

資料編 6.12 海域動物

表-6.12.1 (1) 動物プランクトン出現種一覧 (令和3年度)

No.	門	綱	目	科	学名	春季	夏季	秋季	冬季
1	肉質鞭毛虫	濃彩	-	-	Phaeodarea		○		
2		放散虫	スチコロンケ	スチコロンケ	<i>Sticholonche zanclea</i>		○		
3			-	-	Radiolaria	○	○		
4	有孔虫	有孔虫	有孔虫	-	Foraminiferida	○	○	○	○
5	刺胞動物	ヒドロ虫	ヒドロ虫	-	Hydroida	○		○	○
6			コクラゲ	ツヅミクラゲ	<i>Solmundella bitentaculata</i>	○			
7			クダクラゲ	-	Siphonophora	○		○	○
8	軟体動物	腹足	真後鰓	ウキビシガイ	<i>Creseis acicula</i>			○	
9					<i>Creseis virgula</i>			○	
10					<i>Creseis</i> spp.	○			
11			-	-	Gastropoda (larva)	○	○	○	○
12		二枚貝	-	-	Bivalvia (umbo larva)	○	○	○	○
13	環形動物	ゴカイ	サンバゴカイ	オヨギゴカイ	Tomopteridae			○	
14			-	-	Polychaeta (larva)	○	○	○	○
15	節足動物	鰓脚	ミジンコ	シダ	<i>Penilia avirostris</i>	○			
16				ウミオオメミジンコ	<i>Evadne tergestina</i>	○			
17		アゴアシ	-	-	Cirripedia (nauplius)	○	○	○	○
18			-	-	Cirripedia (cypris)	○			
19			-	-	Facetotecta (nauplius)		○		
20			カラヌス	アカルチア	<i>Acartia negligens</i>	○			○
21					<i>Acartia</i> spp. (copepodite)	○	○	○	○
22				カラヌス	<i>Calanus sinicus</i>	○			
23					<i>Calanus</i> spp. (copepodite)	○	○		○
24					<i>Cosmocalanus darwini</i>	○			
25					<i>Cosmocalanus darwini</i> (copepodite)			○	
26					<i>Mesocalanus</i> spp. (copepodite)	○		○	
27					<i>Neocalanus</i> spp. (copepodite)	○			
28					Calanidae (copepodite)	○	○		○
29				カロカラヌス	<i>Calocalanus pavoninus</i>			○	
30					<i>Calocalanus plumulosus</i>	○	○	○	○
31					<i>Calocalanus</i> spp. (copepodite)	○	○	○	○
32				カンダシア	<i>Candacia catula</i>			○	
33					<i>Candacia ethiopica</i>			○	
34					<i>Paracandacia truncata</i>	○			
35				セントロバジェス	<i>Centropages furcatus</i>		○		
36					<i>Centropages</i> spp. (copepodite)	○	○	○	
37				クラウソカラヌス	<i>Clausocalanus farrani</i>	○			
38					<i>Clausocalanus furcatus</i>	○	○	○	○
39					<i>Clausocalanus minor</i>	○	○	○	
40					<i>Clausocalanus pergens</i>				○
41					<i>Clausocalanus lividus</i>	○			
42					<i>Clausocalanus</i> spp. (copepodite)	○	○	○	○
43					<i>Ctenocalanus vanus</i> (copepodite)	○			
44				ユウカラヌス	<i>Eucalanus crassus</i>	○			
45					<i>Eucalanus mucronatus</i>	○			
46					<i>Eucalanus</i> spp. (copepodite)	○			○
47					<i>Rhincalanus cornutus</i>	○			
48				ユウキータ	<i>Paraeuchaeta concinna</i>				○
49					<i>Paraeuchaeta</i> spp. (copepodite)	○			○
50					Euchaetidae (copepodite)	○	○	○	○
51				ルシクチア	<i>Lucicutia flavicornis</i>	○	○	○	○
52				メシノセラ	<i>Mecynocera clausi</i>	○			
53				メトリディア	<i>Pleuromamma</i> spp. (copepodite)				○
54				パラカラヌス	<i>Acrocalanus gracilis</i>	○			
55					<i>Acrocalanus longicornis</i>				○
56					<i>Acrocalanus</i> spp. (copepodite)		○		○
57					<i>Delius nudus</i>	○	○	○	○
58					<i>Paracalanus aculeatus</i>	○	○		○
59					<i>Paracalanus crassirostris</i>				○
60					<i>Paracalanus denudatus</i>			○	○
61					<i>Paracalanus elegans</i>		○	○	○
62					<i>Paracalanus parvus</i>	○	○		○
63					<i>Paracalanus</i> spp. (copepodite)	○	○	○	○
64					Paracalanidae (copepodite)	○	○	○	○
65				ボンテラ	<i>Calanopia elliptica</i>				○

表-6.12.1 (2) 動物プランクトン出現種一覧 (令和3年度)

No.	門	綱	目	科	学名	春季	夏季	秋季	冬季			
66	節足動物	アゴアシ	カラヌス	ボンテラ	<i>Calanopia minor</i>		○					
67					<i>Labidocera kroyeri</i>				○			
68				スコレキシリックス	<i>Scolecithrix danae</i>	○		○	○			
69					Scolecithricidae (copepodite)	○		○				
70				テモラ	<i>Temora discaudata</i>	○						
71					<i>Temoropia mayumbaensis</i>				○			
72				-	Calanoida (copepodite)	○	○	○	○			
73				キクロプス	オイトナ	<i>Oithona attenuata</i>			○	○		
74						<i>Oithona fallax</i>					○	
75						<i>Oithona longispina</i>	○				○	
76						<i>Oithona nana</i>	○	○			○	
77						<i>Oithona plumifera</i>	○	○			○	
78						<i>Oithona similis</i>				○	○	
79						<i>Oithona simplex</i>	○	○	○	○	○	
80						<i>Oithona tenuis</i>	○					
81						<i>Oithona</i> spp. (copepodite)	○	○	○	○	○	
82							<i>Paroithona pulla</i>				○	○
83						-	Cyclopoida (copepodite)	○	○			
84				ハルバクチクス	クリテムネストラ	<i>Clytemnestra</i> spp.			○			
85						<i>Clytemnestra</i> spp. (copepodite)					○	
86					エクチノソマ	<i>Microsetella norvegica</i>	○	○	○	○		
87						<i>Microsetella rosea</i>	○		○	○		
88					ユウテルピナ	<i>Euterpina acutifrons</i>				○		
89						<i>Euterpina acutifrons</i> (copepodite)	○	○		○		
90					ミラシア	<i>Macrosetella gracilis</i>				○	○	
91				<i>Macrosetella gracilis</i> (copepodite)		○	○					
92				-	Harpacticoida	○	○					
93				ポエキロストム	コリケウス	<i>Corycaeus agilis</i>					○	
94						<i>Corycaeus andrewsi</i>			○			
95						<i>Corycaeus asiaticus</i>					○	
96						<i>Corycaeus concinnus</i>					○	
97						<i>Corycaeus gibbulus</i>			○	○		
98						<i>Corycaeus lautus</i>					○	
99						<i>Corycaeus pacificus</i>						○
100						<i>Corycaeus speciosus</i>			○			○
101						<i>Corycaeus</i> spp. (copepodite)	○	○	○	○	○	
102						オンケア	<i>Oncaea clevei</i>	○			○	
103							<i>Oncaea media</i>	○	○	○	○	
104							<i>Oncaea mediterranea</i>	○				
105							<i>Oncaea scottodicarloi</i>	○				
106							<i>Oncaea venusta</i>	○	○	○	○	○
107							<i>Oncaea</i> spp. (copepodite)	○	○	○	○	○
108						サフィリナ	<i>Copilia mirabilis</i>				○	
109				クラウシジウム	<i>Hemicyclops</i> spp. (copepodite)				○			
110				-	Copepoda (nauplius)	○	○	○	○	○		
111				カイクシ	-	-	Ostracoda	○	○	○	○	
112				軟甲	オキアミ	オキアミ	<i>Euphausia</i> spp.	○				
113						-	Euphausiacea (nauplius)	○				
114						-	Euphausiacea (calytopis)	○			○	
115						-	Euphausiacea (furcilia)				○	
116					エビ	ユメエビ	<i>Lucifer</i> spp.	○	○			
117						-	Macrura (zoea)	○	○			
118						-	Brachyura (zoea)				○	
119						毛がく動物	ヤムシ	ヤムシ	<i>Sagitta crassa</i>			
120				<i>Sagitta enflata</i>	○				○	○	○	
121				<i>Sagitta neglecta</i>	○							
122				<i>Sagitta pacifica</i>								○
123				<i>Sagitta pseudoserratodentata</i>	○							
124				<i>Sagitta regularis</i>								○
125				<i>Sagitta</i> spp.	○				○	○	○	○
126				ヘラガタヤムシ	<i>Pterosagitta draco</i>				○			
127				棘皮動物	クモヒトデ	-	-	Ophiuroidea (ophiopluteus)	○			○
128				原索動物	オタマボヤ	オタマボヤ	<i>Oikopleura longicauda</i>	○	○		○	
129							<i>Oikopleura</i> spp.	○	○	○	○	
130							サイツチボヤ	<i>Fritillaria</i> spp.	○	○	○	○
131				タリア	ウミタル	ウミタル	<i>Doliolum nationalis</i>				○	
132							<i>Doliolum</i> spp.					○
133							Doliolidae					○
134							サルバ	サルバ	Salpidae			
出現種数						83	57	66	69			

表-6.12.2 (1) 魚卵出現種一覧 (令和3年度)

No.	門	綱	目	科	学名	和名	春季	夏季	秋季	冬季		
1	脊椎動物	硬骨魚	ウナギ	-	Anguilliformes-1	ウナギ目-1	○					
2					Anguilliformes-2	ウナギ目-2	○					
3					Anguilliformes-3	ウナギ目-3		○				
4					Anguilliformes-4	ウナギ目-4		○				
5					Anguilliformes-5	ウナギ目-5		○				
6					Anguilliformes-6	ウナギ目-6				○		
7					Anguilliformes-7	ウナギ目-7					○	
8			ニシン	ウルメイワシ	<i>Etrumeus micropus</i>	ウルメイワシ	○					
9				カタクチイワシ	Engraulidae-1	カタクチイワシ科-1	○					
10					Engraulidae-2	カタクチイワシ科-2					○	
11			ワニトカゲギス	ムネエソ	<i>Maurolucus australis</i>	キュウリエソ					○	
12			ヒメ	エソ	Synodontidae-1	エソ科-1	○					
13					Synodontidae-2	エソ科-2	○					
14					Synodontidae-3	エソ科-3		○				
15					Synodontidae-4	エソ科-4		○				
16					Synodontidae-5	エソ科-5					○	
17					Synodontidae-6	エソ科-6					○	
18					Synodontidae-7	エソ科-7						○
19					Synodontidae-8	エソ科-8						○
20			ハダカイワシ	-	Myctophiformes-1	ハダカイワシ目-1	○					
21					Myctophiformes-2	ハダカイワシ目-2	○					
22					Myctophiformes-3	ハダカイワシ目-3						○
23			トゲウオ	ヤガラ	<i>Fistularia commersonii</i>	アオヤガラ	○	○			○	
24			スズキ	ブダイ	Scaridae-1	ブダイ科-1	○					
25					Scaridae-2	ブダイ科-2	○					
26					Scaridae-3	ブダイ科-3		○				
27					Scaridae-4	ブダイ科-4		○				
28					Scaridae-5	ブダイ科-5					○	
29					Scaridae-6	ブダイ科-6					○	
30					Scaridae-7	ブダイ科-7						○
31					Scaridae-8	ブダイ科-8						○
32			ワニギス	-	<i>Champsodon</i> sp.-1	ワニギス属-1	○					
33					<i>Champsodon</i> sp.-2	ワニギス属-2						○
34			ミシマオコゼ	Uranoscopidae-1	ミシマオコゼ科-1	○						
35			ネズッポ	Callionymidae-1	ネズッポ科-1	○						
36			タチウオ	Trichiuridae-1	タチウオ科-1						○	
37			フグ	ハコフグ	Ostraciidae-1	ハコフグ科-1	○					
38					Ostraciidae-2	ハコフグ科-2	○					
39			-	-	Unidentified s.o. Egg-1	単脂球形卵-1	○					
40					Unidentified s.o. Egg-2	単脂球形卵-2	○					
41					Unidentified s.o. Egg-3	単脂球形卵-3	○					
42					Unidentified s.o. Egg-4	単脂球形卵-4	○					
43					Unidentified s.o. Egg-5	単脂球形卵-5	○					
44					Unidentified s.o. Egg-6	単脂球形卵-6	○					
45					Unidentified s.o. Egg-7	単脂球形卵-7	○					
46					Unidentified s.o. Egg-8	単脂球形卵-8	○					
47					Unidentified s.o. Egg-9	単脂球形卵-9	○					
48					Unidentified s.o. Egg-10	単脂球形卵-10	○					
49					Unidentified s.o. Egg-11	単脂球形卵-11	○					
50					Unidentified s.o. Egg-12	単脂球形卵-12	○					
51					Unidentified s.o. Egg-13	単脂球形卵-13	○					
52					Unidentified s.o. Egg-14	単脂球形卵-14	○					
53					Unidentified s.o. Egg-15	単脂球形卵-15	○					
54					Unidentified s.o. Egg-16	単脂球形卵-16	○					
55					Unidentified s.o. Egg-17	単脂球形卵-17	○					
56					Unidentified s.o. Egg-18	単脂球形卵-18	○					
57					Unidentified s.o. Egg-19	単脂球形卵-19	○					
58					Unidentified s.o. Egg-20	単脂球形卵-20		○				
59					Unidentified s.o. Egg-21	単脂球形卵-21		○				
60					Unidentified s.o. Egg-22	単脂球形卵-22		○				

表-6.12.2 (2) 魚卵出現種一覽 (令和3年度)

No.	門	綱	目	科	学名	和名	春季	夏季	秋季	冬季
61	脊椎動物	硬骨魚	-	-	Unidentified s.o. Egg-23	单脂球形卵-23		○		
62					Unidentified s.o. Egg-24	单脂球形卵-24		○		
63					Unidentified s.o. Egg-25	单脂球形卵-25		○		
64					Unidentified s.o. Egg-26	单脂球形卵-26		○		
65					Unidentified s.o. Egg-27	单脂球形卵-27		○		
66					Unidentified s.o. Egg-28	单脂球形卵-28		○		
67					Unidentified s.o. Egg-29	单脂球形卵-29		○		
68					Unidentified s.o. Egg-30	单脂球形卵-30		○		
69					Unidentified s.o. Egg-31	单脂球形卵-31		○		
70					Unidentified s.o. Egg-32	单脂球形卵-32		○		
71					Unidentified s.o. Egg-33	单脂球形卵-33		○		
72					Unidentified s.o. Egg-34	单脂球形卵-34			○	
73					Unidentified s.o. Egg-35	单脂球形卵-35			○	
74					Unidentified s.o. Egg-36	单脂球形卵-36			○	
75					Unidentified s.o. Egg-37	单脂球形卵-37			○	
76					Unidentified s.o. Egg-38	单脂球形卵-38			○	
77					Unidentified s.o. Egg-39	单脂球形卵-39			○	
78					Unidentified s.o. Egg-40	单脂球形卵-40			○	
79					Unidentified s.o. Egg-41	单脂球形卵-41			○	
80					Unidentified s.o. Egg-42	单脂球形卵-42			○	
81					Unidentified s.o. Egg-43	单脂球形卵-43			○	
82					Unidentified s.o. Egg-44	单脂球形卵-44			○	
83					Unidentified s.o. Egg-45	单脂球形卵-45			○	
84					Unidentified s.o. Egg-46	单脂球形卵-46			○	
85					Unidentified s.o. Egg-47	单脂球形卵-47			○	
86					Unidentified s.o. Egg-48	单脂球形卵-48				○
87					Unidentified s.o. Egg-49	单脂球形卵-49				○
88					Unidentified s.o. Egg-50	单脂球形卵-50				○
89					Unidentified s.o. Egg-51	单脂球形卵-51				○
90					Unidentified s.o. Egg-52	单脂球形卵-52				○
91					Unidentified s.o. Egg-53	单脂球形卵-53				○
92					Unidentified s.o. Egg-54	单脂球形卵-54				○
93					Unidentified s.o. Egg-55	单脂球形卵-55				○
94					Unidentified s.o. Egg-56	单脂球形卵-56				○
95					Unidentified s.o. Egg-57	单脂球形卵-57				○
96					Unidentified s.o. Egg-58	单脂球形卵-58				○
97					Unidentified s.o. Egg-59	单脂球形卵-59				○
98					Unidentified s.o. Egg-60	单脂球形卵-60				○
99					Unidentified s.o. Egg-61	单脂球形卵-61				○
100					Unidentified s.o. Egg-62	单脂球形卵-62				○
101					Unidentified s.o. Egg-63	单脂球形卵-63				○
102					Unidentified w.s.o. Egg-1	单脂不整球形卵-1	○			
103					Unidentified w.s.o. Egg-2	单脂不整球形卵-2	○			
104					Unidentified w.s.o. Egg-3	单脂不整球形卵-3			○	
105					Unidentified w.s.o. Egg-4	单脂不整球形卵-4				○
106					Unidentified w.s.o. Egg-5	单脂不整球形卵-5				○
107					Unidentified n.o. Egg-1	無脂球形卵-1	○			
108					Unidentified n.o. Egg-2	無脂球形卵-2	○			
109					Unidentified n.o. Egg-3	無脂球形卵-3	○			
110					Unidentified n.o. Egg-4	無脂球形卵-4	○			
111					Unidentified n.o. Egg-5	無脂球形卵-5	○			
112					Unidentified n.o. Egg-6	無脂球形卵-6	○			
113					Unidentified n.o. Egg-7	無脂球形卵-7		○		
114					Unidentified n.o. Egg-8	無脂球形卵-8		○		
115					Unidentified n.o. Egg-9	無脂球形卵-9		○		
116					Unidentified n.o. Egg-10	無脂球形卵-10		○		
117					Unidentified n.o. Egg-11	無脂球形卵-11		○		
118					Unidentified n.o. Egg-12	無脂球形卵-12			○	
119					Unidentified n.o. Egg-13	無脂球形卵-13			○	
120					Unidentified n.o. Egg-14	無脂球形卵-14			○	

表-6.12.2 (3) 魚卵出現種一覽 (令和3年度)

No.	門	綱	目	科	学名	和名	春季	夏季	秋季	冬季
121	脊椎動物	硬骨魚	-	-	Unidentified n.o. Egg-15	無脂球形卵-15			○	
122					Unidentified n.o. Egg-16	無脂球形卵-16				○
123					Unidentified n.o. Egg-17	無脂球形卵-17				○
124					Unidentified n.o. Egg-18	無脂球形卵-18				○
125					Unidentified n.o. Egg-19	無脂球形卵-19				○
126					Unidentified w.n.o. Egg-1	無脂不整形卵-1	○			
127					Unidentified w.n.o. Egg-2	無脂不整形卵-2	○			
128					Unidentified w.n.o. Egg-3	無脂不整形卵-3		○		
129					Unidentified w.n.o. Egg-4	無脂不整形卵-4			○	
130					Unidentified w.n.o. Egg-5	無脂不整形卵-5			○	
131					Unidentified w.n.o. Egg-6	無脂不整形卵-6			○	
132					Unidentified w.n.o. Egg-7	無脂不整形卵-7				○
133					Unidentified m.o. Egg-1	多脂球形卵-1	○			
134					Unidentified m.o. Egg-2	多脂球形卵-2	○			
135					Unidentified m.o. Egg-3	多脂球形卵-3	○			
136					Unidentified m.o. Egg-4	多脂球形卵-4	○			
137					Unidentified m.o. Egg-5	多脂球形卵-5	○			
138					Unidentified m.o. Egg-6	多脂球形卵-6	○			
139					Unidentified m.o. Egg-7	多脂球形卵-7		○		
140					Unidentified m.o. Egg-8	多脂球形卵-8			○	
141					Unidentified m.o. Egg-9	多脂球形卵-9			○	
142	Unidentified m.o. Egg-10	多脂球形卵-10				○				
143	Unidentified m.o. Egg-11	多脂球形卵-11				○				
144	Unidentified m.o. Egg-12	多脂球形卵-12				○				
145	Unidentified w.m.o. Egg-1	多脂不整形卵-1	○							
出現種数							52	29	29	37

表-6.12.3 (1) 稚仔魚出現種一覧 (令和3年度)

No.	門	綱	目	科	学名	和名	春季	夏季	秋季	冬季			
1	脊椎動物	硬骨魚	ウナギ	イワアナゴ	Chlopsidae	イワアナゴ科			○				
2				ウツボ	Muraenidae	ウツボ科			○				
3				ホラアナゴ	Synphobranchidae	ホラアナゴ科					○		
4				ウミヘビ	Ophichthidae	ウミヘビ科			○	○	○		
5				アナゴ	<i>Ariosoma</i> sp.	ゴテンアナゴ属					○		
6					Congridae	アナゴ科	○						
7				クズアナゴ	Nettastomatidae	クズアナゴ科					○	○	
8				-	Anguilliformes	ウナギ目	○	○	○	○			
9			ニシン	ニシン	Clupeidae	ニシン科				○			
10				キビナゴ	<i>Spretoloides gracilis</i>	キビナゴ			○				
11				カタクチイワシ	Engraulidae	カタクチイワシ科	○	○			○		
12			ネズミギス	ネズミギス	<i>Gonorynchus abbreviatus</i>	ネズミギス			○	○			
13			ニギス	ソコイワシ	Microstomatidae	ソコイワシ科					○		
14			ワニトカゲギス	ヨコエソ	<i>Cyclothone</i> sp.	オニハダカ属	○	○	○	○			
15					<i>Diplophos orientalis</i>	ユメハダカ					○	○	
16					<i>Sigmops elongatus</i>	オオヨコエソ						○	
17					<i>Sigmops gracilis</i>	ヨコエソ	○					○	
18				<i>Sigmops</i> sp.	ヨコエソ属						○	○	
19				ムネエソ	Sternoptychidae	ムネエソ科					○	○	
20				ギンハダカ	<i>Pollichthys mauli</i>	ヨウジエソ					○		
21				<i>Vinciguerrria nimbaria</i>	ヤベウキエソ	○	○	○	○				
22				ホウライエソ	<i>Chauliodus</i> sp.	ホウライエソ属					○		
23				ワニトカゲギス	<i>Macrostomias pacificus</i>	ホソワニトカゲギス						○	
24			<i>Stomias affinis</i>		ワニトカゲギス						○		
25			<i>Stomias nebulosus</i>		ヨロイホシエソ	○					○	○	
26			トカゲハダカ		Astronesthidae	トカゲハダカ科	○				○		
27			ホテイエソ	Melanostomiidae	ホテイエソ科	○				○	○		
28			ヒメ	ヒメ	<i>Hime</i> sp.	ヒメ属	○			○	○		
29				エソ	<i>Synodus</i> sp.	アカエソ属					○		
30					Synodontidae	エソ科	○	○			○	○	
31				フデエソ	<i>Scopelosaurus</i> sp.	フデエソ属					○	○	
32				アオメエソ	<i>Chlorophthalmus</i> sp.	アオメエソ属					○		
33				ハダカエソ	<i>Lestrolepis</i> sp.	ハダカエソ属	○						
34					<i>Stemonosudis macrura</i>	サヨリナメハダカ						○	
35					<i>Uncisudis quadrimaculata</i>	ヒレナガハダカエソ						○	
36					Paralepididae	ハダカエソ科						○	○
37				ヤリエソ	Evermannellidae	ヤリエソ科					○		
38				ムナビレハダカエソ	<i>Sudis atrox</i>	ムナビレハダカエソ					○		
39				デメエソ	Scopelarchidae	デメエソ科	○						
40			ハダカイワシ	ハダカイワシ	<i>Dasyscopelus asper</i>	アラハダカ	○					○	
41				<i>Hygophum reinhardtii</i>	ドングリハダカ						○	○	
42				<i>Lampadena</i> sp.	カガミイワシ属						○	○	
43				<i>Myctophum</i> sp.	ススキハダカ属	○	○	○	○				
44				<i>Notoscopelus</i> sp.	オオクチイワシ属						○		
45				<i>Symbolophorus evermanni</i>	マガリハダカ						○	○	
46			Myctophidae	ハダカイワシ科	○	○	○	○					
47			ギンメダイ	ギンメダイ	<i>Polymixia</i> sp.	ギンメダイ属					○		
48			タラ	チゴダラ	Moridae	チゴダラ科						○	
49				サイウオ	<i>Bregmaceros</i> sp.	サイウオ属	○	○	○	○			
50			アシロ	アシロ	Ophidiidae	アシロ科	○	○	○	○			
51				カクレウオ	Carapidae	カクレウオ科	○				○	○	
52			アンコウ	フサアンコウ	<i>Chaunax</i> sp.	フサアンコウ属					○	○	
53				-	Lophiiformes	アンコウ目	○	○	○	○			
54			キンメダイ	イトウダイ	Holocentridae	イトウダイ科					○		
55			マトウダイ	マトウダイ	<i>Zeus faber</i>	マトウダイ						○	
56			トゲウオ	ヤガラ	<i>Fistularia commersonii</i>	アオヤガラ				○			
57					<i>Fistularia petimba</i>	アカヤガラ	○						
58				サギフエ	<i>Macroramphosus</i> sp.	サギフエ属						○	
59				ヨウジウオ	Syngnathinae	ヨウジウオ亜科	○					○	
60			ボラ	ボラ	Mugilidae	ボラ科						○	

表-6.12.3 (2) 稚仔魚出現種一覧 (令和3年度)

No.	門	綱	目	科	学名	和名	春季	夏季	秋季	冬季	
61	脊椎動物	硬骨魚	トウゴロウイワシ	トウゴロウイワシ	Atherinidae	トウゴロウイワシ科	○	○	○		
62			ダツ	トビウオ	Exocoetidae	トビウオ科	○				
63			スズキ	フサカサゴ	Pteroininae	ミノカサゴ亜科				○	
64				メバル	<i>Sebastiscus</i> sp.	カサゴ属					○
65				ホウボウ	Triglidae	ホウボウ科					○
66				ハリゴチ	<i>Hoplichthys</i> sp.	ハリゴチ属					○
67				-	Scorpaenoidei	カサゴ亜目	○	○	○	○	
68				セミホウボウ	Dactylopteridae	セミホウボウ科	○				
69				ホタルジャコ	Acropomatidae	ホタルジャコ科					○
70				ハタ	Anthiinae	ハナダイ亜科					○
71					Serranidae	ハタ科	○	○	○	○	
72				シキシマハナダイ	Callanthiidae	シキシマハナダイ科					○
73				カワリハナダイ	<i>Symphysanodon</i> sp.	カワリハナダイ属					○
74				キントキダイ	Priacanthidae	キントキダイ科			○		
75				テンジクダイ	<i>Gymnapogon</i> sp.	クダリボウズギス属	○			○	
76					Apogonidae	テンジクダイ科	○	○	○		
77				アマダイ	<i>Branchiostegus</i> sp.	アマダイ属					○
78				キツネアマダイ	<i>Hoplostilus</i> sp.	サンゴアマダイ属					○
79				ムツ	<i>Scombrops</i> sp.	ムツ属					○
80				コバンザメ	Echeneidae	コバンザメ科					○
81				シイラ	<i>Coryphaena</i> sp.	シイラ属	○	○	○	○	
82				アジ	<i>Seriola quinqueradiata</i>	ブリ	○				
83					<i>Seriola</i> sp.	ブリ属	○				
84					Carangidae	アジ科	○	○	○	○	
85				ヒイラギ	Leiognathidae	ヒイラギ科			○		
86				シマガツオ	<i>Brama</i> sp.	シマガツオ属	○				
87					Bramidae	シマガツオ科					○
88				ハチビキ	Emmelichthyidae	ハチビキ科	○	○			
89				フエダイ	Lutjanidae	フエダイ科			○	○	
90				クロサギ	<i>Gerres</i> sp.	クロサギ属			○		
91				タイ	Sparidae	タイ科					○
92				ヒメジ	Mullidae	ヒメジ科	○	○	○	○	
93				ハタンボ	Pempheridae	ハタンボ科			○		
94				キンチャクダイ	Pomacanthidae	キンチャクダイ科					○
95				ゴンベ	Cirrhitidae	ゴンベ科					○
96				タカノハダイ	<i>Goniistius</i> sp.	タカノハダイ属					○
97				アカタチ	<i>Acanthocephala</i> sp.	アカタチ属					○
98					Cepolidae	アカタチ科					○
99				スズメダイ	Pomacentridae	スズメダイ科	○	○	○	○	
100				シマイサキ	Terapontidae	シマイサキ科			○		
101				イスズミ	<i>Kyphosus</i> sp.	イスズミ属			○		
102				メジナ	<i>Girella</i> sp.	メジナ属					○
103				ベラ	Labridae	ベラ科			○	○	○
104				ブダイ	Scaridae	ブダイ科					○
105				-	Labroidei	ベラ亜目					○
106				トラギス	Pinguipedidae	トラギス科	○				
107				ホカケトラギス	Percophidae	ホカケトラギス科					○
108				ベラギンボ	<i>Trichonotus</i> sp.	ベラギンボ属			○	○	
109				ワニギス	<i>Champsodon</i> sp.	ワニギス属	○	○			○
110				ヘビギンボ	Tripterygiidae	ヘビギンボ科	○	○	○	○	
111				イソギンボ	<i>Petroscirtes</i> sp.	ハタタテギンボ属					○
112					<i>Plagiotremus</i> sp.	テシクロスジギンボ属					○
113					Blenniidae	イソギンボ科	○	○	○		
114				ウバウオ	Gobiesocidae	ウバウオ科	○	○	○		
115				ネズッポ	Callionymidae	ネズッポ科	○	○	○	○	
116				カワアナゴ	<i>Calumia</i> sp.	クモガクレ属					○
117				ハゼ	Gobiidae	ハゼ科	○	○	○	○	
118				ニザダイ	Acanthuridae	ニザダイ科	○				○
119				カマス	Sphraenidae	カマス科	○				
120				クロタチカマス	Gempylidae	クロタチカマス科	○				○

表-6.12.3 (3) 稚仔魚出現種一覧 (令和3年度)

No.	門	綱	目	科	学名	和名	春季	夏季	秋季	冬季
121	脊椎動物	硬骨魚	スズキ	タチウオ	Trichiuridae	タチウオ科		○	○	○
122				サバ	<i>Auxis</i> sp.	ソウダガツオ属	○	○		
123					<i>Scomber</i> sp.	サバ属	○			
124					Scombridae	サバ科	○	○	○	
125			カレイ	ダルマガレイ	Bothidae	ダルマガレイ科	○	○	○	○
126				ウシノシタ	<i>Symphurus</i> sp.	アズマガレイ属			○	
127					Cynoglossidae	ウシノシタ科	○	○		
128			フグ	モンガラカワハギ	Balistidae	モンガラカワハギ科				○
129				カワハギ	Monacanthidae	カワハギ科			○	○
130				ハコフグ	Ostraciidae	ハコフグ科	○	○		
131				フグ	Tetraodontidae	フグ科	○	○	○	○
132			-	-	Unidentified fish larva	不明仔魚	○	○	○	○
出現種数							55	48	86	67

表-6.12.4 (1) 底生動物（マクロベントス）出現種一覧（令和3年度）

No.	門	綱	目	科	学名	和名	春季	夏季	秋季	冬季
1	刺胞動物	花虫	イソギンチャク	-	Actiniaria	イソギンチャク目		○	○	○
2	扁形動物	渦虫	-	-	Turbellaria	渦虫綱	○	○	○	○
3	紐形動物	-	-	-	Nemertinea	紐形動物門	○	○	○	○
4	線形動物	-	-	-	Nematoda	線形動物門	○	○	○	○
5	軟体動物	多板	クサズリガイ	ウスヒザラガイ	Ischnochitonidae	ウスヒザラガイ科	○	○	○	
6				クサズリガイ	Chitonidae	クサズリガイ科		○	○	
7				-	Polyplacophora	多板綱	○			
8		腹足	カサガイ	ユキノカサガイ	Lottiidae	ユキノカサガイ科	○	○		
9			古腹足	サラサバイ	<i>Phasianella solida</i>	サラサバイ		○		
10				サンショウスガイ	<i>Bothropoma pilulum</i>	サンショウスガイ			○	
11				ニシキウズ	<i>Stomatella impertusa</i>	ヒメアワビ		○		○
12					<i>Pseudostomatella decolorata</i>	イロアセアシヤガマ		○		
13			新生腹足	オニノツノガイ	<i>Cerithium echinatum</i>	メオニノツノガイ		○		
14					<i>Cerithium nesioticum</i>	クリムシカニモリ		○	○	
15					<i>Cerithium egenum</i>	ホソシボリツノブエ				○
16					Cerithiidae	オニノツノガイ科			○	
17				イソコハクガイ	<i>Woodringilla solida</i>	マンジュウシタダミ			○	
18					Tornidae	イソコハクガイ科	○			
19				タマガイ	<i>Mammilla priamus</i>	キネズミガイ		○		
20				ミツクチキリオレ	Triphoridae	ミツクチキリオレ科				○
21				フトコロガイ	<i>Graphicomassa ligula</i>	フトコロマツムシ	○			
22				ムシロガイ	<i>Nassarius (Niotha) albescens</i>	アワムシロ	○	○		
23					<i>Nassarius (Telasco) gaudiosus</i>	ヒメヨフバイ	○			
24				エゾバイ	<i>Engina undula</i>	クリフノシガイ	○			
25				アッキガイ	<i>Orania pacifica</i>	アラレイシダマシ			○	
26				ミノムシガイ	<i>Vexillum (Pusia) discolorarium</i>	シマオトメフデ	○	○		
27					Costellariidae	ミノムシガイ科		○		
28				ホタルガイ	<i>Olivella</i> sp.	ホタルガイ属	○	○	○	○
29					Olivellidae	ホタルガイ科	○			
30				マクラガイ	<i>Oliva panniculata</i>	サラサマクラ	○			
31				イモガイ	<i>Conus (Puncticulus) pulicarius</i>	ゴマファイモ	○			
32					<i>Conus (Harmonicus) musicus</i>	ガクファイモ				○
33				フデシャジク	Raphitomidae	フデシャジク科			○	
34				タケノコガイ	<i>Hastulopsis gotoensis</i>	ゴトウタケ			○	
35					<i>Decoriastula affinis</i>	ムシロタケ				○
36		裸側	カメノコフシエラガイ		Pleurobranchidae	カメノコフシエラガイ科		○		
37			タテジマウミウシ		Arminidae	タテジマウミウシ科		○		
38		真後鰓	クダタマガイ		<i>Acteocina</i> sp.	コメツブガイ属	○			
39			キセワタガイ		Philineidae	キセワタガイ科		○		
40			カノコキセワタガイ		Aglajidae	カノコキセワタガイ科		○	○	
41			ウミコチョウ		Gastropteridae	ウミコチョウ科	○			○
42			ブドウガイ		Haminoeidae	ブドウガイ科		○		
43			-		Eupisthobranchia	真後鰓目	○			
44		汎有肺	トウガタガイ		<i>Pyramidella teres</i>	カズマキクチキレ			○	
45					<i>Otopleura mitralis</i>	シイノミクチキレ		○		
46		掘足	クチキレツノガイ	クチキレツノガイ	<i>Dischides belcheri</i>	フタマツツノガイ		○		
47					Gadilidae	クチキレツノガイ科	○			
48		二枚貝	フネガイ	タマガイ	<i>Glycymeris</i> sp.	タマガイ属	○	○		
49			ミノガイ	ミノガイ	Limidae	ミノガイ科	○	○		
50			異靱帯	スエモノガイ	Thraciidae	スエモノガイ科	○			
51			マルスダレガイ	ツキガイ	<i>Wallucina striata</i>	チヂミウメノハナ				○
52				フタバシラガイ	Ungulinidae	フタバシラガイ科	○			
53				ウロコガイ	<i>Scintilla</i> sp.	<i>Scintilla</i> 属	○			
54				ブンブクヤドリガイ	Montacutidae	ブンブクヤドリガイ科			○	
55				マルスダレガイ	<i>Veremolpa laevicostata</i>	オウギカノコアサリ	○			
56				ニッコウガイ	<i>Cadella semen</i>	ナミノコザラ		○		○
57				チドリマスオ	<i>Spondervilia bisculpta</i>	ハマチドリ				○
58					<i>Spondervilia</i> sp.	<i>Spondervilia</i> 属	○			
59					Mesodesmatidae	チドリマスオ科	○	○		
60			オオノガイ	クチベニガイ	<i>Anisocorbula modesta</i>	ヒナクチベニ				○
61			-	-	Bivalvia	二枚貝綱	○			
62	環形動物	ゴカイ	サンバゴカイ	スナゴカイ	<i>Pisione</i> sp.	<i>Pisione</i> 属	○	○	○	○
63					<i>Pisionella</i> sp.	<i>Pisionella</i> 属			○	
64				ウロコムシ	<i>Iphione ovata</i>	マルフチトゲウロコムシ		○		
65					Polynoidae	ウロコムシ科	○	○	○	

表-6.12.4 (2) 底生動物（マクロベントス）出現種一覧（令和3年度）

No.	門	綱	目	科	学名	和名	春季	夏季	秋季	冬季		
66	環形動物	ゴカイ	サンバゴカイ	ノラリウロコムシ	<i>Euthalenessa</i> sp.	<i>Euthalenessa</i> 属	○	○	○	○		
67				サンバゴカイ	<i>Eteone</i> sp.	<i>Eteone</i> 属		○				
68					<i>Phyllodoce</i> sp.	<i>Phyllodoce</i> 属		○	○			
69					Phyllodocidae	サンバゴカイ科		○	○	○		
70				チロリ	<i>Glycera</i> sp.	<i>Glycera</i> 属		○	○	○		
71					<i>Hemipodia</i> sp.	<i>Hemipodia</i> 属					○	○
72				オトヒメゴカイ	<i>Hesione</i> sp.	<i>Hesione</i> 属		○				
73					<i>Hesiospina</i> sp.	<i>Hesiospina</i> 属		○				
74					<i>Leocrates chinensis</i>	コブオトヒメ			○			
75					<i>Micropodarke</i> sp.	<i>Micropodarke</i> 属		○				
76					<i>Podarkeopsis</i> sp.	<i>Podarkeopsis</i> 属		○	○			
77					Hesionidae	オトヒメゴカイ科				○	○	○
78				カギゴカイ	<i>Sigambra hanaokai</i>	ハナオカカギゴカイ		○				
79					<i>Synelmis albin</i>	イッカカカギゴカイ					○	
80				シリス	Eusyllinae	ユウシリス亜科		○	○			○
81					<i>Exogone</i> sp.	<i>Exogone</i> 属			○			
82					<i>Sphaerosyllis</i> sp.	<i>Sphaerosyllis</i> 属			○			
83					Exogoninae	エクソゴネ亜科		○				
84					Syllinae	シリス亜科		○	○	○	○	
85					Syllidae	シリス科		○				
86				ゴカイ	<i>Rateonereis mirabilis</i>	フタマタゴカイ		○	○	○	○	
87					<i>Neanthes caudata</i>	ヒメゴカイ		○	○	○	○	
88					<i>Platynereis dumerilii</i>	イソツルヒゲゴカイ						○
89					Nereididae	ゴカイ科		○	○	○	○	
90				タンザクゴカイ	Chrysopetalidae	タンザクゴカイ科		○	○			
91				ウミケムシ	ウミケムシ	<i>Chloeia</i> sp.	<i>Chloeia</i> 属		○			
92					<i>Eurythoe</i> sp.	ハナオレウミケムシ属			○			○
93					<i>Linopherus</i> sp.	<i>Linopherus</i> 属		○	○	○	○	
94					Amphinomidae	ウミケムシ科		○	○	○	○	
95				イソメ	ナナテイソメ	<i>Onuphis</i> sp.	<i>Onuphis</i> 属		○			
96					Onuphidae	ナナテイソメ科				○	○	
97				イソメ	<i>Eunice</i> sp.	<i>Eunice</i> 属		○	○			○
98					<i>Lysidice</i> sp.	<i>Lysidice</i> 属			○	○	○	
99					<i>Nematonereis</i> sp.	<i>Nematonereis</i> 属			○			○
100					ギボシイソメ	<i>Lumbrineris</i> sp.	<i>Lumbrineris</i> 属			○	○	○
101					セグロイソメ	<i>Notocirrus</i> sp.	<i>Notocirrus</i> 属				○	
102					ノリコイソメ	<i>Protodorvillea</i> sp.	<i>Protodorvillea</i> 属		○	○	○	○
103					<i>Schistomeringos</i> sp.	<i>Schistomeringos</i> 属		○	○	○	○	
104				ホコサキゴカイ	ホコサキゴカイ	<i>Naineris</i> sp.	<i>Naineris</i> 属		○			
105					<i>Scoloplos</i> sp.	<i>Scoloplos</i> 属		○	○			○
106				ヒメエラゴカイ	<i>Aricidea</i> sp.	<i>Aricidea</i> 属		○				
107					Paraonidae	ヒメエラゴカイ科		○	○			
108				スピオ	トックリゴカイ	<i>Poecilochaetus</i> sp.	<i>Poecilochaetus</i> 属		○	○	○	
109					スピオ	<i>Aonides oxycephala</i>	ケンサキシピオ		○	○		
110					<i>Dispia</i> sp.	<i>Dispia</i> 属		○	○	○		
111					<i>Laonice</i> sp.	<i>Laonice</i> 属					○	○
112					<i>Prionospio depauperata</i>	ソデナガスピオ			○	○		
113					<i>Prionospio paradisea</i>	マクスピオ			○			
114					<i>Prionospio variegata</i>	ベニスピオ			○			
115					<i>Prionospio</i> sp.	<i>Prionospio</i> 属		○	○			○
116					<i>Pseudopolydora</i> sp.	<i>Pseudopolydora</i> 属			○			○
117					<i>Scolelepis</i> sp.	<i>Scolelepis</i> 属		○	○	○	○	
118					<i>Spio</i> sp.	<i>Spio</i> 属		○	○	○		
119					Spionidae	スピオ科		○				
120				ツバサゴカイ	<i>Mesochaetopterus</i> sp.	<i>Mesochaetopterus</i> 属		○	○			
121					<i>Spiochaetopterus</i> sp.	<i>Spiochaetopterus</i> 属				○		○
122					Chaetopteridae	ツバサゴカイ科		○	○			
123				ミズヒキゴカイ	<i>Caulleriella</i> sp.	<i>Caulleriella</i> 属		○	○	○	○	
124					<i>Chaetozone</i> sp.	<i>Chaetozone</i> 属		○				
125					<i>Cirratulus</i> sp.	<i>Cirratulus</i> 属		○				
126					<i>Cirriformia</i> sp.	<i>Cirriformia</i> 属		○	○	○	○	
127				イトゴカイ	イトゴカイ	Capitellidae	イトゴカイ科		○	○	○	
128					タケフシゴカイ	<i>Clymenella</i> sp.	<i>Clymenella</i> 属		○			
129					<i>Praxillella pacifica</i>	ナガオタケフシゴカイ			○			
130					Maldanidae	タケフシゴカイ科		○				

表-6.12.4 (3) 底生動物（マクロベントス）出現種一覧（令和3年度）

No.	門	綱	目	科	学名	和名	春季	夏季	秋季	冬季						
131	環形動物	ゴカイ	オフェリアゴカイ	オフェリアゴカイ	<i>Armandia</i> sp.	<i>Armandia</i> 属	○	○	○	○						
132					<i>Ophelia</i> sp.	<i>Ophelia</i> 属	○									
133					<i>Polyopthalmus pictus</i>	カスリオフェリア	○			○	○					
134					<i>Thoracophelia</i> sp.	<i>Thoracophelia</i> 属					○					
135					Opheliidae	オフェリアゴカイ科	○									
136					イイジマムカシゴカイ	イイジマムカシゴカイ	<i>Polygordius</i> sp.	<i>Polygordius</i> 属	○	○	○	○				
137					ムカシゴカイ	ムカシゴカイ	<i>Saccocirrus</i> sp.	<i>Saccocirrus</i> 属	○	○	○	○				
138					フサゴカイ	フサゴカイ	フサゴカイ	<i>Lysilla</i> sp.	<i>Lysilla</i> 属	○	○	○	○			
139								<i>Loimia</i> sp.	<i>Loimia</i> 属				○			
140								<i>Nicolea</i> sp.	<i>Nicolea</i> 属	○						
141								<i>Pista</i> sp.	<i>Pista</i> 属	○				○		
142								Terebellidae	フサゴカイ科	○	○					
143								カンムリゴカイ	カンムリゴカイ	<i>Lygdamis</i> sp.	ハナカンムリゴカイ属			○	○	
144								カザリゴカイ	カザリゴカイ	Ampharetidae	カザリゴカイ科			○		
145								ケヤリムシ	ケヤリムシ	Sabellidae	ケヤリムシ科	○	○	○	○	
146								ミミズ	イトミミズ	ヒメミミズ	<i>Grania</i> sp.	ホソヒメミミズ属	○	○	○	○
147										ミズミミズ	<i>Heterodrilus mediopapillosus</i>	<i>Heterodrilus mediopapillosus</i>	○			
148					Naididae	ミズミミズ科						○		○		
149	星口動物	スジホシムシ	フクロホシムシ	スジホシムシ	<i>Siphonosoma funafuti</i>	アマミスジホシムシモドキ	○									
150		サメハダホシムシ	サメハダホシムシ	サメハダホシムシ	<i>Apionsoma</i> sp.	イトクズホシムシ属		○								
151				タテホシムシ	<i>Aspidosiphon (Paraspidosiphon) steenstrupii</i>	ミナミタテホシムシ		○								
152					Aspidosiphonidae	タテホシムシ科				○						
153	-	-	-	Sipuncula	星口動物門			○	○							
154	節足動物	ウミグモ	-	-	Pycnogonida	ウミグモ綱	○	○	○	○						
155		アゴアシ	ソコミジンコ	-	Harpacticoida	ソコミジンコ目			○							
156		カイクシ	ウミホタル	Cylindroleberididae	Cylindroleberididae	Cylindroleberididae		○								
157			-	Mydocopida	ウミホタル目	○										
158	軟甲	コノハエビ	コノハエビ	コノハエビ	<i>Nebalia</i> sp.	<i>Nebalia</i> 属				○						
159		アミ	アミ	アミ	Mysidae	アミ科			○							
160		ヨコエビ	スガメソコエビ	スガメソコエビ	スガメソコエビ	<i>Byblis</i> sp.	オボコスガメ属		○		○					
161			ヒゲナガヨコエビ	ヒゲナガヨコエビ	ヒゲナガヨコエビ	<i>Ampithoe</i> sp.	ヒゲナガヨコエビ属			○						
162						Ampithoidae	ヒゲナガヨコエビ科	○								
163			ユンボソコエビ	ユンボソコエビ	ユンボソコエビ	<i>Lembos</i> sp.	<i>Lembos</i> 属	○	○	○	○					
164						Aoridae	ユンボソコエビ科	○								
165			ドロクダムシ	ドロクダムシ	ドロクダムシ	Corophiidae	ドロクダムシ科			○		○				
166			カマキリヨコエビ	カマキリヨコエビ	カマキリヨコエビ	<i>Ericthonius</i> sp.	ホソヨコエビ属	○				○				
167			マルハサミヨコエビ	マルハサミヨコエビ	マルハサミヨコエビ	<i>Leucothoe</i> sp.	マルハサミヨコエビ属					○				
168			スナナリヨコエビ	スナナリヨコエビ	スナナリヨコエビ	<i>Ceradocus</i> sp.	ノコギリヨコエビ属				○					
169						<i>Parelasmpopus</i> sp.	<i>Parelasmpopus</i> 属			○	○	○				
170					Maeridae	スナナリヨコエビ科	○	○	○	○						
171		メリタヨコエビ	メリタヨコエビ	メリタヨコエビ	<i>Gammarella cyclodactyla</i>	オヤユビヨコエビ		○								
172					<i>Melita</i> sp.	メリタヨコエビ属	○	○								
173					Melitidae	メリタヨコエビ科				○						
174		クチバシソコエビ	クチバシソコエビ	クチバシソコエビ	<i>Americhelidium</i> sp.	<i>Americhelidium</i> 属	○									
175					<i>Periculodes</i> sp.	カンフーソコエビ属	○	○	○	○						
176					<i>Synchelidium</i> sp.	サンバクソコエビ属			○		○					
177		ミノガサヨコエビ	ミノガサヨコエビ	ミノガサヨコエビ	<i>Pariphiotus</i> sp.	<i>Pariphiotus</i> 属				○						
178		ヒサシソコエビ	ヒサシソコエビ	ヒサシソコエビ	<i>Harpiniopsis</i> sp.	スナカキソコエビ属	○	○	○	○						
179		ドロノミ	ドロノミ	ドロノミ	<i>Podocerus</i> sp.	ドロノミ属	○				○					
180		フクスケヨコエビ	フクスケヨコエビ	フクスケヨコエビ	<i>Synopia</i> sp.	フクスケヨコエビ属	○	○			○					
181		マルソコエビ	マルソコエビ	マルソコエビ	<i>Urothoe</i> sp.	マルソコエビ属	○	○	○	○						
182		ワレカラ	ワレカラ	ワレカラ	<i>Caprella</i> sp.	ワレカラ属			○							
183		ムカシワレカラ	ムカシワレカラ	ムカシワレカラ	Phtisicidae	ムカシワレカラ科	○									
184		-	-	-	Amphipoda	ヨコエビ目	○	○	○							
185		ワラジムシ	スナウミナナフシ	スナウミナナフシ	スナウミナナフシ	Anthuridae	スナウミナナフシ科				○					
186			ウミナナフシ	ウミナナフシ	ウミナナフシ	Paranthuridae	ウミナナフシ科	○	○							
187			スナホリムシ	スナホリムシ	スナホリムシ	<i>Cirolana</i> sp.	スナホリムシ属	○	○	○	○					
188						<i>Eurydice</i> sp.	ナギサスナホリムシ属	○		○	○					
189						<i>Excirolana</i> sp.	ヒメスナホリムシ属	○								
190			コツブムシ	コツブムシ	コツブムシ	<i>Dynoides</i> sp.	シリケンウミセミ属			○						
191						<i>Gnorimosphaeroma</i> sp.	イソコツブムシ属			○						
192						<i>Leptosphaeroma gottschei</i>	ヒラタウミセミ	○								
193			ウミミズムシ	ウミミズムシ	ウミミズムシ	<i>Janiropsis</i> sp.	ウミミズムシ属	○								
194						Janiridae	ウミミズムシ科		○							
195	ホソヘラムシ	ホソヘラムシ	ホソヘラムシ	<i>Cleantioides</i> sp.	ホソヘラムシ属	○	○			○						

表-6.12.4 (4) 底生動物（マクロベントス）出現種一覧（令和3年度）

No.	門	綱	目	科	学名	和名	春季	夏季	秋季	冬季	
196	節足動物	軟甲	タナイス	ホソツメタナイス	Leptocheiliidae	ホソツメタナイス科		○			
197				-	Paratanaoidea	バラタナイス上科	○				
198				アブセウデス	Apseudidae	アブセウデス科	○	○	○	○	
199			クーマ	ナギサクーマ	Bodotriidae	ナギサクーマ科	○	○	○	○	
200			エビ	オキエビ	<i>Leptocheila sydniensis</i>	マルソコシラエビ		○			
201				テッポウエビ	<i>Athanas</i> sp.	ムラサキエビ属	○				
202				アナエビ	Axiidae	アナエビ科		○			
203				コシオリエビ	<i>Galathea</i> sp.	コシオリエビ属		○			
204				クダヒゲガニ	<i>Albunea symmysta</i>	クダヒゲガニ				○	
205				ヤドカリ		<i>Dardanus sanguinolentus</i>	<i>Dardanus sanguinolentus</i>				○
206						<i>Diogenes biramous</i>	<i>Diogenes biramous</i>			○	
207						<i>Diogenes</i> sp.	ツノヤドカリ属	○			
208				ホンヤドカリ		<i>Icelopagurus undulatus</i>	<i>Icelopagurus undulatus</i>	○			○
209						Paguridae	ホンヤドカリ科		○	○	
210				カラッパ		<i>Calappa gallus</i>	コブカラッパ				○
211						Calappidae	カラッパ科	○	○		
212				コブシガニ	Leucosiidae	コブシガニ科		○			
213				ワタリガニ		<i>Xiphonectes macrophthalmus</i>	オオメテナガヒメガザミ	○		○	○
214			<i>Thalamita matuzawai</i>			トサヒメベニツケガニ	○	○			
215			<i>Thalamita</i> sp.			<i>Thalamita</i> 属	○				
216			Portunidae			ワタリガニ科		○			
217	オウギガニ		<i>Etisus odhneri</i>	<i>Etisus odhneri</i>				○			
218			Xanthidae	オウギガニ科	○	○		○			
219			-	Decapoda	エビ目	○					
220	箒虫動物	-	ホウキムシ	ホウキムシ	<i>Phoronis</i> sp.	<i>Phoronis</i> 属	○				
221	棘皮動物	ヒトデ	マヒトデ	マヒトデ	<i>Coscinasterias acutispina</i>	ヤツデヒトデ			○		
222			クモヒトデ	クモヒトデ	リュウコツクモヒトデ	<i>Ophionereis porrecta</i>	ミツイタクモヒトデ			○	
223					<i>Ophionereis semoni</i>	アカスジクモヒトデ				○	
224		-	-	Ophiuroidea	クモヒトデ綱	○	○	○			
225		ウニ	タコノマクラ	マメウニ	Fibulariidae	マメウニ科	○		○	○	
226				カシパン	<i>Peronella lesueuri</i>	ミナミヨツアナカシパン		○			
227				ブンブク	<i>Brissus latecarinatus</i>	ミナミオブンブク		○	○	○	
228				-	-	Echinoidea	ウニ綱	○	○		
229		ナマコ	樹手	グミモドキ	Phylloporidae	グミモドキ科				○	
230	無足		-	Apodida	無足目				○		
231	脊索動物	ナメクジウオ	ナメクジウオ	<i>Asymmetron lucayanum</i> complex	オナガナメクジウオ種群	○	○	○	○		
232				<i>Epigonichthys maldivensis</i>	カタナメクジウオ	○	○	○			
出現種数							130	131	87	84	

表-6.12.5 (1) 底生動物（メガロベントス）出現種一覧（令和3年度）

No.	門	綱	目	科	学名	和名	春季			夏季			秋季			冬季		
							定点	ライン	トリアン	定点	ライン	トリアン	定点	ライン	トリアン	定点	ライン	トリアン
1	有孔虫	有孔虫	有孔虫	ソリテス	<i>Marginopora vertebralis</i>	ゼニシシ			○									
2				アカスナゴ	<i>Miniacina miniacina</i>	モミジスナゴ			○	○	○		○				○	○
3					Homotrematidae	アカスナゴ科				○								
4					Foraminifera	有孔虫門							○					
5	海綿動物	石灰海綿	-	-	Calcarea	石灰海綿綱			○									
6		普通海綿	カタカイメン	パンカイメン	<i>Spirastrella</i> sp.	<i>Spirastrella</i> 属									○			
7				タマカイメン	<i>Tethya</i> sp.	<i>Tethya</i> 属									○			
8			中軸カイメン		Agelasidae	Agelas属					○							
9					Demospongiae	普通海綿綱	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
10	刺胞動物	ヒドロ虫	ハナクラゲ	ウミヒドラ	Hydractiniidae	ウミヒドラ科												○
11				ハネウミヒドラ	Halocordylidae	ハネウミヒドラ科			○									
12				ヤギモドキウミヒドラ	<i>Solanderia secunda</i>	オウギウミヒドラ					○							
13					Solanderiidae	ヤギモドキウミヒドラ科												○
14				ハネガヤ	<i>Aglaophenia whiteleggei</i>	シロガヤ			○		○		○	○	○	○	○	○
15					<i>Lytocarpia niger</i>	クロガヤ			○	○	○		○	○	○	○	○	○
16					Plumulariidae	ハネガヤ科			○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
17			サンゴモドキ	サンゴモドキ	Stylasteridae	サンゴモドキ科					○							
18					Hydrozoa	ヒドロ虫綱					○							○
19		鉢虫	カムムクラゲ	エフィラクラゲ	<i>Stephanoscyphus racemosum</i>	イラモ				○								○
20		花虫	ウミツタ	ウミツタ	<i>Pachyclavularia violacea</i>	ムラサキハナツタ			○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
21					Clavulariidae	ウミツタ科					○							
22			ウミトサカ	ウミアザミ	Xeniidae	ウミアザミ科			○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
23				ウミトサカ	<i>Lobophytum</i> sp.	ウネタケ属				○	○				○	○		○
24					<i>Sarcophyton</i> sp.	ウミキノコ属			○		○				○	○		○
25					<i>Sinularia</i> sp.	カタトサカ属			○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
26					Alcyoniidae	ウミトサカ科			○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
27				チヂミトサカ	Nephtheidae	チヂミトサカ科					○	○	○	○	○	○	○	○
28			ウミエラ	-	Pennatulacea	ウミエラ目									○			
29			ヤギ	イソバナ	Melithaeidae	イソバナ科			○						○			○
30			ツノサンゴ	ウミカラマツ	<i>Antipathes</i> sp.	<i>Antipathes</i> 属							○					
31					Antipathidae	ウミカラマツ科									○			○
32			ハナギンチャク	ハナギンチャク	Cerianthidae	ハナギンチャク科									○			
33			センナリスナギンチャク	センナリスナギンチャク	Parazoanthidae	センナリスナギンチャク科												○
34			スナギンチャク	スナギンチャク	<i>Palythoa (Protopalyythoa) yongei</i>	タチイワスナギンチャク												○
35					<i>Palythoa tuberculosa</i>	イワスナギンチャク			○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
36					<i>Zoanthus erythrochloros</i>	マメスナギンチャク			○	○					○			
37					<i>Zoanthus</i> sp.	マメスナギンチャク属			○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
38			イソギンチャク	オヨギイソギンチャク	<i>Bunodeopsis prehensa</i>	カニハサミイソギンチャク					○	○	○	○	○	○	○	○
39				カザリイソギンチャク	<i>Triactis producta</i>	カサネイソギンチャク			○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
40				クビカザリイソギンチャク	<i>Calliactis polypus</i>	ベニヒモイソギンチャク				○	○	○	○	○	○	○	○	○
41				マミレイソギンチャク	Isophelliidae	マミレイソギンチャク科									○			
42				ウメボシイソギンチャク	<i>Entacmaea actinostoloides sensu</i>	サンゴイソギンチャク									○	○		
43					<i>Entacmaea quadricolor</i>	ウスカワイソギンチャク			○		○	○						○
44					Actiniidae	ウメボシイソギンチャク科			○	○					○			○
45				ハタゴイソギンチャク	<i>Antheopsis dorensis</i>	マバラシライトイソギンチャク												○
46					<i>Antheopsis maculata</i>	シマキツカイソギンチャク			○									
47					<i>Radianthus crispus</i>	シライトイソギンチャク					○							
48					<i>Radianthus lobatus</i>	チクビイソギンチャク												○
49					<i>Stichodactyla gigantea</i>	ハタゴイソギンチャク			○	○					○			
50					<i>Stichodactyla haddoni</i>	イボハタゴイソギンチャク					○				○	○		○
51					<i>Stichodactyla</i> sp. M	マメハタゴイソギンチャク					○							
52				ニチリンイソギンチャク	<i>Phymanthus pinnulatum</i>	イロニチリンイソギンチャク									○			
53				ケイトウイソギンチャク	<i>Cryptodendrum adhaesivum</i>	エンタクイソギンチャク			○									
54					Thalassianthidae	ケイトウイソギンチャク科												○
55				ハナゴイソギンチャク	<i>Megalactis</i> sp. M	チビウデナガウンバチ									○			
56					Actinaria	イソギンチャク目					○	○			○			○
57			ホネナシサンゴ	イソギンチャクモドキ	<i>Discosoma howesii</i>	イトイソギンチャクモドキ			○						○			
58					Discosomatidae	イソギンチャクモドキ科												○
59			イシサンゴ	キサンゴ	Dendrophylliidae	キサンゴ科	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
60	扁形動物	渦虫	ヒラムシ	ニセツノヒラムシ	<i>Pseudobiceros goslineri</i>	ハナアカリニセツノヒラムシ												○
61					<i>Pseudobiceros</i> sp.	クロスジニセツノヒラムシ属									○			
62					<i>Pseudoceros paralaticlavus</i>	<i>Pseudoceros paralaticlavus</i>												○
63					<i>Pseudoceros prudhoei</i>	<i>Pseudoceros prudhoei</i>												○
64					<i>Pseudoceros zebra</i>	<i>Pseudoceros zebra</i>												○
65					<i>Pseudoceros</i> sp.	<i>Pseudoceros</i> 属												○
66					<i>Thysanozoon nigropapillosum</i>	<i>Thysanozoon nigropapillosum</i>									○			
67					<i>Thysanozoon</i> cf. <i>nigropapillosum</i>	ヨイミヤミノヒラムシ									○			
68					Pseudocerotidae	ニセツノヒラムシ科									○	○	○	○
69				ニセスチロヒラムシ	<i>Callioplana marginata</i>	カリオヒラムシ			○		○				○	○	○	○
70				ベリケリス	<i>Pericelis</i> sp.	<i>Pericelis</i> 属									○			○

表-6.12.5 (2) 底生動物（メガロベントス）出現種一覧（令和3年度）

No.	門	綱	目	科	学名	和名	春季			夏季			秋季			冬季		
							定点	ライン	イトンベ	定点	ライン	イトンベ	定点	ライン	イトンベ	定点	ライン	イトンベ
71	扁形動物	渦虫	ヒラムシ	ホソヒラムシ	Prosthiostomidae	ホソヒラムシ科					○							
72				-	Polycladida	ヒラムシ目		○	○		○	○		○	○	○	○	○
73	紐形動物	無針	異紐虫	バセオディスクス	<i>Baseodiscus hemprichii</i>	サナダヒモムシ			○		○		○	○				○
74				リネウス	<i>Lineus fuscoviridis</i>	ミドリヒモムシ			○		○	○	○	○				○
75				-	Lineidae	リネウス科			○		○	○						
76				-	Anopla	無針綱				○	○							○
77	軟体動物	多板	サメハダヒザラガイ	サメハダヒザラガイ	<i>Parachiton</i> sp.	Parachiton属					○							
78			クサズリガイ	ウスヒザラガイ	<i>Ischnochiton</i> sp.	ウスヒザラガイ属	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
79					<i>Stenoplax alata</i>	オオセスジヒザラガイ	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
80					<i>Lepidozona coreanica</i>	ヤスリヒザラガイ			○		○							
81					Ischnochitonidae	ウスヒザラガイ科			○		○		○	○	○			○
82				クサズリガイ	<i>Tegulaplax hululensis</i>	ナミジワヒザラガイ					○							
83					<i>Rhysoplax komaiana</i>	オオクサズリガイ			○		○				○			
84					<i>Rhysoplax pulcherrima</i>	ハナヤカクサズリガイ			○									○
85					<i>Rhysoplax</i> sp.	クサズリガイ属					○							
86					<i>Acanthopleura gemmata</i>	オニヒザラガイ			○		○							
87					<i>Acanthopleura japonica</i>	ヒザラガイ			○									
88					<i>Lucilina interplicata</i>	アヤヒザラガイ					○							
89					<i>Lucilina lamellosa</i>	ナミジワアヤヒザラガイ			○		○				○			
90					<i>Lucilina</i> sp.	Lucilina属			○									
91					<i>Onithochiton hirasei</i>	ニシキヒザラガイ			○									
92					Chitonidae	クサズリガイ科	○	○	○	○	○	○		○		○	○	○
93				ケハダヒザラガイ	<i>Notoplax conica</i>	ヒトデヒザラガイ			○						○			○
94					<i>Acanthochitona</i> sp.	ケハダヒザラガイ属					○							
95					Acanthochitonidae	ケハダヒザラガイ科	○		○		○							
96				ケムシヒザラガイ	<i>Cryptoplax</i> sp.	ケムシヒザラガイ属								○				
97				-	Neoloricata	新ヒザラガイ亜綱			○					○			○	○
98		腹足	カサガイ	ヨメガカサ	<i>Cellana toreuma</i>	ヨメガカサ			○									
99					<i>Cellana orientalis</i>	クルマガサ			○									
100				ユキノカサガイ	<i>Patelloida lanx</i>	ウノアシ					○							
101					<i>Patelloida</i> sp.	ウノアシ属	○		○		○					○		○
102				-	Patellogastropoda	カサガイ目					○			○				
103			古腹足	カタベガイ	<i>Angaria rugosa</i>	ベニカタベ								○				○
104					<i>Angaria formosa</i>	ソメワケカタベ					○							
105				サラサバイ	<i>Phasianella solida</i>	サラサバイ	○		○	○	○				○	○	○	○
106				ニシキウズ	<i>Trochus maculatus</i>	ニシキウズ		○	○	○	○			○	○	○	○	○
107					<i>Trochus stellatus</i>	ムラサキウズ		○		○								
108					<i>Trochus histrio</i>	ハクシャウズ		○	○	○	○			○				
109					<i>Trochus rota</i>	ウズイチモンジ	○	○	○	○	○			○	○			○
110					<i>Tectus pyramis</i>	ギンタカハマ		○	○	○	○			○	○	○	○	○
111					<i>Tectus conus</i>	ベニシリダカ		○		○				○				○
112					<i>Tectus niloticus</i>	サラサバテイ				○								
113					<i>Clanculus margaritarius</i>	ナツモモ				○				○	○			○
114					<i>Clanculus denticulatus</i>	テソイロナツモモ			○		○							○
115					<i>Clanculus bronni</i>	コマキアゲエビス			○		○			○	○			○
116					<i>Eurytrochus cognatus</i>	クルマチグサ	○	○	○	○	○			○	○	○	○	○
117					<i>Chrysostoma paradoxum</i>	サラサダマ	○		○	○	○							
118					<i>Thalotia attenuatus</i>	オニノハ					○							
119					<i>Stomatella impertusa</i>	ヒメアワビ			○	○	○			○	○	○	○	○
120					<i>Stomatolina rubra</i>	アシヤガマ												○
121					<i>Stomatolina sanguinea</i>	クレナイアシヤガマ												○
122					<i>Stomatolina angulata</i>	シワアシヤガマ	○		○									
123					<i>Pseudostomatella decolorata</i>	イロアセアシヤガマ			○					○	○			
124					<i>Stomatia heckeliana</i>	クジカアシヤガマ								○				
125				エビスガイ	<i>Coralastele pulcherrima</i>	ヘソアキエビス					○				○			
126					<i>Fautor poupineli</i>	アラエエビス								○				
127					Calliostomatidae	エビスガイ科					○					○		○
128				サザエ	<i>Turbo (Turbo) petholatus</i>	リュウテン			○	○				○	○			○
129					<i>Turbo (Lunatica) marmoratus</i>	ヤコウガイ			○		○							○
130					<i>Turbo (Marmarostoma) stenogyrus</i>	コシダカサザエ	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
131					<i>Astraliu haematragum</i>	ウラウズガイ								○				○
132					<i>Astraliu rhodostoma</i>	オオウラウズガイ			○	○	○	○	○					
133					<i>Astraliu heimbürgi</i>	カサウラウズ	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
134					<i>Astraliu cf. heimbürgi</i>	カサウラウズ類似種					○							
135				ヒメカタベ	<i>Dentarene loculosa</i>	ハグルマヒメカタベ	○				○			○	○			○
136					<i>Dentarene cf. loculosa</i>	ハグルマヒメカタベ類似種									○			
137				サンショウウガイモドキ	<i>Granata lyrata</i>	アシヤガイ								○				
138					<i>Granata sulcifera</i>	オオアシヤガイ	○	○	○					○				
139					<i>Hybochelus cancellatus orientalis</i>	ヘソアキアシヤエビス					○	○						
140					<i>Hybochelus roseola</i>	アシヤエビス					○							

表-6.12.5 (3) 底生動物（メガロベントス）出現種一覧（令和3年度）

No.	門	綱	目	科	学名	和名	春季			夏季			秋季			冬季							
							定点	ライン	イトンベン	定点	ライン	イトンベン	定点	ライン	イトンベン	定点	ライン	イトンベン					
141	軟体動物	腹足	古腹足	サンショウガイモドキ	<i>Euchelus rubra</i>	カバサンショウガイモドキ			○					○	○			○					
142					<i>Euchelus atratus</i>	クロサンショウガイモドキ		○	○			○								○	○		
143					<i>Herpetopoma pauperculus</i>	イボサンショウガイモドキ			○														
144				ミミガイ	<i>Haliotis (Ovinotis) ovina</i>	マアナゴウ			○	○		○									○		
145					<i>Haliotis (Sanhaliotis) varia</i>	イボアナゴウ				○		○	○										
146					<i>Haliotis (Sanhaliotis) clathrata</i>	チリメンアナゴウ		○	○	○		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
147					<i>Haliotis (Sulculus) diversicolor aquatilis</i>	トコブシ			○	○		○	○		○	○	○	○	○	○	○	○	
148					Haliotidae	ミミガイ科								○									
149					スカシガイ	<i>Emarginula concinna</i>	キヌジスソキレ											○					
150				<i>Emarginula sp.</i>		スソキレガイ属							○										
151				<i>Laeviemarginula kimberi</i>		スソカケコザルアワビ							○										
152				<i>Emarginella eximia</i>		コバンスソキレ							○	○								○	
153				<i>Scutus unguis</i>		リュウキエウオトメガサ		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
154				<i>Rimula exquisita</i>		マドアキガイ							○										
155				<i>Diodora quadriradiata</i>		テンガイ							○									○	
156				<i>Diodora mus</i>		アサテンガイ			○	○		○				○	○						
157				<i>Diodora sp.</i>		<i>Diodora</i> 属				○													
158				<i>Macroschisma sinensis</i>		スカシガイ		○	○														
159				Fissurellidae	スカシガイ科							○		○									
160				新生腹足	オニノツノガイ	<i>Cerithium columna</i>	コオニノツノガイ			○			○	○	○	○	○	○	○	○	○		
161						<i>Cerithium echinatum</i>	メオニノツノガイ			○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
162						<i>Cerithium citrinum</i>	キイロカニモリ							○							○	○	○
163						<i>Cerithium rostratum</i>	ハシナガツノブエ										○		○				○
164						<i>Cerithium balteatum</i>	ジュズカケカニモリ										○		○				
165						<i>Cerithium lifuense</i>	ヨロイツノブエ			○			○	○									○
166						<i>Cerithium cf. lifuense</i>	ヨロイツノブエ近似種							○		○							
167						<i>Cerithium nesioticum</i>	クリムシカニモリ									○	○	○	○	○	○	○	○
168						<i>Cerithium punctatum</i>	ゴマフカニモリ							○	○								
169						<i>Cerithium atromarginatum</i>	コンシボリツノブエ			○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
170						<i>Cerithium egenum</i>	ホソシボリツノブエ							○	○			○					
171						<i>Cerithium cecalupoi</i>	クリフカニモリ																○
172						<i>Cerithium variegatum</i>	マダラチビカニモリ				○							○					
173						<i>Rhinoclavis articulata</i>	カザリカニモリ										○	○	○				○
174						<i>Bittium glareosum</i>	ノミカニモリ																○
175						Cerithiidae	オニノツノガイ科							○									○
176						ホソスジジョウジガイ	<i>Rissoina (Rissoina) ambigua</i>	ホソスジジョウジガイ															○
177				<i>Zebina (Zebina) tridentata</i>	クリムシジョウジガイ												○						
178				スズメガイ	<i>Hipponix conicus</i>	キクスズメ				○		○	○			○	○				○		
179					<i>Hipponix acuta</i>	アツキクスズメ				○													
180					<i>Hipponix sp.</i>	<i>Hipponix</i> 属											○					○	
181					<i>Cheilea cepacea</i>	フウリンチドリ				○			○			○	○						
182					<i>Cheilea tectumsinense</i>	カサネフウリンチドリ				○												○	
183					Hipponicidae	スズメガイ科											○					○	
184				ハナゴウナ	<i>Melanella sp.</i>	ハネクリムシ																○	
185					<i>Melanella acicula</i>	ナンヨウクロナマコヤドリニナ											○		○			○	
186					<i>Melanella teinostoma</i>	オオツマミガイ																○	
187					<i>Melanella aciculata</i>	シリフリセトモノガイ						○										○	
188					<i>Melanella kuronamako</i>	クロナマコヤドリニナ											○					○	
189					<i>Melanella sp.</i>	セトモノガイ属																○	
190					<i>Echineulima robusta</i>	ガンガゼヤドリニナ																○	
191				Eulimidae	ハナゴウナ科					○	○		○								○		
192				ソデボラ	<i>Strombus (Canarium) mutabilis</i>	ムカシタモト																○	
193					<i>Strombus (Canarium) microureus</i>	ヤサガタムカシタモト				○		○	○	○		○	○	○	○	○	○	○	
194					<i>Strombus (Conomurex) luhuanus</i>	マガキガイ				○	○			○								○	
195					<i>Strombus (Tricornis) latissimus</i>	ゴホウラ											○						
196					<i>Strombus sp.</i>	<i>Strombus</i> 属				○		○											
197					<i>Lambis (Millepes) scorpius scorpius</i>	フシデサソリ							○	○								○	
198					<i>Lambis truncata sebae</i>	ラクダガイ					○		○				○					○	
199					<i>Lambis (Harpago) chiragra</i>	スイジガイ			○	○	○		○			○		○	○	○	○	○	
200					Strombidae	ソデボラ科													○				
201					ムカデガイ	<i>Petalocochus renisectus</i>	ムカデガイ				○												
202				<i>Ceraesignum maximum</i>		フタモチヘビガイ				○							○						
203				Vermetidae		ムカデガイ科				○	○		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
204				ウミウサギガイ	<i>Crenavolva trailli</i>	アヤメケボリ																○	
205					<i>Ovula ovum</i>	ウミウサギガイ				○		○	○				○					○	
206					<i>Ovula costellatum</i>	クチュムラサキウミウサギ				○													
207				タカラガイ	<i>Mauritia arabica</i>	ヤクシマダカラ				○	○		○	○		○	○				○		
208					<i>Cypraea tigris</i>	ホンダカラ				○			○			○						○	
209					<i>Lyncina lynx</i>	ヒメホンダカラ				○						○						○	
210					<i>Lyncina carneola</i>	クチュムラサキダカラ				○			○	○		○	○					○	

表-6.12.5 (4) 底生動物（メガロベントス）出現種一覧（令和3年度）

No.	門	綱	目	科	学名	和名	春季			夏季			秋季			冬季					
							定点	ライン	インベントス	定点	ライン	インベントス	定点	ライン	インベントス	定点	ライン	インベントス			
211	軟体動物	腹足	新生腹足	タカラガイ	<i>Lyncina vitellus</i>	ホシキスタ		○	○		○	○						○			
212					<i>Talparia talpa</i>	タルダカラ		○			○										
213					<i>Luria isabella</i>	ヤナギシボリダカラ		○	○		○					○					
214					<i>Erronea onyx</i>	クチグロキスタ		○													
215					<i>Erronea caurica</i>	カバフダカラ							○								
216					<i>Erronea ovum</i>	ナツメダカラ							○								
217					<i>Ovatipsa chinensis</i>	スソムラサキダカラ							○								○
218					<i>Purpuradusta fimbriata</i>	ツマムラサキメダカラ						○									
219					<i>Purpuradusta gracilis</i>	メダカラ						○		○	○		○	○		○	○
220					<i>Palmadusta clandestina</i>	カミスジダカラ						○	○								○
221					<i>Palmadusta ziczac</i>	アジロダカラ							○				○				○
222					<i>Palmadusta asellus</i>	ウキダカラ									○		○	○			
223					<i>Eclogavena quadrimaculata</i>	ヨツメダカラ						○									
224					<i>Talostolida teres</i>	エダダカラ															○
225					<i>Bistolida hirundo</i>	サバダカラ								○		○					
226					<i>Bistolida kieneri</i>	ニセサバダカラ						○									
227					<i>Bistolida stolidia</i>	スソヨツメダカラ						○			○				○		
228					<i>Erosaria erosa</i>	コモンダカラ									○		○	○			○
229					<i>Erosaria labrolineata</i>	ナシジダカラ							○		○	○	○	○	○	○	○
230					<i>Erosaria poraria</i>	アヤメダカラ							○								
231					<i>Erosaria helvola</i>	カモンダカラ									○						○
232					<i>Monetaria annulus</i>	ハナビラダカラ								○	○		○				○
233					<i>Monetaria moneta</i>	キイロダカラ								○				○			○
234					<i>Monetaria caputserpentis</i>	ハナマルユキ						○	○		○		○				○
235					<i>Staphylaea limacina</i>	シボリダカラ						○									○
236					<i>Nucleolaria nucleus</i>	イボダカラ															
237					<i>Ipsa childreni</i>	チリメンダカラ															○
238					Cypraeidae	タカラガイ科									○			○			
239					シラタマガイ	<i>Trivirostra oryza</i>	シラタマガイ					○			○		○	○			
240					タマガイ	<i>Polinices vavaosi</i>	シロヘソアキトミガイ										○		○		○
241						<i>Polinices flemingianus</i>	ヘソアキトミガイ													○	○
242						<i>Mammilla simiae</i>	ネズミガイ														○
243					オキニシ	<i>Bursa (Colubrellina) granularis</i>	イワカワウネボラ					○	○		○	○		○	○		○
244						<i>Bursa (Ranella) rhodostoma</i>	オハグロオキニシ					○									
245						<i>Bursa bufonia dunkeri</i>	オキニシ					○			○			○			○
246						<i>Tutufa (Tutufella) rubeta</i>	シワクチナルトボラ						○		○						
247						<i>Tutufa tenuigranosa</i>	ヘソアキナルトボラ														○
248					トウカムリ	<i>Cassis cornuta</i>	トウカムリ					○	○		○	○		○			
249					フジツガイ	<i>Cymatium (Monoplex) pileare</i>	シノマキ								○						
250						<i>Cymatium (Monoplex) aquatile</i>	サツマボラ										○				
251						<i>Cymatium (Monoplex) mundum</i>	シロシノマキ										○				
252						<i>Cymatium (Septa) rubeculum</i>	ショウジョウラ														○
253						<i>Charonia tritonis</i>	ホラガイ								○		○				
254					クリイロケンカニモリ	<i>Paraseila japonica</i>	ハラプトケンカニモリ									○					
255						Cerithiopsidae	クリイロケンカニモリ科								○		○				
256					ミツクチキリオレ	<i>Monophorus atratus</i>	シロエリキリオレ													○	
257						<i>Coriophora cf. hungerfordi</i>	クリイロキリオレ							○					○		
258						<i>Mastonia rubra</i>	ムラサキハラプトキリオレ														○
259		<i>Mastonia squalida</i>	トクサキオレ									○									
260		<i>Mastonia lamberti</i>	ミクイロハラプトキリオレ														○				
261		<i>Iniforis albogranosa</i>	シラボシミツクチキリオレ													○					
262		<i>Viriola cancellata</i>	シボリマキキリオレ													○	○				
263		<i>Viriola incisa</i>	サビキリオレ													○					
264		<i>Euthymella bilix</i>	オボロキリオレ												○						
265		<i>Euthymella concors</i>	シロキリオレ													○	○				
266		<i>Triphora taeniolata</i>	ヒトスジキリオレ						○					○							
267		<i>Aclophora xystica</i>	クロクリイロキリオレ								○			○			○				
268		Triphoridae	ミツクチキリオレ科						○			○		○		○	○				
269	フトコロガイ	<i>Euplica turturina</i>	マルフトコロ							○		○		○			○				
270		<i>Euplica versicolor</i>	フトコロガイ						○	○	○		○	○	○	○	○				
271		<i>Euplica borealis</i>	ヒメマルフトコロ														○				
272		<i>Euplica varians</i>	チヂミフトコロ						○	○			○		○		○				
273		<i>Pyrene punctata</i>	タモトガイ						○	○		○	○	○	○		○				
274		<i>Pardalinops flava</i>	ムシエビ					○		○		○	○	○	○	○	○				
275		<i>Pardalinops testudinaria tylerae</i>	マツムシ						○	○	○	○	○	○	○	○	○				
276		<i>Mitrella bicincta</i>	ムギガイ									○		○							
277		<i>Mitrella moleculina</i>	チビムギガイ								○			○	○		○				
278		<i>Graphicomassa ligula</i>	フトコロマツムシ							○	○										
279		<i>Graphicomassa inscripta</i>	ユメマツムシ													○					
280		<i>Zafra troglodytes</i>	キリコノミニナ									○									

表-6.12.5 (5) 底生動物（メガロベントス）出現種一覧（令和3年度）

No.	門	綱	目	科	学名	和名	春季			夏季			秋季			冬季							
							定点	ライン	イトンベソ	定点	ライン	イトンベソ	定点	ライン	イトンベソ	定点	ライン	イトンベソ					
281	軟体動物	腹足	新生腹足	フトコロガイ	<i>Zafra hervieri</i>	ニヨリキリコノミニナ		○	○					○	○	○							
282					<i>Zafra</i> sp.	ノミニナ属					○												
283					Columbellidae	フトコロガイ科						○		○	○	○							
284				ムシロガイ	<i>Nassarius (Niotha) semisulcatus</i>	アツムシロ							○										
285					<i>Nassarius (Telasco) gaudiosus</i>	ヒメヨフバイ												○					
286					<i>Nassarius (Hima) luteolus</i>	アワイロヒメムシロ										○					○		
287				エソバイ	<i>Phos nodicostatus</i>	シロコトクサバイ							○				○						
288					<i>Engina lineata</i>	ノシメニナ						○	○					○	○		○	○	
289					<i>Engina zonalis</i>	ホソノシガイ						○	○									○	
290					<i>Engina lauta</i>	ガンロクノシガイ						○		○	○							○	
291					<i>Engina stricta</i>	テンスジノシガイ						○		○					○			○	
292					<i>Engina undula</i>	クリフノシガイ								○	○			○				○	
293					<i>Engina</i> sp.	ワイリノシガイ								○	○	○	○					○	
294					<i>Engina concinna</i>	クチビルノシガイ								○									
295					<i>Engina spica</i>	レンガツミノシガイ																○	
296					<i>Engina mendicaria</i>	ノシガイ						○											
297					<i>Engina</i> sp.	<i>Engina</i> 属								○									
298					<i>Cantharus (Pollia) undosa</i>	スジグロホラダマシ							○								○		
299					<i>Cantharus (Pollia) subrubiginosa</i>	コホラダマシ									○								
300					<i>Cantharus (Clivipollia) pulchra</i>	クチベニホラダマシ								○	○				○				
301					<i>Prodotia iostomus</i>	カゴメホラダマシ							○		○				○			○	
302					<i>Prodotia lannumi</i>	ホソカゴメベッコウバイ								○					○				
303					<i>Caducifer decapitatus</i>	コゲイロホラダマシ								○	○				○			○	
304					<i>Ecmanis ignea</i>	ベッコウバイ							○	○								○	
305					Buccinidae	エソバイ科							○	○	○	○			○				
306					イトマキボラ	<i>Pleuroploca trapezium trapezium</i>	イトマキボラ						○	○	○	○			○			○	
307						<i>Pleuroploca trapezium paeteli</i>	ヒメイトマキボラ																○
308						<i>Pleuroploca filamentosa</i>	ナガイトマキボラ												○				
309						<i>Pleuroploca glabra</i>	ツノキガイ												○	○			○
310						<i>Peristernia nassatula</i>	ムラサキツノマタモドキ							○	○								○
311						<i>Peristernia reincarnata</i>	クチベニツノマタモドキ							○					○				
312						<i>Benimakia fastigia</i>	ベニマキガイ								○	○							
313						<i>Latirus nodatus</i>	ボットツノマタ								○								
314				<i>Latirus (Hemipolygona) polygonus</i>		リュウキュウツノマタ							○						○			○	
315				<i>Latirus (Turritatirus) craticulatus</i>		ニシキニナ									○								
316				<i>Latirus (Turritatirus) turritus</i>		スジグロニシキニナ							○		○			○	○	○	○	○	
317				<i>Latirus (Turritatirus) nagasakiensis</i>		ナガサキニシキニナ								○	○	○		○	○	○	○	○	
318				アッキガイ		<i>Chicoreus (Chicoreus) ramosus</i>	テングガイ						○										
319						<i>Chicoreus (Triplex) palmarosae</i>	センジュガイ						○	○		○	○						
320						<i>Chicoreus (Triplex) brunneus</i>	ガンゼキボラ						○	○	○	○	○		○		○	○	○
321						<i>Chicoreus</i> sp.	テングガイ属													○			
322						<i>Pteryomarchia triptera</i>	チヂミバショウ													○			
323					<i>Pteryomarchia barclayana</i>	ルリガンゼキ																○	
324					<i>Aspella producta</i>	アラボリモロハボラ																○	
325					<i>Aspella platylaevis</i>	チイサモロハボラ									○				○			○	
326					<i>Favartia brevicula</i>	ヒシヨウラク							○			○							
327					<i>Orania gaskelli</i>	クニアセレイシダマシ							○										
328					<i>Pascula ochrostoma</i>	キナフレイシダマシ							○	○		○	○	○	○	○	○	○	
329					<i>Pascula muricata</i>	マギレキナフレイシダマシ													○				
330					<i>Bedevina birileffi</i>	カゴメガイ							○									○	
331	<i>Ergalatax contractus</i>	ヒメヨウラク										○	○		○	○	○	○	○				
332	<i>Drupella margariticola</i>	ウネレイシダマシ								○	○								○				
333	<i>Drupella cornus</i>	シロレイシダマシ								○	○		○	○	○	○	○	○	○				
334	<i>Drupella fragum</i>	ヒメシロレイシダマシ								○	○					○	○	○	○				
335	<i>Maculotriton serriale serriale</i>	ゴマフヌカボラ								○	○	○	○	○	○	○	○	○	○				
336	<i>Maculotriton serriale digitalis</i>	コメボラ									○								○				
337	<i>Muricodrupa fiscella</i>	ヨウラクレイシダマシ								○													
338	<i>Tenguella granulata</i>	レイシダマシ								○	○		○			○			○				
339	<i>Oppomorus purpureocinctus</i>	シロイボレイシダマシ								○	○		○		○	○	○	○	○				
340	<i>Oppomorus funiculatus</i>	クロフレイシダマシ								○	○	○		○	○	○	○	○	○				
341	<i>Morula iostoma</i>	イトマキレイシダマシ								○					○	○	○	○	○				
342	<i>Morula angulata</i>	キッカヒナレイシ																	○				
343	<i>Morula (Habromorula) striata</i>	マキスジレイシダマシ										○											
344	<i>Morula (Habromorula) sp.</i>	クナムラサキレイシダマシ								○		○	○		○	○			○				
345	<i>Morula (Habromorula) lepida</i>	オダヤカトゲレイシダマシ									○		○	○					○				
346	<i>Morula (Habromorula) japonica</i>	ハチジョウレイシダマシ										○	○	○	○	○			○				
347	<i>Morula (Habromorula) ambrosia</i>	バライロレイシダマシ										○		○					○				
348	<i>Drupa ricinus ricinus</i>	キマダレイガイレイシ											○		○								
349	<i>Drupa rubusidaeus</i>	アカイガイレイシ								○	○		○	○	○	○			○				
350	<i>Drupina grossularia</i>	キイロイガイレイシ								○		○											

