
6. 植物に係る資料

表 6-1 (1) 植物確認種一覧

No.	科名	種名	学名	確認位置						
				飛行場及びその周辺			土砂採取区域 及びその周辺			
				春季	夏季	秋季	春季	夏季	秋季	
1	ヒカゲノカズラ	トウゲシバ	<i>Huperzia serrata</i>					●		
2	ヒカゲノカズラ	ミズスギ	<i>Lycopodiella cernua</i>	●	●	●	●	●	●	●
3	イワヒバ	オニクラマゴケ	<i>Selaginella doederleinii</i>				●	●	●	
4	イワヒバ	コンテリクラマゴケ	<i>Selaginella uncinata</i>	●						
5	マツバラ	マツバラ	<i>Psilotum nudum</i>		●					
6	ハナヤスリ	オオハナワラビ	<i>Botrychium japonicum</i>			●				
7	ハナヤスリ	コヒロハハナヤスリ	<i>Ophioglossum petiolatum</i>			●	●			
8	リュウビソウ	リュウビソウ	<i>Angiopteris lygodiiifolia</i>	●	●	●	●	●	●	●
9	ゼンマイ	ゼンマイ	<i>Osmunda japonica</i>	●	●					●
10	コケシノブ	オニホラゴケ	<i>Abrodictyum obscurum</i>					●		
11	コケシノブ	コウヤコケシノブ	<i>Hymenophyllum barbatum</i>					●	●	
12	コケシノブ	ホソバコケシノブ	<i>Hymenophyllum polyanthos</i>					●		●
13	コケシノブ	ツルホラゴケ	<i>Vandenboschia auriculata</i>					●	●	●
14	コケシノブ	ハイホラゴケ	<i>Vandenboschia kalamocarpa</i>					●		
15	ウラボシ	コンダ	<i>Dicranopteris linearis</i>	●	●	●	●	●	●	●
16	ウラボシ	ウラボシ	<i>Diplazium glaucum</i>	●	●	●	●	●	●	●
17	カニクサ	カニクサ	<i>Lygodium japonicum</i>	●	●	●	●	●	●	●
18	キジノオシダ	タカサゴキジノオ	<i>Plagiogyria adnata</i>					●	●	●
19	キジノオシダ	オオキジノオ	<i>Plagiogyria euphlebia</i>							●
20	キジノオシダ	キジノオシダ	<i>Plagiogyria japonica</i>					●		●
21	ヘゴ	クサマルハチ	<i>Cyathea hancockii</i>						●	●
22	ヘゴ	ヘゴ	<i>Cyathea spinulosa</i>	●	●	●	●	●	●	●
23	ホングウシダ	エダウチホングウシダ	<i>Lindsaea chieni</i>					●	●	●
24	ホングウシダ	サンカクホングウシダ	<i>Lindsaea javanensis</i>						●	
25	ホングウシダ	ハマホラシノブ	<i>Odontosoria biflora</i>	●	●	●				
26	ホングウシダ	ホラシノブ	<i>Odontosoria chinensis</i>	●	●	●	●	●	●	●
27	イノモトソウ	オオアマクサシダ	<i>Pteris alata</i>						●	●
28	イノモトソウ	ヒカゲアマクサシダ	<i>Pteris amoena</i>					●	●	●
29	イノモトソウ	アマクサシダ	<i>Pteris dispar</i>	●	●	●	●	●	●	●
30	イノモトソウ	ハチジョウシダ	<i>Pteris fauriei</i>	●	●	●	●	●	●	●
31	イノモトソウ	カワリバアマクサシダ	<i>Pteris perplexa</i>					●	●	●
32	イノモトソウ	ナチシダ	<i>Pteris wallichiana</i>		●	●	●	●	●	●
33	イノモトソウ	ヤクシマハチジョウシダ	<i>Pteris yakuinsularis</i>						●	●
34	コバノイシカグマ	コバノイシカグマ	<i>Dennstaedtia scabra</i>					●	●	
35	コバノイシカグマ	ユノミネシダ	<i>Histiopteris incisa</i>		●			●	●	●
36	コバノイシカグマ	フモトシダ	<i>Microlepia marginata</i>	●				●	●	●
37	コバノイシカグマ	イシカグマ	<i>Microlepia strigosa</i>	●	●	●	●	●	●	●
38	コバノイシカグマ	ワラビ	<i>Pteridium aquilinum</i>	●	●	●	●	●	●	●
39	チャセンシダ	オオタニワタリ	<i>Asplenium antiquum</i>	●			●	●	●	●
40	チャセンシダ	ヌリトラノオ	<i>Asplenium normale</i>					●	●	●
41	シシガシラ	オオカグマ	<i>Woodwardia japonica</i>						●	●
42	シシガシラ	ホソバオオカグマ	<i>Woodwardia kempii</i>					●	●	●
43	シシガシラ	ハチジョウカグマ	<i>Woodwardia prolifera</i>		●	●			●	●
44	メシダ	シケシダ	<i>Athyrium decurrentialatum</i>					●		
45	メシダ	シケシダ	<i>Deparia japonica</i>	●				●	●	●
46	メシダ	ハラシダ	<i>Deparia lancea</i>	●	●	●	●	●	●	●
47	メシダ	ナチシケシダ	<i>Deparia petersenii</i>						●	●
48	メシダ	ニセコクモウクジャク	<i>Diplazium conterminum</i>					●	●	●
49	メシダ	ヒロハノコギリシダ	<i>Diplazium dilatatum</i>		●			●	●	●
50	メシダ	キノボリシダ	<i>Diplazium donianum</i> var. <i>donianum</i>					●	●	●
51	メシダ	ホソバノコギリシダ	<i>Diplazium fauriei</i>					●	●	●
52	メシダ	ヒロハミヤマノコギリシダ	<i>Diplazium griffithii</i>					●	●	●
53	メシダ	シロヤマシダ	<i>Diplazium hachi-joense</i>					●		●
54	メシダ	オオバミヤマノコギリシダ	<i>Diplazium hayatamae</i>					●	●	●
55	メシダ	ミヤマノコギリシダ	<i>Diplazium mettenianum</i>	●				●	●	●
56	メシダ	コクモウクジャク	<i>Diplazium virescens</i>	●	●			●	●	●
57	ヒメシダ	アラゲヒメワラビ	<i>Macrothelypteris torresiana</i> var. <i>torresiana</i>					●	●	●
58	ヒメシダ	ホシダ	<i>Thelypteris acuminata</i>	●	●	●	●	●	●	●
59	ヒメシダ	コハシゴシダ	<i>Thelypteris angustifrons</i>	●	●			●	●	●
60	ヒメシダ	ヒメハシゴシダ	<i>Thelypteris cvstopteroides</i>		●	●	●	●	●	●
61	ヒメシダ	ハシゴシダ	<i>Thelypteris glanduligera</i>	●		●			●	
62	ヒメシダ	アミシダ	<i>Thelypteris griffithii</i> var. <i>wilfordii</i>						●	
63	ヒメシダ	テツホシダ	<i>Thelypteris interrupta</i>	●		●				
64	ヒメシダ	ケホシダ	<i>Thelypteris parasitica</i>	●				●	●	
65	ヒメシダ	ミゾシダ	<i>Thelypteris pozoi</i>	●		●			●	●
66	オンダ	ヤクカナワラビ	<i>Arachniodes amabilis</i> var. <i>amabilis</i>					●	●	●
67	オンダ	オオカナワラビ	<i>Arachniodes amabilis</i> var. <i>fimbriata</i>					●		●
68	オンダ	ホソバカナワラビ	<i>Arachniodes exilis</i>	●	●	●	●	●	●	●
69	オンダ	コバノカナワラビ	<i>Arachniodes sporadosora</i>	●	●	●	●	●	●	●
70	オンダ	ハツカシダ	<i>Bolbitis subcordata</i>						●	●
71	オンダ	カツモウイノデ	<i>Ctenitis subglandulosa</i>		●	●	●	●	●	●
72	オンダ	オニヤブソテツ	<i>Cyrtomium falcatum</i>	●	●	●	●	●	●	●
73	オンダ	ベニシダ	<i>Drvopteris erythrosora</i>	●	●			●		●
74	オンダ	ヌカイタチシダモドキ	<i>Drvopteris indusiata</i>					●		
75	オンダ	トウゴクシダ	<i>Drvopteris nipponensis</i>					●	●	

表 6-1 (2) 植物確認種一覧

No.	科名	種名	学名	確認位置					
				飛行場及びその周辺			土砂採取区域 及びその周辺		
				春季	夏季	秋季	春季	夏季	秋季
76	オンシダ	ヨゴレイタチシダ	<i>Drvopteris sordidipes</i>	●		●	●	●	●
77	オンシダ	ナガバノイタチシダ	<i>Drvopteris sparsa</i>				●		
78	オンシダ	リュウキュウイタチシダ	<i>Drvopteris sparsa</i> var. <i>ryukyuensis</i>					●	
79	オンシダ	イノデ	<i>Polystichum polyblepharon</i>					●	●
80	タマシダ	タマシダ	<i>Nephrolepis cordifolia</i>	●	●	●	●	●	●
81	ウラボシ	マメツタ	<i>Lemmaphyllum microphyllum</i>	●	●	●	●	●	●
82	ウラボシ	ヌカボシクリハラン	<i>Lepidomicrosorium superficiale</i>						●
83	ウラボシ	ノキシノブ	<i>Lepisorus thunbergianus</i>	●	●		●	●	●
84	ウラボシ	オオイワヒトデ	<i>Leptochilus neopothifolius</i>	●	●	●			
85	ウラボシ	ヤリノホクリハラン	<i>Leptochilus wrightii</i>	●	●	●			
86	ウラボシ	イワヤナギシダ	<i>Loxogramme salicifolia</i>						●
87	ウラボシ	ヒトツバ	<i>Pyrosia lingua</i>	●	●	●	●	●	●
88	マツ	クロマツ	<i>Pinus thunbergii</i>	●	●	●			
89	マキ	ナギ	<i>Nageia nagi</i>	●				●	●
90	ヒノキ	スギ	<i>Cryptomeria japonica</i>	●	●	●	●	●	●
91	マツブサ	シキミ	<i>Illicium anisatum</i>				●	●	●
92	マツブサ	サネカズラ	<i>Kadsura japonica</i>	●	●	●	●	●	
93	ドクダミ	ドクダミ	<i>Houttuynia cordata</i>		●				
94	ドクダミ	ハンゲショウ	<i>Saururus chinensis</i>	●	●	●			
95	コンショウ	フウトウカズラ	<i>Piper kadsura</i>	●	●	●	●	●	
96	ウマノスズクサ	オオバウマノスズクサ	<i>Aristolochia kaempferi</i>	●					
97	ウマノスズクサ	クワイバカンアオイ	<i>Asarum kumageanum</i>				●	●	●
98	モクレン	オガタモノキ	<i>Magnolia compressa</i>	●	●	●	●	●	●
99	クスノキ	バリバリノキ	<i>Actinodaphne acuminata</i>	●	●	●	●	●	●
100	クスノキ	クスノキ	<i>Cinnamomum camphora</i>	●			●		
101	クスノキ	マルバニッケイ	<i>Cinnamomum daphnoides</i>	●		●			
102	クスノキ	ヤブニッケイ	<i>Cinnamomum vabunikei</i>	●	●	●	●	●	●
103	クスノキ	アオモジ	<i>Litsea cubeba</i>		●	●	●	●	●
104	クスノキ	ハマビワ	<i>Litsea japonica</i>	●	●	●			
105	クスノキ	ホソバタブ	<i>Machilus japonica</i>				●	●	
106	クスノキ	タブノキ	<i>Machilus thunbergii</i>	●	●	●	●	●	●
107	クスノキ	イヌガシ	<i>Neolitsea aciculata</i>				●	●	●
108	クスノキ	シロダモ	<i>Neolitsea sericea</i>	●	●	●	●	●	●
109	センリョウ	センリョウ	<i>Sarcandra glabra</i>	●	●	●	●	●	●
110	サトイモ	クワズイモ	<i>Alocasia odora</i>	●	●	●	●	●	●
111	サトイモ	ヤマコンニャク	<i>Amorphophallus kiusianus</i>	●	●	●	●	●	
112	サトイモ	マムシグサ	<i>Arisaema japonicum</i>	●				●	●
113	サトイモ	ナンゴクウラシマソウ	<i>Arisaema thunbergii</i> subsp. <i>thunbergii</i>	●	●		●	●	
114	サトイモ	サトイモ	<i>Colocasia esculenta</i>				●		
115	サトイモ	オオハンゲ	<i>Pinellia tripartita</i>	●					
116	ヒナノシヤクジョウ	シロシヤクジョウ	<i>Burmannia cryptopetala</i>					●	●
117	ヒナノシヤクジョウ	ルリシヤクジョウ	<i>Burmannia itoana</i>					●	
118	ヤマノイモ	ニガカシュウ	<i>Dioscorea bulbifera</i>	●	●		●	●	
119	ヤマノイモ	ヤマノイモ	<i>Dioscorea japonica</i>	●	●	●	●	●	●
120	ヤマノイモ	カエデドコロ	<i>Dioscorea quinquelobata</i>	●			●	●	●
121	サルトリイバラ	サツマサンキライ	<i>Smilax bracteata</i>	●		●	●	●	●
122	サルトリイバラ	サルトリイバラ	<i>Smilax china</i>	●	●	●	●	●	●
123	サルトリイバラ	ハマサルトリイバラ	<i>Smilax sebeana</i>	●	●	●			
124	ユリ	シンテッポウユリ	<i>Lilium × formolongo</i>	●	●			●	
125	ユリ	オニユリ	<i>Lilium lancifolium</i>		●				
126	ユリ	テッポウユリ	<i>Lilium longiflorum</i>	●					
127	ラン	オキナワチドリ	<i>Amitostigma lepidum</i>	●					
128	ラン	タネガシマムヨウラン	<i>Aphyllorchis montana</i>			●			●
129	ラン	ヤクシマラン	<i>Apostasia nipponica</i>					●	
130	ラン	オナガエビネ	<i>Calanthe masuca</i>					●	
131	ラン	ツルラン	<i>Calanthe triplicata</i>	●	●	●	●	●	●
132	ラン	トクサラン	<i>Cephalantheropsis gracilis</i>				●	●	●
133	ラン	シュンラン	<i>Cymbidium goeringii</i>				●	●	
134	ラン	ナギラン	<i>Cymbidium nagifolium</i>				●	●	
135	ラン	コカゲラン	<i>Didymoplexiella siamensis</i>				●		
136	ラン	ユウコクラン	<i>Empusa formosana</i>	●	●	●		●	
137	ラン	<i>Gastrodia</i> sp.	<i>Gastrodia</i> sp.				●		
138	ラン	ムロトムヨウラン	<i>Lecanorchis amethystea</i>					●	
139	ラン	シラヒゲムヨウラン	<i>Lecanorchis flavicans</i> var. <i>acutiloba</i>					●	
140	ラン	ウスギムヨウラン	<i>Lecanorchis kiusiana</i>				●		
141	ラン	タブガワムヨウラン	<i>Lecanorchis tabugawaensis</i>					●	
142	ラン	アワムヨウラン	<i>Lecanorchis trachycaula</i>					●	
143	ラン	ミドリムヨウラン	<i>Lecanorchis virella</i>				●		
144	ラン	ニラバラ	<i>Microtis unifolia</i>	●			●		
145	ラン	ガンゼキラン	<i>Paraphaus flavus</i>				●	●	●
146	ラン	ネジバナ	<i>Spiranthes sinensis</i>	●	●				
147	アヤメ	ヒメヒオウギズイセン	<i>Crococsmia × crocosmiiflora</i>	●	●			●	
148	アヤメ	オオニワゼキショウ	<i>Sisyrinchium micranthum</i>	●	●				
149	アヤメ	ニワゼキショウ	<i>Sisyrinchium rosulatum</i>	●			●	●	●
150	ツルボラン	キキョウラン	<i>Dianella ensifolia</i>	●	●	●			

表 6-1 (3) 植物確認種一覧

No.	科名	種名	学名	確認位置						
				飛行場及びその周辺			土砂採取区域 及びその周辺			
				春季	夏季	秋季	春季	夏季	秋季	
151	ヒガンバナ	ノビル	<i>Allium macrostemon</i>	●						
152	ヒガンバナ	ハマオモト	<i>Crinum asiaticum</i>	●	●	●				
153	クサスギカズラ	ツルボ	<i>Barnardia japonica</i>		●	●				
154	クサスギカズラ	ヒメヤブラン	<i>Liriope minor</i>	●	●	●				
155	ツユクサ	ツユクサ	<i>Commelina communis</i>	●				●		
156	ツユクサ	シマツユクサ	<i>Commelina diffusa</i>	●			●	●	●	
157	ツユクサ	イボクサ	<i>Murdannia keisak</i>				●			
158	ツユクサ	シマイボクサ	<i>Murdannia loriformis</i>		●	●				
159	タヌキアヤメ	タヌキアヤメ	<i>Philydron lanuginosum</i>	●	●	●				
160	ミズアオイ	ホテイアオイ	<i>Eichhornia crassipes</i>		●					
161	ミズアオイ	コナギ	<i>Monochoria vaginalis</i>		●					
162	ショウガ	クマタケラン	<i>Alpinia × formosana</i>		●		●	●		
163	ショウガ	アオノクマタケラン	<i>Alpinia intermedia</i>	●	●	●	●	●	●	
164	ショウガ	ハナミョウガ	<i>Alpinia japonica</i>				●			
165	イグサ	イグサ	<i>Juncus decipiens</i>		●					
166	イグサ	コウガイゼキショウ	<i>Juncus prismatocarpus</i> subsp. <i>leschenaultii</i>	●			●	●		
167	イグサ	クサイ	<i>Juncus tenuis</i>	●	●					
168	イグサ	スズメノヤリ	<i>Luzula capitata</i>	●				●		
169	カヤツリグサ	ハタガヤ	<i>Bulbostylis barbata</i>			●				
170	カヤツリグサ	シラスゲ	<i>Carex alopecuroides</i>				●	●		
171	カヤツリグサ	ヒゲスゲ	<i>Carex boottiana</i>	●						
172	カヤツリグサ	コゴメスゲ	<i>Carex brunnea</i>	●		●				
173	カヤツリグサ	ヒメアオスゲ	<i>Carex discoidea</i>	●		●				
174	カヤツリグサ	ハマアオスゲ	<i>Carex fibrillosa</i>	●	●	●				
175	カヤツリグサ	ジュズスゲ	<i>Carex ischnostachya</i> var. <i>ischnostachya</i>				●			
176	カヤツリグサ	アオスゲ	<i>Carex leucochlora</i>	●		●				
177	カヤツリグサ	ヒトモトススキ	<i>Cladium jamaicense</i>	●	●	●				
178	カヤツリグサ	アイダクグ	<i>Cyperus brevifolius</i> var. <i>brevifolius</i>				●		●	
179	カヤツリグサ	ヒメクグ	<i>Cyperus brevifolius</i> var. <i>leiolepis</i>	●	●	●		●	●	
180	カヤツリグサ	クグガヤツリ	<i>Cyperus compressus</i>			●			●	
181	カヤツリグサ	イヌクグ	<i>Cyperus cyperoides</i>						●	
182	カヤツリグサ	ヒナガヤツリ	<i>Cyperus flaccidus</i>						●	
183	カヤツリグサ	アゼガヤツリ	<i>Cyperus flavidus</i>			●				
184	カヤツリグサ	コゴメガヤツリ	<i>Cyperus iria</i>					●	●	
185	カヤツリグサ	オニガヤツリ	<i>Cyperus pilosus</i>			●				
186	カヤツリグサ	イガガヤツリ	<i>Cyperus polystachyos</i>		●	●		●	●	
187	カヤツリグサ	ハマスゲ	<i>Cyperus rotundus</i>		●			●		
188	カヤツリグサ	シオカゼテンツキ	<i>Fimbristylis cymosa</i>	●	●	●				
189	カヤツリグサ	テンツキ	<i>Fimbristylis dichotoma</i>		●	●				
190	カヤツリグサ	クグテンツキ	<i>Fimbristylis dichotoma</i> var. <i>diphylla</i>					●	●	
191	カヤツリグサ	イソヤマテンツキ	<i>Fimbristylis sieboldii</i>		●					
192	カヤツリグサ	ヤマイ	<i>Fimbristylis subbispicata</i>		●					
193	カヤツリグサ	オオアブラガヤ	<i>Scirpus ternatanus</i>						●	
194	カヤツリグサ	シンジュガヤ	<i>Scleria levis</i>	●	●	●				
195	カヤツリグサ	オオシンジュガヤ	<i>Scleria terrestris</i>				●	●	●	
196	イネ	ヌカボ	<i>Agrostis clavata</i> var. <i>nukabo</i>	●			●			
197	イネ	スズメノテッポウ	<i>Alopecurus aequalis</i>				●			
198	イネ	メリケンカルカヤ	<i>Andropogon virginicus</i>			●				
199	イネ	コブナグサ	<i>Arthraxon hispidus</i>	●	●	●	●	●	●	
200	イネ	トダシバ	<i>Arundinella hirta</i>			●				
201	イネ	ダンチク	<i>Arundo donax</i>	●		●		●	●	
202	イネ	マカラスムギ	<i>Avena sativa</i>				●	●	●	
203	イネ	ヤマカモジグサ	<i>Brachypodium sylvaticum</i>			●				
204	イネ	ヒメコバンソウ	<i>Briza minor</i>	●			●			
205	イネ	キツネガヤ	<i>Bromus remotiflorus</i>	●						
206	イネ	ヒメアブラススキ	<i>Capillipedium parviflorum</i>			●				
207	イネ	アフリカヒゲシバ	<i>Chloris gayana</i>				●	●	●	
208	イネ	オガルカヤ	<i>Cymbopogon tortilis</i> var. <i>goeringii</i>			●				
209	イネ	ギョウギシバ	<i>Cynodon dactylon</i>	●		●	●	●		
210	イネ	メヒシバ	<i>Digitaria ciliaris</i>	●		●		●	●	
211	イネ	コメヒシバ	<i>Digitaria radicata</i>		●	●		●	●	
212	イネ	オヒシバ	<i>Eleusine indica</i>		●	●		●	●	
213	イネ	アオカモジグサ	<i>Elymus racemifer</i> var. <i>racemifer</i>	●			●			
214	イネ	カモジグサ	<i>Elymus tsukushiensis</i> var. <i>transiens</i>		●			●		
215	イネ	シナダレスズメガヤ	<i>Eragrostis curvula</i>	●		●	●	●		
216	イネ	カゼクサ	<i>Eragrostis ferruginea</i>		●	●				
217	イネ	コバノウシノシッペイ	<i>Hemarthria compressa</i>					●		
218	イネ	チガヤ	<i>Imperata cylindrica</i>	●	●	●	●	●		
219	イネ	チゴザサ	<i>Isachne globosa</i>		●	●			●	
220	イネ	タイワンカモノハシ	<i>Ischaemum aristatum</i> var. <i>aristatum</i>		●					
221	イネ	ササガヤ	<i>Leptatherum japonicum</i> var. <i>japonicum</i>	●			●	●	●	
222	イネ	ネズミムギ	<i>Lolium multiflorum</i>				●			
223	イネ	ササクサ	<i>Lophatherum gracile</i>	●	●	●	●	●		
224	イネ	アシボソ	<i>Microstegium vimineum</i>	●						
225	イネ	ハチジョウススキ	<i>Miscanthus condensatus</i>	●	●				●	

表 6-1 (4) 植物確認種一覧

No.	科名	種名	学名	確認位置					
				飛行場及びその周辺			土砂採取区域及びその周辺		
				春季	夏季	秋季	春季	夏季	秋季
226	イネ	ススキ	<i>Miscanthus sinensis</i>	●	●	●	●	●	●
227	イネ	エダウチチヂミザサ	<i>Oplismenus compositus</i>			●			
228	イネ	チヂミザサ	<i>Oplismenus undulatifolius</i>	●	●	●	●	●	●
229	イネ	ヌカキビ	<i>Panicum bisulcatum</i>		●	●			●
230	イネ	ハイキビ	<i>Panicum repens</i>	●		●			
231	イネ	シマスズメノヒエ	<i>Paspalum dilatatum</i>		●			●	
232	イネ	アメリカスズメノヒエ	<i>Paspalum notatum</i>		●	●		●	●
233	イネ	スズメノコビエ	<i>Paspalum scrobiculatum</i>	●		●	●	●	●
234	イネ	タチスズメノヒエ	<i>Paspalum urvillei</i>	●	●	●	●	●	●
235	イネ	チカラシバ	<i>Pennisetum alopecuroides</i>		●	●			●
236	イネ	アオチカラシバ	<i>Pennisetum alopecuroides f. viridescens</i>						●
237	イネ	ナビアグラス	<i>Pennisetum purpureum</i>		●			●	
238	イネ	シマチカラシバ	<i>Pennisetum sordidum</i>	●		●			
239	イネ	ホテイチク	<i>Phyllostachys aurea</i>		●				
240	イネ	マダケ	<i>Phyllostachys reticulata</i>						●
241	イネ	リュウキュウチク	<i>Pleioblastus linearis</i>	●		●			
242	イネ	ミゾイチゴツナギ	<i>Poa acroleuca</i>	●			●		
243	イネ	スズメノカタビラ	<i>Poa annua</i>	●			●		
244	イネ	イタチガヤ	<i>Pogonatherum crinitum</i>		●	●			
245	イネ	ヒエガエリ	<i>Polypogon fugax</i>	●					
246	イネ	ハイヌメリグサ	<i>Sacciolepis indica var. indica</i>	●	●	●			●
247	イネ	ササキビ	<i>Setaria palmifolia</i>	●	●	●	●	●	●
248	イネ	キンエノコロ	<i>Setaria pumila</i>			●			●
249	イネ	ネズミノオ	<i>Sporobolus fertilis</i>	●	●	●			●
250	イネ	カニツリグサ	<i>Trisetum bifidum</i>	●					
251	イネ	シバ	<i>Zovsia japonica</i>				●		
252	イネ	コウライシバ	<i>Zovsia pacifica</i>	●	●				
253	ケシ	キケマン	<i>Corydalis heterocarpa</i>	●					
254	ケシ	タケニグサ	<i>Macleaya cordata</i>				●	●	●
255	アケビ	ムベ	<i>Stauntonia hexaphylla</i>	●	●	●			●
256	ツツラフジ	アオツツラフジ	<i>Cocculus orbiculatus</i>	●	●	●	●	●	●
257	ツツラフジ	ハスノハカズラ	<i>Stephania japonica</i>	●	●	●	●	●	●
258	キンボウゲ	ヤマハシショウヅル	<i>Clematis crassifolia</i>				●	●	●
259	キンボウゲ	コバノボタンヅル	<i>Clematis parviloba</i>						●
260	キンボウゲ	センニンソウ	<i>Clematis terniflora</i>	●		●			
261	キンボウゲ	ケキツネノボタン	<i>Ranunculus cantoniensis</i>	●	●	●			
262	キンボウゲ	キツネノボタン	<i>Ranunculus silerifolius</i>				●	●	●
263	アワブキ	ヤマビワ	<i>Meliosma rigida</i>	●	●	●	●	●	●
264	ヤマモガシ	ヤマモガシ	<i>Helicia cochinchinensis</i>	●	●	●	●	●	●
265	マンサク	イスノキ	<i>Distylium racemosum</i>	●		●	●	●	●
266	ユズリハ	ヒメユズリハ	<i>Daphniphyllum teijsmannii</i>	●	●	●	●	●	●
267	ベンケイソウ	コモチマンネングサ	<i>Sedum bulbiferum</i>	●		●	●	●	●
268	ベンケイソウ	タイトゴメ	<i>Sedum japonicum subsp. oryzifolium</i>	●		●			
269	ブドウ	ウドカズラ	<i>Ampelopsis cantoniensis</i>				●	●	●
270	ブドウ	ノブドウ	<i>Ampelopsis glandulosa var. heterophylla</i>	●	●	●	●	●	●
271	ブドウ	ヤブカラシ	<i>Causonis japonica</i>	●	●	●	●		
272	ブドウ	ツタ	<i>Parthenocissus tricuspidata</i>					●	●
273	ブドウ	エビヅル	<i>Vitis ficifolia</i>	●	●	●	●	●	●
274	マメ	ハマナタマメ	<i>Canavalia lineata</i>	●	●	●			
275	マメ	シバハギ	<i>Desmodium heterocarpon</i>	●	●	●	●	●	●
276	マメ	ヌスビトハギ	<i>Hylodesmum podocarpum subsp. oxyphyllum</i>	●					
277	マメ	コマツナギ	<i>Indigofera bungeana</i>					●	
278	マメ	ヤハズソウ	<i>Kummerowia striata</i>	●	●	●	●	●	
279	マメ	ハマエンドウ	<i>Lathyrus japonicus</i>		●				
280	マメ	メドハギ	<i>Lespedeza cuneata</i>	●	●	●	●	●	●
281	マメ	ハイメドハギ	<i>Lespedeza cuneata var. serpens</i>		●	●		●	●
282	マメ	ネコハギ	<i>Lespedeza pilosa</i>	●	●				
283	マメ	シマエンジュ	<i>Maackia tashiroi</i>	●	●				
284	マメ	クズ	<i>Pueraria lobata</i>	●	●	●	●	●	●
285	マメ	タンキリマメ	<i>Rhynchosia volubilis</i>		●	●			●
286	マメ	ヤハズエンドウ	<i>Vicia sativa</i>	●					
287	マメ	カスマグサ	<i>Vicia tetrasperma</i>	●					
288	ヒメハギ	ヒメハギ	<i>Polygala japonica</i>	●	●		●		
289	バラ	バクチノキ	<i>Laurocerasus zippeliana</i>				●	●	●
290	バラ	ミツバツチグリ	<i>Potentilla freyniana</i>	●					
291	バラ	ヘビイチゴ	<i>Potentilla hebiichigo</i>	●		●	●	●	●
292	バラ	シャリンバイ	<i>Rhaphiolepis indica var. umbellata</i>	●	●	●			
293	バラ	テリハノイバラ	<i>Rosa luciae</i>	●	●	●		●	●
294	バラ	フユイチゴ	<i>Rubus buergeri</i>	●	●		●	●	●
295	バラ	クマイチゴ	<i>Rubus crataegifolius</i>		●				
296	バラ	オキナワバライチゴ	<i>Rubus okinawensis</i>	●	●	●	●	●	●
297	バラ	リュウキュウイチゴ	<i>Rubus gravanus</i>		●	●	●	●	●
298	バラ	クサイチゴ	<i>Rubus hirsutus</i>		●	●			
299	バラ	ナワシロイチゴ	<i>Rubus parvifolius</i>	●	●	●	●	●	●
300	バラ	ホウロクイチゴ	<i>Rubus sieboldii</i>	●	●	●	●	●	●

