

(郭)

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
90	K	佐賀県	有明海	807	大塚瀬	内湾 開放型 砂浜	59.6.10 /

No.	種名	潮位帯 H (km) V (cm) 株 No.	潮上帯		高潮帯			中潮帯			低潮帯									
			小	平	小	平	小	平	小	平	1.2	8.0	4.0	小	平					
																計	均	計	均	計
1	ヤマトオサカニ				4.6	4.2	3.6			2.4	2.0	1.8								
2	テリサヅラ				485	470	455			365	320	290								
3	ハイカクイ				1	2	3													
4	アケマキカクイ																			
5	クヂバカクイ				44	88	11	143	47										132	132
6	ウチワコクイ				198	182	11	341	113										22	22
7	トロヨコエヒ				440	1144	1155	2739	913	429	44	88	561	187					11	11
8	ウミイサコムシ				341	11		352	176			22	22	22						
9	アキトミ				11	11		11	11										7854	7854
10	ムツハトリアケカニ				11	11		22	11			11	11						11	11
11	アダムスタマカクイ							11	11										11	44
12	ハナクモリカクイ							11	11											
13	ウミマイ																		11	11
14	カワクチソホ																		11	22
15	シスアカクイ																		297	297
16	<i>Neanthes japonica</i>																		55	88
17	ソダイトゴクイ																		121	33
18	コシツカクイ																		11	22
19	<i>Edwardsia sp.</i>																			209
20																			11	11
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																				
56																				
57																				
58																				
59																				
60																				
61																				
62																				
63																				
64																				
65																				
66																				
67																				
68																				
69																				
70																				

(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
90	K	佐賀県	有明海	807	大接 橋	内湾 開成 砂浜 湖	59.10.10

No.	種 名 株 No.	潮位番 H(km) 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
			4.6	4.2	3.6	2.4	2.0	1.8	1.2	0.8	0.6			
			485	470	455	365	320	290	205	140	105			
			1	2	3	4	5	6	7	8	9			
1	クチハ"カイ		143	44		187	93							
2	ウチアコ"カイ		187	11	11	209	69					11		11 11
3	テリサ"クテ			11	176	187	93	55				55	55	
4	アタムス"マカイ			22		22	22							
5	アマトオサカ"ニ				11	11	11		11	22	33	16		11 11 11
6	ハイ"カイ				11	11	11	1100	506	220	1826	608		
7	ムツハアリアケ"ニ							11		11	22	11		11 11 11
8	アキアミ							22	11		33	16		
9	スシ"ホシムシ							11	11	66	88	29	11	11 11 11
10	ヘイケ"カイ								11	11	11			
11	ムツアサ"ニ											11	11	22 11
12	スシ"ホシムシモト"キ											11	11	22 11
13														
14	テツボ"ウエビ													22 22 22
15	タ"ルマコ"カイ													33 33 33
16														
17														
18														
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														
56														
57														
58														
59														
60														
61														
62														
63														
64														
65														
66														
67														
68														
69														
70														

(割)

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
97	E	佐賀県	唐津沖	803	江ノ松原	内湾開放砂泥手	59.6.17

No.	種名	株No.	潮位帯			高潮帯			中潮帯			低潮帯			
			潮上			潮			潮			潮			
			H(m)	104°	100°	96°	76.0	68.0	64.0	52.0	48.0	44.0	30.0	26.0	22.0
			V(cm)	395	390	380	235	185	170	135	130	120	90	85	75
			小	平	計	均	小	平	計	均	小	平	計	均	
1	ハマダシコムシ					44	33	99	176	52					
2	キエウシユウナミノカガイ										33	88	66	187	42
3	ミナミスナホリカニ										33	33	11	77	25
4	ハマクサリ														
5	モクスヨコエヒ										22		22	22	
6	エソオフェリア														11
7	イソチロリ														11
8	イソカニ														44
9															11
10															11
11															11
12															11
13															11
14															11
15															11
16															11
17															11
18															11
19															11
20															11
21															11
22															11
23															11
24															11
25															11
26															11
27															11
28															11
29															11
30															11
31															11
32															11
33															11
34															11
35															11
36															11
37															11
38															11
39															11
40															11
41															11
42															11
43															11
44															11
45															11
46															11
47															11
48															11
49															11
50															11
51															11
52															11
53															11
54															11
55															11
56															11
57															11
58															11
59															11
60															11
61															11
62															11
63															11
64															11
65															11
66															11
67															11
68															11
69															11
70															11