表-6.12.5 (6) 底生動物（メガロベントス）出現種一覧（令和3年度）

No.	門	綱	目	科	学名	和名	春季			夏季			秋季			冬季						
							定点	ライン	インベントス	定点	ライン	インベントス	定点	ライン	インベントス	定点	ライン	インベントス				
351	軟体動物	腹足	新生腹足	アッキガイ	<i>Menathais tuberosus</i>	ツノレイシ		○	○		○			○				○				
352					<i>Menathais intermedia</i>	コイボテツレイシ		○														
353					<i>Nassa francolina</i>	ハナワレイシ	○	○	○		○	○			○	○			○	○		
354					<i>Mancinella alouina</i>	キナレイシ			○							○	○			○	○	
355					<i>Mancinella echinulata</i>	シロクチキナレイシ			○													
356					<i>Mancinella siro</i>	シロレイシ												○				
357					<i>Mancinella echinata</i>	ウニレイシ			○	○											○	
358					<i>Mancinella armigera</i>	シラクモガイ															○	
359					<i>Pinaxia coronata</i>	ミカンレイシ			○													
360					<i>Reishia luteostoma</i>	クリフレイシ							○									
361					<i>Coralliophila violacea</i>	クチュムラサキサンゴヤドリ	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
362					<i>Coralliophila radula</i>	トヨツガイ			○					○							○	
363					<i>Coralliophila erosa</i>	カプトサンゴヤドリ							○				○					
364					<i>Coralliophila caroleae</i>	ネコジタサンゴヤドリ							○	○								
365					<i>Coralliophila squamosissima</i>	カゴメサンゴヤドリ			○													
366					<i>Coralliophila monodonta</i>	ヒトハサンゴヤドリ	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
367					<i>Coralliophila</i> sp.	<i>Coralliophila</i> 属											○	○				
368					Muricidae	アッキガイ科			○			○	○	○			○					
369					フデガイ	<i>Mitra mitra</i>	チョウセンフデ						○			○		○				
370						<i>Mitra papalis</i>	オニキバフデ														○	○
371						<i>Mitra coffea</i>	クリイロフデ													○		○
372						<i>Mitra incompta</i>	オキナフデ								○							
373						<i>Mitra (Nebularia) ferruginea</i>	ベッコウフデ							○	○			○	○			○
374						<i>Mitra (Nebularia) aurantia</i>	オビフデ												○			
375						<i>Mitra (Nebularia) ticaonica</i>	ドングリフデ								○						○	○
376						<i>Mitra (Nebularia) floridula</i>	ムシロフデ															○
377						<i>Mitra (Nebularia) luctuosa</i>	ヒメクリイロヤタテ	○	○				○				○		○	○	○	○
378						<i>Mitra (Nebularia) amaaura</i>	<i>Mitra (Nebularia) amaaura</i>												○			
379						<i>Mitra (Strigatella) scutulata</i>	ヤタテガイ			○												
380						<i>Mitra (Strigatella) litterata</i>	ミダレシマヤタテ								○							
381						<i>Mitra (Strigatella) pellisserpentis</i>	キイロフデ														○	
382						<i>Imbricaria punctata</i>	ツノイロチョウチンフデ			○			○				○	○				
383						Mitridae	フデガイ科			○	○	○										
384				ミノムシガイ		<i>Vexillum (Costellaria) pacificum</i>	チズミハマツト														○	
385						<i>Vexillum (Costellaria) ficulinum</i>	シワテツヤタテ			○												
386					<i>Vexillum (Pusia) daedalum</i>	ハマオトメフデ			○	○			○								○	
387					<i>Vexillum (Pusia) discolorium</i>	シマオトメフデ			○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
388					<i>Vexillum (Pusia) patriarchale</i>	クチベニオトメフデ								○								
389					<i>Vexillum (Pusia) consanguineum</i>	ミヨリオトメフデ			○			○	○								○	
390					<i>Vexillum (Pusia) interruptum</i>	シボリオトメフデ								○								
391					<i>Vexillum (Pusia) amabile</i>	マメオトメフデ			○	○	○		○									
392					<i>Vexillum (Pusia) geronimae</i>	クロオトメフデ			○													
393	<i>Vexillum (Pusia) caveum</i>	ソメワケオトメフデ											○		○							
394	<i>Vexillum (Pusia) salisburyi</i>	モモイロオトメフデ											○				○	○				
395	<i>Vexillum (Pusia) sp.</i>	<i>Pusia</i> 亜属				○																
396	<i>Thala kawabei</i>	ミガキノメフデ										○										
397	ホタルガイ	<i>Olivella fulgurata</i>	ムシボタル												○							
398		<i>Olivella cf. pulicaria</i>	オオシマボタル類似種									○					○	○				
399	マクラガイ	<i>Oliva panniculata</i>	サラサマクラ					○		○	○						○					
400		<i>Oliva amethystina</i>	サツマビナ							○												
401		<i>Oliva caerulea</i>	カネコマクラ										○		○							
402	イモガイ	<i>Conus (Fraterconus) distans</i>	イボカバイモ													○						
403		<i>Conus (Stephanconus) imperialis</i>	ミカドミナシ														○					
404		<i>Conus (Strategoconus) varius</i>	ムラクモイモ															○				
405		<i>Conus (Strategoconus) litoglyphus</i>	ナガサラサミナシ												○							
406		<i>Conus (Strategoconus) generalis</i>	アカシマミナシ			○		○	○	○		○	○	○				○				
407		<i>Conus (Splinoconus) pauperulus</i>	ベニイモ								○							○				
408		<i>Conus (Rhizoconus) pertusus</i>	バラフイモ									○										
409		<i>Conus (Rhizoconus) rattus</i>	ハイイロミナシ			○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○				
410		<i>Conus (Rhizoconus) capitaneus</i>	サラサミナシ			○								○	○	○		○				
411		<i>Conus (Rhizoconus) mustelinus</i>	イタチイモ							○												
412		<i>Conus (Rhizoconus) vexillum</i>	カバミナシ			○	○	○		○				○	○	○	○	○				
413		<i>Conus (Rhizoconus) miles</i>	ヤナギンボリイモ			○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○				
414		<i>Conus (Puncticulus) arenatus</i>	コモンイモ							○		○			○			○				
415		<i>Conus (Puncticulus) pulicarius</i>	ゴマフイモ						○	○	○	○	○	○	○	○	○	○				
416		<i>Conus (Puncticulus) characteristicus</i>	カラクサイモ								○											
417		<i>Conus (Pionoconus) magus</i>	ヤキイモ												○			○				
418		<i>Conus (Pionoconus) striatus</i>	ニシキミナシ															○				
419		<i>Conus (Gastridium) obscurus</i>	ムラサキアンボイナ			○										○						
420		<i>Conus (Virroconus) fulgetrum</i>	サヤガタイモ					○	○		○			○		○		○				

表-6.12.5 (7) 底生動物（メガロベントス）出現種一覧（令和3年度）

No.	門	綱	目	科	学名	和名	春季			夏季			秋季			冬季						
							定点	ライン	トロンベーン	定点	ライン	トロンベーン	定点	ライン	トロンベーン	定点	ライン	トロンベーン				
421	軟体動物	腹足	新生腹足	イモガイ	<i>Conus (Virroconus) coronatus</i>	ジュズカケサヤガタイモ	○		○		○		○		○		○					
422					<i>Conus (Virroconus) ebraeus</i>	マダライモ		○		○		○		○		○		○		○		
423					<i>Conus (Virroconus) chaldaeus</i>	コマダライモ								○		○		○		○		
424					<i>Conus (Harmoniconus) musicus</i>	ガクフイモ		○	○	○		○	○		○		○	○		○	○	
425					<i>Conus (Harmoniconus) sponsalis</i>	ハナワイモ			○							○	○		○		○	
426					<i>Conus (Harmoniconus) sponsalis forma nanus</i>	シロセイロンイモ		○	○	○	○		○	○	○	○		○	○		○	
427					<i>Conus (Tesselliconus) tessulatus</i>	ハルシヤガイ			○			○									○	
428					<i>Conus (Darioconus) pennaceus</i>	アジロイモ											○					
429					<i>Conus (Darioconus) aulicus</i>	ツボイモ							○									
430					<i>Conus (Cylinder) textile</i>	タガヤサンミナシ							○								○	
431					<i>Conus (Elisaconus) litteratus</i>	アンボンクロザメ			○		○		○		○	○	○		○		○	
432					<i>Conus (Hermes) nussatella</i>	シロマダライモ								○								
433					<i>Conus (Lithoconus) leopardus</i>	クロフモドキ							○									
434					<i>Conus (Lividoconus) muriculatus</i>	ナガシマイモ							○				○					
435					<i>Conus (Lividoconus) lividus</i>	イボシマイモ					○		○				○				○	
436					<i>Conus (Lividoconus) sanguinolentus</i>	ニセイイボシマイモ			○		○										○	
437					<i>Conus (Virgiconus) flavidus</i>	キヌカツギイモ				○		○		○	○	○	○	○	○	○	○	
438					<i>Conus (Virgiconus) emaciatus</i>	ヤセイモ							○									
439					<i>Conus (Virgiconus) virgo</i>	オトメイモ															○	
440					<i>Conus (Virgiconus) terebra</i>	イトマキイモ															○	
441						Conidae								○		○						
442					ヌノメシヤジク	<i>Lienardia rubida</i>	ルビイフタナシシヤジク				○		○	○							○	
443						<i>Lienardia</i> sp.	アラボリクチキレツブ属												○			
444					マンジガイ	<i>Eucithara conohelicoides</i>	ハブタエコトツブ							○								
445						<i>Eucithara</i> sp.	コトツブ属				○											
446					フデシヤジク	<i>Pseudodaphnella philippinensis</i>	ヒサゴコウシツブ														○	
447						<i>Pseudodaphnella granicosta</i>	ニクイロコウシツブ					○										
448					ツノクダマキ	<i>Clavus exasperatus</i>	ツノクダマキ				○		○	○								
449						<i>Clavus unizonalis</i>	ヒトスジツノクダマキ				○		○									
450						<i>Clavus lamberti</i>	レンガマキシヤジク					○		○	○			○				○
451						<i>Clavus pusilla</i>	ノミクダマキ														○	○
452					モミジボラ	<i>Pilsbryspira albigitata</i>	シラボシシヤジク							○								
453					クダマキガイ	<i>Lophiotoma acuta</i>	トラフクダマキ				○		○								○	
454						<i>Turridrupa cincta</i>	イトマキハラプトシヤジク														○	○
455						<i>Turridrupa jubata</i>	タテガミハラプトシヤジク											○				
456						Turridae	クダマキガイ科					○										
457					タケノコガイ	<i>Hastulina albula</i>	ミガキタケ			○	○	○		○		○		○		○		
458						<i>Hastulina solida</i>	ゴバンタケ							○							○	
459						<i>Hastulopsis melanacme</i>	シラネタケ					○										
460						<i>Decorihastula pygmaea</i>	チビタケノコ					○	○		○		○					○
461						<i>Decorihastula flavofasciata</i>	フタスジコンゴウトクサ								○							
462						<i>Decorihastula nebulosa</i>	シュマダラギリ														○	○
463						<i>Decorihastula affinis</i>	ムシロタケ				○		○	○	○	○			○	○	○	○
464						<i>Schumacher dimidiata</i>	ベニタケ				○									○		
465						<i>Oxymeris maculatus</i>	リュウキユウタケ							○	○	○	○	○				
466						<i>Oxymeris felinus</i>	ゾウゲタケ				○	○		○	○	○	○	○	○	○	○	○
467						<i>Oxymeris chloratus</i>	カエントケ														○	○
468						<i>Oxymeris crenulatus</i>	キバタケ				○		○	○		○	○	○	○			○
469						<i>Terebra guttata</i>	シロフタケ								○				○			
470	<i>Dimidacus cingulifera</i>	ニクダケ													○			○				
471	<i>Dimidacus albomarginata</i>	ヘリトリニクダケ													○							
472	低位異鰓	ミスガイ	<i>Micromelo undata</i>	コンシボリガイ				○										○				
473	裸側	カメノコフシエラガイ	<i>Berthellina citrina</i>	ホウズキフシエラガイ				○		○	○		○	○		○		○				
474		<i>Pleurobranchus hirasei</i>	カメノコフシエラガイ																○			
475	ドーリス	Dorididae	ドーリス科					○	○		○	○						○				
476	ツツレウミウシ	<i>Jorunna funebris</i>	ゼニガタウミウシ												○							
477		<i>Halgerda tessellata</i>	モザイクウミウシ																			
478		<i>Paradoris</i> sp.1	マイチョウウミウシ						○													
479		Discodorididae	ツツレウミウシ科									○										
480	イロウミウシ	<i>Chromodoris tinctoria</i>	サラサウミウシ				○	○														
481		<i>Chromodoris decora</i>	セトイロウミウシ											○			○					
482		<i>Chromodoris aureopurpurea</i>	コモンウミウシ				○	○	○		○											
483		<i>Chromodoris geometrica</i>	キカモヨウウミウシ							○												
484		<i>Chromodoris magnifica</i>	シライトウミウシ				○	○							○							
485		<i>Chromodoris annae</i>	アンナウミウシ													○						
486		<i>Chromodoris rufomaculata</i>	ヒメコモンウミウシ													○						
487		<i>Chromodoris</i> sp.1 cf. <i>africana</i>	タイハイヨウイロウミウシ												○			○				
488		<i>Chromodoris albonares</i>	ボンボリイロウミウシ															○				
489		<i>Chromodoris collingwoodi</i>	アカネコモンウミウシ								○											
490	<i>Ceratosoma trilobatum</i>	ニシキウミウシ				○				○							○					

表-6.12.5 (8) 底生動物 (メガロベントス) 出現種一覧 (令和3年度)

No.	門	綱	目	科	学名	和名	春季			夏季			秋季			冬季							
							定点	ライン	インベントス	定点	ライン	インベントス	定点	ライン	インベントス	定点	ライン	インベントス					
491	軟体動物	腹足	裸側	イロウミウシ	<i>Ceratosoma sinuata</i>	ミアミラウミウシ		○															
492					<i>Ceratosoma tenue</i>	テヌウニシキウミウシ					○		○	○	○								
493					<i>Hypselodoris apolegma</i>	シンデレラウミウシ		○				○											
494					<i>Hypselodoris maritima</i>	リュウモンイロウミウシ			○														
495					<i>Hypselodoris festiva</i>	アオウミウシ		○	○	○													
496					<i>Hypselodoris bullocki</i>	ゾウゲイロウミウシ			○								○					○	
497					<i>Mexichromis trilineata</i>	キイボンウミウシ			○														
498					<i>Thorunna florens</i>	ハナイロウミウシ												○					
499					<i>Cadlinella ornatissima</i>	イガグリウミウシ			○														
500					Chromodorididae	イロウミウシ科			○					○			○					○	
501					イボウミウシ	<i>Phyllidia varicosa</i>	タテヒタイボウミウシ		○			○	○					○				○	
502						<i>Phyllidia ocellata</i>	キイロイボウミウシ		○	○			○								○		○
503				<i>Phyllidia coelestis</i>		ソライロイボウミウシ			○	○		○					○	○					
504				<i>Phyllidia elegans</i>		ツノキイボウミウシ						○					○					○	
505				<i>Phyllidia exquisita</i>		ボンジイボウミウシ							○	○			○	○				○	
506				<i>Phyllidiella pustulosa</i>		コイボウミウシ		○	○	○	○	○					○	○				○	
507				<i>Phyllidiella granulatus</i>		ハイイロイボウミウシ											○						
508				<i>Phyllidiopsis fissuratus</i>		ツブツブコイボウミウシ											○						
509				<i>Phyllidiopsis krempfi</i>		アミメイボウミウシ							○									○	
510				<i>Fryeria menindie</i>		タマゴイロイボウミウシ			○			○	○				○					○	
511				Phyllidiidae		イボウミウシ科			○			○					○					○	
512				クロンタナシウミウシ		<i>Dendrodoris arborescens</i>	クロンタナシウミウシ										○						
513						<i>Dendrodoris nigra</i>	ホンクロンタナシウミウシ						○				○	○				○	
514				フジタウミウシ		<i>Tambja morosa</i>	アオスジリュウグウミウシ		○				○								○		
515					<i>Roboastra gracilis</i>	リュウグウミウシ							○										
516				キヌハダウミウシ	<i>Gymnodoris inornata</i>	キヌハダウミウシ															○		
517					<i>Gymnodoris citrina</i>	キヌハダモドキ											○						
518				ミカドウミウシ	<i>Hexabranthus lacera</i>	ミカドウミウシ						○	○				○				○		
519				タテジマウミウシ	<i>Dermatobranchus striatellus</i>	サメジマオトメウミウシ					○										○		
520				オショロミノウミウシ	Cuthonidae	オショロミノウミウシ科															○		
521				—	Nudipleura	裸側目										○	○	○					
522				真後鰓	アワツブガイ	<i>Colpodaspis thompsoni</i>	トンブツソニアワツブガイ									○							
523						カノコキセワタガイ	<i>Chelidonura hirundinina</i>	ニシキツバメガイ									○					○	
524							<i>Chelidonura amoena</i>	コナユキツバメガイ					○	○				○					
525					ミドリガイ	Smaragdinellidae	ミドリガイ科					○											
526					アメフラシ	<i>Aplysia (Varria) dactylomela</i>	ジャノメアメフラシ						○					○	○			○	
527						<i>Aplysia (Varria) oculifera</i>	ミドリアメフラシ					○	○					○					
528						<i>Aplysia (Pruvotaplysia) parvula</i>	クロヘリアアメフラシ						○										
529						<i>Stylocheilus striata</i>	クロスジアメフラシ							○									
530						<i>Dolabella auricularia</i>	タツナミガイ												○				○
531						Aplysiidae	アメフラシ科						○	○					○				
532					汎有肺	カラマツガイ	<i>Siphonaria laciniosa</i>	コウダカカラマツガイ					○										
533							ゴクラクミドリガイ	<i>Elysia ornata</i>	コノハミドリガイ					○	○								
534						<i>Elysia splendens</i>		ハナミドリガイ					○	○	○	○			○				
535						<i>Elysia livida</i>	チゴミドリガイ											○				○	
536				<i>Thuridilla albopustulosa</i>		スイートジュリーミドリガイ							○	○									
537				<i>Thuridilla glacilis</i>		タスジミドリガイ											○						
538				<i>Thuridilla splendens</i>		ヨゾラミドリガイ							○	○									
539				<i>Thuridilla kathae</i>		トウアカミドリガイ											○						
540				<i>Thuridilla carlsoni</i>		シロアミミドリガイ												○	○				
541				トウガタガイ		<i>Herviera gliriella</i>	キンイロサナギクチキレ																○
542					<i>Brachystomia okamurai</i>	イモガイクチキレモドキ																○	
543					<i>Boonea sp. cf. yokohamensis</i>	ツルマキクチキレ																○	
544					Pyramidellidae	トウガタガイ科																○	
545				頭足	コウイカ	コウイカ	<i>Sepia latimanus</i>	コブシメ			○	○											
546					ツツイカ	ヤリイカ	<i>Sepioteuthis lessoniana</i>	アオリイカ										○					
547	八腕形	マダコ	マダコ		<i>Octopus cyanea</i>	ワモンダコ			○						○				○				
548		マダコ科	マダコ科		Octopodidae																		
549	二枚貝	フネガイ	フネガイ	<i>Arca patriarchalis</i>	フネガイ														○				
550				<i>Arca ventricosa</i>	オオタカノハガイ							○	○				○				○		
551				<i>Barbatia (Abarbatia) lima</i>	エガイ						○					○	○				○		
552				<i>Barbatia (Abarbatia) foliata</i>	オオカリガネエガイ								○									○	
553				<i>Barbatia (Savignyarca) virescens</i>	カリガネエガイ						○	○											
554				<i>Barbatia (Savignyarca) cometa</i>	トマヤエガイ						○		○				○	○				○	
555				<i>Barbatia (Ustularca) lacerata</i>	オオミノエガイ						○		○				○					○	
556				<i>Barbatia (Ustularca) amygdalum tostum</i>	ベニエガイ						○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
557				<i>Barbarca tenella</i>	ハブタエエガイ						○	○	○	○			○	○	○	○		○	
558				<i>Acar plicata</i>	コシロガイ						○						○	○				○	
559				<i>Vitracar albida</i>	ユキエガイ												○					○	
560	Arcidae	フネガイ科												○					○				

表-6.12.5 (9) 底生動物（メガロベントス）出現種一覧（令和3年度）

No.	門	綱	目	科	学名	和名	春季			夏季			秋季			冬季				
							定点	ライン	トロンベン	定点	ライン	トロンベン	定点	ライン	トロンベン	定点	ライン	トロンベン		
561	軟体動物	二枚貝	フネガイ	タマキガイ	<i>Glycymeris (Veletuceta) reevei</i>	ソメワケグリ		○												
562			イガイ	イガイ	<i>Septifer bilocularis</i>	クジャクガイ		○											○	
563					<i>Trichomusculus semigranatus</i>	スジタマエガイ						○								
564					<i>Leiosolenus (Diberus) malaccana</i>	マラッカイシマテ				○										○
565					Mytilidae	イガイ科					○									
566				ウグイスガイ	ウグイスガイ	<i>Pteria peasei</i>	ツバメガイ		○											○
567						<i>Pinctada maculata</i>	ミドリアオリ		○			○	○		○					○
568						<i>Pinctada fucata martensii</i>	アコヤガイ				○	○	○	○	○	○				○
569						<i>Pinctada margaritifera</i>	クロチョウガイ		○	○	○	○	○	○	○	○				○
570						<i>Electroma zebra</i>	シロチョウウグイス													○
571						Pteriidae	ウグイスガイ科													○
572					シュモクガイ	<i>Malleus (Malvufundus) regula</i>	ニワトリガキ					○								○
573						Malleidae	シュモクガイ科		○		○	○								○
574					マクガイ	<i>Isognomon legumen</i>	シロアオリ		○		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
575						<i>Isognomon perna</i>	カイシアオリ		○	○	○	○								○
576						<i>Isognomon isognomum</i>	シュモクアオリ				○				○					○
577						<i>Isognomon</i> sp.	マクガイ属					○								○
578						Isognomonidae	マクガイ科								○					○
579					イタボガキ	<i>Ostrea subucula</i>	チャワンガキ						○		○					○
580						<i>Saccostrea</i> sp.	オハゴロガキ属			○										○
581						<i>Dendrostroma folium</i>	ワニガイ		○	○	○	○	○						○	○
582						Ostreidae	イタボガキ科		○	○	○	○	○		○	○	○	○	○	○
583					ベッコウガキ	<i>Neopycnodonte cochlear</i>	ベッコウガキ				○					○				○
584						<i>Hytissa numisa</i>	ヒラガキ					○								○
585						<i>Hytissa quercinus</i>	ベニガキ			○				○	○					○
586						<i>Hytissa hyotis</i>	シャコガキ			○		○								○
587						Glyphaeidae	ベッコウガキ科				○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
588					ハボウキガイ	<i>Pinna muricata</i>	イワカワハゴロモ		○		○				○		○	○	○	○
589						<i>Streptopinna saccata</i>	カゲロウガイ		○	○	○	○	○		○	○				○
590						Pinnidae	ハボウキガイ科													○
591					—	Pterioida	ウグイスガイ目								○					○
592					ミノガイ	ミノガイ	<i>Lima vulgaris</i>	ミノガイ		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
593						<i>Limaria basilanica</i>	オオユキミノ		○	○		○	○		○					○
594						<i>Limaria fragilis</i>	ヒラユキミノ						○						○	○
595						Limidae	ミノガイ科			○										○
596					イタヤガイ	イタヤガイ	<i>Chlamys (Laevichlamys) bretteghami</i>	ナデシコガイ		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
597						<i>Semipallium diana</i>	ダイアナナデシコ				○	○	○			○				○
598						<i>Semipallium fulvicosta</i>	ツブレノニシキ								○					○
599						<i>Mimachlamys albolineata</i>	シロスジナデシコ				○	○								○
600						<i>Gloripallium pallium</i>	チサラガイ						○							○
601						<i>Bractechlamys coruscans</i>	ヤガスリヒヨク								○					○
602						<i>Bractechlamys oweni</i>	ムラクモヒヨク						○							○
603						<i>Excellichlamys spectabilis</i>	チヒロガイ								○					○
604						<i>Pedum spondyloideum</i>	ウミギクモドキ		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
605						Pectinidae	イタヤガイ科				○	○			○					○
606					ウミギク	<i>Spondylus nicobaricus</i>	ミヒカリメンガイ				○	○								○
607						<i>Spondylus nicobaricus ciliatus</i>	ショウジョウカズラ					○				○				○
608						<i>Eltopera anacantha</i>	チイロメンガイ								○					○
609						Spondyliidae	ウミギク科				○	○			○					○
610					ネズミノテ	<i>Plicatula australis</i>	カスライシガキモドキ		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
611						Plicatulidae	ネズミノテ科						○	○		○				○
612					ナミマガシワ	Anomiidae	ナミマガシワ科													○
613					トマヤガイ	トマヤガイ	<i>Cardita variegata</i>	クロフトマヤガイ		○	○				○	○	○	○	○	○
614					ツキガイ	ツキガイ	<i>Ctena delicatula</i>	ウミアサガイ												○
615					キクザルガイ	キクザルガイ	<i>Chama japonica</i>	キクザル		○	○									○
616						<i>Chama brassica</i>	シロキクザル				○	○								○
617						<i>Chama pacifica</i>	ウナバラキクザル					○								○
618						<i>Chama</i> sp.	キクザル属				○		○							○
619						Chamidae	キクザルガイ科				○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
620						<i>Scintilla</i> cf. <i>timorensis</i>	イオウノシタタリ類似種													○
621						<i>Scintilla</i> cf. <i>crocea</i>	チチイロマメアゲマキ類似種				○	○								○
622						<i>Scintilla</i> sp.	Scintilla属								○	○				○
623						<i>Galeomma ambiguum</i>	コハクマメアゲマキ				○									○
624				Galeonmatidae	ウロコガイ科		○	○	○		○	○	○	○	○	○	○	○		
625			チリハギガイ	<i>Lionelita denticulata</i>	キザミシタタリ									○				○		
626				<i>Radobornia bryani</i>	チチノシタタリ						○							○		
627				Lasaeidae	チリハギガイ科									○				○		
628			ブンブクヤドリガイ	<i>Nipponomyrella</i> aff. <i>subtruncata</i>	アマミスジホシムシモドキヤドリガイ													○		
629			キヌマトイガイ	<i>Hiatella orientalis</i>	キヌマトイガイ					○			○	○	○	○	○	○		
630			ツクエガイ	Gastrochaenidae	ツクエガイ科		○			○		○	○	○	○	○	○	○		

表-6.12.5 (10) 底生動物（メガロベントス）出現種一覧（令和3年度）

No.	門	綱	目	科	学名	和名	春季			夏季			秋季			冬季					
							定点	ライン	イトンベントス	定点	ライン	イトンベントス	定点	ライン	イトンベントス	定点	ライン	イトンベントス			
631	軟体動物	二枚貝	マルスダレガイ	フナガタガイ	<i>Trapezium bicarinatum</i>	フナガタガイ			○												
632					Trapezidae	フナガタガイ科		○													
633					ザルガイ	<i>Vasticardium foveolatum</i>	シブキザル													○	
634						<i>Fulvia australis</i>	ボタンガイ														○
635						Cardiidae	ザルガイ科										○				
636					シヤコガイ	<i>Tridacna crocea</i>	ヒメシヤコ								○						
637						<i>Tridacna squamosa</i>	ヒレシヤコ		○			○	○		○				○	○	
638						<i>Tridacna maxima</i>	シラナミ		○	○		○	○		○	○			○	○	
639						<i>Tridacna noae</i>	トガリシラナミ					○	○		○					○	
640					マルスダレガイ	<i>Periglypta reticulata</i>	アラヌノメガイ		○						○	○					
641						<i>Periglypta puerpera</i>	スノメガイ		○			○			○						○
642						<i>Veremolpa costellifera</i>	チリメンカノコアサリ			○											
643						<i>Veremolpa laevicostata</i>	オウギカノコアサリ		○												
644						<i>Gafrarium dispar</i>	イナミガイ		○	○		○	○		○	○			○	○	
645						<i>Gafrarium</i> sp.	ホソスジイナミガイ属			○											
646						<i>Tapes platyptychus</i>	スリガハマ								○						
647						<i>Gomphina habeii</i>	フキアゲアサリ		○					○		○			○		
648						Veneridae	マルスダレガイ科							○		○					
649						シオサザナミ	<i>Heteroglypta contraria</i>	ウチトミガイ					○								
650						バカガイ	<i>Maetra aff. iridescens</i>	ニジミナトガイ類似種											○		○
651	環形動物	ゴカイ	サンバゴカイ	コガネウロコムシ	<i>Laetmonice dolichoceras</i>	ミナミコガネウロコムシ			○												
652					ウロコムシ	<i>Harmothoe</i> sp.	Harmothoe属									○					
653						<i>Heteralenticia</i> sp.	Heteralenticia属				○										
654						<i>Iphione muricata</i>	トゲウロコムシ		○	○		○		○	○		○	○		○	○
655						<i>Iphione ovata</i>	マルフチトゲウロコムシ		○			○		○	○		○	○		○	○
656						<i>Lepidonotus cf. cristatus</i>	<i>Lepidonotus cf. cristatus</i>					○									
657						<i>Lepidonotus</i> sp.	Lepidonotus属					○									
658						Polynoidae	ウロコムシ科		○	○	○	○	○		○	○		○	○		○
659					ノラリウロコムシ	<i>Euthalenessa</i> sp.	Euthalenessa属				○		○				○				
660					オトヒメゴカイ	<i>Amphiduros fuscescens</i>	ナンカイオトヒメゴカイ				○										
661						<i>Hesion</i> sp.	Hesion属					○									
662						Hesionidae	オトヒメゴカイ科					○									
663					カギゴカイ	Pilargidae	カギゴカイ科											○			
664					シリス	<i>Haplosyllis spongicola</i>	カイメンシリス											○			
665						Syllinae	シリス亜科					○									
666						Syllidae	シリス科					○			○						
667					ウミケムシ	<i>Chloelia</i> sp.	Chloelia属											○			
668						<i>Eurythoe complanata</i>	ハナオレウミケムシ		○			○					○				
669						<i>Notopygos</i> sp.	Notopygos属					○									
670						Amphinomidae	ウミケムシ科			○	○	○	○		○	○	○	○	○	○	○
671					イソメ	イソメ	<i>Eunice aequabilis</i>	フヘンイソメ		○	○		○		○	○		○	○		○
672							<i>Eunice</i> sp.	Eunice属		○			○				○				
673							Eunicidae	イソメ科		○									○	○	○
674						ギボシイソメ	<i>Scoletoma</i> sp.	Scoletoma属						○							
675						ノリコイソメ	<i>Papilliodorvillea gardineri</i>	コブハナイソメ						○							
676					ハボウキゴカイ	ハボウキゴカイ	<i>Lamispina</i> sp.	ササノハハボウキ属				○		○							
677						クマノアシツキ	<i>Acrocirrus</i> sp.	Acrocirrus属				○						○			
678					オフエリアゴカイ	オフエリアゴカイ	Opheliidae	オフエリアゴカイ科						○		○		○		○	○
679					フサゴカイ	フサゴカイ	<i>Terebella</i> sp.	Terebella属				○		○							
680							<i>Loimia verrucosa</i>	チンチロフサゴカイ							○	○	○		○		○
681							Terebellidae	フサゴカイ科					○	○		○				○	○
682						カンムリゴカイ	<i>Idanthyrsus okuadi</i>	ナガオカンムリゴカイ						○	○						
683						ケヤリムシ	<i>Bispira tricyclia</i>	カタマキケヤリ		○	○		○	○		○	○		○	○	
684							<i>Bispira</i> sp.	ヒメホンケヤリムシ属											○		
685							<i>Hypsicomus phaeotaenia</i>	ノリクラケヤリ		○	○	○		○		○	○		○	○	
686							<i>Megalomma</i> sp.	オオメケヤリムシ属						○							
687							<i>Sabellastarte</i> sp.	ニッポンケヤリムシ属						○							
688							Sabellidae	ケヤリムシ科		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
689						カンザシゴカイ	<i>Filograna implexa</i>	シライトカンザシゴカイ						○							
690							<i>Protula tubularia</i>	ナガレカンザシ									○	○			○
691				<i>Hydroides exaltata</i>	カマガタカンザシゴカイ					○											
692				<i>Spirobranchus giganteus corniculatus</i>	イバラカンザシゴカイ		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○			
693				Serpulidae	カンザシゴカイ科		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○			
694			ウズマキゴカイ	Spirorbidae	ウズマキゴカイ科													○			
695			-	Polychaeta	ゴカイ綱		○		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○			
696	ユムシ動物	-	キタユムシ	キタユムシ	<i>Anelassorhynchus</i> sp.	サビネミドリユムシ属			○												
697		-			Thalassematinae	ミドリユムシ亜科					○		○	○				○			
698		-		ボネリムシ	Bonellidae	ボネリムシ科			○												
699		-		-	Echiura	ユムシ動物門		○	○	○		○	○	○		○		○			
700	星口動物	スジホシムシ	フクロホシムシ	スジホシムシ	<i>Siphonosoma cumanense</i>	スジホシムシモドキ						○			○						

表-6.12.5 (11) 底生動物（メガロベントス）出現種一覧（令和3年度）

No.	門	綱	目	科	学名	和名	春季			夏季			秋季			冬季							
							定点	ライン	イトンベシ	定点	ライン	イトンベシ	定点	ライン	イトンベシ	定点	ライン	イトンベシ					
701	星口動物	スジホシムシ	フクロホシムシ	スジホシムシ	<i>Siphonosoma</i> sp.	スジホシムシモドキ属																	
702																							
703					サメハダホシムシ	サメハダホシムシ	サメハダホシムシ	<i>Phascolosoma agassizii</i>	ヤマトサメハダホシムシ														
704																							
705																							
706																							
707					-	-	-	-	<i>Sipuncula</i>	星口動物門													
708	節足動物	ウミグモ	-	-	<i>Pycnogonida</i>	ウミグモ綱																	
709	軟甲	アゴアシ	有肛	サンゴフジツボ	<i>Berndtia purpurea</i>	ルリツボムシ																	
710																							
711																							
712																							
713		無柄	クロフジツボ	クロフジツボ	<i>Tetraclita formosana</i>	タイワンクロフジツボ																	
714																							
715																							
716																							
717																							
718		軟甲	シャコ	フトユビシャコ	フトユビシャコ	<i>Gonodactylus smithii</i>	トンガリフトユビシャコ																
719																							
720																							
721																							
722																							
723																							
724			ヨコエビ	ヒゲナガヨコエビ	ヒゲナガヨコエビ	ヒゲナガヨコエビ	<i>Paragrubia</i> sp.	ネツタイヒゲナガヨコエビ属															
725																							
726																							
727																							
728																							
729																							
730	ワラジムシ	ウミナナフシ	ウミナナフシ	ウミナナフシ	<i>Paranthuridae</i>	ウミナナフシ科																	
731																							
732																							
733																							
734	エビ	ウミミズムシ	ウミミズムシ	ウミミズムシ	<i>Janiridae</i>	ウミミズムシ科																	
735																							
736																							
737																							
738		サラサエビ	サラサエビ	サラサエビ	サラサエビ	<i>Rhynchocinetes conspiciocellus</i>	ヤイトサラサエビ																
739																							
740																							
741																							
742		エビ	ヨコシマエビ	ヨコシマエビ	ヨコシマエビ	<i>Gnathophyllum americanum</i>	ヨコシマエビ																
743																							
744																							
745																							
746	エビ		テナガエビ	テナガエビ	テナガエビ	<i>Ancylomenes magnificus</i>	オドリカクレエビ																
747																							
748																							
749																							
750																							
751																							
752																							
753																							
754																							
755																							
756																							
757																							
758																							
759																							
760																							
761																							
762																							
763	テッポウエビ	テッポウエビ	テッポウエビ	テッポウエビ	<i>Arete acanthocarpus</i>	シマヤドリエビ																	
764																							
765																							
766																							
767																							
768																							
769																							
770																							

表-6.12.5 (12) 底生動物 (メガロベントス) 出現種一覧 (令和3年度)

No.	門	綱	目	科	学名	和名	春季			夏季			秋季			冬季						
							定点	ライン	トロンベン	定点	ライン	トロンベン	定点	ライン	トロンベン	定点	ライン	トロンベン				
771	節足動物	軟甲	エビ	テッポウエビ	<i>Alpheus savuensis</i>	サブテッポウエビ												○	○			
772					<i>Alpheus aff. savuensis</i>	サブテッポウエビ類似種				○												
773					<i>Alpheus sulcatus</i>	ツノミノテッポウエビ			○						○						○	○
774					<i>Alpheus sp.</i>	コンジロテッポウエビ					○											
775					<i>Alpheus sp.</i>	テッポウエビ属			○						○						○	○
776					<i>Synalpheus cf. bituberculatus</i>	フタコブツノテッポウエビ近似種														○		
777					<i>Synalpheus demani</i>	コマチテッポウエビ							○									
778					<i>Synalpheus tumidomanus tumidomanus</i>	ミドリツノテッポウエビ								○								
779					<i>Saron marmoratus</i>	フシウデサンゴモエビ					○		○	○			○	○				○
780					<i>Saron neglectus</i>	サンゴモエビ																○
781				Hippolytidae	モエビ科					○	○	○		○	○		○			○	○	
782				ヒゲナガモエビ	<i>Lysmata ternatensis</i>	ヒゲナガモエビ													○			
783					<i>Lysmata vittata</i>	アカシマモエビ							○									
784				ヒメサンゴモエビ	<i>Heptacarpus futuhirostris</i>	アシナガモエビモドキ								○								
785					<i>Heptacarpus sp.</i>	ツノモエビ属									○		○	○				
786					<i>Thor amboinensis</i>	イソギンチャクモエビ					○	○		○	○						○	
787				アナエビ	<i>Axiopsis serratifrons</i>	ヘンゲアナエビ						○					○	○			○	
788					Axiidae	アナエビ科					○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
789				スナモグリ	Callianassidae	スナモグリ科							○									
790				Strahlaxiidae	<i>Neaxius acanthus</i>	ヤハズアナエビ						○							○			
791					<i>Strahlaxius aff. plectrorhynchus</i>	Strahlaxius aff. plectrorhynchus														○		
792				アナジャコ	Upogebiidae	アナジャコ科															○	
793				イセエビ	<i>Panulirus japonicus</i>	イセエビ							○	○			○				○	
794					<i>Panulirus longipes bispinosus</i>	カノコイセエビ					○	○									○	
795				セミエビ	<i>Parribacus japonicus</i>	ソウリエビ						○										
796					<i>Parribacus sp.</i>	ソウリエビ属															○	
797				コシオリエビ	<i>Galathea corbariae</i>	Galathea corbariae													○			
798					<i>Galathea guttata</i>	Galathea guttata								○							○	
799					<i>Galathea tanegashimae</i>	スジテコシオリエビ															○	
800					<i>Galathea sp.</i>	コシオリエビ属						○		○	○							
801					<i>Phylladorhynchus integrirostris</i>	Phylladorhynchus integrirostris					○	○		○								
802				Galatheiidae	コシオリエビ科								○				○				○	
803				カニダマシ	<i>Aliaporcellana kikuchii</i>	キクチカニダマシ														○		
804					<i>Neopetrolisthes maculatus</i>	アカホシカニダマシ								○								
805					<i>Petrolisthes coccineus</i>	オオアカハラ						○	○	○			○	○			○	
806					<i>Petrolisthes extremus</i>	Petrolisthes extremus						○										
807					<i>Petrolisthes heterochrous</i>	Petrolisthes heterochrous						○						○				
808					<i>Petrolisthes pubescens</i>	ケブカカニダマシ					○	○	○	○			○	○			○	
809					<i>Petrolisthes virgatus</i>	ナガウニカニダマシ						○									○	
810					<i>Pisidia dispar</i>	ネジレカニダマシ						○	○	○			○	○			○	
811					Porcellanidae	カニダマシ科					○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
812					ヤドカリ	<i>Aniculus sp.</i>	オニヤドカリ属															○
813				<i>Calcinus gaimardii</i>		セグロサンゴヤドカリ					○		○	○	○	○	○	○	○	○	○	
814				<i>Calcinus guamensis</i>		グアムサンゴヤドカリ								○				○			○	
815				<i>Calcinus latens</i>		ツマジロサンゴヤドカリ						○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
816				<i>Calcinus lineapropodus</i>		カザリサンゴヤドカリ					○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
817	<i>Calcinus minutus</i>	アカツメサンゴヤドカリ						○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○				
818	<i>Calcinus morgani</i>	クリロサンゴヤドカリ						○	○	○	○	○			○	○		○				
819	<i>Calcinus pulcher</i>	キカザリサンゴヤドカリ									○	○			○							
820	<i>Calcinus vachoni</i>	ウスイロサンゴヤドカリ						○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○				
821	<i>Calcinus sp.</i>	サンゴヤドカリ属						○		○	○											
822	<i>Clibanarius virescens</i>	イソコバサミ									○							○				
823	<i>Clibanarius sp.</i>	ヨコバサミ属						○														
824	<i>Dardanus crassimanus</i>	イシダタミヤドカリ																	○			
825	<i>Dardanus guttatus</i>	アオボシヤドカリ						○							○			○				
826	<i>Dardanus lagopodes</i>	オイランヤドカリ						○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○				
827	<i>Dardanus megistos</i>	コモンヤドカリ									○											
828	<i>Dardanus pedunculatus</i>	ソメンヤドカリ								○	○	○	○	○	○			○				
829	<i>Dardanus sanguinolentus</i>	Dardanus sanguinolentus																○				
830	<i>Dardanus scutellatus</i>	ヒラテヤドカリ							○	○												
831	<i>Dardanus sp.</i>	ヤドカリ属							○	○					○			○				
832	<i>Diogenes biramous</i>	Diogenes biramous						○	○	○		○	○	○	○	○	○	○				
833	<i>Diogenes dorotheae</i>	Diogenes dorotheae						○	○	○		○	○		○			○				
834	<i>Diogenes sp.</i>	ツノヤドカリ属													○			○				
835	<i>Ciliopagurus strigatus</i>	ベニワモンヤドカリ						○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○				
836	ホンヤドカリ	<i>Nematopagurus gardineri</i>	テブクロイトヒキヤドカリ						○													
837		<i>Paguritta gracilipes</i>	ニシキカンザシヤドカリ						○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○			
838		<i>Paguritta vittata</i>	カンザシヤドカリ						○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○			
839		<i>Paguritta sp.</i>	カンザシヤドカリ属						○													
840		<i>Pagurixus acanthocarpus</i>	コンペイトウヒメホンヤドカリ															○				

表-6.12.5 (13) 底生動物 (メガロベントス) 出現種一覧 (令和3年度)

No.	門	綱	目	科	学名	和名	春季			夏季			秋季			冬季						
							定 点	ラ イ ン	ト リ ベ ン	定 点	ラ イ ン	ト リ ベ ン	定 点	ラ イ ン	ト リ ベ ン	定 点	ラ イ ン	ト リ ベ ン				
841	節足動物	軟甲	エビ	ホンヤドカリ	<i>Pagurixus nomurai</i>	イダデンヒメホンヤドカリ						○			○			○				
842					<i>Pagurixus pseliophorus</i>	サミダレヒメホンヤドカリ		○														
843					<i>Pagurus cf. compressipes</i>	<i>Pagurus cf. compressipes</i>							○							○	○	
844					<i>Pagurus decimbranchiae</i>	アオヒゲヒラホンヤドカリ	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
845					<i>Pagurus japonicus</i>	ヤマトホンヤドカリ		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
846					<i>Trichopagurus trichophthalmus</i>	ヤワクダヤドカリ															○	
847					Paguridae	ホンヤドカリ科							○					○			○	
848					-	Anomura	ヤドカリ亜目	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
849					カイカムリ	<i>Cryptodromia trispinosa</i>	ミツハイソカイカムリ						○						○			
850						<i>Cryptodromia tuberculata</i>	イボカイカムリ							○								
851						<i>Cryptodromia</i> sp.	イソカイカムリ属							○								
852						<i>Stebbingdromia plumosa</i>	<i>Stebbingdromia plumosa</i>												○			
853						<i>Stindromia fukuii</i>	フクイカムリ							○					○			
854						Dromiidae	カイカムリ科							○		○	○	○	○		○	○
855					トゲカイカムリ	<i>Dynomene hispida</i>	トゲカイカムリ														○	
856						<i>Dynomene praedator</i>	マルミトゲカイカムリ												○		○	
857					カラッパ	<i>Calappa gallus</i>	コブカラッパ								○			○				
858						<i>Calappa hepatica</i>	ソデカラッパ														○	
859					イワオウギガニ	<i>Eriphia scabricula</i>	ヒメイワオウギガニ								○							
860					スバスベオウギガニ	<i>Sphaerozium nitidus</i>	スバスベオウギガニ														○	
861					ヤワラガニ	<i>Elamena aff. gracilis</i>	ウスソバガラガニ				○	○			○						○	
862						<i>Elamena truncata</i>	ヒメソバガラガニ								○				○		○	
863						<i>Neohymeniscus orientalis</i>	トウヨウヤワラガニ								○				○		○	
864						<i>Trigonoplax unguiformis</i>	ソバガラガニ								○							
865						Hymenosomatidae	ヤワラガニ科							○								
866						コブシガニ	<i>Pseudophilyra aff. deficiens</i>	<i>Pseudophilyra aff. deficiens</i>											○			
867					<i>Pseudophilyra cf. punctulata</i>	ミナミコブシモドキ近似種												○				
868					<i>Pseudophilyra</i> sp.	コブシモドキ属														○		
869					モガニ	<i>Huenia proteus</i>	コノハガニ					○			○							
870						<i>Hyastenus cornigerus</i>	アワツツノガニ							○		○	○		○			
871						<i>Hyastenus</i> sp.	ツノガニ属				○	○										
872						<i>Leptopisa australis</i>	ミナミイソクズモドキ									○			○		○	○
873						<i>Menaethius monoceros</i>	イッカクガニ					○	○	○		○					○	○
874						<i>Sargassocarcinus cristatus</i>	コノハガニモドキ									○	○					
875						<i>Tylocarcinus styx</i>	アシズリツノガニ				○	○				○						○
876						クモガニ	<i>Achaeus akanensis</i>	アカネアケウス														○
877					<i>Camposcia retusa</i>		モクズシヨイ				○	○		○	○	○	○	○	○		○	○
878					<i>Chalaroachaeus curvipes</i>		クビナシアケウス				○	○							○		○	○
879					<i>Litosus giraffus</i>		ムツハマメツツガニ								○							○
880					<i>Oncinopus</i> sp.		クモガニ属				○	○			○							
881					Inachidae		クモガニ科				○	○			○							
882					ケアシガニ	<i>Anacinetops stimpsoni</i>	<i>Anacinetops stimpsoni</i>														○	
883						<i>Schizophrys aspera</i>	ノコギリガニ				○	○		○	○			○	○		○	○
884						<i>Schizophrys</i> sp.	ノコギリガニ属									○			○		○	○
885						<i>Tiarinia angusta</i>	ツノダシイソクズガニ				○								○			
886						<i>Tiarinia cornigera</i>	イソクズガニ				○	○		○					○			
887						<i>Tiarinia spinigera</i>	トゲイソクズガニ				○	○	○		○						○	○
888					-	Majoidea	クモガニ上科						○									
889					アシプトイトアシガニ	<i>Crossotonotus spinipes</i>	アシプトイトアシガニ												○			
890					ヒシガニ	<i>Aulacolambrus diacanthus</i>	サンカクヒシガニ											○				
891						<i>Daldorfia horrida</i>	カルイシガニ				○				○							
892						Parthenopidae	ヒシガニ科									○						
893						ケブカガニ	<i>Actumnus</i> sp.	イボテガニ属								○						
894					<i>Heteropilumnus decharmoyi</i>		ツブヨコナガオキナガニ												○		○	
895					<i>Heteropilumnus satriai</i>		ハラボソオキナガニ								○							
896					<i>Pilumnus habei</i>		ハベケブカガニ														○	
897					<i>Pilumnus longicornis</i>		アシナガケブカガニ							○		○				○		○
898					<i>Pilumnus aff. longicornis</i>		アシナガケブカガニ類似種								○							○
899					<i>Pilumnus sluiteri</i>		オオケブカモドキ							○					○			
900					<i>Pilumnus tomentosus</i>		オオケブカガニ							○		○	○	○	○			
901					<i>Pilumnus</i> sp.		ケブカガニ属								○	○	○	○	○			○
902					<i>Vellumnus vermiculatus</i>		メイロケブカガニ							○		○						○
903					<i>Viaderiana quadrispinosa</i>		ヒメオキナガニ									○						
904					<i>Viaderiana</i> sp.		ヒメオキナガニ属								○							
905					Pilumnidae		ケブカガニ科					○							○			○
906					ワタリガニ		<i>Catoptrus</i> sp.	ハイガザミ属														○
907						<i>Cycloachelous granulatus</i>	サメハダヒメガザミ				○	○					○		○			
908						<i>Cycloachelous suborbicularis</i>	<i>Cycloachelous suborbicularis</i>									○						
909						<i>Charybdis orientalis</i>	トウヨウイシガニ							○	○			○	○		○	○
910						<i>Charybdis</i> sp.	イシガニ属					○			○							○

表-6.12.5 (14) 底生動物 (メガロベントス) 出現種一覧 (令和3年度)

No.	門	綱	目	科	学名	和名	春季			夏季			秋季			冬季						
							定点	ライン	インベン	定点	ライン	インベン	定点	ライン	インベン	定点	ライン	インベン				
911	節足動物	軟甲	エビ	ワタリガニ	<i>Goniosupradens acutifrons</i>	トガリマガライシガニ		○														
912					<i>Goniosupradens hawaiiensis</i>	ハワイシシガニ									○							
913					<i>Lissocarcinus orbicularis</i>	ナマコマルガザミ					○										○	
914					<i>Thalamita admete</i>	フタハベニツケモドキ							○	○								
915					<i>Thalamita bevisi</i>	<i>Thalamita bevisi</i>														○		
916					<i>Thalamita gatavakensis</i>	ガタバクベニツケガニ														○		
917					<i>Thalamita matzuzawai</i>	トサヒメベニツケガニ					○	○		○	○						○	
918					<i>Thalamita mitsienseis</i>	ヒメヨツハベニツケガニ															○	
919					<i>Thalamita seurati</i>	ウエークベニツケガニ						○		○								
920					<i>Thalamitoides tridens</i>	ヒメミドリベニツケガニ											○		○			
921					<i>Thranita coeruleipes</i>	ゴウシュウベニツケガニ						○					○					
922					<i>Thranita pelsarti</i>	ベニツケガニ											○	○		○		
923					<i>Thranita pseudopelsarti</i>	<i>Thranita pseudopelsarti</i>											○					
924					Portunidae	ワタリガニ科						○	○		○		○		○	○	○	
925					ヒメサンゴガニ	<i>Tetralia cincipes</i>	パウルソンサンゴガニ													○		
926						<i>Tetralia glaberrima</i>	ヒメサンゴガニ													○	○	
927						<i>Tetralia rubridactyla</i>	アカテヒメサンゴガニ													○		
928						<i>Tetralia</i> sp.	ヒメサンゴガニ属					○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
929						<i>Tetraloides heterodactyla</i>	アズキコジリサンゴガニ													○		
930						<i>Tetraloides nigrifrons</i>	クロコジリサンゴガニ															○
931						Tetraliidae	ヒメサンゴガニ科								○							
932					サンゴガニ	<i>Trapezia bidentata</i>	カバヒロサンゴガニ							○	○	○		○			○	
933						<i>Trapezia cymodoce</i>	サンゴガニ					○		○		○	○	○		○	○	
934						<i>Trapezia digitalis</i>	クロサンゴガニ								○							
935						<i>Trapezia septata</i>	アミメサンゴガニ						○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
936						<i>Trapezia</i> sp.	サンゴガニ属					○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
937					オウギガニ	<i>Actaeodes hirsutissimus</i>	アラゲアワツブガニ								○							
938						<i>Actaeodes mutatus</i>	アミメビロードアワツブガニ											○				
939						<i>Actaeodes tomentosus</i>	ビロードアワツブガニ						○	○		○	○					
940				<i>Atergatis integerrimus</i>		ホシマンジュウガニ											○	○				
941				<i>Atergatis floridus</i>		スベスベマンジュウガニ					○	○		○	○		○	○		○		
942				<i>Chlorodiella cytherea</i>		ヒメテナガオウギガニ											○	○				
943				<i>Chlorodiella laevis</i>		テナガオウギガニ								○	○						○	
944				<i>Chlorodiella nigra</i>		クロテナガオウギガニ									○							
945				<i>Chlorodiella</i> sp.		テナガオウギガニ属							○				○	○	○		○	
946				<i>Cyclodius</i> sp.		ヒツメオウギガニ属									○						○	
947				<i>Cymo melanodactylus</i>		キモガニ							○		○		○				○	
948				<i>Cymo</i> sp.		キモガニ属					○	○	○		○		○		○	○	○	
949				<i>Danielea noelensis</i>		シワオウギダマシ							○		○			○		○	○	
950				<i>Etisus anaglyptus</i>		トガリヒツメガニ					○	○	○		○		○	○				
951				<i>Etisus bifrontalis</i>		ヒメヒツメガニモドキ									○							
952				<i>Etisus demani</i>		デマンヒツメガニ						○		○								
953				<i>Etisus dentatus</i>		アカヒツメガニ															○	
954				<i>Etisus electra</i>		ヒメヒツメガニ														○	○	
955				<i>Etisus laevimanus</i>		ヒツメガニ						○										
956				<i>Etisus odhneri</i>		<i>Etisus odhneri</i>									○						○	
957				<i>Etisus</i> sp.		ヒツメガニ属						○			○		○				○	
958				<i>Gaillardiiellus</i> cf. <i>rupepelli</i>		アワツブオウギガニ近似種													○			
959				<i>Lachnopus subacutus</i>		スベスベヒメオウギガニ						○	○		○			○			○	
960				<i>Leptodius</i> sp.		オウギガニ属								○								
961				<i>Liomera caelata</i>		フクロベニオウギガニ											○	○				
962				<i>Liomera cinctimana</i>		オオベニオウギガニ															○	
963				<i>Liomera laevis</i>		ヒメベニオウギガニ															○	
964				<i>Liomera margaritata</i>		ツブベニオウギガニ							○			○		○				
965				<i>Liomera monticulosa</i>		コブチリメンオウギガニ									○							
966				<i>Liomera rugata</i>		ムラサキベニオウギガニ										○		○				
967				<i>Liomera venosa</i>		ベニオウギガニ											○				○	
968				<i>Liomera</i> sp.		ベニオウギガニ属											○				○	
969				<i>Lophozozymus incisus</i>		オオヒロハオウギガニ															○	
970				<i>Lophozozymus pictor</i>		ヒロハオウギガニ										○						
971				<i>Lybia tessellata</i>	キンチャクガニ						○		○	○	○	○	○	○	○	○		
972				<i>Macromedaeus orientalis</i>	ヒメシワオウギガニ										○							
973				<i>Metaxanthops acutus</i>	トガリウスハオウギガニ							○		○			○	○	○	○		
974				<i>Nanocassiope granulipes</i>	サガミヒメオウギガニ											○						
975				<i>Nanocassiope tridentata</i>	ミツハヒメオウギガニ									○						○		
976				<i>Neoliomera intermedia</i>	ツブヒラオウギガニ															○		
977				<i>Neoliomera striata</i>	シワヒラオウギガニ															○		
978				<i>Neoxanthops lineatus</i>	ウスハオウギガニ						○		○	○		○	○	○	○	○		
979				<i>Novactaea michaelsoni</i>	<i>Novactaea michaelsoni</i>												○					
980				<i>Paractaea plumosa</i>	ケブカアワツブモドキ												○	○		○		

表-6.12.5 (15) 底生動物 (メガロベントス) 出現種一覧 (令和3年度)

No.	門	綱	目	科	学名	和名	春季			夏季			秋季			冬季							
							定点	ライン	インベン	定点	ライン	インベン	定点	ライン	インベン	定点	ライン	インベン					
981	節足動物	軟甲	エビ	オウギガニ	<i>Paraxanthias elegans</i>	ヒメオウギガニ	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○					
982					<i>Paraxanthias notatus</i>	ヒメオウギガニモドキ				○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○			
983					<i>Paraxanthias pachydactylus</i>	フトユビヒメオウギガニ							○			○	○	○	○	○			
984					<i>Paraxanthias sp.</i>	ヒメオウギガニ属							○							○	○		
985					<i>Pilodius areolatus</i>	ツブトゲオウギガニ	○	○					○			○	○	○			○		
986					<i>Platypodia semigranosa</i>	ヒメヒラアシオウギガニ															○		
987					<i>Pseudoliomera hellerii</i>	マルミアワツブガニ															○		
988					<i>Serenius gemmula</i>	クマノウモレオウギガニ											○						
989					<i>Soliella melanospinis</i>	<i>Soliella melanospinis</i>											○				○		
990					<i>Xanthias joanneae</i>	<i>Xanthias joanneae</i>						○						○					
991					<i>Xanthias lamarckii</i>	ラマルクヒメオウギガニ												○					
992					<i>Zosimus sculptus</i>	<i>Zosimus sculptus</i>												○			○		
993					Xanthidae	オウギガニ科						○	○	○	○	○		○		○	○		
994					サンゴヤドリガニ			<i>Hapalocarcinus marsupialis</i>	サンゴヤドリガニ												○		
995								<i>Hapalocarcinus sp.</i>	サンゴヤドリガニ属				○		○								
996								<i>Pseudocryptochirus viridus</i>	アシビロサンゴヤドリガニ							○							
997					ショウジンガニ			Cryptochiridae	サンゴヤドリガニ科									○					
998	<i>Plagusia squamosa</i>	イボショウジンガニ							○														
999	トゲアシガニ			<i>Percnon guinotae</i>	<i>Percnon guinotae</i>												○						
1000				<i>Percnon sinense</i>	<i>Percnon sinense</i>				○		○				○	○			○				
1001				<i>Percnon sp.</i>	トゲアシガニ属															○			
1002	苔虫動物	挟喉	円口	サラコケムシ	Lichenoporidae	サラコケムシ科										○							
1003		裸喉	唇口	コブコケムシ	Celleporinidae	コブコケムシ科																	
1004		-	-	-	Bryozoa	苔虫動物門	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○						
1005	半索動物	ギボシムシ	-	-	Enteropneusta	ギボシムシ綱				○	○			○			○						
1006	棘皮動物	ウミユリ	ウミシダ	ヒメウミシダ	<i>Dorometra aphrodite</i>	ヒシムウミシダ								○									
1007					Comatulida	ウミシダ目	○	○		○			○				○						
1008	ヒトデ			モミジガイ	<i>Astropecten polyacanthus</i>	トゲモミジガイ								○		○							
1009				アカヒトデ	イトマキヒトデ	<i>Asterina anomala</i>	カワリイトマキヒトデ				○												
1010							<i>Asterina orthodon</i>	ウスイトマキヒトデ												○			
1011							Asterinidae	イトマキヒトデ科					○				○			○			
1012				ゴカクヒトデ	<i>Tosia queenslandensis</i>	ヒメチシオヒトデ				○		○	○	○		○							
1013					Goniasteridae	ゴカクヒトデ科							○										
1014				フトトゲヒトデ	<i>Mithrodia clavigera</i>	フトトゲヒトデ										○		○					
1015				ホウキボシ	<i>Dactylosaster cylindricus</i>	ヌメリユビヒトデ							○	○									
1016					<i>Fromia monilis</i>	ジュズベリヒトデ				○		○								○			
1017					<i>Fromia sp. aff. gardaana</i>	ソメワケジュズベリヒトデ											○			○			
1018					<i>Fromia indica</i>	アミメジュズベリヒトデ				○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○			
1019					<i>Fromia milleporella</i>	アカヒメジュズベリヒトデ				○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○			
1020					<i>Cistina columbiae</i>	コロンビアトゲヒトデ													○	○			
1021					<i>Linckia laevigata</i>	アオヒトデ						○		○									
1022					<i>Ophidiaster cribrarius</i>	チャイロホウキボシ				○													
1023					<i>Ophidiaster granifer</i>	アマソネスホウキボシ											○						
1024					<i>Ophidiaster sp.</i>	ホウキボシ属				○	○		○					○		○			
1025					<i>Tamaria sp.</i>	<i>Tamaria</i> 属						○											
1026				ニチリンヒトデ	マクヒトデ	マクヒトデ	<i>Euretaster attenuatus</i>	イソマクヒトデ				○					○						
1027				ルソンヒトデ	ルソンヒトデ	ルソンヒトデ	<i>Echinaster luzonicus</i>	ルソンヒトデ				○				○	○			○			
1028					<i>Henricia nipponica</i>	ヒメヒトデ							○		○								
1029					Echinasteridae	ルソンヒトデ科														○			
1030				マヒトデ	マヒトデ	マヒトデ	<i>Coscinasterias acutispina</i>	ヤツデヒトデ									○						
1031					-	-	Asteroidea	ヒトデ綱					○	○			○		○	○			
1032				クモヒトデ	カワクモヒトデ	-	Phrynophiurida	カワクモヒトデ目									○						
1033				クモヒトデ	クモヒトデ	チビクモヒトデ	<i>Ophiactis hexacantha</i>	<i>Ophiactis hexacantha</i>				○	○										
1034							<i>Ophiactis savignyi</i>	チビクモヒトデ													○		
1035	トゲクモヒトデ						<i>Ophiothrix (Ophiothrix) exigua</i>	ナガトゲクモヒトデ								○	○	○		○			
1036							<i>Ophiothrix (Ophiothrix) ciliaris</i>	ヒゲトゲクモヒトデ													○		
1037							<i>Ophiothrix (Ophiothrix) trilineata</i>	クロスジトゲクモヒトデ															○
1038							<i>Ophiothrix (Keystonea) nereidina</i>	アオスジクモヒトデ							○	○	○	○	○	○	○	○	○
1039							<i>Ophiothrix (Acanthophiathrix) purpurea</i>	アカトゲクモヒトデ														○	
1040							<i>Ophiothrix sp.</i>	トゲクモヒトデ属				○		○	○	○	○		○				
1041							<i>Macrophiathrix longipeda</i>	ウデナガクモヒトデ				○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
1042							<i>Macrophiathrix rhabdota</i>	シロスジクモヒトデ							○		○			○		○	○
1043							<i>Ophiothela danae</i>	ニシキクモヒトデ															○
1044							Ophiothricidae	トゲクモヒトデ科												○		○	
1045	リュウコツクモヒトデ	<i>Ophioneis porrecta</i>	ミツイクモヒトデ							○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○			
1046		<i>Ophioneis semoni</i>	アカスジクモヒトデ										○	○	○		○	○		○			
1047	アワハダクモヒトデ	<i>Ophiarachnella gorgonia</i>	トウメクモヒトデ														○						
1048		<i>Ophiarachnella infernalis</i>	ミナミイツツメクモヒトデ							○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○			
1049		<i>Ophiarachna incrassata</i>	オオクモヒトデ										○	○	○		○	○		○			
1050		<i>Ophiarachna sp.</i>	<i>Ophiarachna</i> 属							○													

表-6.12.5 (16) 底生動物（メガロベントス）出現種一覧（令和3年度）

No.	門	綱	目	科	学名	和名	春季			夏季			秋季			冬季									
							定点	ライン	インベン	定点	ライン	インベン	定点	ライン	インベン	定点	ライン	インベン							
1051	棘皮動物	クモヒトデ	クモヒトデ	アワハダクモヒトデ	<i>Cryptopelta longibrachialis</i>	ダイダイカノコクモヒトデ																			
1052				フサクモヒトデ	<i>Ophiocoma dentata</i>	ゴマフクモヒトデ	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○					
1053					<i>Ophiocoma scolopendrina</i>	ウデフリクモヒトデ																			
1054					<i>Ophiocoma erinaceus</i>	クロクモヒトデ																			
1055					<i>Ophiocoma pica</i>	ホウシャクモヒトデ	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○				
1056					<i>Ophiomastix mixta</i>	アカクモヒトデ																			
1057					<i>Ophiomastix annulosa</i>	オオフサクモヒトデ																			
1058					<i>Ophiarthrum elegans</i>	オハグロクモヒトデ																			
1059					<i>Ophiarthrum lymani</i>	ヒメオハグロクモヒトデ																			
1060					クモヒトデ	<i>Ophioplocus imbricatus</i>	コグチクモヒトデ																		
1061						<i>Ophiopsis superba</i>	ワモンクモヒトデ																		
1062							<i>Ophiuroidea</i>	クモヒトデ綱																	
1063				ウニ	オウサマウニ	オウサマウニ	<i>Eucidaris metularia</i>	マツカサウニ																	
1064							<i>Plocoidaris verticillata</i>	フシザオウニ																	
1065							<i>Prionocidaris baculosa</i>	ノコギリウニ																	
1066							<i>Phyllacanthus imperialis</i>	バクダンウニ																	
1067							ガンガゼ	ガンガゼ	<i>Diadema savignyi</i>	アオスジガンガゼ	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
1068									<i>Diadema setosum</i>	ガンガゼ	○	○													
1069					<i>Diadema sp.</i>	ガンガゼ属																			
1070					<i>Echinothrix calamaris</i>	トツクリガンガゼモドキ			○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
1071					<i>Echinothrix diadema</i>	ガンガゼモドキ			○																
1072					Diademataidae	ガンガゼ科																			
1073					アスナロウニ	クロウニ	<i>Stomopneustes variolaris</i>	クロウニ	○	○															
1074	ホンウニ	サンショウウニ	<i>Mespilia lewituberculatus</i>		ニッポンコシダカウニ	○	○																		
1075			<i>Microcyphus olivaceus</i>		ケマリウニ																				
1076			<i>Opechinus variabilis</i>		コオロギウニ																				
1077		ラッパウニ	<i>Tripneustes gratilla</i>		シラヒガウニ																				
1078		ナガウニ	<i>Helicidaris crassispina</i>		ムラサキウニ	○	○	○																	
1079			<i>Echinometra mathaei</i>		ホンナガウニ	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○					
1080			<i>Echinometra oblonga</i>		ヒメクロナガウニ																				
1081			<i>Echinometra sp. TypeA</i>		ツマジロナガウニ	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○				
1082			<i>Echinostrephus aciculatus</i>		タワシウニ	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○				
1083			<i>Heterocentrotus mamillatus</i>		パイブウニ																				
1084			ナガウニモドキ		<i>Parasalena gratiosa</i>	ナガウニモドキ																			
1085			タマゴウニ		<i>Echinoneus cyclostomus</i>	タマゴウニ																			
1086		タコノマクラ	<i>Clypeaster japonicus</i>	タコノマクラ																					
1087			Clypeasteridae	タコノマクラ科																					
1088			スカシカシパン	<i>Astriclypeus manni</i>	スカシカシパン	○																			
1089			-	Clypeasteroidea	タコノマクラ目																				
1090		ブンブク	ホンブンブク	<i>Pseudomaretia alta</i>	ネズミブンブク																				
1091	オオブンブク		<i>Brissus latecarinatus</i>	ミナミオオブンブク																					
1092	ナマコ	樹手	Phyllophoridae		グミモドキ科																				
1093			スクレロダクティラ	<i>Afroccumis africana</i>	ムラサキグミモドキ	○																			
1094			Sclerodactylidae		スクレロダクティラ科																				
1095			キンコ	Cucumariidae		キンコ科																			
1096		-	Dendrochirotida		樹手目																				
1097		楯手	クロナマコ	<i>Actinopyga echinites</i>	トゲクリイロナマコ	○	○	○																	
1098				<i>Actinopyga mauritiana</i>	クリイロナマコ	○	○	○																	
1099				<i>Actinopyga sp.</i>	オオロクシカクナマコ																				
1100				<i>Bohadschia argus</i>	ジャノメナマコ	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○				
1101				<i>Bohadschia bivittata</i>	フタスジナマコ																				
1102	<i>Bohadschia sp.</i>			ニセジャノメナマコ																					
1103	<i>Holothuria (Halodeima) atra</i>			クロナマコ	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○					
1104	<i>Holothuria (Lessinothuria) pardalis</i>			イソナマコ																					
1105	<i>Holothuria (Mertensiothuria) fuscocinera</i>			ニセトラフナマコ																					
1106	<i>Holothuria (Mertensiothuria) leucospilota</i>			ニセクロナマコ	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○					
1107	<i>Holothuria (Mertensiothuria) porvica</i>			トラフナマコ	○	○	○																		
1108	<i>Holothuria (Metriatyla) scabra</i>			ハネジナマコ																					
1109	<i>Holothuria (Microthele) nobilis</i>			イシナマコ	○	○	○																		
1110	<i>Holothuria (Platyperona) difficilis</i>			チビナマコ	○	○	○																		
1111	<i>Holothuria (Selenothuria) moebi</i>			テソイロナマコ																					
1112	<i>Holothuria (Seperothuria) cinerascens</i>			クロホシアカナマコ	○	○	○																		
1113	<i>Holothuria (Thymiosycia) hilla</i>	リュウキュウフジナマコ	○	○	○																				
1114	<i>Holothuria (Thymiosycia) impatiens</i>	イサミナマコ																							
1115	<i>Holothuria sp.</i>	クロナマコ属	○	○																					
1116	Holothuriidae gen. sp.	クロナマコ科の1種	○																						
1117	Holothuriidae	クロナマコ科																							
1118	シカクナマコ	<i>Stichopus horrens</i>	オニイボナマコ	○	○	○																			
1119		<i>Stichopus ohsimae</i>	アカオニナマコ																						
1120		<i>Stichopus sp.</i>	シカクナマコ属																						

表-6.12.5 (17) 底生動物（メガロベントス）出現種一覧（令和3年度）

No.	門	綱	目	科	学名	和名	春季			夏季			秋季			冬季				
							定点	ライン	トレンベン	定点	ライン	トレンベン	定点	ライン	トレンベン	定点	ライン	トレンベン		
1121	棘皮動物	ナマコ	楯手	シカクナマコ	<i>Thelenota ananas</i>	バイカナマコ	○	○	○	○			○			○				
1122						Stichopodidae	シカクナマコ科						○							
1123						-	Aspidochirotida	楯手目		○										
1124				板足	カンテンナマコ	Laetmogonidae	カンテンナマコ科						○						○	
1125						-	Elasipodida	板足目						○						
1126				無足	イカリナマコ	<i>Euapta godeffroyi</i>	トゲオオイカリナマコ						○	○						○
1127						<i>Patinapta ooplax</i>	ヒモイカリナマコ										○			○
1128						Synaptidae	イカリナマコ科						○		○	○				
1129						クルマナマコ	Chiridotidae	クルマナマコ科			○			○						
1130						-	Holothuroidea	ナマコ綱						○			○			
1131	脊索動物	ホヤ	マメボヤ	マンジュウボヤ	<i>Pseudodistoma fragilis</i>	ミゾレボヤ	○	○	○	○	○	○		○	○		○	○		
1132						Polyclinidae	マンジュウボヤ科									○				
1133						ウスボヤ	Didemnidae	ウスボヤ科	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
1134					ヘングボヤ	ヘングボヤ	<i>Clavelina coerulea</i>	コバルトツツボヤ	○	○	○	○	○	○		○	○	○	○	○
1135							<i>Clavelina cyclus</i>	ワモンツツボヤ	○	○	○	○	○	○		○	○	○	○	○
1136							<i>Clavelina obesa</i>	クロスジツツボヤ		○	○		○	○		○	○		○	○
1137							<i>Clavelina</i> sp.	ツツボヤ属	○	○					○	○	○	○	○	○
1138							Polycitoridae	ヘングボヤ科		○			○	○					○	○
1139						マメボヤ	Perophoridae	マメボヤ科		○										
1140						ナツメボヤ	Asciidae	ナツメボヤ科		○	○		○	○		○				○
1141					ドロボヤ	<i>Rhodosoma turcicum</i>	ガマガチボヤ		○	○		○	○					○	○	
1142				マボヤ	イタボヤ	Botryllidae	イタボヤ科	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
1143						シロボヤ	<i>Polyandrocarpa</i> sp.	マメイタボヤ属								○	○		○	○
1144							<i>Polycarpa cryptocarpa cryptocarpa</i>	ミナミクロボヤ												○
1145							<i>Polycarpa</i> sp.	クロボヤ属		○							○			
1146							Styelidae	シロボヤ科		○	○		○	○		○				○
1147					マボヤ	<i>Herdmania</i> sp.	ベニボヤ属	○	○	○					○					
1148						<i>Pyura curvigona</i>	ミナミカラスボヤ						○							
1149						<i>Pyura</i> sp.	カラスボヤ属									○			○	
1150						Pyuridae	マボヤ科		○	○		○	○		○				○	
1151					-	Asciacea (Solitary)	ホヤ綱 (単体ボヤ類)								○					
1152					-	Asciacea (colony)	ホヤ綱 (群体ボヤ類)		○			○							○	
季節・調査別出現種数							122	395	405	131	459	488	141	494	408	163	463	414		
季節別出現種数							589			684			644			612				

表-6.12.6 (1) 魚類 (魚類調査、ライン調査、インベントリー調査)
出現種一覧 (令和3年度)

No.	門	綱	目	科	学名	和名	春季		夏季		秋季		冬季						
							定点	ライン	インベントリー	定点	ライン	インベントリー	定点	ライン	インベントリー	定点	ライン	インベントリー	
1	脊椎動物	軟骨魚	ネコザメ	ネコザメ	<i>Heterodontus japonicus</i>	ネコザメ		○						○	○	○			
2			テンジクザメ	オオセ	<i>Orectolobus japonicus</i>	オオセ										○	○		
3			トビエイ	アカエイ	<i>Neotrygon orientalis</i>	ヤッコエイ		○	○		○			○	○		○		
4		硬骨魚	ウナギ	ウツボ	<i>Taeniurus meyeri</i>	マダラエイ					○								
5					<i>Echidna nebulosa</i>	クモウツボ					○								
6					<i>Gymnothorax chilospilus</i>	ミナミウツボ							○						
7					<i>Gymnothorax chlorostigma</i>	ハナピラウツボ									○				
8					<i>Gymnothorax flavimarginatus</i>	ゴマウツボ										○			
9					<i>Gymnothorax isingteena</i>	ニセゴイシウツボ						○	○	○	○	○	○	○	○
10					<i>Gymnothorax javanicus</i>	ドクウツボ											○		
11					<i>Gymnothorax kidako</i>	ウツボ					○	○	○	○	○		○	○	○
12					<i>Gymnothorax meleagris</i>	ワカウツボ					○		○	○		○	○	○	○
13					<i>Gymnothorax thyrsoideus</i>	サビウツボ													○
14					<i>Gymnothorax zonipectis</i>	ヒレオビウツボ												○	
15					ニシン	キビナゴ	<i>Spratelloides gracilis</i>	キビナゴ			○	○	○	○		○	○	○	○
16							<i>Spratelloides</i> sp.	キビナゴ属				○	○	○	○		○	○	○
17					ナマズ	ゴンズイ	<i>Plotosus japonicus</i>	ゴンズイ			○	○	○	○		○	○	○	○
18							<i>Plotosus</i> sp.	ゴンズイ属								○	○	○	
19		ヒメ	エソ	<i>Synodus dermatogenys</i>	ミナミアカエソ			○		○	○	○	○	○		○			
20				<i>Synodus jaculum</i>	オグロエソ				○	○	○		○	○	○		○		
21				<i>Synodus ulae</i>	アカエソ					○	○	○		○			○		
22				<i>Synodus variegatus</i>	ヒトスジエソ				○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
23				<i>Synodus</i> sp.	アカエソ属				○	○	○		○	○		○	○	○	
24		アシロ	アカネイタチウオ	<i>Alionematichthys piger</i>	ハダカリユウキウイタチウオ				○										
25		キンメダイ	イトウダイ	<i>Myripristis berndti</i>	アカマツカサ			○	○	○	○		○	○		○			
26				<i>Myripristis botche</i>	ウロコマツカサ									○					
27				<i>Myripristis greenfieldi</i>	ツマリマツカサ											○	○	○	
28				<i>Myripristis kochiensis</i>	ナミマツカサ							○							
29				<i>Myripristis kuntee</i>	クロオビマツカサ					○							○		
30				<i>Myripristis</i> sp.	アカマツカサ属					○	○								
31				<i>Sargocentron diadema</i>	ニジエビス										○				
32				<i>Sargocentron ittodai</i>	テリエビス					○					○	○		○	
33				<i>Sargocentron melanospilos</i>	スミツキカノコ					○		○			○	○		○	
34				<i>Sargocentron rubrum</i>	アヤメエビス										○				
35				<i>Sargocentron spiniferum</i>	トガリエビス										○				
36				<i>Sargocentron</i> sp.	イトウダイ属					○	○								
37				トゲウオ	ヘラヤガラ	<i>Aulostomus chinensis</i>	ヘラヤガラ			○					○				
38		<i>Fistularia commersonii</i>	アオヤガラ						○	○	○		○				○		
39		ヨウジウオ	Doryrhamphus			ノコギリヨウジ				○		○		○	○		○	○	
40				<i>Phoxocampus belcheri</i>	ボウヨウジ				○										
41				Syngnathidae	ヨウジウオ科								○		○			○	
42		トウゴロウイワシ	トウゴロウイワシ	Atherinidae	トウゴロウイワシ科			○											
43		スズキ	フサカサゴ	<i>Dendrochirus zebra</i>	キリンミノ			○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		
44				<i>Parascorpaena mossambica</i>	ネッタイフサカサゴ					○			○						
45				<i>Pterois antennata</i>	ネッタイミノカサゴ					○					○				
46				<i>Pterois lunulata</i>	ミノカサゴ													○	
47				<i>Pterois volitans</i>	ハナミノカサゴ					○	○	○	○	○	○	○	○	○	
48				<i>Scorpaenodes evides</i>	イソカサゴ					○	○	○		○					
49				<i>Scorpaenopsis cirrosa</i>	オニカサゴ							○							
50				<i>Scorpaenopsis</i> sp.	オニカサゴ属												○		
51				<i>Sebastapistes cyanostigma</i>	カスリフサカサゴ								○						
52				Scorpaenidae	フサカサゴ科					○			○					○	
53				メバル		<i>Sebastes marmoratus</i>	カサゴ			○		○	○			○		○	
54				ハタ		<i>Aethaloperca rogaa</i>	クロハタ									○			○
55						<i>Cephalopholis argus</i>	アオノメハタ							○	○	○	○	○	
56		<i>Cephalopholis miniata</i>	ユカタハタ															○	
57		<i>Cephalopholis sonnerati</i>	アザハタ									○		○					
58		<i>Cephalopholis urodeta</i>	ニジハタ								○					○	○	○	
59		<i>Epinephelus cyanopodus</i>	ツチホゼリ							○									
60		<i>Epinephelus fasciatus</i>	アカハタ									○				○			
61		<i>Epinephelus maculatus</i>	シロブチハタ										○					○	
62		<i>Epinephelus merra</i>	カンモンハタ										○						
63		<i>Gramistes sexlineatus</i>	ヌノサラシ							○	○	○	○	○	○	○	○	○	
64		<i>Plectropomus leopardus</i>	スジアラ							○	○	○	○	○	○	○	○	○	
65		<i>Pseudanthias squamipinnis</i>	キンギョハナダイ							○	○	○	○	○	○	○	○	○	

表-6.12.6 (2) 魚類 (魚類調査、ライン調査、インベントリー調査)
出現種一覧 (令和3年度)

No.	門	綱	目	科	学名	和名	春季		夏季		秋季		冬季					
							定 点	ラ イ ン	定 点	ラ イ ン	定 点	ラ イ ン	定 点	ラ イ ン				
66	脊椎動物	硬骨魚	スズキ	ハタ	<i>Variola albimarginata</i>	オジロバラハタ		○		○		○		○				
67					<i>Variola louti</i>	バラハタ	○		○		○		○		○			
68				メギス	<i>Labracinus cyclophthalmus</i>	メギス	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		
69					<i>Pseudochromis cyanotaenia</i>	リュウキュウニセズメ	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		
70					<i>Pseudochromis fuscus</i>	セダカニセメギス					○							
71					<i>Pseudochromis marshallensis</i>	ホシニセズメ					○	○	○	○	○	○	○	
72					<i>Pseudochromis</i> sp.	ニセズメ属					○		○					
73				タナバタウオ	<i>Acanthopterygiops psilogaster</i>	フチドリタナバタウオ							○				○	
74					<i>Belonepterygion fasciolatum</i>	トゲタナバタウオ									○			
75					<i>Plesiops</i> sp.	タナバタウオ属						○	○	○				
76				アゴアマダイ	<i>Opistognathus</i> sp. 3	メガネアゴアマダイ				○				○				
77					<i>Opistognathus</i> sp.	アゴアマダイ属				○		○		○			○	
78				テンジクダイ	<i>Apogonichthyoides timorensis</i>	カクレテンジクダイ									○			
79					<i>Cheilodipterus intermedius</i>	スダレヤライイシモチ				○	○	○	○	○	○	○	○	
80					<i>Cheilodipterus macrodon</i>	リュウキュウヤライイシモチ				○	○	○	○	○	○	○	○	
81					<i>Cheilodipterus quinquelineatus</i>	ヤライイシモチ						○	○	○	○		○	
82					<i>Nectamia bandanensis</i>	バンダイシモチ								○	○			
83					<i>Nectamia fusca</i>	ホソスジナミダテンジクダイ							○	○	○	○		○
84					<i>Nectamia savayensis</i>	ナミダテンジクダイ				○	○							
85					<i>Nectamia</i> sp.	ナミダテンジクダイ属								○	○			
86					<i>Ostorhinchus angustatus</i>	ウスジマイシモチ												○
87					<i>Ostorhinchus aureus</i>	アオスジテンジクダイ							○					
88					<i>Ostorhinchus cookii</i>	スジイシモチ					○				○		○	○
89					<i>Ostorhinchus doederleini</i>	オオスジイシモチ				○	○	○	○	○	○	○	○	○
90					<i>Ostorhinchus endekataenia</i>	コスジイシモチ					○		○		○			○
91					<i>Ostorhinchus fleurieu</i>	コンゴウテンジクダイ				○	○	○	○	○	○	○	○	○
92					<i>Ostorhinchus holotaenia</i>	スジオテンジクダイ								○	○	○	○	○
93					<i>Ostorhinchus nigrofasciatus</i>	ミナミフトスジイシモチ					○		○	○	○	○	○	○
94					<i>Ostorhinchus notatus</i>	クロホシイシモチ				○	○	○	○	○	○	○	○	○
95					<i>Ostorhinchus wassinki</i>	キンセンイシモチ				○	○	○	○	○	○	○	○	○
96					<i>Ostorhinchus semilineatus</i>	ネンブツダイ							○	○	○			
97					<i>Ostorhinchus</i> sp. L	ミスジテンジクダイ L型						○		○				
98					<i>Ostorhinchus taeniophorus</i>	ミスジテンジクダイ							○	○	○	○	○	○
99					<i>Ostorhinchus</i> sp.	スジイシモチ属									○	○		
100					<i>Pristiapogon fraenatus</i>	ヒトスジイシモチ				○			○					
101					<i>Pristiapogon kallopterus</i>	カスリイシモチ							○		○			
102					<i>Rhabdamia gracilis</i>	スカシテンジクダイ							○					
103					<i>Siphamia tubifer</i>	ヒカリイシモチ								○	○			
104					<i>Taeniamia kagoshimanus</i>	スミツキアトヒキテンジクダイ				○			○		○	○	○	○
105					Apogonidae	テンジクダイ科				○	○	○	○	○	○	○	○	○
106					キツネアマダイ	<i>Hoplolatilus cuniculus</i>	オキナワサンゴアマダイ							○				
107						<i>Malacanthus brevirostris</i>	ヤセアマダイ									○		
108				<i>Malacanthus latovittatus</i>		キツネアマダイ				○	○	○	○	○	○	○	○	
109				アジ	<i>Carangoides orthogrammus</i>	ナンヨウカイワリ								○				
110					<i>Caranx ignobilis</i>	ロウニンアジ											○	
111					<i>Caranx melampygus</i>	カスミアジ							○	○			○	
112					<i>Decapterus macarellus</i>	クサヤモロ							○					
113					<i>Decapterus</i> sp.	ムロアジ属						○		○				
114					<i>Elagatis bipinnulata</i>	ツムブリ							○	○	○		○	
115					フエダイ	<i>Lutjanus bohar</i>	バラフエダイ							○				
116				<i>Lutjanus fulvus</i>		オキフエダイ											○	
117				<i>Lutjanus gibbus</i>		ヒメフエダイ					○		○	○	○	○	○	
118				<i>Lutjanus kasmira</i>		ヨスジフエダイ					○		○				○	
119				<i>Lutjanus monostigma</i>		イッテンフエダイ							○				○	
120				<i>Lutjanus quinquelineatus</i>		ロクセンフエダイ							○		○		○	
121				<i>Lutjanus russellii</i>		クロホシフエダイ									○		○	
122				<i>Lutjanus stellatus</i>		フエダイ				○		○		○	○	○	○	
123				タカサゴ	<i>Caesio teres</i>	ウメイロモドキ				○			○				○	
124					<i>Pterocaesio digramma</i>	タカサゴ								○				
125					<i>Pterocaesio marri</i>	ニセタカサゴ				○	○	○	○	○	○	○	○	
126				クロサギ	<i>Gerres</i> sp.	クロサギ属						○						
127				イサキ	<i>Diagramma pictum pictum</i>	コロダイ				○				○	○	○		
128					<i>Plectorhinchus lessonii</i>	ヒレグロコショウダイ							○	○	○	○		
129					<i>Plectorhinchus picus</i>	アジアコショウダイ				○	○	○	○	○	○	○	○	
130				イサキ	<i>Plectorhinchus vittatus</i>	ムスジコショウダイ								○	○			

