

表 5-34 (2) 潮間帯生物調査結果一覧 (春季)

No.	門	綱	目	科	種名	地点 項目	S1		S2		S3		S4		合計																	
							上層	中層	上層	中層	上層	中層	上層	中層	上層	中層	下層	合計														
							個体数	湿重量	個体数	湿重量	個体数	湿重量	個体数	湿重量	個体数	湿重量	個体数	湿重量	個体数	湿重量												
76	節足動物	顎脚	有柄	ミワカイ	<i>Capitulum mitella</i>	カマド																										
77			無柄	イワシツホ	Chtamalidae	イワシツホ科	2	0.75								14																
78				カワシツホ	<i>Tetraclita formosana</i>	カワシツホ科			2	0.02						2																
79				ミナシツホ	<i>Tetraclita squamosa</i>	ミナシツホ科	3	12.80								11																
80			雌甲	ヒケナヨコビ	<i>Amaithoe</i> sp.	ヒケナヨコビ属			25	16.66	22	0.06				55																
81				ヨコビ	<i>Parasquilla</i> sp.	ネツヒケナヨコビ属										40																
82				ヨコビ	<i>Bomlos</i> sp.											12																
83				ヨコビ	<i>Gammaropsis</i> sp.	ヨコビ属										5																
84				ヨコビ	<i>Jassa</i> sp.	ヨコビ属										1																
85				ヨコビ	<i>Paradexamine</i> sp.	ヨコビ属										1																
86				ヨコビ	<i>Elasmopus</i> sp.	ヨコビ属										33																
87				ヨコビ	<i>Quadrinassa</i> sp.	ヨコビ属										11																
88				ヨコビ	<i>Stenothoe</i> sp.	ヨコビ属										2																
89				ヨコビ	Lysianassidae	ヨコビ科										1																
90				ヨコビ	Coinidae											4																
91				ヨコビ	<i>Aoohvale punctata</i>	オオセキモス										8																
92				ヨコビ	<i>Protosvala</i> sp.											37																
93				ヨコビ	<i>Poreionotus</i> sp.	ヨコビ属										6																
94			等脚	ヨコビ	<i>Dvornoides</i> sp.	ヨコビ属										4																
95			対イ	対イ	<i>Tanais</i> sp.	対イ属										1																
96				対イ	<i>Leolochelia</i> sp.											1																
97				対イ	<i>Calcinus gamardii</i>	対イ科										1																
98				対イ	<i>Tiarina spinigera</i>	対イ科										1																
99				対イ	Pilumnidae	対イ科										1																
100				対イ	<i>Thalamita</i> sp.	対イ科										1																
101				対イ	<i>Pachygrapsus minutus</i>	対イ科										1																
102				対イ	<i>Paracesarma</i> sp.	対イ科										1																
103				対イ	BRACHYURA(mezalopa)	短脚目(幼虫)期幼生										2																
104			昆虫	ハエ	カクハエ	カクハエ科										11																
105				ハエ	Dolichopodidae	アシナハエ科										1																
106	棘皮動物	クモトナ	クモトナ	クモトナ	<i>Ophiocomella sexradia</i>											1																
種類数							5	13	30	4	16	10	3	9	38	4																
合計							71	10.21	166	510.96	59	2.43	97	5.72	226	131.53	63	1.53	42	5.05	75	62.89	172	3.28	82	4.90	153	69.20	125	6.29	1,331	814.09

注: 個体数の-は計数不能を、湿重量の+は0.01g未満を示す。

表 5-36 (1) 潮間帯生物調査結果一覧 (秋季)

