

資料編

付表－3.1.5.1(1) 那覇市内で記録された維管束植物の出現種一覧（文献その他の資料調査）

No.	門・綱	科	学名	和名
1	シダ植物	イワヒバ	<i>Selaginella luchuensis</i>	ヒメムカデクラマゴケ
2		ゼンマイ	<i>Plenasium banksiifolium</i>	シロヤマゼンマイ
3		フサシダ	<i>Lygodium japonicum</i> var. <i>microstachyum</i>	ナガバカニクサ
4		ヘゴ	<i>Sphaeropteris lepifera</i>	ヒカゲヘゴ
5		イノモトソウ	<i>Adiantum capillus-veneris</i>	ホウライシダ
6			<i>Pteris dispar</i>	アマクサシダ
7			<i>Pteris ryukyuensis</i>	リュウキュウイノモトソウ
8			<i>Pteris vittata</i>	モエジマシダ
9		シノブ	<i>Nephrolepis auriculata</i>	タマシダ
10			<i>Nephrolepis biserrata</i>	ホウビカンジュ
11		オンシダ	<i>Ctenitis eatoi</i>	ホラカグマ
12			<i>Cyrtomium falcatum</i>	オニヤブソテツ
13			<i>Tectaria devexa</i>	ウスバシダ
14			<i>Thelypteris acuminata</i>	ホシダ
15			<i>Thelypteris parasitica</i>	ケホシダ
16			<i>Thelypteris torresiana</i>	アラゲヒメワラビ
17		チャセンシダ	<i>Asplenium australasicum</i>	ゴウシュウタニワタリ
18		ウラボシ	<i>Colysis pothifolia</i>	オオイワヒトデ
19			<i>Colysis wrightii</i>	ヤリノホクリハラン
20			<i>Microsorium scolopendria</i>	オキナワウラボシ
21	裸子植物	ソテツ	<i>Cycas revoluta</i>	ソテツ
22		マキ	<i>Nageia nagi</i>	ナギ
23			<i>Podocarpus macrophyllus</i>	イヌマキ
24		ナンヨウスギ	<i>Araucaria heterophylla</i>	コバノナンヨウスギ
25		ヒノキ	<i>Juniperus chinensis</i> var. <i>tsukusiensis</i>	ツクシビャクシン
26		マツ	<i>Pinus luchuensis</i>	リュウキュウマツ
27		モクマオウ	<i>Casuarina equisetifolia</i>	トキワギョリュウ
28			<i>Casuarina galuca</i>	グラウカモクマオウ
29	双子葉植物 古生花被区	コショウ	<i>Peperomia japonica</i>	サタソウ
30			<i>Piper kadzura</i>	フウトウカズラ
31		ヤナギ	<i>Populus nigra</i> var. <i>italica</i>	クロヤマナラシ
32		ヤマモモ	<i>Myrica rubra</i>	ヤマモモ
33		ブナ	<i>Quercus phillyraeoides</i>	ウバメガシ
34		ニレ	<i>Celtis boninensis</i>	クワノハエノキ
35		クワ	<i>Artocarpus incisus</i>	パンノキ
36			<i>Broussonetia papyrifera</i>	カジノキ
37			<i>Ficus ampelas</i>	ホソバムクイヌビワ
38			<i>Ficus benjamina</i>	シダレガジュマル
39			<i>Ficus elastica</i>	インドゴムノキ
40			<i>Ficus erecta</i>	イヌビワ
41			<i>Ficus erecta</i> var. <i>beecheyana</i>	ケイヌビワ
42			<i>Ficus microcarpa</i>	ガジュマル
43			<i>Ficus pumila</i>	オオイタビ
44			<i>Ficus septica</i>	オオバイヌビワ
45			<i>Ficus superba</i> var. <i>japonica</i>	アコウ
46			<i>Ficus virgata</i>	ハマイヌビワ
47			<i>Morus australis</i>	ヤマグワ
48		イラクサ	<i>Boehmeria densiflora</i>	ヤナギヤブマオ
49	<i>Boehmeria nivea</i> f. <i>viridula</i>		ノカラムシ	
50	<i>Boehmeria nivea</i> var. <i>nipponnivea</i>		カラムシ	
51	<i>Pilea aquarum</i> var. <i>brevicornuta</i>		アリサンミズ	
52	<i>Pilea microphylla</i>		コゴメミズ	
53		<i>Pilea peploides</i>	コケミズ	
54	ビャクダン	<i>Santalum album</i>	ビャクダン	
55	ウマノスズクサ	<i>Aristolochia liukiuensis</i>	リュウキュウウマノスズクサ	
56	タデ	<i>Antigonon leptopus</i>	ニトベカズラ	
57		<i>Polygonum chinense</i>	ツルソバ	
58		<i>Rumex japonicus</i>	ギンギン	
59	ヒユ	<i>Achyranthes aspera</i> var. <i>rubrofusca</i>	ムラサキイノコヅチ	
60		<i>Achyranthes bidentata</i> var. <i>hachijoensis</i>	ハチジョウイノコヅチ	
61		<i>Alternanthera sessilis</i>	ツルノゲイトウ	
62		<i>Amaranthus lividus</i>	イヌビユ	
63	スベリヒユ	<i>Gomphrena globosa</i>	センニチコウ	
64		<i>Portulaca oleracea</i>	スベリヒユ	
65		<i>Portulaca pilosa</i> ssp. <i>Grandiflora</i>	マツバボタン	
66	ツルムラサキ	<i>Basella alba</i>	ツルムラサキ	
67	ヤマゴボウ	<i>Phytolacca dioica</i>	ヤマゴボウノキ	
68	オシロイバナ	<i>Bougainvillea spectabilis</i>	イカダカズラ	
69	ナデシコ	<i>Cerastium glomeratum</i>	オランダミミナグサ	
70		<i>Sagina japonica</i>	ツメクサ	
71		<i>Stellaria aquatica</i>	ウシハコベ	
72	キンボウゲ	<i>Clematis grata</i> var. <i>ryukyuensis</i>	リュウキュウボタンヅル	
73		<i>Clematis okinawensis</i>	オキナワセンニンソウ	
74		<i>Ranunculus sieboldii</i>	シマクツネノボタン	
75	メギ	<i>Nandina domestica</i>	ナンテン	
76	ツツラフジ	<i>Cocculus laurifolius</i>	コウシュウウヤク	
77		<i>Cocculus orbiculatus</i>	アオツツラフジ	
78		<i>Sinomenium acutum</i>	オオツツラフジ	
79		<i>Stephania longa</i>	ケハスノハカズラ	
80	モクレン	<i>Kadsura japonica</i>	サネカズラ	

付表-3.1.5.1(2) 那覇市内で記録された維管束植物の出現種一覧 (文献その他の資料調査)

No.	門・綱	科	学名	和名
81	双子葉植物	バンレイシ	<i>Annona glabra</i>	ボンドアップル
82	古生花被区	クスノキ	<i>Cinnamomum camphora</i>	クスノキ
83			<i>Cinnamomum doederleinii</i>	シバニッケイ
84			<i>Cinnamomum pseudo-pedunculatum</i>	ヤブニッケイ
85			<i>Laurus nobilis</i>	ゲッケイジュ
86			<i>Lindera communis</i> var. <i>okinawensis</i>	オキナワヤマコウバシ
87			<i>Litsea japonica</i>	ハマビワ
88			<i>Neolitsea sericea</i>	シロダモ
89			<i>Persea thunbergii</i>	タブノキ
90		ハスノハギリ	<i>Hernandia nymphaeifolia</i>	ハスノハギリ
91		ケシ	<i>Corydalis tashiroi</i>	シマキケマン
92		フウチョウソウ	<i>Crateva falcata</i>	ギョボク
93		アブラナ	<i>Cardamine parviflora</i>	ヒメタネツケバナ
94			<i>Coronopus didymus</i>	インチンナズナ
95			<i>Lepidium virginicum</i>	マメグンバイナズナ
96			<i>Rorippa dubia</i>	ミチバタガラシ
97			<i>Rorippa indica</i>	イヌガラシ
98		モウセンゴケ	<i>Drosera spathulata</i>	コモウセンゴケ
99		バンケイトウ	<i>Kalanchoe pinnata</i>	セイロンバンケイ
100			<i>Kalanchoe tubiflora</i>	キンチョウ
101		トベラ	<i>Pittosporum tobira</i>	トベラ
102		マンサク	<i>Distylium racemosum</i>	イスノキ
103		バラ	<i>Eriobotrya japonica</i>	ビワ
104			<i>Prunus campanulata</i>	ヒカンザクラ
105			<i>Prunus persica</i>	モモ
106			<i>Prunus zippeliana</i>	バクチノキ
107			<i>Pyracantha angustifolia</i>	タチバナモドキ
108			<i>Rhaphiolepis indica</i>	インドシャリンバイ
109			<i>Rhaphiolepis indica</i> ssp. <i>Umbellata</i>	シャリンバイ
110			<i>Rosa centifolia</i>	セイヨウバラ
111			<i>Rosa chinensis</i>	コウシンバラ
112			<i>Rubus parvifolius</i>	ナワシロイチゴ
113			<i>Rubus sieboldii</i>	ホウロクイチゴ
114		マメ	<i>Acacia confusa</i>	ソウシジュ
115			<i>Albizia lebbek</i>	ビルマネム
116			<i>Alysicarpus vaginalis</i>	マルバダケハギ
117			<i>Bauhinia blakeana</i>	アカバナハカマノキ
118			<i>Bauhinia japonica</i>	ハカマカズラ
119			<i>Bauhinia purpurea</i>	ムラサキソシンカ
120			<i>Cajanus cajan</i>	キマメ
121			<i>Calliandra haematocephala</i>	オオベニゴウカン
122			<i>Canavalia cathartica</i>	タカナタマメ
123			<i>Cassia coluteoides</i>	コバノセンナ
124			<i>Cassia corymbosa</i>	ハナセンナ
125			<i>Cassia fistula</i>	ナンバンサイカチ
126			<i>Cassia surattensis</i>	モクセンナ
127			<i>Clitoria ternatea</i>	チョウマメ
128			<i>Derris trifoliata</i>	シイノキカズラ
129			<i>Desmanthus illinoensis</i>	アメリカゴウカン
130			<i>Desmanthus virgatus</i>	タチクサネム
131			<i>Desmodium canum</i>	タチシバハギ
132			<i>Desmodium umbellatum</i>	ナハキハギ
133			<i>Dolonix regia</i>	ホウオウボク
134			<i>Erythrina orientalis</i>	デイゴ
135			<i>Erythrina</i> × <i>bidwillii</i>	サンゴシトウ
136			<i>Galactia tashiroi</i>	ハギカズラ
137			<i>Kummerowia striata</i>	ヤハズソウ
138			<i>Lespedeza liukiuensis</i>	リュウキュウハギ
139			<i>Leucaena leucocephala</i>	ギンネム
140			<i>Medicago lupulina</i>	コメツブウマゴヤシ
141			<i>Melilotus suaveolens</i>	シナガワハギ
142			<i>Mimosa pudica</i>	オジギソウ
143			<i>Mucuna macrocarpa</i>	クズモダマ
144			<i>Pithecellobium dulce</i>	キンキジュ
145			<i>Pongamia pinnata</i>	クロヨナ
146			<i>Pueraria montana</i>	タイワンクズ
147			<i>Rhynchosia volubilis</i>	タンキリマメ
148			<i>Trifolium repens</i>	シロツメクサ
149			<i>Vicia angustifolia</i> var. <i>segetalis</i>	ヤハズエンドウ
150			<i>Vicia hirsuta</i>	スズメノエンドウ
151			<i>Vicia tetrasperma</i>	カスマグサ
152		フウロソウ	<i>Geranium carolinianum</i>	アメリカフウロ
153		カタバミ	<i>Averrhoa carambola</i>	ゴレンシ
154			<i>Oxalis corniculata</i>	カタバミ
155			<i>Oxalis corymbosa</i>	ムラサキカタバミ
156		ミカン	<i>Citrus depressa</i>	ヒラミレモン
157			<i>Citrus limon</i>	レモン
158			<i>Citrus maxima</i>	ブンタン
159			<i>Glycosmis pentaphylla</i>	ハナシシボウギ
160			<i>Murraya paniculata</i>	ゲッキツ

付表-3. 1. 5. 1(3) 那覇市内で記録された維管束植物の出現種一覧 (文献その他の資料調査)

No.	門・綱	科	学名	和名
161	双子葉植物	ミカン	<i>Toddalia asiatica</i>	サルカケミカン
162	古生花被区	ニガキ	<i>Picrasma quassioides</i>	ニガキ
163		センダン	<i>Melia azedarach</i>	センダン
164		キントラノオ	<i>Malpighia glabra</i>	バルバドスチェリー
165			<i>Tristellateia australasiae</i>	コウシュンカズラ
166		トウダイグサ	<i>Acalypha australis</i>	エノキグサ
167			<i>Acalypha wilkesiana</i> cv. <i>Willincki</i>	マルバアカリファ
168			<i>Acalypha wilkesiana</i> var. <i>marginata</i>	ヘリトリアカリファ
169			<i>Alchornea liukuensis</i>	アミガサギリ
170			<i>Aleurites moluccana</i>	ククイノキ
171			<i>Antidesma pentandrum</i>	シマヤマヒハツ
172			<i>Bischofia javanica</i>	アカギ
173			<i>Breynia vitis-idaea</i>	オオシマコバンノキ
174			<i>Codiaeum variegatum</i> var. <i>pictum</i>	クロトンノキ
175			<i>Croton cascarilloides</i>	グミモドキ
176			<i>Drypetes matsumurae</i>	ツゲモドキ
177			<i>Euphorbia chamaesyce</i>	ハイニシキソウ
178			<i>Euphorbia helioscopia</i>	トウダイグサ
179			<i>Euphorbia hirta</i>	シマニシキソウ
180			<i>Euphorbia hyssopifolia</i>	セイタカオオニシキソウ
181			<i>Euphorbia makinoi</i>	コバノニシキソウ
182			<i>Euphorbia milii</i> var. <i>splendens</i>	ハナキリン
183			<i>Euphorbia plecherrima</i>	ショウジョウボク
184			<i>Euphorbia supina</i>	コニシキソウ
185			<i>Glochidion acuminatum</i>	ウラジロカンコノキ
186			<i>Glochidion lanceolatum</i>	キールンカンコノキ
187			<i>Glochidion obovatum</i>	カンコノキ
188			<i>Glochidion zeylanicum</i>	カキバカンコノキ
189			<i>Jatropha hastata</i>	テイキンザクラ
190			<i>Macaranga tanarius</i>	オオバギ
191			<i>Mallotus japonicus</i>	アカメガシワ
192			<i>Mallotus philippensis</i>	クスノハガシワ
193			<i>Pedilanthus tithymaloides</i> cv. <i>Variegatus</i>	リュウホウボク
194			<i>Phyllanthus amarus</i>	キダチコミカンソウ
195			<i>Phyllanthus urinaria</i>	コミカンソウ
196			<i>Sapium sebiferum</i>	ナンキンハゼ
197			<i>Securinega suffruticosa</i> var. <i>amamiensis</i>	アマミヒトツバハギ
198			<i>Vernicia montana</i>	カントニアブラギリ
199		ツゲ	<i>Buxus liukuensis</i>	オキナワツゲ
200			<i>Buxus sempervirens</i>	セイヨウツゲ
201		ウルシ	<i>Mangifera indica</i>	マンゴウ
202			<i>Rhus succedanea</i>	ハゼノキ
203			<i>Semecarpus gigantifolius</i>	タイトウルシ
204		モチノキ	<i>Ilex integra</i>	モチノキ
205		ニシキギ	<i>Celastrus punctatus</i>	テリハツルウメモドキ
206			<i>Euonymus japonicus</i>	マサキ
207			<i>Euonymus tanakae</i>	コクテング
208			<i>Maytenus diversifolia</i>	ハリツルマサキ
209		ミツバウツギ	<i>Turpinia ternata</i>	ショウベンノキ
210		カエデ	<i>Acer oblongum</i> ssp. <i>itoanum</i>	クスノハカエデ
211		ムクロジ	<i>Dimocarpus longana</i>	リュウガン
212			<i>Litch chinensis</i>	レイシ
213		ツリフネソウ	<i>Impatiens walleriana</i>	アフリカホウセンカ
214		クロウメモドキ	<i>Berchemia lineata</i>	ヒメクマヤナギ
215			<i>Rhamnus liukuensis</i>	リュウキュウクロウメモドキ
216		ブドウ	<i>Ampelopsis brevipedunculata</i> var. <i>hancei</i>	テリハノブドウ
217			<i>Cayratia japonica</i>	ヤブカラシ
218			<i>Parthenocissus heterophylla</i>	アマミヅタ
219			<i>Tetrastigma formosanum</i>	ミツバビンボウカズラ
220			<i>Vitis ficifolia</i>	エビヅル
221		ホルトノキ	<i>Elaeocarpus sylvestris</i>	ホルトノキ
222		アオイ	<i>Hibiscus mutabilis</i> var. <i>spontanea</i>	サキシマフヨウ
223			<i>Hibiscus rosa-sinensis</i>	ブッソウゲ
224			<i>Hibiscus schizopetalus</i>	フウリンブッソウゲ
225			<i>Hibiscus syriacus</i>	ムクゲ
226			<i>Hibiscus tiliaceus</i>	オオハマボウ
227			<i>Hibiscus</i> × <i>hybridus</i>	ハワイブッソウゲ
228			<i>Malvaviscus arboreus</i> var. <i>penduliflorus</i>	ウナズキヒメフヨウ
229			<i>Sida rhombifolia</i>	キンゴジカ
230			<i>Thespesia populnea</i>	サキシマハマボウ
231		パンヤ	<i>Chorisia speciosa</i>	トックリキワタ
232		アオギリ	<i>Firmiana platanifolia</i>	アオギリ
233			<i>Heritiera littoralis</i>	サキシマスオウノキ
234			<i>Pterospermum acerifolium</i>	シロギリ
235			<i>Sterculia nobilis</i>	ピンボンノキ
236		ツバキ	<i>Camellia japonica</i>	ヤブツバキ
237			<i>Eurya emarginata</i>	ハマヒサカキ
238			<i>Eurya japonica</i>	ヒサカキ
239			<i>Ternstroemia gymnanthera</i>	モッコク
240		オトギリソウ	<i>Calophyllum inophyllum</i>	テリハボク

付表-3.1.5.1(4) 那覇市内で記録された維管束植物の出現種一覧 (文献その他の資料調査)

