

資料編

資料-1 生物種目録

資料-2 植生調査票

生物種目録

- (1) 植物
- (2) 昆虫類
- (3) 海草藻類
- (4) サンゴ類
- (5) 魚類
- (6) 大型底生動物

(1) 植物

確認された維管束植物 (1/5)

No.	科名	和名	学名	調査時期			
				春季	夏季	秋季	冬季
1	フサンダ科	ナガバカニクサ	<i>Lygodium japonicum</i> var. <i>microstachyum</i>	○	○	○	○
2	イノモトソウ科	リュウキュウイノモトソウ	<i>Pteris ryukyuensis</i>	○			
3		モエジマシダ	<i>Pteris vittata</i>	○	○	○	○
4	シノブ科	タマシダ	<i>Nephrolepis auriculata</i>		○	○	○
5		ホウビカンジュ	<i>Nephrolepis biserrata</i>			○	○
6		ヤンバルタマシダ	<i>Nephrolepis hirsutula</i>	○	○		
7	オンシダ科	ホシダ	<i>Thelypteris acuminata</i>	○	○	○	
8	チャセンシダ科	ヤエヤマオオタニワタリ	<i>Asplenium setoi</i>	○	○	○	○
9	ソテツ科	ソテツ	<i>Cycas revoluta</i>	○	○	○	○
10	マキ科	イヌマキ	<i>Podocarpus macrophyllus</i>	○	○	○	○
11	モクマオウ科	カニンガムモクマオウ	<i>Casuarina cunninghamiana</i>	○	○	○	○
12		トキワギョリュウ(トクサバモクマオウ)	<i>Casuarina equisetifolia</i>	○	○	○	○
13	コショウ科	フウトウカズラ	<i>Piper kadsura</i>			○	○
14	ニレ科	クワノハエノキ	<i>Celtis boninensis</i>	○	○	○	○
15	クワ科	イヌビワ	<i>Ficus erecta</i>		○	○	○
16		ケイヌビワ	<i>Ficus erecta</i> var. <i>beecheana</i>		○		
17		ガジュマル	<i>Ficus microcarpa</i>	○	○	○	○
18		オオバイヌビワ	<i>Ficus septica</i>	○	○	○	○
19		アコウ	<i>Ficus superba</i> var. <i>japonica</i>	○	○	○	○
20		ハマイヌビワ	<i>Ficus virgata</i>	○	○	○	○
21		ヤマグワ(シマグワ)	<i>Morus australis</i>	○	○	○	○
22	イラクサ科	カラムシ	<i>Boehmeria nivea</i> var. <i>concolor</i>	○	○	○	○
23		コゴメミズ	<i>Pilea microphylla</i>	○	○		○
24		コケミズ	<i>Pilea peplodes</i>	○			○
25	ウマノスズクサ科	アリマウマノスズクサ	<i>Aristolochia onoei</i>	○	○	○	○
26		コウシュンウマノスズクサ	<i>Aristolochia tubiflora</i>	○	○	○	○
27	タデ科	ツルソバ	<i>Persicaria chinensis</i>	○			
28		ギシギシ	<i>Rumex japonicus</i>	○	○	○	○
29	アカザ科	コアカザ	<i>Chenopodium ficifolium</i>	○		○	○
30		カワラアカザ	<i>Chenopodium virgatum</i>	○	○	○	○
31	ヒユ科	ムラサキイノコヅチ	<i>Achyranthes aspera</i> var. <i>rubrofusca</i>	○	○	○	○
32		アオビユ	<i>Amaranthus retroflexus</i>	○	○	○	○
33		ホソアオゲイトウ	<i>Amaranthus hybridus</i>	○		○	○
34		イヌビユ	<i>Amaranthus lividus</i>	○	○	○	○
35		ノゲイトウ	<i>Celosia argentea</i>	○	○	○	○
36	ザクロソウ科	ミルスペリヒユ	<i>Sesuvium portulacastrum</i>	○	○	○	○
37		ツルナ	<i>Tetragonia tetragonoides</i>	○		○	○
38	スペリヒユ科	スペリヒユ	<i>Portulaca oleracea</i>	○	○	○	
39		ケツメクサ	<i>Portulaca pilosa</i>	○	○	○	○
40	ツルムラサキ科	アカザカズラ	<i>Boussingaultia cordifolia</i>	○	○	○	○
41		ツルムラサキ	<i>Basella alba</i>	○	○	○	○
42	オシロイバナ科	オシロイバナ	<i>Mirabilis jalapa</i>		○	○	○
43	ナデシコ科	ノミノツヅリ	<i>Arenaria serpyllifolia</i>	○			
44		ハマツメクサ	<i>Sagina maxima</i>	○			
45	キンボウゲ科	サキシマボタンヅル	<i>Clematis chinensis</i>	○	○	○	○
46		リュウキュウボタンヅル	<i>Clematis grata</i> var. <i>ryukyuensis</i>	○	○	○	○
47	ツツラフジ科	アオツツラフジ	<i>Cocculus orbiculatus</i>	○	○	○	○
48		ハスノハカズラ	<i>Stephania japonica</i>	○	○	○	○
49	クスノキ科	スナヅル	<i>Cassytha filiformis</i>	○	○	○	○
50		ヤブニツケイ	<i>Cinnamomum japonicum</i>	○	○	○	○
51		ハマビワ	<i>Litsea japonica</i>	○	○	○	○
52		タブノキ	<i>Machilus thunbergii</i>	○	○	○	○
53	ハスノハギリ科	ハスノハギリ	<i>Hernandia nymphaeifolia</i>	○	○	○	○
54	ケシ科	ムニンケケマン	<i>Corydalis heterocarpa</i> var. <i>brachystyla</i>	○			○
55	フウチョウソウ科	ヒメフウチョウソウ	<i>Cleome viscosa</i>		○	○	
56		ギョボク	<i>Crataeva falcata</i>			○	
57	アブラナ科	ナズナ	<i>Capsella bursa-pastoris</i> var. <i>triangularis</i>				○
58		ミチタネツケバナ	<i>Cardamine hirsuta</i>				○
59		インチンナズナ(カラクサナズナ)	<i>Coronopus didymus</i>	○		○	○
60		ハマガラシ(ヤンバルガラシ)	<i>Coronopus integrifolius</i>	○			○
61		マメグンバイナズナ	<i>Lepidium virginicum</i>	○		○	○
62		ハマダイコン	<i>Raphanus sativus</i> var. <i>raphanistroides</i>	○		○	○
63	ベンケイソウ科	セイロンベンケイ	<i>Bryophyllum pinnatum</i>	○	○		○
64	トベラ科	トベラ	<i>Pittosporum tobira</i>	○	○	○	○

確認された維管束植物 (2/5)

No.	科名	和名	学名	調査時期			
				春季	夏季	秋季	冬季
65	バラ科	シャリンバイ	<i>Rhaphiolepis umbellata</i>	○	○	○	○
66		ナワシロイチゴ	<i>Rubus parvifolius</i>	○		○	○
67	マメ科	マルバダケハギ	<i>Alysicarpus vaginalis</i>	○	○	○	○
68		ハマナタマメ	<i>Canavalia lineata</i>		○	○	○
69		クロタリヤ	<i>Crotalaria juncea</i>	○	○	○	○
70		シノキカズラ	<i>Derris trifoliata</i>			○	
71		アメリカゴウカン(ハイクサネム)	<i>Desmanthus illinoensis</i>	○	○	○	
72		タチクサネム	<i>Desmanthus virgatus</i>	○	○	○	○
73		フジマメ	<i>Dolichos lablab</i>	○			
74		ギンネム	<i>Leucaena leucocephala</i>	○	○	○	○
75		シロバナミヤコグサ	<i>Lotus australis</i>	○	○	○	○
76		クロバナツルアズキ	<i>Macroptilium atropurpureum</i>	○	○	○	○
77		コメツブウマゴヤシ	<i>Medicago lupulina</i>	○		○	○
78		シナガワハギ	<i>Melilotus officinalis ssp.suaveolens</i>	○			○
79		クロヨナ	<i>Pongamia pinnata</i>		○	○	○
80		ヒメノアズキ	<i>Rhynchosia minima</i>	○	○	○	○
81		アメリカツノクサネム	<i>Sesbania exaltata</i>	○	○	○	○
82		イソフジ	<i>Sophora tomentosa</i>	○	○	○	○
83		ヤハズエンドウ	<i>Vicia angustifolia</i>	○			○
84		カスマグサ	<i>Vicia tetrasperma</i>	○		○	○
85	ハマササゲ(ハマアズキ)	<i>Vigna marina</i>	○	○	○	○	
86	オオヤブツルアズキ	<i>Vigna reflexopilosa</i>		○		○	
87	フウロソウ科	アメリカフウロ	<i>Geranium carolinianum</i>	○		○	○
88	カタバミ科	カタバミ	<i>Oxalis corniculata</i>	○	○	○	○
89		ムラサキカタバミ	<i>Oxalis corymbosa</i>	○		○	○
90		オッタチカタバミ	<i>Oxalis stricta</i>	○	○	○	○
91	ミカン科	ゲッキツ	<i>Murraya paniculata</i>	○	○	○	○
92		サルカケミカン	<i>Toddalia asiatica</i>				○
93	トウダイグサ科	エノキグサ	<i>Acalypha australis</i>	○	○	○	○
94		シマヤマヒハツ	<i>Antidesma pentandrum var.barbatum</i>	○	○	○	○
95		アカギ	<i>Bischofia javanica</i>		○	○	○
96		オオシマコバンノキ	<i>Breynia rhamnoides</i>	○	○	○	○
97		ツゲモドキ	<i>Drypetes matsumurae</i>	○	○	○	○
98		ハイニシキソウ	<i>Euphorbia chamaesyce</i>	○	○	○	○
99		ハマダイゲキ	<i>Euphorbia chamissonis</i>	○	○	○	○
100		カワリトウダイ	<i>Euphorbia graminea</i>	○	○	○	○
101		トウダイグサ	<i>Euphorbia helioscopia</i>	○			○
102		ショウジョウソウ	<i>Euphorbia cyathophora</i>	○	○	○	○
103		シマニシキソウ	<i>Euphorbia hirta</i>	○	○	○	○
104		オトギリバナニシキソウ	<i>Euphorbia hyssopyfolia</i>	○	○	○	○
105		セイタカオオニシキソウ	<i>Euphorbia hyssopyfolia</i>	○	○		
106		コバナニシキソウ	<i>Euphorbia makinoi</i>	○	○	○	○
107		キールシカンコノキ	<i>Glochidion lanceolatum</i>	○	○	○	○
108		オオバギ	<i>Macaranga tanarius</i>	○	○	○	○
109		アカメガシワ	<i>Mallotus japonicus</i>	○	○	○	○
110		ヤンバルアカメガシワ	<i>Melanolepis multiglandulosa</i>	○	○	○	○
111	オガサワラコミカンソウ	<i>Phyllanthus debilis</i>	○	○	○	○	
112	ナガエコミカンソウ	<i>Phyllanthus tenellus</i>	○	○	○	○	
113	コミカンソウ	<i>Phyllanthus urinaria</i>	○	○	○	○	
114	ヒマ(トウゴマ)	<i>Ricinus communis</i>	○	○	○	○	
115	ニシキギ科	テリハツルウメモドキ	<i>Celastrus orbiculatus var.punctatus</i>	○	○	○	○
116		マサキ	<i>Euonymus japonicus</i>	○	○	○	○
117	ミツバウツギ科	ショウベンノキ	<i>Turpinia ternata</i>	○	○		
118	ムクロジ科	アカギモドキ	<i>Allophylus timorensis</i>	○	○	○	○
119		コフウセンカズラ	<i>Cardiospermum halicacabum var.microcarpum</i>	○	○	○	○
120	ブドウ科	テリハノブドウ	<i>Ampelopsis glandulosa var.hancei</i>	○	○	○	○
121		ヒイラギヤブカラシ	<i>Cayratia japonica var.dentata</i>	○	○	○	○
122		エビヅル	<i>Vitis ficifolia var.lobata</i>	○	○	○	○
123	シナノキ科	トガリバツナソ	<i>Corchorus aestuans</i>		○	○	
124		ハテルマカズラ	<i>Triumfetta procumbens</i>	○	○	○	○
125	アオイ科	タイワンイチヂ	<i>Abutilon indicum ssp.guineense</i>	○	○	○	○
126		オオハマボウ	<i>Hibiscus tiliaceus</i>	○	○	○	○
127		エノキアオイ	<i>Malvastrum coromandelianum</i>	○	○	○	○
128		サキシマハマボウ	<i>Thespesia populnea</i>	○	○	○	○
129	オトギリソウ科	テリハボク	<i>Calophyllum inophyllum</i>	○	○	○	○

確認された維管束植物 (3/5)

No.	科名	和名	学名	調査時期			
				春季	夏季	秋季	冬季
130	オトギリソウ科	フクギ	<i>Garcinia subelliptica</i>	○	○	○	○
131	トケイソウ科	ミスミトケイソウ	<i>Passiflora suberosa</i>	○	○	○	○
132	パパイヤ科	パパイヤ	<i>Carica papaya</i>	○	○	○	○
133	グミ科	リュウキュウツルグミ	<i>Elaeagnus liukuensis</i>	○	○	○	○
134	ミソハギ科	ミズガンピ	<i>Pemphis acidula</i>	○	○	○	○
135	シクンシ科	モモタマナ	<i>Terminalia catappa</i>		○	○	○
136	フトモモ科	ハンジロウ	<i>Psidium guajava</i>	○	○	○	○
137	アカバナ科	コマツヨイグサ	<i>Oenothera laciniata</i>	○	○	○	○
138		ユウゲショウ	<i>Oenothera rosea</i>			○	
139		ヒルザキツキミソウ	<i>Oenothera speciosa</i>	○	○	○	○
140	セリ科	ナンゴクハマウド	<i>Angelica japonica</i> var. <i>hirsutiflora</i>	○			○
141		マツバゼリ	<i>Apium leptophyllum</i>	○			○
142		ツボクサ	<i>Centella asiatica</i>	○		○	○
143		オキナワチドメグサ	<i>Hydrocotyle sibthorpioides</i> var. <i>tuberifera</i>	○		○	○
144		ヤブジラミ	<i>Torilis japonica</i>	○			○
145	ヤブコウジ科	モクタチバナ	<i>Ardisia sieboldii</i>	○	○	○	○
146	サクラソウ科	ルリハコベ	<i>Anagallis arvensis</i> f. <i>coerulea</i>	○		○	○
147		ハマボッス	<i>Lysimachia mauritiana</i>	○	○		○
148	イノマツ科	イノマツ	<i>Limonium wrightii</i>	○	○	○	○
149	アカテツ科	アカテツ	<i>Planchonella obovata</i>	○	○	○	○
150	カキノキ科	リュウキュウガキ	<i>Diospyros maritima</i>	○	○	○	○
151	モクセイ科	オキナワソケイ	<i>Jasminum sinense</i>	○	○	○	○
152	キョウチクトウ科	ミヅクラギ(オキナワキョウチクトウ)	<i>Cerbera manghas</i>	○	○	○	○
153	ガガイモ科	ツルモウリンカ	<i>Tylophora tanakae</i>	○	○	○	○
154	ヒルガオ科	アメリカネナシカズラ	<i>Cuscuta pentagona</i>	○	○	○	
155		ノアサガオ	<i>Ipomoea indica</i>	○	○	○	○
156		ソコベニヒルガオ	<i>Ipomoea gracilis</i>	○	○	○	○
157		グンバイヒルガオ	<i>Ipomoea pescaprae</i>	○	○	○	○
158		ネコアサガオ	<i>Ipomoea sinensis</i>	○	○	○	
159		ホシアサガオ	<i>Ipomoea triloba</i>			○	○
160	ムラサキ科	モンバノキ	<i>Argusia argentea</i>	○	○	○	○
161		ハナイバナ	<i>Bothriospermum tenellum</i>	○			○
162		フクマンギ	<i>Carmona microphylla</i>	○	○	○	○
163		マルバチシャノキ	<i>Ehretia dicksonii</i>	○	○	○	○
164	クマツヅラ科	オオムラサキシキブ	<i>Callicarpa japonica</i> var. <i>luxurians</i>	○	○	○	○
165		イボタクサギ	<i>Clerodendrum inerme</i>	○	○	○	○
166		ショウロウクサギ	<i>Clerodendrum trichotomum</i> var. <i>esculentum</i>	○	○	○	○
167		ランタナ(シチヘンゲ)	<i>Lantana camara</i> var. <i>aculeata</i>	○	○	○	○
168		イワダレソウ	<i>Lippia nodiflora</i>		○	○	
169		タイワンウオクサギ	<i>Premna corymbosa</i> var. <i>obtusifolia</i>	○	○	○	○
170		アレチハナガサ	<i>Verbena brasiliensis</i>	○			
171		ハマクマツヅラ	<i>Verbena litoralis</i>	○	○		
172		クマツヅラ	<i>Verbena officinalis</i>	○			
173		ハマゴウ	<i>Vitex rotundifolia</i>	○	○	○	○
174	シソ科	ヤブチョロギ	<i>Stachys arvensis</i>				○
175	ナス科	マメトマト	<i>Lycopersicon esculentum</i> var. <i>cerasiforme</i>	○	○		
176		センナリホウズキ	<i>Physalis angulata</i>			○	○
177		テリミノイヌホウズキ	<i>Solanum americana</i> var. <i>nodiflorum</i>	○	○	○	○
178		ヤンバルナスビ	<i>Solanum erianthum</i>	○	○	○	○
179		イヌホウズキ	<i>Solanum nigrum</i>	○			○
180		ルリイロナス	<i>Solanum seaforthianum</i>	○			○
181		キダチイヌホウズキ	<i>Solanum spirale</i>	○			
182		セイバンナスビ	<i>Solanum lasiostylum</i>				○
183	ゴマノハグサ科	トキワハゼ	<i>Mazus pumilus</i>	○			○
184		イヌノフグリ	<i>Veronica polita</i> var. <i>lilacina</i>				○
185		ハマクワガタ	<i>Veronica javanica</i>	○			○
186		ムシクサ	<i>Veronica peregrina</i>	○			○
187		カワヂシャ	<i>Veronica undulata</i>	○			
188	キツネノマゴ科	コロマンソウ	<i>Asystasia gangetica</i>	○			
189		ヤナギバルイランソウ	<i>Ruellia brittoniana</i>	○	○		
190	オオバコ科	オオバコ	<i>Plantago asiatica</i>	○		○	
191	アカネ科	ナガバハリフタバ	<i>Spermacoce assurgens</i>	○			
192		ヤエムグラ	<i>Galium spurium</i> var. <i>echinospermon</i>	○			○
193		クチナシ	<i>Gardenia jasminoides</i>	○	○	○	
194		ナガエソナレムグラ	<i>Hedyotis coreana</i> var. <i>parvifolia</i>	○	○	○	○

