

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>Spretelloides 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		Philineae	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	シリスコ		○				
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					ノロコイソメ	<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>Scoletepis</i> sp.	<i>Scoletepis</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	<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	<i>Lygdamis</i> sp.	ハナカンムリゴカイ属		○	○		
144							カザリゴカイ	Ampharetidae	カザリゴカイ科		○			
145							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	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	<i>Nebalia</i> sp.	<i>Nebalia</i> 属			○			
159					アミ	アミ	Mysidae	アミ科			○			
160					ヨコエビ	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	<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	<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	Corophiidae	ドロクダムシ科			○		○	
166						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	<i>Leucothoe</i> sp.	マルハサミヨコエビ属					○	
168						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	<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	<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	<i>Pariphiotus</i> sp.	<i>Pariphiotus</i> 属				○		
178						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	<i>Podocerus</i> sp.	ドロノミ属	○				○	
180						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	<i>Urothoe</i> sp.	マルソコエビ属	○	○	○	○		
182						ワレカラ	<i>Caprella</i> sp.	ワレカラ属			○			
183						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	Anthuridae	スナウミナナフシ科					○
186							ウミナナフシ	Paranthuridae	ウミナナフシ科	○	○			
187							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	<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	<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	<i>Cleantiooides</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	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	オオブンブク	<i>Brissus latecarinatus</i>	ミナミオオブンブク		○	○	○
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	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	トリエン	定点	ライン	トリエン	定点	ライン	トリエン	定点	ライン	トリエン
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					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>	イラム			○					○			○	
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	Neptheidae	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 (Protopalythoa) 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				カヒガサリイソギンチャク	<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 haddonii</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>			○					○				
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>Pseudobicerus goslineri</i>	ハナアカリニセツノヒラムシ											○	○
61					<i>Pseudobicerus</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	イトンペン	定点	ライン	イトンペン	定点	ライン	イトンペン	定点	ライン	イトンペン
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.	<i>Parachiton</i> 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.	<i>Lucilina</i> 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	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 (Lunatic) marmoratus</i>	ヤコウガイ					○							○
130					<i>Turbo (Marmorostoma) stenogyrus</i>	コンダカサザエ	○	○	○		○	○	○	○	○			○
131					<i>Astraliium haematragum</i>	ウラウズガイ												○
132					<i>Astraliium rhodostoma</i>	オオウラウズガイ			○	○	○	○		○				
133					<i>Astraliium heimbürgi</i>	カサウラウス	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
134					<i>Astraliium cf. heimbürgi</i>	カサウラウス類似種					○							
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>		リュウキユオトメガサ		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
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	オミノツノガイ	<i>Cerithium columna</i>	オミノツノガイ			○			○	○	○	○	○	○	○	○	○		
161						<i>Cerithium echinatum</i>	メオミノツノガイ			○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
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	オミノツノガイ科							○									○
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) luhanus</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>	アヤメクボリ																○	
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مام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				エゾバイ	<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>	レンガヅミノシガイ																○	
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	エゾバイ科							○	○	○	○			○				
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>	キマダレイガレイシ												○		○							
349	<i>Drupa rubusidaeus</i>	アカイガレイシ								○	○		○	○	○	○	○	○	○				
350	<i>Drupina grossularia</i>	キイロイガレイシ								○		○											

