sp. f larvae	双翅目の一種、幼虫		3	12	+	+		
9	2	4	3	DIPTERA sp. S larvae	双翅目の一種、幼虫		51	204	0.31	1.24		
9	2	4	3	DIPTERA sp. A. pupae	双翅目の一種、蛹		2	8	0.02	0.08		
9	2	4	3	Ophiactis savignyi	チビクモヒトデ		1	4	0.02	0.08		
9	2	4	3	ASCIDIACEA spp.	ホヤ類	+	+	+	0.21	0.84		
9	3	1	1	Littorina brevicula	タマキビガイ		2	8	1.19	4.76		
9	3	1	1	Granulilittorina exqua	アラレタマキビガイ		23	92	2.94	11.76		
9	3	1	1	Nodilittorina pyramidalis	イボタマキビガイ		2	8	0.03	0.12		
9	3	1	1	Pseudicius himeshimensis	イソハエトリ		2	8	0.03	0.12		
9	3	1	1	Ligia exotica	フナムシ		1	4	0.11	0.44		
9	3	1	2	Granulilittorina exqua	アラレタマキビガイ		11	44	0.96	3.84		
9	3	1	2	Nodilittorina pyramidalis	イボタマキビガイ		1	4	0.06	0.24		
9	3	1	3	Littorina brevicula	タマキビガイ		1	4	0.01	0.04		
9	3	1	3	Granulilittorina exqua	アラレタマキビガイ		13	52	0.65	2.6		
9	3	1	3	Nodilittorina pyramidalis	イボタマキビガイ		4	16	0.07	0.28		
9	3	1	3	Chtamalus challengerii	イワフジツボ		1	4	0.02	0.08		
9	3	2	1	Patelloida saccharina	ウノアシガイ		1	4	0.13	0.52		
9	3	2	1	Granulilittorina exqua	アラレタマキビガイ		2	8	0.04	0.16		
9	3	2	1	Nodilittorina pyramidalis	イボタマキビガイ		1	4	0.03	0.12		
9	3	2	1	MYTILIDAE sp.	イガイ科の一種		1	4	0.05	0.2		
9	3	2	1	Lasaea undulata	チリハギガイ		11	44	0.04	0.16		
9	3	2	1	Pollicipes mitella	カメノテ		2	8	0.34	1.36		
9	3	2	2	Patelloida saccharina	ウノアシガイ		6	24	0.79	3.16		
9	3	2	2	Granulilittorina exqua	アラレタマキビガイ		25	100	0.19	0.76		
9	3	2	2	Peasiella roepstorffiana	コビトウラウスガイ		1	4	0.01	0.04		
9	3	2	2	MYTILIDAE sp.	イガイ科の一種		2	8	0.37	1.48		
9	3	2	2	Saccostrea mordax	オハクログキ		5	20	10.49	41.96		
9	3	2	2	Lasaea undulata	チリハギガイ		17	68	0.02	0.08		
9	3	2	2	Pollicipes mitella	カメノテ		18	72	10.04	40.14		
9	3	2	2	Chtamalus challengerii	イワフジツボ		517	2068	11.32	45.29		
9	3	2	2	Tetraclita squamosa japonica	クロフジツボ		9	36	13.52	54.1		
9	3	2	3	Liolophura japonica	ヒザラガイ		1	4	0.07	0.28		
9	3	2	3	Patelloida saccharina	ウノアシガイ		4	16	0.35	1.4		
9	3	2	3	ACMAEIDAE	ユキノカサガイ類		5	20	0.11	0.44		
9	3	2	3	Fossarus trochlearis	トリデニテ		7	28	0.08	0.32		
9	3	2	3	Onchidiella kurodai	ヒメアワモチ		27	108	1.68	6.72		
9	3	2	3	MYTILIDAE sp.	イガイ科の一種		7	28	0.96	3.84		
9	3	2	3	Saccostrea mordax	オハクログキ		9	36	6.56	26.24		
9	3	2	3	Lasaea undulata	チリハギガイ		96	384	0.39	1.56		
9	3	2	3	Op. sp. cult.			1	4	+	+		
9	3	2	3	Syllis amica			1	4	+	+		
9	3	2	3	Ty. armillaris			1	4	+	+		
9	3	2	3	Pseudonereis variegata			1	4	0.04	0.16		
9	3	2	3	Pollicipes mitella	カメノテ		206	824	173.14	692.54		
9	3	2	3	Chtamalus challengerii	イワフジツボ		2189	8756	78.8	315.22		
9	3	2	3	Tetraclita squamosa japonica	クロフジツボ		6	24	4.37	17.49		
9	3	2	3	Cyrtodocella nipponica	ツツオウミセミ		3	12	0.01	0.04		
9	3	2	3	DERMAPTERA sp. nymph	ハサミムシ目の一種、若虫		1	4	0.01	0.04		
9	3	3	1	Haliclona permollis	ムラサキカイメン	+	+	+	0.24	0.96		
9	3	3	1	Aiptasiomorpha sp.	チギリソウキンチャク		1	4	+	+		
9	3	3	1	Liolophura japonica	ヒザラガイ		9	36	5.45	21.8		
9	3	3	1	Montfortula pulchra picta	スゾカケガイ		3	12	0.57	2.28		
9	3	3	1	Patelloida saccharina	ウノアシガイ		120	480	11	44		
9	3	3	1	ACMAEIDAE	ユキノカサガイ類		16	64	0.23	0.92		
9	3	3	1	Nerita albicilla	アマオブネ		1	4	0.04	0.16		
9	3	3	1	Fossarus trochlearis	トリデニテ		2	8	0.04	0.16		
9	3	3	1	Onchidiella kurodai	ヒメアワモチ		19	76	0.79	3.16		
9	3	3	1	Siphonaria japonica	カラマツガイ		1	4	0.02	0.08		
9	3	3	1	Siphonaria sirius	キノハナガイ		2	8	0.37	1.48		
9	3	3	1	Septifer bilocularis	シロインコガイ		2	8	0.38	1.52		
9	3	3	1	Septifer bilocularis	クジャクガイ		2	8	0.22	0.88		
9	3	3	1	Septifer virgatus	ムラサキインコガイ		5	20	0.63	2.52		
9	3	3	1	Hormomya mutabilis	ヒバリガイキドキ		7	28	0.4	1.6		
9	3	3	1	Saccostrea mordax	オハクログキ		2	8	0.25	1		
9	3	3	1	Lasaea undulata	チリハギガイ		13	52	0.03	0.12		
9	3	3	1	Haplosyllis spongicola	カイメンシリス		1	4	+	+		
9	3	3	1	L. rosea			1	4	+	+		
9	3	3	1	Op. sp. cult.			1	4	+	+		
9	3	3	1	Syllis amica			4	16	+	+		
9	3	3	1	Typosyllis aff. adamanteus			1	4	+	+		
9	3	3	1	Ty. regulata			3	12	0.01	0.04		
9	3	3	1	Ty. sp. 7			9	36	0.02	0.08		
9	3	3	1	Ty. (Sylliom)sp.			1	4	+	+		
9	3	3	1	Ceratonereis mirabilis	フタマダゴカイ		4	16	0.01	0.04		
9	3	3	1	Lepidonotus vorklanus	ヤチウロコムシ		1	4	0.08	0.32		
9	3	3	1	Palola siciliensis	ヒモイソム		1	4	0.01	0.04		
9	3	3	1	Arabella iricolor	セグロイソム		1	4	0.01	0.04		
9	3	3	1	Notomastus latericeus	シダレイトゴカイ		1	4	+	+		
9	3	3	1	Branchimaldane sp. 1			1	4	+	+		
9	3	3	1	Pomatoleius kraussi	ヤッコカンザシ		16	64	0.21	0.84		
9	3	3	1	Spirorbella tricornigera	ツノウズマキゴカイ		2	8	+	+		
9	3	3	1	Themiste sp.	ヤツデホシムシの一種		2	8	0.02	0.08		
9	3	3	1	Phascolosoma scolops	サメハダホシムシ		1	4	0.01	0.04		
9	3	3	1	Pollicipes mitella	カメノテ		362	1448	339.48	1357.92		

和歌山(動物)

月	調査区番号	枠番号	種名	和名	被度	個体数		湿重量		調査者		
						個体	個体/m ²	g	g/m ²	所属	氏名	
9	3	3	1	Chtamalus challengereri	イワフジツボ		1	4	0.02	0.08	串本海中公園セター	内田純百 宇井晋介 森美枝 野村恵一 小寺昌彦
9	3	3	1	Tetraclita squamosa japonica	クロフジツボ		1	4	0.02	0.08		
9	3	3	1	Cirolana harfordi japonica	ニセズナホリムシ		1	4	0.01	0.04		
9	3	3	1	Cymodoceella nipponica (?)	ツツオウミゼミ(?)		5	20	0.01	0.04		
9	3	3	1	Macrophthalmus bosci i	ヒメカクオサガニ		1	4	0.02	0.08		
9	3	3	1	Pilumnopus indicus	ドラノガニ		1	4	0.03	0.12		
9	3	3	1	DERMAPTERA sp. nymph	ハサミシ目の一種、若虫		4	16	0.02	0.08		
9	3	3	1	DIPTERA sp. S larvae	双翅目の一種、幼虫		4	16	0.01	0.04		
9	3	3	2	NEMERTINEA sp. Gi.	ヒモムシ類の一種		4	16	0.03	0.12		
9	3	3	2	NEMERTINEA sp. st.			1	4	0.01	0.04		
9	3	3	2	NEMERTINEA sp.	ヒモムシ類の一種(切れはし)	+	+	+	+			
9	3	3	2	Acanthochiton rubrolineatus	ヒメケハダヒザラガイ		3	12	2.85	11.4		
9	3	3	2	Liolophura japonica	ヒザラガイ		24	96	13.7	54.8		
9	3	3	2	Montfortula pulchra picta	スツカケガイ		2	8	0.38	1.52		
9	3	3	2	Patelloida saccharina	ウノアシガイ		154	616	17.08	68.32		
9	3	3	2	ACMAEIDAE	ユキノカサガイ類		13	52	0.17	0.68		
9	3	3	2	Haloa japonica	ブドウガイ		3	12	0.08	0.32		
9	3	3	2	Onchidiella kurodai	ヒメアワモチ		35	140	1.93	7.72		
9	3	3	2	Siphonaria japonica	カラマツガイ		1	4	0.02	0.08		
9	3	3	2	Siphonaria sirius	キクノハナガイ		1	4	0.38	1.52		
9	3	3	2	Barbatia stearnsii	ハナエガイ		1	4	0.09	0.36		
9	3	3	2	Septifer virgatus	ムラサキインコガイ		11	44	13.13	52.52		
9	3	3	2	Hormomya mutabilis	ヒバリガイモドキ		4	16	0.25	1		
9	3	3	2	Saccostrea mordax	オハダクロガキ		51	204	862	3448		
9	3	3	2	Saccostrea kegaki	ケガキ		3	12	16.5	66		
9	3	3	2	Lasaea undulata	チリハキガイ		7	28	0.02	0.08		
9	3	3	2	Cardita leana	トマヤガイ		1	4	0.06	0.24		
9	3	3	2	Irus macrophyllus	ハネマツカセガイ		1	4	0.09	0.36		
9	3	3	2	Langerhansia rosea			13	52	0.02	0.08		
9	3	3	2	Opisthosyllis brunnea	オクハシリ		4	16	0.02	0.08		
9	3	3	2	Op. sp. cult.			6	24	0.02	0.08		
9	3	3	2	Syllis amica			30	120	0.03	0.12		
9	3	3	2	Typosyllis aff. adamanteus			9	36	0.01	0.04		
9	3	3	2	Ty. armillaris			2	8	+	+		
9	3	3	2	Ty. sp. hapl.			3	12	+	+		
9	3	3	2	Ty. regulata			9	36	0.02	0.08		
9	3	3	2	Ty. aff. regulata			1	4	+	+		
9	3	3	2	Ty. sp. 7			16	64	0.05	0.2		
9	3	3	2	Ty. sp. G			6	24	0.03	0.12		
9	3	3	2	Ty. sp. M			4	16	0.01	0.04		
9	3	3	2	Ty. sp. 0 (?)			2	8	+	+		
9	3	3	2	Ty. (Sylliom)sp.			2	8	+	+		
9	3	3	2	Pseudonereis variegata			1	4	0.02	0.08		
9	3	3	2	Arabella iricolor	セグロイソメ		7	28	0.55	2.2		
9	3	3	2	Pomatoleios kraussi	ヤッコカンザシ		9	36	0.09	0.36		
9	3	3	2	Themiste sp.	ヤツテホシムシの一種		2	8	0.01	0.04		
9	3	3	2	Phascolosoma scolops	サメダボシムシ		4	16	0.73	2.92		
9	3	3	2	Desis japonica	ヤマドウシオクモ		1	4	0.01	0.04		
9	3	3	2	Pollicipes mitella	カメノテ		372	1488	373.07	1492.28		
9	3	3	2	lbla cumingi	ケハダエボシ		2	8	0.06	0.24		
9	3	3	2	Chtamalus challengereri	イワフジツボ		30	120	0.12	0.48		
9	3	3	2	Tetraclita squamosa japonica	クロフジツボ		50	200	626.47	2505.88		
9	3	3	2	Sphaeromatidae sp.	コツブムシ科の一種		1	4	+	+		
9	3	3	2	Hyale grandicornis	モクスヨコエビ		1	4	+	+		
9	3	3	2	BRACHYURA sp. Megalopa	カニのメガロバ幼生		1	4	0.04	0.16		
9	3	3	2	DIPTERA sp. B larva	双翅目の一種、幼虫		2	8	0.01	0.04		
9	3	3	2	DIPTERA sp. S larvae	双翅目の一種、幼虫		25	100	0.02	0.08		
9	3	3	2	DIPTERA sp. A. pupa	双翅目の一種、蛹		2	8	0.01	0.04		
9	3	3	3	HALICHONDRIIDA sp.	イソカイメン科の一種	+	+	+	0.15	0.6		
9	3	3	3	Haliclona permollis	ムラサキカイメン	+	+	+	0.42	1.68		
9	3	3	3	DEMOSPONGIAE sp.	尋常海綿綱の一種	+	+	+	0.04	0.16		
9	3	3	3	Anthopleura japonica	ベルリンイソギンチャク		1	4	0.15	0.6		
9	3	3	3	Lineus piperatus	リュウキュウヒモムシ		4	16	0.06	0.24		
9	3	3	3	NEMERTINEA sp. Gi.	ヒモムシ類の一種		2	8	0.02	0.08		
9	3	3	3	Acanthochiton rubrolineatus	ヒメケハダヒザラガイ		11	44	12.94	51.76		
9	3	3	3	Liolophura japonica	ヒザラガイ		61	244	254.91	1019.64		
9	3	3	3	Macroschisma sinense	スカシガイ		5	20	0.49	1.96		
9	3	3	3	Patelloida saccharina	ウノアシガイ		72	288	6.93	27.72		
9	3	3	3	ACMAEIDAE	ユキノカサガイ類		50	200	0.74	2.96		
9	3	3	3	Monodonta labio	イシタタミガイ		4	16	2.03	8.12		
9	3	3	3	Onchidiella kurodai	ヒメアワモチ		135	540	4.75	19		
9	3	3	3	Siphonaria japonica	カラマツガイ		1	4	0.04	0.16		
9	3	3	3	Siphonaria sirius	キクノハナガイ		1	4	0.29	1.16		
9	3	3	3	Septifer bilocularis	クジャクガイ		6	24	1.66	6.64		
9	3	3	3	Septifer virgatus	ムラサキインコガイ		119	476	256.91	1027.64		
9	3	3	3	Hormomya mutabilis	ヒバリガイモドキ		18	72	0.82	3.28		
9	3	3	3	Lithophaga curta	イシマテガイ		1	4	6.21	24.84		
9	3	3	3	Saccostrea mordax	オハダクロガキ		10	40	148.22	592.88		
9	3	3	3	Saccostrea kegaki	ケガキ		3	12	1.76	7.04		
9	3	3	3	Lasaea undulata	チリハキガイ		3	12	0.01	0.04		
9	3	3	3	Cardita leana	トマヤガイ		3	12	2.39	9.56		
9	3	3	3	Claudiconsha japonica	セミアサリ		2	8	0.48	1.92		
9	3	3	3	Eulalia sp. tran			1	4	0.02	0.08		
9	3	3	3	Eulalia viridis	サドリサシバ		1	4	0.03	0.12		
9	3	3	3	Haplosyllis spongicola	カイメンシリ		2	8	0.01	0.04		
9	3	3	3	Langerhansia rosea			20	80	0.02	0.08		
9	3	3	3	Opisthosyllis brunnea	オクハシリ		5	20	0.01	0.04		
9	3	3	3	Op. sp. cult.			16	64	0.04	0.16		
9	3	3	3	Syllis amica			35	140	0.03	0.12		
9	3	3	3	Typosyllis aff. adamanteus			3	12	0.01	0.04		
9	3	3	3	Ty. alternata			5	20	+	+		
9	3	3	3	Ty. regulata			33	132	0.05	0.2		
9	3	3	3	Ty. aff. regulata			24	96	0.03	0.12		
9	3	3	3	Ty. sp. 7			59	236	0.14	0.56		
9	3	3	3	Ty. sp. M			1	4	+	+		
9	3	3	3	Ty. (Sylliom)sp.			10	40	0.02	0.08		
9	3	3	3	Ceratonereis mirabilis	フタマダゴカイ		1	4	+	+		
9	3	3	3	N. nichollsi	ウスミコガイ		1	4	0.02	0.08		

和歌山(動物)

月	調査区番号	枠番号	種名	和名	被度	個体数		湿重量		調査者	氏名
						個体	個体/m ²	g	g/m ²		
9	3	3	Pseudonereis variegata			1	4	0.1	0.4	串本海中公園センター	内田純臣 宇井晋介 森美枝 野村憲一 小寺昌彦
9	3	3	Lepidonotus yorkianus	ヤチウロコムシ		6	24	0.31	1.24		
9	3	3	Eunice antennata	ジュスイソメ		1	4	+	+		
9	3	3	Lysidice collaris	シボリイソメ		2	8	0.01	0.04		
9	3	3	Arabella iricolor	セグロイソメ		18	72	1.77	7.08		
9	3	3	Phisidia aff. echura			2	8	+	+		
9	3	3	Pomatoleios kraussi	ヤッコカンザシ		85	340	0.73	2.92		
9	3	3	Themiste sp.	ヤツデホシムシの一種		2	8	0.02	0.08		
9	3	3	Phascolosoma scolops	サメハダホシムシ		12	48	0.83	3.32		
9	3	3	ACARINA sp.	ダニ目の一種		12	48	+	+		
9	3	3	Desis japonica	ヤマトウシオグモ		4	16	0.08	0.32		
9	3	3	Pollicipes mitella	カメノテ		1167	4668	1119.27	4477.06		
9	3	3	Ibla cumingi	ケハダエボシ		4	16	0.19	0.77		
9	3	3	Chtamalus challengeri	イワフジツボ		46	184	0.26	1.02		
9	3	3	Tetraclita squamosa japonica	クロフジツボ		57	228	4.61	18.45		
9	3	3	Cymodocella nipponica (?)	ツツオウミセミ(?)		6	24	+	+		
9	3	3	Sphaeromatidae sp.	コツブムシ科の一種		2	8	0.01	0.04		
9	3	3	Hyle grandicornis	モクスヨコエビ		7	28	0.01	0.04		
9	3	3	Nanosesarma gordonii	ヒメベンケイガニ		2	8	0.07	0.28		
9	3	3	DERMAPTERA sp. nymph	ハサミムシ目の一種、若虫		2	8	0.01	0.04		
9	3	3	STAPHYLINIDAE sp.	ハネカクシ科の一種		2	8	+	+		
9	3	3	DIPTERA sp. B larva	双翅目の一種、幼虫		5	20	0.01	0.04		
9	3	3	DIPTERA sp. S larvae	双翅目の一種、幼虫		32	128	0.05	0.2		
9	3	4	DEMOSPONGIAE sp.	尋常海綿綱の一種	+	+	+	0.01	0.04		
9	3	4	Stephanoscyphus racemosus	イラモ	+	+	+	0.01	0.04		
9	3	4	Anemonia erythraea	ミナミウメボシソギンチャク		2	8	0.02	0.08		
9	3	4	Telmatactis decora	ヒメイワホリソギンチャク		4	16	0.11	0.44		
9	3	4	Notoplana sp.	ヤワヒラムシ類		2	8	0.01	0.04		
9	3	4	LEPTOPLANIDAE sp.	ヤワヒラムシ科の一種		1	4	0.01	0.04		
9	3	4	Lineus piperatus	リュウキョウヒコムシ		3	12	0.02	0.08		
9	3	4	Emplectonema mitsuii	ツイヒモムシ		1	4	0.02	0.08		
9	3	4	NEMERTINEA sp. Gi.	ヒモムシ類の一種		1	4	0.02	0.08		
9	3	4	NEMERTINEA sp.			3	12	0.01	0.04		
9	3	4	NEMERTINEA sp.	(切れはし)		+	+	+	+		
9	3	4	NEMATODA sp. 1.	線虫の一種		1	4	+	+		
9	3	4	NEMATODA sp. 6.	線虫の一種		1	4	+	+		
9	3	4	NEMATODA sp.	線虫類		1	4	+	+		
9	3	4	Acanthochiton dissimilis	ヒロードヒザラガイ		1	4	0.01	0.04		
9	3	4	Acanthochiton rubrolineatus	ヒメケハダヒザラガイ		2	8	0.03	0.12		
9	3	4	Acanthochiton sp.	ケハダヒザラガイの一種		1	4	0.02	0.08		
9	3	4	Liolophura japonica	ヒザラガイ		4	16	14.73	58.92		
9	3	4	Acanthochiton hirasei	ニシキヒザラガイ		2	8	0.24	0.96		
9	3	4	Montfortula pulchra picta	スソカケガイ		2	8	0.26	1.04		
9	3	4	Patella flexuosa	ツタノハガイ		1	4	0.29	1.16		
9	3	4	ACMAEIDAE	ユキノカサガイ類		6	24	0.12	0.48		
9	3	4	Euchelus paupercula	イボサンショウガイモドキ		1	4	0.07	0.28		
9	3	4	Conotalopia mustelina	アウジチガサ		6	24	0.06	0.24		
9	3	4	Turbo stenogyrum	コシダカサエ		1	4	0.02	0.08		
9	3	4	Cantharidus sp.	チグサガイの一種		1	4	0.11	0.44		
9	3	4	Antisabia foliacea	カワチドリガイ		1	4	0.12	0.48		
9	3	4	Serpulorbis imbricatus	オオヘビガイ		13	52	21.56	86.24		
9	3	4	Cornia pothuauii	コウシレイシガイタマシ		1	4	0.14	0.56		
9	3	4	Haloa japonica	ブドウガイ		2	8	0.03	0.12		
9	3	4	DORIDACEA sp.	ドールズ目の一種		1	4	0.01	0.04		
9	3	4	Siphonaria sirius	キクノハチガイ		2	8	0.03	0.12		
9	3	4	Siphonaria spp.	カラマツガイ類		4	16	0.06	0.24		
9	3	4	Septifer bilocularis	クジャクガイ		2	8	0.08	0.32		
9	3	4	Hormomya mutabilis	ヒバリガイモドキ		3	12	0.01	0.04		
9	3	4	Genetyllis castanea	アケノサシハ		1	4	0.02	0.08		
9	3	4	Synermis albinii			4	16	0.01	0.04		
9	3	4	Exogone veruogera			5	20	+	+		
9	3	4	Eurystylis pacifica			1	4	+	+		
9	3	4	Odontostylis maculata			2	8	0.01	0.04		
9	3	4	Haplosyllis spongicola	カイメンシリス		48	192	0.04	0.16		
9	3	4	L. ferruginea			1	4	+	+		
9	3	4	L. rosea			78	312	0.08	0.32		
9	3	4	Opisthossyllis brunnea	オクハシリス		115	460	0.31	1.24		
9	3	4	Op. coralliora			3	12	+	+		
9	3	4	Op. sp. cult.			2	8	0.01	0.04		
9	3	4	Op. japonica			4	16	0.07	0.28		
9	3	4	Op. longicirrata	ヒゲナガオクハシリス		4	16	0.01	0.04		
9	3	4	Op. viridis			134	536	0.22	0.88		
9	3	4	Parasphaerosyllis indica			2	8	+	+		
9	3	4	Ty. alternata			8	32	0.01	0.04		
9	3	4	Ty. sp. hapl.			3	12	+	+		
9	3	4	Ty. lunaris	ブチシリス		69	276	0.15	0.6		
9	3	4	Ty. aff. nipponica			1	4	+	+		
9	3	4	Ty. okadai	オカダシリス		12	48	0.02	0.08		
9	3	4	Ty. prolifera			2	8	+	+		
9	3	4	Ty. regulata			9	36	0.01	0.04		
9	3	4	Ty. aff. regulata			118	472	0.08	0.32		
9	3	4	Ty. sp. SY 27			2	8	+	+		
9	3	4	Ty. sp. 0			2	8	0.01	0.04		
9	3	4	Ty. 4 spp.			4	16	+	+		
9	3	4	Ty. (Sylliom)sp.			81	324	0.22	0.88		
9	3	4	SYLLINAE spp.	(切れはし)		+	+	0.02	0.08		
9	3	4	Ceratonereis mirabilis	フタマタゴカイ		1023	4092	3.67	14.68		
9	3	4	Nereis dayana			81	324	0.18	0.72		
9	3	4	N. falcata			1	4	+	+		
9	3	4	N. heterocirrata			5	20	0.01	0.04		
9	3	4	N. nichollsi	ウスズミゴカイ		2	8	0.01	0.04		
9	3	4	N. sp. (damaged)			2	8	+	+		
9	3	4	Pl. dumerilii			1	4	0.01	0.04		
9	3	4	Lepidonotus yorkianus	ヤチウロコムシ		3	12	0.05	0.2		
9	3	4	Pseudeurythoe aff. origobranchia			9	36	0.02	0.08		
9	3	4	Eunice antennata	ジュスイソメ		19	76	0.36	1.44		
9	3	4	E. (Nidicium) cincta	ヒゲエライソメ		4	16	0.02	0.08		
9	3	4	Lysidice collaris	シボリイソメ		49	196	0.79	3.16		

和歌山(動物)

月	調査区番号	枠番号	種名	和名	被度	個体数		湿重量		調査者	
						個体	個体/m ²	g	g/m ²	所属	氏名
9	3	4	1	Nematoneis unicornis	ヒトモイトソメ	10	40	0.02	0.08	串本海中公園センター	内田 純百 宇井 晋介 森 美枝 野村 憲一 小寺 昌彦
9	3	4	1	Palola siciliensis	ヒモイトソメ	10	40	0.11	0.44		
9	3	4	1	Arabella iricolor	セグロイトソメ	3	12	0.05	0.2		
9	3	4	1	Triplodyra spinosa		1	4	+	+		
9	3	4	1	Phyllochaetopterus arabicus		1	4	0.02	0.08		
9	3	4	1	Caulierella sp.		1	4	0.01	0.04		
9	3	4	1	Cirriiformia punctata	マダラミズヒキ	8	32	0.04	0.16		
9	3	4	1	Dodecaceria sp. suzu.		5	20	+	+		
9	3	4	1	Armandia lanceolata	ツツオオフェリア	2	8	0.01	0.04		
9	3	4	1	Polyphthalmus pictus	カスリオフェリア	68	272	0.09	0.36		
9	3	4	1	Micromaldane sp.		3	12	0.01	0.04		
9	3	4	1	Branchimaldane sp. 1		7	28	+	+		
9	3	4	1	Phisidia aff. echura		3	12	0.01	0.04		
9	3	4	1	Terebella punctata		5	20	0.12	0.48		
9	3	4	1	Amphiglena sp. 1		4	16	+	+		
9	3	4	1	SERPULINAE sp.(damaged)		1	4	0.02	0.08		
9	3	4	1	Pomatoleios kraussi	ヤッコカンザシ	6	24	0.08	0.32		
9	3	4	1	Heterodrilus queenslandicus	イトミズ科の一種	1	4	+	+		
9	3	4	1	Golfingia margaritacea	イケダホシムシ	2	8	+	+		
9	3	4	1	Themiste sp.	ヤツテホシムシの一種	2	8	0.06	0.24		
9	3	4	1	Phascolosoma scolops	サメハダホシムシ	9	36	0.23	0.92		
9	3	4	1	Aspidosiphon misakiensis	タテホシムシ	4	16	0.01	0.04		
9	3	4	1	LICHOMOLGIDAE sp.	リコモルグス科の一種	1	4	+	+		
9	3	4	1	CUMMAEA gen. sp.	クマ目の一種	1	4	+	+		
9	3	4	1	Anatanais normani	ナルマンタナイス	81	324	0.02	0.08		
9	3	4	1	Tanais cavolinii	ケブカタナイス	73	292	0.11	0.44		
9	3	4	1	Leptochelia dubia	ホツメタナイス	144	576	0.04	0.16		
9	3	4	1	Paranthura japonica	ウミナナフシ	3	12	+	+		
9	3	4	1	Dynoides dentisinus	シリケツウミセミ	49	196	0.11	0.44		
9	3	4	1	Sphaeromatidae sp.	コツブムシ科の一種	1	4	+	+		
9	3	4	1	Janiropsis longiantennata	ウミススムシ	43	172	0.01	0.04		
9	3	4	1	Lysianassidae sp.	フトヒゲツコエビ科の一種	1	4	0.01	0.04		
9	3	4	1	Elasmopus japonicus	イソヨコエビ	53	212	0.07	0.28		
9	3	4	1	Maera serratipalm	スナナリヨコエビ	43	172	0.04	0.16		
9	3	4	1	Hvale sp.	モクスヨコエビの一種	216	864	0.08	0.32		
9	3	4	1	Aoridae sp.	アオラ科の一種	2	8	+	+		
9	3	4	1	Ampithoe ramondi(?)	ラモンドヒゲナガ(?)	90	360	0.13	0.52		
9	3	4	1	Ampithoe oriental(?)	トウヨウヒゲナガ(?)	2	8	+	+		
9	3	4	1	GAMMARIDEA sp.	ヨコエビ亜目の一種	1	4	+	+		
9	3	4	1	Synalpheus sp.	ツノテッポウエビの一種	2	8	0.07	0.28		
9	3	4	1	Actaedes consobrinus	コブサメハダオウギガニ	7	28	3.01	12.04		
9	3	4	1	Pilumnopus indicus	トラノオガニ	4	16	0.6	2.4		
9	3	4	1	Macrophthalmus bosci i	ヒメカクオサガニ	1	4	0.06	0.24		
9	3	4	1	Nanosesarma gordonii	ヒメベンケイガニ	1	4	0.04	0.16		
9	3	4	1	Pachygrapsus minutus	ヒメウガニ	1	4	0.03	0.12		
9	3	4	1	DIPTERA sp. 1 larvae	双翅目の一種 幼虫	5	20	+	+		
9	3	4	1	DIPTERA sp. 5 larvae	双翅目の一種 幼虫	3	12	0.01	0.04		
9	3	4	1	Ophiactis savignyi	チビクモヒトデ	1	4	0.05	0.2		
9	3	4	2	HADROMERIDA sp.	硬海綿目の一種	+	+	17.77	71.08		
9	3	4	2	Halichondria okadai	クロソコイメン	+	+	0.35	1.4		
9	3	4	2	Stephanoscyphus racemosus	イラモ	+	+	0.01	0.04		
9	3	4	2	Telmatactis decora	ヒメウホリイソギンチャク	36	144	1.45	5.8		
9	3	4	2	Aiptasiomorpha sp.	チキレイトソギンチャク	2	8	0.02	0.08		
9	3	4	2	PORYCLADIDA 2 spp.	多岐腸類	2	8	0.05	0.2		
9	3	4	2	Lineus piperatus	リュウキユウヒモムシ	1	4	0.01	0.04		
9	3	4	2	NEMERTINEA sp. Gi.	ヒモムシ類の一種	5	20	0.03	0.12		
9	3	4	2	NEMERTINEA 2 sp.	ヒモムシ類	2	8	0.01	0.04		
9	3	4	2	NEMATODA sp. 6.	線虫の一種	4	16	+	+		
9	3	4	2	NEMATODA sp.	線虫類	1	4	+	+		
9	3	4	2	Acanthochiton rubrolineatus	ヒメカハダヒザラガイ	3	12	1.5	6		
9	3	4	2	Liolophura japonica	ヒザラガイ	1	4	15.72	62.88		
9	3	4	2	Acanthochiton hirasei	ニシキヒザラガイ	2	8	0.22	0.88		
9	3	4	2	Montfortula pulchra picta	スソカケガイ	2	8	0.31	1.24		
9	3	4	2	Patelloida saccharina	ウノシガイ	6	24	0.52	2.08		
9	3	4	2	ACMAEIDAE	ユキノカサガイ類	2	8	0.21	0.84		
9	3	4	2	Eurytrochus cognatus	クルマチグサガイ	1	4	0.04	0.16		
9	3	4	2	Conotalopia mustelina	アワジチグサ	1	4	0.01	0.04		
9	3	4	2	Turbo stenogyrum	コシダカサザエ	1	4	0.19	0.76		
9	3	4	2	Serpulorbis imbricatus	オオヘビガイ	112	448	212	848		
9	3	4	2	Antisabia foliacea	カワチドリガイ	8	32	1.67	6.68		
9	3	4	2	Strigatella scutulata	ヤタデガイ	1	4	0.25	1		
9	3	4	2	DORIDACEA sp.	ドーリス目の一種	1	4	0.02	0.08		
9	3	4	2	Onchidiella kurodai	ヒメアワモチ	4	16	0.12	0.48		
9	3	4	2	Siphonaria japonica	カラマツガイ	3	12	0.23	0.92		
9	3	4	2	Siphonaria sirius	キクノハナガイ	3	12	1.54	6.16		
9	3	4	2	Barbatia lima	エガイ	1	4	1.97	7.88		
9	3	4	2	Barbatia stearnsii	ハナエガイ	3	12	0.25	1		
9	3	4	2	Septifer bilocularis	クジャクガイ	6	24	3.85	15.4		
9	3	4	2	Septifer bilocularis	シロインコガイ	2	8	3.6	14.4		
9	3	4	2	Hormomya mutabilis	ヒバリガイモドキ	157	628	5.51	22.04		
9	3	4	2	Cardita leana	トマヤガイ	19	76	21.26	85.04		
9	3	4	2	Anaitides sp. para.		1	4	+	+		
9	3	4	2	Eulalia viridis	サミドリサシバ	1	4	0.01	0.04		
9	3	4	2	Synermis albini		2	8	0.01	0.04		
9	3	4	2	Exogone veruquera		1	4	+	+		
9	3	4	2	Odontosyllis maculata		2	8	+	+		
9	3	4	2	Haplosyllis spongicola	カイメンシリス	1	4	0.01	0.04		
9	3	4	2	L. rosea		169	676	0.16	0.64		
9	3	4	2	Opisthosyllis brunnea	オクバシリス	161	644	0.57	2.28		
9	3	4	2	Op. corallicora		1	4	+	+		
9	3	4	2	Op. sp. cult.		3	12	0.01	0.04		
9	3	4	2	Op. japonica		7	28	0.16	0.64		
9	3	4	2	Op. longicirrata	ヒゲナガオクバシリス	6	24	0.01	0.04		
9	3	4	2	Op. viridis		29	116	0.07	0.28		
9	3	4	2	Syllis amica		52	208	0.05	0.2		
9	3	4	2	Ty. alternata		14	56	0.02	0.08		
9	3	4	2	Ty. armillaris		1	4	+	+		
9	3	4	2	Ty. lunaris	ブチシリス	5	20	0.06	0.24		

和歌山(動物)

月	調査区番号	枠番号	種名	和名	被度	個体数		湿重量		調査者	
						個体	個体/m ²	g	g/m ²	所属	氏名
9	3	4	2	Ty. prolifera		1	4	+	+	串本海中公園センター	内田純百 宇井晋介 森美枝 野村恵一 小寺昌彦
9	3	4	2	Ty. regulata		35	140	0.05	0.2		
9	3	4	2	Ty. aff. regulata		9	36	0.01	0.04		
9	3	4	2	Ty. sp. 7		6	24	0.02	0.08		
9	3	4	2	Ty. sp. SY 6		2	8	+	+		
9	3	4	2	Ty. sp. SY 27		8	32	0.01	0.04		
9	3	4	2	Ty. sp. SY 43		1	4	+	+		
9	3	4	2	Ty. sp. 0		3	12	0.01	0.04		
9	3	4	2	Ty. (Sylliom)sp.		42	168	0.16	0.64		
9	3	4	2	SYLLINAE spp.	(切れはし)	+	+	0.02	0.08		
9	3	4	2	Ceratonereis mirabilis	フタマダゴカイ	212	848	1.4	5.6		
9	3	4	2	Nereis dayana		9	36	0.02	0.08		
9	3	4	2	Nereis falcata		2	8	+	+		
9	3	4	2	N. nicholli	ウスズミゴカイ	4	16	0.07	0.28		
9	3	4	2	Perinereis cultrifera	クマドリゴカイ	13	52	1.37	5.48		
9	3	4	2	Lepidonotus yorkianus	ヤチウロコムシ	16	64	0.44	1.76		
9	3	4	2	Bhawania goodei	ナガタンザクゴカイ	1	4	0.02	0.08		
9	3	4	2	Eunice antennata	ジュズイトメ	4	16	0.02	0.08		
9	3	4	2	E. (Nidicium) cincta	ヒゲエライソメ	1	4	0.01	0.04		
9	3	4	2	Lysidice collaris	シボリソメ	59	236	1.01	4.04		
9	3	4	2	Marphysa aff. conferta		3	12	0.01	0.04		
9	3	4	2	Nematonereis unicornis	ヒトモトソメ	1	4	+	+		
9	3	4	2	Palola siciliensis	ヒモソメ	2	8	0.03	0.12		
9	3	4	2	Arabella iricolor	セグロソメ	30	120	0.79	3.16		
9	3	4	2	Protoariciella australiensis		1	4	+	+		
9	3	4	2	Microspio mecznikowianus		3	12	+	+		
9	3	4	2	Phyllochaetopterus arabicus		2	8	0.03	0.12		
9	3	4	2	Cirriformia punctata	マダラミズヒキ	4	16	0.03	0.12		
9	3	4	2	Dodecaceria sp. suzu.		1	4	+	+		
9	3	4	2	Armandia lanceolata	ツツオオフェリア	3	12	0.01	0.04		
9	3	4	2	Polyphthalmus pictus	カスリオフェリア	27	108	0.03	0.12		
9	3	4	2	Hyboscolex aff. longiseta		2	8	0.01	0.04		
9	3	4	2	Notomastus latericeus	シダレイトゴカイ	1	4	+	+		
9	3	4	2	Micromaldane sp.		1	4	+	+		
9	3	4	2	Branchimaldane sp. 1		2	8	+	+		
9	3	4	2	Loimia aff. contorta		1	4	0.09	0.36		
9	3	4	2	Phisidia aff. echura		15	60	0.03	0.12		
9	3	4	2	Terebella punctata		9	36	0.82	3.28		
9	3	4	2	Polycirrus sp. (damaged)		1	4	+	+		
9	3	4	2	Amphiglena sp. 1		3	12	+	+		
9	3	4	2	Branchioma cingulata	ムラクモケヤリ	1	4	+	+		
9	3	4	2	Hydroides sp. 11		1	4	0.01	0.04		
9	3	4	2	Serpula concharum		1	4	0.03	0.12		
9	3	4	2	S. concharum (?) (damaged)		1	4	0.03	0.12		
9	3	4	2	SERPULINAE sp. (damaged)		1	4	0.03	0.12		
9	3	4	2	Pomatoleios kraussi	ヤッコカンザシ	42	168	0.53	2.12		
9	3	4	2	ENCHYTRAEIDAE sp.	ヒメミズ科の一種	1	4	+	+		
9	3	4	2	Nais sp.	ミスミズ科の一種	1	4	+	+		
9	3	4	2	Golfingia margaritacea	イケダホシムシ	7	28	0.03	0.12		
9	3	4	2	Themiste sp.	ヤツデホシムシの一種	1	4	0.04	0.16		
9	3	4	2	Phascolosoma scolops	サメハダホシムシ	20	80	1.45	5.8		
9	3	4	2	Aspidosiphon misakiensis	タテホシムシ	13	52	0.08	0.32		
9	3	4	2	Desis japonica	ヤマトウシオグモ	3	12	0.02	0.08		
9	3	4	2	Tetracilia squamosa japonica	クロフジツボ	4	16	11.61	46.44		
9	3	4	2	Anatanais normani	ノルマンタナイス	14	56	0.01	0.04		
9	3	4	2	Tanais cavolinii	ケブカカタナイス	15	60	0.02	0.08		
9	3	4	2	Leptocheilia dubia	ホソツタナイス	40	160	0.01	0.04		
9	3	4	2	Paranthuria japonica	ウミナナフシ	2	8	+	+		
9	3	4	2	Anthuridae sp.	ウミナナフシの一種	1	4	0.01	0.04		
9	3	4	2	Dynoides dentisinus	シリケンウミセミ	43	172	0.12	0.48		
9	3	4	2	Sphaeromatidae sp.	コップムシ科の一種	1	4	+	+		
9	3	4	2	Janiropsis longiantennata	ウミズムシ	1	4	+	+		
9	3	4	2	EPICARIDEA sp.	ヤドリムシ亜目の一種	1	4	+	+		
9	3	4	2	Lysianassidae sp.	フトヒゲソコエビ科の一種	1	4	+	+		
9	3	4	2	Elasmopus japonicus	イソヨコエビ	57	228	0.18	0.72		
9	3	4	2	Grandidierella japonica	ニホンドロソコエビ	1	4	+	+		
9	3	4	2	Ampithoe ramondi(?)	ラモンドヒゲナガ(?)	56	224	0.15	0.6		
9	3	4	2	COLLEMBOLA sp.	トビムシ目の一種	1	4	+	+		
9	3	4	2	DIPTERA sp. f larvae	双翅目の一種 幼虫	1	4	+	+		
9	3	4	2	DIPTERA sp. S larvae	双翅目の一種 幼虫	3	12	0.01	0.04		
9	3	4	2	DIPTERA sp. A. pupa	双翅目の一種 蛹	3	12	0.01	0.04		
9	3	4	2	Ophiactis savignyi	チビクモヒトデ	1	4	0.02	0.08		
9	3	4	2	Pyura vittata	カラスボヤ	2	8	0.21	0.84		
9	3	4	3	Halichondria okadai	クロイソカイメン	+	+	+	0.01	0.04	
9	3	4	3	Haliclona permollis	ムラサキカイメン	+	+	+	0.16	0.64	
9	3	4	3	DEMOSPONGIAE sp.	尋常海綿綱の一種	+	+	+	0.17	0.68	
9	3	4	3	Stephanoscvphus racemosus	イラモ	+	+	+	0.05	0.2	
9	3	4	3	Aiptasiomorpha sp.	チギリソギンチャク	6	24	0.02	0.08		
9	3	4	3	Notoplana sp.	ヤウヒラムシ類	16	64	0.02	0.08		
9	3	4	3	Pseudostylochus obscurus	ニセスチロヒラムシ	2	8	0.01	0.04		
9	3	4	3	Acanthozoon (?) sp.		1	4	0.36	1.44		
9	3	4	3	Lineus piperatus	リュウキウヒモムシ	1	4	0.01	0.04		
9	3	4	3	NEMERTINEA sp. G	ヒモムシ類の一種	1	4	0.01	0.04		
9	3	4	3	NEMERTINEA sp. Gi	ヒモムシ類の一種	25	100	0.11	0.44		
9	3	4	3	NEMERTINEA 2 spp.	線虫類	4	16	0.01	0.04		
9	3	4	3	NEMERTINEA 3 spp.	線虫類	3	12	+	+		
9	3	4	3	Acanthochiton sp.	ケハダヒゲナガの一種	8	32	0.1	0.4		
9	3	4	3	Acanthochiton hirasei	ニシキヒゲナガ	9	36	0.46	1.84		
9	3	4	3	Patella flexuosa	ツツナハガイ	3	12	8.98	35.92		
9	3	4	3	ACMAEIDAE	ユキノカサガイ類	2	8	0.03	0.12		
9	3	4	3	Diloma suavis	メクラガイ	3	12	0.02	0.08		
9	3	4	3	Omphalius nigerrima	ヒメクボガイ	1	4	0.02	0.08		
9	3	4	3	Conotalopia mustelina	アワジチグサ	8	32	0.08	0.32		
9	3	4	3	Turbo stenogyrum	コシダカサザエ	12	48	0.15	0.6		
9	3	4	3	Nerita albicilla	アマオブネ	2	8	0.06	0.24		
9	3	4	3	Serpulorbis imbricatus	オオヘビガイ	395	1580	762	3048		
9	3	4	3	Plesiotrochus parvus	オオシマチグサカニモリガイ	1	4	0.01	0.04		
9	3	4	3	Antisabia foliacea	カリチドリガイ	31	124	4.37	17.48		

和歌山(動物)

月	調査区番号	枠番号	種名	和名	被度	個体数		湿重量		調査者	
						個体	個体/m ²	g	g/m ²	所属	氏名
9	3	4	3	<i>Pilosabia trigona</i>	ズメガイ	1	4	0.03	0.12	串本海中公園セター	内田純百 宇井晋介 森美枝 野村慧一 小寺昌彦
9	3	4	3	<i>Zafra sinensis</i>	ケシマツシガイ	2	8	0.05	0.2		
9	3	4	3	<i>Anachis misera</i>	ボサツガイ	5	20	0.07	0.28		
9	3	4	3	<i>Crassispira alboguttata</i>	シラボシヤシクガイ	1	4	0.02	0.08		
9	3	4	3	AEOLIDACEA sp.	ミノウミウシ目的一種	1	4	0.03	0.12		
9	3	4	3	<i>Septifer bilocularis</i>	クジャクガイ	1	4	0.28	1.12		
9	3	4	3	<i>Hormomya mutabilis</i>	ヒバリガイモドキ	279	1116	10.97	43.88		
9	3	4	3	<i>Cardita leana</i>	トマセガイ	4	16	5.66	22.64		
9	3	4	3	<i>Irus macrophyllus</i>	ハネマツカゼガイ	2	8	0.17	0.68		
9	3	4	3	<i>Anatides sp. para.</i>		2	8	+	+		
9	3	4	3	<i>Eulalia sp. tran</i>		9	36	0.02	0.08		
9	3	4	3	<i>Eulalia viridis</i>	サミドリサシバ(切れはし)	+	+	0.04	0.16		
9	3	4	3	<i>Genetyllis castanea</i>	アケノサシバ	5	20	0.02	0.08		
9	3	4	3	<i>Pterocirrus macroceros</i>	オオメサシバ	1	4	+	+		
9	3	4	3	<i>Synermis albi</i>		13	52	0.03	0.12		
9	3	4	3	<i>Alluaudella longicirrata</i>	クロモンシリス(切れはし)	+	+	+	+		
9	3	4	3	<i>E. unifomis</i>		1	4	+	+		
9	3	4	3	<i>Exogone veruqera</i>		2	8	+	+		
9	3	4	3	<i>Euryssyllis pacifica</i>		1	4	+	+		
9	3	4	3	<i>Odontosyllis sp. Flag. (?)</i>		4	16	0.01	0.04		
9	3	4	3	<i>Odontosyllis maculata</i>		3	12	+	+		
9	3	4	3	<i>Syllides papillosa</i>		1	4	+	+		
9	3	4	3	<i>Haplosyllis spongicola</i>	カイメンシリス	255	1020	0.27	1.08		
9	3	4	3	<i>Langerhansia cornuta</i>		14	56	0.01	0.04		
9	3	4	3	<i>L. ferruginea</i>		1	4	+	+		
9	3	4	3	<i>L. rosea</i>		192	768	0.17	0.68		
9	3	4	3	<i>Opisthosyllis australis (?)</i>		4	16	0.02	0.08		
9	3	4	3	<i>Opisthosyllis brunnea</i>	オクバシリス	97	388	0.36	1.44		
9	3	4	3	<i>Op. brunnea sensu Fauvel</i>		5	20	0.02	0.08		
9	3	4	3	<i>Op. japonica</i>		26	104	0.87	3.48		
9	3	4	3	<i>Op. longicirrata</i>	ヒゲナガオクバシリス	7	28	0.02	0.08		
9	3	4	3	<i>Op. viridis</i>		72	288	0.09	0.36		
9	3	4	3	<i>Parasphaerosyllis indica</i>		7	28	+	+		
9	3	4	3	<i>Trypanedenta taeniaformis</i>	シマシリス	4	16	0.01	0.04		
9	3	4	3	<i>Ty. alternata</i>		14	56	0.01	0.04		
9	3	4	3	<i>Ty. near alternata</i>		40	160	0.02	0.08		
9	3	4	3	<i>Ty. lunaris</i>	ブチシリス	194	776	0.73	2.92		
9	3	4	3	<i>Ty. aff. nipponica</i>		10	40	0.01	0.04		
9	3	4	3	<i>Ty. okadai</i>	オカダシリス	25	100	0.04	0.16		
9	3	4	3	<i>Ty. prolifera</i>		3	12	0.01	0.04		
9	3	4	3	<i>Ty. aff. prolifera</i>		2	8	+	+		
9	3	4	3	<i>Ty. regulata</i>		54	216	0.05	0.2		
9	3	4	3	<i>Ty. aff. regulata</i>		116	464	0.08	0.32		
9	3	4	3	<i>Ty. sp. serr.</i>		1	4	+	+		
9	3	4	3	<i>Ty. setoensis</i>		1	4	+	+		
9	3	4	3	<i>Ty. sp. SY 27</i>		35	140	0.02	0.08		
9	3	4	3	<i>Ty. sp.</i>		14	56	0.01	0.04		
9	3	4	3	<i>Ty. (Sylliom)sp.</i>		206	824	0.66	2.64		
9	3	4	3	SYLLINAE spp.	(切れはし)	+	+	0.02	0.08		
9	3	4	3	<i>Ceratonereis hircincola</i>		3	12	0.01	0.04		
9	3	4	3	<i>Ceratonereis mirabilis</i>	フタマタゴカイ	1494	5976	6.91	27.64		
9	3	4	3	<i>Neanthes caudata</i>	ヒメゴカイ	4	16	0.01	0.04		
9	3	4	3	<i>Naineris dayana</i>		60	240	0.11	0.44		
9	3	4	3	<i>Nereis falcata</i>		14	56	0.03	0.12		
9	3	4	3	<i>N. heterocirrata</i>		10	40	0.03	0.12		
9	3	4	3	<i>N. nicholsi</i>	ウスズミゴカイ	21	84	0.13	0.52		
9	3	4	3	<i>Perinereis cultrifera</i>	クマドリゴカイ	2	8	+	+		
9	3	4	3	<i>Pl. dumerilii</i>		2	8	0.05	0.2		
9	3	4	3	NEREIDAE sp.		1	4	+	+		
9	3	4	3	<i>Halosydna brevisetosa</i>	ミロクウロコムシ	3	12	0.08	0.32		
9	3	4	3	<i>Lepidonotus yorkianus</i>	ヤチウロコムシ	23	92	0.58	2.32		
9	3	4	3	<i>Thormora jukesii</i>	ソメウケウロコムシ	1	4	0.06	0.24		
9	3	4	3	<i>Bhawania goodei</i>	ナガタンザクゴカイ	1	4	0.02	0.08		
9	3	4	3	<i>Chrysopetalum occidentale</i>	タンザクゴカイ	2	8	0.01	0.04		
9	3	4	3	<i>Eurythoe complanata</i>	ハナオレウミケムシ	50	200	3.53	14.12		
9	3	4	3	<i>Pseudrythoe aff. oligobranchia</i>		11	44	0.03	0.12		
9	3	4	3	<i>Eunice antennata</i>	ジュスイソメ	115	460	2.06	8.24		
9	3	4	3	<i>E. (Nidicion) cincta</i>	ヒゲエライソメ	36	144	0.45	1.8		
9	3	4	3	<i>Lysidice collaris</i>	シボリイソメ	276	1104	6.82	27.28		
9	3	4	3	<i>Marphysa aff. conferta</i>		1	4	+	+		
9	3	4	3	<i>Nematoneis unicornis</i>	ヒトモイソメ	41	164	0.04	0.16		
9	3	4	3	<i>N. sp. 2</i>		8	32	0.01	0.04		
9	3	4	3	<i>Palola siciliensis</i>	ヒモイソメ	3	12	0.36	1.44		
9	3	4	3	<i>Lumbrineris brevicirra</i>		2	8	0.01	0.04		
9	3	4	3	<i>Arabella iricolor</i>	セグロイソメ	18	72	0.72	2.88		
9	3	4	3	<i>Protoariciella australiensis</i>		4	16	0.01	0.04		
9	3	4	3	<i>Carazziella nr. philipensis</i>		1	4	+	+		
9	3	4	3	<i>Tripolydora spinosa</i>		3	12	+	+		
9	3	4	3	<i>Phyllochaetopterus arabicus</i>		17	68	0.18	0.72		
9	3	4	3	<i>Caulerrella (?) sp.</i>	(切れはし)	+	+	+	+		
9	3	4	3	<i>Cirratulus cirratus</i>	チクザミズヒキ	8	32	0.07	0.28		
9	3	4	3	<i>Cirriformia punctata</i>	マダラミスヒキ	109	436	0.49	1.96		
9	3	4	3	<i>Dodecaceria sp. suzu.</i>		4	16	0.01	0.04		
9	3	4	3	<i>Armandia lanceolata</i>	ツツオオフエリア	1	4	+	+		
9	3	4	3	<i>Polyphthalmus pictus</i>	カスリオフエリア	23	92	0.05	0.2		
9	3	4	3	<i>Hyboscolex aff. longiseta</i>		11	44	0.02	0.08		
9	3	4	3	<i>Capitella capitata</i>	イトゴカイ	4	16	+	+		
9	3	4	3	<i>Notomastus latericeus</i>	シダレイトゴカイ	20	80	0.04	0.16		
9	3	4	3	<i>Micromaldane sp.</i>		15	60	0.01	0.04		
9	3	4	3	<i>Branchimaldane sp. 1</i>		52	208	0.03	0.12		
9	3	4	3	<i>Loimia aff. contorta</i>		6	24	1.04	4.16		
9	3	4	3	<i>Phisidia aff. echura</i>		15	60	0.02	0.08		
9	3	4	3	<i>Terebella punctata</i>		40	160	2.94	11.76		
9	3	4	3	<i>Hauchiella sp. 1</i>		1	4	+	+		
9	3	4	3	<i>Polycirrus sp. (juvenile)</i>		1	4	+	+		
9	3	4	3	<i>Amphiglena sp. 1</i>		12	48	+	+		
9	3	4	3	<i>Branchioma cingulata</i>	ムラクモケヤリ	10	40	0.01	0.04		
9	3	4	3	<i>Serpula concharum</i>		3	12	0.04	0.16		

和歌山(動物)

月	調査区番号	枠番号	種名	和名	被度	個体数		湿重量		調査者	
						個体	個体/m ²	g	g/m ²	所属	氏名
9	3	4	3	Vermilopiopsis infundulum	ドングリカンザシ	1	4	+	+	串本海中公園センター	内田純臣 宇井晋介 森美枝 野村恵一 小寺昌彦
9	3	4	3	Pomatoleios kraussi	ヤッコカンザシ	5	20	0.05	0.2		
9	3	4	3	Spirobranchus sp. 4		1	4	0.1	0.4		
9	3	4	3	TUBIFICIDAE sp.	イトミミズ科の一種	1	4	+	+		
9	3	4	3	Golfingia margaritacea	イゲダホシムシ	5	20	0.02	0.08		
9	3	4	3	Themiste sp.	ヤツテホシムシの一種	2	8	0.02	0.08		
9	3	4	3	Phascolosoma japonicum	ヤマトサマハダホシムシ	1	4	0.06	0.24		
9	3	4	3	Phascolosoma scolops	サマハダホシムシ	23	92	1.61	6.44		
9	3	4	3	Aspidosiphon misakiensis	タテホシムシ	5	20	0.01	0.04		
9	3	4	3	Desis japonica	ヤマトウシオゴモ	1	4	0.01	0.04		
9	3	4	3	Ascorhynchus sp.	トックリウミグモの一種	2	8	0.01	0.04		
9	3	4	3	Lecythorhynchus hilgendorfi	シマウミグモ	1	4	+	+		
9	3	4	3	COPEPODA gen sp.		2	8	+	+		
9	3	4	3	LICHOMOLGIDAE sp.	リコモルグス科の一種	6	24	+	+		
9	3	4	3	Chtamalus challengerii	イワフジツボ	1	4	0.01	0.04		
9	3	4	3	Tetraclita squamosa japonica	クロフジツボ	3	12	13.47	53.88		
9	3	4	3	Anatanaia normani	ナルマンタナイス	73	292	0.04	0.16		
9	3	4	3	Tanais cavolinii	ケブカタナイス	3	12	0.01	0.04		
9	3	4	3	Leptochelia dubia	ホソツメタナイス	58	232	0.02	0.08		
9	3	4	3	Anthuridae sp.	ウミナナフシの一種	2	8	+	+		
9	3	4	3	Cirolana harfordi japonica	ニセスナホリムシ	1	4	0.01	0.04		
9	3	4	3	Cymodoce japonica	ニホンコツブムシ	1	4	+	+		
9	3	4	3	Cymodoce japonica (?)	ニホンコツブムシ(?)	1	4	0.11	0.44		
9	3	4	3	Dynoides dentisinus	シリケンウミセミ	64	256	0.15	0.6		
9	3	4	3	Cymodoce nipponica	ツツオウミセミ	1	4	+	+		
9	3	4	3	Janiroopsis longiantennata	ウミズムシ	99	396	0.02	0.08		
9	3	4	3	Lysianassidae sp.	フトヒゲソコエビ科の一種	1	4	+	+		
9	3	4	3	Elasmopus japonicus	イソヨコエビ	588	2352	0.82	3.28		
9	3	4	3	Maera serratipalm	スナナリヨコエビ	49	196	0.05	0.2		
9	3	4	3	Hvale sp.	モクスヨコエビの一種	428	1712	0.38	1.52		
9	3	4	3	Grandidierella japonica	ニホンドロソコエビ	48	192	0.05	0.2		
9	3	4	3	Aoridae sp.	アオリ科の一種	1	4	+	+		
9	3	4	3	Ampithoe ramondi(?)	ラムンドヒゲナガ(?)	108	432	0.14	0.56		
9	3	4	3	Ampithoe orientalis(?)	トウヨウヒゲナガ(?)	25	100	0.05	0.2		
9	3	4	3	Synalpheus sp.	ツノテッポウエビの一種	2	8	0.07	0.28		
9	3	4	3	MAJIDAE sp.	ケモガニ科の一種	1	4	0.02	0.08		
9	3	4	3	Novactaea pulchella	ムラサキアワツブガニ	2	8	0.76	3.04		
9	3	4	3	Actaeodes tomentosus	ヒロードアワツブガニ	1	4	0.22	0.88		
9	3	4	3	Paraxanthias elegans	ヒメオウキガニ	1	4	0.06	0.24		
9	3	4	3	Pilumnus vespertilio	ケブカガニ	1	4	1.19	4.76		
9	3	4	3	Pilumnus minutus	ヒメケブカガニ	1	4	0.26	1.04		
9	3	4	3	Pilumnopus indicus	トラノオガニ	46	184	2.04	8.16		
9	3	4	3	Pachygrapsus minutus	ヒメウガニ	1	4	0.05	0.2		
9	3	4	3	DIPTERA sp. f larvae	双翅目の一種 幼虫	1	4	+	+		
9	3	4	3	DIPTERA sp. S larvae	双翅目の一種 幼虫	2	8	+	+		
9	3	4	3	DIPTERA 2 spp. larvae		3	12	0.02	0.08		
9	3	4	3	DIPTERA sp.		1	4	+	+		
9	3	4	3	Ophiactis savignyi	チビクモヒトデ	4	16	0.11	0.44		
9	4	1	1	Tylos granulatus	ハマダンゴムシ	3	12	0.25	1		
9	4	1	1	Platorchestia platensis	ヒメハマトビムシ	17	68	0.06	0.24		
9	4	1	1	DIPTERA sp. larvae	双翅目の一種(幼虫)	1	4	+	+		
9	4	1	2	Pontodrilus matsushiensis(?) (juvenile)		1	4	+	+		
9	4	1	2	Tylos granulatus	ハマダンゴムシ	4	16	0.07	0.28		
9	4	1	2	PENAEIDAE sp.	クルマエビ科の一種	2	8	0.11	0.44		
9	4	1	2	Platorchestia platensis	ヒメハマトビムシ	7	28	0.05	0.2		
9	4	1	3	Pontodrilus matsushiensis	イソミミズ	1	4	0.31	1.24		
9	4	1	3	Excirrolana(P.) japonica	ヒメスナホリムシ	4	16	0.02	0.08		
9	4	1	3	Tylos granulatus	ハマダンゴムシ	721	2884	16.62	66.48		
9	4	1	3	Scopimera globosa	コメツキガニ	1	4	0.55	2.2		
9	4	1	3	Platorchestia platensis	ヒメハマトビムシ	7	28	0.12	0.48		
9	4	2	1	Excirrolana(P.) japonica	ヒメスナホリムシ	62	248	0.25	1		
9	4	2	1	Scopimera globosa	コメツキガニ	6	24	6.51	26.04		
9	4	2	2	Pseudopolydora kempfi	ドロオニスビオ	2	8	0.02	0.08		
9	4	2	2	Scolecopsis (Scolecopsis) squamatus subsp. nank.		3	12	0.02	0.08		
9	4	2	2	Scopimera globosa	コメツキガニ	12	48	3.74	14.96		
9	4	2	3	Mysta maculata		1	4	0.01	0.04		
9	4	2	3	Pseudopolydora kempfi	ドロオニスビオ	19	76	0.03	0.12		
9	4	2	3	Scolecopsis (Scolecopsis) squamatus subsp. nank.		14	56	0.1	0.4		
9	4	2	3	Scopimera globosa	コメツキガニ	9	36	5.73	22.92		
9	4	3	1	NEMERTINEA sp.	ヒモムシ類の一種(切れはし)	+	+	+	+		
9	4	3	1	Nephtys polybranchia	ミナシロガネゴカイ	2	8	0.02	0.08		
9	4	3	1	Kinbergonuphis sp. brev.		1	4	0.05	0.2		
9	4	3	1	Lumbrineris sp. muro.		6	24	0.43	1.72		
9	4	3	1	Malaccoceros sp. Japo.		4	16	0.01	0.04		
9	4	3	1	Pseudopolydora kempfi	ドロオニスビオ	12	48	0.02	0.08		
9	4	3	1	Sc. (Scolecopsis) sp. anoc.		17	68	0.13	0.52		
9	4	3	1	Scolecopsis (Scolecopsis) squamatus subsp. nank.		24	96	0.07	0.28		
9	4	3	1	Spio filicornis sensu Okuda		16	64	0.03	0.12		
9	4	3	1	Armandia trip.		9	36	0.03	0.12		
9	4	3	1	PISCICOLDAE sp.	ウオビル科の一種	1	4	0.01	0.04		
9	4	3	1	Urothoe sp.	マルソコエビの一種	330	1320	0.42	1.68		
9	4	3	1	Callianassa sp.	スナモグリ科の一種	1	4	0.72	2.88		
9	4	3	1	DIPTERA sp. larvae	双翅目の一種(幼虫)	1	4	+	+		
9	4	3	2	NEMERTINEA sp.	ヒモムシ類の一種(切れはし)	+	+	+	+		
9	4	3	2	VENEROIDA sp.	マルスタレガイ目の一種	2	8	0.01	0.04		
9	4	3	2	Nephtys polybranchia	ミナシロガネゴカイ	36	144	0.12	0.48		
9	4	3	2	Lumbrineris sp. muro.		12	48	0.74	2.96		
9	4	3	2	Pseudopolydora kempfi	ドロオニスビオ	12	48	0.03	0.12		
9	4	3	2	Rh. sp. bide.		6	24	+	+		
9	4	3	2	Sc. (Scolecopsis) sp. anoc.		19	76	0.27	1.08		
9	4	3	2	Spio filicornis sensu Okuda		94	376	0.15	0.6		
9	4	3	2	Magelona sp. mere.		2	8	0.03	0.12		
9	4	3	2	Armandia trip.		1	4	+	+		
9	4	3	2	Notomastus latericeus	シダレイトゴカイ	+	+	0.09	0.36		
9	4	3	2	Urothoe sp.	マルソコエビの一種	117	468	0.13	0.52		
9	4	3	2	PENAEIDAE sp.	クルマエビ科の一種	2	8	0.08	0.32		
9	4	3	2	Callianassa sp.	スナモグリ科の一種	1	4	0.02	0.08		
9	4	3	3	VENEROIDA sp.	マルスタレガイ目の一種	1	4	0.01	0.04		

和歌山(動物)

月	調査区番号	枠番号	種名	和名	被度	個体数		湿重量		調査者	
						個体	個体 / m ²	g	g / m ²	所属	氏名
9	4	3	Nephtys polybranchia	ミナシロガネゴカイ		58	232	0.17	0.68	串本海中公園センター	内田純百 宇井晋介 森美枝 野村恵一 小寺昌彦
9	4	3	Lumbrineris sp. muro.			11	44	0.85	3.4		
9	4	3	Pseudopolydora kempfi	ドロオニスビオ		2	8	0.02	0.08		
9	4	3	Rh. sp. bide.			3	12	+	+		
9	4	3	Sc. (Scolelepis) sp. anoc.			11	44	0.11	0.44		
9	4	3	Spio filicornis sensu Okuda			93	372	0.14	0.56		
9	4	3	Armandia trip.			1	4	+	+		
9	4	3	Mediomastus acuta (?)			4	16	0.01	0.04		
9	4	3	Notomastus latericeus	シダレイトゴカイ		1	4	0.32	1.28		
9	4	3	Aspidosiphon angulatus	カドタテホシムシ		1	4	0.01	0.04		
9	4	3	Urothoe sp.	マルソコエビの一種		73	292	0.08	0.32		
9	4	3	Callianassa sp.	スナモグリ		4	16	1.23	4.92		
9	4	4	Nephtys polybranchia	ミナシロガネゴカイ		13	52	0.04	0.16		
9	4	4	Kinbergonuphis sp. brev.	(切れはし)		+	+	0.03	0.12		
9	4	4	Lumbrineris sp. muro.			7	28	0.62	2.48		
9	4	4	Pseudopolydora kempfi	ドロオニスビオ		2	8	0.01	0.04		
9	4	4	Rh. sp. bide.			1	4	+	+		
9	4	4	Sc. (Scolelepis) sp. anoc.			2	8	0.02	0.08		
9	4	4	Spio filicornis sensu Okuda			136	544	0.18	0.72		
9	4	4	Armandia trip.			2	8	0.01	0.04		
9	4	4	Mediomastus acuta (?)			2	8	0.03	0.12		
9	4	4	Notomastus latericeus	シダレイトゴカイ		1	4	0.08	0.32		
9	4	4	Urothoe sp.	マルソコエビの一種		80	320	0.11	0.44		
9	4	4	Pontocrates altamarinus	ホソハサミソコエビ		6	24	0.01	0.04		
9	4	4	CARIDEA sp.	コエビ目の一種		1	4	0.01	0.04		
9	4	4	Callianassa sp.	スナモグリ		3	12	0.03	0.12		
9	4	4	NEMERTINEA sp. 1	ヒモムシ類の一種		2	8	0.01	0.04		
9	4	4	NEMERTINEA sp.			1	4	+	+		
9	4	4	Meretrix lusoria	ハマグリ		2	8	0.08	0.32		
9	4	4	Nephtys polybranchia	ミナシロガネゴカイ		44	176	0.13	0.52		
9	4	4	D. sp. kuro.			1	4	0.07	0.28		
9	4	4	Lumbrineris sp. muro.			3	12	0.21	0.84		
9	4	4	Scoloplos (Scoloplos) sp. nank.			18	72	0.19	0.76		
9	4	4	Microspio mecznikowianus sensu mihi			3	12	0.01	0.04		
9	4	4	Prionospio (Aquilaspio) sp. tomo.			1	4	+	+		
9	4	4	Pseudopolydora kempfi	ドロオニスビオ		12	48	0.02	0.08		
9	4	4	Rh. sp. bide.			1	4	+	+		
9	4	4	Sc. (Scolelepis) sp. anoc.			7	28	0.03	0.12		
9	4	4	Spio filicornis sensu Okuda			84	336	0.09	0.36		
9	4	4	Armandia trip.			3	12	0.01	0.04		
9	4	4	Polypthalmus pictus	カスリオフェリア		1	4	+	+		
9	4	4	Mediomastus acuta (?)			5	20	0.01	0.04		
9	4	4	Notomastus latericeus	シダレイトゴカイ		5	20	0.93	3.72		
9	4	4	Urothoe sp.	マルソコエビの一種		89	356	0.15	0.6		
9	4	4	Pontocrates altamarinus	ホソハサミソコエビ		3	12	0.01	0.04		
9	4	4	Callianassa sp.	スナモグリ		3	12	0.61	2.44		
9	4	4	Meretrix lusoria	ハマグリ		1	4	0.07	0.28		
9	4	4	Mysta maculata			1	4	0.01	0.04		
9	4	4	Nephtys polybranchia	ミナシロガネゴカイ		25	100	0.07	0.28		
9	4	4	Lumbrineris sp. muro.			4	16	0.26	1.04		
9	4	4	Scoloplos (Scoloplos) sp. nank.			7	28	0.13	0.52		
9	4	4	Pseudopolydora kempfi	ドロオニスビオ		9	36	0.02	0.08		
9	4	4	Rh. sp. bide.			3	12	+	+		
9	4	4	Sc. (Scolelepis) sp. anoc.			4	16	0.03	0.12		
9	4	4	Spio filicornis sensu Okuda			81	324	0.12	0.48		
9	4	4	Armandia trip.			1	4	+	+		
9	4	4	Mediomastus acuta (?)			5	20	0.02	0.08		
9	4	4	Notomastus latericeus	シダレイトゴカイ		4	16	0.56	2.24		
9	4	4	Urothoe sp.	マルソコエビの一種		42	168	0.07	0.28		
9	4	4	Callianassa sp.	スナモグリ		4	16	0.57	2.28		
9	5	2	Pontodrilus matsushimaensis	イソミミス		5	20	0.14	0.56		
9	5	2	Corophium sp.	ドロクダムシの一種		2	8	+	+		
9	5	2	Ilyoplax pusilla	チゴカニ		16	64	1.88	7.52		
9	5	2	Helice tridens	アシハラガニ		2	8	10.6	42.4		
9	5	2	DIPTERA sp. larvae	双翅目の一種(幼虫)		1	4	+	+		
9	5	2	Ceratonereis erythraeensis	コケゴカイ		8	32	0.03	0.12		
9	5	2	Neanthes japonica	コカイ		3	12	0.03	0.12		
9	5	2	Perinereis nuntia	イソコカイ		2	8	0.01	0.04		
9	5	2	Capitellides giardi	イトコカイ科の一種		1	4	+	+		
9	5	2	Musculista senhousia	ホトトギスカイ		4	16	0.88	3.52		
9	5	2	Psammotaea virescens	オチバカイ		1	4	0.92	3.68		
9	5	2	Tylos granulatus	ハマダンコムシ		1	4	0.03	0.12		
9	5	2	Corophium sp.	ドロクダムシの一種		4	16	0.01	0.04		
9	5	2	Balanus albicostatus	シロブツツボ		12	48	4.21	16.84		
9	5	2	PENAEIDAE sp.	クルマエビ科の一種		1	4	0.15	0.6		
9	5	2	Laomedea astacina	ハサミシヤコエビ		1	4	1.58	6.32		
9	5	2	Upogebia yokovai	ヨコアネジャコ		2	8	2.04	8.16		
9	5	2	Ilyoplax pusilla	チゴカニ		30	120	2.92	11.68		
9	5	2	Hemigrapsus penicillatus	ケラサイソガニ		13	52	3.76	15.04		
9	5	2	DIPTERA sp. larvae	双翅目の一種(幼虫)		1	4	+	+		
9	5	2	FORMICIDAE sp.	アリ科の一種		1	4	+	+		
9	5	2	Notoplana sp.	ウスヒラムシの一種		1	4	+	+		
9	5	2	Ceratonereis erythraeensis	コケゴカイ		1	4	+	+		
9	5	2	Pontodrilus matsushimaensis	イソミミス		14	56	0.44	1.76		
9	5	2	Uca lactea lactea	ハクセンシオマネキ		1	4	3.71	14.84		
9	5	2	Ilyoplax pusilla	チゴカニ		1	4	1.29	5.16		
9	5	2	HEMIPYTERA sp.	半翅類の一種		1	4	+	+		
9	5	3	Eteone sp. nank. (?)	ホソミサシハの一種		2	8	+	+		
9	5	3	Goniada japonica	ヤマトキョウスチロリ		2	8	0.05			
9	5	3	Ceratonereis erythraeensis	コケゴカイ		34	136	0.08			
9	5	3	Neanthes japonica	コカイ		27	108	0.25			
9	5	3	Pseudopolydora kempfi	ドロオニスビオ		22	88	0.02			
9	5	3	Capitella sp. 5	イトコカイの一種		4	16	+			
9	5	3	Neonotomastus sp. hida.	イトコカイ科の一種		2	8	0.01			
9	5	3	Notomastus latericeus	シダレイトゴカイ		11	44	0.1			
9	5	3	Hobsonia florida	カザリコカイ科の一種		1	4	+			
9	5	3	Potomastus sp. 4	ケヤリムシ科の一種		72	288	0.25			
9	5	3	Paranais sp.	ニゼミズミシの一種		2	8	+			

和歌山(動物)

月	調査区番号	枠番号	種名	和名	被度	個体数		湿重量		調査者	
						個体	個体 / m ²	g	g / m ²	所属	氏名
9	5	3	1	<i>Laternula marilina</i>		1	4	0.01	0.04	串本海中公園センター	内田 純臣 宇井 晋介 森 美枝 野村 慧一 小寺 昌彦
9	5	3	1	GASTROPODA sp.		1	4	+	+		
9	5	3	1	<i>Paranthuria japonica</i>		8	32	0.02	0.08		
9	5	3	1	<i>Upogebia yokoyai</i>		2	8	0.02	0.08		
9	5	3	1	<i>Macrophthalmus japonicus</i>		10	40	3.13	12.52		
9	5	3	2	ATHENARIA (?) sp.		1	4	0.01	0.04		
9	5	3	2	<i>Eteone</i> sp. nank. (?)		2	8	+	+		
9	5	3	2	<i>Goniada japonica</i>		1	4	0.05	0.2		
9	5	3	2	<i>Ceratonereis erythraeensis</i>		32	128	0.11	0.44		
9	5	3	2	<i>Neanthes japonica</i>		24	96	0.16	0.64		
9	5	3	2	<i>Prionospio(Minuspio)japonica</i>		1	4	+	+		
9	5	3	2	<i>Pseudopolydora kempfi</i>		7	28	+	+		
9	5	3	2	<i>Neonotomastus</i> sp. hida.		9	36	+	+		
9	5	3	2	<i>Notomastus latericeus</i>		3	12	0.04	0.16		
9	5	3	2	<i>Hobsonia florida</i>		2	8	0.02	0.08		
9	5	3	2	<i>Potomastus</i> sp. 4		107	428	0.2	0.8		
9	5	3	2	<i>Paranais</i> sp.		1	4	+	+		
9	5	3	2	<i>Assimineia japonica</i>		1	4	0.02	0.08		
9	5	3	2	<i>Psammotaea virescens</i>		1	4	0.04	0.16		
9	5	3	2	GASTROPODA sp.		3	12	0.01	0.04		
9	5	3	2	<i>Paranthuria japonica</i>		24	96	0.06	0.24		
9	5	3	2	PENAEIDAE sp.		1	4	0.13	0.52		
9	5	3	2	<i>Athanas japonicus</i>		2	8	0.04	0.16		
9	5	3	2	<i>Upogebia yokoyai</i>		8	32	0.22	0.88		
9	5	3	2	<i>Macrophthalmus japonicus</i>		5	20	3.01	12.04		
9	5	3	3	ATHENARIA (?) sp.		3	12	0.02			
9	5	3	3	<i>Eteone</i> sp. nank. (?)		1	4	+			
9	5	3	3	<i>Goniada japonica</i>		4	16	0.52			
9	5	3	3	<i>Ceratonereis erythraeensis</i>		13	52	0.04			
9	5	3	3	<i>Neanthes japonica</i>		8	32	0.08			
9	5	3	3	<i>Prionospio(Minuspio)japonica</i>		3	12	+			
9	5	3	3	<i>Pseudopolydora kempfi</i>		23	92	0.02			
9	5	3	3	<i>Streblospio benedicti japonica</i>		1	4	+			
9	5	3	3	<i>Cossura</i> sp. waka.		1	4	+			
9	5	3	3	<i>Capitella capitata</i>		1	4	+			
9	5	3	3	<i>Neonotomastus</i> sp. hida.		7	28	0.01			
9	5	3	3	<i>Notomastus latericeus</i>		2	8	0.01			
9	5	3	3	<i>Potomastus</i> sp. 4		96	384	0.17	0.68		
9	5	3	3	<i>Paranais</i> sp.		3	12	+	+		
9	5	3	3	GASTROPODA sp.		5	20	0.02	0.08		
9	5	3	3	<i>Paranthuria japonica</i>		17	68	5.3	21.2		
9	5	3	3	<i>Macrophthalmus japonicus</i>		9	36	5.3	21.2		

和歌山(植物)

月	調査区番号	枠番号	種名	和名	被度	株数		湿重量		調査者	
						株	株/m ²	g	g/m ²	所属	氏名
6	1	2	1	Ulva conglobata	ボタンアオサ	+		3.01	12.04	串本海中公園センター	内田敏也 宇井晋介 森美枝 野村恵一 小寺昌彦
6	1	2	2	Ulva conglobata	ボタンアオサ	+		0.48	1.92		
6	1	2	2	Caulacanthus usutulatus	イソダンツウ?			0.31	1.24		
6	1	2	2	Chondracanthus intermedius	カイリ?	+		0.10	0.40		
6	1	2	3	Ulva conglobata	ボタンアオサ	+		0.88	3.52		
6	1	3	1	Ulva conglobata	ボタンアオサ	40		30.00	120.00		
6	1	3	1	Ulva pertusa	アナアオサ?	15		51.00	204.00		
6	1	3	1	Hizikia fusiformis	ヒジキ	+		0.05	0.20		
6	1	3	1	Corallina pilulifera	ヒリヒバ	15		17.63	70.52		
6	1	3	1	Peyssonnelia sp.	イワノカワの一種	+		0.03	0.12		
6	1	3	1	Caulacanthus usutulatus	イソダンツウ?	+		2.13	8.52		
6	1	3	1	Caulacanthus usutulatus	イバラリノ一種	+		13.05	52.20		
6	1	3	1	PYODOPHYCEAE sp.	紅藻類の一種	+		0.75	3.00		
6	1	3	2	Ulva conglobata	ボタンアオサ	10		11.16	44.64		
6	1	3	2	Ulva pertusa	アナアオサ?	10		25.90	103.60		
6	1	3	2	Ectocarpus sp.	シオミドロの一種	+		0.14	0.56		
6	1	3	2	Corpomenia sinuosa	フクロリ	+		2.27	9.08		
6	1	3	2	Dictyota sp.	アミシグサの一種	+		1.38	5.52		
6	1	3	2	Corallina pilulifera	ヒリヒバ	50		149.00	596.00		
6	1	3	2	Caropeltis affinis	マツリ	+		0.57	2.28		
6	1	3	2	Hypnea charoides	イバラリ	+		2.92	11.68		
6	1	3	2	Hypnea sp.	イバラリノ一種	+		1.51	6.04		
6	1	3	2	Champia parvula	ウツナギソウ	+		3.93	15.72		
6	1	3	2	PYODOPHYCEAE sp.	紅藻類の一種	+		0.33	1.32		
6	1	3	3	Ulva conglobata	ボタンアオサ	10		64.00	256.00		
6	1	3	3	Ulva pertusa	アナアオサ?	+		6.12	24.48		
6	1	3	3	Dictyosphaeria cavernosa	キッコウグサ	+		0.05	0.20		
6	1	3	3	Corallina pilulifera	ヒリヒバ	+		0.39	1.56		
6	1	4	1	Collinsiella sp.	ランソウモドキの一種	+		+	+		
6	1	4	1	Ulva conglobata	ボタンアオサ	15		20.49	81.96		
6	1	4	1	Dictyosphaeria cavernosa	キッコウグサ	+		0.05	0.20		
6	1	4	1	PHAEOPHYCEAE sp.	褐藻類の一種	+		4.37	17.48		
6	1	4	1	Dictyota dichotoma	アミシグサ	+					
6	1	4	1	Hizikia fusiformis	ヒジキ	15		280.00	1120.00		
6	1	4	1	Sargassum sp.	ホンダワラの一種	+		1.51	6.04		
6	1	4	1	Corallina pilulifera	ヒリヒバ	30		34.69	138.76		
6	1	4	1	Caropeltis affinis	マツリ	10		21.10	84.40		
6	1	4	1	Chondracanthus tenellus	スキリ	+		8.01	32.04		
6	1	4	1	Hypnea charoides	イバラリ	+		1.10	4.40		
6	1	4	1		海藻の一種(破片)	+		0.51	2.04		
6	1	4	2	Ulva conglobata	ボタンアオサ			0.21	0.84		
6	1	4	2	Ulva pertusa	アナアオサ?			0.96	3.84		
6	1	4	2	Leathesia fiffiformis	ネバリモ			0.28	1.12		
6	1	4	2	Dictyota dichotoma	アミシグサ			6.11	24.44		
6	1	4	2	Corallina pilulifera	ヒリヒバ	90		295.00	1180.00		
6	1	4	2	Caropeltis affinis	マツリ			9.53	38.12		
6	1	4	2	Hypnea charoides	イバラリ			1.91	7.64		
6	1	4	2	Ahnfeltiopsis flabelliformis	オキツリ			3.56	14.24		
6	1	4	2	PYODOPHYCEAE sp.	紅藻類の一種			1.54	6.16		
6	1	4	3	Ulva conglobata	ボタンアオサ	1		0.53	2.12		
6	1	4	3	Ulva pertusa	アナアオサ?	2		3.18	12.72		
6	1	4	3	Dictyosphaeria cavernosa	キッコウグサ	+		0.01	0.04		
6	1	4	3	Dictyota dichotoma	アミシグサ	5		22.98	91.92		
6	1	4	3	Corallina pilulifera	ヒリヒバ	10		25.83	103.32		
6	1	4	3	Caropeltis affinis	マツリ	15		75.00	300.00		
6	1	4	3	Crpeltis prolifera	コメリ	+		1.93	7.72		
6	1	4	3	Chondracanthus tenellus	スキリ	30		15.80	63.20		
6	1	4	3	Champia parvula	ツノマタ	+		2.37	9.48		
6	1	4	3	Champia parvula	ウツナギソウ	10		1.80	7.20		
6	1	4	3	PYODOPHYCEAE sp.	紅藻類の一種	+		+	+		
4	2	1	2	Monostroma spp.	ヒトエグサ類	+	-	1.18	4.72		
4	2	1	2	Gloiopeltis complanata	ハナフリ	+	-	2.29	9.16		
4	2	2	1	Collinsiella tuberculata	ランソウモドキ	+	-	+	+		
4	2	2	1	Ulva conglobata	ボタンアオサ	+	-	3.30	13.20		
4	2	2	2	CYANOPHYTA spp.	藍藻類	+	-	29.38	117.52		
4	2	2	2	Collinsiella tuberculata	ランソウモドキ	+	-	17.26	69.04		
4	2	2	2	Monostroma spp.	ヒトエグサ類	1	-	177.49	709.96		
4	2	2	2	Gloiopeltis complanata	ハナフリ	2	-	198.86	795.44		
4	2	2	2	Gloiopeltis tenax	マツリ	+	-	29.38	117.52		
4	2	2	3	Collinsiella tuberculata	ランソウモドキ	+	-	+	+		
4	2	2	3	Gloiopeltis complanata	ハナフリ	+	-	3.02	12.08		
4	2	3	1	Ulva sp.	アオサの一種	+	-	+	+		
4	2	3	1	Corpomenia sinuosa	フクロリ	2	-	30.38	121.52		
4	2	3	1	Hizikia fusiformis	ヒジキ	2	53	212	848.48		
4	2	3	1	Sargassum thunbergii	ウミトラノオ	2	89	356	419.94	1679.76	
4	2	3	1	Sargassum sp.	ホンダワラの一種	+	-	1.71	6.84		
4	2	3	1	Dermonema pulvunatum	カモガシラリ	+	-	12.43	49.72		
4	2	3	1	Peyssonnelia sp.	イワノカワの一種	+	-	0.40	1.60		
4	2	3	1	Corallina pilulifera	ヒリヒバ	+	-	14.27	57.08		
4	2	3	1	Amphiroa sp.	カニノテの一種	+	-	+	+		
4	2	3	1	Jania adhaerens	ヒメモサツキ	+	-	1.26	5.04		
4	2	3	1	Gloiopeltis tenax	マツリ	+	-	12.46	49.84		
4	2	3	1	Caropeltis affinis	マツリ	+	-	0.15	0.60		
4	2	3	1	Crpeltis prolifera	コメリ	+	-	2.64	10.56		
4	2	3	1	Gigartina intermedia	カイリ	+	-	35.36	141.44		
4	2	3	1	Laurencia papillosa	バビラソ	+	-	39.66	158.64		
4	2	3	1	PYODOPHYCEAE sp.	紅藻類の一種	+	-	+	+		
4	2	3	2	Ulva sp.	アオサの一種	+	-	+	+		
4	2	3	2	Dermonema pulvunatum	カモガシラリ	1	-	166.00	664.00		
4	2	3	2	Gelidium divaricatum	ヒメテングサ	+	-	12.80	51.20		
4	2	3	2	Gloiopeltis tenax	マツリ	+	-	16.24	64.96		
4	2	3	3	Ulva sp.	アオサの一種	+	-	+	+		
4	2	3	3	Endarachne binghaminae	ハバフリ	+	-	2.41	9.64		
4	2	3	3	Hizikia fusiformis	ヒジキ	+	24	96	176.00	704.00	
4	2	3	3	Sargassum thunbergii	ウミトラノオ	2	55	220	860.00	3440.00	
4	2	3	3	Sargassum sp.	ホンダワラの一種	+	-	0.47	1.88		
4	2	3	3	Dermonema pulvunatum	カモガシラリ	1	-	223.00	892.00		
4	2	3	3	Corallina pilulifera	ヒリヒバ	+	-	2.06	8.24		

和歌山（植物）

月	調査区番号	枠番号	種名	和名	被度	株数			湿重量		調査者	
						株	株/m	g	g/m	所属	氏名	
4	2	3	3	Jania sp.	モサツキの一種	+	-	-	1.02	4.08	串本海中公園センター	内田敏也 宇井晋介 森美枝 野村恵一 小寺昌彦
4	2	3	3	無節サンゴモ類	+	-	-	1.89	7.56			
4	2	3	3	Gloiopeltis tenax	マフリ	+	-	-	7.47	29.88		
4	2	3	3	Carpopeltis crispata	トサカマツ	+	-	-	1.09	4.36		
4	2	3	3	Gigartina intermedia	カイリ	+	-	-	1.41	5.64		
4	2	3	3	Laurencia sp.	ソソの一種	+	-	-	0.26	1.04		
4	2	4	1	Dictyosphaeria cavernosa	キッコウグサ	+	-	-	0.50	2.00		
4	2	4	1	Hizikia fusiformis	ヒジキ	5	70	280	465.00	1860.00		
4	2	4	1	Sargassum sp.	ホンダワラの一種	+	-	-	+	+		
4	2	4	1	Peyssonnela sp.	イワノカワの一種	+	-	-	0.29	1.16		
4	2	4	1	Corallina pilulifera	ヒリヒバ	+	-	-	+	+		
4	2	4	1	Jania adhaerens	ヒメモサツキ	+	-	-	3.10	12.40		
4	2	4	1		無節サンゴモ類	+	-	-	20.56	82.24		
4	2	4	1	Crpopeltis prolifera	コメリ	+	-	-	14.95	59.80		
4	2	4	1	Gigartina intermedia	カイリ	+	-	-	25.80	103.20		
4	2	4	1	Laurencia sp.	ソソの一種	+	-	-	1.73	6.92		
4	2	4	2	Sargassum hemiphylum	イソモク	5	213	852	240.00	960.00		
4	2	4	2	Amphiroa beauvoisii	ウスカワカニノテ	+	-	-	1.53	6.12		
4	2	4	2	Amphiroa sp.	カニノテの一種	+	-	-	+	+		
4	2	4	2	Laurencia pinnata	ハネソソ	+	-	-	1.89	7.56		
4	2	4	2	Laurencia sp.	ソソの一種	+	-	-	+	+		
4	2	4	3	Hizikia fusiformis	ヒジキ	5	231	924	701.00	2804.00		
4	2	4	3	Sargassum sp.	ホンダワラの一種	+	-	-	0.77	3.08		
4	2	4	3	Peyssonnela sp.	イワノカワの一種	+	-	-	+	+		
4	2	4	3	Corallina pilulifera	ヒリヒバ	+	-	-	+	+		
4	2	4	3	Amphiroa sp.	カニノテの一種	+	-	-	1.96	7.84		
4	2	4	3		無節サンゴモ類	+	-	-	+	+		
4	2	4	3	Crpopeltis prolifera	コメリ	+	-	-	1.14	4.56		
4	2	4	3	Gigartina intermedia	カイリ	+	-	-	0.43	1.72		
4	2	4	3	Laurencia pinnata	ハネソソ	+	-	-	0.92	3.68		
4	2	4	3	Laurencia sp.	ソソの一種	+	-	-	0.16	0.64		
5	3	2	2	CYANOPHYTA spp.	藍藻類	+	-	-	0.64	2.56		
5	3	2	2	Gloiopeltis complanata	ハナフリ	+	-	-	0.45	1.80		
5	3	2	3	Monostroma spp.	ヒトエグサ類	+	-	-	24.56	98.24		
5	3	2	3	Gloiopeltis complanata	ハナフリ	+	-	-	+	+		
5	3	3	1	Monostroma spp.	ヒトエグサ類	2	-	-	385.00	1540.00		
5	3	3	1	Gloiopeltis complanata	ハナフリ	+	-	-	100.00	400.00		
5	3	3	2	Collinsiell sp.	ランソウモドキの一種	+	-	-	0.11	0.44		
5	3	3	2	Ulva conglobata	ボタンアオサ	1	-	-	28.23	112.92		
5	3	3	2	Ishige sinicola	イロロ	+	-	-	4.86	19.44		
5	3	3	2	Myelophycus simplex	イワヒゲ	+	-	-	0.23	0.92		
5	3	3	2	Dermonema pulvunatum	カモガシラリ	1	-	-	63.49	253.96		
5	3	3	2	Gelidium divaricatum	ヒメテングサ	+	-	-	0.05	0.20		
5	3	3	2	Gloiopeltis complanata	ハナフリ	1	-	-	114.71	458.84		
5	3	3	2	Gloiopeltis tenax	マフリ	1	-	-	51.21	204.84		
5	3	3	3	Collinsiell sp.	ランソウモドキの一種	+	-	-	0.18	0.72		
5	3	3	3	Ulva conglobata	ボタンアオサ	+	-	-	0.49	1.96		
5	3	3	3	Ishige sinicola	イロロ	+	-	-	0.05	0.20		
5	3	3	3	Dermonema pulvunatum	カモガシラリ	+	-	-	19.57	78.28		
5	3	3	3	Gloiopeltis complanata	ハナフリ	1	-	-	32.18	128.72		
5	3	3	3	Gloiopeltis tenax	マフリ	1	-	-	64.33	257.32		
5	3	4	1	Collinsiella tuberculata	ランソウモドキ	+	-	-	0.03	0.12		
5	3	4	1	Ulva sp.	アオサの一種	+	-	-	0.06	0.24		
5	3	4	1	Dictyosphaeria cavernosa	キッコウグサ	+	-	-	1.68	6.72		
5	3	4	1	Dictyota sp.	アミジグサの一種	+	-	-	0.73	2.92		
5	3	4	1	Hizikia fusiformis	ヒジキ	3	209	836	1034.64	4138.56		
5	3	4	1	Sargassum sp.	ホンダワラの一種	+	-	-	1.95	7.80		
5	3	4	1	Corallina pilulifera	ヒリヒバ	+	-	-	0.05	0.20		
5	3	4	1	Gloiopeltis tenax	マフリ	+	-	-	0.15	0.60		
5	3	4	1	Gigartina intermedia	カイリ	+	-	-	0.24	0.96		
5	3	4	1	Caulacanthus usutulatus	イバラリりの一種	+	-	-	1.40	5.60		
5	3	4	1	Laurencia undulata	コブソソ	+	-	-	8.59	34.36		
5	3	4	1	PYODOPHYCEAE sp.	紅藻類の一種	+	-	-	2.26	9.04		
5	3	4	2	CYANOPHYTA spp.	藍藻類	+	-	-	0.36	1.44		
5	3	4	2	Collinsiell sp.	ランソウモドキの一種	+	-	-	+	+		
5	3	4	2	Ulva sp.	アオサの一種	+	-	-	+	+		
5	3	4	2	Sargassum sp.	ホンダワラの一種	+	-	-	+	+		
5	3	4	2	Corallina pilulifera	ヒリヒバ	+	-	-	6.00	24.00		
5	3	4	2	Jania sp.	モサツキの一種	+	-	-	0.39	1.56		
5	3	4	2	Gigartina intermedia	カイリ	1	-	-	27.44	109.76		
5	3	4	2	Laurencia undulata	コブソソ	+	-	-	7.69	30.76		
5	3	4	3	Corpomenia sinuosa	フクロリ	+	-	-	9.17	36.68		
5	3	4	3	Hizikia fusiformis	ヒジキ	4	235	940	1281.02	5124.08		
5	3	4	3	ウミトラノオ	ウミトラノオ	+	-	-	0.99	3.96		
5	3	4	3	Sargassum thunbergii	ホンダワラの一種	+	-	-	+	+		
5	3	4	3	Sargassum sp.	ホンダワラの一種	+	-	-	+	+		
5	3	4	3	Dermonema pulvunatum	カモガシラリ	+	-	-	9.99	39.96		
5	3	4	3	Corallina pilulifera	ヒリヒバ	+	-	-	0.42	1.68		
5	3	4	3	Amphiroa sp.	カニノテの一種	+	-	-	+	+		
5	3	4	3	Gloiopeltis tenax	マフリ	+	-	-	9.36	37.44		
5	3	4	3	Crpopeltis prolifera	コメリ	+	-	-	2.64	10.56		
5	3	4	3	Gigartina intermedia	カイリ	+	-	-	11.94	47.76		
5	3	4	3	Laurencia papillosa	バヒラソソ	+	-	-	16.64	66.56		
6	5	1	1	Lathyrus japonicus	ハマエンドウ	80	-	-	255.04	1020.16		
6	5	1	2	Lathyrus japonicus	ハマエンドウ	50	-	-	145.70	582.80		
6	5	1	3	Lathyrus japonicus	ハマエンドウ	5	4	16	14.57	58.28		
6	5	2	1	Phragmites australis	ヨシ	未測定	3	12	162.00	648.00		
6	5	2	2	Phragmites australis	ヨシ	未測定	9	27	485.00	1940.00		
6	5	2	3	Phragmites australis	ヨシ	未測定	6	24	202.00	808.00		
9	1	2	1	Ulva conglobata	ボタンアオサ	+	-	-	4.10	16.40		
9	1	2	1	Gelidium pusillum	ハイテングサ	+	-	-	0.02	0.08		
9	1	2	2	Gelidium pusillum	ハイテングサ	+	-	-	0.26	1.04		
9	1	2	3	Ulva conglobata	ボタンアオサ	+	-	-	+	+		
9	1	2	3	Gelidium pusillum	ハイテングサ	+	-	-	0.77	3.08		
9	1	3	1	Ulva conglobata	ボタンアオサ	+	-	-	9.39	37.56		
9	1	3	1	Gelidium elegans	マクサ	+	-	-	0.01	0.04		
9	1	3	1	Corallina pilulifera	ヒリヒバ	+	-	-	1.02	4.08		
9	1	3	1	Hypnea charoides	イバラリ	+	-	-	0.91	3.64		
9	1	3	1	Hypnea sp.	イバラリりの一種	+	-	-	3.06	12.24		