確認された維管束植物 (4/5)

No.	科名	和名	学名	調査時期				
				春季	夏季	秋季	冬季	
195	アカネ科	ヤエヤマアオキ	<i>Morinda citrifolia</i>					
196		ヘクソカズラ	<i>Paederia scandens</i>	○	○	○	○	
197		ナガミボチョウジ	<i>Psychotria manillensis</i>	○	○	○	○	
198		ギョクシンカ	<i>Tarenna gracilipes</i>	○	○	○	○	
199	スイカズラ科	ソクズ	<i>Sambucus chinensis</i>	○	○	○	○	
200	ウリ科	ヤサイカラスウリ	<i>Coccinia grandis</i>	○	○	○	○	
201		オキナワスズメウリ	<i>Diplocyclos palmatus</i>	○	○	○	○	
202		ケカラスウリ	<i>Trichosanthes rostrata</i>	○	○	○	○	
203		クロミノオキナワスズメウリ	<i>Melothria liukuensis</i>	○	○	○	○	
204	クサトベラ科	クサトベラ	<i>Scaevola frutescens</i>	○	○	○	○	
205	キク科	カッコウアザミ	<i>Ageratum conyzoides</i>				○	
206		ニシヨモギ	<i>Artemisia indica var.orientalis</i>	○		○	○	
207		ヒロハホウキギク	<i>Aster subulatus var.ligulatus</i>	○	○	○	○	
208		アワユキセンダングサ	<i>Bidens pilosa var.radiata</i>		○			
209		ハイアワユキセンダングサ	<i>Bidens pilosa var. radiata f. decumbens</i>	○	○	○	○	
210		イリオモテアザミ	<i>Cirsium brevicaule var.irumtiense</i>	○			○	
211		アレチノギク	<i>Conyza bonariensis</i>		○			
212		オオアレチノギク	<i>Conyza sumatrensis</i>	○	○	○	○	
213		ベニバナボロギク	<i>Crassocephalum crepidioides</i>	○			○	
214		ウスベニニガナ	<i>Emilia sonchifolia</i>	○		○	○	
215		キツネアザミ	<i>Hemistepta lyrata</i>	○			○	
216		ジシバリ	<i>Ixeris debilis</i>	○	○	○	○	
217		アキノノゲシ	<i>Lactuca indica</i>	○	○	○	○	
218		ツクシメナモミ	<i>Siegesbeckia orientalis</i>	○	○	○	○	
219		タイワンハチジョウナ	<i>Sonchus wightianus</i>	○				
220		オキノゲシ	<i>Sonchus asper</i>	○		○	○	
221		ハルノノゲシ	<i>Sonchus oleraceus</i>	○	○	○	○	
222		アメリカハマグルマ	<i>Wedelia trilobata</i>	○	○	○	○	
223		セイヨウタンポポ	<i>Taraxacum officinale</i>	○				
224		ムラサキムカシヨモギ	<i>Vernonia cinerea</i>			○		
225		キダチハマグルマ	<i>Wedelia biflora</i>	○	○	○	○	
226		オニタビラコ	<i>Youngia japonica</i>	○	○	○	○	
227		タコノキ科	アダン	<i>Pandanus tectorius</i>	○	○	○	○
228		イネ科	モンツキガヤ	<i>Bothriochloa glabra</i>	○	○	○	○
229			ヒメスズメノヒエ	<i>Brachiaria eruciformis</i>	○	○	○	○
230			パラグラス	<i>Brachiaria purpurascens</i>		○	○	○
231	ニクキビ		<i>Brachiaria subquadripara</i>		○	○	○	
232	シンクリノイガ		<i>Cenchrus echinatus</i>	○	○	○	○	
233	ムラサキヒゲシバ		<i>Enteropogon dolichostachyus</i>	○	○	○	○	
234	ヒメヒゲシバ		<i>Chloris divaricata</i>	○	○	○	○	
235	アフリカヒゲシバ		<i>Chloris gayana</i>	○	○	○	○	
236	ヒゲシバ		<i>Sporobolus japonicus</i>	○		○		
237	ギョウギシバ		<i>Cynodon dactylon</i>	○	○	○	○	
238	アフリカギョウギシバ		<i>Cynodon nlemfuensis</i>	○	○	○	○	
239	タツノツメガヤ		<i>Dactyloctenium aegyptium</i>		○	○	○	
240	ヒメオニササガヤ		<i>Dichanthium annulatum</i>	○	○	○	○	
241	メヒシバ		<i>Digitaria ciliaris</i>	○	○	○	○	
242	ヘンリーメヒシバ		<i>Digitaria henryi</i>	○	○	○	○	
243	コメヒシバ		<i>Digitaria radicata</i>	○		○		
244	アキメヒシバ		<i>Digitaria violascens</i>	○	○		○	
245	ワセビエ		<i>Echinochloa colona</i>	○	○	○	○	
246	イヌビエ		<i>Echinochloa crusgalli</i>		○	○		
247	オヒシバ		<i>Eleusine indica</i>	○	○	○	○	
248	コスズメガヤ		<i>Eragrostis poaeoides</i>	○	○	○		
249	ニワホコリ		<i>Eragrostis multicaulis</i>	○	○			
250	ヌカカゼクサ		<i>Eragrostis tenella</i>	○	○	○	○	
251	エラグロスティス・テヌイフオリア		<i>Eragrostis tenuifolia</i>			○	○	
252	ノキビ		<i>Eriochloa procer</i>	○	○	○	○	
253	チガヤ		<i>Imperata cylindrica var.koenigii</i>	○	○	○	○	
254	ハナカモノハシ		<i>Ischaemum aureum</i>	○	○	○	○	
255	イトアゼガヤ		<i>Leptochloa panicea</i>		○	○		
256	ハイシバ		<i>Lepturus repens</i>	○	○	○	○	
257	ススキ		<i>Miscanthus sinensis</i>	○	○	○	○	
258	エダウチチヂミザサ		<i>Oplismenus compositus</i>	○	○	○	○	
259	ギネアキビ	<i>Panicum maximum</i>	○	○	○	○		

確認された維管束植物 (5/5)

No.	科名	和名	学名	調査時期			
				春季	夏季	秋季	冬季
260	イネ科	ハイキビ	<i>Panicum repens</i>	○	○	○	○
261		オガサワラスズメノヒエ	<i>Paspalum conjugatum</i>	○		○	
262		スズメノコビエ	<i>Paspalum orbiculare</i>		○		
263		タチスズメノヒエ	<i>Paspalum urvillei</i>		○	○	
264		サウスズメノヒエ	<i>Paspalum vaginatum</i>	○	○	○	○
265		ナピアグラス	<i>Pennisetum purpureum</i>	○	○	○	○
266		スズメノカタビラ	<i>Poa annua</i>	○			○
267		ハマヒエガエリ	<i>Polypogon monspeliensis</i>	○			
268		ホクチガヤ	<i>Rhynchelytrum repens</i>	○	○	○	○
269		ツノアイアシ	<i>Rotboellia exaltata</i>	○	○	○	○
270		ザラツキエノコロ	<i>Setaria verticillata</i>	○	○		○
271		エノコログサ	<i>Setaria viridis</i>	○	○	○	○
272		ツキイゲ	<i>Spinifex littoreus</i>	○	○	○	○
273		フタシベネズミノオ	<i>Sporobolus diander</i>	○	○	○	○
274		ネズミノオ	<i>Sporobolus fertilis</i>	○	○	○	○
275		ソナレシバ	<i>Sporobolus virginicus</i>	○	○	○	○
276		イヌシバ	<i>Stenotaphrum secundatum</i>	○	○	○	○
277		クロイワザサ	<i>Thuarea involuta</i>	○	○	○	○
278		コウライシバ	<i>Zoysia tenuifolia</i>	○	○	○	○
279		カヤツリグサ科	コゴメスゲ	<i>Carex brunnea</i>	○		○
280	ハマスゲ		<i>Cyperus rotundus</i>	○	○	○	○
281	シオカゼテンツキ		<i>Fimbristylis cymosa</i>	○	○	○	○
282	ヤシ科	クロツグ	<i>Arenga engleri</i>	○	○	○	○
283		ビロウ	<i>Livistona subglobosa</i>		○	○	○
284	サトイモ科	クワズイモ	<i>Alocasia odora</i>	○	○	○	○
285		ハブカズラ	<i>Epiprennum pinnatum</i>	○	○		○
286		オオミツバカズラ	<i>Syngonium auritum</i>	○	○	○	○
287		アオミツバカズラ	<i>Syngonium podophyllum</i>	○	○	○	○
288		リュウキュウハンゲ	<i>Typhonium divaricatum</i>			○	
289	トウツルモドキ科	トウツルモドキ	<i>Flagellaria indica</i>	○	○	○	○
290	ツユクサ科	ホウライツユクサ	<i>Commelina auriculata</i>	○	○	○	○
291		マルバツユクサ	<i>Commelina benghalensis</i>	○		○	
292		シマツユクサ	<i>Commelina diffusa</i>	○	○	○	○
293	ユリ科	テッポウユリ	<i>Lilium longiflorum</i>	○			○
294		ハマサルトリイバラ	<i>Smilax sebeana</i>	○	○	○	○
295	リュウゼツラン科	オオバチトセラン	<i>Sansevieria hyacinthoides</i>		○	○	○
296	ヒガンバナ科	ノビル	<i>Allium grayi</i>				○
297		ハマオモト	<i>Crinum asiaticum var. japonicum</i>	○	○	○	○
298	ヤマノイモ科	キールンヤマノイモ	<i>Dioscorea batatas</i>		○		
299	ショウガ科	クマタケラン	<i>Alpinia formosana</i>	○	○		
300		ゲットウ	<i>Alpinia speciosa</i>	○	○	○	○
301	ダンドク科	ダンドク	<i>Canna indica</i>	○			
302	ラン科	キヌラン	<i>Zeuxine strateumatica</i>				○
	86科		302種	258種	224種	236種	251種

(2) 昆虫類

確認された昆虫類 (1/12)

No.	目名	科名	種名	学名	調査時期				
					春季	夏季	秋季	冬季	
1	トビムシ目	アヤトビムシ科	シマツノトビムシ	<i>Entomobrya japonica</i>			○	○	
2			ヨシトビムシ	<i>Homidia yoshii</i>	○	○	○	○	
3		ツチトビムシ科	ツチトビムシ科	Isotomidae, gen. spp.	○	○		○	
4		イボトビムシ科	ヤマトビムシ亜科	Pseudachorutinae, gen. spp.			○		
5		シロトビムシ科	シロトビムシ科	Onychiuridae, gen. spp.			○	○	
6		マルトビムシ科	イリオモテクモマルトビムシ	<i>Phenothrix iriomotensis</i>	○				
—			マルトビムシ科	Smithuridae, gen. spp.	○				
—	—		マルトビムシ亜目	Symphyleona, gen. spp.		○	○	○	
7	トンボ目	イトトンボ科	リュウキュウベニイトトンボ	<i>Ceragrion auranticum ryukyuanum</i>	○				
8			アオモンイトトンボ	<i>Ischnura senegalensis</i>		○			
9		ヤンマ科	オオギンヤンマ	<i>Anax guttatus</i>		○			
10			リュウキュウギンヤンマ	<i>Anax panybeus</i>	○				
11		トンボ科	ヒメキトンボ	<i>Brachythemis contaminata</i>		○	○		
12			タイリクショウジョウトンボ	<i>Crocothemis servilia servilia</i>		○	○	○	
13			ヒメトンボ	<i>Diplacodes trivialis</i>		○	○		
14			ウミアカトンボ	<i>Macrodiplex cora</i>	○	○			
15			ハラボソトンボ	<i>Orthetrum sabina sabina</i>	○	○	○		
16			ウスバキトンボ	<i>Pantala flavescens</i>	○	○	○		
17			オキナワチョウトンボ	<i>Rhyothemis variegata imperatrix</i>		○			
18			スナアカネ	<i>Sympetrum fonscolombi</i>			○		
19			アメイロトンボ	<i>Tholymis tillarga</i>		○			
20			コモンヒメハネビロトンボ	<i>Tramea transmarina euryale</i>	○		○		
21			ナンヨウヒメハネビロトンボ	<i>Tramea transmarina propinqua</i>		○			
22		ハネビロトンボ	<i>Tramea virginia</i>			○			
23		シロアリモドキ目	シロアリモドキ科	タイワンコケシタムシ	<i>Oligotoma humberiana</i>		○		
24				シロアリモドキ	<i>Oligotoma saundersii</i>		○		
25		ゴキブリ目	チャバネゴキブリ科	ヒメチャバネゴキブリ	<i>Blattella lituricollis</i>	○	○	○	○
26				リュウキュウモリゴキブリ	<i>Episymploce sundaica</i>	○	○	○	○
27				フタテンコバネゴキブリ	<i>Lobopterella dimidiatipes</i>	○	○	○	○
28				ウスヒラタゴキブリ	<i>Onychostylus pallidiolus pallidiolus</i>	○			
29	ミナミヒラタゴキブリ			<i>Onychostylus vilis</i>	○	○	○	○	
30	ゴキブリ科		ワモンゴキブリ	<i>Periplaneta americana</i>	○	○	○	○	
31			コワモンゴキブリ	<i>Periplaneta australasiae</i>	○	○	○	○	
32	オオゴキブリ科		リュウキュウゴキブリ	<i>Pyenoscelus indicus</i>	○	○	○	○	
33	カマキリ目		カマキリ科	ハラビロカマキリ	<i>Hierodula patellifera</i>	○	○	○	○
34				スジイリコカマキリ	<i>Stalitia nemoralis</i>	○			
35		カマキリ		<i>Tenodera angustipennis</i>	○	○	○		
36		マエモンカマキリ		<i>Tenodera fasciata</i>	○	○			
37	シロアリ目	レイビシロアリ科	コウシュンシロアリ	<i>Neotermes koshunensis</i>	○	○			
38		ミゾガシラシロアリ科	イエシロアリ	<i>Coptotermes formosanus</i>	○	○	○		
39	バッタ目	コロギス科	コバネコロギス	<i>Neanias magnus</i>	○	○		○	
40			キリギリコ	オガサワラクビキリギス	<i>Euconocephalus pallidus</i>			○	○
41		クビキリギス	クビキリギス	<i>Euconocephalus varius</i>	○	○			
42			オキナワシブイロカヤキリ	<i>Xestophrys platynotus</i>			○		
43			ホシササキリ	<i>Conocephalus maculatus</i>	○	○	○		
44			タイワンウマオイ	<i>Hexacentrus unicolor</i>	○	○			
45			クツウムシ科	タイワンクツウムシ	<i>Mecopoda elongata</i>	○		○	○
46		ツユムシ科	セスジツユムシ	<i>Duceitia japonica</i>	○	○	○	○	
47			リュウキュウツユムシ	<i>Phaneroptera gracilis</i>	○	○	○		
48			ダイトウクダマキモドキ	<i>Phaulula daitoensis</i>	○	○			
49		コオロギ科	カマドコオロギ	<i>Grylloides sigillatus</i>	○		○		
50			フタホシコオロギ	<i>Gryllus bimaculatus</i>			○	○	
51			ネツタイオカメコオロギ	<i>Loxoblemmus equestris</i>	○		○	○	
52			マメクロコオロギ	<i>Melanogryllus bilineatus</i>	○	○		○	
53			ヒメコガタコオロギ	<i>Modicogryllus consobrinus</i>	○	○	○	○	
54			タンボコオロギ	<i>Modicogryllus stamensis</i>		○	○		
55			タイワンエンマコオロギ	<i>Teleogryllus occipitalis</i>			○		
—		コオロギ科	Gryllidae, gen. spp.				○		
56		ヒバリモドキ科	カヤヒバリ	<i>Natula pallidula</i>			○	○	
57			クロヒバリモドキ	<i>Trigonidium cicindeloides</i>	○	○	○	○	
58			オキナワヒバリモドキ	<i>Trigonidium pallipes</i>				○	
59			ネツタイシバズ	<i>Polionemobius taprobanensis</i>		○	○	○	
60		カネタタキ科	イソカネタタキ	<i>Ornebius bimaculatus</i>	○	○	○	○	
61			カネタタキ	<i>Ornebius kanetataki</i>	○	○	○	○	
62			リュウキュウカネタタキ	<i>Ornebius longipennis ryukyuensis</i>	○				
63		ケラ科	ケラ	<i>Gryllotalpa orientalis</i>	○	○		○	
64		ノミバッタ科	マダラノミバッタ	<i>Xya riparia</i>	○				
65	ヒシバッタ科	ミナミハネナガヒシバッタ	<i>Euparattix histricus</i>	○	○				
66		ホソハネナガヒシバッタ	<i>Euparattix tricarinatus</i>	○	○	○	○		
67		ヒメヒシバッタ	<i>Tetrix minor</i>	○	○	○	○		
—		ヒシバッタ科	Tetrigidae, gen. spp.				○		
68	オンブバッタ科	オンブバッタ	<i>Atractomorpha lata</i>				○		
69		アカハネオンブバッタ	<i>Atractomorpha sinensis sinensis</i>	○	○	○	○		

