
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 cystopteroides</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	オシダ	ヤクカナワラビ	<i>Arachniodes amabilis</i> var. <i>amabilis</i>					●	●	●
67	オシダ	オオカナワラビ	<i>Arachniodes amabilis</i> var. <i>fimbriata</i>					●		●
68	オシダ	ホソバカナワラビ	<i>Arachniodes exilis</i>	●	●	●	●	●	●	●
69	オシダ	コバノカナワラビ	<i>Arachniodes sporadosora</i>	●	●	●	●	●	●	●
70	オシダ	ハツカシダ	<i>Bolbitis subcordata</i>						●	●
71	オシダ	カツモウイノデ	<i>Ctenitis subglandulosa</i>		●	●	●	●	●	●
72	オシダ	オニヤブソテツ	<i>Cyrtomium falcatum</i>	●	●	●	●	●	●	●
73	オシダ	ベニシダ	<i>Drvopteris erythrosora</i>	●	●			●		●
74	オシダ	ヌカイタチシダモドキ	<i>Drvopteris indusiata</i>					●		
75	オシダ	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	ダルマエビネ	<i>Calanthe alismifolia</i>					●	
131	ラン	オナガエビネ	<i>Calanthe masuca</i>					●	
132	ラン	ツルラン	<i>Calanthe triplicata</i>	●	●	●	●	●	●
133	ラン	トクサラン	<i>Cephalantheropsis gracilis</i>				●	●	●
134	ラン	シュラン	<i>Cymbidium goeringii</i>					●	
135	ラン	ナギラン	<i>Cymbidium nagifolium</i>				●	●	
136	ラン	ユカゲラン	<i>Didymoplexiella siamensis</i>				●		
137	ラン	ユウコクラン	<i>Empusa formosana</i>	●	●	●		●	
138	ラン	イモネヤガラ	<i>Eulophia zollingeri</i>					●	
139	ラン	タケシマヤツシロラン	<i>Gastrodia takeshimensis</i>				●		
140	ラン	ムロトムヨウラン	<i>Lecanorchis amethystea</i>					●	
141	ラン	シラヒゲムヨウラン	<i>Lecanorchis flavicans</i> var. <i>acutiloba</i>					●	
142	ラン	ウスギムヨウラン	<i>Lecanorchis kiusiana</i>				●		
143	ラン	タブガワムヨウラン	<i>Lecanorchis tabugawaensis</i>					●	
144	ラン	アワムヨウラン	<i>Lecanorchis trachycaula</i>					●	
145	ラン	ミドリムヨウラン	<i>Lecanorchis virella</i>				●		
146	ラン	ニラバラ	<i>Microtis unifolia</i>	●			●		
147	ラン	ガンゼキラン	<i>Paraphaia flavus</i>				●	●	●
148	ラン	ネジバナ	<i>Spiranthes sinensis</i>	●	●				
149	アヤメ	ヒメヒオウギズイセン	<i>Crococsmia × crocosmiiflora</i>	●	●			●	
150	アヤメ	オオニワゼキショウ	<i>Sisyrinchium micranthum</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	アヤメ	ニワゼキショウ	<i>Sisyrinchium rosulatum</i>	●			●	●	●
152	ツルボラン	キキョウラン	<i>Dianella ensifolia</i>	●	●	●			
153	ヒガンバナ	ノビル	<i>Allium macrostemon</i>	●					
154	ヒガンバナ	ハマオモト	<i>Crinum asiaticum</i>	●	●	●			
155	クサスギカズラ	ツルボ	<i>Barnardia japonica</i>		●	●			
156	クサスギカズラ	ヒメヤブラン	<i>Liriope minor</i>	●	●	●			
157	ツユクサ	ツユクサ	<i>Commelina communis</i>	●				●	
158	ツユクサ	シマツユクサ	<i>Commelina diffusa</i>	●			●	●	●
159	ツユクサ	イボクサ	<i>Murdannia keisak</i>				●		
160	ツユクサ	シマイボクサ	<i>Murdannia loriformis</i>		●	●			
161	タヌキアヤメ	タヌキアヤメ	<i>Philvdrum lanuginosum</i>	●	●	●			
162	ミズアオイ	ホテイアオイ	<i>Eichhornia crassipes</i>		●				
163	ミズアオイ	ユナギ	<i>Monochoria vaginalis</i>		●				
164	ショウガ	クマタケラン	<i>Alpinia × formosana</i>		●		●	●	
165	ショウガ	アオノクマタケラン	<i>Alpinia intermedia</i>	●	●	●	●	●	●
166	ショウガ	ハナミョウガ	<i>Alpinia japonica</i>				●		
167	イグサ	イグサ	<i>Juncus decipiens</i>		●				
168	イグサ	コウガイゼキショウ	<i>Juncus prismatocarpus</i> subsp. <i>leschenaultii</i>	●			●	●	
169	イグサ	クサイ	<i>Juncus tenuis</i>	●	●				
170	イグサ	スズメノヤリ	<i>Luzula capitata</i>	●				●	
171	カヤツリグサ	ハタガヤ	<i>Bulbostylis barbata</i>			●			
172	カヤツリグサ	シラスゲ	<i>Carex alopecuroides</i>				●	●	
173	カヤツリグサ	ヒゲスゲ	<i>Carex boottiana</i>	●					
174	カヤツリグサ	コゴメスゲ	<i>Carex brunnea</i>	●		●			
175	カヤツリグサ	ヒメアオスゲ	<i>Carex discoidea</i>	●		●			
176	カヤツリグサ	ハマアオスゲ	<i>Carex fibrillosa</i>	●	●	●			
177	カヤツリグサ	ジュズスゲ	<i>Carex ischnostachya</i> var. <i>ischnostachya</i>				●		
178	カヤツリグサ	アオスゲ	<i>Carex leucochlora</i>	●		●	●		
179	カヤツリグサ	ヒトモトススキ	<i>Cladium jamaicense</i>	●	●	●			
180	カヤツリグサ	アイダクグ	<i>Cyperus brevifolius</i> var. <i>brevifolius</i>				●		●
181	カヤツリグサ	ヒメクグ	<i>Cyperus brevifolius</i> var. <i>leirolepis</i>	●	●	●		●	●
182	カヤツリグサ	クグガヤツリ	<i>Cyperus compressus</i>			●			●
183	カヤツリグサ	イヌクグ	<i>Cyperus cyperoides</i>						●
184	カヤツリグサ	ヒナガヤツリ	<i>Cyperus flaccidus</i>						●
185	カヤツリグサ	アゼガヤツリ	<i>Cyperus flavidus</i>			●			
186	カヤツリグサ	コゴメガヤツリ	<i>Cyperus iria</i>					●	●
187	カヤツリグサ	オニガヤツリ	<i>Cyperus pilosus</i>			●			
188	カヤツリグサ	イガガヤツリ	<i>Cyperus polystachyos</i>		●	●		●	●
189	カヤツリグサ	ハマスゲ	<i>Cyperus rotundus</i>		●	●		●	
190	カヤツリグサ	シオカゼテンツキ	<i>Fimbristylis cymosa</i>	●	●	●			
191	カヤツリグサ	テンツキ	<i>Fimbristylis dichotoma</i>		●	●			
192	カヤツリグサ	クグテンツキ	<i>Fimbristylis dichotoma</i> var. <i>diphylla</i>					●	●
193	カヤツリグサ	イソヤマテンツキ	<i>Fimbristylis sieboldii</i>		●				
194	カヤツリグサ	ヤマイ	<i>Fimbristylis subbispicata</i>		●				
195	カヤツリグサ	オオアブラガヤ	<i>Scirpus ternatanus</i>						●
196	カヤツリグサ	シンジュガヤ	<i>Scleria levis</i>	●	●	●			
197	カヤツリグサ	オオシンジュガヤ	<i>Scleria terrestris</i>				●	●	●
198	イネ	ヌカボ	<i>Agrostis clavata</i> var. <i>nukabo</i>	●			●		
199	イネ	スズメノテッポウ	<i>Alopecurus aequalis</i>				●		
200	イネ	メリケンカルカヤ	<i>Andropogon virginicus</i>			●			
201	イネ	コブナグサ	<i>Arthraxon hispidus</i>	●	●	●	●	●	●
202	イネ	トダシバ	<i>Arundinella hirta</i>			●			
203	イネ	ダンチク	<i>Arundo donax</i>	●		●		●	●
204	イネ	マカラスムギ	<i>Avena sativa</i>				●	●	
205	イネ	ヤマカモジグサ	<i>Brachypodium sylvaticum</i>			●			
206	イネ	ヒメコバンソウ	<i>Briza minor</i>	●			●		
207	イネ	キツネガヤ	<i>Bromus remotiflorus</i>	●					
208	イネ	ヒメアブラススキ	<i>Capillipedium parviflorum</i>			●			
209	イネ	アフリカヒゲシバ	<i>Chloris gayana</i>				●	●	●
210	イネ	オガルカヤ	<i>Cymbopogon tortilis</i> var. <i>goeringii</i>			●			
211	イネ	ギョウキシバ	<i>Cynodon dactylon</i>	●		●	●	●	
212	イネ	メヒシバ	<i>Digitaria ciliaris</i>	●		●	●	●	●
213	イネ	コメヒシバ	<i>Digitaria radicata</i>		●	●		●	●
214	イネ	オヒシバ	<i>Eleusine indica</i>		●	●		●	●
215	イネ	アオカモジグサ	<i>Elymus racemifer</i> var. <i>racemifer</i>	●			●		
216	イネ	カモジグサ	<i>Elymus tsukushiensis</i> var. <i>transiens</i>		●			●	
217	イネ	シナダレスズメガヤ	<i>Eragrostis curvula</i>	●		●	●	●	
218	イネ	カゼクサ	<i>Eragrostis ferruginea</i>		●	●			
219	イネ	コバノウシノシッペイ	<i>Hemarthria compressa</i>					●	
220	イネ	チガヤ	<i>Imperata cylindrica</i>	●	●	●	●	●	
221	イネ	チゴザサ	<i>Isachne globosa</i>		●	●			●
222	イネ	タイワンカモノハシ	<i>Ischaemum aristatum</i> var. <i>aristatum</i>		●	●			
223	イネ	ササガヤ	<i>Leptatherum japonicum</i> var. <i>japonicum</i>	●		●	●	●	●
224	イネ	ネズミムギ	<i>Lolium multiflorum</i>				●		
225	イネ	ササクサ	<i>Lophatherum gracile</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	アシボン	<i>Microstegium vimineum</i>	●					
227	イネ	ハチジョウススキ	<i>Miscanthus condensatus</i>	●	●				●
228	イネ	ススキ	<i>Miscanthus sinensis</i>	●	●	●	●	●	●
229	イネ	エダウチチヂミザサ	<i>Oplismenus compositus</i>			●			
230	イネ	チヂミザサ	<i>Oplismenus undulatifolius</i>	●	●	●	●	●	●
231	イネ	ヌカキビ	<i>Panicum bisulcatum</i>		●	●			●
232	イネ	ハイキビ	<i>Panicum repens</i>	●		●			
233	イネ	シマスズメノヒエ	<i>Paspalum dilatatum</i>		●			●	
234	イネ	アメリカスズメノヒエ	<i>Paspalum notatum</i>		●	●		●	●
235	イネ	スズメノコビエ	<i>Paspalum scrobiculatum</i>	●		●	●	●	●
236	イネ	タチスズメノヒエ	<i>Paspalum urvillei</i>	●	●	●	●	●	●
237	イネ	チカラシバ	<i>Pennisetum alopecuroides</i>		●	●			●
238	イネ	アオチカラシバ	<i>Pennisetum alopecuroides f. viridescens</i>						●
239	イネ	ナビアグラス	<i>Pennisetum purpureum</i>		●			●	
240	イネ	シマチカラシバ	<i>Pennisetum sordidum</i>	●		●			
241	イネ	ホテイチク	<i>Phyllostachys aurea</i>		●				
242	イネ	マダケ	<i>Phyllostachys reticulata</i>						●
243	イネ	リュウキュウチク	<i>Pleioblastus linearis</i>	●		●			