和歌山(植物)

月	調査区番号	枠番号	種名	和名	被度	株数		湿重量		調査者	
						株	株/m ²	g	g/m ²	所属	氏名
9	1	3	1	Ahnfeltiopsis flabelliformis	オキツリ	+		0.29	1.16	串本海中公園センター	内田敏彦 宇井晋介 森美枝 野村恵一 小寺昌彦
9	1	3	1	Centroceros clavulatum	トゲイギス	95		112.00	448.00		
9	1	3	1	Champia parvula	ワツナキソウ	+		0.05	0.20		
9	1	3	2	Ulva conglobata	ボタンアオサ	20		9.39	37.56		
9	1	3	2	Dictyota dichotoma	アミジグサ	+		0.03	0.12		
9	1	3	2	Gelidium pusillum	ハイテングサ	+		0.02	0.08		
9	1	3	2	Corallina pilulifera	ヒリヒバ	+		0.29	1.16		
9	1	3	2	Chondracanthus intermedius	カイノリ(?)	+		0.59	2.36		
9	1	3	2	Hypnea charoides	イバラリ	+		0.58	2.32		
9	1	3	2	RHODOPHYCEAE sp.	紅藻類の一種	+		2.29	9.16		
9	1	3	3	CYANOPHYTA sp.	らん藻類の一種	+		0.02	0.08		
9	1	3	3	Ulva conglobata	ボタンアオサ	+		0.91	3.64		
9	1	3	3	Corallina pilulifera	ヒリヒバ	+		0.03	0.12		
9	2	2	1	CYANOPHYTA spp.	藍藻類	+	-	0.77	3.08		
9	2	2	1	Collinsiella tuberculata	ランソウモドキ	+	-	10.11	40.44		
9	2	2	2	Collinsiella tuberculata	ランソウモドキ	+	-	3.91	15.64		
9	2	2	3	CYANOPHYTA spp.	藍藻類	+	-	0.33	1.32		
9	2	2	3	Ulva sp.	アオサの一種	+	-	+	+		
9	2	2	3	Dictyosphaeria cavernosa	キッコウグサ	+	-	0.13	0.52		
9	2	2	3	Gelidium divaricatum	ヒメテングサ	+	-	10.33	41.32		
9	2	3	1	CYANOPHYTA spp.	藍藻類	1	-	4.37	17.48		
9	2	3	1	Collinsiella tuberculata	ランソウモドキ	+	-	0.67	2.68		
9	2	3	1	Sargassum thunbergii	ウミトラノオ	+	-	6.10	24.40		
9	2	3	1	Sargassum sp.	ホンダワラの一種	+	-	1.11	4.44		
9	2	3	1	Dermonema pulvunatum	カモガシラリ	+	-	0.25	1.00		
9	2	3	1	Gelidium divaricatum	ヒメテングサ	+	-	+	+		
9	2	3	1	Herposiphonis tenella	クモノシメコケ	+	-	+	+		
9	2	3	2	CYANOPHYTA spp.	藍藻類	2	-	12.73	50.92		
9	2	3	2	Collinsiella tuberculata	ランソウモドキ	+	-	0.99	3.96		
9	2	3	2	RHODOPHYCEAE sp.	紅藻類の一種	+	-	+	+		
9	2	3	3	CYANOPHYTA spp.	藍藻類	3	-	119.00	476.00		
9	2	3	3	CHLOROPHYCEAE sp.	緑藻類の一種	+	-	+	+		
9	2	3	3	Gelidium divaricatum	ヒメテングサ	+	-	6.47	25.88		
9	2	4	1	CYANOPHYTA spp.	藍藻類	+	-	+	+		
9	2	4	1	Sargassum sp.	ホンダワラの一種	2	-	186.70	746.80		
9	2	4	1	Corallina pilulifera	ヒリヒバ	+	-	+	+		
9	2	4	1	Amphiroa sp.	カニノテの一種	3	-	105.10	420.40		
9	2	4	1	Jania adhaerens	ヒメモサツキ	+	-	96.50	386.00		
9	2	4	1	Hypnea sp.	イバラリの一種	+	-	77.60	310.40		
9	2	4	1	Laurencia sp.	ソソの一種	+	-	67.70	270.80		
9	2	4	2	CYANOPHYTA spp.	藍藻類	2	-	418.20	1672.80		
9	2	4	2	Sargassum sp.	ホンダワラの一種	1	-	179.39	717.56		
9	2	4	2	PHAEOPHYCEAE sp.	褐藻類の一種	+	-	5.62	22.48		
9	2	4	2	Amphiroa sp.	カニノテの一種	+	-	5.60	22.40		
9	2	4	2	Jania adhaerens	ヒメモサツキ	+	-	50.50	202.00		
9	2	4	2	Hypnea sp.	イバラリの一種	1	-	21.06	84.24		
9	2	4	2	Herposiphonis tenella	クモノシメコケ	+	-	+	+		
9	2	4	2	Laurencia sp.	ソソの一種	1	-	25.00	100.00		
9	2	4	3	Dictyosphaeria cavernosa	キッコウグサ	+	-	+	+		
9	2	4	3	Sargassum sp.	ホンダワラの一種	2	-	96.50	386.00		
9	2	4	3	Amphiroa sp.	カニノテの一種	2	-	60.10	240.40		
9	2	4	3	Jania adhaerens	ヒメモサツキ	+	-	102.70	410.80		
9	2	4	3	Hypnea sp.	イバラリの一種	+	-	9.20	36.80		
9	2	4	3	Laurencia sp.	ソソの一種	+	-	38.80	155.20		
9	3	3	1	CYANOPHYTA spp.	藍藻類	+	-	1.97	7.88		
9	3	3	1	Gelidium divaricatum	ヒメテングサ	+	-	0.08	0.32		
9	3	3	2	CYANOPHYTA spp.	藍藻類	+	-	52.55	210.20		
9	3	3	2	Gelidium divaricatum	ヒメテングサ	+	-	+	+		
9	3	3	2	Acanthophora spicifera	トゲリ	+	-	+	+		
9	3	3	3	CYANOPHYTA spp.	藍藻類	+	-	34.06	136.24		
9	3	3	3	Monostroma spp.	ヒトエサ類	+	-	2.96	11.84		
9	3	4	1	CYANOPHYTA spp.	藍藻類	1	-	25.58	102.32		
9	3	4	1	Collinsiella tuberculata	ランソウモドキ	+	-	+	+		
9	3	4	1	Ulva sp.	アオサの一種	+	-	0.02	0.08		
9	3	4	1	Sargassum sp.	ホンダワラの一種	+	-	6.17	24.68		
9	3	4	1	PHAEOPHYCEAE sp.	褐藻類の一種	1	-	18.08	72.32		
9	3	4	1	Hypnea sp.	イバラリの一種	1	-	36.05	144.20		
9	3	4	1	Corallina pilulifera	ヒリヒバ	+	-	1.06	4.24		
9	3	4	1	Jania sp.	モサツキの一種	+	-	2.47	9.88		
9	3	4	1	Ceramium spp.	イギス類	+	-	2.53	10.12		
9	3	4	1	Laurencia sp.	ソソの一種	2	-	66.09	264.36		
9	3	4	1	Laurencia spp.	ソソ類	+	-	0.44	1.76		
9	3	4	2	CYANOPHYTA spp.	藍藻類	1	-	6.76	27.04		
9	3	4	2	Collinsiella tuberculata	ランソウモドキ	+	-	+	+		
9	3	4	2	Ulva sp.	アオサの一種	+	-	0.36	1.44		
9	3	4	2	Sargassum sp.	ホンダワラの一種	+	-	2.60	10.40		
9	3	4	2	PHAEOPHYCEAE sp.	褐藻類の一種	1	-	15.79	63.16		
9	3	4	2	Corallina pilulifera	ヒリヒバ	+	-	1.96	7.84		
9	3	4	2	Jania sp.	モサツキの一種	+	-	1.23	4.92		
9	3	4	2	Hypnea sp.	イバラリの一種	1	-	18.54	74.16		
9	3	4	2	Ceramium sp.	イギスの一種	+	-	2.81	11.24		
9	3	4	2	Laurencia sp.	ソソの一種	2	-	26.67	106.68		
9	3	4	2	Laurencia spp.	ソソ類	+	-	0.86	3.44		
9	3	4	3	CYANOPHYTA spp.	藍藻類	+	-	2.92	11.68		
9	3	4	3	Collinsiella tuberculata	ランソウモドキ	+	-	+	+		
9	3	4	3	Dictyosphaeria cavernosa	キッコウグサ	+	-	+	+		
9	3	4	3	Sargassum sp.	ホンダワラの一種	1	-	133.20	532.80		
9	3	4	3	Jania sp.	モサツキの一種	+	-	3.02	12.08		
9	3	4	3	Hypnea charoides	イバラリ	1	-	44.19	176.76		
9	3	4	3	Ceramium sp.	イギスの一種	+	-	+	+		
9	3	4	3	Acanthophora spicifera	トゲリ	2	-	121.50	486.00		
9	3	4	3	Laurencia sp.	ソソの一種	1	-	57.70	230.80		
9	5	2	1	Phragmites australis	ヨシ	未測定	4	16	71.00	284.00	
9	5	2	3	Phragmites australis	ヨシ	未測定	2	8	58.00	232.00	

鳥 取 (動物)

月	調査区番号	枠番号	種名	和名	被度	個体数		湿重量		調査者	
						個体	個体 / m ²	g	g / m ²	所属	氏名
6	1	1	Orchesha sp.	ハマトビムシの一種		1	4			鳥取県農林水産部	古田晋平
6	1	1	Decapoda sp.	等脚類の一種		1	4				
6	2	1	Nodilittorina granularis	アラレタマキビ		78	312				
6	2	1	Monodonta labio	イシダタミ		3	12				
6	2	1	Megaligia exotica	フナムシ		2	8				
6	2	1	Nodilittorina granularis	アラレタマキビ		74	296				
6	2	1	Monodonta labio	イシダタミ		1	4				
6	2	1	Nodilittorina granularis	アラレタマキビ		291	1164				
6	2	1	Spirorbis sp.	ウスマキゴカイの一種		>50	>200				
6	2	1	Cellana dorsuosa	ベッコウザラ		3	12				
6	2	1	Megaligia exotica	フナムシ		1	4				
6	2	1	Chlorostoma lischkei	クボガイ		1	4				
6	2	1	Niotha livescens	ムシロガイ		1	4				
6	2	1	Serpulorbis imbricatus	オオヘビガイ		1	4				
6	2	1	Cellana dorsuosa	ベッコウザラ		1	4				
6	2	1	Anthopleura stella	モエギイソギンチャク		1	4				
6	2	1	Chlorostoma lischkei	クボガイ		1	4				
6	2	1	Anthopleura stella	モエギイソギンチャク		1	4				
6	2	1	Chlorostoma lischkei	クボガイ		1	4				
6	2	1	Chlorostoma lischkei	クボガイ	+	4	16				
6	2	1	Cellana dorsuosa	ベッコウザラ		3	12				
6	2	1	Anthopleura stella	モエギイソギンチャク		1	4				
6	3	1	Orchesha sp.	ハマトビムシの一種		>50	>200				
6	3	1	Orchesha sp.	ハマトビムシの一種		>50	>200				
6	3	1	Littorina brevicula	タマキビ		7	28				
6	3	1	Monodonta labio	イシダタミ		5	20				
6	3	1	Notoacmea schrenckii	アオガイ		3	12				
6	3	1	Gaetice depressus	ヒライソガニ		3	12				
6	3	1	Megaligia exotica	フナムシ		1	4				
6	3	1	Spirorbis sp.	ウスマキゴカイの一種		>100	>400				
6	3	1	Spirorbis sp.	ヤドカリの一種		>20	>80				
6	3	1	Cellana dorsuosa	ベッコウザラ		10 ~ 20	40 ~ 80				
6	3	1	Liolophura japonica	ヒザラガイ		1	4				
6	3	1	Spirorbis sp.	ウスマキゴカイの一種	1	>100	>400				
6	3	1	Liolophura japonica	ヒザラガイ	+	3	12				
6	3	1	Spirorbis sp.	ウスマキゴカイの一種		>100	>400				
6	3	1	Spirorbis sp.	ウスマキゴカイの一種		>100	>400				
6	3	1	Spirorbis sp.	巻貝の一種 微小貝(不明)		>50	>200				
6	3	1	Spirorbis sp.	ウスマキゴカイの一種	1	>100	>400				
6	3	1	Niotha livescens	ムシロガイ	+	>50	>200				
6	3	1	Thais clavigera	イボニシ	+	3	12				
6	3	1	Spirorbis sp.	ウスマキゴカイの一種	+	-	-				
6	3	1	Niotha livescens	ムシロガイ	+	10 ~ 20	40 ~ 80				
6	3	1	Spirorbis sp.	ウスマキゴカイの一種	+	-	-				
11	1	1	Spirorbis sp.	ウスマキゴカイの一種		>100	>400				
11	1	1	Cellana dorsuosa	ベッコウザラ		16	64				
11	1	1	Cellana dorsuosa	ベッコウザラ		30	120				
11	1	1	Anthopleura stella	モエギイソギンチャク		2	8				
11	1	1	Liolophura japonica	ヒザラガイ		1	4				
11	2	2	Nodilittorina granularis	アラレタマキビ		333	1332				
11	2	2	Littorina brevicula	タマキビ		3	12				
11	2	2	Nodilittorina granularis	アラレタマキビ		148	592				
11	2	2	Monodonta labio	イシダタミ		3	12				
11	2	2	Chlorostoma lischkei	クボガイ		3	12				
11	2	2	Chlorostoma xanthostigma	クマノコガイ		2	8				
11	2	2	Cellana dorsuosa	ベッコウザラ		1	4				
11	2	2	Spirorbis sp.	ウスマキゴカイの一種		>100	>400				
11	2	2	Mitrella bicincta	ムキガイ		4	16				
11	2	2	Cantharidus japonicus	チグサガイ		8	32				
11	2	2	Niotha livescens	ムシロガイ		>54	>216				
11	2	2	Chlorostoma xanthostigma	クマノコガイ		>10	>40				
11	2	2	Serpulorbis imbricatus	オオヘビガイ		5	20				
11	2	2	Liolophura japonica	ヒザラガイ		2	8				
11	2	2	Chlorostoma lischkei	クボガイ		11	44				
11	2	2	Chlorostoma xanthostigma	クマノコガイ		1	4				
11	2	2	Thais clavigera	イボニシ		1	4				
11	2	2	Omphalium pfeifferi	オオコシダカガンガラ		1	4				
11	2	2	Anthopleura stella	モエギイソギンチャク		1	4				
11	2	2	Cantharidus japonicus	チグサガイ		10	40				
11	2	2	Serpulorbis imbricatus	オオヘビガイ		5	20				
11	2	2	Liolophura japonica	ヒザラガイ		2	8				
11	2	2	Septifer virgatus	ムラサキイソコ		2	8				
11	2	2	Omphalium pfeifferi	オオコシダカガンガラ		1	4				
11	2	2	Pyrene testudinaria	マツムシ		1	4				
11	2	2	Chlorostoma lischkei	クボガイ		1	4				
11	2	2	Pseudocentrotus depressus	アカウニ		1	4				
11	3	1	Orchesha sp.	ハマトビムシの一種	-	>10	>40	-	-		
11	3	1	Megaligia exotica	フナムシ	-	>10	>40	-	-		
11	3	1	Orchesha sp.	ハマトビムシの一種		>50	>200				
11	3	1	Orchesha sp.	カニ類(メガロバ幼生)		>5	>20				
11	3	1	Niotha livescens	ムシロガイ		1	4				
11	3	1	Spirorbis sp.	ウスマキゴカイの一種		>100	>400				
11	3	1	Spirorbis sp.	ヨコエビ類の一種		>100	>400				
11	3	1	Notoacmea schrenckii	アオガイ		5	20				
11	3	1	Monodonta labio	イシダタミ		1	4				
11	3	1	Gaetice depressus	ヒライソガニ		4	16				
11	3	1	Orchesha sp.	ハマトビムシの一種		>50	>200				
11	3	1	Monodonta labio	ヒメアカイソガニ		9	36				
11	3	1	Monodonta labio	イシダタミ		2	8				
11	3	1	Chlorostoma xanthostigma	クマノコガイ		2	8				
11	3	1	Notoacmea schrenckii	アオガイ		1	4				
11	3	1	Gaetice depressus	ヒライソガニ		1	4				
11	3	1	Spirorbis sp.	ウスマキゴカイの一種		>100	>400				
11	3	1	Spirorbis sp.	スナタハムシ		>100	>400				
11	3	1	Monodonta labio	イシダタミ		16	64				
11	3	1	Chlorostoma xanthostigma	クマノコガイ		8	32				
11	3	1	Gaetice depressus	ヒライソガニ		>5	>20				

鳥 取 (動物)

月	調査区番号	枠番号	種名	和名	被度	個体数		湿重量		調査者	
						個体	個体 / m ²	g	g / m ²	所属	氏名
11	3	1	5	Chlorostoma lischkei	クボガイ	2	8			鳥取県農林水産部	古田晋平
11	3	1	5		ヤドカリの一種	1	4				
11	3	1	6		ヨコエビ類の一種	>50	>200				
11	3	1	6	Spirorbis sp.	ウズマキゴカイの一種	>100	>400				
11	3	1	6	Gaetice depressus	ヒライソガニ	>5	>20				
11	3	1	6	Liolophura japonica	ヒザラガイ	1	4				
11	3	1	7		ヨコエビ類の一種	>50	>200				
11	3	1	7	Thais clavigera	イボニシ	5	20				
11	3	1	8		ヨコエビ類の一種	>100	>400				
11	3	1	8	Spirorbis sp.	ウズマキゴカイの一種	>100	>400				
11	3	1	8	Liolophura japonica	ヒザラガイ	>10	>40				
11	3	1	8	Thais clavigera	イボニシ	1	4				
11	3	1	8	Gaetice depressus	ヒライソガニ	1	4				

鳥取(植物)

月	調査区番号	枠番号	種名	和名	被度	株数		湿重量		調査者	
						株	株/m ²	g	g/m ²	所属	氏名
6	2	1	4	Sargassum thunbergii	ウミトラノオ	2		189.5	758	鳥取県農林水産部	吉田晋平
6	2	1	4	Padina ardorescens	ウミウチワ	1		11.1	44.4		
6	2	1	4	Corallinaceae	サンゴモ科の一種	1		3.8	15.2		
6	2	1	4	Gelidium amansii	マクサ	+		1.3	5.2		
6	2	1	5	Sargassum confusum	フシスジモク	3		233.4	933.6		
6	2	1	5	Corallinaceae	サンゴモ科の一種	1		5.3	21.2		
6	2	1	5	Padina ardorescens	ウミウチワ	+		3.1	12.4		
6	2	1	5	Laurencia intermedia	クロソソ	+		3	12		
6	2	1	5	Chondrus crispus	トチャカ	+		1.3	5.2		
6	2	1	6	Sargassum confusum	フシスジモク	2		163.8	655.2		
6	2	1	6	Corallinaceae	サンゴモ科の一種	1		3.9	15.6		
6	2	1	6	Laurencia intermedia	クロソソ	+		1.8	7.2		
6	3	1	4	Monostrama nitidum	ヒトエグサ	1		10.8	43.2		
6	3	1	4	Chaetomorpha moniligera	タマジュズモ	+		3.5	14		
6	3	1	4	Enteromorpha compressa	ヒラアオリ	+		3.2	12.8		
6	3	1	5	Monostrama nitidum	ヒトエグサ	2		28.3	113.2		
6	3	1	5	Enteromorpha compressa	ヒラアオリ	1		11.1	44.4		
6	3	1	5	Ulva pertusa	アナアオサ	+		3.2	12.8		
6	3	1	5	Sargassum thunbergii	ウミトラノオ	+		8.6	34.4		
6	3	1	6	Monostrama nitidum	ヒトエグサ	2		18	72		
6	3	1	6	Enteromorpha compressa	ヒラアオリ	1		13.8	55.2		
6	3	1	6	Chaetomorpha moniligera	タマジュズモ	+		3.1	12.4		
6	3	1	7	Sargassum thunbergii	ウミトラノオ	2		83.4	333.6		
6	3	1	7	Ulva pertusa	アナアオサ	2		27.7	110.8		
6	3	1	7	Sargassum hemiphyllum	イソモク	+		18.1	72.4		
6	3	1	7	Carpopeltis affinis	マツリ	+		3.2	12.8		
6	3	1	8	Sargassum thunbergii	ウミトラノオ	2		123.1	492.4		
6	3	1	8	Ulva pertusa	アナアオサ	1		18.8	75.2		
6	3	1	9	Sargassum thunbergii	ウミトラノオ	3		238.3	953.2		
6	3	1	9	Padina ardorescens	ウミウチワ	1		34.8	139.2		
6	3	1	9	Carpopeltis affinis	マツリ	+		3.8	15.2		
11	1	1	2	Chaetomorpha moniligera	タマジュズモ	1		46.2	184.8		
11	1	1	3	Chaetomorpha moniligera	タマジュズモ	1		7.6	30.4		
11	1	1	3	Enteromorpha compressa	ヒラアオリ	1		0.5	2		
11	1	1	4	Ulva pertusa	アナアオサ			5	20		
11	1	1	4	Enteromorpha compressa	ヒラアオリ			0.3	1.2		
11	2	2	4	Sargassum thunbergii	ウミトラノオ			113.5	454		
11	2	2	4	Sargassum confusum	フシスジモク			33.8	135.2		
11	2	2	4	Sargassum confusum	ヤツマダモク			18	72		
11	2	2	4	Gelidium amansii	マクサ			1.3	5.2		
11	2	2	4	Padina ardorescens	ウミウチワ			0.7	2.8		
11	2	2	4	Colpomenia sinuosa	フクロハリ			0.1	0.4		
11	2	2	5	Sargassum thunbergii	ウミトラノオ			176.3	705.2		
11	2	2	5	Corallinaceae	サンゴモ科の一種			1.8	7.2		
11	2	2	6	Sargassum confusum	ヤツマダモク			685.1	2740.4		
11	2	2	6	Sargassum confusum	フシスジモク			326.3	1305.2		
11	2	2	6	Gelidium amansii	マクサ			8.5	34		
11	2	2	6	Padina ardorescens	ウミウチワ			3	12		
11	2	2	6	Dictyopteris prplifera	ヘラヤハズ			2.5	1		
11	2	2	6	Corallinaceae	サンゴモ科の一種			2.3	9.2		
11	3	1	6	Ulva pertusa	アナアオサ			17.9	71.6		
11	3	1	6	Sargassum thunbergii	ウミトラノオ			14.9	59.6		
11	3	1	6	Padina ardorescens	ウミウチワ			1.2	4.8		
11	3	1	7	Ulva pertusa	アナアオサ			31.4	125.6		
11	3	1	7	Sargassum thunbergii	ウミトラノオ			23.9	95.6		
11	3	1	7	Padina ardorescens	ウミウチワ			1.5	6		
11	3	1	7	Gelidium amansii	マクサ			0.8	3.2		
11	3	1	7	Plocamium leptophyllum	ホソユカリ			0.5	2		
11	3	1	7	Plocamium oviforme	ヒメユカリ			0.2	0.8		
11	3	1	8	Padina ardorescens	ウミウチワ			96.2	384.8		
11	3	1	8	Sargassum thunbergii	ウミトラノオ			20.6	82.4		
11	3	1	8	Ulva pertusa	アナアオサ			5	20		
11	3	1	8	Plocamium oviforme	ヒメユカリ			1.3	5.2		
11	3	1	8	Gelidium amansii	マクサ			0.8	3.2		
11	3	1	8	Dilophus okamurai	フクリンアミジ			0.5	2		
11	3	1	8	Sargassum hemiphyllum	イソモク			0.5	2		

島根(動物)											
月	調査区番号	枠番号	種名	和名	被度	個体数		湿重量		調査者	
						個体	個体 / m ²	g	g / m ²	所属	氏名
5	1	1	Reishia clavigera	イボニシ		4	16	0.4	1.6	島根水試鹿島分場	勢村 均
5	1	2	Mctrella bicincta	ムギガイ		4	16	0.8	3.2		
5	1	3	Hemicentrotus pulcherrimus	ハフワンニ		8	32	48.8	195.2		
5	1	3	Stomatopoda	シャコの種類		4	16	1.2	4.8		
5	1	3	Parallorches ochetensis	フタアシモクス		12	48	0.8	3.2		
5	1	3	Mitrella bicincta	ムギガイ		16	64	1.6	6.4		
5	1	4	Aplysia parvula	クロヘリアムフラシ		4	16	6.8	27.2		
5	1	5	Septifer virgatus	ムラサキインコガイ	3	238	952	1463	5852		
5	1	5	Actiniaria	イソギンチャクの種類		1	4				
5	1	5	Septifer keenae	ヒメイガイ		238	952	78.5	314		
5	1	5	Cellana toreuma	ヨメガサガイ		2	8	0.5	2		
5	1	5	Pachygrapsus crassipes	イワガニ		2	8	0.2	0.8		
5	1	5	Porcellanidae	カニダマシの種類		1	4	0.2	0.8		
5	1	5	Acanthochitona achattes	ヒメケハダヒザラガイ		2	8	0.4	1.6		
5	1	5	Reishia clavigera	イボニシ		1	4	0.6	2.4		
5	1	6	Septifer virgatus	ムラサキインコガイ	2	38	152	152	608		
5	1	6	Septifer keenae	ヒメイガイ		634	2536	105.3	421.2		
5	1	6	Lattia dorsuosa	カモガイ		1	4	0.1	0.4		
5	1	7	Septifer virgatus	ムラサキインコガイ	1	40	160	78.5	314		
5	1	7	Lattia dorsuosa	カモガイ		1	4	0.2	0.8		
5	1	7	Septifer keenae	ヒメイガイ		9	36	1.3	5.2		
5	1	8	Cellana grata grata	ベッコウガサ		1	4				
5	1	8	Septifer virgatus	ムラサキインコガイ		1	4				
5	1	9	Septifer virgatus	ムラサキインコガイ		1	4	1	4		
5	1	10	Granulilittorina exigua	アラレタマキビ		26	104	0.4	1.6		
5	1	11	Granulilittorina exigua	アラレタマキビ		56	224	6.2	24.8		
5	1	12	Granulilittorina exigua	アラレタマキビ	0	25	100	3.6	14.4		
5	2	5	Excirrolana chiltoni	ヒメスナホリムシ		15	60	0.7	2.8		
5	2	5	Littorina brevicula	タマキビ		1	4	0.7	2.8		
5	2	5	Latona cuneata	ナミノコガイ		2	8	1.1	4.4		
5	2	6	Excirrolana chiltoni	ヒメスナホリムシ		9	36	0.7	2.8		
5	2	6	Platarchestia platensis	ヒメハマトビムシ		8	32	0.7	2.8		
5	2	7	Platarchestia platensis	ヒメハマトビムシ		1	4	0.1	0.4		
5	2	8	Hvale sp.	モスクヨコエビ属の種類		1	4	0.1	0.4		
5	2	11	Tylos granuliferus	ハマダンゴムシ		1	4	0.3	1.2		
5	3	1	Chlorostoma argyrostoma turbinata	ヘソアキボガイ		6	24	15	60		
5	3	1	Chlorostoma argyrostoma lischkei	クボガイ		3	12	9.6	38.4		
5	3	1	Reishia clavigera	イボニシ		6	24	17.7	70.8		
5	3	1	Monodonta perplexa	クビレクロツケガイ		8	32	2.8	11.2		
5	3	1	Cellana toreuma	ヨメガサガイ		12	48	1.6	6.4		
5	3	2	Omphabalius rusticus	コンダカガンガラ		6	24	51.6	206.4		
5	3	2	Reishia clavigera	イボニシ		6	24	24.8	99.2		
5	3	2	Cellana toreuma	ヨメガサガイ		28	112	17.2	68.8		
5	3	2	Monodonta perplexa	クビレクロツケガイ		12	48	2.8	11.2		
5	3	2	Chlorostoma argyrostoma lischkei	クボガイ		2	8	12.4	49.6		
5	3	3	Cellana toreuma	ヨメガサガイ		84	336	12.8	51.2		
5	3	3	Monodonta perplexa	クビレクロツケガイ		8	32	2	8		
5	3	4	Monodonta perplexa	クビレクロツケガイ		5	20	1	4		
5	3	4	Hvale sp.	モスクヨコエビ属の種類		5	20	+	+		
5	3	4	Cellana toreuma	ヨメガサガイ		145	580	23	92		
5	3	4	Lattia dorsuosa	カモガイ		10	40	1	4		
5	3	5	Cellana toreuma	ヨメガサガイ		153	612	15	60		
5	3	5	Monodonta perplexa	クビレクロツケガイ		6	24	2.1	8.4		
5	3	6	Cellana toreuma	ヨメガサガイ		125	500	15.5	62		
5	3	6	Monodonta perplexa	クビレクロツケガイ		55	220	19	76		
5	3	7	Aemigrapsus sanguineus	イソガニ		10	40	19	76		
5	3	7	Littorina brevicula	タマキビ		24	96	42.6	170.4		
5	3	7	Monodonta perplexa	クビレクロツケガイ		24	96	10.8	43.2		
5	3	7	Angustassiminea castanea	クリロカウザンショウガイ		60	240	3.6	14.8		
5	3	7	Hvale sp.	モスクヨコエビ属の種類		624	2568	1.2	4.8		
5	3	8	Brachyura	カニの種類		2	8	-	-		
5	3	8	Littorina brevicula	タマキビ		12	48	13.6	54.4		
5	3	8	Monodonta perplexa	クビレクロツケガイ		24	96	12.8	51.2		
5	3	8	Hvale sp.	モスクヨコエビ属の種類		148	592	0.8	3.2		
5	3	9	Gaetice depressus	ヒライソガニ		4	16	14	56		
5	3	9	Hvale sp.	モスクヨコエビ属の種類		1600	6400	48.6	194.4		
5	3	9	Littorina brevicula	タマキビ		48	192	54.4	217.6		
5	3	9	Monodonta perplexa	クビレクロツケガイ		8	32	1.6	6.4		
5	3	10	Angustassiminea castanea	クリロカウザンショウガイ		220	880	11	44		
5	3	11	Angustassiminea castanea	クリロカウザンショウガイ		48	192	3.2	12.8		
5	3	12	Angustassiminea castanea	クリロカウザンショウガイ		60	240	3.5	14		
10	1	1	Acanthochnia	モガニの種類		1	80	0.2	16.5		
10	1	1	Batillus cornutus	サザエ		1	80	10.8	892.6		
10	1	1	Septifer virgatus	ムラサキインコガイ		1	80	8.6	710.7		
10	1	1	Pinctada fucata martensii	アコヤガイ		1	80	0.3	24.8		
10	1	2	Omphabalius rusticus	コンダカガンガラ		2	160	7.8	644.6		
10	1	3	Polychaeta	ゴカイの種類		1	80	0.7	57.9		
10	1	5	Reishia bronni	レイシガイ		12	48	38	152		
10	1	5	Septifer virgatus	ムラサキインコガイ		284	1136	557.2	2228.8		
10	1	6	Cellana grata grata	ベッコウガサ		12	48	5.2	20.8		
10	1	6	Reishia bronni	レイシガイ		4	16	2.4	9.6		
10	1	6	Septifer virgatus	ムラサキインコガイ		108	432	250.4	101.6		
10	1	7	Cellana grata grata	ベッコウガサ		16	64	10.8	43.2		
10	1	7	Reishia clavigera	イボニシ		4	16	1.6	6.4		
10	1	7	Septifer virgatus	ムラサキインコガイ		48	192	187.2	750.4		
10	1	8	Reishia bronni	レイシガイ		4	16	18.8	75.2		
10	1	8	Cellana grata grata	ベッコウガサ		12	48	5.6	22.4		
10	1	8	Septifer virgatus	ムラサキインコガイ		92	368	251.2	1004.8		
10	1	9	Reishia clavigera	イボニシ		4	16	3.5	14		
10	1	9	Cellana grata grata	ベッコウガサ		11	44	4.3	17.2		
10	1	9	Acanthopleura japonica	ヒザラガイ		1	4	1.7	6.8		
10	1	12	Granulilittorina exigra	アラレタマキビ		5	20	0.4	1.6		
10	2	2	Polychaeta	ゴカイの種類		1	4	0.5	2		
10	2	3	Diogenes sp.	ツノヤドカリの種類		2	8	2.8	11.2		
10	2	5	Excirrolana chiltoni	ヒメスナホリムシ		6	24	0.1	0.4		
10	2	5	Latona cuneata	ナミノコガイ		26	104	4.8	19.2		
10	2	6	Excirrolana chiltoni	ヒメスナホリムシ		31	124	1.2	4.8		
10	2	6	Hvale sp.	モスクヨコエビ属の種類		2	8	+	+		

島根(動物)

月	調査区番号	枠番号	種名	和名	被度	個体数		湿重量		調査者	
						個体	個体 / m ²	q	q / m ²	所属	氏名
10	2	6	<i>Latona cuneata</i>	ナミノコガイ		11	44	1.6	6.4	島根水試鹿島分場	勢村 均
10	2	7	<i>Platarchestia platensis</i>	ヒメハマドビムシ		2	8	+	+		
10	2	8	<i>Platarchestia platensis</i>	ヒメハマドビムシ		1	4	+			
10	2	9	<i>Platarchestia platensis</i>	ヒメハマドビムシ		1	4	+			
10	2	10	<i>Platarchestia platensis</i>	ヒメハマドビムシ		9	36	0.2	0.8		
10	3	1	<i>Cellana toreuma</i>	ヨメガカサガイ		1	4	1.2	4.8		
10	3	2	<i>Monodonta perplexa</i>	クビレクロツケガイ		5	20	0.1	0.4		
10	3	2	<i>Cellana grata grata</i>	ベッコウガサ		5	20	1	4		
10	3	2	<i>Acanthopleura japonica</i>	ヒザラガイ		1	4	0.3	1.2		
10	3	3	<i>Cellana grata grata</i>	ベッコウガサ		10	40	2.7	10.8		
10	3	4	<i>Cellana grata grata</i>	ベッコウガサ		3	12	0.6	2.4		
10	3	4	<i>Gammaridea</i>	ヨコエビの一種		1	4	+			
10	3	5	<i>Monodonta perplexa</i>	クビレクロツケガイ		1	4	0.4	1.6		
10	3	6	<i>Monodonta perplexa</i>	クビレクロツケガイ		10	40	0.3	1.2		
10	3	6	<i>Cellana grata grata</i>	ベッコウガサ		5	20	1.2	4.8		
10	3	7	<i>Cyclograosus intermedius</i>	アカイソガニ		5	20	9.5	38		
10	3	7	<i>Monodonta perplexa</i>	クビレクロツケガイ		3	12	1.7	6.8		
10	3	7	<i>Chlorostoma argyrosfoma lishkei</i>	クボガイ		2	8	7.6	30.4		
10	3	7	<i>Pachygrapsus crassipes</i>	イウガニ		1	4	1.4	5.6		
10	3	8	<i>Chlorostoma argyrosfoma lishkei</i>	クボガイ		2	8	12.3	49.2		
10	3	8	<i>Cyclograosus intermedius</i>	アカイソガニ		2	8	1.5	6		
10	3	8	<i>Monodonta perplexa</i>	クビレクロツケガイ		3	12	2	8		
10	3	9	<i>Cyclograosus intermedius</i>	アカイソガニ		2	8	8.1	32.4		
10	3	9	<i>Acmaeopleura parvula</i>	ヒメアカイソガニ		4	16	4.1	16.4		
10	3	9	<i>Chlorostoma argyrostoma turbinata</i>	ヘソアキクボガイ		1	4	2.6	10.4		
10	3	9	<i>Chlorostoma argyrostoma lischkei</i>	クボガイ		8	32	28.4	113.6		
10	3	9	<i>Cellana grata grata</i>	ベッコウガサ		1	4	0.3	1.2		
10	3	9	<i>Monodonta perplexa</i>	クビレクロツケガイ		5	20	2.4	9.6		
10	3	10	<i>Chlorostoma argyrosfoma lishkei</i>	クボガイ		1	4	6.2	24.8		
10	3	10	<i>Cyclograosus intermedius</i>	アカイソガニ		2	8	7.7	30.8		
10	3	10	<i>Acmaeopleura parvula</i>	ヒメアカイソガニ		22	88	8.4	33.6		
10	3	11	<i>Acmaeopleura parvula</i>	ヒメアカイソガニ		18	72	4	16		
10	3	12	<i>Acmaeopleura parvula</i>	ヒメアカイソガニ		1	4				
10	3	12	<i>Gammaridea</i>	ヨコエビの一種		1	4				

島根(植物)

月	調査区番号	枠番号	種名	和名	被度	株数		湿重量		調査者	
						株	株/m ²	g	g/m ²	所属	氏名
5	1	1	1	Corallinoideae	有節石灰藻	3		57.6	230.4	島根水試鹿島分場	勢村 均
5	1	1	1	Sargassum patens	ヤツマタモク	+		188.8	755.2		
5	1	1	1	Dictyopteris prolifera	ヘラヤハス			36.4	145.6		
5	1	1	1	Sargassum tortile	ヨレモク			29.2	116.8		
5	1	1	1	Champia parula	ワツナギソウ			10	40		
5	1	1	1	Hydroclathrus clathratus	カゴメノリ			12.8	51.2		
5	1	1	1	Jania decussato-dichotoma	ヒメモサズキ			22.4	89.6		
5	1	1	1	Calliarthron	シコロ類			3.6	14.4		
5	1	1	2	Laurencia intermedia	クロソソ	3		11.6	46.4		
5	1	1	2	Sargassum patens	ヤツマタモク	+		177.2	708.8		
5	1	1	2	Cdpomenia sinaosa	ブクロノリ	+		1.2	4.8		
5	1	1	2	Jania decussato-dichotoma	ヒメモサズキ	3		11.6	46.4		
5	1	1	2	Corallina pilulifera	ヒリヒバ			6.4	25.6		
5	1	1	2	Corallinoideae	有節石灰藻			12.4	49.6		
5	1	1	3	Laurencia intermedia	クロソソ	3		281.2	1124.8		
5	1	1	3	Sargassum patens	ヤツマタモク	3		57.6	230.4		
5	1	1	3	Jania decussato-dichotoma	ヒメモサズキ			36.4	145.6		
5	1	1	3	Dictyopteris prolifera	ヘラヤハス			568.4	2273.6		
5	1	1	4	Sargassum nigrifolium	ナラサモ	5		1227.2	4908.8		
5	1	1	4	Laurencia intermedia	クロソソ			2.8	11.2		
5	1	1	4	Corallinoideae	有節石灰藻	1		32.8	131.2		
5	1	1	5	Endarachne binghamiae	ハバノリ	+		4.2	16.8		
5	1	1	5	Jania decussato-dichotoma	ヒメモサズキ	2		33.3	133.2		
5	1	1	6	Nemalion vermiculare	ウミソウメン	+		0.1	0.4		
5	1	1	7	Byopsis hypnoides	オバサハネモ			0.1	0.4		
5	1	1	9	Nemalion vermiculare	ウミソウメン		1	4	+		
5	3		1	Chondrus occellatus	ツノマタ	3		384	1536		
5	3		1	Melobesioideae	無節石灰藻	3					
5	3		1	RHODOPHYTA	紅藻類	+		18.4	73.6		
5	3		2	Chondrus occellatus	ツノマタ	3		448	1792		
5	3		2	Melobesioideae	無節石灰藻	3					
5	3		2	RHODOPHYTA	紅藻類			0.8	3.2		
5	3		3	Chaetomorpha	ジュスモ	+					
5	3		3	Chondrus occellatus	ツノマタ	+		4.8	19.2		
5	3		3	Melobesioideae	無節石灰藻	+					
5	3		4	Chaetomorpha	ジュスモ	+					
10	1		1	Sargassum patens	ヤツマタモク			40.5	3347.1		
10	1		1	Jania decussato-dichotoma	ヒメモサズキ			14.5	1198.3		
10	1		2	Jania decussato-dichotoma	ヒメモサズキ			22.2	1834.7		
10	1		2	Sargassum nigrifolium	ナラサモ			8.2	677.7		
10	1		2	Ecklonia kurome	クロメ			1.1	90.9		
10	1		2	Sargassum patens	ヤツマタモク			8.4	694.2		
10	1		3	Sargassum nigrifolium	ナラサモ			48.2	3983.5		
10	1		3	Jania decussato-dichotoma	ヒメモサズキ			28.1	2322.3		
10	1		4	Sargassum nigrifolium	ナラサモ			36.9	3049.6		
10	1		4	Jania decussato-dichotoma	ヒメモサズキ			14.4	1190.1		
10	1		6		不明紅藻類	+					
10	1		7	Enteromorpha	アオリの一種	1					
10	1		8	Enteromorpha	アオリの一種	+					
10	1		9	Enteromorpha	アオリの一種	+					
10	3		1	Sargassum thunbergii	ウミトラノオ	2		137	548		
10	3		3	Melobesioideae	無節石灰藻	1					
10	3		3	Gelidiales	デンクサの一種	1					

岡山(動物)											
月	調査区番号	枠番号	学名	和名	被度	個体数		湿重量		調査者	
						個体	個体/m ²	g	g/m ²	所属	氏名
6	1	1	Littorina brevicula	タマキビガイ		117	468	57.5	230.0	岡山大学臨海実験所	西岡 恵
6	1	1	Littorina brevicula	タマキビガイ		306	1,224	92.2	368.8	岡山大学臨海実験所	岡田俊昭
6	1	1	Littoraria strigata	マルウスラタマキビ		9	36	2.0	8.0		
6	1	1	Littoraria strigata	タマキビガイ		107	428	22.5	90.0	岡山大学臨海実験所	中西 敏
6	1	1	Littoraria strigata	マルウスラタマキビ		24	96	3.2	12.8		
6	1	2	Ligia (Megalgia) exotica	フナムシ		1	4	0.9	3.6	岡山大学臨海実験所	宮脇恭二
6	1	2	Balanus amphitrite albicostatus	シロスジフジツボ		1	4	0.2	0.8		
6	1	2	Chthamalus challengeri	イワフジツボ	10%	13,098	52,392				
6	1	2	Littorina brevicula	タマキビガイ		1	4	0.1	0.4		
6	1	2	Notoacmaea concinna	コウダカアオガイ		1	4	0.1	0.4		
6	1	2	Gaetice depressus	ヒライソガイ		1	4	0.7	2.8		
6	1	2	Perinereis brevicirrus	イソゴカイ		24	96	7.4	29.6		
6	1	2	Hemigrapsus sanguineus	イソガニ		1	4	0.2	0.8		
6	1	2	Phascolosoma scolops	サメハダホシムシ		4	16	0.5	2.0		
6	1	2	Ruditapes (Amygdala) philippinarum	アサリ		8	32	1.2	4.8		
6	1	2	Littoraria strigata	マルウスラタマキビ		8	64	0.4	1.6		
6	1	2	Crassostrea gaiigas	マガキ		5	20	96.9	387.6	岡山大学臨海実験所	片山智恵
6	1	2	Balanus amphitrite albicostatus	シロスジフジツボ		2	8	0.4	1.6		
6	1	2	Chthamalus challengeri	イワフジツボ	+	242	968				
6	1	2	Monodonta labio	インダタミガイ		8	32	1.4	5.4		
6	1	2	Littorina brevicula	タマキビガイ		1	4	0.4	1.6		
6	1	2	Pagurus germinus Mclaughlon	ホンヤドカリ		2	8	0.8	3.2		
6	1	2	Hemigrapsus sanguineus	イソガニ		5	20	6.7	26.8		
6	1	2	Gaetice depressus	ヒライソガイ		4	16	5.3	21.2		
6	1	2	Acanthochiton rubrolineatus	ヒメケハダヒザラガイ		1	4	1.3	5.2		
6	1	2	Batillaria multiformis	ウミナ		1	4	2.4	9.6		
6	1	2	Anthopleura japonica	ヨロイソギンチャク		1	4	0.3	1.2		
6	1	2	Notoacmaea concinna	コウダカアオガイ		1	4	0.2	0.8		
6	1	2	Perinereis brevicirrus	イソゴカイ		8	32	2.4	9.6		
6	1	2	Patinapta ooplax	ヒモイカリナマコ		4	16	1.6	6.4		
6	1	2	Chthamalus challengeri	イワフジツボ	+	678	2,712			岡山大学臨海実験所	唐木沢秀之
6	1	2	Coecella chinensis	クチハガイ		3	12	3.1	12.4		
6	1	2	Gaetice depressus	ヒライソガイ		6	24	7.3	29.2		
6	1	2	Monodonta labio	インダタミガイ		7	28	6.2	24.8		
6	1	2	Perinereis brevicirrus	イソゴカイ		14	56	5.0	20.0		
6	1	2	Notoacmaea concinna	コウダカアオガイ		2	8	0.4	1.6		
6	1	2	Leptosynapta inhaerens	ホソイカリナマコ		5	20	1.0	4.0		
6	1	2	Batillaria multiformis	ウミナ		2	8	2.6	10.4		
6	1	2	Pagurus germinus Mclaughlon	ホンヤドカリ		1	4	0.5	2.0		
6	1	2	Lineus geniculatus	ミサキヒモムシ		1	4	1.0	4.0		
6	1	3	Niotha livescens	ムシロガイ		24	96	21.3	85.2	岡山大学臨海実験所	黒岩 裕
6	1	3	Ruditapes (Amygdala) philippinarum	アサリ		4	16	0.4	1.2		
6	1	3	Lunella coronata	スガイ		11	44	24.4	97.6		
6	1	3	Reishia clavigera	イボニシ		2	8	1.4	5.6		
6	1	3	Crassostrea gaiigas	マガキ	10%	12	48	256.8	1027.4		
6	1	3	Perinereis brevicirrus	イソゴカイ		5	20	2.7	10.8		
6	1	3	Patinapta ooplax	ヒモイカリナマコ		6	24	4.7	18.8		
6	1	3	Cirriiformia tentaculata	ミスヒキゴカイ		1	4	0.8	3.2		
6	1	3	Ischnochiton (Ischnochiton) computus	ウスヒザラガイ		1	4	0.3	1.2		
6	1	3	Gaetice depressus	ヒライソガイ		14	56	6.4	25.6		
6	1	3	Notoacmaea concinna	コウダカアオガイ		1	4	0.6	2.4		
6	1	3	Crassostrea gaiigas	マガキ	10%	14	56	224.3	897.2	岡山大学臨海実験所	岡田清生
6	1	3	Leptosynapta inhaerens	ホソイカリナマコ		6	24	1.3	5.2		
6	1	3	Didimacar tenebricum	マルミエガイ		10	40	1.0	4.0		
6	1	3	Pagrus dubius	ユビナガホンヤドカリ		19	76	22.2	88.8		
6	1	3	Gaetice depressus	ヒライソガイ		13	52	19.2	76.8		
6	1	3	Liolophura japonica	ヒザラガイ		1	4	0.1	0.4		
6	1	3	Notoacmaea concinna	コウダカアオガイ		1	4	0.1	0.4		
6	1	3	Niotha livescens	ムシロガイ		17	68	4.2	16.8		
6	1	3	Batillaria multiformis	ウミナ		19	76	18.6	74.4		
6	1	3	Lunella coronata	スガイ		10	40	8.3	33.2		
6	1	3	Upogebia major	アナジャコ		40	160	2.4	9.6		
6	1	3	Ruditapes (Amygdala) philippinarum	アサリ		246	984	28.4	113.6		
6	1	3	Dasybranchus canducus	チリメイトゴカイ		8	32	8.5	34.0		
6	1	3	Perinereis brevicirrus	イソゴカイ		4	16	4.3	17.2		
6	1	3	Marphysa sanguinea	イウムシ		4	16	40.4	161.6		
6	1	3	Hemigrapsus sanguineus	イソガニ		1	4	0.5	2.0	岡山大学臨海実験所	山本雅道
6	1	3	Gaetice depressus	ヒライソガイ		20	80	5.0	20.0		
6	1	3	Pagrus dubius	ユビナガホンヤドカリ		6	24	5.0	20.0		
6	1	3	Ruditapes (Amygdala) philippinarum	アサリ		1	4	3.1	12.4		
6	1	3	Lunella coronata	スガイ		14	56	31.0	124.0		
6	1	3	Omphalius rustica	コシダカガンガラ		1	4	0.2	0.8		
6	1	3	Didimacar tenebricum	マルミエガイ		2	8	0.8	3.2		
6	1	3	Liolophura japonica	ヒザラガイ		1	4	0.2	0.8		
6	1	3	Thelepus setosus	ニッポンフサゴカイ		4	16	8.0	32.0		
6	1	3	Batillaria multiformis	ウミナ		4	16	3.2	12.8		
6	1	3	Dasybranchus canducus	チリメイトゴカイ		28	112	9.6	38.4		
6	1	3	Glycera sp.	チロリ		12	48	1.6	6.4		
6	1	3	Callianassa japonica	ニホンスナモグリ		8	32	10.0	40.0		
6	1	3	Crassostrea gaiigas	マガキ	10%	25	100	275.5	1102.0		
6	1	4	Alpheus bisincisus	フタミノテッポウエビ		8	32	2.0	8.0		
6	1	4	Alpheus lobidens lobidens	イソテッポウエビ		8	32	4.8	19.2		
6	1	4	Upogebia major	アナジャコ		132	528	5.6	22.4		
6	1	4	Crassostrea gaiigas	マガキ	+	5	20	41.3	165.2		
6	1	4	Gaetice depressus	ヒライソガイ		6	24	4.9	19.6		
6	1	4	Ruditapes (Amygdala) philippinarum	アサリ		8	32	35.2	140.8		
6	1	4	Macoma (Macoma) incongrua	ヒメシラトリガイ		4	16	3.2	12.8		
6	1	4	Lumbrinereis brevicira	ギボシイソメ		4	16	0.8	3.2		
6	1	4	Callianassa japonica	ニホンスナモグリ		4	16	9.6	38.4		
6	1	4	Pagurus germinus Mclaughlon	ホンヤドカリ		2	8	3.0	12.0		
6	1	4	Reishia clavigera	イボニシ		1	4	5.2	20.8		
6	1	4	Niotha livescens	ムシロガイ		17	68	2.0	8.0		
6	1	4	Glandiceps hacksi	ハネナシキボシムシ		1	4	0.2	0.8		
6	1	4	Loimia medusa	チンチロフサゴカイ		16	64	6.2	24.8		
6	1	4	Thelepus setosus	ニッポンフサゴカイ		16	64	1.8	7.2		
6	1	4	Balanus amphitrite albicostatus	シロスジフジツボ		2	8	0.5	2.0	岡山大学臨海実験所	白井浩子
6	1	4	Ascidia zara	ザラボヤ		1	4	4.8	19.2		
6	1	4	Crassostrea gaiigas	マガキ	+	7	28	56.9	227.2		

岡山(動物)

月	調査区番号	枠番号	学名	和名	被度	個体数		湿重量		調査者	
						個体	個体/m ²	g	g/m ²	所属	氏名
10	3	3	3	Lunella coronata	スガイ	5	20	12.2	48.8	岡山大学臨海実験所	岡田満生
10	3	4	1	Ruditapes (Amygdala) philippinarum	アサリ	16	64	3.6	14.4	岡山大学臨海実験所	白井浩子
10	3	4	1	Crepidula onyz	シマメノウフネガイ	8	32	73.2	292.8		
10	3	4	1	Callianassa japonica	ニホンズナモグリ	16	64	9.6	38.4		
10	3	4	1	Thelepus setosus	ニッポンフサゴカイ	8	32	4.8	19.2		
10	3	4	1	Rhysosoplax kurodai	クサズリガイ	8	32	3.2	12.8		
10	3	4	1	Leptodius distinguendus	シワオウギガニ	1	4	1.0	4.0		
10	3	4	1	Perinereis brevicirrus	イソゴカイ	8	32	2.4	9.6		
10	3	4	1	Acanthochiton rubrolineatus	ヒメタハダヒザラガイ	4	32	1.2	4.8		
10	3	4	1	Lepidasthenia longissima	ナガウロコムシ	4	16	0.8	3.2		
10	3	4	1	Glycera sp.	チロリ	4	16	7.2	28.8		
10	3	4	1	Protothaca (Notochione) jodoensis	オニアサリ	8	32	120.4	481.2		
10	3	4	1	Gaetice depressus	ヒライソガニ	1	4	1.0	4.0		
10	3	4	1	Omphalius rustica	コシダカガンガラ	9	36	33.8	135.2		
10	3	4	1	Arca boucardi	コペルトフネガイ	4	16	0.4	1.4		
10	3	4	1	Lunella coronata	スガイ	2	8	11.2	44.8		
10	3	4	1	Reishia claviceera	イボニシ	4	16	7.6	30.4		
10	3	4	1	Amblyosyllis speciosa	カサネシリス	1	4	2.5	10.0		
10	3	4	1	Lygdamis giardi	ハナカムリ	2	8	0.5	2.0		
10	3	4	1	Notomastus latericeus	シダレイトゴカイ						
10	3	4	2	Protothaca (Notochione) jodoensis	オニアサリ	4	16	26.6	106.4	岡山大学臨海実験所	中島 敏
10	3	4	2	Thelepus setosus	ニッポンフサゴカイ	3	12	2.0	8.0		
10	3	4	2	Ruditapes (Amygdala) philippinarum	アサリ	10	40	36.4	145.6		
10	3	4	2	Omphalius rustica	コシダカガンガラ	17	68	58.2	232.8		
10	3	4	2	Reishia claviceera	イボニシ	4	16	8.1	32.4		
10	3	4	2	Tarazeuxis sufflatus	ヨフハイ	1	4	1.8	7.2		
10	3	4	2	Lepidozona (Lepidozona) coreanica	ヤスリヒザラガイ	1	4	0.4	1.6		
10	3	4	2	Crepidula onyz	シマメノウフネガイ	1	4	4.0	16.0		
10	3	4	2	Crassostrea gaiigas	マガキ	1	4	0.9	3.6		
10	3	4	2	Leptodius distinguendus	シワオウギガニ	10	40	2.1	8.4		
10	3	4	2	Gaetice depressus	ヒライソガニ	8	32	6.3	25.2		
10	3	4	2	Paqurus germinus Mclaughlon	ホンヤドカリ	1	4	0.2	0.8		
10	3	4	2	Ophiothrix (Ophiothrix) exigua	ナガトゲクモヒトデ	1	4	0.6	2.4		
10	3	4	2	Siphonosoma (Dasmiosiphon) cumanense	スジホシムシモドキ	1	4	5.6	22.4		
10	3	4	2	Marphysa sanguinea	イウムシ	3	12	13.3	53.2		
10	3	4	2	Perinereis brevicirrus	イソゴカイ	2	8	0.5	2.0		
10	3	4	3	Protothaca (Notochione) jodoensis	オニアサリ	4	16	13.4	53.6	岡山大学臨海実験所	西岡 恵
10	3	4	3	Didimacra tenebricum	マルミミエガイ	1	4	0.3	1.2		
10	3	4	3	Leptodius distinguendus	シワオウギガニ	17	68	13.4	53.6		
10	3	4	3	Omphalius rustica	コシダカガンガラ	2	8	8.6	34.4		
10	3	4	3	Alpheus lobidens lobidens	イソテッポウエビ	2	8	0.3	1.2		
10	3	4	3	Tarazeuxis sufflatus	ヨフハイ	4	16	6.4	25.6		
10	3	4	3	Perinereis brevicirrus	イソゴカイ	17	68	4.5	18.0		
10	3	4	3	Gaetice depressus	ヒライソガニ	4	16	4.6	18.8		
10	3	4	3	Thelepus setosus	ニッポンフサゴカイ	5	20	13.9	55.6		
10	3	4	3	Glycera sp.	チロリ	4	16	3.4	13.2		
10	3	4	3	Dasybranchus canducus	チリメンイトゴカイ	4	16	1.6	6.4		
10	3	4	3	Cirriformia tentaculata	ミスヒキゴカイ	4	32	8.1	32.4		
10	3	4	3	Marphysa sanguinea	イウムシ	4	16	3.5	14.0		

岡山(植物)

月	調査区番号	枠番号	学名	和名	被度	個体数		湿重量		調査者	
						株	株/m ²	g	g/m ²	所属	氏名
6	1	3	3	Ulva pertusa	アナアオサ					岡山大学臨海実験所	天津浩三
6	1	4	1	Ulva pertusa	アナアオサ	+					
6	1	4	1	Enteromorpha compressa	ヒラアオリ	+					
6	1	4	2	Ulva pertusa	アナアオサ	3					
6	1	4	2	Sargassum kjellmanianum	ハハキモク	1					
6	1	4	3	Ulva pertusa	アナアオサ	2					
6	1	4	3	Sargassum kjellmanianum	ハハキモク	1					
6	1	4	3	Colopomenia sinuosa	フクロノリ	+					
6	1	4	3	Grateloupia filicina	ムカデノリ	+					
6	1	4	3	Gracilaria textorii	カバノリ	+					
6	1	4	3	Gymnogongrus flabelliformis	オキツノリ	+					
6	1	4	3	Grateloupia imbricata	サクラノリ	+					
6	2	3	1	Pachymeniopsis lanceolata	フダラク(漂着)						
6	2	3	1	Gymnogongrus flabelliformis	オキツノリ(漂着)						
6	2	3	1	Uderia pinnatifida	ウカメ(枯死漂着)						
6	2	3	1	Ulva pertusa	アナアオサ	+					
6	2	3	2	Ulva pertusa	アナアオサ	+					
6	2	3	3	Chorda filum	ツルモ(漂着)						
6	2	4	1	Ulva pertusa	アナアオサ	+					
6	2	4	1	Gymnogongrus flabelliformis	オキツノリ	+					
6	2	4	1	Gracilaria verrucosa	オゴノリ	+					
6	2	4	1	Sargassum thunbergii	ウミトラノオ	+					
6	2	4	1	Chondrus ocellatus	ツノマタ	+					
6	2	4	1	Pachymeniopsis lanceolata	フダラク	+					
6	2	4	2	Ulva pertusa	アナアオサ	+					
6	2	4	2	Gymnogongrus flabelliformis	オキツノリ	+					
6	2	4	2	Pachymeniopsis lanceolata	フダラク	+					
6	2	4	2	Grateloupia filicina	ムカデノリ	+					
6	2	4	2	Lomentaria hakodatensis	コスジフシツナギ	+					
6	2	4	2	Sargassum fulvellum	ホンダワラ(枯死)						
6	2	4	3	Ulva pertusa	アナアオサ	+					
6	2	4	3	Gymnogongrus flabelliformis	オキツノリ	+					
6	2	4	3	Grateloupia filicina	ムカデノリ	+					
6	2	4	3	Chondrus ocellatus	ツノマタ	+					
6	2	4	3	Sargassum thunbergii	ウミトラノオ(粹外着生)						
6	3	2	3	Ulva pertusa	アナアオサ	1					
6	3	3	1	Sargassum piluliferum	ヒジキ	2					
6	3	3	1	Ulva pertusa	アナアオサ(大部分漂着)	1					
6	3	3	1	Sargassum thunbergii	ウミトラノオ(漂着)						
6	3	3	2	Ulva pertusa	アナアオサ	5					
6	3	3	2	Gymnogongrus flabelliformis	オキツノリ	+					
6	3	3	3	Ulva pertusa	アナアオサ	2					
6	3	3	3	Gymnogongrus flabelliformis	オキツノリ	1					
6	3	4	1	Ulva pertusa	アナアオサ	+					
6	3	4	1	Gymnogongrus flabelliformis	オキツノリ	+					
6	3	4	2	Ulva pertusa	アナアオサ	+					
6	3	4	2	Gymnogongrus flabelliformis	オキツノリ	5					
6	3	4	3	Ulva pertusa	アナアオサ	1					
6	3	4	3	Gymnogongrus flabelliformis	オキツノリ	1					
10	1	4	2	Gracilaria incurvata	ミソオゴノリ	+					
10	1	4	3		同定不能種(幼体)	+					
10	2	4	1	Bryopsis plumosa	ハネモ	+					
10	2	4	1	Plocamium telfairiae	ユカリ	+					
10	2	4	1	Gymnogongrus flabelliformis	オキツノリ	+					
10	2	4	2	Gymnogongrus flabelliformis	オキツノリ	+					
10	2	4	2	Chondrus ocellatus	ツノマタ	+					
10	2	4	2	Acrosorium uncinatum	カキウスバノリ	+					
10	2	4	3	Acrosorium uncinatum	カキウスバノリ	+					
10	2	4	3	Gymnogongrus flabelliformis	オキツノリ	+					
10	2	4	3	Bryopsis plumosa	ハネモ	+					
10	3	4	2		同定不能な幼体(芽生え)	+					
10	3	4	3	Sargassum fulvellum	ホンダワラ(幼体)	+					

広島(動物)

月	調査区番号	枠番号	種名	和名	被度	個体数		湿重量		調査者		
						個体	個体 / m	g	g / m	所属	氏名	
9	2	3	1	Pomatoleios kraussii	ヤッコカンザシ		5	20	+	+	(財)広島県環境 保全協会	中西 毅
9	2	3	1	Cirratulus cirratus	チグサミズヒキ		4	16	+	+		
9	2	3	1	Barbatia virescens	カリガネエガイ		2	8	0.9	3.6		
9	2	3	1	Nanosesarma gordonii	ヒメベンケイガイ		2	8	0.2	0.8		
9	2	3	1	Perinereis nuntia var. brevicirris	イソコカイ		2	8	+	+		
9	2	3	1	Monodonta labio	イシダタミ		1	4	2	8		
9	2	3	1	Pinnotheres sinensis	オオシロビソ		1	4	0.2	0.8		
9	2	3	1	Patelloida saccharina lanx	ウノアシ		1	4	0.2	0.8		
9	2	3	1	Arabella iricolor	セグロイソメ科の一種		1	4	0.2	0.8		
9	2	3	1	Typosyllis aciculata orientalis	シリス科の一種		1	4	+	+		
9	2	3	2	Chthamalus challengeri	イワフジツボ	+	1085	4340	9.1	36.4		
9	2	3	2	Dynoides dentisinus	シリケンウミセミ		159	636	1	4		
9	2	3	2	Acanthochiton rubrolineatus	ヒメケハダヒザラガイ		70	280	16.5	66		
9	2	3	2	Crassostrea gigas	マガキ	4	68	272	1132.9	4531.6		
9	2	3	2	Liolophura japonica	ヒザラガイ		39	156	13.2	52.8		
9	2	3	2	Siphonaria japonica	カラマツガイ		33	132	1.1	4.4		
9	2	3	2	Lepidonotus squamatus	フサツキウロコムシ		28	112	0.8	3.2		
9	2	3	2	Anthopleura japonica	ヨロイイソキンチャク		13	52	0.3	1.2		
9	2	3	2	Genetyllis castanea	アケノサシハ		13	52	0.3	1.2		
9	2	3	2	Boccardia uncatata	カキノテスピオ		12	48	+	+		
9	2	3	2	Syllis amica	シリス科の一種		10	40	+	+		
9	2	3	2	Reishia clavigera	イボニシ		9	36	5.2	20.8		
9	2	3	2	Hemigrapsus sanguineus	イソガニ		9	36	1	4		
9	2	3	2	Patelloida pygmaea signata	シボリガイ		9	36	0.4	1.6		
9	2	3	2	Lunella coronata coreensis	スガイ		8	32	2.8	11.2		
9	2	3	2	Gaetice depressus	ヒライソガニ		7	28	3.5	14		
9	2	3	2	Terebella ehrenbergi	ハナサキフサゴカイ		7	28	1.6	6.4		
9	2	3	2	Pomatoleios kraussii	ヤッコカンザシ		6	24	+	+		
9	2	3	2	Barbatia virescens	カリガネエガイ		3	12	1.9	7.6		
9	2	3	2	Typosyllis aciculata orientalis	シリス科の一種		3	12	+	+		
9	2	3	2	Monodonta labio	イシダタミ		2	8	2.7	10.8		
9	2	3	2	Claudiconcha japonica	セミアサリ		2	8	0.5	2		
9	2	3	2	Nanosesarma gordonii	ヒメベンケイガイ		2	8	0.3	1.2		
9	2	3	2	Arabella iricolor	セグロイソメ科の一種		2	8	+	+		
9	2	3	2	Perinereis nuntia var. brevicirris	イソコカイ		2	8	+	+		
9	2	3	2	Haliolanella luciae	タデジマイソキンチャク		1	4	0.2	0.8		
9	2	3	2	Marphysa sanguinea	イワムシ		1	4	+	+		
9	2	3	2	Cirratulus cirratus	チグサミズヒキ		1	4	+	+		
9	2	3	3	Chthamalus challengeri	イワフジツボ	1	2322	9288	17.4	69.6		
9	2	3	3	Liolophura japonica	ヒザラガイ		86	344	35.3	141.2		
9	2	3	3	Crassostrea gigas	マガキ	3	40	160	571.9	2287.6		
9	2	3	3	Lepidonotus squamatus	フサツキウロコムシ		29	116	0.9	3.6		
9	2	3	3	Acanthochiton rubrolineatus	ヒメケハダヒザラガイ		27	108	3.2	12.8		
9	2	3	3	Dynoides dentisinus	シリケンウミセミ		21	84	0.1	0.4		
9	2	3	3	Syllis amica	シリス科の一種		16	64	+	+		
9	2	3	3	Corophinum sp.	ドロクダムシ科の一種		13	52	+	+		
9	2	3	3	Claudiconcha japonica	セミアサリ		11	44	2.8	11.2		
9	2	3	3	Genetyllis castanea	アケノサシハ		11	44	0.1	0.4		
9	2	3	3	Amphioe lacertosa	ニッポンモハヨコエビ		10	40	+	+		
9	2	3	3	Reishia clavigera	イボニシ		9	36	1.3	5.2		
9	2	3	3	Pomatoleios kraussii	ヤッコカンザシ		7	28	+	+		
9	2	3	3	Barbatia virescens	カリガネエガイ		5	20	6.3	25.2		
9	2	3	3	Hemigrapsus sanguineus	イソガニ		5	20	0.7	2.8		
9	2	3	3	Boccardia uncatata	カキノテスピオ		5	20	+	+		
9	2	3	3	Typosyllis aciculata orientalis	シリス科の一種		4	16	+	+		
9	2	3	3	Nanosesarma gordonii	ヒメベンケイガイ		3	12	0.3	1.2		
9	2	3	3	Anthopleura japonica	ヨロイイソキンチャク		3	12	1.9	7.6		
9	2	3	3	Perinereis nuntia var. brevicirris	イソコカイ		3	12	+	+		
9	2	3	3	Terebella ehrenbergi	ハナサキフサゴカイ		2	8	+	+		
9	2	3	3	Gaetice depressus	ヒライソガニ		1	4	1.1	4.4		
9	2	3	3	Typosyllis adamanteus kurilensis	シリス科の一種		1	4	+	+		
9	2	3	3	Pseudonereis variegata	ゴカイ科の一種		1	4	+	+		
9	2	3	3	Cirratulus cirratus	チグサミズヒキ		1	4	+	+		
9	2	4	1	Terebella ehrenbergi	ハナサキフサゴカイ		45	180	1.2	4.8		
9	2	4	1	Crassostrea gigas	マガキ	2	26	104	337	1348		
9	2	4	1	Perinereis cultrifera	クマドリゴカイ		21	84	0.9	3.6		
9	2	4	1	Amphioe lacertosa	ニッポンモハヨコエビ		17	68	+	+		
9	2	4	1	Acanthochiton rubrolineatus	ヒメケハダヒザラガイ		15	60	2.3	9.2		
9	2	4	1	Pugettia quadridens	ヨツハマゴカイ		11	44	0.6	2.4		
9	2	4	1	Lepidonotus squamatus	フサツキウロコムシ		9	36	0.2	0.8		
9	2	4	1	Typosyllis aciculata orientalis	シリス科の一種		9	36	+	+		
9	2	4	1	Siphonaria japonica	カラマツガイ		6	24	0.1	0.4		
9	2	4	1	Balanus albicostatus	シロスジフジツボ	+	5	20	1.8	7.2		
9	2	4	1	Sphaerozium nitidus	スベスベオウギガニ		4	16	0.4	1.6		
9	2	4	1	Hyale sp.	メクスヨコエビ科の一種		4	16	+	+		
9	2	4	1	Hiatella orientalis	キヌマトイガイ		3	12	+	+		
9	2	4	1	Eularia sp.	サシバコガイ科の一種		3	12	+	+		
9	2	4	1	Anthopleura japonica	ヨロイイソキンチャク		2	8	1.1	4.4		
9	2	4	1	Balanus amphitrite amphitrite	タデジマフジツボ	+	2	8	0.5	2		
9	2	4	1	Pinnotheres sinensis	オオシロビソ		1	4	0.5	2		
9	2	4	1	Marphysa sanguinea	イワムシ		1	4	0.1	0.4		
9	2	4	1	Macromedaeus distinguendus	シワオウギガニ		1	4	+	+		
9	2	4	1	Patelloida pygmaea signata	シボリガイ		1	4	+	+		
9	2	4	1	Musculus cupreus	タマエガイ		1	4	+	+		
9	2	4	1	Syllis amica	シリス科の一種		1	4	+	+		
9	2	4	1	Genetyllis castanea	アケノサシハ		1	4	+	+		
9	2	4	2	Terebella ehrenbergi	ハナサキフサゴカイ		40	160	2	8		
9	2	4	2	Amphioe lacertosa	ニッポンモハヨコエビ		32	128	0.1	0.4		
9	2	4	2	Pugettia quadridens	ヨツハマゴカイ		23	92	0.6	2.4		
9	2	4	2	Lepidonotus squamatus	フサツキウロコムシ		23	92	0.3	1.2		
9	2	4	2	Sphaerozium nitidus	スベスベオウギガニ		19	76	1.8	7.2		
9	2	4	2	Balanus albicostatus	シロスジフジツボ		14	56	6.4	25.6		
9	2	4	2	Crassostrea gigas	マガキ	1	13	52	303.3	1213.2		
9	2	4	2	Acanthochiton rubrolineatus	ヒメケハダヒザラガイ		12	48	1	4		
9	2	4	2	Haloa japonica	ブドウガイ		12	48	0.1	0.4		
9	2	4	2	Dynoides dentisinus	シリケンウミセミ		10	40	0.2	0.8		
9	2	4	2	Perinereis cultrifera	クマドリゴカイ		6	24	0.2	0.8		
9	2	4	2	Nereis heterocirrata	ヒゲフトゴカイ		6	24	+	+		

広島（動物）

月	調査区番号	枠番号	種名	和名	被度	個体数		湿重量		調査者	
						個体	個体 / m ²	g	g / m ²	所属	氏名
10	3	3	Melita sp.	メリタヨコエビ科の一種		36	144	+	+	(財)広島県環境 保全協会	岩見潤治
10	3	3	Hesionidae	オトヒメゴカイ科の一種		24	96	+	+		
10	3	3	Lunella coronata coreensis	スガイ		23	92	6.3	25.2		
10	3	3	Gaetice depressus	ヒライソガニ		22	88	2.1	8.4		
10	3	3	Pagurus dubius	コビナガホンヤドカリ		14	56	3.1	12.4		
10	3	3	Ruditapes philippinarum	アサリ		9	36	5.8	23.2		
10	3	3	Lumbrinereis nipponica	キボシイソメ科の一種		9	36	+	+		
10	3	3	Platynereis bicanaliculata	ツルヒゲゴカイ		5	20	+	+		
10	3	3	Haloa japonica	ブドウガイ		4	16	0.2	0.8		
10	3	3	Acanthochiton rubrolineatus	ヒメケハダヒザラガイ		4	16	0.1	0.4		
10	3	3	Perinereis nuntia var. brevicirris	イソゴカイ		4	16	0.1	0.4		
10	3	3	Ampithoe valida	モズミヨコエビ		4	16	+	+		
10	3	3	Ntomastus latericeus	シダレイトゴカイ		4	16	+	+		
10	3	3	Omphalius rusticus	コシダカガンガラ		3	12	0.6	2.4		
10	3	3	Lepidonotus squamatus	フサツキウロコムシ		3	12	+	+		
10	3	3	Langerhansii cornuta	シリス科の一種		2	8	+	+		
10	3	3	Cirriformia tentaculata	ミスヒキゴカイ		2	8	+	+		
10	3	3	Prionospio krusadensis	スピオ科の一種		2	8	+	+		
10	3	3	Crassostrea gigas	マガキ		1	4	7	28		
10	3	3	Terebellidae	フサゴカイ科の一種		1	4	0.4	1.6		
10	3	3	Hvale barbicornis	モクスヨコエビ科の一種		1	4	+	+		
10	3	3	Ischnochiton comptus	ウスヒザラガイ		1	4	+	+		
10	3	3	Typosyllis okadae	オカダシリス		1	4	+	+		
10	3	4	Aonides oxycephala	スピオ科の一種		205	820	0.5	2		
10	3	4	Langerhansii cornuta	シリス科の一種		126	504	0.1	0.4		
10	3	4	Ceratonereis erythroaensis	ゴカイ科の一種		112	448	0.8	3.2		
10	3	4	Reticunassa festiva	アラムシロ		71	284	7.5	30		
10	3	4	Pranthuridae	ウミナナフシ科の一種		62	248	+	+		
10	3	4	Ntomastus latericeus	シダレイトゴカイ		40	160	1.1	4.4		
10	3	4	Lumbrinereis nipponica	キボシイソメ科の一種		17	68	+	+		
10	3	4	Glycera sp.	チロリ科の一種		15	60	1	4		
10	3	4	Pseudolydora kempii japonica	スピオ科の一種		14	56	+	+		
10	3	4	Callianassa japonica	ニホンスナモグリ		10	40	0.6	2.4		
10	3	4	Pyramidellidae	トウガタガイ科の一種		10	40	+	+		
10	3	4	phyllocidae	サンハゴカイ科の一種		10	40	+	+		
10	3	4	Balanus albicostatus	シロスジフジツボ	+	9	36	1.8	7.2		
10	3	4	Crassostrea gigas	マガキ	+	8	32	31.1	124.4		
10	3	4	Ruditapes philippinarum	アサリ		8	32	1.5	6		
10	3	4	Hesionidae	オトヒメゴカイ科の一種		7	28	+	+		
10	3	4	Aorinae	アオラ亜科の一種		6	24	+	+		
10	3	4	Platynereis bicanaliculata	ツルヒゲゴカイ		6	24	+	+		
10	3	4	Terebellidae	フサゴカイ科の一種		5	20	1	4		
10	3	4	Pagurus dubius	コビナガホンヤドカリ		3	12	2.2	8.8		
10	3	4	Spiophanes sp.	スピオ科の一種		3	12	+	+		
10	3	4	Prionospio sexoculata	スピオ科の一種		3	12	+	+		
10	3	4	Crepidura onyx	シマメノウフネガイ		2	8	1.5	6		
10	3	4	Cardita leana	トマヤガイ		2	8	0.4	1.6		
10	3	4	Cirriformia tentaculata	ミスヒキゴカイ		2	8	+	+		
10	3	4	Lunella coronata coreensis	スガイ		1	4	6.6	26.4		
10	3	4	Omphalius rusticus	コシダカガンガラ		1	4	0.6	2.4		
10	3	4	Athanas japonicus	セジロムラサキエビ		1	4	+	+		
10	3	4	Musculista senhousia	ホトギス		1	4	+	+		
10	3	4	Sphaerosyllis hirsuta	シリス科の一種		1	4	+	+		
10	3	4	Lepidonotus helotypos	サンハチウロコムシ		1	4	+	+		
10	3	4	Ceratonereis erythroaensis	ゴカイ科の一種		433	1732	4.5	18		
10	3	4	Langerhansii cornuta	シリス科の一種		112	448	+	+		
10	3	4	Aonides oxycephala	スピオ科の一種		75	300	0.3	1.2		
10	3	4	Reticunassa festiva	アラムシロ		32	128	5.4	21.6		
10	3	4	Pranthuridae	ウミナナフシ科の一種		32	128	+	+		
10	3	4	Glycera sp.	チロリ科の一種		16	64	0.6	2.4		
10	3	4	Callianassa japonica	ニホンスナモグリ		12	48	3.2	12.8		
10	3	4	Ampithoe valida	モズミヨコエビ		9	36	+	+		
10	3	4	Ntomastus latericeus	シダレイトゴカイ		8	32	0.2	0.8		
10	3	4	Ruditapes philippinarum	アサリ		5	20	0.5	2		
10	3	4	Pyramidellidae	トウガタガイ科の一種		5	20	+	+		
10	3	4	Spiophanes sp.	スピオ科の一種		4	16	+	+		
10	3	4	phyllocidae	サンハゴカイ科の一種		4	16	+	+		
10	3	4	Styela plicata	シロボヤ	+	3	12	30.3	121.2		
10	3	4	Cardita leana	トマヤガイ		3	12	0.3	1.2		
10	3	4	Platynereis bicanaliculata	ツルヒゲゴカイ		3	12	+	+		
10	3	4	Haploscoloplos sp.	ホコサキゴカイ科の一種		3	12	+	+		
10	3	4	Crassostrea gigas	マガキ	+	2	8	9.2	36.8		
10	3	4	Cryptonatica adamsiana	アダムスタマガイ		2	8	0.3	1.2		
10	3	4	Upogebia maior	アナジャコ		2	8	+	+		
10	3	4	Callianassa petalura	スナモグリ		2	8	+	+		
10	3	4	Corphium sp.	ドロクタムシ科の一種		2	8	+	+		
10	3	4	Pontogeneia rostrata	アコナガヨコエビ		2	8	+	+		
10	3	4	Hesionidae	オトヒメゴカイ科の一種		2	8	+	+		
10	3	4	Protothaca jodoensis	オニアサリ		1	4	31.8	31.8		
10	3	4	Lunella coronata coreensis	スガイ		1	4	4.2	16.8		
10	3	4	Gaetice depressus	ヒライソガニ		1	4	2.9	11.6		
10	3	4	Branchiomma cingulata	ムラクモケヤリ		1	4	0.5	2		
10	3	4	Pugettia quadridens	ヨツパモガニ		1	4	+	+		
10	3	4	Acmaeopleura balssi	オオヒメアカイソガニ		1	4	+	+		
10	3	4	Athanas japonicus	セジロムラサキエビ		1	4	+	+		
10	3	4	Alpheus bisincisus	フタミノテッコウエビ		1	4	+	+		
10	3	4	Liljeborgia japonica	ホソゲヨコエビ		1	4	+	+		
10	3	4	Ischnochiton comptus	ウスヒザラガイ		1	4	+	+		
10	3	4	Acanthochiton rubrolineatus	ヒメケハダヒザラガイ		1	4	+	+		
10	3	4	Haloa japonica	ブドウガイ		1	4	+	+		
10	3	4	Pseudolydora kempii japonica	スピオ科の一種		1	4	+	+		
10	3	4	Polyphthalum pictus	カスリオフエリア		1	4	+	+		
10	3	4	Lumbrinereis nipponica	キボシイソメ科の一種		1	4	+	+		
10	3	4	Lepidonotus helotypos	サンハチウロコムシ		1	4	+	+		
10	3	4	Terebellidae	フサゴカイ科		1	4	+	+		
10	3	4	Langerhansii cornuta	シリス科の一種		292	1168	0.4	1.6		
10	3	4	Ceratonereis erythroaensis	ゴカイ科の一種		255	1020	3.8	15.2		
10	3	4	Balanus albicostatus	シロスジフジツボ	+	105	420	17.8	71.2		

広島(動物)

月	調査区番号	枠番号	種名	和名	被度	個体数		湿重量		調査者	
						個体	個体/m	g	g/m	所属	氏名
10	3	4	3	Aonides oxycephala	スピオ科の一種	91	364	0.3	1.2	(財)広島県環境 保全協会	岩見潤治
10	3	4	3	Reticunassa festiva	アラムシロ	75	300	8.7	34.8		
10	3	4	3	Serpulorbis imbricatus	オオヘビガイ	28	112	122.9	491.6		
10	3	4	3	Crassostrea gigas	マガキ	20	80	54.6	218.4		
10	3	4	3	phyllocladiae	ザシバコカイ科の一種	16	64	+	+		
10	3	4	3	Hydroides ezoensis	エゾガサネカンザシ	11	44	+	+		
10	3	4	3	Lumbrineris nipponica	キボシイソメ科の一種	9	36	+	+		
10	3	4	3	Callianassa japonica	ニホシスナモグリ	5	20	1.2	4.8		
10	3	4	3	Platynereis bicanaliculata	ツルヒゲコカイ	4	16	+	+		
10	3	4	3	Pseudolydora kempji japonica	スピオ科の一種	4	16	+	+		
10	3	4	3	Cardita leana	トマガヤイ	3	12	1.1	4.4		
10	3	4	3	Ntomastus latericeus	シタレイトゴカイ	3	12	0.2	0.8		
10	3	4	3	Ampithoe valida	モズミヨコエビ	3	12	+	+		
10	3	4	3	Spiophanes sp.	スピオ科の一種	3	12	+	+		
10	3	4	3	Glycera sp.	チロリ科の一種	2	8	0.2	0.8		
10	3	4	3	Anomia chinensis	ナミマガシロ	2	8	+	+		
10	3	4	3	Hesionidae	オトヒメコカイ科の一種	2	8	+	+		
10	3	4	3	Terebellidae	フサコカイ科の一種	2	8	+	+		
10	3	4	3	Neverita didyma	ツマダガイ	1	4	11	44		
10	3	4	3	Gaetice depressus	ヒライソガニ	1	4	0.4	1.6		
10	3	4	3	Arabella iricolor	セグロイソメ科の一種	1	4	0.1	0.4		
10	3	4	3	Athanas japonicus	セジロムラサキエビ	1	4	+	+		
10	3	4	3	Alpheus bisincisus	フタミソテボウエビ	1	4	+	+		
10	3	4	3	Corphium sp.	ドロクダマシ科の一種	1	4	+	+		
10	3	4	3	Pontogeneia rostrata	アコナガヨコエビ	1	4	+	+		
10	3	4	3	Ruditapes philippinarum	アサリ	1	4	+	+		
10	3	4	3	Macroschisma sinense	スカシガイ	1	4	+	+		
10	3	4	3	Lunella coronata coreensis	スガイ	1	4	+	+		
10	3	4	3	Pyramidellidae	トウガタガイ科の一種	1	4	+	+		
10	3	4	3	Prionospio sexoculata	スピオ科の一種	1	4	+	+		
10	3	4	3	Polyphthalum pictus	カスリオフェリア	1	4	+	+		
10	3	4	3	Lepidonotus helotypus	サンハチウロコムシ	1	4	+	+		
10	3	4	3	L.squamatus	フサツキウロコムシ	1	4	+	+		
10	3	4	3	Harmothoe sp.	ウロコムシ科の一種	1	4	+	+		
10	3	4	3	Armandia lanceolata	オフェリアコカイ科の一種	1	4	+	+		
1	1	1	1	Tylos granulatus	ハマダンコムシ	22	88	0.4	1.6		
1	1	1	1	Assimineidae	カワザンショウガイ科の一種	4	16	+	+		
1	1	1	1	Staphylinidae	ハネカクシ科の一種	1	4	+	+		
1	1	1	1	Stratiomyidae	ミスアブ科の一種	1	4	+	+		
1	1	1	2	Tylos granulatus	ハマダンコムシ	857	3428	31.8	127.2		
1	1	1	2	Hvale sp.	モクスヨコエビ科の一種	1	4	+	+		
1	1	1	3	Tylos granulatus	ハマダンコムシ	10	40	0.7	2.8		
1	1	2	2	Excirolana chiltoni	ヒメスナホリムシ	150	600	4.1	16.4		
1	1	2	2	Assimineidae	カワザンショウガイ科の一種	13	52	+	+		
1	1	2	2	Pyramidellidae	トウガタガイ科の一種	4	16	+	+		
1	1	2	2	Ruditapes philippinarum	アサリ	1	4	1.7	6.8		
1	1	2	3	Excirolana chiltoni	ヒメスナホリムシ	184	736	5.5	22		
1	1	2	3	Glycera chirori	チロリ	39	156	0.6	2.4		
1	1	2	3	Assimineidae	カワザンショウガイ科の一種	15	60	+	+		
1	1	2	3	Pyramidellidae	トウガタガイ科の一種	5	20	+	+		
1	1	3	1	Excirolana chiltoni	ヒメスナホリムシ	113	452	3.1	12.4		
1	1	3	1	Glycera chirori	チロリ	70	280	0.4	1.6		
1	1	3	1	Assimineidae	カワザンショウガイ科の一種	3	12	+	+		
1	1	3	1	Palaemon pacificus	イソスジエビ	1	4	0.1	0.4		
1	1	3	1	Pontogeneia rostrata	アコナガヨコエビ	1	4	+	+		
1	1	3	2	Glycera chirori	チロリ	55	220	0.5	2		
1	1	3	2	Excirolana chiltoni	ヒメスナホリムシ	31	124	2.1	8.4		
1	1	3	2	Melita sp.	メリタヨコエビ科の一種	2	8	+	+		
1	1	3	2	Perinereis nuntia var. brevicirris	イソコカイ	1	4	+	+		
1	1	3	3	Glycera chirori	チロリ	33	132	0.2	0.8		
1	1	3	3	Excirolana chiltoni	ヒメスナホリムシ	25	100	2.2	8.8		
1	1	3	3	Pontogeneia rostrata	アコナガヨコエビ	3	12	+	+		
1	1	3	3	Perinereis nuntia var. brevicirris	イソコカイ	2	8	0.2	0.8		
1	1	3	3	Melita sp.	メリタヨコエビ科の一種	1	4	+	+		
1	1	3	3	Pranthuridae	ウミナナフシ科の一種	1	4	+	+		
1	1	3	3	Assimineidae	カワザンショウガイ科の一種	1	4	+	+		
1	1	4	1	Melita sp.	メリタヨコエビ科の一種	488	1952	0.9	3.6		
1	1	4	1	Aorinae	アオラ蟹科の一種	17	68	+	+		
1	1	4	1	Pagurus laugnuginosus	ケアシホンヤドカリ	12	48	4.4	17.6		
1	1	4	1	Cirriformia tentaculata	ミスビキコカイ	10	40	0.1	0.4		
1	1	4	1	Synchelidium sp.	クチバシソコエビ科の一種	10	40	+	+		
1	1	4	1	Crassostrea gigas	マガキ	8	32	28.1	112.4		
1	1	4	1	Pagurus dubius	コビナガホンヤドカリ	6	24	2.1	8.4		
1	1	4	1	Ruditapes philippinarum	アサリ	6	24	0.1	0.4		
1	1	4	1	Balanus albicostatus	シロスジフジツボ	5	20	1	4		
1	1	4	1	Rhynchospio sp.	スピオ科の一種	5	20	+	+		
1	1	4	1	Physsoxax kurodai	グサスリガイ	3	12	0.2	0.8		
1	1	4	1	Pontogeneia rostrata	アコナガヨコエビ	3	12	+	+		
1	1	4	1	Styela plicata	シロボヤ	2	8	3.1	12.4		
1	1	4	1	Ampithoe valida	モズミヨコエビ	2	8	+	+		
1	1	4	1	Omphalium rusticus	コシタカガンガラ	1	4	5.1	20.4		
1	1	4	1	Monodonta labio	イシタタミ	1	4	1.6	6.4		
1	1	4	1	Gnoringosphaeroma ravi	イソコップムシ	1	4	+	+		
1	1	4	1	Hvale sp.	モクスヨコエビ科の一種	1	4	+	+		
1	1	4	1	Corphium sp.	ドロクダマシ科の一種	1	4	+	+		
1	1	4	1	Aonides oxycephala	スピオ科の一種	1	4	+	+		
1	1	4	1	Prionospio multibranchiata	スピオ科の一種	1	4	+	+		
1	1	4	1	Pseudolydora kempji japonica	スピオ科の一種	1	4	+	+		
1	1	4	1	Platynereis bicanaliculata	ツルヒゲコカイ	1	4	+	+		
1	1	4	1	Glycera chirori	チロリ	1	4	+	+		
1	1	4	2	Melidae	メリタヨコエビ科の一種	280	1120	0.6	2.4		
1	1	4	2	Aonides oxycephala	スピオ科の一種	114	456	1.3	5.2		
1	1	4	2	Gaetice depressus	ヒライソガニ	59	236	11.8	47.2		
1	1	4	2	Ruditapes philippinarum	アサリ	47	188	16	64		
1	1	4	2	Pagurus dubius	コビナガホンヤドカリ	32	128	18.3	73.2		
1	1	4	2	Pagurus laugnuginosus	ケアシホンヤドカリ	22	88	13.2	52.8		
1	1	4	2	Balanus albicostatus	シロスジフジツボ	22	88	5.7	22.8		
1	1	4	2	Aorinae	アオラ蟹科の一種	14	56	+	+		