表-6.12.6 (3) 魚類 (魚類調査、ライン調査、インベントリ調査)
出現種一覧 (令和3年度)

No.	門	綱	目	科	学名	和名	春季			夏季			秋季			冬季						
							定点	ライン	インベントリ	定点	ライン	インベントリ	定点	ライン	インベントリ	定点	ライン	インベントリ				
131	脊椎動物	硬骨魚	スズキ	イトヨリダイ	<i>Pentapodus aureofasciatus</i>	ヤクシマキツネウオ		○			○							○				
132					<i>Pentapodus caninus</i>	キツネウオ						○				○					○	
133					<i>Scolopsis bilineata</i>	フタスジタマガシラ	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
134					<i>Scolopsis monogramma</i>	ヒトスジタマガシラ								○								○
135					<i>Scolopsis xenochrous</i>	カメンタマガシラ								○								
136							タイ	<i>Acanthopagrus schlegelii</i>	クロダイ											○		
137							フエフキダイ	<i>Gymnocranius griseus</i>	メイチダイ				○	○								
138								<i>Lethrinus atkinsoni</i>	イソフエフキ												○	
139								<i>Lethrinus genivittatus</i>	イトフエフキ			○	○	○	○					○	○	○
140								<i>Lethrinus nebulosus</i>	ハマフエフキ		○	○	○		○	○					○	○
141								<i>Lethrinus ornatus</i>	ハナフエフキ												○	
142								<i>Lethrinus sp.</i>	フエフキダイ属					○	○	○					○	○
143								<i>Monotaxis grandoculis</i>	ヨコシマクロダイ					○							○	○
144							ヒメジ	<i>Mulloidichthys vanicolensis</i>	アカヒメジ			○	○							○		
145								<i>Parupeneus barberinoides</i>	インドヒメジ				○	○								○
146								<i>Parupeneus barberinus</i>	オオスジヒメジ				○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
147								<i>Parupeneus biaculeatus</i>	ミナベヒメジ					○	○	○						○
148								<i>Parupeneus ciliatus</i>	ホウライヒメジ		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
149								<i>Parupeneus crassilabris</i>	フタスジヒメジ													○
150								<i>Parupeneus cyclostomus</i>	マルクチヒメジ			○	○	○	○						○	○
151								<i>Parupeneus indicus</i>	コバンヒメジ			○	○		○	○					○	○
152								<i>Parupeneus multifasciatus</i>	オジサン		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
153								<i>Parupeneus pleurostigma</i>	リュウキュウヒメジ		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
154								<i>Parupeneus spilurus</i>	オキナヒメジ												○	
155								<i>Upeneus tragula</i>	ヨメヒメジ													○
156								ハタンボ	<i>Parapriacanthus ransonneti</i>	キンメモドキ			○			○						
157							<i>Pempheris adusta</i>		リュウキュウハタンボ				○									
158							<i>Pempheris japonica</i>		ツマグロハタンボ				○		○	○					○	○
159							<i>Pempheris schwenkii</i>		ミナミハタンボ		○	○									○	○
160							<i>Pempheris sp.</i>	ハタンボ属			○			○							○	
161							チョウチョウウオ	<i>Chaetodon argentatus</i>	カガミチョウチョウウオ											○		
162								<i>Chaetodon auriga</i>	トゲチョウチョウウオ		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
163								<i>Chaetodon auripes</i>	チョウチョウウオ		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
164								<i>Chaetodon baronessa</i>	ミカドチョウチョウウオ												○	
165								<i>Chaetodon kleinii</i>	ミゾレチョウチョウウオ		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
166								<i>Chaetodon lineolatus</i>	ニセフウライチョウチョウウオ					○							○	○
167								<i>Chaetodon lunula</i>	チョウハン		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
168								<i>Chaetodon lunulatus</i>	ミスジチョウチョウウオ			○	○	○	○	○	○	○	○	○		○
169								<i>Chaetodon melannotus</i>	アケボノチョウチョウウオ						○	○						○
170								<i>Chaetodon nippon</i>	シラロダイ			○									○	○
171								<i>Chaetodon plebeius</i>	スミツキトノサマダイ						○						○	○
172								<i>Chaetodon speculum</i>	トノサマダイ			○	○		○	○					○	○
173								<i>Chaetodon trifascialis</i>	ヤリカタギ		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
174								<i>Chaetodon vagabundus</i>	フウライチョウチョウウオ				○		○	○					○	○
175								<i>Coradion altivelis</i>	タキゲンロクダイ			○			○						○	○
176				<i>Forcipiger flavissimus</i>	フエヤッコダイ													○	○			
177				<i>Heniochus acuminatus</i>	ハタタテダイ				○			○										
178				<i>Heniochus chrysostomus</i>	ミナミハタタテダイ							○										
179				<i>Heniochus varius</i>	ツノハタタテダイ														○			
180				キンチャクダイ	<i>Apolemichthys trimaculatus</i>	シテンヤッコ						○						○				
181					<i>Centropyge bicolor</i>	ソメワケヤッコ			○			○							○			
182					<i>Centropyge bispinosa</i>	ルリヤッコ				○												
183					<i>Centropyge ferrugata</i>	アカハラヤッコ				○	○											
184					<i>Centropyge heraldi</i>	ヘラルドコガネヤッコ					○	○						○	○			
185					<i>Centropyge tibicen</i>	アブラヤッコ		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○			
186					<i>Centropyge vrolikii</i>	ナメラヤッコ		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○			
187					<i>Genicanthus lamarck</i>	タテジマヤッコ													○			
188					<i>Pomacanthus imperator</i>	タテジマキンチャクダイ		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○			
189					<i>Pomacanthus semicirculatus</i>	サザナミヤッコ		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○			
190				<i>Pygoplites diacanthus</i>	ニシキヤッコ						○											
191				カワビシヤ	<i>Eviptis acutirostris</i>	テングダイ			○									○				
192				ゴンベ	<i>Paracirrhites arcatus</i>	メガネゴンベ						○										
193				タカノハダイ	<i>Goniistius zebra</i>	ミギマキ		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○				
194					<i>Goniistius zonatus</i>	タカノハダイ			○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○			
195					<i>Abudefduf bengalensis</i>	テンジクスズメダイ			○	○	○	○	○	○	○	○	○	○				

表-6.12.6 (4) 魚類 (魚類調査、ライン調査、インベントリー調査)
出現種一覧 (令和3年度)

No.	門	綱	目	科	学名	和名	春季			夏季			秋季			冬季						
							定点	ライン	インベント	定点	ライン	インベント	定点	ライン	インベント	定点	ライン	インベント				
196	脊椎動物	硬骨魚	スズキ	スズメダイ	<i>Abudefduf caudobimaculatus</i>	シリテンスズメダイ		○			○	○		○	○			○				
197					<i>Abudefduf sexfasciatus</i>	ロクセンスズメダイ	○	○	○			○	○			○	○			○	○	
198					<i>Abudefduf sordidus</i>	シマスズメダイ		○													○	
199					<i>Abudefduf vaigiensis</i>	オヤビッチャ	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
200					<i>Amblypomacentrus tricinctus</i>	ミスジスズメダイ		○														
201					<i>Amphiprion clarkii</i>	クマノミ	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
202					<i>Azurina lepidolepis</i>	ササスズメダイ							○	○	○			○			○	○
203					<i>Chromis albicauda</i>	コガネスズメダイ												○				
204					<i>Chromis chryswa</i>	アマミスズメダイ					○		○					○			○	○
205					<i>Chromis fumea</i>	マツバスズメダイ					○	○						○				
206					<i>Chromis weberi</i>	タカサゴスズメダイ	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
207					<i>Chromis xanthurus</i>	モンズメダイ					○		○					○			○	
208					<i>Chromis yamakawai</i>	キホシスズメダイ	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
209					<i>Chrysiptera leucopoma</i>	ミヤコキセンスズメダイ												○				
210					<i>Chrysiptera rex</i>	レモンスズメダイ												○				
211					<i>Chrysiptera starcki</i>	セナキルリスズメダイ					○		○					○			○	
212					<i>Dascyllus reticulatus</i>	フタスジリュウキュウスズメダイ					○		○	○				○			○	○
213					<i>Dascyllus trimaculatus</i>	ミツボシクロスズメダイ					○		○					○			○	○
214					<i>Neoglyphidodon nigroris</i>	ヒレナガスズメダイ	○		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
215					<i>Neopomacentrus cyanomos</i>	クロリボンスズメダイ							○									
216					<i>Plectrogllyphidodon altus</i>	セダカスズメダイ					○	○		○	○			○	○		○	○
217					<i>Plectrogllyphidodon dickii</i>	イシガキスズメダイ							○		○	○	○	○	○	○	○	○
218					<i>Plectrogllyphidodon fasciatus</i>	フチドリスズメダイ							○	○				○			○	○
219					<i>Plectrogllyphidodon johnstonianus</i>	ルリメイシガキスズメダイ	○		○	○		○	○	○				○			○	○
220					<i>Pomacentrus bankanensis</i>	メガネスズメダイ					○	○		○	○			○	○		○	○
221					<i>Pomacentrus chrysurus</i>	オジロスズメダイ						○		○	○			○			○	○
222					<i>Pomacentrus coelestis</i>	ソラスズメダイ	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
223					<i>Pomacentrus nagasakiensis</i>	ナガサキスズメダイ	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
224					<i>Pomacentrus philippinus</i>	フィリピンズメダイ																○
225					<i>Pomacentrus sp.</i>	ミナミイソスズメダイ					○											
226					<i>Pomacentrus vaiuli</i>	クロメガネスズメダイ					○	○		○	○			○	○		○	○
227					<i>Pomachromis richardsoni</i>	オキナワスズメダイ	○	○	○	○		○		○	○	○	○	○	○	○	○	○
228					<i>Pycnochromis atripes</i>	ヒレグロスズメダイ																○
229					<i>Pycnochromis margaritifer</i>	シコクスズメダイ	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
230					<i>Pycnochromis vanderbilti</i>	ヒメスズメダイ							○	○	○							○
231					<i>Stegastes albifasciatus</i>	キオビスズメダイ								○				○			○	
232					<i>Stegastes lacrymatus</i>	ルリホシスズメダイ													○			○
233					Pomacentridae	スズメダイ科					○		○					○			○	
234					イシダイ	<i>Oplegnathus fasciatus</i>	イシダイ				○											○
235						<i>Oplegnathus punctatus</i>	イシガキダイ				○	○	○	○				○	○	○	○	○
236					イスズミ	<i>Kyphosus cinerascens</i>	テンジクイサキ						○									
237						<i>Kyphosus vaigiensis</i>	イスズミ				○	○	○					○	○		○	
238					カゴカキダイ	<i>Microcanthus strigatus</i>	カゴカキダイ															○
239					メジナ	<i>Girella leonina</i>	クロメジナ				○	○	○					○			○	○
240						<i>Girella punctata</i>	メジナ				○	○	○			○					○	○
241						<i>Girella sp.</i>	メジナ属				○	○		○								
242					ベラ	<i>Anampses caeruleopunctatus</i>	ブチススキベラ				○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
243						<i>Anampses geographicus</i>	ムシベラ				○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
244						<i>Anampses meleagrides</i>	ホクトベラ				○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
245						<i>Anampses twistii</i>	ホシススキベラ				○		○					○			○	○
246						<i>Bodianus axillaris</i>	シミツキベラ				○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
247						<i>Bodianus bilunulatus</i>	キツネベラ				○		○					○			○	
248						<i>Bodianus dictynna</i>	モンツキベラ						○					○				○
249						<i>Bodianus loxozonus</i>	ヒレグロベラ												○			○
250						<i>Bodianus mesothorax</i>	ケサガケベラ				○							○	○		○	○
251						<i>Bodianus perditio</i>	タキベラ				○							○			○	
252		<i>Cheilinus chlorourus</i>	アカテンモチノウオ				○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○				
253		<i>Cheilinus oxycephalus</i>	ミツボシモチノウオ				○	○	○		○			○			○	○				
254		<i>Cheilinus trilobatus</i>	ミツバモチノウオ				○		○	○				○	○	○	○	○				
255		<i>Cheilio inermis</i>	カマスベラ				○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○				
256		<i>Cirrhilabrus cyanopleura</i>	クロヘリイトヒキベラ				○		○					○	○	○	○	○				
257		<i>Cirrhilabrus exquisitus</i>	ニシキイトヒキベラ						○	○	○	○	○	○	○	○	○	○				
258		<i>Cirrhilabrus katoi</i>	クレナイイトヒキベラ						○					○			○					
259		<i>Cirrhilabrus melanomarginatus</i>	トモシビイトヒキベラ				○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○				
260		<i>Cirrhilabrus temminckii</i>	イトヒキベラ				○	○		○	○			○	○	○	○	○				

表-6.12.6 (5) 魚類 (魚類調査、ライン調査、インベントリー調査)
出現種一覧 (令和3年度)

No.	門	綱	目	科	学名	和名	春季			夏季			秋季			冬季		
							定点	ライン	インベント	定点	ライン	インベント	定点	ライン	インベント	定点	ライン	インベント
261	脊椎動物	硬骨魚	スズキ	ベラ	<i>Cirrhilabrus</i> sp.	イトヒキベラ属		○						○			○	
262					<i>Coris aygula</i>	カンムリベラ	○	○				○	○	○	○		○	○
263					<i>Coris batuensis</i>	シチセンムスメベラ		○			○			○				
264					<i>Coris dorsomacula</i>	スジベラ	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
265					<i>Coris gaimard</i>	ツユベラ	○	○	○	○	○	○		○	○	○	○	○
266					<i>Gomphosus varius</i>	クギベラ	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
267					<i>Halichoeres biocellatus</i>	ニシキキュウセン		○	○	○	○	○	○	○	○		○	
268					<i>Halichoeres chrysus</i>	コガネキュウセン	○	○	○		○			○	○		○	○
269					<i>Halichoeres hartzfeldii</i>	キスジキュウセン			○		○	○		○			○	
270					<i>Halichoeres hortulanus</i>	トカラベラ	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
271					<i>Halichoeres margaritaceus</i>	アカニジベラ	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
272					<i>Halichoeres marginatus</i>	カノコベラ		○	○	○	○	○		○	○		○	○
273					<i>Halichoeres melanochir</i>	ムナテンベラ	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
274					<i>Halichoeres melanurus</i>	カザリキュウセン								○				
275					<i>Halichoeres nebulosus</i>	イナズマベラ	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
276					<i>Halichoeres orientalis</i>	ツキベラ	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
277					<i>Halichoeres scapularis</i>	セイテンベラ			○					○			○	
278					<i>Halichoeres tenuispinis</i>	ホンベラ		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
279					<i>Halichoeres trimaculatus</i>	ミツボシキュウセン		○						○				○
280					<i>Hemigymmus fasciatus</i>	シマタレクチベラ	○	○			○	○	○	○	○	○	○	○
281					<i>Hemigymmus melapterus</i>	タレクチベラ				○	○	○						○
282					<i>Hologymnosus annulatus</i>	ナメラベラ		○			○	○	○	○	○	○	○	○
283					<i>Hologymnosus doliatus</i>	シロタスキベラ	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
284					<i>Hologymnosus rhodonotus</i>	アヤタスキベラ								○				
285					<i>Iniistius celebicus</i>	ホウキボシテンス					○			○				
286					<i>Iniistius melanopus</i>	モンヒラベラ								○				
287					<i>Iniistius pavo</i>	ホシテンス		○		○	○							○
288					<i>Iniistius pentadactylus</i>	ヒラベラ								○				
289					<i>Iniistius</i> sp.	テンス属					○	○		○				○
290					<i>Labroides bicolor</i>	ソメワケベラ		○			○	○	○	○	○	○	○	○
291					<i>Labroides dimidiatus</i>	ホンソメワケベラ	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
292					<i>Labropsis manabei</i>	マナベラ								○				
293					<i>Macropharyngodon meleagris</i>	ノドグロベラ	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
294					<i>Macropharyngodon negrosensis</i>	セジロノドグロベラ	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
295					<i>Novaculichthys taeniourus</i>	オビテンスモドキ		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
296					<i>Novaculoides macrolepidotus</i>	オオヒレテンスモドキ								○				○
297					<i>Novaculoops sciistius</i>	テンスモドキ		○						○				
298					<i>Oxycheilinus bimaculatus</i>	タコベラ		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
299					<i>Oxycheilinus digamma</i>	ホホスジモチノウオ								○				○
300					<i>Oxycheilinus unifasciatus</i>	ヒトスジモチノウオ	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
301					<i>Pseudocheilinus evanidus</i>	ヒメニセモチノウオ		○			○			○				○
302					<i>Pseudocheilinus hexataenia</i>	ニセモチノウオ	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
303					<i>Pseudocheilinus octotaenia</i>	ヤスジニセモチノウオ												○
304					<i>Pseudocoris yamashiroi</i>	ヤマシロベラ		○	○					○				
305					<i>Pseudojuloides splendens</i>	オグロベラ					○			○				○
306					<i>Pseudolabrus eoethinus</i>	アカササノハベラ	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
307					<i>Pseudolabrus sieboldi</i>	ホシササノハベラ		○										
308					<i>Pteragogus aurigarius</i>	オハグロベラ								○				
309					<i>Pteragogus</i> sp.	オハグロベラ属		○	○		○		○	○	○	○	○	○
310					<i>Semicossyphus reticulatus</i>	コブダイ												○
311					<i>Stethojulis bandanensis</i>	アカオビベラ	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
312					<i>Stethojulis interrupta terina</i>	カミナリベラ	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
313					<i>Stethojulis strigiventer</i>	ハラスジベラ		○		○	○	○	○	○	○	○	○	○
314					<i>Stethojulis trilineata</i>	オニベラ			○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
315					<i>Suezichthys gracilis</i>	イトベラ	○	○	○									
316					<i>Thalassoma amblycephalum</i>	コガシラベラ	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
317					<i>Thalassoma cupido</i>	ニシキベラ	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
318					<i>Thalassoma hardwicke</i>	セナスジベラ	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
319					<i>Thalassoma janseni</i>	ヤンセンニシキベラ	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
320					<i>Thalassoma lunare</i>	オトメベラ	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
321					<i>Thalassoma lutescens</i>	ヤマブキベラ	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
322					<i>Thalassoma quinquevittatum</i>	ハコベラ		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
323					<i>Thalassoma trilobatum</i>	リュウグウベラ			○		○			○				○
324					Labridae	ベラ科		○			○			○				○
325					<i>Calotomus carolinus</i>	タイワンブダイ	○	○	○		○	○		○	○		○	○

表-6.12.6 (6) 魚類 (魚類調査、ライン調査、インベントリー調査)
出現種一覧 (令和3年度)

No.	門	綱	目	科	学名	和名	春季		夏季		秋季		冬季	
							定 点	ラ イ ン	ラ イ ン	定 点	ラ イ ン	ラ イ ン	定 点	ラ イ ン
326	脊椎動物	硬骨魚	スズキ	ブダイ	<i>Calotomus japonicus</i>	ブダイ	○	○	○	○	○	○	○	○
327					<i>Calotomus spinidens</i>	チビブダイ					○			○
328					<i>Calotomus sp.</i>	ブダイ属			○	○	○		○	○
329					<i>Cetoscarus ocellatus</i>	イロブダイ								○
330					<i>Chlorurus bowersi</i>	オオモンハゲブダイ		○		○	○	○	○	○
331					<i>Chlorurus japonensis</i>	シジュウカラ	○		○			○	○	○
332					<i>Chlorurus microrhinos</i>	ナンヨウブダイ			○	○	○	○	○	○
333					<i>Chlorurus oedema</i>	コブブダイ						○		
334					<i>Chlorurus spilurus</i>	ハゲブダイ		○	○		○	○	○	○
335					<i>Scarus chameleon</i>	カメレオンブダイ	○	○	○	○	○	○	○	○
336					<i>Scarus festivus</i>	ツキノワブダイ						○		○
337					<i>Scarus forsteni</i>	イチモンジブダイ	○	○	○	○	○	○	○	○
338					<i>Scarus fuscocaudalis</i>	オグロブダイ						○		
339					<i>Scarus ghobban</i>	ヒブダイ	○	○	○	○	○	○	○	○
340					<i>Scarus hypselopterus</i>	キビレブダイ	○	○	○	○	○	○	○	○
341					<i>Scarus niger</i>	ブチブダイ			○	○	○	○		○
342					<i>Scarus ovoides</i>	アオブダイ	○	○	○	○	○	○	○	○
343					<i>Scarus prasiognathos</i>	ニシキブダイ						○	○	○
344					<i>Scarus psittacus</i>	オウムブダイ			○		○	○	○	○
345					<i>Scarus rivulatus</i>	スジブダイ	○	○	○	○	○	○	○	○
346					<i>Scarus rubroviolaceus</i>	ナガブダイ	○	○	○	○	○	○	○	○
347					<i>Scarus schlegelii</i>	オビブダイ	○	○	○	○	○	○	○	○
348					<i>Scarus sp.</i>	アオブダイ属		○	○	○	○			○
349					Scaridae	ブダイ科	○	○	○	○	○	○	○	○
350				トラギス	<i>Parapercis clathrata</i>	ヨツメトラギス			○	○	○	○	○	○
351					<i>Parapercis cylindrica</i>	ダンダラトラギス				○				○
352					<i>Parapercis kamoharai</i>	カモハラトラギス						○		
353					<i>Parapercis millepunctata</i>	ワスケトラギス	○	○	○		○	○	○	○
354					<i>Parapercis snyderi</i>	コウライトラギス								○
355					<i>Parapercis tetracantha</i>	マダラトラギス	○	○	○	○	○	○	○	○
356					<i>Parapercis xanthozona</i>	オジロトラギス		○	○	○	○		○	○
357					<i>Parapercis sp.</i>	トラギス属		○		○		○		○
358				ベラギンボ	<i>Trichonotus setiger</i>	ベラギンボ			○	○	○		○	○
359					<i>Trichonotus sp.</i>	ベラギンボ属								○
360				トビギンボ	<i>Limnichthys fasciatus</i>	トビギンボ	○		○				○	
361					<i>Limnichthys sp.</i>	トビギンボ属	○	○	○	○	○		○	○
362				ヘビギンボ	<i>Enneapterygius etheostoma</i>	ヘビギンボ		○	○		○	○	○	○
363					<i>Enneapterygius leucopunctatus</i>	ハクテンヘビギンボ			○	○		○		
364					<i>Enneapterygius philippinus</i>	クサギンボ				○	○			
365					<i>Enneapterygius phoenicosoma</i>	アカヘビギンボ	○		○	○		○	○	○
366					<i>Enneapterygius similis</i>	ソメワケヘビギンボ		○	○				○	
367					<i>Enneapterygius sp.</i>	ヘビギンボ属		○	○	○	○	○	○	○
368					<i>Helcogramma hudsoni</i>	ナナムヘビギンボ					○			
369					<i>Helcogramma inclinata</i>	アヤヘビギンボ	○	○	○		○	○	○	○
370					<i>Helcogramma striata</i>	タテジマヘビギンボ	○	○	○	○	○	○	○	○
371					<i>Helcogramma sp.</i>	クロマスク属					○	○	○	
372					<i>Norfolkia brachylepis</i>	コクテンニセヘビギンボ							○	○
373					Tripterygiidae	ヘビギンボ科	○	○	○	○	○	○	○	○
374				アサヒギンボ	<i>Springeratus xanthosoma</i>	アサヒギンボ				○				
375				コケギンボ	<i>Neoclinus bryope</i>	コケギンボ			○					
376					<i>Neoclinus toshimaensis</i>	トウシマコケギンボ								
377					<i>Neoclinus sp.</i>	コケギンボ属						○		
378				イソギンボ	<i>Aspidontus dussumieri</i>	クロスジギンボ				○				
379					<i>Aspidontus taeniatus</i>	ニセクロスジギンボ								○
380					<i>Cirripectes polyzona</i>	ミノカエルウオ					○			
381					<i>Ecsenius bicolor</i>	フタイロカエルウオ						○		
382					<i>Ecsenius lineatus</i>	ヒトスジギンボ	○	○	○	○	○		○	○
383					<i>Ecsenius namiyei</i>	ニラミギンボ	○	○	○	○	○	○	○	○
384					<i>Ecsenius yaeyamaensis</i>	イシガキカエルウオ		○	○	○	○		○	○
385					<i>Exallias brevis</i>	セダカギンボ		○						
386					<i>Meiacanthus grammistes</i>	ヒゲニジギンボ				○				
387					<i>Meiacanthus kamoharai</i>	カモハラギンボ		○	○	○	○	○	○	○
388					<i>Petrosirtes breviceps</i>	ニジギンボ	○	○	○	○	○	○	○	○
389					<i>Plagiotremus rhinorhynchus</i>	ミナミギンボ						○		○
390					<i>Plagiotremus tapeinosoma</i>	テンクロスジギンボ	○	○	○	○	○		○	○

表-6.12.6 (7) 魚類 (魚類調査、ライン調査、インベントリー調査)
出現種一覧 (令和3年度)

No.	門	綱	目	科	学名	和名	春季			夏季			秋季			冬季							
							定点	ライン	インベント	定点	ライン	インベント	定点	ライン	インベント	定点	ライン	インベント					
391	脊椎動物	硬骨魚	スズキ	ウバウオ	<i>Conidens laticephalus</i>	アンコウウバウオ		○				○							○				
392					<i>Lepadichthys misakius</i>	ミサキウバウオ																	
393					Gobiesocidae	ウバウオ科							○										
394				ネズッコ	<i>Calliurichthys japonicus</i>	ヨメゴチ											○						
395					<i>Diplogrammus xenicus</i>	コブヌメリ				○	○		○								○		
396					<i>Diplogrammus</i> sp.	コブヌメリ属																○	
397					<i>Neosynchiropus ijimai</i>	ヤマドリ							○					○					
398					<i>Neosynchiropus moyeri</i>	ミヤケテグリ				○			○					○					
399					Callionymidae	ネズッコ科				○			○	○				○					
400					ハゼ	<i>Amblyeleotris diagonalis</i>	ハチマキダテハゼ								○								
401						<i>Amblyeleotris japonica</i>	ダテハゼ				○	○		○				○				○	
402						<i>Amblyeleotris steinitzi</i>	ヒメダテハゼ				○			○									
403						<i>Amblyeleotris wheeleri</i>	クビアカハゼ				○	○	○	○	○			○	○			○	○
404						<i>Asterropteryx semipunctata</i>	ホシハゼ				○												
405						<i>Cryptocentrus albidorsus</i>	シロオビハゼ				○			○									
406				<i>Cryptocentrus nigrocellatus</i>		クロホシハゼ					○			○				○				○	
407				<i>Eviota abax</i>		イソハゼ								○			○	○	○	○	○	○	
408				<i>Eviota bifasciata</i>		オヨギイソハゼ												○					
409				<i>Eviota japonica</i>		ミナミイソハゼ												○					
410				<i>Eviota masudai</i>		アカイソハゼ																○	
411				<i>Eviota pellucida</i>		コジカイソハゼ				○								○	○			○	
412				<i>Eviota prasina</i>		ナンヨウミドリハゼ				○	○	○	○	○			○	○	○	○	○	○	
413				<i>Eviota prasites</i>		アオイソハゼ								○									
414				<i>Eviota punctulata</i>		ミツバイソハゼ								○									
415				<i>Eviota queenslandica</i>		ホシヒレイソハゼ									○								
416				<i>Eviota smaragdus</i>		クロホシイソハゼ						○			○		○	○	○	○	○	○	
417				<i>Eviota</i> sp.		イソハゼ属					○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
418				<i>Fusigobius duospilus</i>		セホシサンカクハゼ				○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
419				<i>Fusigobius gracilis</i>		セスジサンカクハゼ				○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
420				<i>Fusigobius inframaculatus</i>		ハタタテサンカクハゼ				○	○	○	○	○	○			○			○	○	
421				<i>Fusigobius pallidus</i>		カベラサンカクハゼ												○					
422				<i>Fusigobius</i> sp.		サンカクハゼ属																○	
423				<i>Gnatholepis cauerensis</i>		カタボシオオモンハゼ					○	○	○	○			○	○			○		
424				<i>Gobiodon prolixus</i>		アワイロコバンハゼ								○						○		○	
425				<i>Gobiodon quinquestrigatus</i>		フタイロサンゴハゼ								○	○	○		○	○	○	○	○	
426				<i>Gobiodon</i> sp. 3		コバンハゼ											○	○	○	○	○	○	
427				<i>Gobiodon</i> sp.		コバンハゼ属				○	○	○	○	○	○			○	○	○	○	○	
428				<i>Istigobius campbelli</i>		クツワハゼ				○				○				○	○			○	
429				<i>Istigobius decoratus</i>		ホシカザリハゼ				○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
430				<i>Istigobius</i> sp.		クツワハゼ属				○				○								○	
431				<i>Lotilia klausewitzi</i>		オドリハゼ								○									
432				<i>Pleurosicya fringilla</i>		ハシブトウミタケハゼ												○					
433				<i>Pleurosicya labiata</i>		タレクチウミタケハゼ								○				○					
434				<i>Pleurosicya mossambica</i>		セボシウミタケハゼ												○					
435				<i>Pleurosicya</i> sp.		ウミシヨウブハゼ属								○			○	○	○	○	○	○	
436	<i>Priolepis cincta</i>	ベンケイハゼ							○			○	○	○	○	○	○	○	○				
437	<i>Sueviota</i> sp.	アワセイソハゼ属									○		○										
438	<i>Tridentiger trionocephalus</i>	アカオビシマハゼ													○				○				
439	<i>Trimma macrophthalmum</i>	オオメハゼ								○	○		○	○	○	○	○	○	○				
440	<i>Trimma okinawae</i>	オキナワベニハゼ																	○				
441	<i>Trimmatom</i> sp. 1	シマイソハゼ															○						
442	<i>Valenciennea puellaris</i>	オトメハゼ					○	○	○		○				○								
443	<i>Valenciennea strigata</i>	アカハチハゼ					○	○	○		○			○	○	○	○	○	○				
444	Gobiidae	ハゼ科					○				○				○				○				
445	クロユリハゼ	<i>Nemateleotris magnifica</i>	ハタタテハゼ								○			○				○					
446		<i>Ptereleotris evides</i>	クロユリハゼ				○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○				
447		<i>Ptereleotris heteroptera</i>	オグロクロユリハゼ								○				○	○			○				
448		<i>Ptereleotris microlepis</i>	イトマンククロユリハゼ								○	○			○	○			○				
449		<i>Ptereleotris</i> sp.	リュウキュウハナハゼ												○				○				
450	<i>Ptereleotris</i> sp.	クロユリハゼ属																○					
451	アイゴ	<i>Siganus argenteus</i>	ハナアイゴ				○	○	○		○							○					
452		<i>Siganus fuscescens</i>	アイゴ				○	○		○			○	○	○	○	○	○					
453		<i>Siganus spinus</i>	アミアイゴ							○				○									
454		<i>Siganus woodlandi</i>	セダカハナアイゴ							○		○	○	○	○	○	○	○					
455	ツノダシ	<i>Zanclus cornutus</i>	ツノダシ				○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○					

表-6.12.6 (8) 魚類 (魚類調査、ライン調査、インベントリー調査)
出現種一覧 (令和3年度)

No.	門	綱	目	科	学名	和名	春季			夏季			秋季			冬季															
							定点	ライン	インベント	定点	ライン	インベント	定点	ライン	インベント	定点	ライン	インベント													
456	脊椎動物	硬骨魚	スズキ	ニザダイ	<i>Acanthurus blochii</i>	オスジクロハギ																									
457					<i>Acanthurus dussumieri</i>	ニセカンランハギ	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○							
458					<i>Acanthurus mata</i>	ヒラニザ			○															○							
459					<i>Acanthurus nigrofuscus</i>	ナガニザ	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○						
460					<i>Acanthurus olivaceus</i>	モンツキハギ	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○						
461					<i>Acanthurus triostegus</i>	シマハギ																									
462					<i>Acanthurus xanthopterus</i>	クロハギ						○	○																		
463					<i>Acanthurus sp.</i>	クロハギ属						○	○												○						
464					<i>Ctenochaetus binotatus</i>	コクテンサザナミハギ						○			○	○		○	○					○	○						
465					<i>Ctenochaetus striatus</i>	サザナミハギ	○	○				○	○		○	○		○	○					○	○						
466					<i>Naso annulatus</i>	ヒメテングハギ							○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○						
467					<i>Naso brevirostris</i>	ツマリテングハギ						○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○						
468					<i>Naso hexacanthus</i>	テングハギモドキ										○			○					○							
469					<i>Naso lituratus</i>	ミヤコテングハギ								○		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○						
470					<i>Naso maculatus</i>	ゴマテングハギモドキ																			○						
471					<i>Naso unicornis</i>	テングハギ	○	○	○				○	○				○	○					○	○						
472					<i>Naso vlamingii</i>	サザナミトサカハギ										○			○												
473					<i>Naso sp.</i>	テングハギ属							○	○		○	○		○						○						
474					<i>Prionurus scalprum</i>	ニザダイ	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○						
475					<i>Zebrasoma scopas</i>	ゴマハギ									○																
476					<i>Zebrasoma velifer</i>	ヒレナガハギ																	○		○						
477				カマス	<i>Sphyraena pinguis</i>	アカカマス								○																	
478							<i>Sphyraena sp.</i>	カマス属										○								○					
479				サバ	<i>Euthynnus affinis</i>	スマ								○																	
480							<i>Grammatorcynus bilineatus</i>	ニジョウサバ																		○					
481				カレイ	ダルマガレイ	<i>Bothus pantherinus</i>	トグダルマガレイ																	○							
482								Bothidae	ダルマガレイ科							○											○				
483					ササウシノシタ	<i>Aseragodes sp.</i>	ムスメウシノシタ								○																
484				フグ	モンガラカワハギ	<i>Balistapus undulatus</i>	クマドリ							○		○						○	○	○							
485								<i>Balistoides conspicillum</i>	モンガラカワハギ						○	○		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○				
486								<i>Balistoides viridescens</i>	ゴマモンガラ											○							○				
487								<i>Melichthys vidua</i>	クロモンガラ											○											
488								<i>Pseudobalistes fuscus</i>	イソモンガラ																			○			
489								<i>Rhinecanthus aculeatus</i>	ムラサメモンガラ																			○			
490								<i>Sufflamen bursa</i>	ムスメハギ																			○			
491								<i>Sufflamen chrysopterygum</i>	ツマジロモンガラ	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○			
492								<i>Sufflamen fraenatum</i>	メガネハギ	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○			
493								カワハギ	<i>Brachaluteres ulvarum</i>	アオサハギ																					
494											<i>Cantherhines dumerilii</i>	ハクセイハギ	○	○	○				○	○			○	○					○	○	
495											<i>Cantherhines fronticinctus</i>	メガネウマヅラハギ												○							
496											<i>Cantherhines pardalis</i>	アミメウマヅラハギ																			○
497											<i>Paraluteres prionurus</i>	ノコギリハギ							○		○	○			○	○				○	○
498				<i>Pervagor janthinosoma</i>	ニシキカワハギ																						○				
499				<i>Pervagor melanocephalus</i>	ヌリワケカワハギ																			○							
500				ハコフグ	<i>Stephanolepis cirrifer</i>	カワハギ																		○							
501							<i>Ostracion cubicum</i>	ミナミハコフグ	○	○	○				○	○			○	○					○	○					
502				<i>Ostracion immaculatum</i>	ハコフグ																			○							
503				フグ	<i>Arothron hispidus</i>	サザナミフグ																		○							
504							<i>Arothron nigropunctatus</i>	コクテンフグ																		○					
505							<i>Canthigaster axiologus</i>	ハナキンチャクフグ	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○				
506							<i>Canthigaster rivulata</i>	キタマクラ	○	○	○																				
507	<i>Canthigaster valentini</i>	シマキンチャクフグ	○	○	○																○										
508	ハリセンボン	<i>Chilomycterus reticulatus</i>	イシガキフグ																		○										
509				<i>Diodon holocanthus</i>	ハリセンボン	○		○																							
510				<i>Diodon hystrix</i>	ネズミフグ																			○							
季節・調査別出現種数							127	263	211	148	317	260	136	348	257	118	293	256													
季節別出現種数							307			371			388			352															

表-6.12.7 (1) 潮間帯生物（底生動物：目視観察）出現種一覧（令和3年度）

No.	門	綱	目	科	学名	和名	春季		夏季		秋季		冬季				
							ライン	イソギンチャク	ライン	イソギンチャク	ライン	イソギンチャク	ライン	イソギンチャク			
1	海綿動物	石灰海綿	アミカイメン	アミカイメン	Leucosoleniidae	アミカイメン科		○									
2		普通海綿	カタカイメン	パンカイメン	<i>Spirastrella</i> sp.	<i>Spirastrella</i> 属		○	○	○				○	○		
3				タマカイメン	<i>Tethya</i> sp.	<i>Tethya</i> 属	○	○	○	○			○		○		
4				ナンコツカイメン	Chondrillidae	ナンコツカイメン科					○						
5			ザラカイメン	カワナシカイメン	<i>Haliciona permollis</i>	ムラサキカイメン	○	○	○	○							
6				Chalinidae	カワナシカイメン科				○	○	○						
7				-	-	-	Demospongiae	普通海綿綱	○	○	○	○	○	○	○	○	
8	刺胞動物	花虫	スナギンチャク	スナギンチャク	<i>Palythoa mutuki</i>	<i>Palythoa mutuki</i>	○	○	○	○	○	○	○	○			
9					<i>Zoanthus sansibaricus</i>	キクメマメスナギンチャク	○	○	○	○	○	○	○	○			
10					<i>Zoanthus</i> sp.	マメスナギンチャク属							○		○		
11			イソギンチャク	ムシモドキギンチャク	Edwardsiidae	ムシモドキギンチャク科									○		
12		ウメボシイソギンチャク		<i>Entacmea actinostoloides sensu</i>	サンゴイソギンチャク							○					
13		-		Actiniaria	イソギンチャク目										○		
14		扁形動物	渦虫	ヒラムシ	ニセスチロヒラムシ	<i>Callioplana marginata</i>	カリオヒラムシ	○	○								
15	-				Polycladida	ヒラムシ目	○	○	○	○	○	○	○	○	○		
16	紐形動物	無針	異紐虫	バセオディスクス	<i>Baseodiscus hemprichii</i>	サナダヒモムシ											
17					リネウス	Lineidae	リネウス科	○	○								
18				-	-	Nemertinea	紐形動物門	○	○	○	○				○	○	
19	軟体動物	多板	クサズリガイ	ウスヒザラガイ	<i>Ischnochiton</i> sp.	ウスヒザラガイ属	○	○	○	○	○	○	○	○			
20					<i>Stenoplax alata</i>	オオセズジヒザラガイ			○								
21					クサズリガイ	<i>Rhyssoplax komaiana</i>	オオクサズリガイ									○	
22						<i>Acanthopleura loochooana</i>	リュウキュウヒザラガイ	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
23						<i>Acanthopleura japonica</i>	ヒザラガイ	○		○			○	○		○	
24						<i>Onithochiton hirasei</i>	ニシキヒザラガイ	○					○				
25						Chitonidae	クサズリガイ科										
26					ケハダヒザラガイ	<i>Acanthochitona achates</i>	ヒメケハダヒザラガイ	○	○								
27						<i>Acanthochitona defilippii</i>	ケハダヒザラガイ	○		○			○			○	
28						<i>Acanthochitona</i> sp.	ケハダヒザラガイ属				○						
29				腹足	カサガイ	ツタノハガイ	<i>Scutellastra flexuosa</i>	ツタノハガイ	○	○	○	○	○				
30							ヨメガカサ	<i>Cellana toreuma</i>	ヨメガカサ	○	○	○	○	○	○	○	○
31								<i>Cellana testudinaria</i>	オオベッコウガサ				○		○		
32								<i>Cellana grata</i>	ベッコウガサ			○	○	○	○		○
33							ユキノカサガイ	<i>Patelloida lanx</i>	ウノアシ	○	○	○	○	○	○	○	○
34						<i>Patelloida</i> sp.	ウノアシ属	○	○	○	○	○	○	○	○		
35						<i>Lottia dorsuosa</i>	カモガイ							○		○	
36						<i>Lottia kogamogai</i>	コガモガイ					○					
37						<i>Lottia tenuisculpta</i>	コモレビコガモガイ									○	
38						<i>Lottia</i> sp.	<i>Lottia</i> 属	○	○	○	○	○	○				
39						<i>Nipponacmea fuscoviridis</i>	クサイロアオガイ	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
40						<i>Nipponacmea concinna</i>	コウダカアオガイ	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
41			-			Patellogastropoda	カサガイ目				○	○					
42			古腹足			サンショウスガイ	<i>Bothropoma pilulum</i>	サンショウスガイ					○	○			
43						<i>Collonista costulosa</i>	ムラサキサンショウスガイ					○	○	○	○	○	
44					ニシキウズ	<i>Trochus maculatus</i>	ニシキウズ									○	○
45						<i>Trochus maculatus verrucosus</i>	アナアキウズ						○			○	
46						<i>Trochus rota</i>	ウズイチモンジ	○				○					
47						<i>Eurytrochus cognatus</i>	クルマチグサ	○			○						
48						<i>Monodonta labio confusa</i>	イシダタミ	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
49						<i>Monodonta neritoides</i>	クロツケガイ						○			○	
50						<i>Diloma suavis</i>	イロワケクワケ	○				○					
51					<i>Broderipia iridescens</i>	ハナザラ					○						
52					Trochidae	ニシキウズ科						○	○				
53		サザエ				<i>Turbo (Lunatica) marmoratus</i>	ヤコウガイ	○	○								
54						<i>Turbo (Marmarostoma) stenogyrus</i>	コシダカサザエ	○	○		○				○		
55						<i>Turbo</i> sp.	サザエ属								○	○	
56						<i>Lunella correensis</i>	スガイ				○						
57		パテイラ			<i>Chlorostoma xanthostigma</i>	クマノコガイ	○	○	○	○	○	○	○	○			
58				<i>Omphalius rusticus</i>	コシダカガンガラ	○											
59		サンショウガイモドキ		<i>Granata lyrata</i>	アシヤガイ	○	○	○	○	○	○	○	○				
60		ミミガイ		<i>Haliotis (Sanhaliotis) varia</i>	イボアナゴウ	○	○	○									
61				<i>Haliotis (Sanhaliotis) clathrata</i>	チリメンアナゴウ					○							
62				<i>Haliotis (Sulculus) diversicolor aquatilis</i>	トコブシ									○			
63		スカシガイ		<i>Emarginula punctata</i>	コモンソソキレ	○	○	○	○	○	○	○	○				
64				<i>Scutus unguis</i>	リュウキュウオトメガサ	○	○			○		○	○				
65				<i>Montfortula picta</i>	スソカケガイ					○							
66				<i>Diodora quadriradiata</i>	テンガイ					○							
67				<i>Diodora mus</i>	アサテンガイ	○	○	○		○		○	○				
68				<i>Diodora</i> sp.	<i>Diodora</i> 属					○							
69				Fissurellidae	スカシガイ科					○							
70		アマオブネガイ	アマオブネガイ	<i>Nerita (Cymostyla) helicinoidea</i>	イシダミアアマオブネ	○	○		○	○	○	○	○				

表-6.12.7 (2) 潮間帯生物（底生動物：目視観察）出現種一覧（令和3年度）

No.	門	綱	目	科	学名	和名	春季		夏季		秋季		冬季	
							ライン	イソベント	ライン	イソベント	ライン	イソベント	ライン	イソベント
71	軟体動物	腹足	アマオブネガイ	アマオブネガイ	<i>Nerita (Cymostyla) tristis</i>	ヒメイシダミアマオブネ	○	○	○	○	○	○	○	○
72					<i>Nerita (Cymostyla) striata</i>	コンダカアマガイ								○
73					<i>Nerita (Ritena) plicata</i>	キバアマガイ	○	○	○	○	○	○	○	○
74					<i>Nerita (Ritena) costata</i>	フトスジアマガイ			○	○	○	○		○
75					<i>Nerita (Argonerita) signata</i>	クチベニアマオブネ			○	○				
76					<i>Nerita (Argonerita) ocellata</i>	オオアマガイ							○	○
77					<i>Nerita (Argonerita) chamaeleon</i>	オオマルアマオブネ			○	○	○	○	○	○
78					<i>Nerita (Thelostyla) albicilla</i>	アマオブネガイ	○	○	○	○	○	○	○	○
79					<i>Nerita (Amphinerita) insculpta</i>	リュウキュウアマガイ	○	○	○	○	○	○	○	○
80					<i>Nerita (Linnerita) polita</i>	ニシキアマオブネ	○	○	○	○	○	○	○	○
81					<i>Nerita (Linnerita) rumphii</i>	スリツヤアマガイ		○						
82					<i>Clithon retropictum</i>	イシマキガイ								○
83					<i>Clithon (Pictoneritina) chlorostoma</i>	ハナガスミカノコ				○				
84					Neritidae	アマオブネガイ科			○	○				○
85			新生腹足	オニノツノガイ	<i>Cerithium zonatum</i>	ヒメクワノミカニモリ								○
86					<i>Cerithium aff. zebra</i>	ハナカニモリ類似種								○
87					<i>Clypeomorus bifasciata</i>	カヤノミカニモリ	○	○	○	○	○	○	○	○
88					<i>Rhinoclavis sinensis</i>	トウガタカニモリ				○				
89					Cerithiidae	オニノツノガイ科	○	○	○	○		○		
90				ウミニナ	<i>Batillaria flectosiphonata</i>	リュウキュウウミニナ	○	○	○	○	○	○	○	○
91				ゴマフニナ	<i>Planaxis sulcatus</i>	ゴマフニナ	○	○	○	○	○	○	○	○
92					<i>Hinea fasciata</i>	ヨコスジタマキビモドキ			○	○	○	○	○	○
93					<i>Hinea inepta</i>	ケハダヨコスジニナ			○					
94					<i>Fossarus trochlearis</i>	トリデニナ				○	○	○	○	○
95				タマキビ	<i>Peasiella habei</i>	コビトウラウズガイ						○		
96					<i>Littoraria (Littoraria) undulata</i>	ホソスジウズラタマキビ	○	○	○	○	○	○	○	○
97					<i>Littoraria (Littoraria) pintado</i>	コウダカタマキビ				○		○		○
98					<i>Littoraria (Littorinopsis) intermedia</i>	ヒメウズラタマキビ				○	○	○	○	○
99					<i>Echinolittorina radiata</i>	アラレタマキビ	○	○	○	○	○	○	○	○
100					<i>Echinolittorina vidua</i>	タイワントマキビ	○				○	○	○	○
101					<i>Echinolittorina melanacme</i>	コンシボリタマキビ						○	○	○
102					<i>Echinolittorina reticulata</i>	マルアラレタマキビ						○		○
103					<i>Echinolittorina cecillei</i>	イボタマキビ	○	○	○	○	○	○	○	○
104					<i>Littorina (Littorina) brevicula</i>	タマキビ								○
105				ホソスジチョウジガイ	<i>Rissoina (Phosinella) tornatilis</i>	コウシボリチョウジガイ								○
106					<i>Zebina (Zebina) tridentata</i>	クリムシチョウジガイ						○		
107				カワザンショウガイ	<i>Angustassimineia</i> sp.	クリイロカワザンショウ属			○					
108					<i>Paludineilassimineia tanegashimae</i>	オオウスイロヘソカドガイ	○	○	○	○	○	○	○	○
109				クビキレガイ	<i>Truncatella guerini</i>	クビキレガイ	○	○	○	○	○	○	○	○
110					<i>Truncatella pfeifferi</i>	ヤマトクビキレガイ						○	○	○
111				スズメガイ	<i>Hipponix conicus</i>	キクスズメ			○					
112					<i>Hipponix (Antisabia) foliacea</i>	カワチドリ						○		
113				ハナゴウナ	<i>Melanella cumingii</i>	オオクリムシ			○					
114					<i>Melanella aciculata</i>	シリフリセトモノガイ			○					
115				ソデボラ	<i>Strombus (Canarium) mutabilis</i>	ムカシタモト					○			
116				ムカデガイ	<i>Dendropoma planorbis</i>	ミジンムカデガイ	○	○	○	○	○	○	○	○
117					Vermetidae	ムカデガイ科	○	○	○	○	○	○	○	○
118				タカラガイ	<i>Mauritia arabica</i>	ヤクシマダカラ			○				○	○
119					<i>Lyncina vitellus</i>	ホンキヌタ				○	○			○
120					<i>Luria isabella</i>	ヤナギシボリダカラ							○	
121					<i>Erronea erronea</i>	ナツメモドキ				○	○	○	○	○
122					<i>Melicerona listeri</i>	クロダカラ	○	○					○	
123					<i>Purpuradusta fimbriata</i>	ツマムラサキメダカラ							○	
124					<i>Monetaria annulus</i>	ハナビラダカラ	○	○	○	○	○	○	○	○
125					<i>Monetaria moneta</i>	キイロダカラ	○	○	○	○	○	○	○	○
126					<i>Monetaria caputserpentis</i>	ハナマルユキ			○		○			○
127					<i>Staphylaea limacina</i>	シボリダカラ			○		○			
128					Cypraeidae	タカラガイ科	○	○	○	○	○	○	○	○
129				タマガイ	<i>Mammilla melanostoma</i>	リスガイ			○	○				
130					<i>Natica gualteriana</i>	ホウシュノタマ								○
131				オキニシ	<i>Bursa (Colubrellina) granularis</i>	イワカワウネボラ							○	
132					<i>Bursa bufonia dunkeri</i>	オキニシ					○			
133				フジツガイ	<i>Cymatium (Monoplex) mundum</i>	シロシノマキ			○					○
134				ミツクチキリオレ	<i>Mesophora fusca</i>	サツマキリオレ								○
135					<i>Coriophora cf. hungerfordi</i>	クリイロキリオレ					○	○	○	○
136					<i>Mastonia rubra</i>	ムラサキハラプトキリオレ								○
137				フトコロガイ	<i>Euplica versicolor</i>	フトコロガイ				○	○	○	○	
138					<i>Euplica varians</i>	チヂミフトコロ	○	○						
139					<i>Pyrene punctata</i>	タモトガイ				○	○			○
140					<i>Pardalinops testudinaria tylerae</i>	マツムシ					○			

表-6.12.7 (3) 潮間帯生物（底生動物：目視観察）出現種一覧（令和3年度）

No.	門	綱	目	科	学名	和名	春季		夏季		秋季		冬季				
							ライン	イソベント	ライン	イソベント	ライン	イソベント	ライン	イソベント			
141	軟体動物	腹足	新生腹足	ムシロガイ	<i>Nassarius (Niotha) semisulcatus</i>	アツムシロ	○	○	○	○							
142							<i>Nassarius (Telasco) gaudiosus</i>	ヒメヨフバイ		○		○					
143						エゾバイ	<i>Engina lineata</i>	ノシメニナ				○					
144							<i>Engina alveolata</i>	コツブノシガイ		○							
145							<i>Engina mendicaria</i>	ノシガイ	○	○	○	○	○	○	○	○	○
146							<i>Japeuthria ferrea</i>	イソニナ	○	○	○	○	○	○	○	○	○
147							<i>Japeuthria cingulata</i>	シマベッコウバイ	○	○	○	○	○	○	○	○	○
148							Buccinidae	エゾバイ科		○							
149						イトマキボラ	<i>Peristernia nassatula</i>	ムラサキツノマタモドキ							○		
150							<i>Latirus (Hemipolygona) polygonus</i>	リュウキュウツノマタ		○							
151							<i>Latirulus (Turritulus) craticulatus</i>	ニシキニナ		○					○		
152						アッキガイ	<i>Drupella margariticola</i>	ウネレイシダマン	○	○	○	○	○	○	○	○	○
153							<i>Phrygiomurex sculptilis</i>	フリジアガイ				○					
154							<i>Maculotriton serriale serriale</i>	ゴマフヌカボラ	○	○							○
155							<i>Muricodrupa fiscella</i>	ヨウラクレイシダマン							○		
156							<i>Muricodrupa fusca</i>	レイシダマンモドキ	○	○	○	○	○	○	○	○	○
157							<i>Muricodrupa</i> sp.	コウシレイシダマン	○	○	○	○	○	○	○	○	○
158							<i>Muricodrupa</i> sp.	コマドボラ属								○	○
159							<i>Tenguella granulata</i>	レイシダマン	○	○	○	○	○	○	○	○	○
160							<i>Tenguella musiva</i>	シマレイシダマン	○	○	○	○	○	○	○	○	○
161							<i>Oppomorus purpureocinctus</i>	シロイボレイシダマン	○	○	○	○	○	○	○	○	○
162							<i>Oppomorus fuciculatus</i>	クロフレイシダマン				○		○			
163							<i>Morula anaxares</i>	ウネシロレイシダマン	○	○	○	○	○	○	○	○	○
164							<i>Drupa morum morum</i>	ムラサキイガレイシ			○	○					
165							<i>Drupa ricinus ricinus</i>	キマダライガレイシ									○
166							<i>Drupa rubusidaeus</i>	アカイガレイシ				○					
167							<i>Drupina grossularia</i>	キイロイガレイシ				○					
168							<i>Menathais tuberosus</i>	ツノレイシ				○	○	○			
169							<i>Thalessa aculeata</i>	ツノテツレイシ				○					○
170							<i>Thalessa virgata</i>	テツレイシ				○	○				
171							<i>Purpura panama</i>	テツボラ	○	○	○	○	○	○	○	○	○
172							<i>Neothais marginatra</i>	コゲレイシダマン									○
173							<i>Reishia bronni</i>	レイシガイ		○						○	○
174							<i>Reishia clavigera</i>	イボニシ								○	○
175							<i>Reishia</i> sp.	Reishia属	○	○							
176							<i>Coralliophila australis</i>	アミメサンゴヤドリ				○					
177							Muricidae	アッキガイ科			○	○	○				
178						フデガイ	<i>Mitra (Strigatella) scutulata</i>	ヤタテガイ							○		○
179							<i>Mitra (Strigatella) paupercula</i>	ナガシマヤタテ	○	○	○	○	○	○	○	○	○
180							<i>Mitra (Strigatella) litterata</i>	ミダレシマヤタテ	○	○	○	○	○	○	○	○	○
181							<i>Mitra (Strigatella) pellisserpentis</i>	キイロフデ		○							
182						ミノムシガイ	<i>Vexillum (Pusia) luculentum</i>	ノシメオトメフデ						○	○	○	○
183						イモガイ	<i>Conus (Strategoconus) planorbis</i>	ヒラマキイモ				○	○				
184							<i>Conus (Rhizoconus) rattus</i>	ハイイロミナシ	○	○		○					
185							<i>Conus (Virroconus) fulgetrum</i>	サヤガタイモ				○	○				○
186							<i>Conus (Virroconus) coronatus</i>	ジュズカケサヤガタイモ	○	○	○	○	○	○	○	○	○
187							<i>Conus (Virroconus) ebraeus</i>	マダライモ	○	○	○	○	○	○	○	○	○
188							<i>Conus (Harmoniconus) sponsalis</i>	ハナワイモ				○	○			○	○
189							<i>Conus (Virgiconus) flavidus</i>	キヌカツギイモ	○	○	○	○	○	○	○	○	○
190							<i>Conus (Virgiconus) frigidus</i>	フックラキヌカツギイモ				○	○				
191				Conidae	イモガイ科				○	○							
192			ヌノメシヤジク	<i>Etrema crassilabrum</i>	アツクチベルクチキレツブ									○			
193			モミジボラ	<i>Pilsbryspira albigitata</i>	シラボンシヤジク							○					
194			-	Caenogastropoda	新生腹足目				○	○							
195			裸側	Dorididae	ドーリス科				○								
196				Discodorididae	ツツレウミウシ科				○	○		○		○			
197				<i>Dendrodoris nigra</i>	ホンクロシナンシウミウシ	○	○	○	○	○	○	○	○	○			
198				<i>Hexabranhus lacera</i>	ミカドウミウシ												
199			-	Nudipleura	裸側目	○	○	○	○	○	○	○	○	○			
200			真後鰓	<i>Smaragdinella sieboldi</i>	タテジワミドリガイ		○										
201				<i>Aplysia (Varria) dactylomela</i>	ジャノメアメフラシ	○	○	○	○								
202				<i>Aplysia (Varria) oculifera</i>	ミドリアメフラシ	○	○	○	○								
203				<i>Dolabrifera dolabrifera</i>	ビワガタナメクジ	○	○	○	○	○	○	○	○	○			
204				Aplysiidae	アメフラシ科				○			○					
205			汎有肺	<i>Siphonaria laciniosa</i>	コウダカカラマツガイ	○	○				○	○		○			
206				<i>Siphonaria rucuana</i>	コビトカラマツガイ				○	○							
207				<i>Siphonaria (Mestosiphon) atra</i>	ヒラカラマツガイ	○	○	○	○	○	○	○	○	○			
208				<i>Siphonaria (Sacculosiphonaria) japonica</i>	カラマツガイ	○	○	○	○	○	○	○	○	○			
209				<i>Siphonaria</i> sp.	コウダカカラマツ属						○	○	○	○			
210				トウガタガイ	<i>Boonea</i> sp.	<i>Boonea</i> 属		○									

表-6.12.7 (4) 潮間帯生物（底生動物：目視観察）出現種一覧（令和3年度）

No.	門	綱	目	科	学名	和名	春季		夏季		秋季		冬季							
							ライン	イオン	ライン	イオン	ライン	イオン	ライン	イオン						
211	軟体動物	腹足	汎有肺	イソアワモチ	<i>Peronia verruculata</i>	イソアワモチ	○	○	○	○	○	○	○	○						
212					<i>Peronia</i> sp.	イソアワモチ属														
213					<i>Onchidiella kurodai</i>	ヒメアワモチ	○	○	○	○						○	○			
214					Onchidiidae	イソアワモチ科								○	○					
215				オカミミガイ	<i>Laemodonta</i> sp.	コベソコミミガイ						○		○						
216					<i>Laemodonta</i> sp.	コミミガイ属					○									
217					<i>Melampus nuxeastaneus</i>	ハマシイノミガイ	○	○	○	○				○	○	○				
218					Ellobiidae	オカミミガイ科								○	○					
219				頭足	八腕形	マダコ	Octopodidae	マダコ科				○	○	○	○	○	○			
220							Arca patriarchalis	フネガイ					○	○		○	○	○		
221				二枚貝	フネガイ	フネガイ	<i>Barbatia (Abarbatia) lima</i>	エガイ	○	○	○	○	○	○	○	○	○			
222							<i>Barbatia (Savignyarca) virescens</i>	カリガネエガイ						○						
223			<i>Barbatia (Savignyarca) cometa</i>				トマヤエガイ	○	○											
224			<i>Barbatia (Ustularca) amygdalum tostum</i>				ベネエガイ							○				○	○	
225			<i>Barbatia (Ustularca) cruciata</i>				クロミノエガイ						○	○				○	○	
226			<i>Acar plicata</i>				コシロガイ						○		○	○	○	○	○	
227			サンカクサルボウ				<i>Arcopsis symmetrica</i>	ミミエガイ						○				○	○	
228			イガイ				イガイ	<i>Perna viridis</i>	ミドリイガイ						○					
229								<i>Septifer bilocularis</i>	クジャクガイ	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
230								<i>Septifer excisus</i>	シロインコ	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
231				<i>Septifer virgatus</i>	ムラサキインコ								○							
232				<i>Brachidontes mutabilis</i>	ヒバリガイモドキ	○		○	○	○	○	○	○							
233				<i>Modiolus auriculatus</i>	リュウキュウヒバリガイ	○		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○			
234				<i>Lithophaga zitteliana</i>	シギノハシ									○	○					
235				Mytilidae	イガイ科								○	○						
236			ウグイスガイ	ウグイスガイ	<i>Pinctada maculata</i>	ミドリアオリ	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○				
237					<i>Pinctada fucata martensii</i>	アコヤガイ									○					
238					<i>Pinctada margaritifera</i>	クロチョウガイ							○		○		○			
239	<i>Pinctada</i> sp.	アコヤガイ属													○	○				
240	シュモクガイ	<i>Malleus (Malvufundus) regula</i>	ニワトリガキ						○	○	○	○								
241	マクガイ	マクガイ	<i>Isognomon acutirostris</i>	ヘリトリアオリ	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○						
242			<i>Isognomon ephippium</i>	マクガイ						○	○	○	○	○	○					
243			<i>Isognomon legumen</i>	シロアオリ							○	○	○	○	○					
244			<i>Isognomon perna</i>	カイシアオリ	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○					
245	イタボガキ	イタボガキ	<i>Saccostrea mordax</i>	オハグロガキ	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○						
246			<i>Saccostrea</i> sp. non-mordax	オハグロガキモドキ上種群								○								
247			Ostreidae	イタボガキ科							○	○	○	○						
248	ハボウキガイ	ハボウキガイ	<i>Pinna muricata</i>	イワカワハゴロモ										○						
249			<i>Pinna</i> cf. <i>muricata</i>	イワカワハゴロモ近似種								○			○					
250			<i>Atrina vexillum</i>	クロタイラギ											○					
251	ミノガイ	ミノガイ	<i>Lima vulgaris</i>	ミノガイ										○						
252	イタヤガイ	ウミギク	<i>Limaria basilanica</i>	オオユキミノ						○										
253			<i>Spondylus nicobaricus</i>	ミヒカリメンガイ									○							
254			<i>Spondylus</i> sp.	ウミギク属							○	○								
255	トマヤガイ	トマヤガイ	<i>Cardita leana</i>	トマヤガイ						○	○									
256			<i>Cardita variegata</i>	クロフトマヤガイ	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○					
257	マルスダレガイ	ツキガイ	<i>Ctena delicatula</i>	ウミアサガイ							○	○		○						
258			<i>Epicodakia bella</i>	ヒメツキガイ							○	○			○	○				
259		キクザルガイ	<i>Chama iostoma</i>	カネツケキクザル							○									
260		ウロコガイ	Galeonmatidae	ウロコガイ科											○					
261		チリハギガイ	<i>Lasaea undulata</i>	チリハギガイ						○					○					
262			Lasaeidae	チリハギガイ科											○					
263		ブンブクヤドリガイ	<i>Nipponomysella</i> aff. <i>subtruncata</i>	アマミスジホシムシモドキヤドリガイ											○					
264		フナガタガイ	<i>Trapezium sublaevigatum</i>	タガソデモドキ											○					
265			<i>Trapezium bicarinatum</i>	フナガタガイ									○							
266		シャコガイ	<i>Tridacna crocea</i>	ヒメシャコ						○		○								
267		マルスダレガイ	マルスダレガイ	<i>Gafrarium pectinatum</i>	ホソスジイナミガイ						○	○	○	○	○	○				
268				<i>Gafrarium dispar</i>	イナミガイ							○	○	○	○	○	○			
269				<i>Ruditapes variegatus</i>	ヒメアサリ								○	○						
270		シオサザナミ	<i>Asaphis violascens</i>	リュウキュウマスオ							○	○	○		○					
271		環形動物	ゴカイ	サシバゴカイ	ウロコムシ	<i>Iphione muricata</i>	トゲウロコムシ	○	○	○	○	○	○	○	○					
272	<i>Iphione ovata</i>				マルフチトゲウロコムシ									○						
273	<i>Lepidonotus</i> sp.				Lepidonotus属								○							
274	Polynoidae				ウロコムシ科								○							
275	サシバゴカイ				<i>Anaitides</i> sp.	Anaitides属											○			
276				<i>Phyllodoce</i> sp.	Phyllodoce属							○			○					
277	シリス			<i>Exogone breviantennata</i>	ユビシリス						○									
278				<i>Haplosyllis spongicola</i>	カイメンシリス						○		○		○					
279				<i>Trypanosyllis taeniaformis</i>	ムラサキシマシリス							○								
280				Syllinae	シリス亜科							○		○		○				

表-6.12.7 (5) 潮間帯生物（底生動物：目視観察）出現種一覧（令和3年度）

No.	門	綱	目	科	学名	和名	春季	夏季	秋季	冬季			
							ライン	ライン	ライン	ライン			
281	環形動物	ゴカイ	サシバゴカイ	シリス	Syllidae	シリスコ		○					
282				ゴカイ	<i>Hediste atoka</i>	ヒメヤマトカワゴカイ		○					
283					<i>Perinereis euini</i>	クマドリゴカイ		○	○	○	○	○	
284					<i>Perinereis mictodonta</i>	スナインゴカイ		○		○	○		
285					<i>Perinereis wilsoni</i>	イシイソゴカイ		○		○	○	○	
286					<i>Simplisetia erythraeensis</i>	コケゴカイ		○					
287					Nereididae	ゴカイ科		○		○	○		
288					ウミケムシ	ウミケムシ	<i>Eurythoe complanata</i>	ハナオレウミケムシ	○	○	○	○	
289							<i>Notopygos</i> sp.	Notopygos属		○			
290					イソメ	イソメ	<i>Eunice</i> sp.	Eunice属		○	○	○	
291						<i>Lysidice ninetta</i>	シボリイソメ		○				
292						<i>Lysidice</i> sp.	Lysidice属	○					
293						<i>Nematonereis</i> sp.	Nematonereis属	○					
294					ギボシイソメ	Lumbrineridae	ギボシイソメ科	○					
295					セグロイソメ	<i>Arabella</i> sp.	Arabella属	○			○		
296					-	Eunicida	イソメ目		○				
297				ホコサキゴカイ	ホコサキゴカイ	<i>Naineris</i> sp.	Naineris属	○					
298				スピオ	ツバサゴカイ	<i>Mesochaetopterus</i> sp.	Mesochaetopterus属	○					
299						Chaetopteridae	ツバサゴカイ科		○				
300					ミズヒキゴカイ	<i>Timarete</i> sp.	Timarete属	○					
301				フサゴカイ	フサゴカイ	<i>Terebella</i> sp.	Terebella属		○				
302						<i>Thelepus japonicus</i>	ヒヤクメニッボンフサゴカイ	○		○	○		
303						<i>Thelepus</i> sp.	Thelepus属		○				
304						<i>Loimia</i> sp.	Loimia属				○		
305						Terebellidae	フサゴカイ科				○		
306					カンムリゴカイ	<i>Idanthyrsus okuadi</i>	ミトガオカンムリゴカイ		○	○			
307				ケヤリムシ	ケヤリムシ	<i>Branchiomma</i> sp.	ムラクモケヤリムシ属	○					
308						<i>Megalomma</i> sp.	オオメケヤリムシ属		○				
309						Sabellidae	ケヤリムシ科	○			○		
310					カンザシゴカイ	<i>Hydroides exaltata</i>	カマガタカンザシゴカイ		○				
311						<i>Spirobranchus giganteus corniculatus</i>	イバラカンザシゴカイ		○				
312						Serpulidae	カンザシゴカイ科	○					
313	ユムシ動物	-	キタユムシ	<i>Ochetostoma erythrogrammon</i>	スジユムシ		○	○	○				
314				Thalassematinae	ミドリユムシ亜科			○	○				
315	星口動物	スジホシムシ	フクロホシムシ	スジホシムシ	<i>Siphonosoma cumanense</i>	スジホシムシモドキ	○						
316					<i>Siphonosoma</i> sp.	スジホシムシモドキ属		○	○	○	○		
317					<i>Sipunculus</i> sp.	スジホシムシ属					○		
318				サメハダホシムシ	サメハダホシムシ	<i>Phascolosoma albolineatum</i>	シロスジホシムシ		○	○	○	○	
319						<i>Phascolosoma nigrescens</i>	ネツタイサメハダホシムシ		○	○	○	○	
320						<i>Phascolosoma scolops</i>	サメハダホシムシ		○	○	○	○	
321						<i>Phascolosoma</i> sp.	サメハダホシムシ属		○	○			
322					タテホシムシ	Aspidosiphonidae	タテホシムシ科	○	○				
323				-	-	-	Sipuncula	星口動物門		○	○		
324				節足動物	ウミグモ	-	-	Pycnogonida	ウミグモ綱	○			
325					ムカデ	ジムカデ	-	Geophilomorpha	ジムカデ目			○	
326				アゴアシ	有柄	ケハダエボシ	<i>Ibla cumingi</i>	ケハダエボシ			○		
327						ミョウガガイ	<i>Capitulum mitella</i>	カメノテ		○	○	○	○
328					無柄	イワフジツボ	<i>Euraphia pilsbryi</i>	オオイワフジツボ		○	○	○	○
329	<i>Chthamalus challengeri</i>	イワフジツボ							○				
330	<i>Chthamalus malayensis</i>	ミナミイワフジツボ								○			
331	<i>Chthamalus</i> sp.	イワフジツボ属								○			
332	クロフジツボ	<i>Tetraclita kuroshioensis</i>	Tetraclita kuroshioensis				○	○	○	○			
333		<i>Tetraclitella chinensis</i>	ムツアナヒラフジツボ				○	○	○	○			
334	軟甲	シャコ	フトユビシャコ		<i>Gonodactylaceus falcatus</i>	フトユビシャコモドキ		○	○	○			
335			<i>Gonodactylus chiragra</i>		フトユビシャコ		○	○	○	○	○		
336			<i>Gonodactylellus viridis</i>	コトゲフトユビシャコ					○				
337		ハサミオシャコ	<i>Taku spinosocarinated</i>	ハサミオシャコ				○					
338		ヨコエビ	ヒゲナガヨコエビ	<i>Ampithoe</i> sp.	ヒゲナガヨコエビ属		○			○			
339				<i>Cymadusa</i> sp.	Cymadusa属						○		
340				<i>Paragrubia latipoda</i>	Paragrubia latipoda			○					
341				<i>Paragrubia vorax</i>	ネツタイヒゲナガ			○					
342			<i>Paragrubia</i> sp.	ネツタイヒゲナガヨコエビ属				○					
343			Ampithoidae	ヒゲナガヨコエビ科			○	○		○			
344	ユンボソコエビ		<i>Grandidierella osakaensis</i>	オオサカドロソコエビ		○							
345		<i>Grandidierella</i> sp.	ドロソコエビ属					○					
346		Aoridae	ユンボソコエビ科		○								
347	ドロクダムシ	<i>Monocorophium</i> sp.	Monocorophium属		○								
348	モクズヨコエビ	<i>Allorchestes plumicornis</i>	フサゲモクズ		○		○	○					
349		<i>Apohyale</i> sp.	Apohyale属		○								
350		Hyalidae	モクズヨコエビ科		○			○					

表-6.12.7 (6) 潮間帯生物（底生動物：目視観察）出現種一覧（令和3年度）

No.	門	綱	目	科	学名	和名	春季	夏季	秋季	冬季					
							ライン	ライン	ライン	ライン					
351	節足動物	軟甲	ヨコエビ	スナナリヨコエビ	<i>Ceradocus</i> sp.	ノコギリヨコエビ属				○	○				
352					<i>Elasmopus japonicus</i>	イソヨコエビ				○	○	○	○		
353					<i>Elasmopus</i> sp.	イソヨコエビ属		○							
354					<i>Maera</i> sp.	スナナリヨコエビ属						○			
355					<i>Parelasomopus</i> sp.	<i>Parelasomopus</i> 属							○		
356					<i>Orientomaera</i> sp.	トヨウスナナリヨコエビ属			○			○			
357					Maeridae	スナナリヨコエビ科					○				
358					メリタヨコエビ	<i>Gammarella cyclodactyla</i>	オヤユビヨコエビ					○			
359						<i>Melita koreana</i>	カギメリタヨコエビ			○					
360						<i>Melita</i> sp.	メリタヨコエビ属			○		○	○	○	
361					Melitidae	メリタヨコエビ科					○				
362					ミノガサヨコエビ	<i>Pereionotus</i> sp.	カメノコヨコエビ属			○					
363				ハマトビムシ		<i>Paciforchestia iwasai</i>	ミナミホソハマトビムシ			○					
364				ハマトビムシ	<i>Platorchestia</i> sp.	ミナミオカトビムシ			○	○	○		○		
365					<i>Platorchestia</i> sp.	ヒメハマトビムシ属						○	○		
366				Talitridae	ハマトビムシ科			○	○	○	○		○		
367				-	Amphipoda	ヨコエビ目							○		
368				ワラジムシ	ウミナナフシ	Paranthuridae	ウミナナフシ科			○					
369					スナホリムシ	<i>Cirolana harfordi japonica</i>	ニセスナホリムシ			○	○	○	○	○	
370						Cirolanidae	スナホリムシ科							○	○
371					コツブムシ	<i>Chitonosphaera</i> sp.	ハバヒロコツブムシ属							○	○
372						<i>Cymodoce japonica</i>	ニホンコツブムシ			○					
373						<i>Cymodoce nipponica</i>	ツツオウミセミ			○		○	○	○	○
374						<i>Dynoides</i> sp.	シリケンウミセミ属			○					
375						<i>Gnorimosphaeroma</i> sp.	イソコツブムシ属							○	
376					ウミミズムシ	Janiridae	ウミミズムシ科			○					
377					フナムシ	<i>Ligia exotica</i>	フナムシ			○	○	○	○	○	○
378					ヒゲナガワラジムシ	<i>Olibrinus</i> sp.	ヒゲナガワラジムシ属							○	○
379					ウミベワラジムシ	Scyphacidae	ウミベワラジムシ科							○	○
380				タナイス	タナイス	<i>Tanais vanis</i>	ケブカタナイス			○	○				
381					<i>Zeuxo</i> sp.	<i>Zeuxo</i> 属				○					
382					Tanaididae	タナイス科				○					
383				エビ	クルマエビ	<i>Melicertus marginatus</i>	テラオクルマ				○	○			
384						テナガエビ	<i>Macrobrachium formosense</i>	ミナミテナガエビ			○				
385					テナガエビ	<i>Palaemon pacificus</i>	イソスジエビ			○	○	○	○	○	○
386						<i>Palaemon serrifer</i>	スジエビモドキ			○	○	○	○	○	○
387						<i>Cuapetes grandis</i>	テナガカクレエビ							○	
388					テッポウエビ	<i>Automate dolichognatha</i>	オトヒメテッポウエビ			○	○	○	○	○	○
389						<i>Salmones</i> sp.	ノコギリテッポウエビ属					○			
390						<i>Alpheus</i> cf. <i>abumusa</i>	<i>Alpheus</i> cf. <i>abumusa</i>							○	
391						<i>Alpheus alcyone</i>	キスベスベテッポウエビ								○
392						<i>Alpheus barbatus</i>	アカマダラテッポウエビ					○	○		
393	<i>Alpheus edamensis</i>	グツメンテッポウエビ							○						
394	<i>Alpheus edwardsii</i>	エドワールテッポウエビ									○				
395	<i>Alpheus ehlersii</i>	ヒメカスリテッポウエビ									○				
396	<i>Alpheus</i> aff. <i>heeia</i>	オハリコテッポウエビ									○	○			
397	<i>Alpheus leviusculus</i>	コテジロテッポウエビ								○					
398	<i>Alpheus lobidens</i>	イソテッポウエビ					○	○	○	○	○	○			
399	<i>Alpheus miersi</i>	マイアーステッポウエビ								○					
400	<i>Alpheus</i> cf. <i>mitis</i>	<i>Alpheus</i> cf. <i>mitis</i>							○	○		○			
401	<i>Alpheus</i> aff. <i>mohammadpouri</i>	<i>Alpheus</i> aff. <i>mohammadpouri</i>										○	○		
402	<i>Alpheus obesomanus</i>	ヤワテッポウエビ											○		
403	<i>Alpheus pacificus</i>	マダラテッポウエビ							○	○	○	○	○		
404	<i>Alpheus parvirostris</i>	ナガトゲテッポウエビ									○				
405	<i>Alpheus strenuus</i>	サワギテッポウエビ									○		○		
406	<i>Alpheus sulcatus</i>	ツノミノテッポウエビ								○	○	○	○		
407	<i>Alpheus</i> sp.	フトオビイソテッポウエビ					○	○		○	○	○	○		
408	<i>Alpheus</i> sp.	テッポウエビ属					○	○		○	○	○	○		
409	<i>Synalpheus tumidomanus tumidomanus</i>	ミドリツノテッポウエビ								○	○	○	○		
410	<i>Synalpheus</i> sp.	ツノテッポウエビ属						○							
411	<i>Athanas japonicus</i>	セジロムラサキエビ									○	○			
412	<i>Athanas</i> sp.	ムラサキエビ属					○	○							
413	<i>Betaeus granulimanus</i>	テッポウエビモドキ						○		○			○		
414	モエビ	<i>Saron marmoratus</i>	フシウデサンゴモエビ							○	○	○	○		
415	ヒメサンゴモエビ	<i>Heptacarpus futillirostris</i>	アシナガモエビモドキ							○			○		
416	スナモグリ	<i>Paratrypaea bouvieri</i>	ブビエスナモグリ					○							
417	Callichiridae	<i>Corallianassa articulata</i>	<i>Corallianassa articulata</i>									○			
418	アナジャコ	<i>Acutigebia</i> cf. <i>simsoni</i>	<i>Acutigebia</i> cf. <i>simsoni</i>							○	○	○	○		
419	イセエビ	<i>Panulirus japonicus</i>	イセエビ								○	○	○		
420	コシオリエビ	<i>Phylladiorhynchus integrirostris</i>	<i>Phylladiorhynchus integrirostris</i>							○	○	○			

表-6.12.7 (7) 潮間帯生物（底生動物：目視観察）出現種一覧（令和3年度）

No.	門	綱	目	科	学名	和名	春季		夏季		秋季		冬季	
							ライン	イン ポイント	ライン	イン ポイント	ライン	イン ポイント	ライン	イン ポイント
421	節足動物	軟甲	エビ	カニダマシ	<i>Enosteoides palauensis</i>	バラオカニダマシ						○		
422					<i>Novorostrum indicum</i>	インドカニダマシ				○		○		
423					<i>Pachycheles garciaensis</i>	ウキボリカニダマシ						○		
424					<i>Pachycheles pisoides</i>	ミナミコブカニダマシ		○						○
425					<i>Petrolisthes coccineus</i>	オオアカハラ		○		○		○		
426					<i>Petrolisthes extremus</i>	<i>Petrolisthes extremus</i>								○
427					<i>Petrolisthes hastatus</i>	ミナミカニダマシ		○	○	○	○	○	○	○
428					<i>Petrolisthes japonicus</i>	イソカニダマシ	○	○	○	○	○	○	○	○
429					<i>Petrolisthes lamarkii</i>	ヒロバカニダマシ								○
430					<i>Petrolisthes moluccensis</i>	モルッカカニダマシ				○				○
431					<i>Petrolisthes pubescens</i>	ケブカカニダマシ				○		○		○
432					<i>Petrolisthes trilobatus</i>	<i>Petrolisthes trilobatus</i>		○						
433					<i>Petrolisthes virgatus</i>	ナガウニカニダマシ								○
434					<i>Pisidia dispar</i>	ネジレカニダマシ						○		
435				ヤドカリ	<i>Calcinus elegans</i>	ユビワサンゴヤドカリ			○	○	○		○	○
436					<i>Calcinus guamensis</i>	グアムサンゴヤドカリ					○		○	
437					<i>Calcinus laevimanus</i>	スペースサンゴヤドカリ	○	○	○	○	○	○	○	○
438					<i>Calcinus latens</i>	ツマジロサンゴヤドカリ	○	○	○	○	○	○	○	○
439					<i>Calcinus morgani</i>	クリイロサンゴヤドカリ	○	○	○	○	○	○	○	○
440					<i>Calcinus vachoni</i>	ウスイロサンゴヤドカリ					○		○	○
441					<i>Clibanarius boschmai</i>	<i>Clibanarius boschmai</i>					○			
442					<i>Clibanarius corallinus</i>	サンゴヨコバサミ	○	○	○	○	○	○	○	○
443					<i>Clibanarius englaucus</i>	ツマキヨコバサミ	○	○	○	○	○	○	○	○
444					<i>Clibanarius eurysternus</i>	イモガイヨコバサミ							○	
445					<i>Clibanarius humilis</i>	マダラヨコバサミ	○	○	○	○	○	○	○	○
446					<i>Clibanarius longitarsus</i>	ツメナガイヨコバサミ		○				○		○
447					<i>Clibanarius striolatus</i>	タテジマヨコバサミ				○		○		○
448					<i>Clibanarius virescens</i>	イソヨコバサミ	○	○	○	○	○	○	○	○
449					<i>Dardanus deformis</i>	カプトヤドカリ				○		○		
450					<i>Dardanus guttatus</i>	アオボシヤドカリ	○	○				○		
451					<i>Dardanus lagopodes</i>	オイランヤドカリ								○
452					<i>Dardanus megistos</i>	コモンヤドカリ	○	○		○				
453					<i>Dardanus pedunculatus</i>	ソメンヤドカリ				○				
454					<i>Dardanus sanguinolentus</i>	<i>Dardanus sanguinolentus</i>	○	○						
455				ホンヤドカリ	<i>Pagurus filholi</i>	ホンヤドカリ	○	○	○	○	○	○	○	○
456					<i>Pagurus japonicus</i>	ヤマトホンヤドカリ						○		○
457					<i>Pagurus minutus</i>	ユビナガホンヤドカリ					○			
458					<i>Pagurus nigrivittatus</i>	クロシマホンヤドカリ		○			○		○	
459				カイカムリ	<i>Cryptodromia trispinosa</i>	ミツハイソカイカムリ	○	○	○	○		○		
460					<i>Cryptodromia tuberculata</i>	イボカイカムリ			○	○			○	○
461					<i>Stimdromia fukuii</i>	フクイカムリ		○						○
462					Dromiidae	カイカムリ科				○				
463				トゲカイカムリ	<i>Dynomene hispida</i>	トゲカイカムリ				○				
464				カラッパ	<i>Calappa hepatica</i>	ソデカラッパ				○		○		○
465				カノコオウギガニ	<i>Daira perlata</i>	カノコオウギガニ				○				
466				イワオウギガニ	<i>Eriphia ferox</i>	イボイワオウギガニ		○	○	○		○		○
467					<i>Eriphia scabricula</i>	ヒメイワオウギガニ				○				
468					<i>Eriphia sebana</i>	イワオウギガニ		○	○	○		○		○
469					<i>Eriphia</i> sp.	イワオウギガニ属		○						
470				イソオウギガニ	<i>Epixanthus corrosus</i>	シワセビロガニ		○	○	○	○	○	○	○
471					<i>Epixanthus frontalis</i>	セビロオウギガニ	○	○	○	○		○	○	○
472					<i>Eupilumnus actumnoides</i>	マルミケブカモドキ				○				
473					<i>Eupilumnus globosus</i>	マルミケブカガニ				○				
474					<i>Lydia annulipes</i>	キバオウギガニ					○	○		○
475					<i>Ozium rugulosus</i>	イソオウギガニ	○	○	○	○	○	○	○	○
476				ヤワラガニ	<i>Elamena truncata</i>	ヒメソバガラガニ	○	○	○	○	○	○	○	○
477					<i>Neohymeniscus orientalis</i>	トウヨウヤワラガニ						○		○
478				モガニ	<i>Menaethius monoceros</i>	イッカクガニ		○		○				
479				クモガニ	<i>Dumea taiwanicus</i>	ケブカマメツバガニ						○		
480				ケアシガニ	<i>Pseudomicippe tenuipes</i>	ミナミワタクズダマシ				○				
481					<i>Tiarinia cornigera</i>	イソクズガニ	○	○	○	○	○	○	○	○
482				ケブカガニ	<i>Heteropilumnus satriai</i>	ハラボソオキナガニ						○		
483					<i>Pilumnus longicornis</i>	アシナガケブカガニ						○		
484					<i>Pilumnus minutus</i>	ヒメケブカガニ								○
485					<i>Pilumnus purpureus</i>	オキナワケブカガニ				○				
486					<i>Pilumnus tomentosus</i>	オオケブカガニ		○			○			
487					<i>Pilumnus trispinosus</i>	トラノオガニダマシ	○	○	○	○	○	○		○
488					<i>Pilumnus vespertilio</i>	ケブカガニ		○	○	○	○	○	○	○
489					<i>Pilumnus</i> sp.	ケブカガニ属								○
490				ワタリガニ	<i>Carupa tenuipes</i>	カルバガザミ						○		

