

資料編

資料-1 生物種目錄

資料-2 植生調査票

生物種目録

- (1) 維管束植物
- (2) 蘚苔類
- (3) 昆虫類
- (4) 陸水域底生生物
- (5) 海草藻類
- (6) 植物プランクトン
- (7) 魚類
- (8) 大型底生生物
- (9) 海域底生生物 (マクロベントス類)
- (10) 動物プランクトン
- (11) サンゴ類
- (12) 魚卵・稚仔魚

(1) 維管束植物

確認された維管束植物(1/8)

No.	科名	和名	学名	確認時期			
				夏季	秋季	冬季	春季
1	マツバラ科	マツバラ	<i>Psilotum nudum</i> (L.) Beauv.				
2	ヒカゲノカズラ科	ミズスギ	<i>Lycopodium cernuum</i> L.				
3	イワセバ科	ミドリカタヒバ(オニクラマゴケ)	<i>Selaginella doederleinii</i> Hieron.				
4	リュウビンタイ科	リュウビンタイ	<i>Angiopteris lygodiiifolia</i> Rosenst.				
5		ホソバリュウビンタイ	<i>Angiopteris palmiformis</i> (Cav.) C. Chr.				
6	ゼンマイ科	シロヤマゼンマイ	<i>Plenasium banksiifolium</i> (Pr.) Presl				
7	フサソダ科	ナガバカニクサ	<i>Lygodium japonicum</i> (Thunb.) Sw. var. <i>microstachyum</i> (Desv.) Tard. & C. Chr.				
8		イリオモテシヤミセンソウ	<i>Lygodium microphyllum</i> (Cav.) R. Br.				
9	ウラボシ科	コシダ	<i>Dicranopteris linearis</i> (Burm. f.) Underw.				
10	ミズワラビ科	ミズワラビ	<i>Ceratopteris thalictroides</i> (L.) Brongn.				
11	コケシノブ科	ソデツホラゴケ	<i>Cephalomanes javanicum</i> (Bl.) v. d. Bosch var. <i>asplenioides</i> (C. Chr.) K. Iwats.				
12		オニホラゴケ	<i>Cephalomanes obscurum</i> (Bl.) K. Iwats.				
13		リュウキュウホラゴケ	<i>Crepidomanes liukiense</i> (Yabe) K. Iwats.				
14		ゼニゴケシダ	<i>Trichomanes tahitense</i> Nadeaud				
15	ヘゴ科	チャボヘゴ	<i>Alsophila metteniana</i> Hance				
16		オニヘゴ	<i>Alsophila podophylla</i> Hook.				
17		ヒカゲヘゴ	<i>Sphaeropteris lepifera</i> (J. Sm. ex Hook.) Tryon				
18	イノモトソウ科	オキナワクジャク	<i>Adiantum flabellulatum</i> L.				
19		エダウチホングウシダ	<i>Lindsaea chienii</i> Ching				
20		エダウチクジャク	<i>Lindsaea heterophylla</i> Drvand.				
21		ヤエヤマホングウシダ	<i>Lindsaea lucida</i> Bl.				
22		トラノオホングウシダ	<i>Lindsaea merrillii</i> Copel. ssp. <i>yaeyamensis</i> (Tagawa) Kramer				
23		シンエダウチホングウシダ	<i>Lindsaea orbiculata</i> (Lam.) Mett. ex Kuhn var. <i>commixta</i> (Tagawa) Kramer				
24		オオイシカグマ	<i>Microlepia speluncae</i> (L.) Moore				
25		イシカグマ	<i>Microlepia strigosa</i> (Thunb.) Presl				
26		ギンシダ	<i>Pityrogramma calomelanos</i> (L.) Link				
27		ワラビ	<i>Pteridium aquilinum</i> (Linn.) Kuhn var. <i>latiusculum</i> (Desv.) Underw. ex Hell.				
28		アマクサシダ	<i>Pteris dispar</i> Kunze				
29		ホコシダ	<i>Pteris ensiformis</i> Burm.				
30		ハチジョウシダ	<i>Pteris fauriei</i> Hieron.				
31		リュウキュウイノモトソウ	<i>Pteris ryukyensis</i> Tagawa				
32		モエジマシダ	<i>Pteris vittata</i> L.				
33		ホラシノブ	<i>Sphenomeris chinensis</i> (L.) Maxon				
34	シンガシラ科	ヒリュウシダ	<i>Blechnum orientale</i> L.				
35	シノブ科	ワラビツナギ	<i>Arthropteris palisotii</i> (Desv.) Alston				
36		タマシダ	<i>Nephrolepis auriculata</i> (L.) Trimen				
37		ホウビカンジュ	<i>Nephrolepis biserrata</i> (Sw.) Schott				
38		ヤンバルタマシダ	<i>Nephrolepis hirsutula</i> (G. Forst.) Presl				
39	オシダ科	コバノカナワラビ	<i>Arachniodes sporadosora</i> (Kunze) Nakaike				
40		オオヘツカシダ	<i>Bolbitis heteroclita</i> (Pr.) Ching				
41		ヘツカシダ	<i>Bolbitis subcordata</i> (Copel.) Ching				
42		ホラカグマ	<i>Ctenitis eatoni</i> (Bak.) Ching				
43		カツムウイノデ	<i>Ctenitis subglandulosa</i> (Hance) Ching				
44		オニヤブソテツ	<i>Cyrtomium falcatum</i> (L. f.) Presl				
45		ヒロハノコギリシダ	<i>Diplazium dilatatum</i> Bl.				
46		キノボリシダ	<i>Diplazium donianum</i> (Mett.) Tard.-Blot				
47		ヘラシダ	<i>Diplazium subsinuatum</i> (Wall.) Tagawa				
48		ヨゴレイダチシダ	<i>Drvopteris sordidipes</i> Tagawa				
49		ハルランシダ	<i>Hemigramma decurrens</i> (Hook.) Copel.				
50		ツルギシノオ	<i>Lomariopsis spectabilis</i> (Kunze) Mett.				
51		ヒトツバコウモリシダ	<i>Pronephrium simplex</i> (Hook.) Holtt.				
52		コウモリシダ	<i>Pronephrium triphyllum</i> (Sw.) Holtt.				
53		ナナバケシダ	<i>Tectaria decurrens</i> (Pr.) Copel.				
54		ウスバシダ	<i>Tectaria devexa</i> (Kunze) Copel.				
55		ナガバウスバシダ(サキミウスバシダ)	<i>Tectaria kusukusensis</i> (Hayata) Lellinger				
56		ミカワリシダ	<i>Tectaria subtriphyllo</i> (Hook. & Arn.) Copel.				
57		ホシダ	<i>Thelypteris acuminata</i> (Houtt.) Morton				
58		イヌケホシダ	<i>Thelypteris dentata</i> (Forsk.) St. John				
59		テツホシダ	<i>Thelypteris interrupta</i> (Willd.) K. Iwats.				
60		ケホシダ	<i>Thelypteris parasitica</i> (L.) Fosc.				
61		クシノハシダ	<i>Thelypteris iaculosa</i> (C. Chr.) Panig.				
62		アラゲヒメワラビ	<i>Thelypteris torresiana</i> (Gaud.) Alston				
63		ナタギリシダ	<i>Thelypteris truncata</i> (Poir.) K. Iwats.				
64		アイノコホシダ	<i>Thelypteris acuminata</i> Morton × <i>T. parasitica</i> Fosc.				
65	チャセンシダ科	ダイワシダ	<i>Asplenium apogamum</i> Murakami & Hatanaka				
66		ナンゴクホウビシダ	<i>Asplenium cataractarum</i> Rosenst.				
67		ヤエヤマオオタナワタリ	<i>Asplenium setoi</i> N. Murak. et Seriz.				
68	シンラン科	ヒメシラン	<i>Vittaria anguste-elongata</i> Hayata				
69		アマモシラン	<i>Vittaria zosterifolia</i> Willd.				
70	ウラボシ科	オオイワヒトデ	<i>Colysis pothifolia</i> (Don) Presl				
71		シンテンウラボシ	<i>Colysis</i> × <i>shintenensis</i> (Hayata) H. Ito				
72		ヤリノホクリハラシ	<i>Colysis wrightii</i> (Hook.) Ching				
73		リュウキュウマメツタ	<i>Lemmaphyllum spathulatum</i> (Pr.) Presl				
74		ホコザキウラボシ	<i>Microsorium dilatatum</i> (Bedd.) Sledge				
75		タカウラボシ(ミズカザリシダ)	<i>Microsorium rubidum</i> (Kunze) Copel.				
76		オキナウラボシ	<i>Microsorium scolopendria</i> (Burm.) Copel.				
77	デンジソウ科	ナンゴクデンジソウ	<i>Marsilea crenata</i> Presl				
78	ソテツ科	ソテツ	<i>Cycas revoluta</i> Thunb.				
79	マキ科	イヌマキ	<i>Podocarpus macrophyllus</i> (Thunb.) Sweet				
80	マツ科	リュウキュウマツ	<i>Pinus luchuensis</i> Mavr				
81	モクマオウ科	カニガムモクマオウ	<i>Casuarina cunninghamiana</i> Miq.				
82		モクマオウ	<i>Casuarina equisetifolia</i> L. R. et J. G. Forst.				
83	コショウ科	フウトウカズラ	<i>Piper kadzura</i> (Choisy) Ohwi				
84	センリョウ科	センリョウ	<i>Sarcandra glabra</i> (Thunb.) Nakai				
85	ヤマモモ科	ヤマモモ	<i>Myrica rubra</i> S. & Z.				
86	ブナ科	イタジイ	<i>Castanopsis sieboldii</i> (Makino) Hatusima ex Yamazaki & Mashiba				
87		オキナウラジロガシ	<i>Quercus mirayii</i> Koidz.				
88	ニレ科	クワノハエノキ	<i>Celtis boninensis</i> Koidz.				
89		ウラボシノキ	<i>Trema orientalis</i> (L.) Bl.				

確認された維管束植物(2/8)

No.	科名	和名	学名	確認時期			
				夏季	秋季	冬季	春季
90	クワ科	カジノキ	<i>Broussonetia papyrifera</i> (L.) L'Herit. ex Vent.	○	○	○	○
91		ホソバムクイヌビワ	<i>Ficus ampelas</i> Burm. f.	○	○	○	○
92		コウトウイヌビワ	<i>Ficus benguetensis</i> Merr.	○	○	○	○
93		オオバアコウ	<i>Ficus caulocarpa</i> (Miq.) Miq.	○	○	○	○
94		イヌビワ	<i>Ficus erecta</i> Thunb. ex Kaempf.	○	○	○	○
95		ムクイヌビワ	<i>Ficus irisanca</i> Elm.	○	○	○	○
96		ガジュマル	<i>Ficus microcarpa</i> L. f.	○	○	○	○
97		オオイタビ	<i>Ficus pumila</i> L.	○	○	○	○
98		イタビカズラ	<i>Ficus sarmentosa</i> B. Hamilt. ex J. E. Sm. var. <i>nipponica</i> (Fr. & Sav.) Corner	○	○	○	○
99		オオバイヌビワ	<i>Ficus septica</i> Burm. f.	○	○	○	○
100		アコウ	<i>Ficus superba</i> (Miq.) Miq. var. <i>japonica</i> Miq.	○	○	○	○
101		ヒメイタビ	<i>Ficus thunbergii</i> Maxim.	○	○	○	○
102		ギランイヌビワ	<i>Ficus variegata</i> Bl. var. <i>srcomoroides</i> (Miq.) Corner	○	○	○	○
103		ハマイヌビワ	<i>Ficus virgata</i> Reinw. ex Bl.	○	○	○	○
104		カカツガユ	<i>Maclura cochinchinensis</i> (Lour.) Corner	○	○	○	○
105		ヤマグワ	<i>Morus australis</i> Poir.	○	○	○	○
106	イラクサ科	カラムシ	<i>Boehmeria nivea</i> (L.) Gaudich. var. <i>nipponivea</i> (Koidz.) W. T. Wang	○	○	○	○
107		ツルマオ	<i>Gonostegia hirta</i> (Bl.) Miq.	○	○	○	○
108		ハドノキ	<i>Oreocnide pedunculata</i> (Shirai) Masam.	○	○	○	○
109		アリスンミズ	<i>Pilea aquarum</i> Dunn var. <i>brevicornuta</i> (Havata) C.T. Cheu	○	○	○	○
110		コゴメミズ	<i>Pilea microphylla</i> (L.) Liebm.	○	○	○	○
111		コケミズ	<i>Pilea peploides</i> (Gaudich.) Hook. & Arn.			○	○
112		オオイワガネ	<i>Pipturus arborescens</i> (Link) C. B. Robins.	○	○	○	○
113		ヤンバルツルマオ	<i>Pouzolzia zeylanica</i> (L.) Benn. & Brown	○	○	○	○
114	ヤマモガシ科	ヤマモガシ	<i>Helicia cochinchinensis</i> Lour.	○	○	○	○
115	ボロボロノキ科	ボロボロノキ	<i>Schoepfia jasminodora</i> S. & Z.	○	○	○	○
116	ヤドリギ科	ヒノキバヤドリギ	<i>Korthalsella japonica</i> (Thunb.) Engl.	○	○	○	○
117	ツチトリモチ科	リュウキウツチトリモチ	<i>Balanophora fungosa</i> J.R. et G.Forst. (= <i>B. kuroiwaj</i> Makino)			○	○
118	ウマノスズクサ科	アリアマノスズクサ	<i>Aristolochia shimadae</i> Havata	○	○	○	○
119	タデ科	ケタデ	<i>Polygonum barbatum</i> L.	○	○	○	○
120		ツルソバ	<i>Polygonum chinense</i> L.	○	○	○	○
121		ヤナギタデ	<i>Polygonum hydropiper</i> L.				○
122		イヌタデ	<i>Polygonum longisetum</i> de Brunn				○
123		ギンギン	<i>Rumex japonicus</i> Houtt.	○	○	○	○
124	アカザ科	カワラアカザ	<i>Chenopodium virgatum</i> Thunb.				○
125	ヒユ科	ケイノコヅチ	<i>Achyranthes aspera</i> L.			○	○
126		ツルノグイトウ	<i>Alternanthera sessilis</i> (L.) DC.			○	○
127		アオビユ	<i>Amaranthus gracilis</i> Desf.	○	○	○	○
128		ノグイトウ	<i>Celosia argentea</i> L.	○	○	○	○
129	ザクロソウ科	ザクロソウ	<i>Mollugo pentaphylla</i> L.	○	○	○	○
130		ツルナ	<i>Tetragonia tetragonoides</i> (Pall.) O. K.				○
131	スベリヒユ科	ケツメクサ	<i>Portulaca pilosa</i> L.	○	○	○	○
132		ハゼラン	<i>Talinum crassifolium</i> Willd.	○	○	○	○
133	ツルムラサキ科	アカザカズラ	<i>Anredera cordifolia</i> (Ten.) Steenis				○
134		ツルムラサキ	<i>Basella alba</i> L.	○	○	○	○
135	オンロイバナ科	トゲカズラ	<i>Pisonia aculeata</i> L.	○	○	○	○
136		オオクサボク	<i>Pisonia umbellifera</i> (Forst.) Seem.	○	○	○	○
137	ナデシコ科	ハマツメクサ	<i>Sagina maxima</i> A. Gray				○
138		ウシハコベ	<i>Stellaria aquatica</i> (L.) Scop.				○
139	キンボウゲ科	サキシマボタンツル	<i>Clematis chinensis</i> Osbeck				○
140		リュウキウボタンツル	<i>Clematis grata</i> Wall. var. <i>ryukyuensis</i> Tamura	○	○	○	○
141		ヤエヤマセンニンソウ	<i>Clematis tashiroi</i> Maxim.				○
142		タガラシ	<i>Ranunculus sceleratus</i> L.				○
143	アケビ科	ムベ	<i>Stauntonia hexaphylla</i> (Thunb.) Decne.	○	○	○	○
144	ツツラフジ科	コウシュウウヤク	<i>Cocculus laurifolius</i> DC.	○	○	○	○
145		ミヤコジマツツラフジ	<i>Cyclea insularis</i> (Makino) Hatusima	○	○	○	○
146		ハスノハカズラ	<i>Stephania japonica</i> (Thunb.) Miers	○	○	○	○
147	モクレン科	サネカズラ	<i>Kadsura japonica</i> (L.) Dunal				○
148		ダイワノオガタマ	<i>Michelia compressa</i> (Maxim.) Sarg. var. <i>cumingii</i> (Merr. & Rolfe) Hatusima	○	○	○	○
149	クスノキ科	スナツル	<i>Cassyrtha filiflormis</i> L.	○	○	○	○
150		ヤブニッケイ	<i>Cinnamomum pseudo-pedunculatum</i> Havata	○	○	○	○
151		イヌガシ	<i>Neolitsea aciculata</i> (Bl.) Koidz.	○	○	○	○
152		ホソバタブ	<i>Persea japonica</i> Sieb. ex S. & Z.	○	○	○	○
153		タブノキ	<i>Persea thunbergii</i> (S. & Z.) Kosterm.	○	○	○	○
154	ハスノハギリ科	ハスノハギリ	<i>Hernandia nymphaeaefolia</i> (Presl) Kubitzki	○	○	○	○
155	ケシ科	アザミゲシ	<i>Argemone mexicana</i> L.				○
156	フウチョウソウ科	ギョボク	<i>Crataeva falcata</i> (Lour.) DC.	○	○	○	○
157	アブラナ科	ヒメタネツクバナ	<i>Cardamine parviflora</i> L.			○	○
158		インチンナズナ	<i>Coronopus didymus</i> (L.) Smith				○
159		ハマガラシ	<i>Coronopus integrifolius</i> (DC.) Spreng.				○
160		マメグンバイナズナ	<i>Lepidium virginicum</i> L.				○
161		ハマダイコン	<i>Raphanus sativus</i> L. var. <i>hortensis</i> Baker f. <i>raphanistroides</i> (Makino) Makino				○
162		イヌガラシ	<i>Rorippa indica</i> (L.) Hieron.				○
163	ユキノシタ科	ヒイラギズイナ	<i>Itea oldhamii</i> C. K. Schneid.	○	○	○	○
164	トベラ科	トベラ	<i>Pittosporum tobira</i> (Thunb.) Dryand ex Aiton	○	○	○	○
165	マンサク科	イスノキ	<i>Distylium racemosum</i> S. & Z.	○	○	○	○
166	バラ科	ハビイチゴ	<i>Duchesnea chrysantha</i> (Zoll. & Mor.) Miq.	○	○	○	○
167		バクチノキ	<i>Prunus zippeliana</i> Miq.			○	○
168		シヤリンバイ	<i>Rhaphiolepis indica</i> (L.) Lindl. ex Ker ssp. <i>umbellata</i> (Thunb. ex Murr.) Hatusima	○	○	○	○
169		ナワシロイチゴ	<i>Rubus parvifolius</i> L.				○
170		リュウキウウバライチゴ	<i>Rubus croceacanthus</i> Léveillé	○	○	○	○

確認された維管束植物(3/8)

No.	科名	和名	学名	確認時期			
				夏季	秋季	冬季	春季
171	マメ科	ソウシジュ	<i>Acacia confusa</i> Merr.		○	○	○
172		エダウチクサネム	<i>Aeschynomene americana</i> L.	○	○	○	○
173		クサネム	<i>Aeschynomene indica</i> L.	○	○	○	○
174		マルバダケハギ	<i>Alysicarpus vaginalis</i> (L.) DC.	○	○	○	○
175		ヒロウドヒメクス	<i>Atylosia scarabaeoides</i> (L.) Benth.	○	○	○	○
176		ハカマカズラ	<i>Bauhinia japonica</i> Maxim.		○	○	○
177		ナンテンカズラ	<i>Caesalpinia crista</i> L.	○	○	○	○
178		ハスノミカズラ	<i>Caesalpinia globulorum</i> Bakh. f. & v. Royen	○	○	○	○
179		タカナタマメ	<i>Canavalia cathartica</i> Thouars	○	○	○	○
180		アメリカセンナ	<i>Cassia hebecarpa</i> Fern.	○	○	○	○
181		アフリカタヌキマメ	<i>Crotalaria zanzibarica</i> Benth.	○	○	○	○
182		シイノキカズラ	<i>Derris trifoliata</i> Lour.	○	○	○	○
183		アメリカゴウカン(ハイクサネム)	<i>Desmanthus illinoensis</i> (Michx.) MacM.	○	○	○	○
184		タチクサネム	<i>Desmanthus virgatus</i> (L.) Willd.	○	○	○	○
185		タチシバハギ	<i>Desmodium canum</i> (Gmel.) Schinz & Thellung				○
186		カワリバマキエハギ	<i>Desmodium heterophyllum</i> (Willd.) DC.		○	○	○
187		リュウキュウヌスビトハギ	<i>Desmodium laterale</i> Schindl.	○	○	○	○
188		トキワヤブハギ	<i>Desmodium leptopus</i> A. Gray ex Benth.			○	○
189		ハイマキエハギ	<i>Desmodium triflorum</i> (L.) DC.	○	○	○	○
190		コウシュンモダマ	<i>Entada phaseoloides</i> (L.) Merr.	○	○	○	○
191		タヌキコマツナギ	<i>Indigofera hirsuta</i> L.	○	○	○	○
192		リュウキュウコマツナギ	<i>Indigofera zollingeriana</i> Miq.				○
193		メドハギ	<i>Lespedeza cuneata</i> (DuRoi.) G. Don	○	○	○	○
194		ギンネム	<i>Leucaena leucocephala</i> (Lam.) de Wit	○	○	○	○
195		クロバナツルアズキ	<i>Macroptilium atropurpureum</i> (DC.) Urban	○	○	○	○
196		ナンバンアカバナアズキ	<i>Macroptilium lathyroides</i> (L.) Urban	○	○	○	○
197		コメツブウマゴヤシ	<i>Medicago lupulina</i> L.				○
198		ウマゴヤシ	<i>Medicago polymorpha</i> L.				○
199		オジギソウ	<i>Mimosa pudica</i> L.				○
200		カショウモダマ	<i>Mucuna membranacea</i> Hayata	○	○	○	○
201		ハマセンナ	<i>Ormocarpum cochinchinense</i> (Lour.) Merr.	○	○	○	○
202		タマザキゴウカン	<i>Pithecellobium bigeminum</i> (L.) Benth. in Hook.	○	○	○	○
203		クロヨナ	<i>Pongamia pinnata</i> (L.) Pierre	○	○	○	○
204		タイワンクズ	<i>Pueraria montana</i> (Lour.) Merr.	○	○	○	○
205		ヒメノアズキ	<i>Rhynchosia minima</i> (L.) DC.	○	○	○	○
206		タンキリマメ	<i>Rhynchosia volubilis</i> Lour.	○	○	○	○
207		ソノクサネム	<i>Sesbania cannabina</i> (Retz.) Pers.	○	○	○	○
208		ハマササゲ(ハマアズキ)	<i>Vigna marina</i> (Burm.) Merr.		○	○	○
209		オオヤブツルアズキ	<i>Vigna reflexo-pilosa</i> Hayata		○	○	○
210		ヒナアズキ	<i>Vigna riukiensis</i> (Ohwi) Ohwi & Ohashi	○	○	○	○
211	フウロソウ科	アメリカフウロ	<i>Geranium carolinianum</i> L.		○	○	○
212	カタバミ科	カタバミ	<i>Oxalis corniculata</i> L.	○	○	○	○
213		ムラサキカタバミ	<i>Oxalis corymbosa</i> DC.	○	○	○	○
214	ミカン科	ヒラミレモン	<i>Citrus depressa</i> Hayata	○	○	○	○
215		ハマセンダン	<i>Euodia meliifolia</i> (Hance) Benth.	○	○	○	○
216		ハナシシボウギ	<i>Glycosmis citrifolia</i> (Willd.) Lind.	○	○	○	○
217		アワダシ	<i>Melicope triphylla</i> (Lam.) Merr.	○	○	○	○
218		サルカケミカン	<i>Toddalia asiatica</i> (L.) Lam.	○	○	○	○
219		カラスザンショウ	<i>Zanthoxylum ailanthoides</i> S. & Z.	○	○	○	○
220		テリハザンショウ	<i>Zanthoxylum nitidum</i> (Roxb.) DC.	○	○	○	○
221	ニガキ科	ニガキ	<i>Picrasma quassioides</i> (D. Don) Benn.	○	○	○	○
222	センダン科	センダン	<i>Melia azedarach</i> L.	○	○	○	○
223	ヒメハギ科	コバナヒメハギ	<i>Polygala paniculata</i> L.	○	○	○	○
224	ユズリハ科	ヒメユズリハ	<i>Daphniphyllum glaucescens</i> Bl. ssp. <i>teijsmannii</i> (Zoll. ex Teijsm. & Binn.) Huang	○	○	○	○
225	トウダイグサ科	エノキグサ	<i>Acalypha australis</i> L.	○	○	○	○
226		キダチアミガサノキ	<i>Acalypha wilkesiana</i> Muell.-Arg.	○	○	○	○
227		アミガサギリ	<i>Alchornea liukuensis</i> Hayata	○	○	○	○
228		ヤマヒハツ	<i>Antidesma japonicum</i> S. & Z.	○	○	○	○
229		シマヤマヒハツ	<i>Antidesma pentandrum</i> (Blanco) Merr.	○	○	○	○
230		アカギ	<i>Bischofia javanica</i> Bl.	○	○	○	○
231		オオシマコバンノキ	<i>Breynia vitis-idaea</i> (Burm. f.) C. E. C. Fischer	○	○	○	○
232		マルヤマカンコノキ	<i>Bridelia glauca</i> Bl. f. <i>balansae</i> (Tutch.) Hatusima	○	○	○	○
233		グミモドキ	<i>Croton cascariilloides</i> Raeusch.	○	○	○	○
234		ツゲモドキ	<i>Drypetes matsumurae</i> (Koidz.) Kanehira	○	○	○	○
235		ハイニシキソウ	<i>Euphorbia chamaesyce</i> L.	○	○	○	○
236		カワリバトウダイ	<i>Euphorbia graminea</i> Jacq.	○	○	○	○
237		シマニシキソウ	<i>Euphorbia hirta</i> L.	○	○	○	○
238		セイタカオオニシキソウ	<i>Euphorbia hyssopifolia</i> L.	○	○	○	○
239		コバノニシキソウ	<i>Euphorbia makinoi</i> Hayata	○	○	○	○
240		ジョウジョウソウモドキ	<i>Euphorbia prunifolia</i> Jacq.	○	○	○	○
241		シマシラキ	<i>Excoecaria agallocha</i> L.	○	○	○	○
242		キールンカンコノキ	<i>Glochidion lanceolatum</i> Hayata	○	○	○	○
243		ヒラミカンコノキ	<i>Glochidion rubrum</i> Bl.	○	○	○	○
244		カキバカンコノキ	<i>Glochidion zeylanicum</i> (Gaertn.) A. Juss.				○
245		オオバギ	<i>Macaranga tanarius</i> (L.) Muell.-Arg.	○	○	○	○
246		アカメガシワ	<i>Mallotus japonicus</i> (Thunb.) Muell.-Arg.	○	○	○	○
247		ウラジロアカメガシワ	<i>Mallotus paniculatus</i> (Lam.) Muell.-Arg.	○	○	○	○
248		クスノハガシワ	<i>Mallotus philippensis</i> (Lam.) Muell.-Arg.	○	○	○	○
249		ヤンバルアカメガシワ	<i>Melanolepis multiglandulosa</i> (Reinw. ex Bl.) Reichb. f. & Zoll.	○	○	○	○
250		キダチコミカンソウ	<i>Phyllanthus amarus</i> Schum. & Thonn.	○	○	○	○
251		オガサワラコミカンソウ	<i>Phyllanthus debilis</i> Klein ex Willd.	○	○	○	○
252		ナガエコミカンソウ	<i>Phyllanthus tenellus</i> Roxb.	○	○	○	○
253		コミカンソウ	<i>Phyllanthus urinaria</i> L.	○	○	○	○
254		ヒマ(トウゴマ)	<i>Ricinus communis</i> L.	○	○	○	○
255	アワゴケ科	アメリカアワゴケ	<i>Callitriche terrestris</i> Raf.		○	○	○
256	ウルシ科	ハゼノキ	<i>Rhus succedanea</i> L.	○	○	○	○
257	モチノキ科	オオシイバモチ	<i>Ilex ficoidea</i> Hemsf.	○	○	○	○
258		ツゲモチ	<i>Ilex goshiensis</i> Hayata	○	○	○	○
259		モチノキ	<i>Ilex integra</i> Thunb.	○	○	○	○
260		ナガバイヌツゲ	<i>Ilex maximowicziana</i> Loesen.	○	○	○	○
261		クロガネモチ	<i>Ilex rotunda</i> Thunb.	○	○	○	○

確認された維管束植物(4/8)

No.	科名	和名	学名	確認時期			
				夏季	秋季	冬季	春季
262	ニシキギ科	リュウキュウツルウメモドキ	<i>Celastrus kusanoi</i> Hayata var. <i>glaber</i> Hatusima	○	○	○	○
263		テリハツルウメモドキ	<i>Celastrus punctatus</i> Thunb.	○	○	○	○
264		アバタマユミ	<i>Euonymus fungosus</i> Ohwi	○	○	○	○
265		マサキ	<i>Euonymus japonicus</i> Thunb.	○	○	○	○
266		リュウキュウマユミ	<i>Euonymus lutchuensis</i> T. Ito	○	○	○	○
267		コクテンギ	<i>Euonymus tanakae</i> Maxim.	○	○	○	○
268		ハリツルマサキ	<i>Mavtenus diversifolia</i> (Maxim.) Ding Hou	○	○	○	○
269	ミソバウツギ科	ゴンズイ	<i>Euscaphis japonica</i> (Thunb.) Kanitz	○	○	○	○
270		ショウベンノキ	<i>Turpinia ternata</i> Nakai	○	○	○	○
271	ムクロジ科	アカギモドキ	<i>Allophylus timorensis</i> (DC.) Bl.	○	○	○	○
272		コフウセンカズラ	<i>Cardiospermum halicacabum</i> L. var. <i>microcarpum</i> (HBK) Bl.	○	○	○	○
273	アワブキ科	ヤンバルアワブキ	<i>Meliosma pinnata</i> (Roxb.) Walp. ssp. <i>arnottiana</i> (Walp.) Beus.	○	○	○	○
274	ツリフネソウ科	アフリカホウセンカ	<i>Impatiens walleriana</i> Hook. f.	○	○	○	○
275	ブドウ科	テリハノブドウ	<i>Ampelopsis brevipedunculata</i> (Maxim.) Trautv. var. <i>hancei</i> (Planch.) Rehd.	○	○	○	○
276		ヤブカラシ	<i>Cavratia japonica</i> (Thunb.) Gagnep.	○	○	○	○
277		オモロカズラ	<i>Tetrastigma liukuense</i> Yamazaki	○	○	○	○
278		エビツル	<i>Vitis ficifolia</i> Bunge	○	○	○	○
279	ホルトノキ科	コバンモチ	<i>Elaeocarpus japonicus</i> S. & Z.	○	○	○	○
280		ナガバコバンモチ	<i>Elaeocarpus multiflorus</i> (Trucz.) F. Vill.	○	○	○	○
281		ホルトノキ	<i>Elaeocarpus sylvestris</i> (Lour.) Poir.	○	○	○	○
282	シナノキ科	トガリバツナン	<i>Corchorus aestuans</i> L.	○	○	○	○
283	アオイ科	リュウキュウトロアオイ	<i>Abelmoschus moschatus</i> (L.) Medicus	○	○	○	○
284		サキシマフヨウ	<i>Hibiscus mutabilis</i> L. var. <i>spontanea</i> (Makino) Hatusima	○	○	○	○
285		オオハマボウ	<i>Hibiscus tiliaceus</i> L.	○	○	○	○
286		エノキアオイ	<i>Malvastrum coromandelianum</i> (L.) Garcke	○	○	○	○
287		ホソバキンゴジカ	<i>Sida acuta</i> Burm. f.	○	○	○	○
288		キンゴジカ	<i>Sida rhombifolia</i> L.	○	○	○	○
289	アオギリ科	ノジアオイ	<i>Melochia corchorifolia</i> L.	○	○	○	○
290	マタタビ科	ナシカズラ	<i>Actinidia rufa</i> (S. & Z.) Planch. ex Mig.	○	○	○	○
291		タカサゴシラタマ	<i>Saurauria roxburghii</i> Wall.	○	○	○	○
292	ツバキ科	ヤブツバキ	<i>Camellia japonica</i> L.	○	○	○	○
293		サザンカ	<i>Camellia sasanqua</i> Thunb.	○	○	○	○
294		ハマヒサカキ	<i>Eurva emarginata</i> (Thunb.) Makino	○	○	○	○
295		ヒサカキ	<i>Eurva japonica</i> Thunb.	○	○	○	○
296		アマミヒサカキ	<i>Eurva osimensis</i> Masamune	○	○	○	○
297		イジュ	<i>Schima wallichii</i> (DC.) Korthals ssp. <i>liukuensis</i> (Nakai) Bloemb.	○	○	○	○
298		モッコク	<i>Ternstroemia gymnanthera</i> (Wight & Arn.) Beddome	○	○	○	○
299	オトギリソウ科	テリハボク	<i>Calophyllum inophyllum</i> L.	○	○	○	○
300		フクギ	<i>Garcinia subelliptica</i> Merr.	○	○	○	○
301		ヒメオトギリ	<i>Hypericum japonicum</i> Thunb. ex Murray	○	○	○	○
302	ミゾハコベ科	ミゾハコベ	<i>Elatine triandra</i> Schkuhr	○	○	○	○
303	スミレ科	リュウキュウコスミレ	<i>Viola vedoensis</i> Makino var. <i>pseudo-japonica</i> (Nakai) Hashimoto	○	○	○	○
304	トケイソウ科	クダモノトケイソウ	<i>Passiflora edulis</i> Sims	○	○	○	○
305		ミスミトケイソウ	<i>Passiflora suberosa</i> L.	○	○	○	○
306	パパイヤ科	パパイヤ	<i>Carica papaya</i> L.	○	○	○	○
307	シユウカイドウ科	マルヤマシユウカイドウ	<i>Begonia laciniata</i> Roxb. var. <i>formosana</i> Hayata	○	○	○	○
308	グミ科	ツルグミ	<i>Elaeagnus glabra</i> Thunb.	○	○	○	○
309		タイワンアキグミ	<i>Elaeagnus thunbergii</i> Serv.	○	○	○	○
310	ミソハギ科	ネバリミソハギ	<i>Cuphea carthagenensis</i> (Jacq.) Macbr.	○	○	○	○
311		キカシグサ	<i>Rotala indica</i> (Willd.) Koehne var. <i>uliginosa</i> (Miq.) Koehne	○	○	○	○
312	サガリバナ科	サガリバナ	<i>Barringtonia racemosa</i> (L.) Spreng.	○	○	○	○
313	ウリノキ科	シマウリノキ	<i>Alangium prennifolium</i> Ohwi	○	○	○	○
314	シクンシ科	モモタマナ	<i>Terminalia catappa</i> L.	○	○	○	○
315	フトモモ科	タチバナアデク	<i>Eugenia uniflora</i> L.	○	○	○	○
316		バンジロウ	<i>Psidium guajava</i> L.	○	○	○	○
317		テンニンカ	<i>Rhodomyrtus tomentosa</i> (Ait.) Hassk.	○	○	○	○
318		アデク	<i>Syzgium buxifolium</i> Hook. & Arn.	○	○	○	○
319		フトモモ	<i>Syzgium jambos</i> (L.) Alston	○	○	○	○
320	ノボタン科	ノボタン	<i>Melastoma candidum</i> D. Don	○	○	○	○
321	アカバナ科	チヨウジタデ	<i>Ludwigia epilobioides</i> Maxim.	○	○	○	○
322		キダチキンバイ	<i>Ludwigia octovalvis</i> (Jacq.) Raven	○	○	○	○
323		コマツヨイグサ	<i>Oenothera laciniata</i> Hill	○	○	○	○
324		エウゲショウ	<i>Oenothera rosea</i> L. Herit. ex Aiton	○	○	○	○
325	ウコギ科	カクレミノ	<i>Dendronanax trifidus</i> (Thunb.) Makino	○	○	○	○
326		リュウキュウハリギリ	<i>Kalopanax septemlobus</i> (Thunb. ex Murray) Koidz. var. <i>lutchuensis</i> (Nakai) Ohwi	○	○	○	○
327		ヤドリフカノキ	<i>Schefflera arboricola</i> (Hayata) Hayata ex Kanehira	○	○	○	○
328		フカノキ	<i>Schefflera octophylla</i> (Lour.) Harms	○	○	○	○
329	セリ科	ハマウド	<i>Angelica japonica</i> A. Gray	○	○	○	○
330		マツバゼリ	<i>Apium leptophyllum</i> (Pers.) F. Muell. ex Benth.	○	○	○	○
331		ツボクサ	<i>Centella asiatica</i> (L.) Urban	○	○	○	○
332		モミジチドメ	<i>Hydrocotyle batrachium</i> Hance	○	○	○	○
333		チドメグサ	<i>Hydrocotyle sibthorpioides</i> Lam.	○	○	○	○
334		セリ	<i>Oenanthe javanica</i> (Bl.) DC.	○	○	○	○
335		オヤブジラミ	<i>Torilis scabra</i> (Thunb.) DC.	○	○	○	○
336	ツツジ科	サキシマツツジ	<i>Rhododendron amanoi</i> Ohwi var. <i>amanoi</i>	○	○	○	○
337		シヤシヤンボ	<i>Vaccinium bracteatum</i> Thunb.	○	○	○	○
338		ギンマ	<i>Vaccinium wrightii</i> A. Gray	○	○	○	○
339	ヤブコウジ科	マンリョウ	<i>Ardisia crenata</i> Sims	○	○	○	○
340		セイロンマンリョウ	<i>Ardisia elliptica</i> Thunb.	○	○	○	○
341		シシアクチ	<i>Ardisia quinquegona</i> Bl.	○	○	○	○
342		モクダチバナ	<i>Ardisia sieboldii</i> Miq.	○	○	○	○
343		シマイズセンリョウ	<i>Maesa montana</i> A. DC.	○	○	○	○
344		タイミンタチバナ	<i>Rapanea nerifolia</i> (S. & Z.) Mez	○	○	○	○
345	サクラソウ科	ルリハコベ	<i>Anagallis arvensis</i> L. f. <i>caerulea</i> (Schreb.) Baumg.	○	○	○	○
346		リュウキュウゴザクラ	<i>Androsace umbellata</i> (Lour.) Merr.	○	○	○	○
347		シマギンレイカ	<i>Lysimachia decurrens</i> Forst. f.	○	○	○	○
348		コナスビ	<i>Lysimachia japonica</i> Thunb.	○	○	○	○
349		ハマボッス	<i>Lysimachia mauritiana</i> Lam.	○	○	○	○
350		モロコシソウ	<i>Lysimachia sikokiana</i> Miq.	○	○	○	○
351	アカテツ科	オオバアカテツ	<i>Palaquium formosanum</i> Hayata	○	○	○	○
352		アカテツ	<i>Planchonella obovata</i> (R. Br.) Pierre	○	○	○	○
353	カキノキ科	リュウキュウコクタン	<i>Diospyros egbert-walkeri</i> Kosterm.	○	○	○	○
354		リュウキュウガキ	<i>Diospyros maritima</i> Bl.	○	○	○	○
355		オールドガキ	<i>Diospyros oldhamii</i> Maxim.	○	○	○	○
356	ハイノキ科	アオバノキ	<i>Symplocos cochinchinensis</i> (Lour.) S. Moore var. <i>philippinensis</i> (Brand) Noot.	○	○	○	○
357		ソウザンハイノキ	<i>Symplocos sumuntia</i> Buch.-Hamilt. ex D. Don	○	○	○	○

確認された維管束植物(5/8)