確認された昆虫類 (2/12)

No.	目名	科名	種名	学名	調査時期				
					春季	夏季	秋季	冬季	
70	バッタ目	イナゴ科	オキナワモリバッタ	<i>Traulia ornata okinawensis</i>	○	○			
71			タイワンツチイナゴ	<i>Patanga succincta</i>	○	○	○		
72			セグロイナゴ	<i>Shirakiaeris shirakii</i>	○		○		
73		バッタ科	ショウリョウバッタ	<i>Acrida cinerea</i>	○	○	○	○	
74			マダラバッタ	<i>Aiolopus thalassinus tamulus</i>	○	○	○	○	
75	クルマバッタ		<i>Gastrimargus marmoratus</i>	○	○				
76		トノサマバッタ	<i>Locusta migratoria manilensis</i>		○	○			
77	ナナフシ目	コバナナフシ科	コバナナフシ	<i>Datames</i> sp.	○	○	○		
78		トビバナナフシ科	ミヤコエダナナフシ	<i>Phraortes miyakoensis</i>	○	○			
79		ナナフシ科	アマトガリナナフシ	<i>Entoria miyakoensis</i>	○	○	○	○	
80	ハサミムシ目	ハサミムシ科	リュウキュウヒゲジロハサミムシ	<i>Anisoblabis ryukyuensis</i>		○		○	
81			コヒゲジロハサミムシ	<i>Euborellia annulipes</i>	○				
82		ホツタイハサミムシ科	スジハサミムシ	<i>Proreus simulans</i>			○		
83		オオハサミムシ科	オオハサミムシ	<i>Labidura riparia japonica</i>				○	
84		クロハサミムシ科	チビハサミムシ	<i>Paralabella curvicauda</i>	○				
85	チャタテムシ目	チャタテ科	リュウキュウフタスジチャタテ	<i>Psococerastis ryukyuensis</i>				○	
—			チャタテ科	Psocidae gen. sp.				○	
86		コチャタテ科	コチャタテ科	Trogidae gen. sp.				○	
—		—	チャタテムシ目	PSOCOPTERA, gen. spp.	○	○	○	○	
87	アザミウマ目	シマアザミウマ科	シマアザミウマ科	Aeolothripidae, gen. sp.		○			
88			クダアザミウマ科	Phlaeothripidae, gen. sp.	○	○		○	
—		—	アザミウマ目	THYSANOPTERA, gen. spp.		○	○	○	
89	カメムシ目	セミ科	クマゼミ	<i>Cryptotympana facialis</i>		○			
90			イワサキクサゼミ	<i>Mogannia minuta</i>	○				
91			ミヤコニイニイ	<i>Platypleura miyakona</i>	○				
92		ツノゼミ科	マルツノゼミ	<i>Gargara genistae</i>	○	○	○	○	
93		ヨコバイ科	マエジロオオヨコバイ	<i>Kolla atramentaria</i>		○			
94			ホシヨコバイ	<i>Xestocephalus japonicus</i>	○		○		
95			オサヨコバイ	<i>Tartessus ferrugineus</i>	○	○		○	
96			アオズキンヨコバイ	<i>Batracomorphus mundus</i>	○				
—				Batracomorphus属	<i>Batracomorphus</i> sp.		○		○
97			トバヨコバイ	<i>Alobaldia tobae</i>				○	
98			トガリヨコバイ	<i>Doratulina producta</i>					○
99			クロミヤクイチモンジヨコバイ	<i>Exitianus indicus</i>			○	○	
100			ヒシモンヨコバイ	<i>Hishimonus sellatus</i>	○				
101			シロミヤクイチモンジヨコバイ	<i>Paramesodes albinervosus</i>	○				○
102			ホソサジヨコバイ	<i>Nirvana pallida</i>			○		
—				ヨコバイ科	Cicadellidae gen. spp.	○	○	○	○
103			ヒシウンカ科	Pentastridium属	<i>Pentastridium</i> sp.		○	○	
—				ヒシウンカ科	Cixiidae, gen. sp.			○	○
104		ウンカ科	シダスケバモドキ	<i>Ugrips vittatus</i>	○		○		
105			セジロウンカ	<i>Sogatella furcifera</i>				○	
106			コブウンカ	<i>Tropidocephala brunneipennis</i>	○	○			
107			クロコブウンカ	<i>Tropidocephala nigra</i>	○				
—			ウンカ科	Delphacidae, gen. spp.	○	○	○		
108		ゲンバイウンカ科	ミドリゲンバイウンカ	<i>Kallitaxila sinica</i>	○	○			
109			オヌギゲンバイウンカ	<i>Mesepora onukii</i>			○	○	
110			タイワンハウチウンカ	<i>Trypetimorpha birmani</i>	○				
111		ハゴロモモドキ科	オキナワハゴロモモドキ	<i>Mindura sundana</i>		○			
112	アオバハゴロモ科	アオバハゴロモ	<i>Geisha distinctissima</i>	○	○				
—		—	ハゴロモモ種類	<i>Fulgoromorpha</i> , gen. sp.	○			○	
113	ネツタイキジラミ科	テリハボクキジラミ	<i>Leptynoptera sulfurea</i>				○		
114	キジラミ科	Cacopsylla属	<i>Cacopsylla</i> sp.				○		
115		ギンネムキジラミ	<i>Heteropsylla cubana</i>				○		
116	トガリキジラミ科	コクダントガリキジラミ	<i>Megatrioza magnicauda</i>	○					
117		—	Trioza属	<i>Trioza</i> sp.				○	
118	アブラムシ科	モモアカアブラムシ	<i>Myzus persicae</i>	○					
119		—	—	<i>Uroleucon formosanum</i>				○	
120	ワタフキカイガラムシ科	イセリアカイガラムシ	<i>Icerya purchasi</i>				○		
121	アシトメミズムシ科	アシトメミズムシ	<i>Nerthra macrothorax</i>	○	○	○	○		
122	マツモムシ科	インガキコマツモムシ	<i>Anisops occipitalis</i>				○		
123	カタビロアメンボ科	ケンウミアメンボ	<i>Halovelia septentrionalis</i>				○		
124		—	—	<i>Microvelia douglasi</i>	○		○	○	
125	アメンボ科	アマミアメンボ	<i>Aquarius paludum amamiensis</i>	○	○	○			
126	カスミカメシ科	インガキオオメカスミカメ	<i>Psallops nakatanii</i>				○		
127		—	—	<i>Ernestinus pallidiscutum</i>	○				
128		—	—	<i>Deraeocoris ryukyuensis</i>	○	○			
129		—	—	<i>Dortus chinai</i>	○	○			
130		—	—	<i>Stethoconus praefectus</i>				○	
131		—	—	<i>Charagochilus longicornis</i>				○	
132		—	—	<i>Creontiades coloripes</i>				○	
133		—	—	<i>Creontiades minutus</i>	○		○		
134		—	—	<i>Dolichomiris linearis</i>	○		○	○	

確認された昆虫類 (3/12)

No.	目名	科名	種名	学名	調査時期				
					春季	夏季	秋季	冬季	
135	カメムシ目	カスミカメムシ科	ウスオビヒメカスミカメ	<i>Prolygus bakeri</i>	○	○	○	○	
136			ウスモンミドリカスミカメ	<i>Taylorilygus apicalis</i>	○		○		
137			ヒメホソミドリカスミカメ	<i>Trigonotylus tenuis</i>			○		
138			コミドリチビトビカスミカメ	<i>Campylomma chinense</i>	○		○	○	
139			ヒロズチビトビカスミカメ	<i>Campylomma eurycephalum</i>		○	○		
140			アカヒメチビカスミカメ	<i>Decomioides schneirlai</i>	○				
141			キュウシュウハシリカスミカメ	<i>Hallodapus kyushuensis</i>	○		○		
142			アカツヤハシリカスミカメ	<i>Hallodapus ravenar</i>				○	
143			シマスカシチビカスミカメ	<i>Opuna annulata</i>	○			○	
144			Paloniella属	<i>Paloniella</i> sp.		○			
145			クロヒョウタンカスミカメ	<i>Pilophorus typicus</i>				○	
146			マキバサシガメ科	ミナミマキバサシガメ	<i>Nabis kinbergii</i>	○	○	○	○
147			ハナカメムシ科	クビレヤサハナカメムシ	<i>Amphiareus constrictus</i>	○	○		○
148				モンシロハナカメムシ	<i>Montandoniola moraguesi</i>				○
149				ミナミヒメハナカメムシ	<i>Orius tantillus</i>			○	○
150	クロヒメハナカメムシ	<i>Orius atratus</i>		○					
151	Scoloposcelis属	<i>Scoloposcelis</i> sp.				○			
152	ゲンバイムシ科	エボシゲンバイ	<i>Belenus dentatus</i>	○					
153		タブゲンバイ	<i>Stephanitis aperta</i>			○	○		
154		ヒメタブゲンバイ	<i>Stephanitis exigua</i>			○	○		
155		ウスオビゲンバイ	<i>Stephanitis subfasciata</i>				○		
156	サシガメ科	キボシサシガメ	<i>Ectomocoris biguttulus</i>		○				
157		ヒメマダラカモドキサシガメ	<i>Empicoris minutus</i>				○		
158		ミナミマダラカモドキサシガメ	<i>Empicoris tessellatoides</i>	○					
159		キベリヒゲナガサシガメ	<i>Euagoras plagiatus</i>	○	○	○			
160		モモフトビイロサシガメ	<i>Oncocephalus femoratus</i>				○		
161		ヒゲナガトビイロサシガメ	<i>Oncocephalus germari</i>	○	○				
162		キスジサシガメ	<i>Peirates atromaculatus</i>		○		○		
163		クロサシガメ	<i>Peirates cinctiventris</i>	○	○				
164		ハラビロホソサシガメ	<i>Sastrpada</i> sp.	○	○				
165		ヒラタカメムシ科	マルガタオオヒラタカメムシ	<i>Mezira pygmaea</i>	○				
166	パラオヒラタカメムシ		<i>Neuroctenus palauensis</i>	○	○				
167	ナガカメムシ科	ヒメマダラナガカメムシ	<i>Graptostethus servus</i>	○	○				
168		コマダラナガカメムシ	<i>Pilostethus hospes</i>	○	○		○		
169		セスジヒメナガカメムシ	<i>Nysius graminicola</i>	○	○	○	○		
170		ヒメナガカメムシ	<i>Nysius plebeius</i>		○	○			
171		チビオオメナガカメムシ	<i>Geocoris jucundus</i>	○	○	○	○		
172		ケズネナガカメムシ	<i>Parahyginus signifer</i>	○					
173		ヒゲフトナガカメムシ	<i>Appoloniuss oblongus</i>	○					
174		クロモンチビナガカメムシ	<i>Botocudo flavicornis</i>	○	○	○			
175		オオシロヘリナガカメムシ	<i>Dieuches albomarginatus</i>	○	○	○			
176		オキナワシロヘリナガカメムシ	<i>Elasmolomus sordidus</i>		○	○	○		
177		サビヒョウタンナガカメムシ	<i>Horridipamera inconspicua</i>	○	○	○	○		
178		モンクロナガカメムシ	<i>Horridipamera nietneri</i>	○	○	○	○		
179		オオモンクロナガカメムシ	<i>Metochus uniguttatus</i>		○				
180	エサキナガカメムシ	<i>Neolethaeus esakii</i>	○		○				
181	ヨツボシヒョウタンナガカメムシ	<i>Gyndes pallicornis</i>		○	○				
182	アカアシホソナガカメムシ	<i>Paromius gracilis</i>	○	○	○	○			
183	ホソヒョウタンナガカメムシ	<i>Pseudopachybrachius guttus</i>	○	○	○	○			
184	ミナミヒョウタンナガカメムシ	<i>Remaudiereana annulipes</i>		○	○				
185	イチゴチビナガカメムシ	<i>Stigmatonotum geniculatum</i>		○					
186	ホシカメムシ科	アカホシカメムシ	<i>Dysdercus cingulatus</i>	○	○	○	○		
187		シロジョウジホシカメムシ	<i>Dysdercus decussatus</i>	○	○		○		
188	ホソヘリカメムシ科	ホソクモヘリカメムシ	<i>Leptocoris acuta</i>				○		
189		クモヘリカメムシ	<i>Leptocoris chinensis</i>	○					
190		ヒメホソヘリカメムシ	<i>Melanacanthus ferrugineus</i>	○	○		○		
191		ホソヘリカメムシ	<i>Riptortus clavatus</i>	○					
192		ヒメキスジホソヘリカメムシ	<i>Riptortus ryukyuensis</i>	○	○				
193		キスジホソヘリカメムシ	<i>Riptortus linearis</i>		○	○	○		
194	ヘリカメムシ科	ホオズキカメムシ	<i>Acanthocoris sordidus</i>	○	○		○		
195		ホソハリカメムシ	<i>Cletus punctiger</i>	○	○	○			
196		ヒメハリカメムシ	<i>Cletus trigonus</i>			○			
197		アズキヘリカメムシ	<i>Homoeocerus marginiventris</i>	○	○				
198	ヒメヘリカメムシ科	ニセアカヘリカメムシ	<i>Leptocoris vicinus</i>	○	○	○	○		
199		スカシヒメヘリカメムシ	<i>Riorhysus hyalinus</i>	○	○	○	○		
200		アカヒメヘリカメムシ	<i>Rhopalus maculatus</i>	○					
201		フチヒメヘリカメムシ	<i>Stictopleurus punctatonevrosus</i>				○		
202		コブチヒメヘリカメムシ	<i>Stictopleurus punctatonevrosus minutus</i>	○					
203	マルカメムシ科	ミヤコキベリマルカメムシ	<i>Coptosoma sphaerulium</i>		○				
204		ミナミマルツチカメムシ	<i>Aethus pseudindicus</i>		○	○			
205	ツチカメムシ科	ハマベツチカメムシ	<i>Byrsinus varians</i>		○				
206		ミナミクロツチカメムシ	<i>Fromunduiellus maurus</i>	○	○		○		
207		ヒメツチカメムシ	<i>Fromundus pygmaeus</i>	○	○	○	○		

確認された昆虫類 (4/12)