表-6.12.7 (8) 潮間帯生物（底生動物：目視観察）出現種一覧（令和3年度）

No.	門	綱	目	科	学名	和名	春季	夏季	秋季	冬季		
							ライン	ライン	ライン	ライン		
491	節足動物	軟甲	エビ	ワタリガニ	<i>Cycloachelous</i> sp.	<i>Cycloachelous</i> 属						
492					<i>Portunus</i> sp.	ガザミ属	○					
493					<i>Xiphonectes iranjae</i>	ツノヒメガザミ					○	
494					<i>Charybdis orientalis</i>	トウヨウインガニ					○	
495					<i>Thalamita admete</i>	フタハベニツケモドキ	○		○	○	○	○
496					<i>Thalamita gloriensis</i>	マダガスカルベニツケガニ				○	○	
497					<i>Thalamita picta</i>	ヒメベニツケガニ		○	○	○	○	○
498					<i>Thalamita seurati</i>	ウエークベニツケガニ				○		
499					<i>Thalamita stephensoni</i>	ステフェンソンベニツケガニ				○		
500					<i>Thalamita</i> sp.	フタハベニツケガニ属	○					
501					<i>Thranita coeruleipes</i>	ゴウシュウベニツケガニ						○
502					<i>Thranita danae</i>	ミナミベニツケモドキ					○	○
503					<i>Thranita pelsarti</i>	ベニツケガニ					○	○
504					<i>Thranita prymna</i>	<i>Thranita prymna</i>				○	○	○
505					Portunidae	ワタリガニ科		○				
506					ヒメソオウギガニ	<i>Pseudozius caystrus</i>	ヒメソオウギガニ	○	○	○	○	○
507					サンゴガニ	<i>Trapezia lutea</i>	カストロサンゴガニ				○	
508						<i>Trapezia septata</i>	アミメサンゴガニ					○
509					オウギガニ	<i>Actaea polyacantha</i>	イラカオウギガニ		○	○		
510						<i>Actaeodes tomentosus</i>	ビロードアワツブガニ	○	○	○	○	○
511						<i>Atergatis floridus</i>	スベスベマンジュウガニ	○	○	○	○	○
512						<i>Atergatis</i> sp.	マンジュウガニ属		○			
513						<i>Chlorodiella cytherea</i>	ヒメテナガオウギガニ					○
514						<i>Chlorodiella crispipleopa</i>	<i>Chlorodiella crispipleopa</i>				○	○
515						<i>Chlorodiella laevis</i>	テナガオウギガニ				○	
516						<i>Cyclodius paumotensis</i>	ツアモツオウギガニ			○		
517						<i>Cyclodius unguatus</i>	ヒヅメオウギガニ				○	
518						<i>Cycloxanthops truncatus</i>	トガリオウギガニ	○		○	○	
519						<i>Danielea noelensis</i>	シワオウギダマシ			○	○	○
520						<i>Etisis anaglyptus</i>	トガリヒヅメガニ			○	○	○
521						<i>Etisis bifrontalis</i>	ヒメヒヅメガニモドキ				○	
522					<i>Etisis demani</i>	デマンヒヅメガニ				○	○	
523					<i>Etisis dentatus</i>	アカヒヅメガニ				○		
524					<i>Etisis laevimanus</i>	ヒヅメガニ	○		○	○	○	
525					<i>Forestiana granulata</i>	ヒラアワツブガニ				○		
526					<i>Forestiana scabra</i>	フクレヒラアワツブガニ				○		
527					<i>Kraussia rugulosa</i>	シワゴイシガニ		○	○			
528					<i>Lachnopodus subacutus</i>	スベスベヒメオウギガニ					○	
529					<i>Leptodius affinis</i>	オウギガニ	○	○	○	○	○	
530					<i>Leptodius sanguineus</i>	ムツハオウギガニ	○	○	○	○	○	
531					<i>Liomera bella</i>	ムラサキチリメンガニ			○		○	
532					<i>Liomera laevis</i>	ヒメベニオウギガニ				○		
533					<i>Liomera pallida</i>	<i>Liomera pallida</i>				○		
534					<i>Liomera rugata</i>	ムラサキベニオウギガニ			○	○	○	
535					<i>Luniella scabricula</i>	<i>Luniella scabricula</i>				○		
536					<i>Lybia caestifera</i>	ヒメキンチャクガニ			○			
537					<i>Macromedaeus crassimanus</i>	アルフォンシワオウギガニ				○		
538					<i>Macromedaeus demani</i>	マルハシワオウギガニ	○			○		
539					<i>Macromedaeus nudipes</i>	ノコハシワオウギガニ				○	○	
540					<i>Macromedaeus quinqueidentatus</i>	コブテシワオウギガニ				○		
541					<i>Novactaea pulchella</i>	ムラサキアワツブガニ	○	○	○	○	○	
542					<i>Palapedia rastripes</i>	ココスゴイシガニ				○		
543					<i>Palapedia cf. serenei</i>	<i>Palapedia cf. serenei</i>					○	
544					<i>Paraxanthias notatus</i>	ヒメオウギガニモドキ	○		○	○	○	
545					<i>Paraxanthias pachydactylus</i>	フトユビヒメオウギガニ				○		
546					<i>Paraxanthias parvus</i>	ボラデイルヒメオウギガニモドキ				○		
547					<i>Pilodius areolatus</i>	ツブトゲオウギガニ			○	○	○	
548					<i>Pilodius nigrocrinitus</i>	トゲオウギガニ	○		○	○		
549					<i>Psaumis cavipes</i>	エリアシアワツブガニ					○	
550					<i>Pseudoliomera remota</i>	マルミアワツブモドキ				○		
551		<i>Serenius gemmula</i>	クマノウモレオウギガニ					○				
552		<i>Xanthias lamarkii</i>	ラマルクヒメオウギガニ			○	○	○				
553		<i>Tuerkayana hirtipes</i>	オカガニ					○				
554	イワガニ	<i>Grapsus albolineatus</i>	ミナミイワガニ	○	○	○	○	○				
555		<i>Grapsus</i> sp.	ツブイワガニ		○							
556		<i>Metopograpsus thukuhar</i>	ハシリイワガニモドキ	○	○	○	○	○				
557		<i>Pachygrapsus minutus</i>	ヒメイワガニ	○	○	○	○	○				
558		<i>Pachygrapsus planifrons</i>	イダテンイワガニ			○	○	○				
559	ショウジンガニ	<i>Plagusia squamosa</i>	イボショウジンガニ	○		○	○	○				
560	トゲアシガニ	<i>Percnon abbreviatum</i>	ミナミトゲアシガニ				○					

表-6.12.7 (9) 潮間帯生物（底生動物：目視観察）出現種一覧（令和3年度）

No.	門	綱	目	科	学名	和名	春季		夏季		秋季		冬季				
							ライン	イソベント	ライン	イソベント	ライン	イソベント	ライン	イソベント			
561	節足動物	軟甲	エビ	トゲアシガニ	<i>Percnon planissimum</i>	<i>Percnon planissimum</i>								○			
562					<i>Percnon sinense</i>	<i>Percnon sinense</i>		○		○		○					
563				ベンケイガニ	<i>Chiromantes haematocheir</i>	アカテガニ								○			
564					<i>Nanosarma minutum</i>	ヒメベンケイガニ								○			
565					<i>Orisarma dehaani</i>	クロベンケイガニ								○			
566					<i>Orisarma intermedium</i>	ベンケイガニ		○	○	○	○			○			
567					<i>Parasarma bidens</i>	フタバカクガニ			○		○			○			○
568					<i>Parasarma pictum</i>	カクベンケイガニ		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
569				モクズガニ	<i>Acmaeopleura parvula</i>	ヒメアカイソガニ		○	○	○	○	○	○	○	○	○	
570					<i>Cyclograpsus integer</i>	ミナミアカイソガニ			○								
571					<i>Cyclograpsus intermedius</i>	アカイソガニ		○	○	○	○			○	○	○	
572					<i>Cyclograpsus longipes</i>	アシナガアカイソガニ											○
573					<i>Eriocheir japonica</i>	モクズガニ			○								
574					<i>Gaetice depressus</i>	ヒライソガニ		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
575					<i>Hemigrapsus penicillatus</i>	ケフサイソガニ			○					○			○
576					<i>Hemigrapsus sanguineus</i>	イソガニ		○	○		○						
577					<i>Hemigrapsus aff. takanoi</i>	タカノケフサイソガニ類似種		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
578					<i>Pseudograpsus albus</i>	ヒメイワガニモドキ								○	○	○	○
579					<i>Pseudohelice subquadrata</i>	ミナミアシハラガニ							○				○
580					<i>Ptychognathus capillidigitatus</i>	ヒメヒライソモドキ			○					○			○
581					<i>Ptychognathus ishii</i>	タイワンヒライソモドキ			○					○			○
582					<i>Ptychognathus takahashii</i>	ヨツハヒライソモドキ							○	○			○
583				オサガニ	<i>Chaenostoma crassimanus</i>	ヒメカクオサガニ		○	○	○	○	○	○	○	○	○	
584					<i>Macrophthalmus convexus</i>	フタハオサガニ			○		○						○
585				スナガニ	<i>Ocypode ceratophthalmus</i>	ツノメガニ					○	○	○	○	○	○	
586					<i>Ocypode sinensis</i>	ナンヨウスナガニ			○				○	○			
587					<i>Austruca lactea</i>	ハクセンシオマネキ			○		○		○			○	
588					<i>Austruca perplexa</i>	オキナワハクセンシオマネキ			○		○		○			○	
589					<i>Gelasimus borealis</i>	ホンコンシオマネキ							○	○			○
590					<i>Gelasimus jocelynae</i>	ミナミヒメシオマネキ							○	○			○
591					<i>Gelasimus tetragonon</i>	ルリマダラシオマネキ			○		○		○				
592					<i>Paraleptuca crassipes</i>	ベニシオマネキ			○		○		○				○
593					<i>Tubuca arcuata</i>	シオマネキ							○				
594					<i>Tubuca dussumieri</i>	ヤエヤマシオマネキ							○	○			○
595	半索動物	ギボシムシ	-		-	Enteropneusta	ギボシムシ綱			○	○		○	○	○		
596	棘皮動物	ヒトデ	アカヒトデ		イトマキヒトデ	<i>Asterina</i> sp.	イトマキヒトデ属	○	○	○	○	○	○	○	○		
597				ホウキボシ	<i>Fromia indica</i>	アミメジュズベリヒトデ		○									
598		ルソンヒトデ	ルソンヒトデ	<i>Echinaster luzonicus</i>	ルソンヒトデ						○		○				
599	クモヒトデ	クモヒトデ	チビクモヒトデ	<i>Ophiactis hexacantha</i>	<i>Ophiactis hexacantha</i>							○					
600				<i>Ophiactis savignyi</i>	チビクモヒトデ											○	
601				Ophiactidae	チビクモヒトデ科			○					○				
602			リュウコツクモヒトデ	<i>Ophionereis variegata</i>	サンメンクモヒトデ										○		
603				<i>Ophionereis</i> sp.	アミメクモヒトデ属										○		
604			アワハダクモヒトデ	<i>Ophiarachnella infernalis</i>	ミナミイツツメクモヒトデ									○	○		
605				<i>Ophiarachna incrassata</i>	オオクモヒトデ								○				
606			フサクモヒトデ	<i>Ophiocoma dentata</i>	ゴマフクモヒトデ		○	○	○	○	○	○	○	○	○		
607				<i>Ophiocoma scolopendrina</i>	ウデフリクモヒトデ		○	○	○	○	○	○	○	○	○		
608			クモヒトデ	<i>Ophiolepis nodosa</i>	<i>Ophiolepis nodosa</i>											○	
609	-	-	-	Ophiuroidea	クモヒトデ綱					○	○						
610	ウニ	ガンガゼ	ガンガゼ	<i>Diadema setosum</i>	ガンガゼ		○	○	○	○	○	○	○	○			
611				<i>Echinothrix calamaris</i>	トックリガンガゼモドキ							○					
612				Diadematidae	ガンガゼ科								○				
613				アスナロウニ	クロウニ	<i>Stomopneustes variolaris</i>	クロウニ					○	○	○	○	○	
614				ホンウニ	サンショウウニ	<i>Mespilia levituberculatus</i>	ニッポンコンダカウニ		○	○							
615					ラッパウニ	<i>Cyrtechinus verruculatus</i>	マメラッパ										○
616				<i>Toxopneustes pileolus</i>	ラッパウニ						○		○				
617				<i>Tripneustes gratilla</i>	シラヒゲウニ					○	○						
618				Toxopneustidae	ラッパウニ科								○				
619			オオバフンウニ	<i>Hemicentrotus pulcherrimus</i>	バフンウニ						○						
620				<i>Pseudocentrotus depressus</i>	アカウニ			○		○		○					
621			ナガウニ	<i>Helicoidaris crassispina</i>	ムラサキウニ		○	○	○	○	○	○	○	○	○		
622				<i>Colobocentrotus mertensii</i>	ジンガサウニ						○						
623				<i>Echinometra mathaei</i>	ホンナガウニ		○	○	○	○	○	○	○	○	○		
624				<i>Echinometra oblonga</i>	ヒメクロナガウニ		○	○	○	○	○	○	○	○	○		
625				<i>Echinometra</i> sp. TypeA	ツマジロナガウニ		○	○	○	○	○	○	○	○	○		
626				<i>Echinometra</i> sp. TypeC	リュウキュウナガウニ						○	○	○	○	○		
627				<i>Echinometra</i> sp.	ナガウニ属						○	○	○	○	○		
628			<i>Echinostrephus aciculatus</i>	タワシウニ		○	○		○	○	○	○	○	○			
629		タコノマクラ	タコノマクラ	<i>Clypeaster reticulatus</i>	ヒメタコノマクラ							○					
630		-	-	Echinoidea	ウニ綱				○	○							

表-6.12.7 (10) 潮間帯生物（底生動物：目視観察）出現種一覧（令和3年度）

No.	門	綱	目	科	学名	和名	春季		夏季		秋季		冬季				
							ライ ン	イ ン テ ン ト	ライ ン	イ ン テ ン ト	ライ ン	イ ン テ ン ト	ライ ン	イ ン テ ン ト			
631	棘皮動物	ナマコ	樹手	グミモドキ	<i>Phyrella fragilis</i>	ハマキナマコ			○	○							
632						Cladolabinae	クラドラベス亜科							○	○		
633					スクレロダクティラ	<i>Afroccumis africana</i>	ムラサキグミモドキ	○	○	○	○	○	○	○	○		
634				楯手	クロナマコ	<i>Actinopyga echinites</i>	トゲクリイロナマコ	○	○					○	○		
635						<i>Actinopyga mauritiana</i>	クリイロナマコ	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
636						<i>Bohadschia argus</i>	ジャノメナマコ		○								
637						<i>Holothuria (Halodeima) atra</i>	クロナマコ	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
638						<i>Holothuria (Mertensiothuria) leucospilota</i>	ニセクロナマコ	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
639						<i>Holothuria (Mertensiothuria) pervicax</i>	トラフナマコ							○			
640						<i>Holothuria (Platyperona) difficilis</i>	チビナマコ									○	
641						<i>Holothuria (Selenkothuria) moebi</i>	テツイロナマコ	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
642						<i>Holothuria (Semperothuria) cinerascens</i>	クロホシアカナマコ	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
643							<i>Holothuria</i> sp.	クロナマコ属				○		○			
644							シカクナマコ	<i>Stichopus ohsimae</i>	アカオニナマコ							○	○
645								<i>Stichopus</i> sp.	シカクナマコ属				○		○		
646							-	Aspidochirotida	楯手目				○				
647				無足	イカリナマコ	<i>Patinapta ooplax</i>	ヒモイカリナマコ		○								
648						<i>Synapta maculata</i>	オオイカリナマコ						○				
649						Synaptidae	イカリナマコ科			○						○	
650				クルマナマコ		<i>Chiridota</i> sp.	クルマナマコ属							○			
651						<i>Polycheira rufescens</i>	ムラサキクルマナマコ	○	○	○	○	○	○	○	○		
652						<i>Taeniogyrus</i> sp.	クルマカギナマコ属					○					
653				-	-	Holothuroidea	ナマコ綱				○			○	○		
654	脊索動物	ホヤ	マメボヤ	マンジュウボヤ	Polyclinidae	マンジュウボヤ科			○	○							
655					ウスボヤ	Didemnidae	ウスボヤ科	○	○								
656					ヘンゲボヤ	<i>Polycitor proliferus</i>	ヘンゲボヤ	○	○					○	○		
657					Polycitoridae	ヘンゲボヤ科			○	○				○			
658				マボヤ	イタボヤ	Botryllidae	イタボヤ科				○						
659						シロボヤ	Styelidae	シロボヤ科	○	○	○	○					
660						マボヤ	<i>Pyura</i> sp.	カラスボヤ属	○	○							
661						Pyuridae	マボヤ科		○	○	○						
662				-	-	Asciacea	ホヤ綱						○	○	○		
季節・調査別出現種数							165	324	212	393	183	367	196	351			
季節別出現種数							324	393	367	351							

表-6.12.8 (1) 潮間帯生物 (坪刈り法 : 動物) 出現種一覧 (令和3年度)

No.	門	綱	目	科	学名	和名	春季	夏季	秋季	冬季			
1	有孔虫	有孔虫	有孔虫	-	Foraminiferida	有孔虫目	○						
2	海綿動物	普通海綿	-	-	Demospongiae	普通海綿綱	○	○					
3	刺胞動物	花虫	イソギンチャク	-	Actiniaria	イソギンチャク目	○	○	○				
4	扁形動物	渦虫	ヒラムシ	-	Polycladida	ヒラムシ目	○	○					
5	紐形動物	-	-	-	Nemertinea	紐形動物門	○	○	○	○			
6	線形動物	-	-	-	Nematoda	線形動物門	○						
7	軟体動物	多板	クサズリガイ	クサズリガイ	<i>Acanthopleura loochooana</i>	リュウキュウヒザラガイ	○			○			
8					Chitonidae		クサズリガイ科				○		
9				ケハダヒザラガイ	<i>Acanthochitona</i> sp.	ケハダヒザラガイ属	○						
10					Acanthochitonidae	ケハダヒザラガイ科		○					
11	腹足	カサガイ		ヨメガカサ	<i>Cellana toreuma</i>	ヨメガカサ	○						
12				ユキノカサガイ	<i>Patelloida lanx</i>	ウノアシ				○	○		
13					<i>Patelloida</i> sp.	ウノアシ属	○						
14					<i>Lottia kogamogai</i>	コガモガイ	○						
15					<i>Lottia</i> sp.	<i>Lottia</i> 属				○			
16					Lottiidae	ユキノカサガイ科				○			
17				古腹足	サンショウスガイ	サンショウスガイ	<i>Leptothyra rubrocincta</i>	ベニツブサンショウ		○			
18						ニシキウズ	<i>Monodonta labio confusa</i>	イシダタミ	○			○	○
19							<i>Fossarina picta</i>	チビアシヤ	○				
20							Trochidae	ニシキウズ科				○	
21	バテイラ	<i>Chlorostoma xanthostigma</i>	クマノコガイ							○			
22	スカシガイ	<i>Emarginula punctata</i>	コモンスソキレ			○							
23		<i>Emarginula</i> sp.	スソキレガイ属				○						
24		<i>Montfortula picta</i>	スソカケガイ						○				
25	アマオブネガイ	アマオブネガイ	アマオブネガイ	<i>Nerita (Cymostyla) helicinoides</i>	イシダタミアマオブネ	○	○		○				
26				<i>Nerita (Cymostyla) tristis</i>	ヒメイシダタミアマオブネ	○	○	○	○				
27				<i>Nerita (Ritena) plicata</i>	キバアマガイ	○							
28				<i>Nerita (Theliostyla) albicilla</i>	アマオブネガイ	○	○	○	○				
29				<i>Nerita (Amphinerita) insculpta</i>	リュウキュウアマガイ		○	○					
30				<i>Nerita (Linnerita) polita</i>	ニシキアマオブネ		○						
31				<i>Nerita</i> sp.	アマオブネガイ属		○	○	○				
32	新生腹足	オニノツノガイ	<i>Cerithium</i> aff. <i>zebrum</i>	ハナカニモリ類似種	○				○				
33				<i>Cerithium</i> sp.	オニノツノガイ属	○							
34				Cerithiidae	オニノツノガイ科	○	○	○	○				
35		ウミニナ	<i>Batillaria flectosiphonata</i>	リュウキュウウミニナ				○	○				
36			<i>Batillaria</i> sp.	ウミニナ属				○					
37		ゴマフニナ	<i>Fossarus trochlearis</i>	トリデニナ	○	○	○	○					
38		タマキビ	<i>Peasiella habeii</i>	コビトウラウズガイ	○	○			○				
39			<i>Littoraria (Littoraria) undulata</i>	ホソスジウズラタマキビ	○	○			○				
40			<i>Littoraria (Littoraria) pintado</i>	コウダカタマキビ	○								
41			<i>Echinolittorina radiata</i>	アラレタマキビ	○	○	○	○					
42	<i>Echinolittorina vidua</i>		タイワントマキビ					○					
43	<i>Echinolittorina reticulata</i>		マルアラレタマキビ					○					
44	<i>Echinolittorina cecillei</i>		イボタマキビ	○	○	○	○						
45	Littorinidae		タマキビ科					○					
46	リソツボ		Rissoidae	リソツボ科	○								
47	カワザンショウガイ		Assimineidae	カワザンショウガイ科				○					
48	ムカデガイ	<i>Dendropoma planorbis</i>	ミジンムカデガイ				○						
49		Vermetidae	ムカデガイ科				○						
50	タカラガイ	<i>Monetaria annulus</i>	ハナビラダカラ				○						
51		Cypraeidae	タカラガイ科				○						
52	エゾバイ	<i>Japeuthria cingulata</i>	シマベッコウバイ					○					
53	アッキガイ	<i>Drupella margariticola</i>	ウネレイシダマシ	○				○					
54		<i>Muricodrupa fusca</i>	レイシダマシモドキ	○				○					
55		<i>Tenguella granulata</i>	レイシダマシ	○	○	○							
56		<i>Morulaanaxares</i>	ウネシロレイシダマシ	○				○					
57		<i>Purpura panama</i>	テツボラ					○					
58		Muricidae	アッキガイ科				○						
59		フデガイ	<i>Mitra (Strigatella) paupercula</i>	ナガシマヤタテ	○								
60		ミノムシガイ	<i>Vexillum (Pusia) iuculentum</i>	ノシメオトメフデ					○				

表-6.12.8 (2) 潮間帯生物 (坪刈り法 : 動物) 出現種一覧 (令和3年度)

No.	門	綱	目	科	学名	和名	春季	夏季	秋季	冬季		
61	軟体動物	腹足	新生腹足	ミノムシガイ	<i>Vexillum (Pusia) sp.</i>	<i>Pusia</i> 亜属	○					
62					<i>Vexillum sp.</i>	<i>Vexillum</i> 属		○				
63				イモガイ	<i>Conus (Virroconus) ebraeus</i>	マダライモ				○		
64			裸側	-	<i>Nudipleura</i>	裸側目	○			○		
65			真後鰓	クダタマガイ	ブドウガイ	<i>Acteocina sp.</i>	コメツブガイ属	○				
66						Haminoeidae	ブドウガイ科	○	○			
67						<i>Smaragdinella calyculata</i>	ミドリガイ		○			
68				<i>Smaragdinella sieboldi</i>	タテジワミドリガイ	○	○	○	○			
69				Smaragdinellidae	ミドリガイ科				○			
70			汎有肺	カラマツガイ	カラマツガイ	<i>Siphonaria (Sacculosiphonaria) japonica</i>	カラマツガイ	○			○	
71						<i>Siphonaria sp.</i>	コウダカカラマツ属	○	○	○	○	
72					トウガタガイ	Pyramidellidae	トウガタガイ科	○	○			
73					イソアワモチ	<i>Peronia verruculata</i>	イソアワモチ		○			
74						<i>Onchidiella kurodai</i>	ヒメアワモチ	○	○	○	○	
75				-	-	egg of Gastropoda	腹足綱の卵	○	○	○		
76		二枚貝	イガイ	イガイ	<i>Septifer virgatus</i>	ムラサキインコ		○				
77					<i>Septifer sp.</i>	クジャクガイ属		○		○		
78					<i>Brachidontes mutabilis</i>	ヒバリガイモドキ	○	○	○	○		
79					<i>Leiosolenus (Labis) lithura</i>	キカイイシマテ				○		
80					Mytilidae	イガイ科				○	○	
81			ウグイスガイ	マクガイ	マクガイ	<i>Isognomon acutirostris</i>	ヘリトリアオリ	○	○	○	○	
82						<i>Isognomon ehippium</i>	マクガイ				○	
83						<i>Isognomon sp.</i>	マクガイ属			○	○	○
84				イタボガキ	<i>Saccostrea mordax</i>	オハグロガキ	○	○	○	○		
85					Ostreidae	イタボガキ科	○			○		
86				トマヤガイ	トマヤガイ	<i>Cardita variegata</i>	クロフトマヤガイ				○	
87			マルスダレガイ	キクザルガイ	キクザルガイ	<i>Chama sp.</i>	キクザル属	○				
88						チリハギガイ	<i>Lasaea undulata</i>	チリハギガイ	○	○	○	○
89						イワホリガイ	<i>Claudiconcha japonica</i>	セミアサリ	○			
90						シオサザナミ	<i>Asaphis violascens</i>	リュウキュウマスオ	○			
91	環形動物	ゴカイ	サシバゴカイ	シリス	Syllinae	シリス亜科	○	○	○	○		
92					ゴカイ	<i>Nereis nichollsi</i>	ウスズミゴカイ		○			
93				<i>Nereis sp.</i>	<i>Nereis</i> 属	○		○				
94				<i>Perinereis euini</i>	クマドリゴカイ	○	○	○	○			
95				<i>Perinereis wilsoni</i>	イシイソゴカイ	○						
96				Nereididae	ゴカイ科			○				
97				ウミケムシ	ウミケムシ	<i>Eurythoe complanata</i>	ハナオレウミケムシ		○			
98			イソメ	イソメ	<i>Eunice sp.</i>	<i>Eunice</i> 属		○				
99					<i>Lysidice sp.</i>	<i>Lysidice</i> 属	○	○	○			
100			スビオ	スビオ	<i>Pseudopolydora sp.</i>	<i>Pseudopolydora</i> 属				○		
101				ツバサゴカイ	Chaetopteridae	ツバサゴカイ科	○					
102			イトゴカイ	タケフシゴカイ	Maldanidae	タケフシゴカイ科	○					
103			フサゴカイ	フサゴカイ	フサゴカイ	<i>Terebella sp.</i>	<i>Terebella</i> 属	○	○	○	○	
104						<i>Thelepus sp.</i>	<i>Thelepus</i> 属	○				
105						<i>Loimia sp.</i>	<i>Loimia</i> 属	○				
106						<i>Nicolea sp.</i>	<i>Nicolea</i> 属	○				
107			ケヤリムシ	ケヤリムシ	<i>Branchioma sp.</i>	ムラクモケヤリムシ属	○					
108	星口動物	スジホシムシ	フクロホシムシ	エダホシムシ	Themistidae	エダホシムシ科			○			
109		サメハダホシムシ	サメハダホシムシ	サメハダホシムシ	<i>Phascolosoma albolineatum</i>	シロスジホシムシ		○	○	○		
110					<i>Phascolosoma sp.</i>	サメハダホシムシ属	○	○	○	○		
111					Phascolosomatidae	サメハダホシムシ科		○				
112				タテホシムシ	<i>Aspidosiphon (Paraspidosiphon) steenstrupii</i>	ミナミタテホシムシ			○			
113	節足動物	ウミグモ	-	-	Pycnogonida	ウミグモ綱		○	○			
114	アゴアシ	有柄	ケハダエボシ	ケハダエボシ	<i>Ibla cumingi</i>	ケハダエボシ			○			
115					ミョウガガイ	<i>Capitulum mitella</i>	カメノテ	○	○	○	○	
116					無柄	イワフジツボ	<i>Euraphia pilsbryi</i>	オオイワフジツボ		○	○	○
117				<i>Chthamalus challengerii</i>	イワフジツボ	○	○	○				
118				<i>Chthamalus sp.</i>	イワフジツボ属			○				
119			クロフジツボ	<i>Tetraclita formosana</i>	タイワンクロフジツボ	○		○				
120				<i>Tetraclita kuroshioensis</i>	<i>Tetraclita kuroshioensis</i>	○	○	○	○			

表-6.12.8 (3) 潮間帯生物 (坪刈り法 : 動物) 出現種一覧 (令和3年度)

No.	門	綱	目	科	学名	和名	春季	夏季	秋季	冬季		
121	節足動物	アゴアシ	無柄	クロフジツボ	<i>Tetraclita</i> sp.	クロフジツボ属			○			
122					Tetraclitidae	クロフジツボ科		○				
123		軟甲	ヨコエビ	ヒゲナガヨコエビ	<i>Ampithoe</i> sp.	ヒゲナガヨコエビ属	○					
124					Ampithoidae	ヒゲナガヨコエビ科	○	○	○			
125				モクズヨコエビ	Hyalidae	モクズヨコエビ科	○	○		○		
126				フトヒゲソコエビ	Lysianassidae	フトヒゲソコエビ科	○					
127				スナナリヨコエビ	<i>Elasmopus</i> sp.	イソヨコエビ属	○	○	○			
128				ミノガサヨコエビ	<i>Pereionotus</i> sp.	カメノコヨコエビ属				○		
129				Phliantidae	ミノガサヨコエビ科	○						
130				ワラジムシ	ウミナナフシ	Paranthuridae	ウミナナフシ科	○	○		○	
131							<i>Cirolana</i> sp.	スナホリムシ属			○	○
132						コツブムシ	<i>Cymodoella nipponica</i>	ツツオウミセミ	○		○	
133							<i>Dynoides brevispina</i>	ブチウミセミ	○		○	○
134							<i>Dynoides dentisinus</i>	シリケンウミセミ	○			○
135							<i>Dynoides</i> sp.	シリケンウミセミ属	○	○	○	○
136		Sphaeromatidae	コツブムシ科								○	
137		タナイス	タナイス	<i>Tanais vanis</i>	ケブカタナイス	○		○				
138				<i>Zeuxo</i> sp.	<i>Zeuxo</i> 属	○		○				
139				-	Tanaidacea	タナイス目	○	○				
140		エビ	エビ	テッポウエビ	<i>Alpheus</i> sp.	テッポウエビ属	○	○				
141					カニダマシ	<i>Petrolisthes japonicus</i>	イソカニダマシ	○				
142				ヤドカリ	<i>Calcinus laevimanus</i>	スベスベサンゴヤドカリ	○					
143				ホンヤドカリ	<i>Pagurus filholi</i>	ホンヤドカリ	○			○		
144				ケアシガニ	<i>Tiarinia cornigera</i>	イソクズガニ	○	○				
145				オウギガニ	<i>Leptodius affinis</i>	オウギガニ	○					
146					<i>Novactaea pulchella</i>	ムラサキアワツブガニ		○				
147				イワガニ	<i>Pachygrapsus minutus</i>	ヒメイワガニ	○	○	○	○		
148					Grapsidae	イワガニ科			○			
149				モクズガニ	<i>Hemigrapsus</i> aff. <i>takanoi</i>	タカノケフサイソガニ類似種				○		
150				オサガニ	<i>Chaenostoma crassimanus</i>	ヒメカクオサガニ			○	○		
151		昆虫	ハエ	ヒメガガンボ	Limoniidae	ヒメガガンボ科	○	○	○	○		
152					ユスリカ	Chironomidae	ユスリカ科	○	○	○	○	
153					アシナガバエ	Dolichopodidae	アシナガバエ科				○	
154		半索動物	ギボシムシ	-	-	Enteropneusta	ギボシムシ綱			○		
155		棘皮動物	ヒトデ	アカヒトデ	イトマキヒトデ	<i>Asterina</i> sp.	イトマキヒトデ属				○	
156			クモヒトデ	-	-	Ophiuroidea	クモヒトデ綱		○			
157		ウニ	ホンウニ	ナガウニ	<i>Echinometra</i> sp. TypeA	ツマジロナガウニ		○				
158		脊索動物	ホヤ	-	-	Ascidacea (colony)	ホヤ綱 (群体ボヤ類)	○				
出現種数							92	78	65	66		

表-6.12.9 (1) 潮間帯生物（魚類）出現種一覧（令和3年度）

No.	門	綱	目	科	学名	和名	春季		夏季		秋季		冬季					
							ライ イン	ト リ ン	ライ イン	ト リ ン	ライ イン	ト リ ン	ライ イン	ト リ ン				
1	脊椎動物	硬骨魚	ウナギ	ウナギ	<i>Anguilla marmorata</i>	オオウナギ				○				○				
2				ウツボ	<i>Gymnothorax kidako</i>	ウツボ		○		○								
3			ニシン	キビナゴ		<i>Spratelloides gracilis</i>	キビナゴ		○		○				○			
4						<i>Spratelloides</i> sp.	キビナゴ属				○							
5			ナマズ	ゴンズイ	<i>Plotosus japonicus</i>	ゴンズイ		○		○		○			○			
6			アシロ	フサイタチウオ	<i>Brosmophyciops pautzkei</i>	ネッタイタチウオ					○							
7				アカネイタチウオ	<i>Diancistrus erythraeus</i>	トゲイタチウオ								○		○		
8			キンメダイ	イトウダイ		<i>Sargocentron praslin</i>	クロオビエビス							○		○		
9						<i>Sargocentron rubrum</i>	アヤマエビス									○		
10			トゲウオ	ヨウジウオ	<i>Micrognathus andersonii</i>	カンムリヨウジ		○	○		○		○		○			
11			ボラ	ボラ		<i>Chelon macrolepis</i>	コボラ		○	○		○	○		○	○		
12						<i>Crenimugil crenilabis</i>	フウライボラ					○		○		○		
13						<i>Crenimugil seheli</i>	タイワンメナダ							○				
14						<i>Ellochelone vaigiensis</i>	オニボラ					○		○				
15						<i>Mugil cephalus cephalus</i>	ボラ									○		○
16						<i>Plicomugil labiosus</i>	ワニグチボラ											○
17						Mugilidae	ボラ科				○		○		○		○	
18			トウゴロウイワシ	トウゴロウイワシ	Atherinidae	トウゴロウイワシ科			○		○		○		○			
19			ダツ	ダツ		<i>Strongylura anastomella</i>	ダツ							○				
20						<i>Strongylura</i> sp.	ダツ属					○						
21						<i>Tylosurus crocodilus crocodilus</i>	オキザヨリ										○	
22			スズキ	フサカサゴ		<i>Dendrochirus zebra</i>	キリンミノ				○							
23						<i>Pterois volitans</i>	ハナミノカサゴ					○					○	
24						<i>Scorpaenodes guamensis</i>	グアムカサゴ								○		○	
25						<i>Scorpaenodes hirsutus</i>	マメサンゴカサゴ						○					
26						<i>Scorpaenopsis ramaraoi</i>	イヌカサゴ						○					
27						<i>Sebastapistes strongia</i>	マダラフサカサゴ								○			
28					スズキ	<i>Lateolabrax latius</i>	ヒラスズキ					○					○	
29					ハタ	<i>Grammistes sexlineatus</i>	ヌノサラシ				○		○		○		○	
30				タナバタウオ		<i>Belonepterygion fasciolatum</i>	トゲタナバタウオ			○	○	○		○		○		
31						<i>Plesiops coeruleolineatus</i>	タナバタウオ			○								
32			テンジクダイ		<i>Apogon kominatoensis</i>	コミナトテンジクダイ										○		
33					<i>Cheilodipterus quinquelineatus</i>	ヤライイシモチ									○		○	
34					<i>Ostorhinchus doederleini</i>	オオスジイシモチ									○			
35					<i>Ostorhinchus taeniophorus</i>	ミスジテンジクダイ						○						
36				<i>Ostorhinchus</i> sp.	スジイシモチ属						○							
37			アジ	<i>Caranx sexfasciatus</i>	ギンガメアジ									○				
38			フエダイ		<i>Lutjanus argentimaculatus</i>	ゴマフエダイ								○		○		
39					<i>Lutjanus decussatus</i>	アミメフエダイ								○				
40					<i>Lutjanus fulviflamma</i>	ニセクロホシフエダイ								○		○		
41					<i>Lutjanus fulvus</i>	オキフエダイ						○		○				
42					<i>Lutjanus monostigma</i>	イッテンフエダイ				○		○		○		○		
43					<i>Lutjanus quinquelineatus</i>	ロクセンフエダイ				○		○						
44					<i>Lutjanus russellii</i>	クロホシフエダイ						○						
45					<i>Lutjanus stellatus</i>	フエダイ						○		○				
46					<i>Lutjanus</i> sp.	フエダイ属											○	
47			クロサギ		<i>Gerres equulus</i>	クロサギ			○		○		○		○			
48					<i>Gerres filamentosus</i>	イトヒキサギ								○				
49					<i>Gerres</i> sp.	クロサギ属						○						
50			イサキ	<i>Plectorhinchus gibbosus</i>	クロコショウダイ									○				
51			イトヨリダイ	<i>Scolopsis lineata</i>	ヨコシマタマガシラ						○		○		○			
52			タイ	<i>Acanthopagrus schlegelii</i>	クロダイ									○		○		
53			フエフキダイ		<i>Lethrinus genivittatus</i>	イトフエフキ								○				
54					<i>Lethrinus</i> sp.	フエフキダイ属								○				
55			ヒメジ		<i>Parupeneus barberinus</i>	オオスジヒメジ								○				
56					<i>Parupeneus ciliatus</i>	ホウライヒメジ				○		○		○		○		
57					<i>Parupeneus indicus</i>	コバンヒメジ				○		○		○				
58					<i>Parupeneus multifasciatus</i>	オジサン						○		○		○		
59				<i>Parupeneus</i> sp.	ウミヒゴイ属											○		
60			ハタンボ		<i>Pempheris schwenkii</i>	ミナミハタンボ			○				○					
61					<i>Pempheris</i> sp.	ハタンボ属			○		○					○		
62			チョウチョウウオ		<i>Chaetodon auriga</i>	トゲチョウチョウウオ			○		○		○		○			
63					<i>Chaetodon auripes</i>	チョウチョウウオ			○		○		○		○			
64					<i>Chaetodon lunula</i>	チョウハン			○		○		○		○			
65					<i>Chaetodon melannotus</i>	アケボノチョウチョウウオ											○	

表-6.12.9 (2) 潮間帯生物（魚類）出現種一覧（令和3年度）

No.	門	綱	目	科	学名	和名	春季		夏季		秋季		冬季				
							ライ ン	イン ベ ン	ライ ン	イン ベ ン	ライ ン	イン ベ ン	ライ ン	イン ベ ン			
66	脊椎動物	硬骨魚	スズキ	チョウチョウウオ	<i>Chaetodon vagabundus</i>	フウライチョウチョウウオ		○		○		○					
67						<i>Heniochus monoceros</i>	オニハタタテダイ					○		○			
68					キンチャクダイ	<i>Pomacanthus semicirculatus</i>	サザナミヤッコ			○		○		○			
69					タカノハダイ	<i>Goniistius zonatus</i>	タカノハダイ			○		○		○		○	
70					スズメダイ	<i>Abudefduf bengalensis</i>	テンジクスズメダイ					○		○		○	
71						<i>Abudefduf notatus</i>	イソスズメダイ			○		○		○		○	
72						<i>Abudefduf septemfasciatus</i>	シチセンスズメダイ										○
73						<i>Abudefduf sexfasciatus</i>	ロクセンスズメダイ				○		○		○		○
74						<i>Abudefduf sordidus</i>	シマスズメダイ			○	○	○	○	○	○	○	○
75						<i>Abudefduf vaigiensis</i>	オヤビッチャ			○	○	○	○	○	○	○	○
76						<i>Abudefduf</i> sp.	オヤビッチャ属										○
77						<i>Amphiprion clarkii</i>	クマノミ								○		
78						<i>Chrysiptera cyanea</i>	ルリスズメダイ						○				
79						<i>Chrysiptera glauca</i>	ネズスズメダイ			○		○		○		○	
80						<i>Chrysiptera leucopoma</i>	ミヤコキセンスズメダイ						○		○	○	○
81						<i>Chrysiptera unimaculata</i>	イチモンズズメダイ			○		○		○		○	○
82						<i>Plectroglyphidodon leucozonus</i>	ハクセンスズメダイ			○		○					○
83						<i>Pomacentrus chrysurus</i>	オジロスズメダイ			○		○					○
84						<i>Pomacentrus taeniotetodon</i>	スミゾメスズメダイ									○	
85						シマイサキ	<i>Terapon jarbua</i>	コトヒキ			○		○		○		○
86						ユゴイ	<i>Kuhlia mugil</i>	ギンユゴイ			○	○	○	○	○	○	○
87					イシダイ	<i>Oplegnathus punctatus</i>	イシガキダイ			○		○		○			
88					イスズミ	<i>Kyphosus bigibbus</i>	ノトイスズミ					○					
89						<i>Kyphosus cinerascens</i>	テンジクイサキ			○		○		○		○	
90						<i>Kyphosus vaigiensis</i>	イスズミ					○		○		○	
91						<i>Kyphosus</i> sp.	イスズミ属						○		○		
92					カゴカキダイ	<i>Microcanthus strigatus</i>	カゴカキダイ			○		○		○		○	
93					メジナ	<i>Girella leonina</i>	クロメジナ			○		○		○		○	
94						<i>Girella mezinga</i>	オキナメジナ					○		○		○	
95						<i>Girella punctata</i>	メジナ			○		○		○		○	
96						<i>Girella</i> sp.	メジナ属			○				○		○	
97					ベラ	<i>Anampses caeruleopunctatus</i>	ブチススキベラ							○		○	
98						<i>Coris aygula</i>	カンムリベラ					○		○		○	
99						<i>Coris gaimard</i>	ツユベラ			○		○					
100						<i>Gomphosus varius</i>	クギベラ			○		○		○		○	
101						<i>Halichoeres margaritaceus</i>	アカニジベラ			○		○		○		○	
102						<i>Halichoeres marginatus</i>	カノコベラ					○		○		○	
103						<i>Halichoeres trimaculatus</i>	ミツボシキウセン			○		○		○		○	
104						<i>Labroides dimidiatus</i>	ホンソメワケベラ			○		○				○	
105						<i>Pseudolabrus eoethinus</i>	アカササノハベラ										○
106						<i>Stethojulis bandanensis</i>	アカオビベラ						○		○		
107						<i>Stethojulis interrupta terina</i>	カミナリベラ			○		○		○		○	
108						<i>Stethojulis strigiventer</i>	ハラスジベラ										○
109						<i>Stethojulis trilineata</i>	オニベラ								○		○
110						<i>Thalassoma amblycephalum</i>	コガシラベラ			○		○					○
111						<i>Thalassoma cupido</i>	ニシキベラ			○		○	○	○	○	○	○
112						<i>Thalassoma hardwicke</i>	セナスジベラ			○		○		○		○	○
113						<i>Thalassoma lutescens</i>	ヤマブキベラ			○		○					○
114						<i>Thalassoma purpurum</i>	キヌベラ										○
115						<i>Thalassoma quinquevittatum</i>	ハコベラ										○
116						<i>Thalassoma trilobatum</i>	リュウグウベラ								○		
117						<i>Thalassoma</i> sp.	ニシキベラ属										○
118						ブダイ	<i>Scarus chameleon</i>	カメレオンブダイ							○		
119							<i>Scarus forsteni</i>	イチモンジブダイ			○		○		○		○
120					<i>Scarus ghobban</i>		ヒブダイ			○		○		○		○	
121					<i>Scarus oviifrons</i>		アオブダイ					○		○		○	
122					<i>Scarus prasiognathos</i>		ニシキブダイ										○
123					<i>Scarus rivulatus</i>		スジブダイ			○		○		○		○	
124					<i>Scarus rubroviolaceus</i>		ナガブダイ							○		○	
125					<i>Scarus schlegeli</i>		オビブダイ										○
126					<i>Scarus</i> sp.		アオブダイ属					○		○		○	
127					Scaridae		ブダイ科										○
128					トビギンボ	<i>Limnichthys fasciatus</i>	トビギンボ				○						
129					ヘビギンボ	<i>Enneapterygius theostoma</i>	ヘビギンボ			○	○	○	○	○	○	○	
130						<i>Enneapterygius leucopunctatus</i>	ハクテンヘビギンボ			○							

表-6.12.9 (3) 潮間帯生物 (魚類) 出現種一覧 (令和3年度)

No.	門	綱	目	科	学名	和名	春季		夏季		秋季		冬季				
							ライン	インベン	ライン	インベン	ライン	インベン	ライン	インベン			
131	脊椎動物	硬骨魚	スズキ	ヘビギンボ	<i>Enneapterygius</i> sp.	ヘビギンボ属		○									
132						Tripterygiidae	ヘビギンボ科			○	○	○	○	○	○	○	
133				イソギンボ	<i>Andamia tetradactylus</i>	ヨダレカケ			○								
134						<i>Blenniella periphthalmus</i>	ハナカエルウオ				○						
135						<i>Entomacrodus striatus</i>	スジギンボ							○		○	
136						<i>Istiblennius edentulus</i>	ニセカエルウオ			○		○		○		○	
137						<i>Istiblennius enosimae</i>	カエルウオ			○		○		○		○	
138						<i>Istiblennius lineatus</i>	センカエルウオ							○		○	
139						<i>Istiblennius</i> sp.	カエルウオ属			○		○		○			
140						<i>Omobranchus loxozonus</i>	クモギンボ			○	○	○		○		○	
141						<i>Parablennius yatabei</i>	イソギンボ							○			
142						<i>Praealticus bilineatus</i>	タマギンボ								○		
143						<i>Praealticus tanegasimae</i>	タネギンボ			○	○	○	○	○	○	○	
144						<i>Rhabdoblennius nitidus</i>	ロウソクギンボ			○	○	○	○	○	○	○	
145						<i>Salarias luctuosus</i>	シマギンボ			○	○	○	○	○	○	○	
146						Blenniidae	イソギンボ科						○				○
147				ウバウオ	<i>Aspasmichthys ciconiae</i>	ツルウバウオ			○		○					○	
148						<i>Conidens laticephalus</i>	アンコウウバウオ			○		○					
149						<i>Lepadichthys misakius</i>	ミサキウバウオ			○	○	○	○	○		○	
150				カワアナゴ	<i>Eleotris acanthopoma</i>	チチブモドキ								○		○	
151				ハゼ	<i>Amblygobius phalaena</i>	サラサハゼ						○		○		○	
152						<i>Asterropteryx semipunctata</i>	ホシハゼ									○	
153						<i>Astrabe flavimaculata</i>	キマダラハゼ					○					
154						<i>Bathygobius coalitus</i>	クロヤハズハゼ							○		○	
155						<i>Bathygobius cocosensis</i>	スジクモハゼ			○	○	○	○	○	○	○	
156						<i>Bathygobius cotticeps</i>	クサビハゼ										○
157						<i>Bathygobius cyclopterus</i>	ヤハズハゼ					○		○		○	
158						<i>Bathygobius fuscus</i>	クモハゼ			○	○	○	○	○	○	○	
159						<i>Bathygobius hongkongensis</i>	クロホシヤハズハゼ					○					
160						<i>Callogobius okinawae</i>	ナメラハゼ					○		○		○	
161						<i>Clariger cosmurus</i>	セジロハゼ						○				○
162						<i>Clariger exilis</i>	シモフリセジロハゼ						○		○		○
163						<i>Eviota abax</i>	イソハゼ								○		
164						<i>Eviota prasina</i>	ナンヨウミドリハゼ			○	○	○	○	○	○	○	○
165						<i>Gnatholepis anjerensis</i>	オオモンハゼ										○
166						<i>Gobiopsis arenaria</i>	イサゴハゼ								○		
167						<i>Istigobius campbelli</i>	クツワハゼ			○					○		
168						<i>Istigobius ornatus</i>	カザリハゼ						○		○		○
169						<i>Istigobius</i> sp.	クツワハゼ属						○				
170						<i>Luciogobius guttatus</i>	ミミズハゼ								○		○
171						<i>Luciogobius parvulus</i>	ナンセンハゼ										○
172						<i>Luciogobius yubai</i>	ダイダイソシミズハゼ			○					○		○
173						<i>Luciogobius</i> sp.	ミミズハゼ属						○		○		○
174					<i>Priolepis semidoliata</i>	イレズミハゼ										○	
175					<i>Rhinogobius brunneus</i>	クロヨシノボリ										○	
176					<i>Rhinogobius similis</i>	ゴクラクハゼ			○		○					○	
177					<i>Parioglossus dotui</i>	サツキハゼ						○					
178	マンジュウダイ	<i>Platax orbicularis</i>	ナンヨウツバメウオ						○		○						
179	アイゴ	<i>Siganus fuscescens</i>	アイゴ								○						
180			<i>Siganus spinus</i>	アミアイゴ			○		○		○						
181	ニザダイ	<i>Acanthurus nigrofuscus</i>	ナガニザ										○				
182			<i>Acanthurus triostegus</i>	シマハギ			○		○		○		○				
183			<i>Acanthurus xanthopterus</i>	クロハギ			○		○								
184			<i>Acanthurus</i> sp.	クロハギ属							○						
185			<i>Prionurus scalprum</i>	ニザダイ			○		○		○		○				
186			Acanthuridae	ニザダイ科										○			
187	カレイ	<i>Bothus pantherinus</i>	トゲダルマガレイ						○								
188	フグ	<i>Canthidermis maculata</i>	アミモンガラ			○											
189			<i>Sufflamen chrysopteron</i>	ツマジロモンガラ							○		○				
190			<i>Arothron hispidus</i>	サザナミフグ							○						
191		<i>Canthigaster rivulata</i>	キタマクラ				○		○								
季節・調査別出現種数							11	80	15	117	15	122	16	123			
季節別出現種数							80		117		122		123				

表-6.12.10 潮間帯生物（サンゴ類：ライン調査）出現種一覧（令和3年度）

No.	門	綱	目	科	学名	和名	ライン			
							春季	夏季	秋季	冬季
1	刺胞動物	花虫	イシサンゴ	オオトゲサンゴ	<i>Micromussa</i> sp.	コオオトゲキクメイシ属	○	○	○	○
出現種数							1	1	1	1

表-6.12.11 潮間帯生物（サンゴ類：インベントリー調査）出現種一覧（令和3年度）

No.	門	綱	目	科	学名	和名	インベントリー			
							春季	夏季	秋季	冬季
1	刺胞動物	花虫	イシサンゴ	ミドリイシ	<i>Acropora digitifera</i>	ココビミドリイシ			○	
2					<i>Acropora glauca</i>	ナカユビミドリイシ			○	
3					<i>Acropora hyacinthus</i> complex	クシハダミドリイシ複合種群	○	○	○	○
4					<i>Acropora latistella</i>	キクハナガサミドリイシ				○
5					<i>Acropora muricata</i>	スギノキミドリイシ				○
6					<i>Acropora robusta</i>	ヤスリミドリイシ				○
7					<i>Acropora solitaryensis</i>	ミドリイシ				○
8					<i>Isopora</i> aff. <i>cuneata</i>	ヒラニオウミドリイシ			○	○
9					<i>Montipora monasteriata</i>	トゲクボミコモンサンゴ			○	○
10					<i>Montipora</i> sp. ABATA	アバタコモンサンゴ				○
11					<i>Montipora</i> sp.	コモンサンゴ属				○
12				ヒラフキサンゴ	<i>Pavona varians</i>	シワシコロサンゴ			○	
13				ハマサンゴ	<i>Goniopora</i> aff. <i>somaliensis</i>	<i>Goniopora</i> aff. <i>somaliensis</i>	○	○	○	○
14					<i>Goniopora</i> sp. OHANA	オオハナガササンゴ		○	○	○
15					<i>Porites lichen</i>	ベニハマサンゴ	○	○	○	○
16					<i>Porites</i> sp.	ハマサンゴ属	○	○	○	○
17				オオトゲサンゴ	<i>Acanthastrea echinata</i>	ヒメオオトゲキクメイシ	○	○	○	○
18					<i>Lobophyllia radians</i>	ダイノウサンゴ				○
19					<i>Micromussa amakusensis</i>	アマクサオオトゲキクメイシ	○	○	○	○
20				サザナミサンゴ	<i>Astrea curta</i>	マルキクメイシ	○	○	○	○
21					<i>Coelastrea</i> sp. 1	<i>Coelastrea</i> sp. 1	○	○		○
22					<i>Coelastrea</i> sp. 2	<i>Coelastrea</i> sp. 2				○
23					<i>Cyphastrea conferta</i>	マダラトゲキクメイシ	○	○	○	○
24					<i>Cyphastrea japonica</i>	ニホントゲキクメイシ	○	○	○	○
25					<i>Cyphastrea serailia</i>	フカトゲキクメイシ	○	○	○	○
26					<i>Dipsastraea favus</i>	ナミキクメイシ	○	○	○	○
27					<i>Dipsastraea matthaii</i>	アラキクメイシ	○	○	○	○
28					<i>Dipsastraea pallida</i>	ウスチャキクメイシ	○	○	○	○
29					<i>Dipsastraea speciosa</i>	キクメイシ				○
30					<i>Dipsastraea</i> sp. TSUKIGATA	ツキガタキクメイシ	○	○	○	○
31					<i>Favites halicora</i>	マルカメノコキクメイシ	○	○	○	○
32					<i>Favites pentagona</i>	ゴカクキクメイシ	○	○	○	
33					<i>Favites valenciennesi</i>	タカクキクメイシ	○	○	○	○
34					<i>Favites virens</i>	オオカメノコキクメイシ		○	○	
36					<i>Favites</i> sp. NISSETAKAKU	ニセタカクキクメイシ	○	○	○	○
35					<i>Favites</i> sp.	カメノコキクメイシ属	○	○	○	○
37					<i>Goniastrea favulus</i>	ヒメウネカメノコキクメイシ				○
38					<i>Goniastrea retiformis</i>	コモンキクメイシ	○	○		
39					<i>Paragoniastrea australensis</i>	ウネカメノコキクメイシ	○	○	○	○
40					<i>Paragoniastrea</i> sp. HENGE	ヘンゲカメノコキクメイシ				○
41					<i>Platygyra contorta</i>	チヂミノウサンゴ				○
42					<i>Platygyra daedalea</i>	ヒラノウサンゴ				○
43				<i>Platygyra</i> cf. <i>daedalea</i>	<i>Platygyra</i> cf. <i>daedalea</i>	○	○	○	○	
44				<i>Platygyra sinensis</i>	シナノウサンゴ		○		○	
45				<i>Platygyra</i> sp.	ノウサンゴ属				○	
46				ハナヤサイサンゴ	<i>Pocillopora damicornis</i>	ハナヤサイサンゴ	○	○	○	○
47					<i>Stylophora</i> aff. <i>pistillata</i>	<i>Stylophora</i> aff. <i>pistillata</i>	○	○	○	○
48				アミメサンゴ	<i>Psammodora profundacella</i>	アミメサンゴ			○	
49				所属不明	<i>Leptastrea bewickensis</i>	ヒメルリサンゴ		○		○
50					<i>Leptastrea pruinosa</i>	トゲルリサンゴ		○	○	○
51					<i>Oulastrea crispata</i>	キクメイシモドキ				○
52				ヒドロ虫	ヒドロサンゴ	アナサンゴモドキ	<i>Millepora exaesa</i>	カンボクアナサンゴモドキ	○	○
出現種数							27	34	39	41

表-6.12.12 サンゴ類出現種一覧 (定点・ライン調査) (令和3年度)

No.	門	綱	目	科	学名	和名	春季		夏季		秋季		冬季			
							定点	ライン	定点	ライン	定点	ライン	定点	ライン		
1	刺胞動物	花虫	イシサンゴ	ミドリイシ	<i>Acropora</i> sp. (arborescent)	ミドリイシ属 (樹枝状)	○	○	○	○	○	○	○	○		
2					<i>Acropora</i> sp. (encrusting)	ミドリイシ属 (被覆状)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
3					<i>Acropora</i> sp. (tabular)	ミドリイシ属 (テーブル状)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
4					<i>Alveopora</i> sp.	アワサンゴ属	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
5					<i>Anacropora</i> sp.	トゲミドリイシ属	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
6					<i>Astreopora</i> sp.	アナサンゴ属	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
7					<i>Isopora</i> sp.	ニオウミドリイシ属	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
8					<i>Montipora</i> sp. (arborescent)	コモンサンゴ属 (樹枝状)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
9					<i>Montipora</i> sp. (encrusting)	コモンサンゴ属 (被覆状)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
10				ヒラフキサンゴ	<i>Leptoseris</i> sp.	センベイサンゴ属	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
11					<i>Pachyseris</i> sp.	リュウモンサンゴ属	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
12					<i>Pavona</i> sp.	シコロサンゴ属	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
13				キサンゴ	<i>Turbinaria</i> sp.	スリパチサンゴ属	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
14				ハナサンゴ	<i>Fimbriaphyllia</i> sp.	<i>Fimbriaphyllia</i> 属	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
15					<i>Galaxea</i> sp.	アザミサンゴ属	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
16				ハマサンゴ	<i>Bernardopora</i> sp.	コハナガササンゴ属	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
17					<i>Goniopora</i> sp.	ハナガササンゴ属	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
18					<i>Porites</i> sp. (encrusting)	ハマサンゴ属 (被覆状)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
19					<i>Porites</i> sp. (massive)	ハマサンゴ属 (塊状)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
20					<i>Porites</i> sp.	ハマサンゴ属	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
21				ムカシサンゴ	<i>Stylocoeniella</i> sp.	ムカシサンゴ属	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
22				ヤスリサンゴ	<i>Coscinaraea</i> sp.	ヤスリサンゴ属	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
23				クサビライシ	<i>Fungia</i> sp.	クサビライシ属	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
24					<i>Herpolitha</i> sp.	キュウリイシ属	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
25					<i>Lithophyllon</i> sp.	カワラサンゴ属	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
26					<i>Polyphyllia</i> sp.	イシナマコ属	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
27				オオトゲサンゴ	<i>Sandalolitha</i> sp.	ヘルメットイシ属	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
28					<i>Acanthastrea</i> sp.	オオトゲサンゴ属	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
29					<i>Echinophyllia</i> sp.	キッカサンゴ属	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
30					<i>Homophyllia</i> sp.	<i>Homophyllia</i> 属	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
31					<i>Lobophyllia</i> sp.	ハナガタサンゴ属	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
32					<i>Micromussa</i> sp.	コオオトゲキクメイシ属	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
33					<i>Oxypora</i> sp.	アナキッカサンゴ属	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
34					Lobophylliidae	オオトゲサンゴ科	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
35				サザナミサンゴ	<i>Astrea</i> sp.	マルキクメイシ属	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
36					<i>Caulastrea</i> sp.	タバネサンゴ属	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
37					<i>Coelastrea</i> sp.	パリカメノコキクメイシ属	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
38					<i>Cyphastrea</i> sp.	トゲキクメイシ属	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
39					<i>Dipsastraea</i> sp.	キクメイシ属	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
40					<i>Echinopora</i> sp.	リュウキュウキッカサンゴ属	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
41					<i>Favites</i> sp.	カメノコキクメイシ属	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
42					<i>Goniastrea</i> sp.	ココメノコキクメイシ属	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
43					<i>Hydnophora</i> sp.	イボサンゴ属	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
44					<i>Leptoria</i> sp.	ナガレサンゴ属	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
45					<i>Merulina triangularis</i>	サザナミサンゴ属	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
46					<i>Mycedium</i> sp.	ウスカミサンゴ属	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
47					<i>Oulophyllia</i> sp.	オオナガレサンゴ属	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
48					<i>Paragoniastrea</i> sp.	ウネカメノコキクメイシ属	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
49					<i>Pectinia</i> sp.	スジウミバラ属	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
50				<i>Platygyra</i> sp.	ノウサンゴ属	○	○	○	○	○	○	○	○	○		
51				<i>Scapophyllia</i> sp.	オオサザナミサンゴ属	○	○	○	○	○	○	○	○	○		
52				ハナヤサイサンゴ	<i>Pocillopora</i> sp.	ハナヤサイサンゴ属	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
53					<i>Seriatopora</i> sp.	トゲサンゴ属	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
54					<i>Stylophora</i> sp.	ショウガサンゴ属	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
55				アミメサンゴ	<i>Psammocora</i> sp.	アミメサンゴ属	○	○	○	○	○	○	○	○		
56				所属不明	<i>Leptastrea</i> sp.	ルリサンゴ属	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
57					<i>Plesiastrea</i> sp.	コマルキクメイシ属	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
58				ヒドロ虫	ヒドロサンゴ	アナサンゴモドキ	<i>Millepora</i> sp. (encrusting)	アナサンゴモドキ属 (被覆状)	○	○	○	○	○	○	○	○
59							<i>Millepora</i> sp. (plate-like)	アナサンゴモドキ属 (板状)	○	○	○	○	○	○	○	○
季節・調査別出現種数							35	51	36	48	37	51	38	52		
季節別出現種数							53	50	53	52						

表-6. 12. 13 (1) サンゴ類出現種一覧 (インベントリー調査) (令和3年度)

No.	門	綱	目	科	学名	和名	インベントリー						
							春季	夏季	秋季	冬季			
1	刺胞動物	花虫	イシサンゴ	ミドリイシ	<i>Acropora aculeus</i>	ハリエダミドリイシ			○				
2					<i>Acropora cytherea</i>	ハナバチミドリイシ	○	○	○				
3					<i>Acropora digitifera</i>	コユビミドリイシ			○				
4					<i>Acropora elseyi</i>	マルツツミドリイシ			○	○	○		
5					<i>Acropora florida</i>	サボテンミドリイシ				○	○		
6					<i>Acropora gemmifera</i>	オヤユビミドリイシ	○						
7					<i>Acropora glauca</i>	ナカユビミドリイシ	○	○	○	○			
8					<i>Acropora humilis</i>	ツツユビミドリイシ	○	○	○	○			
9					<i>Acropora hyacinthus complex</i>	クシハダミドリイシ複合種群	○	○	○	○			
10					<i>Acropora intermedia</i>	トゲスギミドリイシ	○						
11					<i>Acropora japonica</i>	ニホンミドリイシ	○	○	○	○			
12					<i>Acropora latistella</i>	キクハナガサミドリイシ				○	○		
13					<i>Acropora loripes</i>	マルツツハナガサミドリイシ				○			
14					<i>Acropora microclados</i>	マツバミドリイシ				○	○	○	
15					<i>Acropora muricata</i>	スギノキミドリイシ				○	○		
16					<i>Acropora nana</i>	スゲミドリイシ	○	○	○	○			
17					<i>Acropora nasuta</i>	ハナガサミドリイシ					○		
18					<i>Acropora palmerae</i>	マツカサミドリイシ					○	○	
19					<i>Acropora robusta</i>	ヤスリミドリイシ	○	○	○	○			
20					<i>Acropora secale</i>	トゲホソエダミドリイシ	○	○	○	○			
21					<i>Acropora solitaryensis</i>	ミドリイシ	○	○	○	○			
22					<i>Acropora valida</i>	ホソエダミドリイシ					○		
23					<i>Acropora verweyi</i>	<i>Acropora verweyi</i>				○		○	
24					<i>Acropora willisae</i>	コシバミドリイシ	○						
25					<i>Acropora</i> sp. ENTAKU	エンタクミドリイシ	○	○	○	○			
26					<i>Acropora</i> sp. TAIHAI	タイハイミドリイシ	○	○	○	○			
27					<i>Acropora</i> sp.	ミドリイシ属				○			
28					<i>Alveopora spongiosa</i>	アワユキサンゴ				○		○	
29					<i>Anacropora</i> sp.	トゲミドリイシ属	○						
30					<i>Astreopora macrostoma</i>	オオクチアナサンゴ	○	○	○	○			
31					<i>Astreopora myriophthalma</i>	アナサンゴ	○						
32					<i>Isopora</i> aff. <i>cuneata</i>	ヒラニオウミドリイシ	○	○	○	○			
33					<i>Montipora cebuensis</i>	デーナイボコモンサンゴ	○						
34					<i>Montipora</i> aff. <i>conferta</i>	<i>Montipora</i> aff. <i>conferta</i>				○			
35					<i>Montipora confusa</i>	ミダレアミメコモンサンゴ				○		○	
36					<i>Montipora efflorescens</i>	シモコモンサンゴ				○			
37					<i>Montipora grisea</i>	グリセアコモンサンゴ	○	○	○	○			
38					<i>Montipora informis</i>	ノリコモンサンゴ					○	○	
39					<i>Montipora</i> cf. <i>informis</i>	<i>Montipora</i> cf. <i>informis</i>	○	○					
40					<i>Montipora millepora</i>	ミレボラコモンサンゴ				○			
41					<i>Montipora mollis</i>	モリスコモンサンゴ	○	○	○	○			
42					<i>Montipora monasteryata</i>	トゲクボミコモンサンゴ	○	○	○	○			
43					<i>Montipora peltiformis</i>	ムラサキコモンサンゴ	○	○	○	○			
44					<i>Montipora</i> cf. <i>undata</i>	<i>Montipora</i> cf. <i>undata</i>	○	○	○	○			
45					<i>Montipora verrucosa</i>	イボコモンサンゴ					○		
46					<i>Montipora</i> sp. ABATA	アバタコモンサンゴ	○	○	○	○			
47					<i>Montipora</i> sp. AMIME.	アミメコモンサンゴ	○	○	○	○			
48					<i>Montipora</i> sp. KOABATA	コアバタコモンサンゴ	○				○		
49					<i>Montipora</i> sp. KOMON	コモンサンゴ	○	○	○	○			
50					<i>Montipora</i> sp. MIDAREIBO	ミダレイボコモンサンゴ					○	○	
51					<i>Montipora</i> sp. TANEGA.	タネガシマコモンサンゴ	○	○	○	○			
52					<i>Montipora</i> sp.	コモンサンゴ属	○						
53						ヒラフキサンゴ	<i>Pachyseris speciosa</i>	リュウモンサンゴ	○	○	○	○	
54							<i>Pavona duerdeni</i>	ハマシコロサンゴ		○	○	○	
55							<i>Pavona varians</i>	シワシコロサンゴ	○	○	○	○	
56							<i>Pavona</i> sp. KOBU	コブシコロサンゴ	○	○	○	○	
57							キサンゴ	<i>Turbinaria frondens</i>	ウネリスリパチサンゴ	○	○	○	○
58								<i>Turbinaria mesenterina</i>	スリパチサンゴ	○	○		○
59								<i>Turbinaria peltata</i>	オオスリパチサンゴ	○	○	○	○
60								<i>Turbinaria reniformis</i>	ヨコミゾスリパチサンゴ	○	○	○	○

表-6. 12. 13 (2) サンゴ類出現種一覧 (インベントリー調査) (令和3年度)

No.	門	綱	目	科	学名	和名	インベントリー				
							春季	夏季	秋季	冬季	
61	刺胞動物	花虫	イシサンゴ	キサンゴ	<i>Turbinaria stellulata</i>	ヒメスリパチサンゴ	○	○	○		
62					<i>Turbinaria</i> sp. 1	イボスリパチサンゴ	○	○	○	○	
63				ハナサンゴ	<i>Fimbriaphyllia ancora</i>	ナガレハナサンゴ	○			○	
64					<i>Galaxea fascicularis</i>	アザミサンゴ	○	○	○	○	
65				ハマサンゴ	<i>Bernardopora stutchburyi</i>	コハナガササンゴ				○	○
66					<i>Goniopora cellulosa</i>	ハチノスハナガササンゴ					○
67					<i>Goniopora lobata</i>	ハナガササンゴ	○	○	○	○	
68					<i>Goniopora pendulus</i>	ユレハナガササンゴ				○	
69					<i>Goniopora</i> aff. <i>somaliensis</i>	<i>Goniopora</i> aff. <i>somaliensis</i>	○	○	○	○	
70					<i>Goniopora tenuidens</i>	マルアナハナガササンゴ					○
71					<i>Goniopora</i> sp. OHANA	オオハナガササンゴ	○	○			
72					<i>Goniopora</i> sp.	ハナガササンゴ属	○	○			
73					<i>Porites australiensis</i>	ハマサンゴ	○	○	○	○	
74					<i>Porites heronensis</i>	フタマタハマサンゴ	○	○	○	○	
75					<i>Porites lichen</i>	ベニハマサンゴ	○	○	○	○	
76					<i>Porites lobata</i>	フカアナハマサンゴ	○	○		○	
77					<i>Porites lutea</i>	コブハマサンゴ	○	○	○	○	
78					<i>Porites okinawensis</i>	オキナワハマサンゴ		○	○	○	
79					<i>Porites solida</i>	オオハマサンゴ		○	○	○	
80					<i>Porites</i> sp.	ハマサンゴ属	○				
81					ムカシサンゴ	<i>Stylocoeniella guentheri</i>	ムカシサンゴ	○	○	○	○
82				ヤスリサンゴ	<i>Coscinaraea columna</i>	ヤスリサンゴ	○	○	○	○	
83					<i>Coscinaraea monile</i>	ノマヤスリサンゴ	○	○	○	○	
84				クサビライシ	<i>Lithophyllon lobata</i>	ミナミカワラサンゴ				○	
85					<i>Lithophyllon undulatum</i>	カワラサンゴ				○	
86				オオトゲサンゴ	<i>Acanthastrea echinata</i>	ヒメオオトゲキクメイシ	○	○	○	○	
87					<i>Acanthastrea hemprichii</i>	ヒラタオオトゲキクメイシ	○	○	○	○	
88					<i>Acanthastrea</i> sp.	オオトゲサンゴ属	○				
89					<i>Echinophyllia aspera</i>	キッカサンゴ	○	○			
90					<i>Echinophyllia orpheensis</i>	アバレキッカサンゴ	○	○	○	○	
91					<i>Homophyllia bowerbanki</i>	オオトゲキクメイシ	○	○	○	○	
92					<i>Lobophyllia agaricia</i>	ヒロクチダイノウサンゴ	○	○	○	○	
93					<i>Lobophyllia corymbosa</i>	マルハナガタサンゴ				○	
94					<i>Lobophyllia hemprichii</i>	オオハナガタサンゴ				○	
95					<i>Lobophyllia radians</i>	ダイノウサンゴ	○	○	○	○	
96					<i>Lobophyllia robusta</i>	ハナガタサンゴ	○				
97					<i>Micromussa amakusensis</i>	アマクサオオトゲキクメイシ	○	○	○	○	
98					サザナミサンゴ	<i>Astrea curta</i>	マルキクメイシ	○	○	○	○
99						<i>Caulastraea tumida</i>	タバネサンゴ	○	○		○
100						<i>Coelastrea aspera</i>	パリカメノコキクメイシ		○	○	○
101						<i>Coelastrea</i> sp. 1	<i>Coelastrea</i> sp. 1	○	○	○	○
102						<i>Coelastrea</i> sp. 2	<i>Coelastrea</i> sp. 2	○	○		○
103				<i>Coelastrea</i> sp.		パリカメノコキクメイシ属	○				
104				<i>Cyphastrea chalcidicum</i>		コトゲキクメイシ				○	
105				<i>Cyphastrea conferta</i>		マダラトゲキクメイシ	○	○	○	○	
106				<i>Cyphastrea japonica</i>		ニホントゲキクメイシ	○	○	○	○	
107				<i>Cyphastrea microphthalma</i>		トゲキクメイシ				○	○
108				<i>Cyphastrea serailia</i>		フカトゲキクメイシ	○	○	○	○	
109				<i>Dipsastraea favus</i>		ナミキクメイシ	○	○	○	○	
110				<i>Dipsastraea</i> cf. <i>favus</i>		<i>Dipsastraea</i> cf. <i>favus</i>	○	○	○	○	
111				<i>Dipsastraea</i> aff. <i>lizardensis</i>		<i>Dipsastraea</i> aff. <i>lizardensis</i>	○	○	○		
112				<i>Dipsastraea matthaii</i>		アラキクメイシ	○	○	○	○	
113				<i>Dipsastraea</i> aff. <i>maritima</i>		<i>Dipsastraea</i> aff. <i>maritima</i>	○	○	○	○	
114				<i>Dipsastraea pallida</i>		ウスチャキクメイシ	○	○	○	○	
115				<i>Dipsastraea</i> cf. <i>pallida</i>	<i>Dipsastraea</i> cf. <i>pallida</i>	○	○		○		
116				<i>Dipsastraea speciosa</i>	キクメイシ	○	○	○	○		
117				<i>Dipsastraea veroni</i>	アバレキクメイシ				○		
118				<i>Dipsastraea</i> aff. <i>veroni</i>	<i>Dipsastraea</i> aff. <i>veroni</i>	○					
119				<i>Dipsastraea</i> sp. TSUKIGATA	ツキガタキクメイシ	○	○	○	○		
120				<i>Dipsastraea</i> sp.	キクメイシ属	○	○				

表-6. 12. 13 (3) サンゴ類出現種一覧 (インベントリー調査) (令和3年度)

No.	門	綱	目	科	学名	和名	インベントリー							
							春季	夏季	秋季	冬季				
121	刺胞動物	花虫	イシサンゴ	サザナミサンゴ	<i>Echinopora gemmacea</i>	オオリュウキュウキッカサンゴ	○	○	○	○				
122					<i>Echinopora lamellosa</i>	リュウキュウキッカサンゴ			○					
123					<i>Favites abdita</i>	カメノコキクメイシ			○		○			
124					<i>Favites chinensis</i>	シナキクメイシ					○			
125					<i>Favites complanata</i>	<i>Favites complanata</i>	○	○	○	○				
126					<i>Favites halicora</i>	マルカメノコキクメイシ	○	○	○	○				
127					<i>Favites pentagona</i>	ゴカクキクメイシ	○	○	○	○				
128					<i>Favites aff. pentagona</i>	シモフリゴカクキクメイシ	○	○	○	○				
129					<i>Favites rotundata</i>	アツキクメイシ	○	○	○	○				
130					<i>Favites aff. rotundata</i>	<i>Favites aff. rotundata</i>	○	○		○				
131					<i>Favites cf. rotundata</i>	<i>Favites cf. rotundata</i>	○	○	○	○				
132					<i>Favites valenciennesi</i>	タカクキクメイシ	○	○	○	○				
133					<i>Favites virens</i>	オオカメノコキクメイシ	○	○	○	○				
134					<i>Favites sp. NISETAKAKU</i>	ニセタカクキクメイシ	○	○	○	○				
135					<i>Favites sp.</i>	カメノコキクメイシ属	○	○		○				
136					<i>Goniastrea edwardsi</i>	ヒラカメノコキクメイシ	○	○	○	○				
137					<i>Goniastrea favulus</i>	ヒメウネカメノコキクメイシ	○	○	○	○				
138					<i>Goniastrea pectinata</i>	コカメノコキクメイシ	○	○	○	○				
139					<i>Goniastrea retiformis</i>	コモンキクメイシ	○	○		○				
140					<i>Hydnophora bonsai</i>	ボンサイイボサンゴ	○	○	○	○				
141					<i>Hydnophora exesa</i>	トゲイボサンゴ	○	○	○	○				
142					<i>Merulina ampliata</i>	サザナミサンゴ	○	○	○	○				
143					<i>Mycodium elephantotus</i>	ウスカミサンゴ	○							
144					<i>Oulophyllia bennettiae</i>	カクオオナガレサンゴ				○				
145					<i>Oulophyllia crisa</i>	オオナガレサンゴ	○	○	○	○				
146					<i>Paragoniastrea australensis</i>	ウネカメノコキクメイシ	○	○	○	○				
147					<i>Paragoniastrea deformis</i>	ミダレカメノコキクメイシ	○	○	○	○				
148					<i>Paragoniastrea russelli</i>	シモフリカメノコキクメイシ	○	○						
149					<i>Paragoniastrea sp. HENGE</i>	ヘンゲカメノコキクメイシ		○	○	○				
150					<i>Paragoniastrea sp.</i>	ウネカメノコキクメイシ属	○	○						
151					<i>Platygyra contorta</i>	チヂミノウサンゴ	○	○	○	○				
152					<i>Platygyra daedalea</i>	ヒラノウサンゴ	○	○	○	○				
153					<i>Platygyra cf. daedalea</i>	<i>Platygyra cf. daedalea</i>	○	○	○	○				
154					<i>Platygyra pini</i>	ヒメノウサンゴ		○	○	○				
155					<i>Platygyra sinensis</i>	シナノウサンゴ	○	○	○	○				
156					<i>Scapophyllia cylindrica</i>	オオサザナミサンゴ			○					
157					ハナヤサイサンゴ	<i>Pocillopora damicornis</i>	ハナヤサイサンゴ	○	○	○	○			
158						<i>Pocillopora eydouxi</i>	ヘラジカハナヤサイサンゴ				○			
159					アミメサンゴ	<i>Stylophora aff. pistillata</i>	<i>Stylophora aff. pistillata</i>	○	○	○	○			
160						<i>Psammocora albopicta</i>	ベルベットサンゴ	○	○	○	○			
161						<i>Psammocora contigua</i>	ヤッコアミメサンゴ			○				
162						<i>Psammocora nierstraszi</i>	ヒダアミメサンゴ	○	○	○	○			
163						<i>Psammocora profundacella</i>	アミメサンゴ	○	○	○	○			
164						<i>Psammocora sp.</i>	アミメサンゴ属	○	○					
165					所属不明	<i>Leptastrea bewickensis</i>	ヒメルリサンゴ	○	○	○	○			
166						<i>Leptastrea pruinosa</i>	トゲルリサンゴ	○	○	○	○			
167						<i>Leptastrea purpurea</i>	ルリサンゴ		○	○	○			
168						<i>Leptastrea transversa</i>	アラルリサンゴ				○			
169						<i>Plesiastrea versipora</i>	コマルキクメイシ	○	○	○	○			
170					ヒドロ虫	ヒドロサンゴ	アナサンゴモドキ	<i>Millepora exaesa</i>	カンボクアナサンゴモドキ	○	○	○	○	
171								<i>Millepora platyphylla</i>	イタアナサンゴモドキ	○	○	○	○	
出現種数							124	127	124	127				

表-6.12.14 (1) 底生動物出現種一覧 (令和3年度)

No.	門	綱	目	科	学名	和名	春季	夏季	秋季	冬季		
1	有孔虫	有孔虫	有孔虫	ソリテス	<i>Marginopora vertebralis</i>	ゼニイシ	○					
2				アカスナゴ	<i>Miniacina miniacina</i>	モミジスナゴ	○	○	○	○		
3						Homotrematidae		アカスナゴ科		○		
4						Foraminiferida		有孔虫目	○			
5						Foraminifera		有孔虫門			○	
6	海綿動物	石灰海綿	-	アミカイメン	Leucosoleniidae	アミカイメン科	○					
7				-	Calcarea		石灰海綿綱	○				
8		普通海綿	カタカイメン	バンカイメン	<i>Spirastrella</i> sp.	<i>Spirastrella</i> 属	○	○	○	○		
9				タマカイメン	<i>Tethya</i> sp.	<i>Tethya</i> 属	○	○	○	○		
10				ナンコツカイメン	Chondrillidae		ナンコツカイメン科		○			
11				中軸カイメン	Agelasidae	<i>Agelas</i> sp.	<i>Agelas</i> 属		○			
12				ザラカイメン	カワナシカイメン	<i>Haliciona permollis</i>	ムラサキカイメン	○	○			
13						Chaliniidae		カワナシカイメン科	○	○		
14				-	Demospongiae	普通海綿綱	○	○	○	○		
15		刺胞動物	ヒドロ虫	ハナクラゲ	ウミヒドラ	Hydractiniidae	ウミヒドラ科				○	
16					ハネウミヒドラ	Halocordylidae		ハネウミヒドラ科	○			
17					ヤギモドキウミヒドラ	<i>Solanderia secunda</i>		オウギウミヒドラ		○		
18						Solanderiidae		ヤギモドキウミヒドラ科				○
19						ハネガヤ	<i>Aglaophenia whiteleggei</i>	シロガヤ	○	○	○	○
20						<i>Lytocarpia niger</i>	クロガヤ	○	○	○	○	
21						Plumulariidae	ハネガヤ科	○	○	○	○	
22					サンゴモドキ	サンゴモドキ	Stylasteridae	サンゴモドキ科		○		
23					-	Hydrozoa		ヒドロ虫綱	○	○	○	○
24					鉢虫	カンムリクラゲ	エフィラクラゲ	<i>Stephanoscyphus racemosum</i>	イラモ	○	○	○
25	花虫				ウミツタ	ウミツタ	<i>Pachylavularia violacea</i>	ムラサキハナツタ	○	○	○	○
26						Clavulariidae	ウミツタ科		○			
27				ウミアザミ		Xeniidae	ウミアザミ科	○	○	○	○	
28				ウミトサカ		<i>Lobophytum</i> sp.	ウネタケ属	○	○	○	○	
29						<i>Sarcophyton</i> sp.	ウミキノコ属	○	○	○	○	
30						<i>Sinularia</i> sp.	カタトサカ属	○	○	○	○	
31						Aleyoniidae	ウミトサカ科	○	○	○	○	
32						チヂミトサカ	Nephtidae	チヂミトサカ科	○	○	○	
33				ウミエラ		-	Pennatulacea	ウミエラ目		○		
34				ヤギ		イソバナ	Melithaeidae	イソバナ科	○		○	○
35				ツノサンゴ		ウミカラマツ	<i>Antipathes</i> sp.	<i>Antipathes</i> 属		○		
36							Antipathidae	ウミカラマツ科			○	○
37			ハナギンチャク	ハナギンチャク	Cerianthidae	ハナギンチャク科	○		○			
38		スナギンチャク	センナリスナギンチャク	Parazoanthidae	センナリスナギンチャク科				○			
39			スナギンチャク	<i>Palythoa (Protopalyythoa) yongei</i>	タチイワスナギンチャク			○				
40				<i>Palythoa mutuki</i>	<i>Palythoa mutuki</i>	○	○	○	○			
41				<i>Palythoa tuberculosa</i>	イワスナギンチャク	○	○	○	○			
42				<i>Zoanthus erythrochloros</i>	マメスナギンチャク	○	○	○				
43				<i>Zoanthus sansibaricus</i>	キクメマメスナギンチャク	○	○	○	○			
44				<i>Zoanthus</i> sp.	マメスナギンチャク属	○	○	○	○			
45		イソギンチャク	オヨギイソギンチャク	<i>Bunodeopsis prehensa</i>	カニハサミイソギンチャク	○	○	○	○			
46			カザリイソギンチャク	<i>Triactis producta</i>	カザネイソギンチャク	○	○	○	○			
47			クビカザリイソギンチャク	<i>Calliactis polypus</i>	ベニヒモイソギンチャク	○	○	○	○			
48			マミレイソギンチャク	Isophelliidae	マミレイソギンチャク科			○				
49			ムシモドキギンチャク	Edwardsiidae	ムシモドキギンチャク科				○			
50			ウメボシイソギンチャク	<i>Entacmaea actinostoloides sensu</i>	サンゴイソギンチャク			○	○			
51				<i>Entacmaea quadricolor</i>	ウスカワイソギンチャク	○	○	○	○			
52				Actiniidae	ウメボシイソギンチャク科	○	○	○	○			
53			ハタゴイソギンチャク	<i>Antheopsis doreensis</i>	マバラシライトイソギンチャク				○			
54				<i>Antheopsis maculata</i>	シマキッカイソギンチャク	○	○	○				
55				<i>Radianthus crispus</i>	シライトイソギンチャク		○					
56				<i>Radianthus lobatus</i>	チクビイソギンチャク				○			
57				<i>Stichodactyla gigantea</i>	ハタゴイソギンチャク	○	○	○				
58				<i>Stichodactyla haddoni</i>	イボハタゴイソギンチャク		○	○	○			
59				<i>Stichodactyla</i> sp.M	マメハタゴイソギンチャク	○	○	○				
60			ニチリンイソギンチャク	<i>Phymanthus pinnulatum</i>	イロニチリンイソギンチャク			○				
61			ケイトウイソギンチャク	<i>Cryptodendrum adhaesivum</i>	エンタクイソギンチャク	○	○					
62				Thalassianthidae	ケイトウイソギンチャク科		○		○			
63			ハナブサイソギンチャク	<i>Megalactis</i> sp.M	チビウデナガウンバチ		○					
64			-	Actiniaria	イソギンチャク目	○	○	○	○			
65			ホネナシサンゴ	イソギンチャクモドキ	<i>Discosoma howesii</i>	イトイソギンチャクモドキ	○	○				
66				Discosomatidae	イソギンチャクモドキ科				○			
67			イシサンゴ	キサンゴ	Dendrophylliidae	キサンゴ科	○	○	○			
68	扁形動物	渦虫	ヒラムシ	ニセツノヒラムシ	<i>Pseudobiceros goslineri</i>	ハナアカリニセツノヒラムシ				○		
69						<i>Pseudobiceros</i> sp.	クロスジニセツノヒラムシ属		○	○		
70							<i>Pseudoceros paralaticlavus</i>	<i>Pseudoceros paralaticlavus</i>				○

注) 上表は、底生動物(マクロベントス)、底生動物(メガロベントス)、潮間帯生物(底生動物:目視観察)、潮間帯生物(坪刈り法:動物)における出現種を統合したものです。

表-6.12.14 (2) 底生動物出現種一覧 (令和3年度)