No.	科名	和名	学名	確認時期			
				夏季	秋季	冬季	春季
358	エゴノキ科	エゴノキ	<i>Styrax japonicus</i> S. & Z.	○	○	○	○
359	モクセイ科	シマトネリコ	<i>Fraxinus griffithii</i> C. B. Clarke	○	○	○	○
360		シマタゴ	<i>Fraxinus insularis</i> Hemsl.				
361		オキナワソケイ	<i>Jasminum superflorum</i> Koidz.	○	○	○	○
362		リュウキュウモクセイ	<i>Osmanthus marginatus</i> (Champ. ex Benth.) Hemsl.	○	○	○	○
363	リンドウ科	アメリカホウライセンブリ	<i>Centaureum floribundum</i> (Benth.) Robins.				
364	キョウチクトウ科	サカキカズラ	<i>Anodendron affine</i> (Hook. & Arn.) Druce	○	○	○	○
365		ミフクラギ(オキナワキョウチクトウ)	<i>Cerbera manghas</i> L.	○	○	○	○
366		ホウライカガミ	<i>Parsonsia laevigata</i> (Moon) Alston	○	○	○	○
367		リュウキュウテイカカズラ	<i>Trachelospermum asiaticum</i> (S. & Z.) Nakai var. <i>liukuense</i> (Hats.) Hatusima	○	○	○	○
368	ガガイモ科	リュウキュウガシワ	<i>Cynanchum liukuense</i> Warb.	○	○	○	○
369		サクララン	<i>Hoya carnosa</i> (L. f.) R. Br.	○	○	○	○
370		ソメモノカズラ	<i>Marsdenia tinctoria</i> R. Br. var. <i>tomentosa</i> Masamune	○	○	○	○
371		ツルモウリンカ	<i>Tylophora tanakae</i> Maxim.	○	○	○	○
372	ヒルガオ科	アオイゴケ	<i>Dichondra repens</i> Forst.				
373		ノアサガオ	<i>Ipomoea acuminata</i> (Vahl) Roem. & Schult.	○	○	○	○
374		ソコベニヒルガオ	<i>Ipomoea gracilis</i> R. Br.				
375		ヒメノアサガオ	<i>Ipomoea obscura</i> (L.) Ker-Gawl.				
376		グンバイヒルガオ	<i>Ipomoea pes-caprae</i> (L.) Sweet ssp. <i>brasilienis</i> (L.) Ooststr.	○	○	○	○
377		ネコアサガオ	<i>Ipomoea sinensis</i> (Desr.) Choisy	○	○	○	○
378		ホシアサガオ	<i>Ipomoea triloba</i> L.	○	○	○	○
379	ムラサキ科	モンバノキ	<i>Argusia argentea</i> (L. f.) H. Hein	○	○	○	○
380		ハナイバナ	<i>Bothriospermum tenellum</i> (Hornem.) Fisch. & Mey.				
381		フクマンギ	<i>Carmona retusa</i> (Vahl) Masamune	○	○	○	○
382		リュウキュウチシャノキ	<i>Ehretia dichotoma</i> Bl.				
383		マルバチシャノキ	<i>Ehretia macrophylla</i> Wall. ex Roxb.				
384	クマツツラ科	オオムラサキシキブ	<i>Callicarpa japonica</i> Thunb. var. <i>luxurians</i> Rehd.	○	○	○	○
385		イリオモテムラサキ	<i>Callicarpa oshimensis</i> Havata var. <i>iriomotensis</i> (Masamune) Hatusima	○	○	○	○
386		イボタクサギ	<i>Clerodendrum inerme</i> (L.) Gaertn.	○	○	○	○
387		ショウウクサギ	<i>Clerodendrum trichotomum</i> Thunb. var. <i>esculentum</i> Makino	○	○	○	○
388		シチヘンゲ	<i>Lantana camara</i> L. var. <i>aculeata</i> (L.) Moldenke	○	○	○	○
389		タイワンウオクサギ	<i>Premna corymbosa</i> (Burm. f.) Rottb. & Willd. var. <i>obtusifolia</i> (R. Br.) Fletcher	○	○	○	○
390		ルソンハマクサギ	<i>Premna nauseosa</i> Blanco	○	○	○	○
391		フトボナガソウ	<i>Stachytarpheta jamaicensis</i> (L.) Vahl	○	○	○	○
392		アレチハナガサ	<i>Verbena brasiliensis</i> Vell.	○	○	○	○
393		ダキバアレチハナガサ	<i>Verbena incompta</i> Michael				
394		ハマクマツツラ	<i>Verbena litoralis</i> H. B. K.	○	○	○	○
395		クマツツラ	<i>Verbena officinalis</i> L.	○	○	○	○
396		オオニンジンボク	<i>Vitex quinata</i> (Lour.) F. N. Will.	○	○	○	○
397		ハマゴウ	<i>Vitex rotundifolia</i> L. f.	○	○	○	○
398		ミツバハマゴウ	<i>Vitex trifolia</i> L.	○	○	○	○
399	シソ科	ブソイバナ	<i>Anisomeles indica</i> (L.) O. K.	○	○	○	○
400		ナントウイガクサ	<i>Hyptis brevipes</i> Poit.	○	○	○	○
401		ヤンバルクマバナ	<i>Leucas chinensis</i> (Retz.) R. Brown	○	○	○	○
402		ユキミソウ(ミソウコウジュ)	<i>Salvia plebeia</i> R. Br.				
403		アカボシタツナミソウ	<i>Scutellaria rubropunctata</i> Havata	○	○	○	○
404	ナス科	センナリホウズキ	<i>Physalis angulata</i> L.	○	○	○	○
405		デリミノイヌホウズキ	<i>Solanum americana</i> Miller var. <i>nodiflorum</i> (Jacq.) A. Gray	○	○	○	○
406		キンギンナスビ	<i>Solanum ciliatum</i> Lam.	○	○	○	○
407		ヤンバルナスビ	<i>Solanum erianthum</i> D. Don				
408		ルリイロナス	<i>Solanum seafortianum</i> Andrews	○	○	○	○
409		キダチイヌホウズキ	<i>Solanum spirale</i> Roxb.	○	○	○	○
410	ゴマノハグサ科	ウキアゼナ	<i>Bacopa rotundifolia</i>	○	○	○	○
411		キバナオトメアゼナ	<i>Mecardonia procumbens</i> (Mill.) Small				
412		ホウライシソクサ	<i>Limnophila rugosa</i> (Roth) Merr.	○	○	○	○
413		シマウリクサ	<i>Lindernia anagallis</i> (Burm. f.) Pennell	○	○	○	○
414		スズメノトウガラシ	<i>Lindernia antipoda</i> (L.) Alston	○	○	○	○
415		アゼナ	<i>Lindernia procumbens</i> (Krock.) Boras	○	○	○	○
416		クチバシグサ	<i>Lindernia ruellioides</i> (Colson.) Pennell	○	○	○	○
417		トキワハゼ	<i>Mazus pumilus</i> (Burm. f.) v. Steenis	○	○	○	○
418		セイタカカナビキソウ	<i>Scoparia dulcis</i> L.	○	○	○	○
419		ハマクワガタ	<i>Veronica javanica</i> Bl.	○	○	○	○
420		ムシクサ	<i>Veronica peregrina</i> L. var. <i>xalapensis</i> (H. B. K.) St. John & Warren	○	○	○	○
421		カワジサ	<i>Veronica undulata</i> Wallich	○	○	○	○
422	イワタバコ科	ヤマビソウ	<i>Rhynchochelys discolor</i> (Maxim.) B. L. Burt				
423	キツネノマゴ科	アリモリソウ	<i>Codonacanthus pauciflorus</i> (Nees) Nees	○	○	○	○
424		シノモドキ	<i>Hemigraphis alternata</i> (Burm. f.) F. Anders.	○	○	○	○
425		リュウキュウウロコマリ	<i>Lepidagathis inaequalis</i> C. B. Clarke ex Elm.	○	○	○	○
426		ヤナギバルイラソウ	<i>Ruellia brittoniana</i> Leonard	○	○	○	○
427		ケブカルイラソウ	<i>Ruellia squarrosa</i> (Fenzl.) Cufod.	○	○	○	○
428		セイタカスズムソウ	<i>Strobilanthes glandulifer</i> Hatusima	○	○	○	○
429	オオバコ科	オオバコ	<i>Plantago asiatica</i> L.	○	○	○	○
430		ツボミオオバコ	<i>Plantago virginica</i> L.	○	○	○	○
431	アカネ科	ナガバハリフタバ	<i>Borreria laevis</i> (Lam.) Griseb.	○	○	○	○
432		ヒョウタンカズラ	<i>Coptosapelta diffusa</i> (Champ. ex Benth.) v. Steenis	○	○	○	○
433		シロミミズ	<i>Diplospora dubia</i> (Lindl.) Masam.	○	○	○	○
434		ヤエムグラ	<i>Galium aparine</i> L. var. <i>echinospermon</i> (Wallroth) Cufod.				
435		リュウキュウヨツバムグラ	<i>Galium gracilens</i> (A. Gray) Makino var. <i>Iutchuense</i> (Nakai) Yamazaki	○	○	○	○
436		クチナシ	<i>Gardenia jasminoides</i> Ellis f. <i>grandiflora</i> (Lour.) Makino	○	○	○	○
437		ソナレムグラ	<i>Hedyotis coreana</i> Lévl.	○	○	○	○
438		タマザキフタバムグラ	<i>Hedyotis corymbosa</i> (L.) Lam.	○	○	○	○
439		フタバムグラ	<i>Hedyotis diffusa</i> Willd.	○	○	○	○
440		ケニオイグサ	<i>Hedyotis tenelliflora</i> Bl.	○	○	○	○
441		タイワンルミノキ	<i>Lasianthus cyanocarpus</i> Jack	○	○	○	○
442		タシロルミノキ	<i>Lasianthus fordii</i> Hance	○	○	○	○
443		ケハダルミノキ	<i>Lasianthus fordii</i> Hance var. <i>pubescens</i> (Matsum.) Yamazaki	○	○	○	○
444		オオバルリミノキ	<i>Lasianthus trichophlebus</i> Hemsl. ex Forb. & Hemsl.	○	○	○	○
445		マルバルリミノキ	<i>Lasianthus wallichii</i> (Wight & Arn.) Wight	○	○	○	○
446		ギエヤマアオキ	<i>Morinda citrifolia</i> L.	○	○	○	○
447		ハナガサノキ	<i>Morinda umbellata</i> L.	○	○	○	○
448		コンロンカ	<i>Mussaenda parviflora</i> Miq.	○	○	○	○
449		ハシカグサ属の一種	<i>Neanotis</i> sp.	○	○	○	○
450		リュウキュウイナモリ	<i>Onchiorrhiza kuroiwai</i> Makino	○	○	○	○
451		ヘクソカズラ	<i>Paederia scandens</i> (Lour.) Merr.	○	○	○	○
452		ナガミボチョウジ	<i>Psychotria manillensis</i> Bartl. ex DC.	○	○	○	○
453		ボチョウジ	<i>Psychotria rubra</i> (Lour.) Poir.	○	○	○	○
454		シラタマカズラ	<i>Psychotria serpens</i> L.	○	○	○	○
455		シマミサオノキ	<i>Randia canthioides</i> Champ. ex Benth.	○	○	○	○
456		ギョクシンカ	<i>Tarenna gracilipes</i> (Havata) Ohwi	○	○	○	○
457		アカミズキ	<i>Wendlandia formosana</i> Cowan	○	○	○	○

確認された維管束植物(6/8)

No.	科名	和名	学名	確認時期			
				夏季	秋季	冬季	春季
458	スイカズラ科	ソクズ	<i>Sambucus chinensis</i> Lindl.	○	○	○	○
459		ハクサンボク	<i>Viburnum japonicum</i> (Thunb.) Spreng.	○	○	○	○
460	ウリ科	オキナワスズメウリ	<i>Diplocyclos palmatus</i> (L.) C. Jeffrey	○	○	○	○
461		アマチャヅル	<i>Gynostemma pentaphyllum</i> (Thunb.) Makino	○	○	○	○
462		アメリカスズメウリ	<i>Melothria pendula</i> L.	○	○	○	○
463		イシガキカラスウリ	<i>Trichosanthes ishigakiensis</i> Walker	○	○	○	○
464		ケカラスウリ	<i>Trichosanthes ovigera</i> Bl.	○	○	○	○
465		オオカラスウリ	<i>Trichosanthes tricuspidata</i> Lour.	○	○	○	○
466		クロミノオキナワスズメウリ	<i>Zehneria liukiensis</i> (Nakai) Jeffrey ex Walker	○	○	○	○
467	キキョウ科	ミソカクシ	<i>Lobelia chinensis</i> Lour.	○	○	○	○
468	クサトベラ科	クサトベラ	<i>Scaevola taccada</i> (Gaertn.) Roxb.	○	○	○	○
469	キク科	ヌマダイコン	<i>Adenostemma lavenia</i> (L.) O. K.	○	○	○	○
470		カッコウアザミ	<i>Ageratum conyzoides</i> L.	○	○	○	○
471		アゲラツム マリティムム	<i>Ageratum maritimum</i>	○	○	○	○
472		ニシヨモギ	<i>Artemisia indica</i> Willd. var. <i>orientalis</i> (Pamp.) Hara	○	○	○	○
473		ヒロハホウキギク	<i>Aster subulatus</i> var. <i>ligulatus</i> Shinners	○	○	○	○
474		シロノセンダングサ	<i>Bidens pilosa</i> L. var. <i>radiata</i> Sch.-Bip.	○	○	○	○
475		ハイアワユキセンダングサ	<i>Bidens pilosa</i> L. var. <i>radiata</i> Sch.-Bip. f. <i>decumbens</i> Sherff	○	○	○	○
476		ヤエヤマコウゾリナ	<i>Blumea lacera</i> (Burm. f.) DC. ex Wight	○	○	○	○
477		トキンソウ	<i>Centipeda minima</i> (L.) Al. Br. & Aschers.	○	○	○	○
478		ヒメムカシヨモギ	<i>Conyza canadensis</i> (L.) Cronq.	○	○	○	○
479		オオアレチノギク	<i>Conyza sumatrensis</i> (Retz.) E. H. Walker	○	○	○	○
480		ペニバナボロギク	<i>Crassocephalum crepidioides</i> (Benth.) S. Moore	○	○	○	○
481		タカサブロウ	<i>Eclipta prostrata</i> (L.) L.	○	○	○	○
482		シロバナイガコウゾリナ	<i>Elephantopus mollis</i> H. B. K.	○	○	○	○
483		ウスベニニガナ	<i>Emilia sonchifolia</i> (L.) DC.	○	○	○	○
484		ウシノタケダグサ	<i>Erechtites hieracifolia</i> (L.) Rafin. ex DC. var. <i>cacalioides</i> (Less.) Griseb.	○	○	○	○
485		ヨケセンボンギクモドキ	<i>Erigeron bellioides</i> A.P. de Candolle	○	○	○	○
486		ダイワノヒヨドリバナモドキ	<i>Eupatorium cannabinum</i> L. ssp. <i>asiaticum</i> Kitam.	○	○	○	○
487		ヒマワリヒヨドリ	<i>Eupatorium odoratum</i> L.	○	○	○	○
488		ツワブキ	<i>Farfugium japonicum</i> (L. f.) Kitam.	○	○	○	○
489		ハキダメギク	<i>Galinsoga quadriradiata</i> Ruiz & Pav n	○	○	○	○
490		ハハコグサ	<i>Gnaphalium affine</i> D. Don	○	○	○	○
491		チチコグサモドキ	<i>Gnaphalium pensylvanicum</i> Willd.	○	○	○	○
492		オオジシバリ	<i>Ixeris debilis</i> (Thunb. ex Murray) A. Gray	○	○	○	○
493		アキノノグシ	<i>Lactuca indica</i> L.	○	○	○	○
494		ツクシメナモミ	<i>Siegesbeckia orientalis</i> L.	○	○	○	○
495		オニノグシ	<i>Sonchus asper</i> (L.) J. Hill	○	○	○	○
496		ハルノノグシ	<i>Sonchus oleraceus</i> L.	○	○	○	○
497		ヒメセンニチモドキ	<i>Spilanthes iabadicensis</i> A. H. Moore	○	○	○	○
498		フシザキソウ	<i>Synedrella nodiflora</i> (L.) Gaert. f.	○	○	○	○
499		ニトベギク	<i>Tithonia diversifolia</i> (Hemsl.) A. Gray	○	○	○	○
500		ムラサキムカシヨモギ	<i>Vernonia cinerea</i> (L.) Less.	○	○	○	○
501		キダチハマグルマ	<i>Wedelia biflora</i> (L.) DC.	○	○	○	○
502		アメリカハマグルマ	<i>Sphagneticola trilobata</i> (L.) Hitchc.	○	○	○	○
503		オニタヒラコ	<i>Youngia japonica</i> (L.) DC.	○	○	○	○
504	ガマ科	ヒメガマ	<i>Trpna domingensis</i> Pers.	○	○	○	○
505	タコノキ科	ツルアダン	<i>Freycinetia formosana</i> Hemsl.	○	○	○	○
506		アダン	<i>Pandanus odoratissimus</i> L. f.	○	○	○	○
507	ヒルムシロ科	エビモ	<i>Potamogeton crispus</i> L.	○	○	○	○

確認された維管束植物(7/8)

No.	科名	和名	学名	確認時期			
				夏季	秋季	冬季	春季
508	イネ科	コブナグサ	<i>Arthraxon hispidus</i> (Thunb.) Makino	○	○	○	○
509		ダンチク	<i>Arundo donax</i> L.			○	
510		ツルメヒシバ	<i>Axonopus compressus</i> (Sw.) Beauv.	○	○	○	○
511		ホウライチク	<i>Bambusa glaucescens</i> (Lam.) Sieb. ex Munro		○	○	○
512		シチク	<i>Bambusa stenostachya</i> Hack.	○	○	○	
513		タイサンチク	<i>Bambusa vulgaris</i> Schrad. ex Wendland		○	○	
514		バンブサ属の一種	<i>Bambusa</i> sp.	○	○	○	○
515		モンツキガヤ	<i>Bothriochloa glabra</i> (Roxb.) A. Camus		○	○	○
516		パラグラス	<i>Brachiaria mutica</i> (Forsk.) Stapf	○	○	○	○
517		ムラサキヒゲシバ	<i>Chloris barbata</i> Sw.	○	○	○	○
518		ヒメヒゲシバ	<i>Chloris divaricata</i> R. Br.	○	○	○	○
519		アフリカヒゲシバ	<i>Chloris gavana</i> Kunth	○	○	○	○
520		ヒゲシバ	<i>Chloris radiata</i> (L.) Sw.	○	○	○	○
521		ギョウギシバ	<i>Cynodon dactylon</i> (L.) Pers.	○	○	○	○
522		アフリカギョウギシバ	<i>Cynodon nlemfuensis</i>	○	○	○	○
523		ヒメチゴザサ	<i>Cyrtococcum patens</i> (L.) A. Camus	○	○	○	○
524		タツノツメガヤ	<i>Dactyloctenium aegyptium</i> (L.) Beauv.	○	○	○	○
525		マチク	<i>Dendrocalamus latiflorus</i> Munro	○	○	○	○
526		ヒメオニササガヤ	<i>Dichanthium annulatum</i> (Forsk.) Stapf	○	○	○	○
527		メヒシバ	<i>Digitaria ciliaris</i> (Retz.) Koel.	○	○	○	○
528		ヘンリーメヒシバ	<i>Digitaria henrii</i> Rendle	○	○	○	○
529		ススキメヒシバ	<i>Digitaria insularis</i> (L.) Mez ex Ekman		○	○	○
530		コメヒシバ	<i>Digitaria radicata</i> (Pr.) Miq.		○	○	
531		アキメヒシバ	<i>Digitaria violascens</i> Link	○	○	○	○
532		ワセビエ	<i>Echinochloa colonum</i> (L.) Link	○	○	○	○
533		イヌビエ	<i>Echinochloa crus-galli</i> (L.) Beauv.	○	○	○	○
534		ケイヌビエ	<i>Echinochloa crus-galli</i> (L.) Beauv. var. <i>echinata</i> (Willd.) Honda	○	○	○	○
535		オヒシバ	<i>Eleusine indica</i> (L.) Gaertn.	○	○	○	○
536		ニワホコリ	<i>Eragrostis multicaulis</i> Steud.	○	○	○	○
537		ヌカカゼクサ	<i>Eragrostis tenella</i> (L.) Beauv. ex Roem. & Schult.	○	○	○	○
538		エラグロスティス テヌイフォリア	<i>Eragrostis tenuifolia</i>	○	○	○	○
539		ノキビ	<i>Eriochloa procea</i> (Retz.) C. E. Hubb.	○	○	○	○
540		チガヤ	<i>Imperata cylindrica</i> (L.) Beauv. var. <i>major</i> (Nees) C. E. Hubb.	○	○	○	○
541		チゴザサ	<i>Isachne globosa</i> (Thunb.) O. K.		○	○	○
542		アツバハイチゴザサ	<i>Isachne repens</i> Keng		○	○	○
543		ハナカモノハシ	<i>Ischaemum aureum</i> (Hook. & Arn.) Hack.		○	○	○
544		ヤエヤマカモノハシ	<i>Ischaemum muticum</i> L.	○	○	○	○
545		タイワンアシカキ	<i>Leersia hexandra</i> (Doell.) Sw.		○	○	○
546		イトアゼガヤ	<i>Leptochloa panicea</i> (Retz.) Ohwi	○	○	○	○
547		ニセアゼガヤ	<i>Leptochloa uninervis</i> (J. Presl) Hitchc. et Chase		○	○	○
548		ハイシバ	<i>Lenturus repens</i> (G. Forst.) R. Br.	○	○	○	○
549		ササクサ	<i>Lophatherum gracile</i> Brongn.	○	○	○	○
550		オオササガヤ	<i>Microstegium ciliatum</i> (Trin.) A. Camus	○	○	○	○
551		ススキ	<i>Miscanthus sinensis</i> Anderss.	○	○	○	○
552		エダウチチヂミザサ	<i>Oplismenus compositus</i> (L.) Beauv.	○	○	○	○
553		オオバチヂミザサ	<i>Oplismenus compositus</i> (L.) Beauv. var. <i>patens</i> (Honda) Ohwi	○	○	○	○
554		ギネアキビ	<i>Panicum maximum</i> Jacq.	○	○	○	○
555		ハイキビ	<i>Panicum repens</i> L.	○	○	○	○
556		オガサワラスズメノヒエ	<i>Paspalum conjugatum</i> Bergius	○	○	○	○
557		キシウラスズメノヒエ	<i>Paspalum distichum</i> L.	○	○	○	○
558		スズメノコビエ	<i>Paspalum scrobiculatum</i> L.	○	○	○	○
559		ダチスズメノヒエ	<i>Paspalum urvillei</i> Steud.	○	○	○	○
560		サワスズメノヒエ	<i>Paspalum vaginatum</i> Sw.	○	○	○	○
561		スズメノヒエ属の一種	<i>Paspalum</i> sp.	○	○	○	○
562		ナビアグラス	<i>Pennisetum purpureum</i> Schumach.	○	○	○	○
563		セイコノヨシ (セイダカヨシ)	<i>Phragmites karka</i> (Retz.) Trin. ex Steud.		○	○	○
564		リュウキュウチク	<i>Pleioblastus linearis</i> (Hack.) Nakai		○	○	○
565		スズメノカタビラ	<i>Poa annua</i> L.		○	○	○
566		イタチガヤ	<i>Pogonatherum crinitum</i> (Thunb.) Kunth		○	○	○
567		ヒエガエリ	<i>Polygona fugax</i> Nees ex Steud.		○	○	○
568	ホクチガヤ	<i>Rhynchospora repens</i> (Willd.) C. E. Hubb.		○	○	○	
569	ツノアイアシ	<i>Rottboellia exaltata</i> (L.) L. f.	○	○	○	○	
570	ハイスメリ	<i>Sacciolepis indica</i> (L.) Chase	○	○	○	○	
571	フシネキンエノコロ	<i>Setaria gracilis</i> Kunth.		○	○	○	
572	セイパンモロコシ	<i>Sorghum halepense</i> (L.) Pers.	○	○	○	○	
573	フタシベネズミノオ	<i>Sporobolus diander</i> (Retz.) P. Beauv.	○	○	○	○	
574	ネズミノオ	<i>Sporobolus fertilis</i> (Steud.) W. D. Clayton	○	○	○	○	
575	ソナレシバ	<i>Sporobolus virginicus</i> (L.) Kunth	○	○	○	○	
576	クロイワザサ	<i>Thuarea involuta</i> (G. Forst.) R. Br. ex Roem. & Schult.		○	○	○	
577	シバ	<i>Zoysia japonica</i> Steud.	○	○	○	○	
578	コウシュンシバの園芸品種	<i>Zoysia matrella</i> (L.) Merr. cv. sp.		○	○	○	
579	コウライシバ	<i>Zoysia matrella</i> (L.) Merr. var. <i>pacifica</i> Goudswaard		○	○	○	
580	カヤツリグサ科	オキナワスグ	<i>Carex breviscapa</i> C. B. Clarke	○	○	○	○
581		コゴメスグ	<i>Carex brunnea</i> Thunb.	○	○	○	○
582		タシロスグ	<i>Carex sociata</i> Boott		○	○	○
583		ヒダスグ	<i>Carex wahuensis</i> C. A. Mever var. <i>robusta</i> (Fr. & Sav.) Fr. & Sav.		○	○	○
584		シュロガヤツリ	<i>Cyperus alternifolius</i> L. var. <i>obtusangulus</i> (Böckel.) T. Kovama	○	○	○	○
585		アイダクグ	<i>Cyperus brevifolius</i> (Rottb.) Hassk.		○	○	○
586		クグガヤツリ	<i>Cyperus compressus</i> L.	○	○	○	○
587		タマガヤツリ	<i>Cyperus difformis</i> L.	○	○	○	○
588		アゼガヤツリ	<i>Cyperus flavidus</i> Retz.		○	○	○
589		コゴメガヤツリ	<i>Cyperus iria</i> L.	○	○	○	○
590		オオヒメクグ	<i>Cyperus kyllingia</i> Endl.	○	○	○	○
591		ムツオレガヤツリ (キンガヤツリ)	<i>Cyperus odoratus</i> L.	○	○	○	○
592		オニガヤツリ	<i>Cyperus pilosus</i> Vahl		○	○	○
593		イガガヤツリ	<i>Cyperus polystachyos</i> Rottb.		○	○	○
594		ハマスグ	<i>Cyperus rotundus</i> L.	○	○	○	○
595		シロカゼテンツキ	<i>Fimbristylis cymosa</i> (Lam.) R. Br.			○	
596		クグテンツキ	<i>Fimbristylis dichotoma</i> (L.) Vahl var. <i>floribunda</i> (Miq.) T. Kovama	○	○	○	○
597		ヒデリコ	<i>Fimbristylis miliacea</i> (L.) Vahl	○	○	○	○
598		ヤエヤマアブラスグ	<i>Rhynchospora corymbosa</i> (L.) Britt.		○	○	○
599		イヌホタルイ	<i>Scirpus juncooides</i> Roxb.	○	○	○	○
600		コウキヤガラ	<i>Scirpus maritimus</i> L.		○	○	○
601		オオシシジユガヤ	<i>Scleria terrestris</i> (L.) Fassett		○	○	○
602	ヤシ科	クロツグ	<i>Arenca tremula</i> (Blanco) Becc. var. <i>engleri</i> (Becc.) Hatusima	○	○	○	○
603		ピロウ	<i>Livistona chinensis</i> (Jacq.) R. Br. ex Mart. var. <i>subglobosa</i> (Hassk.) Becc.	○	○	○	○

確認された維管束植物(8/8)

No.	科名	和名	学名	確認時期			
				夏季	秋季	冬季	春季
604	サトイモ科	クワズイモ	<i>Alocasia odora</i> (Lodd.) Spach	○	○	○	○
605		ミズイモ	<i>Colocasia esculenta</i> (L.) Schott var. <i>aquaticis</i> (Hassk.) Kitamura ex Hotta	○	○	○	○
606		オウゴンカズラ	<i>Rhaphidophora aurea</i> (Lind. ex Andre) Birdsey	○	○	○	○
607		ハブカズラ	<i>Rhaphidophora pinnata</i> (L.) Schott	○	○	○	○
608		アオミツバカズラ	<i>Synkonium podophyllum</i> Schott	○	○	○	○
609		ヤバナイモ	<i>Xanthosoma sagittifolium</i> (L.) Schott	○	○	○	○
610	ウキクサ科	ナンゴクアオウキクサ	<i>Lemna aequinoctialis</i> Welw.		○	○	○
611	トウツルモドキ科	トウツルモドキ	<i>Flagellaria indica</i> L.		○	○	○
612	ツユクサ科	キンバルミョウガ	<i>Amischotolype hispida</i> (Less. & A. Rich.) Hong	○	○	○	○
613		ホウライツユクサ	<i>Commelina auriculata</i> Bl.	○	○	○	○
614		シマツユクサ	<i>Commelina diffusa</i> Burm. f.	○	○	○	○
615		シマイボクサ	<i>Murdannia loriformis</i> (Hassk.) R. Rao & Kammathy	○	○	○	○
616		コヤブミョウガ	<i>Pollia miranda</i> (Lév.) Hara			○	○
617		ザルソコミョウガ	<i>Pollia secundiflora</i> (Blume) Bakh. f.	○	○	○	○
618	ミズアオイ科	コナギ	<i>Monochoria vaginalis</i> (Brum. f.) Pr.				○
619	ユリ科	キキョウラン	<i>Dianella ensifolia</i> (L.) DC. f. <i>reemulifera</i> (Schiffner) Liu & Ying	○	○	○	○
620		カラスキバサンキライ	<i>Heterosmilax japonica</i> Kunth	○	○	○	○
621		テッポウユリ	<i>Lilium longiflorum</i> Thunb.			○	○
622		サツマサンキライ	<i>Smilax bracteata</i> Presl	○	○	○	○
623		オキナワサルトリイバラ	<i>Smilax china</i> L. var. <i>kuru</i> Sakaguchi ex Yamamoto	○	○	○	○
624		ハマサルトリイバラ	<i>Smilax sebenna</i> Miq.	○	○	○	○
625	リュウゼツラン科	アツバチトセラン	<i>Sansevieria trifasciata</i> Prain	○	○	○	○
626	ヒガンバナ科	ハマオモト	<i>Crinum asiaticum</i> L. var. <i>japonicum</i> Baker	○	○	○	○
627		キバナサフランモドキ	<i>Zephyranthes citrina</i> Baker	○	○	○	○
628	ヤマノイモ科	マルバドコロ	<i>Dioscorea bulbifera</i> L.	○	○	○	○
629		ソメモノイモ	<i>Dioscorea cirrhosa</i> Lour.	○	○	○	○
630	ショウガ科	クマタケラン	<i>Alpinia formosana</i> K. Schum.				○
631		アオノクマタケラン	<i>Alpinia intermedia</i> Gagnen.	○	○	○	○
632		ゲットウ	<i>Alpinia zerumbet</i> (Pers.) Burt & Smith	○	○	○	○
633	ラン科	ツルラン	<i>Calanthe triplicata</i> (Willem.) Ames			○	○
634		バイケイラン(チクセツラン)	<i>Corymborkis veratrifolia</i> (Reinw.) Bl.	○	○	○	○
635		イモネヤガラ	<i>Eulophia zollingeri</i> (Reichb. f.) L. J. Sm.			○	○
636		トサカメオトラン	<i>Geodorum densiflorum</i> (Lam.) Schltr.			○	○
637		ナンバンキンギンソウ	<i>Goodvera grandis</i> (Bl.) Bl.			○	○
638		カゴメラン	<i>Goodvera hachijoensis</i> Yatabe var. <i>matsumurana</i> (Schltr.) Ohwi	○	○	○	○
639		ヒゲナガキンギンソウ	<i>Goodvera longibracteata</i> Hayata			○	○
640		テツオサギソウ(ナガバサギソウ)	<i>Habenaria stenopetalata</i> Lindl.			○	○
641		ユウコクラン	<i>Liparis bituberculata</i> (Hook.) Lindl. var. <i>formosana</i> (Reichb. f.) Ridl.	○	○	○	○
642		ヤエヤマヒトツボクロ(アオイボクロ)	<i>Nervilia aragoana</i> Gaudich.	○	○	○	○
643		アコウネツタイラン	<i>Tropidia calcarata</i> Ames	○	○	○	○
計	138科		643種	440種	550種	590種	577種

(2) 蘚苔類

確認された蘚苔類

No.	目名	科名	和名	学名	調査時期
					春季
1	ゼニゴケ目	ゼニゴケ科	トサノゼニゴケ	<i>Marchantia emarginata subsp. tosana</i>	○
2		ウキゴケ科	ウキゴケ属	<i>Riccia sp.</i>	○
3		ケゼニゴケ科	ケゼニゴケ	<i>Dumortiera hirsuta</i>	○
4	ウロコゼニゴケ目	ウロコゼニゴケ科	ウロコゼニゴケ属(注1)	<i>Fossombronia sp.</i>	○
5	クモノスゴケ目	クモノスゴケ科	クモノスゴケ属	<i>Pallavicinia sp.</i>	○
6	フタマタゴケ目	スジゴケ科	スジゴケ属	<i>Riccardia sp.</i>	○
7	クラマゴケモドキ目	ケビラゴケ科	ヤマトケビラゴケ	<i>Radula japonica</i>	○
8		クサリゴケ科	オオスミヨウジョウゴケ	<i>Cololejeunea lanciloba</i>	○
9			ミヤジマヨウジョウゴケ	<i>Cololejeunea planissima</i>	○
10			ナガシタバヨウジョウゴケ	<i>Cololejeunea raduliloba</i>	○
11			オキナワキララゴケ	<i>Cololejeunea stylosa</i>	○
12			ウチマキララゴケ	<i>Cololejeunea uchimae</i>	○
13			オガサワラクサリゴケ	<i>Lejeunea anisophylla</i>	○
14	ツボミゴケ目	ウロコゴケ科	ウロコゴケ	<i>Heteroscyphus argutus</i>	○
15		ハネゴケ科	コハネゴケ	<i>Plagiochila sciophila</i>	○
16		ツクスキゴケ科	チャボホラゴケモドキ	<i>Calypogeia arguta</i>	○
17		ソロイゴケ科	ソロイゴケ属	<i>Solenostoma sp.</i>	○
18	シッポゴケ目	ホウオウゴケ科	サクラジマホウオウゴケ	<i>Fissidens crispulus</i>	○
19			ガーベルホウオウゴケ	<i>Fissidens gardneri</i>	○
20			イボエホウオウゴケ	<i>Fissidens hollianus</i>	○
21		カタシロゴケ科	ニセハブタエゴケ	<i>Leucophanes angustifolium</i>	○
22	センボンゴケ目	センボンゴケ科	トウヨウネジクチゴケ	<i>Barbula indica</i>	○
23			カタハマキゴケ	<i>Hyophila involuta</i>	○
24	マゴケ目	チョウチンゴケ科	アツバチョウチンゴケ	<i>Plagiomnium succulentum</i>	○
25			ハチマゴケ属	<i>Pohlia sp.</i>	○
26	タマゴケ目	タマゴケ科	オオサワゴケ	<i>Philonotis turneriana</i>	○
27	キダチゴケ目	ホゴケ科	シバゴケ	<i>Racopilum aristatum</i>	○
28	アブラゴケ目	クジャクゴケ科	シナクジャクゴケ	<i>Hypopterygium tamarisci</i>	○
29		ホソバツガゴケ科	ツガゴケ	<i>Distichophyllum maibarae</i>	○
30		アブラゴケ科	アブラゴケ	<i>Hookeria acutifolia</i>	○
31	ハイゴケ目	ウスグロゴケ科	ハリゴケ	<i>Claopodium aciculum</i>	○
32		ハイゴケ科	タマキゴケ	<i>Vesicularia montagnei</i>	○
33			シマフクロハイゴケ	<i>Vesicularia reticulata</i>	○
34		コモチイトゴケ科	シロハイゴケ	<i>Isopterygium minutirameum</i>	○
35		ヒラゴケ科	ヒメハシボソゴケ	<i>Taxithelium parvulum</i>	○
36			ヤマトヒラゴケ	<i>Homalia trichomanoides var. japonica</i>	○
37			ヒメハゴロモゴケ	<i>Homaliodendron exiguum</i>	○
-	キダチヒラゴケ属(注2)		<i>Homaliodendron sp.</i>	○	
38	ツノゴケ目	ツノゴケ科	ナガサキツノゴケ	<i>Anthoceros agrestis</i>	○
39			ミヤケツノゴケ	<i>Phaeoceros laevis</i>	○
計	14目	26科		39種	39種

(3) 昆虫類

確認された昆虫類(1/13)

No.	目名	科名	和名	学名	調査時期			
					夏季	秋季	冬季	春季
1	イシノミ目(古顎目)	イシノミ科	イシノミ科	Machilidae sp.	○			
2	カゲロウ目(蜉蝣目)	モンカゲロウ科	タイワンモンカゲロウ	<i>Ephemera formosana</i>			○	
3	トンボ目(蜻蛉目)	イトトンボ科	コフキヒメイトトンボ	<i>Agriocnemis femina orvzae</i>	○	○		○
4			ヒメイトトンボ	<i>Agriocnemis pygmaea</i>		○	○	
5			リュウキュウベニイトトンボ	<i>Ceragrion auranticum ryukyuanum</i>	○	○		○
6			アオモンイトトンボ	<i>Ischnura senegalensis</i>		○	○	○
7			アカナガイトトンボ	<i>Pseudagrion pilidorsum</i>	○	○	○	○
8		モノサシトンボ科	マサカリリモントンボ	<i>Coeliccia flavicauda masakii</i>		○	○	
9		カワトンボ科	クロイワカワトンボ	<i>Psolodesmus mandarinus kuroiwae</i>	○			
10		ミナミカワトンボ科	コナカハグロトンボ	<i>Euphaea vavayamana</i>		○	○	
11		ヤンマ科	リュウキュウギンヤンマ	<i>Anax panybeus</i>	○	○	○	○
12			ギンヤンマ	<i>Anax parthenope julius</i>		○	○	
13		サナエトンボ科	タイワンウチワヤンマ	<i>Ictinogomphus pertinax</i>	○			
14		トンボ科	コシブトンボ	<i>Acisoma panorpoides panorpoides</i>		○	○	
15			アオビタイトンボ	<i>Brachydiplax chalybea flavovittata</i>	○	○		
16			タイリクショウジョウトンボ	<i>Crocothemis servilia servilia</i>		○	○	○
17			ヒメトンボ	<i>Diplacodes trivialis</i>	○	○	○	○
18			オオキイロトンボ	<i>Hydrobasileus croceus</i>		○	○	
19			オオハラビロトンボ	<i>Lyriothemis elegantissima</i>	○	○		
20			アカスジベッコウトンボ	<i>Neurothemis ramburii ramburii</i>		○	○	
21			ホソミシオカラトンボ	<i>Orthetrum luzonicum</i>	○			
22			コフキショウジョウトンボ	<i>Orthetrum pruinosum neglectum</i>	○	○	○	○
23			ハラボソトンボ	<i>Orthetrum sabina sabina</i>		○	○	○
24			オオシオカラトンボ八重山亜種	<i>Orthetrum melania vavayamense</i>	○	○		
25			ウスバキトンボ	<i>Pantala flavescens</i>		○	○	○
26			オキナフオオトンボ	<i>Rhyothemis variegata imperatrix</i>	○			
27			アメイトトンボ	<i>Tholymis tillarga</i>			○	
28			コモシメハネビロトンボ	<i>Tramea transmarina eurvale</i>			○	○
29			ヒメハネビロトンボ	<i>Tramea transmarina vavayamana</i>	○	○		○
30			ハネビロトンボ	<i>Tramea virginia</i>		○	○	
31	ゴキブリ目(網翅目)	マルゴキブリ科	マルゴキブリ	<i>Colydadarum nigra</i>		○	○	○
32			ヒメマルゴキブリ	<i>Colydadarum pygmaea</i>	○	○	○	○
33		オオゴキブリ科	ヤエヤマオオゴキブリ	<i>Fanesthia angustipennis vavayamensis</i>			○	
34			タイワンクチキゴキブリ八重山亜種	<i>Salganea taiwanensis taiwanensis</i>			○	○
35		オガサワラゴキブリ科	チャイロゴキブリ	<i>Pvncoscelus niger</i>	○			
36			リュウキュウゴキブリ	<i>Pvncoscelus indicus</i>		○	○	○
37		ゴキブリ科	マルバネゴキブリ	<i>Hebardina vavayamana</i>			○	○
38			ワモンゴキブリ	<i>Periplaneta americana</i>			○	○
39			コワモンゴキブリ	<i>Periplaneta australasiae</i>	○	○	○	○
40			ウルシゴキブリ	<i>Periplaneta japanna</i>	○	○	○	○
41			スズキゴキブリ	<i>Periplaneta suzukii</i>	○	○	○	○
42			Periplaneta属	<i>Periplaneta sp.</i>	○	○	○	○
43		チャバネゴキブリ科	アミメヒラタゴキブリ	<i>Balta notulata</i>	○	○	○	○
44			ミナミヒラタゴキブリ	<i>Balta vilis</i>	○	○	○	○
45			リュウキュウモリゴキブリ	<i>Episymphloea sundaica</i>	○	○	○	○
46			フタテシロバネゴキブリ	<i>Lobopterella dimidiatipes</i>	○	○	○	○
47			ツチゴキブリ奄美群島以南亜種	<i>Margattea kumamotoensis shirakii</i>			○	○
48			ヤエヤマツチゴキブリ	<i>Margattea ogatai</i>			○	○
49			ウスヒラタゴキブリ本土亜種	<i>Megamareta pallidiola pallidiola</i>	○	○	○	○
50			オオモリゴキブリ	<i>Symploce gigas gigas</i>			○	○
51			ヤエヤマキスジゴキブリ	<i>Symploce vavayamana</i>			○	○
52		マダラゴキブリ科	コマダラゴキブリ	<i>Rhabdoblatta formosana</i>			○	○
53			ヤエヤママダラゴキブリ	<i>Rhabdoblatta vavayamana</i>			○	○
54	カマキリ目(蟷螂目)	カマキリ科	ヒナカマキリ	<i>Amantis nawai</i>			○	○
55			ハラビロカマキリ	<i>Hierodula patellifera</i>			○	○
56			スジリコカマキリ	<i>Statilia nemoralis</i>			○	○
57			オキナフオオカマキリ	<i>Tenodera sp.</i>			○	○
58	シロアリ目(等翅目)	シロアリ科	タカサゴシロアリ	<i>Nasutitermes takasagoensis</i>			○	○
59			ニトバシロアリ	<i>Pericapritermes nitobei</i>			○	○
60		レイビシロアリ科	コウシュンシロアリ	<i>Neotermes koshunensis</i>			○	○
61		ミゾガシラシロアリ科	イエシロアリ	<i>Coptotermes formosanus</i>	○	○	○	○
62			ヤエヤマシロアリ	<i>Reticulitermes vavayamanus</i>			○	○
63		シロアリモドキ目(紡脚目)	シロアリモドキ科	<i>Oligotoma saundersii</i>			○	○
64			Oligotoma属	<i>Oligotoma sp.</i>	○	○		
65	ハサミムシ目(革翅目)	ドウボソハサミムシ科	ドウボソハサミムシ	<i>Diplatys flavicollis</i>			○	○
66		マルムネハサミムシ科	リュウキュウヒゲジロハサミムシ	<i>Anisobellula ryukyuenis</i>				○
67		テブクロハサミムシ科	スジハサミムシ	<i>Proreus simulans</i>	○	○	○	○
68		オオハサミムシ科	オオハサミムシ	<i>Labidura riparia</i>			○	○
69			ヒメハサミムシ	<i>Nala lividipes</i>			○	○
70	カワゲラ目(セキ翅目)	オナシカワゲラ科	Nemoura属	<i>Nemoura sp.</i>			○	○
71		カワゲラ科	カワゲラ科	Perlidae sp.			○	○
72	バッタ目(直翅目)	コロギス科	コバネコロギス	<i>Metrigryllacris magna</i>			○	○
73			コロギス科	<i>Gryllacrididae sp.</i>			○	○
74		カマドウマ科	ヤエヤママダラウマ	<i>Diestrammena triomotensis</i>			○	○
75			Diestrammena属	<i>Diestrammena sp.</i>			○	○
76			タイワンミナミウマ	<i>Rhaphidophora taiwana</i>			○	○
77		クツワムシ科	タイワンクツワムシ	<i>Mecopoda elongata</i>			○	○
78		ツユムシ科	セスジツユムシ	<i>Duceia japonica</i>			○	○
79			リュウキュウツユムシ	<i>Phaneroptera gracilis</i>			○	○
80			ダイトウクダマキモドキ	<i>Phaulula daitoensis</i>			○	○
81			ヒメクダマキモドキ	<i>Phaulula macilenta</i>			○	○
82			ヤエヤマハリグロツユムシ石垣島亜種	<i>Psyrana vavayamensis vavayamensis</i>			○	○
83			コバネササキリ	<i>Conocephalus japonicus</i>	○	○	○	○
84			ホシササキリ	<i>Conocephalus maculatus</i>	○	○	○	○
85			ササキリ	<i>Conocephalus melaenus</i>	○	○	○	○
86			オガサワラクビキリギス	<i>Euconocephalus nasutus</i>	○	○	○	○
87			クビキリギス	<i>Euconocephalus varius</i>			○	○
88			タイワンウマオイ	<i>Hexacentrus unicolor</i>	○	○	○	○
89			ヤエヤマササキリモドキ	<i>Phylloglossops vavayamensis</i>			○	○
90		ケラ科	ケラ	<i>Gryllotalpa orientalis</i>	○	○	○	○
91		マツムシ科	マダラコオロギ	<i>Cardiodactylus guttulus</i>			○	○
92			ヤエヤマクチキコオロギ	<i>Duolandrevus guntheri</i>			○	○
93			ヤエヤママツムシモドキ	<i>Mitschenkoana gracilis</i>	○	○	○	○
94			オオカヤコオロギ	<i>Faticus nakatomii</i>			○	○
95			リュウキュウサワマツムシ	<i>Vesicella pieli ryukyuenis</i>	○	○	○	○
96			カマドコオロギ	<i>Gryllodes sigillatus</i>			○	○
97			フタホシコオロギ	<i>Gryllus bimaculatus</i>			○	○
98			ネツタイオカメコオロギ	<i>Loxoblemmus equestris</i>			○	○
99			ヒメコガタコオロギ	<i>Modicogryllus consobrinus</i>			○	○
100			タンボコオロギ	<i>Modicogryllus siamensis</i>			○	○
101			タイワンエンマコオロギ	<i>Teleogryllus occipitalis</i>			○	○
102			ナツノツツレサセコオロギ	<i>Velarifictorus grylloides</i>			○	○
103			コオロギ科	<i>Gryllidae spp.</i>	○	○	○	○

確認された昆虫類(2/13)