No.	門	綱	目	科	種名	地点		S1		S2		S3		S4		合計	
						上層	下層	上層	下層	上層	下層	上層	下層	上層	下層	上層	下層
						個体数	湿重量	個体数	湿重量	個体数	湿重量	個体数	湿重量	個体数	湿重量	個体数	湿重量
1	海鞘動物	海鞘綱	有葉海鞘	ホウカイソウ	Ancorinidae	ホウカイソウ科											5.02
2				チウスハチカイソウ	Geodina sp.	チウスハチカイソウ属											0.17
3				硬海鞘	HADRIMERIDA	硬海鞘目											0.17
4				多葉海鞘	Microsioniidae	Cladonia sp.											0.51
5					Chondropsidae	Stroosvelazioid sp.											0.22
6					マルトウカイソウ	Lissodendoryx sp.											10.85
7				担角海鞘	幼-レカイソウ	Mucale sp.											2.82
8					イソキチカイ	Disidea sp.											4.04
9	刺胞動物	花虫		カスミソウチカイ	Anthentulus sp.					1	0.61						0.61
10				スナキンチカイ	Zoanthus sp.												1.17
11	扁形動物	渦虫	多岐属		POLYGLADIDA	多岐属目											1.17
12	環形動物	有刺	新ヒラギイ	エンブレキ	Empicostomona mitsuji	エンブレキ科											1
13	環形動物	有刺	新ヒラギイ	ヒナヒキチカイ	Noaplidae	ヒナヒキチカイ科											0.02
14				ワササカイ	Acanthopleura loochooana	ワササカイ科					5	0.22					5
15				ケハヒササカイ	Acanthochitona achates	ケハヒササカイ科	1	0.06	1	0.02							2
16					Acanthochitona dissimilis	ケハヒササカイ科											7
17					Notaxia conica	ヒナヒキチカイ科											1
18				ケムシササカイ	Cyrtocolax sp.	ケムシササカイ科											3
19				ワササカイ	Patella flexuosa flexuosa	ワササカイ科											2
20				ヨクササカイ	Gellana toruana	ヨクササカイ科	4	0.11			2	0.22					6
21				ユキカササカイ	Patelloida saccharina	ユキカササカイ科	49	2.95									49
22					Lottia kogamogai	カササカイ科											16
23				古腹足	Macroschisma sinense	スササカイ科											1
24				ニシキウス	Diloma suavis	ワリケカササカイ科											1
25					Micodonta zeppelina perplexa	ワリケカササカイ科	1	0.20			6	0.08					7
26				アマノササカイ	Turbo stenosyrus	ウツササカイ科											1
27					Nerita insculpta	ウツササカイ科	1	0.09			2	0.81					3
28					Nerita japonica	アマノササカイ科											3
29					Nerita hellicoides	ウツササカイ科											2
30					Nerita plicata	ウツササカイ科	1	0.18			2	0.61					3
31					Nerita albicilla	アマノササカイ科											26
32					Nerita ocellata	ウツササカイ科											1
33				強足	Supplanaxis niger	ワササカイ科											1
34					Fassus fasciatus	ワササカイ科											2
35				タマキビ	Littoraria undulata	ワササカイ科											1
36					Nodilittorina radiata	ワササカイ科	2	0.15									2
37					Nodilittorina trochoides	ワササカイ科	19	1.39			3	0.53					22
38					Nodilittorina violacea	ワササカイ科											24
39				新腹足	Maculitella geminata	ワササカイ科											3
40					Morula granulata	ワササカイ科	3	0.89	1	0.13							4
41					Morula purpureoincta	ワササカイ科	1	0.14									1
