

(朝-3)

調査地区No.	分布区系	都道府県	海 域 名	海域コード	海岸の通称	海岸のタイプ	調査期日
60							2

No.	種 名	潮位帯 H(m) V(cm) 株No.	潮 上 帯			高 潮 帯			中 潮 帯			低 潮 帯					
			1	2	3	小	平	計	小	平	計	小	平	計			
			均	均	均	均	均	均	均	均	均	均	均	均			
141	貝介類																
142	コノハエビ												4	16	20	10	
143	<i>Gitanopsis</i> sp.												4		4	4	
144	ヨコエビ類												28	4	32	16	
145	シフオウキカニ												20	104	124	62	
146	イソカニ												8		8	8	
147	センナリコケムシ Δ												4		4	4	
148	フサコケムシ Δ												+	+	+	+	
149	ウチワフタコケムシ Δ												+		+	+	
150	ツブラホコムシ												+		+	+	
151	<i>Polydora</i> sp.													4	4	4	
152	フサコカイ科 sp.													4	4	4	
153	カンサシコカイ科 sp.													4	4	4	
154	ユビナカホンヤドカリ													4	4	4	
155														4	4	4	
156																	
157																	
158																	
159																	
160																	
161																	
162																	
163																	
164																	
165																	
166																	
167																	
168																	
169																	
170																	
171																	
172																	
173																	
174																	
175																	
176																	
177																	
178																	
179																	
180																	
181																	
182																	
183																	
184																	
185																	
186																	
187																	
188																	
189																	
190																	
191																	
192																	
193																	
194																	
195																	
196																	
197																	
198																	
199																	
200																	
201																	
202																	
203																	
204																	
205																	
206																	
207																	
208																	
209																	
210																	

(朝-1)

調査地区No.	分布区系	都道府県	海 域 名	海域コード	海 岸 の 通 称	海 岸 の タイ プ	調 査 期 日
61	J	和歌山県	和歌山	601	番所の島	内湾開放型	49.5.18/