No.	門	綱	目	科	学名	和名	春季	夏季	秋季	冬季				
71	扁形動物	渦虫	ヒラムシ	ニセツノヒラムシ	<i>Pseudoceros prudhoei</i>	<i>Pseudoceros prudhoei</i>		○		○				
72					<i>Pseudoceros zebra</i>	<i>Pseudoceros zebra</i>			○					
73					<i>Pseudoceros</i> sp.	<i>Pseudoceros</i> 属	○		○					
74					<i>Thysanozoon nigropapillosum</i>	<i>Thysanozoon nigropapillosum</i>			○					
75					<i>Thysanozoon</i> cf. <i>nigropapillosum</i>	ヨイミヤミノヒラムシ			○					
76						<i>Pseudocerotidae</i>	ニセツノヒラムシ科				○	○		
77						ニセスチロヒラムシ	<i>Callioplana marginata</i>	カリオヒラムシ	○	○	○	○		
78						ペリケリス	<i>Pericelis</i> sp.	<i>Pericelis</i> 属			○	○		
79						ホソヒラムシ	<i>Prosthlostomidae</i>	ホソヒラムシ科			○			
80						-	<i>Polycladida</i>	ヒラムシ目	○	○	○	○		
81						-	-	<i>Turbellaria</i>	渦虫綱	○	○	○	○	
82					紐形動物	無針	異紐虫	バセオディスクス	<i>Baseodiscus hemprichii</i>	サナダヒモムシ	○	○	○	○
83								リネウス	<i>Lineus fuscoviridis</i>	ミドリヒモムシ	○	○	○	○
84									<i>Lineidae</i>	リネウス科	○	○	○	○
85	-	-	<i>Anopla</i>	無針綱						○	○			
86	-	-	-	<i>Nemertinea</i>	紐形動物門	○	○	○	○					
87	線形動物	-	-	<i>Nematoda</i>	線形動物門	○	○	○	○					
88	軟体動物	多板	サメハダヒザラガイ クサズリガイ	サメハダヒザラガイ	<i>Parachiton</i> sp.	<i>Parachiton</i> 属		○						
89				ウスヒザラガイ	<i>Ischnochiton</i> sp.	ウスヒザラガイ属	○	○	○	○				
90					<i>Stenoplax alata</i>	オオセスジヒザラガイ	○	○	○	○				
91					<i>Lepidozona coreanica</i>	ヤスリヒザラガイ	○	○						
92					<i>Ischnochitonidae</i>	ウスヒザラガイ科	○	○	○	○				
93					クサズリガイ	<i>Tegulaplax hululensis</i>	ナミジワヒザラガイ		○					
94						<i>Rhysoplax komaiana</i>	オオクサズリガイ	○	○	○	○			
95						<i>Rhysoplax pulcherrima</i>	ハナヤカクサズリガイ	○			○			
96						<i>Rhysoplax</i> sp.	クサズリガイ属		○					
97						<i>Acanthopleura lochooana</i>	リュウキュウヒザラガイ	○	○	○	○			
98						<i>Acanthopleura gemmata</i>	オニヒザラガイ	○	○					
99						<i>Acanthopleura japonica</i>	ヒザラガイ	○	○	○	○			
100						<i>Lucilina interplicata</i>	アヤヒザラガイ	○						
101						<i>Lucilina lamellosa</i>	ナミジワアヤヒザラガイ	○	○	○				
102						<i>Lucilina</i> sp.	<i>Lucilina</i> 属	○						
103						<i>Onithochiton hirasei</i>	ニシキヒザラガイ	○		○				
104						<i>Chitonidae</i>	クサズリガイ科	○	○	○	○			
105						ケハダヒザラガイ	<i>Notoplax conica</i>	ヒトデヒザラガイ	○	○	○	○		
106							<i>Acanthochitona achatas</i>	ヒメケハダヒザラガイ	○	○	○			
107							<i>Acanthochitona defilippii</i>	ケハダヒザラガイ	○	○	○	○		
108							<i>Acanthochitona</i> sp.	ケハダヒザラガイ属	○	○				
109							<i>Acanthochitonidae</i>	ケハダヒザラガイ科	○	○				
110						ケムシヒザラガイ	<i>Cryptoplax</i> sp.	ケムシヒザラガイ属				○		
111					新ヒザラガイ亜綱	-	-	<i>Neoloricata</i>	新ヒザラガイ亜綱	○		○	○	
112					多板	-	-	<i>Polyplacophora</i>	多板綱	○				
113					腹足	カサガイ	ツタノハガイ	<i>Scutellastra flexuosa</i>	ツタノハガイ	○	○	○		
114							ヨメガカサ	<i>Cellana toreuma</i>	ヨメガカサ	○	○	○	○	
115								<i>Cellana testudinaria</i>	オオベッコウガサ		○	○		
116								<i>Cellana grata</i>	ベッコウガサ	○	○	○	○	
117								<i>Cellana orientalis</i>	クルマガサ	○				
118						ユキノカサガイ		<i>Patelloida lanx</i>	ウノアシ	○	○	○	○	
119								<i>Patelloida</i> sp.	ウノアシ属	○	○	○	○	
120								<i>Lottia dorsuosa</i>	カモガイ			○	○	
121								<i>Lottia kogamogai</i>	コガモガイ	○	○			
122								<i>Lottia tenuisculpta</i>	コモレビコガモガイ				○	
123								<i>Lottia</i> sp.	<i>Lottia</i> 属	○	○	○	○	
124								<i>Nipponacmea fuscoviridis</i>	クサイロアオガイ	○	○	○	○	
125								<i>Nipponacmea concinna</i>	コウダカアオガイ	○	○	○	○	
126								<i>Lottiidae</i>	ユキノカサガイ科	○	○			
127							-	<i>Patellogastropoda</i>	カサガイ目		○	○		
128						古腹足	カタバガイ	<i>Angaria rugosa</i>	ベニカタバ			○	○	
129								<i>Angaria formosa</i>	ソメワケカタバ		○			
130							サラサバイ	<i>Phasianella solida</i>	サラサバイ	○	○	○	○	
131						サンショウスガイ		<i>Leptothyra rubrocincta</i>	ベニツブサンショウ		○			
132								<i>Bothropoma pilulum</i>	サンショウスガイ			○		
133								<i>Collonista costulosa</i>	ムラサキサンショウスガイ		○	○	○	
134							ニシキウス	<i>Trochus maculatus</i>	ニシキウス	○	○	○	○	
135					<i>Trochus maculatus verrucosus</i>	アナアキウス		○		○				
136					<i>Trochus stellatus</i>	ムラサキウス	○	○						
137					<i>Trochus histrio</i>	ハクシャウス	○	○	○					
138					<i>Trochus rota</i>	ウズイチモンジ	○	○	○	○				
139					<i>Tectus pyramis</i>	ギンタカハマ	○	○	○	○				
140					<i>Tectus conus</i>	ベニシリダカ	○	○	○	○				

注) 上表は、底生動物 (マクロベントス)、底生動物 (メガロベントス)、潮間帯生物 (底生動物: 目視観察)、潮間帯生物 (坪刈り法: 動物) における出現種を統合したものです。

表-6.12.14 (3) 底生動物出現種一覧 (令和3年度)

No.	門	綱	目	科	学名	和名	春季	夏季	秋季	冬季		
141	軟体動物	腹足	古腹足	ニシキウズ	<i>Tectus niloticus</i>	サラサバテイ		○				
142					<i>Clanculus margaritarius</i>	ナツモモ		○	○	○		
143					<i>Clanculus denticulatus</i>	テツイロナツモモ	○	○	○	○		
144					<i>Clanculus bronni</i>	コマキアゲエビス	○	○	○	○		
145					<i>Eurytrochus cognatus</i>	クルマチグサ	○	○	○	○		
146					<i>Monodonta labio confusa</i>	イシダタミ	○	○	○	○		
147					<i>Monodonta neritoides</i>	クロツケガイ		○	○	○		
148					<i>Diloma suavis</i>	イロワケクロツケ	○	○				
149					<i>Chrysostoma paradoxum</i>	サラサダマ	○	○				
150					<i>Thalotia attenuatus</i>	オニノハ		○				
151					<i>Broderipia iridescens</i>	ハナザラ		○				
152					<i>Stomatella impertusa</i>	ヒメアワビ	○	○	○	○		
153					<i>Stomatolina rubra</i>	アシヤガマ				○		
154					<i>Stomatolina sanguinea</i>	クレナイアシヤガマ				○		
155					<i>Stomatolina angulata</i>	シロアシヤガマ	○					
156				<i>Pseudostomatella decolorata</i>	イロアセアシヤガマ	○	○	○	○			
157				<i>Stomatia heckeliana</i>	クジケアシヤガマ			○				
158				<i>Fossarina picta</i>	チビアシヤ	○						
159					Trochidae		ニシキウズ科			○	○	○
160						エビスガイ	<i>Coralastele pulcherrima</i>	ヘソアキエビス		○	○	
161							<i>Fautor poupineli</i>	アラレエビス			○	
162							Calliostomatidae	エビスガイ科		○		○
163						サザエ	<i>Turbo (Turbo) petholatus</i>	リュウテン	○	○	○	○
164							<i>Turbo (Lunatica) marmoratus</i>	ヤコウガイ	○	○		○
165							<i>Turbo (Marmorostoma) stenogyrus</i>	コシダカサザエ	○	○	○	○
166							<i>Turbo</i> sp.	サザエ属				○
167							<i>Lunella correensis</i>	スガイ	○			
168							<i>Astraliu haematragum</i>	ウラウスガイ			○	○
169							<i>Astraliu rhodostoma</i>	オオウラウスガイ		○	○	
170							<i>Astraliu heimbürgi</i>	カサウラウス	○	○	○	○
171							<i>Astraliu</i> cf. <i>heimbürgi</i>	カサウラウス類似種		○		
172						パテイラ	<i>Chlorostoma xanthostigma</i>	クマノコガイ	○	○	○	○
173							<i>Omphalius rusticus</i>	コシダカカンガラ	○			
174						ヒメカタベ	<i>Dentarene loculosa</i>	ハグルマヒメカタベ	○	○	○	○
175							<i>Dentarene</i> cf. <i>loculosa</i>	ハグルマヒメカタベ類似種			○	
176						サンショウガイモドキ	<i>Granata lyrata</i>	アシヤガイ	○	○	○	○
177							<i>Granata sulcifera</i>	オオアシヤガイ	○	○	○	
178							<i>Hybochelus cancellatus orientalis</i>	ヘソアキアシヤエビス		○		
179							<i>Hybochelus roseola</i>	アシヤエビス		○		
180							<i>Euchelus rubra</i>	カバサンショウガイモドキ	○		○	○
181							<i>Euchelus atratus</i>	クロサンショウガイモドキ	○	○		○
182							<i>Herpetopoma pauperculus</i>	イボサンショウガイモドキ	○			
183						ミミガイ	<i>Haliotis (Ovinotis) ovina</i>	マアナゴウ	○	○		○
184							<i>Haliotis (Sanhaliotis) varia</i>	イボアナゴウ	○	○		
185							<i>Haliotis (Sanhaliotis) clathrata</i>	チリメンアナゴウ	○	○	○	○
186							<i>Haliotis (Salculus) diversicolor aquatilis</i>	トコブシ	○	○	○	○
187							Haliotidae	ミミガイ科		○		
188						スカシガイ	<i>Emarginula punctata</i>	コモンスソキレ	○	○	○	○
189							<i>Emarginula concinna</i>	キヌジスソキレ			○	
190							<i>Emarginula</i> sp.	スソキレガイ属		○		
191							<i>Laeviemarginula kimberi</i>	スソカケコザルアワビ		○		
192							<i>Emarginella eximia</i>	コバンスソキレ		○		○
193							<i>Scutus unguis</i>	リュウキュウオトメガサ	○	○	○	○
194							<i>Rimula exquisita</i>	マドアキガイ		○		
195							<i>Montfortula picta</i>	スソカケガイ		○		○
196							<i>Diodora quadriradiata</i>	テンガイ		○		○
197							<i>Diodora mus</i>	アサテンガイ	○	○	○	○
198							<i>Diodora</i> sp.	<i>Diodora</i> 属	○	○		
199							<i>Macroschisma sinensis</i>	スカシガイ	○			
200							Fissurellidae	スカシガイ科		○	○	
201						アマオブネガイ	<i>Nerita (Cymostyla) helicinoides</i>	イシダタミアマオブネ	○	○	○	○
202							<i>Nerita (Cymostyla) tristis</i>	ヒメイシダタミアマオブネ	○	○	○	○
203							<i>Nerita (Cymostyla) striata</i>	コシダカアマガイ				○
204							<i>Nerita (Ritena) plicata</i>	キバアマガイ	○	○	○	○
205							<i>Nerita (Ritena) costata</i>	フトスジアマガイ		○	○	○
206							<i>Nerita (Argonerita) signata</i>	クチベニアマオブネ		○		
207							<i>Nerita (Argonerita) ocellata</i>	オオアマガイ			○	○
208							<i>Nerita (Argonerita) chamaeleon</i>	オオマルアマオブネ		○	○	○
209							<i>Nerita (Theliostyla) albicilla</i>	アマオブネガイ	○	○	○	○
210							<i>Nerita (Amphinerita) insculpta</i>	リュウキュウアマガイ	○	○	○	○

注) 上表は、底生動物 (マクロベントス)、底生動物 (メガロベントス)、潮間帯生物 (底生動物: 目視観察)、潮間帯生物 (坪刈り法: 動物) における出現種を統合したものです。

表-6.12.14 (4) 底生動物出現種一覧 (令和3年度)

No.	門	綱	目	科	学名	和名	春季	夏季	秋季	冬季			
211	軟体動物	腹足	アマオブネガイ	アマオブネガイ	<i>Nerita (Linnerita) polita</i>	ニシキアマオブネ	○	○	○	○			
212					<i>Nerita (Linnerita) rumphii</i>	ヌリツヤアマガイ	○						
213					<i>Nerita</i> sp.	アマオブネガイ属		○	○	○	○		
214					<i>Clithon retropictum</i>	イシマキガイ					○		
215					<i>Clithon (Pictoneritina) chlorostoma</i>	ハナガスミカノコ				○			
216						Neritidae	アマオブネガイ科			○	○	○	
217					新生腹足	オニノツノガイ	<i>Cerithium columna</i>	コオニノツノガイ		○	○	○	
218							<i>Cerithium echinatum</i>	メオニノツノガイ		○	○	○	○
219							<i>Cerithium citrinum</i>	キイロカニモリ			○		○
220							<i>Cerithium rostratum</i>	ハシナガツノブエ					○
221			<i>Cerithium balteatum</i>	ジュズカケカニモリ							○		
222			<i>Cerithium lifuense</i>	ヨロイツノブエ					○	○		○	
223			<i>Cerithium cf. lifuense</i>	ヨロイツノブエ近似種						○			
224			<i>Cerithium zonatum</i>	ヒメクワノミカニモリ								○	
225			<i>Cerithium nesioticum</i>	クリムシカニモリ							○	○	
226			<i>Cerithium punctatum</i>	ゴマフカニモリ						○			
227			<i>Cerithium atromarginatum</i>	コンシボリツノブエ					○	○	○	○	
228			<i>Cerithium egenum</i>	ホソシボリツノブエ						○	○	○	
229			<i>Cerithium aff. zebrum</i>	ハナカニモリ類似種					○			○	
230			<i>Cerithium cecalupoi</i>	クリフカニモリ								○	
231			<i>Cerithium variegatum</i>	マダラチビカニモリ					○		○		
232			<i>Cerithium</i> sp.	オニノツノガイ属					○				
233			<i>Clypeomorus bifasciata</i>	カヤノミカニモリ					○	○	○	○	
234			<i>Rhinoclavis articulata</i>	カザリカニモリ								○	○
235			<i>Rhinoclavis sinensis</i>	トウガタカニモリ					○				
236			<i>Bittium glareosum</i>	ノミカニモリ							○		
237				Cerithiidae	オニノツノガイ科			○	○	○	○		
238			ウミニナ	<i>Batillaria flectosiphonata</i>	リュウキウウミニナ			○	○	○	○		
239	<i>Batillaria</i> sp.	ウミニナ属						○					
240	ゴマフニナ	<i>Planaxis sulcatus</i>	ゴマフニナ			○	○	○	○				
241		<i>Hinea fasciata</i>	ヨコスジタマキビモドキ				○	○	○				
242		<i>Hinea inepta</i>	ケハダゴコスジニナ			○							
243		<i>Fossarus trochlearis</i>	トリデニナ			○	○	○	○				
244	タマキビ	<i>Peasiella habei</i>	コビトウラズガイ			○	○	○	○				
245		<i>Littoraria (Littoraria) undulata</i>	ホソスジズラタマキビ			○	○	○	○				
246		<i>Littoraria (Littoraria) pintado</i>	コウダカタマキビ			○	○	○	○				
247		<i>Littoraria (Littorinopsis) intermedia</i>	ヒメズラタマキビ				○	○	○				
248		<i>Echinolittorina radiata</i>	アラレタマキビ			○	○	○	○				
249		<i>Echinolittorina vidua</i>	タイワンタマキビ			○	○	○	○				
250		<i>Echinolittorina melanacme</i>	コンシボリタマキビ					○	○				
251		<i>Echinolittorina reticulata</i>	マルアラレタマキビ					○	○				
252		<i>Echinolittorina cecillei</i>	イボタマキビ			○	○	○	○				
253		<i>Littorina (Littorina) brevicula</i>	タマキビ						○				
254			Littorinidae	タマキビ科				○		○			
255	リソツボ	Rissoidae	リソツボ科			○							
256	ホソスジチョウジガイ	<i>Rissoina (Rissoina) ambigua</i>	ホソスジチョウジガイ						○				
257		<i>Rissoina (Phosinella) tornatilis</i>	コウシボリチョウジガイ						○				
258		<i>Zebina (Zebina) tridentata</i>	クリムシチョウジガイ						○				
259	カワザンショウガイ	<i>Angustassiminea</i> sp.	クリイロカワザンショウ属			○							
260		<i>Paludinelassiminea tanegashimae</i>	オオウスイロヘソカドガイ			○	○	○	○				
261		Assimineidae	カワザンショウガイ科					○					
262	クビキレガイ	<i>Truncatella guerinii</i>	クビキレガイ			○	○	○	○				
263		<i>Truncatella pfeifferi</i>	ヤマトクビキレガイ					○	○				
264	イソコハクガイ	<i>Woodringilla solida</i>	マンジュウシタダミ					○					
265			Tornidae	イソコハクガイ科			○						
266	スズメガイ	<i>Hipponix conicus</i>	キクスズメ			○	○	○	○				
267		<i>Hipponix acuta</i>	アツキクスズメ			○							
268		<i>Hipponix (Antisabia) foliacea</i>	カワチドリ					○					
269		<i>Hipponix</i> sp.	Hipponix属					○	○				
270		<i>Cheilea cepacea</i>	フウリンチドリ			○	○	○	○				
271		<i>Cheilea tectumsinense</i>	カサネフウリンチドリ			○			○				
272		Hipponicidae	スズメガイ科					○	○				
273	ハナゴウナ	<i>Melanella</i> sp.	ハネクリムシ						○				
274		<i>Melanella acicula</i>	ナンヨウクロナマコヤドリニナ					○	○				
275		<i>Melanella cumingii</i>	オオクリムシ			○							
276		<i>Melanella teinostoma</i>	オオツマミガイ						○				
277		<i>Melanella aciculata</i>	シリフリセトモノガイ			○			○				
278		<i>Melanella kuronamako</i>	クロナマコヤドリニナ					○	○				
279		<i>Melanella</i> sp.	セトモノガイ属						○	○			
280		<i>Echineulima robusta</i>	ガンガゼヤドリニナ						○				

注) 上表は、底生動物 (マクロベントス)、底生動物 (メガロベントス)、潮間帯生物 (底生動物: 目視観察)、潮間帯生物 (坪刈り法: 動物) における出現種を統合したものです。

表-6.12.14 (5) 底生動物出現種一覧 (令和3年度)

No.	門	綱	目	科	学名	和名	春季	夏季	秋季	冬季		
281	軟体動物	腹足	新生腹足	ハナゴウナ	Eulimidae	ハナゴウナ科	○	○		○		
282				ソデボラ	<i>Strombus (Canarium) mutabilis</i>	ムカシタモト		○		○		
283					<i>Strombus (Canarium) microureus</i>	ヤサガタムカシタモト	○	○	○	○		
284					<i>Strombus (Conomurex) luhuanus</i>	マガキガイ	○	○		○		
285					<i>Strombus (Tricornis) latissimus</i>	ゴホウラ		○				
286						<i>Strombus</i> sp.	Strombus属	○				
287						<i>Lambis (Millepes) scorpius scorpius</i>	フシデサソリ		○		○	
288						<i>Lambis truncata sebae</i>	ラクダガイ	○	○	○	○	
289						<i>Lambis (Harpago) chiragra</i>	スイジガイ	○	○	○	○	
290						Strombidae	ソデボラ科				○	
291						ムカデガイ	<i>Petalocochnus renisectus</i>	ムカデガイ	○			
292							<i>Ceraesignum maximum</i>	フタモチヘビガイ	○		○	
293							<i>Dendropoma planorbis</i>	ミジンムカデガイ	○	○	○	○
294							Vermetidae	ムカデガイ科	○	○	○	○
295						ウミウサギガイ	<i>Crenavolva trailli</i>	アヤメケボリ				○
296							<i>Ovula ovum</i>	ウミウサギガイ	○	○	○	○
297							<i>Ovula costellatum</i>	クチムラサキウミウサギ	○			
298						タカラガイ	<i>Mauritia arabica</i>	ヤクシマダカラ	○	○	○	○
299							<i>Cypraea tigris</i>	ホシダカラ	○	○	○	○
300							<i>Lyncina lynx</i>	ヒメホシダカラ	○			
301							<i>Lyncina carneola</i>	クチムラサキダカラ	○	○	○	○
302							<i>Lyncina vitellus</i>	ホシキスタ	○	○		○
303							<i>Talparia talpa</i>	タルダカラ	○	○		
304							<i>Luria isabella</i>	ヤナギシボリダカラ	○	○	○	
305							<i>Erronea onyx</i>	クチグロキスタ	○			
306							<i>Erronea caurica</i>	カバフダカラ		○		
307							<i>Erronea erronea</i>	ナツメドキ		○	○	○
308							<i>Erronea ovum</i>	ナツメダカラ		○		
309							<i>Melicerona listeri</i>	クロダカラ	○		○	
310							<i>Ovatipsa chinensis</i>	スソムラサキダカラ		○		○
311							<i>Purpuradusta fimbriata</i>	ツマムラサキメダカラ	○		○	
312							<i>Purpuradusta gracilis</i>	メダカラ	○	○	○	○
313							<i>Palmadusta clandestina</i>	カミスジダカラ	○			○
314							<i>Palmadusta ziczac</i>	アジロダカラ	○		○	○
315							<i>Palmadusta asellus</i>	ウキダカラ		○	○	
316							<i>Eclogavena quadrimaculata</i>	ヨツメダカラ	○			
317							<i>Talostolida teres</i>	エダカラ				○
318							<i>Bistolida hirundo</i>	サバダカラ		○		
319							<i>Bistolida kieneri</i>	ニセサバダカラ	○			
320							<i>Bistolida stolidia</i>	スソヨツメダカラ	○	○	○	
321							<i>Erosaria erosa</i>	コモンダカラ		○	○	○
322							<i>Erosaria labrolineata</i>	ナシジダカラ	○	○	○	○
323							<i>Erosaria poraria</i>	アヤメダカラ	○			
324							<i>Erosaria helvola</i>	カモンダカラ		○		○
325							<i>Monetaria annulus</i>	ハナピラダカラ	○	○	○	○
326							<i>Monetaria moneta</i>	キイロダカラ	○	○	○	○
327							<i>Monetaria caputserpentis</i>	ハナマルユキ	○	○	○	○
328							<i>Staphylaea limacina</i>	シボリダカラ	○	○		○
329							<i>Nucleolaria nucleus</i>	イボダカラ			○	
330							<i>Ipsa childreni</i>	チリメンダカラ			○	
331				Cypraeidae	タカラガイ科	○	○	○	○			
332			シラタマガイ	<i>Trivirostra oryza</i>	シラタマガイ	○	○	○				
333			タマガイ	<i>Polinices vavaosi</i>	シロヘソアキトミガイ			○	○			
334				<i>Polinices flemingianus</i>	ヘソアキトミガイ				○			
335				<i>Mammilla priamus</i>	キネズミガイ		○					
336				<i>Mammilla melanostoma</i>	リスガイ		○					
337				<i>Mammilla simiae</i>	ネズミガイ				○			
338				<i>Natica gualteriana</i>	ホウシュノタマ				○			
339			オキニシ	<i>Bursa (Colubrellina) granularis</i>	イワカワウネボラ	○	○	○	○			
340				<i>Bursa (Ranella) rhodostoma</i>	オハグロオキニシ	○						
341				<i>Bursa bufonia dunkeri</i>	オキニシ	○	○	○	○			
342				<i>Tutufa (Tutufella) rubeta</i>	シワクチナルトボラ	○	○					
343				<i>Tutufa tenuigranosa</i>	ヘソアキナルトボラ				○			
344			トウカムリ	<i>Cassia cornuta</i>	トウカムリ	○	○	○				
345			フジツガイ	<i>Cymatium (Monoplex) pileare</i>	シノマキ		○					
346				<i>Cymatium (Monoplex) aquatile</i>	サツマボラ			○				
347				<i>Cymatium (Monoplex) mundum</i>	シロシノマキ	○		○	○			
348				<i>Cymatium (Septa) rubeculum</i>	ショウジョウラ				○			
349				<i>Charonia tritonis</i>	ホラガイ		○	○				
350			クリイロケシカニモリ	<i>Paraseila japonica</i>	ハラブトケシカニモリ		○					

注) 上表は、底生動物 (マクロベントス)、底生動物 (メガロベントス)、潮間帯生物 (底生動物: 目視観察)、潮間帯生物 (坪刈り法: 動物) における出現種を統合したものです。

表-6.12.14 (6) 底生動物出現種一覧 (令和3年度)

No.	門	綱	目	科	学名	和名	春季	夏季	秋季	冬季			
351	軟体動物	腹足	新生腹足	クリイロケシカニモリ	Cerithiopsidae	クリイロケシカニモリ科		○					
352					Monophorus atratus	シロエリキリオレ			○				
353				Mesophora fusca	サツマキリオレ				○				
354				Coriophora cf. hungerfordi	クリイロキリオレ	○		○	○				
355				Mastonia rubra	ムラサキハラプトキリオレ					○			
356				Mastonia squalida	トクサキリオレ			○					
357				Mastonia lamberti	ミケイロハラプトキリオレ						○		
358				Iniforis albogranosa	シラボシミツクチキリオレ						○		
359				Viriola cancellata	シボリマキキリオレ							○	
360				Viriola incisa	サビキリオレ							○	
361				Euthymella bilix	オボロキリオレ						○		
362				Euthymella concors	シロキリオレ							○	
363				Triphora taeniolata	ヒトスジキリオレ	○		○					
364				Aclophora xystica	クロクリイロキリオレ			○		○	○	○	
365				Triphoridae	ミツクチキリオレ科	○		○		○	○	○	
366				フトコロガイ	Euplica turturina	マルフトコロ		○		○	○	○	
367					Euplica versicolor	フトコロガイ	○		○	○	○	○	
368					Euplica borealis	ヒメマルフトコロ							○
369					Euplica varians	チヂミフトコロ	○		○	○	○	○	
370					Pyrene punctata	タモトガイ	○		○	○	○	○	
371					Pardalinops flava	ムシエビ	○		○	○	○	○	
372					Pardalinops testudinaria tylerae	マツムシ	○		○	○	○	○	
373					Mitrella bicincta	ムギガイ			○	○	○		
374					Mitrella moleculina	チビムギガイ			○	○	○	○	
375					Graphicomassa ligula	フトコロマツムシ	○		○				
376					Graphicomassa inscripta	ユメマツムシ						○	
377					Zafra troglodytes	キリコノミニナ				○			
378					Zafra hervieri	ニヨリキリコノミニナ	○				○	○	
379					Zafra sp.	ノミニナ属	○						
380				Columbellidae	フトコロガイ科	○		○	○	○			
381				ムシロガイ	Nassarius (Niotha) albescens	アワムシロ	○		○				
382					Nassarius (Niotha) semisulcatus	アツムシロ	○		○				
383					Nassarius (Telasco) gaudiosus	ヒメヨフバイ	○		○	○	○		
384					Nassarius (Hima) luteolus	アワイロヒメムシロ						○	
385				エゾバイ	Phos nodicostatus	シロコトクサバイ	○				○		
386					Engina lineata	ノシメニナ	○		○	○	○	○	
387					Engina zonalis	ホソノシガイ	○		○			○	
388					Engina alveolata	コツブノシガイ	○						
389					Engina lauta	ゲンロクノシガイ	○		○			○	
390					Engina astricta	テンスジノシガイ	○		○		○	○	
391					Engina undula	クリフノシガイ	○		○		○	○	
392					Engina sp.	フイリノシガイ	○		○		○	○	
393	Engina concinna	クチビルノシガイ	○										
394	Engina spica	レンガツミノシガイ								○			
395	Engina mendicaria	ノシガイ	○			○		○	○				
396	Engina sp.	Engina属				○							
397	Cantharus (Pollia) undosa	スジクロホラダマシ	○						○				
398	Cantharus (Pollia) subrubiginosa	コホラダマシ				○							
399	Cantharus (Clivipollia) pulchra	クチベニホラダマシ				○		○	○				
400	Prodotia iostomus	カゴメホラダマシ	○			○		○	○				
401	Prodotia lannumi	ホソカゴメベッコウバイ						○	○				
402	Caducifer decapitatus	コゲイロホラダマシ						○	○				
403	Ecmans ignea	ベッコウバイ	○					○					
404	Japeuthria ferrea	イソニナ	○		○		○	○					
405	Japeuthria cingulata	シマベッコウバイ	○		○		○	○					
406	Buccinidae	エゾバイ科	○		○		○	○					
407	イトマキボラ	Pleuroploca trapezium trapezium	イトマキボラ	○		○		○	○				
408		Pleuroploca trapezium paeteli	ヒメイトマキボラ						○				
409		Pleuroploca filamentosa	ナガイトマキボラ						○				
410		Pleuroploca glabra	ツノキガイ						○				
411		Peristernia nassatula	ムラサキツノマタモドキ	○		○		○	○				
412		Peristernia reincarnata	クチベニツノマタモドキ	○				○					
413		Benimakia fastigia	ベニマキガイ			○							
414		Latirus nodatus	ポットツノマタ			○							
415		Latirus (Hemipolygona) polygonus	リュウキュウツノマタ	○		○		○	○				
416		Latirus (Turrilatirus) craticulatus	ニシキニナ	○		○		○					
417	Latirus (Turrilatirus) turritus	スジクロニシキニナ	○		○		○	○					
418	Latirus (Turrilatirus) nagasakiensis	ナガサキニシキニナ					○	○					
419	アッキガイ	Chicoreus (Chicoreus) ramosus	テングガイ	○									
420		Chicoreus (Triplex) palmarosae	センジュガイ	○		○							

注) 上表は、底生動物 (マクロベントス)、底生動物 (メガロベントス)、潮間帯生物 (底生動物: 目視観察)、潮間帯生物 (坪刈り法: 動物) における出現種を統合したものです。

表-6.12.14 (7) 底生動物出現種一覧 (令和3年度)

No.	門	綱	目	科	学名	和名	春季	夏季	秋季	冬季			
421	軟体動物	腹足	新生腹足	アッキガイ	<i>Chicoreus (Triplex) brunneus</i>	ガンゼキボラ	○	○	○	○			
422					<i>Chicoreus</i> sp.	テングガイ属				○			
423					<i>Pteryomarchia triptera</i>	チヂミバショウ					○		
424					<i>Pteryomarchia barclayana</i>	ルリガンゼキ						○	
425					<i>Aspella producta</i>	アラボリモロハボラ						○	
426					<i>Aspella platylaevis</i>	チイサモロハボラ					○	○	
427					<i>Favartia brevicula</i>	ヒショウラク				○	○	○	
428					<i>Orania pacifica</i>	アラレイシダマシ						○	
429					<i>Orania gaskelli</i>	クニアセレイシダマシ				○			
430					<i>Pascula ochrostoma</i>	キナフレイシダマシ				○	○	○	
431					<i>Pascula muricata</i>	マギレキナフレイシダマシ						○	
432					<i>Bedevina birilleffi</i>	カゴメガイ				○			○
433					<i>Ergalatax contractus</i>	ヒメヨウラク					○	○	○
434					<i>Drupella margariticola</i>	ウネレイシダマシ				○	○	○	○
435					<i>Drupella cornus</i>	シロレイシダマシ				○	○	○	○
436					<i>Drupella fragum</i>	ヒメシロレイシダマシ				○	○	○	○
437					<i>Phrygiomurex sculptilis</i>	フリジアガイ					○		
438					<i>Maculotriton serriale serriale</i>	ゴマフヌカボラ				○	○	○	○
439					<i>Maculotriton serriale digitalis</i>	コメボラ				○	○	○	○
440					<i>Muricodrupa fuscilla</i>	ヨウラクレイシダマシ				○		○	
441					<i>Muricodrupa fusca</i>	レイシダマシモドキ				○	○	○	○
442					<i>Muricodrupa</i> sp.	コウシレイシダマシ				○	○	○	○
443					<i>Muricodrupa</i> sp.	コマドボラ属							○
444					<i>Tenguella granulata</i>	レイシダマシ				○	○	○	○
445					<i>Tenguella musiva</i>	シマレイシダマシ				○	○	○	○
446					<i>Oppomorus purpureocinctus</i>	シロイボレイシダマシ				○	○	○	○
447					<i>Oppomorus funiculatus</i>	クロフレイシダマシ				○	○	○	○
448					<i>Morula iostoma</i>	イトマキレイシダマシ				○		○	○
449					<i>Morula anaxares</i>	ウネシロレイシダマシ				○	○	○	○
450					<i>Morula angulata</i>	キッカヒナレイシ							○
451					<i>Morula (Habromorula) striata</i>	マクスジレイシダマシ					○		
452					<i>Morula (Habromorula) sp.</i>	クチムラサキレイシダマシ				○	○	○	○
453					<i>Morula (Habromorula) lepida</i>	オダヤカトゲレイシダマシ				○	○	○	○
454					<i>Morula (Habromorula) japonica</i>	ハチジョウレイシダマシ					○	○	○
455					<i>Morula (Habromorula) ambrosia</i>	バライロレイシダマシ					○	○	○
456					<i>Drupa morum morum</i>	ムラサキイガレイシ					○		
457					<i>Drupa ricinus ricinus</i>	キマダライガレイシ					○	○	○
458					<i>Drupa rubusidaeus</i>	アカイガレイシ				○	○	○	○
459					<i>Drupina grossularia</i>	キイロイガレイシ					○	○	
460					<i>Menathais tuberosus</i>	ツノレイシ				○	○	○	○
461					<i>Menathais intermedia</i>	コイボテツレイシ				○			
462					<i>Thalessa aculeata</i>	ツノテツレイシ					○	○	○
463					<i>Thalessa virgata</i>	テツレイシ					○	○	
464					<i>Nassa francolina</i>	ハナワレイシ				○	○	○	○
465					<i>Mancinella alouina</i>	キナレイシ				○		○	○
466					<i>Mancinella echinulata</i>	シロクチキナレイシ				○			
467					<i>Mancinella siro</i>	シロレイシ						○	
468					<i>Mancinella echinata</i>	ウニレイシ				○			○
469					<i>Mancinella armigera</i>	シラクモガイ							○
470	<i>Pinaxia coronata</i>	ミカンレイシ				○							
471	<i>Purpura panama</i>	テツボラ				○	○	○	○				
472	<i>Neothais marginatra</i>	コゲレイシダマシ							○				
473	<i>Reishia bronni</i>	レイシガイ				○		○	○				
474	<i>Reishia luteostoma</i>	クリフレイシ					○						
475	<i>Reishia clavigera</i>	イボニシ						○	○				
476	<i>Reishia</i> sp.	Reishia属				○							
477	<i>Coralliophila violacea</i>	クチムラサキサンゴヤドリ				○	○	○	○				
478	<i>Coralliophila radula</i>	トヨツガイ				○	○	○	○				
479	<i>Coralliophila erosa</i>	カフトサンゴヤドリ					○	○					
480	<i>Coralliophila caroleae</i>	ネコジタサンゴヤドリ					○						
481	<i>Coralliophila squamosissima</i>	カゴメサンゴヤドリ				○							
482	<i>Coralliophila australis</i>	アミメサンゴヤドリ					○						
483	<i>Coralliophila monodonta</i>	ヒトハサンゴヤドリ				○	○	○	○				
484	<i>Coralliophila</i> sp.	Coralliophila属						○					
485		Muricidae				○	○	○					
486		<i>Mitra mitra</i>		フデガイ			○	○					
487		<i>Mitra papalis</i>							○				
488		<i>Mitra coffea</i>						○	○				
489		<i>Mitra incompta</i>					○						
490		<i>Mitra (Nebularia) ferruginea</i>					○	○	○				

注) 上表は、底生動物 (マクロベントス)、底生動物 (メガロベントス)、潮間帯生物 (底生動物: 目視観察)、潮間帯生物 (坪刈り法: 動物) における出現種を統合したものです。

表-6.12.14 (8) 底生動物出現種一覧 (令和3年度)

No.	門	綱	目	科	学名	和名	春季	夏季	秋季	冬季			
491	軟体動物	腹足	新生腹足	フデガイ	<i>Mitra (Nebularia) aurantia</i>	オビフデ			○				
492					<i>Mitra (Nebularia) ticaonica</i>	ドングリフデ		○		○			
493					<i>Mitra (Nebularia) floridula</i>	ムシロフデ				○			
494					<i>Mitra (Nebularia) luctuosa</i>	ヒメクリイロヤタテ	○	○	○	○			
495					<i>Mitra (Nebularia) amaura</i>	<i>Mitra (Nebularia) amaura</i>			○				
496					<i>Mitra (Strigatella) scutulata</i>	ヤタテガイ	○		○	○			
497					<i>Mitra (Strigatella) paupercula</i>	ナガシマヤタテ	○	○	○	○			
498					<i>Mitra (Strigatella) litterata</i>	ミダレシマヤタテ	○	○	○	○			
499					<i>Mitra (Strigatella) pellisserpentis</i>	キイロフデ	○		○				
500					<i>Imbricaria punctata</i>	ツノイロチョウチンフデ	○	○	○				
501					Mitridae	フデガイ科	○						
502					ミノムシガイ	<i>Vexillum (Costellaria) pacificum</i>	チヂミハマツト						○
503						<i>Vexillum (Costellaria) ficulinum</i>	シワテツヤタテ	○					
504						<i>Vexillum (Pusia) daedalum</i>	ハマオトメフデ	○	○				○
505						<i>Vexillum (Pusia) discolorium</i>	シマオトメフデ	○	○	○	○		
506						<i>Vexillum (Pusia) patriarchale</i>	クチベニオトメフデ		○				
507						<i>Vexillum (Pusia) luculentum</i>	ノシメオトメフデ					○	○
508						<i>Vexillum (Pusia) consanguineum</i>	ミヨリオトメフデ	○	○				○
509						<i>Vexillum (Pusia) interruptum</i>	シボリオトメフデ			○			
510				<i>Vexillum (Pusia) amabile</i>		マメオトメフデ	○	○					
511				<i>Vexillum (Pusia) geronimae</i>		クロオトメフデ	○						
512				<i>Vexillum (Pusia) caveum</i>		ソメワケオトメフデ						○	
513				<i>Vexillum (Pusia) salisburyi</i>		モモイロオトメフデ			○			○	
514				<i>Vexillum (Pusia) sp.</i>		<i>Pusia</i> 亜属	○						
515				<i>Vexillum sp.</i>		<i>Vexillum</i> 属				○			
516				<i>Thala kawabei</i>		ミガキノミフデ			○				
517				Costellariidae		ミノムシガイ科			○				
518				ホタルガイ		<i>Olivella fulgurata</i>	ムシボタル					○	
519						<i>Olivella cf. pulicaria</i>	オオシマボタル類似種				○		○
520						<i>Olivella sp.</i>	ホタルガイ属	○	○	○	○		
521					Olivellidae	ホタルガイ科	○						
522				マクラガイ	<i>Oliva panniculata</i>	サラサマクラ	○	○				○	
523					<i>Oliva amethystina</i>	サツマビナ			○				
524					<i>Oliva caerulea</i>	カネコマクラ					○		
525				イモガイ	<i>Conus (Fraterconus) distans</i>	イボカバイモ					○		
526					<i>Conus (Stephanoconus) imperialis</i>	ミカドミナシ						○	
527					<i>Conus (Strategoconus) varius</i>	ムラクモイモ						○	
528					<i>Conus (Strategoconus) litoglyphus</i>	ナガサラサミナシ					○		
529					<i>Conus (Strategoconus) generalis</i>	アサシマミナシ	○	○	○	○			
530					<i>Conus (Strategoconus) planorbis</i>	ヒラマキイモ			○				
531					<i>Conus (Splinoconus) pauperculus</i>	ベニイモ			○			○	
532					<i>Conus (Rhizoconus) pertusus</i>	バラフイモ			○				
533					<i>Conus (Rhizoconus) rattus</i>	ハイロミナシ	○	○	○	○			
534					<i>Conus (Rhizoconus) capitaneus</i>	サラサミナシ	○		○	○	○		
535					<i>Conus (Rhizoconus) mustelinus</i>	イタチイモ			○				
536					<i>Conus (Rhizoconus) vexillum</i>	カバミナシ	○	○	○	○			
537					<i>Conus (Rhizoconus) miles</i>	ヤナギンボリイモ	○	○	○	○			
538					<i>Conus (Puncticulus) arenatus</i>	コモノイモ			○	○	○		
539					<i>Conus (Puncticulus) pulicarius</i>	ゴマフイモ	○	○	○	○			
540					<i>Conus (Puncticulus) characteristicus</i>	カラクサイモ			○				
541					<i>Conus (Pionoconus) magus</i>	ヤキイモ					○	○	
542					<i>Conus (Pionoconus) striatus</i>	ニシキミナシ						○	
543					<i>Conus (Gastriidium) obscurus</i>	ムラサキアンボイナ	○				○		
544					<i>Conus (Virroconus) fulgetrum</i>	サヤガタイモ	○	○	○	○			
545					<i>Conus (Virroconus) coronatus</i>	ジュズカケサヤガタイモ	○	○	○	○			
546					<i>Conus (Virroconus) ebraeus</i>	マダライモ	○	○	○	○			
547					<i>Conus (Virroconus) chaldaeus</i>	コマダライモ					○		
548					<i>Conus (Harmoniconus) musicus</i>	ガクフイモ	○	○	○	○			
549					<i>Conus (Harmoniconus) sponsalis</i>	ハナワイモ	○	○	○	○			
550					<i>Conus (Harmoniconus) sponsalis forma nanus</i>	シロセイロンイモ	○	○	○	○			
551	<i>Conus (Tesselliconus) tessulatus</i>	ハルシヤガイ	○		○				○				
552	<i>Conus (Darioconus) pennaceus</i>	アジロイモ						○					
553	<i>Conus (Darioconus) aulicus</i>	ツボイモ				○							
554	<i>Conus (Cylinder) textile</i>	タガヤサンミナシ				○			○				
555	<i>Conus (Elisaconus) litteratus</i>	アンボンクロザメ	○		○	○	○						
556	<i>Conus (Hermes) nussatella</i>	シロマダライモ				○							
557	<i>Conus (Lithoconus) leopardus</i>	クロフモドキ				○							
558	<i>Conus (Lividoconus) muriculatus</i>	ナガシマイモ				○	○						
559	<i>Conus (Lividoconus) lividus</i>	イボシマイモ	○		○	○	○						
560	<i>Conus (Lividoconus) sanguinolentus</i>	ニセイボシマイモ	○						○				

注) 上表は、底生動物 (マクロベントス)、底生動物 (メガロベントス)、潮間帯生物 (底生動物: 目視観察)、潮間帯生物 (坪刈り法: 動物) における出現種を統合したものです。

表-6.12.14 (9) 底生動物出現種一覧 (令和3年度)

No.	門	綱	目	科	学名	和名	春季	夏季	秋季	冬季			
561	軟体動物	腹足	新生腹足	イモガイ	<i>Conus (Virgiconus) flavidus</i>	キヌカツギイモ	○	○	○	○			
562					<i>Conus (Virgiconus) frigidus</i>	フクラキヌカツギイモ		○					
563					<i>Conus (Virgiconus) emaciatus</i>	ヤセイモ		○					
564					<i>Conus (Virgiconus) virgo</i>	オトメイモ				○			
565					<i>Conus (Virgiconus) terebra</i>	イトマキイモ				○			
566						Conidae	イモガイ科			○	○		
567					ヌノメシャジク	<i>Etrema crassilabrum</i>	アツクチビルクチキレツブ				○		
568						<i>Lienardia rubida</i>	ルビイフタナシシャジク		○	○		○	
569						<i>Lienardia</i> sp.	アラボルクチキレツブ属					○	
570					マンジガイ	<i>Eucithara conohelicoides</i>	ハブタエコトツブ			○			
571				<i>Eucithara</i> sp.		コトツブ属		○					
572				フデシャジク	<i>Pseudodaphnella philippinensis</i>	ヒサゴコウシツブ					○		
573					<i>Pseudodaphnella granicosta</i>	ニクイロコウシツブ		○					
574					Raphitomidae	フデシャジク科					○		
575				ツノクダマキ	<i>Clavus exasperatus</i>	ツノクダマキ		○	○				
576					<i>Clavus unizonalis</i>	ヒトスジツノクダマキ		○					
577					<i>Clavus lamberti</i>	レンガマキシャジク		○	○	○	○		
578					<i>Clavus pusilla</i>	ノミクダマキ					○		
579				モミジボラ	<i>Pilsbryspira albiguttata</i>	シラボシシャジク			○	○			
580				クダマキガイ	<i>Lophiotoma acuta</i>	トラフクダマキ		○	○		○		
581					<i>Turridrupa cincta</i>	イトマキハラプトシャジク					○		
582					<i>Turridrupa jubata</i>	タテガミハラプトシャジク					○		
583						Turridae	クダマキガイ科		○				
584				タケノコガイ	<i>Hastulina albula</i>	ミガキタケ		○	○	○	○		
585					<i>Hastulina solida</i>	ゴバンタケ			○		○		
586					<i>Hastulopsis melanacme</i>	シラネタケ		○					
587					<i>Hastulopsis gotoensis</i>	ゴトウタケ					○		
588					<i>Decorihastula pygmaea</i>	チビタケノコ		○	○	○	○		
589					<i>Decorihastula flavofasciata</i>	フタスジコンゴウトクサ			○				
590					<i>Decorihastula nebulosa</i>	シュマダラギリ					○	○	
591					<i>Decorihastula affinis</i>	ムシロタケ		○	○	○	○		
592					<i>Schumacher dimidiata</i>	ベニタケ		○		○			
593					<i>Oxymyris maculatus</i>	リュウキュウタケ			○	○			
594					<i>Oxymyris felinus</i>	ゾウゲタケ		○	○	○	○		
595					<i>Oxymyris chloratus</i>	カエントケ					○		
596					<i>Oxymyris crenulatus</i>	キバタケ		○	○	○	○		
597					<i>Terebra guttata</i>	シロフタケ			○	○			
598					<i>Dimidacus cingulifera</i>	ニクタケ					○	○	
599					<i>Dimidacus albomarginata</i>	ヘリトリニクタケ					○		
600				-	Caenogastropoda	新生腹足目			○				
601				低位異鰓	ミスガイ	<i>Micromelo undata</i>	コンシボリガイ		○			○	
602				裸鰓	カメノコフシエラガイ	<i>Berthellina citrina</i>	ホウズキフシエラガイ		○	○	○	○	
603					<i>Pleurobranchus hirasei</i>	カメノコフシエラガイ						○	
604						Pleurobranchidae	カメノコフシエラガイ科			○			
605				ドーリス	Dorididae	ドーリス科			○	○		○	
606				ツツレウミウシ	<i>Jorunna funebris</i>	ゼニガタウミウシ					○		
607					<i>Halgerda tessellata</i>	モザイクウミウシ				○			
608					<i>Paradoris</i> sp.1	マイチョウウミウシ			○				
609						Discodorididae	ツツレウミウシ科				○	○	○
610				イロウミウシ	<i>Chromodoris tinctoria</i>	サラサウミウシ		○					
611					<i>Chromodoris decora</i>	セトイロウミウシ					○	○	
612					<i>Chromodoris aureopurpurea</i>	コモウミウシ		○	○				
613					<i>Chromodoris geometrica</i>	キカモヨウウミウシ			○				
614					<i>Chromodoris magnifica</i>	シライトウミウシ		○			○		
615					<i>Chromodoris annae</i>	アンナウミウシ					○		
616					<i>Chromodoris rufomaculata</i>	ヒメコモウミウシ					○		
617					<i>Chromodoris</i> sp.1 cf. <i>africana</i>	タイハイヨウイロウミウシ						○	○
618					<i>Chromodoris albonares</i>	ボンボリイロウミウシ							○
619					<i>Chromodoris collingwoodi</i>	アカネコモウミウシ				○	○		
620					<i>Ceratosoma trilobatum</i>	ニシキウミウシ			○	○			○
621					<i>Ceratosoma sinuata</i>	ミアミラウミウシ			○				
622					<i>Ceratosoma tenue</i>	テヌウニシキウミウシ				○	○		
623					<i>Hypselodoris apolegma</i>	シンデレラウミウシ			○	○			
624					<i>Hypselodoris maritima</i>	リュウモンイロウミウシ			○				
625				<i>Hypselodoris festiva</i>	アオウミウシ			○					
626				<i>Hypselodoris bullocki</i>	ゾウゲイロウミウシ			○			○	○	
627				<i>Mexichromis trilineata</i>	キョッポンウミウシ			○					
628				<i>Thorunna florens</i>	ハナイロウミウシ						○		
629				<i>Cadlinella ornatissima</i>	イガグリウミウシ			○					
630					Chromodorididae	イロウミウシ科		○	○	○	○	○	

注) 上表は、底生動物 (マクロベントス)、底生動物 (メガロベントス)、潮間帯生物 (底生動物: 目視観察)、潮間帯生物 (坪刈り法: 動物) における出現種を統合したものです。

表-6.12.14 (10) 底生動物出現種一覧 (令和3年度)

No.	門	綱	目	科	学名	和名	春季	夏季	秋季	冬季		
631	軟体動物	腹足	裸側	イボウミウシ	<i>Phyllidia varicosa</i>	タテヒダイボウミウシ	○	○	○	○		
632					<i>Phyllidia ocellata</i>	キイロイボウミウシ	○	○		○		
633					<i>Phyllidia coelestis</i>	ソライロイボウミウシ	○	○	○			
634					<i>Phyllidia elegans</i>	ツノキイボウミウシ		○	○	○	○	
635					<i>Phyllidia exquisita</i>	ボンジイボウミウシ			○	○	○	
636					<i>Phyllidiella pustulosa</i>	コイボウミウシ		○	○	○	○	
637					<i>Phyllidiella granulatus</i>	ハイロイボウミウシ					○	
638					<i>Phyllidiopsis fissuratus</i>	ツブツブコイボウミウシ					○	
639					<i>Phyllidiopsis krempfi</i>	アミメイボウミウシ				○	○	
640					<i>Fryeria menindie</i>	タマゴイロイボウミウシ			○	○	○	
641					Phyllidiidae	イボウミウシ科			○	○	○	
642					クロシタナシウミウシ	<i>Dendrodoris arborescens</i>	クロシタナシウミウシ				○	
643						<i>Dendrodoris nigra</i>	ホンクロシタナシウミウシ		○	○	○	
644					フジタウミウシ	<i>Tambja morosa</i>	アオスジリュウグウミウシ		○	○	○	
645						<i>Roboastra gracilis</i>	リュウグウミウシ				○	
646					キヌハダウミウシ	<i>Gymnodoris inornata</i>	キヌハダウミウシ				○	
647						<i>Gymnodoris citrina</i>	キヌハダモドキ				○	
648					ミカドウミウシ	<i>Hexabranthus lacera</i>	ミカドウミウシ		○	○	○	
649					タテジマウミウシ	<i>Dermatobranchus striatellus</i>	サメジマオトメウミウシ		○		○	
650					Arminidae		タテジマウミウシ科			○		
651					オシヨロミノウミウシ	Cuthonidae	オシヨロミノウミウシ科				○	
652					—	Nudipleura	裸側目			○	○	
653					真後鰓	アワツブガイ	<i>Colpodaspis thompsoni</i>	トンブソンアワツブガイ		○	○	
654						クダタマガイ	<i>Acteocina</i> sp.	コメツブガイ属		○		
655						キセワタガイ	Philinidae	キセワタガイ科			○	
656						カノコキセワタガイ	<i>Chelidonura hirundinina</i>	ニシキツバメガイ			○	
657							<i>Chelidonura amoena</i>	コナユキツバメガイ		○	○	
658						Aglajidae		カノコキセワタガイ科			○	
659						ウミコチョウ	Gastropteridae	ウミコチョウ科				○
660						ブドウガイ	Haminoeidae	ブドウガイ科		○	○	
661						ミドリガイ	<i>Smaragdinella calyculata</i>	ミドリガイ			○	
662							<i>Smaragdinella sieboldi</i>	タテジワミドリガイ		○	○	
663							Smaragdinellidae	ミドリガイ科			○	
664			アメフラシ	<i>Aplysia (Varria) dactylomela</i>		ジャノメアメフラシ		○	○			
665				<i>Aplysia (Varria) oculifera</i>		ミドリアメフラシ		○	○			
666				<i>Aplysia (Pruvotaplysia) parvula</i>		クロヘリアメフラシ		○				
667				<i>Stylocheilus striata</i>		クロスジアメフラシ			○			
668				<i>Dolabella auricularia</i>		タツナミガイ				○		
669				<i>Dolabrifera dolabrifera</i>		ビワガタナメクジ		○	○			
670				Aplysiidae			アメフラシ科		○	○		
671			—	Eupisthobranchia		真後鰓目		○				
672			汎有肺	カラマツガイ		<i>Siphonaria laciniosa</i>	コウダカカラマツガイ		○	○		
673						<i>Siphonaria rucuaana</i>	コビトカラマツガイ			○		
674					<i>Siphonaria (Mestosphon) atra</i>	ヒラカラマツガイ		○	○			
675				<i>Siphonaria (Sacculosiphonaria) japonica</i>	カラマツガイ		○	○				
676				<i>Siphonaria</i> sp.	コウダカカラマツ属		○	○				
677				ゴクラクミドリガイ	<i>Elysia ornata</i>	コノハミドリガイ		○				
678					<i>Elysia splendens</i>	ハナミドリガイ		○	○			
679					<i>Elysia livida</i>	チゴミドリガイ			○			
680					<i>Thuridilla albopustulosa</i>	スイートジェリーミドリガイ		○				
681					<i>Thuridilla glacialis</i>	タスジミドリガイ			○			
682					<i>Thuridilla splendens</i>	ヨゾラミドリガイ		○	○			
683					<i>Thuridilla katha</i>	トウアカミドリガイ			○			
684				<i>Thuridilla carlsoni</i>	シロアミミドリガイ			○				
685				トウガタガイ	<i>Pyramidella teres</i>	カズマキクチキレ			○			
686					<i>Otopleura mitralis</i>	シイノミクチキレ			○			
687					<i>Herviera gliiriella</i>	キンイロサナギクチキレ			○			
688					<i>Brachystomia okamurai</i>	イモガイクチキレモドキ			○			
689					<i>Boonea</i> sp. cf. <i>yokohamensis</i>	ツルマキクチキレ			○			
690					<i>Boonea</i> sp.	<i>Boonea</i> 属		○				
691					Pyramidellidae		トウガタガイ科		○	○		
692				イソアワモチ	<i>Peronia verruculata</i>	イソアワモチ		○	○			
693					<i>Peronia</i> sp.	イソアワモチ属		○				
694					<i>Onchidiella kurodai</i>	ヒメアワモチ		○	○			
695				Onchidiidae		イソアワモチ科			○			
696				オカミミガイ	<i>Laemodonta</i> sp.	コベソコミミガイ			○			
697					<i>Laemodonta</i> sp.	コミミガイ属		○				
698					<i>Melampus nuxeastaneus</i>	ハマシイノミガイ		○	○			
699					Ellobiidae		オカミミガイ科		○	○		
700				—	—	egg of Gastropoda	腹足綱の卵		○	○		

注) 上表は、底生動物 (マクロベントス)、底生動物 (メガロベントス)、潮間帯生物 (底生動物: 目視観察)、潮間帯生物 (坪刈り法: 動物) における出現種を統合したものです。

表-6.12.14 (11) 底生動物出現種一覧 (令和3年度)

No.	門	綱	目	科	学名	和名	春季	夏季	秋季	冬季		
701	軟体動物	頭足	コウイカ	コウイカ	<i>Sepia latimanus</i>	コブシメ	○					
702			ツツイカ	ヤリイカ	<i>Sepioteuthis lessoniana</i>	アオリイカ			○			
703			八腕形	マダコ	<i>Octopus cyanea</i>	ワモンダコ	○		○	○		
704					Octopodidae	マダコ科		○	○	○		
705		掘足	クチキレツノガイ	クチキレツノガイ	<i>Dischides belcheri</i>	フタマツノガイ		○				
706					Gadilidae	クチキレツノガイ科	○					
707		二枚貝	フネガイ		<i>Arca patriarchalis</i>	フネガイ		○	○	○		
708					<i>Arca ventricosa</i>	オオタカノハガイ		○	○	○		
709					<i>Barbatia (Abarbatia) lima</i>	エガイ	○	○	○	○		
710					<i>Barbatia (Abarbatia) foliata</i>	オオカリガネエガイ		○		○		
711					<i>Barbatia (Savignyarca) virescens</i>	カリガネエガイ	○	○				
712					<i>Barbatia (Savignyarca) cometa</i>	トマヤエガイ	○	○	○	○		
713					<i>Barbatia (Ustularca) lacerata</i>	オオミノエガイ	○	○	○	○		
714					<i>Barbatia (Ustularca) amygdalum tostum</i>	ベノエガイ	○	○	○	○		
715					<i>Barbatia (Ustularca) cruciata</i>	クロミノエガイ		○		○		
716					<i>Barbarca tenella</i>	ハブタエエガイ	○	○	○	○		
717					<i>Acar plicata</i>	コシロガイ	○	○	○	○		
718					<i>Vitracar albida</i>	ユキエガイ		○				
719					Arcidae	フネガイ科				○	○	
720					サンカクサルボウ	<i>Arcopsis symmetrica</i>	ミミエガイ			○	○	
721					タマキガイ	<i>Glycymeris (Veletuceta) reevei</i>	ソメワケグリ	○	○	○		
722						<i>Glycymeris</i> sp.	タマキガイ属	○	○			
723					イガイ	イガイ	<i>Perna viridis</i>	ミドリイガイ		○		
724							<i>Septifer bilocularis</i>	クジャクガイ	○	○	○	○
725							<i>Septifer excisus</i>	シロインコ	○	○	○	○
726							<i>Septifer virgatus</i>	ムラサキインコ		○		
727							<i>Septifer</i> sp.	クジャクガイ属		○		○
728		<i>Brachiodontes mutabilis</i>	ヒバリガイモドキ	○			○	○	○			
729		<i>Modiolus auriculatus</i>	リュウキュウヒバリガイ	○			○	○	○			
730		<i>Trichomusculus semigranatus</i>	スジタマエガイ				○					
731		<i>Lithophaga zitteliana</i>	シギノハシ					○				
732		<i>Leiosolenus (Labis) lithura</i>	キカイシマテ					○				
733		<i>Leiosolenus (Diberus) malaccana</i>	マラッカイシマテ	○			○		○			
734		Mytilidae	イガイ科					○	○	○		
735		ウグイスガイ	<i>Pteria peasei</i>	ツバメガイ			○			○		
736			<i>Pinctada maculata</i>	ミドリアオリ			○	○	○	○		
737			<i>Pinctada fucata martensii</i>	アコヤガイ			○	○	○	○		
738			<i>Pinctada margaritifera</i>	クロチョウガイ	○	○	○	○				
739			<i>Pinctada</i> sp.	アコヤガイ属				○				
740			<i>Electroma zebra</i>	シロチョウウグイス				○				
741			Pteriidae	ウグイスガイ科				○				
742		シュモクガイ	<i>Malleus (Malvufundus) regula</i>	ニワトリガキ		○	○	○				
743			Malleidae	シュモクガイ科	○	○						
744		マクガイ	<i>Isognomon acutirostris</i>	ヘリトリアオリ	○	○	○	○				
745			<i>Isognomon ehippium</i>	マクガイ	○	○	○	○				
746			<i>Isognomon legumen</i>	シロアオリ	○	○	○	○				
747			<i>Isognomon perna</i>	カイシアオリ	○	○	○	○				
748			<i>Isognomon isognomum</i>	シュモクアオリ		○	○					
749			<i>Isognomon</i> sp.	マクガイ属		○	○	○				
750			Isognomonidae	マクガイ科				○				
751		イタボガキ	<i>Ostrea subucula</i>	チャワンガキ			○	○	○			
752			<i>Saccostrea mordax</i>	オハグログガキ	○	○	○	○				
753			<i>Saccostrea</i> sp. non-mordax	オハグログガキモドキ上種群		○						
754			<i>Saccostrea</i> sp.	オハグログガキ属	○							
755			<i>Dendrostrea folium</i>	ワニガイ	○	○		○				
756			Ostreidae	イタボガキ科	○	○	○	○				
757		ベッコウガキ	<i>Neopercnodonte cochlear</i>	ベッコウガキ	○		○					
758			<i>Hytissa numisa</i>	ヒラガキ		○						
759			<i>Hytissa quercinus</i>	ベニガキ	○		○	○				
760			<i>Hytissa hyotis</i>	シャコガキ	○	○		○				
761			Glyphaeidae	ベッコウガキ科	○	○	○	○				
762		ハボウキガイ	<i>Pinna muricata</i>	イワカワハゴロモ	○		○	○				
763			<i>Pinna</i> cf. <i>muricata</i>	イワカワハゴロモ近似種			○	○	○			
764			<i>Atrina vexillum</i>	クロタイラギ				○				
765			<i>Streptopinna saccata</i>	カゲロウガイ	○	○	○	○				
766			Pinnidae	ハボウキガイ科				○				
767			—	Pterioida	ウグイスガイ目			○				
768		ミノガイ	ミノガイ	<i>Lima vulgaris</i>	ミノガイ	○	○	○	○			
769				<i>Limaria basilanica</i>	オホユキミノ	○	○	○	○			
770				<i>Limaria fragilis</i>	ヒラユキミノ	○	○	○	○			

注) 上表は、底生動物 (マクロベントス)、底生動物 (メガロベントス)、潮間帯生物 (底生動物: 目視観察)、潮間帯生物 (坪刈り法: 動物) における出現種を統合したものです。

表-6.12.14 (12) 底生動物出現種一覧 (令和3年度)

No.	門	綱	目	科	学名	和名	春季	夏季	秋季	冬季	
771	軟体動物	二枚貝	ミノガイ	ミノガイ	Limidae	ミノガイ科	○	○		○	
772			イタヤガイ	イタヤガイ	<i>Chlamys (Laevichlamys) brettinghami</i>	ナデシコガイ	○	○	○	○	
773					<i>Semipallium diana</i>	ダイアナナデシコ	○	○	○		
774					<i>Semipallium fulvicosta</i>	ツツレノニシキ			○		
775					<i>Mimachlamys albolineata</i>	シロスジナデシコ	○	○		○	
776					<i>Gloripallium pallium</i>	チサラガイ			○		
777					<i>Bractechlamys coruscans</i>	ヤガスリヒヨク				○	
778					<i>Bractechlamys oweni</i>	ムラクモヒヨク			○		
779					<i>Excellichlamys spectabilis</i>	チヒロガイ				○	
780					<i>Pedum spondyloideum</i>	ウミギクモドキ	○	○	○	○	
781					Pectinidae	イタヤガイ科				○	○
782					ウミギク	<i>Spondylus nicobaricus</i>	ミヒカリメンガイ	○	○	○	○
783						<i>Spondylus nicobaricus ciliatus</i>	シヨウジョウカズラ			○	○
784						<i>Spondylus</i> sp.	ウミギク属			○	
785						<i>Eltopera anacantha</i>	チロメンガイ				○
786						Spondyliidae	ウミギク科	○	○	○	○
787					ネズミノテ	<i>Plicatula australis</i>	カスリイシガキモドキ	○	○	○	○
788						Plicatulidae	ネズミノテ科			○	○
789					ナミマガシワ	Anomiidae	ナミマガシワ科				○
790				トマヤガイ	トマヤガイ	<i>Cardita leana</i>	トマヤガイ		○		
791						<i>Cardita variegata</i>	クロフトマヤガイ	○	○	○	○
792			異帯帯		スエモノガイ	Thraciidae	スエモノガイ科	○			
793			マルスダレガイ		ツキガイ	<i>Ctena delicatula</i>	ウミアサガイ			○	○
794						<i>Epicodakia bella</i>	ヒメツキガイ		○		○
795						<i>Wallucina striata</i>	チヂミウメノハナ				○
796					フタバシラガイ	Ungulinidae	フタバシラガイ科	○			
797					キクザルガイ	<i>Chama japonica</i>	キクザル	○		○	
798						<i>Chama brassica</i>	シロキクザル	○	○		○
799						<i>Chama iostoma</i>	カネツケキクザル		○		
800						<i>Chama pacifica</i>	ウナバラキクザル		○		
801						<i>Chama</i> sp.	キクザル属	○	○		
802						Chamidae	キクザルガイ科	○	○	○	○
803					ウロコガイ	<i>Scintilla cf. timorensis</i>	イオウノシタタリ類似種			○	○
804						<i>Scintilla cf. crocea</i>	チチロマメアゲマキ類似種		○		
805						<i>Scintilla</i> sp.	<i>Scintilla</i> 属	○		○	
806						<i>Galeomma ambiguum</i>	コハクマメアゲマキ				
807						Galeommatidae	ウロコガイ科	○	○	○	○
808					チリハギガイ	<i>Lasaea undulata</i>	チリハギガイ	○	○	○	○
809						<i>Lionelita denticulata</i>	キザミシタタリ			○	
810						<i>Radobornia bryani</i>	チチノシタタリ		○		
811						Lasaeidae	チリハギガイ科				○
812					ブンブクヤドリガイ	<i>Nipponomysella</i> aff. <i>subtruncata</i>	アマミスジホシムシモドキヤドリガイ			○	○
813						Montacutidae	ブンブクヤドリガイ科			○	
814					キヌマトイガイ	<i>Hiatella orientalis</i>	キヌマトイガイ		○	○	○
815					ツクエガイ	Gastrochaenidae	ツクエガイ科	○	○	○	○
816					フナガタガイ	<i>Trapezium sublaevigatum</i>	タゴソデモドキ				○
817						<i>Trapezium bicarinatum</i>	フナガタガイ	○		○	
818						Trapezidae	フナガタガイ科	○			
819					ザルガイ	<i>Vasticardium foveolatum</i>	シブキザル				○
820						<i>Fulvia australis</i>	ボタンガイ				○
821						Cardiidae	ザルガイ科			○	
822					シヤコガイ	<i>Tridacna crocea</i>	ヒメシヤコ	○	○	○	
823						<i>Tridacna squamosa</i>	ヒレシヤコ	○	○	○	○
824						<i>Tridacna maxima</i>	シラナミ	○	○	○	○
825						<i>Tridacna noae</i>	トガリシラナミ		○	○	○
826					マルスダレガイ	<i>Periglypta reticulata</i>	アラヌノメガイ	○		○	
827						<i>Periglypta puerpera</i>	ヌノメガイ	○	○	○	○
828						<i>Veremolpa costellifera</i>	チリメンカノコアサリ	○			
829						<i>Veremolpa laevicostata</i>	オウギカノコアサリ				
830						<i>Gafrarium pectinatum</i>	ホソスジイナミガイ	○	○	○	○
831						<i>Gafrarium dispar</i>	イナミガイ	○	○	○	○
832						<i>Gafrarium</i> sp.	ホソスジイナミガイ属	○			
833						<i>Tapes platytychus</i>	スリガハマ			○	
834						<i>Ruditapes variegatus</i>	ヒメアサリ			○	
835						<i>Gomphina habeii</i>	フキアゲアサリ	○		○	○
836						Veneridae	マルスダレガイ科			○	
837					イワホリガイ	<i>Claudiconcha japonica</i>	セミアサリ	○			
838					ニッコウガイ	<i>Cadella semen</i>	ナミノコザラ		○		○
839					シオサザナミ	<i>Heteroglypta contraria</i>	ウチトミガイ		○		
840						<i>Asaphis violascens</i>	リュウキュウマスオ	○	○	○	○

注) 上表は、底生動物 (マクロベントス)、底生動物 (メガロベントス)、潮間帯生物 (底生動物: 目視観察)、潮間帯生物 (坪刈り法: 動物) における出現種を統合したものです。

表-6.12.14 (13) 底生動物出現種一覧 (令和3年度)

No.	門	綱	目	科	学名	和名	春季	夏季	秋季	冬季				
841	軟体動物	二枚貝	マルスダレガイ	バカガイ	<i>Maetra</i> aff. <i>iridescens</i>	ニジミナトガイ類似種				○				
842				チドリマスオ	<i>Spondervilia bisculpta</i>	ハマチドリ				○				
843						<i>Spondervilia</i> sp.	<i>Spondervilia</i> 属	○						
844						Mesodesmatidae		チドリマスオ科	○	○				
845					オオノガイ	クチベニガイ	<i>Anisocorbula modesta</i>	ヒナクチベニ				○		
846				-	-	<i>Bivalvia</i>	二枚貝綱	○						
847			環形動物	ゴカイ	サンバゴカイ	スナゴカイ	<i>Pisione</i> sp.	<i>Pisione</i> 属	○	○	○	○		
848								<i>Pisionella</i> sp.	<i>Pisionella</i> 属			○		
849							コガネウロコムシ		<i>Laetmonice dolichoceras</i>	ミナミコガネウロコムシ	○			
850							ウロコムシ		<i>Harmothoe</i> sp.	<i>Harmothoe</i> 属			○	
851							<i>Heteralenticia</i> sp.	<i>Heteralenticia</i> 属	○					
852							<i>Iphione muricata</i>	トゲウロコムシ	○	○	○	○		
853							<i>Iphione ovata</i>	マルフチトゲウロコムシ	○	○	○	○		
854							<i>Lepidonotus</i> cf. <i>crystatus</i>	<i>Lepidonotus</i> cf. <i>crystatus</i>		○				
855							<i>Lepidonotus</i> sp.	<i>Lepidonotus</i> 属		○				
856							Polynoidae	ウロコムシ科	○	○	○	○		
857						ノラリウロコムシ	<i>Euthalenessa</i> sp.	<i>Euthalenessa</i> 属	○	○	○	○		
858						サンバゴカイ	<i>Anaitides</i> sp.	<i>Anaitides</i> 属				○		
859							<i>Eteone</i> sp.	<i>Eteone</i> 属		○				
860							<i>Phyllococe</i> sp.	<i>Phyllococe</i> 属	○	○	○			
861							Phyllococidae	サンバゴカイ科	○	○	○			
862					チロリ	<i>Glycera</i> sp.	<i>Glycera</i> 属	○	○	○				
863						<i>Hemipodia</i> sp.	<i>Hemipodia</i> 属			○	○			
864					オトヒメゴカイ	<i>Amphiduros fuscescens</i>	ナンカイオトヒメゴカイ	○						
865						<i>Hesione</i> sp.	<i>Hesione</i> 属	○	○					
866						<i>Hesiospina</i> sp.	<i>Hesiospina</i> 属	○						
867						<i>Leocrates chinensis</i>	コブオトヒメ		○					
868						<i>Micropodarke</i> sp.	<i>Micropodarke</i> 属	○						
869						<i>Podarkeopsis</i> sp.	<i>Podarkeopsis</i> 属	○	○					
870						Hesionidae	オトヒメゴカイ科		○	○	○			
871					カギゴカイ	<i>Sigambra hanaokai</i>	ハナオカカギゴカイ	○						
872						<i>Syneleis albini</i>	イッカクカギゴカイ				○			
873						Pilargidae	カギゴカイ科			○				
874					シリス	Eusyllinae	ユウシリス亜科	○	○		○			
875						<i>Exogone brevi antennata</i>	ユビシリス	○						
876						<i>Exogone</i> sp.	<i>Exogone</i> 属		○					
877						<i>Sphaerosyllis</i> sp.	<i>Sphaerosyllis</i> 属		○					
878						Exogoninae	エクソゴネ亜科	○						
879						<i>Haplosyllis spongicola</i>	カイメンシリス	○	○	○	○			
880						<i>Trypanosyllis taeniaformis</i>	ムラサキシマシリス		○					
881						Syllinae	シリス亜科	○	○	○	○			
882						Syllidae	シリス科	○	○					
883					ゴカイ	<i>Ceratonereis mirabilis</i>	フタマタゴカイ	○	○	○	○			
884						<i>Hediste atoka</i>	ヒメヤマトカワゴカイ	○						
885						<i>Neanthes caudata</i>	ヒメゴカイ	○	○	○	○			
886						<i>Nereis nicholli</i>	ウスズミゴカイ		○					
887						<i>Nereis</i> sp.	<i>Nereis</i> 属	○		○				
888						<i>Perinereis euiini</i>	クマドリゴカイ	○	○	○	○			
889						<i>Perinereis mictodonta</i>	スナイソゴカイ	○	○	○				
890						<i>Perinereis wilsoni</i>	イシイソゴカイ	○	○	○	○			
891						<i>Platynereis dumerilii</i>	イソツルヒゲゴカイ				○			
892						<i>Simplisetia erythraeensis</i>	コケゴカイ	○						
893						Nereididae	ゴカイ科	○	○	○	○			
894					タンザクゴカイ	Chrysopetalidae	タンザクゴカイ科	○	○					
895					ウミケムシ	<i>Chloeia</i> sp.	<i>Chloeia</i> 属	○		○				
896						<i>Eurythoe complanata</i>	ハナオレウミケムシ	○	○	○	○			
897				<i>Eurythoe</i> sp.	ハナオレウミケムシ属		○		○					
898				<i>Linopherus</i> sp.	<i>Linopherus</i> 属	○	○	○	○					
899				<i>Notopygos</i> sp.	<i>Notopygos</i> 属	○								
900				Amphinomidae	ウミケムシ科	○	○	○	○					
901			イソメ	ナナテイソメ	<i>Onuphis</i> sp.	<i>Onuphis</i> 属	○							
902				Onuphidae	ナナテイソメ科		○	○						
903				<i>Eunice aequabilis</i>	フヘンイソメ	○	○	○	○					
904				<i>Eunice</i> sp.	<i>Eunice</i> 属	○	○	○	○					
905				<i>Lysidice ninetta</i>	シボリイソメ		○							
906				<i>Lysidice</i> sp.	<i>Lysidice</i> 属	○	○	○	○					
907				<i>Nematonereis</i> sp.	<i>Nematonereis</i> 属	○	○		○					
908				Eunicidae	イソメ科	○			○					
909			ギボシイソメ	<i>Lumbrineris</i> sp.	<i>Lumbrineris</i> 属		○	○	○					
910				<i>Scoletoma</i> sp.	<i>Scoletoma</i> 属		○							

注) 上表は、底生動物 (マクロベントス)、底生動物 (メガロベントス)、潮間帯生物 (底生動物: 目視観察)、潮間帯生物 (坪刈り法: 動物) における出現種を統合したものです。

表-6.12.14 (14) 底生動物出現種一覧 (令和3年度)

No.	門	綱	目	科	学名	和名	春季	夏季	秋季	冬季	
911	環形動物	ゴカイ	イソメ	ギボシイソメ	Lumbrineridae	ギボシイソメ科	○				
912				セグロイソメ	Arabella sp.	Arabella属	○			○	
913				ノリコイソメ	Notocirrus sp.	Notocirrus属				○	
914					Papilliodorvillea gardineri		コブハナイソメ			○	
915					Protodorvillea sp.	Protodorvillea属	○	○	○	○	
916					Schistomeringos sp.	Schistomeringos属	○	○	○	○	
917				-	Eunicida	イソメ目				○	
918				ホコサキゴカイ	ホコサキゴカイ	Naineris sp.	Naineris属	○			
919						Scoloplos sp.	Scoloplos属	○	○		○
920					ヒメエラゴカイ	Aricidea sp.	Aricidea属	○			
921			スピオ	トックリゴカイ	Paraonidae	ヒメエラゴカイ科	○	○			
922					Poecilochaetus sp.	Poecilochaetus属	○	○	○		
923					Aonides oxycephala	ケンサキスピオ	○	○			
924					Dispio sp.	Dispio属	○	○	○		
925					Laonice sp.	Laonice属				○	○
926					Prionospio depauperata	ソデナガスピオ			○	○	
927					Prionospio paradisea	マクスピオ			○		
928					Prionospio variegata	ベニスピオ			○		
929					Prionospio sp.	Prionospio属	○	○			○
930					Pseudopolydora sp.	Pseudopolydora属			○		○
931				Scolecopsis sp.	Scolecopsis属	○	○	○	○		
932				Spio sp.	Spio属	○	○	○			
933				Spionidae	スピオ科	○					
934				ツバサゴカイ	Mesochaetopterus sp.	Mesochaetopterus属	○	○			
935					Spiochaetopterus sp.	Spiochaetopterus属			○		○
936					Chaetopteridae	ツバサゴカイ科	○	○			
937				ミズヒキゴカイ	Cauleriella sp.	Cauleriella属	○	○	○	○	
938			Chaetozone sp.		Chaetozone属	○					
939			Cirratulus sp.		Cirratulus属	○					
940			Cirriiformia sp.		Cirriiformia属	○	○	○	○		
941			Timarete sp.		Timarete属	○					
942			ハボウキゴカイ	ハボウキゴカイ	Lamispina sp.	ササノハハボウキ属	○	○			
943				クマノアシツキ	Acrocirrus sp.	Acrocirrus属	○		○		
944			イトゴカイ	イトゴカイ	Capitellidae	イトゴカイ科	○	○	○		
945				タケフシゴカイ	Clymenella sp.	Clymenella属	○				
946			オフエリアゴカイ	ナガオタケフシゴカイ	Praxillella pacifica	ナガオタケフシゴカイ	○	○			
947				Maldanidae	タケフシゴカイ科	○					
948				Armandia sp.	Armandia属	○	○	○	○		
949				Ophelia sp.	Ophelia属	○					
950				Polyophthalmus pictus	カスリオフェリア	○			○	○	
951				Thoracophelia sp.	Thoracophelia属					○	
952			Opheliidae	オフエリアゴカイ科	○	○	○	○			
953			イイジマムカシゴカイ	イイジマムカシゴカイ	Polygordius sp.	Polygordius属	○	○	○	○	
954			ムカシゴカイ	ムカシゴカイ	Saccocirrus sp.	Saccocirrus属	○	○	○	○	
955			フサゴカイ	Lysilla sp.	Lysilla属	○	○	○	○		
956				Terebella sp.	Terebella属	○	○	○	○		
957				Thelepus japonicus	ヒヤクメニッポンフサゴカイ	○			○	○	
958				Thelepus sp.	Thelepus属	○	○				
959				Loimia verrucosa	チンチロフサゴカイ	○			○	○	
960				Loimia sp.	Loimia属	○			○	○	
961				Nicolea sp.	Nicolea属	○					
962				Pista sp.	Pista属	○			○		
963				Terebellidae	フサゴカイ科	○	○			○	
964				カンムリゴカイ	Idanthyrsus okuadi	ナガオカンムリゴカイ			○		
965				Lygdamys sp.	ハナカンムリゴカイ属			○	○		
966				Ampharetidae	カザリゴカイ科			○			
967				ケヤリムシ	Bispira tricyclia	カタマケケヤリ	○	○	○	○	
968			Bispira sp.		ヒメホンケヤリムシ属				○		
969			Branchioma sp.		ムラクモケヤリムシ属	○					
970			Hypsicomus phaeotaenia		ノリクラケヤリ	○	○	○	○		
971			Megalomma sp.		オオメケヤリムシ属			○			
972			Sabellastarte sp.		ニッポンケヤリムシ属			○			
973			Sabellidae		ケヤリムシ科	○	○	○	○		
974			カンザシゴカイ		Filograna implexa	シライトカンザシゴカイ			○		
975			Protula tubularia		ナガレカンザシ				○	○	
976			Hydroides exaltata		カマガタカンザシゴカイ	○	○				
977			Spirobranchus giganteus corniculatus		イバラカンザシゴカイ	○	○	○	○		
978			Serpulidae	カンザシゴカイ科	○	○	○	○			
979			Spirorbidae	ウズマキゴカイ科					○		
980			-	-	Polychaeta	ゴカイ綱	○	○	○	○	

注) 上表は、底生動物 (マクロベントス)、底生動物 (メガロベントス)、潮間帯生物 (底生動物: 目視観察)、潮間帯生物 (坪刈り法: 動物) における出現種を統合したものです。

表-6.12.14 (15) 底生動物出現種一覧 (令和3年度)

No.	門	綱	目	科	学名	和名	春季	夏季	秋季	冬季											
981	環形動物	ミミズ	イトミミズ	ヒメミミズ	<i>Grania</i> sp.	ホソヒメミミズ属	○	○	○	○											
982				ミズミミズ	<i>Heterodrilus mediopapillosus</i>	<i>Heterodrilus mediopapillosus</i>	○														
983					Naididae			ミズミミズ科		○		○									
984	ユムシ動物	-	キタユムシ	キタユムシ	<i>Anelassorhynchus</i> sp.	サビネミドリユムシ属	○														
985					<i>Ochetostoma erythrogrammon</i>		スジユムシ		○	○	○										
986					Thalassematinae			ミドリユムシ亜科		○	○	○									
987					Bonelliidae			ボネリムシ科	○												
988					-	-	Echiura		ユムシ動物門	○	○	○	○								
989				星口動物	スジホシムシ	フクロホシムシ	スジホシムシ	<i>Siphonosoma cumanense</i>	スジホシムシモドキ	○	○	○									
990		<i>Siphonosoma funafuti</i>					アマミスジホシムシモドキ	○													
991		<i>Siphonosoma</i> sp.						スジホシムシモドキ属	○	○	○	○									
992		<i>Sipunculus nudus</i>						スジホシムシ		○											
993		<i>Sipunculus</i> sp.						スジホシムシ属				○									
994			エダホシムシ				Themistidae		エダホシムシ科			○									
995	サメハダホシムシ	サメハダホシムシ	サメハダホシムシ				サメハダホシムシ	<i>Apionsoma</i> sp.	イトクスホシムシ属		○										
996								<i>Phascolosoma agassizii</i>		ヤマトサメハダホシムシ		○									
997								<i>Phascolosoma albolineatum</i>			シロスジホシムシ		○	○	○						
998								<i>Phascolosoma nigrescens</i>			ネツタイサメハダホシムシ	○	○		○						
999								<i>Phascolosoma scolops</i>			サメハダホシムシ		○	○							
1000								<i>Phascolosoma</i> sp.			サメハダホシムシ属	○	○	○	○						
1001								Phascolosomatidae			サメハダホシムシ科		○								
1002									タテホシムシ	<i>Aspidosiphon (Paraspidosiphon) steenstrupii</i>		ミナミタテホシムシ		○	○						
1003										Aspidosiphonidae		タテホシムシ科	○		○	○					
1004					-	-	Sipuncula		星口動物門		○	○									
1005	節足動物	ウミグモ	-	-	Pycnogonida		ウミグモ綱	○	○	○	○										
1006					ムカデ	ジムカデ	-	Geophilomorpha		ジムカデ目				○							
1007								アゴアシ	有肛	サンゴフジツボ	<i>Berndtia purpurea</i>		ルリツボムシ	○	○	○	○				
1008												<i>Savignium milleporum</i>		ヒドロサンゴフジツボ	○	○	○	○			
1009												Lithoglyptidae			サンゴフジツボ科	○	○	○	○		
1010												有柄	ケハダエボシ	<i>Ibla cumingi</i>		ケハダエボシ		○	○		
1011													ミョウガガイ	<i>Capitulum mitella</i>		カメノテ	○	○	○	○	
1012												無柄	イワフジツボ	<i>Euraphia pilsbryi</i>		オオイワフジツボ	○	○	○	○	
1013														<i>Chthamalus challengeri</i>		イワフジツボ		○	○	○	
1014														<i>Chthamalus malayensis</i>		ミナミイワフジツボ				○	
1015														<i>Chthamalus</i> sp.		イワフジツボ属			○		
1016												クロフジツボ	クロフジツボ	<i>Tetraclita formosana</i>		タイワンクロフジツボ	○	○	○	○	
1017														<i>Tetraclita kuroshioensis</i>		<i>Tetraclita kuroshioensis</i>		○	○	○	○
1018														<i>Tetraclita</i> sp.			クロフジツボ属			○	
1019														<i>Tetraclitella chinensis</i>			ムツアナヒラフジツボ	○	○	○	○
1020														Tetraclitellinae			ヒラフジツボ亜科		○	○	
1021												Tetraclitidae			クロフジツボ科			○			
1022									フジツボ	フジツボ	<i>Balanus trigonus</i>		サンカクフジツボ	○	○	○	○				
1023											<i>Megabalanus a.jax</i>		<i>Megabalanus a.jax</i>			○					
1024											Balanidae			フジツボ科	○	○	○	○			
1025									ソコミジンコ		Harpacticoida		ソコミジンコ目			○					
1026								カイクシ	ウミホタル	Cylindroleberididae			Cylindroleberididae		○						
1027									-	-	Myodocopida		ウミホタル目	○							
1028								軟甲	コノハエビ	コノハエビ	<i>Nebalia</i> sp.		<i>Nebalia</i> 属				○				
1029											シャコ	フトユビシャコ	<i>Gonodactylaceus falcatus</i>		フトユビシャコモドキ	○	○	○	○		
1030														<i>Gonodactylus chiragra</i>		フトユビシャコ	○	○	○	○	
1031														<i>Gonodactylus smithii</i>		トンガリフトユビシャコ	○			○	
1032														<i>Gonodactylus viridis</i>		コトゲフトユビシャコ				○	
1033														Gonodactylidae			フトユビシャコ科	○	○	○	○
1034														ハナシャコ	<i>Odontodactylus scyllarus</i>		モンハナシャコ	○	○		○
1035		ウニシャコ	<i>Haptosquilla pulchella</i>										ミツヤマトジオシャコ				○				
1036		Protosquillidae			ウニシャコ科		○					○									
1037		ハサミオシャコ	<i>Taku spinosocarınatus</i>		ハサミオシャコ		○														
1038		-	-	Stomatopoda		シャコ目					○		○								
1039		アミ	アミ	Mysidae		アミ科					○										
1040	ヨコエビ	スガメソコエビ	ヒゲナガヨコエビ	<i>Byblis</i> sp.		オボコスガメ属					○		○								
1041					<i>Ampithoe</i> sp.		ヒゲナガヨコエビ属				○	○		○							
1042					<i>Cymadusa</i> sp.						<i>Cymadusa</i> 属				○						
1043					<i>Paragrubia latipoda</i>						<i>Paragrubia latipoda</i>		○								
1044					<i>Paragrubia vorax</i>						ネツタイヒゲナガ	○									
1045					<i>Paragrubia</i> sp.			ネツタイヒゲナガヨコエビ属			○										
1046					Ampithoidae			ヒゲナガヨコエビ科	○	○	○	○									
1047					ユンボソコエビ	<i>Grandidierella osakaensis</i>		オオサカドロソコエビ	○												
1048						<i>Grandidierella</i> sp.		ドロソコエビ属				○									
1049						<i>Lembos</i> sp.		<i>Lembos</i> 属	○	○	○	○									
1050			Aoridae		ユンボソコエビ科	○															

