

資料編 6.13 陸域植物

表-6.13.1 (1) 植物出現種一覧(令和3年度春季～令和3年度秋季)

No.	科	種名	学名	調査時期		
				春季	夏季	秋季
1	ヒカゲノカズラ	ミズスギ	<i>Lycopodiella cernua</i>	○	○	○
2	イワヒバ	ヒメクラマゴケ	<i>Selaginella heterostachys</i>			○
3		ヒメムカデクラマゴケ	<i>Selaginella lutchuensis</i>	○	○	○
4	マツバラシ	マツバラシ	<i>Psilotum nudum</i>	○		○
5	ハナヤスリ	コヒロハハナヤスリ	<i>Ophioglossum petiolatum</i>	○	○	○
6		ハマハナヤスリ	<i>Ophioglossum thermale</i>	○	○	
7	ウラジロ	コシダ	<i>Dicranopteris linearis</i>	○	○	○
8		ウラジロ	<i>Diplopterygium glaucum</i>	○		○
9	カニクサ	カニクサ	<i>Lygodium japonicum</i>	○	○	○
10	ホングウシダ	ハマホラシノブ	<i>Odontosoria biflora</i>	○	○	○
11		ホラシノブ	<i>Odontosoria chinensis</i>	○	○	○
12	イノモトソウ	ミズワラビ	<i>Ceratopteris thalictroides</i>		○	
13		タチシノブ	<i>Onychium japonicum</i>	○		
14		ハチジョウシダ	<i>Pteris fauriei</i>	○		○
15	コバノイシカグマ	イワヒメワラビ	<i>Hypolepis punctata</i>	○	○	○
16		イシカグマ	<i>Microlepia strigosa</i>	○	○	○
17		ワラビ	<i>Pteridium aquilinum</i> subsp. <i>japonicum</i>	○	○	○
18	ヒメシダ	ホシダ	<i>Thelypteris acuminata</i>			○
19		コハシゴシダ	<i>Thelypteris angustifrons</i>	○	○	○
20		ヒメハシゴシダ	<i>Thelypteris cystopteroides</i>	○	○	
21		テツホシダ	<i>Thelypteris interrupta</i>	○	○	○
22		ケホシダ	<i>Thelypteris parasitica</i>			○
23	オシダ	ホソバカナワラビ	<i>Arachniodes exilis</i>	○	○	○
24		コバノカナワラビ	<i>Arachniodes sporadosora</i>	○		○
25		オニヤブソテツ	<i>Cyrtomium falcatum</i> subsp. <i>falcatum</i>	○	○	○
26		ヨゴレイタチシダ	<i>Dryopteris sordidipes</i>	○		
27	タマシダ	タマシダ	<i>Nephrolepis cordifolia</i>	○	○	○
28	ウラボシ	マメツタ	<i>Lemmaphyllum microphyllum</i>			○
29		ノキシノブ	<i>Lepisorus thunbergianus</i>	○		
30	ソテツ	ソテツ	<i>Cycas revoluta</i>	○	○	○
31	マツ	クロマツ	<i>Pinus thunbergii</i>	○	○	○
32	マキ	イヌマキ	<i>Podocarpus macrophyllum</i>	○	○	○
33	ヒノキ	スギ	<i>Cryptomeria japonica</i>		○	
34		カイヅカイブキ	<i>Juniperus chinensis</i> 'Kaizuka'			○
35		ハイネズ	<i>Juniperus conferta</i>	○	○	○
36	ジュンサイ	フサジュンサイ	<i>Cabomba caroliniana</i>		○	
37	ドクダミ	ハンゲショウ	<i>Saururus chinensis</i>	○	○	○
38	コショウ	フウトウカズラ	<i>Piper kadsura</i>	○	○	○
39	クスノキ	クスノキ	<i>Cinnamomum camphora</i>	○		○
40		マルバニッケイ	<i>Cinnamomum daphnoides</i>	○	○	○
41		ヤブニッケイ	<i>Cinnamomum yabunikkei</i>	○	○	○
42		ハマビワ	<i>Litsea japonica</i>	○	○	○
43		タブノキ	<i>Machilus thunbergii</i>	○	○	○
44	サトイモ	クワズイモ	<i>Alocasia odora</i>	○	○	○
45	トチカガミ	マルミスブタ	<i>Blyxa aubertii</i>		○	○
46		スブタ	<i>Blyxa echinosperma</i>		○	○
47		ホッスモ	<i>Najas graminea</i>		○	○
48	ヒルムシロ	ヤナギモ	<i>Potamogeton oxyphyllus</i>	○	○	○
49		イトモ	<i>Potamogeton pusillus</i>			○
50	ヤマノイモ	ニガカシュウ	<i>Dioscorea bulbifera</i>	○	○	○
51		ヤマノイモ	<i>Dioscorea japonica</i>	○		○
52		カエデドコロ	<i>Dioscorea quinquelobata</i>	○	○	○
53	サルトリイバラ	サツマサンキライ	<i>Smilax bracteata</i> var. <i>bracteata</i>	○	○	○
54		ハマサルトリイバラ	<i>Smilax sebeana</i>	○	○	○
55	ラン	オキナワチドリ	<i>Amitostigma lepidum</i>	○		
56		ユウコクラン	<i>Liparis formosana</i> var. <i>formosana</i>	○		○
57		ニラバラシ	<i>Microris unifolia</i>	○		
58		ネジバナ	<i>Spiranthes sinensis</i> var. <i>amoena</i>		○	
59	キンバイザサ	コキンバイザサ	<i>Hypoxis aurea</i>	○	○	○
60	アヤメ	ヒオウギ	<i>Iris domestica</i>	○	○	○

表-6.13.1 (2) 植物出現種一覧(令和3年度春季～令和3年度秋季)

