

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-ボディスクス	<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>Calcosolenia 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	セネデスマス	<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	アオサ	<i>Ulva conglobata</i>	ボタンアオサ		○					○	○						
12					<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>tomentella</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	イソガワラ	Ralfsiaceae	イソガワラ科			○	○	○	○	○	○	○					
56					クロガシラ	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.	ハイオオギ属	○	○	○	○	○	○	○	○					
72					<i>Padina crassa</i>	コナウミウチワ		○											
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>	カゴモノリ		○										
79						<i>Myelophycus caespitosus</i>	ニシイワヒゲ		○	○	○	○	○	○	○	○			
80						<i>Myelophycus</i> sp.	イワヒゲ属	○	○										
81			イシゲ	イシゲ	イシゲ	<i>Rosenvingea intricata</i>	モサクダフクロ		○			○							
82						<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	ウミノウメン	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 liagroides</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			ペニマダラ	ペニマダラ	<i>Hildenbrandia rubra</i>	ペニマダラ		○	○										
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	<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>Peyssonelia caulifera</i>	エツキイワノカワ							○	○						
135				Peyssoneliaceae	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	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				アツバノリ	<i>Sarcodia ceylanica</i>	アツバノリ		○		○			○	○	○		
143					<i>Trematocarpus pygmaeus</i>	ミアナグサ										○	
144				ベニスナゴ	<i>Platoma izunoshimense</i>	ニクホウノオ		○									
145				ヌラクサ	<i>Sebdenia flabellata</i>	ヌラクサ		○									
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	<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	<i>Chrysiemia okamurae</i>	ハナサクラ		○								
160						<i>Rhodymenia intricata</i>	マサゴシバリ					○				○	○
161					<i>Rhodymenia</i> sp.	マサゴシバリ属											
162			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		○	○						○	
163						<i>Euptilota articulata</i>	イソシノブ					○					
164						<i>Ptilocladia divaricata</i>	モサヨツノサデ					○		○			
165					イギス	イギス	<i>Centroceras distichum</i>	ゴノメグサ					○	○	○	○	○
166						<i>Centroceras gasparrini</i>	トゲイギス		○	○	○	○	○	○	○	○	○
167						<i>Ceramium paniculatum</i>	ハリイギス		○								
168						<i>Ceramium</i> sp.	イギス属		○	○	○	○	○	○	○	○	○
169						<i>Reinboldiella schmitziana</i>	チリモミジ		○	○							
170				ウブググサ		<i>Spyridia filamentosa</i>	ウブググサ		○	○	○	○	○	○	○	○	○
171				ランゲリア	ランゲリア	<i>Anotrichium</i> sp.	キヌググサ属		○	○			○				
172					<i>Griffithsia</i> sp.	カザシグサ属		○	○			○				○	
173					<i>Pleonosporium</i> sp.	クスダマ属					○						
174					<i>Wrangelia tagoi</i>	タゴノリ		○	○						○	○	
175					<i>Wrangelia tanegana</i>	ランゲリア		○	○	○	○	○	○	○	○	○	
176				<i>Wrangelia</i> sp.	ランゲリア属								○				
177			ダジア	ダジア	<i>Dasya scoparia</i>	モサダジア		○	○			○			○	○	
178					<i>Dasya</i> sp.	ダジア属		○	○			○	○	○	○	○	
179					<i>Dasyisiphonia</i> sp.	ダジシフオニア属								○			
180					Dasyaceae	ダジア科						○		○			
181			コノハノリ	コノハノリ	<i>Acrosorium yendoi</i>	ハイウスバノリ		○	○								
182					<i>Acrosorium</i> sp.	ハイウスバノリ属										○	
183					<i>Hypoglossum</i> sp.	ベニハノリ属						○					
184					<i>Martensia jejuensis</i>	アヤニシキ		○	○				○			○	
185					<i>Neomartensia flabelliformis</i>	エツキアヤニシキ						○					
186					<i>Taenioma perpusillum</i>	ヒメズタ		○	○				○			○	
187					<i>Vanvoorstia coccinea</i>	カラゴロモ		○									
188		Delesseriaceae		コノハノリ科		○						○					
189	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	<i>Acanthophora spicifera</i>	トゲノリ		○	○	○	○	○	○	○	○	○			
191			<i>Acrocystis nana</i>	ツクシホウズキ		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		
192			<i>Bostrychia moriziana</i>	エダネコケモドキ		○						○					
193			<i>Bostrychia tenella</i>	コケモドキ		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		
194			<i>Chondria armata</i>	ハナヤナギ		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		
195			<i>Chondria dasyphylla</i>	ヤナギノリ											○		
196			<i>Chondria expansa</i>	モサヤナギ		○		○									
197			<i>Chondria intertexta</i>	モツレユナ		○		○				○			○		
198			<i>Chondria repens</i>	ヒメヤナギノリ					○			○			○		
199			<i>Chondria</i> sp.	ヤナギノリ属		○	○				○	○	○	○	○		
200			<i>Chondrophyucus cartilagineus</i>	カタソソ		○	○					○	○	○	○		
201			<i>Digenea simplex</i>	マクリ		○	○								○		
202			<i>Ditria zonaricola</i>	シノブグサ					○								
203			<i>Herposiphonia insidiosa</i>	カギヒメゴケ		○	○				○				○		
204			<i>Herposiphonia parca</i>	クモノスヒメゴケ		○	○				○				○		
205			<i>Herposiphonia</i> sp.	ヒメゴケ属		○	○				○	○	○	○	○		
206		<i>Laurencia brongiartii</i>	ソソノハナ					○			○						
207		<i>Laurencia composita</i>	キクソソ		○						○			○			
208		<i>Laurencia dendroidea</i>	アカソソ					○			○			○			
209		<i>Laurencia intricata</i>	モツレソソ		○	○				○	○	○	○	○			
210		<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 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				
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>Symphyclocladia marchantioides</i>	コザネモ			○									
224					<i>Symphyclocladia pumila</i>	ヒメコザネ						○						
225					<i>Tolypocladia 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	イソガワラ	Ralfsiaceae	イソガワラ科	○	○	○	○			
27				クロガシラ	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>	ハリアマミジグサ	○							
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	コモンプクロ	<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	コナハダ	<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	<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
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			ダダネダシグサ	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	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>	アツバコモンクサ	○		○																	
88					<i>Spatoglossum latum</i>	ヒロハコモンクサ								○												
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									<i>Myelophycus caespitosus</i>	ニシイワヒゲ			○	○								○				
99									<i>Roseningea intricata</i>	モサクダフクロ	○	○	○	○	○	○			○	○						
100					ケヤリモ	ケヤリモ			<i>Nereia intricata</i>	ウミボツス	○	○	○	○	○	○	○									
101									<i>Sporochnus radiformis</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	ウミソウメン	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													<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>	ピリヒバ	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○				
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 <i>Gelidium elegans</i>	マクサ	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○				
138									—	Gelidiaceae	テングサ科	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○				
139									シマテングサ <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	定点	ライン	インベント	定点	ライン	インベント
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		<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>	ツヅレグサ					○		○
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		<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		<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		<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		<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		<i>Plocamium ovicorne</i>	ヒメユカリ				○		○	○	
182						<i>Plocamium telfairiae</i>	ユカリ	○	○	○	○	○	○	○	
183				ナミノハナ		<i>Portieria hornemannii</i>	ホソバナミノハナ	○	○	○	○	○	○	○	
184				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		<i>Schizymenia dubyi</i>	ベニスナゴ	○	○	○		○	○		
187				ヌラクサ		<i>Sebdenia flabellata</i>	ヌラクサ	○	○	○	○			○	
188				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	ワツナギソウ	<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		<i>Gloiocladia iyoensis</i>	ヒメヒシブクロ	○				○		○	
203				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		<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	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				
211	紅色植物	紅藻	マサゴシバリ	マサゴシバリ	<i>Chrysiomenia okamurae</i>	ハナサクラ	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○				
212					<i>Chrysiomenia 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				ランゲリア			<i>Wrangelia tagoi</i>	タゴノリ														
227							<i>Wrangelia tanegana</i>	ランゲリア	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
228			ダミア						<i>Dasya scoparia</i>	モサダミア					○	○	○	○	○	○	○	○
229				<i>Dasya</i> sp.	ダミア属									○	○						○	
230				<i>Dasysiphonia</i> sp.	ダジシフォニア属																	○
231				<i>Rhodoptilum plumosum</i>	ダジモドキ																	○
232				Dasyaceae	ダミア科																	○
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	Delesseriaceae	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	フジマツモ			<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>	シンカイユナ															○		
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>	クモノスヒメゴケ	○		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		
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 intricata</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>Leveillea 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>Symphocladia marchantioides</i>	コザネモ															○					
275	<i>Tolypocladia glomerulata</i>	イトクズグサ	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○					
276	Rhodomeleaceae	フジマツモ科	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○					
277	—	Ceramiales	イギス目														○					
278	—	Rhodophyceae	紅藻綱	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○					
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	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	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	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	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	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	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	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	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>Neomeris annulata</i>	フデノホ	○	○	○	○						
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	シオミドロ	シオミドロ	<i>Hinckia indica</i>	ナガミシオミドロ		○								
78					Ectocarpaceae	シオミドロ科	○	○	○	○						
79					—	Ectocarpales	シオミドロ目		○		○					
80					イソガワラ	イソガワラ	Ralfsiaceae	イソガワラ科	○	○	○	○				
81					クロガシラ	クロガシラ	<i>Sphaecularia</i> sp.	クロガシラ属	○	○	○	○				
82				アマジグサ	アマジグサ	アマジグサ	<i>Dictyopteris latiuscula</i>	ヤハズグサ				○				
83								<i>Dictyopteris pacifica</i>	コモングサ			○	○	○		
84								<i>Dictyopteris plagiogramma</i>	スジヤハズ	○	○	○	○	○		
85								<i>Dictyopteris polypodioides</i>	ウラボシヤハズ	○	○	○	○	○		
86								<i>Dictyopteris prolifera</i>	ヘラヤハズ	○	○	○	○	○		
87								<i>Dictyopteris repens</i>	ヒメヤハズ	○	○	○	○	○		
88								<i>Dictyopteris undulata</i>	シワヤハズ	○	○	○	○	○		
89								<i>Dictyopteris</i> sp.	ヤハズグサ属	○	○	○	○	○		
90								<i>Dictyota dichotoma</i>	アマジグサ	○	○	○	○	○		
91								<i>Dictyota dilatata</i>	サキヒロアミジ	○	○	○	○	○		
92								<i>Dictyota friabilis</i>	ハイアマジグサ	○	○	○	○	○		
93								<i>Dictyota linearis</i>	イトアマジグサ	○	○	○	○	○		
94								<i>Dictyota patens</i>	コモンアマジグサ	○	○	○	○	○		
95								<i>Dictyota spinulosa</i>	ハリアマジグサ	○	○	○	○	○		
96								<i>Dictyota</i> sp.	アマジグサ属	○	○	○	○	○		
97								<i>Distromium decumbens</i>	フタエオオギ	○	○	○	○	○		
98								<i>Homoeostrichus flabellatus</i>	ヤレオオギ	○	○	○	○	○		
99								<i>Lobophora</i> sp.	ハイオオギ属	○	○	○	○	○		
100								<i>Pachydictyon coriaceum</i>	サナダグサ	○						
101								<i>Padina crassa</i>	コナウミウチワ	○	○	○	○	○		
102								<i>Padina melemele</i>	コガネウミウチワ		○	○	○	○		
103								<i>Padina</i> sp.	ウミウチワ属	○	○	○	○	○		
104								<i>Rugulopteryx okamurae</i>	フクリンアミジ	○	○	○	○	○		
105								<i>Spatoglossum crassum</i>	アツバコモングサ	○						
106								<i>Spatoglossum latum</i>	ヒロハコモングサ		○					
107								<i>Styopodium zonale</i>	ジガミグサ	○	○	○	○	○		
108								<i>Zonaria diesingiana</i>	シマオオギ	○	○	○	○	○		
109								<i>Zonaria stipitata</i>	エツキシマオオギ	○	○	○	○	○		
110								ナガマツモ	モズク	<i>Nemaecystis decipiens</i>	モズク	○				
111								ウイキョウモ	ハバモドキ	<i>Punctaria mageshimensis</i>	ゴアンメ	○			○	
112									ヨコジマノリ	<i>Striaria attenuata</i>	ヨコジマノリ		○	○	○	
113							カヤモノリ	カヤモノリ	カヤモノリ	ムラチドリ	<i>Chnoospora implexa</i>	ムラチドリ	○			
114											<i>Colpomenia sinuosa</i>	フクロノリ	○	○	○	○
115											<i>Hydroclathrus clathratus</i>	カゴメノリ	○	○		○
116					<i>Myelophycus caespitosus</i>	ニシイワヒゲ				○	○	○	○			
117					<i>Myelophycus</i> sp.	イワヒゲ属				○						
118					<i>Rosenvingea intricata</i>	モサクダフクロ				○	○	○				
119					<i>Nereia intricata</i>	ウミボッス				○	○	○				
120				ケヤリモ	ケヤリモ	ケヤリモ	<i>Sporochnus radiceformis</i>	ケヤリ	○	○	○	○				
121								<i>Ishige okamurae</i>	イシゲ		○					
122				ヒバマタ	ホンダワラ	ホンダワラ	<i>Sargassum alternato-pinnatum</i>	キレバモク	○	○	○	○				
123								<i>Sargassum horneri</i>	アカモク		○	○	○			
124								<i>Sargassum ilicifolium</i>	ヒイラギモク	○	○	○	○			
125								<i>Sargassum thunbergii</i>	ウミトラノオ	○						
126								<i>Sargassum</i> sp.	ホンダワラ属	○	○	○	○			
127		<i>Porphyra yamadae</i>	ツクシアマノリ				○			○						
128	紅色植物	紅藻	ウシケノリ	ウシケノリ	<i>Actinotrichia fragilis</i>	ソデガラミ	○	○	○	○						
129				ウミノウメ	ガラガラ	ガラガラ	<i>Actinotrichia robusta</i>	シマソデガラミ	○							
130								<i>Dichotomaria apiculata</i>	ギボウシガラガラ	○						
131								<i>Dichotomaria falcata</i>	ヒラガラガラ	○	○	○	○			
132								<i>Dichotomaria obtusata</i>	フクロガラガラ	○	○	○	○			
133								<i>Dichotomaria</i> sp.	ヒラガラガラ属	○	○	○	○			
134								<i>Galaxaura</i> sp.	ピロウドガラガラ属		○					
135								<i>Tricleocarpa jejuensis</i>	ガラガラ	○	○	○	○			
136								<i>Tricleocarpa</i> sp.	ガラガラ属	○	○	○	○			
137								Galaxauraceae	ガラガラ科			○	○			
138							コナハダ	コナハダ	コナハダ	<i>Akalaphycus liagoroides</i>	コナハダモドキ	○	○	○	○	
139											<i>Dermonema pulvinatum</i>	カモガシラノリ	○	○	○	○
140						○	○	○	○							

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>Chrysymenia grandis</i>	オオヌラブクロ	○			
254						<i>Chrysymenia okamurae</i>	ハナサクラ	○	○	○	○
255						<i>Chrysymenia 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>		タゴノリ	○	○		○				
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。

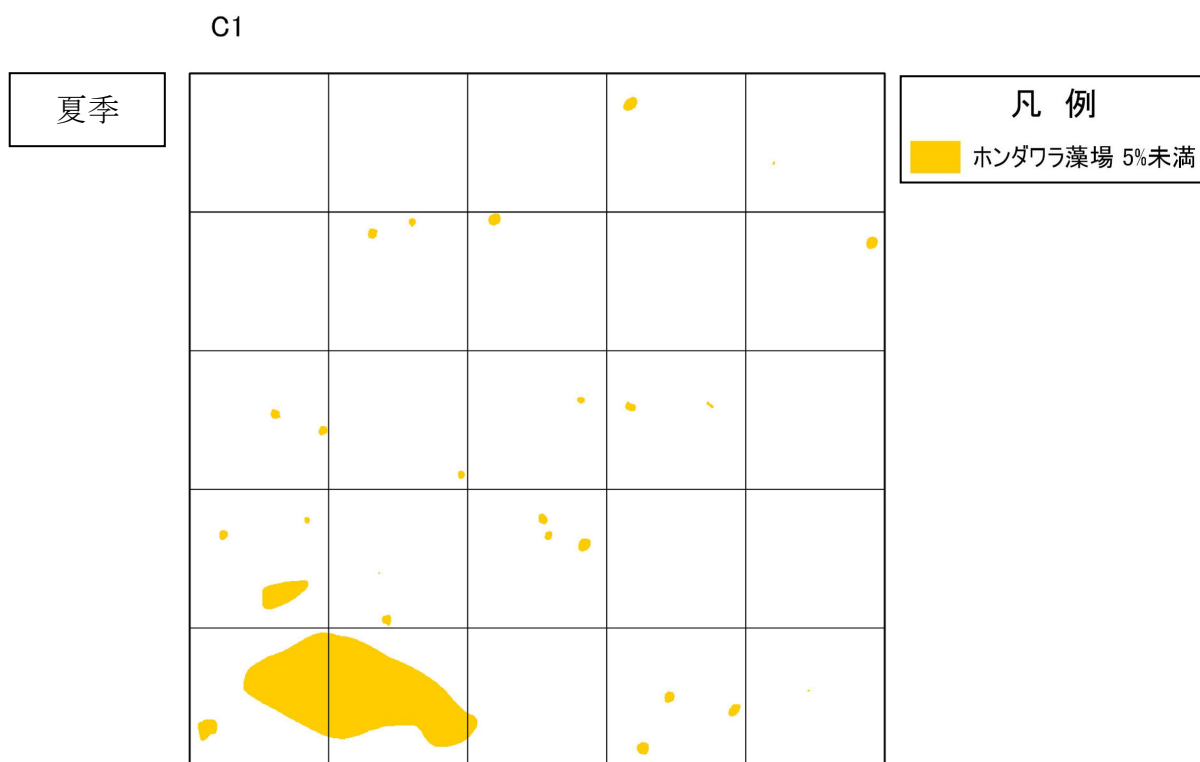
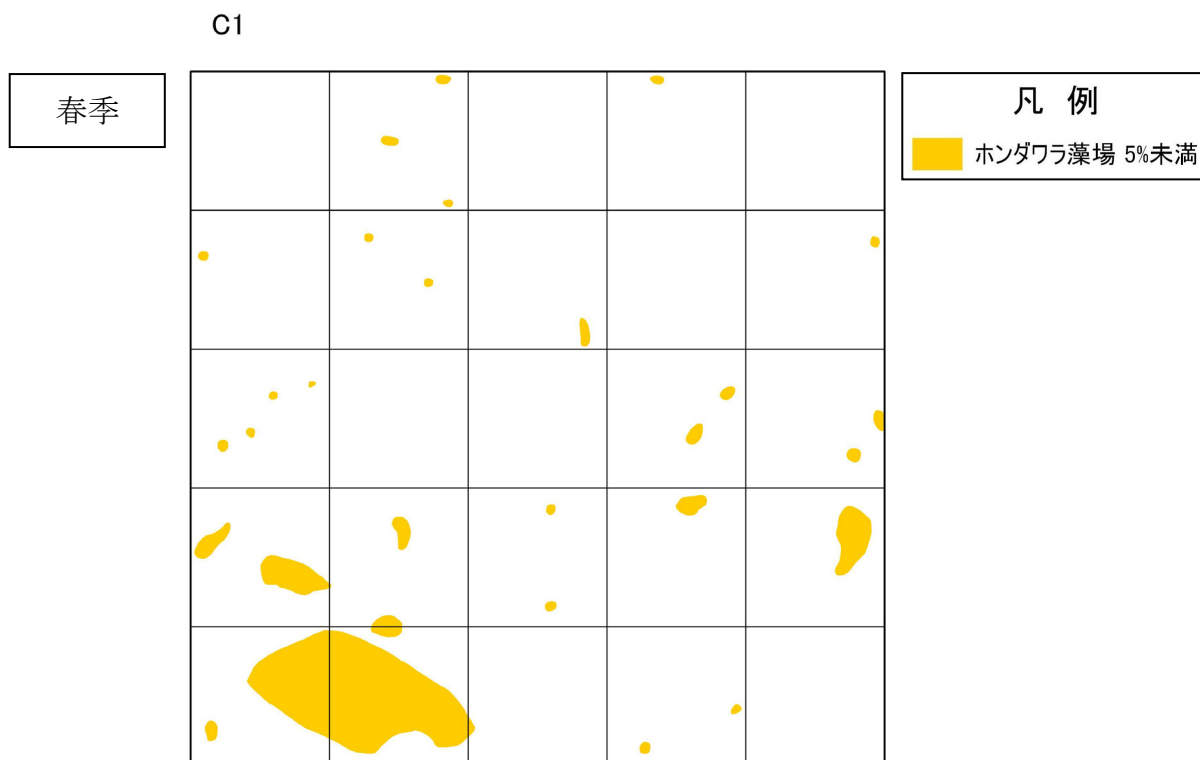