No.	種名	株No.	潮位			高 潮			中 潮			低 潮						
			H (m)			小	平	高	小	平	高	小	平	高				
			65.7	66.4	67.4	計	均	計	均	計	均	計	均					
1	アラレタマキヒコカイ	16				220	1104	56	1380	440								
2	ゴビウラテスカイ					8	48	2470	4332	1510	72	4	20	96	32		20	20
3	タマキヒコカイ					4	4	16	5									
4	イボタマキヒコカイ					4			4	4								
5	イカイ科 sp.					36	10	72	118	39	92	340		432	216	24	228	96
6	イワフシツボ					16	10180	10517	25708	6702	2484	572	16	3072	1024			
7	アマカイ							4	4	4								
8	<i>Haliplanella</i> sp. Δ							+	+	+								
9	ヒサヲカイ							4	4	4	256	92	56	404	134			
10	マツバカイ							16	16	16								
11	<i>Collisella</i> sp.							164	164	164	632	136	340	1108	369	12	22	20
12	ツリアシカイ							184	184	184	48	12	60	120	40			
13	アオカイ							40	40	40								
14	カラマツカイ							76	76	76	20		32	52	26			
15	ケガキ							4	4	4								
16	チリハギカイ							260	260	260	880	12		872	446			
17	<i>Typosyllis</i> sp.							32	32	32	208	124		332	166	200	212	20
18	モリスヨコエヒ							20	20	20	48	48	104		200	66	8	8
19	ナミノカイメン Δ							+	+	+	+	+	+	+	+			
20	ウミンバ科 sp. Δ										+	+	+	+	+			
21	ヨロイソキツナツ										20		8	28	14	4	32	36
22	<i>Anthopleura</i> sp.										12	8		20	10	140	72	8
23	渦虫類										20	16	20	56	18	4	4	8
24	ヨメヒモムシ										12		12	12				
25	紐虫類										68	24		92	46	96	4	4
26	<i>Chromadra</i> sp.										8			8	8			
27	線虫類										8	8		16	8	580	288	12
28	<i>Acanthochiton</i> sp.										48	92		140	70	76	60	68
29	スノケカイ										4	4	4	12	4			
30	ヨメカサカイ										8	28	48	84	28		4	4
31	キクコサラカイ										4	28		32	16	4	16	20
32	キヒアシヤカイ										4			4	4			
33	アワシチクサカイ										4	212	8	224	74	424	4284	3288
34	腹足類										192			192	192			
35	<i>Smaragdinella</i> sp.										4	4		8	4			
36	フシアカイ										4	4		8	4	16		16
37	ムラサキインコカイ										868	48		916	458			4
38	サルノコシカケ										24	12		36	18			4
39	セミアサリ										48	24		72	36			
40	フサウスコロコムシ										24	44		68	34			4
41	サトリスシバ										108	20		128	64	16		16
42	AUTOLYTINAE sp.										4			4	4			
43	<i>Langerhansia rosea</i>										408	252	4	664	221	28	4	40
44	<i>Opisthosyllis brunnera</i>										16	28		44	22	12	16	4
45	<i>Syllis amica</i>										244	52	4	300	100			
46	<i>Typosyllis</i> aff. <i>adamantens</i>										16	4		20	10			
47	<i>T. alternata</i>										28	12		40	20	676	80	156
48	<i>T. armillaris</i>										48	24		48	24	4	12	16
49	<i>T. aff. okadai</i>										44	16		60	30			
50	<i>T. aff. regulata</i>										12			12	12			4
51	<i>T. aff. vittata</i>										8			8	8	4	4	8
52	<i>Ceratonereis japonica</i>										12	8		20	10			
53	<i>Nereis</i> sp.										12			12	12	66	68	134
54	マトリコカイ										12	4	4	20	6	36	20	4
55	<i>Platynereis</i> sp.										4			4	4			
56	<i>Pseudonereis variegata</i>										52	24	8	84	28			
57	シボリイソ										12	16		28	14	252	156	84
58	セブロイソ										60	44	4	108	36	32	4	36
59	<i>Polydora</i> sp.										20		4	24	12	8	4	12