No.	目名	科名	和名	学名	調査時期				
					夏季	秋季	冬季	春季	
99	バッタ目(直題目)	カネタタキ科	イソカネタタキ	<i>Ornebius bimaculatus</i>	○	○	○	○	
100			カネタタキ	<i>Ornebius kanetataki</i>				○	
101			リュウキュウカネタタキ	<i>Ornebius ryukyuensis</i>		○	○		
102		ヒバリモドキ科	オチバカネタタキ	<i>Tubarama iriomotejimana</i>	○		○		
103			ネッタイマダラスズ	<i>Dianemobius fascipes</i>				○	
104			ネッタイヒバリ	<i>Homoeoxipha nigripes</i>	○				
105			カヤヒバリ	<i>Natula pallidula</i>	○	○	○		
106			セグロキンヒバリ	<i>Natula pravdini</i>	○	○	○	○	
107			ネッタインバズ	<i>Polionemobius taprobanensis</i>	○	○	○	○	
108			ネッタイヤチスズ	<i>Pteronemobius sp.</i>	○	○	○	○	
109			クロヒバリモドキ	<i>Trigonidium cicindeloides</i>	○	○	○	○	
110			オキナワヒバリモドキ	<i>Trigonidium pallipes</i>	○	○	○	○	
111			バッタ科	ショウリョウバッタ	<i>Acrida cinerea</i>	○	○	○	○
112		マダラバッタ		<i>Aiolopus thalassinus tamulus</i>	○	○	○	○	
113		クルマバッタ		<i>Gastrimargus marmoratus</i>	○	○	○	○	
-		バッタ科		Acrididae sp.	○				
114		イナゴ科		オキナワイナゴモドキ	<i>Gesonula punctifrons</i>	○	○		○
115			タイワンハネナガイナゴ	<i>Oxya chinensis</i>	○	○	○	○	
116			コイナゴ	<i>Oxya intricata</i>				○	
117			タイワンツチイナゴ	<i>Fatanga succincta</i>	○				
118			セグロイナゴ	<i>Shirakiacris shirakii</i>	○				
119			クガニフキバッタ	<i>Sinopodisma aurata</i>		○	○		
120			イシガキモリバッタ	<i>Traulia ishigakiensis ishigakiensis</i>	○	○	○	○	
121			オンパツ科	アカハネオンパツ	<i>Atractomorpha sinensis</i>	○	○	○	○
122				ナガレトゲヒシバッタ	<i>Eucrotettix oculatus transpinosus</i>	○	○	○	○
123			ヒシバッタ科	ミナミハネナガヒシバッタ	<i>Euparattix histricus</i>	○	○	○	○
124		ホソハネナガヒシバッタ		<i>Euparattix tricarlinatus</i>	○	○	○	○	
125		セダカヒシバッタ		<i>Hedotettix gracilis</i>	○	○	○	○	
126		サキシマコカゲヒシバッタ		<i>Sciotettix sakishimensis</i>	○	○	○	○	
127		ノミバッタ科		マダラノミバッタ	<i>Ava riparia</i>	○	○	○	○
128		ナナフシ目(竹節虫目)	コノハムシ科	<i>Pylaemenes japonicus</i>	○			○	
129			ナナフシ科	<i>Entoria ishigakiensis</i>	○	○	○	○	
130		カメムシ目(半翅目)	コガシラウンカ科	ウスグロコガシラウンカ	<i>Akotropis fumata</i>	○			
131				アカフコガシラウンカ	<i>Deferunda rubrostigma</i>	○	○		
132			ヒシウンカ科	ヒシウンカ科	Cixiidae sp.	○	○		○
133				ウンカ科	ゴマフウンカ	<i>Cemus nigroclveatus</i>			
134			ヒメコフウンカ		<i>Tropidocephala festiva</i>			○	
135			シダスケバモドキ		<i>Ugyps vittatus</i>	○	○	○	○
136			ウンカ科		Delphacidae spp.	○	○	○	○
137			ハネナガウンカ科		アカメガシワハネビロウンカ	<i>Vekunta malloti</i>	○	○	○
138			アオバハゴロモ科	キノカワハゴロモ	<i>Atracis formosana</i>				○
139				アオバハゴロモ	<i>Geisha distinctissima</i>	○			
140				トビイロハゴロモ	<i>Winophantia maritima</i>		○		
141			マルウンカ科	ヤエヤママルウンカ	<i>Gergithus vaevamensis</i>		○	○	○
142			アシトウンカ科	マエジマアシトウンカ	<i>Lophops catinata</i>				○
143			ハゴロモモドキ科	オキナワハゴロモモドキ	<i>Mindura sundana</i>	○	○		
144				ヤエヤマエボシハゴロモ	<i>Tonga vaevamana</i>		○	○	
145		ハゴロモ科	フタホシハゴロモ	<i>Ricania binotata</i>	○				
146		グンバイウンカ科	ミドリグンバイウンカ	<i>Kallitaxila sinica</i>	○	○	○	○	
147			コガシラグンバイウンカ	<i>Neomattissus basifuscus</i>	○				
148			タイワンハフチウウンカ	<i>Trypetomorpha biermani</i>			○		
149		セミ科	クマゼミ	<i>Cryptotympana facialis</i>	○				
150			ヤエヤマクマゼミ	<i>Cryptotympana vaevamana</i>	○				
151			イワサキゼミ	<i>Meimuna iwasakii</i>	○	○			
152			イワサキクサゼミ	<i>Mogannia minuta</i>	○			○	
153			ヤエヤマニイノイ	<i>Platypleura vaevamana</i>	○				
154		ツノゼミ科	マルツノゼミ	<i>Gargara genistae</i>	○				
155		アワフキムシ科	イネヒラタアワフキ	<i>Poophilus costalis</i>		○	○	○	
156			アワフキムシ科	Aphrophoridae sp.	○				
157		コガシラアワフキムシ科	タイワンコガシラアワフキ	<i>Eoscarta zonalis</i>				○	
158		ヨコバイ科	トバヨコバイ	<i>Alobaldia tobae</i>	○				
159			カンキツヒメヨコバイ	<i>Apheliona ferruginea</i>				○	
160			ヒメアオズキンヨコバイ	<i>Batrachomorpha diminutus</i>		○			
161			ホシアオズキンヨコバイ	<i>Batrachomorpha stigmaticus</i>	○	○	○	○	
162			ヤエヤマオモナゴヨコバイ	<i>Calodia vaevamae</i>	○	○			
163			シロオオヨコバイ	<i>Cofana spectra</i>	○	○	○	○	
164			クロミヤクイチモンジヨコバイ	<i>Exitianus indicus</i>	○	○	○	○	
165			オキナワサジヨコバイ	<i>Hecalus okinawensis</i>	○	○	○	○	
166			アライヒシモンヨコバイ	<i>Hishimonus araii</i>	○				
167			ヒシモンヨコバイ	<i>Hishimonus sellatus</i>				○	
168			Macrosteles属	Macrosteles sp.		○			
169			イナズマヨコバイ	<i>Maestas dorsalis</i>	○	○	○		
170			Maestas属	Maestas sp.	○				
171			ツマグロヨコバイ	<i>Nephotettix cincticeps</i>		○	○	○	
172			クロスジツマグロヨコバイ	<i>Nephotettix nigropictus</i>	○			○	
173			タイワンツマグロヨコバイ	<i>Nephotettix virescens</i>		○	○	○	
-			Nephotettix属	Nephotettix sp.				○	
174			ナカグロホソサジヨコバイ	<i>Nirvana suturalis</i>		○			
175			シロミヤクイチモンジヨコバイ	<i>Paramesodes albinervosus</i>				○	
176			チャイロヒラタヨコバイ	<i>Penthimia guttula</i>		○			
177			クロスジホソサジヨコバイ	<i>Sophonia orientalis</i>				○	
178			オサヨコバイ	<i>Tartessus ferrugineus</i>	○	○		○	
179			サツマオモナゴヨコバイ	<i>Thagria satsumensis</i>	○	○			
180			ヒラタミミズク	<i>Fituria angulata</i>	○	○		○	
181			クヤニヤホシヨコバイ	<i>Xestocephalus kuvanians</i>		○		○	
182		ヤマトヨコバイ	<i>Yamatotettix flavovittatus</i>	○					
183		ヨコバイ科	Cicadellidae spp.	○	○	○	○		
184		キジラミ科	Kyrtidae sp.		○				
185		クビナガカメムシ科	チャイロクビナガカメムシ	<i>Onclocottis sp.</i>				○	

確認された昆虫類(3/13)

No.	目名	科名	和名	学名	調査時期				
					夏季	秋季	冬季	春季	
186	カメムシ目(半題目)	サンガメ科	クロボシサンガメ	<i>Canthesancus lurco</i>			○	○	
187			セウスケブカカモドキシサンガメ	<i>Emesopsis impar</i>	○				
188			Emesopsis属	<i>Emesopsis</i> sp.					○
189			ムツトゲサンガメ	<i>Epidaurus sexspinus</i>					○
190			キベリヒゲナガサンガメ	<i>Eugorax plagiatius</i>				○	○
191			ハラビロアシナガサンガメ	<i>Gomesius hesione</i>				○	
192			コゲヒメトビサンガメ	<i>Neostaccia plebeia</i>	○				
193			モモブトトビロサンガメ	<i>Oncocephalus femoratus</i>	○	○	○		
194			ヒゲナガトビロサンガメ	<i>Oncocephalus germari</i>					○
195			シロスジトビロサンガメ	<i>Oncocephalus heissi</i>				○	
196			テングサンガメ	<i>Opistoplatys</i> sp.					○
197			キスジサンガメ	<i>Peirates atromaculatus</i>			○	○	
198			カマブトアシナガサンガメ	<i>Ploiaria rryukuana</i>	○				
199			トゲサンガメ	<i>Polididus armatissimus</i>			○	○	
200			フタスジユミアシサンガメ	<i>Polytoxus annulipes</i>				○	○
201			ケブカユミアシサンガメ	<i>Polytoxus eumornhus</i>			○	○	
202			キベリユミアシサンガメ	<i>Polytoxus fuscovittatus</i>	○	○	○		
203			ウスアカユミアシサンガメ	<i>Polytoxus ruber</i>				○	
204			ミナミホソサンガメ	<i>Pygolampis foeda</i>					○
205			ハラビロホソサンガメ	<i>Sastronada</i> sp.	○			○	
206			ミナミアシナガサンガメ	<i>Schidium plumarium</i>					○
207			キイロサンガメ	<i>Sirthenea flavipes</i>	○				○
208			ヒメトビサンガメ	<i>Staccia diluta</i>			○	○	
209			(和名なし)	<i>Stenolemus allakay</i>	○				
210			エボシグンバイ	<i>Belenus dentatus</i>			○		
211			Cyrtostochila属	<i>Cyrtostochila</i> sp.			○		
212			キスマツグンバイ	<i>Eteoneus yasumatsui</i>				○	
213			タブグンバイ	<i>Stephanitis aperta</i>			○	○	
214			ヒメタブグンバイ	<i>Stephanitis exigua</i>	○				
215	ハナカメムシ科	クビレヤサハナカメムシ	<i>Amphiareus constrictus</i>				○		
216		Cardiastethus属	<i>Cardiastethus</i> sp.				○		
217		クロヒメハナカメムシ	<i>Orius atratus</i>				○		
218	クロアシフトハナカメムシ	<i>Xylocoris hiurai</i>	○						
219	ハナカメムシ科	Anthoecoridae sp.					○		
220	カスミカメムシ科	ミナミガマカスミカメ	<i>Coridromius declivipennis</i>				○		
221		フタホシカスミカメ	<i>Creontiades bipunctatus</i>	○					
222		カタグロミドリカスミカメ	<i>Cyrtorhinus lividipennis</i>			○			
223		アカヒメチビカスミカメ	<i>Decomioides schneirlai</i>					○	
224		セスジクロツヤカスミカメ	<i>Deraeocoris rryukuensis</i>					○	
225		アカスジホソツヤカスミカメ	<i>Dolichomiris linealis</i>			○	○	○	
226		スジキイロカスミカメ	<i>Dortus chinai</i>				○	○	
227		クワズイモカスミカメ	<i>Ernestinus pallidiscutum</i>	○	○	○	○		
228		タイワンメンガタカスミカメ	<i>Eurystylus rryukus</i>		○	○	○		
229		ホソヒメキノコカスミカメ	<i>Fulvius tagalicus</i>				○		
230		チキイロハシカスミカメ	<i>Hallodapus brunneus</i>				○		
231		アカツヤハシカスミカメ	<i>Hallodapus ravenar</i>	○	○	○			
232		マダラダルマカスミカメ	<i>Isometopus mahal</i>			○			
233		シラゲホソチビカスミカメ	<i>Lasiolabops cosmopolites</i>	○			○	○	
234		リュウキウハナアカカスミカメ	<i>Lygocorides rubricans</i>					○	
235		Lygocoris属	<i>Lygocoris</i> sp.	○	○				
236		ズアカシダカスミカメ	<i>Monalocoris filicis</i>			○			
237		コガシラダルマカスミカメ	<i>Myioma samuelsoni</i>					○	
238		ムキシカスミカメ	<i>Opuna pallidula</i>	○					
239		クロヒョウタンカスミカメ	<i>Pilophorus typicus</i>		○	○			
240		オオクロセダカスミカメ	<i>Probosciodocoris varicornis</i>	○					
241		ウスオビヒメカスミカメ	<i>Prolygus bakeri</i>			○	○	○	
242		リュウキウホイロカスミカメ	<i>Pseudoloxops takaii</i>				○	○	
243		フタモンクワツヤチビカスミカメ	<i>Sejanus neofunereus</i>					○	
244		グンバイカスミカメ	<i>Stethoconus japonicus</i>			○			
245		クロトガリチビカスミカメ	<i>Sthenaridea piceonigra</i>			○			
246	タイワンケブカカスミカメ	<i>Tingnotum formosanum</i>	○						
247	ケブカカスミカメ	<i>Tingnotum perlatum</i>					○		
248	ヒメホソミドリカスミカメ	<i>Trigonotylus tenuis</i>			○	○			
249	カスミカメムシ科	Miridae spp.				○	○		
250	マキバサシガメ科	キボシアシフトマキバサシガメ	<i>Alloerhynchus vinulus</i>	○	○				
251		ミナミマキバサシガメ	<i>Nabis kinbergii</i>	○	○	○	○		
252		チビアシフトマキバサシガメ	<i>Phorticus affinis</i>	○	○				
253		オキナワマキバサシガメ	<i>Stenonabis orientalis</i>	○	○				
254	オオホシカメムシ科	オオホシカメムシ	<i>Physopelta kutta</i>			○			
255		ヒメホシカメムシ	<i>Physopelta parvicens</i>			○			
256		アカヒメホシカメムシ	<i>Physopelta slambuschii</i>			○	○		
257	ホシカメムシ科	アカホシカメムシ	<i>Dysdercus cingulatus</i>				○		
258		シロジユウジホシカメムシ	<i>Dysdercus philippinus</i>	○	○				
259		ヒメアカホシカメムシ	<i>Dysdercus poecilus</i>	○	○	○	○		
260	ホソヘリカメムシ科	ヒロホソヘリカメムシ	<i>Daclera levana</i>			○	○		
261		ホソクモヘリカメムシ	<i>Lentocoris acuta</i>	○	○	○	○		
262		キスジホソヘリカメムシ	<i>Riptortus linearis</i>	○	○	○	○		
263		ホソヘリカメムシ	<i>Riptortus pedestris</i>				○		
264	ヘリカメムシ科	ホオズキカメムシ	<i>Acanthocoris sordidus</i>			○			
265		アシフトヘリカメムシ	<i>Anoplocnemis phasiana</i>	○					
266		モモブトヘリヘリカメムシ	<i>Clavigralla spinofemorialis</i>	○					
267		ホソヘリカメムシ	<i>Cletus punctiger</i>	○	○	○			
268		シロヘリハラビロヘリカメムシ	<i>Homoeocerus pallidulus</i>				○		
269		ミナミトゲヘリカメムシ	<i>Paradasynus spinosus</i>	○			○		
270	ヒメヘリカメムシ科	スカシヒメヘリカメムシ	<i>Liorhyssus hyalinus</i>	○	○	○			
271		アカヒメヘリカメムシ	<i>Rhopalus maculatus</i>			○	○		

確認された昆虫類(4/13)

272	カメムシ目(半題目)	ナガカメムシ科	ヒゲブトナガカメムシ	<i>Appolonius oblongus</i>						
273			クロモンチビナガカメムシ	<i>Botocudo flavicornis</i>						
274			タイワンチビナガカメムシ	<i>Botocudo formosanus</i>						
275			ヤスマツチビナガカメムシ	<i>Botocudo yasumatsui</i>						
276			カンシヤコバナナガカメムシ	<i>Cavelerius saccharivorus</i>						
277			スカシホソメダカナガカメムシ	<i>Cymoninus turanensis</i>						
278			オオシロヘリナガカメムシ	<i>Dieuches albomarginatus</i>						
279			オオネジロツヤナガカメムシ	<i>Diniella intaminata</i>						
280			ヒメネジロツヤナガカメムシ	<i>Diniella pallipes</i>						
281			オキナワシロヘリナガカメムシ	<i>Elasmolomus sordidus</i>						
282			ズグロシロヘリナガカメムシ	<i>Elasmolomus v-album</i>						
283			ヒメマダラナガカメムシ	<i>Graptostethus servus</i>						
284			ヨツボシヒョウタンナガカメムシ	<i>Gyndes pallicornis</i>						
285			サビヒョウタンナガカメムシ	<i>Horridipamera inconspicua</i>						
286			モンクロナガカメムシ	<i>Horridipamera nietneri</i>						
287			オオモンクロナガカメムシ	<i>Metochus abbreviatus</i>						
288			オオモンクロナガカメムシ	<i>Metochus uniguttatus</i>						
289			チャイロナガカメムシ	<i>Neolethaeus dallasi</i>						
290			エサキナガカメムシ	<i>Neolethaeus esakii</i>						
291			ルイスチャイロナガカメムシ	<i>Neolethaeus lewisi</i>						
292			オオスカシホソメダカナガカメムシ	<i>Ninus insignis</i>						
293			セスジヒメナガカメムシ	<i>Nysius graminicola</i>						
294			オオヒゲナガカメムシ	<i>Pachygrontha austrina</i>						
295			ミナミヒゲナガカメムシ	<i>Pachygrontha bipunctata</i>						
296			スコットヒョウタンナガカメムシ	<i>Pamerana scotti</i>						
297			Pamerana属	<i>Pamerana sp.</i>						
298			チャイロヒョウタンナガカメムシ	<i>Pamerana ventralis</i>						
299			ケズネナガカメムシ	<i>Parathyginus signifer</i>						
300			ミナミソフナガカメムシ	<i>Paromius exiguus</i>						
301			アカアシソフナガカメムシ	<i>Paromius gracilis</i>						
302			ホソヒョウタンナガカメムシ	<i>Pseudopachybrachius gutta</i>						
303			イシハラナガカメムシ	<i>Pylorgus ishiharai</i>						
304			ミナミヒョウタンナガカメムシ	<i>Remaudiereana annulipes</i>						
305			ウスチャヒョウタンナガカメムシ	<i>Remaudiereana flavipes</i>						
306			マエグロキノウエナガカメムシ	<i>Sadoletus valdezi</i>						
307			ヘリグロキノウエナガカメムシ	<i>Sadoletus sp.</i>						
308			モリモトナガカメムシ	<i>Scolopostethus morimotoi</i>						
309			コマダラナガカメムシ	<i>Spilostethus hospes</i>						
310			イチゴチビナガカメムシ	<i>Stigmatonotum geniculatum</i>						
311			ナガカメムシ科	Lygaeidae spp.						
312	ツノカメムシ科		アオモンツノカメムシ	<i>Elasmostethus nubilus</i>						
313	ツチカメムシ科		ミナミマルツチカメムシ	<i>Aethus pseudindicus</i>						
314			ヒメツチカメムシ	<i>Fromundus pygmaeus</i>						
315			ツチカメムシ	<i>Macroscytus japonensis</i>						
316			チャイロツヤツチカメムシ	<i>Parachilocoris japonicus</i>						
317			スケバツヤツチカメムシ	<i>Parachilocoris semialbidus</i>						
318	ノコギリカメムシ科		ヒロズカメムシ	<i>Eumenotes pascio</i>						
319	カメムシ科		ウスモントビイロカメムシ	<i>Aedrus obscurus</i>						
320			イワサキオトグカメムシ	<i>Amblycara gladiatoria</i>						
321			アタホシツマジロカメムシ	<i>Axiagastus rosmarus</i>						
322			マルシラホシカメムシ	<i>Eysarcoris guttigerus</i>						
323			ツヤアオカメムシ	<i>Glaucias subpunctatus</i>						
324			ミナミフタテシカメムシ	<i>Laprius varicornis</i>						
325			イチモンジカメムシ	<i>Piezodorus hybneri</i>						
326			ヒメチャバナアオカメムシ	<i>Plautia splendens</i>						
327			チャバナアオカメムシ	<i>Plautia stali</i>						
328			アカカメムシ	<i>Pygomenida bengalensis</i>						
329			イネクロカメムシ	<i>Scotinophara lurida</i>						
330			コクロカメムシ	<i>Scotinophara parva</i>						
331			ミナミツノカメムシ	<i>Vitellus orientalis</i>						
332	マルカメムシ科		ツヤマルカメムシ	<i>Brachyplatys subaeneus</i>						
333			クロツヤマルカメムシ	<i>Brachyplatys vahlii</i>						
334			タイワンマルカメムシ	<i>Megacopta cribraria</i>						
335			サメハダマルカメムシ	<i>Phyllomegacopta sp.</i>						
336	キンカメムシ科		ナナホシキンカメムシ	<i>Calliphara exellens</i>						
337			アカギカメムシ	<i>Cantao ocellatus</i>						
338			ミヤコキンカメムシ	<i>Philia nivakonus</i>						
339	アメンボ科		アマミアメンボ	<i>Aquarius paludum amamiensis</i>						
340			セスジアメンボ	<i>Limnogonus fossarum fossarum</i>						
341			ホソミセスジアメンボ	<i>Limnogonus hungerfordi</i>						
342			コセアカメンボ	<i>Gerris gracilicornis</i>						
343			タイワンシマアメンボ	<i>Heterocoris esakii</i>						
344	イトアメンボ科		オキナワイトアメンボ	<i>Hydrometra okinawana</i>						
345	ミスカメムシ科		マダラミスカメムシ	<i>Wesovella horvathi</i>						
346			ミスカメムシ	<i>Wesovella vittigera</i>						
347	カタビロアメンボ科		ケシミアメンボ	<i>Halovella septentrionalis</i>						
348			ウスイロケシカタビロアメンボ	<i>Microvelia diluta</i>						
349			ケシカタビロアメンボ	<i>Microvelia douglasi</i>						
350			イリオモテケシカタビロアメンボ	<i>Microvelia iriomotensis</i>						
351			カスリケシカタビロアメンボ	<i>Microvelia kvushuensis</i>						
352			ヒラシマナガレカタビロアメンボ	<i>Pseudovelvia hirashimai</i>						
353			アシブトカタビロアメンボ	<i>Rhavovelia esakii</i>						
354	ミズムシ科		ツヤミズムシ	<i>Agraptocorixa hyalinipennis</i>						
355			ハイイロチビミズムシ	<i>Micronecta sahlbergii</i>						
-			Micronecta属	<i>Micronecta sp.</i>						
356			トカラコミズムシ	<i>Sigara distorta</i>						
357	メミズムシ科		メミズムシ	<i>Ochterus marginatus</i>						
358	タイロウチ科		マダラアシミズカマキリ	<i>Kanatra longipes</i>						
359	マツモムシ科		クロイロマツモムシ	<i>Anisops kuroiwae</i>						
360			イシガキコマツモムシ	<i>Anisops occipitalis</i>						
361			オオコマツモムシ	<i>Anisops stali</i>						
362			ヒメコマツモムシ	<i>Anisops tahitiensis</i>						
363	マルミズムシ科		マルミズムシ	<i>Paraplea japonica</i>						
364			ホシマルミズムシ	<i>Paraplea liturata</i>						
365	アミメカゲロウ目(脈翅目)	カマキリモドキ科	ミナミヒメカマキリモドキ	<i>Mantispa transversa</i>						
366		クサカゲロウ科	モンヒロバクサカゲロウ	<i>Anklyopteryx gracilis</i>						
367			ヒメニセコガタクサカゲロウ	<i>Pseudomallada alcestes</i>						
368			イツホシアカマダラクサカゲロウ	<i>Pseudomallada cognatellus</i>						
369		ヒメカゲロウ科	Micromus属	<i>Micromus sp.</i>						
370			ヒメカゲロウ科	Hemerobiidae sp.						

確認された昆虫類 (5/13)

No.	目名	科名	和名	学名	調査時期				
					夏季	秋季	冬季	春季	
371	トビケラ目(毛翅目)	シマトビケラ科	Cheumatonsvche属	<i>Cheumatonsvche</i> sp.		○	○		
372			Hydrosvche属	<i>Hydrosvche</i> sp.			○	○	
373			カワトビケラ科	Chimarra属	<i>Chimarra</i> sp.		○		
374			アシエダトビケラ科	ニシキコバントビケラ	<i>Anisocentropus magnificus</i>	○		○	
375			カクツツトビケラ科	クロトグカクツツトビケラ	<i>Lepidostoma ebenacanthus</i>	○	○		
376				Lepidostoma属	<i>Lepidostoma</i> sp.			○	
377			ヒゲナガトビケラ科	ヒゲナガトビケラ科	Leptoceridae spp.			○	
378	チョウ目(鱗翅目)	ヒロスコガ科	Opogona属	<i>Opogona</i> sp.			○		
379			カザリバガ科	Labdia属	<i>Labdia</i> sp.	○			
380			キバガ科	Homaloxestis属	<i>Homaloxestis</i> sp.			○	
381				カクバネヒゲナガキバガ	<i>Lecitholaxa thiodora</i>			○	
382			ヒゲナガキバガ科	ヒゲナガキバガ科	Lecithoceridae sp.			○	
383			ニセマイコガ科	キイロマイコガ	<i>Stathmopoda auriferella</i>	○			
384				ミナミヒメムラサキシキブマイコガ	<i>Stathmopoda luxurivora</i>		○	○	
385			ハマキモドキガ科	ミドリオオハマキモドキ	<i>Santha beryllitis</i>	○			
386					イヌビロオオハマキモドキ	<i>Santha divitiosa</i>	○	○	○
387					オキナワハマキモドキ	<i>Choreutis cyanogramma</i>			○
388					ガジュマルハマキモドキ	<i>Choreutis ophiocema</i>	○		
389				ハマキモドキガ科	Choreutidae sp.			○	
390			ボクトウガ科	コーヒーゴマフボクトウ	<i>Zeuzera coffeae</i>	○			
391			ハマキガ科	ウスソカクモンハマキ	<i>Adoxophyes dubia</i>	○		○	
392					リュウキユウアシプトヒメハマキ	<i>Cryptophlebia repletana</i>	○	○	○
393					リュウキユウハマキ	<i>Neocalyptis affinisana</i>			○
394					ハマキガ科	Tortricidae sp.			○
395		イラガ科	ツマジロイラガ	<i>Belippa horrida horrida</i>			○		
396				カバフシロイラガ	<i>Quasinarosa corusca</i>	○			
397			マルモンイラガ	<i>Trichogvia circulifera</i>			○		
398		マダラガ科	オキナワフルリチラシ八重山諸島亜種	<i>Eterusia aedea okinawana</i>			○		
399				クロツバメ	<i>Histia flabellicornis ultima</i>			○	
400		セセリチョウ科	バナナセセリ	<i>Eriopota torus</i>			○		
401				オキナワビロウドセセリ	<i>Hasora chromis inermis</i>			○	
402				クロセセリ	<i>Notocrypta curvifascia curvifascia</i>	○			
403				トガリチャバナセセリ	<i>Pelopidas agna</i>			○	
404				チャバナセセリ	<i>Pelopidas mathias oberthueri</i>	○	○		
405				クロボシセセリ	<i>Suastris grenius</i>	○	○	○	
406				コウトウシロシタセセリ	<i>Tagiades trebellius martinus</i>			○	
407				ネッタアイカセセリ	<i>Telicota colon stinga</i>	○	○	○	
408			シジミチョウ科	イワカワシジミ	<i>Artipe ervx okinawana</i>	○	○		
409					クロマダラソテツシジミ	<i>Chilades pandava</i>	○	○	
410					ウラギンシジミ	<i>Curitis acuta paracuta</i>	○	○	○
411					オジロシジミ	<i>Euchrysops cneius</i>	○	○	
412					ルリウラナシジミ	<i>Iamides hochus formosanus</i>	○	○	○
413				タイワンクロボシシジミ	<i>Megisba malaya sikkima</i>	○	○	○	
414				アマミウラナシジミ	<i>Nacaduba kurava septentrionalis</i>	○		○	
415			ヒメウラナシジミ	<i>Prosotas nora kanoi</i>	○		○		
416			ヤマトシジミ沖繩亜種	<i>Zizeeria maha okinawana</i>	○	○	○		
417		タテハチョウ科	ヤエヤマイチモンジ	<i>Athya selenophora ishiana</i>	○	○	○		
418				イシガケチョウ	<i>Cyrestis thiodamas mabella</i>	○	○	○	
419				スジグロカバマダラ	<i>Danaus genutia genutia</i>	○	○	○	
420				ツمامラサキマダラ	<i>Euploea mulciber barsine</i>	○	○	○	
421				ヤエヤマムラサキ	<i>Hypolimnas anomala truentus</i>	○	○	○	
422				リュウキユウムラサキ	<i>Hypolimnas bolina</i>	○	○	○	
423				オオゴマダラ	<i>Idea leuconoe clara</i>	○	○	○	
424				リュウキユウアサギマダラ	<i>Ideopsis similis</i>	○	○	○	
425				タテハモドキ	<i>Junonia almana almana</i>	○	○	○	
426				イワサキタテハモドキ	<i>Junonia hedonia iwasakii</i>	○	○	○	
427				アオタテハモドキ	<i>Junonia orithya orithya</i>	○	○	○	
428				コノハチョウ	<i>Kallima inachus eucerca</i>			○	
429				ルリタテハ沖繩亜種	<i>Kaniska canace ishima</i>	○	○	○	
430				シロオビヒカゲ	<i>Lethe europa pavida</i>			○	
431				テングチョウ奄美・沖繩亜種	<i>Libythea lepita amamiana</i>			○	
432			ウスイロノマチョウ	<i>Melanitis leda leda</i>	○	○	○		
433			リュウキユウヒメジャノメ八重山亜種	<i>Mycalopsis madicosa madicosa</i>	○	○	○		
434			リュウキユウミスジ	<i>Nentis hylas luculenta</i>	○	○	○		
435			ヒメコモンアサギマダラ	<i>Parantica aglea maghaba</i>	○	○	○		
436			アサギマダラ	<i>Parantica sita nipponica</i>			○		
437			ヒメアカタテハ	<i>Vanessa cardui</i>			○		
438			アカタテハ	<i>Vanessa indica indica</i>			○		
439			マサキウラナシジャノメ	<i>Ithima masakii</i>			○		
440			ヤエヤマウラナシジャノメ	<i>Ithima vaveamana</i>			○		
441		アゲハチョウ科	ジャコウアゲハ八重山亜種	<i>Atrophaneura alcinous bradana</i>	○	○	○		
442				ミカドアゲハ八重山亜種	<i>Graphium doson perillus</i>	○	○	○	
443				アオスジアゲハ	<i>Graphium sarpedon nipponum</i>	○	○	○	
444				ベニモンアゲハ	<i>Fachliopta aristolochiae interposita</i>	○	○	○	
445				ヤエヤマカラスアゲハ	<i>Papilio dehaanii junia</i>	○	○	○	
446				シロオビアゲハ	<i>Papilio polytes polytes</i>	○	○	○	
447				クロアゲハ沖繩亜種	<i>Papilio protenor liukiensis</i>			○	
448			アゲハ	<i>Papilio xuthus</i>			○		
449		シロチョウ科	ナミエシロチョウ	<i>Appias paulina minato</i>			○		
450				ウスキシロチョウ	<i>Catopsilia pomona pomona</i>	○		○	
451				ウラナミシロチョウ	<i>Catopsilia pyranthe pyranthe</i>			○	
452				モンキチョウ	<i>Colias erate poliographa</i>			○	
453				タイワンキチョウ	<i>Eurema blanda arsakia</i>	○	○	○	
454				ミナミキチョウ	<i>Eurema hecabe</i>	○		○	
455				ツマベニチョウ	<i>Hebomoia glaucippe liukiensis</i>	○	○	○	
456				クロテンシロチョウ	<i>Leptosia nina niobe</i>	○	○	○	
457			モンシロチョウ	<i>Pieris rapae crucivora</i>			○		
458		トリバガ科	シロトリバ	<i>Pterophorus albidus</i>			○		
459				トリバガ科	Pterophoridae sp.			○	

確認された昆虫類(6/13)

No.	目名	科名	和名	学名	調査時期				
					夏季	秋季	冬季	春季	
460	チョウ目(鱗翅目)	ツトガ科	キンモンノメイガ	<i>Aethaloessa calidalis tiphalis</i>	○		○		
461			イカリモンノメイガ	<i>Agriolpva itvsalis</i>		○			
462			シロモンノメイガ	<i>Bocchoris inspersalis</i>		○	○	○	
463			アカウスグロノメイガ琉球亜種	<i>Bradina angustalis rryukuensis</i>		○	○	○	
464			モンウスグロノメイガ	<i>Bradina geminalis</i>		○	○	○	
465			ハナダカノメイガ	<i>Camptonastix hisbonalis</i>		○			
466			モンキシロノメイガ	<i>Cirrhochrista brizoalis</i>				○	
467			コウセンボンシロノメイガ	<i>Cirrhochrista kosemponialis</i>		○	○	○	
468			チビコブノメイガ	<i>Cnaphalocrocis poeivalis</i>		○	○	○	
469			モモノゴマダラノメイガ	<i>Conogethes punctiferalis</i>		○	○	○	
470			クロスカシトガリノメイガ	<i>Cotachena alysoni</i>			○		
471			イズミシダメイガ	<i>Eugauria albidentata</i>				○	
472			ヒメアヤナミノメイガ	<i>Eurrhparodes</i> sp.		○		○	
473			アコウノメイガ	<i>Glyphodes bivitalis</i>		○	○		
474			クワノメイガ	<i>Glyphodes pvalois</i>		○	○		
475			ワタノメイガ	<i>Haritalodes derogatus</i>		○	○	○	
476			クロホシノメイガ	<i>Herpetogramma basale</i>		○			
477			クロオビクロノメイガ	<i>Herpetogramma licarsisale</i>		○	○	○	
478			モンキクロノメイガ	<i>Herpetogramma luctuosale zelleri</i>		○		○	
479			ヤエヤマクロノメイガ	<i>Herpetogramma vaevanense</i>				○	
480			チャバネトガリノメイガ	<i>Hyalobathra illectalis</i>			○		
481			ナカオビノメイガ	<i>Hvdriris ornatalis</i>		○	○	○	
482			アタシロオビノメイガ	<i>Hvmenia persectalis</i>				○	
483			ヒメツマグロシロノメイガ	<i>Leucinodes apicalis</i>		○	○		
484			ソトウスキノメイガ	<i>Lipararchis tranauillalis</i>				○	
485			マメノメイガ	<i>Maruca vitrata</i>			○		
486			クロミスジシロノメイガ	<i>Metoeca foedalis</i>		○	○	○	
487			カクモンミスジノメイガ	<i>Nacoleia charesalis</i>		○	○	○	
488			ハグルマノメイガ	<i>Nevtrina proconia</i>			○		
489			ワモンノメイガ	<i>Nomophila noctuella</i>				○	
490			コアトモンミスジメイガ	<i>Nymphicula mesorphna</i>		○	○		
491			オキナワミスジノメイガ	<i>Omiodes decialis</i>				○	
492			チャモンキイロノメイガ	<i>Pachynea sabellialis</i>				○	
493			ウスモンヒメシロノメイガ	<i>Palpita homalia</i>				○	
494			ヒロバウスグロノメイガ	<i>Paranacoleia lophophoralis</i>		○			
495			ミナミウコンノメイガ	<i>Pleuroptya sabinusalis</i>			○	○	
496			ミスジノメイガ	<i>Protonoceras capitatis</i>		○			
497			ヤブカラシノメイガ	<i>Sameodes abstrusalis</i>				○	
498			アミモントガリノメイガ	<i>Sameodes cancellalis</i>			○		
499			シロオビノメイガ	<i>Spoladea recurvalis</i>			○		
500			キバネハラナガノメイガ	<i>Tatobotys biannulalis</i>		○			
501			ウスグロハネボソノメイガ	<i>Tetridia caletoralis</i>				○	
502			ツトガ科	Crambidae spn.		○	○	○	
503			メイガ科	ウスアカムラサキマダラメイガ	<i>Addyge confusalis</i>			○	
504				ウスベニトガリメイガ	<i>Endotricha olivacealis</i>		○	○	○
505				ウスモンツツリガ	<i>Lamoria adaptella</i>				○
506				トサカフトメイガ	<i>Locastra muscosalis</i>		○		
507				コナフキアカシマメイガ	<i>Orthopygia igniflualis</i>			○	○
508				クロスジシマメイガ	<i>Orthopygia repetita</i>		○		
509				カバイロホフメイガ	<i>Rhinophe flavescetella</i>			○	
510				ムラサキマダラメイガ	<i>Sciota proximalis</i>				○
511				シタキツツリガ	<i>Tirathaba mundella</i>			○	
512	シロテンマドガ	<i>Banisia owadai</i>					○		
513	ウンモンマドガ	<i>Canaea ryukuensis</i>			○		○		
514	ジャクガ科	マエチャナミジャク		<i>Acolutha pictaria shirozui</i>			○	○	
515		オオハグルマエダジャク		<i>Borbacha pardaria</i>				○	
516		リュウキュウフトスジエダジャク		<i>Cleora inlectaria</i>		○			
517		ヤクシマフトスジエダジャク		<i>Cleora minutaria</i>				○	
518		フトスジエダジャク	<i>Cleora repulsaria</i>				○		
519		ヨツモンマエジロアオジャク	<i>Comibaena procumbaria</i>			○			
520		コヨツメアオジャク沖繩亜種	<i>Comostola subtiliaris kawazoei</i>		○				
521		オオハガタナミジャク	<i>Ecliptopera umbrosaria umbrosaria</i>				○		
522		Erionitex属	<i>Erionitex</i> sp.				○		
523		オビベニホソジャク	<i>Eumelea biflavata insulata</i>		○	○	○		
524		ヘリグロヒメアオジャク	<i>Hemiteha tritonaria</i>		○	○	○		
525		ミカンコエダジャク	<i>Hynsindra talaca</i>				○		
526		サキシマキヒメジャク	<i>Idea contravalida</i>		○	○	○		
527		キュウシュウヒメジャク	<i>Idea krushensis</i>		○				
528		サクラヒメジャク	<i>Idea sakuraii</i>		○	○	○		
529		サキシマツバメアオジャク	<i>Maxates versicauda microptera</i>		○	○			
530		キオビエダジャク	<i>Wilonia zonea piveri</i>				○		
531		トビスジヒメジャク	<i>Orthonama obstipata</i>				○		
532		オキナワトガリジャク	<i>Ozola defectata</i>			○	○		
533		ヘリアカトガリアオジャク	<i>Famphlebia rubrolimbraria</i>			○			
534		ヒメサザナミアオジャク	<i>Felagodes proquadrraria</i>		○		○		
535		タイワニアオジャク	<i>Pingasa ruginaria pacifica</i>				○		
536	フタツメオオシロヒメジャク	<i>Problepsis albidior matsumurai</i>		○		○			
537	テングホソナミジャク	<i>Sauris angustifasciata</i>			○				
538	キトガリヒメジャク	<i>Scopula emissaria lactea</i>		○					
539	ギンバネヒメジャク	<i>Scopula epiorrhoe</i>		○	○	○			
540	チビシロヒメジャク	<i>Scopula kawabei</i>		○					
541	オキナワク ロテンヒメジャク	<i>Scopula nesciaria absconditaria</i>				○			
542	ナミスジチビヒメジャク	<i>Scopula personata</i>		○					
543	サザナミシロアオジャク	<i>Thalassodes intaminata</i>				○			
544	キマダラツバメエダジャク	<i>Thinopteryx crocoptera striolata</i>				○			
545	トガリベニスジヒメジャク	<i>Timandra convectaria</i>				○			
546	コガタツマキリエダジャク	<i>Xerodes sordidata</i>			○				
547	ジャクガ科	Geometridae sp.				○			
548	ツバメガ科	サキシマギンツバメ	<i>Acronteris sparsaria</i>				○		
549		シタクロオビフタオ	<i>Drsaethria fulvhamata</i>				○		
550		クロテンシロフタオ	<i>Europlema nivosaria</i>			○			
551	イカリモンガ科	コモンマルバネフタオ	<i>Phazaca alikangensis</i>				○		
552		ベニイカリモンガ	<i>Callidula attenuata</i>				○		
553	カイコガ科	イチジクカサシ	<i>Trilocha varians</i>			○	○		
554		オキナワマツカレハ	<i>Dendrolimus okinawanus</i>		○	○	○		
555	カレハガ科	イワサキカレハ	<i>Kunugia iwasakii</i>		○		○		
556		ヤマムユガ科	シンジユサン本州以西亜種	<i>Samia cynthia prveri</i>			○		

確認された昆虫類(7/13)

No.	目名	科名	和名	学名	調査時期					
					夏季	秋季	冬季	春季		
557	チョウ目(鱗翅目)	スズメガ科	オオスカシバ	<i>Cephonodes hylas hylas</i>	○			○		
558			マメシタベニスズメ	<i>Hippotion rosetta</i>	○					
559			シモフリスズメ	<i>Psilogamma increta</i>				○		
560			サツマスズメ	<i>Theretra clotho clotho</i>	○			○		
561			コスズメ	<i>Theretra japonica</i>				○		
562	シャチホコガ科		トガリバシヤチホコ	<i>Phycidopsis albovittata</i>		○				
563			ホリシヤチホコ	<i>Syntypistis subgeneris</i>		○				
564	ヒトリガ科		サキシマベニコケガ	<i>Barsine expressa</i>	○					
565			アマミキソバ	<i>Brunia antica</i>		○	○	○		
566			ハイロヒトリ	<i>Cretonotos transiens koni</i>	○	○	○	○		
567			アカスジシロケガ	<i>Cyana hamata hamata</i>	○	○	○	○		
568			キスジシロケガ	<i>Cyana harterti</i>			○			
569			フタオビコケガ	<i>Euxoa basipuncta</i>		○				
570			クロモンエグリコケガ	<i>Garudinia bimaculata</i>	○		○	○		
571			クロモンエグリソバ	<i>Garudinia simulana</i>	○					
572			ヒメホシキコケガ	<i>Lyclene dharma dharma</i>	○	○	○	○		
573			ムモンウスキコケガ	<i>Neasura melanopyga</i>	○		○			
574			トラガモドキ	<i>Nikaea matsumurai</i>		○				
575			マエベニコケガ	<i>Nipponasura sanguinea</i>		○				
576			スカシコケガ	<i>Audaria ranuna</i>				○		
577			ツマキモンシロモドキ	<i>Nyctemera lacticina</i>				○		
578			クロスジチビコケガ	<i>Stictane rectilinea chinesica</i>		○				
579			ムラマツカノコ	<i>Syntomoides imaon</i>		○	○			
580			リュウキユウムジソバ	<i>Tigrioides pallens</i>		○	○			
581			ヒトリモドキガ科		キシタヒトリモドキ	<i>Asota caricae</i>	○		○	
582					キイロヒトリモドキ	<i>Asota exens confinis</i>	○	○	○	
583					シロスジヒトリモドキ	<i>Asota heliconia riukiwana</i>	○	○	○	
584					ホシヒトリモドキ	<i>Asota plana lacteata</i>	○			
585			ドクガ科		コシロモンドクガ	<i>Orgyia postica</i>		○	○	
586					タイワンキドクガ	<i>Orvasca taiwana</i>		○	○	
587			ヤガ科		ウスキマダラコヤガ	<i>Acontia marmorata</i>	○	○	○	
588					キマエアツバ	<i>Adrapsa abluialis</i>		○		
589					ナカジロシタバ	<i>Aedia leucomelas</i>				○
590					マドバネサビロヤガ	<i>Amyna natalis</i>	○	○	○	
591	ヤエナミクチバ	<i>Anisoneura salebrosa</i>			○					
592	ミミモンクチバ	<i>Anticarsia irrorata</i>						○		
593	リュウキユウスイロヨトウ	<i>Athetis placida</i>			○		○	○		
594	キオビアシブトクチバ	<i>Bastilla fulvotaenia</i>					○			
595	ナタモンアシブトクチバ	<i>Bastilla iovianna</i>						○		
596	ゴマコウモンクチバ	<i>Blasticorhinus rivulosa</i>						○		
597	クロジャノメアツバ	<i>Bocana manifestalis</i>			○			○		
598	マルモンクチバ	<i>Bocula caradrinoides</i>				○	○	○		
599	アトホシボシアツバ	<i>Caduca albopunctata</i>						○		
600	ヒメツマキリヨトウ	<i>Callopietria duplicans</i>			○	○		○		
601	ナカウスツマキリヨトウ	<i>Callopietria maillardi maillardi</i>				○	○	○		
602	スジボソサンカクチバ	<i>Chalciope mygdon</i>				○	○	○		
603	シロガ	<i>Chasmodon candida</i>						○		
604	イチジクキンウバ	<i>Chrysodeixis eriosoma</i>			○					
605	ハナオリアツバ	<i>Cidariplura gladiata</i>			○			○		
606	オオホシミヨトウ	<i>Condica illecta</i>				○	○			
607	シマケンモン	<i>Craniophora fasciata</i>								
608	ヨツモンムラサキアツバ	<i>Diomea discisigna</i>			○					
609	ヒメナカジロシタバ	<i>Ecnatia longinquua</i>				○				
610	キスジコヤガ	<i>Enispa luteofascialis</i>			○					
611	シラホシモクメクチバ	<i>Ercheia dubia</i>						○		
612	オオトモエ	<i>Erebus ephesperis</i>				○	○	○		
613	Ericeia属	<i>Ericeia sp.</i>			○			○		
614	キマエコノハ	<i>Eudocima salamina</i>						○		
615	コフサヤガ	<i>Eutelia adulatricoides</i>						○		
616	コハイロアツバ	<i>Gesonina obeditalis</i>					○	○		
617	ミナミフタキボシアツバ	<i>Gynaephila punctirena</i>				○	○	○		
618	オオシラナミアツバ	<i>Hipoepa fractalis</i>			○			○		
619	ツマテンコヤガ	<i>Honevania ragusana</i>				○				
620	ソトウスグロアツバ	<i>Hvdrillodes lentalis</i>			○	○	○	○		
621	コトビモンアツバ	<i>Hypena cognata</i>			○	○	○	○		
622	ウスチャモンアツバ	<i>Hypena innocuoides</i>						○		
623	ハナトガリアツバ	<i>Hypena naka timai</i>						○		
624	Hypena属	<i>Hypena sp.</i>			○	○	○	○		
625	ヒロオビキンクチバ	<i>Hypocala hiarcuata</i>			○	○	○	○		
626	マエウストガリコヤガ	<i>Hyposada hirashimai</i>			○					
627	オオルリオビクチバ	<i>Ischyra manlia</i>					○			
628	ルリモンクチバ	<i>Lacera procellosa</i>						○		
629	ウスキツマキリコヤガ	<i>Lophoruzia lunifera</i>			○					
630	ミナミチビアツバ	<i>Luceria oculalis</i>				○				
631	ヒメネジロコヤガ	<i>Maliattha signifera</i>			○	○	○	○		
632	ウラモンシロクチバ	<i>Masca abactalis</i>			○					
633	イナズマヒメクチバ	<i>Mecodina albobdentata</i>								
634	ヒメゴマフコヤガ	<i>Metaemene atrigutta maculata</i>			○	○	○	○		
635	ウスオビクチバ	<i>Mocis frugalis</i>			○	○	○	○		
636	オオウンモンクチバ	<i>Mocis undata</i>			○	○	○	○		
637	アトジロキヨトウ	<i>Mythimna compta</i>			○					
638	マメチャイロキヨトウ	<i>Mythimna stolidia</i>						○		
639	ヒメヒゲブトクロアツバ	<i>Nodaria externalis</i>			○	○				
640	ヒメククルマコヤガ	<i>Oruza divisa</i>				○				
641	マダラクルマコヤガ	<i>Oruza stragulata</i>			○					
642	マエクロモンアツバ	<i>Panilla costipunctata</i>			○	○				
643	クロエリクチバ	<i>Pantydia metaspila</i>						○		
644	ナカジロフサヤガ	<i>Penicillaria locosatrix</i>								
645	キンモンエグリバ	<i>Plusiodonta coelonota</i>						○		
646	オスグロナミアツバ	<i>Pragonia kurosawai</i>						○		
647	オキナワナミアツバ	<i>Pragonia oileusalis</i>			○	○				
648	イネヨトウ	<i>Sesamia inferens</i>						○		
649	リュウキユウアカマエアツバ	<i>Simplicia cornicalis</i>			○	○				
650	シシキバアツバ	<i>Simplicia discosticta</i>			○	○				
651	ニセアカマエアツバ	<i>Simplicia xanthoma</i>					○	○		
652	ハグルマトモエ	<i>Spirama helicina</i>						○		
653	クシナシスジキリヨトウ	<i>Spodoptera cillum</i>				○				
654	スジキリヨトウ	<i>Spodoptera depravata</i>	○	○						
655	ハスモンヨトウ	<i>Spodoptera litura</i>		○						
656	シロナヨトウ	<i>Spodoptera mauritia acronvctoides</i>	○							
657	クシヒゲスジキリヨトウ	<i>Spodoptera pecten</i>	○			○				
658	ムクゲコノハ	<i>Thyas juno</i>				○				
659	マエホシツマキリアツバ	<i>Tipasa renalis</i>				○				
660	ヤエヤマコブヒゲアツバ	<i>Zanclognatha vaevamalis</i>		○		○				
661	ヤガ科			Noctuidae spp.	○		○			