図-6.14.1 (1) 海藻草類生息状況 (定点調査: 5m×5m) (C1:令和3年度)

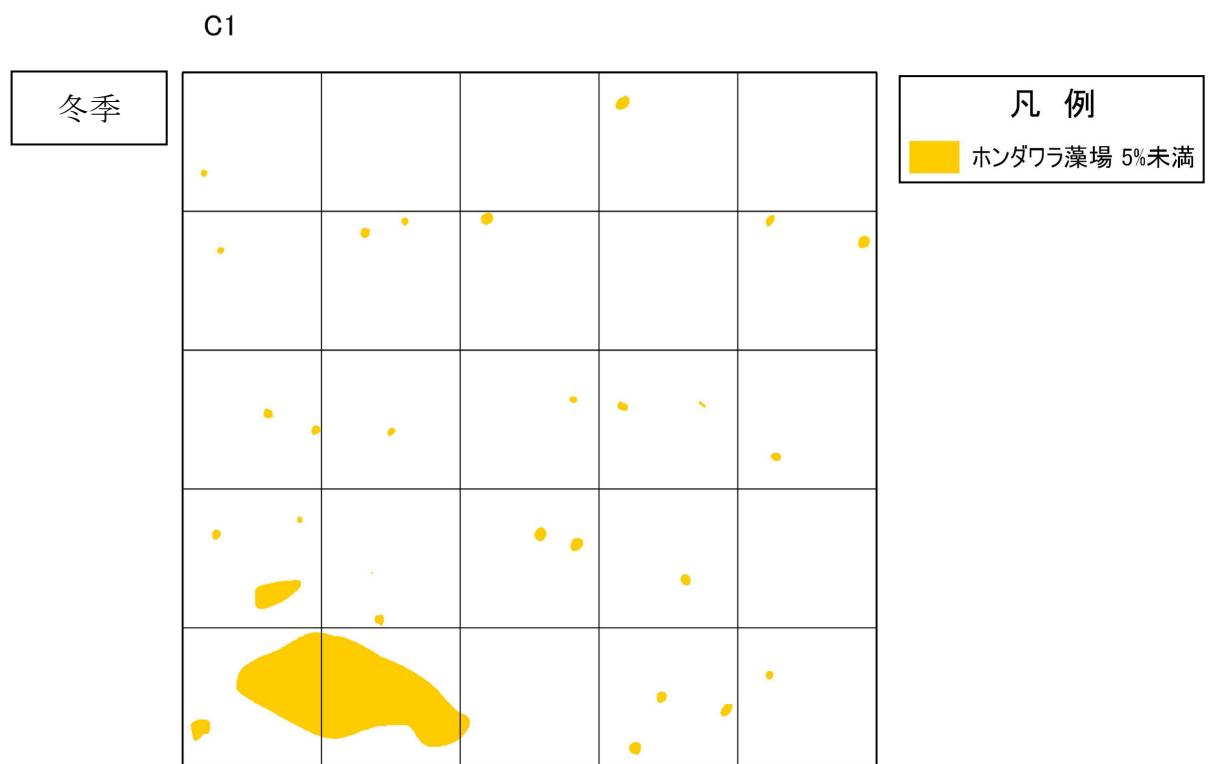
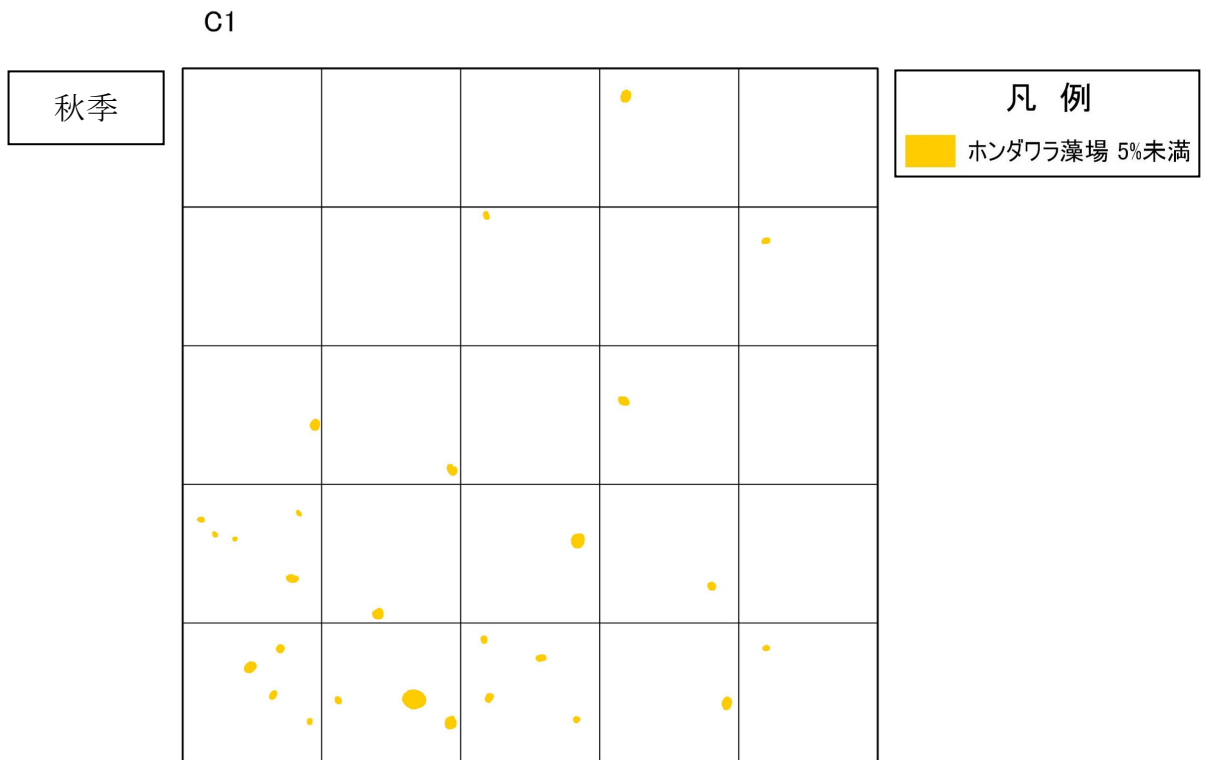
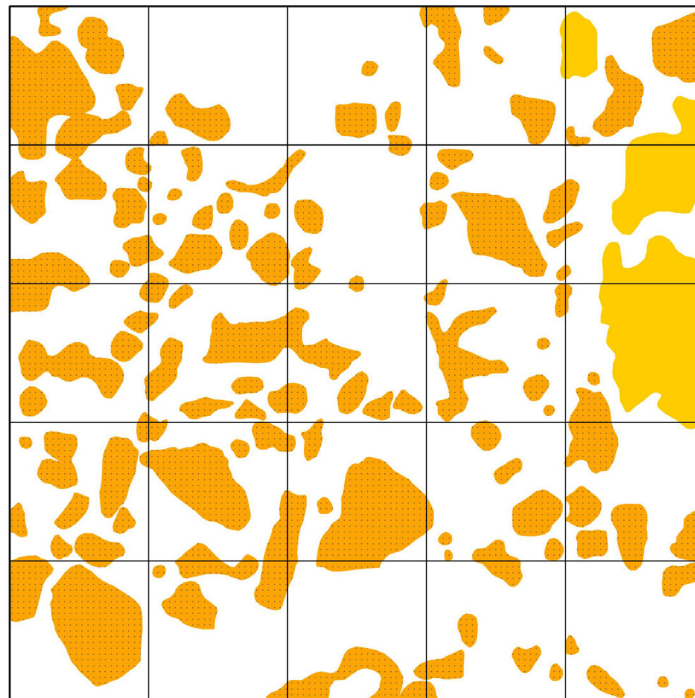


図-6.14.1 (2) 海藻草類生息状況 (定点調査: 5m×5m) (C1:令和3年度)

C2

春季

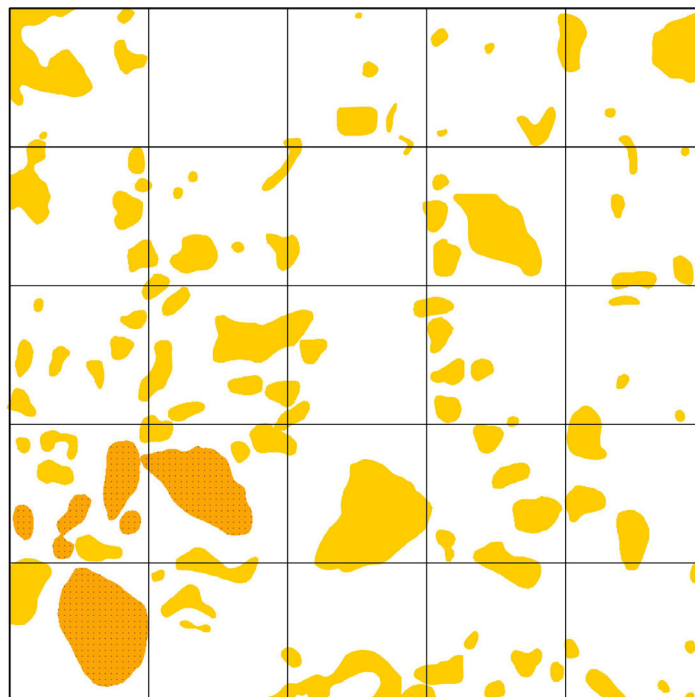


凡例

- 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)

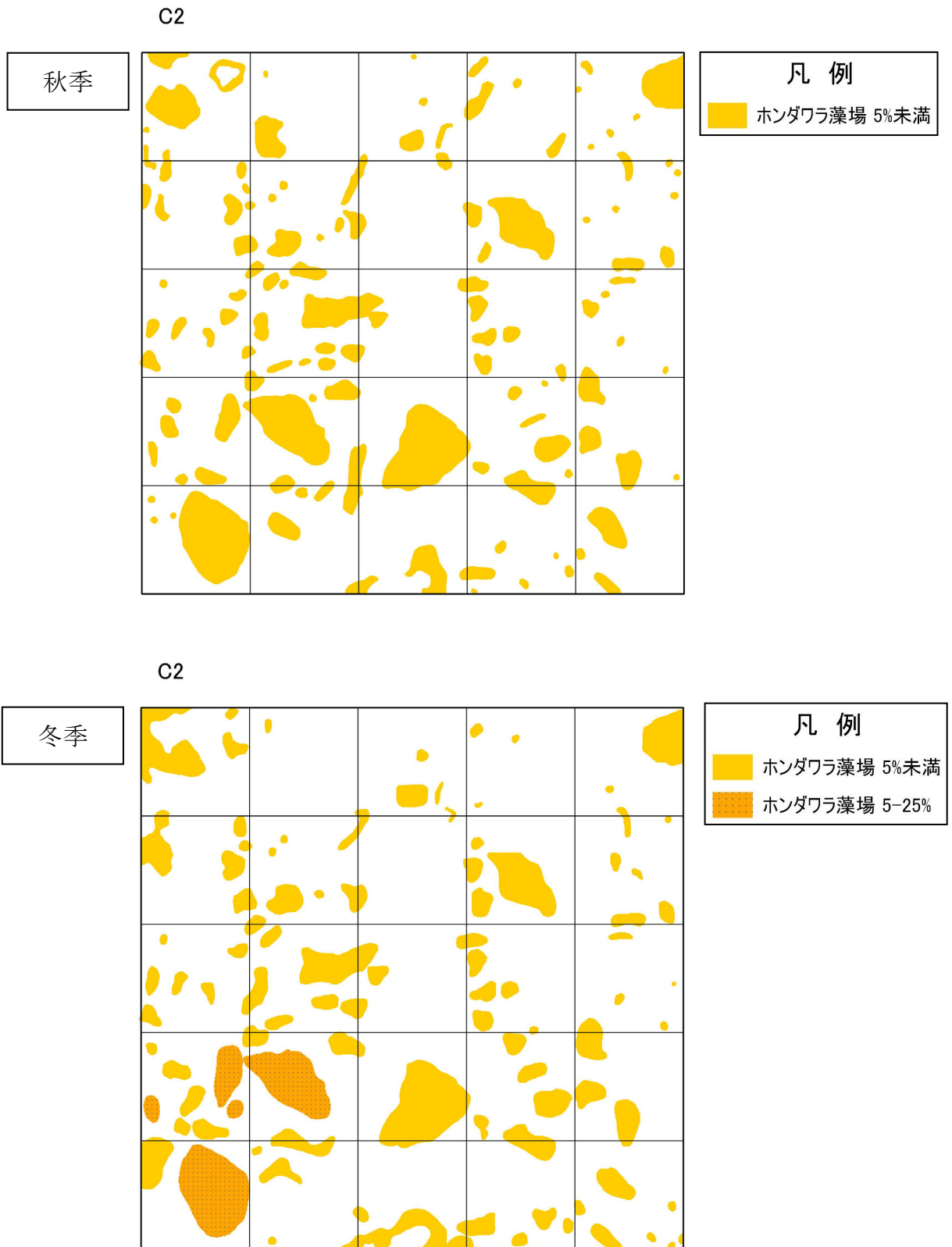


図-6.14.2 (2) 海藻草類生息状況 (定点調査: 5m×5m) (C2: 令和3年度)