60	<i>Spinosphaera pacifica</i>										20			20	10			
61	<i>Augeneriella</i> sp.										16	4		20	10	296		296
62	ヤッコカンサシ										908	652	32	1592	796			4
63	ウスマキコカイ										4			4	4			
64	クニニ類										64	8		72	72			
65	カメノテ										192			192	192			
66	ケハタエボシ										8			8	8			
67	クロフシツボ										1672	244	180	2116	705			
68	ルマンタナイス										60	48	4	112	37	44	4	52
69	シリケンウミセミ										32	20	176	228	76			4
70	イワガニ										8	8		16	8			

(動-2)

調査地区No.		分布区系	都道府県	海	域	名	海域コード	海岸の通称			海岸のタイプ			調査期日
61														1
No.	種名	潮位帯 H(m) V(cm) 特No.	潮上帯			高潮帯			中潮帯			低潮帯		
			小	平	計	小	平	計	小	平	計	小	平	計
71	アソコイソ	△												
72	<i>Halichondria</i> sp. △													
73	イソキナチヤク													
74	メクラカイ													
75	カクサシヨウカイ科	sp.												
76	オオヘビカイ													
77	カクサトリカイ													
78	ヤマトウミウシ													
79	ヒバリカイ													
80	シロアオリカイ													
81	トマヤカイ													
82	<i>Bhawania goodei</i>													
83	タンサクコカイ													
84	<i>Alluandella</i> sp.													
85	<i>Exogone</i> sp.													
86	SYLLINAE sp.													
87	<i>Nereis heterocirrata</i>													
88	コカイ科 sp.													
89	スピオ科 sp.													
90	<i>Hydroides</i> sp.													
91	<i>Ampithoe</i> sp.													
92	イソコエヒ													
93	タテソコエヒ													
94	ウミナナシ													
95	ソアヒラウキガニ													
96	トナリオカニ													
97	スシホシムシモドキ													
98	ヒメヨウラクカイ													
99	イホニシ													
100	ヤンバコカイ科 sp.													
101	<i>Boccardia</i> cf. <i>redeki</i>													
102	<i>Amphitrite oculata</i>													
103	エソカサネガンサシ													
104	アソコイソ													
105	ユスダマカイ	△												
106	<i>Bubaris</i> sp. △													
107	タイタノイソカイ	△												
108	ワタトリカイ	△												
109	<i>Aiptasiomorpha</i>													
110	ニホンヒラムシ													
111	チナイロウスヒラムシ													
112	オビヒラムシ													
113	ミサキヒラムシ													
114	<i>Amphiporus</i> sp.													
115	<i>Placiphorella</i> sp.													
116	ニシキヒサラカイ													
117	ニシキウスカイ科 sp.													
118	コシガササエ													
119	オシマキクサガニモリカイ													
120	アソコカイ													
121	<i>Reishia</i> sp.													
122	アソコカイ													
123	ハツカクアサシヤシ	7カイ												
124	ヒメネシカイ													
125	ニ枚貝類													
126	ミロクワロコムシ													
127	<i>Thormora jukesii</i>													
128	<i>Pseudeurythoe</i> aff. <i>oligobranchia</i>													
129	ライサシバ													
130	<i>Eulalia</i> sp.													
131	マクサシバ													
132	アケサシバ													
133	<i>Genetyllis</i> sp.													
134	<i>Paranaitis</i> sp.													
135	<i>Phylloce</i> aff. <i>tubicola</i>													
136	<i>Pedinosoma</i> sp.													
137	<i>Autolytus</i> aff. <i>spinoculatus</i>													
138	A. (<i>Regulatus</i>) <i>misakiensis</i>													
139	カキモシリ													
140	<i>Brania clavata</i>													