No.	科	種名	学名	調査時期		
				春季	夏季	秋季
61	ツルボラン	キキョウラン	<i>Dianella ensifolia</i>	○		
62	ヒガンバナ	ハマオモト	<i>Crinum asiaticum</i> var. <i>japonicum</i>	○		○
63	クサスギカズラ	クサスギカズラ	<i>Asparagus cochinchinensis</i>		○	
64		ツルボ	<i>Barnardia japonica</i> var. <i>japonica</i>	○		○
65		ヒメヤブラン	<i>Liriope minor</i>	○	○	○
66	ヤシ	ビロウ	<i>Livistona chinensis</i> var. <i>subglobosa</i>	○	○	○
67	ツユクサ	マルバツユクサ	<i>Commelina benghalensis</i>			○
68		シマツユクサ	<i>Commelina diffusa</i>	○		
69		イボクサ	<i>Murdannia keisak</i>		○	○
70	ミズアオイ	コナギ	<i>Monochoria vaginalis</i> var. <i>vaginalis</i>	○	○	○
71	ショウガ	クマタケラン	<i>Alpinia formosana</i>	○		
72		グットウ	<i>Alpinia zerumbet</i>	○	○	○
73		ウコン	<i>Curcuma longa</i>		○	○
74	ガマ	ヒメガマ	<i>Typha domingensis</i>		○	
75	ホシクサ	ヒロハノイヌノヒゲ	<i>Eriocaulon alpestre</i> var. <i>robustius</i>			○
76	イグサ	イグサ	<i>Juncus decipiens</i>	○	○	○
77		コウガイゼキショウ	<i>Juncus prismatocarpus</i> subsp. <i>leschenaultii</i>	○	○	○
78		クサイ	<i>Juncus tenuis</i>	○	○	○
79		スズメノヤリ	<i>Luzula capitata</i>			○
80	カヤツリグサ	ハタガヤ	<i>Bulbostylis barbata</i>			○
81		シラスゲ	<i>Carex alopecuroides</i> var. <i>chlorostachya</i>		○	
82		コゴメスゲ	<i>Carex brunnea</i>	○	○	○
83		メアオスゲ	<i>Carex candolleana</i>	○		
84		ヒメアオスゲ	<i>Carex discoidea</i>	○	○	○
85		ハマアオスゲ	<i>Carex fibrillosa</i>	○	○	○
86		ジュズスゲ	<i>Carex ischnostachya</i> var. <i>ischnostachya</i>	○		○
87		アオスゲ	<i>Carex leucochlora</i> var. <i>leucochlora</i>	○	○	○
88		タチスゲ	<i>Carex maculata</i> var. <i>maculata</i>	○	○	○
89		コウボウシバ	<i>Carex pumila</i>	○		
90		ヒトモトススキ	<i>Cladium jamaicense</i> subsp. <i>chinense</i>	○	○	○
91		アゼガヤツリ	<i>Cyperus flavidus</i>			○
92		コアゼガヤツリ	<i>Cyperus haspan</i> var. <i>tuberiferus</i>	○	○	○
93		イガガヤツリ	<i>Cyperus polystachyos</i>			○
94		ハマスゲ	<i>Cyperus rotundus</i>	○	○	○
95		カワラスガナ	<i>Cyperus sanguinolentus</i>			○
96		ヒメガヤツリ	<i>Cyperus tenuispica</i>		○	○
97	マツバイ	<i>Eleocharis acicularis</i> var. <i>longiseta</i>	○	○	○	
98	ミスミイ	<i>Eleocharis acutangula</i>	○	○	○	
99	ハリイ	<i>Eleocharis congesta</i> var. <i>japonica</i>	○	○	○	
100	イヌクログワイ	<i>Eleocharis dulcis</i>	○	○	○	
101	マシカクイ	<i>Eleocharis tetraquetra</i> var. <i>tetraquetra</i>		○	○	
102	シカクイ	<i>Eleocharis wichurae</i> var. <i>wichurae</i>	○	○	○	
103	ノテンツキ	<i>Fimbristylis complanata</i> f. <i>exaltata</i>		○	○	
104	シオカゼテンツキ	<i>Fimbristylis cymosa</i> var. <i>cymosa</i>	○	○	○	
105	クグテンツキ	<i>Fimbristylis dichotoma</i> var. <i>floribunda</i>		○	○	
106	ヒデリコ	<i>Fimbristylis littoralis</i> var. <i>littoralis</i>			○	
107	ヤリテンツキ	<i>Fimbristylis ovata</i>		○	○	
108	イソテンツキ	<i>Fimbristylis pacifica</i>	○	○	○	
109	イソヤマテンツキ	<i>Fimbristylis sieboldii</i> subsp. <i>sieboldii</i>	○	○	○	
110	ヤマイ	<i>Fimbristylis subbispicata</i>	○	○	○	
111	メアゼテンツキ	<i>Fimbristylis velata</i>			○	
112	アイダクグ	<i>Kyllinga brevifolius</i> var. <i>brevifolius</i>	○	○	○	
113	ヒメクグ	<i>Kyllinga brevifolius</i> var. <i>leiolepis</i>	○	○	○	
114	トラノハナヒゲ	<i>Rhynchospora brownii</i>	○	○	○	
115	イガクサ	<i>Rhynchospora rubra</i>			○	
116	カンガレイ	<i>Schoenoplectiella triangulata</i>	○	○	○	
117	フトイ	<i>Schoenoplectus tabernaemontani</i>	○			
118	ノグサ	<i>Schoenus apogon</i>	○	○	○	
119	シンジュガヤ	<i>Scleria levis</i>	○		○	
120	マネキシシジュガヤ	<i>Scleria rugosa</i> var. <i>onoei</i>		○	○	

表-6.13.1 (3) 植物出現種一覧(令和3年度春季～令和3年度秋季)

No.	科	種名	学名	調査時期		
				春季	夏季	秋季
121	イネ	スズメノテッポウ	<i>Alopecurus aequalis</i> var. <i>amurensis</i>	○		
122		コブナグサ	<i>Arthraxon hispidus</i>			○
123		ダンチク	<i>Arundo donax</i> var. <i>donax</i>			○
124		ホウライチク	<i>Bambusa multiplex</i>	○	○	○
125		ヒメコバソウ	<i>Briza minor</i>	○		
126		オキナワミチシバ	<i>Chrysopogon aciculatus</i>			○
127		ギョウギシバ	<i>Cynodon dactylon</i> var. <i>dactylon</i>			○
128		メヒシバ	<i>Digitaria ciliaris</i>			○
129		ヘンリーメヒシバ	<i>Digitaria henryi</i>	○	○	○
130		コメヒシバ	<i>Digitaria radicata</i> var. <i>radicata</i>	○	○	○
131		カリマタガヤ	<i>Dimeria ornithopoda</i> var. <i>tenera</i>	○	○	○
132		イトスズメガヤ	<i>Eragrostis brownii</i>	○	○	○
133		スズメガヤ	<i>Eragrostis cilianensis</i>	○	○	○
134		コスズメガヤ	<i>Eragrostis minor</i>	○		
135		ニワホコリ	<i>Eragrostis multicaulis</i>	○	○	
136		チャボウシノシツペイ	<i>Eremochloa ophiuroides</i>	○		○
137		トボシガラ	<i>Festuca parvigluma</i> var. <i>parvigluma</i>	○		
138		コバノウシノシツペイ	<i>Hemarthria compressa</i>	○		
139	チガヤ	<i>Imperata cylindrica</i> var. <i>koenigii</i>	○	○	○	
140	チゴザサ	<i>Isachne globosa</i> var. <i>globosa</i>	○	○	○	
141	ケカモノハシ	<i>Ischaemum antheophoroides</i>	○		○	
142	ハイシバ	<i>Lepturus repens</i>	○	○	○	
143	ササガヤ	<i>Microstegium japonicum</i> var. <i>somae</i>	○	○	○	
144	アンボソ	<i>Microstegium vimineum</i>		○	○	
145	ハチジョウススキ	<i>Miscanthus condensatus</i>	○	○	○	
146	ススキ	<i>Miscanthus sinensis</i>	○	○	○	
147	ホソバチヂミザサ	<i>Oplismenus undulatifolius</i> var. <i>imbecillis</i>		○		
148	コチヂミザサ	<i>Oplismenus undulatifolius</i> var. <i>japonicus</i>	○	○	○	
149	チヂミザサ	<i>Oplismenus undulatifolius</i> var. <i>undulatifolius</i>		○	○	
150	ハイキビ	<i>Panicum repens</i>			○	
151	オガサワラスズメノヒエ	<i>Paspalum conjugatum</i>		○		
152	シマスズメノヒエ	<i>Paspalum dilatatum</i>		○	○	
153	スズメノコビエ	<i>Paspalum scrobiculatum</i> var. <i>orbiculare</i>	○	○	○	
154	スズメノヒエ	<i>Paspalum thunbergii</i>		○		
155	サワスズメノヒエ	<i>Paspalum vaginatum</i>	○		○	
156	チカラシバ	<i>Pennisetum alopecuroides</i>			○	
157	ナビアグラス	<i>Pennisetum purpureum</i>			○	
158	シマチカラシバ	<i>Pennisetum sordidum</i>	○	○	○	
159	ヨシ	<i>Phragmites australis</i>			○	
160	リュウキュウチク	<i>Pleioblastus linearis</i>	○	○	○	
161	ミヅイチゴツナギ	<i>Poa acroleuca</i> var. <i>acroleuca</i>	○			
162	スズメノカタビラ	<i>Poa annua</i> var. <i>annua</i>	○		○	
163	ハイヌメリグサ	<i>Sacciolepis indica</i> var. <i>indica</i>	○	○	○	
164	コツブキンエノコロ	<i>Setaria pallidifusca</i>			○	
165	キンエノコロ	<i>Setaria pumila</i>		○	○	
166	エノコログサ	<i>Setaria viridis</i>			○	
167	ハマエノコロ	<i>Setaria viridis</i> var. <i>pachystachys</i>	○	○	○	
168	ネズミノオ	<i>Sporobolus fertilis</i> var. <i>fertilis</i>		○	○	
169	ソナレシバ	<i>Sporobolus virginicus</i>			○	
170	イヌシバ	<i>Stenotaphrum secundatum</i>		○		
171	シバ	<i>Zoysia japonica</i>	○	○	○	
172	オニシバ	<i>Zoysia macrostachya</i>	○			
173	コウシュンシバ	<i>Zoysia matrella</i>		○	○	
174	コウライシバ	<i>Zoysia pacifica</i>	○	○	○	
175	ナガミノオニシバ	<i>Zoysia sinica</i> var. <i>nipponica</i>			○	
176	コオニシバ	<i>Zoysia sinica</i> var. <i>sinica</i>	○			
177	ツヅラフジ	ハスノハカズラ	<i>Stephania japonica</i>	○	○	○
178	キンボウゲ	センニンソウ	<i>Clematis terniflora</i> var. <i>terniflora</i>	○	○	○
179		ヒメウス	<i>Semiaquilegia adoxoides</i>	○		
180	マンサク	イスノキ	<i>Distylium racemosum</i>	○		