表 6-1 (5) 植物確認種一覧

No.	科名	種名	学名	確認位置					
				飛行場及びその周辺			土砂採取区域及びその周辺		
				春季	夏季	秋季	春季	夏季	秋季
301	グミ	ツルグミ	<i>Elaeagnus glabra</i>	●	●	●	●	●	●
302	グミ	ナワシログミ	<i>Elaeagnus pungens</i>	●	●	●	●	●	●
303	グミ	アキグミ	<i>Elaeagnus umbellata</i>	●	●	●	●	●	●
304	アサ	ウラジロエノキ	<i>Trema orientalis</i>		●				
305	クワ	イスビワ	<i>Ficus erecta</i> var. <i>erecta</i>				●	●	●
306	クワ	イタビカズラ	<i>Ficus nipponica</i>				●		
307	クワ	オオイタビ	<i>Ficus pumila</i>	●		●		●	●
308	クワ	アコウ	<i>Ficus subpisocarpa</i>	●	●	●	●		●
309	クワ	ヒメイタビ	<i>Ficus thunbergii</i>				●		
310	クワ	ヤマグワ	<i>Morus australis</i>	●	●	●	●	●	●
311	イラクサ	ニオウヤブマオ	<i>Boehmeria holosericea</i>	●	●	●			
312	イラクサ	ヤブマオ	<i>Boehmeria japonica</i>	●		●	●	●	●
313	イラクサ	メヤブマオ	<i>Boehmeria platanifolia</i>					●	
314	イラクサ	ナガバヤブマオ	<i>Boehmeria sieboldiana</i>				●	●	●
315	イラクサ	ツルマオ	<i>Gonostegia hirta</i>	●	●	●	●		
316	イラクサ	ハドノキ	<i>Oreocnide pedunculata</i>		●	●	●		
317	イラクサ	サンショウソウ	<i>Pellionia minima</i>	●	●	●	●	●	●
318	イラクサ	キミズ	<i>Pellionia scabra</i>	●	●	●	●	●	●
319	イラクサ	コケミズ	<i>Pilea peploides</i>	●	●		●		
320	ブナ	スダジイ	<i>Castanopsis sieboldii</i>	●	●	●	●	●	●
321	ブナ	マテバシイ	<i>Lithocarpus edulis</i>	●	●	●	●	●	●
322	ブナ	アラカシ	<i>Quercus glauca</i>					●	
323	ブナ	ウバメガシ	<i>Quercus phillyreoides</i>		●				
324	ブナ	ウラジロガシ	<i>Quercus salicina</i>					●	●
325	ヤマモモ	ヤマモモ	<i>Morella rubra</i>	●		●	●	●	
326	モクマオウ	トクサバモクマオウ	<i>Casuarina equisetifolia</i>	●	●				
327	カバノキ	ヤシヤブシ	<i>Alnus firma</i>					●	
328	カバノキ	オオバヤシヤブシ	<i>Alnus sieboldiana</i>		●	●			
329	ウリ	アマチャヅル	<i>Gynostemma pentaphyllum</i>		●	●			●
330	ウリ	カラスウリ	<i>Trichosanthes cucumeroides</i>		●	●	●	●	
331	ウリ	オオカラスウリ	<i>Trichosanthes laceribractea</i>		●			●	●
332	ニシキギ	テリハツルウメモドキ	<i>Celastrus punctatus</i>	●		●			
333	ニシキギ	マサキ	<i>Euonymus japonicus</i>	●		●			
334	ニシキギ	モクレイシ	<i>Microtropis japonica</i>						●
335	カタバミ	カタバミ	<i>Oxalis corniculata</i>	●			●	●	●
336	カタバミ	ムラサキカタバミ	<i>Oxalis corymbosa</i>	●		●	●	●	
337	ホルトノキ	コバンモチ	<i>Elaeocarpus japonicus</i>		●		●	●	●
338	ホルトノキ	ホルトノキ	<i>Elaeocarpus zollingeri</i>	●		●	●	●	
339	オトギリソウ	オトギリソウ	<i>Hypericum erectum</i>	●	●	●	●	●	●
340	オトギリソウ	ヒメオトギリ	<i>Hypericum japonicum</i>	●	●	●			
341	スミレ	タチツボスミレ	<i>Viola grypoceras</i> var. <i>grypoceras</i>	●	●			●	
342	スミレ	スミレ	<i>Viola mandshurica</i>	●		●			
343	スミレ	フモトスミレ	<i>Viola sieboldii</i>					●	
344	ヤナギ	イイギリ	<i>Idesia polycarpa</i>		●			●	
345	トウダイグサ	エノキグサ	<i>Acalypha australis</i>				●	●	●
346	トウダイグサ	ニシキソウ	<i>Chamaesyce humifusa</i>		●				
347	トウダイグサ	イワタイゲキ	<i>Euphorbia jolkinii</i>	●					
348	トウダイグサ	コニシキソウ	<i>Euphorbia maculata</i>		●	●			
349	トウダイグサ	ハイニシキソウ	<i>Euphorbia prostrata</i>	●					
350	トウダイグサ	アカメガシロ	<i>Mallotus japonicus</i>	●	●	●	●	●	●
351	トウダイグサ	アブラギリ	<i>Vernicia cordata</i>				●	●	●
352	コミカンソウ	ヤマヒハツ	<i>Antidesma japonicum</i>				●	●	●
353	コミカンソウ	カンコノキ	<i>Glochidion obovatum</i>	●	●	●	●	●	●
354	コミカンソウ	コミカンソウ	<i>Phyllanthus lepidocarpus</i>		●	●	●	●	●
355	フウロソウ	アメリカフウロ	<i>Geranium carolinianum</i>	●			●		
356	フウロソウ	ゲンノショウコ	<i>Geranium thunbergii</i>						●
357	ミソハギ	ネバリミソハギ	<i>Cuphea carthagenensis</i>					●	
358	ミソハギ	ヤクシマサルスバリ	<i>Lagerstroemia subcostata</i> var. <i>fauriei</i>				●	●	●
359	アカバナ	コマツヨイグサ	<i>Oenothera laciniata</i>	●	●		●	●	
360	アカバナ	ユウゲショウ	<i>Oenothera rosea</i>	●	●		●		
361	アカバナ	ヒルザキツクミソウ	<i>Oenothera speciosa</i>	●					
362	フトモモ	アデク	<i>Syzygium buxifolium</i>	●	●	●	●	●	●
363	ミツバウツギ	ゴンズイ	<i>Euscaphis japonica</i>		●	●	●	●	
364	ミツバウツギ	ショウベンノキ	<i>Turpinia ternata</i>		●		●	●	
365	ウルシ	ヌルデ	<i>Rhus javanica</i>	●	●	●	●	●	●
366	ウルシ	ハゼノキ	<i>Toxicodendron succedaneum</i>	●	●	●	●	●	●
367	ムクロジ	ヤクシマオナガカエデ	<i>Acer morifolium</i>				●	●	●
368	ミカン	ハマセンダン	<i>Tetradium glabrifolium</i>	●			●	●	●
369	ミカン	カラスザンショウ	<i>Zanthoxylum ailanthoides</i>	●	●	●	●	●	●
370	ミカン	イヌザンショウ	<i>Zanthoxylum schinifolium</i>	●	●	●	●	●	●
371	センダン	センダン	<i>Melia azedarach</i>	●	●	●	●	●	●
372	アオイ	ハマボウ	<i>Hibiscus hamabo</i>			●			
373	アオイ	サキシマフヨウ	<i>Hibiscus makinoi</i>	●	●	●	●	●	●
374	アオイ	キンゴジカ	<i>Sida rhombifolia</i>	●	●	●	●	●	●
375	ジンチョウゲ	コガンピ	<i>Diplomorpha ganpi</i>		●				

表 6-1 (6) 植物確認種一覧

No.	科名	種名	学名	確認位置					
				飛行場及びその周辺			土砂採取区域及びその周辺		
				春季	夏季	秋季	春季	夏季	秋季
376	アブラナ	タネツケバナ	<i>Cardamine flexuosa</i>		●	●			
377	アブラナ	イヌガラシ	<i>Rorippa indica</i>		●		●		●
378	アブラナ	スカシタゴボウ	<i>Rorippa palustris</i>	●					
379	ツチトリモチ	キイレツチトリモチ	<i>Balanophora tobiracola</i>			●			
380	タデ	イタドリ	<i>Fallopia japonica</i> var. <i>japonica</i>		●	●		●	
381	タデ	ツルソバ	<i>Persicaria chinensis</i>	●	●	●	●	●	
382	タデ	ヤナギタデ	<i>Persicaria hydropiper</i>		●				
383	タデ	オオイスタデ	<i>Persicaria lapathifolia</i> var. <i>lapathifolia</i>					●	●
384	タデ	イスタデ	<i>Persicaria longiseta</i>	●	●	●	●	●	●
385	タデ	イシミカワ	<i>Persicaria perfoliata</i>		●				
386	タデ	ボントクタデ	<i>Persicaria pubescens</i>			●			
387	タデ	ママコノシリヌグイ	<i>Persicaria senticososa</i>	●	●				
388	タデ	スイバ	<i>Rumex acetosa</i>	●				●	
389	タデ	ギシギシ	<i>Rumex japonicus</i>	●	●	●	●	●	
390	ナデシコ	オランダミミナグサ	<i>Cerastium glomeratum</i>	●	●		●		
391	ナデシコ	ツメクサ	<i>Sagina japonica</i>	●	●		●		
392	ナデシコ	シロバナマンテマ	<i>Silene gallica</i> var. <i>gallica</i>	●					
393	ナデシコ	ミドリハコベ	<i>Stellaria neglecta</i>				●		
394	ナデシコ	ノミノフスマ	<i>Stellaria uliginosa</i>	●			●		
395	ヒユ	イノコヅチ	<i>Achyranthes bidentata</i>	●	●		●	●	●
396	ヒユ	ヒナタイノコヅチ	<i>Achyranthes bidentata</i> var. <i>fauriei</i>		●	●			
397	ヒユ	ツルノゲイトウ	<i>Alternanthera sessilis</i>						●
398	ヒユ	イヌビユ	<i>Amaranthus blitum</i>		●	●			
399	ヒユ	ハリビユ	<i>Amaranthus spinosus</i>					●	
400	ヒユ	シロザ	<i>Chenopodium album</i>	●					
401	ザクロソウ	ザクロソウ	<i>Mollugo stricta</i>		●	●			
402	ハゼラン	ハゼラン	<i>Talinum paniculatum</i>		●				
403	アジサイ	ヤクシマアジサイ	<i>Hortensia kawagoeana</i> var. <i>grosseserrata</i>				●	●	●
404	ミズキ	クマノミズキ	<i>Cornus macrophylla</i>	●	●	●	●	●	●
405	サカキ	サカキ	<i>Clevera japonica</i>	●	●		●	●	●
406	サカキ	ハマヒサカキ	<i>Eurya emarginata</i>	●	●	●	●	●	●
407	サカキ	ヒサカキ	<i>Eurya japonica</i>	●	●	●	●	●	●
408	サカキ	モッコク	<i>Ternstroemia gymnanthera</i>	●		●			
409	カキノキ	リュウキュウマメガキ	<i>Diospyros japonica</i>	●	●		●	●	●
410	カキノキ	トキワガキ	<i>Diospyros morrisiana</i>				●	●	●
411	サクラソウ	マンリョウ	<i>Ardisia crenata</i>	●		●	●	●	●
412	サクラソウ	カラタチバナ	<i>Ardisia crispa</i>	●					
413	サクラソウ	ツルコウジ	<i>Ardisia pusilla</i>		●	●		●	
414	サクラソウ	シシアクチ	<i>Ardisia quinquegona</i>				●	●	●
415	サクラソウ	モクダチバナ	<i>Ardisia sieboldii</i>	●	●	●	●	●	●
416	サクラソウ	ユナズビ	<i>Lysimachia japonica</i>	●	●	●	●	●	●
417	サクラソウ	ハマボツス	<i>Lysimachia mauritiana</i>	●	●	●			
418	サクラソウ	シマイズセンリョウ	<i>Maesa montana</i> var. <i>formosana</i>	●	●	●	●	●	●
419	サクラソウ	タイミンタチバナ	<i>Myrsine seguinii</i>	●	●	●	●	●	●
420	ツバキ	ヤブツバキ	<i>Camellia japonica</i>	●	●	●	●	●	●
421	ツバキ	サザンカ	<i>Camellia sasanqua</i>				●	●	●
422	ツバキ	チャノキ	<i>Camellia sinensis</i>				●	●	●
423	ツバキ	ヒメシヤラ	<i>Stewartia monadelph</i>				●	●	●
424	ハイノキ	アオバノキ	<i>Symplocos cochinchinensis</i>	●		●	●	●	●
425	ハイノキ	ミミズバイ	<i>Symplocos glauca</i>	●	●		●	●	●
426	ハイノキ	クロキ	<i>Symplocos kuroki</i>	●	●	●	●	●	●
427	ハイノキ	クロバイ	<i>Symplocos prunifolia</i>				●	●	●
428	エゴノキ	エゴノキ	<i>Styrax japonicus</i>	●	●		●	●	●
429	マタタビ	シマサルナシ	<i>Actinidia rufa</i>	●		●		●	●
430	ツツジ	マルバサツキ	<i>Rhododendron eriocarpum</i>	●	●	●			
431	ツツジ	サクラツツジ	<i>Rhododendron tashiroi</i>			●	●	●	●
432	ツツジ	シヤシヤンボ	<i>Vaccinium bracteatum</i>	●	●	●	●		
433	アカネ	ミサオノキ	<i>Aidia henryi</i>				●	●	
434	アカネ	アリドオシ	<i>Damnacanthus indicus</i> subsp. <i>indicus</i>				●	●	●
435	アカネ	メリケンムグラ	<i>Diodia virginiana</i>	●	●	●	●	●	●
436	アカネ	ヤエムグラ	<i>Galium spurium</i> var. <i>echinospermon</i>				●		
437	アカネ	クチナシ	<i>Gardenia jasminoides</i>	●	●	●	●		
438	アカネ	ハナガサノキ	<i>Gynochthodes umbellata</i>	●	●	●		●	
439	アカネ	ソナレムグラ	<i>Hedyotis strigulosa</i> var. <i>parvifolia</i>	●	●	●			
440	アカネ	ケニオイグサ	<i>Hedyotis tenelliflora</i>						●
441	アカネ	ケシンテンルミノキ	<i>Lasianthus curtisii</i>					●	
442	アカネ	リュウキュウルミノキ	<i>Lasianthus fordii</i>				●	●	●
443	アカネ	ケハダルミノキ	<i>Lasianthus fordii</i> var. <i>pubescens</i>					●	
444	アカネ	ルミノキ	<i>Lasianthus japonicus</i>					●	
445	アカネ	コンロンカ	<i>Mussaenda parviflora</i>				●	●	●
446	アカネ	ハシカグサ	<i>Neanotis hirsuta</i> var. <i>hirsuta</i>				●	●	●
447	アカネ	フタバムグラ	<i>Oldenlandia brachypoda</i>	●	●	●	●	●	●
448	アカネ	チャボイナモリ	<i>Ophiorrhiza pumila</i>					●	
449	アカネ	ヘクソカズラ	<i>Paederia foetida</i>	●	●	●	●	●	●
450	アカネ	ボチヨウジ	<i>Psychotria asiatica</i>	●	●	●	●	●	●

表 6-1 (7) 植物確認種一覧

No.	科名	種名	学名	確認位置					
				飛行場及びその周辺			土砂採取区域 及びその周辺		
				春季	夏季	秋季	春季	夏季	秋季
451	アカネ	シラタマカズラ	<i>Psychotria serpens</i>	●	●	●	●	●	●
452	アカネ	ギョクシンカ	<i>Tarenna kotoensis</i>		●	●			
453	アカネ	カギカズラ	<i>Uncaria rhynchophylla</i>				●	●	●
454	リンドウ	リュウキュウコケリンドウ	<i>Gentiana satsunanensis</i>		●				
455	リンドウ	シマセンブリ	<i>Schenkia japonica</i>	●	●				
456	リンドウ	ヘツカリンドウ	<i>Swertia tashiroi</i>	●		●			
457	キョウチクトウ	サカキカズラ	<i>Anodendron affine</i>	●	●	●	●	●	●
458	キョウチクトウ	サクララン	<i>Hoya carnosa</i>	●		●			
459	キョウチクトウ	シタキノソ	<i>Jasminanthes mucronata</i>	●	●	●	●	●	●
460	キョウチクトウ	キジョラン	<i>Marsdenia tomentosa</i>	●		●	●		
461	キョウチクトウ	テイカカズラ	<i>Trachelospermum asiaticum</i>	●	●	●			
462	キョウチクトウ	オキナワテイカカズラ	<i>Trachelospermum gracilipes</i> var. <i>liukuense</i>				●	●	
463	キョウチクトウ	トキワカモメヅル	<i>Tylophora japonica</i>		●	●			
464	キョウチクトウ	ツルモウリンカ	<i>Tylophora tanakae</i> var. <i>tanakae</i>	●	●	●			
465	ムラサキ	ハナイバナ	<i>Bothriospermum zeylanicum</i>	●	●				
466	ヒルガオ	ハマヒルガオ	<i>Calystegia soldanella</i>	●	●	●			
467	ヒルガオ	アオイゴケ	<i>Dichondra micrantha</i>	●	●	●			
468	ヒルガオ	ホルトカズラ	<i>Ervicibe henryi</i>				●	●	
469	ヒルガオ	モミジヒルガオ	<i>Ipomoea cairica</i>	●	●				
470	ヒルガオ	ノアサガオ	<i>Ipomoea indica</i>	●	●			●	
471	ヒルガオ	グンバイヒルガオ	<i>Ipomoea pes-caprae</i>		●				
472	ヒルガオ	ホシアサガオ	<i>Ipomoea triloba</i>						●
473	ナス	キダチチョウセンアサガオ	<i>Brugmansia suaveolens</i>	●	●	●		●	●
474	ナス	ヒロハフウリンホオズキ	<i>Physalis angulata</i> var. <i>angulata</i>						●
475	ナス	テリミノイヌホオズキ	<i>Solanum americanum</i>					●	
476	ナス	キンギンナスビ	<i>Solanum capsicoides</i>				●		●
477	ナス	アメリカイヌホオズキ	<i>Solanum emulans</i>						●
478	ナス	ハダカホオズキ	<i>Tubocapsicum anomalum</i>	●	●	●			
479	モクセイ	ネズミモチ	<i>Ligustrum japonicum</i>	●	●	●	●	●	
480	オオバコ	マツバウンラン	<i>Nuttallanthus canadensis</i>	●	●				
481	オオバコ	オオバコ	<i>Plantago asiatica</i>	●		●	●	●	●
482	オオバコ	タチイヌノフグリ	<i>Veronica arvensis</i>				●		
483	オオバコ	ムシクサ	<i>Veronica peregrina</i>	●					
484	ゴマノハグサ	コフジウツギ	<i>Buddleja curviflora</i>	●	●	●		●	
485	アゼナ	シマウリクサ	<i>Lindernia anagallis</i>		●				
486	アゼナ	ウリクサ	<i>Lindernia crustacea</i>		●	●			●
487	アゼナ	アゼトウガラシ	<i>Lindernia micrantha</i>		●				
488	キツネノマゴ	アリモリソウ	<i>Codonacanthus pauciflorus</i>						●
489	キツネノマゴ	キツネノマゴ	<i>Justicia procumbens</i> var. <i>leucantha</i> f. <i>japonica</i>	●		●	●	●	
490	キツネノマゴ	ヤナギバイルソウ	<i>Ruellia simplex</i>	●		●			
491	クマツツラ	イワダレソウ	<i>Phyla nodiflora</i>	●	●	●			
492	クマツツラ	ヤナギハナガサ	<i>Verbena bonariensis</i>					●	
493	クマツツラ	アレチハナガサ	<i>Verbena brasiliensis</i>				●	●	●
494	シソ	キラソウ	<i>Ajuga decumbens</i>				●	●	●
495	シソ	オオムラサキシキブ	<i>Callicarpa japonica</i> var. <i>luxurians</i>	●	●	●	●	●	●
496	シソ	ヤブムラサキ	<i>Callicarpa mollis</i>				●	●	●
497	シソ	アマクサギ	<i>Clerodendrum trichotomum</i> var. <i>fargesii</i>	●	●	●	●	●	●
498	シソ	トウバナ	<i>Clinopodium gracile</i>	●	●		●	●	
499	シソ	マルバハッカ	<i>Mentha suaveolens</i>				●	●	
500	シソ	ヒメジソ	<i>Mosla dianthera</i>		●	●	●	●	●
501	シソ	イヌコウジュ	<i>Mosla scabra</i>						●
502	シソ	レモンエゴマ	<i>Perilla citriodora</i>				●		
503	シソ	ハマクサギ	<i>Premna microphylla</i>	●	●	●	●	●	●
504	シソ	コバノタツナミ	<i>Scutellaria indica</i> var. <i>parvifolia</i>	●	●	●			
505	シソ	ヤブチョロギ	<i>Stachys arvensis</i>	●					
506	シソ	ハマゴウ	<i>Vitex rotundifolia</i>	●	●	●			
507	サギゴケ	トキワハゼ	<i>Mazus pumilus</i>	●	●			●	
508	ハマウツボ	ナンパンギセル	<i>Aeginetia indica</i>			●			●
509	モチノキ	モチノキ	<i>Ilex integra</i>	●	●	●	●		
510	モチノキ	リュウキュウモチ	<i>Ilex liukuensis</i>		●		●	●	●
511	モチノキ	クログネモチ	<i>Ilex rotunda</i>		●	●		●	
512	キキョウ	ミゾカクシ	<i>Lobelia chinensis</i>		●	●			
513	キキョウ	キキョウソウ	<i>Triodanis perfoliata</i>				●		
514	キキョウ	ヒナギキョウ	<i>Wahlenbergia marginata</i>	●	●	●			
515	キク	ヌマダイコン	<i>Adenostemma lavenia</i>		●	●			●
516	キク	カッコウアザミ	<i>Ageratum conyzoides</i>				●		
517	キク	ムラサキカッコウアザミ	<i>Ageratum houstonianum</i>		●	●	●	●	
518	キク	ヨモギ	<i>Artemisia indica</i> var. <i>maximowiczii</i>	●	●	●	●	●	●
519	キク	ヨメナ	<i>Aster yomena</i>	●	●	●			●
520	キク	コセンダングサ	<i>Bidens pilosa</i> var. <i>pilosa</i>				●	●	●
521	キク	オオバナノセンダングサ	<i>Bidens pilosa</i> var. <i>radiata</i>	●	●	●	●	●	●
522	キク	ノアザミ	<i>Cirsium japonicum</i>	●			●	●	
523	キク	オイランアザミ	<i>Cirsium spinosum</i>	●		●			
524	キク	オオキンケイギク	<i>Coreopsis lanceolata</i>	●	●	●			
525	キク	ベニバナボロギク	<i>Crassocephalum crepidioides</i>		●		●	●	●

表 6-1 (8) 植物確認種一覧

No.	科名	種名	学名	確認位置						
				飛行場及びその周辺			土砂採取区域及びその周辺			
				春季	夏季	秋季	春季	夏季	秋季	
526	キク	ヤクシソウ	<i>Crepidiastrum denticulatum</i>	●						
527	キク	ホソバワダン	<i>Crepidiastrum lanceolatum</i>	●	●	●				
528	キク	ブクリョウサイ	<i>Dichrocephala integrifolia</i>	●	●	●	●	●	●	●
529	キク	タカサブロウ	<i>Eclipta thermalis</i>		●	●				
530	キク	ウスベニニガナ	<i>Emilia sonchifolia</i>	●	●	●	●	●	●	●
531	キク	ダンドボロギク	<i>Erechtites hieraciifolius</i>							●
532	キク	タケダグサ	<i>Erechtites valerianifolius</i>						●	
533	キク	ヒメジョオン	<i>Erigeron annuus</i>	●	●	●			●	
534	キク	アレチノギク	<i>Erigeron bonariensis</i>				●			
535	キク	ヒメムカシヨモギ	<i>Erigeron canadensis</i>	●	●	●				
536	キク	オオアレチノギク	<i>Erigeron sumatrensis</i>	●			●	●	●	
537	キク	チチコグサ	<i>Euchiton japonicus</i>	●	●		●			
538	キク	ヒヨドリバナ	<i>Eupatorium makinoi</i>	●	●	●				
539	キク	ツワブキ	<i>Farfugium japonicum</i>	●	●	●			●	
540	キク	ハキダメギク	<i>Galinsoga quadriradiata</i>		●	●				
541	キク	ウラジロチチコグサ	<i>Gamochoaeta coarctata</i>	●	●	●	●	●		
542	キク	チチコグサモドキ	<i>Gamochoaeta pensylvanica</i>	●						
543	キク	ユダウチチチコグサ	<i>Gamochoaeta sylvatica</i>	●	●					
544	キク	ブタナ	<i>Hypochoeris radicata</i>	●	●	●				
545	キク	ニガナ	<i>Ixeridium dentatum</i> subsp. <i>dentatum</i>		●		●			
546	キク	オオジシバリ	<i>Ixeris japonica</i>		●	●				
547	キク	イワニガナ	<i>Ixeris stolonifera</i>	●						
548	キク	アキノノゲシ	<i>Lactuca indica</i>		●	●	●			
549	キク	キダチハマグルマ	<i>Melanthera biflora</i> var. <i>biflora</i>	●	●	●				
550	キク	ムラサキニガナ	<i>Paraprenanthes sororia</i>							●
551	キク	ハハコグサ	<i>Pseudognaphalium affine</i>	●	●		●	●		
552	キク	セイタカアワダチソウ	<i>Solidago altissima</i>	●	●	●				●
553	キク	イガトキンソウ	<i>Soliva anthemifolia</i>	●		●	●	●		
554	キク	メリケントキンソウ	<i>Soliva sessilis</i>	●			●			
555	キク	オニノゲシ	<i>Sonchus asper</i>		●					
556	キク	ノゲシ	<i>Sonchus oleraceus</i>	●			●			
557	キク	クマノギク	<i>Sphagneticola calendulacea</i>	●	●	●				
558	キク	オオオナモミ	<i>Xanthium occidentale</i>		●	●	●	●	●	●
559	キク	オニタビラコ	<i>Youngia japonica</i>	●	●	●	●	●	●	●
560	ガマズミ	サンゴジュ	<i>Viburnum odoratissimum</i>	●	●	●		●	●	
561	スイカズラ	ハマニンドウ	<i>Lonicera affinis</i>	●		●				
562	スイカズラ	キダチニンドウ	<i>Lonicera hypoglauca</i>	●	●	●	●	●	●	
563	スイカズラ	スイカズラ	<i>Lonicera japonica</i>	●	●	●	●	●	●	
564	スイカズラ	オトコエシ	<i>Patrinia villosa</i>							●
565	トベラ	トベラ	<i>Pittosporum tobira</i>	●	●	●				
566	ウコギ	タラノキ	<i>Aralia elata</i>	●	●	●	●	●	●	
567	ウコギ	カクレミノ	<i>Dendropanax trifidus</i>					●	●	●
568	ウコギ	キツタ	<i>Hedera rhombea</i>	●	●	●		●		
569	ウコギ	ノチドメ	<i>Hydrocotyle batrachium</i> var. <i>maritima</i>				●	●	●	
570	ウコギ	チドメグサ	<i>Hydrocotyle sibthorpioides</i>	●	●	●				
571	ウコギ	フカノキ	<i>Schefflera heptaphylla</i>	●	●	●	●	●	●	
572	ウコギ	カミヤツデ	<i>Tetrapanax papyrifer</i>	●	●	●	●		●	
573	セリ	ハマウド	<i>Angelica japonica</i>	●		●				
574	セリ	ツボクサ	<i>Centella asiatica</i>	●	●	●	●	●	●	
575	セリ	ミツバ	<i>Cryptotaenia canadensis</i> subsp. <i>japonica</i>	●	●	●				
576	セリ	マツバゼリ	<i>Cyclospermum leptophyllum</i>	●			●	●		
577	セリ	セリ	<i>Oenanthe javanica</i>	●	●	●				
578	セリ	ボタンボウフウ	<i>Peucedanum japonicum</i>	●	●	●				
579	セリ	ヤブジラミ	<i>Torilis japonica</i>	●	●		●			
合計	129科		579種	319種	301種	286種	286種	310種	251種	

注) 種名及び配列は「維管束植物和名チェックリストver.1.00」(2019年、山ノ内崇志・首藤光太郎・大澤剛士・加藤将・志賀隆)を参考とした。

表 6-2 植物群落等確認面積一覧

No.	区分	植物群落等	確認面積 (㎡)	
			飛行場周辺	土砂採取区域
1	ヤブツバキクラ ス域自然植生	トベラーウバメガシ群落	63775.9	
2		ヤクシマアジサイースダジイ 群集		26594.6
3		シイ・カシ二次林	113527.9	142980.8
4		タブノキーヤブニッケイ 二次林	279009.0	131787.7
5		ハクサンボクーマテバシイ 群集	39445.9	
6		アブラギリ 群落		7479.8
7		アマクサギーウラジロエノキ 群集	131663.1	30310.9
8		クロマツ群落 (Ⅷ)	3399.9	
9		リュウキュウチク 群落	51844.5	
10		チガヤーススキ 群落	360653.8	
11		ダンチク 群落	9320.4	76418.6
12		ウラジローコンダ 群落		25848.9
13		伐採跡地 群落		35185.4
14	湿原・砂丘植生	チガヤーハマゴウ 群集	7108.5	
15		岩地荒原植生	3394.8	
16	植林地・ 耕作地植生	スギ・ヒノキ 植林	56741.7	174640.5
17		その他竹林 (リュウキュウチクを除く)	5113.9	
18		牧草地		62869.7
19		路傍・空地雑草群落	24551.0	5631.9
20		畑雑草群落	39916.2	846.1
21		放棄水田雑草群落	2991.0	
22	市街地等	道路・市街地	303567.0	22004.2
23		緑の多い住宅地	78416.2	13024.1
24		植栽樹林地	6236.6	916.2
25		造成地	3580.5	
26		自然裸地	162176.5	
27		開放水域	6675.1	3992.1
合計	5区分	27単位	1753109.6	760531.5
			2513641.1	