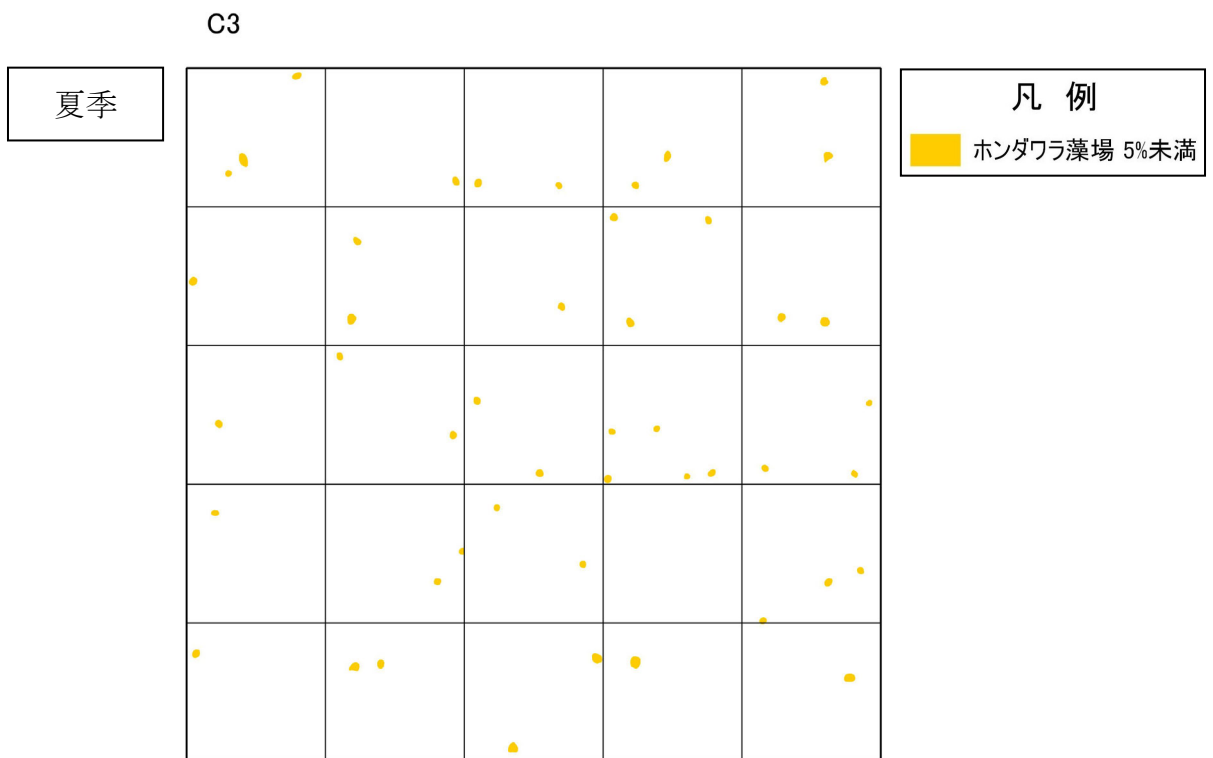
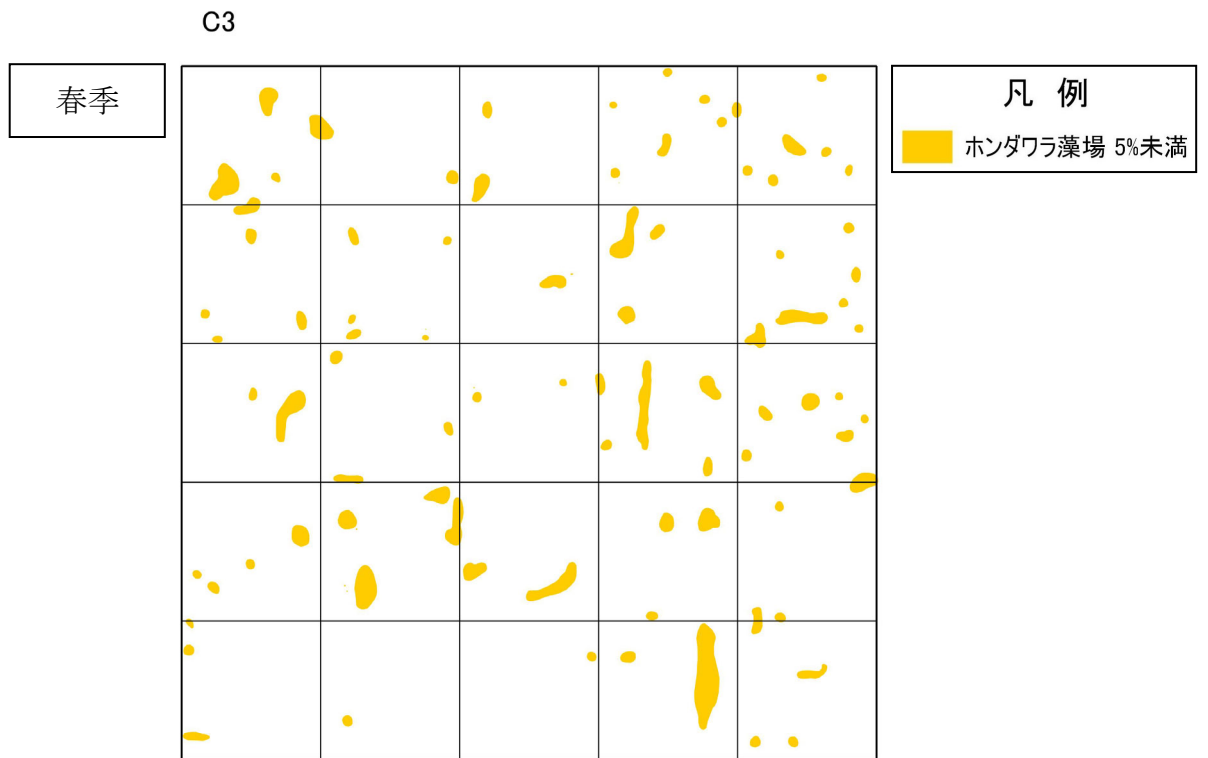
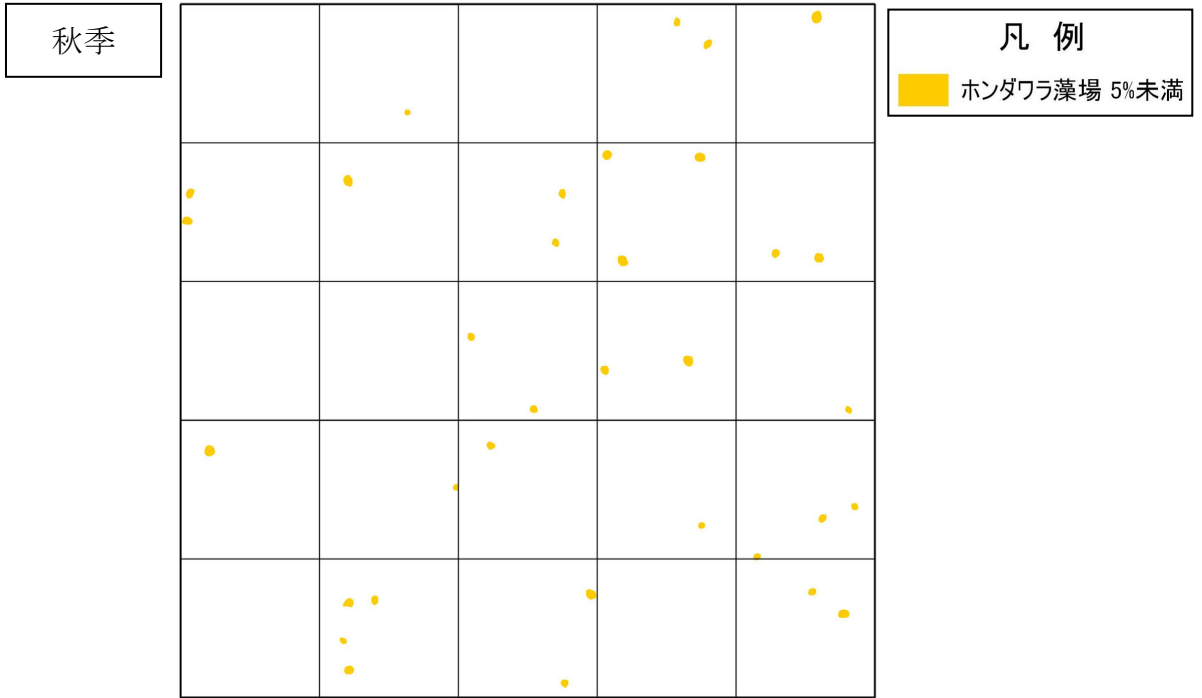


図-6.14.3 (1) 海藻草類生息状況 (定点調査: 5m×5m) (C3:令和3年度)

C3



C3

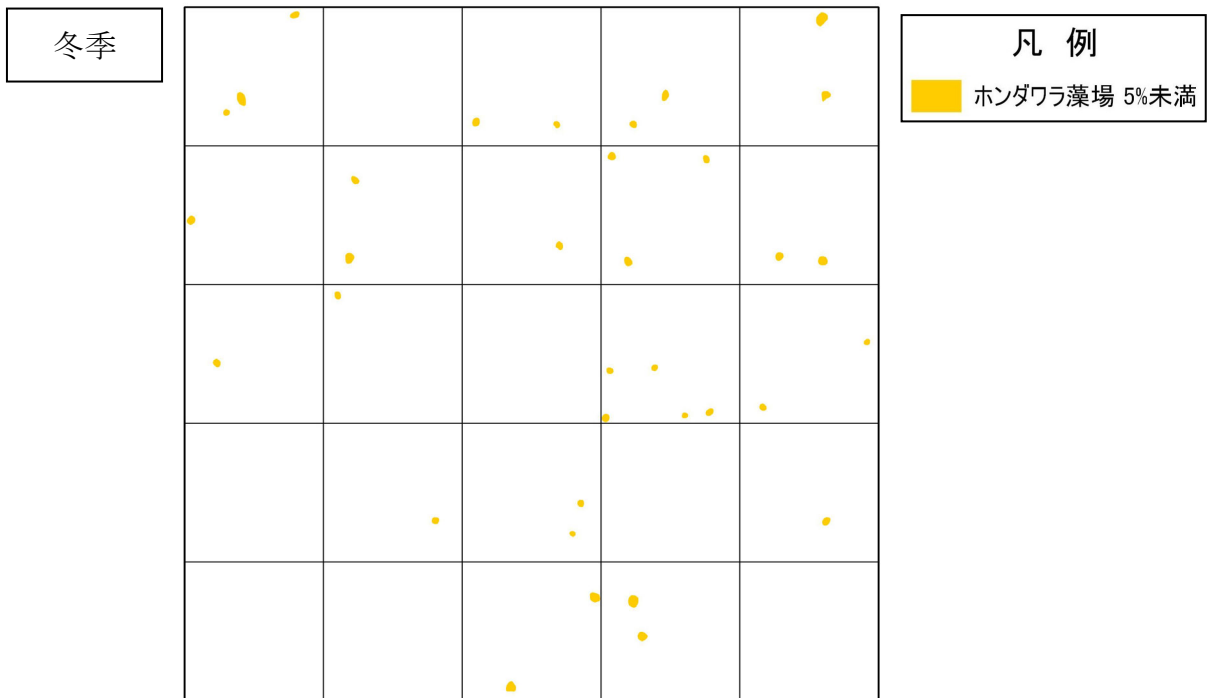


図-6.14.3 (2) 海藻草類生息状況 (定点調査: 5m×5m) (C3:令和3年度)

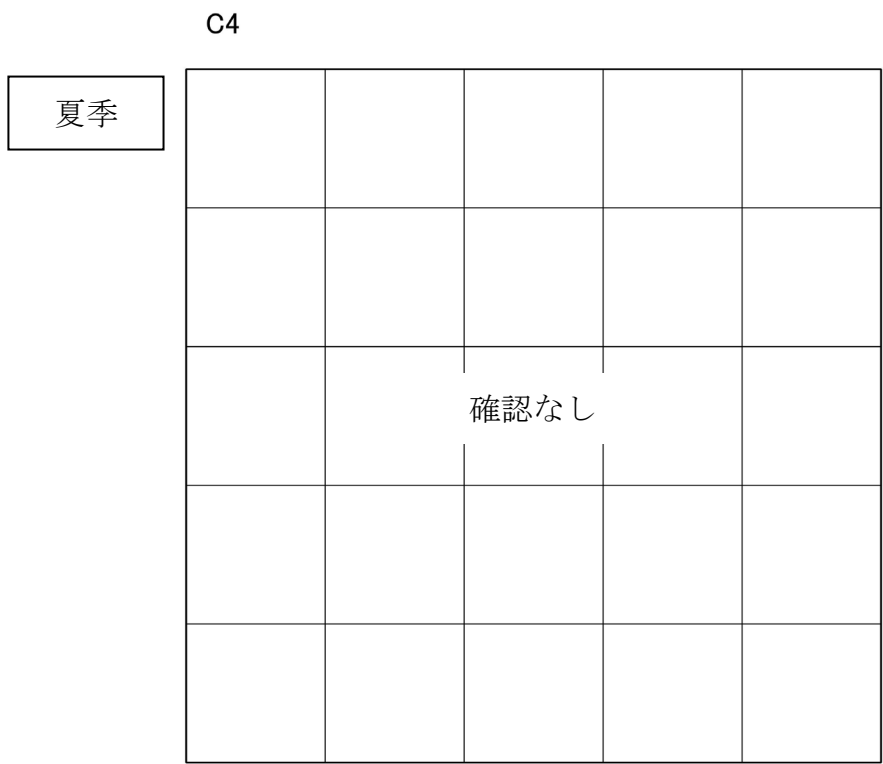
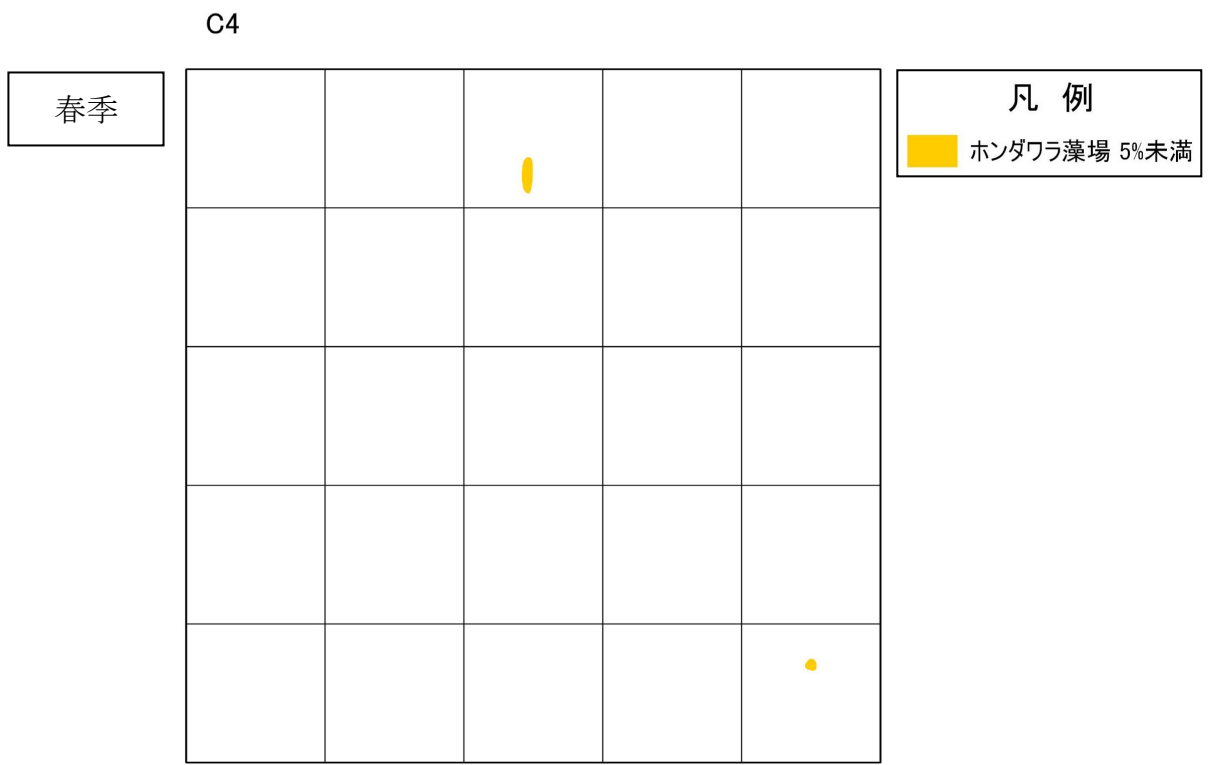


図-6.14.4 (1) 海藻草類生息状況 (定点調査: 5m×5m) (C4:令和3年度)

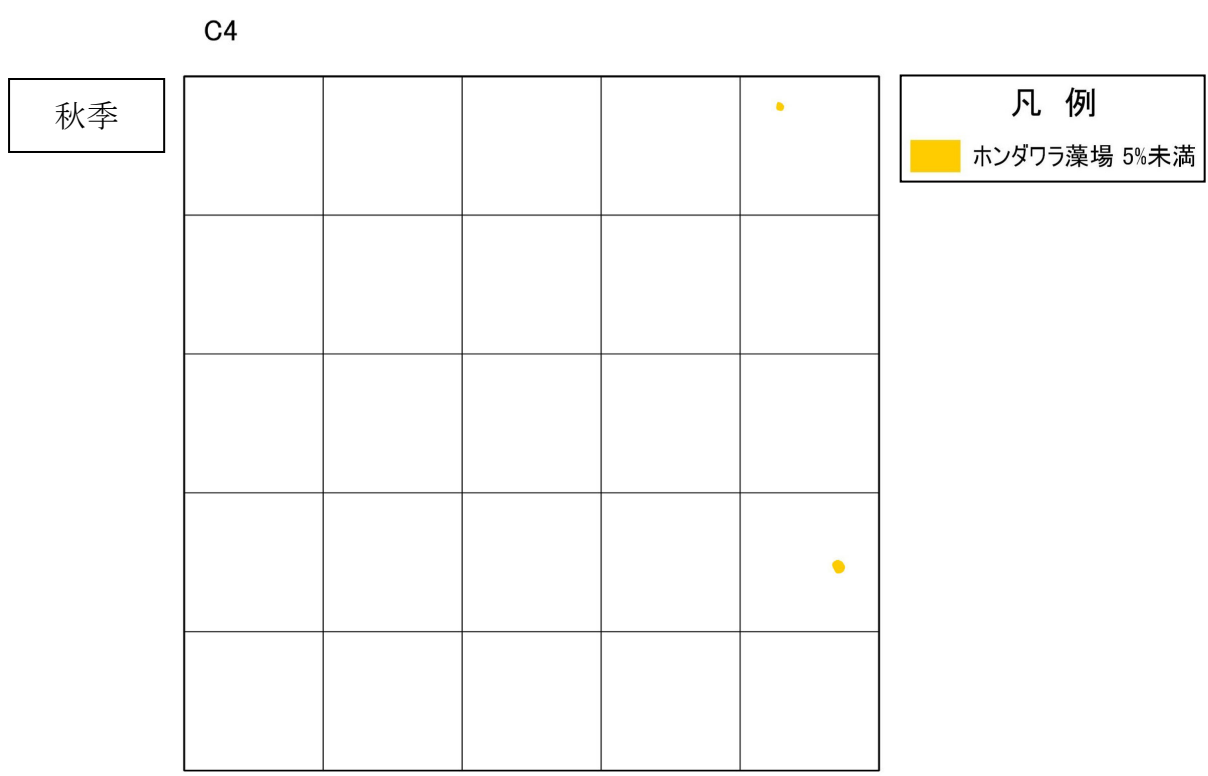
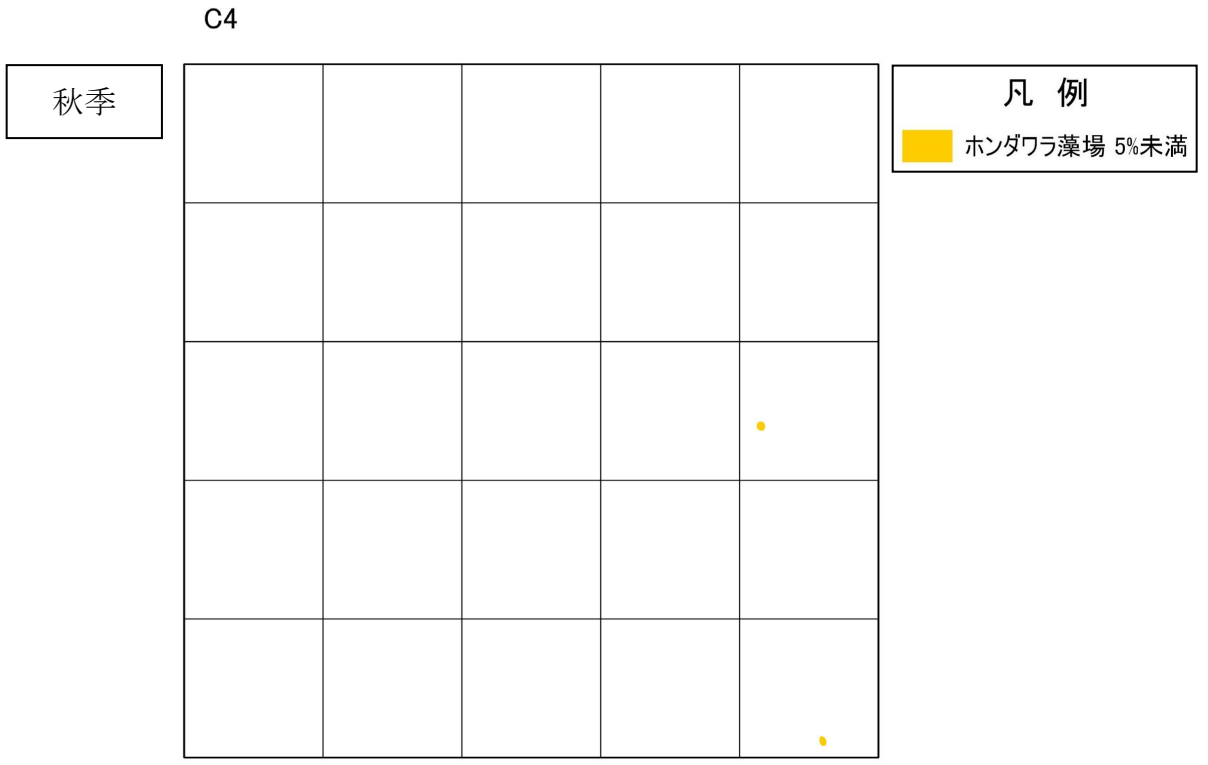


図-6.14.4 (2) 海藻草類生息状況 (定点調査: 5m×5m) (C4:令和3年度)