表-6.13.1 (4) 植物出現種一覧(令和3年度春季～令和3年度秋季)

No.	科	種名	学名	調査時期		
				春季	夏季	秋季
181	ユズリハ	ヒメユズリハ	<i>Daphniphyllum teijsmannii</i> var. <i>teijsmannii</i>	○	○	
182	ベンケイソウ	コダカラベンケイ	<i>Kalanchoe daigremontianum</i>			○
183		トウロウソウ	<i>Kalanchoe pinnata</i>	○		
184		タイトゴメ	<i>Sedum japonicum</i> subsp. <i>oryzifolium</i>	○	○	○
185	アリノトウグサ	アリノトウグサ	<i>Haloragis micrantha</i>	○	○	○
186	ブドウ	テリハノブドウ	<i>Ampelopsis glandulosa</i> var. <i>hancei</i>			○
187		エビヅル	<i>Vitis ficifolia</i> var. <i>ficifolia</i>	○	○	○
188	マメ	ソウシジュ	<i>Acacia confusa</i>	○	○	○
189		ジャケツイバラ	<i>Caesalpinia decapetala</i> var. <i>japonica</i>	○		○
190		ハマナタマメ	<i>Canavalia lineata</i>	○		○
191		コガネタヌキマメ	<i>Crotalaria assamica</i>			○
192		シバハギ	<i>Desmodium heterocarpon</i>		○	○
193		ヤハズソウ	<i>Kummerowia striata</i>			○
194		メドハギ	<i>Lespedeza cuneata</i> var. <i>cuneata</i>	○	○	○
195		ハイメドハギ	<i>Lespedeza cuneata</i> var. <i>serpens</i>		○	○
196		ネコハギ	<i>Lespedeza pilosa</i>			○
197		シマエンジュ	<i>Maackia tashiroi</i>	○		○
198		ウヅルカンダ	<i>Mucuna macrocarpa</i>		○	○
199		タンキリマメ	<i>Rhynchosia volubilis</i>			○
200	ヒメハギ	ヒメハギ	<i>Polygala japonica</i>	○	○	○
201	バラ	ヘビイチゴ	<i>Potentilla hebiichigo</i>	○	○	○
202		シャリンバイ	<i>Rhaphiolepis indica</i> var. <i>umbellata</i>	○	○	○
203		テリハノイバラ	<i>Rosa luciae</i> var. <i>luciae</i>	○	○	○
204		オオバライチゴ	<i>Rubus croceacanthus</i>	○	○	○
205		オキナワバライチゴ	<i>Rubus okinawensis</i>			○
206		ナワシロイチゴ	<i>Rubus parvifolius</i> var. <i>parvifolius</i>	○	○	○
207		ホウロクイチゴ	<i>Rubus sieboldii</i>	○	○	○
208	グミ	ナワシログミ	<i>Elaeagnus pungens</i>	○	○	○
209	クワ	インドゴムノキ	<i>Ficus elastica</i>	○		○
210		イヌビワ	<i>Ficus erecta</i> var. <i>erecta</i>	○	○	○
211		ガジュマル	<i>Ficus microcarpa</i>	○	○	○
212		オオイトビ	<i>Ficus pumila</i>	○	○	○
213		アコウ	<i>Ficus subpisocarpa</i>	○	○	○
214		ヒメイタビ	<i>Ficus thumbergii</i>		○	
215		ハマイヌビワ	<i>Ficus virgata</i>			○
216		カカツガユ	<i>Maciura cochinchinensis</i> var. <i>gerontogea</i>	○	○	○
217		ヤマグワ	<i>Morus australis</i>	○		○
218	イラクサ	ニオウヤブマオ	<i>Boehmeria holosericea</i>	○	○	○
219		コゴメミズ	<i>Pilea microphylla</i>	○		
220		コケミズ	<i>Pilea peplodes</i>	○	○	
221	ブナ	クリ	<i>Castanea crenata</i>			○
222		スダジイ	<i>Castanopsis sieboldii</i> subsp. <i>sieboldii</i>	○	○	○
223		マテバシイ	<i>Lithocarpus edulis</i>	○	○	○
224		アラカシ	<i>Quercus glauca</i> var. <i>glauca</i>	○	○	○
225	ヤマモモ	ヤマモモ	<i>Myrica rubra</i>	○		
226	モクマオウ	カニンガムモクマオウ	<i>Casuarina cunninghamiana</i>	○		○
227	ウリ	アマチャヅル	<i>Gynostemma pentaphyllum</i>			○
228	ニシキギ	ツルウメモドキ	<i>Celastrus orbiculatus</i> var. <i>orbiculatus</i>	○		
229		テリハツルウメモドキ	<i>Celastrus punctatus</i>	○	○	○
230	カタバミ	カタバミ	<i>Oxalis corniculata</i> var. <i>corniculata</i>	○	○	○
231		ムラサキカタバミ	<i>Oxalis corniculata</i> var. <i>corniculata</i>	○		
232	ホルトノキ	ホルトノキ	<i>Elaeocarpus zollingeri</i> var. <i>zollingeri</i>	○		○
233	オトギリソウ	コケオトギリ	<i>Hypericum laxum</i>	○	○	○
234	スミレ	タチツボスミレ	<i>Viola grypoceras</i> var. <i>grypoceras</i>	○	○	○
235		アツバスミレ	<i>Viola mandshurica</i> var. <i>triangularis</i>	○	○	○
236		リュウキュウコスミレ	<i>Viola yedoensis</i> var. <i>pseudojaponica</i>	○	○	○
237	トウダイグサ	エノキグサ	<i>Acalypha australis</i>		○	○
238		ニシキソウ	<i>Chamaesyce humifusa</i>			○
239		ハマタイゲキ	<i>Euphorbia atoto</i>	○	○	
240		イワタイゲキ	<i>Euphorbia jolkinii</i>	○	○	○