注) 上表は、底生動物 (マクロベントス)、底生動物 (メガロベントス)、潮間帯生物 (底生動物: 目視観察)、潮間帯生物 (坪刈り法: 動物) における出現種を統合したものです。

表-6.12.14 (16) 底生動物出現種一覧 (令和3年度)

No.	門	綱	目	科	学名	和名	春季	夏季	秋季	冬季		
1051	節足動物	軟甲	ヨコエビ	ドロクダムシ	<i>Monocorophium</i> sp.	Monocorophium属	○					
1052					Corophiidae		ドロクダムシ科			○		○
1053					モクズヨコエビ	<i>Allorchestis plumicornis</i>		フサゲモクズ	○		○	○
1054						<i>Apohyale</i> sp.		Apohyale属	○			
1055						Hyalidae		モクズヨコエビ科	○	○		○
1056					カマキリヨコエビ	<i>Erichthonius</i> sp.		ホソヨコエビ属	○			○
1057						<i>Jassa</i> sp.		カマキリヨコエビ属	○			
1058					マルハサミヨコエビ	<i>Leucothoe</i> sp.		マルハサミヨコエビ属				○
1059					フトヒゲソコエビ	Lysianassidae		フトヒゲソコエビ科	○			
1060					スナナリヨコエビ	<i>Ceradocus</i> sp.		ノコギリヨコエビ属	○		○	○
1061						<i>Elasmopus japonicus</i>		イソヨコエビ			○	○
1062						<i>Elasmopus</i> sp.		イソヨコエビ属	○	○	○	
1063						<i>Maera</i> sp.		スナナリヨコエビ属			○	
1064						<i>Parelasomopus</i> sp.		Parelasomopus属		○	○	○
1065						<i>Orientoamera</i> sp.		トウヨウスナナリヨコエビ属	○		○	
1066						Maeridae		スナナリヨコエビ科	○	○	○	○
1067					メリタヨコエビ	<i>Gammarella cycloactyla</i>		オヤユビヨコエビ		○	○	
1068						<i>Melita koreana</i>		カギメリタヨコエビ	○			
1069						<i>Melita</i> sp.		メリタヨコエビ属	○	○	○	○
1070						Melitidae		メリタヨコエビ科		○	○	
1071					クチバシソコエビ	<i>Americhelidium</i> sp.		Americhelidium属	○			
1072						<i>Perioculodes</i> sp.		カンフーソコエビ属	○	○	○	○
1073						<i>Synchelidium</i> sp.		サンバクソコエビ属		○	○	○
1074					ミノガサヨコエビ	<i>Pariphinotus</i> sp.		Pariphinotus属			○	
1075						<i>Pereionotus</i> sp.		カメノコヨコエビ属	○		○	
1076						Phliantidae		ミノガサヨコエビ科	○			
1077					ヒサシソコエビ	<i>Harpinopsis</i> sp.		スナカキソコエビ属	○	○	○	○
1078					ドロノミ	<i>Podocerus</i> sp.		ドロノミ属	○			○
1079					フクスケヨコエビ	<i>Synopia</i> sp.		フクスケヨコエビ属	○	○		○
1080					ハマトビムシ	<i>Paciforchestia iwasai</i>		ミナミホソハマトビムシ	○			
1081						<i>Platorchestia</i> sp.		ミナミオカトビムシ	○	○		○
1082						<i>Platorchestia</i> sp.		ヒメハマトビムシ属			○	
1083						Talitridae		ハマトビムシ科	○	○		○
1084					マルソコエビ	<i>Urothoe</i> sp.		マルソコエビ属	○	○	○	○
1085					ワレカラ	<i>Caprella</i> sp.		ワレカラ属		○		
1086					ムカシワレカラ	Phtisicidae		ムカシワレカラ科	○			
1087					-	Amphipoda		ヨコエビ目	○	○	○	○
1088					ワラジムシ	スナウミナナフシ	Anthuridae	スナウミナナフシ科				○
1089						ウミナナフシ	Paranthuridae	ウミナナフシ科	○	○		○
1090						スナホリムシ	<i>Cirolana harfordi japonica</i>	ニセスナホリムシ	○	○	○	○
1091							<i>Cirolana</i> sp.	スナホリムシ属	○	○	○	○
1092							<i>Eurydice</i> sp.	ナギサスナホリムシ属	○		○	○
1093							<i>Exciroana</i> sp.	ヒメスナホリムシ属	○			
1094							Cirolanidae	スナホリムシ科				○
1095					コツブムシ	<i>Cerceis sinensis</i>		Cerceis sinensis	○			
1096						<i>Chitonosphaera</i> sp.		ハバヒロコツブムシ属				○
1097						<i>Cymodoce japonica</i>		ニホンコツブムシ	○			
1098						<i>Cymodoce</i> sp.		Cymodoce属	○			
1099						<i>Cymodoce nipponica</i>		ツツオウミセミ	○		○	○
1100						<i>Dynoides brevispina</i>		ブチウミセミ	○		○	○
1101						<i>Dynoides dentisinus</i>		シリケンウミセミ	○			○
1102						<i>Dynoides</i> sp.		シリケンウミセミ属	○	○	○	○
1103						<i>Gnorimosphaeroma</i> sp.		イソコツブムシ属		○	○	
1104						<i>Leptosphaeroma gottschei</i>		ヒラタウミセミ	○			
1105						Sphaeromatidae		コツブムシ科	○	○		○
1106					ウミミズムシ	<i>Janiropsis</i> sp.		ウミミズムシ属	○			
1107						Janiridae		ウミミズムシ科	○	○		
1108					ホソハラムシ	<i>Cleantioidea</i> sp.		ホソハラムシ属	○	○		○
1109					フナムシ	<i>Ligia exotica</i>		フナムシ	○	○	○	○
1110					ヒゲナガラジムシ	<i>Olibrinus</i> sp.		ヒゲナガラジムシ属				○
1111					ウミベワラジムシ	Scyphacidae		ウミベワラジムシ科				○
1112					タナイス	タナイス	<i>Tanais vanis</i>	ケブカタナイス	○	○	○	
1113							<i>Zeuxo</i> sp.	Zeuxo属	○		○	
1114							Tanaidae	タナイス科	○			
1115					ホソツメタナイス	Leptocheiliidae		ホソツメタナイス科		○		
1116					-	Paratanaoidea		バラタナイス上科	○			
1117					アブセウデス	Apseudidae		アブセウデス科	○	○	○	○
1118					-	Tanaidacea		タナイス目	○	○		
1119					クマ	ナギサクマ	Bodotriidae	ナギサクマ科	○	○	○	○
1120					エビ	クルマエビ	<i>Melicertus marginatus</i>	テラオクルマ		○	○	

注) 上表は、底生動物 (マクロベントス)、底生動物 (メガロベントス)、潮間帯生物 (底生動物: 目視観察)、潮間帯生物 (坪刈り法: 動物) における出現種を統合したものです。

表-6.12.14 (17) 底生動物出現種一覧 (令和3年度)

No.	門	綱	目	科	学名	和名	春季	夏季	秋季	冬季			
1121	節足動物	軟甲	エビ	ドウケツエビ	<i>Microprosthema</i> sp.	サンゴヒメエビ属			○				
1122				オトヒメエビ	<i>Odontozona arbur</i>	シノノメスベスベオトヒメエビ					○		
1123					<i>Stenopus hispidus</i>	オトヒメエビ		○	○	○	○		
1124				オキエビ	<i>Leptochela sydniensis</i>	マルソコシラエビ			○				
1125				サラサエビ	<i>Rhynchocinetes conspiciocellus</i>	ヤイトサラサエビ		○		○			
1126					<i>Rhynchocinetes durbanensis</i>	スザクサラサエビ				○	○		
1127					<i>Rhynchocinetes uritai</i>	サラサエビ		○	○	○	○		
1128				ヨコシマエビ	<i>Gnathophyllum americanum</i>	ヨコシマエビ		○	○			○	
1129				テナガエビ	<i>Macrobrachium formosense</i>	ミナミテナガエビ		○					
1130					<i>Palaemon pacificus</i>	イソスジエビ		○	○	○	○		
1131					<i>Palaemon serrifer</i>	スジエビモドキ		○	○	○	○		
1132					<i>Ancylomenes magnificus</i>	オドリカクレエビ			○			○	
1133					<i>Ancylomenes speciosus</i>	アカホシカクレエビ						○	
1134					<i>Ancylomenes venustus</i>	ニセアカホシカクレエビ						○	
1135					<i>Ancylomenes</i> sp.	<i>Ancylomenes</i> 属						○	
1136					<i>Conchodytes</i> sp.	カクレエビ属						○	
1137					<i>Coralliocaris superba</i>	モシオエビ		○	○	○	○		
1138					<i>Cuapetes elegans</i>	シオダマリカクレエビ				○		○	
1139					<i>Cuapetes grandis</i>	テナガカクレエビ				○	○		
1140					<i>Cuapetes platycheles</i>	オシヤレカクレエビ				○	○	○	
1141					<i>Cuapetes</i> sp.	テナガカクレエビ属						○	
1142					<i>Hamopontonia corallicola</i>	<i>Hamopontonia corallicola</i>					○		
1143					<i>Harpiliopsis spinigera</i>	<i>Harpiliopsis spinigera</i>						○	
1144					<i>Harpiliopsis</i> sp.	ホソジマモシオエビ属		○	○	○			
1145					<i>Periclimenaeus</i> sp.	カイメンカクレエビ属						○	
1146					<i>Ancylomenes brevicarpalis</i>	イソギンチャクエビ				○			
1147					<i>Cristimenes commensalis</i>	ウミシダヤドリエビ				○			
1148					<i>Zenopontonia rex</i>	ウミウシカクレエビ				○			
1149					<i>Periclimenes</i> sp.	ホンカクレエビ属		○	○	○	○		
1150					<i>Stegopontonia commensalis</i>	ガンガゼエビ				○			
1151					Palaemonidae	テナガエビ科						○	○
1152					テッポウエビ	<i>Arete acanthocarpus</i>	シマヤドリエビ		○		○		
1153						<i>Arete dorsalis</i>	ムラサキヤドリエビ				○	○	
1154						<i>Automate dolichognatha</i>	オトヒメテッポウエビ		○	○	○	○	
1155						<i>Salmoneus</i> sp.	ノコギリテッポウエビ属				○		
1156				<i>Alpheus</i> cf. <i>abumusa</i>		<i>Alpheus</i> cf. <i>abumusa</i>						○	
1157				<i>Alpheus alcyone</i>		キスベスベテッポウエビ						○	
1158				<i>Alpheus barbatus</i>		アカマダラテッポウエビ				○	○		
1159				<i>Alpheus edamensis</i>		ゲツメンテッポウエビ				○			
1160				<i>Alpheus edwardsii</i>		エドワールテッポウエビ						○	
1161				<i>Alpheus ehlersii</i>		ヒメカスリテッポウエビ						○	
1162				<i>Alpheus frontalis</i>		ツノナシテッポウエビ				○		○	
1163				<i>Alpheus</i> aff. <i>heeia</i>		オハリコテッポウエビ						○	
1164				<i>Alpheus leviusculus</i>		コテジロテッポウエビ				○			
1165				<i>Alpheus lobidens</i>		イソテッポウエビ		○	○	○	○		
1166				<i>Alpheus iottini</i>		サンゴテッポウエビ				○	○		
1167				<i>Alpheus miersi</i>		マイアーステッポウエビ		○	○				
1168				<i>Alpheus</i> cf. <i>mitis</i>		<i>Alpheus</i> cf. <i>mitis</i>				○	○	○	
1169				<i>Alpheus</i> aff. <i>mohammadpourii</i>		<i>Alpheus</i> aff. <i>mohammadpourii</i>						○	
1170				<i>Alpheus obesomanus</i>		ヤワテッポウエビ						○	
1171				<i>Alpheus pacificus</i>		マダラテッポウエビ		○	○	○	○		
1172	<i>Alpheus parvirostris</i>	ナガトゲテッポウエビ							○				
1173	<i>Alpheus roseodigitalis</i>	アシボソテッポウエビ							○				
1174	<i>Alpheus savuensis</i>	サブテッポウエビ							○				
1175	<i>Alpheus</i> aff. <i>savuensis</i>	サブテッポウエビ類似種					○						
1176	<i>Alpheus strenuus</i>	サワギテッポウエビ							○				
1177	<i>Alpheus sulcatus</i>	ツノミゾテッポウエビ		○		○	○	○					
1178	<i>Alpheus</i> sp.	フトオビイソテッポウエビ		○		○	○	○					
1179	<i>Alpheus</i> sp.	ロシジロテッポウエビ					○	○	○				
1180	<i>Alpheus</i> sp.	テッポウエビ属		○	○	○	○						
1181	<i>Synalpheus</i> cf. <i>bituberculatus</i>	フタコブツノテッポウエビ近似種						○					
1182	<i>Synalpheus demani</i>	コマチテッポウエビ				○							
1183	<i>Synalpheus tumidomanus tumidomanus</i>	ミドリツノテッポウエビ				○	○	○					
1184	<i>Synalpheus</i> sp.	ツノテッポウエビ属		○									
1185	<i>Athanas japonicus</i>	セジロムラサキエビ						○					
1186	<i>Athanas</i> sp.	ムラサキエビ属		○									
1187	<i>Betaeus granulimanus</i>	テッポウエビモドキ		○	○			○					
1188	モエビ	<i>Saron marmoratus</i>	フシウデサンゴモエビ		○	○	○	○					
1189		<i>Saron neglectus</i>	サンゴモエビ						○				
1190		Hippolytidae	モエビ科		○	○	○	○					

注) 上表は、底生動物 (マクロベントス)、底生動物 (メガロベントス)、潮間帯生物 (底生動物: 目視観察)、潮間帯生物 (坪刈り法: 動物) における出現種を統合したものです。

表-6.12.14 (18) 底生動物出現種一覧 (令和3年度)

No.	門	綱	目	科	学名	和名	春季	夏季	秋季	冬季		
1191	節足動物	軟甲	エビ	ヒゲナガモエビ	<i>Lysmata ternatensis</i>	ヒゲナガモエビ			○			
1192					<i>Lysmata vittata</i>	アカシマモエビ		○				
1193				ヒメサンゴモエビ	<i>Heptacarpus futillirostris</i>	アシナガモエビモドキ	○	○		○		
1194					<i>Heptacarpus</i> sp.	ツノモエビ属	○		○			
1195				<i>Thor amboinensis</i>	イソギンチャクモエビ	○	○	○	○			
1196				テナガエビ	<i>Zenopontonia soror</i>	ヒトデヤドリエビ	○					
1197				アナエビ	<i>Axiopsis serratifrons</i>	ヘンゲアナエビ	○		○	○		
1198					Axiidae	アナエビ科	○	○	○	○		
1199				スナモグリ	<i>Paratrypaea bouvieri</i>	ブビエスナモグリ	○					
1200					Callianassidae	スナモグリ科		○				
1201				Callichiridae	<i>Corallianassa articulata</i>	<i>Corallianassa articulata</i>				○		
1202				Strahlaxiidae	<i>Neaxius acanthus</i>	ヤハズアナエビ	○			○		
1203					<i>Strahlaxius</i> aff. <i>plectorrhynchus</i>	<i>Strahlaxius</i> aff. <i>plectorrhynchus</i>				○		
1204				アナジャコ	<i>Acutigebia</i> cf. <i>simsoni</i>	<i>Acutigebia</i> cf. <i>simsoni</i>			○	○	○	
1205					Upogebiidae	アナジャコ科				○	○	
1206				イセエビ	<i>Panulirus japonicus</i>	イセエビ			○	○	○	
1207					<i>Panulirus longipes bispinosus</i>	カノコイセエビ	○					
1208				セミエビ	<i>Parribacus japonicus</i>	ゾウリエビ	○					
1209					<i>Parribacus</i> sp.	ゾウリエビ属					○	
1210				コシオリエビ	Galathea corbariae	<i>Galathea corbariae</i>					○	
1211					<i>Galathea guttata</i>	<i>Galathea guttata</i>				○	○	
1212					<i>Galathea tanegashimae</i>	スジテコシオリエビ					○	
1213					<i>Galathea</i> sp.	コシオリエビ属	○	○				
1214					<i>Phylladiorhynchus integrirostris</i>	<i>Phylladiorhynchus integrirostris</i>	○	○	○			
1215					Galatheidae	コシオリエビ科			○	○	○	
1216				カニダマシ	<i>Aliaporcellana kikuchii</i>	キクチカニダマシ					○	
1217					<i>Enosteooides palauensis</i>	バラオカニダマシ					○	
1218					<i>Neopetrolisthes maculatus</i>	アカホシカニダマシ				○		
1219					<i>Novorostrum indicum</i>	インドカニダマシ				○	○	
1220					<i>Pachycheles garciaensis</i>	ウキボリカニダマシ					○	
1221					<i>Pachycheles pisoides</i>	ミナミコブカニダマシ	○				○	
1222					<i>Petrolisthes coccineus</i>	オオアカハラ	○	○	○	○		
1223					<i>Petrolisthes extremus</i>	<i>Petrolisthes extremus</i>	○				○	
1224					<i>Petrolisthes hastatus</i>	ミナミカニダマシ	○	○	○	○		
1225					<i>Petrolisthes heterochrous</i>	<i>Petrolisthes heterochrous</i>	○			○		
1226					<i>Petrolisthes japonicus</i>	イソカニダマシ	○	○	○	○		
1227					<i>Petrolisthes lamarckii</i>	ヒロバカニダマシ					○	
1228					<i>Petrolisthes moluccensis</i>	モルッカカニダマシ				○	○	
1229					<i>Petrolisthes pubescens</i>	ケブカカニダマシ	○	○	○	○		
1230					<i>Petrolisthes trilobatus</i>	<i>Petrolisthes trilobatus</i>	○					
1231					<i>Petrolisthes virgatus</i>	ナガウニカニダマシ	○				○	
1232					<i>Pisidia dispar</i>	ネジレカニダマシ	○	○	○	○		
1233					Porcellanidae	カニダマシ科	○	○	○	○		
1234				クダヒゲガニ	<i>Albunea symmysta</i>	クダヒゲガニ					○	
1235				ヤドカリ		Aniculus sp.	オニヤドカリ属					○
1236						<i>Calcinus elegans</i>	ユビワサンゴヤドカリ	○	○	○	○	
1237		<i>Calcinus gaimardii</i>	セグロサンゴヤドカリ		○	○	○	○				
1238		<i>Calcinus guamensis</i>	グアムサンゴヤドカリ				○	○	○			
1239		<i>Calcinus laevimanus</i>	スバスバサンゴヤドカリ		○	○	○	○				
1240		<i>Calcinus latens</i>	ツマジロサンゴヤドカリ		○	○	○	○				
1241		<i>Calcinus lineapropodus</i>	カザリサンゴヤドカリ		○	○	○	○				
1242		<i>Calcinus minutus</i>	アカツメサンゴヤドカリ		○	○	○	○				
1243		<i>Calcinus morgani</i>	クワイロサンゴヤドカリ		○	○	○	○				
1244		<i>Calcinus pulcher</i>	キカザリサンゴヤドカリ				○	○	○			
1245		<i>Calcinus vachoni</i>	ウスイロサンゴヤドカリ		○	○	○	○				
1246		<i>Calcinus</i> sp.	サンゴヤドカリ属		○	○						
1247		<i>Clibanarius boschmai</i>	<i>Clibanarius boschmai</i>					○				
1248		<i>Clibanarius corallinus</i>	サンゴヨコバサミ		○	○	○	○				
1249		<i>Clibanarius englaucus</i>	ツマキヨコバサミ		○	○	○	○				
1250		<i>Clibanarius eurysternus</i>	イモガイヨコバサミ					○				
1251		<i>Clibanarius humilis</i>	マダラヨコバサミ		○	○	○	○				
1252		<i>Clibanarius longitarsus</i>	ツメナガヨコバサミ		○			○	○			
1253		<i>Clibanarius striolatus</i>	タテジマヨコバサミ				○	○	○			
1254		<i>Clibanarius virescens</i>	イソヨコバサミ		○	○	○	○				
1255		<i>Clibanarius</i> sp.	ヨコバサミ属		○							
1256		<i>Dardanus crassimanus</i>	イシダタミヤドカリ						○			
1257		<i>Dardanus deformis</i>	カプトヤドカリ				○	○				
1258		<i>Dardanus guttatus</i>	アオボシヤドカリ		○			○	○			
1259		<i>Dardanus lagopodes</i>	オイランヤドカリ		○	○	○	○				
1260		<i>Dardanus megistos</i>	コモンヤドカリ		○	○						

注) 上表は、底生動物 (マクロベントス)、底生動物 (メガロベントス)、潮間帯生物 (底生動物: 目視観察)、潮間帯生物 (坪刈り法: 動物) における出現種を統合したものです。

表-6.12.14 (19) 底生動物出現種一覧 (令和3年度)

No.	門	綱	目	科	学名	和名	春季	夏季	秋季	冬季	
1261	節足動物	軟甲	エビ	ヤドカリ	<i>Dardanus pedunculatus</i>	ソメンヤドカリ	○	○	○	○	
1262					<i>Dardanus sanguinolentus</i>	<i>Dardanus sanguinolentus</i>	○			○	
1263					<i>Dardanus scutellatus</i>	ヒラテヤドカリ	○				
1264					<i>Dardanus</i> sp.	ヤドカリ属	○			○	○
1265					<i>Diogenes biramous</i>	<i>Diogenes biramous</i>	○	○	○	○	
1266					<i>Diogenes dorotheae</i>	<i>Diogenes dorotheae</i>	○	○	○	○	
1267					<i>Diogenes</i> sp.	ツノヤドカリ属	○			○	○
1268					<i>Ciliopagurus strigatus</i>	ベニワモンヤドカリ	○	○	○	○	
1269					ホンヤドカリ	<i>Icelopagurus undulatus</i>	<i>Icelopagurus undulatus</i>	○			○
1270						<i>Nematopagurus gardineri</i>	テブクロイトヒキヤドカリ	○			
1271						<i>Paguritta gracilipes</i>	ニシキカンザシヤドカリ	○	○	○	○
1272						<i>Paguritta vittata</i>	カンザシヤドカリ	○	○	○	○
1273						<i>Paguritta</i> sp.	カンザシヤドカリ属	○			
1274				<i>Pagurixus acanthocarpus</i>		コンペイトウヒメホンヤドカリ					○
1275				<i>Pagurixus nomurai</i>		イダテンヒメホンヤドカリ			○	○	○
1276				<i>Pagurixus pseliophorus</i>		サミダレヒメホンヤドカリ	○				
1277				<i>Pagurus</i> cf. <i>compressipes</i>		<i>Pagurus</i> cf. <i>compressipes</i>			○		○
1278				<i>Pagurus decimbranchiae</i>		アオヒゲヒラホンヤドカリ	○	○	○	○	
1279				<i>Pagurus filholi</i>		ホンヤドカリ	○	○	○	○	
1280				<i>Pagurus japonicus</i>		ヤマトホンヤドカリ	○	○	○	○	
1281				<i>Pagurus minutus</i>		ユビナガホンヤドカリ			○		
1282				<i>Pagurus nigrivittatus</i>		クロシマホンヤドカリ	○	○	○	○	
1283				<i>Trichopagurus trichophthalmus</i>		ヤワクダヤドカリ					○
1284				Paguridae		ホンヤドカリ科	○	○	○	○	
1285				-		Anomura	ヤドカリ亜目	○	○	○	○
1286				カイカムリ	<i>Cryptodromia trispinosa</i>	ミツハイソカイカムリ	○	○	○		
1287					<i>Cryptodromia tuberculata</i>	イボカイカムリ			○	○	
1288					<i>Cryptodromia</i> sp.	イソカイカムリ属	○				
1289					<i>Stebbingdromia plumosa</i>	<i>Stebbingdromia plumosa</i>				○	
1290					<i>Stimdromia fukuii</i>	フクイカムリ	○			○	○
1291					Dromiidae	カイカムリ科	○	○	○	○	
1292				トゲカイカムリ	<i>Dynomene hispida</i>	トゲカイカムリ			○	○	
1293					<i>Dynomene praedator</i>	マルミトゲカイカムリ				○	○
1294				カラッパ	<i>Calappa gallus</i>	コブカラッパ			○	○	○
1295					<i>Calappa hepatica</i>	ソデカラッパ			○	○	○
1296					Calappidae	カラッパ科	○	○			
1297				カノコオウギガニ	<i>Daira perlata</i>	カノコオウギガニ			○		
1298					<i>Eriphia ferox</i>	イボイワオウギガニ	○	○	○	○	
1299				イワオウギガニ	<i>Eriphia scabricula</i>	ヒメイワオウギガニ			○		
1300					<i>Eriphia sebana</i>	イワオウギガニ	○	○	○	○	
1301					<i>Eriphia</i> sp.	イワオウギガニ属	○				
1302					<i>Sphaerozium nitidus</i>	スベスベオウギガニ					○
1303				イソオウギガニ	<i>Epixanthus corrosus</i>	シワセヒロガニ	○	○	○	○	
1304					<i>Epixanthus frontalis</i>	セビロオウギガニ	○	○	○	○	
1305					<i>Eupilumnus actinoides</i>	マルミケブカモドキ			○		
1306					<i>Eupilumnus globosus</i>	マルミケブカガニ					
1307					<i>Lydia annulipes</i>	キバオウギガニ			○	○	○
1308					<i>Ozium rugulosus</i>	イソオウギガニ	○	○	○	○	
1309					ヤワラガニ	<i>Elamena</i> aff. <i>gracilis</i>	ウスソバガラガニ	○	○	○	○
1310				<i>Elamena truncata</i>		ヒメソバガラガニ	○	○	○	○	
1311				<i>Neohymeniscus orientalis</i>		トウヨウヤワラガニ			○	○	○
1312				<i>Trigonoplax unguiformis</i>		ソバガラガニ			○		
1313				Hymenosomatidae		ヤワラガニ科	○				
1314				コブシガニ	<i>Pseudophilypa</i> aff. <i>deficiens</i>	<i>Pseudophilypa</i> aff. <i>deficiens</i>			○		
1315					<i>Pseudophilypa</i> cf. <i>punctulata</i>	ミナミコブシモドキ近似種			○		
1316					<i>Pseudophilypa</i> sp.	コブシモドキ属				○	
1317					Leucosiidae	コブシガニ科			○		
1318				モガニ	<i>Huenia proteus</i>	コノハガニ	○	○			
1319					<i>Hyastenus cornigerus</i>	アワツブツノガニ			○	○	
1320					<i>Hyastenus</i> sp.	ツノガニ属	○				
1321					<i>Leptopisa australis</i>	ミナミイソクズモドキ			○	○	○
1322					<i>Menaethius monoceros</i>	イッカクガニ	○	○			
1323					<i>Sargassocarcinus cristatus</i>	コノハガニモドキ	○				
1324					<i>Tylocarcinus styx</i>	アズリツノガニ	○	○		○	
1325					クモガニ	<i>Achaeus akanensis</i>	アカネアケウス				○
1326						<i>Camposcia retusa</i>	モクスシオイ	○	○	○	○
1327						<i>Chalaroachaeus curvipes</i>	クビナシアケウス	○	○	○	○
1328				<i>Dumea taiwanicus</i>		ケブカマメツブガニ				○	
1329				<i>Litosus giraffus</i>		ムツハメツブガニ			○	○	
1330				<i>Oncinopus</i> sp.		クモガニ属	○	○			

注) 上表は、底生動物 (マクロベントス)、底生動物 (メガロベントス)、潮間帯生物 (底生動物：目視観察)、潮間帯生物 (坪刈り法：動物) における出現種を統合したものです。

表-6. 12. 14 (20) 底生動物出現種一覧 (令和3年度)

No.	門	綱	目	科	学名	和名	春季	夏季	秋季	冬季		
1331	節足動物	軟甲	エビ	クモガニ	Inachidae	クモガニ科	○	○				
1332				ケアシガニ	<i>Anacinetops stimpsoni</i>	<i>Anacinetops stimpsoni</i>					○	
1333					<i>Schizophrys aspera</i>	ノコギリガニ	○	○	○	○		
1334					<i>Schizophrys</i> sp.	ノコギリガニ属		○	○	○		
1335					<i>Pseudomicippe tenuipes</i>	ミナミワタクズダマシ			○			
1336					<i>Tiarinia angusta</i>	ツノダシイソクズガニ	○		○			
1337					<i>Tiarinia cornigera</i>	イソクズガニ	○	○	○	○		
1338					<i>Tiarinia spinigera</i>	トゲイソクズガニ	○	○			○	
1339					-	Maioidea	クモガニ上科	○				
1340					アシブトイトアシガニ	<i>Crossotonotus spinipes</i>	アシブトイトアシガニ			○	○	
1341					ヒシガニ	<i>Aulacolambrus diacanthus</i>	サンカクヒシガニ			○		
1342						<i>Daldorfia horrida</i>	カルイシガニ	○	○			
1343						Parthenopidae	ヒシガニ科			○		
1344					ケブカガニ	<i>Actumnus</i> sp.	イボテガニ属	○				
1345						<i>Heteropilumnus decharmoyi</i>	ツブヨコナガオキナガニ				○	○
1346						<i>Heteropilumnus satriai</i>	ハラボソオキナガニ	○				
1347						<i>Pilumnus habeii</i>	ハベケブカガニ				○	
1348						<i>Pilumnus longicornis</i>	アシナガケブカガニ	○	○	○	○	
1349						<i>Pilumnus</i> aff. <i>longicornis</i>	アシナガケブカガニ類似種			○		○
1350						<i>Pilumnus minutus</i>	ヒメケブカガニ					○
1351						<i>Pilumnus purpureus</i>	オキナワケブカガニ			○		
1352						<i>Pilumnus sluiteri</i>	オオケブカモドキ	○			○	
1353						<i>Pilumnus tomentosus</i>	オオケブカガニ	○	○	○		
1354						<i>Pilumnus trispinosus</i>	トラノオガニダマシ	○	○	○	○	
1355						<i>Pilumnus vespertilio</i>	ケブカガニ	○	○	○	○	
1356						<i>Pilumnus</i> sp.	ケブカガニ属	○	○	○	○	
1357						<i>Vellumnus vermiculatus</i>	メイロケブカガニ	○	○			○
1358						<i>Viaderiana quadrispinosa</i>	ヒメオキナガニ			○		
1359						<i>Viaderiana</i> sp.	ヒメオキナガニ属	○				
1360						Pilumidae	ケブカガニ科	○			○	○
1361					ワタリガニ	<i>Carupa tenuipes</i>	カルバガザミ				○	
1362						<i>Catoptrus</i> sp.	ハイガザミ属					○
1363						<i>Cycloachelous granulatus</i>	サメハダヒメガザミ	○			○	
1364						<i>Cycloachelous</i> sp.	<i>Cycloachelous</i> 属	○				
1365						<i>Cycloachelous suborbicularis</i>	<i>Cycloachelous suborbicularis</i>			○		
1366						<i>Portunus</i> sp.	ガザミ属	○				
1367						<i>Xiphonectes iranjae</i>	ツノヒメガザミ				○	
1368						<i>Xiphonectes macrophthalmus</i>	オオメテナガヒメガザミ	○			○	○
1369						<i>Charybdis orientalis</i>	トウヨウイシガニ	○	○	○	○	
1370						<i>Charybdis</i> sp.	イシガニ属	○	○			○
1371						<i>Goniosupradens acutifrons</i>	トガリマダライシガニ	○	○	○	○	
1372						<i>Goniosupradens hawaiiensis</i>	ハワイイシガニ				○	
1373						<i>Lissocarcinus orbicularis</i>	ナマコマルガザミ	○				○
1374						<i>Thalamita admete</i>	フタバベニツケモドキ	○	○	○	○	
1375						<i>Thalamita bevisi</i>	<i>Thalamita bevisi</i>				○	
1376						<i>Thalamita gatavakensis</i>	ガタバクベニツケガニ				○	
1377						<i>Thalamita gloriensis</i>	マダガスカルベニツケガニ			○	○	
1378						<i>Thalamita matuzawai</i>	トサヒメベニツケガニ	○	○			○
1379						<i>Thalamita mitsienseis</i>	ヒメヨツハベニツケガニ					○
1380						<i>Thalamita picta</i>	ヒメベニツケガニ	○	○	○	○	
1381						<i>Thalamita seurati</i>	ウエークベニツケガニ	○	○			
1382						<i>Thalamita stephensoni</i>	ステフェンソンベニツケガニ			○	○	
1383						<i>Thalamita</i> sp.	フタバベニツケガニ属	○				
1384						<i>Thalamitoides tridens</i>	ヒメミドリベニツケガニ				○	
1385						<i>Thranita coeruleipes</i>	ゴウシュウベニツケガニ	○			○	○
1386						<i>Thranita danae</i>	ミナミベニツケモドキ			○	○	
1387						<i>Thranita pelsarti</i>	ベニツケガニ				○	○
1388						<i>Thranita prymna</i>	<i>Thranita prymna</i>			○	○	○
1389						<i>Thranita pseudopelsarti</i>	<i>Thranita pseudopelsarti</i>				○	○
1390						Portunidae	ワタリガニ科	○	○	○	○	
1391						ヒメイソウギガニ	<i>Pseudozius caystrus</i>	ヒメイソウギガニ	○	○	○	○
1392						ヒメサンゴガニ	<i>Tetralia cincipipes</i>	バウルソンサンゴガニ				○
1393							<i>Tetralia glaberrima</i>	ヒメサンゴガニ				○
1394							<i>Tetralia rubridactyla</i>	アカテヒメサンゴガニ				○
1395							<i>Tetralia</i> sp.	ヒメサンゴガニ属	○	○	○	○
1396							<i>Tetraloides heterodactyla</i>	アズキコジリサンゴガニ				○
1397							<i>Tetraloides nigrifrons</i>	クロコジリサンゴガニ				○
1398							Tetraliidae	ヒメサンゴガニ科			○	
1399						サンゴガニ	<i>Trapezia bidentata</i>	カバイロサンゴガニ			○	○
1400							<i>Trapezia cymodoce</i>	サンゴガニ	○	○	○	○

注) 上表は、底生動物 (マクロベントス)、底生動物 (メガロベントス)、潮間帯生物 (底生動物: 目視観察)、潮間帯生物 (坪刈り法: 動物) における出現種を統合したものです。

表-6. 12. 14 (21) 底生動物出現種一覧 (令和3年度)

No.	門	綱	目	科	学名	和名	春季	夏季	秋季	冬季
1401	節足動物	軟甲	エビ	サンゴガニ	<i>Trapezia digitalis</i>	クロサンゴガニ		○		
1402					<i>Trapezia lutea</i>	カストロサンゴガニ		○		
1403					<i>Trapezia septata</i>	アミメサンゴガニ	○	○	○	○
1404				<i>Trapezia</i> sp.	サンゴガニ属	○	○	○	○	
1405				オウギガニ	<i>Actaea polyacantha</i>	イラカオウギガニ	○	○		
1406					<i>Actaeodes hirsutissimus</i>	アラゲアワツブガニ		○		
1407					<i>Actaeodes mutatus</i>	アミメピロードアワツブガニ			○	
1408					<i>Actaeodes tomentosus</i>	ピロードアワツブガニ	○	○	○	○
1409					<i>Atergatis integerrimus</i>	ホシマンジュウガニ			○	
1410					<i>Atergatis floridus</i>	スベスベマンジュウガニ	○	○	○	○
1411					<i>Atergatis</i> sp.	マンジュウガニ属	○			
1412					<i>Chlorodiella cytherea</i>	ヒメテナガオウギガニ			○	
1413					<i>Chlorodiella crispipleopa</i>	<i>Chlorodiella crispipleopa</i>	○	○	○	
1414					<i>Chlorodiella laevis</i>	テナガオウギガニ		○	○	○
1415					<i>Chlorodiella nigra</i>	クロテナガオウギガニ		○		
1416					<i>Chlorodiella</i> sp.	テナガオウギガニ属	○		○	○
1417					<i>Cyclodius paumotensis</i>	ツアモツオウギガニ		○		
1418					<i>Cyclodius unguatus</i>	ヒツメオウギガニ			○	
1419					<i>Cyclodius</i> sp.	ヒツメオウギガニ属			○	○
1420					<i>Cycloxanthops truncatus</i>	トガリオウギガニ	○	○	○	
1421					<i>Cymo melanodactylus</i>	キモガニ	○	○	○	○
1422					<i>Cymo</i> sp.	キモガニ属	○	○	○	○
1423					<i>Danielea noelensis</i>	シワオウギダマシ	○	○	○	○
1424					<i>Etisus anaglyptus</i>	トガリヒツメガニ	○	○	○	○
1425					<i>Etisus bifrontalis</i>	ヒメヒツメガニモドキ		○	○	
1426					<i>Etisus demani</i>	デマンヒツメガニ	○	○	○	○
1427					<i>Etisus dentatus</i>	アカヒツメガニ			○	○
1428					<i>Etisus electra</i>	ヒメヒツメガニ				○
1429					<i>Etisus laevimanus</i>	ヒツメガニ	○	○	○	
1430					<i>Etisus odhneri</i>	<i>Etisus odhneri</i>		○		○
1431					<i>Etisus</i> sp.	ヒツメガニ属	○	○	○	○
1432					<i>Forestiana granulata</i>	ヒラアワツブガニ			○	
1433					<i>Forestiana scabra</i>	フクレヒラアワツブガニ		○	○	
1434					<i>Gaillardiiellus cf. rueppelli</i>	アワツブオウギガニ近似種			○	
1435					<i>Kraussia rugulosa</i>	シワゴイシガニ	○	○		
1436					<i>Lachnopus subacutus</i>	スベスベヒメオウギガニ	○	○	○	○
1437					<i>Leptodius affinis</i>	オウギガニ	○	○	○	○
1438					<i>Leptodius sanguineus</i>	ムツハオウギガニ	○	○	○	○
1439					<i>Leptodius</i> sp.	オウギガニ属		○		
1440					<i>Liomera bella</i>	ムラサキチリメンガニ		○	○	○
1441					<i>Liomera caelata</i>	フクロベニオウギガニ			○	
1442					<i>Liomera cinctimana</i>	オオベニオウギガニ				○
1443					<i>Liomera laevis</i>	ヒメベニオウギガニ			○	○
1444					<i>Liomera margaritata</i>	ツブベニオウギガニ	○		○	
1445					<i>Liomera monticulosa</i>	コブチリメンオウギガニ		○		
1446					<i>Liomera pallida</i>	<i>Liomera pallida</i>			○	
1447					<i>Liomera rugata</i>	ムラサキベニオウギガニ		○	○	○
1448	<i>Liomera venosa</i>	ベニオウギガニ				○	○			
1449	<i>Liomera</i> sp.	ベニオウギガニ属			○	○				
1450	<i>Lophozozymus incisus</i>	オオヒロハオウギガニ				○				
1451	<i>Lophozozymus pictor</i>	ヒロハオウギガニ		○						
1452	<i>Luniella scabricula</i>	<i>Luniella scabricula</i>		○						
1453	<i>Lybia caestifera</i>	ヒメキンチャクガニ		○						
1454	<i>Lybia tessellata</i>	キンチャクガニ	○	○	○	○				
1455	<i>Macromedaeus crassimanus</i>	アルフォンシワオウギガニ		○	○					
1456	<i>Macromedaeus demani</i>	マルハシワオウギガニ	○		○					
1457	<i>Macromedaeus nudipes</i>	ノコハシワオウギガニ		○	○	○				
1458	<i>Macromedaeus orientalis</i>	ヒメシワオウギガニ		○						
1459	<i>Macromedaeus quinquentatus</i>	コブテシワオウギガニ			○	○				
1460	<i>Metaxanthops acutus</i>	トガリウスハオウギガニ		○	○	○				
1461	<i>Nanocassiope granulipes</i>	サガミヒメオウギガニ			○					
1462	<i>Nanocassiope tridentata</i>	ミツハヒメオウギガニ		○		○				
1463	<i>Neoliomera intermedia</i>	ツブヒラオウギガニ				○				
1464	<i>Neoliomera striata</i>	シワヒラオウギガニ				○				
1465	<i>Palapedia cf. serenei</i>	<i>Palapedia cf. serenei</i>				○				
1466	<i>Neoxanthops lineatus</i>	ウスハオウギガニ	○	○	○	○				
1467	<i>Novactaea michaelsoni</i>	<i>Novactaea michaelsoni</i>			○					
1468	<i>Novactaea pulchella</i>	ムラサキアワツブガニ	○	○	○	○				
1469	<i>Palapedia rastripes</i>	コソゴイシガニ		○	○					
1470	<i>Paractaea plumosa</i>	ケブカアワツブモドキ			○	○				

注) 上表は、底生動物 (マクロベントス)、底生動物 (メガロベントス)、潮間帯生物 (底生動物: 目視観察)、潮間帯生物 (坪刈り法: 動物) における出現種を統合したものです。

表-6. 12. 14 (22) 底生動物出現種一覧 (令和3年度)

No.	門	綱	目	科	学名	和名	春季	夏季	秋季	冬季	
1471	節足動物	軟甲	エビ	オウギガニ	<i>Paraxanthias elegans</i>	ヒメオウギガニ	○	○	○	○	
1472					<i>Paraxanthias notatus</i>	ヒメオウギガニモドキ	○	○	○	○	
1473					<i>Paraxanthias pachydactylus</i>	フトコビヒメオウギガニ		○	○	○	
1474					<i>Paraxanthias parvus</i>	ボラデイルヒメオウギガニモドキ		○			
1475					<i>Paraxanthias</i> sp.	ヒメオウギガニ属	○	○	○	○	
1476					<i>Pilodius areolatus</i>	ツプトゲオウギガニ	○	○	○	○	
1477					<i>Pilodius nigrocrinitus</i>	トゲオウギガニ	○	○	○		
1478					<i>Platypodia semigranosa</i>	ヒメヒラアシオウギガニ				○	
1479					<i>Psauis cavipes</i>	エリアシアワツツガニ				○	
1480					<i>Pseudoliomera hellerii</i>	マルミアワツツガニ			○	○	○
1481					<i>Pseudoliomera remota</i>	マルミアワツツモドキ			○		
1482					<i>Serenius gemmula</i>	クマノウモレオウギガニ			○	○	
1483					<i>Soliella melanospinis</i>	<i>Soliella melanospinis</i>			○	○	○
1484					<i>Xanthias joanneae</i>	<i>Xanthias joanneae</i>	○		○		
1485	<i>Xanthias lamarkii</i>	ラマルクヒメオウギガニ			○	○	○				
1486	<i>Zosimus sculptus</i>	<i>Zosimus sculptus</i>				○	○				
1487		Xanthidae			オウギガニ科	○	○	○	○		
1488			サンゴヤドリガニ	<i>Haplocarcinus marsupialis</i>	サンゴヤドリガニ				○		
1489				<i>Haplocarcinus</i> sp.	サンゴヤドリガニ属	○	○				
1490				<i>Pseudocryptochirus viridus</i>	アシビロサンゴヤドリガニ		○		○		
1491				Cryptochiridae	サンゴヤドリガニ科				○		
1492			オカガニ	<i>Tuerkayana hirtipes</i>	オカガニ				○		
1493			イワガニ	<i>Grapsus albolineatus</i>	ミナミイワガニ	○	○	○	○		
1494				<i>Grapsus</i> sp.	ツブイワガニ	○					
1495				<i>Metopograpsus thukuhar</i>	ハシリイワガニモドキ	○	○	○	○		
1496				<i>Pachygrapsus minutus</i>	ヒメイワガニ	○	○	○	○		
1497				<i>Pachygrapsus planifrons</i>	イダテンイワガニ		○	○	○		
1498				Grapsidae	イワガニ科		○				
1499			ショウジンガニ	<i>Plagusia squamosa</i>	イボショウジンガニ	○	○	○			
1500			トゲアシガニ	<i>Percnon abbreviatum</i>	ミナミトゲアシガニ		○				
1501				<i>Percnon guinotae</i>	<i>Percnon guinotae</i>				○		
1502				<i>Percnon planissimum</i>	<i>Percnon planissimum</i>				○		
1503				<i>Percnon sinense</i>	<i>Percnon sinense</i>	○	○	○	○		
1504				<i>Percnon</i> sp.	トゲアシガニ属				○		
1505			ベンケイガニ	<i>Chiromantes haematocheir</i>	アカテガニ				○		
1506				<i>Nanosesarma minutum</i>	ヒメベンケイガニ				○		
1507				<i>Orisarma dehaani</i>	クロベンケイガニ	○			○		
1508				<i>Orisarma intermedium</i>	ベンケイガニ	○	○	○			
1509				<i>Parasesarma bidens</i>	フタバカクガニ	○	○	○	○		
1510				<i>Parasesarma pictum</i>	カクベンケイガニ	○	○	○	○		
1511			モクスガニ	<i>Acaeopecten parvula</i>	ヒメアカイソガニ	○	○	○	○		
1512				<i>Cyclograpsus integer</i>	ミナミアカイソガニ	○					
1513				<i>Cyclograpsus intermedius</i>	アカイソガニ	○	○	○	○		
1514				<i>Cyclograpsus longipes</i>	アシナガアカイソガニ				○		
1515				<i>Eriocheir japonica</i>	モクスガニ	○					
1516				<i>Gaetice depressus</i>	ヒライソガニ	○	○	○	○		
1517				<i>Hemigrapsus penicillatus</i>	ケフサイソガニ	○			○		
1518				<i>Hemigrapsus sanguineus</i>	イソガニ	○	○				
1519				<i>Hemigrapsus</i> aff. <i>takanoi</i>	タカノケフサイソガニ類似種	○	○	○	○		
1520				<i>Pseudograpsus albus</i>	ヒメイワガニモドキ				○		
1521				<i>Pseudohelice subquadrata</i>	ミナミアシハラガニ			○	○		
1522				<i>Ptychognathus capillidigitatus</i>	ヒメヒライソモドキ	○			○		
1523				<i>Ptychognathus ishii</i>	タイワンヒライソモドキ	○	○	○	○		
1524				<i>Ptychognathus takahashii</i>	ヨツハヒライソモドキ			○	○		
1525			オサガニ	<i>Chaenostoma crassimanus</i>	ヒメカクオサガニ	○	○	○	○		
1526				<i>Macrophthalmus convexus</i>	フタバオサガニ	○	○	○	○		
1527			スナガニ	<i>Ocyroide ceratophthalmus</i>	ツノメガニ			○	○		
1528				<i>Ocyroide sinensis</i>	ナンヨウスナガニ	○			○		
1529				<i>Austruca lactea</i>	ハクセンシオマネキ	○	○	○	○		
1530				<i>Austruca perplexa</i>	オキナワハクセンシオマネキ	○	○	○	○		
1531				<i>Gelasimus borealis</i>	ホンコンシオマネキ			○	○		
1532				<i>Gelasimus jocelynae</i>	ミナミヒメシオマネキ			○	○		
1533				<i>Gelasimus tetragonon</i>	ルリマダラシオマネキ	○	○	○			
1534				<i>Paraleptuca crassipes</i>	ベニシオマネキ	○	○	○	○		
1535				<i>Tubuca arcuata</i>	シオマネキ			○			
1536				<i>Tubuca dussumieri</i>	ヤエヤマシオマネキ			○	○		
1537				-	Decapoda	エビ目	○				
1538		昆虫	ハエ	ヒメガガンボ	Limoniidae	ヒメガガンボ科	○	○	○	○	
1539				ユスリカ	Chironomidae	ユスリカ科	○	○	○	○	
1540				アシナガバエ	Dolichopodidae	アシナガバエ科				○	

注) 上表は、底生動物 (マクロベントス)、底生動物 (メガロベントス)、潮間帯生物 (底生動物: 目視観察)、潮間帯生物 (坪刈り法: 動物) における出現種を統合したものです。

表-6. 12. 14 (23) 底生動物出現種一覧 (令和3年度)

No.	門	綱	目	科	学名	和名	春季	夏季	秋季	冬季
1541	苔虫動物	-	ホウキムシ	ホウキムシ	<i>Phoronis</i> sp.	Phoronis属	○			
1542	苔虫動物	挟喉	円口	サラコケムシ	Lichenoporidae	サラコケムシ科			○	
1543		裸喉	唇口	コブコケムシ	Celleporinidae	コブコケムシ科	○			
1544		-	-	-	Bryozoa	苔虫動物門	○	○	○	○
1545	半索動物	ギボシムシ	-	-	Enteropneusta	ギボシムシ綱		○	○	○
1546	棘皮動物	ウミユリ	ウミシダ	ヒメウミシダ	<i>Dorometra aphrodite</i>	ヒシブシウミシダ		○		
1547					Comatulida	ウミシダ目	○	○	○	○
1548		ヒトデ	モミジガイ	モミジガイ	<i>Astropecten polyacanthus</i>	トゲモミジガイ			○	
1549			アカヒトデ	イトマキヒトデ	<i>Asterina anomala</i>	カワリイトマキヒトデ	○			
1550					<i>Asterina orthodon</i>	ウスイトマキヒトデ				○
1551					<i>Asterina</i> sp.	イトマキヒトデ属	○	○	○	○
1552					Asterinidae	イトマキヒトデ科		○	○	○
1553			ゴカクヒトデ		<i>Tosia queenslandensis</i>	ヒメチシオヒトデ	○	○	○	
1554					Goniasteridae	ゴカクヒトデ科		○		
1555			フトトゲヒトデ		<i>Mithrodia clavigera</i>	フトトゲヒトデ			○	
1556			ホウキボシ		<i>Dactylosaster cylindricus</i>	スメリユビヒトデ		○		
1557					<i>Fromia monilis</i>	ジュズベリヒトデ	○	○		○
1558					<i>Fromia</i> sp. aff. <i>gardaqaana</i>	ソメワケジュズベリヒトデ			○	○
1559					<i>Fromia indica</i>	アミメジュズベリヒトデ	○	○	○	○
1560					<i>Fromia milleporella</i>	アカヒメジュズベリヒトデ	○	○	○	○
1561					<i>Cistina columbiae</i>	コロソビアトゲヒトデ				○
1562					<i>Linckia laevigata</i>	アオヒトデ	○	○		
1563					<i>Ophiaster cribrarius</i>	チャイロホウキボシ	○			
1564					<i>Ophiaster granifer</i>	アマゾネスホウキボシ			○	
1565					<i>Ophiaster</i> sp.	ホウキボシ属	○	○	○	○
1566					<i>Tamaria</i> sp.	Tamaria属	○			
1567			ニチリンヒトデ	マクヒトデ	<i>Euretaster attenuatus</i>	イソマクヒトデ	○		○	
1568			ルソンヒトデ	ルソンヒトデ	<i>Echinaster luzonicus</i>	ルソンヒトデ	○	○	○	○
1569					<i>Henricia nipponica</i>	ヒメヒトデ		○		
1570					Echinasteridae	ルソンヒトデ科				○
1571			マヒトデ	マヒトデ	<i>Coscinasterias acutispina</i>	ヤツデヒトデ	○		○	
1572			-	-	Asteroidea	ヒトデ綱		○	○	○
1573		クモヒトデ	カワクモヒトデ	-	Phrynophiurida	カワクモヒトデ目			○	
1574			クモヒトデ	チビクモヒトデ	<i>Ophiactis hexacantha</i>	Ophiactis hexacantha	○	○	○	
1575					<i>Ophiactis savignyi</i>	チビクモヒトデ			○	○
1576					Ophiactidae	チビクモヒトデ科	○		○	
1577			トゲクモヒトデ		<i>Ophiothrix (Ophiothrix) exigua</i>	ナガトゲクモヒトデ				○
1578					<i>Ophiothrix (Ophiothrix) ciliaris</i>	ヒゲトゲクモヒトデ			○	
1579					<i>Ophiothrix (Ophiothrix) trilineata</i>	クロスジトゲクモヒトデ		○	○	○
1580					<i>Ophiothrix (Keystonea) nereidina</i>	アオスジクモヒトデ	○	○	○	○
1581					<i>Ophiothrix (Acanthophiothrix) purpurea</i>	アカトゲクモヒトデ			○	
1582					<i>Ophiothrix</i> sp.	トゲクモヒトデ属	○	○	○	
1583					<i>Macrophiothrix longipeda</i>	ウデナガクモヒトデ	○	○	○	○
1584					<i>Macrophiothrix rhabdota</i>	シロスジクモヒトデ	○	○	○	○
1585					<i>Ophiothela danae</i>	ニシキクモヒトデ				○
1586					Ophiothricidae	トゲクモヒトデ科		○	○	
1587			リュウロツクモヒトデ		<i>Ophionereis variegata</i>	サンメンクモヒトデ				○
1588					<i>Ophionereis porrecta</i>	ミツイタクモヒトデ	○	○	○	○
1589					<i>Ophionereis semoni</i>	アカスジクモヒトデ		○	○	○
1590					<i>Ophionereis</i> sp.	アミメクモヒトデ属				○
1591			アワハダクモヒトデ		<i>Ophiarachna gorgonia</i>	トウメクモヒトデ		○		
1592					<i>Ophiarachnella infernalis</i>	ミナミイツツメクモヒトデ	○	○	○	○
1593					<i>Ophiarachna incrassata</i>	オオクモヒトデ	○	○	○	○
1594					<i>Ophiarachna</i> sp.	Ophiarachna属	○			
1595					<i>Cryptopelta longibrachialis</i>	ダイダイカノコクモヒトデ		○	○	○
1596			フサクモヒトデ		<i>Ophiocoma dentata</i>	ゴマフクモヒトデ	○	○	○	○
1597					<i>Ophiocoma scolopendrina</i>	ウデフリクモヒトデ	○	○	○	○
1598					<i>Ophiocoma erinaceus</i>	クロクモヒトデ	○	○	○	○
1599					<i>Ophiocoma pica</i>	ホウシヤクモヒトデ	○	○	○	○
1600					<i>Ophiomastix mixta</i>	アカクモヒトデ	○	○	○	○
1601					<i>Ophiomastix annulosa</i>	オオフサクモヒトデ	○	○	○	○
1602					<i>Ophiarthrum elegans</i>	オハグロクモヒトデ		○		
1603					<i>Ophiarthrum lymani</i>	ヒメオハグロクモヒトデ		○	○	
1604			クモヒトデ		<i>Ophioplocus imbricatus</i>	コグチクモヒトデ	○		○	
1605					<i>Ophiolepis nodosa</i>	Ophiolepis nodosa				○
1606					<i>Ophiolepis superba</i>	ワモンクモヒトデ			○	○
1607			-	-	Ophiuroidea	クモヒトデ綱	○	○	○	○
1608		ウニ	オウサマウニ	オウサマウニ	<i>Eucidaris metularia</i>	マツカサウニ	○	○	○	○
1609					<i>Plocoidaris verticillata</i>	フシザオウニ	○	○	○	○
1610					<i>Prionocidaris baculosa</i>	ノコギリウニ	○	○	○	○

注) 上表は、底生動物 (マクロベントス)、底生動物 (メガロベントス)、潮間帯生物 (底生動物: 目視観察)、潮間帯生物 (坪刈り法: 動物) における出現種を統合したものです。

表-6. 12. 14 (24) 底生動物出現種一覧 (令和3年度)

No.	門	綱	目	科	学名	和名	春季	夏季	秋季	冬季						
1611	棘皮動物	ウニ	オウサマウニ	オウサマウニ	<i>Phyllacanthus imperialis</i>	バクダンウニ		○								
1612					ガンガゼ	ガンガゼ	<i>Diadema savigny</i>	アオスジガンガゼ	○	○	○	○				
1613							<i>Diadema setosum</i>	ガンガゼ	○	○	○	○				
1614							<i>Diadema sp.</i>	ガンガゼ属		○	○					
1615							<i>Echinothrix calamaris</i>	トックリガンガゼモドキ	○	○	○	○				
1616							<i>Echinothrix diadema</i>	ガンガゼモドキ	○	○	○	○				
1617							Diadematae	ガンガゼ科		○	○					
1618							アスナロウニ	クロウニ	<i>Stomopneustes variolaris</i>	クロウニ	○	○	○	○		
1619							ホンウニ	サンショウウニ	サンショウウニ	<i>Mespilia levituberculatus</i>	ニッポンコシダカウニ	○	○	○		
1620										<i>Microcyphus olivaceus</i>	ケマリウニ		○			
1621										<i>Opechinus variabilis</i>	コオロギウニ				○	
1622								ラッパウニ	ラッパウニ	ラッパウニ	<i>Cyrtechinus verruculatus</i>	マメラッパ				○
1623			<i>Toxopneustes pileolus</i>	ラッパウニ								○	○			
1624			<i>Triopneustes gratilla</i>	シラヒゲウニ	○	○					○	○				
1625			Toxopneustidae	ラッパウニ科								○				
1626			オオバフンウニ	オオバフンウニ	オオバフンウニ	<i>Hemicentrotus pulcherrimus</i>					バフンウニ		○			
1627						<i>Pseudocentrotus depressus</i>		アカウニ	○	○	○					
1628			ナガウニ	ナガウニ	ナガウニ	<i>Heliodidaris crassispina</i>		ムラサキウニ	○	○	○	○				
1629						<i>Colobocentrotus mertensii</i>		ジンガサウニ		○						
1630						<i>Echinometra mathaei</i>		ホンナガウニ	○	○	○	○				
1631						<i>Echinometra oblonga</i>	ヒメクロナガウニ	○	○	○	○					
1632						<i>Echinometra sp. TypeA</i>	ツマジロナガウニ	○	○	○	○					
1633						<i>Echinometra sp. TypeC</i>	リュウキュウナガウニ		○	○	○					
1634						<i>Echinometra sp.</i>	ナガウニ属		○	○	○					
1635						<i>Echinostrephus aciculatus</i>	タワシウニ	○	○	○	○					
1636						<i>Heterocentrotus mamillatus</i>	バイブウニ				○					
1637						ナガウニモドキ	ナガウニモドキ	<i>Parasalena gratiosa</i>	ナガウニモドキ		○	○				
1638						タマゴウニ	タマゴウニ	<i>Echinoneus cyclostomus</i>	タマゴウニ				○			
1639						タコノマクラ	タコノマクラ	タコノマクラ	<i>Clypeaster japonicus</i>	タコノマクラ	○	○	○	○		
1640			<i>Clypeaster reticulatus</i>	ヒメタコノマクラ							○					
1641			Clypeasteridae	タコノマクラ科					○	○	○					
1642			マメウニ	マメウニ科	Fibulariidae				マメウニ科	○		○				
1643			カシバン	カシバン	<i>Peronella lesueurii</i>				ミナミヨツアナカシバン		○					
1644			スカシカシバン	スカシカシバン	<i>Astriclypeus manni</i>				スカシカシバン	○	○	○				
1645			-	タコノマクラ目	Clypeasteroidea				タコノマクラ目			○				
1646			ブンブク	ブンブク	ブンブク				<i>Pseudomaretia alta</i>	ネズミブンブク		○				
1647									オオブンブク	オオブンブク	<i>Brissus latecarinatus</i>	ミナミオオブンブク		○	○	○
1648									-	ウニ綱	Echinoidea	ウニ綱	○	○		
1649			ナマコ	樹手	樹手				グミモドキ	<i>Phyrella fragilis</i>	ハマキナマコ		○			
1650										Cladolabinae	クラドラベス亜科					○
1651						Phyllophoridae	グミモドキ科			○	○					
1652						スクレロダクティラ	スクレロダクティラ	<i>Afroccumis africana</i>	ムラサキグミモドキ	○	○	○	○			
1653						Sclerodactylidae	スクレロダクティラ科			○						
1654						キンコ	キンコ科	Cucumariidae	キンコ科		○	○	○			
1655						-	樹手目	Dendrochirotida	樹手目		○					
1656						楯手	楯手	楯手	クロナマコ	<i>Actinopyga echinites</i>	トゲクリイロナマコ	○	○	○	○	
1657										<i>Actinopyga mauritiana</i>	クリイロナマコ	○	○	○	○	
1658										<i>Actinopyga sp.</i>	オオクロシカクナマコ	○	○	○	○	
1659	<i>Bohadschia argus</i>	ジャノメナマコ								○	○	○	○			
1660	<i>Bohadschia bivittata</i>	フタスジナマコ								○						
1661	<i>Bohadschia sp.</i>	ニセジャノメナマコ											○			
1662	<i>Holothuria (Halodeima) atra</i>	クロナマコ								○	○	○	○			
1663	<i>Holothuria (Lessnothuria) pardalis</i>	イソナマコ								○						
1664	<i>Holothuria (Mertensiothuria) fuscocinera</i>	ニセトラフナマコ														
1665	<i>Holothuria (Mertensiothuria) leucospilota</i>	ニセクロナマコ		○	○					○	○					
1666	<i>Holothuria (Mertensiothuria) pervicax</i>	トラフナマコ		○	○					○	○					
1667	<i>Holothuria (Metriatyla) scabra</i>	ハネジナマコ			○											
1668	<i>Holothuria (Microthele) nobilis</i>	イシナマコ		○	○					○	○					
1669	<i>Holothuria (Platyperona) difficilis</i>	チビナマコ		○	○					○	○					
1670	<i>Holothuria (Selenkothuria) moebi</i>	テツイロナマコ		○	○					○	○					
1671	<i>Holothuria (Semperothuria) cinerascens</i>	クロホシアカナマコ		○	○	○	○									
1672	<i>Holothuria (Thymiosycia) hilla</i>	リュウキュウフジナマコ		○	○	○	○									
1673	<i>Holothuria (Thymiosycia) impatiens</i>	イサミナマコ			○	○	○									
1674	<i>Holothuria sp.</i>	クロナマコ属		○	○	○	○									
1675	Holothuriidae gen. sp.	クロナマコ科の1種		○	○	○	○									
1676	Holothuriidae	クロナマコ科				○	○									
1677	シカクナマコ	シカクナマコ		シカクナマコ	<i>Stichopus horrens</i>	オニイボナマコ	○	○	○	○						
1678					<i>Stichopus ohsimae</i>	アカオニナマコ				○						
1679			<i>Stichopus sp.</i>		シカクナマコ属	○	○	○								
1680			<i>Thelenotia ananas</i>		バйкаナマコ	○	○	○	○							

注) 上表は、底生動物 (マクロベントス)、底生動物 (メガロベントス)、潮間帯生物 (底生動物: 目視観察)、潮間帯生物 (坪刈り法: 動物) における出現種を統合したものです。

表-6. 12. 14 (25) 底生動物出現種一覧 (令和3年度)

No.	門	綱	目	科	学名	和名	春季	夏季	秋季	冬季		
1681	棘皮動物	ナマコ	桶手	シクナマコ	Stichopodidae	シクナマコ科		○				
1682				-	Aspidochirotida	桶手目	○	○				
1683			板足	カンテンナマコ	Laetmogonidae	カンテンナマコ科		○		○		
1684				-	Elasipodida	板足目		○				
1685			無足	イカリナマコ		<i>Euapta godeffroyi</i>	トゲオオイカリナマコ		○		○	
1686						<i>Patinapta ooplax</i>	ヒモイカリナマコ	○		○	○	
1687						<i>Synapta maculata</i>	オオイカリナマコ			○		
1688						Synaptidae	イカリナマコ科	○	○	○	○	
1689					クルマナマコ		<i>Chiridota</i> sp.	クルマナマコ属			○	
1690							<i>Polychaira rufescens</i>	ムラサキクルマナマコ	○	○	○	○
1691				<i>Taeniogyrus</i> sp.		クルマカギナマコ属			○			
1692				Chiridotidae	クルマナマコ科	○	○					
1693				-	-	Apodida	無足目	○			○	
1694				-	-	Holothuroidea	ナマコ綱		○	○	○	
1695	脊索動物	ホヤ	マメボヤ	マンジュウボヤ	<i>Pseudodistoma fragilis</i>	ミソレボヤ	○	○	○	○		
1696					Polyclinidae	マンジュウボヤ科		○	○			
1697					ウスボヤ	Didemnidae	ウスボヤ科	○	○	○	○	
1698				ヘンゲボヤ		<i>Clavelina coerulea</i>	コバルトツツボヤ	○	○	○	○	
1699						<i>Clavelina cylus</i>	ワモンツツボヤ	○	○	○	○	
1700						<i>Clavelina obesa</i>	クロスジツツボヤ	○	○	○	○	
1701						<i>Clavelina</i> sp.	ツツボヤ属	○		○	○	
1702						<i>Polycitor proliferus</i>	ヘンゲボヤ	○			○	
1703					Polycitoridae	ヘンゲボヤ科	○	○		○		
1704					マメボヤ	Perophoridae	マメボヤ科	○				
1705				ナツメボヤ	Asciidae	ナツメボヤ科	○	○	○	○		
1706				ドロボヤ	<i>Rhodossoma turcicum</i>	ガマグチボヤ	○	○	○	○		
1707			マボヤ	イタボヤ	Botryllidae	イタボヤ科	○	○	○	○		
1708				シロボヤ		<i>Polyandrocarpa</i> sp.	マメイタボヤ属		○	○	○	
1709						<i>Polycarpa cryptocarpa cryptocarpa</i>	ミナミクロボヤ				○	
1710						<i>Polycarpa</i> sp.	クロボヤ属	○		○		
1711					Styelidae	シロボヤ科	○	○	○	○		
1712				マボヤ		<i>Herdmania</i> sp.	ベニボヤ属	○		○		
1713						<i>Pyura curvigona</i>	ミナミカラスボヤ		○			
1714						<i>Pyura</i> sp.	カラスボヤ属	○		○	○	
1715				Pyuridae	マボヤ科	○	○	○	○			
1716				-	-	Asciacea (Solitary)	ホヤ綱 (単体ボヤ類)		○	○		
1717				-	-	Asciacea (colony)	ホヤ綱 (群体ボヤ類)	○	○		○	
1718				-	-	Asciacea	ホヤ綱			○	○	
1719	ナメクジウオ	ナメクジウオ		<i>Asymmetron lucayanum</i> complex	オナガナメクジウオ種群	○	○	○	○			
1720				<i>Epigonichthys maldivensis</i>	カタナメクジウオ	○	○	○				
出現種数							941	1,070	996	959		

注) 上表は、底生動物 (マクロベントス)、底生動物 (メガロベントス)、潮間帯生物 (底生動物: 目視観察)、潮間帯生物 (坪刈り法: 動物) における出現種を統合したものです。

表-6.12.15 (1) 魚類出現種一覧 (令和3年度)

No.	門	綱	目	科	学名	和名	春季	夏季	秋季	冬季		
1	脊椎動物	軟骨魚	ネコザメ	ネコザメ	<i>Heterodontus japonicus</i>	ネコザメ	○	○		○		
2			テンジクザメ	オオセ	<i>Orectolobus japonicus</i>	オオセ				○		
3			トビエイ	アカエイ	<i>Neotrygon orientalis</i>	ヤッコエイ	○	○	○	○		
4					<i>Taeniurops meyeri</i>	マダラエイ		○	○			
5		硬骨魚	ウナギ	ウナギ	ウナギ	<i>Anguilla marmorata</i>	オオウナギ		○		○	
6					ウツボ	<i>Echidna nebulosa</i>	クモウツボ	○				
7						<i>Gymnothorax chilospilus</i>	ミナミウツボ		○			
8						<i>Gymnothorax chlorostigma</i>	ハナヒラウツボ				○	
9						<i>Gymnothorax flavimarginatus</i>	ゴマウツボ				○	
10						<i>Gymnothorax isingteena</i>	ニセゴイシウツボ			○	○	
11						<i>Gymnothorax javanicus</i>	ドクウツボ				○	
12						<i>Gymnothorax kidako</i>	ウツボ	○	○	○	○	
13						<i>Gymnothorax meleagris</i>	ワカウツボ	○	○	○	○	
14						<i>Gymnothorax thyrsoideus</i>	サビウツボ				○	
15						<i>Gymnothorax zonipectis</i>	ヒレオビウツボ				○	
16					ニシン	キピナゴ	<i>Spratelloides gracilis</i>	キピナゴ	○	○	○	○
17							<i>Spratelloides</i> sp.	キピナゴ属	○	○	○	○
18					ナマズ	ゴンズイ	<i>Plotosus japonicus</i>	ゴンズイ	○	○	○	○
19							<i>Plotosus</i> sp.	ゴンズイ属				○
20					ヒメ	エソ	<i>Synodus dermatogenys</i>	ミナミアカエソ	○	○	○	○
21							<i>Synodus jaculum</i>	オグロエソ	○	○	○	○
22					<i>Synodus ulae</i>	アカエソ	○	○	○	○		
23					<i>Synodus variegatus</i>	ヒトスジエソ	○	○	○	○		
24					<i>Synodus</i> sp.	アカエソ属	○	○	○	○		
25			アシロ	フサイタチウオ	<i>Bromophyclops pautzkei</i>	ネッタイイタチウオ		○				
26				アカネイタチウオ	<i>Alionematichthys piger</i>	ハダカリユウキュウイタチウオ	○					
27					<i>Diancistrus erythraeus</i>	トゲイタチウオ				○		
28			キンメダイ	イトウダイ	<i>Myripristis berndti</i>	アカマツカサ	○	○	○	○		
29					<i>Myripristis botche</i>	ウロコマツカサ				○		
30					<i>Myripristis greenfieldi</i>	ツマリマツカサ				○		
31					<i>Myripristis kochiensis</i>	ナミマツカサ		○				
32					<i>Myripristis kuntee</i>	クロオビマツカサ	○	○	○	○		
33					<i>Myripristis</i> sp.	アカマツカサ属	○			○		
34					<i>Sargocentron diadema</i>	ニジエビス				○		
35					<i>Sargocentron ittodai</i>	テリエビス	○			○		
36					<i>Sargocentron melanospilos</i>	スミツキカノコ	○	○	○	○		
37					<i>Sargocentron praslin</i>	クロオビエビス				○		
38					<i>Sargocentron rubrum</i>	アヤメエビス				○		
39					<i>Sargocentron spiniferum</i>	トガリエビス				○		
40					<i>Sargocentron</i> sp.	イトウダイ属	○					
41			トゲウオ	ヘラヤガラ	<i>Aulostomus chinensis</i>	ヘラヤガラ	○		○			
42				ヤガラ	<i>Fistularia commersonii</i>	アオヤガラ	○	○	○	○		
43				ヨウジウオ	<i>Doryrhamphus</i>	ノコギリヨウジ	○	○	○	○		
44					<i>Micrognathus andersonii</i>	カンムリヨウジ	○	○	○	○		
45					<i>Phoxocampus belcheri</i>	ボウヨウジ	○					
46					Syngnathidae	ヨウジウオ科			○	○		
47			ボラ	ボラ	<i>Chelon macrolepis</i>	コボラ	○	○	○	○		
48					<i>Crenimugil crenilabris</i>	フウライボラ		○	○	○		
49					<i>Crenimugil seheli</i>	タイワンメナダ				○		
50					<i>Ellocheilichthys vaigiensis</i>	オニボラ			○	○		
51					<i>Mugil cephalus cephalus</i>	ボラ				○		
52					<i>Plicomugil labiosus</i>	ワニグチボラ				○		
53					Mugilidae	ボラ科	○	○	○	○		
54			トウゴロウイワシ	トウゴロウイワシ	Atherinidae	トウゴロウイワシ科	○	○	○	○		
55			ダツ	ダツ	<i>Strongylura anastomella</i>	ダツ				○		
56					<i>Strongylura</i> sp.	ダツ属			○			
57					<i>Tylosurus crocodilus crocodilus</i>	オキザヨリ				○		
58			スズキ	フサカサゴ	<i>Dendrochirus zebra</i>	キリンミノ	○	○	○	○		
59					<i>Parascorpaena mossambica</i>	ネッタイフサカサゴ	○	○				
60					<i>Pterois antennata</i>	ネッタイミノカサゴ	○			○		
61					<i>Pterois lunulata</i>	ミノカサゴ				○		
62					<i>Pterois volitans</i>	ハナミノカサゴ	○	○	○	○		
63					<i>Scorpaenodes evides</i>	イソカサゴ	○	○				
64					<i>Scorpaenodes guamensis</i>	グアムカサゴ				○		
65					<i>Scorpaenodes hirsutus</i>	マメサンゴカサゴ			○			
66					<i>Scorpaenopsis cirrosa</i>	オニカサゴ			○			
67					<i>Scorpaenopsis ramaraoi</i>	イヌカサゴ			○			
68					<i>Scorpaenopsis</i> sp.	オニカサゴ属				○		
69					<i>Sebastapistes cyanostigma</i>	カスリフサカサゴ			○			
70					<i>Sebastapistes strongia</i>	マダラフサカサゴ				○		

注) 上表は、魚類(魚類調査、ライン調査、インベントリー調査)と潮間帯生物(魚類)の出現種を統合したものです。

表-6.12.15 (2) 魚類出現種一覧 (令和3年度)

No.	門	綱	目	科	学名	和名	春季	夏季	秋季	冬季				
71	脊椎動物	硬骨魚	スズキ	フサカサゴ	<i>Scorpaenidae</i>	フサカサゴ科	○	○		○				
72				メバル	<i>Sebastes marmoratus</i>	カサゴ	○	○	○	○				
73				スズキ	<i>Lateolabrax latius</i>	ヒラスズキ		○			○			
74				ハタ	<i>Aethaloperca rogaa</i>	クロハタ					○	○		
75					<i>Cephalopholis argus</i>	アオノメハタ			○	○				
76					<i>Cephalopholis miniata</i>	ユカタハタ							○	
77					<i>Cephalopholis sonnerati</i>	アザハタ					○			
78					<i>Cephalopholis urodeta</i>	ニジハタ		○				○	○	
79					<i>Epinephelus cyanopodus</i>	ツチホゼリ		○						
80					<i>Epinephelus fasciatus</i>	アカハタ					○	○		
81					<i>Epinephelus maculatus</i>	シロブチハタ					○		○	
82					<i>Epinephelus merra</i>	カンモンハタ					○			
83					<i>Grammistes sexlineatus</i>	ヌノサラシ		○	○	○	○			
84					<i>Plectropomus leopardus</i>	スジアラ		○	○	○	○			
85					<i>Pseudanthias squamipinnis</i>	キンギョハナダイ		○	○	○	○			
86					<i>Variola albimarginata</i>	オジロバラハタ		○	○	○	○			
87					<i>Variola louti</i>	バラハタ		○				○	○	
88					メギス	<i>Labracinus cyclophthalmus</i>	メギス		○	○	○	○		
89						<i>Pseudochromis cyanotaenia</i>	リュウキュウニセスズメ		○	○	○			
90						<i>Pseudochromis fuscus</i>	セダカニセメギス				○			
91						<i>Pseudochromis marshallensis</i>	ホシニセスズメ		○	○	○	○		
92					<i>Pseudochromis</i> sp.	ニセスズメ属		○	○	○				
93					タナバタウオ	<i>Acanthoplesiops psilogaster</i>	フチドリタナバタウオ				○			○
94						<i>Belonepterygion fasciolatum</i>	トゲタナバタウオ		○	○	○	○		
95						<i>Plesiops coeruleolineatus</i>	タナバタウオ		○					
96						<i>Plesiops</i> sp.	タナバタウオ属		○	○				
97					アゴアマダイ	<i>Opistognathus</i> sp. 3	メガネアゴアマダイ		○			○		
98						<i>Opistognathus</i> sp.	アゴアマダイ属		○	○	○	○		
99					テンジクダイ	<i>Apogon kominatoensis</i>	コミナトテンジクダイ							○
100						<i>Apogonichthyooides timorensis</i>	カクレテンジクダイ							○
101						<i>Cheilodipterus intermedius</i>	スタレヤライイシモチ		○	○	○	○		
102				<i>Cheilodipterus macrodon</i>		リュウキュウヤライイシモチ		○	○	○	○			
103				<i>Cheilodipterus quinque-lineatus</i>		ヤライイシモチ				○	○	○		
104				<i>Nectamia bandanensis</i>		バンダイシモチ							○	
105				<i>Nectamia fusca</i>		ホソスジナミダテンジクダイ				○	○	○		
106				<i>Nectamia savayensis</i>		ナミダテンジクダイ		○						
107				<i>Nectamia</i> sp.		ナミダテンジクダイ属							○	
108				<i>Ostorhinchus angustatus</i>		ウスジマイシモチ							○	
109				<i>Ostorhinchus aureus</i>		アオスジテンジクダイ					○			
110				<i>Ostorhinchus cookii</i>		スジイシモチ		○	○	○	○			
111				<i>Ostorhinchus doederleini</i>		オオスジイシモチ		○	○	○	○			
112				<i>Ostorhinchus endekataenia</i>		コスジイシモチ		○	○	○	○			
113				<i>Ostorhinchus fleuriu</i>		コンゴウテンジクダイ		○	○	○				
114				<i>Ostorhinchus holotaenia</i>		スジオテンジクダイ							○	
115				<i>Ostorhinchus nigrofasciatus</i>		ミナミフトスジイシモチ		○	○	○	○			
116				<i>Ostorhinchus notatus</i>		クロホシイシモチ		○	○	○	○			
117				<i>Ostorhinchus wassinki</i>		キンセンイシモチ		○	○	○	○			
118				<i>Ostorhinchus semilineatus</i>		ネンブツダイ					○			
119				<i>Ostorhinchus</i> sp. L		ミスジテンジクダイ L型		○	○					
120				<i>Ostorhinchus taeniophorus</i>		ミスジテンジクダイ				○	○	○		
121				<i>Ostorhinchus</i> sp.		スジイシモチ属					○	○		
122				<i>Pristiapogon fraenatus</i>		ヒトスジイシモチ		○	○					
123				<i>Pristiapogon kallopterus</i>		カスリイシモチ				○	○			
124				<i>Rhabdamia gracilis</i>		スカシテンジクダイ				○				
125				<i>Siphamia tubifer</i>		ヒカリイシモチ				○	○			
126				<i>Taeniamia kagoshimanus</i>		スミツキアトヒキテンジクダイ		○	○	○	○			
127				Apogonidae		テンジクダイ科		○	○	○	○			
128				キツネアマダイ		<i>Hoplostilus cuniculus</i>	オキナワサンゴアマダイ				○			
129						<i>Malacanthus brevirostris</i>	ヤセアマダイ						○	
130				<i>Malacanthus latovittatus</i>		キツネアマダイ		○	○	○	○			
131				アジ		<i>Carangoides orthogrammus</i>	ナンヨウカイワリ					○		
132						<i>Caranx ignobilis</i>	ロウニンアジ							○
133					<i>Caranx melampygus</i>	カスミアジ				○			○	
134					<i>Caranx sexfasciatus</i>	ギンガメアジ						○		
135					<i>Decapterus macarellus</i>	クサヤモロ					○			
136					<i>Decapterus</i> sp.	ムロアジ属		○	○					
137				フエダイ	<i>Elagatis bipinnulata</i>	ツムブリ				○	○	○		
138					<i>Lutjanus argentimaculatus</i>	ゴマフエダイ						○	○	
139					<i>Lutjanus bohar</i>	バラフエダイ					○	○		
140					<i>Lutjanus decussatus</i>	アミメフエダイ						○		

注) 上表は、魚類 (魚類調査、ライン調査、インベントリー調査) と潮間帯生物 (魚類) の出現種を統合したものです。

表-6.12.15 (3) 魚類出現種一覧 (令和3年度)

No.	門	綱	目	科	学名	和名	春季	夏季	秋季	冬季	
141	脊椎動物	硬骨魚	スズキ	フエダイ	<i>Lutjanus fulviflamma</i>	ニセクロホシフエダイ			○	○	
142					<i>Lutjanus fulvus</i>	オキフエダイ		○	○	○	
143					<i>Lutjanus gibbus</i>	ヒメフエダイ	○	○	○	○	
144					<i>Lutjanus kasmira</i>	ヨスジフエダイ	○	○	○	○	
145					<i>Lutjanus monostigma</i>	イッテンフエダイ	○	○	○	○	
146					<i>Lutjanus quinquelineatus</i>	ロクセンフエダイ	○	○	○	○	
147					<i>Lutjanus russellii</i>	クロホシフエダイ		○	○	○	
148					<i>Lutjanus stellatus</i>	フエダイ	○	○	○	○	
149					<i>Lutjanus sp.</i>	フエダイ属				○	
150					タカサゴ	<i>Caesio teres</i>	ウメイロモドキ	○	○	○	○
151				<i>Pterocaesio digramma</i>		タカサゴ				○	
152				<i>Pterocaesio marri</i>		ニセタカサゴ	○	○	○	○	
153				クロサギ	<i>Gerres equulus</i>	クロサギ	○	○	○	○	
154					<i>Gerres filamentosus</i>	イトヒキサギ				○	
155					<i>Gerres sp.</i>	クロサギ属			○		
156				イサキ	<i>Diagramma pictum pictum</i>	コロダイ	○		○	○	
157					<i>Plectorhinchus gibbosus</i>	クロコショウダイ				○	
158					<i>Plectorhinchus lessonii</i>	ヒレグロコショウダイ			○	○	
159					<i>Plectorhinchus picus</i>	アジアコショウダイ	○	○	○	○	
160					<i>Plectorhinchus vittatus</i>	ムスジコショウダイ				○	
161				イトヨリダイ	<i>Pentapodus aureofasciatus</i>	ヤクシマキツネウオ	○	○	○	○	
162					<i>Pentapodus caninus</i>	キツネウオ		○	○	○	
163					<i>Scolopsis bilineata</i>	フタスジタマガシラ	○	○	○	○	
164					<i>Scolopsis lineata</i>	ヨコシマタマガシラ		○	○	○	
165					<i>Scolopsis monogramma</i>	ヒトスジタマガシラ		○	○	○	
166				<i>Scolopsis xenochrous</i>	カメンタマガシラ		○	○			
167				タイ	<i>Acanthopagrus schlegelii</i>	クロダイ			○	○	
168				フエフキダイ	<i>Gymnocranius griseus</i>	メイチダイ			○		
169					<i>Lethrinus atkinsoni</i>	イソフエフキ				○	○
170					<i>Lethrinus genivittatus</i>	イトフエフキ	○	○	○	○	
171					<i>Lethrinus nebulosus</i>	ハマフエフキ	○	○	○	○	
172					<i>Lethrinus ornatus</i>	ハナフエフキ				○	
173					<i>Lethrinus sp.</i>	フエフキダイ属			○	○	○
174					<i>Monotaxis grandoculis</i>	ヨコシマクロダイ			○	○	○
175					ヒメジ	<i>Mulloidichthys vanicolensis</i>	アカヒメジ	○	○	○	
176						<i>Parupeneus barberinoides</i>	インドヒメジ	○	○	○	○
177						<i>Parupeneus barberinus</i>	オオスジヒメジ	○	○	○	○
178				<i>Parupeneus biaculeatus</i>		ミナベヒメジ	○	○	○	○	
179				<i>Parupeneus ciliatus</i>		ホウライヒメジ	○	○	○	○	
180				<i>Parupeneus crassilabris</i>		フタスジヒメジ				○	
181				<i>Parupeneus cyclostomus</i>		マルクチヒメジ	○	○	○	○	
182				<i>Parupeneus indicus</i>		コバンヒメジ	○	○	○	○	
183				<i>Parupeneus multifasciatus</i>		オジサン	○	○	○	○	
184				<i>Parupeneus pleurostigma</i>		リュウキュウヒメジ	○	○	○	○	
185				<i>Parupeneus spilurus</i>		オキナヒメジ				○	○
186				<i>Parupeneus sp.</i>		ウミヒゴイ属					○
187				<i>Upeneus tragula</i>		ヨメヒメジ					○
188				ハタンボ	<i>Parapriacanthus ransonneti</i>	キンメモドキ	○	○		○	
189					<i>Pempheris adusta</i>	リュウキュウハタンボ	○				
190					<i>Pempheris japonica</i>	ツマグロハタンボ	○	○	○	○	
191					<i>Pempheris schwenkii</i>	ミナミハタンボ	○	○	○	○	
192					<i>Pempheris sp.</i>	ハタンボ属	○	○	○	○	
193				チョウチョウウオ	<i>Chaetodon argentatus</i>	カガミチョウチョウウオ				○	
194					<i>Chaetodon auriga</i>	トゲチョウチョウウオ	○	○	○	○	
195					<i>Chaetodon auripes</i>	チョウチョウウオ	○	○	○	○	
196					<i>Chaetodon baronessa</i>	ミカドチョウチョウウオ				○	
197					<i>Chaetodon kleinii</i>	ミゾレチョウチョウウオ	○	○	○	○	
198					<i>Chaetodon lineolatus</i>	ニセフウライチョウチョウウオ	○	○	○	○	
199					<i>Chaetodon lunula</i>	チョウハン	○	○	○	○	
200					<i>Chaetodon lunulatus</i>	ミスジチョウチョウウオ	○	○	○	○	
201					<i>Chaetodon melanotus</i>	アケボノチョウチョウウオ			○	○	○
202					<i>Chaetodon nippon</i>	シラコダイ	○			○	○
203					<i>Chaetodon plebeius</i>	スミツキトノサマダイ			○	○	○
204					<i>Chaetodon speculum</i>	トノサマダイ	○	○	○	○	
205					<i>Chaetodon trifascialis</i>	ヤリカタギ	○	○	○	○	
206					<i>Chaetodon vagabundus</i>	フウライチョウチョウウオ	○	○	○	○	
207					<i>Coradion altivelis</i>	タキゲンロクダイ	○	○	○	○	
208					<i>Forcipiger flavissimus</i>	フエヤッコダイ				○	
209					<i>Heniochus acuminatus</i>	ハタタテダイ	○	○	○	○	
210					<i>Heniochus chrysostomus</i>	ミナミハタタテダイ			○		