表 6-3 植生調査票（飛行場周辺）（1）

群落名	トベラ-ウバメガシ群落				
調査地点番号	Q.6	Q.15	Q.25	Q.26	Q.28
調査面積 (m×m)	5×5	5×5	5×5	7×7	10×10
斜面方位	N42E	-	N66E	S64W	N70E
傾斜(度)	13	-	15	22	12
高木層の高さ(m)	-	-	-	-	7.0
高木層の植被率(%)	-	-	-	-	85
亜高木層の高さ(m)	-	-	-	-	-
亜高木層の植被率(%)	-	-	-	-	-
低木層の高さ(m)	3.5	4.0	3.5	4.5	3.0
低木層の植被率(%)	90	90	90	70	35
草本層の高さ(m)	0.2	0.2	0.4	0.4	0.5
草本層の植被率(%)	15	25	70	85	50
種数	13	11	7	13	24
調査日	2019.7.9	2019.7.9	2019.7.10	2019.7.10	2019.7.10
構成種	階層	被度・群度			
シャリンバイ	Ⅲ	1・1	・	2・2	4・4
ハマヒサカキ	Ⅲ	4・4	・	・	2・2
	Ⅳ	+	・	・	・
トベラ	Ⅲ	2・2	1・1	・	・
	Ⅳ	+	+	+	・
クロキ	Ⅲ	1・1	・	・	1・1
	Ⅳ	+	・	・	+
ネズミモチ	Ⅲ	+	・	・	1・1
	Ⅳ	・	・	・	+
マルバニッケイ	Ⅲ	・	5・5	5・5	・
	Ⅳ	・	+	2・2	・
ハマビワ	Ⅲ	・	・	1・1	2・2
	Ⅳ	・	・	・	+
カンコノキ	Ⅲ	1・1	・	・	・
テリハツルウメモドキ	Ⅲ	+	・	・	・
ナワシログミ	Ⅲ	+	・	・	・
	Ⅳ	+	・	・	・
ヘクソカズラ	Ⅲ	+	・	・	・
	Ⅳ	・	・	・	+
アオツツラフジ	Ⅲ	・	+	・	・
ノブドウ	Ⅲ	・	+	・	・
	Ⅳ	・	+	・	・
モクダチバナ	Ⅲ	・	・	・	2・2
	Ⅳ	・	・	・	+
ヒメユズリハ	Ⅲ	・	・	・	1・1
	Ⅳ	・	・	・	1・1
タイミンタチバナ	Ⅲ	・	・	・	+
ヤブニッケイ	Ⅲ	・	・	・	+
	Ⅳ	・	・	・	+
ツツブキ	Ⅳ	2・2	2・2	1・1	2・2
サルトリイバラ	Ⅳ	+	+	・	+
ヒゲスゲ	Ⅳ	・	・	4・4	+
ツルモウリンカ	Ⅳ	+	・	・	+
フウトウカズラ	Ⅳ	+	・	・	+
ニガカシュウ	Ⅳ	・	+	・	+
ホソバカナワラビ	Ⅳ	・	・	・	2・2
タマシダ	Ⅳ	・	・	・	+
ニオウヤブマオ	Ⅳ	・	1・1	・	・
オイランアザミ	Ⅳ	・	+	・	・
オオハンゲ	Ⅳ	・	+	・	・
ハマアオスゲ	Ⅳ	・	+	・	・
オニヤブソテツ	Ⅳ	・	・	+	・
ススキ	Ⅳ	・	・	・	2・2
キキョウラン	Ⅳ	・	・	・	1・1
カエデコロ	Ⅳ	・	・	・	+
ハゼノキ	Ⅳ	・	・	・	+
アオノクマタケラン	Ⅳ	・	・	・	+
カラスザンショウ	Ⅳ	・	・	・	+
サカキカズラ	Ⅳ	・	・	・	+
シラタマカズラ	Ⅳ	・	・	・	+
ハスノハカズラ	Ⅳ	・	・	・	+
ハマクサギ	Ⅳ	・	・	・	+
ヤブツバキ	Ⅳ	・	・	・	+

表 6-4 (1) 植生調査票 (飛行場周辺) (2)

群落名	シイ・カシニ次林			
調査地点番号	Q.21	Q.32	Q.35	
調査面積 (m×m)	12×12	15×15	15×15	
斜面方位	-	N32W	-	
傾斜(度)	-	4	-	
高木層の高さ(m)	11.0	12.0	13.0	
高木層の植被率(%)	80	90	90	
亜高木層の高さ(m)	15.0	8.0	8.0	
亜高木層の植被率(%)	2.5	30	30	
低木層の高さ(m)	3.0	3.0	3.0	
低木層の植被率(%)	0.4	20	20	
草本層の高さ(m)	40.0	1.0	0.7	
草本層の植被率(%)	40	40	40	
種数	31	28	32	
調査日	2019.7.9	2019.7.10	2019.7.10	
構成種	階層	被度・群度		
スダジイ	I	4・4	4・4	4・4
	II	1・1	.	2・2
	IV	+	.	+
ハゼノキ	I	1・1	1・1	
	IV	+	+	+
ヒメユズリハ	I	1・1	.	1・1
	II	.	1・1	.
	III	+	.	+
	IV	+	+	.
マテバシイ	I	.	2・2	3・3
	II	.	2・2	1・1
	III	.	+	+
	IV	.	+	.
ヤマモモ	I	1・1	.	.
キダチニンドウ	I	.	+	.
	IV	+	.	.
シラタマカズラ	I	.	+	.
	II	.	.	+
	III	.	.	+
	IV	+	+2	.
クロキ	I	.	.	1・1
	II	1・1	.	.
	III	.	.	+
	IV	.	2・2	1・1
タブノキ	I	.	.	1・1
	II	.	1・1	1・1
	III	.	.	+
	IV	.	+	+
テイカカズラ	I	.	.	+
	III	+	.	.
	IV	2・1	+	.
ヤブツバキ	II	1・1	.	2・2
	III	1・1	.	1・1
	IV	+	.	+
フカノキ	II	1・1	.	.
	IV	+	.	.
ヤブニッケイ	II	1・1	.	.
	III	2・2	.	+
	IV	+	+	+
モクタチバナ	II	.	1・1	.
	III	2・2	1・1	1・1
	IV	.	1・1	+
オオムラサキシキブ	II	.	.	1・1
	III	.	.	+
	IV	.	.	+
シャリンバイ	II	.	.	1・1
	III	.	+	.

表 6-4 (2) 植生調査票 (飛行場周辺) (2)

構成種	階層	被度・群度		
ヒサカキ	II	.	.	1・1
	III	.	.	+
ヤマビワ	II	.	.	1・1
	III	.	.	+
サカキカズラ	II	.	.	+
	III	.	.	+
	IV	.	+	+
イヌビワ	III	+	2・2	+
タイミンタチバナ	III	1・1	.	1・1
ハマビワ	III	+	+	.
	IV	+	+	.
シロダモ	III	+	.	+
	IV	+	+	.
ポチョウジ	III	+	.	+
	IV	.	+	.
ミミズバイ	III	+	.	.
クチナシ	III	.	.	+
ネズミモチ	III	.	.	+
	IV	+	+	.
アオノクマタケラン	IV	2・2	2・2	1・1
ツワブキ	IV	1・1	1・1	+
ツルグミ	IV	+	+	+
ヘクソカズラ	IV	+	+	+
タマシダ	IV	2・2	+	.
ホソバカナワラビ	IV	1・1	.	2・2
チヂミザサ	IV	+2	.	+
サネカズラ	IV	+	+	.
フウトウカズラ	IV	+	+	.
クワズイモ	IV	+	.	.
サルトリイバラ	IV	+	.	.
トベラ	IV	+	.	.
カンコノキ	IV	.	+	.
サンゴジュ	IV	.	+	.
ツルモウリンカ	IV	.	+	.
クロガネモチ	IV	.	.	+
ササクサ	IV	.	.	+
シマイズセンリョウ	IV	.	.	+
マンリョウ	IV	.	.	+

表 6-5 (1) 植生調査票 (飛行場周辺) (3)

群落名	タブノキ-ヤブニッケイ二次林					
調査地点番号		Q.4	Q.5	Q.24	Q.33	Q.37
調査面積(m×m)		10×10	12×12	10×10	12×12	12×12
斜面方位		N24W	-	-	-	-
傾斜(度)		6	-	-	-	-
高木層の高さ(m)		8.0	12.0	4.5	10.0	11.0
高木層の植被率(%)		90	90	90	90	90
亜高木層の高さ(m)		-	7.0	-	7.0	7.0
亜高木層の植被率(%)		-	30	-	30	40
低木層の高さ(m)		3.5	2.5	2.5	3.0	2.5
低木層の植被率(%)		35	10	25	30	15
草本層の高さ(m)		0.5	0.6	0.8	0.3	0.4
草本層の植被率(%)		30	20	30	10	35
種数		30	19	15	22	29
調査日		2019.7.9	2019.7.9	2019.7.10	2019.7.10	2019.7.10
構成種	階層	被度・群度				
ヒメズリハ	I	3・3	1・1	3・3	2・2	2・2
	II	.	.	.	1・1	2・2
	III	.	.	2・2	.	.
	IV	.	+	2・2	+	+
ヤブニッケイ	I	2・2	3・3	.	.	1・1
	II	.	1・1	.	.	2・2
	III	.	+	+	.	1・1
	IV	+	+	.	+	.
ハゼノキ	I	2・2	+	.	.	1・1
	III	+
	IV	+	.	+	.	+
フカノキ	I	1・1	1・1	.	.	1・1
タブノキ	I	.	1・1	.	3・3	4・4
	II	.	.	.	2・2	1・1
	III	+
	IV	+	+	+	+	+
モクダチバナ	I	2・2	3・3	.	.	.
	II	.	2・2	.	.	1・1
ハマビワ	I	2・2	1・1	.	.	.
	II	.	1・1	.	1・1	1・1
	III	1・1	+	.	1・1	1・1
	IV	.	+	.	.	.
ヒサカキ	I	1・1	.	1・1	.	.
	II	.	.	.	1・1	.
	III	.	.	1・1	1・1	.
	IV	.	.	1・1	.	.
マテバシイ	I	1・1	.	1・1	.	.
カラスザンショウ	I	1・1	.	.	1・1	.
カエデドコロ	I	+	+	.	.	.
	II	+
	III	+
サカキカズラ	I	+	+	.	.	.
テイカカズラ	I	.	+	.	.	+
	II	.	+	.	+	+
	III	.	.	.	+	.
	IV	+	.	+	+	2・1
ハマヒサカキ	I	1・1
ヤブツバキ	I	1・1
	III	1・1	.	.	+	.
	IV	.	.	+	+	.
キダチニンドウ	I	+
	II	.	.	.	+	.
クズ	I	+
ヤマグワ	I	.	1・1	.	.	.

表 6-5 (2) 植生調査票 (飛行場周辺) (3)

構成種	階層	被度・群度				
フウトウカズラ	I	.	+	.	.	.
	II	.	+	.	.	.
	III	+	+	.	+	.
	IV	+	+	.	+2	+2
クロキ	I	.	.	2・2	.	.
	II	.	.	.	1・1	.
	III	.	.	1・1	+	+
	IV	+	.	+	+	.
シャリンバイ	I	.	.	1・1	.	.
	II	1・1
	III	+
アオツツラフジ	I	.	.	.	+	.
	II	.	+	.	.	.
	IV	.	.	.	+	.
イヌビワ	II	.	.	.	1・1	2・2
	III	2・2	.	.	1・1	+
	IV	+
オオムラサキシキブ	II	.	1・1	.	.	.
	III	+
ショウベンノキ	II	.	1・1	.	.	.
アカメガシワ	II	.	.	.	1・1	.
	IV	+
ネズミモチ	II	.	.	.	1・1	.
	III	.	.	.	1・1	+
	IV	.	.	.	+	+
キツタ	II	+
サツマサンキライ	II	+
	III	+
	IV	+
モクダチバナ	III	2・2	1・1	.	+	+
	IV	2・2	+	.	+	+
オガタマノキ	III	+
カンコノキ	III	+
スダジイ	III	+
シラタマカズラ	III	.	.	+	.	.
	IV	.	.	+2	.	.
ヘクソカズラ	III	.	.	+	.	.
	IV	+	.	.	.	+
テリハツルウメモドキ	III	.	.	.	+	.
シロダモ	III	+
	IV	+
ボチョウジ	III	+
アオノクマタケラン	IV	3・3	2・2	.	1・1	2・2
ツツブキ	IV	+	.	1・1	1・1	1・1
クワズイモ	IV	.	+	.	+	+
ハスノハカズラ	IV	.	+	.	+	.
サルトリイバラ	IV	.	.	+	+	.
サネカズラ	IV	+
センリョウ	IV	+
イシカグマ	IV	.	1・1	.	.	.
ナワシログミ	IV	.	.	+	.	.
クロガネモチ	IV	+
ケホシダ	IV	+
コハシゴシダ	IV	+
ツルグミ	IV	+
バリバリノキ	IV	+
ホルトノキ	IV	+

表 6-6 植生調査票 (飛行場周辺) (4)

群落名	ハクサンボク-マテバシイ群集			
		Q.1	Q.30	Q.31
調査地点番号				
調査面積 (m × m)		10 × 10	12 × 12	10 × 10
斜面方位		N20E	-	-
傾斜(度)		9	-	-
高木層の高さ(m)		8.0	12.0	8.0
高木層の植被率(%)		80	90	75
亜高木層の高さ(m)		-	-	4.5
亜高木層の植被率(%)		-	-	20
低木層の高さ(m)		3.5	3.0	2.5
低木層の植被率(%)		20	10	20
草本層の高さ(m)		0.7	0.1	0.5
草本層の植被率(%)		40	5	25
種数		25	17	24
調査日		2019.7.9	2019.7.10	2019.7.10
構成種	階層	被度・群度		
マテバシイ	I	4・4	5・5	4・4
	II	.	.	2・2
	II	+	1・1	.
	IV	+	+	+
ヒメユズリハ	I	1・1	1・1	1・1
	II	.	.	1・1
	IV	+	+	+
サカキカズラ	I	+	+	.
	IV	+	.	.
キダチニンドウ	I	+	.	+
カラスザンショウ	I	1・1	.	.
	IV	.	+	.
スタジイ	I	1・1	.	.
	IV	+	.	.
ハゼノキ	I	1・1	.	.
	IV	+	.	+
ヤブニッケイ	I	1・1	.	.
	IV	.	+	+
カエデドコロ	I	+	.	.
	IV	+	.	.
クロキ	II	.	.	1・1
	II	.	.	+
	IV	+	.	+
ハマビワ	II	.	.	1・1
	II	1・1	.	2・2
	IV	.	.	+
ヒサカキ	II	.	.	1・1
ヤブツバキ	II	.	.	1・1
	II	+	+	+
	IV	.	.	+
モクタチバナ	II	2・2	.	1・1
	IV	1・1	.	+
イヌビワ	II	2・2	.	.
シャリンバイ	II	+	.	.
ネズミモチ	II	+	.	.
	IV	+	.	.
フウトウカズラ	II	+	.	.
	IV	1・1	+	+
タイミンタチバナ	II	.	1・1	.
	IV	.	+	.
アオノクマタケラン	IV	3・3	1・1	1・1
ツワブキ	IV	1・1	+	2・2
トベラ	IV	+	.	+
アカメガシワ	IV	.	+	+
クワズイモ	IV	.	+	+
ツルモウリシカ	IV	.	+	+
ヘクソカズラ	IV	.	+	+
ササクサ	IV	+	.	.
ハマサルトリイバラ	IV	+	.	.
ホソバカナワラビ	IV	+	.	.
マンリョウ	IV	+	.	.
ヤブカラシ	IV	+	.	.
カンコノキ	IV	.	+	.
シラタマカズラ	IV	.	+	.
タブノキ	IV	.	+	.
サルトリイバラ	IV	.	.	+
タラノキ	IV	.	.	+
ツルグミ	IV	.	.	+
ナワシログミ	IV	.	.	+
ハスノハカズラ	IV	.	.	+
ホウロクイチゴ	IV	.	.	+

表 6-7 植生調査票（飛行場周辺）（5）

群落名	アマクサギ-ウラジロエノキ群集		
調査地点番号		Q.23	Q.41
調査面積(m×m)		10×10	3×8
斜面方位		-	-
傾斜(度)		-	-
高木層の高さ(m)		8.0	5.0
高木層の植被率(%)		30	50
亜高木層の高さ(m)		-	-
亜高木層の植被率(%)		-	-
低木層の高さ(m)		3.0	3.0
低木層の植被率(%)		20	20
草本層の高さ(m)		1.4	2.0
草本層の植被率(%)		80	80
種数		22	28
調査日		2019.7.9	2019.7.10
構成種	階層	被度・群度	
アカメガシワ	I	1・1	3・3
	IV	.	+
カラスザンショウ	I	3・3	.
	II	1・1	.
アマクサギ	I	.	2・2
	II	2・2	2・2
	IV	2・2	.
タラノキ	I	.	1・1
ハゼノキ	I	.	1・1
	IV	.	+
エビヅル	I	.	+
クズ	I	.	+
	II	.	+
ヘクソカズラ	I	.	+
	II	.	+
	IV	+	1・1
イヌビワ	II	1・1	+
	IV	1・1	.
スイカズラ	II	1・1	+
ヤマノイモ	II	+	+
アオツツラフジ	II	+	.
ウラジロフジウツギ	II	+	.
カンコノキ	II	+	.
サルトリイバラ	II	+	.
オオムラサキシキブ	II	.	+
ツルグミ	II	.	+
ハマビワ	II	.	+
フウトウカズラ	II	.	+
	IV	.	+2
ヤブニッケイ	II	.	+
	IV	+	.
ハウロクイチゴ	IV	3・3	3・3
ススキ	IV	1・1	3・3
アオノクマタケラン	IV	1・1	+
イシガマ	IV	1・1	+
ツツブキ	IV	+	1・1
サネカズラ	IV	+	+
シロダモ	IV	+	.
タブノキ	IV	+	.
テイカズラ	IV	+	.
ヒメユズリハ	IV	+	.
クワズイモ	IV	.	+
サカキカズラ	IV	.	+
チヂミザサ	IV	.	+
ツルソバ	IV	.	+
ニガカシュウ	IV	.	+
ハマヒサカキ	IV	.	+
リュウキュウイチゴ	IV	.	+

表 6-8 植生調査票（飛行場周辺）（6）

群落名	クロマツ群落	
調査地点番号		Q.34
調査面積 (m × m)		5 × 5
斜面方位		-
傾斜(度)		-
高木層の高さ(m)		-
高木層の植被率(%)		-
亜高木層の高さ(m)		-
亜高木層の植被率(%)		-
低木層の高さ(m)		3.5
低木層の植被率(%)		40
草本層の高さ(m)		0.8
草本層の植被率(%)		75
種数		18
調査日		2019.7.10
構成種	階層	被度・群度
クロマツ	Ⅲ	3・3
ハマヒサカキ	Ⅲ	1・1
	Ⅳ	3・3
エビヅル	Ⅲ	+
クロキ	Ⅲ	+
シャシャンボ	Ⅲ	+
	Ⅳ	+
ヒサカキ	Ⅲ	+
メリケンカルカヤ	Ⅳ	3・3
コシダ	Ⅳ	2・2
ミズスギ	Ⅳ	2・2
ススキ	Ⅳ	1・1
スズメノコビエ	Ⅳ	1・1
テリハノイバラ	Ⅳ	1・1
キキョウラン	Ⅳ	+
シバハギ	Ⅳ	+
ツボクサ	Ⅳ	+
ナワシログミ	Ⅳ	+
ネズミモチ	Ⅳ	+
ヘクソカズラ	Ⅳ	+

表 6-9 植生調査票（飛行場周辺）（7）

群落名	リュウキュウチク群落		
		Q.16	Q.17
調査地点番号		Q.16	Q.17
調査面積(m×m)		5×5	5×5
斜面方位		-	N42E
傾斜(度)		-	14.0
高木層の高さ(m)		-	-
高木層の植被率(%)		-	-
亜高木層の高さ(m)		-	-
亜高木層の植被率(%)		-	-
低木層の高さ(m)		3.5	4.0
低木層の植被率(%)		100	100
草本層の高さ(m)		0.5	0.2
草本層の植被率(%)		50	1
種数		13	4
調査日		2019.7.9	2019.7.9
構成種	階層	被度・群度	
リュウキュウチク	Ⅲ	5・5	5・5
アカメガシワ	Ⅲ	1・1	・
イヌビワ	Ⅲ	+	・
クズ	Ⅲ	+	・
サルトリイバラ	Ⅲ	+	・
	Ⅳ	+	・
ニガカシュウ	Ⅲ	+	・
	Ⅳ	1・1	・
フウトウカズラ	Ⅲ	・	+
	Ⅳ	1・1	・
クワズイモ	Ⅳ	2・2	・
アオノクマタケラン	Ⅳ	2・2	・
オオイワヒトデ	Ⅳ	2・2	・
ツツブキ	Ⅳ	+	・
ハマビワ	Ⅳ	+	・
モクタチバナ	Ⅳ	+	・
チヂミザサ	Ⅳ	・	+
ヤブツバキ	Ⅳ	・	+

表 6-10 植生調査票（飛行場周辺）(8)

群落名	チガヤ-ススキ群落			
	調査地点番号	Q.20	Q.40	Q.44
調査面積 (m×m)		3×3	2×5	2×2
斜面方位		-	-	-
傾斜(度)		-	-	-
高木層の高さ(m)		-	-	-
高木層の植被率(%)		-	-	-
亜高木層の高さ(m)		-	-	-
亜高木層の植被率(%)		-	-	-
低木層の高さ(m)		-	3.0	-
低木層の植被率(%)		-	3	-
草本層の高さ(m)		1.5	2.0	0.7
草本層の植被率(%)		95	100	90
種数		10	9	18
調査日		2019.7.9	2019.7.10	2019.7.10
構成種	階層	被度・群度		
アマクサギ	Ⅲ	・	1・1	・
アカメガシワ	Ⅲ	・	+	・
ススキ	Ⅳ	4・4	5・5	2・2
オオバナノセンダングサ	Ⅳ	1・1	1・1	+
シバハギ	Ⅳ	+	+	+2
メドハギ	Ⅳ	4・1	・	+
ヨモギ	Ⅳ	+	・	+
ヘクソカズラ	Ⅳ	・	+	+
ハマナタマメ	Ⅳ	2・2	・	・
クズ	Ⅳ	1・1	・	・
テリハノイバラ	Ⅳ	+	・	・
ヌルデ	Ⅳ	+	・	・
ブタナ	Ⅳ	+	・	・
イヌザンショウ	Ⅳ	・	+	・
サキシマフヨウ	Ⅳ	・	+	・
ハゼノキ	Ⅳ	・	+	・
チガヤ	Ⅳ	・	・	4・4
ツワブキ	Ⅳ	・	・	1・1
クマノギク	Ⅳ	・	・	+2
ウスベニニガナ	Ⅳ	・	・	+
オトギリソウ	Ⅳ	・	・	+
コシダ	Ⅳ	・	・	+
コナスビ	Ⅳ	・	・	+
ツボクサ	Ⅳ	・	・	+
ナワシログミ	Ⅳ	・	・	+
ハスノハカズラ	Ⅳ	・	・	+
ヤマノイモ	Ⅳ	・	・	+
リュウキュウイチゴ	Ⅳ	・	・	+

表 6-11 植生調査票（飛行場周辺）(9)

群落名		ダンチク群落
調査地点番号		Q.14
調査面積 (m × m)		2 × 5
斜面方位		-
傾斜(度)		-
高木層の高さ(m)		-
高木層の植被率(%)		-
亜高木層の高さ(m)		-
亜高木層の植被率(%)		-
低木層の高さ(m)		3.5
低木層の植被率(%)		100
草本層の高さ(m)		0.2
草本層の植被率(%)		2
種数		5
調査日		2019.7.9
構成種	階層	被度・群度
ダンチク	Ⅲ	5・5
ウラジロフジウツギ	Ⅲ	+
ツワブキ	Ⅳ	1・1
ニガカシュウ	Ⅳ	+
フウトウカズラ	Ⅳ	+

表 6-12 植生調査票（飛行場周辺）（10）

群落名	チガヤ-ハマゴウ群集			
調査地点番号		Q.7	Q.19	Q.29
調査面積 (m×m)		4×4	2×2	2×2
斜面方位		-	-	N82E
傾斜(度)		-	-	21
高木層の高さ(m)		-	-	-
高木層の植被率(%)		-	-	-
亜高木層の高さ(m)		-	-	-
亜高木層の植被率(%)		-	-	-
低木層の高さ(m)		-	-	-
低木層の植被率(%)		-	-	-
草本層の高さ(m)		0.3	0.4	0.3
草本層の植被率(%)		95	85	90
種数		12	7	8
調査日		2019.7.9	2019.7.9	2019.7.10
構成種	階層	被度・群度		
キダチハマグルマ	IV	3・3	3・3	・
テリハノイバラ	IV	3・3	・	4・4
ハマゴウ	IV	2・2	3・3	・
ハマナタマメ	IV	2・2	1・1	・
オイランアザミ	IV	1・1	2・2	・
ハマオモト	IV	1・1	+	・
ツルモウリンカ	IV	+	・	+
スイカズラ	IV	1・1	・	・
ハマエンドウ	IV	1・1	・	・
クマノギク	IV	+	・	・
オオバナノセンダングサ	IV	+	・	・
ハマウド	IV	+	・	・
ススキ	IV	・	+	・
ハマヒルガオ	IV	・	+	・
キキョウラン	IV	・	・	1・1
ハチジョウススキ	IV	・	・	1・1
ハマボツス	IV	・	・	1・1
ヒゲスゲ	IV	・	・	1・1
ウラジロフジウツギ	IV	・	・	+
ハマサルトリイバラ	IV	・	・	+

表 6-13 植生調査票（飛行場周辺）（11）

群落名	岩地荒原植生		
調査地点番号		Q.11	Q.27
調査面積(m×m)		1×1	1×4
斜面方位		S48E	N62E
傾斜(度)		75	27
高木層の高さ(m)		-	-
高木層の植被率(%)		-	-
亜高木層の高さ(m)		-	-
亜高木層の植被率(%)		-	-
低木層の高さ(m)		-	-
低木層の植被率(%)		-	-
草本層の高さ(m)		0.2	0.2
草本層の植被率(%)		15	35
種数		5	8
調査日		2019.7.9	2019.7.10
構成種	階層	被度・群度	
シマチカラシバ	IV	1・1	+
ソナレムグラ	IV	1・1	・
ハゼノキ	IV	+	・
ハマアオスゲ	IV	+	・
ハマボツ	IV	+	・
コウライシバ	IV	・	2・2
ヒゲスゲ	IV	・	1・1
ツルモウリンカ	IV	・	+2
ススキ	IV	・	+
テリハノイバラ	IV	・	+
ハマサルトリイバラ	IV	・	+
ハマヒサカキ	IV	・	+

表 6-14 植生調査票（飛行場周辺）（12）

群落名		スギ・ヒノキ植林	
調査地点番号		Q.36	Q.38
調査面積 (m × m)		15 × 15	10 × 20
斜面方位		-	N70W
傾斜 (度)		-	16
高木層の高さ (m)		14.0	15.0
高木層の植被率 (%)		75	85
亜高木層の高さ (m)		7.0	9.0
亜高木層の植被率 (%)		10	40
低木層の高さ (m)		3.5	2.5
低木層の植被率 (%)		10	20
草本層の高さ (m)		0.8	0.4
草本層の植被率 (%)		30	15
種数		34	22
調査日		2019.7.10	2019.7.10
構成種	階層	被度・群度	
スギ	I	5・5	5・5
テйкаカズラ	I	+	1・1
	II	+	.
	IV	+2	+2
アオツツラフジ	I	+	.
シマサルナシ	I	.	+
フカノキ	II	1・1	1・1
ヤブニッケイ	II	1・1	2・2
	IV	1・1	.
モクダチバナ	II	+	1・1
	III	2・2	1・1
タイミンタチバナ	II	1・1	.
	III	1・1	1・1
	IV	+	.
ヘクソカズラ	II	+	.
コバンモチ	II	.	1・1
スタジイ	II	.	1・1
	III	+	+
	IV	.	+
タブノキ	II	.	2・2
	III	+	.
ハマクサギ	II	.	1・1
ハマビワ	II	.	1・1
	III	+	+
ヤマビワ	III	+	+
	IV	.	+
オオムラサキシキブ	III	+	.
クロガネモチ	III	+	.
クロキ	III	+	.
	IV	+	.
シラタマカズラ	III	+	.
	IV	+2	+
シロダモ	III	+	.
ヒメユズリハ	III	+	.
	IV	+	.
ボチヨウジ	III	+	.
	IV	+	+
マテバシイ	III	+	.
	IV	+	.
ヤマモモ	III	+	.
リュウキュウモチ	III	.	+
アオノクマタケラン	IV	2・2	2・2
シマイズセンリョウ	IV	+	+
イシカグマ	IV	+	.
クワズイモ	IV	+	.
タマシダ	IV	+	.
ツルグミ	IV	+	.
ツワブキ	IV	+	.
ネズミモチ	IV	+	.
ヒサカキ	IV	+	.
ベニシダ	IV	+	.
ホソバカナワラビ	IV	+	.
ホルトノキ	IV	+	.
ムベ	IV	+	.
アマクサギ	IV	.	+
イタチシダ sp.	IV	.	1・1
エゴノキ	IV	.	+
ハゼノキ	IV	.	+

表 6-15 植生調査票（飛行場周辺）（13）

群落名	竹林	
調査地点番号	Q.45	
調査面積 (m × m)	3 × 10	
斜面方位	-	
傾斜(度)	-	
高木層の高さ(m)	6.0	
高木層の植被率(%)	100	
亜高木層の高さ(m)	-	
亜高木層の植被率(%)	-	
低木層の高さ(m)	2.0	
低木層の植被率(%)	5	
草本層の高さ(m)	0.5	
草本層の植被率(%)	10	
種数	9	
調査日	2019.7.10	
構成種	階層	被度・群度
ホテイチク	I	5・5
アマクサギ	I	1・1
	III	1・1
カエデコロ	I	+
ヘクソカズラ	I	+
イヌビワ	III	+
アオノクマタケラン	IV	1・1
ホソバカナワラビ	IV	1・1
ツルソバ	IV	+
ヤブニッケイ	IV	+

表 6-16 植生調査票（飛行場周辺）（14）

群落名	路傍・空地雑草群落			
調査地点番号		Q.18	Q.22	Q.39
調査面積 (m×m)		2×2	2×2	2×2
斜面方位		-	-	-
傾斜(度)		-	-	-
高木層の高さ(m)		-	-	-
高木層の植被率(%)		-	-	-
亜高木層の高さ(m)		-	-	-
亜高木層の植被率(%)		-	-	-
低木層の高さ(m)		-	-	-
低木層の植被率(%)		-	-	-
草本層の高さ(m)		0.1	0.2	0.2
草本層の植被率(%)		15	30	40
種数		12	9	12
調査日		2019.7.9	2019.7.9	2019.7.10
構成種	階層	被度・群度		
ススキ	IV	+	1・1	2・2
ニワゼキショウ	IV	+	+	・
タチスズメノヒエ	IV	+	・	+
ヤハズソウ	IV	+	・	+
スミレ	IV	・	+	+
ツボクサ	IV	・	+	+
ハイメドハギ	IV	1・1	・	・
ブタナ	IV	1・1	・	・
ハマボウス	IV	+2	・	・
コニシキソウ	IV	+	・	・
コマツヨイグサ	IV	+	・	・
シオカゼテンツキ	IV	+	・	・
チチコグサ	IV	+	・	・
ヒナギキョウ	IV	+	・	・
アメリカスズメノヒエ	IV	・	2・2	・
スズメノコヒエ	IV	・	1・1	・
メヒシバ	IV	・	1・1	・
クマノギク	IV	・	+	・
メドハギ	IV	・	+	・
ギョウギシバ	IV	・	・	1・1
オオバナノセンダングサ	IV	・	・	1・1
ヨモギ	IV	・	・	1・1
オニノゲシ	IV	・	・	+
キキョウラン	IV	・	・	+
シバハギ	IV	・	・	+
ヒメジソ	IV	・	・	+