No.	目名	科名	種名	学名	調査時期			
					春季	夏季	秋季	冬季
208	カメムシ目	ツチカメムシ科	カマアシツチカメムシ	<i>Lactistes falcipes</i>		○		
209		キンカメムシ科	ナナホシキンカメムシ	<i>Calliphara nobilis</i>		○		
210		ノコギリカメムシ科	ヒロズカメムシ	<i>Eumenotes obscura</i>	○	○		○
211		カメムシ科	ウスモントビイロカメムシ	<i>Aedrus obscurus</i>				○
212			クチナガカメムシ	<i>Bathyoecia indica</i>	○	○		
213			タイワントゲカメムシ	<i>Carbula crassiventris</i>	○			
214			マルシラホシカメムシ	<i>Eysarcoris guttiger</i>	○	○	○	○
215			イチモンジカメムシ	<i>Piezodorus hybneri</i>	○	○		
216			ヒメチャバネアオカメムシ	<i>Plautia splendens</i>	○	○	○	
217			チャバネアオカメムシ	<i>Plautia stali</i>	○	○	○	
218	アミメカゲロウ目	ツノトンボ科	オキナワツノトンボ	<i>Suphalomitus okinawensis</i>	○			
219		クサカゲロウ科	ヘリスジクサカゲロウ	<i>Mallada alcestes</i>				○
220			ヒメニセコガタクサカゲロウ	<i>Pseudomallada alcestes</i>	○		○	
—			クサカゲロウ科	クサカゲロウ科	<i>Chrysopidae gen. spp.</i>			○
221		ヒメカゲロウ科	ウスチャバネヒメカゲロウ	<i>Eumicromus timidus</i>	○			
—			ヒメカゲロウ科	ヒメカゲロウ科	<i>Hemerobiidae gen. sp.</i>			
222		ウスバカゲロウ科	Paraglenurus属	<i>Paraglenurus sp.</i>	○	○		
—	ウスバカゲロウ科		ウスバカゲロウ科	<i>Myrmeleontidae gen. spp.</i>			○	
223	コウチュウ目	ハンミョウ科	コハンミョウ	<i>Cicindela specularis</i>	○	○		
224		オサムシ科	トゲアトキリゴミムシ	<i>Aepheidius adelioides</i>	○			
225			ハセガワヒラタゴミムシ	<i>Agonum hasegawai</i>			○	○
226			ミズアトキリゴミムシ	<i>Apristus secticollis</i>	○	○		
227			アトモンミズギワゴミムシ	<i>Bembidion niloticum batesi</i>	○			
228			ヨツモンヒメアトキリゴミムシ	<i>Brachichita hypocrita</i>	○			
229			タイワンアトボシアオゴミムシ	<i>Chlaenius bimaculatus lynx</i>		○		
230			アトモンアオゴミムシ	<i>Chlaenius bioculatus</i>		○		
231			コアトワアオゴミムシ	<i>Chlaenius hamifer</i>		○		
232			ムナビロアトボシアオゴミムシ	<i>Chlaenius tetragonoderus</i>	○	○		
233			オオアオモリヒラタゴミムシ	<i>Colpodes buchmanii</i>	○			○
234			オオスナハラゴミムシ	<i>Diplocheila zeelandica</i>		○		
235			コヨツボシアトキリゴミムシ	<i>Dolichoctis striatus striatus</i>			○	
236			ヒロアオヘリホソゴミムシ	<i>Drypta lineola virgata</i>		○		
237			アトモンクビナゴミムシ	<i>Eucolluris fuscipennis</i>		○		
238			ケウスゴモクムシ	<i>Harpalus griseus</i>	○	○	○	○
239			ニセクロゴモクムシ	<i>Harpalus simplicidens</i>			○	
240			ホソコミズギワゴミムシ	<i>Lymnastis pilosus pilosus</i>			○	
241			クロオビコミズギワゴミムシ	<i>Tachys fasciatus fasciatus</i>	○	○	○	
242			ヒゲクロツブゴミムシ	<i>Pentagonica biangulata</i>	○	○	○	
243			ダイミョウツブゴミムシ	<i>Pentagonica daimaiella</i>	○	○	○	
244			クロソホナンシゴミムシ	<i>Perigona nigriceps</i>		○	○	
245			カラカネゴモクムシ	<i>Platymetopus flavilabris</i>		○		
246			ミナミチビミズギワゴミムシ	<i>Tachys impressipennis</i>		○	○	
247		イツホシマメゴモクムシ	<i>Stenolophus quinquepustulatus</i>	○	○		○	
248		キボシマメゴモクムシ	<i>Stenolophus smaragdulus</i>		○			
249		クワイロコミズギワゴミムシ	<i>Tachyura fumicata</i>		○			
250		アトモンコミズギワゴミムシ	<i>Tachyura klugi</i>		○			
251		リュウキュウツツヤゴモクムシ	<i>Trichotichnus szekessyi</i>	○				
252		ゲンゴロウ科	リュウキュウセシジゲンゴロウ	<i>Copelatus andamanicus</i>	○	○		
253			タイワンセシジゲンゴロウ	<i>Copelatus tenebrosus</i>	○			
254		ガムシ科	ウスモンケシガムシ	<i>Cercyon laminatus</i>		○	○	
—			ケシガムシ属	<i>Cercyon sp.</i>	○	○	○	
255			チビマルガムシ	<i>Paracymus evanescens</i>			○	
256			ミナミヒメガムシ	<i>Sternolophus inconspicuus</i>	○	○		
257			ヒメガムシ	<i>Sternolophus rufipes</i>		○		○
258		エンマムシ科	ルリエンマムシ	<i>Saprinus splendens</i>	○	○		
259		タマキノコムシ科	タマキノコムシ亜科	Leiodinae, gen. sp.		○		
260		ハネカクシ科	ウスアカヒゲフトハネカクシ	<i>Aleochara puberula</i>	○	○	○	
261			ルイスセシジハネカクシ	<i>Anotylus lewisius</i>	○	○		○
262			ヒメリグロハネカクシ	<i>Astenus brevipes</i>		○		
263			カワベハネカクシ属	<i>Bledius sp.</i>	○	○		
264			チビツツニセコムシメゾハネカクシ	<i>Carpelimus exiguus</i>		○	○	○
265			ヒメトガリハネカクシ	<i>Hypomedon debilicornis</i>			○	
266			クロストガリハネカクシ	<i>Lithocharis nigriceps</i>		○	○	○
267			トガリハネカクシ属	<i>Medon sp.</i>	○	○		
268			クロズマグソセシジハネカクシ	<i>Oxytelus bengalensis</i>	○	○	○	○
269			ヒメアカセシジハネカクシ	<i>Oxytelus migrator</i>	○		○	○
270			クロズセシジハネカクシ	<i>Oxytelus nigriceps</i>	○			
271			アオバアガタハネカクシ	<i>Paederus fuscipes fuscipes</i>	○	○		○
272			ドウガネコガシラハネカクシ	<i>Philonthus aeneipennis</i>	○	○	○	
273			スソアカオメコガシラハネカクシ	<i>Philonthoblerius notabilis</i>			○	
274	アカバクビフトハネカクシ		<i>Pinophilus rufipennis</i>		○			
275	チビクビソハネカクシ		<i>Scopaeus virilis</i>		○	○		
276	ヒメハネカクシ族		Athetini, gen. spp.	○	○	○	○	

確認された昆虫類 (5/12)

No.	目名	科名	種名	学名	調査時期				
					春季	夏季	秋季	冬季	
277	コウチュウ目	ハネカクシ科	シリホソハネカクシ亜科	Tachyporinae, gen. spp.			○		
278			アリツカムシ亜科	Pselaphinae, gen. sp.	○	○		○	
279			コケムシ亜科	Scydmaeninae, gen. spp.		○	○		
280		マルハナノミ科	ミナミマルガタチビマルハナノミ	Contacyphon magicus				○	
281		クワガタムシ科	サキシマヒラタクワガタ	Dorcus titanus sakishimanus	○	○	○		
282		アツバコガネ科	フチリアツバコガネ	Phaeochrous emarginatus emarginatus		○			
283		コガネムシ科	シナコイチャコガネ	Adoretus sinicus	○	○	○		
284			サキシマアオドウガネ	Anomala albopilosa sakishimana	○	○			
285			リュウキュウスジコガネ	Anomala cpustulata		○	○	○	
286			ミヤコアオドウガネ	Anomala miyakona	○				
287			ウスチャマダソコガネ	Aphodius marginellus	○				
288			オビマダソコガネ	Aphodius uniplagiatus	○				
289			ミヤコカンショコガネ	Apogonia cupreoviridis miyakona	○	○	○		
290			オオニセツツマダソコガネ	Ataenius australasiae	○				
291			ヤエヤマニセツツマダソコガネ	Ataenius picinus	○	○	○		
292			チャイロカナブン	Cosmiomorpha similis nigra		○			
293			ミヤコアオハナムグリ	Gametis forcicula miyakona	○	○	○		
294			ヤエヤマビロウドコガネ	Maladera japonica yaeyamana	○	○			
295			リュウキュウビロウドコガネ	Maladera oshimana	○	○	○	○	
296			スジケシマダソコガネ	Odochilus convexus		○			
297			タイワンカブトムシ	Oryctes rhinoceros	○				
298			ミヤコシロテンハナムグリ	Protaetia ishigakia miyakona	○	○			
299			ミヤコハナムグリ	Protaetia miyakoensis		○			
300			サカイシロテンハナムグリ	Protaetia orientalis sakaii	○	○	○		
301			ミヤコツヤハナムグリ	Protaetia pryeri nitidicosta		○			
302			ヒメセシカマダソコガネ	Rhyparus helopholoides	○	○			
303			クロツツマダソコガネ	Saprosites japonicus		○		○	
304			ミヤコヒメクロコガネ	Sophrors takatoshi	○				
305			キタヤマホソケシマダソコガネ	Trichiorhysseus kitayamai				○	
306		ナガハナノミ科	アマミコヒゲナガハナノミ	Ptilodactyla amamioshimana			○		
307		ダエンマルトゲムシ科	リュウキュウダエンマルトゲムシ	Chelonarium ohbayashii	○				
308		チビドロムシ科	リュウキュウダエンチビドロムシ	Pelochares ryukyuenis	○	○			
309		タマムシ科	オキナワナガタムシ基亜種	Agrilus okinawensis okinawensis		○			
310			アオムネスジタマムシ	Chrysodema manillarum	○	○	○	○	
311		コメツキムシ科	スジマダラチビコメツキ	Aeoloderma brachmana		○			
312			ヒラヤマカバイロコメツキ	Agriotes hirayamai		○			
313			チュウガタホソサビキコリ	Agrypnus taciturnus ryukyuenis	○				
314			ウラベチビコメツキ	Babdrasterius urabensis		○			
315			オキナワマダラチビコメツキ	Drasterius okinawensis	○	○			
316			コナガコメツキ	Ectamenogonus plebejus	○	○	○		
317			クチボソコメツキ属	Glyphonyx sp.		○			
318			クシコメツキ属	Melanotus spp.		○			
319			ニセコナガコメツキ	Neopenthes pallidihumeralis		○			
320			ツマダラコハナコメツキ	Paracardiophorus nigroapicalis	○				
321			カデサホソコメツキ	Procaerus variegatus	○				
322			ヤエヤマチビコメツキ	Neodrasterius hisamatsui yaeyamaensis		○			
323			ヒラアシコメツキ	Sephilus formosanus		○			
324			オキナワヒラアシコメツキ	Sephilus okinawensis		○			
325			ホタル科	キイロスジボタル	Curtos costipennis	○			
326				ミヤコマダボタル	Pyrocoelia miyako	○	○	○	
327			カツオブシムシ科	フタモンヒゲフトカツオブシムシ	Thaumaglossa laeta				○
328		ナガシクイムシ科	オオナガシクイ	Heterobostrychus hamatipennis		○			
329		ケンキスイ科	クロツグハナケンキスイ	Amystrops nigripennis			○		
330			セシジデオキスイ	Brachypeplus dorsalis	○			○	
331			キバナガデオキスイ	Carpophilus mutilatus			○	○	
332			デメヒラタケシクスイ	Haptoncurina motschulskii	○				
333			キイロチビヒラタケシクスイ	Haptoncus luteolus	○				
334			モンチビヒラタケシクスイ	Haptoncus ocularis	○		○	○	
335			アカマダラケシクスイ	Phenolia picta		○			
336			ヨツモンキバケシクスイ	Prometopia quadrimaculata		○	○	○	
337			マルキマダラケシクスイ	Stelidota multiguttata	○			○	
338			カタベニデオキスイ	Urophorus humeralis	○				
339		ヒラタムシ科	イリオモテホソチビヒラタムシ	Leptophloeus sp.3				○	
340		ホソヒラタムシ科	モンセマルホソヒラタムシ	Cryptamorpha desjardinsi	○				
341			ヨツモンセマルヒラタムシ	Psammoecus scitus			○		
342			ミツモンセマルヒラタムシ	Psammoecus triguttatus	○	○			
343			ミツカドコナヒラタムシ	Silvanoprus scuticollis		○	○		
344		クスイムシ科	キイロセマルクスイ	Atomaria lewisi		○		○	
345			マルガタクスイ	Curelius japonicus	○	○	○	○	
346		コメツキモドキ科	キイロムクゲオオキノコ	Cryptophilus cryptophagoides		○	○		
347		オオキノコムシ科	ルリオオキノコ	Aulacochilus sibiricus	○				
348		ミジンムシ科	ナカグロミジンムシ	Arthrolips lewisi			○		
—			ミジンムシ亜科	Saciinae, gen. spp.			○	○	

確認された昆虫類 (6/12)

No.	目名	科名	種名	学名	調査時期			
					春季	夏季	秋季	冬季
349	コウチュウ目	テントウムシダマシ科	ヒゲトテントウダマシ	<i>Trochoideus desjardinsi</i>		○	○	
350		テントウムシ科	クロバネヒメテントウ	<i>Axinoscymnus nigripennis</i>	○			
351			イシガキアカホシテントウ	<i>Chilocorus ishigakensis</i>	○			
352			ナナホシテントウ	<i>Coccinella septempunctata</i>	○			○
353			ヒメフタモンクロテントウ	<i>Cryptogonus horishanus</i>		○		
354			ジュウニマダラテントウ	<i>Epilachna boisduvali</i>	○	○	○	○
355			ニジュウヤホシテントウ	<i>Epilachna vigintioctopunctata</i>			○	
356			ダンダラテントウ	<i>Menochilus sexmaculatus</i>	○	○	○	○
357			チャイロテントウ	<i>Micraspis discolor</i>	○	○		○
358			ヒメツヤテントウ	<i>Microserangium okinawense</i>	○			○
359			ニセセスジヒメテントウ	<i>Nephus tagiapatus</i>	○	○		
360			ハイロテントウ	<i>Olla v-nigrum</i>	○	○		
361			ヒメカメノコテントウ	<i>Propylea japonica</i>	○	○		○
362			ダイダイテントウ	<i>Rodolia pumila</i>	○			
363			クロスジヒメテントウ	<i>Scymnus nigrosuturalis</i>	○		○	○
364			タイワンヒメテントウ	<i>Scymnus sodalis</i>				○
365			リュウキュウツヤテントウ	<i>Serangium ryukyuense</i>		○		
366			モリモトメツブテントウ	<i>Sticholotis morimotoi</i>		○		
367			ヒメマキムシ科	ウスケケシマキムシ	<i>Corticaria japonica</i>		○	
368			コキノコムシ科	ウスモンヒメコキノコムシ	<i>Litargus lewisi</i>		○	○
369				チャイロコキノコムシ	<i>Typhaea stercorea</i>	○	○	○
370			ハナノミ科	カタキヒメハナノミ	<i>Falsomordellistena tokarana</i>	○	○	○
371				トゲナシヒメハナノミ	<i>Mordellina atrofusca atrofusca</i>		○	
372				フタオビヒメハナノミ	<i>Mordellina signatella</i>		○	
373			カミキリモドキ科	タテスジフトカミキリモドキ	<i>Asessinia vittata</i>		○	
374				イシガキハイロカミキリモドキ	<i>Eobia cinereipennis ishigakiana</i>		○	
375			アリモドキ科	ケオビアリモドキ	<i>Anthelephila cribriceps</i>	○	○	○
376				ムネアカアリモドキ	<i>Anthelephila ruficollis</i>			○
377				ハネグロホソアリモドキ	<i>Omonadus formicarius atropterus</i>	○		○
378				タナカホソアリモドキ	<i>Stricticollis tobias</i>		○	○
379				アカボシホソアリモドキ	<i>Anthicus luteonotatus</i>		○	○
380				ヒゲフトホソアリモドキ	<i>Anthicus monstrosicornis</i>	○	○	
381				オキナワホソアリモドキ	<i>Formicomus okinawanus</i>	○	○	○
382			ニセクビボムシ科	キイロニセクビボムシ	<i>Aderus yaeyamanus</i>	○	○	○
383			チビキカワムシ科	アマミクチキムシダマシ	<i>Elacatis atrithorax</i>	○		
384			ハムシダマシ科	ヒゲトゴミムシダマシ	<i>Luprops orientalis</i>		○	
385		ゴミムシダマシ科	タラトビイロクチキムシ	<i>Borboresthes kimurai</i>	○			
386			オオスジカフトゴミムシダマシ	<i>Bradymerus clathratus</i>	○	○	○	
387			アマミホソゴミムシダマシ	<i>Corticeus amamiensis</i>	○			
388			ツヤスナゴミムシダマシ	<i>Diphyrhynchus iriomotensis</i>		○	○	
389			マルヒラスナゴミムシダマシ	<i>Diphyrhynchus oharensis</i>		○	○	
390			サキシマオオニジゴミムシダマシ	<i>Euhemicera sakishimensis</i>	○	○	○	
391			オオツヤホソゴミムシダマシ	<i>Menephilus arciscelis</i>		○		
392			ヒメクローリゴミムシダマシ	<i>Metaclisa nagaii</i>			○	
393			ヨツノチビゴミムシダマシ	<i>Pentaphyllus quadricornis</i>		○		
394			アオツヤキノゴミムシダマシ	<i>Platydemia maruseuli</i>		○		
395			ザウテルキノゴミムシダマシ	<i>Platydemia sauteri omoto</i>	○			
396			オオクビカクシゴミムシダマシ	<i>Stenochinus carinatus carinatus</i>	○	○		
397			カラカネチビキマワリモドキ	<i>Tetragonomenes palpaloides</i>		○		
398			ハラアカチビキマワリモドキ	<i>Tetragonomenes rufiventris</i>	○			
399			ミナミニセマゴソコガネダマシ	<i>Trachyscelis chinensis</i>			○	
400			コクスストモドキ	<i>Tribolium castaneum</i>			○	
401			ナンセイエグリゴミムシダマシ	<i>Uloma nanseiensis</i>		○	○	
402		カミキリムシ科	タイワンゴマダラカミキリ	<i>Anoplophora macularia</i>	○			
403			ヤエヤマカノコサビカミキリ	<i>Apomecyna semihistrio</i>	○		○	
404			サキシマウスアヤカミキリ	<i>Bumetopia sakishimana sakishimana</i>	○			
405			リュウキュウヒメカミキリ先島諸島亜種	<i>Ceresium fuscum shirakii</i>			○	
406			ニホンチャイロヒメカミキリ	<i>Ceresium simile flavopubescens</i>	○			
407			オオシマドウボソカミキリ	<i>Hyllisia taihokensis</i>		○		
408			ヤエヤマゴマフカミキリ	<i>Mesosa vaveyamai</i>			○	
409			ミヤコヨナグゴマフカミキリ	<i>Mesosa yonaguni similis</i>	○	○		
410			コゲチャサビカミキリ	<i>Mimectatina meridiana ohirai</i>		○		
411			ミヤコリンゴカミキリ	<i>Oberea shirakii</i>	○			
412			イツホシシロカミキリ	<i>Olenecamptus bilobus</i>	○	○	○	
413			ヨナグニシロスジドウボソカミキリ	<i>Pothyne annulata yonaguniensis</i>			○	
414			タテスジドウボソカミキリ	<i>Pothyne formosana liturata</i>	○			
415			ミヤコキボシカミキリ	<i>Psacotha hilaris miyakoana</i>		○	○	
416			ワモンサビカミキリ	<i>Pterolophia annulata</i>	○	○	○	
417			フタホシサビカミキリ	<i>Ropica honesta</i>		○		
418			ゴマフサビカミキリ	<i>Ropica loochooana loochooana</i>	○		○	
419			ミヤコアヤモンチビカミキリ	<i>Sybra flavostriata miyakojimana</i>	○	○		
420			サキシマアトモンチビカミキリ	<i>Sybra minogeminata</i>	○	○		
421			イシガキタイワンチビカミキリ	<i>Sybra pascoei</i>	○	○		

