

資料編 6.14 海域植物

表-6.14.1 (1) 植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	藍色植物	藍藻	ユレモ	ユレモ	Oscillatoriaceae	○	○	○	○
2				ナガレクダモ	<i>Trichodesmium erythraeum</i>		○		
3					<i>Trichodesmium thiebautii</i>		○		
4			ネンジュモ	ネンジュモ	<i>Richelia intracellularis</i>	○	○	○	
5	クリプト植物	クリプト藻	-	-	Cryptophyceae	○	○	○	○
6	渦鞭毛植物	渦鞭毛藻	プロロセントルム	プロロセントルム	<i>Mesoporos perforatus</i>	○		○	○
7					<i>Prorocentrum balticum</i>				○
8					<i>Prorocentrum compressum</i>		○		○
9					<i>Prorocentrum dentatum</i>	○	○	○	○
10					<i>Prorocentrum emarginatum</i>			○	
11					<i>Prorocentrum lima</i>	○			
12					<i>Prorocentrum mexicanum</i>				○
13					<i>Prorocentrum micans</i>	○		○	○
14					<i>Prorocentrum minimum</i>	○	○	○	○
15					<i>Prorocentrum triestinum</i>	○	○	○	○
16					<i>Prorocentrum</i> sp.				○
17			ディノフィシス	アンフィソレニア	<i>Amphisolenia bidentata</i>		○		
18					<i>Amphisolenia</i> sp.			○	
19			ディノフィシス		<i>Dinophysis acuminata</i>				○
20					<i>Dinophysis caudata</i>				○
21					<i>Dinophysis rotundata</i>				○
22					<i>Dinophysis rudgei</i>		○	○	
23					<i>Dinophysis</i> sp.			○	
24					<i>Histioneis</i> sp.			○	
25					<i>Ornithocercus magnificus</i>			○	
26					<i>Oxyphysis oxytoxoides</i>	○			
27			ギムノディニウム	ギムノディニウム	<i>Akashiwo sanguinea</i>	○			
28					<i>Gymnodinium</i> spp.	○	○	○	○
29					<i>Gyrodinium falcatum</i>	○			
30					<i>Gyrodinium</i> spp.	○	○	○	○
31					<i>Karenia papilionacea</i>	○	○	○	○
32					<i>Katodinium</i> sp.			○	
33					<i>Torodinium teredo</i>	○	○	○	○
34				ポリクリコス	<i>Polykrikos</i> sp.	○			
35				ワルノヴィア	<i>Warnowia polyphemus</i>		○		○
36					<i>Warnowia</i> sp.			○	○
37				-	Gymnodiniales	○	○	○	○
38			コルクヴィツエラ	ブラキディニウム	<i>Asterodinium</i> sp.	○			
39					<i>Brachydinium</i> sp.		○		○
40			ノクティルカ	ノクティルカ	<i>Noctiluca scintillans</i>	○			
41					<i>Pronoctiluca spinifera</i>	○	○	○	○
42			ブラストディニウム	オオディニウム	<i>Dissodinium pseudolunula</i>			○	
43			ゴニオラックス	ケラチウム	<i>Ceratium belone</i>			○	
44					<i>Ceratium biceps</i>		○		
45					<i>Ceratium bohmi</i>			○	
46					<i>Ceratium breve</i>				○
47					<i>Ceratium furca</i>		○		○
48					<i>Ceratium fusus</i>	○	○		○
49					<i>Ceratium gibberum</i>		○		
50					<i>Ceratium horridum</i>	○			○
51					<i>Ceratium kofoidii</i>	○	○	○	○
52					<i>Ceratium macroceros</i>	○			
53					<i>Ceratium massiliense</i>	○		○	
54					<i>Ceratium pentagonum</i>			○	
55					<i>Ceratium setaceum</i>		○		○
56					<i>Ceratium ranipes</i>			○	
57					<i>Ceratium teres</i>		○	○	○
58					<i>Ceratium trichoceros</i>	○	○	○	○
59					<i>Ceratium tripos</i>	○	○	○	
60					<i>Ceratium</i> sp.				○
61				ケラトコリス	<i>Ceratocorys horrida</i>	○			
62				クラドピクシス	<i>Palaeophalacroma uncinatum</i>		○	○	○
63				ゴニオラックス	<i>Alexandrium</i> sp.				○
64					<i>Gonyaulax</i> spp.	○		○	○
65				オキシトキサム	<i>Oxytoxum scolopax</i>		○	○	○

表-6.14.1 (2) 植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	渦鞭毛植物	渦鞭毛藻	ゴニオラックス	オキシトキサム	<i>Oxytoxum tessellatum</i>		○	○	○			
67							<i>Oxytoxum</i> spp.	○	○	○	○	
68						トリアディニウム	<i>Triadinium polyedricum</i>	○		○	○	
69				ペリディニウム	カルキオディネラ	<i>Scrippsiella</i> spp.	○	○	○	○		
70					ペリディニウム	<i>Heterocapsa triquetra</i>		○				
71							<i>Heterocapsa</i> spp.		○	○	○	
72					ポドラムパス		<i>Blephalocysta splendor-maris</i>		○			
73								<i>Podolampas bipes</i>		○		
74							<i>Podolampas palmipes</i>		○			
75							<i>Podolampas spinifera</i>	○	○	○	○	
76				プロトペリディニウム		<i>Protoperidinium bipes</i>	○	○	○			
77							<i>Protoperidinium diabolus</i>	○				
78							<i>Protoperidinium elegans</i>	○				
79							<i>Protoperidinium</i> spp.	○	○	○	○	
80						-	Peridinales	○	○	○	○	
81			不等毛植物	黄金色藻	ディクチオカ	ディクチオカ	<i>Dictyocha fibula</i>		○	○	○	
82						エブリア	<i>Ebria tripartita</i>		○			
83				珪藻	円心	タラシオシーラ		<i>Detonula pumila</i>	○	○	○	○
84								<i>Lauderia annulata</i>	○	○		○
85								<i>Planktoniella sol</i>	○		○	
86								<i>Skeletonema costatum sensu lato</i>	○	○	○	○
87								<i>Thalassiosira</i> spp.	○	○	○	○
88								Thalassiosiraceae	○	○	○	○
89		メロシーラ						<i>Corethron criophilum</i>	○	○	○	○
90									<i>Leptocylindrus danicus</i>	○	○	○
91								<i>Leptocylindrus mediterraneus</i>	○	○	○	○
92								<i>Leptocylindrus minimus</i>	○			
93								<i>Stephanopyxis palmeriana</i>	○			
94						コスキノディスクス		<i>Coscinodiscus</i> spp.	○	○	○	○
95									<i>Gossleriella tropica</i>		○	
96						アステロラムブラ	<i>Asteromphalus</i> spp.	○	○	○	○	
97						ヘリオペルタ	<i>Actinopterychus senarius</i>		○		○	
98		リゾソレニア					<i>Dactyliosolen</i> spp.	○	○		○	
99								<i>Guinardia flaccida</i>	○	○		○
100								<i>Pseudoguinardia recta</i>	○			○
101								<i>Rhizosolenia alata</i>	○	○	○	○
102								<i>Rhizosolenia bergonii</i>	○	○		○
103								<i>Rhizosolenia calcar avis</i>	○	○	○	
104								<i>Rhizosolenia cylindrus</i>	○	○	○	○
105								<i>Rhizosolenia formosa</i>				○
106								<i>Rhizosolenia fragilissima</i>	○	○	○	○
107								<i>Rhizosolenia hebetata</i> f. <i>semispina</i>	○			
108								<i>Rhizosolenia hyalina</i>	○	○		○
109								<i>Rhizosolenia imbricata</i>	○	○	○	○
110								<i>Rhizosolenia indica</i>	○	○	○	
111								<i>Rhizosolenia phuketensis</i>	○	○	○	○
112								<i>Rhizosolenia robusta</i>				○
113								<i>Rhizosolenia setigera</i>	○	○	○	○
114								<i>Rhizosolenia stolterfothii</i>	○	○	○	○
115						ビドゥルフィア		<i>Cerataulina dentata</i>				
116								<i>Cerataulina pelagica</i>	○	○	○	○
117								<i>Climacodium biconcavum</i>				○
118					<i>Climacodium frauenfeldianum</i>		○			○		
119					<i>Eucampia cornuta</i>		○	○	○	○		
120					<i>Eucampia zodiacus</i>					○		
121					<i>Hemiaulus hauckii</i>		○	○	○	○		
122					<i>Hemiaulus membranaceus</i>		○	○	○	○		
123					<i>Hemiaulus sinensis</i>		○	○	○	○		
124		キートケロス			<i>Bacteriastrum comosum</i>		○	○		○		
125						<i>Bacteriastrum elongatum</i>	○		○	○		
126					<i>Bacteriastrum furcatum</i>	○	○					
127					<i>Bacteriastrum hyalinum</i>			○	○			
128					<i>Bacteriastrum</i> spp.	○	○	○	○			
129					<i>Chaetoceros affine</i>	○	○	○	○			
130					<i>Chaetoceros anastomosans</i>	○						

表-6.14.1 (3) 植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		
131	不等毛植物	珪藻	円心	キートケロス	<i>Chaetoceros atlanticum</i> v. <i>neapolitanum</i>	○	○	○	○		
132					<i>Chaetoceros breve</i>	○	○		○		
133					<i>Chaetoceros coarctatum</i>	○					
134					<i>Chaetoceros compressum</i>	○	○	○	○		
135					<i>Chaetoceros constrictum</i>	○	○	○			
136					<i>Chaetoceros costatum</i>	○	○		○		
137					<i>Chaetoceros curvisetum</i>	○	○	○	○		
138					<i>Chaetoceros dadayi</i>	○	○	○			
139					<i>Chaetoceros danicum</i>	○					
140					<i>Chaetoceros debile</i>	○			○		
141					<i>Chaetoceros denticulatum</i>	○			○		
142					<i>Chaetoceros diadema</i>			○			
143					<i>Chaetoceros didymum</i>	○	○		○		
144					<i>Chaetoceros diversum</i>	○	○	○	○		
145					<i>Chaetoceros eibonii</i>			○			
146					<i>Chaetoceros laciniosum</i>				○		
147					<i>Chaetoceros lauderi</i>	○	○	○	○		
148					<i>Chaetoceros lorenzianum</i>	○	○	○	○		
149					<i>Chaetoceros messanense</i>	○	○	○	○		
150					<i>Chaetoceros paradoxum</i>	○	○				
151					<i>Chaetoceros peruvianum</i>	○	○	○	○		
152					<i>Chaetoceros pseudocurvisetum</i>	○	○		○		
153					<i>Chaetoceros pseudodichaeta</i>	○		○	○		
154					<i>Chaetoceros radicans</i>			○			
155					<i>Chaetoceros rostratum</i>	○	○	○	○		
156					<i>Chaetoceros seychellarum</i>	○					
157					<i>Chaetoceros sociale</i>	○			○		
158					<i>Chaetoceros tetrastichon</i>	○	○				
159					<i>Chaetoceros</i> spp. (large chain type)	○	○	○	○		
160					<i>Chaetoceros</i> spp. (small chain type)			○			
161					リトデスミウム	<i>Ditylum brightwellii</i>	○		○		
162						<i>Ditylum sol</i>	○	○			
163						<i>Bellerochea horologicalis</i>				○	
164						<i>Lithodesmium variabile</i>	○			○	
165						<i>Streptothecha tamesis</i>	○			○	
166					ユ-ポディスクス	<i>Odontella mobiliensis</i>	○	○	○	○	
167						<i>Triceratium</i> spp.	○	○	○	○	
168					羽状	ディアトーマ	<i>Asterionella formosa</i>			○	
169							<i>Asterionella glacialis</i>		○		○
170							<i>Asterionella kariana</i>		○		
171							<i>Bleakeleya notata</i>		○	○	○
172							<i>Climacosphenia moniligera</i>		○	○	○
173							<i>Cyclophora tenuis</i>	○	○	○	
174							<i>Grammatophora marina</i>		○		
175							<i>Licmophora</i> spp.	○	○	○	○
176							<i>Lioloma</i> spp.	○	○	○	○
177	<i>Microtabella interrupta</i>		○	○							
178	<i>Neodelphineis pelagica</i>		○				○				
179	<i>Striatella unipunctata</i>		○	○							
180	<i>Thalassionema nitzschioides</i>	○	○	○			○				
181	<i>Thalassiothrix frauenfeldii</i>	○	○	○			○				
182	<i>Thalassiothrix</i> spp.	○	○	○			○				
183	<i>Taxarium undulatum</i>	○	○	○			○				
184	アクナンテス	<i>Achnanthes</i> sp.					○	○			
185		<i>Cocconeis</i> spp.	○	○	○	○					
186	ナビキュラ	<i>Amphora</i> spp.	○	○	○	○					
187		<i>Diploneis</i> spp.		○							
188		<i>Entomoneis</i> spp.	○	○	○	○					
189		<i>Haslea</i> spp.	○	○	○	○					
190		<i>Mastogloia rostrata</i>	○	○	○						
191		<i>Navicula</i> spp.	○	○	○	○					
192		<i>Pleurosigma</i> spp.	○	○	○	○					
193		<i>Stauropsis membranacea</i>	○	○	○	○					
194		ニッチア	<i>Bacillaria paxillifer</i>		○		○				
195			<i>Cylindrotheca closterium</i>	○	○	○	○				

表-6.14.1 (4) 植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	
196	不等毛植物	珪藻	羽状	ニッチア	<i>Nitzschia longissima</i>	○	○	○	○	
197					<i>Nitzschia rectilonga</i>		○			
198					<i>Nitzschia sigma</i>		○		○	
199					<i>Nitzschia</i> spp.	○	○	○	○	
200					<i>Pseudoeunotia doliolus</i>	○	○			
201					<i>Pseudo-nitzschia multistriata</i>			○		
202					<i>Pseudo-nitzschia pungens</i>	○	○	○	○	
203					<i>Pseudo-nitzschia</i> spp.	○	○	○	○	
204					スリレラ	<i>Surirella</i> spp.	○		○	○
205					-	-	Pennales	○	○	○
206				ハプト植物	ハプト藻	円石藻	カルキオソレニア	<i>Anoplosolenia brasiliensis</i>	○	○
207	<i>Calciosolenia murrayi</i>		○					○	○	
208	ハロパッパス	<i>Halopappus adriaticus</i>	○				○	○	○	
209		<i>Ophiaster hydroideus</i>	○							
210	-	-	-				Haptophyceae	○	○	○
211	ユーグレナ植物	ユーグレナ藻	-	-	Euglenophyceae		○	○	○	
212	緑色植物	プラシノ藻	-	-	Prasinophyceae		○	○	○	
213	-	緑藻	クロロコクム	セネデスムス	<i>Scenedesmus</i> spp.		○	○	○	
214	不明鞭毛藻類	-	-	-	unidentified flagellates	○	○	○	○	
出現種数						138	144	125	142	