244	イネ	ミゾイチゴツナギ	<i>Poa acroleuca</i>	●			●		
245	イネ	スズメノカタビラ	<i>Poa annua</i>	●			●		
246	イネ	イタチガヤ	<i>Pogonatherum crinitum</i>		●	●			
247	イネ	ヒエガエリ	<i>Polypogon fugax</i>	●					
248	イネ	ハイスメリグサ	<i>Sacciolepis indica var. indica</i>	●	●	●			●
249	イネ	ササキビ	<i>Setaria palmifolia</i>	●	●	●	●	●	●
250	イネ	キンエノコロ	<i>Setaria pumila</i>			●			●
251	イネ	ネズミノオ	<i>Sporobolus fertilis</i>	●	●	●			●
252	イネ	カニツリグサ	<i>Trisetum bifidum</i>	●					
253	イネ	シバ	<i>Zoysia japonica</i>				●		
254	イネ	コウライシバ	<i>Zoysia pacifica</i>	●	●				
255	ケシ	キケマン	<i>Corydalis heterocarpa</i>	●					
256	ケシ	タケニグサ	<i>Macleaya cordata</i>				●	●	●
257	アケビ	ムベ	<i>Stauntonia hexaphylla</i>	●	●	●			●
258	ツツラフジ	アオツツラフジ	<i>Cocculus orbiculatus</i>	●	●	●	●		
259	ツツラフジ	ハスノハカズラ	<i>Stephania japonica</i>	●	●	●	●	●	●
260	キンボウゲ	ヤマハンショウヅル	<i>Clematis crassifolia</i>				●	●	●
261	キンボウゲ	コバノボタンヅル	<i>Clematis parviloba</i>						●
262	キンボウゲ	センニンソウ	<i>Clematis terniflora</i>	●		●			
263	キンボウゲ	ケキツネノボタン	<i>Ranunculus cantoniensis</i>	●	●	●			
264	キンボウゲ	キツネノボタン	<i>Ranunculus silerifolius</i>				●	●	●
265	アワブキ	ヤマビワ	<i>Meliosma rigida</i>	●	●	●	●	●	●
266	ヤマモガシ	ヤマモガシ	<i>Helicia cochinchinensis</i>	●	●	●	●	●	●
267	マンサク	イスノキ	<i>Distylium racemosum</i>	●	●	●	●	●	●
268	ユズリハ	ヒメユズリハ	<i>Daphniphyllum teijsmannii</i>	●	●	●	●	●	●
269	バンケイソウ	コモチマンネングサ	<i>Sedum bulbiferum</i>	●		●	●	●	
270	バンケイソウ	タイトゴメ	<i>Sedum japonicum subsp. oryzifolium</i>	●		●			
271	ブドウ	ウドカズラ	<i>Ampelopsis cantoniensis</i>				●	●	●
272	ブドウ	ノブドウ	<i>Ampelopsis glandulosa var. heterophylla</i>	●	●	●	●	●	●
273	ブドウ	ヤブカラシ	<i>Causonis japonica</i>	●	●	●	●		
274	ブドウ	ツタ	<i>Parthenocissus tricuspidata</i>					●	●
275	ブドウ	エビヅル	<i>Vitis ficifolia</i>	●	●	●	●	●	●
276	マメ	ハマナタマメ	<i>Canavalia lineata</i>	●	●	●			
277	マメ	シバハギ	<i>Desmodium heterocarpon</i>	●	●	●	●	●	●
278	マメ	ヌスビトハギ	<i>Hylodesmum podocarpum subsp. oxyphyllum</i>	●				●	
279	マメ	コマツナギ	<i>Indigofera bungeana</i>					●	
280	マメ	ヤハズソウ	<i>Kummerowia striata</i>	●	●	●	●	●	
281	マメ	ハマエンドウ	<i>Lathyrus japonicus</i>		●				
282	マメ	メドハギ	<i>Lespedeza cuneata</i>	●	●	●	●	●	●
283	マメ	ハイメドハギ	<i>Lespedeza cuneata var. serpens</i>		●	●		●	●
284	マメ	ネコハギ	<i>Lespedeza pilosa</i>	●	●	●			
285	マメ	シマエンジュ	<i>Maackia tashiroi</i>	●	●				
286	マメ	クズ	<i>Pueraria lobata</i>	●	●	●	●	●	●
287	マメ	タンキリマメ	<i>Rhynchosia volubilis</i>		●	●			●
288	マメ	ヤハズエンドウ	<i>Vicia sativa</i>	●					
289	マメ	カスマグサ	<i>Vicia tetrasperma</i>	●					
290	ヒメハギ	ヒメハギ	<i>Polygala japonica</i>	●	●		●		
291	バラ	バクチノキ	<i>Laurocerasus zippeliana</i>				●	●	●
292	バラ	ミツバツチグリ	<i>Potentilla freyniana</i>	●					
293	バラ	ヘビイチゴ	<i>Potentilla hebiichigo</i>	●		●	●	●	●
294	バラ	シャリンバイ	<i>Rhaphiolepis indica var. umbellata</i>	●	●	●			
295	バラ	テリハノイバラ	<i>Rosa luciae</i>	●	●	●		●	●
296	バラ	フユイチゴ	<i>Rubus buergeri</i>	●	●			●	●
297	バラ	クマイチゴ	<i>Rubus crataegifolius</i>		●			●	●
298	バラ	オキナワバライチゴ	<i>Rubus okinawensis</i>	●	●	●	●	●	●
299	バラ	リュウキュウイチゴ	<i>Rubus gravanus</i>		●	●	●	●	●
300	バラ	クサイチゴ	<i>Rubus hirsutus</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	バラ	ナワシロイチゴ	<i>Rubus parvifolius</i>	●	●	●	●	●	●
302	バラ	ホウロクイチゴ	<i>Rubus sieboldii</i>	●	●	●	●	●	●
303	グミ	ツルグミ	<i>Elaeagnus glabra</i>	●	●	●	●	●	●
304	グミ	ナワシログミ	<i>Elaeagnus pungens</i>	●	●	●			
305	グミ	アキグミ	<i>Elaeagnus umbellata</i>	●	●	●	●		●
306	アサ	ウラジロエノキ	<i>Trema orientalis</i>		●				
307	クワ	イヌビワ	<i>Ficus erecta</i> var. <i>erecta</i>				●	●	●
308	クワ	イタビカズラ	<i>Ficus nipponica</i>				●		
309	クワ	オオイタビ	<i>Ficus pumila</i>	●		●		●	●
310	クワ	アコウ	<i>Ficus subpisocarpa</i>	●	●	●	●		●
311	クワ	ヒメイタビ	<i>Ficus thunbergii</i>				●		
312	クワ	ヤマグワ	<i>Morus australis</i>	●	●	●		●	●
313	イラクサ	ニオウヤブマオ	<i>Boehmeria holosericea</i>	●	●	●			
314	イラクサ	ヤブマオ	<i>Boehmeria japonica</i>	●		●	●	●	●
315	イラクサ	メヤブマオ	<i>Boehmeria platanifolia</i>					●	
316	イラクサ	ナガバヤブマオ	<i>Boehmeria sieboldiana</i>				●	●	●
317	イラクサ	ツルマオ	<i>Gonostegia hirta</i>	●	●	●	●		
318	イラクサ	ハドノキ	<i>Oreocnide pedunculata</i>		●	●	●		
319	イラクサ	サンショウソウ	<i>Pellionia minima</i>	●	●	●	●	●	●
320	イラクサ	キミズ	<i>Pellionia scabra</i>	●	●	●	●	●	●
321	イラクサ	コケミズ	<i>Pilea peploides</i>	●	●	●	●		
322	ブナ	スダジイ	<i>Castanopsis sieboldii</i>	●	●	●	●	●	●
323	ブナ	マテバシイ	<i>Lithocarpus edulis</i>	●	●	●	●	●	●
324	ブナ	アラカシ	<i>Quercus glauca</i>					●	
325	ブナ	ウバメガシ	<i>Quercus phillyreoides</i>		●				
326	ブナ	ウラジロガシ	<i>Quercus salicina</i>					●	●
327	ヤマモモ	ヤマモモ	<i>Morella rubra</i>	●		●	●	●	
328	モクマオウ	トクサバモクマオウ	<i>Casuarina equisetifolia</i>	●	●				
329	カバノキ	ヤシヤブシ	<i>Alnus firma</i>					●	
330	カバノキ	オオバヤシヤブシ	<i>Alnus sieboldiana</i>		●	●			
331	ウリ	アマチャヅル	<i>Gynostemma pentaphyllum</i>		●	●			●
332	ウリ	カラスウリ	<i>Trichosanthes cucumeroides</i>		●	●	●	●	
333	ウリ	オオカラスウリ	<i>Trichosanthes laceribractea</i>		●	●		●	●
334	ニシキギ	テリハツルウメモドキ	<i>Celastrus punctatus</i>	●		●			
335	ニシキギ	マサキ	<i>Euonymus japonicus</i>	●		●			
336	ニシキギ	モクレイシ	<i>Microtropis japonica</i>						●
337	カタバミ	カタバミ	<i>Oxalis corniculata</i>	●		●	●	●	●
338	カタバミ	ムラサキカタバミ	<i>Oxalis corymbosa</i>	●		●	●		
339	ホルトノキ	コバンモチ	<i>Elaeocarpus japonicus</i>		●	●		●	●
340	ホルトノキ	ホルトノキ	<i>Elaeocarpus zollingeri</i>	●		●	●	●	
341	オトギリソウ	オトギリソウ	<i>Hypericum erectum</i>	●	●	●	●	●	●
342	オトギリソウ	ヒメオトギリ	<i>Hypericum japonicum</i>	●		●			
343	スマレ	タチツボスミレ	<i>Viola grypoceras</i> var. <i>grypoceras</i>	●	●			●	
344	スマレ	スマレ	<i>Viola mandshurica</i>	●		●			
345	スマレ	フモトスミレ	<i>Viola sieboldii</i>					●	
346	ヤナギ	イイギリ	<i>Idesia polycarpa</i>		●			●	
347	トウダイグサ	エノキグサ	<i>Acalypha australis</i>				●	●	●
348	トウダイグサ	ニシキソウ	<i>Chamaesyce humifusa</i>		●				
349	トウダイグサ	イワタイゲキ	<i>Euphorbia jolkini</i>	●					
350	トウダイグサ	コニシキソウ	<i>Euphorbia maculata</i>		●	●			
351	トウダイグサ	ハイニシキソウ	<i>Euphorbia prostrata</i>	●					
352	トウダイグサ	アカメガシワ	<i>Mallotus japonicus</i>	●	●	●	●	●	●
353	トウダイグサ	アブラギリ	<i>Vernicia cordata</i>				●	●	●
354	コミカンソウ	ヤマヒハツ	<i>Antidesma japonicum</i>				●	●	●
355	コミカンソウ	カンコノキ	<i>Glochidion obovatum</i>	●	●	●		●	●
356	コミカンソウ	コミカンソウ	<i>Phyllanthus lepidocarpus</i>		●	●		●	●
357	フウソウ	アメリカフウロ	<i>Geranium carolinianum</i>	●			●		
358	フウソウ	ゲンノショウコ	<i>Geranium thunbergii</i>						●
359	ミソハギ	ネバリミソハギ	<i>Cuphea carthagenensis</i>					●	
360	ミソハギ	ヤクシマサルスベリ	<i>Lagerstroemia subcostata</i> var. <i>fauriei</i>				●	●	●
361	アカバナ	コマツヨイグサ	<i>Oenothera laciniata</i>	●	●		●	●	
362	アカバナ	ユウゲショウ	<i>Oenothera rosea</i>	●	●		●		
363	アカバナ	ヒルザキツキミソウ	<i>Oenothera speciosa</i>	●					
364	フトモモ	アデク	<i>Syzygium buxifolium</i>	●	●	●	●	●	●
365	ミツバウツギ	ゴズイ	<i>Euscaphis japonica</i>		●	●	●	●	
366	ミツバウツギ	ショウベンノキ	<i>Turpinia ternata</i>		●	●	●	●	
367	ウルシ	ヌルデ	<i>Rhus javanica</i>	●	●	●	●	●	●
368	ウルシ	ハゼノキ	<i>Toxicodendron succedaneum</i>	●	●	●	●	●	●
369	ムクロジ	ヤクシマオナガカエデ	<i>Acer morifolium</i>				●	●	●
370	ミカン	ハマセンダン	<i>Tetradium glabrifolium</i>	●			●	●	●
371	ミカン	カラスザンショウ	<i>Zanthoxylum ailanthoides</i>	●	●	●	●	●	●
372	ミカン	イヌザンショウ	<i>Zanthoxylum schinifolium</i>	●	●	●	●	●	●
373	センダン	センダン	<i>Melia azedarach</i>	●	●	●	●	●	●
374	アオイ	ハマボウ	<i>Hibiscus hamabo</i>			●			