No.	門・綱	科	学名	和名
241	双子葉植物	オトギリソウ	<i>Garcinia subelliptica</i>	フクギ
242	古生花被区		<i>Hypericum monogynum</i>	ビヨウヤナギ
243		スミレ	<i>Viola × wittrockiana</i>	パンジー
244			<i>Viola yedoensis</i> var. <i>pseudo-japonica</i>	リュウキュウコスミレ
245		パパイヤ	<i>Carica papaya</i>	パパイヤ
246		シュウカイドウ	<i>Begonia cucullata</i> var. <i>hookeri</i>	シキザキベゴニア
247		サボテン	<i>Hyllocereus undatus</i>	サンカクサボテン
248		グミ	<i>Elaeagnus glabra</i>	ツルグミ
249			<i>Elaeagnus thunbergii</i>	タイワンアキグミ
250		ミソハギ	<i>Cuphea hyssopifolia</i>	メキシコハナヤナギ
251			<i>Lagerstroemia flos-reginae</i>	オオバナサルスベリ
252			<i>Lagerstroemia indica</i>	サルスベリ
253			<i>Lagerstroemia subcostata</i>	シマサルスベリ
254		ザクロ	<i>Punica granatum</i> cv. <i>Pleniflora</i>	ヤエザクロ
255		サガリバナ	<i>Barringtonia racemosa</i>	サガリバナ
256		シクンシ	<i>Terminalia catappa</i>	モモタマナ
257		フトモモ	<i>Callistemon rigidus</i>	マキバブラッシノキ
258			<i>Eugenia grandis</i>	セイタカフトモモ
259			<i>Psidium guajava</i>	パンジロウ
260			<i>Syzygium buxifolium</i>	アデク
261			<i>Syzygium cumingii</i>	ユーカーリフトモモ
262			<i>Syzygium jambos</i>	フトモモ
263		アカバナ	<i>Ludwigia octovalvis</i>	キダチキンバイ
264			<i>Oenothera speciosa</i>	ヒルザキツクミソウ
265		ウコギ	<i>Kalopanax septemlobus</i> var. <i>lutchuensis</i>	リュウキュウハリギリ
266			<i>Polyscias guilfoylei</i>	アラリア
267			<i>Schefflera arboricola</i>	ヤドリフカノキ
268			<i>Schefflera octophylla</i>	フカノキ
269		セリ	<i>Angelica japonica</i>	ハマウド
270			<i>Apium leptophyllum</i>	マツバゼリ
271			<i>Centella asiatica</i>	ツボクサ
272			<i>Hydrocotyle dichondroides</i>	ケチドメ
273			<i>Hydrocotyle maritima</i>	ノチドメ
274			<i>Hydrocotyle sibthorpioides</i>	チドメグサ
275			<i>Hydrocotyle sibthorpioides</i> var. <i>tuberifera</i>	オキナワチドメグサ
276			<i>Peucedanum japonica</i>	ボタンボウフウ
277			<i>Torilis japonica</i>	ヤブジラミ
278		ツツジ	<i>Rhododendron scabrum</i>	ケラマツツジ
279			<i>Rhododendron × pulchrum</i>	ヒラドツツジ
280		ヤブコウジ	<i>Ardisia elliptica</i>	セイロンマンリョウ
281			<i>Ardisia sieboldii</i>	モクタチバナ
282			<i>Maesa montana</i>	シマイズセンリョウ
283	双子葉植物	サクランソウ	<i>Anagallis arvensis</i> f. <i>coerulea</i>	ルリハコベ
284	後生花被区		<i>Androsace umbellata</i>	リュウキュウコザクラ
285			<i>Lysimachia japonica</i>	コナスビ
286			<i>Lysimachia mauritiana</i>	ハマボッサ
287			<i>Lysimachia sikokiana</i>	モロコシソウ
288		アカテツ	<i>Planchonella obovata</i>	アカテツ
289		カキノキ	<i>Diospyros dgbert-walkeri</i>	リュウキュウコクタン
290			<i>Diospyros kaki</i>	カキ
291			<i>Diospyros maritima</i>	リュウキュウガキ
292		モクセイ	<i>Jasminum sinense</i>	オキナワソケイ
293			<i>Ligustrum japonica</i>	ネズミモチ
294			<i>Osmanthus marginatus</i>	リュウキュウモクセイ
295		フジウツギ	<i>Buddleja lindleyana</i>	リュウキュウフジウツギ
296		キョウチクトウ	<i>Allamanda cathartica</i> cv. <i>Hendersonii</i>	オオバナアリアケカズラ
297			<i>Allamanda neriifolia</i>	ヒメアリアケカズラ
298			<i>Cascabela thevetica</i>	キバナキョウチクトウ
299			<i>Catharanthus roseus</i>	ニチニチソウ
300			<i>Cerbera manghas</i>	ミフクラギ
301			<i>Ervatamia divaricata</i> cv. <i>Gouyathua</i>	ヤエサンユウカ
302			<i>Nerium indicum</i>	キョウチクトウ
303			<i>Plumeria rubra</i> f. <i>acutifolia</i>	インドソケイ
304			<i>Trachelospermum asiaticum</i> var. <i>liukiense</i>	リュウキュウテイカカズラ
305		ガガイモ	<i>Asclepias curassavica</i>	トウワタ
306			<i>Hoya carnosa</i>	サクララン
307			<i>Marsdenia tinctoria</i> var. <i>tomentosa</i>	ソメモノカズラ
308			<i>Stephanotis floribunda</i>	アフリカシタキヅル
309			<i>Tylophora tanakae</i>	ツルモウリンカ
310		ヒルガオ	<i>Dichondra repens</i>	アオイゴケ
311			<i>Ipomoea acuminata</i>	ノアサガオ
312			<i>Ipomoea aquatica</i>	ヨウサイ
313			<i>Ipomoea cairica</i>	モミジヒルガオ
314			<i>Ipomoea gracilis</i>	ソコベニヒルガオ
315		ムラサキ	<i>Bothriospermum tenellum</i>	ハナイバナ
316			<i>Carmona retusa</i>	フクマンギ
317			<i>Ehretia acuminata</i> var. <i>obovata</i>	チシャノキ
318			<i>Trigonotis peduncularis</i>	キュウリグサ
319		クマツヅラ	<i>Callicarpa japonica</i> var. <i>luxurians</i>	オオムラサキシキブ
320			<i>Clerodendrum japonicum</i>	ヒギリ

付表-3. 1. 5. 1(5) 那覇市内で記録された維管束植物の出現種一覧 (文献その他の資料調査)

No.	門・綱	科	学名	和名	
321	双子葉植物 後生花被区	クマツヅラ	<i>Clerodendrum trichotomum</i> var. <i>esculentum</i>	ショウロウクサギ	
322			<i>Clerodendrum wallichii</i>	クラリンドウ	
323			<i>Clerodendrum</i> × <i>speciosum</i>	ベニガククサギ	
324			<i>Duranta erecta</i>	タイワンレンギョウ	
325			<i>Lantana camara</i> var. <i>aculeata</i>	ランタナ	
326			<i>Lantana hybrida</i>	キバナランタナ	
327			<i>Lantana montevidensis</i>	コバノシチヘンゲ	
328			<i>Premna corymbosa</i> var. <i>obtusifolia</i>	タイワンウオクサギ	
329			<i>Verbena litoralis</i>	ハマクマツヅラ	
330			<i>Vitex trifolia</i>	ミツバハマゴウ	
331			シソ	<i>Clinopodium gracile</i>	トウバナ
332				<i>Leucas mollissima</i> var. <i>chinensis</i>	ヤンバルクマバナ
333				<i>Salvia splendens</i>	ヒゴロモソウ
334	<i>Scutellaria rubropunctata</i>	アカボシタツナミソウ			
335	ナス	<i>Brugmansia arborea</i>	ピンクダチュラ		
336		<i>Cestrum nocturnum</i>	ヤコウカ		
337		<i>Lycianthes biflorum</i>	メジロホウズキ		
338		<i>Solanandra maxima</i>	ウコンラッパバナ		
339		<i>Solanum americana</i>	テリミノイヌホウズキ		
340		<i>Solanum ciliatum</i>	キンギンナスビ		
341		<i>Solanum erianthum</i>	ヤンバルナスビ		
342		<i>Solanum nigrum</i>	イヌホウズキ		
343		<i>Solanum seaforthianum</i>	ルリイロナス		
344		<i>Solanum spirale</i>	キダチイヌホウズキ		
345		<i>Solanum</i> × <i>stoloniferum</i>	キダチウルナス		
346		ゴマノハグサ	<i>Mazus pumilus</i>	トキワハゼ	
347			<i>Russelia equisetiformis</i>	ハナチョウジ	
348			<i>Veronica peregrina</i> var. <i>xalapensis</i>	ムシクサ	
349		ノウゼンカズラ	<i>Campsis grandiflora</i>	ノウゼンカズラ	
350			<i>Cybistax donnell-smithii</i>	オウゴンジュ	
351	<i>Radermachera sinica</i>		センダンキササゲ		
352	<i>Spathodea campanulata</i>		カエンボク		
353	<i>Tabebuia avellanedae</i>		イッペイ		
354	<i>Tabebuia chrysotricha</i>		コガネノウゼン		
355	<i>Tabebuia rosea</i>		キダチベニノウゼン		
356	<i>Tecomaria capensis</i>		ヒメノウゼンカズラ		
357	キツネノマゴ		<i>Codonacanthus pauciflorus</i>	アリモリソウ	
358			<i>Lepidagathis formosensis</i>	ウロコマリ	
359		<i>Lepidagathis inaequalis</i>	リュウキュウウロコマリ		
360		<i>Odontonema strictum</i>	ベニツツバナ		
361		<i>Pseuderanthemum carruthersii</i> var. <i>atropurpureum</i>	エランセムムモドキ		
362		<i>Ruellia brittoniana</i>	ヤナギバライラソウ		
363		<i>Ruellia squarrosa</i>	ケブカルイラソウ		
364		<i>Strobilanthes glandulifer</i>	セイタカズムシソウ		
365		<i>Thunbergia affinis</i>	ツンベルギア		
366		<i>Thunbergia grandiflora</i>	ベンガルヤハズカズラ		
367	オオバコ	<i>Plantago asiatica</i>	オオバコ		
368		アカネ	<i>Borreria laevis</i>	ナガバハリフタバ	
369	<i>Galium aparine</i> var. <i>echinospermon</i>		ヤエムグラ		
370	<i>Galium gracilens</i>		コバノヨツバムグラ		
371	<i>Gardenia jasminoides</i> f. <i>grandiflora</i>		クチナシ		
372	<i>Gardenia jasminoides</i> var. <i>fortuniana</i>		オオヤエクチナシ		
373	<i>Hedyotis coreana</i>		ソナレムグラ		
374	<i>Ixora chinensis</i>		サンダンカ		
375	<i>Ixora coccinea</i>		ベニデマリ		
376	<i>Lasianthus trichophlebus</i>		オオバルリミノキ		
377	<i>Mussaenda parviflora</i>		コンロンカ		
378	<i>Paederia scandens</i>		ヘクソカズラ		
379	<i>Psychotria manillensis</i>		ナガミボチョウジ		
380	<i>Psychotria serpens</i>		シラタマカズラ		
381	<i>Tarenna gracilipes</i>		ギョクシンカ		
382	スイカズラ		<i>Lonicera affinis</i>	ハマニンドウ	
383			<i>Sambucus chinensis</i>	ソクズ	
384		<i>Viburnum odoratissimum</i>	サンゴジュ		
385		<i>Viburnum suspensum</i>	ゴモジュ		
386	ウリ	<i>Diplocyclos palmatus</i>	オキナワズズメウリ		
387		<i>Trichosanthes ovigera</i>	ケカラスウリ		
388		<i>Trichosanthes ticuspidata</i>	オオカラスウリ		
389		<i>Zehneria liukuensis</i>	クロミノオキナワズズメウリ		
390	クサトベラ	<i>Scaevola taccada</i>	クサトベラ		
391		キク	<i>Ageratum houstonianum</i>	ムラサキカッコウアザミ	
392	<i>Artemisia indica</i> var. <i>orientalis</i>		ニシヨモギ		
393	<i>Artemisia princeps</i>		ヨモギ		
394	<i>Aster subulatus</i>		ホウキギク		
395	<i>Bidens pilosa</i> var. <i>radiata</i>		シロノセンダングサ		
396	<i>Blumea lacera</i>		ヤエヤマコウゾリナ		
397	<i>Cirsium brevicaule</i>		シマアザミ		
398	<i>Conyza bonariensis</i>		アレチノギク		
399	<i>Conyza japonica</i>		イズハハコ		
400	<i>Conyza sumatrensis</i>		オオアレチノギク		

付表-3.1.5.1(6) 那覇市内で記録された維管束植物の出現種一覧 (文献その他の資料調査)

No.	門・綱	科	学名	和名
401	双子葉植物 後生花被区	キク	<i>Crassocephalum crepidioides</i>	ベニバナボロギク
402			<i>Crepidiastrum lanceolatum</i>	ホソバワダン
403			<i>Eclipta prostrata</i>	タカサブロウ
404			<i>Emilia sonchifolia</i>	ウスベニニガナ
405			<i>Erigeron canadensis</i>	ヒメムカシヨモギ
406			<i>Eupatorium luchuense</i>	シマフジバカマ
407			<i>Farfugium japonicum</i>	ツワブキ
408			<i>Gnaphalium affine</i>	ハハコグサ
409			<i>Hemistepta lyrata</i>	キツネアザミ
410			<i>Ixeris debilis</i>	ジシバリ
411			<i>Kalimeris indica</i>	インドヨメナ
412			<i>Lactuca indica</i>	アキノノゲシ
413			<i>Siegesbeckia orientalis</i>	ツクシメナモミ
414			<i>Sonchus arvensis</i>	タイワンハチジョウナ
415			<i>Sonchus asper</i>	オキノゲシ
416			<i>Sonchus oleraceus</i>	ハルノノゲシ
417			<i>Stenactis annuus</i>	ヒメジョオン
418			<i>Tagetes erecta</i>	センジュギク
419			<i>Taraxacum officinale</i>	セイヨウタンポポ
420			<i>Tithonia diversifolia</i>	ニトベギク
421			<i>Wedelia biflora</i>	キダチハマグルマ
422			<i>Wedelia trilobata</i>	アメリカハマグルマ
423			<i>Youngia japonica</i>	オニタピラコ
424	単子葉類	ガマ	<i>Typha domingensis</i>	ヒメガマ
425		タコノキ	<i>Pandanus boninensis</i>	タコノキ
426			<i>Pandanus odoratissimus</i>	アダン
427			<i>Pandanus utilis</i>	ビヨウタコノキ
428		イネ	<i>Arundo donax</i>	ダンチク
429			<i>Bambusa dolichoclada</i>	チョウシチク
430			<i>Bambusa glaucescens</i>	ホウライチク
431			<i>Brachiaria mutica</i>	バラグラス
432			<i>Briza minor</i>	ヒメコバンソウ
433			<i>Chloris barbata</i>	ムラサキヒゲシバ
434			<i>Chloris divaricata</i>	ヒメヒゲシバ
435			<i>Chloris gayana</i>	アフリカヒゲシバ
436			<i>Coix lacryma-jobi</i>	ジュズダマ
437			<i>Cynodon dactylon</i>	ギョウギシバ
438			<i>Dichanthium annulatum</i>	ヒメオニササガヤ
439			<i>Digitaria ciliaris</i>	メヒシバ
440			<i>Digitaria henryi</i>	ヘンリーメヒシバ
441			<i>Digitaria radicata</i>	コメヒシバ
442			<i>Echinochloa colonum</i>	ワセビエ
443			<i>Echinochloa phyllopogon</i>	ノゲタイヌビエ
444			<i>Eleusine indica</i>	オヒシバ
445			<i>Elymus tsukushiense</i> var. <i>transiens</i>	カモジグサ
446			<i>Eragrostis tenella</i>	ヌカカゼクサ
447			<i>Imperata cylindrica</i> var. <i>major</i>	チガヤ
448			<i>Leersia hexandra</i>	タイワンアシカキ
449			<i>Leptochloa panicea</i>	イトアゼガヤ
450			<i>Lepturus repens</i>	ハインバ
451			<i>Microstegium ciliatum</i>	オオササガヤ
452			<i>Miscanthus sinensis</i>	ススキ
453			<i>Oplismenus compositus</i>	エダウチチヂミザサ
454			<i>Panicum repens</i>	ハイキビ
455			<i>Paspalum conjugatum</i>	オガサワラスズメノヒエ
456			<i>Paspalum dilatatum</i>	シマスズメノヒエ
457			<i>Paspalum urvillei</i>	タチスズメノヒエ
458			<i>Pennisetum purpureum</i>	ナビアグラス
459			<i>Phyllostachys aurea</i>	ホテイチク
460			<i>Phyllostachys makinoi</i>	ケイチク
461			<i>Pleioblastus linearis</i>	リュウキュウチク
462			<i>Poa annua</i>	スズメノカタピラ
463			<i>Pogonatherum crinitum</i>	イタチガヤ
464			<i>Polypogon fugax</i>	ヒエガエリ
465			<i>Rottboellia exaltata</i>	ツノアイアシ
466			<i>Saccharum arundinaceum</i>	ヨシススキ
467			<i>Setaria palmifolia</i>	ササキビ
468			<i>Setaria viridis</i>	エノコログサ
469			<i>Sorghum halepense</i>	セイバンモロコシ
470			<i>Sporobolus diander</i>	フタシベネズミノオ
471			<i>Stenotaphrum secundatum</i>	イヌシバ
472			<i>Zoysia matrella</i>	コウシュンシバ
473		カヤツリグサ	<i>Carex brunnea</i>	コゴメスゲ
474			<i>Carex sociata</i>	タシロスゲ
475			<i>Cyperus alternifolius</i> var. <i>obtusangulus</i>	シュロガヤツリ
476			<i>Cyperus compressus</i>	クグガヤツリ
477			<i>Cyperus kyllingia</i>	オオヒメクグ
478			<i>Cyperus polystachyos</i>	イガガヤツリ
479			<i>Cyperus rotundus</i>	ハマスゲ
480			<i>Fimbristylis dichotoma</i> var. <i>floribunda</i>	クグテンツキ