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 (Stephanoconus) 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 sp.</i>	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 sp.</i>	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>	リュウキウタケ							○	○	○	○	○				
466						<i>Oxymeris felinus</i>	ゾウダタケ				○	○		○	○	○	○	○	○	○	○	○
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 sp.1</i>	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 sp.1 cf. 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													○					
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	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	キヌマトイガイ	<i>Hiatella orientalis</i>	キヌマトイガイ					○			○	○	○	○	○		
630			ツクエガイ	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	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		
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 habei</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											<i>Phascolosoma nigrescens</i>	ネツタイサメハダホシムシ														
706											<i>Phascolosoma scolops</i>	サメハダホシムシ														
707								タテホシムシ	Aspidosiphonidae	タテホシムシ科																
708	節足動物	ウミグモ	-	-	Sipuncula	星口動物門																				
709	節足動物	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																										
714																										
715																										
716																										
717																										
718					軟甲	シャコ	フトユビシャコ	フジツボ	<i>Gonodactylus smithii</i>	トンガリフトユビシャコ																
719																										
720																										
721																										
722																										
723																										
724																										
725																										
726																										
727																										
728																										
729																										
730																										
731																										
732																										
733																										
734																										
735																										
736																										
737																										
738																										
739																										
740																										
741																										
742																										
743																										
744																										
745																										
746																										
747																										
748																										
749																										
750																										
751																										
752																										
753																										
754																										
755																										
756																										
757																										
758																										
759																										
760																										
761																										
762																										
763																										
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					<i>Lysmata ternatensis</i>	ヒゲナガモエビ											○					
783					<i>Lysmata vittata</i>	アカシマモエビ							○									
784					<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					<i>Axiopsis serratifrons</i>	ヘンゲアナエビ						○				○	○			○	○	
788					Axiidae	アナエビ科				○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
789					Callianassidae	スナモグリ科							○									
790					Strahlaxiidae	ヤハズアナエビ					○								○			
791					<i>Strahlaxius aff. plectrorhynchus</i>	<i>Strahlaxius aff. plectrorhynchus</i>													○			
792					Upogebiidae	アナジャコ科															○	
793					<i>Panulirus japonicus</i>	イセエビ						○	○			○				○	○	
794					<i>Panulirus longipes bispinosus</i>	カノコイセエビ				○	○											
795					<i>Parribacus japonicus</i>	ソウリエビ					○											
796					<i>Parribacus sp.</i>	ソウリエビ属															○	
797					<i>Galathea corbariae</i>	<i>Galathea corbariae</i>														○		
798					<i>Galathea guttata</i>	<i>Galathea guttata</i>							○								○	
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>	<i>Phylladorhynchus integrirostris</i>				○	○		○				○					
802					Galatheiidae	コシオリエビ科							○				○			○	○	
803					<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>	<i>Petrolisthes extremus</i>					○											
807					<i>Petrolisthes heterochrous</i>	<i>Petrolisthes heterochrous</i>					○						○					
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					<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>	クリイロサンゴヤドカリ				○	○	○	○	○		○	○			○	○				
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>	<i>Dardanus sanguinolentus</i>														○	○				
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>	<i>Diogenes biramous</i>				○	○	○		○	○	○	○	○	○	○	○				
833		<i>Diogenes dorotheae</i>	<i>Diogenes dorotheae</i>				○	○	○		○	○		○			○	○				
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		<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 sp.</i>	イソカイカムリ属							○								
852						<i>Stebbingdromia plumosa</i>	<i>Stebbingdromia plumosa</i>												○			
853						<i>Stimdromia 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>Sphaerozoeus 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 sp.</i>		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 sp.</i>	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 sp.</i>		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 sp.</i>	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						<i>Actumnus sp.</i>	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 habeii</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 sp.</i>	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 sp.</i>	ヒメオキナガニ属															○	
905					Pilumnidae	ケブカガニ科															○	
906					ワタリガニ	<i>Catoptrus sp.</i>	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 sp.</i>	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</i> sp.	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</i> sp.	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</i> sp.	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	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										<i>Tosia queenslandensis</i>	ヒメチシオヒトデ				○		○					
1013										Goniasteridae	ゴカクヒトデ科						○					
1014										<i>Mithrodia clavigera</i>	フトトゲヒトデ									○		○
1015										<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</i> sp. aff. <i>gardaquina</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</i> sp.	ホウキボシ属				○	○	○			○		○						
1025				<i>Tamaria</i> sp.	<i>Tamaria</i> 属						○											
1026				ニチリンヒトデ	マクヒトデ				○					○								
1027				ルソンヒトデ	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				○					○								
1031				-	Asteroidea	ヒトデ綱						○	○		○	○						
1032	クモヒトデ	カワクモヒトデ	クモヒトデ	カワクモヒトデ	Phrynophiurida	カワクモヒトデ目									○							
1033				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</i> sp.	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>	ミツイタクモヒトデ				○	○	○	○	○	○	○	○		
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</i> sp.	<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	グミモドキ	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 (Lessnothuria) 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 (Seperoethuria) 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	<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 meyeni</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>Sebastiscus 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>	リュウキュウニセスズメ	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
70					<i>Pseudochromis fuscus</i>	セダカニセメギス					○						
71					<i>Pseudochromis marshallensis</i>	ホシニセスズメ				○	○	○	○	○	○	○	
72					<i>Pseudochromis sp.</i>	ニセスズメ属				○		○		○			
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 sp.</i>	タナバタウオ属					○	○	○				
76				アゴアマダイ	<i>Opistognathus sp. 3</i>	メガネアゴアマダイ				○				○			
77					<i>Opistognathus sp.</i>	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 sp.</i>	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 sp. L</i>	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 sp.</i>	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 sp.</i>	ムロアジ属					○		○				
114				フエダイ	<i>Elagatis bipinnulata</i>	ツムブリ						○	○		○		
115					<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 sp.</i>	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 fasciolatus</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 dietynna</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	定点	ライン	定点	ライン	定点	ライン
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 janssenii</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	インベントリー	定点	ライン	インベントリー	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 fuscicaudalis</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 ovifrons</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 schlegeli</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 theostoma</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>Rhysoplax 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						○	○				○
85	新生腹足	新生腹足	オニノツノガイ	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					○	○	○	○		○	
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	イオン	ライン	イオン	ライン	イオン	ライン	イオン			
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	ミドリガイ	<i>Smaragdinella sieboldi</i>	タテジワミドリガイ		○									
201				アメフラシ	<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	カラマツガイ	<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 (Mestosisiphon) 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.	Boonea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				二枚貝	フネガイ	フネガイ	<i>Arca patriarchalis</i>	フネガイ				○	○			○	○		
221							<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		<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	<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	<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	<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				<i>Limaria basilanica</i>	オオユキミノ					○									
253			イタヤガイ	ウミギク	<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	<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 イソペト	ライン イソペト	ライン イソペト	ライン イソペト					
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	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	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>Phylladorhynchus integrirostris</i>	<i>Phylladorhynchus 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>	サンゴコバサミ	○	○	○	○	○	○	○	○
443					<i>Clibanarius englaucus</i>	ツマキコバサミ	○	○	○	○	○	○	○	○
444					<i>Clibanarius eurysternus</i>	イモガイコバサミ							○	
445					<i>Clibanarius humilis</i>	マダラコバサミ	○	○	○	○	○	○	○	○
446					<i>Clibanarius longitarsus</i>	ツメナガコバサミ		○				○		○
447					<i>Clibanarius striolatus</i>	タテジマコバサミ				○		○		○
448					<i>Clibanarius virescens</i>	イソコバサミ	○	○	○	○	○	○	○	○
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>	ケブカメツブガニ						○		
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	イオン	ライン	イオン	ライン	イオン	ライン	イオン
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>	フタバベニツケモドキ	○		○	○	○	○	○	○
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.	フタバベニツケガニ属	○							
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>Etisus anaglyptus</i>	トガリヒヅメガニ			○		○			○
521					<i>Etisus bifrontalis</i>	ヒメヒヅメガニモドキ					○			
522					<i>Etisus demani</i>	デマンヒヅメガニ				○		○		○
523					<i>Etisus dentatus</i>	アカヒヅメガニ					○			
524					<i>Etisus 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				オカガニ	<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	インベント	ライン	インベント	ライン	インベント	ライン	インベント		
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>Nanosesarma 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>Parasesarma bidens</i>	フタバカクガニ			○			○		○		
568					<i>Parasesarma 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	<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				Diadematae	ガンガゼ科						○					
613				アスナロウニ	<i>Stomopneustes variolaris</i>	クロウニ					○	○	○	○		
614				サンショウウニ	<i>Mespilia lewituberculatus</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			スクレロダクテイラ	<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	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>	コモンソソキレ	○									
23		<i>Emarginula</i> sp.	ソソキレガイ属				○						
24		<i>Montfortula picta</i>	ソソカケガイ						○				
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	-	<i>Acteocina sp.</i>	コメツブガイ属	○				
66						ブドウガイ	Haminoeidae	ブドウガイ科	○	○		
67						ミドリガイ	<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	-	<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	-	<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	<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	-	<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	-	<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>Bromophyciops 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					ペラ	<i>Anampses caeruleopunctatus</i>	ブチススキペラ							○		○	
98						<i>Coris aygula</i>	カンムリペラ				○		○		○		○
99						<i>Coris gaimard</i>	ツユペラ				○		○				
100						<i>Gomphosus varius</i>	クギペラ				○		○		○		○
101						<i>Halichoeres margaritaceus</i>	アカニジペラ				○		○		○		○
102						<i>Halichoeres marginatus</i>	カノコペラ						○		○		○
103						<i>Halichoeres trimaculatus</i>	ミツボシキウセン				○		○		○		○
104						<i>Labroides dimidiatus</i>	ホンソメワケペラ				○		○				○
105						<i>Pseudolabrus eoethinus</i>	アカササノハペラ										○
106						<i>Stethojulis bandanensis</i>	アカオビペラ						○		○		
107						<i>Stethojulis interrupta terina</i>	カミナリペラ				○		○		○		○
108						<i>Stethojulis strigiventer</i>	ハラスジペラ										○
109						<i>Stethojulis trilineata</i>	オニペラ								○		○
110						<i>Thalassoma amblycephalum</i>	コガシラペラ				○		○				○
111						<i>Thalassoma cupido</i>	ニシキペラ				○		○	○	○	○	○
112						<i>Thalassoma hardwicke</i>	セナスジペラ				○		○		○		○
113						<i>Thalassoma lutescens</i>	ヤマブキペラ				○		○				○
114						<i>Thalassoma purpurum</i>	キヌペラ										○
115						<i>Thalassoma quinquevittatum</i>	ハコペラ										○
116						<i>Thalassoma trilobatum</i>	リュウグウペラ								○		
117						<i>Thalassoma</i> sp.	ニシキペラ属										○
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							クロユリハゼ	<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						フグ	<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						
54					<i>Pachyseris speciosa</i>	リュウモンサンゴ	○	○	○	○	
55					<i>Pavona duerdeni</i>	ハマシコロサンゴ			○	○	
56					<i>Pavona varians</i>	シワシコロサンゴ	○	○	○	○	
57					<i>Pavona</i> sp. KOBU	コブシコロサンゴ	○	○	○	○	
58					キサンゴ						
59					<i>Turbinaria frondens</i>	ウネリスリバチサンゴ	○	○	○	○	
60					<i>Turbinaria mesenterina</i>	スリバチサンゴ	○	○		○	
					<i>Turbinaria peltata</i>	オオスリバチサンゴ	○	○	○	○	
		<i>Turbinaria reniformis</i>	ヨコミゾスリバチサンゴ	○	○	○	○				