表 6-17 植生調査票（飛行場周辺）（15）

群落名	畑雑草群落	
調査地点番号		Q.3
調査面積 (m × m)		2 × 2
斜面方位		-
傾斜(度)		-
高木層の高さ(m)		-
高木層の植被率(%)		-
亜高木層の高さ(m)		-
亜高木層の植被率(%)		-
低木層の高さ(m)		-
低木層の植被率(%)		-
草本層の高さ(m)		0.2
草本層の植被率(%)		20
種数		10
調査日		2019.7.9
構成種	階層	被度・群度
ザクロソウ	IV	2・2
ニガナ	IV	2・2
ハマスゲ	IV	+2
オオオナモミ	IV	+
カタバミ	IV	+
コマツヨイグサ	IV	+
コメヒシバ	IV	+
ススキ	IV	+
ヒメコバンソウ	IV	+
ヤマヌカボ	IV	+

表 6-18 植生調査票（飛行場周辺）（16）

群落名	放棄水田雑草群落								
調査地点番号	Q.2	Q.8	Q.9	Q.10	Q.12	Q.13	Q.42	Q.43	
調査面積 (m×m)	2×2	2×2	1×4	2×2	2×4	2×2	1×4	1×4	
斜面方位	-	-	-	-	-	-	-	-	-
傾斜(度)	-	-	-	-	-	-	-	-	-
高木層の高さ(m)	-	-	-	-	-	-	-	-	-
高木層の植被率(%)	-	-	-	-	-	-	-	-	-
亜高木層の高さ(m)	-	-	-	-	-	-	-	-	-
亜高木層の植被率(%)	-	-	-	-	-	-	-	-	-
低木層の高さ(m)	-	-	-	-	-	-	-	-	-
低木層の植被率(%)	-	-	-	-	-	-	-	-	-
草本層の高さ(m)	0.5	0.3	0.9	0.3	2.0	0.7	0.5	0.7	
草本層の植被率(%)	90	70	100	65	100	100	90	80	
種数	14	4	4	3	3	6	3	5	
調査日	2019.7.9	2019.7.9	2019.7.9	2019.7.9	2019.7.9	2019.7.9	2019.7.10	2019.7.10	
	階層	被度・群度							
タイワンカモノハシ	IV	.	3・3	+	.	.	2・2	5・5	.
ハイキビ	IV	.	.	5・5	.	.	3・3	1・1	4・4
ヤマイ	IV	4・4	+
ツブキ	IV	+	1・1
キダチハマグルマ	IV	.	1・1	.	+
ハマナタメ	IV	.	+	+
ハンゲショウ	IV	.	.	.	4・4	+	.	.	.
ヒトモトススキ	IV	5・5	.	.	1・1
クマノギク	IV	+	+	.
ススキ	IV	1・1
タチスズメノヒエ	IV	1・1
ハイヌメリグサ	IV	1・1
ミズスギ	IV	1・1
メヒシバ	IV	1・1
<i>Scirpus</i> sp.	IV	+
ウスベニニガナ	IV	+
シマスズメノヒエ	IV	+
セリ	IV	+
オオバナノセンダングサ	IV	+
ツボクサ	IV	+
ホラシノブ	IV	+
テリハノイバラ	IV	.	1・1
タマシダ	IV	.	.	+
ヤブカラシ	IV	.	.	.	+
ダンチク	IV	+	.	.	.
テツホシダ	IV	3・3	.	.
チガヤ	IV	1・1	.	.
アシボソ	IV	+	.	.
ギンギン	IV	+

表 6-19 (1) 植生調査票 (土砂採取区域) (1)

群落名	ヤクシマアジサイ-スダジイ群集				
	調査地点番号	Q.3	Q.7	Q.23	
調査面積 (m × m)		15 × 15	15 × 15	15 × 15	
斜面方位		N74E	N38E	N12W	
傾斜(度)		6	12	21	
高木層の高さ(m)		13.0	12.0	11.0	
高木層の植被率(%)		80	90	90	
高木層の直径(cm)		45	40	35	
亜高木層の高さ(m)		8.0	8.0	8.0	
亜高木層の植被率(%)		30	30	35	
低木層の高さ(m)		4.0	4.0	3.5	
低木層の植被率(%)		40	35	25	
草本層の高さ(m)		0.2	0.5	0.4	
草本層の植被率(%)		15	15	30	
種数		27	36	39	
調査日		2021.7.13	2021.7.14	2021.7.15	
種名	階層	被度・群度			
スダジイ	I	4・4	4・4	4・4	
	II	.	.	1・1	
	III	1・1	.	.	
	IV	+・2	+	+	
マテバシイ	I	2・2	2・2	2・2	
	II	1・1	.	.	
	III	+	+	.	
	IV	+	.	+	
ハゼノキ	I	1・1	1・1	.	
	IV	+	.	.	
	コバンモチ	I	1・1	.	.
		II	.	1・1	.
III		.	.	+	
IV		+・2	+	.	
ウラジロガシ	I	.	1・1	.	
ヒメユズリハ	I	.	.	1・1	
	III	+	.	.	
	IV	.	+	.	
	イヌガシ	II	2・2	1・1	1・1
III		+	+	.	
IV		.	+	+	
トキワガキ		II	1・1	1・1	1・1
	II	.	2・2	2・2	
	III	+	2・2	2・2	
	IV	.	+	.	
タイミンタチバナ	II	.	2・2	2・2	
	III	3・3	.	2・2	
	IV	+・2	+・2	+・2	
	ヤブツバキ	II	.	1・1	1・1
III		+	.	+	
IV		.	+	.	
ヤマビワ		II	.	1・1	1・1
	III	.	+	+	
	IV	+	+	+	
	クロキ	II	2・2	.	.
III		+	.	.	
IV		+	+	.	
アデク		II	1・1	.	.
	III	.	+	.	
	カクレミノ	II	1・1	.	.
		II	1・1	.	.
IV		+	.	.	
フカノキ		II	1・1	.	.
	IV	.	.	+	
	ヤマモガシ	II	1・1	.	.
		II	.	1・1	.
III		+	.	.	
IV		.	+	+	

表 6-19 (2) 植生調査票 (土砂採取区域) (1)

種名	階層	被度・群度		
ヒサカキ	II	・	1・1	・
	III	1・1	1・1	・
	IV	・	・	+
シラタマカズラ	II	・	+	・
	III	・	・	+
	IV	1・2	+	+
エゴノキ	II	・	・	1・1
	IV	・	・	+
モクダチバナ	II	・	・	1・1
サクラツツジ	III	1・1	+	・
ポチョウジ	III	+	・	・
	IV	・	+	・
イヌビワ	III	・	+	・
バリバリノキ	III	・	+	・
	IV	+	+	+
ミミズバイ	III	・	+	・
	IV	・	・	+
ヨゴレイタチシダ	IV	1・1	1・1	1・1
センリョウ	IV	+	・	+
ミヤマノギリシダ	IV	・	1・1	3・3
アridoシ	IV	・	+	1・1
エダウチホングウシダ	IV	・	+	+
コバノカナワラビ	IV	・	+	+
シマイズセンリョウ	IV	・	+	+
ヒメハシゴシダ	IV	・	+	+
リュウキュウリミノキ	IV	・	+	+
ネズミモチ	IV	+	・	・
マンリョウ	IV	+	・	・
キノボリシダ	IV	・	+	・
ケシンテンルリミノキ	IV	・	+	・
シシアクチ	IV	・	+	・
シラヒゲムヨウラン	IV	・	+	・
ヤマヒハツ	IV	・	+	・
ヤマモモ	IV	・	+	・
サカキカズラ	IV	・	・	+
サルトリイバラ	IV	・	・	+
ススキ	IV	・	・	+
タカサゴキジノオ	IV	・	・	+
ニガカシュウ	IV	・	・	+
ハシゴシダ	IV	・	・	+
ハスノハカズラ	IV	・	・	+
フユイチゴ	IV	・	・	+
ホウロクイチゴ	IV	・	・	+
ホコザキベニシダ	IV	・	・	+
ホソバオオカグマ	IV	・	・	+
ヤブムラサキ	IV	・	・	+

表 6-20 (1) 植生調査票 (土砂採取区域) (2)

群落名	シイ・カシ二次林					
調査地点番号		Q.4	Q.10	Q.13	Q.26	Q.27
調査面積 (m × m)		15 × 15	15 × 15	10 × 20	10 × 10	15 × 15
斜面方位		N18W	N	N80E	-	N80W
傾斜 (度)		22	16	6	-	20
高木層の高さ (m)		15.0	11.0	10.0	8.0	10.0
高木層の植被率 (%)		90	80	90	95	80
高木層の直径 (cm)		40	25	25	15	35
亜高木層の高さ (m)		9.0	7.0	7.0	-	7.0
亜高木層の植被率 (%)		40	20	10	-	25
低木層の高さ (m)		3.5	3.0	3.0	3.5	3.0
低木層の植被率 (%)		20	20	20	20	35
草本層の高さ (m)		0.4	1.5	0.5	0.2	0.5
草本層の植被率 (%)		20	50	5	10	15
種数		37	25	15	23	29
調査日		2021.7.13	2021.7.14	2021.7.14	2021.7.15	2021.7.15
種名	階層	被度・群度				
スタジイ	I	4・4	1・1	1・1	3・3	2・2
	II	.	1・1	1・1	.	.
	III	.	+	+	+	.
	IV	+	+	+	+	+
マテバシイ	I	.	5・5	5・5	2・2	5・5
	II	.	.	1・1	.	2・2
	III	+	+	1・1	.	.
	IV	+	.	+	.	.
タイミンタチバナ	I	.	.	.	2・2	.
	II	.	2・2	.	.	2・2
	III	+	2・2	1・1	1・1	.
	IV	.	+	.	+	+
ハゼノキ	I	1・1	1・1	1・1	1・1	.
	IV	.	+	+	.	.
ヤマビワ	I	.	.	.	2・2	.
	II	1・1	.	1・1	.	.
	III	.	+	.	.	.
	IV	.	+	+	+	.
エゴノキ	I	1・1	.	1・1	.	.
	II	1・1
	IV	.	+	.	.	+
ヤブニッケイ	I	.	.	.	1・1	1・1
	II	1・1
	III	+
	IV	.	+	.	+	.
フカノキ	I	2・2
	II	2・2
ウラジログシ	I	1・1
ヒメシャラ	I	.	.	1・1	.	.
イヌガシ	I	.	.	.	1・1	.
	II	2・2
	III	1・1	.	.	.	+
	IV	+
トキワガキ	I	.	.	.	1・1	.
	II	1・1
	IV	.	.	.	+	.
ヒサカキ	I	.	.	.	1・1	.
	II	.	1・1	.	.	1・1
	III	.	1・1	.	1・1	2・2
	IV	.	+	.	+	.
ミミズバイ	I	.	.	.	1・1	.
	II	1・1
	III	+
ヤマハンショウヅル	I	.	.	.	+	.
アラカシ	I	1・1
クロキ	II	.	.	1・1	.	1・1
	III	.	.	+	.	1・1
	IV	+

表 6-20 (2) 植生調査票 (土砂採取区域) (2)

種名	階層	被度・群度				
ヤブツバキ	II	.	.	1・1	.	1・1
	III	.	.	.	+	.
	IV	+
バリバリノキ	II	2・2
	III	1・1
ショウベンノキ	II	1・1
バクチノキ	II	1・1
イスノキ	II	1・1
	III	2・2	.	.	+	.
アデク	III	+	.	+	+	+
	IV	+	.	.	+	.
モクタチバナ	III	+	.	+	.	+
	IV	.	+	.	+	.
シシアクチ	III	+	.	.	1・1	.
	IV	+
シラタマカズラ	III	.	+	.	.	+
	IV	.	+	+	+	.
ハマクサギ	III	.	.	+	.	+
クロガネモチ	III	+
サネカズラ	III	+
サカキカズラ	III	.	.	.	+	.
シロダモ	III	.	.	.	+	.
	IV	.	+	.	.	.
サクラツツジ	III	+
サザンカ	III	+
ヨゴレイタチシダ	IV	1・1	.	1・1	.	2・2
ミヤマノコギリシダ	IV	1・1	.	.	1・1	+
コバノカナワラビ	IV	1・1	.	.	+	.
アオノクマタケラン	IV	+	.	+	.	.
コンロンカ	IV	.	+	.	.	+
シマイズセンリョウ	IV	.	+	.	.	+
ヒメユズリハ	IV	.	+	.	.	+
ホコザキベニシダ	IV	.	.	.	+	1・1
キノボリシダ	IV	1・1
リュウキュウルリミノキ	IV	1・1
カワリバアマクサシダ	IV	+
サンカクホングウシダ	IV	+
ヤマグワ	IV	+
タブノキ	IV	+
ツルラン	IV	+
ヒロハノコギリシダ	IV	+
ヒロハミヤマノコギリシダ	IV	+
ヤクカナワラビ	IV	+
ヤマモモ	IV	+
リュウビンタイ	IV	+
ウラジロ	IV	.	3・3	.	.	.
コシダ	IV	.	2・2	.	.	.
アカメガシワ	IV	.	+	.	.	.
イヌビワ	IV	.	+	.	.	.
シタキソウ	IV	.	+	.	.	.
ツルグミ	IV	.	+	.	.	.
ノキシノブ	IV	.	+	.	.	.
ヒトツバ	IV	.	+	.	.	.
フウトウカズラ	IV	.	+	.	.	.
ヘクソカズラ	IV	.	+	.	.	.
マメヅタ	IV	.	+	.	.	.
トクサラン	IV	.	.	.	+	.
アブラギリ	IV	+
カンコノキ	IV	+
クワイバカンアオイ	IV	+
シキミ	IV	+
ヤブムラサキ	IV	+

表 6-21 (1) 植生調査票 (土砂採取区域) (3)

群落名	タブノキ-ヤブニッケイ二次林					
調査地点番号	Q.8	Q.14	Q.15	Q.22	Q.24	
調査面積(m×m)	10×10	10×10	15×15	10×10	15×15	
斜面方位	-	-	-	-	N30W	
傾斜(度)	-	-	-	-	25	
高木層の高さ(m)	7.0	8.0	11.0	7.0	10.0	
高木層の植被率(%)	60	90	80	60	90	
高木層の直径(cm)	15	20~30	35	15	20	
亜高木層の高さ(m)	-	-	7.0	-	8.0	
亜高木層の植被率(%)	-	-	20	-	20	
低木層の高さ(m)	3.0	3.0	3.5	3.5	3.0	
低木層の植被率(%)	20	30	20	30	10	
草本層の高さ(m)	1.0	0.5	0.5	0.5	0.4	
草本層の植被率(%)	50	40	25	70	25	
種数	27	30	30	23	27	
調査日	2021.7.14	2021.7.14	2021.7.14	2021.7.14	2021.7.15	
種名	階層	被度・群度				
ヒサカキ	I	3・3	3・3	・	2・2	・
	III	2・2	3・3	2・2	2・2	・
	IV	・	・	+	・	+
アブラギリ	I	2・2	・	・	1・1	1・1
エゴノキ	I	1・1	2・2	1・1	・	・
	II	・	・	・	・	1・1
	III	・	1・1	・	+	+
	IV	・	+	・	+	・
ハゼノキ	I	・	2・2	1・1	1・1	・
	III	・	+	・	・	・
	IV	+	・	・	・	・
カンコノキ	I	1・1	1・1	・	1・1	・
	III	・	・	・	+	・
	IV	・	+	・	・	・
ハマヒサカキ	I	1・1	1・1	・	・	・
	III	・	+	・	1・1	・
	IV	・	・	・	+	・
クマノミズキ	I	・	1・1	・	3・3	・
ヒメユズリハ	I	・	+	・	・	1・1
	II	・	・	1・1	・	・
	IV	・	+	+	・	・
ヤブニッケイ	I	・	・	4・4	・	2・2
	II	・	・	2・2	・	・
	III	・	・	+	・	・
	IV	+	+	・	・	・
シロダモ	I	・	・	2・2	・	2・2
	II	・	・	+	・	2・2
	III	・	・	1・1	・	1・1
	IV	+	+	+	・	+
タイミンタチバナ	I	2・2	・	・	・	・
	III	1・1	・	・	・	・
	IV	・	+	・	・	・
クズ	I	・	+	・	・	・
	II	・	・	+	・	・
タブノキ	I	・	・	1・1	・	・
	IV	・	・	・	+	+
バリバリノキ	I	・	・	1・1	・	・
	IV	+	+	+	・	・
フカノキ	I	・	・	1・1	・	・
	II	・	・	1・1	・	・
アオモジ	I	・	・	・	1・1	・
	III	・	・	・	+	・
クロキ	I	・	・	・	1・1	・
	III	・	+	・	1・1	・
	IV	・	+	・	・	・
ノブドウ	I	・	・	・	+	・
ヤマビワ	I	・	・	・	・	3・3
	II	・	・	・	・	1・1
	III	・	・	・	・	+
	IV	・	+	+	・	・
トキワガキ	I	・	・	・	・	2・2
	III	・	・	+	・	・
イイギリ	I	・	・	・	・	1・1
イヌガシ	I	・	・	・	・	1・1
	II	・	・	・	・	1・1
	III	+	・	・	・	・

表 6-21 (2) 植生調査票 (土砂採取区域) (3)

種名	階層	被度・群度				
マテバシイ	I	1・1
	III	.	.	+	.	.
	IV	+
シマサルナシ	II	.	.	+	.	.
フウトウカズラ	II	.	.	+	.	.
	III	.	.	+	.	.
	IV	+	3・3	+	.	.
ヤマモガシ	II	1・1
	IV	.	.	+	.	.
イヌビワ	III	.	1・1	.	+	.
	IV	.	+	.	.	.
モクタチバナ	III	.	.	1・1	.	+
	IV	.	+	+	.	+
オオムラサキシキブ	III	+
ノキシノブ	III	+
ミミズバイ	III	+
	IV	+	+	.	.	.
マメヅタ	III	.	.	+	.	.
イヌザンショウ	III	.	.	.	+	.
シマイズセンリョウ	IV	1・1	.	+	1・1	.
アオノクマタケラン	IV	+	+	1・1	.	.
イシカグマ	IV	+	+	.	+	.
トウゴクシダ	IV	+	.	+	.	+
ヨゴレイタチシダ	IV	.	.	1・1	+	1・1
ホウロクイチゴ	IV	1・1	.	.	1・1	.
ハスノハカズラ	IV	.	+	+	.	.
ミヤマノコギリシダ	IV	.	+	.	.	3・3
ホラシノブ	IV	.	+	.	.	+
センリョウ	IV	.	.	+	.	+
コシダ	IV	3・3
コハシゴシダ	IV	+
ゴンズイ	IV	+
ニガカシュウ	IV	+
ヘゴ	IV	+
ホソバカナワラビ	IV	+
ヤマモモ	IV	+
ヘクソカズラ	IV	.	1・1	.	.	.
アデク	IV	.	+	.	.	.
キダチニンドウ	IV	.	+	.	.	.
サツマサンキライ	IV	.	+	.	.	.
シラタマカズラ	IV	.	+	.	.	.
ツルグミ	IV	.	+	.	.	.
ハマクサギ	IV	.	+	.	.	.
リュウキュウリミノキ	IV	.	.	1・1	.	.
コバノカナワラビ	IV	.	.	1・1	.	.
ナンゴクウラシマソウ	IV	.	.	1・2	.	.
ササクサ	IV	.	.	+	.	.
ヘラシダ	IV	.	.	+	.	.
ポチョウジ	IV	.	.	+	.	.
ウラジロ	IV	.	.	.	3・3	.
タマシダ	IV	.	.	.	3・3	.
ススキ	IV	.	.	.	1・1	.
ツルソバ	IV	.	.	.	1・1	.
ケホシダ	IV	.	.	.	+	.
ヤマノイモ	IV	.	.	.	+	.
シタキソウ	IV	+
オニトウゲシバ	IV	+
タカサゴキジノオ	IV	+
ナギラン	IV	+
ハシゴシダ	IV	+
マンリョウ	IV	+
ヤブツバキ	IV	+
ルリシヤクジョウ	IV	+

表 6-22 植生調査票（土砂採取区域）（4）

群落名	アブラギリ群落		
	調査地点番号	Q.33	Q.34
調査面積(m×m)		10×10	10×10
斜面方位		-	N86E
傾斜(度)		-	25
高木層の高さ(m)		8.0	8.0
高木層の植被率(%)		80	75
高木層の直径(cm)		20	20
亜高木層の高さ(m)		-	-
亜高木層の植被率(%)		-	-
低木層の高さ(m)		2.0	2.5
低木層の植被率(%)		30	30
草本層の高さ(m)		0.7	1.3
草本層の植被率(%)		60	60
種数		15	18
調査日		2021.7.15	2021.7.15
種名	階層	被度・群度	
アブラギリ	I	5・5	5・5
	III	3・3	2・2
	IV	+	+
ツタ	I	+	・
	III	+	・
	IV	+	・
シマイズセンリョウ	III	+	1・1
	IV	・	1・1
オキナワバライチゴ	III	・	1・1
	IV	+	1・1
アマクサギ	III	・	+
シラタマカズラ	III	・	+
ハマヒサカキ	III	・	+
	IV	+	・
バリバリノキ	III	・	+
フウトウカズラ	III	・	+
イシカグマ	IV	2・2	1・1
シロダモ	IV	1・1	1・1
ホウロクイチゴ	IV	1・1	1・1
ニセコクモウクジャク	IV	1・1	+
クワズイモ	IV	+	+
タマシダ	IV	2・2	・
フユイチゴ	IV	+	・
サネカズラ	IV	+	・
ハチジョウシダ	IV	+	・
フカノキ	IV	+	・
ケホシダ	IV	・	3・3
ツルソバ	IV	・	+
ナチシダ	IV	・	+
ハスノハカズラ	IV	・	+
ヘゴ	IV	・	+

表 6-23 (1) 植生調査票 (土砂採取区域) (5)

群落名	アマクサギ-ウラジロエノキ群集		
調査地点番号		Q.12	Q.36
調査面積 (m × m)		15 × 15	10 × 10
斜面方位		N50E	-
傾斜 (度)		7	-
高木層の高さ (m)		12.0	7.0
高木層の植被率 (%)		70	75
高木層の直径 (cm)		25	35
亜高木層の高さ (m)		8.0	-
亜高木層の植被率 (%)		20	-
低木層の高さ (m)		3.0	4.0
低木層の植被率 (%)		10	40
草本層の高さ (m)		0.5	1.2
草本層の植被率 (%)		60	40
種数		37	31
調査日		2021.7.14	2021.7.16
種名	階層	被度・群度	
カラスザンショウ	I	2・2	3・3
ヤブニッケイ	I	3・3	・
	II	2・2	・
	III	+	・
ハゼノキ	I	2・2	・
	IV	+	・
シロダモ	I	1・1	・
	II	2・2	・
	III	+	+
	IV	1・1	・
スタジイ	I	1・1	・
	IV	+	・
タブノキ	I	1・1	・
	III	・	+
フカノキ	I	1・1	・
ツタ	I	+	・
アカメガシワ	I	・	3・3
	III	・	2・2
アブラギリ	I	・	2・2
	III	・	1・1
	IV	+	・
アオモジ	I	・	1・1
センダン	I	・	1・1
ハスノハカズラ	I	・	+
	IV	・	+
ヒサカキ	II	2・2	・
	III	1・1	+
	IV	+	・
イヌビワ	II	1・1	・
	III	・	+
	IV	+	・
カエデコロ	II	+	・
	IV	+	・
クロキ	III	+	・
ミミズバイ	III	+	・
ヤマモモ	III	+	・
カンコノキ	III	・	1・1
	IV	・	+
シマイズセンリョウ	III	・	1・1
	IV	・	1・1
オオムラサキシキブ	III	・	+
クマノミズキ	III	・	+
フウトウカズラ	III	・	+
	IV	・	1・1
ヘクソカズラ	III	・	+
	IV	・	+
ヘゴ	III	・	+
	IV	・	+

表 6-23 (2) 植生調査票 (土砂採取区域) (5)

種名	階層	被度・群度	
ヤマノイモ	III	・	+
	IV	・	+
アオノクマタケラン	IV	+	+
コハシゴシダ	IV	+	+
バリバリノキ	IV	+	+
ホソバカナワラビ	IV	3・3	・
フユイチゴ	IV	+	2
Carex sp.	IV	+	・
エゴノキ	IV	+	・
シタキソウ	IV	+	・
キダチニンドウ	IV	+	・
コバナカナワラビ	IV	+	・
サカキカズラ	IV	+	・
サツマサンキライ	IV	+	・
トキワガキ	IV	+	・
ネズミモチ	IV	+	・
ヒトツバ	IV	+	・
ヒメユズリハ	IV	+	・
ヘラシダ	IV	+	・
ホコザキベニシダ	IV	+	・
マメツタ	IV	+	・
マンリョウ	IV	+	・
モクタチバナ	IV	+	・
ヤマビワ	IV	+	・
ホウロクイチゴ	IV	・	2・2
オキナワバライチゴ	IV	・	1・1
イシカグマ	IV	・	+
ススキ	IV	・	+
チヂミザサ	IV	・	+
ツユクサ	IV	・	+
ツルソバ	IV	・	+
ナチシケシダ	IV	・	+
ニセコクモウクジャク	IV	・	+
ハマヒサカキ	IV	・	+

表 6-24 植生調査票（土砂採取区域）（6）

群落名	チガヤ-ススキ群落				
調査地点番号	Q.21	Q.25	Q.29	Q.30	
調査面積 (m×m)	1×4	3×3	2×2	2×2	
斜面方位	-	N50E	-	-	
傾斜(度)	-	8	-	-	
高木層の高さ(m)	-	-	-	-	
高木層の植被率(%)	-	-	-	-	
高木層の直径(cm)	-	-	-	-	
亜高木層の高さ(m)	-	-	-	-	
亜高木層の植被率(%)	-	-	-	-	
低木層の高さ(m)	-	3.0	-	-	
低木層の植被率(%)	-	15	-	-	
草本層の高さ(m)	1.3	1.0	0.2	1.4	
草本層の植被率(%)	90	60	60	80	
種数	18	10	11	9	
調査日	2021.7.14	2021.7.15	2021.7.15	2021.7.15	
種名	階層	被度・群度			
アブラギリ	Ⅲ	.	1・1	.	.
カラスザンショウ	Ⅲ	.	+	.	.
ススキ	Ⅳ	4・4	4・4	1・1	4・4
ヘクソカズラ	Ⅳ	+	+	+	1・1
オオバナノセンダングサ	Ⅳ	2・2	.	1・1	+
タマシダ	Ⅳ	+	.	+	2・2
ツボクサ	Ⅳ	+	.	+	.
メドハギ	Ⅳ	+	.	.	1・1
ツルソバ	Ⅳ	+	.	.	+
ホソバツルメヒシバ	Ⅳ	.	1・1	3・3	.
ヤマノイモ	Ⅳ	.	.	+	+
チガヤ	Ⅳ	2・2	.	.	.
ケホシダ	Ⅳ	1・1	.	.	.
ヨモギ	Ⅳ	1・1	.	.	.
アカメガシワ	Ⅳ	+	.	.	.
オオアレチノギク	Ⅳ	+	.	.	.
オオカラスウリ	Ⅳ	+	.	.	.
カニクサ	Ⅳ	+	.	.	.
クマノミズキ	Ⅳ	+	.	.	.
ノチドメ	Ⅳ	+	.	.	.
フウトウカズラ	Ⅳ	+	.	.	.
オキナフバライチゴ	Ⅳ	+	.	.	.
リュウキュウイチゴ	Ⅳ	.	1・1	.	.
コシダ	Ⅳ	.	+	.	.
ハマヒサカキ	Ⅳ	.	+	.	.
ホシダ	Ⅳ	.	+	.	.
ミズスギ	Ⅳ	.	+	.	.
アメリカスズメノヒエ	Ⅳ	.	.	2・2	.
カンコノキ	Ⅳ	.	.	+	.
コブナグサ	Ⅳ	.	.	+	.
ノアザミ	Ⅳ	.	.	+	.
イシカグマ	Ⅳ	.	.	.	+
オニタビラコ	Ⅳ	.	.	.	+

表 6-25 植生調査票（土砂採取区域）(7)

調査地点番号		Q.2	Q.5	Q.28
調査面積(m×m)		2×2	3×3	5×5
斜面方位		N8E	N58E	N48W
傾斜(度)		70	3	19
高木層の高さ(m)		-	-	-
高木層の植被率(%)		-	-	-
高木層の直径(cm)		-	-	-
亜高木層の高さ(m)		-	-	-
亜高木層の植被率(%)		-	-	-
低木層の高さ(m)		2.5	2.5	4.0
低木層の植被率(%)		5	10	15
草本層の高さ(m)		0.8	1.1	1.1
草本層の植被率(%)		95	95	90
種数		7	8	7
調査日		2021.7.13	2021.7.14	2021.7.15
種名	階層	被度・群度		
ヒサカキ	Ⅲ	1・1	1・1	1・1
アムクサギ	Ⅲ	+	・	・
マテバシイ	Ⅲ	・	1・1	・
スギ	Ⅲ	・	+	・
タイミンタチバナ	Ⅲ	・	+	・
クロキ	Ⅲ	・	・	1・1
ウラジロ	Ⅳ	4・4	2・2	4・4
コシダ	Ⅳ	3・3	5・5	2・2
ススキ	Ⅳ	+	1・1	1・1
ミズスギ	Ⅳ	十・2	十・2	・
ホラシノブ	Ⅳ	+	・	・
ホウロクイチゴ	Ⅳ	・	・	+
リュウキュウイチゴ	Ⅳ	・	・	+

表 6-26 植生調査票 (土砂採取区域) (8)