確認された昆虫類 (7/12)

No.	目名	科名	種名	学名	調査時期					
					春季	夏季	秋季	冬季		
422	コウチュウ目	ハムシ科	カミナリハムシ	<i>Altica cyanea</i>		○	○			
423			フタイロウリハムシ	<i>Aulacophora bicolor</i>		○				
424			ウリハムシ	<i>Aulacophora indica</i>		○	○	○		
425			ニセウスイロサルハムシ	<i>Basilepta hiravamai</i>		○				
426			タテスジヒメジンガサハムシ	<i>Cassida circumdata</i>		○	○			
427			オキナワイモサルハムシ	<i>Colasposoma auripenne</i>		○	○			
428			リュウキュウツツハムシ宮古亜種	<i>Cryptocephalus loochooensis miyakoensis</i>		○				
429			キボシツツハムシ	<i>Cryptocephalus perelegans perelegans</i>		○				
430			ヒロヒゲツツハムシ	<i>Diachus auratus</i>						
431			ヨツモンカメノコハムシ	<i>Lacoptera quadrimaculata</i>		○	○	○		
432			ヒメアカクビボソハムシ	<i>Lema rugifrons</i>		○				
433			オキナワアシナガトビハムシ	<i>Longitarsus ihai</i>		○	○	○		
434			オオバコアシナガトビハムシ	<i>Longitarsus scutellaris</i>				○		
435			フトスジヒメハムシ	<i>Medythia suturalis</i>			○			
436			オキナワイチモンジハムシ	<i>Morphosphaera coerulea</i>		○	○	○		
437			ウスグロチビカミナリハムシ	<i>Ogloblinia flavicornis</i>			○			
438			セスジクビボソハムシ	<i>Oulema atosuturalis</i>			○			
439			ヒメキバネサルハムシ	<i>Pagria signata</i>			○			
440			キスジノミハムシ	<i>Phyllotreta striolata</i>				○		
441			ヨツモンタマノミハムシ	<i>Sphaeroderma quadrimaculatum</i>			○			
—				ツツハムシ亜科	Cryptocephalinae, gen. sp.					
442				ヒゲナガゾウムシ科	ワタミヒゲナガゾウムシ	<i>Aracecerus fasciculatus</i>	○		○	
443					インガキヒゲナガゾウムシ	<i>Aracecerus ishigakiensis</i>	○	○	○	
444					シロオビフトヒゲナガゾウムシ	<i>Eucorynus crassicornis</i>	○	○		
445					イトヒゲナガゾウムシ	<i>Exillis japonicola</i>	○	○	○	
446					アンナヒゲナガゾウムシ	<i>Illis anna</i>		○		
447				ゾウムシ科	ナカグロカレキゾウムシ	<i>Acicnemis kiotoensis</i>	○			
448					ヒラヤマメナガゾウムシ	<i>Aclees hirayamai</i>	○			
449					カタビロカクチゾウムシ	<i>Blosyrus asellus</i>			○	
450					アラメカレキチカクシゾウムシ	<i>Camptorhinus dorsalis</i>	○			
451					オキナワクワゾウムシ	<i>Episomus mori</i>	○			
452					クチフトノミゾウムシ	<i>Imachra decipiens</i>			○	
453					ワシバナヒメキクイゾウムシ	<i>Phloeophagosoma curvirostre</i>		○		
454					トビイロヒョウタンゾウムシ	<i>Scepticus uniformis</i>	○	○	○	
455					ヒサゴクチカクシゾウムシ	<i>Simulatacalles simulator</i>	○			
456					ホソヒョウタンゾウムシ	<i>Sympiezomias cribricollis</i>	○	○		
457				オサゾウムシ科	バナナツヤオサゾウムシ	<i>Odoiporus longicollis</i>		○		
458					シバオサゾウムシ	<i>Sphenophorus venatus vestitus</i>		○	○	
459				クイムシ科	クイムシ亜科	Scolytinae, gen. sp.		○	○	
460			ハチ目	コンプトハナバチ科	アオスジコンプトハナバチ八重山亜種	<i>Amegilla senahai senahai</i>		○	○	
461					オキナワツヤハナバチ	<i>Ceratina okinawana</i>	○	○	○	
462					タカオルリモンハナバチ	<i>Thyreus takaonis</i>		○		
463					ミツバチ科	セイヨウミツバチ	<i>Apis mellifera</i>	○	○	○
464					コマユバチ科	ヒメキイロコマユバチ	<i>Phanerotoma planifrons</i>			○
—				コウラコマユバチ亜科	Cheloninae, gen. sp.		○	○		
465		アシトコバチ科		アシアカツヤアシトコバチ	<i>Antrocephalus apicalis apicalis</i>			○		
466				キアシトコバチ	<i>Brachymeria lasus</i>	○	○	○		
467				ハエヤドリアシトコバチ	<i>Brachymeria minuta</i>			○		
468				Dirhinus属	<i>Dirhinus</i> sp.	○		○		
469				ハネジロアシトコバチ	<i>Epitranus albipennis</i>	○		○		
470		ムカシハナバチ科		ナンセイメンハナバチ	<i>Hylaeus nanseiensis</i>		○			
471		ギンゲチバチ科		クロケラトリバチ	<i>Larra carbonaria</i>		○			
472				キンイロコオロギバチ	<i>Liris aurulentus</i>		○	○		
473				モモアカコオロギバチ	<i>Liris difficilis</i>		○			
474				ヒメコオロギバチ中・南琉球亜種	<i>Liris festinans japonicus</i>	○		○		
475		カマバチ科		ヤスマツカマバチ	<i>Gonatopus vasumatsui</i>			○		
476		トビコバチ科		Eugahania属	<i>Eugahania</i> sp.			○		
477		ドロバチ科		クロスジスズバチ	<i>Delta esuriens okinawae</i>		○	○		
478				ヒメトックリバチモドキ	<i>Pachymenes yayeyamensis</i>	○	○			
479				フキドロバチ八重山亜種	<i>Rhynchium quinquecinctum nambui</i>		○	○		
480				ミナミチビドロバチ	<i>Stenodynerus kusigematii</i>		○			
481		ナガコバチ科		Anastatus属	<i>Anastatus</i> sp.	○				
482		アリ科		アシナガキアリ	<i>Anoplolepis gracilipes</i>	○	○	○		
483				タカサゴアシナガアリ	<i>Aphaenogaster tipuna</i>	○				
484				ハダカアリ	<i>Cardiocondyla nuda</i>		○			
485				トゲハダカアリ	<i>Cardiocondyla</i> sp. A	○	○	○		
486				フシナガニセハリアリ	<i>Hypoponera gleadowi</i>			○		
487				クロヒメアリ	<i>Monomorium chinense</i>	○	○	○		
488				フタイロヒメアリ	<i>Monomorium floricola</i>		○	○		
489				ヒメアリ	<i>Monomorium intrudens</i>			○		
490				カドヒメアリ	<i>Monomorium sechellense</i>			○		
491				ルリアリ	<i>Ochetellus glaber</i>	○		○		

確認された昆虫類 (8/12)

No.	目名	科名	種名	学名	調査時期				
					春季	夏季	秋季	冬季	
492	ハチ目	アリ科	ダーウィンハリアリ	<i>Pachycondyla darwini</i>		○			
493			ケブカアメイロアリ	<i>Paratrechina amia</i>		○			
494			ヒゲナガアメイロアリ	<i>Paratrechina longicornis</i>	○	○	○	○	
495			リュウキュウアメイロアリ	<i>Paratrechina ryukyuensis</i>		○	○	○	
—				アメイロアリ属	<i>Paratrechina</i> sp.	○	○	○	
496				ツヤオズアリ	<i>Pheidole megacephala</i>	○	○	○	○
497				オオズアリ	<i>Pheidole node</i>	○	○		
498				ヒメオオズアリ	<i>Pheidole pieli</i>		○	○	
499				ナガオオズアリ	<i>Pheidole ryukyuensis</i>	○		○	○
500				オキナワトフシアリ	<i>Solenopsis tipuna</i>	○			
501				アワテコヌカアリ	<i>Tapinoma melanocephalum</i>		○	○	
502				コヌカアリ	<i>Tapinoma</i> sp.		○		
503				オオシワアリ	<i>Tetramorium bicarinatum</i>	○	○	○	
—			シワアリ属	<i>Tetramorium</i> spp.		○	○		
504			コハナバチ科	クメジマコハナバチ	<i>Lasioglossum kumejimense</i>		○	○	○
505				ジバングコハナバチ	<i>Lasioglossum zipangu</i>				○
506				ミナミアオズジハナバチ	<i>Nomia pavonula</i>	○	○		
507			ヒメバチ科	キオビコンシトヒメバチ	<i>Metopius browni</i>				○
—				アメバチ亜科	Ophioninae, gen. sp.				○
508			ハキリバチ科	エサキヒメハキリバチ	<i>Chalicodoma esakii</i>	○			
509				シロオビキホリハナバチ	<i>Lithurge collaris</i>	○			
510				タイワンツヤハキリバチ	<i>Megachile igniscopata</i>			○	○
511				サキシマキヌゲハキリバチ	<i>Megachile rixator sakishimana</i>	○			
512				ヤエヤマキバラハキリバチ	<i>Megachile yaeyamensis</i>	○	○		
513			アリバチ科	フクダアリバチ	<i>Petersenidia fukudai</i>				○
514				トゲムネアリバチ	<i>Squamulotilla ardescens</i>	○			
515			ドロバチモドキ科	リュウキュウスナハキバチ	<i>Bembecinus bimaculatus</i>	○	○		
516				タイワンハナダカバチ	<i>Bembix formosana</i>		○		
517			ベッコウバチ科	ナミモンベッコウ	<i>Batozonellus maculifrons</i>	○			
518				キバナオオベッコウ	<i>Cyphononyx dorsalis</i>	○			
519				シランオオベッコウ	<i>Cyphononyx iridipennis</i>	○	○	○	
520				ダイダイキバナベッコウ	<i>Hemipepsis hanedai</i>	○			
521				ツマアカコブベッコウ	<i>Tachypompilus analis</i>	○	○		
522		コガネコバチ科	<i>Pteromalus</i> 属		○				
—		—	コバチ上科	Chalcidoidea gen. spp.	○	○	○	○	
523		ツチバチ科	ネウスハラナガツチバチ	<i>Campsomeriella quadrifasciata sauteri</i>	○	○	○	○	
524			クロイワツチバチ	<i>Scolia kuroiwae</i>	○				
525			ヨツボシツチバチ	<i>Scolia quadripustulata formosensis</i>		○	○		
526		アナバチ科	ヤマトルリジガバチ	<i>Chalybion japonicum</i>	○	○			
527			コクロアナバチ	<i>Isodontia nigella</i>	○				
528			オキナワアナバチ	<i>Prionyx viduatus</i>		○			
529			キゴジガバチ南琉球亜種	<i>Sceliphron madraspatanum formosanum</i>	○				
530			クロアナバチ	<i>Sphex argentatus argentatus</i>		○			
531			キンモウアナバチ	<i>Sphex diabolicus flammitricus</i>		○			
532		スズメバチ科	タイワンアシナガバチ	<i>Polistes formosanus</i>	○	○			
533			オキナワチビアシナガバチ	<i>Ropalidia fasciata</i>	○	○	○	○	
534	ハエ目	ハモグリバエ科	ハモグリバエ科	Agromyzidae gen. sp.	○		○		
535		ムシヒキアブ科	<i>Laptogaster</i> 属	<i>Laptogaster</i> sp.	○				
536			<i>Astochia</i> 属	<i>Astochia</i> sp.	○	○			
537			アオメアブ	<i>Cophinopoda chinensis</i>		○			
538		ツリアブ科	クロバネツリアブ	<i>Ligyra tantalus</i>	○	○			
539		クロバエ科	オビキンバエ	<i>Chrysomya megacephala</i>	○	○	○		
540			ホホグロオビキンバエ	<i>Chrysomya pinguis</i>				○	
541			<i>Lucilia</i> 属	<i>Lucilia</i> sp.				○	
542			ツマグロキンバエ	<i>Stomorkina obsoleta</i>	○	○	○	○	
543		タマバエ科	タマバエ科	Cecidomyiidae gen. spp.	○	○	○	○	
544		クロバネキノコバエ科	クロバネキノコバエ科	Sciaridae gen. spp.	○	○	○	○	
545		ヌカカ科	ヌカカ科	Ceratopogonidae gen. spp.	○	○	○	○	
546		ユスリカ科	ユスリカ科	Chironomidae gen. spp.	○	○	○	○	
547		メバエ科	メバエ科	Conopidae gen. sp.			○		
548		カ科	ヒトスジシマカ	<i>Aedes albopictus</i>	○	○	○	○	
549		アシナガバエ科	アシナガバエ科	Dolichopodidae gen. sp.	○	○			
550		ショウジョウバエ科	オオショウジョウバエ	<i>Drosophila immigrans</i>	○		○		
551			キイロショウジョウバエ	<i>Drosophila melanogaster</i>	○		○		
—			ショウジョウバエ属	<i>Drosophila</i> spp.	○		○	○	
—			ショウジョウバエ科	Drosophilidae, gen. spp.		○			
552		ミギワバエ科	ミギワバエ科	Ephyrididae, gen. spp.	○		○		
553		イエバエ科	チャバネヒメクロバエ	<i>Hydrotaea chalcogaster</i>				○	
554			スネアカカトリバエ	<i>Lispe geniseta</i>			○		
555			サンバエ	<i>Stomoxys calcitrans</i>	○				
—			イエバエ科	Muscidae, gen. spp.				○	○
556		ツリアブモドキ科	ハマダラツリアブモドキ	<i>Atriadops javana</i>		○			
557		ナガズヤセバエ科	マダラアシナガヤセバエ	<i>Gymnomerius</i> sp.	○				

確認された昆虫類 (9/12)