表-6. 14. 2 (1) 潮間帯生物 (海藻草類) 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	イン ベント	ライ イン	イン ベント	ライ イン	イン ベント	ライ イン	イン ベント								
1	藍色植物	藍藻	ネンジュモ	ヒゲモ	<i>Calothrix</i> sp.	Calothrix属							○									
2					<i>Gardnerula corymbosa</i>	オオヒゲソウ				○			○									
3					<i>Kyrtuthrix maculans</i>	イワソメアイモ			○	○	○	○	○	○	○	○						
4					<i>Rivularia</i> sp.	ヒゲモ属						○										
5					ネンジュモ	Nostocaceae	ネンジュモ科			○		○					○					
6			ユレモ	ユレモ	Oscillatoriaceae	ユレモ科	Oscillatoriaceae	ユレモ科			○					○						
7							<i>Brachytrichia quoyi</i>	アイミドリ	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○				
8							—	Oscillatoriales	ユレモ目					○					○			
9							—	Cyanophyceae	藍藻綱			○	○	○	○	○	○	○	○			
10	緑色植物	緑藻	ヒビミドロ	カイミドリ	<i>Monostroma nitidum</i>	ヒトエグサ	○	○	○	○	○	○	○	○								
11					アオサ	<i>Ulva conglobata</i>	ボタンアオサ			○					○	○						
12			アオサ	<i>Ulva</i> sp.	アオサ属			○	○	○	○	○	○	○	○							
13			シオグサ	ウキオリソウ	ウキオリソウ	<i>Anadyomene wrightii</i>	ウキオリソウ			○		○		○		○						
14						<i>Microdictyon japonicum</i>	アミモヨウ							○	○	○	○					
15						シオグサ	シオグサ	シオグサ	<i>Chaetomorpha</i> sp.	ジュズモ属			○		○							
16									<i>Cladophora catenata</i>	カビシオグサ	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		
17									<i>Cladophora herpestica</i>	ミドリゲ	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		
18									<i>Cladophora vagabunda</i>	フサシオグサ									○		○	
19									<i>Cladophora</i> sp.	シオグサ属	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
20									<i>Rhizoclonium</i> sp.	ネダシグサ属							○		○			
21									カダネダシグサ	アオモグサ	アオモグサ	<i>Boodlea coacta</i>	アオモグサ	○	○	○	○	○	○	○	○	○
22												<i>Boodlea composita</i>	ハネアオモグサ			○		○	○	○	○	○
23			<i>Cladophoropsis fasciculata</i>	ヒメミドリゲ											○							
24			<i>Struvea anastomosans</i>	サイノメアミハ										○								
25			Boodleaceae	アオモグサ科												○						
26			マガタマモ	<i>Dictyosphaeria cavernosa</i>	キッコウグサ	○	○	○				○	○	○	○	○	○	○				
27			パロニア	パロニア	パロニア	<i>Valonia aegagropila</i>	タマパロニア												○			
28						<i>Valonia fastigiata</i>	フサパロニア						○					○	○	○		
29						<i>Valonia utricularis</i>	パロニア						○									
30						<i>Valonia ventricosa</i>	オオパロニア						○					○				
31						<i>Valonia</i> sp.	パロニア属	○	○				○	○	○	○	○	○				
32						<i>Valoniopsis pachynema</i>	ホソパロニア			○		○			○			○				
33			イワズタ	イワズタ	イワズタ	<i>Caulerpa ambigua</i>	ヒメイワズタ			○		○		○		○						
34						<i>Caulerpa brachypus</i> f. <i>brachypus</i>	ヘライワズタ	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○					
35						<i>Caulerpa brachypus</i> f. <i>parvifolia</i>	ヒナイワズタ			○					○		○					
36						<i>Caulerpa chemnitzia</i>	エツキズタ	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○					
37						<i>Caulerpa lentillifera</i>	クビレズタ	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○					
38						<i>Caulerpa webbiana</i> f. <i>toментella</i>	コケイワズタ			○			○	○	○	○	○					
39						サボテングサ	サボテングサ	サボテングサ	<i>Halimeda discoidea</i>	ウチワサボテングサ	○	○	○	○	○	○	○	○				
40									<i>Halimeda</i> sp.	サボテングサ属					○		○	○	○	○		
41						ハゴロモ	ハゴロモ	ハゴロモ	<i>Chlorodesmis caespitosa</i>	イトゲノマユハキ								○				
42	<i>Chlorodesmis fastigiata</i>	マユハキモ							○	○	○	○	○	○	○	○	○	○				
43	<i>Chlorodesmis</i> sp.	マユハキモ属	○																			
44	<i>Rhipidosiphon javensis</i>	ヒメイチョウ	○	○	○						○				○							
45	ミル	ミル	ミル	<i>Codium arabicum</i>	ナンバンハイミル			○		○				○								
46				<i>Codium cylindricum</i>	ナガミル						○											
47				<i>Codium fragile</i>	ミル											○						
48				<i>Codium lucasii</i>	ハイミル			○		○						○						
49				<i>Codium repens</i>	ヤセガタモツレミル	○		○								○						
50	ハネモ	<i>Bryopsis</i> sp.	ハネモ属			○		○				○	○									
51	カサノリ	カサノリ	カサノリ	<i>Neomeris annulata</i>	フデノホ	○	○	○	○	○	○	○	○	○								
52				<i>Parvocaulis parvula</i>	ヒナカサノリ	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○						
53	黄色植物	珪藻	—	—	Bacillariophyceae	珪藻綱	○	○	○	○	○	○	○	○								
54	褐色植物	褐藻	シオミドロ	シオミドロ	Ectocarpaceae	シオミドロ科	○	○	○	○	○	○	○	○								
55					イソガワラ	Ralfsiaceae	イソガワラ科			○	○	○	○	○	○	○	○					
56					クロガシラ	<i>Sphacelaria</i> sp.	クロガシラ属			○		○		○		○	○					
57					アミジグサ	アミジグサ	アミジグサ	<i>Dictyopteris plagiogramma</i>	スジヤハズ			○		○		○		○				
58								<i>Dictyopteris polypodioides</i>	ウラボシヤハズ	○		○				○			○			
59								<i>Dictyopteris prolifera</i>	ヘラヤハズ			○					○			○		
60								<i>Dictyopteris repens</i>	ヒメヤハズ									○				
61								<i>Dictyopteris undulata</i>	シワヤハズ	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		
62								<i>Dictyopteris</i> sp.	ヤハズグサ属	○										○		
63								<i>Dictyota dichotoma</i>	アミジグサ			○								○		
64								<i>Dictyota friabilis</i>	ハイアマミジグサ						○					○		
65								<i>Dictyota linearis</i>	イトアマミジ	○	○				○					○		
66								<i>Dictyota patens</i>	コモンアマミジ						○					○		
67					<i>Dictyota spinulosa</i>	ハリアマミジグサ						○					○					
68					<i>Dictyota</i> sp.	アマミジグサ属	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○					
69					<i>Distromium decumbens</i>	フタエオオギ	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○					
70					<i>Homoeostrichus flabellatus</i>	ヤレオオギ										○						

表-6. 14. 2 (2) 潮間帯生物 (海藻草類) 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							
71	黄色植物	褐藻	アミジグサ	アミジグサ	<i>Lobophora</i> sp.	ハイオオオギ属	○	○	○	○	○	○	○	○							
72					<i>Padina crassa</i>	コナミウチワ		○													
73					<i>Padina</i> sp.	ウミウチワ属	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○				
74					<i>Rugulopteryx okamurae</i>	フクリンアミジ	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○				
75					<i>Styopodium zonale</i>	ジガミグサ		○	○												
76					<i>Zonaria diesingiana</i>	シマオオギ		○	○	○	○										
77			カヤモノリ	カヤモノリ	カヤモノリ	<i>Colpomenia sinuosa</i>	フクロノリ		○					○	○	○					
78						<i>Hydroclathrus clathratus</i>	カゴメノリ		○												
79			ウイキョウモ	コモンブクロ	コモンブクロ	<i>Myelophycus caespitosus</i>	ニシイワヒゲ		○	○	○	○									
80			カヤモノリ	カヤモノリ	カヤモノリ	<i>Myelophycus</i> sp.	イワヒゲ属	○	○												
81						<i>Rosenvingea intricata</i>	モサクダフクロ		○												
82			イシゲ	イシゲ	イシゲ	<i>Ishige okamurae</i>	イシゲ				○										
83			ヒバマタ	ホンダワラ	ホンダワラ	<i>Sargassum alternato-pinnatum</i>	キレバモク		○		○					○					
84						<i>Sargassum ilicifolium</i>	ヒイラギモク								○						
85						<i>Sargassum thunbergii</i>	ウミトラノオ			○											
86						<i>Sargassum</i> sp.	ホンダワラ属	○	○	○									○		
87	紅色植物	紅藻	ウミソウメン	ガラガラ	<i>Dichotomaria falcata</i>	ヒラガラガラ		○	○	○	○				○						
88					<i>Galaxaura</i> sp.	ピロウドガラガラ属						○									
89					<i>Tricleocarpa jejuensis</i>	ガラガラ	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○			
90					<i>Tricleocarpa</i> sp.	ガラガラ属		○													
91					コナハダ	コナハダ	コナハダ	<i>Akalaphycus liagoroides</i>	コナハダモドキ		○										
92								<i>Dermonema pulvinatum</i>	カモガシラノリ												○
93								<i>Ganonema farinosum</i>	ケコナハダ										○		
94								<i>Stenopeltis gracilis</i>	ホソバナガラガラモドキ			○		○							
95								Liagoraceae	コナハダ科	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
96					ハイコナハダ	<i>Yamadaella caenomyce</i>	ハイコナハダ	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○			
97			ベニマダラ	ベニマダラ	ベニマダラ	<i>Hildenbrandia rubra</i>	ベニマダラ		○		○										
98			サンゴモ	サンゴモ	サンゴモ	<i>Amphiroa valonioides</i>	イソハリガネ				○			○		○					
99						<i>Amphiroa</i> sp.	カニノテ属	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○			
100						<i>Corallina pilulifera</i>	ピリヒバ	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○			
101						<i>Jania adhaerens</i>	ヒメモサズキ	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○			
102						<i>Jania capillacea</i>	ケヒメモサズキ		○		○	○	○	○	○	○	○	○			
103						<i>Jania spectabilis</i>	ハネヒメシコロ					○									
104						<i>Jania</i> sp.	モサズキ属	○	○												
105						<i>Lithophyllum okamurae</i>	ヒライボ	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		
106						<i>Mastophora rosea</i>	イシノハナ						○						○		
107						Corallinaceae	サンゴモ科	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		
108						—	Corallinales	サンゴモ目 (無節サンゴモ類)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		
109						テングサ	テングサ	テングサ	<i>Gelidiophycus freshwateri</i>	ヒメテングサ			○	○	○	○	○	○	○		
110									<i>Gelidium crinale</i>	ハイテングサ	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
111									<i>Gelidium elegans</i>	マクサ						○					
112			Gelidiaceae	テングサ科	○				○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		
113	シマテングサ	<i>Parviphycus pannosus</i>	イトシマテングサ								○										
114	オバクサ	<i>Pterocladia</i> sp.	オバクサ属	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○							
115	—	Gelidiales	テングサ目						○		○										
116	カギケノリ	カギケノリ	カギケノリ	<i>Asparagopsis taxiformis</i>	カギケノリ		○		○			○	○	○							
117	スギノリ	スギノリ	スギノリ	<i>Caulacanthus ustulatus</i>	イソダンツウ		○	○	○	○	○	○	○	○							
118				フノリ	<i>Gloiopeltis complanata</i>	ハナフノリ				○											
119				スギノリ	<i>Chondracanthus intermedius</i>	カイノリ	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○				
120				<i>Chondracanthus tenellus</i>	スギノリ	○	○					○	○								
121				<i>Chondracanthus</i> sp.	スギノリ属	○	○														
122				<i>Chondrus</i> sp.	ツノマタ属							○	○	○	○	○	○				
123				ムカデノリ	ムカデノリ	ムカデノリ	<i>Grateloupia asiatica</i>	ムカデノリ				○									
124							<i>Grateloupia livida</i>	ヒラムカデ	○	○											
125							<i>Grateloupia ramosissima</i>	スジムカデ							○						
126				イバラノリ	イバラノリ	イバラノリ	<i>Hypnea asiatica</i>	イバラノリ		○	○	○	○	○	○	○	○				
127	<i>Hypnea flexicaulis</i>	カズノイバラ					○														
128	<i>Hypnea pannosa</i>	コケイバラ					○			○	○	○	○	○	○	○					
129	<i>Hypnea spinella</i>	ヒメイバラノリ	○				○	○	○	○	○	○	○	○	○	○					
130	<i>Hypnea yamadae</i>	ベニイバラノリ					○														
131	<i>Hypnea</i> sp.	イバラノリ属										○	○	○	○	○	○				
132	ツカサノリ	ツカサノリ	ツカサノリ	<i>Callophyllis</i> sp.	トサカモドキ属							○									
133				<i>Kallymenia perforata</i>	ツカサアミ		○			○						○					
134	イワノカワ	イワノカワ	イワノカワ	<i>Peyssonnelia caulifera</i>	エツキイワノカワ									○							
135				Peyssonneliaceae	イワノカワ科	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○					
136	オキツノリ	オキツノリ	オキツノリ	<i>Ahnfeltiopsis catenata</i>	ホソバナヒラサイミ					○											
137				<i>Ahnfeltiopsis flabelliformis</i>	オキツノリ							○				○					
138				<i>Ahnfeltiopsis</i> sp.	オキツノリ属												○				
139	Phyllophoraceae	オキツノリ科	○	○																	
140	ユカリ	<i>Plocamium telfairiae</i>	ユカリ				○		○				○	○							

表-6.14.2 (3) 潮間帯生物（海藻草類）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				
141	紅色植物	紅藻	スギノリ	ナミノハナ	<i>Portieria hornemannii</i>	ホソバナミノハナ			○			○	○	○				
142				アツバナノリ	<i>Sarcodia ceylanica</i>	アツバナノリ		○		○			○	○	○			
143					<i>Trematocarpus pygmaeus</i>	ミアナグサ										○		
144					<i>Platoma izunoshimense</i>	ニクホウノオ		○										
145					<i>Sebdenia flabellata</i>	スラクサ		○										
146			オゴノリ	オゴノリ	オゴノリ	<i>Gracilaria arcuata</i>	ユミガタオゴノリ		○	○	○				○	○		
147						<i>Gracilaria coronopifolia</i>	モサオゴノリ		○		○	○	○	○	○	○		
148						<i>Gracilaria incurvata</i>	ミゾオゴノリ			○								
149						<i>Gracilaria parvispora</i>	シラモ				○	○	○	○	○	○	○	
150						<i>Gracilaria</i> sp.	オゴノリ属		○	○					○		○	
151			マサゴシバリ	ワツナギソウ	ワツナギソウ	<i>Champia bifida</i>	ヒラワツナギソウ								○	○		
152						<i>Champia parvula</i>	ワツナギソウ		○	○	○	○	○	○	○	○		
153						<i>Coelothrix irregularis</i>	ニセイバラノリ					○						
154				フシツナギ	フシツナギ	モツレテングサモドキ	<i>Ceratodictyon intricatum</i>	モツレテングサモドキ		○	○	○	○	○	○	○		
155							<i>Ceratodictyon spongiosum</i>	カイメンソウ									○	
156							<i>Ceratodictyon</i> sp.	カイメンソウ属					○	○	○		○	
157							<i>Lomentaria hakodatensis</i>	コスジフシツナギ		○	○							
158					<i>Lomentaria</i> sp.	フシツナギ属								○				
159				マサゴシバリ	マサゴシバリ	ハナサクラ	<i>Chrysiomena okamurae</i>	ハナサクラ		○								
160							マサゴシバリ	<i>Rhodymenia intricata</i>	マサゴシバリ					○			○	○
161						マサゴシバリ属	<i>Rhodymenia</i> sp.	マサゴシバリ属										
162			イギス	カリタムニオン	ヨツノサデ	<i>Crouania attenuata</i>	ヨツノサデ		○	○						○		
163						イソシノブ	<i>Euptilota articulata</i>	イソシノブ				○						
164						モサヨツノサデ	<i>Ptilocladia divaricata</i>	モサヨツノサデ				○		○				
165				イギス	イギス	ゴノメグサ	<i>Centroceras distichum</i>	ゴノメグサ				○	○	○	○	○		
166							トゲイギス	<i>Centroceras gasparrini</i>	トゲイギス		○	○	○	○	○	○	○	
167							ハリイギス	<i>Ceramium paniculatum</i>	ハリイギス		○							
168							イギス属	<i>Ceramium</i> sp.	イギス属		○	○	○	○	○	○	○	○
169							チリモミジ	<i>Reinboldiella schmitziana</i>	チリモミジ		○	○						
170				ウブゲグサ	ウブゲグサ	<i>Spyridia filamentosa</i>	ウブゲグサ		○	○	○	○	○	○	○	○		
171				ランゲリア	ランゲリア	キヌゲグサ属	<i>Anotrichium</i> sp.	キヌゲグサ属		○	○		○					
172						カザシグサ属	<i>Griffithsia</i> sp.	カザシグサ属		○	○		○			○		
173						クスダマ属	<i>Pleonosporium</i> sp.	クスダマ属				○						
174						タゴノリ	<i>Wrangelia tagoi</i>	タゴノリ		○	○					○	○	
175						ランゲリア	<i>Wrangelia tanegana</i>	ランゲリア		○	○	○	○	○	○	○	○	
176				ランゲリア属	<i>Wrangelia</i> sp.	ランゲリア属							○					
177			ダジア	ダジア	モサダジア	<i>Dasya scoparia</i>	モサダジア		○	○		○			○			
178						ダジア属	<i>Dasya</i> sp.	ダジア属		○	○		○	○	○	○	○	
179						ダジシフオニア属	<i>Dasydium</i> sp.	ダジシフオニア属							○			
180						ダジア科	Dasyaceae	ダジア科					○		○			
181			コノハノリ	コノハノリ	ハイウスバノリ	<i>Acrosorium yendoi</i>	ハイウスバノリ		○	○								
182						ハイウスバノリ属	<i>Acrosorium</i> sp.	ハイウスバノリ属									○	
183						ベニハノリ属	<i>Hypoglossum</i> sp.	ベニハノリ属					○					
184						アヤニシキ	<i>Martensia jejuensis</i>	アヤニシキ		○	○		○				○	
185						エツキアヤニシキ	<i>Neomartensia flabelliformis</i>	エツキアヤニシキ					○					
186						ヒメズタ	<i>Taenioma perpusillum</i>	ヒメズタ		○	○		○			○	○	
187						カラゴロモ	<i>Vanvoorstia coccinea</i>	カラゴロモ		○								
188						コノハノリ科	Delesseriaceae	コノハノリ科		○						○		
189					サルコメニア	サルコメニア	<i>Platysiphonia parva</i>	ナンカイヒゲウスバ		○								
190					フジマツモ	フジマツモ	トゲノリ	<i>Acanthophora spicifera</i>	トゲノリ		○	○	○	○	○	○	○	○
191				ツクシホウズキ			<i>Acrocystis nana</i>	ツクシホウズキ		○	○	○	○	○	○	○	○	
192				エダネコケモドキ			<i>Bostrychia moriziana</i>	エダネコケモドキ		○					○			
193				コケモドキ			<i>Bostrychia tenella</i>	コケモドキ		○	○	○	○	○	○	○	○	
194				ハナヤナギ			<i>Chondria armata</i>	ハナヤナギ		○	○	○	○	○	○	○	○	
195				ヤナギノリ			<i>Chondria dasyphylla</i>	ヤナギノリ									○	
196				モサヤナギ			<i>Chondria expansa</i>	モサヤナギ		○		○						
197				モツレユナ			<i>Chondria intertexta</i>	モツレユナ		○	○				○		○	
198				ヒメヤナギノリ			<i>Chondria repens</i>	ヒメヤナギノリ				○		○			○	
199				ヤナギノリ属			<i>Chondria</i> sp.	ヤナギノリ属		○	○		○		○	○	○	
200				カタソソ			<i>Chondrophyucus cartilagineus</i>	カタソソ		○	○		○		○	○	○	
201				マクリ			<i>Digenea simplex</i>	マクリ		○	○						○	
202				シノブグサ			<i>Ditria zonaricola</i>	シノブグサ				○						
203				カギヒメゴケ			<i>Herposiphonia insidiosa</i>	カギヒメゴケ		○	○		○		○		○	
204				クモノスヒメゴケ			<i>Herposiphonia parca</i>	クモノスヒメゴケ		○	○		○		○		○	
205				ヒメゴケ属			<i>Herposiphonia</i> sp.	ヒメゴケ属		○	○		○		○	○	○	
206				ソソノハナ			<i>Laurencia brongiartii</i>	ソソノハナ				○		○				
207				キクソソ			<i>Laurencia composita</i>	キクソソ		○							○	○
208				アカソソ			<i>Laurencia dendroidea</i>	アカソソ				○		○				
209				モツレソソ			<i>Laurencia intricata</i>	モツレソソ		○	○		○		○	○	○	
210				フクレソソ	<i>Laurencia marianensis</i>	フクレソソ		○					○		○			