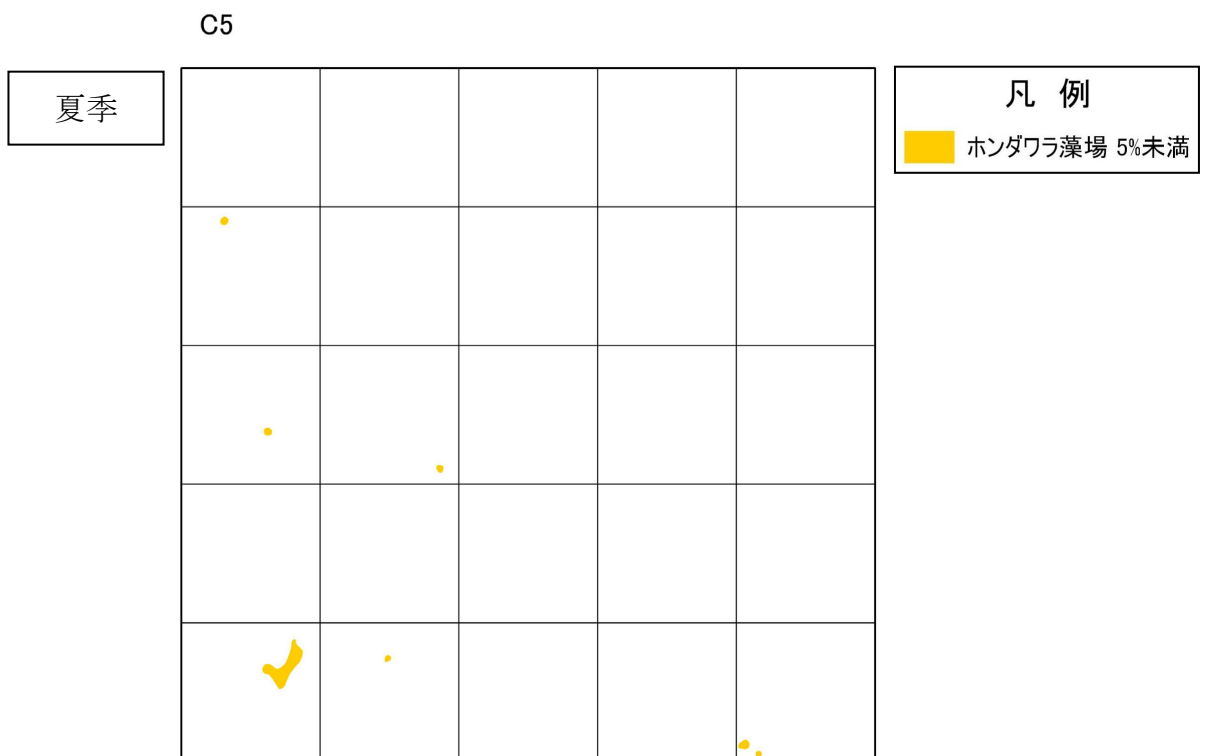
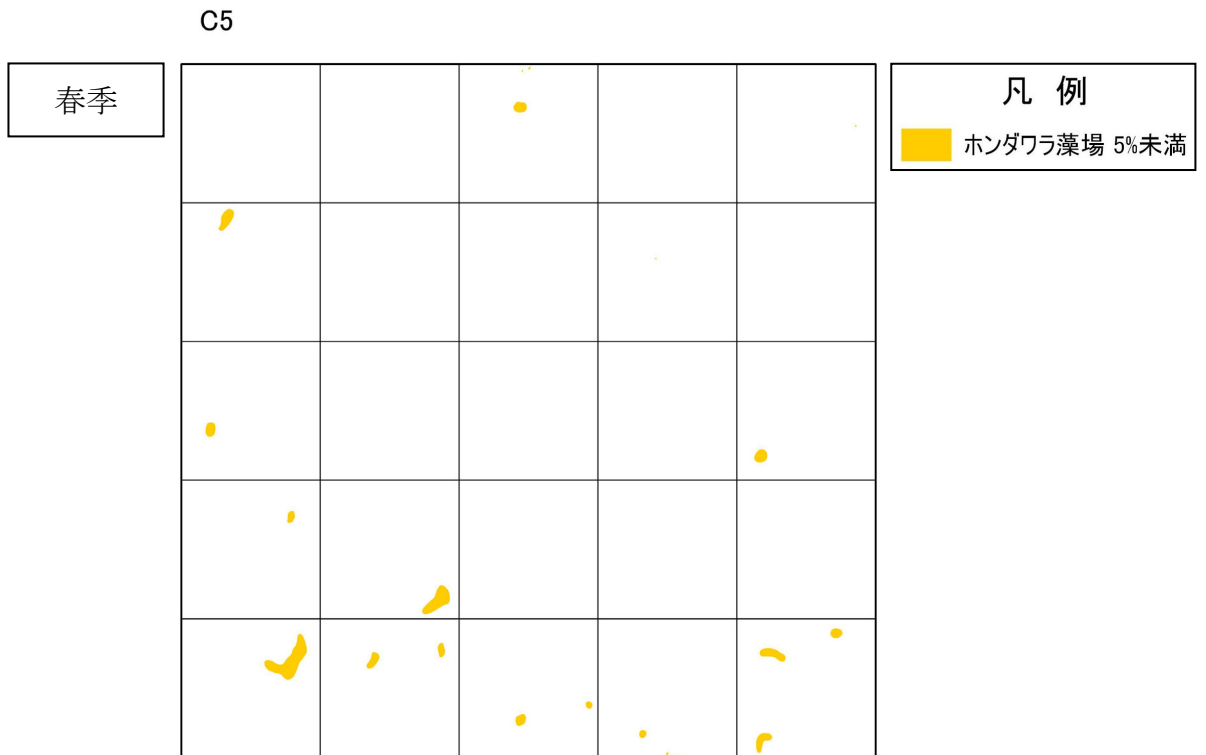


図-6.14.5 (1) 海藻草類生息状況 (定点調査: 5m×5m) (C5: 令和3年度)

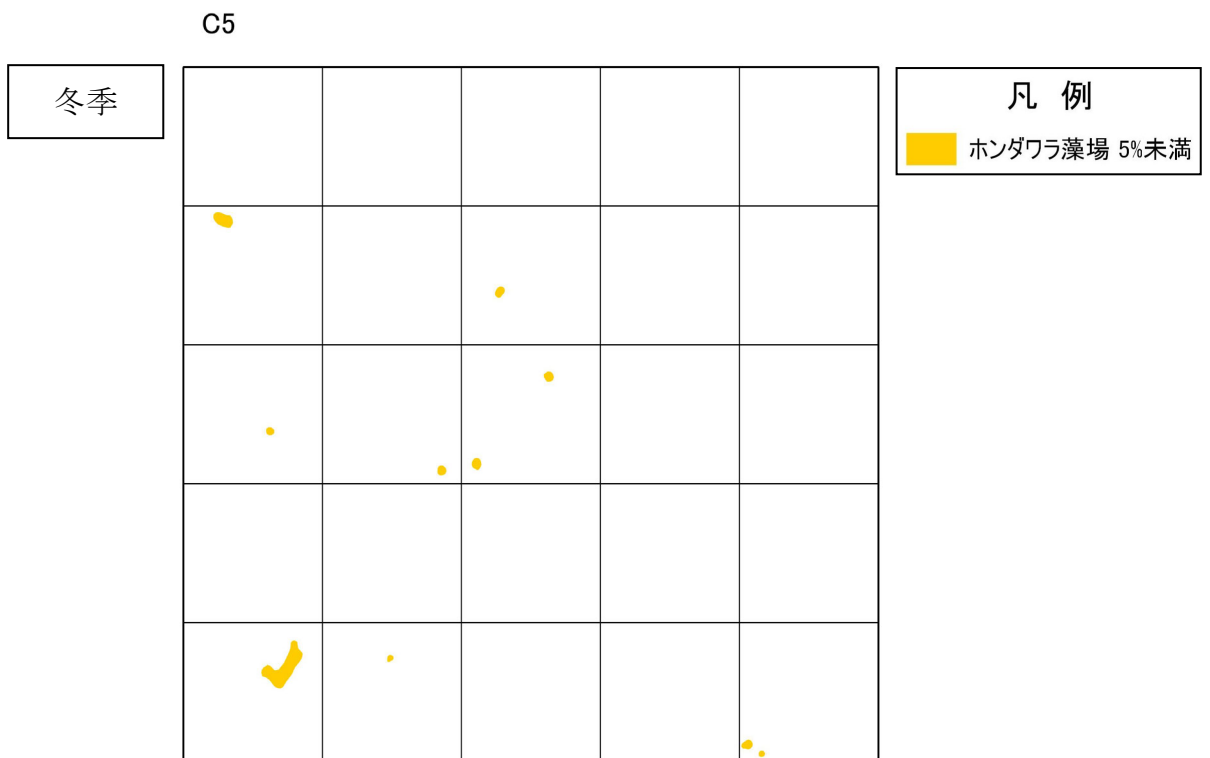
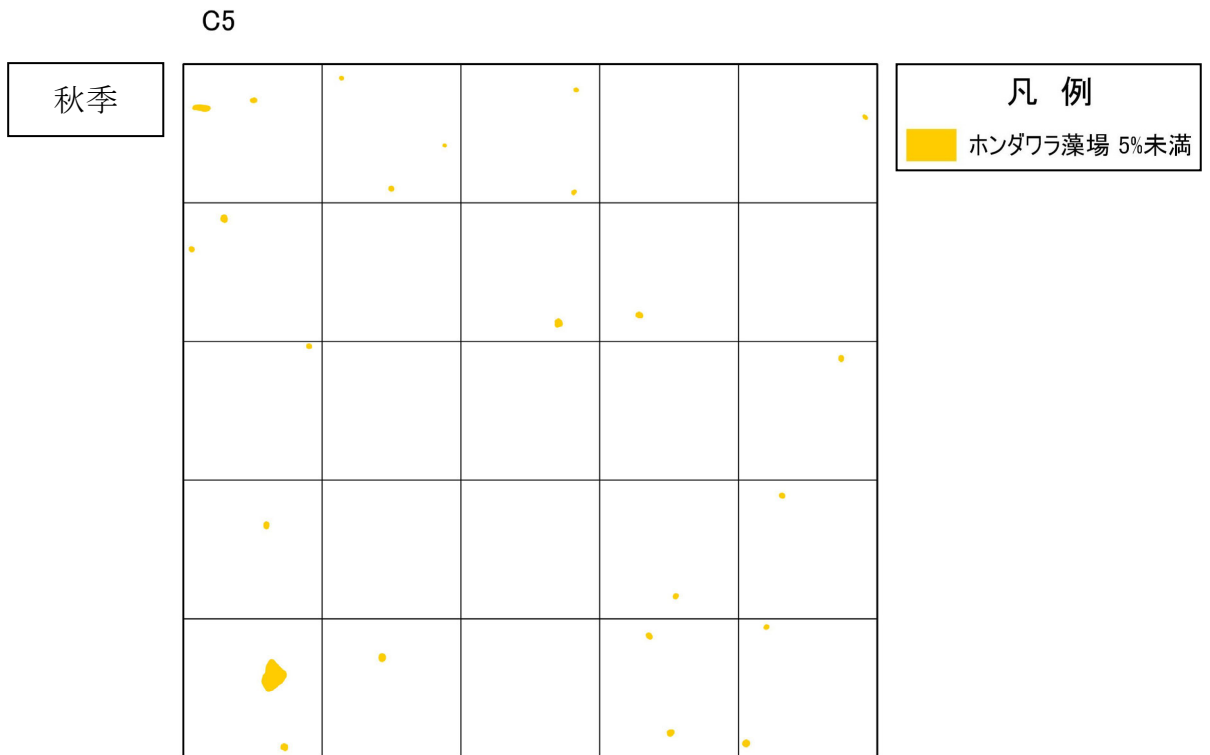


図-6.14.5 (2) 海藻草類生息状況 (定点調査: 5m×5m) (C5: 令和3年度)

C6

春季					
			確認なし		

C6

夏季					
			確認なし		

図-6.14.6 (1) 海藻草類生息状況 (定点調査: 5m×5m) (C6:令和3年度)

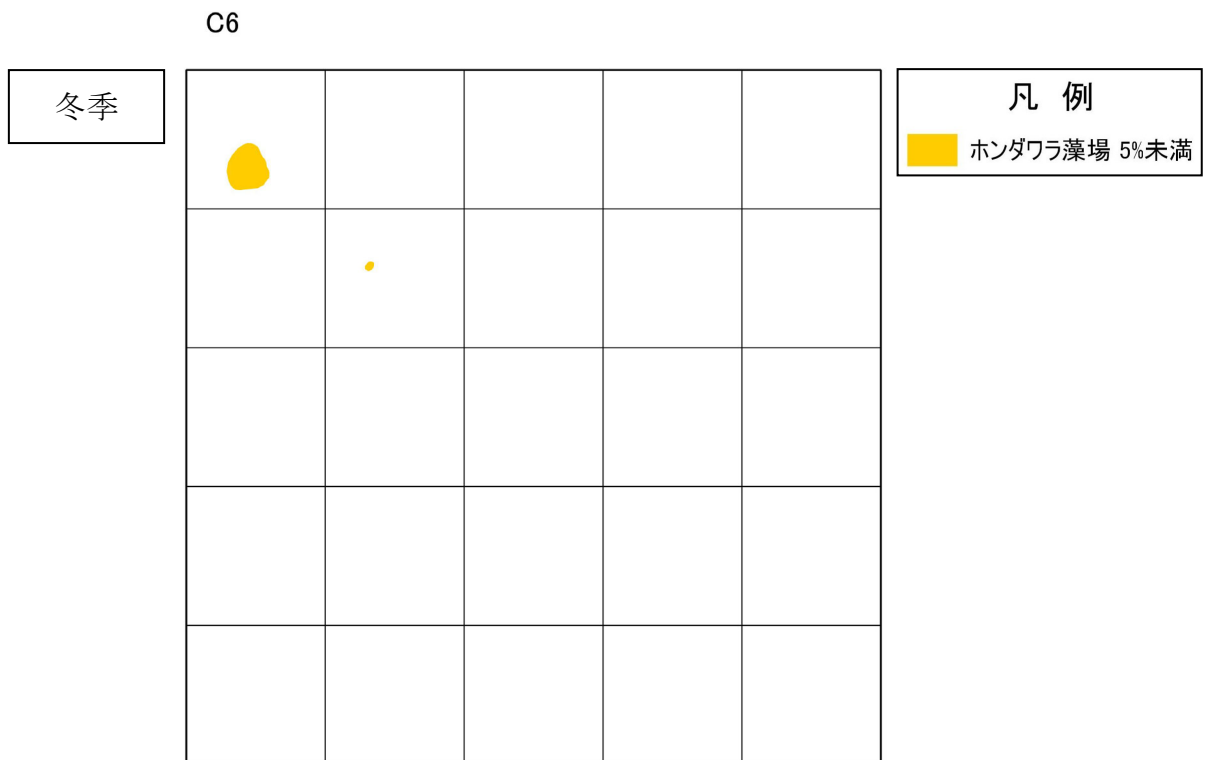
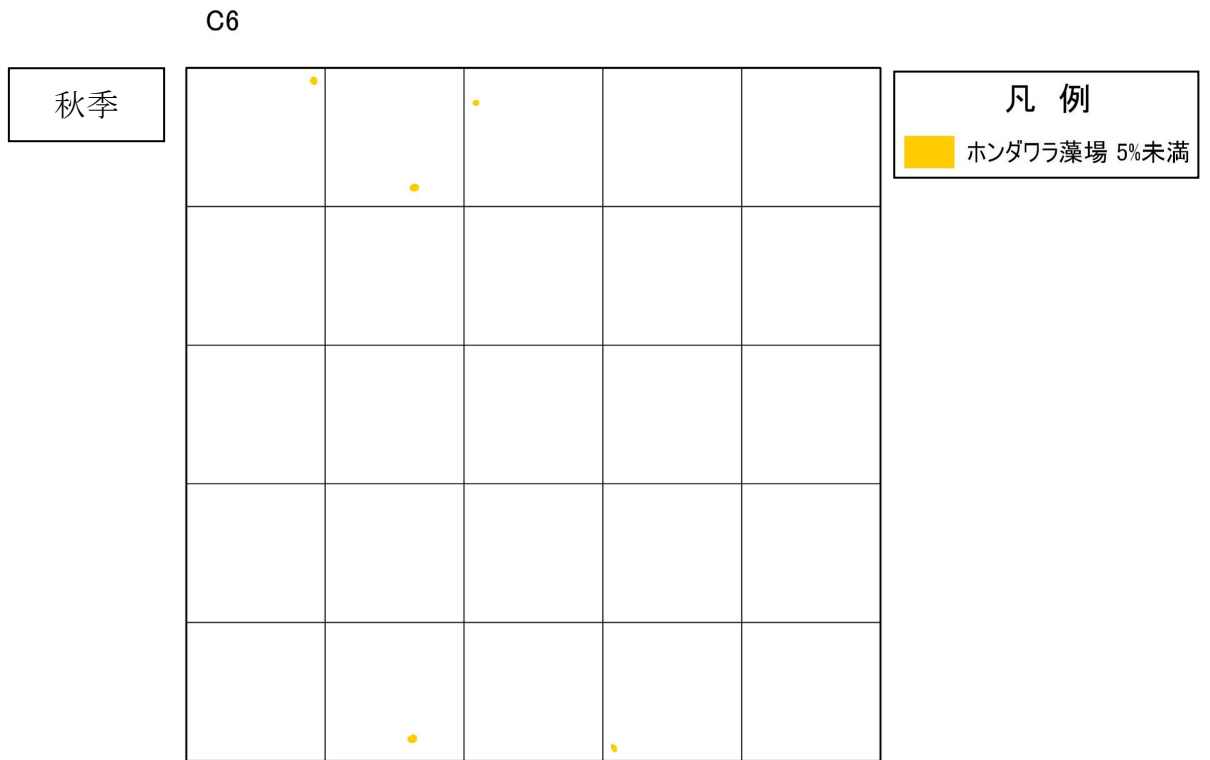


図-6.14.6 (2) 海藻草類生息状況 (定点調査: 5m×5m) (C6:令和3年度)

