

(動)

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
88	E	福岡県	響灘	801	三苫海岸	外海開放磯浜	60.2.6 /

No.	種 名	潮位帯			潮 上 帯			高 潮 帯			中 潮 帯			低 潮 帯								
		H(m)			小 平			小 平			小 平			小 平								
		1	2	3	計	均	4	5	6	計	均	7	8	9	計	均	10	11	12	計	均	
1	アサギタマキヒコガイ						470	476	148	1044	348											
2	イフツツボ								300	300	300											
3	カメノテ						36	88	124	62	52				52	52	12				12	12
4	ムラサキインコガイ						32	8	40	20	60	16			76	38	8	8	4	4	20	6
5	イボニシ								52	52	52	4	48	4	56	28	4	4	4		12	4
6	ヒサシカガイ								12	12	12	12	12		24	12	4				4	4
7	アマガイ								56	56	56						8				8	8
8	コウダカアオガイ								16	16	16											
9	ベッコウダラ								16	16	16	12	28	8	48	16		4			4	4
10	ウシアシガイ											48	40	4	92	30		12			12	12
11	ヨロイソギンテマ?											4	32	4	40	13	8	4			12	6
12	カリカオエガイ											20	40		60	30						
13	カサネカンサン														+	+	+					
14	オオヘビガイ														8	8	8					
15	シドリソギンテマ?											12	4	16	8		4				4	4
16	タマキヒコガイ											4		4	4	8					8	8
17	マツバガイ																8				8	8
18	イソアワモチ																	4			4	4
19																						
20																						
21																						
22																						
23																						
24																						
25																						
26																						
27																						
28																						
29																						
30																						
31																						
32																						
33																						
34																						
35																						
36																						
37																						
38																						
39																						
40																						
41																						
42																						
43																						
44																						
45																						
46																						
47																						
48																						
49																						
50																						
51																						
52																						
53																						
54																						
55																						

(動)

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
88	E	福岡県	響灘	801	三苦海岸	外海開放磯浜	59.9.10 2

No.	種名	株No.	潮位帯			高 潮 帯			中 潮 帯			低 潮 帯							
			潮 上 帯			小 平			小 平			小 平							
			H (m)	V (cm)	計 均	4	5	6	計 均	7	8	9	計 均	10	11	12	計 均		
1	アサヒマキヒコガイ					53.6	248	648	1432	477									
2	カメノテ					244	376	620	310										
3	イワシツボ					356		356	356										
4	ムラサキイソコガイ					36	32	68	34	174	40	164	82						
5	アマガイ					4	28	32	16										
6	ヒサヲガイ					4	4	4	48		48	24							
7	カモガイ					16	16	16											
8	イボニシ					8	8	8	16	20	16	52	17	8	4	4	16	5	
9	コガモガイ						20	20	20	4		4	4						
10	マツバガイ									32	12	4	48	16		8		8	8
11	ヨロイソギンチャク									12	16	28	14						
12	コシタカガンカヲ									4	52	12	68	22	16	20	8	44	14
13	コウダカアオガイ									4		4	4						
14	ウノテンガイ									4	20	4	28	9		20		20	20
15	ネオヒコガイ									4		4	4						
16	カサネガンサシ	△								+		+	+						
17	クボガイ									8		8	8			4	4	4	
18	ケムシヒサヲガイ									4		4	4						
19	サクラソウツボ									12		12	12						
20	シラトリモドキ									4		4	4						
21	ウメボシソギンチャク															4	4	4	
22	ホラタマシ															4	4	4	
23																			
24																			
25																			
26																			
27																			
28																			
29																			
30																			
31																			
32																			
33																			
34																			
35																			
36																			
37																			
38																			
39																			
40																			
41																			
42																			
43																			
44																			
45																			
46																			
47																			
48																			
49																			
50																			
51																			
52																			
53																			
54																			
55																			

(動)

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
89	E	福岡県	博多湾	802	今津海岸	内湾保護砂浜	60.2.7 /