表-6.14.2 (4) 潮間帯生物（海藻草類）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				
211	紅色植物	紅藻	イギス	フジマツモ	<i>Laurencia nidifica</i>	ミナミソソ			○	○	○	○	○	○				
212					<i>Laurencia okamurae</i>	ミツデソソ		○	○	○	○	○	○	○				
213					<i>Laurencia pinnata</i>	ハネソソ										○		
214					<i>Laurencia tropica</i>	ナンカイソソ					○			○			○	
215					<i>Laurencia venusta</i>	ヒメソソ			○		○			○			○	
216					<i>Laurencia</i> sp.	ソソ属		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
217					<i>Leveillea jungermannioides</i>	ジャバラノリ			○		○			○			○	
218					<i>Lophocladia japonica</i>	ヨレミグサ											○	
219					<i>Palisada intermedia</i>	クロソソ			○									
220					<i>Palisada surculigera</i>	イワカガリ						○						
221					<i>Palisada yamadana</i>	シマソソ			○					○				
222					<i>Palisada</i> sp.	タカサゴソソ属			○		○						○	
223					<i>Symphocladia marchantioides</i>	コザネモ			○									
224					<i>Symphocladia pumila</i>	ヒメコザネ						○						
225					<i>Tolypiocladia glomerulata</i>	イトクズグサ			○	○	○	○	○	○	○	○	○	
226					Rhodomelaceae	フジマツモ科			○	○		○		○			○	
227					—	—			Ceramiales	イギス目	○	○	○	○	○	○	○	○
228					—	—			Rhodophyceae	紅藻綱	○	○	○	○	○	○	○	○
季節・調査別出現種数							59	156	65	160	75	141	89	151				
季節別出現種数								156		160		141		151				

表-6.14.3 (1) 潮間帯生物 (坪刈り法 : 植物) 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	藍色植物	藍藻	ネンジュモ	ヒゲモ	<i>Gardnerula corymbosa</i>	オオヒゲソウ	○	○	○	○		
2					<i>Kyrtuthrix maculans</i>	イワソメアイモ	○	○	○	○		
3					<i>Rivularia</i> sp.	ヒゲモ属	○	○	○	○		
4					Rivulariaceae	ヒゲモ科		○	○	○		
5					スキトネマ	<i>Scytonema</i> sp.	スキトネマ属				○	
6				ユレモ	ユレモ	<i>Microcoleus</i> sp.	<i>Microcoleus</i> 属				○	
7					スチゴネマ	<i>Brachytrichia quoyi</i>	アイミドリ	○	○	○	○	
8					—	Oscillatoriales	ユレモ目	○	○	○	○	
9					—	Cyanophyceae	藍藻綱	○	○	○	○	
10	緑色植物	緑藻	ヒビミドロ	カイミドリ	<i>Monostroma nitidum</i>	ヒトエグサ	○	○	○	○		
11				アオサ	<i>Ulva</i> sp.	アオサ属	○	○	○	○		
12				シオグサ	ウキオリソウ	<i>Anadyomene wrightii</i>	ウキオリソウ	○	○			
13					シオグサ	<i>Chaetomorpha</i> sp.	ジュズモ属	○	○	○		
14						<i>Cladophora catenata</i>	カビシオグサ	○				
15						<i>Cladophora herpestica</i>	ミドリゲ	○	○			
16						<i>Cladophora vagabunda</i>	フサシオグサ		○			
17						<i>Cladophora</i> sp.	シオグサ属	○	○	○	○	
18						<i>Rhizoclonium</i> sp.	ネダシグサ属	○	○	○	○	
19					クダネダシグサ	アオモグサ	<i>Boodlea coacta</i>	アオモグサ	○	○		
20						マガタマモ	<i>Dictyosphaeria cavernosa</i>	キッコウグサ	○	○		
21						パロニア	<i>Valonia utricularis</i>	パロニア	○			
22						イワズタ	<i>Caulerpa lentillifera</i>	クビレズタ	○			
23						カサノリ	<i>Parvocaulis parvula</i>	ヒナカサノリ	○	○		
24	黄色植物	褐藻	シオミドロ	シオミドロ	<i>Hincksia indica</i>	ナガミシオミドロ		○				
25				—	Ectocarpales	シオミドロ目					○	
26				イソガワラ	Ralfsiaceae	イソガワラ科	○	○	○	○		
27				クロガシラ	<i>Sphacelaria</i> sp.	クロガシラ属	○	○	○			
28				アミジグサ	アミジグサ	<i>Dictyopteris plagiogramma</i>	スジヤハズ	○				
29						<i>Dictyopteris polypodioides</i>	ウラボシヤハズ	○	○			
30						<i>Dictyota spinulosa</i>	ハリアミジグサ	○				
31						<i>Dictyota</i> sp.	アミジグサ属	○	○			
32						<i>Distromium decumbens</i>	フタエオオギ	○			○	
33						<i>Lobophora</i> sp.	ハイオオギ属	○				
34						<i>Rugulopteryx okamurae</i>	フクリンアミジ	○				
35						<i>Stypopodium zonale</i>	ジガミグサ	○				
36					ウイキョウモ	コモンブクロ	<i>Myelophycus caespitosus</i>	ニシイワヒゲ	○			○
37	紅色植物	紅藻	ウシケノリ	ウシケノリ	<i>Porphyra yamadae</i>	ツクシアマノリ	○			○		
38				ウミソウメン	<i>Dermonema pulvinatum</i>	カモガシラノリ	○	○	○	○		
39				ハイコナハダ	<i>Yamadaella caenomyce</i>	ハイコナハダ		○		○		
40			サンゴモ	サンゴモ	<i>Corallina pilulifera</i>	ビリヒバ	○					
41					<i>Jania adhaerens</i>	ヒメモサズキ	○	○				
42				—	Corallinales	サンゴモ目 (無節サンゴモ類)	○	○				
43			テングサ	テングサ	<i>Gelidiophycus freshwateri</i>	ヒメテングサ	○	○	○	○		
44					<i>Gelidium crinale</i>	ハイテングサ	○	○	○	○		
45				—	Gelidiales	テングサ目	○	○		○		
46			カギケノリ	カギケノリ	<i>Asparagopsis taxiformis</i>	カギケノリ	○	○				
47			スギノリ	イソモッカ	<i>Caulacanthus ustulatus</i>	イソダンツウ	○	○	○	○		
48				フノリ	<i>Gloiopeltis complanata</i>	ハナフノリ	○			○		
49				スギノリ	<i>Chondracanthus intermedius</i>	カイノリ	○	○				
50				イバラノリ	イバラノリ	<i>Hypnea asiatica</i>	イバラノリ	○	○			
51						<i>Hypnea spinella</i>	ヒメイバラノリ		○			
52						<i>Hypnea</i> sp.	イバラノリ属			○		
53				イワノカワ	Peyssonneliaceae	イワノカワ科	○					
54			マサゴシバリ	ワツナギソウ	<i>Champia parvula</i>	ワツナギソウ		○				
55			イギス	カリタムニオン	<i>Crouania attenuata</i>	ヨツノサデ	○	○				
56	イギス	<i>Centroceras distichum</i>		ゴノメグサ		○						
57		<i>Centroceras gasparrini</i>		トゲイギス	○	○						
58		<i>Ceramium</i> sp.		イギス属	○	○	○	○				
59	ウブゲグサ	<i>Spyridia filamentosa</i>		ウブゲグサ	○	○						
60		ランゲリア	<i>Griffithsia</i> sp.	カザシグサ属	○							

表-6.14.3 (2) 潮間帯生物（坪刈り法：植物）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	紅色植物	紅藻	イギス	ランゲリア	<i>Griffithsia</i> sp.	カザシグサ属	○				
62					<i>Wrangelia tanegana</i>	ランゲリア	○	○			
63				ダジア	<i>Dasya</i> sp.	ダジア属	○	○			
64					<i>Dasysiphonia japonica</i>	イソハギ		○			
65				コノハノリ	<i>Taenioma perpusillum</i>	ヒメズタ	○	○			
66				フジマツモ	<i>Acanthophora spicifera</i>	トゲノリ		○			
67					<i>Acrocystis nana</i>	ツクシホウズキ	○	○	○		
68					<i>Bostrychia moriziana</i>	エダネコケモドキ				○	○
69					<i>Bostrychia tenella</i>	コケモドキ	○	○	○	○	
70					<i>Chondria repens</i>	ヒメヤナギノリ		○			
71					<i>Chondria</i> sp.	ヤナギノリ属	○				
72					<i>Herposiphonia insidiosa</i>	カギヒメゴケ		○			
73					<i>Herposiphonia parca</i>	クモノスヒメゴケ	○	○			
74					<i>Herposiphonia</i> sp.	ヒメゴケ属	○	○			
75					<i>Laurencia composita</i>	キクソゾ	○	○			
76					<i>Laurencia nidifica</i>	ミナミソゾ		○	○		
77					<i>Laurencia</i> sp.	ソゾ属	○	○	○		
78					<i>Palisada</i> sp.	タカサゴソゾ属		○			
79				Rhodomelaceae	フジマツモ科	○	○	○	○		
出現種数							61	57	27	29	

表-6.14.4 (1) 海藻草類 (定点調査、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
1	藍色植物	藍藻	ユレモ	ユレモ	Oscillatoriaceae	ユレモ科	○	○	○	○	○	○	○	○
2				スチゴネマ	<i>Brachytrichia quoyi</i>	アイミドリ		○						
3			—	—	Cyanophyceae	藍藻綱	○	○	○	○	○	○	○	○
4	緑色植物	緑藻	パルモフィルム	パルモフィルム	<i>Palmophyllum</i> sp.	パルモフィルム属	○	○	○	○	○	○	○	○
5			アオサ	アオサ	<i>Ulva</i> sp.	アオサ属	○	○	○	○	○	○	○	○
6			シオグサ	ウキオリソウ	<i>Anadyomene wrightii</i>	ウキオリソウ	○		○	○	○	○	○	○
7					<i>Microdictyon japonicum</i>	アミモヨウ	○	○	○	○	○	○	○	○
8					<i>Microdictyon okamurae</i>	タノモグサ	○	○	○					
9			シオグサ		<i>Chaetomorpha</i> sp.	ジュズモ属			○					○
10					<i>Cladophora herpestica</i>	ミドリゲ					○	○	○	
11					<i>Cladophora</i> sp.	シオグサ属	○	○	○	○	○	○	○	○
12		タダナダシグサ	アオモグサ		<i>Boodlea coacta</i>	アオモグサ			○	○	○	○	○	○
13					<i>Boodlea composita</i>	ハネアオモグサ			○	○	○	○	○	○
14					<i>Struvea anastomosans</i>	サイノメアミハ			○	○				○
15					<i>Struvea okamurae</i>	タンボヤリ			○					
16					<i>Struvea</i> sp.	アミハ属			○					
17					Boodleaceae	アオモグサ科					○	○		○
18		マガタマモ			<i>Dictyosphaeria cavernosa</i>	キッコウグサ	○	○	○	○	○	○	○	○
19					<i>Dictyosphaeria versluysii</i>	ムクキッコウグサ			○					
20		パロニア			<i>Valonia fastigiata</i>	フサパロニア	○		○					
21					<i>Valonia utricularis</i>	パロニア				○				○
22					<i>Valonia ventricosa</i>	オオパロニア			○	○				○
23					<i>Valonia</i> sp.	パロニア属			○	○				○
24		イワズタ	イワズタ		<i>Caulerpa ambigua</i>	ヒメイワズタ		○		○	○	○		○
25					<i>Caulerpa brachypus</i> f. <i>brachypus</i>	ヘライワズタ	○	○	○	○	○	○	○	○
26					<i>Caulerpa brachypus</i> f. <i>parvifolia</i>	ヒナイワズタ	○	○	○	○	○	○	○	○
27					<i>Caulerpa chemnitzia</i>	エツキズタ	○	○	○	○	○	○	○	○
28					<i>Caulerpa fergusonii</i>	フジノハズタ		○		○				
29					<i>Caulerpa filicoides</i>	ヒメシダズタ		○	○	○	○	○	○	○
30					<i>Caulerpa lentillifera</i>	クビレズタ	○	○	○	○	○	○	○	○
31					<i>Caulerpa webbiana</i> f. <i>tomentella</i>	コケイワズタ	○	○	○	○	○	○	○	○
32					<i>Caulerpa</i> sp.	リュウキュウズタ		○		○				
33					<i>Caulerpa</i> sp.	イワズタ属			○	○				○
34		サボテングサ			<i>Halimeda discoidea</i>	ウチワサボテングサ	○	○	○	○	○	○	○	○
35					<i>Halimeda</i> sp.	サボテングサ属	○	○	○	○	○	○	○	○
36		ハゴロモ			<i>Avrainvillea</i> sp.	ハウチワ属		○		○				○
37					<i>Chlorodesmis caespitosa</i>	イトゲノマユハキ				○				○
38					<i>Chlorodesmis fastigiata</i>	マユハキモ			○	○	○	○	○	○
39					<i>Chlorodesmis haterumana</i>	ヒナマユハキモ			○					○
40					<i>Chlorodesmis</i> sp.	マユハキモ属	○	○	○		○	○		
41					<i>Rhipidosiphon javensis</i>	ヒメイチョウ		○	○	○	○	○		○
42					<i>Rhipidosiphon echinocaulos</i>	ニセヒメイチョウ				○		○		
43					<i>Udotea orientalis</i>	ハゴロモ		○						
44		ミル	ミル		<i>Codium arabicum</i>	ナンバンハイミル	○	○	○	○	○	○	○	○
45					<i>Codium barbatum</i>	ヒゲミル	○	○	○	○				
46					<i>Codium fragile</i>	ミル								
47					<i>Codium intricatum</i>	モツレミル								○
48					<i>Codium lucasii</i>	ハイミル			○					
49					<i>Codium minus</i>	タマミル			○					○
50					<i>Codium repens</i>	ヤセガタモツレミル	○	○	○	○	○	○	○	○
51					<i>Codium</i> sp.	ミル属	○	○	○	○	○	○	○	○
52		ハネモ	ハネモ		<i>Bryopsis muscosa</i>	ナガホノハネモ	○	○	○	○	○	○	○	○
53					<i>Bryopsis pennata</i> var. <i>secunda</i>	カタハノハネモ				○				○
54					<i>Bryopsis</i> sp.	ハネモ属		○	○		○	○	○	○
55			ツユノイト		<i>Derbesia marina</i>	ホソツユノイト		○			○	○	○	○
56		カサノリ	ダジクラズス		<i>Neomeris annulata</i>	フデノホ	○	○	○	○	○	○	○	○
57			カサノリ		<i>Parvocaulis parvula</i>	ヒナカサノリ	○	○	○	○	○	○	○	○
58		—	—	—	Chlorophyceae	緑藻綱		○			○			
59	黄色植物	珪藻	—	—	Bacillariophyceae	珪藻綱	○	○	○	○	○	○	○	○
60		褐藻	シオミドロ	シオミドロ	Ectocarpaceae	シオミドロ科	○	○	○	○	○	○	○	○
61			—	—	Ectocarpales	シオミドロ目				○				
62			イソガワラ	イソガワラ	Ralfsiaceae	イソガワラ科		○		○				○
63			クロガシラ	クロガシラ	<i>Sphacelaria</i> sp.	クロガシラ属	○	○	○	○	○	○	○	○
64			アミジグサ	アミジグサ	<i>Dictyopteris latiuscula</i>	ヤハズグサ								○
65					<i>Dictyopteris pacifica</i>	コモングサ			○		○	○	○	○
66					<i>Dictyopteris plagiogramma</i>	スジヤハズ	○	○	○	○	○	○	○	○
67					<i>Dictyopteris polypodioides</i>	ウラボシヤハズ	○	○	○	○	○	○	○	○
68					<i>Dictyopteris prolifera</i>	ヘラヤハズ	○	○	○	○	○	○	○	○
69					<i>Dictyopteris repens</i>	ヒメヤハズ	○	○	○	○	○	○	○	○
70					<i>Dictyopteris undulata</i>	シワヤハズ	○	○	○	○	○	○	○	○