375	アオイ	サキシマフヨウ	<i>Hibiscus makinoi</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	アオイ	キンゴジカ	<i>Sida rhombifolia</i>	●	●	●	●	●	●
377	ジンチョウゲ	コガンビ	<i>Diplomorpha ganpi</i>		●			●	
378	アブラナ	タネツケバナ	<i>Cardamine flexuosa</i>		●	●			
379	アブラナ	イスガラシ	<i>Rorippa indica</i>		●		●		●
380	アブラナ	スカシタゴボウ	<i>Rorippa palustris</i>	●					
381	ツチトリモチ	キイレツチトリモチ	<i>Balanophora tobiracola</i>			●			
382	タデ	イタドリ	<i>Fallopia japonica</i> var. <i>japonica</i>		●	●		●	
383	タデ	ツルソバ	<i>Persicaria chinensis</i>	●	●	●	●	●	
384	タデ	ヤナギタデ	<i>Persicaria hydropiper</i>		●				
385	タデ	オオイスタデ	<i>Persicaria lapathifolia</i> var. <i>lapathifolia</i>					●	●
386	タデ	イスタデ	<i>Persicaria longiseta</i>	●	●	●	●	●	●
387	タデ	イシミカワ	<i>Persicaria perfoliata</i>		●				
388	タデ	ボントクタデ	<i>Persicaria pubescens</i>			●			
389	タデ	ママコノシリヌグイ	<i>Persicaria senticososa</i>	●	●				
390	タデ	スイバ	<i>Rumex acetosa</i>	●				●	
391	タデ	ギシギシ	<i>Rumex japonicus</i>	●	●	●	●		
392	ナデシコ	オランダミミナグサ	<i>Cerastium glomeratum</i>	●	●		●		
393	ナデシコ	ツメクサ	<i>Sagina japonica</i>	●	●		●		
394	ナデシコ	シロバナマンテマ	<i>Silene gallica</i> var. <i>gallica</i>	●					
395	ナデシコ	ミドリハコベ	<i>Stellaria neglecta</i>				●		
396	ナデシコ	ノミノフスマ	<i>Stellaria uliginosa</i>	●			●		
397	ヒユ	イノコヅチ	<i>Achyranthes bidentata</i>	●	●		●	●	●
398	ヒユ	ヒナタイノコヅチ	<i>Achyranthes bidentata</i> var. <i>fauriei</i>		●	●			
399	ヒユ	ツルノゲイトウ	<i>Alternanthera sessilis</i>						●
400	ヒユ	イヌビユ	<i>Amaranthus blitum</i>		●	●			
401	ヒユ	ハリビユ	<i>Amaranthus spinosus</i>					●	
402	ヒユ	シロザ	<i>Chenopodium album</i>	●					
403	ザクロソウ	ザクロソウ	<i>Mollugo stricta</i>		●	●			
404	ハゼラン	ハゼラン	<i>Talinum paniculatum</i>		●				
405	アジサイ	ヤクシマアジサイ	<i>Hortensia kawagoana</i> var. <i>grosseserrata</i>				●	●	●
406	ミズキ	クマノミズキ	<i>Cornus macrophylla</i>	●	●	●	●	●	●
407	サカキ	サカキ	<i>Cleyera japonica</i>	●	●		●	●	●
408	サカキ	ハマヒサカキ	<i>Eurya emarginata</i>	●	●	●	●	●	●
409	サカキ	ヒサカキ	<i>Eurya japonica</i>	●	●	●	●	●	●
410	サカキ	モッコク	<i>Ternstroemia gymnanthera</i>	●		●			
411	カキノキ	リュウキュウマメガキ	<i>Diospyros japonica</i>	●	●		●	●	●
412	カキノキ	トキワガキ	<i>Diospyros morrisiana</i>				●	●	●
413	サクラソウ	マンリョウ	<i>Ardisia crenata</i>	●		●	●	●	●
414	サクラソウ	カラタチバナ	<i>Ardisia crispa</i>	●					
415	サクラソウ	ツルコウジ	<i>Ardisia pusilla</i>		●	●		●	
416	サクラソウ	シシアクチ	<i>Ardisia quinquegona</i>				●	●	●
417	サクラソウ	モクタチバナ	<i>Ardisia sieboldii</i>	●	●	●	●	●	●
418	サクラソウ	ヨナスビ	<i>Lysimachia japonica</i>	●	●	●	●	●	●
419	サクラソウ	ハマボッス	<i>Lysimachia mauritiana</i>	●		●			
420	サクラソウ	シマイズセンリョウ	<i>Maesa montana</i> var. <i>formosana</i>	●	●	●	●	●	●
421	サクラソウ	タイミンタチバナ	<i>Myrsine seguinii</i>	●	●	●	●	●	●
422	ツバキ	ヤブツバキ	<i>Camellia japonica</i>	●	●	●	●	●	●
423	ツバキ	サザンカ	<i>Camellia sasanqua</i>				●	●	●
424	ツバキ	チャノキ	<i>Camellia sinensis</i>				●	●	●
425	ツバキ	ヒメシャラ	<i>Stewartia monadelphica</i>				●	●	●
426	ハイノキ	アオバノキ	<i>Symplocos cochinchinensis</i>	●		●	●	●	●
427	ハイノキ	ミミズバイ	<i>Symplocos glauca</i>	●	●		●	●	●
428	ハイノキ	クロキ	<i>Symplocos kuroki</i>	●	●	●	●	●	●
429	ハイノキ	クロバイ	<i>Symplocos prunifolia</i>				●	●	●
430	エゴノキ	エゴノキ	<i>Styrax japonicus</i>	●	●		●	●	●
431	マタタビ	シマサルナシ	<i>Actinidia rufa</i>	●		●		●	●
432	ツツジ	マルバサツキ	<i>Rhododendron eriocarpum</i>	●	●	●			
433	ツツジ	サクラツツジ	<i>Rhododendron tashiroi</i>				●	●	●
434	ツツジ	シャシャンボ	<i>Vaccinium bracteatum</i>	●	●	●	●		
435	アカネ	ミサオノキ	<i>Aidia henryi</i>				●	●	
436	アカネ	アリドオシ	<i>Damnacanthus indicus</i> subsp. <i>indicus</i>				●	●	●
437	アカネ	メリケンムグラ	<i>Diodia virginiana</i>	●	●	●	●	●	●
438	アカネ	ヤエムグラ	<i>Galium spurium</i> var. <i>echinospermon</i>				●		
439	アカネ	クチナシ	<i>Gardenia jasminoides</i>	●	●	●	●		
440	アカネ	ハナガサノキ	<i>Gynochthodes umbellata</i>	●	●	●		●	
441	アカネ	ソナレムグラ	<i>Hedyotis strigulosa</i> var. <i>parvifolia</i>	●	●	●			
442	アカネ	ケニオイグサ	<i>Hedyotis tenelliflora</i>						●
443	アカネ	ケシテンレルミノキ	<i>Lasianthus curtisii</i>					●	
444	アカネ	リュウキュウリミノキ	<i>Lasianthus fordii</i>				●	●	●
445	アカネ	ケハダリミノキ	<i>Lasianthus fordii</i> var. <i>pubescens</i>					●	
446	アカネ	ルリミノキ	<i>Lasianthus japonicus</i>				●	●	
447	アカネ	コンロンカ	<i>Mussaenda parviflora</i>				●	●	●
448	アカネ	ハシカグサ	<i>Neanotis hirsuta</i> var. <i>hirsuta</i>				●	●	●
449	アカネ	フタバムグラ	<i>Oldenlandia brachypoda</i>	●	●	●	●	●	
450	アカネ	チャボイナモリ	<i>Ophiorrhiza pumila</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	ヘクソカズラ	<i>Paederia foetida</i>	●	●	●		●	●
452	アカネ	ボチヨウジ	<i>Psychotria asiatica</i>	●	●	●	●	●	●
453	アカネ	シラタマカズラ	<i>Psychotria serpens</i>	●	●	●	●	●	●
454	アカネ	ギョクシンカ	<i>Tarenna kotoensis</i>		●	●			
455	アカネ	カギカズラ	<i>Uncaria rhynchophylla</i>				●	●	●
456	リンドウ	リュウキュウコケリンドウ	<i>Gentiana satsunanensis</i>		●				
457	リンドウ	シマセンブリ	<i>Schenkia japonica</i>	●	●				
458	リンドウ	ヘツカリンドウ	<i>Swertia tashiroi</i>	●		●			
459	キョウチクトウ	サカキカズラ	<i>Anodendron affine</i>	●	●	●	●	●	●
460	キョウチクトウ	サクララン	<i>Hoya carnosa</i>	●		●			
461	キョウチクトウ	シタキシソウ	<i>Jasminanthes mucronata</i>	●	●	●	●	●	●
462	キョウチクトウ	キジョラン	<i>Marsdenia tomentosa</i>	●		●	●		
463	キョウチクトウ	テイカカズラ	<i>Trachelospermum asiaticum</i>	●	●	●			
464	キョウチクトウ	オキナワテイカカズラ	<i>Trachelospermum gracilipes</i> var. <i>liukiense</i>				●	●	
465	キョウチクトウ	トキワカモメヅル	<i>Tylophora japonica</i>		●	●			
466	キョウチクトウ	ツルモウリンカ	<i>Tylophora tanakae</i> var. <i>tanakae</i>	●	●	●			
467	ムラサキ	ハナイバナ	<i>Bothriospermum zeylanicum</i>	●	●				
468	ヒルガオ	ハマヒルガオ	<i>Calystegia soldanella</i>	●	●	●			
469	ヒルガオ	アオイゴケ	<i>Dichondra micrantha</i>	●	●	●			
470	ヒルガオ	ホルトカズラ	<i>Erycibe henryi</i>				●	●	
471	ヒルガオ	モミジヒルガオ	<i>Ipomoea cairica</i>	●	●				
472	ヒルガオ	ノアサガオ	<i>Ipomoea indica</i>	●	●			●	
473	ヒルガオ	グンバイヒルガオ	<i>Ipomoea pes-caprae</i>		●				
474	ヒルガオ	ホシアサガオ	<i>Ipomoea triloba</i>						●
475	ナス	キダチチヨウセンアサガオ	<i>Brugmansia suaveolens</i>	●	●	●		●	●
476	ナス	ヒロハフウリンホオズキ	<i>Physalis angulata</i> var. <i>angulata</i>						●
477	ナス	テリミノイヌホオズキ	<i>Solanum americanum</i>					●	
478	ナス	キンギンナスビ	<i>Solanum capsicoides</i>				●		●
479	ナス	アメリカイヌホオズキ	<i>Solanum emulans</i>						●
480	ナス	ハダカホオズキ	<i>Tubocapsicum anomalum</i>	●	●	●			
481	モクセイ	ネズミモチ	<i>Ligustrum japonicum</i>	●	●	●	●	●	
482	オオバコ	マツバウラン	<i>Nuttallanthus canadensis</i>	●	●				
483	オオバコ	オオバコ	<i>Plantago asiatica</i>	●		●	●	●	●
484	オオバコ	タチイヌノフグリ	<i>Veronica arvensis</i>				●		
485	オオバコ	ムシクサ	<i>Veronica peregrina</i>	●					
486	ゴマノハグサ	コフジウツギ	<i>Buddleja curviflora</i>	●	●	●		●	
487	アゼナ	シマウリクサ	<i>Lindernia anagallis</i>		●				
488	アゼナ	ウリクサ	<i>Lindernia crustacea</i>		●	●			●
489	アゼナ	アゼトウガラシ	<i>Lindernia micrantha</i>		●				
490	キツネノマゴ	アリモリソウ	<i>Codonanthus pauciflorus</i>						●
491	キツネノマゴ	キツネノマゴ	<i>Justicia procumbens</i> var. <i>leucantha</i> f. <i>japonica</i>	●		●	●	●	
492	キツネノマゴ	ヤナギバルイラソウ	<i>Ruellia simplex</i>	●					
493	クマツヅラ	イワダレソウ	<i>Phyla nodiflora</i>	●	●	●			
494	クマツヅラ	ヤナギハナガサ	<i>Verbena bonariensis</i>					●	
495	クマツヅラ	アレチハナガサ	<i>Verbena brasiliensis</i>				●	●	●
496	シソ	キラソウ	<i>Ajuga decumbens</i>				●	●	●
497	シソ	オオムラサキシキブ	<i>Callicarpa japonica</i> var. <i>luxurians</i>	●	●	●	●	●	●
498	シソ	ヤブムラサキ	<i>Callicarpa mollis</i>				●	●	●
499	シソ	アマクサギ	<i>Clerodendrum trichotomum</i> var. <i>fargesii</i>	●	●	●	●	●	●