群落名	伐採跡地群落				
	調査地点番号	Q.19	Q.20	Q.31	Q.32
調査面積 (m×m)		3×5	3×3	5×5	3×10
斜面方位		N18W	N86E	N20W	N56E
傾斜(度)		7	12	25	22
高木層の高さ(m)		-	-	-	-
高木層の植被率(%)		-	-	-	-
高木層の直径(cm)		-	-	-	-
亜高木層の高さ(m)		-	-	-	-
亜高木層の植被率(%)		-	-	-	-
低木層の高さ(m)		2.5	-	2.0	2.5
低木層の植被率(%)		25	-	15	50
草本層の高さ(m)		1.2	1.0	1.2	1.2
草本層の植被率(%)		90	95	80	50
種数		19	14	16	23
調査日		2021.7.14	2021.7.14	2021.7.15	2021.7.15
種名	階層	被度・群度			
タラノキ	Ⅲ	2・2	.	+	2・2
	Ⅳ	.	+	+	.
アマクサギ	Ⅲ	1・1	.	2・2	3・3
	Ⅳ	3・3	3・3	.	1・1
アブラギリ	Ⅲ	2・2	.	.	1・1
	Ⅳ	.	.	+	.
カラスザンショウ	Ⅲ	.	.	+	1・1
	Ⅳ	+	+	+	.
アカメガシワ	Ⅲ	+	.	.	.
	Ⅳ	.	+	.	+
ウドカズラ	Ⅲ	.	.	.	+
	Ⅳ	+	+	.	.
スギ	Ⅲ	.	.	.	+
	Ⅳ	.	+	.	.
バリバリノキ	Ⅲ	.	.	.	+
	Ⅳ	.	.	.	+
ススキ	Ⅳ	+	+	4・4	3・3
ホウロクイチゴ	Ⅳ	2・2	.	+	+
ササキビ	Ⅳ	1・1	.	1・1	1・1
リュウキュウイチゴ	Ⅳ	+	1・1	.	+
ユノミネシダ	Ⅳ	+	.	2・2	2・2
ベニバナボロギク	Ⅳ	2・2	3・3	.	.
オオバナノセンダングサ	Ⅳ	1・1	1・1	.	.
ヒロハノコギリシダ	Ⅳ	+	+	.	.
オキナワバライチゴ	Ⅳ	+	.	.	1・1
ハスノハカズラ	Ⅳ	.	+	.	+
ミヤマノコギリシダ	Ⅳ	.	.	+	1・1
アオモジ	Ⅳ	.	.	+	+
タケニグサ	Ⅳ	2・2	.	.	.
ヘゴ	Ⅳ	1・1	.	.	.
ヒメジソ	Ⅳ	+	.	.	.
ヘクソカズラ	Ⅳ	+	.	.	.
イヌザンショウ	Ⅳ	.	+	.	.
ヤマグワ	Ⅳ	.	+	.	.
オオシンジュガヤ	Ⅳ	.	.	+	.
カンコノキ	Ⅳ	.	.	+	.
サネカズラ	Ⅳ	.	.	+	.
シマイズセンリョウ	Ⅳ	.	.	+	.
ヒサカキ	Ⅳ	.	.	+	.
ホラシノブ	Ⅳ	.	.	+	.
アオノクマタケラン	Ⅳ	.	.	.	+
コバノカナワラビ	Ⅳ	.	.	.	+
シロダモ	Ⅳ	.	.	.	+
ニガカシュウ	Ⅳ	.	.	.	+
ハチジョウシダ	Ⅳ	.	.	.	+
フユイチゴ	Ⅳ	.	.	.	+

表 6-27 (1) 植生調査票 (土砂採取区域) (9)

群落名	スギ・ヒノキ植林				
	調査地点番号	Q.6	Q.9	Q.11	Q.18
調査面積 (m×m)		10×20	15×15	10×20	15×15
斜面方位		N62E	N70E	N14E	N48E
傾斜(度)		10	12	9	11
高木層の高さ(m)		12.0	14.0	15.0	16.0
高木層の植被率(%)		70	80	80	65
高木層の直径(cm)		30	35	40	45
亜高木層の高さ(m)		7.0	9.0	-	-
亜高木層の植被率(%)		20	40	-	-
低木層の高さ(m)		3.0	3.0	3.0	3.0
低木層の植被率(%)		20	20	65	20
草本層の高さ(m)		1.2	0.4	0.1	0.7
草本層の植被率(%)		70	10	40	85
種数		8	27	37	21
調査日		2021.7.14	2021.7.14	2021.7.14	2021.7.14
種名	階層	被度・群度			
スギ	I	4・4	5・5	5・5	4・4
オキナワテイカカズラ	I	1・1	.	.	.
	III	.	.	+	.
	IV	+・2	.	+	.
シラタマカズラ	I	.	.	+	.
	III	.	.	+	+
	IV	.	+	.	.
ヒサカキ	II	2・2	.	.	.
	III	1・1	.	.	.
	IV	.	.	+	.
エゴノキ	II	1・1	.	.	.
ヒメシャラ	II	1・1	.	.	.
シロダモ	II	.	3・3	.	.
	III	.	.	3・3	+
コバンモチ	II	.	1・1	.	.
	IV	.	.	+	.
スダジイ	II	.	1・1	.	.
	III	.	.	+	.
	IV	.	+	+	.
タイミンタチバナ	II	.	1・1	.	.
トキワガキ	II	.	1・1	.	.
	III	.	.	+	.
ハゼノキ	II	.	1・1	.	.
	IV	.	+	.	.
ホルトノキ	II	.	1・1	.	.
モクダチバナ	II	.	1・1	.	.
	III	.	1・1	.	2・2
ヤマビワ	II	.	1・1	.	.
	IV	.	+	.	.
シタキソウ	IV	.	.	+	.
コンロンカ	II	.	+	.	.
マテバシイ	III	.	+	+	.
アカメガシワ	III	+	.	.	.
	IV	+	.	.	.
イスノキ	III	.	1・1	.	.
	IV	.	+	.	.
サザンカ	III	.	+	.	.
シキミ	III	.	+	.	.
アブラギリ	III	.	.	2・2	.
タブノキ	III	.	.	1・1	.
バリバリノキ	III	.	.	1・1	.
	IV	.	.	+	.
カギカズラ	III	.	.	+	.
ヤブニッケイ	III	.	.	+	.
	IV	.	.	+	.
イヌガシ	III	.	.	.	1・1
オオカラスウリ	III	.	.	.	+
シマイズセンリョウ	III	.	.	.	+

表 6-27 (2) 植生調査票 (土砂採取区域) (9)

種名	階層	被度・群度			
ハスノハカズラ	Ⅲ	.	.	.	+
	Ⅳ	.	.	+	+
ハマクサギ	Ⅲ	.	.	.	+
	Ⅳ	.	.	.	+
ヘゴ	Ⅲ	.	.	.	+
	Ⅳ	.	.	+	2・2
ヤマモガシ	Ⅲ	.	.	.	+
	Ⅳ	.	.	+	.
リュウキュウマメガキ	Ⅲ	.	.	.	+
ヨゴレイタチシダ	Ⅳ	.	1・1	+	.
ミヤマノコギリシダ	Ⅳ	.	+	+	.
コバノカナワラビ	Ⅳ	.	+	.	1・1
アオノクマタケラン	Ⅳ	.	.	1・1	+
タマシダ	Ⅳ	.	.	1・1	+
イシカグマ	Ⅳ	.	.	+	2・2
ウラジロ	Ⅳ	4・4	.	.	.
コシダ	Ⅳ	2・2	.	.	.
リュウキュウルリミノキ	Ⅳ	.	1・1	.	.
オニクラマゴケ	Ⅳ	.	+	.	.
シシアクチ	Ⅳ	.	+	.	.
ヌリトラノオ	Ⅳ	.	+	.	.
ノキシノブ	Ⅳ	.	+	.	.
マムシグサ	Ⅳ	.	+	.	.
マメヅタ	Ⅳ	.	+	.	.
ヤマモモ	Ⅳ	.	+	.	.
ホウロクイチゴ	Ⅳ	.	.	1・1	.
コハシゴシダ	Ⅳ	.	.	+	2
Carex sp.	Ⅳ	.	.	+	.
アマクサギ	Ⅳ	.	.	+	.
クロキ	Ⅳ	.	.	+	.
チヂミザサ	Ⅳ	.	.	+	.
ナチシケシダ	Ⅳ	.	.	+	.
ハマヒサカキ	Ⅳ	.	.	+	.
ヒカゲアマクサシダ	Ⅳ	.	.	+	.
ヒロハミヤマノコギリシダ	Ⅳ	.	.	+	.
フモトシダ	Ⅳ	.	.	+	.
フユイチゴ	Ⅳ	.	.	+	.
リュウキュウイチゴ	Ⅳ	.	.	+	.
オキナワバライチゴ	Ⅳ	.	.	+	.
ニセコクモウクジャク	Ⅳ	.	.	.	4・4
ホソバカナワラビ	Ⅳ	.	.	.	2・2
ヒロハノコギリシダ	Ⅳ	.	.	.	1・1
フウトウカズラ	Ⅳ	.	.	.	+
ヘクソカズラ	Ⅳ	.	.	.	+

表 6-28 植生調査票（土砂採取区域）（10）

群落名	牧草地		
		Q.16	Q.17
調査地点番号		Q.16	Q.17
調査面積(m×m)		2×2	2×2
斜面方位		-	-
傾斜(度)		-	-
高木層の高さ(m)		-	-
高木層の植被率(%)		-	-
高木層の直径(cm)		-	-
亜高木層の高さ(m)		-	-
亜高木層の植被率(%)		-	-
低木層の高さ(m)		-	-
低木層の植被率(%)		-	-
草本層の高さ(m)		0.4	0.4
草本層の植被率(%)		85	85
種数		7	10
調査日		2021.7.14	2021.7.14
種名	階層	被度・群度	
アメリカスズメノヒエ	IV	4・4	3・3
タチスズメノヒエ	IV	2・2	2・2
メリケンムグラ	IV	2・2	+
ホソバツルメヒシバ	IV	1・1	2・2
スイバ	IV	1・1	+
ノチドメ	IV	+	+
ヒメクゲ	IV	+	+
アフリカヒゲシバ	IV	・	1・1
オオバコ	IV	・	+
キツネノボタン	IV	・	+

表 6-29 植生調査票（土砂採取区域）（11）

群落名	路傍・空地雑草群落		
	調査地点番号	Q.1	Q.35
調査面積 (m × m)		2 × 2	2 × 2
斜面方位		-	-
傾斜 (度)		-	-
高木層の高さ (m)		-	-
高木層の植被率 (%)		-	-
高木層の直径 (cm)		-	-
亜高木層の高さ (m)		-	-
亜高木層の植被率 (%)		-	-
低木層の高さ (m)		-	-
低木層の植被率 (%)		-	-
草本層の高さ (m)		0.1	0.8
草本層の植被率 (%)		30	95
種数		17	20
調査日		2021.7.13	2021.7.15
種名	階層	被度・群度	
オオバナノセンダングサ	IV	+	5・5
ススキ	IV	+	1・1
コナスピ	IV	+	+
テリハノイバラ	IV	+	+
ヘクソカズラ	IV	+	+
ノチドメ	IV	・	+・2
ヘビイチゴ	IV	・	+・2
ササガヤ	IV	・	1・1
ヨモギ	IV	・	1・1
ホソバツルメヒシバ	IV	3・3	・
オオニワゼキショウ	IV	+・2	・
イガガヤツリ	IV	+	・
オオアレチノギク	IV	+	・
コブナグサ	IV	+	・
コミカンソウ	IV	+	・
シバハギ	IV	+	・
スズメノコビエ	IV	+	・
タチスズメノヒエ	IV	+	・
ツボクサ	IV	+	・
ヒメジソ	IV	+	・
メドハギ	IV	+	・
イシカグマ	IV	・	+
イヌタデ	IV	・	+
オオバコ	IV	・	+
オニタビラコ	IV	・	+
カタバミ	IV	・	+
ツルソバ	IV	・	+
トウバナ	IV	・	+
ニガカシュウ	IV	・	+
ハマヒサカキ	IV	・	+
ヤブマオ	IV	・	+
ヤマノイモ	IV	・	+

表 6-30 植物プランクトン調査結果概要（春季）

単位：細胞/L、（ ）内は組成比%

調査地点	V1	V2	V3	平均	合計	
出現種数	クリプト藻綱	1	1	1	-	1
	ディクチオカ藻綱	-	-	1	-	1
	珪藻綱	23	19	21	-	35
	ハプト藻綱	1	1	3	-	3
	渦鞭毛藻綱	8	7	6	-	12
	ブラシノ藻綱	2	1	1	-	2
	合計	35	29	33	-	54
細胞数	クリプト藻綱	1,280	640	160	693	2,080
	ディクチオカ藻綱	-	-	160	53	160
	珪藻綱	22,840	12,360	16,320	17,173	51,520
	ハプト藻綱	7,200	5,760	8,000	6,987	20,960
	渦鞭毛藻綱	4,720	2,880	1,000	2,867	8,600
	ブラシノ藻綱	1,440	320	160	640	1,920
	合計	37,480	21,960	25,800	28,413	85,240
沈殿量 (mL/L)	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	
細胞数代表種	<i>Pseudo-nitzschia</i> spp. 9,120 (24.3)	ハプト藻綱 5,760 (26.2)	ハプト藻綱 7,360 (28.5)	(平均値の代表種) ハプト藻綱 6,773 (23.8)		
	ハプト藻綱 7,200 (19.2)	<i>Pseudo-nitzschia</i> spp. 4,640 (21.1)	<i>Pseudo-nitzschia</i> spp. 5,600 (21.7)	<i>Pseudo-nitzschia</i> spp. 6,453 (22.7)		
	<i>Cylindrotheca closterium</i> 3,040 (8.1)	<i>Leptocylindrus danicus</i> 1,600 (7.3)	<i>Leptocylindrus danicus</i> 1,600 (6.2)	<i>Cylindrotheca closterium</i> 1,813 (6.4)		
			<i>Cylindrotheca closterium</i> 1,600 (6.2)			

注：1. spp. は属の複数種を表す。

2. 代表種は各調査地点での細胞数の上位3種までを示す。

3. %及び平均値は四捨五入しているため、合計と各種の内訳が一致しない場合がある。

表 6-31 植物プランクトン調査結果概要（夏季）

単位：細胞/L、（ ）内は組成比%

調査地点		V1	V2	V3	平均	合計
出現 種数	藍藻綱	1	1	1	-	2
	クリプト藻綱	1	-	1	-	1
	ディクチカ藻綱	-	1	-	-	1
	珪藻綱	10	10	13	-	17
	ハプト藻綱	2	3	3	-	3
	渦鞭毛藻綱	8	8	8	-	11
	プラシノ藻綱	-	-	1	-	1
	合計	22	23	27	-	36
細胞 数	藍藻綱	320	80	1,600	667	2,000
	クリプト藻綱	640	-	160	267	800
	ディクチカ藻綱	-	160	-	53	160
	珪藻綱	6,080	4,320	8,160	6,187	18,560
	ハプト藻綱	7,040	13,920	16,480	12,480	37,440
	渦鞭毛藻綱	6,160	4,560	8,320	6,347	19,040
	プラシノ藻綱	-	-	320	107	320
	合計	20,240	23,040	35,040	26,107	78,320
沈殿量 (mL/L)		<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
細胞数代表種	ハプト藻綱	6,560 (32.4)	ハプト藻綱	12,320 (35.2)	ハプト藻綱	10,400 (39.8)
	キムジニウム科	2,240 (11.1)	羽状目	<i>Gephyrocapsa oceanica</i>	キムジニウム科	2,347 (9.0)
	<i>Heterocapsa</i> spp.	2,080 (10.3)	キムジニウム科	3,200 (9.1)	<i>Heterocapsa</i> spp.	2,187 (8.4)
					(平均値の代表種)	

- 注：1. spp. は属の複数種を表す。
 2. 代表種は各調査地点での細胞数の上位3種までを示す。
 3. %及び平均値は四捨五入しているため、合計と各種の内訳が一致しない場合がある。

表 6-32 植物プランクトン調査結果概要 (秋季)

単位：細胞/L、() 内は組成比%

調査地点	V1	V2	V3	平均	合計	
出現種数	クリプト藻綱	1	1	1	-	1
	ディクチオカ藻綱	-	1	1	-	1
	珪藻綱	16	11	8	-	22
	ハプト藻綱	3	4	4	-	4
	渦鞭毛藻綱	10	10	6	-	15
	ブラシノ藻綱	3	2	2	-	3
	合計	33	29	22	-	46
細胞数	クリプト藻綱	1,360	400	80	613	1,840
	ディクチオカ藻綱	-	80	80	53	160
	珪藻綱	5,680	3,120	2,320	3,707	11,120
	ハプト藻綱	2,880	2,720	2,080	2,560	7,680
	渦鞭毛藻綱	3,160	3,720	1,320	2,733	8,200
	ブラシノ藻綱	880	400	240	507	1,520
	合計	13,960	10,440	6,120	10,173	30,520
沈殿量 (mL/L)	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	
細胞数代表種	<i>Gephyrocapsa oceanica</i> 2,320 (16.6)	<i>Gephyrocapsa oceanica</i> 1,760 (16.9)	<i>Gephyrocapsa oceanica</i> 1,280 (20.9)	(平均値の代表種) <i>Gephyrocapsa oceanica</i> 1,787 (17.6)		
	クリプト藻綱 1,360 (9.7)	キムノジニウム科 1,360 (13.0)	<i>Heterocapsa</i> spp. 640 (10.5)	<i>Heterocapsa</i> spp. 987 (9.7)		
	<i>Cylindrotheca closterium</i> 1,120 (8.0)	<i>Heterocapsa</i> spp. 1,280 (12.3)	<i>Pseudo-nitzschia</i> spp. 640 (10.5)	Gymnodiniaceae 893 (8.8)		
	<i>Pseudo-nitzschia</i> spp. 1,120 (8.0)		ハプト藻綱 640 (10.5)			

注：1. spp. は属の複数種を表す。

2. 代表種は各調査地点での細胞数の上位3種までを示す。

3. %及び平均値は四捨五入しているため、合計と各種の内訳が一致しない場合がある。

表 6-33 植物プランクトン調査結果概要（冬季）

単位：細胞/L、（ ）内は組成比%

調査地点	V1	V2	V3	平均	合計
出現 種数	藍藻綱	1	-	-	1
	クリプト藻綱	1	1	1	1
	ディクチオカ藻綱	-	1	1	1
	珪藻綱	19	24	14	29
	ハプト藻綱	2	3	3	3
	渦鞭毛藻綱	6	4	3	7
	ブラシノ藻綱	2	2	1	2
	合計	31	35	23	44
細胞数	藍藻綱	160	-	-	160
	クリプト藻綱	2,720	5,120	3,360	11,200
	ディクチオカ藻綱	-	640	160	800
	珪藻綱	9,680	17,120	10,560	37,360
	ハプト藻綱	6,880	10,880	10,080	27,840
	渦鞭毛藻綱	1,440	1,920	1,920	5,280
	ブラシノ藻綱	1,120	1,600	1,600	4,320
	合計	22,000	37,280	27,680	86,960
沈殿量 (mL/L)	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
細胞数代表種	ハプト藻綱	ハプト藻綱	ハプト藻綱	(平均値の代表種)	
	5,440 (24.7)	7,520 (20.2)	7,680 (27.7)	ハプト藻綱	6,880 (23.7)
	クリプト藻綱	クリプト藻綱	クリプト藻綱	クリプト藻綱	クリプト藻綱
	2,720 (12.4)	5,120 (13.7)	3,360 (12.1)	3,733 (12.9)	3,733 (12.9)
<i>Gephyrocapsa oceanica</i>	ディクトーマ科	<i>Thalassiosira</i> spp.	<i>Thalassiosira</i> spp.	<i>Thalassiosira</i> spp.	
1,440 (6.5)	3,840 (10.3)	2,400 (8.7)	2,080 (7.2)	2,080 (7.2)	

注：1. spp. は属の複数種を表す。

2. 代表種は各調査地点での細胞数の上位3種までを示す。

3. %及び平均値は四捨五入しているため、合計と各種の内訳が一致しない場合がある。

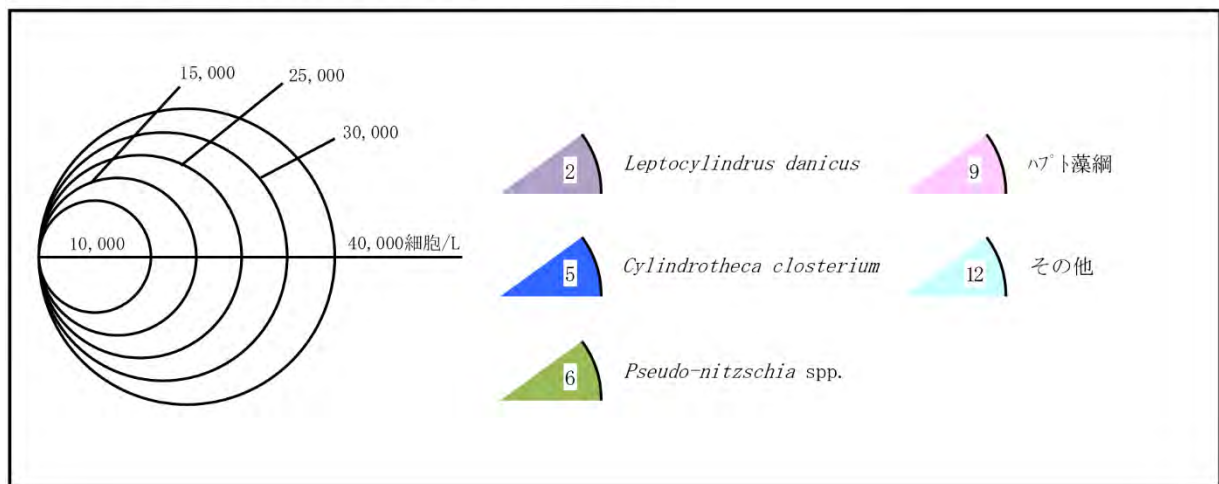
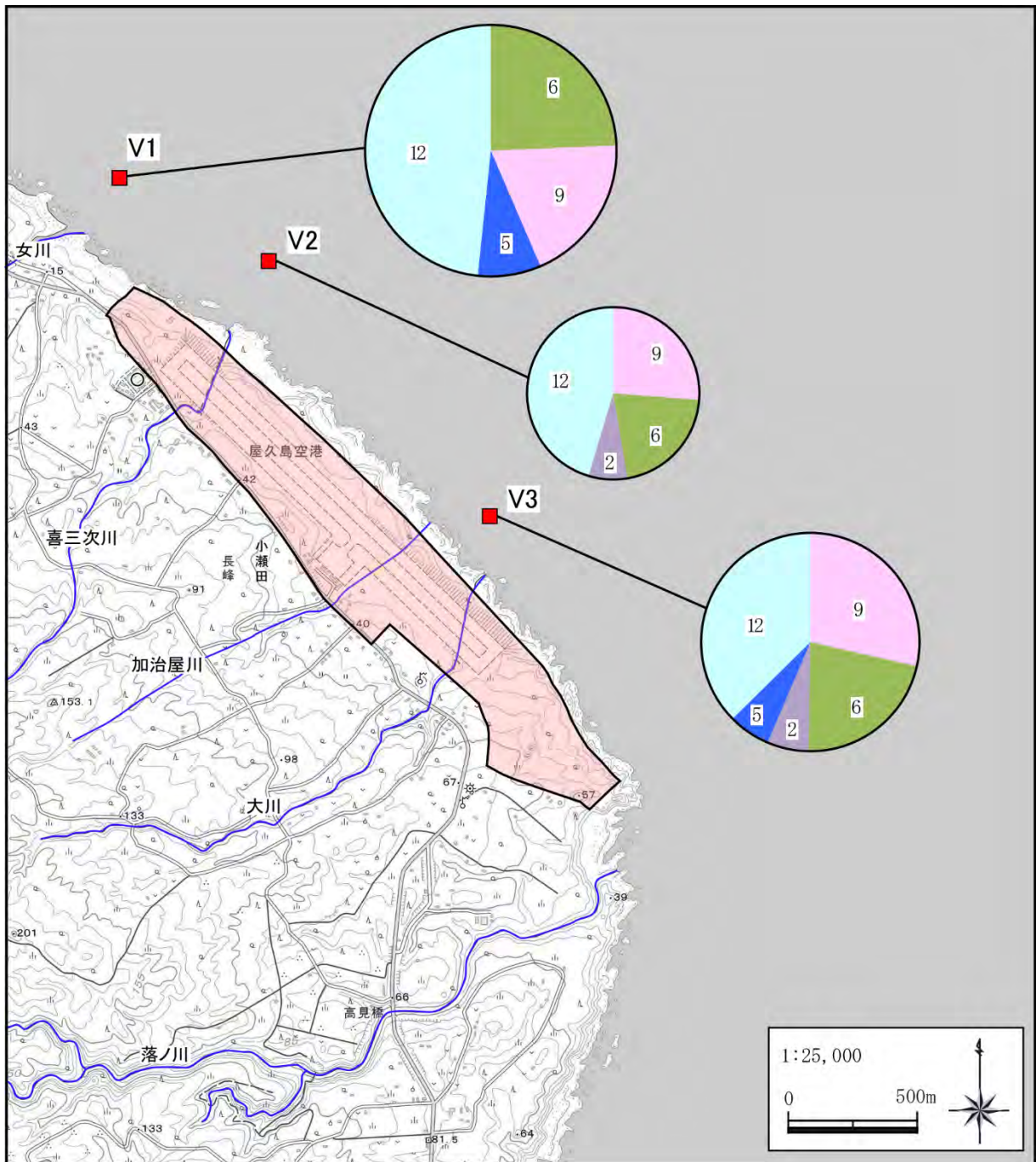


図 6-1 植物プランクトン水平分布図 (春季)

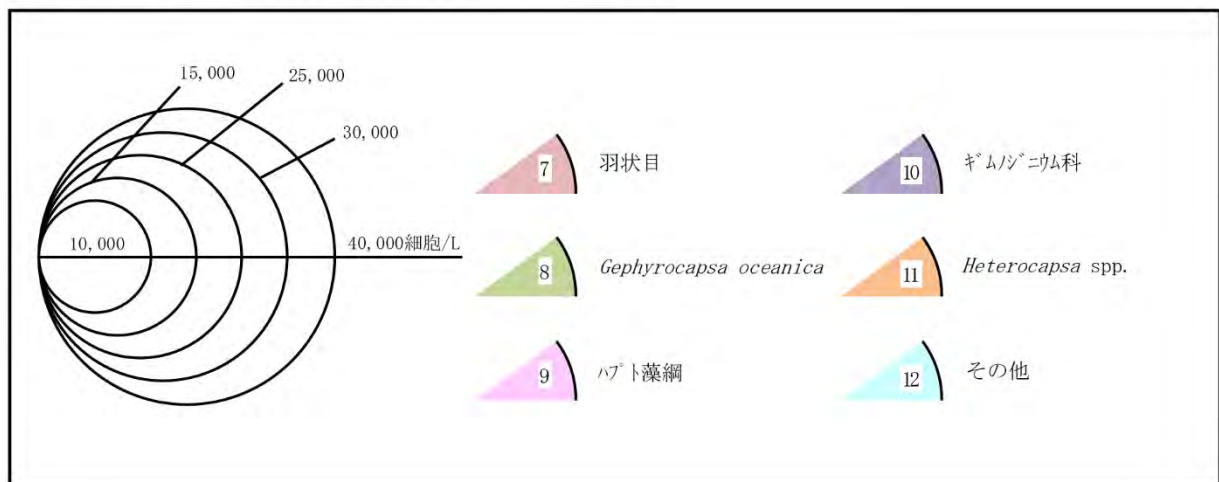
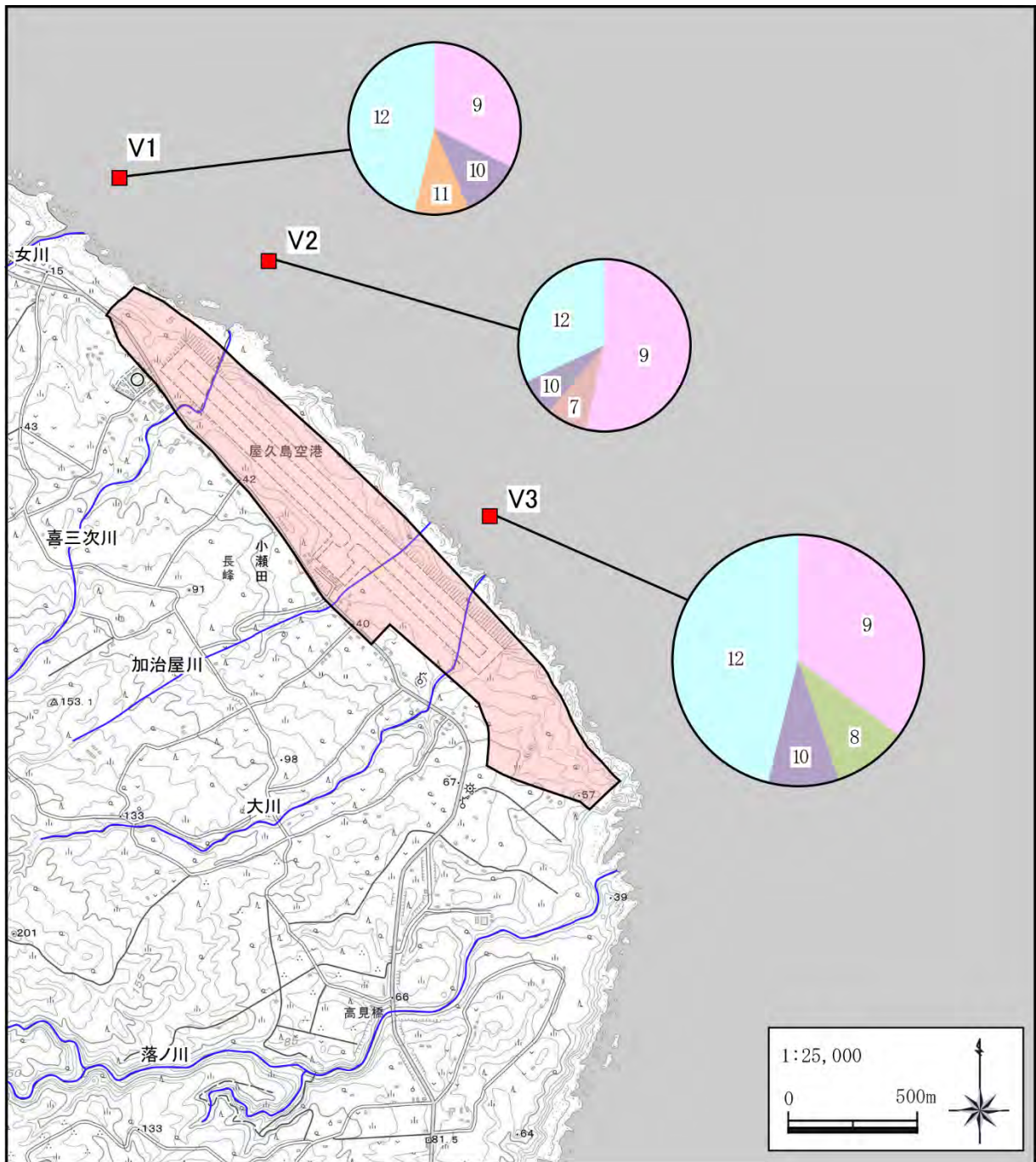