表-6.14.4 (2) 海藻草類 (定点調査、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				
71	黄色植物	褐藻	アミジグサ	アミジグサ	<i>Dictyopteris</i> sp.	ヤハズグサ属			○	○	○	○	○	○					
72					<i>Dictyota dichotoma</i>	アミジグサ	○		○	○	○	○	○	○	○	○			
73					<i>Dictyota dilatata</i>	サキヒロアミジ	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		
74					<i>Dictyota friabilis</i>	ハイアミジグサ			○	○	○	○	○	○	○	○	○		
75					<i>Dictyota linearis</i>	イトアミジ			○	○						○	○		
76					<i>Dictyota patens</i>	コモンアミジ	○	○	○	○	○	○			○	○	○		
77					<i>Dictyota spinulosa</i>	ハリアミジグサ	○	○	○					○					
78					<i>Dictyota</i> sp.	アミジグサ属	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		
79					<i>Distromium decumbens</i>	フタエオオギ	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		
80					<i>Homoeostrichus flabellatus</i>	ヤレオオギ	○		○	○	○	○	○	○	○	○	○		
81					<i>Lobophora</i> sp.	ハイオオギ属	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		
82					<i>Pachydictyon coriaceum</i>	サナダグサ			○										
83					<i>Padina crassa</i>	コナウミウチワ	○		○	○	○	○	○		○		○		
84					<i>Padina melemele</i>	コガネウミウチワ				○	○	○	○		○		○		
85					<i>Padina</i> sp.	ウミウチワ属	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		
86					<i>Rugulopteryx okamurae</i>	フクリンアミジ	○	○	○	○	○					○	○		
87					<i>Spatoglossum crassum</i>	アツバコモングサ	○		○										
88					<i>Spatoglossum latum</i>	ヒロハコモングサ						○							
89					<i>Styopodium zonale</i>	ジガミグサ	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		
90					<i>Zonaria diesingiana</i>	シマオオギ			○					○			○		
91					<i>Zonaria stipitata</i>	エツキシマオオギ	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		
92			ナガマツモ	モズク	<i>Nemacystis decipiens</i>	モズク	○	○	○										
93			ウイキョウモ	ハバモドキ	<i>Punctaria mageshimensis</i>	ゴアンメ			○						○				
94				ヨコジマノリ	<i>Striaria attenuata</i>	ヨコジマノリ					○		○		○				
95			カヤモノリ	ムラチドリ	<i>Chnoospora implexa</i>	ムラチドリ		○											
96				カヤモノリ	<i>Colpomenia sinuosa</i>	フクロノリ	○	○	○		○	○	○	○	○				
97					<i>Hydroclathrus clathratus</i>	カゴメノリ		○		○					○				
98			ウイキョウモ	コモンブクロ	<i>Myelophycus caespitosus</i>	ニシイワヒゲ		○		○					○				
99			カヤモノリ	カヤモノリ	<i>Rosenvingea intricata</i>	モサクダフクロ	○	○	○	○	○	○							
100			ケヤリモ	ケヤリモ	<i>Nereia intricata</i>	ウミボッス	○	○	○	○	○	○							
101					<i>Sporochmus radicumiformis</i>	ケヤリ	○	○	○	○	○	○	○	○	○				
102			ヒバマタ	ホンダワラ	<i>Sargassum alternato-pinnatum</i>	キレバモク	○	○	○	○	○	○	○	○	○				
103					<i>Sargassum horneri</i>	アカモク				○	○				○				
104					<i>Sargassum ilicifolium</i>	ヒイラギモク		○		○	○			○	○				
105					<i>Sargassum</i> sp.	ホンダワラ属	○	○	○	○	○	○	○	○	○				
106			紅色植物	紅藻	ウミノウメン	ガラガラ	<i>Actinotrichia fragilis</i>	ソデガラミ	○	○	○	○	○	○	○	○			
107							<i>Actinotrichia robusta</i>	シマソデガラミ			○								
108							<i>Dichotomaria apiculata</i>	ギボウシガラガラ	○		○								
109							<i>Dichotomaria falcata</i>	ヒラガラガラ			○		○					○	○
110							<i>Dichotomaria obtusata</i>	フクロガラガラ			○					○		○	○
111							<i>Dichotomaria</i> sp.	ヒラガラガラ属	○	○	○	○				○			○
112							<i>Tricleocarpa jejuensis</i>	ガラガラ	○		○	○	○	○		○	○	○	○
113							<i>Tricleocarpa</i> sp.	ガラガラ属	○	○	○					○			○
114							Galaxauraceae	ガラガラ科									○		
115							コナハダ		<i>Akalaphycus liagoroides</i>	コナハダモドキ	○		○	○	○	○	○	○	○
116									<i>Helminthocladia australis</i>	ベニモズク	○	○	○	○					
117									<i>Trichogloea requienii</i>	アケボノモズク	○	○	○	○	○			○	○
118									Liagoraceae	コナハダ科	○	○	○	○	○	○	○	○	○
119							フサノリ		<i>Scinaia moniliformis</i>	ジュズフサノリ	○	○	○	○					○
120									<i>Scinaia okamurae</i>	ニセフサノリ	○	○	○	○			○		
121							<i>Scinaia</i> sp.	フサノリ属		○									
122	ハイコナハダ				<i>Yamadaella caenomyce</i>	ハイコナハダ			○						○				
123	サンゴモ	サンゴモ			<i>Amphiroa foliacea</i>	ハイカニノテ		○		○		○			○				
124					<i>Amphiroa fragilissima</i>	ホソエダカニノテ					○								
125					<i>Amphiroa valonioides</i>	イソハリガネ			○					○	○				
126					<i>Amphiroa</i> sp.	カニノテ属	○	○	○	○	○	○	○	○	○				
127					<i>Corallina pilulifera</i>	ビリヒバ	○	○	○	○	○	○	○	○	○				
128					<i>Jania adhaerens</i>	ヒメモサズキ		○	○	○	○	○	○	○	○				
129					<i>Jania capillacea</i>	ケヒメモサズキ				○	○		○	○	○				
130					<i>Jania spectabilis</i>	ハネヒメシコロ					○								
131					<i>Jania</i> sp.	モサズキ属	○	○	○	○	○	○	○	○	○				
132					<i>Lithophyllum okamurae</i>	ヒライボ			○			○		○					
133					<i>Mastophora pacifica</i>	コシカイシモ	○		○			○							
134					<i>Mastophora rosea</i>	イシノハナ			○			○							
135	ハバリデウム				<i>Lithothamnion</i> sp.	イシモ属		○	○	○			○						
136	—	Corallinales			サンゴモ目 (無節サンゴモ類)		○	○	○	○	○	○	○	○	○				
137	テングサ	テングサ			<i>Gelidium elegans</i>	マクサ	○	○	○	○	○	○	○	○	○				
138					Gelidiaceae	テングサ科	○	○	○	○	○	○	○	○	○				
139					<i>Parviphycus pannosus</i>	イトシマテングサ									○				
140					オバクサ	<i>Pterocladia</i> sp.	オバクサ属	○	○	○	○	○	○	○	○				

表-6.14.4 (3) 海藻草類 (定点調査、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
141	紅色植物	紅藻	テングサ	—	Gelidiales	テングサ目								
142			カギケノリ	カギケノリ	<i>Asparagopsis taxiformis</i>	カギケノリ	○	○	○	○	○	○	○	○
143					<i>Bonnemaisonia hamifera</i>	カギノリ							○	○
144					<i>Delisea japonica</i>	タマイタダキ	○	○	○					○
145			スギノリ	スメリグサ	<i>Calosiphonia vermicularis</i>	スメリグサ	○	○	○					
146				ナミイワタケ	<i>Tylopus lichenoides</i>	ナミイワタケ	○	○	○	○	○	○	○	○
147				リュウモンソウ	<i>Dudresnaya japonica</i>	ヒビロウド	○	○	○	○	○	○	○	○
148				ススカケベニ	Furcellariaceae	ススカケベニ科					○	○	○	○
149				スギノリ	<i>Chondracanthus intermedius</i>	カイノリ	○	○	○	○	○	○	○	○
150					<i>Chondracanthus</i> sp.	スギノリ属		○			○		○	○
151					<i>Chondrus</i> sp.	ツノマタ属	○	○	○	○	○	○	○	○
152			ムカデノリ	ムカデノリ	<i>Carpopeltis maillardii</i>	チャボキントキ	○	○	○	○	○	○	○	○
153					<i>Cryptonemia</i> sp.	カクレイト属	○				○			○
154					<i>Galene rotunda</i>	マルバグサ					○			○
155					<i>Grateloupia asiatica</i>	ムカデノリ	○	○	○	○	○	○	○	○
156					<i>Grateloupia kurogii</i>	マルバフダラク	○		○					
157					<i>Halymenia dilatata</i>	フイリグサ	○	○	○	○	○	○	○	○
158					<i>Halymenia durvillaei</i>	ツツレグサ					○			○
159					<i>Halymenia</i> sp.	イソノハナ属	○	○	○					○
160					<i>Polyopes polyvideoides</i>	マタボウ		○				○		
161					<i>Prionitis crispata</i>	トサカマツ					○			
162					<i>Prionitis</i> sp.	キントキ属	○	○	○	○	○	○	○	○
163					Halymeniaceae	ムカデノリ科	○	○	○	○				○
164			イバラノリ	イバラノリ	<i>Hypnea asiatica</i>	イバラノリ	○		○	○	○	○	○	○
165					<i>Hypnea flexicaulis</i>	カズノイバラ					○	○		
166					<i>Hypnea pannosa</i>	コケイバラ	○	○	○	○	○	○	○	○
167					<i>Hypnea spinella</i>	ヒメイバラノリ			○					
168					<i>Hypnea yamadae</i>	ベニイバラノリ	○		○					
169					<i>Hypnea</i> sp.	イバラノリ属	○	○	○	○	○	○	○	○
170			ツカサノリ	ツカサノリ	<i>Callophyllis japonica</i>	ホソバナトサカモドキ	○	○	○	○	○	○	○	○
171					<i>Callophyllis okamurae</i>	キヌハダ					○			
172					<i>Callophyllis</i> sp.	トサカモドキ属	○	○	○	○	○	○	○	○
173					<i>Kallymenia perforata</i>	ツカサアミ	○	○	○	○	○	○	○	○
174					<i>Kallymenia</i> sp.	ツカサノリ属			○	○				○
175			ヒメウスギヌ	ヒメウスギヌ	<i>Predaea japonica</i>	ユルジギヌ					○			
176					<i>Predaea kuroshioensis</i>	クロシオユルジギヌ	○	○	○					
177					<i>Predaea</i> sp.	ユルジギヌ属				○				
178			イワノカワ	イワノカワ	<i>Peyssonnelia caulifera</i>	エツキイワノカワ		○	○	○	○			
179					<i>Peyssonnelia conchicola</i>	ベニイワノカワ	○		○	○	○	○	○	○
180					Peyssonneliaceae	イワノカワ科	○	○	○	○	○	○	○	○
181			ユカリ	ユカリ	<i>Plocamium ovicorne</i>	ヒメユカリ				○	○	○	○	
182					<i>Plocamium telfairiae</i>	ユカリ	○	○	○	○	○	○	○	○
183			ナミノハナ	ナミノハナ	<i>Portieria hornemannii</i>	ホソバナナミノハナ	○	○	○	○	○	○	○	○
184			アツバノリ	アツバノリ	<i>Sarcodia ceylanica</i>	アツバノリ				○	○	○	○	○
185					<i>Trematocarpus pygmaeus</i>	ミアナグサ	○	○	○	○	○	○	○	○
186			ベニスナゴ	ベニスナゴ	<i>Schizymenia dubyi</i>	ベニスナゴ	○	○	○	○	○	○		
187			ヌラクサ	ヌラクサ	<i>Sebdenia flabellata</i>	ヌラクサ	○	○	○	○	○		○	○
188			ミリン	ミリン	<i>Eucheuma serra</i>	トゲキンサイ	○	○	○		○		○	
189					<i>Meristotheca papulosa</i>	トサカノリ	○	○	○	○	○	○	○	○
190					<i>Meristotheca</i> sp.	トサカノリ属				○	○			
191					<i>Solieria pacifica</i>	ミリン	○	○	○	○		○		○
192					Solieriaceae	ミリン科	○	○	○		○	○	○	○
193			オゴノリ	オゴノリ	<i>Gracilaria arcuata</i>	ユミガタオゴノリ								
194					<i>Gracilaria incurvata</i>	ミゾオゴノリ				○	○	○		○
195					<i>Gracilaria parvispora</i>	シラモ						○		
196					<i>Gracilaria textorii</i>	カバノリ								
197					<i>Gracilaria</i> sp.	オゴノリ属	○	○	○	○	○	○		○
198			マサゴシバリ	マサゴシバリ	<i>Champia bifida</i>	ヒラワツナギソウ	○	○	○	○	○	○	○	○
199					<i>Champia japonica</i>	ヘラワツナギソウ								○
200					<i>Champia parvula</i>	ワツナギソウ	○	○	○	○	○	○	○	○
201					<i>Champia</i> sp.	ワツナギソウ属				○	○	○	○	○
202			マダラグサ	マダラグサ	<i>Gloiocladia iyoensis</i>	ヒメヒシブクロ	○		○					○
203			フシツナギ	フシツナギ	<i>Ceratodictyon intricatum</i>	モツレテングサモドキ					○			○
204					<i>Ceratodictyon spongiosum</i>	カイメンソウ	○	○	○	○	○	○	○	○
205					<i>Ceratodictyon</i> sp.	カイメンソウ属	○	○	○	○	○	○	○	○
206					<i>Lomentaria hakodatensis</i>	コスジフシツナギ	○		○	○	○	○	○	○
207					<i>Lomentaria</i> sp.	フシツナギ属	○		○		○			○
208			マサゴシバリ	マサゴシバリ	<i>Botryocladia leptopoda</i>	ハナノエダ	○	○	○	○	○	○	○	○
209					<i>Chamaebotrys boergesenii</i>	スジコノリ		○	○	○		○		○
210					<i>Chrysymenia grandis</i>	オオヌラブクロ	○		○					○