500	シソ	トウバナ	<i>Clinopodium gracile</i>	●	●		●	●	
501	シソ	マルバハッカ	<i>Mentha suaveolens</i>					●	
502	シソ	ヒメジソ	<i>Mosla dianthera</i>		●	●	●	●	●
503	シソ	イヌコウジュ	<i>Mosla scabra</i>						●
504	シソ	レモンエゴマ	<i>Perilla citriodora</i>				●		
505	シソ	ハマクサギ	<i>Premna microphylla</i>	●	●	●	●	●	●
506	シソ	コバナタツナミ	<i>Scutellaria indica</i> var. <i>parvifolia</i>	●	●	●			
507	シソ	ヤブチヨロギ	<i>Stachys arvensis</i>	●					
508	シソ	ハマゴウ	<i>Vitex rotundifolia</i>	●	●	●			
509	サギゴケ	トキワハゼ	<i>Mazus pumilus</i>	●	●			●	
510	ハマウツボ	ナンバンギセル	<i>Aeginetia indica</i>			●			●
511	モチノキ	モチノキ	<i>Ilex integra</i>	●	●	●	●		
512	モチノキ	リュウキュウモチ	<i>Ilex liukiensis</i>				●	●	●
513	モチノキ	クロガネモチ	<i>Ilex rotunda</i>		●	●		●	
514	キキョウ	ミゾカクシ	<i>Lobelia chinensis</i>		●	●			
515	キキョウ	キキョウソウ	<i>Triodanis perfoliata</i>				●		
516	キキョウ	ヒナギキョウ	<i>Wahlenbergia marginata</i>	●	●	●			
517	キク	ヌマダイコン	<i>Adenostemma lavenia</i>		●	●			●
518	キク	カッコウアザミ	<i>Ageratum conyzoides</i>				●		
519	キク	ムラサキカッコウアザミ	<i>Ageratum houstonianum</i>		●	●	●	●	
520	キク	ヨモギ	<i>Artemisia indica</i> var. <i>maximowiczii</i>	●	●	●	●	●	●
521	キク	ヨメナ	<i>Aster yomena</i>	●	●	●			●
522	キク	コセンダングサ	<i>Bidens pilosa</i> var. <i>pilosa</i>				●		●
523	キク	オオバナノセンダングサ	<i>Bidens pilosa</i> var. <i>radiata</i>	●	●	●	●	●	●
524	キク	ノアザミ	<i>Cirsium japonicum</i>	●			●	●	
525	キク	オイランアザミ	<i>Cirsium spinosum</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	オオキンケイギク	<i>Coreopsis lanceolata</i>	●	●	●			
527	キク	ベニバナボロギク	<i>Crassocephalum crepidioides</i>		●		●	●	●
528	キク	ヤクシソウ	<i>Crepidiastrum denticulatum</i>	●					
529	キク	ホソバワダン	<i>Crepidiastrum lanceolatum</i>	●	●	●			
530	キク	ブクリョウサイ	<i>Dichrocephala integrifolia</i>	●	●	●	●	●	●
531	キク	タカサブロウ	<i>Eclipta thermalis</i>		●	●			
532	キク	ウスベニガナ	<i>Emilia sonchifolia</i>	●	●	●	●	●	●
533	キク	ダンドボロギク	<i>Erechtites hieraciifolius</i>						●
534	キク	タケダグサ	<i>Erechtites valerianifolius</i>					●	
535	キク	ヒメジョオン	<i>Erigeron annuus</i>	●	●	●		●	
536	キク	アレチノギク	<i>Erigeron bonariensis</i>				●		
537	キク	ヒメムカシヨモギ	<i>Erigeron canadensis</i>	●	●	●			
538	キク	オオアレチノギク	<i>Erigeron sumatrensis</i>	●			●	●	●
539	キク	チチコグサ	<i>Euchiton japonicus</i>	●	●		●		
540	キク	ヒヨドリバナ	<i>Eupatorium makinoi</i>	●	●	●			
541	キク	ツワブキ	<i>Farfugium japonicum</i>	●	●	●		●	
542	キク	ハキダメギク	<i>Galinsoga quadriradiata</i>		●	●			
543	キク	ウラジロチチコグサ	<i>Gamochaeta coarctata</i>	●	●	●	●	●	
544	キク	チチコグサモドキ	<i>Gamochaeta pensylvanica</i>	●					
545	キク	エダウチチチコグサ	<i>Gamochaeta sylvatica</i>	●	●				
546	キク	ブタナ	<i>Hypochoeris radicata</i>	●	●	●			
547	キク	ニガナ	<i>Ixeridium dentatum</i> subsp. <i>dentatum</i>		●		●		
548	キク	オオジシバリ	<i>Ixeris japonica</i>		●	●			
549	キク	イワニガナ	<i>Ixeris stolonifera</i>	●					
550	キク	アキノノゲシ	<i>Lactuca indica</i>		●	●	●		
551	キク	キダチハマグルマ	<i>Melanthera biflora</i> var. <i>biflora</i>	●	●	●			
552	キク	ムラサキニガナ	<i>Paraprenanthes sororia</i>						●
553	キク	ハハコグサ	<i>Pseudognaphalium affine</i>	●	●		●	●	
554	キク	セイタカアワダチソウ	<i>Solidago altissima</i>	●	●	●			●
555	キク	イガトキンソウ	<i>Soliva anthemifolia</i>	●		●	●	●	
556	キク	メリケントキンソウ	<i>Soliva sessilis</i>	●			●		
557	キク	オニノゲシ	<i>Sonchus asper</i>		●				
558	キク	ノゲシ	<i>Sonchus oleraceus</i>	●			●		
559	キク	クマノギク	<i>Sphagneticola calendulacea</i>	●	●	●			
560	キク	オオオナモミ	<i>Xanthium occidentale</i>		●	●	●	●	●
561	キク	オニタビラコ	<i>Youngia japonica</i>	●	●	●	●	●	●
562	ガマズミ	サンゴジュ	<i>Viburnum odoratissimum</i>	●	●	●		●	●
563	スイカズラ	ハマニンドウ	<i>Lonicera affinis</i>	●		●			
564	スイカズラ	キダチニンドウ	<i>Lonicera hypoglauca</i>	●	●	●	●	●	●
565	スイカズラ	スイカズラ	<i>Lonicera japonica</i>	●	●	●	●	●	●
566	スイカズラ	オトコエシ	<i>Patrinia villosa</i>						●
567	トベラ	トベラ	<i>Pittosporum tobira</i>	●	●	●			
568	ウコギ	タラノキ	<i>Aralia elata</i>	●	●	●	●	●	●
569	ウコギ	カクレミノ	<i>Dendropanax trifidus</i>					●	●
570	ウコギ	キツタ	<i>Hedera rhombea</i>	●	●	●		●	
571	ウコギ	ノチドメ	<i>Hydrocotyle batrachium</i> var. <i>maritima</i>				●	●	●
572	ウコギ	チドメグサ	<i>Hydrocotyle sibthorpioides</i>	●	●	●			
573	ウコギ	フカノキ	<i>Schefflera heptaphylla</i>	●	●	●	●	●	●
574	ウコギ	カミヤツデ	<i>Tetrapanax papyrifer</i>	●	●	●	●	●	●
575	セリ	ハマウド	<i>Angelica japonica</i>	●		●			
576	セリ	ツボクサ	<i>Centella asiatica</i>	●	●	●	●	●	●
577	セリ	ミツバ	<i>Cryptotaenia canadensis</i> subsp. <i>japonica</i>	●	●	●			
578	セリ	マツバゼリ	<i>Cyclospermum leptophyllum</i>	●			●	●	
579	セリ	セリ	<i>Oenanthe javanica</i>	●	●	●			
580	セリ	ボタンボウフウ	<i>Peucedanum japonicum</i>	●	●	●			
581	セリ	ヤブジラミ	<i>Torilis japonica</i>	●	●		●		
合計	129科		581種	319種	300種	286種	286種	312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		ウラジローコシダ 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
ツツブキ	Ⅳ	1・1	1・1	+
ツルグミ	Ⅳ	+	+	+
ヘクソカズラ	Ⅳ	+	+	+
タマシダ	Ⅳ	2・2	+	・
ホソパカナワラビ	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	+
イシカグマ	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			
		Q.7	Q.19	Q.29
調査地点番号		4×4	2×2	2×2
調査面積 (m×m)		-	-	N82E
斜面方位		-	-	21
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)		0.3	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
ウラボシジュウツギ	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	+	・
ハマボツス	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	+	・
ツツブキ	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	・
スズメノコビエ	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
	イスノキ	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	.	.
		シキミ	II	1・1	.
IV			+	.	.
フカノキ			II	1・1	.
	IV		.	.	+
	ヤマモガシ	II	1・1	.	.
		タブノキ	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	・	・	+
モクイチバナ	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	+	・	+
ミヤマノコギリシダ	IV	・	1・1	3・3
アリドオシ	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
ウラジロガシ	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
	I	1・1	2・2	1・1	・	・
エゴノキ	II	・	・	・	・	1・1
	III	・	1・1	・	+	+
	IV	・	+	・	+	・
	I	・	2・2	1・1	1・1	・
ハゼノキ	III	・	+	・	・	・
	IV	+	・	・	・	・
	I	1・1	1・1	・	1・1	・
カンコノキ	III	・	・	・	+	・
	IV	・	+	・	・	・
	I	1・1	1・1	・	・	・
ハマヒサカキ	III	・	+	・	1・1	・
	IV	・	・	・	+	・
	I	1・1	1・1	・	・	・
クマノミズキ	III	・	+	・	・	・
	IV	・	+	+	・	・
	I	・	1・1	・	3・3	・
ヒメユズリハ	II	・	・	1・1	・	1・1
	IV	・	+	+	・	・
	I	・	・	4・4	・	2・2
ヤブニッケイ	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	・	・	・	+	・
	I	・	・	・	・	3・3
ヤマビワ	II	・	・	・	・	1・1
	III	・	・	・	・	+
	IV	・	+	+	・	・
	I	・	・	・	・	2・2
トキワガキ	III	・	・	+	・	・
	I	・	・	・	・	1・1
イイギリ	I	・	・	・	・	1・1
	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	.	+	.	.	.
リュウキュウルリミノキ	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
<i>Carex</i> 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	+	.	+	.
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	.	+	.	.
マメツタ	Ⅳ	.	+	.	.
ヤマモモ	Ⅳ	.	+	.	.
ホウロクイチゴ	Ⅳ	.	.	1・1	.
コハシゴシダ	Ⅳ	.	.	1・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		
	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	+	+
ヒメクグ	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)	12,320 (53.5)	12,320 (35.2)	(平均値の代表種) ハプト藻綱 10,400 (39.8)	
	キムジニウム科	2,240 (11.1)	1,760 (7.6)	3,360 (9.6)	キムジニウム科 2,347 (9.0)	
	<i>Heterocapsa</i> spp.	2,080 (10.3)	1,600 (6.9)	3,200 (9.1)	<i>Heterocapsa</i> spp. 2,187 (8.4)	