注) 上表は、魚類 (魚類調査、ライン調査、インベントリ調査) と潮間帯生物 (魚類) の出現種を統合したものです。

表-6.12.15 (4) 魚類出現種一覧 (令和3年度)

No.	門	綱	目	科	学名	和名	春季	夏季	秋季	冬季			
211	脊椎動物	硬骨魚	スズキ	チョウチョウウオ	<i>Heniochus monoceros</i>	オニハタタテダイ		○	○				
212					<i>Heniochus varius</i>	ツノハタタテダイ				○			
213					キンチャクダイ	<i>Apolectichthys trimaculatus</i>	シテンヤッコ			○	○		
214						<i>Centropyge bicolor</i>	ソメワケヤッコ		○	○		○	
215						<i>Centropyge bispinosa</i>	ルリヤッコ		○				
216						<i>Centropyge ferrugata</i>	アカハラヤッコ		○				
217						<i>Centropyge heraldi</i>	ヘラルドコガネヤッコ		○	○	○	○	
218						<i>Centropyge tibicen</i>	アブラヤッコ		○	○	○	○	
219						<i>Centropyge vrolikii</i>	ナメラヤッコ		○	○	○	○	
220						<i>Genicanthus lamarck</i>	タテジマヤッコ					○	
221						<i>Pomacanthus imperator</i>	タテジマキンチャクダイ		○	○	○	○	
222						<i>Pomacanthus semicirculatus</i>	サザナミヤッコ		○	○	○	○	
223						<i>Pygoplites diacanthus</i>	ニシキヤッコ			○			
224						カワビシヤ	<i>Evistias acutirostris</i>	テングダイ		○			○
225						ゴンベ	<i>Paracirrhites arcatus</i>	メガネゴンベ			○		
226						タカノハダイ	<i>Goniistius zebra</i>	ミギマキ		○	○	○	○
227							<i>Goniistius zonatus</i>	タカノハダイ		○	○	○	○
228						スズメダイ	<i>Abudefduf bengalensis</i>	テンジクスズメダイ		○	○	○	○
229							<i>Abudefduf caudomaculatus</i>	シリテンスズメダイ		○	○	○	○
230							<i>Abudefduf notatus</i>	イソスズメダイ		○	○	○	○
231							<i>Abudefduf septemfasciatus</i>	シチセンスズメダイ					○
232							<i>Abudefduf sexfasciatus</i>	ロクセンスズメダイ		○	○	○	○
233							<i>Abudefduf sordidus</i>	シマスズメダイ		○	○	○	○
234							<i>Abudefduf vaiigiensis</i>	オヤビッチャ		○	○	○	○
235							<i>Abudefduf</i> sp.	オヤビッチャ属					○
236							<i>Amblypomacentrus tricinctus</i>	ミスジスズメダイ		○			
237							<i>Amphiprion clarkii</i>	クマノミ		○	○	○	○
238							<i>Azurina lepidolepis</i>	ササスズメダイ			○	○	○
239				<i>Chromis albicauda</i>	コガネスズメダイ				○				
240				<i>Chromis chrysurus</i>	アマミスズメダイ		○	○	○	○			
241				<i>Chromis fumea</i>	マツバスズメダイ		○	○	○				
242				<i>Chromis weberi</i>	タカサゴスズメダイ		○	○	○	○			
243				<i>Chromis xanthurus</i>	モンズメダイ		○	○	○	○			
244				<i>Chromis yamakawai</i>	キホシスズメダイ		○	○	○	○			
245				<i>Chrysiptera cyanea</i>	ルリスズメダイ			○					
246				<i>Chrysiptera glauca</i>	ネズスズメダイ		○	○	○	○			
247				<i>Chrysiptera leucopoma</i>	ミヤコキセンスズメダイ			○	○	○			
248				<i>Chrysiptera rex</i>	レモンスズメダイ				○				
249				<i>Chrysiptera starcki</i>	セナキルリスズメダイ		○	○	○	○			
250				<i>Chrysiptera unimaculata</i>	イチモンズズメダイ		○	○	○	○			
251				<i>Dascyllus reticulatus</i>	フタスジリュウキュウスズメダイ		○	○	○	○			
252				<i>Dascyllus trimaculatus</i>	ミツボシクロスズメダイ		○	○	○	○			
253				<i>Neoglyphidodon nigroris</i>	ヒレナガスズメダイ		○	○	○	○			
254				<i>Neopomacentrus cyanomos</i>	クロリボンスズメダイ			○					
255				<i>Plectroglyphidodon altus</i>	セダカスズメダイ		○	○	○	○			
256				<i>Plectroglyphidodon dickii</i>	イシガキスズメダイ			○	○	○			
257				<i>Plectroglyphidodon fasciolatus</i>	フチドリズズメダイ			○	○	○			
258				<i>Plectroglyphidodon johnstonianus</i>	ルリメイシガキスズメダイ		○	○	○	○			
259				<i>Plectroglyphidodon leucozonus</i>	ハクセンスズメダイ		○	○	○	○			
260				<i>Pomacentrus bankanensis</i>	メガネスズメダイ		○	○	○	○			
261				<i>Pomacentrus chrysurus</i>	オジロスズメダイ		○	○	○	○			
262				<i>Pomacentrus coelestis</i>	ソラスズメダイ		○	○	○	○			
263				<i>Pomacentrus nagasakiensis</i>	ナガサキスズメダイ		○	○	○	○			
264				<i>Pomacentrus philippinus</i>	フィリピンズズメダイ					○			
265				<i>Pomacentrus</i> sp.	ミナミイソスズメダイ		○						
266				<i>Pomacentrus taeniometopon</i>	スミゾメスズメダイ				○				
267				<i>Pomacentrus vaiuli</i>	クロメガネスズメダイ		○	○	○	○			
268				<i>Pomachromis richardsoni</i>	オキナワスズメダイ		○	○	○	○			
269				<i>Pycnochromis atripes</i>	ヒレグロスズメダイ					○			
270				<i>Pycnochromis margaritifera</i>	シコクスズメダイ		○	○	○	○			
271				<i>Pycnochromis vanderbilii</i>	ヒメスズメダイ			○		○			
272				<i>Stegastes albifasciatus</i>	キオビスズメダイ			○	○	○			
273				<i>Stegastes lacrymatus</i>	ルリホシスズメダイ				○	○			
274				Pomacentridae	スズメダイ科		○	○	○	○			
275				シマイサキ	<i>Terapon jarbua</i>	コトヒキ		○	○	○			
276				ユゴイ	<i>Kuhlia mugil</i>	ギンユゴイ		○	○	○			
277				イシダイ	<i>Oplegnathus fasciatus</i>	イシダイ		○		○			
278					<i>Oplegnathus punctatus</i>	イシガキダイ		○	○	○			
279				イスズミ	<i>Kyphosus bigibbus</i>	ノトイスズミ			○				
280					<i>Kyphosus cinerascens</i>	テンジクイサキ		○	○	○			

注) 上表は、魚類（魚類調査、ライン調査、インベントリー調査）と潮間帯生物（魚類）の出現種を統合したものです。

表-6.12.15 (5) 魚類出現種一覧 (令和3年度)

No.	門	綱	目	科	学名	和名	春季	夏季	秋季	冬季
281	脊椎動物	硬骨魚	スズキ	イスズミ	<i>Kyphosus vaigiensis</i>	イスズミ	○	○	○	○
282					<i>Kyphosus</i> sp.	イスズミ属		○	○	
283				カゴカキダイ	<i>Microcanthus strigatus</i>	カゴカキダイ	○	○	○	○
284				メジナ	<i>Girella leonina</i>	クロメジナ	○	○	○	○
285					<i>Girella mezina</i>	オキナメジナ		○	○	○
286					<i>Girella punctata</i>	メジナ	○	○	○	○
287				<i>Girella</i> sp.	メジナ属	○	○	○	○	
288				ベラ	<i>Anampses caeruleopunctatus</i>	ブチススキベラ	○	○	○	○
289					<i>Anampses geographicus</i>	ムシベラ	○	○	○	○
290					<i>Anampses meleagrides</i>	ホクトベラ	○	○	○	○
291					<i>Anampses twistii</i>	ホシススキベラ	○	○	○	○
292					<i>Bodianus axillaris</i>	スミツキベラ	○	○	○	○
293					<i>Bodianus bilunulatus</i>	キツネベラ	○	○	○	○
294					<i>Bodianus dictynna</i>	モンツキベラ		○	○	○
295					<i>Bodianus loxozonus</i>	ヒレグロベラ			○	○
296					<i>Bodianus mesothorax</i>	ケサガケベラ	○		○	○
297					<i>Bodianus perditio</i>	タキベラ	○		○	○
298					<i>Cheilinus chlorourus</i>	アカテンモチノウオ	○	○	○	○
299					<i>Cheilinus oxycephalus</i>	ミツボシモチノウオ	○	○	○	○
300					<i>Cheilinus trilobatus</i>	ミツバモチノウオ	○	○	○	○
301					<i>Cheilio inermis</i>	カマスベラ	○	○	○	○
302					<i>Cirrhilabrus cyanopleura</i>	クロヘライトヒキベラ	○	○	○	○
303					<i>Cirrhilabrus exquisitus</i>	ニシキイトヒキベラ			○	○
304					<i>Cirrhilabrus katoi</i>	クレナイイトヒキベラ			○	○
305					<i>Cirrhilabrus melanomarginatus</i>	トモシビイトヒキベラ	○	○	○	○
306					<i>Cirrhilabrus temminckii</i>	イトヒキベラ	○	○	○	○
307					<i>Cirrhilabrus</i> sp.	イトヒキベラ属	○		○	○
308					<i>Coris aygula</i>	カンムリベラ	○	○	○	○
309					<i>Coris batuensis</i>	シチセンムスメベラ	○	○	○	
310					<i>Coris dorsomacula</i>	スジベラ	○	○	○	○
311					<i>Coris gaimard</i>	ツユベラ	○	○	○	○
312					<i>Gomphosus varius</i>	クギベラ	○	○	○	○
313					<i>Halichoeres biocellatus</i>	ニシキキュウセン	○	○	○	○
314					<i>Halichoeres chrysus</i>	コガネキュウセン	○	○	○	○
315					<i>Halichoeres hartzfeldii</i>	キスジキュウセン	○	○	○	○
316					<i>Halichoeres hortulanus</i>	トカラベラ	○	○	○	○
317					<i>Halichoeres margaritaceus</i>	アカニジベラ	○	○	○	○
318					<i>Halichoeres marginatus</i>	カノコベラ	○	○	○	○
319					<i>Halichoeres melanochir</i>	ムナテンベラ	○	○	○	○
320					<i>Halichoeres melanurus</i>	カザリキュウセン			○	
321					<i>Halichoeres nebulosus</i>	イナズマベラ	○	○	○	○
322				<i>Halichoeres orientalis</i>	ツキベラ	○	○	○	○	
323				<i>Halichoeres scapularis</i>	セイテンベラ	○		○	○	
324				<i>Halichoeres tenuispinis</i>	ホンベラ	○	○	○	○	
325				<i>Halichoeres trimaculatus</i>	ミツボシキュウセン	○	○	○	○	
326				<i>Hemigymnus fasciatus</i>	シマタレクチベラ	○	○	○	○	
327				<i>Hemigymnus melapterus</i>	タレクチベラ		○		○	
328				<i>Hologymnosus annulatus</i>	ナメラベラ	○	○	○	○	
329				<i>Hologymnosus doliatus</i>	シロタスキベラ	○	○	○	○	
330				<i>Hologymnosus rhodonotus</i>	アヤタスキベラ			○		
331	<i>Iniistius celebicus</i>	ホウキボシテンス		○	○					
332	<i>Iniistius melanopus</i>	モンヒラベラ			○					
333	<i>Iniistius pavo</i>	ホシテンス	○	○		○				
334	<i>Iniistius pentadactylus</i>	ヒラベラ			○					
335	<i>Iniistius</i> sp.	テンス属			○	○				
336	<i>Labroides bicolor</i>	ソメワケベラ	○	○	○	○				
337	<i>Labroides dimidiatus</i>	ホンソメワケベラ	○	○	○	○				
338	<i>Labropsis manabei</i>	マナベラ			○					
339	<i>Macropharyngodon meleagris</i>	ノドグロベラ	○	○	○	○				
340	<i>Macropharyngodon negrosensis</i>	セジロノドグロベラ	○	○	○	○				
341	<i>Novaculichthys taeniourus</i>	オビテンスモドキ	○	○	○	○				
342	<i>Novaculoides macrolepidotus</i>	オオヒレテンスモドキ			○	○				
343	<i>Novaculops sciiistius</i>	テンスモドキ	○		○					
344	<i>Oxycheilinus bimaculatus</i>	タコベラ	○	○	○	○				
345	<i>Oxycheilinus digamma</i>	ホホスジモチノウオ			○	○				
346	<i>Oxycheilinus unifasciatus</i>	ヒトスジモチノウオ	○	○	○	○				
347	<i>Pseudocheilinus evanidus</i>	ヒメニセモチノウオ	○	○	○	○				
348	<i>Pseudocheilinus hexataenia</i>	ニセモチノウオ	○	○	○	○				
349	<i>Pseudocheilinus octotaenia</i>	ヤスジニセモチノウオ			○	○				
350	<i>Pseudocoris yamashiroi</i>	ヤマシロベラ	○	○	○	○				

注) 上表は、魚類 (魚類調査、ライン調査、インベントリ調査) と潮間帯生物 (魚類) の出現種を統合したものです。

表-6.12.15 (6) 魚類出現種一覧 (令和3年度)

No.	門	綱	目	科	学名	和名	春季	夏季	秋季	冬季		
351	脊椎動物	硬骨魚	スズキ	ベラ	<i>Pseudojuloides splendens</i>	オグロベラ		○	○	○		
352					<i>Pseudolabrus eoethinus</i>	アカササノハベラ	○	○	○	○		
353					<i>Pseudolabrus sieboldi</i>	ホシササノハベラ	○					
354					<i>Pteragogus aurigarius</i>	オハグロベラ				○		
355					<i>Pteragogus</i> sp.	オハグロベラ属	○	○	○	○		
356					<i>Semicossyphus reticulatus</i>	コブダイ						○
357					<i>Stethojulis bandanensis</i>	アカオビベラ	○	○	○	○		
358					<i>Stethojulis interrupta terina</i>	カミナリベラ	○	○	○	○		
359					<i>Stethojulis strigiventer</i>	ハラスジベラ	○	○	○	○		
360					<i>Stethojulis trilineata</i>	オニベラ	○	○	○	○		
361					<i>Suezichthys gracilis</i>	イトベラ	○					
362					<i>Thalassoma amblycephalum</i>	コガシラベラ	○	○	○	○		
363					<i>Thalassoma cupido</i>	ニシキベラ	○	○	○	○		
364					<i>Thalassoma hardwicke</i>	セナスジベラ	○	○	○	○		
365					<i>Thalassoma janseni</i>	ヤンセンニシキベラ	○	○	○	○		
366					<i>Thalassoma lunare</i>	オトメベラ	○	○	○	○		
367					<i>Thalassoma lutescens</i>	ヤマブキベラ	○	○	○	○		
368					<i>Thalassoma purpureum</i>	キヌベラ					○	
369					<i>Thalassoma quinquevittatum</i>	ハコベラ	○	○	○	○		
370					<i>Thalassoma trilobatum</i>	リュウグウベラ	○	○	○	○		
371					<i>Thalassoma</i> sp.	ニシキベラ属					○	
372					Labridae	ベラ科	○	○	○	○		
373					ブダイ	<i>Calotomus carolinus</i>	タイワンプダイ	○	○	○	○	
374						<i>Calotomus japonicus</i>	ブダイ	○	○	○	○	
375						<i>Calotomus spinidens</i>	チビブダイ		○		○	
376						<i>Calotomus</i> sp.	ブダイ属			○	○	
377						<i>Cetoscarus ocellatus</i>	イロブダイ				○	
378						<i>Chlorurus bowersi</i>	オオモンハゲブダイ	○	○	○	○	
379						<i>Chlorurus japanensis</i>	シジュウカラ	○	○	○	○	
380						<i>Chlorurus microrhinos</i>	ナンヨウブダイ		○	○	○	
381						<i>Chlorurus oedema</i>	コブブダイ				○	
382						<i>Chlorurus spilurus</i>	ハゲブダイ	○	○	○	○	
383						<i>Scarus chameleon</i>	カメレオンブダイ	○	○	○	○	
384				<i>Scarus festivus</i>		ツキノワブダイ				○		
385				<i>Scarus forsteni</i>		イチモンジブダイ	○	○	○	○		
386				<i>Scarus fuscocaudalis</i>		オグロブダイ				○		
387				<i>Scarus ghobban</i>		ヒブダイ	○	○	○	○		
388				<i>Scarus hypselopterus</i>		キビレブダイ	○	○	○	○		
389				<i>Scarus niger</i>		ブチブダイ			○	○		
390				<i>Scarus ovoides</i>		アオブダイ	○	○	○	○		
391				<i>Scarus prasiognathos</i>		ニシキブダイ				○		
392				<i>Scarus psittacus</i>		オウムブダイ			○	○		
393	<i>Scarus rivulatus</i>	スジブダイ	○	○		○	○					
394	<i>Scarus rubroviolaceus</i>	ナガブダイ	○	○		○	○					
395	<i>Scarus schlegeli</i>	オビブダイ	○	○		○	○					
396	<i>Scarus</i> sp.	アオブダイ属	○	○		○	○					
397	Scaridae	ブダイ科	○	○		○	○					
398	トラギス	<i>Parapercis clathrata</i>	ヨツメトラギス			○	○	○				
399		<i>Parapercis cylindrica</i>	ダンダラトラギス			○		○				
400		<i>Parapercis kamoharai</i>	カモハラトラギス					○				
401		<i>Parapercis millepunctata</i>	ワヌケトラギス	○		○	○	○				
402		<i>Parapercis snyderi</i>	コウライトラギス					○				
403		<i>Parapercis tetracantha</i>	マダラトラギス	○		○	○	○				
404		<i>Parapercis xanthozona</i>	オジロトラギス	○		○	○	○				
405		<i>Parapercis</i> sp.	トラギス属	○		○	○	○				
406	ベラギンボ	<i>Trichonotus setiger</i>	ベラギンボ	○		○	○	○				
407		<i>Trichonotus</i> sp.	ベラギンボ属					○				
408	トビギンボ	<i>Limnichthys fasciatus</i>	トビギンボ	○				○				
409		<i>Limnichthys</i> sp.	トビギンボ属	○		○	○	○				
410	ヘビギンボ	<i>Enneapterygius etheostoma</i>	ヘビギンボ	○	○	○	○					
411		<i>Enneapterygius leucopunctatus</i>	ハクテンヘビギンボ	○	○	○						
412		<i>Enneapterygius philippinus</i>	クサギンボ			○						
413		<i>Enneapterygius phoenicosoma</i>	アカヘビギンボ	○	○	○	○					
414		<i>Enneapterygius similis</i>	ソメワケヘビギンボ	○	○	○						
415		<i>Enneapterygius</i> sp.	ヘビギンボ属	○	○	○	○					
416		<i>Helcogramma hudsoni</i>	ナナムヘビギンボ			○						
417		<i>Helcogramma inclinata</i>	アヤヘビギンボ	○	○	○	○					
418		<i>Helcogramma striata</i>	タテジマヘビギンボ	○	○	○	○					
419		<i>Helcogramma</i> sp.	クロマスク属			○	○					
420	<i>Norfolkia brachylepis</i>	コクテンニセヘビギンボ				○						

注) 上表は、魚類（魚類調査、ライン調査、インベントリー調査）と潮間帯生物（魚類）の出現種を統合したものです。

表-6.12.15 (7) 魚類出現種一覧 (令和3年度)

No.	門	綱	目	科	学名	和名	春季	夏季	秋季	冬季		
421	脊椎動物	硬骨魚	スズキ	ヘビギンボ	Tripterygiidae	ヘビギンボ科	○	○	○	○		
422				アサヒギンボ	<i>Springeratus xanthosoma</i>	アサヒギンボ		○				
423				コケギンボ	<i>Neoclinus bryope</i>	コケギンボ	○					
424					<i>Neoclinus toshimaensis</i>	トウシマコケギンボ		○				
425					<i>Neoclinus</i> sp.	コケギンボ属				○		
426					イソギンボ	<i>Andamia tetradactylus</i>	ヨダレカケ	○				
427						<i>Aspidontus dussumieri</i>	クロスジギンボ			○		
428						<i>Aspidontus taeniatus</i>	ニセクロスジギンボ					○
429						<i>Blenniella periphthalmus</i>	ハナカエルウオ			○		
430						<i>Cirripectes polyzona</i>	ミノカエルウオ			○		
431						<i>Ecsenius bicolor</i>	フタイロカエルウオ				○	
432						<i>Ecsenius lineatus</i>	ヒトスジギンボ	○	○	○	○	○
433						<i>Ecsenius namiyei</i>	ニラミギンボ	○	○	○	○	○
434						<i>Ecsenius yaeyamaensis</i>	イシガキカエルウオ	○	○	○	○	○
435						<i>Entomacrodus striatus</i>	スジギンボ				○	○
436						<i>Exallias brevis</i>	セダカギンボ	○				
437						<i>Istiblennius edentulus</i>	ニセカエルウオ	○	○	○	○	○
438						<i>Istiblennius enosimae</i>	カエルウオ	○	○	○	○	○
439						<i>Istiblennius lineatus</i>	センカエルウオ				○	○
440						<i>Istiblennius</i> sp.	カエルウオ属	○	○	○		
441						<i>Meiacanthus grammistes</i>	ヒゲニジギンボ			○		
442						<i>Meiacanthus kamoharai</i>	カモハラギンボ	○	○	○	○	○
443						<i>Omobranchius loxozonus</i>	クモギンボ	○	○	○	○	○
444						<i>Parablennius yatabei</i>	イソギンボ				○	
445						<i>Petroscirtes breviceps</i>	ニジギンボ	○	○	○	○	○
446						<i>Plagiotremus rhinorhynchus</i>	ミナミギンボ			○	○	○
447						<i>Plagiotremus tapeinosoma</i>	テンクロスジギンボ	○	○	○	○	○
448						<i>Praealticus bilineatus</i>	タマギンボ				○	
449						<i>Praealticus tanegasimae</i>	タネギンボ	○	○	○	○	○
450						<i>Rhabdoblennius nitidus</i>	ロウソクギンボ	○	○	○	○	○
451						<i>Salarias luctuosus</i>	シマギンボ	○	○	○	○	○
452						Blenniidae	イソギンボ科			○		○
453						ウバウオ	<i>Aspasmichthys ciconiae</i>	ツルウバウオ	○	○		○
454							<i>Conidens laticephalus</i>	アンコウウバウオ	○	○	○	○
455							<i>Lepadichthys misakius</i>	ミサキウバウオ	○	○	○	○
456							Gobiesocidae	ウバウオ科			○	
457						ネズッポ	<i>Calliurichthys japonicus</i>	ヨメゴチ				○
458							<i>Diplogrammus xenicus</i>	コブヌメリ	○	○		○
459							<i>Diplogrammus</i> sp.	コブヌメリ属				○
460							<i>Neosynchiropus ijimai</i>	ヤマドリ			○	○
461							<i>Neosynchiropus moyeri</i>	ミヤケテグリ	○	○	○	
462							Callionymidae	ネズッポ科	○	○	○	
463						カワアナゴ	<i>Eleotris acanthopoma</i>	チチブモドキ			○	○
464						ハゼ	<i>Amblyeleotris diagonalis</i>	ハチマキダテハゼ		○		
465							<i>Amblyeleotris japonica</i>	ダテハゼ	○	○	○	○
466							<i>Amblyeleotris steinitzi</i>	ヒメダテハゼ	○	○		
467							<i>Amblyeleotris wheeleri</i>	クビアカハゼ	○	○	○	○
468							<i>Amblygobius phalaena</i>	サラサハゼ	○	○	○	○
469							<i>Asterropteryx semipunctata</i>	ホシハゼ	○			○
470				<i>Astrabe flavimaculata</i>	キマダラハゼ		○					
471				<i>Bathygobius coalitus</i>	クロヤハズハゼ			○	○			
472				<i>Bathygobius cocosensis</i>	スジクモハゼ	○	○	○	○			
473				<i>Bathygobius cotticeps</i>	クサビハゼ				○			
474				<i>Bathygobius cyclopterus</i>	ヤハズハゼ		○	○	○			
475				<i>Bathygobius fuscus</i>	クモハゼ	○	○	○	○			
476				<i>Bathygobius hongkongensis</i>	クロホシヤハズハゼ		○					
477				<i>Callogobius okinawae</i>	ナメラハゼ		○	○	○			
478				<i>Clariger cosmurus</i>	セジロハゼ		○		○			
479				<i>Clariger exilis</i>	シモフリセジロハゼ		○	○	○			
480				<i>Cryptocentrus albidorsus</i>	シロオビハゼ	○						
481				<i>Cryptocentrus nigrocellatus</i>	クロホシハゼ	○	○	○	○			
482				<i>Eviota abax</i>	イソハゼ		○	○	○			
483				<i>Eviota bifasciata</i>	オヨギイソハゼ			○				
484				<i>Eviota japonica</i>	ミナミイソハゼ			○				
485				<i>Eviota masudai</i>	アカイソハゼ				○			
486				<i>Eviota pellucida</i>	コジカイソハゼ	○		○	○			
487				<i>Eviota prasina</i>	ナンヨウミドリハゼ	○	○	○	○			
488				<i>Eviota prasites</i>	アオイソハゼ		○					
489				<i>Eviota punctulata</i>	ミツバイソハゼ		○					
490				<i>Eviota queenslandica</i>	ホシヒレイソハゼ		○					

注) 上表は、魚類（魚類調査、ライン調査、インベントリ調査）と潮間帯生物（魚類）の出現種を統合したものです。

表-6.12.15 (8) 魚類出現種一覧 (令和3年度)

No.	門	綱	目	科	学名	和名	春季	夏季	秋季	冬季	
491	脊椎動物	硬骨魚	スズキ	ハゼ	<i>Eviota smaragdus</i>	クロホシイソハゼ	○	○	○	○	
492					<i>Eviota</i> sp.	イソハゼ属	○	○	○	○	
493					<i>Fusigobius duospilus</i>	セホシサンカクハゼ	○	○	○	○	
494					<i>Fusigobius gracilis</i>	セスジサンカクハゼ	○	○	○	○	
495					<i>Fusigobius inframaculatus</i>	ハタタテサンカクハゼ	○	○	○	○	
496					<i>Fusigobius pallidus</i>	カベラサンカクハゼ			○		
497					<i>Fusigobius</i> sp.	サンカクハゼ属				○	
498					<i>Gnatholepis anjerensis</i>	オオモンハゼ				○	
499					<i>Gnatholepis cauerensis</i>	カタボシオオモンハゼ	○	○	○	○	
500					<i>Gobiodon prolixus</i>	アワイロコバンハゼ			○	○	
501					<i>Gobiodon quinquestrigatus</i>	フタイロサンゴハゼ			○	○	
502					<i>Gobiodon</i> sp. 3	コバンハゼ				○	
503					<i>Gobiodon</i> sp.	コバンハゼ属	○	○	○	○	
504					<i>Gobiopsis arenaria</i>	イサゴハゼ				○	
505					<i>Istigobius campbelli</i>	クツワハゼ	○	○	○	○	
506					<i>Istigobius decoratus</i>	ホシカザリハゼ	○	○	○	○	
507					<i>Istigobius ornatus</i>	カザリハゼ			○	○	
508					<i>Istigobius</i> sp.	クツワハゼ属	○	○		○	
509					<i>Lotilia klausewitzi</i>	オドリハゼ			○		
510					<i>Luciogobius guttatus</i>	ミミズハゼ				○	
511					<i>Luciogobius parvulus</i>	ナンセンハゼ				○	
512					<i>Luciogobius yubai</i>	ダイダイイソミミズハゼ	○		○	○	
513					<i>Luciogobius</i> sp.	ミミズハゼ属			○	○	
514					<i>Pleurosicya fringilla</i>	ハシブトウミタケハゼ				○	
515					<i>Pleurosicya labiata</i>	タレクチウミタケハゼ			○	○	
516					<i>Pleurosicya mossambica</i>	セボシウミタケハゼ				○	
517					<i>Pleurosicya</i> sp.	ウミシヨウブハゼ属			○	○	
518					<i>Priolepis cincta</i>	ベンケイハゼ	○	○	○	○	
519					<i>Priolepis semidoliata</i>	イレズミハゼ				○	
520					<i>Rhinogobius brunneus</i>	クロヨシノポリ				○	
521					<i>Rhinogobius similis</i>	ゴクラクハゼ	○	○		○	
522					<i>Sueviota</i> sp.	アワセイソハゼ属			○		
523					<i>Tridentiger trigonocephalus</i>	アカオビシマハゼ				○	
524					<i>Trimma macrophthalmum</i>	オオメハゼ	○	○	○		
525					<i>Trimma okinawae</i>	オキナワベニハゼ				○	
526					<i>Trimmatom</i> sp. 1	シマイソハゼ				○	
527					<i>Valenciennea puellaris</i>	オトメハゼ	○	○	○		
528					<i>Valenciennea strigata</i>	アカハチハゼ	○	○	○	○	
529					Gobiidae	ハゼ科	○	○	○	○	
530					クロユリハゼ	<i>Nemateleotris magnifica</i>	ハタタテハゼ			○	○
531						<i>Parioglossus dotui</i>	サツキハゼ			○	
532						<i>Ptereleotris evides</i>	クロユリハゼ	○	○	○	○
533						<i>Ptereleotris heteroptera</i>	オグロクロユリハゼ			○	○
534						<i>Ptereleotris microlepis</i>	イトマンクロユリハゼ			○	○
535						<i>Ptereleotris</i> sp.	リュウキュウハナハゼ				○
536						<i>Ptereleotris</i> sp.	クロユリハゼ属				○
537					マンジュウダイ	<i>Platax orbicularis</i>	ナンヨウツバメウオ			○	○
538					アイゴ	<i>Siganus argenteus</i>	ハナアイゴ	○	○		○
539						<i>Siganus fuscescens</i>	アイゴ	○	○	○	○
540						<i>Siganus spinus</i>	アミアイゴ	○	○	○	
541						<i>Siganus woodlandi</i>	セダカハナアイゴ			○	○
542					ツノダシ	<i>Zanclus cornutus</i>	ツノダシ	○	○	○	○
543					ニザダイ	<i>Acanthurus blochii</i>	オスジクロハギ			○	○
544						<i>Acanthurus dussumieri</i>	ニセカンランハギ	○	○	○	○
545						<i>Acanthurus mata</i>	ヒラニザ	○	○	○	○
546						<i>Acanthurus nigrofuscus</i>	ナガニザ	○	○	○	○
547	<i>Acanthurus olivaceus</i>	モンツキハギ	○	○		○	○				
548	<i>Acanthurus triostegus</i>	シマハギ	○	○		○	○				
549	<i>Acanthurus xanthopterus</i>	クロハギ	○	○							
550	<i>Acanthurus</i> sp.	クロハギ属	○	○		○	○				
551	<i>Ctenochaetus binotatus</i>	コクテンサザナミハギ	○	○		○	○				
552	<i>Ctenochaetus striatus</i>	サザナミハギ	○	○		○	○				
553	<i>Naso annulatus</i>	ヒメテングハギ	○	○		○	○				
554	<i>Naso brevirostris</i>	ツマリテングハギ	○	○		○	○				
555	<i>Naso hexacanthus</i>	テングハギモドキ				○	○				
556	<i>Naso lituratus</i>	ミヤコテングハギ				○	○				
557	<i>Naso maculatus</i>	ゴマテングハギモドキ					○				
558	<i>Naso unicornis</i>	テングハギ	○	○		○	○				
559	<i>Naso vlamingii</i>	サザナミトサカハギ				○	○				
560	<i>Naso</i> sp.	テングハギ属	○	○		○	○				

注) 上表は、魚類 (魚類調査、ライン調査、インベントリー調査) と潮間帯生物 (魚類) の出現種を統合したものです。

表-6.12.15 (9) 魚類出現種一覧 (令和3年度)

No.	門	綱	目	科	学名	和名	春季	夏季	秋季	冬季		
561	脊椎動物	硬骨魚	スズキ	ニザダイ	<i>Prionurus scalprum</i>	ニザダイ	○	○	○	○		
562					<i>Zebrasoma scopas</i>	ゴマハギ		○				
563					<i>Zebrasoma velifer</i>	ヒレナガハギ			○	○		
564					Acanthuridae	ニザダイ科					○	
565				カマス	<i>Sphyaena pinguis</i>	アカカマス			○			
566					<i>Sphyaena</i> sp.	カマス属		○		○	○	
567					サバ	<i>Euthynnus affinis</i>	スマ			○		
568					<i>Grammatocynus bilineatus</i>	ニジョウサバ					○	
569				カレイ	ダルマガレイ	<i>Bothus pantherinus</i>	トゲダルマガレイ			○	○	
570						Bothidae	ダルマガレイ科		○		○	
571				Aseraggodes sp.	ムスメウシノシタ				○			
572			フグ	モンガラカワハギ	<i>Balistapus undulatus</i>	クマドリ			○	○	○	
573					<i>Balistoides conspicillum</i>	モンガラカワハギ		○	○	○	○	
574					<i>Balistoides viridescens</i>	ゴマモンガラ			○	○		
575					<i>Canthidermis maculata</i>	アミモンガラ		○				
576					<i>Melichthys vidua</i>	クロモンガラ			○	○		
577					<i>Pseudobalistes fuscus</i>	イソモンガラ				○		
578					<i>Rhinecanthus aculeatus</i>	ムラサメモンガラ				○		
579					<i>Sufflamen bursa</i>	ムスメハギ		○	○	○	○	
580					<i>Sufflamen chrysopterum</i>	ツマジロモンガラ		○	○	○	○	
581					<i>Sufflamen fraenatum</i>	メガネハギ		○	○	○	○	
582					カワハギ	<i>Brachaluteres ulvarum</i>	アオサハギ			○	○	
583						<i>Cantherhines dumerilii</i>	ハクセイハギ		○	○	○	○
584						<i>Cantherhines fronticinctus</i>	メガネウマヅラハギ			○	○	
585						<i>Cantherhines pardalis</i>	アミメウマヅラハギ		○	○	○	○
586						<i>Paraluteres prionurus</i>	ノコギリハギ		○	○	○	○
587						<i>Pervagor janthinosoma</i>	ニシキカワハギ			○		○
588						<i>Pervagor melanocephalus</i>	ヌリワケカワハギ				○	
589					<i>Stephanolepis cirrhifer</i>	カワハギ					○	
590					ハコフグ	<i>Ostracion cubicum</i>	ミナミハコフグ		○	○	○	○
591			<i>Ostracion immaculatum</i>	ハコフグ					○	○		
592			フグ	<i>Arothron hispidus</i>	サザナミフグ		○	○	○	○		
593				<i>Arothron nigropunctatus</i>	コクテンフグ					○		
594				<i>Canthigaster axiologus</i>	ハナキンチャクフグ		○	○	○	○		
595				<i>Canthigaster rivulata</i>	キタマクラ		○	○	○			
596				<i>Canthigaster valentini</i>	シマキンチャクフグ		○	○	○	○		
597			ハリセンボン	<i>Chilomycterus reticulatus</i>	イシガキフグ		○	○	○	○		
598				<i>Diodon holocanthus</i>	ハリセンボン		○	○	○			
599				<i>Diodon hystrix</i>	ネズミフグ		○		○	○		
出現種数							340	430	452	424		

注) 上表は、魚類 (魚類調査、ライン調査、インベントリー調査) と潮間帯生物 (魚類) の出現種を統合したものです。

表-6.12.16 (1) サンゴ類出現種一覧 (令和3年度)

No.	門	綱	目	科	学名	和名	春季	夏季	秋季	冬季			
1	刺胞動物	花虫	イシサンゴ	ミドリイシ	<i>Acropora aculeus</i>	ハリエダミドリイシ			○				
2					<i>Acropora cytherea</i>	ハナバチミドリイシ	○	○	○				
3					<i>Acropora digitifera</i>	ココビミドリイシ			○				
4					<i>Acropora elseyi</i>	マルヅツミドリイシ			○	○	○		
5					<i>Acropora florida</i>	サボテンミドリイシ					○	○	
6					<i>Acropora gemmifera</i>	オヤコビミドリイシ	○						
7					<i>Acropora glauca</i>	ナカコビミドリイシ	○	○	○	○			
8					<i>Acropora humilis</i>	ツツコビミドリイシ	○	○	○	○			
9					<i>Acropora hyacinthus complex</i>	クシハダミドリイシ複合種群	○	○	○	○			
10					<i>Acropora intermedia</i>	トゲスギミドリイシ	○						
11					<i>Acropora japonica</i>	ニホンミドリイシ	○	○	○	○			
12					<i>Acropora latistella</i>	キクハナガサミドリイシ				○	○		
13					<i>Acropora loripes</i>	マルヅツハナガサミドリイシ					○		
14					<i>Acropora microclados</i>	マツバミドリイシ				○	○	○	
15					<i>Acropora muricata</i>	スギノキミドリイシ					○	○	
16					<i>Acropora nana</i>	スゲミドリイシ	○	○	○	○			
17					<i>Acropora nasuta</i>	ハナガサミドリイシ						○	
18					<i>Acropora palmerae</i>	マツカサミドリイシ						○	○
19					<i>Acropora robusta</i>	ヤスリミドリイシ	○	○	○	○			
20					<i>Acropora secale</i>	トゲホソエダミドリイシ	○	○	○	○			
21					<i>Acropora solitaryensis</i>	ミドリイシ	○	○	○	○			
22					<i>Acropora valida</i>	ホソエダミドリイシ						○	
23					<i>Acropora verweyi</i>	<i>Acropora verweyi</i>					○		○
24					<i>Acropora willisiae</i>	コシバミドリイシ	○						
25					<i>Acropora</i> sp. ENTAKU	エンタクミドリイシ	○	○	○	○			
26					<i>Acropora</i> sp. TAIHAI	タイハイミドリイシ	○	○	○	○			
27					<i>Acropora</i> sp.	ミドリイシ属					○		
28					<i>Alveopora spongiosa</i>	アワユキサンゴ					○		○
29					<i>Anacropora</i> sp.	トゲミドリイシ属	○						
30					<i>Astreopora macrostoma</i>	オオクチアナサンゴ	○	○	○	○			
31					<i>Astreopora myriophthalma</i>	アナサンゴ	○						
32					<i>Isopora</i> aff. <i>cuneata</i>	ヒラニオウミドリイシ	○	○	○	○			
33					<i>Montipora cebuensis</i>	デーナイボコモンサンゴ	○						
34					<i>Montipora</i> aff. <i>conferta</i>	<i>Montipora</i> aff. <i>conferta</i>					○		
35					<i>Montipora confusa</i>	ミダレアミメコモンサンゴ					○		○
36					<i>Montipora efflorescens</i>	シモコモンサンゴ					○		
37					<i>Montipora grisea</i>	グリセアコモンサンゴ	○	○	○	○			
38					<i>Montipora informis</i>	ノリコモンサンゴ						○	○
39					<i>Montipora</i> cf. <i>informis</i>	<i>Montipora</i> cf. <i>informis</i>	○	○					
40					<i>Montipora millepora</i>	ミレボラコモンサンゴ					○		
41					<i>Montipora mollis</i>	モリスコモンサンゴ	○	○	○	○			
42					<i>Montipora monasteriata</i>	トゲクボミコモンサンゴ	○	○	○	○			
43					<i>Montipora peltiformis</i>	ムラサキコモンサンゴ	○	○	○	○			
44					<i>Montipora</i> cf. <i>undata</i>	<i>Montipora</i> cf. <i>undata</i>	○	○	○	○			
45					<i>Montipora verrucosa</i>	イボコモンサンゴ						○	
46					<i>Montipora</i> sp. ABATA	アバタコモンサンゴ	○	○	○	○			
47					<i>Montipora</i> sp. AMIME.	アミメコモンサンゴ	○	○	○	○			
48					<i>Montipora</i> sp. KOABATA	コアバタコモンサンゴ	○					○	
49					<i>Montipora</i> sp. KOMON	コモンサンゴ	○	○	○	○			
50					<i>Montipora</i> sp. MIDAREIBO	ミダレイボコモンサンゴ						○	○
51					<i>Montipora</i> sp. TANEGA.	タネガシマコモンサンゴ	○	○	○	○			
52					<i>Montipora</i> sp.	コモンサンゴ属	○						○
53				ヒラフキサンゴ	<i>Pachyseris speciosa</i>	リュウモンサンゴ	○	○	○	○			
54					<i>Pavona duerdeni</i>	ハマシコロサンゴ				○	○	○	
55					<i>Pavona varians</i>	シワシコロサンゴ	○	○	○	○			
56					<i>Pavona</i> sp. KOBU	コブシコロサンゴ	○	○	○	○			
57				キサンゴ	<i>Turbinaria frondens</i>	ウネリスリバチサンゴ	○	○	○	○			
58					<i>Turbinaria mesenterina</i>	スリバチサンゴ	○	○	○	○			
59					<i>Turbinaria peltata</i>	オオスリバチサンゴ	○	○	○	○			
60					<i>Turbinaria reniformis</i>	ヨコミヅスリバチサンゴ	○	○	○	○			

注) 上表は、サンゴ類 (インベントリー調査) と潮間帯生物 (サンゴ類: インベントリー調査) の出現種を統合したものです。

表-6.12.16 (2) サンゴ類出現種一覧 (令和3年度)

No.	門	綱	目	科	学名	和名	春季	夏季	秋季	冬季	
61	刺胞動物	花虫	イシサンゴ	キサンゴ	<i>Turbinaria stellulata</i>	ヒメスリバチサンゴ	○	○	○		
62					<i>Turbinaria</i> sp. 1	イボスリバチサンゴ	○	○	○	○	
63				ハナサンゴ	<i>Fimbriaphyllia ancora</i>	ナガレハナサンゴ	○			○	
64					<i>Galaxea fascicularis</i>	アザミサンゴ	○	○	○	○	
65				ハマサンゴ	<i>Bernardpora stutchburyi</i>	コハナガササンゴ				○	○
66					<i>Goniopora cellulosa</i>	ハチノスハナガササンゴ					○
67					<i>Goniopora lobata</i>	ハナガササンゴ	○	○	○	○	
68					<i>Goniopora pendulus</i>	ユレハナガササンゴ					○
69					<i>Goniopora</i> aff. <i>somaliensis</i>	<i>Goniopora</i> aff. <i>somaliensis</i>	○	○	○	○	
70					<i>Goniopora tenuidens</i>	マルアナハナガササンゴ					○
71					<i>Goniopora</i> sp. OHANA	オオハナガササンゴ	○	○	○	○	
72					<i>Goniopora</i> sp.	ハナガササンゴ属	○	○			
73					<i>Porites australiensis</i>	ハマサンゴ	○	○	○	○	
74					<i>Porites heronensis</i>	フタマタハマサンゴ	○	○	○	○	
75					<i>Porites lichen</i>	ベニハマサンゴ	○	○	○	○	
76					<i>Porites lobata</i>	フカアナハマサンゴ	○	○			○
77					<i>Porites lutea</i>	コブハマサンゴ	○	○	○	○	
78					<i>Porites okinawensis</i>	オキナワハマサンゴ			○	○	○
79					<i>Porites solida</i>	オオハマサンゴ			○	○	○
80					<i>Porites</i> sp.	ハマサンゴ属	○	○	○	○	
81					ムカシサンゴ	<i>Stylocoeniella guentheri</i>	ムカシサンゴ	○	○	○	○
82				ヤスリサンゴ	<i>Coscinaraea columna</i>	ヤスリサンゴ	○	○	○	○	
83					<i>Coscinaraea monile</i>	ノマヤスリサンゴ	○	○	○	○	
84				クサビライシ	<i>Lithophyllon lobata</i>	ミナミカワラサンゴ				○	
85					<i>Lithophyllon undulatum</i>	カワラサンゴ				○	
86				オオトゲサンゴ	<i>Acanthastrea echinata</i>	ヒメオオトゲキクメイシ	○	○	○	○	
87					<i>Acanthastrea hemprichii</i>	ヒラタオオトゲキクメイシ	○	○	○	○	
88					<i>Acanthastrea</i> sp.	オオトゲサンゴ属	○				
89					<i>Echinophyllia aspera</i>	キッカサンゴ	○	○			
90					<i>Echinophyllia orpheensis</i>	アバレキッカサンゴ	○	○	○	○	
91					<i>Homophyllia bowerbanki</i>	オオトゲキクメイシ	○	○	○	○	
92					<i>Lobophyllia agaricia</i>	ヒロクチダイノウサンゴ	○	○	○	○	
93					<i>Lobophyllia corymbosa</i>	マルハナガタサンゴ				○	
94					<i>Lobophyllia hemprichii</i>	オオハナガタサンゴ				○	
95					<i>Lobophyllia radians</i>	ダイノウサンゴ	○	○	○	○	
96					<i>Lobophyllia robusta</i>	ハナガタサンゴ	○				
97					<i>Micromussa amakusensis</i>	アマクサオオトゲキクメイシ	○	○	○	○	
98				サザナミサンゴ	<i>Astrea curta</i>	マルキクメイシ	○	○	○	○	
99					<i>Caulastrea tumida</i>	タバネサンゴ	○	○	○	○	
100					<i>Coelastrea aspera</i>	バリカメノコキクメイシ	○	○	○	○	
101					<i>Coelastrea</i> sp. 1	<i>Coelastrea</i> sp. 1	○	○	○	○	
102					<i>Coelastrea</i> sp. 2	<i>Coelastrea</i> sp. 2	○	○		○	
103					<i>Coelastrea</i> sp.	バリカメノコキクメイシ属	○				
104					<i>Cyphastrea chalcidicum</i>	コトゲキクメイシ				○	
105					<i>Cyphastrea conferta</i>	マダラトゲキクメイシ	○	○	○	○	
106					<i>Cyphastrea japonica</i>	ニホントゲキクメイシ	○	○	○	○	
107					<i>Cyphastrea microphthalma</i>	トゲキクメイシ				○	
108					<i>Cyphastrea serailia</i>	フカトゲキクメイシ	○	○	○	○	
109					<i>Dipsastraea favus</i>	ナミキクメイシ	○	○	○	○	
110					<i>Dipsastraea</i> cf. <i>favus</i>	<i>Dipsastraea</i> cf. <i>favus</i>	○	○	○		
111					<i>Dipsastraea</i> aff. <i>lizardensis</i>	<i>Dipsastraea</i> aff. <i>lizardensis</i>	○	○	○		
112					<i>Dipsastraea matthaii</i>	アラキクメイシ	○	○	○	○	
113					<i>Dipsastraea</i> aff. <i>maritima</i>	<i>Dipsastraea</i> aff. <i>maritima</i>	○	○	○	○	
114					<i>Dipsastraea pallida</i>	ウスチャキクメイシ	○	○	○	○	
115					<i>Dipsastraea</i> cf. <i>pallida</i>	<i>Dipsastraea</i> cf. <i>pallida</i>	○	○		○	
116					<i>Dipsastraea speciosa</i>	キクメイシ	○	○	○	○	
117					<i>Dipsastraea veroni</i>	アバレキクメイシ				○	
118					<i>Dipsastraea</i> aff. <i>veroni</i>	<i>Dipsastraea</i> aff. <i>veroni</i>	○				
119					<i>Dipsastraea</i> sp. TSUKIGATA	ツキガタキクメイシ	○	○	○	○	
120					<i>Dipsastraea</i> sp.	キクメイシ属	○	○			

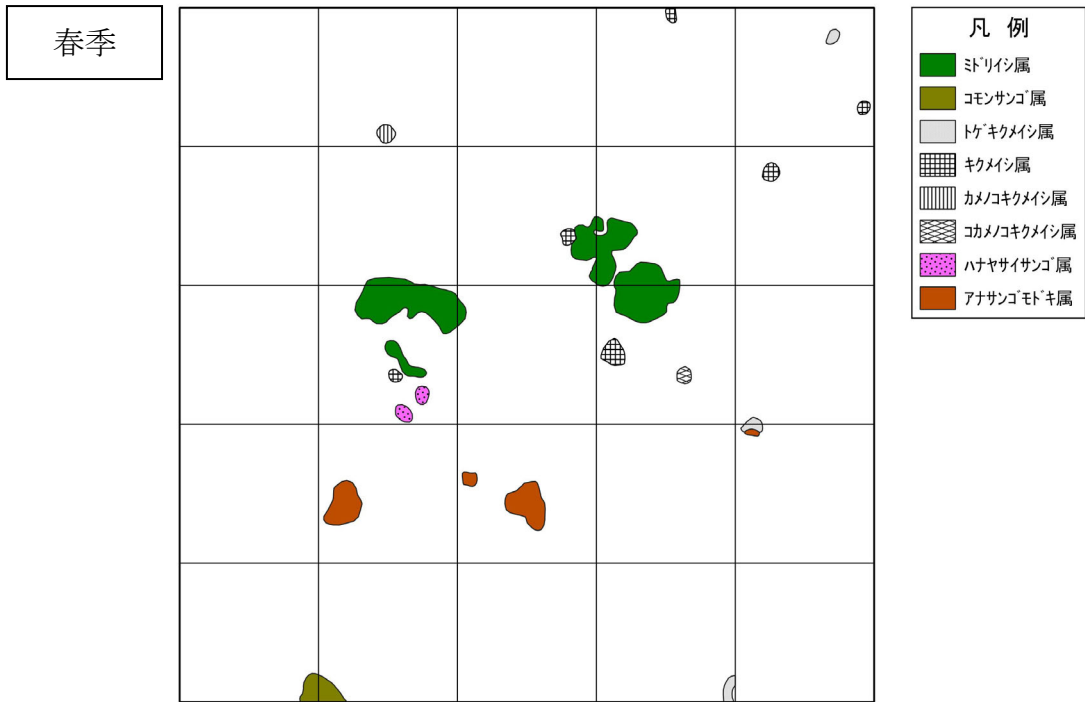
注) 上表は、サンゴ類 (インベントリー調査) と潮間帯生物 (サンゴ類: インベントリー調査) の出現種を統合したものです。

表-6.12.16 (3) サンゴ類出現種一覧 (令和3年度)

No.	門	綱	目	科	学名	和名	春季	夏季	秋季	冬季				
121	刺胞動物	花虫	イシサンゴ	サザナミサンゴ	<i>Echinopora gemmacea</i>	オオリュウキュウキッカサンゴ	○	○	○	○				
122					<i>Echinopora lamellosa</i>	リュウキュウキッカサンゴ			○					
123					<i>Favites abdita</i>	カメノコキクメイシ				○			○	
124					<i>Favites chinensis</i>	シナキクメイシ						○		
125					<i>Favites complanata</i>	<i>Favites complanata</i>			○	○	○	○	○	
126					<i>Favites halicora</i>	マルカメノコキクメイシ			○	○	○	○	○	
127					<i>Favites pentagona</i>	ゴカクキクメイシ			○	○	○	○	○	
128					<i>Favites aff. pentagona</i>	シモフリゴカクキクメイシ			○	○	○	○	○	
129					<i>Favites rotundata</i>	アツキクメイシ			○	○	○	○	○	
130					<i>Favites aff. rotundata</i>	<i>Favites aff. rotundata</i>			○	○	○	○	○	
131					<i>Favites cf. rotundata</i>	<i>Favites cf. rotundata</i>			○	○	○	○	○	
132					<i>Favites valenciennesi</i>	タカクキクメイシ			○	○	○	○	○	
133					<i>Favites virens</i>	オオカメノコキクメイシ			○	○	○	○	○	
134					<i>Favites sp. NISSETAKAKU</i>	ニセタカクキクメイシ			○	○	○	○	○	
135					<i>Favites sp.</i>	カメノコキクメイシ属			○	○	○	○	○	
136					<i>Goniastrea edwardsi</i>	ヒラカメノコキクメイシ			○	○	○	○	○	
137					<i>Goniastrea favulus</i>	ヒメウネカメノコキクメイシ			○	○	○	○	○	
138					<i>Goniastrea pectinata</i>	コカメノコキクメイシ			○	○	○	○	○	
139					<i>Goniastrea retiformis</i>	コモンキクメイシ			○	○			○	
140					<i>Hydnophora bonsai</i>	ボンサイイボサンゴ			○	○	○	○	○	
141					<i>Hydnophora exesa</i>	トゲイボサンゴ			○	○	○	○	○	
142					<i>Merulina ampliata</i>	サザナミサンゴ			○	○	○	○	○	
143					<i>Mycidium elephantotus</i>	ウスカミサンゴ			○					
144					<i>Oulophyllia bennettiae</i>	カクオオナガレサンゴ						○		
145					<i>Oulophyllia crispa</i>	オオナガレサンゴ			○	○	○	○	○	
146					<i>Paragoniastrea australensis</i>	ウネカメノコキクメイシ			○	○	○	○	○	
147					<i>Paragoniastrea deformis</i>	ミダレカメノコキクメイシ			○	○	○	○	○	
148					<i>Paragoniastrea russelli</i>	シモフリカメノコキクメイシ			○	○				
149					<i>Paragoniastrea sp. HENGE</i>	ヘンゲカメノコキクメイシ					○	○	○	
150					<i>Paragoniastrea sp.</i>	ウネカメノコキクメイシ属			○	○				
151					<i>Platygyra contorta</i>	チヂミノウサンゴ			○	○	○	○	○	
152					<i>Platygyra daedalea</i>	ヒラノウサンゴ			○	○	○	○	○	
153					<i>Platygyra cf. daedalea</i>	<i>Platygyra cf. daedalea</i>			○	○	○	○	○	
154					<i>Platygyra pini</i>	ヒメノウサンゴ					○	○	○	
155					<i>Platygyra sinensis</i>	シナノウサンゴ			○	○	○	○	○	
156					<i>Platygyra sp.</i>	ノウサンゴ属							○	
157					<i>Scapophyllia cylindrica</i>	オオサザナミサンゴ						○		
158							ハナヤサイサンゴ		<i>Pocillopora damicornis</i>	ハナヤサイサンゴ	○	○	○	○
159									<i>Pocillopora eydouxi</i>	ヘラジカハナヤサイサンゴ				○
160									<i>Stylophora aff. pistillata</i>	<i>Stylophora aff. pistillata</i>	○	○	○	○
161							アミメサンゴ		<i>Psammocora albopicta</i>	ベルベットサンゴ	○	○	○	○
162									<i>Psammocora contigua</i>	ヤッコアミメサンゴ				○
163									<i>Psammocora nierstraszi</i>	ヒダアミメサンゴ	○	○	○	○
164									<i>Psammocora profundacella</i>	アミメサンゴ	○	○	○	○
165									<i>Psammocora sp.</i>	アミメサンゴ属	○	○		
166								所属不明	<i>Leptastrea bewickensis</i>	ヒメルリサンゴ	○	○	○	○
167									<i>Leptastrea pruinosa</i>	トゲルリサンゴ	○	○	○	○
168									<i>Leptastrea purpurea</i>	ルリサンゴ			○	○
169									<i>Leptastrea transversa</i>	アラルリサンゴ				○
170									<i>Oulastrea crispata</i>	キクメイシモドキ				○
171									<i>Plesiastrea versipora</i>	コマルキクメイシ	○	○	○	○
172						ヒドロ虫	ヒドロサンゴ	アナサンゴモドキ	<i>Millepora exaesa</i>	カンボクアナサンゴモドキ	○	○	○	○
173									<i>Millepora platyphylla</i>	イタアナサンゴモドキ	○	○	○	○
出現種数							124	128	128	132				

注) 上表は、サンゴ類 (インベントリー調査) と潮間帯生物 (サンゴ類: インベントリー調査) の出現種を統合したものです。

C1



C1

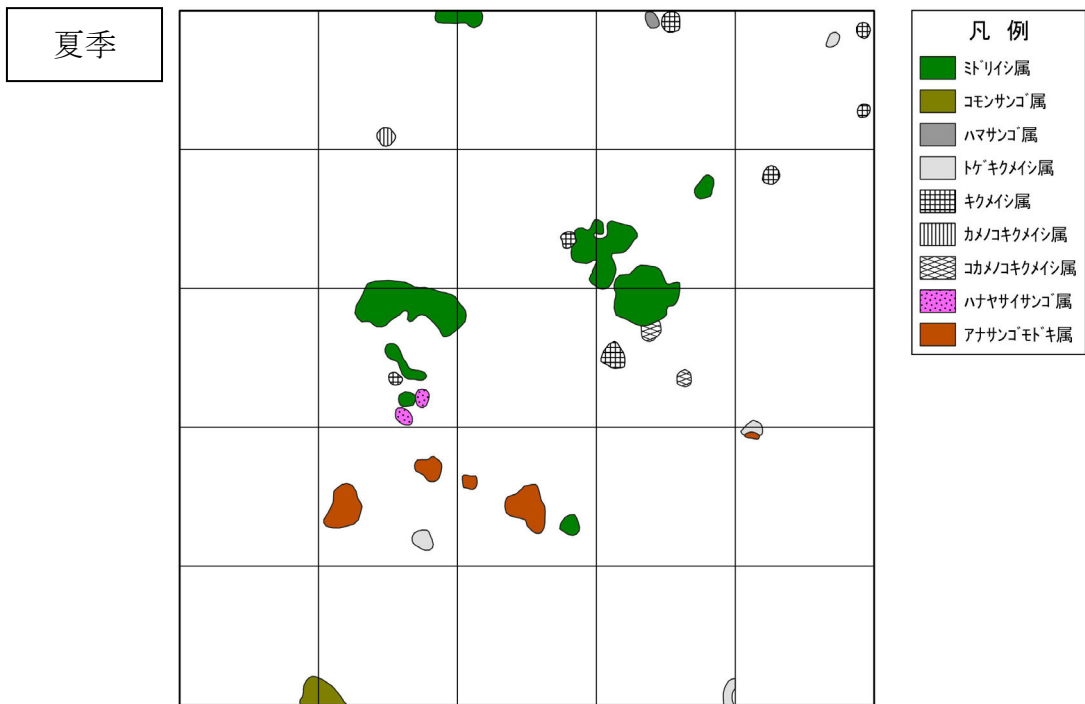
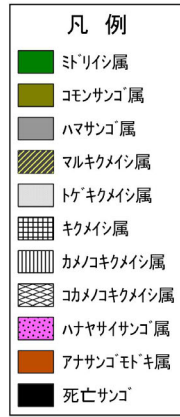
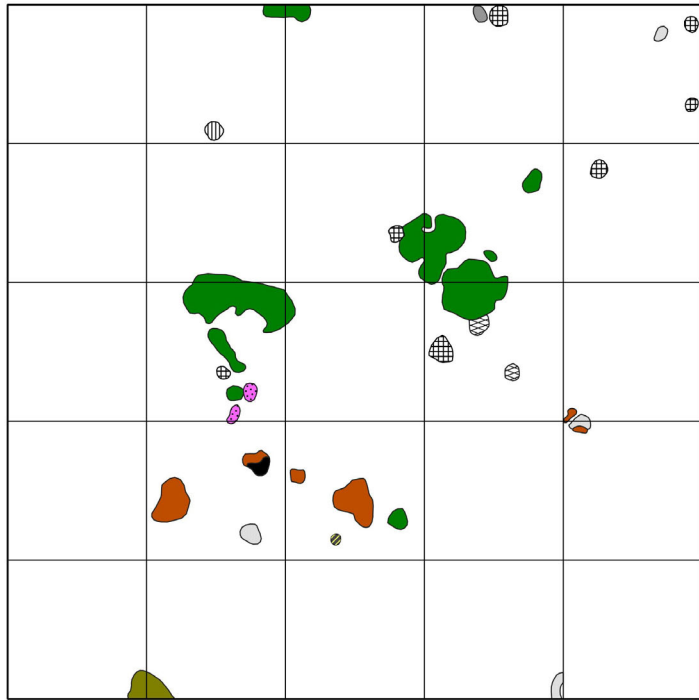


図-6.12.1 (1) サンゴ類生息状況 (定点調査: 5m×5m) (C1:令和3年度)

C1

秋季



C1

冬季

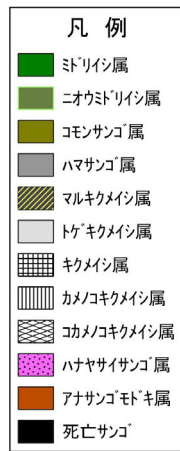
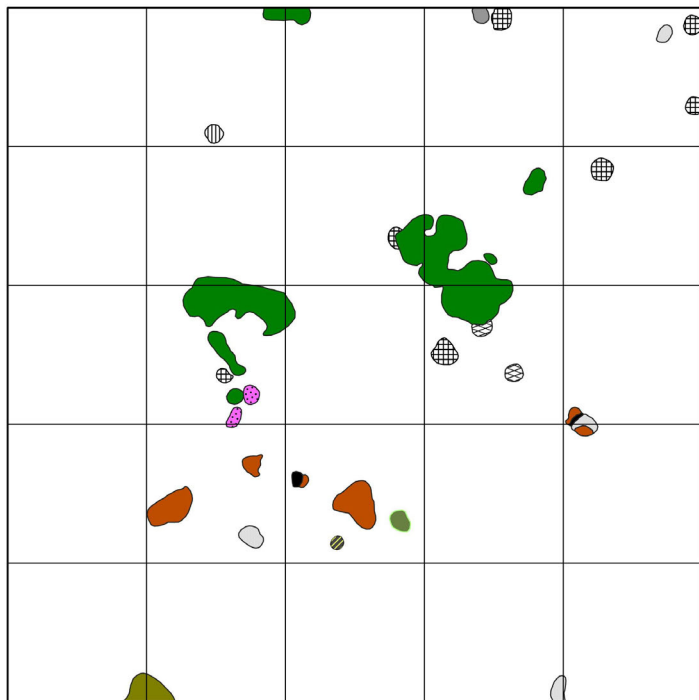


図-6.12.1 (2) サンゴ類生息状況 (定点調査: 5m×5m) (C1:令和3年度)

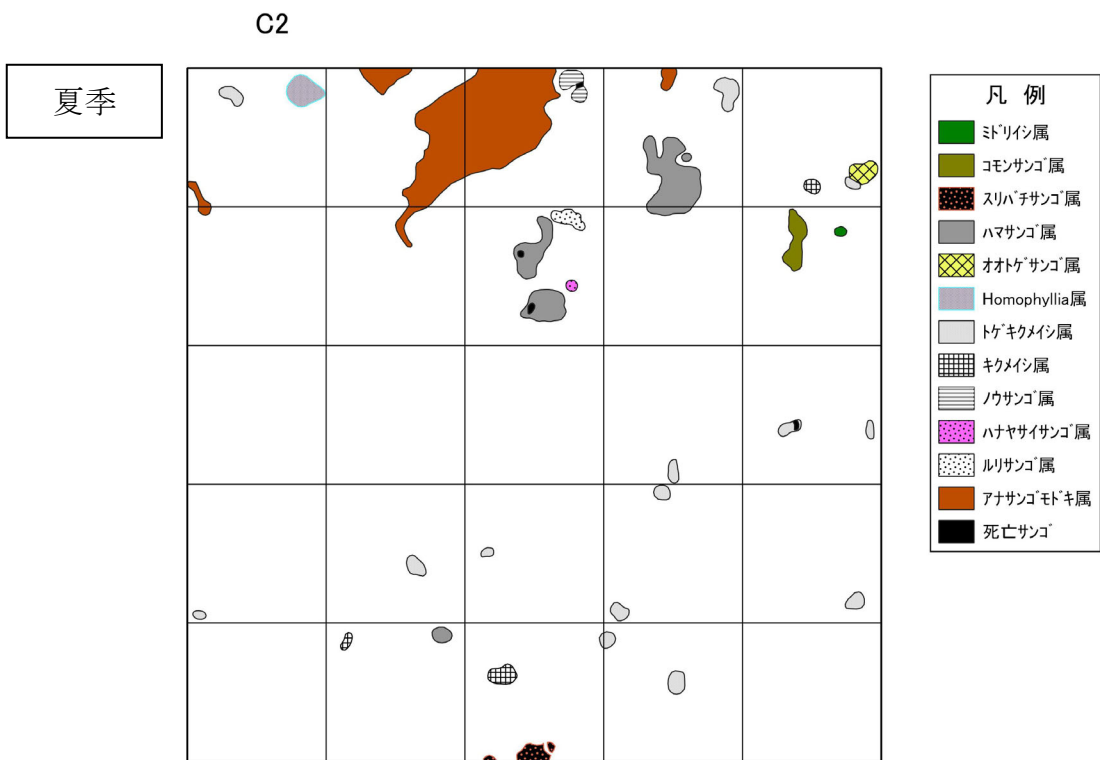
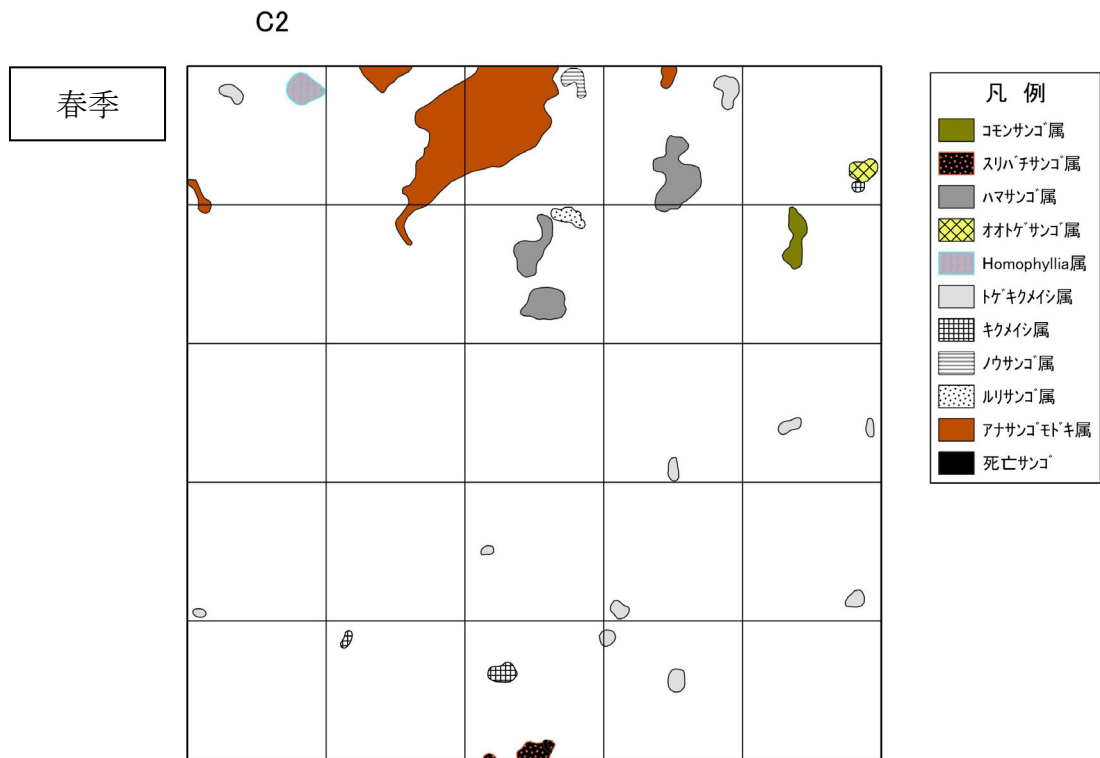


図-6.12.2 (1) サンゴ類生息状況 (定点調査: 5m×5m) (C2:令和3年度)

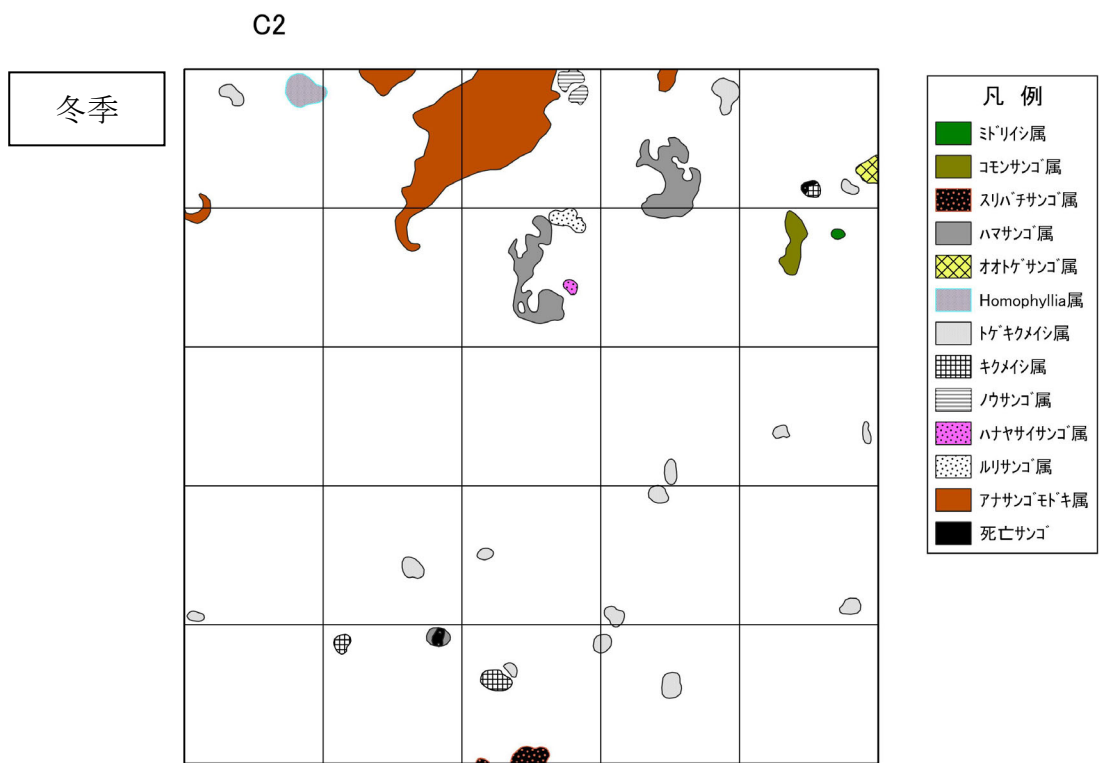
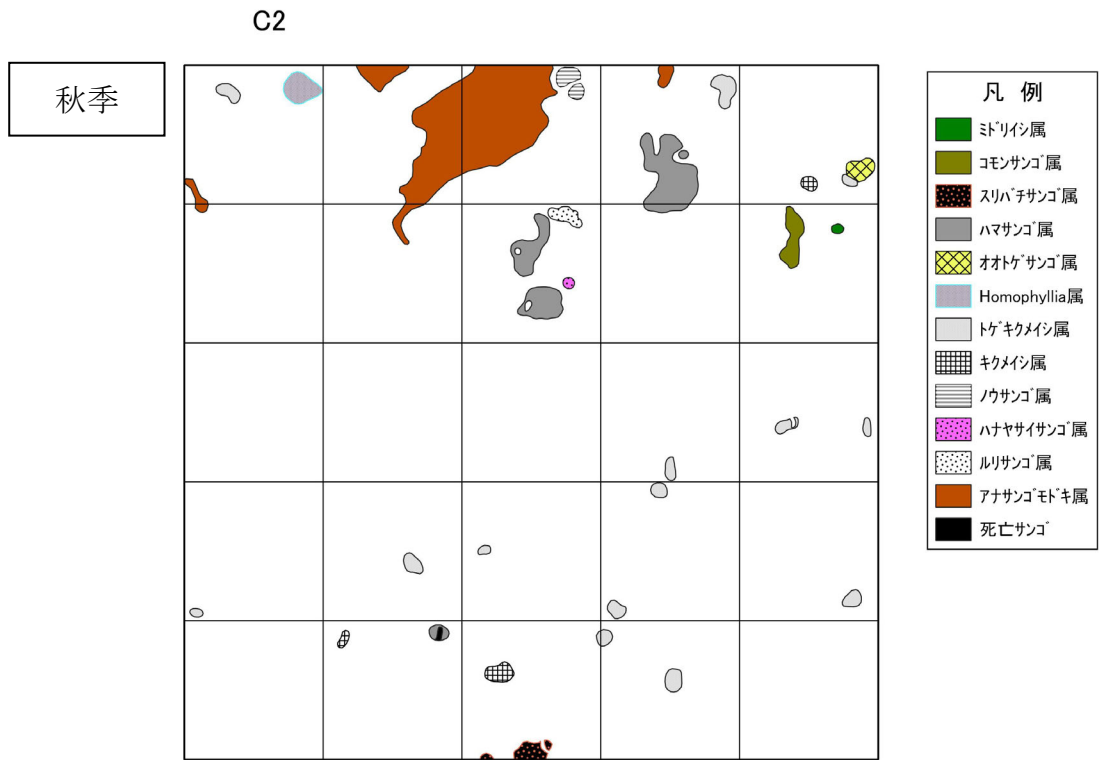


図-6.12.2 (2) サンゴ類生息状況 (定点調査: 5m×5m) (C2:令和3年度)

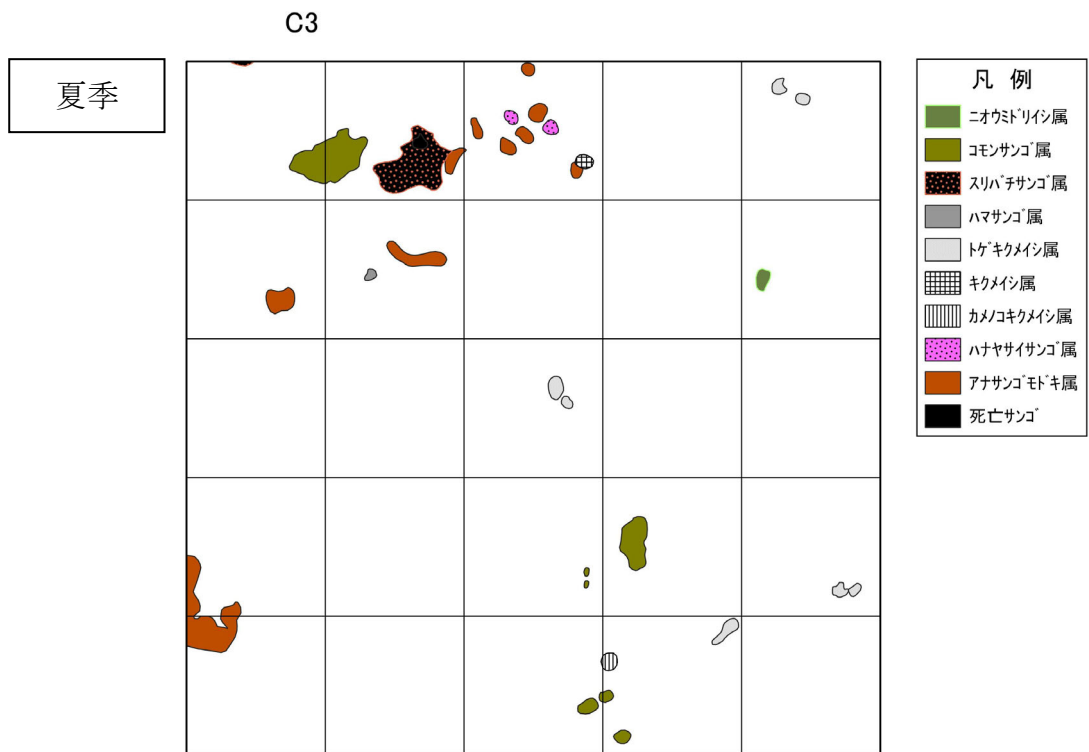
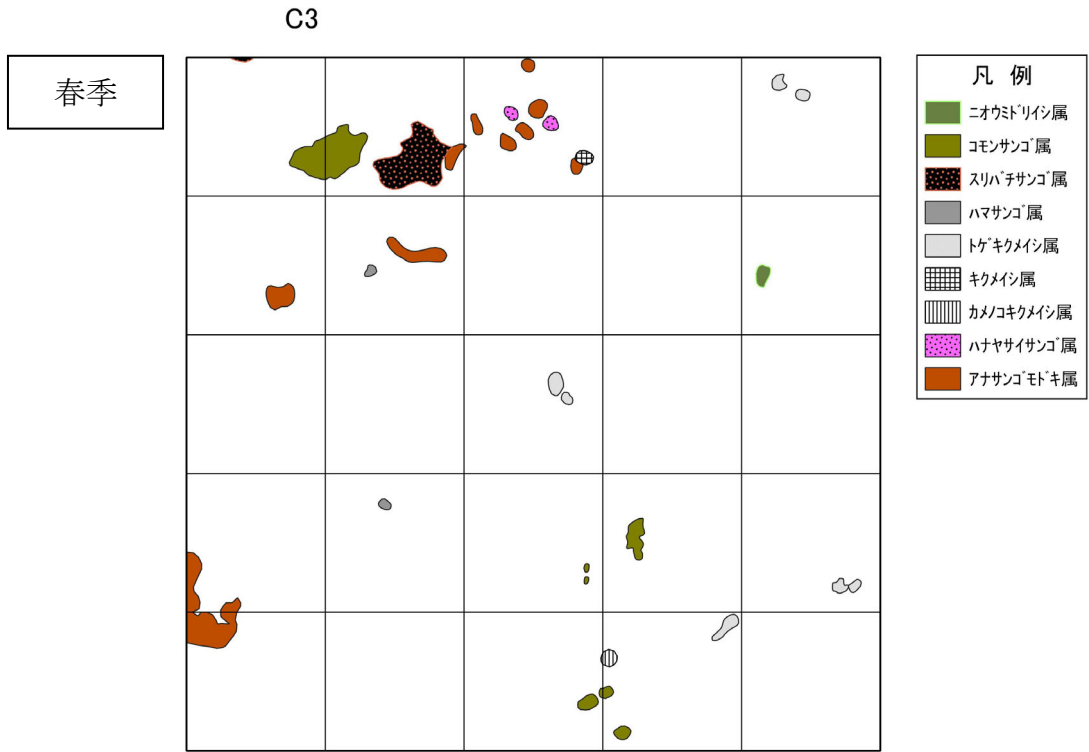


図-6.12.3 (1) サンゴ類生息状況 (定点調査: 5m×5m) (C3:令和3年度)

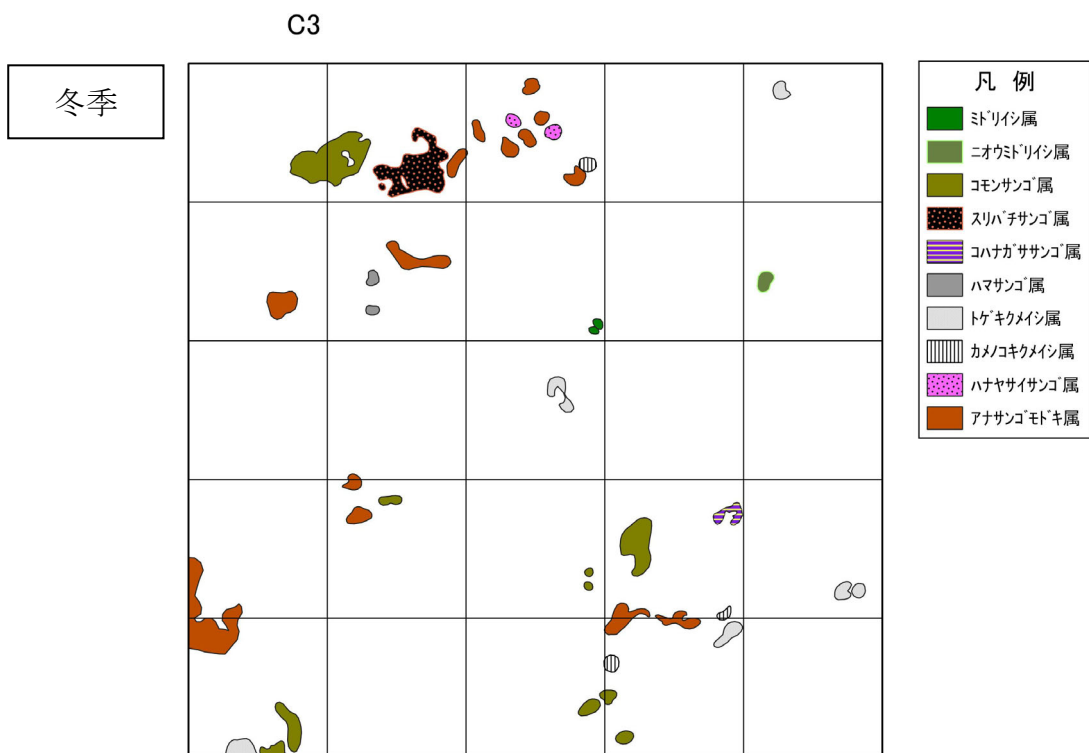
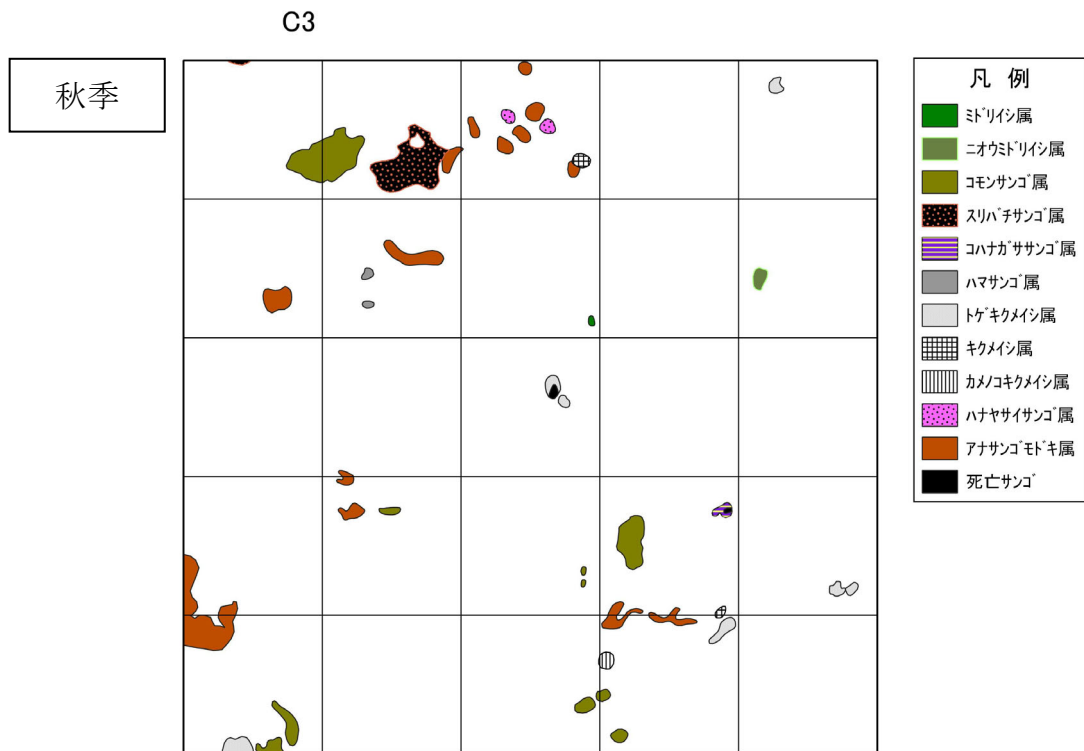


図-6.12.3 (2) サンゴ類生息状況 (定点調査: 5m×5m) (C3:令和3年度)