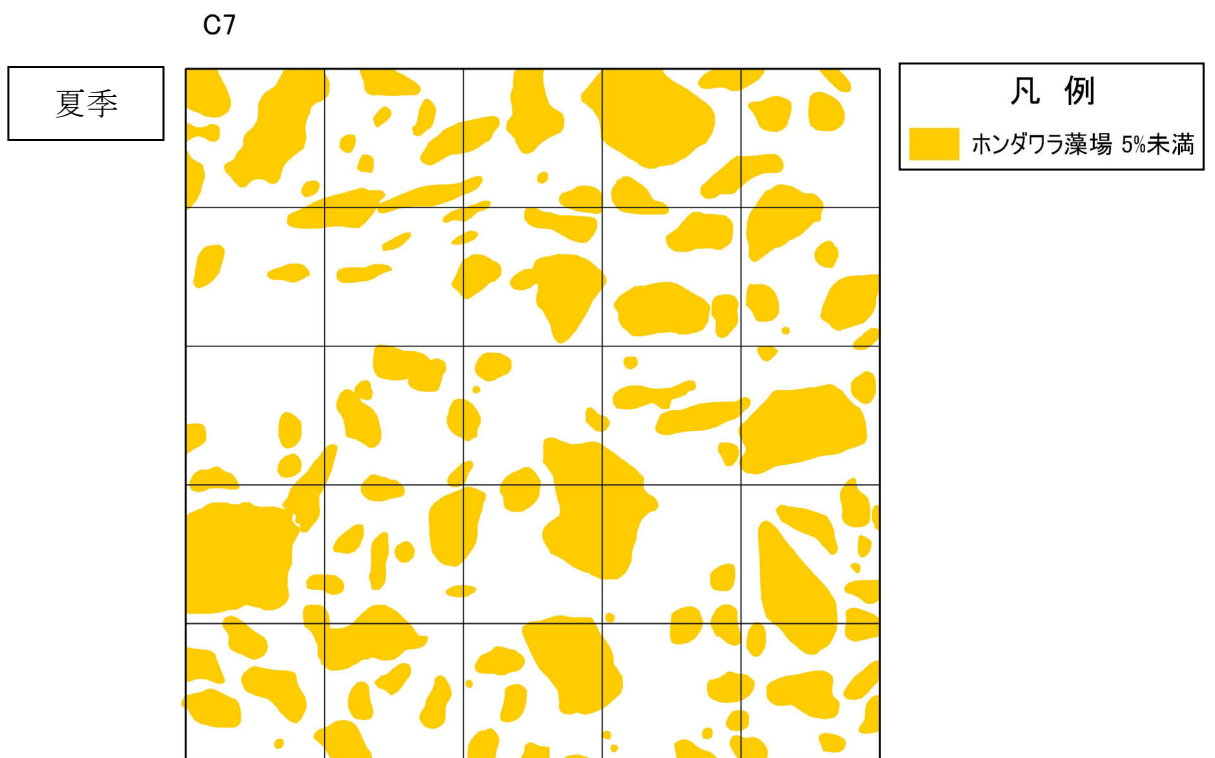
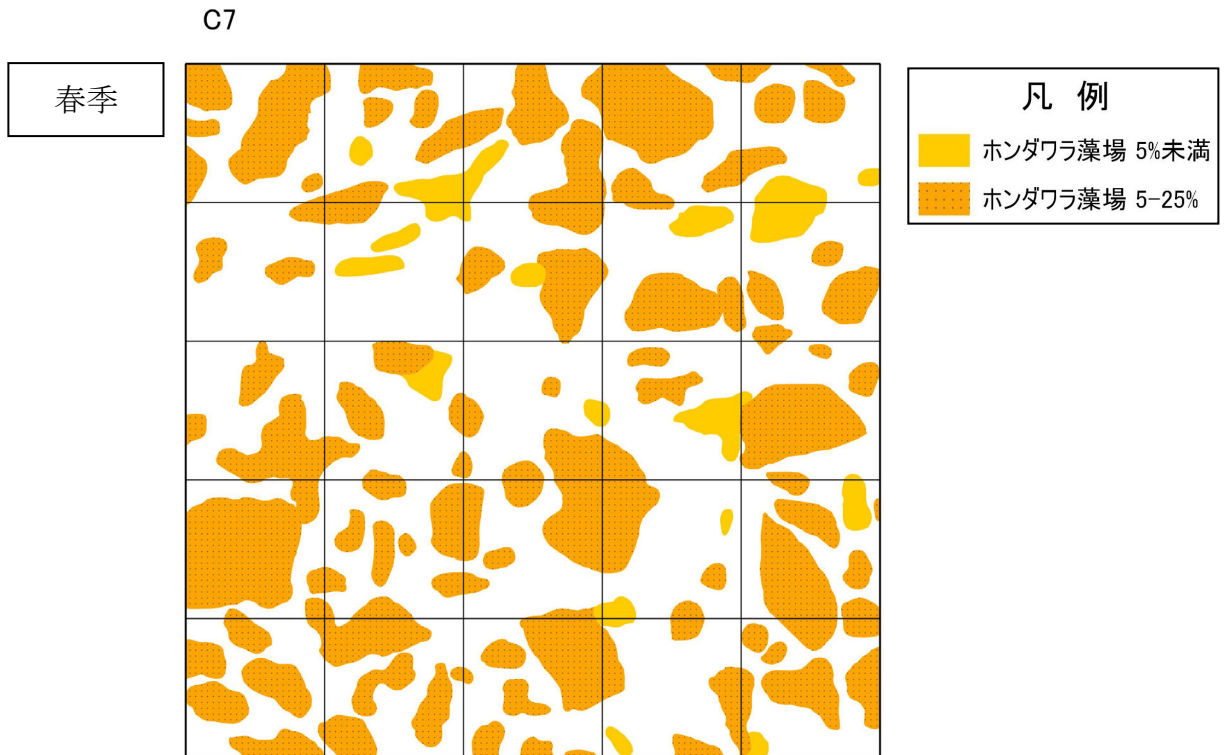


図-6.14.7 (1) 海藻草類生息状況 (定点調査: 5m×5m) (C7:令和3年度)

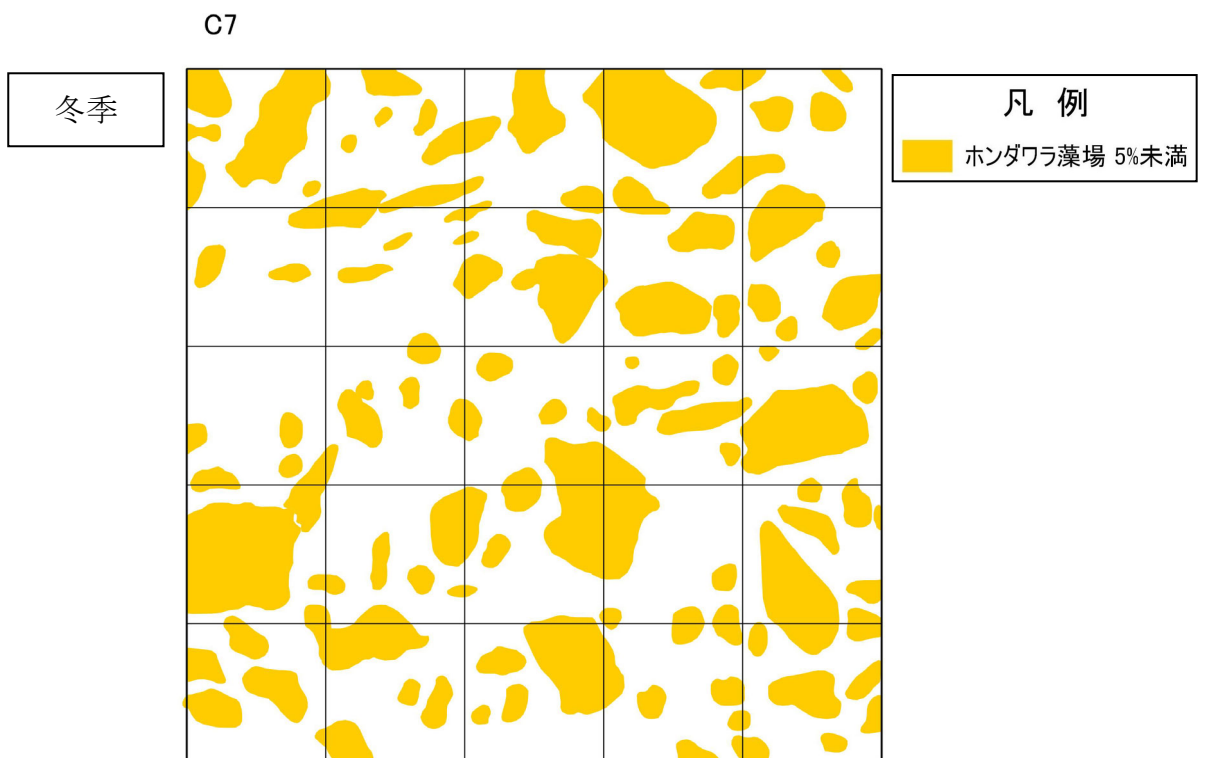
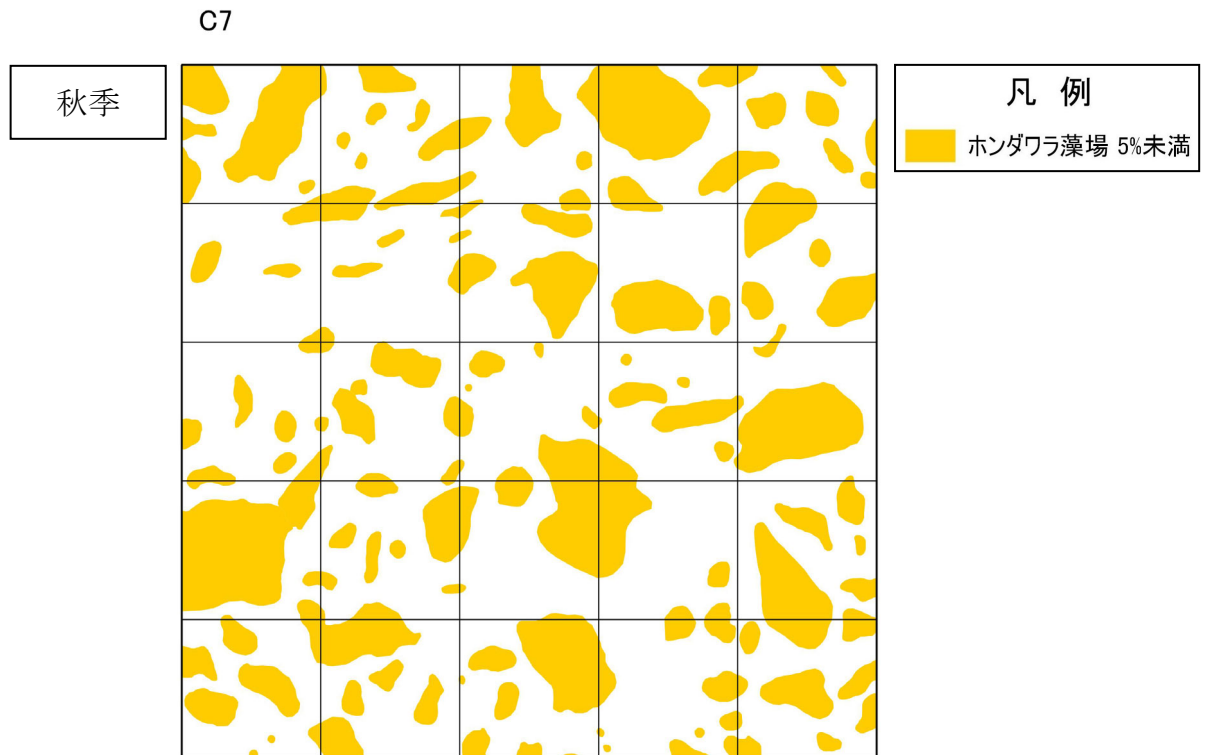


図-6.14.7 (2) 海藻草類生息状況 (定点調査: 5m×5m) (C7:令和3年度)

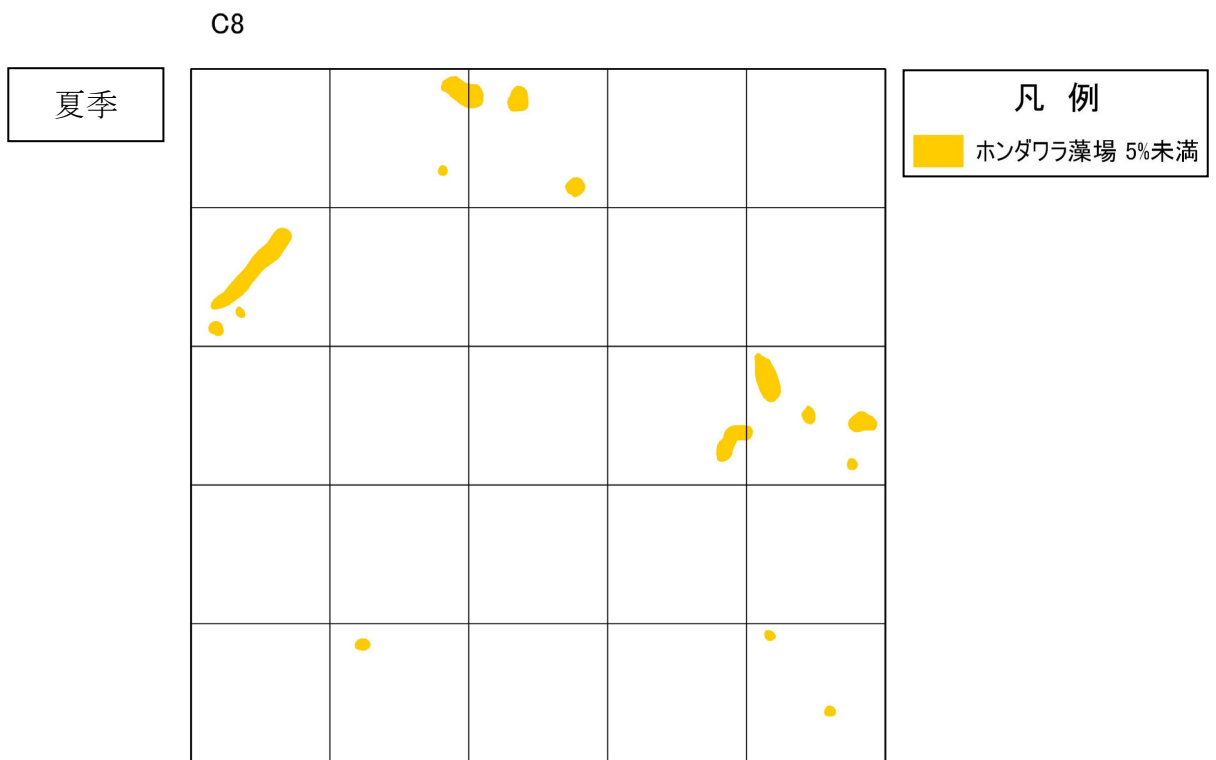
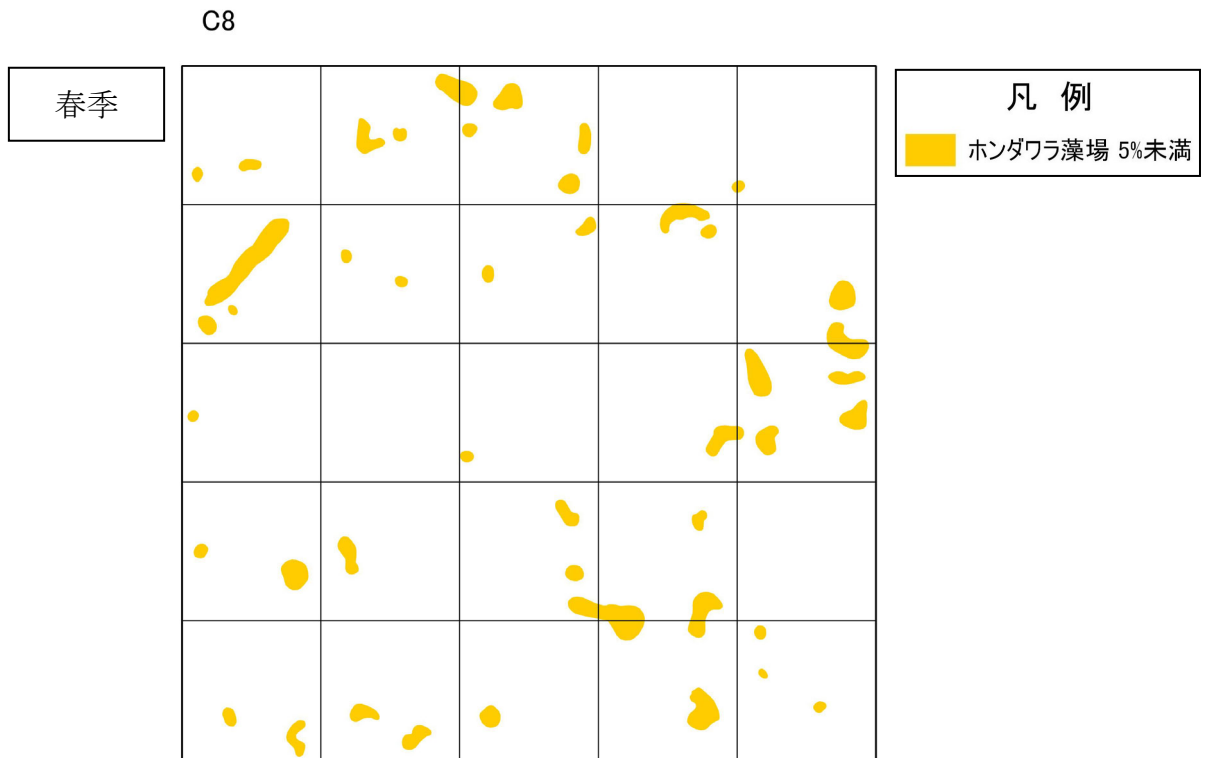


図-6.14.8 (1) 海藻草類生息状況 (定点調査: 5m×5m) (C8:令和3年度)