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 crista</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	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			○					
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			○	○	○		
33				ウミユラ				Pennatulacea			ウミユラ目				
34				ヤギ			イソバナ	Melithaeidae			○		○	○	
35				ツノサンゴ			ウミカラマツ	<i>Antipathes</i> sp.				○			
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			○		○		
38			スナギンチャク	センナリスナギンチャク			Parazoanthidae						○		
39				スナギンチャク			<i>Palythoa (Protopalyythoa) yongei</i>					○			
40							<i>Palythoa mutuki</i>			○	○	○	○		
41							<i>Palythoa tuberculosa</i>			○	○	○	○		
42				<i>Zoanthus erythrochloros</i>			○	○	○						
43				<i>Zoanthus sansibaricus</i>			○	○	○	○					
44				<i>Zoanthus</i> sp.			○	○	○	○					
45		イソギンチャク	オヨギイソギンチャク	<i>Bunodeopsis prehensa</i>			○	○	○	○					
46			カザリイソギンチャク	<i>Triactis producta</i>			○	○	○	○					
47			クビカザリイソギンチャク	<i>Calliactis polypus</i>			○	○	○	○					
48			マミレイソギンチャク	Isophelliidae					○						
49			ムシモドキギンチャク	Edwardsiidae						○					
50			ウメボシイソギンチャク	<i>Entacmaea actinostoloides sensu</i>					○	○					
51				<i>Entacmaea quadricolor</i>			○	○	○	○					
52				Actiniidae			○	○	○	○					
53			ハタゴイソギンチャク	<i>Antheopsis doreensis</i>						○					
54				<i>Antheopsis maculata</i>			○	○	○						
55				<i>Radianthus crispus</i>				○							
56				<i>Radianthus lobatus</i>						○					
57				<i>Stichodactyla gigantea</i>			○	○	○						
58				<i>Stichodactyla haddoni</i>				○	○	○					
59				<i>Stichodactyla</i> sp.M			○	○	○						
60			ニチリンイソギンチャク	<i>Phymanthus pinnulatum</i>						○					
61			ケイトウイソギンチャク	<i>Cryptodendrum adhaesivum</i>			○	○							
62				Thalassianthidae				○		○					
63			ハナブサイソギンチャク	<i>Megalactis</i> sp.M				○							
64				Actiniaria			○	○	○	○					
65			ホネナシサンゴ	イソギンチャクモドキ	<i>Discosoma howesii</i>		○	○	○						
66				Discosomatidae						○					
67			イシサンゴ	キサンゴ	Dendrophylliidae		○	○	○	○					
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.				○	○				
70							<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>Astrarium haematragum</i>	ウラウスガイ				○	○
169					<i>Astrarium rhodostoma</i>	オオウラウスガイ		○	○	○	
170					<i>Astrarium heimbürgi</i>	カサウラウス	○	○	○	○	
171				<i>Astrarium</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	アマオブネガイ	<i>Nerita (Cymostyla) helicinoidea</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>	ハナガスマカノコ				○			
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			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>Paludinelessiminea 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>	ハナヒラダカラ	○	○	○	○
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>Cassis 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			クリイロクシカニモリ	<i>Paraseila japonica</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 (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					Mitrella	ミツクチキリオレ				○			
353				Mesophora	サツマキリオレ					○			
354				Coriophora cf. hungerfordi	クリイロキリオレ		○			○	○		
355				Mastonia	ムラサキハラプトキリオレ						○		
356				Mastonia	トクサキリオレ					○			
357				Mastonia	ミケイロハラプトキリオレ							○	
358				Iniforis	シラボシミツクチキリオレ						○		
359				Viriola	シボリマキリオレ							○	
360				Viriola	サビキリオレ							○	
361				Euthymella	オボロキリオレ						○		
362				Euthymella	シロキリオレ							○	
363				Triphora	ヒトスジキリオレ			○		○			
364				Aclophora	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	マルフトコロ				○	○	○	○
367					Euplica	フトコロガイ		○		○	○	○	○
368					Euplica	ヒメマルフトコロ							○
369					Euplica	チヂミフトコロ		○	○	○	○	○	○
370					Pyrene	タモトガイ		○	○	○	○	○	○
371					Pardalinops	ムシエビ		○	○	○	○	○	○
372					Pardalinops	マツムシ		○	○	○	○	○	○
373					Mitrella	ムギガイ					○	○	
374					Mitrella	チビムギガイ					○	○	○
375					Graphicomassa	フトコロマツムシ		○	○				
376					Graphicomassa	ユメマツムシ						○	
377					Zafra	キリコノミニナ					○		
378					Zafra	ニヨリキリコノミニナ		○			○	○	○
379					Zafra	ノミニナ属		○					
380				Columbellidae	フトコロガイ科					○	○	○	
381				ムシロガイ	Nassarius (Niotha)	アワムシロ		○	○				
382					Nassarius (Niotha)	アツムシロ		○	○				
383					Nassarius (Telasco)	ヒメヨフバイ		○	○	○			
384					Nassarius (Hima)	アワイロヒメムシロ						○	○
385				エゾバイ	Phos	シロコトクサバイ		○			○		
386					Engina	ノシメニナ		○	○	○	○	○	
387					Engina	ホソノシガイ		○	○			○	
388					Engina	コツブノシガイ		○					
389					Engina	ゲンロクノシガイ		○	○			○	
390					Engina	テンスジノシガイ		○	○	○	○	○	
391					Engina	クリフノシガイ		○	○	○	○	○	
392					Engina	フイリノシガイ		○	○	○	○	○	
393	Engina	クチビルノシガイ			○								
394	Engina	レンガツミノシガイ							○				
395	Engina	ノシガイ			○	○	○	○	○				
396	Engina	Engina属						○					
397	Cantharus (Pollia)	スジクロホラダマシ			○				○				
398	Cantharus (Pollia)	コホラダマシ						○					
399	Cantharus (Clivipollia)	クチベニホラダマシ						○	○				
400	Prodotia	カゴメホラダマシ			○	○	○	○	○				
401	Prodotia	ホソカゴメベッコウバイ						○	○				
402	Caducifer	コゲイロホラダマシ						○	○	○			
403	Ecmans	ベッコウバイ		○				○					
404	Japeuthria	イソニナ		○	○	○	○	○					
405	Japeuthria	シマベッコウバイ		○	○	○	○	○					
406	Buccinidae	エゾバイ科		○	○	○							
407	イトマキボラ	Pleuroploca	イトマキボラ		○	○	○	○	○				
408		Pleuroploca	ヒメイトマキボラ						○				
409		Pleuroploca	ナガイトマキボラ					○					
410		Pleuroploca	ツノキガイ						○	○			
411		Peristernia	ムラサキツノマタモドキ		○	○	○	○	○				
412		Peristernia	クチベニツノマタモドキ		○			○					
413		Benimakia	ベニマキガイ					○					
414		Latirus	ポットツノマタ					○					
415		Latirus (Hemipolygona)	リュウキュウツノマタ		○	○	○	○	○				
416		Latirus (Turrilatirus)	ニシキニナ		○	○	○						
417	Latirus (Turrilatirus)	スジクロニシキニナ		○	○	○	○	○					
418	Latirus (Turrilatirus)	ナガサキニシキニナ					○	○	○				
419	アッキガイ	Chicoreus	テングガイ		○								
420		Chicoreus (Triplex)	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>Decoriastula pygmaea</i>	チビタケノコ		○	○	○	○		
589					<i>Decoriastula flavofasciata</i>	フタスジコンゴウトクサ			○				
590					<i>Decoriastula nebulosa</i>	シュマダラギリ					○	○	
591					<i>Decoriastula affinis</i>	ムシロタケ		○	○	○	○		
592					<i>Schumacher dimidiata</i>	ベニタケ		○		○			
593					<i>Oxmyeris maculatus</i>	リュウキュウタケ			○	○			
594					<i>Oxmyeris felinus</i>	ゾウゲタケ		○	○	○	○		
595					<i>Oxmyeris chloratus</i>	カエントケ					○		
596					<i>Oxmyeris 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>		コモウンミウシ		○	○				
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>		ヒメコモウンミウシ					○		
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>		アカネコモウンミウシ				○	○		
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ウミウシ		○	○		○	
645						<i>Roboastra gracilis</i>	リュウグウウミウシ				○		
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>Hexabranhus 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					アワツブガイ	<i>Colpodaspis thompsoni</i>	トンブツンアワツブガイ			○	○		
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 (Mestosiphon) 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 kathae</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>	マラッカシマテ	○	○		○	
734		Mytilidae	イガイ科								○	○	○			
735		ウグイスガイ	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</i> cf. <i>timorensis</i>	イオウノシタタリ類似種				○	○
804						<i>Scintilla</i> cf. <i>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>crispatus</i>	<i>Lepidonotus</i> cf. <i>crispatus</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					Schistomerings sp.	Schistomerings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	Caulerliella sp.	Caulerliella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	カスリオフエリア				○	○	
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				Lygdamia 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	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 spinosocarinatus</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>Allorchesthes 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>Melicerus 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>Salmonaeus</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>	スバズサンゴヤドカリ		○	○	○	○				
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>	モクスショイ	○	○	○	○					
1327			<i>Chalarochaesus 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 matzuzawai</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 cincitipes</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				オウギガニ	<i>Trapezia</i> sp.	サンゴガニ属	○	○	○	○
1405					<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>	コスゴイシガニ		○	○					
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>	フタハオサガニ	○	○	○	○		
1527			スナガニ	<i>Ocyropsis ceratophthalmus</i>	ツノメガニ			○	○		
1528				<i>Ocyropsis 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	帚虫動物	-	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>	ヌメリユビヒトデ		○		
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</i> sp.	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</i> sp. TypeA	ツマジロナガウニ	○	○	○	○					
1633						<i>Echinometra</i> sp. TypeC	リュウキュウナガウニ		○	○	○					
1634						<i>Echinometra</i> sp.	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	<i>Pseudomaretia alta</i>				ネズミブンブク		○					
1647			-	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				樹手	<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		楯手	<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</i> sp.	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</i> sp.	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</i> sp.	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	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</i> sp.	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					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>Rhodosoma 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	<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	ウナギ		<i>Taeniurops meyeri</i>	マダラエイ		○	○			
5						<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	イットウダイ	<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.	イットウダイ属	○						
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				<i>Elagatis bipinnulata</i>	ツムブリ				○	○	○			
138				フエダイ	<i>Lutjanus argenteimaculatus</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 (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>	フチドリスズメダイ			○	○	○			
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 margaritifer</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>	クロヘリイトヒキベラ	○	○	○	○
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 sciistius</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>Grammatorcynus 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				<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				<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	○	○			