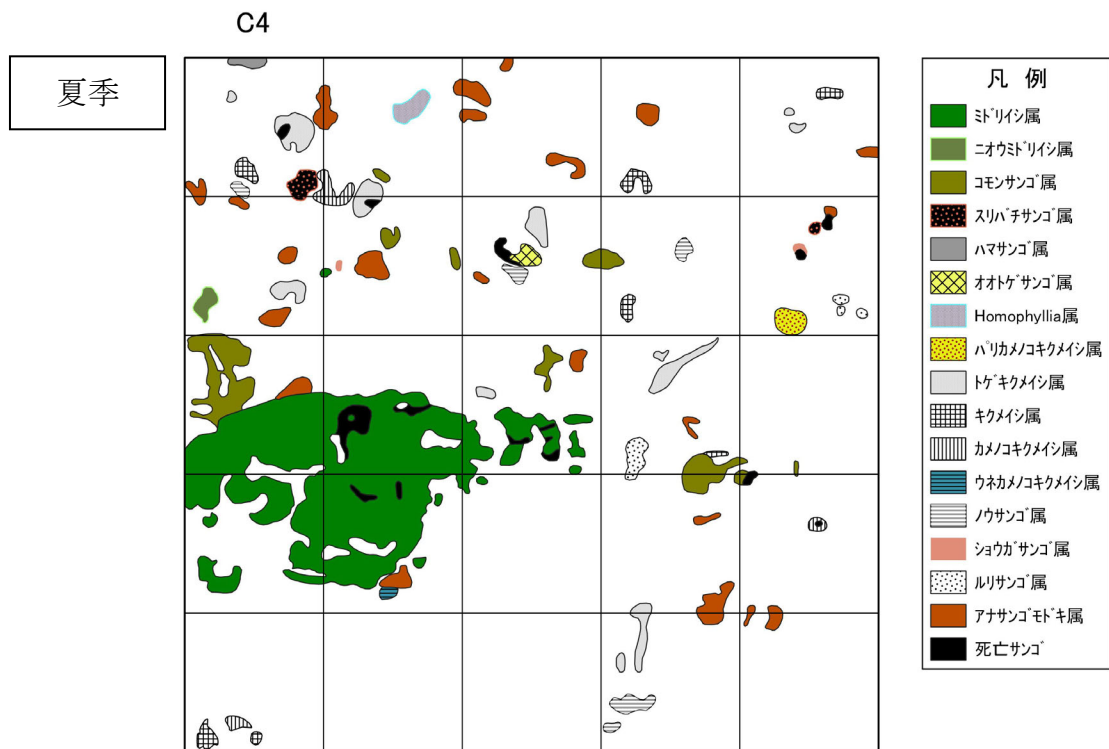
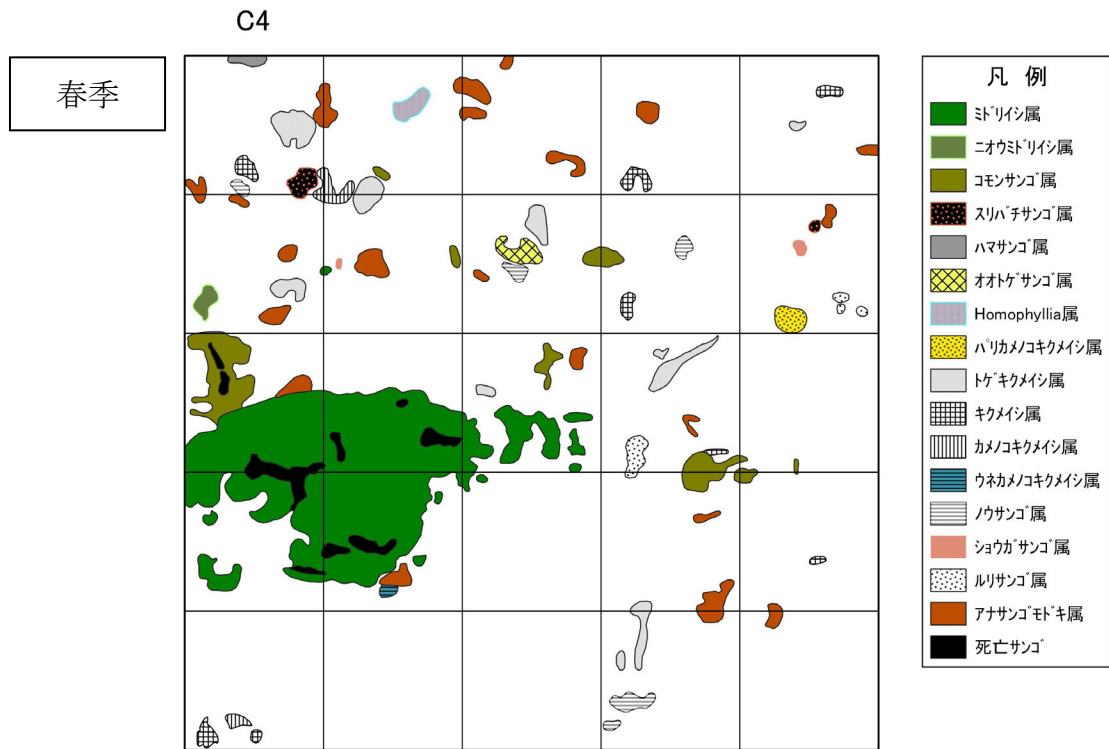


図-6.12.4 (1) サンゴ類生息状況 (定点調査: 5m×5m) (C4:令和3年度)

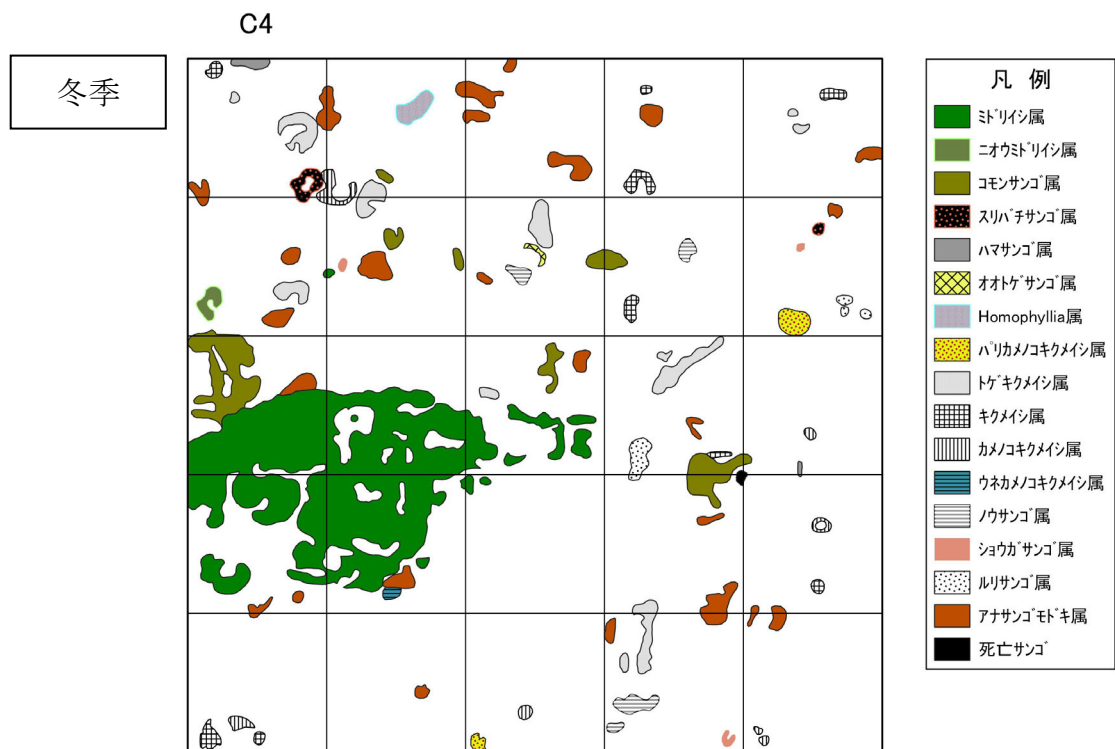
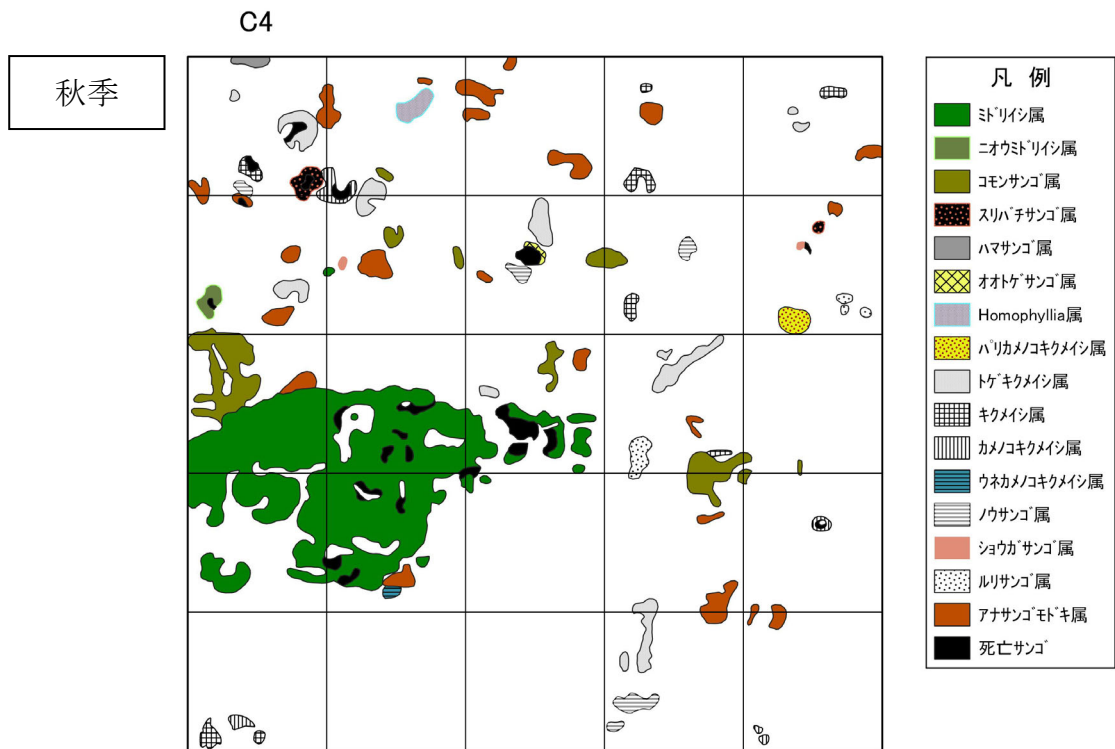


図-6.12.4 (2) サンゴ類生息状況 (定点調査: 5m×5m) (C4:令和3年度)

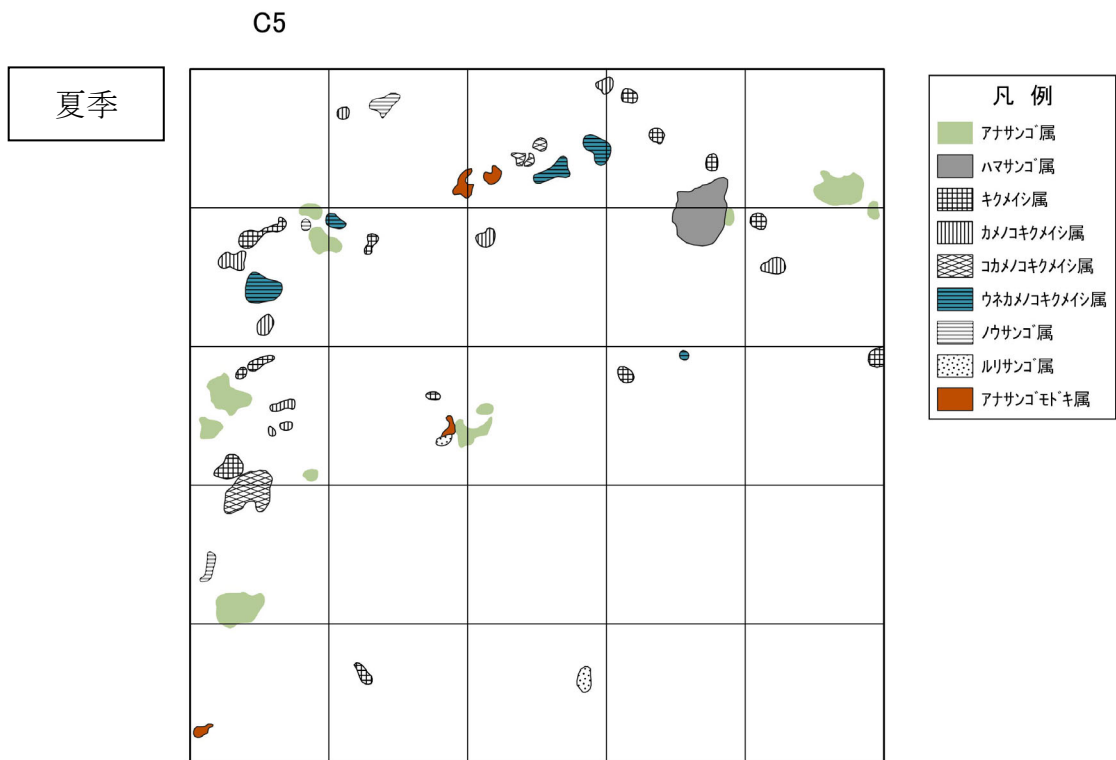
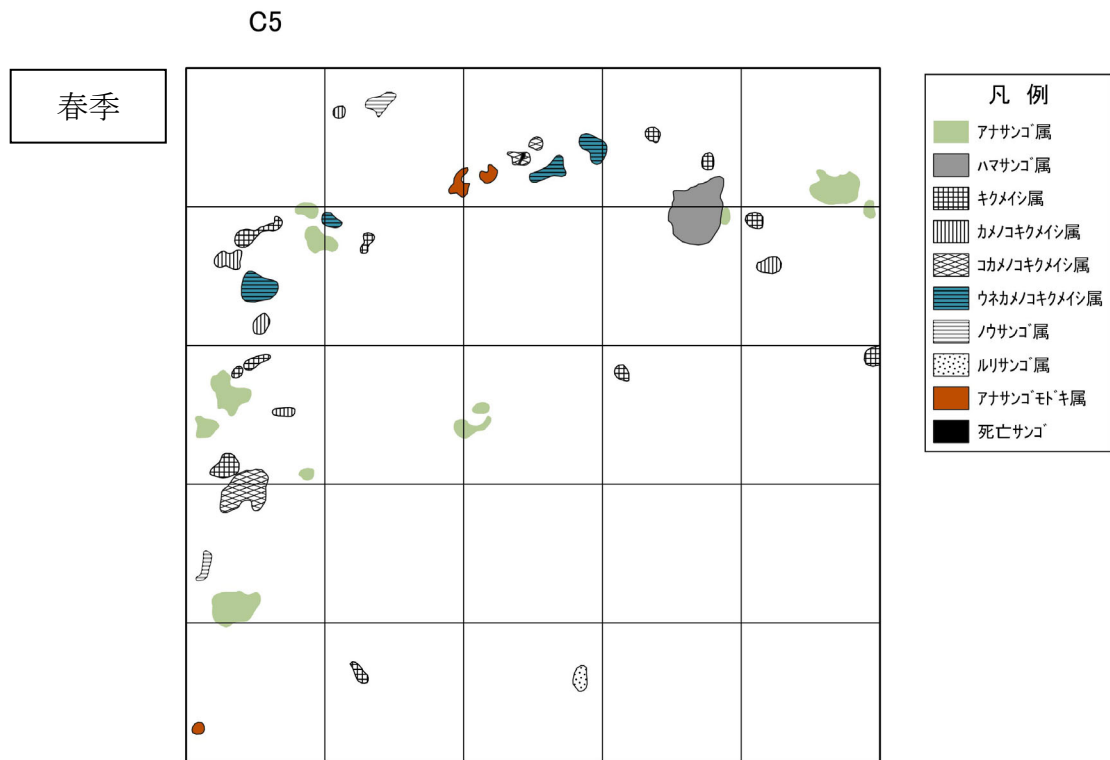


図-6.12.5 (1) サンゴ類生息状況 (定点調査: 5m×5m) (C5:令和3年度)

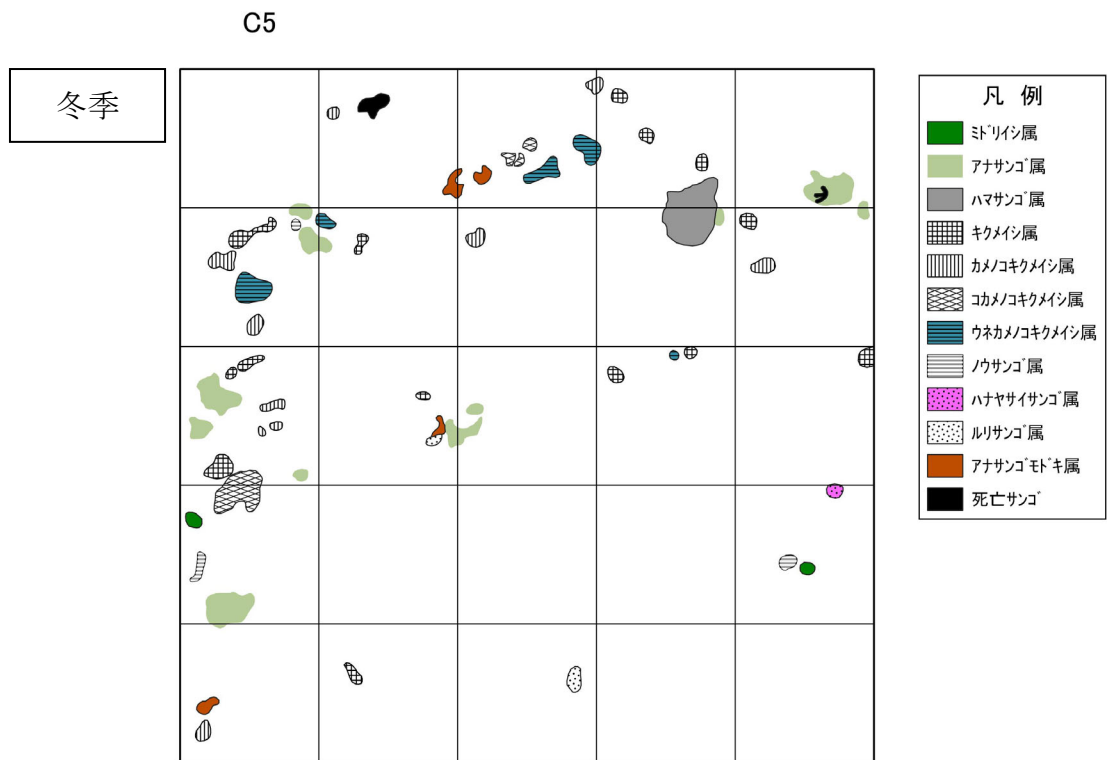
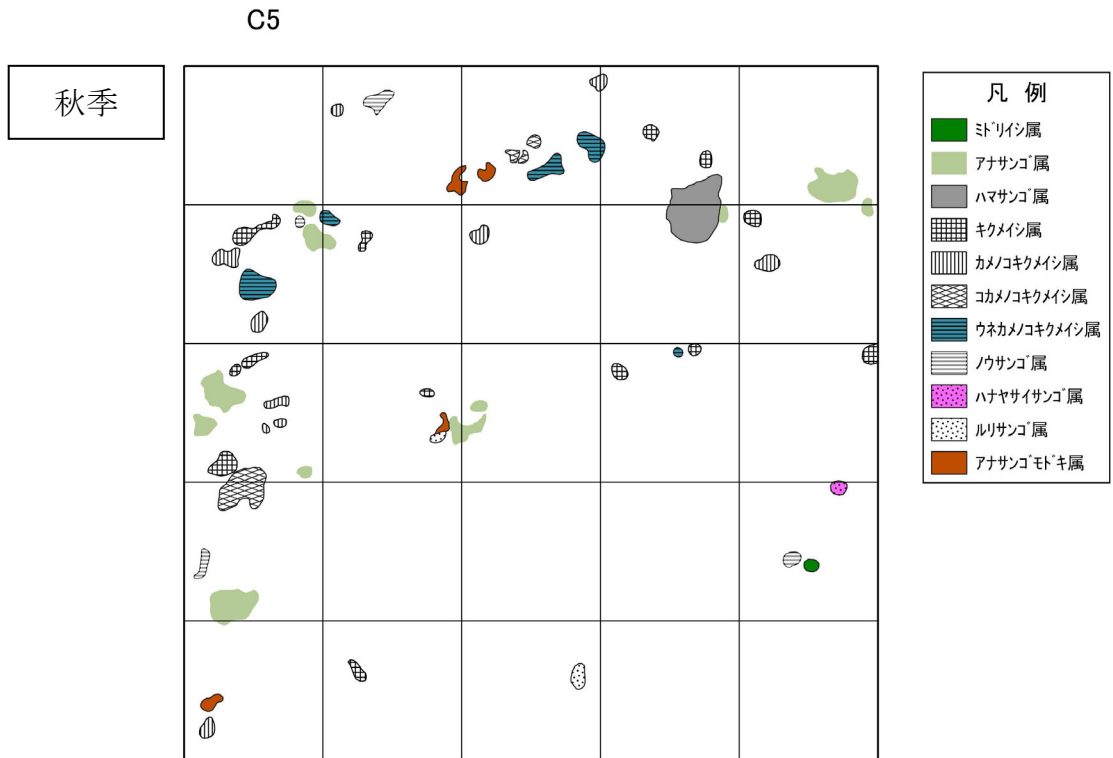


図-6.12.5 (2) サンゴ類生息状況 (定点調査: 5m×5m) (C5:令和3年度)

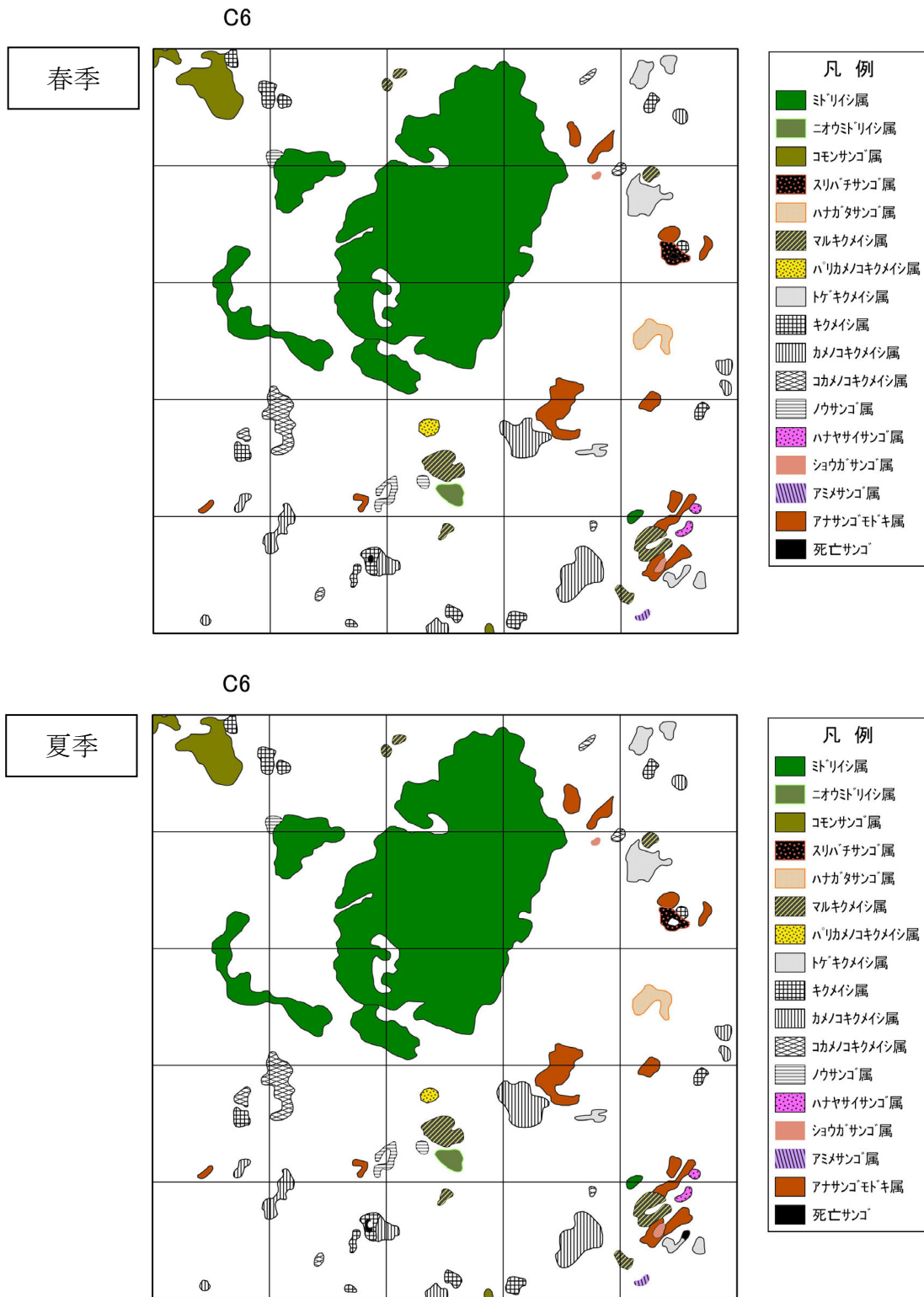


図-6.12.6 (1) サンゴ類生息状況 (定点調査: 5m×5m) (C6:令和3年度)

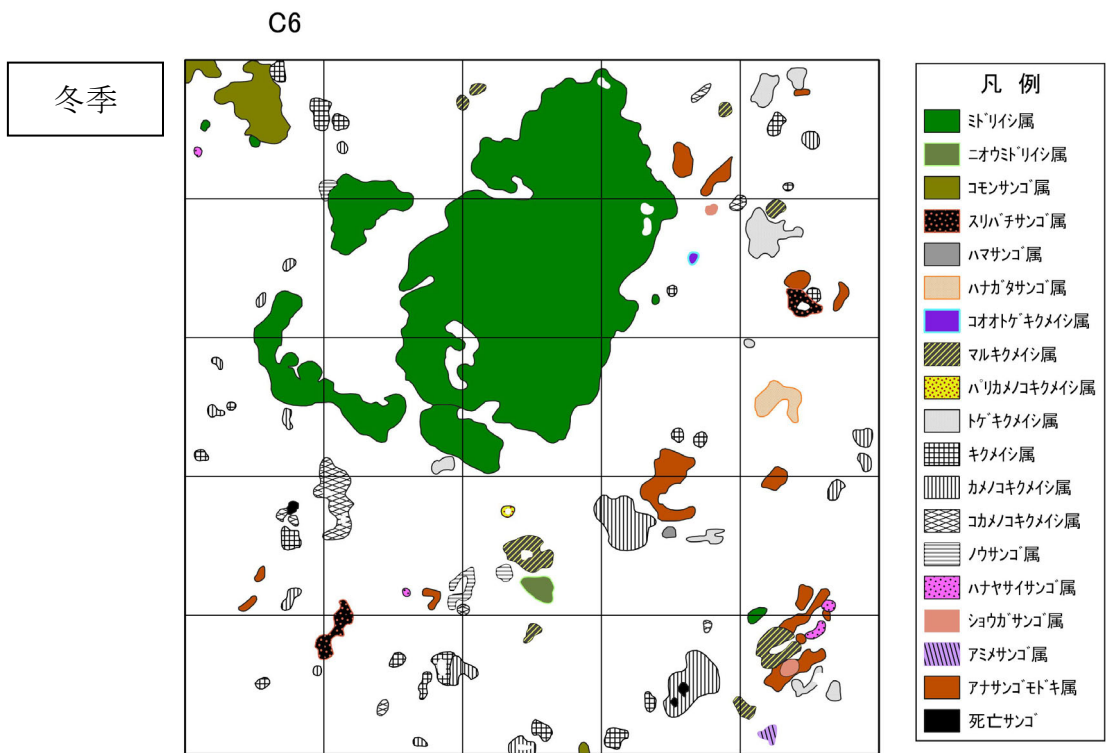
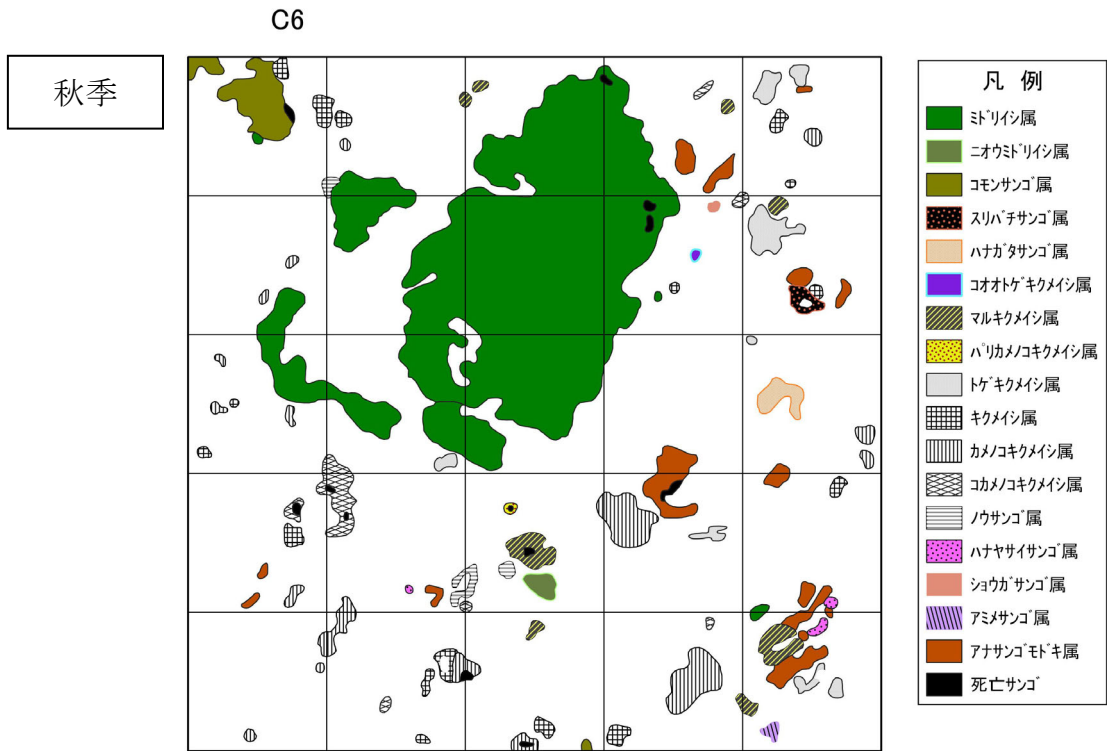


図-6.12.6 (2) サンゴ類生息状況 (定点調査: 5m×5m) (C6:令和3年度)

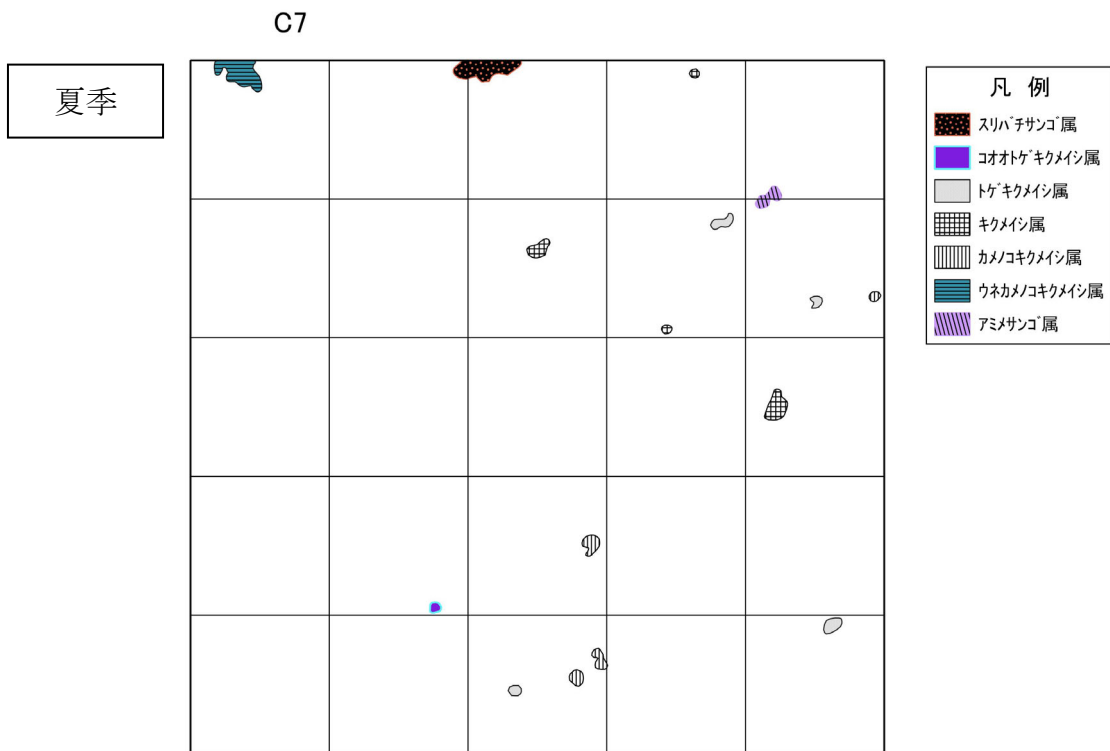
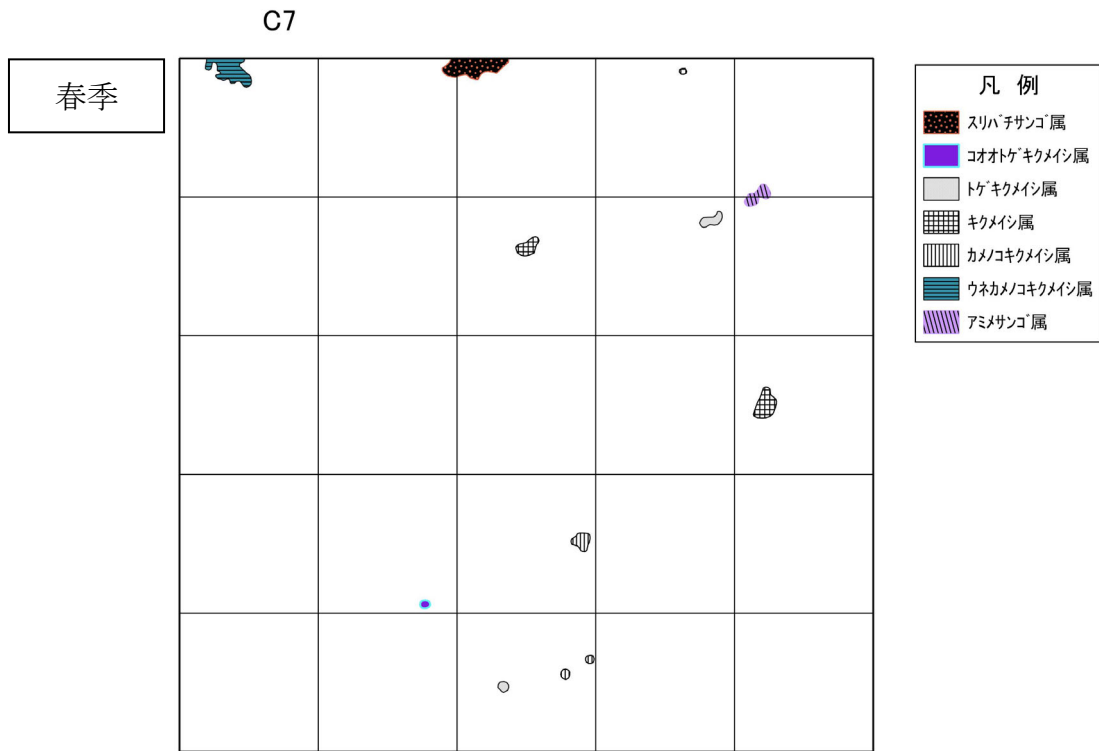


図-6.12.7 (1) サンゴ類生息状況 (定点調査: 5m×5m) (C7:令和3年度)

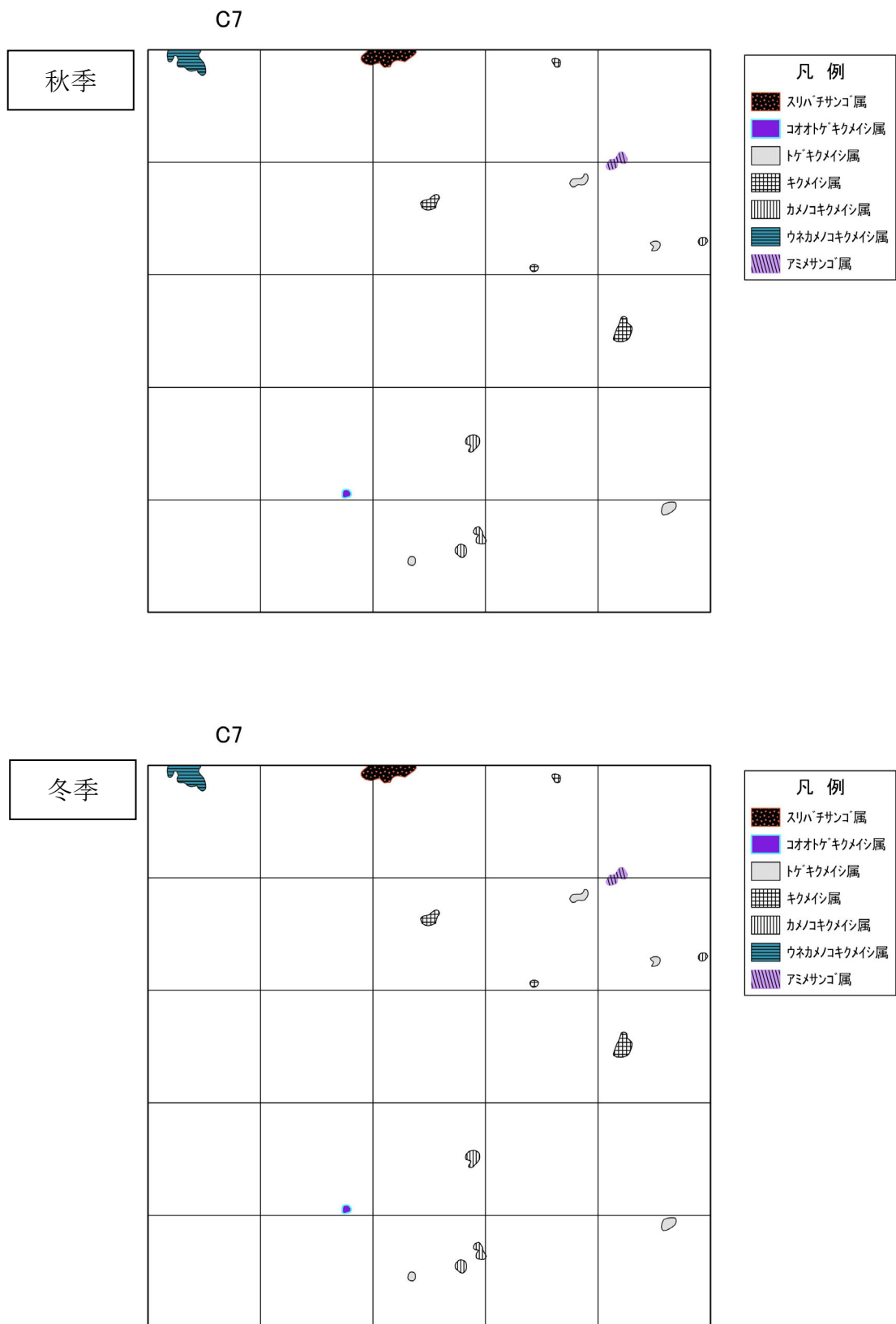


図-6.12.7 (2) サンゴ類生息状況 (定点調査: 5m×5m) (C7:令和3年度春)

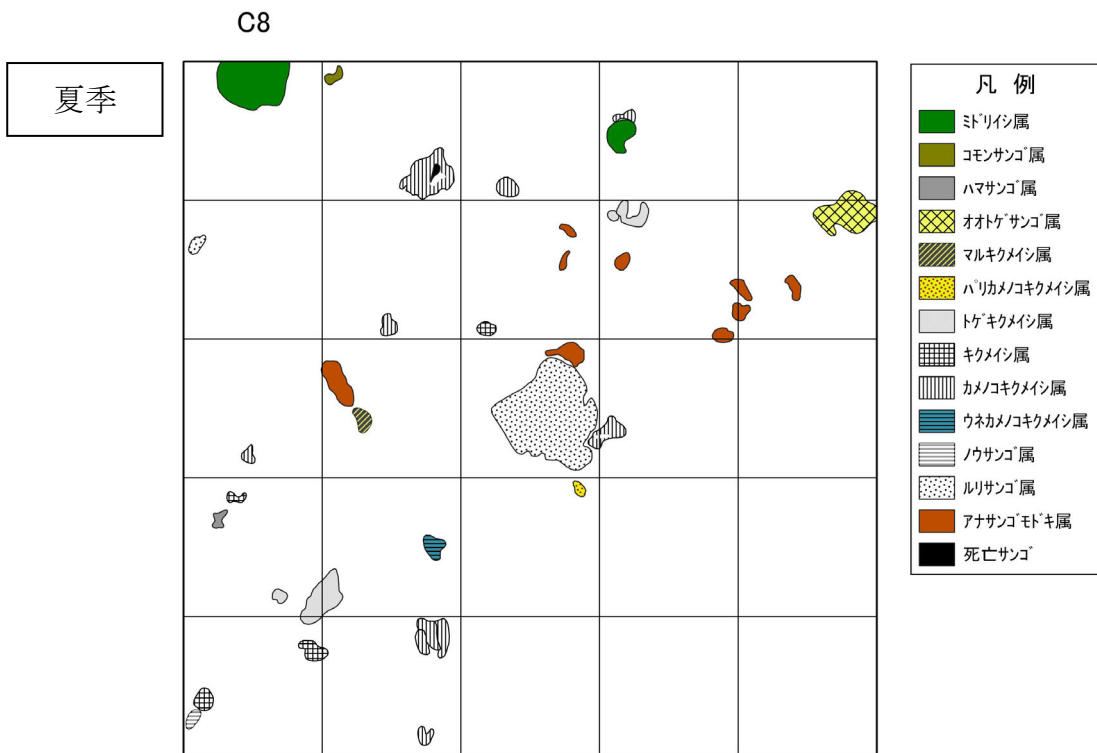
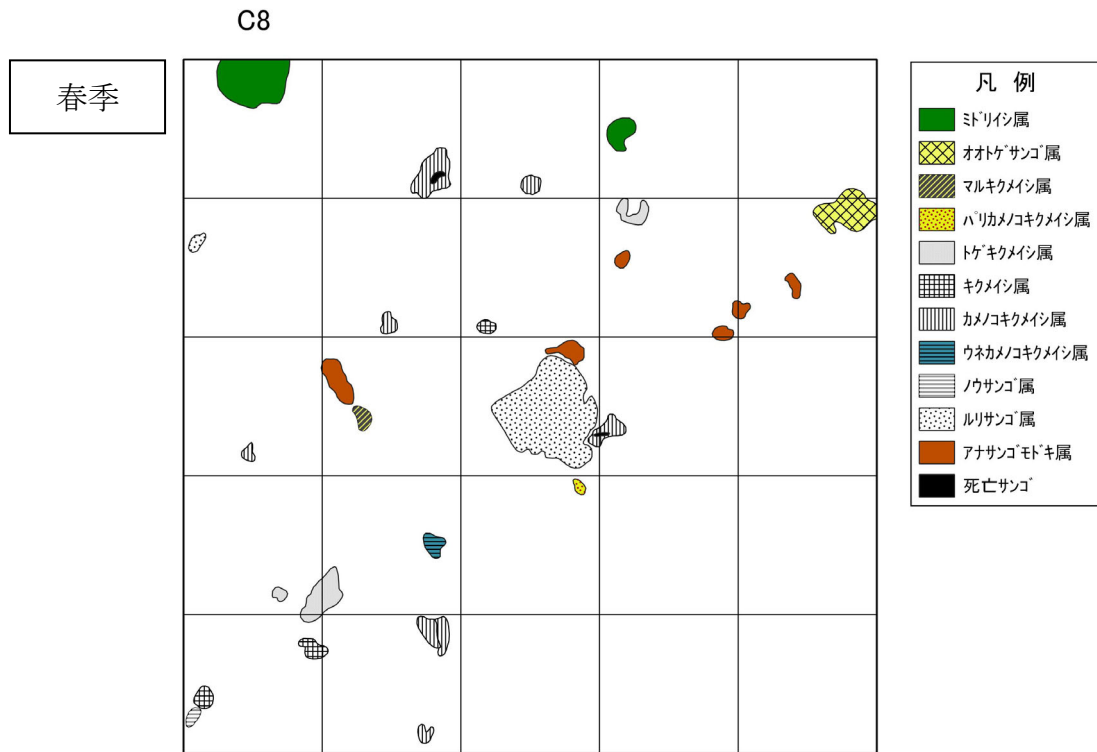


図-6.12.8 (1) サンゴ類生息状況 (定点調査: 5m×5m) (C8:令和3年度)

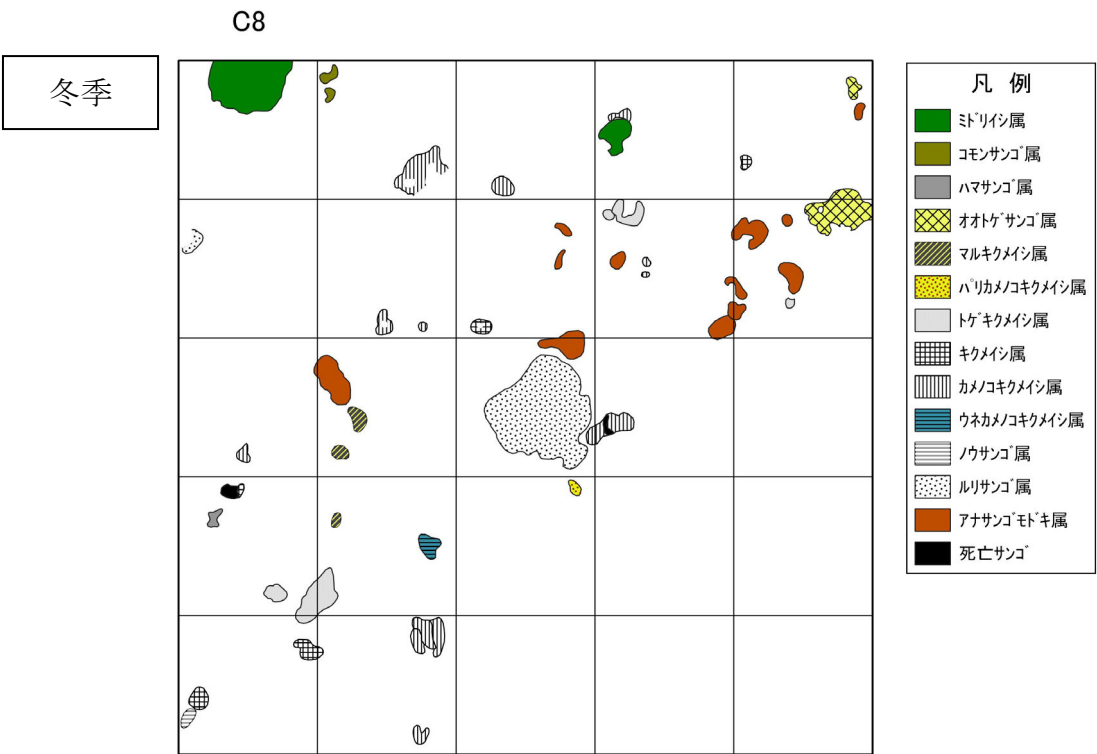
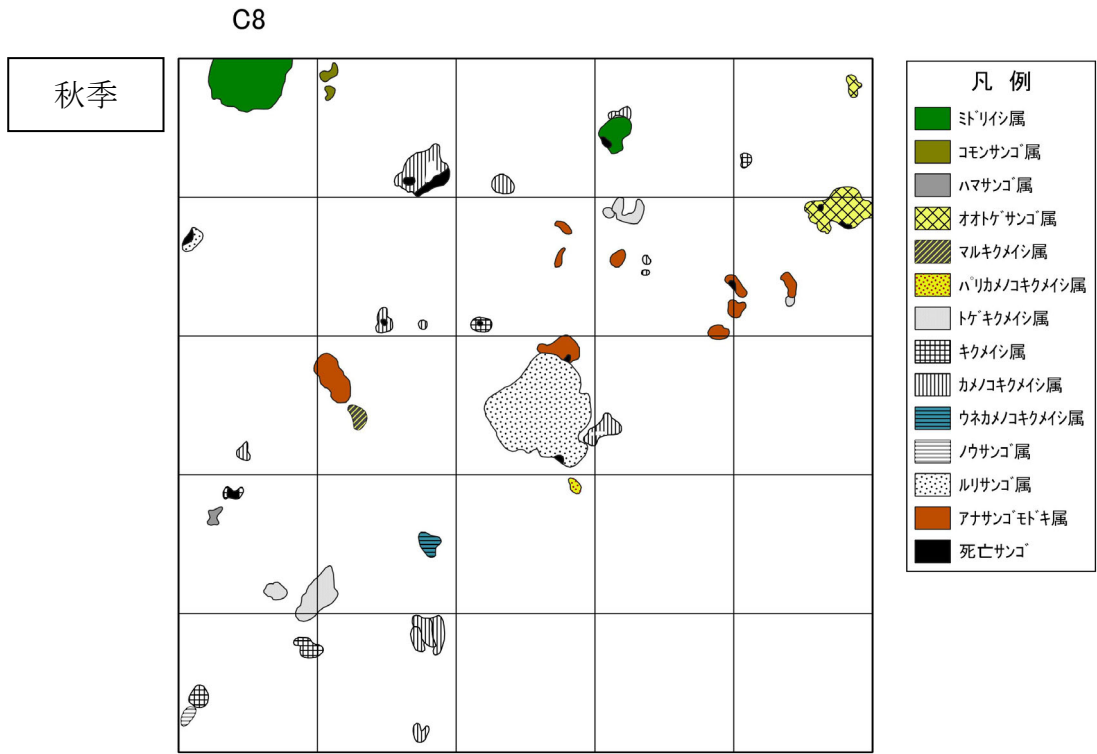


図-6.12.8 (2) サンゴ類生息状況 (定点調査: 5m×5m) (C8:令和3年度)

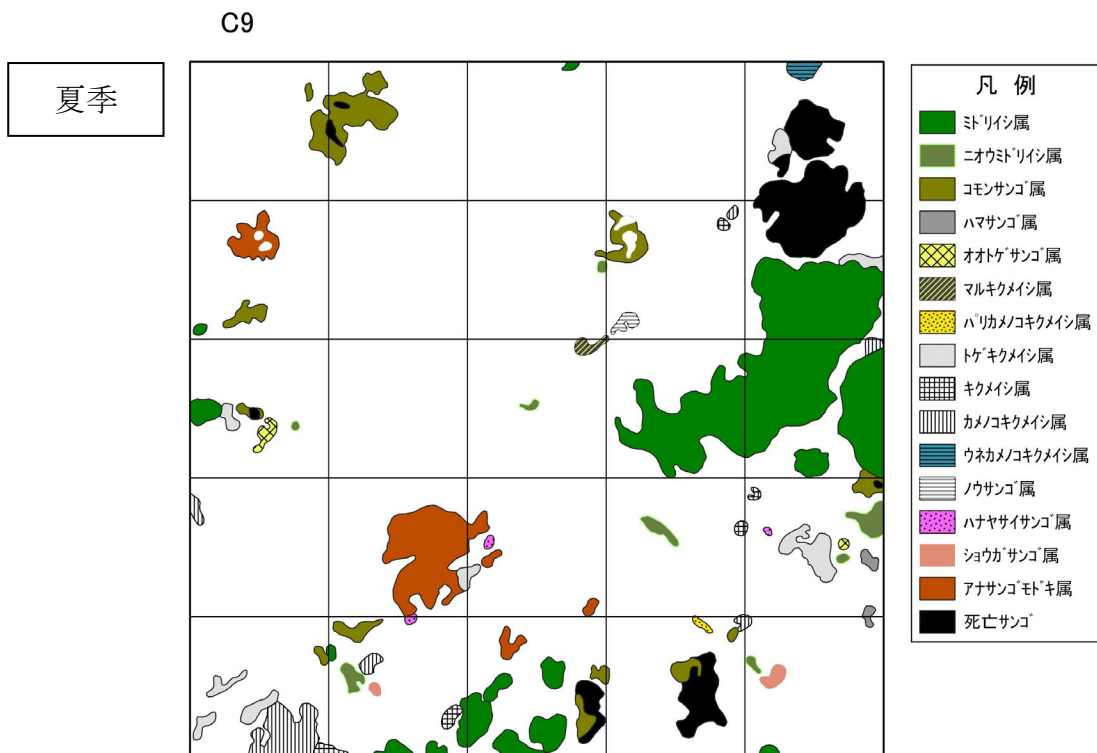
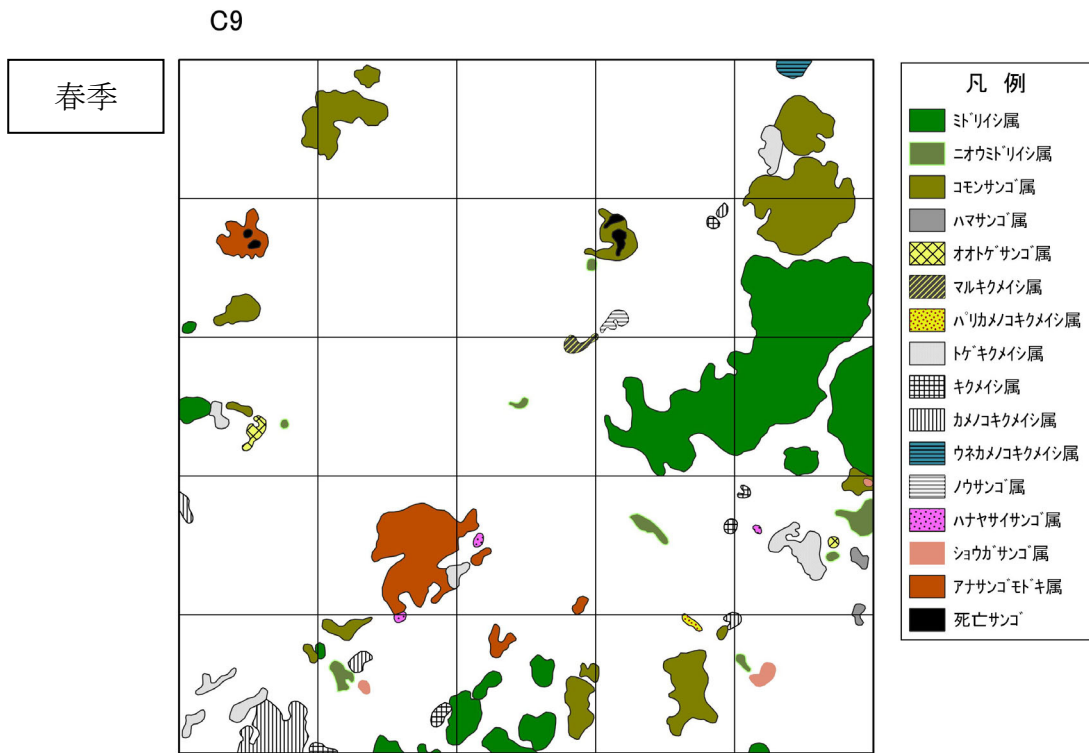


図-6.12.9 (1) サンゴ類生息状況 (定点調査: 5m×5m) (C9:令和3年度)

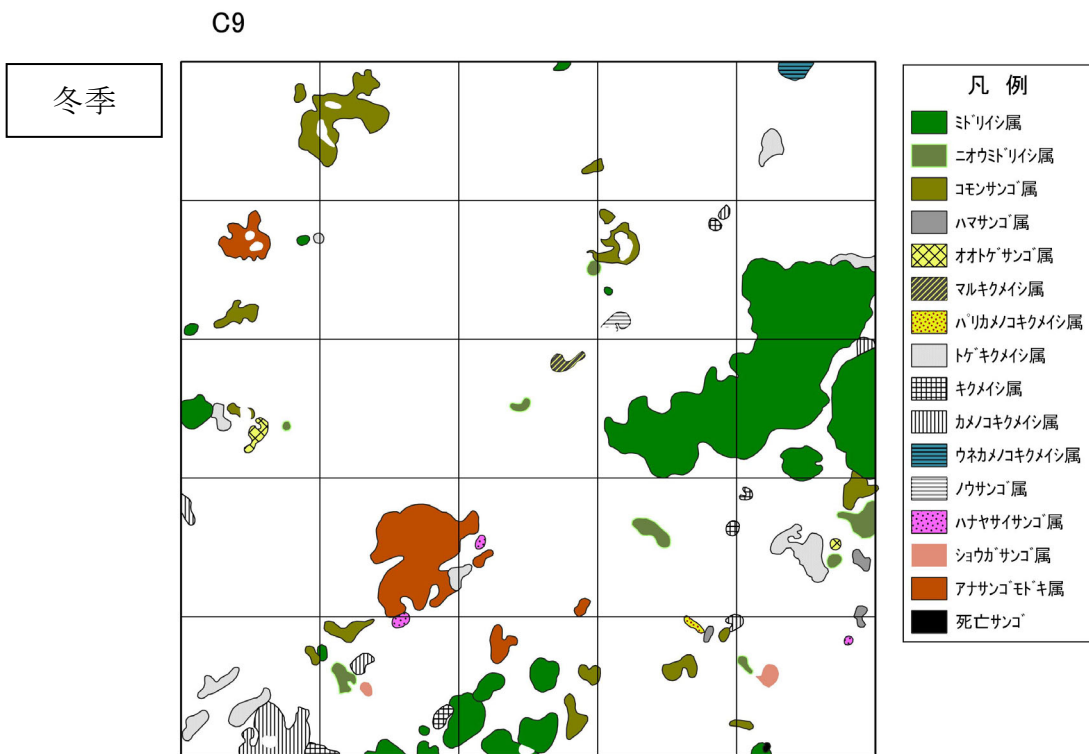
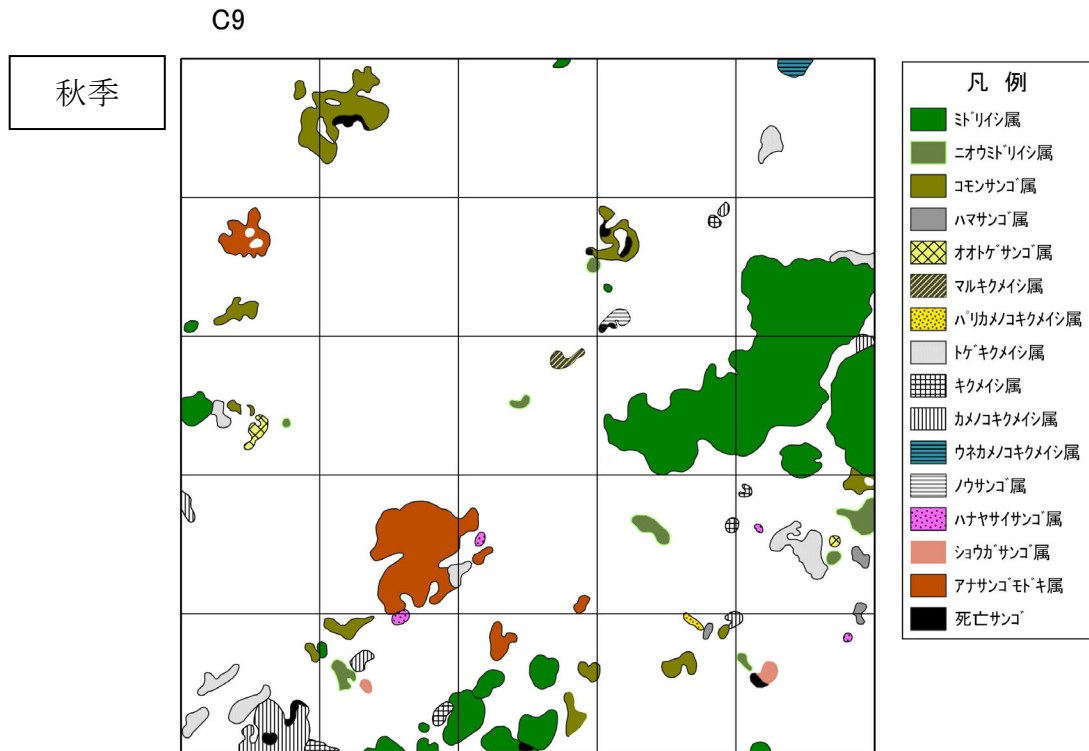


図-6.12.9 (2) サンゴ類生息状況 (定点調査: 5m×5m) (C9:令和3年度)

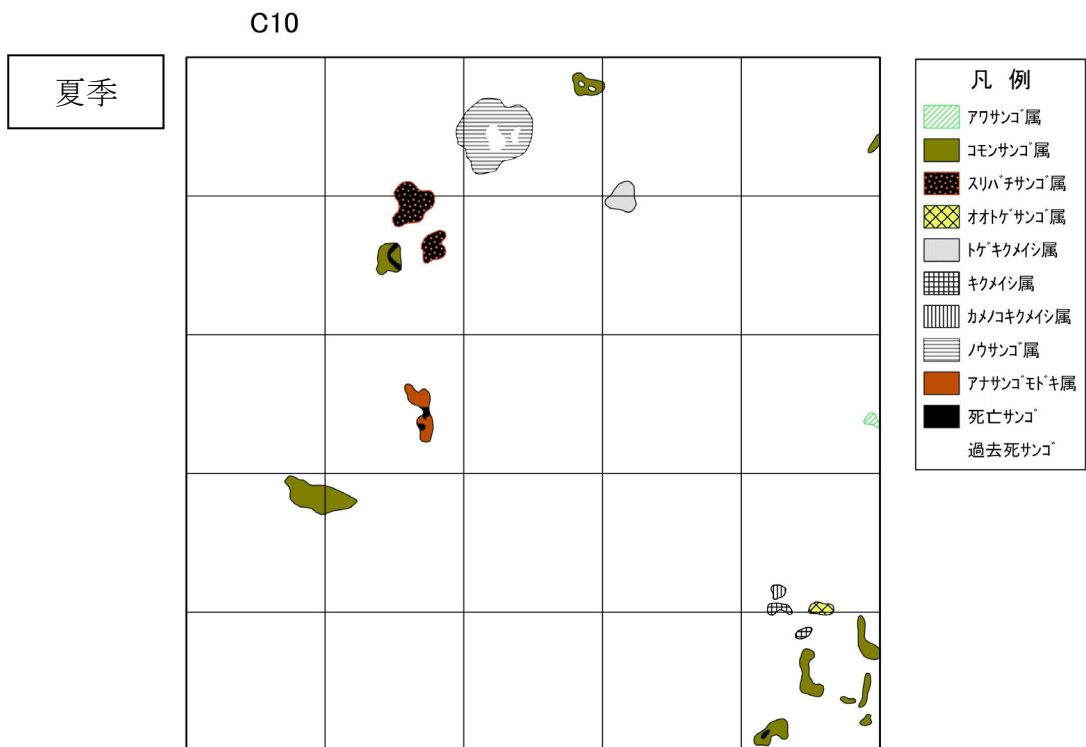
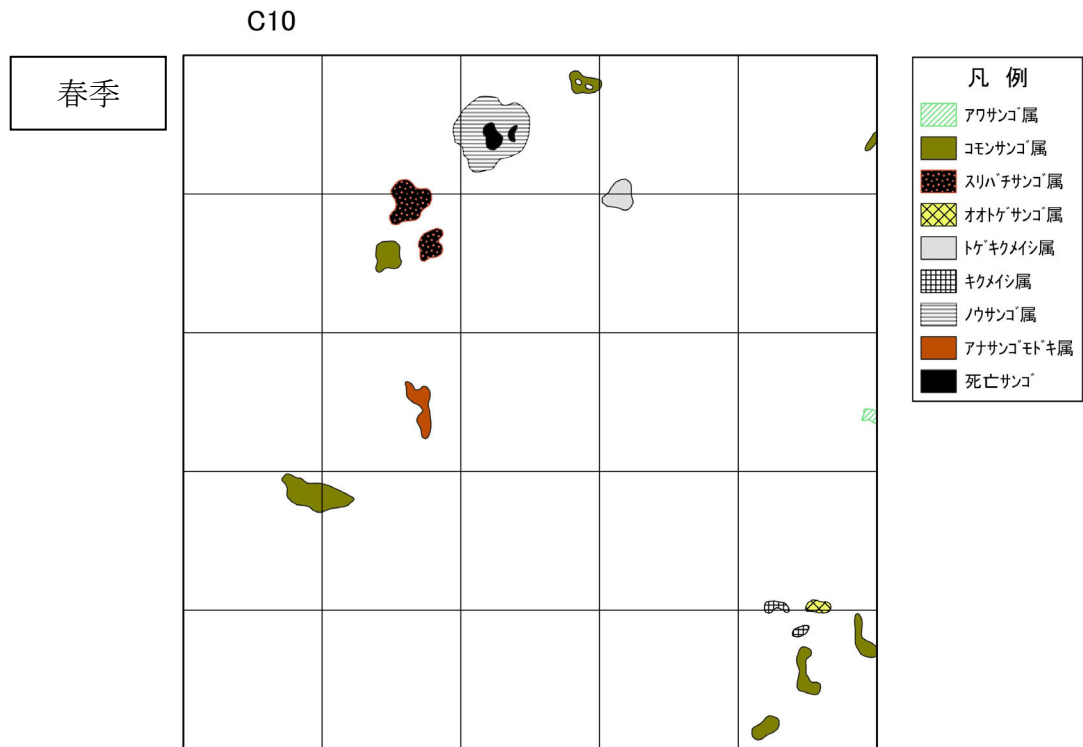


図-6.12.10 (1) サンゴ類生息状況 (定点調査: 5m×5m) (C10:令和3年度)

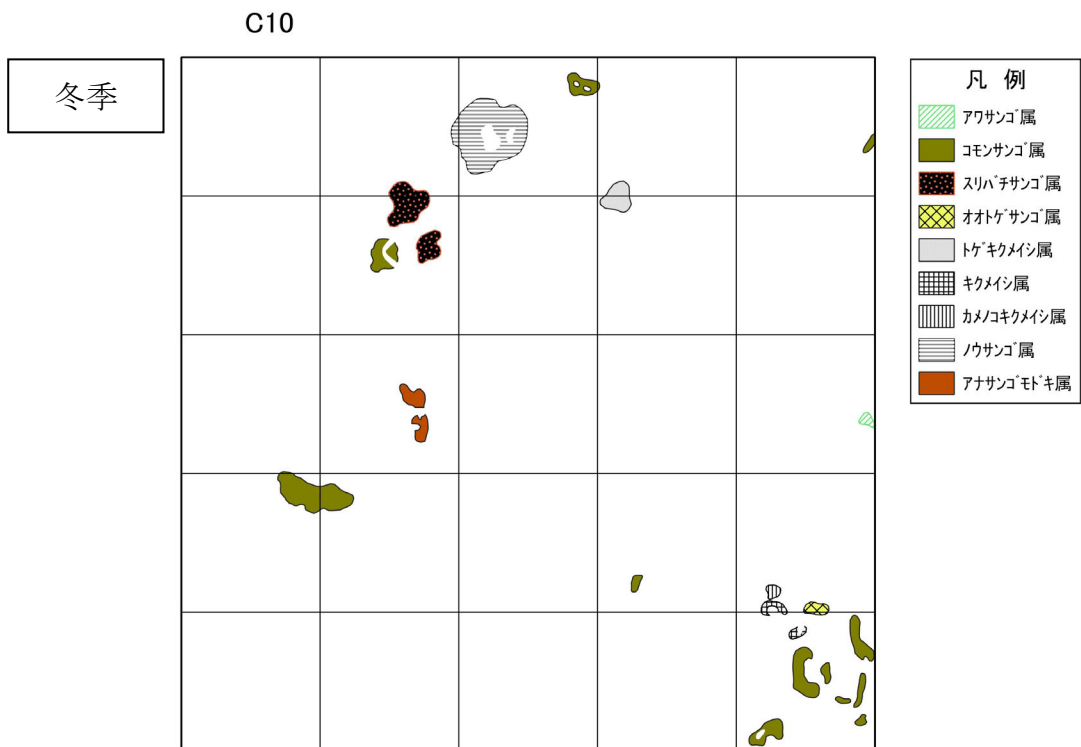
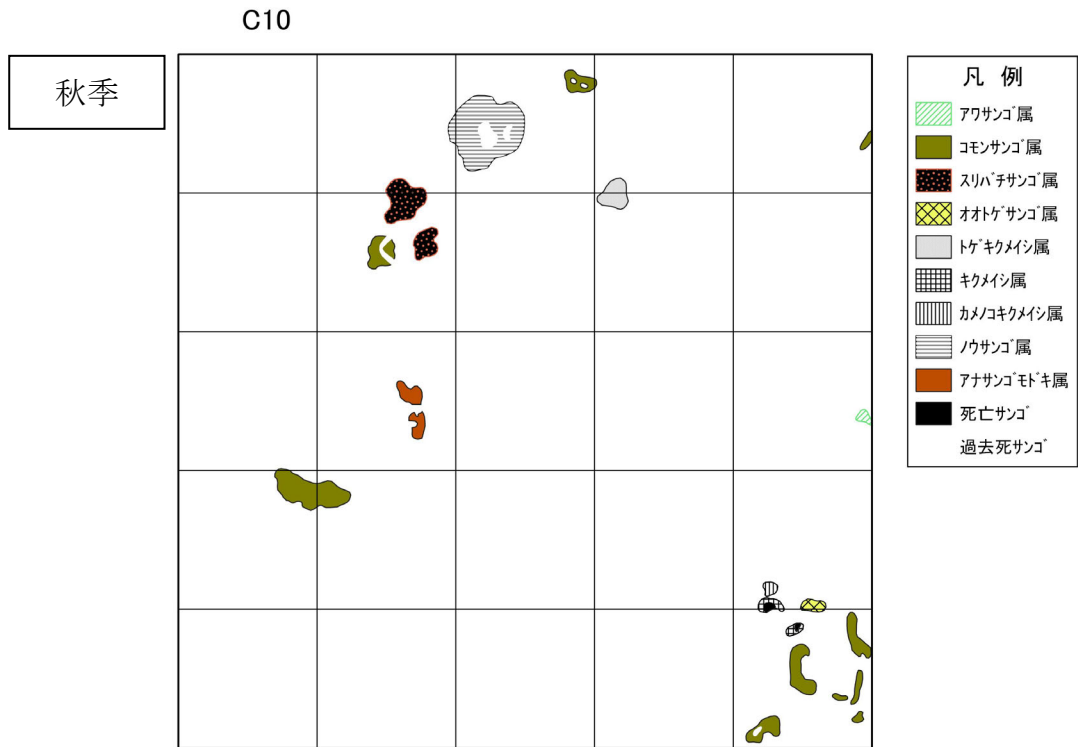


図-6.12.10 (2) サンゴ類生息状況 (定点調査: 5m×5m) (C10:令和3年度)

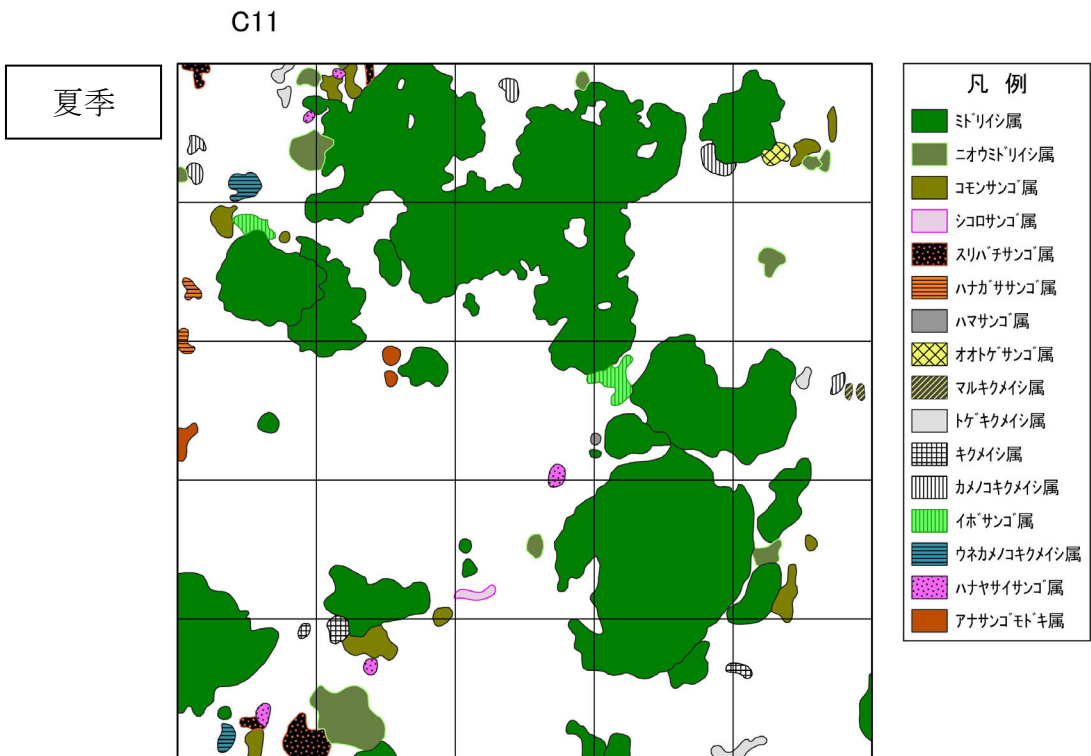
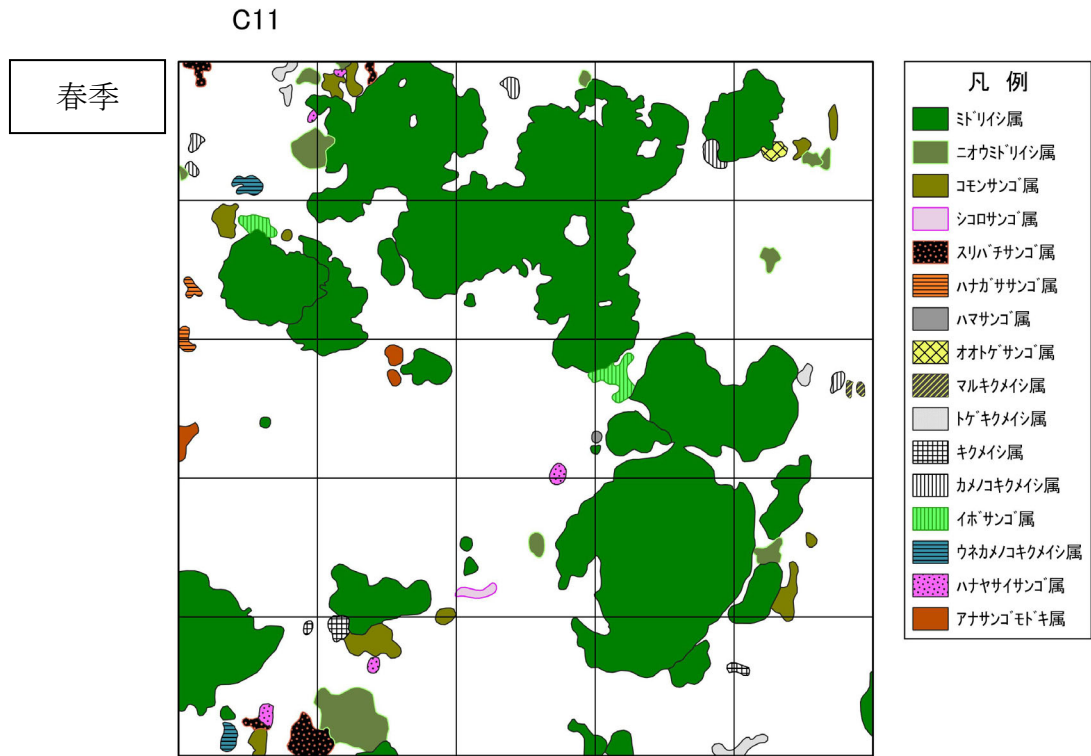


図-6.12.11 (1) サンゴ類生息状況 (定点調査: 5m×5m) (C11:令和3年度)

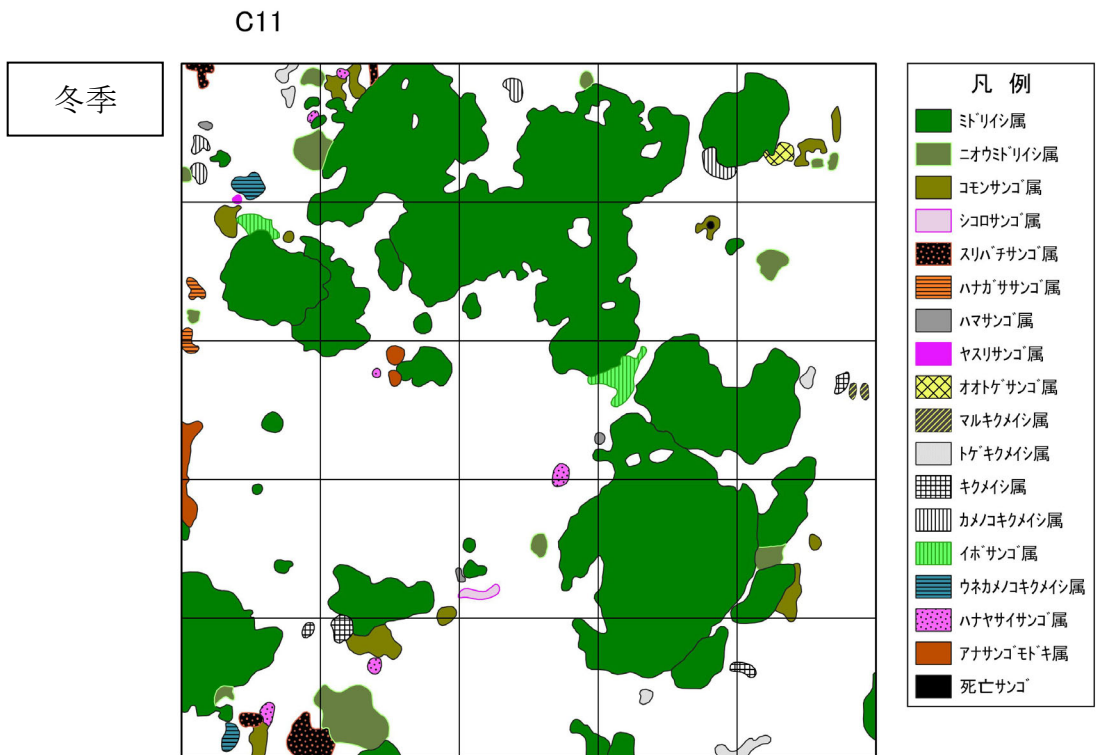
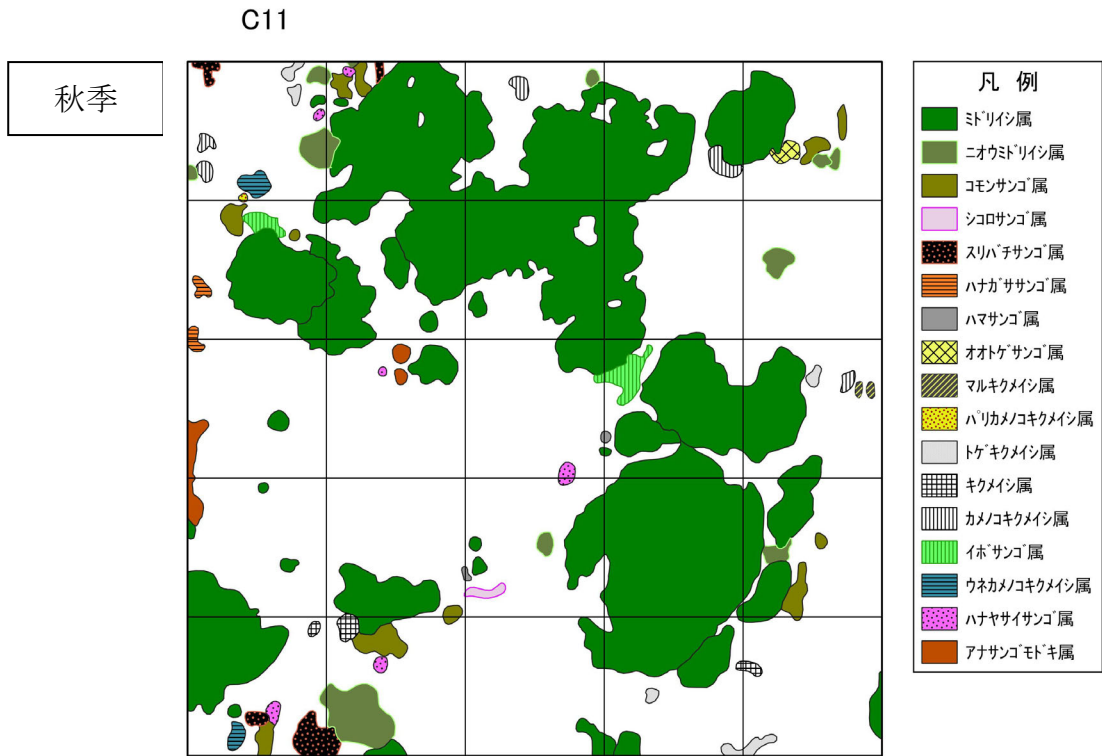


図-6.12.11 (2) サンゴ類生息状況 (定点調査: 5m×5m) (C11:令和3年度)

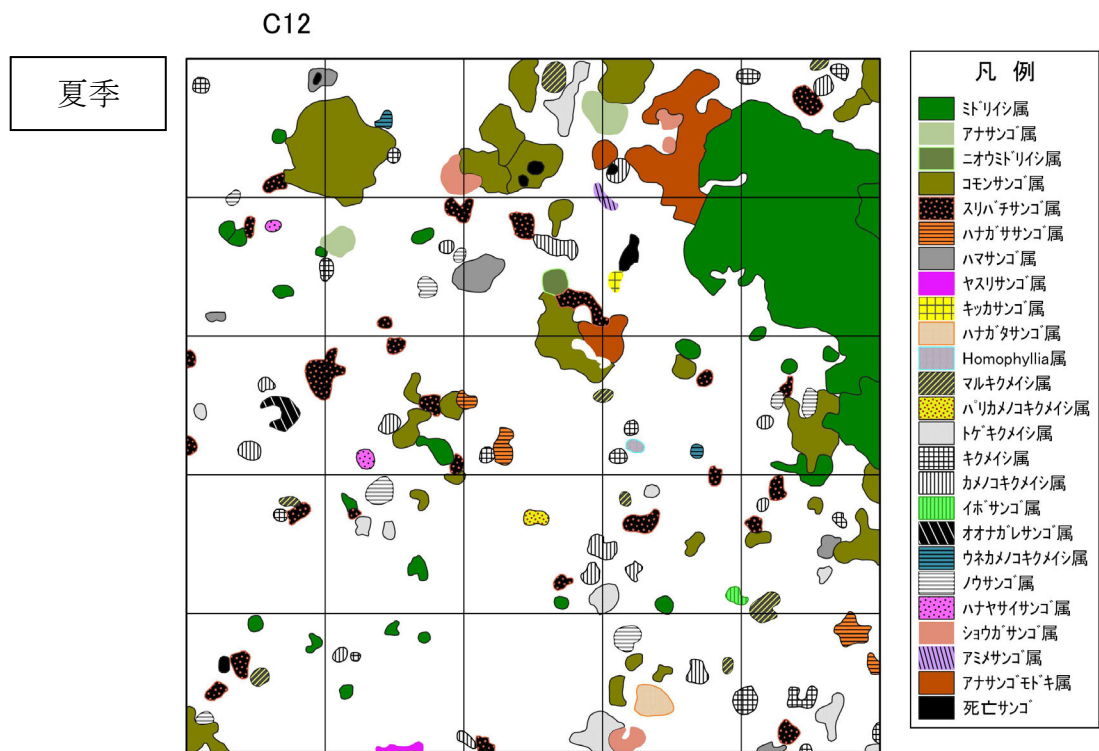
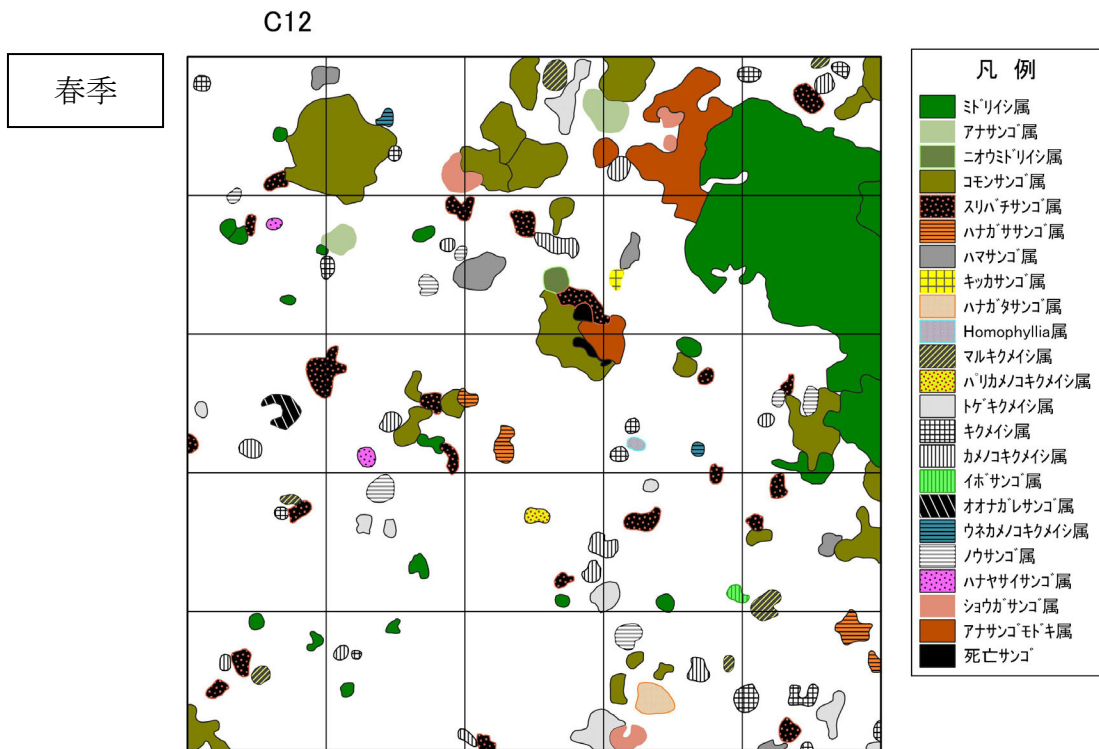


図-6.12.12 (1) サンゴ類生息状況 (定点調査: 5m×5m) (C12:令和3年度)