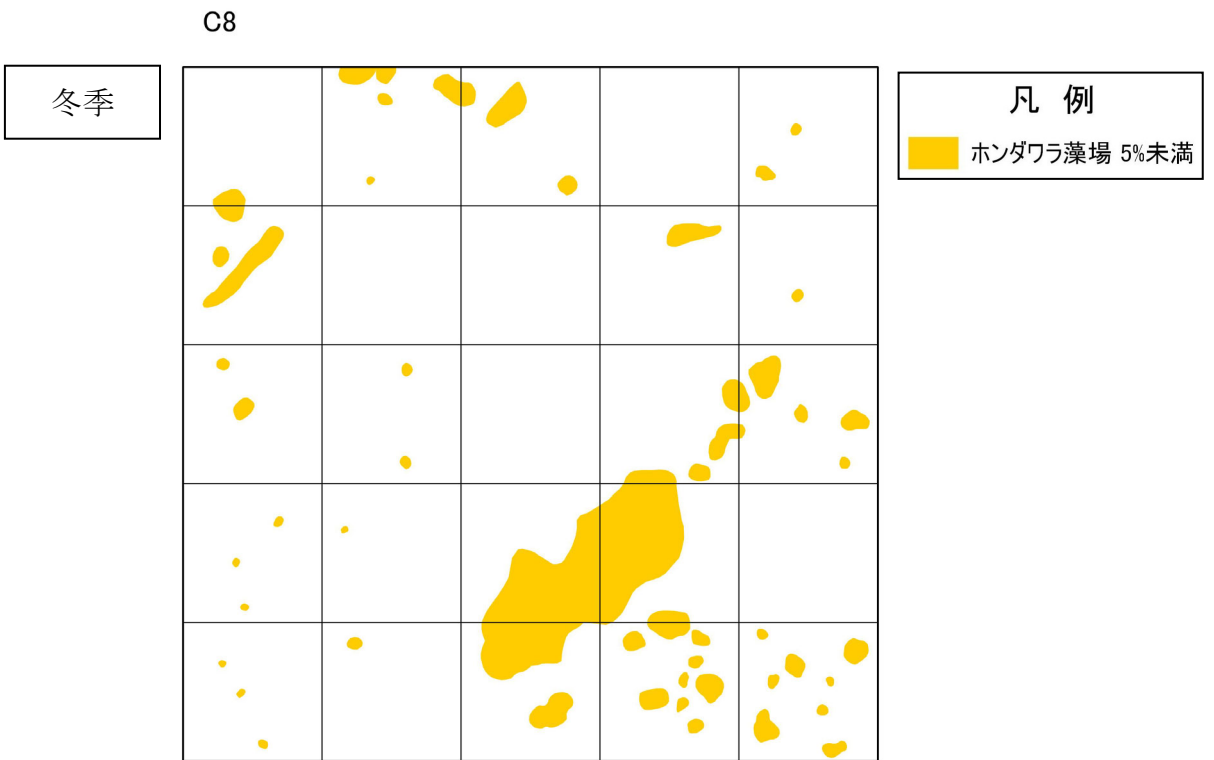
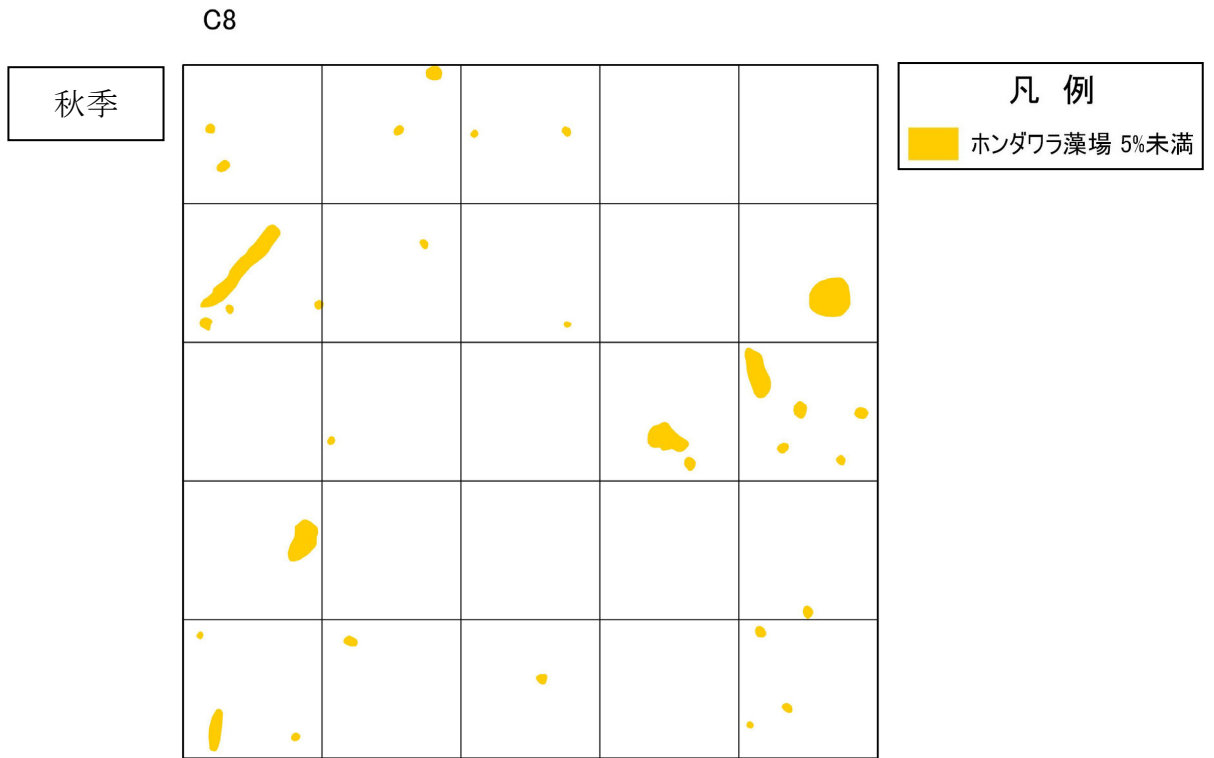


図-6.14.8 (2) 海藻草類生息状況 (定点調査: 5m×5m) (C8: 令和3年度)

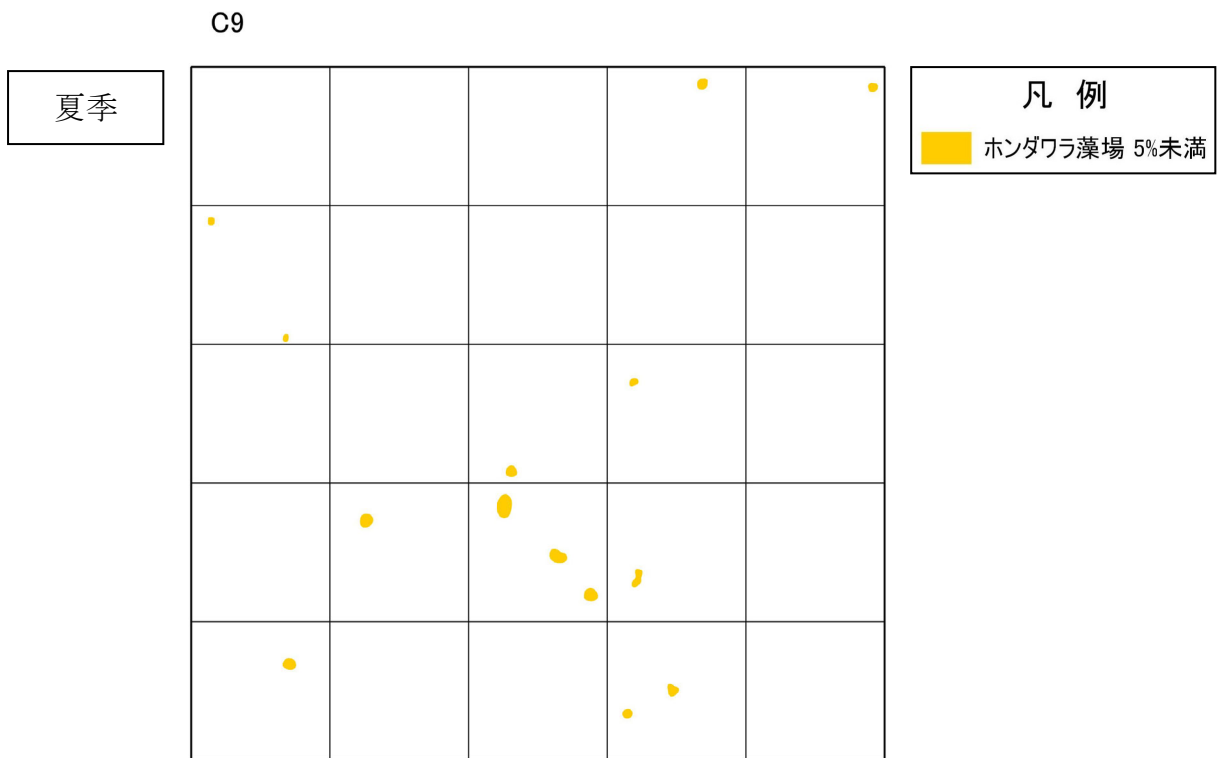
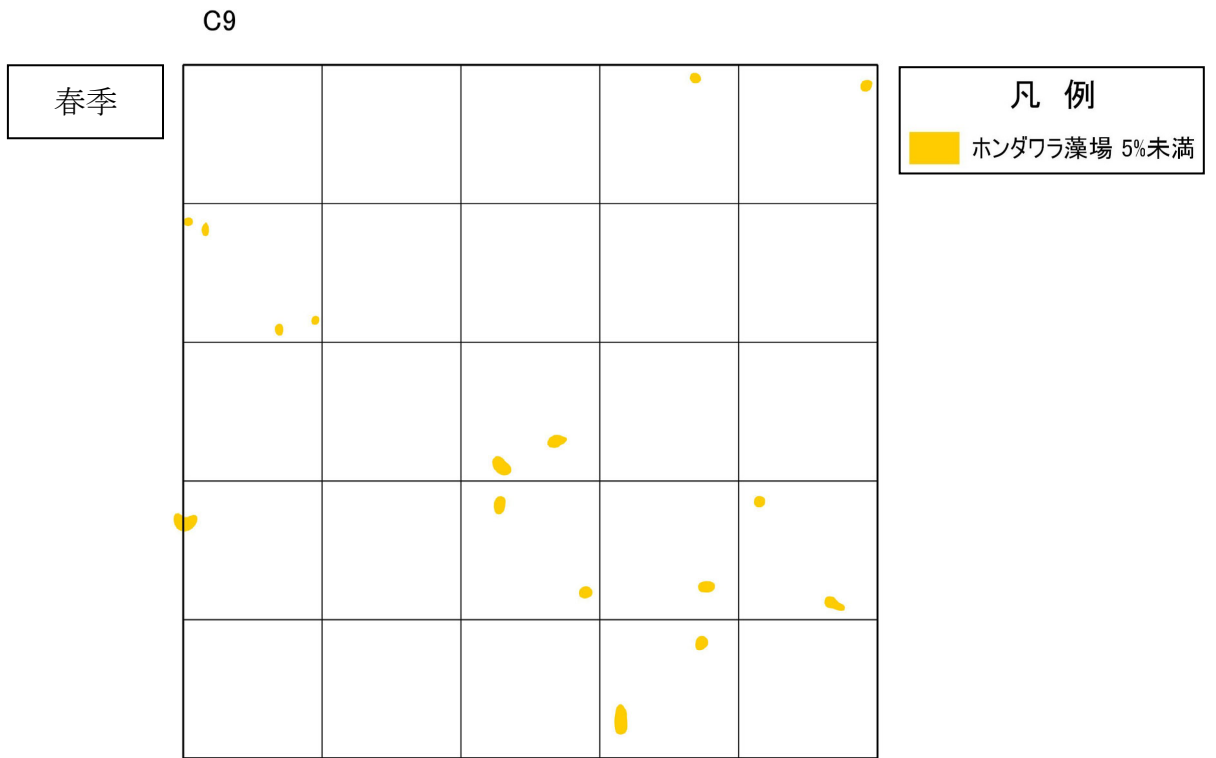


図-6.14.9 (1) 海藻草類生息状況 (定点調査: 5m×5m) (C9:令和3年度)

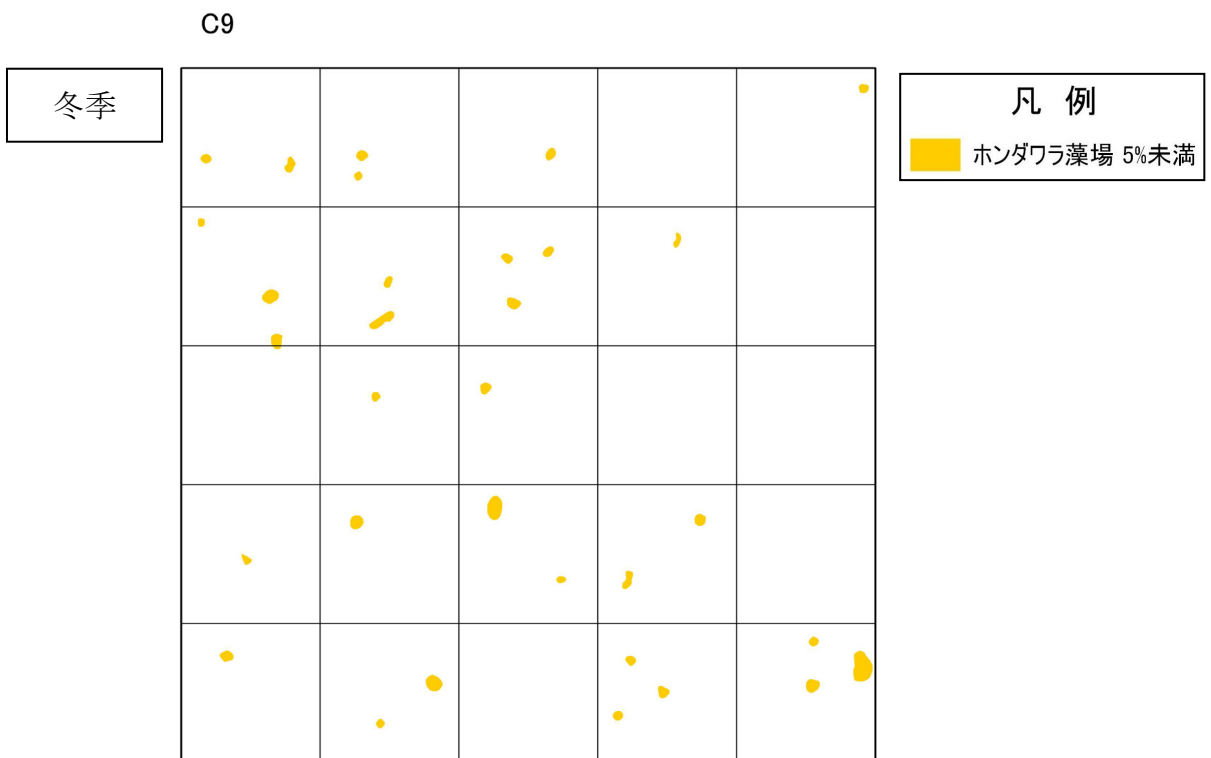
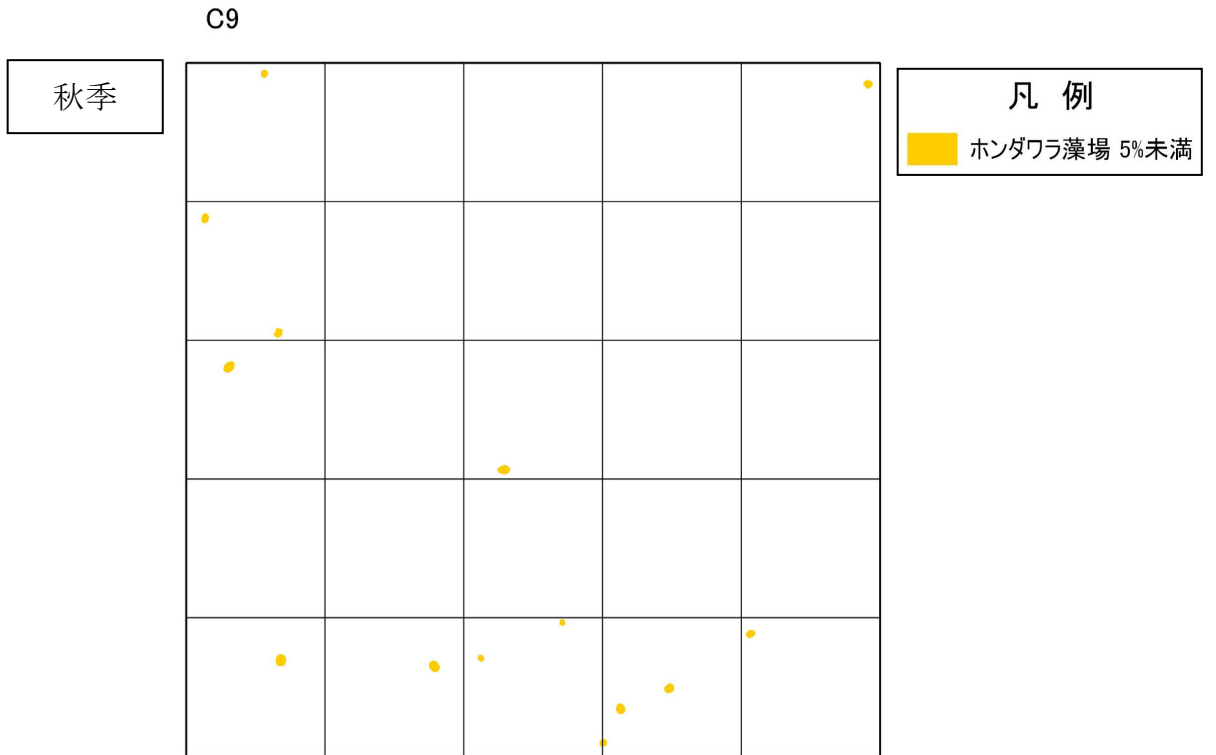


図-6.14.9 (2) 海藻草類生息状況 (定点調査: 5m×5m) (C9:令和3年度)