広島（動物）

月	調査区番号	枠番号	種名	和名	被度	個体数		湿重量		調査者		
						個体	個体 / m	g	g / m	所属	氏名	
1	1	4	2	<i>Ampithoe valida</i>	モズミヨコエビ		10	40	0.1	0.4	(財)広島県環境 保全協会	岩見潤治
1	1	4	2	<i>Synchelidium</i> sp.	クチバシソコエビ科の一種		6	24	+	+		
1	1	4	2	<i>Reticunassa festiva</i>	アラムシロ		4	16	0.3	1.2		
1	1	4	2	<i>Pontogeneia rostrata</i>	アコナガヨコエビ		4	16	+	+		
1	1	4	2	<i>Styela plicata</i>	シロボヤ	+	3	12	1.8	7.2		
1	1	4	2	<i>Glycera chirori</i>	チロリ		3	12	0.2	0.8		
1	1	4	2	<i>Platynereis bicanaliculata</i>	ツルビゲゴカイ		3	12	+	+		
1	1	4	2	<i>Cleantislla isopus</i>	イソヘラムシ		2	8	0.2	0.8		
1	1	4	2	<i>Cirriformia tentaculata</i>	ミスヒキゴカイ		2	8	0.2	0.8		
1	1	4	2	<i>Ntomastus latericeus</i>	シダレイトゴカイ		2	8	+	+		
1	1	4	2	<i>Chone</i> sp.	ケヤリムシ科の一種		2	8	+	+		
1	1	4	2	<i>Styela clava</i>	エボヤ	+	1	4	18	72		
1	1	4	2	<i>Omphalius rusticus</i>	コシダカガンガラ		1	4	4.1	16.4		
1	1	4	2	<i>Monodonta labio</i>	イシダタミ		1	4	2.1	8.4		
1	1	4	2	<i>Crassostrea gigas</i>	マガキ	+	1	4	0.5	2		
1	1	4	2	<i>Physsoxplax kurodai</i>	クサズリガイ		1	4	0.1	0.4		
1	1	4	2	<i>Upogebia maior</i>	アナジャコ		1	4	+	+		
1	1	4	2	<i>Rhinchospio</i> sp.	スビオ科の一種		1	4	+	+		
1	1	4	2	<i>Harmothoe</i> sp.	ウロコムシ科の一種		1	4	+	+		
1	1	4	2	<i>Nereis multignatha</i>	コカイ科の一種		1	4	+	+		
1	1	4	2	<i>Perinereis cultrifera</i>	クマドリゴカイ		1	4	+	+		
1	1	4	3	<i>Balanus albicostatus</i>	シロスジフジツボ	1	574	2296	169.6	678.4		
1	1	4	3	<i>Aonides oxycephala</i>	スビオ科の一種		380	1520	2	8		
1	1	4	3	<i>Ruditapes philippinarum</i>	アサリ		94	376	257.1	1028.4		
1	1	4	3	<i>Gaetice depressus</i>	ヒライソガニ		84	336	31	124		
1	1	4	3	<i>Melidae</i>	メリダコエビ科の一種		79	316	0.3	1.2		
1	1	4	3	<i>Reticunassa festiva</i>	アラムシロ		60	240	22.1	88.4		
1	1	4	3	<i>Cirriformia tentaculata</i>	ミスヒキゴカイ		26	104	2.7	10.8		
1	1	4	3	<i>Crepidula onyx</i>	シマメノウフネガイ		22	88	18	72		
1	1	4	3	<i>Platynereis bicanaliculata</i>	ツルビゲゴカイ		16	64	0.9	3.6		
1	1	4	3	<i>Pyramidellidae</i>	トウガタガイ科の一種		15	60	+	+		
1	1	4	3	<i>Mitrella lischkei</i>	シラケガイ		14	56	0.9	3.6		
1	1	4	3	<i>Ntomastus latericeus</i>	シダレイトゴカイ		11	44	0.5	2		
1	1	4	3	<i>Pagurus laquinosus</i>	ケアシホンヤドカリ		10	40	7.1	28.4		
1	1	4	3	<i>Aorinae</i>	アオラ虫科の一種		10	40	+	+		
1	1	4	3	<i>Pagurus dubius</i>	ユビナガホンヤドカリ		7	28	4	16		
1	1	4	3	<i>Ampithoe valida</i>	モズミヨコエビ		6	24	+	+		
1	1	4	3	<i>Odostomia hilgendorfi</i>	オリイレクチキレキモドキ		6	24	+	+		
1	1	4	3	<i>Omphalius rusticus</i>	コシダカガンガラ		4	16	8.2	32.8		
1	1	4	3	<i>Pontogeneia rostrata</i>	アコナガヨコエビ		4	16	+	+		
1	1	4	3	<i>Macromedaeus distinguendus</i>	シワオウキガニ		3	12	1.6	6.4		
1	1	4	3	<i>Cleantislla isopus</i>	イソヘラムシ		3	12	0.6	2.4		
1	1	4	3	<i>Acmaeopleura balssi</i>	オオヒメアカイソガニ		3	12	+	+		
1	1	4	3	<i>Perinereis cultrifera</i>	クマドリゴカイ		3	12	+	+		
1	1	4	3	<i>Cryptonatica adamsiana</i>	アダムスタマガイ		2	8	2.1	8.4		
1	1	4	3	<i>Physsoxplax kurodai</i>	クサズリガイ		2	8	0.2	0.8		
1	1	4	3	<i>Glycera chirori</i>	チロリ		2	8	0.2	0.8		
1	1	4	3	<i>Synchelidium</i> sp.	クチバシソコエビ科の一種		2	8	+	+		
1	1	4	3	<i>Schistomerinigos rudolphi</i>	ノリコイソメ科の一種		2	8	+	+		
1	1	4	3	<i>Polypthalumus pictus</i>	カスリオフェリア		2	8	+	+		
1	1	4	3	<i>Crassostrea gigas</i>	マガキ	+	1	4	15.3	61.2		
1	1	4	3	<i>Charybdis japonica</i>	イシガニ		1	4	1.8	7.2		
1	1	4	3	<i>Anomia chinensis</i>	ナミマガシロ		1	4	0.1	0.4		
1	1	4	3	<i>Reishia clavigera</i>	イボニシ		1	4	0.1	0.4		
1	1	4	3	<i>Podocerus incospicuous</i>	ドロノミ		1	4	+	+		
1	1	4	3	<i>Triphora otsuensis</i>	ホソアラレキリオレ		1	4	+	+		
1	1	4	3	<i>Harmothoe</i> sp.	ウロコムシ科の一種		1	4	+	+		
1	1	4	3	<i>Bhawania oodei</i>	タンザクゴカイ科の一種		1	4	+	+		
1	1	4	3	<i>Chone</i> sp.	ケヤリムシ科の一種		1	4	+	+		
1	1	4	3	<i>Hvdroides ezoensis</i>	エソカサネカンザシ		1	4	+	+		
1	2	1	3	<i>Littorina brevicula</i>	タマキビガイ		54	216	301.6	1206.4		
1	2	2	1	<i>Chthamalus challengerii</i>	イワフジツボ		1900	7600	9.5	38		
1	2	2	1	<i>Balanus albicostatus</i>	シロスジフジツボ	1	900	3600	153.9	615.6		
1	2	2	1	<i>Littorina brevicula</i>	タマキビガイ		86	344	16.2	64.8		
1	2	2	2	<i>Chthamalus challengerii</i>	イワフジツボ	2	3600	14400	17.5	70		
1	2	2	2	<i>Littorina brevicula</i>	タマキビガイ		896	3584	118	472		
1	2	2	2	<i>Balanus albicostatus</i>	シロスジフジツボ	+	27	108	4.5	18		
1	2	2	2	<i>Peasiella roepstorffiana</i>	コビウラウスガイ		15	60	+	+		
1	2	2	3	<i>Chthamalus challengerii</i>	イワフジツボ	3	16800	67200	124.9	499.6		
1	2	2	3	<i>Littorina brevicula</i>	タマキビガイ		3600	14400	143.2	572.8		
1	2	2	3	<i>Balanus albicostatus</i>	シロスジフジツボ		21	84	15.9	63.6		
1	2	2	3	<i>Peasiella roepstorffiana</i>	コビウラウスガイ		5	20	+	+		
1	2	2	3	<i>Lasaea undulata</i>	チリハギガイ		1	4	+	+		
1	2	2	3	<i>Balanus albicostatus</i>	シロスジフジツボ	2	2100	8400	302.4	1209.6		
1	2	3	1	<i>Chthamalus challengerii</i>	イワフジツボ	+	35	140	0.2	0.8		
1	2	3	1	<i>Dynoides dentisinus</i>	シリケンウミセミ		25	100	+	+		
1	2	3	1	<i>Littorina brevicula</i>	タマキビガイ		21	84	0.9	3.6		
1	2	3	1	<i>Siphonaria japonica</i>	カラマツガイ		18	72	1.3	5.2		
1	2	3	1	<i>Reishia clavigera</i>	イボニシ		11	44	4.8	19.2		
1	2	3	1	<i>Liolophura japonica</i>	ヒザラガイ		10	40	5.6	22.4		
1	2	3	1	<i>Crassostrea gigas</i>	マガキ	2	8	32	188.9	755.6		
1	2	3	1	<i>Syllis amica</i>	シリリス科の一種		8	32	+	+		
1	2	3	1	<i>Boccardia uncatata</i>	カギノテスピオ		6	24	+	+		
1	2	3	1	<i>Hemigrapsus sanguineus</i>	イソガニ		5	20	0.5	2		
1	2	3	1	<i>Nereis heterocirrata</i>	ヒゲブトゴカイ		4	16	0.2	0.8		
1	2	3	1	<i>Pomatoleios kraussii</i>	ヤッコカンザシ		3	12	+	+		
1	2	3	1	<i>Patelloida pygmaea signata</i>	シボリガイ		2	8	0.1	0.4		
1	2	3	1	<i>Lunella coronata coreensis</i>	スガイ		1	4	2.2	8.8		
1	2	3	1	<i>Acanthochiton rubrolineatus</i>	ヒメケハダヒザラガイ		1	4	0.8	3.2		
1	2	3	1	<i>Cella toreuma</i>	ヨメガサ		1	4	0.4	1.6		
1	2	3	1	<i>Nanosesarma gordonii</i>	ヒメペンケイガニ		1	4	+	+		
1	2	3	1	<i>Typosyllis adamanteus kurilensis</i>	シリリス科の一種		1	4	+	+		
1	2	3	1	<i>Pseudonereis variegata</i>	コカイ科の一種		1	4	+	+		
1	2	3	1	<i>Cirriformia tentaculata</i>	ミスヒキゴカイ		1	4	+	+		
1	2	3	1	<i>Dodecaceria</i> sp.	ミスヒキコカイ科の一種		1	4	+	+		
1	2	3	2	<i>Balanus albicostatus</i>	シロスジフジツボ	2	1900	7600	225.2	900.8		
1	2	3	2	<i>Dynoides dentisinus</i>	シリケンウミセミ		87	348	0.1	0.4		
1	2	3	2	<i>Chthamalus challengerii</i>	イワフジツボ	+	62	248	0.3	1.2		

広島（動物）

月	調査区番号	枠番号	種名	和名	被度	個体数		湿重量		調査者		
						個体	個体 / m	g	g/m	所属	氏名	
1	2	3	2	Reishia clavigera	イボニシ		23	92	4.8	19.2	(財)広島県環境 保全協会	岩見潤治
1	2	3	2	Acanthochiton rubrolineatus	ヒメケハダヒザラガイ		13	52	+	8		
1	2	3	2	Corophium sp.	ドロクダムシ科の一種		13	52	+	+		
1	2	3	2	Siphonaria japonica	カラマツガイ		9	36	0.5	2		
1	2	3	2	Crassostrea gigas	マガキ	1	8	32	220.5	882		
1	2	3	2	Littorina brevicula	タマキビガイ		8	32	0.5	2		
1	2	3	2	Syllis amica	シリス科の一種		7	28	+	+		
1	2	3	2	Lunella coronata coreensis	スガイ		6	24	2.2	8.8		
1	2	3	2	Liolophura japonica	ヒザラガイ		6	24	2	8		
1	2	3	2	Terebella ehrenbergi	ハナサキフサゴカイ		6	24	0.2	0.8		
1	2	3	2	Anthopleura japonica	ヨロイソクンチャク		5	20	2.1	8.4		
1	2	3	2	Cirriiformia tentaculata	ミスヒキゴカイ		5	20	+	+		
1	2	3	2	Dodecaceria sp.	ミスヒキゴカイ科の一種		4	16	+	+		
1	2	3	2	Lepidonotus squamatus	フサツキウロコムシ		3	12	+	+		
1	2	3	2	Boccardia uncuta	カキノテスピオ		2	8	+	+		
1	2	3	2	Pomatoleios kraussii	ヤッコカンザシ		2	8	+	+		
1	2	3	2	Perinereis nuntia var. vrevicirris	イソゴカイ		2	8	+	+		
1	2	3	2	Pseudonereis variegata	ゴカイ科の一種		2	8	+	+		
1	2	3	2	Nereis heterocirrata	ヒゲフトゴカイ		2	8	+	+		
1	2	3	2	Gaetice depressus	ヒライソガイ		1	4	0.1	0.4		
1	2	3	2	Amphioe lacertosa	ニッポンモバヨコエビ		1	4	+	+		
1	2	3	2	Patelloida pygmaea signata	シボリガイ		1	4	+	+		
1	2	3	2	Typosyllis adamanteus kurilensis	シリス科の一種		1	4	+	+		
1	2	3	3	Balanus albicostatus	シロスジフジツボ	2	3200	12800	355.2	1420.8		
1	2	3	3	Dynoides dentisinus	シリケンウミセミ		27	108	+	+		
1	2	3	3	Siphonaria japonica	カラマツガイ		19	76	1.2	4.8		
1	2	3	3	Pomatoleios kraussii	ヤッコカンザシ		14	56	0.1	0.4		
1	2	3	3	Liolophura japonica	ヒザラガイ		13	52	8.7	34.8		
1	2	3	3	Lepidonotus squamatus	フサツキウロコムシ		9	36	0.2	0.8		
1	2	3	3	Syllis amica	シリス科の一種		7	28	+	+		
1	2	3	3	Acanthochiton rubrolineatus	ヒメケハダヒザラガイ		6	24	0.4	1.6		
1	2	3	3	Terebella ehrenbergi	ハナサキフサゴカイ		4	16	0.2	0.8		
1	2	3	3	Crassostrea gigas	マガキ	+	2	8	14.3	57.2		
1	2	3	3	Nanosesarma gordonii	ヒメベンケイガニ		2	8	+	+		
1	2	3	3	Phyllococidae	サシバゴカイ科		2	8	+	+		
1	2	3	3	Claudiconcha japonica	セミアサリ		1	4	+	+		
1	2	3	3	Patelloida pygmaea signata	シボリガイ		1	4	+	+		
1	2	3	3	Nipponarca bistrigata	ヒメエガイ		1	4	+	+		
1	2	3	3	Typosyllis adamanteus kurilensis	シリス科の一種		1	4	+	+		
1	2	3	3	Nereis heterocirrata	ヒゲフトゴカイ		1	4	+	+		
1	2	4	1	Balanus albicostatus	シロスジフジツボ	+	80	320	12	48		
1	2	4	1	Musculista senhousia	ホトギス		21	84	0.1	0.4		
1	2	4	1	Dynoides dentisinus	シリケンウミセミ		12	48	+	+		
1	2	4	1	Chthamalus challengeri	イワフジツボ	+	7	28	+	+		
1	2	4	1	Hvale sp.	モクスヨコエビ科の一種		6	24	+	+		
1	2	4	1	Siphonaria japonica	カラマツガイ		4	16	+	+		
1	2	4	1	Corophium sp.	ドロクダムシ科の一種		3	12	+	+		
1	2	4	1	Haloa japonica	ブドウガイ		3	12	+	+		
1	2	4	1	Perinereis cultrifera	クマドリゴカイ		3	12	+	+		
1	2	4	1	Typosyllis adamanteus kurilensis	シリス科の一種		2	8	+	+		
1	2	4	1	Crassostrea gigas	マガキ	+	1	4	43.1	172.4		
1	2	4	1	Serpulorbis imbricatus	オオヘビガイ		1	4	7.9	31.6		
1	2	4	1	Nanosesarma gordonii	ヒメベンケイガニ		1	4	+	+		
1	2	4	1	Littorina brevicula	タマキビガイ		1	4	+	+		
1	2	4	1	Lepidonotus squamatus	フサツキウロコムシ		1	4	+	+		
1	2	4	1	Syllis amica	シリス科の一種		1	4	+	+		
1	2	4	1	Terebella ehrenbergi	ハナサキフサゴカイ		1	4	+	+		
1	2	4	2	Caprellidae	ウレカラ科の一種		167	668	0.3	1.2		
1	2	4	2	Amphioe lacertosa	ニッポンモバヨコエビ		43	172	0.2	0.8		
1	2	4	2	Aorinae	アオラ虫科の一種		42	168	+	+		
1	2	4	2	Hvale sp.	モクスヨコエビ科の一種		16	64	+	+		
1	2	4	2	Crassostrea gigas	マガキ	1	11	44	219.2	876.8		
1	2	4	2	Lepidonotus squamatus	フサツキウロコムシ		10	40	+	+		
1	2	4	2	Terebella ehrenbergi	ハナサキフサゴカイ		9	36	0.2	0.8		
1	2	4	2	Macromedaeus distinguendus	シウオウキガニ		6	24	0.4	1.6		
1	2	4	2	Siphonaria japonica	カラマツガイ		5	20	+	+		
1	2	4	2	Typosyllis adamanteus kurilensis	シリス科の一種		5	20	+	+		
1	2	4	2	Haloa japonica	ブドウガイ		4	16	+	+		
1	2	4	2	Perinereis cultrifera	クマドリゴカイ		4	16	+	+		
1	2	4	2	Acanthochiton rubrolineatus	ヒメケハダヒザラガイ		3	12	0.8	3.2		
1	2	4	2	Dynoides dentisinus	シリケンウミセミ		3	12	+	+		
1	2	4	2	Serpulorbis imbricatus	オオヘビガイ		2	8	3.7	14.8		
1	2	4	2	Reishia clavigera	イボニシ		2	8	0.9	3.6		
1	2	4	2	Pugettia quadridens	ヨツバモガニ		2	8	0.4	1.6		
1	2	4	2	Nanosesarma gordonii	ヒメベンケイガニ		2	8	0.1	0.4		
1	2	4	2	Corophium sp.	ドロクダムシ科の一種		2	8	+	+		
1	2	4	2	Marphysa sanguinea	イワムシ		2	8	+	+		
1	2	4	2	Lunella coronata coreensis	スガイ		1	4	2.3	9.2		
1	2	4	2	Omphalium rusticus	コシタカガンガラ		1	4	2.1	8.4		
1	2	4	2	Melita sp.	メリタヨコエビ科の一種		1	4	+	+		
1	2	4	2	Typosyllis aciculata orientalis	シリス科の一種		1	4	+	+		
1	2	4	2	Genetyllis castanea	アケノサシバ		1	4	+	+		
1	2	4	2	Platynereis bicanaliculata	ツルヒゲゴカイ		1	4	+	+		
1	2	4	3	Amphioe lacertosa	ニッポンモバヨコエビ		185	740	1	4		
1	2	4	3	Caprellidae	ウレカラ科の一種		138	552	0.3	1.2		
1	2	4	3	Aorinae	アオラ虫科の一種		86	344	+	+		
1	2	4	3	Typosyllis adamanteus kurilensis	シリス科の一種		78	312	0.3	1.2		
1	2	4	3	Siphonaria japonica	カラマツガイ		26	104	1.9	7.6		
1	2	4	3	Perinereis cultrifera	クマドリゴカイ		16	64	0.2	0.8		
1	2	4	3	Melita sp.	メリタヨコエビ科の一種		12	48	+	+		
1	2	4	3	Haloa japonica	ブドウガイ		11	44	0.3	1.2		
1	2	4	3	Crassostrea gigas	マガキ	1	8	32	273.6	1094.4		
1	2	4	3	Terebella ehrenbergi	ハナサキフサゴカイ		8	32	0.2	0.8		
1	2	4	3	Lepidonotus squamatus	フサツキウロコムシ		6	24	0.2	0.8		
1	2	4	3	Platynereis bicanaliculata	ツルヒゲゴカイ		6	24	+	+		
1	2	4	3	Pugettia quadridens	ヨツバモガニ		5	20	0.2	0.8		
1	2	4	3	Macromedaeus distinguendus	シウオウキガニ		4	16	+	+		
1	2	4	3	Reishia clavigera	イボニシ		3	12	7.7	30.8		

広島（動物）

月	調査区番号	枠番号	種名	和名	被度	個体数		湿重量		調査者		
						個体	個体 / m	g	g / m	所属	氏名	
1	2	4	3	Musculista senhousia	ホトトギス		3	12	+	+	(財)広島県環境 保全協会	岩見潤治
1	2	4	3	Serpulorbis imbricatus	オオヘビガイ		2	8	22.8	91.2		
1	2	4	3	Hvale sp.	モクスヨコエビ科の一種		2	8	+	+		
1	2	4	3	Marphysa sanguinea	イワムシ		2	8	+	+		
1	2	4	3	Bhawania goodei	タンザクコカイ科の一種		2	8	+	+		
1	2	4	3	Polypthalamus pictus	カスリオフェリア		2	8	+	+		
1	2	4	3	Sphaerozius nitidus	スベスベオウキガニ		1	4	0.5	2		
1	2	4	3	Musculus cupreus	タマエガイ		1	4	+	+		
1	2	4	3	Typosyllis aciculata orientalis	シリシ科の一種		1	4	+	+		
1	2	4	3	Genetyllis castanea	アケノサシバ		1	4	+	+		
1	2	4	3	Harmothoe sp.	ウロコムシ科の一種		1	4	+	+		
1	2	4	3	Pomatoleios kraussii	ヤッコカンザシ		1	4	+	+		
1	3	1	1	Hvale sp.	モクスヨコエビ科の一種		8	32	+	+		
1	3	1	1	Tylos granulatus	ハマダンコムシ		2	8	0.1	0.4		
1	3	1	3	Chthamalus challengerii	イワフジツボ	+	23	92	0.9	3.6		
1	3	1	3	Balanus albicostatus	シロスジフジツボ	+	12	48	1.5	6		
1	3	1	3	Coecella chinensis	クチバガイ		2	8	1.6	6.4		
1	3	1	3	Excirolana chiltoni	ヒメスナホリムシ		2	8	+	+		
1	3	1	3	Lasaea undulata	チリハギ		2	8	+	+		
1	3	1	3	Syrphidae	ハナアブ科の一種		1	4	0.1	0.4		
1	3	2	1	Peasiella roepstorffiana	コピトウウスガイ		9	36	+	+		
1	3	2	1	Excirolana chiltoni	ヒメスナホリムシ		7	28	0.1	0.4		
1	3	2	1	Balanus albicostatus	シロスジフジツボ	+	2	8	0.1	0.4		
1	3	2	1	Coecella chinensis	クチバガイ		1	4	1.3	5.2		
1	3	2	2	Excirolana chiltoni	ヒメスナホリムシ		24	96	0.5	2		
1	3	2	2	Coecella chinensis	クチバガイ		2	8	1.2	4.8		
1	3	2	2	Hvale sp.	モクスヨコエビ科の一種		2	8	+	+		
1	3	2	2	Gaetice depressus	ヒライソガニ		1	4	+	+		
1	3	2	2	Lasaea undulata	チリハギ		1	4	+	+		
1	3	2	2	Perinereis nuntia var. vrevicirris	イソゴカイ		1	4	+	+		
1	3	2	3	Hvale sp.	モクスヨコエビ科の一種		439	1756	0.8	3.2		
1	3	2	3	Gnorimosphaeroma ravi	イソツブムシ		25	100	+	+		
1	3	2	3	Coecella chinensis	クチバガイ		18	72	6.3	25.2		
1	3	2	3	Perinereis nuntia var. vrevicirris	イソゴカイ		10	40	1.1	4.4		
1	3	2	3	Nereis heterocirrata	ヒゲフトゴカイ		4	16	0.1	0.4		
1	3	2	3	Balanus albicostatus	シロスジフジツボ	+	2	8	0.2	0.8		
1	3	2	3	Excirolana chiltoni	ヒメスナホリムシ		1	4	0.1	0.4		
1	3	2	3	Ruditapes philippinarum	アサリ		1	4	+	+		
1	3	3	1	Pranthuridae	ウミナナフシ科の一種		238	952	0.2	0.8		
1	3	3	1	Hvale sp.	モクスヨコエビ科の一種		52	208	0.1	0.4		
1	3	3	1	Ceratonereis erythraeensis	ゴカイ科の一種		47	188	0.4	1.6		
1	3	3	1	Perinereis nuntia var. vrevicirris	イソゴカイ		32	128	1.2	4.8		
1	3	3	1	Coecella chinensis	クチバガイ		9	36	2.2	8.8		
1	3	3	1	Pontogeneia rostrata	アゴナガヨコエビ		6	24	+	+		
1	3	3	1	Typosyllis adamanteus kurilensis	シリシ科の一種		4	16	+	+		
1	3	3	1	Balanus albicostatus	シロスジフジツボ	+	2	8	0.2	0.8		
1	3	3	1	Gnorimosphaeroma ravi	イソツブムシ		2	8	+	+		
1	3	3	2	Pranthuridae	ウミナナフシ科		346	1384	0.2	0.8		
1	3	3	2	Hvale sp.	モクスヨコエビ科の一種		48	192	0.1	0.4		
1	3	3	2	Ceratonereis erythraeensis	ゴカイ科の一種		15	60	+	+		
1	3	3	2	Coecella chinensis	クチバガイ		7	28	2	8		
1	3	3	2	Perinereis nuntia var. vrevicirris	イソゴカイ		6	24	0.3	1.2		
1	3	3	2	Pontogeneia rostrata	アゴナガヨコエビ		4	16	+	+		
1	3	3	2	Gnorimosphaeroma ravi	イソツブムシ		4	16	+	+		
1	3	3	2	Crassostrea gigas	マガキ	+	3	12	15.7	62.8		
1	3	3	2	Lunella coronata coreensis	スガイ		2	8	1	4		
1	3	3	2	Glycera sp.	チロリ科の一種		2	8	0.1	0.4		
1	3	3	2	Aonides oxycephala	スピオ科の一種		2	8	+	+		
1	3	3	2	Melita sp.	メリタヨコエビ科の一種		1	4	+	+		
1	3	3	2	Ampithoe valida	モスミヨコエビ		1	4	+	+		
1	3	3	2	Excirolana chiltoni	ヒメスナホリムシ		1	4	+	+		
1	3	3	2	Pleustes panopla	デンゴヨコエビ		1	4	+	+		
1	3	3	2	Ruditapes philippinarum	アサリ		1	4	+	+		
1	3	3	2	Macroschisma sinense	スカシガイ		1	4	+	+		
1	3	3	2	Diffalaba picta	シマハマツボ		1	4	+	+		
1	3	3	2	Platynereis bicanaliculata	ツルビゲゴカイ		1	4	+	+		
1	3	3	2	Lepidonotus squamatus	フサツキウロコムシ		1	4	+	+		
1	3	3	2	Pomatoleios kraussii	ヤッコカンザシ		1	4	+	+		
1	3	3	3	Pranthuridae	ウミナナフシ科の一種		280	1120				
1	3	3	3	Ceratonereis erythraeensis	ゴカイ科の一種		279	1116				
1	3	3	3	Pontogeneia rostrata	アゴナガヨコエビ		84	336	+	+		
1	3	3	3	Melita sp.	メリタヨコエビ科の一種		13	52	+	+		
1	3	3	3	Aonides oxycephala	スピオ科の一種		10	40	+	+		
1	3	3	3	Perinereis nuntia var. vrevicirris	イソゴカイ		4	16	+	+		
1	3	3	3	Diffalaba picta	シマハマツボ		3	12	+	+		
1	3	3	3	Platynereis bicanaliculata	ツルビゲゴカイ		3	12	+	+		
1	3	3	3	Lunella coronata coreensis	スガイ		2	8	5.1	20.4		
1	3	3	3	Coecella chinensis	クチバガイ		2	8	0.8	3.2		
1	3	3	3	Gaetice depressus	ヒライソガニ		2	8	+	+		
1	3	3	3	Iwakawatrochus urbanus	イワカワチグサ		2	8	+	+		
1	3	3	3	Glycera sp.	チロリ科の一種		2	8	+	+		
1	3	3	3	Crassostrea gigas	マガキ	+	1	4	2.2	8.8		
1	3	3	3	Omphalius rusticus	コシダカガンガラ		1	4	0.3	1.2		
1	3	3	3	Ampithoe valida	モスミヨコエビ		1	4	+	+		
1	3	3	3	Gnorimosphaeroma ravi	イソツブムシ		1	4	+	+		
1	3	3	3	Dynoides dentisinus	シリケンウミゼミ		1	4	+	+		
1	3	3	3	Neverita didyma	ツメタガイ		1	4	+	+		
1	3	3	3	Prionospio sexoculata	スピオ科の一種		1	4	+	+		
1	3	3	3	Sphaerosyllis hirsuta	シリシ科の一種		1	4	+	+		
1	3	3	3	Cirriiformia tentaculata	ミスヒキゴカイ		1	4	+	+		
1	3	3	3	Hydroides ezoensis	エソカサネカンザシ		1	4	+	+		
1	3	3	3	Notomastus latericeus	シダレイトゴカイ		1	4	+	+		
1	3	3	3	Perinereis cultrifera	クマドリゴカイ		1	4	+	+		
1	3	4	1	Ceratonereis erythraeensis	ゴカイ科の一種		137	548	0.6	2.4		
1	3	4	1	Aonides oxycephala	スピオ科の一種		102	408	0.2	0.8		
1	3	4	1	Langerhansia cornuta	シリシ科の一種		59	236	+	+		
1	3	4	1	Lumbrineris nipponica	キボシソメ科の一種		54	216	0.3	1.2		
1	3	4	1	Pranthuridae	ウミナナフシ科の一種		40	160	+	+		

広島（動物）

月	調査区番号	枠番号	種名	和名	被度	個体数		湿重量		調査者		
						個体	個体 / m	g	g / m	所属	氏名	
1	3	4	1	Pontogeneia rostrata	アゴナガヨコエビ		17	68	+	+	(財)広島県環境 保全協会	岩見潤治
1	3	4	1	Hydroides ezoensis	エゾカサネカンザシ		13	52	+	+		
1	3	4	1	Notomastus latericeus	シダレイトゴカイ		4	16	0.2	0.8		
1	3	4	1	Ampithoe valida	モズミヨコエビ		3	12	0.1	0.4		
1	3	4	1	Hesionidae	オトヒメゴカイ科の一種		3	12	+	+		
1	3	4	1	Balanus albicostatus	シロスジフジツボ	+	2	8	0.6	2.4		
1	3	4	1	Pagurus dubius	コビナガホンヤドリ		2	8	0.2	0.8		
1	3	4	1	Glycera sp.	チロリ科の一種		1	4	0.6	2.4		
1	3	4	1	Excirolana chiltoni	ヒメスナホリムシ		1	4	0.1	0.4		
1	3	4	1	Lunella coronata coreensis	スガイ		1	4	0.1	0.4		
1	3	4	1	Acmaeopleura balssi	オオヒメアカイソガニ		1	4	+	+		
1	3	4	1	Anisocorbula venusta	クチベニデ		1	4	+	+		
1	3	4	1	Ethminolia stearnsii	キヌシダタミ		1	4	+	+		
1	3	4	1	Diffalaba picta	シマハマツボ		1	4	+	+		
1	3	4	1	Phyllodocidae	サシバゴカイ科の一種		1	4	+	+		
1	3	4	1	Polydora sp.	スビオ科の一種		1	4	+	+		
1	3	4	1	Marphysa sanguinea	イワムシ		1	4	+	+		
1	3	4	2	Ceratonereis erythraeensis	ゴカイ科の一種		393	1572	4.8	19.2		
1	3	4	2	Langerhansia cornuta	シリス科の一種		115	460	0.1	0.4		
1	3	4	2	Aonides oxycephala	スビオ科の一種		80	320	0.1	0.4		
1	3	4	2	Notomastus latericeus	シダレイトゴカイ		53	212	1.4	5.6		
1	3	4	2	Polydora sp.	スビオ科の一種		27	108	+	+		
1	3	4	2	Pontogeneia rostrata	アゴナガヨコエビ		26	104	+	+		
1	3	4	2	Sphaerosyllis hirsuta	シリス科の一種		23	92	+	+		
1	3	4	2	Lumbrineris nipponica	キボシイソメ科の一種		14	56	+	+		
1	3	4	2	Pranthuridae	ウミナナフシ科の一種		12	48	+	+		
1	3	4	2	Balanus albicostatus	シロスジフジツボ	+	11	44	3.6	14.4		
1	3	4	2	Cardita leana	トマヤガイ		9	36	2	8		
1	3	4	2	Hesionidae	オトヒメゴカイ科の一種		6	24	+	+		
1	3	4	2	Excirolana chiltoni	ヒメスナホリムシ		5	20	0.4	1.6		
1	3	4	2	Callinassa japonica	ニホンスナモグリ		3	12	1.6	6.4		
1	3	4	2	Glycera sp.	チロリ科の一種		3	12	0.5	2		
1	3	4	2	Phyllodocidae	サシバゴカイ科の一種		3	12	+	+		
1	3	4	2	Ruditapes philippinarum	アサリ		2	8	+	+		
1	3	4	2	Hydroides ezoensis	エゾカサネカンザシ		2	8	+	+		
1	3	4	2	Neverita didyma	ツメタガイ		1	4	19	76		
1	3	4	2	Lydamis giardi	ハチカシムリ		1	4	0.3	1.2		
1	3	4	2	Acmaeopleura balssi	オオヒメアカイソガニ		1	4	+	+		
1	3	4	2	Callinassa petalura	スナモグリ		1	4	+	+		
1	3	4	2	Corphium sp.	ドロクダマシ科の一種		1	4	+	+		
1	3	4	2	Eualus sinensis	イソモエビ		1	4	+	+		
1	3	4	2	Omphalius rusticus	コシダカガンカラ		1	4	+	+		
1	3	4	2	Cryptonatica adamsiana	アダムスタマガイ		1	4	+	+		
1	3	4	2	Spiniscalia japonica	ヒメネジガイ		1	4	+	+		
1	3	4	3	Ceratonereis erythraeensis	ゴカイ科の一種		213	852	1.9	7.6		
1	3	4	3	Notomastus latericeus	シダレイトゴカイ		38	152	0.3	1.2		
1	3	4	3	Aonides oxycephala	スビオ科の一種		35	140	+	+		
1	3	4	3	Langerhansia cornuta	シリス科の一種		33	132	+	+		
1	3	4	3	Pontogeneia rostrata	アゴナガヨコエビ		24	96	+	+		
1	3	4	3	Hydroides ezoensis	エゾカサネカンザシ		14	56	+	+		
1	3	4	3	Glycera sp.	チロリ科の一種		8	32	0.6	2.4		
1	3	4	3	Hesionidae	オトヒメゴカイ科の一種		6	24	+	+		
1	3	4	3	Phyllodocidae	サシバゴカイ科の一種		5	20	+	+		
1	3	4	3	Balanus albicostatus	シロスジフジツボ	+	4	16	0.9	3.6		
1	3	4	3	Ethminolia stearnsii	キヌシダタミ		4	16	0.1	0.4		
1	3	4	3	Cardita leana	トマヤガイ		3	12	1.5	6		
1	3	4	3	Pagurus dubius	コビナガホンヤドリ		3	12	+	+		
1	3	4	3	Hemigrapsus sanguineus	イソガニ		3	12	+	+		
1	3	4	3	Mitrella lischkei	シラゲガイ		2	8	0.1	0.4		
1	3	4	3	Pranthuridae	ウミナナフシ科の一種		2	8	+	+		
1	3	4	3	Chemnitzia multigyrata	シロイトカゲリ		2	8	+	+		
1	3	4	3	Pseudolydora kempii japonica	スビオ科の一種		2	8	+	+		
1	3	4	3	Lumbrineris nipponica	キボシイソメ科の一種		2	8	+	+		
1	3	4	3	Asterias amurensis	ヒトデ		1	4	25.3	101.3		
1	3	4	3	Cryptonatica adamsiana	アダムスタマガイ		1	4	1.8	7.2		
1	3	4	3	Excirolana chiltoni	ヒメスナホリムシ		1	4	+	+		
1	3	4	3	Dynoides dentisinus	シリケンウミセミ		1	4	+	+		
1	3	4	3	Latreutes acicularis	ホソモエビ		1	4	+	+		
1	3	4	3	Spiniscalia japonica	ヒメネジガイ		1	4	+	+		
1	3	4	3	Sphaerosyllis hirsuta	シリス科の一種		1	4	+	+		

広島(植物)

月	調査区番号	枠番号	種名	和名	被度	株数		湿重量		調査者	
						株	株/m ²	g	g/m ²	所属	氏名
9	1	3	3	Gelidiaceae	テングサ科の一種	1	-	86.3	345.2	(財)広島県環境	上田康二
9	1	3	3	Ulva pertusa	アナアオサ	+	-	3.5	14	保全協会	高松和弘
9	1	4	1	Gelidiaceae	テングサ科の一種	1	-	140.3	561.2		
9	1	4	2	Gelidiaceae	テングサ科の一種	+	-	2.9	11.6		
9	1	4	2	Ulva pertusa	アナアオサ	+	-	2.4	9.6		
9	1	4	3	Ulva pertusa	アナアオサ	+	-	8.7	34.8		
9	1	4	3	Gelidiaceae	テングサ科の一種	+	-	2.4	9.6		
9	2	3	1	Gelidium divaricatum	ヒメテングサ	+	-	1.8	7.2	(財)広島県環境	中西 毅
9	2	3	1	Petroladia capillacea	オバウサ	+	-	1	4	保全協会	
9	2	3	2	Petroladia capillacea	オバウサ	+	-	0.5	2		
9	2	3	3	Petroladia capillacea	オバウサ	+	-	0.6	2.4		
9	2	4	1	Petroladia capillacea	オバウサ	1	-	80.8	323.2		
9	2	4	1	Plocamium telfairiae	ユカリ	+	-	7.7	30.8		
9	2	4	2	Gelidium amansii	マクサ	1	-	30.3	121.2		
9	2	4	2	Chondria crassicaulis	コナ	1	-	18.7	74.8		
9	2	4	2	Corallinaceae	サンゴモ科の一種	1	-	18	72		
9	2	4	2	Gracilaria textorii	カバハリ	+	-	1.3	5.2		
9	2	4	3	Petroladia capillacea	オバウサ	1	-	12.9	51.6		
10	3	3	3	Gelidium amansii	マクサ	+	-	2	8	(財)広島県環境	岩見潤治
10	3	4	2	Codium fragile	ミル	+	-	68.2	272.8	保全協会	
1	1	4	1	Ulva pertusa	アナアオサ	3	-	172.8	691.2	(財)広島県環境	上田康二
1	1	4	1	Gracilaria textorii	カバハリ	+	-	41.1	164.4	保全協会	
1	1	4	1	Gelidium amansii	マクサ	+	-	12.5	50		
1	1	4	2	Ulva pertusa	アナアオサ	5	-	530.9	2123.6		
1	1	4	2	Gelidium amansii	マクサ	+	-	46.8	187.2		
1	1	4	2	Grateloupia turuturu	ツルツル	1	-	29.5	118		
1	1	4	3	Grateloupia turuturu	ツルツル	3	-	486.4	1945.6		
1	1	4	3	Ulva pertusa	アナアオサ	3	-	406.2	1624.8		
1	1	4	3	Gelidium amansii	マクサ	+	-	18	72		
1	2	4	1	Petroladia capillacea	オバウサ	2	+	79.3	317.2	(財)広島県環境	中西 毅
1	2	4	2	Gelidiaceae	テングサ科の一種	2	+	128.3	513.2	保全協会	
1	2	4	2	Petroladia capillacea	オバウサ	+	+	22.7	90.8		
1	2	4	3	Rhodophyta	紅藻類の一種	2	-	169.3	677.2		
1	2	4	3	Gelidiaceae	テングサ科の一種	1	-	85.5	342		
1	2	4	3	Corallinaceae	サンゴモ科の一種	+	-	40.1	160.4		
1	2	4	3	Gracilaria textorii	カバハリ	+	-	11.3	45.2		
1	2	4	3	Codium fragile	ミル	+	-	3	12		
1	3	3	2	Ulva pertusa	アナアオサ	1	-	72	288	(財)広島県環境	岩見潤治
1	3	3	2	Hijikia fusiforme	ヒジキ	+	-	7.3	29.2	保全協会	
1	3	3	2	Gelidium amansii	マクサ	+	-	1.6	6.4		
1	3	3	3	Ulva pertusa	アナアオサ	1	-	14.1	56.4		
1	3	4	1	Ulva pertusa	アナアオサ	+	-	11	44		
1	3	4	2	Ulva pertusa	アナアオサ	+	-	1.2	4.8		
1	3	4	3	Ulva pertusa	アナアオサ	+	-	7.5	30		

山口(動物)			種名	和名	被度	個体数		湿重量		調査者		
月	調査区番号	枠番号				個体	個体 / m	g	g / m	所属	氏名	
5	1	2	1	Littorina brevicula	タマキビ	99	396	20.6	82.4	山口県外海水産試験場	角田信孝	
5	1	2	2	Littorina brevicula	タマキビ	44	176	12	48			
5	1	2	3	Littorina brevicula	タマキビ	130	520	28.6	114.4			
5	1	2	3	Puperita japonica	アマガイ	1	4	1	4			
5	1	3	1	Polyplacophora	ヒザラガイ類	15	60	22.9	91.6			
5	1	3	1	Lunella coronata	スガイ	6	24	17.5	70			
5	1	3	1	Omphalium rusticum	コシダカガンガラ	10	40	10.9	43.6			
5	1	3	1	Chlorostoma lischkei	クボガイ	2	8	7.3	29.2			
5	1	3	1	Paguridae	ヤドカリ類	21	84	6.8	27.2			
5	1	3	1	Thais clavigera	イボニシ	3	12	4.1	16.4			
5	1	3	1	Ergalatax constrictus	ヒメヨウラク	3	12	3.8	15.2			
5	1	3	1	Monodonta Labio	イシダタミ	4	16	2.2	8.8			
5	1	3	1	Sryela plicata	シロボヤ	2	8	1	4			
5	1	3	1	Patelloida saccharina lanx	ウノアシ	1	4	0.9	3.6			
5	1	3	1	Cellana toreuma	ヨメガカサ	1	4	0.5	2			
5	1	3	1	Notoacmea concinna	コウダカアオガイ	3	12	0.5	2			
5	1	3	1	Reticunasa fraterculus	クロスジムシロ	1	4	0.1	0.4			
5	1	3	2	Polyplacophora	ヒザラガイ類	7	28	19.5	78			
5	1	3	2	Chlorostoma lischkei	クボガイ	4	16	10.3	41.2			
5	1	3	2	Septifer virgatus	ムラサキインコ	2	8	9.7	38.8			
5	1	3	2	Lunella coronata	スガイ	3	12	8.5	34			
5	1	3	2	Cellana toreuma	ヨメガカサ	7	28	6.8	27.2			
5	1	3	2	Paguridae	ヤドカリ類	7	28	2.8	11.2			
5	1	3	2	Monodonta Labio	イシダタミ	2	8	1.7	6.8			
5	1	3	2	Notirus mitis	マツカゼ	1	4	0.8	3.2			
5	1	3	2	Omphalium rusticum	コシダカガンガラ	1	4	0.7	2.8			
5	1	3	2	Cardita Leane	トマヤガイ	1	4	0.7	2.8			
5	1	3	2	Neanthes diversicolor	コカイ	2	8	0.5	2			
5	1	3	2	Reticunasa fraterculus	クロスジムシロ	1	4	0.1	0.4			
5	1	3	3	Omphalium rusticum	コシダカガンガラ	32	128	27.8	111.2			
5	1	3	3	Polyplacophora	ヒザラガイ類	22	88	13.2	52.8			
5	1	3	3	Chlorostoma lischkei	クボガイ	5	20	11.2	44.8			
5	1	3	3	Scutus sinensis	オトメガサ	6	24	7.8	31.2			
5	1	3	3	Monodonta Labio	イシダタミ	8	32	3.1	12.4			
5	1	3	3	Aplysia parvula	クロヘリアメフラシ	2	8	2.5	10			
5	1	3	3	Paguridae	ヤドカリ類	6	24	2.1	8.4			
5	1	3	3	Pomato Leis kraussi	ヤッコカンザシ			1.7	6.8			
5	1	3	3	Cellana toreuma	ヨメガカサ	4	16	0.7	2.8			
5	1	3	3	Pinctada martensi	アコヤガイ	2	8	0.7	2.8			
5	1	3	3	Patelloida saccharina lanx	ウノアシ	2	8	0.4	1.6			
5	1	3	3	Thais clavigera	イボニシ	1	4	0.5	2			
5	1	3	3	Cardita Leane	トマヤガイ	1	4	0.3	1.2			
5	1	3	3	Neanthes diversicolor	コカイ	1	4	0.1	0.4			
5	1	4	1	Polyplacophora	ヒザラガイ類	17	68	4.1	16.4			
5	1	4	1	Lunella coronata	スガイ	1	4	6.4	25.6			
5	1	4	1	Chlorostoma lischkei	クボガイ	1	4	3.1	12.4			
5	1	4	1	Paguridae	ヤドカリ類	6	24	1.6	6.4			
5	1	4	1	Thais clavigera	イボニシ	1	4	1.3	5.2			
5	1	4	1	Omphalium rusticum	コシダカガンガラ	1	4	1.2	4.8			
5	1	4	1	Neanthes diversicolor	コカイ	2	8	0.2	0.8			
5	1	4	2	Omphalium rusticum	コシダカガンガラ	9	36	10	40			
5	1	4	2	Polyplacophora	ヒザラガイ類	7	28	5.8	23.2			
5	1	4	2	Chlorostoma lischkei	クボガイ	2	8	5	20			
5	1	4	2	Thais clavigera	イボニシ	2	8	2.6	10.4			
5	1	4	2	Barbatia virescens obtusoides	カリガネガイ	2	8	1.2	4.8			
5	1	4	2	Patelloida saccharina lanx	ウノアシ	1	4	0.7	2.8			
5	1	4	2	Paguridae	ヤドカリ類	4	16	0.5	2			
5	1	4	2	Septifer bilocularis	クジャクガイ	1	4	0.3	1.2			
5	1	4	2	Cellana toreuma	ヨメガカサ	1	4	0.2	0.8			
5	1	4	3	Paguridae	ヤドカリ類	11	44	4.5	18			
5	1	4	3	Chlorostoma lischkei	クボガイ	1	4	1.8	7.2			
5	1	4	3	Anthodiaris crassispina	ムラサキウニ	1	4	1.1	4.4			
5	1	4	3	Polyplacophora	ヒザラガイ類	1	4	1.8	7.2			
5	2	3	2	Crassostrea gigas	マガキ	5	193	772	3910.4	山口県内海水産試験場	立石 健	
5	2	3	2	Mytilus edulis	ムラサキガイ	662	3968	36.4	145.6			
5	2	3	2	Patelloida(Chizacmea)pygmaea	ヒメコザラガイ	125	500	10	40			
5	2	3	2	Neanthes diversicolor	コカイ	25	100	3.9	15.6			
5	2	3	2	Littorina brevicula	タマキビガイ	29	116	3.4	13.6			
5	2	3	2	Chthamalus challengeri	イワフジツボ	8	32	1	4			
5	2	3	2	Littoraria adonis	マルウスラタマキビガイ	4	16	0.7	2.8			
5	2	3	2	Puperita japonica	アマガイ	6	24	0.7	2.8			
5	2	3	3	Crassostrea gigas	マガキ	17	68	88.3	353.2			
5	2	3	3	Chthamalus challengeri	イワフジツボ	5	5824	23296	43.4	173.6		
5	2	3	3	Littoraria adonis	マルウスラタマキビガイ	6	24	1.6	6.4			
5	2	3	3	Patelloida(Chizacmea)pygmaea	ヒメコザラガイ	5	20	0.5	2			
5	2	3	3	Mytilus edulis	ムラサキガイ	7	28	0.2	0.8			
5	2	4	1	Hemigrapsus penicillatus	ケフサイソガニ	1	4	2.6	10.4			
5	2	4	1	Gaetice depressus	ヒライソガニ	2	8	0.2	0.8			
5	2	4	1	Perinereis brevicirris	イソゴカイ	2	8	0.2	0.8			
5	2	4	1	Pagurus samuelis	ホンヤドカリ	1	4	0.1	0.4			
5	2	4	1	Neanthes diversicolor	コカイ	2	8	0.1	0.4			
5	2	4	2	unknown polychaeta	多毛類の一種	2	8	0.7	2.8			
5	2	4	2	Alpheus lobidens	イソテッポウエビ	1	4	0.2	0.8			
5	2	4	2	Scopimera globosa	コメツキガニ	1	4		0.1			
5	2	4	3	Ilyoplax pusillus	チヨコガニ	1	4	3.2	12.8			
5	2	4	3	Upogebia maior	アナジャコ	3	12	0.1	0.4			
5	2	4	3	Glycera chirori	チロリ	1	4	0.1	0.4			
5	2	4	4	Upogebia maior	アナジャコ	8	32	0.3	1.2			
5	2	4	4	Perinereis brevicirris	イソゴカイ	1	4	0.2	0.8			
5	2	4	4	Moerella iridescens	テリザクラガイ	1	4	0.1	0.4			
5	2	4	4	Glycera chirori	チロリ	1	4	0.1	0.4			
5	2	4	5	Crassostrea gigas	マガキ	2	138	562	1820.1	7280.4		
5	2	4	5	Halichondria panicea	ナミイソカイヌン	10	40	20.7	82.8			
5	2	4	5	Barbatia(Savignyarcia)cometa	トマヤガイ	4	16	9.9	39.6			
5	2	4	5	Hemigrapsus penicillatus	ケフサイソガニ	4	16	9.1	36.4			
5	2	4	5	Gaetice depressus	ヒライソガニ	5	20	3.2	12.8			
5	2	4	5	Alpheus lobidens	イソテッポウエビ	7	28	2.2	8.8			
5	2	4	5	Leptodius distinguendus	シワオウギガニ	1	4	1	4			

山口(動物)

月	調査区番号	枠番号	種名	和名	被度	個体数		湿重量		調査者	
						個体	個体 / m	g	g / m	所属	氏名
5	2	4	5	Omobranchus elegans	ナベカ		2	8	0.8	3.2	山口県内海産試験場 立石 健
5	2	4	5	Perinereis brevicirris	イソゴカイ		1	4	0.4	1.6	
5	2	4	5	Pagurus samuelis	ホンヤドカリ		1	4	0.1	0.4	
5	2	4	5	Upogebia major	アナジャコ		1	4	+	0.2	
5	2	4	6	Alpheus lobidens	イソテッポウエビ		9	36	3.4	13.6	
5	2	4	6	Perinereis brevicirris	イソゴカイ		2	8	1.3	5.2	
5	2	4	6	Pagurus samuelis	ホンヤドカリ		4	16	1.2	4.8	
5	2	4	6	Gobius gymnauchen	ヒメハゼ		2	8	0.9	3.6	
5	2	4	6	unknown polychaeta	多毛類の一種		1	4	0.5	2	
5	2	4	6	Gaetice depressus	ヒライソガイ		1	4	0.3	1.2	
5	2	4	6	Mya(Areenomya)arenaria oonogai	オオノガイ		1	4	0.2	0.8	
5	2	4	6	Upogebia major	アナジャコ		2	4	0.1	0.4	
5	2	4	7	Crassostrea gigas	マガキ	5	452	1808	5128.8	20515.2	
5	2	4	7	Halichondria panicea	ナミイソカイメン		31	124	77.3	309.2	
5	2	4	7	Hemigrapsus penicillatus	ケブサイソガニ		11	44	42.2	168.8	
5	2	4	7	Gaetice depressus	ヒライソガイ		58	232	39.6	158.4	
5	2	4	7	Barbatia(Savignyarca)cometa	トヤマエガイ		15	60	25.7	102.8	
5	2	4	7	Chthamalus challengerii	イワフジツボ		14	56	10.8	43.2	
5	2	4	7	Alpheus lobidens	イソテッポウエビ		6	24	2.5	10	
5	2	4	7	Omobranchus elegans	ナベカ		3	12	1.9	7.6	
5	2	4	7	Collisella(Conoidacmea)heroldi	コガモガイ		11	44	1.2	4.8	
5	2	4	7	unknown polychaeta	多毛類の一種		2	8	1	4	
5	2	4	7	Leptodius distinguendus	シロオウキガニ		1	4	0.7	2.8	
5	2	4	7	Pagurus samuelis	ホンヤドカリ		2	8	0.2	0.8	
5	2	4	7	Tylos granulatus	ハマダンゴムシ		3	12	+	0.2	
5	2	4	8	Tapes(Amygdala)philippinarum	アサリ		1	4	14.4	57.6	
5	2	4	8	unknown Actiniaria	イソギンチャク		1	4	10.8	43.2	
5	2	4	8	Mya(Areenomya)arenaria oonogai	オオノガイ		2	8	2.2	8.8	
5	2	4	8	Philyra pisum	アメコブシガイ		1	4	1.9	7.6	
5	2	4	8	unknown polychaeta	多毛類の一種		3	12	0.7	2.8	
5	2	4	8	Eutaenichthys gilli	ヒメハゼ		1	4	0.4	1.6	
5	2	4	9	Crassostrea gigas	マガキ		2	8	29.7	118.8	
5	2	4	9	Tapes(Amygdala)philippinarum	アサリ		2	8	28.6	114.4	
5	2	4	9	Hinia festiva	アラムシロガイ		1	4	0.7	2.8	
5	2	4	9	Gaetice depressus	ヒライソガイ		2	8	0.2	0.8	
5	2	4	9	Perinereis brevicirris	イソゴカイ		1	4	0.2	0.8	
5	2	4	9	Mya(Areenomya)arenaria oonogai	オオノガイ		1	4	0.1	0.4	
5	2	4	9	Pagurus samuelis	ホンヤドカリ		1	4	0.1	0.4	
5	3	1	1	Scarabacidae sp. (embryo)	コガネムシの幼虫		1	4	0.7	2.8	
5	3	1	1	unknown Insecta(embryo)	不明昆虫の幼虫		1	4	0.1	0.4	
5	3	1	2	Scarabacidae sp. (embryo)	コガネムシの幼虫		1	4	1.3	5.2	
5	3	1	3	unknown Insecta(embryo)	不明昆虫の幼虫		1	4	0.1	0.4	
5	3	2	1	Callianassa japonica	ニホンスナモグリ		1	4	0.8	3.2	
5	3	2	1	Scopimera globosa	コメツキガニ		1	4	0.6	2.4	
5	3	2	1	unknown polychaeta	多毛類の一種		1	4	0.3	1.2	
5	3	2	1	Pagurus samuelis	ホンヤドカリ		1	4	0.2	0.8	
5	3	2	2	Ocyropsis stimpsoni	スナガニ		3	12	11.7	46.8	
5	3	2	3	unknown polychaeta	多毛類の一種		3	12	1.3	5.2	
5	3	2	3	Scopimera globosa	コメツキガニ		3	12	0.9	3.6	
5	3	3	1	Pagurus samuelis	ホンヤドカリ	+	6	24	1.6	6.4	
5	3	3	1	Gaetice depressus	ヒライソガイ		2	8	0.2	0.8	
5	3	3	2	Pagurus samuelis	ホンヤドカリ	+	14	56	3.8	15.2	
5	3	3	2	Macrophthalmus dilatatus	オサガニ		1	4	3.5	14	
5	3	3	2	Philyra pisum	アメコブシガイ		1	4	1.4	5.6	
5	3	3	2	Hinia festiva	アラムシロガイ	+	2	8	0.2	0.8	
5	3	3	2	Eutaenichthys gilli	ヒメハゼ		1	4	0.1	0.4	
5	3	4	1	Neanthes diversicolor	コガイ		4	16	1.2	4.8	
5	3	4	1	Scopimera globosa	コメツキガニ		1	4	0.8	3.2	
5	3	4	1	Pagurus samuelis	ホンヤドカリ		3	12	0.7	2.8	
5	3	4	2	Umbonium(Suchium)costatum	キサゴ	+	182	728	228.2	912.8	
5	3	4	2	Pagurus samuelis	ホンヤドカリ	+	7	28	2.3	9.2	
5	3	4	2	Neanthes diversicolor	コガイ		1	4	1.1	4.4	
5	3	4	3	Marphysa sanguinea	イワムシ		2	8	2.2	8.8	
5	3	4	3	Gaetice depressus	ヒライソガイ		1	4	0.1	0.4	
5	3	4	4	Paracondylectis hertwigi	ニンジニソギンチャク	+	2	8	200.7	802.8	
5	3	4	4	Neverita(Glossaulax)didyma(egg)	ツメダガイ卵	+	1	4	9.6	38.4	
5	3	4	4	Sipunculus nudus	スジボシムシ		1	4	1.9	7.6	
5	3	4	4	Neanthes diversicolor	コガイ		1	4	1.5	6	
5	3	4	4	Pagurus samuelis	ホンヤドカリ		1	4	0.9	3.6	
9	1	2	1	Littorina brevicula	タマキビ		415	1660	57.1	228.4	
9	1	2	1	Monodonta Labio	イシダタミ		4	16	5.9	23.6	
9	1	2	1	Paguridae	ヤドカリ類		1	4	0.3	1.2	
9	1	2	2	Monodonta Labio	イシダタミ		7	28	7.9	31.6	
9	1	2	2	Littorina brevicula	タマキビ		7	28	3.3	13.2	
9	1	2	3	Littorina brevicula	タマキビ		349	1396	62.1	248.4	
9	1	2	3	Monodonta Labio	イシダタミ		11	44	14	56	
9	1	2	3	Tapes(Amygdala)philippinarum	アサリ		1	4	0.1	0.4	
9	1	3	1	Polyplacophora	ヒザラガイ類		17	68	11.3	45.2	
9	1	3	1	Monodonta Labio	イシダタミ		10	40	7.8	31.2	
9	1	3	1	Chlorostoma lischkei	クボガイ		11	44	6.6	26.4	
9	1	3	1	Paguridae	ヤドカリ類		23	92	5.6	22.4	
9	1	3	1	Lunella coronata	スガイ		3	12	3.1	12.4	
9	1	3	1	Pomato Leis kraussi	ヤッコカンザシ	+			6.8	27.2	
9	1	3	1	Cellana toreuma	ヨメガカサ		3	12	1.8	7.2	
9	1	3	1	Gaetice depressus	ヒライソガイ		2	8	1.4	5.6	
9	1	3	1	Patelloida saccharina lanx	ウノアシ		2	8	0.3	1.2	
9	1	3	1	Notoacmea concinna	コウダカアオガイ		1	4	0.1	0.4	
9	1	3	2	Lunella coronata	スガイ		14	56	33.1	132.4	
9	1	3	2	Septifer virgatus	ムラサキインコ		5	20	47.4	189.6	
9	1	3	2	Chlorostoma lischkei	クボガイ		8	32	16	64	
9	1	3	2	Polyplacophora	ヒザラガイ類		4	16	13.5	54	
9	1	3	2	Paguridae	ヤドカリ類		18	72	3.9	15.6	
9	1	3	2	Cellana toreuma	ヨメガカサ		3	12	2.5	10	
9	1	3	2	Serpulorbis imbricatus	オオヘビガイ		1	4	5.1	20.4	
9	1	3	2	Ergalatax constrictus	ヒメヨウラク		1	4	2.3	9.2	
9	1	3	2	Monodonta Labio	イシダタミ		1	4	1.6	6.4	
9	1	3	2	Pomato Leis kraussi	ヤッコカンザシ	+			4	16	
9	1	3	2	Cardita Leane	トマガヤイ		4	16	1	4	

山口(動物)

月	調査区番号	枠番号	種名	和名	被度	個体数		湿重量		調査者	
						個体	個体 / m ²	g	g/m ²	所属	氏名
9	1	3	2	Septifer bilocularis	クジャクガイ		1	4	0.6	2.4	山口県外海水産試験場 角田信孝
9	1	3	2	Thais clavigera	イボニシ		1	4	0.3	1.2	
9	1	3	2	Paraxan thias elegans	ヒメオオキガニ		1	4	0.2	0.8	
9	1	3	3	Chlorostoma lischkei	クボガイ		25	100	20.1	80.4	
9	1	3	3	Polyplacophora	ヒザラガイ類		11	44	12.7	50.8	
9	1	3	3	Sryela plicata	シロボヤ		4	16	12.5	50	
9	1	3	3	Lunella coronata	スガイ		2	8	7.4	29.6	
9	1	3	3	Monodonta Labio	イシダタミ		6	24	5.3	21.2	
9	1	3	3	Ergalatax constrictus	ヒメヨウラク		4	16	5.7	22.8	
9	1	3	3	Asterina pectinifera	イトマキヒトデ		1	4	5.3	21.2	
9	1	3	3	Cellana toreuma	ヨメガカサ		12	48	4.5	18	
9	1	3	3	Stichopus japonicus	アナマコ		1	4	4.8	19.2	
9	1	3	3	Scutus sinensis	オトメガサ		1	4	2.2	8.8	
9	1	3	3	Paguridae	ヤドカリ類		6	24	1	4	
9	1	3	3	Cardita Leane	トマヤガイ		2	8	1.6	6.4	
9	1	3	3	Puperita japonica	アマガイ		1	4	1.1	4.4	
9	1	3	3	Thais clavigera	イボニシ		2	8	0.8	3.2	
9	1	3	3	Notoacmea concinna	コウダカアオガイ		2	8	0.6	2.4	
9	1	4	1	Chlorostoma lischkei	クボガイ		18	72	31.2	124.8	
9	1	4	1	Septifer virgatus	ムラサキインコ		8	32	20.6	82.4	
9	1	4	1	Polyplacophora	ヒザラガイ類		5	20	13.9	55.6	
9	1	4	1	Thais clavigera	イボニシ		4	16	3.4	13.6	
9	1	4	1	Lunella coronata	スガイ		1	4	3.1	12.4	
9	1	4	1	Ergalatax constrictus	ヒメヨウラク		2	8	2.4	9.6	
9	1	4	1	Cellana toreuma	ヨメガカサ		3	12	2.2	8.8	
9	1	4	1	Tapes(Amygdala)philippinarum	アサリ		1	4	1.4	5.6	
9	1	4	1	Pomato Leis kraussi	ヤッコカンザシ	+			0.5	2	
9	1	4	2	Septifer virgatus	ムラサキインコ		14	56	39.8	159.2	
9	1	4	2	Lunella coronata	スガイ		9	36	24.8	99.2	
9	1	4	2	Polyplacophora	ヒザラガイ類		6	24	14.2	56.8	
9	1	4	2	Thais clavigera	イボニシ		7	28	12.3	49.2	
9	1	4	2	Cellana nigrolineata	マツバガイ		2	8	12.4	49.6	
9	1	4	2	Chlorostoma lischkei	クボガイ		4	16	10	40	
9	1	4	2	Tetraclita squamosa	クロフジツボ		2	8	8.2	32.8	
9	1	4	2	Cellana toreuma	ヨメガカサ		5	20	4.7	18.8	
9	1	4	2	Cellana grata	ベッコウカサガイ		4	16	4.9	19.6	
9	1	4	2	Pomato Leis kraussi	ヤッコカンザシ	+			5.2	20.8	
9	1	4	2	Paguridae	ヤドカリ類		5	20	1.1	4.4	
9	1	4	2	Ergalatax constrictus	ヒメヨウラク		1	4	1.3	5.2	
9	1	4	2	Hemicentrotus pulcherrimus	バフウニ		2	8	0.2	0.8	
9	1	4	2	Mitrella bicincta	ムキガイ		1	4	0.2	0.8	
9	1	4	2	Pilumnopus indicus	トラノオガニ		1	4	0.2	0.8	
9	1	4	3	Chlorostoma lischkei	クボガイ		17	68	34.6	138.4	
9	1	4	3	Cellana toreuma	ヨメガカサ		11	44	11.8	47.2	
9	1	4	3	Thais clavigera	イボニシ		3	12	5.3	21.2	
9	1	4	3	Paguridae	ヤドカリ類		13	52	4.6	18.4	
9	1	4	3	Pomato Leis kraussi	ヤッコカンザシ	+			6	24	
9	1	4	3	Septifer virgatus	ムラサキインコ		2	8	2.3	9.2	
9	1	4	3	Lunella coronata	スガイ		1	4	3.3	13.2	
9	1	4	3	Ergalatax constrictus	ヒメヨウラク		1	4	1.3	5.2	
9	1	4	3	Halichondria okadai	クロイソカイメン	+			1.1	4.4	
9	1	4	3	Polyplacophora	ヒザラガイ類		1	4	0.9	3.6	
9	1	4	3	Gaetice depressus	ヒライソガニ		1	4	0.8	3.2	
9	2	3	2	Crassostrea gigas	マガキ	4	352	1408	877.6	3510.4	山口県内海水産試験場 立石 健
9	2	3	2	Chthamalus challengeri	イワフジツボ	+	4208	16832	35.2	140.8	
9	2	3	2	Mytilus edulis	ムラサキイガイ	+	640	2560	34.1	136.4	
9	2	3	2	Littorina brevicula	タマキビガイ	+	240	960	25.8	103.2	
9	2	3	2	Patelloida(Chizacmea)pygmaea	ヒメコザラガイ		32	128	3.2	12.8	
9	2	3	3	Chthamalus challengeri	イワフジツボ	3	10352	41408	118.4	473.6	
9	2	3	3	Littoraria adonis	マルウスラタマキビガイ	+	160	640	7.5	30	
9	2	3	3	Littorina brevicula	タマキビ		48	192	3.5	14	
9	2	3	3	Mytilus edulis	ムラサキイガイ	+	128	512	2.7	10.8	
9	2	4	1	Hinia festiva	アラムシロガイ		1	4	0.9	3.6	
9	2	4	1	Perinereis brevicirris	イソゴカイ		1	4	0.4	1.6	
9	2	4	1	Upogebia maior	アナジャコ		1	4	0.2	0.8	
9	2	4	1	Pagurus samuelis	ホンヤドカリ		2	8	0.2	0.8	
9	2	4	1	Gaetice depressus	ヒライソガニ		1	4	0.1	0.4	
9	2	4	2	Macrophthalmus japonicus	ヤマトオサガニ		1	4	0.5	2	
9	2	4	2	Upogebia maior	アナジャコ		2	8	0.4	1.6	
9	2	4	2	Gobius gymnauchen	ヒメハゼ		1	4	0.2	0.8	
9	2	4	2	Urechis unicinctus	コムシ		1	4	0.2	0.8	
9	2	4	2	Alpheus lobidens	イソデッコウエビ		2	8	0.1	0.4	
9	2	4	2	Hemigrapsus penicillatus	ケフサイソガニ		1	4	+	+	
9	2	4	2	Laomedia astacina	ハサミシヤコエビ		1	4	+	+	
9	2	4	3	Tapes(Amygdala)philippinarum	アサリ		3	12	17.4	69.6	
9	2	4	3	Alpheus lobidens	イソデッコウエビ		2	8	0.1	0.4	
9	2	4	3	Philyra pisum	アメコブシガニ		1	4	0.1	0.4	
9	2	4	3	unknown Crab	カニの一種		1	4	0.1	0.4	
9	2	4	3	Gaetice depressus	ヒライソガニ		1	4	+	+	
9	2	4	4	Upogebia maior	アナジャコ		3	12	1.4	5.5	
9	2	4	4	Glycera chirori	チロリ		1	4	0.3	1.1	
9	2	4	4	Glycera americana	マイズルチロリ		1	4	0.1	0.5	
9	2	4	5	Crassostrea gigas	マガキ	1	43	172	558.8	2235.2	
9	2	4	5	Barbatia(Savignyarca)cometa	トヤマエガイ		2	8	3.3	13.2	
9	2	4	5	Hinia festiva	アラムシロガイ		3	12	2.2	8.8	
9	2	4	5	Upogebia maior	アナジャコ		2	8	1.6	6.4	
9	2	4	5	Hemigrapsus penicillatus	ケフサイソガニ		5	20	1.5	6	
9	2	4	5	Charybdis japonic	イシガニ		1	4	1.2	4.8	
9	2	4	5	Macrophthalmus japonicus	ヤマトオサガニ		2	8	1.1	4.4	
9	2	4	5	Alpheus lobidens	イソデッコウエビ		2	8	0.9	3.6	
9	2	4	5	Patelloida(Chizacmea)pygmaea	ヒメコザラガイ		2	8	0.5	2	
9	2	4	5	unknown Crab	カニの一種		3	12	0.4	1.6	
9	2	4	5	Macoma contabulata	サビシトリガイ		1	4	0.2	0.8	
9	2	4	5	Nitidotellina minuta	ウスザクラガイ		1	4	0.1	0.4	
9	2	4	5	Perinereis brevicirris	イソゴカイ		1	4	0.1	0.4	
9	2	4	6	unknown Crab	カニの一種		5	20	1.3	5.2	
9	2	4	6	Alpheus lobidens	イソデッコウエビ		2	8	1.1	4.4	
9	2	4	6	Glycera chirori	チロリ		2	8	0.9	3.6	

山口(動物)

月	調査区番号	枠番号		種名	和名	被度	個体数		湿重量		調査者	
							個体	個体/m	g	g/m	所属	氏名
9	2	4	6	Hinia festiva	アラムシロガイ		1	4	0.7	2.8	山口県内海水産試験場	立石 健
9	2	4	6	unkown Shrimp	エビの一種		1	4	0.3	1.2		
9	2	4	7	Crassostrea gigas	マガキ	4	202	808	3341.6	13366.4		
9	2	4	7	Barbatia(Savignyarca)cometa	トヤマエガイ		17	68	30.4	121.6		
9	2	4	7	Hemigrapsus penicillatus	ケフサイソガイ		50	200	23	92		
9	2	4	7	Tapes(Amygdala)philippinarum	アサリ		1	4	10.4	41.6		
9	2	4	7	Hinia festiva	アラムシロガイ		14	56	9.2	36.8		
9	2	4	7	Chthamalus challengeri	イワフジツボ		46	184	5.1	20.4		
9	2	4	7	Gaetece depressus	ヒライソガイ		2	8	3.4	13.6		
9	2	4	7	Alpheus lobidens	イソテツポウエビ		17	68	3.2	12.8		
9	2	4	7	Omobranchus elegans	ナベカ		3	12	2.3	9.2		
9	2	4	7	Leptodius distinguendus	シウオウギガイ		4	16	2	8		
9	2	4	7	Acanthochiton defilippii	ケハダヒザラガイ		1	4	1.4	5.6		
9	2	4	7	Laomedia astacina	ハサミシャコエビ		1	4	0.1	0.4		
9	2	4	7	Perinereis brevicirris	イソソカイ		1	4	0.1	0.4		
9	2	4	8	Siphonosoma cumanense	スジホシムシモドキ		3	12	2.6	10.4		
9	2	4	8	Glycera americana	マイルズチロリ		4	16	1.4	5.6		
9	2	4	8	Upogebia major	アナジャコ		1	4	0.8	3.2		
9	2	4	8	Macrophthalmus japonicus	ヤマトオサガニ		1	4	0.5	2		
9	2	4	8	Pagurus samuelis	ホンヤドカリ		1	4	0.2	0.8		
9	2	4	9	Tapes(Amygdala)philippinarum	アサリ		1	4	11.4	45.6		
9	2	4	9	Arcopagia(Merisca)diaphana	イチョウシラドリガイ		1	4	1.4	5.6		
9	2	4	9	Hinia festiva	アラムシロガイ		1	4	0.2	0.8		
9	3	2	1	Ocyrode stimpsoni	スナガニ		2	8	7.5	30		
9	3	2	1	Periopthalmus cantonensis	トビハゼ		2	8	1	4		
9	3	2	2	Mactra veneriformis	シオフキガイ		1	4	0.4	1.6		
9	3	2	2	Macrophthalmus japonicus	ヤマトオサガニ		2	8	0.4	1.6		
9	3	2	2	Glycera americana	マイルズチロリ		2	8	0.4	1.6		
9	3	2	2	Moerella jedoensis	モモノハナガイ		3	12	0.3	1.2		
9	3	2	3	Macrophthalmus japonicus	ヤマトオサガニ		1	4	1.9	7.6		
9	3	2	3	Niotha livescens	ムシロガイ		3	12	1.1	4.4		
9	3	2	3	Bhawania goodei	ナガタンザクコカイ		5	20	0.5	2		
9	3	2	3	Philyra pisum	マメコブシガニ		1	4	0.1	0.4		
9	3	2	3	Glycera americana	マイルズチロリ		3	12	0.1	0.4		
9	3	3	1	Scopimera globosa	コメツキガニ		9	36	0.6	2.4		
9	3	3	1	Niotha livescens	ムシロガイ		3	12	0.5	2		
9	3	3	1	Glycera americana	マイルズチロリ		3	12	0.4	1.6		
9	3	3	1	Moerella jedoensis	モモノハナガイ		1	4	0.1	0.4		
9	3	3	1	Penaeus japonicus	クルマエビ		1	4	0.1	0.4		
9	3	3	2	Scopimera globosa	コメツキガニ		24	96	2.2	8.8		
9	3	3	2	Hinia festiva	アラムシロガイ		2	8	0.6	2.4		
9	3	3	2	Diopatra bilobata	スコカイイソメ		2	8	0.5	2		
9	3	3	2	Pagurus samuelis	ホンヤドカリ		1	4	0.2	0.8		
9	3	3	3	Hinia festiva	アラムシロガイ		30	120	17.5	70		
9	3	3	3	Pagurus samuelis	ホンヤドカリ	1	45	180	11.7	46.8		
9	3	3	3	Mactra veneriformis	シオフキガイ		4	16	3.1	12.4		
9	3	3	3	Macrophthalmus japonicus	ヤマトオサガニ		1	4	2.8	11.2		
9	3	3	3	Gnorimosphaeroma oregonensis	イソソツブシ		46	184	2.7	10.8		
9	3	3	3	Crassostrea gigas	マガキ		1	4	2.1	8.4		
9	3	3	3	Glycera americana	マイルズチロリ		3	12	1	4		
9	3	3	3	Tapes(Amygdala)philippinarum	アサリ		2	8	0.9	3.6		
9	3	3	3	Ovalipes punctatus	ヒラツメガニ		3	12	0.3	1.2		
9	3	3	3	Philyra pisum	マメコブシガニ		1	4	0.2	0.8		
9	3	4	1	Penaeus japonicus	クルマエビ		1	4	1.8	7.2		
9	3	4	1	Mactra veneriformis	シオフキガイ		2	8	1.4	5.6		
9	3	4	1	Scopimera globosa	コメツキガニ		6	24	1.3	5.2		
9	3	4	1	Solen strictus	マテガイ		3	12	0.6	2.4		
9	3	4	1	Diopatra bilobata	スコカイイソメ		1	4	0.3	1.2		
9	3	4	1	Glycera americana	マイルズチロリ		2	8	0.2	0.8		
9	3	4	1	Macrophthalmus dilatatus	オサガニ		1	4	+	+		
9	3	4	2	Mactra veneriformis	シオフキガイ		49	196	51.1	204.4		
9	3	4	2	Tapes(Amygdala)philippinarum	アサリ		126	504	35	140		
9	3	4	2	Hinia festiva	アラムシロガイ		9	36	3.1	12.4		
9	3	4	2	Gobiidae sp.	ハゼ科の一種		1	4	2.4	9.6		
9	3	4	2	Macrophthalmus japonicus	ヤマトオサガニ		1	4	2.3	9.2		
9	3	4	2	Solen strictus	マテガイ		3	12	0.8	3.2		
9	3	4	2	Balanidae sp.	フジツボ科の一種		3	12	0.5	2		
9	3	4	2	Diopatra bilobata	スコカイイソメ		1	4	0.4	1.6		
9	3	4	2	unknown Actiniaria	イソキンチャク		1	4	0.4	1.6		
9	3	4	2	Macrophthalmus dilatatus	オサガニ		2	8	0.3	1.2		
9	3	4	3	Tapes(Amygdala)philippinarum	アサリ	+	108	432	46.4	185.6		
9	3	4	3	Mactra veneriformis	シオフキガイ		13	52	21.4	85.6		
9	3	4	3	Musculus (Musculista)senhousia	ホトキスガイ		5	20	2.2	8.8		
9	3	4	3	Hinia festiva	アラムシロガイ		7	28	1.8	7.2		
9	3	4	3	Siphonosoma cumanense	スジホシムシモドキ		1	4	1.8	7.2		
9	3	4	3	Penaeus japonicus	クルマエビ		1	4	1.4	5.6		
9	3	4	3	Pagurus samuelis	ホンヤドカリ		4	16	1.1	4.4		
9	3	4	3	Glycera americana	マイルズチロリ		2	8	0.7	2.8		
9	3	4	3	Solen strictus	マテガイ		1	4	0.4	1.6		
9	3	4	3	Bhawania goodei	ナガタンザクコカイ		1	4	0.1	0.4		
9	3	4	4	Atrina(Servatrina)pectinata	タイラギ	+	1	4	162.9	651.6		

山口(植物)

月	調査区番号	枠番号	種名	和名	被度	株数		湿重量		調査者	氏名	
						株	株/m ²	g	g/m ²			
5	1	3	1	Laurencia pinnata	ハネソソ	1		127.4	509.6	山口県外海水産試験場	角田信孝	
5	1	3	2	Sargassum thunbergii	ウミトラノオ	4		769.2	3076.8			
5	1	3	2	Petrospongium rugosum	シロノカワ	1		23.2	92.8			
5	1	3	2	Melobesioideae	無節サンゴモ類	+		10.3	41.2			
5	1	3	2	Chondrus ocellatus	ツノマタ	+		0.4	1.6			
5	1	3	3	Ishige okamurai	イシゲ	1		112.1	448.4			
5	1	3	3	Petrospongium rugosum	シロノカワ	+		9.7	38.8			
5	1	3	3	Chondrus ocellatus	ツノマタ	+		1.9	7.6			
5	1	4	1	Hizikia fusiforme	ヒジキ	1		105.8	423.2			
5	1	4	1	Sargassum thunbergii	ウミトラノオ	1		88.2	352.8			
5	1	4	1	Laurencia undulata	ゴブソソ	1		34	136			
5	1	4	1	Melobesioideae	無節サンゴモ類	+		18.5	74			
5	1	4	2	Ishige okamurai	イシゲ	1		52.1	208.4			
5	1	4	2	Melobesioideae	無節サンゴモ類	1		34.7	138.8			
5	1	4	2	Hizikia fusiforme	ヒジキ	1		32.3	129.2			
5	1	4	2	Petrospongium rugosum	シロノカワ	+		8.6	34.4			
5	1	4	3	Hizikia fusiforme	ヒジキ	3		299.3	1197.2			
5	1	4	3	Sargassum thunbergii	ウミトラノオ	1		48.6	194.4			
5	1	4	3	Cystophyllum ssymbrioides	ジヨロモク	1	21	84	29.2	116.8		
5	1	4	3	Colpomenia sinuosa	フクロノリ	+		3.6	14.4			
5	2	3	1	Enteromorpha prolifera	スジアオノリ	5		348.9	1395.6	山口県内海水産試験場	立石 健	
5	2	3	2	Ulva pertusa	アナアオサ	+	4	16	1.2	4.8		
5	2	4	1	Enteromorpha prolifera	スジアオノリ	4	1113	4532	41.9	167.6		
5	2	4	1	Ulva pertusa	アナアオサ	+	17	68	6	24		
5	2	4	2	Enteromorpha prolifera	スジアオノリ	1	200	800	7	28		
5	2	4	2	Ulva pertusa	アナアオサ	+	4	16	1.4	5.6		
5	2	4	5	Ulva pertusa	アナアオサ	+	4	16	2	8		
5	2	4	9	Ulva pertusa	アナアオサ	+	3	12	14.9	59.6		
5	3	1	1	Lathyrus maritimus	ハマエンドウ	4	19	76	152.2	608.8		
5	3	1	1	Lolium multiflorum	ネズミムギ	+	18	72	25.4	101.6		
5	3	1	2	Calystegia Soldanella	ハマヒルガオ	5	32	128	192.1	768.4		
5	3	1	3	Lolium multiflorum	ネズミムギ	3	31	124	132.4	529.6		
5	3	1	3	Lathyrus maritimus	ハマエンドウ	1	10	40	59.7	238.8		
5	3	1	3	Phellopterus litoralis	ハマボウフウ	+	1	4	13.3	53.2		
5	3	3	2	Gracilaria verrucosa	オゴノリ	+	4	16	7.1	28.4		
5	3	4	1	Gracilaria verrucosa	オゴノリ	+	1	4	0.4	1.6		
5	3	4	2	Gracilaria verrucosa	オゴノリ	+	1	4	9.5	38		
5	3	4	3	Zostera japonica	コアマモ	5	76	304	92.9	371.6		
9	1	3	1	Ishige okamurai	イシゲ	1		51.5	206			
9	1	3	1	Hizikia fusiforme	ヒジキ	1		11.8	47.2			
9	1	3	2	Sargassum thunbergii	ウミトラノオ	1		124.8	499.2			
9	1	3	3	Ishige okamurai	イシゲ	1		35.9	143.6			
9	1	4	1	Hizikia fusiforme	ヒジキ	1		24.8	99.2			
9	1	4	1	Ishige okamurai	イシゲ	1		8.1	32.4			
9	1	4	1	Melobesioideae	無節サンゴモ類	1		8.2	32.8			
9	1	4	2	Hizikia fusiforme	ヒジキ	1		68.6	274.4			
9	1	4	2	Amphiroa ephedraea	アオウカニノテ	+		2.9	11.6			
9	1	4	2	Sargassum thunbergii	ウミトラノオ	+		1.3	5.2			
9	1	4	2	Dictyota dichotoma	アミジグサ	+		0.9	3.6			
9	1	4	3	Sargassum thunbergii	ウミトラノオ	1		46.6	186.4			
9	1	4	3	Hizikia fusiforme	ヒジキ	1		28.9	115.6			
9	1	4	3	Amphiroa ephedraea	アオウカニノテ	+		3	12			
9	1	4	3	Dictyota dichotoma	アミジグサ	+		0.1	0.4			
9	2	3	1	Enteromorpha prolifera	スジアオノリ	+		2.2	8.8			
9	3	1	1	Calystegia Soldanella	ハマヒルガオ	2	18	72	47.1	188.4		
9	3	1	1	Phellopterus litoralis	ハマボウフウ	+	8	32	24.6	98.4		
9	3	1	2	Calystegia Soldanella	ハマヒルガオ	3	32	128	95	380		
9	3	1	2	Lathyrus maritimus	ハマエンドウ	+	2	8	2	8		
9	3	2	3	Gracilaria verrucosa	オゴノリ	+	1	4	3.9	15.6		
9	3	2	3	Ulva pertusa	アナアオサ	+	1	4	1.7	6.8		
9	3	4	1	Ulva pertusa	アナアオサ	+	1	4	1.6	6.4		
9	3	4	2	Ulva pertusa	アナアオサ	+	49	196	51.1	204.4		
9	3	4	2	Gracilaria verrucosa	オゴノリ	+	126	504	35	140		
9	3	4	3	Zostera japonica	コアマモ	3	359	1436	67.1	268.4		

徳島(植物)

月	調査区番号	枠番号	学名	和名	被度	個体数		湿重量		調査者		
						株	株/m	g	g/m	所属	氏名	
5	1	2	1	微小緑藻類	3					徳島水産試験場	天真正勝	
5	1	2	2	微小緑藻類	2							
5	1	2	3	微小緑藻類なし	3							
5	1	3	2	Ulva pertusa	アナアオサ	10	111	3.6	40.0			
5	1	3	3	微小緑藻類	3							
5	1	4	1	微小緑藻類	3							
5	1	4	2	微小緑藻類	4							
5	1	4	3	微小緑藻類	3							
5	2	3	1	Sargassum thumbergii	ウミトラノオ	5		742	8244.4			
5	2	3	1	Corollina pilulifera	ヒリヒバ	1		6.2	68.9			
5	2	3	2	Corollina pilulifera	ヒリヒバ	5		27.6	306.7			
5	2	3	2	Sargassum thumbergii	ウミトラノオ	+		3.6	40.0			
5	2	3	3	Sargassum thumbergii	ウミトラノオ	3		30.7	341.1			
5	2	3	3	Corollina pilulifera	ヒリヒバ	3		15.3	170.0			
5	2	4	1	Corollina pilulifera	ヒリヒバ	4		45.7	507.8			
5	2	4	2		紅藻類(不明)	4		78.6	873.3			
5	2	4	2	Laurencia intermedia	クロソソ	2		35.1	390.0			
5	2	4	3	Corollina pilulifera	ヒリヒバ	3		33.7	374.4			
5	2	4	3	Caulerpa subserata	キザミツタ	1		14.3	158.9			
5	3	4	1	Ulva pertusa	アナアオサ	3	33	5.6	62.2	徳島水産試験場	團 昭紀	
5	3	4	2	Champia parvula	ツナギソウ	5	56	12.6	140.0	徳島水産試験場	天真正勝	
5	3	4	3	Ulva pertusa	アナアオサ	5	56	32.1	356.7			
10	1	4	1	Ulva pertusa	アナアオサ	+	3	33.3	1.2	13.3	徳島水産試験場	天真正勝
10	1	4	1	unknow CHLOROPHYTA	不明緑藻	3						
10	1	4	2	unknow CHLOROPHYTA	不明緑藻	2						
10	1	4	3	unknow CHLOROPHYTA	不明緑藻	3						
10	2	3	2	Hypnea charoides	イハラノリ	2		49.6	551.1			
10	2	3	3	Hypnea charoides	イハラノリ	2		29.4	326.7			
10	2	4	1	Corollina pilulifera	ヒリヒバ	3		32.1	356.7			
10	2	4	1	Hypnea charoides	イハラノリ	3		29.8	331.1			
10	2	4	2	Hypnea charoides	イハラノリ	2		23.4	260.0			
10	2	4	2		不明種	1		14.8	164.4			
10	2	4	3	Hypnea charoides	イハラノリ	4		51.6	573.3			
10	2	4	3		不明種	1		19.5	216.7			

香 川 (動物)

月	調査区番号	枠番号	学 名	和 名	被度	個 体 数		湿 重 量		調 査 者		
						個 体	個 体 / m	g	g / m	所 属	氏 名	
5	1	1	1	Granulilittorina exigua	アラレタマキヒガイ		1	4	0.1	0.4	(株)四電技術C	土居敬幸
5	1	1	1	Littorina brevicula	タマキヒガイ		1	4	0.1	0.4	(有)エコシステム	細木光夫
5	1	1	2	Granulilittorina exigua	アラレタマキヒガイ		1	4	0.1	0.4		
5	1	2	1	Littorina brevicula	タマキヒガイ		177	708	50.5	202.0		
5	1	2	1	Granulilittorina exigua	アラレタマキヒガイ		14	56	0.8	3.2		
5	1	2	1	Pontodrilus matsushimensis	イソミミス		1	4	0.1	0.4		
5	1	2	2	Littorina brevicula	タマキヒガイ		401	1,604	88.8	355.2		
5	1	2	2	Granulilittorina exigua	アラレタマキヒガイ		2	8	0.1	0.4		
5	1	2	2	Platorchestia platensis	ヒメハマトヒムシ		1	4	+	+		
5	1	2	2	Scyphacidae sp.	ウミベウラジムシ科の一種		3	12	+	+		
5	1	2	3	Littorina brevicula	タマキヒガイ		50	200	11.9	47.6		
5	1	2	3	Granulilittorina exigua	アラレタマキヒガイ		8	32	0.5	2.0		
5	1	2	3	Chthamalus challengerii	イワフシツボ		1	4	+	+		
5	1	3	1	Littorina brevicula	タマキヒガイ		30	120	16.9	67.6		
5	1	3	1	Vignadula atrata	クログチガイ		2	8	0.1	0.4		
5	1	3	1	Granulilittorina exigua	アラレタマキヒガイ		1	4	+	+		
5	1	3	2	Littorina brevicula	タマキヒガイ		906	3,624	0.5	2.0		
5	1	3	2	Monodonta labio confusa	イシダタミガイ		10	40	23.6	94.4		
5	1	3	2	Lunella coronata coreensis	スガイ		2	8	8.3	33.2		
5	1	3	2	Gaetice depressus	ヒライソガニ		3	12	5.4	21.6		
5	1	3	2	Nipponacmea schrencki	アオガイ		1	4	1.1	4.4		
5	1	3	2	Polycladida	ヒラムシ目の一種		5	20	0.1	0.4		
5	1	3	2	Hyalae sp.	モクスヨコエビ属の一種		6	24	+	+		
5	1	3	2	Peasiella roepstorffiana	コビトウラウスガイ		4	16	+	+		
5	1	3	2	Vignadula atrata	クログチガイ		2	8	+	+		
5	1	3	2	Granulilittorina exigua	アラレタマキヒガイ		1	4	+	+		
5	1	3	2	Hiatella orientalis	キヌマトイガイ		1	4	+	+		
5	1	3	2	Jassa slattervi	カマキリヨコエビ		1	4	+	+		
5	1	3	2	Polyphthalmus pictus	カスリオフェリア		1	4	+	+		
5	1	3	3	Acanthopleura japonica	ヒザラガイ		13	52	35.6	142.4		
5	1	3	3	Reishia clavigera	イボニシ		12	48	13.6	54.4		
5	1	3	3	Lunella coronata coreensis	スガイ		5	20	18.6	74.4		
5	1	3	3	Pomatoleios kraussii	ヤッコカンザシゴカイ		168	672	2.3	9.2		
5	1	3	3	Actiniaria sp.	イソギンチャク目の一種		11	44	0.8	3.2		
5	1	3	3	Patellidae sp.	ツツノハガイ科の一種		17	68	0.5	2.0		
5	1	3	3	Littorina brevicula	タマキヒガイ		231	924	0.3	1.2		
5	1	3	3	Lepidonotus sp.	フサツキウロコムシ属の一種		22	88	0.3	1.2		
5	1	3	3	Vignadula atrata	クログチガイ		5	20	0.1	0.4		
5	1	3	3	Perinereis cultrifera	ヒトツブコカイ		4	16	1.1	4.4		
5	1	3	3	Hydroides ezoensis	エソカサネカンザシゴカイ		4	16	0.1	0.4		
5	1	3	3	Monodonta labio confusa	イシダタミガイ		1	4	3.0	12.0		
5	1	3	3	Patelloida saccharina lanx	ウノアシガイ		1	4	2.5	6.0		
5	1	3	3	Nipponacmea schrencki	アオガイ		1	4	1.2	4.8		
5	1	3	3	Lottia kogamogai	コガモガイ		1	4	0.2	0.8		
5	1	4	1	Reishia clavigera	イボニシ		6	24	5.0	20.0		
5	1	4	1	Lunella coronata coreensis	スガイ		1	4	5.3	21.2		
5	1	4	1	Cellana toreuma	ヨメガカサガイ		1	4	5.1	20.4		
5	1	4	1	Monodonta labio confusa	イシダタミガイ		1	4	2.6	10.4		
5	1	4	1	Nipponacmea schrencki	アオガイ		1	4	0.2	0.8		
5	1	4	1	Lepidonotus sp.	フサツキウロコムシ属の一種		3	12	0.2	0.8		
5	1	4	1	Patellidae sp.	ツツノハガイ科の一種		2	8	0.1	0.4		
5	1	4	1	Corophium uenoi	ウエノドロクダムシ		79	316	0.1	0.4		
5	1	4	1	Littorina brevicula	タマキヒガイ		23	92	+	+		
5	1	4	1	Pomatoleios kraussii	ヤッコカンザシゴカイ		6	24	+	+		
5	1	4	1	Musculista senhousia	ホトトギスガイ		4	16	+	+		
5	1	4	1	Hiatella orientalis	キヌマトイガイ		2	8	+	+		
5	1	4	1	Peasiella roepstorffiana	コビトウラウスガイ		2	8	+	+		
5	1	4	1	Perinereis nuntia brevicirris	スナイソコカイ		2	8	+	+		
5	1	4	1	Cirratulidae sp.	ミスヒキコカイ科の一種		1	4	+	+		
5	1	4	2	Lunella coronata coreensis	スガイ		7	28	14.1	56.4		
5	1	4	2	Nipponacmea schrencki	アオガイ		11	44	1.4	5.6		
5	1	4	2	Cellana toreuma	ヨメガカサガイ		1	4	2.1	8.4		
5	1	4	2	Reishia clavigera	イボニシ		2	8	0.8	3.2		
5	1	4	2	Pagurus filholi	ケアシホンヤドカリ		3	12	0.4	1.6		
5	1	4	2	Ascidia sp.	ホヤ綱の一種		2	8	0.4	1.6		
5	1	4	2	Polynoidae sp.	ウロコムシ科の一種		7	28	0.3	1.2		
5	1	4	2	Pagurus filholi	ホンヤドカリ		2	8	0.2	0.8		
5	1	4	2	Perinereis nuntia	イシイソコカイ		2	8	0.1	0.4		
5	1	4	2	Perinereis cultrifera	クマドリコカイ		1	4	0.1	0.4		
5	1	4	2	Hiatella orientalis	キヌマトイガイ		6	24	+	+		
5	1	4	2	Pomatoleios kraussii	ヤッコカンザシゴカイ		3	12	+	+		
5	1	4	2	Musculista senhousia	ホトトギスガイ		3	12	+	+		
5	1	4	2	Mytilidae young	イガイ科の若齢		3	12	+	+		
5	1	4	2	Acanthochitona rubrolineata	ヒメケハダヒザラガイ		1	4	+	+		
5	1	4	3	Didemnum moselevi	シロウスボヤ	+	-	-	46.9	187.6		
5	1	4	3	Omphalius rusticus	コシダカガンガラ		7	28	32.9	131.6		
5	1	4	3	Stvela plicata	シロボヤ		2	8	9.0	36.0		
5	1	4	3	Lunella coronata coreensis	スガイ		2	8	7.2	28.8		
5	1	4	3	Reishia clavigera	イボニシ		9	36	5.6	22.4		
5	1	4	3	Anomia chinensis	ナミマガシワガイ		1	4	3.1	12.4		
5	1	4	3	Crepidula onyx	シマメノウフネガイ		4	16	2.6	10.4		
5	1	4	3	Alectrion glans nipponensis	キンシハイ		1	4	1.8	7.2		
5	1	4	3	Hydroides ezoensis	エソカサネカンザシゴカイ		22	88	1.0	4.0		
5	1	4	3	Acanthochitona rubrolineata	ヒメケハダヒザラガイ		6	24	0.4	1.6		
5	1	4	3	Terebellidae sp.	フサコカイ科の一種		7	28	0.3	1.2		
5	1	4	3	Hiatella orientalis	キヌマトイガイ		35	140	0.2	0.8		
5	1	4	3	Pomatoleios kraussii	ヤッコカンザシゴカイ		9	36	0.1	0.4		
5	1	4	3	Mvophiurida sp.	閉蛇尾目の一種		2	8	+	+		
5	1	4	3	Irus macrophyllus	ハネマツカセガイ		1	4	+	+		
5	2	1	1	Granulilittorina exigua	アラレタマキヒガイ		1	4	0.1	0.4		
5	2	1	2	Granulilittorina exigua	アラレタマキヒガイ		2	8	0.3	1.2		
5	2	1	3	Granulilittorina exigua	アラレタマキヒガイ		7	28	0.7	2.8		
5	2	2	1	Littorina brevicula	タマキヒガイ		102	408	15.0	60.0		
5	2	2	1	Granulilittorina exigua	アラレタマキヒガイ		366	1,464	6.3	25.2		
5	2	2	1	Balanus albicostatus	シロスジフシツボ		23	92	2.6	10.4		
5	2	2	1	Chthamalus challengerii	イワフシツボ		29	116	0.9	3.6		
5	2	2	1	Littoraria scabra	ウスラタマキヒガイ		4	16	0.9	3.6		
5	2	2	1	Vignadula atrata	クログチガイ		17	68	0.6	2.4		
5	2	2	2	Pagurus filholi	ホンヤドカリ		2	8	0.2	0.8		
5	2	2	2	Amphitoe valida	モズミヨコエビ		13	52	0.1	0.4		

香川(動物)