図 6-2 植物プランクトン水平分布図 (夏季)

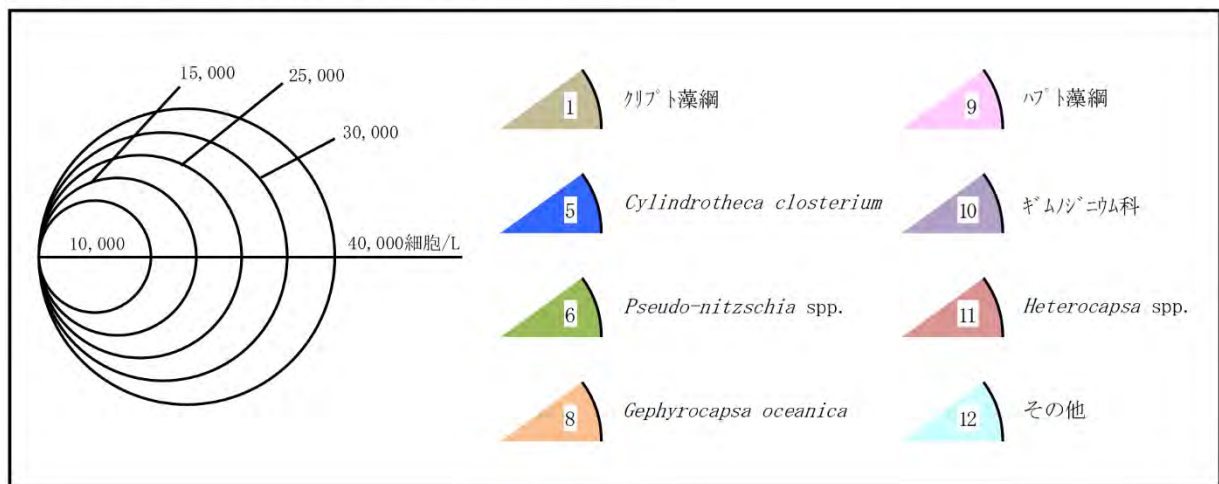
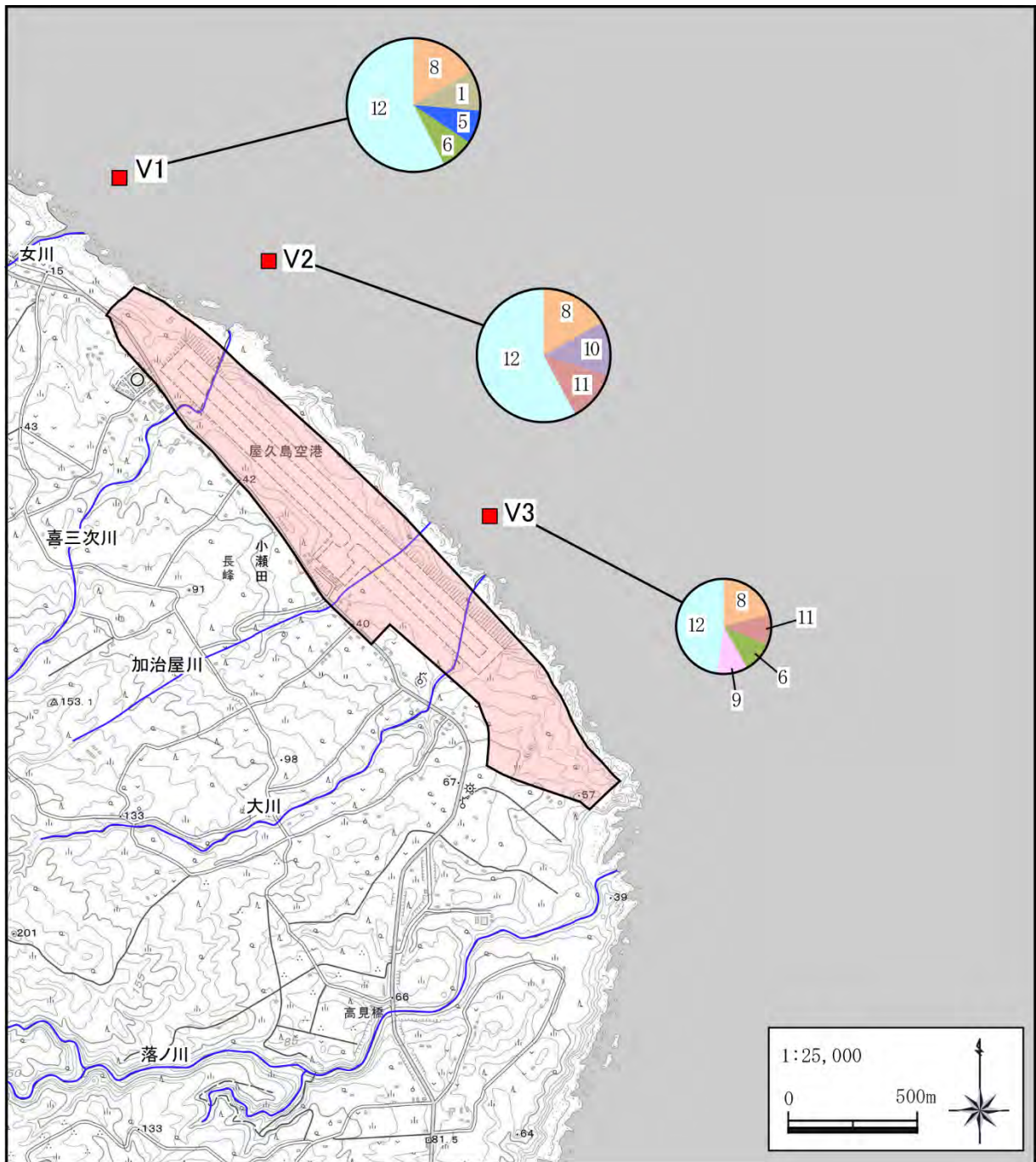


図 6-3 植物プランクトン水平分布図 (秋季)

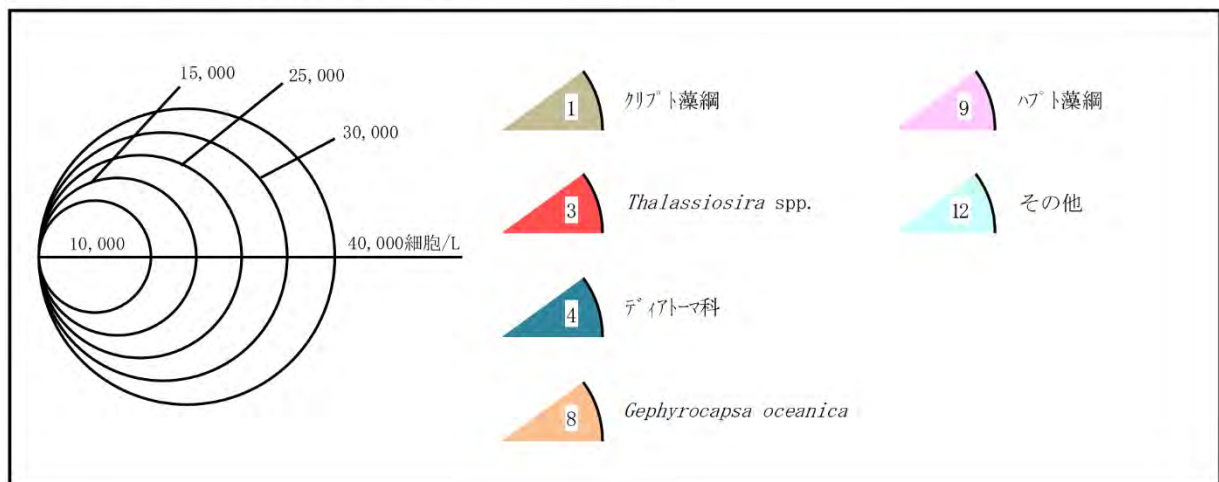
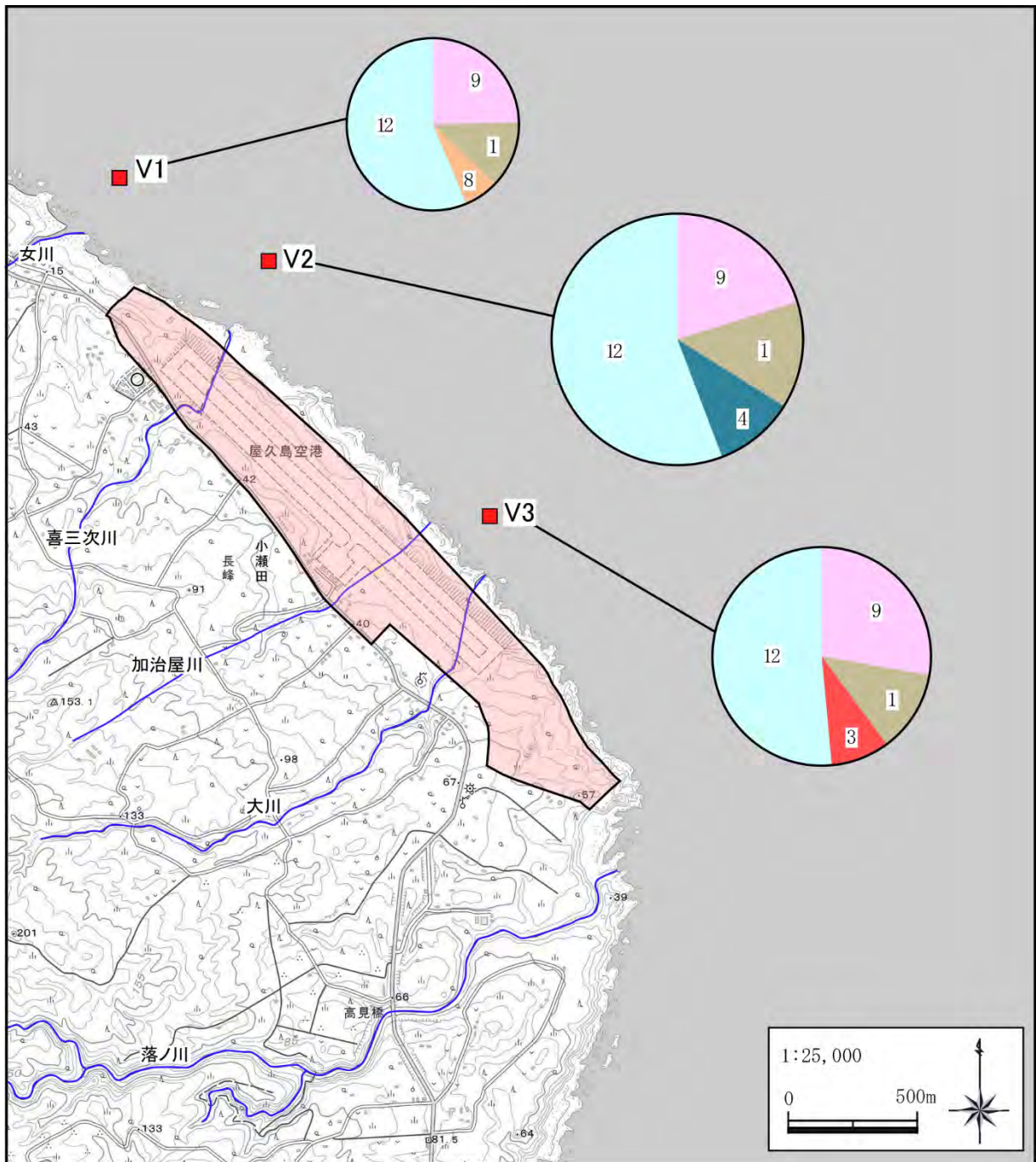


図 6-4 植物プランクトン水平分布図 (冬季)

表 6-34 (1) 植物プランクトン調査結果一覧

No.	門	綱	目	科	種名	秋季調査			冬季調査			春季調査			夏季調査		
						V1	V2	V3	V1	V2	V3	V1	V2	V3	V1	V2	V3
1	藍色植物	藍藻	クロオコックス	クロオコックス	<i>Chroococcus</i> sp.												1,600
2			ネンジュモ	—	Nostocales*				160							320	80
3	クワト植物	クワト藻	—	—	CRYPTOPHYCEAE	1,360	400	80	2,720	5,120	3,360	1,280	640	160	640		160
4	不等毛植物	ディクチオカ藻	ディクチオカ	ディクチオカ	<i>Dictyocha fibula</i>		80	80		640	160				160		160
5		珪藻	中心	—	<i>Asteromphalus sarcophagus</i>										160		
6				—	<i>Coscinodiscus</i> sp.										40		
7				—	<i>Actinocyclus</i> sp.		40										160
8				—	<i>Leptocylindrus danicus</i>				1,280	1,600		1,280	1,600	1,600			160
9				—	<i>Leptocylindrus mediterraneus</i>		320			160	160		160				320
10				—	<i>Leptocylindrus minimus</i>							320	480				
11				—	<i>Paralia sulcata</i>			480									
12				—	Thalassiosiraceae				320	320				160	320	480	320
13				—	<i>Detonula pumila</i>					800							
14				—	<i>Lauderia annulata</i>								160				
15				—	<i>Thalassiosira</i> sp.											160	480
16				—	<i>Thalassiosira</i> spp.	160	160		480	1,760	2,400	1,120	1,120	1,120			
17				—	<i>Dactyliosolen fragilissimus</i>											160	
18				—	<i>Dactyliosolen phuketensis</i>											320	
19				—	<i>Guinardia striata</i>							480			40		
20				—	<i>Dactyliosolen phuketensis</i>					160							
21				—	<i>Proboscia alata</i>			80									
22				—	<i>Rhizosolenia</i> sp.				160			120					
23				—	<i>Rhizosolenia setigera</i>			80				160					
24				—	<i>Cerataulina pelagica</i>	240				160		40		640			
25				—	<i>Eucampia cornuta</i>							160		320			
26				—	<i>Bacteriastrium</i> sp.			400		640			480	160			
27				—	<i>Chaetoceros</i> sp.					320							
28				—	<i>Chaetoceros</i> spp.							800	480	640			
29				—	<i>Chaetoceros atlanticum</i>									480			
30				—	<i>Chaetoceros curvisetum</i>					480	320						
31				—	<i>Chaetoceros danicum</i>				160	160							
32				—	<i>Chaetoceros lorenzianum</i>				320	480							
33				—	<i>Chaetoceros pendulum</i>					160							
34				—	<i>Streptothecha thamensis</i>			80									
35			羽状	—	<i>Licmophora</i> sp.	40							160				
36				—	<i>Licmophora</i> spp.				160								
37				—	<i>Lioloma pacificum</i>	80						40					
38				—	<i>Neodelphineis pelagica</i>						320						
39				—	<i>Podocystis</i> sp.				160								
40				—	<i>Bleakeleya notata</i>										160	160	
41				—	<i>Thalassionema</i> sp.						320	160	40	160		160	160
42				—	<i>Thalassionema nitzschioides</i>				160	480		160		80			
43				—	<i>Thalassionema frauenfeldii</i>			80	160	320		480	160	320		160	
44				—	Diatomaceae	400	240	320	1,120	3,840	640	40			480	160	160
45				—	<i>Achnanthes</i> sp.	80							160				
46				—	<i>Cocconeis</i> spp.	240			1,120	160	480	800	320		480		160
47				—	<i>Amphora</i> sp.	400							160		160		
48				—	<i>Amphora</i> spp.				160	160	160						
49				—	<i>Diploneis</i> sp.	80											
50				—	<i>Mastogloia</i> sp.							40				160	

表 6-34 (2) 植物プランクトン調査結果一覧

No.	門	綱	目	科	種名	秋季調査			冬季調査			春季調査			夏季調査				
						V1	V2	V3	V1	V2	V3	V1	V2	V3	V1	V2	V3		
51	不等毛植物	珪藻	羽状	ナビキユラ	<i>Navicula</i> spp.	240	80	160	1,280	640	1,120	800	160	640	640	480	1,760		
52					<i>Pleurosigma</i> spp.			80	160	160	320								
53				ニツシア	<i>Cylindrotheca closterium</i>	1,120	160	240	640	1,120	960	3,040	800	1,600	480	160	640		
54					<i>Nitzschia reversa</i>						160								
55					<i>Nitzschia</i> spp.	400	480	160	320	320	480	800	320	1,280	1,600	480	800		
56					<i>Pseudo-nitzschia</i> spp.	1,120	880	640	640	2,080	2,240	9,120	4,640	5,600	640	480	480		
57					—	PENNALES	羽状目	720	400	320	960	640	800	2,400	800	640	1,440	1,760	2,560
58	ハフト植物	ハフト藻	イソクリス	ゲフィロカプサ	<i>Gephyrocapsa oceanica</i>	2,320	1,760	1,280	1,440	2,720	2,080			480	480	1,440	3,360		
59			COCCOSPHAERALES	Halopappaceae	<i>Michaelsarsia</i> sp.					640	320								
60				円石藻	ヘリコスファエラ	<i>Helicosphaera carteri</i>		80	80						160				
61				コックスファエラ	ラフトスファエラ	<i>Discosphaera tubifera</i>	80	80	80								160	800	
62				—	—	HAPTOPHYCEAE	ハフト藻綱	480	800	640	5,440	7,520	7,680	7,200	5,760	7,360	6,560	12,320	12,320
63			渦鞭毛植物	渦鞭毛藻	プロロケントム	プロロケントム	<i>Proocentrum balticum</i>	80	240	160						320			
64								<i>Proocentrum minimum</i>		80									
65						<i>Proocentrum triestinum</i>	80	80											
66		ディノフィス			ディノフィス	<i>Dinophysis rotundata</i>												80	
67		キムゾニウム			キムゾニウム	<i>Cochlodinium</i> sp.	80												
68						<i>Gyrodinium</i> sp.						160							
69						<i>Gyrodinium</i> spp.	400	160					40		160	160	480	480	
70						<i>Karenia papilionacea</i>							160						
71						<i>Karenia mikimotoi</i>			160										
72						Gymnodiniaceae	キムゾニウム科	1,080	1,360	240	160	320	1,280		160	160	2,240	1,600	3,200
73						<i>Katodinium</i> sp.	80										480	320	
74		NOCTILUCALES			Noctilucaceae	<i>Pronoctiluca spinifera</i>		40											
75		ゴニオウラクス			ケラチウム	<i>Ceratium furca</i>			40				40						
76						<i>Ceratium fusus</i>											80		
77					ゴニオウラクス	<i>Gonyaulax polygramma</i>									160				
78			オキントキサム	<i>Oxytoxum</i> sp.							640	320	160	320					
79				<i>Oxytoxum</i> spp.	80	280	160	160	480										
80			ペリディニウム	カルキオディネラ	<i>Scripsiella</i> sp.			320			1,280	480		160	160	160			
81				ペリディニウム	<i>Heterocapsa rotundata</i>		80												
82					<i>Heterocapsa</i> spp.	1,040	1,280	640	480	960	480	2,080	1,280	160	2,080	1,440	3,040		
83					<i>Peridinium quinquecorne</i>	80					160								
84				プロトペリディニウム	<i>Protoperidinium</i> sp.							320	320	40			160		
85					<i>Protoperidinium</i> spp.														
86					<i>Protoperidinium bipes</i>										320	160	160		
87				—	PERIDINIALES	160	120	80	160	160		160		800	160	800			
88	緑色植物	プラシノ藻	CHLORODENDRALES	Chlorodendraceae	<i>Tetraselmis</i> sp.	80													
89			ピラミモナス	ピラミモナス	<i>Pyramimonas</i> sp.	240	240	80											
90					<i>Pyramimonas</i> spp.				640	160		1,120							
91				—	—	PRASINOPHYCEAE	プラシノ藻綱	560	160	160	480	1,440	1,600	320	160			320	
種類数						33	29	22	31	35	23	35	29	33	22	23	27		
合計						13,960	10,440	6,120	22,000	37,280	27,680	37,480	21,960	25,800	20,240	23,040	35,040		
沈澱量(ml/L)						<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01		

表 6-38 潮間帯植物調査結果概要（春季）

単位：湿重量/0.25m²、（）内は組成比%

調査地点		W1			W2			W3			W4			全層	
採集層		上層	中層	下層	上層	中層	下層	上層	中層	下層	上層	中層	下層	平均	合計
出現 種 数	藍藻綱	-	2	-	1	2	1	1	1	-	1	3	1	-	4
	緑藻綱	1	1	8	-	1	2	-	1	6	-	1	5	-	12
	褐藻綱	-	1	5	-	-	4	-	-	5	-	-	4	-	9
	紅藻綱	-	5	23	-	3	18	1	4	32	-	5	24	-	46
	珪藻綱	-	-	1	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2
	合計	1	9	37	1	6	27	2	6	43	1	9	34	-	73
湿 重 量	藍藻綱	-	0.18	-	0.01	0.01	0.09	0.03	1.55	-	0.03	0.62	0.19	0.23	2.71
	緑藻綱	1.27	10.54	10.43	-	+	0.94	-	5.00	14.16	-	0.01	3.70	3.84	46.05
	褐藻綱	-	0.01	4.02	-	-	0.67	-	-	9.78	-	-	4.23	1.56	18.71
	紅藻綱	-	5.19	66.75	-	2.47	26.98	+	5.30	129.58	-	0.80	107.41	28.71	344.48
	珪藻綱	-	-	+	-	-	0.07	-	-	-	-	-	-	+	0.07
	合計	1.27	15.92	81.20	0.01	2.48	28.75	0.03	11.85	153.52	0.03	1.43	115.53	34.34	412.02
湿重量代表種		ヒラアオリ 1.27(100.0)	ヒトエカ ^o サ属 10.54(66.2) ハナフリ 5.18(32.5) アイミドリ 0.16(1.0)	ミツテ ^o ソツ ^o 18.50(22.8) コフ ^o ソツ ^o 15.19(18.7) ビ ^o リヒバ ^o 5.10(6.3)	イソミアイモ 0.01(100.0)	ヒメテング ^o サ属 2.20(88.7) ハナフリ 0.17(6.9) コケモト ^o キ属 0.10(4.0)	ミツテ ^o ソツ ^o 15.48(53.8) テング ^o サ科 5.70(19.8) トゲ ^o イキ ^o ス 1.95(6.8)	イソミアイモ 0.03(100.0)	ヒトエカ ^o サ属 5.00(42.2) ヒメテング ^o サ属 3.36(28.4) カイリ 1.61(13.6)	コフ ^o ソツ ^o 31.62(20.6) ビ ^o リヒバ ^o 19.20(12.5) ヘリトリカニ ^o テ 14.15(9.2)	イソミアイモ 0.03(100.0)	アイミドリ 0.62(43.4) ヒメテング ^o サ属 0.33(23.1) カイリ 0.31(21.7)	ミツテ ^o ソツ ^o 56.80(49.2) エチコ ^o カニ ^o テ 23.95(20.7) マサコ ^o シバ ^o リ属 6.78(5.9)	(平均値の代表種) ミツテ ^o ソツ ^o 7.57(22.0) コフ ^o ソツ ^o 3.91(11.4) エチコ ^o カニ ^o テ 2.50(7.3)	

注：1. 湿重量の + は0.01g未満を示す。
 2. 代表種は各調査地点各層での湿重量が、上位3種までのものを示す。
 3. %及び平均値は四捨五入しているため、合計と各種の内訳が一致しない場合がある。

表 6-39 潮間帯植物調査結果概要（夏季）

単位：湿重量 g / 0.25m²、（ ）内は組成比%

調査地点		W1			W2			W3			W4			全層	
採集層		上層	中層	下層	上層	中層	下層	上層	中層	下層	上層	中層	下層	平均	合計
出現種数	藍藻綱	1	2	1	-	2	1	2	3	1	1	3	4	-	5
	緑藻綱	-	2	3	-	-	5	-	-	9	-	1	1	-	14
	褐藻綱	-	-	3	-	-	3	-	-	4	-	-	3	-	7
	紅藻綱	-	4	24	-	2	11	-	4	29	-	4	23	-	41
	珪藻綱	-	-	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1
	合計	1	8	32	0	4	21	2	7	43	1	8	31	-	68
湿重量	藍藻綱	+	0.14	0.04	-	0.01	+	0.01	0.23	0.01	+	0.12	0.13	0.06	0.69
	緑藻綱	-	+	9.25	-	-	0.70	-	-	1.12	-	+	0.08	0.93	11.15
	褐藻綱	-	-	2.92	-	-	0.03	-	-	16.16	-	-	12.46	2.63	31.57
	紅藻綱	-	0.25	19.43	-	0.54	12.83	-	0.25	107.89	-	0.24	17.55	13.25	158.98
	珪藻綱	-	-	+	-	-	0.17	-	-	-	-	-	-	0.01	0.17
	合計	+	0.39	31.64	0.00	0.55	13.73	0.01	0.48	125.18	+	0.36	30.22	16.88	202.56
湿重量代表種	イソメアモ +(100.0)	ヒメテングサ属	ソゾ属	出現種なし	ヒメテングサ属	ヤキノリ属	イソメアモ	アイドリ	ソゾノナ	イソメアモ	ヒメテングサ属	ハイオキ属	ソゾノナ	(平均値の代表種)	
		0.24(61.5)	8.89(28.1)		0.34(61.8)	7.78(56.7)	0.01(100.0)	0.21(43.8)	30.87(24.7)	+(100.0)	0.19(52.8)	12.41(41.1)		2.57(15.2)	
		アイドリ	ミドリケ		コケトキ属	トゲイギス	ナカレクダモ属	テングサ科	ヒリヒバ	イソメアモ	イソメアモ	ヤキノリ属	ヒリヒバ	1.65(9.8)	
		0.14(35.9)	6.03(19.1)		0.20(36.4)	3.10(22.6)	+(0.0)	0.15(31.3)	15.89(12.7)	0.08(22.2)	8.54(28.3)				
		モサスキ属	ヒリヒバ		ナカレクダモ属	イトクサ属		ヒメテングサ属	エチコカニテ	テングサ科	テングサ科	ヒラガラカウ属	ソゾ属	1.50(8.9)	
		0.01(2.6)	3.89(12.3)		0.01(1.8)	1.25(9.1)		0.10(20.8)	11.35(9.1)	0.05(13.9)	2.24(7.4)				

注：1. 湿重量の + は0.01g未満を示す。

2. 代表種は各調査地点各層での湿重量が、上位3種までのものを示す。

3. %及び平均値は四捨五入しているため、合計と各種の内訳が一致しない場合がある。

表 6-40 潮間帯植物調査結果概要 (秋季)

単位：湿重量/0.25m²、()内は組成比%

調査地点		W1			W2			W3			W4			全層	
採集層		上層	中層	下層	上層	中層	下層	上層	中層	下層	上層	中層	下層	平均	合計
出現 種 数	藍藻綱	-	1	-	-	1	-	-	1	-	-	1	1	-	2
	緑藻綱	-	2	4	-	1	2	-	1	7	-	3	8	-	15
	褐藻綱	-	3	4	-	1	2	-	-	3	-	1	4	-	7
	紅藻綱	-	9	26	-	3	5	-	3	31	-	7	22	-	40
	珪藻綱	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	1	-	-	1
	合計	-	15	34	-	6	10	-	5	41	-	13	35	-	65
湿 重 量	藍藻綱	-	0.01	-	-	0.01	-	-	0.04	-	-	0.01	0.01	0.01	0.08
	緑藻綱	-	0.01	7.85	-	+	+	-	0.01	1.03	-	0.05	0.43	0.78	9.38
	褐藻綱	-	0.01	0.52	-	+	0.01	-	-	3.07	-	0.24	3.66	0.63	7.51
	紅藻綱	-	0.58	41.47	-	+	0.04	-	0.33	26.22	-	0.39	12.41	6.79	81.44
	珪藻綱	-	-	-	-	-	+	-	-	-	-	+	-	+	+
	合計	-	0.61	49.84	-	0.01	0.05	-	0.38	30.32	-	0.69	16.51	8.20	98.41
湿重量代表種		出現種なし	ヒメテングサ属 0.57(93.4) ソゾ属 0.01(1.6) アサ属 0.01(1.6) イソノアサ 0.01(1.6) ハイオキ属 0.01(1.6)	ビ°リビハ° 10.74(21.5) ソゾ属 8.64(17.3) ソゾノナ 6.40(12.8)	出現種なし	ナカレクタ°モ属 0.01(100.0) アミジ°サ属 +(0.0) イサ°ス属 +(0.0) ヒトエ°サ属 +(0.0)	カイリ 0.03(60.0) テング°サ科 ハイオキ°属 0.01(20.0)	出現種なし	ヒメテングサ属 0.31(81.6) ナカレクタ°モ属 0.04(10.5) テング°サ科 0.02(5.3)	ビ°リビハ° 9.09(30.0) ヘトリカニ°テ 8.69(28.7) アミジ°サ属 2.76(9.1)	出現種なし	イトク°サ属 0.37(53.6) シオミ°ロ科 0.24(34.8) シオク°サ属 0.03(4.3)	モズ°キ属 5.86(35.5) アミジ°サ属 3.01(18.2) ヤギ°リ属 2.32(14.1)	(平均値の代表種) ビ°リビハ° 1.68(20.5) ソゾ属 0.88(10.7) ヘトリカニ°テ 0.72(8.8)	

注：1. 湿重量の + は0.01g未満を示す。
 2. 代表種は各調査地点各層での湿重量が、上位3種までのものを示す。
 3. %及び平均値は四捨五入しているため、合計と各種の内訳が一致しない場合がある。

表 6-41 潮間帯植物調査結果概要（冬季）

単位：湿重量/0.25m²、（）内は組成比%

調査地点		W1			W2			W3			W4			全層	
採集層		上層	中層	下層	上層	中層	下層	上層	中層	下層	上層	中層	下層	平均	合計
出現 種 数	藍藻綱	-	-	2	-	1	1	-	1	1	-	-	-	-	3
	緑藻綱	-	-	4	-	-	5	-	1	7	-	-	4	-	12
	褐藻綱	-	-	5	-	-	5	-	1	7	-	1	5	-	11
	紅藻綱	-	2	20	-	1	28	-	2	27	-	-	27	-	48
	珪藻綱	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1
	合計	-	2	32	-	2	39	-	5	42	-	1	37	-	75
湿 重 量	藍藻綱	-	-	+	-	0.01	+	-	0.01	0.03	-	-	-	+	0.05
	緑藻綱	-	-	0.89	-	-	1.97	-	0.04	5.11	-	-	0.15	0.68	8.16
	褐藻綱	-	-	0.72	-	-	2.93	-	+	20.21	-	0.03	9.41	2.78	33.30
	紅藻綱	-	0.44	44.16	-	0.24	18.98	-	0.08	32.82	-	-	25.83	10.21	122.55
	珪藻綱	-	-	0.07	-	-	-	-	-	-	-	-	+	0.01	0.07
	合計	-	0.44	45.84	-	0.25	23.88	-	0.13	58.17	-	0.03	35.39	13.68	164.13
湿重量代表種		出現種なし	コケトキ属 0.44(100.0) イタヅツウ +(0.0)	ヒ°リヒバ° 25.35(55.3) ソソ°属 6.82(14.9) カイリ 4.13(9.0)	出現種なし	ヒメテング°サ属 0.24(96.0) ナカ°レクタ°モ属 0.01(4.0)	コサ°ネモ 8.39(35.1) カイリ 5.15(21.6) ハイオキ°属 2.78(11.6)	出現種なし	ヒメテング°サ属 0.07(53.8) ヒトエグ°サ属 0.04(30.8) ナカ°レクタ°モ属 0.01(7.7) アマリ属 0.01(7.7)	コモンアシ° 19.41(33.4) ソソ°ノハナ 11.55(19.9) ヒ°リヒバ° 9.95(17.1)	出現種なし	コモンアシ° 0.03(100.0)	エチコ°カニテ 9.15(25.9) ハイオキ°属 6.30(17.8) フツナキ° 4.31(12.2)	(平均値の代表種) ヒ°リヒバ° 2.95(21.6) コモンアシ° 1.90(13.9) ソソ°ノハナ 0.96(7.0)	