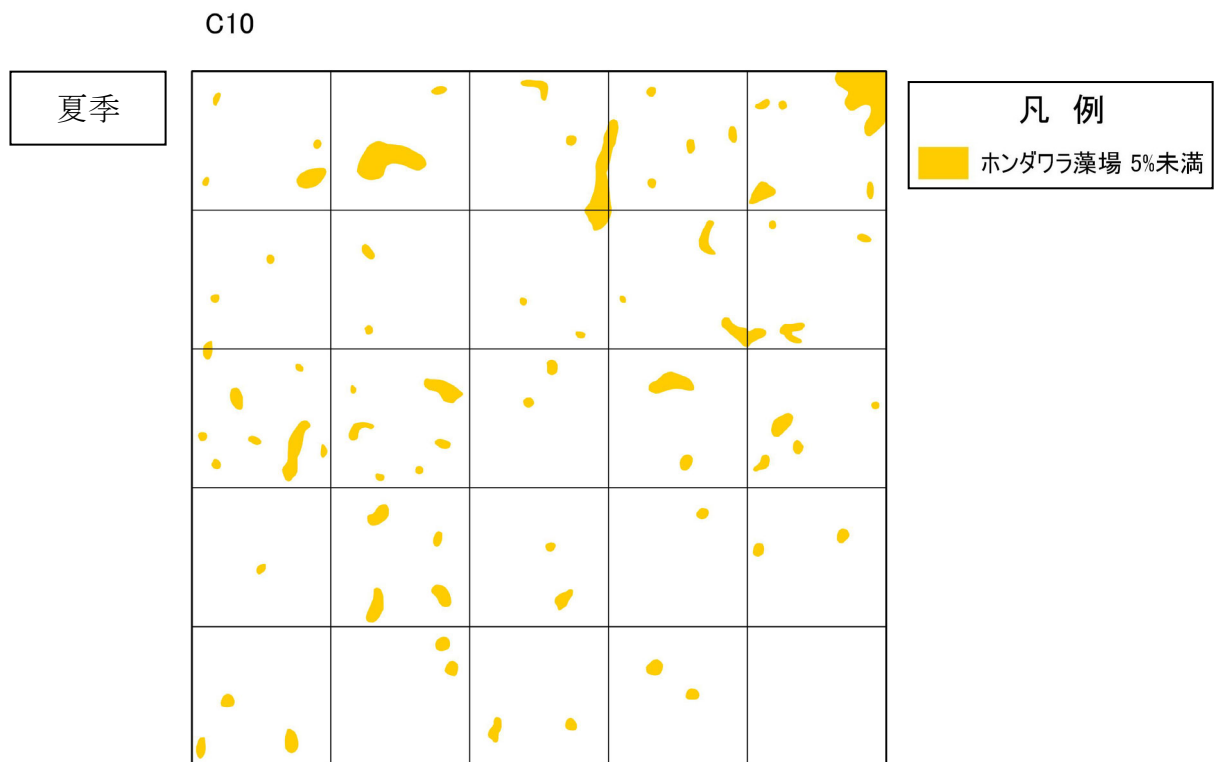
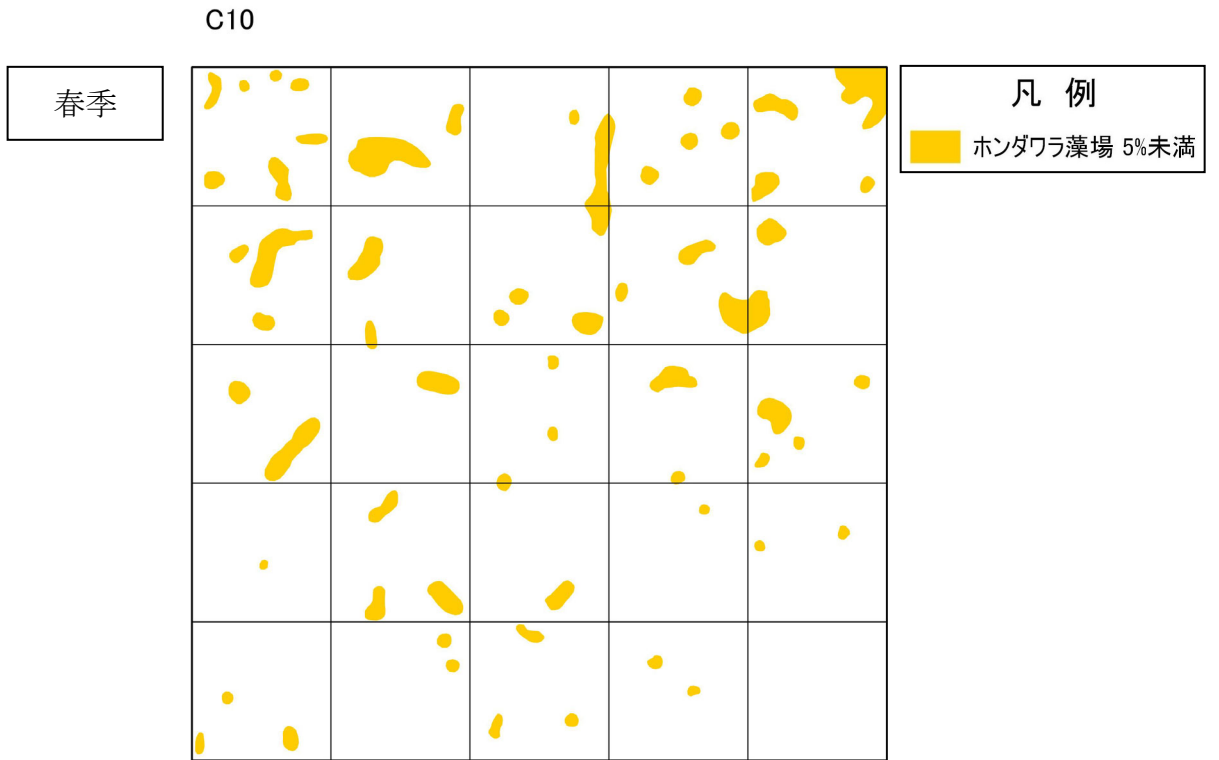
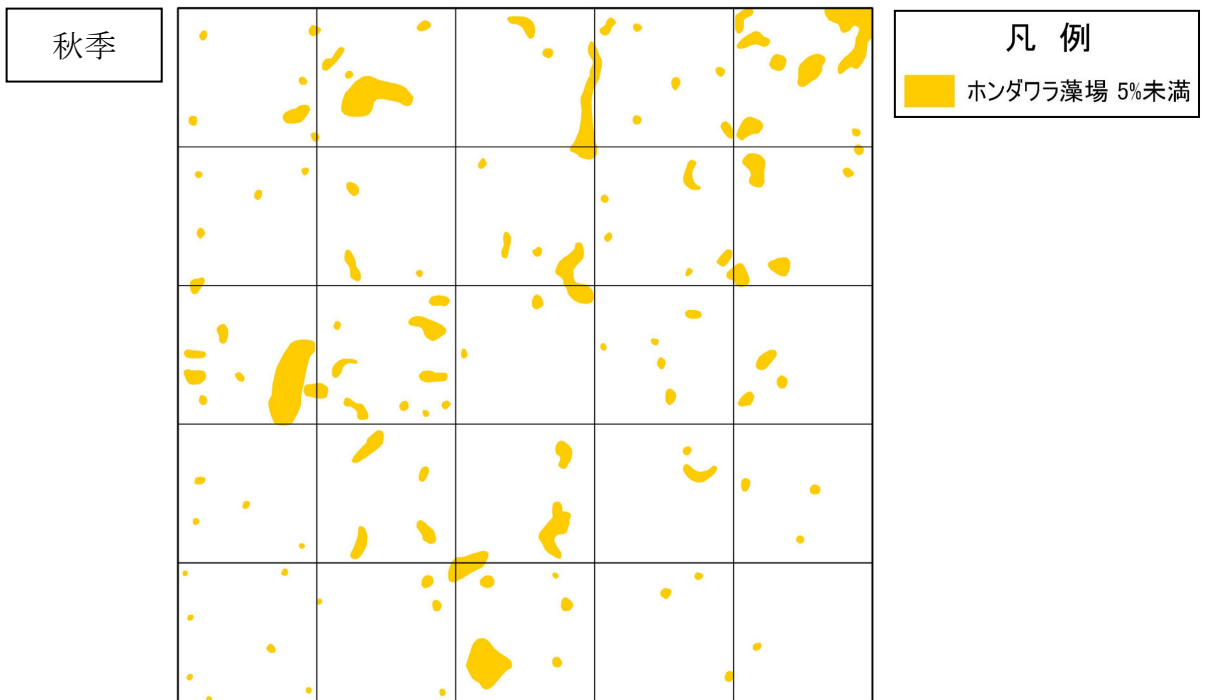


図-6.14.10 (1) 海藻草類生息状況 (定点調査: 5m×5m) (C10: 令和3年度)

C10



C10

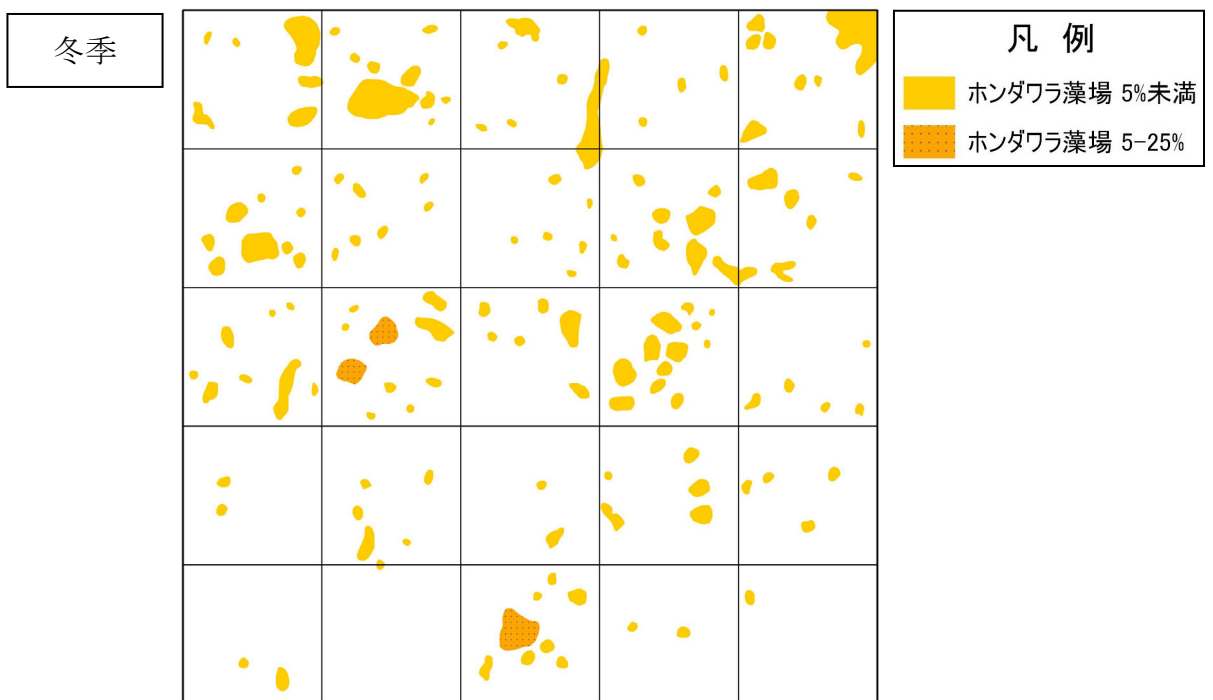
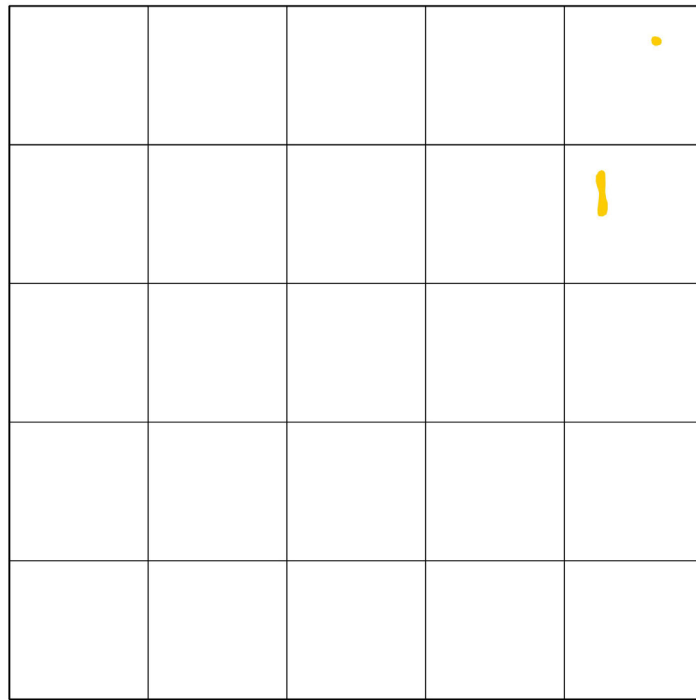


図-6.14.10 (2) 海藻草類生息状況 (定点調査: 5m×5m) (C10: 令和3年度)

C11

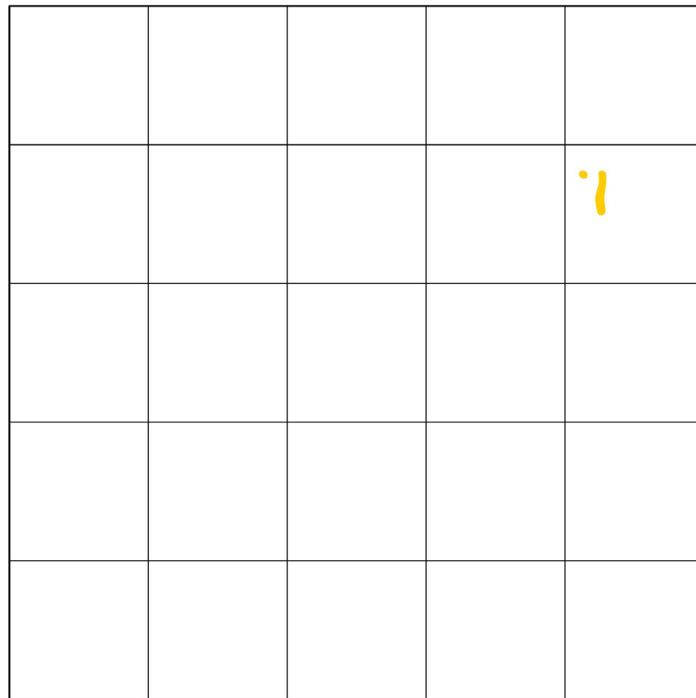
春季



凡例
■ ホンダワラ藻場 5%未満

C11

夏季

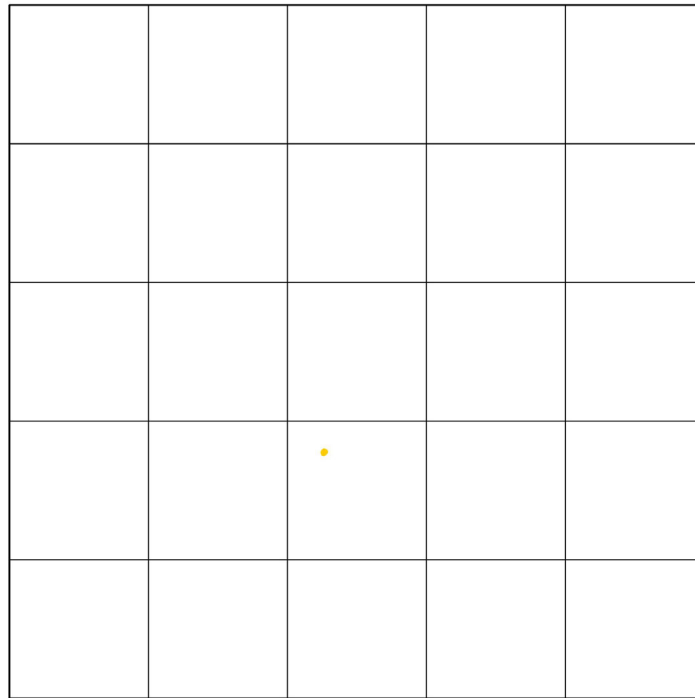


凡例
■ ホンダワラ藻場 5%未満

図-6.14.11 (1) 海藻草類生息状況 (定点調査: 5m×5m) (C11:令和3年度)

C11

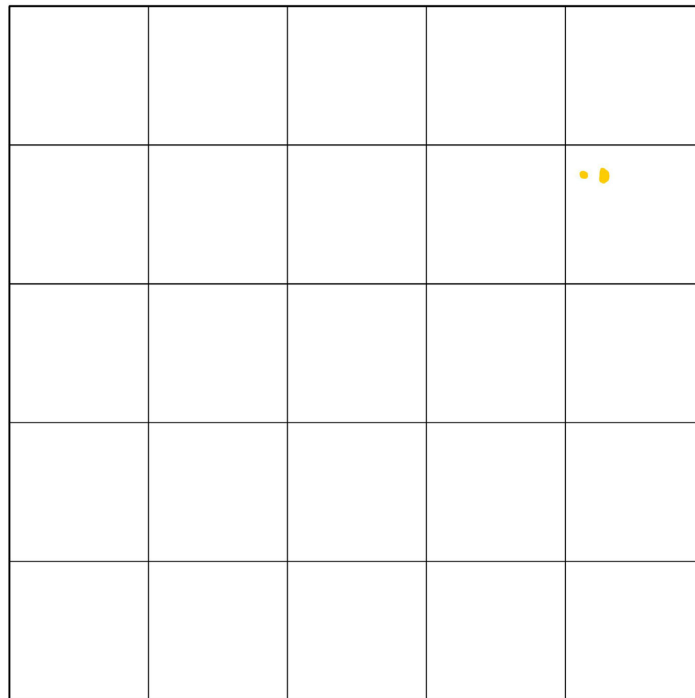
秋季



凡例
■ ホンダワラ藻場 5%未満

C11

冬季

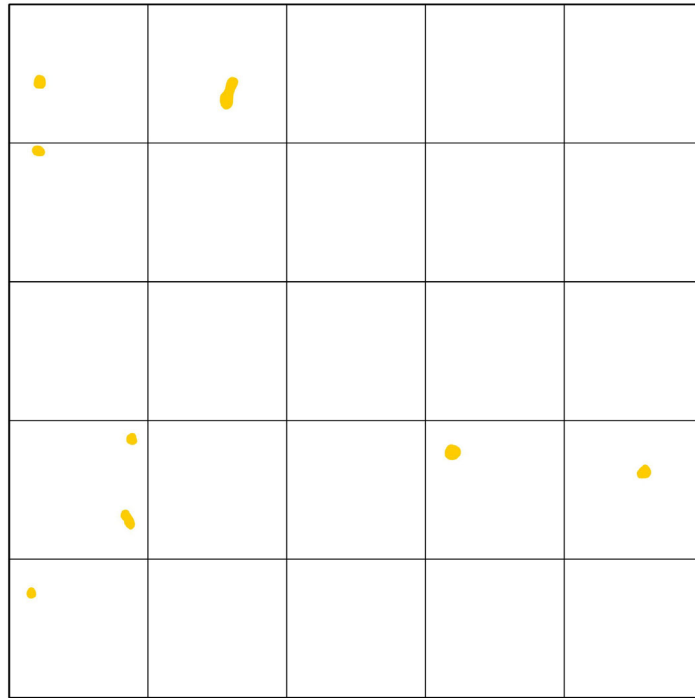


凡例
■ ホンダワラ藻場 5%未満

図-6.14.11 (2) 海藻草類生息状況 (定点調査: 5m×5m) (C11:令和3年度)

C12

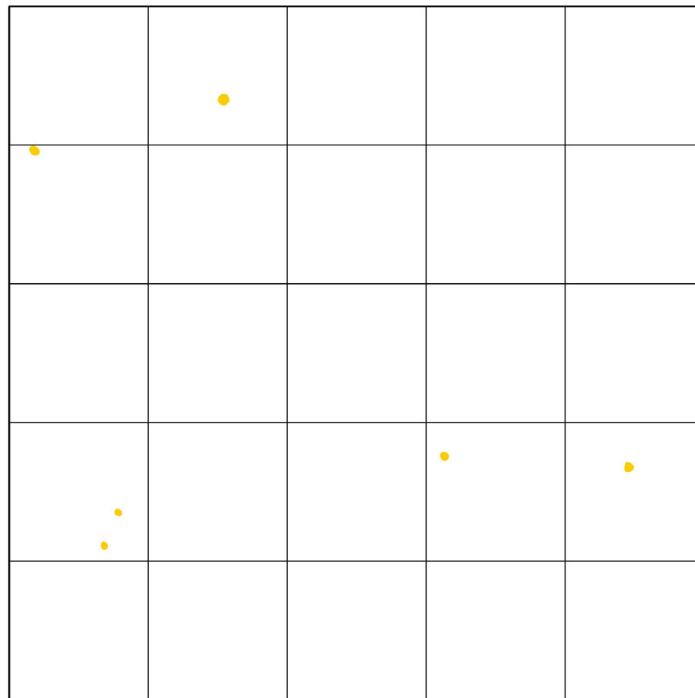
春季



凡例
● ホンダワラ藻場 5%未満

C12

夏季

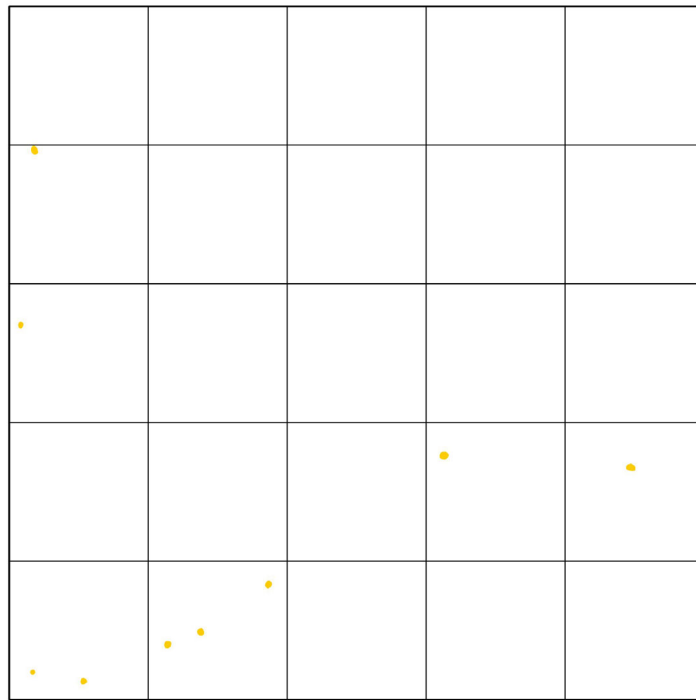


凡例
● ホンダワラ藻場 5%未満

図-6.14.12 (1) 海藻草類生息状況 (定点調査: 5m×5m) (C12: 令和3年度)