確認された昆虫類(8/13)

No.	目名	科名	和名	学名	調査時期					
					夏季	秋季	冬季	春季		
662	チョウ目(鱗翅目)	コバガ科	アオフクロキノカワガ	<i>Labanda akioseinoi</i>		○				
663			クロスジシロコバガ	<i>Nola taeniata</i>	○					
664			マルバネキノカワガ	<i>Selena celtis</i>	○	○				
665			ウスモンキノカワガ	<i>Selena molybdea</i>		○	○			
666	ハエ目(双翅目)	ヒメガガンボ科	セダカガガンボ	<i>Conosia irrorata</i>				○		
667			(和名なし)	<i>Styringomyia nipponensis</i>				○		
668			ヒメガガンボ科	Limoniidae sp.					○	
669			チョウバエ科	Psychodidae sp.					○	
670			ヌカカ科	ヌカカ科	Ceratopogonidae spp.	○	○			
671			ユスリカ科	ウスイロユスリカ	<i>Chironomus kiensis</i>				○	
672				Cricotopus属	<i>Cricotopus</i> sp.		○			
673			ユスリカ科	Chironomidae spp.		○	○	○	○	
674			カ科	オオクロヤブカ	<i>Armigeres subalbatus</i>	○	○	○		
675				ヤエヤマオオカ	<i>Toxorhynchites manicatus yaeyamae</i>				○	
676				ヒトスジシマカ	<i>Stegomyia albopicta</i>				○	
677				Culex属	<i>Culex</i> sp.	○				
678				カ科	Culicidae spp.	○	○	○	○	
679				ブユ科	Simulium属	<i>Simulium</i> sp.				○
680				タマバエ科	Tamabae科	Cecidomyiidae sp.	○			○
681				ニセケバエ科	Nisekebae科	Scatopsidae sp.			○	
682				キノコバエ科	Kinokobae科	Mycetophilidae spp.		○	○	○
683				クロバネキノコバエ科	Kurobanekinokobaeko	Sciariidae spp.	○	○	○	○
684			ナガラエブ科	Nagaraebu科	Athericidae sp.	○				
685			ツリアブモドキ科	Tsuriabuomodoki科	<i>Atrialadops javanus</i>	○	○			
686			シギアブ科	Shigabu科	Rhagionidae sp.				○	
687			ミスアブ科	アメリカミスアブ	<i>Hermelia illucens</i>	○				
688				ハラキンミスアブ	<i>Microchrysa flaviventris</i>	○	○	○		
689				Microchrysa属	<i>Microchrysa</i> sp.				○	
690				Pachygaster属	<i>Pachygaster</i> sp.				○	
691				ミスアブ科	Stratiomyidae sp.				○	
692				アブ科	タイワンシロフアブ	<i>Tabanus taiwanus</i>	○	○		
693				ムンヒキアブ科	アオメアブ	<i>Cophinopoda chinensis</i>	○			
694					ツヤシアブ	<i>Maira aterrima</i>		○		
695					ムシヒキアブ科	Asilidae sp.				○
696				ツリアブ科	クロバネツリアブ	<i>Ligyra tantalus</i>	○			
697			アタマアブ科	Atamaabu科	Pipunculidae sp.	○	○	○		
698			アシナガバエ科	Asinagabaeko	Dolichopodidae sp.			○	○	
699			ハナアブ科	オオヒメヒラタアブ	<i>Allograpta javana</i>				○	
700				ホソジマヒラタアブ	<i>Asarkina erictorum formosae</i>	○	○	○		
701				ナカグロヒラタアブ	<i>Dideoopsis aegrota</i>		○	○		
702				ホソヒラタアブ	<i>Episyrrhus balteatus</i>				○	
703				ミナミキゴシハナアブ	<i>Eristalinus arvorum</i>	○		○		
704				キゴシハナアブ	<i>Eristalinus quinquestriatus</i>		○		○	
705				Eristalis属	<i>Eristalis</i> sp.				○	
706				ハイジマハナアブ属	<i>Eumerus</i> spp.	○				
707				タイワンオオヒラタアブ	<i>Eupeodes confrater</i>				○	
708				フタホシヒラタアブ	<i>Eupeodes corollae</i>			○		
709				トゲヒメヒラタアブ	<i>Ischiodon scutellaris</i>				○	
710				ホシツヤヒラタアブ	<i>Melanotoma scalare</i>				○	
711				ヤエヤマナガハナアブ	<i>Milesia yaeyamana</i>				○	
712				タイワンマメヒラタアブ	<i>Paragus crenulatus</i>	○	○	○		
713	クロマメヒラタアブ	<i>Paragus politus</i>			○	○	○			
714	オオハナアブ	<i>Phytomia zonata</i>		○	○	○				
715	ミナミモモフトチビハナアブ	<i>Syrirta thompsoni</i>					○			
716	ノミバエ科	Nomibae科	Phoridae spp.	○	○	○	○			
717	ハモグリバエ科	Hmogribae科	Agromyzidae sp.		○					
718	キモグリバエ科	Kimogribae科	Chloropidae sp.	○		○	○			
719	ショウジョウバエ科	Shoujoubae科	<i>Drosophila</i> spp.	○	○	○	○			
720	ショウジョウバエ科	Shoujoubae科	Drosophilidae spp.	○	○	○	○			
721	シマバエ科	Shimabae科	Lauxaniidae spp.	○	○	○	○			
722	マルズヤセバエ科	Marusyasebaeko	<i>Mimegalla albimana galbula</i>	○	○	○	○			
723	ヒロクチバエ科	Hirokuchibaeko	<i>Rivellia basilaris</i>	○						
724	ヒロクチバエ科	Hirokuchibaeko	Platystomatidae spp.	○			○			
725	ヤチバエ科	Yachibaeko	<i>Sepepedon aenescens</i>			○	○			
726	フンコバエ科	Funkobaeko	Sphaeroceceidae spp.		○	○	○			
727	ミバエ科	Acanthonevra属	<i>Acanthonevra</i> sp.				○			
728		タテジマハマダラミバエ	<i>Acanthonevra formosana</i>	○						
729		ウリミバエ	<i>Bactroera cucurbitae</i>				○			
730		カボチキミバエ	<i>Bactroera depressus</i>			○				
731		ナカグロツルギミバエ	<i>Calloptera asteria</i>				○			
732		ホクダツルギミバエ	<i>Calloptera naevia</i>			○				
733		センダングサケバカミバエ	<i>Dioxyna bidentis</i>				○			
734		ネッタヒヒメクロミバエ	<i>Spathulina acroleuca</i>		○	○				
735		ホホジロオビキンバエ	<i>Achoetandrus rufifacies</i>	○	○		○			
736		オビキンバエ	<i>Chrysomya megacephala</i>		○	○	○			
737	コシアキツマグロキンバエ	<i>Idiella tripartita</i>				○				
738	ツマグロキンバエ	<i>Stomorphina obsoleta</i>				○				
739	クロバエ科	Chloropidae spp.			○	○	○			
740	イェバエ科	Stomoxys calcitrans				○				
741	イェバエ科	Muscidae spp.	○	○	○					
742	ニクバエ科	Sarcophagidae sp.		○	○					
743	ヤドリバエ科	Tachinidae spp.		○	○	○				

確認された昆虫類(9/13)

No.	目名	科名	和名	学名	調査時期				
					夏季	秋季	冬季	春季	
744	コウチュウ目(鞘翅目)	ホソクビゴミムシ科	オオミイデラゴミムシ	<i>Pheropsophus javanus</i>	○	○		○	
745		オサムシ科	ミナミツヤナガゴミムシ	<i>Abacetus submetallicus</i>				○	
746			キイロチビゴモクムシ	<i>Acupalpus inornatus</i>				○	
747			リュウキュウカワツブゴミムシ	<i>Amphimenes rryukuensis</i>	○	○		○	
748			アトモンミズギワゴミムシ	<i>Bembidion niloticum batesi</i>			○		
749			ムネミヅマルゴミムシ	<i>Caelostomus picipes japonicus</i>			○		
750			ヘリアオアトキリゴミムシ	<i>Calleida splendidula</i>	○				
751			タイワンアトボシアオゴミムシ	<i>Chlaenius bimaculatus lynx</i>				○	
752			アトモンアオゴミムシ	<i>Chlaenius bioculatus</i>				○	
753			コキベリアオゴミムシ	<i>Chlaenius circumdatus</i>				○	
754			クロキバナガミズギワゴミムシ	<i>Cilleus tokunoshimanus</i>				○	
755			オオアオモリヒラタゴミムシ	<i>Colpodes buchanani</i>	○	○		○	
756			イリオモテモリヒラタゴミムシ	<i>Colpodes iriomotensis</i>	○	○		○	
757			マダラキノコゴミムシ	<i>Coptodera eluta</i>	○	○			
758			オオスナハラゴミムシ	<i>Diplocheila zeelandica</i>	○				
759			ニッポンヨツボシゴミムシ	<i>Dischissus japonicus</i>				○	
760			コヨツボシアトキリゴミムシ	<i>Belichoctis rotundata</i>	○				
761			ヒロアオヘリボソゴミムシ	<i>Drypta lineola virgata</i>		○	○		
762			ハネモンチビヒョウタンゴミムシ	<i>Drschirius formosanus</i>			○		
763			クビボソゴミムシ	<i>Galerita orientalis</i>				○	
764			ニセツヤゴモクムシ	<i>Harpaliscus birmanicus</i>				○	
765			イハゴモクムシ	<i>Harpalus thai</i>				○	
766			ウスアカクログモクムシ	<i>Harpalus sinicus</i>				○	
767			Harpalus属	<i>Harpalus sp.</i>	○				
768			ヒトツメヒラナガゴミムシ	<i>Hexagonia cvclons</i>				○	
769			クロサジュウジアトキリゴミムシ	<i>Lebia kurosai</i>				○	
770			フタバシクワカビナゴミムシ	<i>Mimocolliuris insulana</i>				○	
771			クロオビコムズギワゴミムシ(南西諸島亜種)	<i>Paratachys fasciatus fasciatus</i>	○				
772			Paratachys属	<i>Paratachys sp.</i>				○	
773			ミワミズギワアトキリゴミムシ	<i>Peliocynas miwai</i>				○	
774			ダイミョウツブゴミムシ	<i>Pentagonica daimiella</i>	○	○			
775			クロツブゴミムシ	<i>Pentagonica subcordicollis</i>				○	
776			クロズホナシゴミムシ	<i>Petigona nigriceps</i>	○			○	
777			カラカネゴモクムシ	<i>Platymetopus flavilabris</i>	○	○		○	
778			Platynus属	<i>Platynus sp.</i>				○	
779			ミナミチビミズギワゴミムシ	<i>Polyderis impressipennis</i>	○	○			
780			ツヤマゴモクムシ	<i>Stenolophus iridicolor</i>				○	
781			イトツシマゴモクムシ	<i>Stenolophus quinquepustulatus</i>	○	○		○	
782			キボシマゴモクムシ	<i>Stenolophus smaragdulus</i>	○	○		○	
783			Stenolophus属	<i>Stenolophus sp.</i>				○	
784			クリイロコムズギワゴミムシ	<i>Tachyura fumicata</i>	○	○		○	
785			アトモンコムズギワゴミムシ(南西諸島亜種)	<i>Tachyura klugi klugi</i>				○	
786			スギモトツヤゴモクムシ	<i>Trichotichnus sugimotoi</i>				○	
787			リュウキュウツヤゴモクムシ	<i>Trichotichnus szekessyi</i>				○	
788		ハンミョウ科	オキナワシロヘリハンミョウ	<i>Gallytron vusai okinawense</i>	○				
789			ヒメヤツボシハンミョウ	<i>Gvindra psilica luchuensis</i>	○				
790			コハンミョウ	<i>Myriochile specularis</i>	○	○			
791			ゲンゴロウ科	チャイロチビゲンゴロウ	<i>Allodessus megacephalus</i>				○
792				リュウキュウセシジゲンゴロウ	<i>Copelatus andamanicus</i>	○	○		○
793				タイワンセシジゲンゴロウ	<i>Copelatus tenebrosus</i>	○	○	○	○
-				Copelatus属	<i>Copelatus sp.</i>				○
794				ヒメフチトリゲンゴロウ	<i>Cyrtister rugosus</i>				○
795				ハイイロゲンゴロウ	<i>Eretes griseus</i>				○
796				タマケシゲンゴロウ	<i>Herophydrus rufus</i>				○
797		ウスイロシマゲンゴロウ		<i>Hydaticus rhantoides</i>	○	○			
798		オキナワセシジゲンゴロウ		<i>Hydaticus vittatus</i>				○	
799		アマミチビゲンゴロウ		<i>Hydroglvphus amamiensis</i>				○	
800		チャマダラチビゲンゴロウ	<i>Hydroglvphus inconstans</i>				○		
801		コマルケシゲンゴロウ	<i>Hydrovatus acuminatus</i>	○	○				
802		オオマルケシゲンゴロウ	<i>Hydrovatus bonvouloiri</i>				○		
803		チュウガタマルケシゲンゴロウ	<i>Hydrovatus remotus</i>				○		
804		サメハダマルケシゲンゴロウ	<i>Hydrovatus stululuris</i>				○		
805		マルケシゲンゴロウ	<i>Hydrovatus subtilis</i>	○					
806		ヤギマルケシゲンゴロウ	<i>Hydrovatus vagii</i>				○		
807		コケシゲンゴロウ	<i>Hyphidrus pulchellus</i>				○		
808		シャープツブゲンゴロウ	<i>Lacophilus sharni</i>				○		
809		サビモンマルチビゲンゴロウ	<i>Leiodytes orissaensis</i>	○	○				
810		ナガチビゲンゴロウ	<i>Limbedessus compactus</i>				○		
811		ウエノチビケシゲンゴロウ	<i>Microdytes ueno</i>				○		
812		ミズスマシ科	オオミズスマシ	<i>Dineutus orientalis</i>	○				
813		コガシラミズムシ科	シナコガシラミズムシ	<i>Feltodytes sinensis</i>	○	○	○		
814		コツブゲンゴロウ科	チビコツブゲンゴロウ	<i>Neohydrocoptus subvittulus</i>				○	
815		ヒゲトオサムシ科	オオエグリゴミムシ	<i>Eustra chinensis</i>				○	
816		ダルマガムシ科	Hydraena属	<i>Hydraena sp.</i>	○	○	○	○	
817			タイワンミジンダルマガムシ	<i>Limnebius taiwanensis</i>				○	
818			リュウキュウツヤヒラタガムシ	<i>Agraphydrus rryukuensis</i>	○	○			
819			タマガムシ	<i>Amphions mater mater</i>	○	○	○		
820			ナガトゲバゴマフガムシ	<i>Berosus elongatulus</i>	○	○			
821			シナトゲバゴマフガムシ	<i>Berosus fairmairei</i>	○	○	○	○	
822			オオトゲバゴマフガムシ	<i>Berosus incretus</i>				○	
823			ホソゴマフガムシ	<i>Berosus pulchellus</i>	○	○	○		
-			Berosus属	<i>Berosus sp.</i>				○	
824			Cercyon属	<i>Cercyon sp.</i>	○	○	○		
825		コクロヒラタガムシ	<i>Chasmogenus abnormalis</i>	○	○	○			
826	ニセセマルガムシ	<i>Coelostoma fallaciosum</i>	○	○					
827	セマルガムシ	<i>Coelostoma stultum</i>				○			
-	Coelostoma属	<i>Coelostoma sp.</i>				○			
828	チビヒラタガムシ	<i>Enochrus esuriens</i>	○	○	○				
829	ウスグロヒラタガムシ	<i>Enochrus uniformis</i>	○	○	○				
830	アカヒラタガムシ	<i>Helochares anchoralis</i>				○			
831	クロヒラタガムシ	<i>Helochares ohkurai</i>				○			
832	ルイスヒラタガムシ	<i>Helochares pallens</i>	○	○	○	○			
833	チビマルガムシ	<i>Farachmus orientalis</i>	○	○	○	○			
834	マメガムシ	<i>Reximbartia attenuata</i>				○			
835	ミナミヒメガムシ	<i>Sternolophus inconspicuus</i>	○	○					
836	ヒメガムシ	<i>Sternolophus rufines</i>	○	○	○	○			
837	エンマムシ科	トカラナガエンマムシ	<i>Platysma unicum</i>				○		
838	タマキノコムシ科	Catops属	<i>Catops sp.</i>	○	○	○			
839	タマキノコムシ科	Leiodidae sp.				○			
840	コケムシ科	コケムシ科	<i>Seydmenidae spp.</i>	○	○		○		

確認された昆虫類(10/13)

No.	目名	科名	和名	学名	調査時期				
					夏季	秋季	冬季	春季	
841	コウチュウ目(鞘翅目)	ハネカクシ科	Aleochara属	<i>Aleochara</i> sp.				○	
842			クロストガリハネカクシ	<i>Lithocharis nigriceps</i>		○			
843			Oedichirus属	<i>Oedichirus</i> sp.		○			
844			アオバアリガタハネカクシ	<i>Faederus fuscipes</i>		○	○	○	
845			Philonthus属	<i>Philonthus</i> spn.		○		○	
846			リュウキュウアカバウミベハネカクシ	<i>Phucobius densipennis</i>		○			
847			アカバクビトハネカクシ	<i>Pinophilus rufipennis</i>		○	○	○	
848			キバネクビボソハネカクシ	<i>Rugilus ceylanensis</i>		○			
849			Scaphidium属	<i>Scaphidium</i> sp.			○		
850			Scaphisoma属	<i>Scaphisoma</i> sp.		○		○	
851			Stenus属	<i>Stenus</i> sp.		○		○	
852			ハネカクシ科	Staphylinidae spp.		○	○	○	
853			マルハナノミ科	タイワンチビマルハナノミ	<i>Contacyphon formosanus</i>				○
854				ミナミマルガタチビマルハナノミ	<i>Cyphon magicus</i>		○		
855				ヤエヤマケマダラマルハナノミ	<i>Ora vavayamanus</i>		○	○	
856				トビイロマルハナノミ	<i>Scirtes japonicus</i>		○		
857				ヒメマルハナノミ	<i>Scirtes sobrinus</i>			○	
858				マルハナノミ科	Scirtidae sp.		○		
859				アツバコガネ科	Phaeochrous emarginatus emarginatus		○		
860				クワガタムシ科	Dorcus titanus sakishimanus		○		
861			コガネムシ科	シナコイチャコガネ	<i>Adoretus sinicus</i>		○	○	
862				アオドウガネ先島諸島亜種	<i>Anomala albopilosa sakishimana</i>		○		
863				エゾマダラコガネ	<i>Aphodius uniformis</i>		○		
864				フタスジカンショコガネ八重山諸島亜種	<i>Apogonia bicarinata vavayama</i>		○	○	
865				オオニセツツマゴソコガネ	<i>Ataenius australasiae</i>		○	○	○
866	ヤエヤマニセツツマゴソコガネ	<i>Ataenius nicinus</i>				○	○		
867	アオヒメハナムグリ八重山諸島亜種	<i>Gametis forticula ishigakiana</i>					○		
868	リュウキュウクロコガネ	<i>Holotrichia loochooana loochooana</i>			○				
869	オオマルビロウドコガネ	<i>Maladera opima</i>					○		
870	リュウキュウビロウドコガネ	<i>Maladera oshimana</i>				○			
871	ヨツモンエンマコガネ	<i>Onthophagus proletrius</i>			○				
872	アカダルマコガネ	<i>Panelus rufulus</i>			○	○	○		
873	トガリエンマコガネ	<i>Parascatonomus acuticollis sakishimanus</i>				○			
874	ムラサキエンマコガネ	<i>Parascatonomus murasakianus murasakianus</i>			○	○			
875	ヒメセジカクマゴソコガネ	<i>Rhyparus helophoroides</i>			○	○	○		
876	クワツツマゴソコガネ	<i>Saprosites japonicus</i>		○					
877	マルトゲムシ科	Bvrrhus sp.				○			
878	ダエンマルトゲムシ科	Chelonarium ohbayashii		○					
879	ヒメドロムシ科	ヤエヤマアシナガミドロムシ	<i>Stenelmis ishiharai</i>		○	○	○		
880		アritaツヤドロムシ	<i>Zaitzevia aritai</i>		○	○	○		
881		ヤエヤマツヤドロムシ	<i>Zaitzevia vavayama</i>		○	○	○		
882	ナガドロムシ科	タテスジナガドロムシ	<i>Heterocerus fenestratus</i>		○	○	○		
883		チビドロムシ科	リュウキュウダエンチビドロムシ	<i>Helochares rvukuensis</i>		○	○		
884	ヒラタドロムシ科	チビドロムシ科	Limichidae sp.		○	○			
885		イシガキチビヒゲナガハナノミ	<i>Ectopria tachikawai</i>		○				
886		ヤエヤママルヒラタドロムシ	<i>Eubrianax manakikikuse</i>				○		
887		チビマルヒゲナガハナノミ	<i>Macroebria lewisi</i>				○		
888		イシガキコヒゲナガハナノミ	<i>Fuldoetvyla ishigakiana</i>		○	○			
889		タマムシ科	Aphanisticus antennatus				○		
890		サツマウバタマムシ	<i>Chalcothora yunnana satzuma</i>			○			
891		ミドリナカボソタマムシ琉球亜種	<i>Coraeus hastanus oberthueri</i>				○		
892		ムネアカチビナカボソタマムシ琉球亜種	<i>Malanda rutilicollis rvukuensis</i>		○				
893		ナガクシヒゲムシ科	Callirhipis miwai		○				
894	コムツキムシ科	シロオビチビサビキコリ	<i>Adelocera difficilis</i>				○		
895		スジマダラチビコムツキ	<i>Aeloderma brachmana</i>				○		
896		サキシマシロモンサビキコリ	<i>Agrypnus scutellaris hamai</i>		○	○			
897		ウラバチビコムツキ	<i>Babdrasterius urabensis</i>		○				
898		オオフタモンウバタマコムツキ	<i>Cryptalaus larvatus larvatus</i>			○			
899		Melanotus属	<i>Melanotus</i> sp.		○		○		
900		イリオモテチビコムツキ	<i>Prodrasterius collaris asaokai</i>		○	○	○		
901		オモトクロクシコムツキ	<i>Spheniscosomus omotoensis</i>		○				
902		Spheniscosomus属	<i>Spheniscosomus</i> sp.				○		
903		コムツキダマシ科	コムツキダマシ科	Eucnemidae sp.		○			
904			ホタル科	Curtos costipennis		○	○		
905		オオバヤシミナミボタル	<i>Drilaster ohbayashii</i>				○		
906	ハラアカドボタル	<i>Errocoelia abdominalis</i>				○			
907	ヤエヤマドボタル	<i>Errocoelia atripennis</i>		○	○	○			
908	キイロクシヒゲボタル	<i>Stenocladius yoshikawai</i>				○			
909	ベニボタル科	ホタル科	Lampyridae sp.			○			
910		イシガキカクムネベニボタル	<i>Lyponia ishigakiana</i>				○		
911		ヤエヤマクシヒゲベニボタル	<i>Macrolveus dominator ishigakianus</i>				○		
912		ヤエヤマハナボタル	<i>Plateros ignius</i>				○		
913	チョウセンハナボタル	<i>Plateros koreanus</i>				○			
914	ナガシクイムシ科	オオナガシクイ	<i>Heterobostrychus hamatipennis</i>				○		
915		カッコウムシ科	Opilo sp.			○			
916		リュウキュウダンガラカッコウムシ	<i>Stigmatium rvukuense</i>		○				
917		ナミモンニセナガカッコウムシ	<i>Xenorthrius umbratus</i>		○	○			
918	ジョウカイモドキ科	トカラインジョウカイモドキ	<i>Laius miyamotoi</i>				○		
919	ツツキノコムシ科	ツツキノコムシ科	Ciidae sp.		○				
920	テントウムシ科	ミスジキイロテントウ	<i>Brumoides ohtai</i>				○		
921		ナナホシテントウ	<i>Coccinella septempunctata</i>				○		
922		ヒメフタモンクロテントウ	<i>Cryptogonus horishanus</i>			○	○		
923		フタモンクロテントウ	<i>Cryptogonus orbiculus</i>		○	○	○		
924		ヤホシテントウ	<i>Harmonia octomaculata</i>		○				
925		クリサキテントウ	<i>Harmonia redoensis</i>				○		
926		ジュウニマダラテントウ	<i>Henosepilachna boisduvali</i>				○		
927		ニジュウヤホシテントウ	<i>Henosepilachna vigintioctopunctata</i>		○				
928		ケブカメツブテントウ	<i>lauravia limbata</i>		○				
929		キイロテントウ	<i>Kiiri koebelei koebelei</i>		○	○	○		
930		ダンドラテントウ	<i>Menochilus sexmaculatus</i>		○	○	○		
931		チキイロテントウ	<i>Microcrispus discolor</i>		○	○	○		
932		ヒメカメノコテントウ	<i>Propylea japonica</i>		○	○	○		
933		イツホシヒメテントウ	<i>Sasa hiscvmus quinquepunctatus quinquepunctatus</i>		○	○	○		
934		カバイロヒメテントウ	<i>Scymnus fuscatus</i>				○		
935		クロヘリヒメテントウ	<i>Scymnus hofmanni</i>				○		
936		タイワンヒメテントウ	<i>Scymnus sodalis</i>		○		○		
937		Scymnus属	<i>Scymnus</i> sp.				○		
938		モリモトメツブテントウ	<i>Sticholotis morimotoi</i>				○		
939		キスイムシ科	キスイムシ科	Cryptophagidae sp.				○	
940		ヒラタムシ科	オオキバチビヒラタムシ	<i>Nipponophloeus dorcoides</i>			○		
			ウスモンクロチビヒラタムシ	<i>Notolaenus</i> sp.				○	

確認された昆虫類(11/13)

No.	目名	科名	和名	学名	調査時期				
					夏季	秋季	冬季	春季	
941	コウチュウ目(鞘翅目)	ミジンムシダマシ科	ケミジンムシダマシ	<i>Aphanocephalus shibatai</i>	○	○			
942			コガチャミジンムシダマシ	<i>Aphanocephalus wollastoni</i>			○		
943		テントウムシダマシ科	ミジンムシダマシ科	Discolomidae sp.				○	
944			クロスジムシダマシ	<i>Stenotarsus internexus</i>			○	○	
945			ヒゲブトテントウダマシ	<i>Trichoideus desjardinsi</i>				○	
946			オオキノコムシ科	アマミエグリオオキノコムシ	<i>Megalodacne asahinai amamiana</i>		○		
947		コメツキモドキ科	Microsternus属	Microsternus属	<i>Microsternus</i> sp.			○	○
948				セダカヒメコメツキモドキ	<i>Anadastus convexus</i>		○	○	
949			アシグロヒメコメツキモドキ	<i>Anadastus melanosternus</i>			○	○	
950			タイワンツヤコメツキモドキ	<i>Caenolanguria insularis</i>		○	○	○	
951	ケシコメツキモドキ		<i>Microlanguria jansoni</i>		○	○	○		
952	ケシクスイ科		セスジデオクスイ	<i>Brachypeplus dorsalis</i>	○	○			
953			クリイロデオクスイ	<i>Carpophilus marginellus</i>			○		
954			モンチビヒラタケシクスイ	<i>Epruaea ocellaris</i>	○	○	○	○	
955			アカマダラケシクスイ	<i>Phenolia picta</i>	○	○	○	○	
956			マルキマダラケシクスイ	<i>Stelidota multiguttata</i>	○	○	○	○	
957		カタベニデオクスイ	<i>Urophorus humeralis</i>	○	○	○	○		
958	ヒメハナムシ科	ケシクスイ科	Nitidulidae spp.	○	○	○	○		
959		アシナガヒメハナムシ	<i>Agasimus thoracicus</i>		○				
960	ホソヒラタムシ科	Phalacrus属	Phalacrus sp.	○					
961		ヒメハナムシ科	Phalacridae spp.			○			
962		モンセマルホソヒラタムシ	<i>Cryptomorpha desjardinsi</i>				○		
963		チビセマルホソヒラタムシ	<i>Mananus concinnulus</i>				○		
964		ヒラムネホソヒラタムシ	<i>Protosilvanus lateritius</i>	○					
965		ハリモンセマルヒラタムシ	<i>Psammoecus hiranoi</i>	○					
966		ヨツモンセマルヒラタムシ	<i>Psammoecus scitius</i>	○		○			
967		ハバビロセマルヒラタムシ	<i>Psammoecus simoni</i>	○					
968		ミツモンセマルヒラタムシ	<i>Psammoecus trimaculatus</i>				○		
969		Psammoecus属	Psammoecus sp.		○	○			
970	アリモドキ科	ヒラノコギリホソヒラタムシ	<i>Silvanopsis simoni</i>			○			
971		ケオビアリモドキ	<i>Anthelephila cribriceps</i>	○	○				
972		モモキアリモドキ	<i>Anthicomorplus cruralis</i>				○		
973		アカボシホソアリモドキ	<i>Anthicus luteonotatus</i>	○	○	○			
974		オキナワホソアリモドキ	<i>Formicomus okinawanus</i>	○	○	○			
975		ムキヒゲホソカタムシ科	フカミノホソカタムシ	<i>Machlotes costatus</i>		○			
976		ホソカタムシ科	ムネナガホソカタムシ	<i>Pseuedestes andrewesi</i>			○		
977			ホソカタムシ科	Colydiidae sp.	○				
978		ハナノミ科	クリイロヒゲハナノミ	<i>Higehananomia palpalis</i>	○	○			
979			ハナノミ科	Mordellidae sp.	○				
980	コキノコムシ科	ウスモンヒメコキノコムシ	<i>Litarus lewisi</i>			○			
981	カミキリモドキ科	フタイロカミキリモドキ琉球亜種	<i>Oedemera sexualis ryukyvana</i>				○		
982		キムネカミキリモドキ	<i>Oedemera testaceithorax testaceithorax</i>				○		
983	チビキカワムシ科	チビキカワムシ科	Saliniridae sp.		○				
984	ゴミムシダマシ科	ガイマイゴミムシダマシ	<i>Alphitobius diaperinus</i>		○				
985		ヒメニジコマルキマワリ	<i>Amarygmus izumi</i>				○		
986		ムネアカシワゴミムシダマシ	<i>Anisostira elegans</i>				○		
987		シロアリノゴミムシダマシ	<i>Bolitryum sasaii</i>		○	○			
988		オオスジカブトゴミムシダマシ	<i>Bradymerus clathratus</i>	○	○	○			
989		ニセハリアカゴミムシダマシ	<i>Cenoscelis atra</i>	○	○	○			
990		ハリアカゴミムシダマシ	<i>Cenoscelis lateralis</i>	○					
991		アメイロホソゴミムシダマシ	<i>Corticeus gentilis</i>			○	○		
992		アマミホソゴミムシダマシ	<i>Corticeus maehleri amamiensis</i>	○	○	○	○		
993		リュウキュウヒメツノゴミムシダマシ	<i>Cryphaeus satoi</i>	○	○	○	○		
994		ヤエヤマクホシテントウゴミムシダマシ	<i>Derispia vaeavamana</i>	○	○	○	○		
995		ヒメルリゴミムシダマシ	<i>Derosphaerus exularis</i>				○		
996		モンキゴミムシダマシ(南西諸島・東南アジア亜種)	<i>Diaperis lewisi intersecta</i>		○	○			
997		ツヤヒラスナゴミムシダマシ	<i>Diphyrrhynchus iriomotensis</i>		○	○			
998		マルヒラスナゴミムシダマシ	<i>Diphyrrhynchus oharensis</i>	○		○			
999		ヒメオオニジゴミムシダマシ	<i>Euhemicera haijime hajimej</i>	○	○	○			
1000		サキシマオオニジゴミムシダマシ	<i>Euhemicera sakishimensis</i>	○	○	○			
1001		ヒゲブトゴミムシダマシ	<i>Luprops orientalis</i>				○		
1002		コマルチビゴミムシダマシ	<i>Nesocaeidius minimus</i>			○			
1003		コヒメコクヌストモドキ	<i>Palorus subdepressus</i>	○					
1004		ヒメクロキノゴミムシダマシ	<i>Platydema sakishimensis</i>	○					
1005		ベニモンキノゴミムシダマシ(八重山亜種)	<i>Platydema subfascia vaeavama</i>		○	○			
1006		イシガキチビキマワリモドキ	<i>Tetragonomenes japonicus</i>	○					
1007		アカバチチビキマワリモドキ	<i>Tetragonomenes komirai</i>		○	○			
1008		カラカネチビキマワリモドキ	<i>Tetragonomenes palpaloides</i>	○					
1009		ヤエヤマオニツノゴミムシダマシ	<i>Toxicum masumotoi</i>				○		
1010		ミナミニセマダソコガネダマシ	<i>Trachyscelis chinensis</i>	○	○	○	○		
1011		カミキリムシ科	Uloma属	Uloma sp.				○	
1012			タイワンゴマダラカミキリ	<i>Anoplophora macularia</i>		○	○		
1013			ヤエヤマカノコサビカミキリ	<i>Apomecyna semihistrio</i>	○	○			
1014	サキシマヒメカミキリ		<i>Ceresium fuscum shirakii</i>			○	○		
1015	ニセフトガタヒメカミキリ		<i>Ceresium unicolor pseudounicolor</i>				○		
1016	オビレカミキリ		<i>Euseboides matsudai matsudai</i>	○					
1017	リュウキュウヒメアメイロカミキリ		<i>Longipalpus dilatipennis</i>		○	○			
1018	ヤエヤマモモフトコバネカミキリ		<i>Merionoeda formosana iriomotensis</i>	○					
1019	イシガキヨナグニゴマフカミキリ		<i>Mesosa vonaguni subkonoi</i>		○	○			
1020	アナバナヒダナガカミキリ		<i>Mimorsidis vaeavamensis</i>				○		
1021	イシガキリンゴカミキリ		<i>Obera ishigakiana</i>				○		
1022	イトウホシシロカミキリ		<i>Olenecamptus bilobus nipponensis</i>		○	○	○		
1023	ヤエヤマテスジドウボソカミキリ		<i>Pothyne formosana chocolatoides</i>	○					
1024	イシガキキボシカミキリ		<i>Psacotha hilaris ishigakiana</i>	○					
1025	ワモンサビカミキリ		<i>Pterolophia annulata</i>		○	○			
1026	フタホシサビカミキリ		<i>Ropica honesta</i>			○			
1027	ハヤシサビカミキリ		<i>Ropica lochooana havashii</i>				○		
1028	ヤエヤマアヤモンチビカミキリ		<i>Sybra flavostriata flavostriata</i>	○	○	○	○		
1029	サキシマアトモンチビカミキリ		<i>Sybra mimogeminata</i>	○	○	○			
1030	イシガキタイワンチビカミキリ		<i>Sybra pascoei ishigakii</i>	○					
1031	Sybra属		Sybra sp.		○	○			
1032	シモフリナガヒゲカミキリ		<i>Aenolea asiatica</i>	○					

確認された昆虫類(12/13)

No.	目名	科名	和名	学名	調査時期					
					夏季	秋季	冬季	春季		
1033	コウチュウ目(鞘翅目)	ハムシ科	リュウキウタマツツハムシ	<i>Adiscus nigripennis</i>				○		
1034			Altica属	<i>Altica</i> sp.		○	○	○		
1035			タイウンツブノミハムシ	<i>Aphthona formosana</i>				○		
1036			オキナワアシナガトビハムシ	<i>Aphthona opaca</i>		○		○		
1037			フタイロウリヒゲナガハムシ	<i>Aulacophora bicolor</i>			○	○		
1038			ウリハムシ	<i>Aulacophora indica</i>		○		○		
1039			ヒメクロウリハムシ	<i>Aulacophora lewisii</i>				○		
1040			ルリバナウリハムシ	<i>Aulacophora loochoensis</i>		○				
1041			クロウリハムシ琉球列島亜種	<i>Aulacophora nigripennis nitidipennis</i>			○	○		
1042			ニセウスイロサルハムシ	<i>Basilepta hiravamai</i>		○	○			
1043			タテジヒメジンガサハムシ	<i>Cassida circumdata</i>				○		
1044			オカボトビハムシ	<i>Chaetocnema basalis</i>		○		○		
1045			ヒメドウガネトビハムシ	<i>Chaetocnema concinnicollis</i>				○		
1046			レモントビハムシ	<i>Clitea metallica</i>				○		
1047			ウスアカヒメツツハムシ	<i>Coenobius obscuripennis</i>				○		
1048			オキナワイモサルハムシ	<i>Colasposoma auripenne</i>		○		○		
1049			リュウキウツツハムシ	<i>Cryptocephalus loochoensis loochoensis</i>		○		○		
1050			カサハラハムシ	<i>Bemotina modesta</i>			○			
1051			イチゴハムシ	<i>Galerucella vittaticollis</i>		○	○			
1052			ヨツモンミゾアシノミハムシ	<i>Hemipyxis balvi vaevamana</i>				○		
1053			マエモンヒラタノミハムシ	<i>Hemipyxis shirakii</i>		○		○		
1054			ヨツモンカメノコハムシ	<i>Lacconotus nepalensis</i>		○	○	○		
1055			ネッタアイカクビボソハムシ	<i>Lema lacertosa</i>		○		○		
1056			ヒメアカクビボソハムシ	<i>Lema rugifrons</i>				○		
1057			ミスジクビボソハムシ	<i>Lema trivittata</i>				○		
1058			インガキアシナガトビハムシ	<i>Longitarsus ishigakiensis</i>				○		
1059			Longitarsus属	<i>Longitarsus</i> sp.		○				
1060			フトスジヒメハムシ	<i>Medythia suturalis</i>		○	○	○		
1061			オキナワイチモンジハムシ	<i>Morphosphaera coerulea</i>		○	○	○		
1062			チビキバナサルハムシ	<i>Pagria ingibbosa</i>		○				
1063			ハマゴウハムシ	<i>Phola octodecimguttata</i>				○		
1064			モモトサルハムシ	<i>Rhyparia sakimensis</i>		○	○	○		
1065			ヨツモンタマノミハムシ	<i>Sphaeroderma quadrimaculatum</i>		○		○		
1066			キンリョクヒゲナガハムシ	<i>Theopha aureoviridis</i>		○				
1067			ハムシ科	Chrysomelidae spp.			○			
1068			ヒゲナガゾウムシ科	インガキヒゲナガゾウムシ	<i>Araecerus ishigakiensis</i>		○			
1069				シロオビフトヒゲナガゾウムシ	<i>Eucorvynus crassicornis</i>				○	
1070				イトヒゲナガゾウムシ	<i>Exillis japonicola</i>		○			
1071				ヒゲナガゾウムシ科	Anthribidae spp.		○	○		
1072			オトシブミ科	クノケシツブチョッキリ	<i>Auletobius uniformis</i>			○		
1073			ミツギリゾウムシ科	ヤエヤマミツギリゾウムシ	<i>Barvryhnchus vaevamensis</i>				○	
1074				カダガラヒラタミツギリゾウムシ	<i>Cerobates planicollis</i>			○		
1075			アリモドキゾウムシ	<i>Crius formicarius</i>		○	○			
1076			ヒメマルミツギリゾウムシ	<i>Higonius cilo</i>		○		○		
1077			ゾウムシ科	アズマカレキゾウムシ	<i>Acicnemis azumai</i>		○			
1078				ナカグロカレキゾウムシ	<i>Acicnemis kiotoensis</i>		○			
1079				ヒラヤマメナガゾウムシ	<i>Aclees hiravamai</i>		○			
1080				カタビロカククチゾウムシ	<i>Blosyrus asellus</i>		○			
1081				ハスジクチカククチゾウムシ	<i>Cryptorhynchus fasciculatus</i>		○	○		
1082				フタスジシュロゾウムシ	<i>Dereolomus bicarinatus</i>			○		
1083				オキナワクワゾウムシ	<i>Episomus mori</i>		○			
1084				コフキゾウムシ	<i>Eugnathus distinctus</i>		○		○	
1085				シロアナアキゾウムシ	<i>Hesychobius vossi</i>			○		
1086				クチブトノミゾウムシ	<i>Imachra decipiens</i>			○		
1087				アラハダメカクシゾウムシ	<i>Mechistocerus similis</i>		○			
1088				ヤエヤマメカクシゾウムシ	<i>Mechistocerus vaevamensis</i>				○	
1089				クロスジクチブトゾウムシ	<i>Mylocerops psittacinus</i>			○		
1090				インガキチビヒョウタンゾウムシ	<i>Myosides ishigakianus</i>		○			
1091				タカオマルクチカクシゾウムシ	<i>Orochlesis takaosana</i>		○			
1092				クロカタゾウムシ	<i>Fachryrhynchus infernalis</i>		○		○	
1093				タイウンモンクチカクシゾウムシ	<i>Sclerolips horridus</i>				○	
1094				Telephae属	<i>Telephae</i> sp.				○	
1095			ゾウムシ科	Curculionidae spp.		○	○	○		
1096			オサゾウムシ科	シロスジオサゾウムシ	<i>Rhadoscelus similis</i>		○			
1097			ヨツメオサゾウムシ	<i>Sphenocornus ocellatus</i>				○		
1098			イネゾウムシ科	イネミズゾウムシ	<i>Lissorhoptrus oryzophilus</i>		○	○		
1099			チビゾウムシ科	モンチビゾウムシ	<i>Nanophyes pallipes</i>		○			
1100				ハスオビチビゾウムシ	<i>Nanophyes proles</i>		○	○	○	
1101			キクイムシ科	キクイムシ科	Scolytidae spp.		○	○	○	
1102			ハチ目(膜翅目)	ハバチ科	ニホンカブラハバチ	<i>Athalia japonica</i>			○	
1103				ハバチ科	ハバチ科	Tenthredinidae sp.		○		○
1104				クビナガキバチ科	クビナガキバチ科	Xiphydriidae sp.				○
1105				コマユバチ科	コマユバチ科	Braconidae spp.		○	○	○
1106				ヒメバチ科	ヒメバチ科	Ichneumonidae spp.		○	○	○
1107				コンボウヤセバチ科	コンボウヤセバチ科	Gasteruptionidae sp.				○
1108				アシブトコバチ科	キアシブトコバチ	<i>Brachymeria lasus</i>		○	○	○
1109					ハエヤドリアシブトコバチ	<i>Brachymeria minuta</i>				○
1110				シリアダゴバチ科	シリアダゴバチ科	Leucospidae sp.		○		

確認された昆虫類(13/13)