(翻)

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
91	E	佐賀県	能津・伊万里	803	虹ノ松原	内湾 開付 砂泥浜	57.9.8 之

No.	種 名	潮位帯			高 潮 帯			中 潮 帯			低 潮 帯								
		潮 上			小 平			小 平			小 平								
		H (m)	104.0	100.0	96.0	76.0	68.0	64.0	52.0	48.0	44.0	30.0	26.0	22.0					
		V (cm)			225			133			90								
		株 No.			4			7			10								
		1	2	3	計	均	計	均	計	均	計	均							
1	ミナミナホリガニ				66	66	55	187	62	165	110	11	286	95	11	11	11	33	11
2	ヒメスナホリムシ									11			11	11					
3	ハマグリ										11		11	11					
4	イソガニ												11	11					
5	ニッポンモカニ												11	11	22	44	14		
6	モクス"ヨコエビ"												99	55	77	231	77		
7	ヒメモイビ												22	44	187	253	84		
8	ワラシ"ヘラムシ												22	44		66	33		
9	キューンユウナミノカサ												110	143	66	219	106		
10	アサリ													11		11	11		
11	ホソヘラムシ													11		11	11		
12															22	22	22		
13																			
14																			
15																			
16																			
17																			
18																			
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																			
56																			
57																			
58																			
59																			
60																			
61																			
62																			
63																			
64																			
65																			
66																			
67																			
68																			
69																			
70																			

(朝)

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
92	E	佐賀県	唐津・伊万里	8D3	伊万里湾	内湾 保護岸	80.6.16 /

No.	種 名	潮位帯			高 潮 帯						中 潮 帯			低 潮 帯								
		H (m)			小	平	27.5	26.7	26.0	小	平	19.9	18.8	17.0	小	平	P.3	8.3	5.0	小	平	
		27.5	27.0	26.4																		23.2
検 No.	1	2	3	計	均	4	5	6	計	均	7	8	9	計	均	10	11	12	計	均		
1	アラレタマキビガイ	2292	2800	1194	6236	2078	228	140	452	820	273	56	24		80	40						
2	フナムシ	16	4				20	10	16													
3	アコナガヨコエビ	12					12	12														
4	イワフシソウボ	8	4	24	26	12	80	52	322	444	154	1776	384	428	2148	716	24	16		40	20	
5	コマキアゲエビスガイ		4		4	4	8	84	68	160	53											
6	イワカニ		8	4	12	6																
7	イボウミナ						184	168	80	422	144	168	860	224	1252	417	144	172	12	328	109	
8	ケアカキ						16	8	24	48	16	260	180	144	584	194	80	112	114	308	102	
9	アコナガヨコエビ						4	4	68	76	25	448	44		492	246						
10	イソナガニ						12	8		20	10	16		16	32	16	12	20	60	92	30	
11	クルマエビ 科 sp.						4			4	4											
12	アテシマイソウキソウチヤク						4			4	4											
13	ヒメケハタヒサラガイ						4			4	4											
14	コクラクミドリガイ						4			4	4											
15	ホンヤドカリ						4			4	4											
16	ヤブコカンザシ						16			16	16	12		132	144	72	24	36	60	120	40	
17	カリガキエビガイ									4	4	4	80		80	80	4	8	16	28	9	
18	シボリガイ						4	4	4	4	4	88	20	4	112	37	20	16	8	44	14	
19	トケドククダムシ									12	12	12			8	8						
20	スガ												20	32	68	120	40	26	72	64	172	57
21	ヒサラガイ											40		4	44	22	4	4		8	4	
22	セミアサリ											132	20		152	76	4			4	4	
23	イソコカイ											52	20	12	84	28			4	4	4	
24	ヤチウロコムシ											4			4	4						
25	アサリ												4		4	4	4				4	4
26	モノシリ												4		4	4					4	4
27	トリアカニ														4	4	4	8	12	4	24	8
28	タシタシイソカイメン Δ														+	+	+	+	+	+	+	10
29	クロイソカイメン Δ														+	+	+	+	+	+	+	+
30	イボニシ																					
31	チロリ 科 sp.																					
32	ヤスリヒサラガイ																					
33	テンボウエビ																					
34	ナンチロフサコカイ																					
35	アテナサシバ																					
36																						
37																						
38																						
39																						
40																						
41																						
42																						
43																						
44																						
45																						
46																						
47																						
48																						
49																						
50																						
51																						
52																						
53																						
54																						
55																						
56																						
57																						
58																						
59																						
60																						
61																						
62																						
63																						
64																						
65																						
66																						
67																						
68																						
69																						
70																						