表-6.13.1 (5) 植物出現種一覧(令和3年度春季～令和3年度秋季)

No.	科	種名	学名	調査時期			
				春季	夏季	秋季	
241	トウダイグサ	コニシキソウ	<i>Euphorbia maculata</i>		○	○	
242		ハイニシキソウ	<i>Euphorbia prostrata</i>		○	○	
243		アレチコニシキソウ	<i>Euphorbia</i> sp.			○	
244		アカメガシワ	<i>Mallotus japonicus</i>	○	○	○	
245		ナンキンハゼ	<i>Triadica sebifera</i>	○	○	○	
246	コミカンソウ	アマミヒトツバハギ	<i>Flueggea trigonoclada</i>	○			
247		カキバカンコノキ	<i>Phyllanthus gaertneri</i>			○	
248		コミカンソウ	<i>Phyllanthus lepidocarpus</i>			○	
249		カンコノキ	<i>Phyllanthus sieboldianus</i>	○	○	○	
250		ヒメミカンソウ	<i>Phyllanthus ussuriensis</i>			○	
251	ミソハギ	キカシグサ	<i>Rotala indica</i> var. <i>uliginosa</i>		○	○	
252	アカバナ	チョウジタデ	<i>Ludwigia epilobioides</i> subsp. <i>epilobioides</i>		○		
253		コマツヨイグサ	<i>Oenothera laciniata</i>	○	○	○	
254	ノボタン	ヒメノボタン	<i>Osbeckia chinensis</i>	○	○	○	
255	ウルシ	ハゼノキ	<i>Toxicodendron succedaneum</i>	○	○	○	
256	ミカン	マツカゼソウ	<i>Boeninghausenia albiflora</i> var. <i>japonica</i>		○		
257		ゲッキツ	<i>Murrava paniculata</i> var. <i>exotica</i>			○	
258		ハマセンダン	<i>Tetradium glabrifolium</i> var. <i>glaucum</i>			○	
259		カラスザンショウ	<i>Zanthoxylum ailanthoides</i> var. <i>ailanthoides</i>	○	○	○	
260		イヌザンショウ	<i>Zanthoxylum schinifolium</i> var. <i>schinifolium</i>	○	○	○	
261	センダン	センダン	<i>Melia azedarach</i> var. <i>azedarach</i>	○	○	○	
262	アオイ	ハマボウ	<i>Hibiscus hamabo</i>	○	○	○	
263		オオハマボウ	<i>Hibiscus tiliaceus</i>	○	○	○	
264		フウチョウボク	ギョボク	<i>Crateva formosensis</i>			○
265	アブラナ	タネツケバナ	<i>Cardamine flexuosa</i>	○		○	
266		カラクサナズナ	<i>Lepidium didymum</i>	○	○		
267		ハマガラシ	<i>Lepidium englerianum</i>	○	○		
268	ビャクダン	ヒノキバヤドリギ	<i>Korthalsella japonica</i>	○	○	○	
269	タデ	ツルソバ	<i>Persicaria chinensis</i>	○			
270		ヤナギタデ	<i>Persicaria hydropiper</i> var. <i>hydropiper</i>	○	○	○	
271		イヌタデ	<i>Persicaria longiseta</i>	○	○	○	
272		ギンギシ	<i>Rumex japonicus</i>	○		○	
273	モウセンゴケ	モウセンゴケ	<i>Drosera spatulata</i>	○	○	○	
274	ナデシコ	ミミナグサ	<i>Cerastium fontanum</i> subsp. <i>vulgare</i> var. <i>angustifolium</i>	○			
275		オランダミミナグサ	<i>Cerastium glomeratum</i>	○			
276		ツメクサ	<i>Sagina japonica</i>	○	○		
277		ハマツメクサ	<i>Sagina maxima</i>	○	○	○	
278		ノミノフスマ	<i>Stellaria uliginosa</i> var. <i>undulata</i>	○			
279		ヒユ	イソフサギ	<i>Blutaparon wrightii</i>			○
280		ハマミズナ	ツルナ	<i>Tetragonia tetragonoides</i>	○	○	
281	サボテン	ウチワサボテン	<i>Opuntia ficus-indica</i>		○		
282		モクキリン	<i>Pereskia aculeata</i>			○	
283	サカキ	ハマヒサカキ	<i>Eurya emarginata</i> var. <i>emarginata</i>	○	○	○	
284		ヒサカキ	<i>Eurya japonica</i> var. <i>japonica</i>	○	○		
285	サクラソウ	ルリハコベ	<i>Anagallis arvensis</i> f. <i>coerulea</i>	○			
286		マンリョウ	<i>Ardisia crenata</i>	○		○	
287		モクたちバナ	<i>Ardisia sieboldii</i>	○	○	○	
288		ヨナスビ	<i>Lysimachia japonica</i> var. <i>japonica</i>	○	○	○	
289		ハマボス	<i>Lysimachia mauritiana</i> var. <i>mauritiana</i>	○	○	○	
290		シマイズセンリョウ	<i>Maesa montana</i> var. <i>formosana</i>	○	○	○	
291		ハイノキ	クロキ	<i>Symplocos kuroki</i>	○	○	○
292	ツツジ	シャシヤンボ	<i>Vaccinium bracteatum</i>			○	
293	アカネ	ヒメヨツバムグラ	<i>Galium gracilens</i>	○	○	○	
294		クチナシ	<i>Gardenia jasminoides</i>	○	○	○	
295		ソナレムグラ	<i>Hedvotis strigulosa</i> var. <i>parvifolia</i>	○	○	○	
296		ケニオイグサ	<i>Hedvotis tenelliflora</i>	○	○	○	
297		ハンカグサ	<i>Neanotis hirsuta</i> var. <i>hirsuta</i>			○	
298		フタバムグラ	<i>Oldenlandia brachypoda</i>		○	○	
299		ヘクソカズラ	<i>Paederia foetida</i>	○	○	○	
300		シラタマカズラ	<i>Psychotria serpens</i>	○	○	○	

表-6.13.1 (6) 植物出現種一覧(令和3年度春季～令和3年度秋季)