- 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	3,733 (12.9)
	2,720 (12.4)	5,120 (13.7)	3,360 (12.1)	<i>Gephyrocapsa oceanica</i>	<i>Thalassiosira</i> spp.
1,440 (6.5)	3,840 (10.3)	2,400 (8.7)	<i>Thalassiosira</i> spp.	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。

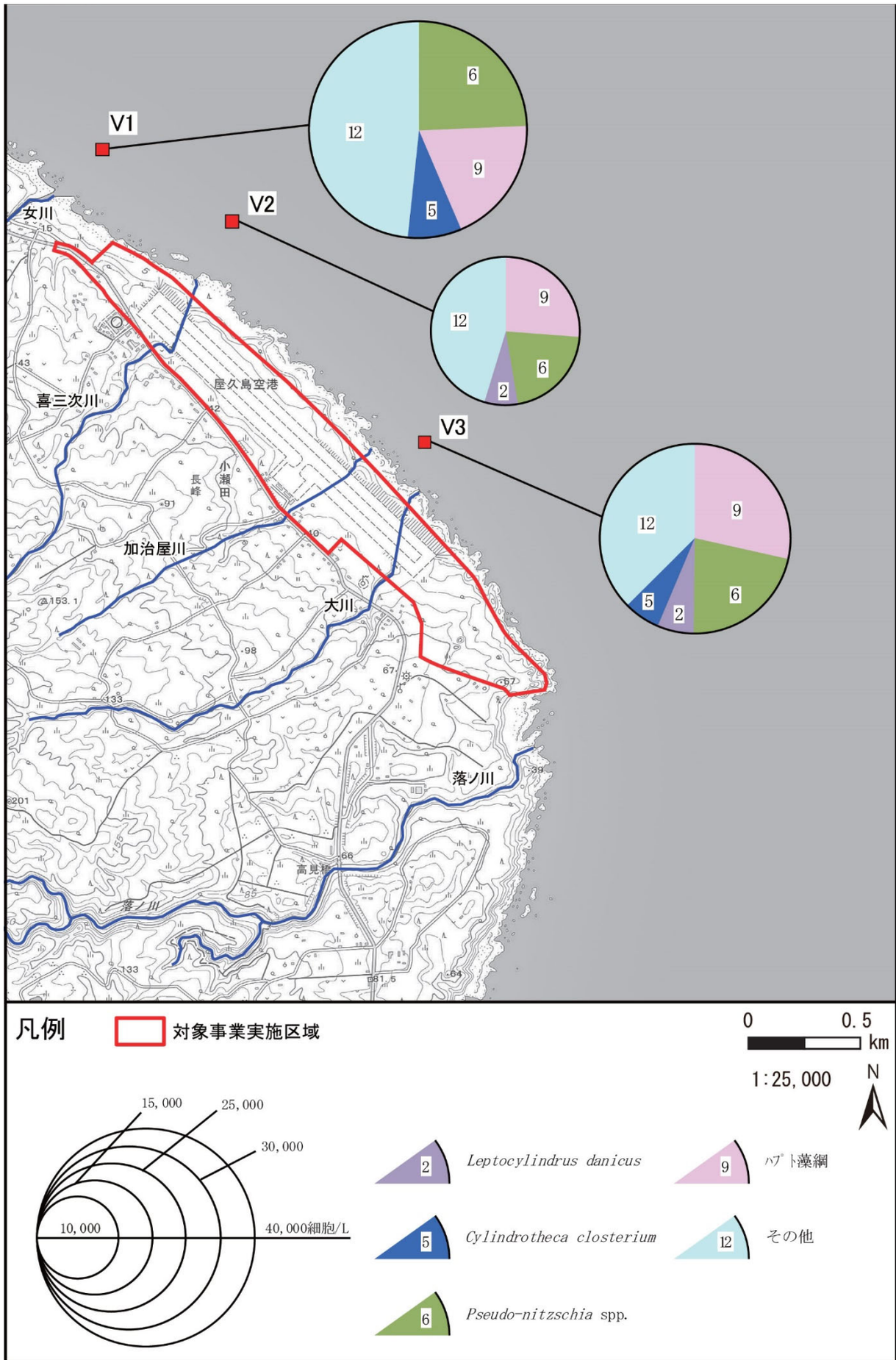


図 6-1 植物プランクトン水平分布図 (春季)

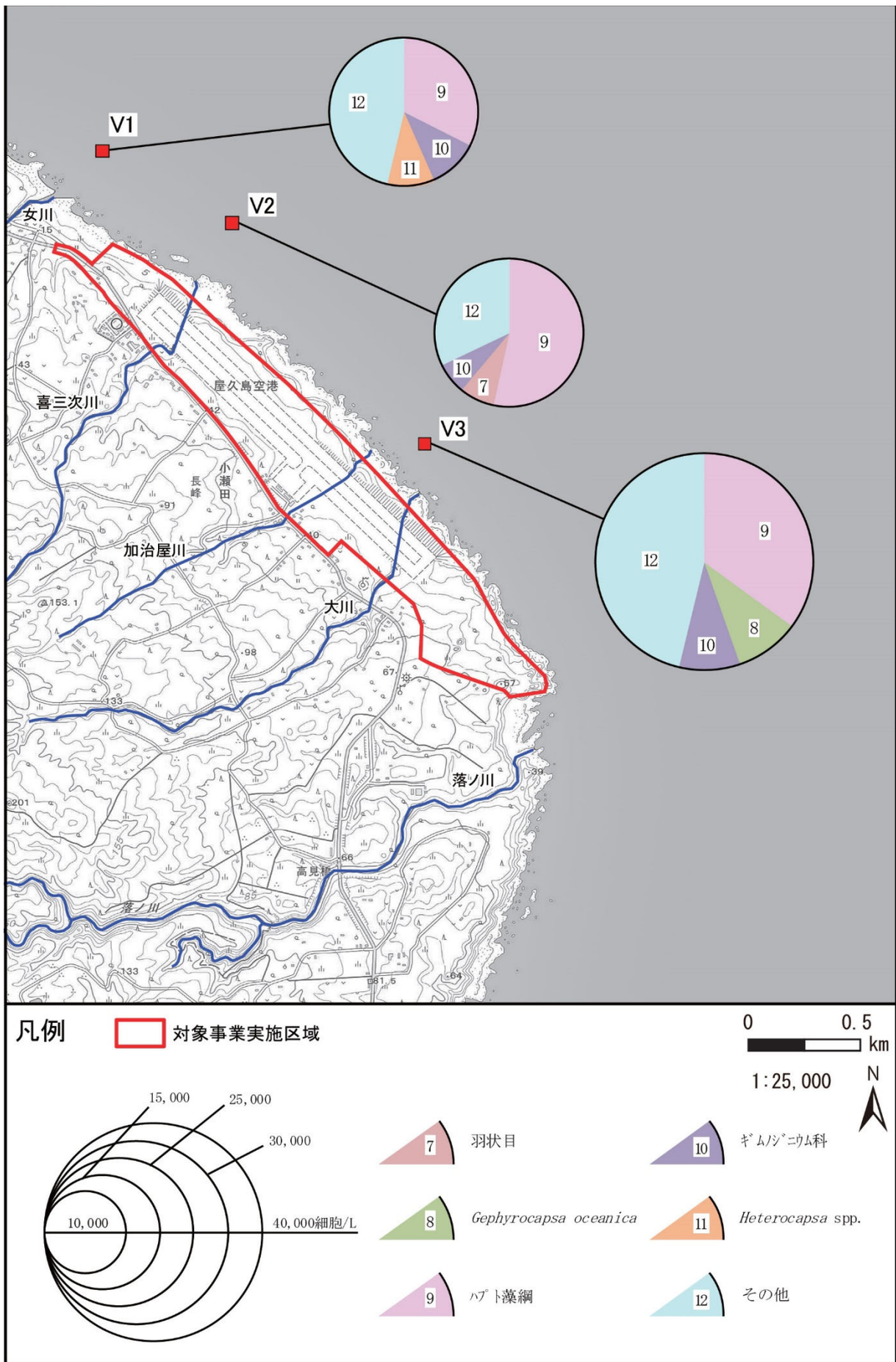
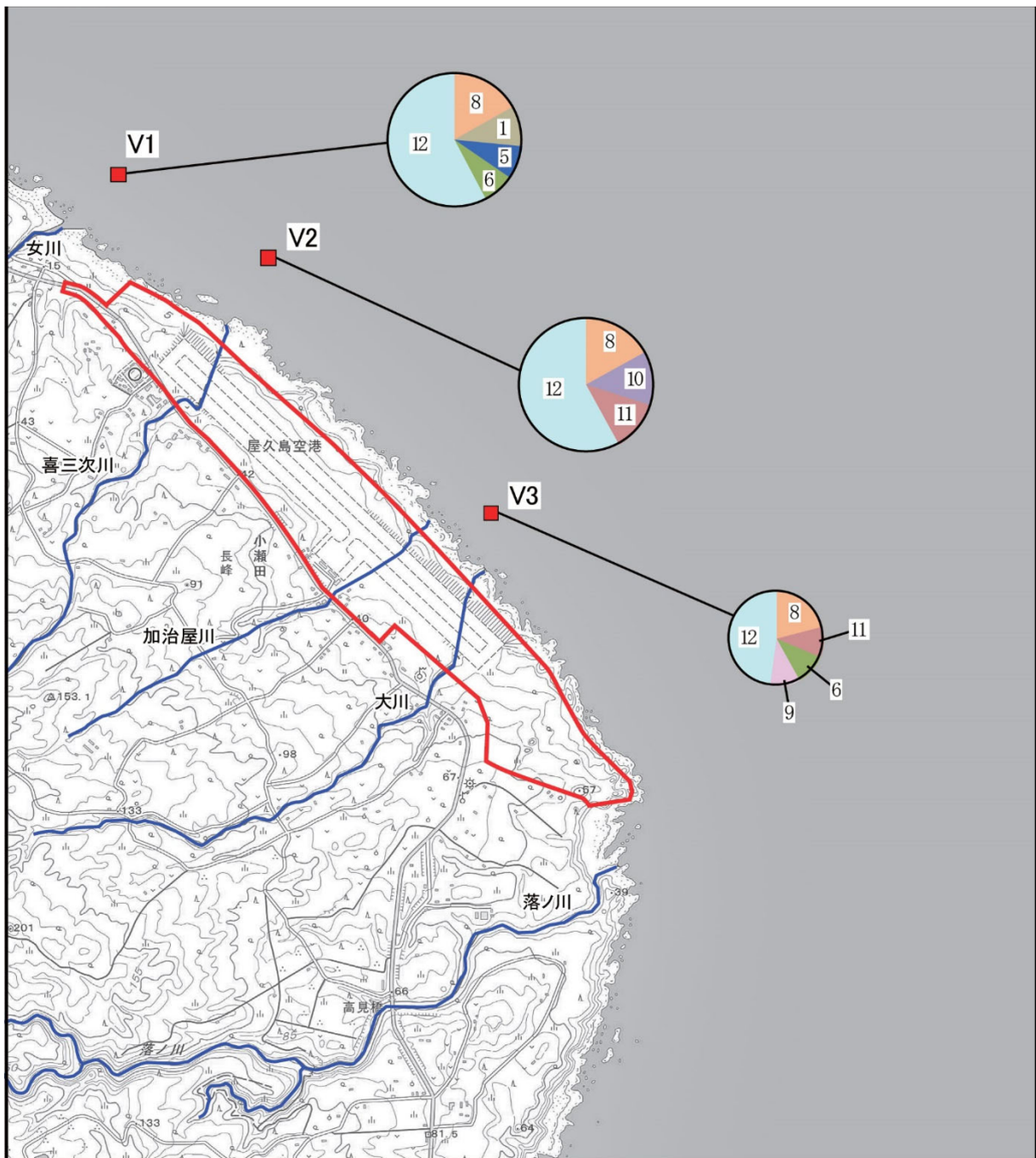


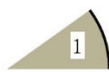
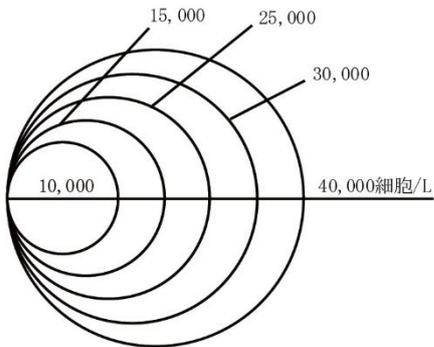
図 6-2 植物プランクトン水平分布図 (夏季)



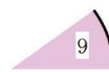
凡例 対象事業実施区域

0 0.5 km

1:25,000



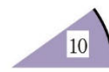
1 クロプト藻綱



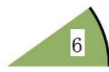
9 ハプト藻綱



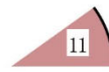
5 *Cylindrotheca closterium*



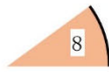
10 ギムジニウム科



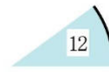
6 *Pseudo-nitzschia* spp.