No.	目名	科名	和名	学名	調査時期					
					夏季	秋季	冬季	春季		
1111	ハチ目(膜翅目)	アリ科	ヒメアギトアリ	<i>Anochetus shohki</i>	○	○	○	○		
1112			アシナガキアリ	<i>Anoplolepis gracilipes</i>	○	○	○	○		
1113			クビナガアシナガアリ	<i>Alphaenogaster gracillima</i>	○	○	○	○		
1114			タカサゴアシナガアリ	<i>Alphaenogaster tipuna</i>	○	○	○	○		
1115			オオハリアリ	<i>Brachyponera chinensis</i>	○	○	○	○		
1116			ツヤオオハリアリ	<i>Brachyponera luteipes</i>	○	○	○	○		
1117			アカヨツボシオオアリ	<i>Camponotus albosparsus</i>	○	○	○	○		
1118			ホソウメマツオオアリ	<i>Camponotus bishamon</i>	○	○	○	○		
1119			ケブカアメイロオオアリ	<i>Camponotus monju</i>	○	○	○	○		
1120			アカヒラズオオアリ	<i>Camponotus shohki</i>	○	○	○	○		
1121			Cardiocondyla属	<i>Cardiocondyla</i> sp.	○					
1122			コツノアリ	<i>Carebara yamatonis</i>	○					
1123			クビレハリアリ	<i>Cerapachys biroi</i>	○	○				
1124			スエヒロシリアゲアリ	<i>Crematogaster suehiro</i>	○	○	○	○		
1125			クボミシリアゲアリ	<i>Crematogaster vagula</i>	○	○				
1126			ミナミフトハリアリ	<i>Ectomomyrmex</i> sp.	○	○	○	○		
1127			アカケブカハリアリ	<i>Euponera sakishimensis</i>	○	○	○	○		
1128			ニセハリアリ	<i>Hypoponera sauteri</i>	○					
1129			クロヒメアリ	<i>Monomorium chinense</i>	○	○	○	○		
1130			フタイロヒメアリ	<i>Monomorium floricola</i>	○	○	○	○		
1131			フタモンヒメアリ	<i>Monomorium hiten</i>	○	○	○	○		
1132			カドヒメアリ	<i>Monomorium sechellense</i>	○	○	○	○		
1133			コガタカドフシアリ	<i>Myrmecina rvukuensis</i>	○	○	○	○		
1134			ケブカアメイロアリ	<i>Nvlanderia amia</i>	○	○	○	○		
1135			ヒヨウアメイロアリ	<i>Nvlanderia otome</i>	○	○	○	○		
1136			リュウキュウアメイロアリ	<i>Nvlanderia rvukuensis</i>	○	○	○	○		
1137			ヤエヤマアメイロアリ	<i>Nvlanderia yaevamaensis</i>	○	○	○	○		
1138			ルリアリ	<i>Ochetellus glaber</i>	○	○	○	○		
1139			ヒゲナガアメイロアリ	<i>Paratrechina longicornis</i>	○	○	○	○		
1140			ダーウィンハリアリ	<i>Parvaponera darwinii</i>	○					
1141			ミナミオオズアリ	<i>Pheidole fervens</i>	○	○	○	○		
1142			インドオオズアリ	<i>Pheidole indica</i>	○	○	○	○		
1143			ツヤオオズアリ	<i>Pheidole megacephala</i>	○	○	○	○		
1144			ヒメオオズアリ	<i>Pheidole pieli</i>	○	○	○	○		
1145			ナンヨウテンコクオオズアリ隠蔽種群	<i>Pheidole</i> sp.	○	○	○	○		
1146			クロトゲアリ	<i>Polyrhachis dives</i>	○	○	○	○		
1147			タイワントゲアリ	<i>Polyrhachis latona</i>	○	○	○	○		
1148			チクシトゲアリ	<i>Polyrhachis moesta</i>	○	○	○	○		
1149			ホソヒメハリアリ	<i>Ponera bishamon</i>	○					
1150			アミメアリ	<i>Pristomyrmex punctatus</i>	○	○	○	○		
1151			ヤマトカギバラアリ	<i>Proceratium japonicum</i>	○					
1152			カクバラアリ	<i>Recurvidris recurvispinosa</i>	○		○			
1153			オキナワトフシアリ	<i>Solenopsis tipuna</i>	○	○	○	○		
1154			ノコギリハリアリ	<i>Stigmatomma silvestrii</i>	○	○				
1155			イガウロコアリ	<i>Strumigenys benten</i>	○			○		
1156			マルグウロコアリ	<i>Strumigenys circothrix</i>	○		○			
1157			ウロコアリ	<i>Strumigenys lewisi</i>	○	○				
1158			ヒメウロコアリ	<i>Strumigenys minutula</i>	○		○			
1159			キバナグウロコアリ	<i>Strumigenys stenorhina</i>	○	○	○	○		
1160			アワテコスカアリ	<i>Tapinoma melanocephalum</i>	○	○	○	○		
1161			コスカアリ	<i>Tapinoma saohime</i>	○					
1162			アシジロヒラフシアリ	<i>Technomyrmex brunneus</i>	○	○	○	○		
1163			オオシワアリ	<i>Tetramorium bicarinatum</i>	○	○	○	○		
1164			ケブカシワアリ	<i>Tetramorium kraepelini</i>	○		○			
1165			イカリゲシワアリ	<i>Tetramorium lanuginosum</i>	○	○	○	○		
1166			キイロオオシワアリ	<i>Tetramorium nipponense</i>	○	○	○	○		
1167			カドムネシワアリ	<i>Tetramorium smithi</i>	○	○	○	○		
1168			サキシマウメマツアリ	<i>Vollenhovia sakishimana</i>	○	○	○	○		
1169			スズメバチ科	ヤエヤマフタバオビドロボチ	<i>Anterhychnium flavomarginatum umenoi</i>	○	○			
1170				クロスジスズメバチ	<i>Delta esuriens okinawae</i>	○				
1171				ハラナガスズメバチ	<i>Phimenes flavopictus formosanus</i>	○	○	○		
1172				タイワンアシナガバチ	<i>Polistes formosanus</i>	○	○	○	○	
1173				オキナワチビアシナガバチ	<i>Ropalidia fasciata</i>	○		○		
1174				ツマグロスズメバチ	<i>Vespa affinis</i>	○	○	○	○	
1175				ヒメスズメバチ	<i>Vespa ducalis</i>	○	○	○	○	
1176			クモバチ科	ギンケヒメクモバチ	<i>Aunlopus yaevamaensis</i>	○				
1177				ベッコウクモバチ	<i>Cyphomyrma fulvognathus</i>	○				
1178				ツマグロキバネクモバチ	<i>Hemipepsis apicata</i>	○			○	
1179				ダイダイキバネクモバチ	<i>Hemipepsis hanedai</i>	○			○	
1180				ハラグロキバネクモバチ	<i>Hemipepsis yaevama</i>	○	○			
1181				ムラサキオオクモバチ	<i>Java nigrata</i>	○	○			
1182				キイロオオクモバチ	<i>Leptodialepis nicevillei okinawensis</i>	○	○			
1183				ハグロコシトクモバチ八重山亜種	<i>Morochares nigripennis yaevama</i>	○			○	
1184				クモバチ科	<i>Pompilidae</i> sp.	○	○	○	○	
1185				アリバチ科	フタバシアリバチ	<i>Neotrogaspidia pustulata</i>	○		○	
1186				コツバチ科	<i>Tiphia</i> 属	<i>Tiphia</i> sp.	○			
1187				ツチバチ科	ヒメハラナガツチバチ琉球亜種	<i>Campsomeriella annulata sakaguchii</i>	○			
1188			キイロハラナガツチバチ琉球亜種		<i>Megacampsomeris mojiensis ryukyuanus</i>	○		○		
1189			ギングチバチ科	ヨツボシツチバチ	<i>Scolia quadripustulata formosensis</i>	○				
1190				リュウキュウコオロギバチ	<i>Liris deplanata binghami</i>	○			○	
1191				ヒメコオロギバチ琉球亜種	<i>Liris festinans festinans</i>	○			○	
1192				<i>Liris</i> 属	<i>Liris</i> sp.	○	○			
1193				ヤマトヌカダガバチ八重山亜種	<i>Tachysphex nigricolor yaevamanus</i>	○				
1194			ドロバチモドキ科	リュウキュウスナハキバチ	<i>Bembecinus bimaculatus</i>	○				
1195				タイワンジガバチ	<i>Ammophila atripes formosana</i>	○	○			
1196			アナバチ科	ククロアナバチ	<i>Isodontia nigella</i>	○				
1197				キゴシジガバチ	<i>Sceliphron madraspatanum</i>	○		○		
1198				クロナアナバチ琉球亜種	<i>Sphex argentatus argentatus</i>	○	○			
1199				キンモウアナバチ	<i>Sphex diabolicus flammित्रichus</i>	○	○			
1200			ミツバチ科	アオスジフトハナバチ	<i>Amegilla dulcifera</i>	○		○		
1201				セイヨウミツバチ	<i>Apis mellifera</i>	○		○	○	
1202				タカオドリモンハナバチ	<i>Thyreus taksonis</i>	○	○			
1203				アカアシセジロクマバチ	<i>Avicopa albinotum</i>	○	○	○	○	
1204			ムカシハナバチ科	クロシオメンハナバチ八重山亜種	<i>Hviaeus insularum iriomotensis</i>	○			○	
1205			コハナバチ科	サキシマカタコハナバチ	<i>LasioGLOSSUM sakishima</i>	○				
1206				<i>LasioGLOSSUM</i> 属	<i>LasioGLOSSUM</i> sp.	○	○	○	○	
1207				ミナミアオスジハナバチ	<i>Nomia navonura</i>	○				
1208			ハキリバチ科	ヤエヤマキバラハキリバチ	<i>Megachile yaevamaensis</i>	○				
計			27目	243科	1208種	666種	619種	540種	564種	

(4) 陸水域底生動物

確認された底生動物(1/3)

No.	目名	科名	和名	学名	調査時期			
					夏季	秋季	冬季	春季
1	三岐腸目	サンカクアタマウズムシ科	ナミウズムシ	<i>Dugesia japonica</i>	○	○	○	○
2	アマオブネガイ目	アマオブネガイ科	イガカノコガイ	<i>Clithon corona</i>	○		○	○
3			イシマキガイ	<i>Clithon retropictum</i>	○	○	○	○
4			フリソデカノコガイ	<i>Neripteron</i> sp.			○	
5			ドングリカノコガイ	<i>Neritina plumbea</i>	○	○	○	○
6			カバクチカノコガイ	<i>Neritina pulligera</i>	○	○		
7			クリグチカノコガイ	<i>Neritina squamaepicta</i>	○	○	○	○
8			ムラクモカノコガイ	<i>Neritina variegata</i>	○	○		○
9			オカイシマキガイ	<i>Neritodryas cornea</i>	○	○		
10			フネアマガイ科	ベッコウフネアマガイ	<i>Septaria lineata</i>			
11		フネアマガイ		<i>Septaria porcellana</i>	○	○	○	○
12	新生腹足目	リンゴガイ科	リンゴガイ属	<i>Pomacea</i> sp.	○	○	○	○
13		トゲカワニナ科	ヌノメカワニナ	<i>Melanoides tuberculatus</i>	○	○	○	○
14			ネジヒダカワニナ	<i>Sermyla riqueti</i>	○	○	○	○
15			スグカワニナ	<i>Stenomelania uniformis</i>	○	○	○	○
16			イボアヤカワニナ	<i>Farebia granifera</i>	○	○	○	○
17			トウガタカワニナ	<i>Thiara scabra</i>	○	○	○	○
18		ミズゴマツボ科	オキナワミズゴマツボ	<i>Stenothyra basiangulata</i>	○		○	○
19		汎有肺目	モノアラガイ科	ヒメモノアラガイ	<i>Fossaria ollula</i>	○		○
20	サカマキガイ科		サカマキガイ	<i>Physa acuta</i>	○	○	○	○
21			オリイレサカマキガイ	<i>Amerianna carinata</i>			○	
22	ヒラマキガイ科		ヒラマキミズマイマイ	<i>Gyraulus chinensis spirillus</i>	○	○	○	○
23			クルマヒラマキガイ	<i>Hippeutis cantori</i>	○			
24			リュウキュウヒラマキガイモドキ	<i>Polypylis usta</i>	○			
25		マルスダレガイ目	シジミ科	シジミ属	<i>Corbicula</i> sp.	○	○	○
26		マメシジミ科	マメシジミ属	<i>Pisidium</i> sp.	○			
27	サシバゴカイ目	ゴカイ科	カワゴカイ属	<i>Hediste</i> sp.	○	○	○	○
28		イトミミズ目	ミズミミズ科	エラミミズ	<i>Branchiura sowerbyi</i>			○
29	ミズミミズ属			<i>Nais</i> sp.			○	
30	トガリミズミズ属		<i>Pristina</i> sp.			○	○	
31	ミズミミズ科		<i>Naididae</i> sp.	○	○	○	○	
32	吻蛭目	ヒラタビル科	ヒラタビル科	<i>Glossiphoniidae</i> spp.	○	○	○	
33	吻無蛭目	イシビル科	イシビル科	<i>Erpobdellidae</i> sp.			○	
34	ヨコエビ目	アゴナガヨコエビ科	アゴナガヨコエビ科	<i>Pontogeneiidae</i> sp.	○		○	
35		メリタヨコエビ科	メリタヨコエビ属	<i>Melita</i> sp.			○	
36	ワラジ目	ニセウオノエ科	キバウオノエ属	<i>Excorallana</i> sp.			○	
37	エビ目	クルマエビ科	ヨシエビ	<i>Metapenaeus ensis</i>	○			
38		ヌマエビ科	ミナミオニヌマエビ	<i>Atyoida pilipes</i>			○	
39			オニヌマエビ	<i>Atyopsis spinipes</i>	○	○	○	
40			ツノナガヌマエビ	<i>Caridina grandirostris</i>	○	○	○	
41			リュウグウヒメエビ	<i>Caridina laoagensis</i>	○			
42			オオバヌマエビ	<i>Caridina macrodentata</i>	○	○	○	
43			ヒメヌマエビ	<i>Caridina serratirostris</i>	○	○	○	
44			トゲナシヌマエビ	<i>Caridina typus</i>	○	○	○	
45			ヒメヌマエビ属	<i>Caridina</i> sp.	○	○	○	
-				ヒメヌマエビ属(稚エビ)	<i>Caridina</i> spp. (fry shrimp)		○	
46			テナガエビ科	ザラテナガエビ	<i>Macrobrachium australe</i>	○	○	○
47		ミナミテナガエビ		<i>Macrobrachium formosense</i>	○	○	○	
48		オオテナガエビ		<i>Macrobrachium grandimanus</i>			○	
49		コンジテナガエビ		<i>Macrobrachium lar</i>	○	○	○	
50		ヒラアシテナガエビ		<i>Macrobrachium latidactylum</i>		○	○	
51		ネッタテナガエビ		<i>Macrobrachium placidulum</i>		○	○	
52		カスリテナガエビ		<i>Macrobrachium</i> sp.	○	○	○	
53		スネナガエビ	<i>Palaemon debilis</i>					
54		ヤドカリ科	ツメナガヨコバサミ	<i>Clibanarius longitarsus</i>	○			
55		ヤワラガニ科	ヤエヤマヤワラガニ	<i>Neorhynchoplax yaeyamaensis</i>	○	○	○	
56	ワタリガニ科	アミノコギリガザミ	<i>Scylla serrata</i>		○			
57	サワガニ科	ムラサキサワガニ	<i>Geothelphusa marginata marginata</i>	○	○	○		
58		ミネイサワガニ	<i>Geothelphusa minei</i>	○	○	○		
59	ベンケイガニ科	クロベンケイガニ	<i>Chironantes dehaani</i>	○	○	○		
60		フタバカクガニ	<i>Parasesarma bidens</i>			○		
61		ツメナガベンケイガニ	<i>Parasesarma lepidum</i>			○		
62		ベンケイガニ	<i>Sesarmops intermedia</i>	○	○			
63	モクズガニ科	モクズガニ	<i>Eriocheir japonica</i>	○	○	○		
64		ミナミアシハラガニ	<i>Pseudohelice subquadrata</i>			○		
65		アゴヒロカワガニ	<i>Ptychognathus altimanus</i>			○		
66		オオヒライソガニ	<i>Varuna litterata</i>	○	○	○		
-		オオヒライソガニ属(若齢ガニ)	<i>Varuna</i> sp. (young crab)			○		
67	コメツキガニ科	ツノメチゴガニ	<i>Imethypocoelis choreutes</i>	○		○		
-		カニ下目(メガロ)	<i>Brachyura</i> sp. (megalopa)	○				

確認された底生動物(2/3)

No.	目名	科名	和名	学名	調査時期				
					夏季	秋季	冬季	春季	
68	カゲロウ目 (蜉蝣目)	トビロカゲロウ科	ヒメトゲエラカゲロウ	<i>Thraululus macilentus</i>	○	○	○	○	
69		モンカゲロウ科	タイワンモンカゲロウ	<i>Ephemera formosana</i>	○	○	○	○	
70		ヒメシロカゲロウ科	ヒメシロカゲロウ属	<i>Caenis</i> sp.	○	○	○	○	
71		コカゲロウ科	コカゲロウ属	<i>Baetis</i> sp.	○	○	○	○	
72			フタバカゲロウ属	<i>Cloeon</i> sp.			○	○	
73			ヒラタカゲロウ科	ミナミタニガワカゲロウ	<i>Ecdyonurus hyalinus</i>	○	○	○	○
74		トンボ目 (蜻蛉目)	イトトンボ科	リュウキウベニイトトンボ	<i>Ceriagrion auranticum ryukyuanum</i>	○		○	○
75	アオモンイトトンボ			<i>Ischnura senegalensis</i>	○	○	○	○	
76	アカナガイトトンボ			<i>Pseudagrion pilidorsum</i>	○	○	○	○	
77	モナシトンボ科		マサキリリモントンボ	<i>Coelliccia flavicauda masakii</i>				○	
78	カワトンボ科		クロイワカワトンボ	<i>Psolodermus mandarinus kuroiwae</i>			○	○	
79	ミナミカワトンボ科		コナカハグロトンボ	<i>Euphaea yayeyamana</i>	○	○	○	○	
80	ヤンマ科		オオギンヤンマ	<i>Anax guttatus</i>			○		
81			リュウキウウギンヤンマ	<i>Anax panybeus</i>	○	○		○	
82			ギンヤンマ	<i>Anax parthenope julius</i>			○		
83	サナエトンボ科		ヤエヤマサナエ	<i>Asiagomphus yayeyamensis</i>	○	○	○	○	
84			タイワンウチヤンマ	<i>Ictinogomphus pertinax</i>	○				
85			ヒメホソサナエ	<i>Leptogomphus yayeyamensis</i>	○		○	○	
86	トンボ科		タイリクショウジョウトンボ	<i>Crocothemis servilia servilia</i>			○		
87			アカスジベッコウトンボ	<i>Neurothemis ramburii ramburii</i>		○		○	
88			コフキショウジョウトンボ	<i>Orthetrum pruinosum neglectum</i>	○	○	○	○	
89			ハラボソトンボ	<i>Orthetrum sabina sabina</i>			○	○	
-			シオカラトンボ属(若齢幼虫)	<i>Orthetrum</i> sp. (young larvae)			○		
90			ウスバキトンボ	<i>Pantala flavescens</i>	○			○	
91	カワゲラ目 (セキ翅目)		ホソカワゲラ科	ホソカワゲラ科	Leuctridae sp.		○	○	
92			ヒロムネカワゲラ科	ノギカワゲラ属	<i>Cryptoperla</i> sp.		○	○	○
93		カワゲラ科	フタツメカワゲラ属	<i>Neoperla</i> sp.	○	○	○	○	
94	カメムシ目 (半翅目)	ミズムシ科	ハイイロチビミズムシ	<i>Micronecta sahlbergii</i>			○	○	
95			トカラコミズムシ	<i>Sigara distorta</i>				○	
96		マツモムシ科	クロイワコマツモムシ	<i>Anisops kuroiwae</i>				○	
97			ヒメコマツモムシ	<i>Anisops tahitiensis</i>	○	○	○		
98	ヘビトンボ目 (広翅目)	ヘビトンボ科	モンヘビトンボ属	<i>Neochauliodes</i> sp.	○	○	○	○	
99	トビケラ目 (毛翅目)	シマトビケラ科	コガタシマトビケラ属	<i>Cheumatopsyche</i> sp.	○	○	○	○	
100			ミヤマシマトビケラ属	<i>Diplectrona</i> sp.	○	○	○	○	
101			ヤエヤマシマトビケラ	<i>Hydropsyche yaeyamensis</i>			○		
102		カワトビケラ科	コタニガワトビケラ属	<i>Chimarra</i> sp.	○	○	○	○	
103		イワトビケラ科	イワトビケラ科	Polycentropodidae sp.	○	○	○	○	
104		クダトビケラ科	ヒメクダトビケラ属	<i>Paduniella</i> sp.	○	○	○	○	
105		ヒメトビケラ科	ヒメトビケラ属	<i>Hydroptila</i> sp.	○				
106		ツノツツトビケラ科	ツノツツトビケラ	<i>Nippoberaea gracilis</i>			○	○	
107		アシエダトビケラ科	ニシキコバントビケラ	<i>Anisocentropus magnificus</i>	○		○	○	
108		カタツムリトビケラ科	カタツムリトビケラ属	<i>Helicopsyche</i> sp.	○	○		○	
109		カクツツトビケラ科	カクツツトビケラ属	<i>Lepidostoma</i> sp.	○	○	○	○	
110	ヒゲナガトビケラ科	クサツミトビケラ属	<i>Oecetis</i> sp.			○	○		
111	チョウ目 (鱗翅目)	ツトガ科	ヨツクロモンミズメイガ	<i>Eoophyla inouei</i>	○	○	○		
112	ハエ目 (双翅目)	ヒメガガンボ科	ヒゲナガガガンボ属	<i>Hexatoma</i> sp.	○	○	○	○	
113		ユスリカ科	ユスリカ属	<i>Chironomus</i> sp.	○		○		
114			カマガタユスリカ属	<i>Cryptochironomus</i> sp.			○		
115			スジカマガタユスリカ属	<i>Demicryptochironomus</i> sp.			○		
116			ホソミユスリカ属	<i>Dicrotendipes</i> sp.				○	
117			ツヤムネユスリカ属	<i>Microtendipes</i> sp.	○	○	○		
118			ハモンユスリカ属	<i>Polypedilum</i> spp.	○	○	○	○	
119			ユスリカ族	<i>Chironomini</i> sp.			○		
120			ナガレユスリカ属	<i>Rheotanytarsus</i> sp.	○		○	○	
121			ヒゲユスリカ族	<i>Tanytarsini</i> sp.		○	○	○	
122			エリユスリカ亜科	Orthocladiinae sp.	○	○	○	○	
123			モンユスリカ亜科	Tanypodinae spp.	○	○	○	○	
124			カ科	シナハマダラカ種群	<i>Anopheles</i> sp. (sinensis-group)				○
125				マクファレンチピカ	<i>Uranotaenia macfarlanei</i>		○		
126			ホソカ科	タイワンマダラホソカ	<i>Dixa formosana</i>				○
127		ブユ科	ツノマユブユ属	<i>Eusimulium</i> sp.	○	○	○	○	
128		ナガレアブ科	ニセホソナガレアブ属	<i>Asuragina</i> sp.				○	
129			ホソナガレアブ属	<i>Suragina</i> sp.	○	○	○	○	
130		ミズアブ科	Actina属	<i>Actina</i> sp.	○				
131		アシナガバエ科	アシナガバエ科	Dolichopodidae sp.			○		

確認された底生動物(3/3)

No.	目名	科名	和名	学名	調査時期			
					夏季	秋季	冬季	春季
132	コウチュウ目 (鞘翅目)	ゲンゴロウ科	チャイロチビゲンゴロウ	<i>Allodessus megacephalus</i>				○
133			リュウキュウセスジゲンゴロウ	<i>Copelatus andamanicus</i>	○			
134			タイワンセスジゲンゴロウ	<i>Copelatus tenebrosus</i>		○		
135			ハイイロゲンゴロウ	<i>Eretes griseus</i>				○
136			タマケシゲンゴロウ	<i>Herophydrus rufus</i>				○
137			ウスイロシマゲンゴロウ	<i>Hydaticus rhantoides</i>		○		
138			アマミチビゲンゴロウ	<i>Hydroglyphus amamiensis</i>		○	○	○
139			チャマダラチビゲンゴロウ	<i>Hydroglyphus inconstans</i>				○
140			コマルケシゲンゴロウ	<i>Hydrovatus acuminatus</i>		○	○	○
141			シャープツブゲンゴロウ	<i>Laccophilus sharpi</i>		○	○	
142			コガシラミズムシ科	シナコガシラミズムシ	<i>Feltodytes sinensis</i>			○
143		ダルマガムシ科	ダルマガムシ属	<i>Hydraena</i> sp.	○	○	○	○
144			タイワンミジンダルマガムシ	<i>Limnebius taiwanensis</i>				○
145		ガムシ科	リュウキュウツヤヒラタガムシ	<i>Agraphydrus ryukyuensis</i>	○	○		○
146			シナトゲバゴマフガムシ	<i>Berosus fairmairei</i>		○	○	
147			オオトゲバゴマフガムシ	<i>Berosus incretus</i>		○		
148			ホソゴマフガムシ	<i>Berosus pulchellus</i>		○		
149			コクロヒラタガムシ	<i>Chasmogenus abnormalis</i>		○		○
150			チビヒラタガムシ	<i>Enochrus esuriens</i>		○	○	○
151			ウスグロヒラタガムシ	<i>Enochrus uniformis</i>		○	○	
152			ヒラタガムシ属	<i>Enochrus</i> sp.		○		
153	ルイスヒラタガムシ		<i>Helochaeres pallens</i>		○	○	○	
-	スジヒラタガムシ属(幼虫)		<i>Helochaeres</i> sp. (larvae)				○	
154	チビマルガムシ		<i>Paracymus orientalis</i>		○	○	○	
155	マメガムシ		<i>Regimbartia attenuata</i>		○	○		
156	ヒメガムシ		<i>Sternolophus rufipes</i>		○	○		
157	マルハナノミ科	ケシマルハナノミ属	<i>Hydrocyphon</i> sp.	○	○	○	○	
158	ヒメドロムシ科	ヤエヤマアシナガミドロムシ	<i>Stenelmis ishiharai</i>	○	○	○	○	
159		アリタツヤドロムシ	<i>Zaitzevia aritai</i>	○	○	○	○	
160		ヤエヤマツヤドロムシ	<i>Zaitzevia yaevamana</i>	○	○	○	○	
-	ツヤドロムシ属(幼虫)	<i>Zaitzevia</i> sp. (larvae)		○	○	○		
161	ヒラタドロムシ科	イハマルヒラタドロムシ	<i>Eubrianax ihai</i>	○	○	○		
162		ヤエヤママルヒラタドロムシ	<i>Eubrianax manakikikuse</i>	○		○		
163		ヤエヤマチビマルヒゲナガハナノミ	<i>Macroebria</i> sp.					
164		チビヒラタドロムシ属	<i>Psephenoides</i> sp.		○	○	○	
計	21目	72科	164種	96種	100種	116種	112種	

(5) 海藻草類

確認された海藻藻類(1/2)

No.	綱名	科名	和名	学名	調査時期	
					夏季	冬季
1	緑藻綱	—	緑藻綱	CHLOROPHYCEAE	○	○
2		アオサ科	アオサ属	<i>Ulva</i> sp.	○	○
3		イワズタ科	サイハイズタ	<i>Caulerpa serrulata</i> var. <i>boryana</i> f. <i>occidentalis</i>		○
4			ヨレズタ	<i>Caulerpa serrulata</i> var. <i>serrulata</i> f. <i>lata</i>		○
5		ハゴロモ科	ウチワサボテングサ	<i>Halimeda discoidea</i>		○
6			サボテングサ属	<i>Halimeda</i> sp.		○
7			ヒロハサボテングサ	<i>Halimeda macroloba</i>		○
8			スズカケモ	<i>Tydemania expeditionis</i>		○
9			ハウチワ属	<i>Avrainvillea</i> sp.		○
10			ハゴロモ	<i>Udotea orientalis</i>		○
11			ヒメイチョウ	<i>Udotea javensis</i>		○
12			カサノリ科	カサノリ	<i>Acetabularia ryukyuensis</i>	
13		ダジクラズス科	フデノホ	<i>Neomeris annulata</i>		○
14			ナガミズタマ	<i>Bornetella nitida</i>		○
15			ミズタマ	<i>Bornetella sphaerica</i>		○
16		ウキオリソウ科	ウキオリソウ	<i>Anadyomene wrightii</i>		○
17		シオグサ科	シオグサ属	<i>Cladophora</i> sp.		○
18		カイミドリ科	ヒトエグサ属	<i>Monostroma</i> sp.		○
19		バロニア科	オオバロニア	<i>Ventricaria ventricosa</i>		○
20			キッコウグサ	<i>Dictyosphaeria cavernosa</i>		○
21			ムクキッコウグサ	<i>Dictyosphaeria versluysii</i>		○
22			バロニア属	<i>Valonia</i> sp.		○
23			ミル科	ミル属	<i>Codium</i> sp.	
24	藍藻綱	—	藍藻綱	CYANOPHYCEAE	○	○
25	単子葉植物綱	アマモ科	ユアマモ	<i>Zostera japonica</i>		○
26		シオニラ科	ウミジグサ	<i>Halodule uninervis</i>		○
27			ウミジグサ属	<i>Halodule</i> sp.		○
28			マツバウミジグサ	<i>Halodule pinifolia</i>		○
29			ボウバアマモ	<i>Syringodium isoetifolium</i>		○
30			ベニアマモ	<i>Cymodocea rotundata</i>		○
31			リュウキュウアマモ	<i>Cymodocea serrulata</i>		○
32			トチカガミ科	ウミヒルモ	<i>Halophila ovalis</i>	
33		オオウミヒルモ	<i>Halophila major</i>		○	
34		リュウキュウスガモ	<i>Thalassia hemprichii</i>		○	
35	紅藻綱	イギス科	イギス科	Ceramiales		○
36		ダジア科	ダジア科	Dasysphaerales		○
37		フジマツモ科	イトグサ属	<i>Polysiphonia</i> sp.		○
38			イトクズグサ	<i>Tolypocladia glomerulata</i>		○
39			ソゾ属	<i>Laurencia</i> sp.		○
40			トゲノリ	<i>Acanthophora spicifera</i>		○
41			マクリ	<i>Digenea simplex</i>		○
42		ガラガラ科	ソデガラミ	<i>Actinotrichia fragilis</i>		○
43			ピロウドガラガラ属	<i>Galaxaura</i> sp.		○
44		オゴノリ科	オゴノリ属	<i>Gracilaria</i> sp.		○
45			フシクレノリ	<i>Gracilaria salicornia</i>		○
46			微小紅藻類	RHODOPHYCEAE		○
47		サンゴモ科	無節サンゴモ類	Corallinales		○
48			カニノテ属	<i>Amphiroa</i> sp.		○
49			モサズキ属	<i>Jania</i> sp.		○
50		イバラノリ科	イバラノリ属	<i>Hypnea</i> sp.		○
51		イワノカワ科	イワノカワ科	Peyssonneliales		○
52		ナミノハナ科	ホソバナミノハナ	<i>Portieria hornemannii</i>		○
53		テングサ科	シマテングサ	<i>Gelidiella acerosa</i>		○
54			テングサ属	<i>Gelidium</i> sp.		○
55	フシツナギ科	カイメンソウ	<i>Ceratodictyon spongiosum</i>		○	
56		テングサモドキ属	<i>Gelidiopsis</i> sp.		○	

確認された海藻藻類 (2/2)

No.	綱名	科名	和名	学名	調査時期		
					夏季	冬季	
57	褐藻綱	アミジグサ科	アミジグサ属	<i>Dictyota</i> sp.	○	○	
58			イトアミジ	<i>Dictyota linearis</i>	○		
59			ウスユキウチワ	<i>Padina minor</i>	○		
60			ウミウチワ属	<i>Padina</i> sp.	○	○	
61			ジガミグサ	<i>Styopodium zonale</i>	○	○	
62			ハイオオギ	<i>Lobophora variegata</i>	○	○	
63			ハイオオギ属	<i>Lobophora</i> sp.	○	○	
64			カヤモノリ科	カゴメノリ	<i>Hydroclathrus clathratus</i>		○
65		ホソカゴメノリ		<i>Hydroclathrus tenuis</i>		○	
66		フクロノリ		<i>Colpomenia sinuosa</i>		○	
67		シオミドロ科	シオミドロ科	Ectocarpaceae	○	○	
68		ナガマツモ科	オキナワモズク	<i>Cladosiphon okamuranus</i>		○	
69		ホンダワラ科	キシユモク	<i>Sargassum siliquosum</i>	○		
70			コバモク	<i>Sargassum polycystum</i>	○	○	
71			タマキレバモク	<i>Sargassum polyporum</i>	○	○	
72			ヒメハモク	<i>Sargassum myriocystum</i>	○	○	
73			ホンダワラ属	<i>Sargassum</i> sp.	○	○	
74			ヤバネモク	<i>Hormophysa cuneiformis</i>	○	○	
75			ラッパモク	<i>Turbinaria ornata</i>	○	○	
計		5綱	29科		75種	59種	70種

(6) 植物プランクトン

確認された植物プランクトン

No.	目名	科名	和名	調査時期	
				夏季	冬季
1	Pyramimonadales	Pyramimonadaceae	<i>Pyramimonas</i> spp.	○	○
2	フナシノ藻	フナシノ藻	Prasinophyceae	○	○
3	Chroococcales	Chroococcaceae	<i>Chroococcus</i> sp.		○
4	Nostocales	Oscillatoriaceae	Oscillatoriaceae*	○	○
5	Pedinellales	Pedinellaceae	<i>Pseudopedinella</i> sp.	○	
6	Centrales	Chaetoceraeae	<i>Chaetoceros</i> sp.	○	○
7		Coscinodiscaceae	<i>Coscinodiscus</i> sp.		○
8		Hemidiscaceae	<i>Actinocyclus</i> sp.		○
9		Thalassiosiraceae	<i>Thalassiosira</i> sp.	○	○
10		Thalassiosiraceae	Thalassiosiraceae	○	○
11	Pennales	Achnantheae	<i>Cocconeis</i> spp.	○	○
12		Diatomaceae	<i>Climacosphenia moniligera</i>		○
13			<i>Cyclophora tenuis</i>		○
14			Diatomaceae		○
15			<i>Fragilaria</i> sp.		○
16			<i>Licmophora</i> sp.	○	
17			<i>Licmophora</i> spp.		○
18			<i>Neosynedra tortosa</i>		○
19			<i>Striatella unipunctata</i>		○
20			<i>Synedra bacillaris</i>		○
21				Naviculaceae	<i>Amphora</i> sp.
22	<i>Amphora</i> spp.				○
23	<i>Diploneis</i> sp.	○			
24	<i>Entomoneis</i> sp.				○
25	<i>Gyrosigma closterioides</i>				○
26	<i>Mastogloia</i> sp.	○			
27	<i>Mastogloia</i> spp.				○
28	<i>Navicula cancellata</i>				○
29	<i>Navicula</i> sp.	○			
30	<i>Navicula</i> spp.				○
31	Naviculaceae	○			○
32	<i>Plagiotropis</i> sp.				○
33	<i>Pleurosigma</i> spp.				○
34	Nitzschiaceae		<i>Cylindrotheca closterium</i>	○	○
35			<i>Nitzschia longissima</i>		○
36			<i>Nitzschia reversa</i>	○	○
37			<i>Nitzschia</i> spp.	○	○
38	Pennales		○	○	
39	Gonyaulacales	Ceratiaceae	<i>Ceratium kofoidii</i>	○	
40		Gonyaulacaceae	<i>Protoceratium reticulatum</i>		○
41		Oxytoxaceae	<i>Oxytoxum</i> sp.		○
42	Gymnodiniales	Gymnodiniaceae	<i>Akashiwo sanguinea</i>	○	
43		Warnowiaceae	<i>Warnowia</i> sp.	○	
44	Peridinales	Calciadinellaceae	<i>Scrippsiella</i> sp.	○	○
45		Peridiniaceae	<i>Heterocapsa</i> spp.	○	○
46			<i>Peridinium quinquecorne</i>		○
47		Peridinales	Peridinales		○
48		Protoperidiniaceae	<i>Protoperidinium pellucidum</i>		○
49	<i>Protoperidinium</i> spp.			○	
50	Prorocentrales	Prorocentraceae	<i>Proocentrum compressum</i>		○
51			<i>Proocentrum mexicanum</i>		○
52			<i>Proocentrum minimum</i>		○
53			<i>Proocentrum triestinum</i>	○	○
54	Eutreptiales	Eutreptiaceae	<i>Eutreptiella</i> sp.	○	
55	ユークレ藻	ユークレ藻	Euglenophyceae	○	○
56	Coccosphaerales	Rhabdosphaeraceae	<i>Acanthoica quattrosipina</i>		○
57	Isochrysidales	Gephyrocapsaceae	<i>Gephyrocapsa oceanica</i>	○	○
58	ハプト藻	ハプト藻	Haptophyceae	○	○
59	Cryptomonadales	Cryptomonadales	Cryptomonadales	○	○
計	17目	30科	59種	29種	49種

(7) 魚類

確認された魚類(1/2)

No.	目名	科名	和名	学名	調査時期		
					夏季	冬季	
1	トビエイ目	トビエイ科	マダラトビエイ	<i>etobtus nrinri</i>		○	
2	フグ目	ハリセンボン科	ハリセンボン	<i>Diodon holocnthus</i>		○	
3	ヒメ目	エソ科	ウチウミマダラエソ	<i>Surid nebulos</i>		○	
4	トゲウオ目	ヘコアユ科	ヘコアユ	<i>eoliscus strigtus</i>		○	
5	スズキ目	フサカサゴ科	ハナミノカサゴ	<i>Pterois volitns</i>		○	
6		ブダイ科	キビレブダイ	<i>Scrus hypselopterus</i>		○	
7		ヘビギンボ科	ヘビギンボ科	<i>Tripterygiide</i>		○	
8		ネズッコ科	タンザクテグリ	<i>nor tentcult</i>		○	
9			トゲナガハゼ属	<i>Gldiogobius sp.</i>		○	
10			ヒメハゼ属	<i>Fvonigobius sp.</i>		○	
11			ヒメテングハギ	<i>Nso nnultus</i>		○	
12			イトヨリダイ科	スミツキトノサマダイ	<i>Chetodon plebeius</i>		○
13		ボラ目	ボラ科	ボラ科	<i>Mugilide</i>	○	○
14			モンガラカワハギ科	ツマジロモンガラ	<i>Sufflmen chrysopterus</i>	○	○
15			ゴマモンガラ	<i>Blistoides viridescens</i>	○	○	
16			ムラサメモンガラ	<i>Rhinecnthus culetus</i>	○		
17	フグ科		オキナワフグ	<i>Chelonodon ptoc</i>	○		
18			キヘリモンガラ	<i>Pseudoblites flvimrgintus</i>	○	○	
19			アカエソ属	<i>Synodus sp.</i>	○	○	
20	ニシン目		ニシン科	キビナゴ属	<i>Sprtelloides sp.</i>	○	○
21		ヤガラ科	アオヤガラ	<i>Fistulri commersonii</i>	○	○	
22			クツワハゼ属	<i>Istigobius sp.</i>	○	○	
23		キンチャクダイ科	ケショウハゼ	<i>Oplopomus oplopomus</i>	○		
24			コブヌメリ属	<i>Diplogrmmus sp.</i>	○	○	
25			ホシハゼ	<i>sterropteryx semipunctt</i>	○	○	
26			サラサハゼ	<i>mblygobius phlen</i>	○	○	
27			タカノハハゼ	<i>Cryptocentrus ceruleomcultus</i>	○	○	
28			オイランハゼ	<i>Cryptocentrus melnopus</i>	○	○	
29			ヤツシハゼ属	<i>Vnderhorsti sp.</i>	○	○	
30			シマイサキ科	カザリキュウセン	<i>Hlichoes melnurus</i>	○	○
31				アカニジベラ	<i>Hlichoes mrgritceus</i>	○	○
32				イナズマベラ	<i>Hlichoes nebulosus</i>	○	○
33		ホホワキュウセン		<i>Hlichoes minitus</i>	○	○	
34		インドカエルウオ		<i>troslris fuscus holomels</i>	○	○	
35		シチセムスベラ		<i>Coris btuensis</i>	○	○	
36		オオメワラスボ科		ヒメアイゴ	<i>Signus virgtus</i>	○	○
37				オオメワラスボ	<i>Gunnellichthys pleuroteni</i>	○	
38			キンセンハゼ	<i>mblygobius hectori</i>	○	○	
39			コバンハゼ属	<i>Gobiodon sp.</i>	○	○	
40			ヒメシノビハゼ	<i>Ctenogobiops feroculus</i>	○	○	
41			イトヒキハゼ属	<i>Cryptocentrus sp.</i>	○	○	
42			シロオビハゼ	<i>Cryptocentrus lbidorsus</i>	○		
43			フタイロカエルウオ	<i>Eesenius bicolor</i>	○	○	
44			シマギンボ	<i>Slris luctuosus</i>	○	○	
45			ヤエヤマギンボ	<i>Slris fscitus</i>	○	○	
46		ツノダシ科	ツノダシ	<i>Znclus cornutus</i>	○	○	
47			テングハギ属	<i>Nso sp.</i>	○	○	
48			ナガニザ	<i>cnthurus nigrofuscus</i>	○	○	
49			クロハギ	<i>cnthurus xnthopterus</i>	○	○	
50		イソギンボ科	イシガキカエルウオ	<i>Eesenius yeymensis</i>	○	○	
51			ハゲブダイ	<i>Chlorurus sordidus</i>	○	○	
52		スズメダイ科	ヤノリボンスズメダイ	<i>Neopomcentrus nbtoides</i>	○	○	
53			モンツキスズメダイ	<i>Pomcentrus lexndere</i>	○	○	
54		ベラ科	ニシキキュウセン	<i>Hlichoes biocelltus</i>	○	○	
55			アカオビベラ	<i>Stethojulis bndnensis</i>	○	○	
56			ホンソメワケベラ	<i>Lbroides dimiditus</i>	○	○	
57		タカサゴ科	タカサゴ	<i>Pterocesio digrmm</i>	○		
58		フエフキダイ科	キツネフエフキ	<i>Lethrinus olivceus</i>	○	○	
59		テンジクダイ科	オオスジイシモチ	<i>pogon doederleini</i>	○	○	
60			ミナミフトスジイシモチ	<i>pogon nigrofscitus</i>	○	○	
61		ハタ科	スジアラ	<i>Plectropomus leoprds</i>	○		
62			テンクロスジギンボ	<i>Plgiotremus tpeinosom</i>	○	○	
63		ハゼ科	チゴベニハゼ	<i>Trimm nudei</i>	○	○	
64		アイゴ科	ヒフキアイゴ	<i>Signus unimcultus</i>	○	○	
65		ニザダイ科	コクテンサザナミハギ	<i>Ctenochetus binottus</i>	○	○	
66			サザナミハギ	<i>Ctenochetus stritus</i>	○	○	
67			キンセンイシモチ	<i>pogon properuptus</i>	○	○	
68	ミヤコイシモチ		<i>pogon ishigkiensis</i>	○	○		
69	ニシン目	フエダイ科	ヨスジフエダイ	<i>Lutjnus ksmir</i>	○	○	
70			ニセクロホシフエダイ	<i>Lutjnus fulviflmm</i>	○	○	
71			ヒメフエダイ	<i>Lutjnus gibbus</i>	○	○	
72			オキフエダイ	<i>Lutjnus fulvus</i>	○	○	
73			マトフエフキ	<i>Lethrinus hrk</i>	○	○	
74			イソフエ	<i>Lethrinus tkinsoni</i>	○	○	

確認された魚類(2/2)

No.	目名	科名	和名	学名	調査時期			
					夏季	冬季		
75	ニシン目	ヒメジ科	ヨメヒメジ	<i>Upeneus trgul</i>	○	○		
76			インドヒメジ	<i>Prupeneus brberinoides</i>	○	○		
77			オオスジヒメジ	<i>Prupeneus brberinus</i>	○	○		
78			コバンヒメジ	<i>Prupeneus indicus</i>	○	○		
79			オジサン	<i>Prupeneus multifscitus</i>	○	○		
80			リュウキュウヒメジ	<i>Prupeneus pleurostigm</i>	○	○		
81			チョウチョウオ科		トゲチョウチョウオ	<i>Chetodon urig</i>	○	○
82					フウライチョウチョウオ	<i>Chetodon vgbundus</i>	○	○
83					ロクセンズメダイ	<i>budefduf sexfscitus</i>	○	○
84					ルリスズメダイ	<i>Chrysipter cyne</i>	○	○
85					オジロスズメダイ	<i>Pomcentrus chrysurus</i>	○	○
86					コトヒキ	<i>Terpon irbu</i>	○	○
87					クサビベラ	<i>Choerodon nchorgo</i>	○	○
88					カマスベラ	<i>Cheilio inermis</i>	○	○
89	ハラスジベラ	<i>Stethojulis strigiventer</i>			○	○		
90	ミツボシキュウセン	<i>Hlichoes trimcultus</i>			○	○		
91	トラギス科		アオブダイ属	<i>Scrus sp.</i>	○	○		
92			ダングラトラギス	<i>Prpercis cylindric</i>	○	○		
93			ハタタテギンボ	<i>Petroscirtes mitrtus</i>	○	○		
94			シノビハゼ	<i>Ctenogobiops pomstictus</i>	○	○		
95			サザナミハゼ	<i>Vlencienne longipinnis</i>	○	○		
96			イソハゼ属	<i>Eviot sp.</i>	○	○		
97			クロユリハゼ科		イトマンクロユリハゼ	<i>Ptereleotris microlepis</i>	○	○
98					アミアイゴ	<i>Signus spinus</i>	○	○
99					アイゴ	<i>Signus fuscescens</i>	○	○
100					テングハギ	<i>Nso unicornis</i>	○	○
101	オスジクロハギ	<i>cnthurus blochii</i>			○	○		
102	ツチホゼリ	<i>Epinephelus cynopodus</i>			○	○		
103	ナミハタ	<i>Epinephelus ongus</i>			○	○		
104	シロブチハタ	<i>Epinephelus mcultus</i>			○	○		
105	メギス科				メギス	<i>Lbrcinus cyclophthlmus</i>	○	○
106					ヤライイシモチ	<i>Cheilodipterus quinquelinetus</i>	○	○
107			アミメフエダイ	<i>Lutjnus decusstus</i>	○	○		
108			バラフエダイ	<i>Lutjnus bohr</i>	○	○		
109	クロサギ科		ウメイロモドキ	<i>Cesio teres</i>	○	○		
110			クロサギ属	<i>Gerres sp.</i>	○	○		
111			フタスジタマガシラ	<i>Scolopsis bilinet</i>	○	○		
112			ヒトスジタマガシラ	<i>Scolopsis monogrmm</i>	○	○		
113			ヨコシマタマガシラ	<i>Scolopsis linet</i>	○	○		
114			ハマフエフキ	<i>Lethrinus nebulosus</i>	○	○		
115			モンツキアカヒメジ	<i>Mulloidichthys flvolinetus</i>	○	○		
116			ホウライヒメジ	<i>Prupeneus cilitus</i>	○	○		
117			セグロチョウチョウオ	<i>Chetodon ephippium</i>	○	○		
118			ミゾレチョウチョウオ	<i>Chetodon kleinii</i>	○	○		
119			タテジマキンチャクダイ	<i>Pomcnthus impertor</i>	○	○		
120			ナメラヤッコ	<i>Centropyge vrolikii</i>	○	○		
121			デバスズメダイ	<i>Chromis viridis</i>	○	○		
122			ミツボシクロスズメダイ	<i>Dscyllus trimcultus</i>	○	○		
123			ミスジリュウキュウスズメ	<i>Dscyllus runus</i>	○	○		
124			オキナワスズメダイ	<i>Pomchromis richrdsoni</i>	○	○		
125			ルリホシスズメダイ	<i>Plectroglyphidodon lerymtus</i>	○	○		
126			レモンスズメダイ	<i>Chrysipter rex</i>	○	○		
127			クラカオスズメダイ	<i>mblyglyphidodon curco</i>	○	○		
128			ダングラスズメダイ	<i>Dischistodus prosopotenii</i>	○	○		
129			クロリボンスズメダイ	<i>Neopomcentrus cynomos</i>	○	○		
130			ソラスズメダイ	<i>Pomcentrus coelestis</i>	○	○		
131			ミナミイソスズメダイ	<i>Pomcentrus sp.</i>	○	○		
132			ネッタイスズメダイ	<i>Pomcentrus moluccensis</i>	○	○		
133			ニセネッタイスズメダイ	<i>Pomcentrus mboinensis</i>	○	○		
134			シロクラベラ	<i>Choerodon schoenleinii</i>	○	○		
135			タレクチベラ	<i>Hemigymnus melpterus</i>	○	○		
136			オニベラ	<i>Stethojulis triline</i>	○	○		
137			コガシラベラ	<i>Thlssom mblycephlum</i>	○	○		
138			タテヤマベラ	<i>Cymolutes torqutus</i>	○	○		
139	アカテンモチノウオ	<i>Cheilinus chlorourus</i>	○	○				
140	ハゲブダイ属	<i>Chlorurus sp.</i>	○	○				
141	ヒブダイ	<i>Scrus ghobbn</i>	○	○				
142	オグロトラギス	<i>Prpercis pcific</i>	○	○				
143	ヒゲニジギンボ	<i>Meicnthus grmmistes</i>	○	○				
144	カレイ目	ダルマガレイ科	トゲダルマガレイ	<i>Bothus pntherinus</i>	○	○		
計	8目	36科		144種	132種	134種		