表-6.14.4 (4) 海藻草類 (定点調査、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							
211	紅色植物	紅藻	マサゴシバリ	マサゴシバリ	<i>Chrysiomena okamurae</i>	ハナサクラ	○	○	○	○	○	○													
212					<i>Chrysiomena wrightii</i>	タオヤギソウ			○																
213					<i>Halopeltis adnata</i>	カサネイツツギス			○																
214					<i>Halopeltis</i> sp.	カサネイツツギス属								○								○	○		
215					<i>Rhodymenia intricata</i>	マサゴシバリ							○	○	○							○	○		
216					<i>Rhodymenia</i> sp.	マサゴシバリ属			○	○	○	○	○	○	○		○	○	○	○	○	○	○		
217			イギス	カリタムニオン	カリタムニオン	<i>Crouania attenuata</i>	ヨツノサデ	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○			
218						<i>Euptilota articulata</i>	イソシノブ							○					○						
219						<i>Ptilocladia divaricata</i>	モサヨツノサデ							○	○	○			○	○			○		
220				イギス			<i>Antithamion</i> sp.	フタツガサネ属	○		○	○	○						○			○			
221							<i>Centroceras distichum</i>	ゴノメグサ													○				
222							<i>Centroceras gasparrini</i>	トゲイギス	○		○	○		○	○					○	○			○	
223							<i>Ceramium</i> sp.	イギス属	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
224				ウブゲグサ				<i>Spyridia filamentosa</i>	ウブゲグサ	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○			
225				ランゲリア			<i>Griffithsia</i> sp.	カザシグサ属	○		○		○		○		○		○		○	○			
226							<i>Wrangelia tagoi</i>	タゴノリ									○								
227							<i>Wrangelia tanegana</i>	ランゲリア	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
228				ダジヤ			<i>Dasya scoparia</i>	モサダジヤ				○	○				○	○			○	○			
229							<i>Dasya</i> sp.	ダジヤ属							○	○					○	○	○	○	
230							<i>Dasyisiphonia</i> sp.	ダジシフォニア属												○	○	○	○	○	○
231							<i>Rhodoptilum plumosum</i>	ダジモドキ											○						
232			<i>Dasyaceae</i>				ダジヤ科			○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
233			コノハノリ						<i>Acrosorium</i> sp.	ハイウスバノリ属	○	○	○	○									○		
234						<i>Hypoglossum</i> sp.	ベニハノリ属										○			○	○				
235						<i>Marionella schmitziana</i>	ハブタエノリ		○		○														
236						<i>Martensia jejuensis</i>	アヤニシキ	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○				
237						<i>Neomartensia flabelliformis</i>	エツキアヤニシキ							○	○	○	○	○	○	○	○				
238						<i>Schizoseris</i> sp.	ベニヤハズ属														○				
239						<i>Vanvoorstia coccinea</i>	カラゴロモ	○	○	○	○	○	○				○	○			○				
240						<i>Delesseriaceae</i>	コノハノリ科	○	○	○						○	○	○	○	○	○				
241						サルコメニア	<i>Platysiphonia parva</i>	ナンカイヒゲウスバ				○													
242			フジマツモ				<i>Acanthophora spicifera</i>	トゲノリ		○		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○				
243	<i>Acrocystis nana</i>	ツクシホウズキ							○			○					○					○			
244	<i>Chondria armata</i>	ハナヤナギ					○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		
245	<i>Chondria dasyphylla</i>	ヤナギノリ												○	○			○							
246	<i>Chondria expansa</i>	モサヤナギ					○		○	○		○	○					○	○	○	○	○	○		
247	<i>Chondria intertexta</i>	モツレユナ												○	○				○	○			○		
248	<i>Chondria mageshimensis</i>	シムカイユナ												○											
249	<i>Chondria repens</i>	ヒメヤナギノリ												○	○				○						
250	<i>Chondria ryukyensis</i>	ベニヤナギノリ												○									○		
251	<i>Chondria</i> sp.	ヤナギノリ属					○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		
252	<i>Chondrophyucus cartilagineus</i>	カタソフ					○		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		
253	<i>Chondrophyucus undulatus</i>	コブソフ					○		○					○	○			○	○						
254	<i>Digenea simplex</i>	マクリ					○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		
255	<i>Ditria zonaricola</i>	シノブグサ												○	○				○	○			○		
256	<i>Herposiphonia parca</i>	クモノシヒメゴケ					○		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		
257	<i>Herposiphonia</i> sp.	ヒメゴケ属																							
258	<i>Laurencia brongniartii</i>	ソフノハナ					○		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		
259	<i>Laurencia composita</i>	キクソフ																					○		
260	<i>Laurencia dendroidea</i>	アカソフ												○	○				○	○			○		
261	<i>Laurencia inricata</i>	モツレソフ																		○			○		
262	<i>Laurencia marianensis</i>	フクレソフ													○	○				○	○		○		
263	<i>Laurencia nidifica</i>	ミナミソフ												○			○	○			○	○	○		
264	<i>Laurencia pinnata</i>	ハネソフ												○					○				○		
265	<i>Laurencia tropica</i>	ナンカイソフ																○					○		
266	<i>Laurencia venusta</i>	ヒメソフ													○	○				○	○		○		
267	<i>Laurencia</i> sp.	ソフ属					○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		
268	<i>Levillaea jungermannioides</i>	ジャバラノリ					○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		
269	<i>Neurymenia fraxinifolia</i>	イソバショウ					○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		
270	<i>Osmundaria obtusiloba</i>	カエリナミ					○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		
271	<i>Palisada intermedia</i>	クロソフ													○								○		
272	<i>Palisada robusta</i>	タカサゴソフ												○		○									
273	<i>Spirocladia loochooensis</i>	ヒゲヨレミグサ								○		○													
274	<i>Symphycoladia marchantioides</i>	コザネモ									○								○						
275	<i>Tolypocladia glomerulata</i>	イトクズグサ	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○						
276	Rhodomelaceae	フジマツモ科	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○						
277	—	Ceramiales								○	○	○	○	○	○	○	○	○	○						
278	—	Rhodophyceae								○	○	○	○	○	○	○	○	○	○						
季節・調査別出現種数							145	151	185	128	159	180	137	151	168	128	165	177							
季節別出現種数								214		223			199		206										

表-6.14.5 (1) 海藻草類出現種一覧 (令和3年度)

No.	門	綱	目	科	学名	和名	春季	夏季	秋季	冬季		
1	藍色植物	藍藻	ネンジュモ	ヒゲモ	<i>Calothrix</i> sp.	Calothrix属			○			
2					<i>Gardnerula corymbosa</i>	オオヒゲソウ	○	○	○	○		
3					<i>Kyrtuthrix maculans</i>	イワソメアイモ	○	○	○	○		
4					<i>Rivularia</i> sp.	ヒゲモ属	○	○	○	○		
5					Rivulariaceae	ヒゲモ科		○	○	○		
6					スキトネマ	スキトネマ属				○		
7			ネンジュモ	Nostocaceae			ネンジュモ科	○	○		○	
8			ユレモ	ユレモ	ユレモ	<i>Microcoleus</i> sp.	Microcoleus属				○	
9						Oscillatoriaceae	ユレモ科	○	○	○	○	
10						スチゴネマ	<i>Brachytrichia quoyi</i>	アイミドリ	○	○	○	○
11						—	Oscillatoriales	ユレモ目	○	○	○	○
12						—	Cyanophyceae	藍藻綱	○	○	○	○
13	綠色植物	緑藻	パルモフィラム	パルモフィラム	<i>Palmophyllum</i> sp.	パルモフィラム属	○	○	○	○		
14			ヒビミドロ	カイミドリ	<i>Monostroma nitidum</i>	ヒトエグサ	○	○	○	○		
15			アオサ	アオサ	<i>Ulva conglobata</i>	ボタンアオサ				○		
16					<i>Ulva</i> sp.	アオサ属	○	○	○	○		
17			シオグサ	ウキオリソウ	<i>Anadyomene wrightii</i>	ウキオリソウ	○	○	○	○		
18					<i>Microdictyon japonicum</i>	アミモヨウ	○	○	○	○		
19					<i>Microdictyon okamurae</i>	タノモグサ	○					
20					シオグサ	<i>Chaetomorpha</i> sp.	ジュズモ属	○	○	○	○	
21						<i>Cladophora catenata</i>	カビシオグサ	○	○	○	○	
22						<i>Cladophora herpestica</i>	ミドリゲ	○	○	○	○	
23			<i>Cladophora vagabunda</i>	フサシオグサ			○	○	○			
24			<i>Cladophora</i> sp.	シオグサ属		○	○	○	○			
25			<i>Rhizoclonium</i> sp.	ネダシグサ属	○	○	○	○				
26			クダネダシグサ	アオモグサ	<i>Boodlea coacta</i>	アオモグサ	○	○	○	○		
27					<i>Boodlea composita</i>	ハネアオモグサ	○	○	○	○		
28					<i>Cladophoropsis fasciculata</i>	ヒメミドリゲ				○		
29					<i>Struvea anastomosans</i>	サイノメアミハ		○	○	○		
30					<i>Struvea okamurae</i>	タンボヤリ	○					
31					<i>Struvea</i> sp.	アミハ属			○			
32					Boodleaceae	アオモグサ科				○	○	
33					マガタマモ	<i>Dictyosphaeria cavernosa</i>	キッコウグサ	○	○	○	○	
34						<i>Dictyosphaeria versluysii</i>	ムクキッコウグサ			○		
35					バロニア	<i>Valonia aegagropila</i>	タマバロニア					○
36			<i>Valonia fastigiata</i>	フサバロニア		○			○	○		
37			<i>Valonia utricularis</i>	バロニア		○	○	○	○			
38			<i>Valonia ventricosa</i>	オオバロニア		○	○	○	○			
39			<i>Valonia</i> sp.	バロニア属		○	○	○	○			
40			<i>Valoniopsis pachynema</i>	ホソバロニア	○	○	○	○				
41			イワズタ	イワズタ	<i>Caulerpa ambigua</i>	ヒメイワズタ	○	○	○	○		
42					<i>Caulerpa brachypus</i> f. <i>brachypus</i>	ヘライワズタ	○	○	○	○		
43					<i>Caulerpa brachypus</i> f. <i>parvifolia</i>	ヒナイワズタ	○	○	○	○		
44					<i>Caulerpa chemnitzia</i>	エツキズタ	○	○	○	○		
45					<i>Caulerpa fergusonii</i>	フジノハズタ	○	○				
46					<i>Caulerpa filicoides</i>	ヒメシダズタ	○	○	○	○		
47					<i>Caulerpa lentillifera</i>	クビレズタ	○	○	○	○		
48					<i>Caulerpa webbiana</i> f. <i>tomentella</i>	コケイワズタ	○	○	○	○		
49					<i>Caulerpa</i> sp.	リュウキュウズタ	○	○				
50					<i>Caulerpa</i> sp.	イワズタ属	○	○		○		
51					サボテングサ	<i>Halimeda discoidea</i>	ウチワサボテングサ	○	○	○	○	
52						<i>Halimeda</i> sp.	サボテングサ属	○	○	○	○	
53					ハゴロモ	<i>Avrainvillea</i> sp.	ハウチワ属	○	○	○	○	
54						<i>Chlorodesmis caespitosa</i>	イトゲノマユハキ		○		○	
55			<i>Chlorodesmis fastigiata</i>	マユハキモ		○	○	○	○			
56			<i>Chlorodesmis haterumana</i>	ヒナマユハキモ			○		○			
57			<i>Chlorodesmis</i> sp.	マユハキモ属		○			○			
58			<i>Rhipidosiphon javensis</i>	ヒメイチョウ		○	○	○	○			
59			<i>Rhipiliopsis echinocaulos</i>	ニセヒメイチョウ					○			
60	<i>Udotea orientalis</i>	ハゴロモ	○									
61	ミル	<i>Codium arabicum</i>	ナンバンハイミル	○		○	○	○				
62		<i>Codium barbatum</i>	ヒゲミル	○		○						
63		<i>Codium cylindricum</i>	ナガミル			○						
64		<i>Codium fragile</i>	ミル				○					
65		<i>Codium intricatum</i>	モツレミル				○					
66		<i>Codium lucasii</i>	ハイミル	○	○		○					
67		<i>Codium minus</i>	タマミル	○	○	○	○					
68		<i>Codium repens</i>	ヤセガタモツレミル	○	○	○	○					
69	<i>Codium</i> sp.	ミル属	○	○	○	○						
70	ハネモ	ハネモ	<i>Bryopsis muscosa</i>	ナガホノハネモ	○	○	○	○				

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

表-6.14.5 (2) 海藻草類出現種一覧 (令和3年度)

No.	門	綱	目	科	学名	和名	春季	夏季	秋季	冬季	
71	緑色植物	緑藻	ハネモ	ハネモ	<i>Bryopsis pennata</i> var. <i>secunda</i>	カタハノハネモ		○	○	○	
72					<i>Bryopsis</i> sp.	ハネモ属	○	○	○	○	
73				ツユノイト	<i>Derbesia marina</i>	ホソツユノイト	○	○	○	○	
74			カサノリ	ダジクラズ	<i>Necomeris annulata</i>	ブデノホ	○	○	○	○	
75				カサノリ	<i>Parvocaulis parvula</i>	ヒナカサノリ	○	○	○	○	
76		—	—	Chlorophyceae	緑藻綱	○		○			
77	黄色植物	珪藻	—	—	Bacillariophyceae	珪藻綱	○	○	○	○	
78			褐藻	シオミドロ	シオミドロ	<i>Hincksia indica</i>	ナガミシオミドロ		○		
79					Ectocarpaceae	シオミドロ科	○	○	○	○	
80				—	Ectocarpales	シオミドロ目		○		○	
81				イソガワラ	イソガワラ	Ralfsiaceae	イソガワラ科	○	○	○	○
82				クロガシラ	クロガシラ	<i>Sphaecelaria</i> sp.	クロガシラ属	○	○	○	○
83				アミジグサ	アミジグサ	<i>Dictyopteris latiuscula</i>	ヤハズグサ				○
84						<i>Dictyopteris pacifica</i>	コモングサ		○	○	○
85						<i>Dictyopteris plagiogramma</i>	スジヤハズ	○	○	○	○
86						<i>Dictyopteris polypodioides</i>	ウラボシヤハズ	○	○	○	○
87						<i>Dictyopteris prolifera</i>	ヘラヤハズ	○	○	○	○
88					<i>Dictyopteris repens</i>	ヒメヤハズ	○	○	○	○	
89					<i>Dictyopteris undulata</i>	シワヤハズ	○	○	○	○	
90					<i>Dictyopteris</i> sp.	ヤハズグサ属	○	○	○	○	
91					<i>Dictyota dichotoma</i>	アミジグサ	○	○	○	○	
92					<i>Dictyota dilatata</i>	サキヒロアミジ	○	○	○	○	
93					<i>Dictyota friabilis</i>	ハイアミジグサ	○	○	○	○	
94					<i>Dictyota linearis</i>	イトアミジ	○	○	○	○	
95					<i>Dictyota patens</i>	コモンアミジ	○	○	○	○	
96					<i>Dictyota spinulosa</i>	ハリアミジグサ	○		○	○	
97					<i>Dictyota</i> sp.	アミジグサ属	○	○	○	○	
98					<i>Distromium decumbens</i>	フタエオオギ	○	○	○	○	
99					<i>Homoeostrichus flabellatus</i>	ヤレオオギ	○	○	○	○	
100					<i>Lobophora</i> sp.	ハイオオギ属	○	○	○	○	
101					<i>Pachydictyon coriaceum</i>	サナダグサ	○				
102					<i>Padina crassa</i>	コナウミウチワ	○	○	○	○	
103					<i>Padina melemele</i>	コガネウミウチワ		○	○	○	
104					<i>Padina</i> sp.	ウミウチワ属	○	○	○	○	
105					<i>Rugulopteryx okamurae</i>	フクリンアミジ	○	○	○	○	
106					<i>Spatoglossum crassum</i>	アツバコモングサ	○				
107					<i>Spatoglossum latum</i>	ヒロハコモングサ		○			
108					<i>Stypodium zonale</i>	ジガミグサ	○	○	○	○	
109					<i>Zonaria diesingiana</i>	シマオオギ	○	○	○	○	
110					<i>Zonaria stipitata</i>	エツキシマオオギ	○	○	○	○	
111				ナガマツモ	モズク	<i>Nemacystis decipiens</i>	モズク	○			
112				ウイキョウモ	ハバモドキ	<i>Punctaria mageshimensis</i>	ゴアンメ	○			○
113					ヨコジマノリ	<i>Striaria attenuata</i>	ヨコジマノリ		○	○	○
114				カヤモノリ	ムラチドリ	<i>Chnoospora implexa</i>	ムラチドリ	○			
115					カヤモノリ	<i>Colpomenia sinuosa</i>	フクロノリ	○	○	○	○
116						<i>Hydroclathrus clathratus</i>	カゴメノリ	○	○		○
117				ウイキョウモ	コモンブクロ	<i>Myelophycus caespitosus</i>	ニシイワヒゲ	○	○	○	○
118				カヤモノリ	カヤモノリ	<i>Myelophycus</i> sp.	イワヒゲ属	○			
119						<i>Rosenvingea intricata</i>	モサクダフクロ	○	○	○	
120				ケヤリモ	ケヤリモ	<i>Nereia intricata</i>	ウミボッス	○	○	○	
121						<i>Sporochnus radiceformis</i>	ケヤリ	○	○	○	○
122				イシゲ	イシゲ	<i>Ishige okamurae</i>	イシゲ		○		
123				ヒバマタ	ホンダワラ	<i>Sargassum alternato-pinnatum</i>	キレバモク	○	○	○	○
124						<i>Sargassum horneri</i>	アカモク		○		○
125						<i>Sargassum ilicifolium</i>	ヒイラギモク	○	○	○	○
126						<i>Sargassum thunbergii</i>	ウミトラノオ	○			
127					<i>Sargassum</i> sp.	ホンダワラ属	○	○	○	○	
128	紅色植物	紅藻	ウシケノリ	ウシケノリ	<i>Porphyra yamadae</i>	ツクシアマノリ	○			○	
129			ウミゾウメン	ガラガラ		<i>Actinotrichia fragilis</i>	ソデガラミ	○	○	○	○
130						<i>Actinotrichia robusta</i>	シマソデガラミ	○			
131						<i>Dichotomaria apiculata</i>	ギボウシガラガラ	○			
132						<i>Dichotomaria falcata</i>	ヒラガラガラ	○	○	○	○
133						<i>Dichotomaria obtusata</i>	フクロガラガラ	○	○	○	○
134						<i>Dichotomaria</i> sp.	ヒラガラガラ属	○	○	○	○
135						<i>Galaxaura</i> sp.	ピロウドガラガラ属		○		
136						<i>Tricleocarpa jejuensis</i>	ガラガラ	○	○	○	○
137						<i>Tricleocarpa</i> sp.	ガラガラ属	○	○	○	○
138						Galaxauraceae	ガラガラ科			○	○
139				コナハダ	コナハダ	<i>Akalaphycus liagoroides</i>	コナハダモドキ	○	○	○	○
140						<i>Dermonema pulvinatum</i>	カモガシラノリ	○	○	○	○