11 *Heterocapsa* spp.



8 *Gephyrocapsa oceanica*



12 その他

図 6-3 植物プランクトン水平分布図 (秋季)

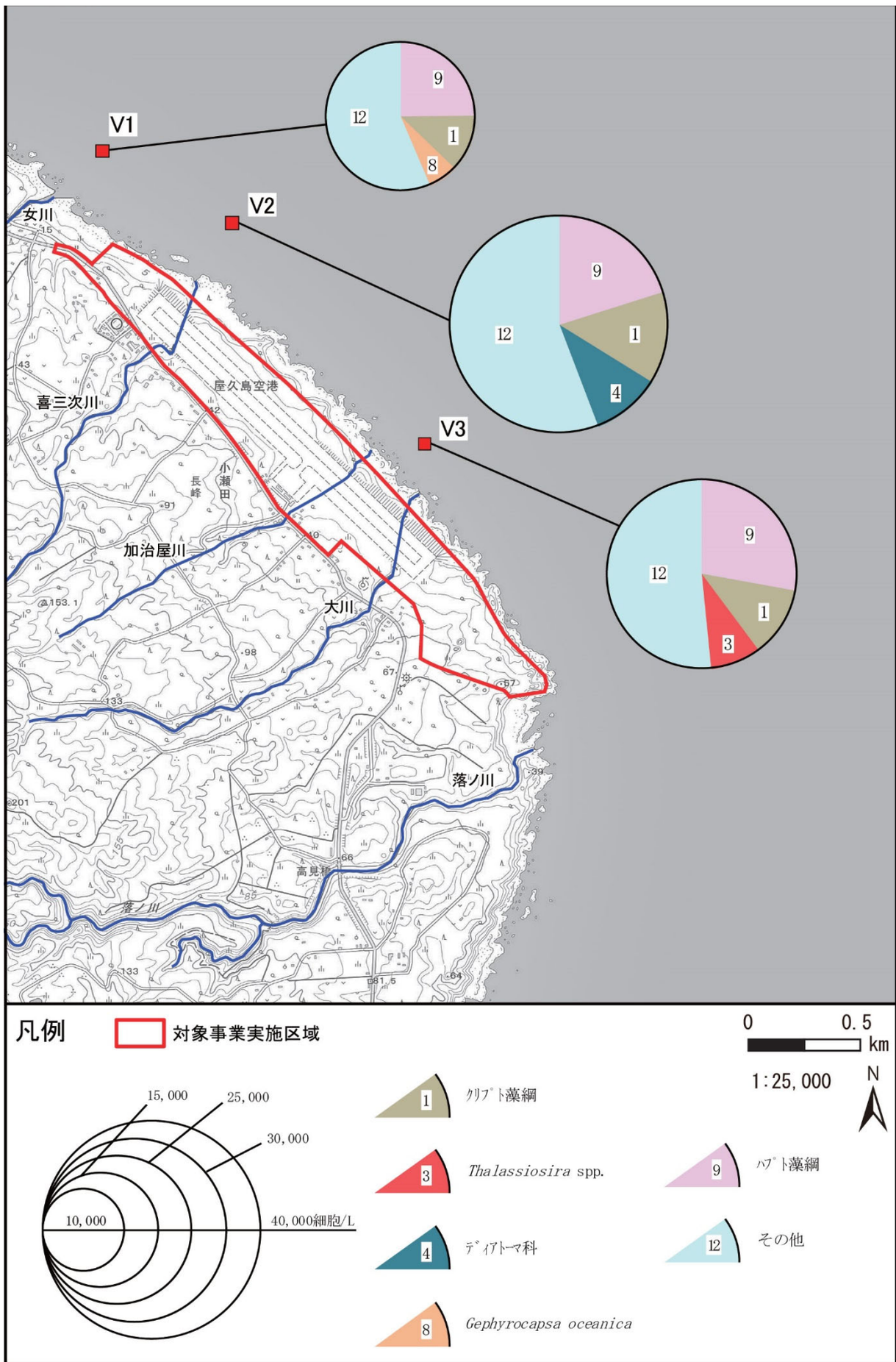


図 6-4 植物プランクトン水平分布図 (冬季)

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	640	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			Noctilucaeae	<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			オキソトキサム	<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>Scrippsiella</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	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		ヒラオノリ 1.27(100.0)	ヒトエカ [○] 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 [○] ソツ [○] 18.50(22.8) コフ [○] ソツ [○] 15.19(18.7) ビ [○] リヒバ [○] 5.10(6.3)	イソミアイモ 0.01(100.0)	ヒメテング [○] サ属 2.20(88.7) ハナフリ 0.17(6.9) コケモト [○] キ属 0.10(4.0)	ミツテ [○] ソツ [○] 15.48(53.8) テング [○] サ科 5.70(19.8) トゲ [○] イキ [○] ス 1.95(6.8)	イソミアイモ 0.03(100.0)	ヒトエカ [○] サ属 5.00(42.2) ヒメテング [○] サ属 3.36(28.4) カイリ 1.61(13.6)	コフ [○] ソツ [○] 31.62(20.6) ビ [○] リヒバ [○] 19.20(12.5) ヘリトリカニ [○] 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 [○] サ属 0.33(23.1) カイリ 0.31(21.7)	ミツテ [○] ソツ [○] 56.80(49.2) エチコ [○] カニ [○] テ 23.95(20.7) マサコ [○] シバ [○] リ属 6.78(5.9)	(平均値の代表種) ミツテ [○] ソツ [○] 7.57(22.0) コフ [○] ソツ [○] 3.91(11.4) エチコ [○] カニ [○] 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 0.24(61.5)	ソゾ属 8.89(28.1)	出現種なし	ヒメテングサ属 0.34(61.8)	ヤキノリ属 7.78(56.7)	イソメアモ 0.01(100.0)	アイミドリ 0.21(43.8)	ソゾノナ 30.87(24.7)	イソメアモ +(100.0)	ヒメテングサ属 0.19(52.8)	ハイオキ属 12.41(41.1)	ソゾノナ 2.57(15.2)		
		アイミドリ 0.14(35.9)	ミドリケ 6.03(19.1)		コケトキ属 0.20(36.4)	トゲイギス 3.10(22.6)	ナカレクダモ属 +(0.0)	テングサ科 0.15(31.3)	ヒリヒバ 15.89(12.7)		イソメアモ 0.08(22.2)	ヤキノリ属 8.54(28.3)	ヒリヒバ 1.65(9.8)		
		モサスキ属 0.01(2.6)	ヒリヒバ 3.89(12.3)		ナカレクダモ属 0.01(1.8)	イトクサ属 1.25(9.1)		ヒメテングサ属 0.10(20.8)	エチコカニテ 11.35(9.1)		テングサ科 0.05(13.9)	ヒラガラガラ属 2.24(7.4)	ソゾ属 1.50(8.9)		

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)	ヒ°リビハ° 10.74(21.5) ソゾ属 8.64(17.3) ソゾノハナ 6.40(12.8)	出現種なし	ナカレクタ°モ属 0.01(100.0) アミジク°サ属 +(0.0) イキ°ス属 +(0.0) ヒトエク°サ属 +(0.0)	カイリ 0.03(60.0) テンク°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) テンク°サ科 0.02(5.3)	ヒ°リビハ° 9.09(30.0) ヘトリカニ°テ 8.69(28.7) アミジク°サ属 2.76(9.1)	出現種なし	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) アミジク°サ属 3.01(18.2) ヤキ°リ属 2.32(14.1)	(平均値の代表種) ヒ°リビハ° 1.68(20.5) ソゾ属 0.88(10.7) ヘトリカニ°テ 0.72(8.8)	

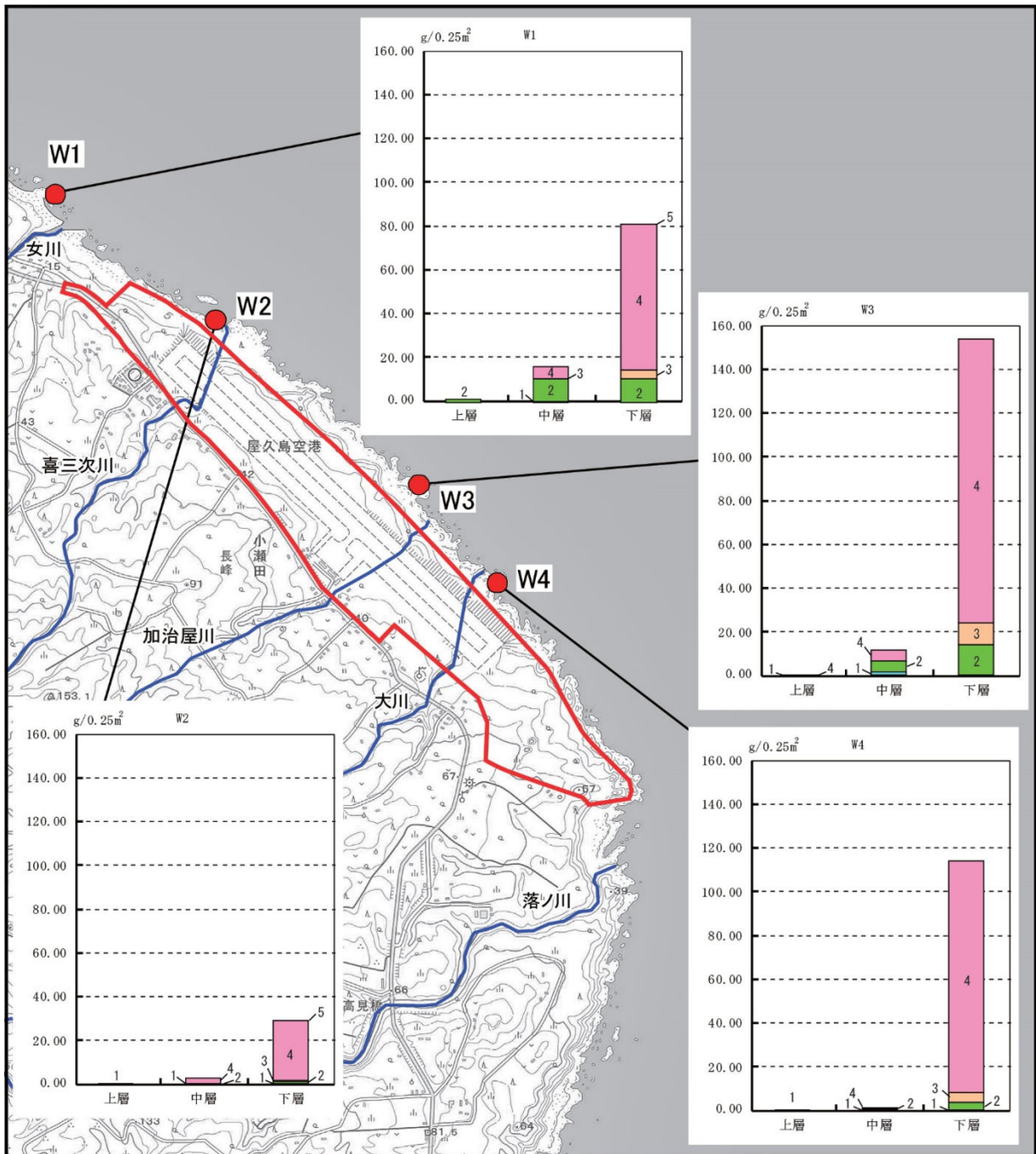
注：1. 湿重量の + は0.01g未満を示す。
 2. 代表種は各調査地点各層での湿重量が、上位3種までのものを示す。
 3. %及び平均値は四捨五入しているため、合計と各種の内訳が一致しない場合がある。