(8) 大型底生生物

確認された大型底生生物(1/3)

No.	目名	科名	和名	学名	調査時期	
					夏季	冬季
1	アスナロウニ目	クロウニ科	クロウニ	<i>Stomopneustes variolaris</i>	○	
2	ガンガゼ目	ガンガゼ科	ガンガゼ	<i>Diadema setosum</i>	○	○
3	ホンウニ目	ナガウニ科	タワシウニ	<i>Echinostrephus molaris</i>	○	○
4			ツマジロナガウニ	<i>Echinometra tsumajiro</i>	○	
5			ホンナガウニ	<i>Echinometra mathaei</i>	○	○
6		ラッパウニ科	シラヒゲウニ	<i>Tripneustes gratilla</i>	○	
7	クモヒトデ綱	クモヒトデ綱	クモヒトデ綱	OPHIUROIDEA	○	○
8	楯手目	クロナマコ科	トゲクリイロナマコ	<i>Actinopyga echinites</i>	○	○
9			アカミシキリ	<i>Holothuria (Halodeima) edulis</i>	○	○
10			イシナマコ	<i>Holothuria (Microthele) nobilis</i>	○	
11			クロナマコ	<i>Holothuria (Halodeima) atra</i>	○	○
12			ニセクロナマコ	<i>Holothuri (Metensiothuri) leucospilot</i>	○	
13			ハネジナマコ	<i>Holothuria (Metriatyla) scabra</i>		○
14			チズナマコ	<i>Bohadschia vitiensis</i>	○	○
15			フタズジナマコ	<i>Bohadschia bivittata</i>	○	○
16	アカヒトデ目	アカヒトデ科	イボヒトデ	<i>Nardoa tuberculata</i>	○	
17			アカヒメジュズベリヒトデ	<i>Fromia milleporilla</i>	○	
18			ジュズベリヒトデ	<i>Fromia monilis</i>		○
19		コブヒトデ科	コブヒトデ	<i>Protoreaster nodosus</i>	○	
20	多岐腸目	多岐腸目	ヒラムシ目	POLYCLADIDA	○	○
21	有孔虫目	ソリテス科	ゼニイシ	<i>Marginopora vertebralis</i>	○	○
22			ゼニイシ属	<i>Marginopora vertebralis</i>	○	○
23		ホシスナ科	タイヨウノスナ	<i>Calcarina pengleri</i>	○	
24	新ヒザラガイ目	ウスヒザラガイ科	ウスヒザラガイ	<i>Ischnochiton (Ischnochiton) comptus forma comptus</i>	○	
25		新ヒザラガイ目	新ヒザラガイ目	NEOLORICATA		○
26	タコ目	マダコ科	アナダコ	<i>Octopus oliveri</i>	○	○
27	ウグイスガイ目	ウグイスガイ科	クロチョウガイ	<i>Pinctada margaritifera</i>	○	
28			ミドリシマウグイス	<i>Electroma ovata</i>	○	
29		シュモクガイ科	ニワトリガキ	<i>Malleus regula</i>	○	○
30		ハボウキガイ科	クロタイラギ	<i>Atrina vexillum</i>	○	
31	オオノガイ目	ツクエガイ科	ツクエガイ科	Gastrochaenidae	○	
32	カキ目	イタボガキ科	イタボガキ科	Ostreidae	○	
33		イタヤガイ科	ウミギクモドキ	<i>Pedum spondyloideum</i>	○	
34		ネズミノテ科	カスリイシガキモドキ	<i>Plicatula australis</i>	○	
35	フネガイ目	フネガイ科	オオカリガネエガイ	<i>Barbatia foliata</i>	○	
36			ベニエガイ	<i>Barbatia fusca</i>	○	
37			リュウキュウサルボウ	<i>Anadara antiquata</i>	○	○
38	マルスダレガイ目	アサジガイ科	サメザラモドキ	<i>Semele carnicolor</i>	○	○
39		キクザルガイ科	キクザルガイ科	Chamidae	○	○
40		シオサザナミガイ科	シオサザナミガイ科	Psammobiidae	○	
41		シヤコガイ科	シヤゴウガイ	<i>Hippopus hippopus</i>	○	
42			ヒメシヤコ	<i>Tridacna crocea</i>	○	○
43		チドリマサオ科	イソハマグリ	<i>Atactodea striata</i>	○	○
44		ツキガイ科	ツキガイ科	LUCINIDAE	○	
45		ニッコウガイ科	リュウキュウシラトリ	<i>Quidnipagus palatam</i>	○	○
46			ニッコウガイ科	Tellinidae	○	○
47		バカガイ科	タママキガイ	<i>Mactra cuneata</i>	○	○
48		ハナグモリ科	ハナグモリ	<i>Glaucanome chinensis</i>	○	
49		フジノハナガイ科	リュウキュウナミノコ	<i>Latona faba</i>	○	○
50		マルスダレガイ科	ハネマツカゼ	<i>Irus macrophyllus</i>	○	
51			ヒメアサリ	<i>Ruditapes variegata</i>	○	○
52			ヤエヤマダレ	<i>Marcia hiantina</i>	○	○
53			ヌノメガイ	<i>Periglypta puerpera</i>	○	
54			アラスジケマン	<i>Gafrarium tumidum</i>	○	○
55			ホソスジイナミガイ	<i>Gafrarium pectinatum</i>	○	○
56			スリガハマ	<i>Tapes platyptycha</i>		○
57	ミノガイ目	ミノガイ科	ミノガイ科	Limidae		○
58			オオユキミノ	<i>Limaria basilanica</i>	○	
59	アマオブネガイ目	アマオブネ科	マルアマオブネ	<i>Nerita (Theliostyla) squamulata</i>	○	○
60	古腹足目	サザエ科	オオウラウズ	<i>Astraliium (Distellifer) rhodostoma</i>	○	
61			リュウキュウヒメカタバ	<i>Liotina (Liotinaria) ryukyensis</i>	○	
62		ニシキウズガイ科	イワカワチグサ	<i>Iwakawatrochus vittatus</i>	○	
63			ギンタカハマ	<i>Tectus (Tectus) pyramis</i>		○
64			クルマチグサ	<i>Eurytrochus cognatus</i>	○	
65			ニシキウズガイ科	<i>Trochus (Trochus) maculatus</i>	○	
66			ウズイチモンジ	<i>Trochus (Trochus) sacellum rota</i>	○	
67			ニシキウズガイ	<i>Trochus (Trochus) maculatus</i>	○	○
68			ヒメアワビ	<i>Stomatella varia</i>	○	
69	取眼目	イソアワモチ科	イソアワモチ科	Onchidiidae		○

確認された大型底生生物 (2/3)

No.	目名	科名	和名	学名	調査時期		
					夏季	冬季	
70	新腹足目	アッキガイ科	ヨウラクレイシダマシ	<i>Muricodrupa fiscella</i>	○	○	
71			レイシダマシモドキ	<i>Muricodrupa fusca</i>	○	○	
72			ウネレイシダマシ	<i>Cronia margariticola</i>	○		
73			コウシレイシダマシ	<i>Muricodrupa pothuanii</i>	○		
74			センジュモドキ	<i>Chicoreus torrefactus</i>		○	
75		イトマキボラ科	イトマキボラ	<i>Pleuroploca trapezium</i>	○		
76			ツノキガイ	<i>Pleuroploca glabra</i>		○	
77			ベニマキガイ	<i>Benimakia fastigium</i>	○	○	
78		イモガイ科	アジロイモ	<i>Conus pennaceus</i>	○		
79			キヌカツギイモ	<i>Conus flavidus</i>	○		
80			クロフモドキ	<i>Conus leopardus</i>	○	○	
81			ゴマファイモ	<i>Conus pulicarius</i>		○	
82			サラサミナシモドキ	<i>Conus vitulinus</i>	○		
83			ナンヨウクロミナシ	<i>Conus marmoratus</i>	○		
84			ヤセイモ	<i>Conus emaciatus</i>		○	
85			ヤナギシボリイモ	<i>Conus miles</i>		○	
86			クダマキガイ科	ヒトスジツノクダマキ	<i>Clavus unizonalis</i>	○	
87			ツクシガイ科	マメオトメフデ	<i>Pusia amabile</i>	○	
88		フトコロガイ科	ムシエビ	<i>Pyrene flava</i>	○		
89			フトコロガイ	<i>Euplica scripta</i>	○	○	
90		ムシロガイ科	ヒメオリイレムシロ	<i>Nassarius nodifer</i>		○	
91	ムシロガイ科		Nassariidae	○	○		
92	囊舌目	ゴクラクミドリガイ科	ゴクラクミドリガイ科	Elysiidae	○	○	
93	盤足目	オニノツノガイ科	ヒメクワノミカニモリ	<i>Cerithium zonatum</i>	○	○	
94			ウミナカニモリ	<i>Clypeomorus batillariaeformis</i>	○	○	
95			カヤノミカニモリ	<i>Clypeomorus bifasciata</i>	○	○	
96			タケノコカニモリ	<i>Rhinochlamys (Rhinochlamys) vertagus</i>	○		
97			ソデボラ科	クモガイ	<i>Lambis lambis</i>	○	
98		タカラガイ科	キイロダカラ	<i>Cypraea (Erosaria) moneta</i>	○		
99			ハナマルユキ	<i>Cypraea (Erosaria) caputserpentis caputserpentis</i>		○	
100			ホシダカラ	<i>Cypraea (Cypraea) tigris</i>	○		
101		タマガイ科	クチグロタマガイ	<i>Natica fasciata</i>	○		
102			オニノツノガイ	<i>Cerithium nodulosum</i>		○	
103			ホウシュノタマ	<i>Notocochlis gualteriana</i>	○	○	
104			リスガイ	<i>Mammilla melanostoma</i>	○		
105		ムカデガイ科	ムカデガイ科	Vermetidae	○	○	
106		翼舌目	ミツクチキリオレ科	ミツクチキリオレ科	Triphoridae	○	
107		裸鰓目	アオミノウミウシ科	ムカデミノウミウシ	<i>Pteraeolidia ianthina</i>	○	○
108	イボウミウシ科		イボウミウシ科	Phyllidiidae	○		
109	イロウミウシ科		イロウミウシ科	Chromodorididae	○		
110	無柄目	サンゴフジツボ科	サンゴフジツボ科	Pyrgomatidae	○	○	
111	口脚目	ウニシヤコ科	ウニシヤコ科	Protosquillidae	○		
112		フトユビシヤコ科	コトゲフトユビシヤコ	<i>Gonodactylus viridis</i>	○		
113		フトユビシヤコ科	フトユビシヤコ科	Gonodactylidae		○	

確認された大型底生生物 (3/3)

No.	目名	科名	和名	学名	調査時期		
					夏季	冬季	
114	十脚目	Macrophthalmidae	オサガニ属	<i>Macrophthalmus</i> sp.	○		
115		Pilumnidae	イボテガニ属	<i>Actumnus</i> sp.	○		
116				<i>Pilumnus</i> sp.	○		
117			アナエビ科	Axiidae	○	○	
118			イワガニ科	Grapsidae	○	○	
119			オウギガニ科	Xanthidae	○	○	
120				<i>Etisus electra</i>	○		
121			オカヤドカリ科	ナキオカヤドカリ	<i>Coenobita rugosus</i>		○
122			オトヒメエビ科	オトヒメエビ	<i>Stenopus hispidus</i>	○	
123			ガザミ科	オオメテナガヒメガザミ	<i>Portunus macrophthalmus</i>	○	
124				ガザミ属	<i>Portunus</i> sp.	○	
125				ヒメフタハベニツケガニ	<i>Thalamita integra</i>	○	
126				ベニツケガニ属	<i>Thalamita</i> sp.	○	○
127			クモガニ科	ツノダシイソクズガニ	<i>Tiarinia angusta</i>	○	
128				ヒラワタクズガニ	<i>Micippa platipes</i>	○	○
129			サンゴガニ科	サンゴガニ科	Trapeziidae	○	○
130			スナガニ科	メナガオサガニ	<i>Macrophthalmus serenei</i>		○
131				アンバルツノヤドカリ	<i>Diogenes leptocerus</i>		○
132				ミナミスナガニ	<i>Ocyropsis cordimana</i>	○	○
133			スナモグリ科	スナモグリ科	Callinassidae	○	
134			テッポウエビ科	テッポウエビ科	Alpheidae	○	○
135				テッポウエビ属	<i>Alpheus</i> sp.	○	○
136			ホンヤドカリ科	ホンヤドカリ属	<i>Pagurus</i> sp.	○	○
137		モクズガニ科	オキナワヒライソガニ	<i>Gaetice unguatus</i>	○	○	
138		ヤドカリ科	サンゴヤドカリ属	<i>Calcinus</i> sp.	○	○	
139			スバズベサンゴヤドカリ	<i>Calcinus laevimanus</i>	○		
140			ツマジロサンゴヤドカリ	<i>Calcinus latens</i>	○	○	
141			ツノヤドカリ属	<i>Diogenes</i> sp.	○		
142			マルテツノヤドカリ	<i>Diogenes avarus</i>	○	○	
143			タテジマヨコバサミ	<i>Clibanarius stiriolatus</i>	○	○	
144			ツメナガヨコバサミ	<i>Clibanarius longitarsus</i>	○		
145			ヨコバサミ属	<i>Clibanarius</i> sp.	○		
146			十脚目	ヤドカリ亜目	Pleocyemata	○	○
147				ヤドカリ類	Pleocyemata	○	○
148	端脚目		端脚目	ヨコエビ亜目	GAMMARIDEA	○	
149	マボヤ目	イタボヤ科	イタボヤ科	Botryllidae	○		
150		シロボヤ科	シロボヤ科	Styliidae	○	○	
151		マボヤ科	マボヤ科	<i>Pyuridae</i>	○	○	
152	マメボヤ目	ウスボヤ科	ウスボヤ科	Didemnidae	○	○	
153			チャツボボヤ	<i>Didemnum (Didemnum) molle</i>	○	○	
154		シトネボヤ	<i>Lissoclinum bistratum</i>	○	○		
155	マメボヤ目	ウスボヤ科	ミドリミスジウスボヤ	<i>Trididemnum paracyclops</i>	○		
156		ナツメボヤ科	ナツメボヤ科	Asciidiidae	○	○	
157		ヘンゲボヤ科	ツツボヤ属	<i>Clavelina</i> sp.	○	○	
158			ヘンゲボヤ科	Polycitoridae	○		
159			ユウレイボヤ科	ユウレイボヤ科	Cionidae	○	○
160	唇口目	唇口目	コケムシ類	BRYOZOA	○	○	
161	軟クラゲ目	ハネガヤ科	ハネガヤ科	Plumulariidae	○	○	
162	イソギンチャク目	イソギンチャク目	イソギンチャク目	ACTINIARIA	○	○	
163		ウメボシイソギンチャク科	ウメボシイソギンチャク科	Actiniidae	○		
164		セイタカイソギンチャク科	セイタカイソギンチャク	<i>Aiptasia cf. insignis</i>	○	○	
165		ハタゴイソギンチャク科	ツマリシライトイソギンチャク	<i>Radianthus gelam</i>	○		
166		ハナブサイソギンチャク科	ハナブサイソギンチャク	<i>Actinodendron arboreum</i>	○		
167	ウミトサカ目	イソバナ科	イソバナ科	Melithaeidae	○		
168			イソバナ	<i>Melithaea flabellifera</i>	○		
169	ウミケムシ目	ウミケムシ科	ウミケムシ科	Amphinomidae	○	○	
170	ケヤリムシ目	カンザシゴカイ科	イバラカンザシ	<i>Spirobranchus giganteus</i>	○	○	
171			ウズマキゴカイ亜科	Spirorbinae	○		
172			カンザシゴカイ科	Serpulidae	○	○	
173			ケヤリムシ科	<i>Sbellstrte sancti josephi</i>	○		
174			ケヤリムシ科	Sabellidae	○	○	
175	多毛綱	多毛綱	多毛綱	POLYCHAETA	○	○	
176	海綿動物門	海綿動物門	カイメン類	PORIFERA	○	○	
177	普通海綿綱	普通海綿綱	普通海綿綱	PORIFERA	○	○	
178	ユムシ動物門	ユムシ動物門	ユムシ動物門	ECHIURA	○		
179	ユムシ目	ユムシ科	ユムシ科	Urechidae		○	
計	42種	100種		179種	158種	100種	

(9) 海域底生生物

確認された海域底生生物（マクロベントス類）（1/3）

No.	目名	科名	和名	学名	調査時期	
					夏季	冬季
1	クモヒトデ	スナクモヒトデ	ホシスナ科	Calcarinidae		○
2			イソギンチャク目	ACTINIARIA		○
3		チビクモヒトデ	ケファロツリックス科	Cephalothrichidae		○
4	無足	イカリナマコ	リネウス科	Lineidae		○
5	多岐腸	多岐腸		<i>Phoronis</i> sp.		○
6	異紐虫	リネウス	サナギモツボ	<i>Finella pupoides</i>	○	○
7	原始紐虫	ケファロツリックス	アラゴマフダマ	<i>Naticarius onca</i>	○	
8	ギボシムシ	ギボシムシ	ウロコガイ科	Galeommatidae	○	
9	有孔虫	ホシスナ	オキナワヒシガイ	<i>Fragum lochooanum</i>	○	
10			トリガイ属	<i>Fulvia</i> sp.		○
11	新ヒザラガイ	ウスヒザラガイ	ナミノコザラ	<i>Cadella semen</i>		○
12		サメハダヒザラガイ	ミクニシボリザクラ	<i>Loxoglypta compta</i>		○
13	イガイ	イガイ	チガイザクラ	<i>Macoma dispar</i>		○
14	マルスダレガイ	ウロコガイ	ガンギハマグリ	<i>Pitar lineolatus</i>	○	
15		ザルガイ	スジホシムシ属	<i>Sipunculus</i> sp.		○
16			サメハダホシムシ属	<i>Phascolosoma</i> sp.		○
17				<i>Lepidonotus</i> sp.	○	
18			フチカザリウロコムシ	<i>Euthalenessa festiva</i>		○
19				<i>Sigalion</i> sp.	○	
20		ツキガイ	ケナガシリス	<i>Langerhansia cornuta</i>		○
21		ニッコウガイ	カイメンシリス	<i>Haplosyllis spongicola</i>	○	
22			キレコミゴカイ	<i>Ceratonereis japonica</i>	○	
23				<i>Platynereis</i> sp.	○	○
24			ミナミシロガネゴカイ	<i>Nephtys polybranchia</i>		○
25		バカガイ		<i>Linopherus</i> sp.		○
26		マルスダレガイ		<i>Onuphis</i> sp.	○	
27				<i>Nematonereis</i> sp.		○
28	古腹足	ニシキウズ		<i>Arabella</i> sp.		○
29				<i>Scoloplos</i> sp.		○
30	新腹足	ツクシガイ	ツノスピオ	<i>Malacoceros indicus</i>		○
31				<i>Pseudopolydora</i> sp.		○
32	頭楯	キセワタガイ		<i>Scolecopsis</i> sp.		○
33				<i>Tharyx</i> sp.		○
34		ブドウガイ		<i>Notomastus</i> sp.		○
35	囊舌	イワヅタブドウガイ	イトゴカイ科	Capitellidae		○
36	盤足	スナモチツボ		<i>Praxillella</i> sp.	○	○
37		タマガイ		<i>Armandia</i> sp.	○	○
38	ミオドコーパ	Cylindroleberididae		<i>Ophelia</i> sp.	○	○
39				<i>Myriochele</i> sp.	○	
40		ウミホタル		<i>Polycirrus</i> sp.	○	
41				<i>Pista</i> sp.		○
42	クーマ	ナギサクーマ		Amphitritinae		○
43	タナイス	アブセウデス		<i>Dialychone</i> sp.	○	○
44		パラタナイス		<i>Skogsbergia</i> sp.		○
45	口脚	ヒメシヤコ		<i>Xenoleberis</i> sp.	○	
46	十脚	アナジャコ		<i>Tetraleberis</i> sp.	○	
47		オウギガニ	コドモヒメシヤコ属	<i>Pullosquilla</i> sp.		○
48		オサガニ	オボコスガメ属	<i>Byblis</i> sp.	○	
49		ケブカガニ	ヒゲナガヨコエビ属	<i>Ampithoe</i> sp.	○	
50		コブシガニ	コンピラソコエビ属	<i>Lembos</i> sp.		○
51			ノコギリヨコエビ属	<i>Ceradocus</i> sp.	○	
52		ツノメエビ	スナカキソコエビ属	<i>Harpiniopsis</i> sp.	○	
53		テッポウエビ	マルソコエビ属	<i>Urothoe</i> sp.	○	
54		ヤドカリ	スナウミナナフシ属	<i>Cyathura</i> sp.	○	○
55		ワタリガニ	アブセウデス科	Apseudidae	○	

確認された海域底生生物（マクロベントス類）（2/3）

No.	目名	科名	和名	学名	調査時期		
					夏季	冬季	
56	端脚	クチバシソコエビ	ツノメエビ	<i>Ogyrides orientalis</i>		○	
57		スガメソコエビ	ムラサキエビ属	<i>Athanas</i> sp.	○	○	
58		スンナリヨコエビ	アナジャコ属	<i>Upogebia</i> sp.	○	○	
59		テングヨコエビ	ツノヤドカリ属	<i>Diogenes</i> sp.		○	
60		ドロクダムシ	ロッカクコブシ属	<i>Nursia</i> sp.		○	
61		ヒゲナガヨコエビ	メクラガニ亜科	Rhizopinae	○		
62		ヒサシソコエビ	ガザミ属	<i>Portunus</i> sp.	○	○	
63			メナガオサガニ	<i>Macrophthalmus serenei</i>		○	
64			マルソコエビ	ギボシムシ綱	ENTEROPNEUSTA	○	○
65			マルハサミヨコエビ	<i>Leucothoe</i> sp.			○
66			ユンボソコエビ	Aoridae			○
67				<i>Lembos</i> sp.		○	○
68		等脚	コツブムシ	<i>Cymodoce</i> sp.			○
69			スナウミナナフシ	<i>Cyathura</i> sp.		○	○
70		マボヤ	シロボヤ	<i>Polyandrocarpa</i> sp.			○
71		マメボヤ	ウスボヤ	<i>Didemnum</i> sp.			○
72				<i>Diplosoma</i> sp.			○
73	ヘンゲボヤ		<i>Clavelina</i> sp.			○	
74	サメハダホシム	サメハダホシムシ	<i>Phascolosoma</i> sp.		○	○	
75	スジホシムシ	スジホシムシ	<i>Sipunculus</i> sp.		○		
76	簍虫	ホウキムシ	<i>Phoronis</i> sp.		○	○	
77	イソギンチャク	イソギンチャク	ACTINIARIA		○		
78	ハナギンチャク	ハナギンチャク	Cerianthidae			○	
79	イソメ	イソメ	<i>Nematonereis</i> sp.		○	○	
80		セグロイソメ	<i>Arabella</i> sp.		○		
81		ナナテイソメ	<i>Onuphis</i> sp.		○	○	
82	イトゴカイ	イトゴカイ	Capitellidae		○	○	
83			<i>Mastobranchus</i> sp.			○	
84			<i>Notomastus</i> sp.		○	○	
85			タケフシゴカイ	<i>Euclymene</i> sp.			○
86			<i>Praxillella</i> sp.		○		
87	ウミケムシ	ウミケムシ	<i>Linopherus</i> sp.		○	○	
88	オフエリアゴカイ	オフエリアゴカイ	<i>Armandia</i> sp.		○	○	
89			<i>Ophelia</i> sp.		○	○	
90	ケヤリムシ	ケヤリムシ	<i>Dialychone</i> sp.		○	○	
91			<i>Sabella</i> sp.				○
92	サシバゴカイ	ウロコムシ	<i>Lepidonotus</i> sp.		○		
93		オトヒメゴカイ	<i>Hesiospina</i> sp.			○	
94			<i>Oxydromus</i> sp.			○	
95		ゴカイ	<i>Ceratonereis japonica</i>		○	○	
96			<i>Neanthes caudata</i>				○
97			<i>Platynereis</i> sp.		○		
98		シリス	<i>Brania</i> sp.				○
99			<i>Haplosyllis</i> sp.				○
100			<i>Haplosyllis spongicola</i>			○	
101			<i>Langerhansia cornuta</i>			○	○
102			<i>Typosyllis regulata</i>				○
103			シロガネゴカイ	<i>Nephtys polybranchia</i>		○	
104		チロリ	<i>Glycera brevicirris</i>				○
105	ノラリウロコムシ	<i>Euthalenessa festiva</i>			○	○	
106		<i>Sigalion</i> sp.			○	○	

確認された海域底生生物（マクロベントス類）(3/3)

No.	目名	科名	和名	学名	調査時期		
					夏季	冬季	
107	スピオ	スピオ	<i>Malacoceros indicus</i>		○	○	
108			<i>Prionospio lineata</i>			○	
109			<i>Prionospio</i> sp.			○	
110			<i>Pseudopolydora</i> sp.		○	○	
111			<i>Scoelelepis</i> sp.		○		
112			<i>Spio</i> sp.				○
113			ツバサゴカイ	<i>Chaetopterus</i> sp.			○
114			ミズヒキゴカイ	<i>Tharvix</i> sp.		○	○
115	チマキゴカイ	チマキゴカイ	<i>Myriochele</i> sp.		○	○	
116	フサゴカイ	フサゴカイ	<i>Amphitrite</i> sp.			○	
117			Amphitritinae		○		
118			<i>Pista</i> sp.		○	○	
119			<i>Polycirrus</i> sp.		○		
120			Thelepodinae				○
121	ホコサキゴカイ	ヒメエラゴカイ	<i>Aricidea cerrutii pacifica</i>			○	
122		ホコサキゴカイ	<i>Scoloplos</i> sp.		○	○	
計	39種	81種	98種	64種	64種	91種	

(10) 動物プランクトン

確認された動物プランクトン

No.	目名	科名	和名	調査時期		
				夏季	冬季	
1	ホウキムシ	ホウキムシ	Phoronidea(actinotrocha)		○	
2	有孔虫	グロビゲリナ	Globigerinidae	○		
3	無膜筋	ヤムシ	<i>Sagitta</i> sp. (juvenile)	○		
4	二枚貝	二枚貝	Bivalvia(D-larva)	○		
5			Bivalvia(umbo)	○	○	
6	腹足	腹足	Gastropoda(larva)	○	○	
7	カラムシ (コレオトリカ)	ツリガネカラムシ	<i>Favella ehrenbergii</i>	○		
8	線形動物	線形動物	Nematoda	○		
9	カラヌス	アカルチア	<i>Acartia danae</i>	○		
10			<i>Acartia fossae</i>	○	○	
11			<i>Acartia</i> sp. (copepodite)	○	○	
12		カラヌス	Calanoida(copepodite)		○	
13		クラウソカラヌス	Clausocalanidae		○	
14		パラカラヌス	<i>Acrocalanus</i> sp.		○	
15			Paracalanidae(copepodite)	○	○	
16			<i>Paracalanus parvus</i>	○		
17			<i>Paracalanus</i> sp.	○	○	
18			ポンテラ	Pontellidae(copepodite)	○	
19		キクロプス	オイトナ	<i>Oithona aruensis</i>	○	
20				<i>Oithona attenuata</i>	○	○
21				<i>Oithona decipiens</i>		○
22				<i>Oithona simplex</i>	○	○
23	<i>Oithona</i> spp. (copepodite)			○	○	
24	ハルパクチクス	ハルパクチクス	Harpacticoida	○	○	
25			Harpacticoida(copepodite)	○	○	
26			フタガネソコミジンコ	<i>Microsetella</i> sp. (copepodite)		○
27	ポエキロストム	オンケア	<i>Oncaea</i> sp. (copepodite)		○	
28		コリケウス	<i>Corycaeus</i> sp. (copepodite)		○	
29	モンストリラ	モンストリラ	<i>Cymbasoma</i> sp.		○	
30	顎脚	顎脚	Cirripedia(nauplius)		○	
31			Copepoda(nauplius)	○	○	
32			Facetotecta(nauplius)	○	○	
33	有柄 (エボシガイ)	エボシガイ	Lepadidae(nauplius)		○	
34	十脚	十脚	Brachyura(zoea)	○		
35			Decapoda(zoea)	○		
36	等脚	等脚	Isopoda(juvenile)	○	○	
37	硬骨魚	硬骨魚	Osteichthyes(egg)	○		
38	尾虫	オタマボヤ	<i>Oikopleura dioica</i>	○	○	
39			<i>Oikopleura longicauda</i>	○	○	
40			<i>Oikopleura</i> sp. (juvenile)	○	○	
41	多毛	多毛	Polychaeta(larva)	○	○	
計	19種	25種	41種	30種	29種	

(11) サンゴ類

確認されたサンゴ類(1/2)

No.	科名	属名	和名	学名	調査時期			
					夏季	冬季		
1	アナサンゴモドキ科	アナサンゴモドキ属	イタアナサンゴモドキ	<i>Millepora platyphylla</i>	○	○		
2			カンボクアナサンゴモドキ	<i>Millepora exaesa</i>	○	○		
3			ヤツデアアナサンゴモドキ	<i>Millepora tenella</i>	○	○		
4	ウミバラ科	キッカサンゴ属	アバレキッカサンゴ	<i>Echinophyllia orpheensis</i>	○	○		
5		スジウミバラ属	レースウミバラ	<i>Pectinia paeonia</i>	○	○		
6	オオトゲサンゴ科	オオトゲキクメイシ属	ヒメオオトゲキクメイシ	<i>Acanthastrea echinata</i>	○	○		
7			ダイノウサンゴ属	ダイノウサンゴ	<i>Symphyllia radians</i>		○	
8			ハナガタサンゴ	<i>Symphyllia valenciennesi</i>	○	○		
9		ホソダイノウサンゴ	<i>Symphyllia recta</i>	○	○			
10		ハナガタサンゴ属	オオハナガタサンゴ	<i>Lobophyllia hemprichii</i>	○	○		
11			ハナガタサンゴ属	<i>Lobophyllia corymbosa</i>		○		
12			マルハナガタサンゴ	<i>Lobophyllia corymbosa</i>	○	○		
13			キクメイシ科	カメノコキクメイシ属	<i>Faviteas colemani</i>	<i>Faviteas colemani</i>		○
14					<i>Favites complanata</i>	<i>Favites complanata</i>		○
15		<i>Favites stylifera</i>			<i>Favites stylifera</i>	○		
16		<i>Favites stylifera</i>			<i>Favites stylifera</i>		○	
17		カメノコキクメイシ			<i>Favites chinensis</i>	○	○	
18	カメノコキクメイシ属	<i>Goniastrea aspera</i>			○	○		
19	シナキクメイシ	<i>Favites chinensis</i>				○		
20	マルカメノコキクメイシ	<i>Favites halicora</i>			○	○		
21	キクメイシモドキ属	キクメイシモドキ			<i>Oulastrea crispata</i>	○	○	
22	キクメイシ属	ウスチャキクメイシ			<i>Favia pallida</i>	○	○	
23		キクメイシ			<i>Favia speciosa</i>	○	○	
24		キクメイシ属	<i>Favia sp.</i>	○	○			
25	コカメノコキクメイシ属	スボミキクメイシ	<i>Favia favus</i>	○	○			
26		コモンキクメイシ	<i>Goniastrea retiformis</i>	○	○			
27		パリカメノコキクメイシ	<i>Goniastrea aspera</i>	○	○			
28		ヒラカメノコキクメイシ	<i>Goniastrea edwardsi</i>	○	○			
29		トゲキクメイシ属	コトゲキクメイシ	<i>Cyphastrea chaicidicum</i>	○	○		
30	トゲキクメイシ		<i>Cyphastrea microphthalma</i>	○	○			
31	トゲキクメイシ属		<i>Cyphastrea sp.</i>	○	○			
32	ニホントゲキクメイシ		<i>Cyphastrea japonica</i>	○	○			
33	ノウサンゴ属	フカトゲキクメイシ	<i>Cyphastrea serailia</i>	○	○			
34		<i>Platygyra verweyi</i>	<i>Platygyra verweyi</i>	○				
35		ノウサンゴ	<i>Platygyra lamellina</i>	○	○			
36		ノウサンゴ属	<i>Platygyra sp.</i>	○	○			
37		ヒラノウサンゴ	<i>Platygyra daedalea</i>	○	○			
38		バラバットサンゴ属	バラバットサンゴ	<i>Barabattoia amicornum</i>		○		
39		マルキクメイシ属	オオマルキクメイシ	<i>Montastrea magnistellata</i>	○	○		
40	タカクキクメイシ		<i>Montastrea valenciennesi</i>	○	○			
41	マルキクメイシ		<i>Montastrea curta</i>	○	○			
42	リュウキュウキッカサンゴ属	タイヨウリュウキュウキッカサンゴ	<i>Echinopora pacificus</i>		○			
43	ルリサンゴ属	トゲルリサンゴ	<i>Leptastrea pruinosa</i>		○			
44		ルリサンゴ	<i>Leptastrea purpurea</i>	○	○			
45	キサンゴ科	スリバチサンゴ属	ツツスリバチサンゴ	<i>Turbinaria irregularis</i>		○		
46			ヨコモゾスリバチサンゴ	<i>Turbinaria reniformis</i>		○		
47	クサビライシ科	クサビライシ属	ゾウライシ	<i>Fungia paumotensis</i>		○		
48	サザナミサンゴ科	サザナミサンゴ属	サザナミサンゴ	<i>Merulina ampliata</i>		○		
49	ハナヤサイサンゴ科	ショウガサンゴ属	ショウガサンゴ	<i>Stylophora pistillata</i>	○	○		
50		ハナヤサイサンゴ属	ハナヤサイサンゴ	<i>Pocillopora damicornis</i>	○	○		
51	ハマサンゴ科	ハナガササンゴ属	ハナガササンゴ属	<i>Goniopora sp.</i>	○			
52			マルアハナガササンゴ	<i>Goniopora tenuidens</i>	○	○		
53		ハマサンゴ属	コブハマサンゴ	<i>Porites lutea</i>	○	○		
54			ヒメコブハマサンゴ	<i>Porites stephensoni</i>	○			
55			フカアハナハマサンゴ	<i>Porites lobata</i>		○		
56			ユビエダハマサンゴ	<i>Porites cylindrica</i>	○	○		
57		塊状ハマサンゴ属	<i>Porites sp.</i>	○	○			

確認されたサンゴ類(1/2)

No.	科名	属名	和名	学名	調査時期	
					夏季	冬季
58	ヒラフキサンゴ科	シコロサンゴ属	コノハシコロサンゴ	<i>Pavona frondifera</i>	○	○
59			シコロキクメイシ	<i>Pavona venosa</i>	○	○
60		ヒラフキサンゴ属	ヒラフキサンゴ	<i>Gardineroseris planulata</i>		○
61		リュウモンサンゴ属	イボリュウモンサンゴ	<i>Pachyseris gemmae</i>	○	○
62	ピワガライシ科	アザミサンゴ属	アザミサンゴ	<i>Galaxea fascicularis</i>	○	○
63	ミドリイシ科	アナサンゴ属	アナサンゴ	<i>Astreopora myriophthalma</i>	○	○
64		コモンサンゴ属	アバタコモンサンゴ	<i>Montipora turgescens</i>	○	○
65			エダコモンサンゴ	<i>Montipora digitata</i>	○	○
66			グリセアコモンサンゴ	<i>Montipora grisea</i>		○
67			コブコモンサンゴ	<i>Montipora gaimardi</i>		○
68			コモンサンゴ属 (被覆状)	<i>Montipora sp.</i>		○
69			サボテンコモンサンゴ	<i>Montipora cactus</i>	○	○
70			チヂミウスコモンサンゴ	<i>Montipora aequituberculata</i>		○
71			トゲエダコモンサンゴ	<i>Montipora stellata</i>		○
72			トゲコモンサンゴ	<i>Montipora hispida</i>	○	○
73			ノリコモンサンゴ	<i>Montipora informis</i>	○	○
74			ヒメイボコモンサンゴ	<i>Montipora tuberculosa</i>		○
75			被覆状コモンサンゴ類	<i>Montipora sp.</i>		○
76		ミドリイシ属	<i>Acropora microclados</i>	<i>Acropora microclados</i>	○	
77			ウスエダミドリイシ	<i>Acropora tenuis</i>	○	○
78			オトメミドリイシ	<i>Acropora pulchra</i>	○	○
79			コエダミドリイシ	<i>Acropora microphthalma</i>	○	○
80			コユビミドリイシ	<i>Acropora digitifera</i>	○	○
81			タチハナガサミドリイシ	<i>Acropora selago</i>	○	○
82			ツツコビミドリイシ	<i>Acropora humilis</i>	○	○
83			ハイマツミドリイシ	<i>Acropora millepora</i>	○	○
84			ハナガサミドリイシ	<i>Acropora selago</i>	○	○
85			ハナバチミドリイシ	<i>Acropora cytherea</i>	○	○
86			ヒメマツミドリイシ	<i>Acropora aspera</i>	○	○
87			フトエダミドリイシ	<i>Acropora brueggemanni</i>	○	○
88			マルツツミドリイシ	<i>Acropora elseyi</i>		○
89			枝状ミドリイシ属	<i>Acropora sp.</i>	○	○
90	ムカシサンゴ科	ムカシサンゴ属	ヒメムカシサンゴ	<i>Stylocoeniella armata</i>		○
91	ヤスリサンゴ科	アミメサンゴ属	アミメサンゴ	<i>Psammocora profundacella</i>		○
92			ヒダアミメサンゴ	<i>Psammocora nierstraszi</i>	○	○
93			ヤッコアミメサンゴ	<i>Psammocora contigua</i>	○	○
94		ヤスリサンゴ属	ヤスリサンゴ	<i>Coscinaraea columna</i>		○
計	14種	33種	94種		68種	94種

(11) 魚卵・稚仔魚

確認された魚卵・稚仔魚

No.	目名	科名	和名	学名	調査時期	
					夏季	冬季
1	スズキ	イソギンポ	Blenniidae	イソギンポ科	○	
2		ハゼ	Gobiidae	ハゼ科	○	○
3	トゲウオ	ヨウジウオ	<i>Hippocampus</i> sp.	タツノオトシゴ属	○	
4			Syngnathidae	ヨウジウオ科	○	
5		ヘビギンポ	Tripterygiidae	ヘビギンポ科		○
6			Syngnathinae1	ヨウジウオ亜科1		○
7			Syngnathinae2	ヨウジウオ亜科2		○
8	ハダカイワシ	ハダカイワシ	Myctophidae	ハダカイワシ科		○
9	硬骨魚	硬骨魚	Unidentified fish larval	不明稚仔魚1		○
10			Unidentified fish larva2	不明稚仔魚2		○
11			Unidentified yolksac larva	不明ふ化仔魚		○
12	不明	不明	Spherical egg(no oil globule)1	無脂球形卵1	○	○
13			Spherical egg(one oil globule)1	単脂球形卵1	○	○
14			spherical egg(one oil globule)2	単脂球形卵2	○	○
15		ネズッポ	Callionymidae	ネズッポ科		○
16	ニシン	ニシン	Clupeidae	ニシン科		○
計	6種	9種	16種		7種	13種

植 生 調 査 票

No.1		調査地:石垣G			令和1年10月18日			調査者:仲宗根・新城		
(地形)	山頂・尾根・斜面(上・中・下・凸・凹)・台地・扇状地・ <u>平</u> 地・谷				(風当)	強・ <u>中</u> ・弱		海拔	10m	
(群形)	高・ <u>亜</u> (<u>低</u>)植林・斜面:草・湿原:海(岸・浜・中):河(岸・中):池				(日当)	<u>陽</u> ・中陰・陰		方位	—	
	(岸・中):路・水田・畑・堤:砂・岩・樹上				(土湿)	乾・ <u>適</u> ・湿・過湿		傾斜	—	
(土壌)	ポド性・褐森・赤・黄・黄褐森・アンド・グライ・凝グライ・沼沢				(母岩)	—		面積(m ²)	6×6 m	
	沖積・高湿草・非固岩屑・水面下				(露岩)	—		出現種数	10	
階層	高さm	植被率(%)	優占種	胸径cm	種数	備 考				
I 高木層	~									
II 亜高木層	~									
III 低木層	~ 6	60	ギンネム		6					
IV 草本層	~ 1	80	アメリカハマグルマ		8					
V コケ層	~									
	D・S V	III	D・S V	IV	D・S V		D・S V			
1	4・4	ギンネム	5・5	アメリカハマグルマ						
2	+	ノアサガオ	1・1	ギネアキビ						
3	+	ヤブガラシ	+	ギンネム						
4	+	ヘクソカズラ	+	ヤブガラシ						
5	+	オオバギ	+	ノアサガオ						
6	+	ヤマグワ	+	ハイアワユキセンダングサ						
7			+	ヘクソカズラ						
8			+	クワズイモ						
9										
10										
11										
12										
13										
14										
15										
16										
17										
18										
19										
20										
21										
22										
23										
24										
25										
26										
27										
28										
29										
30										
植物群落名	ギンネム群落							整理番号		

被度・群度 5:75~100% 4:50~75% 3:25~50% 2:10~25% 1:10%以下 +:ごく少数

植 生 調 査 票

No.2		調査地:石垣G				令和1年10月18日			調査者:仲宗根・新城		
(地形)	山頂・尾根・斜面(上・中・下・凸・凹)・台地・扇状地・平地・谷					(風当)	強・中・弱		海拔	1 m	
(群形)	高・亜・低・植林・斜面:草・湿原:海(岸・浜・中):河(岸・中):池					(日当)	陽・中陰・陰		方位	NW40	
	(岸・中):路・水田・畑・堤:砂・岩・樹上					(土湿)	乾・適・湿・過湿		傾斜	5°	
(土壌)	ポド性・褐森・赤・黄・黄褐森・アンド・グライ・凝グライ・沼沢					(母岩)	—		面積(m ²)	6×6 m	
	沖積・高湿草・非固岩屑・水面下					(露岩)	—		出現種数	9	
階層	高さm	植被率(%)	優占種	胸径cm	種数	備 考					
I 高木層	~										
II 亜高木層	~ 6	70	アダン		9						
III 低木層	~ 1.8	20	アダン		5						
	~										
IV 草本層	~ 0.5	3			6						
	~										
V コケ層	~										
	D・S	V	II	D・S	V	III	D・S	V	IV	D・S	V
1	4・4		アダン	2・2		アダン	+		ギンネム		
2	1・1		ギンネム	++2		クサトベラ	+		アカテツ		
3	+		ヤマグワ	++2		トウツルモドキ	+		トウツルモドキ		
4	+		アリマウマノスズクサ	+		ギンネム	+		アリマウマノスズクサ		
5	+		クサトベラ	+		アリマウマノスズクサ	+		アダン		
6	+		ノアサガオ				+		ノアサガオ		
7	+		トウツルモドキ								
8	+		アカテツ								
9	+		オオバギ								
10											
11											
12											
13											
14											
15											
16											
17											
18											
19											
20											
21											
22											
23											
24											
25											
26											
27											
28											
29											
30											
植物群落名	アダン群落									整理番号	