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

表-6.14.5 (3) 海藻草類出現種一覧 (令和3年度)

No.	門	綱	目	科	学名	和名	春季	夏季	秋季	冬季		
141	紅色植物	紅藻	ウミノウメン	コナハダ	<i>Ganonema farinosum</i>	ケコナハダ			○			
142					<i>Helminthocladia australis</i>	ベニモズク	○	○				
143					<i>Stenopeltis gracilis</i>	ホソバノガラガラモドキ	○	○				
144					<i>Trichogloea requienii</i>	アケボノモズク	○	○	○	○		
145					Liagoraceae	コナハダ科	○	○	○	○		
146					フサノリ	<i>Scinaia moniliformis</i>	ジュズフサノリ	○	○		○	
147						<i>Scinaia okamurae</i>	ニセフサノリ	○	○	○		
148						<i>Scinaia</i> sp.	フサノリ属	○				
149					ハイコナハダ	<i>Yamadaella caenomyce</i>	ハイコナハダ	○	○	○	○	
150					ベニマダラ	ベニマダラ	<i>Hildenbrandia rubra</i>	ベニマダラ	○	○		
151			サンゴモ	サンゴモ	<i>Amphiroa foliacea</i>	ハイカニノテ	○	○	○	○		
152					<i>Amphiroa fragilissima</i>	ホソエダカニノテ		○				
153					<i>Amphiroa valonioides</i>	イソハリガネ	○	○	○	○		
154					<i>Amphiroa</i> sp.	カニノテ属	○	○	○	○		
155					<i>Corallina pilulifera</i>	ビリヒバ	○	○	○	○		
156					<i>Jania adhaerens</i>	ヒメモサズキ	○	○	○	○		
157					<i>Jania capillacea</i>	ケヒメモサズキ	○	○	○	○		
158					<i>Jania spectabilis</i>	ハネヒメシコロ		○				
159					<i>Jania</i> sp.	モサズキ属	○	○	○	○		
160					<i>Lithophyllum okamurae</i>	ヒライボ	○	○	○	○		
161					<i>Mastophora pacifica</i>	コシカイシモ	○		○			
162					<i>Mastophora rosea</i>	イシノハナ	○	○	○	○		
163					Corallinaceae	サンゴモ科	○	○	○	○		
164					ハバリデウム	<i>Lithothamnion</i> sp.	イシモ属	○	○	○		
165					—	Corallinales	サンゴモ目 (無節サンゴモ類)	○	○	○	○	
166			テングサ	テングサ	<i>Gelidiophycus freshwateri</i>	ヒメテングサ	○	○	○	○		
167					<i>Gelidium crinale</i>	ハイテングサ	○	○	○	○		
168					<i>Gelidium elegans</i>	マクサ	○	○	○	○		
169					Gelidiaceae	テングサ科	○	○	○	○		
170					シマテングサ	<i>Parviphycus pannosus</i>	イトシマテングサ		○		○	
171					オバクサ	<i>Pterocladia</i> sp.	オバクサ属	○	○	○	○	
172			—	Gelidiales	テングサ目	○	○	○	○			
173			カギケノリ	カギケノリ	<i>Asparagopsis taxiformis</i>	カギケノリ	○	○	○	○		
174					<i>Bonnemaisonia hamifera</i>	カギノリ	○	○	○	○		
175					<i>Delisea japonica</i>	タマイタダキ	○	○	○	○		
176			スギノリ	ヌメリグサ	<i>Calosiphonia vermicularis</i>	ヌメリグサ	○					
177					<i>Caulacanthus ustulatus</i>	イソダンツウ	○	○	○	○		
178					<i>Tylopus lichenoides</i>	ナミイワタケ	○	○	○	○		
179					<i>Dudresnaya japonica</i>	ヒビロウド	○	○	○	○		
180					フノリ	<i>Gloiopeltis complanata</i>	ハナフノリ	○			○	
181					ススカケベニ	Furcellariaceae	ススカケベニ科		○	○	○	
182					スギノリ	スギノリ	<i>Chondracanthus intermedius</i>	カイノリ	○	○	○	○
183							<i>Chondracanthus tenellus</i>	スギノリ	○		○	
184							<i>Chondracanthus</i> sp.	スギノリ属	○	○	○	○
185							<i>Chondrus</i> sp.	ツノマタ属	○	○	○	○
186							ムカデノリ	ムカデノリ	<i>Carpopeltis maillardii</i>	チャボキントキ	○	○
187					<i>Cryptonemia</i> sp.	カクレイト属			○	○		○
188					<i>Galene rotunda</i>	マルバグサ				○		○
189					<i>Grateloupia asiatica</i>	ムカデノリ			○	○	○	○
190			<i>Grateloupia kurogii</i>	マルバフダラク	○							
191			<i>Grateloupia livida</i>	ヒラムカデ	○							
192			<i>Grateloupia ramosissima</i>	スジムカデ		○						
193			<i>Halymenia dilatata</i>	フイリグサ	○	○			○	○		
194			<i>Halymenia durvillaei</i>	ツツレグサ		○				○		
195			<i>Halymenia</i> sp.	イソノハナ属	○	○				○		
196			<i>Polyopes polyideoides</i>	マタボウ	○		○					
197			<i>Prionitis crispata</i>	トサカマツ	○		○					
198			<i>Prionitis</i> sp.	キントキ属	○	○	○	○				
199			Halymeniaceae	ムカデノリ科	○	○	○	○				
200			イバラノリ	イバラノリ	<i>Hypnea asiatica</i>	イバラノリ	○	○	○	○		
201					<i>Hypnea flexicaulis</i>	カズノイバラ	○		○			
202					<i>Hypnea pannosa</i>	コケイバラ	○	○	○	○		
203					<i>Hypnea spinella</i>	ヒメイバラノリ	○	○	○	○		
204					<i>Hypnea yamadae</i>	ベニイバラノリ	○	○				
205					<i>Hypnea</i> sp.	イバラノリ属	○	○	○	○		
206			ツカサノリ	ツカサノリ	<i>Callophyllis japonica</i>	ホソバノトサカモドキ	○	○	○	○		
207					<i>Callophyllis okamurae</i>	キヌハダ		○				
208					<i>Callophyllis</i> sp.	トサカモドキ属	○	○	○	○		
209					<i>Kallymenia perforata</i>	ツカサアミ	○	○	○	○		
210					<i>Kallymenia</i> sp.	ツカサノリ属	○	○		○		

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

表-6.14.5 (4) 海藻草類出現種一覧 (令和3年度)

No.	門	綱	目	科	学名	和名	春季	夏季	秋季	冬季			
211	紅色植物	紅藻	スギノリ	ヒメウスギヌ	<i>Predaea japonica</i>	ユルジギヌ			○				
212					<i>Predaea kuroshioensis</i>	クロシオユルジギヌ	○						
213					<i>Predaea</i> sp.	ユルジギヌ属			○				
214				イワノカワ	<i>Peyssonnelia caulifera</i>	エツキイワノカワ	○	○			○		
215					<i>Peyssonnelia conchicola</i>	ベニイワノカワ	○	○	○	○	○		
216					Peyssonneliaceae	イワノカワ科	○	○	○	○	○		
217				オキツノリ	<i>Ahnfeltiopsis catenata</i>	ホソバノヒラサイミ			○				
218					<i>Ahnfeltiopsis flabelliformis</i>	オキツノリ			○			○	
219					<i>Ahnfeltiopsis</i> sp.	オキツノリ属						○	
220					Phylloporaceae	オキツノリ科	○						
221				ユカリ	<i>Plocamium ovicorne</i>	ヒメユカリ			○	○	○	○	
222					<i>Plocamium telfairiae</i>	ユカリ	○	○	○	○	○	○	
223				ナミノハナ	<i>Portieria hornemannii</i>	ホソバナミノハナ	○	○	○	○	○	○	
224				アツバノリ	<i>Sarcodia ceylanica</i>	アツバノリ	○	○	○	○	○	○	
225					<i>Trematocarpus pygmaeus</i>	ミアナグサ	○	○	○	○	○	○	
226				ベニスナゴ	<i>Platoma izunoshimense</i>	ニクホウノオ	○						
227					<i>Schizymenia dubyi</i>	ベニスナゴ	○	○	○				
228				ヌラクサ	<i>Sebdenia flabellata</i>	ヌラクサ	○	○	○			○	
229				ミリン	<i>Eucheuma serra</i>	トゲキリンサイ	○	○	○	○	○	○	
230					<i>Meristotheca papulosa</i>	トサカノリ	○	○	○	○	○	○	
231					<i>Meristotheca</i> sp.	トサカノリ属			○				
232					<i>Solieria pacifica</i>	ミリン	○	○	○	○	○	○	
233					Solieriaceae	ミリン科	○	○	○	○	○	○	
234				オゴノリ	オゴノリ	<i>Gracilaria arcuata</i>	ユミガタオゴノリ	○	○	○	○	○	
235						<i>Gracilaria coronopifolia</i>	モサオゴノリ	○	○	○	○	○	
236						<i>Gracilaria incurvata</i>	ミゾオゴノリ	○	○	○	○	○	
237						<i>Gracilaria parvispora</i>	シラモ			○	○	○	○
238						<i>Gracilaria textorii</i>	カバノリ	○	○	○			
239						<i>Gracilaria</i> sp.	オゴノリ属	○	○	○	○	○	○
240				マサゴシバリ	ワツナギソウ	<i>Champia bifida</i>	ヒラワツナギソウ	○	○	○	○	○	
241						<i>Champia japonica</i>	ヘラワツナギソウ					○	
242						<i>Champia parvula</i>	ワツナギソウ	○	○	○	○	○	
243						<i>Champia</i> sp.	ワツナギソウ属	○	○	○	○	○	
244					<i>Coelothrix irregularis</i>	ニセイバラノリ			○				
245					マダラグサ	<i>Gloiocladia iyoensis</i>	ヒメヒシブクロ	○	○			○	
246					フシツナギ	<i>Ceratodictyon intricatum</i>	モツレングサモドキ	○	○	○	○	○	
247						<i>Ceratodictyon spongiosum</i>	カイメンソウ	○	○	○	○	○	
248						<i>Ceratodictyon</i> sp.	カイメンソウ属	○	○	○	○	○	
249						<i>Lomentaria hakodatensis</i>	コスジフシツナギ	○	○	○	○	○	
250				<i>Lomentaria</i> sp.	フシツナギ属	○	○	○	○	○			
251				マサゴシバリ	マサゴシバリ	<i>Botryocladia leptopoda</i>	ハナノエダ	○	○	○	○	○	
252						<i>Chamaebotrys boergesenii</i>	スジコノリ	○	○	○	○	○	
253						<i>Chrysomenia grandis</i>	オオヌラブクロ	○					
254						<i>Chrysomenia okamurae</i>	ハナサクラ	○	○	○	○	○	
255						<i>Chrysomenia wrightii</i>	タオヤギソウ	○					
256						<i>Halopeltis adnata</i>	カサネイツツギヌ	○	○	○			
257						<i>Halopeltis</i> sp.	カサネイツツギヌ属			○		○	
258						<i>Rhodymenia intricata</i>	マサゴシバリ			○		○	
259	<i>Rhodymenia</i> sp.	マサゴシバリ属	○	○	○	○	○						
260	イギス	カリタムニオン	<i>Crouania attenuata</i>	ヨツノサデ	○	○	○	○	○				
261			<i>Euptilota articulata</i>	イソシノブ			○	○					
262			<i>Ptilocladia divaricata</i>	モサヨツノサデ			○	○	○	○			
263		イギス	<i>Antithamnion</i> sp.	フタツガサネ属	○	○			○				
264			<i>Centroceras distichum</i>	ゴノメグサ			○	○	○	○			
265			<i>Centroceras gasparrini</i>	トゲイギス	○	○	○	○	○				
266			<i>Ceramium paniculatum</i>	ハリイギス	○								
267			<i>Ceramium</i> sp.	イギス属	○	○	○	○	○				
268		<i>Reinboldiella schmitziana</i>	チリモミジ	○	○								
269		ウブゲグサ	<i>Spyridia filamentosa</i>	ウブゲグサ	○	○	○	○	○				
270		ランゲリア	<i>Anotrichium</i> sp.	キヌゲグサ属	○	○	○						
271			<i>Griffithsia</i> sp.	カザシグサ属	○	○	○	○	○	○			
272	<i>Pleonosporium</i> sp.		クスダマ属			○							
273	<i>Wrangelia tagoi</i>		タグノリ	○	○			○					
274	<i>Wrangelia tanegana</i>	ランゲリア	○	○	○	○	○	○					
275	<i>Wrangelia</i> sp.	ランゲリア属					○						
276	ダジア	<i>Dasya scoparia</i>	モサダジア	○	○	○	○	○	○				
277		<i>Dasya</i> sp.	ダジア属	○	○	○	○	○	○				
278		<i>Dasyisiphonia japonica</i>	イソハギ			○							
279		<i>Dasyisiphonia</i> sp.	ダジシフオニア属					○	○				
280		<i>Rhodoptilum plumosum</i>	ダジモドキ			○							

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

表-6.14.5 (5) 海藻草類出現種一覧 (令和3年度)