No.	目名	科名	種名	学名	調査時期					
					春季	夏季	秋季	冬季		
558	ハエ目	ハネフリバエ科	ハネフリバエ	<i>Physiphora alceae</i>			○			
559		ノミバエ科	ナンヨウノミバエ	<i>Puliciphora wymani</i>			○			
—			ノミバエ科	ノミバエ科	Phoridae gen. spp.	○		○	○	
560		チョウバエ科	オオケチョウバエ	<i>Clogmia albipunctatus</i>		○				
—			チョウバエ科	チョウバエ科	Psychodidae, gen. sp.			○		
561		ニクバエ科	ニクバエ科	Sarcophagidae, gen. sp.			○	○	○	
562		ミズアブ科	アメリカミズアブ	<i>Hermetia illucens</i>		○	○	○		
563			ハラキンミズアブ	<i>Microchrysa flaviventris</i>				○	○	
—			ミズアブ科	ミズアブ科	Stratiomyidae, gen. spp.		○			
564		ハナアブ科	マエキコシボソハナアブ	<i>Allobaccha amphithoe</i>		○	○			
565			ツマグロコシボソハナアブ	<i>Allobaccha apicalis</i>		○		○		
—			<i>Allobaccha</i> 属	<i>Allobaccha</i> sp.		○				
566			オオマメヒラタアブ	<i>Allograpta iavana</i>					○	
567			ホソヒラタアブ	<i>Episyrphus balteatus</i>		○			○	
568			ミナミキゴシハナアブ	<i>Eristalinus arvorum</i>		○	○	○	○	
569			イシガキハナアブ	<i>Eristalinus ishigakiensis</i>				○		
570			キゴシハナアブ	<i>Eristalinus quinquestriatus</i>					○	
571			オキナワマドヒラタアブ	<i>Eumerus okinawellus</i>		○		○		
572			タイワンオオヒラタアブ	<i>Eupeodes confrater</i>		○				
573			フタホシヒラタアブ	<i>Eupeodes corollae</i>				○		
574			トゲヒメヒラタアブ	<i>Ischiodon scutellaris</i>		○				
575			オキナワアシハナアブ	<i>Mesembrius okinawaensis</i>			○			
576			ヤエヤマナガハナアブ	<i>Milesia yaeyamana</i>		○				
577			<i>Paragus</i> 属	<i>Paragus</i> sp.		○	○		○	
578		ミナミモフトチビハナアブ	<i>Syrirta thompsoni</i>				○	○		
579		ミバエ科	ウリミバエ	<i>Bactrocera cucurbitae</i>		○		○		
580			ウスモンケブカミバエ	<i>Dioxya sororcula</i>		○	○	○	○	
581			ネジロクロミバエ	<i>Sphaeniscus atilius</i>			○			
582			<i>Trypeta</i> 属	<i>Trypeta</i> sp.			○	○		
583			ヒメガガンボ科	ヒメガガンボ科	Limoniidae, gen. sp.		○		○	
584		チョウ目	ハマキガ科	チビカクモンハマキ	<i>Archips insulanus</i>		○			
585			<i>Bactra</i> 属	<i>Bactra</i> sp.				○		
586			<i>Lobesia</i> 属	<i>Lobesia</i> sp.			○			
587			ミナミヒメハマキ	<i>Rhodocosmaria occidentalis</i>		○				
588			<i>Rhopobota</i> 属	<i>Rhopobota</i> sp.			○	○		
589			カンシヤシクイ	<i>Tetramoera schistaceana</i>		○				
590			モクタチバナマダラハマキ	<i>Thaumotographa leucopyrga</i>			○			
—			ヒメハマキガ亜科	Olethreutinae, gen. sp.			○	○		
591			ホソハマキガ科	ブドウホソハマキ	<i>Eupoecilia ambiguella</i>		○			
592			ヒロズコガ科	クロスジツマオレガ	<i>Erechthias atririvis</i>		○	○		
593				マダラマルハヒロズコガ	<i>Hypophrictis conspersa</i>		○			
594				クロテンオオメンコガ	<i>Opogona sacchari</i>		○	○		○
595				ギンネムヒロズコガ	<i>Pyloetis mimosae</i>		○	○		
—				ツマオレガ亜科	Erechthiinae, gen. sp.		○	○		
—			ヒロズコガ科	Tineidae, gen. sp.				○	○	
596			コナガ科	コナガ	<i>Plutella xylostella</i>		○		○	
597			スガ亜科	Yponomeutinae, gen. sp.				○		
598			ホソハマキモドキガ科	ヒロモンホソハマキモドキ	<i>Glyphipterix trigonodes</i>				○	
599		マルハキバガ科	マルハキバガ科	Oecophoridae, gen. sp.			○	○		
600		スヒロキバガ科	キバラハイスヒロキバガ	<i>Ethmia epitrocha</i>			○			
601		ヒゲナガキバガ科	ヒゲナガキバガ科	Lecithoceridae gen. sp.			○			
602		ヒロハマキモドキガ科	ニシキヒロハマキモドキ	<i>Nigilgia limata</i>			○			
603		ハマキモドキガ科	ガジュマルハマキモドキ	<i>Choreutis ophiosema</i>		○	○		○	
604			オキナワハマキモドキ	<i>Choreutis cyanogramma</i>		○				
605			ミドリオオハマキモドキ	<i>Saptha beryllitis</i>		○	○	○		
606		ニセマイコガ科	キイロマイコガ	<i>Stathmopoda auriferella</i>			○	○		
—			<i>Stathmopoda</i> 属	<i>Stathmopoda</i> sp.		○	○			
607		ネマルハキバガ科	ネマルハキバガ科	Blastobasidae gen. sp.			○	○		
608	ミツボシキバガ科	ミツボシキバガ科	Autostichidae gen. sp.		○	○	○			
609	カザリバガ科	タコノキマダラトガリホソガ	<i>Anatrachyntis incertulella</i>			○	○			
—		<i>Anatrachyntis</i> 属	<i>Anatrachyntis</i> sp.			○	○			
610		<i>Labdia</i> 属	<i>Labdia</i> sp.		○	○	○			
—	カザリバガ科	Cosmopterigidae, gen. sp.			○	○				
611	コブカザリバガ科	コブカザリバガ科	Chrysopeleidae, gen. sp.				○			
612	ヒゲナガキバガ科	フタクロホシヒロキバガ	<i>Scythropiodes issikii</i>		○	○				
613		<i>Homaloxestis</i> 属	<i>Homaloxestis</i> sp.				○			
—	ヒゲナガキバガ科	Lecithoceridae, gen. sp.				○				
614	キバガ科	イモキバガ	<i>Helcystogramma triannulella</i>			○	○			
615		クロヘリキバガ	<i>Mesophleps albilinella</i>		○	○	○			
—		キバガ科	Gelechiidae, gen. spp.		○	○	○			
616	マドガ科	チビマドガ	<i>Microbelia intimalis</i>				○			
617	メイガ科	エノキアカオビマダラメイガ	<i>Acrobasis celtifoliella</i>			○				
618		ホソバムラサキマダラメイガ	<i>Calgia rufobrunnealis</i>		○					

確認された昆虫類 (10/12)

No.	目名	科名	種名	学名	調査時期			
					春季	夏季	秋季	冬季
619	チョウ目	メイガ科	カバイロトガリメイガ	<i>Endotricha theonalis</i>				○
620			シロイチモンジマダラメイガ	<i>Etiella zinckenella</i>	○			
621			アカシマメイガ	<i>Herculia pelasgalis</i>		○		
622			クシヒゲマダラメイガ	<i>Mussidia pectinicornella</i>		○		
623			クロスジキシマメイガ	<i>Orthopygia repetita</i>		○	○	
624			コマエジロホソメイガ	<i>Polyocha diversella</i>	○			
625			ムラサキマダラメイガ	<i>Sciota proximalis</i>			○	
626			カバイロマダラメイガ	<i>Volobilis chloroptera</i>			○	○
627			フトメイガ亜科	<i>Epipaschinae</i> , gen. sp.			○	
—				マダラメイガ亜科	<i>Phycitinae</i> , gen. sp.		○	○
628		ソトガ科	モンウスグロノメイガ	<i>Bradina geminalis</i>	○		○	
629			ヒメアカウスグロノメイガ	<i>Bradina trigonalis</i>	○			
630			モンキシロノメイガ	<i>Cirrhochrista brizoalis</i>	○	○		
631			コウセンボシロノメイガ	<i>Cirrhochrista kosemponialis</i>	○			
632			イネハカジノメイガ	<i>Cnaphalocrocis exigua</i>				○
633			コブノメイガ	<i>Cnaphalocrocis medinalis</i>		○		
634			ハネナガコブノメイガ	<i>Cnaphalocrocis pilosa</i>		○		
635			ハカジモドキノメイガ	<i>Cnaphalocrocis stereogona</i>	○			
636			コモンゴマダラノメイガ	<i>Conogethes parvipunctalis</i>		○		
637			モモノゴマダラノメイガ	<i>Conogethes punctiferalis</i>	○	○	○	
638	ケブカニセノメイガ		<i>Crociodolomia pavonana</i>	○				
639	キアヤヒメノメイガ		<i>Diasemia accalis</i>				○	
640	ワタノメイガ		<i>Hartialodes derogata</i>	○	○	○		
641	ヘリグロノメイガ		<i>Herpetogramma cynarale</i>		○			
642	モンキクノメイガ		<i>Herpetogramma luctuosalis zelleri</i>	○				
—			<i>Herpetogramma</i> 属	<i>Herpetogramma</i> sp.				○
643	ナカオビノメイガ		<i>Hydriris ornatalis</i>		○	○	○	
644	モンテビツトガ		<i>Microchilo inexpectellus</i>	○				
645	カクモンミスジノメイガ		<i>Nacoleia charesalis</i>	○			○	
646	ワモンノメイガ		<i>Nomophila noctuella</i>				○	
647	サツマイモノメイガ		<i>Omphisa anastomosalis</i>		○			
648	シバツトガ		<i>Parapediasia teterella</i>	○	○	○		
649	ウスバキンノメイガ		<i>Pleuroptya plagiatialis</i>	○	○			
650	ミナミウコンノメイガ		<i>Pleuroptya sabinusalis</i>	○	○			
651	カクモンノメイガ		<i>Rehimena surusalis</i>		○			
652	ヤブカラシノメイガ		<i>Sameodes abstrusalis</i>			○		
653	シロオビノメイガ		<i>Spoladea recurvalis</i>	○	○		○	
654	キオビハラナガノメイガ		<i>Tatobrys aurantialis</i>	○			○	
—			ツトガ亜科	<i>Crambinae</i> , gen. sp.		○	○	○
—			ノメイガ亜科	<i>Pyraustinae</i> , gen. sp.		○	○	
655	トリバガ科		ウススキヘトリバ	<i>Adaina microdactyla</i>	○			
656			シロトリバ	<i>Pterophorus albidus</i>				○
657			マシロトリバ	<i>Pterophorus chionadelpha</i>	○			
658	セセリチョウ科		タイワンアオバセセリ	<i>Badamia exclamatoris</i>		○		
659			ユウレイセセリ	<i>Borbo cinnara</i>	○	○	○	○
660			チャバナセセリ	<i>Pelopidas mathias oberthueri</i>		○	○	○
661			クロボシセセリ	<i>Suastus germius germius</i>			○	
662			オオシロモンセセリ	<i>Udaspes folus</i>	○			
663	アゲハチョウ科		ジャコウアゲハ	<i>Atrophaneura alcinous miyakoensis</i>	○	○		
664			アオスジアゲハ	<i>Graphium sarpedon nipponum</i>	○	○		
665			ベニモンアゲハ	<i>Pachliopta aristolochiae interposita</i>	○	○	○	○
666			ナガサキアゲハ	<i>Papilio memnon thunbergii</i>		○		
667			シロオビアゲハ	<i>Papilio polytes polytes</i>	○	○	○	○
668	シロチョウ科		モンシロチョウ	<i>Artogeia rapae crucivora</i>	○		○	○
669			ウスキシロチョウ	<i>Catopsilia pomona pomona</i>		○	○	
670		モンキチョウ	<i>Colias erate poltiographys</i>			○		
671		キチョウ	<i>Eurema hecabe</i>	○	○			
672	ツマベニチョウ	<i>Hebomoia glaucippe liukuensis</i>	○					
673	シジミチョウ科	イワカワシジミ	<i>Artipe eryx okinawana</i>	○	○	○	○	
674		クロマダラソテツシジミ	<i>Chilades pandava pandava</i>	○	○	○		
675		オジロシジミ	<i>Euchrysops cnejus</i>		○	○	○	
676		ウラナシジミ	<i>Lampides boetieus</i>	○	○	○	○	
677		タイワンクロボシシジミ	<i>Megisba malaya sikkima</i>	○	○	○		
678		アマミウラナシジミ	<i>Nacaduba kurava septentrionalis</i>			○		
679		ヤマトシジミ沖縄亜種	<i>Pseudozizeeria maha okinawana</i>	○	○	○		
680		ヒメシルビアシジミ	<i>Zizina otis</i>	○			○	
681		タテハチョウ科	カバマダラ	<i>Anosia chrysippus chrysippus</i>		○	○	
682			ツマグロヒョウモン	<i>Argyreus hyperbius hyperbius</i>		○		
683	インガケチョウ		<i>Cyrestis thyodamas mabella</i>	○				
684	ツمامラサキマダラ		<i>Euploea mulciber barsine</i>	○	○	○		
685	リュウキュウムラサキ		<i>Hypolimnas bolina</i>	○				
686	オオゴマダラ八重山亜種		<i>Idea leuconoe riukuensis</i>	○	○			
687	リュウキュウアサギマダラ		<i>Ideopsis similis similis</i>	○	○	○	○	

確認された昆虫類 (11/12)

No.	目名	科名	種名	学名	調査時期			
					春季	夏季	秋季	冬季
688	チョウ目	タテハチョウ科	タテハモドキ	<i>Junonia almana</i>	○	○		
689			アオタテハモドキ	<i>Junonia orithya</i>	○	○	○	
690			ルリタテハ南西諸島亜種	<i>Kaniska canace ishima</i>	○	○		
691			リュウキュウミスジ	<i>Neptis hylas luculenta</i>	○	○		
692			アサギマダラ	<i>Parantica sita nipponica</i>	○	○	○	○
693			スジグロカバマダラ	<i>Salatura genutia genutia</i>	○	○	○	○
694			アカタテハ	<i>Vanessa indica indica</i>			○	
695			ユウマダラエダシヤク	<i>Abraxas miranda aesia</i>				○
696			ウスミドリナミシヤク	<i>Episteira nigrilinearia</i>	○			
697			アカヘリヒメアオシヤク	<i>Eucrostes disparata</i>		○		
698			オビベニホソシヤク	<i>Eumelea biflavata insulata</i>	○	○		
699			ケブカチビナミシヤク	<i>Gymnoscelis esakii</i>	○			
700			トベラクロスジナミシヤク	<i>Gymnoscelis tristrigosa</i>	○			
701			ウラベニエダシヤク	<i>Heterolocha aristonaria</i>		○		
702			ミカンコエダシヤク	<i>Hyposidra talaca</i>		○		○
703	サキシマキヒメシヤク	<i>Idaea contravalida</i>		○		○		
704	キュウシュウヒメシヤク	<i>Idaea kyushuensis</i>				○		
705	チビキヒメシヤク	<i>Idaea neovalida</i>	○	○	○			
706	ギンネムエダシヤク	<i>Macaria abydata</i>	○	○	○	○		
707	フタモンクロナミシヤク	<i>Microcalcarifera obscura</i>				○		
708	オキナワトガリシヤク	<i>Ozola defectata</i>				○		
709	コガタウスチャヒメシヤク	<i>Perixera minorata dubiosa</i>	○		○	○		
710	クロテンウスチャヒメシヤク	<i>Perixera oblinaria</i>		○		○		
711	フタツメオオシロヒメシヤク	<i>Problepsis albidior matsumurai</i>	○	○	○	○		
712	ミスジハイロヒメシヤク	<i>Scopula cineraria</i>				○		
713	オキナワクロテンヒメシヤク	<i>Scopula nesciaria absconditaria</i>	○	○				
714	ナミスジチビヒメシヤク	<i>Scopula personata</i>		○	○	○		
—		シロヒメシヤク属	<i>Scopula sp.</i>			○		
715		サザナミシロアオシヤク	<i>Thalassodes inmissaria intaminatus</i>	○			○	
716	フタオガ科	オキナワフタオ	<i>Europlema conchiferata</i>				○	
717	スズメガ科	オオスカシバ	<i>Cephonodes hylas</i>			○		
718		マメシタベニスズメ	<i>Hippotion rosetta</i>	○				
719		アトボシホウシヤク	<i>Macroglossum corythus platyxanthum</i>	○	○	○		
720		シモプリズメ	<i>Psilogramma increta</i>	○				
721		シタベニスズメ	<i>Theretra alecto</i>		○			
722		コスズメ	<i>Theretra japonica</i>		○			
723		セズズメ	<i>Theretra oldenlandiae</i>	○				
724	ドクガ科	タイワンキドクガ	<i>Euproctis taiwana</i>	○			○	
725		コシロモンドクガ	<i>Orgyia postica</i>	○			○	
726	ヒトリガ科	ハイロヒトリ	<i>Cretonotos transiens koni</i>			○		
727		アマミキホソバ	<i>Eilema antica</i>				○	
728		オキナワモンシロモドキ	<i>Pitasira okinawaensis</i>	○			○	
729		リュウキュウムジホソバ	<i>Tigrioides pallens</i>		○			
730		タイワンベニゴマダラヒトリ	<i>Utheisa lotrix</i>		○			
731	ヒトリモドキガ科	キイロヒトリモドキ	<i>Asota egens confinis</i>	○	○	○	○	
732		シロスジヒトリモドキ	<i>Asota heliconia riukiwana</i>	○	○			
733	コブガ科	クロスジシロコブガ	<i>Nola taeniata</i>	○				
—		コブガ科	Nolidae, gen. sp.				○	
734	アツバモドキガ科	アツバモドキガ科	Micronoctuidae, gen. sp.			○		
735	ヤガ科	オオシラホシアシフトクチバ	<i>Achaea serva</i>	○				
736		ナカシロシタバ	<i>Aedia leucomelas</i>		○	○		
737		タマナヤガ	<i>Agrotis ipsilon</i>				○	
738		カパイロオオアカキリバ	<i>Anomis fulvida</i>	○				
739		リュウキュウウスイロヨトウ	<i>Athetis placida</i>	○		○	○	
740		クロジャノメアツバ	<i>Bocana manifestalis</i>	○				
741		シロガ	<i>Chasmina candida</i>		○			
742		イチジクキンウワバ	<i>Chrysodeixis eriosoma</i>	○	○			
743		オオホシミヨトウ	<i>Condica illecta</i>				○	
744		ヒメホシミヨトウ	<i>Condica serva</i>	○		○		
745		ナタモンアシフトクチバ	<i>Dysgonia joviana</i>	○				
746		ワタリンガ	<i>Earias cupreoviridis</i>	○	○			
747		モモフトアオリンガ	<i>Earias dilatiferum</i>				○	
748		ミスジアオリンガ	<i>Earias insulana</i>				○	
749		シラホシモクメクチバ	<i>Ercheia dubia</i>		○		○	
750		オオトモエ	<i>Erebus ephesperis</i>		○			
751		シラホシベニコヤガ	<i>Eublemma cochylionides</i>	○			○	
752		キマエコノハ	<i>Eudocima salamina</i>	○	○	○		
753		コハイロアツバ	<i>Gesonia obeditalis</i>		○			
754		ヒロバキノカワガ	<i>Giaura tortricides</i>	○				
755		オオタバコガ	<i>Helicoverpa armigera</i>	○	○			
756		オオシラナミアツバ	<i>Hipoepa fractalis</i>	○	○	○	○	
757		ソトウスグロアツバ	<i>Hydrillodes lentalis</i>	○			○	
758		ウスチャモンアツバ	<i>Hypena innocuoides</i>	○				