42					Thais savignyi	ワササカイ科	4	5.30									4
43					Ensis lineata	ワササカイ科											2
44					Mitra sp.	ワササカイ科											1
45					Strigatella zebra	ワササカイ科	1	0.47									1
46					Gonus sibiricus	ワササカイ科											1
47				腰脚	Smaragdinella sieboldi	ワササカイ科	1	+									1
48				養香	Hermæidae	ワササカイ科											1
49				アツラン	Aplysia parvula	ワササカイ科											1
50				襦脚	Dorididae	ワササカイ科											1
51				基礎	Siphonaria japonica	ワササカイ科											1
52				フサガイ	Barbatia virescens	ワササカイ科	1	+									2
53				イソイ	Lithothaeca curta	ワササカイ科											2
54				ワグイサガイ	Isozomon scaphioides	ワササカイ科											2
55					Isozomon nucleus	ワササカイ科	24	0.26									24
56				カキ	Saccostrea mordax	ワササカイ科	371	78.80									371
57					Saccostrea sp.	ワササカイ科											8
58				マルダケガイ	Lasaea undulata	ワササカイ科	8	0.31									8
59					Glaucoclitella japonica	ワササカイ科											1
60				オオササカイ	Hatella orientalis	ワササカイ科											1
61	星口動物	サハダネムシ	サハダネムシ	サハダネムシ	Apionsoma misakiana	サハダネムシ科											1
62					Phascolosoma albatrum	サハダネムシ科											5
63					Phascolosoma nirescens	サハダネムシ科	5	0.05									5
64					Phascolosoma scutellum	サハダネムシ科											1
65				サハダネムシ	Aspidosiphon misakiensis	サハダネムシ科											1
66					Aspidosiphon steenstrupi	サハダネムシ科											1
67					Leptanotus tenuisetosus	ワササカイ科											1
68					Thormora jakusii	ワササカイ科	2	0.25									2
69					Phyllodoce sp.	ワササカイ科											1
70					Glyceria sp.	ワササカイ科											1
71					Eusyllis sp.	ワササカイ科											1
72					Okorovyllis sp.	ワササカイ科											1
73					Heterosyllis japonicola	ワササカイ科											1
74					Syllis sp.	ワササカイ科	2	+	17	0.04							19
75				コカイ	Nereis denhamensis	ワササカイ科											2
76					Perinereis sp.	ワササカイ科	2	+									2
77					Emicoe antennata	ワササカイ科											4
78					Lysidice ninetta	ワササカイ科											3
79					Nematoris unicornis	ワササカイ科											5
80					Scoletoma sp.	ワササカイ科											1
81					Arabella sp.	ワササカイ科											1
82					Tinautae sp.	ワササカイ科											1
83					Idanthyrsus sp.	ワササカイ科											2
84					Pelvicinus sp.	ワササカイ科	1	+									1
85					Thalassius sp.	ワササカイ科											1
86					Nicolaea sp.	ワササカイ科											1
87					Terebella sp.	ワササカイ科											2
88					Branchioma sp.	ワササカイ科	2	0.01									2
89					Spirobranchus giganteus comiculatus	ワササカイ科	1	+									1
							2	0.27									3