No.	門	綱	目	科	学名	和名	春季	夏季	秋季	冬季	
281	紅色植物	紅藻	イギス	ダジア	Dasyaceae	ダジア科	○	○	○	○	
282				コノハノリ	<i>Acrosorium yendoi</i>	ハイウスバノリ	○				
283					<i>Acrosorium</i> sp.	ハイウスバノリ属	○	○		○	
284					<i>Hypoglossum</i> sp.	ベニハノリ属			○	○	○
285					<i>Marionella schmitziana</i>	ハブタエノリ	○	○			
286					<i>Martensia jejuensis</i>	アヤニシキ	○	○	○	○	○
287					<i>Neomartensia flabelliformis</i>	エツキアヤニシキ			○	○	○
288					<i>Schizoseris</i> sp.	ベニヤハズ属					○
289					<i>Taenioma perpusillum</i>	ヒメスタ	○	○	○	○	○
290					<i>Vanvoorstia coccinea</i>	カラゴロモ	○	○	○	○	○
291					Delesseriaceae	コノハノリ科	○			○	○
292					サルコメニア	<i>Platysiphonia parva</i>	ナンカイヒゲウスバ	○			
293					フジマツモ	<i>Acanthophora spicifera</i>	トゲノリ	○	○	○	○
294						<i>Acrocystis nana</i>	ツクシホウズキ	○	○	○	○
295						<i>Bostrychia moriziana</i>	エダネコケモドキ	○		○	○
296						<i>Bostrychia tenella</i>	コケモドキ	○	○	○	○
297						<i>Chondria armata</i>	ハナヤナギ	○	○	○	○
298						<i>Chondria dasyphylla</i>	ヤナギノリ			○	○
299						<i>Chondria expansa</i>	モサヤナギ	○	○	○	○
300						<i>Chondria intertexta</i>	モツレユナ	○	○	○	○
301						<i>Chondria mageshimensis</i>	シンカイユナ	○			
302						<i>Chondria repens</i>	ヒメヤナギノリ	○	○	○	○
303						<i>Chondria ryukyuensis</i>	ベニヤナギノリ	○	○	○	○
304						<i>Chondria</i> sp.	ヤナギノリ属	○	○	○	○
305						<i>Chondrophyucus cartilagineus</i>	カタソゾ	○	○	○	○
306						<i>Chondrophyucus undulatus</i>	コブソゾ	○		○	
307						<i>Digenea simplex</i>	マクリ	○	○	○	○
308						<i>Ditria zonaricola</i>	シノブグサ			○	○
309						<i>Herposiphonia insidiosa</i>	カギヒメゴケ	○	○	○	○
310						<i>Herposiphonia parca</i>	クモノスヒメゴケ	○	○	○	○
311						<i>Herposiphonia</i> sp.	ヒメゴケ属	○	○	○	○
312						<i>Laurencia brongiartii</i>	ソゾノハナ	○	○	○	○
313						<i>Laurencia composita</i>	キクソゾ	○	○	○	○
314			<i>Laurencia dendroidea</i>	アカソゾ			○	○			
315			<i>Laurencia intricata</i>	モツレソゾ	○	○	○	○			
316			<i>Laurencia marianensis</i>	フクレソゾ	○	○	○	○			
317			<i>Laurencia nidifica</i>	ミナミソゾ	○	○	○	○			
318			<i>Laurencia okamurae</i>	ミツデソゾ	○	○	○	○			
319			<i>Laurencia pinnata</i>	ハネソゾ	○	○	○	○			
320			<i>Laurencia tropica</i>	ナンカイソゾ			○	○			
321			<i>Laurencia venusta</i>	ヒメソゾ	○	○	○	○			
322			<i>Laurencia</i> sp.	ソゾ属	○	○	○	○			
323			<i>Leveillea jungermannioides</i>	ジャバラノリ	○	○	○	○			
324			<i>Lophocladia japonica</i>	ヨレミグサ				○			
325			<i>Neurymenia fraxinifolia</i>	イソバショウ	○	○		○			
326			<i>Osmundaria obtusiloba</i>	カエリナミ	○	○		○			
327			<i>Palisada intermedia</i>	クロソゾ	○						
328			<i>Palisada robusta</i>	タカサゴソゾ				○			
329			<i>Palisada surculigera</i>	イワカガリ			○				
330			<i>Palisada yamadana</i>	シマソゾ	○			○			
331			<i>Palisada</i> sp.	タカサゴソゾ属	○	○		○			
332			<i>Spirocladia lochooensis</i>	ヒゲヨレミグサ	○	○					
333			<i>Symphyclocladia marchantioides</i>	コザネモ	○	○		○			
334			<i>Symphyclocladia pumila</i>	ヒメコザネ			○				
335			<i>Tolypoclocladia glomerulata</i>	イトクスグサ	○	○	○	○			
336			Rhodomeleaceae	フジマツモ科	○	○	○	○			
337			—	Ceramiales	イギス目	○	○	○	○		
338			—	Rhodophyceae	紅藻綱	○	○	○	○		
出現種数							270	276	238	258	

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

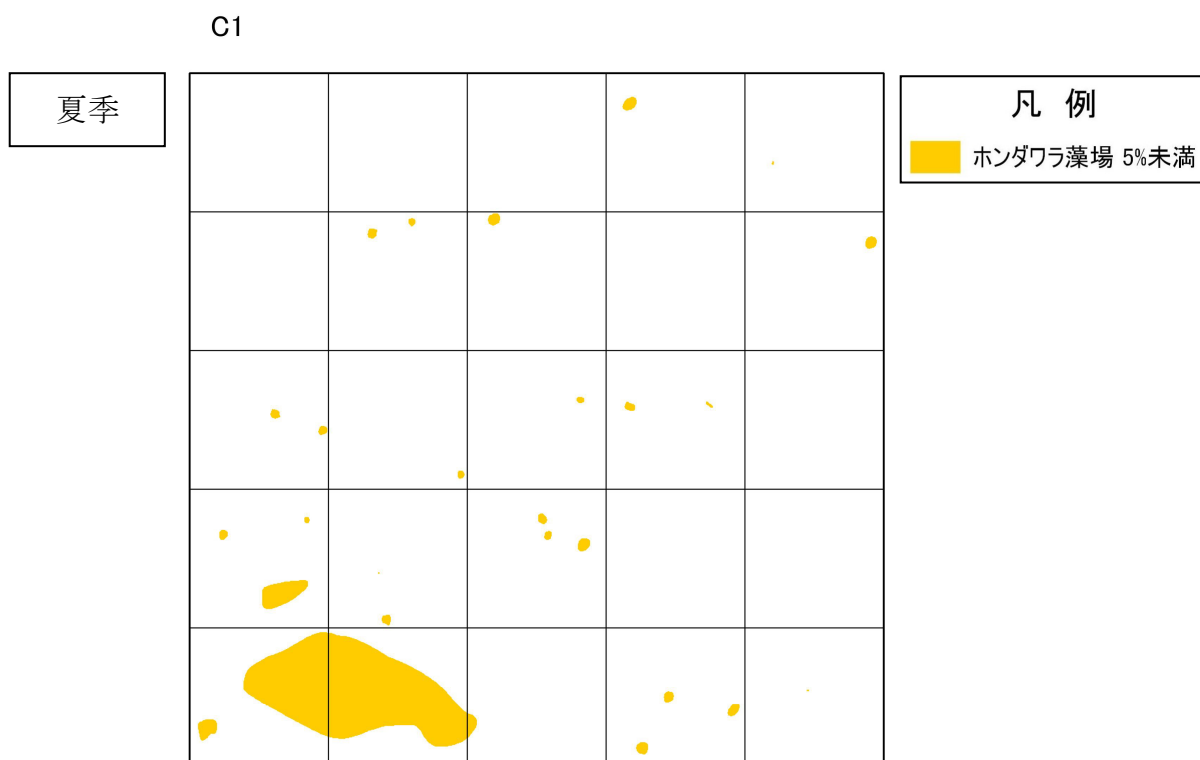
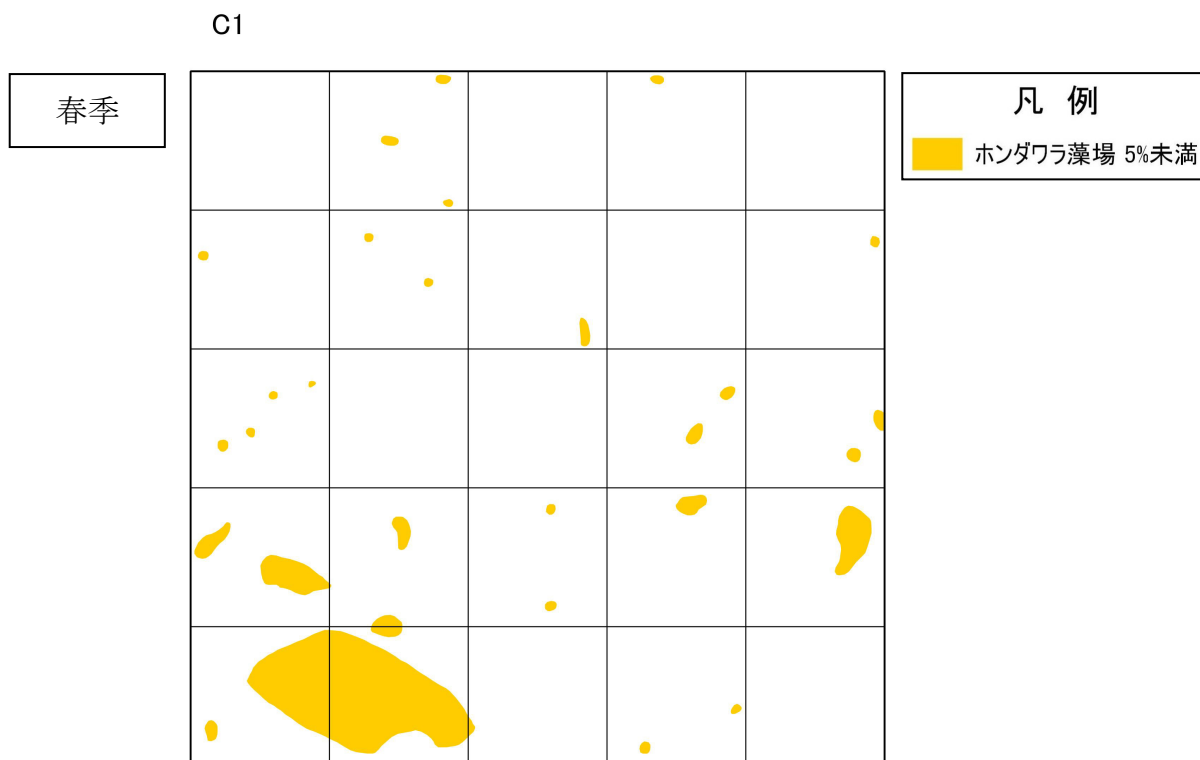


図-6.14.1 (1) 海藻草類生息状況 (定点調査: 5m×5m) (C1: 令和3年度)

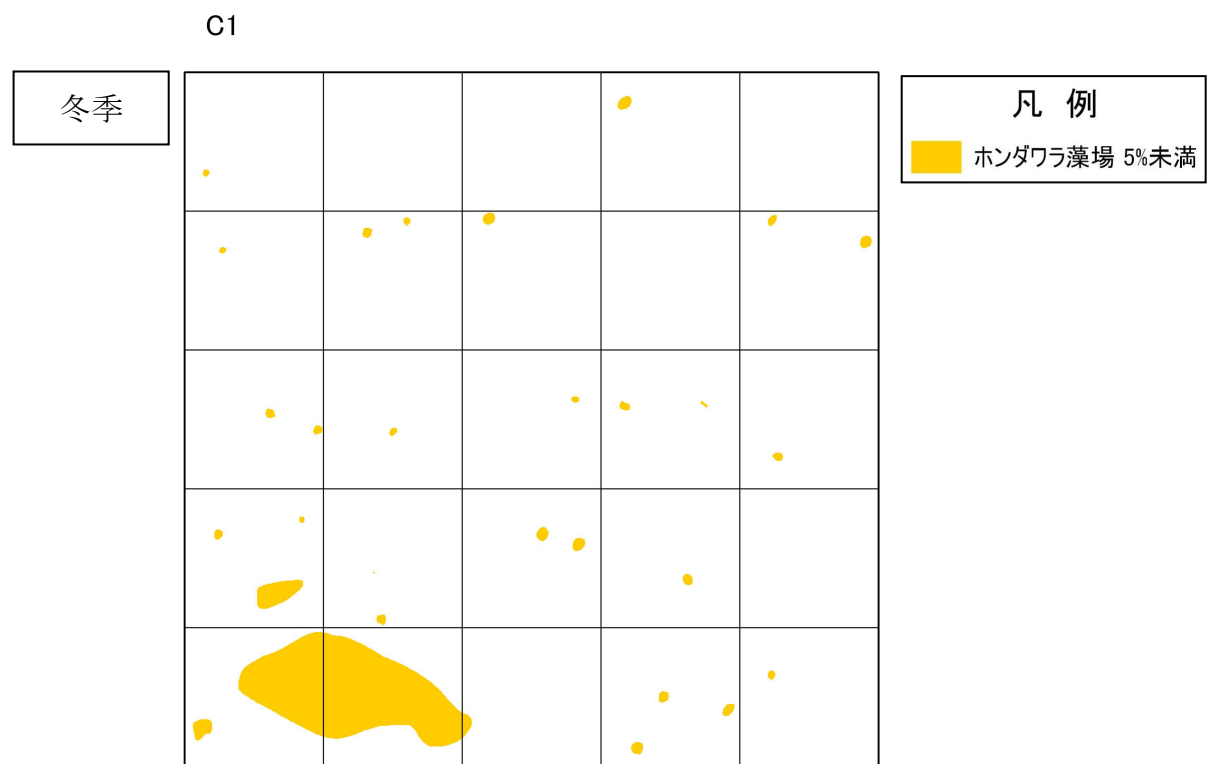
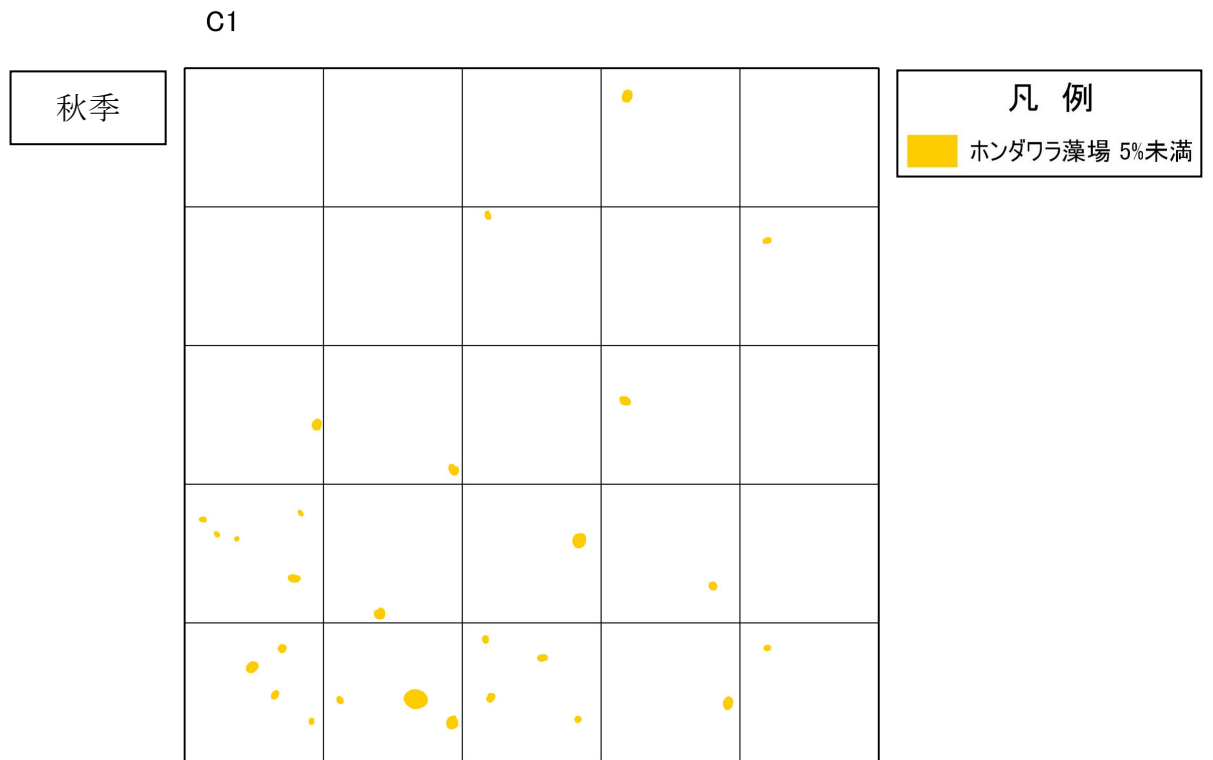
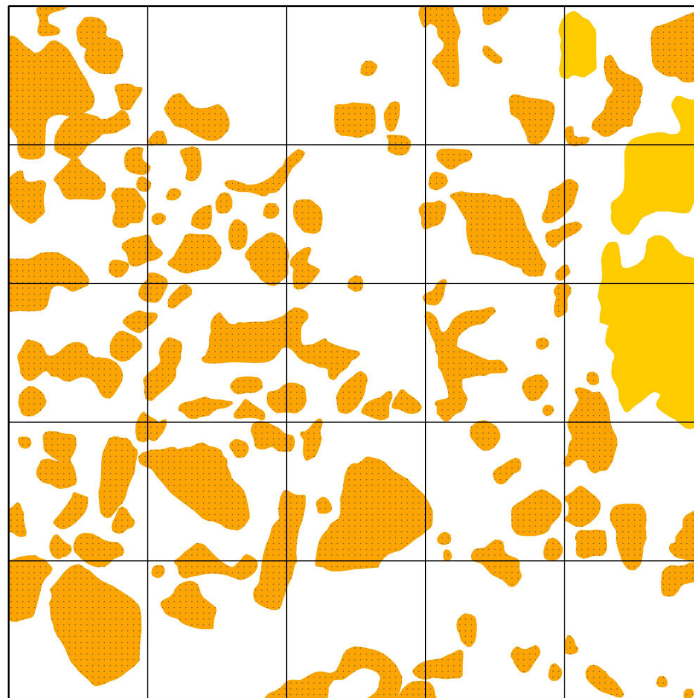


図-6.14.1 (2) 海藻草類生息状況 (定点調査: 5m×5m) (C1:令和3年度)