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)	ヒ°リヒバ° 25.35(55.3)	出現種なし	ヒメテング°サ属 0.24(96.0)	コサ°ネモ 8.39(35.1)	出現種なし	ヒメテング°サ属 0.07(53.8)	コモンアシ° 19.41(33.4)	出現種なし	コモンアシ° 0.03(100.0)	エチコ°カニテ 9.15(25.9)	(平均値の代表種)		
		イソク°ンツウ +(0.0)	ソソ°属 6.82(14.9)		ナカ°レクタ°モ属 0.01(4.0)	カイリ 5.15(21.6)		ヒトエガ°サ属 0.04(30.8)	ソソ°ノハナ 11.55(19.9)			ハイオキ°属 6.30(17.8)	ヒ°リヒバ° 2.95(21.6)		
			カイリ 4.13(9.0)			ハイオキ°属 2.78(11.6)		ナカ°レクタ°モ属 0.01(7.7)	ヒ°リヒバ° 9.95(17.1)			フツナキ° 4.31(12.2)	ソソ°ノハナ 1.90(13.9)		
								アマリ属 0.01(7.7)					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。



凡例 対象事業実施区域

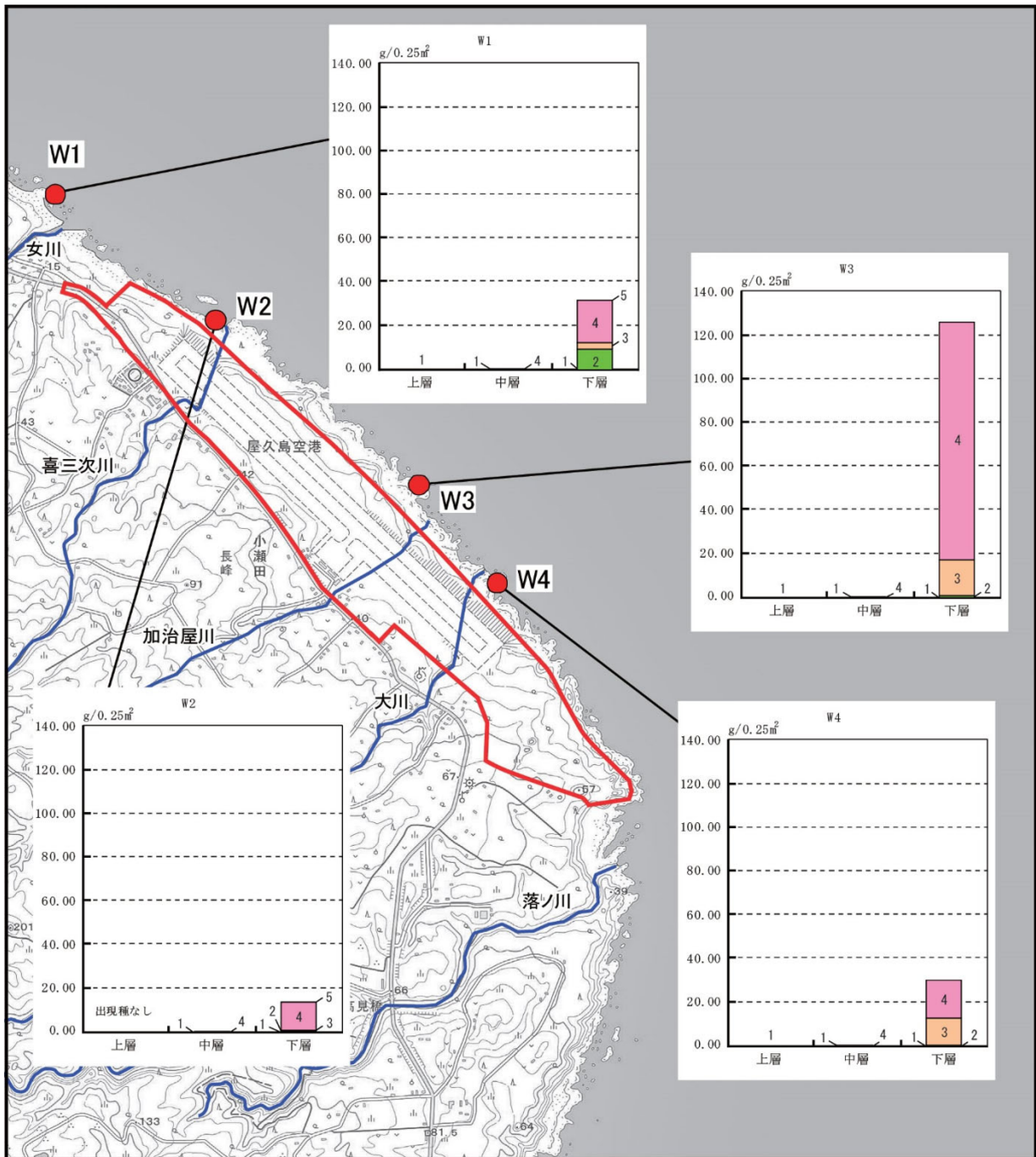
- | | | | |
|---|-----|---|-----|
| 1 | 藍藻綱 | 4 | 紅藻綱 |
| 2 | 緑藻綱 | 5 | 珪藻綱 |
| 3 | 褐藻綱 | | |

0 0.5 km

1:25,000



図 6-5 潮間帯植物水平分布図 (春季)



凡例 対象事業実施区域

- | | | | |
|---|-----|---|-----|
| 1 | 藍藻綱 | 4 | 紅藻綱 |
| 2 | 緑藻綱 | 5 | 珪藻綱 |
| 3 | 褐藻綱 | | |

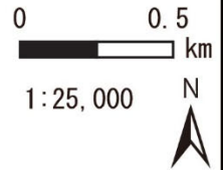
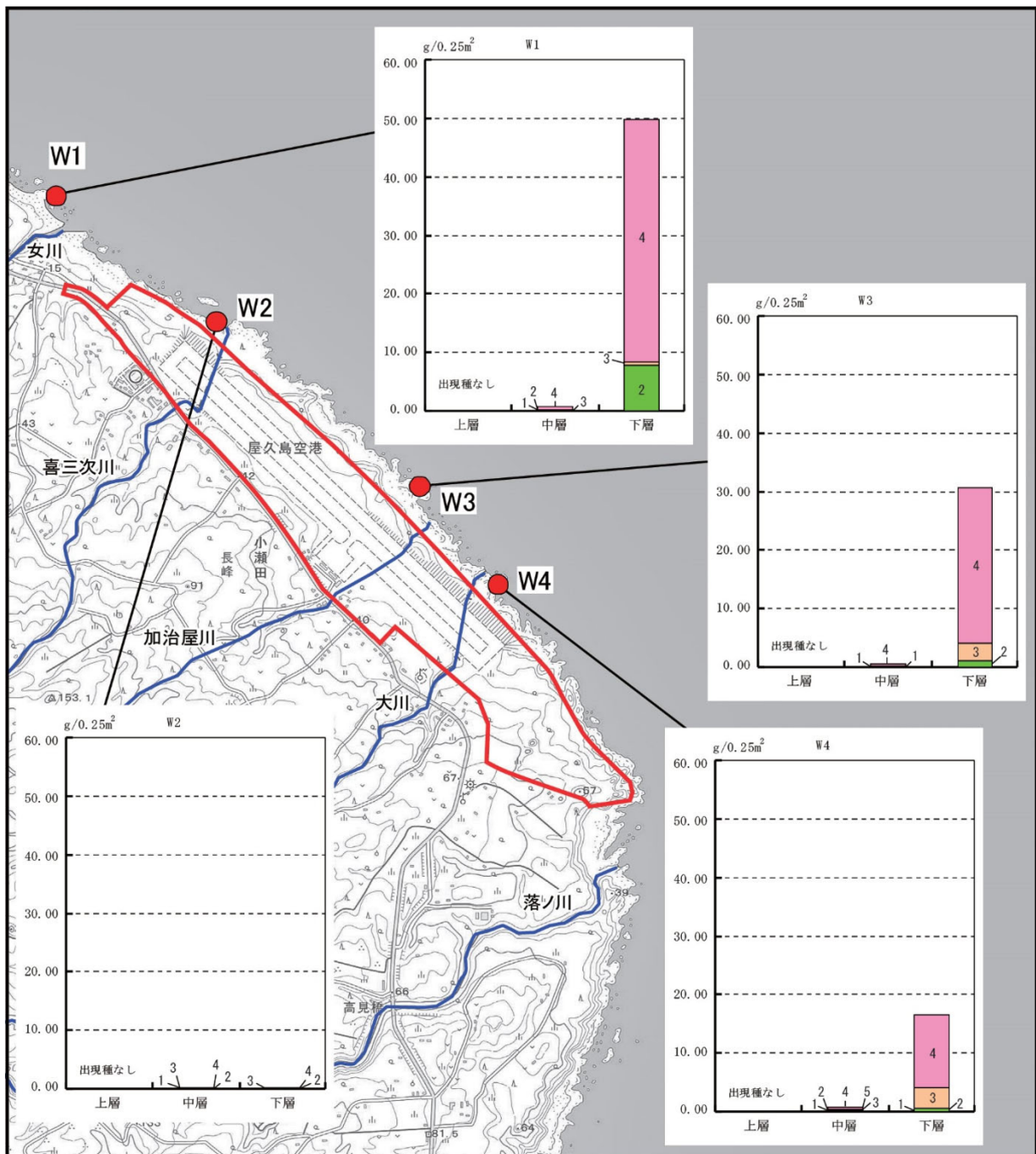


図 6-6 潮間帯植物水平分布図 (夏季)