資料 5-71

表 5-36 (2) 潮間帯生物調査結果一覧 (秋季)

No.	門	綱	目	科	種名	地点 層 項目	S1		S2		S3		S4		合計	
							上層	下層	上層	下層	上層	下層	上層	下層	個体数	湿重量
							個体数	湿重量	個体数	湿重量	個体数	湿重量	個体数	湿重量	個体数	湿重量
90	節足動物	顎脚	有柄	ミウカカイ	<i>Capitulum mitella</i>	カサテ									8	5.56
91			無柄	イワシツホ	<i>Hexechamaesipho pilsbryi</i>	オネイワシツホ			2	3.34					7	0.26
92				クワシツホ	<i>Tetracita squamosa</i>	シラシツホ					27	29.43			28	30.54
93		軟甲	口脚	—	STOMATOPODA	口脚目									1	+
94			足	アス	<i>Squilla</i> sp.	アス									1	+
95			端脚	ビゲナヨコエビ	<i>Ampithoe ramondi</i>	オビナヨコエビ									5	+
96					<i>Ampithoe</i> sp.	ビゲナヨコエビ属							1	+	6	+
97					<i>Paracribia</i> sp.	ネメイトゲナヨコエビ属									8	0.04
98					<i>Bambos</i> sp.	ユンボヨコエビ									2	+
99					<i>Erichthonius</i> sp.	カサテヨコエビ									1	+
100					<i>Podocerus</i> sp.	トリス属									4	+
101					<i>Elasmopus</i> sp.	スナナヨコエビ									22	0.02
102					<i>Quadrimeera</i> sp.	カサナヨコエビ属									1	+
103					Ceimidae	Ceina sp.									1	+
104					モリスヨコエビ	<i>Apolysia punctata</i>		3	+						3	+
105						<i>Protosylla pumila</i>									2	+
106			等脚	ウミナナフシ	<i>Paranthurus</i> sp.	ウミナナフシ属									10	+
107				ツツムシ	<i>Dvnoidea brevispina</i>	ツツムシ					2	+			25	0.02
108					<i>Dvnoidea</i> sp.	ツツムシ属									1	+
109			クサ	クサ	<i>Zeuxo</i> sp.	クサ									8	0.01
110					<i>Catulus gaimardii</i>	カサテヨコエビ									2	+
111					<i>Platella intermedia</i>	クサ									2	0.18
112					<i>Halocaracus messor</i>	クサ									1	0.02
113					<i>Thalamita admete</i>	クサ									1	+
114					<i>Thalamita</i> sp.	クサ									1	0.03
115						<i>Pachyvermetus minutus</i>									1	+
116					BRACHYURAE(miscelanea)	クサ									3	0.04
117			昆虫	カサテ	Tipulidae	短尾下目のカサテ									1	+
118					Chironomidae	カサテ科									1	+
119	棘皮動物	ウニ	ホンウニ	ナカウニ	<i>Echinometra</i> sp.A	ホンウニ									2	+
															2	0.26
															3	4.95