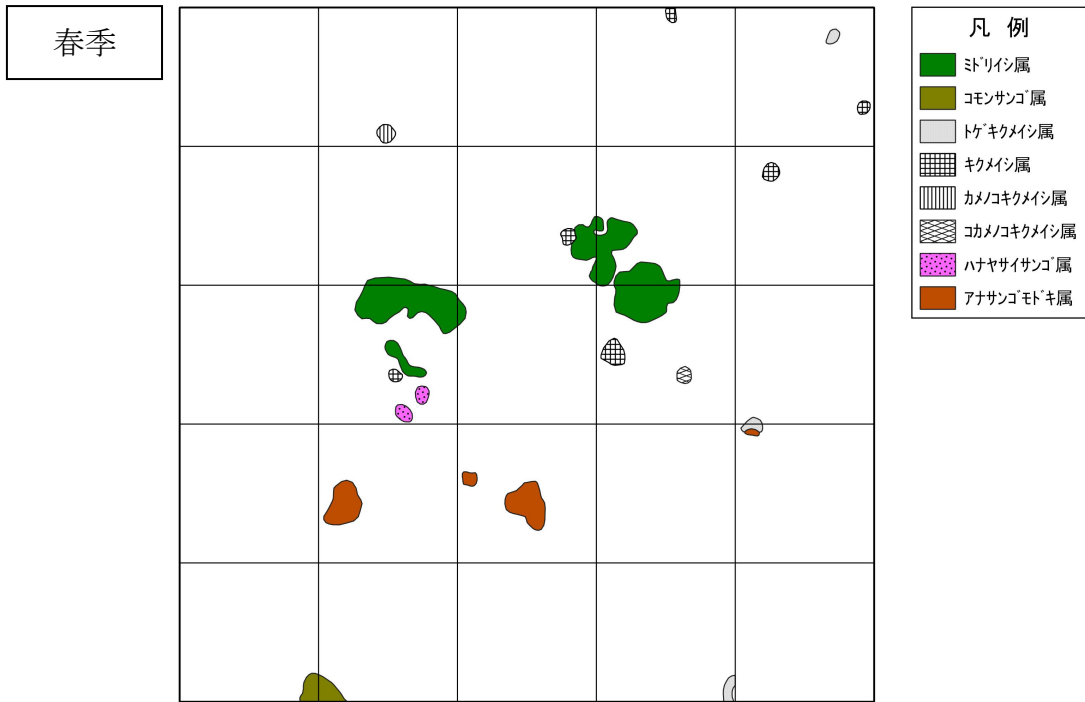
注) 上表は、サンゴ類 (インベントリー調査) と潮間帯生物 (サンゴ類: インベントリー調査) の出現種を統合したものです。

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					アミメサンゴ	<i>Stylophora aff. pistillata</i>	<i>Stylophora aff. pistillata</i>			○	○	○	○	
161						<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	<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