付表－3.1.5.1(7) 那覇市内で記録された維管束植物の出現種一覧（文献その他の資料調査）

No.	門・綱	科	学名	和名	
481	単子葉類	カヤツリグサ ヤシ	<i>Scirpus ternatanus</i>	オオアブラガヤ	
482			<i>Archontophoenix alexandrae</i>	ユストラヤシ	
483			<i>Areca cathecu</i>	ピンロウ	
484			<i>Arenga pinnata</i>	サトウヤシ	
485			<i>Arenga tremula</i> var. <i>engleri</i>	クロツグ	
486			<i>Caryota mitis</i>	コモチクジャクヤシ	
487			<i>Chamaedorea elegans</i>	テーブルヤシ	
488			<i>Chrysalidocarpus lutescens</i>	ヤマドリヤシ	
489			<i>Cocos nucifeera</i>	ココヤシ	
490			<i>Dictyosperma album</i>	プリンセスヤシ	
491			<i>Livistona chinensis</i> var. <i>subglobosa</i>	ピロウ	
492			<i>Mascarena lagenicaulis</i>	トックリヤシ	
493			<i>Mascarena verschaffeltii</i>	トックリヤシモドキ	
494			<i>Phoenix canariensis</i>	カナリーヤシ	
495			<i>Phoenix dactylifera</i>	ナツメヤシ	
496			<i>Phoenix reclinata</i>	カブダチソテツジュロ	
497			<i>Phoenix roebelenii</i>	シンノウヤシ	
498			<i>Rhapis humilis</i>	シュロチク	
499			<i>Roystonea regia</i>	ダイオウヤシ	
500			<i>Satakentia liukuensis</i>	ヤエヤマヤシ	
501			<i>Veitchia merrillii</i>	マニラヤシ	
502			<i>Washingtonia rubusta</i>	イトヤシ	
503			サトイモ	<i>Alocasia odora</i>	クワズイモ
504				<i>Monstera deliciosa</i>	ホウライショウ
505				<i>Pistia stratiotes</i>	ボタンウキクサ
506				<i>Rhaphidophora aurea</i>	オウゴンカズラ
507				<i>Rhaphidophora pinnata</i>	ハブカズラ
508				<i>Syngonium auritum</i>	オオミツバカズラ
509				<i>Typhonium divaricatum</i>	リュウキュウハンゲ
510				ツユクサ	<i>Commelina auriculata</i>
511	<i>Commelina diffusa</i>	シマツユクサ			
512	<i>Zebrina pendula</i>	ハカタカラクサ			
513	ミズアオイ	<i>Eichhornia crassipes</i>	ホテイアオイ		
514	ユリ	<i>Aletris spicata</i>	ソクシンラン		
515		<i>Aspidistra elatior</i>	ハラン		
516		<i>Chlorophytum comosum</i>	オリヅルラン		
517		<i>Dianella ensifolia</i> f. <i>reemulifera</i>	キキョウラン		
518		<i>Heterosmilax japonica</i>	カラスキバサンキライ		
519		<i>Lilium longiflorum</i>	テッポウユリ		
520		<i>Liriope muscari</i>	ヤブラン		
521		<i>Ophiopogon jaburan</i>	ノシラン		
522		<i>Ophiopogon japonicus</i>	ジャノヒゲ		
523		<i>Scilla scilloides</i>	ツルボ		
524		<i>Smilax bracteata</i>	サツマサンキライ		
525		<i>Smilax china</i> var. <i>kuru</i>	オキナフサルトリイバラ		
526		<i>Smilax sebeana</i>	ハマサルトリイバラ		
527		リュウゼツラン	<i>Agave americana</i>	アオノリュウゼツラン	
528	<i>Agave americana</i> cv. <i>Marginata</i>		リュウゼツラン		
529	<i>Cordyline fruticosa</i>		センネンボク		
530	<i>Furcraea foetida</i>		オオマンネンラン		
531	<i>Sansevieria nilotica</i>		チトセラ		
532	<i>Sansevieria stuckyi</i>		ツツチトセラ		
533	ヒガンバナ	<i>Allium grayi</i>	ノビル		
534		<i>Crinum asiaticum</i> var. <i>japonicum</i>	ハマオモト		
535		<i>Hippeastrum</i> × <i>hybridum</i>	アマリリス		
536		<i>Hymenocallis americana</i>	サクヤガニユリ		
537		<i>Hymenocallis littoralis</i>	ササガニユリ		
538		<i>Lycoris traubii</i>	ショウキズイセン		
539		<i>Zephyranthes candida</i>	タマスダレ		
540		<i>Zephyranthes grandiflora</i>	サフランモドキ		
541		<i>Zephyranthes rosea</i>	コサフランモドキ		
542		アヤメ	<i>Gladiolus</i> × <i>grandavensis</i>	トウショウブ	
543	<i>Iris tectorum</i>		イチハツ		
544	<i>Sisyrinchium rosulatum</i>		ニワゼキショウ		
545	バショウ	<i>Musa balbisiana</i>	リュウキュウバショウ		
546		<i>Musa liukuensis</i>	イトバショウ		
547		<i>Musa uranoscopos</i>	ビジンショウ		
548		<i>Musa</i> × <i>sapientum</i>	バナナ		
549	オウギバショウ	<i>Ravenala madagascariensis</i>	オウギバショウ		
550		<i>Strelitzia alba</i>	シロゴクラクチョウカ		
551		<i>Strelitzia reginae</i>	ゴクラクチョウカ		
552	ショウガ	<i>Alpinia zerumbet</i>	ゲットウ		
553	ダンドク	<i>Canna indica</i>	ダンドク		
554	ラン	<i>Bletilla striata</i>	シラン		
555		<i>Spiranthes sinensis</i> var. <i>australis</i>	ナンゴクネジバナ		
合計	5	123	555		

出典：「那覇市の環境マップ」（平成16年度、那覇市）

付表-3.1.5.2 那覇市内で記録された蘚苔類の出現種一覧（文献その他の資料調査）

No.	分類群	科	学名	和名
1	蘚類	ホウオウゴケ	<i>Fissidens bogoriensis</i>	イリオモテホウオウゴケ
2			<i>Fissidens bryoides</i> var. <i>esquirolii</i>	スナジホウオウゴケ
3			<i>Fissidens crispulus</i>	サクラジマホウオウゴケ
4			<i>Fissidens maceratus</i>	アミバホウオウゴケ
5			<i>Fissidens subangustus</i>	ニセサクラジマホウオウゴケ
6			<i>Fissidens taxifolius</i>	キャラボクゴケ
7			<i>Fissidens tosaensis</i>	チャボホウオウゴケ
8		シッポゴケ	<i>Dicranella coarctata</i>	ホウライオバナゴケ
9		センボンゴケ	<i>Barbula arcuata</i>	フソウネジクチゴケ
10			<i>Barbula indica</i>	トウヨウネジクチゴケ
11			<i>Barbula javanica</i>	セイタカネジクチゴケ
12			<i>Hyophila involuta</i>	カタハマキゴケ
13			<i>Hyophila propagulifera</i>	ハマキゴケ
14			<i>Weissia edentula</i>	ホソバトジクチゴケ
15		ヒョウタンゴケ	<i>Physcomitrium sphaericum</i>	アゼゴケ
16		オオツボゴケ	<i>Gymnostomiella longinervis</i>	フガゴケ
17		ハリガネゴケ	<i>Brachymerium exile</i>	ホソウリゴケ
18			<i>Bryum argenteum</i>	ギンゴケ
19			<i>Bryum cellulare</i>	オンセンゴケ
20			<i>Bryum coronatum</i>	ナガハハリガネゴケ
21		ヒラゴケ	<i>Neckeropsis nitidula</i>	リボンゴケ
22		シノブゴケ	<i>Claopodium gracillimum</i>	ホソハリゴケ
23			<i>Haplocladium microphyllum</i>	コメバキヌゴケ
24			<i>Haplohymenium pseudo-triste</i>	コバノイトゴケ
25			<i>Pelekium bonianum</i>	イボエシノブゴケモドキ
26		ツヤゴケ	<i>Entodon macropodus</i>	ツクシツヤゴケ
27		ハイゴケ	<i>Ectropothecium zollingeri</i>	オオヒラツボゴケ
28			<i>Hypnum plumaeforme</i>	ハイゴケ
29			<i>Taxiphyllum taxirameum</i>	キャラハゴケ
30	苔類	ウロコゴケ	<i>Heteroscyphus planus</i>	ツクシウロコゴケ
31		ヤスデゴケ	<i>Frullania muscicola</i>	カラヤスデゴケ
32		クサリゴケ	<i>Archilejeunea mariana</i>	ナンカイヒメゴヘイゴケ
33			<i>Cololejeunea planissima</i>	ミヤジマヨウジョウゴケ
34			<i>Cololejeunea raduliloba</i>	ナガシタバヨウジョウゴケ
35			<i>Cololejeunea schwabei</i>	ヒモヨウジョウゴケ
36			<i>Lejeunea anisophylla</i>	オガサワラクサリゴケ
37			<i>Lejeunea japonica</i>	ヤマトコミミゴケ
38			<i>Pycnolejeunea minutilobula</i>	オキナワシゲリゴケ
39			<i>Trocholejeunea sandvicensis</i>	フルノコゴケ
40		アズマゼニゴケ	<i>Dumortiera hirsuta</i>	ケゼニゴケ
41		ジンガサゴケ	<i>Asterella liukiensis</i>	オキナワサイハイゴケ
42			<i>Reboulia hemisphaerica</i> subsp. <i>orientalis</i>	ジンガサゴケ
43		ゼニゴケ	<i>Marchantia emarginata</i> subsp. <i>tosana</i>	トサノゼニゴケ
44		ヤワラゼニゴケ	<i>Monosolenium tenerum</i>	ヤワラゼニゴケ
45		ツノゴケ	<i>Folioceros fuciformis</i>	ミヤベツノゴケ
46			<i>Phaeoceros laevis</i>	ミヤケツノゴケ
47		ムジナゴケ	<i>Duthiella wallichii</i>	オオノコギリゴケ
48		クジャクゴケ	<i>Hypopterygium tenellum</i>	ヒナクジャクゴケ
49		ヤナギゴケ	<i>Eurhynchium savatieri</i>	ヒメナギゴケ
50		ホゴケ	<i>Rhacopilum aristatum</i>	ホゴケ
51		タチヒダゴケ	<i>Macromitrium japonicum</i>	ヤマトミノゴケ
52		ハイゴケ	<i>Vesicularia ferriei</i>	リュウキュウフクロハイゴケ
合計		2	24	

出典：「那覇市の環境マップ」（平成16年度、那覇市）

付表-3.1.5.3 重要な植物群落及び植物種の一覧（陸域植物；文献その他の資料調査）

No.	分類群	和名、名称	選定基準					
			天然記念物 ①	種の保存法 ②	環境省RL ③	改訂版 沖縄県RDB ④	特定植物 群落 ⑤	植物群落 RDB ⑥
1	維管束植物	ウバメガシ				絶滅危惧Ⅱ類		
2		オオツツラフジ				準絶滅危惧		
3		オキナワヤマコウバシ				準絶滅危惧		
4		ナハキハギ				絶滅危惧Ⅱ類		
5		ハナシンボウギ				絶滅危惧ⅠB類		
6		コウシュンカズラ			準絶滅危惧			
7		オキナワツゲ			絶滅危惧Ⅱ類	絶滅危惧Ⅱ類		
8		ハリツルマサキ			準絶滅危惧			
9		クスノハカエデ			絶滅危惧Ⅱ類			
10		リュウキュウクロウメモドキ			準絶滅危惧			
11		シマサルスベリ			準絶滅危惧			
12		ケラマツツジ			絶滅危惧Ⅱ類	絶滅危惧ⅠB類		
13		リュウキュウコクタン			準絶滅危惧			
14		オキナワソケイ			絶滅危惧Ⅱ類			
15		イズハハコ			絶滅危惧Ⅱ類			
16		タイワンアシカキ			準絶滅危惧			
17		シラン			準絶滅危惧			
18	蕨類	アマバホウオウゴケ				絶滅危惧Ⅱ類		
19		フガゴケ			絶滅危惧Ⅱ類	絶滅危惧Ⅰ類		
20	苔類	ヒモヨウジョウゴケ				絶滅危惧Ⅱ類		
21		オキナワサイハイゴケ			絶滅危惧Ⅱ類	絶滅危惧Ⅱ類		
22		ヤワラゼニゴケ			絶滅危惧Ⅱ類	絶滅危惧Ⅱ類		
23		オオノコギリゴケ				絶滅危惧Ⅱ類		
24	植生・群落等	首里金城町の大アカギ群	国天				E	
25		那覇市漫湖のサーザ森のナハキハギ群落					C G	
26		那覇市末吉の植生					E	
27		潮平御嶽の御嶽林					E	
28		荒崎の隆起サンゴ礁植生					D H	
29		アカギ群落（那覇市）						1
30		アカギ-オオバギ群集（那覇市）						2
31		ナハキハギ群落（那覇市）						2
32		クスノハカエデ-ナガミボチョウジ群落						1
33		隆起サンゴ礁海岸植生（糸満市）						3
34		識名園のシマズジノリ発生地	国天					
35	ガーナー森（那覇市）	那覇市天						
合計	4	23種・12群落	3	0	15	13	5	5

注：選定基準

- ①天然記念物：文化財保護法により、保護されている種及び亜種
- ・特天：国指定特別天然記念物
 - ・国天：国指定天然記念物
 - ・県天：沖縄県指定天然記念物
 - ・那覇市天：那覇市指定天然記念物
- ②種の保存法：「絶滅のおそれのある野生動植物の種の保存に関する法律」において以下の項目に選定される種及び亜種
- ・国内希少：国内希少野生動植物種
 - ・国際希少：国際希少野生動植物種希少野生動植物種
- ③環境省 RL：「哺乳類、汽水・淡水魚類、昆虫類、貝類、植物Ⅰ及び植物Ⅱのレッドリストの見直しについて」（平成 19 年 10 月 5 日記者発表、環境省）に記載されている種及び亜種
- ・絶滅危惧Ⅰ類：絶滅の危機に瀕している種
 - ・絶滅危惧ⅠA類：絶滅の危機に瀕している種のうち、ごく近い将来における野生での絶滅の可能性が極めて高いもの
 - ・絶滅危惧ⅠB類：絶滅の危機に瀕している種のうち、A類ほどではないが、近い将来における野生での絶滅の危険性が高いもの
 - ・絶滅危惧Ⅱ類：絶滅の危険が増大している種
 - ・準絶滅危惧：存続基盤が脆弱な種。現時点では絶滅危険度は小さいが、生息条件の変化によっては「絶滅危惧」に移行する可能性のある種
 - ・情報不足：評価するだけの情報が不足している種
 - ・地域個体群：地域的に孤立しており、地域レベルでの絶滅のおそれが高い個体群
- ④改訂版沖縄県 RDB：「沖縄県の絶滅のおそれのある野生生物（レッドデータおきなわ）-植物編一、（平成 18 年、沖縄県）」に記載されている種及び亜種
- ・絶滅危惧Ⅰ類：沖縄県では絶滅の危機に瀕している種
 - ・絶滅危惧ⅠA類：沖縄県では、ごく近い将来における野生での絶滅の危険性が極めて高いもの
 - ・絶滅危惧ⅠB類：沖縄県ではA類ほどではないが、近い将来における野生での絶滅の危険性が高いもの
 - ・絶滅危惧Ⅱ類：沖縄県では絶滅の危険が増大している種
 - ・準絶滅危惧：沖縄県では存続基盤が脆弱な種
 - ・情報不足：沖縄県では評価するだけの情報が不足している種

- ・絶滅のおそれのある地域個体群：沖縄県で地域的に孤立している個体群で、絶滅のおそれの高いもの
- ⑤特定植物群落：「自然環境基礎調査（緑の国勢調査）」で地域指定されている植物群落
 - ・A：原生林もしくはそれに近い自然林（特に照葉樹林についてはもれのないように注意すること）
 - ・B：国内若干地域に分布するが、極めて稀な植物群落または個体群
 - ・C：比較的普通に見られるものであっても、南限、北限、隔離分布等分布限界になる産地に見られる植物群落または個体群
 - ・D：砂丘、断崖地、塩沼地、湖沼、河川、湿地、高山、石灰岩地等の特殊な立地に特有な植物群落または個体群で、その群落の特徴が典型的なもの（特に湿原についてはもれの内容に注意すること）
 - ・E：郷土景観を代表する植物群落で、特にその群落の特徴が典型的なもの（武蔵野の雑木林、阿蘇の山地草原、各地の社寺林。特に郷土景観を代表する二次林や二次草原についてはもれの無いよう注意すること）
 - ・F：過去において人工的に植栽されたことが明らかな森林であっても、長期にわたって伐採等の手が入っていないもの
 - ・G：乱獲その他の人為の影響によって、当該都道府県内で極端に少なくなるおそれのある植物群落または個体群
 - ・H：その他、学術上重要な植物群落または個体群（種の多様性の高い群落、貴重種の生息地となっている群落等）
- ⑥植物群落 RDB：「植物群落レッドデータブック（平成8年、(財)日本自然保護協会、(財)世界自然保護基金日本委員会）」で地域指定されている植物群落
 - ・4：緊急に対策必要（緊急に対策を講じなければ群落が壊滅する）
 - ・3：対策必要（対策を講じなければ群落の状態が徐々に悪化する）
 - ・2：破壊の危惧（現在は保護対策が功を奏しているが、将来は破壊の危惧が大きい）
 - ・1：要注意（当面、新たな保護対策は必要ない（監視必要））

出典：「那覇市の環境マップ」（平成16年度、那覇市）

付表-3. 1. 5. 4(1) 維管束植物の出現種一覧 (既存の現地調査)

No.	門・綱	科	学名	和名	大嶺崎	瀬長島
1	シダ植物	フサシダ	<i>Lygodium japonicum</i> var. <i>microstachyum</i>	ナガバカニクサ		○
2		イノモトソウ	<i>Pteris ryukyuensis</i>	リュウキュウイノモトソウ		○
3		シノブ	<i>Nephrolepis biserrata</i>	ホウビカンジュ		○
4		オシダ	<i>Thelypteris acuminata</i>	ホシダ		○
5	裸子植物	チャセンシダ	<i>Asplenium australasicum</i>	ゴウシュウタニワタリ		○
6		ソテツ	<i>Cycas revoluta</i>	ソテツ	○	○
7	双子葉植物	モクマオウ	<i>Casuarina equisetifolia</i>	トキワギョリュウ	○	○
8	古生花被区	コショウ	<i>Piper kadsura</i>	フウトウカズラ		○
9		クワ	<i>Ficus erecta</i>	イヌビワ	○	○
10			<i>Ficus microcarpa</i>	ガジュマル	○	○
11			<i>Ficus pumila</i>	オオイトビ		○
12			<i>Ficus septica</i>	オオバイヌビワ	○	○
13			<i>Ficus superba</i> var. <i>japonica</i>	アコウ	○	○
14			<i>Ficus virgata</i>	ハマイスビワ	○	○
15			<i>Morus australis</i>	ヤマグワ	○	○
16		イラクサ	<i>Boehmeria nivea</i> var. <i>nipponnivea</i>	カラムシ	○	○
17		アカザ	<i>Suaeda maritima</i>	ハママツナ	○	
18		ヒユ	<i>Achyranthes bidentata</i>	モンバイノコヅチ		○
19			<i>Amaranthus gracilis</i>	アオビユ		○
20			<i>Phloxeris wrightii</i>	イソフサギ	○	
21		ザクロソウ	<i>Sesuvium portulacastrum</i>	ミルスペリヒユ	○	
22			<i>Tetragonia tetragonioides</i>	ツルナ	○	
23		スペリヒユ	<i>Portulaca oleracea</i>	スペリヒユ	○	○
24		ツルムラサキ	<i>Basella alba</i>	ツルムラサキ	○	○
25		キンボウゲ	<i>Clematis grata</i> var. <i>ryukyuensis</i>	リュウキュウボタンヅル	○	○
26		クスノキ	<i>Cassytha filiformis</i>	スナヅル	○	
27			<i>Cinnamomum pseudo-pedunculatum</i>	ヤブニッケイ		○
28			<i>Persea thunbergii</i>	タブノキ		○
29		トベラ	<i>Pittosporum tobira</i>	トベラ	○	○
30		バラ	<i>Rhaphiolepis indica</i>	オキナワシャリンバイ	○	
31			<i>Rubus parvifolius</i>	ナワシロイチゴ		○
32		マメ	<i>Acacia confusa</i>	ソウシジュ	○	○
33			<i>Aeschynomene americana</i>	エダウチクサネム	○	
34			<i>Alysicarpus vaginalis</i>	マルバダケハギ	○	
35			<i>Bauhinia japonica</i>	ハカマカズラ		○
36			<i>Derris trifoliata</i>	シイノキカズラ	○	
37			<i>Desmanthus illinoensis</i>	ハイクサネム	○	○
38			<i>Desmodium canum</i>	タチシバハギ		○
39			<i>Desmodium triflorum</i>	ハイマキエハギ	○	
40			<i>Lespedeza cuneata</i>	メドハギ	○	○
41			<i>Leucaena leucocephala</i>	ギンネム	○	○
42			<i>Mimosa pudica</i>	オジギソウ	○	○
43			<i>Neptunia natans</i>	オカミズオジギソウ	○	○
44			<i>Pongamia pinnata</i>	クロヨナ		○
45			<i>Pueraria montana</i>	タイワンクズ		○
46			<i>Sesbania cannabina</i>	ツノクサネム	○	
47			<i>Trifolium repens</i>	シロツメクサ	○	
48			<i>Vigna marina</i>	ハマササゲ	○	○
49		カタバミ	<i>Oxalis corniculata</i>	カタバミ	○	○
50		ミカン	<i>Citrus depressa</i>	ヒラミレモン		○
51			<i>Murraya paniculata</i>	ゲッキツ		○
52		トウダイグサ	<i>Antidesma pentandrum</i>	シマヤマヒハツ		○
53			<i>Bischofia javanica</i>	アカギ		○
54			<i>Breynia vitis-idaea</i>	オオシマコバンノキ		○
55			<i>Euphorbia chamaesyce</i>	ハイニシキシソウ	○	○
56			<i>Euphorbia hirta</i>	シマニシキシソウ	○	○
57			<i>Euphorbia supina</i>	コニシキシソウ		○
58			<i>Excoecaria agallocha</i>	シマシラキ	○	
59			<i>Macaranga tanarius</i>	オオバギ	○	○
60		ウルシ	<i>Rhus succedanea</i>	ハゼノキ		○
61		ニシキギ	<i>Maytenus diversifolia</i>	ハリツルマサキ	○	
62		クロウメモドキ	<i>Berchemia lineata</i>	ヒメクマヤナギ	○	
63		ホルトノキ	<i>Elaeocarpus sylvestris</i>	ホルトノキ	○	
64		シナノキ	<i>Corchorus aestuans</i>	トガリバツナソ		○
65		アオイ	<i>Hibiscus tiliaceus</i>	オオハマボウ	○	○
66			<i>Malvastrum coromandelianum</i>	エノキアオイ		○
67			<i>Thespesia populnea</i>	サキシマハマボウ	○	
68		ジンチョウゲ	<i>Wikstroemia retusa</i>	アオガンビ	○	
69		ミソハギ	<i>Pemphis acidula</i>	ミスガンビ	○	
70		シクンシ	<i>Terminalia catappa</i>	モモタマナ	○	
71		フトモモ	<i>Psidium guajava</i>	バンジロウ		○
72		アカバナ	<i>Oenothera lacinata</i>	コマツヨイグサ		○
73	後生花被区	サクラソウ	<i>Lysimachia mauritiana</i>	ハマボッス	○	
74			カキノキ	<i>Diospyros maritima</i>	リュウキュウガキ	
75		ヒルガオ	<i>Dichondra repens</i>	アオイゴケ		○
76			<i>Ipomoea acuminata</i>	ノアサガオ	○	○
77			<i>Ipomoea gracilis</i>	ソコベニヒルガオ		○
78			<i>Ipomoea pes-caprae</i> ssp. <i>Brasiliensis</i>	グンバイヒルガオ	○	○
79		ムラサキ	<i>Argusia argentea</i>	モンバノキ	○	
80			<i>Carmona retusa</i>	フクマンギ	○	○
81		クマツヅラ	<i>Callicarpa japonica</i> var. <i>luxurians</i>	オオムラサキシキブ		○
82			<i>Clerodendrum inerme</i>	イボタクサギ	○	○
83			<i>Clerodendrum trichotomum</i> var. <i>esculentum</i>	ショウロウクサギ		○
84			<i>Lantana camara</i> var. <i>aculeata</i>	ランタナ	○	○
85			<i>Phyla nodiflora</i>	イワダレソウ	○	○