注: 個体数の - は計数不能を、湿重量の + は0.01g未満を示す。

環境保全上の観点から非公表とする

表 5-38 (1) 魚類調査結果一覧

No.	目名	科名	学名	種名	秋季調査			冬季調査			春季調査			夏季調査		
					R1	R2	R3	R1	R2	R3	R1	R2	R3	R1	R2	R3
1	トビエイ目	アカエイ科	<i>Taeniurus meveni</i>	マダラエイ												
2			<i>Neotrachan kuhlii</i>	ヤッコエイ												
3	ウナギ目	ウツボ科	<i>Gymnothorax flavimarginatus</i>	ゴマウツボ		rr			rr	rr					rr	
4			<i>Gymnothorax kidako</i>	ウツボ		rr			rr							
5			<i>Gymnothorax meleagris</i>	ワカウツボ												rr
6	ナマズ目	ゴンズイ科	<i>Pletosus japonicus</i>	ゴンズイ												
7	ヒメ目	エソ科	<i>Saurida gracilis</i>	マダラエソ		r										
8			<i>Synodus dermatogenys</i>	ミナミアカエソ						rr	rr	r	rr	rr	rr	
9	キンメダイ目	イトウダイ科	<i>Sargocentron ittodai</i>	テリエビス						rr						
10			<i>Myripristis berndti</i>	アカマツカサ												rr
11			<i>Myripristis kumtee</i>	クロオビマツカサ											rr	
12	トゲウオ目	ヨウジウオ科	<i>Doryrhamphus (Doryrhamphus) japonicus</i>	ノコギリヨウジ											rr	
13	スズキ目	フサカサゴ科	<i>Pterois antennat</i>	ネツタイミノカサゴ												+
14		コサ科	<i>Sunagocia arenicola</i>	スナゴチ											rr	
15		ハタ科	<i>Pseudanthias squamipinnis</i>	キンゴチハナダイ		+	r		+	r					c	r
16			<i>Plectropomus leopardus</i>	スジアラ											rr	
17			<i>Cephalopholis argus</i>	アオノメハタ												
18			<i>Cephalopholis urodeta</i>	ニジハタ											rr	r
19			<i>Epinephelus fasciatus</i>	アカハタ											rr	rr
20			<i>Epinephelus hexagonatus</i>	インガキハタ		rr	r		rr	+					rr	r
21			<i>Epinephelus quoyanus</i>	モヨウハタ												
22			<i>Grammistes sexlineatus</i>	ヌノサラシ												rr
23		テンジクダイ科	<i>Cheilodipterus intermedius</i>	スダレヤライイシモチ		r	r									
24			<i>Ostorhinchus doederleini</i>	オオスジイシモチ												
25			<i>Ostorhinchus</i> sp. 1	ミスジテンジクダイ(型)											rr	
26			<i>Ostorhinchus properuptus</i>	キンセンイシモチ											r	
27			<i>Ostorhinchus holotaenia</i>	スジオテンジクダイ											+	
28			<i>Ostorhinchus angustatus</i>	ウスジマシモチ												rr
29		アジ科	<i>Caranxoides ferdaui</i>	クロヒラアジ												rr
30		フエダイ科	<i>Aprion virescens</i>	アネチビキ												rr
31			<i>Lutjanus bohar</i>	バラフエダイ												rr
32		イサキ科	<i>Plectorhynchus nicus</i>	アジコショウダイ												rr
33			<i>Plectorhynchus lineatus</i>	アヤコショウダイ												rr
34			<i>Plectorhynchus vittatus</i>	ムスジコショウダイ												rr
35		イトヨリダイ科	<i>Scolopsis bilineata</i>	フタスジタマガシラ			+								rr	
36		フエフキダイ科	<i>Lethrinus nebulosus</i>	ハマフエフキ												r
37		ヒメジ科	<i>Mulloidichthys flavolineatus flavolineatus</i>	モンツキアカヒメジ											rr	
38			<i>Parupeneus barberinus</i>	オオスジヒメジ											+	rr
39			<i>Parupeneus biaculeatus</i>	ミナベヒメジ												r
40			<i>Parupeneus indicus</i>	コバンヒメジ												rr
41			<i>Parupeneus multifasciatus</i>	オシサン											+	+
42			<i>Parupeneus pleurostigma</i>	リュウキュウヒメジ											+	+
43			<i>Parupeneus cyclostomus</i>	マルクチヒメジ											rr	
44			<i>Parupeneus ciliatus</i>	ホウライヒメジ											rr	
45			<i>Parupeneus spilurus</i>	オキナヒメジ											+	+
46		チョウチョウウオ科	<i>Hemirhamphus acuminatus</i>	ハタタテメジ											rr	r
47			<i>Chaetodon auripes</i>	チョウチョウウオ											rr	r