確認された昆虫類 (12/12)

No.	目名	科名	種名	学名	調査時期					
					春季	夏季	秋季	冬季		
759	チョウ目	ヤガ科	モンクロキシタアツバ	<i>Hypena sagitta</i>	○					
—			アツバ属	<i>Hypena sp.</i>		○				
760			タイワンキシタクチバ	<i>Hypocala subsatura</i>	○					
761			チビアツバ	<i>Luceria fletcheri</i>	○					
762			ヒメネジロコヤガ	<i>Maliattha signifera</i>				○		
763			ヒメゴマフコヤガ	<i>Metaemene atriguttata maculata</i>	○	○				
764			マガタマリンガ	<i>Miaromima kobeshi</i>	○					
765			オキナワマダラキヨトウ	<i>Mythimna formosana</i>	○					
766			ニセスジシロキヨトウ	<i>Mythimna polysticha</i>	○			○		
767			ヒメクサシロキヨトウ	<i>Mythimna stenographa</i>	○			○		
768			エダヒゲキボシアツバ	<i>Naarda pectinata</i>	○	○	○	○		
769			ヒメヒゲブクロアツバ	<i>Nodaria externalis</i>	○	○	○	○		
770			ウスキコヤガ	<i>Oruza brunnea</i>	○					
771			ヒメアケビコノハ	<i>Othreis fullonia</i>		○				
772			クロエリクチバ	<i>Pantylia metaspila</i>	○			○		
773			ホソナミアツバ	<i>Paracolax fentoni</i>				○		
774			オスグロナミアツバ	<i>Progonia kurosawai</i>				○		
775			オキナワナミアツバ	<i>Progonia oileusalis</i>	○	○				
776			マサユキコヤガ	<i>Pseudogyrtina masayukitanakai</i>				○		
777			ウスオビクチバ	<i>Remigia frugalis</i>	○			○		
778			イネヨトウ	<i>Sesamia inferens</i>				○		
779			リュウキュウアカマエアツバ	<i>Simplicia cornicalis</i>		○	○	○		
780			シシキバアツバ	<i>Simplicia discosticta</i>	○					
781			シロヘリアツバ	<i>Simplicia mistacalis</i>	○			○		
782			ニセアカマエアツバ	<i>Simplicia xanthoma</i>	○	○				
783			クシナシスジキリヨトウ	<i>Spodoptera cilium</i>			○	○		
784			ハスモンヨトウ	<i>Spodoptera litura</i>				○		
785			クシヒゲスジキリヨトウ	<i>Spodoptera pecten</i>				○		
786			アカマダラヨトウ	<i>Spodoptera picta</i>	○					
787			サンカククチバ	<i>Trigonodes hyppasia hyppasia</i>	○	○		○		
—				—	—	—		○	○	
788				—	—	—		○	○	
—				—	—	—		○	○	
—			18目	198科	788種		451	447	323	281

(3) 海草藻類

確認された海草藻類 (1/1)

No.	綱名	科名	和名	学名	調査時期	
					夏季	冬季
1	藍藻綱	ユレモ科	クダモ属	<i>Lyngbya</i> sp.	○	
-	-	-	藍藻綱	Cyanophyceae	○	○
2	紅藻綱	ガラガラ科	ソデガミ	<i>Actinotrichia fragilis</i>	○	○
3			ピロウドガラガラ属	<i>Galaxaura</i> sp.	○	○
4			ガラガラ属	<i>Tricleocarpa</i> sp.	○	
5		コナハダ科	コナハダ属	<i>Liagora</i> sp.		○
6		サンゴモ科	無節サンゴモ類	Corallinaceae	○	○
7			ホソエダカニノテ	<i>Amphiroa fragilissima</i>	○	○
-	-	-	カニノテ属	<i>Amphiroa</i> sp.	○	○
8			モサズキ属	<i>Jania</i> sp.	○	○
9		テングサ科	シマテングサ	<i>Gelidiella acerosa</i>	○	
10			テングサ属	<i>Gelidium</i> sp.	○	○
11		カギケリ科	カギケリ	<i>Asparagopsis taxiformis</i>		○
12		イバラノリ科	イバラノリ	<i>Hypnea charoides</i>	○	
-	-	-	イバラノリ属	<i>Hypnea</i> sp.	○	○
13		イワノカワ科	イワノカワ科	Peyssonneliaceae sp.	○	○
14		オゴノリ科	オゴノリ属	<i>Gracilaria</i> sp.	○	○
15		ワツナギソウ科	ワツナギソウ	<i>Champia parvula</i>	○	○
16			ニセイイバラノリ	<i>Coelothrix irregularis</i>	○	○
17		フシツナギ科	カイメンソウ	<i>Ceratodictyon spongiosum</i>	○	○
18			テングサモドキ属	<i>Gelidionopsis</i> sp.	○	○
19		イギス科	ウブゲグサ	<i>Spyridia filamentosa</i>		○
20			ランゲリア	<i>Wrangelia tanegana</i>		○
-	-	-	イギス科	Ceramiaeae sp.	○	○
21		ダジア科	ダジア属	<i>Dasva</i> sp.	○	
-	-	-	ダジア科	Dasyaceae sp.		○
22		コノハノリ科	カラゴロモ	<i>Vanvoorstia coccinea</i>	○	○
23		フジマツモ科	トゲノリ	<i>Acanthophora spicifera</i>	○	○
24			マクリ	<i>Digenea simplex</i>	○	○
25			ソゾ属	<i>Laurencia</i> sp.	○	○
26			ジャバラノリ	<i>Levillia jungermannioides</i>	○	○
27			キクヒオドシ	<i>Amansia rhodantha</i>		○
28			イトグサ属	<i>Polysiphonia</i> sp.	○	○
29			イトクスグサ	<i>Tolypoclada glomerulata</i>		○
30			微小紅藻類	Rhodophyceae	○	○
31	珪藻綱	-	珪藻綱	Bacillariophyceae	○	
32	褐藻綱	アミジグサ科	アミジグサ属	<i>Dictyota</i> sp.	○	○
33			ハイオオギ	<i>Lobophora variegata</i>	○	○
34			ウミウチワ属	<i>Padina</i> sp.	○	○
35		カヤモリ科	カゴメノリ	<i>Hydroclathrus clathratus</i>		○
36		ホンダワラ科	カサモク	<i>Turbinaria conoides</i>	○	
37			ラッパモク	<i>Turbinaria ornata</i>	○	○
38	緑藻綱	アオサ科	アオノリ属	<i>Enteromorpha</i> sp.	○	○
39		ウキオリソウ科	ウキオリソウ	<i>Anadyomene wrightii</i>	○	
40		シオグサ科	ジュスモ属	<i>Chaetomorpha</i> sp.		○
41			シオグサ属	<i>Cladophora</i> sp.		○
42		アオモグサ科	アオモグサ属	<i>Boodlea</i> sp.	○	○
43		マガタマモ科	マガタマモ	<i>Boergesenia forbesii</i>	○	
44			タンボヤリ	<i>Chamaedoris orientalis</i>		○
45		パロニア科	ムクキッコウグサ	<i>Dictyosphaeria versluysii</i>	○	○
46			パロニア属	<i>Valonia</i> sp.	○	○
47			オオパロニア	<i>Ventricaria ventricosa</i>		○
48		イワズタ科	ビヤクシンズタ	<i>Caulerpa cupressoides</i> var. <i>lycopodium</i> f. <i>amicorum</i>	○	○
49			ヒメシダズタ	<i>Caulerpa filicoides</i>	○	○
50			クビレズタ	<i>Caulerpa lentillifera</i>	○	○
51			センナリズタ	<i>Caulerpa racemosa</i> var. <i>clavifera</i> f. <i>macrophyta</i>		○
52			ヨレズタ	<i>Caulerpa serrulata</i> var. <i>serrulata</i> f. <i>lata</i>	○	○
53			タカノハズタ	<i>Caulerpa sertularioides</i> f. <i>longipes</i>		○
54			イチイズタ	<i>Caulerpa taxifolia</i>	○	○
55			コケイワズタ	<i>Caulerpa webbiana</i> f. <i>tomentella</i>	○	○
56		ハゴロモ科	ハウチワ属	<i>Avrainvillea</i> sp.	○	○
57			マユハキモ	<i>Chlorodesmis fastigiata</i>		○
58			ウチワサボテングサ	<i>Halimeda discoidea</i>	○	○
59			ソリハサボテングサ	<i>Halimeda distorta</i>	○	○
60			ヒロハサボテングサ	<i>Halimeda macroloba</i>		○
-	-	-	サボテングサ属	<i>Halimeda</i> sp.	○	○
61			ニセハウチワ属	<i>Rhipilia</i> sp.	○	○
62			スズカケモ	<i>Tydemania expeditionis</i>		○
63			ヒメイチョウ	<i>Udotea javensis</i>	○	○
64			ハゴロモ	<i>Udotea orientalis</i>		○
65		ハネモ科	ハネモ属	<i>Brvopsis</i> sp.		○
66		ダジクラズス科	ナガミズタマ	<i>Bornetella nitida</i>	○	○
67			ミズタマ	<i>Bornetella sphaerica</i>	○	○
68			フデノホ	<i>Neomeris annulata</i>	○	○
69	単子葉植物綱	トチカガミ科	リュウキュウスガモ	<i>Thalassia hemprichii</i>	○	○
70			ウミヒルモ	<i>Halophila ovalis</i>	○	○
71			オオウミヒルモ	<i>Halophila major</i>	○	○
72		シオニラ科	リュウキュウアマモ	<i>Cymodocea serrulata</i>	○	○
73			ウミジグサ属	<i>Halodule</i> sp.	○	○
74			ボウバアマモ	<i>Syringodium isoetifolium</i>	○	○
	6綱	30科		74種	57種	68種

(4) サンゴ類

確認されたサンゴ類 (1/1)

No.	綱名	目名	科名	和名	学名	調査時期	
						夏季	冬季
1	ヒドロ虫綱	アナサンゴモドキ目	アナサンゴモドキ科	カンボクアナサンゴモドキ	<i>Millepora exaesa</i>	○	○
2	花虫綱	イシサンゴ目	ムカシサンゴ科	ムカシサンゴ	<i>Stylocoeniella guentheri</i>	○	
3			ミドリイシ科	チヂミウスコモンサンゴ	<i>Montipora aequituberculata</i>	○	○
-				被覆状コモンサンゴ属	<i>Montipora</i> sp.	○	○
-				枝状コモンサンゴ属	<i>Montipora</i> sp.	○	○
4				コエダミドリイシ	<i>Acropora microphthalma</i>	○	○
-				枝状ミドリイシ属	<i>Acropora</i> sp.	○	○
5				ハマサンゴ科	コブハマサンゴ	<i>Porites lutea</i>	○
6			ヒメコブハマサンゴ		<i>Porites stephensoni</i>	○	○
-			塊状ハマサンゴ属		<i>Porites</i> sp.		○
7			ヤスリサンゴ科	ベルベットサンゴ	<i>Psammocora superficialis</i>	○	○
8			ヒラフキサンゴ科	シワシコロサンゴ	<i>Pavona varians</i>	○	○
9			クサビライシ科	シタザラクサビライシ	<i>Fungia fungites</i>	○	○
10				マルクサビライシ	<i>Fungia repanda</i>	○	○
11				ヒラタクサビライシ	<i>Fungia concinna</i>	○	○
-				クサビライシ属	<i>Fungia</i> sp.	○	○
12				トゲクサビライシ	<i>Ctenactis echinata</i>	○	○
13				オオトゲサンゴ科	ハナガタサンゴ属	<i>Lobophyllia</i> sp.	○
14			サザナミサンゴ科	サザナミサンゴ	<i>Merulina ampliata</i>	○	○
15			キクメイシ科	コモンキクメイシ	<i>Goniastrea retiformis</i>		○
16				バリカメノコキクメイシ	<i>Goniastrea aspera</i>	○	○
17				コカメノコキクメイシ	<i>Goniastrea pectinata</i>	○	○
18	フカトゲキクメイシ	<i>Cyphastrea serailia</i>		○			
19	コトゲキクメイシ	<i>Cyphastrea chalcidicum</i>		○			
20	ニホントゲキクメイシ	<i>Cyphastrea japonica</i>			○		
21	チョウジガイ科	コエダナガレハナサンゴ	<i>Euphyllia divisa</i>	○	○		
	2綱	2目	11科		21種	19種	18種

(5) 魚類

確認された魚類 (1/3)

No.	目名	科名	和名	学名	調査時期	
					夏季	冬季
1	ヒメ目	エソ科	マダラエソ	<i>Saurida gracilis</i>		○
2			アカエソ属	<i>Synodus</i> sp.	○	○
3	キンメダイ目	イトウダイ科	トガリエビス	<i>Sargocentron spiniferum</i>	○	
4			テリエビス	<i>Sargocentron itodai</i>	○	
5			ウケグチイトウダイ	<i>Neoniphon sammara</i>	○	○
6			セグロマツカサ	<i>Myripristis violacea</i>	○	
-			アカマツカサ属	<i>Myripristis</i> sp.		○
7			トゲウオ目	ヘラヤガラ科	ヘラヤガラ	<i>Aulostomus chinensis</i>
8	ヤガラ科	アオヤガラ		<i>Fistularia commersonii</i>	○	
9	ヨウジウオ科	イシヨウジ		<i>Corythoichthys haematopterus</i>	○	○
10	スズキ目	フサカサゴ科	キリンミノ	<i>Dendrochirus zebra</i>		○
11			ハナミノカサゴ	<i>Pterois volitans</i>	○	
12			ネツタイミノカサゴ	<i>Pterois antennata</i>	○	○
13		ハタ科	コクハンアラ	<i>Plectropomus laevis</i>	○	
14			シロブチハタ	<i>Epinephelus maculatus</i>	○	
15			カンモンハタ	<i>Epinephelus merra</i>	○	○
16			メギス科	メギス	<i>Labracinus cyclophthalmus</i>	○
17		テンジクダイ科	ヤライイシモチ	<i>Cheilodipterus quinquelineatus</i>	○	○
18			リュウキュウヤライイシモチ	<i>Cheilodipterus macrodon</i>	○	
19			スダレヤライイシモチ	<i>Cheilodipterus intermedius</i>		○
20			タスジイシモチ	<i>Apogon novemfasciatus</i>		○
21			ミナミフトスジイシモチ	<i>Apogon nigrofasciatus</i>	○	
22			キンセンイシモチ	<i>Apogon properuptus</i>	○	
23			ミヤコイシモチ	<i>Apogon ishigakiensis</i>	○	
24			フエダイ科	アミメフエダイ	<i>Lutjanus decussatus</i>	○
25	バラフエダイ	<i>Lutjanus bohar</i>		○		
26	オキフエダイ	<i>Lutjanus fulvus</i>		○		
27	イサキ科	ヒレグロコショウダイ	<i>Plectorhinchus lessonii</i>	○		
28	イトヨリダイ科	フタスジタマガシラ	<i>Scolopsis bilineata</i>	○	○	
29		ヒトスジタマガシラ	<i>Scolopsis monogramma</i>	○	○	
30	フエフキダイ科	ノコギリダイ	<i>Gnathodentex aureolineatus</i>	○	○	
31		メイチダイ属	<i>Gymnocranius</i> sp.		○	
32		タテシマフエフキ	<i>Lethrinus obsoletus</i>	○		
33		ホソフエフキ	<i>Lethrinus variegatus</i>		○	
34		ミンサーフエフキ	<i>Lethrinus ravus</i>	○		
-		フエフキダイ属	<i>Lethrinus</i> sp.	○		
35		ヒメジ科	モンツキアカヒメジ	<i>Mulloidichthys flavolineatus</i>	○	○
36	アカヒメジ		<i>Mulloidichthys vanicolensis</i>	○		
37	オオスジヒメジ		<i>Parupeneus barberinus</i>	○	○	
38	オジサン		<i>Parupeneus multifasciatus</i>	○	○	
39	リュウキュウヒメジ		<i>Parupeneus pleurostigma</i>	○	○	
40	ハタンボ科	ハタンボ属	<i>Pempheris</i> sp.	○		
41	チョウチョウウオ科	ミナミハタタテダイ	<i>Heniochus chrysostomus</i>	○	○	
42		ヤリカタギ	<i>Chaetodon trifascialis</i>	○	○	
43		スミツキトノサマダイ	<i>Chaetodon plebeius</i>	○	○	
44		トゲチョウチョウウオ	<i>Chaetodon auriga</i>	○	○	
45		セグロチョウチョウウオ	<i>Chaetodon ephippium</i>	○	○	
46		イッテンチョウチョウウオ	<i>Chaetodon unimaculatus</i>	○		
47		カガミチョウチョウウオ	<i>Chaetodon argentatus</i>	○	○	
48		フウライチョウチョウウオ	<i>Chaetodon vagabundus</i>	○	○	
49		ミスジチョウチョウウオ	<i>Chaetodon lunulatus</i>	○	○	
50		ニセフウライチョウチョウウオ	<i>Chaetodon lineolatus</i>	○	○	
51		スダレチョウチョウウオ	<i>Chaetodon ulietensis</i>		○	
52		アケボノチョウチョウウオ	<i>Chaetodon melannotus</i>	○	○	
53		アミチョウチョウウオ	<i>Chaetodon rafflesii</i>	○	○	
54		クラカケチョウチョウウオ	<i>Chaetodon adiergastus</i>	○		
55		ミゾレチョウチョウウオ	<i>Chaetodon kleinii</i>	○		
56	キンチャクダイ科	サザナミヤッコ	<i>Pomacanthus semicirculatus</i>	○		
57		チリメンヤッコ	<i>Chaetodontoplus mesoleucus</i>	○		
58		アブラヤッコ	<i>Centropyge tibicen</i>	○		
59	ゴンベ科	ホシゴンベ	<i>Paracirrhites forsteri</i>	○	○	
60	スズメダイ科	シヨクスズメダイ	<i>Chromis margaritifer</i>	○	○	
61		デバスズメダイ	<i>Chromis viridis</i>		○	
62		アオバスズメダイ	<i>Chromis atripectoralis</i>	○		
63		ミツボシクロスズメダイ	<i>Dascyllus trimaculatus</i>	○		