月	調査区番号	枠番号	学名	和名	被度	個体数		湿重量		調査者	
						個体	個体/m ²	g	g/m ²	所属	氏名
5	2	2	Anisogammaridae sp.	キタヨコエビ科の一種		13	52	+	+	(株)四電技術C	土居敏幸
5	2	2	Sinelobus sp.	キスイダナイス		12	48	+	+	(有)エコシステム	細木光夫
5	2	2	Balanus albicostatus	シロスジラシツボ		1	4	+	+		
5	2	2	Scopimera globosa	コメツキガニ		25	100	3.1	12.4		
5	2	2	Meretrix lusoria	ハマグリ		5	20	13.4	53.6		
5	2	2	Leitoscoloplos pugettensis	ナガホコムシ		48	192	0.3	1.2		
5	2	2	Cirolanidae sp.	スナホリムシ科の一種		23	92	+	+		
5	2	2	Urothoe grimaldii japonica	ヒノマルソコエビ		10	40	+	+		
5	2	2	Spionidae sp.	スピオ科の一種		7	28	+	+		
5	2	2	Granulilittorina exigua	アラレタマキビガイ		1	4	+	+		
5	2	2	Oedicerotidae sp.	クチバシソコエビ科の一種		1	4	+	+		
5	2	2	Echiura sp.	コムシ動物門の一種		1	4	+	+		
5	2	2	Capitella capitata sp.	キャピテラキャピタツタの一種		1	4	+	+		
5	2	2	Ceratonereis erythraeensis	コケコカイ		1	4	+	+		
5	2	3	Scopimera globosa	コメツキガニ		20	80	2.7	10.8		
5	2	3	Meretrix lusoria	ハマグリ		3	12	11.5	46.0		
5	2	3	Leitoscoloplos pugettensis	ナガホコムシ		54	216	0.3	1.2		
5	2	3	Urothoe grimaldii japonica	ヒノマルソコエビ		28	112	+	+		
5	2	3	Veneridae sp.	マルスタレガイ科の一種		7	28	+	+		
5	2	3	Oedicerotidae sp.	クチバシソコエビ科の一種		3	12	+	+		
5	2	3	Pseudopolydora sp.			3	12	+	+		
5	2	3	Cirolanidae sp.	スナホリムシ科の一種		2	8	+	+		
5	2	3	Notomustus sp.	ノトマスタス属の一種		1	4	+	+		
5	2	3	Anthuridae sp.	スナウミナナフシ科の一種		1	4	+	+		
5	2	3	Capitella capitata sp.	キャピテラキャピタツタの一種		1	4	+	+		
5	2	3	Echiura sp.	コムシ動物門の一種		1	4	+	+		
5	2	3	Polyphthalmus pictus	カスリオフェリア		1	4	+	+		
5	2	3	Aoroides sp.	コンソコエビ属の一種		1	4	+	+		
5	2	3	Mactra veneriformis	シオフキガイ		1	4	22.5	90.0		
5	2	3	Meretrix lusoria	ハマグリ		1	4	6.0	24.0		
5	2	3	Macrophthalmus japonicus	ヤマトオサガニ		1	4	0.2	0.8		
5	2	3	Pseudopolydora sp.			92	368	0.1	0.4		
5	2	3	Leitoscoloplos pugettensis	ナガホコムシ		36	144	0.1	0.4		
5	2	3	Veneridae sp.	マルスタレガイ科の一種		17	68	0.1	0.4		
5	2	3	Callianassa japonica	ニホンスナメグリ		1	4	0.1	0.4		
5	2	3	Urothoe grimaldii japonica	ヒノマルソコエビ		7	28	+	+		
5	2	3	Oedicerotidae sp.	クチバシソコエビ科の一種		2	8	+	+		
5	2	3	Syllidae sp.	シリシ科の一種		2	8	+	+		
5	2	3	Anthuridae sp.	スナウミナナフシ科の一種		1	4	+	+		
5	2	3	Boccardia sp.			1	4	+	+		
5	2	3	Meretrix lusoria	ハマグリ		2	8	21.5	86.0		
5	2	3	Scopimera globosa	コメツキガニ		14	56	2.0	8.0		
5	2	3	Veneridae sp.	マルスタレガイ科の一種		158	632	0.5	2.0		
5	2	3	Nephtys ciliata	シロガネコカイ		1	4	0.2	0.8		
5	2	3	Pseudopolydora sp.			3	12	+	+		
5	2	3	Laganidae sp.	カシバン科の一種		2	8	+	+		
5	2	3	Callianassa japonica	ニホンスナメグリ		1	4	+	+		
5	2	3	Leitoscoloplos pugettensis	ナガホコムシ		1	4	+	+		
5	2	3	Tabanidae sp.	アブ科の一種		3	12	+	+		
5	2	4	Callianassa japonica	ニホンスナメグリ		11	44	2.8	11.2		
5	2	4	Travisia japonica	ニッポンオフェリア		4	16	1.0	4.0		
5	2	4	Notomustus sp.	ノトマスタス属の一種		24	96	0.7	2.8		
5	2	4	Nephtys ciliata	シロガネコカイ		3	12	0.6	2.4		
5	2	4	Veneridae sp.	マルスタレガイ科の一種		141	564	0.4	1.6		
5	2	4	Sipunculidae sp.	スジホシムシ科の一種		1	4	0.4	1.6		
5	2	4	Marphysa tamurai	ビクニイラムシ		2	8	+	+		
5	2	4	Polycladida	ヒラムシ目の一種		1	4	+	+		
5	2	4	Semelangulus tokubeii	コメザクラガイ		1	4	+	+		
5	2	4	Cirolanidae sp.	スナホリムシ科の一種		7	28	+	+		
5	2	4	Phoxocephalidae sp.	ヒサシソコエビ科の一種		4	16	+	+		
5	2	4	Oedicerotidae sp.	クチバシソコエビ科の一種		4	16	+	+		
5	2	4	Baccardiella sp.			4	16	+	+		
5	2	4	Cranon affinis	エビジャコ		1	4	+	+		
5	2	4	Callianassa japonica	ニホンスナメグリ		4	16	2.1	8.4		
5	2	4	Travisia japonica	ニッポンオフェリア		2	8	1.4	5.6		
5	2	4	Veneridae sp.	マルスタレガイ科の一種		586	2,344	1.5	6.0		
5	2	4	Meretrix lusoria	ハマグリ		3	12	1.1	4.4		
5	2	4	Notomustus sp.	ノトマスタス属の一種		23	92	0.6	2.4		
5	2	4	Nephtys californiensis	コクチョウシロガネコカイ		4	16	0.3	0.2		
5	2	4	Scaphechinus mirabilis	ハスノハカシバン		1	4	+	+		
5	2	4	Cirolanidae sp.	スナホリムシ科の一種		7	28	+	+		
5	2	4	Spionidae sp.	スピオ科の一種		3	12	+	+		
5	2	4	Callianassa japonica	ニホンスナメグリ		8	32	3.4	13.6		
5	2	4	Meretrix lusoria	ハマグリ		2	8	3.3	13.2		
5	2	4	Travisia japonica	ニッポンオフェリア		4	16	2.4	9.6		
5	2	4	Notomustus sp.	ノトマスタス属の一種		56	224	2.2	8.8		
5	2	4	Echiura sp.	コムシ動物門の一種		1	4	0.5	2.0		
5	2	4	Nephtys ciliata	シロガネコカイ		3	12	0.4	1.6		
5	2	4	Marphysa tamurai	ビクニイラムシ		2	8	0.1	0.4		
5	2	4	Veneridae sp.	マルスタレガイ科の一種		42	168	0.1	0.4		
5	2	4	Cirolanidae sp.	スナホリムシ科の一種		7	28	+	+		
5	2	4	Sipunculidae sp.	スジホシムシ科の一種		4	16	+	+		
5	2	4	Urothoe grimaldii japonica	ヒノマルソコエビ		3	12	+	+		
5	2	4	Phoxocephalidae sp.	ヒサシソコエビ科の一種		2	8	+	+		
5	2	4	Philine argentata	キセウタガイ		1	4	+	+		
5	2	4	Prionospio (Minuspio) japonica	ヤマトスピオ		1	4	+	+		
5	3	1	Platorchestia platensis	ヒメハマトビムシ		20	80	0.5	2.0		
5	3	2	Pontodrilus matsushimensis	イソミズ		3	15	1.1	4.4		
5	3	2	Platorchestia platensis	ヒメハマトビムシ		1	4	+	+		
5	3	2	Littorina brevicula	タマキビガイ		47	188	1.6	6.4		
5	3	2	Littorina brevicula	タマキビガイ		376	1,504	9.9	39.6		
5	3	2	Monodonta labio confusa	イシダタミガイ		3	12	2.9	11.6		
5	3	3	Littorina brevicula	タマキビガイ		1,034	4,136	108.8	435.2		
5	3	3	Monodonta labio confusa	イシダタミガイ		3	12	2.0	8.0		
5	3	3	Peasiella roepstorffiana	コビトウラウスガイ		2	8	+	+		
5	3	3	Mytilidae young	イガイ科の若齢		1	4	+	+		
5	3	3	Hyale sp.	モクスヨコエビ属の一種		1	4	+	+		
5	3	3	Littorina brevicula	タマキビガイ		1,554	6,216	1.6	6.4		
5	3	3	Chthamalus challenger	イワフシツボ		28	112	0.3	1.2		
5	3	3	Monodonta labio confusa	イシダタミガイ		6	24	5.5	22.0		
5	3	3	Mytilidae young	イガイ科の若齢		91	364	+	+		

香川(動物)

月	調査区番号	枠番号	学名	和名	被度	個体数		湿重量		調査者	
						個体	個体/m	g	g/m	所属	氏名
5	3	3	2	Nipponacmea schrencki	アオガイ	1	4	0.1	0.4	(株)四電技術C	土居敏幸
5	3	3	2	Peasiella roepstorffiana	コビトウラウスガイ	3	12	+	+	(有)エコシステム	細木光夫
5	3	3	2	Polycladida	ヒラムシ目の一種	1	4	+	+		
5	3	3	3	Littorina brevicula	タマキビガイ	394	1,576	0.1	0.4		
5	3	3	3	Chthamalus challengerii	イワフジツボ	18	72	0.2	0.8		
5	3	3	3	Monodonta labio confusa	イシダタミガイ	9	36	6.9	27.6		
5	3	3	3	Nipponacmea schrencki	アオガイ	3	12	0.5	2.0		
5	3	3	3	Mytilidae young	イガイ科の若齢	35	140	+	+		
5	3	3	3	Schendylidae sp.	マツジムカデ科の一種	14	56	0.1	0.4		
5	3	3	3	Lunella coronata coreensis	スガイ	1	4	4.0	16.0		
5	3	3	3	Monodonta neritoides	クロツケガイ	1	4	0.3	1.2		
5	3	3	3	Cantharidus japonicus japonicus	チクサガイ	1	4	+	+		
5	3	3	3	Polycladida	ヒラムシ目の一種	1	4	+	+		
5	3	4	1	Chthamalus challengerii	イワフジツボ	318	1,272	12.6	50.4		
5	3	4	1	Littorina brevicula	タマキビガイ	146	584	0.1	0.4		
5	3	4	1	Nipponacmea schrencki	アオガイ	14	56	2.7	10.8		
5	3	4	1	Monodonta labio confusa	イシダタミガイ	7	28	5.5	22.0		
5	3	4	1	Balanus trigonus	サンカクフジツボ	8	32	0.7	2.8		
5	3	4	1	Monodonta neritoides	クロツケガイ	6	24	2.6	10.4		
5	3	4	1	Lunella coronata coreensis	スガイ	2	8	9.6	38.4		
5	3	4	1	Mytilidae young	イガイ科の若齢	41	164	+	+		
5	3	4	1	Brochina glabella	ミジンツツガイ	1	4	+	+		
5	3	4	1	Amphithoe valida	モズヨコエビ	3	12	+	+		
5	3	4	1	Hyalidae sp.	モクスヨコエビ科の一種	1	4	+	+		
5	3	4	2	Monodonta labio confusa	イシダタミガイ	12	48	10.3	41.2		
5	3	4	2	Lunella coronata coreensis	スガイ	5	20	23.7	94.8		
5	3	4	2	Nipponacmea schrencki	アオガイ	16	64	2.0	8.0		
5	3	4	2	Monodonta neritoides	クロツケガイ	10	40	2.8	11.2		
5	3	4	2	Crepidula onyx	シマメノウフネガイ	1	4	0.5	2.0		
5	3	4	2	Polycladida	ヒラムシ目の一種	54	216	0.2	0.8		
5	3	4	2	Mytilidae young	イガイ科の若齢	123	492	+	+		
5	3	4	2	Hyalae sp.	モクスヨコエビ属の一種	11	44	+	+		
5	3	4	2	Chironomidae sp.	ユスリカ科の一種	3	12	+	+		
5	3	4	2	Amphithoe sp.	ヒゲナガヨコエビ属の一種	1	4	+	+		
5	3	4	3	Lunella coronata coreensis	スガイ	9	36	36.4	145.6		
5	3	4	3	Monodonta labio confusa	イシダタミガイ	11	44	13.7	54.8		
5	3	4	3	Monodonta neritoides	クロツケガイ	38	152	8.4	33.6		
5	3	4	3	Nipponacmea schrencki	アオガイ	18	72	1.6	6.4		
5	3	4	3	Crepidula onyx	シマメノウフネガイ	2	8	1.2	4.8		
5	3	4	3	Mytilidae young	イガイ科の若齢	162	648	0.1	0.4		
5	3	4	3	Balanus trigonus	サンカクフジツボ	2	8	0.1	0.4		
5	3	4	3	Polycladida	ヒラムシ目の一種	30	120	0.1	0.4		
5	3	4	3	Reishia clavigera	イボニシ	1	4	1.1	4.4		
5	3	4	3	Anthopleura japonica	ヨロイイソギンチャク	1	4	5.4	21.6		
5	3	4	3	Acanthochitona rubrolineata	ヒメケハダヒザラガイ	1	4	0.6	2.4		
5	3	4	3	Pomatoeleos kraussii	ヤッコカンザシゴカイ	7	28	0.1	0.4		
5	3	4	3	Pagurus filholi	ホンヤドカリ	3	12	0.5	2.0		
5	3	4	3	Nereis pelagica	フツウゴカイ	5	20	+	+		
5	3	4	3	Polynoidae sp.	ウロコムシ科の一種	2	8	+	+		
9	1	1	1	Littorina brevicula	タマキビガイ	16	64	5.2	20.8		
9	1	1	2	Littorina brevicula	タマキビガイ	5	20	2.7	10.8		
9	1	1	2	Granulilittorina exigua	アラレタマキビガイ	1	4	+	+		
9	1	1	3	Granulilittorina exigua	アラレタマキビガイ	29	116	1.6	6.4		
9	1	1	3	Littorina brevicula	タマキビガイ	23	92	7.6	30.4		
9	1	2	1	Littorina brevicula	タマキビガイ	25	100	6.7	26.8		
9	1	2	2	Littorina brevicula	タマキビガイ	245	980	26.8	107.2		
9	1	2	2	Granulilittorina exigua	アラレタマキビガイ	20	80	1.2	4.8		
9	1	2	3	Littorina brevicula	タマキビガイ	16	64	4.1	16.4		
9	1	2	3	Polycladida	ヒラムシ目の一種	1	4	0.1	0.4		
9	1	3	1	Chthamalus challengerii	イワフジツボ	59	236	2.3	9.2		
9	1	3	1	Littorina brevicula	タマキビガイ	2	8	0.3	1.2		
9	1	3	1	Nipponacmea concinna	コウダカアオガイ	1	4	0.6	2.4		
9	1	3	1	Nipponacmea schrencki	アオガイ	1	4	0.1	0.4		
9	1	3	2	Crassostrea gigas	マガキ	6	24	63.8	255.2		
9	1	3	2	Monodonta labio confusa	イシダタミガイ	2	8	8.3	33.2		
9	1	3	2	Nipponacmea schrencki	アオガイ	2	8	0.9	3.6		
9	1	3	2	Anthopleura japonica	ヨロイイソギンチャク	1	4	0.1	0.4		
9	1	3	2	Lepidonotus sp.	フサツキウロコムシ属の一種	1	4	0.1	0.4		
9	1	3	2	Mytilidae sp.	イガイ科の一種	1	4	+	+		
9	1	3	3	Nipponacmea schrencki	アオガイ	18	72	6.8	27.2		
9	1	3	3	Reishia clavigera	イボニシ	7	28	7.1	28.4		
9	1	3	3	Lunella coronata coreensis	スガイ	6	24	18.3	73.2		
9	1	3	3	Monodonta labio confusa	イシダタミガイ	3	12	5.9	23.6		
9	1	3	3	Phyllocididae sp.	サシバコガイ科の一種	4	16	0.1	0.4		
9	1	3	3	Littorina brevicula	タマキビガイ	3	12	0.4	1.6		
9	1	3	3	Lepidonotus sp.	フサツキウロコムシ属の一種	2	8	0.1	0.4		
9	1	3	3	Anthopleura japonica	ヨロイイソギンチャク	1	4	4.6	18.4		
9	1	3	3	Cellana toreuma	ヨメガカサガイ	1	4	4.2	16.8		
9	1	3	3	Pomatoeleos kraussii	ヤッコカンザシゴカイ	1	4	+	+		
9	1	3	3	Melita sp.	メリタヨコエビ属の一種	1	4	+	+		
9	1	4	1	Reishia clavigera	イボニシ	21	84	44.3	177.2		
9	1	4	1	Nipponacmea schrencki	アオガイ	20	80	4.4	17.6		
9	1	4	1	Lunella coronata coreensis	スガイ	10	40	32.0	128.0		
9	1	4	1	Lottia kogamogai	コガモガイ	6	24	1.3	5.2		
9	1	4	1	Lepidonotus sp.	フサツキウロコムシ属の一種	6	24	0.1	0.4		
9	1	4	1	Acanthopleura japonica	ヒザラガイ	1	4	12.9	51.6		
9	1	4	1	Patelloida saccharina lanx	ウノアシガイ	1	4	1.7	6.8		
9	1	4	1	Acanthochitona rubrolineata	ヒメケハダヒザラガイ	1	4	0.6	2.4		
9	1	4	1	Arabella iricolor	セグロイソメ	1	4	0.2	0.8		
9	1	4	1	Pomatoeleos kraussii	ヤッコカンザシゴカイ	1	4	+	+		
9	1	4	2	Nipponacmea schrencki	アオガイ	25	100	9.8	39.2		
9	1	4	2	Lunella coronata coreensis	スガイ	15	60	41.8	167.2		
9	1	4	2	Pagurus filholi	ホンヤドカリ	7	28	0.6	2.4		
9	1	4	2	Reishia clavigera	イボニシ	5	20	3.7	14.8		
9	1	4	2	Monodonta labio confusa	イシダタミガイ	1	4	1.2	4.8		
9	1	4	2	Grandierella japonica	ニホンドロソコエビ	106	424	0.1	0.4		
9	1	4	2	Pomatoeleos kraussii	ヤッコカンザシゴカイ	13	52	0.1	0.4		
9	1	4	2	Amphithoe sp.	ヒゲナガヨコエビ属の一種	9	36	+	+		
9	1	4	2	Melita sp.	メリタヨコエビ属の一種	8	32	+	+		
9	1	4	2	Lepidonotus sp.	フサツキウロコムシ属の一種	4	16	+	+		
9	1	4	2	Acanthochitona rubrolineata	ヒメケハダヒザラガイ	1	4	+	+		

香川(動物)

月	調査区番号	枠番号	学名	和名	被度	個体数		湿重量		調査者	
						個体	個体/m	g	g/m	所属	氏名
9	1	4	3	Lunella coronata coreensis	スガイ	12	48	26.9	107.6	(株)四電技術C	土居敏幸
9	1	4	3	Reishia clavigera	イボニシ	11	44	31.1	124.4	(有)エコシステム	細木光夫
9	1	4	3	Nipponacmea schrencki	アオガイ	9	36	2.7	10.8		
9	1	4	3	Crepidula onyx	シマメノウフネガイ	8	32	1.9	7.6		
9	1	4	3	Pagurus filholi	ボンヤドカリ	4	16	0.4	1.6		
9	1	4	3	Omphalius rusticus	コシダカガンガラ	2	8	11.4	45.6		
9	1	4	3	Cellana toreuma	ヨメガカサガイ	2	8	5.1	20.4		
9	1	4	3	Arabella iricolor	セグロイソメ	2	8	0.1	0.4		
9	1	4	3	Crassostrea gigas	マガキ	1	4	28.9	115.6		
9	1	4	3	Acanthopleura japonica	ヒザラガイ	1	4	0.9	3.6		
9	1	4	3	Patelloida saccharina lanx	ウノアシガイ	1	4	0.5	2.0		
9	1	4	3	Acanthochitona rubrolineata	ヒメケハダヒザラガイ	1	4	0.3	1.2		
9	1	4	3	Nipponacmea concinna	コウダカアオガイ	1	4	0.2	0.8		
9	1	4	3	Melita sp.	メリタヨコエビ属の一種	26	104	0.1	0.4		
9	2	1	1	Granulittorina exigua	アラレタマキビガイ	5	20	0.6	2.4		
9	2	1	3	Granulittorina exigua	アラレタマキビガイ	6	24	0.4	1.6		
9	2	1	3	Littorina brevicula	タマキビガイ	1	4	0.4	1.6		
9	2	2	1	Littorina brevicula	タマキビガイ	68	272	15.5	62.0		
9	2	2	1	Granulittorina exigua	アラレタマキビガイ	79	316	3.2	12.8		
9	2	2	1	Balanus albicostatus	シロスジフシツボ	48	192	6.3	25.2		
9	2	2	1	Vignadula atrata	クロクチガイ	6	24	0.4	1.6		
9	2	2	1	Hemigrapsus sanguineus	イソガニ	4	16	1.1	4.4		
9	2	2	1	Littoraria scabra	ウスラタマキビガイ	1	4	0.1	0.4		
9	2	2	2	Neanthes japonica	ゴカイ	24	96	3.1	12.4		
9	2	2	2	Hemigrapsus sp.	イソガニ属の一種	18	72	0.5	2.0		
9	2	2	2	Chitonoshaera lata	ハハヒロコツブムシ	18	72	+	+		
9	2	2	2	Melita sp.	メリタヨコエビ属の一種	5	20	+	+		
9	2	2	2	Amphithoe sp.	ヒゲナガヨコエビ属の一種	1	4	+	+		
9	2	2	2	Cirolanidae sp.	スナホリムシ科の一種	1	4	+	+		
9	2	2	3	Scopimera globosa	コメツキガニ	68	272	2.5	10.0		
9	2	2	3	Meretrix lusoria	ハマグリ	3	12	8.4	33.6		
9	2	2	3	Cirolanidae sp.	スナホリムシ科の一種	35	140	0.1	0.4		
9	2	2	3	Anthuridae sp.	スナウミノナフシ科の一種	4	16	+	+		
9	2	2	3	Neanthes japonica	ゴカイ	3	12	+	+		
9	2	2	3	Scopimera globosa	コメツキガニ	37	148	1.0	4.0		
9	2	2	3	Leitoscoloplos pugettensis	ナガホコムシ	49	196	0.9	3.6		
9	2	2	3	Meretrix lusoria	ハマグリ	2	8	9.6	38.4		
9	2	2	3	Urothoe grimaldii japonica	ニホンマルソコエビ	179	716	0.2	0.8		
9	2	2	3	Pseudopolydora kempii	ドロオニシビオ	34	136	+	+		
9	2	2	3	Polyphthalmus pictus	カスリオフエリア	2	8	+	+		
9	2	2	3	Perinereis nuntia brevicirris	スナイソコガイ	1	4	+	+		
9	2	2	3	Cirolanidae sp.	スナホリムシ科の一種	1	4	+	+		
9	2	2	3	Meretrix lusoria	ハマグリ	2	8	17.2	68.8		
9	2	2	3	Macrophthalmus abbreviatus	オサガニ	1	4	1.9	7.6		
9	2	2	3	Pseudopolydora kempii	ドロオニシビオ	59	236	0.1	0.4		
9	2	2	3	Urothoe grimaldii japonica	ニホンマルソコエビ	20	80	+	+		
9	2	2	3	Leitoscoloplos pugettensis	ナガホコムシ	6	24	0.1	0.4		
9	2	2	3	Polyphthalmus pictus	カスリオフエリア	4	16	+	+		
9	2	2	3	Callianassa japonica	ニホンスナモグリ	2	8	+	+		
9	2	2	3	Phyllocladidae sp.	サシバゴカイ科の一種	1	4	+	+		
9	2	2	3	Meretrix lusoria	ハマグリ	3	12	30.6	122.4		
9	2	2	3	Scopimera globosa	コメツキガニ	20	80	0.8	3.2		
9	2	2	3	Callianassa japonica	ニホンスナモグリ	14	56	0.7	2.8		
9	2	2	3	Leitoscoloplos pugettensis	ナガホコムシ	8	32	0.3	1.2		
9	2	2	3	Veneridae sp.	マルスタレガイ科の一種	2	8	+	+		
9	2	2	3	Notomastus sp.	フトマスタス属の一種	1	4	+	+		
9	2	2	3	Ocypodidae sp.	スナガニ科の一種	1	4	+	+		
9	2	2	4	Callianassa japonica	ニホンスナモグリ	29	116	1.1	4.4		
9	2	2	4	Notomastus sp.	フトマスタス属の一種	5	20	0.3	1.2		
9	2	2	4	Scopimera globosa	コメツキガニ	4	16	0.1	0.4		
9	2	2	4	Veneridae sp.	マルスタレガイ科の一種	32	128	0.1	0.4		
9	2	2	4	Travisia japonica	ニッポンオフエリア	2	8	2.4	9.6		
9	2	2	4	Nephtys californiensis	コクチョウシロガネゴカイ	1	4	0.3	1.2		
9	2	2	4	Hemigrapsus sp.	イソガニ属の一種	3	12	+	+		
9	2	2	4	Callianassa japonica	ニホンスナモグリ	83	332	5.1	20.4		
9	2	2	4	Notomastus sp.	フトマスタス属の一種	26	104	0.9	3.6		
9	2	2	4	Ocypodidae sp.	スナガニ科の一種	21	84	0.2	0.8		
9	2	2	4	Veneridae sp.	マルスタレガイ科の一種	40	160	0.1	0.4		
9	2	2	4	Nephtys californiensis	コクチョウシロガネゴカイ	2	8	0.1	0.4		
9	2	2	4	Phoxocephalidae sp.	ヒサシソコエビ科の一種	46	184	+	+		
9	2	2	4	Urothoe grimaldii japonica	ニホンマルソコエビ	7	28	+	+		
9	2	2	4	Pontocrates altamarinus	ボンハサミヨコエビ	6	24	+	+		
9	2	2	4	Cirolanidae sp.	スナホリムシ科の一種	5	20	+	+		
9	2	2	4	Lysianassidae sp.	フトヒゲソコエビ科の一種	4	16	+	+		
9	2	2	4	Penaeus sp.	クルマエビ属の一種	3	12	+	+		
9	2	2	4	Sipunculidae sp.	スジホシムシ科の一種	1	4	+	+		
9	2	2	4	Leitoscoloplos pugettensis	ナガホコムシ	1	4	+	+		
9	2	2	4	Paraonidae sp.	ヒメエラゴカイ科の一種	1	4	+	+		
9	2	2	4	Callianassa japonica	ニホンスナモグリ	80	320	7.2	28.8		
9	2	2	4	Notomastus sp.	フトマスタス属の一種	35	140	1.5	6.0		
9	2	2	4	Veneridae sp.	マルスタレガイ科の一種	39	156	0.2	0.8		
9	2	2	4	Ocypodidae sp.	スナガニ科の一種	19	76	0.3	1.2		
9	2	2	4	Marphysa sanguinea	イウムシ	5	20	0.4	1.6		
9	2	2	4	Nephtys californiensis	コクチョウシロガネゴカイ	3	12	0.6	2.4		
9	2	2	4	Phacosoma japonica	カガミガイ	1	4	46.1	184.4		
9	2	2	4	Travisia japonica	ニッポンオフエリア	2	8	0.5	2.0		
9	2	2	4	Cirolanidae sp.	スナホリムシ科の一種	4	16	0.1	0.4		
9	2	2	4	Sipunculidae sp.	スジホシムシ科の一種	2	8	0.1	0.4		
9	2	2	4	Sinum javanicum	フクロガイ	1	4	0.1	0.4		
9	2	2	4	Phoxocephalidae sp.	ヒサシソコエビ科の一種	18	72	+	+		
9	2	2	4	Urothoe grimaldii japonica	ニホンマルソコエビ	7	28	+	+		
9	2	2	4	Capotallidae sp.	イトゴカイ科の一種	3	12	+	+		
9	2	2	4	Lysianassidae sp.	フトヒゲソコエビ科の一種	1	4	+	+		
9	2	2	4	Platorchestia platensis	ヒメハマトビムシ	8	32	0.1	0.4		
9	2	2	4	Tylos granuliferus	ハマダンゴムシ	4	16	+	+		
9	2	2	4	Pontodrilus matsushimensis	イソミミス	8	32	1.2	4.8		
9	2	2	4	Platorchestia platensis	ヒメハマトビムシ	6	24	0.1	0.4		
9	2	2	4	Littorina brevicula	タマキビガイ	41	164	3.6	14.4		
9	2	2	4	Littorina brevicula	タマキビガイ	2,504	10,016	88.2	352.8		
9	2	2	4	Chthamalus challengerii	イワフシツボ	3,342	13,368	28.1	112.4		
9	2	2	4	Gaeticus depressus	ヒライソガニ	54	216	11.9	47.6		

香川(動物)

月	調査区番号	枠番号	学名	和名	被度	個体数		湿重量		調査者	
						個体	個体/m	g	g/m	所属	氏名
9	3	3	1	Nipponacmea schrencki	アオガイ	4	16	0.2	0.8	(株)四電技術C (有)エコシステム	土居敏幸 細木光夫
9	3	3	1	Hyalae sp.	モクスヨコエビ属の一種	32	128	+	+		
9	3	3	2	Chthamalus challengeri	イワフジツボ	1,720	6,880	3.5	14.0		
9	3	3	2	Gaetice depressus	ヒライソガニ	112	448	29.4	117.6		
9	3	3	2	Nipponacmea schrencki	アオガイ	16	64	2.9	11.6		
9	3	3	2	Monodonta labio confusa	イシダタミガイ	6	24	7.9	31.6		
9	3	3	2	Cirratulidae sp.	ミスヒキコカイ科の一種	8	32	+	+		
9	3	3	2	Littorina brevicula	タマキビガイ	4	16	+	+		
9	3	3	2	Melibe pilosa	メリバウミウシ	1	4	0.6	2.4		
9	3	3	2	Hemipodus venourensis	ヒナサキチロリ	2	8	+	+		
9	3	3	2	Polycladida	ヒラムシ目の一種	2	8	+	+		
9	3	3	3	Nipponacmea schrencki	アオガイ	84	336	13.6	54.4		
9	3	3	3	Monodonta labio confusa	イシダタミガイ	48	192	28.5	114.0		
9	3	3	3	Gaetice depressus	ヒライソガニ	64	256	24.0	96.0		
9	3	3	3	Chthamalus challengeri	イワフジツボ	1,820	7,280	3.6	14.4		
9	3	3	3	Lunella coronata coreensis	スガイ	12	48	53.1	212.4		
9	3	3	3	Nipponacmea concinna	コウダカアオガイ	4	16	2.3	9.2		
9	3	3	3	Polycladida	ヒラムシ目の一種	140	560	0.2	0.8		
9	3	3	3	Cirratulidae sp.	ミスヒキコカイ科の一種	40	160	0.8	3.2		
9	3	3	3	Melita sp.	メリタヨコエビ属の一種	52	208	0.1	0.4		
9	3	3	3	Patinapta ooplax	ヒモイカリナマコ	4	16	5.0	20.0		
9	3	3	3	Amphithoe sp.	ヒダナガヨコエビ属の一種	8	32	+	+		
9	3	3	3	Littorina brevicula	タマキビガイ	4	16	+	+		
9	3	4	1	Gaetice depressus	ヒライソガニ	62	248	48.5	194.0		
9	3	4	1	Monodonta labio confusa	イシダタミガイ	68	272	12.8	51.2		
9	3	4	1	Nipponacmea schrencki	アオガイ	34	136	6.3	25.2		
9	3	4	1	Lunella coronata coreensis	スガイ	6	24	8.4	33.6		
9	3	4	1	Cirratulidae sp.	ミスヒキコカイ科の一種	96	384	1.6	6.4		
9	3	4	1	Melita sp.	メリタヨコエビ属の一種	82	328	0.1	0.4		
9	3	4	1	Hemipodus venourensis	ヒナサキチロリ	10	40	0.1	0.4		
9	3	4	1	Polycladida	ヒラムシ目の一種	34	136	+	+		
9	3	4	1	Pagurus filholi	ホンヤドカリ	2	8	0.5	2.0		
9	3	4	1	Perinereis nuntia brevicirris	スナイソコカイ	2	8	1.0	4.0		
9	3	4	1	Prionospio(Aquilaspio)sexoculata	フタエラスピオ	4	16	+	+		
9	3	4	1	Muricidae sp.	アクギガイ科の一種	2	8	0.1	0.4		
9	3	4	1	Lepidonotus sp.	フサツキウロコムシ属の一種	2	8	+	+		
9	3	4	2	Lunella coronata coreensis	スガイ	14	56	52.5	210.0		
9	3	4	2	Nipponacmea schrencki	アオガイ	54	216	8.2	32.8		
9	3	4	2	Monodonta labio confusa	イシダタミガイ	26	104	13.8	55.2		
9	3	4	2	Omphalius rusticus	コシダカガンガラ	2	8	0.9	3.6		
9	3	4	2	Paguridae sp.	ホンヤドカリ科の一種	4	16	0.4	1.6		
9	3	4	2	Pagurus filholi	ホンヤドカリ	2	8	0.2	0.8		
9	3	4	2	Hyalae sp.	モクスヨコエビ属の一種	164	656	0.1	0.4		
9	3	4	2	Melita sp.	メリタ属の一種	82	328	0.1	0.4		
9	3	4	2	Amphithoe sp.	ヒダナガヨコエビ属の一種	46	184	0.1	0.4		
9	3	4	2	Gaetice depressus	ヒライソガニ	2	8	0.2	0.8		
9	3	4	2	Hemipodus venourensis	ヒナサキチロリ	4	16	0.1	0.4		
9	3	4	2	Cirratulidae sp.	ミスヒキコカイ科の一種	2	8	0.1	0.4		
9	3	4	2	Polycladida	ヒラムシ目の一種	22	88	+	+		
9	3	4	2	Nereis pelagica	フツウコカイ	2	8	+	+		
9	3	4	3	Omphalius rusticus	コシダカガンガラ	21	84	12.3	49.2		
9	3	4	3	Nipponacmea schrencki	アオガイ	76	304	5.9	23.6		
9	3	4	3	Platynereis bicanaliculata	ツルヒゲコカイ	46	184	1.0	4.0		
9	3	4	3	Balanus trigonus	サンカクフジツボ	25	100	0.8	3.2		
9	3	4	3	Gaetice depressus	ヒライソガニ	5	20	15.3	61.2		
9	3	4	3	Pugettia quadridens quadridens	ヨツハモガニ	12	48	0.5	2.0		
9	3	4	3	Hyalae sp.	モクスヨコエビ属の一種	241	964	0.2	0.8		
9	3	4	3	Ericthonius pugnax	ホソヨコエビ	113	452	0.1	0.4		
9	3	4	3	Amphithoe sp.	ヒダナガヨコエビ属の一種	67	268	0.2	0.8		
9	3	4	3	Anthopleura japonica	ヨロイソギンチャク	3	12	6.3	25.2		
9	3	4	3	Hemipodus venourensis	ヒナサキチロリ	5	20	0.2	0.8		
9	3	4	3	Cirratulidae sp.	ミスヒキコカイ科の一種	6	24	0.8	3.2		
9	3	4	3	Melita sp.	メリタ属の一種	68	272	0.2	0.8		
9	3	4	3	Lysmata kukenthali	アカモエビ	10	40	0.1	0.4		

香川(植物)

月	調査区番号	枠番号	学名	和名	被度	個体数		湿重量		調査者		
						株	株/m	g	g/m	所属	氏名	
5	1	3	1	Squamariaceae sp.	イワノカワ科の一種	+	-	-	+	+	(株)四電技術C	土居敏幸
5	1	3	2	Enteromorpha sp.	アオリ属の一種	1	-	-	36.2	144.8	(有)エコシステム	細木光夫
5	1	3	3	Enteromorpha sp.	アオリ属の一種	4	-	-	47.5	190.0		
5	1	3	3	Ulva sp.	アオサ属の一種	1	-	-	13.6	54.4		
5	1	3	3	Symphyocladia marchantioides	コザネモ	+	-	-	+	+		
5	1	3	3	Porphyra sp.	アマノリ属の一種	+	-	-	+	+		
5	1	3	3	Plocamium telfairiae	ユカリ	+	-	-	+	+		
5	1	4	1	Enteromorpha spp.	アオリ属の一種	2	-	-	40.1	160.4		
5	1	4	1	Ulva sp.	アオサ属の一種	1	-	-	8.1	32.4		
5	1	4	1	Golidium divaricatum	ヒメテングサ	+	-	-	4.2	16.8		
5	1	4	1	Porphyra sp.	アマノリ属の一種	+	-	-	+	+		
5	1	4	1	Cyanophyceae sp.	藍藻綱の一種	+	-	-	0.2	0.8		
5	1	4	2	Enteromorpha sp.	アオリ属の一種	2	-	-	81.2	324.8		
5	1	4	2	Ulva sp.	アオサ属の一種	1	-	-	21.2	84.8		
5	1	4	2	Golidium divaricatum	ヒメテングサ	+	-	-	7.5	30.0		
5	1	4	2	Gloiopeltis furcata	フクロフノリ	+	-	-	4.9	19.6		
5	1	4	2	Scytosiphon lomentaria	カヤモノリ	+	-	-	1.7	6.8		
5	1	4	2	Gelidiaceae sp.	テングサ科の一種	+	-	-	0.1	0.4		
5	1	4	2	Polysiphonia sp.	イトグサ属の一種	+	-	-	0.1	0.4		
5	1	4	3	Ulva sp.	アオサ属の一種	3	-	-	159.9	639.6		
5	1	4	3	Sargassum muticum	タマハハキモク	2	4	16	462.1	1848.4		
5	1	4	3	Pachymeniopsis lanceolata	フダラク	+	-	-	42.5	170.0		
5	1	4	3	Chondrus ocellatus	ツノマタ	+	-	-	27.4	109.6		
5	1	4	3	Enteromorpha sp.	アオリ属の一種	+	-	-	22.0	88.0		
5	1	4	3	Gymnogongrus flabelliformis	オキツノリ	+	-	-	3.1	12.4		
5	1	4	3	Gelidium elegans	マクサ	+	-	-	1.5	6.0		
5	1	4	3	Gracilaria asiatica	オゴノリ	+	-	-	1.1	4.4		
5	1	4	3	Acrosorium sp.	ハイウスバノリ属の一種	+	-	-	0.9	3.6		
5	1	4	3	Polysiphonia sp.	イトグサ属の一種	+	-	-	0.9	3.6		
5	1	4	3	Symphyocladia marchantioides	コザネモ	+	-	-	0.8	3.2		
5	1	4	3	Plocamium telfairiae	ユカリ	+	-	-	0.8	3.2		
5	1	4	3	Scytosiphon lomentaria	カヤモノリ	+	-	-	0.4	1.6		
5	1	4	3	Halymeniaceae sp.	ムカデノリ科の一種	+	-	-	0.3	1.2		
5	1	4	3	Pterocladia capillacea	オハクサ	+	-	-	0.2	0.8		
5	2	2	2	Enteromorpha sp.	アオリ属の一種	1	-	-	13.1	52.4		
5	3	3	2	Gloiopeltis furcata	フクロフノリ	1	-	-	81.3	325.2		
5	3	3	2	Enteromorpha sp.	アオリ属の一種	+	-	-	0.1	0.4		
5	3	3	2	Ulva sp.	アオサ属の一種	+	-	-	+	+		
5	3	3	2	Cyanophyceae sp.	藍藻綱の一種	+	-	-	+	+		
5	3	3	3	Enteromorpha sp.	アオリ属の一種	1	-	-	29.5	118.0		
5	3	3	3	Gloiopeltis furcata	フクロフノリ	+	-	-	7.6	30.4		
5	3	3	3	Symphyocladia marchantioides	コザネモ	+	-	-	0.1	0.4		
5	3	4	1	Gloiopeltis furcata	フクロフノリ	1	-	-	27.2	108.8		
5	3	4	1	Enteromorpha sp.	アオリ属の一種	1	-	-	17.3	69.2		
5	3	4	1	Golidium divaricatum	ヒメテングサ	+	-	-	1.5	6.0		
5	3	4	1	Porphyra sp.	アマノリ属の一種	+	-	-	0.4	1.6		
5	3	4	1	Symphyocladia marchantioides	コザネモ	+	-	-	0.1	0.4		
5	3	4	2	Gloiopeltis furcata	フクロフノリ	1	-	-	14.6	58.4		
5	3	4	2	Golidium divaricatum	ヒメテングサ	1	-	-	3.1	12.4		
5	3	4	2	Ulva sp.	アオサ属の一種	+	-	-	0.2	0.8		
5	3	4	2	Symphyocladia marchantioides	コザネモ	+	-	-	+	+		
5	3	4	2	Enteromorpha sp.	アオリ属の一種	+	-	-	+	+		
5	3	4	2	Ralfsia verrucosa	イソハンモン	+	-	-	+	+		
5	3	4	3	Golidium divaricatum	ヒメテングサ	1	-	-	33.4	133.6		
5	3	4	3	Ulva sp.	アオサ属の一種	1	-	-	25.4	101.6		
5	3	4	3	Gloiopeltis furcata	フクロフノリ	+	-	-	2.4	9.6		
5	3	4	3	Hypnea charoides	イバラノリ	+	-	-	1.1	4.4		
5	3	4	3	Gigartinaeae sp.	スキノリ科の一種	+	-	-	0.8	3.2		
5	3	4	3	Gelidium elegans	マクサ	+	-	-	0.5	2.0		
9	1	3	3	Golidium divaricatum	ヒメテングサ	+	-	-	0.1	0.4		
9	1	4	1	Golidium divaricatum	ヒメテングサ	1	-	-	10.1	40.4		
9	1	4	2	Melodesia sp.	サビ亜科	2	-	-	-	-		
9	1	4	2	Golidium divaricatum	ヒメテングサ	1	-	-	5.5	22.0		
9	1	4	2	Hypnea charoides	イバラノリ	+	1	4	0.2	0.8		
9	1	4	3	Hypnea charoides	イバラノリ	+	-	-	3.0	12.0		
9	1	4	3	Golidium divaricatum	ヒメテングサ	+	-	-	2.9	11.6		
9	1	4	3	Ulva pertusa	アナアオサ	+	1	4	0.7	2.8		
9	1	4	3	Symphyocladia marchantioides	コザネモ	+	-	-	0.3	1.2		
9	1	4	3	Chondrococcus hornemanni	ホソハチミノハナ	+	-	-	+	+		
9	1	4	3	Ceramiceae sp.	イキス科の一種	+	-	-	+	+		
9	3	4	1	Golidium divaricatum	ヒメテングサ	+	-	-	0.6	2.4		
9	3	4	1	Melodesia sp.	サビ亜科	+	-	-	-	-		
9	3	4	2	Golidium divaricatum	ヒメテングサ	1	-	-	9.8	39.2		
9	3	4	2	Ralfsia verrucosa	イソハンモン	1	-	-	-	-		
9	3	4	2	Hypnea charoides	イバラノリ	+	-	-	0.3	1.2		
9	3	4	2	Ulva pertusa	アナアオサ	+	1	4	0.3	1.2		
9	3	4	2	Chondrus sp.	ツノマタ属の一種	+	-	-	0.2	0.8		
9	3	4	2	Cladophora sp.	シオグサ属の一種	+	-	-	0.1	0.4		
9	3	4	2	Ceramiceae sp.	イキス科の一種	+	-	-	+	+		
9	3	4	3	Chondria crassicaulis	ユナ	1	25	100	56.0	224.0		
9	3	4	3	Ulva pertusa	アナアオサ	1	10	40	29.3	117.2		
9	3	4	3	Chondrus ocellatus	ツノマタ	1	9	36	27.9	111.6		
9	3	4	3	Hypnea charoides	イバラノリ	1	-	-	12.4	49.6		
9	3	4	3	Golidium divaricatum	ヒメテングサ	+	-	-	5.3	21.2		
9	3	4	3	Champia parvula	ウツナキノソウ	+	-	-	2.6	10.4		
9	3	4	3	Chondrus sp.	ツノマタ属の一種	+	-	-	2.1	8.4		
9	3	4	3	Hypnea saidana	サイダイバラ	+	-	-	1.1	4.4		
9	3	4	3	Lomentaria catenata	フシツナギ	+	-	-	1.1	4.4		
9	3	4	3	Gymnogongrus flabelliformis	オキツノリ	+	-	-	0.4	1.6		
9	3	4	3	Gelidium elegans	マクサ	+	-	-	+	+		
9	3	4	3	Pterocladia capillacea	オハクサ	+	-	-	+	+		
9	3	4	3	Gigartina intermedia	カイノリ	+	-	-	+	+		
9	3	4	3	Squamariaceae sp.	イワノカワ科の一種	+	-	-	+	+		
9	3	4	3	Ceramiceae sp.	イキス科の一種	+	-	-	+	+		

愛媛(動物)

月	調査区番号	枠番号	種名	和名	被度	個体数		湿重量		調査者	
						個体	個体 / m ²	g	g / m ²	所属	氏名
5	1	2	1	Littorina brevicula	タマキビガイ		9	36	0.4	1.7	愛媛県予防医学協会 須賀秀夫
5	1	2	1	Granulilittorina exiqua	アラレタマキビガイ		19	76	0.6	2.2	
5	1	2	2	Granulilittorina exiqua	アラレタマキビガイ		11	44	0.4	1.4	
5	1	2	3	Granulilittorina exiqua	アラレタマキビガイ		17	68	0.8	3	
5	1	2	4	Littorina brevicula	タマキビガイ		12	48	0.2	0.9	
5	1	2	4	Granulilittorina exiqua	アラレタマキビガイ		76	304	0.6	2.4	
5	1	2	5	Littorina brevicula	タマキビガイ		301	1204	12.2	48.9	
5	1	2	5	Granulilittorina exiqua	アラレタマキビガイ		131	524	2.9	11.4	
5	1	2	6	Littorina brevicula	タマキビガイ		1	4	0.1	0.2	
5	1	2	6	Granulilittorina exiqua	アラレタマキビガイ		44	176	0.5	2	
5	1	3	1	Littorina brevicula	タマキビガイ		1	8	0.1	0.4	
5	1	3	1	Chthamalus challengeri	イワフジツボ	2	720	5760	32.4	259	
5	1	3	2	Gammaridae spp.	ヨコエビ亜目 sp.		1	4	0	0.1	
5	1	4	1	Lunella corensis	スガイ		2	8	13.4	53.8	
5	1	4	1	Diffalaba picta picta	シマハマツボ		3	12	0	0.1	
5	1	4	1	Reishia clavigera	イボニシガイ		1	4	0.8	3.1	
5	1	4	1	Reticunassa festivas	アラムシロガイ		8	32	6.5	26	
5	1	4	1	Aplysia juliana	アマクサアメフラシ		1	4	32.7	130.8	
5	1	4	1	Ruditapes philippinarum	アサリ		7	28	9.5	37.9	
5	1	4	1	Perinereis nuntia	イソゴカイ		3	12	0.9	3.6	
5	1	4	1	Neanthes japonica	ゴカイ		9	36	1.7	6.9	
5	1	4	1	Eunice aphroditois	オニイソム		1	4	1.9	7.6	
5	1	4	1	Cirriformia tentaculata	ミスヒキゴカイ		17	68	13.9	55.5	
5	1	4	1	Opheliidae spp.	オフェリアゴカイ科の一種		1	4	0.1	0.6	
5	1	4	1	Cumacea sp.	クマ目の一種		1	4	0	0	
5	1	4	1	Gammaridae spp.	ヨコエビ亜目 spp.		43	172	0	0.1	
5	1	4	1	Pagurus dubius	コビナガホンヤドカリ		4	16	0.4	1.4	
5	1	4	1	Hemigrapsus sanguineus	イソガニ		1	4	0.6	2.6	
5	1	4	1	Hemigrapsus penicillatus	ケフサイソガニ		4	16	4.7	18.7	
5	1	4	1	Gaetice depressus	ヒライソガニ		3	12	3.7	14.9	
5	1	4	1	Luciogobius guttatus	ミスハセ		1	4	0.6	2.5	
5	1	4	2	Eunaticina papilla	ネコガイ		1	4	2.3	9	
5	1	4	2	Nitidotellina minuta	ウスザクラガイ		4	16	0.5	2.1	
5	1	4	2	Ruditapes philippinarum	アサリ		1	4	1.3	5.2	
5	1	4	2	Sipunculus nudus(?)	スジホシムシ		1	4	0.4	1.8	
5	1	4	2	Siphonosoma cumanense	スジホシムシモドキ		1	4	0.1	0.2	
5	1	4	2	Thysanocardia nigra	クロホシムシ		48	192	6.5	26.1	
5	1	4	2	Nereidae spp.	ゴカイ科 spp.		19	76	1.4	5.4	
5	1	4	2	Eunice aphroditois	オニイソム		1	4	1.2	4.6	
5	1	4	2	Mesochaetopterus mimutus	スナタバムシ		5	20	0.1	0.3	
5	1	4	2	Opheliidae spp.	オフェリアゴカイ科の一種		1	4	0.1	0.3	
5	1	4	3	Anodonta stearnsiana	イセシラガイ		4	16	0.1	0.5	
5	1	4	3	Nipponomysella subtruncata	スジホシムシヤドリガイ		1	4	0	0.1	
5	1	4	3	Nitidotellina minuta	ウスザクラガイ		1	4	1	4	
5	1	4	3	Nitidotellina nitidula	サクラガイ		1	4	0.8	3.2	
5	1	4	3	Siphonosoma cumanense	スジホシムシモドキ		1	4	1.1	4.5	
5	1	4	3	Thysanocardia nigra	クロホシムシ		38	152	7.9	31.6	
5	1	4	3	Nereidae spp.	ゴカイ科 spp.		13	52	1.6	6.3	
5	1	4	3	Eunice aphroditois	オニイソム		1	4	0.4	1.6	
5	1	4	4	Reticunassa tenuis	キヌボラ		5	20	0.9	3.6	
5	1	4	4	Haloa japonica	ブドウガイ		1	4	0.9	3.6	
5	1	4	4	Philina vitrea	ウスキセウタガイ		2	8	0.9	3.6	
5	1	4	4	Petrasma pusilla	キヌタレガイ		1	4	0.2	0.6	
5	1	4	4	Acharax japonicus	アサヒキヌタレガイ		1	4	0.2	1	
5	1	4	4	Basterotia gouldi	イソキセウタガイ		1	4	0	0.1	
5	1	4	4	Nitidotellina minuta	ウスザクラガイ		3	12	0.3	1.2	
5	1	4	4	Nitidotellina nitidula	サクラガイ		4	16	3	11.8	
5	1	4	4	Thysanocardia nigra	クロホシムシ		49	196	4.5	18	
5	1	4	4	Glycera chirori	チロリ		1	4	0.8	3.1	
5	1	4	4	Perinereis nuntia	イソゴカイ		2	8	0.3	1.3	
5	1	4	4	Nereidae sp.1	ゴカイ科の一種		13	52	1.3	5.4	
5	1	4	4	Nereidae sp.2	ゴカイ科の一種		3	12	1.2	5	
5	1	4	4	Pagurus dubius	コビナガホンヤドカリ		1	4	0	0	
5	1	4	4	Paratymolus pubescens	マメツブガニ		1	4	0.2	0.6	
5	1	4	4	Hemigrapsus longitarsis	スネナガイソガニ		1	4	0.8	3	
5	1	4	4	Patinapta ooplax	ヒモイカリナマコ		1	4	0.6	2.3	
5	1	4	4	Holothuroidea sp.	ナマコ綱の一種		1	4	0	0	
5	1	4	5	Crytonatica janthostomoides	エソタマガイ		1	4	0.3	1.2	
5	1	4	5	Reticunassa tenuis	キヌボラ		2	8	0.3	1.2	
5	1	4	5	Petrasma pusilla	キヌタレガイ		3	12	0.6	2.4	
5	1	4	5	Nitidotellina nitidula	サクラガイ		1	4	0.5	2	
5	1	4	5	Macoma incongrua	ヒメシラドリガイ		2	8	2.5	9.9	
5	1	4	5	Nereidae spp.	ゴカイ科 spp.		8	32	1.4	5.4	
5	1	4	5	Lagis bocki	ウミイサゴムシ		1	4	0.1	0.4	
5	1	4	5	Polynoidae sp.	ウロコムシ科の一種		1	4	0	0.1	
5	1	4	5	Tanaidacea spp.	タナイス目の一種		1	4	0	0	
5	1	4	5	Gammaridae spp.	ヨコエビ亜目 spp.		1	4	0	0	
5	1	4	5	Caprellidae sp.	ワレカラ亜目の一種		1	4	0	0	
5	1	4	5	Hemigrapsus longitarsis	スネナガイソガニ		1	4	0.4	1.4	
5	1	4	5	Ophiuroidea sp.	クモヒトデ綱の一種		1	4	0.1	0.3	
5	1	4	5	Favonigobius gymnauchen	ヒメハセ		4	16	4	16.1	
5	1	4	5	Limanda herzensteini	マコガレイの稚魚		2	8	0.2	1	
5	1	4	6	Mucronalia exilis	ヤセフタオビツマミガイ		2	8	0	0	
5	1	4	6	Reticunassa tenuis	キヌボラ		1	4	0.1	0.2	
5	1	4	6	Liloa porcellana	カイコガイダマシ		1	4	0.2	0.9	
5	1	4	6	Petrasma pusilla	キヌタレガイ		1	4	0.3	1	
5	1	4	6	Acharax japonicus	アサヒキヌタレガイ		1	4	0.3	1.2	
5	1	4	6	Nitidotellina minuta	ウスザクラガイ		1	4	0.1	0.4	
5	1	4	6	Nereidae spp.	ゴカイ科 spp.		25	100	2	8.2	
5	1	4	6	Nebalia japonensis	コノハエビ		1	4	0	0	
5	1	4	6	Gammaridae spp.	ヨコエビ亜目 spp.		4	16	0	0.1	
5	1	4	6	Caprellidae sp.	ワレカラ亜目の一種		12	48	0.1	0.3	
5	1	4	6	Pagurus dubius	コビナガホンヤドカリ		1	4	0	0.2	
5	1	4	6	Hemigrapsus longitarsis	スネナガイソガニ		1	4	0.1	0.4	
5	1	4	6	Ophiuroidea sp.	クモヒトデ綱の一種		3	12	0.4	1.6	
5	1	4	6	Holothuroidea sp.	ナマコ綱の一種		3	12	0.4	1.6	
5	1	4	7	Petrasma pusilla	キヌタレガイ		4	16	0.5	7.2	
5	1	4	7	Nitidotellina nitidula	サクラガイ		2	8	1.2	19.8	

愛媛(動物)

月	調査区番号	枠番号	種名	和名	被度	個体数		湿重量		調査者	
						個体	個体 / m	g	g / m	所属	氏名
5	1	4	7	Nereidae spp.	ゴカイ科 spp.		4	64	0.3	4	愛媛県予防医学協会 須賀秀夫
5	1	4	7	Caprellidae sp.	ワレカラ亜目の一種		5	80	0.1	0.8	
5	1	4	7	Crangon affinis	エビジャコ		1	16	2.2	35.4	
5	1	4	7	Limanda herzensteini	マコガレイの稚魚		2	32	2.6	41	
5	1	4	8	Niotha livescens	ムシロガイ		1	8	1.4	10.8	
5	1	4	8	Reticunassa tenuis	キヌボラ		1	8	0.1	1	
5	1	4	8	Petrasma pusilla	キヌタレガイ		6	48	0.8	6.5	
5	1	4	8	Acharax japonicus	アサヒキヌタレガイ		1	8	0.2	1.4	
5	1	4	8	Diopatra bilobata	スゴカイイソメ		1	8	1.6	13.1	
5	1	4	8	Arenicola brasiliensis	タマシキコガイ		1	8	1.2	9.8	
5	1	4	8	Perinereis nuntia	イソコガイ		4	32	1.7	13.8	
5	1	4	8	Gammaridae spp.	ヨコエビ亜目 spp.		2	16	0	0	
5	1	4	8	Caprellidae sp.	ワレカラ亜目の一種		7	56	0.1	0.5	
5	1	4	8	Crangon affinis	エビジャコ		1	8	1.8	14.7	
5	1	4	8	Hemigrapsus longitarsis	スネナガイソガニ		2	16	0.5	3.8	
5	1	4	8	Ophiuroidea sp.	クモヒトデ綱の一種		1	8	0	0.2	
5	2	1	1	Granulilittorina exiqua	アラレタマキビガイ		6	24	0.1	3.9	愛媛県立吉田高等学校 石川 裕
5	2	1	2	Littorina brevicula	タマキビガイ		4	16	1.3	5.4	
5	2	1	2	Granulilittorina exiqua	アラレタマキビガイ		207	828	22.2	88.8	
5	2	1	3	Nipponacmea concinna	コウダカアオガイ		6	24	1.8	7.2	
5	2	1	3	Monodonta perplexa	クビレクロスケガイ		8	32	5.5	21.9	
5	2	1	3	Littorina brevicula	タマキビガイ		18	72	8.9	35.6	
5	2	1	3	Granulilittorina exiqua	アラレタマキビガイ		89	356	11	44	
5	2	1	3	Vignadula atrata	クログチガイ		1	4	0.1	0.5	
5	2	1	3	Capitulum mitella	カメノテ		70	280	130	280	
5	2	1	3	Chthamalus challengeri	イワフジツボ	+	12	48	1.2	4.6	
5	2	2	1	Acanthopleura japonica	ヒザラガイ		2	8	4.2	16.9	
5	2	2	1	Cellana nigrolineata	マツバガイ		25	100	57.2	229	
5	2	2	1	Nipponacmea concinna	コウダカアオガイ		5	20	0.4	1.6	
5	2	2	1	Monodonta labio	イシダタミガイ		13	52	10.3	41.3	
5	2	2	1	Monodonta perplexa	クビレクロスケガイ		14	56	8	31.9	
5	2	2	1	Granulilittorina millegrana	タイワンタマキビガイ		14	56	1	3.9	
5	2	2	1	Reishia clavigera	イボニシガイ		4	16	3.9	15.4	
5	2	2	1	Vignadula atrata	クログチガイ		1	4	0.1	0.5	
5	2	2	1	Claudiconcha japonica	セミアサリ		1	4	0.1	0.3	
5	2	2	1	Capitulum mitella	カメノテ	+	43	172	100.1	400.6	
5	2	2	1	Hemigrapsus sanguineus	イソガニ		1	4	1.4	5.6	
5	2	2	2	Granulilittorina exiqua	アラレタマキビガイ		29	116	4.2	16.9	
5	2	2	2	Granulilittorina millegrana	タイワンタマキビガイ		21	84	1.5	6.2	
5	2	2	2	Chthamalus challengeri	イワフジツボ	+	1	4	0.2	0.8	
5	2	2	3	Littorina brevicula	タマキビガイ		11	44	5.1	20.4	
5	2	2	3	Granulilittorina millegrana	タイワンタマキビガイ		67	268	5	20	
5	2	2	3	Crassostrea gigas	マガキ		1	4	1	3.9	
5	2	2	3	Capitulum mitella	カメノテ	1	228	912	580.4	2321.4	
5	2	2	3	Chthamalus challengeri	イワフジツボ	+	10	40	1	3.8	
5	2	2	3	Balanidae sp.	フジツボ科の一種	+	1	4	0.2	0.8	
5	2	3	1	Anthopleura kurogane	クロガネイソギンチャク		1	4	0.1	0.4	
5	2	3	1	Acanthopleura japonica	ヒザラガイ		11	44	7.1	28.4	
5	2	3	1	Cellana nigrolineata	マツバガイ		5	20	1.2	4.7	
5	2	3	1	Patelloida saccharina lanx	ウノアシガイ		2	8	0.6	2.2	
5	2	3	1	Patelloida pygmaea	ヒメコザラガイ		88	352	3	12	
5	2	3	1	Lottia tenuisculpta	コモレヒコガモガイ		2	8	0	0.2	
5	2	3	1	Nipponacmea fuscoviridis	クサイロアオガイ		5	20	0.5	2	
5	2	3	1	Peasiella roepstorffiana	コヒウラウスガイ		2	8	0.1	0.3	
5	2	3	1	Claudiconcha japonica	セミアサリ		3	12	2.1	8.6	
5	2	3	2	Haliplanella lineata	タテジマイソギンチャク		12	48			
5	2	3	2	Anthopleura japonica	ヨロイイソギンチャク		6	24			
5	2	3	2	Halichondria okadai	クロイソカイメン	+			16.3	65	
5	2	3	2	Acanthochiton rubrolineatus	ヒメケハダヒザラガイ		3	13	0.3	1.2	
5	2	3	2	Acanthopleura japonica	ヒザラガイ		17	68	23.3	93.2	
5	2	3	2	Cellana toreuma	ヨメガカサガイ		14	56	3.5	14.2	
5	2	3	2	Patelloida pygmaea	ヒメコザラガイ		9	36	0.5	2	
5	2	3	2	Nipponacmea fuscoviridis	クサイロアオガイ		1	4	0.3	1	
5	2	3	2	Lunella corensis	スガイ		42	168	11	44.2	
5	2	3	2	Reishia clavigera	イボニシガイ		1	4	0.2	0.8	
5	2	3	2	Siphonaria sirius	キクノハサガイ		4	16	0.4	1.6	
5	2	3	2	Barbatia virescens	カリガネエガイ		1	4	0.5	2	
5	2	3	2	Claudiconcha japonica	セミアサリ		2	8	0.7	2.7	
5	2	3	2	Polynoidea sp.	ワロコムシ科の一種		1	4	0	0.1	
5	2	3	2	Pomatoleios kraussi	ヤッコカンザシ		480	1920	69.3	200.6	
5	2	3	2	Pagurus dubius	ホンヤドカリ		132	528	17.2	68.7	
5	2	3	2	Hemigrapsus sanguineus	イソガニ		4	16	1.2	5	
5	2	3	3	Anthopleura japonica	ヨロイイソギンチャク		5	20			
5	2	3	3	Haliplanella lineata	タテジマイソギンチャク		7	28			
5	2	3	3	Acanthopleura japonica	ヒザラガイ		2	8	0.2	0.6	
5	2	3	3	Patelloida pygmaea	ヒメコザラガイ		87	348	0.5	2	
5	2	3	3	Pomatoleios kraussi	ヤッコカンザシ	2	1250	5000	280.7	1122.9	
5	2	3	3	Neomolgus littoralis	イソテングダニ		1	4	0	0	
5	2	3	3	Capitulum mitella	カメノテ	+	1	4	2.5	10.2	
5	2	3	3	Tetraclita squamosa japonica	クロフジツボ	2	148	592	650.7	2602.6	
5	2	3	3	Gammaridae spp.	ヨコエビ亜目 spp.		50	200	0.5	2	
5	2	3	3	Gaetice depressus	ヒライソガニ		1	4	0	0	
5	2	4	1	Halichondria okadai	クロイソカイメン	+			2.4	9.7	
5	2	4	1	Acotylea sp.	ヒラムシ亜目の一種		6	24	0.2	0.8	
5	2	4	1	Ischnochiton comptus	ウスヒザラガイ		20	80	2.7	10.8	
5	2	4	1	Acanthopleura japonica	ヒザラガイ		55	220	36.8	147.2	
5	2	4	1	Cellana toreuma	ヨメガカサガイ		14	56	2.7	10.9	
5	2	4	1	Patelloida pygmaea	ヒメコザラガイ		73	292	0.4	1.4	
5	2	4	1	Lottia tenuisculpta	コモレヒコガモガイ		4	12	2.3	9.2	
5	2	4	1	Nipponacmea schrenkii	アオガイ		11	44	0.3	1.3	
5	2	4	1	Monodonta labio	イシダタミガイ		16	64	14.2	56.8	
5	2	4	1	Chlorostoma lischkei	クボガイ		1	4	0.9	3.6	
5	2	4	1	Chlorostoma turbinata	ヘソアキクボガイ		1	4	1.5	6.1	
5	2	4	1	Lunella corensis	スガイ		9	36	13.9	55.7	
5	2	4	1	Morula musiva	シマレイシガイダマシ		1	4	1.6	6.2	
5	2	4	1	Reishia clavigera	イボニシガイ		7	28	4.8	19	
5	2	4	1	Reishia luteostoma	グリブレイシガイ		2	8	5.1	20.5	
5	2	4	1	Eragalatax contracta	ヒメヨウラクガイ		27	108	15.5	61.9	

愛媛(動物)

月	調査区番号	枠番号	種名	和名	被度	個体数		湿重量		調査者		
						個体	個体/m	g	g/m	所属	氏名	
5	2	4	1	Reticunassa fratercula	クロスジムシロガイ		3	12	0.2	0.9	愛媛県立吉田高等学校	石川 裕
5	2	4	1	Siphonaria sirius	キクノハナガイ		4	16	0.4	1.7		
5	2	4	1	Barbatia virescens	カリガネエガイ		1	4	1.4	5.8		
5	2	4	1	Septifer virgatus	ムラサキエンゴガイ		1	4	0	0		
5	2	4	1	Pinctada fucata martensii	アコヤガイ		1	4	0.2	0.6		
5	2	4	1	Cardita leana	トマヤガイ		1	4	6	24		
5	2	4	1	Claudiconcha japonica	セミアサリ		8	32	3.2	12.6		
5	2	4	1	Nereidae spp.	ゴカイ科 spp.		1	4	0.1	0.2		
5	2	4	1	Polynoidea sp.	ウロコムシ科の一種		3	12	0.1	0.3		
5	2	4	1	Pomatoleios kraussi	ヤッコカンザシ	1	84	336	5.1	20.5		
5	2	4	1	Peltoasterella socialis	フザブクロムシ		6	24	0	0		
5	2	4	1	Ligia exotica	フナムシ		1	4	0.1	0.4		
5	2	4	1	Pagurus dubius	ホンヤドカリ		50	200	3.1	12.2		
5	2	4	1	Gaetice depressus	ヒライソガニ		6	24	1.4	5.5		
5	2	4	2	Anthopleura japonica	ヨロイソギンチャク		8	32				
5	2	4	2	Anthopleura fuscoviridis	ミドリソギンチャク		2	8				
5	2	4	2	Haliplanelia lineata	タデジマイソギンチャク		1	4				
5	2	4	2	Acotylea sp.	ヒラムシ亜目の一種		1	4	0.1	0.3		
5	2	4	2	Acanthochiton rubrolineatus	ヒメケハダヒザラガイ		7	28	0.4	1.4		
5	2	4	2	Ischnochiton comptus	ウスヒザラガイ		1	4	0.1	0.4		
5	2	4	2	Acanthopleura japonica	ヒザラガイ		7	28	9.3	37.4		
5	2	4	2	Onithochiton hirasei	ニシキヒザラガイ		2	8	4	15.9		
5	2	4	2	Cellana toreuma	ヨメガカサガイ		2	8	1.1	4.5		
5	2	4	2	Lottia tenuisculpta	コモレヒコガモガイ		5	20	0.4	1.4		
5	2	4	2	Omphalium rusticus	コシダカガンガラ		1	4	2	7.9		
5	2	4	2	Morula musiva	シマレイシガイダマシ		2	8	3.4	13.6		
5	2	4	2	Reishia clavigera	イボニシガイ		2	8	1.2	4.8		
5	2	4	2	Reishia luteostoma	クリフレイシガイ		1	4	1.6	6.5		
5	2	4	2	Eragalatax contracta	ヒメヨウラクガイ		17	68	12.5	50.1		
5	2	4	2	Siphonaria sirius	キクノハナガイ		4	16	0.7	3		
5	2	4	2	Barbatia virescens	カリガネエガイ		2	8	1.1	4.5		
5	2	4	2	Lithophaga curta	イシマテガイ		1	4	0.7	2.8		
5	2	4	2	Claudiconcha japonica	セミアサリ		8	32	7.2	28.8		
5	2	4	2	Sipunculus nudus(?)	スジホシムシ		2	8	0.1	0.2		
5	2	4	2	Nereidae sp.1	ゴカイ科の一種		8	32	0.6	2.4		
5	2	4	2	Nereidae sp.2	ゴカイ科の一種		1	4	0.1	0.2		
5	2	4	2	Polynoidea sp.1	ウロコムシ科の一種		5	20	0.2	0.6		
5	2	4	2	Polynoidea sp.2	ウロコムシ科の一種		1	4	0	0		
5	2	4	2	Pomatoleios kraussi	ヤッコカンザシ	+	60	240	22.2	88.8		
5	2	4	2	Dynoides dentisinus	シリケンウミセミ		11	44	0.1	0.2		
5	2	4	2	Hemicentrotus pulcherrimus	ハファンウニ		1	4	0	0		
5	2	4	3	Haliplanelia lineata	タデジマイソギンチャク		1	4				
5	2	4	3	Acotylea sp.	ヒラムシ亜目の一種		9	36	1.1	4.5		
5	2	4	3	Bryozoa sp.	コケムシ綱の一種	1						
5	2	4	3	Acanthochiton rubrolineatus	ヒメケハダヒザラガイ		4	16	0.3	1.4		
5	2	4	3	Acanthopleura japonica	ヒザラガイ		3	12	3.4	13.7		
5	2	4	3	Cellana toreuma	ヨメガカサガイ		16	64	7.5	29.9		
5	2	4	3	Patelloida pygmaea	ヒメゴザラガイ		4	16	0.1	0.5		
5	2	4	3	Eragalatax contracta	ヒメヨウラクガイ		2	8	1.4	5.4		
5	2	4	3	Siphonaria sirius	キクノハナガイ		4	16	1.2	4.9		
5	2	4	3	Siphonaria japonica	カラマツガイ		1	8	0	0.2		
5	2	4	3	Cardita leana	トマヤガイ		1	4	1.4	5.4		
5	2	4	3	Claudiconcha japonica	セミアサリ		5	20	6.8	27.1		
5	2	4	3	Nereidae spp.	ゴカイ科 spp.		1	4	0.2	0.8		
5	2	4	3	Polynoidea sp.	ウロコムシ科の一種		3	12	0.1	0.2		
5	2	4	3	Pomatoleios kraussi	ヤッコカンザシ	1	500	2000	110.2	440.9		
5	2	4	3	Pagurus dubius	ホンヤドカリ		1	4	0.1	0.3		
5	2	4	3	Leptodius exaratus	オウギガニ		2	8	0.4	1.4		
5	2	4	3	Anthocidaris crassispina	ムラサキウニ		1	4	28.7	114.6		
5	2	4	4	Acotylea sp.	ヒラムシ亜目の一種		16	64	0.5	1.9		
5	2	4	4	Acanthochiton rubrolineatus	ヒメケハダヒザラガイ		1	4	0.2	0.6		
5	2	4	4	Ischnochiton comptus	ウスヒザラガイ		2	8	0.5	2.1		
5	2	4	4	Eragalatax contracta	ヒメヨウラクガイ		8	32	5.2	20.6		
5	2	4	4	Claudiconcha japonica	セミアサリ		1	4	1.1	4.4		
5	2	4	4	Pomatoleios kraussi	ヤッコカンザシ		2	8	0.7	3		
5	2	4	4	Gammaridae spp.	ヨコエビ亜目 spp.		8	32	0.1	0.3		
5	2	4	4	Caprellidea spp.	ウレカラ亜目		1	4	0	0		
5	2	4	4	Callinassa petalura	スナモグリ		1	4	0.7	2.6		
5	2	4	4	Clibanarius virescens	イソヨコバサミ		2	8	0.5	2.2		
5	2	4	4	Pagurus dubius	ホンヤドカリ		1	4	0.2	0.7		
5	2	4	4	Anthocidaris crassispina	ムラサキウニ		1	4	28.3	113.4		
6	3	1	1	Coleoptera sp.	甲虫目の一種の幼生		2	8	0	0	愛媛県予防医学協会	須賀秀夫
6	3	1	1	Diptera sp.	双翅目の一種の幼生		1	4	0	0		
6	3	1	2	Harpalidae sp.	ゴキムシ科の一種		2	8	0	0.1		
6	3	2	1	Lichenopora radiata	ハナザラコケムシ	1	2群	8群	0	0.1		
6	3	2	1	Pomatoleios kraussi	ヤッコカンザシ		2	8	0.5	2		
6	3	2	1	Acanthochiton rubrolineatus	ヒメケハダヒザラガイ		1	4	0.1	0.2		
6	3	2	1	Balanus triculatus	サンカクフジツボ		2	8	1.1	4.5		
6	3	2	1	Platorchestia platensis	ヒメハマトビムシ		36	144	0.3	1.1		
6	3	2	1	Tylos granulatus	ハマダンゴムシ		5	20	0.1	0.3		
6	3	2	1	Coleoptera sp.	甲虫目の一種		4	16	0	0.1		
6	3	2	2	Littorina brevicula	タマキビガイ		1	4	0	0.1		
6	3	2	2	Crassostrea gigas	マガキ		2	8	5.5	22		
6	3	2	2	Platorchestia platensis	ヒメハマトビムシ		3	12	0	0.1		
6	3	2	3	Excirolana chiltoni	ヒメスナホリムシ		4	16	0.6	2.2		
6	3	2	4	Ischnochiton comptus	ウスヒザラガイ		1	4	0	0.1		
6	3	2	4	Ruditapes philippinarum	アサリ		1	4	0.3	1.3		
6	3	2	4	Platorchestia platensis	ヒメハマトビムシ		7	28	0	0		
6	3	2	4	Excirolana chiltoni	ヒメスナホリムシ		1	4	0.2	0.6		
6	3	3	1	Lunella coreensis	スガイ		4	16	0	0.1		
6	3	3	1	Nereidae sp.	ゴカイ科の一種		2	8	0	0.1		
6	3	3	1	Gammaridae spp.	ヨコエビ亜目 spp.		39	156	0	0.2		
6	3	3	1	Excirolana chiltoni	ヒメスナホリムシ		22	88	1.4	5.6		
6	3	3	1	Gnorimosphaeroma rayi	イソヨコバサミ		1	4	0	0		
6	3	3	2	Nereidae sp.	ゴカイ科の一種		3	12	0.1	0.2		
6	3	3	2	Polynoidea sp.	ウロコムシ科の一種		1	4	0	0		
6	3	3	2	Gammaridae spp.	ヨコエビ亜目 spp.		23	92	0.2	1		
6	3	3	2	Cleantia isopus	イソヘラムシ		1	4	0	0		

愛媛(動物)

月	調査区番号	枠番号	種名	和名	被度	個体数		湿重量		調査者	
						個体	個体 / m	g	g / m	所属	氏名
6	3	3	2	<i>Excirolana chiltoni</i>	ヒメスナホリムシ	5	20	0.2	0.9	愛媛県予防医学協会	須賀秀夫
6	3	4	1	Actiniidae sp.	ウミホシツギンチャク科の一種	1	4	8	31.9		
6	3	4	1	Umbonium (Suchium) moniliferum	イボサキコ	22	88	8	32.1		
6	3	4	1	<i>Reticunassa festivas</i>	アラムシロガイ	1	4	0.7	2.8		
6	3	4	1	<i>Polychaeta</i> spp.	多毛綱 spp.	7	28	0.5	2.1		
6	3	4	1	<i>Cirriiformia tentaculata</i>	ミスヒキゴカイ	21	84	30.9	123.6		
6	3	4	1	Gammaridae spp.	ヨコエビ亜目 spp.	10	40	0	0		
6	3	4	1	Caprellidea spp.	ワレカラ亜目	2	8	0	0		
6	3	4	1	<i>Callinassa japonica</i>	ニホンスナモグリ	2	8	2.5	9.9		
6	3	4	2	<i>Patelloida pygmaea</i>	ヒメコザラガイ	1	4	0	0.1		
6	3	4	2	Umbonium (Suchium) moniliferum	イボサキコ	8	32	3	11.8		
6	3	4	2	<i>Felaniella sowerbyi</i>	ウメノハナガイモドキ	1	4	0	0		
6	3	4	2	<i>Montacutona japonica</i>	マルヤドリガイ	2	8	0	0		
6	3	4	2	<i>Ruditapes philippinarum</i>	アサリ	7	28	0.2	0.6		
6	3	4	2	Nereidae sp.	ゴカイ科の一種	3	12	0.9	3.6		
6	3	4	2	Nereidae spp.	ゴカイ科 spp.	13	52	1.9	7.5		
6	3	4	2	Anthuridae sp.1	ウミナナフシ科 sp.1	2	8	0	0.2		
6	3	4	2	Anthuridae sp.2	ウミナナフシ科 sp.2	1	4	0	0.1		
6	3	4	2	Isopoda sp.	等脚目の一種	11	44	0	0.1		
6	3	4	3	<i>Anthopleura japonica</i>	ヨロイソギンチャク	1	4	0.6	2.4		
6	3	4	3	<i>Acanthochiton rubrolineatus</i>	ヒメケハダヒザラガイ	2	8	2	8.2		
6	3	4	3	<i>Ischnochiton comptus</i>	ウスヒザラガイ	66	264	8.5	33.8		
6	3	4	3	<i>Patelloida signatoides</i>	シボリガイモドキ	1	4	0	0.2		
6	3	4	3	<i>Lottia tenuisculpta</i>	コモレヒコガモガイ	2	8	0	0		
6	3	4	3	<i>Nipponacmea nigrans</i>	クモリアオガイ	11	44	0.2	0.6		
6	3	4	3	Umbonium (Suchium) moniliferum	イボサキコ	4	16	3.1	12.3		
6	3	4	3	<i>Lunella coreensis</i>	スガイ	2	8	0.2	0.7		
6	3	4	3	<i>Glossaulax didyma</i>	ツメタガイ	1	4	6.6	26.2		
6	3	4	3	<i>Reticunassa festivas</i>	アラムシロガイ	17	68	6.6	26.5		
6	3	4	3	<i>Spiniscala japonica</i>	ヒメネジガイ	1	4	0.2	0.8		
6	3	4	3	<i>Siphonaria</i> sp.	カラマツガイ属の一種	14	56	0.3	1.2		
6	3	4	3	<i>Ruditapes philippinarum</i>	アサリ	4	16	1.5	5.9		
6	3	4	3	Nereidae spp.	ゴカイ科 spp.	5	20	0.6	2.2		
6	3	4	3	<i>Diopatra bilobata</i>	スコカイイソム	1	4	0.2	0.7		
6	3	4	3	Gammaridae spp.	ヨコエビ亜目 spp.	14	56	0	0.1		
6	3	4	3	Caprellidae sp.1	ワレカラ亜目 sp.1	2	8	0	0		
6	3	4	3	Caprellidae sp.2	ワレカラ亜目 sp.2	1	4	0	0		
6	3	4	3	<i>Gaetice depressus</i>	ヒライソガニ	7	28	3.7	14.9		
6	3	4	4	<i>Felaniella sowerbyi</i>	ウメノハナガイモドキ	2	8	0	0		
6	3	4	4	<i>Montacutona japonica</i>	マルヤドリガイ	8	32	0	0.1		
6	3	4	4	Opheliidae spp.	オフエリアゴカイ科の一種	1	4	1.9	7.6		
6	3	4	4	Nereidae sp.	ゴカイ科の一種	10	40	0.5	2.2		
6	3	4	4	Gammaridae spp.	ヨコエビ亜目 spp.	19	76	0.2	0.6		
6	3	4	4	<i>Excirolana chiltoni</i>	ヒメスナホリムシ	4	16	0	0		
6	3	4	4	<i>Crangon affinis</i> (?)	エビジャコの幼生 ?	2	8	0	0.1		
6	3	4	4	<i>Tritodynamia</i> sp.	ピンノの一種	4	16	0.1	0.4		
6	3	4	5	<i>Anthopleura kurogane</i>	クロガネツギンチャク	5	20	3.7	14.6		
6	3	4	5	Actiniaria sp.	イソギンチャク目の一種	1	4	0	0.2		
6	3	4	5	Bryozoa sp.1	コケムシ綱の一種	+	1群	4群	0.4	1.6	
6	3	4	5	Bryozoa sp.2	コケムシ綱の一種	+	1群	4群	0.5	2.1	
6	3	4	5	Bryozoa sp.3	コケムシ綱の一種	+	1群	4群	0.5	2	
6	3	4	5	Bryozoa sp.4	コケムシ綱の一種	+	1群	4群	0.3	1	
6	3	4	5	<i>Acanthochiton rubrolineatus</i>	ヒメケハダヒザラガイ	5	20	1.4	5.7		
6	3	4	5	<i>Ischnochiton comptus</i>	ウスヒザラガイ	41	164	5.1	20.5		
6	3	4	5	<i>Patelloida pygmaea</i>	ヒメコザラガイ	1	4	0	0.2		
6	3	4	5	<i>Patelloida signatoides</i>	シボリガイモドキ	4	16	0.3	1		
6	3	4	5	<i>Lottia tenuisculpta</i>	コモレヒコガモガイ	56	224	9.1	36.2		
6	3	4	5	<i>Nipponacmea gloriosa</i>	サクラアオガイ	8	32	1	3.8		
6	3	4	5	<i>Omphalius rusticus</i>	コシダカガンガラ	4	16	8.1	32.3		
6	3	4	5	<i>Reishia bronni</i>	レイシガイ	2	8	28.7	115		
6	3	4	5	<i>Reishia clavigera</i>	イボニシガイ	2	8	10	40.1		
6	3	4	5	<i>Mitrella tenuis</i>	コウダカマツムシガイ	4	16	1.6	6.2		
6	3	4	5	<i>Telasco sufflatus</i>	ヨフハイ	8	32	4.1	16.4		
6	3	4	5	<i>Cingulina cingulata</i>	ヨコイトカケギリガイ	3	12	0.1	0.2		
6	3	4	5	<i>Siphonaria</i> sp.	カラマツガイ属の一種	18	72	0.4	1.6		
6	3	4	5	<i>Modiolus nipponicus</i>	ヒバリガイ	1	4	0.1	0.6		
6	3	4	5	<i>Crassostrea gigas</i>	マガキ	14	56	91.1	364.2		
6	3	4	5	<i>Felaniella sowerbyi</i>	ウメノハナガイモドキ	1	4	0	0		
6	3	4	5	<i>Heteromacoma irus</i>	シラドリガイモドキ	1	4	0.1	0.4		
6	3	4	5	<i>Ruditapes philippinarum</i>	アサリ	2	8	0.2	0.6		
6	3	4	5	<i>Irus macrophyllus</i>	ハネマツカセガイ	2	8	0.1	0.4		
6	3	4	5	<i>Hiattella orientalis</i>	キヌマトイガイ	8	32	0.2	0.7		
6	3	4	5	Nereidae sp.	ゴカイ科の一種	473	1892	1.7	6.9		
6	3	4	5	Nereidae spp.	ゴカイ科 spp.	20	80	2.6	10.4		
6	3	4	5	Polynoidae sp.	ウロコムシ科の一種	3	12	0.1	0.3		
6	3	4	5	<i>Eunice aphroditoides</i>	オニイソム	1	4	11.6	46.2		
6	3	4	5	<i>Mesochaetopterus mimutus</i>	スナダバムシ	2	8	0.1	0.2		
6	3	4	5	<i>Cirriiformia tentaculata</i>	ミスヒキゴカイ	2	8	0.1	0.4		
6	3	4	5	Serpulidae sp.	カンザシゴカイ科の一種	1	4	0.5	1.8		
6	3	4	5	<i>Protohydroides elegans</i>	カザネカンザシ	2	8	0.7	2.7		
6	3	4	5	<i>Pomatoleios kraussi</i>	ヤッコカンザシ	2	8	0.2	0.8		
6	3	4	5	Gammaridae spp.	ヨコエビ亜目 spp.	155	620	0.5	1.9		
6	3	4	5	Caprellidea spp.	ワレカラ亜目	4	16	0	0		
6	3	4	5	Isopoda sp.	等脚目の一種	1	4	0	0		
6	3	4	5	Macrura sp.	長尾亜目・エビ類の一種の幼生	1	4	0	0		
6	3	4	5	<i>Pagurus dubius</i>	ホンヤドカリ	8	32	2	8.2		
6	3	4	5	<i>Pagurus dubius</i>	コビナガホンヤドカリ	4	16	0.8	3.1		
6	3	4	5	<i>Pagurus lanuginosus</i>	ケアシホンヤドカリ	2	8	0.2	0.9		
6	3	4	5	<i>Gaetice depressus</i>	ヒライソガニ	33	132	54.6	218.2		
9	1	2	1	<i>Granulilittorina exiqua</i>	アラレタマキビガイ	3	12	0.1	0.4		
9	1	2	2	<i>Granulilittorina exiqua</i>	アラレタマキビガイ	24	96	0.5	1.8		
9	1	2	3	<i>Granulilittorina exiqua</i>	アラレタマキビガイ	1	4	0	0.1		
9	1	2	4	<i>Littorina brevicula</i>	タマキビガイ	24	96	0.6	2.5		
9	1	2	4	<i>Granulilittorina exiqua</i>	アラレタマキビガイ	31	124	0.7	2.9		
9	1	2	5	<i>Littorina brevicula</i>	タマキビガイ	11	44	0.2	0.6		
9	1	2	5	<i>Granulilittorina exiqua</i>	アラレタマキビガイ	511	2044	5.3	21.2		
9	1	2	6	<i>Littorina brevicula</i>	タマキビガイ	7	28	0.1	0.3		
9	1	2	6	<i>Granulilittorina exiqua</i>	アラレタマキビガイ	185	740	0.9	3.6		

愛媛(動物)

月	調査区番号	枠番号	種名	和名	被度	個体数		湿重量		調査者	
						個体	個体 / m ²	g	g/m ²	所属	氏名
9	1	3	1	Littorina brevicula	タマキビガイ		1	8	0	0	愛媛県予防医学協会 須賀秀夫
9	1	3	1	Chthamalus challengerii	イワフシツボ	+	82	656			
9	1	3	2	Littorina brevicula	タマキビガイ		1	4	0	0.1	
9	1	3	2	Nereidae spp.	ゴカイ科 spp.		4	16	0.4	1.5	
9	1	3	2	Gammaridae spp.	ヨコエビ亜目 spp.		8	32	0	0	
9	1	4	1	Cryptoplax japonica	ケムシヒザラガイ		1	4	3.1	12.5	
9	1	4	1	Nipponacmea nigrans	クモリアオガイ		1	4	0.1	0.4	
9	1	4	1	Lunella coreensis	スガイ		7	28	12.7	50.6	
9	1	4	1	Battilaria cumingi	ホソウミニナ		3	12	1.2	4.9	
9	1	4	1	Reticunassa festivas	アラムシロガイ		11	44	6.6	26.4	
9	1	4	1	Reticunassa fratercula	クロスジムシロガイ		8	32	1.4	5.5	
9	1	4	1	Cirriiformia tentaculata	ミスヒキゴカイ		11	44	2.6	10.3	
9	1	4	1	Lumbrineridae sp.	キボシイソム科の一種		8	32	0.1	0.2	
9	1	4	1	Polychaeta spp.	多毛綱 spp.		9	36	0.6	2.3	
9	1	4	1	Gammaridae spp.	ヨコエビ亜目 spp.		31	124	0.1	0.2	
9	1	4	1	Pagurus dubius	コビナガホンヤドカリ		7	28	0.8	3.4	
9	1	4	1	Gaetice depressus	ヒライソガニ		28	112	10.5	41.8	
9	1	4	1	Luciogobius guttatus	ミスヒハゼ		3	12	0.4	1.5	
9	1	4	2	Umbonium (Suchium) moniliferum	イボキサコ		4	16	3.4	13.6	
9	1	4	2	Pillucina pisidium	ウメノハナガイ		1	4	0	0	
9	1	4	2	Montacutona japonica	マルヤドリガイ		1	4	0	0	
9	1	4	2	Nitidotellina minuta	ウスザクラガイ		5	20	1.5	5.9	
9	1	4	2	Nitidotellina pallidula	ハツザクラガイ		1	4	0.2	0.8	
9	1	4	2	Thysanocardia nigra	クロホシムシ		23	92	2.1	8.6	
9	1	4	2	Glycera chirori	チロリ		2	8	1.7	6.9	
9	1	4	2	Lumbrineridae sp.	キボシイソム科の一種		7	28	0	0	
9	1	4	2	Polychaeta spp.	多毛綱 spp.		170	680	2.7	10.8	
9	1	4	2	Gammaridae spp.	ヨコエビ亜目 spp.		6	24	0	0	
9	1	4	3	Nemertinea sp.	紐形動物門の一種		1	4	3.2	13	
9	1	4	3	Glossaulax didyma	ツメタガイ		1	4	0.9	3.6	
9	1	4	3	Niotha livescens	ムシロガイ		1	4	0.4	1.6	
9	1	4	3	Reticunassa festivas	アラムシロガイ		10	40	7.3	29	
9	1	4	3	Reticunassa multigranulosus	ヒメムシロガイ		3	12	0.3	1.2	
9	1	4	3	Petrasma pusilla	キヌタレガイ		1	4	0.1	0.4	
9	1	4	3	Musculista senhousia	ホトキスガイ		3	12	0.2	0.6	
9	1	4	3	Nitidotellina nitidula	ザクラガイ		4	16	2	8.1	
9	1	4	3	Nitidotellina minuta	ウスザクラガイ		7	28	0.5	2.1	
9	1	4	3	Abrina lunella	シロバトガイ		1	4	0.2	0.8	
9	1	4	3	Mya arenaria oonogai	オノノガイ		1	4	1.9	7.6	
9	1	4	3	Thysanocardia nigra	クロホシムシ		74	296	14.2	56.8	
9	1	4	3	Glycera chirori	チロリ		2	8	1.4	5.5	
9	1	4	3	Diopatra bilobata	スコカイイソメ		1	4	0.1	0.5	
9	1	4	3	Arenicola brasiliensis	タマシキゴカイ		1	4	2.8	11.1	
9	1	4	3	Polychaeta spp.	多毛綱 spp.		80	320	5	20	
9	1	4	3	Pagurus dubius	コビナガホンヤドカリ		1	4	0.1	0.3	
9	1	4	3	Pinnixa haematosicta	アカホシマメガニ		1	4	0.3	1.1	
9	1	4	3	Thalamita sima	フタハベニツケガニ		1	4	0	0.1	
9	1	4	3	Hemigrapsus longitarsis	スネナガイソガニ		12	48	0.9	3.6	
9	1	4	3	Synqnathus schlegeli	ヨウジウオ		1	4	0.1	0.2	
9	1	4	4	Diffalaba picta picta	シマハマツボ		1	4	0	0	
9	1	4	4	Philine vitrea	ウスキセウタガイ		1	4	1.1	4.2	
9	1	4	4	Musculista senhousia	ホトキスガイ		1	4	0	0.1	
9	1	4	4	Nitidotellina nitidula	ザクラガイ		4	16	4.8	19.2	
9	1	4	4	Nitidotellina minuta	ウスザクラガイ		9	36	1	3.9	
9	1	4	4	Nitidotellina pallidula	ハツザクラガイ		1	4	0.2	0.6	
9	1	4	4	Thysanocardia nigra	クロホシムシ		41	164	5	20	
9	1	4	4	Sipunculoidea sp.	星口動物門の一種		3	12	0.9	3.5	
9	1	4	4	Glycera chirori	チロリ		1	4	0.6	2.2	
9	1	4	4	Sabellidae sp.	ケヤリムシ科の一種		2	8	0.1	0.5	
9	1	4	4	Polychaeta spp.	多毛綱 spp.		40	160	3.1	12.2	
9	1	4	4	Gammaridae spp.	ヨコエビ亜目 spp.		7	28	0.1	0.3	
9	1	4	4	Hemigrapsus longitarsis	スネナガイソガニ		2	8	0.2	0.6	
9	1	4	5	Haloa japonica	ブドウガイ		1	8	0	0	
9	1	4	5	Musculista senhousia	ホトキスガイ		1	8	0	0	
9	1	4	5	Lumbrineridae sp.	キボシイソム科の一種		5	40	0.1	0.4	
9	1	4	5	Polychaeta spp.	多毛綱 spp.		30	240	1	7.7	
9	1	4	5	Nebalia japonensis	コノハエビ		2	16	0	0	
9	1	4	5	Tanaidacea spp.	タナイス目の一種		2	16	0	0	
9	1	4	5	Gammaridae spp.	ヨコエビ亜目 spp.		12	96	0	0.3	
9	1	4	5	Ophiuroidea sp.	蛇尾綱の一種		1	8	0.1	0.7	
9	1	4	6	Nereidae spp.	ゴカイ科 spp.		15	120	1.2	9.5	
9	1	4	6	Tanaidacea sp.1	タナイス目の一種		5	40	0.1	0.9	
9	1	4	6	Tanaidacea sp.2	タナイス目の一種		1	8	0	0.1	
9	1	4	6	Gammaridae spp.	ヨコエビ亜目 spp.		6	48	0	0	
9	1	4	6	Ophiuroidea sp.	蛇尾綱の一種		1	8	0.6	4.9	
9	1	4	7	Opisthobranchia sp.	後鰓亜綱の一種		1	8	0	0.3	
9	1	4	7	Petrasma pusilla	キヌタレガイ		3	24	0.5	3.9	
9	1	4	7	Theora fragilis	シズクガイ		1	8	0	0	
9	1	4	7	Nitidotellina nitidula	ザクラガイ		1	8	0.6	5.1	
9	1	4	7	Glycera chirori	チロリ		1	8	0.2	1.4	
9	1	4	7	Polychaeta spp.	多毛綱 spp.		15	120	1.7	13.2	
9	1	4	7	Nebalia japonensis	コノハエビ		2	16	0	0	
9	1	4	7	Tanaidacea spp.	タナイス目の一種		5	40	0.1	0.4	
9	1	4	7	Gammaridae spp.	ヨコエビ亜目 spp.		14	56	0	0.2	
9	1	4	7	Ophiuroidea sp.	蛇尾綱の一種		3	24	0.2	1.7	
9	2	1	1	Granulilittorina exiqua	アラレタマキビガイ		93	372	12.4	49.6	愛媛県立吉田高等学校 石川 裕
9	2	1	2	Littorina brevicula	タマキビガイ		8	32	0.8	3	
9	2	1	2	Granulilittorina exiqua	アラレタマキビガイ		234	936	14	56.1	
9	2	1	2	Mytilus galloprovincialis	ムラサキガイ		1	4			
9	2	1	2	Vignadula atrata	クロクチガイ		2	8	0.1	0.3	
9	2	1	2	Chthamalus challengerii	イワフシツボ	+	76	304	4.3	17.2	
9	2	1	2	Capitulum mitella	カメノテ	+	19	76	36.8	147.1	
9	2	1	3	Cellana nigrolineata	マツバガイ		2	8	2.3	9.1	
9	2	1	3	Nipponacmea fuscoviridis	クサイロアオガイ		23	92	3.5	13.8	
9	2	1	3	Monodonta labio	イシダタミガイ		11	44	6.3	25	
9	2	1	3	Monodonta perplexa	カビレクロスケガイ		1	4	0.6	2.5	
9	2	1	3	Granulilittorina exiqua	アラレタマキビガイ		13	52	0.9	3.6	
9	2	1	3	Vignadula atrata	クロクチガイ		2	8	0.1	0.5	

愛媛(動物)