付表-3.1.5.4(2) 維管束植物の出現種一覧（既存の現地調査）

No.	門・綱	科	学名	和名	大嶺崎	瀬長島
86	双子葉植物 後生花被区	クマツヅラ	<i>Premna corymbosa</i> var. <i>obtusifolia</i>	タイワンウオクサギ		○
87			<i>Verbena litoralis</i>	ヒメクマツヅラ	○	○
88			<i>Vitex rotundifolia</i>	ハマゴウ	○	
89		シソ	<i>Leucas mollissima</i> var. <i>chinensis</i>	ヤンバルクルマバナ	○	○
90		オオバコ	<i>Plantago asiatica</i>	オオバコ		○
91		アカネ	<i>Paederia scandens</i>	ヘクソカズラ	○	○
92		ウリ	<i>Diplocyclos palmatus</i>	オキナワスズメウリ	○	
93			<i>Trichosanthes ovigera</i>	ケカラスウリ		○
94		クサトベラ	<i>Scaevola taccada</i>	クサトベラ	○	○
95		キク	<i>Artemisia indica</i> var. <i>orientalis</i>	ニシヨモギ	○	○
96			<i>Aster subulatus</i>	ホウキギク	○	○
97			<i>Bidens pilosa</i> var. <i>radiata</i>	ハイアワユキセンダングサ	○	○
98			<i>Cirsium brevicale</i>	シマアザミ	○	○
99			<i>Conyza sumatrensis</i>	オオアレチノギク		○
100			<i>Crepidiastrum lanceolatum</i>	ホソバワダン		○
101	<i>Farfugium japonicum</i>		ツワブキ		○	
102	<i>Tridax procumbens</i>		コトブキギク	○		
103	<i>Wedelia biflora</i>		キダチハマグルマ	○	○	
104	<i>Wedelia chinensis</i>		クマノギク	○		
105	<i>Wedelia trilobata</i>		アメリカハマグルマ		○	
106	単子葉植物	ガマ	<i>Typha domingensis</i>	ヒメガマ	○	
107		タコノキ	<i>Pandanus odoratissimus</i>	アダン	○	○
108		イネ	<i>Bambusa glaucescens</i>	ホウライイチク		○
109			<i>Bothriochloa glabra</i>	モンツキガヤ	○	
110			<i>Brachiaria mutica</i>	バラグラス	○	○
111			<i>Cenchrus brownii</i>	クリノイガ	○	○
112			<i>Chloris barbata</i>	ムラサキヒゲシバ	○	○
113			<i>Chloris gayana</i>	アフリカヒゲシバ	○	
114			<i>Cynodon dactylon</i>	ギョウギシバ	○	○
115			<i>Dactyloctenium aegyptium</i>	タツノツメガヤ	○	○
116			<i>Dichanthium annulatum</i>	ヒメオニササガヤ	○	
117			<i>Digitaria ciliaris</i>	メヒシバ	○	
118			<i>Digitaria henryi</i>	ヘンリーメヒシバ		○
119			<i>Echinochloa crus-galli</i>	イヌビエ	○	
120			<i>Eleusine indica</i>	オヒシバ	○	○
121			<i>Eragrostis minor</i>	コスズメガヤ	○	
122			<i>Eriochloa procea</i>	ノキビ	○	
123			<i>Imperata cylindrica</i> var. <i>major</i>	チガヤ	○	○
124			<i>Ischaemum aristatum</i>	タイワンカモノハシ	○	
125			<i>Leptochloa panicea</i>	イトアゼガヤ		○
126			<i>Lepturus repens</i>	ハイシバ	○	
127			<i>Miscanthus sinensis</i>	ススキ	○	○
128			<i>Oplismenus compositus</i>	エダウチチヂミザサ	○	○
129			<i>Panicum repens</i>	ハイキビ	○	○
130			<i>Paspalum notatum</i>	アメリカスズメノヒエ	○	
131			<i>Paspalum urvillei</i>	タチスズメノヒエ	○	○
132			<i>Paspalum vaginatum</i>	サワスズメノヒエ	○	
133			<i>Pennisetum purpureum</i>	ナビアグラス		○
134			<i>Phragmites karka</i>	セイコノヨシ	○	
135			<i>Rottboellia exaltata</i>	ツノアイアシ		○
136			<i>Saccharum spontaneum</i>	ナンゴクワセオバナ	○	○
137			<i>Setaria viridis</i>	エノコログサ		○
138			<i>Sorghum halepense</i>	セイバンモロコシ		○
139			<i>Spinifex littoreus</i>	ツキイゲ	○	
140			<i>Sporobolus fertilis</i>	ネズミノオ	○	○
141			<i>Sporobolus virginicus</i>	ソナレシバ	○	
142			<i>Stenotaphrum secundatum</i>	イヌシバ		○
143			<i>Thuarea involuta</i>	クロイワザサ	○	
144			<i>Zoysia japonica</i>	シバ		○
145		<i>Zoysia matrella</i>	コウシュンシバ	○		
146		<i>Zoysia matrella</i> var. <i>pacifica</i>	コウライシバ	○	○	
147		カヤツリグサ	<i>Carex brunnea</i>	コゴメスゲ		○
148			<i>Cyperus alternifolius</i> var. <i>obtusangulus</i>	シュロガヤツリ	○	
149			<i>Cyperus rotundus</i>	ハマスゲ	○	○
150			<i>Cyperus sanguinolentus</i>	カワラスガナ	○	
151			<i>Fimbristylis cymosa</i>	シオカゼテンツキ	○	○
152			<i>Fimbristylis ovata</i>	ヤリテンツキ	○	
153	<i>Fimbristylis sieboldii</i> var. <i>anpinensis</i>		シマテンツキ	○		
154	サトイモ	<i>Alocasia odora</i>	クワズイモ	○	○	
155	ユリ	<i>Smilax sebeana</i>	ハマサルトリイバラ	○	○	
156	ショウガ	<i>Alpinia zerumbet</i>	ゲットウ		○	
合計	4	52	156		109	108

出典：「平成 14 年度 那覇空港周辺地域現況調査Ⅱ（環境）」（平成 15 年 3 月、沖縄県企画開発部）

付表-3.1.5.5 マングローブの出現種一覧（既存の現地調査）

No.	門・綱	科	学名	和名
1	裸子植物	モクマオウ	<i>Casuarina equisetifolia</i>	トキワギョリュウ
2	双子葉植物 古生花被区	クワ	<i>Ficus erecta</i>	イヌビワ
3			<i>Ficus microcarpa</i>	ガジュマル
4			<i>Morus australis</i>	ヤマグワ
5		タデ	<i>Rumex japonicus</i>	ギンギン
6		ザクロソウ	<i>Sesuvium portulacastrum</i>	ミルスベリヒユ
7		キンボウゲ	<i>Clematis grata</i> var. <i>ryukyuensis</i>	リュウキュウボタンヅル
8		マメ	<i>Aeschynomene virginica</i>	アメリカクサネム
9			<i>Leucaena leucocephala</i>	ギンネム
10			<i>Mimosa pudica</i>	オジギソウ
11		カタバミ	<i>Oxalis corniculata</i>	カタバミ
12			<i>Oxalis corymbosa</i>	ムラサキカタバミ
13		トウダイグサ	<i>Breynia vitis-idaea</i>	オオシマコバンノキ
14			<i>Macaranga tanarius</i>	オオバギ
15		アオイ	<i>Hibiscus tiliaceus</i>	オオハマボウ
16		ヒルギ	<i>Bruguiera gymnorrhiza</i>	オヒルギ
17			<i>Kandelia candel</i>	メヒルギ
18			<i>Rhizophora mucronata</i>	ヤエヤマヒルギ
19		シクンシ	<i>Terminalia catappa</i>	モモタマナ
20		セリ	<i>Centella asiatica</i>	ツボクサ
21		双子葉植物 後生花被区	サクラソウ	<i>Lysimachia mauritiana</i>
22	ヒルガオ		<i>Ipomoea acuminata</i>	ノアサガオ
23			<i>Ipomoea pes-caprae</i> ssp. <i>brasiliensis</i>	グンバイヒルガオ
24	ムラサキ		<i>Argusia argentea</i>	モンパノキ
25	クマツヅラ		<i>Clerodendrum inerme</i>	イボタクサギ
26			<i>Verbena litoralis</i>	ヒメクマツヅラ
27			<i>Vitex rotundifolia</i>	ハマゴウ
28	ナス		<i>Solanum nigrum</i>	イヌホウズキ
29	アカネ		<i>Paederia scandens</i>	ヘクソカズラ
30	クサトベラ		<i>Scaevola taccada</i>	クサトベラ
31	キク		<i>Aster subulatus</i>	ホウキギク
32			<i>Aster subulatus</i> var. <i>ligulatus</i>	ヒロハホウキギク
33			<i>Bidens pilosa</i> var. <i>radiata</i>	タチアワユキセンダングサ
34			<i>Bidens pilosa</i> var. <i>radiata</i> f. <i>decumbens</i>	ハイシロノセンダングサ
35		<i>Erigeron canadensis</i>	ヒメムカシヨモギ	
36		<i>Emilia sonchifolia</i>	ウスベニニガナ	
37		<i>Wedelia biflora</i> var. <i>ryukyuensis</i>	オオキダチハマグルマ	
38		<i>Wedelia trilobata</i>	アメリカハマグルマ	
39	単子葉類	タコノキ	<i>Pandanus odoratissimus</i>	アダン
40	イネ	<i>Brachiaria mutica</i>	パラグラス	
41		<i>Eleusine indica</i>	オヒシバ	
42		<i>Imperata cylindrica</i> var. <i>major</i>	チガヤ	
43		<i>Miscanthus sinensis</i>	ススキ	
44		<i>Panicum repens</i>	ハイキビ	
45		<i>Paspalum vaginatum</i>	サワズメノヒユ	
46		<i>Pennisetum purpureum</i>	ナビアグラス	
47		<i>Phragmites australis</i>	ヨシ	
48		<i>Setaria viridis</i>	エノコログサ	
49		<i>Setaria viridis</i> var. <i>pachystachys</i>	ハマエノコロ	
50		<i>Sporobolus virginicus</i>	ソナレシバ	
51		<i>Stenotaphrum secundatum</i>	イヌシバ	
52		<i>Zoysia matrella</i>	コウシュンシバ	
53		カヤツリグサ	<i>Cyperus alternifolius</i> var. <i>obtusangulus</i>	シュロガヤツリ
54			<i>Fimbristylis sieboldii</i>	イソヤマテンツキ
合計	4	23		54

出典：「那覇空港PI 推進調査（環境とりまとめ）報告書」（平成16年3月、沖縄県企画開発部）

付表-3.1.5.6(1) 漫湖公園周辺地域で記録された鳥類の出現種一覧（文献その他の資料調査）

No.	目	科	学名	和名
1	カイツブリ	カイツブリ	<i>Tachybaptus ruficollis</i>	カイツブリ
2			<i>Podiceps nigricollis</i>	ハジロカイツブリ
3	コウノトリ	サギ	<i>Ixobrychus sinensis</i>	ヨシゴイ
4			<i>Ixobrychus cinnamomeus</i>	リュウキュウヨシゴイ
5			<i>Gorsachius goisagi</i>	ミゾゴイ
6			<i>Nycticorax nycticorax</i>	ゴイサギ
7			<i>Butorides striatus</i>	ササゴイ
8			<i>Ardeola bacchus</i>	アカガシラサギ
9			<i>Bubulcus ibis</i>	アマサギ
10			<i>Egretta alba</i>	ダイサギ
11			<i>Egretta intermedia</i>	チュウサギ
12			<i>Egretta garzetta</i>	コサギ
13			<i>Egretta eulophotes</i>	カラシラサギ
14			<i>Egretta sacra</i>	クロサギ
15			<i>Ardea cinerea</i>	アオサギ
16			<i>Ardea purpurea</i>	ムラサキサギ
17		コウノトリ	<i>Ciconia boyciana</i>	コウノトリ
18		トキ	<i>Platalea leucorodia</i>	ヘラサギ
19			<i>Platalea minor</i>	クロツラヘラサギ
20	カモ	カモ	<i>Tadorna ferruginea</i>	アカツクシガモ
21			<i>Tadorna tadorna</i>	ツクシガモ
22			<i>Anas platyrhynchos</i>	マガモ
23			<i>Anas poecilorhyncha</i>	カルガモ
24			<i>Anas crecca</i>	コガモ
25			<i>Anas formosa</i>	トモエガモ
26			<i>Anas falcata</i>	ヨシガモ
27			<i>Anas strepera</i>	オカヨシガモ
28			<i>Anas penelope</i>	ヒドリガモ
29			<i>Anas acuta</i>	オナガガモ
30			<i>Anas querquedula</i>	シマアジ
31			<i>Anas clypeata</i>	ハシビロガモ
32			<i>Aythya ferina</i>	ホシハジロ
33			<i>Aythya valisineria</i>	オオホシハジロ
34			<i>Aythya fuligula</i>	キンクロハジロ
35			<i>Aythya marila</i>	スズガモ
36	タカ	タカ	<i>Pandion haliaetus</i>	ミサゴ
37			<i>Milvus migrans</i>	トビ
38			<i>Haliaeetus albicilla</i>	オジロウシ
39			<i>Accipiter soloensis</i>	アカハラダカ
40			<i>Accipiter gularis</i>	ツミ
41			<i>Buteo lagopus</i>	ケアシノスリ
42			<i>Buteo buteo</i>	ノスリ
43			<i>Butastur indicus</i>	サシバ
44		ハヤブサ	<i>Falco peregrinus</i>	ハヤブサ
45			<i>Falco tinnunculus</i>	チョウゲンボウ
46	ツル	ミフウズラ	<i>Turnix suscitator</i>	ミフウズラ
47		クイナ	<i>Rallus aquaticus</i>	クイナ
48			<i>Porzana fusca</i>	ヒクイナ
49			<i>Amaurornis phoenicurus</i>	シロハラクイナ
50			<i>Gallinula chloropus</i>	バン
51			<i>Gallicrex cinerea</i>	ツルクイナ
52			<i>Fulica atra</i>	オオバン
53	チドリ	レンカク	<i>Hydrophasianus chirurgus</i>	レンカク
54		チドリ	<i>Charadrius hiaticula</i>	ハジロコチドリ
55			<i>Charadrius dubius</i>	コチドリ
56			<i>Charadrius alexandrinus</i>	シロチドリ
57			<i>Charadrius mongolus</i>	メダイチドリ
58			<i>Charadrius leschenaultii</i>	オオメダイチドリ
59			<i>Charadrius asiaticus</i>	オオチドリ
60			<i>Pluvialis fulva</i>	ムナグロ
61			<i>Pluvialis squatarola</i>	ダイゼン
62			<i>Vanellus cinereus</i>	ケリ
63			<i>Vanellus vanellus</i>	タゲリ
64		シギ	<i>Arenaria interpres</i>	キョウジョシギ
65			<i>Calidris mauri</i>	ヒメハマシギ
66			<i>Calidris minuta</i>	ヨーロッパトウネン
67			<i>Calidris ruficollis</i>	トウネン
68			<i>Calidris subminuta</i>	ヒバリシギ
69			<i>Calidris temminckii</i>	オジロトウネン
70			<i>Calidris melanotos</i>	アメリカウズラシギ
71			<i>Calidris acuminata</i>	ウズラシギ
72			<i>Calidris alpina</i>	ハマシギ
73			<i>Calidris ferruginea</i>	サルハマシギ
74			<i>Calidris canutus</i>	コオバシギ
75			<i>Calidris tenuirostris</i>	オバシギ
76			<i>Crocethia alba</i>	ミユビシギ
77			<i>Eurynorhynchus pygmeus</i>	ヘラシギ
78			<i>Philomachus pugnax</i>	エリマキシギ
79			<i>Limicola falcinellus</i>	キリアイ
80			<i>Limnodromus scolopaceus</i>	オオハシシギ

付表-3.1.5.6(2) 漫湖公園周辺地域で記録された鳥類の出現種一覧 (文献その他の資料調査)