確認された魚類 (2/3)

No.	目名	科名	和名	学名	調査時期			
					夏季	冬季		
64	スズキ目	スズメダイ科	フタスジリュウキュウスズメダイ	<i>Dascyllus reticulatus</i>	○			
65			ミスジリュウキュウスズメダイ	<i>Dascyllus aruanus</i>	○	○		
66			ルリホシスズメダイ	<i>Plectroglyphidodon lacrymatus</i>	○	○		
67			ロクセンスズメダイ	<i>Abudefduf sexfasciatus</i>	○	○		
68			オヤビツチャ	<i>Abudefduf vaigiensis</i>	○			
69			スズメダイモドキ	<i>Hemiglyphidodon plagiometopon</i>	○			
70			シリキルリスズメダイ	<i>Chrysiptera parasema</i>	○			
71			レモンズズメダイ	<i>Chrysiptera rex</i>	○			
72			ルリスズメダイ	<i>Chrysiptera cyanea</i>	○	○		
73			クラカオスズメダイ	<i>Amblyglyphidodon curacao</i>	○	○		
74			ニセクラカオスズメダイ	<i>Amblyglyphidodon ternatensis</i>	○	○		
75			ナミスズメダイ	<i>Amblyglyphidodon leucogaster</i>	○			
76			クロスズメダイ	<i>Neoglyphidodon melas</i>	○	○		
77			ヒレナガスズメダイ	<i>Neoglyphidodon nigroris</i>	○	○		
78			アツクチスズメダイ	<i>Cheiloprion labiatus</i>	○	○		
79			ダンダラスズメダイ	<i>Dischistodus prosopotaenia</i>	○	○		
80			フィリピンズズメダイ	<i>Pomacentrus philippinus</i>	○	○		
81			アサドスズメダイ	<i>Pomacentrus lepidogenys</i>	○	○		
82			オジロスズメダイ	<i>Pomacentrus chrysurus</i>	○	○		
83			ソラスズメダイ	<i>Pomacentrus coelestis</i>	○			
84			ミナミイソスズメダイ	<i>Pomacentrus sp.</i>	○	○		
85			クロメガネスズメダイ	<i>Pomacentrus vaiuli</i>	○	○		
86			ネットアイスズメダイ	<i>Pomacentrus moluccensis</i>	○	○		
87			ニセネットアイスズメダイ	<i>Pomacentrus amboinensis</i>	○	○		
88			ハナナガスズメダイ	<i>Stegastes punctatus</i>	○	○		
89			キオビスズメダイ	<i>Stegastes albifasciatus</i>	○			
90			クロソラスズメダイ	<i>Stegastes nigricans</i>	○	○		
91			ベラ科		クサビベラ	<i>Choerodon anchorago</i>	○	
92					カマスベラ	<i>Cheilio inermis</i>	○	○
93					クギベラ	<i>Gomphosus varius</i>	○	○
94	タレクチベラ	<i>Hemigymnus melapterus</i>			○	○		
95	シマタレクチベラ	<i>Hemigymnus fasciatus</i>			○	○		
96	ホンソメワケベラ	<i>Labroides dimidiatus</i>			○	○		
97	ソメワケベラ	<i>Labroides bicolor</i>			○			
98	クロベラ	<i>Labrichthys unilineatus</i>			○	○		
99	マナベベラ	<i>Labropsis manabei</i>			○			
100	ハラスジベラ	<i>Stethojulis strigiventer</i>			○	○		
101	アカオビベラ	<i>Stethojulis bandanensis</i>				○		
102	セナスジベラ	<i>Thalassoma hardwicke</i>			○	○		
103	ヤマブキベラ	<i>Thalassoma lutescens</i>				○		
104	オトメベラ	<i>Thalassoma lunare</i>			○	○		
105	ミツボシキュウセン	<i>Halichoeres trimaculatus</i>			○	○		
106	キスジキュウセン	<i>Halichoeres hartzfeldii</i>			○			
107	ムナテンベラ	<i>Halichoeres melanochir</i>			○			
108	カザリキュウセン	<i>Halichoeres melanurus</i>			○	○		
109	シチセンムスメベラ	<i>Coris batuensis</i>			○			
110	クロヘリイトヒキベラ	<i>Cirrhilabrus cyanopleura</i>				○		
111	タテヤマベラ	<i>Cymolutes torquatus</i>			○	○		
112	ギチベラ	<i>Epibulus insidiator</i>			○	○		
113	ニセモチノウオ	<i>Pseudocheilinus hexataenia</i>			○	○		
114	メガネモチノウオ	<i>Cheilinus undulatus</i>			○	○		
115	アカテンモチノウオ	<i>Cheilinus chlorourus</i>			○	○		
116	ミツバモチノウオ	<i>Cheilinus trilobatus</i>				○		
117	ヤシャベラ	<i>Cheilinus fasciatus</i>			○			
-	モチノウオ属	<i>Cheilinus sp.</i>			○			
118	ハナナガモチノウオ	<i>Oxycheilinus celebicus</i>			○			
119	ヒトスジモチノウオ	<i>Oxycheilinus unifasciatus</i>				○		
120	ホホスジモチノウオ	<i>Oxycheilinus digramma</i>			○			
121	タコベラ	<i>Oxycheilinus bimaculatus</i>			○			
122	テンス	<i>Iniistius dea</i>				○		
123	ハゲヒラベラ	<i>Iniistius aneitensis</i>	○					

確認された魚類 (3/3)

No.	目名	科名	和名	学名	調査時期		
					夏季	冬季	
124			オビテンスモドキ	<i>Novaculichthys taeniourus</i>	○		
125		ブダイ科	イロブダイ	<i>Cetoscarus bicolor</i>	○	○	
126			ハゲブダイ	<i>Chlorurus sordidus</i>	○	○	
127			カワリブダイ	<i>Scarus dimidiatus</i>	○		
128			ヒメブダイ	<i>Scarus oviceps</i>	○	○	
129			ヒブダイ	<i>Scarus ghobban</i>	○	○	
130			キビレブダイ	<i>Scarus hypselopterus</i>	○		
-			ブダイ科	Scaridae sp.	○	○	
131			トラギス科	ダンダラトラギス	<i>Parapercis cylindrica</i>	○	○
132		イソギンボ科	ハタタテギンボ	<i>Petroscirtes mitratus</i>		○	
133			インドカエルウオ	<i>Atrosalaria fuscus holomelas</i>	○		
134			オウゴンニジギンボ	<i>Meiacanthus atrodorsalis</i>	○		
135			ヒゲニジギンボ	<i>Meiacanthus grammistes</i>	○	○	
136			カモハラギンボ	<i>Meiacanthus kamoharai</i>		○	
137			クロスジギンボ	<i>Aspidontus dussumieri</i>	○		
138			テンクロスジギンボ	<i>Plagiotremus tapeinosoma</i>	○	○	
139			ウバウオ科	ハシナガウバウオ	<i>Diademichthys lineatus</i>		○
140		ネズッポ科	ネズッポ科	Callionymidae sp.		○	
141		ハゼ科	ホシハゼ	<i>Asterropteryx semipunctata</i>	○	○	
142			カタボシオオモンハゼ	<i>Gnatholepis cauerensis</i>		○	
143			キンセンハゼ	<i>Amblygobius hectori</i>	○	○	
144			サラサハゼ	<i>Amblygobius phalaena</i>	○	○	
145			ヒメシノビハゼ	<i>Ctenogobiops feroculus</i>		○	
146			シノビハゼ	<i>Ctenogobiops pomastictus</i>	○		
147			サンカクハゼ	<i>Fusigobius neophytus</i>	○	○	
148			アオイソハゼ	<i>Eviota prasites</i>		○	
149			ハナグロイソハゼ	<i>Eviota shimadai</i>	○		
150			シロイソハゼ	<i>Eviota albolineata</i>	○		
151			アカホシイソハゼ	<i>Eviota melasma</i>		○	
-			イソハゼ属	<i>Eviota</i> sp.	○	○	
-			ハゼ科	Gobiidae sp.		○	
152		クロユリハゼ科	イトマンクロユリハゼ	<i>Ptereleotris microlepis</i>	○		
153		アイゴ科	ヒフキアイゴ	<i>Siganus unimaculatus</i>	○	○	
154			アイゴ	<i>Siganus fuscescens</i>	○		
155			ヒメアイゴ	<i>Siganus virgatus</i>	○	○	
156			マジリアイゴ	<i>Siganus puellus</i>	○		
157			ブチアイゴ	<i>Siganus punctatus</i>	○		
158			サンゴアイゴ	<i>Siganus corallinus</i>	○		
159			ツノダシ科	ツノダシ	<i>Zanclus cornutus</i>	○	
160		ニザダイ科	テングハギ	<i>Naso unicornis</i>	○		
-			テングハギ属	<i>Naso</i> sp.	○		
161			ヒレナガハギ	<i>Zebrasoma veliferum</i>	○	○	
162			ゴマハギ	<i>Zebrasoma scopas</i>	○	○	
163			サザナミハギ	<i>Ctenochaetus striatus</i>	○		
164			ヒラニザ	<i>Acanthurus mata</i>		○	
165			ナガニザ	<i>Acanthurus nigrofuscus</i>	○	○	
166			ニジハギ	<i>Acanthurus lineatus</i>	○		
167			クロハギ	<i>Acanthurus xanthopterus</i>	○		
168			オスジクロハギ	<i>Acanthurus blochii</i>		○	
169	フグ目	モンガラカワハギ科	キヘリモンガラ	<i>Pseudobalistes flavimarginatus</i>	○		
170				ゴマモンガラ	<i>Balistoides viridescens</i>	○	
171				クマドリ	<i>Balistapus undulatus</i>	○	○
172				ムラサメモンガラ	<i>Rhinecanthus aculeatus</i>	○	○
173			カワハギ科	ノコギリハギ	<i>Paraluteres prionurus</i>		○
174				テングカワハギ	<i>Oxymonacanthus longirostris</i>	○	○
175				ニシキカワハギ	<i>Pervagor janthinosoma</i>	○	
176			フグ科	シマキンチャクフグ	<i>Canthigaster valentini</i>	○	○
177				ハナキンチャクフグ	<i>Canthigaster axiologa</i>	○	
178				サザナミフグ	<i>Arothron hispidus</i>	○	
179			ハリセンボン科	ハリセンボン	<i>Diodon holocanthus</i>		○
	5目	34科		179種	152種	110種	

(6) 大型底生動物

確認された大型底生動物 (1/1)

No.	門名	綱名	目名	科名	和名	学名	調査時期
							冬季
1	海綿動物門	普通海綿綱	-	-	普通海綿綱	Porifera	○
2	刺胞動物門	ヒドロ虫綱	花クラゲ目	ハネウミヒドラ科	ハネウミヒドラ	<i>Halocordyle disticha</i>	○
3			軟クラゲ目	ハネガヤ科	ハネガヤ科	Plumulariidae sp.	○
4		花虫綱	スナギンチャク目	スナギンチャク科	スナギンチャク科	Zoanthidae sp.	○
5			イソギンチャク目	-	イソギンチャク目	Actiniaria	○
6	触手動物門	苔虫綱	-	-	苔虫綱	Bryozoa	○
7	軟体動物門	腹足綱	古腹足目	ミミガイ科	マアナゴウ	<i>Haliotis (ovinotis) ovina</i>	○
8				ニシキウスガイ科	イワカワチグサ	<i>Iwakawatrochus vittatus</i>	○
9			アマオブネガイ目	アマオブネ科	クサイロカノコ	<i>Smaragdia rangiana</i>	○
10					キンランカノコ	<i>Smaragdia paulucciana</i>	○
11			盤足目	オニノツノガイ科	メオニノツノガイ	<i>Cerithium echinatum</i>	○
12				ムカデガイ科	ムカデガイ科	Vermetidae sp.	○
13				タカラガイ科	キイロダカラ	<i>Cypraea (Erosaria) moneta</i>	○
14			新腹足目	アッキガイ科	シロレイシダマシ	<i>Drupella cornus</i>	○
15					クチムラサキサンゴヤドリ	<i>Coralliophila neritoidea</i>	○
16				フトコロガイ科	マルフトコロ	<i>Euplica turturina</i>	○
17				イトマキボラ科	ツノマタモドキ	<i>Latirus belcheri</i>	○
18				イモガイ科	ガクフイモ	<i>Conus musicus</i>	○
19					ヤナギシボライモ	<i>Conus miles</i>	○
20					イボシマイモ	<i>Conus lividus</i>	○
-					イモガイ科	Conidae sp.	○
21			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>	○
22		二枚貝綱	ウグイスガイ目	ウグイスガイ科	ミドリアオリガイ	<i>Pinctada maculata</i>	○
23					ミドリシマウグイス	<i>Electroma ovata</i>	○
24			カキ目	イタヤガイ科	ウミギクモドキ	<i>Pedum spondyloideum</i>	○
25			マルスダレガイ目	キクザルガイ科	キクザルガイ科	Chamidae sp.	○
26				シャコガイ科	ヒメシャコガイ	<i>Tridacna crocea</i>	○
27					シラナミ	<i>Tridacna maxima</i>	○
28				マルスダレガイ科	フキアゲアサリ	<i>Gomphina undulosa</i>	○
29	環形動物門	多毛綱	ケヤリムシ目	ケヤリムシ科	ケヤリムシ科	Sabellidae sp.	○
30				カンザシゴカイ科	イバラカンザシ	<i>Spirobranchus giganteus</i>	○
31	節足動物門	軟甲綱	十脚目	テナガエビ科	テナガエビ科	Palaemonidae sp.	○
32				モエビ科	サンゴモエビ属	<i>Saron</i> sp.	○
33				テッポウエビ科	テッポウエビ科	Alpheidae sp.	○
34				アナエビ科	アナエビ科	Axiidae sp.	○
35				ヤドカリ科	セグロサンゴヤドカリ	<i>Calcinus gaimardii</i>	○
36					アカツメサンゴヤドカリ	<i>Calcinus minutus</i>	○
37					ウスイロサンゴヤドカリ	<i>Calcinus vachoni</i>	○
38					クリイロサンゴヤドカリ	<i>Calcinus morgani</i>	○
-					サンゴヤドカリ属	<i>Calcinus</i> sp.	○
-					ヤドカリ科	Diogenidae sp.	○
-					ヤドカリ亜目	Pleocyemata	○
39				コブシガニ科	コブシガニ科	Leucosiidae sp.	○
40				ガザミ科	ベニツケガニ属	<i>Thalamita</i> sp.	○
41	棘皮動物門	ウミユリ綱	ウミシダ目	クシウミシダ科	クシウミシダ科	Comasteridae sp.	○
42		ヒトデ綱	アカヒトデ目	アカヒトデ科	ジュズベリヒトデ	<i>Fromia monilis</i>	○
43					アカヒメジュズベリヒトデ	<i>Fromia milleporilla</i>	○
44					ホウキボシ属	<i>Ophidiaster</i> sp.	○
45					アオヒトデ	<i>Linckia laevigata</i>	○
46		クモヒトデ綱	-	-	クモヒトデ類	Ophiuroidea	○
47		ウニ綱	ガンガゼ目	ガンガゼ科	トックリガンガゼモドキ	<i>Echinothrix calamaris</i>	○
48					アオスジガンガゼ	<i>Diadema savignyi</i>	○
49			ホンウニ目	ナガウニ科	タワシウニ	<i>Echinostrephus molaris</i>	○
50					ホンナガウニ	<i>Echinometra mathaei</i>	○
51					ツマジロナガウニ	<i>Echinometra tsumajiro</i>	○
52		ナマコ綱	無足目	イカリナマコ科	イカリナマコ科	Synaptidae sp.	○
53	脊索動物門	ホヤ綱	マメボヤ目	ウスボヤ科	チャツボヤ	<i>Didemnum (Didemnum) molle</i>	○
-					ウスボヤ科	Didemnidae sp.	○
54				ヘンゲボヤ科	ヘンゲボヤ科	Polycitoridae sp.	○
55			マボヤ目	イタボヤ科	イタボヤ科	Botryllidae sp.	○
56				シロボヤ科	シロボヤ科	Styelidae sp.	○
57				マボヤ科	マボヤ科	Pyuridae sp.	○
	8門	14綱	21目	38科		57種	57種