C2

春季

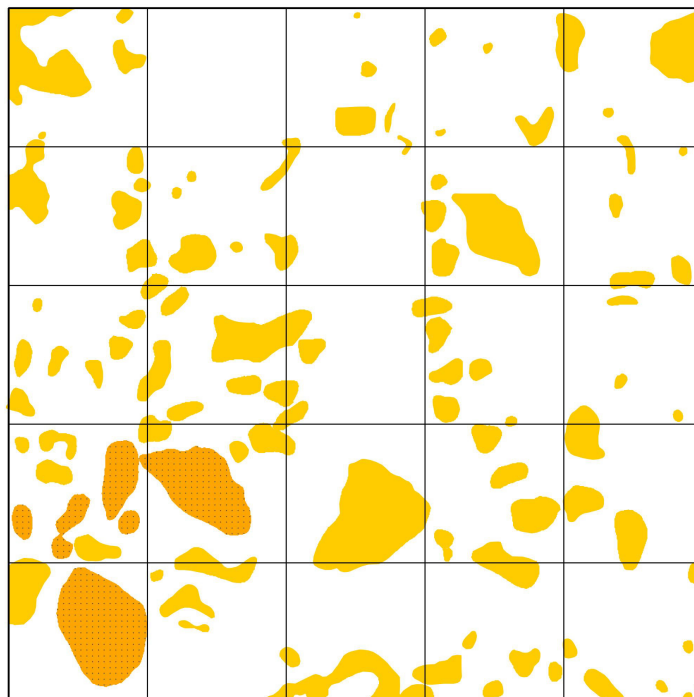


凡例

- ホンダワラ藻場 5%未満
- ホンダワラ藻場 5-25%

C2

夏季



凡例

- ホンダワラ藻場 5%未満
- ホンダワラ藻場 5-25%

図-6.14.2 (1) 海藻草類生息状況 (定点調査: 5m×5m) (C2: 令和3年度)

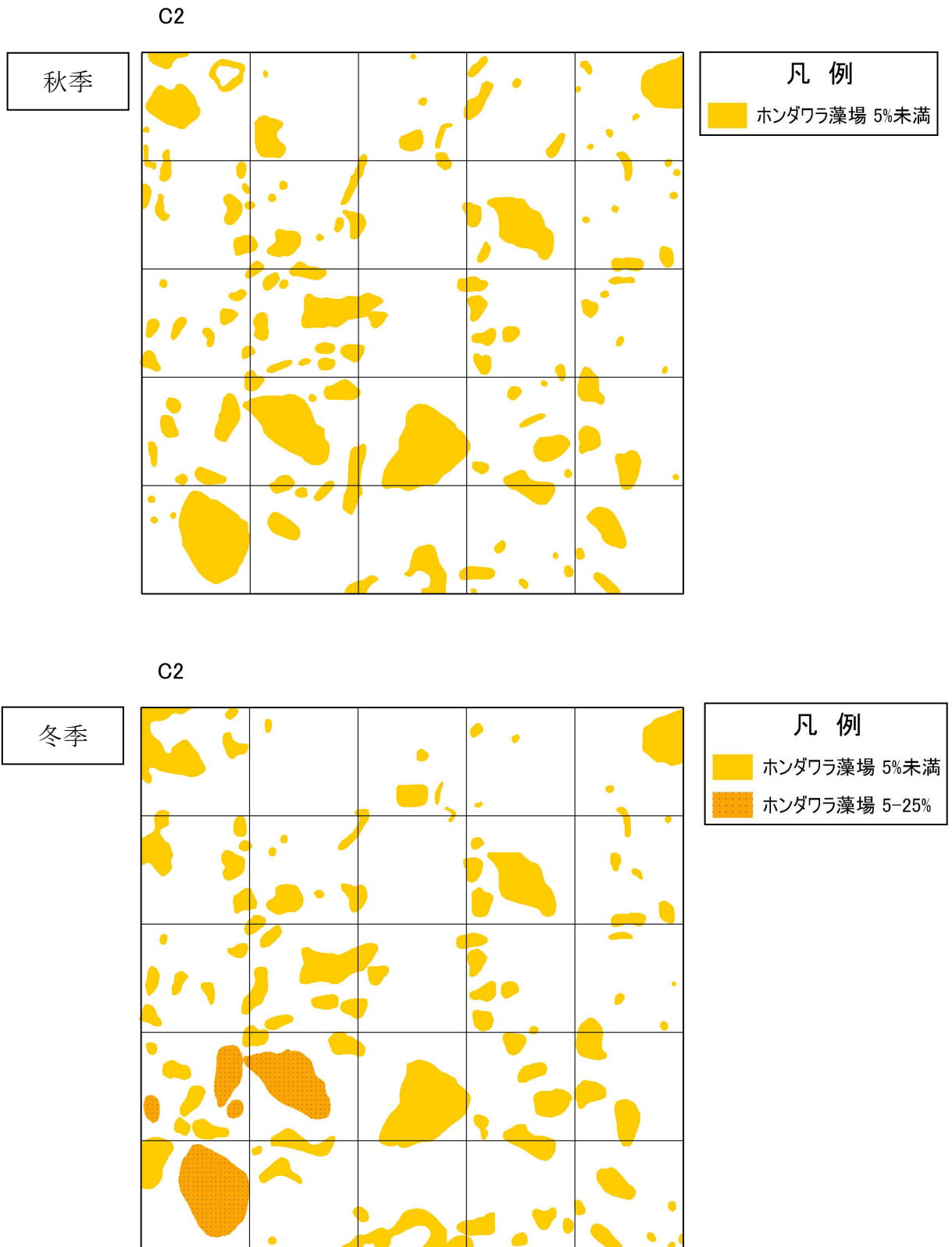


図-6.14.2 (2) 海藻草類生息状況 (定点調査: 5m×5m) (C2: 令和3年度)

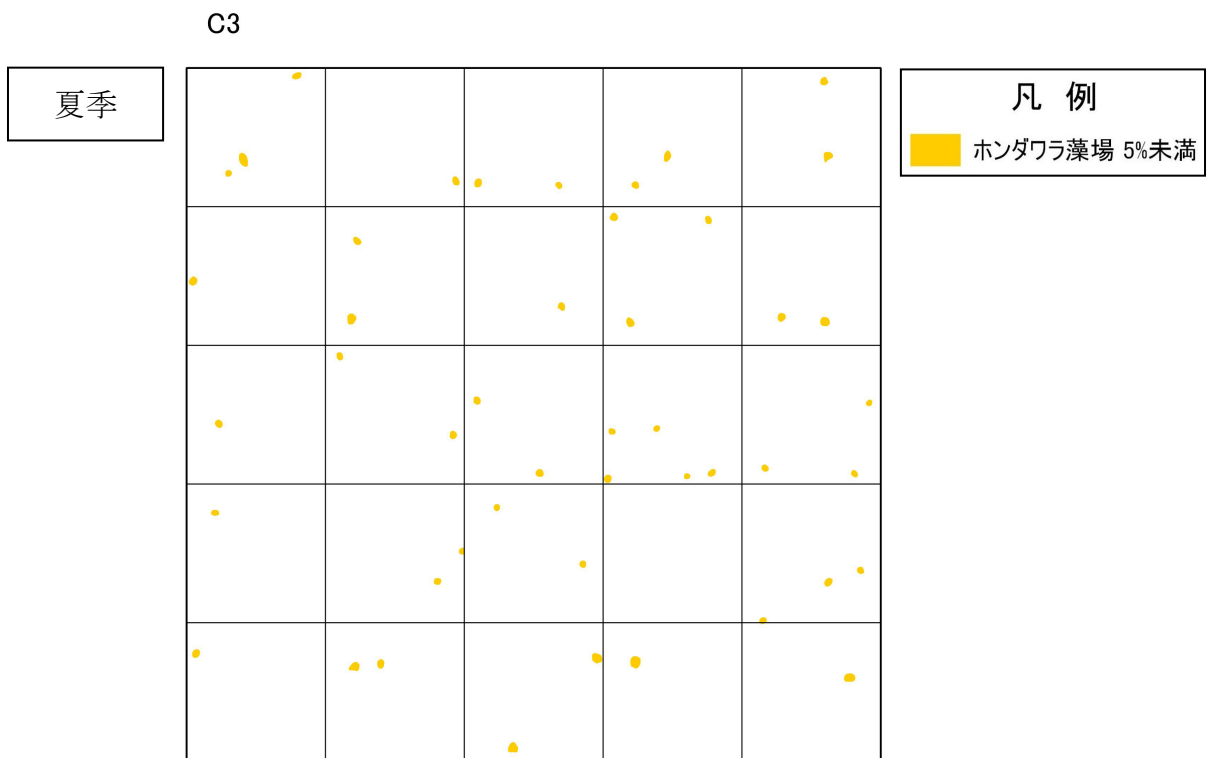
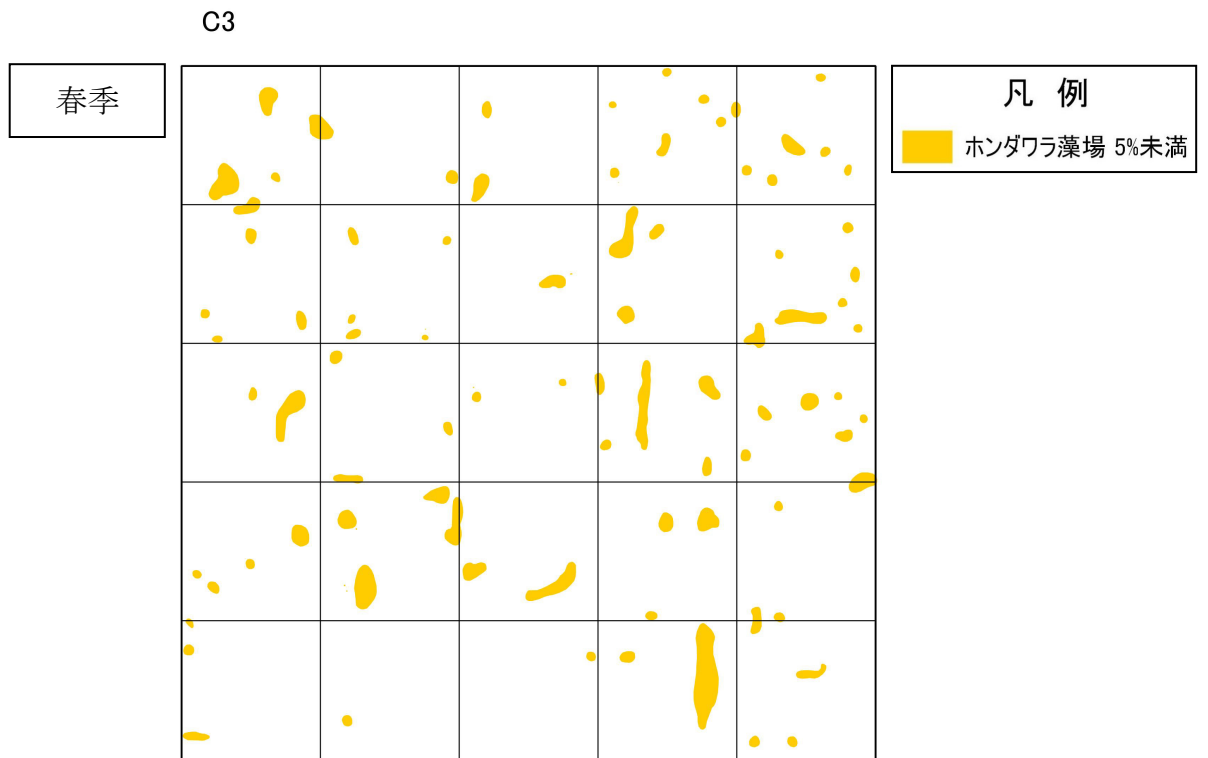
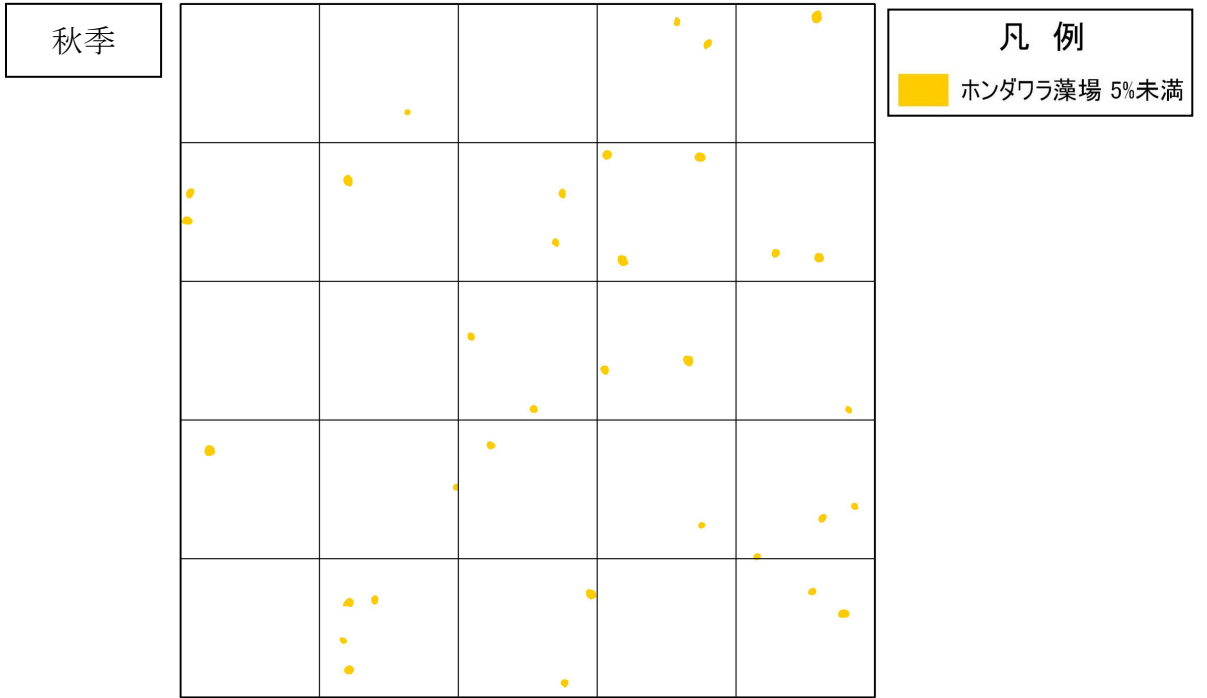


図-6.14.3 (1) 海藻草類生息状況 (定点調査: 5m×5m) (C3:令和3年度)

C3



C3

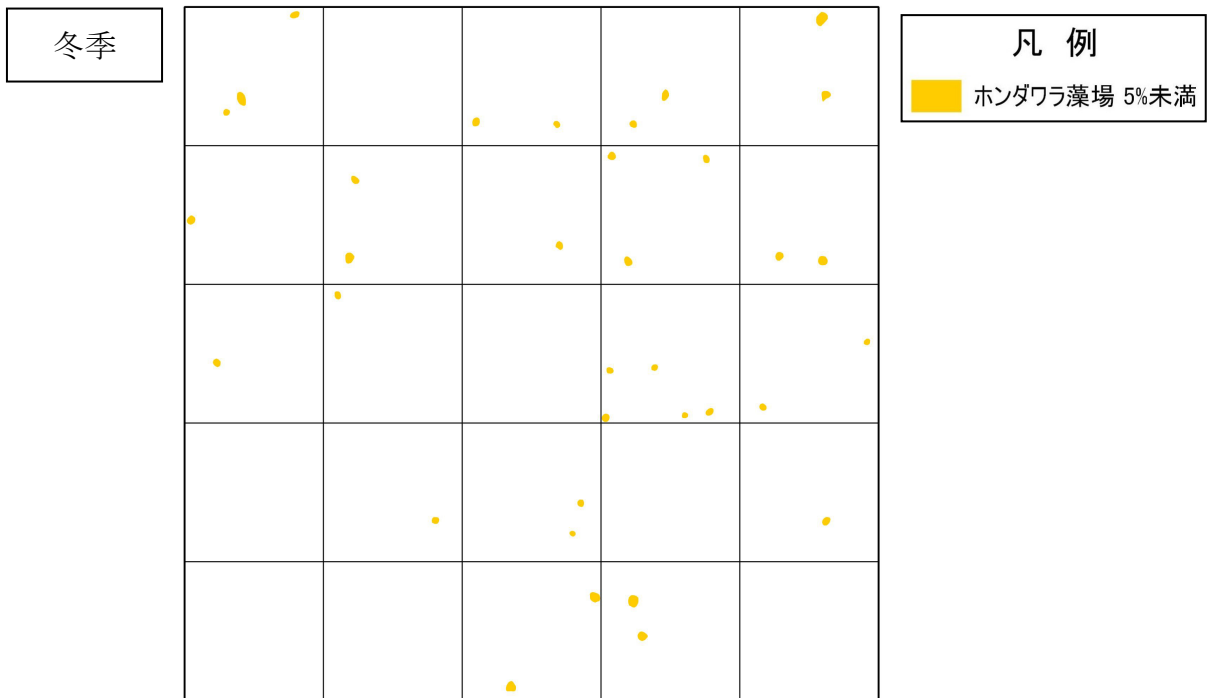


図-6.14.3 (2) 海藻草類生息状況 (定点調査: 5m×5m) (C3: 令和3年度)