(動-3)

調査地区No.	分布区系	都道府県	海域名	海域コード	海岸の通称	海岸のタイプ	調査期	日
61								1

No.	種名	潮位帯 H(m) V(cm)	潮上帯			高潮帯			中潮帯			低潮帯					
			小	平	計	小	平	計	小	平	計	小	平	計			
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	計	均	
141	<i>Exogone verugera</i>												104	16	4	164	54
142	<i>Pseudexogone</i> sp.												8	4		12	6
143	<i>Sphaerosyllis hirsuta</i>												92	72	4	168	56
144	カサネシリス												12	4		16	8
145	<i>Eusyllis</i> aff. <i>irregularata</i>												4			4	4
146	<i>Odontosyllis setoensis</i>												4		4	8	4
147	<i>Pionosyllis</i> aff. <i>ehlersiaeformis</i>												24	4	16	44	14
148	<i>Syllides papillosa</i>												8			8	8
149	<i>Branchiosyllis</i> sp.												4			4	4
150	<i>Haplosyllis spongicola</i>												216	64	4	284	94
151	<i>Langefhansia clornuta</i>												44	8		52	26
152	<i>Leomedra</i> sp.												4		4	8	4
153	<i>Opisthosyllis japonica</i>												4			4	4
154	<i>O. viridis</i>												216	136	40	392	130
155	<i>Trypanodonta taeniformis</i>												16	12	8	36	12
156	<i>Typosyllis</i> aff. <i>alternata</i>												48	96		144	72
157	<i>T. near alternata</i>												4			4	4
158	<i>T. ehlersioides</i>												4		24	28	14
159	<i>T. aff. exilis</i>												68	22	20	120	40
160	モシリス												48	48		96	48
161	<i>T. aff. hyalina</i>												4			4	4
162	<i>T. lunaris</i>												208	168	40	416	138
163	<i>T. maculata</i>												4	4		8	4
164	<i>T. nipponica</i>												8	16		24	12
165	<i>T. aff. nipponica</i>												136	48		184	92
166	<i>T. okadai</i>												104	64		168	84
167	<i>T. aff. prolifera</i>												320	100		420	210
168	<i>T. aff. setoensis</i>												4	8		12	6
169	<i>Ceratonereis mirabilis</i>												112	128		240	120
170	<i>Eunereis</i> sp.												4			4	4
171	<i>Nereis nichollsi</i>												276	80	40	396	132
172	<i>Platynereis dumerilii</i>												28	24		52	26
173	<i>Eunice antennata</i>												4	8	96	108	36
174	<i>E. ovalifera</i>												144	12		156	78
175	<i>E. sp.</i>												4			4	4
176	ヒトヒトイシ												4	8		12	6
177	<i>Nematoneis</i> sp.												44			44	44
178	<i>Palola siciliensis</i>												84	4	4	92	30
179	<i>Lumbrineris</i> sp.												536			536	536
180	ツツラホコムシ												52	4		56	56
181	<i>Boccardiella hamata</i>												16	4		20	10
182	<i>Polydora armata</i>												36			36	36
183	<i>Caulleriella</i> aff. <i>bioculatus</i>												128			128	128
184	チクサミズヒキ												600	68		668	334
185	ミスヒキヨカイ												620	52		672	336
186	<i>Dodecaceria</i> sp.												24			24	24
187	ミスヒキヨカイ科 sp.												24			24	24
188	ツツアツキ												4	16	8	28	9
189	<i>Hyboscolex</i> sp.												4	4		8	4
190	カスリオアエリヤ												112	108		220	110
191	<i>Capitella capitata</i>												36	4		40	20
192	チリメイトヨカイ												4			4	4
193	<i>Heteromastus</i> sp.												8			8	8
194	<i>Scyphoproctus</i> sp.												4			4	4
195	<i>Branchiomaldane</i> sp.												32	4		36	68
196	<i>Axiobella</i> aff. <i>quadrifurcata</i>												32			32	32
197	<i>Axionice</i> sp.												8			8	8
198	ハナサキフサジカイ												192	4		196	98
199	フサコカイ科 sp.												4			4	4
200	<i>Euthelepus</i> sp.												12			12	12
201	<i>Polycirrus</i> sp.												60			60	60
202	<i>Chone</i> sp.												16			16	16
203	ムラフモゲヤリ												12	8	8	28	9
204	ヒメミス"科 sp.												20	8		28	14
205	イトミス"科 sp.												60			60	60
206	ホソウミフモ科 sp.												52	28		80	80
207	ケハク"カイ"フシ"ホ												4			4	4
208	ツツアツキ												8			8	8
209	ワミス"ムシ												32	68	40	140	46
210	等脚類												52	44	44	140	46