注：1. 湿重量の + は0.01g未満を示す。

2. 代表種は各調査地点各層での湿重量が、上位3種までのものを示す。

3. %及び平均値は四捨五入しているため、合計と各種の内訳が一致しない場合がある。

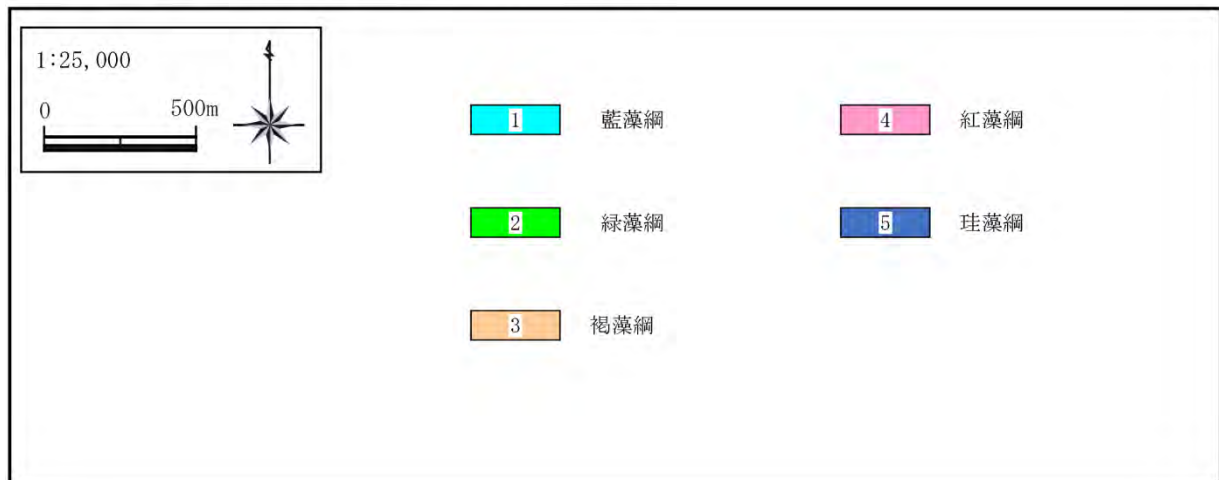
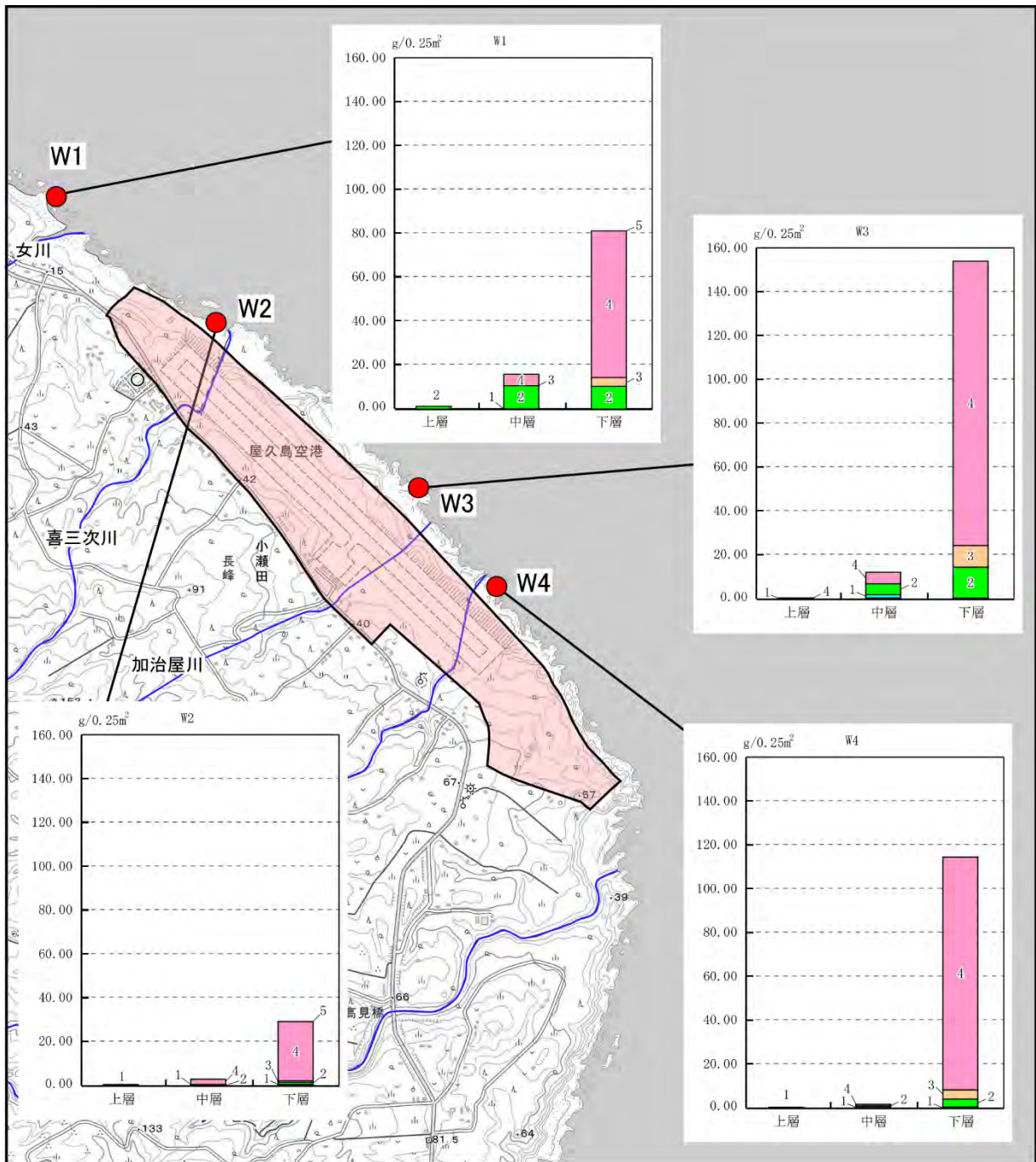


図 6-5 潮間帯植物水平分布図 (春季)

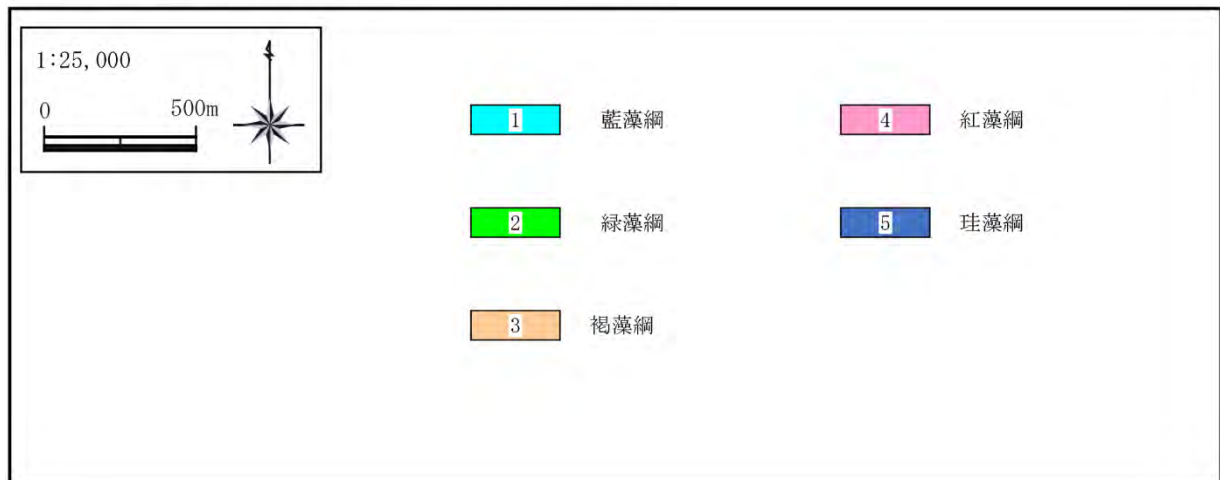
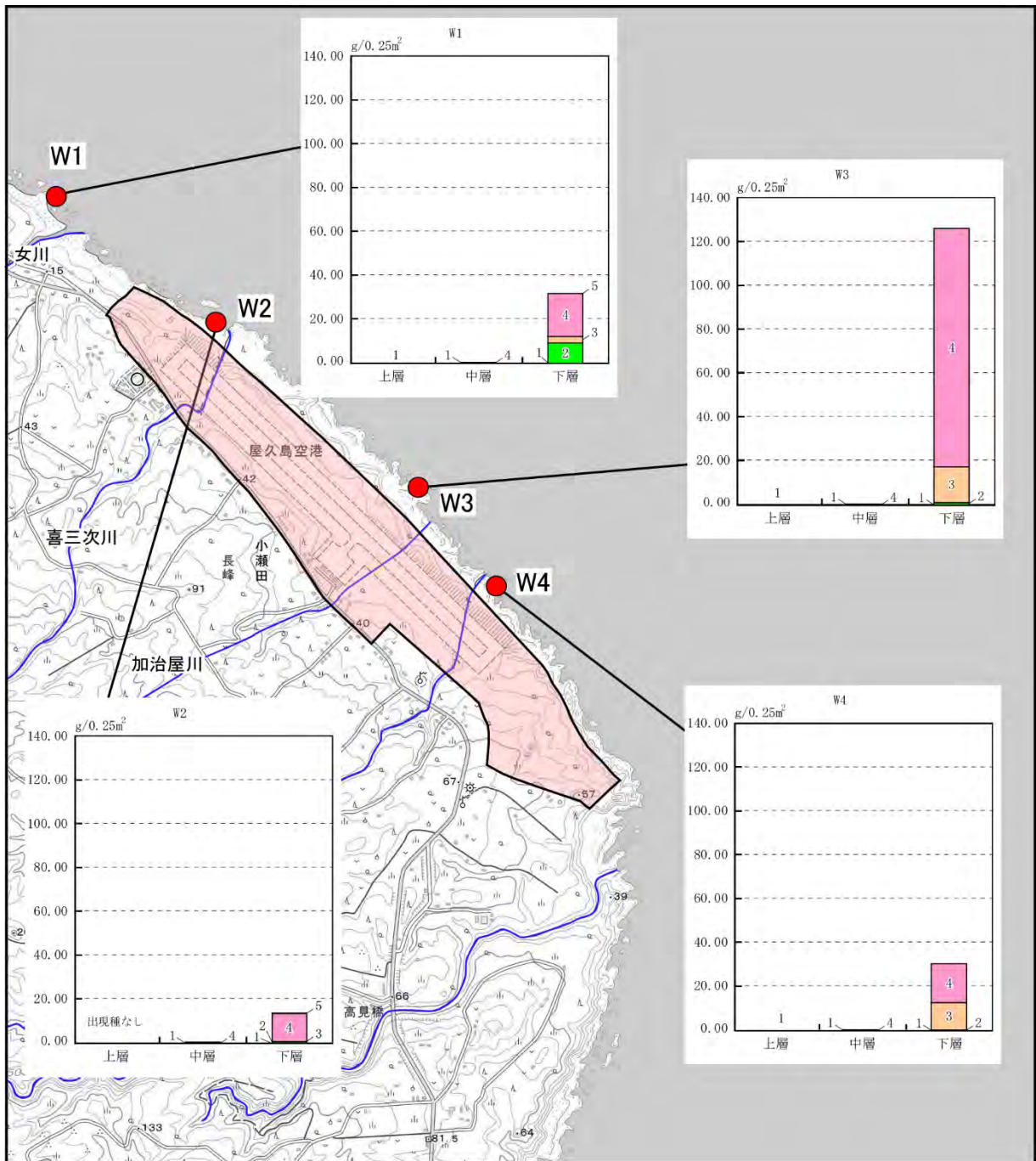


図 6-6 潮間帯植物水平分布図 (夏季)

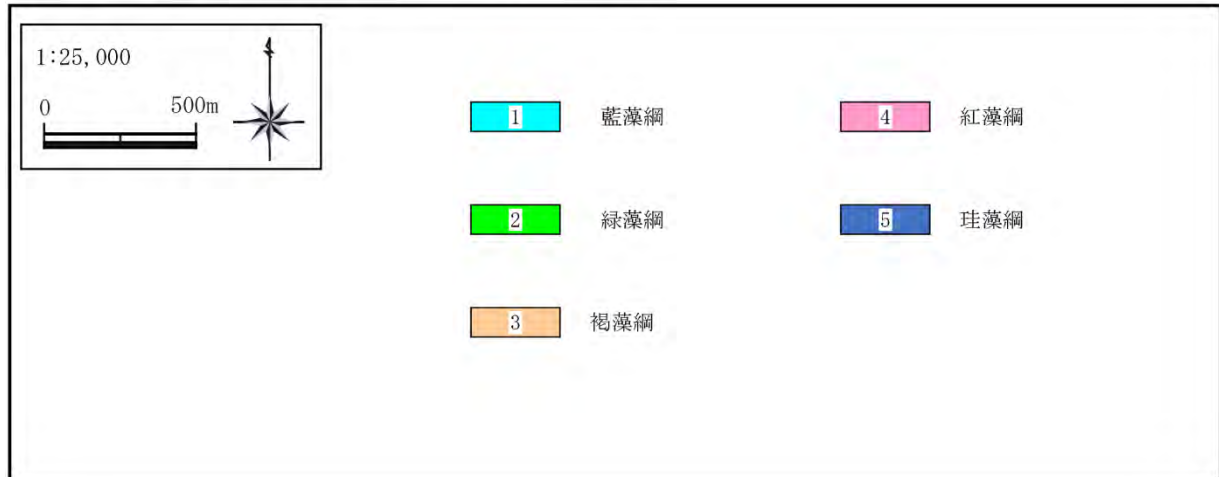
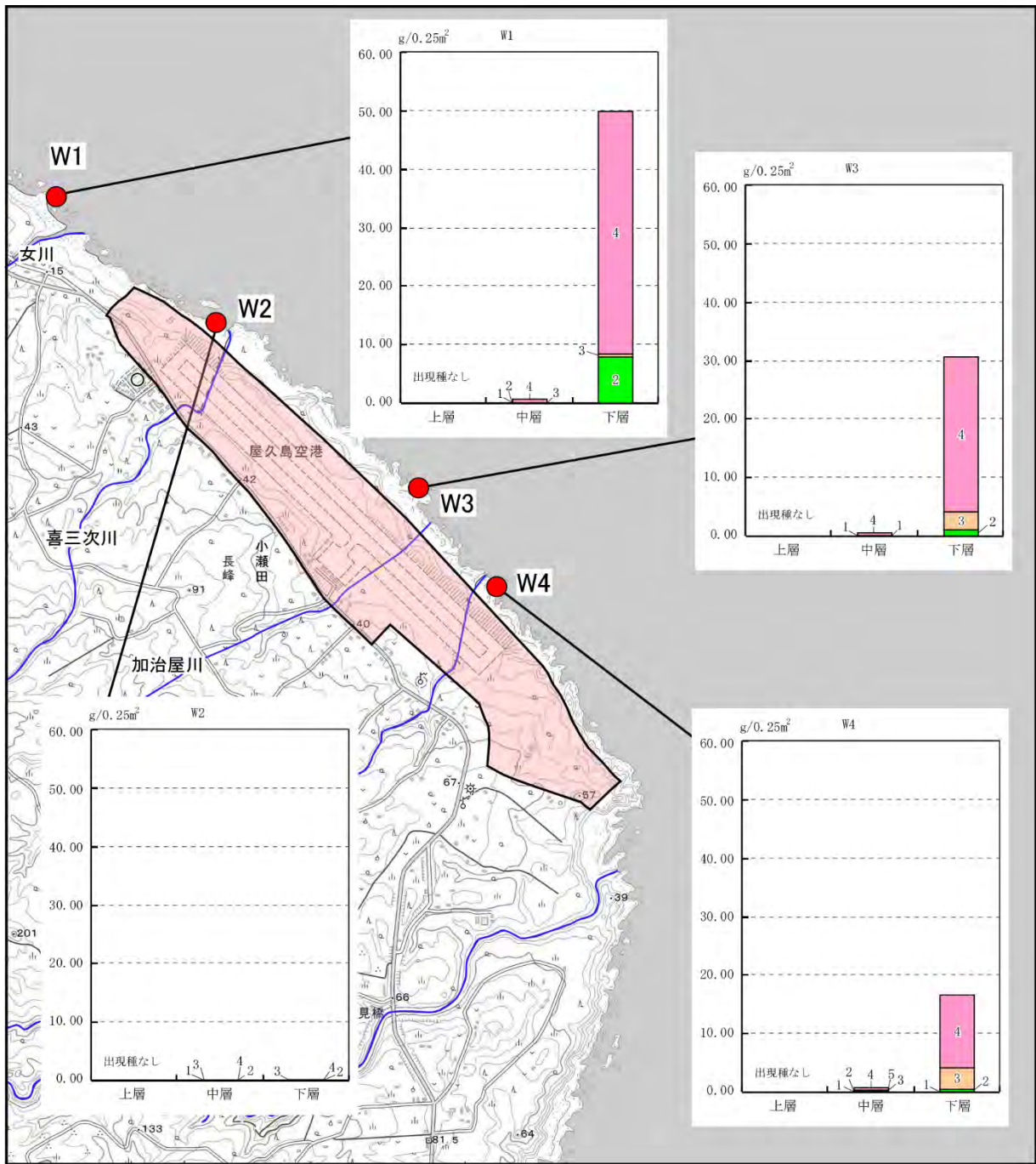


図 6-7 潮間帯植物水平分布図 (秋季)

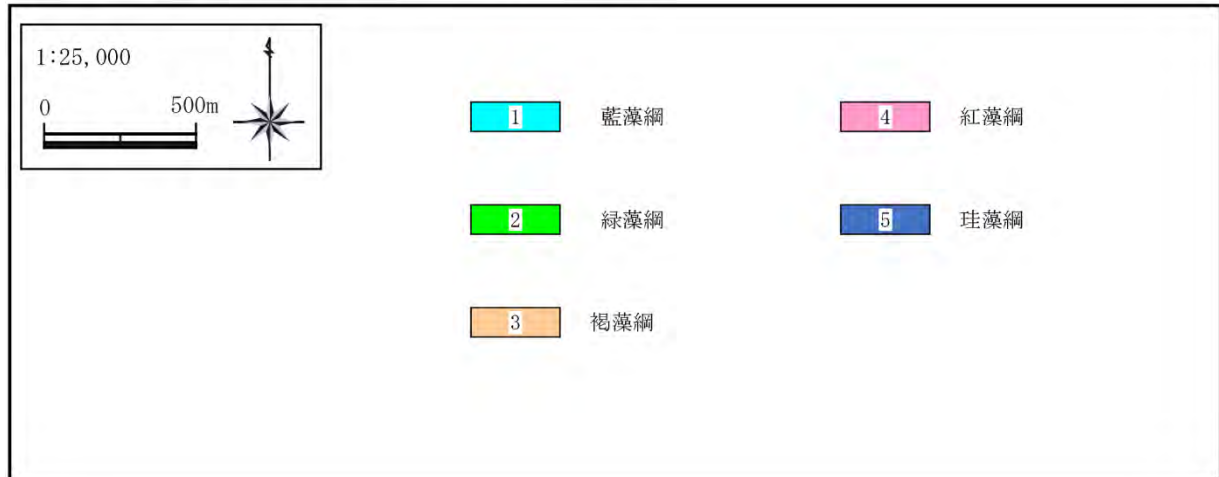
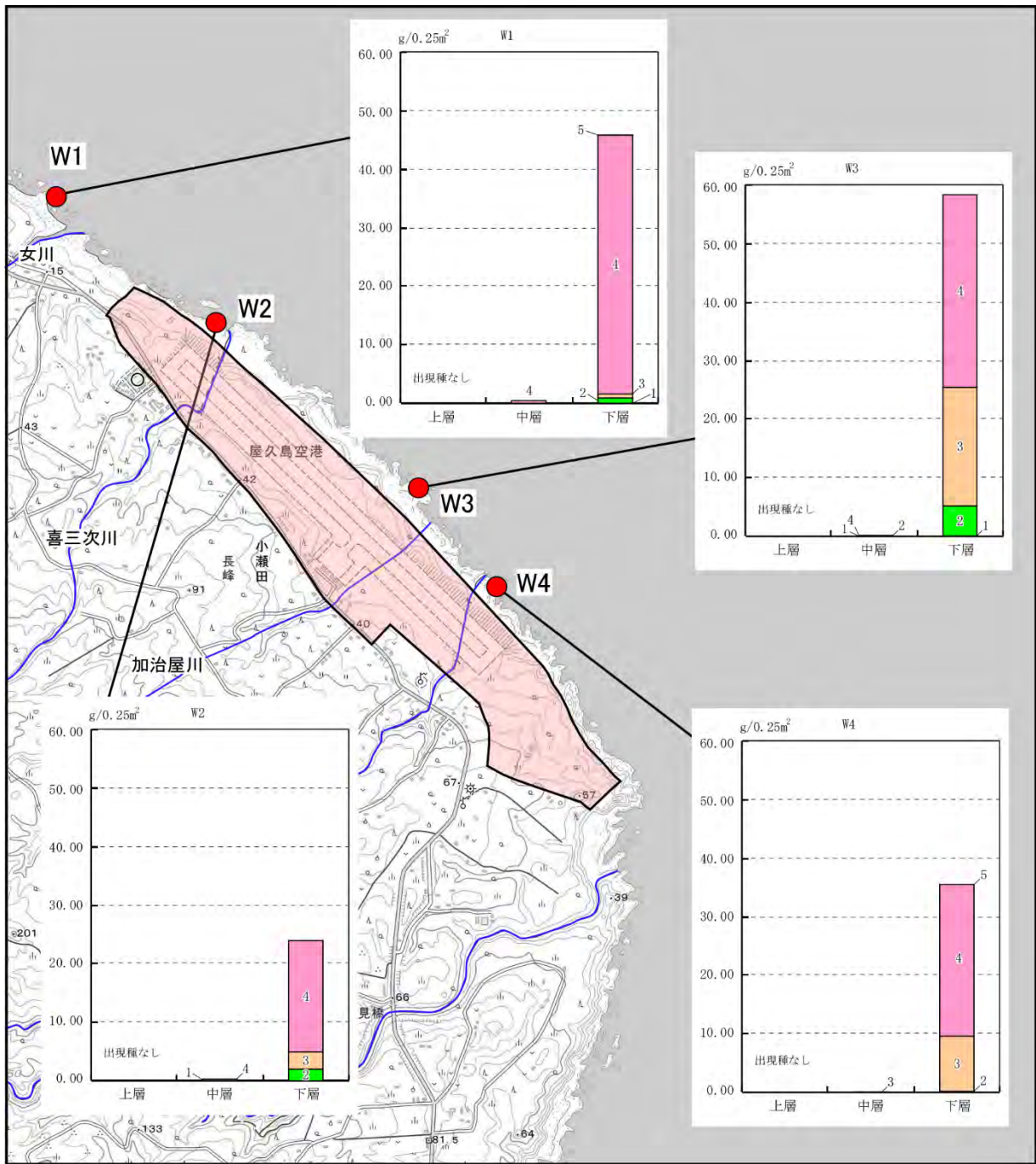


図 6-8 潮間帯植物水平分布図 (冬季)

表 6-42 (1) 潮間帯植物調査結果一覧 (春季)

単 位: 湿重量(g)/0.25m²

No.	門	綱	目	科	種名	地点			W1			W2			W3			W4			合計					
						層	上層	中層	下層	上層	中層	下層	上層	中層	下層	上層	中層	下層	上層	中層		下層				
1	藍藻植物	藍藻	ユレモ	ユレモ	<i>Lyngbya</i> sp.													+	0.19	0.19						
2				フォルミディウム	<i>Phormidium</i> sp.						0.01	0.09							+		0.10					
3			ネンジュモ	スキトネマ	<i>Kyrtuthrix maculans</i>			0.02		0.01					0.03						0.09					
4			ステイコネマ	マステイコクラトス	<i>Brachytrichia quoyi</i>			0.16			+				1.55					0.62	2.33					
5	緑藻植物	緑藻	ヒビミドロ	カイミドリ	<i>Monostroma</i> sp.															15.55						
6				アオサ	アオサ	<i>Ulva compressa</i>		1.27				+										1.27				
7						<i>Ulva conglobata</i>				2.84			+										4.05			
8					<i>Ulva</i> sp.	アオサ属														+	0.01	0.01				
9				シオグサ	ウキオリソウ		<i>Anadyomene wrightii</i>															1.01	2.03			
10							<i>Microdictyon japonicum</i>																1.64	1.64		
11							シオグサ	<i>Cladophora herpestica</i>															2.95	9.29		
12						<i>Cladophora</i> sp.	シオグサ属															1.28	1.28			
13				クダネダシグサ	マカタマモ	<i>Dictyosphaeria cavernosa</i>				0.70												7.63	9.34			
14				イワスタ	イワスタ	<i>Caulerpa ambigua</i>																1.57	1.57			
15					ハコロモ	Udoteaceae																	0.01	0.01		
16					カサリ	<i>Parvocaulis parvula</i>				0.01													0.01	0.01		
17			褐藻植物	褐藻	シオミドロ	シオミドロ	Ectocarpaceae																0.65	0.65		
18						クロカシラ	クロカシラ	<i>Sphacelaria</i> sp.																+	0.01	0.06
19					アミジグサ	アミジグサ		<i>Dictyopteris undulata</i>				1.14													0.43	1.57
20								<i>Dictyota patens</i>	コモンアミジ																	
21		<i>Dictyota</i> sp.					アミジグサ属				0.02														1.15	1.17
22		<i>Padina</i> sp.					ウミウチリ属					2.85												+	8.03	11.48
23					<i>Zonaria diesingiana</i>	シマオオキ			0.01	0.01														0.57	0.59	
24		ナカマツモ			ネハリモ	<i>Leathesia difformis</i>																	0.02	0.02		
25		カヤモリ			カヤモリ	<i>Hydroclathrus clathratus</i>																	0.16	0.16		
26	紅藻植物	紅藻			ウミゾウメン	ガラガラ	<i>Actinotrichia fragilis</i>																0.58	5.53		
27						<i>Dichotomaria</i> sp.																	5.09	15.00		
28						<i>Tricleocarpa jejuensis</i>					3.49													0.51	4.00	
29					コナハダ	<i>Dermonema pulvinatum</i>																	0.33	0.33		
30				サンゴモ	サンゴモ		<i>Amphiroa beauvoisii</i>			0.01	0.80													5.23	29.99	
31							<i>Corallina crassissima</i>	ヘリトリカニテ																	14.15	14.15
32							<i>Corallina pilulifera</i>	ヒリヒバ				5.10													0.01	24.32
33							<i>Jania</i> sp.	モサスキ属				2.44													0.11	11.92
34					—	Crustose coralline algae	無節サンゴモ類																—	—		
35				テングサ	テングサ		<i>Gelidophycus</i> sp.																	2.20	5.89	
36							<i>Gelidium elegans</i>	マクサ																	0.46	0.70
37							Gelidiaceae	テングサ科				2.05													5.70	7.81
38					シマテングサ	<i>Gelidiella acerosa</i>	シマテングサ																	0.28	1.84	
39			カキケリ	<i>Asparagopsis taxiformis</i>	カキケリ				+	0.25												13.81	14.06			

表 6-42 (2) 潮間帯植物調査結果一覧 (春季)

単 位: 湿重量(g)/0.25m²

No.	門	綱	目	科	種名	地点 層	W1			W2			W3			W4			合計			
							上層	中層	下層	上層	中層	下層	上層	中層	下層	上層	中層	下層				
40	紅藻植物	紅藻	スキノリ	イソモッカ	<i>Caulacanthus usutulatus</i>	イソダンツウ					0.85		-					0.85				
41				フノリ	<i>Gloiopeltis complanata</i>	ハナフノリ		5.18			0.17									5.35		
42				スキノリ	<i>Chondracanthus intermedius</i>	カイノリ				3.98			1.30		1.61	0.03		0.31	0.66		7.89	
43				イバラノリ	<i>Hypnea</i> sp.	イバラノリ属				1.41			0.05							0.50	5.78	
44				ツカサノリ	<i>Kallymenia crassiuscula</i>	アツバカリメニア															1.91	
45				イワノカワ	Peyssonneliaceae	イワノカワ科			+	+				+						+	+	
46				オキツノリ	<i>Ahnfeltiopsis</i> sp.	オキツノリ属							1.29								1.29	
47				ナミノハナ	<i>Portieria hornemannii</i>	ホリハナミノハナ				0.01							1.19				1.20	
48				マサコシバリ	ワツナキノソウ	<i>Champia parvula</i>	ワツナキノソウ						0.01							0.01	0.02	
49					フシツナギ	<i>Lomentaria</i> sp.	フシツナギ属							+							+	
50			マサコシバリ		<i>Rhodomenia</i> sp.	マサコシバリ属														6.78	6.78	
51			イキス	カリタムニオン	<i>Crouania attenuata</i>	ヨツノサテ							0.03				+		0.50	0.53		
52				イキス	<i>Centroceras gasparrinii</i>	トケイキス				1.10			1.95			0.23		0.04	6.55	9.87		
53					<i>Ceramium tenerimum</i>	ケイキス				0.01										+	0.01	
54					<i>Ceramium</i> sp.	イキス属											+			+	+	
55					Ceramiaceae	イキス科				+						0.01					0.01	
56				ウブケグサ	<i>Spyridia filamentosa</i>	ウブケグサ				1.61			0.01			8.87			0.64	11.13		
57				ランゲリア	<i>Griffithsia</i> spp.	カザシグサ属									+	0.04				+	0.04	
58					<i>Wrangelia tanegana</i>	ランゲリア							0.04								0.04	
59				ダシヤ	<i>Dasya</i> spp.	ダシヤ属							0.02				0.45			0.21	0.68	
60				コノハリ	<i>Acrosorium</i> sp.	ハウスバノリ属			+	2.62											2.62	
61					Delesseriaceae	コノハリ科				1.25				0.13			0.01				1.39	
62				フジマツモ	<i>Amansia rhodantha</i>	キクヒオドシ										3.08					3.08	
63					<i>Bostrychia</i> sp.	コケモドキ属						0.10									0.10	
64					<i>Chondria</i> spp.	ヤナキノリ属											0.30				+	0.30
65					<i>Chondrophyucus undulatus</i>	コブソウ					15.19						31.62			0.14	46.95	
66					<i>Herposiphonia insidiosa</i>	カキヒメゴケ					1.03						0.02			1.13	2.18	
67					<i>Herposiphonia parca</i>	クモノヒメゴケ										+					+	
68			<i>Laurencia okamurae</i>		ミツテソウ					18.50			15.48							56.80	90.78	
69			<i>Laurencia</i> sp.		ソウ属											7.91					7.91	
70			<i>Polysiphonia</i> sp.		イトグサ属											0.11		0.06	0.02		0.19	
71			<i>Tolyptocladia glomerulata</i>		トクズグサ											0.06					0.06	
72			黄色植物	珪藻	中心	ビデユルフィア	<i>Biddulphia</i> sp.	ビデユルフィア属												+		
73					羽状	テイアトマ	<i>Licmophora</i> sp.	リクモフォア属													0.07	
							種類数	1	9	37	1	6	27	2	6	43	1	9	34	73		
							合計	1.27	15.92	81.20	0.01	2.48	28.75	0.03	11.85	153.52	0.03	1.43	115.53	412.02		