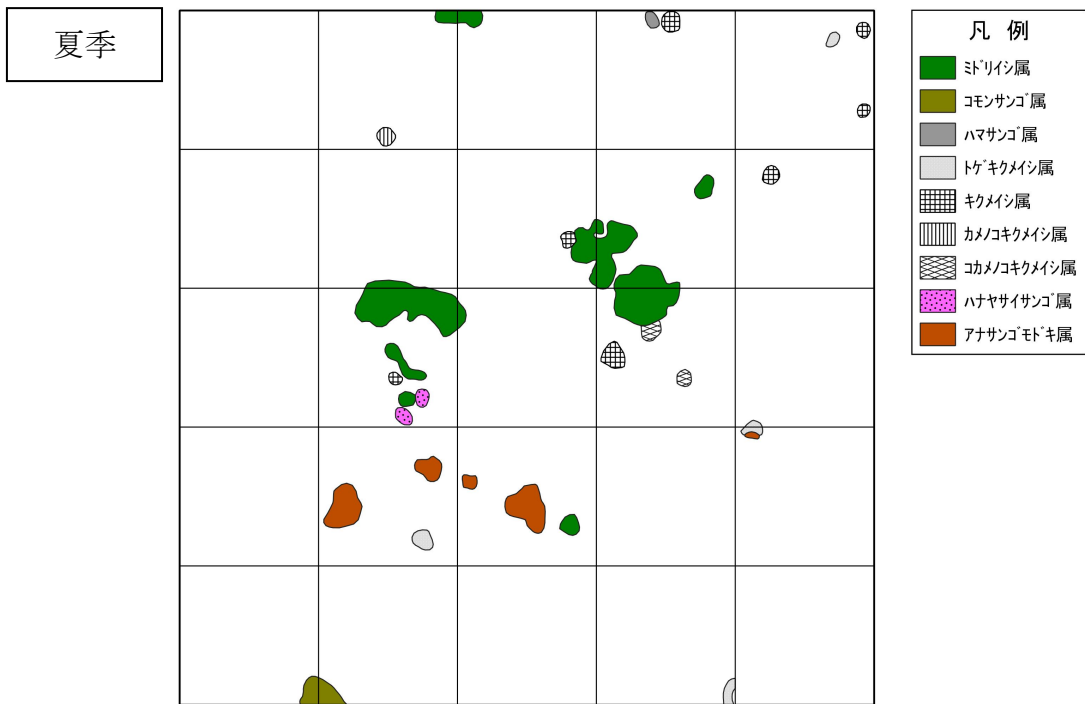
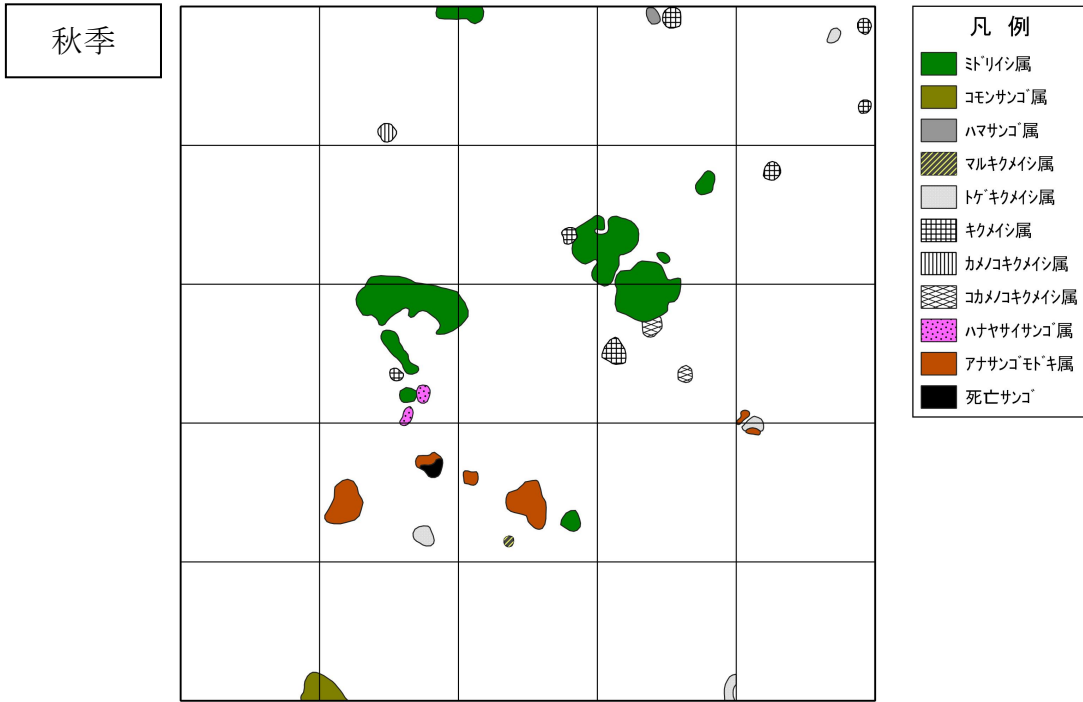


図-6.12.1 (1) サンゴ類生息状況 (定点調査: 5m×5m) (C1: 令和3年度)

C1



C1

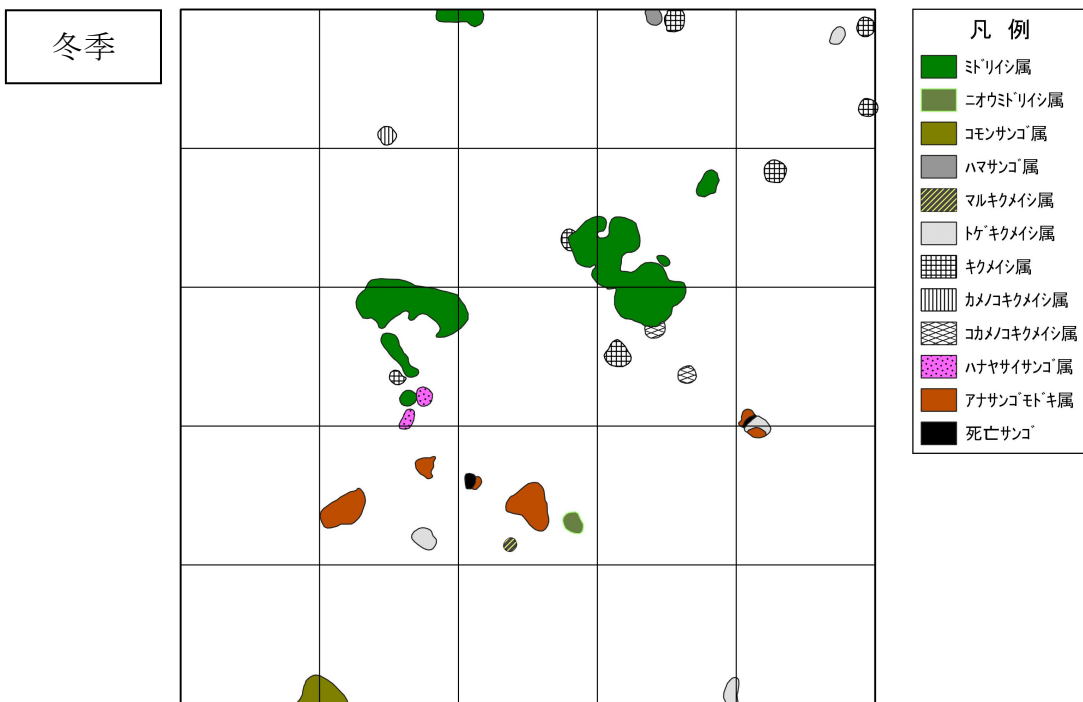


図-6.12.1 (2) サンゴ類生息状況 (定点調査: 5m×5m) (C1:令和3年度)