凡例 対象事業実施区域

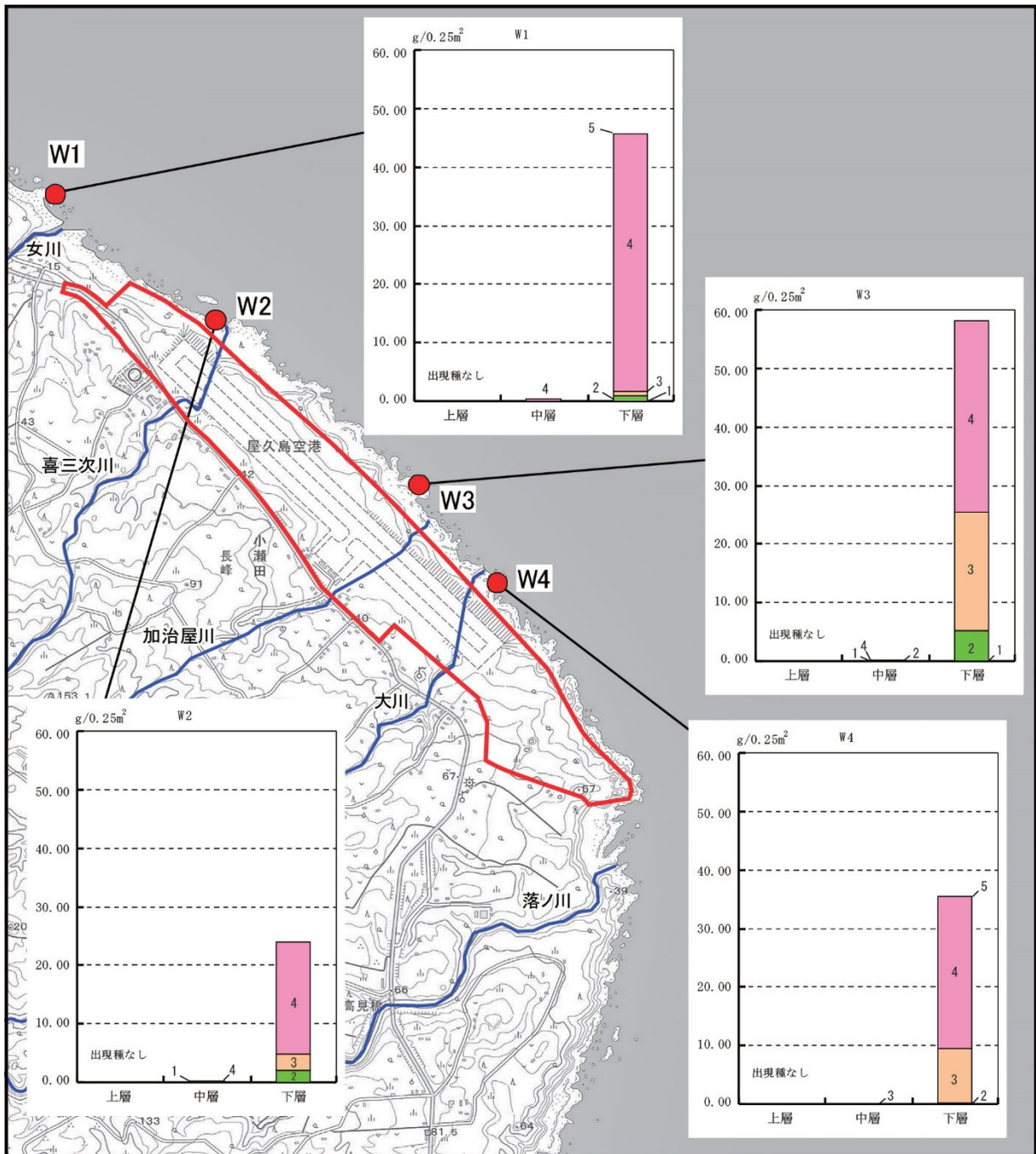
- | | | | |
|--|-----|--|-----|
| 1 | 藍藻綱 | 4 | 紅藻綱 |
| 2 | 緑藻綱 | 5 | 珪藻綱 |
| 3 | 褐藻綱 | | |

0 0.5 km

1:25,000



図 6-7 潮間帯植物水平分布図 (秋季)



凡例 対象事業実施区域

1 藍藻綱

4 紅藻綱

2 緑藻綱

5 珪藻綱

3 褐藻綱

0 0.5 km

1:25,000



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				フォルミテウム	<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	カイトリ	<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					
11					シオグサ		<i>Cladophora herpestica</i>															2.95	9.29						
12							<i>Cladophora</i> sp.															1.28	1.28						
13				クダネダシグサ	マカタマモ		<i>Dictyosphaeria cavernosa</i>															0.70	9.34						
14				イワスタ	イワスタ		<i>Caulerpa ambigua</i>															7.63	1.57						
15					ハコロモ		Udoteaceae																0.01	0.01					
16					カサリ	カサリ	<i>Parvocaulis parvula</i>															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>																		3.01			
21							<i>Dictyota</i> sp.															0.02	1.15	1.17					
22							<i>Padina</i> sp.																2.85	8.03					
23							<i>Zonaria diesingiana</i>			0.01	0.01													+	0.60	11.48			
24					ナカマツモ	ネハリモ	<i>Leathesia difformis</i>																	0.02	0.57				
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	4.95			
27							<i>Dichotomaria</i> sp.																		5.09	7.12			
28							<i>Tricleocarpa jejuensis</i>																		3.49	0.51			
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	23.95		
31								<i>Corallina crassissima</i>																			14.15	14.15	
32								<i>Corallina pilulifera</i>																			5.10	19.20	
33							<i>Jania</i> sp.				2.44															0.11	4.21		
34							Crustose coralline algae																			-	-		
35				テングサ	テングサ		<i>Gelidophycus</i> sp.																				2.20	5.89	
36								<i>Gelidium elegans</i>																				0.46	0.70
37								Gelidiaceae																				5.70	7.81
38							シマテングサ		<i>Gelidiella acerosa</i>																				0.28
39			カキケリ	カキケリ	<i>Asparagopsis taxiformis</i>																				+	0.25	13.81		

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				フリ	<i>Gloiopeltis complanata</i>	ハナフリ		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				イハラノリ	<i>Hypnea</i> sp.	イハラノリ属				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				マサコシノリ	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					フツツナギ	<i>Lomentaria</i> sp.	フツツナギ属							+							+
50					マサコシノリ	<i>Rhodymenia</i> sp.	マサコシノリ属														6.78
51				イキス	カリタムニオン	<i>Crouania attenuata</i>	ヨツノサデ							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			ウツケグサ		<i>Spyridia filamentosa</i>	ウツケグサ				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		<i>Dasya</i> spp.	ダシ属								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>Tolypocladia 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	ライアトマ	<i>Licmophora</i> sp.	ライアトマ属													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						<i>Caulerpa webbiana</i> f. <i>tomentella</i>	ユケイワスタ							+									+	
16						<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	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						ハイオキ	<i>Lobophora</i> sp.	ハイオキ属			0.06								0.10			12.41		12.57
24						ウスキウチワ	<i>Padina minor</i>	ウスキウチワ							0.03				2.70					2.73
25		ウミウチワ			<i>Padina</i> sp.	ウミウチワ属			2.85												+	2.85		
26	ヒバマタ	ホンダワラ			<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				ガラガラ	<i>Dichotomaria</i> sp.	ヒラガラガラ属			2.17												2.24	4.41		
29				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>	エチコカニノテ										11.35			0.06		11.41		
31						<i>Corallina pilulifera</i>	ヒリヒバ			3.89								15.89					19.78	
32						<i>Jania</i> sp.	モサスキ属		0.01	0.54				+				9.16				0.22	9.93	
33				—	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						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	スキノ	<i>Chondracanthus intermedius</i>	カイノ			0.40							0.41				+	0.81		
38					ムカデノ	<i>Carpopeltis maillardii</i>	チャホキントキ											2.03					2.03	
39						Halymeniaceae	ムカデノ科											0.05						0.05
40					イバラノ	<i>Hypnea</i> sp.	イバラノ属				0.51							7.11					0.04	7.66
41					ツカサノ	<i>Callophyllis</i> sp.	トサカモト属																	0.01
42		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				イリス	カリタムニオン	<i>Crouania attenuata</i>	ヨツノサテ				+					0.01				0.01	0.02	
47			イリス		<i>Centroceras gasparrinii</i>	トゲイリス			+	0.13				3.10						2.21	5.44	
48					<i>Ceramium tenerrimum</i>	ケイリス										0.02				+	0.02	
49					<i>Ceramium</i> sp.	ケイリス属				+						0.04					0.03	0.07
50					<i>Pterothamnion</i> sp.	ヨツガサネ属															0.05	0.05
51					Ceramiaceae	イリス科										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					+				0.33		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>	キケトシ					+											+
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					0.01	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>	クモヒメコケ											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											0.02					0.06	2.04
66				<i>Symphocladia marchantioides</i>	コザネモ											0.75						0.75
67				<i>Tolypocladia glomerulata</i>	トクスグサ											0.18					0.07	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				マガタマモ	<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.	ウミウチワ属		+	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				フジツナギ	<i>Lomentaria</i> sp.	フジツナギ属									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					+					0.01					1.42		
46				イキス	<i>Ceramium tenerrimum</i>	ケイキス															0.03	0.03	
47				イキス属	<i>Ceramium</i> spp.	イキス属					0.01							+	+		0.02	0.04	
48				ヨツガサネ属	<i>Pterothamnion</i> sp.	ヨツガサネ属										0.01					+	0.01	
49				イキス科	Ceramiales	イキス科																+	
50				ウブケグサ	<i>Spyridia filamentosa</i>	ウブケグサ											0.09				0.01	0.13	
51				ランゲリア	<i>Griffithsia</i> sp.	カザシグサ属															+	0.01	0.01
52				タシヤ	Dasyaceae	タシヤ科					0.01											0.01	0.02
53				コノハリ	<i>Acrosorium</i> sp.	ハウスバノリ属					0.50						0.05						0.55
54			<i>Martensia jejuensis</i>		アヤニシキ					0.01						0.01						0.02	
55			Delesseriales		コノハリ科						0.03												0.03
56			フジマツモ	<i>Chondria</i> sp.	ヤナギノリ属											0.15					2.32	2.93	
57				<i>Herposiphonia insidiosa</i>	カキヒメコケ											0.02					0.02	2.15	
58				<i>Herposiphonia parca</i>	クモノヒメコケ																		+
59				<i>Herposiphonia subdisticha</i>	クロヒメコケ												0.10						0.10
60				<i>Laurencia brongniartii</i>	ソゾハナ												0.72						7.12
61				<i>Laurencia</i> spp.	ソゾ属						0.01						1.06				+	0.79	10.50
62				<i>Polysiphonia</i> sp.	トグサ属												0.04				0.37	1.61	4.36
63				<i>Symphocladia marchantioides</i>	コザネモ												0.52					0.03	0.55
64			<i>Symphocladia 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	クロコックス	—	CHROOCOCCALES	クロコックス目			+									+					
2			ユレモ	ユレモ	<i>Lynbya</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	カイトリ	<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	<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				クダネタシグサ	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>	シワヤハズ							0.03								0.03
19					<i>Dictyopteris</i> sp.	ヤハズグサ属										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.	ハイオキ属						2.78				0.66				6.30	9.74		
23					<i>Padina</i> sp.	ウミウチリ属				0.33			0.10							0.02	0.45		
24					<i>Zonaria diesingiana</i>	シマオキ											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>	エチコカニテ					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							0.01	1.20		
37				カキケリ	カキケリ	<i>Asparagopsis taxiformis</i>	カキケリ			0.16			+			0.17					0.33		
38				スキリ	イソモッカ	<i>Caulacanthus usutulatus</i>	イソダンノウ			+											+		
39					スキリ	<i>Chondracanthus intermedius</i>	カイリ			4.13						5.15				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	<i>Aglaothamnion</i> sp.	キヌイトグサ属													+	+		
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>	トゲイキス				+			0.01				0.12			2.98	3.11	
53					<i>Ceramium</i> sp.	イキス属							0.01				+				0.01	
54					Ceramiaceae	イキス科							0.01							+	0.01	
55				ウブケグサ	<i>Spyridia filamentosa</i>	ウブケグサ							+								+	
56				ランゲリア	<i>Griffithsia</i> spp.	カザシグサ属							0.01				0.02			+	0.03	
57					<i>Wrangelia tanegana</i>	ランゲリア														0.05	0.05	
58				ダシ	<i>Dasya</i> sp.	ダシ属														0.01	0.01	
59					Dasyaceae	ダシ科					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.	ヤナギリ属					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.	ヨレミグサ属					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	ヒデユルフィア	<i>Biddulphia</i> sp.	ヒデユルフィア属			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)

網名	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			0.20
		イワズタ			4.74
		ミル		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		0.90	
		スジヤハズ			13.13
		シワヤハズ			11.20
		アミジグサ属			
		ヤレオオギ	376.15	4.13	
		ハイオオギ属		34.58	1.81
紅藻	ガラガラ	ウミウチワ属		3.27	0.71
		シマオオギ			1.22
	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。