48			<i>Chaetodon kleinii</i>	ミドリチョウチョウウオ											rr	rr
49		キンチャクダイ科	<i>Pomacanthus semicirculatus</i>	サザナミヤッコ											rr	rr
50			<i>Pomacanthus imperator</i>	タマシロキンチャクダイ											rr	rr
51			<i>Gentropuze vrolikii</i>	アカハラヤッコ											rr	rr
52			<i>Gentropuze ferrugata</i>	アカハラヤッコ											rr	rr
53		ゴンベ科	<i>Cirrhitichthys oxycephalus</i>	ヒメゴンベ												r
54		タカノハダイ科	<i>Goniistius zomatus</i>	タカノハダイ											rr	
55			<i>Goniistius zebra</i>	ミダヤキ											rr	
56		スズメダイ科	<i>Abudefduf vaikensis</i>	オホシロキベラ												+
57			<i>Amphiprion clarkii</i>	カマメ												r
58			<i>Chronis chrysur</i>	アマミスズメダイ												rr
59			<i>Chronis elerae</i>	タイロンズズメダイ												rr
60			<i>Chronis margaritifera</i>	シコクスズメダイ											+	rr
61			<i>Chronis weberi</i>	タカノハダイ											+	rr
62			<i>Basileichthys trimaculatus</i>	ミツボシシロクスズメダイ												rr
63			<i>Pomacentrus richardsoni</i>	オキナワズズメダイ												rr
64			<i>Pomacentrus coelestis</i>	ソラスズメダイ												r
65			<i>Pomacentrus nagasakiensis</i>	ナガサキズズメダイ												r
66		インダイ科	<i>Oligonotus punctatus</i>	インガキダイ											rr	rr
67		ベラ科	<i>Anampses melanurus</i>	クロフチスズメベラ												r
68			<i>Anampses caeruleopunctatus</i>	アラスベラ												rr
69			<i>Anampses geographicus</i>	ムシベラ												rr
70			<i>Bodianus axillaris</i>	スミツキベラ												r
71			<i>Bodianus dictyon</i>	モンツキベラ												rr
72			<i>Labroides dimidiatus</i>	ホンソメウケベラ											r	rr
73			<i>Pseudocheilinus hexataenia</i>	ニセモチノウオ												rr
74			<i>Pseudolabrus eoethinus</i>	アカササノハベラ											r	
75			<i>Stethojulis bandanensis</i>	アカオビベラ												rr
76			<i>Stethojulis interrupta terina</i>	カミナリベラ											+	r
77			<i>Macropodus melanogris</i>	ノドグロベラ												r
78			<i>Novaculichthys taeniourus</i>	オビテンスモドキ												rr
79			<i>Thalassoma amblycephalum</i>	コガシラベラ												r
80			<i>Thalassoma lunare</i>	オトメベラ												r
81			<i>Thalassoma lutescens</i>	ヤマブキベラ												r
82			<i>Halichoeres hortulanus</i>	トカラベラ												r
83			<i>Halichoeres chrysus</i>	コガシラベラ												rr
84			<i>Halichoeres nebulosus</i>	イナズマベラ												r
85			<i>Coris gaimard</i>	ツウベラ												r
86			<i>Coris batuensis</i>	シチセンムスベラ												rr
87			<i>Coris dorsomacula</i>	スジベラ												+
88			<i>Cheilodichthys inermis</i>	カマスベラ												rr
89			<i>Cirrhitichthys tenuinotus</i>	イトヒキベラ												rr
90			<i>Hologymnosus doliaus</i>	シロタスベラ												r
91			<i>Inistiurus pavo</i>	ホシテンス												rr
92			<i>Inistiurus pentadactylus</i>	ヒラベラ												+
93		ブダイ科	<i>Chlorurus spilurus</i>	ハダブダイ												rr
94			<i>Scarus ovifrons</i>	アサブダイ												rr
95			<i>Scarus rubriviolaceus</i>	ナガブダイ												rr
96		トラギス科	<i>Parapercis millepunctata</i>	フタケトラギス												rr
97			<i>Parapercis tetracantha</i>	マダラトラギス												rr
98		ベラギンボ科	<i>Trichonotus setiger</i>	ベラギンボ												rr
99		ヘビギンボ科	<i>Helicogramma striata</i>	タラジマヘビギンボ												+
100			<i>Trisopterygion</i> sp.	ヘビギンボ科の1種												+