No.	科	種名	学名	調査時期		
				春季	夏季	秋季
301	リンドウ	コケリンドウ	<i>Gentiana squarrosa</i>	○	○	
302		フデリンドウ	<i>Gentiana zollingeri</i>	○	○	
303	マチン	アイナエ	<i>Mitrasacme pygmaea</i>		○	○
304	キョウチクトウ	サカキカズラ	<i>Anodendron affine</i>	○	○	○
305		トウワタ	<i>Asclepias curassavica</i>	○	○	○
306		キョウチクトウ	<i>Nerium oleander</i> var. <i>indicum</i>	○	○	○
307		オキナワシタキノウ	<i>Stephanotis lutchuensis</i>			○
308		ツルモウリンカ	<i>Tylophora tanakae</i> var. <i>tanakae</i>	○	○	○
309		イヨカズラ	<i>Vincetoxicum japonicum</i> var. <i>japonicum</i>	○	○	○
310	ムラサキ	ハナイバナ	<i>Bothriospermum zeylanicum</i>	○		
311	ヒルガオ	ハマヒルガオ	<i>Calystegia soldanella</i>	○	○	○
312		アオイゴケ	<i>Dichondra micrantha</i>	○	○	○
313		アサガオ	<i>Ipomoea nil</i>	○		
314		ゲンバイヒルガオ	<i>Ipomoea pes-caprae</i>	○		○
315	ナス	キダチチョウセンアサガオ	<i>Brugmansia suaveolens</i>	○	○	○
316		ヒロハフウリンホオズキ	<i>Physalis angulata</i> var. <i>angulata</i>			○
317		ブドウホオズキ	<i>Physalis peruviana</i>	○		
318		マルバハダカホオズキ	<i>Tubocapsicum anomalum</i> var. <i>obtusum</i>	○	○	○
319	モクセイ	ネズミモチ	<i>Ligustrum japonicum</i> var. <i>japonicum</i>	○	○	○
320	オオバコ	ミズハコベ	<i>Callitriche palustris</i> var. <i>palustris</i>	○	○	
321		シソクサ	<i>Limnophila chinensis</i> subsp. <i>aromatica</i>			○
322		キクモ	<i>Limnophila sessiliflora</i>	○	○	○
323	アゼナ	シマウリクサ	<i>Lindernia anagallis</i>			○
324		スズメノトウガラシ	<i>Lindernia antipoda</i> var. <i>antipoda</i>	○	○	○
325		ウリクサ	<i>Lindernia crustacea</i>			○
326	タヌキモ	ミミカキグサ	<i>Utricularia bifida</i>			○
327		ホザキノミミカキグサ	<i>Utricularia caerulea</i>			○
328	シソ	キラソソウ	<i>Ajuga decumbens</i>	○	○	○
329		オオムラサキシキブ	<i>Callicarpa japonica</i> var. <i>luxurians</i>	○	○	
330		アマクサギ	<i>Clerodendrum trichotomum</i> var. <i>fargesii</i>	○	○	○
331		ヒメジソ	<i>Mosia dianthera</i>	○	○	○
332		ミズネコノオ	<i>Pogostemon stellatus</i>			○
333		ハマクサギ	<i>Premna microphylla</i>			○
334		コナミキ	<i>Scutellaria guilielmii</i>	○		
335		コバナタツナミ	<i>Scutellaria indica</i> var. <i>parvifolia</i>	○	○	
336		コニガクサ	<i>Teucrium viscidum</i> var. <i>viscidum</i>			○
337		ハマゴウ	<i>Vitex rotundifolia</i> var. <i>rotundifolia</i>	○	○	○
338		イボタクサギ	<i>Volkameria inermis</i>	○		○
339	サギゴケ	トキワハゼ	<i>Mazus pumilus</i>	○	○	○
340	ハエドクソウ	スズメハコベ	<i>Microcarpaea minima</i>	○	○	○
341	キキョウ	ミヅカクシ	<i>Lobelia chinensis</i>	○	○	○
342		ヒナギキョウ	<i>Wahlenbergia marginata</i>	○	○	○
343	ミツガシロ	ヒメシロアサザ	<i>Nymphoides coreana</i>	○	○	○
344	キク	トキンソウ	<i>Centipeda minima</i>	○	○	○
345		ノジギク	<i>Chrysanthemum japonense</i>	○	○	○
346		ノアザミ	<i>Cirsium japonicum</i> subsp. <i>japonicum</i>	○	○	○
347		オイランアザミ	<i>Cirsium spinosum</i>	○	○	○
348		ベニバナボロギク	<i>Crassocephalum crepidioides</i>	○	○	○
349		ホソバワダン	<i>Crepidiastrum lanceolatum</i> var. <i>lanceolatum</i>	○		○
350		タカサプロウ	<i>Eclipta thermalis</i>		○	
351		ウスベニニガナ	<i>Emilia sonchifolia</i>	○	○	
352		ウシノタケダグサ	<i>Erechtites hieraciifolius</i> var. <i>caicalioides</i>	○		
353		ダンドボロギク	<i>Erechtites hieraciifolius</i> var. <i>hieraciifolius</i>	○	○	○
354		ケナシヒメムカシヨモギ	<i>Erigeron pusillus</i>		○	○
355		オオアレチノギク	<i>Erigeron sumatrensis</i>			○
356		チチコグサ	<i>Euchiton japonicus</i>	○	○	○
357		ツワブキ	<i>Farfugium japonicum</i>	○	○	
358		チチコグサモドキ	<i>Gamochaeta pensylvanica</i>	○		
359		ブタナ	<i>Hypochaeris radicata</i>	○	○	○
360		オオジシバリ	<i>Ixeris japonica</i>	○	○	○

表-6.13.1 (7) 植物出現種一覧(令和3年度春季～令和3年度秋季)

No.	科	種名	学名	調査時期			
				春季	夏季	秋季	
361	キク	ハマニガナ	<i>Ixeris repens</i>	○	○	○	
362		イワニガナ	<i>Ixeris stolonifera</i> var. <i>stolonifera</i>			○	
363		コケセンボンギク	<i>Lagenophora lanata</i>	○	○	○	
364		ネコノシタ	<i>Melanthera prostrata</i>	○	○	○	
365		オオハマグルマ	<i>Melanthera robusta</i>	○	○	○	
366		ハハコグサ	<i>Pseudognaphalium affine</i>	○	○	○	
367		ノボロギク	<i>Senecio vulgaris</i>	○	○	○	
368		セイタカアワダチソウ	<i>Solidago altissima</i>		○		
369		クマノギク	<i>Sphagneticola calendulacea</i>	○	○	○	
370		セイヨウタンポポ	<i>Taraxacum officinale</i>	○			
371			オニタビラコ	<i>Youngia japonica</i>	○	○	○
372		スイカズラ	ハマニンドウ	<i>Lonicera affinis</i>	○	○	○
373			キダチニンドウ	<i>Lonicera hypoglauca</i>	○		
374	トベラ	トベラ	<i>Pittosporum tobira</i>	○	○	○	
375	ウコギ	ノチドメ	<i>Hydrocotyle batrachium</i> var. <i>maritima</i>	○	○	○	
376		ケチドメグサ	<i>Hydrocotyle dichondrioides</i>	○	○	○	
377		チドメグサ	<i>Hydrocotyle sibthorpioides</i>	○	○	○	
378		ヒメチドメ	<i>Hydrocotyle yabei</i>			○	
379		フカノキ	<i>Schefflera heptaphylla</i>	○	○	○	
380	セリ	ツボクサ	<i>Centella asiatica</i>	○	○	○	
381		ハマゼリ	<i>Cnidium japonicum</i>	○		○	
382		ハマボウフウ	<i>Glehnia littoralis</i>	○	○	○	
383		ボタンボウフウ	<i>Peucedanum japonicum</i> var. <i>japonicum</i>	○	○	○	
計	106科	383種	-	278種	256種	306種	