被度・群度 5:75~100% 4:50~75% 3:25~50% 2:10~25% 1:10%以下 +:ごく少数

植 生 調 査 票

No.3		調査地:石垣G				令和1年10月18日				調査者:仲宗根・新城			
(地形)	山頂・尾根・斜面(上・中・下・凸・凹)・台地・扇状地・平地・谷					(風当)	強・中・弱			海拔	1 m		
(群形)	高・亜・低・植林・斜面:草・湿原:海(岸・浜・中):河(岸・中):池					(日当)	陽・中陰・陰			方位	NE45		
	(岸・中):路・水田・畑・堤:砂・岩・樹上					(土湿)	乾・適・湿・過湿			傾斜	5°		
(土壌)	ポド性・褐森・赤・黄・黄褐森・アンド・グライ・凝グライ・沼沢					(母岩)	—			面積(m ²)	1×1 m		
	沖積・高湿草・非固岩屑・水面下					(露岩)	—			出現種数	3		
階層	高さm	植被率(%)	優占種	胸径cm	種数	備 考							
I 高木層	~												
II 亜高木層	~												
III 低木層	~												
	~												
IV 草本層	~ 0.2	95											
	~												
V コケ層	~												
	D・S	V	IV	D・S	V		D・S	V		D・S	V		
1	5・5		グンバイヒルガオ										
2	1・1		ハマアズキ										
3	+		キダチハマグルマ										
4													
5													
6													
7													
8													
9													
10													
11													
12													
13													
14													
15													
16													
17													
18													
19													
20													
21													
22													
23													
24													
25													
26													
27													
28													
29													
30													
植物群落名	グンバイヒルガオ群落										整理番号		

被度・群度 5:75~100% 4:50~75% 3:25~50% 2:10~25% 1:10%以下 +:ごく少数

植 生 調 査 票

No.4		調査地:石垣G				令和1年10月29日		調査者:仲宗根・新城			
(地形)	山頂・尾根・斜面(上・中・下・凸・凹)・台地・扇状地・平地・谷				(風当)	強・中・弱		海拔	2 m		
(群形)	高・亜・低・植林・斜面:草・湿原:海(岸・浜・中):河(岸・中):池				(日当)	陽・中陰・陰		方位	NW30		
	(岸・中):路・水田・畑・堤:砂・岩・樹上				(土湿)	乾・適・湿・過湿		傾斜	1°		
(土壌)	ポド性・褐森・赤・黄・黄褐森・アンド・グライ・凝グライ・沼沢				(母岩)	—		面積(m ²)	8×6 m		
	沖積・高湿草・非固岩屑・水面下				(露岩)	—		出現種数	14		
階層	高さm	植被率(%)	優占種	胸径cm	種数	備 考					
I 高木層	~										
II 亜高木層	~ 7	80	オオハマボウ		5						
III 低木層	~ 2.5	10	アダン		7						
	~										
IV 草本層	~ 0.5	10			11						
	~										
V コケ層	~										
	D・S	V	II	D・S	V	III	D・S	V	IV	D・S	V
1	4・4		オオハマボウ	1・1		アダン	++2		タブノキ		
2	1・1		アダン	+		アカテツ	++2		アダン		
3	++2		ヤマグワ	+		アリマウマノスズクサ	+		ゲンバイヒルガオ		
4	+		アリマウマノスズクサ	+		ヤマグワ	+		テリハボク		
5	+		ノアサガオ	+		オオハマボウ	+		オオバギ		
6				+		ノアサガオ	+		ハバカズラ		
7				+		ミヤコジマツツラフジ	+		ノアサガオ		
8							+		ババパイ		
9							+		アリマウマノスズクサ		
10							+		トウツルモドキ		
11							+		ミヤコジマツツラフジ		
12											
13											
14											
15											
16											
17											
18											
19											
20											
21											
22											
23											
24											
25											
26											
27											
28											
29											
30											
植物群落名	オオハマボウ群落									整理番号	

被度・群度 5:75~100% 4:50~75% 3:25~50% 2:10~25% 1:10%以下 +:ごく少数

植 生 調 査 票

No.5		調査地:石垣G				令和1年10月29日			調査者:仲宗根・新城			
(地形)	山頂・尾根・斜面(上・中・下・凸・凹)・台地・扇状地・平地・谷					(風当)	強・中・弱		海拔	4 m		
(群形)	高・亜・低・植林・斜面:草・湿原:海(岸・浜・中):河(岸・中):池					(日当)	陽・中陰・陰		方位	-		
	(岸・中):路・水田・畑・堤:砂・岩・樹上					(土湿)	乾・適・湿・過湿		傾斜	-		
(土壌)	ポド性・褐森・赤・黄・黄褐森・アンド・グライ・凝グライ・沼沢					(母岩)	-		面積(m ²)	12×12 m		
	沖積・高湿草・非固岩屑・水面下					(露岩)	-		出現種数	17		
階層	高さm	植被率(%)	優占種	胸径cm	種数	備 考						
I 高木層	~ 11	85			6							
II 亜高木層	~ 6	30			7							
III 低木層	~ 2.5	10			6							
	~											
IV 草本層	~ 1	95	ススキ		11							
V コケ層	~											
	D・S	V	I	D・S	V	II	D・S	V	III	D・S	V	IV
1	4・4		オオバギ	2・2		ヤマグワ	1・1		ギンネム	5・5		ヤエヤマオオタニワタリ
2	3・3		オオバイヌビワ	1・1		タブノキ	1・1		ヤマグワ	2・2		エダウチチヂミザサ
3	2・2		ヤンバルアカメガシワ	1・1		オオバイヌビワ	+		ノアサガオ	++2		ノアサガオ
4	1・1		ヤマグワ	++2		ギンネム	+		オオバイヌビワ	+		クワズイモ
5	+		アカギ	+		アワダン	+		アワダン	+		ギンネム
6	+		ノアサガオ	+		オオバギ	+		オオムラサキシキブ	+		オオバイヌビワ
7				+		ノアサガオ				+		タブノキ
8										+		オオシマコバンノキ
9										+		ヘクソカズラ
10										+		カラスキバサンキライ
11										+		オオバギ
12												
13												
14												
15												
16												
17												
18												
19												
20												
21												
22												
23												
24												
25												
26												
27												
28												
29												
30												
植物群落名	オオバギ群落①										整理番号	

被度・群度 5:75~100% 4:50~75% 3:25~50% 2:10~25% 1:10%以下 +:ごく少数

植 生 調 査 票

No.6		調査地:石垣G				令和1年10月29日			調査者:仲宗根・新城			
(地形)	山頂・尾根・斜面(上・中・下・凸・凹)・台地・扇状地・平地・谷					(風当)	強・中・弱		海拔	3 m		
(群形)	高・亜・低・植林・斜面:草・湿原:海(岸・浜・中):河(岸・中):池					(日当)	陽・中陰・陰		方位	NW40		
	(岸・中):路・水田・畑・堤:砂・岩・樹上					(土湿)	乾・適・湿・過湿		傾斜	2°		
(土壌)	ポド性・褐森・赤・黄・黄褐森・アンド・グライ・凝グライ・沼沢					(母岩)	—		面積(m ²)	15×12 m		
	沖積・高湿草・非固岩屑・水面下					(露岩)	—		出現種数	29		
階層	高さm	植被率(%)	優占種	胸径cm	種数	備 考						
I 高木層	~ 15	45	モクマオウ		1							
II 亜高木層	~ 10	35	モモタマナ		9							
III 低木層	~ 4	60	アダン		14							
	~											
IV 草本層	~ 1	15			18							
V コケ層	~											
	D・S	V	I	D・S	V	II	D・S	V	III	D・S	V	IV
1	3・3		モクマオウ	3・3		モモタマナ	3・3		アダン	1・1		ハマオモト
2				1・1		モクマオウ	2・2		ヤマグワ	1・1		ヤエヤマカモノハシ
3				+		オオバギ	1・1		モモタマナ	+		アダン
4				+		ヤマグワ	+		トウツルモドキ	+		モモタマナ
5				+		ノアサガオ	+		ギンネム	+		タブノキ
6				+		オオハマボウ	+		オオムラサキシキブ	+		ハスノハカズラ
7				+		トウツルモドキ	+		アワダン	+		ヘクソカズラ
8				+		ギンネム	+		クサトベラ	+		ヤブガラシ
9				+		アリマウマノスズクサ	+		テリハボク	+		オオバギ
10							+		ヤブガラシ	+		ツルモウリンカ
11							+		ヘクソカズラ	+		クワズイモ
12							+		パパイア	+		リュウキュウボタンヅル
13							+		ツルモウリンカ	+		エダウチチヂミザサ
14							+		ハスノハギリ	+		フウトウカズラ
15										+		アリマウマノスズクサ
16										+		パパイア
17										+		ソコベニヒルガオ
18										+		ヤンバルアカメガシワ
19												
20												
21												
22												
23												
24												
25												
26												
27												
28												
29												
30												
植物群落名	モクマオウ群落										整理番号	

被度・群度 5:75~100% 4:50~75% 3:25~50% 2:10~25% 1:10%以下 +:ごく少数

植 生 調 査 票

No.6		調査地:石垣G				令和1年10月29日			調査者:仲宗根・新城			
(地形)	山頂・尾根・斜面(上・中・下・凸・凹)・台地・扇状地・平地・谷					(風当)	強・中・弱		海拔	3 m		
(群形)	高・亜・低・植林・斜面:草・湿原:海(岸・浜・中):河(岸・中):池					(日当)	陽・中陰・陰		方位	NW40		
	(岸・中):路・水田・畑・堤:砂・岩・樹上					(土湿)	乾・適・湿・過湿		傾斜	2°		
(土壌)	ポド性・褐森・赤・黄・黄褐森・アンド・グライ・凝グライ・沼沢					(母岩)	—		面積(m ²)	15×12 m		
	沖積・高湿草・非固岩屑・水面下					(露岩)	—		出現種数	29		
階層	高さm	植被率(%)	優占種	胸径cm	種数	備 考						
I 高木層	~ 15	45	モクマオウ		1							
II 亜高木層	~ 10	35	モモタマナ		9							
III 低木層	~ 4	60	アダン		14							
	~											
IV 草本層	~ 1	15			18							
V コケ層	~											
	D・S	V	I	D・S	V	II	D・S	V	III	D・S	V	IV
1	3・3		モクマオウ	3・3		モモタマナ	3・3		アダン	1・1		ハマオモト
2				1・1		モクマオウ	2・2		ヤマグワ	1・1		ヤエヤマカモノハシ
3				+		オオバギ	1・1		モモタマナ	+		アダン
4				+		ヤマグワ	+		トウツルモドキ	+		モモタマナ
5				+		ノアサガオ	+		ギンネム	+		タブノキ
6				+		オオハマボウ	+		オオムラサキシキブ	+		ハスノハカズラ
7				+		トウツルモドキ	+		アワダン	+		ヘクソカズラ
8				+		ギンネム	+		クサトベラ	+		ヤブガラシ
9				+		アリマウマノスズクサ	+		テリハボク	+		オオバギ
10							+		ヤブガラシ	+		ツルモウリンカ
11							+		ヘクソカズラ	+		クワズイモ
12							+		パパイア	+		リュウキュウボタンヅル
13							+		ツルモウリンカ	+		エダウチチヂミザサ
14							+		ハスノハギリ	+		フウトウカズラ
15										+		アリマウマノスズクサ
16										+		パパイア
17										+		ソコベニヒルガオ
18										+		ヤンバルアカメガシワ
19												
20												
21												
22												
23												
24												
25												
26												
27												
28												
29												
30												
植物群落名	モクマオウ群落										整理番号	

被度・群度 5:75~100% 4:50~75% 3:25~50% 2:10~25% 1:10%以下 +:ごく少数

植 生 調 査 票

No.7		調査地:石垣G			令和1年10月29日			調査者:仲宗根・新城				
(地形)	山頂・尾根・斜面(上・ <u>中</u> ・下・凸・凹)・台地・扇状地・平地・谷				(風当)	強・中・ <u>弱</u>		海拔	38 m			
(群形)	<u>高</u> ・亜・低・植林・斜面:草・湿原:海(岸・浜・中):河(岸・中):池				(日当)	<u>陽</u> ・中陰・陰		方位	NE80			
	(岸・中):路・水田・畑・堤:砂・岩・樹上				(土湿)	乾・ <u>適</u> ・湿・過湿		傾斜	35°			
(土壌)	ポド性・褐森・赤・黄・黄褐森・アンド・グライ・凝グライ・沼沢				(母岩)	—		面積(m ²)	12×12m			
	沖積・高湿草・非固岩屑・水面下				(露岩)	—		出現種数	57			
階層	高さm	植被率(%)	優占種	胸径cm	種数	備 考						
I 高木層	~ 12	80	イタジイ		6							
II 亜高木層	~ 7	35			11							
III 低木層	~ 3	40	シシアクチ		22							
	~											
IV 草本層	~ 0.7	30	ハルランシダ		38							
V コケ層	~											
	D・S	V	I	D・S	V	II	D・S	V	III	D・S	V	IV
1	4・4		イタジイ	1・1		コバンモチ	2・3		シシアクチ	3・3		ハルランシダ
2	2・2		オキナワウラジロガシ	1・1		フカノキ	1・1		クロツグ	1・1		シシアクチ
3	+		ホルトノキ	1・1		クチナシ	1・1		ヤブニツケイ	+		タマザキゴウカン
4	+		サカキカズラ	1・1		マルヤマカンコノキ	1・1		アカミズキ	+		リュウキュウテイカカズラ
5	+		フカノキ	1・1		リュウキュウモクセイ	1・1		シマミサオノキ	+		カラスキバサンキライ
6	+		ハゼノキ	+		ツゲモチ	+		オオバルリミノキ	+		アカテツ
7				+		オオシイバモチ	+		タイワンルリミノキ	+		センリョウ
8				+		モクタチバナ	+		アカテツ	+		リュウビンタイ
9				+		アデク	+		シロミズ	+		コバノカナワラビ
10				+		フクギ	+		カクレミノ	+		タブノキ
11				+		サツマサンキライ	+		ヒイラギズイナ	+		アカミズキ
12							+		タブノキ	+		マルヤマカンコノキ
13							+		リュウキュウモクセイ	+		コウモリシダ
14							+		リュウキュウガキ	+		タイワンルリミノキ
15							+		フカノキ	+		イヌガシ
16							+		タマザキゴウカン	+		ナガバカニクサ
17							+		イヌビワ	+		カゴメラン
18							+		モクタチバナ	+		クロツグ
19							+		ボチョウジ	+		アマクサシダ
20							+		アオバノキ	+		エダウチホングウシダ
21	D・S	V	IV				+		マルヤマカンコノキ	+		モクタチバナ
22	+		サカキカズラ				+		シマイズセンリョウ	+		フクギ
23	+		コンロンカ							+		ショウベンノキ
24	+		ツルラン							+		オキナワスゲ
25	+		イタジイ							+		シマミサオノキ
26	+		アリモリソウ							+		クワズイモ
27	+		シャリンバイ							+		マルバルリミノキ
28	+		ヘランダ							+		トウツルモドキ
29										+		シラタマカズラ
30										+		リュウキュウモクセイ
植物群落名	イタジイ群落①										整理番号	

被度・群度 5:75~100% 4:50~75% 3:25~50% 2:10~25% 1:10%以下 +:ごく少数

植生調査票

No.8		調査地:石垣G				令和1年10月29日			調査者:仲宗根・新城			
(地形)	山頂・尾根・斜面(上・中・ <u>下</u> ・凸・凹)・台地・扇状地・平地・谷					(風当)	強・中・ <u>弱</u>		海拔	17 m		
(群形)	<u>高</u> ・亜・低・植林・斜面:草・湿原:海(岸・浜・中):河(岸・中):池					(日当)	<u>陽</u> ・中陰・陰		方位	W		
	(岸・中):路・水田・畑・堤:砂・岩・樹上					(土湿)	乾・ <u>適</u> ・湿・過湿		傾斜	30°		
(土壌)	ポド性・褐森・赤・黄・黄褐森・アンド・グライ・凝グライ・沼沢					(母岩)	—		面積(m ²)	17×17 m		
	沖積・高湿草・非固岩屑・水面下					(露岩)	—		出現種数	30		
階層	高さm	植被率(%)	優占種	胸径cm	種数	備考						
I 高木層	~ 14	90	アカギ		6							
II 亜高木層	~ 9	20	クロヨナ	11	8							
III 低木層	~ 6	50	オオクサボク		11							
	~											
IV 草本層	~ 1	50	オオヘツカシダ		23							
V コケ層	~											
	D・S	V	I	D・S	V	II	D・S	V	III	D・S	V	IV
1	3・3		アカギ	1・2		クロヨナ	3・3		オオクサボク	3・3		オオヘツカシダ
2	+		クロヨナ	1・1		リュウキュウガキ	2・2		クロツグ	2・2		フウトウカズラ
3	+		ムクイヌビワ	+		オオクサボク	1・1		モクタチバナ	1・2		ヤンバルミョウガ
4	+		ヤンバルアカメガシワ	+		フウトウカズラ	+		ムクイヌビワ	1・1		ハブカズラ
5	+		センダン	+		モクタチバナ	+		クロヨナ	+	2	アリモリソウ
6	+		フウトウカズラ	+		ショウベンノキ	+		フウトウカズラ	+		クワズイモ
7				+		トウツルモドキ	+		オオイワガネ	+		トウツルモドキ
8				+		ハブカズラ	+		ショウベンノキ	+		ナガミボチヨウジ
9							+		クワズイモ	+		ヤリノホクリハラン
10							+		ハブカズラ	+		フクギ
11							+		リュウキュウガキ	+		モクタチバナ
12										+		ミカワリシダ
13										+		ナナバケシダ
14										+		クロツグ
15										+		オオイワガネ
16										+		バイケイラン
17										+		オオバイヌビワ
18										+		オオイワヒトデ
19										+		ギランイヌビワ
20										+		タブノキ
21										+		カラスキバサンキライ
22										+		リュウキュウガキ
23										+		リュウビンタイ
24												
25												
26												
27												
28												
29												
30												
植物群落名	アカギ群落①										整理番号	

被度・群度 5:75~100% 4:50~75% 3:25~50% 2:10~25% 1:10%以下 +:ごく少数

植 生 調 査 票

No.9		調査地:石垣G			令和1年10月29日			調査者:仲宗根・新城		
(地形)	山頂・尾根・斜面(上・中・下・凸・凹)・台地・扇状地・ <u>平地</u> ・谷				(風当)	強・ <u>中</u> ・弱		海拔	15 m	
(群形)	高・亜・低・植林・斜面:草・ <u>湿原</u> :海(岸・浜・中):河(岸・中):池				(日当)	<u>陽</u> ・中陰・陰		方位	-	
	(岸・中):路・水田・畑・堤:砂・岩・樹上				(土湿)	乾・適・湿・ <u>過湿</u>		傾斜	-	
(土壌)	ポド性・褐森・赤・黄・黄褐森・アンド・グライ・凝グライ・沼沢				(母岩)	-		面積(m ²)	2×2 m	
	沖積・高温草・非固岩屑・水面下				(露岩)	-		出現種数	12	
階層	高さm	植被率(%)	優占種	胸径cm	種数	備 考				
I 高木層	~									
II 亜高木層	~									
III 低木層	~									
	~									
IV 草本層	~ 0.8	100								
	~									
V コケ層	~									
	D・S	V	IV	D・S	V		D・S	V		
1	4・4		アメリカハマグルマ							
2	3・3		チゴザサ							
3	1・1		シマツユクサ							
4	1・1		ハイアワユキセンダングサ							
5	+		タイワンアシカキ							
6	+		ハイキビ							
7	+		ケタデ							
8	+		テツホンダ							
9	+		オオヤブソルアズキ							
10	+		テリハノブドウ							
11	+		タイワンクズ							
12	+		ノアサガオ							
13										
14										
15										
16										
17										
18										
19										
20										
21										
22										
23										
24										
25										
26										
27										
28										
29										
30										
植物群落名	アメリカハマグルマ群落								整理番号	

被度・群度 5:75~100% 4:50~75% 3:25~50% 2:10~25% 1:10%以下 +:ごく少数

植 生 調 査 票

No.10		調査地:石垣G			令和1年10月29日			調査者:仲宗根・新城		
(地形)	山頂・尾根・斜面(上・中・下・凸・凹)・台地・扇状地・平地・谷				(風当)	強・中・弱		海拔	15 m	
(群形)	高・亜・低・植林・斜面:草・湿原)海(岸・浜・中):河(岸・中):池				(日当)	陽・中陰・陰		方位	-	
	(岸・中):路・水田・畑・堤:砂・岩・樹上				(土湿)	乾・適・湿・過湿		傾斜	-	
(土壌)	ポド性・褐森・赤・黄・黄褐森・アンド・グライ・凝グライ・沼沢				(母岩)	-		面積(m ²)	2×2 m	
	沖積・高湿草・非固岩屑・水面下				(露岩)	-		出現種数	8	
階層	高さm	植被率(%)	優占種	胸径cm	種数	備 考				
I 高木層	~									
II 亜高木層	~									
III 低木層	~									
	~									
IV 草本層	~ 0.8	98								
	~									
V コケ層	~									
	D・S	V	IV	D・S	V		D・S	V		
1	5・5		タイワンアシカキ							
2	1・1		テツホシダ							
3	1・1		アメリカハマグルマ							
4	+		ハイアワユキセンダングサ							
5	+		ノアサガオ							
6	+		タイワンクス							
7	+		シマツユクサ							
8	+		ミズイモ							
9										
10										
11										
12										
13										
14										
15										
16										
17										
18										
19										
20										
21										
22										
23										
24										
25										
26										
27										
28										
29										
30										
植物群落名	タイワアシカキ群落								整理番号	

被度・群度 5:75~100% 4:50~75% 3:25~50% 2:10~25% 1:10%以下 +:ごく少数

植 生 調 査 票

No.11		調査地:石垣G			令和1年10月29日			調査者:仲宗根・新城		
(地形)	山頂・尾根・斜面(上・中・下・凸・凹)・台地・扇状地・平地・谷				(風当)	強・中・弱		海拔	15 m	
(群形)	高・亜・低・植林・斜面:草・ <u>海岸</u> :海(岸・浜・中):河(岸・中):池				(日当)	陽・中陰・陰		方位	—	
	(岸・中):路・水田・畑・堤:砂・岩・樹上				(土湿)	乾・適・湿・ <u>過湿</u>		傾斜	—	
(土壌)	ポド性・褐森・赤・黄・黄褐森・アンド・グライ・凝グライ・沼沢				(母岩)	—		面積(m ²)	2×2 m	
	沖積・高湿草・非固岩屑・水面下				(露岩)	—		出現種数	5	
階層	高さm	植被率(%)	優占種	胸径cm	種数	備 考				
I 高木層	~									
II 亜高木層	~									
III 低木層	~									
	~									
IV 草本層	~ 0.9	100								
	~									
V コケ層	~									
	D・S	V	IV	D・S	V		D・S	V		
1	5・5		テツホシダ							
2	1・1		タカナタマメ							
3	+		テリハノブドウ							
4	+		シマトユクサ							
5	+		ハスノハカズラ							
6										
7										
8										
9										
10										
11										
12										
13										
14										
15										
16										
17										
18										
19										
20										
21										
22										
23										
24										
25										
26										
27										
28										
29										
30										
植物群落名	テツホシダ群落							整理番号		

被度・群度 5:75~100% 4:50~75% 3:25~50% 2:10~25% 1:10%以下 +:ごく少数

植 生 調 査 票

No.12		調査地:石垣G			令和1年10月29日			調査者:仲宗根・新城		
(地形)	山頂・尾根・斜面(上・中・下・凸・凹)・台地・扇状地・ <u>平地</u> ・谷				(風当)	強・ <u>中</u> ・弱		海拔	12 m	
(群形)	高・亜・低・植林・斜面:草・ <u>湿原</u> :海(岸・浜・中):河(岸・中):池				(日当)	<u>陽</u> ・中陰・陰		方位	-	
	(岸・中):路・水田・畑・堤:砂・岩・樹上				(土湿)	乾・適・湿・ <u>過湿</u>		傾斜	-	
(土壌)	ポド性・褐森・赤・黄・黄褐森・アンド・グライ・凝グライ・沼沢				(母岩)	-		面積(m ²)	2×2 m	
	沖積・高湿草・非固岩屑・水面下				(露岩)	-		出現種数	3	
階層	高さm	植被率(%)	優占種	胸径cm	種数	備 考				
I 高木層	~									
II 亜高木層	~									
III 低木層	~									
	~									
IV 草本層	~ 0.6	95								
V コケ層	~									
	D・S	V	IV	D・S	V		D・S	V		
1	5・5		シマトユクサ							
2	1・1		テツホシダ							
3	+		ヘクソカズラ							
4										
5										
6										
7										
8										
9										
10										
11										
12										
13										
14										
15										
16										
17										
18										
19										
20										
21										
22										
23										
24										
25										
26										
27										
28										
29										
30										
植物群落名	シマトユクサ群落							整理番号		

被度・群度 5:75~100% 4:50~75% 3:25~50% 2:10~25% 1:10%以下 +:ごく少数

植 生 調 査 票

No.13		調査地:石垣G			令和1年10月29日			調査者:仲宗根・新城		
(地形)	山頂・尾根・斜面(上・中・下・凸・凹)・台地・扇状地・平地・谷				(風当)	強・中・弱		海拔	12 m	
(群形)	高・亜・低・植林・斜面:草・湿原:海(岸・浜・中):河(岸・中):池				(日当)	陽・中陰・陰		方位	-	
	(岸・中):路・水田・畑・堤:砂・岩・樹上				(土湿)	乾・適・湿・過湿		傾斜	-	
(土壌)	ポド性・褐森・赤・黄・黄褐森・アンド・グライ・凝グライ・沼沢				(母岩)	-		面積(m ²)	2×2 m	
	沖積・高湿草・非固岩屑・水面下				(露岩)	-		出現種数	3	
階層	高さm	植被率(%)	優占種	胸径cm	種数	備 考				
I 高木層	~									
II 亜高木層	~									
III 低木層	~									
	~									
IV 草本層	~ 1.2	100								
	~									
V コケ層	~									
	D・S	V	IV	D・S	V		D・S	V		
1	5・5		バラグラス							
2	1・1		カショウモダマ							
3	1・1		ノアサガオ							
4										
5										
6										
7										
8										
9										
10										
11										
12										
13										
14										
15										
16										
17										
18										
19										
20										
21										
22										
23										
24										
25										
26										
27										
28										
29										
30										
植物群落名	バラグラス群落							整理番号		

被度・群度 5:75~100% 4:50~75% 3:25~50% 2:10~25% 1:10%以下 +:ごく少数

植 生 調 査 票

No.14		調査地:石垣G			令和1年10月29日		調査者:仲宗根・新城		
(地形)	山頂・尾根・斜面(上・中・下・凸・凹)・台地・扇状地・(平地)谷				(風当)	強・(中)・弱		海拔	12 m
(群形)	高・亜・低・植林・斜面:草・(蘆原):海(岸・浜・中):河(岸・中):池				(日当)	(陽)・中陰・陰		方位	—
	(岸・中):路・水田・畑・堤:砂・岩・樹上				(土湿)	乾・適(湿)・過湿		傾斜	—
(土壌)	ポド性・褐森・赤・黄・黄褐森・アンド・グライ・凝グライ・沼沢				(母岩)	—		面積(m ²)	2×2 m
	沖積・高湿草・非固岩屑・水面下				(露岩)	—		出現種数	2
階層	高さm	植被率(%)	優占種	胸径cm	種数	備 考			
I 高木層	~	_____	_____	_____	_____				
II 亜高木層	~	_____	_____	_____	_____				
III 低木層	~	_____	_____	_____	_____				
	~	_____	_____	_____	_____				
IV 草本層	~ 1.8	100	_____	_____	_____				
	~	_____	_____	_____	_____				
V コケ層	~	_____	_____	_____	_____				
	D・S	V	IV	D・S	V		D・S	V	
1	5・5		ナピアグラス						
2	+・2		ノアサガオ						
3									
4									
5									
6									
7									
8									
9									
10									
11									
12									
13									
14									
15									
16									
17									
18									
19									
20									
21									
22									
23									
24									
25									
26									
27									
28									
29									
30									
植物群落名	ナピアグラス群落							整理番号	

被度・群度 5:75~100% 4:50~75% 3:25~50% 2:10~25% 1:10%以下 +:ごく少数

植 生 調 査 票

No.15		調査地:石垣G			令和1年11月1日			調査者:仲宗根・新城			
(地形)	山頂・尾根・斜面(上・中・下・凸・凹)・台地・扇状地・平地・谷				(風当)	強・中・弱		海拔	17 m		
(群形)	高・亜(低)植林・斜面:草・(湿原):海(岸・浜・中):河(岸・中):池				(日当)	陽・中陰・陰		方位	-		
	(岸・中):路・水田・畑・堤:砂・岩・樹上				(土湿)	乾・適・湿・過湿		傾斜	-		
(土壌)	ポド性・褐森・赤・黄・黄褐森・アンド・グライ・凝グライ・沼沢				(母岩)	-		面積(m ²)	6×6 m		
	沖積・高湿草・非固岩屑・水面下				(露岩)	-		出現種数	12		
階層	高さm	植被率(%)	優占種	胸径cm	種数	備 考					
I 高木層	~										
II 亜高木層	~										
III 低木層	~ 5	70	カキバカンコノキ		4						
	~										
IV 草本層	~ 0.8	90	ハブカズラ		10						
	~										
V コケ層	~										
	D・S	V	III	D・S	V	IV	D・S	V		D・S	V
1	4・4		カキバカンコノキ	4・4		ハブカズラ					
2	+	+	ハブカズラ	3・3		ヌマダイコン					
3	+	+	タイワンクス	1・1		ヤンバルミョウガ					
4	+		ノアサガオ	1・1		ヤエヤマオオタニワタリ					
5	+		オオバイヌビワ	1・1		テツホシダ					
6				+	+	カキバカンコノキ					
7				+	+	サガリバナ					
8				+		クワズイモ					
9				+		ノアサガオ					
10				+		ツルソバ					
11											
12											
13											
14											
15											
16											
17											
18											
19											
20											
21											
22											
23											
24											
25											
26											
27											
28											
29											
30											
植物群落名	カキバカンコノキ群落									整理番号	

被度・群度 5:75~100% 4:50~75% 3:25~50% 2:10~25% 1:10%以下 +:ごく少数

植 生 調 査 票

No.16		調査地:石垣G			令和1年11月1日			調査者:仲宗根・新城			
(地形)	山頂・尾根・斜面(上・中(下)・凸・凹)・台地・扇状地・平地・谷				(風当)	強・(中)・弱		海拔	18 m		
(群形)	高・亜・低・植林・斜面:(草)湿原:海(岸・浜・中):河(岸・中):池				(日当)	(陽)・中陰・陰		方位	SW80		
	(岸・中):路・水田・畑・堤:砂・岩・樹上				(土湿)	乾(適)・湿・過湿		傾斜	10°		
(土壌)	ポド性・褐森・赤・黄・黄褐森・アンド・グライ・凝グライ・沼沢				(母岩)	—		面積(m ²)	2×2 m		
	沖積・高湿草・非固岩屑・水面下				(露岩)	—		出現種数	13		
階層	高さm	植被率(%)	優占種	胸径cm	種数	備 考					
I 高木層	~										
II 亜高木層	~										
III 低木層	~										
	~										
IV 草本層	~ 0.9	70									
	~										
V コケ層	~										
	D・S	V	IV	D・S	V		D・S	V		D・S	V
1	4・4		ハイアワユキセンダングサ								
2	1・1		ヒメオニササガヤ								
3	++2		ツノアイアシ								
4	+		タイワンクス								
5	+		シマニシキソウ								
6	+		イトアゼガヤ								
7	+		オガサワラスズメノヒエ								
8	+		ネズミノオ								
9	+		コバノニシキソウ								
10	+		ギンネム								
11	+		スズメノコビエ								
12	+		キダチコミカンソウ								
13	+		ヒメヒゲシバ								
14											
15											
16											
17											
18											
19											
20											
21											
22											
23											
24											
25											
26											
27											
28											
29											
30											
植物群落名	ハイアワユキセンダングサ群落									整理番号	

被度・群度 5:75~100% 4:50~75% 3:25~50% 2:10~25% 1:10%以下 +:ごく少数

植 生 調 査 票

No.17		調査地:石垣G				令和1年11月1日			調査者:仲宗根・新城			
(地形)	山頂・尾根・斜面(上・中・下・凸・凹)・台地・扇状地・平地・谷					(風当)	強・(中)・弱		海拔	38 m		
(群形)	高・亜・低・植林・斜面:草・湿原:海(岸・浜・中):河(岸・中):池					(日当)	陽・中陰・陰		方位	NW60		
	(岸・中):路・水田・畑・堤:砂・岩・樹上					(土湿)	乾・(適)・湿・過湿		傾斜	25°		
(土壌)	ポド性・褐森・赤・黄・黄褐森・アンド・グライ・凝グライ・沼沢					(母岩)	琉球石灰岩		面積(m ²)	15×12 m		
	沖積・高湿草・非固岩屑・水面下					(露岩)	30%		出現種数	21		
階層	高さm	植被率(%)	優占種	胸径cm	種数	備 考						
I 高木層	~ 15	80	ガジュマル		2							
II 亜高木層	~ 9	60	オオバイヌビワ		9							
III 低木層	~ 3	50	クロツグ		7							
	~											
IV 草本層	~ 1	20	クワズイモ		13							
V コケ層	~											
	D・S	V	I	D・S	V	II	D・S	V	III	D・S	V	IV
1	5・3		ガジュマル	3・3		オオバイヌビワ	3・3		クロツグ	1・2		クワズイモ
2	+		ノアサガオ	2・2		リュウキュウガキ	1・1		リュウキュウガキ	1・1		ハブカズラ
3				2・1		ハマイヌビワ	1・1		ハブカズラ	++2		アリモリソウ
4				+		タブノキ	+		アカテツ	+		リュウキュウガキ
5				+		トウツルモドキ	+		トウツルモドキ	+		トウツルモドキ
6				+		オオカラスウリ	+		シマヤマヒハツ	+		アカテツ
7				+		ハブカズラ	+		ハマイヌビワ	+		クロツグ
8				+		ノアサガオ				+		フクギ
9				+		テリハノブドウ				+		フウトウカズラ
10										+		ウスバンダ
11										+		カラムシ
12										+		リュウキュウイノモトソウ
13										+		カラスキバサンキライ
14												
15												
16												
17												
18												
19												
20												
21												
22												
23												
24												
25												
26												
27												
28												
29												
30												
植物群落名	ガジュマル群落										整理番号	

被度・群度 5:75~100% 4:50~75% 3:25~50% 2:10~25% 1:10%以下 +:ごく少数

植 生 調 査 票

No.18		調査地:石垣G				令和1年11月1日			調査者:仲宗根・新城			
(地形)	山頂・尾根・斜面(上・中・下・凸・凹)・台地・扇状地・ <u>平地</u> ・谷					(風当)	強・中・ <u>弱</u>		海拔	17 m		
(群形)	高・亜・低・植林・斜面:草・湿原:海(岸・浜・中):河(<u>岸</u>)中):池					(日当)	<u>陽</u> ・中陰・陰		方位	—		
	(岸・中):路・水田・畑・堤:砂・岩・樹上					(土湿)	乾・適・ <u>湿</u> ・過湿		傾斜	—		
(土壌)	ポド性・褐森・赤・黄・黄褐森・アンド・グライ・凝グライ・沼沢					(母岩)	—		面積(m ²)	10×10 m		
	沖積・高湿草・非固岩屑・水面下					(露岩)	—		出現種数	5		
階層	高さm	植被率(%)	優占種	胸径cm	種数	備 考						
I 高木層	~ 10	90	サガリバナ		1							
II 亜高木層	~ 7	20	サガリバナ		3							
III 低木層	~ 2.5	10	サガリバナ		2							
	~											
IV 草本層	~ 0.9	5	サガリバナ		4							
V コケ層	~											
	D・S	V	I	D・S	V	II	D・S	V	III	D・S	V	IV
1	5・5		サガリバナ	2・2		サガリバナ	1・1		サガリバナ	1・2		サガリバナ
2				1・1		オオハマボウ	+・2		ハブカズラ	+・2		ハブカズラ
3				+		ハブカズラ				+		クワズイモ
4										+		ヤエヤマオオタニワタリ
5												
6												
7												
8												
9												
10												
11												
12												
13												
14												
15												
16												
17												
18												
19												
20												
21												
22												
23												
24												
25												
26												
27												
28												
29												
30												
植物群落名	サガリバナ群落										整理番号	

被度・群度 5:75~100% 4:50~75% 3:25~50% 2:10~25% 1:10%以下 +:ごく少数

植 生 調 査 票

No.19		調査地:石垣G				令和1年11月1日			調査者:仲宗根・新城			
(地形)	山頂・尾根・斜面(上・ 中 ・下・凸・凹)・台地・扇状地・平地・谷					(風当)	強・ 中 ・弱		海拔	50 m		
(群形)	高・ 中 ・低・植林・斜面:草・湿原:海(岸・浜・中):河(岸・中):池					(日当)	陽 ・中陰・陰		方位	S		
	(岸・中):路・水田・畑・堤:砂・岩・樹上					(土湿)	乾・ 適 ・湿・過湿		傾斜	40°		
(土壌)	ポド性・褐森・赤・黄・黄褐森・アンド・グライ・凝グライ・沼沢					(母岩)	—		面積(m ²)	12×12 m		
	沖積・高湿草・非固岩屑・水面下					(露岩)	—		出現種数	32		
階層	高さm	植被率(%)	優占種	胸径cm	種数	備 考						
I 高木層	~ 11	80	タブノキ									
II 亜高木層	~ 7	70	オオバギ	17	3							
III 低木層	~ 2.7	20	ハドノキ		12							
	~											
IV 草本層	~ 0.5	50	ケホシダ		16							
V コケ層	~											
	D・S	V	I	D・S	V	II	D・S	V	III	D・S	V	IV
1	4・4		タブノキ	3・3		リュウキュウガキ	2・2		クロツグ	4・4		ミカワリシダ
2	3・3		ハゼノキ	2・2		フクギ	+・2		ボチョウジ	+・2		トウツルモドキ
3	1・1		クロヨナ	1・1		フカノキ	+・2		シシアクチ	+・2		コバノカナワラビ
4	+		キールンカンコノキ	1・1		タブノキ	+		フクギ	+		クワズイモ
5	+		ウラジロアカメガシワ	1・1		アワダン	+		マルヤマカンコノキ	+		シシアクチ
6	+		トウツルモドキ	+		モクタチバナ	+		アワダン	+		フクギ
7	+		コウシュンモダマ	+		アカミズキ	+		トウツルモドキ	+		マルヤマカンコノキ
8				+		トウツルモドキ	+		シマヤマヒハツ	+		ハナシンボウギ
9				+		クロヨナ	+		ヤブツバキ	+		ナガバカニクサ
10				+		アカテツ	+		イヌビワ	+		グミモドキ
11				+		ウラジロアカメガシワ	+		モクタチバナ	+		カラスキバサンキライ
12							+		クスノハガシワ	+		キールンカンコノキ
13										+		イヌビワ
14										+		アマクサシダ
15										+		モクタチバナ
16										+		ヤエヤマオオタニワタリ
17										+		ハマイヌビワ
18										+		ボチョウジ
19												
20												
21												
22												
23												
24												
25												
26												
27												
28												
29												
30												
植物群落名	タブノキ群落①										整理番号	

被度・群度 5:75~100% 4:50~75% 3:25~50% 2:10~25% 1:10%以下 +:ごく少数

植 生 調 査 票

No.20		調査地:石垣G			令和1年11月1日			調査者:仲宗根・新城		
(地形)	山頂・尾根・斜面(上・中・下・凸・凹)・台地・扇状地・ <u>平地</u> ・谷				(風当)	強・ <u>中</u> ・弱		海拔	8 m	
(群形)	高・亜・低・植林・斜面:草・ <u>蘆原</u> :海(岸・浜・中):河(岸・中):池				(日当)	<u>陽</u> ・中陰・陰		方位	-	
	(岸・中):路・水田・畑・堤:砂・岩・樹上				(土湿)	乾・適・湿・ <u>過湿</u>		傾斜	-	
(土壌)	ポド性・褐森・赤・黄・黄褐森・アンド・グライ・凝グライ・沼沢				(母岩)	-		面積(m ²)	2×2m	
	沖積・高湿草・非固岩屑・水面下				(露岩)	-		出現種数	3	
階層	高さm	植被率(%)	優占種	胸径cm	種数	備 考				
I 高木層	~									
II 亜高木層	~									
III 低木層	~									
	~									
IV 草本層	~ 1.2	100								
	~									
V コケ層	~									
	D・S	V	IV	D・S	V		D・S	V		
1	5・5		ハイキビ							
2	2・2		テツホシダ							
3	+		ミズイモ							
4										
5										
6										
7										
8										
9										
10										
11										
12										
13										
14										
15										
16										
17										
18										
19										
20										
21										
22										
23										
24										
25										
26										
27										
28										
29										
30										
植物群落名	ハイキビ群落							整理番号		

被度・群度 5:75~100% 4:50~75% 3:25~50% 2:10~25% 1:10%以下 +:ごく少数

植 生 調 査 票

No.21		調査地:石垣G			令和1年11月1日			調査者:仲宗根・新城			
(地形)	山頂・尾根・斜面(上・中・下・凸・凹)・台地・扇状地・ <u>平地</u> ・谷				(風当)	強・ <u>中</u> ・弱		海拔	6 m		
(群形)	高・亜・低・植林・斜面(<u>草</u>)・湿原:海(岸・浜・中):河(岸・中):池				(日当)	<u>陽</u> ・中陰・陰		方位	NW30		
	(岸・中):路・水田・畑・堤:砂・岩・樹上				(土湿)	乾・ <u>適</u> ・湿・過湿		傾斜	30°		
(土壌)	ポド性・褐森・赤・黄・黄褐森・アンド・グライ・凝グライ・沼沢				(母岩)	—		面積(m ²)	3×4 m		
	沖積・高湿草・非固岩屑・水面下				(露岩)	—		出現種数	3		
階層	高さm	植被率(%)	優占種	胸径cm	種数	備 考					
I 高木層	~										
II 亜高木層	~										
III 低木層	~										
	~										
IV 草本層	~ 2.5	80									
	~										
V コケ層	~										
	D・S	V	IV	D・S	V		D・S	V		D・S	V
1	5・5		ススキ								
2	1・1		ナガバカニクサ								
3	+		ヤマゲワ								
4											
5											
6											
7											
8											
9											
10											
11											
12											
13											
14											
15											
16											
17											
18											
19											
20											
21											
22											
23											
24											
25											
26											
27											
28											
29											
30											
植物群落名	ススキ群落									整理番号	

被度・群度 5:75~100% 4:50~75% 3:25~50% 2:10~25% 1:10%以下 +:ごく少数

植 生 調 査 票

No.22		調査地:石垣G				令和1年11月1日			調査者:仲宗根・新城			
(地形)	山頂・尾根・斜面(上・中・下・凸・凹)・台地・扇状地・平地・谷					(風当)	強・中・弱		海拔	95 m		
(群形)	高・亜・低・植林・斜面:草・湿原:海(岸・浜・中):河(岸・中):池					(日当)	陽・中陰・陰		方位	NW40		
	(岸・中):路・水田・畑・堤:砂・岩・樹上					(土湿)	乾・適・湿・過湿		傾斜	20°		
(土壌)	ポド性・褐森・赤・黄・黄褐森・アンド・グライ・凝グライ・沼沢					(母岩)	—		面積(m ²)	10×10 m		
	沖積・高湿草・非固岩屑・水面下					(露岩)	—		出現種数	65		
階層	高さm	植被率(%)	優占種	胸径cm	種数	備 考						
I 高木層	~ 10	70	リュウキュウマツ	50	5							
II 亜高木層	~ 7	60			13							
III 低木層	~ 3	30	ボチョウジ		22							
	~											
IV 草本層	~ 0.7	30	エダウチチヂミザサ		39							
V コケ層	~											
	D・S	V	I	D・S	V	II	D・S	V	III	D・S	V	IV
1	4・4		リュウキュウマツ	2・2		オオバイスビワ	2・2		ボチョウジ	3・3		エダウチチヂミザサ
2	+		テリハノブドウ	2・2		ヤマグワ	1・1		トベラ	+		ボチョウジ
3	+		コンロンカ	2・2		シマトネリコ	1・1		アワダン	+		タブノキ
4	+		ハマセンダン	1・1		フカノキ	+		マルヤマカンコノキ	+		ホシダ
5	+		オオバイスビワ	+		ヤンバルアウブキ	+		アカテツ	+		オオバイスビワ
6				+		リュウキュウツルウメモドキ	+		クロツグ	+		コゴメスゲ
7				+		アカミズキ	+		ショウベンノキ	+		リュウキュウコクタン
8				+		ホソバムクイヌビワ	+		イスビワ	+		ヒメユズリハ
9				+		カラスキバサンキライ	+		クチナシ	+		ゲットウ
10				+		ハゼノキ	+		カクレミノ	+		コウトウイヌビワ
11				+		クロガネモチ	+		シマトネリコ	+		マルバルリミノキ
12				+		リュウキュウガシワ	+		ヒサカキ	+		ツブキ
13				+		ヒラミカンコノキ	+		コウトウイヌビワ	+		トウツルモドキ
14							+		アカメガシワ	+		クロツグ
15							+		ナガバカニクサ	+		フクギ
16							+		オオバルリミノキ	+		ホコシダ
17							+		モクダチバナ	+		アリモリソウ
18							+		ヒイラギズイナ	+		クワズイモ
19							+		ギンネム	+		シャリンバイ
20				D・S	V	IV	+		オオムラサキシキブ	+		コバンモチ
21				+		リュウキュウウロコマリ	+		コンロンカ	+		アオバノキ
22				+		ツゲモドキ	+		シマイズセンリョウ	+		ナガバイヌツゲ
23				+		ギョクシンカ				+		フカノキ
24				+		カラスキバサンキライ				+		アカメガシワ
25				+		シマイズセンリョウ				+		ヤブニツケイ
26				+		センリョウ				+		ケホシダ
27				+		リュウキュウガキ				+		オオシンジュガヤ
28				+		トベラ				+		ホルトノキ
29				+		ホソバムクイヌビワ				+		コンロンカ
30										+		タイワンアキグミ
植物群落名	リュウキュウマツ群落①										整理番号	