No.	種名	株No.	潮位帯			高潮帯			中潮帯			低潮帯		
			潮上			高潮			中潮			低潮		
			H(m)	V(cm)	計均	H(m)	V(cm)	計均	H(m)	V(cm)	計均	H(m)	V(cm)	計均
1	イトコカイ科 sp.		72.5	67.4	62.5	59.0	56.5	55.0	40.0	32.0	21.0	14.0	9.0	4.5
2	イトカイメン科 sp. Δ		227	253	267	226	188	172	85	68	51	30	18	23
3	イトヘラムシ					11		11						
4	Nereis sp.					99	154	164	82					
5	Capitella capitata					11		11						
6	渦虫類						233	233	233		11	11	11	
7	Perinereis nuntia v. vallyate								233	22		255	127	
8	イトコカイ								44	11	33	88	29	55
9	イトキンチヤク類								11		11	11		
10	ミスヒキコカイ								11	199		210	105	11
11	シリス科 sp.								55	11		66	33	44
12	モズ"ヨコエヒ"								22			22	22	
13	紐形動物								11	966		977	488	33
14	モロテコカイ(ゴカイ科)								11	88		99	49	88
15	イトツブムシ								11	66		77	38	
16	フカゲ"モズ"								11	11		22	11	
17	マカキ									33	66	99	49	77
18	丁サリ									77	55	132	66	
19	ケアサインカニ								11	11	122	61		
20	サミドリサンバ								22	11	33	16		
21	Pseudopolydora sp.								11	33	44	22		1677
22	ヤッコカンサシ								11		11	11		
23	ホトキスガイ								11		11	11		
24	ウミナナシ								11		11	11	11	33
25	ドロクダムシ科 sp.								11	66	77	38		11
26	イトカニ									66	66	66	99	33
27	ニッポンモバ"ヨコエヒ"									55	55	55	11	
28	ヨコエヒ類									22	22	22		11
29	Prionospio sp.									11	11	11	144	777
30	アマドリコカイ									55	55	55	11	11
31	Corophium sp.									422	422	422	11	
32	Lumbrineris sp.												11	11
33	カキ"リ"ヨコエヒ"												55	22
34	Hemipodus sp.												11	22
35	ホシムシ科 sp.												11	11
36	Paraphoxus sp.												66	88
37	オトヒメコカイ科 sp.												11	133
38	Neanthes caudata													144
39	Maldane sp.												11	11
40	オオシロビシ												11	11
41	ヒメエラコカイ科 sp.													11
42	チリハキ"カイ"													11
43														
44														
45														
46														
47														
48														
49														
50														
51														
52														
53														
54														
55														

(動)

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
89	E	福岡県	博多湾	802	今津海岸	内湾保護砂泥浜	59.9.25 2

No.	種名	潮位帯			潮上帯			高潮帯			中潮帯			低潮帯											
		H(m)			小 平			小 平			小 平			小 平											
		1	2	3	計	均	4	5	6	計	均	7	8	9	計	均	10	11	12	計	均				
1	イトガイ科 sp.	72.5	67.4	62.5			57.0	51.5	55.0			40.0	32.9	27.0			14.0	7.0	4.5			22	11		
2	ハマヅンゴムシ	227	253	267			226	188	172			85.8	68.0	57.5			30.0	18.0	27.0						
3	ニホンヒメハマトビムシ						22	11	22																
4	Nereis sp.								277													77	77	77	
5	ニセスナホリムシ								33	1722												11	11	22	11
6	イトガイ									11	11	11	177		322	479	249	55	11				66	33	
7	マカキ												99	77	66	242	121	11				33	44	22	
8	アサリ												144	99		243	121								
9	ソロスソフシソボ												611			611	611								
10	イトガニ												122	122	99	343	114	188	11	55	254	84			
11																									
12	Perinereis nuntia v. brevicirris												22		33	55	27				11	66	77	38	
13	コウタカアオガイ												11		66	77	38								
14	フロテコガイ(コガイ科)												33	33	44	110	364	99	77			176	88		
15	タマキビガイ												11		11	11									
16	イトコツムシ												177		11	188	94	22	11			33	16		
17	フサゲモクス												144		144	144	44					44	44		
18	Prionospio sp.												33	88	199	320	106			322	111	433	216		
19	エクスヨコエビ												33		33	33									
20	蛸形動物												22	22	44	22	55	55	22	132	66				
21	ソリス科 sp.												22	11	33	16	22	33	44	99	33				
22	Pseudopolydora sp.												11		11	11									
23	ミスヒキコガイ												11	55	55	121	40	44				44	44		
24	ウミナナフシ												11		11	22	11	55	33	11	99	33			
25	ホトキスガイ													11		11	11								
26	ヨコエビ類													11		11	11	11				11	11		
27	トゲメリタヨコエビ													11		11	11	111	11	11	133	66			
28	Corophium sp.													11		11	11								
29	フサコガイ科 sp.														11	11	11			22	66	88	44		
30	スガイ														11	11	11								
31	Lumbrineris sp.														11	33	44	22	44	55	55	154	51		
32	カキメリタヨコエビ														22	22	22	33	11	11	55	18			
33	蛸虫類														11	11	11				11	11	11		
34	オトヒメコガイ科 sp.														11	11	11				11	11	11		
35	アメリカフシソボ																	233			233	233			
36	コンタカカンカラ																	11			33	44	22		
37	クマトリコガイ																	55	44	99	49				
38	イワムシ																	22		22	44	22			
39	サシバコガイ科 sp.																	11			11	11	11		
40	ナアツバコツムシ																	11			11	11			
41	Ulothoe sp.																	11	11	11	33	11			
42	ニツホンモバヨコエビ																	11		55	66	33			
43	ホンムシ科 sp.																	11	22	11	44	11			
44	イシタミガイ																	11			11	11			
45	ユビアカホシヤドカリ																	22			22	22			
46	ヤマトホシヤドカリ																		11		11	11			
47	ノリコイソメ科 sp.																		22		22	22			
48	カサネカンサシ																	22		22	22	22			
49	マダラウロコムシ																	11			11	11			
50	サシバサシバ																	11	11		22	11			
51	ウチワコガイ																		11		11	11			
52	ヒメエラコガイ科 sp.																		11		11	11			
53	Caprella sp.																	11	11		22	11			
54	テッポウエビ科 sp.																		11		11	11			
55	ニホンシナモク																		11		11	11			
56	トゲワレカラ																				33	33	33		
57	テナガワレカラ																				11	11	11		
58	長尾類																				11	11	11		