No.	目	科	学名	和名
81	チドリ	シギ	<i>Limnodromus semipalmatus</i>	シベリアオオハシシギ
82			<i>Tringa erythropus</i>	ツルシギ
83			<i>Tringa totanus</i>	アカアシシギ
84			<i>Tringa stagnatilis</i>	コアオアシシギ
85			<i>Tringa nebularia</i>	アオアシシギ
86			<i>Tringa melanoleuca</i>	オオキアシシギ
87			<i>Tringa guttifer</i>	カラフトアオアシシギ
88			<i>Tringa ochropus</i>	クサシギ
89			<i>Tringa glareola</i>	タカブシギ
90			<i>Heteroscelus brevipes</i>	キアシシギ
91			<i>Actitis hypoleucos</i>	イソシギ
92			<i>Xenus cinereus</i>	ソリハシシギ
93			<i>Limosa limosa</i>	オグロシギ
94			<i>Limosa lapponica</i>	オオソリハシシギ
95			<i>Numenius arquata</i>	ダイシャクシギ
96			<i>Numenius madagascariensis</i>	ホウログシギ
97			<i>Numenius phaeopus</i>	チュウシャクシギ
98			<i>Numenius tahitiensis</i>	ハリモモチュウシャクシギ
99			<i>Scolopax rusticola</i>	ヤマシギ
100			<i>Gallinago gallinago</i>	タシギ
101			<i>Gallinago hardwickii</i>	オオヅシギ
102		セイタカシギ	<i>Himantopus himantopus</i>	セイタカシギ
103			<i>Recurvirostra avosetta</i>	ソリハシセイタカシギ
104		ヒレアシシギ	<i>Phalaropus lobatus</i>	アカエリヒレアシシギ
105		カモメ	<i>Larus ridibundus</i>	ユリカモメ
106			<i>Larus crassirostris</i>	ウミネコ
107			<i>Larus saundersi</i>	ズグロカモメ
108			<i>Rissa tridactyla</i>	ミツユビカモメ
109			<i>Chlidonias leucopterus</i>	ハジロクロハラアジサシ
110			<i>Chlidonias hybridus</i>	クロハラアジサシ
111			<i>Chlidonias niger</i>	ハシグロクロハラアジサシ
112			<i>Hydroprogne caspia</i>	オニアジサシ
113			<i>Sterna hirundo</i>	アジサシ
114			<i>Sterna albifrons</i>	コアジサシ
115	ハト	ハト	<i>Columba janthina</i>	カラスバト
116			<i>Streptopelia orientalis</i>	キジバト
117			<i>Sphenurus formosae</i>	ズアカアオバト
118	カッコウ	カッコウ	<i>Cuculus poliocephalus</i>	ホトトギス
119	フクロウ	フクロウ	<i>Otus scops</i>	コノハズク
120			<i>Ninox scutulata</i>	アオバズク
121	アマツバメ	アマツバメ	<i>Apus pacificus</i>	アマツバメ
122	ブッポウソウ	カワセミ	<i>Halcyon coromanda</i>	アカショウビン
123			<i>Alcedo atthis</i>	カワセミ
124		ヤツガシラ	<i>Upupa epops</i>	ヤツガシラ
125	スズメ	ヒバリ	<i>Alauda arvensis</i>	ヒバリ
126		ツバメ	<i>Hirundo rustica</i>	ツバメ
127			<i>Hirundo tahitica</i>	リュウキュウツバメ
128		セキレイ	<i>Motacilla flava</i>	ツメナガセキレイ
129			<i>Motacilla cinerea</i>	キセキレイ
130			<i>Motacilla alba</i>	ハクセキレイ
131			<i>Anthus hodgsoni</i>	ビンズイ
132			<i>Anthus cervinus</i>	ムネアカタヒバリ
133			<i>Anthus spinoletta</i>	タヒバリ
134		サンショウクイ	<i>Pericrocotus divaricatus divaricatus</i>	サンショウクイ
135		ヒヨドリ	<i>Pycnonotus sinensis</i>	シロガシラ
136			<i>Hypsipetes amaurotis</i>	ヒヨドリ
137		モズ	<i>Lanius bucephalus</i>	モズ
138			<i>Lanius cristatus</i>	アカモズ
139		レンジャク	<i>Bombycilla garrulus</i>	キレンジャク
140			<i>Bombycilla japonica</i>	ヒレンジャク
141		ツグミ	<i>Luscinia calliope</i>	ノゴマ
142			<i>Tarsiger cyanurus</i>	ルリビタキ
143			<i>Phoenicurus aureoreus</i>	ジョウビタキ
144			<i>Saxicola torquata</i>	ノビタキ
145			<i>Monticola solitarius</i>	イソヒヨドリ
146			<i>Turdus chrysolaus</i>	アカハラ
147			<i>Turdus pallidus</i>	シロハラ
148			<i>Turdus obscurus</i>	マミチャジナイ
149			<i>Turdus naumanni</i>	ツグミ
150		ウグイス	<i>Cettia diphone</i>	ウグイス
151			<i>Acrocephalus arundinaceus</i>	オオヨシキリ
152			<i>Phylloscopus inornatus</i>	キマコムシクイ
153			<i>Phylloscopus borealis</i>	メボソムシクイ
154			<i>Cisticola juncidis</i>	セッカ
155		ヒタキ	<i>Cyanoptila cyanomelana</i>	オオルリ
156			<i>Muscicapa sibirica</i>	サメビタキ
157			<i>Muscicapa griseisticta</i>	エゾビタキ
158		カササギヒタキ	<i>Terpsiphone atrocaudata</i>	サンコウチョウ
159		シジュウカラ	<i>Parus major</i>	シジュウカラ
160		メジロ	<i>Zosterops japonicus</i>	メジロ

付表-3.1.5.6(3) 漫湖公園周辺地域で記録された鳥類の出現種一覧 (文献その他の資料調査)

No.	目	科	学名	和名	
161	スズメ	ホオジロ	<i>Emberiza rustica</i>	カシラダカ	
162			<i>Emberiza sulphurata</i>	ノジコ	
163			<i>Emberiza spodocephala</i>	アオジ	
164			<i>Emberiza variabilis</i>	クロジ	
165		アトリ	<i>Carduelis sinica</i>	カワラヒワ	
166			<i>Eophona personata</i>	イカル	
167			<i>Coccothraustes coccothraustes</i>	シメ	
168		ハタオリドリ	<i>Passer montanus</i>	スズメ	
169		ムクドリ	<i>Sturnus sericeus</i>	ギンムクドリ	
170			<i>Sturnus philippensis</i>	コムクドリ	
171			<i>Sturnus cineraceus</i>	ムクドリ	
172			カラス	<i>Corvus macrorhynchos</i>	ハシブトガラス
173		ハト	ハト	<i>Columba livia</i>	カワラバト (ドバト)
174		インコ	インコ	<i>Melopsittacus undulatus</i>	セキセイインコ
175	<i>Psittacula krameri</i>			ホンセイインコ	
176	スズメ	カエデチヨウ	<i>Amandava amandava</i>	ベニスズメ	
177			<i>Lonchura punctulata</i>	シマキンバラ	
178			<i>Lonchura malacca</i>	ギンバラ	
179	オウム	オウム	<i>Cacatua galerita</i>	キバタン	
180	カモ	カモ	<i>Alopochen aegyptiacus</i>	エジプトガン	
181			<i>Cairina moschata</i> var. <i>domestica</i>	バリケン	
182			<i>Anas platyrhynchos</i> var. <i>domestica</i>	アヒル	
183			<i>Larus minutus</i>	ヒメカモメ	
合計	14	42		183	

出典：「特殊鳥類等生息環境調査XI(改訂版) 報告書」(平成12年3月、沖縄県文化環境部)

付表-3.1.5.7 豊崎タウン周辺地域で記録された鳥類の出現種一覧（文献その他の資料調査）

No.	目	科	学名	和名
1	カイツブリ	カイツブリ	<i>Tachybaptus ruficollis</i>	カイツブリ
2			<i>Podiceps cristatus</i>	カンムリカイツブリ
3	ペリカン	カツオドリ	<i>Sula leucogaster</i>	カツオドリ
4		ウ	<i>Phalacrocorax capillatus</i>	ウミウ
5	コウノトリ	サギ	<i>Ixobrychus cinnamomeus</i>	リュウキュウヨシゴイ
6			<i>Nycticorax nycticorax</i>	ゴイサギ
7			<i>Butorides striatus</i>	ササゴイ
8			<i>Ardeola bacchus</i>	アカガシラサギ
9			<i>Bubulcus ibis</i>	アマサギ
10			<i>Egretta alba</i>	ダイサギ
11			<i>Egretta intermedia</i>	チュウサギ
12			<i>Egretta garzetta</i>	コサギ
13			<i>Egretta eulophotes</i>	カラシラサギ
14			<i>Egretta sacra</i>	クロサギ
15			<i>Ardea cinerea</i>	アオサギ
16		トキ	<i>Platalea minor</i>	クロツラヘラサギ
17	カモ	カモ	<i>Tadorna tadorna</i>	ツクシガモ
18			<i>Anas platyrhynchos</i>	マガモ
19			<i>Anas poecilorhyncha</i>	カルガモ
20			<i>Anas crecca</i>	コガモ
21			<i>Anas falcata</i>	ヨシガモ
22			<i>Anas strepera</i>	オカヨシガモ
23			<i>Anas penelope</i>	ヒドリガモ
24			<i>Anas acuta</i>	オナガガモ
25			<i>Anas clypeata</i>	ハシビロガモ
26			<i>Aythya marila</i>	スズガモ
27			<i>Bucephala clangula</i>	ホオジロガモ
79	タカ	タカ	<i>Pandion haliaetus</i>	ミサゴ
80			<i>Butastur indicus</i>	サシバ
28	ツル	クイナ	<i>Gallinula chloropus</i>	バン
29	チドリ	ミヤコドリ	<i>Haematopus ostralegus</i>	ミヤコドリ
30		チドリ	<i>Charadrius hiaticula</i>	ハジロコチドリ
31			<i>Charadrius dubius</i>	コチドリ
32			<i>Charadrius alexandrinus</i>	シロチドリ
33			<i>Charadrius mongolus</i>	メダイチドリ
34			<i>Charadrius leschenaultii</i>	オオメダイチドリ
35			<i>Pluvialis fulva</i>	ムナグロ
36			<i>Pluvialis squatarola</i>	ダイゼン
37			<i>Vanellus vanellus</i>	タゲリ
38		シギ	<i>Arenaria interpres</i>	キョウジョシギ
39			<i>Calidris mauri</i>	ヒメハマシギ
40			<i>Calidris ruficollis</i>	トウネン
41			<i>Calidris subminuta</i>	ヒバリシギ
42			<i>Calidris temminckii</i>	オジロトウネン
43			<i>Calidris acuminata</i>	ウズラシギ
44			<i>Calidris alpina</i>	ハマシギ
45			<i>Calidris ferruginea</i>	サルハマシギ
46			<i>Calidris tenuirostris</i>	オバシギ
47			<i>Crocethia alba</i>	ミユビシギ
48			<i>Philomachus pugnax</i>	エリマキシギ
49			<i>Limicola falcinellus</i>	キリアイ
50			<i>Limnodromus scolopaceus</i>	オオハシシギ
51			<i>Tringa erythropus</i>	ツルシギ
52			<i>Tringa totanus</i>	アカアシシギ
53			<i>Tringa stagnatilis</i>	コアカアシシギ
54			<i>Tringa nebularia</i>	アオアシシギ
55			<i>Tringa ochropus</i>	クサシギ
56			<i>Tringa glareola</i>	タカブシギ
57			<i>Heteroscelus brevipes</i>	キアシシギ
58			<i>Actitis hypoleucos</i>	イソシギ
59			<i>Xenus cinereus</i>	ソリハシシギ
60			<i>Limosa limosa</i>	オグロシギ
61			<i>Limosa lapponica</i>	オオソリハシシギ
62			<i>Numenius arquata</i>	ダイシャクシギ
63			<i>Numenius madagascariensis</i>	ホウロクシギ
64			<i>Numenius phaeopus</i>	チュウシヤクシギ
65			<i>Gallinago gallinago</i>	タシギ
66		セイタカシギ	<i>Himantopus himantopus</i>	セイタカシギ
67			<i>Recurvirostra avosetta</i>	ソリハシセイタカシギ
68		カモメ	<i>Larus ridibundus</i>	ユリカモメ
69			<i>Larus argentatus</i>	セグロカモメ
70			<i>Larus crassirostris</i>	ウミネコ
71			<i>Larus saundersi</i>	ズグロカモメ
72			<i>Chlidonias leucopterus</i>	ハジロクロハラアジサシ
73			<i>Chlidonias hybridus</i>	クロハラアジサシ
74			<i>Hydroprogne caspia</i>	オニアジサシ
75			<i>Sterna hirundo</i>	アジサシ
76			<i>Sterna dougallii</i>	ベニアジサシ
77			<i>Sterna sumatrana</i>	エリグロアジサシ
78			<i>Sterna albifrons</i>	コアジサシ
81	ブッポウソウ	カワセミ	<i>Alcedo atthis</i>	カワセミ
82	スズメ	ツグミ	<i>Monticola solitarius</i>	イソヒヨドリ
合計	9	15		82

出典：「豊崎タウン周辺の鳥類ガイド 水辺の鳥 改訂版」（平成19年12月、沖縄県土地開発公社）

付表-3.1.5.8(1) 那覇市内で記録された鳥類の出現種一覧（文献その他の資料調査）

No.	目	科	学名	和名
1	カイツブリ	カイツブリ	<i>Tachybaptus ruficollis</i>	カイツブリ
2	コウノトリ	サギ	<i>Ixobrychus sinensis</i>	ヨシゴイ
3			<i>Nycticorax nycticorax</i>	ゴイサギ
4			<i>Butorides striatus</i>	ササゴイ
5			<i>Bubulcus ibis</i>	アマサギ
6			<i>Egretta alba</i>	ダイサギ
7			<i>Egretta intermedia</i>	チュウサギ
8			<i>Egretta garzetta</i>	コサギ
9			<i>Egretta sacra</i>	クロサギ
10			<i>Ardea cinerea</i>	アオサギ
11			<i>Ardea purpurea</i>	ムラサキサギ
12		トキ	<i>Platalea minor</i>	クロツラヘラサギ
13	カモ	カモ	<i>Anas platyrhynchos</i>	マガモ
14			<i>Anas poecilorhyncha</i>	カルガモ
15			<i>Anas crecca</i>	コガモ
16			<i>Anas penelope</i>	ヒドリガモ
17			<i>Anas acuta</i>	オナガガモ
18			<i>Anas clypeata</i>	ハシビロガモ
19			<i>Aythya marila</i>	スズガモ
20	タカ	タカ	<i>Pandion haliaetus</i>	ミサゴ
21			<i>Accipiter gularis</i>	ツミ
22			<i>Butastur indicus</i>	サシバ
23		ハヤブサ	<i>Falco tinnunculus</i>	チョウゲンボウ
24	ツル	ミフウズラ	<i>Turnix suscitator</i>	ミフウズラ
25		クイナ	<i>Porzana fusca</i>	ヒクイナ
26			<i>Gallinula chloropus</i>	バン
27	チドリ	チドリ	<i>Charadrius dubius</i>	コチドリ
28			<i>Charadrius alexandrinus</i>	シロチドリ
29			<i>Charadrius mongolus</i>	メダイチドリ
30			<i>Charadrius leschenaultii</i>	オオメダイチドリ
31			<i>Pluvialis fulva</i>	ムナグロ
32			<i>Pluvialis squatarola</i>	ダイゼン
33		シギ	<i>Arenaria interpres</i>	キョウジョシギ
34			<i>Calidris ruficollis</i>	トウネン
35			<i>Calidris subminuta</i>	ヒバリシギ
36			<i>Calidris acuminata</i>	ウズラシギ
37			<i>Calidris alpina</i>	ハマシギ
38			<i>Calidris ferruginea</i>	サルハマシギ
39			<i>Calidris tenuirostris</i>	オバシギ
40			<i>Philomachus pugnax</i>	エリマキシギ
41			<i>Tringa totanus</i>	アカアシシギ
42			<i>Tringa stagnatilis</i>	コアアシシギ
43			<i>Tringa nebularia</i>	アオアシシギ
44			<i>Tringa ochropus</i>	クサシギ
45			<i>Tringa glareola</i>	タカブシギ
46			<i>Heteroscelus brevipes</i>	キアシシギ
47			<i>Actitis hypoleucos</i>	イソシギ
48			<i>Xenus cinereus</i>	ソリハシシギ
49			<i>Limosa lapponica</i>	オオソリハシシギ
50			<i>Numenius arquata</i>	ダイシャクシギ
51			<i>Numenius madagascariensis</i>	ホウロクシギ
52			<i>Numenius phaeopus</i>	チュウシャクシギ
53			<i>Gallinago gallinago</i>	タシギ
54		セイタカシギ	<i>Himantopus himantopus</i>	セイタカシギ
55		カモメ	<i>Larus ridibundus</i>	ユリカモメ
56			<i>Larus canus</i>	カモメ
57			<i>Larus crassirostris</i>	ウミネコ
58			<i>Larus saundersi</i>	ズグロカモメ
59			<i>Chlidonias leucopterus</i>	ハジロクロハラアジサシ
60			<i>Chlidonias hybridus</i>	クロハラアジサシ
61			<i>Hydroprogne caspia</i>	オニアジサシ
62			<i>Sterna albifrons</i>	コアジサシ
63	ハト	ハト	<i>Columba janthina</i>	カラスバト
64			<i>Streptopelia orientalis</i>	キジバト
65			<i>Sphenurus formosae</i>	ズアカアオバト
66	カッコウ	カッコウ	<i>Cuculus poliocephalus</i>	ホトトギス
67	キツツキ	キツツキ	<i>Dendrocopos kizuki</i>	コゲラ
68	スズメ	ツバメ	<i>Hirundo rustica</i>	ツバメ
69			<i>Hirundo tahitica</i>	リュウキュウツバメ
70		セキレイ	<i>Motacilla cinerea</i>	キセキレイ
71			<i>Motacilla alba</i>	ハクセキレイ
72		サンショウクイ	<i>Pericrocotus divaricatus tegimae</i>	リュウキュウサンショウクイ
73		ヒヨドリ	<i>Pycnonotus sinensis</i>	シロガシラ
74			<i>Hypsipetes amaurotis</i>	ヒヨドリ
75		モズ	<i>Lanius cristatus lucionensis</i>	シマアカモズ
76		ミソサザイ	<i>Troglodytes troglodytes</i>	ミソサザイ
77		ツグミ	<i>Tarsiger cyanurus</i>	ルリビタキ
78			<i>Monticola solitarius</i>	イソヒヨドリ
79			<i>Turdus chrysolaus</i>	アカハラ

出典：「那覇市の環境マップ」（平成16年度、那覇市）

付表－3.1.5.8(2) 那覇市内で記録された鳥類の出現種一覧（文献その他の資料調査）

No.	目	科	学名	和名	
80	スズメ	ツグミ	<i>Turdus pallidus</i>	シロハラ	
81			<i>Turdus naumanni</i>	ツグミ	
82		ウグイス	<i>Urosphena squameiceps</i>	ヤブサメ	
83			<i>Cettia diphone</i>	ウグイス	
84			<i>Locustella ochotensis</i>	シマセンニュウ	
85			<i>Phylloscopus inornatus</i>	キマユムシクイ	
86			<i>Regulus regulus</i>	キクイタダキ	
87			<i>Cisticola juncidis</i>	セッカ	
88			ヒタキ	<i>Muscicapa griseisticta</i>	エゾビタキ
89		カササギヒタキ	<i>Terpsiphone atrocaudata</i>	サンコウチョウ	
90		シジュウカラ	<i>Parus major</i>	シジュウカラ	
91		メジロ	<i>Zosterops japonicus</i>	メジロ	
92		ホオジロ	<i>Emberiza spodocephala</i>	アオジ	
93		ハタオリドリ	<i>Passer montanus</i>	スズメ	
94		ムクドリ	<i>Sturnus sericeus</i>	ギンムクドリ	
95			<i>Sturnus sinensis</i>	カラムクドリ	
96			<i>Sturnus cineraceus</i>	ムクドリ	
97		カエデチョウ	<i>Lonchura punctulata</i>	シマキンバラ	
98		オウム	オウム	<i>Cockatua galerita</i>	キバタン
99		ハト	ハト	<i>Columba livia</i>	カワラバト（ドバト）
合計	11	33	99		