被度・群度 5:75~100% 4:50~75% 3:25~50% 2:10~25% 1:10%以下 +:ごく少数

植生調査票

No.23		調査地:石垣G				令和1年12月23日			調査者:仲宗根・新城			
(地形)	山頂・尾根・斜面(上・中・下・凸・凹)・台地・扇状地・平地・谷					(風当)	強・中・弱		海拔	13 m		
(群形)	高・亜・低・植林・斜面:草・湿原:海(岸・浜・中):河(岸・中):池					(日当)	陽・中陰・陰		方位	—		
	(岸・中):路・水田・畑・堤:砂・岩・樹上					(土湿)	乾・適・湿・過湿		傾斜	—		
(土壌)	ポド性・褐森・赤・黄・黄褐森・アンド・グライ・凝グライ・沼沢					(母岩)	—		面積(m ²)	15×15 m		
	沖積・高湿草・非固岩屑・水面下					(露岩)	—		出現種数	32		
階層	高さm	植被率(%)	優占種	胸径cm	種数	備考						
I 高木層	~ 13	60	アカギ		8							
II 亜高木層	~ 7	40	ミフクラギ		14							
III 低木層	~ 2.5	20	ミフクラギ		13							
	~											
IV 草本層	~ 1.1	20	クワズイモ		15							
V コケ層	~											
	D・S	V	I	D・S	V	II	D・S	V	III	D・S	V	IV
1	4・4		アカギ	2・2		ミフクラギ	2・2		ミフクラギ	3・3		クワズイモ
2	1・1		ガジュマル	1・1		オオバギ	1・1		クロツグ	2・2		フウトウカズラ
3	+		オオバギ	1・1		クロヨナ	+		ハブカズラ	1・2		オオヘツカシダ
4	+		サガリバナ	1・1		アカギ	+		シマイズセンリョウ	1・1		サガリバナ
5	+		トウツルモドキ	1・1		オオハマボウ	+		アダン	+		ナガミボチョウジ
6	+		カショウモダマ	+		モクダチバナ	+		サガリバナ	+		トウツルモドキ
7	+		テリハノブドウ	+		ハブカズラ	+		ナガミボチョウジ	+		ミフクラギ
8	+		ノアサガオ	+		リュウキュウガキ	+		オオムラサキシキブ	+		クロヨナ
9				+		サガリバナ	+		キールンカンコノキ	+		ノアサガオ
10				+		ノアサガオ	+		シシアクチ	+		オオバイヌビワ
11				+		ナンテン	+		オオバイヌビワ	+		オオクサボク
12				+		テリハノブドウ	+		クロヨナ	+		カショウモダマ
13				+		キールンカンコノキ	+		ケカラスウリ	+		シマヤマヒハツ
14				+		アワダン				+		リュウビンタイ
15										+		ヤンバルミョウガ
16												
17												
18												
19												
20												
21												
22												
23												
24												
25												
26												
27												
28												
29												
30												
植物群落名	アカギ群落②										整理番号	

被度・群度 5:75~100% 4:50~75% 3:25~50% 2:10~25% 1:10%以下 +:ごく少数

植生調査票

No.24		調査地:石垣G				令和1年12月23日			調査者:仲宗根・新城			
(地形)	山頂・尾根・斜面(上・中・ <u>下</u> ・凸・凹)・台地・扇状地・平地・谷					(風当)	強・中・ <u>弱</u>		海拔	4 m		
(群形)	<u>高</u> ・亜・低・植林・斜面:草・湿原:海(岸・浜・中):河(岸・中):池					(日当)	<u>陽</u> ・中陰・陰		方位	NE20		
	(岸・中):路・水田・畑・堤:砂・岩・樹上					(土湿)	乾・ <u>適</u> ・湿・過湿		傾斜	30°		
(土壌)	ポド性・褐森・赤・黄・黄褐森・アンド・グライ・凝グライ・沼沢					(母岩)	琉球石灰岩		面積(m ²)	15×15 m		
	沖積・高湿草・非固岩屑・水面下					(露岩)	20%		出現種数	19		
階層	高さm	植被率(%)	優占種	胸径cm	種数	備考						
I 高木層	~ 13	90	アカギ		4							
II 亜高木層	~ 7	30	ハマヌビワ		6							
III 低木層	~ 3.5	50	クロツグ		6							
	~											
IV 草本層	~ 1	30	クワズイモ		10							
V コケ層	~											
	D・S	V	I	D・S	V	II	D・S	V	III	D・S	V	IV
1	5・3		アカギ	2・2		ハマヌビワ	3・3		クロツグ	2・2		クワズイモ
2	1・1		オオバイヌビワ	1・1		クロヨナ	+		モクタチバナ	1・1		フウトウカズラ
3	1・1		リュウキュウガキ	+		リュウキュウガキ	+		オオバイヌビワ	1・1		ハブカズラ
4	+		トウツルモドキ	+		ハブカズラ	+		オオバアカテツ	++2		アリモリソウ
5				+		ショウベンノキ	+		ハブカズラ	+		クロツグ
6				+		ヤンバルアカメガシワ	+		リュウキュウチシャノキ	+		トウツルモドキ
7										+		オオバアカテツ
8										+		カラムシ
9										+		ホウビカンジュ
10										+		ヤエヤマヒトツボクロ
11												
12												
13												
14												
15												
16												
17												
18												
19												
20												
21												
22												
23												
24												
25												
26												
27												
28												
29												
30												
植物群落名	アカギ群落③										整理番号	

被度・群度 5:75~100% 4:50~75% 3:25~50% 2:10~25% 1:10%以下 +:ごく少数

植 生 調 査 票

No.25		調査地:石垣G			令和1年12月23日			調査者:仲宗根・新城				
(地形)	山頂・尾根・斜面(上・ <u>中</u> ・下・凸・凹)・台地・扇状地・平地・谷				(風当)	強・ <u>中</u> ・弱		海拔	153 m			
(群形)	<u>高</u> ・亜・低・植林・斜面:草・湿原:海(岸・浜・中):河(岸・中):池				(日当)	<u>陽</u> ・中陰・陰		方位	W			
	(岸・中):路・水田・畑・堤:砂・岩・樹上				(土湿)	乾・ <u>適</u> ・湿・過湿		傾斜	13°			
(土壌)	ポド性・褐森・赤・黄・黄褐森・アンド・グライ・凝グライ・沼沢				(母岩)	—		面積(m ²)	10×10 m			
	沖積・高湿草・非固岩屑・水面下				(露岩)	—		出現種数	54			
階層	高さm	植被率(%)	優占種	胸径cm	種数	備 考						
I 高木層	~ 9	70	タブノキ		9							
II 亜高木層	~ 7	60			20							
III 低木層	~ 1.8	50	ボチョウジ		23							
	~											
IV 草本層	~ 0.5	5	リュウキュウテйкаズラ		28							
V コケ層	~											
	D・S	V	I	D・S	V	II	D・S	V	III	D・S	V	IV
1	4・4		タブノキ	2・2		タブノキ	3・3		ボチョウジ	1・1		リュウキュウテйкаズラ
2	1・1		ホルトノキ	2・2		クチナシ	1・2		ナガバイヌツゲ	+		アリモリソウ
3	+		ハゼノキ	1・1		ホルトノキ	1・1		シシアクチ	+		センリョウ
4	+		アオパノキ	1・1		オオシイバモチ	1・1		オオシイバモチ	+		ツルラン
5	+		リュウキュウテйкаズラ	1・1		コバンモチ	1・1		ホルトノキ	+		カゴメラン
6	+		ハナガサノキ	+		ナガバイヌツゲ	+		クロツグ	+		ボチョウジ
7	+		エゴノキ	+		ハナガサノキ	+		マルバルリミノキ	+		オキナワサルトリイバラ
8	+		シマトネリコ	+		イヌマキ	+		リュウキュウガキ	+		リュウキュウガキ
9	+		タイワンオガタマ	+		キールンカンコノキ	+		イリオモテムラサキ	+		カツモウイノデ
10				+		リュウキュウモクセイ	+		ヒラギズイナ	+		ササクサ
11				+		フカノキ	+		アデク	+		モクタチバナ
12				+		ヒラギズイナ	+		ヤブニツケイ	+		アオノクマタケラン
13				+		ヒメズリハ	+		マルヤマカンコノキ	+		ホルトノキ
14				+		クロガネモチ	+		ヤマヒハツ	+		オオバチヂミザサ
15				+		カクレミノ	+		リュウキュウモクセイ	+		ツワブキ
16				+		アカミズキ	+		カラスキバサンキライ	+		フカノキ
17				+		モクタチバナ	+		タイワンアキグミ	+		ツゲモドキ
18				+		クロツグ	+		ギョクシンカ	+		キールンカンコノキ
19				+		モッコク	+		キールンカンコノキ	+		ナガバカニクサ
20				+		ヤンバルアワブキ	+		フカノキ	+		カラスキバサンキライ
21							+		トウツルモドキ	+		リュウキュウモクセイ
22							+		コウシュウウヤク	+		シラタマカズラ
23							+		アカテツ	+		ギョクシンカ
24										+		マルヤマカンコノキ
25										+		タイワンアキグミ
26										+		ヤマヒハツ
27										+		アオパノキ
28										+		トウツルモドキ
29												
30												
植物群落名	タブノキ群落②										整理番号	

被度・群度 5:75~100% 4:50~75% 3:25~50% 2:10~25% 1:10%以下 +:ごく少数

植 生 調 査 票

No.26		調査地:石垣G				令和1年12月23日			調査者:仲宗根・新城			
(地形)	山頂・尾根・斜面(上・中・下・凸・凹)・台地・扇状地・平地・谷					(風当)	強・(中)・弱		海拔	111 m		
(群形)	高・亜・低・植林・斜面:草・湿原:海(岸・浜・中):河(岸・中):池					(日当)	陽・中陰・陰		方位	SE80		
	(岸・中):路・水田・畑・堤:砂・岩・樹上					(土湿)	乾(適)・湿・過湿		傾斜	20°		
(土壌)	ポド性・褐森・赤・黄・黄褐森・アンド・グライ・凝グライ・沼沢					(母岩)	—		面積(m ²)	13×13m		
	沖積・高湿草・非固岩屑・水面下					(露岩)	—		出現種数	29		
階層	高さm	植被率(%)	優占種	胸径cm	種数	備 考						
I 高木層	~ 12	90	イタジイ		5							
II 亜高木層	~ 7	50			5							
III 低木層	~ 3	50	シシアクチ		14							
	~											
IV 草本層	~ 0.5	20	ハルランシダ		14							
V コケ層	~											
	D・S	V	I	D・S	V	II	D・S	V	III	D・S	V	IV
1	5・5		イタジイ	2・2		アカミズキ	3・3		シシアクチ	3・3		ハルランシダ
2	+		ハナガサノキ	2・2		クチナシ	1・1		シマミサオノキ	+・2		シシアクチ
3	+		カラスキバサンキライ	1・1		タブノキ	1・1		カクレミノ	+		ヒリュウシダ
4	+		タブノキ	+		コバンモチ	+		台湾ルリミノキ	+		ヨゴレイタチシダ
5	+		シラタマカズラ	+		ツゲモチ	+		コバンモチ	+		ササクサ
6							+		ホルトノキ	+		タブノキ
7							+		アデク	+		オキナワスゲ
8							+		アカミズキ	+		オキナワクジャク
9							+		ボチヨウジ	+		ヤブニッケイ
10							+		キールンカンコノキ	+		イタジイ
11							+		クロガネモチ	+		ヤマヒハツ
12							+		イヌガシ	+		センリョウ
13							+		ヤマヒハツ	+		アオノクマタケラン
14							+		イタジイ	+		ツゲモチ
15							+		タマザキゴウカン	+		タマザキゴウカン
16												
17												
18												
19												
20												
21												
22												
23												
24												
25												
26												
27												
28												
29												
30												
植物群落名	イタジイ群落②										整理番号	

被度・群度 5:75~100% 4:50~75% 3:25~50% 2:10~25% 1:10%以下 +:ごく少数

植 生 調 査 票

No.27		調査地:石垣G				令和1年12月23日			調査者:仲宗根・新城			
(地形)	山頂・尾根・斜面(上・ 中 ・下・凸・凹)・台地・扇状地・平地・谷					(風当)	強・ 中 ・弱		海拔	121 m		
(群形)	高・ 中 ・低・植林・斜面:草・湿原:海(岸・浜・中):河(岸・中):池					(日当)	陽 ・中陰・陰		方位	NW40		
	(岸・中):路・水田・畑・堤:砂・岩・樹上					(土湿)	乾・ 適 ・湿・過湿		傾斜	35°		
(土壌)	ポド性・褐森・赤・黄・黄褐森・アンド・グライ・凝グライ・沼沢					(母岩)	—		面積(m ²)	12×12 m		
	沖積・高湿草・非固岩屑・水面下					(露岩)	—		出現種数	42		
階層	高さm	植被率(%)	優占種	胸径cm	種数	備 考						
I 高木層	~ 10	90	タブノキ		6							
II 亜高木層	~ 7	40			9							
III 低木層	~ 3	40	クロツグ		15							
	~											
IV 草本層	~ 0.6	20	カツモウイノデ		30							
V コケ層	~											
	D・S	V	I	D・S	V	II	D・S	V	III	D・S	V	IV
1	4・4		タブノキ	2・2		クロガネモチ	3・3		クロツグ	2・2		カツモウイノデ
2	1・1		ハゼノキ	2・2		リュウキュウガキ	1・1		リュウキュウガキ	+・2		ボチョウジ
3	1・1		クロガネモチ	1・1		オオシイバモチ	1・1		モクタチバナ	+・2		アリモリソウ
4	1・1		ハマユブキ	1・1		モクタチバナ	+		シシアクチ	+		オオバチヂミザサ
5	+		ヤンバルアワブキ	+		アカミズキ	+		ホンバムクイヌビワ	+		カラスキバサンキライ
6	+		ナシカズラ	+		フカノキ	+		フカノキ	+		センリョウ
7				+		エゴノキ	+		オオシイバモチ	+		トウツルモドキ
8				+		フクギ	+		ヤエヤマオオタニワタリ	+		ツワブキ
9				+		タブノキ	+		オオバルリミノキ	+		モクタチバナ
10							+		フクギ	+		シシアクチ
11							+		ボチョウジ	+		オオバルリミノキ
12							+		マルヤマカンコノキ	+		リュウビンタイ
13							+		トウツルモドキ	+		マルヤマカンコノキ
14							+		ショウベンノキ	+		カゴメラン
15							+		オオシマコバンノキ	+		タブノキ
16							+		タマザキゴウカン	+		クロツグ
17										+		ヘラシダ
18										+		アマクサシダ
19										+		アカミズキ
20										+		コンロンカ
21										+		リュウキュウガキ
22										+		クチナシ
23										+		イリオモテムラサキ
24										+		クワズイモ
25										+		コウトウイヌビワ
26										+		ヒイラギズイナ
27										+		フクギ
28										+		ナガバカニクサ
29										+		エダウチホングウシダ
30										+		リュウキュウウロコマリ
植物群落名	タブノキ群落③										整理番号	

被度・群度 5:75~100% 4:50~75% 3:25~50% 2:10~25% 1:10%以下 +:ごく少数

植 生 調 査 票

No.28		調査地:石垣G				令和1年12月24日			調査者:仲宗根・新城			
(地形)	山頂・尾根・斜面(上・中・下・凸・凹)・台地・扇状地・平地・谷					(風当)	強・中・弱		海拔	81 m		
(群形)	高・亜・低・植林・斜面:草・湿原:海(岸・浜・中):河(岸・中):池					(日当)	陽・中陰・陰		方位	SW80		
	(岸・中):路・水田・畑・堤:砂・岩・樹上					(土湿)	乾・適・湿・過湿		傾斜	15°		
(土壌)	ポド性・褐森・赤・黄・黄褐森・アンド・グライ・凝グライ・沼沢					(母岩)	—		面積(m ²)	10×10m		
	沖積・高湿草・非固岩屑・水面下					(露岩)	—		出現種数	41		
階層	高さm	植被率(%)	優占種	胸径cm	種数	備 考						
I 高木層	~ 10	90	イタジイ		6							
II 亜高木層	~ 6	30			14							
III 低木層	~ 3	50	シシアクチ		19							
	~											
IV 草本層	~ 0.6	30	ハルランシダ		23							
V コケ層	~											
	D・S	V	I	D・S	V	II	D・S	V	III	D・S	V	IV
1	5・5		イタジイ	1・1		コバンモチ	2・3		シシアクチ	2・2		ハルランシダ
2	1・1		オキナワウラジロガシ	1・1		シシアクチ	2・2		シマミサオノキ	1・1		シシアクチ
3	+		キールンカンコノキ	1・1		シマミサオノキ	2・2		シマヤマヒハツ	+		タブノキ
4	+		タブノキ	+		イタジイ	1・1		ボチョウジ	+		サカキカズラ
5	+		トウツルモドキ	+		フカノキ	+		タイワンルリミノキ	+		オキナワウラジロガシ
6	+		ハゼノキ	+		アカミズキ	+		キールンカンコノキ	+		アデク
7				+		トウツルモドキ	+		オオバルリミノキ	+		ボチョウジ
8				+		キールンカンコノキ	+		イリオモテムラサキ	+		ヨゴレイタチシダ
9				+		アオバノキ	+		カクレミノ	+		センリョウ
10				+		シラタマカズラ	+		モクタチバナ	+		リュウキュウテイカカズラ
11				+		ハナガサノキ	+		シロミミズ	+		ヒラミカンコノキ
12				+		タブノキ	+		ヒラミカンコノキ	+		オキナワスゲ
13				+		サツマサンキライ	+		アデク	+		ヒトツバコウモリシダ
14				+		マルヤマカンコノキ	+		コバンモチ	+		アオノクマタケラン
15							+		サカキカズラ	+		アオバノキ
16							+		タマザキゴウカン	+		キールンカンコノキ
17							+		エゴノキ	+		タイワンルリミノキ
18							+		リュウキュウガシワ	+		マルバルリミノキ
19							+		シマイズセンリョウ	+		イタジイ
20										+		ヤマヒハツ
21										+		シラタマカズラ
22										+		ササクサ
23										+		シロミミズ
24												
25												
26												
27												
28												
29												
30												
植物群落名	イタジイ群落③										整理番号	

被度・群度 5:75~100% 4:50~75% 3:25~50% 2:10~25% 1:10%以下 +:ごく少数

植 生 調 査 票

No.29		調査地:石垣G				令和2年3月16日			調査者:前泊・島			
(地形)	山頂・尾根・斜面(上)・中・下・凸・凹)・台地・扇状地・平地・谷					(風当)	強・中・弱		海拔	81 m		
(群形)	(高)・亜・低・植林・斜面:草・湿原:海(岸・浜・中):河(岸・中):池					(日当)	陽・中陰・陰		方位	N60W		
	(岸・中):路・水田・畑・堤:砂・岩・樹上					(土湿)	乾(適)・湿・過湿		傾斜	10°		
(土壌)	ポド性・褐森・赤・黄・黄褐森・アンド・グライ・凝グライ・沼沢					(母岩)	—		面積(m ²)	15×15m		
	沖積・高湿草・非固岩屑・水面下					(露岩)	—		出現種数	40		
階層	高さm	植被率(%)	優占種	胸径cm	種数	備 考						
I 高木層	~ 11	80	イタジイ	58	2							
II 亜高木層	~ 7	20	タブノキ		10							
III 低木層	~ 3	40			22							
	~											
IV 草本層	~ 0.7	10	シシアクチ		17							
V コケ層	~											
	D・S	V	I	D・S	V	II	D・S	V	III	D・S	V	IV
1	5・5		イタジイ	2・2		タブノキ	2・2		シシアクチ	1・1		シシアクチ
2	+		シラタマカズラ	+		ハゼノキ	2・2		シマミサオノキ	+		イタジイ
3				+		クロガネモチ	+		ヤマヒハツ	+		ハルランシダ
4				+		クチナシ	+		アカミズキ	+		シマミサオノキ
5				+		シマミサオノキ	+		ホルトノキ	+		オキナワスゲ
6				+		コバンモチ	+		ギーマ	+		カツモウイノデ
7				+		ハナガサノキ	+		タイワンルリミノキ	+		アオバノキ
8				+		エゴノキ	+		クチナシ	+		センリョウ
9				+		アデク	+		カクレミノ	+		ヨゴレイタチシダ
10				+		モッコク	+		イヌマキ	+		エダウチクジャク
11							+		ボチョウジ	+		アデク
12							+		キールンカンコノキ	+		タブノキ
13							+		オオシイバモチ	+		オキナワクジャク
14							+		シャリンバイ	+		シンエダウチホングウシダ
15							+		クロガネモチ	+		ホルトノキ
16							+		ナガバインツゲ	+		シロミミズ
17							+		ヒイラギズイナ	+		ナンテンカズラ
18							+		アオバノキ			
19							+		シロミミズ			
20							+		リュウキュウモクセイ			
21							+		モチノキ			
22							+		モクタチバナ			
23												
24												
25												
26												
27												
28												
29												
30												
植物群落名	イタジイ群落④										整理番号	

被度・群度 5:75~100% 4:50~75% 3:25~50% 2:10~25% 1:10%以下 +:ごく少数

植 生 調 査 票

No.30		調査地:石垣G				令和2年3月16日			調査者:前泊・島			
(地形)	山頂・尾根・斜面(上・中(下)・凸・凹)・台地・扇状地・平地・谷					(風当)	強・(中)・弱		海拔	45 m		
(群形)	高・亜・低・植林・斜面:草・湿原:海(岸・浜・中):河(岸・中):池					(日当)	陽・中・陰・陰		方位	N70W		
	(岸・中):路・水田・畑・堤:砂・岩・樹上					(土湿)	乾・(適)・湿・過湿		傾斜	15°		
(土壌)	ポド性・褐森・赤・黄・黄褐森・アンド・グライ・凝グライ・沼沢					(母岩)	—		面積(m ²)	10×10 m		
	沖積・高湿草・非固岩屑・水面下					(露岩)	—		出現種数	28		
階層	高さm	植被率(%)	優占種	胸径cm	種数	備 考						
I 高木層	~ 10	80	オオバギ		7							
II 亜高木層	~ 7	5	ヤンバルアカメガシワ		5							
III 低木層	~ 2	40	クワズイモ		13							
	~											
IV 草本層	~ 0.5	95	エダウチチヂミザサ		12							
V コケ層	~											
	D・S	V	I	D・S	V	II	D・S	V	III	D・S	V	IV
1	5・5		オオバギ	1・1		ヤンバルアカメガシワ	2・3		クワズイモ	5・5		エダウチチヂミザサ
2	+		ムクイヌビワ	+		オオバイヌビワ	+		モクタチバナ	1・1		フウトウカズラ
3	+		ヤマグワ	+		ノアサガオ	+		ハブカズラ	+		シマヤマヒハツ
4	+		オオイワガネ	+		オオイワガネ	+		アカテツ	+		ツルソバ
5	+		ハブカズラ	+		オオバギ	+		クロツグ	+		タブノキ
6	+		タイワンクス				+		オオシマコバンノキ	+		クワノハエノキ
7	+		ノアサガオ				+		リュウキュウガキ	+		ハゼノキ
8							+		フウトウカズラ	+		クワズイモ
9							+		アリマウマノスズクサ	+		シロノセンダンゲサ
10							+		ヤンバルアカメガシワ	+		オオバギ
11							+		タブノキ	+		ゲットウ
12							+		オオムラサキシキブ	+		カラムシ
13							+		ハスノハカズラ			
14												
15												
16												
17												
18												
19												
20												
21												
22												
23												
24												
25												
26												
27												
28												
29												
30												
植物群落名	オオバギ群落②										整理番号	

被度・群度 5:75~100% 4:50~75% 3:25~50% 2:10~25% 1:10%以下 +:ごく少数

植 生 調 査 票

No.31		調査地:石垣G			令和2年3月17日			調査者:仲宗根・新城				
(地形)	山頂・尾根・斜面(上)・中・下・凸・凹)・台地・扇状地・平地・谷				(風当)	強・(中)・弱		海拔	130 m			
(群形)	高・亜・低・植林・斜面:草・湿原:海(岸・浜・中):河(岸・中):池				(日当)	(陽)・中陰・陰		方位	SE70			
	(岸・中):路・水田・畑・堤:砂・岩・樹上				(土湿)	乾・(適)・湿・過湿		傾斜	25°			
(土壌)	ポド性・褐森・赤・黄・黄褐森・アンド・グライ・凝グライ・沼沢				(母岩)	O		面積(m ²)	12×12 m			
	沖積・高湿草・非固岩屑・水面下				(露岩)	3%		出現種数	48			
階層	高さm	植被率(%)	優占種	胸径cm	種数	備 考						
I 高木層	~ 13	80	リュウキュウマツ		4							
II 亜高木層	~ 7	40	ハゼノキ		13							
III 低木層	~ 4	70	ボチョウジ		33							
	~											
IV 草本層	~ 0.7	5			20							
V コケ層	~											
	D・S	V	I	D・S	V	II	D・S	V	III	D・S	V	IV
1	4・4		リュウキュウマツ	3・3		ハゼノキ	4・4		ボチョウジ	+	+	ボチョウジ
2	2・1		アコウ	1・1		ヤンバルアワブキ	1・2		クロツグ	+	+	オオバチチミザサ
3	+		ソメモノイモ	+		シャリンバイ	1・1		イヌビワ	+		クワズイモ
4	+		トウツルモドキ	+		アワダン	1・1		オオムラサキシキブ	+		リュウキュウコクタン
5				+		ヒラミカンコノキ	+		アワダン	+		タカナタマメ
6				+		タブノキ	+		ヒラミカンコノキ	+		モクタチバナ
7				+		トウツルモドキ	+		ナガバカニクサ	+		タブノキ
8				+		シラタマカズラ	+		タブノキ	+		ヤブニツケイ
9				+		カラスキバサンキライ	+		シラタマカズラ	+		リュウキュウガキ
10				+		ソメモノイモ	+		カラスキバサンキライ	+		マルヤマカンコノキ
11				+		オキナワサルトリイバラ	+		タイワンウオクサギ	+		アカテツ
12				+		オオカラスウリ	+		マルヤマカンコノキ	+		ツゲモドキ
13				+		リュウキュウモクセイ	+		リュウキュウガキ	+		カゴメラン
14							+		アデク	+		トウツルモドキ
15							+		リュウキュウコクタン	+		オオシマコバンノキ
16							+		モクタチバナ	+		アワダン
17							+		オオシイバモチ	+		アカメガシワ
18							+		ホルトノキ	+		ツワブキ
19							+		リュウキュウモクセイ	+		コンロンカ
20							+		クチナシ	+		リュウキュウモクセイ
21							+		ナガバイヌツゲ			
22							+		タカナタマメ			
23							+		ツゲモドキ			
24							+		ヤブニツケイ			
25							+		ヤンバルアワブキ			
26							+		コンロンカ	D・S	V	III
27							+		ヤンバルアカメガシワ	+		コバンモチ
28							+		ヒサカキ	+		ハマイヌビワ
29							+		コクテンギ	+		ヤマヒハツ
30							+		アリマウマノスズクサ			
植物群落名	リュウキュウマツ群落②										整理番号	

被度・群度 5:75~100% 4:50~75% 3:25~50% 2:10~25% 1:10%以下 +:ごく少数

植 生 調 査 票

No.32		調査地:石垣G				令和2年3月18日			調査者:仲宗根・新城			
(地形)	山頂・尾根・斜面(上・中・下・凸・凹)・台地・扇状地・平地・谷					(風当)	強・(中)・弱		海拔	128 m		
(群形)	高・亜・低・植林・斜面:草・湿原:海(岸・浜・中):河(岸・中):池					(日当)	(陽)・中陰・陰		方位	SE60		
	(岸・中):路・水田・畑・堤:砂・岩・樹上					(土湿)	乾・(適)・湿・過湿		傾斜	25°		
(土壌)	ポド性・褐森・赤・黄・黄褐森・アンド・グライ・凝グライ・沼沢					(母岩)	—		面積(m ²)	12×12 m		
	沖積・高湿草・非固岩屑・水面下					(露岩)	—		出現種数	52		
階層	高さm	植被率(%)	優占種	胸径cm	種数	備 考						
I 高木層	~ 10	80	タブノキ		7							
II 亜高木層	~ 7	60			17							
III 低木層	~ 3.5	40	ボチョウジ		21							
	~											
IV 草本層	~ 0.7	3	シシアクチ		30							
V コケ層	~											
	D・S	V	I	D・S	V	II	D・S	V	III	D・S	V	IV
1	3・3		タブノキ	2・2		ヤブツバキ	3・3		ボチョウジ	+	+	シシアクチ
2	2・2		ハゼノキ	2・2		モクダチバナ	1・1		イヌビワ	+	+	アワダン
3	1・1		ヤンバルアワブキ	1・1		コバンモチ	+	+	シシアクチ	+	+	センリョウ
4	1・1		ヤマモモ	1・1		アデク	+	+	アデク	+	+	オキナワスゲ
5	+		クロガネモチ	1・1		ナガバイヌツゲ	+	+	アワダン	+	+	タマザキゴウカン
6	+		トウツルモドキ	+		シロミミズ	+	+	ヤブツバキ	+	+	ツワブキ
7	+		サツマサンキライ	+		クチナシ	+	+	アカテツ	+	+	イヌガシ
8				+		オオシイバモチ	+	+	シロミミズ	+	+	タブノキ
9				+		カクレミノ	+	+	シャヤンボ	+	+	クロツグ
10				+		タブノキ	+	+	クロツグ	+	+	アマクサシダ
11				+		ホルトノキ	+	+	ギョクシンカ	+	+	ナガバカニクサ
12				+		シャリンバイ	+	+	リュウキュウコクタン	+	+	オキナワクジャク
13				+		イヌビワ	+	+	トウツルモドキ	+	+	オオバルリミノキ
14				+		サツマサンキライ	+	+	リュウキュウガキ	+	+	ヤブニツケイ
15				+		カラスキバサンキライ	+	+	コバンモチ	+	+	シンエダウチホングウシダ
16				+		リュウキュウモクセイ	+	+	カクレミノ	+	+	ツゲモドキ
17				+		ヤマモモ	+	+	ナガバカニクサ	+	+	ボチョウジ
18							+	+	リュウキュウモクセイ	+	+	オオバチチミザサ
19							+	+	モチノキ	+	+	トウツルモドキ
20							+	+	マンリョウ	+	+	アリモリソウ
21							+	+	ヤマヒハツ	+	+	アカテツ
22										+	+	マルバルリミノキ
23										+	+	タイワンルリミノキ
24										+	+	リュウキュウモクセイ
25										+	+	マルヤマカンコノキ
26										+	+	ヤブツバキ
27										+	+	サザンカ
28										+	+	アオノクマタケラン
29										+	+	リュウキュウガキ
30										+	+	カクレミノ
植物群落名	タブノキ群落④										整理番号	

被度・群度 5:75~100% 4:50~75% 3:25~50% 2:10~25% 1:10%以下 +:ごく少数

植 生 調 査 票

No.33		調査地:石垣G				令和2年3月17日			調査者:仲宗根・新城			
(地形)	山頂・尾根・斜面(上・ <u>中</u> ・下・凸・凹)・台地・扇状地・平地・谷					(風当)	強・ <u>中</u> ・弱		海拔	125 m		
(群形)	高・ <u>亜</u> ・低・植林・斜面:草・湿原:海(岸・浜・中):河(岸・中):池					(日当)	<u>陽</u> ・中陰・陰		方位	NW20		
	(岸・中):路・水田・畑・堤:砂・岩・樹上					(土湿)	乾・ <u>適</u> ・湿・過湿		傾斜	40°		
(土壌)	ポド性・褐森・赤・黄・黄褐森・アンド・グライ・凝グライ・沼沢					(母岩)	O		面積(m ²)	10×10 m		
	沖積・高湿草・非固岩屑・水面下					(露岩)	70%		出現種数	42		
階層	高さm	植被率(%)	優占種	胸径cm	種数	備 考						
I 高木層	~ 12	80	リュウキュウマツ		1	※法面						
II 亜高木層	~ 7	20			2							
III 低木層	~ 4	60	ヒラギズイナ		20							
	~											
IV 草本層	~ 0.5	30	アマクサシダ		25							
V コケ層	~											
	D・S	V	I	D・S	V	II	D・S	V	III	D・S	V	IV
1	5・5		リュウキュウマツ	1・1		リュウキュウマツ	3・3		ヒラギズイナ	3・3		アマクサシダ
2				1・1		ハゼノキ	1・1		クチナシ	+		ツツブキ
3							1・1		アカミズキ	+		クワズイモ
4							1・1		ハゼノキ	+		リュウキュウコクタン
5							1・1		イヌビワ	+		シャリンバイ
6							1・1		トベラ	+		トベラ
7							+		タイワンウオクサギ	+		ハゼノキ
8							+		エゴノキ	+		タブノキ
9							+		ナガバインツゲ	+		カクレミノ
10							+		マルヤマカンコノキ	+		リュウキュウガキ
11							+		コンロンカ	+		クロツグ
12							+		ナガバカニクサ	+		ホソバムクイヌビワ
13							+		アリマウマノスズクサ	+		コクテンギ
14							+		ボチョウジ	+		カゴメラン
15							+		アカテツ	+		ハスノミカズラ
16							+		ヤマグワ	+		モクタチバナ
17							+		ハマセンダン	+		コゴメスゲ
18							+		クロガネモチ	+		ショウベンノキ
19							+		オオバインビワ	+		イヌビワ
20							+		タイワンオガタマ	+		モチノキ
21										+		クチナシ
22										+		サツマサンキライ
23										+		ギョクシンカ
24										+		コウトウイヌビワ
25										+		ヤンバルアカメガシワ
26												
27												
28												
29												
30												
植物群落名	リュウキュウマツ群落③										整理番号	

被度・群度 5:75~100% 4:50~75% 3:25~50% 2:10~25% 1:10%以下 +:ごく少数

植 生 調 査 票

No.34		調査地:石垣G				令和2年3月18日			調査者:仲宗根・新城			
(地形)	山頂・尾根・斜面(上・中・下・凸・凹)・台地・扇状地・平地・谷					(風当)	強・中・弱		海拔	27 m		
(群形)	高・亜・低・植林・斜面:草・湿原:海(岸・浜・中):河(岸・中):池					(日当)	陽・中陰・陰		方位	NW50		
	(岸・中):路・水田・畑・堤:砂・岩・樹上					(土湿)	乾・適・湿・過湿		傾斜	5°		
(土壌)	ポド性・褐森・赤・黄・黄褐森・アンド・グライ・凝グライ・沼沢					(母岩)	—		面積(m ²)	10×10 m		
	沖積・高温草・非固岩屑・水面下					(露岩)	—		出現種数	34		
階層	高さm	植被率(%)	優占種	胸径cm	種数	備 考						
I 高木層	~ 12	90	タブノキ		6							
II 亜高木層	~ 7	30			15							
III 低木層	~ 4	40	ボチョウジ		22							
	~											
IV 草本層	~ 0.9	3	フウトウカズラ		17							
V コケ層	~											
	D・S	V	I	D・S	V	II	D・S	V	III	D・S	V	IV
1	4・4		タブノキ	1・1		ショウベンノキ	3・3		ボチョウジ	+	+	フウトウカズラ
2	2・2		キールンカンコノキ	1・1		ハマイヌビワ	1・1		アワダン	+		トウツルモドキ
3	1・1		ハゼノキ	1・1		クチナシ	1・1		クロツグ	+		クワズイモ
4	1・1		フカノキ	1・1		ホルトノキ	+		クチナシ	+		クロツグ
5	+		カラスキバサンキライ	+		アワダン	+		シマヤマヒハツ	+		ショウベンノキ
6	+		タイワンクス	+		イヌビワ	+		タブノキ	+		オオバルリミノキ
7				+		アカミズキ	+		トウツルモドキ	+		ホルトノキ
8				+		タブノキ	+		ノアサガオ	+		リュウキュウガキ
9				+		キールンカンコノキ	+		リュウキュウガキ	+		カゴメラン
10				+		クロツグ	+		フウトウカズラ	+		ナガバカニクサ
11				+		フカノキ	+		マルヤマカンコノキ	+		ケホシダ
12				+		オオシマコバンノキ	+		イヌビワ	+		タブノキ
13				+		ナガバカニクサ	+		ホルトノキ	+		マルヤマカンコノキ
14				+		サツマサンキライ	+		オオムラサキシキブ	+		ツゲモドキ
15				+		フウトウカズラ	+		ナガバカニクサ	+		カラスキバサンキライ
16							+		キールンカンコノキ	+		クチナシ
17							+		ハナシンボウギ	+		モクタチバナ
18							+		フカノキ			
19							+		オオバルリミノキ			
20							+		モクタチバナ			
21							+		ナガミボチョウジ			
22							+		フクギ			
23												
24												
25												
26												
27												
28												
29												
30												
植物群落名	タブノキ群落⑤										整理番号	

被度・群度 5:75~100% 4:50~75% 3:25~50% 2:10~25% 1:10%以下 +:ごく少数

植 生 調 査 票

No.35		調査地:石垣G			令和2年3月18日			調査者:前泊・島				
(地形)	山頂・尾根・斜面(上・中・下・凸・凹)・台地・扇状地・平地・谷				(風当)	強・中・弱		海拔	88 m			
(群形)	高・亜・低・植林・斜面:草・湿原:海(岸・浜・中):河(岸・中):池				(日当)	陽・中陰・陰		方位	—			
	(岸・中):路・水田・畑・堤:砂・岩・樹上				(土湿)	乾・適・湿・過湿		傾斜	—			
(土壌)	ポド性・褐森・赤・黄・黄褐森・アンド・グライ・凝グライ・沼沢				(母岩)	—		面積(m ²)	15×15m			
	沖積・高湿草・非固岩屑・水面下				(露岩)	—		出現種数	67			
階層	高さm	植被率(%)	優占種	胸径cm	種数	備 考						
I 高木層	~ 15	90	イタジイ	58	6							
II 亜高木層	~ 8	30	タブノキ		13							
III 低木層	~ 4	50	シシアクチ		30							
	~											
IV 草本層	~ 1	30	ハルランシダ		36							
V コケ層	~											
	D・S	V	I	D・S	V	II	D・S	V	III	D・S	V	IV
1	5・5		イタジイ	2・2		タブノキ	3・3		シシアクチ	1・1		ハルランシダ
2	1・1		オキナワウラジロガシ	1・1		エゴノキ	1・1		クチナシ	+・2		タブノキ
3	+		フクギ	+		マルヤマカンコノキ	1・1		クロツグ	+・2		シシアクチ
4	+		ハゼノキ	+		トウトルモドキ	1・1		アオバノキ	+		キールンカンコノキ
5	+		ハナガサノキ	+		キールンカンコノキ	1・1		ボチヨウジ	+		テリバザンショウ
6	+		シラタマカズラ	+		サクララン	+		コバンモチ	+		リュウキュウコクタン
7				+		フカノキ	+		ホルトノキ	+		サツマサンキライ
8				+		イジュ	+		マルヤマカンコノキ	+		センリョウ
9				+		オキナワウラジロガシ	+		シマミサオノキ	+		ヒトツバコウモリシダ
10				+		カクレミノ	+		ヤマヒハツ	+		ササクサ
11				+		ヤンバルアワブキ	+		タイワンレリミノキ	+		リュウキュウテイカカズラ
12				+		ヒラミカンコノキ	+		フクギ	+		タマザキゴウカン
13				+		ハゼノキ	+		サクララン	+		カラスキバサンキライ
14							+		オオバルリミノキ	+		シラタマカズラ
15							+		ヤブニツケイ	+		リュウキュウガキ
16							+		オオシイバモチ	+		イタジイ
17							+		アデク	+		クワズイモ
18							+		シャリンバイ	+		ヤマヒハツ
19							+		リュウキュウガシワ	+		カゴメラン
20							+		ツゲモチ	+		シンエダウチホングウシダ
21	D・S	V	III	D・S	V	IV	+		シロミミズ	+		カクレミノ
22	+		モチノキ	+		モクダチバナ	+		シマトネリコ	+		サカキカズラ
23				+		ヒラミカンコノキ	+		キールンカンコノキ	+		オキナワクジャク
24				+		オオムラサキシキブ	+		サザンカ	+		ナガバイヌツゲ
25				+		シマイズセンリョウ	+		タイワンオガタマ	+		ホルトノキ
26				+		アカミズキ	+		リュウキュウモクセイ	+		サクララン
27				+		イヌマキ	+		リュウキュウテイカカズラ	+		オキナワウラジロガシ
28							+		イヌビワ	+		ヤブツバキ
29							+		イリオモテムラサキ	+		ツルラン
30							+		ケハダリミノキ	+		ヨゴレイタチシダ
植物群落名	イタジイ群落⑤										整理番号	

被度・群度 5:75~100% 4:50~75% 3:25~50% 2:10~25% 1:10%以下 +:ごく少数

植 生 調 査 票

No.36		調査地:石垣G				令和2年3月18日			調査者:前泊・島		
(地形)	山頂・尾根・斜面(上・中・下・凸・凹)・台地・扇状地・平地・谷					(風当)	強・(中)・弱		海拔	29 m	
(群形)	高(亜)・低・植林・斜面:草・湿原:海(岸・浜・中):河(岸・中):池					(日当)	陽・中・陰・陰		方位	W	
	(岸・中):路・水田・畑・堤:砂・岩・樹上					(土湿)	乾・(適)・湿・過湿		傾斜	5°	
(土壌)	ポド性・褐森・赤・黄・黄褐森・アンド・グライ・凝グライ・沼沢					(母岩)	—		面積(m ²)	10×10 m	
	沖積・高湿草・非固岩屑・水面下					(露岩)	—		出現種数	34	
階層	高さm	植被率(%)	優占種	胸径cm	種数	備 考					
I 高木層	~										
II 亜高木層	~ 8	80	オオバギ		10						
III 低木層	~ 3	30	アカメガシワ		17						
	~										
IV 草本層	~ 1	60	クワズイモ		18						
V コケ層	~										
	D・S	V	II	D・S	V	III	D・S	V	IV	D・S	V
1	5・5		オオバギ	2・2		アカメガシワ	4・4		クワズイモ		
2	1・1		オオイワガネ	1・1		ヤマグワ	1・1		ヤンバルタマシダ		
3	+		アカメガシワ	1・1		ナガミボチョウジ	1・1		エダウチチヂミザサ		
4	+		ノアサガオ	+		ヤンバルアカメガシワ	+	+	ナガミボチョウジ		
5	+		ヤブガラシ	+		イヌビワ	+		アカメガシワ		
6	+		ナガバカニクサ	+		アカテツ	+		ヤブガラシ		
7	+		アワダン	+		オオムラサキシキブ	+		タブノキ		
8	+		オキナワサルトリイバラ	+		ハスノハカズラ	+		タイワンクス		
9	+		ヤマグワ	+		ノアサガオ	+		トベラ		
10	+		フカノキ	+		ギンネム	+		ホウライツユクサ		
11				+		アカギ	+		アワダン		
12				+		オキナワサルトリイバラ	+		イヌビワ		
13				+		キールンカンコノキ	+		クマタケラン		
14				+		タブノキ	+		ゲットウ		
15				+		オオバイヌビワ	+		カラムシ		
16				+		ツゲモドキ	+		ハスノハカズラ		
17				+		タイワンウオクサギ	+		ミヤコジマツツラフジ		
18							+		ブソロイバナ		
19											
20											
21											
22											
23											
24											
25											
26											
27											
28											
29											
30											
植物群落名	オオバギ群落③									整理番号	

被度・群度 5:75~100% 4:50~75% 3:25~50% 2:10~25% 1:10%以下 +:ごく少数