C12

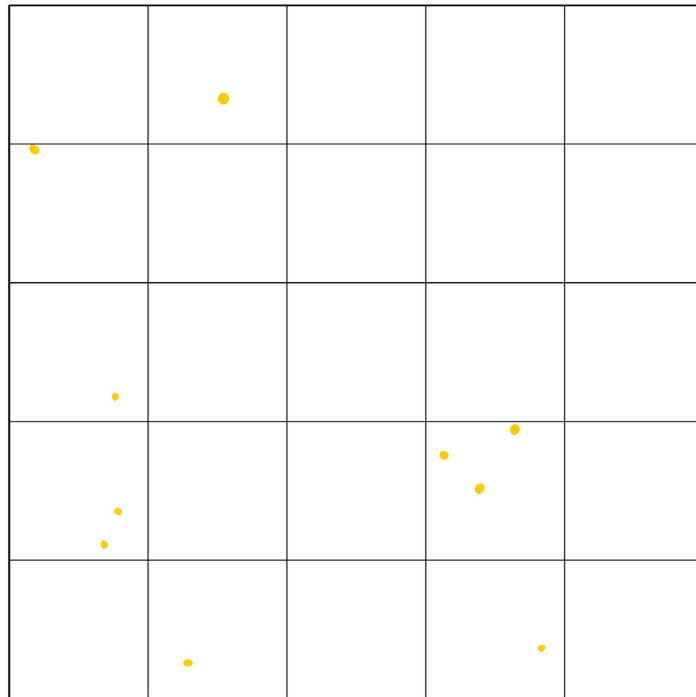
秋季



凡例
● ホンダワラ藻場 5%未満

C12

冬季



凡例
● ホンダワラ藻場 5%未満

図-6.14.12 (2) 海藻草類生息状況 (定点調査: 5m×5m) (C12: 令和3年度)

C13

春季



凡例
■ ホンダワラ藻場 5%未満

C13

夏季



凡例
■ ホンダワラ藻場 5%未満

図-6.14.13 (1) 海藻草類生息状況 (定点調査: 5m×5m) (C13: 令和3年度)

C13

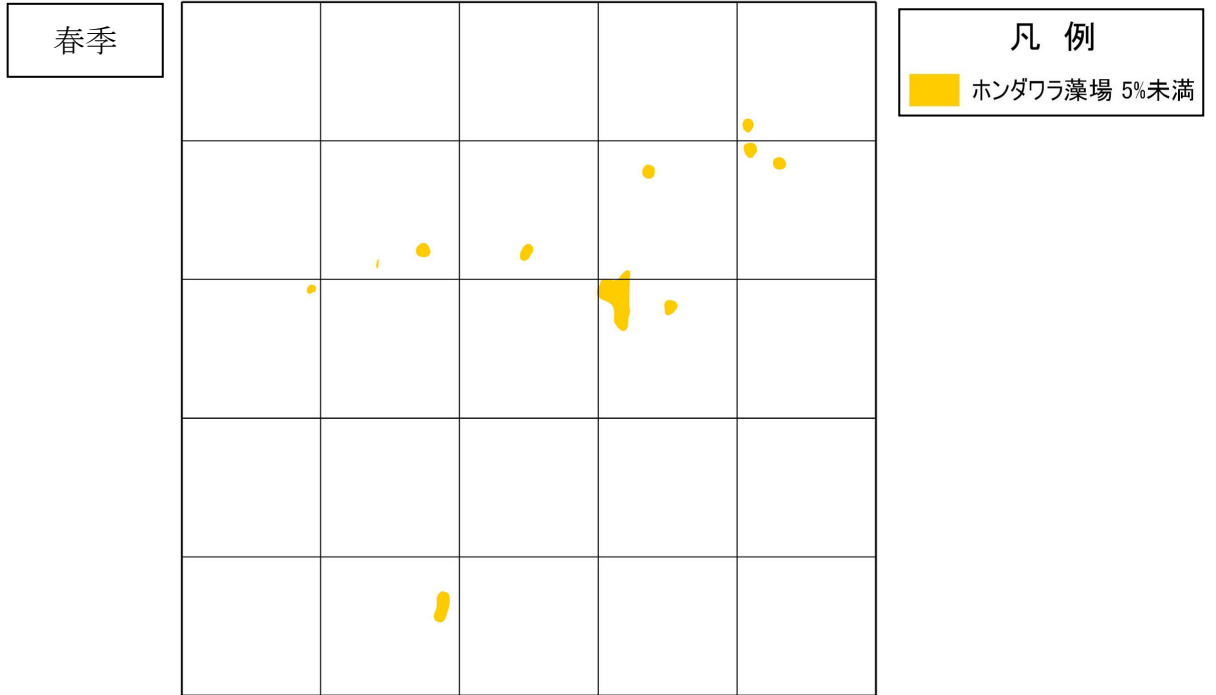


C13



図-6.14.13 (2) 海藻草類生息状況 (定点調査: 5m×5m) (C13: 令和3年度)

C14



C14

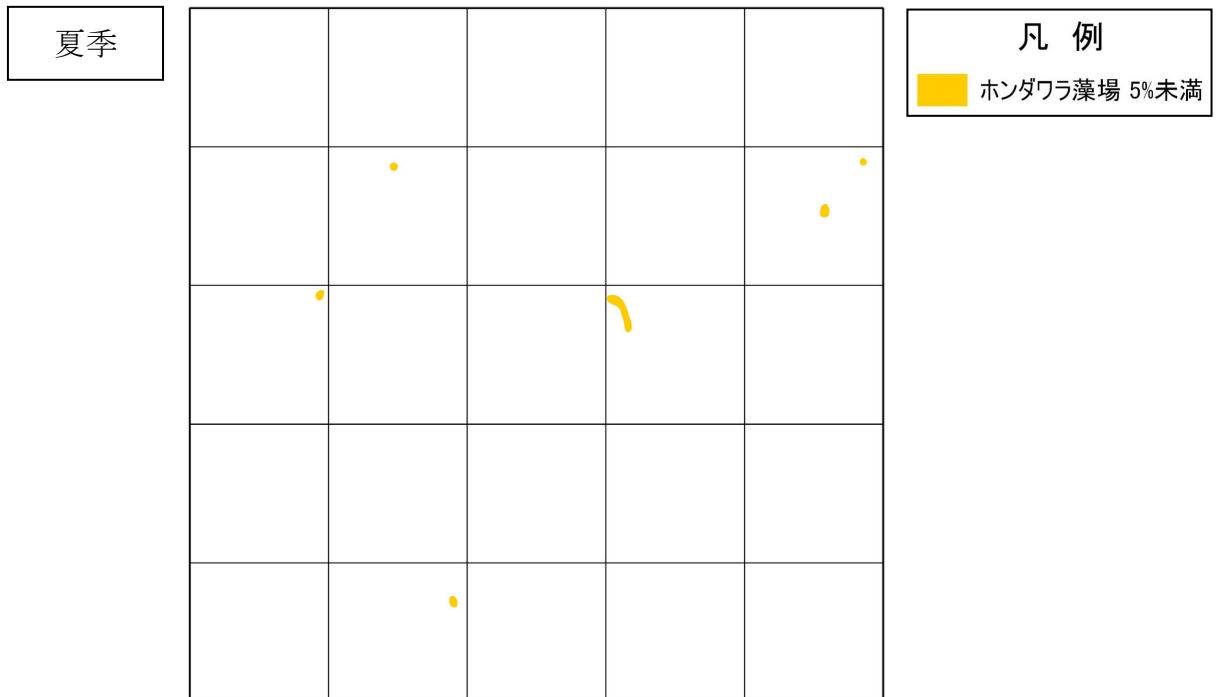
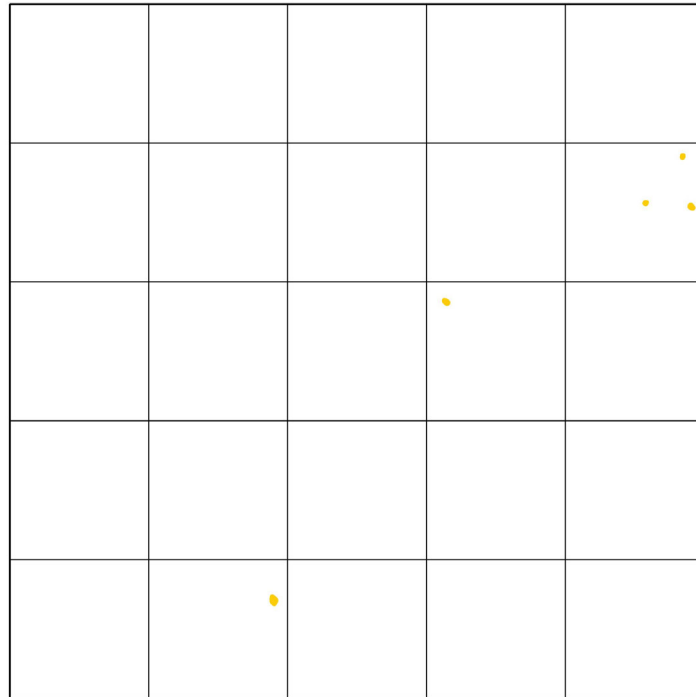


図-6.14.14 (1) 海藻草類生息状況 (定点調査: 5m×5m) (C14: 令和3年度)

C14

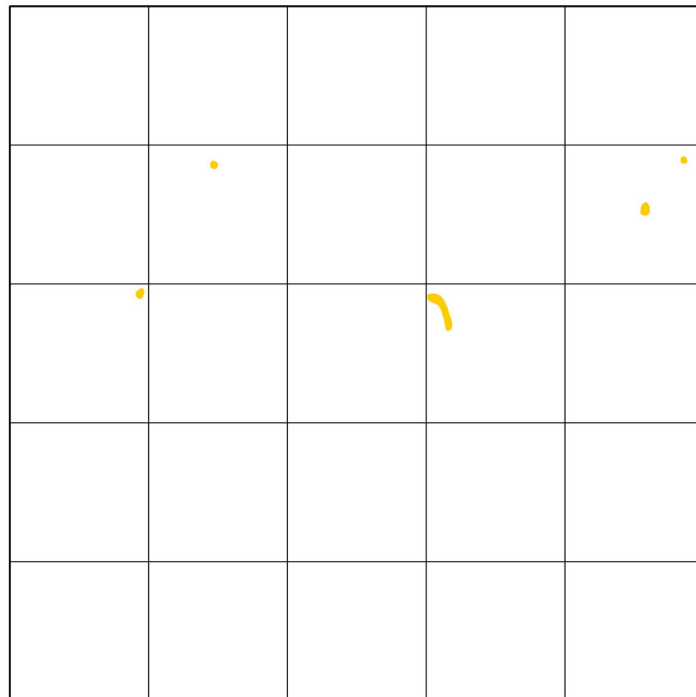
秋季



凡例
■ ホンダワラ藻場 5%未満

C14

冬季



凡例
■ ホンダワラ藻場 5%未満

図-6.14.14 (2) 海藻草類生息状況 (定点調査: 5m×5m) (C14: 令和3年度)

重要な種の保護の観点から、
確認位置については表示していません

凡例



対象事業実施区域



対象事業実施区域(港湾施設)



ヒメミドリゲ

0 0.5 1 2 km




1:40,000



図-6.14.15 (1) 重要な種の確認位置 (海藻草類)

重要な種の保護の観点から、
確認位置については表示しておりません

凡例

-  対象事業実施区域
-  対象事業実施区域(港湾施設)
-  タンポヤリ

0 0.5 1 2 km

1:40,000



図-6.14.15 (2) 重要な種の確認位置 (海藻草類)

重要な種の保護の観点から、
確認位置については表示しておりません

凡例



対象事業実施区域



対象事業実施区域(港湾施設)



ホソバロニア

0 0.5 1 2 km




1:40,000



図-6.14.15 (3) 重要な種の確認位置 (海藻草類)

重要な種の保護の観点から、
確認位置については表示していません

凡例

-  対象事業実施区域
-  対象事業実施区域(港湾施設)
-  ヒナイワズタ

0 0.5 1 2 km

1:40,000






注) 既存資料(概況調査)で確認された位置も含めて示します。

図-6.14.15(4) 重要な種の確認位置(海藻草類)

重要な種の保護の観点から、
確認位置については表示しておりません

凡例

-  対象事業実施区域
-  対象事業実施区域(港湾施設)
-  クビレズタ

0 0.5 1 2 km

1:40,000



注) 既存資料(概況調査)で確認された位置も含めて示します。

図-6.14.15 (5) 重要な種の確認位置(海藻草類)

重要な種の保護の観点から、
確認位置については表示しておりません

凡例



対象事業実施区域



対象事業実施区域(港湾施設)



イトゲノマユハキ

0 0.5 1 2 km




1:40,000



図-6.14.15 (6) 重要な種の確認位置 (海藻草類)

重要な種の保護の観点から、
確認位置については表示しておりません

凡例

-  対象事業実施区域
-  対象事業実施区域(港湾施設)
-  ヒナマユハキモ

0 0.5 1 2 km

1:40,000



図-6.14.15 (7) 重要な種の確認位置 (海藻草類)

重要な種の保護の観点から、
確認位置については表示していません

凡例



対象事業実施区域



対象事業実施区域(港湾施設)



ヒメヤハズ

0 0.5 1 2 km




1:40,000



図-6.14.15 (8) 重要な種の確認位置 (海藻草類)

重要な種の保護の観点から、
確認位置については表示しておりません

凡例

-  対象事業実施区域
-  対象事業実施区域(港湾施設)
-  ウミボツス

0 0.5 1 2 km

1:40,000



図-6.14.15 (9) 重要な種の確認位置 (海藻草類)

重要な種の保護の観点から、
確認位置については表示していません

凡例



対象事業実施区域



対象事業実施区域(港湾施設)



コナハダモドキ

0 0.5 1 2 km

1:40,000



図-6.14.15 (10) 重要な種の確認位置 (海藻草類)

重要な種の保護の観点から、
確認位置については表示しておりません

凡例



対象事業実施区域



対象事業実施区域(港湾施設)



ケコナハダ

0 0.5 1 2 km

1:40,000



図-6.14.15 (11) 重要な種の確認位置 (海藻草類)

重要な種の保護の観点から、
確認位置については表示していません

凡例



対象事業実施区域



対象事業実施区域(港湾施設)



ホソバナガラガラモドキ

0 0.5 1 2 km

1:40,000



図-6.14.15 (12) 重要な種の確認位置 (海藻草類)

重要な種の保護の観点から、
確認位置については表示しておりません

凡例



対象事業実施区域



対象事業実施区域(港湾施設)



アケボノモズク

0 0.5 1 2 km

1:40,000






注) 既存資料(概況調査)で確認された位置も含めて示します。

図-6.14.15 (13) 重要な種の確認位置(海藻草類)

資 6-14-60

重要な種の保護の観点から、
確認位置については表示していません

凡例

-  対象事業実施区域
-  対象事業実施区域(港湾施設)
-  ハイコナハダ

0 0.5 1 2 km




1:40,000



図-6.14.15 (14) 重要な種の確認位置 (海藻草類)

重要な種の保護の観点から、
確認位置については表示していません

凡例

-  対象事業実施区域
-  対象事業実施区域(港湾施設)
-  フイリグサ

0 0.5 1 2 km

1:40,000






注) 既存資料(概況調査)で確認された位置も含めて示します。

図-6.14.15 (15) 重要な種の確認位置(海藻草類)

資 6-14-62

重要な種の保護の観点から、
確認位置については表示しておりません

凡例

-  対象事業実施区域
-  対象事業実施区域(港湾施設)
-  アツバノリ

0 0.5 1 2 km

1:40,000



図-6.14.15 (16) 重要な種の確認位置 (海藻草類)

重要な種の保護の観点から、
確認位置については表示しておりません

凡例



対象事業実施区域



対象事業実施区域(港湾施設)



トゲキリンサイ

0 0.5 1 2 km




1:40,000



図-6.14.15 (17) 重要な種の確認位置 (海藻草類)

重要な種の保護の観点から、
確認位置については表示しておりません

凡例

-  対象事業実施区域
-  対象事業実施区域(港湾施設)
-  トサカノリ

0 0.5 1 2 km

1:40,000






注) 既存資料(概況調査)で確認された位置も含めて示します。

図-6.14.15 (18) 重要な種の確認位置(海藻草類)

資 6-14-65

重要な種の保護の観点から、
確認位置については表示していません

凡例

-  対象事業実施区域
-  対象事業実施区域(港湾施設)
-  エツキアヤニシキ

0 0.5 1 2 km

1:40,000



図-6.14.15 (19) 重要な種の確認位置 (海藻草類)

重要な種の保護の観点から、
確認位置については表示しておりません

凡例



対象事業実施区域



対象事業実施区域(港湾施設)



ツクシホウズキ

0 0.5 1 2 km

1:40,000



図-6.14.15 (20) 重要な種の確認位置 (海藻草類)

重要な種の保護の観点から、
確認位置については表示しておりません

凡例



対象事業実施区域



対象事業実施区域(港湾施設)



ハナヤナギ

0 0.5 1 2 km

1:40,000



注) 既存資料(概況調査)で確認された位置も含めて示します。

図-6.14.15 (21) 重要な種の確認位置(海藻草類)

資 6-14-68

重要な種の保護の観点から、
確認位置については表示していません

凡例



対象事業実施区域



対象事業実施区域(港湾施設)



フクレソゾ

0 0.5 1 2 km




1:40,000



図-6.14.15 (22) 重要な種の確認位置 (海藻草類)

重要な種の保護の観点から、
確認位置については表示していません

凡例

-  対象事業実施区域
-  対象事業実施区域(港湾施設)
-  タカサゴソゾ

0 0.5 1 2 km

1:40,000



図-6.14.15 (23) 重要な種の確認位置 (海藻草類)