注) 1. 種名及び配列は「日本産魚類検索 全種の同定 第3版 中坊徹次 編」(平成25年3月、東海大学出版会)に準拠した。

注) 2. 表中の記号は右記の内容を示す。(cc:非常に多い c:多い +:普通 r:少ない rr:非常に少ない)

表 5-38 (2) 魚類調査結果一覧

No.	目名	科名	学名	種名	秋季調査			冬季調査			春季調査			夏季調査			
					R1	R2	R3	R1	R2	R3	R1	R2	R3	R1	R2	R3	
101	スズキ目	イソギンボ	<i>Plagiotremus tapeinosoma</i>	テンクロスジギンボ		r	r		r	r		r	r		rr	r	
102		ハゼ科	<i>Istigobius rigilius</i>	マダラカザリハゼ		rr			r	r		r	r		rr	r	
103			<i>Amblyeleotris wheeleri</i>	クビアカハゼ													
104			<i>Cryptocentrus strigilliceps</i>	ヒノマルハゼ											rr		
105			<i>Eviota guttata</i>	シロイソハゼ			rr										
106		クロユリハゼ科	<i>Ptereleotris evides</i>	クロユリハゼ		r	r				rr				r	r	
107			<i>Ptereleotris microlepis</i>	イトマンクロユリハゼ					rr								
108		ツノダシ科	<i>Zanclus cornutus</i>	ツノダシ								rr					
109		ニザダイ科	<i>Prionurus scalprum</i>	ニザダイ			c		r		rr						
110			<i>Naso unicornis</i>	テングハギ								rr					
111			<i>Naso maculatus</i>	ゴマテングハギモドキ								rr					
112			<i>Ctenochaetus striatus</i>	サザナミハギ			r										
113			<i>Acanthurus nigrofusus</i>	ナガニザ			r									rr	
114			<i>Acanthurus olivaceus</i>	モンツキハギ			r									rr	
115			<i>Acanthurus dussumieri</i>	ニセカンランハギ		+	+		+			r		r	r	r	
116	カレイ目	ダルマガレイ科	<i>Bothidae</i> sp.	ダルマガレイ科の1種	r						rr			r			
117	フグ目	モンガラカワハギ科	<i>Odonus niger</i>	アカモンガラ		+			+			+			+		
118			<i>Melichthys vidua</i>	クロモンガラ					rr			rr					
119			<i>Sufflamen chrysopterum</i>	ツマジロモンガラ			+	+	r	r		r	r	r	r	rr	
120			<i>Sufflamen bursa</i>	ムスメハギ								r					
121			<i>Sufflamen fraenatum</i>	メダハギ			r									rr	
122			<i>Ballistapus undulatus</i>	クマドリ										rr			
123		カワハギ科	<i>Acreichthys tomentosus</i>	フチドリカワハギ										rr			
124		ハコフグ科	<i>Ostracion cubicum</i>	ミナミハコフグ												rr	
125		フグ科	<i>Canthigaster valentini</i>	シマキンチャクフグ										r			
126		ハリセンボン科	<i>Diodon holocanthus</i>	ハリセンボン			rr					rr					
127			<i>Chilomycterus reticulatus</i>	イシギキフグ			rr										
出現種数																	
					環境保全上の観点から非公表とする												

注) 1. 種名及び配列は「日本産魚類検索 全種の同定 第3版 中坊徹次 編」(平成25年3月、東海大学出版会)に準拠した。

注) 2. 表中の記号は右記の内容を示す。(cc:非常に多い c:多い +:普通 r:少ない rr:非常に少ない)