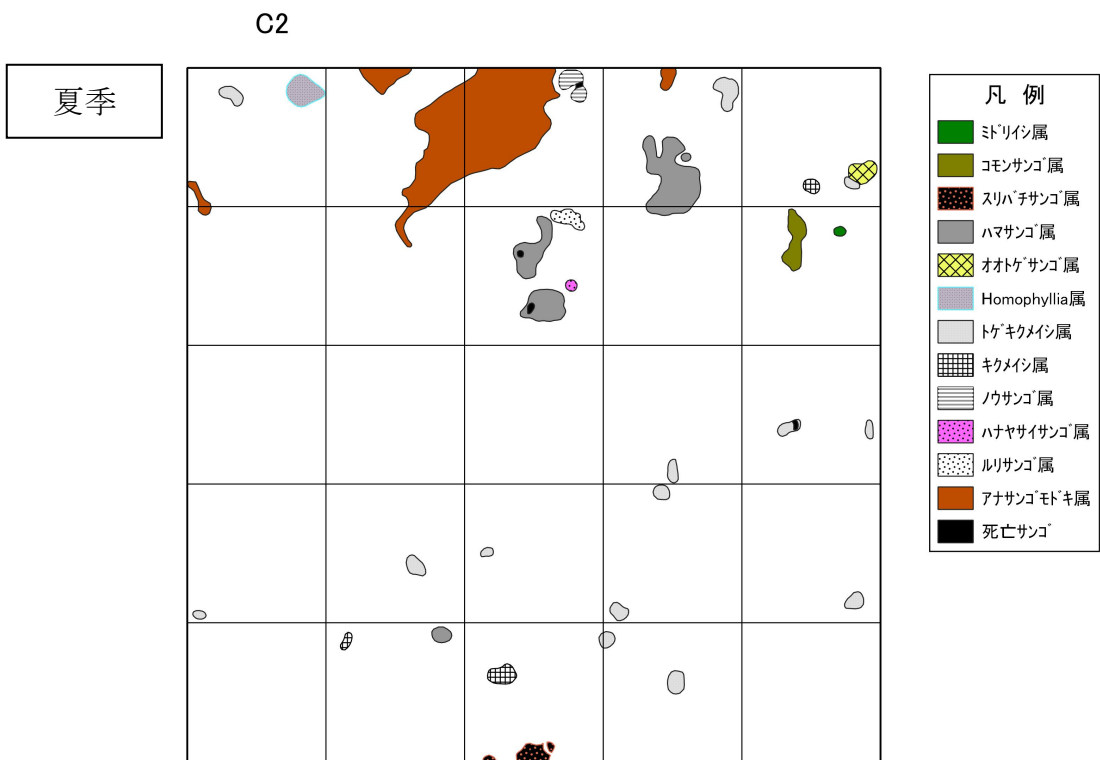
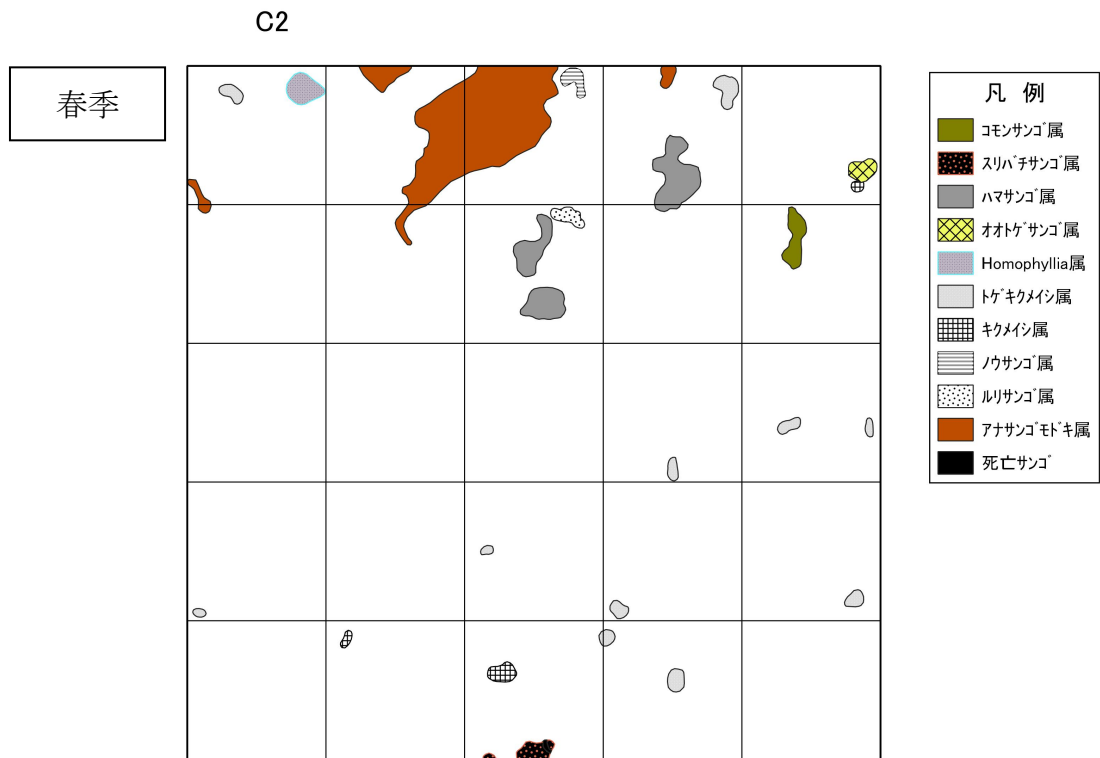


図-6.12.2 (1) サンゴ類生息状況 (定点調査: 5m×5m) (C2:令和3年度)