表-6.13.2 (1) 群落組成調査結果 常在度表(令和3年度春季・秋季)

群落名	a1	a2	a3	a4	a5	b1	c1	c2	d1	g1	g2	g3	g4	g5	g6	e1	e2	e3	e4	f1	f2	f3	f4	f5	h1	h2	h3	h4	h5	h6	区数		
階層 種名	12	4	2	3	1	8	9	2	5	11	3	3	7	5	6	6	5	8	4	6	5	1	2	4	7	5	1	4	5	3			
I ハマヒサカキ																																1	
II ハマヒサカキ																																	10
III ハマヒサカキ																																	21
IV ハマヒサカキ	V																															11	
I ハマボウ																																	3
II ハマボウ		3																															1
III マルバニッケイ																																	2
II マルバニッケイ																																	1
III マルバニッケイ																																	3
IV マルバニッケイ																																	3
II オオハマボウ																																	3
IV ハイネズ																																	1
II ソテツ																																	2
III ソテツ																																	2
IV ソテツ																																	31
I モクタチバナ																																	25
II モクタチバナ																																	2
III モクタチバナ																																	21
IV モクタチバナ																																	33
I スダジイ																																	1
II スダジイ																																	1
III スダジイ																																	1
II カンコノキ																																	1
III カンコノキ																																	6
IV カンコノキ																																	29
I クロマツ																																	10
II クロマツ																																	1
III クロマツ																																	3
IV クロマツ																																	3
I ホルトノキ																																	3
II ホルトノキ																																	3
I ガジュマル																																	1
II ガジュマル																																	1
III ガジュマル																																	1
IV ガジュマル																																	1
I カニンガムモクマオウ																																	5
II カニンガムモクマオウ																																	5
III カニンガムモクマオウ																																	6
IV カニンガムモクマオウ																																	5
I ナンキンハゼ																																	1
II ナンキンハゼ																																	9
III-1 ナンキンハゼ																																	1
III-2 ナンキンハゼ																																	1
IV ナンキンハゼ																																	16
I ソウシジュ																																	3
II ソウシジュ																																	5
III ソウシジュ																																	4
IV ソウシジュ																																	1
I シバ																																	3
II ススキ																																	18
III ススキ																																	4
IV ススキ																																	4
I ワラビ																																	15
II ワラビ																																	2
III ワラビ																																	3
IV ワラビ																																	24
I コシダ																																	4
II ヒトモトススキ																																	3
III ヒトモトススキ																																	5
IV ヒトモトススキ																																	1
IV-1 ヒトモトススキ																																	1
IV-2 ヒトモトススキ																																	7
I トラノハナヒゲ																																	4
II ハングショウ																																	5
III イグサ																																	1
IV イグサ																																	4
I マツバイ																																	2
II ハマゴウ																																	8
III ハマゴウ																																	8
IV イワタイゲキ																																	3
I タイトゴメ																																	2
II イボタクサギ																																	2
III イボタクサギ																																	7
IV コウライシバ																																	6
I シマチカラシバ																																	1
II アイダクグ																																	10
III アオイゴケ																																	4
IV アオスゲ																																	

表-6.13.2 (4) 群落組成調査結果 常在度表(令和3年度春季・秋季)

群落名	a1	a2	a3	a4	a5	b1	c1	c2	d1	g1	g2	g3	g4	g5	g6	e1	e2	e3	e4	f1	f2	f3	f4	f5	h1	h2	h3	h4	h5	h6	区数				
調査区数	12	4	2	3	1	8	9	2	5	11	3	3	7	5	6	6	5	8	4	6	5	1	2	4	7	5	1	4	5	3					
階層																																			
種名																																			
IV	ハマゼリ																														I	1			
IV	ハマツメクサ	I																													II	3			
III	ハマニンドウ																																1		
IV	ハマヒルガオ																																1		
III	ハマビワ	I																															2		
IV	ハマビワ	I																															2		
IV	ハマボウフウ																																1		
IV	ハマボックス																																I	1	
IV	ハリイ																																	1	
IV-2	ハンゲショウ																																	I	1
IV	ヒサカキ	I																																1	
III	ヒノキバヤドリギ	I																																1	
IV	ヒメアオスゲ	IV	1				I	2			II	3		I	III	II			II														1	29	
IV	ヒメウズ	I								I																								3	
III	ヒメガヤツリ																																	1	
IV	ヒメガヤツリ																																	1	
IV	ヒメジソ									IV								II	I			II												10	
IV	ヒメシロアサザ																																	3	
IV	ヒメハギ																																	1	
IV	ヒメヤブラン					1																												1	
IV	ヒメユズリハ																																	1	
IV	ヒメヨツバムグラ									I																								6	
I	フウトウカズラ									I																								1	
IV	フウトウカズラ																																	1	
I	フカノキ																																	1	
II	フカノキ																																	4	
III	フカノキ	I																																2	
IV	フタバムグラ																																	2	
IV	フデリンドウ																																	4	
III	ヘクソカズラ																																	2	
IV	ヘクソカズラ	I																																5	
IV	ベニバナボロギク	I																																1	
IV	ヘビイチゴ																																	4	
IV	ヘンリーメヒシバ	I	1																															5	
I	ホウライチク																																	1	
II	ホウライチク																																	1	
III	ホウロクイチゴ																																	2	
IV	ホウロクイチゴ	III																																18	
IV	ホソバカナワラビ	III	1																															19	
I	マテバシイ																																	0	
III	マテバシイ																																	0	
IV	マテバシイ																																	0	
IV	マルバハダカホオズキ	III	1	2																														24	
IV	マルミスブタ																																	1	
IV	マンリョウ																																	1	
IV	ミゾカクシ																																	2	
IV	ムラサキカタバミ																																	2	
IV	メアオスゲ	I																																1	
IV	メドハギ																																	1	
IV	メヒシバ																																	1	
III	ヤナギタデ																																	1	
IV	ヤナギタデ																																	6	
I	ヤブニッケイ																																	1	
II	ヤブニッケイ																																	2	
III	ヤマイ																																	1	
IV	ヤマイ																																	1	
IV	ヨゴレイタチシダ	I																																1	
III	ヨシ																																	1	
IV	リュウキュウコスミレ																																	3	

【植物群落名】
 <森林植生>
 a1:ハマヒサカキ群落、a2:ハマボウ群落、a3:マルバニッケイ群落、a4:オオハマボウ群落、a5:ハイネズ群落、b1:ソテツ群落、c1:モクダチバナ群落、c2:スダジイ群落、d1:カンコノキ群落、g1:クロマツ群落、g2:ホルトノキ群落、g3:ガジュマル群落、g4:カンニガムモクマオウ群落、g5:ナンキンハゼ群落、g6:ソウシジュ群落
 <草地植生>
 e1:シバ群落、e2:ススキ群落、e3:ワラビ群落、e4:コンダ群落、f1:ヒトモトススキ群落、f2:トラノハナヒゲ群落、f3:ハンゲショウ群落、f4:イグサ群落、f5:マツバイ群落、h1:ハマゴウ群落、h2:イワタイゲキ群落、h3:タイトゴメ群落、h4:イボタクサキ群落、h5:コウライシバ群落、h6:シマチカラシバ群落
 【常在度区分】Ⅰ：1-20%、Ⅱ：21-40%、Ⅲ：41-60%、Ⅳ：61-80%、Ⅴ：81-100% 但し、5地点を満たない群落については地点数を示している。
 【階層】Ⅰ：高木層、Ⅱ：亜高木層、Ⅲ：低木層、Ⅳ：草本層