出典：「那覇市の環境マップ」（平成16年度、那覇市）

付表－3.1.5.9 那覇市内で記録された両生類の出現種一覧（文献その他の資料調査）

No.	目	科	学名	和名
1	サンショウウオ	イモリ	<i>Cynops ensicauda</i>	シリケンイモリ
2	カエル	アオガエル	<i>Rhacophorus viridis</i>	オキナワアオガエル
3			<i>Buergeria japonica</i>	リュウキュウカジガエル
4			<i>Polypedates leucomystax</i>	シロアゴガエル
5		ヒメアマガエル	<i>Microhyla ornata</i>	ヒメアマガエル
合計	2	3	5	

出典：「那覇市の環境マップ」（平成16年度、那覇市）

付表－3.1.5.10 那覇市内で記録された爬虫類の出現種一覧（文献その他の資料調査）

No.	目	科	学名	和名	
1	カメ	インガメ	<i>Trachemys scripta elegans</i>	アカミミガメ	
2			<i>Mauremys mutica</i>	ミナミインガメ	
3	トカゲ	スッポン	<i>Trionyx sinensis</i>	スッポン	
4		ヤモリ	<i>Gekko hokouensis</i>	ミナミヤモリ	
5			<i>Lepidodactylus lugubris</i>	オガサワラヤモリ	
6			<i>Hemidactylus frenatus</i>	ホオグロヤモリ	
7			<i>Goniurosaurus kuroiwae kuroiwae</i>	クロイワトカゲモドキ	
8		キノボリトカゲ	<i>Japalura polygonata</i>	キノボリトカゲ	
9		トカゲ	<i>Eumeces marginatus</i>	オキナワトカゲ	
10			<i>Ateuchosaurus pellopleurus</i>	ヘリグロヒメトカゲ	
11		カナヘビ	<i>Takydromus smaragdinus</i>	アオカナヘビ	
12		メクラヘビ	<i>Ramphotyphlops braminus</i>	メクラヘビ	
13		ヘビ	<i>Cyclophiops semicarinatus</i>	リュウキュウアオヘビ	
14			<i>Dinodon semicarinatus</i>	アカマタ	
15			<i>Amphiesma pryeri</i>	ガラスヒバア	
16		クサリヘビ	<i>Trimeresurus okinavensis</i>	ヒメハブ	
17			<i>Trimeresurus flavoviridis</i>	ハブ	
合計		2	9	17	

出典：「那覇市の環境マップ」（平成16年度、那覇市）

付表-3. 1. 5. 11(1) 那覇市内で記録された昆虫類の出現種一覧（文献その他の資料調査）

No.	目	科	学名	和名
1	トンボ	イトトンボ	<i>Agriocnemis femina oryzae</i>	コフキヒメイトトンボ
2			<i>Ceriagrion auranticum ryukyuanum</i>	リュウキュウベニイトトンボ
3			<i>Ischnura senegalensis</i>	アオモンイトトンボ
4			<i>Pseudagrion pilidorsum</i>	アカナガイトトンボ
5		ヤンマ	<i>Anax panybeus</i>	リュウキュウギンヤンマ
6			<i>Anax parthenope julius</i>	ギンヤンマ
7		サナエトンボ	<i>Ictinogomphus pertinax</i>	タイワンウチワヤンマ
8		エゾトンボ	<i>Epophthalmia elegans</i>	オオヤマトンボ
9		トンボ	<i>Brachydiplax chalybea flavovittata</i>	アオビタイトンボ
10			<i>Crocothemis servilia mariannae</i>	ショウジョウトンボ
11			<i>Diplacodes trivialis</i>	ヒメトンボ
12			<i>Lyriothemis elegantissima</i>	オオハラビロトンボ
13			<i>Orthetrum sabina sabina</i>	ハラボソトンボ
14			<i>Orthetrum triangulare melania</i>	オオシオカラトンボ
15			<i>Pantala flavescens</i>	ウスバキトンボ
16			<i>Rhyothemis variegata imperatrix</i>	オキナワチョウトンボ
17			<i>Tramea transmarina yaveyamana</i>	ヒメハネビロトンボ
18			<i>Tramea virginia</i>	ハネビロトンボ
19			<i>Trithemis aurora</i>	ベニトンボ
20		<i>Zyxomma petiolatum</i>	オオメトンボ	
21	ゴキブリ	オガサワラゴキブリ	<i>Pycnoscelus surinamensis</i>	オガサワラゴキブリ
22			ゴキブリ	<i>Periplaneta americana</i>
23			<i>Periplaneta australasiae</i>	コワモンゴキブリ
24		チャバネゴキブリ	<i>Blattella lituricollis</i>	ヒメチャバネゴキブリ
25			<i>Lobopterella dimidiatipes</i>	フタテシコバネゴキブリ
26			<i>Margattea kumamotoensis shirakii</i>	ヒメツチゴキブリ
27			<i>Margattea satsumana</i>	サツマツチゴキブリ
28			<i>Onychostylus notulatus</i>	アミメヒラタゴキブリ
29			<i>Onychostylus pallidiolus pallidiolus</i>	ウスヒラタゴキブリ
30			<i>Onychostylus vilis</i>	ミナミヒラタゴキブリ
31		マダラゴキブリ	<i>Opisthopteria orientalis</i>	サツマゴキブリ
32	カマキリ	ヒメカマキリ	<i>Acromantis japonica</i>	ヒメカマキリ
33		カマキリ	<i>Hierodula patellifera</i>	ハラビロカマキリ
34			<i>Statilia sp.</i>	スジイリコカマキリ
35			<i>Tenodera angustipennis</i>	チョウセンカマキリ
36			<i>Tenodera sp.</i>	オキナワオオカマキリ
37	シロアリ	ミゾガシラシロアリ	<i>Coptotermes formosanus</i>	イエシロアリ
38	バッタ	コロギス	<i>Neonias magnus</i>	コバネコロギス
39		クツワムシ	<i>Mecopoda elongata</i>	タイワンクツワムシ
40		ツユムシ	<i>Ducetia japonica</i>	セスジツユムシ
41			<i>Phaneroptera gracilis</i>	リュウキュウツユムシ
42			<i>Phaulula daitoensis</i>	ダイトウクダマキモドキ
43		キリギリス	<i>Conocephalus maculatus</i>	ホシササキリ
44			<i>Euconocephalus pallidus</i>	オガサワラクビキリギス
45			<i>Euconocephalus varius</i>	クビキリギス
46			<i>Hexacentrus unicolor</i>	タイワンウマオイ
47			<i>Xestophrys javanicus</i>	シブイロカヤキリ
48			マツムシ	<i>Cardiodactylus guttulus</i>
49		<i>Oecanthus euryelytra</i>		ヒロバネカント
50		<i>Oecanthus indicus</i>		インドカント
51		コオロギ	<i>Grylloides sigillatus</i>	カマドコオロギ
52			<i>Loxoblemmus equestris</i>	ネッタイオカメコオロギ
53			<i>Melanogryllus bilineatus</i>	チビクロコオロギ
54			<i>Modicogryllus siamensis</i>	タンボコオロギ
55	<i>Scleropterus punctatus</i>		クマスズムシ	
56	<i>Teleogryllus occipitalis</i>		タイワンエンマコオロギ	
57	<i>Velarifictorus grylloides</i>		ナツノツツレサセ	
58	<i>Velarifictorus sp.</i>		オキナワツツレサセコオロギ	
59	カネタタキ	<i>Ectatoderus sp.</i>	アジマカネタタキ	
60		<i>Ornebius bimaculatus</i>	イソカネタタキ	
61		<i>Ornebius kanetataki</i>	カネタタキ	
62	アリツカコオロギ	<i>Myrmecophilus albicinctus</i>	ヨナグニアリツカコオロギ	
63		<i>Myrmecophilus formosanus</i>	タイワンアリツカコオロギ	
64	ヒバリモドキ	<i>Homoeoxipha obliterated</i>	ヤマトヒバリ	
65		<i>Natula pallidula</i>	カヤヒバリ	
66		<i>Natula pravdini</i>	セグロキンヒバリ	
67		<i>Polionemobius taprobanensis</i>	ネッタイシバズ	
68		<i>Pteronemobius indicus</i>	ネッタイヤチズ	
69		<i>Trigonidium cicindeloides</i>	クロヒバリモドキ	
70		<i>Trigonidium pallipes</i>	オキナワヒバリモドキ	
71	バッタ	<i>Acrida cinerea</i>	ショウリョウバッタ	
72		<i>Aiolopus tamulus</i>	マダラバッタ	
73		<i>Gastrimargus marmoratus</i>	クルマバッタ	
74		<i>Heteropternis respondens</i>	アカアシバッタ	
75		<i>Locusta migratoria</i>	トノサマバッタ	
76	イナゴ	<i>Oxya chinensis</i>	タイワンハネナガイナゴ	
77		<i>Oxya hyla intricata</i>	コイナゴ	
78		<i>Patanga japonica</i>	ツチイナゴ	
79		<i>Patanga succincta</i>	タイワンツチイナゴ	
80		<i>Traulia ornata okinawaensis</i>	オキナワモリバッタ	

付表-3. 1. 5. 11(2) 那覇市内で記録された昆虫類の出現種一覧 (文献その他の資料調査)

No.	目	科	学名	和名	
81	バッタ	オンブバッタ	<i>Atractomorpha lata</i>	オンブバッタ	
82			<i>Atractomorpha psittacina</i>	アカハネオンブバッタ	
83		ヒシバッタ	<i>Euparattix histricus</i>	ミナミハネナガヒシバッタ	
84			<i>Euparattix tricarlinatus</i>	ホソハネナガヒシバッタ	
85		<i>Tetrix minor</i>	ヒメヒシバッタ		
86		<i>Xya japonica</i>	ノミバッタ		
87	ナナフシ	コノハムシ	<i>Datames mouhoti</i>	コブナナフシ	
88		ナナフシ	<i>Entoria okinawaensis</i>	オキナワナナフシ	
89	カメムシ	テングスケバ	<i>Dictyophara okinawensis</i>	オキナワテングスケバ	
90			<i>Orthopagus lunulifer</i>	ツマグロスケバ	
91		アオバハゴロモ	<i>Geisha distinctissima</i>	アオバハゴロモ	
92			<i>Mimophantia maritima</i>	トビイロハゴロモ	
93		マルウンカ	<i>Gergithus okinawanus</i>	オキナワマルウンカ	
94		アシプトウンカ	<i>Lophops catinata</i>	マエジマアシプトウンカ	
95		ハゴロモ	<i>Osanga japonicus</i>	ベッコウハゴロモ	
96			<i>Ricania binotata</i>	フタホシハゴロモ	
97		グンバイウンカ	<i>Kallitaxila sinica</i>	ミドリグンバイウンカ	
98			<i>Mesepora onukii</i>	オヌキグンバイウンカ	
99		セミ	<i>Cryptotympana facialis</i>	クマゼミ	
100				<i>Graptopsaltria bimaculata</i>	リュウキュウアブラゼミ
101				<i>Meimuna kuroiuae</i>	クロイワツクツク
102				<i>Mogannia minuta</i>	イワサキクサゼミ
103				<i>Platypleura kuroiuae</i>	クロイワニイニイ
104			ツノゼミ	<i>Gargara genistae</i>	マルツノゼミ
105		アワフキムシ	<i>Aphrophora okinawana</i>	オキナワアワフキ	
106		ヨコバイ	<i>Tartessus ferrugineus</i>	オサヨコバイ	
107			<i>Tituria angulata</i>	ヒラタミミズク	
108		サシガメ	<i>Ectrychotes andreae</i>	ヒロウドサシガメ	
109	<i>Euagoras plagiatus</i>		キベリヒゲナガサシガメ		
110	<i>Haematoloecha rubescens</i>		アシマダラアカサシガメ		
111	マキバサシガメ	<i>Nabis kinbergii</i>	ミナミマキバサシガメ		
112	コオイムシ	<i>Lethocerus deyrolli</i>	ダガメ		
113	オオホシカメムシ	<i>Physopelta gutta</i>	オオホシカメムシ		
114	ホソヘリカメムシ	<i>Riptortus linearis</i>	キスジホソヘリカメムシ		
115	ヘリカメムシ	<i>Acanthocoris sordidus</i>	ホオズキカメムシ		
116	ナガカメムシ	<i>Graptostethus servus</i>	ヒメマダラナガカメムシ		
117		<i>Piocoris varius</i>	オオメナガカメムシ		
118	カメムシ	<i>Andrallus spinidens</i>	シロヘリクチプトカメムシ		
119		<i>Carbula crassiventris</i>	タイワントゲカメムシ		
120		<i>Eysarcoris guttiger</i>	マルシラホシカメムシ		
121		<i>Eysarcoris ventralis</i>	シラホシカメムシ		
122		<i>Graphosoma rubrolineatum</i>	アカスジカメムシ		
123		<i>Nezara viridula</i>	ミナミアオカメムシ		
124		<i>Plautia crossota stali</i>	チャバネアオカメムシ		
125		<i>Zicrona caerulea</i>	ルリクチプトカメムシ		
126		マルカメムシ	<i>Megacopta cribraria</i>	タイワンマルカメムシ	
127		キンカメムシ	<i>Calliphata excellence</i>	ナナホシキンカメムシ	
128		<i>Cantao ocellatus</i>	アカギカメムシ		
129	アメンボ	<i>Aquarius paludum amamiensis</i>	アマミアメンボ		
130	アミメカゲロウ	ツノトンボ	<i>Suphalomitus okinawensis</i>	オキナワツノトンボ	
131	チョウ	ミノガ	<i>Eumeta variegata</i>	オオミノガ	
132		<i>Zeuzera coffeae</i>	コーヒーゴマフボクトウ		
133	マダラガ	<i>Histia flabellicornis atrovirens</i>	クロツバメ沖繩本島・宮古島亜種		
134	セセリチョウ	<i>Borbo cinnara</i>	ユウレイセセリ		
135		<i>Erionota torus</i>	バナナセセリ		
136		<i>Hasora chromus inermis</i>	オキナワヒロウドセセリ		
137		<i>Notocrypta curvifascia curvifascia</i>	クロセセリ		
138		<i>Parnara guttata guttata</i>	イチモンジセセリ		
139		<i>Pelopidas mathias oberthueri</i>	チャバネセセリ		
140		<i>Suastus gremius gremius</i>	クロボシセセリ		
141		<i>Udaspes folus</i>	オオシロモンセセリ		
142		マダラチョウ	<i>Anosia chrysippus chrysippus</i>	カバマダラ	
143			<i>Euploea mulciber barsine</i>	ツمامラサキマダラ	
144		<i>Idea leuconoe clara</i>	オオゴマダラ		
145		<i>Parantica sita nipponica</i>	アサギマダラ		
146		<i>Radena similis similis</i>	リュウキュウアサギマダラ		
147		<i>Tirumala limniace</i>	ウスコモシマダラ		
148	シジミチョウ	<i>Deudorix eryx okinawana</i>	イワカワシジミ		
149		<i>Lampides boeticus</i>	ウラナミシジミ		
150		<i>Megisba malaya sikkima</i>	タイワンクロホシシジミ		
151		<i>Nacaduba kurava septentrionalis</i>	アマミウラナミシジミ		
152		<i>Narathura bazalus turbata</i>	ムラサキツバメ		
153		<i>Pseudozizeeria maha okinawana</i>	ヤマトシジミ沖繩亜種		
154		<i>Zizina otis</i>	ヒメシルビアシジミ		
155	タテハチョウ	<i>Libythea celtis amamiana</i>	テングチョウ奄美・沖繩亜種		
156		<i>Argyreus hyperbius hyperbius</i>	ツマグロヒョウモン		
157		<i>Cynthia cardui</i>	ヒメアカタテハ		
158		<i>Cyrestis thodamas mabella</i>	イシガケチョウ		
159		<i>Hypolimnas bolina</i>	リュウキュウムラサキ		
160		<i>Hypolimnas misippus</i>	メスアカムラサキ		

付表-3. 1. 5. 11(3) 那覇市内で記録された昆虫類の出現種一覧 (文献その他の資料調査)