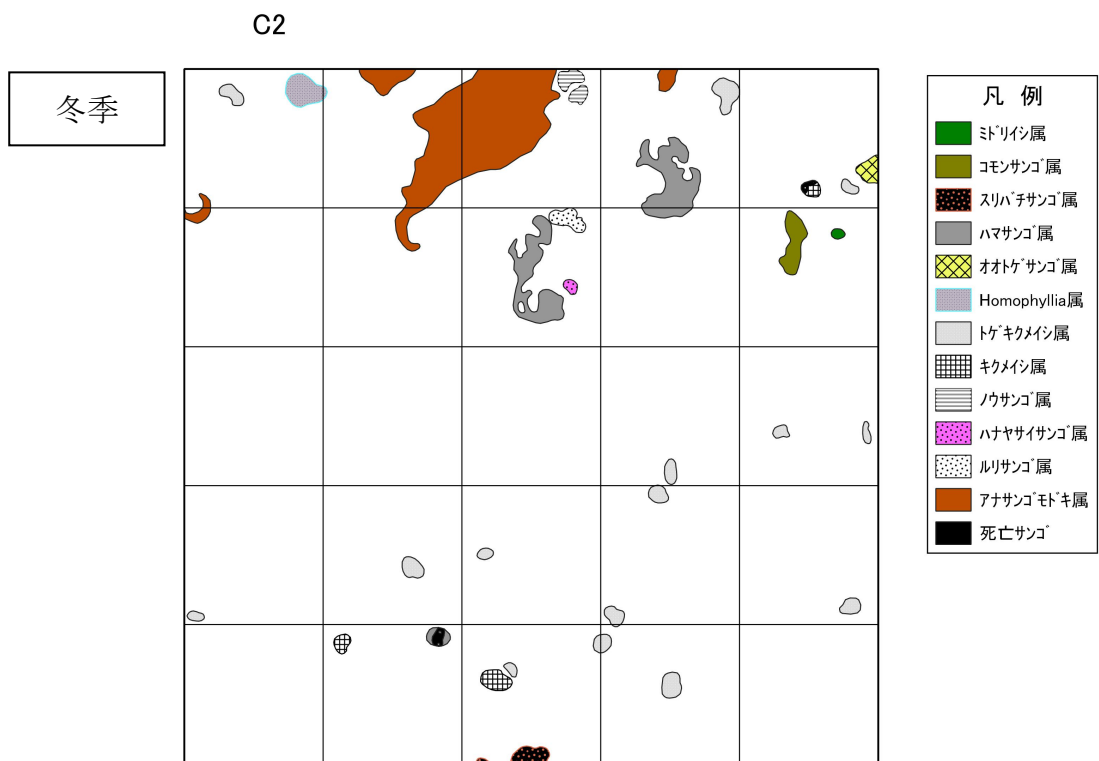
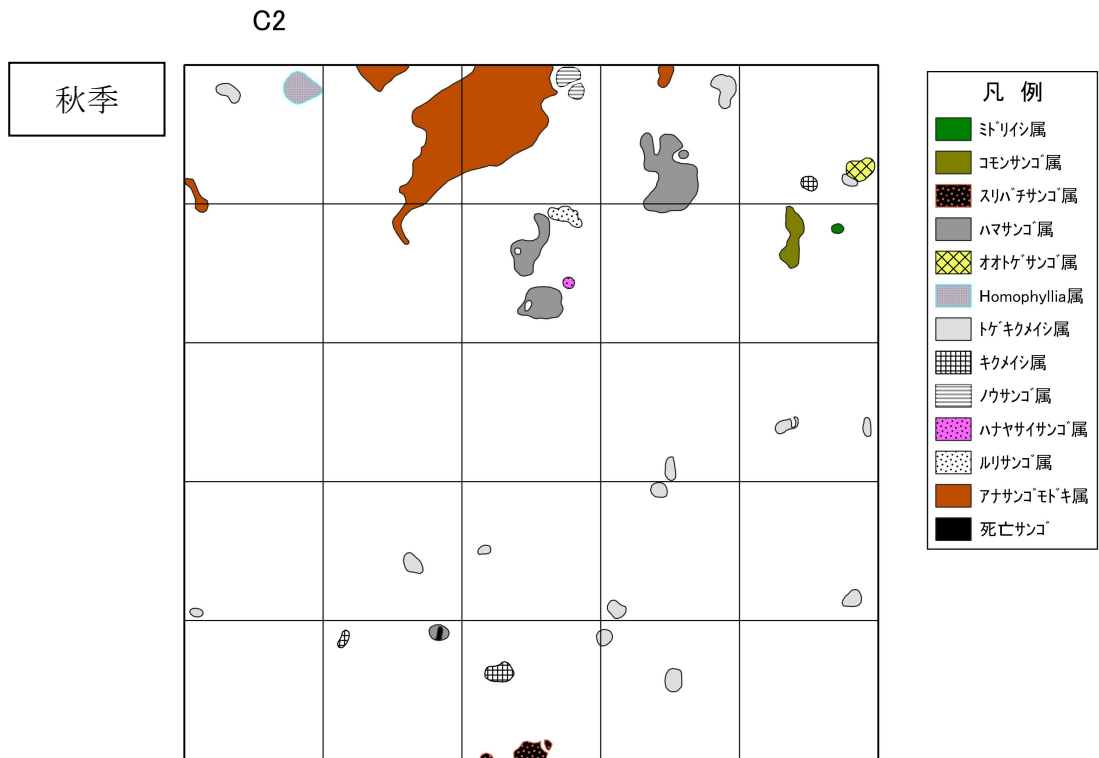


図-6.12.2 (2) サンゴ類生息状況 (定点調査: 5m×5m) (C2:令和3年度)

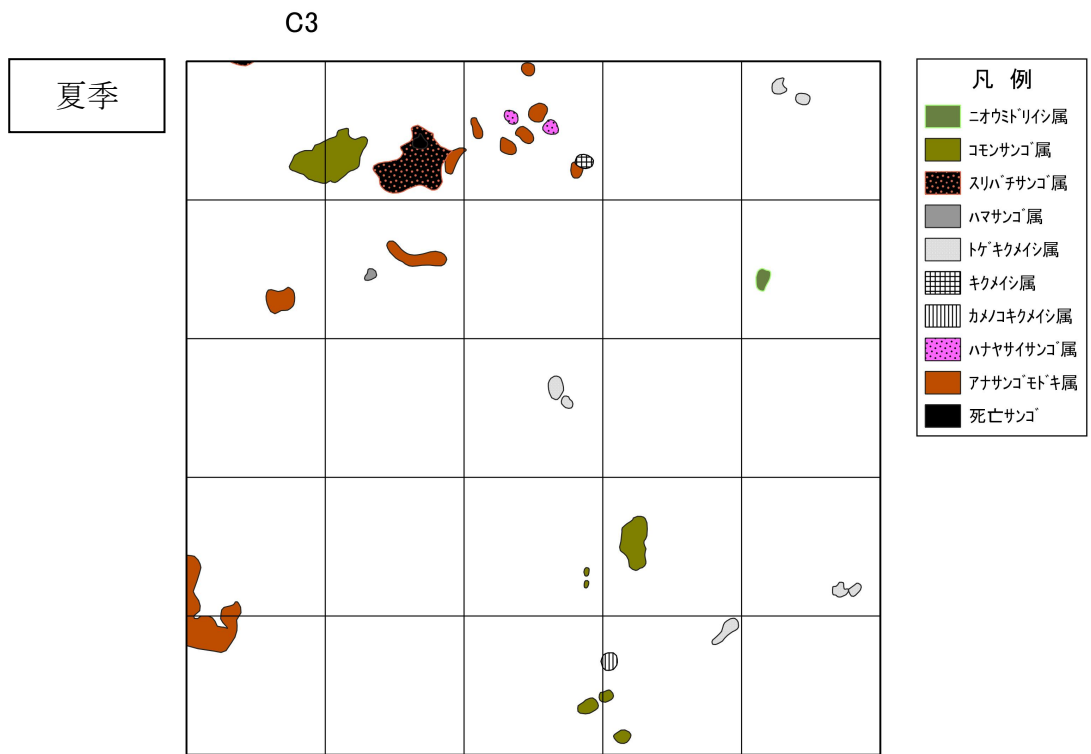
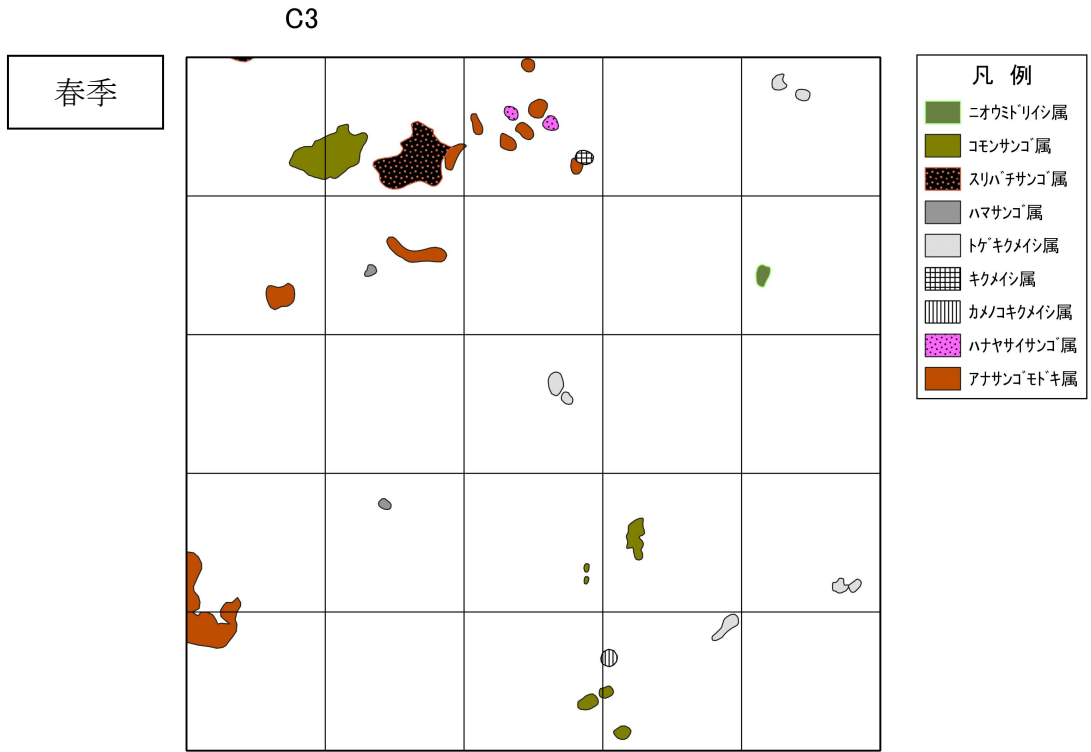