重要な種の保護の観点から、
確認位置については表示しておりません

凡例

-  対象事業実施区域
-  対象事業実施区域(港湾施設)
-  改変区域
-  : マツバラシ

0 0.5 1 2 km

1 : 40,000



注) 複数の確認地点が重なっているため、本文中で示した確認地点数とは見かけ上、一致しない場合があります。

図-6. 13. 1(1) 重要な種の確認地点

重要な種の保護の観点から、
確認位置については表示しておりません

凡例

-  対象事業実施区域
-  対象事業実施区域(港湾施設)
-  改変区域
-  :ハイネズ

0 0.5 1 2 km

1:40,000



注) 複数の確認地点が重なっているため、本文中で示した確認地点数とは見かけ上、一致しない場合があります。

図-6.13.1(2) 重要な種の確認地点

重要な種の保護の観点から、
確認位置については表示していません

凡例

-  対象事業実施区域
-  対象事業実施区域(港湾施設)
-  改変区域

-  : マルバニツケイ

0 0.5 1 2 km

1:40,000



注) 複数の確認地点が重なっているため、本文中で示した確認地点数とは見かけ上、一致しない場合があります。

図-6.13.1(3) 重要な種の確認地点

重要な種の保護の観点から、
確認位置については表示していません

凡例

-  対象事業実施区域
-  対象事業実施区域(港湾施設)
-  改変区域

-  : マルミスブタ

0 0.5 1 2 km

1:40,000



図-6.13.1(4) 重要な種の確認地点

重要な種の保護の観点から、
確認位置については表示しておりません

凡例

-  対象事業実施区域
-  対象事業実施区域(港湾施設)
-  改変区域

-  : スブタ

0 0.5 1 2 km

1:40,000



注) 複数の確認地点が重なっているため、本文中で示した確認地点数とは見かけ上、一致しない場合があります。

図-6.13.1(5) 重要な種の確認地点

重要な種の保護の観点から、
確認位置については表示しておりません

凡例

-  対象事業実施区域
-  対象事業実施区域(港湾施設)
-  改変区域
-  :イトモ

0 0.5 1 2 km

1:40,000



図-6.13.1(6) 重要な種の確認地点

重要な種の保護の観点から、
確認位置については表示していません

凡例

-  対象事業実施区域
-  対象事業実施区域(港湾施設)
-  改変区域

-  :オキナワチドリ

0 0.5 1 2 km

1 : 40,000



注) 複数の確認地点が重なっているため、本文中で示した確認地点数とは見かけ上、一致しない場合があります。

図-6. 13. 1(7) 重要な種の確認地点

重要な種の保護の観点から、
確認位置については表示していません

凡例

-  対象事業実施区域
-  対象事業実施区域(港湾施設)
-  改変区域
-  :キヌラン

0 0.5 1 2 km

1:40,000



図-6.13.1(8) 重要な種の確認地点

重要な種の保護の観点から、
確認位置については表示していません

凡例

-  対象事業実施区域
-  対象事業実施区域(港湾施設)
-  改変区域

-  :コキンバイザサ

0 0.5 1 2 km

1 : 40,000



注) 複数の確認地点が重なっているため、本文中で示した確認地点数とは見かけ上、一致しない場合があります。

図-6.13.1(9) 重要な種の確認地点

重要な種の保護の観点から、
確認位置については表示しておりません

凡例

-  対象事業実施区域
-  対象事業実施区域(港湾施設)
-  改変区域
-  : ヒオウギ

0 0.5 1 2 km

1:40,000



注) 複数の確認地点が重なっているため、本文中で示した確認地点数とは見かけ上、一致しない場合があります。

図-6.13.1(10) 重要な種の確認地点

重要な種の保護の観点から、
確認位置については表示しておりません

凡例

-  対象事業実施区域
-  対象事業実施区域(港湾施設)
-  改変区域

● :ヒロハノイヌノヒゲ

0 0.5 1 2 km

1:40,000



注) 複数の確認地点が重なっているため、本文中で示した確認地点数とは見かけ上、一致しない場合があります。

図-6.13.1(11) 重要な種の確認地点

重要な種の保護の観点から、
確認位置については表示しておりません

凡例

-  対象事業実施区域
-  対象事業実施区域(港湾施設)
-  改変区域
-  :ミスミイ

0 0.5 1 2 km

1:40,000



注) 複数の確認地点が重なっているため、本文中で示した確認地点数とは見かけ上、一致しない場合があります。

図-6.13.1(12) 重要な種の確認地点

重要な種の保護の観点から、
確認位置については表示しておりません

凡例

-  対象事業実施区域
-  対象事業実施区域(港湾施設)
-  改変区域

-  : ヤリテンツキ

0 0.5 1 2 km

1:40,000



図-6.13.1(13) 重要な種の確認地点

重要な種の保護の観点から、
確認位置については表示していません

凡例

-  対象事業実施区域
-  対象事業実施区域(港湾施設)
-  改変区域

-  :メアゼテンツキ

0 0.5 1 2 km

1:40,000



図-6.13.1(14) 重要な種の確認地点

重要な種の保護の観点から、
確認位置については表示していません

凡例

-  対象事業実施区域
-  対象事業実施区域(港湾施設)
-  改変区域

● : オキナワミチシバ

0 0.5 1 2 km

1:40,000



図-6.13.1(15) 重要な種の確認地点

重要な種の保護の観点から、
確認位置については表示しておりません

凡例

-  対象事業実施区域
-  対象事業実施区域(港湾施設)
-  改変区域
-  :ハイシバ

0 0.5 1 2 km

1:40,000



注) 複数の確認地点が重なっているため、本文中で示した確認地点数とは見かけ上、一致しない場合があります。

図-6.13.1(16) 重要な種の確認地点

重要な種の保護の観点から、
確認位置については表示しておりません

凡例

-  対象事業実施区域
-  対象事業実施区域(港湾施設)
-  改変区域

-  : シマチカラシバ

0 0.5 1 2 km

1:40,000



注) 複数の確認地点が重なっているため、本文中で示した確認地点数とは見かけ上、一致しない場合があります。

図-6.13.1(17) 重要な種の確認地点

重要な種の保護の観点から、
確認位置については表示しておりません

凡例

-  対象事業実施区域
-  対象事業実施区域(港湾施設)
-  改変区域

-  :ソナレシバ

0 0.5 1 2 km

1:40,000



図-6.13.1(18) 重要な種の確認地点

重要な種の保護の観点から、
確認位置については表示していません

凡例

-  対象事業実施区域
-  対象事業実施区域(港湾施設)
-  改変区域

-  :ナガミノオニシバ

0 0.5 1 2 km

1:40,000



図-6.13.1(19) 重要な種の確認地点

重要な種の保護の観点から、
確認位置については表示していません

凡例

-  対象事業実施区域
-  対象事業実施区域(港湾施設)
-  改変区域

● : ジャケツイバラ

0 0.5 1 2 km

1:40,000



注) 複数の確認地点が重なっているため、本文中で示した確認地点数とは見かけ上、一致しない場合があります。

図-6.13.1(20) 重要な種の確認地点

重要な種の保護の観点から、
確認位置については表示していません

凡例

-  対象事業実施区域
-  対象事業実施区域(港湾施設)
-  改変区域

-  :ウジルカンダ