月	調査区番号	枠番号	種名	和名	被度	個体数		湿重量		調査者		
						個体	個体 / m	g	g / m	所属	氏名	
9	2	1	3	Capitulum mitella	カメノテ	+	12	48	23.2	92.9	愛媛県立吉田高等学校	石川 裕
9	2	1	4	Haliplanella lineata	タテジマイソギンチャク		12	48				
9	2	2	1	Acanthopleura japonica	ヒザラガイ		3	12	3.1	12.5		
9	2	2	1	Monodonta labio	イシダタミガイ		36	144	21	84		
9	2	2	1	Monodonta perplexa	クビレクロスケガイ		1	4	0.8	3.2		
9	2	2	1	Cellana nigrolineata	マツバガイ		2	8	7.5	29.8		
9	2	2	1	Patelloida pygmaea	ヒメコザラガイ		10	40	0.4	1.5		
9	2	2	1	Claudiconcha japonica	セミアサリ		2	8	1.1	4.5		
9	2	2	1	Capitulum mitella	カメノテ		15	60	29	116.2		
9	2	2	1	Ligia exotica	フナムシ		1	4	0	0.1		
9	2	2	2	Cellana nigrolineata	マツバガイ		1	4	1	4		
9	2	2	2	Nipponacmea fuscoviridis	クサイロアオガイ		8	32	1	4		
9	2	2	2	Peasiella roepstorffiana	コビトウラスガイ		3	12	0	0		
9	2	2	2	Granulittorina millegrana	タイウンタマキガイ		5	20	0	0.1		
9	2	2	2	Vignadula atrata	クログチガイ		1	4	0	0.1		
9	2	2	3	Haliplanella lineata	タテジマイソギンチャク		1	4				
9	2	2	3	Anthopleura japonica	ヨロイソギンチャク		1	4	0.5	2		
9	2	2	3	Acanthochiton rubrolineatus	ヒメケハダヒザラガイ		2	8	0.1	0.4		
9	2	2	3	Acanthopleura japonica	ヒザラガイ		8	32	5.6	22.4		
9	2	2	3	Cellana toreuma	ヨメガカサガイ		2	8	0.9	3.6		
9	2	2	3	Cellana nigrolineata	マツバガイ		13	52	11.3	45.1		
9	2	2	3	Patelloida pygmaea	ヒメコザラガイ		7	28	0.3	1.3		
9	2	2	3	Nipponacmea schrenkii	アオガイ		1	4	0.1	0.5		
9	2	2	3	Nipponacmea fuscoviridis	クサイロアオガイ		32	128	2.2	8.8		
9	2	2	3	Nipponacmea teramachii	ボソシリアオガイ		1	4	0	0.1		
9	2	2	3	Monodonta labio	イシダタミガイ		78	312	36.4	145.4		
9	2	2	3	Reishia clavigera	イボニシガイ		1	4	2	8		
9	2	2	3	Reticunassa fratercula	クロシムシロガイ		1	4	0.1	0.5		
9	2	2	3	Barbatia virescens	カリガネエガイ		1	4	1.2	4.6		
9	2	2	3	Vignadula atrata	クログチガイ		1	4	0.1	0.2		
9	2	2	3	Claudiconcha japonica	セミアサリ		32	128	17.9	71.6		
9	2	2	3	Polynoidea sp.	ウロコムシ科の一種		3	12	0.2	0.8		
9	2	2	3	Pomatoleios kraussi	ヤッコカンザシ		95	380	35.9	143.5		
9	2	2	3	Serpulidae sp.1	カンザシコカイ科の一種	+	9	36	0.1	0.4		
9	2	2	3	Serpulidae sp.2	カンザシコカイ科の一種		1	200	800			
9	2	2	3	Serpulidae sp.3	カンザシコカイ科の一種	+	60	240				
9	2	2	3	Capitulum mitella	カメノテ	1	38	152	96	384		
9	2	2	3	Pagurus dubius	ホンヤドカリ		29	116	3.5	13.9		
9	2	2	3	Gaetice depressus	ヒライソガニ		1	4	0.1	0.6		
9	2	2	3	Nanosesarma gordonii	ヒメベンケイガニ		1	4	0.1	0.3		
9	2	3	1	Haliplanella lineata	タテジマイソギンチャク		1	4				
9	2	3	1	Acanthopleura japonica	ヒザラガイ		13	52	4.1	16.5		
9	2	3	1	Cellana nigrolineata	マツバガイ		6	24	4.1	16.4		
9	2	3	1	Patelloida pygmaea	ヒメコザラガイ		55	220	1.1	4.3		
9	2	3	1	Monodonta labio	イシダタミガイ		7	28	4.8	19.2		
9	2	3	1	Siphonaria japonica	カラマツガイ		3	12	0	0.1		
9	2	3	1	Barbatia virescens	カリガネエガイ		1	4	0.4	1.5		
9	2	3	1	Claudiconcha japonica	セミアサリ		12	48	3.7	14.8		
9	2	3	1	Gammaridae spp.	ヨコエビ亜目 spp.		2	8	0	0.1		
9	2	3	2	Haliandria okadai	クロイソカイメン	+	2	8				
9	2	3	2	Haliplanella lineata	タテジマイソギンチャク		17	68				
9	2	3	2	Anthopleura japonica	ヨロイソギンチャク		6	24				
9	2	3	2	Acanthopleura japonica	ヒザラガイ		30	120	29.2	116.9		
9	2	3	2	Montfortula pulchra picta	ソソカケガイ		1	4	0.1	0.2		
9	2	3	2	Patelloida saccharina lanx	ウノアシガイ		1	4	0.1	0.2		
9	2	3	2	Patelloida pygmaea	ヒメコザラガイ		8	32	0.2	0.9		
9	2	3	2	Monodonta labio	イシダタミガイ		31	124	27.1	108.2		
9	2	3	2	Chlorostoma lischkei	クボガイ		1	4	7	27.8		
9	2	3	2	Chlorostoma xanthostigma	クマノコガイ		1	4	1.1	4.4		
9	2	3	2	Lunella coreensis	スガイ		3	12	2.2	8.7		
9	2	3	2	Morula musiva	シマレイシガイダマシ		1	4	1.8	7		
9	2	3	2	Reishia clavigera	イボニシガイ		4	16	4	16.1		
9	2	3	2	Eragalatax contracta	ヒメヨウラクガイ		4	16	6.2	24.7		
9	2	3	2	Claudiconcha japonica	セミアサリ		32	128	37	147.8		
9	2	3	2	Polynoidea sp.	ウロコムシ科の一種		1	4	0	0.1		
9	2	3	2	Pomatoleios kraussi	ヤッコカンザシ	2	2500	10000	1391.2	5564.7		
9	2	3	2	Gammaridae spp.	ヨコエビ亜目 spp.		3	12	0	0.1		
9	2	3	2	Pagurus dubius	ホンヤドカリ		276	1104	60.1	240.2		
9	2	3	2	Gaetice depressus	ヒライソガニ		1	4	0	0		
9	2	3	2	Chasmichthys dolichognathus gulosus	ドロム		1	4	1.5	5.8		
9	2	3	3	Haliandria okadai	クロイソカイメン	+	1	4				
9	2	3	3	Anthopleura japonica	ヨロイソギンチャク		10	40				
9	2	3	3	Haliplanella lineata	タテジマイソギンチャク		2	8				
9	2	3	3	Watersipora suboidea	チコケシム		2	8				
9	2	3	3	Acanthopleura japonica	ヒザラガイ		30	120	16.1	64.3		
9	2	3	3	Cellana toreuma	ヨメガカサガイ		4	12	0.8	3		
9	2	3	3	Patelloida pygmaea	ヒメコザラガイ		14	56	0.5	1.8		
9	2	3	3	Reishia clavigera	イボニシガイ		3	12	3.5	14		
9	2	3	3	Eragalatax contracta	ヒメヨウラクガイ		1	4	0.8	3.3		
9	2	3	3	Barbatia virescens	カリガネエガイ		6	24	6.5	26.1		
9	2	3	3	Claudiconcha japonica	セミアサリ		22	88	23.9	95.5		
9	2	3	3	Nereidae spp.	ゴカイ科 spp.		3	12	0	0		
9	2	3	3	Polynoidea sp.1	ウロコムシ科の一種		1	4	0	0		
9	2	3	3	Polynoidea sp.2	ウロコムシ科の一種		2	8	0	0.1		
9	2	3	3	Pomatoleios kraussi	ヤッコカンザシ	2	1500	6000	834.6	3338.5		
9	2	3	3	Capitulum mitella	カメノテ		40	160	101.1	404.4		
9	2	3	3	Tetraclita squamosa japonica	クロフジツボ		165	660	680	2720		
9	2	3	3	Gammaridae spp.	ヨコエビ亜目 spp.		2	8	0	0.1		
9	2	3	3	Nanosesarma gordonii	ヒメベンケイガニ		1	4	0.2	0.9		
9	2	4	1	Anthopleura japonica	ヨロイソギンチャク		1	4				
9	2	4	1	Ischnochiton comptus	ウスヒザラガイ		24	96	2.8	11		
9	2	4	1	Acanthopleura japonica	ヒザラガイ		11	44	11.3	45.2		
9	2	4	1	Cellana toreuma	ヨメガカサガイ		7	28	1.5	5.9		
9	2	4	1	Nipponacmea schrenkii	アオガイ		54	216	2.7	10.8		
9	2	4	1	Monodonta labio	イシダタミガイ		6	24	4.3	17.1		
9	2	4	1	Lunella coreensis	スガイ		6	24	15	59.9		
9	2	4	1	Reishia luteostoma	クリフレイシガイ		1	4	2.4	9.5		
9	2	4	1	Eragalatax contracta	ヒメヨウラクガイ		14	56	10.6	42.3		

愛媛(動物)

月	調査区番号	枠番号	種名	和名	被度	個体数		湿重量		調査者		
						個体	個体 / m	g	g / m	所属	氏名	
9	2	4	1	Siphonaria sirius	キクノハナガイ	1	4	0.2	0.9	愛媛県立吉田高等学校	石川 裕	
9	2	4	1	Pinctada fucata martensii	アコヤガイ	3	12	0.2	0.6			
9	2	4	1	Protothaca jedoensis	オニアサリ	1	4	1.5	5.8			
9	2	4	1	Ruditapes philippinarum	アサリ	1	4	0	0			
9	2	4	1	Claudiconcha japonica	セミアサリ	5	20	5.4	21.7			
9	2	4	1	Polynoidea spp.	ウロコムシ科 spp.	5	20	0.1	0.2			
9	2	4	1	Cirriiformia tentaculata	ミスヒキゴカイ	6	24	0.4	1.5			
9	2	4	1	Pomatoleios kraussi	ヤッコカンザシ	2	2500	10000	695.6	2782.5		
9	2	4	1	Serpulidae sp.	カンザシゴカイ科の一種	+	150	600				
9	2	4	1	Spirorbidae sp.	ウスマキゴカイ科の一種	+	2000	8000				
9	2	4	1	Polychaeta spp.	多毛綱 spp.		75	300	1.2	4.6		
9	2	4	1	Idoteidae spp.	ヘラムシ科の一種		1	4	0	0		
9	2	4	1	Leptosphaeroma gottschei	ヒラタクミセミ	3	12	0	0.1			
9	2	4	1	Gammaridae spp.	ヨコエビ亜目 spp.	11	44	0	0.1			
9	2	4	1	Macrura sp.	長尾亜目 - エビ類 - の一種の幼生	4	16	0	0.1			
9	2	4	1	Athelgathes takanoshimensis	ヤドカリノハラヤドリ	1	4	0	0.1			
9	2	4	1	Pagurus dubius	ホンヤドカリ	35	140	4.3	17.2			
9	2	4	1	Gaetice depressus	ヒライソガニ	21	84	1.8	7.1			
9	2	4	1	Ascidacea sp.	ホヤ綱 - 群体ホヤ - の一種		1群体	4群体				
9	2	4	2	Anthopleura japonica	ヨロイイギンチャク	12	48					
9	2	4	2	Acanthopleura japonica	ヒザラガイ	6	24	5.6	23.5			
9	2	4	2	Cellana toreuma	ヨメガカサガイ	5	20	0.9	3.6			
9	2	4	2	Patelloida pygmaea	ヒメコザラガイ	1	4	0.1	0.3			
9	2	4	2	Lottia tenuisculpta	コモレヒコガモガイ	1	4	0.1	0.3			
9	2	4	2	Chlorostoma turbinata	ヘソアキクボガイ	2	8	8.4	33.5			
9	2	4	2	Morula anaxares	ウネレイシガイダマシ	1	4	1.2	5			
9	2	4	2	Reishia clavigera	イボニシガイ	1	4	0.4	1.5			
9	2	4	2	Reishia luteostoma	クリフレイシガイ	1	4	2.1	8.2			
9	2	4	2	Eragalatax contracta	ヒメヨウラクガイ	5	20	4.4	17.4			
9	2	4	2	Siphonaria sirius	キクノハナガイ	6	24	1.2	4.8			
9	2	4	2	Barbatia virescens	カリガネエガイ	4	16	7.4	29.7			
9	2	4	2	Claudiconcha japonica	セミアサリ	1	4	0.1	0.4			
9	2	4	2	Pomatoleios kraussi	ヤッコカンザシ	2	3000	12000	834.7	3338.8		
9	2	4	2	Serpulidae sp.3	カンザシゴカイ科の一種	+	130	520				
9	2	4	3	Acanthochiton rubrolineatus	ヒメケハダヒザラガイ	1	4	0	0.1			
9	2	4	3	Acanthopleura japonica	ヒザラガイ	18	72	18.2	72.7			
9	2	4	3	Cellana toreuma	ヨメガカサガイ	9	36	3.7	14.8			
9	2	4	3	Patelloida pygmaea	ヒメコザラガイ	2	8	0	0.1			
9	2	4	3	Lottia tenuisculpta	コモレヒコガモガイ	40	160	3.1	12.3			
9	2	4	3	Reishia clavigera	イボニシガイ	1	4	1.2	4.8			
9	2	4	3	Barbatia virescens	カリガネエガイ	2	8	0	0.1			
9	2	4	3	Pinctada fucata martensii	アコヤガイ	1	4	0.2	0.6			
9	2	4	3	Crassostrea qiqas	マガキの稚貝	+	200	800				
9	2	4	3	Claudiconcha japonica	セミアサリ	7	28	0.4	1.6			
9	2	4	3	Serpulidae sp.3	カンザシゴカイ科の一種	+	35	140				
9	2	4	3	Pomatoleios kraussi	ヤッコカンザシ	2	2000	8000	556.5	2225.9		
9	2	4	3	Polynoidea spp.	ウロコムシ科の一種		1	4	0	0.2		
9	2	4	4	Acanthochiton rubrolineatus	ヒメケハダヒザラガイ	2	8	0.3	1.2			
9	2	4	4	Ischnochiton comptus	ウスヒザラガイ	8	32	0.4	1.6			
9	2	4	4	Cellana toreuma	ヨメガカサガイ	6	24	6.3	25.4			
9	2	4	4	Omphalius rusticus	コシダカガンガラ	13	52	57	228.1			
9	2	4	4	Homalopoma nocturnum	サンショウガイ	1	4	0.1	0.4			
9	2	4	4	Lachryma callosa	ザクロガイ	1	4	0.1	0.3			
9	2	4	4	Eragalatax contracta	ヒメヨウラクガイ	10	40	6.2	24.8			
9	2	4	4	Barbatia virescens	カリガネエガイ	1	4	0.5	1.8			
9	2	4	4	Modiolus nipponicus	ヒバリガイ	1	4	0	0.1			
9	2	4	4	Pinctada fucata martensii	アコヤガイ	24	96	2.2	8.9			
9	2	4	4	Crassostrea qiqas	マガキの稚貝	1	4					
9	2	4	4	Claudiconcha japonica	セミアサリ	1	4	0.8	3.3			
9	2	4	4	Glycera chirori	テロリ	1	4	0.9	3.5			
9	2	4	4	Polynoidea spp.	ウロコムシ科の一種		2	8	0	0.1		
9	2	4	4	Serpulidae sp.3	カンザシゴカイ科の一種	4	1600	6400				
9	2	4	4	Polychaeta spp.	多毛綱 spp.		95	380	3.7	14.7		
9	2	4	4	Pycnogonida sp.	双翅目綱の一種		1	4	0	0		
9	2	4	4	Tanaidacea spp.	タナイス目の一種		1	4	0	0		
9	2	4	4	Leptosphaeroma gottschei	ヒラタクミセミ		1	4	0	0		
9	2	4	4	Isopoda sp.	等脚目の一種		1	4	0	0		
9	2	4	4	Gammaridae spp.	ヨコエビ亜目 spp.		4	16	0	0		
9	2	4	4	Pagurus dubius	ホンヤドカリ		5	20	0.8	3.2		
9	2	4	4	Petrolisthes japonicus	イツカニダマシ		1	4	0	0.2		
9	2	4	4	Gaetice depressus	ヒライソガニ		6	24	0.3	1		
8	3	1	2	Araneida sp.	真正クモ目の一種		1	4	0	0	愛媛県予防医学協会 須賀秀夫	
8	3	1	2	Excirolana chiltoni	ヒメスナホリムシ		2	8	0	0		
8	3	1	2	Tylos granulatus	ハマダンコムシ		16	64	0.4	1.6		
8	3	1	2	Platorchestia platensis	ヒメハマトビムシ		34	136	0.4	1.6		
8	3	1	2	Scarites aterrimus	ヒョウタンコムシ		1	4	0.2	0.6		
8	3	1	2	Harpalidae sp.	ゴミムシ科の一種		1	4	0	0		
8	3	1	2	Diptera sp.	双翅目の一種の幼生		1	4	0	0.2		
8	3	1	2	Polyphaga sp.	多食亜目 - シリハサミムシ - の一種		1	4	0	0		
8	3	2	1	Excirolana chiltoni	ヒメスナホリムシ		3	12	0	0.1		
8	3	2	1	Tylos granulatus	ハマダンコムシ		17	68	0.3	1.3		
8	3	2	1	Platorchestia platensis	ヒメハマトビムシ		3	12	0.1	0.2		
8	3	2	1	Scarites aterrimus	ヒョウタンコムシ		1	4	0.2	0.6		
8	3	2	1	Harpalidae sp.	ゴミムシ科の一種		2	8	0	0		
8	3	2	2	Tylos granulatus	ハマダンコムシ		3	12	0	0		
8	3	2	3	Excirolana chiltoni	ヒメスナホリムシ		10	40	0.1	0.5		
8	3	2	3	Platorchestia platensis	ヒメハマトビムシ		2	8	0.1	0.3		
8	3	2	4	Excirolana chiltoni	ヒメスナホリムシ		12	48	0.5	1.8		
8	3	2	4	Platorchestia platensis	ヒメハマトビムシ		12	48	0	0		
8	3	3	1	Cumacea sp.	クマ目の一種		1	4	0	0		
8	3	3	1	Excirolana chiltoni	ヒメスナホリムシ		27	108	2.1	8.2		
8	3	3	1	Gammaridae spp.	ヨコエビ亜目 spp.		37	148	0	0.1		
8	3	3	1	Caprellidae sp.	ワレカラ亜目の一種		1	4	0	0		
8	3	3	1	Macrura sp.	長尾亜目 - エビ類 - の一種の幼生		2	8	0	0		
8	3	3	2	Nereidae spp.	ゴカイ科 spp.		3	12	0	0		
8	3	3	2	Excirolana chiltoni	ヒメスナホリムシ		19	76	0.9	3.8		
8	3	3	2	Gammaridae spp.	ヨコエビ亜目 spp.		33	132	0	0		
8	3	3	2	Macrura sp.	長尾亜目 - エビ類 - の一種の幼生		3	12	0	0		

愛媛(動物)

月	調査区番号	枠番号	種名	和名	被度	個体数		湿重量		調査者	
						個体	個体 / m	g	g / m	所属	氏名
8	3	4	1	Anthopleura japonica	ヨロイトギンチャク	1	4	0.6	2.2	愛媛県予防医学協会	須賀秀夫
8	3	4	1	Actiniaria sp.1	イトギンチャク目的一种	1	4	6.2	24.8		
8	3	4	1	Actiniaria sp.2	イトギンチャク目的一种	1	4	0.9	3.7		
8	3	4	1	Acanthochiton rubrolineatus	ヒメケハダヒザラガイ	3	12	2.2	8.9		
8	3	4	1	Ischnochiton comptus	ウスヒザラガイ	11	44	0.6	2.3		
8	3	4	1	Macrochiton comptus	スカシガイ	1	4	5.2	20.8		
8	3	4	1	Lottia tenuisculpta	コモレヒコガモガイ	2	8	0.1	0.6		
8	3	4	1	Umbonium (Suchium) moniliferum	イボキサゴ	3	12	1.7	6.9		
8	3	4	1	Lunella coreensis	スガイ	3	12	1.9	7.7		
8	3	4	1	Spiniscala japonica	ヒメネジガイ	1	4	0	0.1		
8	3	4	1	Crassostrea gigas	マガキ	2	8	60.6	242.2		
8	3	4	1	Nereidae spp.	ゴカイ科 spp.	87	348	3.1	12.2		
8	3	4	1	Diopatra bilobata	スコカイイソメ	2	8	0.6	2.3		
8	3	4	1	Eunicidae sp.	イソメ科的一种	6	24	6.6	26.3		
8	3	4	1	Polychaeta spp.	多毛綱 spp.	4	24	0.4	1.7		
8	3	4	1	Tanaiacea sp.1	タナイス目的一种	7	28	0	0.1		
8	3	4	1	Tanaiacea sp.2	タナイス目的一种	1	4	0	0		
8	3	4	1	Tanaiacea sp.3	タナイス目的一种	1	4	0	0		
8	3	4	1	Gammaridae spp.	ヨコエビ亜目 spp.	82	328	0.2	0.8		
8	3	4	1	Crangon affinis	エビシヤコ	1	4	0.3	1.1		
8	3	4	1	Macrura sp.	長尾亜目・エビ類・一种の幼生	1	4	0	0		
8	3	4	1	Callianassa japonica	ニホンスナモグリ	1	4	0.1	0.4		
8	3	4	1	Pagurus dubius	コヒナガホンヤドカリ	2	8	0.5	1.9		
8	3	4	1	Gaetice depressus	ヒライソガニ	13	52	9	35.8		
8	3	4	1	Grapsidae sp.1	イワガニ科的一种	1	4	0.1	0.2		
8	3	4	1	Ophiuroidea sp.	蛇尾綱的一种	1	4	0.1	0.2		
8	3	4	1	Gobiidae sp.	ハゼ科的一种	1	4	0.1	0.2		
8	3	4	2	Umbonium (Suchium) moniliferum	イボキサゴ	41	164	20.3	81.2		
8	3	4	2	Telasco sufflatus	ヨフハイ	1	4	1.4	5.4		
8	3	4	2	Felaniella sowerbyi	ウメノハナガイモドキ	1	4	0	0		
8	3	4	2	Arenicola brasiliensis	タマシキゴカイ	2	8	2.5	9.9		
8	3	4	2	Polychaeta spp.	多毛綱 spp.	34	136	6.5	26.1		
8	3	4	2	Tanaiacea spp.	タナイス目的一种	3	12	0	0.1		
8	3	4	2	Gammaridae spp.	ヨコエビ亜目 spp.	9	36	0.1	0.3		
8	3	4	2	Macrura sp.	長尾亜目・エビ類・一种の幼生	1	4	0	0		
8	3	4	2	Callianassa japonica	ニホンスナモグリ	6	24	0.1	0.2		
8	3	4	2	Pagurus dubius	コヒナガホンヤドカリ	1	4	0	0		
8	3	4	3	Acanthochiton rubrolineatus	ヒメケハダヒザラガイ	1	4	1.4	5.4		
8	3	4	3	Ischnochiton comptus	ウスヒザラガイ	56	224	6.7	27.5		
8	3	4	3	Cellana toreuma	ヨメガカサガイ	1	4	0.3	1.2		
8	3	4	3	Nipponacmea nigrans	クモリアオガイ	8	32	0.4	1.7		
8	3	4	3	Lunella coreensis	スガイ	11	44	3.7	14.8		
8	3	4	3	Reticunassa festivas	アラムシロガイ	2	8	0.9	3.7		
8	3	4	3	Montacutona japonica	マルヤドリガイ	1	4	0	0		
8	3	4	3	Ruditapes philippinarum	アサリ	15	60	2.7	10.8		
8	3	4	3	Hiatella orientalis	キヌマトイガイ	1	4	0	0		
8	3	4	3	Nereidae spp.	ゴカイ科 spp.	17	68	0.7	2.9		
8	3	4	3	Cirriiformia tentaculata	ミスヒキゴカイ	1	4	0.1	0.2		
8	3	4	3	Cirolanidae sp.	スナホリムシ科的一种	3	12	0	0		
8	3	4	3	Gammaridae spp.	ヨコエビ亜目 spp.	23	92	0.1	0.2		
8	3	4	3	Macrura sp.	長尾亜目・エビ類・一种の幼生	1	4	0	0		
8	3	4	3	Callianassa japonica	ニホンスナモグリ	1	4	0	0		
8	3	4	3	Diogenes edwardsii	トゲツノヤドカリ	1	4	0.2	0.6		
8	3	4	3	Gaetice depressus	ヒライソガニ	25	100	3.5	14.2		
8	3	4	3	Grapsidae sp.1	イワガニ科的一种	2	8	0.1	0.6		
8	3	4	3	Grapsidae sp.2	イワガニ科的一种	1	4	0	0		
8	3	4	4	Olivella sp.	ホタルガイ属的一种	2	8	0	0		
8	3	4	4	Felaniella sowerbyi	ウメノハナガイモドキ	2	8	0	0		
8	3	4	4	Montacutona japonica	マルヤドリガイ	37	148	0.3	1.1		
8	3	4	4	Mactra chinensis	ハカガイ	4	16	0.1	0.3		
8	3	4	4	Nereidae sp.	ゴカイ科的一种	5	20	0.1	0.4		
8	3	4	4	Opheliidae spp.	オフエリアゴカイ科的一种	1	4	1.8	7.2		
8	3	4	4	Excirolana chiltoni	ヒメスナホリムシ	2	8	0	0		
8	3	4	4	Gammaridae spp.	ヨコエビ亜目 spp.	71	284	0.2	0.8		
8	3	4	4	Callianassa japonica	ニホンスナモグリ	16	64	1.3	5.1		
8	3	4	4	Tritodynamia sp.	ピンノ的一种	5	20	0.1	0.5		
8	3	4	5	Halichondrida sp.	イソカイメン目的一种	+					
8	3	4	5	Anthopleura japonica	ヨロイトギンチャク	5	20	3.1	12.4		
8	3	4	5	Watersipora suboidea	チゴケシム	1					
8	3	4	5	Bryozoa sp.1	コケムシ綱的一种	+					
8	3	4	5	Bryozoa sp.2	コケムシ綱的一种	+					
8	3	4	5	Mopalia retifera	ヒゲヒザラガイ	1	4	0.1	0.3		
8	3	4	5	Acanthochiton rubrolineatus	ヒメケハダヒザラガイ	10	40	2.4	9.6		
8	3	4	5	Ischnochiton comptus	ウスヒザラガイ	72	288	13	51.9		
8	3	4	5	Cellana toreuma	ヨメガカサガイ	7	28	5.3	21.2		
8	3	4	5	Patelloida signatoides	シボリガイモドキ	3	12	0.4	1.6		
8	3	4	5	Lottia tenuisculpta	コモレヒコガモガイ	115	460	7.8	31.3		
8	3	4	5	Nipponacmea schrenkii	アオガイ	1	4	0.1	0.4		
8	3	4	5	Nipponacmea nigrans	クモリアオガイ	4	16	0.2	0.9		
8	3	4	5	Cantharidus callichroa	ハナチダグサガイ	1	4	0	0.2		
8	3	4	5	Omphalius rusticus	コシダカガンガラ	7	28	18.8	75.4		
8	3	4	5	Crepidula onyx	シマメノウフネガイ	1	4	1	3.8		
8	3	4	5	Mitrella tenuis	コダカマツムシガイ	3	12	0.3	1.1		
8	3	4	5	Spiniscala japonica	ヒメネジガイ	1	4	0	0.1		
8	3	4	5	Barbatia virescens	カリガネエガイ	2	8	0.7	2.9		
8	3	4	5	Anomia chinensis	ナミマガシワガイ	1	4	0.8	3		
8	3	4	5	Crassostrea gigas	マガキ	1	4	5.6	22.5		
8	3	4	5	Nitidotellina minuta	ウスザクラガイ	1	4	0	0		
8	3	4	5	Hiatella orientalis	キヌマトイガイ	7	28	0.3	1.2		
8	3	4	5	Nereidae spp.	ゴカイ科 spp.	31	124	4	15.8		
8	3	4	5	Diopatra bilobata	スコカイイソメ	4	12	1.2	4.9		
8	3	4	5	Spirorbidae sp.	ウスマキゴカイ科的一种	12	48				
8	3	4	5	Balanidae sp.	フジツボ科的一种	1	4	0	0.1		
8	3	4	5	Tanaiacea spp.	タナイス目的一种	2	8	0	0		
8	3	4	5	Janiridae sp.	ウミミスムシ科的一种	1	4	0	0		
8	3	4	5	Leptosphaeroma gottschei	ヒラタウミセミ	5	20	0	0.1		
8	3	4	5	Gammaridae spp.	ヨコエビ亜目 spp.	149	596	0.3	1		
8	3	4	5	Macrura sp.1	長尾亜目・エビ類・一种の幼生	21	84	0.2	0.8		

愛媛(動物)

月	調査区番号	枠番号		種名	和名	被度	個体数		湿重量		調査者	
							個体	個体/m ²	g	g/m ²	所属	氏名
8	3	4	5	Macrura sp.2	長尾亜目・エビ類・の一種の幼生		2	8	0	0.1	愛媛県予防医学協会	須賀秀夫
8	3	4	5	Pagurus lanuginosus	ケアシホンヤドカリ		17	68	7.7	30.8		
8	3	4	5	Gaetice depressus	ヒライソガニ		19	76	2.1	8.6		
8	3	4	5	Coscinasterias acutispina	ヤツデヒトデ		1	4	6.4	25.6		

愛媛(植物)

月	調査区番号	枠番号	種名	和名	被度	株数		湿重量		調査者	
						株	株/m ²	g	g/m ²	所属	氏名
5	1	4	1	Ulva pertusa	アナアオサ	5		290	1160	愛媛県予防医学協会	須賀秀夫
5	1	4	2	Ulva pertusa	アナアオサ	+		15.7	62.8		
5	1	4	3	Ulva pertusa	アナアオサ	1		13.3	53.2		
5	1	4	3	Zostera nana	コアマモ	1		21.8	87.1		
5	1	4	4	Zostera nana	コアマモ	3		270	1080		
5	1	4	5	Ulva pertusa	アナアオサ	+		19.9	79.7		
5	1	4	5	Zostera marina	アマモ	3		370	1480		
5	1	4	6	Zostera marina	アマモ	2		280	1120		
5	1	4	7	Ulva pertusa	アナアオサ	+		10.4	165.8		
5	1	4	7	Zostera marina	アマモ	4		120	1920		
5	1	4	7	Zostera nana	コアマモ	+	2	32	0.5	8.5	
5	1	4	8	Ulva pertusa	アナアオサ	+					
5	1	4	8	Zostera marina	アマモ	5					
5	1	4	8	Zostera nana	コアマモ	+	2	16	0.8	6.4	
5	2	4	2	Colpomenia sinuosa	フクロノリ	1		54.1	216.3	愛媛県立吉田高等学校	石川 裕
5	2	4	2	Hizikia fusiformis	ヒジキ	1		60	240		
5	2	4	2	Corallinaceae spp.	サンゴモ科 spp.	3					
5	2	4	2	Champia expansa(?)	ウスバワツナギソウ		3	12	0.3	1.2	
5	2	4	2	Corollina pilulifera(?)	ヒリヒバ		1	4	1.6	6.6	
5	2	4	3	Hizikia fusiformis	ヒジキ	3		1170	4680		
5	2	4	3	Sargassum sp.	ホンダワラ属の一種	+		16.7	66.9		
5	2	4	3	Corallinaceae spp.	サンゴモ科 spp.	+					
6	3	1	1	Calystegia soldanella	ハマビルガオ	2	7	28	46	184	愛媛県予防医学協会 須賀秀夫
6	3	1	1	Peucedanum japonicum	ボタンボウフウ	1	3	12	56	224	
6	3	1	1	Carex kobomugi	コウボムギ	3	18	72	206	824	
6	3	2	1	Ulva pertusa	アナアオサ			7.9	31.6		
6	3	2	1	Lomentaria catenata	フシツナギ			0.1	0.4		
6	3	2	1	Rhodophycophyta sp.1	紅藻植物の一種			0.6	2.2		
6	3	2	1	Rhodophycophyta sp.2	紅藻植物の一種			0.1	0.6		
6	3	2	2	Ulva pertusa	アナアオサ	1		47.2	188.7		
6	3	2	2	Rhodophycophyta sp.	紅藻植物の一種			0	0.1		
6	3	2	3	Ulva pertusa	アナアオサ			1.8	7.1		
6	3	2	4	Ulva pertusa	アナアオサ			5.4	21.6		
6	3	2	4	Rhodophycophyta sp.	紅藻植物の一種			0.3	1.1		
6	3	3	1	Ulva pertusa	アナアオサ			3.4	13.4		
6	3	3	2	Ulva pertusa	アナアオサ			2.7	10.8		
6	3	3	2	Enteromorpha compressa	ヒラアオリ			0.3	1.2		
6	3	3	2	Gelidium amansii	マクサ		1	7.6	30.6		
6	3	3	2	Lomentaria catenata	フシツナギ			0.3	1.2		
6	3	3	2	Rhodophycophyta sp.	紅藻植物の一種			3.8	15.2		
6	3	4	1	Ulva pertusa	アナアオサ	1		60	240		
6	3	4	1	Gracilaria gigas	オオオコノリ			7.9	31.8		
6	3	4	2	Ulva pertusa	アナアオサ	+		9	36.1		
6	3	4	3	Ulva pertusa	アナアオサ	1		31.6	126.5		
6	3	4	3	Gracilaria gigas	オオオコノリ			7.4	29.6		
6	3	4	3	Rhodophycophyta sp.	紅藻植物の一種			1	4		
6	3	4	4	Ulva pertusa	アナアオサ			0.4	1.6		
6	3	4	4	Rhodophycophyta sp.	紅藻植物の一種			0	0.1		
6	3	4	5	Ulva pertusa	アナアオサ	+		4.7	23.5		
6	3	4	5	Dictyota dichotoma	アミジクサ			6.6	26.5		
6	3	4	5	Gelidium amansii	マクサ	+		20.8	83.3		
6	3	4	5	Corallinaceae spp.	サンゴモ科 spp.	+					
6	3	4	5	Pachymeniopsis elliptica	タンハノリ			8.4	33.5		
6	3	4	5	Lomentaria catenata	フシツナギ			1.2	4.8		
6	3	4	5	Rhodophycophyta sp.	紅藻植物の一種			12.9	51.7		
9	1	4	3	Zostera nana	コアマモ	5		415	1660		
9	1	4	4	Zostera nana	コアマモ	5		200	800		
9	1	4	5	Zostera marina	アマモ	3		95	760		
9	1	4	6	Zostera marina	アマモ	5		150	1200		
9	1	4	8	Zostera marina	アマモ	5		160	1280		
9	2	3	3	Hizikia fusiformis	ヒジキ	+	2	8	0.5	2	愛媛県立吉田高等学校 石川 裕
9	2	4	1	Petrospongium rugosu	シワノカワ	+	20	80			
9	2	4	1	Colpomenia sinuosa	フクロノリ	+	2	8			
9	2	4	2	Hizikia fusiformis	ヒジキ	1					
9	2	4	2	Corallinaceae spp.	サンゴモ科 spp.	1					
9	2	4	4	Corallinaceae spp.	サンゴモ科 spp.	2					
8	3	1	1	Calystegia soldanella	ハマビルガオ	1	11	44	15	60	愛媛県予防医学協会 須賀秀夫
8	3	1	1	Carex kobomugi	コウボムギ	4	30	120	280	1120	
8	3	2	1	Rhodophycophytas spp.	紅藻植物門 spp.			13.5	54.1		
8	3	2	2	Rhodophycophytas spp.	紅藻植物門 spp.			0.4	1.7		
8	3	4	1	Ulva pertusa	アナアオサ	2		240	960		
8	3	4	1	Endarachne binghamiae	ハバノリ			61.2	244.7		
8	3	4	1	Codium fragile	ミル		1	4	93.4	373.4	
8	3	4	1	Rhodophycophytas spp.	紅藻植物門 spp.			28.5	114		
8	3	4	2	Gelidium amansii	マクサ			1	4.1		
8	3	4	5	Corallinaceae spp.	サンゴモ科 spp.	3					

高知(動物)

月	調査区番号	枠番号	種名	和名	被度	個体数		湿重量		調査者	
						個体	個体 / m ²	g	g / m ²	所属	氏名
7	1	1	1	Granulilittorina exigua	アラレタマキヒガイ	93	372	9.4	37.6	自然科学研究所	岡村 収
7	1	1	1	Cellana toreuma	ヨメガカサガイ	13	52	1.4	5.6		為家節弥
7	1	1	1	Manodonta labio forma confusa	インダタミガイ	1	4	1	4		
7	1	1	2	Granulilittorina exigua	アラレタマキヒガイ	30	120	3	12		
7	1	1	2	Pollicipes mitella	カメノテ	11	44	12.2	48.8		
7	1	1	3	Granulilittorina exigua	アラレタマキヒガイ	132	528	13.5	54		
7	1	2	1	Pagurus samuelis	ホンヤドカリ	21	84	2.7	10.8		
7	1	2	1	Manodonta labio forma confusa	インダタミガイ	4	16	2.2	8.8		
7	1	2	1	Xanthidae sp.	オウキガニ科の一種	2	8	0.4	1.6		
7	1	2	1	Gaetice depressus	ヒライソガイ	1	4	1	4		
7	1	2	1	Chasmichthys dolichognathus dolichognathus	アゴハゼ	1	4	2.4	9.6		
7	1	2	2	Nerita albicilla	アマオブネガイ	23	92	42.1	168.4		
7	1	2	2	Barbatia lima	エガイ	5	20	13.8	55.2		
7	1	2	2	Thais clavigera	イボニシ	4	16	1.8	7.2		
7	1	2	2	Lunella coronata coreenesis	スガイ	1	4	4.7	18.8		
7	1	2	2	Septifer bilocularis	クジャクガイ	1	4	2.5	10		
7	1	2	3	Nerita albicilla	アマオブネガイ	9	36	15	60		
7	1	2	3	Manodonta labio forma confusa	インダタミガイ	8	32	7.3	29.2		
7	1	2	3	Barbatia lima	エガイ	3	12	5.4	21.6		
7	1	2	3	Hormomya mutabilis	ヒバリガイモドキ	2	8	6.5	26		
7	1	2	3	Septifer bilocularis	クジャクガイ	2	8	0.7	2.8		
7	1	2	3	Cellana toreuma	ヨメガカサガイ	2	8	0.5	2		
7	1	2	3	Liolophura japonica	ヒザラガイ	1	4	3.2	12.8		
7	1	2	3	Cardita leana	トマヤガイ	1	4	1.3	5.2		
7	1	2	3	Morula musiva	シマレイシガイダマシ	1	4	0.7	2.8		
7	1	3	1	Turbo stenogyrum	コシダカサザエ	12	48	23.3	93.2		
7	1	3	1	Nerita albicilla	アマオブネガイ	11	44	22.2	88.8		
7	1	3	1	Pagurus samuelis	ホンヤドカリ	8	32	2	8		
7	1	3	1	Euplca versicolor	フトコロガイ	6	24	3.7	14.8		
7	1	3	1	Septifer bilocularis	クジャクガイ	5	20	6.7	26.8		
7	1	3	1	Xanthidae sp.	オウキガニ科の一種	3	12	1.4	5.6		
7	1	3	1	Cronia margaritcola	ウネレイシガイダマシ	3	12	1.3	5.2		
7	1	3	1	Holothuria leucospilota	ニセクロナマコ	1	4	92.1	368.4		
7	1	3	1	Echinometra mathaei	ナガウニ	1	4	28	112		
7	1	3	1	Cardita leana	トマヤガイ	1	4	1.2	4.8		
7	1	3	1	Cellana toreuma	ヨメガカサガイ	1	4	0.6	2.4		
7	1	3	2	Euplca versicolor	フトコロガイ	12	48	7.8	31.2		
7	1	3	2	Xanthidae sp.	オウキガニ科の一種	9	36	0.9	3.6		
7	1	3	2	Turbo stenogyrum	コシダカサザエ	8	32	10.6	42.4		
7	1	3	2	Anachis misera	ボサツガイ	7	28	1.4	5.6		
7	1	3	2	Ecmanis ignea	ベッコウハイ	6	24	2	8		
7	1	3	2	Nerita albicilla	アマオブネガイ	4	16	8.8	35.2		
7	1	3	2	Septifer bilocularis	クジャクガイ	4	16	8.9	35.6		
7	1	3	2	Cronia margaritcola	ウネレイシガイダマシ	4	16	5.4	21.6		
7	1	3	2	Alpheidae sp.	テッポウエビ科の一種	2	8	0.4	1.6		
7	1	3	2	Naiidae sp.	クモガニ科の一種	2	8	0.3	1.2		
7	1	3	2	Cardita leana	トマヤガイ	1	4	0.6	2.4		
7	1	3	2	Lunella coronata coreenesis	スガイ	1	4	5.2	20.8		
7	1	3	2	Strigatella paupercola	ナガシマヤタテガイ	1	4	0.8	3.2		
7	1	3	2	Anthocidaris crassispina	ムラサキウニ	1	4	2	8		
7	1	3	2	Mespilia globulus	コシダカウニ	1	4	1.4	5.6		
7	1	3	3	Pagurus samuelis	ホンヤドカリ	15	60	2.8	11.2		
7	1	3	3	Euplca versicolor	フトコロガイ	9	36	6	24		
7	1	3	3	Nerita albicilla	アマオブネガイ	8	32	17.3	69.2		
7	1	3	3	Turbo stenogyrum	コシダカサザエ	5	20	19.5	78		
7	1	3	3	Anachis misera	ボサツガイ	3	12	1.6	6.4		
7	1	3	3	Septifer bilocularis	クジャクガイ	2	8	2.3	9.2		
7	1	3	3	Xanthidae sp.	オウキガニ科の一種	2	8	0.3	1.2		
7	1	3	3	Mespilia globulus	コシダカウニ	1	4	6.1	24.4		
7	1	3	3	Anthocidaris crassispina	ムラサキウニ	1	4	1.1	4.4		
7	1	3	3	Cardita leana	トマヤガイ	1	4	0.4	1.6		
7	1	4	1	Cronia margaritcola	ウネレイシガイダマシ	6	24	10.1	40.4		
7	1	4	1	Euplca versicolor	フトコロガイ	6	24	4.4	17.6		
7	1	4	1	Anachis misera	ボサツガイ	5	20	1.4	5.6		
7	1	4	1	Turbo stenogyrum	コシダカサザエ	2	8	5.6	22.4		
7	1	4	1	Xanthidae sp.	オウキガニ科の一種	2	8	0.1	0.4		
7	1	4	1	Naiidae sp.	クモガニ科の一種	2	8	0.1	0.4		
7	1	4	1	Echinometra mathaei	ナガウニ	1	4	19.3	77.3		
7	1	4	1	Mespilia globulus	コシダカウニ	1	4	5.5	22		
7	1	4	1	Anthocidaris crassispina	ムラサキウニ	1	4	0.7	2.8		
7	1	4	1	Cardita leana	トマヤガイ	1	4	2.7	10.8		
7	1	4	1	Liolophura japonica	ヒザラガイ	1	4	0.2	0.8		
7	1	4	1	Septifer bilocularis	クジャクガイ	1	4	0.1	0.4		
7	1	4	2	Anachis misera	ボサツガイ	18	72	5.7	22.8		
7	1	4	2	Euplca versicolor	フトコロガイ	8	32	4.3	17.2		
7	1	4	2	Pagurus samuelis	ホンヤドカリ	8	32	1.3	5.2		
7	1	4	2	Cardita leana	トマヤガイ	4	16	6.8	27.2		
7	1	4	2	Septifer bilocularis	クジャクガイ	4	16	6	24		
7	1	4	2	Cronia margaritcola	ウネレイシガイダマシ	4	16	3.5	14		
7	1	4	2	Turbo stenogyrum	コシダカサザエ	3	12	5	20		
7	1	4	2	Nerita albicilla	アマオブネガイ	2	8	4.2	16.8		
7	1	4	2	Omphalius nigerrima	ヒメタボガイ	2	8	0.2	0.8		
7	1	4	2	Xanthidae sp.	オウキガニ科の一種	2	8	0.7	2.8		
7	1	4	2	Barbatia lima	エガイ	1	4	2.8	11.2		
7	1	4	2	Thais clavigera	イボニシ	1	4	0.5	2		
7	1	4	2	Naiidae sp.	クモガニ科の一種	1	4	0.9	3.6		
7	1	4	2	Echinometra mathaei	ナガウニ	1	4	17.6	70.4		
7	1	4	3	Euplca versicolor	フトコロガイ	9	36	5.6	22.4		
7	1	4	3	Pagurus samuelis	ホンヤドカリ	6	24	1	4		
7	1	4	3	Echinometra mathaei	ナガウニ	2	8	93.4	373.6		
7	1	4	3	Trochus sacellus rota	ウスイチモンシガイ	2	8	10	40		
7	1	4	3	Septifer bilocularis	クジャクガイ	1	4	0.8	3.2		
7	1	4	3	Barbatia lima	エガイ	1	4	0.5	2		
7	1	4	3	Anachis misera	ボサツガイ	1	4	0.4	1.6		
7	1	4	3	Liolophura japonica	ヒザラガイ	1	4	0.5	2		
7	1	4	3	Leptodius exaratus	オウキガニ	1	4	1.8	7.2		
7	1	4	3	Holothuria hillia	フジナマコ	1	4	1.6	6.4		
7	2	1	1	Grapsidae sp.	イワガニ科の一種	14	56	1.8	7.2		

高知(動物)

月	調査区番号	枠番号	種名	和名	被度	個体数		湿重量		調査者		
						個体	個体 / m ²	g	g / m ²	所属	氏名	
7	2	1	1	Melampus castaneus	ハマシイノミガイ		3	12	0.2	0.8	自然科学研究所	岡村 収
7	2	1	1	Granulilittorina exiqua	アラレタマキヒガイ		2	8	0.5	2		為家節弥
7	2	1	1	Hemigrapsus sanguineus	イソガニ		1	4	5.2	20.8		
7	2	1	1	Chthamalus challengeri	イワフジツボ		1	4	0.2	0.8		
7	2	1	2	Granulilittorina exiqua	アラレタマキヒガイ		16	64	0.3	1.2		
7	2	1	2	Mytilidae sp.	イガイ科の一種		12	48	0.5	2		
7	2	1	2	Manodonta labio forma confusa	イシダマガイ		1	4	0.4	1.6		
7	2	1	2	Grapsidae sp.	イワガニ科の一種		1	4	0.3	1.2		
7	2	1	2	Chthamalus challengeri	イワフジツボ		1	4	0.1	0.4		
7	2	1	3	Granulilittorina exiqua	アラレタマキヒガイ		47	188	5.4	21.6		
7	2	1	3	Mytilidae sp.	イガイ科の一種		12	48	0.5	2		
7	2	1	3	Littoraria adonis	マルウスラタマキヒガイ		1	4	0.4	1.6		
7	2	1	3	Grapsidae sp.	イワガニ科の一種		1	4	0.1	0.4		
7	2	2	1	Crassostrea gigas	マガキ		25	100	355.1	1420.4		
7	2	2	1	Mytilidae sp.	イガイ科の一種		20	80	1	4		
7	2	2	1	Balanus albicostatus albicostatus	シロスジフジツボ		11	44	1.2	4.8		
7	2	2	1	Claudiconcha japonica	セミアサリ		9	36	2.4	9.6		
7	2	2	1	Grapsidae sp.	イワガニ科の一種		8	32	1.3	5.2		
7	2	2	1	Lunella coronata coreenesis	スガイ		6	24	5.7	22.8		
7	2	2	1	Collisella heroldi	コガモガイ		2	8	0.2	0.8		
7	2	2	1	Hormomya mutabilis	ヒバリガイモドキ		2	8	0.7	2.8		
7	2	2	1	Siphonaria japonica	カラマツガイ		1	4	0.5	2		
7	2	2	1	Xanthidae sp.	オウキガニ科の一種		1	4	0.9	3.6		
7	2	2	1	Golfingia ikedai	イケダボシムシ		1	4	0.1	0.4		
7	2	2	1	Halichondria japonica	ダイダイイソカイメン	1			36	144		
7	2	2	2	Mytilidae sp.	イガイ科の一種		2040	8160	308	1232		
7	2	2	2	Crassostrea gigas	マガキ		14	56	198.3	793.2		
7	2	2	2	Perinereis nuntia var. brevicirris	イソゴカイ		6	24	0.4	1.6		
7	2	2	2	Balanus albicostatus albicostatus	シロスジフジツボ		3	12	0.6	2.4		
7	2	2	2	Halichondria japonica	ダイダイイソカイメン	2			51	204		
7	2	2	3	Mytilidae sp.	イガイ科の一種		59	236	8.2	32.8		
7	2	2	3	Crassostrea gigas	マガキ		20	80	386	1544		
7	2	2	3	Claudiconcha japonica	セミアサリ		18	72	22.8	91.2		
7	2	2	3	Hormomya mutabilis	ヒバリガイモドキ		9	36	5.2	20.8		
7	2	2	3	Grapsidae sp.	イワガニ科の一種		9	36	0.8	3.2		
7	2	2	3	Xanthidae sp.	オウキガニ科の一種		2	8	0.9	3.6		
7	2	2	3	Balanus albicostatus albicostatus	シロスジフジツボ		2	8	0.1	0.4		
7	2	2	3	Acanthochiton difilippi	ケハダヒザラガイ		1	4	1.4	5.6		
7	2	2	3	Balanus amphitrite amphitrite	タデシマフジツボ		1	4	0.2	0.8		
7	2	2	3	Lunella coronata coreenesis	スガイ		1	4	0.1	0.4		
7	2	2	3	Harmothoe imbricata	マダラウロコムシ		1	4	0.1	0.4		
7	2	3	1	Crassostrea gigas	マガキ		8	32	52.7	210.8		
7	2	3	1	Lunella coronata coreenesis	スガイ		8	32	13.5	54		
7	2	3	1	Xanthidae sp.	オウキガニ科の一種		7	28	3.8	15.2		
7	2	3	1	Barbatia virescens	カリガネエガイ		6	24	45.8	183.2		
7	2	3	1	Thais clavigera	イボニシ		5	20	4.8	19.2		
7	2	3	1	Grapsidae sp.	イワガニ科の一種		3	12	0.2	0.8		
7	2	3	1	Golfingia ikedai	イケダボシムシ		2	8	0.4	1.6		
7	2	3	1	Cardita leana	トマヤガイ		1	4	2.6	10.4		
7	2	3	1	Harmothoe imbricata	マダラウロコムシ		1	4	0.1	0.4		
7	2	3	1	Perinereis nuntia var. brevicirris	イソゴカイ		1	4	0.1	0.4		
7	2	3	1	Haliclona permollis	ムラサキカイメン	+			6.3	25.2		
7	2	3	2	Lunella coronata coreenesis	スガイ		11	44	23.3	93.2		
7	2	3	2	Crassostrea gigas	マガキ		8	32	108	432		
7	2	3	2	Xanthidae sp.	オウキガニ科の一種		4	16	0.6	2.4		
7	2	3	2	Thais clavigera	イボニシ		3	12	3.6	14.4		
7	2	3	2	Barbatia virescens	カリガネエガイ		2	8	4.3	17.2		
7	2	3	2	Grapsidae sp.	イワガニ科の一種		2	8	0.2	0.8		
7	2	3	2	Leptodius exaratus	オウキガニ		1	4	7.4	29.6		
7	2	3	2	Omphalius rusticus	コシダカガンガラ		1	4	5.1	20.4		
7	2	3	2	Pilumnus vespertilio	ケブカオオキガニ		1	4	4.8	19.2		
7	2	3	2	Claudiconcha japonica	セミアサリ		1	4	3.5	14		
7	2	3	2	Isoqnomon ephippium	マクガイ		1	4	1.6	6.4		
7	2	3	2	Acanthochiton difilippi	ケハダヒザラガイ		1	4	0.2	0.8		
7	2	3	2	Golfingia ikedai	イケダボシムシ		1	4	0.1	0.4		
7	2	3	2	Halichondria japonica	ダイダイイソカイメン	+			0.1	0.4		
7	2	3	3	Cronia margariticola	ウネレイシガイタマシ		16	64	15.8	63.2		
7	2	3	3	Omphalius rusticus	コシダカガンガラ		14	56	13.3	53.2		
7	2	3	3	Crassostrea gigas	マガキ		10	40	302	1208		
7	2	3	3	Lunella coronata coreenesis	スガイ		8	32	11.7	46.8		
7	2	3	3	Thais clavigera	イボニシ		7	28	17.1	68.4		
7	2	3	3	Xanthidae sp.	オウキガニ科の一種		7	28	1.4	5.6		
7	2	3	3	Leptodius exaratus	オウキガニ		3	12	3.7	14.8		
7	2	3	3	Grapsidae sp.	イワガニ科の一種		2	8	0.2	0.8		
7	2	3	3	Pinctada fucata martensi	アコヤガイ		1	4	6.6	26.4		
7	2	3	3	Purpuradusta gracilis	メダカラガイ		1	4	1.7	6.8		
7	2	3	3	Barbatia virescens	カリガネエガイ		1	4	1.2	4.8		
7	2	3	3	Halichondria japonica	ダイダイイソカイメン	+			2.5	10		
7	2	4	1	Crassostrea gigas	マガキ		10	40	302	1208		
7	2	4	1	Ophiactis savignyi	チビクモヒトデ		9	36	0.3	1.2		
7	2	4	1	Pilumnus vespertilio	ケブカオオキガニ		2	8	4.9	19.6		
7	2	4	1	Purpuradusta gracilis	メダカラガイ		2	8	4.7	18.8		
7	2	4	1	Hormomya mutabilis	ヒバリガイモドキ		2	8	2	8		
7	2	4	1	Perinereis nuntia var. brevicirris	イソゴカイ		2	8	0.1	0.4		
7	2	4	1	Sabellastrte indica	ケヤリ		1	4	6.4	25.6		
7	2	4	1	Cardita leana	トマヤガイ		1	4	3.9	15.6		
7	2	4	1	Stvela plicata	シロボヤ		1	4	3.4	13.6		
7	2	4	1	Botrylloides violaceus	イタボヤ		1	4	1.5	6		
7	2	4	1	Alpheus crassimanus	ハマテッポウエビ		1	4	0.6	2.4		
7	2	4	1	Eugyrioides glutinans	カンテンボヤ		1	4	0.5	2		
7	2	4	1	Leptodius exaratus	オウキガニ		1	4	0.4	1.6		
7	2	4	1	Golfingia ikedai	イケダボシムシ		1	4	0.1	0.4		
7	2	4	1	Halichondria japonica	ダイダイイソカイメン	1			15.9	63.6		
7	2	4	1	Haliclona permollis	ムラサキカイメン	+			8.4	33.6		
7	2	4	2	Hormomya mutabilis	ヒバリガイモドキ		9	36	7.4	29.6		
7	2	4	2	Crassostrea gigas	マガキ		7	28	46	184		
7	2	4	2	Balanus amphitrite amphitrite	タデシマフジツボ		4	16	1.4	5.6		
7	2	4	2	Xanthidae sp.	オウキガニ科の一種		3	12	1	4		

高知(動物)

月	調査区番号	枠番号	種名	和名	被度	個体数		湿重量		調査者		
						個体	個体 / m ²	g	g / m ²	所属	氏名	
7	2	4	2	Barbatia virescens	カリガネエガイ		2	8	15.7	62.8	自然科学研究所	岡村 収 為家節弥
7	2	4	2	Tethya aurantium	ユスターマカイメン		1	4	3.1	12.4		
7	2	4	2	Omphalius rusticus	コシダカガンガラ		1	4	2.2	8.8		
7	2	4	2	Styela plicata	シロホヤ		1	4	0.4	1.6		
7	2	4	2	Golfingia ikedai	イケダホシムシ		1	4	0.1	0.4		
7	2	4	3	Omphalius rusticus	コシダカガンガラ		16	64	42.3	169.2		
7	2	4	3	Crassostrea gigas	マガキ		9	36	60	240		
7	2	4	3	Leptodius exaratus	オウキガニ		8	32	27.5	110		
7	2	4	3	Alpheus crassimanus	ハマテッポウエビ		8	32	5.8	23.2		
7	2	4	3	Ergalatax contractus	ヒメヨウラクガイ		7	28	5.6	22.4		
7	2	4	3	Thais bronni	レイシガイ		4	16	22.6	90.4		
7	2	4	3	Cardita leana	トマヤガイ		3	12	32.9	131.6		
7	2	4	3	Diopatra bilobata	スコカイイソメ		3	12	10.8	43.2		
7	2	4	3	Purpuradusta gracilis	メダカラガイ		3	12	6.1	24.4		
7	2	4	3	Lunella coronata coreensis	スガイ		2	8	9.6	38.4		
7	2	4	3	Barbatia virescens	カリガネエガイ		2	8	4.1	16.4		
7	2	4	3	Euplyca versicolor	フトコロガイ		2	8	1.1	4.4		
7	2	4	3	Petrolisthes japonicus	イソカナダマシ		2	8	0.5	2		
7	2	4	3	Golfingia ikedai	イケダホシムシ		2	8	0.3	1.2		
7	2	4	3	Pinctada fucata martensi	アコヤガイ		1	4	15.2	60.8		
7	2	4	3	Pilumnus vespertilio	ケブクオオキガニ		1	4	9.4	37.6		
7	2	4	3	Thalamita sima	フタバベニツケガニ		1	4	6	24		
7	2	4	3	Eugyroides glutinans	カンテンホヤ		1	4	0.6	2.4		
7	2	4	3	Liolophura japonica	ヒザラガイ		1	4	0.2	0.8		
7	2	4	3	Halichondria japonica	ダイダイイソカイメン	+			6.4	25.6		
9	1	1	1	Granulilittorina exiqua	アラレタマキビガイ		146	584	17	68		
9	1	1	1	Manodonta labio forma confusa	インダタミガイ		1	4	2.3	9.2		
9	1	1	2	Pollicipes mitella	カメノテ		5	20	7.7	30.8		
9	1	1	2	Granulilittorina exiqua	アラレタマキビガイ		4	16	0.1	0.4		
9	1	1	2	Manodonta labio forma confusa	インダタミガイ		3	12	4.4	17.6		
9	1	1	3	Manodonta labio forma confusa	インダタミガイ		13	52	14.8	59.2		
9	1	1	3	Cellana toreuma	ヨメガサガイ		1	4	0.1	0.4		
9	1	2	1	Cellana toreuma	ヨメガサガイ		5	20	0.4	1.6		
9	1	2	1	Nerita albicilla	アマオブネガイ		3	12	7.4	29.6		
9	1	2	1	Montfortula pulchra picta	スソガケガイ		3	12	0.1	0.4		
9	1	2	1	Grapsidae sp.	イワガニ科の一種		2	8	0.1	0.4		
9	1	2	1	Hormomya mutabilis	ヒバリガイモドキ		1	4	4.2	16.8		
9	1	2	2	Nerita albicilla	アマオブネガイ		7	28	16.3	65.2		
9	1	2	2	Manodonta labio forma confusa	インダタミガイ		2	8	3.3	13.2		
9	1	2	3	Nerita albicilla	アマオブネガイ		5	20	8.1	32.4		
9	1	2	3	Cardita leana	トマヤガイ		3	12	8.3	33.2		
9	1	2	3	Liolophura japonica	ヒザラガイ		2	8	22.1	88.4		
9	1	2	3	Hormomya mutabilis	ヒバリガイモドキ		1	4	1.8	7.2		
9	1	3	3	Turbo stenogyrum	コシダカサザエ		6	24	10.6	42.4		
9	1	3	3	Pagurus samuelis	ホンヤドカリ		4	16	1.3	5.2		
9	1	3	3	Thais clavigera	イボニシ		1	4	4.6	18.4		
9	1	3	3	Barbatia lima	エガイ		1	4	1.5	6		
9	1	3	3	Cardita leana	トマヤガイ		1	4	1	4		
9	2	1	1	Mytilidae sp.	イガイ科の一種		17	68	1.3	5.2		
9	2	1	1	Chthamalus challengeri	イワフジツボ		2	8	0.5	2		
9	2	1	1	Grapsidae sp.	イワガニ科の一種		2	8	0.1	2		
9	2	1	2	Granulilittorina exiqua	アラレタマキビガイ		55	220	2.1	8.4		
9	2	1	2	Chthamalus challengeri	イワフジツボ		1	4	0.1	0.4		
9	2	1	3	Granulilittorina exiqua	アラレタマキビガイ		26	104	0.4	1.6		
9	2	1	3	Mytilidae sp.	イガイ科の一種		7	28	0.3	1.2		
9	2	2	1	Balanus albicostatus albicostatus	シロスジフジツボ		195	780	19.7	78.8		
9	2	2	1	Mytilidae sp.	イガイ科の一種		146	584	6.9	27.6		
9	2	2	1	Crassostrea gigas	マガキ		30	120	320	1280		
9	2	2	1	Lunella coronata coreensis	スガイ		16	64	21.1	84.4		
9	2	2	1	Claudiconcha japonica	セミアサリ		9	36	2.2	8.8		
9	2	2	1	Grapsidae sp.	イワガニ科の一種		4	16	0.4	1.6		
9	2	2	1	Hormomya mutabilis	ヒバリガイモドキ		2	8	1.5	6		
9	2	2	1	Xanthidae sp.	オウキガニ科の一種		2	8	0.3	1.2		
9	2	2	1	Barbatia virescens	カリガネエガイ		1	4	0.6	2.4		
9	2	2	1	Golfingia ikedai	イケダホシムシ		1	4	0.2	0.8		
9	2	2	1	Collisella heroldi	コガモガイ		1	4	0.1	0.4		
9	2	2	2	Mytilidae sp.	イガイ科の一種		2448	9792	216	864		
9	2	2	2	Balanus albicostatus albicostatus	シロスジフジツボ		384	1536	45.4	181.6		
9	2	2	2	Claudiconcha japonica	セミアサリ		16	64	4.3	17.2		
9	2	2	2	Perinereis nuntia var. brevicirris	イソゴカイ		8	32	0.4	1.6		
9	2	2	2	Crassostrea gigas	マガキ		3	12	30	120		
9	2	2	3	Mytilidae sp.	イガイ科の一種		928	3712	44.1	176.4		
9	2	2	3	Balanus albicostatus albicostatus	シロスジフジツボ		381	1524	34.5	138		
9	2	2	3	Crassostrea gigas	マガキ		7	28	74	296		
9	2	2	3	Modiolus nipponicus	ヒバリガイ		4	16	0.2	0.8		
9	2	3	1	Xanthidae sp.	オウキガニ科の一種		8	32	2.2	8.8		
9	2	3	1	Grapsidae sp.	イワガニ科の一種		8	32	0.3	1.2		
9	2	3	1	Crassostrea gigas	マガキ		6	24	196	784		
9	2	3	1	Barbatia virescens	カリガネエガイ		5	20	22	88		
9	2	3	1	Lunella coronata coreensis	スガイ		3	12	8.1	32.4		
9	2	3	1	Thais clavigera	イボニシ		2	8	4.9	19.6		
9	2	3	1	Claudiconcha japonica	セミアサリ		2	8	2	8		
9	2	3	1	Hormomya mutabilis	ヒバリガイモドキ		2	8	0.1	0.4		
9	2	3	1	Sabellastris indica	ケヤリ		1	4	5.6	22.4		
9	2	3	1	Haliclona permollis	ムラサキカイメン	+			14.4	57.6		
9	2	3	1	Haliclona okadai	クロイソカイメン	+			1.7	6.8		
9	2	3	2	Balanus albicostatus albicostatus	シロスジフジツボ		184	736	15.1	60.4		
9	2	3	2	Balanus amphitrite amphitrite	タテジマフジツボ		64	256	25.1	100.4		
9	2	3	2	Crassostrea gigas	マガキ		2	8	32.6	130.4		
9	2	3	2	Lunella coronata coreensis	スガイ		2	8	5.9	23.6		
9	2	3	2	Xanthidae sp.	オウキガニ科の一種		2	8	0.7	2.8		
9	2	3	2	Barbatia virescens	カリガネエガイ		1	4	0.4	1.6		
9	2	3	2	Acanthochiton difilippi	ケハダヒザラガイ		1	4	0.2	0.8		
9	2	3	2	Hormomya mutabilis	ヒバリガイモドキ		1	4	0.1	0.4		

高知(植物)

月	調査区番号	枠番号	種名	和名	被度	株数		湿重量		調査者	
						株	株/m ²	g	g/m ²	所属	氏名
7	1	2	1	<i>Gymnogongrus flabelliformis</i>	オキツリ	1		9.7	38.8	高知大学海洋生物 教育センター	大野正夫
7	1	2	1	<i>Pterocladia capillacea</i>	オバウサ	1		9.2	36.8		
7	1	2	1	<i>Gelidium pusillum</i>	ハイテングサ	1		4.2	16.8		
7	1	2	1	<i>Carpopeltis affinis</i>	マツリ	+		2.5	10		
7	1	2	2	<i>Ulva sp.</i>	アオサ	2		1.9	7.6		
7	1	2	3	<i>Ulva sp.</i>	アオサ	3		5.5	22		
7	1	3	1	<i>Hvonea charoides</i>	イバラリ	3		83.7	334.8		
7	1	3	1	<i>Gloipeltis furvata</i>	フクロリ	2		24.6	98.4		
7	1	3	1	<i>Corallina pitulifera</i>	ヒリヒバ	+		1.3	5.2		
7	1	3	1	<i>Dictyota dichotoma</i>	アミシグサ	+		0.5	2		
7	1	3	2	<i>Sargassum yamamotoe</i>	ヨレモクモドキ	3	17	68	100.4	401.6	
7	1	3	2	<i>Sargassum nipponicum</i>	タマナシモク	1	15	60	75.7	302.8	
7	1	3	2	<i>Hvonea charoides</i>	イバラリ	1		68.6	274.4		
7	1	3	2	<i>Gloipeltis furvata</i>	フクロリ	1		17.7	70.8		
7	1	3	3	<i>Sargassum yamamotoe</i>	ヨレモクモドキ	3	28	112	169	676	
7	1	3	3	<i>Dictyopteris undulata</i>	シウヤハズ	1		12.2	48.8		
7	1	3	3	<i>Amphiroa dilatata</i>	カニノテ	+		0.5	2		
7	1	3	3	<i>Corallina pitulifera</i>	ヒリヒバ	+		0.5	2		
7	1	4	1	<i>Sargassum yamamotoe</i>	ヨレモクモドキ	3	12	48	94.4	377.6	
7	1	4	1	<i>Jania abharens</i>	ヒメモサツキ	1		74.7	298.8		
7	1	4	1	<i>Sargassum sp.</i>	ホンダワラ類	1	26	104	40.4	161.6	
7	1	4	1	<i>Sargassum akamurae</i>	ヒラネシモク	+		17.6	70.4		
7	1	4	1	<i>Gloipeltis furvata</i>	フクロリ	+		1.5	6		
7	1	4	2	<i>Sargassum nipponicum</i>	タマナシモク	3	32	128	142.6	570.4	
7	1	4	2	<i>Marginisporum crassissimum</i>	ヘリリカニノテ	1		48.2	192.8		
7	1	4	2	<i>Sargassum micracanthum</i>	トゲモク	1	6	24	9.1	36.4	
7	1	4	2	<i>Dicyota prolifera</i>	ヘラヤハズ	+		17.6	70.4		
7	1	4	2	<i>Boodlea coacta</i>	アオモグサ	+		2.5	10		
7	1	4	3	<i>Sargassum yamamotoe</i>	ヨレモクモドキ	2	10	40	91.6	366.4	
7	1	4	3	<i>Dicyota prolifera</i>	ヘラヤハズ	1		45.1	180.4		
7	1	4	3	<i>Sargassum micracanthum</i>	トゲモク	1	21	84	30.9	123.6	
7	1	4	3	<i>Marginisporum crassissimum</i>	ヘリリカニノテ	+		12.7	50.8		
7	1	4	3	<i>Pterocladia capillacea</i>	オバウサ	+		3.2	12.8		
7	1	4	3	<i>Laurencia sp.</i>	ソゾ類	+		1.5	6		
7	2	2	1	<i>Zonaria disingiana</i>	シマオウギ	3		42.8	171.2		
7	2	2	2	<i>Zonaria disingiana</i>	シマオウギ	1		0.5	2		
7	2	2	2	<i>Enteromorpha intestinalis</i>	ボウアオリ	1		0.5	2		
7	2	2	3	<i>Ulva sp.</i>	アオサ類	1		20.5	82		
7	2	2	3	<i>Gelidiella acerosa</i>	シマテングサ	1		15.5	62		
7	2	2	3	<i>Enteromorpha intestinalis</i>	ボウアオリ	+		2.5	10		
7	2	3	1	<i>Gelidiella acerosa</i>	シマテングサ	1		4	16		
7	2	3	2	<i>Gelidiella acerosa</i>	シマテングサ	+		0.5	2		
7	2	3	3	<i>Gelidiella acerosa</i>	シマテングサ	+		0.5	2		
7	2	3	3	<i>Laurencia okamurae</i>	ミツデソゾ	+		0.5	2		
7	2	4	1	<i>Laurencia okamurae</i>	ミツデソゾ	1		50.3	201.2		
7	2	4	1	<i>Corallina pitulifera</i>	ヒリヒバ	1		1.5	6		
7	2	4	1	<i>Jania abharens</i>	ヒメモサツキ	+		0.5	2		
7	2	4	2	<i>Sargassum thumbergii</i>	ウミトラノオ	1		32.5	130		
7	2	4	2	<i>Laurencia okamurae</i>	ミツデソゾ	1		11.9	47.6		
7	2	4	2	<i>Ulva sp.</i>	アオサ類	+		0.5	4		
7	2	4	3	<i>Gloipeltis furvata</i>	フクロリ	1		11.3	45.2		
9	1	2	1	<i>Gelidium pusillum</i>	ハイテングサ	1		2	8		
9	1	2	2	<i>Gelidium pusillum</i>	ハイテングサ	3		10	40		
9	1	2	2	<i>Enteromorpha intestinalis</i>	ボウアオリ	+		2	8		
9	1	2	3	<i>Ectocarpus siliculosus</i>	シオミドロ類	3		4	16		
9	1	3	3	<i>Ectocarpus siliculosus</i>	シオミドロ類	4		1	4		
9	2	2	1	<i>Gelidiella acerosa</i>	シマテングサ	1		3	12		
9	2	2	2	<i>Gelidiella acerosa</i>	シマテングサ	1		0.5	2		
9	2	2	2	<i>Enteromorpha intestinalis</i>	ボウアオリ	+		0.5	2		
9	2	2	3	<i>Gelidiella acerosa</i>	シマテングサ	1		5	20		
9	2	2	3	<i>Enteromorpha intestinalis</i>	ボウアオリ	1		5	20		
9	2	3	1	<i>Gelidiella acerosa</i>	シマテングサ	4		5.2	20.8		
9	2	3	1	<i>Ulva conglobata</i>	ボタンアオサ	+		2	8		
9	2	3	2	<i>Gelidiella acerosa</i>	シマテングサ	3		2	8		
9	2	3	2	<i>Ulva conglobata</i>	ボタンアオサ	+		2	8		

福岡(動物)

月	調査区番号	枠番号	学名	和名	被度	個体数		湿重量		調査者		
						個体	個体/m ²	g	g/m ²	所属	氏名	
5	1	1	3	Littorina brevicula	タマキヒガイ		24	96	5.9	23.4	筑陽学園	逸見泰久
5	1	1	3	Granulilittorina exiqua	アラレタマキヒガイ		1	4	0.1	0.4		
5	1	2	1	Littorina brevicula	タマキヒガイ		25	100	0.9	3.8		
5	1	2	1	Crassostrea gigas	マガキ		1	4	0.7	2.8		
5	1	2	1	Chthamalus challengerii	イワフシツボ	1						
5	1	2	2	Liolophura japonica	ヒザラガイ		1	4	5.1	20.5		
5	1	2	2	Acanthochiton rubrolineatus	ヒメケハダヒザラガイ		4	16	3.8	15.0		
5	1	2	2	Notoacmea concinna nigrans	クモリアオガイ		28	112	4.1	16.3		
5	1	2	2	Monodonta labio	イシダタミガイ		23	92	18.9	75.4		
5	1	2	2	Lunella coronata coreensis	スガイ		7	28	8.8	35.1		
5	1	2	2	Littorina brevicula	タマキヒガイ		1	4	0.1	0.2		
5	1	2	2	Thais (Reishia) clavigera	イボニシ		4	16	2.3	9.2		
5	1	2	2	Barbatia (Abarbatia) lima	エガイ		1	4	0.1	0.3		
5	1	2	2	Crassostrea gigas	マガキ		5	20	15.0	60.0		
5	1	2	2	Ruditapes philippinarum	アサリ		2	8	8.3	33.1		
5	1	2	2	Gaetice depressus	ヒライソガニ		6	24	6.5	25.8		
5	1	2	2	Gammarus sp.	ヨコエヒsp.		5	20	0.1	0.3		
5	1	2	2	Nereis pelagica	フツウゴカイ		4	16	0.9	3.4		
5	1	2	2	Notoplana humilis	ウスビラムシ		4	16	0.1	0.4		
5	1	2	3	Liolophura japonica	ヒザラガイ		1	4	0.1	0.4		
5	1	2	3	Acanthochiton rubrolineatus	ヒメケハダヒザラガイ		1	4	0.2	0.7		
5	1	2	3	Patelloida (Asteracmea) pygmaea	ヒメコザラガイ		4	16	0.3	1.0		
5	1	2	3	Lunella coronata coreensis	スガイ		12	48	6.7	26.9		
5	1	2	3	Littorina brevicula	タマキヒガイ		6	24	0.8	3.0		
5	1	2	3	Bedera birileffi	カコメガイ		1	4	0.1	0.5		
5	1	2	3	Thais (Reishia) clavigera	イボニシ		1	4	0.2	0.7		
5	1	2	3	Monia umbonata	シマナミマガシワガイモドキ		3	12	2.0	8.1		
5	1	2	3	Spiniscala japonica	ヒメネジガイ		1	4	0.0	0.1		
5	1	2	3	Crassostrea gigas	マガキ		2	8	21.1	84.4		
5	1	2	3	Nereis pelagica	フツウゴカイ		3	12	0.1	0.2		
5	1	2	3	Anthopleura japonica	ヨロイイソギンチャク		1	4	1.4	5.7		
5	1	3	1	Liolophura japonica	ヒザラガイ		5	20	21.3	85.2		
5	1	3	1	Acanthochiton rubrolineatus	ヒメケハダヒザラガイ		1	4	0.9	3.4		
5	1	3	1	Montfortula pulchra picta	スソカケガイ		1	4	0.1	0.3		
5	1	3	1	Cellana toreuma	ヨメガカサガイ		2	8	0.1	0.5		
5	1	3	1	Patelloida (Asteracmea) pygmaea	ヒメコザラガイ		10	40	1.4	5.4		
5	1	3	1	Notoacmea schrenckii	アオガイ		2	8	0.1	0.3		
5	1	3	1	Lunella coronata coreensis	スガイ		5	20	4.1	16.4		
5	1	3	1	Thais (Reishia) clavigera	イボニシ		18	72	12.8	51.2		
5	1	3	1	Spiniscala japonica	ヒメネジガイ		1	4	0.1	0.2		
5	1	3	1	Barbatia (Savignyaruca) virescens	カリガネエガイ		1	4	4.4	17.4		
5	1	3	1	Irus ishibashianus	オキナマツカゼガイ		1	4	0.0	0.0		
5	1	3	1	Crassostrea gigas	マガキ		23	92	58.5	234.0		
5	1	3	1	Chthamalus challengerii	イワフシツボ	1						
5	1	3	1	Gaetice depressus	ヒライソガニ		1	2	0.2	0.6		
5	1	3	1	Corophium sp.	ドロクダムシ科sp.		10	40	0.0	0.1		
5	1	3	1	Anthopleura japonica	ヨロイイソギンチャク		17	68	1.6	6.2		
5	1	3	1	Anthopleura midori	ミドリイソギンチャク		1	4	0.5	2.0		
5	1	3	2	Liolophura japonica	ヒザラガイ		7	28	15.6	62.6		
5	1	3	2	Acanthochiton rubrolineatus	ヒメケハダヒザラガイ		1	4	0.7	2.9		
5	1	3	2	Notoacmea schrenckii	アオガイ		4	16	0.2	0.7		
5	1	3	2	Emarginula crassicostata	スソキレガイ		5	20	0.2	1.0		
5	1	3	2	Patelloida (Asteracmea) pygmaea	ヒメコザラガイ		1	4	0.1	0.4		
5	1	3	2	Lunella coronata coreensis	スガイ		4	16	7.1	28.2		
5	1	3	2	Thais (Reishia) clavigera	イボニシ		29	116	25.9	103.7		
5	1	3	2	Barbatia (Savignyaruca) virescens	カリガネエガイ		1	4	0.3	1.1		
5	1	3	2	Crassostrea gigas	マガキ		192	768	731.2	2924.8		
5	1	3	2	Dynoides dentisinus	シリケンウミセミ		3	12	0.0	0.1		
5	1	3	2	Hemigrapsus sanguineus	イソガニ		12	48	1.1	4.4		
5	1	3	2	Pilumnus tomentosus	オオケブカガニ		2	8	0.4	1.4		
5	1	3	2	Nereis pelagica	フツウゴカイ		4	16	0.2	0.8		
5	1	3	2	Nereimorpha sp.	ゴカイsp.		1	4	+	+		
5	1	3	2	Anthopleura japonica	ヨロイイソギンチャク		11	44	24.2	96.8		
5	1	3	3	Chlorostoma lischkei	クボガイ		9	36	23.1	92.4		
5	1	3	3	Morula musiva	シマレイシガイダマシ		1	4	0.1	0.3		
5	1	3	3	Thais (Reishia) clavigera	イボニシ		1	4	1.4	5.7		
5	1	3	3	Barbatia (Savignyaruca) virescens	カリガネエガイ		1	4	6.1	24.6		
5	1	3	3	Crassostrea gigas	マガキ		200	800	1042.0	4168.0		
5	1	3	3	Ruditapes philippinarum	アサリ		3	12	16.2	64.8		
5	1	3	3	Hemigrapsus sanguineus	イソガニ		1	4	11.9	47.4		
5	1	3	3	Orchestia sp.	トビムシsp.		2	8	0.1	0.3		
5	1	3	3	Nereis pelagica	フツウゴカイ		2	8	0.7	2.9		
5	1	3	3	Nereimorpha sp.	ゴカイsp.		2	8	0.1	0.4		
5	1	3	3	Anthopleura japonica	ヨロイイソギンチャク				2.7	10.8		
5	1	3	3	Halichondria japonica	ダイダイイソカイメン	+			0.8	3.3		
5	1	4	1	Acanthochiton rubrolineatus	ヒメケハダヒザラガイ		1	4	0.1	0.3		
5	1	4	1	Chlorostoma lischkei	クボガイ		5	20	12.1	48.4		
5	1	4	1	Thais (Reishia) clavigera	イボニシ		2	8	2.6	10.3		
5	1	4	1	Barbatia (Savignyaruca) virescens	カリガネエガイ		1	4	0.1	0.3		
5	1	4	1	Ruditapes philippinarum	アサリ		2	8	4.1	16.5		
5	1	4	1	Dorippe japonica	ヘイケガニ		1	4	15.1	60.4		
5	1	4	1	Sphaerozium nitidus	スベスベオウギガニ		6	24	7.5	30.1		
5	1	4	1	Xanthidae sp.	オウギガニ科sp.		3	12	0.3	1.1		
5	1	4	1	Brachyura sp.	ベンケイガニsp.		1	4	0.1	0.4		
5	1	4	1	Orchestia sp.	ハマトビムシ科sp.		6	24	0.2	0.8		
5	1	4	1	Cirriformia tentaculata	ミスヒキゴカイ		17	68	2.3	9.1		
5	1	4	1	Nereis pelagica	フツウゴカイ		7	28	0.9	3.5		
5	1	4	1	Spiomorpha sp.	スピオソ		1	4	0.1	0.3		
5	1	4	1	Anthopleura japonica	ヨロイイソギンチャク		6	24	13.3	53.1		
5	1	4	1	Halichondria japonica	ダイダイイソカイメン	++			61.0	244.1		
5	1	4	3	Ischnochiton comptus forma comptus	ウスヒザラガイ		1	4	0.1	0.5		
5	1	4	3	Acanthochiton rubrolineatus	ヒメケハダヒザラガイ		1	4	0.6	2.5		
5	1	4	3	Chlorostoma lischkei	クボガイ		2	8	2.9	11.5		
5	1	4	3	Lunella coronata coreensis	スガイ		1	4	0.1	0.4		
5	1	4	3	Crepidula onyx	シマメノウフネガイ		3	12	1.8	7.2		
5	1	4	3	Thais (Reishia) clavigera	イボニシ		7	28	15.0	60.1		
5	1	4	3	Barbatia (Savignyaruca) virescens	カリガネエガイ		1	4	6.1	24.4		
5	1	4	3	Modiolus nipponicus	ヒバリガイ		2	8	3.1	12.2		
5	1	4	3	Anomia chinensis	ナミマガシワガイ		1	4	2.3	9.3		
5	1	4	3	Crassostrea gigas	マガキ		2	8	0.3	1.0		

福岡(動物)

月	調査区番号	枠番号	学名	和名	被度	個体数		湿重量		調査者	
						個体	個体/m ²	g	g/m ²	所属	氏名
5	1	4	Ruditapes philippinarum	アサリ		1	4	0.2	0.8	筑陽学園	逸見泰久
5	1	4	Orchestia sp.	ハマトビムシ科sp.		6	24	0.1	0.5		
5	1	4	Corophium sp.	ドロコダムシ科sp.		2	8	+	+		
5	1	4	Pachygrapsus crassipes	イワガニ		1	4	0.1	0.2		
5	1	4	Sphaerzium nitidus	スベスベオウギガニ		5	20	1.2	4.6		
5	1	4	Perinereis brevicirris	イソコカイ		3	12	1.1	4.4		
5	1	4	Cirriiformia tentaculata	ミスビキコカイ		6	24	0.6	2.4		
5	1	4	Halichondria okadai	クロイソカイメン	+			9.4	37.4		
10	1	1	Granulittorina exigua	アラレタマキビガイ		8	32	0.2	0.9		
10	1	1	Neritreme sitchana	クロタマキビガイ		1	4	0.5	2.0		
10	1	1	Littorina brevicula	タマキビガイ		58	232	25.3	101.0		
10	1	2	Littorina brevicula	タマキビガイ		2	8	+	+		
10	1	2	Thais (Reishia) clavigera	イボニシ		26	104	18.3	73.4		
10	1	2	Crassostrea gigas	マガキ		1	4	0.9	3.4		
10	1	2	Chthamalus challengeri	イワフシツボ		10	40	0.3	1.1		
10	1	2	Ligia (Megaligia) exotica	フナムシ		1	4	0.0	0.1		
10	1	2	Liolophura japonica	ヒザラガイ		1	4	5.2	20.7		
10	1	2	Notoacmea concinna nigrans	クモリアオガイ		5	20	1.5	6.1		
10	1	2	Monodonta labio	イシダタミガイ		6	24	7.1	28.2		
10	1	2	Lunella coronata coreensis	スガイ		9	36	13.1	52.6		
10	1	2	Granulittorina exigua	アラレタマキビガイ		3	12	0.2	0.8		
10	1	2	Littorina brevicula	タマキビガイ		27	108	2.5	10.1		
10	1	2	Thais (Reishia) clavigera	イボニシ		7	28	8.1	32.4		
10	1	2	Barbatia (Savignyaruca) virescens	カリガネエガイ		1	4	6.2	24.8		
10	1	2	Ruditapes philippinarum	アサリ		1	4	1.3	5.3		
10	1	2	Melita sp.	メリタ属sp.		2	8	0.0	0.0		
10	1	2	Gaeticus depressus	ヒライソガニ		13	52	17.0	68.0		
10	1	2	Perinereis brevicirris	イソコカイ		7	28	1.4	5.6		
10	1	2	Lunella coronata coreensis	スガイ		5	20	6.6	26.4		
10	1	2	Ruditapes philippinarum	アサリ		4	16	17.6	70.5		
10	1	2	Melita dentata	トケメリタヨコエビ		5	20	0.0	0.1		
10	1	2	Pagurus sp.	ヤドカリsp.		1	4	0.1	0.5		
10	1	2	Hemigrapsus sanguineus	イソガニ		6	24	1.8	7.0		
10	1	2	Leptodius exaratus	オウギガニ		3	12	1.2	4.7		
10	1	2	Amage auricula	アマゲコカイ		1	4	0.0	0.2		
10	1	2	Nynantheae sp.	イソキンチャクsp.		1	4	0.7	2.7		
10	1	2	Astrabe cosmura	セジロハセ		1	4	0.2	0.8		
10	1	3	Liolophura japonica	ヒザラガイ		1	4	0.8	3.1		
10	1	3	Acanthochiton rubrolineatus	ヒメケハダヒザラガイ		4	16	1.6	6.2		
10	1	3	Cellana toreuma	ヨメガカサガイ		1	4	0.3	1.1		
10	1	3	Lunella coronata coreensis	スガイ		53	212	28.6	114.4		
10	1	3	Crepidula onyx	シマメノウフネガイ		1	4	0.1	0.4		
10	1	3	Thais (Reishia) clavigera	イボニシ		27	108	33.2	132.8		
10	1	3	Barbatia (Savignyaruca) virescens	カリガネエガイ		1	4	2.6	10.4		
10	1	3	Crassostrea gigas	マガキ		13	52	125.9	503.6		
10	1	3	Xantho truncata	トガリオウギガニ		1	4	0.4	1.7		
10	1	3	Xanthidae sp.	オウギガニ科sp.		14	56	3.2	12.8		
10	1	3	Hemigrapsus sanguineus	イソガニ		33	132	1.8	7.4		
10	1	3	Harmothoe imbricata	マダラウロコムシ		1	4	0.0	0.1		
10	1	3	Anthopleura japonica	ヨロイイソキンチャク		5	20	4.9	19.6		
10	1	3	Ischnochiton comptus forma comptus	ウスヒザラガイ		1	4	0.2	0.8		
10	1	3	Liolophura japonica	ヒザラガイ		6	24	20.6	82.2		
10	1	3	Acanthochiton rubrolineatus	ヒメケハダヒザラガイ		1	4	0.7	2.9		
10	1	3	Cellana toreuma	ヨメガカサガイ		1	4	0.4	1.7		
10	1	3	Notoacmea concinna nigrans	クモリアオガイ		1	4	0.1	0.2		
10	1	3	Chlorostoma lischkei	クボカイ		4	16	3.3	13.1		
10	1	3	Lunella coronata coreensis	スガイ		14	56	13.8	55.0		
10	1	3	Crepidula onyx	シマメノウフネガイ		2	8	0.2	0.8		
10	1	3	Thais (Reishia) clavigera	イボニシ		2	8	0.7	2.8		
10	1	3	Barbatia (Savignyaruca) virescens	カリガネエガイ		1	4	4.3	17.4		
10	1	3	Anomia chinensis	ナミマガシワガイ		1	4	1.8	7.4		
10	1	3	Crassostrea gigas	マガキ		6	24	75.2	301.0		
10	1	3	Etisus laevimanus	ヒソメガニ		2	8	1.1	4.4		
10	1	3	Pomatoleis kraussii	ヤッコカンザシ		1	4	0.1	0.4		
10	1	3	Anthopleura japonica	ヨロイイソキンチャク		11	44	17.3	69.3		
10	1	3	Halichondria japonica	ダイダイイソカイメン	+			26.8	107.1		
10	1	3	Halichondria okadai	クロイソカイメン	+			2.3	9.4		
10	1	3	Liolophura japonica	ヒザラガイ		7	28	10.0	40.0		
10	1	3	Acanthochiton rubrolineatus	ヒメケハダヒザラガイ		6	24	1.6	6.3		
10	1	3	Notoacmea gloriosa	サクラアオガイ		2	8	0.1	0.5		
10	1	3	Chlorostoma lischkei	クボカイ		1	4	1.1	4.3		
10	1	3	Lunella coronata coreensis	スガイ		31	124	22.6	90.5		
10	1	3	Crepidula onyx	シマメノウフネガイ		8	32	1.1	4.4		
10	1	3	Thais (Reishia) clavigera	イボニシ		13	52	12.4	49.6		
10	1	3	Barbatia (Savignyaruca) virescens	カリガネエガイ		4	16	11.6	46.2		
10	1	3	Anomia chinensis	ナミマガシワガイ		1	4	0.3	1.1		
10	1	3	Ruditapes philippinarum	アサリ		1	4	0.9	3.5		
10	1	3	Claudiconcha japonica	セミアサリ		3	12	1.9	7.7		
10	1	3	Sphaerzium nitidus	スベスベオウギガニ		3	12	5.7	22.6		
10	1	3	Leptodius exaratus	オウギガニ		3	12	0.6	2.5		
10	1	3	Xanthidae sp.	オウギガニ科sp.		6	24	2.0	8.0		
10	1	3	Hemigrapsus penicillatus	ケフサイソガニ		2	8	0.1	0.5		
10	1	3	Harmothoe imbricata	マダラウロコムシ		2	8	0.1	0.3		
10	1	3	Perinereis brevicirris	イソコカイ		9	36	2.7	10.8		
10	1	3	Cirriiformia tentaculata	ミスビキコカイ		1	4	0.2	0.7		
10	1	3	Maldane sp.	タケフシコカイ科		1	4	0.2	0.8		
10	1	3	Polychaeta	不明(多毛類)		1	4	0.0	0.1		
10	1	3	Anthopleura japonica	ヨロイイソキンチャク		28	112	49.6	198.2		
10	1	3	Nynantheae sp.	イソキンチャクSP		1	4	0.4	1.4		
10	1	3	Halichondria japonica	ダイダイイソカイメン	+			1.3	5.0		
10	1	3	Acotylea	ヒラムシsp.		1	4	0.1	0.4		
10	1	3	Urechidae	ユムシsp.		1	4	0.2	0.9		
10	1	3	Omobranchus elegans	ナベカ		1	4	0.6	3.6		
5	2	1	Glycera chirori	チロリ		1	4	1.4	5.6	福岡自然環境研究会	冷川昌彦
5	2	2		ホコサキコカイSP		1	4	+	0.2		
5	2	2	Spiomorpha sp.	スビオSP		1	4	2.4	9.6		
5	2	2	Macoma incongrua	ヒメシラトリガイ		1	4	3.3	13.2		
5	2	2	Hyale grandiconnis	モクスヨコエビ		3	12	0.1	0.4		
5	2	2	Corophium sp.	ドロコダムシ科SP		1	4	+	0.1		
5	2	2		コツブムシSP		8	32	0.2	0.9		
5	2	2	Hemigrapsus sp.	イソガニSP		1	4	0.1	0.4		

福岡(動物)