図-6.12.3 (1) サンゴ類生息状況 (定点調査: 5m×5m) (C3:令和3年度)

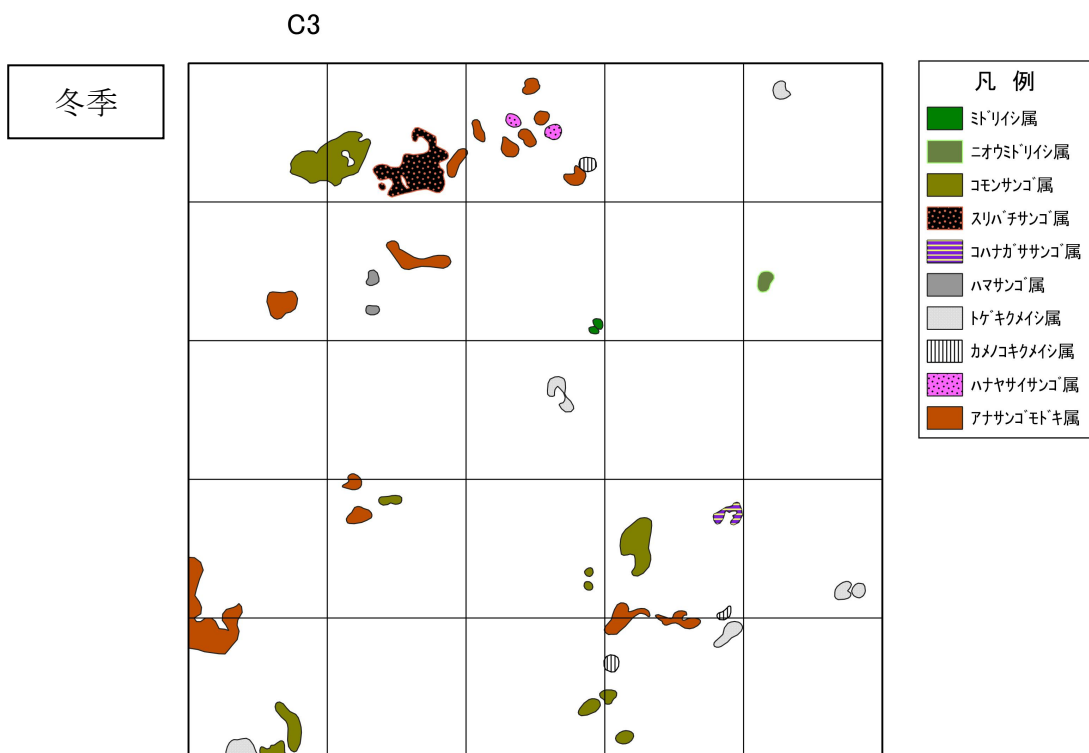
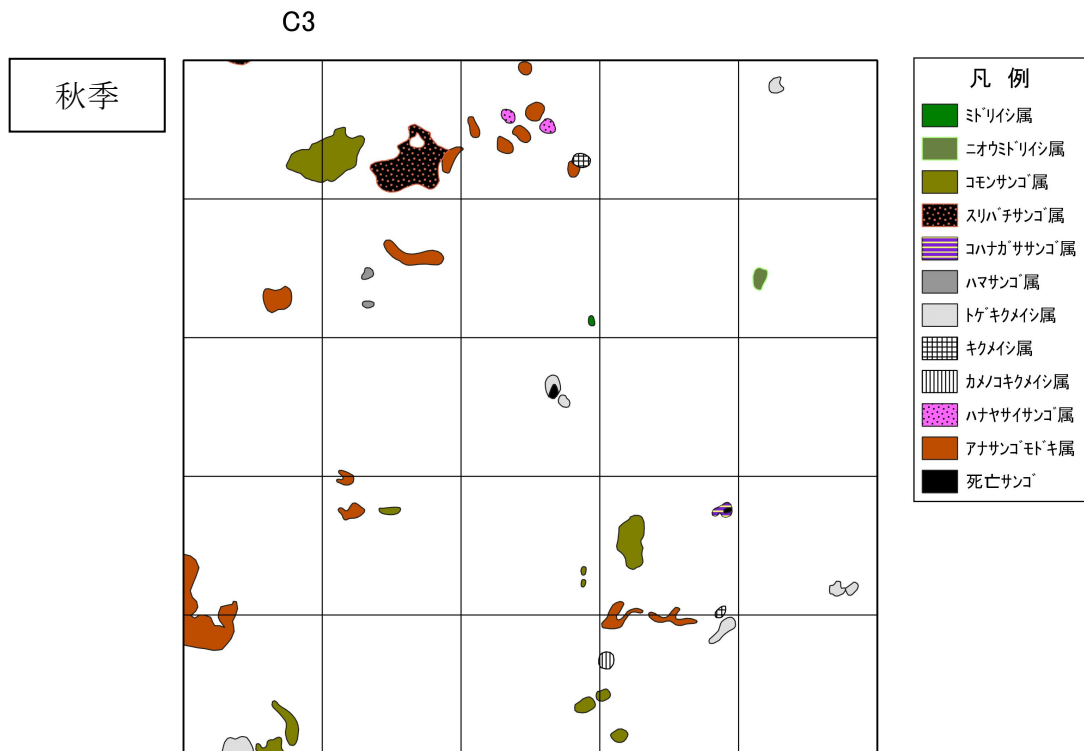


図-6.12.3 (2) サンゴ類生息状況 (定点調査: 5m×5m) (C3:令和3年度)