注: + は0.01g未満を、- は計量困難を示す。

表 6-43 (1) 潮間帯植物調査結果一覧 (夏季)

単 位: 湿重量(g)/0.25m²

No.	門	綱	目	科	種名	地点 層	W1			W2			W3			W4			合計				
							上層	中層	下層	上層	中層	下層	上層	中層	下層	上層	中層	下層					
1	藍藻植物	藍藻	ユレモ	ユレモ	<i>Lyngbya</i> sp.	クダモ属		+						0.01			+	0.01					
2				フォルミディウム	<i>Phormidium</i> sp.	ナカレクダモ属				0.04		0.01		+	0.01				0.03	0.09			
3			ネンジュモ	ヒゲモ	<i>Calothrix</i> sp.	イトヒゲモ属												+	0.04	0.04			
4				スキネマ	<i>Kyrtuthrix maculans</i>	イワソメアイモ		+					+	0.01	0.01			+	0.08	0.10			
5				ステイコネマ	マステイコクラトス	<i>Brachytrichia quoyi</i>	アイミドリ			0.14			+		0.21				0.04	0.06	0.45		
6	緑藻植物	緑藻	アオサ	アオサ	<i>Ulva compressa</i>	ヒラアオリ						0.48							0.48				
7				アオサ	<i>Ulva</i> sp.	アオサ属			+	0.05											0.05		
8			シオグサ	ウキオリソウ	<i>Anadyomene wrightii</i>	ウキオリソウ				3.17						0.12					3.29		
9				シオグサ	<i>Chaetomorpha</i> sp.	ジュズモ属			+								+				+		
10				シオグサ	<i>Cladophora herpestica</i>	ミドリゲ					6.03											6.03	
11				シオグサ	<i>Cladophora</i> sp.	シオグサ属							0.07				+		+	0.08	0.15		
12			クダネダシグサ	マカタマモ	<i>Dictyosphaeria cavernosa</i>	キッコウグサ										0.09					0.09		
13				バロニア	<i>Valonia</i> sp.	バロニア属											0.02					0.02	
14			イワスタ	イワスタ	<i>Caulerpa ambigua</i>	ヒメイワスタ										0.62					0.62		
15				イワスタ	<i>Caulerpa webbiana</i> f. <i>tomentella</i>	ユケイワスタ							+									+	
16				イワスタ	<i>Caulerpa</i> sp.	イワスタ属											0.02					0.02	
17			ミル	ミル	<i>Codium</i> sp.	ミル属										0.04						0.04	
18			ハネモ	ハネモ	<i>Bryopsis</i> sp.	ハネモ属																+	
19			カサノ	カサノ	<i>Halicoryne wrightii</i>	イノスキナ							0.15			0.21						0.36	
20			褐藻植物	褐藻	クロガシラ	<i>Sphacelaria</i> sp.	クロガシラ属															+	
21					アミジグサ	<i>Dictyopteris undulata</i>	シウヤハス											2.35					2.35
22					アミジグサ	<i>Dictyota</i> sp.	アミジグサ属				0.01							11.01				0.05	11.07
23					アミジグサ	<i>Lobophora</i> sp.	ハイオキ属				0.06							0.10				12.41	12.57
24					アミジグサ	<i>Padina minor</i>	ウスユキウチワ								0.03			2.70					
25	アミジグサ	<i>Padina</i> sp.			ウミウチワ属				2.85											+	2.85		
26	アミジグサ	<i>Sargassum</i> sp.			ホンダワラ属									+								+	
27	紅藻植物	紅藻	ウミゾウメン	ガラガラ	<i>Actinotrichia fragilis</i>	ソテガラミ			0.08					0.11						0.19			
28			ウミゾウメン	ガラガラ	<i>Dichotomaria</i> sp.	ヒラガラガラ属			2.17											2.24	4.41		
29			ウミゾウメン	ユナハダ	Liagoraceae	ユナハダ科							0.32									0.32	
30			サンゴモ	サンゴモ	<i>Amphiroa beauvoisii</i>	エチコカニテ										11.35				0.06	11.41		
31				サンゴモ	<i>Corallina pilulifera</i>	ヒリヒバ				3.89							15.89					19.78	
32				サンゴモ	<i>Jania</i> sp.	モサスキ属				0.01	0.54			+			9.16				0.22	9.93	
33			サンゴモ	—	Crustose coralline algae	無節サンゴモ類										—				—		—	
34			テングサ	テングサ	<i>Gelidophycus</i> sp.	ヒメテングサ属			0.24			0.34				0.10				0.19		0.87	
35				テングサ	Gelidiaceae	テングサ科				0.21						0.15				0.05		0.41	
36			カキケリ	カキケリ	<i>Asparagopsis taxiformis</i>	カキケリ			+	0.39						7.67					+	8.06	
37			スキノ	スキノ	<i>Chondracanthus intermedius</i>	カイノ				0.40						0.41					+	0.81	
38				スキノ	ムカデノ	<i>Carpopeltis maillardii</i>	チャホキントキ										2.03					2.03	
39				スキノ	ムカデノ	Halymeniaceae	ムカデノ科										0.05						0.05
40				スキノ	イバラノ	<i>Hypnea</i> sp.	イバラノ属				0.51						7.11					0.04	7.66
41				スキノ	ツカサノ	<i>Callophyllis</i> sp.	トサカモスキ属															0.01	0.01
42	イワカワ	イワカワ	Peyssonneliaceae	イワカワ科										—					—	—			

表 6-43 (2) 潮間帯植物調査結果一覧 (夏季)

No.	門	綱	目	科	種名	地点 層	W1			W2			W3			W4			合計			
							上層	中層	下層	上層	中層	下層	上層	中層	下層	上層	中層	下層				
43	紅藻植物	紅藻	マサコシハリ	ワツナギソウ	<i>Champia parvula</i>	ワツナギソウ			0.01									1.06				
44				フツナギ	<i>Ceratodictyon repens</i>	テングサモドキ			0.06										0.06			
45				マサコシハリ	<i>Rhodymenia</i> sp.	マサコシハリ属									1.32					1.32		
46			イキス	カリタムニオン	<i>Crouania attenuata</i>	ヨツノサテ				+						0.01			0.01	0.02		
47				イキス	<i>Centroceras gasparrinii</i>	トゲイキス			+	0.13										2.21	5.44	
48					<i>Ceramium tenerrimum</i>	ケイキス											0.02			+	0.02	
49					<i>Ceramium</i> sp.	イキス属				+							0.04				0.03	0.07
50					<i>Pterothamnion</i> sp.	ヨツガサネ属															0.05	0.05
51					Ceramiaceae	イキス科											0.02					0.02
52				ウブケグサ	<i>Spyridia filamentosa</i>	ウブケグサ					0.62						7.37				0.65	8.64
53				ランゲリア	<i>Griffithsia</i> spp.	カザシグサ属					+						0.01				0.06	0.40
54					<i>Wrangelia tanegana</i>	ランゲリア											0.01				0.55	0.56
55				ダシ	<i>Dasya</i> spp.	ダシ属					+									+	0.02	0.02
56				コノハリ	Delesseriaceae	コノハリ科															0.16	0.16
57				フジマツモ	<i>Amansia rhodantha</i>	キケヒオシ					+											+
58					<i>Bostrychia</i> sp.	コケモドキ属											0.20					0.20
59					<i>Chondria</i> sp.	ヤナキノリ属											7.78				8.54	17.60
60					<i>Herposiphonia insidiosa</i>	カギヒメコケ											0.04				1.21	1.92
61					<i>Herposiphonia parca</i>	クモノヒメコケ					+						2.05				1.52	3.57
62					<i>Herposiphonia subdisticha</i>	クヒメコケ											0.04					0.04
63		<i>Laurencia brongniartii</i>	ソゾノハナ															30.87	30.87			
64		<i>Laurencia</i> sp.	ソゾ属															8.89	17.96			
65		<i>Polysiphonia</i> sp.	トケサ属											0.71				0.02	2.04			
66		<i>Symphycladia marchantioides</i>	コサネモ															0.75	0.75			
67		<i>Tolypocladia glomerulata</i>	トクスグサ															0.18	0.25			
68	黄色植物	珪藻	羽状	ナヒクラ	Naviculaceae	ナヒクラ科												0.17	0.17			
						種類数	1	8	32	0	4	21	2	7	43	1	8	31	68			
						合計	+	0.39	31.64	0.00	0.55	13.73	0.01	0.48	125.18	+	0.36	30.22	202.56			

注: + は0.01g未満を、- は計量困難を示す。

表 6-44 (1) 潮間帯植物調査結果一覧 (秋季)

単位: 湿重量(g)/0.25m²

No.	門	綱	目	科	種名	地点 層	W1			W2			W3			W4			合計
							上層	中層	下層	上層	中層	下層	上層	中層	下層	上層	中層	下層	
1	藍藻植物	藍藻	ユレモ	フォルミテウム	<i>Phormidium</i> sp.	ナガレタモ属					0.01		0.04		0.01	0.01	0.07		
2			ネンジュモ	スキトネマ	<i>Kyrtuthrix maculans</i>	イソメアイモ		0.01									0.01		
3	緑藻植物	緑藻	ヒビミドロ	カイトリ	<i>Monostroma</i> sp.	ヒトエグサ属					+		0.01		0.01		0.02		
4			アオサ	アオサ	<i>Ulva compressa</i>	ヒラアオリ									0.01	0.01	0.02		
5					<i>Ulva</i> sp.	アオサ属		0.01	0.04							0.01	0.06		
6			シオグサ	ウキオリソウ	<i>Anadyomene wrightii</i>	ウキオリソウ			1.55				0.59				2.14		
7					<i>Microdictyon japonicum</i>	アミモヨウ					+						+		
8			シオグサ		<i>Chaetomorpha</i> sp.	ジュズモ属					+					0.02	0.02		
9					<i>Cladophora</i> spp.	シオグサ属		+	6.26				0.02		0.03	0.32	6.63		
10			クダネダシグサ	アオモグサ	Boodleaaceae	アオモグサ科										0.04	0.04		
11				マカタマモ	<i>Dictyosphaeria cavernosa</i>	キッコウグサ							0.06				0.06		
12			イワスタ	イワスタ	<i>Caulerpa ambigua</i>	ヒメイワスタ			+				0.23			0.03	0.26		
13					<i>Caulerpa</i> sp.	イワスタ属							+				+		
14				ハコロモ	<i>Chlorodesmis fastigiata</i>	マユハキモ							0.13				0.13		
15			ミル	ミル	<i>Codium</i> sp.	ミル属											+		
16			ハネモ	ハネモ	<i>Bryopsis</i> sp.	ハネモ属											+		
17			カサリ	カサリ	<i>Parvocaulis parvula</i>	ヒナカサリ							+				+		
18	褐藻植物	褐藻	シオミドロ	シオミドロ	Ectocarpaceae	シオミドロ科									0.24		0.24		
19			クロカシラ	クロカシラ	<i>Sphacelaria</i> sp.	クロカシラ属		+	0.08								0.36		
20			アミシグサ	アミシグサ	<i>Dictyopteris</i> sp.	ヤハスグサ属							0.29				0.29		
21					<i>Dictyota</i> spp.	アミシグサ属			0.11		+	+	2.76			3.01	5.88		
22					<i>Lobophora</i> sp.	ハイオキ属		0.01				0.01	0.02			0.20	0.24		
23					<i>Padina</i> sp.	ウミウチウ属		+	0.33							0.09	0.42		
24			ヒバマタ	ホンタワラ	<i>Sargassum</i> sp.	ホンタワラ属			+								+		
25	紅藻植物	紅藻	ウシケリ	ウシケリ	<i>Pyropia</i> sp.	アマリ属									+		+		
26			ウミゾウメン	ガラガラ	<i>Actinotrichia fragilis</i>	ソテガラミ			0.07								0.07		
27					<i>Dichotomaria</i> sp.	ヒラガラ属			0.89							0.01	0.90		
28				コナハダ	<i>Dermonema pulvinatum</i>	カモガシラ									0.01		0.01		
29			サンゴモ	サンゴモ	<i>Amphiroa beauvoisii</i>	エチコカニテ		+	0.01				0.90			0.49	1.40		
30					<i>Amphiroa misakiensis</i>	ヒメカニテ							0.01			0.02	0.03		
31					<i>Corallina crassissima</i>	ヘトリカニテ							8.69				8.69		
32					<i>Corallina pilulifera</i>	ビリヒバ			10.74				9.09			0.33	20.16		
33					<i>Jania</i> sp.	モサスキ属			0.46				1.69			5.86	8.01		
34					Crustose coralline algae	無節サンゴモ類			-		-	-					-		
35			テングサ	テングサ	<i>Gelidiophycus</i> sp.	ヒメテングサ属		0.57					0.31				0.88		
36					Gelidiaceae	テングサ科		+	0.34			0.01	0.02	0.69		0.01	1.07		
37			カギケリ	カギケリ	<i>Asparagopsis taxiformis</i>	カギケリ							0.13				0.13		
38			スキリ	スキリ	<i>Chondracanthus intermedius</i>	カイリ			1.72			0.03	0.16			0.05	1.96		
39				イハラリ	<i>Hypnea</i> sp.	イハラリ属		+	5.24				0.70		+	0.11	6.05		
40				イワカワ	Peyssonneliaceae	イワカワ科			-				-			-	-		

表 6-44 (2) 潮間帯植物調査結果一覧 (秋季)

単位: 湿重量(g)/0.25m²

No.	門	綱	目	科	種名	地点層	W1			W2			W3			W4			合計		
							上層	中層	下層	上層	中層	下層	上層	中層	下層	上層	中層	下層			
41	紅藻植物	紅藻	マサゴシハリ	ツツナギソウ	<i>Champia parvula</i>	ツツナギソウ			0.04					0.03		+	0.55	0.62			
42				フツツナギ	<i>Lomentaria</i> sp.	フツツナギ属									0.08				0.08		
43				マサゴシハリ	<i>Rhodymenia</i> sp.	マサゴシハリ属					0.01					1.08				0.15	1.24
44			イキス	カリタムニオン	<i>Crouania attenuata</i>	ヨツノサテ									0.05				+	0.05	
45				イキス	<i>Centroceras gasparrinii</i>	トゲイキス					+	1.41				0.01					1.42
46					<i>Ceramium tenerrimum</i>	ケイキス															0.03
47					<i>Ceramium</i> spp.	イキス属										0.01			0.01		0.04
48					<i>Pterothamnion</i> sp.	ヨツガサネ属										0.01				+	0.01
49					Ceramiales	イキス科															+
50				ウブケグサ	<i>Spyridia filamentosa</i>	ウブケグサ										0.09					0.01
51				ランケリア	<i>Griffithsia</i> sp.	カザシグサ属															0.01
52				タジア	Dasyaceae	タジア科															0.01
53				コノハリ	<i>Acrosorium</i> sp.	ハウスハリ属											0.05				0.55
54					<i>Martensia jejuensis</i>	アヤニシキ											0.01				0.02
55					Delesseriales	コノハリ科															
56				フジマツモ	<i>Chondria</i> sp.	ヤナギノ属											0.15				2.32
57			<i>Herposiphonia insidiosa</i>		カキヒメゴケ											0.02				0.02	
58			<i>Herposiphonia parca</i>		クモノヒメゴケ																+
59			<i>Herposiphonia subdisticha</i>		クロヒメゴケ												0.10				0.10
60			<i>Laurencia brongniartii</i>		ソゾノハナ												0.72				7.12
61			<i>Laurencia</i> spp.		ソゾ属												1.06			+	0.79
62			<i>Polysiphonia</i> sp.		トグサ属												0.04		0.37		1.61
63			<i>Symphyocladia marchantioides</i>		コザネモ												0.52				0.55
64			<i>Symphyocladia spumila</i>		ヒメコザネ												0.12				0.12
65			黄色植物		珪藻	羽状	ナヒクラ	Naviculaceae	ナヒクラ科												+
							種類数	0	15	34	0	6	10	0	5	41	0	13	35	65	
							合計	0.00	0.61	49.84	0.00	0.01	0.05	0.00	0.38	30.32	0.00	0.69	16.51	98.41	

注: + は0.01g未満を、- は計量困難を示す。

表 6-45 (1) 潮間帯植物調査結果一覧 (冬季)

単位: 湿重量(g)/0.25m²

No.	門	綱	目	科	種名	地点			W1			W2			W3			W4			合計			
						層	上層	中層	下層	上層	中層	下層	上層	中層	下層	上層	中層	下層	上層	中層		下層		
1	藍藻植物	藍藻	クロコックス	—	CHROOCOCCALES	クロコックス目			+											+				
2			ユレモ	ユレモ	<i>Lyngbya</i> sp.	クダモ属									0.03						0.03			
3			フォルミディウム	フォルミディウム	<i>Phormidium</i> sp.	ナガレクダモ属			+		0.01	+			0.01							0.02		
4	緑藻植物	緑藻	ヒビミドロ	カイミドリ	<i>Monostroma</i> sp.	ヒトエグサ属								0.04							0.04			
5			アオサ	アオサ	<i>Ulva</i> sp.	アオサ属				0.05		0.13										0.18		
6			シオグサ	ウキオリソウ	<i>Anadyomene wrightii</i>	ウキオリソウ				0.50						1.65						2.15		
7					<i>Microdictyon japonicum</i>	アミモヨウ						1.69										1.69		
8					シオグサ	シオグサ	<i>Chaetomorpha</i> sp.	ジュスモ属				0.11				0.01					0.04	0.16		
9							<i>Cladophora</i> sp.	シオグサ属				0.01				+						0.01		
10					クダネダシクサ	マガタマモ	<i>Dictyosphaeria cavernosa</i>	キッコウグサ			0.34					2.36						2.70		
11						ハロニア	<i>Valonia utricularis</i>	ハロニア								0.24						0.24		
12					イワスタ	イワスタ	<i>Caulerpa ambigua</i>	ヒメイワスタ			+					0.85					0.01	0.86		
13						ハコロモ	Udoteaceae	ハコロモ科								+					+	+		
14					ミル	ミル	<i>Codium</i> sp.	ミル属													0.10	0.10		
15					ハネモ	ハネモ	<i>Bryopsis</i> sp.	ハネモ属					0.03									0.03		
16			褐藻植物	褐藻	イソガラ	イソガラ	Ralfsiaceae	イソガラ科								-						-		
17					クロガシラ	クロガシラ	<i>Sphacelaria</i> sp.	クロガシラ属			0.05						+						+	0.05
18					アミジグサ	アミジグサ	<i>Dictyopteris undulata</i>	シワヤハス						0.03										0.03
19					<i>Dictyopteris</i> sp.	ヤハスグサ属										0.07					0.01	0.08		
20					<i>Dictyota patens</i>	コモンアミジ			0.25							19.41		0.03	3.08			22.77		
21					<i>Homoeostrichus flabellatus</i>	ヤレオキ						0.02				0.03						0.05		
22					<i>Lobophora</i> sp.	ハイオオキ						2.78				0.66					6.30	9.74		
23					<i>Padina</i> sp.	ウミウチリ						0.10									0.02	0.45		
24					<i>Zonaria diesingiana</i>	シマオオキ										0.01						0.01		
25					カヤモリ	カヤモリ	<i>Colpomenia sinuosa</i>	フクロリ			0.04					0.03						0.07		
26					ヒバマタ	ホンダワラ	<i>Sargassum</i> sp.	ホンダワラ属			0.05											0.05		
27	紅藻植物	紅藻	ウシケリ	ウシケリ	<i>Pyropia</i> sp.	アマリ属								0.01							0.01			
28			ウミゾウメン	ガラガラ	<i>Dichotomaria</i> sp.	ヒラガラガラ属			0.12			0.38										0.50		
29					<i>Tricleocarpa jejuensis</i>	ガラガラ						0.25				0.76					2.90	3.91		
30					サンゴモ	サンゴモ	<i>Amphiroa beauvoisii</i>	エチゴカニテ				0.03				0.36					9.15	9.54		
31							<i>Corallina crassissima</i>	ヘトリカニテ				0.20				0.82							1.02	
32							<i>Corallina pilulifera</i>	ヒリヒバ			25.35		0.12			9.95				0.02		35.44		
33							<i>Jania</i> sp.	モサスキ属			2.11		0.02			2.23				2.88		7.24		
34						—	Crustose coralline algae	無節サンゴモ類			-					-						-		
35					テングサ	テングサ	<i>Gelidiophycus</i> sp.	ヒメテングサ属				0.24				0.07							0.31	
36							Gelidiaceae	テングサ科					0.68			0.51					0.01	1.20		
37					カギケリ	カギケリ	<i>Asparagopsis taxiformis</i>	カギケリ			0.16		+			0.17							0.33	
38					スギリ	イソモッカ	<i>Caulacanthus usutulatus</i>	イソダンツウ			+												+	
39						スギリ	<i>Chondracanthus intermedius</i>	カイリ				4.13				5.15				0.42		0.14	9.84	
40				ムカデリ	Halymeniaceae	ムカデリ科								0.03							0.03			

表 6-45 (2) 潮間帯植物調査結果一覧 (冬季)

単位: 湿重量(g)/0.25m²

No.	門	綱	目	科	種名	地点層	W1			W2			W3			W4			合計			
							上層	中層	下層	上層	中層	下層	上層	中層	下層	上層	中層	下層				
41	紅藻植物	紅藻	スキリ	イハラリ	<i>Hypnea</i> spp.	イハラリ属			0.97			0.01				2.72			3.70			
42				ツカサリ	<i>Kallymenia crassiuscula</i>	アツバカリメニア											0.68			0.68		
43				イワカワ	Peyssonneliaceae	イワカワ科					-						-			-		
44				オキツリ	<i>Ahnfeltiopsis</i> sp.	オキツリ属														0.02	0.02	
45			ナミノハナ	<i>Portieria hornemannii</i>	ホツバナミノハナ					0.06										0.06		
46			マサコシハリ	ワツナキソウ	<i>Champia parvula</i>	ワツナキソウ				0.29			0.06			0.01				0.33	0.69	
47				フシツナキ	<i>Lomentaria catenata</i>	フシツナキ														4.31	4.31	
48				マサコシハリ	<i>Rhodymenia</i> sp.	マサコシハリ属					0.06			0.37						0.01	0.44	
49			イキス	カリタムニオン	Aglaothamnion sp.	キヌイトクサ属														+	+	
50					<i>Crouania attenuata</i>	ヨツサテ												+			+	+
51				イキス	<i>Antithamnion</i> sp.	フタツガサネ属								2.57			0.49				3.06	
52					<i>Centroceras gasparrinii</i>	トケイキス				+				0.01			0.12			2.98	3.11	
53					<i>Ceramium</i> sp.	イキス属								0.01			+					0.01
54				ウブケグサ	Ceramiaceae	Ceramiaceae	イキス科							0.01							+	0.01
55						<i>Spyridia filamentosa</i>	ウブケグサ								+							
56				ランケリア	<i>Griffithsia</i> spp.	カザシグサ属								0.01			0.02				+	0.03
57				ダシア	<i>Wrangelia tanegana</i>	ランケリア															0.05	0.05
58					<i>Dasya</i> sp.	ダシア属															0.01	0.01
59			Dasyaceae		ダシア科						0.01			0.14			0.02			0.36	0.53	
60			コノハリ	<i>Acrosorium</i> sp.	ハイウスハリ属											0.20					0.20	
61				<i>Hypoglossum</i> sp.	ヘニハリ属											0.18					0.18	
62				Delesseriaceae	コノハリ科									+		0.10					0.10	
63			フジマツモ	<i>Bostrychia</i> sp.	コケモドキ属					0.44											0.44	
64				<i>Chondria</i> sp.	ヤナキリ属						0.73			0.69			0.18			2.21	3.81	
65	<i>Chondrophycus undulatus</i>	コブソウ							2.29									0.08	2.37			
66	<i>Herposiphonia insidiosa</i>	カギヒメゴケ							0.33										0.07	0.40		
67	<i>Herposiphonia parca</i>	クモノヒメゴケ										+			+			0.01	0.01			
68	<i>Laurencia brongniartii</i>	ソゾハナ													11.55				11.55			
69	<i>Laurencia</i> spp.	ソゾ属							6.82			0.01						0.20	7.03			
70	<i>Lophocladia</i> sp.	ヨレミクサ属							0.01						1.83					1.84		
71	<i>Polysiphonia</i> sp.	イトグサ属							0.04			+			0.01				+	0.05		
72	<i>Symphocladia marchantioides</i>	コザネモ										8.39			+			0.09	8.48			
73	<i>Symphocladia pumila</i>	ヒメコザネ										0.01								0.01		
74	<i>Tolytiocladia glomerulata</i>	イトクスグサ																	+	+		
75	黄色植物	珪藻	中心	ヒテユルフィア	<i>Biddulphia</i> sp.	ヒテユルフィア属			0.07									+	0.07			
							種類数	0	2	32	0	2	39	0	5	42	0	1	37	75		
							合計	0.00	0.44	45.84	0.00	0.25	23.88	0.00	0.13	58.17	0.00	0.03	35.39	164.13		

注: + は0.01g未満を、- は計量困難を示す。

表 6-46 海藻草類定量調査結果一覧

単位: 湿重量 (g/0.25m²)

綱名	科名	種名	a1	a2	a3
緑藻	シオグサ	ジュズモ属		0.01	
	マガタマモ	キッコウグサ			0.20
	イワズタ	ヒメイワズタ			4.74
	ミル	ミル属		1.23	
		ミズタマ属		0.13	
褐藻	カサノリ	ヒナカサノリ			0.01
	アミジグサ	スジヤハズ		0.90	
		シワヤハズ			13.13
		アミジグサ属			11.20
		ヤレオオギ	376.15	4.13	
		ハイオオギ属		34.58	1.81
		ウミウチワ属		3.27	0.71
	シマオオギ			1.22	
紅藻	ガラガラ	ヒラガラガラ属			2.81
		ガラガラ	15.12	660.19	5.01
	コナハダ	コナハダ科		95.63	
	サンゴモ	エチゴカニノテ	0.01	0.78	10.03
		ピリヒバ	0.75	1.74	
		モサズキ属	0.05	10.68	36.01
	-	無節サンゴモ類		-	-
	テングサ	テングサ科			3.51
	シマテングサ	シマテングサ			15.54
	ナミイワタケ	ナミイワタケ			0.40
	スギノリ	カイノリ	0.01	0.52	+
	ムカデノリ	ムカデノリ		0.11	
	イバラノリ	サイダイバラ			0.18
		イバラノリ属	0.03		0.93
	イワノカワ	イワノカワ科		-	-
	オキツノリ	オキツノリ属		0.18	0.82
	ユカリ	ユカリ	0.02		
	ワツナギソウ	ワツナギソウ	0.01	0.04	0.29
	フシツナギ	フシツナギ属		3.74	
	マサゴシバリ	スジコノリ			0.35
		マサゴシバリ属	0.04	0.08	0.13
	カリタムニオン	ヨツノサデ	+	+	
	イギス	トゲイギス			+
		イギス属	+		0.42
		ヨツガサネ属	+	0.01	
	ダジア	ダジア属			1.32
	コノハノリ	ベニハノリ属			+
		アヤニシキ	+		0.02
	フジマツモ	キクヒオドシ	+		
		ヤナギノリ属	0.07	0.72	1.23
		コブソソ	0.49		0.61
		カギヒメゴケ			+
		クモノスヒメゴケ	+		0.01
ソゾノハナ				37.64	
ソゾ属			0.19	19.02	
ジャバラノリ				0.02	
ヨレミグサ属				0.54	
イトグサ属		+	+	0.34	
イトクスグサ			+	0.30	
種類数			19	27	38
湿重量の合計			392.75	818.86	170.50

注: + は 0.01g未満を、- は計量困難を示す。

表 6-46 海藻草類目視観察による被度一覧

綱名	科名	種名	a1	a2	a3	
緑藻	マガタマモ	キッコウグサ			<5	
	イワズタ	ヒメイワズタ			<5	
	ミル	ミル属			<5	
	ダシクラズス	フデノホ		<5	<5	
		ミズタマ属		<5		
褐藻	アミジグサ	シワヤハズ		<5	10	
		アミジグサ属			<5	
		ヤレオオギ	70	<5		
		ハイオオギ属		<5	<5	
		ウミウチワ属		<5	<5	
		シマオオギ			<5	
紅藻	ガラガラ	ヒラガラガラ属			<5	
		ガラガラ	<5	60	<5	
	コナハダ	コナハダ科		10		
	サンゴモ	エチゴカニノテ	<5		20	
		ピリヒバ	<5	<5		
		モサズキ属		<5	20	
	—	無節サンゴモ類		<5	<5	
	テングサ	テングサ科			<5	
	シマテングサ	シマテングサ			<5	
	カギケノリ	カギケノリ	<5		<5	
	ムカデノリ	ムカデノリ		<5		
	イワノカワ	イワノカワ科			<5	<5
		ヤナギノリ属			<5	
		コブソソ	<5		<5	
		ソゾノハナ			5	
ソゾ属				<5		
合計被度			80	80	60	
種類数			6	13	22	

注：数字は1m×1m枠内の被度(%)を、<5は5%未満を示す。