月	調査区番号	枠番号	学名	和名	被度	個体数		湿重量		調査者	
						個体	個体/m ²	g	g/m ²	所属	氏名
5	2	2	3	Hinia festiva	アラムシロガイ	13	52	6.5	26.0	福岡自然環境研究会	冷川昌彦
5	2	2	3	Mactra veneiformis	シオフキガイ	40	160	355.4	1421.6		
5	2	2	3	Mytilus edulis	ムラサキガイ	1	4	0.2	0.8		
5	2	2	3	Macrophthalmus dilatatus	オサガニ	1	4	0.1	0.4		
5	2	2	3	Spiomorpha sp.	スピオSP.	20	80	28.0	112.0		
5	2	2	3	Cirriiformia tentaculata	ミスヒキゴカイ	2	8	1.3	5.2		
5	2	2	3	Capitella sp.	イトゴカイSP.	80	320	+	+		
5	2	2	3	Nereimorpha sp.	ゴカイsp.	4	16	0.6	2.4		
5	2	2	3	Glycera sp.	チロリSP.	1	4	0.6	2.4		
5	2	2	3	Maldane sp.	タケフシゴカイ科	2	8	0.2	0.8		
5	2	2	3	Polychaeta	不明(多毛類)	3	12	0.4	1.6		
5	2	2	3		ウミエラ目SP.	2	8	90.7	362.8		
5	2	3	1	Macoma incongrua	ヒメシラトリガイ	5	20	25.9	103.6		
5	2	3	1	Ruditapes philippinarum	アサリ	7	28	0.9	3.6		
5	2	3	1	Ilyoplax	チゴカイ	1	4		0.1		
5	2	3	1	Scopimera globosa	コムツキガニ	10	40	0.4	1.6		
5	2	3	1	Hemigrapsus sp.	イソガニSP.	1	4	+	+		
5	2	3	1	Gammarus sp.	ヨコエビSP.	1	4	+	+		
5	2	3	1	Spiomorpha sp.	スピオSP.	17	68	40.3	161.2		
5	2	3	1	Neanthes sp.	ゴカイSP.	2	8	0.1	0.4		
5	2	3	2	Hinia festiva	アラムシロガイ	3	12	0.9	3.6		
5	2	3	2		カニダマシSP.	1	4	0.1	0.2		
5	2	3	2		イワガニSP.	1	4	0.1	0.4		
5	2	3	2	Spiomorpha sp.	スピオSP.	46	164	66.9	267.6		
5	2	3	2	Glycera sp.	チロリSP.	2	8	1.7	6.8		
5	2	3	2		ホコサキゴカイSP.	3	12	2.0	8.0		
5	2	3	2	Neanthes japonica	ゴカイ	4	16	1.0	4.0		
5	2	3	2		タマシキゴカイSP.	3	12	0.1	0.4		
5	2	3	2	Polychaeta	不明(多毛類)	1	4	0.1	0.4		
5	2	3	2	Acotylea	ヒラムシsp.	1	4	0.2	0.8		
5	2	3	2		ホシムシSP.	1	4	6.8	27.2		
5	2	3	3	Mactra chinensis	ハカガイ	15	60	71.1	284.4		
5	2	3	3	Solen strictus	マテガイ	1	4	2.2	8.8		
5	2	3	3	Musculista senhousia	ホトギスガイ	1	4	0.1	0.3		
5	2	3	3		ホコサキゴカイSP.	7	28	4.7	18.8		
5	2	3	3	Spiomorpha sp.	スピオSP.	17	68	19.2	76.8		
5	2	3	3	Halla okadai	アカムシ	9	36	3.3	13.2		
5	2	3	3	Glycera sp.	チロリSP.	2	8	0.4	1.6		
5	2	3	3	Pinnotheres sp.	カクレガニSP.	65	260	1.6	6.2		
5	2	3	3	Callianassa petalura	スナモグリ	2	8	0.1	0.3		
5	2	3	3	Hemigrapsus sp.	イソガニSP.	5	20	0.1	0.3		
5	2	3	3	echiurid	コムシSP.	1	4	0.4	1.6		
5	2	4	1	Mactra chinensis	ハカガイ	1	4	19.0	76.0		
5	2	4	1	Macoma tokyoensis	ゴイサキガイ	2	8	17.2	68.8		
5	2	4	1	Ruditapes variegata	ヒメアサリ	1	4	0.6	2.4		
5	2	4	1	Batillaria sp.	ウミエラSP.	1	4	+	0.1		
5	2	4	1	Penaeus melicentus	クルマエビ	1	4	3.0	12.0		
5	2	4	1	Callianassa petalura	スナモグリ	5	20	8.8	35.2		
5	2	4	1	Ocyropsis stimpsoni	スナガニ	2	8	0.1	0.3		
5	2	4	1	Pinnotheres sp.	カクレガニSP.	70	280	1.1	4.4		
5	2	4	1		カニダマシSP.	1	4	+	0.1		
5	2	4	1		イワガニSP.	3	12	0.1	0.5		
5	2	4	1	Capnella sp.	ウレカラSP.	1	4	+	0.1		
5	2	4	1		ヨコエビSP.	1	4	+	+		
5	2	4	2	Ruditapes variegata	ヒメアサリ	6	24	5.3	21.2		
5	2	4	2	Mactra chinensis	ハカガイ	15	60	207.6	830.4		
5	2	4	2	Mactra veneiformis	シオフキガイ	2	8	9.1	36.4		
5	2	4	2	Callianassa petalura	スナモグリ	3	12	4.2	16.8		
5	2	4	2	Pinnotheres sp.	カクレガニSP.	82	328	0.9	3.7		
5	2	4	2		イワガニSP.	4	16	+	0.2		
5	2	4	2	Pinnotheres sp.	ピンノSP.	1	4	+	0.1		
5	2	4	2		ホコサキゴカイSP.	10	40	8.4	33.6		
5	2	4	2	Tylorrhynchus heterochetus	イトメ	1	4	0.9	3.6		
5	2	4	2	Neanthes japonica	ゴカイ	14	56	2.9	11.6		
5	2	4	2	Dasylobranchus caducus	チリメンイトゴカイ	1	4	0.1	0.4		
5	2	4	2		トノサマゴカイSP.	1	4	0.4	1.6		
5	2	4	2		ケヤリSP.	1	4	1.3	5.2		
5	2	4	2		イソムSP.	1	4	0.3	1.2		
5	2	4	2		ホシムシSP.	3	12	61.2	244.8		
5	2	4	2	Dorididae	ウミウシSP.	1	4	8.3	33.2		
5	2	4	3	Mactra chinensis	ハカガイ	3	12	68.0	272.0		
5	2	4	3	Mactra veneiformis	シオフキガイ	1	4	9.8	39.2		
5	2	4	3	Cyclina sinensis	オキシシマガイ	1	4	14.3	57.2		
5	2	4	3	Batillaria sp.	ウミエラSP.	18	72	0.2	0.8		
5	2	4	3	Macrophthalmus dilatatus	オサガニ	4	16	0.2	0.8		
5	2	4	3	Pinnotheres sp.	カクレガニSP.	26	104	2.0	8.1		
5	2	4	3		ヨコエビSP.	1	4	0.1	0.3		
5	2	4	3	Callianassa petalura	スナモグリ	1	4	3.2	12.8		
5	2	4	3	echiurid	コムシSP.	1	4	0.3	1.2		
5	2	4	3		フサゴカイSP.	2	8	0.4	1.6		
5	2	4	3		サシハゴカイSP.	1	4	0.2	1.0		
5	2	4	3	Glycera sp.	チロリSP.	1	4	0.2	0.6		
5	2	4	3		ホコサキゴカイSP.	4	16	2.6	10.4		
5	2	4	3		カザリゴカイSP.	3	12	2.1	8.4		
5	2	4	3		ウミエラ目SP.	2	8	51.3	205.2		
5	2	4	3		カメノ一種?	2	8	5.3	21.2		
5	3	2	1	Littorina brevicula	タマキビガイ	63	252		29.3	福岡自然環境研究会	山下暢二
5	3	2	1	Granulilittorina exigua	アラレタマキビガイ	37	148		3.5		
5	3	2	2	Littorina brevicula	タマキビガイ	45	180		35.2		
5	3	2	2	Granulilittorina exigua	アラレタマキビガイ	145	580		11.1		
5	3	2	2	Peasiella roepstorffiana	コビトウラウスガイ	3	12		0.0		
5	3	2	2	Chthamalus challengeri	イワフシツボ	2	8	+	+		
5	3	2	3	Littorina brevicula	タマキビガイ	2	8	0.3	1.3		
5	3	2	3	Peasiella roepstorffiana	コビトウラウスガイ	280	1,120		1.9		
5	3	2	3	Chthamalus challengeri	イワフシツボ	439	1,756		49.2		
5	3	3	1	Peasiella roepstorffiana	コビトウラウスガイ	1,500	6,000		10.0		
5	3	3	1	Chthamalus challengeri	イワフシツボ	120	480		13.4		
5	3	3	2	Patelloida (Collisellina) saccharina lanx	ウノアシガイ	1	4	0.5	1.9		
5	3	3	2	Monodonta labio	イシダマシガイ	1	4	1.5	6.0		
5	3	3	2	Granulilittorina exigua	アラレタマキビガイ	210	840		16.0		
5	3	3	2	Granulilittorina millegrana	タイワンタマキビガイ	1	4	0.0	0.1		

福岡(動物)

月	調査区番号	枠番号	学名	和名	被度	個体数		湿重量		調査者	
						個体	個体/m ²	g	g/m ²	所属	氏名
5	3	3	Granulilittorina exiqua	アラレタマキビガイ		240	960			福岡自然環境研究会	山下暢二
5	3	3	Littorina brevicula	タマキビガイ		1,520	6,080		152.0		
5	3	3	Septifer virgatus	ムラサキインコガイ		320	1,280		51.2		
5	3	3	Chthamalus challengeri	イワフジツボ		1,800	7,200		201.7		
5	3	4	Notoacmea fuscoviridis	クサイロアオガイ		16	64	0.2	0.9		
5	3	4	Notoacmea schrenckii	アオガイ		2	8	0.5	2.1		
5	3	4	Monodonta labio	イシダタミガイ		1	4	1.3	5.0		
5	3	4	Cerithium kobelti	コオロギガイ		1	4	1.0	4.0		
5	3	4	Cirriformia tentaculata	ミスヒキコガイ		1	4	+			
5	3	4	Liolophura japonica	ヒザラガイ		3	12	20.1	80.2		
5	3	4	Chlorostoma lischkei	クボガイ		1	4	1.7	6.7		
5	3	4	Claudiconcha japonica	セミアサリ		2	8	0.4	1.7		
5	3	4	Pomatoleios kraussii	ヤッコカンザシ	+						
5	3	4	Anthopleura japonica	ヨロイソギンチャク		3	12	+			
5	3	4	Liolophura japonica	ヒザラガイ		3	12	20.1	80.4		
5	3	4	Cellana nigrolineata	マツバガイ		2	8	5.7	22.8		
5	3	4	Granulilittorina exiqua	アラレタマキビガイ		1	4	0.0	0.2		
5	3	4	Siphonaria (Anthosiphonaria) sirius	キクハナガイ		8	32	0.7	2.7		
5	3	4	Barbatia (Savignyruca) virescens	カリガネエガイ		7	28		86.8		
5	3	4	Septifer virgatus	ムラサキインコガイ		3	12	0.1	0.4		
5	3	4	Mitolla mitella	カメノテ		13	52	8.8	35.3		
5	3	4	Pomatoleios kraussii	ヤッコカンザシ	+						
5	3	4	Liolophura japonica	ヒザラガイ		7	28	20.1	80.2		
5	3	4	Acanthochiton rubrolineatus	ヒメケハダヒザラガイ		2	8	0.8	3.2		
5	3	4	Montfortula pulchra picta	スソカケガイ		1	4	0.0	0.1		
5	3	4	Patelloida (Collisellina) saccharina lanx	ウノアシガイ		1	4	1.2	4.9		
5	3	4	Monodonta labio	イシダタミガイ		1	4	0.7	2.8		
5	3	4	Septifer virgatus	ムラサキインコガイ		4	16	6.7	26.8		
5	3	4	Irus mitis	マツカセガイ		1	4	1.0	4.2		
5	3	4	Claudiconcha japonica	セミアサリ		2	8	2.1	8.4		
5	3	4	Pomatoleios kraussii	ヤッコカンザシ	+						
5	3	4	Anthopleura midori	ミドリイソギンチャク		1	4				
5	3	4	Anthopleura japonica	ヨロイソギンチャク		8	32				
5	3	4	Liolophura japonica	ヒザラガイ		5	20	8.3	33.2		
5	3	4	Acanthochiton rubrolineatus	ヒメケハダヒザラガイ		1	4	0.3	1.2		
5	3	4	Montfortula pulchra picta	スソカケガイ		2	8	0.1	0.5		
5	3	4	Cellana toreuma	ヨメガカサガイ		1	4	1.6	6.3		
5	3	4	Cellana nigrolineata	マツバガイ		2	8	9.8	39.0		
5	3	4	Monodonta labio	イシダタミガイ		5	20	12.2	48.6		
5	3	4	Chlorostoma lischkei	クボガイ		3	12	7.2	28.9		
5	3	4	Thais (Reishia) clavigera	イボニシ		1	4	0.3	1.2		
5	3	4	Septifer virgatus	ムラサキインコガイ		9	36	16.3	65.2		
5	3	4	Mitolla mitella	カメノテ		1	4	2.8	11.1		
5	3	4	Anthopleura japonica	ヨロイソギンチャク		2	8				
10	3	2	Ligia (Megaligia) exotica	フナムシ	+			+			
10	3	2	Monodonta labio	イシダタミガイ		3	12	3.5	14.0		
10	3	2	Granulilittorina exiqua	アラレタマキビガイ		38	152	1.3	5.0		
10	3	2	Littorina brevicula	タマキビガイ		76	304	21.5	86.0		
10	3	2	Peasiella roepstorffiana	コビトウラウスガイ		2,000	8,000		13.3		
10	3	2	Nerita (Heminerita) japonica	アマガイ		2	8	0.2	0.6		
10	3	2	Mytilus edulis	ムラサキイガイ		2	8	0.2	0.8		
10	3	2	Ligia (Megaligia) exotica	フナムシ	+			+			
10	3	2	Chthamalus challengeri	イワフジツボ		10	40		1.1		
10	3	2	Gaeticte depressus	ヒライソガニ		2	8	0.8	3.1		
10	3	2	Haliplanelia luciae	タテジマイソギンチャク		1	4		+		
10	3	3	Peasiella roepstorffiana	コビトウラウスガイ		2,500	100,000		217.4		
10	3	3	Chthamalus challengeri	イワフジツボ		1,200	4,800		134.5		
10	3	3	Patelloida (Collisellina) saccharina lanx	ウノアシガイ		1	4	0.5	2.0		
10	3	3	Granulilittorina exiqua	アラレタマキビガイ		3	12		0.4		
10	3	3	Littorina brevicula	タマキビガイ		1	4		1.1		
10	3	3	Peasiella roepstorffiana	コビトウラウスガイ		16	64		0.1		
10	3	3	Chthamalus challengeri	イワフジツボ		260	1,040		29.1		
10	3	3	Liolophura japonica	ヒザラガイ		3	12	19.2	76.9		
10	3	3	Granulilittorina exiqua	アラレタマキビガイ	++						
10	3	3	Littorina brevicula	タマキビガイ		1	4	0.1	0.2		
10	3	3	Thais (Reishia) clavigera	イボニシ		12	48	6.1	24.2		
10	3	3	Chthamalus challengeri	イワフジツボ		37,500	150,000		4202.1		
10	3	3	Thais (Reishia) clavigera	イボニシ		1	4	0.5	2.0		
10	3	3	Chthamalus challengeri	イワフジツボ		36,000	144,000		4034.0		
10	3	3	Liolophura japonica	ヒザラガイ		1	4	4.3	17.1		
10	3	3	Thais (Reishia) clavigera	イボニシ		19	76	6.2	24.9		
10	3	3	Musculista senhousia	ホトギスガイ		1	4		+		
10	3	3	Claudiconcha japonica	セミアサリ		1	4	1.7	6.9		
10	3	3	Chthamalus challengeri	イワフジツボ		17,500	70,000		1961.0		
10	3	3	Pomatoleios kraussii	ヤッコカンザシ	+	2	8		+		
10	3	3	Anthopleura japonica	ヨロイソギンチャク		1	4		+		
10	3	3	Chlorostoma lischkei	クボガイ		2	8	27.3	109.2		
10	3	3	Komaitrochus pulcher	コマチチグサガイ		1	4	0.1	0.2		
10	3	3	Kanekotrochus infuscatus	カネコチグサガイ		1	4	0.1	0.6		
10	3	3	Plesiotrochus parvus	オオシマチグサカニモリガイ		6	24	0.0	0.1		
10	3	3	Anachis misera	ボサツガイ		17	68	2.0	8.1		
10	3	3	Reticunassa fraferculus	クロシジムシロガイ		1	4	0.2	0.9		
10	3	3	Barbatia (Abarbatia) lima	エガイ		1	4	0.3	1.0		
10	3	3	Pinctada fueata martensi	アコヤガイ		2	8	0.3	1.4		
10	3	3	Menaethius monoceros	イッカクガニ		1	4	0.0	0.2		
10	3	3	Nereis pelagica	フツウコガイ		1	4		+		
10	3	3	Haliclondria japonica	ダイダイイソカイメン	+				+		
10	3	3	Haliclona permallis	ムラサキカイメン	+				+		
10	3	4	Patelloida (Collisellina) saccharina lanx	ウノアシガイ		1	4	1.7	6.8		
10	3	4	Cellana toreuma	ヨメガカサガイ		2	8	1.0	3.9		
10	3	4	Chlorostoma lischkei	クボガイ		28	112	79.8	319.2		
10	3	4	Komaitrochus pulcher	コマチチグサガイ		4	16	0.3	1.3		
10	3	4	Cantharidus hirasei	カイドウチグサガイ		1	4	0.1	0.3		
10	3	4	Sabia conica	キクスズメガイ		22	88	3.8	15.2		
10	3	4	Anachis misera	ボサツガイ		6	24	1.3	5.3		
10	3	4		チャツボ		1	4	2.0	8.0		
10	3	4	Dorididae	ウミウシ S.P.		1	4	1.0	3.8		
10	3	4	Arca arabica	フネガイ		2	8	3.2	12.8		
10	3	4	Pinctada fueata martensi	アコヤガイ		1	4	0.3	1.2		
10	3	4	Menaethius monoceros	イッカクガニ		3	12	1.1	4.4		
10	3	4	Brachyura	クモガニ科 S.P.		1	4	0.1	0.3		

福岡(動物)

月	調査区番号	枠番号	学名	和名	被度	個体数		湿重量		調査者	
						個体	個体/m ²	g	g/m ²	所属	氏名
10	3	4	1	Pomatoleios kraussii	ヤッコカンザシ	+					
10	3	4	1	Asterina pectinifera	イトマキヒトデ		2	8	5.1	20.5	福岡自然環境研究会 山下暢二
10	3	4	1	Anthopleura midori	ミドリイソギンチャク		1	4	6.7	26.7	
10	3	4	1	Haichondria okadae	クロイソカイメン	+			14.1	56.5	
10	3	4	2	Lilolophura japonica	ヒサラガイ		4	16	13.1	52.4	
10	3	4	2	Acanthochiton rubrolineatus	ヒメケハダヒサラガイ		1	4	0.4	1.6	
10	3	4	2	Cellana toreuma	ヨメガカサガイ		1	4	0.2	0.8	
10	3	4	2	Patelloida (Collisellina) saccharina lanx	ウノアシガイ		1	4	2.1	8.4	
10	3	4	2	Komaitrochus pulcher	コマチチグサガイ		5	20	0.3	1.0	
10	3	4	2		マダラケシカニモリガイ		2	8	0.0	0.1	
10	3	4	2	Sabia conica	キクスヌメガイ		6	24	0.3	1.2	
10	3	4	2	Thais (Reishia) clavigera	イボニシ		3	12	1.2	4.9	
10	3	4	2	Anachis misera	ボサツガイ		10	40	0.6	2.4	
10	3	4	2	Pleurotomitrella pleurotomoides	クダマキマツムシガイ		1	4	0.0	0.1	
10	3	4	2	Siphonaria (Anthosiphonaria) sirius	キクノハナガイ		5	20	0.8	3.0	
10	3	4	2	Dendrodoris nigra	クロシタナシウミウシ		1	4	0.6	2.5	
10	3	4	2	Arca arabica	フネガイ		1	4	1.8	7.2	
10	3	4	2	Mytilus edulis	ムラサキイガイ		1	4	3.2	12.7	
10	3	4	2	Orchestia sp.	ハマトビムシ科SP.		1	4	0.0	0.1	
10	3	4	2	Pomatoleios kraussii	ヤッコカンザシ	+					

福岡(植物)

月	調査区番号	枠番号	学名	和名	被度	個体数		湿重量		調査者	
						株	株/m	g	g/m	所属	氏名
5	1	2	3	Gelidium pusillum	ハイテングサ	+				福岡自然環境研究会	檜垣正浩
5	1	2	3	Melobesioideae sp.	サビ亜科の一種	4					
5	1	3	3	Ulva pertusa	アナアオサ		1				
5	1	4	1	Ulva pertusa	アナアオサ	2					
5	1	4	1	Gelidium pusillum	ハイテングサ	4					
5	1	4	1	Grateloupia sp.	ムカデリ属の一種	+					
5	1	4	1	Gymnogongrus flabelliformis	オキツリ	+					
5	1	4	2	Ulva pertusa	アナアオサ	4					
5	1	4	2	Gelidium pusillum	ハイテングサ	1					
5	1	4	2	Pachymeriopsis lanceolata	フダラク	+	3				
5	1	4	2	Melobesioideae sp.	サビ亜科の一種	+					
5	1	4	2	Chondrus ocellatus	ツノマタ	+					
5	1	4	3	Ulva pertusa	アナアオサ	3					
5	1	4	3	Gelidium pusillum	ハイテングサ	3					
5	1	4	3	Laurencia sp.	ツノ属の一種	+					
5	1	4	3	Gymnogongrus flabelliformis	オキツリ	+					
10	1	3	1	Gelidium pusillum	ハイテングサ	1					
10	1	3	2	Laurencia sp.	ツノ属の一種	1					
10	1	3	2	Gymnogongrus flabelliformis	オキツリ	+					
10	1	3	3	Melobesioideae sp.	サビ亜科の一種	+					
5	2	1	1	Carex kouboumugi	コウボウムギ	3・3				福岡自然環境研究会	冷川昌彦
5	2	1	1	Calystegia soldanella	ハマヒルガオ	1・2					
5	2	1	1	Lathyrus maritimus	ハマエンドウ	1・2					
5	2	1	1	Raphanus sativus var raphanistroides	ハマダイコン	1・1					
5	2	1	1	Glehnie littoralis	ハマボウフウ	+					
5	2	1	1	Rubia cordifolia var pratensis	カルマバアカネ	+					
5	2	1	2	Carex kouboumugi	コウボウムギ	2・3					
5	2	1	2	Lathyrus maritimus	ハマエンドウ	1・2					
5	2	1	2	Calystegia soldanella	ハマヒルガオ	1・2					
5	2	1	2	Glehnie littoralis	ハマボウフウ	1・2					
5	2	1	2	Messersohmidia sibirica	スナビキソウ	1・2					
5	2	1	2		キクSP.	+					
5	2	1	3	Messersohmidia sibirica	スナビキソウ	2・2					
5	2	1	3	Carex kouboumugi	コウボウムギ	+					
5	2	2	2	Ulva pertusa	アナアオサ	3・3					
10	2	1	1	Zostera sp.	シバ	3・3					
10	2	1	1	Calystegia soldanella	ハマヒルガオ	1・2					
10	2	1	1	Glehnie littoralis	ハマボウフウ	+					
10	2	1	1	Lathyrus maritimus	ハマエンドウ	+					
10	2	1	2	Calystegia soldanella	ハマヒルガオ	2・3					
10	2	1	2	Ischaemum antheophoroides	ケカモノハシ	1・2					
10	2	1	2	Digitaria ciliaris	メシバ	+					
10	2	1	3	Calystegia soldanella	ハマヒルガオ	1・2					
10	2	1	3	Ischaemum antheophoroides	ケカモノハシ	1・2					
10	2	1	3	Glehnie littoralis	ハマボウフウ	+					
4	3	1	1	Posa wichuraiana	テリハノイバラ	3・4					
4	3	1	1	Calystegia soldanella	ハマヒルガオ	2・3					
4	3	1	1	Miscanthus sinensis	ススキ	1・1					
4	3	1	1	Atriplex gmelinii	ハマアカザ	+					
4	3	1	2	Artemisia fukudo	ハマヨモギ(フクド)	2・3					
4	3	1	2	Posa wichuraiana	テリハノイバラ	2・2					
4	3	1	2	Setaria viridis	ハマエノコロ	1・2					
4	3	1	2	Crepidaster platyphyllum	ホソバウダン	+					
4	3	1	2	Arabis stelleri var. japonica	ハマタザオ	+					
4	3	1	3	Posa wichuraiana	テリハノイバラ	1・2					
4	3	1	3	Artemisia fukudo	ハマヨモギ(フクド)	1・2					
4	3	1	3	Miscanthus sinensis	ススキ	1・2					
10	3	1	1	Pitosporum tobira	トベラ	2・2					
10	3	1	1	Dendranthema indicum	シマカンギク	2・2					
10	3	1	1	Evonymus japonicus	マサキ	1・2					
10	3	1	1	Ampelopsis brevipedunculata van. heterophylla	ノブドウ	1・1					
10	3	1	1	Cyrtomium falcatum	オニカグソテツ	+					
10	3	1	1	Setaria viridis	ハマエノコロ	+					
10	3	1	1	Posa wichuraiana	テリハノイバラ	+					
10	3	1	2	Arundo donax	ダンチク	1・1					
10	3	1	2	Dendranthema indicum	シマカンギク	2・2					
10	3	1	2	Commelina communis	ツユクサ	2・2					
10	3	1	2	Evonymus japonicus	マサキ	1・1					
10	3	1	2		マメ科SP.	1・1					
10	3	1	2	Posa wichuraiana	テリハノイバラ	+					
10	3	1	2	Messersohmidia sibirica	スナビキソウ	+					
10	3	1	2	Setaria viridis	エノコログサ	+					

佐賀(動物)

月	調査区番号	枠番号	種名	和名	被度	個体数		湿重量		調査者	
						個体	個体 / m	g	g/m	所属	氏名
9	1	2	1	<i>Neanthes japonica</i>	ゴカイ	24	96	10.76	43.04	エヌエス環境(株)	勝野克成
9	1	2	1	<i>Philyra pisum</i>	マメコブシガニ	2	8	8.82	35.28		
9	1	2	1	<i>Glanconomya chinensis</i>	ハナグモリガイ	8	32	0.4	1.6		
9	1	2	2	<i>Glanconomya chinensis</i>	ハナグモリガイ	45	180	6.32	25.28		
9	1	2	2	<i>Macrophthalmus japonicus</i>	ヤマトオサガニ	2	8	5.32	21.28		
9	1	2	2	<i>Neanthes japonica</i>	ゴカイ	14	56	4.9	19.6		
9	1	2	2	<i>Salinator takii</i>	ウミマイマイ	2	8	0.02	0.08		
9	1	2	3	<i>Macrophthalmus japonicus</i>	ヤマトオサガニ	4	16	17.68	70.72		
9	1	2	3	<i>Philyra pisum</i>	マメコブシガニ	2	8	8.84	35.36		
9	1	2	3	<i>Neanthes japonica</i>	ゴカイ	25	100	8.31	33.24		
9	1	2	3	<i>Glanconomya chinensis</i>	ハナグモリガイ	14	56	2.68	10.72		
9	1	2	3	<i>Fluviocingula nipponica</i>	カワグチツボ	91	364	1.84	7.36		
9	1	3	1	<i>Fluviocingula nipponica</i>	カワグチツボ	190	760	3.7	14.8		
9	1	3	1	<i>Moerella iridescens</i>	テリザクラガイ	4	16	2.9	11.6		
9	1	3	1	<i>Neanthes japonica</i>	ゴカイ	4	16	1.58	6.32		
9	1	3	1	<i>Notomastus latericeus</i>	シダレイトゴカイ	21	84	0.92	3.68		
9	1	3	1	<i>Salinator takii</i>	ウミマイマイ	10	40	0.3	1.2		
9	1	3	2	<i>Philyra pisum</i>	マメコブシガニ	2	8	11.2	44.8		
9	1	3	2	<i>Notomastus latericeus</i>	シダレイトゴカイ	64	256	7.62	30.48		
9	1	3	2	<i>Fluviocingula nipponica</i>	カワグチツボ	51	204	1.6	6.4		
9	1	3	2	<i>Salinator takii</i>	ウミマイマイ	8	32	0.22	0.88		
9	1	3	3	<i>Notomastus latericeus</i>	シダレイトゴカイ	80	320	12.86	51.44		
9	1	3	3	<i>Camptandruim sexdentatum</i>	ムツハリアケガニ	14	56	6.98	27.92		
9	1	3	3	<i>Neanthes japonica</i>	ゴカイ	8	32	1.82	7.28		
9	1	3	3	<i>Fluviocingula nipponica</i>	カワグチツボ	44	176	1.8	7.2		
9	1	3	3	<i>Tegillarca granosa</i>	ハイガイ	4	16	1.64	6.56		
9	1	3	3	<i>Glanconomya chinensis</i>	ハナグモリガイ	4	16	1.12	4.48		
9	1	3	3	<i>Alpheus brevicirris</i>	テッポウエビ	2	8	0.94	3.76		
9	1	3	3	<i>Acetes japonica</i>	アキアミ	2	8	0.42	1.68		
9	1	3	3	<i>Macrophthalmus japonicus</i>	ヤマトオサガニ	2	8	0.14	0.56		
9	1	4	1	<i>Macrophthalmus japonicus</i>	ヤマトオサガニ	4	16	47.68	190.72		
9	1	4	1	<i>Notomastus latericeus</i>	シダレイトゴカイ	18	72	2.64	10.56		
9	1	4	1	<i>Glanconomya chinensis</i>	ハナグモリガイ	8	32	1.5	6		
9	1	4	1	<i>Tegillarca granosa</i>	ハイガイ	2	8	0.64	2.56		
9	1	4	1	<i>Salinator takii</i>	ウミマイマイ	2	8	0.04	0.16		
9	1	4	2	<i>Macrophthalmus japonicus</i>	ヤマトオサガニ	4	16	37.7	150.8		
9	1	4	2	<i>Camptandruim sexdentatum</i>	ムツハリアケガニ	6	24	1.52	6.08		
9	1	4	2	<i>Moerella iridescens</i>	テリザクラガイ	2	8	0.26	1.04		
9	1	4	2	<i>Glanconomya chinensis</i>	ハナグモリガイ	16	64	2.16	8.64		
9	1	4	2	<i>Neanthes japonica</i>	ゴカイ	6	24	1.42	5.68		
9	1	4	2	<i>Notomastus latericeus</i>	シダレイトゴカイ	16	64	3.68	14.72		
9	1	4	2	<i>Salinator takii</i>	ウミマイマイ	2	8	0.06	0.24		
9	1	4	2	<i>Fluviocingula nipponica</i>	カワグチツボ	124	496	4.54	18.16		
9	1	4	3	<i>Tegillarca granosa</i>	ハイガイ	2	8	3.76	15.04		
9	1	4	3	<i>Glanconomya chinensis</i>	ハナグモリガイ	2	8	0.58	2.32		
9	1	4	3	<i>Glanconomya chinensis</i>	ハナグモリガイ	6	24	1.26	5.04		
9	1	4	3	<i>Camptandruim sexdentatum</i>	ムツハリアケガニ	18	72	6.1	24.4		
9	1	4	3	<i>Macrophthalmus japonicus</i>	ヤマトオサガニ	8	32	1.12	4.48		
9	1	4	3	<i>Neanthes japonica</i>	ゴカイ	8	32	1.36	5.44		
9	1	4	3	<i>Notomastus latericeus</i>	シダレイトゴカイ	16	64	1.46	5.84		
9	2	2	1	<i>Tylos granulatus</i>	ハマダンゴムシ	10	40	1.04	4.16		
9	2	2	2	<i>Orchestia platensis</i>	ハマトビムシ	2	8	0.03	0.12		
9	2	2	3	<i>Latona cuneata</i>	ナミノコガイ	1	4	1.62	6.48		
9	2	2	3	<i>Orchestia platensis</i>	ヒメハマトビムシ	2	8	0.04	0.16		
9	2	3	2	<i>Latona cuneata</i>	ナミノコガイ	1	4	1.46	5.84		
9	2	4	1	<i>Latona cuneata</i>	ナミノコガイ	1	4	0.12	0.48		
9	2	4	1	<i>Scaphechinus tenuis</i>	ウスハスノハカシパン	2	8	0.1	0.4		
9	2	4	1	<i>Glycera chirori</i>	チロリ	2	8	0.08	0.32		
9	2	4	1	<i>Orchestia platensis</i>	ヒメハマトビムシ	1	4	0.01	0.04		
9	2	4	3	<i>Chaetopterus variopedatus</i>	ツバサゴカイ	1	4	1.41	5.64		
9	2	4	3	<i>Neanthes japonica</i>	ゴカイ	2	8	0.54	2.16		
9	2	4	3	<i>Latona cuneata</i>	ナミノコガイ	4	16	0.17	0.68		
9	2	4	3	<i>Scaphechinus tenuis</i>	ナミベリハスノハカシパン	1	4	0.16	0.56		
9	2	4	3	<i>Scaphechinus tenuis</i>	ウスハスノハカシパン	1	4	0.11	0.44		
9	3	1	1	<i>Nodilifforina granularis</i>	アラレタマキビガイ	10	40	2.5	10		
9	3	1	2	<i>Nodilifforina granularis</i>	アラレタマキビガイ	22	88	4.15	16.6		
9	3	1	3	<i>Nodilifforina granularis</i>	アラレタマキビガイ	6	24	1.36	5.44		
9	3	1	3	<i>Ligia exotica</i>	フナムシ	3	12	0.66	2.64		
9	3	2	1	<i>Monodonta labio</i>	イシダタミガイ	21	84	44.32	177.28		
9	3	2	1	<i>Pachygrapsus crassipes</i>	イワガニ	1	4	12.14	48.56		
9	3	2	1	<i>Pagurus samulis</i>	ホンヤドカリ	7	28	4.94	19.76		
9	3	2	1	<i>Nodilifforina granularis</i>	アラレタマキビガイ	15	60	2.42	9.68		
9	3	2	1	<i>Hewinerita japonica</i>	アマガイ	2	8	1.45	5.8		
9	3	2	2	<i>Balanus albicostatus</i>	シロスジフジツボ	49	196	18.64	74.56		
9	3	2	2	<i>Lunella coronata</i>	スガイ	2	8	6.48	25.92		
9	3	2	2	<i>Batillaria zonalis</i>	イボウミナ	5	20	4.32	17.28		
9	3	2	2	<i>Adula atrata</i>	クログチガイ	36	144	2.4	9.6		
9	3	2	2	<i>Pagurus samulis</i>	ホンヤドカリ	1	4	1.23	4.92		
9	3	2	2	<i>Hewinerita japonica</i>	アマガイ	2	8	1.16	4.64		
9	3	2	2	<i>Cianculus bronni</i>	コマキアゲエビスガイ	4	16	0.29	1.16		
9	3	2	2	<i>Notoacmea schrenckii</i>	アオガイ	1	4	0.22	0.88		
9	3	2	3	<i>Saxostrea echinata</i>	ケガキ	2	8	0.32	1.28		
9	3	2	3	<i>Lunella coronata</i>	スガイ	12	48	19.84	79.36		
9	3	2	3	<i>Balanus albicostatus</i>	シロスジフジツボ	62	248	17.32	69.28		
9	3	2	3	<i>Adula atrata</i>	クログチガイ	12	48	0.56	2.24		
9	3	3	1	<i>Saxostrea echinata</i>	ケガキ	42	168	538.72	2154.88		
9	3	3	1	<i>Barbatia virescens</i>	カリガネエガイ	3	12	25.24	100.96		
9	3	3	1	<i>Batillaria zonalis</i>	イボウミナ	12	48	12.62	50.48		
9	3	3	1	<i>Adula atrata</i>	クログチガイ	119	476	12.57	50.28		
9	3	3	1	<i>Hewinerita japonica</i>	アマガイ	35	140	10.48	41.92		
9	3	3	1	<i>Balanus albicostatus</i>	シロスジフジツボ	32	128	9.77	39.08		
9	3	3	1	<i>Lunella coronata</i>	スガイ	3	12	6.27	25.08		
9	3	3	1	<i>Perinereis brevicirris</i>	イソゴカイ	5	20	1.17	4.68		
9	3	3	1	<i>Cianculus bronni</i>	コマキアゲエビスガイ	10	40	1.07	4.28		
9	3	3	1	<i>Claudiconcha japonica</i>	セミアサリ	10	40	0.98	3.92		
9	3	3	1	<i>Marphysa sanguinea</i>	イウムシ	2	8	0.51	2.04		
9	3	3	1	<i>Patelloida pvgmiaea</i>	ヒメコザラガイ	1	4	0.06	0.24		
9	3	3	1	<i>Hemigrapsus sanguineus</i>	イソガニ	1	4	0.04	0.16		

佐賀(動物)

月	調査区番号	枠番号	種名	和名	被度	個体数		湿重量		調査者	
						個体	個体 / m	g	g/m	所属	氏名
9	3	3	2	Saxostrea echinata	ケガキ	15	60	159.48	637.92	工又エス環境(株)	勝野克成
9	3	3	2	Batillaria zonalis	イボウミナ	127	508	56.66	226.64		
9	3	3	2	Lunella coronata	スガイ	13	52	22.51	90.04		
9	3	3	2	Batillaria mntiformis	ウミナシ	20	80	8.59	34.36		
9	3	3	2	Balanus albicostatus	シロスジフジツボ	5	20	1.45	5.8		
9	3	3	2	Acanthochiton	ヒメケハダヒザラガイ	1	4	1.09	4.36		
9	3	3	2	Adula atrata	クログチガイ	9	36	0.61	2.44		
9	3	3	2	Hewinerita japonica	アマガイ	1	4	0.22	0.88		
9	3	3	2	Cianculus bronni	コマキアゲエビスガイ	1	4	0.08	0.32		
9	3	3	2	Patelloida pygmaea	ヒメコザラガイ	1	4	0.07	0.28		
9	3	3	3	Saxostrea echinata	ケガキ	40	160	482.61	1930.44		
9	3	3	3	Mytilus coruscus	イガイ	25	100	46.59	186.36		
9	3	3	3	Batillaria zonalis	イボウミナ	26	96	22.67	90.68		
9	3	3	3	Liolophura japonica	ヒザラガイ	12	48	20.48	81.92		
9	3	3	3	Adula atrata	クログチガイ	77	308	6.27	25.08		
9	3	3	3	Claudioncha japonica	セミアサリ	6	24	2	8		
9	3	3	3	Hewinerita japonica	アマガイ	7	28	1.99	7.96		
9	3	3	3	Balanus albicostatus	シロスジフジツボ	6	24	1.62	6.48		
9	3	3	3	Patelloida pygmaea	ヒメコザラガイ	20	80	0.96	3.84		
9	3	3	3	Pagurus samulis	ホンヤドカリ	1	4	0.66	2.64		
9	3	3	3	Acanthochiton	ヒメケハダヒザラガイ	4	16	0.6	2.4		
9	3	3	3	Hemigrapsus sanguineus	イソガニ	1	4	0.24	0.96		
9	3	3	3	Perinereis brevicirris	イソゴカイ	2	8	0.22	0.88		
9	3	3	3	Pomatoleios kraussi	ヤッコカンザシ	2	8	0.13	0.52		
9	3	4	1	Saxostrea echinata	ケガキ	43	172	617.52	2470.08		
9	3	4	1	Mytilus coruscus	イガイ	24	96	38.57	154.28		
9	3	4	1	Batillaria zonalis	イボウミナ	16	64	18.72	74.88		
9	3	4	1	Liolophura japonica	ヒザラガイ	1	4	8.61	34.44		
9	3	4	1	Acanthochiton	ヒメケハダヒザラガイ	7	28	2.92	11.68		
9	3	4	1	Hemigrapsus sanguineus	イソガニ	4	16	2.82	11.28		
9	3	4	1	Patelloida pygmaea	ヒメコザラガイ	10	40	0.65	2.6		
9	3	4	1	Pomatoleios kraussi	ヤッコカンザシ	1	4	0.46	1.84		
9	3	4	1	Balanus albicostatus	シロスジフジツボ	1	4	0.31	1.24		
9	3	4	1	Claudioncha japonica	セミアサリ	1	4	0.23	0.92		
9	3	4	1	Marphysa sauquinea	イウムシ	1	4	0.21	0.84		
9	3	4	1	Adula atrata	クログチガイ	2	8	0.1	0.4		
9	3	4	1	Harmothoe imbricata	マダラウロコムシ	1	4	0.02	0.08		
9	3	4	2	Saxostrea echinata	ケガキ	35	140	549.66	2198.64		
9	3	4	2	Lunella coronata	スガイ	19	76	34.24	136.96		
9	3	4	2	Batillaria zonalis	イボウミナ	12	48	10.32	41.28		
9	3	4	2	Acanthochiton	ヒメケハダヒザラガイ	6	24	3.99	15.96		
9	3	4	2	Patelloida pygmaea	ヒメコザラガイ	12	48	0.56	2.24		
9	3	4	2	Pachygrapsus crassipes	イワガニ	4	16	0.62	2.48		
9	3	4	2	Liolophura japonica	ヒザラガイ	1	4	0.44	1.76		
9	3	4	2	Perinereis brevicirris	イソゴカイ	1	4	0.02	0.08		
9	3	4	3	Anomalodiscus squamosa	シオヤガイ	1	4	10.03	40.12		
9	3	4	3	Alpheus brevicirris	テッポウエビ	3	12	0.84	3.36		
9	3	4	3	Chaetopterus variopedatus	ツハサゴカイ	1	4	0.58	2.32		
9	3	4	3	Goniada maculata	キュウスチロリ	1	4	0.57	2.28		
9	3	4	3	Callinassaw petalura	スナモグリ	1	4	0.36	1.44		
9	3	4	3	Thelepus setosus	ニッポンフサガコイ	1	4	0.2	0.8		
9	3	4	3	Acrocirrus validus	クマノアシツキ	1	4	0.03	0.12		
5	1	2	1	Neanthes japonica	ゴカイ	16	64	6.28	25.12		
5	1	2	1	Macrophthalmus japonicus	ヤマトオサガニ	4	16	5.16	20.64		
5	1	2	1	Notomastus latericeus	シダレイトゴカイ	70	280	2.18	8.72		
5	1	2	1	Tegillarca granosa	ハイガイ	2	8	1.32	5.28		
5	1	2	1	Glanconomya chinensis	ハナグモリガイ	2	8	0.7	2.8		
5	1	2	2	Neanthes japonica	ゴカイ	184	736	16.14	64.56		
5	1	2	2	Notomastus latericeus	シダレイトゴカイ	186	744	6.28	25.12		
5	1	2	2	Glanconomya chinensis	ハナグモリガイ	12	48	1.44	5.76		
5	1	2	2	Fluviocingula nipponica	カワクテツボ	72	288	0.78	3.12		
5	1	2	2	Macrophthalmus japonicus	ヤマトオサガニ	2	8	0.22	0.88		
5	1	2	3	Neanthes japonica	ゴカイ	61	244	7.48	29.92		
5	1	2	3	Fluviocingula nipponica	カワクテツボ	219	876	2.82	11.28		
5	1	2	3	Notomastus latericeus	シダレイトゴカイ	25	100	1.71	6.84		
5	1	2	3	Glanconomya chinensis	ハナグモリガイ	39	156	0.35	1.4		
5	1	3	1	Fluviocingula nipponica	カワクテツボ	302	1208	3.78	15.12		
5	1	3	1	Notomastus latericeus	シダレイトゴカイ	54	216	2.63	10.52		
5	1	3	1	Moerella iridescens	テリザクラガイ	6	24	2.24	8.96		
5	1	3	1	Tegillarca granosa	ハイガイ	2	8	1.12	4.48		
5	1	3	1	Salinator takii	ウミマイマイ	21	84	0.97	3.88		
5	1	3	1	Glanconomya chinensis	ハナグモリガイ	10	40	0.3	1.2		
5	1	3	1	Neanthes japonica	ゴカイ	4	16	0.29	1.16		
5	1	3	2	Fluviocingula nipponica	カワクテツボ	239	956	3.03	12.12		
5	1	3	2	Notomastus latericeus	シダレイトゴカイ	20	80	2.92	11.68		
5	1	3	2	Glanconomya chinensis	ハナグモリガイ	4	16	0.21	0.84		
5	1	3	2	Neanthes japonica	ゴカイ	4	16	0.14	0.56		
5	1	3	3	Notomastus latericeus	シダレイトゴカイ	246	984	9.61	38.44		
5	1	3	3	Macrophthalmus japonicus	ヤマトオサガニ	2	8	3.36	13.44		
5	1	3	3	Tegillarca granosa	ハイガイ	4	16	3.08	12.32		
5	1	3	3	Fluviocingula nipponica	カワクテツボ	171	684	1.82	7.28		
5	1	3	3	Glanconomya chinensis	ハナグモリガイ	4	16	1.08	4.32		
5	1	3	3	Neanthes japonica	ゴカイ	11	44	1.01	4.04		
5	1	3	3	Salinator takii	ウミマイマイ	4	16	0.32	1.28		
5	1	4	1	Macrophthalmus japonicus	ヤマトオサガニ	6	24	5.23	20.92		
5	1	4	1	Notomastus latericeus	シダレイトゴカイ	51	204	3.21	12.84		
5	1	4	1	Tegillarca granosa	ハイガイ	3	12	2.52	10.08		
5	1	4	1	Camptandrium sextdentatum	ムツハアリアケガニ	2	8	1.92	7.68		
5	1	4	1	Neanthes japonica	ゴカイ	9	36	1.6	6.04		
5	1	4	1	Fluviocingula nipponica	カワクテツボ	102	408	0.91	3.64		
5	1	4	1	Salinator takii	ウミマイマイ	4	16	0.18	0.72		
5	1	4	2	Macrophthalmus japonicus	ヤマトオサガニ	12	48	42.08	168.32		
5	1	4	2	Notomastus latericeus	シダレイトゴカイ	271	1084	13.38	53.52		
5	1	4	2	Glanconomya chinensis	ハナグモリガイ	7	28	0.48	1.92		
5	1	4	2	Salinator takii	ウミマイマイ	4	16	0.28	1.12		
5	1	4	3	Macrophthalmus japonicus	ヤマトオサガニ	6	24	12.86	51.44		
5	1	4	3	Tegillarca granosa	ハイガイ	2	8	3.6	14.4		
5	1	4	3	Neanthes japonica	ゴカイ	2	8	0.26	1.04		

佐賀(動物)

月	調査区番号	枠番号	種名	和名	被度	個体数		湿重量		調査者		
						個体	個体 / m	g	g / m	所属	氏名	
5	1	4	3	Notomastus latericeus	シダライトゴカイ		35	140	1.96	7.84	エヌエス環境(株)	勝野克成
5	1	4	3	Fluviocinqla nipponica	カrogチツポ		76	304	0.86	3.44		
5	2	2	1	Orchestia platensis	ヒメハマトビムシ		1	4	0.04	0.16		
5	2	2	3	Tylos granulaatus	ハマダングムシ		1	4	0.2	0.8		
5	2	4	1	Glycera chirori	チロリ		1	4	0.09	0.36		
5	2	4	1	Goniada maculata	キュウスチロリ		2	8	0.06	0.24		
5	2	4	2	Marphysa sanguinea	イラムシ		1	4	2.26	9.04		
5	2	4	2	Excirolana japonica	ヒメスナホリムシ		1	4	0.13	0.52		
5	2	4	2	Glycera chirori	チロリ		2	8	0.12	0.48		
5	2	4	2	Orchestia platensis	ヒメハマトビムシ		2	8	0.02	0.08		
5	2	4	2	Neanthes japonica	ゴカイ		2	8	0.01	0.04		
5	2	4	3	Astropecteu latespino sus	ヒラモジガイ		1	4	0.63	2.52		
5	2	4	3	Glycera chirori	チロリ		6	24	0.19	0.76		
5	3	1	1	Nodilifforina granularis	アラレタマキビガイ		93	372	11.19	44.76		
5	3	1	2	Nodilifforina granularis	アラレタマキビガイ		49	196	8.53	34.12		
5	3	1	3	Nodilifforina granularis	アラレタマキビガイ		51	204	7.91	31.64		
5	3	1	3	Hewinerita japonica	アマガイ		1	4	0.44	1.76		
5	3	2	1	Monodonta labio	インダタミガイ		16	64	33.98	135.92		
5	3	2	1	Balanus albicostatus	シロスジフジツポ		32	128	10.89	43.56		
5	3	2	1	Saxostrea echinata	ケガキ		1	4	5.94	23.76		
5	3	2	1	Nodilifforina granularis	アラレタマキビガイ		6	24	0.32	1.28		
5	3	2	1	Hewinerita japonica	アマガイ		2	8	0.3	1.2		
5	3	2	1	Cianculus bronni	コマキアケエビスガイ		1	4	0.26	1.04		
5	3	2	1	Adula atrata	クログチガイ		1	4	0.11	0.44		
5	3	2	2	Nodilifforina granularis	アラレタマキビガイ		241	964	36.5	146		
5	3	2	3	Balanus albicostatus	シロスジフジツポ		118	472	25.7	102.8		
5	3	2	3	Saxostrea echinata	ケガキ		1	4	7.02	28.08		
5	3	2	3	Batillaria zonalis	イボウミニナ		6	24	4.73	18.92		
5	3	2	3	Hewinerita japonica	アマガイ		4	16	1.96	7.84		
5	3	2	3	Nodilifforina granularis	アラレタマキビガイ		19	76	1.67	6.68		
5	3	2	3	Adula atrata	クログチガイ		7	28	0.55	2.2		
5	3	3	1	Saxostrea echinata	ケガキ		31	124	501.06	2004.24		
5	3	3	1	Adula atrata	クログチガイ		149	596	14.35	57.4		
5	3	3	1	Batillaria zonalis	イボウミニナ		12	48	11.4	45.6		
5	3	3	1	Balanus albicostatus	シロスジフジツポ		32	128	6.41	25.64		
5	3	3	1	Monodonta labio	インダタミガイ		2	8	3.74	14.96		
5	3	3	1	Hewinerita japonica	アマガイ		10	40	1.28	5.12		
5	3	3	1	Marphysa sanguinea	イラムシ		14	56	1.25	5		
5	3	3	1	Nodilifforina granularis	アラレタマキビガイ		6	24	0.56	2.24		
5	3	3	1	Claudiconcha japonica	セミアサリ		6	24	0.4	1.6		
5	3	3	1	Patelloida pygmaea	ヒメコザラガイ		8	32	0.38	1.52		
5	3	3	2	Saxostrea echinata	ケガキ		18	72	270.8	1083.2		
5	3	3	2	Batillaria zonalis	イボウミニナ		59	236	41.31	165.24		
5	3	3	2	Liolophura japonica	ヒザラガイ		4	16	18.92	75.68		
5	3	3	2	Balanus albicostatus	シロスジフジツポ		19	76	6.38	25.52		
5	3	3	2	Lunella coronata	スガイ		2	8	6.05	24.2		
5	3	3	2	Adula atrata	クログチガイ		28	112	2.71	10.84		
5	3	3	2	Nodilifforina granularis	アラレタマキビガイ		6	24	1.02	4.08		
5	3	3	2	Claudiconcha japonica	セミアサリ		4	16	0.78	3.12		
5	3	3	2	Hewinerita japonica	アマガイ		3	12	0.48	1.92		
5	3	3	2	Acanthochiton	ヒメケハダヒザラガイ		1	4	0.21	0.84		
5	3	3	2	Marphysa sanguinea	イラムシ		3	12	0.21	0.84		
5	3	3	2	Patelloida pygmaea	ヒメコザラガイ		4	16	0.2	0.8		
5	3	3	2	Pachygrapsus crassipes	イワガニ		1	4	0.09	0.36		
5	3	3	3	Saxostrea echinata	ケガキ		52	208	937.95	3751.8		
5	3	3	3	Batillaria zonalis	イボウミニナ		42	168	21.64	86.56		
5	3	3	3	Lunella coronata	スガイ		3	12	6.4	25.6		
5	3	3	3	Pagurus samulis	ホンヤドカリ		3	12	1.41	5.64		
5	3	3	3	Hewinerita japonica	アマガイ		4	16	1.15	4.6		
5	3	3	3	Nodilifforina granularis	アラレタマキビガイ		7	28	0.8	3.2		
5	3	3	3	Pachygrapsus crassipes	イワガニ		1	4	0.68	2.72		
5	3	3	3	Patelloida pygmaea	ヒメコザラガイ		6	24	0.62	2.48		
5	3	3	3	Adula atrata	クログチガイ		5	20	0.35	1.4		
5	3	3	3	Patelloidea pygmaea lampanicola	ツボミガイ		1	4	0.18	0.72		
5	3	4	1	Saxostrea echinata	ケガキ		16	64	191.35	765.4		
5	3	4	1	Lunella coronata	スガイ		19	76	44.16	176.64		
5	3	4	1	Liolophura japonica	ヒザラガイ		4	16	16.61	66.44		
5	3	4	1	Batillaria zonalis	イボウミニナ		13	52	12.13	48.52		
5	3	4	1	Barbatia virescens	カリガネガイ		1	4	7	28		
5	3	4	1	Pagurus samulis	ホンヤドカリ		2	8	2.56	10.24		
5	3	4	2	Saxostrea echinata	ケガキ		30	120	393.42			
5	3	4	2	Lunella coronata	スガイ		15	60	40.91			
5	3	4	2	Barbatia virescens	カリガネガイ		1	4	16.7			
5	3	4	2	Acanthochiton	ヒメケハダヒザラガイ		9	36	4.23			
5	3	4	2	Batillaria zonalis	イボウミニナ		3	12	2.74			
5	3	4	2	Pachygrapsus crassipes	イワガニ		3	12	1.59			
5	3	4	2	Gnorimosphaeroma rayi	イソコツブムシ		1	4	0.15			
5	3	4	2	Patelloida pygmaea	ヒメコザラガイ		1	4	0.1			
5	3	4	2	Pomatoleios kraussi	ヤッコカンザシ		2	8	0.03			
5	3	4	3	Anomalodiscus squamosa	シオヤガイ		2	8	16.2	64.8		
5	3	4	3	Solen strictus	マテガイ		1	4	1.64	6.56		
5	3	4	3	Chaetopterus variopedatus	ツバサゴカイ		1	4	0.24	0.96		
5	3	4	3	Alpheus brevicirris	テップウエビ		1	4	0.23	0.92		

佐 賀 (植 物)

月	調査区番号	枠番号	種名	和名	被度	株数		湿重量		調査者	
						株	株 / m ²	g	g / m ²	所属	氏名
9	2	1	1	<i>Ischaemum autephoroides</i>	ケカモノハシ	3				エヌエス環境(株)	勝野克成
9	2	1	1	<i>Carex Koboumuqi Ohwi</i>	コウボウムギ	1					
9	2	1	1	<i>Oenothera laciniata</i>	コマツヨイグサ	+					
9	2	1	2	<i>Wedelia chinensis</i>	ネコノシタ	3					
9	2	1	2	<i>Zoisa macrotachya</i>	オニシバ	1					
9	2	1	2	<i>Ischaemum autephoroides</i>	ケカモノハシ	+					
9	2	1	2	<i>Carex Koboumuqi Ohwi</i>	コウボウムギ	+					
9	2	1	3	<i>Zoisa macrotachya</i>	オニシバ	2					
9	2	1	3	<i>Wedelia chinensis</i>	ネコノシタ	1					
9	2	1	3	<i>Calystegia Soidanella</i>	ハマヒルガオ	1					
9	2	1	3	<i>Ixeris repens</i>	ハマニガナ	+					
5	2	1	1	<i>Ischaemum autephoroides</i>	ケカモノハシ	5					
5	2	1	1	<i>Zoisa macrotachya</i>	オニシバ	3					
5	2	1	1	<i>Calystegia Soidanella</i>	ハマヒルガオ	+					
5	2	1	1	<i>Ixeris repens</i>	ハマニガナ	+					
5	2	1	2	<i>Wedelia chinensis</i>	ネコノシタ	5					
5	2	1	2	<i>Ischaemum autephoroides</i>	ケカモノハシ	3					
5	2	1	2	<i>Calystegia Soidanella</i>	ハマヒルガオ	+					
5	2	1	2	<i>Carex Koboumuqi Ohwi</i>	コウボウムギ	+					
5	2	1	3	<i>Calystegia Soidanella</i>	ハマヒルガオ	4					
5	2	1	3	<i>Zoisa macrotachya</i>	オニシバ	3					
5	2	1	3	<i>Ixeris repens</i>	ハマニガナ	+					
5	3	3	1	<i>Gelidium divaricatum</i>	ヒメテングサ	+			1.25	5	
5	3	4	2	<i>Gelidium divaricatum</i>	ヒメテングサ	+			0.98	3.92	

長崎(動物)											調査者				
月	調査区番号	地名名 (地図番号)	海域名 (海域コード)	市町村名 (行政コード)	地名	種番号	種名	和名	被度	個体数	個体 / m ²	重量	重量 / m ²	所属	氏名
9	1	482865・482866	五島813	高1町42401	坪海岸	1	Nodilittorina granularis	アラシタマキビ	2	8	0.5	2	0.2	長崎水産開発協会	基本淳一
9	1					1	Nodilittorina granularis	アラシタマキビ	35	140	4.8	19	2.2		
9	1					1	Nodilittorina granularis	アラシタマキビ	29	116	2	7	0.8		
9	1					1	Hemerita japonica	アマガイ	2	8	0.6	2	0.4		
9	1					2	Cellaena nirolineata	マツハガイ	2	8	19.1	76.4	4		
9	1					2	Pollicipes mitella	カメノテ	2	36	14.9	59.6	3		
9	1					1	Nodilittorina granularis	アラシタマキビ	6	24	0.5	2			
9	1					1	Chathamalus challengeri	イワフジツボ	+	-	-	+	+		
9	1					4	Chathamalus pilsbryi	オオイワフジツボ	50	200	11.2	44.8			
9	1					2	Pollicipes mitella	カメノテ	11	44	22.5	8			
9	1					2	Chathamalus pilsbryi	オオイワフジツボ	59	236	16.5	66			
9	1					2	Hormomya multibilis	ヒロウガイモドキ	7	28	1.4	5.6			
9	1					2	Pollicipes mitella	カメノテ	10	40	20	80.4			
9	1					2	Chathamalus pilsbryi	オオイワフジツボ	170	680	47.6	190.4			
9	1					2	Chathamalus challengeri	イワフジツボ	+	-	-	+	+		
9	1					3	Siphonaria(Mestaspion)viridis	キガハチガイ	4	16	0.4	1.6			
9	1					3	Cellaena nirolineata	マツハガイ	1	4	7	28.4			
9	1					1	Macroschisma sinensis	スサガガイ	1	4	0.1	0.4			
9	1					3	Septifer bilocularis	クジヤガイ	13	52	71.4	285.6			
9	1					3	Liolophura japonica	ヒサヤガイ	2	8	29.5	118			
9	1					3	Pomatoleius kraussi	ヤッコカンザシ	+	-	-	+	+		
9	1					3	Holothuria leucospilota	ニセクロナマコ	1	4	1	4			
9	1					3	Septifer bilocularis	クジヤガイ	6	24	22.1	88.4			
9	1					3	Liolophura japonica	ヒサヤガイ	4	16	32.5	130			
9	1					3	Cellaena toreuma	ヨムガカサ	2	8	6.2	24.8			
9	1					3	Omphalium nigerrimus	メダカガイ	2	8	2.7	10.8			
9	1					3	Chama retusa	キガール	2	8	1.1	4.4			
9	1					3	Siphonaria sinensis	キガハチガイ	2	8	0.6	2.8			
9	1					3	Montfortula pulchra	スソガガイ	2	8	0.3	1.2			
9	1					3	Septifer bilocularis	クジヤガイ	1	4	10.3	41.2			
9	1					3	Procladia nansensii	ヒサヤガイ	1	4	1.1	7.6			
9	1					3	Cardita leana	トマヤガイ	1	4	0.4	1.6			
9	1					3	Tetraclita squamosa japonica	クロフジツボ	3	12	6.9	27.6			
9	1					3	Pomatoleius kraussi	ヤッコカンザシ	+	-	-	+	+		
9	1					3	Anthopleura crassipinna	ヨロイイソギンチャク	4	16	5.5	22			
9	1					3	Halichondria okadai	クロイソカイメン	+	-	-	+	+		
9	1					3	Halichondria japonica	タイダイイソカイメン	+	-	-	+	+		
9	1					3	Septifer bilocularis	クジヤガイ	10	40	63.3	253.2			
9	1					3	Cardita leana	トマヤガイ	2	8	5.1	20.4			
9	1					3	Pseudochama retroversa	サルノカサ	2	8	4.2	16.8			
9	1					3	Astrarium heimbürgi	カサクラカサガイ	1	4	1	4			
9	1					3	Tetraclita squamosa japonica	クロフジツボ	4	16	6.9	27.6			
9	1					3	Pomatoleius kraussi	ヤッコカンザシ	+	-	-	+	+		
9	1					3	Anthopleura japonica	ヨロイイソギンチャク	1	4	2.3	9.2			
9	1					3	Halichondria okadai	クロイソカイメン	+	-	-	+	+		
9	1					3	Halichondria japonica	タイダイイソカイメン	+	-	-	+	+		
9	1					4	Septifer bilocularis	クジヤガイ	5	20	26.3	105.2			
9	1					4	Cardita leana	トマヤガイ	2	8	3.3	13.2			
9	1					4	Trochus saxatilis rota	アヒメキンツノ	1	4	1	5.2			
9	1					4	Homoidoris japonica	ヤマトミツノ	1	4	0.8	3.2			
9	1					4	Thais clavigera	イボニシ	1	4	0.2	0.8			
9	1					4	Peatrus opimus	ホソノシカ	1	4	0.9	3.6			
9	1					4	Pomatoleius kraussi	ヤッコカンザシ	+	-	-	+	+		
9	1					4	Halichondria okadai	クロイソカイメン	+	-	-	+	+		
9	2	多比良493022	有明海807	国見町42362	神代海岸	3	Crassostrea gigas	マガキ	5	20	57	228			
9	2					3	Battillaria multififormis	ウミニ	3	12	8.7	34.8			
9	2					3	Battillaria multififormis	ウミニ	2	8	3.3	13.2			
9	2					3	Crassostrea gigas	マガキ	28	112	62.4	249.6			
9	2					3	Lunella coronata	スガイ	16	64	35.1	140.4			
9	2					3	Battillaria multififormis	ウミニ	6	24	5.8	23.2			
9	2					3	Hinia festiva	アラムシロ	4	16	2.6	10.4			
9	2					3	Tapes philippinarum	アサリ	2	8	27.5	110			
9	2					3	Monodonta labio	イシダマ	1	4	1.4	5.6			
9	2					3	Gaetice depressus	ヒライツガニ	1	4	1.2	4.8			
9	2					3	Lunella coronata	スガイ	23	92	31.6	126.4			
9	2					3	Hinia festiva	アラムシロ	14	56	10	40			
9	2					3	Crassostrea gigas	マガキ	13	52	70.9	283.6			
9	2					3	Collisella heroldi	コガモガイ	3	12	0.5	2			
9	2					3	Battillaria multififormis	ウミニ	2	8	1.9	7.6			
9	2					3	Tapes philippinarum	アサリ	4	16	13.1	52.4			
9	2					3	Gaetice depressus	ヒライツガニ	1	4	1.5	6			
9	2					4	Crassostrea gigas	マガキ	21	84	209	836			
9	2					4	Lunella coronata	スガイ	19	76	23.8	95.2			
9	2					4	Tapes philippinarum	アサリ	18	72	131	527.6			
9	2					4	Hinia festiva	アラムシロ	9	36	4.4	17.6			
9	2					4	Mitrella bella	マルデンスマツムシ	2	8	0.3	1.2			
9	2					4	Gaetice depressus	ヒライツガニ	4	16	1	4			
9	2					4	Crassostrea gigas	マガキ	16	64	127.5	510			
9	2					4	Tapes philippinarum	アサリ	15	60	84.6	338.4			
9	2					4	Hinia festiva	アラムシロ	14	56	24	96			
9	2					4	Lunella coronata	スガイ	9	36	16.6	66.4			
9	2					4	Mitrella bella	マルデンスマツムシ	1	4	0.4	1.6			
9	2					4	Notoacma schrenckii	アオガイ	1	4	0.3	1.2			
9	2					4	Gaetice depressus	ヒライツガニ	4	16	3	12			
9	2					4	Tapes philippinarum	アサリ	27	108	182.4	729.6			
9	2					4	Crassostrea gigas	マガキ	14	56	134.6	538.4			
9	2					4	Lunella coronata	スガイ	11	44	12.6	50.4			
9	2					4	Hinia festiva	アラムシロ	6	24	2.5	10			
9	2					4	Acanthochitona achates	ヒメハダヒサヤガイ	4	16	2.1	8.4			
9	2					4	Notoacma schrenckii	アオガイ	3	12	0.7	2.4			
9	2					4	Isochnonotus comptus	ウスヒサヤガイ	1	4	0.4	1.6			
9	2					4	Mitrella bella	マルデンスマツムシ	1	4	0.4	1.6			
9	2					4	Gaetice depressus	ヒライツガニ	7	28	4.1	16.4			
9	2					4	Isochnonotus comptus	ウスヒサヤガイ	8	32	2.6	10.4			
9	2					4	Lunella coronata	スガイ	7	28	14	56			
9	2					4	Tapes philippinarum	アサリ	6	24	22.5	90			
9	2					4	Hinia festiva	アラムシロ	4	16	2.3	9.2			
9	2					4	Mitrella bella	マルデンスマツムシ	3	12	0.7	2.8			
9	2					4	POLYCHAETA sp.	多毛種の一種	3	12	1.4	5.6			
9	2					4	Lunella coronata	スガイ	5	20	11.1	44.4			
9	2					4	Tapes philippinarum	アサリ	1	4	2.4	9.6			
9	2					4	Omphalium rustica	ヨシダカンザシ	1	4	2.2	8.8			
9	2					4	Lunella coronata	スガイ	11	44	21	84			
9	2					4	Isochnonotus comptus	ウスヒサヤガイ	1	4	0.2	0.8			
9	3	川瀬492946	大村湾804	川瀬町42322	大崎海岸	1	Nodilittorina granularis	アラシタマキビ	60	240	2.1	8.4			
9	3					1	Nodilittorina granularis	アラシタマキビ	48	192	4.7	18.8			
9	3		</												

長崎(動物)										調査者				
月	調査区番号	地図名 (地図番号)	海域名 (海域コード)	市町村名 (行政コード)	地名	種番号	種名	和名	被度	個体数 個体 / m ²	湿重量 g / m ²	所属	氏名	
5	3					2	Hemimerita japonica	アマガイ		12	48	6	長崎水産開発協会	藤本淳一
5	3					2	Noelittorina granularis	アラレダマキビ		10	40	1		
5	3					2	Notosacces obovata	ウツシガラガイ		2	8	0.6		
5	3					2	Ceallana nigrolineata	マツバガイ		1	4	7		
5	3					2	Monodonta labio	イシダタ		1	4	3.2		
5	3					2	Lunella coronata	スガイ		1	4	2.5		
5	3					2	Thais clavigera	イボニシ		1	4	1.7		
5	3					2	Ceallana toreuma	ヨムガカサ		1	4	0.5		
5	3					2	Barbata obtusoides	カリガネガイ		1	4			
5	3					2	Liolophura japonica	ヒザラガイ		1	4	0.1		
5	3					2	Pollicipes mitella	カミノテ		3	12	12.6		
5	3					2	Pomatoleios kraussi	ヤッコカンザシ	+	-	-	+		
5	3					2	Noelittorina granularis	アラレダマキビ		59	236	3.4		
5	3					2	Hemimerita japonica	アマガイ		8	32	1.4		
5	3					2	Littorina brevicula	タマキビ		2	8	0.1		
5	3					2	Barbata obtusoides	カリガネガイ		1	4	0.5		
5	3					2	Liolophura japonica	ヒザラガイ		1	4	0.3		
5	3					2	Noelittorina granularis	アラレダマキビ		77	308	5.6		
5	3					2	Littorina brevicula	タマキビ		2	8	0.1		
5	3					2	Noelittorina granularis	アラレダマキビ		81	324	5.9		
5	3					2	Hemimerita japonica	アマガイ		12	48	8.6		
5	3					2	Barbata obtusoides	カリガネガイ		7	28	3.8		
5	3					2	Lunella coronata	スガイ		4	16	11		
5	3					2	Acanthochitona defilippii	ケハダヒザラガイ		3	12	0.4		
5	3					2	Tapes philippinarum	アサリ		1	4	4		
5	3					2	Gastrium divaricatum	ケマンガイ		1	4	3		
5	3					2	Pollicipes mitella	カミノテ		5	20	8.9		
5	3					2	Hemigastrea sanguinea	ウツシガラ		1	4	7.4		
5	3					2	Chathamalus challengeri	イワナシツボ	+	-	-	+		
5	3					2	Pomatoleios kraussi	ヤッコカンザシ	+	-	-	+		
5	3					2	Anthopleura japonica	ヨロイイギシチャク		1	4	2.4		
5	3					2	Liolophura japonica	ヒザラガイ		11	44	7.3		
5	3					2	Barbata obtusoides	カリガネガイ		6	24	1.9		
5	3					2	Hemimerita japonica	アマガイ		4	16	2.8		
5	3					2	Noelittorina granularis	アラレダマキビ		4	16	0.2		
5	3					2	Thais clavigera	イボニシ		3	12	6		
5	3					2	Ceallana toreuma	ヨムガカサ		3	12	1.6		
5	3					2	Patelloda pynasa	ヒコザラ		2	8	0.1		
5	3					2	Monodonta labio	イシダタ		1	4	3.1		
5	3					2	Acanthochitona defilippii	ケハダヒザラガイ		1	4	0.5		
5	3					2	Tetractia squamosa japonica	クロソシツボ		8	10.9	43.6		
5	3					2	Chathamalus challengeri	イワナシツボ	1	-	-	+		
5	3					2	Pomatoleios kraussi	ヤッコカンザシ	+	-	-	+		
5	3					2	Anthopleura japonica	ヨロイイギシチャク		6	24	24		
5	3					2	Hemimerita japonica	アマガイ		9	36	4.8		
5	3					3	Liolophura japonica	ヒザラガイ		6	24	14.6		
5	3					3	Ceallana toreuma	ヨムガカサ		5	20	1.9		
5	3					3	Noelittorina granularis	アラレダマキビ		4	16	0.2		
5	3					3	Lunella coronata	スガイ		2	8	3.1		
5	3					3	Thais clavigera	イボニシ		1	4	2.6		
5	3					3	Monodonta labio	イシダタ		1	4	0.8		
5	3					3	Pollicipes mitella	カミノテ		6	24	19		
5	3					3	Pomatoleios kraussi	ヤッコカンザシ	+	-	-	+		
5	3					3	Anthopleura japonica	ヨロイイギシチャク		4	16	16		
5	3					3	Liolophura japonica	ヒザラガイ		29	116	19.7		
5	3					3	Ceallana toreuma	ヨムガカサ		20	80	4.2		
5	3					3	Thais clavigera	イボニシ		12	48	19.5		
5	3					3	Lunella coronata	スガイ		4	16	7		
5	3					3	Acanthochitona defilippii	ケハダヒザラガイ		2	8	0.6		
5	3					3	Barbata obtusoides	カリガネガイ		1	4	1.5		
5	3					3	Patelloda saccharina	ウリアシ		1	4	0.2		
5	3					3	Omphalus rustica	コシダカガソガラ		1	4	0.2		
5	3					3	Balanus trigonus	サンカクアソツボ		50	200	15.4		
5	3					3	Chathamalus challengeri	イワナシツボ	2	-	-	+		
5	3					3	Pomatoleios kraussi	ヤッコカンザシ	1	-	-	+		
5	3					3	Anthopleura japonica	ヨロイイギシチャク		10	40	45		
5	3					3	Thais clavigera	イボニシ		14	56	18.9		
5	3					3	Ceallana toreuma	ヨムガカサ		12	48	2.6		
5	3					3	Liolophura japonica	ヒザラガイ		5	20	5.5		
5	3					3	Acanthochitona defilippii	ケハダヒザラガイ		3	12	1.2		
5	3					3	Serpulorhis imbricatus	オオヘビガイ		2	8	18.9		
5	3					3	Omphalus rustica	コシダカガソガラ		2	8	1		
5	3					3	Lunella coronata	スガイ		1	4	2.9		
5	3					3	Balanus trigonus	サンカクアソツボ		130	520	66		
5	3					3	Tetractia squamosa japonica	クロソシツボ		2	8	12.4		
5	3					3	Chathamalus challengeri	イワナシツボ	3	-	-	+		
5	3					3	Pomatoleios kraussi	ヤッコカンザシ	1	-	-	+		
5	3					3	Anthopleura japonica	ヨロイイギシチャク		6	24	28		
5	3					3	Thais clavigera	イボニシ		16	64	23.6		
5	3					3	Ceallana toreuma	ヨムガカサ		12	48	1.5		
5	3					3	Serpulorhis imbricatus	オオヘビガイ		9	36	92		
5	3					3	Liolophura japonica	ヒザラガイ		7	28	11.3		
5	3					3	Barbata obtusoides	カリガネガイ		2	8	4.1		
5	3					3	Anema chinensis	ナミマガソガイ		2	8	0.6		
5	3					3	Acanthochitona defilippii	ケハダヒザラガイ		1	4	0.5		
5	3					3	Siphonaria sirius	ケクハナガイ		1	4	0.2		
5	3					3	Balanus trigonus	サンカクアソツボ		36	144	12.5		
5	3					3	Chathamalus challengeri	イワナシツボ	1	-	-	+		
5	3					3	Pomatoleios kraussi	ヤッコカンザシ	+	-	-	+		
5	3					3	Halichondria japonica	ダイダイソカイメン	+	-	-	+		
5	3					4	Serpulorhis imbricatus	オオヘビガイ		23	92	310		
5	3					4	Tetractichotodus unicus	ヒメガイ		4	16	6.4		
5	3					4	Barbata obtusoides	カリガネガイ		4	16	5.2		
5	3					4	Chama retroversa	サルノコシツガイ		2	8	7		
5	3					4	Thais luteostoma	ヒシガイ		2	8	6.2		
5	3					4	Pinctada martensii	アソヤガイ		2	8	0.4		
5	3					4	Chama reflexa	ケクザル		1	4	2.1		
5	3					4	Acanthochitona defilippii	ケハダヒザラガイ		1	4	0.2		
5	3					4	Thais clavigera	イボニシ		1	4	0.2		
5	3					4	Ceallana toreuma	ヨムガカサ		1	4	0.2		
5	3					4	Pomatoleios kraussi	ヤッコカンザシ	+	-	-	+		
5	3					4	Anthopleura japonica	ヨロイイギシチャク		4	16	19		
5	3					4	Halichondria okadai	クロイソカイメン	+	-	-	+		

長崎(植物)

月	調査区番号	枠番号	種名	和名	被度	株数		湿重量		調査者		
						株	株/m ²	g	g/m ²	所属	氏名	
9	1	3	1	Ulva conglobata	ボタンアオサ	+	-	-	0.2	0.8	長崎水産開発協会	桑本淳二
9	1	3	1	Ullothrix flacca	ヒビミドロ	+	-	-	0.1	0.4		
9	1	3	1	Celidium divaricatum	ヒメテングサ	+	-	-	+	+		
9	1	3	1	Corallinaceae sp.	サンゴモ科の一種	2	-	-	+	+		
9	1	3	2	Ulva conglobata	ボタンアオサ	+	-	-	0.2	0.8		
9	1	3	2	Ullothrix flacca	ヒビミドロ	4	-	-	+	+		
9	1	3	2	Celidium divaricatum	ヒメテングサ	1	-	-	+	+		
9	1	3	2	Corallinaceae sp.	サンゴモ科の一種	1	-	-	+	+		
9	1	3	3	Ulva conglobata	ボタンアオサ	+	-	-	0.1	0.4		
9	1	3	3	Ullothrix flacca	ヒビミドロ	2	-	-	+	+		
9	1	3	3	Hizikia fusiformis	ヒジキ	1	1	4	2.5	10		
9	1	3	3	Myelophycus simplex	イワヒゲ	+	-	-	0.1	0.4		
9	1	3	3	Celidium divaricatum	ヒメテングサ	2	-	-	2.3	9.2		
9	1	3	3	Corallinaceae sp.	サンゴモ科の一種	2	-	-	+	+		
9	1	3	4	Ullothrix flacca	ヒビミドロ	3	-	-	+	+		
9	1	3	4	Hizikia fusiformis	ヒジキ	1	-	-	0.1	0.4		
9	1	3	4	Celidium divaricatum	ヒメテングサ	3	-	-	+	+		
9	1	3	4	Corallinaceae sp.	サンゴモ科の一種	2	-	-	+	+		
9	1	3	5	Ullothrix flacca	ヒビミドロ	1	-	-	+	+		
9	1	3	5	CHLOROPHYRA sp.	緑藻類の一種	+	-	-	+	+		
9	1	3	5	Hizikia fusiformis	ヒジキ	4	-	-	2	8		
9	1	3	5	Celidium divaricatum	ヒメテングサ	5	-	-	+	+		
9	1	3	5	Laurencia okamurai	ミツデソソ	1	2	8	0.2	0.8		
9	1	3	5	Corallinaceae sp.	サンゴモ科の一種	4	-	-	+	+		
9	1	3	5	RHODOPHYRA sp.	紅藻類の一種	2	-	-	+	+		
9	1	4	1	Ullothrix flacca	ヒビミドロ	+	-	-	+	+		
9	1	4	1	Hizikia fusiformis	ヒジキ	4	-	-	3	12		
9	1	4	1	Celidium divaricatum	ヒメテングサ	4	-	-	+	+		
9	1	4	1	Corallina pilulifera	ヒリヒバ	1	-	-	0.2	0.8		
9	1	4	1	Corallinaceae sp.	サンゴモ科の一種	4	-	-	+	+		
9	1	4	1	RHODOPHYRA sp.	紅藻類の一種	2	-	-	+	+		
9	2	3	3	Corallinaceae sp.	サンゴモ科の一種	+	-	-	+	+		
9	2	4	1	Corallinaceae sp.	サンゴモ科の一種	+	-	-	+	+		
9	2	4	2	Corallinaceae sp.	サンゴモ科の一種	+	-	-	+	+		
9	2	4	3	Corallinaceae sp.	サンゴモ科の一種	+	-	-	+	+		
9	2	4	4	Corallinaceae sp.	サンゴモ科の一種	+	-	-	+	+		
9	2	4	5	Corallinaceae sp.	サンゴモ科の一種	+	-	-	+	+		
9	3	2	5	Sargassum thunbergii	ウミトラノオ	+	1	4	9.5	38		
9	3	2	5	Corallinaceae sp.	サンゴモ科の一種	+	-	-	+	+		
9	3	2	6	Ulva conglobata	ボタンアオサ	+	-	-	0.2	0.8		
9	3	2	6	Sargassum thunbergii	ウミトラノオ	+	-	4	2.1	8.4		
9	3	2	6	Laurencia okamurai	ミツデソソ	+	5	20	21.3	85.2		
9	3	2	6	Celidium divaricatum	ヒメテングサ	+	-	-	+	+		
9	3	2	6	Corallinaceae sp.	サンゴモ科の一種	1	-	-	+	+		
9	3	3	2	Sargassum thunbergii	ウミトラノオ	2	76	304	366	1464		
9	3	3	2	Laurencia okamurai	ミツデソソ	1	10	40	87	348		
9	3	3	2	Celidium divaricatum	ヒメテングサ	+	-	-	+	+		
9	3	3	2	Corallinaceae sp.	サンゴモ科の一種	1	-	-	+	+		
9	3	3	3	Ulva pertusa	アナアオサ	+	-	-	0.2	0.8		
9	3	3	3	Ulva conglobata	ボタンアオサ	+	-	-	0.1	0.4		
9	3	3	3	Sargassum thunbergii	ウミトラノオ	1	31	124	306	1224		
9	3	3	3	Hizikia fusiformis	ヒジキ	+	1	12	0.9	3.6		
9	3	3	3	Corallinaceae sp.	サンゴモ科の一種	+	-	-	+	+		
9	3	3	4	Ulva pertusa	アナアオサ	+	-	-	0.1	0.4		
9	3	3	4	Sargassum thunbergii	ウミトラノオ	2	60	240	682	2728		
9	3	3	4	Hizikia fusiformis	ヒジキ	+	4	16	1	4		
9	3	3	4	Dictyota dichotoma	アミシグサ	+	3	12	2.1	8.4		
9	3	3	4	Ishige sinicola	イロロ	+	-	-	0.2	0.8		
9	3	3	4	Leathesia difformis	ネハリモ	+	-	-	0.4	1.6		
9	3	3	4	Ceramium tenerrimum	ケイキス	1	-	-	6.1	24.4		
9	3	3	4	Celidium divaricatum	ヒメテングサ	+	-	-	+	+		
9	3	3	4	Corallina pilulifera	ヒリヒバ	+	-	-	+	+		
9	3	3	4	Corallinaceae sp.	サンゴモ科の一種	2	-	-	+	+		
5	1	3	1	Ulva conglobata	ボタンアオサ	1	-	-	7.2	28.8		
5	1	3	1	Cloiopeletis furcata	フクロフリ	1	-	-	18	72		
5	1	3	1	Celidium divaricatum	ヒメテングサ	1	-	-	3.2	12.8		
5	1	3	1	Corallinaceae sp.	サンゴモ科の一種	1	-	-	+	+		
5	1	3	2	Ulva conglobata	ボタンアオサ	1	-	-	4.2	16.8		
5	1	3	2	Hizikia fusiformis	ヒジキ	1	20	80	117.5	470		
5	1	3	2	Ishige okamurai	イシゲ	+	-	-	0.3	1.2		
5	1	3	2	Cloiopeletis furcata	フクロフリ	+	-	-	0.2	0.8		
5	1	3	2	Celidium divaricatum	ヒメテングサ	+	-	-	+	+		
5	1	3	2	Corallinaceae sp.	サンゴモ科の一種	1	-	-	+	+		
5	1	3	3	Ulva conglobata	ボタンアオサ	+	-	-	0.1	0.4		
5	1	3	3	Hizikia fusiformis	ヒジキ	1	9	36	29.9	119.6		
5	1	3	3	Ishige okamurai	イシゲ	2	-	-	15.5	62		
5	1	3	3	Celidium divaricatum	ヒメテングサ	2	-	-	13	52		
5	1	3	3	Corallinaceae sp.	サンゴモ科の一種	3	-	-	+	+		
5	1	3	4	Hizikia fusiformis	ヒジキ	1	21	84	52	208		
5	1	3	4	Celidium divaricatum	ヒメテングサ	4	-	-	3	12		
5	1	3	4	Laurencia okamurai	ミツデソソ	1	5	20	3.2	12.8		
5	1	3	4	Corallinaceae sp.	サンゴモ科の一種	5	-	-	+	+		
5	1	3	5	CHLOROPHYRA sp.	緑藻類の一種	+	-	-	0.1	0.4		
5	1	3	5	Hizikia fusiformis	ヒジキ	4	80	320	339	1356		
5	1	3	5	Sargassum thunbergii	ウミトラノオ	2	10	40	25	100		
5	1	3	5	Celidium divaricatum	ヒメテングサ	4	-	-	+	+		
5	1	3	5	Laurencia okamurai	ミツデソソ	+	-	-	0.1	0.4		
5	1	3	5	Corallinaceae sp.	サンゴモ科の一種	2	-	-	+	+		
5	1	4	1	CHLOROPHYRA sp.	緑藻類の一種	+	-	-	0.1	0.4		
5	1	4	1	Hizikia fusiformis	ヒジキ	1	15	60	48.5	194		
5	1	4	1	Diophus okamurai	フクリンアミジ	1	-	-	20.5	81		
5	1	4	1	Sargassum duplicatum	フタエモク	1	5	20	11	44		
5	1	4	1	Cloiopeletis furcata	フクロフリ	1	-	-	3.8	15.2		
5	1	4	1	Padina arborescens	ウミウチウ	1	1	4	0.2	0.8		
5	1	4	1	Celidium divaricatum	ヒメテングサ	4	-	-	+	+		
5	1	4	1	Laurencia undulata	ユブソソ	2	15	60	51.2	204.8		
5	1	4	1	Corallinaceae sp.	サンゴモ科の一種	5	-	-	+	+		
5	1	4	2	CHLOROPHYRA sp.	緑藻類の一種	+	-	-	0.1	0.4		

長 崎 (植 物)

月	調査区番号	枠番号	種名	和名	被度	株数		湿重量		調査者		
						株	株 / m ²	g	g / m ²	所属	氏名	
5	1	4	2	Halimeda discoidea	ウチワサボテングサ	+	2	8	10	40	長崎水産開発協会	桑本淳二
5	1	4	2	Sargassum duplicatum	フタエモク	2	8	32	86	344		
5	1	4	2	Padina arborescens	ウミウチワ	1	2	8	9.5	38		
5	1	4	2	Cloiopeltis furcata	フクロフナリ	1	-	-	1.8	7.2		
5	1	4	2	Dictyopteria prolifera	ヘラヤハズ	1	-	-	1.3	5.2		
5	1	4	2	Leathesia difformis	ネバリモ	+	-	-	1.1	4.4		
5	1	4	2	Diophus okamurai	フクリンアミジ	1	-	-	20.5	81		
5	1	4	2	Gelidium amansii	マクサ	1	-	-	21	84		
5	1	4	2	Laurencia undulata	ゴブソソ	4	25	100	182	728		
5	1	4	2	Laurencia okamurai	ミツデソソ	1	3	12	4.9	19.6		
5	1	4	2	Carpopeltis rigida	チャボキントキ	+	2	8	1.3	5.2		
5	1	4	2	Corallina pilulifera	ヒリヒバ	5	-	-	+	+		
5	1	4	2	Corallinaceae sp.	サンゴモ科の一種	5	-	-	+	+		
5	2	2	2	Ulva pertusa	アナアオサ	+	-	-	0.3	1.2		
5	2	2	3	Ulva pertusa	アナアオサ	+	-	-	2.5	10		
5	2	3	1	Ulva pertusa	アナアオサ	1	-	-	24	96		
5	2	3	2	Ulva pertusa	アナアオサ	3	-	-	98	392		
5	2	3	3	Ulva pertusa	アナアオサ	+	-	-	0.2	0.8		
5	2	3	3	Corallinaceae sp.	サンゴモ科の一種	+	-	-	+	+		
5	2	4	1	Ulva pertusa	アナアオサ	1	-	-	2	8		
5	2	4	1	Jania arborescens	キブリモサスキ	+	-	-	0.3	1.2		
5	2	4	1	Corallinaceae sp.	サンゴモ科の一種	+	-	-	+	+		
5	2	4	2	Ulva pertusa	アナアオサ	1	-	-	0.2	0.8		
5	2	4	2	Corallinaceae sp.	サンゴモ科の一種	+	-	-	+	+		
5	2	4	3	Ulva pertusa	アナアオサ	1	-	-	2.2	8.8		
5	2	4	3	Jania arborescens	キブリモサスキ	+	-	-	0.1	0.4		
5	2	4	3	Corallinaceae sp.	サンゴモ科の一種	1	-	-	+	+		
5	2	4	4	Ulva pertusa	アナアオサ	1	-	-	4.2	16.8		
5	2	4	4	Jania arborescens	キブリモサスキ	+	-	-	2	8		
5	2	4	4	Corallinaceae sp.	サンゴモ科の一種	1	-	-	+	+		
5	2	4	5	Ulva pertusa	アナアオサ	3	-	-	175	700		
5	2	4	5	Jania arborescens	キブリモサスキ	+	-	-	0.2	0.8		
5	2	4	5	Corallinaceae sp.	サンゴモ科の一種	2	-	-	+	+		
5	3	3	1	Sargassum thunbergii	ウミトラノオ	+	3	12	7	28		
5	3	3	1	Corallinaceae sp.	サンゴモ科の一種	+	-	-	+	+		
5	3	2	5	Sargassum thunbergii	ウミトラノオ	+	2	8	2.1	8.4		
5	3	2	5	Celidium divaricatum	ヒメテングサ	+	-	-	+	+		
5	3	2	6	Ulva pertusa	アナアオサ	+	-	-	0.1	0.4		
5	3	2	6	Sargassum thunbergii	ウミトラノオ	+	3	12	3.3	13.2		
5	3	2	6	Celidium divaricatum	ヒメテングサ	+	-	-	+	+		
5	3	3	2	Sargassum thunbergii	ウミトラノオ	2	48	192	720	2880		
5	3	3	2	Celidium divaricatum	ヒメテングサ	+	-	-	+	+		
5	3	3	2	Cloiopeltis furcata	フクロフナリ	+	-	-	0.1	0.4		
5	3	3	2	Corallinaceae sp.	サンゴモ科の一種	1	-	-	+	+		
5	3	3	3	Ulothrix flacca	ヒビミドロ	+	-	-	+	+		
5	3	3	3	Sargassum thunbergii	ウミトラノオ	2	25	100	930	3720		
5	3	3	3	Celidium divaricatum	ヒメテングサ	1	-	-	+	+		
5	3	3	3	Corallinaceae sp.	サンゴモ科の一種	1	-	-	+	+		
5	3	3	4	Ulothrix flacca	ヒビミドロ	+	-	-	+	+		
5	3	3	4	Codium fragile	ミル	+	1	4	0.4	1.6		
5	3	3	4	Sargassum thunbergii	ウミトラノオ	4	65	260	1590	6360		
5	3	3	4	Cloiopeltis furcata	フクロフナリ	+	-	-	0.2	0.8		
5	3	3	4	Ishige sinicola	イロロ	+	-	-	0.3	1.2		
5	3	3	4	Laurencia okamurai	ミツデソソ	+	-	-	0.6	1.8		
5	3	3	4	Corallina pilulifera	ヒリヒバ	+	-	-	0.5	2		
5	3	3	4	Amphiroa zonata	ウスカワカニノテ	+	-	-	0.2	0.8		
5	3	3	4	Jania arborescens	キブリモサスキ	+	-	-	0.1	0.4		
5	3	3	4	Celidium divaricatum	ヒメテングサ	+	-	-	+	+		
5	3	3	4	Corallinaceae sp.	サンゴモ科の一種	+	-	-	+	+		
5	3	4	1	Ulothrix flacca	ヒビミドロ	+	-	-	+	+		
5	3	4	1	Codium fragile	ミル	+	1	4	0.2	0.8		
5	3	4	1	Sargassum thunbergii	ウミトラノオ	5	220	880	5475	21900		
5	3	4	1	Sargassum tortile	ヨレモク	1	1	4	135	540		
5	3	4	1	Cloiopeltis furcata	フクロフナリ	+	-	-	3.5	14		
5	3	4	1	Jania arborescens	キブリモサスキ	1	-	-	9	36		
5	3	4	1	Corallina pilulifera	ヒリヒバ	1	-	-	0.5	2		
5	3	4	1	Laurencia okamurai	ミツデソソ	+	-	-	0.3	1.2		
5	3	4	1	Corallinaceae sp.	サンゴモ科の一種	4	-	-	+	+		

熊 本 (動物)

月	調査区番号	枠番号	種名	和名	被度	個体数		湿重量		調査者		
						個体	個体 / m ²	g	g/m ²	所属	氏名	
6	1	1	1	Alloniscus balssi	ニホンタマワラジムシ		318	1272.0	10.3	41.2	九州大学理学部付属	菊池泰二
6	1	1	1	Tylos granuliferus	ハマダンゴムシ		79	316.0	3.0	12.0	大草臨海実験所	
6	1	1	1	Platorchestia platensis	ヒメハマトビムシ		123	492.0	1.4	5.6		
6	1	1	1	Armadilloniscus japonicus	ニホンハマワラジムシ		1	4.0	0.0	0.0		
6	1	1	1	D I P L O P O D A	ヤスデの1種		10	40.0	0.1	0.4		
6	1	1	1	Isochnoptera striata	キスジコキブリ		1	4.0	0.0	0.0		
6	1	1	1	Enochrus simulans	キイロヒラタガムシ		3	12.0	0.0	0.0		
6	1	1	1	Anisolabis maritima	ハサミムシ		1	4.0	0.0	0.0		
6	1	1	1	Cafius vestitus	アバタウミベハネカクシ		3	12.0	0.0	0.0		
6	1	1	1	Pachymerium ferrugineum	フタマドジムカデ		1	4.0	0.0	0.0		
6	1	1	1	Pontodrilus matsushimensis	イソミミス		2	8.0	0.0	0.0		
6	1	1	2	Alloniscus balssi	ニホンタマワラジムシ		86	344.0	1.8	7.2		
6	1	1	2	Platorchestia platensis	ヒメハマトビムシ		131	524.0	1.1	4.4		
6	1	1	2	Tylos granuliferus	ハマダンゴムシ		9	36.0	0.5	2.0		
6	1	1	2	Aegus laevicollis subnitidus	ネプトクワガタ		2	8.0	0.4	1.6		
6	1	1	2	Armadilloniscus japonicus	ニホンハマワラジムシ		30	120.0	0.0	0.0		
6	1	1	2	Synidotea hikigawaensis	ヘリケワラジヘラムシ		1	4.0	0.0	0.0		
6	1	1	2	Perinereis nuntia	イソコカイ		6	24.0	0.3	1.2		
6	1	1	2	Enochrus simulans	キイロヒラタガムシ		37	148.0	0.2	0.8		
6	1	1	2	Tipulidae sp.	ガガンボ科の一種		5	20.0	0.1	0.4		
6	1	1	2	Cafius vestitus	アバタウミベハネカクシ		6	24.0	0.0	0.0		
6	1	1	2	Pachymerium ferrugineum	フタマドジムカデ		1	4.0	0.0	0.0		
6	1	1	3	Tylos granuliferus	ハマダンゴムシ		126	504.0	2.9	11.6		
6	1	1	3	Platorchestia platensis	ヒメハマトビムシ		101	404.0	1.3	5.2		
6	1	1	3	Alloniscus balssi	ニホンタマワラジムシ		82	328.0	1.3	5.2		
6	1	1	3	Armadilloniscus japonicus	ニホンハマワラジムシ		24	96.0	0.0	0.0		
6	1	1	3	Nala sp.	ホソヒメハサミムシ: 仮称		1	4.0	0.0	0.0		
6	1	1	3	Cafius vestitus	アバタウミベハネカクシ		6	24.0	0.0	0.0		
6	1	1	3	Enochrus simulans	キイロヒラタガムシ		5	20.0	0.0	0.0		
6	1	1	3	Pontodrilus matsushimensis	イソミミス		3	12.0	0.1	0.4		
6	1	2	1	Platorchestia platensis	ヒメハマトビムシ		14	56.0	0.1	0.4		
6	1	2	2	Tylos granuliferus	ハマダンゴムシ		12	48.0	0.3	1.2		
6	1	2	2	Platorchestia platensis	ヒメハマトビムシ		24	96.0	0.1	0.4		
6	1	2	2	Pontodrilus matsushimensis	イソミミス		15	60.0	1.3	5.2		
6	1	2	3	Monodonta labio	イシダタミ		26	104.0	26.5	106.0		
6	1	2	3	Littorina brevicula	タマキビガイ		2	8.0	0.9	3.6		
6	1	2	3	Gaetice depressus	ヒライソガニ		9	36.0	9.8	39.2		
6	1	2	3	Hemigrapsus sanguineus	イソガニ		1	4.0	2.6	10.4		
6	1	2	4	Lunella coronata	スガイ		2	8.0	4.6	18.4		
6	1	2	4	Monodonta labio	イシダタミ		4	16.0	3.0	12.0		
6	1	2	4	Gaetice depressus	ヒライソガニ		3	12.0	1.6	6.4		
6	1	2	4	Perinereis nuntia	イソコカイ		2	8.0	0.3	1.2		
6	1	3	1	Batillaria cumingii	ホソウミミナ		57	228.0	7.6	30.4		
6	1	3	1	Mactra veneriformis	シオフキ		1	4.0	5.0	20.0		
6	1	3	1	Lunella coronata	スガイ		2	8.0	2.3	9.2		
6	1	3	1	Reticunassa festiva	アラムシロ		1	4.0	0.1	0.4		
6	1	3	1	Scopimera globosa	コメツキガニ		4	16.0	0.4	1.6		
6	1	3	1	Diogenes spinifrons	トゲトゲツノヤドカリ		1	4.0	0.1	0.4		
6	1	3	1	Urothoe grimaldii japonica	マルソコエビ		1	4.0	0.0	0.0		
6	1	3	1	Glycera chirori	チロリ		3	12.0	0.0	0.0		
6	1	3	1	P L A T Y H E L M I N T H E S	ヒラムシの一種		2	8.0	0.9	3.6		
6	1	3	1	Chironomidae larvae	コスリカ幼虫		4	16.0	0.0	0.0		
6	1	3	2	Batillaria cumingii	ホソウミミナ		253	1012.0	35.8	143.2		
6	1	3	2	Batillaria zonalis	イボウミミナ		1	4.0	1.3	5.2		
6	1	3	2	Patelloida heroldi	ヒメコザラ		9	36.0	0.2	0.8		
6	1	3	2	Reticunassa festiva	アラムシロ		2	8.0	0.2	0.8		
6	1	3	2	Diogenes spinifrons	トゲトゲツノヤドカリ		1	4.0	0.0	0.0		
6	1	3	2	Glycera chirori	チロリ		5	20.0	0.1	0.4		
6	1	3	2	Capitellidae	イトコカイ科の一種		1	4.0	0.0	0.0		
6	1	3	2	Perinereis nuntia	イソコカイ		1	4.0	0.0	0.0		
6	1	3	2	Chironomidae larvae	コスリカ幼虫		1	4.0	0.0	0.0		
6	1	3	3	Lunella coronata	スガイ		5	20.0	3.4	13.6		
6	1	3	3	Reticunassa festiva	アラムシロ		13	52.0	3.1	12.4		
6	1	3	3	Omphalius rusticus	コシダカガンガラ		1	4.0	1.5	6.0		
6	1	3	3	Batillaria cumingii	ホソウミミナ		1	4.0	0.3	1.2		
6	1	3	3	Musculista senhousia	ホトトギスガイ		10	40.0	0.1	0.4		
6	1	3	3	Ishnochiton comptus	ウスヒザラガイ		5	20.0	0.0	0.0		
6	1	3	3	Ruditapes philippinarum	アサリ		1	4.0	0.0	0.0		
6	1	3	3	Diogenes spinifrons	トゲトゲツノヤドカリ		11	44.0	0.4	1.6		
6	1	3	3	Nursia sp.	ロツカクゴブシガニの一種		1	4.0	0.3	1.2		
6	1	3	3	Alpheus brevicristatus	テッポウエビ		1	4.0	0.3	1.2		
6	1	3	3	Gnorimosphaeroma ravyi	イソコップムシ		39	156.0	0.1	0.4		
6	1	3	3	Hemigrapsus longitarsis	スネナガイソガニ		2	8.0	0.1	0.4		
6	1	3	3	Melita sp.	メリタ属の一種		24	96.0	0.0	0.0		
6	1	3	3	G A M M A R I D E A	ヨコエビの一種		1	4.0	0.0	0.0		
6	1	3	3	Caprella penantis	マルエウレカラ		1	4.0	0.0	0.0		
6	1	3	3	Pagurus dubius	コビナガガンヤドカリ		1	4.0	0.0	0.0		
6	1	3	3	Ceratonereis erythraeensis	コケコカイ		62	248.0	1.4	5.6		
6	1	3	3	Owenia fusiformis	チマキコカイ		6	24.0	0.4	1.6		
6	1	3	3	Perinereis nuntia	イソコカイ		11	44.0	0.2	0.8		
6	1	3	3	Maldanidae sp.	タケフシコカイ科の一種		8	32.0	0.1	0.4		
6	1	3	3	Glycera chirori	チロリ		6	24.0	0.0	0.0		
6	1	3	3	Harmothoe imbricata	マダラウロコムシ		1	4.0	0.0	0.0		
6	1	3	3	Notomastus latericeus	シダレイトコカイ		5	20.0	0.0	0.0		
6	1	3	3	Cirriiformia tentaculata	ミスヒキコカイ		1	4.0	0.0	0.0		
6	1	3	3	Micronephthys sp.	コブシロガネコカイの一種		12	48.0	0.0	0.0		
6	1	3	3	Chone sp.	コウキケヤリ		1	4.0	0.0	0.0		
6	1	3	3	Prionospio pulchra	イトエラスビオ		1	4.0	0.0	0.0		
6	1	3	3	Prionospio sexoculata	フタエラスビオ		1	4.0	0.0	0.0		
6	1	3	3	Leitoscoloplos pugettensis	ナガボコムシ		1	4.0	0.0	0.0		
6	1	3	3	Nephtys polybranchia	ミナシロガネコカイ		1	4.0	0.0	0.0		
6	1	3	4	Batillaria cumingii	ホソウミミナ		70	280.0	28.1	112.4		
6	1	3	4	Reticunassa festiva	アラムシロ		31	124.0	7.1	28.4		
6	1	3	4	Niotha livescens	ムシロガイ		2	8.0	1.4	5.6		
6	1	3	4	Naticarius concinnus	フロガイタマシ		1	4.0	0.5	2.0		
6	1	3	4	Lunella coronata	スガイ		1	4.0	0.3	1.2		
6	1	3	4	Patelloida heroldi	ヒメコザラ		6	24.0	0.3	1.2		
6	1	3	4	Alpheus brevicristatus	テッポウエビ		1	4.0	0.5	2.0		
6	1	3	4	Hemigrapsus longitarsis	スネナガイソガニ		2	8.0	0.5	2.0		
6	1	3	4	Philyra pisum	マメコブシガニ		1	4.0	0.4	1.6		