No.	目	科	学名	和名
161	チョウ	タテハチョウ	<i>Junonia almana almana</i>	タテハモドキ
162			<i>Junonia orithya orithya</i>	アオタテハモドキ
163			<i>Kaniska canace ishima</i>	ルリタテハ沖繩亜種
164			<i>Neptis hylas luculenta</i>	リュウキュウミスジ
165			<i>Polyura eudamippus weismanni</i>	フタオチョウ
166			<i>Vanessa indica</i>	アカタテハ
167		アゲハチョウ	<i>Basa alcinous lochooana</i>	ジャコウアゲハ奄美沖繩亜種
168			<i>Graphium sarpedon nipponum</i>	アオスジアゲハ
169			<i>Pachliopta aristolochiae interpositus</i>	ベニモンアゲハ
170			<i>Papilio helenus nicconicolens</i>	モンキアゲハ
171			<i>Papilio memnon thunbergii</i>	ナガサキアゲハ
172			<i>Papilio okinawensis</i>	オキナワカラスアゲハ
173			<i>Papilio polytes polytes</i>	シロオビアゲハ
174			<i>Papilio protenor liukuensis</i>	クロアゲハ沖繩亜種
175			<i>Papilio xuthus</i>	ナミアゲハ
176		シロチョウ	<i>Appias albina semperi</i>	カワカミシロチョウ
177			<i>Appias paulina minato</i>	ナミエシロチョウ
178			<i>Catopsilia pomona</i>	ウスキシロチョウ
179			<i>Catopsilia pyranthe pyranthe</i>	ウラナミシロチョウ
180			<i>Colias erate poliographus</i>	モンキチョウ
181			<i>Eurema hecabe</i>	キチョウ
182			<i>Hebomoia glaucippe liukuensis</i>	ツマベニチョウ
183			<i>Pieris rapae crucivora</i>	モンシロチョウ
184		ジャノメチョウ	<i>Melanitis leda ismene</i>	ウスイロコノマチョウ
185			<i>Mycalesis madjcosa amamiana</i>	リュウキュウヒメジャノメ奄美沖繩亜種
186		トリバガ	<i>Pterophorus suffiatus</i>	シロトリバ
187		ツトガ	<i>Cirrhochrista kosemponalis</i>	コウセンボシロノメイガ
188			<i>Nevrina procopia</i>	ハグルマノメイガ
189			<i>Nomophila noctuella</i>	ワモンノメイガ
190			<i>Spoladea recurvalis</i>	シロオビノメイガ
191		メイガ	<i>Locastra muscosalis</i>	トサカフトメイガ
192		シヤクガ	<i>Abraxas miranda aesia</i>	ユウマダラエダシヤク琉球亜種
193			<i>Eumelea biflavata</i>	オビベニホシシヤク
194			<i>Milionia basalis pryeri</i>	キオビエダシヤク
195		スズメガ	<i>Acosmeryx castanea</i>	ブドウスズメ
196			<i>Cephonodes hylas</i>	オオスカシバ
197			<i>Daphnis nerii</i>	キョウチクトウスズメ
198			<i>Hippotion rosetta</i>	マメシタベニスズメ
199			<i>Macroglossum corythus platyxanthum</i>	オキナワクロホウジャク
200			<i>Macroglossum pyrrosticta</i>	ホシホウジャク
201			<i>Psilogramma increta</i>	シモフリスズメ
202			<i>Theretra japonica</i>	コスズメ
203		ヒトリガ	<i>Cretonotos transiens vacillans</i>	ハイイロヒトリ
204			<i>Lyclene dharmia dharmia</i>	ヒメホシキコケガ
205			<i>Nyctemera adversata</i>	モンシロモドキ
206		ヒトリモドキガ	<i>Asota egens confinis</i>	キイロヒトリモドキ
207			<i>Asota heliconia riukuiana</i>	シロスジヒトリモドキ
208			<i>Asota plana lacteata</i>	ホシヒトリモドキ
209		ドクガ	<i>Lymantria dispar albescens</i>	マイマイガ沖繩亜種
210			<i>Lymantria xylina xylina</i>	マエグロマイマイ
211			<i>Perina nuda</i>	スキバドクガ
212			<i>Somena pulverea</i>	ゴマフリドクガ
213		ヤガ	<i>Achaea melicerta</i>	シラホシアシブトクチバ
214			<i>Adris tyrannus</i>	アケビコノハ
215			<i>Aedia leucomelas</i>	ナカジロシタバ
216			<i>Dysgonia illibata</i>	ツمامラサキクチバ
217			<i>Dysgonia joviana</i>	ナタモンシアシブトクチバ
218			<i>Ercheia dubia</i>	シラホシモクメクチバ
219			<i>Erebus ephesperis</i>	オオトモエ
220			<i>Hydrillodes lentalis</i>	ソトウスグロアツバ
221			<i>Ischyja manlia</i>	オオルリオビクチバ
222			<i>Trigonodes hyppasia hyppasia</i>	サンカククチバ
223	ハエ	カ	<i>Aedes albopictus</i>	ヒトスジシマカ
224		ミズアブ	<i>Hermetia illucens</i>	アメリカミズアブ
225		ムシヒキアブ	<i>Cophinopoda chinensis</i>	アオメアブ
226			<i>Microstylum dimorphum</i>	メスアカオムシヒキ
227		ツリアブ	<i>Ligyra tantalus</i>	クロバネツリアブ
228		ハナアブ	<i>Eristalinus arvorum</i>	ミナミキゴシハナアブ
229			<i>Eristalinus basalis</i>	オキナワハナアブ
230			<i>Phytomia errans</i>	ミナミオオハナアブ
231		クロバエ	<i>Chrysomya megacephala</i>	オビキンバエ
232	コウチュウ	オサムシ	<i>Dolichoctis striatus striatus</i>	コヨツボシアトキリゴミムシ
233			<i>Parena laesipennis</i>	オオヒラタアトキリゴミムシ
234			<i>Stenolophus quinquepustulatus</i>	イツホシマメゴモクムシ
235			<i>Stenolophus shirakii</i>	シラキマメゴモクムシ
236		ハンミョウ	<i>Cylindera humerula</i>	リュウキュウヒメハンミョウ
237			<i>Myriochile specularis</i>	コハンミョウ
238		ゲンゴロウ	<i>Copelatus andamanicus</i>	リュウキュウセスジゲンゴロウ
239		エンマムシ	<i>Platylomalus persimilis</i>	クロチビヒラタエンマムシ
240			<i>Platysoma unicum</i>	トカラナガエンマムシ

付表-3.1.5.11(4) 那覇市内で記録された昆虫類の出現種一覧（文献その他の資料調査）

No.	目	科	学名	和名		
241	コウチュウ	ハネカクシ	<i>Paederus fuscipes</i>	アオバアリガタハネカクシ		
242		アツバコガネ	<i>Phaeochrous emarginatus emarginatus</i>	フチトリアツバコガネ		
243		クワガタムシ	<i>Dorcus titanus okinawanus</i>	ヒラタクワガタ沖縄諸島亜種		
244			<i>Prosopocoilus dissimilis okinawanus</i>	アマミノコギリクワガタ沖縄諸島亜種		
245		コガネムシ		<i>Anomala albopilosa yashiroi</i>	アオドウガネ沖縄諸島亜種	
246				<i>Anomala xanthopleura</i>	リュウキュウドウガネ	
247				<i>Apogonia bicarinata okinawana</i>	フタスジカンショコガネ沖縄諸島亜種	
248				<i>Onthophagus murasakianus carnarius</i>	ムラサキエンマコガネ奄美亜種	
249				<i>Onthophagus shibatai</i>	アマミエンマコガネ	
250				<i>Popillia lewisi</i>	オキナワマメコガネ	
251				<i>Protaetia orientalis sakaii</i>	シロテンハナムグリ台湾亜種	
252				<i>Protaetia pryeri pryeri</i>	リュウキュウツヤハナムグリ	
253			<i>Saprosites japonicus</i>	クロツツマグソコガネ		
254		タマムシ		<i>Chalcophora japonica oshimana</i>	ウバタマムシ奄美・沖縄亜種	
255				<i>Chrysochroa fulgidissima alternans</i>	オオシマルリタマムシ	
256				<i>Chrysodema manillarum</i>	アオムネスジタマムシ	
257		ホタル		<i>Curtos okinawanus</i>	オキナワスジボタル	
258				<i>Drilaster okinawensis</i>	オキナワクロミナミボタル	
259				<i>Luciola kuroiuae</i>	クロイワボタル	
260				<i>Pyrocoelia matsumurai matsumurai</i>	オキナワマドボタル	
261		テントウムシ		<i>Coccinella septempunctata</i>	ナナホシテントウ	
262				<i>Henosepilachna vigintioctopunctata</i>	ニジュウヤホシテントウ	
263				<i>Menochilus sexmaculatus</i>	ダンドラテントウ	
264				<i>Micraspis discolor</i>	チャイロテントウ	
265				<i>Olle v-nigrum</i>	ハイイロテントウ	
266				<i>Propylea japonica</i>	ヒメカメノコテントウ	
267				<i>Trochoideus desjardinsi</i>	ヒゲトテントウダマシ	
268		ゴミムシダマシ		<i>Euhemicera nodokai</i>	アマミオオニジゴミムシダマシ	
269		ゴミムシ		<i>Lagria okinawana</i>	ウルマクロハムシダマシ	
270				<i>Platydemia subfascia subfascia</i>	ベニモンキノコゴミムシダマシ	
271	カミキリムシ			<i>Anoplophora malasiaca</i>	ゴマダラカミキリ	
272			<i>Batocera rubus</i>	イチジクカミキリ		
273			<i>Bumetopia japonica okinawana</i>	オキナワウスアヤカミキリ		
274			<i>Chlorophorus quinquefasciatus</i>	ヨツスジトラカミキリ		
275			<i>Glenea chlorospila okinawensis</i>	オキナワリボンカミキリ		
276			<i>Oberea shibatai</i>	アマミリンゴカミキリ		
277			<i>Psacotha hilaris tenebrosa</i>	オキナワキボシカミキリ		
278		ハムシ		<i>Altica cyanea</i>	カミナリハムシ	
279				<i>Aulacophora bicolor</i>	フタイロウリハムシ	
280				<i>Aulacophora indica</i>	ウリハムシ	
281			<i>Aulacophora nigripennis nigripennis</i>	クロウリハムシ		
282			<i>Cassida circumdata</i>	タテスジヒメジンガサハムシ		
283			<i>Lacoptera quadrimaculata</i>	ヨツモンカメノコハムシ		
284			<i>Morphosphaera coerulea</i>	オキナワイチモンジハムシ		
285			<i>Platycorynus japonicus japonicus</i>	オオミドリサルハムシ		
286	ゾウムシ			<i>Episomus mori</i>	オキナワクワゾウムシ	
287	ハチ		アリ	<i>Anoplolepis gracilipes</i>	アシナガキアリ	
288				<i>Camponotus kaguya</i>	ユミセオオアリ	
289				<i>Diacamma sp.</i>	トゲオオハリアリ	
290				<i>Pachycondyla javana</i>	ツシマハリアリ	
291				<i>Paratrechina longicornis</i>	ヒゲナガアメイロアリ	
292				<i>Pheidole megacephala</i>	ツヤオオズアリ	
293				<i>Technomyrmex albipes</i>	アシジロヒラフシアリ	
294		ドロバチ			<i>Delta esuriens okinawae</i>	クロスジスズバチ
295		スズメバチ			<i>Polistes japonicus japonicus</i>	ヤマトアシナガバチ
296					<i>Polistes jokahamae okinawensis</i>	セグロアシナガバチ沖縄亜種
297				<i>Polistes rothneyi ingrami</i>	オキナワアシナガバチ	
298				<i>Ropalidia fasciata</i>	オキナワチビアシナガバチ	
299				<i>Vespa analis</i>	コガタスズメバチ	
300		ツチバチ		<i>Scolia melanosoma</i>	オキナワフルリツチバチ	
301		アナバチ		<i>Chalybion japonicum</i>	ヤマトルリジガバチ	
302				<i>Sphex diabolicus flammitrichus</i>	キンモウアナバチ	
303				<i>Amegilla senahai subflavescens</i>	アオスジコシブトハナバチ	
304				<i>Apis mellifera</i>	セイヨウミツバチ	
305				<i>Ceratina okinawana okinawana</i>	オキナワツヤハナバチ	
306				<i>Thyreus takaonis</i>	タカオルリモンハナバチ	
307			<i>Xylocopa flavifrons</i>	オキナワクマバチ		
合計	12		97		307	

出典：「那覇市の環境マップ」（平成16年度、那覇市）

付表－3. 1. 5. 12 那覇市内で記録された陸水生物の出現種一覧（文献その他の資料調査）

No.	目	科	学名	和名
1	コイ	コイ	<i>Cyprinus carpio</i>	コイ
2			<i>Carassius auratus auratus</i>	キンギョ
3			<i>Carassius auratus langsdorfii</i>	ギンブナ
4	ナマズ	ロリカリア	LORICARIIDAE	ロリカリア科
5	カダヤシ	カダヤシ	<i>Gambusia affinis</i>	カダヤシ
6			<i>Poecilia reticulata</i>	グッピー
7			<i>Xiphophorus hellert</i>	ソードテール
8	スズキ	カワスズメ	<i>Oreochromis mossambicus</i>	モザンビークテラピア
-			CICHLIDAE	カワスズメ科
9		カワアナゴ	<i>Eleotris acanthopoma</i>	チチブモドキ
10			<i>Eleotris fusca</i>	テンジクカワアナゴ
11			<i>Hypseleotris cyprinoides</i>	タナゴモドキ
12			ハゼ	<i>Rhinogobius</i> sp. M0
合計	4	6		12

出典：「那覇市の環境マップ」（平成16年度、那覇市）

注）カワスズメ科は、上段のモザンビークテラピアを含む可能性があるため、種数に計上しなかった。

付表－3. 1. 5. 13 那覇市内で記録された陸産貝類の出現種一覧（文献その他の資料調査）

No.	目	科	学名	和名		
1	オキナエビス	ヤマキサゴ	<i>Aphanoconia verecundum</i>	オキナワヤマキサゴ		
2	ニナ	ヤマタニシ	<i>Cyclophorus turgidus</i>	オキナワヤマタニシ		
3			<i>Leptopoma taivanum</i>	アオミオカタニシ		
4			カワザンシヨウガイ	<i>Paludinellassiminea stricata</i>	ウスイロヘソカドガイ	
5	マイマイ	クビキレガイ	<i>Truncatella guerinii</i>	クビキレガイ		
6			オカモノアラガイ	<i>Neosuccinea lyrata</i>	リュウキュウオカモノアラガイ	
7			キセルガイ	<i>Parazptyx thaumatopoma</i>	ノミギセル	
8			アフリカマイマイ	<i>Achatina fulica</i>	アフリカマイマイ	
9			カサマイマイ	<i>Videnoida horiomphala</i>	オオカサマイマイ	
10			ナンバンマイマイ	<i>Satsuma largillierti</i>	オキナワヤマタカマイマイ	
11				<i>Satsuma mercatoria</i>	シュリマイマイ	
12			オナジマイマイ		<i>Acusta despecta sieboldiana</i>	ウスカワマイマイ
13					<i>Aegista elegantissims</i>	シュリケマイマイ
14					<i>Bradybaena circulus</i>	パンダナマイマイ
15	<i>Bradybaena similaris</i>	オナジマイマイ				
合計	3	10		15		

出典：「那覇市の環境マップ」（平成16年度、那覇市）

付表-3.1.5.14 重要な動物種の出現種一覧（文献その他の資料調査）

No.	分類群	和名	選定基準				
			天然 記念物 ①	種の 保存法 ②	環境省 RL ③	改訂版 沖縄県RDB ④	水産庁 RDB ⑤
1	哺乳類	オリオオコウモリ				準絶滅危惧	
2	鳥類	カイツブリ				準絶滅危惧	
3		カツオドリ				準絶滅危惧	
4		ヨシゴイ			準絶滅危惧		
5		リュウキュウヨシゴイ				準絶滅危惧	
6		ミゾゴイ			絶滅危惧ⅠB類		
7		チュウサギ			準絶滅危惧	準絶滅危惧	希少
8		カラシラサギ			準絶滅危惧		
9		ムラサキサギ				絶滅危惧Ⅱ類	
10		コウノトリ	特天	国内希少	絶滅危惧ⅠA類	絶滅危惧ⅠA類	
11		ヘラサギ			情報不足		
12		クロツラヘラサギ			絶滅危惧ⅠA類	絶滅危惧ⅠA類	絶滅危惧
13		アカツクシガモ			情報不足		
14		ツクシガモ			絶滅危惧ⅠB類	絶滅危惧ⅠB類	
15		トモエガモ			絶滅危惧Ⅱ類		
16		ミサゴ			準絶滅危惧	絶滅危惧Ⅱ類	
17		ツミ			絶滅危惧ⅠB類	準絶滅危惧	
18		オジロワシ	国天	国内希少	絶滅危惧ⅠB類		
19		サシバ			絶滅危惧Ⅱ類		
20		ハヤブサ		国内希少	絶滅危惧Ⅱ類	絶滅危惧Ⅱ類	
21		ミフウズラ				準絶滅危惧	
22		ヒクイナ			絶滅危惧Ⅱ類	準絶滅危惧	
23		ツルクイナ				準絶滅危惧	
24		オオバン				準絶滅危惧	
25		シロチドリ				準絶滅危惧	
26		ヘラシギ			絶滅危惧ⅠA類		
27		シベリアオオハシシギ			情報不足		
28		アカアシシギ			絶滅危惧Ⅱ類	絶滅危惧Ⅱ類	
29	カラフトアオアシシギ		国内希少	絶滅危惧ⅠA類			
30	ホウロクシギ			絶滅危惧Ⅱ類			
31	オオジシギ			準絶滅危惧			
32	セイタカシギ			絶滅危惧Ⅱ類	絶滅危惧Ⅱ類	希少	
33	ズグロカモメ			絶滅危惧Ⅱ類	絶滅危惧Ⅱ類	絶滅危惧	
34	ベニアジサシ			絶滅危惧Ⅱ類	準絶滅危惧		
35	エリグロアジサシ			準絶滅危惧	準絶滅危惧	減少傾向	
36	コアジサシ		国際希少	絶滅危惧Ⅱ類	絶滅危惧Ⅱ類	減少傾向	
37	カラスバト	国天		準絶滅危惧	絶滅危惧Ⅱ類		
38	カワセミ				準絶滅危惧		
39	ヤツガシラ				準絶滅危惧		
40	サンショウクイ			絶滅危惧Ⅱ類	準絶滅危惧		
-					準絶滅危惧		
41					絶滅危惧ⅠB類		
42						情報不足	
43					準絶滅危惧		
44	両生類	シリケンイモリ			準絶滅危惧	準絶滅危惧	
45		イボイモリ	県天		絶滅危惧Ⅱ類	絶滅危惧Ⅱ類	希少
46	爬虫類	ミナミイシガメ				準絶滅危惧	希少
47		クロイワトカゲモドキ	県天		絶滅危惧Ⅱ類	絶滅危惧Ⅱ類	
48		キノボリトカゲ			絶滅危惧Ⅱ類	絶滅危惧Ⅱ類	
49		オキナワトカゲ			準絶滅危惧	準絶滅危惧	
50		ハイ			準絶滅危惧	準絶滅危惧	
51		アマミタカチホヘビ			準絶滅危惧	準絶滅危惧	
52	水生生物	ギンブナ			情報不足	絶滅危惧Ⅱ類	
53		タナゴモドキ			絶滅危惧ⅠB類	絶滅危惧ⅠB類	危急
54		タイワンキンギョ			絶滅危惧ⅠA類	絶滅危惧ⅠA類	
55		メダカ			絶滅危惧Ⅱ類	絶滅危惧ⅠA類	絶滅危惧
56		タウンギ			絶滅危惧ⅠB類	絶滅危惧ⅠB類	絶滅危惧
57	陸産貝類	アオミオカタニシ			準絶滅危惧		
58		オオカサマイマイ			準絶滅危惧		
59		オキナワヤマタカマイマイ			絶滅危惧Ⅱ類	絶滅危惧Ⅱ類	
60		シュリケマイマイ			準絶滅危惧	準絶滅危惧	
61	陸上昆虫類	イワカワシジミ			準絶滅危惧		
62		フタオチョウ	県天		準絶滅危惧	準絶滅危惧	
63		クロイワゼミ			絶滅危惧Ⅱ類	絶滅危惧Ⅱ類	
64		タガメ			絶滅危惧Ⅱ類	絶滅危惧Ⅰ類	
65	オカヤドカリ類	ナキオカヤドカリ	国天				
66		ムラサキオカヤドカリ	国天				
67		オカヤドカリ	国天				
合計	8	67	9	5	51	47	11

注1：選定基準

- ①天然記念物：文化財保護法により、保護されている種及び亜種
 - ・ 特天：国指定特別天然記念物
 - ・ 国天：国指定天然記念物
 - ・ 県天：沖縄県指定天然記念物
- ②種の保存法：「絶滅のおそれのある野生動植物の種の保存に関する法律」において以下の項目に選定される種及び亜種
 - ・ 国内希少：国内希少野生動植物種
 - ・ 国際希少：国際希少野生動植物種希少野生動植物種
- ③環境省 RL：「鳥類、爬虫類、両生類及びその他無脊椎動物のレッドリストの見直しについて」（環境省、平成18年12月22日記者発表、環境省）及び「哺乳類、汽水・淡水魚類、昆虫類、貝類、植物Ⅰ及び植物Ⅱのレッドリストの見直しについて」（平成19年10月5日記者発表、環境省）に記載されている種及び亜種
 - ・ 絶滅危惧Ⅰ類：絶滅の危機に瀕している種
 - ・ 絶滅危惧ⅠA類：絶滅の危機に瀕している種のうち、ごく近い将来における野生での絶滅の可能性が極めて高いもの
 - ・ 絶滅危惧ⅠB類：絶滅の危機に瀕している種のうち、A類ほどではないが、近い将来における野生での絶滅の危険性が高いもの
 - ・ 絶滅危惧Ⅱ類：絶滅の危険が増大している種
 - ・ 準絶滅危惧：存続基盤が脆弱な種。現時点では絶滅危険度は小さいが、生息条件の変化によっては「絶滅危惧」に移行する可能性のある種
 - ・ 情報不足：評価するだけの情報が不足している種
 - ・ 地域個体群：地域的に孤立しており、地域レベルでの絶滅のおそれが高い個体群
- ④改訂版沖縄県 RDB：「沖縄県の絶滅のおそれのある野生生物（レッドデータおきなわ）—動物編—、（平成17年11月、沖縄県）」に記載されている種及び亜種
 - ・ 絶滅危惧Ⅰ類：沖縄県では絶滅の危機に瀕している種
 - ・ 絶滅危惧ⅠA類：沖縄県では、ごく近い将来における野生での絶滅の危険性が極めて高いもの
 - ・ 絶滅危惧ⅠB類：沖縄県ではA類ほどではないが、近い将来における野生での絶滅の危険性が高いもの
 - ・ 絶滅危惧Ⅱ類：沖縄県では絶滅の危機が増大している種
 - ・ 準絶滅危惧：沖縄県では存続基盤が脆弱な種
 - ・ 情報不足：沖縄県では評価するだけの情報が不足している種
 - ・ 絶滅のおそれのある地域個体群：沖縄県で地域的に孤立している個体群で、絶滅のおそれの高いもの
- ⑤ 水産庁 RDB：「日本の希少な野生水生生物に関するデータブック」（水産庁、2000年）
 - ・ 絶滅危惧種：絶滅の危機に瀕している種・亜種。
 - ・ 危急種：絶滅の危険が増大している種・亜種。
 - ・ 希少種：存続基盤が脆弱な種・亜種。
 - ・ 減少種：明らかに減少しているもの。
 - ・ 減少傾向：長期的に見て減少しつつあるもの。