(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
92	E	佐賀県	戸波台	803	伊万里湾	内湾保護地区	60.8.29

No.	種名	潮位帯			高潮帯			中潮帯			低潮帯								
		H(m)	V(cm)		小	平	計	小	平	計	小	平	計						
		27.5	27.0	26.7	27.5	26.7	26.0	19.8	18.8	17.0	9.3	8.3	6.0						
1	イボウミニア	122	8	200	100	244	100	608	1052	350	312	324	322	968	322	40	64	104	52
2	アラタマキヒ"カイ	920	4224	536	5680	1893	40	16	56	28									
3	フナムシ	4		12	16	8													
4	ケカキ						16	4	20	40	12	220	200	420	210	48	60	24	132
5	イソカニ						4	4	4	4	4	4	8	16	5	16	4	20	10
6	ホンヤトカリ						32	64	20	116	38					12	4	12	28
7	イワシ"ツボ"						100	76	252	428	142	1468	2656	1298	5412	1804	1000	420	400
8	ヤッコカンサ"シ						4	4	4	4	4	8	8	8	8	8	8	8	8
9	クロク"チガイ							8	8	8	44	76	112	232	77				
10	コマキアケ"エビスガイ						4	4	4	4									
11	カリカ"ネエガイ										48	8	8	64	21	4		4	4
12	シボ"リカイ										12	16	8	36	12	4		4	4
13	スカ"イ										24	48	16	128	42	8	28	4	40
14	セミアサリ										12	60	28	100	33	4	8	4	16
15	アサリ										20			20	20	8			8
16	ムシロカ"イ										4			4	4			4	4
17	トラノオカ"ニ										4		4	4				12	4
18	イソコ"カイ										4	4	8	16	5	4			4
19	ヒメケハタ"ヒザ"ラカイ										20	8	28	14	24	12	8	44	14
20	ヒザ"ラカイ										4		4	4					
21	コ"クラクミト"リカイ										8		8	8					
22	ヒメコザ"ラカイ												4	4	4				
23	モノリス												4	4	4				
24	ウミイサコ"ムシ															4			4
25	ニッポ"ンフサコ"カイ															12	20		32
26	イワムシ															4			4
27	タ"イタ"イソカイメン Δ															+			+
28	ニッポ"ンモバ"ヨコエヒ"																	16	4
29	テツボ"ウエヒ"																	4	4
30	クロイソカイメン Δ																	+	+
31	タテシ"マイソキン"チヤク																	4	4
32	オウキ"カ"ニ																		4
33	チンチロフサコ"カイ																		8
34																			
35																			
36																			
37																			
38																			
39																			
40																			
41																			
42																			
43																			
44																			
45																			
46																			
47																			
48																			
49																			
50																			
51																			
52																			
53																			
54																			
55																			
56																			
57																			
58																			
59																			
60																			
61																			
62																			
63																			
64																			
65																			
66																			
67																			
68																			
69																			
70																			