0 0.5 1 2 km

1:40,000



注) 複数の確認地点が重なっているため、本文中で示した確認地点数とは見かけ上、一致しない場合があります。

図-6.13.1(21) 重要な種の確認地点

重要な種の保護の観点から、
確認位置については表示しておりません

凡例

-  対象事業実施区域
-  対象事業実施区域(港湾施設)
-  改変区域

● :リュウキュウシロスミレ

0 0.5 1 2 km

1:40,000



注) 複数の確認地点が重なっているため、本文中で示した確認地点数とは見かけ上、一致しない場合があります。

図-6.13.1(22) 重要な種の確認地点

重要な種の保護の観点から、
確認位置については表示していません

凡例

-  対象事業実施区域
-  対象事業実施区域(港湾施設)
-  改変区域

-  :ハマタイゲキ

0 0.5 1 2 km

1:40,000



図-6.13.1(23) 重要な種の確認地点

重要な種の保護の観点から、
確認位置については表示しておりません

凡例

-  対象事業実施区域
-  対象事業実施区域(港湾施設)
-  改変区域
-  : ヒメノボタン

0 0.5 1 2 km

1:40,000



注) 複数の確認地点が重なっているため、本文中で示した確認地点数とは見かけ上、一致しない場合があります。

図-6.13.1(24) 重要な種の確認地点

重要な種の保護の観点から、
確認位置については表示しておりません

凡例

-  対象事業実施区域
-  対象事業実施区域(港湾施設)
-  改変区域
-  : ゲッキツ

0 0.5 1 2 km

1:40,000



図-6.13.1(25) 重要な種の確認地点

重要な種の保護の観点から、
確認位置については表示していません

凡例

-  対象事業実施区域
-  対象事業実施区域(港湾施設)
-  改変区域

-  :オオハマボウ

0 0.5 1 2 km

1:40,000



図-6.13.1(26) 重要な種の確認地点

重要な種の保護の観点から、
確認位置については表示しておりません

凡例

-  対象事業実施区域
-  対象事業実施区域(港湾施設)
-  改変区域

-  :ギョボク

0 0.5 1 2 km

1:40,000



図-6.13.1(27) 重要な種の確認地点

重要な種の保護の観点から、
確認位置については表示しておりません

凡例

-  対象事業実施区域
-  対象事業実施区域(港湾施設)
-  改変区域

-  :ハマガラシ

0 0.5 1 2 km

1:40,000



図-6.13.1(28) 重要な種の確認地点

重要な種の保護の観点から、
確認位置については表示していません

凡例

-  対象事業実施区域
-  対象事業実施区域(港湾施設)
-  改変区域

● :リュウキュウコザクラ

0 0.5 1 2 km

1:40,000



図-6.13.1(29) 重要な種の確認地点

重要な種の保護の観点から、
確認位置については表示しておりません

凡例

-  対象事業実施区域
-  対象事業実施区域(港湾施設)
-  改変区域

-  : イヨカズラ

0 0.5 1 2 km

1:40,000



注) 複数の確認地点が重なっているため、本文中で示した確認地点数とは見かけ上、一致しない場合があります。

図-6.13.1(30) 重要な種の確認地点

重要な種の保護の観点から、
確認位置については表示しておりません

凡例

-  対象事業実施区域
-  対象事業実施区域(港湾施設)
-  改変区域

● : マルバハダカホオズキ

0 0.5 1 2 km

1:40,000



注) 複数の確認地点が重なっているため、本文中で示した確認地点数とは見かけ上、一致しない場合があります。

図-6.13.1(31) 重要な種の確認地点

重要な種の保護の観点から、
確認位置については表示していません

凡例

-  対象事業実施区域
-  対象事業実施区域(港湾施設)
-  改変区域

-  :ミズハコベ

0 0.5 1 2 km

1:40,000



注) 複数の確認地点が重なっているため、本文中で示した確認地点数とは見かけ上、一致しない場合があります。

図-6.13.1(32) 重要な種の確認地点

重要な種の保護の観点から、
確認位置については表示していません

凡例

-  対象事業実施区域
-  対象事業実施区域(港湾施設)
-  改変区域

-  : シマウリクサ

0 0.5 1 2 km

1:40,000



図-6.13.1(33) 重要な種の確認地点

重要な種の保護の観点から、
確認位置については表示しておりません

凡例

-  対象事業実施区域
-  対象事業実施区域(港湾施設)
-  改変区域

0 0.5 1 2 km

1:40,000



● :ホザキノミミカキグサ

注) 複数の確認地点が重なっているため、本文中で示した確認地点数とは見かけ上、一致しない場合があります。

図-6.13.1(34) 重要な種の確認地点

重要な種の保護の観点から、
確認位置については表示していません

凡例

-  対象事業実施区域
-  対象事業実施区域(港湾施設)
-  改変区域

-  :ミズネコノオ

0 0.5 1 2 km

1:40,000



図-6.13.1(35) 重要な種の確認地点

重要な種の保護の観点から、
確認位置については表示していません

凡例

-  対象事業実施区域
-  対象事業実施区域(港湾施設)
-  改変区域

-  :コナミキ

0 0.5 1 2 km

1:40,000



図-6.13.1(36) 重要な種の確認地点

重要な種の保護の観点から、
確認位置については表示していません

凡例

-  対象事業実施区域
-  対象事業実施区域(港湾施設)
-  改変区域

-  :スズメハコベ

0 0.5 1 2 km

1:40,000



注) 複数の確認地点が重なっているため、本文中で示した確認地点数とは見かけ上、一致しない場合があります。

図-6.13.1(37) 重要な種の確認地点

重要な種の保護の観点から、
確認位置については表示しておりません

凡例

-  対象事業実施区域
-  対象事業実施区域(港湾施設)
-  改変区域

● : ヒメシロアサザ

0 0.5 1 2 km

1:40,000



注) 複数の確認地点が重なっているため、本文中で示した確認地点数とは見かけ上、一致しない場合があります。

図-6.13.1(38) 重要な種の確認地点

重要な種の保護の観点から、
確認位置については表示しておりません

凡例

-  対象事業実施区域
-  対象事業実施区域(港湾施設)
-  改変区域
-  :ノジギク

0 0.5 1 2 km

1:40,000



注) 複数の確認地点が重なっているため、本文中で示した確認地点数とは見かけ上、一致しない場合があります。

図-6.13.1(39) 重要な種の確認地点

重要な種の保護の観点から、
確認位置については表示していません

凡例

-  対象事業実施区域
-  対象事業実施区域(港湾施設)
-  改変区域

● :コケセンボンギク

0 0.5 1 2 km

1:40,000



図-6.13.1(40) 重要な種の確認地点

重要な種の保護の観点から、
確認位置については表示していません

凡例

-  対象事業実施区域
-  対象事業実施区域(港湾施設)
-  改変区域
-  :ハマゼリ

0 0.5 1 2 km

1:40,000



図-6.13.1(41) 重要な種の確認地点

重要な種の保護の観点から、
確認位置については表示していません

凡例

-  対象事業実施区域
-  対象事業実施区域(港湾施設)
-  改変区域

-  :ソテツ自生群落

0 0.5 1 2 km

1:40,000



図-6.13.2 重要な植物群落の確認地点