熊 本 (動物)

月	調査区番号	枠番号	種名	和名	被度	個体数		湿重量		調査者		
						個体	個体 / m ²	g	g/m ²	所属	氏名	
6	1	3	4	<i>Paqurus dubius</i>	コビナガホンヤドカリ		4	16.0	0.3	1.2	九州大学理学部付属	菊池泰二
6	1	3	4	<i>Gnorimosphaeroma rayi</i>	イソコツブムシ		19	76.0	0.1	0.4	大草臨海実験所	
6	1	3	4	<i>Diogenes spinifrons</i>	トゲトゲツノヤドカリ		1	4.0	0.1	0.4		
6	1	3	4	<i>Melita</i> sp.	メリタヨコエビの一種		4	16.0	0.0	0.0		
6	1	3	4	<i>Ceratonereis erythraeensis</i>	コケコカイ		43	172.0	1.4	5.6		
6	1	3	4	<i>Arenicola brasiliensis</i>	タマシキコカイ		2	8.0	0.6	2.4		
6	1	3	4	<i>Maldanidae</i> sp.	タケフシコカイ科の一種		32	128.0	0.3	1.2		
6	1	3	4	<i>Owenia fusiformis</i>	チマキコカイ		2	8.0	0.2	0.8		
6	1	3	4	<i>Perinereis nuntia</i>	イソコカイ		8	32.0	0.2	0.8		
6	1	3	4	<i>Glycera chirori</i>	チロリ		4	16.0	0.1	0.4		
6	1	3	4	<i>Leitoscoloplos pugettensis</i>	ナガホコムシ		2	8.0	0.0	0.0		
6	1	3	4	<i>Micronephtys</i> sp.	コブシロガネコカイの一種		8	32.0	0.0	0.0		
6	1	3	4	<i>Capitellidae</i> sp.	イトコカイ科の一種		5	20.0	0.0	0.0		
6	1	3	4	<i>Aonides</i> sp.	ケンサキスピオの一種		1	4.0	0.0	0.0		
6	1	3	4	<i>Prionospio sexoculata</i>	フタエラスピオ		5	20.0	0.0	0.0		
6	1	3	4	<i>Harmothoe imbricata</i>	マダラウロコムシ		1	4.0	0.0	0.0		
6	1	3	4	<i>Nephtyidae</i> sp.	シロガネコカイ科の一種		2	8.0	0.0	0.0		
6	1	3	4	<i>Patinapta ooplax</i>	ヒモイカリナマコ		2	8.0	0.6	2.4		
6	1	3	4	<i>Themiste minor minor</i>	カキエダホシムシ		2	8.0	0.2	0.8		
6	1	3	4	<i>Golfingia</i> sp.	フクロホシムシの一種		1	4.0	0.2	0.8		
6	1	3	5	<i>Lunella coronata</i>	スガイ		6	24.0	5.9	23.6		
6	1	3	5	<i>Omphalium rusticus</i>	コシダカガンガラ		1	4.0	1.8	7.2		
6	1	3	5	<i>Reticunassa festiva</i>	アラムシロ		6	24.0	1.6	6.4		
6	1	3	5	<i>Ishnochiton comptus</i>	ウスヒザラガイ		7	28.0	1.0	4.0		
6	1	3	5	<i>Batillaria cumingii</i>	ホソウミニナ		1	4.0	0.2	0.8		
6	1	3	5	<i>Patelloida heroldi</i>	ヒメゴサラ		3	12.0	0.1	0.4		
6	1	3	5	<i>Collisella heroldi heroldi</i>	コガモカイ		1	4.0	0.0	0.0		
6	1	3	5	<i>Gaetice depressus</i>	ヒライソガニ		4	16.0	0.9	3.6		
6	1	3	5	<i>Paqurus dubius</i>	コビナガホンヤドカリ		4	16.0	0.0	0.0		
6	1	3	5	<i>Waldeckia elephas</i>	ソウムチヒゲヨコエビ		1	4.0	0.0	0.0		
6	1	3	5	<i>Hyale grandicornis</i>	モクスヨコエビ		5	20.0	0.0	0.0		
6	1	3	5	<i>Melita koreana</i>	カキメリタヨコエビ		9	36.0	0.0	0.0		
6	1	3	5	<i>Gammaropsis</i> sp.	ソコエビ属の一種		25	100.0	0.0	0.0		
6	1	3	5	<i>Thelepus setosus</i>	ニッポンフサコカイ		4	16.0	1.8	7.0		
6	1	3	5	<i>Lepidonotus</i> sp.	フサツキウロコムシの一種		2	8.0	0.1	0.4		
6	1	3	5	<i>Marphysa sanguinea</i>	イワムシ		2	8.0	0.4	1.5		
6	1	3	5	<i>Ceratonereis erythraeensis</i>	コケコカイ		1	4.0	0.1	0.2		
6	1	3	5	<i>Micronephtys</i> sp.	コブシロガネコカイの一種		3	12.0	0.0	0.0		
6	1	3	5	<i>Capitellidae</i> sp.	イトコカイ科の一種		1	4.0	0.1	0.5		
6	1	3	5	N E M E R T I N E A	ヒモムシ類の一種		3	12.0	0.0	0.0		
6	1	3	6	<i>Lunella coronata</i>	スガイ		7	28.0	6.4	25.6		
6	1	3	6	<i>Omphalium rusticus</i>	コシダカガンガラ		1	4.0	1.2	4.8		
6	1	3	6	<i>Ishnochiton comptus</i>	ウスヒザラガイ		5	20.0	0.6	2.4		
6	1	3	6	<i>Patelloida heroldi</i>	ヒメゴサラ		2	8.0	0.1	0.4		
6	1	3	6	<i>Reticunassa festiva</i>	アラムシロ		3	12.0	0.0	0.0		
6	1	3	6	<i>Gaetice depressus</i>	ヒライソガニ		4	16.0	3.1	12.4		
6	1	3	6	<i>Diogenes spinifrons</i>	トゲトゲツノヤドカリ		3	12.0	0.2	0.8		
6	1	3	6	<i>Paqurus dubius</i>	コビナガホンヤドカリ		11	44.0	0.1	0.4		
6	1	3	6	<i>Hyale grandicornis</i>	モクスヨコエビ		18	72.0	0.0	0.0		
6	1	3	6	<i>Gammaropsis</i> sp.	ソコエビ属の一種		4	16.0	0.0	0.0		
6	1	3	6	<i>Caprella</i> sp.	ウレカラの一種		1	4.0	0.0	0.0		
6	1	3	6	unknown G A M M A R I D E A	科、属不明ヨコエビの一種		1	4.0	0.0	0.0		
6	1	3	6	<i>Dynoides dentisinus</i>	シリケンウミセミ		1	4.0	0.0	0.0		
6	1	3	6	<i>Thelepus setosus</i>	ニッポンフサコカイ		3	12.0	0.6	2.5		
6	1	3	6	<i>Glycera chirori</i>	チロリ		1	4.0	0.3	1.4		
6	1	3	6	<i>Harmothoe imbricata</i>	マダラウロコムシ		1	4.0	0.1	0.2		
6	1	3	6	<i>Capitellidae</i> sp.	イトコカイ科の一種		1	4.0	0.1	0.4		
6	1	3	6	<i>Pomatoleios kraussi</i>	ヤッコカンザシ		93	372.0	0.0	0.0		
6	1	4	1	<i>Diopatra bilobata</i>	スコカイイソメ		5	20.0	0.1	0.4		
6	1	4	1	<i>Nephtys caeca</i>	シロガネコカイ科の一種		1	4.0	0.0	0.0		
6	1	4	1	<i>Perinereis nuntia</i>	イソコカイ		1	4.0	0.0	0.0		
6	1	4	1	<i>Capitellidae</i> sp.	イトコカイ科の一種		1	4.0	0.0	0.0		
6	1	4	1	<i>Synaptidae</i> sp.	イカリナマコの一種		1	4.0	5.2	20.8		
6	1	4	1	<i>Trochodota japonica</i>	イボカキナマコ		5	20.0	0.5	2.0		
6	1	4	2	<i>Callianassa japonica</i>	ニホンズナメグリ		8	32.0	0.7	2.8		
6	1	4	2	<i>Urothoe grimardii japonica</i>	マルソコエビ		106	424.0	0.5	2.1		
6	1	4	2	<i>Diogenes spinifrons</i>	トゲトゲツノヤドカリ		2	8.0	0.1	0.4		
6	1	4	2	<i>Orchomene tomiokaensis</i>	トミオカツノフトソコエビ		5	20.0	0.0	0.0		
6	1	4	2	<i>Orchomene liomargo</i>	ヒゴツノフトソコエビ		9	36.0	0.0	0.0		
6	1	4	2	<i>Corophium</i> sp.	ドロクダムシの一種		2	8.0	0.0	0.0		
6	1	4	2	<i>Eurydice nipponica</i>	スナホリムシ		2	8.0	0.0	0.0		
6	1	4	2	<i>Vargula hilgendorffii</i>	ウミボタル		2	8.0	0.0	0.0		
6	1	4	2	<i>Diopatra bilobata</i>	スコカイイソメ		2	8.0	0.0	0.1		
6	1	4	2	<i>Praxillella pacifica</i>	ナガオタケフシコカイ		2	8.0	0.0	0.0		
6	1	4	2	<i>Micronephtys sphaerocirrata orientalis</i>	コブシロガネコカイの一種		1	4.0	0.0	0.0		
6	1	4	2	<i>Astropecten scoparius</i>	モミジガイ		1	4.0	11.7	46.8		
6	1	4	2	<i>Trochodota japonica</i>	イボカキナマコ		13	52.0	2.8	11.2		
6	1	4	2	<i>Sidneioides snamoti</i>	スナモチボヤ		2	8.0	0.8	3.2		
6	1	4	2	unknown N E M E R T I N E A	ヒモムシ類の一種		4	16.0	0.0	0.1		
6	1	4	3	<i>Collisella heroldi heroldi</i>	コガモカイ		33	132.0	5.0	20.0		
6	1	4	3	<i>Acanthochiton rubrolineatus</i>	ヒメケハダヒザラ		1	4.0	0.6	2.4		
6	1	4	3	<i>Thelepus setosus</i>	ニッポンフサコカイ		1	4.0	0.5	2.0		
6	1	4	3	<i>Ishnochiton boninensis</i>	ホソウスヒザラガイ		1	4.0	0.2	0.8		
6	1	4	3	<i>Ishnochiton comptus</i>	ウスヒザラガイ		3	12.0	0.1	0.4		
6	1	4	3	<i>Diogenes spinifrons</i>	トゲトゲツノヤドカリ		38	152.0	4.2	16.8		
6	1	4	3	<i>Gaetice depressus</i>	ヒライソガニ		11	44.0	2.1	8.4		
6	1	4	3	<i>Paqurus dubius</i>	コビナガホンヤドカリ		9	36.0	0.3	1.2		
6	1	4	3	<i>Lepidonotus elongatus</i>	ヤチウロコムシ		2	8.0	0.1	0.4		
6	1	4	3	<i>Cirriiformia tentaculata</i>	ミスヒキコカイ		1	4.0	0.1	0.4		
6	1	4	3	<i>Nereididae</i> sp.	コカイ科の一種		2	8.0	0.1	0.4		
6	1	4	3	<i>Glycera chirori</i>	チロリ		1	4.0	0.0	0.0		
6	1	4	3	<i>Asterina pectinifera</i>	イトマキヒトデ		1	4.0	7.8	31.2		
6	1	4	3	<i>Styela plicata</i>	シロボヤ		2	8.0	0.2	0.8		
6	1	4	3	unknown P L A T Y H E L M I N T H E S	ヒラムシの一種		2	8.0	0.1	0.4		
6	1	4	4	<i>Erqaea walshi</i>	ヒラフネガイ		1	4.0	0.1	0.4		
6	1	4	4	<i>Ishnochiton comptus</i>	ウスヒザラガイ		10	40.0	0.0	0.0		
6	1	4	4	<i>Diogenes spinifrons</i>	トゲトゲツノヤドカリ		51	204.0	6.4	25.6		
6	1	4	4	<i>Gnorimosphaeroma rayi</i>	イソコツブムシ		11	44.0	1.6	6.4		
6	1	4	4	<i>Charybdis variegata</i>	カウリイシガニ		1	4.0	1.3	5.2		
6	1	4	4	<i>Callianassa japonica</i>	スナメグリ		1	4.0	0.5	2.0		

熊 本 (動物)

月	調査区番号	枠番号	種名	和名	被度	個体数		湿重量		調査者	
						個体	個体/m ²	g	g/m ²	所属	氏名
6	1	4	Paqurus dubius	ユビナガホンヤドカリ		8	32.0	0.4	1.6	九州大学理学部付属	菊池泰二
6	1	4	Gaetice depressus	ヒライソガニ		5	20.0	0.3	1.2	大草臨海実験所	
6	1	4	Leptosphaeroma gottschei	ヒラタウミセミ		2	8.0	0.0	0.0		
6	1	4	Macrophtalmus verreauxi	メナガオサガニ		1	4.0	0.0	0.0		
6	1	4	Melita koreana	カキメリタヨコエビ		5	20.0	0.0	0.0		
6	1	4	Pontogeneia rostrata	アコナガヨコエビ		4	16.0	0.0	0.0		
6	1	4	Maera serratipalma	スナナリヨコエビ		1	4.0	0.0	0.0		
6	1	4	Urothoe grimaldii japonica	マルソコエビ		1	4.0	0.0	0.0		
6	1	4	Corophium sp.	ドロクダムシの一種		2	8.0	0.0	0.0		
6	1	4	Glycera chirori	チロリ		1	4.0	0.0	0.0		
6	1	4	Maldanidae sp.	タケフシゴカイ科の一種		1	4.0	0.0	0.0		
6	1	4	Nephtys caeca	シロガネゴカイ科の一種		2	8.0	0.0	0.0		
6	1	4	Prionospio sp.	ブリオスピオ属の一種		2	8.0	0.0	0.0		
6	1	4	unknown NEMERTINEA	ヒモムシ類の一種		1	4.0	0.0	0.0		
6	1	4	Prosthiosomum vulgare	ホソヒラムシ		2	8.0	0.1	0.4		
6	1	4	Callianassa japonica	ニホンズナメグリ		12	48.0	2.5	10.0		
6	1	4	Tritodynamia horvathi	オヨキピンノ		1	4.0	0.0	0.0		
6	1	4	Orchomene tomiokaensis	トミオカフソコエビ		1	4.0	0.0	0.0		
6	1	4	Arenicola brasiliensis	タマシキゴカイ		1	4.0	2.7	10.8		
6	1	4	Nephtys caeca	シロガネゴカイ		1	4.0	0.2	0.8		
6	1	4	Diopatra bilobata	スコカイイソメ		1	4.0	0.0	0.0		
6	1	4	Trochodota japonica	イボカキナマコ		21	84.0	5.0	20.0		
6	1	4	Callianassa japonica	ニホンズナメグリ		7	28.0	1.0	4.0		
6	1	4	unknown POLYCHAETA	多毛類の一種		2	8.0	0.0	0.0		
6	1	4	Trochodota japonica	イボカキナマコ		21	84.0	6.9	27.6		
6	1	4	Amphipholis kochii	スナクモヒトデ		2	8.0	0.7	2.8		
6	1	4	unknown HOLOTHUROIDEA	ナマコの一種		1	4.0	0.0	0.0		
6	1	4	unknown NEMERTINEA	ヒモムシ類の一種		1	4.0	1.0	4.0		
6	1	4	Paramormula aulica	チャイロクチキレガイ		2	8.0	0.9	3.6		
6	1	4	Callianassa japonica	ニホンズナメグリ		6	24.0	0.4	1.6		
6	1	4	Nephtys caeca	シロガネゴカイ科の一種		1	4.0	0.0	0.0		
6	1	4	Anaitides maculata	ライノサシバ		1	4.0	0.0	0.0		
6	1	4	Armandia sp.	オフエリアゴカイの一種		1	4.0	0.0	0.0		
6	1	4	Capitellidae sp.	イトゴカイ科の一種		1	4.0	0.0	0.0		
6	1	4	Trochodota japonica	イボカキナマコ		26	104.0	3.0	12.0		
6	1	4	Sidneioides snamoti	スナモチボヤ		7	28.0	2.1	8.4		
6	2	1	Angustassiminea castanea	クリイロカワザンショウ		1	4.0	0.0	0.0		
6	2	1	Platorchestia platensis	ヒメハマトビムシ		1918	7672.0	4.7	18.8		
6	2	1	Littorophi loscia nipponensis	ニッポンヒビロウラジムシ		1	4.0	0.0	0.0		
6	2	1	Armadillioniscus japonicus	ニホンハマワラジムシ		3	12.0	0.0	0.0		
6	2	1	Marinoniscus tomiokaensis	トミオカミギワラジムシ		1	4.0	0.0	0.0		
6	2	1	Nereididae	ゴカイ科の一種		65	260.0	0.3	1.2		
6	2	1	Pheretima sonaiensis	ソナイミミズ		35	140.0	4.3	17.2		
6	2	1	Cafius vestitus	アバタウミベハネカクシ		19	76.0	0.5	2.0		
6	2	1	Enochrus simulans	キイロヒラタガムシ		37	148.0	0.2	0.8		
6	2	1	Tipulidae sp.	ガガンボ科の一種		13	52.0	0.2	0.8		
6	2	1	Fortuynia sp.	ササラダニの一種		143	572.0	0.0	0.0		
6	2	1	Anisobabis maritima	ハサミムシ		1	4.0	0.0	0.0		
6	2	1	Staphylinidae	ハネカクシの一種		1	4.0	0.0	0.0		
6	2	1	Pheretima sonaiensis	ソナイミミズ		136	544.0	20.5	82.0		
6	2	1	Enochrus simulans	キイロヒラタガムシ		182	728.0	1.2	4.8		
6	2	1	Tipulidae larvae	ガガンボ科幼虫		5	20.0	0.1	0.4		
6	2	1	Cafius vestitus	アバタウミベハネカクシ		3	12.0	0.1	0.4		
6	2	1	Platorchestia platensis	ヒメハマトビムシ		16	64.0	0.0	0.0		
6	2	1	Nereididae	ゴカイ科の一種		1	4.0	0.0	0.0		
6	2	1	Littorina brevicula	タマキビガイ		1	4.0	0.4	1.6		
6	2	1	Omphalius rusticus	コシダカガンガラ		1	4.0	0.3	1.2		
6	2	1	Cantharidus callichroa	ハナチグサ		10	40.0	0.2	0.8		
6	2	1	Platorchestia platensis	ヒメハマトビムシ		1494	5976.0	3.7	14.8		
6	2	1	(Platorchestia pachypus	ニホンヒメハマトビムシを含む)							
6	2	1	Armadillioniscus japonicus	ニホンハマワラジムシ		2	8.0	0.0	0.0		
6	2	1	Marinoniscus tomiokaensis	トミオカミギワラジムシ		2	8.0	0.0	0.0		
6	2	1	Nereididae	ゴカイ科の一種		14	56.0	0.1	0.4		
6	2	1	Pheretima sonaiensis	ソナイミミズ		46	184.0	4.2	16.8		
6	2	1	Enochrus simulans	キイロヒラタガムシ		432	1728.0	3.2	12.8		
6	2	1	Cafius vestitus	アバタウミベハネカクシ		73	292.0	2.1	8.4		
6	2	1	Tipulidae larvae	ガガンボ科幼虫		18	72.0	0.2	0.8		
6	2	1	Tabanidae larvae	アブ科の幼虫		1	4.0	0.0	0.0		
6	2	2	Littorina brevicula	タマキビガイ		341	1364.0	66.9	267.6		
6	2	2	Monodonta labio	イシダタミ		10	40.0	7.2	28.8		
6	2	2	Hemigrapsus sanguineus	イソガニ		1	4.0	1.2	4.8		
6	2	2	Platorchestia pachypus	ニホンヒメハマトビムシ		1	4.0	0.1	0.4		
6	2	2	Platorchestia platensis	ヒメハマトビムシ		1	4.0	0.0	0.0		
6	2	2	Littorina brevicula	タマキビガイ		611	2444.0	173.5	694.0		
6	2	2	Monodonta labio	イシダタミ		9	36.0	8.8	35.2		
6	2	2	Hemigrapsus sanguineus	イソガニ		3	12.0	11.8	47.2		
6	2	2	Platorchestia platensis	ヒメハマトビムシ		10	40.0	0.1	0.4		
6	2	2	Platorchestia pachypus	ニホンヒメハマトビムシ		2	8.0	0.0	0.0		
6	2	2	Nereididae	ゴカイ科の一種		2	8.0	0.0	0.0		
6	2	2	Pheretima sonaiensis	ソナイミミズ		2	8.0	0.1	0.4		
6	2	2	Cafius vestitus	アバタウミベハネカクシ		2	8.0	0.1	0.4		
6	2	2	Littorina brevicula	タマキビガイ		105	420.0	24.8	99.2		
6	2	2	Monodonta labio	イシダタミ		4	16.0	3.4	13.6		
6	2	2	Hemigrapsus sanguineus	イソガニ		1	4.0	1.5	6.0		
6	2	2	Ligia exotica	フナムシ		1	4.0	0.0	0.0		
6	2	2	Platorchestia pachypus	ニホンヒメハマトビムシ		2	8.0	0.0	0.0		
6	2	2	Platorchestia platensis	ヒメハマトビムシ		22	88.0	0.0	0.0		
6	2	2	Pheretima sonaiensis	ソナイミミズ		3	12.0	0.3	1.2		
6	2	2	Desis japonica	ヤマトウシオグモ		1	4.0	0.0	0.0		
6	2	3	Nerita japonica	アマガイ		34	136.0	8.7	34.8		
6	2	3	Lunella coronata	スガイ		1	4.0	3.5	14.0		
6	2	3	Monodonta labio	イシダタミ		4	16.0	2.0	8.0		
6	2	3	Peasiella roepstorffiana	コビトウラウス		2	8.0	0.0	0.0		
6	2	3	Gaetice depressus	ヒライソガニ		1	4.0	0.9	3.6		
6	2	3	Monodonta labio	イシダタミ		12	48.0	13.8	55.2		
6	2	3	Nerita japonica	アマガイ		42	168.0	8.9	35.6		
6	2	3	Thais clavigera	イボニシ		2	8.0	0.8	3.2		
6	2	3	Peasiella roepstorffiana	コビトウラウス		5	20.0	0.0	0.0		
6	2	3	Chthamalus challengerii	イワフジツボ		3	12.0	2.0	8.0		
6	2	3	Nerita japonica	アマガイ		59	236.0	14.9	59.6		

熊 本 (動物)

月	調査区番号	枠番号	種名	和名	被度	個体数		湿重量		調査者		
						個体	個体 / m ²	g	g/m ²	所属	氏名	
6	2	3	3	Monodonta labio	イシダタミ		21	84.0	14.4	57.6	九州大学理学部付属	菊池泰二
6	2	3	3	Lunella coronata	スガイ		1	4.0	1.6	6.4	大草臨海実験所	
6	2	3	3	Patelloida heroldi	ヒメコサラ		2	8.0	0.5	2.0		
6	2	3	3	Nipponacmea nigrans	クモリアオガイ		1	4.0	0.1	0.4		
6	2	3	3	Gaetice depressus	ヒライソガニ		18	72.0	13.1	52.4		
6	2	3	3	Perinereis nuntia	イソコカイ		1	4.0	0.1	0.4		
6	2	3	4	Nipponacmea schrenckii	アオガイ		39	156.0	12.5	50.0		
6	2	3	4	Monodonta labio	イシダタミ		56	224.0	8.8	35.2		
6	2	3	4	Lunella coronata	スガイ		3	12.0	6.5	26.0		
6	2	3	4	Japeuthria ferrea	イソニナ		8	32.0	4.1	16.4		
6	2	3	4	Ruditapes variegatus	ヒメアサリ		2	8.0	1.6	6.4		
6	2	3	4	Nipponacmea radula	カスリアオガイ		9	36.0	1.4	5.6		
6	2	3	4	Thais clavigera	イボニシ		2	8.0	0.9	3.6		
6	2	3	4	Acanthochiton defilippi	ケハダヒザラガイ		1	4.0	0.6	2.4		
6	2	3	4	Patelloida heroldi	ヒメコサラ		5	20.0	0.5	2.0		
6	2	3	4	Nipponacmea teramachii	ホソスジアオガイ		17	68.0	0.5	2.0		
6	2	3	4	Nipponacmea nigrans	クモリアオガイ		1	4.0	0.2	0.8		
6	2	3	4	Peasiella roepstorffiana	コビトウラウス		2	8.0	0.0	0.0		
6	2	3	4	Gaetice depressus	ヒライソガニ		23	92.0	31.3	125.2		
6	2	3	4	Perinereis nuntia	イソコカイ		17	68.0	1.9	7.6		
6	2	3	4	Syllidae	シリシ科の一種		2	8.0	0.0	0.0		
6	2	3	4	Goniada maculata	キョウスチロリ		1	4.0	0.0	0.0		
6	2	3	4	Patinapta ooplax	ヒモイカリナマコ		1	4.0	0.0	0.0		
6	2	3	5	Nerita japonica	アマガイ		13	52.0	5.4	21.6		
6	2	3	5	Japeuthria ferrea	イソニナ		4	16.0	2.6	10.4		
6	2	3	5	Patelloida heroldi	ヒメコサラ		10	40.0	1.5	6.0		
6	2	3	5	Japeuthria cinquilata	シマベッコウハイ		3	12.0	0.7	2.8		
6	2	3	5	Nipponacmea teramachii	ホソスジアオガイ		15	60.0	0.6	2.4		
6	2	3	5	Nipponacmea nigrans	クモリアオガイ		2	8.0	0.5	2.0		
6	2	3	5	Thais clavigera	イボニシ		1	4.0	0.4	1.6		
6	2	3	5	Nipponacmea radula	カスリアオガイ		1	4.0	0.1	0.4		
6	2	3	5	Monodonta labio	イシダタミ		3	12.0	0.1	0.4		
6	2	3	5	Peasiella roepstorffiana	コビトウラウス		11	44.0	0.0	0.0		
6	2	3	5	Gaetice depressus	ヒライソガニ		6	24.0	4.4	17.6		
6	2	3	6	Monodonta labio	イシダタミ		73	292.0	13.1	52.4		
6	2	3	6	Nipponacmea schrenckii	アオガイ		40	160.0	8.3	33.2		
6	2	3	6	Acanthochiton defilippi	ケハダヒザラガイ		11	44.0	4.2	16.8		
6	2	3	6	Japeuthria ferrea	イソニナ		7	28.0	3.4	13.6		
6	2	3	6	Ruditapes variegatus	ヒメアサリ		3	12.0	3.3	13.2		
6	2	3	6	Thais clavigera	イボニシ		4	16.0	3.0	12.0		
6	2	3	6	Patelloida heroldi	ヒメコサラ		37	148.0	2.8	11.2		
6	2	3	6	Nipponacmea radula	カスリアオガイ		16	64.0	1.3	5.2		
6	2	3	6	Muricodrupa fusca	レイシガイダマシモドキ		1	4.0	1.0	4.0		
6	2	3	6	Nipponacmea teramachii	ホソスジアオガイ		30	120.0	0.7	2.8		
6	2	3	6	Japeuthria cinquilata	シマベッコウハイ		1	4.0	0.7	2.8		
6	2	3	6	Nipponacmea nigrans	クモリアオガイ		4	16.0	0.5	2.0		
6	2	3	6	Ergalatax contractus	ヒメヨウラク		2	8.0	0.2	0.8		
6	2	3	6	Gaetice depressus	ヒライソガニ		23	92.0	26.4	105.6		
6	2	3	6	Pagurus filholi	ホンヤドカリ		32	128.0	0.2	0.8		
6	2	3	6	Perinereis nuntia	イソコカイ		1	4.0	0.0	0.0		
6	2	3	6	Holothuria moebii	テッピロナマコ		1	4.0	3.8	15.2		
6	2	4	1	Lunella coronata	スガイ		9	36.0	27.7	110.8		
6	2	4	1	Cardita leana	トマヤガイ		17	68.0	15.8	63.2		
6	2	4	1	Japeuthria ferrea	イソニナ		19	76.0	12.9	51.6		
6	2	4	1	Monodonta labio	イシダタミ		8	32.0	8.1	32.4		
6	2	4	1	Barbatia bicolor	ベニエガイ		1	4.0	4.1	16.4		
6	2	4	1	Chlorostoma argyrostoma	クボガイ		3	12.0	3.8	15.2		
6	2	4	1	Barbatia virescens obtusoides	カリガネエガイ		1	4.0	3.6	14.4		
6	2	4	1	Ishnochiton boninensis	ホソウスヒザラガイ		4	16.0	3.5	14.0		
6	2	4	1	Thais bronni	レイシガイ		2	8.0	3.4	13.6		
6	2	4	1	Septifer bilocularis	クジャクガイ		3	12.0	3.4	13.6		
6	2	4	1	Barbatia stearnsi	ハナエガイ		6	24.0	2.9	11.6		
6	2	4	1	Acar plicatum	コンロガイ		5	20.0	2.5	10.0		
6	2	4	1	Ergalatax contractus	ヒメヨウラク		3	12.0	1.4	5.6		
6	2	4	1	Nerita albicilla	アマオブネ		1	4.0	1.1	4.4		
6	2	4	1	Ishnochiton comptus	ウスヒザラガイ		4	16.0	0.9	3.6		
6	2	4	1	Nipponacmea schrenckii	アオガイ		26	104.0	0.9	3.6		
6	2	4	1	Petrolisthes japonicus	イソカニダマシ		12	48.0	0.9	3.6		
6	2	4	1	Mitrella bicincta	ムキガイ		11	44.0	0.8	3.2		
6	2	4	1	Euplia scripta	フトコロガイ		1	4.0	0.4	1.6		
6	2	4	1	Rhyssoplax kurodai	クサスリガイ		2	8.0	0.3	1.2		
6	2	4	1	Lepidozona coreanica	ヤスリヒザラガイ		1	4.0	0.2	0.8		
6	2	4	1	Patelloida heroldi	ヒメコサラ		2	8.0	0.1	0.4		
6	2	4	1	Cantharidus japonicus japonicus	チクサガイ		4	16.0	0.1	0.4		
6	2	4	1	Cantharidus callichroa	ハナチクサガイ		4	16.0	0.0	0.0		
6	2	4	1	Paraxanthis elegans	ヒメオウギガニ		12	48.0	4.8	19.2		
6	2	4	1	Atergatis floridus	スベスベマンジュウガニ		2	8.0	4.0	16.0		
6	2	4	1	Leptodius exaratus	オウギガニ		2	8.0	2.1	8.4		
6	2	4	1	Cycloxanthops truncatus	トンガリオウギガニ		2	8.0	1.8	7.2		
6	2	4	1	Pagurus lanuginosus	ケアシホンヤドカリ		11	44.0	0.5	2.0		
6	2	4	1	Betaeus granulimanus	テッポウエビモドキ		1	4.0	0.2	0.8		
6	2	4	1	Clibanarius virescens	イソヨコバサミ		2	8.0	0.2	0.8		
6	2	4	1	Heteropilumnus ciliatus	オキナガニ		1	4.0	0.2	0.8		
6	2	4	1	Dynoides dentisinus	シリケンミセミ		3	12.0	0.0	0.0		
6	2	4	1	Elaemopus japonicus	イソヨコエビ		4	16.0	0.0	0.0		
6	2	4	1	Maera serratipalma	スンナリヨコエビ		5	20.0	0.0	0.0		
6	2	4	1	Hvale sp.	モクスヨコエビの一種		19	76.0	0.0	0.0		
6	2	4	1	Platorchestia pachypus	ニホンヒメハマトビムシ		1	4.0	0.0	0.0		
6	2	4	1	Petrolisthes asiaticus	アジアアカハラ		1	4.0	0.0	0.0		
6	2	4	1	Thelepus setosus	ニッポンフサゴカイ		3	12.0	0.4	1.6		
6	2	4	1	Perinereis nuntia	イソコカイ		2	8.0	0.2	0.8		
6	2	4	1	Harmothoe imbricata	マダラウロコムシ		1	4.0	0.1	0.4		
6	2	4	1	Holothuria decorata	フジナマコ		1	4.0	25.6	102.4		
6	2	4	1	Afroccumis africana	ムラサキグモモドキ		9	36.0	13.0	52.0		
6	2	4	1	Allothyone multipes	チビフクロナマコ		10	40.0	3.4	13.6		
6	2	4	1	Hemicentrotus pulcherrimus	ハフソウニ		1	4.0	0.0	0.0		
6	2	4	1	Amphiporus punctatulus	マダラヒモムシ		2	8.0	1.4	5.6		
6	2	4	1	Phascolosoma scolops	サメハダホシムシ		2	8.0	0.4	1.6		
6	2	4	1	Notoplana humilis	ウスヒラムシ		1	4.0	0.0	0.0		
6	2	4	2	Chlorostoma argyrostoma	クボガイ		3	12.0	18.2	72.8		

熊 本 (動物)

月	調査区番号	枠番号	種名	和名	被度	個体数		湿重量		調査者	
						個体	個体 / m ²	g	g/m ²	所属	氏名
6	2	4	2	Japueithria ferrea	イソニナ	15	60.0	8.9	35.6	九州大学理学部付属	菊池泰二
6	2	4	2	Monodonta labio	イシダタミ	12	48.0	6.2	24.8	大草臨海実験所	
6	2	4	2	Ishnochiton boninensis	ホソウスヒザラガイ	5	20.0	4.5	18.0		
6	2	4	2	Ishnochiton comptus	ウスヒザラガイ	18	72.0	4.0	16.0		
6	2	4	2	Thais clavigera	イボニシ	2	8.0	2.3	9.2		
6	2	4	2	Barbatia virescens obtusoides	カリガネガイ	1	4.0	2.1	8.4		
6	2	4	2	Pinctada fucata martensii	アコヤガイ	2	8.0	1.9	7.6		
6	2	4	2	Lunella coronata	スガイ	1	4.0	1.5	6.0		
6	2	4	2	Sabia conica	キクスズメガイ	6	24.0	1.1	4.4		
6	2	4	2	Isognomon legumen	シロアオリ	1	4.0	1.0	4.0		
6	2	4	2	Siphonaria sirius	キクノハチガイ	2	8.0	0.9	3.6		
6	2	4	2	Acanthochiton rubrolineatus	ヒメケハダヒザラガイ	2	8.0	0.7	2.8		
6	2	4	2	Diodora quadriradiata	テンガイガイ	2	8.0	0.5	2.0		
6	2	4	2	Chama reflexa	キクザルガイ	2	8.0	0.5	2.0		
6	2	4	2	Nipponacmea schrenckii	アオガイ	15	60.0	0.3	1.2		
6	2	4	2	Cantharidus japonicus japonicus	チクサガイ	23	92.0	0.3	1.2		
6	2	4	2	Acar plicatum	コシロガイ	1	4.0	0.3	1.2		
6	2	4	2	Nipponacmea nigrans	クモリアオガイ	3	12.0	0.1	0.4		
6	2	4	2	Cardita leana	トマヤガイ	2	8.0	0.1	0.4		
6	2	4	2	Mitrella bicincta	ムギガイ	2	8.0	0.0	0.0		
6	2	4	2	Siphonaria acmaeoides	シロカラマツ	2	8.0	0.0	0.0		
6	2	4	2	Dynoides dentisinus	シリケンウミセミ	18	72.0	0.0	0.0		
6	2	4	2	Zeuxo normani	ノルマンティナス	6	24.0	0.0	0.0		
6	2	4	2	Gammaropsis	ソコエビ属の一種	15	60.0	0.0	0.0		
6	2	4	2	Pontogeneia rostrata	アコナカヨコエビ	5	20.0	0.0	0.0		
6	2	4	2	Melitidae	メリタヨコエビ科の一種	7	28.0	0.0	0.0		
6	2	4	2	Hvale barbicornis	フザゲモクス	1	4.0	0.0	0.0		
6	2	4	2	Palinotus thomsoni japonicus	コクソウヨコエビ	4	16.0	0.0	0.0		
6	2	4	2	Caprella scaura	トゲワレカラ	1	4.0	0.0	0.0		
6	2	4	2	Caprella monoceros	モノワレカラ	1	4.0	0.0	0.0		
6	2	4	2	Pagurus filholi	ホンヤドカリ	5	20.0	0.0	0.0		
6	2	4	2	Clibanarius virescens	イソヨバサミ	1	4.0	0.8	3.2		
6	2	4	2	Pagurus lanuginosus	ケアシホンヤドカリ	5	20.0	0.7	2.8		
6	2	4	2	Petrolisthes japonicus	イソカナダマシ	2	8.0	0.2	0.8		
6	2	4	2	Nereididae	ゴカイ科の一種	2	8.0	0.2	0.8		
6	2	4	2	Harmothoe imbricata	マダラウロコムシ	1	4.0	0.1	0.4		
6	2	4	2	Thelepus setosus	ニッポンフサゴカイ	2	8.0	0.7	2.8		
6	2	4	2	Aaterina pectinifera	イトマキヒトデ	1	4.0	0.1	0.4		
6	2	4	2	Afroccumis africana	ムラサキグミモドキ	12	48.0	14.4	57.6		
6	2	4	2	Trochodota japonica	イボカキナマコ	3	12.0	1.6	6.4		
6	2	4	2	Discinisca stella	スズメガイイタマシ	3	12.0	0.2	0.8		
6	2	4	2	Amothea hilgendorffi	シマウミグモ	3	12.0	0.0	0.0		
6	2	4	2	Notoplana humilis	ウスヒラムシ	1	4.0	0.0	0.0		
6	2	4	2	Phascolosoma scolops	サメハダホシムシ	1	4.0	0.0	0.0		
6	2	4	2	Sidneoides snamoti	スナモチボヤ	1	4.0	0.0	0.0		
6	2	4	3	Lunella coronata	スガイ	14	56.0	36.3	145.2		
6	2	4	3	Japueithria ferrea	イソニナ	24	96.0	15.1	60.4		
6	2	4	3	Serpulorbis imbricatus	オオヘビガイ	1	4.0	11.5	46.0		
6	2	4	3	Monodonta labio	イシダタミ	9	36.0	10.9	43.6		
6	2	4	3	Ishnochiton comptus	ウスヒザラガイ	43	172.0	8.1	32.4		
6	2	4	3	Chlorostoma argyrostoma	クボガイ	3	12.0	6.7	26.8		
6	2	4	3	Ishnochiton boninensis	ホソウスヒザラガイ	6	24.0	4.4	17.6		
6	2	4	3	Ergalatax contractus	ヒメヨウラク	2	8.0	2.2	8.8		
6	2	4	3	Nipponacmea schrenckii	アオガイ	106	424.0	1.4	5.6		
6	2	4	3	Modiolus hanleyi	ハンレイヒバリガイ	1	4.0	1.4	5.6		
6	2	4	3	Acanthochiton defilippi	ケハダヒザラガイ	1	4.0	1.0	4.0		
6	2	4	3	Thais clavigera	イボニシ	1	4.0	0.7	2.8		
6	2	4	3	Rhysoplax kurodai	クサズリガイ	1	4.0	0.5	2.0		
6	2	4	3	Isognomon legumen	シロアオリ	1	4.0	0.4	1.6		
6	2	4	3	Patelloida heroldi	ヒメコサラ	3	12.0	0.2	0.8		
6	2	4	3	Cardita leana	トマヤガイ	3	12.0	0.2	0.8		
6	2	4	3	Barbabitia stearnsi	ハナエガイ	3	12.0	0.1	0.4		
6	2	4	3	Musculus pusio	チビタマエガイ	1	4.0	0.0	0.0		
6	2	4	3	Pagurus lanuginosus	ケアシホンヤドカリ	2	8.0	0.7	2.8		
6	2	4	3	Petrolisthes japonicus	イソカナダマシ	4	16.0	0.6	2.4		
6	2	4	3	Heteropilumnus ciliatus	オキナガニ	2	8.0	0.2	0.8		
6	2	4	3	Dynoides dentisinus	シリケンウミセミ	12	48.0	0.0	0.0		
6	2	4	3	Tanais vanis	ケブカタイナス	1	4.0	0.0	0.0		
6	2	4	3	Melita koreana	カギムタヨコエビ	4	16.0	0.0	0.0		
6	2	4	3	Melitidae	メリタヨコエビ科の一種	3	12.0	0.0	0.0		
6	2	4	3	Pagurus filholi	ホンヤドカリ	3	12.0	0.0	0.0		
6	2	4	3	Thelepus setosus	ニッポンフサゴカイ	2	8.0	0.6	2.4		
6	2	4	3	Perinereis nuntia	イソコカイ	3	12.0	0.1	0.4		
6	2	4	3	Harmothoe imbricata	マダラウロコムシ	1	4.0	0.0	0.0		
6	2	4	3	Chrysopetalidae	タンザクゴカイ科の一種	1	4.0	0.0	0.0		
6	2	4	3	Armandia sp.		1	4.0	0.0	0.0		
6	2	4	3	Afroccumis africana	ムラサキグミモドキ	13	52.0	13.9	55.6		
6	2	4	3	Trochodota japonica	イボカキナマコ	6	24.0	3.4	13.6		
6	2	4	3	Asterina minor	チビイトマキヒトデ	1	4.0	0.1	0.4		
6	2	4	3	Notoplana humilis	ウスヒラムシ	3	12.0	0.1	0.4		
6	2	4	3	Golfingia vulgaris vulgaris	フクロホシムシ	1	4.0	0.0	0.0		
6	2	4	4	Omphalius rusticus	コシダカガンカラ	19	76.0	15.8	63.2		
6	2	4	4	Omphalius pfeifferi carpenteri	オオコシダカガンカラ	1	4.0	7.3	29.2		
6	2	4	4	Cryptoplax japonicus	ケムシヒザラガイ	1	4.0	6.9	27.6		
6	2	4	4	Ishnochiton boninensis	ホソウスヒザラガイ	16	64.0	5.4	21.6		
6	2	4	4	Thais bronni	レイシガイ	1	4.0	5.0	20.0		
6	2	4	4	Cardita leana	トマヤガイ	3	12.0	4.9	19.6		
6	2	4	4	Crepidula gravispinosa	アウフネガイ	4	16.0	4.1	16.4		
6	2	4	4	Chlorostoma argyrostoma	クボガイ	1	4.0	3.8	15.2		
6	2	4	4	Turbo stenogyrus	コシダカサザエ	1	4.0	3.0	12.0		
6	2	4	4	Pyrene testudinaria	マツムシガイ	6	24.0	2.7	10.8		
6	2	4	4	Placiphorella japonica	ハバガゼ	1	4.0	2.6	10.4		
6	2	4	4	Thais luteostoma	クリフレイシ	4	16.0	2.6	10.4		
6	2	4	4	Acar plicatum	コシロガイ	5	20.0	2.6	10.4		
6	2	4	4	Euplica scripta	フトコロガイ	22	88.0	2.4	9.6		
6	2	4	4	Cantharidus callichroa	ハナチクサガイ	49	196.0	2.3	9.2		
6	2	4	4	Ishnochiton comptus	ウスヒザラガイ	13	52.0	2.2	8.8		
6	2	4	4	Ergalatax contractus	ヒメヨウラク	7	28.0	2.1	8.4		
6	2	4	4	Rhysoplax kurodai	クサズリガイ	11	44.0	2.0	8.0		
6	2	4	4	Chama reflexa	キクザルガイ	3	12.0	1.8	7.2		

熊 本 (動物)

月	調査区番号	枠番号	種名	和名	被度	個体数		湿重量		調査者		
						個体	個体 / m ²	g	g/m ²	所属	氏名	
6	2	4	4	Sabia conica	キクスズメガイ		18	72.0	1.4	5.6	九州大学理学部付属	菊池泰二
6	2	4	4	Palmadusta gracilis	メダカラガイ		2	8.0	0.9	3.6	大草臨海実験所	
6	2	4	4	Monia umbonata	シマシマガシワモドキ		4	16.0	0.8	3.2		
6	2	4	4	Mitrella bicincta	ムキガイ		7	28.0	0.6	2.4		
6	2	4	4	Granata lyrata	アシヤガイ		1	4.0	0.5	2.0		
6	2	4	4	Hiatella orientalis	キヌマトイガイ		1	4.0	0.3	1.2		
6	2	4	4	Lepidozona coreanica	ヤスリヒザラガイ		1	4.0	0.2	0.8		
6	2	4	4	Clanculus bronni	コマキアゲエビス		1	4.0	0.2	0.8		
6	2	4	4	Hiloa megastoma	ベニハイ		58	232.0	0.2	0.8		
6	2	4	4	Acanthochiton rubrolineatus	ヒメケハダヒザラ		1	4.0	0.1	0.4		
6	2	4	4	Nipponacmea schrenckii	アオガイ		6	24.0	0.1	0.4		
6	2	4	4	Barleeia bifasciata	チャツボ		98	392.0	0.1	0.4		
6	2	4	4	Modiolus agripetus	ヒバリガイ		1	4.0	0.1	0.4		
6	2	4	4	Musculus pusio	チビタマエガイ		7	28.0	0.1	0.4		
6	2	4	4	Mopalia retifera	ヒゲヒザラガイ		3	12.0	0.0	0.0		
6	2	4	4	Cerithiopsidae	アミメケシカニモリ科の一種		1	4.0	0.0	0.0		
6	2	4	4	Anachis misera	ボサツガイ		2	8.0	0.0	0.0		
6	2	4	4	Siphonaria acmaeoides	シロカラマツ		1	4.0	0.0	0.0		
6	2	4	4	Cycloxanthops truncatus	トカリオウギガニ		3	12.0	1.6	6.4		
6	2	4	4	Pagurus lanuginosus	ケアシホンヤドカリ		2	8.0	0.8	3.2		
6	2	4	4	Clibanarius virescens	イソヨコバサミ		5	20.0	0.7	2.8		
6	2	4	4	Paraxanthus elegans	ヒメオウギガニ		2	8.0	0.7	2.8		
6	2	4	4	Callianassa japonica	スナモグリ		1	4.0	0.5	2.0		
6	2	4	4	Palinotus thomsoni japonicus	ゴクソウヨコエビ		313	1252.0	0.4	1.6		
6	2	4	4	Hvale sp.	モクスヨコエビの一種		292	1168.0	0.3	1.2		
6	2	4	4	Pilumnus minutus	ヒメケブカガニ		3	12.0	0.3	1.2		
6	2	4	4	Zeuxo normani	ノルマンダイナス		86	344.0	0.2	0.8		
6	2	4	4	Palaemon pacificus	イソスジヨコエビ		6	24.0	0.2	0.8		
6	2	4	4	Melita koreana	カギメタヨコエビ		11	44.0	0.1	0.4		
6	2	4	4	Pagurus filholi	ホンヤドカリ		1	4.0	0.1	0.4		
6	2	4	4	Pagurus dubius	ユビナガホンヤドカリ		1	4.0	0.1	0.4		
6	2	4	4	Pugettia minor	ヒメモガニ		1	4.0	0.1	0.4		
6	2	4	4	Dynoides dentisinus	シリケンウミセミ		1	4.0	0.0	0.0		
6	2	4	4	Leucothoe alta	ツバサヨコエビ		1	4.0	0.0	0.0		
6	2	4	4	Peustes panopla	テングヨコエビ		1	4.0	0.0	0.0		
6	2	4	4	Caprella scaura	トゲウレカラ		2	8.0	0.0	0.0		
6	2	4	4	Petrolisthes pubescens	ケブカカニダマシ		1	4.0	0.0	0.0		
6	2	4	4	Petrolisthes asiaticus	アジアアハハラ		1	4.0	0.0	0.0		
6	2	4	4	Halicarcinus orientalis	トウヨウヤウラガニ		1	4.0	0.0	0.0		
6	2	4	4	Acasta sp.	カイメンフジツボの一種		1	4.0	0.1	0.4		
6	2	4	4	Sabellastarte japonica	ケヤリムシ		3	12.0	0.4	1.6		
6	2	4	4	Thelepus setosus	ニッポンフサコカイ		2	8.0	0.4	1.6		
6	2	4	4	Cirriiformia tentaculata	ミスヒキコカイ		1	4.0	0.2	0.8		
6	2	4	4	Typosyllis prolifera	ナカブトシリス		1	4.0				
6	2	4	4	Perinereis nuntia	イソコカイ		15	60.0	0.2	0.8		
6	2	4	4	Chrysopetalidae	タンザクコカイ科の一種		1	4.0	0.0	0.0		
6	2	4	4	Lepidonotus sp.	フサツキウロコムシ		1	4.0				
6	2	4	4	Lepidasthenia sp.	ナガウロコムシ		1	4.0	0.0	0.0		
6	2	4	4	Anthocidaris crassispina	ムラサキウニ		1	4.0	17.8	71.2		
6	2	4	4	Ophioplocus japonicus	ニホンクモヒトデ		7	28.0	10.4	41.6		
6	2	4	4	Hemicentrotus pulcherrimus	ハフワンニ		9	36.0	5.9	23.6		
6	2	4	4	Halichondria panicea	ナミイソカイメン		2	8.0	3.4	13.6		
6	2	4	4	Herdmania momus	ベニボヤ		3	12.0	2.4	9.6		
6	2	4	4	P O R I F E R A	不明カイメンの一種		1	4.0	0.8	3.2		
6	2	4	4	Discinisca stella	スズメガイダマシ		2	8.0	0.2	0.8		
6	2	4	4	Phacolosoma scolops	サメハダホシムシ		2	8.0	0.0	0.0		
6	2	4	4	N E M E R T I N E A	ヒモムシ類の一種		3	12.0	0.0	0.0		
6	2	4	4	Didemnidae	ウスボヤ科の一種		2	8.0	0.1	0.4		
6	2	4	5	Omphalius rusticus	コシダカガンカラ		11	44.0	19.3	77.2		
6	2	4	5	Ergalatax contractus	ヒメヨウラク		20	80.0	12.0	48.0		
6	2	4	5	Turbo stenogyrus	コシダカサザエ		1	4.0	7.4	29.6		
6	2	4	5	Cardita leana	トマヤガイ		6	24.0	7.3	29.2		
6	2	4	5	Cryptoplax japonicus	ケムシヒザラガイ		1	4.0	5.6	22.4		
6	2	4	5	Ishnochiton comptus	ウスヒザラガイ		11	44.0	2.7	10.8		
6	2	4	5	Ishnochiton boninensis	ホソウスヒザラガイ		14	56.0	2.4	9.6		
6	2	4	5	Omphalius nigerrimus	ヒメクボガイ		2	8.0	2.2	8.8		
6	2	4	5	Euplax scripta	フトコロガイ		13	52.0	2.1	8.4		
6	2	4	5	Cantharidus callichroa	ハナチクサガイ		142	568.0	2.0	8.0		
6	2	4	5	Rhyssoanax kurodai	クサズリガイ		6	24.0	1.8	7.2		
6	2	4	5	Diodora sieboldii	クスヤガイ		2	8.0	1.7	6.8		
6	2	4	5	Thais clavigera	イボニシ		1	4.0	1.7	6.8		
6	2	4	5	Pyrene testudinaria	マツムシガイ		19	76.0	1.7	6.8		
6	2	4	5	Sabia conica	キクスズメガイ		39	156.0	1.6	6.4		
6	2	4	5	Palmadusta gracilis	メダカラガイ		2	8.0	1.5	6.0		
6	2	4	5	Kraussia nitida	ヒメゴイシガニ		1	4.0	1.3	5.2		
6	2	4	5	Porterius dalli	シコロエガイ		3	12.0	3.3	13.2		
6	2	4	5	Ophioplocus japonicus	ニホンクモヒトデ		2	8.0	1.1	4.4		
6	2	4	5	Mopalia retifera	ヒゲヒザラガイ		1	4.0	0.4	1.6		
6	2	4	5	Crepidula gravispinosa	アワフネガイ		1	4.0	0.4	1.6		
6	2	4	5	Cymodoce japonica	ニホンヨツブムシ		4	16.0	0.4	1.6		
6	2	4	5	Ergaea walshi	ヒラフネガイ		1	4.0	0.2	0.8		
6	2	4	5	Nipponacmea schrenckii	アオガイ		10	40.0	0.1	0.4		
6	2	4	5	Hiloa megastoma	ベニハイ		14	56.0	0.1	0.4		
6	2	4	5	Eratoena sulcifera	ザクロガイ		3	12.0	0.1	0.4		
6	2	4	5	Musculus pusio	チビタマエガイ		5	20.0	0.1	0.4		
6	2	4	5	Irus macrophyllus	ハネマツカセ		6	24.0	0.1	0.4		
6	2	4	5	Phasiarella solida	サラサハイ		1	4.0	0.0	0.0		
6	2	4	5	Barbatia virescens obtusoides	カリガネエガイ		1	4.0	0.0	0.0		
6	2	4	5	Septifer virgatus	ムラサキインコ		1	4.0	0.0	0.0		
6	2	4	5	Septifer bilocularis	クジャクガイ		1	4.0	0.0	0.0		
6	2	4	5	Modiolus agripetus	ヒバリガイ		1	4.0	0.0	0.0		
6	2	4	5	Atergatis floridus	スベスベマンジュウガニ		1	4.0	3.6	14.4		
6	2	4	5	Palinotus thomsoni japonicus	ゴクソウヨコエビ		533	2132.0	0.7	2.8		
6	2	4	5	Hvale sp.	モクスヨコエビの一種		295	1180.0	0.6	2.4		
6	2	4	5	Pagurus similis	ヤマトホンヤドカリ		1	4.0	0.6	2.4		
6	2	4	5	Pagurus lanuginosus	ケアシホンヤドカリ		2	8.0	0.6	2.4		
6	2	4	5	Pagurus dubius	ユビナガホンヤドカリ		8	32.0	0.5	2.0		
6	2	4	5	Clibanarius virescens	イソヨコバサミ		2	8.0	0.5	2.0		
6	2	4	5	Zeuxo normani	ノルマンダイナス		145	580.0	0.4	1.6		
6	2	4	5	Paguristes ormanni	ケブカヒメヨコバサミ		2	8.0	0.4	1.6		

熊 本 (動物)

月	調査区番号	枠番号	種名	和名	被度	個体数		湿重量		調査者		
						個体	個体 / m ²	g	g/m ²	所属	氏名	
6	2	4	5	Gammaropsis	ソコエビ属の一種		59	236.0	0.2	0.8	九州大学理学部付属	菊池泰二
6	2	4	5	Paraxanthis elegans	ヒメオウキガニ		1	4.0	0.2	0.8	大草臨海実験所	
6	2	4	5	Cycloxanthops truncatus	トカリオウキガニ		1	4.0	0.2	0.8		
6	2	4	5	Ampithoe valida	モスミヨコエビ		4	16.0	0.0	0.0		
6	2	4	5	Erichthonius pugnax	ホソヨコエビ		1	4.0	0.0	0.0		
6	2	4	5	Caprella sp.	ウレカラの一種		2	8.0	0.0	0.0		
6	2	4	5	Eualus sinensis	イソモエビ		2	8.0	0.0	0.0		
6	2	4	5	Callianassa japonica	スナモグリ		1	4.0	0.0	0.0		
6	2	4	5	unknown COENNOBITOIDEA	不明ヤドカリの一種		1	4.0	0.0	0.0		
6	2	4	5	Hvale sp.	モクスヨコエビの一種		2	8.0	0.0	0.0		
6	2	4	5	Sabellastarte japonica	ケヤリムシ		1	4.0	2.7	10.9		
6	2	4	5	Terebellidae	フサコカイ科の一種		18	72.0	0.8	3.3		
6	2	4	5	Lysidice collaris	シボリイソム		1	4.0	0.0	0.1		
6	2	4	5	Eunicidae	イソム科の一種		1	4.0	0.0	0.0		
6	2	4	5	Typosyllis variegata	トラシリ		3	12.0	0.0	0.0		
6	2	4	5	Typosyllis nipponica	ミドリシリ		5	20.0	0.0	0.1		
6	2	4	5	Perinereis nuntia	イソコカイ		15	60.0	0.0	0.0		
6	2	4	5	Lumbrineris sp.	ギボシイソムの一種		1	4.0	0.0	0.0		
6	2	4	5	Eteone longa	ホソミサシバ		2	8.0	0.0	0.1		
6	2	4	5	Platynereis bicanaliculata	ツルヒゲコカイ		2	8.0	0.0	0.0		
6	2	4	5	Lepidonotus sp.	フサツキウロコムシの一種		3	12.0	0.0	0.1		
6	2	4	5	Holothuria decorate	フジナマコ		2	8.0	29.3	117.2		
6	2	4	5	Asterina pectinifera	イトマキヒトデ		1	4.0	16.2	64.8		
6	2	4	5	Hemicentrotus pulcherrimus	ハフンウニ		15	60.0	5.5	22.0		
6	2	4	5	Styela plicata	シロボヤ		1	4.0	3.5	14.0		
6	2	4	5	Notoplana humilis	ウスヒラムシ		11	44.0	0.1	0.4		
6	2	4	5	Phascolosoma scolops	サマハダホシムシ		7	28.0	0.3	1.0		
6	2	4	5	N E M E R T I N E A	ヒモムシ類の一種		10	40.0	0.3	1.0		
6	2	4	6	Cardita leana	トマヤカイ		22	88.0	28.2	112.8		
6	2	4	6	Acar plicatum	コシロカイ		18	72.0	15.3	61.2		
6	2	4	6	Ergalatax contractus	ヒメヨウラク		15	60.0	9.4	37.6		
6	2	4	6	Ishnochiton boninensis	ホソウスヒサラガイ		14	56.0	5.1	20.4		
6	2	4	6	Omphalius rusticus	コシダカガンガラ		1	4.0	4.7	18.8		
6	2	4	6	Chlorostoma argyrostoma	クボガイ		3	12.0	3.6	14.4		
6	2	4	6	Lunella coronata	スガイ		2	8.0	3.3	13.2		
6	2	4	6	Omphalius nigerrimus	ヒメクボガイ		1	4.0	2.6	10.4		
6	2	4	6	Septifer virgatus	ムラサキイソコ		1	4.0	1.9	7.6		
6	2	4	6	Ishnochiton comptus	ウスヒサラガイ		6	24.0	1.8	7.2		
6	2	4	6	Rhysoplax kurodai	クズリガイ		7	28.0	1.6	6.4		
6	2	4	6	Scutus sinensis	オトメガサ		2	8.0	1.4	5.6		
6	2	4	6	Monia umbonata	シマナミマガシワモドキ		2	8.0	1.3	5.2		
6	2	4	6	Diodora quadriadiata	デンガイガイ		2	8.0	1.1	4.4		
6	2	4	6	Crepidula gravispinosa	アワブネガイ		2	8.0	1.1	4.4		
6	2	4	6	Euplaca scripta	フトコガイ		2	8.0	0.9	3.6		
6	2	4	6	Cantharidus callichroa	ハナテグサガイ		43	172.0	0.6	2.4		
6	2	4	6	Palmadusta gracilis	メダカラガイ		1	4.0	0.6	2.4		
6	2	4	6	Thais luteostoma	クリフレイシ		1	4.0	0.6	2.4		
6	2	4	6	Lepidozona coreanica	ヤスリヒサラガイ		1	4.0	0.4	1.6		
6	2	4	6	Nipponacmea schrenckii	アオガイ		8	32.0	0.3	1.2		
6	2	4	6	Clanulus bronni	コマキアゲエビス		1	4.0	0.2	0.8		
6	2	4	6	Eratoena sulcifera	ザクロガイ		3	12.0	0.2	0.8		
6	2	4	6	Sabia conica	キクスズメガイ		9	36.0	0.1	0.4		
6	2	4	6	Alcyon ocellata	キハベニハイ		1	4.0	0.0	0.0		
6	2	4	6	Turbo stenogyrus	コシダカササエ		1	4.0	0.0	0.0		
6	2	4	6	Hiloa megastoma	ベニハイ		4	16.0	0.0	0.0		
6	2	4	6	Barleeia bifasciata	ミスジチャツボ		2	8.0	0.0	0.0		
6	2	4	6	Ergaea walshi	ヒラフネガイ		1	4.0	0.0	0.0		
6	2	4	6	Barbabitae stearnsi	ハナエガイ		2	8.0	0.0	0.0		
6	2	4	6	Musculus pusio	チビタマエガイ		2	8.0	0.0	0.0		
6	2	4	6	Petrolisthes japonica	イソカナダマシ		3	12.0	0.3	1.2		
6	2	4	6	Eualus sinensis	イソモエビ		12	48.0	0.2	0.8		
6	2	4	6	Pugettia minor	ヒメモガニ		2	8.0	0.2	0.8		
6	2	4	6	Pilumnus minutus	ヒメケツカガニ		1	4.0	0.2	0.8		
6	2	4	6	Pontogeneia rostrata	アコナガヨコエビ		77	308.0	0.1	0.4		
6	2	4	6	Pagurus dubius	ユビナガホンヤドカリ		5	20.0	0.1	0.4		
6	2	4	6	Paraxanthis elegans	ヒメオウキガニ		3	12.0	0.1	0.4		
6	2	4	6	Leptosphaeroma gottschei	ヒラタウミセミ		3	12.0	0.0	0.0		
6	2	4	6	Cymodoce japonica	ニホンコツツムシ		1	4.0	0.0	0.0		
6	2	4	6	Tanais sp.	タナイス属の一種		1	4.0	0.0	0.0		
6	2	4	6	Erichthonius pugnax	ホソヨコエビ		4	16.0	0.0	0.0		
6	2	4	6	Maera serratipalma	スナナリヨコエビ		1	4.0	0.0	0.0		
6	2	4	6	Eusiroidea	テンロウヨコエビ科の一種		1	4.0	0.0	0.0		
6	2	4	6	Melita koreana	カギメタヨコエビ		14	56.0	0.0	0.0		
6	2	4	6	Melitidae	メリタヨコエビ科の一種		5	20.0	0.0	0.0		
6	2	4	6	Paranamixis aberro	サゼンヨコエビ		3	12.0	0.0	0.0		
6	2	4	6	Hvale sp.	モクスヨコエビの一種		9	36.0	0.0	0.0		
6	2	4	6	Palinnotus thomsoni japonicus	ゴクソウヨコエビ		29	116.0	0.0	0.0		
6	2	4	6	Galathea orientalis	トウヨウコシオリエビ		1	4.0	0.0	0.0		
6	2	4	6	Porcellanidae	カナダマシ科の一種		1	4.0	0.0	0.0		
6	2	4	6	Zeuxo normani	ノルマンタイナス		23	92.0	0.0	0.0		
6	2	4	6	Perinereis nuntia	イソコカイ		8	32.0	0.2	0.8		
6	2	4	6	Thelepus setosus	ニッポンフサコカイ		7	28.0	0.1	0.4		
6	2	4	6	Harmothoe imbricata	マダラウロコムシ		2	8.0	0.0	0.0		
6	2	4	6	Chrysopetalidae	タンザクコカイ科の一種		1	4.0	0.0	0.0		
6	2	4	6	Platynereis bicanaliculata	ツルヒゲコカイ		1	4.0	0.0	0.0		
6	2	4	6	Trypanedenta taeniaformis	シマシリ		3	12.0	0.0	0.0		
6	2	4	6	Syllidae	シリ		1	4.0	0.0	0.0		
6	2	4	6	Polyopthalmus pictus	カスリオフエリア		1	4.0	0.0	0.0		
6	2	4	6	Cirratulus cirratus	チグサミスヒキ		8	32.0	0.0	0.0		
6	2	4	6	Hydroides ezoensis	エゾカサネカンザシ		1	4.0	0.0	0.0		
6	2	4	6	Anthocidaris crassispina	ムラサキウニ		2	8.0	2.1	8.4		
6	2	4	6	Sabellastarte japonica	ケヤリムシ		3	12.0	1.3	5.2		
6	2	4	6	Ophioplocus japonicus	ニホンクモヒトデ		2	8.0	0.6	2.4		
6	2	4	6	Mespilia globulus	コシダカウニ		1	4.0	0.4	1.6		
6	2	4	6	Asterina minor	チビイトマキヒトデ		1	4.0	0.1	0.4		
6	2	4	6	Hemicentrotus pulcherrimus	ハフンウニ		7	28.0	0.0	0.0		
6	2	4	6	Ophiotrix exigua	チガトゲクモヒトデ		1	4.0	0.0	0.0		
6	2	4	6	Ikeda taenioides	サナダユムシ ?		1	4.0	0.6	2.4		
6	2	4	6	Discinisca stella	スズメガイダマシ		1	4.0	0.1	0.4		
6	2	4	6	N E M E R T I N E A	ヒモムシ類の一種		1	4.0	0.0	0.0		

熊 本 (動物)

月	調査区番号	枠番号	種名	和名	被度	個体数		湿重量		調査者	
						個体	個体 / m ²	g	g / m ²	所属	氏名
5	3	2	1	Septifer virgatus	ムラサキインコ	1	905	3620.0	584.4	2337.6	九州大学理学部付属 菊池泰二
5	3	2	1	Lasaea undulata	チリハギガイ		1167	4668.0	4.0	16.0	大草臨海実験所
5	3	2	1	Liolophura japonica	ヒザラガイ		26	104.0	2.5	10.0	
5	3	2	1	Onchidie kurodai	ヒメアワモチ		66	264.0	2.4	9.6	
5	3	2	1	Collisella heroldi heroldi	コガモガイ		38	152.0	0.3	1.2	
5	3	2	1	L. lindbergi, L. tenuisculpta混在							
5	3	2	1	Littorina brevicula	タマキビガイ		51	204.0	0.2	0.8	
5	3	2	1	Peasiella roepstorffiana	コビトウラウス		9	36.0	0.0	0.0	
5	3	2	1	Nodiliforina granularis	アラレタマキビガイ		1	4.0	0.0	0.0	
5	3	2	1	Mitella mitella	カメノテ	1	375	1500.0	217.7	870.8	
5	3	2	1	Tetraclita squamosa japonica	クロフジツボ		2	8.0	2.4	9.6	
5	3	2	1	Chthamalus challengeri	イワフジツボ	+	44	176.0	0.5	2.0	
5	3	2	1	BALANOMORPHA	フジツボの一種		6	24.0	0.1	0.4	
5	3	2	1	Ibla cumingi	ケハダエボシ		1	4.0	0.0	0.0	
5	3	2	1	Dynoides dentisinus	シリケンウミセミ		3	12.0	0.0	0.0	
5	3	2	1	Nereididae	ゴカイ科の一種		11	44.0	0.9	3.6	
5	3	2	1	Harmothoe imbricata	マダラウロコムシ		2	8.0	0.0	0.0	
5	3	2	1	Syllidae	シリス科の一種		11	44.0	0.0	0.0	
5	3	2	1	ACTINARIA	イソキンチャク目の一種		1	4.0	0.0	0.0	
5	3	2	1	NEMERTINEA	ヒモムシ類の一種		1	4.0	0.0	0.0	
5	3	2	2	Septifer virgatus	ムラサキインコ	+	53	212.0	16.7	66.8	
5	3	2	2	Siphonaria sirius	キクハナガイ		6	24.0	2.8	11.2	
5	3	2	2	Collisella heroldi heroldi	コガモガイ		94	376.0	1.3	5.2	
5	3	2	2	L. lindbergi, L. tenuisculpta混在							
5	3	2	2	Patelloida saccharina lanx	ウナシガイ		26	104.0	0.7	2.8	
5	3	2	2	Nodiliforina granularis	アラレタマキビガイ		67	268.0	0.6	2.4	
5	3	2	2	Lasaea undulata	チリハギガイ		177	708.0	0.5	2.0	
5	3	2	2	Nerita albicilla	アマオブネ		1	4.0	0.5	2.0	
5	3	2	2	Littorina brevicula	タマキビガイ		76	304.0	0.3	1.2	
5	3	2	2	Peasiella roepstorffiana	コビトウラウス		14	56.0	0.0	0.0	
5	3	2	2	Mitella mitella	カメノテ	1	138	552.0	151.2	604.8	
5	3	2	2	Chthamalus challengeri	イワフジツボ		215	860.0	4.0	16.0	
5	3	2	2	Tetraclita squamosa japonica	クロフジツボ		1	4.0	3.4	13.6	
5	3	2	2	Hvale sp.	モクスヨコエビの一種		1	4.0	0.0	0.0	
5	3	2	2	Notoplana humilis	ウスラヒラムシ		1	4.0	0.0	0.0	
5	3	2	3	Littorina brevicula	タマキビガイ		117	468.0	0.6	2.4	
5	3	2	3	Nodiliforina granularis	アラレタマキビガイ		66	264.0	0.4	1.6	
5	3	2	3	Collisella heroldi heroldi	コガモガイ		4	16.0	0.3	1.2	
5	3	2	3	L. lindbergi, L. tenuisculpta混在							
5	3	2	3	Peasiella roepstorffiana	コビトウラウス		69	276.0	0.1	0.4	
5	3	2	3	Saxostrea echinata	ケガキ		1	4.0	0.1	0.4	
5	3	2	3	Chthamalus challengeri	イワフジツボ	1	18	72.0	0.4	1.6	
5	3	2	3	Melitidae	メリタヨコエビ科の一種		1	4.0	0.0	0.0	
5	3	3	1	Septifer virgatus	ムラサキインコ		13	52.0	42.3	169.2	
5	3	3	1	Liolophura japonica	ヒザラガイ		3	12.0	5.7	22.8	
5	3	3	1	Claudiconcha japonica	セミアサリ		1	4.0	0.8	3.2	
5	3	3	1	Siphonaria sirius	キクハナガイ		1	4.0	0.5	2.0	
5	3	3	1	Patelloida saccharina lanx	ウナシガイ		22	88.0	0.5	2.0	
5	3	3	1	Collisella heroldi heroldi	コガモガイ		53	212.0	0.3	1.2	
5	3	3	1	L. lindbergi, L. tenuisculpta混在							
5	3	3	1	Acanthochiton rubrolineatus	ヒメケハダヒザラガイ		2	8.0	0.3	1.2	
5	3	3	1	Siphonaria japonica	カラマツガイ		3	12.0	0.3	1.2	
5	3	3	1	Mitella mitella	カメノテ	1	39	156.0	47.2	188.8	
5	3	3	1	Tetraclita squamosa japonica	クロフジツボ		67	268.0	0.1	0.4	
5	3	3	1	Melitidae	メリタヨコエビ科の一種		8	32.0	0.0	0.0	
5	3	3	1	Dynoides dentisinus	シリケンウミセミ		4	16.0	0.0	0.0	
5	3	3	1	Nereididae	ゴカイ科の一種		1	4.0	0.1	0.4	
5	3	3	1	Pomatoleios kraussii	ヤッコカンザシ		1	4.0	0.0	0.0	
5	3	3	2	Liolophura japonica	ヒザラガイ		8	32.0	34.9	139.6	
5	3	3	2	Septifer virgatus	ムラサキインコ		14	56.0	20.7	82.8	
5	3	3	2	Cellana nigrolineata	ヨメガカサガイ		5	20.0	3.8	15.2	
5	3	3	2	Acanthochiton rubrolineatus	ヒメケハダヒザラガイ		2	8.0	0.1	0.4	
5	3	3	2	Onchidie kurodai	ヒメアワモチ		1	4.0	0.0	0.0	
5	3	3	2	Tetraclita squamosa japonica	クロフジツボ		113	452.0	311.2	1244.8	
5	3	3	2	Mitella mitella	カメノテ	1	61	244.0	51.2	204.8	
5	3	3	2	Melitidae	メリタヨコエビ科の一種		37	148.0	0.1	0.4	
5	3	3	2	Dynoides dentisinus	シリケンウミセミ		57	228.0	0.0	0.1	
5	3	3	2	Hvale sp.	モクスヨコエビの一種		2	8.0	0.0	0.0	
5	3	3	2	Pomatoleios kraussii	ヤッコカンザシ		4	16.0	0.0	0.0	
5	3	3	3	Septifer virgatus	ムラサキインコ		11	44.0	22.6	90.4	
5	3	3	3	Acanthochiton defilippi	ケハダヒザラガイ		13	52.0	17.9	71.6	
5	3	3	3	Morulina musiva	シマレイシガイダマシ		5	20.0	3.1	12.4	
5	3	3	3	Claudiconcha japonica	セミアサリ		2	8.0	1.4	5.6	
5	3	3	3	Septifer bilocularis	クジャクガイ		1	4.0	1.0	4.0	
5	3	3	3	Patelloida saccharina lanx	ウナシガイ		15	60.0	0.6	2.4	
5	3	3	3	Siphonaria laciniosa	コウダカカラマツ		2	8.0	0.4	1.6	
5	3	3	3	Cellana nigrolineata	ヨメガカサガイ		1	4.0	0.4	1.6	
5	3	3	3	Siphonaria sirius	キクハナガイ		2	8.0	0.3	1.2	
5	3	3	3	Collisella heroldi heroldi	コガモガイ		38	152.0	0.3	1.2	
5	3	3	3	L. lindbergi, L. tenuisculpta混在							
5	3	3	3	Siphonaria japonica	カラマツガイ		1	4.0	0.2	0.8	
5	3	3	3	Saxostrea echinata	ケガキ		4	16.0	0.2	0.8	
5	3	3	3	Onchidie kurodai	ヒメアワモチ		3	12.0	0.2	0.8	
5	3	3	3	Acanthochiton rubrolineatus	ヒメケハダヒザラガイ		1	4.0	0.1	0.4	
5	3	3	3	Tetraclita squamosa japonica	クロフジツボ		92	368.0	288.6	1154.4	
5	3	3	3	Mitella mitella	カメノテ		11	44.0	11.8	47.2	
5	3	3	3	Dynoides dentisinus	シリケンウミセミ		11	44.0	0.0	0.0	
5	3	3	3	Gammaropsis	ソコエビ属の一種		7	28.0	0.0	0.0	
5	3	3	3	Nereididae	ゴカイ科の一種		2	8.0	0.2	0.8	
5	3	3	3	Harmothoe imbricata	マダラウロコムシ		3	12.0	0.0	0.0	
5	3	3	3	PLATYHELMINTHES	ヒラムシの一種		3	12.0	0.0	0.0	
5	3	3	4	Reishia clavigera	イボニシ		31	124.0	64.5	258.0	
5	3	3	4	Septifer bilocularis	クジャクガイ		22	88.0	51.5	206.0	
5	3	3	4	Septifer virgatus	ムラサキインコ		31	124.0	26.5	106.0	
5	3	3	4	Cardita leana	トマヤガイ		7	28.0	11.2	44.8	
5	3	3	4	Reishia bronni	レイシガイ		1	4.0	2.5	10.0	
5	3	3	4	Morulina musiva	シマレイシガイダマシ		2	8.0	1.8	7.2	
5	3	3	4	Siphonaria sirius	キクハナガイ		2	8.0	1.5	6.0	
5	3	3	4	Liolophura japonica	ヒザラガイ		1	4.0	0.9	3.6	
5	3	3	4	Barbatia virescens	カリガネエガイ		1	4.0	0.4	1.6	

熊 本 (動物)

月	調査区番号	枠番号	種名	和名	被度	個体数		湿重量		調査者		
						個体	個体 / m ²	g	g / m ²	所属	氏名	
5	3	3	4	Acanthochiton rubrolineatus	ヒメケハダヒザラガイ		1	4.0	0.2	0.8	九州大学理学部付属	菊池泰二
5	3	3	4	Collisella heroldi	コガモガイ		19	76.0	0.1	0.4	大草臨海実験所	
5	3	3	4	L. lindbergi, L. tenuisculpta混在								
5	3	3	4	Peasiella roepstorffiana	コヒトウラウス		2	8.0	0.0	0.0		
5	3	3	4	Lasaea undulata	チリハギガイ		5	20.0	0.0	0.0		
5	3	3	4	Tugali decussata	シロスソカケガイ		1	4.0	0.0	0.0		
5	3	3	4	Sabia conica	キクスズメガイ		1	4.0	0.0	0.0		
5	3	3	4	Tetraclita squamosa japonica	クロフジツボ		10	40.0	31.7	126.8		
5	3	3	4	Mitella mitella	カメノテ		2	8.0	2.4	9.6		
5	3	3	4	Hvale sp.	モクスヨコエビの一種		3	12.0	0.0	0.0		
5	3	3	4	Melitidae	メリタヨコエビ科の一種		8	32.0	0.0	0.0		
5	3	3	4	Dynoides dentisinus	シラケンウミセミ		29	116.0	0.0	0.0		
5	3	3	4	Perinereis nuntia	イソコカイ		6	24.0	0.6	2.4		
5	3	3	4	Pomatoleios kraussi	ヤッコカンザシ		6	24.0	0.1	0.4		
5	3	3	4	Syllinae	シリス科の一種		1	4.0	0.0	0.0		
5	3	3	4	Anthopleura japonica	ヨロイインギンチャク		1	4.0	0.3	1.2		
5	3	3	4	Halichondria okadai	クロイソカイメン			0.0	0.5	2.0		
5	3	3	4	N E M E R T I N E A	ヒモムシ類の一種		1	4.0	0.0	0.0		
5	3	3	5	Septifer bilocularis	クジャクガイ	2	248	992.0	640.3	2561.2		
5	3	3	5	Liolophura japonica	ヒザラガイ		1	4.0	8.2	32.8		
5	3	3	5	Barbata decussata	エガイ		1	4.0	7.4	29.6		
5	3	3	5	Siphonaria sirius	キクハナガイ		7	28.0	7.3	29.2		
5	3	3	5	Isoonomon legumen	シロアオリ		5	20.0	5.7	22.8		
5	3	3	5	Plicatula australis	カスリイシガキモドキ		2	8.0	5.0	20.0		
5	3	3	5	Cellana nigrolineata	ヨメガカサガイ		6	24.0	4.4	17.6		
5	3	3	5	Cardita leana	トマヤガイ		7	28.0	4.3	17.2		
5	3	3	5	Morulina musiva	シマレイシガイダマシ		2	8.0	1.5	6.0		
5	3	3	5	Irus mitis	マツカセガイ		1	4.0	1.4	5.6		
5	3	3	5	Reishia clavigera	イボニシ		1	4.0	0.6	2.4		
5	3	3	5	Siphonaria japonica	カラマツガイ		1	4.0	0.2	0.8		
5	3	3	5	Ergalatax contractus	ヒメヨウラク		2	8.0	0.2	0.8		
5	3	3	5	Strigatella scutulata	ヤタテガイ		1	4.0	0.1	0.4		
5	3	3	5	Septifer virgatus	ムラサキインコ		5	20.0	0.1	0.4		
5	3	3	5	Collisella heroldi	コガモガイ		1	4.0	0.0	0.0		
5	3	3	5	L. lindbergi, L. tenuisculpta混在								
5	3	3	5	Ishnochiton comptus	ウスヒザラガイ		1	4.0	0.0	0.0		
5	3	3	5	Barbata stearnsi	ハナエガイ		1	4.0	0.0	0.0		
5	3	3	5	Irus mitis	マツカセガイ		1	4.0	0.0	0.0		
5	3	3	5	Onchidie kurodai	ヒメアワモチ		1	4.0	0.0	0.0		
5	3	3	5	Trochidae	ニシキウス科の一種		1	4.0	0.0	0.0		
5	3	3	5	Balanus trigonus	サンカクフジツボ		1	4.0	0.1	0.4		
5	3	3	5	Grapsinae	イワガニ亜科の一種		1	4.0	0.0	0.0		
5	3	3	5	unknown COENNOBITOIDEA	不明ヤドカリの一種		1	4.0	0.0	0.0		
5	3	3	5	G A M M A R I D E A	ヨコエビ類の一種		1	4.0	0.0	0.0		
5	3	3	5	Nereididae	ヨカイ科の一種		3	12.0	0.1	0.4		
5	3	3	5	Harmothoe imbricata	マダラウロコムシ		10	40.0	0.1	0.4		
5	3	3	5	Arabella iricolor	セグロイソメ		1	4.0	0.1	0.4		
5	3	3	5	Terebellidae	フサコカイ科の一種		8	32.0	0.1	0.4		
5	3	3	5	Chrysopetalidae	タンザクコカイ科の一種		1	4.0	0.0	0.0		
5	3	3	5	Syllidae	シリス科の一種		2	8.0	0.0	0.0		
5	3	3	5	Trypanedenta taeniaformis	シマシリス		6	24.0	0.0	0.0		
5	3	3	5	Pomatoleios kraussi	ヤッコカンザシ		1	4.0	0.0	0.0		
5	3	3	5	Protula tubularia	ナガレカンザシ		1	4.0	0.0	0.0		
5	3	3	5	Arandia sp.	オフェリアコカイの一種		2	8.0	0.0	0.0		
5	3	3	5	Phascolosoma scolops	サメハダホシムシ		27	108.0	2.6	10.4		
5	3	3	5	N E M E R T I N E A	ヒモムシ類の一種		3	12.0	0.1	0.4		
5	3	3	5	Pyura mirabilis	マクラボヤ s p		1	4.0	0.1	0.4		
5	3	3	5	PLATYHELMINTHES	ヒラムシの一種		4	16.0	0.0	0.0		
5	3	3	5	Chironomidae	ユスリカ科の一種		1	4.0	0.0	0.0		
5	3	3	6	Septifer bilocularis	クジャクガイ	2	262	1048.0	732.7	2930.8		
5	3	3	6	Isoonomon legumen	シロアオリ		23	92.0	47.1	188.4		
5	3	3	6	Cardita leana	トマヤガイ		32	128.0	38.7	154.8		
5	3	3	6	Liolophura japonica	ヒザラガイ		2	8.0	19.3	77.2		
5	3	3	6	Ccellana nigrolineata	ヨメガカサガイ		5	20.0	5.8	23.2		
5	3	3	6	Ergalatax contractus	ヒメヨウラク		10	40.0	3.3	13.2		
5	3	3	6	Muricodrupa granulata	レイシガイダマシ		1	4.0	2.0	8.0		
5	3	3	6	Afroccumisc africana	ムラサキグミモドキ		3	12.0	1.8	7.2		
5	3	3	6	Crepidula gravispinosa	アワフネガイ		2	8.0	1.1	4.4		
5	3	3	6	Sabia conica	キクスズメガイ		1	4.0	0.8	3.2		
5	3	3	6	Siphonaria sirius	キクハナガイ		1	4.0	0.7	2.8		
5	3	3	6	Barbata stearnsi	ハナエガイ		3	12.0	0.7	2.8		
5	3	3	6	Cryptoplax japonicus	クムシヒザラガイ		1	4.0	0.2	0.8		
5	3	3	6	Ornithochiton hirasei	ニシキヒザラガイ		1	4.0	0.2	0.8		
5	3	3	6	Acanthochiton rubrolineatus	ヒメケハダヒザラガイ		3	12.0	0.1	0.4		
5	3	3	6	Tugali decussata	シロスソカケガイ		2	8.0	0.1	0.4		
5	3	3	6	Euplax scripta	フトコロガイ		2	8.0	0.1	0.4		
5	3	3	6	Lithophaga curta	イシマテガイ		2	8.0	0.1	0.4		
5	3	3	6	Mopalia retifera	ヒゲヒザラガイ		1	4.0	0.0	0.0		
5	3	3	6	Rhysoplax kurodai	クサズリガイ		4	16.0	0.0	0.0		
5	3	3	6	Peasiella roepstorffiana	コヒトウラウス		3	12.0	0.0	0.0		
5	3	3	6	Septifer virgatus	ムラサキインコ		2	8.0	0.0	0.0		
5	3	3	6	Modiolus aqripetus	ヒバリガイ		1	4.0	0.0	0.0		
5	3	3	6	Hormomya mutabilis	ヒバリガイモドキ		21	84.0	0.0	0.0		
5	3	3	6	Patelloida heroldi	ヒメコサラ		1	4.0	0.0	0.0		
5	3	3	6	Actaea polyacantha	イラカオウキガニ		1	4.0	0.1	0.4		
5	3	3	6	Xanthidae sp.	オウキガニ科の一種		1	4.0	0.0	0.0		
5	3	3	6	Gammaropsis	ソコエビ類の一種		1	4.0	0.0	0.0		
5	3	3	6	Hydroides ezoensis	エソカサネカンザシ		14	56.0	0.3	1.2		
5	3	3	6	Perinereis nuntia	イソコカイ		10	40.0	0.1	0.4		
5	3	3	6	Harmothoe imbricata	マダラウロコムシ		1	4.0	0.0	0.0		
5	3	3	6	Lumbrineris nipponica	キボシイソメ		1	4.0	0.0	0.0		
5	3	3	6	Chrysopetalidae	タンザクコカイ科の一種		4	16.0	0.0	0.0		
5	3	3	6	Syllis sp.	シリス科の一種		9	36.0	0.0	0.0		
5	3	3	6	Trypanedenta taeniaformis	シマシリス		8	32.0	0.0	0.0		
5	3	3	6	Polyophthalmus pictus	カスリオフェリア		8	32.0	0.0	0.0		
5	3	3	6	Trochodota japonica	イボカキチマコ		1	4.0	0.1	0.4		
5	3	3	6	Strongylocentrotidae	オホバランウニ科の一種		1	4.0	0.0	0.0		
5	3	3	6	Phascolosoma scolops	サメハダホシムシ		52	208.0	1.7	6.8		
5	3	3	6	P O R I F E R A	カイメンの一種		3	12.0	1.4	5.6		
5	3	3	6	PLATYHELMINTHES	ヒラムシの一種		1	4.0	0.0	0.0		

熊 本 (動物)