(表4)

調査地区No.	分布区系	都道府県	海 域 名	海域コード	海岸の通称	海岸のタイプ	調査期	日
60								7

No.	種 名	潮位番			小	平	高 潮			小	平	中 潮			小	平	低 潮			小	平						
		H (m)	V (cm)	株 No.			1	2	3			計	均	1			2	3	計			均	1	2	3	計	均
		66.7	66.4	67.6			15.2	22.7	21.0			10.5	10.5	6.5			5.4	4.9	0.3			33	33	44	7	8	9
211	<i>Aora</i> sp.																										
212	<i>Corophium</i> cf. <i>insidiosum</i>																		40	144	20	204	68				
213	エンマヨコエビ科 sp.																		4	4		8	4				
214	<i>Melita</i> aff. <i>dentata</i>																		56	40	4	100	33				
215	アヒゲソコエビ科 sp.																		16	8		24	12				
216	<i>Hyale</i> aff. <i>grandicornis</i>																		4			4	4				
217	マルエラワレカヲ																		1460	3976	1664	9100	2360				
218	ホンヤドカリ																		76	140	1120	1336	445				
219	ヨツハモカニ																		12	40		52	26				
220	ヒメオウキカニ																		8	8		16	8				
221	イラカオウキカニ																		16			16	16				
222	ヒメケフカカニ																		32	12	8	52	17				
223	ミサキワロホシムシ																		4			4	4				
224	<i>Geltingia</i> sp.																		12			12	12				
225	ヤマトサメハダホシムシ																		8			8	8				
226	クチホシムシ																		168	64		232	116				
227	ナギサコケムシ Δ																		8	4	4	16	5				
228	トケナシナラビコケムシ Δ																		+			+	+				
229	ナラビコケムシ Δ																		+			+	+				
230	チゴケムシ Δ																		+			+	+				
231	コアコケムシ Δ																		+	+	+	+	+				
232	チビクモヒトデ																		+	+	+	+	+				
233	カラスホヤ																		40	28	4	72	24				
234	モジノスナゴ																		4			4	4				
235	ムラサキカイメン Δ																		4			4	4				
236	ヤフヒラムシ																		+	+	+	+	+				
237	<i>Notoplana</i> sp.																		22			32	32				
238	クロヒモムシ																		16			16	16				
239	ミツイヒモムシ																		4	4		8	4				
240	<i>Oerstedtia</i> sp.																		56	36		92	46				
241	ヒサラカイメン類																		4			4	4				
242	チクサカイ																		4			4	4				
243	イワカワチクサカイ																		12	20		32	16				
244	ベニバイ																		4			4	4				
245	ケンカニモリカイ科 sp.																		8	16		24	12				
246	シマインタマシカイ																		12			12	12				
247	ムキカイ																		4			4	4				
248	トウカクサカイ科 sp.																		4			4	4				
249	キノハナカイ																		4			4	4				
250	アコヤカイ																		4			4	4				
251	ヤチウロコムシ																		4	4		8	4				
252	<i>Phyllodoce</i> sp.																		4			4	4				
253	<i>Autolytus</i> (<i>Regulatus</i>) <i>usae</i> nsis																		36			36	36				
254	<i>Parasphaerocyllis</i> <i>ezoensis</i>																		4			4	4				
255	<i>Paratyposyllis</i> sp.																		16	4		20	20				
256	<i>Typosyllis</i> aff. <i>fasciata</i>																		4			4	4				
257	<i>Marphysa</i> sp.																		8			8	8				
258	キボシイソメ																		4			4	4				
259	<i>Cirrineris</i> sp.																		36			36	36				
260	<i>Capitellides</i> sp.																		12			12	12				
261	<i>Petaloproctus</i> sp.																		4			4	4				
262	クサシコカイ科 sp.																		4			4	4				
263	<i>Neoleprea</i> sp.																		4			4	4				
264	<i>Terebella punctata</i>																		8			8	8				
265	<i>Polycirrus</i> nt. <i>plumosa</i>																		28	12		40	20				
266	<i>P.</i> aff. <i>tenuisetis</i>																		8			8	8				
267	<i>Amphiglena</i> sp.																		40			40	40				
268	<i>Ackellia</i> sp.																		140	40		180	90				
269	<i>Sumampihoe</i> sp.																		4			4	4				
270	トケホコヨコエビ																		4	92		96	48				
271	カマキリヨコエビ																		4			4	4				
272	<i>Pagurus</i> sp.																		8	40		48	24				
273	イソクズカニ																		20			20	20				
274	スベスベマンシユウカニ																		8			8	8				
275	ケフカオウキカニ																		4			4	4				
276	シヨウシンカニ																		4			4	4				
277	シロスシホシムシ																		8	4		12	6				
278	バフンウニ																		4	12		16	8				
279	ホヤ類 Δ																		8			8	8				
280	サラカイメン																		+			+	+				

(朝-5)

調査地区No.	分布区系	都道府県	海 域 名	海域コード	海 岸 の 通 称	海 岸 の タイ プ	調 査 期 日
61							1

No.	種 名	潮位帯 H(m) V(cm) 株 No.	潮 上 帯			高 潮 帯			中 潮 帯			低 潮 帯			
			1	2	3	小	平	計	小	平	計	小	平	計	
281	マダラヒモムシ														
282	シロスソカケカイ												4	4	4
283	<i>Pionosyllis</i> aff. <i>malmgreni</i>												4	4	4
284	<i>P.</i> sp.												8	8	8
285	<i>EUSYLLINAE</i> sp.												4	4	4
286	<i>Nereis neondanthes</i>												16	16	16
287	ソルヒケゴカイ												8	8	8
288	<i>Caulerrella</i> sp.												24	24	24
289	ナカレカンサシゴカイ												16	16	16
290															
291	ツツオウミセミ												8	8	8
292	<i>Postadius imperfectus</i>												12	12	12
293	ヨコエビ類												4	4	4
294	チビホソムシ												4	4	4
295	ゴブスシアナコケムシ Δ												+	+	+
296	コケムシ類 Δ												+	+	+
297															
298															
299															
300															
301															
302															
303															
304															
305															
306															
307															
308															
309															
310															
311															
312															
313															
314															
315															
316															
317															
318															
319															
320															
321															
322															
323															
324															
325															
326															
327															
328															
329															
330															
331															
332															
333															
334															
335															
336															
337															
338															
339															
340															
341															
342															
343															
344															
345															
346															
347															
348															
349															
350															