表 5-39 サンゴ類調査結果一覧

No.	綱	目	科	学名	種名	秋季調査			冬季調査			春季調査			夏季調査							
						C1	C2	C3	C1	C2	C3	C1	C2	C3	C1	C2	C3					
1	花虫	イシサンゴ	ミドリイシ	<i>Acropora cf. glauca</i>	エンタクミドリイシ		○			○			○			○						
2				<i>Acropora sp.2 (Arborescent)</i>	ミドリイシ属sp.2 (樹枝状)		○			○			○			○						
3				<i>Acropora sp.3</i>	ミドリイシ属sp.3													○				
4				<i>montipora sp. (Encrusting)</i>	コモンサンゴ属sp. (被覆状)														○			
5				ヒラフキサンゴ	ムカシサンゴ	<i>Astreopora sp. (Encrusting)</i>	アナサンゴ属sp. (被覆状)		○			○			○			○				
6						<i>Leptoseris mycetoseroides</i>	アバタセンベイサンゴ				○					○				○		
7						<i>Stylocoeniella guentheri</i>	ムカシサンゴ	環境保全上の観点から非公表とする														
8				キササンゴ	オオトゲサンゴ	<i>Turbinaria reniformis</i>	ヨコミヅスリバチサンゴ		○			○			○				○			
9						<i>Turbinaria sp.</i>	スリバチサンゴ属sp.														○	
10						<i>Micromussa amakusensis</i>	アマクサオオトゲキクメイシ	○	○		○	○	○	○	○			○	○			
11						<i>Lobophyllia agaricia</i>	ヒロクチダイノウサンゴ		○			○			○				○			
12						<i>Lobophylliidae sp.</i>	オオトゲサンゴ科sp.												○			
13				サザナミサンゴ		<i>Coelastrea aspera</i>	バリカメノコキクメイシ	○	○		○	○		○	○			○	○	○		
14						<i>Cyphastrea serailia</i>	フカトゲキクメイシ	○			○			○					○			
15						<i>Cyphastrea micropthalma</i>	トゲキクメイシ		○			○				○					○	
16						<i>Cyphastrea sp. (Encrusting)</i>	トゲキクメイシ属sp. (被覆状)		○	○		○	○			○	○				○	
17						<i>Echinophyllia cf. orpheensis</i>	アバレキッカサンゴ	○			○			○			○			○		
18						<i>Dipsastraea favus</i>	ナミキクメイシ		○			○			○						○	
19						<i>Dipsastraea matthaii</i>	アラキクメイシ	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
20						<i>Dipsastraea pallida</i>	ウスチャキクメイシ	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
21						<i>Dipsastraea spp.</i>	キクメイシ属		○	○		○	○		○	○		○	○		○	○
22						<i>Favites abdita</i>	カメノコキクメイシ		○			○			○						○	
23						<i>Favites halicora</i>	マルカメノコキクメイシ		○			○			○						○	
24						<i>Favites sp. (Encrusting)</i>	カメノコキクメイシ属sp.2 (被覆状)				○			○				○				○
25						<i>Favites spp.</i>	カメノコキクメイシ属	○	○		○	○		○	○			○	○			
26						<i>Goniastrea favulus</i>	ヒメウネカメノコキクメイシ		○			○			○						○	
27						<i>Goniastrea pectinata</i>	コカメノコキクメイシ		○			○			○						○	
28						<i>Goniastrea spp.</i>	コカメノコキクメイシ属	○		○	○	○	○	○	○			○	○			○
29						<i>Hydnophora exesa</i>	トゲイボサンゴ		○			○			○						○	
30						<i>Leptoria phrygia</i>	ナガレサンゴ															○
31						ハナヤサイサンゴ		<i>Platygyra pini</i>	ヒメノウサンゴ		○			○			○					○
32								<i>Platygyra sp.</i>	ノウサンゴ属sp.			○										
33				<i>Pocillopora damicornis</i>	ハナヤサイサンゴ					○			○								○	
34				<i>Stylophora pistillata</i>	ショウガサンゴ					○			○								○	
35				ハマサンゴ		<i>Porites sp. (Massive)</i>	ハマサンゴ属sp. (塊状)	○	○		○	○		○	○			○	○			
36						<i>Porites sp.1 (Encrusting)</i>	ハマサンゴ属sp.1 (被覆状)	○	○	○	○	○	○	○			○	○			○	
37						<i>Porites sp.2 (Encrusting)</i>	ハマサンゴ属sp.2 (被覆状)	○														
38				アミメサンゴ		<i>Psammocora profundacella</i>	アミメサンゴ					○					○					
39				所属不明		<i>Leptastrea bewickensis</i>	ヒメルリサンゴ													○		
40						<i>Leptastrea purpurea</i>	ルリサンゴ		○	○		○				○				○		
41						<i>Plesiastrea versipora</i>	コマルキクメイシ		○	○		○				○				○	○	
42	ヒドロ虫	ヒドロサンゴ	アナサンゴモドキ	<i>Millepora sp. (Encrusting)</i>	アナサンゴモドキ属sp. (被覆状)			○			○			○			○					
					種類数	環境保全上の観点から非公表とする																