月	調査区番号	枠番号	種名	和名	被度	個体数		湿重量		調査者	
						個体	個体 / m ²	g	g/m ²	所属	氏名
5	3	3	6	NEMERTINEA	ヒモムシ類の一種	2	8.0	0.0	0.0	九州大学理学部付属	菊池泰二
5	3	4	1	Septifer bilocularis	クジャクガイ	3	12.0	5.6	22.4	大草臨海実験所	
5	3	4	1	Ornithochiton hirasei	ニシキヒサラガイ	1	4.0	2.6	10.4		
5	3	4	1	Euplica scripta	フトコガイ	2	8.0	0.7	2.8		
5	3	4	1	Turbo stenogyrus	コシダカサザエ	1	4.0	0.7	2.8		
5	3	4	1	Cardita leana	トマヤガイ	1	4.0	0.3	1.2		
5	3	4	1	Actaea polyacantha	イラカオウギガニ	1	4.0	0.2	0.8		
5	3	4	1	Caprella penantis	マルエウレカラ	14	56.0	0.0	0.0		
5	3	4	1	Hvale sp.	モクスヨコエビの一種	36	144.0	0.0	0.0		
5	3	4	1	Ampithoe lacertosa	ニッポンモバヨコエビ	4	16.0	0.0	0.0		
5	3	4	1		アリアケタダソコエビ	1	4.0	0.0	0.0		
5	3	4	1	Gammaropsis	ソコエビ類の一種	25	100.0	0.0	0.0		
5	3	4	1	Isaeidae	イシクヨコエビ科の一種	11	44.0	0.0	0.0		
5	3	4	1	Lepidonotus caelorus	フサツキウロコムシ	8	32.0	0.28	1.1		
5	3	4	1	Perinereis nuntia	イソゴカイ	10	40.0	0.28	1.1		
5	3	4	1	Marphysa sanguinea	イウムシ	3	12.0	0.16	0.6		
5	3	4	1	Arabella iricolor	セグロイソメ	2	8.0	0.09	0.4		
5	3	4	1	Nereididae	ゴカイ科の一種	1	4.0	0.05	0.2		
5	3	4	1	Typosyllis variegata	トラシリ	5	20.0	0.02	0.1		
5	3	4	1	Typosyllis nipponica	ミドリシリ	3	12.0	0.01	0.0		
5	3	4	1	Polyphthalmus pictus	カスリオフェリア	2	8.0	0.00	0.0		
5	3	4	1	Syllis sp.	シリ	2	8.0	0.00	0.0		
5	3	4	1	Hemientrotus pulcherrimus	ハフンウニ	10	40.0	0.10	0.4		
5	3	4	1	NEMERTINEA	ヒモムシ類の一種	8	32.0	0.07	0.3		
5	3	4	1	Chironomidae	ユスリカ科の一種	4	16.0	0.00	0.0		
5	3	4	2	Septifer bilocularis	クジャクガイ	11	44.0	43.2	172.8		
5	3	4	2	Staphylaea limacina	シボリダカラ	2	8.0	6.0	24.0		
5	3	4	2	Astraliu haematragum	ウラウスガイ	1	4.0	5.1	20.4		
5	3	4	2	Turbo stenogyrus	コシダカサザエ	2	8.0	2.6	10.4		
5	3	4	2	Euplica scripta	フトコガイ	4	16.0	1.5	6.0		
5	3	4	2	Macroschisma dilatata	ヒラスカシガイ	1	4.0	1.4	5.6		
5	3	4	2	Crepidula gravispinosa	アワフネガイ	2	8.0	0.2	0.8		
5	3	4	2	Anachis misera	ホサツガイ	1	4.0	0.2	0.8		
5	3	4	2	Collisella heroldi heroldi	コガモガイ	2	8.0	0.0	0.0		
5	3	4	2	L. lindbergi, L. tenuisculpta混在							
5	3	4	2	Septifer virgatus	ムラサキインコ	10	40.0	0.0	0.0		
5	3	4	2	Lasaea undulata	チリハキガイ	1	4.0	0.0	0.0		
5	3	4	2	Omphalius rusticus	コシダカガンガラ	1	4.0	0.0	0.0		
5	3	4	2	Tugali decussata	シロスツカケガイ	1	4.0	0.0	0.0		
5	3	4	2	Hvale sp.	モクスヨコエビの一種	159	636.0	0.1	0.5		
5	3	4	2	GAMMARIDEA	ヨコエビ類の一種	30	120.0	0.1	0.2		
5	3	4	2	Caprella penantis	マルエウレカラ	24	96.0	0.0	0.2		
5	3	4	2	Lilieborgia japonica	ホソトゲヨコエビ	4	16.0	0.0	0.0		
5	3	4	2	Actaea polyacantha	イラカオウギガニ	1	4.0	0.0	0.0		
5	3	4	2	Leucothoe sp.	ツハサソコエビ	1	4.0	0.0	0.0		
5	3	4	2	Erichthonius pugnax	ホソヨコエビ	1	4.0	0.0	0.0		
5	3	4	2	Lepidonotus caelorus	フサツキウロコムシ	12	48.0	0.5	2.0		
5	3	4	2	Perinereis nuntia vrevicirris	スナイソゴカイ	11	44.0	0.4	1.6		
5	3	4	2	Arabella iricolor	セグロイソメ	8	32.0	0.4	1.6		
5	3	4	2	NEMERTINEA	ヒモムシ類の一種	15	60.0	0.3	1.2		
5	3	4	2	Eunicidae	イソメ科の一種	1	4.0	0.1	0.4		
5	3	4	2	Phyllodocidae	サシバゴカイ科の一種	1	4.0	0.1	0.4		
5	3	4	2	Ceratonereis erythraeensis	コケゴカイ	2	8.0	0.1	0.4		
5	3	4	2	Pomatoleios kraussi	ヤッコカンザシ	2	8.0	0.0	0.1		
5	3	4	2	Typosyllis prolifera	ナカフトシリ	2	8.0	0.0	0.1		
5	3	4	2	Lumbrineris nipponica	キボシイソメ	3	12.0	0.0	0.0		
5	3	4	2	Polyphthalmus pictus	カスリオフェリア	1	4.0	0.0	0.0		
5	3	4	2	Typosyllis nipponica	ミドリシリ	5	20.0	0.0	0.0		
5	3	4	2	Hemientrotus pulcherrimus	ハフンウニ	4	16.0	0.1	0.5		
5	3	4	2	Phascolosoma scolops	サムハダホシムシ	4	16.0	0.1	0.5		
5	3	4	2	Cratenemertes punctatulus	マダラヒモムシ	1	4.0	0.1	0.3		
5	3	4	3	Septifer bilocularis	クジャクガイ	8	32.0	16.9	67.6		
5	3	4	3	Aplysia dactylomela	ジャンメアメフラシ	2	8.0	4.3	17.2		
5	3	4	3	Cardita leana	トマヤガイ	1	4.0	3.5	14.0		
5	3	4	3	Hormomya mutabilis	ヒバリガイモドキ	241	964.0	3.2	12.8		
5	3	4	3	Euplica scripta	フトコガイ	6	24.0	2.4	9.6		
5	3	4	3	Macroschisma dilatata	ヒラスカシガイ	1	4.0	2.4	9.6		
5	3	4	3	Anachis misera	ホサツガイ	5	20.0	0.6	2.4		
5	3	4	3	Isognomon legumen	シロアオリ	1	4.0	0.6	2.4		
5	3	4	3	Pyrene testudinaria	マツムシガイ	2	8.0	0.5	2.0		
5	3	4	3	Thais luteostoma	クリフレイシ	1	4.0	0.5	2.0		
5	3	4	3	Mazescaia japonica	ヒメネジガイ	4	16.0	0.2	0.8		
5	3	4	3	Septifer virgatus	ムラサキインコ	6	24.0	0.1	0.4		
5	3	4	3	Lithophaga curta	イシマテガイ	1	4.0	0.1	0.4		
5	3	4	3	Collisella heroldi heroldi	コガモガイ	1	4.0	0.0	0.0		
5	3	4	3	L. lindbergi, L. tenuisculpta混在							
5	3	4	3	Actaea polyacantha	イラカオウギガニ	3	12.0	0.3	1.2		
5	3	4	3	Hvale sp.	モクスヨコエビの一種	245	980.0	0.3	1.2		
5	3	4	3	Gammaropsis	ソコエビ類の一種	86	344.0	0.2	0.8		
5	3	4	3	Caprella penantis	マルエウレカラ	143	572.0	0.2	0.6		
5	3	4	3	Acasta sp.	カイメンフツツボの一種	1	4.0	0.1	0.2		
5	3	4	3	Hvale sp.	モクスヨコエビの一種	17	68.0	0.0	0.0		
5	3	4	3	Caprella penantis	マルエウレカラ	8	32.0	0.0	0.0		
5	3	4	3	Leucothoe sp.	ツハサソコエビ	1	4.0	0.0	0.0		
5	3	4	3	Erichthonius pugnax	ホソヨコエビ	3	12.0	0.0	0.0		
5	3	4	3		アリアケタダソコエビ	3	12.0	0.0	0.0		
5	3	4	3	Perinereis nuntia vrevicirris	スナイソゴカイ	13	52.0	0.8	3.0		
5	3	4	3	Lepidonotus caelorus	フサツキウロコムシ	6	24.0	0.2	0.8		
5	3	4	3	Marphysa sanguinea	イウムシ	2	8.0	0.2	0.6		
5	3	4	3	Arabella iricolor	セグロイソメ	3	12.0	0.1	0.4		
5	3	4	3	Typosyllis prolifera	ナカフトシリ	17	68.0	0.1	0.3		
5	3	4	3	Terebellidae	フサゴカイ科の一種	2	8.0	0.1	0.2		
5	3	4	3	Eunicidae	イソメ科の一種	1	4.0	0.1	0.2		
5	3	4	3	Polyphthalmus pictus	カスリオフェリア	6	24.0	0.0	0.1		
5	3	4	3	Hydroides exaltata	カマタカカンザシゴカイ	1	4.0	0.0	0.0		
5	3	4	3	Perinereis nuntia	イソゴカイ	8	32.0	0.0	0.0		
5	3	4	3	Typosyllis nipponica	ミドリシリ	3	12.0	0.0	0.0		
5	3	4	3	Phyllodocidae sp. A	サシバゴカイ科の一種	1	4.0	0.0	0.0		
5	3	4	3	Phyllodocidae sp. B	サシバゴカイ科の一種	1	4.0	0.0	0.0		
5	3	4	3	Hemientrotus pulcherrimus	ハフンウニ	4	16.0	0.9	3.6		

熊 本 (動物)

月	調査区番号	枠番号	種名	和名	被度	個体数		湿重量		調査者		
						個体	個体 / m ²	g	g/m ²	所属	氏名	
5	3	4	3	NEMERTINEA	ヒモムシ類の一種		41	164.0	0.4	1.7	九州大学理学部付属	菊池泰二
5	3	4	3	Phascolosoma scolops	サメハダホシムシ		4	16.0	0.0	0.1	大草臨海実験所	
5	3	4	3	Chironomidae	ユスリカ科の一種		4	16.0	0.0	0.0		
5	3	4	3	PLATYHELMINTHES	ヒラムシの一種		1	4.0	0.0	0.0		
9	1	1	1	Tylos granuliferus	ハマダンコムシ		515	2060.0	2.0	8.0		
9	1	1	1	Platorchestia platensis	ヒメハマトビムシ		23	92.0	0.1	0.4		
9	1	1	1	Excirolana chiltoni	ヒメスナホリムシ		1	4.0	0.0	0.0		
9	1	1	1	Pheretima sonaiensis	ソナイミミズ		1	4.0	0.0	0.0		
9	1	1	1	Cafius vestitus	アバタウミベハネカクシ		2	8.0	0.0	0.0		
9	1	1	1	Enochrus simulans	キイロヒラタガムシ		1	4.0	0.0	0.0		
9	1	1	1	Nala sp.	ホソヒメハサミムシ：仮称		1	4.0	0.0	0.0		
9	1	1	1	Chaenius sp. Larva	コムシ幼虫		1	4.0	0.0	0.0		
9	1	1	2	Tylos granuliferus	ハマダンコムシ		286	1144.0	1.2	4.8		
9	1	1	2	Platorchestia platensis	ヒメハマトビムシ		3	12.0	0.0	0.0		
9	1	1	2	Alloniscus balssi	ニホンタマウラジムシ		1	4.0	0.0	0.0		
9	1	1	2	Cafius vestitus	アバタウミベハネカクシ		1	4.0	0.0	0.0		
9	1	1	2	Nala sp.	ホソヒメハサミムシ：仮称		1	4.0	0.0	0.0		
9	1	1	3	Hemigrapsus sanguineus	イソガニ		1	4.0	3.5	14.0		
9	1	1	3	Tylos granuliferus	ハマダンコムシ		65	260.0	0.3	1.2		
9	1	1	3	Excirolana chiltoni	ヒメスナホリムシ		11	44.0	0.1	0.4		
9	1	1	3	Platorchestia platensis	ヒメハマトビムシ		3	12.0	0.0	0.0		
9	1	1	3	Nereididae sp.	ゴカイ科の一種		1	4.0	0.0	0.1		
9	1	1	3	Nala sp.	ホソヒメハサミムシ：仮称		1	4.0	0.0	0.0		
9	1	2	3	Monodonta labio	イシダタミ		2	8.0	1.8	7.2		
9	1	2	3	Littorina brevicula	タマキビガイ		1	4.0	0.0	0.0		
9	1	2	3	Gaetice depressus	ヒライソガニ		2	8.0	0.8	3.2		
9	1	2	4	Monodonta labio	イシダタミ		1	4.0	0.3	1.2		
9	1	2	4	Gaetice depressus	ヒライソガニ		3	12.0	1.4	5.6		
9	1	3	1-1	Musculista senhousia	ホトトギスガイ		94	376.0	15.4	61.6		
9	1	3	1-1	Reticunassa festiva	アラムシロ		21	84.0	3.8	15.2		
9	1	3	1-1	Ruditapes philippinarum	アサリ		2	8.0	0.4	1.6		
9	1	3	1-1	Erqaea walshi	ヒラフネガイ		1	4.0	0.0	0.0		
9	1	3	1-1	Pagurus dubius	コビナガホンヤドカリ		19	76.0	2.3	9.2		
9	1	3	1-1	Hemigrapsus longitarsis	スネナガイソガニ		6	24.0	0.2	0.8		
9	1	3	1-1	Alpheus brevicristatus	テップウエビ		1	4.0	0.1	0.4		
9	1	3	1-1	Callinassa japonica	ニホンスナモグリ		1	4.0	0.1	0.4		
9	1	3	1-1	Scopimera globosa	コムツキガニ		1	4.0	0.0	0.0		
9	1	3	1-1	Paranthura japonica	ヤマトウミナナフシ		4	16.0	0.0	0.0		
9	1	3	1-1	Pleocymata	エビ類断片				0.1	0.3		
9	1	3	1-1	Gammaropsis	ソコエビ属の一種		3	12.0	0.0	0.0		
9	1	3	1-1	Ceratonereis sp.	コケゴカイの一種		47	188.0	0.2	0.8		
9	1	3	1-1	Glycera chirori	チロリ		8	32.0	0.3	1.2		
9	1	3	1-1	unknown PLATYHELMINTHES	ヒラムシの一種		1	4.0	0.1	0.3		
9	1	3	1-2	Ruditapes philippinarum	アサリ		4	16.0	26.0	104.0		
9	1	3	1-2	Batillaria cumingii	ホソウミナナ		81	324.0	16.4	65.6		
9	1	3	1-2	Musculista senhousia	ホトトギスガイ		81	324.0	13.9	55.6		
9	1	3	1-2	Reticunassa festiva	アラムシロ		20	80.0	5.9	23.6		
9	1	3	1-2	Lunella coronata	スガイ		5	20.0	4.1	16.4		
9	1	3	1-2	Monodonta labio	イシダタミ		1	4.0	0.0	0.0		
9	1	3	1-2	Pagurus dubius	コビナガホンヤドカリ		11	44.0	0.8	3.2		
9	1	3	1-2	Alpheus brevicristatus	テップウエビ		1	4.0	0.3	1.2		
9	1	3	1-2	Diogenes spinifrons	トゲトゲツノヤドカリ		3	12.0	0.2	0.8		
9	1	3	1-2	Philyra pismus	マメコブシガニ		1	4.0	0.1	0.4		
9	1	3	1-2	Macrophthalmus abbreviatus	オサガニ		2	8.0	0.1	0.4		
9	1	3	1-2	Scopimera globosa	コムツキガニ		1	4.0	0.0	0.0		
9	1	3	1-2	Paranthura japonica	ヤマトウミナナフシ		1	4.0	0.0	0.0		
9	1	3	1-2	Penaeidae sp.	クルマエビの一種・幼		1	4.0	0.0	0.0		
9	1	3	1-2	Ampithoe valida	モスミヨコエビ		1	4.0	0.0	0.0		
9	1	3	1-2	Perinereis nuntia vrevicirris	スナイソゴカイ		9	36.0	1.0	3.9		
9	1	3	1-2	Glycera chirori	チロリ		6	24.0	0.2	0.7		
9	1	3	1-2	Cirriiformia sp.	ミスヒキゴカイ科の一種		1	4.0	0.0	0.0		
9	1	3	2-1	Lunella coronata	スガイ		1	4.0	1.3	5.2		
9	1	3	2-1	Meretrix lusoria	ハマグリ		2	8.0	0.6	2.2		
9	1	3	2-1	Mactra veneriformis	シオフキ		2	8.0	0.3	1.4		
9	1	3	2-1	Diogenes spinifrons	トゲトゲツノヤドカリ		2	8.0	0.2	0.8		
9	1	3	2-1	Scopimera globosa	コムツキガニ		3	12.0	0.1	0.4		
9	1	3	2-1	Pagurus dubius	コビナガホンヤドカリ		1	4.0	0.0	0.0		
9	1	3	2-1	Cyathura muromiensis	ムロミナナフシ		8	32.0	0.0	0.2		
9	1	3	2-1	Perinereis nuntia vrevicirris	スナイソゴカイ		39	156.0	0.8	3.4		
9	1	3	2-1	Glycera chirori	チロリ		7	28.0	0.1	0.3		
9	1	3	2-1	unknown PLATYHELMINTHES	ヒラムシの一種		1	4.0	0.0	0.0		
9	1	3	2-2	Musculista senhousia	ホトトギスガイ		6	24.0	0.3	1.2		
9	1	3	2-2	Mactra veneriformis	シオフキ		1	4.0	0.4	1.7		
9	1	3	2-2	Solen strictus	マテガイ		1	4.0	0.1	0.4		
9	1	3	2-2	Scopimera globosa	コムツキガニ		10	40.0	0.5	2.0		
9	1	3	2-2	Callinassa japonica	ニホンスナモグリ		1	4.0	0.3	1.2		
9	1	3	2-2	Pagurus dubius	コビナガホンヤドカリ		2	8.0	0.1	0.4		
9	1	3	2-2	Glycera chirori	チロリ		14	56.0	0.3	1.4		
9	1	3	2-2	Perinereis nuntia vrevicirris	スナイソゴカイ		5	20.0	0.0	0.1		
9	1	3	3	Musculista senhousia	ホトトギスガイ		127	508.0	24.1	96.4		
9	1	3	3	Reticunassa festiva	アラムシロ		19	76.0	8.1	32.4		
9	1	3	3	Niotha livescens	ムシロガイ		4	16.0	3.8	15.2		
9	1	3	3	Omphalium rusticus	コシダカガンガラ		2	8.0	2.7	10.8		
9	1	3	3	Naticarius concinnus	フロガイダマシ		1	4.0	0.6	2.4		
9	1	3	3	Batillaria cumingii	ホソウミナナ		1	4.0	0.6	2.4		
9	1	3	3	Nitidotellina minuta	ウスザクラ		1	4.0	0.1	0.4		
9	1	3	3	Alpheus brevicristatus	テップウエビ		1	4.0	2.4	9.6		
9	1	3	3	Hemigrapsus longitarsis	スネナガイソガニ		1	4.0	0.6	2.4		
9	1	3	3	Nanosesarma gordonii	ヒメベンケイガニ		2	8.0	0.2	0.8		
9	1	3	3	Bopyridae sp.	エビヤドリムシの一種		1	4.0				
9	1	3	3	Perinereis nuntia vrevicirris	スナイソゴカイ		52	208.0	1.7	6.7		
9	1	3	3	Platynereis bicanaliculata	ツルヒゲゴカイ		9	36.0	0.3	1.1		
9	1	3	3	Cirriiformia tentaculata	ミスヒキゴカイ		1	4.0	0.1	0.2		
9	1	3	3	Diopatra bilobata	スゴカイイソメ		1	4.0	0.0	0.1		
9	1	3	3	Lumbrineris sp.	ギボシイソメの一種		1	4.0	0.1	0.3		
9	1	3	3	Glycera chirori	チロリ		3	12.0	0.4	1.6		
9	1	3	3	Haploscolos elongalus	ナガホコムシ		2	8.0	0.1	0.4		
9	1	3	3	Praxillela pacifica	ナガオタケフシゴカイ		25	100.0	0.3	1.0		
9	1	3	3	Terebella ehrenbergi	ハナサキフサゴカイ		1	4.0		0.0		
9	1	3	3	Golfingia margaritacea	イケダホシムシ		2	8.0	0.7	2.8		

熊 本 (動物)

月	調査区番号	枠番号	種名	和名	被度	個体数		湿重量		調査者		
						個体	個体 / m ²	g	g / m ²	所属	氏名	
9	1	3	4	Musculista senhousia	ホトトギスガイ		242	968.0	46.6	186.4	九州大学理学部付属	菊池泰二
9	1	3	4	Ishnochiton comptus	ウスヒザラガイ		71	284.0	6.9	27.6	大草臨海実験所	
9	1	3	4	Niotha livescens	ムシロガイ		4	16.0	5.3	21.2		
9	1	3	4	Omphalius rusticus	コシダカガンガラ		2	8.0	1.9	7.6		
9	1	3	4	Acanthochiton rubrolineatus	ヒメケハダヒザラガイ		3	12.0	1.0	4.0		
9	1	3	4	Lunella coronata	スガイ		1	4.0	0.7	2.8		
9	1	3	4	Reticunassa festiva	アラムシロ		1	4.0	0.3	1.2		
9	1	3	4	Gaetice depressus	ヒライソガニ		32	128.0	2.7	10.8		
9	1	3	4	Portunus trituberculatus	ガザミ		1	4.0	1.1	4.4		
9	1	3	4	Hemigrapsus longitarsis	スネナガイソガニ		3	12.0	0.7	2.8		
9	1	3	4	Pagurus dubius	コビナガホンヤドカリ		4	16.0	0.5	2.0		
9	1	3	4	Alpheus brevicristatus	テッポウエビ		4	16.0	0.3	1.2		
9	1	3	4	Thlamita sima	フタバベニツケガニ		2	8.0	0.2	0.8		
9	1	3	4	Perinereis nuntia vrevicirris	スナイソコガイ		40	160.0	1.3	5.1		
9	1	3	4	Golfingia margaritacea	イケダホシムシ		5	20.0	0.1	0.6		
9	1	3	4	Haploscolos elongatus	ナガホコムシ		1	4.0	0.1	0.2		
9	1	3	4	Cirriiformia tentaculata	ミスヒキコガイ		1	4.0	0.1	0.2		
9	1	3	4	Platynereis bicanaliculata	ツルヒゲコガイ		2	8.0	0.0	0.1		
9	1	3	4	Owenia sp.	チマキコガイの一種		1	4.0	0.0	0.0		
9	1	3	4	Praxillela pacifica	ナガオタケフシコガイ		1	4.0	0.0	0.0		
9	1	3	4	Micronephthys sphaerocirrata orientalis	コブシロガネコガイ		1	4.0	0.0	0.0		
9	1	3	4	unknown N E M E R T I N E A	ヒモムシ類の一種		1	4.0	0.1	0.3		
9	1	3	4	unknown PLATYHELMINTHES	ヒラムシの一種		2	8.0	0.0	0.1		
9	1	3	5	Lunella coronata	スガイ		21	84.0	20.5	82.0		
9	1	3	5	Omphalius rusticus	コシダカガンガラ		10	40.0	8.0	32.0		
9	1	3	5	Reticunassa festiva	アラムシロ		17	68.0	4.6	18.4		
9	1	3	5	Ergalatax contractus	ヒメヨウラク		3	12.0	3.2	12.8		
9	1	3	5	Ishnochiton comptus	ウスヒザラガイ		12	48.0	1.8	7.2		
9	1	3	5	Acanthochiton rubrolineatus	ヒメケハダヒザラガイ		3	12.0	1.1	4.4		
9	1	3	5	Ruditapes philippinarum	アサリ		2	8.0	0.6	2.4		
9	1	3	5	Patelloida heroldi	ヒメコザラ		4	16.0	0.4	1.6		
9	1	3	5	Acanthochiton defilippi	ケハダヒザラガイ		1	4.0	0.3	1.2		
9	1	3	5	Ishnochiton boninensis	ホソウスヒザラガイ		1	4.0	0.0	0.0		
9	1	3	5	Crepidula onyx	シマメノウフネガイ		1	4.0	0.3	1.0		
9	1	3	5	Gaetice depressus	ヒライソガニ		31	124.0	6.3	25.2		
9	1	3	5	Pagurus dubius	コビナガホンヤドカリ		16	64.0	0.8	3.2		
9	1	3	5	Paranthura japonica	ヤマトウミナナフシ		2	8.0	0.0	0.0		
9	1	3	5	Palaemonidae sp.	テナガエビ科の一種		1	4.0	0.0	0.0		
9	1	3	5	Melita sp.	メリタヨコエビの一種		7	28.0	0.0	0.0		
9	1	3	5	Glycera chirori	チロリ		2	8.0	0.0	0.0		
9	1	3	5	Prionospio membranacea	エリタデスピオ		1	4.0	0.0	0.0		
9	1	3	5	Aonides oxycephala	ケンサキスピオ		1	4.0	0.0	0.0		
9	1	3	5	Terebellidae	フサコガイ科の一種		1	4.0	0.1	0.2		
9	1	3	5	Micronephthys sphaerocirrata orientalis	コブシロガネコガイ		1	4.0	0.0	0.0		
9	1	3	6	Lunella coronata	スガイ		24	96.0	15.3	61.2		
9	1	3	6	Reticunassa festiva	アラムシロ		32	128.0	5.4	21.6		
9	1	3	6	Omphalius rusticus	コシダカガンガラ		5	20.0	2.8	11.2		
9	1	3	6	Ishnochiton comptus	ウスヒザラガイ		14	56.0	2.7	10.8		
9	1	3	6	Ergalatax contractus	ヒメヨウラク		3	12.0	2.4	9.6		
9	1	3	6	Ruditapes philippinarum	アサリ		1	4.0	2.2	8.8		
9	1	3	6	Niotha livescens	ムシロガイ		1	4.0	1.8	7.2		
9	1	3	6	Acanthochiton rubrolineatus	ヒメケハダヒザラガイ		2	8.0	0.9	3.6		
9	1	3	6	Reishia clavigera	イボニシ		1	4.0	0.4	1.6		
9	1	3	6	Patelloida heroldi	ヒメコザラ		3	12.0	0.2	0.8		
9	1	3	6	Ishnochiton boninensis	ホソウスヒザラガイ		1	4.0	0.1	0.4		
9	1	3	6	Gaetice depressus	ヒライソガニ		25	100.0	2.1	8.4		
9	1	3	6	Pagurus dubius	コビナガホンヤドカリ		29	116.0	0.9	3.6		
9	1	3	6	Cyathura muromiensis	ムロミズナナフシ		5	20.0	0.0	0.1		
9	1	3	6	Melita sp.	メリタヨコエビの一種		1	4.0	0.0	0.0		
9	1	3	6	Capitellidae sp.	イトコガイ科の一種		1	4.0	0.0	0.0		
9	1	3	6	Ceratonereis sp.	コケコガイ科の一種		7	28.0	0.2	0.6		
9	1	3	6	Terebellidae	フサコガイ科の一種		4	16.0	0.9	3.5		
9	1	3	6	Glycera chirori	チロリ		1	4.0	0.0	0.1		
9	1	3	6	Armandia sp.	オフエリアコガイの一種		1	4.0	0.0	0.0		
9	1	3	6	Micronephthys sphaerocirrata orientalis	コブシロガネコガイ		1	4.0	0.0	0.0		
9	1	3	6	Owenia sp.	チマキコガイの一種		1	4.0	0.0	0.1		
9	1	4	1	Aonides oxycephala	ケンサキスピオ		3	12.0	0.1	0.4		
9	1	4	1	Gaetice depressus	ヒライソガニ		3	12.0	0.1	0.4		
9	1	4	1	Vargula hilgendorffii	ウミボタル		1	4.0	0.0	0.0		
9	1	4	1	Urothoe grimaldii japonica	マルソコエビ		2	8.0	0.0	0.0		
9	1	4	1	Orchomen tomiokaensis	トミオカフツソコエビ		7	28.0	0.0	0.0		
9	1	4	1	Callianassa japonica	ニホンズナモグリ幼		5	20.0	0.0	0.1		
9	1	4	1	Eulalia viridis	サミドリサシバ		1	4.0	0.0	0.0		
9	1	4	1	Diopatra bilobata	スゴカイイソメ		3	12.0	0.1	0.4		
9	1	4	1	Astropecten scoparius	モミジガイ		1	4.0	10.9	43.6		
9	1	4	1	Branchiostoma belcheri	ナメクジウオ		1	4.0	0.1	0.2		
9	1	4	2	Orchomen tomiokaensis	トミオカフツソコエビ		16	64.0	0.0	0.1		
9	1	4	2	Callianassa japonica	ニホンズナモグリ幼		11	44.0	0.1	0.2		
9	1	4	2	Lumbrineris nipponica	キボシイソメ		1	4.0	0.7	2.8		
9	1	4	2	Thelepus setosus	ニッポンフサコガイ		1	4.0	0.6	2.4		
9	1	4	2	Perinereis nuntia vrevicirris	スナイソコガイ		4	16.0	0.1	0.2		
9	1	4	2	Arenicola brasiliensis	タマシキコガイ		1	4.0	0.1	0.3		
9	1	4	2	Haploscolos elongatus	ナガホコムシ		2	8.0	0.1	0.3		
9	1	4	2	Diopatra bilobata	スゴカイイソメ		3	12.0	0.0	0.2		
9	1	4	2	Armandia lanceolata	ツツオオフエリア		1	4.0	0.0	0.0		
9	1	4	2	Glycera chirori	チロリ		3	12.0	0.1	0.5		
9	1	4	2	Syllidae sp.	シリス科の一種		1	4.0	0.0	0.0		
9	1	4	2	Chone sp.	コウキケヤリの一種		1	4.0	0.0	0.0		
9	1	4	2	Praxillela pacifica	ナガオタケフシコガイ		5	20.0	0.0	0.1		
9	1	4	2	Polychaeta partice	多毛類断片				0.1	0.2		
9	1	4	3	Omphalius rusticus	コシダカガンガラ		1	4.0	1.5	6.0		
9	1	4	3	Circe scripta	シラオガイ		1	4.0	1.4	5.4		
9	1	4	3	Crepidula onyx	シマメノウフネガイ		2	8.0	0.8	3.1		
9	1	4	3	Pagurus dubius	コビナガホンヤドカリ		17	68.0	0.7	2.8		
9	1	4	3	Diogenes spinifrons	トゲトゲツノヤドカリ		1	4.0	0.3	1.2		
9	1	4	3	Melita koreana	カキメリタヨコエビ		19	76.0	0.0	0.1		
9	1	4	3	Pleocyemata	不明エビ類		1	4.0	0.0	0.0		
9	1	4	3	Bopyridae sp.	エビヤドリムシの一種		1	4.0	0.0	0.0		
9	1	4	3	Thelepus setosus	ニッポンフサコガイ		8	32.0	0.0	0.0		
9	1	4	3	Glycera chirori	チロリ		4	16.0	0.0	0.0		

熊 本 (動物)

月	調査区番号	枠番号	種名	和名	被度	個体数		湿重量		調査者		
						個体	個体 / m ²	g	g/m ²	所属	氏名	
9	1	4	3	Haploscolos elongatus	ナガホコムシ		1	4.0	0.0	0.0	九州大学理学部付属	菊池泰二
9	1	4	3	Perinereis nuntia brevicirris	スナイソコカイ		3	12.0	0.0	0.0	大草臨海実験所	
9	1	4	3	Diopatra bilobata	スコカイイソメ		4	16.0	0.1	0.3		
9	1	4	3	Praxillella pacifica	ナガオタケフソコカイ		2	8.0	0.0	0.0		
9	1	4	3	Lumbrineris sp.	キホシイソメの一種		1	4.0	0.0	0.0		
9	1	4	3	Syllidae sp.	シリソ科の一種		4	16.0	0.0	0.0		
9	1	4	3	Capitellidae sp.	イトゴカイ科の一種		1	4.0	0.0	0.0		
9	1	4	3	Chrysopetalidae sp.	タンザコカイ科の一種		1	4.0	0.0	0.0		
9	1	4	3	Hydroides ezoensis	エソカサネカンザシ		1	4.0	0.0	0.0		
9	1	4	3	Lepidasthenia sp.	ナガウロコムシの一種		2	8.0	0.0	0.0		
9	1	4	3	Lepidonotus sp.	フサツキウロコムシの一種		2	8.0	0.0	0.0		
9	1	4	3	Polynoidae sp.	ウロコムシ科の一種		1	4.0	0.0	0.0		
9	1	4	3	Micronephthys sphaerocirrata orientalis	コブシロガネコカイ		2	8.0	0.0	0.0		
9	1	4	3	Owenia fusiformis	チマキコカイ		1	4.0	0.0	0.0		
8	2	1	1	Littorina brevicula	タマキビガイ		2	8.0	0.7	2.8		
8	2	1	1	Platorchestia platensis	ヒメハマトヒムシ	265	1060.0	0.4	1.6			
8	2	1	1	Enochrus simulans	キイロヒラタガムシ	2	8.0	0.0	0.1			
8	2	1	2	Cardita leana	トマヤガイ	1	4.0	1.4	5.6			
8	2	1	2	Gaetice depressus	ヒライソガニ	1	4.0	0.3	1.1			
8	2	1	2	Platorchestia platensis	ヒメハマトヒムシ	98	392.0	0.2	0.8			
8	2	1	3	Platorchestia platensis	ヒメハマトヒムシ	163	652.0	0.8	3.3			
8	2	1	3	Enochrus simulans	キイロヒラタガムシ	3	12.0	0.0	0.1			
8	2	1	3	Cercyon shaarpi	ウスモンケシガムシ	1	4.0	0.0	0.0			
8	2	2	1	Littorina brevicula	タマキビガイ	196	784.0	57.5	230.0			
8	2	2	1	Nerita japonica	アマガイ	1	4.0	0.6	2.4			
8	2	2	1	Hemigrapsus sanguineus	イソガニ	5	20.0	8.4	33.6			
8	2	2	1	Gaetice depressus	ヒライソガニ	1	4.0	0.9	3.7			
8	2	2	2	Coecella chinensis	クチバガイ	2	8.0	6.3	25.3			
8	2	2	2	Littorina brevicula	タマキビガイ	32	128.0	5.9	23.5			
8	2	2	2	Monodonta labio	イシダタミ	2	8.0	1.8	7.2			
8	2	2	2	Hemigrapsus sanguineus	イソガニ	2	8.0	0.3	1.4			
8	2	2	2	Tabanidae larvae	アブ科の幼虫	1	4.0	0.1	0.4			
8	2	2	2	Pheretima sonaiensis	ソナイミミズ	1	4.0	0.0	0.2			
8	2	2	3	Coecella chinensis	クチバガイ	1	4.0	0.3	1.1			
8	2	2	3	Littorina brevicula	タマキビガイ	22	88.0	4.4	17.4			
8	2	2	3	Pagurus filholi	ホンヤドカリ	1	4.0	0.4	1.6			
8	2	3	1	Ruditapes variegatus	ヒメアサリ	2	8.0	7.5	30.1			
8	2	3	1	Coecella chinensis	クチバガイ	2	8.0	6.0	24.2			
8	2	3	1	Nerita japonica	アマガイ	13	52.0	5.3	21.0			
8	2	3	1	Lunella coronata	スガイ	1	4.0	2.2	8.7			
8	2	3	1	Monodonta labio	イシダタミ	7	28.0	2.1	8.3			
8	2	3	1	Gaetice depressus	ヒライソガニ	14	56.0	14.4	57.7			
8	2	3	1	Tabanidae larvae	アブ科の幼虫	2	8.0	0.1	0.4			
8	2	3	2	Nerita japonica	アマガイ	2	8.0	0.8	3.3			
8	2	3	2	Monodonta labio	イシダタミ	1	4.0	0.2	0.8			
8	2	3	2	Gaetice depressus	ヒライソガニ	4	16.0	2.9	11.5			
8	2	3	2	Perinereis nuntia	イソコカイ	1	4.0	0.2	0.8			
8	2	3	3	Ruditapes variegatus	ヒメアサリ	4	16.0	12.0	48.0			
8	2	3	3	Lunella coronata	スガイ	2	8.0	7.1	28.5			
8	2	3	3	Pyrene testudinaria	マツムシガイ	2	8.0	1.2	4.8			
8	2	3	3	Nerita japonica	アマガイ	2	8.0	0.8	3.0			
8	2	3	3	Acanthochiton defilippi	ケハダヒザラガイ	1	4.0	0.4	1.4			
8	2	3	3	Petrolisthes asiaticus	アシアカハラ	1	4.0	0.0	0.1			
8	2	3	4	Ruditapes variegatus	ヒメアサリ	6	24.0	9.2	36.6			
8	2	3	4	Nerita japonica	アマガイ	20	80.0	8.6	34.4			
8	2	3	4	Monodonta labio	イシダタミ	16	64.0	3.8	15.1			
8	2	3	4	Acanthochiton rubrolineatus	ヒメケハダヒザラガイ	8	32.0	3.1	12.2			
8	2	3	4	Japeuthria ferrea	イソニナ	5	20.0	2.8	11.2			
8	2	3	4	Ergalatax contractus	ヒメヨウラク	2	8.0	1.9	7.6			
8	2	3	4	Nipponacmea teramachii	ホソスジアオガイ	25	100.0	1.3	5.4			
8	2	3	4	Nipponacmea nigrans	クモリアオガイ	2	8.0	0.3	1.0			
8	2	3	4	Lunella coronata	スガイ	2	8.0	1.0	3.9			
8	2	3	4	Patelloida heroldi	ヒメコザラ	7	28.0	0.9	3.8			
8	2	3	4	Gaetice depressus	ヒライソガニ	20	80.0	5.8	23.1			
8	2	3	4	Perinereis nuntia	イソコカイ	10	40.0	1.0	4.0			
8	2	3	4	Afrocucomis africana	ムラサキグミモドキ	1	4.0	0.7	2.8			
8	2	3	5	Monodonta labio	イシダタミ	44	176.0	23.9	95.6			
8	2	3	5	Japeuthria ferrea	イソニナ	14	56.0	10.5	41.9			
8	2	3	5	Ruditapes variegatus	ヒメアサリ	3	12.0	8.7	34.8			
8	2	3	5	Nerita japonica	アマガイ	11	44.0	4.8	19.3			
8	2	3	5	Reishia clavigera	イボニシ	3	12.0	3.4	13.6			
8	2	3	5	Lunella coronata	スガイ	2	8.0	3.1	12.5			
8	2	3	5	Nipponacmea teramachii	ホソスジアオガイ	66	264.0	3.1	12.2			
8	2	3	5	Nipponacmea nigrans	クモリアオガイ	11	44.0	1.2	4.7			
8	2	3	5	Nipponacmea fuscoviridis	クサイロアオガイ	2	8.0	0.1	0.2			
8	2	3	5	Acanthochiton rubrolineatus	ヒメケハダヒザラガイ	3	12.0	1.1	4.3			
8	2	3	5	Patelloida heroldi	ヒメコザラ	9	36.0	0.6	2.5			
8	2	3	5	Nipponacmea concinna	コウダカアオガイ	1	4.0	0.2	0.8			
8	2	3	5	Japeuthria cingulata	シマベッコウバイ	1	4.0	0.1	0.4			
8	2	3	5	Gaetice depressus	ヒライソガニ	23	92.0	13.2	52.7			
8	2	3	5	Hvale sp.	モクスヨコエビの一種	2	8.0	0.0	0.0			
8	2	3	5	Perinereis nuntia	イソコカイ	14	56.0	2.0	8.1			
8	2	3	5	Pomatoleios kraussi	ヤッコカンザシ	1	4.0	0.0	0.0			
8	2	3	5	Polycheira rufescens	ムラサキクルマナマコ	1	4.0	2.8	11.2			
8	2	3	6	Ruditapes variegatus	ヒメアサリ	3	12.0	10.4	41.7			
8	2	3	6	Nerita japonica	アマガイ	11	44.0	4.9	19.5			
8	2	3	6	Acanthochiton rubrolineatus	ヒメケハダヒザラガイ	5	20.0	2.1	8.3			
8	2	3	6	Nipponacmea teramachii	ホソスジアオガイ	28	112.0	1.7	6.8			
8	2	3	6	Patelloida heroldi	ヒメコザラ	9	36.0	1.0	4.0			
8	2	3	6	Japeuthria ferrea	イソニナ	2	8.0	1.0	4.0			
8	2	3	6	Lunella coronata	スガイ	1	4.0	0.8	3.2			
8	2	3	6	Monodonta labio	イシダタミ	2	8.0	0.5	2.0			
8	2	3	6	Nipponacmea schrenckii	アオガイ	1	4.0	0.0	0.2			
8	2	3	6	Gaetice depressus	ヒライソガニ	17	68.0	9.5	38.2			
8	2	3	6	Dynoides dentisus	シリケンウシメシ	1	4.0	0.0	0.0			
8	2	3	6	G A M M A R I D E A	ヨコエビ類の一種	2	8.0	0.0	0.0			
8	2	3	6	Perinereis nuntia	イソコカイ	12	48.0	1.2	4.8			
8	2	3	6	Harmothoe imbricata	マダラウロコムシ	1	4.0	0.0	0.0			
8	2	4	1	Cardita leana	トマヤガイ	5	20.0	3.1	12.3			
8	2	4	1	Ruditapes variegatus	ヒメアサリ	1	4.0	2.0	8.0			

熊 本 (動物)

月	調査区番号	枠番号	種名	和名	被度	個体数		湿重量		調査者	
						個体	個体 / m ²	g	g / m ²	所属	氏名
8	2	4	1	<i>Chlorostoma argyrostoma</i>	クボガイ	37	148.0	64.7	258.9	九州大学理学部付属	菊池泰二
8	2	4	1	<i>Monodonta labio</i>	イシダタミ	27	108.0	27.2	108.6	大草臨海実験所	
8	2	4	1	<i>Japeuthria ferrea</i>	イソニナ	16	64.0	22.6	90.4		
8	2	4	1	<i>Lunella coronata</i>	スガイ	5	20.0	11.5	45.9		
8	2	4	1	<i>Reishia clavigera</i>	イボニシ	8	32.0	6.1	24.3		
8	2	4	1	<i>Serpulorbis imbricatus</i>	オオヘビガイ	1	4.0	5.0	19.9		
8	2	4	1	<i>Acanthochiton defilippi</i>	ケハダヒザラガイ	4	16.0	1.8	7.0		
8	2	4	1	<i>Nipponacmea schrenckii</i>	アオガイ	19	76.0	1.4	5.6		
8	2	4	1	<i>Nerita albicilla</i>	アマオブネ	1	4.0	1.0	3.9		
8	2	4	1	<i>Siphnaria sirius</i>	キクノハナガイ	2	8.0	0.5	2.0		
8	2	4	1	<i>Ishnochiton comptus</i>	ウスヒザラガイ	1	4.0	0.3	1.2		
8	2	4	1	<i>Ergalatax contractus</i>	ヒメヨウラク	2	8.0	0.3	1.1		
8	2	4	1	<i>Nipponacmea concinna</i>	コウダカアオガイ	2	8.0	0.2	0.9		
8	2	4	1	<i>Septifer bilocularis</i>	クジャクガイ	1	4.0	0.2	0.8		
8	2	4	1	<i>Peasiella roepstorffiana</i>	コビトウラウス	1	4.0	0.0	0.0		
8	2	4	1	<i>Mumiola tessellata</i>	タイルバリクチキレ	1	4.0	0.0	0.0		
8	2	4	1	<i>Leptodius exaratus</i>	オウキガニ	3	12.0	1.8	7.3		
8	2	4	1	<i>Gaetice depressus</i>	ヒライソガニ	6	24.0	1.0	4.1		
8	2	4	1	<i>Petrolisthes japonica</i>	イソカニダマシ	7	28.0	0.9	3.8		
8	2	4	1	<i>Pagurus filholi</i>	ホンヤドカリ	3	12.0	0.3	1.2		
8	2	4	1	<i>Pagurus lanuginosus</i>	ケアシホンヤドカリ	1	4.0	0.2	0.6		
8	2	4	1	<i>Dynoides dentisinus</i>	シリケンウミセミ	20	80.0	0.1	0.3		
8	2	4	1	<i>Melita koreana</i>	カキメタヨコエビ	1	4.0	0.0	0.0		
8	2	4	1	<i>Paranthurus japonica</i>	ヤマトウミナナフシ	1	4.0	0.0	0.0		
8	2	4	1	<i>Perinereis nuntia</i>	イソコカイ	1	4.0	0.1	0.5		
8	2	4	1	<i>Harmothoe imbricata</i>	マダラウロコムシ	7	28.0	0.1	0.4		
8	2	4	1	<i>Afrocucomis africana</i>	ムラサキグミモドキ	18	72.0	33.8	135.3		
8	2	4	1	<i>Stolus sacellus</i>	フクロナマコ	1	4.0	1.3	5.2		
8	2	4	1	<i>Anthopleura aff. Xanthoplammica</i>	ベルリンイソギンチャク	2	8.0	0.9	3.5		
8	2	4	1	<i>Halichondria okadai</i>	クロイソカイメン			7.2	28.7		
8	2	4	1	<i>Golfingia vulgaris vulgaris</i>	フクロホシムシ	1	4.0	0.1	0.2		
8	2	4	1	<i>Stylochoplana pusilla</i>	カイヤドリヒラムシ	1	4.0	0.0	0.0		
8	2	4	2	<i>Chlorostoma argyrostoma</i>	クボガイ	45	180.0	127.9	511.5		
8	2	4	2	<i>Lunella coronata</i>	スガイ	9	36.0	18.1	72.5		
8	2	4	2	<i>Monodonta labio</i>	イシダタミ	14	56.0	13.5	54.2		
8	2	4	2	<i>Japeuthria ferrea</i>	イソニナ	9	36.0	11.8	47.3		
8	2	4	2	<i>Cardita leana</i>	トマヤガイ	5	20.0	5.9	23.5		
8	2	4	2	<i>Acanthochiton rubrolineatus</i>	ヒメケハダヒザラガイ	4	16.0	3.6	14.2		
8	2	4	2	<i>Siphnaria sirius</i>	キクノハナガイ	4	16.0	3.2	12.9		
8	2	4	2	<i>Ruditapes variegatus</i>	ヒメアサリ	1	4.0	3.2	12.8		
8	2	4	2	<i>Septifer bilocularis</i>	クジャクガイ	2	8.0	2.8	11.3		
8	2	4	2	<i>Chlorostoma xanthostigma</i>	クマノコガイ	1	4.0	2.4	9.4		
8	2	4	2	<i>Ishnochiton comptus</i>	ウスヒザラガイ	5	20.0	2.3	9.0		
8	2	4	2	<i>Nipponacmea schrenckii</i>	アオガイ	28	112.0	2.3	9.0		
8	2	4	2	<i>Barbatia virescens obtusoides</i>	カリガネエガイ	1	4.0	2.2	8.8		
8	2	4	2	<i>Chlorostoma argyrostoma turbinata</i>	ヘソアキクボガイ	3	12.0	1.6	6.5		
8	2	4	2	<i>Scutus sinensis</i>	オトメガサガイ	1	4.0	1.6	6.3		
8	2	4	2	juvenile (<i>Chlorostoma, Omphalius?</i>)	クボガイ類の子	8	32.0	1.5	6.2		
8	2	4	2	<i>Serpulorbis imbricatus</i>	オオヘビガイ	1	4.0	1.2	4.6		
8	2	4	2	<i>Nerita albicilla</i>	アマオブネ	1	4.0	1.1	4.3		
8	2	4	2	<i>Acanthochiton defilippi</i>	ケハダヒザラガイ	1	4.0	0.8	3.0		
8	2	4	2	<i>Patelloida heroldi</i>	ヒメゴサラ	1	4.0	0.2	0.7		
8	2	4	2	<i>Barbatia decussata</i>	エガイ	1	4.0	0.1	0.4		
8	2	4	2	<i>Mitrella bicincta</i>	ムキガイ	1	4.0	0.1	0.4		
8	2	4	2	<i>Gaetice depressus</i>	ヒライソガニ	3	12.0	0.6	2.3		
8	2	4	2	<i>Pagurus filholi</i>	ホンヤドカリ	4	16.0	0.4	1.7		
8	2	4	2	<i>Petrolisthes japonica</i>	イソカニダマシ	1	4.0	0.1	0.5		
8	2	4	2	<i>Thalamita sima</i>	フタバベニツケガニ	2	8.0	0.1	0.4		
8	2	4	2	<i>Cleantiella isopus</i>	イソヘラムシ	1	4.0	0.1	0.3		
8	2	4	2	<i>Petrolisthes asiaticus</i>	アジアアカハラ	1	4.0	0.0	0.2		
8	2	4	2	<i>Cirriiformia tentaculata</i>	ミスヒキゴカイ	3	12.0	2.0	8.0		
8	2	4	2	<i>Perinereis nuntia</i>	イソコカイ	12	48.0	1.6	6.3		
8	2	4	2	<i>Terebellidae</i>	フサコカイ科の一種	1	4.0	0.3	1.3		
8	2	4	2	<i>Afrocucomis africana</i>	ムラサキグミモドキ	17	68.0	26.8	107.3		
8	2	4	2	<i>Stolus sacellus</i>	フクロナマコ	1	4.0	0.4	1.4		
8	2	4	2	<i>Anthopleura fuscoviridis</i>	ミドリイソギンチャク	2	8.0	11.2	44.6		
8	2	4	2	unknown P O R I F E R A	カイメンの一種	3	12.0	5.6	22.4		
8	2	4	2	<i>Planocera multitentaculata</i>	オオツノヒラムシ	2	8.0	0.3	1.2		
8	2	4	3	<i>Lunella coronata</i>	スガイ	11	44.0	26.0	104.2		
8	2	4	3	<i>Serpulorbis imbricatus</i>	オオヘビガイ	2	8.0	21.1	84.5		
8	2	4	3	<i>Monodonta labio</i>	イシダタミ	22	88.0	20.2	80.9		
8	2	4	3	<i>Chlorostoma argyrostoma</i>	クボガイ	4	16.0	14.5	57.8		
8	2	4	3	<i>Reishia clavigera</i>	イボニシ	6	24.0	5.3	21.1		
8	2	4	3	<i>Japeuthria ferrea</i>	イソニナ	5	20.0	4.8	19.3		
8	2	4	3	<i>Cardita leana</i>	トマヤガイ	13	52.0	4.1	16.6		
8	2	4	3	<i>Modiolus agripetus</i>	ヒハリガイ	1	4.0	1.5	6.2		
8	2	4	3	<i>Nipponacmea schrenckii</i>	アオガイ	16	64.0	1.5	6.1		
8	2	4	3	<i>Scutus sinensis</i>	オトメガサガイ	1	4.0	1.3	5.1		
8	2	4	3	<i>Septifer bilocularis</i>	クジャクガイ	3	12.0	1.2	4.9		
8	2	4	3	<i>Omphalius rusticus</i>	コシダカガンガラ	2	8.0	1.2	4.6		
8	2	4	3	<i>Ruditapes variegatus</i>	ヒメアサリ	3	12.0	1.1	4.4		
8	2	4	3	<i>Ergalatax contractus</i>	ヒメヨウラク	3	12.0	1.1	4.2		
8	2	4	3	<i>Ishnochiton comptus</i>	ウスヒザラガイ	3	12.0	0.8	3.0		
8	2	4	3	<i>Acanthochiton defilippi</i>	ケハダヒザラガイ	1	4.0	0.7	2.8		
8	2	4	3	<i>Granata lyrata</i>	アシヤガイ	4	16.0	0.6	2.5		
8	2	4	3	<i>Acanthochiton rubrolineatus</i>	ヒメケハダヒザラガイ	2	8.0	0.4	1.7		
8	2	4	3	<i>Patelloida heroldi</i>	ヒメゴサラ	3	12.0	0.4	1.4		
8	2	4	3	<i>Omphalius nigerrimus</i>	ヒメクボガイ	1	4.0	0.3	1.1		
8	2	4	3	<i>Barbatia stearnsi</i>	ハナエガイ	2	8.0	0.1	0.6		
8	2	4	3	<i>Ishnochiton boninensis</i>	ホソウスヒザラガイ	1	4.0	0.1	0.2		
8	2	4	3	<i>Eratoena sulcifera</i>	ザクロガイ	1	4.0	0.1	0.2		
8	2	4	3	<i>Pagurus lanuginosus</i>	ケアシホンヤドカリ	9	36.0	1.9	7.7		
8	2	4	3	<i>Pagurus filholi</i>	ホンヤドカリ	5	20.0	0.6	2.5		
8	2	4	3	<i>Gaetice depressus</i>	ヒライソガニ	7	28.0	0.5	1.8		
8	2	4	3	<i>Petrolisthes japonica</i>	イソカニダマシ	2	8.0	0.4	1.5		
8	2	4	3	<i>Thalamita sima</i>	フタバベニツケガニ	1	4.0	0.1	0.5		
8	2	4	3	<i>Melita koreana</i>	カキメタヨコエビ	4	16.0	0.0	0.0		
8	2	4	3	<i>Dynoides dentisinus</i>	シリケンウミセミ	3	12.0	0.0	0.0		
8	2	4	3	<i>Gammaropsis japonica</i>	ニホンソコエビ	2	8.0	0.0	0.0		
8	2	4	3	<i>Palinnotus thomsoni japonicus</i>	ゴクソウヨコエビ	2	8.0	0.0	0.0		

熊 本 (動物)

月	調査区番号	枠番号	種名	和名	被度	個体数		湿重量		調査者		
						個体	個体 / m ²	g	g/m ²	所属	氏名	
8	2	4	3	Thelepus setosus	ニッポンフサゴカイ		2	8.0	0.3	1.0	九州大学理学部付属	菊池泰二
8	2	4	3		ヤチウロコムシ		3	12.0	0.1	0.4	大草臨海実験所	
8	2	4	3	A lentia ptycholepis	カンテンウロコムシ		1	4.0	0.1	0.4		
8	2	4	3	Naineris laevigata	ツブラボコムシ		2	8.0	0.0	0.0		
8	2	4	3	Lysidice collaris	シボリイソメ		1	4.0	0.0	0.0		
8	2	4	3	Perinereis nuntia	イソゴカイ		1	4.0	0.0	0.0		
8	2	4	3	Afrocucomis africana	ムラサキグミモドキ		17	68.0	17.5	69.8		
8	2	4	3	Hemicentrotus pulcherrimus	ハフンウニ		1	4.0	15.1	60.4		
8	2	4	3	Stolus sacellus	フクロナマコ		2	8.0	1.8	7.0		
8	2	4	3	Halichondria okadai	クロイソカイメン				32.7	130.8		
8	2	4	3	Herdmania momus	ベニホヤ		1	4.0	2.3	9.3		
8	2	4	3	Dictyosona burgeri	ダイナンギンボ		1	4.0	1.8	7.2		
8	2	4	3	Halichondria japonica	ダイダイイソカイメン				1.7	6.8		
8	2	4	3	L ineus geniculatus	ミサキヒモムシ		1	4.0	0.2	0.7		
8	2	4	3	Amphiporus punctatulus	マダラヒモムシ		1	4.0	0.1	0.2		
8	2	4	3	Notoplana humilis	ウスヒラムシ		1	4.0	0.0	0.0		
8	2	4	4	Omphalius nigerrimus	ヒメクボガイ		13	52.0	31.7	126.6		
8	2	4	4	Acanthochiton defilippi	ケハダヒザラガイ		2	8.0	10.5	24.1		
8	2	4	4	Lunella coronata	スガイ		3	12.0	8.5	33.8		
8	2	4	4	Cardita leana	トマガガイ		6	24.0	7.8	31.3		
8	2	4	4	Omphalius rusticus	コシダカガンガラ		3	12.0	7.0	28.2		
8	2	4	4	Acar plicatum	コシロガイ		9	36.0	5.8	23.2		
8	2	4	4	Ergalatax contractus	ヒメヨウラク		8	32.0	4.0	16.1		
8	2	4	4	juvenile (Chlorostoma, Omphalius?)	クボガイ類の子		28	112.0	3.6	14.6		
8	2	4	4	Barbatia virescens obtusoides	カリガネエガイ		7	28.0	2.7	11.0		
8	2	4	4	Liolophura japonica	ヒザラガイ		22	88.0	2.7	10.9		
8	2	4	4	Ishnochiton boninensis	ホソウスヒザラガイ		4	16.0	2.2	8.9		
8	2	4	4	Isoonomon legumen	シロアオリ		5	20.0	1.9	7.6		
8	2	4	4	Pyrene testudinaria	マツムシガイ		2	8.0	1.2	4.7		
8	2	4	4	Monodonta labio	イシダタミ		3	12.0	0.8	3.2		
8	2	4	4	P licatula horrida	イシガキモドキ		2	8.0	0.8	3.1		
8	2	4	4	Mitrella bicincta	ムキガイ		7	28.0	0.8	3.0		
8	2	4	4	Septifer bilocularis	クジャクガイ		1	4.0	0.6	2.5		
8	2	4	4	Cantharidus callichroa	シリフトチグサガイ		10	40.0	0.5	2.1		
8	2	4	4	Euplicia scripta	フトロガイ		1	4.0	0.5	2.1		
8	2	4	4	Nipponacmea schrenckii	アオガイ		10	40.0	0.3	1.4		
8	2	4	4	Nipponacmea gloriosa	サクラアオガイ		3	12.0	0.1	0.4		
8	2	4	4	Cellana nigrolineata	ヨメガサガイ		1	4.0	0.1	0.3		
8	2	4	4	Viriola tricincta	キリオレガイ		1	4.0	0.0	0.2		
8	2	4	4	Zafraona japonica	カゴメメカボラ		1	4.0	0.0	0.2		
8	2	4	4	Cantharidus japonicus japonicus	チグサガイ		1	4.0	0.0	0.1		
8	2	4	4	Balanus trigonus	サンカクフジツボ		1	4.0	0.1	0.6		
8	2	4	4	Tiarinia cornigera	イソクスガニ		1	4.0	0.1	0.3		
8	2	4	4	Rhynchocinetes uritai	サラサエビ		1	4.0	0.1	0.3		
8	2	4	4	Pagurus lanuginosus	ケアシホンヤドカリ		2	8.0	0.1	0.3		
8	2	4	4	Melita koreana	カギムタヨコエビ		11	44.0	0.1	0.3		
8	2	4	4	Petrolisthes asiaticus	アジアアカハラ		1	4.0	0.0	0.1		
8	2	4	4	Eualus leptognathus	ヤマトモエビ		1	4.0	0.0	0.1		
8	2	4	4	Alpheus lobidens	イソテップウエビ		2	8.0	0.0	0.1		
8	2	4	4	Eualus sinensis	イソモエビ		1	4.0	0.0	0.0		
8	2	4	4	Lepidonotus sp.	フサツキウロコムシの一種		1	4.0	0.1	0.3		
8	2	4	4	Syllis amica	ヒトゲシリス		1	4.0	0.0	0.1		
8	2	4	4	Holothuria moebii	テツイロナマコ		2	8.0	40.6	162.4		
8	2	4	4	Hemicentrotus pulcherrimus	ハフンウニ		4	16.0	32.2	128.8		
8	2	4	4	Asterina pectinifera	イトマキヒトデ		1	4.0	3.8	15.4		
8	2	4	4	Ophioplocus japonicus	ニホンクモヒトデ		2	8.0	1.7	7.0		
8	2	4	4	Stolus sacellus	フクロナマコ		2	8.0	1.4	5.8		
8	2	4	4	Asterina batheri	ヌノメイトマキヒトデ		1	4.0	0.3	1.2		
8	2	4	4	Pvura mirabilis	マクラボヤ		1	4.0	3.8	15.0		
8	2	4	4	Discinisca stella	スズメガイダマシ		4	16.0	0.2	0.9		
8	2	4	4	Watersipora subovoidea	チゴケムシ				0.1	0.2		
8	2	4	5	Omphalius rusticus	コシダカガンガラ		10	40.0	31.6	126.5		
8	2	4	5	Acar plicatum	コシロガイ		20	80.0	10.4	41.5		
8	2	4	5	Turbo stenogyrus	コシダカサザエ		1	4.0	4.5	18.0		
8	2	4	5	Omphalius nigerrimus	ヒメクボガイ		26	104.0	4.5	18.0		
8	2	4	5	Lunella coronata	スガイ		1	4.0	3.8	15.1		
8	2	4	5	Ishnochiton boninensis	ホソウスヒザラガイ		18	72.0	3.6	14.5		
8	2	4	5	Ishnochiton comptus	ウスヒザラガイ		24	96.0	3.6	14.4		
8	2	4	5	Isoonomon legumen	シロアオリ		3	12.0	3.2	12.8		
8	2	4	5	Chlorostoma argyrostoma	クボガイ		1	4.0	2.2	8.9		
8	2	4	5	Acanthochiton defilippi	ケハダヒザラガイ		2	8.0	1.9	7.7		
8	2	4	5	Euplicia scripta	フトロガイ		3	12.0	1.1	4.3		
8	2	4	5	Ergalatax contractus	ヒメヨウラク		5	20.0	1.0	4.1		
8	2	4	5	Mitrella bicincta	ムキガイ		11	44.0	0.9	3.7		
8	2	4	5	P licatula horrida	イシガキモドキ		1	4.0	0.8	3.0		
8	2	4	5	Botulina coralliophaga	チヂミタマエガイ		2	8.0	0.5	2.1		
8	2	4	5	Cantharidus callichroa	シリフトチグサガイ		11	44.0	0.5	1.9		
8	2	4	5	Sabia conica	キクススメガイ		2	8.0	0.3	1.0		
8	2	4	5	Patelloida heroldi	ヒメコサラ		3	12.0	0.2	0.8		
8	2	4	5	juvenile (Chlorostoma, Omphalius?)	クボガイ類の子		3	12.0	0.2	0.6		
8	2	4	5	Palmadusta gracilis	メダカラガイ		1	4.0	0.2	0.6		
8	2	4	5	Nipponacmea schrenckii	アオガイ		4	16.0	0.1	0.6		
8	2	4	5	Barbatia stearnsi	ハナエガイ		2	8.0	0.1	0.5		
8	2	4	5	Eratoena sulcifera	ザクロガイ		2	8.0	0.1	0.3		
8	2	4	5	Irus mitis	マツカセガイ		1	4.0	0.0	0.2		
8	2	4	5	Septifer virgatus	ムラサキインコ		2	8.0	0.0	0.1		
8	2	4	5	Scutus sinensis	オトメガサガイ		1	4.0	0.0	0.1		
8	2	4	5	Musculus pusio	チビタマエガイ		1	4.0	0.0	0.1		
8	2	4	5	Crepidula gravispinosa	アワブネガイ		1	4.0	0.0	0.0		
8	2	4	5	Medaeops granulosus	スエヒロガニ		1	4.0	0.9	3.4		
8	2	4	5	Callianassa japonica	スナモグリ		1	4.0	0.8	3.1		
8	2	4	5	Rhynchocinetes uritai	サラサエビ		2	8.0	0.2	0.8		
8	2	4	5	Heteropilumnus ciliatus	オキナガニ		1	4.0	0.2	0.8		
8	2	4	5	Processa japonica	ロウソクエビ		1	4.0	0.1	0.2		
8	2	4	5	Pagurus filholi	ホンヤドカリ		1	4.0	0.0	0.1		
8	2	4	5	Melita koreana	カギムタヨコエビ		1	4.0	0.0	0.0		
8	2	4	5	Alpheus brevicristatus	テップウエビ		1	4.0	0.0	0.0		
8	2	4	5	Eualus sinensis	イソモエビ		1	4.0	0.0	0.0		
8	2	4	5	Sabellastarte japonica	ケヤリムシ		1	4.0	0.3	1.3		
8	2	4	5	Perinereis nuntia	イソゴカイ		5	20.0	0.0	0.1		

熊 本 (動物)

月	調査区番号	枠番号	種名	和名	被度	個体数		湿重量		調査者		
						個体	個体 / m ²	g	g/m ²	所属	氏名	
8	2	4	5	Hemicentrotus pulcherrimus	ハフンウニ		2	8.0	17.2	68.6	九州大学理学部付属	菊池泰二
8	2	4	5	Holothuria pardalis	イソナマコ		1	4.0	4.1	16.6	大草臨海実験所	
8	2	4	5	Ophioplocus japonicus	ニホンクモヒトデ		3	12.0	0.0	0.0		
8	2	4	5	Discinisca stella	スズメガイタマシ		2	8.0	0.1	0.4		
8	2	4	5	Didemnidae sp.	ウスボヤ科の一種				1.8	7.1		
8	2	4	5	Lineus geniculatus	ミザキヒモムシ		3	12.0	1.5	6.1		
8	2	4	5	Plesiops coeruleolineatus	タナバタウオ		2	8.0	0.1	0.4		
8	2	4	6	Omphalius nigerrimus	ヒメケボガイ		18	72.0	35.7	124.8		
8	2	4	6	Ishnochiton comptus	ウスヒザラガイ		55	220.0	6.7	26.9		
8	2	4	6	Ishnochiton boninensis	ホソウスヒザラガイ		18	72.0	6.0	24.1		
8	2	4	6	Acanthochiton defilippi	ケハダヒザラガイ		2	8.0	5.7	22.8		
8	2	4	6	Acar plicatum	コシロガイ		7	28.0	4.0	16.1		
8	2	4	6	Omphalius pfeifferi carpenteri	コシダカガンガラ		1	4.0	3.9	15.5		
8	2	4	6	Ergalatax contractus	ヒメヨウラク		6	24.0	3.4	13.4		
8	2	4	6	Scutus sinensis	オトメガサガイ		2	8.0	1.7	6.6		
8	2	4	6	Reishia clavigera	イボニシ		3	12.0	1.6	6.4		
8	2	4	6	Acanthochiton rubrolineatus	ヒメケハダヒザラガイ		1	4.0	0.8	3.2		
8	2	4	6	juvenile (Chlorostoma, Omphalius?)	クボガイ類の子		8	32.0	0.6	2.4		
8	2	4	6	Cantharidus callichroa	シリフトヂケサガイ		9	36.0	0.5	2.0		
8	2	4	6	Cardita leana	トマヤガイ		1	4.0	0.3	1.2		
8	2	4	6	Mitrella bicincta	ムギガイ		2	8.0	0.2	0.8		
8	2	4	6	Chama reflexa	キクザルガイ		1	4.0	0.2	0.8		
8	2	4	6	Barbatia stearnsi	ハナエガイ		2	8.0	0.1	0.5		
8	2	4	6	Eurytrochus cognatus	クルマチクサガイ		1	4.0	0.1	0.4		
8	2	4	6	Zafraona japonica	カゴメヌカボラ		1	4.0	0.1	0.4		
8	2	4	6	Eratoena sulcifera	ザクロガイ		1	4.0	0.1	0.2		
8	2	4	6	Cantharidus japonicus japonicus	チクサガイ		1	4.0	0.1	0.2		
8	2	4	6	Rhyssoplax kurodai	クサズリガイ		1	4.0	0.1	0.2		
8	2	4	6	Pagurus lanuginosus	ケアシホンヤドカリ		9	36.0	1.5	5.8		
8	2	4	6	Cycloxanthops truncatus	トンガリオウキガニ		1	4.0	0.6	2.5		
8	2	4	6	Rhynchocinetes uritai	サラサエビ		5	20.0	0.5	1.8		
8	2	4	6	Thalamita sima	フタバベニツケガニ		3	12.0	0.4	1.4		
8	2	4	6	Eualus sinensis	イソモエビ		11	44.0	0.2	0.6		
8	2	4	6	Alpheus lobidens	イソテッポウエビ		2	8.0	0.2	0.6		
8	2	4	6	Etisus rhynchophorus	タマヒズメガニ		1	4.0	0.2	0.6		
8	2	4	6	Melita koreana	カギメタヨコエビ		6	24.0	0.1	0.2		
8	2	4	6	Galathea orientalis	トウヨウコシオリエビ		5	20.0	0.0	0.2		
8	2	4	6	Palaemon pacificus	イソスジエビ		2	8.0	0.0	0.2		
8	2	4	6	Alpheus pacificus	マダラテッポウエビ		2	8.0	0.0	0.2		
8	2	4	6	Petrolisthes coccineus	オオアカハラ		1	4.0	0.0	0.0		
8	2	4	6	Xanthidae sp.	オウキガニ科の一種		1	4.0	0.0	0.0		
8	2	4	6	Sabellastarte japonica	ケヤリムシ		1	4.0	0.5	1.8		
8	2	4	6	Syllis amica	ヒトゲシリス		1	4.0	0.0	0.1		
8	2	4	6	Lepidonotus sp.	フサツキウロコムシの一種		1	4.0	0.0	0.1		
8	2	4	6	Chrysopetalidae sp.	タンザクゴカイ科の一種		1	4.0	0.0	0.0		
8	2	4	6	Terebellidae setosus	ニッポンフサゴカイ幼		1	4.0	0.0	0.0		
8	2	4	6	Syllidae sp.	シリス科の一種		1	4.0	0.0	0.0		
8	2	4	6	Hemicentrotus pulcherrimus	ハフンウニ		4	16.0	37.4	149.6		
8	2	4	6	Afroccumis africana	ムラサキグミモドキ		5	20.0	5.6	22.2		
8	2	4	6	Pentacta australis vararmatus	ゴカクキンコ		1	4.0	4.9	19.6		
8	2	4	6	Asterina minor	チビイトマキヒトデ		1	4.0	0.1	0.3		
8	2	4	6	Plumaria	ハネガヤの一種				0.2	0.9		
8	2	4	6	Lytocarpia niger	クロガヤ				0.0	0.1		
8	2	4	6	Chasmichthys gulosus	ドロメ		7	28.0	12.8	51.0		
8	2	4	6	Dictyosoma burgeri	ダイナンギンボ		1	4.0	1.0	4.0		
8	2	4	6	Herdmania momus	ベニボヤ		2	8.0	0.2	0.6		
8	2	4	6	Notoplana humilis	ウスヒラムシ		1	4.0	0.0	0.1		
9	3	2	1	Lasaea undulata	チリハギガイ		27	108.0	0.1	0.4		
9	3	2	1	Nodilliforina granularis	アラレタマキヒトデ		11	44.0	0.1	0.4		
9	3	2	1	Peasiella roepstorffiana	コビトウラウス		1	4.0	0.0	0.0		
9	3	2	1	Mitella mitella	カメノテ	1	131	524.0	131.3	525.2		
9	3	2	1	Chthamalus challengerii	イワフジツボ	+	1186	4744.0				
9	3	2	2	Liolophura japonica	ヒザラガイ		1	4.0	0.9	3.6		
9	3	2	2	Nipponacmea fuscoviridis	クサイロアオガイ		6	24.0	0.1	0.4		
9	3	2	2	Nodilliforina granularis	アラレタマキヒトデ		25	100.0	0.1	0.4		
9	3	2	2	Lasaea undulata	チリハギガイ		4	16.0	0.0	0.0		
9	3	2	2	Collisella heroldi heroldi	コガモガイ		1	4.0	0.0	0.0		
9	3	2	2	L. lindbergi, L. tenuisculpta混在								
9	3	2	2	Septifer virgatus	ムラサキキンコ		1	4.0	0.0	0.0		
9	3	2	2	Onchidie kurodai	ヒメアワモチ		2	8.0	0.0	0.0		
9	3	2	2	Mitella mitella	カメノテ	1	41	164.0	60.5	242.0		
9	3	2	2	Chthamalus challengerii	イワフジツボ		449	1796.0				
9	3	2	3	Saccostrea mordax	オハクログキ		4	16.0	12.3	49.2		
9	3	2	3	Liolophura japonica	ヒザラガイ		2	8.0	4.7	18.8		
9	3	2	3	Septifer virgatus	ムラサキキンコ		8	32.0	1.4	5.6		
9	3	2	3	Septifer bilocularis	クジャクガイ		4	16.0	0.3	1.2		
9	3	2	3	Lasaea undulata	チリハギガイ		58	232.0	0.2	0.8		
9	3	2	3	Pinctada fucata martensii	アコヤガイ		2	8.0	0.2	0.8		
9	3	2	3	Septifer exisus	シロキンコガイ		3	12.0	0.2	0.8		
9	3	2	3	Onchidie kurodai	ヒメアワモチ		2	8.0	0.2	0.8		
9	3	2	3	Collisella heroldi heroldi	コガモガイ		17	68.0	0.1	0.4		
9	3	2	3	L. lindbergi, L. tenuisculpta混在								
9	3	2	3	Nodilliforina granularis	アラレタマキヒトデ		6	24.0	0.1	0.4		
9	3	2	3	Nipponacmea fuscoviridis	クサイロアオガイ		1	4.0	0.0	0.0		
9	3	2	3	Mitella mitella	カメノテ	1	122	488.0	106.7	426.8		
9	3	2	3	Chthamalus challengerii	イワフジツボ	+	1352	5408.0				
9	3	2	3	Pachygrapsus minutus	ヒメイワガニ		1	4.0	0.0	0.0		
9	3	2	3	Dynoides dentisus	シリケンウミセミ		1	4.0	0.0	0.0		
9	3	3	1	Liolophura japonica	ヒザラガイ		2	8.0	2.0	8.0		
9	3	3	1	Siphonaria sirius	キクハナガイ		2	8.0	1.1	4.4		
9	3	3	1	Cellana nigrolineata	ヨメガカサガイ		1	4.0	0.3	1.2		
9	3	3	1	Tetraclita squamosa japonica	クロフジツボ		20	80.0	52.4	209.6		
9	3	3	1	Mitella mitella	カメノテ		5	20.0	4.4	17.6		
9	3	3	2	Siphonaria sirius	キクハナガイ		9	36.0	9.8	39.2		
9	3	3	2	Cellana nigrolineata	ヨメガカサガイ		4	16.0	2.3	9.2		
9	3	3	2	Acanthochiton rubrolineatus	ヒメケハダヒザラガイ		1	4.0	0.1	0.4		
9	3	3	2	Septifer virgatus	ムラサキキンコ		1	4.0	0.0	0.0		
9	3	3	2	Collisella heroldi heroldi	コガモガイ		1	4.0	0.0	0.0		
9	3	3	2	L. lindbergi, L. tenuisculpta混在								
9	3	3	2	Tetraclita squamosa japonica	クロフジツボ		33	132.0	102.6	410.4		

熊 本 (動物)

月	調査区番号	枠番号	種名	和名	被度	個体数		湿重量		調査者	
						個体	個体 / m ²	g	g/m ²	所属	氏名
9	3	3	Mitella mitella	カメノテ		2	8.0	1.1	4.4	九州大学理学部付属	菊池泰二
9	3	3	Liolophura japonica	ヒザラガイ		2	8.0	4.0	16.0	大草臨海実験所	
9	3	3	Claudiconcha japonica	セミアサリ		2	8.0	1.4	5.6		
9	3	3	Cellana nigrolineata	ヨメガカサガイ		2	8.0	0.9	3.6		
9	3	3	Siphonaria sirius	キクノハナガイ		1	4.0	0.3	1.2		
9	3	3	Collisella heroldi heroldi	コガモガイ		2	8.0	0.0	0.0		
9	3	3	L. lindbergi, L. tenuisculpta混在								
9	3	3	Irus mitis	マツカゼガイ		2	8.0	0.0	0.0		
9	3	3	Tetraclita squamosa japonica	クロフジツボ		26	104.0	112.5	450.0		
9	3	3	Mitella mitella	カメノテ		6	24.0	5.7	22.8		
9	3	3	Dynoides dentisinus	シリケンウミセミ		1	4.0	0.0	0.0		
9	3	3	Septifer bilocularis	クジャクガイ	1	122	488.0	245.9	983.6		
9	3	3	Liolophura japonica	ヒザラガイ		1	4.0	13.8	55.2		
9	3	3	Siphonaria sirius	キクノハナガイ		11	44.0	8.3	33.2		
9	3	3	Claudiconcha japonica	セミアサリ		11	44.0	7.2	28.8		
9	3	3	Cellana nigrolineata	ヨメガカサガイ		7	28.0	4.4	17.6		
9	3	3	Isoqomon legumen	シロアオリ		5	20.0	3.4	13.6		
9	3	3	Cardita leana	トマヤガイ		2	8.0	3.2	12.8		
9	3	3	Barbatia virescens obtusoides	カリガネエガイ		1	4.0	2.4	9.6		
9	3	3	Morulina musiva	シマレイシガイダマシ		3	12.0	2.3	9.2		
9	3	3	Collisella heroldi heroldi	コガモガイ		6	24.0	0.3	1.2		
9	3	3	L. lindbergi, L. tenuisculpta混在								
9	3	3	Ergalatax contractus	ヒメヨウラク		2	8.0	0.1	0.4		
9	3	3	Barbatia stearnsi	ハナエガイ		1	4.0	0.1	0.4		
9	3	3	Acanthochiton rubrolineatus	ヒメケハダヒザラガイ		4	16.0	0.1	0.4		
9	3	3	Septifer virgatus	ムラサキインコ		3	12.0	0.0	0.0		
9	3	3	Mopalia retifera	ヒゲヒザラガイ		1	4.0	0.0	0.0		
9	3	3	Onchidie kurodai	ヒメアワモチ		4	16.0	0.0	0.0		
9	3	3	Tetraclita squamosa japonica	クロフジツボ		2	8.0	10.7	42.8		
9	3	3	Paranthura japonica	ヤマトウミナナフシ		1	4.0	0.0	0.0		
9	3	3	Lepidonotus caelorus	フサツキウロコムシ		16	64.0	0.2	0.9		
9	3	3	Harmothoe imbricata	マダラウロコムシ		1	4.0	0.0	0.0		
9	3	3	Lysidice collaris	シボリイソメ		1	4.0	0.0	0.0		
9	3	3	Nereididae	コカイ科の一種		3	12.0	0.0	0.0		
9	3	3	Protiphydroides elegans	カサネカンザシ		1	4.0	0.0	0.0		
9	3	3	Tyranedenta taeniaformis	シマシリシ		6	24.0	0.0	0.0		
9	3	3	Eteone longa	ホソミサシバ		2	8.0	0.0	0.0		
9	3	3	ACTINARIA	イソキンチャク目の一種		1	4.0	0.6	2.4		
9	3	3	Phascolosoma scolops	サメハダホシムシ		10	40.0	0.6	2.4		
9	3	3	Septifer bilocularis	クジャクガイ	2	465	1860.0	974.5	3898.0		
9	3	3	Cardita leana	トマヤガイ		86	344.0	112.7	450.8		
9	3	3	Liolophura japonica	ヒザラガイ		7	28.0	35.9	143.6		
9	3	3	Septifer virgatus	ムラサキインコ		9	36.0	30.5	122.0		
9	3	3	Isoqomon legumen	シロアオリ		16	64.0	17.2	68.8		
9	3	3	Barbatia decussata	エガイ		1	4.0	12.5	50.0		
9	3	3	Siphonaria sirius	キクノハナガイ		8	32.0	6.7	26.8		
9	3	3	Astrarium haematragum	ウラウスガイ		1	4.0	6.4	25.6		
9	3	3	Cellana nigrolineata	ヨメガカサガイ		7	28.0	4.5	18.0		
9	3	3	Claudiconcha japonica	セミアサリ		4	16.0	0.8	3.2		
9	3	3	Morulina musiva	シマレイシガイダマシ		1	4.0	0.6	2.4		
9	3	3	Barbatia stearnsi	ハナエガイ		1	4.0	0.5	2.0		
9	3	3	Septifer virgatus	ムラサキインコ		9	36.0	0.2	0.8		
9	3	3	Crepidula gravispinosa	アワフネガイ		1	4.0	0.1	0.4		
9	3	3	Liolophura lochooana	リュウキュウヒザラガイ		1	4.0	0.1	0.4		
9	3	3	Collisella heroldi heroldi	コガモガイ		1	4.0	0.0	0.0		
9	3	3	L. lindbergi, L. tenuisculpta混在								
9	3	3	Onchidie kurodai	ヒメアワモチ		1	4.0	0.0	0.0		
9	3	3	Hormomya mutabilis	ヒバリガイモドキ		1	4.0	0.1	0.6		
9	3	3	Mitella mitella	カメノテ		1	4.0	1.0	4.0		
9	3	3	Clibanarius virescence	イソヨコハサミ		6	24.0	0.9	3.6		
9	3	3	Actaea pulchella	ムラサキアワツブガニ		2	8.0	0.8	3.2		
9	3	3	Tetraclitella darwini	ヨツカドヒラフジツボ		16	64.0	0.3	1.2		
9	3	3	Pilumnopus trispinosus	トラノオカニダマシ		4	16.0	0.1	0.4		
9	3	3	Balanus trigonus	サンカクフジツボ		1	4.0	0.0	0.0		
9	3	3	Pilumnus minutus	ヒメケフカガニ		3	12.0	0.0	0.0		
9	3	3	Alpheus brevicristatus	テッポウエビ		1	4.0	0.0	0.0		
9	3	3	Lepidonotus caelorus	フサツキウロコムシ		6	24.0	0.2	0.7		
9	3	3	Pomatoleios kraussi	ヤッコカンザシ		13	52.0	0.2	0.7		
9	3	3	Arabella iricolor	セグロイソメ		5	20.0	0.6	2.4		
9	3	3	Stolus sacellus	フクロナマコ		7	28.0	6.0	24.0		
9	3	3	Anthopleura asiatica	ヒメイソキンチャク		1	4.0	0.2	0.8		
9	3	3	Phascolosoma scolops	サメハダホシムシ		14	56.0	1.5	6.1		
9	3	3	Septifer bilocularis	クジャクガイ	2	448	1792.0	1052.2	4208.8		
9	3	3	Septifer virgatus	ムラサキインコ		31	124.0	102.3	409.2		
9	3	3	Isoqomon legumen	シロアオリ		20	80.0	48.1	192.4		
9	3	3	Cardita leana	トマヤガイ		45	180.0	25.0	100.0		
9	3	3	Liolophura japonica	ヒザラガイ		1	4.0	14.7	58.8		
9	3	3	Siphonaria sirius	キクノハナガイ		6	24.0	5.4	21.6		
9	3	3	Morulina musiva	シマレイシガイダマシ		4	16.0	3.1	12.4		
9	3	3	Cellana nigrolineata	ヨメガカサガイ		2	8.0	2.5	10.0		
9	3	3	Ergalatax contractus	ヒメヨウラク		1	4.0	1.4	5.6		
9	3	3	Thais luteostoma	クリフレイシ		1	4.0	1.1	4.4		
9	3	3	Acanthochiton rubrolineatus	ヒメケハダヒザラガイ		2	8.0	0.4	1.6		
9	3	3	Pilosabia pilosa	スズメガイ		1	4.0	0.2	0.8		
9	3	3	Barbatia decussata	エガイ		1	4.0	0.1	0.4		
9	3	3	Collisella heroldi heroldi	コガモガイ		4	16.0	0.1	0.4		
9	3	3	L. lindbergi, L. tenuisculpta混在								
9	3	3	Irus mitis	マツカゼガイ		1	4.0	0.0	0.0		
9	3	3	Tetraclita squamosa japonica	クロフジツボ		3	12.0	10.9	43.6		
9	3	3	Actaea pulchella	ムラサキアワツブガニ		1	4.0	0.2	0.8		
9	3	3	Clibanarius virescence	イソヨコハサミ		1	4.0	0.1	0.4		
9	3	3	Pilumnopus trispinosus	トラノオカニダマシ		2	8.0	0.0	0.0		
9	3	3	Ampithoe valida	モズミヨコエビ		1	4.0	0.0	0.0		
9	3	3	Paraxanthis elegans	ヒメオウキガニ		1	4.0	0.0	0.0		
9	3	3	Lepidonotus caelorus	フサツキウロコムシ		2	8.0	0.0	0.1		
9	3	3	Pomatoleios kraussi	ヤッコカンザシ		5	20.0	0.0	0.1		
9	3	3	Chrysopetalidae sp.	タンザクコカイ科の一種		3	12.0	0.0	0.2		
9	3	3	Stolus sacellus	フクロナマコ		8	32.0	6.7	26.8		
9	3	3	Tethya aurantium	ユスターマカイメン		1	4.0	1.0	4.0		
9	3	3	Cratenermes punctatulus	マダラヒモムシ		1	4.0	0.0	0.0		

熊本(動物)

月	調査区番号	枠番号	種名	和名	被度	個体数		湿重量		調査者	
						個体	個体 / m ²	g	g/m ²	所属	氏名
9	3	3	6	Phascolosoma scolops	サメハダホシムシ	32	128.0	2.7	10.8	九州大学理学部付属	菊池泰二
9	3	4	1	Septifer bilocularis	クジャクガイ	17	68.0	57.6	230.4	大草臨海実験所	
9	3	4	1	Ostrea circumpicta	コケコロモガキ	1	4.0	28.6	114.4		
9	3	4	1	Barbabitia bicolor	ベニエガイ	1	4.0	7.2	28.8		
9	3	4	1	Cardita leana	トマヤガイ	4	16.0	6.0	24.0		
9	3	4	1	Crepidula gravispinosa	アワブネガイ	1	4.0	2.4	9.6		
9	3	4	1	Ornithochiton hirasei	ニシキヒザラガイ	1	4.0	2.2	8.8		
9	3	4	1	Reishia clavigera	イボニシ	2	8.0	1.0	4.0		
9	3	4	1	Euplica scripta	フトコロガイ	3	12.0	0.6	2.4		
9	3	4	1	Ergalatax contractus	ヒメヨウラク	1	4.0	0.5	2.0		
9	3	4	1	Turbo exocellus	ニシキササエ	3	12.0	0.2	0.8		
9	3	4	1	Pyrene testudinaria	マツムシガイ	2	8.0	0.1	0.4		
9	3	4	1	Clibanarius virescence	イソヨコハサミ	2	8.0	1.1	4.4		
9	3	4	1	Actaea polyacantha	イラカオウギガニ	1	4.0	0.2	0.8		
9	3	4	1	Pilumnus minutus	ヒメケブカガニ	2	8.0	0.1	0.4		
9	3	4	1	Perinereis nuntia	イソコカイ	24	96.0	0.7	2.6		
9	3	4	1	Chrysopetalidae sp.	タンザクコカイ科の一種	1	4.0	0.0	0.0		
9	3	4	1	Arabella iricolor	セグロイソメ	1	4.0	0.0	0.0		
9	3	4	1	Lepidonotus caelorus	フサツキウロコムシ	2	8.0	0.1	0.3		
9	3	4	1	Marphysa sanguinea	イワムシ	5	20.0	0.3	1.0		
9	3	4	1	Lysidice collaris	シボリイソメ	5	20.0	0.0	0.0		
9	3	4	1	ACTINARIA	イソギンチャク目の一種	8	32.0	1.6	6.4		
9	3	4	1	Chironomidae	ユスリカ科の一種	1	4.0	0.0	0.0		

熊本(植物)

月	調査区番号	枠番号	種名	和名	被度	株数		湿重量		調査者	
						株	株/m	g	g/m	所属	氏名
6	1	2	1	Ulva pertusa	アナアオサ	5		303.7	1215.0	九州大学理学部付属	菊池泰二
6	1	2	1	Gelidium elegans	マクサ	+		12.0	47.9	大草臨海実験所	
6	1	2	1	Gracilaria asiatica	オゴノリ	+		6.6	26.4		
6	1	2	1	Laurencia obtusa	マギレソソ	+		6.0	24.2		
6	1	2	1	Gigartina tenella	スキノリ	+		3.6	14.3		
6	1	2	1	Gymnogongrus flabelliformis	オキツノリ	+		2.9	11.8		
6	1	2	1	Ishige sinicola	イロロ	+		0.7	3.0		
6	1	2	1	Sargassum thunbergii	ウミトラノオ	+		0.7	2.8		
6	1	2	2	Ulva pertusa	アナアオサ	5		853.4	3417.2		
6	1	2	2	Gelidium elegans	マクサ	1		102.6	410.2		
6	1	2	2	Myagropsis myagroides	シヨロモク	+		38.1	152.4		
6	1	2	2	Laurencia obtusa	マギレソソ	+		19.5	78.2		
6	1	2	2	Pterocladia capillacea	オハクサ	+		15.2	61.0		
6	1	2	2	Gracilaria asiatica	オゴノリ	+		14.5	57.9		
6	1	2	2	Gigartina tenella	スキノリ	+		7.8	31.4		
6	1	2	2	Sargassum thunbergii	ウミトラノオ	+		7.6	30.2		
6	1	2	2	Carpopeltis affinis	マツノリ	+		4.6	18.6		
6	1	2	2	Laurencia intermedia	クロソソ	+		1.9	7.7		
6	1	2	2	Gymnogongrus flabelliformis	オキツノリ	+		0.4	1.8		
6	1	2	2	Ishige okamurai	イシゲ	+		0.3	1.2		
6	1	2	3	Ulva pertusa	アナアオサ	+		1.0	4.0		
6	1	2	4	Ulva pertusa	アナアオサ	+		1.2	4.8		
6	1	3	1	Zostera japonica	コアマモ	5		408.0	1632.0		
6	1	3	2	Zostera japonica	コアマモ	+		1.0	4.0		
6	1	3	3	Zostera japonica	コアマモ	5		301.0	1204.0		
6	1	3	4	Zostera japonica	コアマモ	5		352.0	1408.0		
6	1	3	5	Ulva pertusa	アナアオサ	1		44.4	177.4		
6	1	3	5	Gracilaria asiatica	オゴノリ	+		2.9	11.7		
6	1	3	6	Laurencia obtusa	マギレソソ	1		37.5	150.0		
6	1	3	6	Gelidium elegans	マクサ	1		29.4	117.5		
6	1	3	6	Ulva pertusa	アナアオサ	+		7.0	28.1		
6	1	3	6	Lomentaria catenata	フシツナギ	+		0.3	1.0		
6	2	3	1	Cloiopeltis furcata	フクロフリ			0.2	0.8		
6	2	4	1	Ishige sinicola	イロロ			98.2	392.8		
6	2	4	1	Ishige okamurai	イシゲ			83.7	334.8		
6	2	4	2	Ishige okamurai	イシゲ			463.6	1854.4		
6	2	4	2	Ishige sinicola	イロロ			77.4	309.6		
6	2	4	2	Pterospongium rugosum	シワノカワ			10.5	41.9		
6	2	4	2	Carpopeltis affinis	マツノリ			0.4	1.6		
6	2	4	2	Pterocladia capillacea	オハクサ			0.1	0.4		
6	2	4	2	Gymnogongrus flabelliformis	オキツノリ			0.1	0.2		
6	2	4	3	Ishige okamurai	イシゲ			65.3	261.2		
6	2	4	3	Ishige sinicola	イロロ			34.2	136.8		
6	2	4	3	Pterospongium rugosum	シワノカワ			1.1	4.4		
6	2	4	4	Sargassum thunbergii	ウミトラノオ			207.1	828.4		
6	2	4	5	Sargassum thunbergii	ウミトラノオ			184.7	738.8		
6	2	4	5	Carpopeltis affinis	マツノリ			63.4	253.6		
6	2	4	5	Laurencia undulata	コブソソ			25.9	103.7		
6	2	4	5	Gelidium elegans	マクサ			22.8	91.0		
6	2	4	5	Gigartina intermedia	カイノリ			1.5	6.0		
6	2	4	5	Caulacanthus okamuriae	イソダンツウ			0.7	2.9		
6	2	4	6	Gelidium elegans	マクサ			32.5	129.9		
6	2	4	6	Laurencia intermedia	クロソソ			3.1	12.4		
5	3	2	2	Cloiopeltis complanata	ハナフリ	+		1.7	6.8		
5	3	2	2	Cloiopeltis furcata	フクロフリ	+		0.4	1.6		
5	3	3	1	Myelophycus simplex	イワヒゲ	1		27.4	109.6		
5	3	3	1	Cloiopeltis tenax	マフリ	1		4.4	17.8		
5	3	3	2	Myelophycus simplex	イワヒゲ	1		61.8	247.2		
5	3	3	2	Cloiopeltis tenax	マフリ	1		33.5	134.0		
5	3	3	2	Gelidium divaricatum	ヒメテングサ	+		+	+		
5	3	3	3	Myelophycus simplex	イワヒゲ	1		288.6	1154.4		
5	3	3	3	Cloiopeltis tenax	マフリ	1		112.2	448.8		
5	3	3	5	Gigartina intermedia	カイノリ	+		3.2	12.9		
5	3	3	5	Myelophycus simplex	イワヒゲ	+		0.6	2.4		
5	3	3	5	Hizikia fusiformis	ヒジキ	+		0.6	2.4		
5	3	3	6	Turbinaria ornata	ラッパモク	1		72.5	290.0		
5	3	3	6	Padina arborescens	カミウチウ	1		12.2	48.6		
5	3	3	6	Dictyopteris prolifera	ヘラヤハズ	+		4.4	17.7		
5	3	4	1	Laurencia intermedia	クロソソ	2		347.6	1390.5		
5	3	4	1	Hydroclathrus clathratus	カゴメリ	1		42.7	170.7		
5	3	4	1	Turbinaria ornata	ラッパモク	1		33.9	135.4		
5	3	4	1	Corallina pilulifera	ビリバ	1		23.3	93.1		
5	3	4	1	Laurencia sp.	ソソ属の一種	1		19.0	76.0		
5	3	4	1	Gigartina intermedia	カイノリ	+		16.6	66.3		
5	3	4	1	Cloiopeltis furcata	フクロフリ	+		3.4	13.6		
5	3	4	1	Marginisporum crassissima	ヘリトリカニノテ	+		2.6	10.4		
5	3	4	1	Jania sp.	石灰藻の一種	+		2.2	9.0		
5	3	4	1	Carpopeltis affinis	マツノリ	+		2.1	8.5		
5	3	4	1	Sargassum spp.	ホンタウラの一種	+		0.7	2.6		
5	3	4	2	Laurencia intermedia	クロソソ	3		625.1	2500.4		
5	3	4	2	Carpopeltis affinis	マツノリ	1		19.0	75.9		
5	3	4	2	Corallina pilulifera	ビリバ	2		18.0	72.0		
5	3	4	2	Laurencia sp.	ソソ属の一種	+		10.3	41.1		
5	3	4	2	Gigartina intermedia	カイノリ	+		5.2	20.9		
5	3	4	2	Hydroclathrus clathratus	カゴメリ	+		1.8	7.3		
5	3	4	2	Jania sp.	石灰藻の一種	+		0.2	0.8		
5	3	4	2	Gelidium elegans	マクサ	+		0.1	0.4		
5	3	4	3	Laurencia intermedia	クロソソ	4		663.7	2654.8		
5	3	4	3	Corallina pilulifera	ビリバ	3		32.2	128.9		
5	3	4	3	Jania sp.	石灰藻の一種	+		8.8	35.1		
5	3	4	3	Gigartina intermedia	カイノリ	+		3.2	12.6		
5	3	4	3	Hydroclathrus clathratus	カゴメリ	+		2.2	8.8		
5	3	4	3	Turbinaria ornata	ラッパモク	+		1.4	5.6		
5	3	4	3	Jania sp.	石灰藻の一種	+		0.2	0.9		
5	3	4	3	Caulacanthus okamuriae	イソダンツウ	+		0.0	0.1		
9	1	3	1-1	Zostera japonica	コアマモ	3		178.0	712.0		
9	1	3	1-2	Zostera japonica	コアマモ	4		199.0	796.0		
9	1	3	2-2	Zostera japonica	コアマモ	+		1.0	4.0		
9	1	3	3	Zostera japonica	コアマモ	4		288.0	1152.0		
9	1	3	4	Zostera japonica	コアマモ	4		310.0	1240.0		

8	2	4	2	Ishige okamurai	イシゲ				35.1	140.4	九州大学理学部付属	菊池泰二
8	2	4	3	Ishige okamurai	イシゲ				44.8	179.0	大草臨海実験所	
8	2	4	5	Sargassum thunbergii	ウミトラノオ				21.8	87.2		
8	2	4	5	Laurencia intermedia	クロソソ				9.3	37.1		
8	2	4	5	Chondrus pinnulatus	ヒラゴトシ				0.1	0.2		
8	2	4	6	Ishige okamurai	イシゲ				2.7	10.9		
8	2	4	6	Sargassum spp.	ホンダワラの種類				1.1	4.2		
8	2	4	6	Prionitis patens	ヒラキントキ				0.2	0.9		
8	2	4	6	Sargassum thunbergii	ウミトラノオ				0.1	0.4		
8	2	4	6	Chondrus ocellatus	ツノマタ				0.0	0.1		
9	3	4	1	Corallina pilulifera	ピリヒバ							
9	3	4	1	Marginisporum crassissima	ヘリトリカニノテ							
9	3	4	1	Jania sp.	石灰藻の種類							
9	3	4	1	Hydroclathrus clathratus	カゴメリ							
9	3	4	1	Turbinaria ornata	ラッハモク							
9	3	4	1	Gigartina intermedia	カイノリ							
9	3	4	1	Cloiopeletis furcata	アクロフリ							

全種で総量100%

自然環境保全基礎調査

第 5 回自然環境保全基礎調査 海辺調査 データ編

平成 10 (1998) 年 3 月

環境庁自然保護局

〒100 - 8975 東京都千代田区霞が関 1 - 2 - 2

電話 : 03 - 3581 - 3351 (大代表)

業務名 平成 9 年度 第 5 回自然環境保全基礎調査
海辺調査海岸改変状況調査及び総合とりまとめ業務

請負者 アジア航測株式会社
〒160 - 0022 東京都新宿区新宿 4 - 2 - 18 新宿光風ビル 8 階