注2：選定基準の中で亜種の指定があり、文献の記載名として可能性があるものは抽出した。

- ・ ツミの亜種であるリュウキュウツミが環境省 RL 及び改訂版沖縄県 RDB において指定されている。
- ・ ヒクイナの亜種であるリュウキュウヒクイナが改訂版沖縄県 RDB において指定されている。
- ・ サンショウクイの亜種であるリュウキュウサンショウクイが改訂版沖縄県 RDB において指定されている。
- ・ サンコウチョウの亜種であるリュウキュウサンコウチョウは改訂版沖縄県 RDB において指定されている。
- ・ アカモズの亜種である亜種アカモズは、環境省 RL において指定されている。

注3：リュウキュウサンショウクイはサンショウクイの亜種にあたるため、種数として計上しなかった。

出典：「那覇市の環境マップ」（平成16年度、那覇市）

付表-3.1.5.15 哺乳類の出現種一覧（既存の現地調査）

調査時期：平成14年度 夏季・冬季

No.	目	科	学名	和名	大嶺崎	瀬長島
1	モグラ	トガリネズミ	<i>Crocidura horsfieldii watasei</i>	ワタセジネズミ	○	○
2	ネコ	イヌ	<i>Canis familiaris</i>	ノイヌ		○
3		ネコ	<i>Felis catus</i>	ノネコ		○
4	ネズミ	ネズミ	<i>Mus musculus</i>	ハツカネズミ	○	○
5			<i>Mus caroli</i>	オキナワハツカネズミ	○	
合計	3	4	5		3	4

出典：「那覇空港周辺地域活用方策検討基礎調査（その1）」（平成15年3月、沖縄県企画開発部）

付表-3.1.5.16(1) 鳥類の出現種一覧(既存の現地調査)

調査時期:平成13年度 春季・夏季・秋季・冬季
平成15年度 秋季・冬季

No.	目	科	学名	和名	H13	H15				
1	コウノトリ	サギ	<i>Ixobrychus sinensis</i>	ヨシゴイ	○					
2			<i>Nycticorax nycticorax</i>	ゴイサギ	○	○				
3			<i>Butorides striatus</i>	ササゴイ		○				
4			<i>Bubulcus ibis</i>	アマサギ		○				
5			<i>Egretta alba</i>	ダイサギ	○	○				
6			<i>Egretta intermedia</i>	チュウサギ		○				
7			<i>Egretta garzetta</i>	コサギ	○	○				
8			<i>Egretta sacra</i>	クロサギ	○	○				
9			<i>Ardea cinerea</i>	アオサギ	○	○				
10				トキ	<i>Platalea minor</i>	クロツラヘラサギ	○	○		
11	カモ	カモ	<i>Anas crecca</i>	コガモ	○					
12	タカ	タカ	<i>Pandion haliaetus</i>	ミサゴ	○	○				
13			<i>Butastur indicus</i>	サシバ	○	○				
14		ハヤブサ	<i>Falco peregrinus</i>	ハヤブサ	○	○				
15			<i>Falco tinnunculus</i>	チョウゲンボウ	○	○				
16	ツル	クイナ	<i>Gallinula chloropus</i>	バン	○	○				
17	チドリ	チドリ	<i>Charadrius dubius</i>	コチドリ	○	○				
18			<i>Charadrius alexandrinus</i>	シロチドリ	○	○				
19			<i>Charadrius mongolus</i>	メダイチドリ	○	○				
20			<i>Charadrius leschenaultii</i>	オオメダイチドリ	○	○				
21			<i>Pluvialis fulva</i>	ムナグロ	○	○				
22			<i>Pluvialis squatarola</i>	ダイゼン	○	○				
23			<i>Vanellus vanellus</i>	タゲリ	○	○				
24			シギ	シギ	<i>Arenaria interpres</i>	キョウジョシギ	○	○		
25					<i>Calidris minuta</i>	ヨーロッパトウネン	○			
26					<i>Calidris ruficollis</i>	トウネン	○	○		
27					<i>Calidris subminuta</i>	ヒバリシギ	○			
28					<i>Calidris temminckii</i>	オジロトウネン	○			
29					<i>Calidris alpina</i>	ハマシギ	○	○		
30					<i>Calidris ferruginea</i>	サルハマシギ	○			
31					<i>Calidris tenuirostris</i>	オバシギ	○			
32					<i>Crocethia alba</i>	ミユビシギ	○	○		
33					<i>Philomachus pugnax</i>	エリマキシギ	○			
34					<i>Tringa totanus</i>	アカアシシギ	○			
35					<i>Tringa stagnatilis</i>	コアオアシシギ	○			
36					<i>Tringa nebularia</i>	アオアシシギ	○	○		
37					<i>Tringa glareola</i>	タカブシギ		○		
38					<i>Heteroscelus brevipes</i>	キアシシギ	○	○		
39					<i>Actitis hypoleucos</i>	イソシギ	○	○		
40					<i>Xenus cinereus</i>	ソリハシシギ	○	○		
41					<i>Limosa lapponica</i>	オオソリハシシギ	○	○		
42					<i>Numenius arquata</i>	ダイシャクシギ	○	○		
43					<i>Numenius madagascariensis</i>	ホウロクシギ	○			
44					<i>Numenius phaeopus</i>	チュウシャクシギ	○	○		
45					<i>Gallinago gallinago</i>	タシギ		○		
46					セイタカシギ		<i>Himantopus himantopus</i>	セイタカシギ		○
47					ツバメチドリ		<i>Glareola maldivarum</i>	ツバメチドリ	○	○
48					カモメ	カモメ	<i>Larus schistisagus</i>	オオセグロカモメ	○	
49							<i>Chlidonias leucopterus</i>	ハジロクロハラアジサシ		○
50							<i>Chlidonias hybridus</i>	クロハラアジサシ	○	○
51			<i>Sterna hirundo</i>	アジサシ				○		
52			<i>Sterna albifrons</i>	コアジサシ			○			
53	ハト	ハト	<i>Streptopelia orientalis</i>	キジバト	○	○				
54	フクロウ	フクロウ	<i>Asio flammeus</i>	コミミズク		○				
55	アマツバメ	アマツバメ	<i>Apus affinis</i>	ヒメアマツバメ	○					

付表-3.1.5.16(2) 鳥類の出現種一覧（既存の現地調査）

No.	目	科	学名	和名	H13	H15
56	ブッポウソウ	カワセミ	<i>Alcedo atthis</i>	カワセミ	○	
57	スズメ	ツバメ	<i>Hirundo rustica</i>	ツバメ	○	○
58			<i>Hirundo tahitica</i>	リュウキュウツバメ	○	○
59		セキレイ	<i>Motacilla cinerea</i>	キセキレイ	○	○
60			<i>Motacilla alba</i>	ハクセキレイ	○	○
61			<i>Anthus novaeseelandiae</i>	マミジロタヒバリ		○
62			<i>Anthus spinoletta</i>	タヒバリ	○	○
63		ヒヨドリ	<i>Pycnonotus sinensis</i>	シロガシラ	○	○
64			<i>Hypsipetes amaurotis</i>	ヒヨドリ	○	○
65		ツグミ	<i>Monticola solitarius</i>	イソヒヨドリ	○	○
66			<i>Turdus pallidus</i>	シロハラ	○	
67		ウグイス	<i>Cettia diphone</i>	ウグイス	○	
68			<i>Cisticola juncidis</i>	セッカ	○	○
69		シジュウカラ	<i>Parus major</i>	シジュウカラ	○	
70		メジロ	<i>Zosterops japonicus</i>	メジロ	○	○
71		ハタオリドリ	<i>Passer montanus</i>	スズメ	○	○
72	ムクドリ	<i>Sturnus sinensis</i>	カラムクドリ		○	
合計	10	24	72		60	54

出典：「那覇空港周辺地域現況調査報告書」（平成14年3月、沖縄県企画開発部）
「那覇空港PI推進調査（環境とりまとめ）報告書」（平成16年3月、沖縄県企画開発部）

付表－3.1.5.17 両生類の出現種一覧（既存の現地調査）

調査時期：平成14年度 夏季・冬季

No.	目	科	学名	和名	大嶺崎	瀬長島
1	カエル	アカガエル	<i>Rana limnocharis</i>	ヌマガエル	○	○
2		アオガエル	<i>Buergeria japonica</i>	リュウキュウカジカガエル	○	
3			<i>Polypedates leucomystax</i>	シロアゴガエル	○	
	1	2	3		3	1

出典：「那覇空港周辺地域活用方策検討基礎調査（その1）」（平成15年3月、沖縄県企画開発部）

付表－3.1.5.18 爬虫類の出現種一覧（既存の現地調査）

調査時期：平成14年度 夏季・冬季

No.	目	科	学名	和名	大嶺崎	瀬長島
1	トカゲ	ヤモリ	<i>Gekko hokouensis</i>	ミナミヤモリ		○
2			<i>Hemidactylus frenatus</i>	ホオグロヤモリ	○	○
3		キノボリトカゲ	<i>Japalura polygonata polygonata</i>	キノボリトカゲ		○
4		トカゲ	<i>Eumeces marginatus</i>	オキナフトカゲ		○
5			<i>Ateuchosaurus pellopleurus</i>	ヘリグロヒメトカゲ		○
6		カナヘビ	<i>Takydromus smaragdinus</i>	アオカナヘビ	○	○
7		メクラヘビ	<i>Ramphotyphlops braminus</i>	メクラヘビ	○	○
8		ヘビ	<i>Dinodon semicarinatus</i>	アカマタ	○	
9			<i>Achalinus wernerii</i>	アマミタカチホヘビ		○
10		クサリヘビ	<i>Trimeresurus flavoviridis</i>	ハブ		○
合計	1	7	10		4	9

出典：「那覇空港周辺地域活用方策検討基礎調査（その1）」（平成15年3月、沖縄県企画開発部）

付表-3. 1. 5. 19(1) 昆虫類の出現種一覧 (既存の現地調査)

調査時期：平成14年度 夏季・冬季

No.	目	科	学名	和名	大嶺崎	瀬長島		
1	トンボ	イトトンボ	<i>Ischnura asiatica</i>	アジアイトトンボ	○			
2			<i>Ischnura senegalensis</i>	アオモンイトトンボ	○			
3			ヤンマ	<i>Anax panybeus</i>	リュウキュウギンヤンマ	○		
4			トンボ	<i>Crocothemis servilia</i>	ショウジョウトンボ	○		
5				<i>Diplacodes trivialis</i>	ヒメトンボ	○		
6				<i>Orthetrum sabina</i>	ハラボソトンボ	○		
7				<i>Pantala flavescens</i>	ウスバキトンボ	○	○	
8				<i>Tramea virginia</i>	ハネビロトンボ	○		
9	ゴキブリ	オガサワラゴキブリ	<i>Pycnoscelus surinamensis</i>	オガサワラゴキブリ	○			
10		チャバネゴキブリ	<i>Lobopterella dimidiatipes</i>	フタテンコバネゴキブリ	○	○		
11			<i>Theganosilpha satsumana</i>	サツマツチゴキブリ	○	○		
12	カマキリ	カマキリ	<i>Tenodera angustipennis</i>	チョウセンカマキリ	○			
13	シロアリ	ミゾガシラシロアリ	<i>Reticulitermes okinawanus</i>	オキナワヤマトシロアリ	○	○		
14	バッタ	コオロギ	<i>Loxoblemmus equestris</i>	リュウキュウオカメコオロギ	○	○		
15			<i>Pteronemobius</i> sp.	リュウキュウシバズ	○	○		
16			<i>Teleogryllus taiwanemma</i>	タイワンエンマコオロギ	○	○		
17			<i>Velarifictorus parvus</i>	タンボコオロギ	○			
18			クサヒバリ	<i>Anaxipha pallidula</i>	キンヒバリ	○		
19				<i>Anaxipha</i> sp.	カヤヒバリ	○		
20				<i>Homoeoxipha lycoides</i>	フタイロヒバリ	○		
21			カネタタキ	<i>Ornebius bimaculatus</i>	イソカネタタキ	○	○	
22				<i>Ornebius kanetataki</i>	カネタタキ		○	
23			キリギリス	<i>Conocephalus maculatus</i>	ホシササキリ	○	○	
24		<i>Euconocephalus pallidus</i>		オガサワラクビキリギリス	○			
25		<i>Xestophrys platynotus</i>		オキナワシブイロカヤキリモドキ	○	○		
26		オンブバッタ	<i>Atractomorpha psittacina</i>	アカハネオンブバッタ	○	○		
27		バッタ	<i>Acrida cinerea</i>	ショウリョウバッタ	○	○		
28			<i>Aiolopus tamulus</i>	マダラバッタ	○	○		
29			<i>Gastrimargus marmoratus</i>	クルマバッタ	○			
30			<i>Oxya chinensis</i>	タイワンハネナガイナゴ	○			
31			<i>Oxya hyla</i>	コイナゴ		○		
32			<i>Patanga japonica</i>	ツチイナゴ	○			
33			<i>Patanga succincta</i>	タイワンツチイナゴ	○	○		
34			<i>Taulia ornata</i>	モリバッタ (オキナワモリバッタ)		○		
35			ハサミムシ	ハサミムシ	<i>Anisolabis maritima</i>	ハマベハサミムシ	○	
36				<i>Euborellia annulipes</i>	コヒゲジロハサミムシ	○		
37		オオハサミムシ		<i>Labidura riparia</i>	オオハサミムシ		○	
38		カメムシ	グンバイウンカ	<i>Kallitaxila sinica</i>	ミドリグンバイウンカ	○	○	
39			アオバハゴロモ	<i>Mimophantia maritima</i>	トビイロハゴロモ	○		
40			ハゴロモ	<i>Euricania ocellus</i>	ヒトツメハゴロモ	○	○	
41				<i>Ricania binotata</i>	フタホシハゴロモ	○		
42			セミ	<i>Meimuna kuroi</i>	クロイワツクツク	○		
43			ツノゼミ	<i>Gargara genistae</i>	マルツノゼミ	○		
44			オサヨコバイ	<i>Tartessus ferrugineus</i>	オサヨコバイ	○		
45			キジラミ	<i>Heteropsylla incisa</i>	ギンネムキジラミ	○		
46			イトアメンボ	<i>Hydrometra okinawana</i>	オキナワイトアメンボ	○	○	
47			カスミカメムシ	<i>Campylomma chinensis</i>	コミドリチビトビカスミカメ	○	○	
48	<i>Sejanus neofunereus</i>			フタモンクロツヤチビカスミカメ	○			
49	マキバサシガメ		<i>Nabis kinbergii</i>	ネッタイマキバサシガメ	○			
50	ハナカメムシ		<i>Montandoniella moraguesi</i>	モンシロハナカメムシ	○			
51	サシガメ		<i>Euagoras plagiatus</i>	キベリヒゲナガサシガメ		○		
52			<i>Oncocephalus assimilis</i>	トビイロサシガメ	○			
53			<i>Oncocephalus femoratus</i>	モモブトトビイロサシガメ	○			
54			<i>Polytoxus ruber</i>	アカユミアシサシガメ		○		
55	ナガカメムシ		<i>Piocoris varius</i>	オオメカメムシ		○		
56			<i>Dieuches albomarginatus</i>	オオシロヘリナガカメムシ	○			
57			<i>Elasmolomus sordidus</i>	オキナワシロヘリナガカメムシ	○			
58			<i>Metochus abbreviatus</i>	オオモンシロナガカメムシ	○			
59	ホシカメムシ		<i>Dysdercus cingulatus</i>	アカホシカメムシ	○			
60	ホソヘリカメムシ		<i>Riptortus linearis</i>	キスジホソヘリカメムシ	○			
61	ヘリカメムシ		<i>Acanthocoris sordidus</i>	ホオズキカメムシ	○	○		
62			<i>Homoeocerus unipunctatus</i>	ホシハラビロヘリカメムシ		○		
63	ツチカメムシ		<i>Geotomus pygmaeus</i>	ヒメツチカメムシ	○			
64	キンカメムシ		<i>Cantao ocellatus</i>	アカギカメムシ	○			
65	カメムシ	<i>Carbula crassiventris</i>	タイワントゲカメムシ	○	○			
66		<i>Eysarcoris guttiger</i>	マルシラホシカメムシ	○				
67		<i>Eysarcoris ventralis</i>	シラホシカメムシ	○				
68		<i>Plautia crossota</i>	チャバネアオカメムシ		○			
69	コウチュウ	オサムシ	<i>Perigona nigriceps</i>	クロズホナシゴミムシ	○			
70		ゲンゴロウ	<i>Eretes sticticus</i>	ハイイロゲンゴロウ	○			

付表-3. 1. 5. 19(2) 昆虫類の出現種一覧 (既存の現地調査)

No.	目	科	学名	和名	大嶺崎	瀬長島
71	コウチュウ	ガムシ	<i>Coelostoma stultum</i>	セマルガムシ	○	
72		エンマムシ	<i>Hypocaccus varians</i>	ハマベエンマムシ	○	○
73		ハネカクシ	<i>Anotylus lewisius</i>	ルイスセスジハネカクシ	○	
74			<i>Paederus fuscipes</i>	アオバアリガタハネカクシ	○	
75			<i>Scydmaenus vestitus</i>	ムクゲコケムシ		○
76		コガネムシ	<i>Psammodius thailandicus</i>	タイケシマグソコガネ		○
77			<i>Maladera oshimana</i>	リュウキュウビロウドコガネ		○
78			<i>Blitopertha okinawaensis</i>	オキナワセマダラコガネ	○	
79			<i>Popillia lewisi</i>	オキナワマメコガネ		○
80			<i>Protaetia pryeri</i>	リュウキュウツヤハナムグリ	○	○
81		コメツキムシ	<i>Aeoloderma brachmana</i>	スジマダラチビコメツキ	○	
82			<i>Rismethus scobinula</i>	ケシツブスナサビキコリ	○	
83		ジョウカイモドキ	<i>Attalus okinawanus</i>	オキナワホソヒメジョウカイモドキ		○
84			<i>Laius miyamotoi</i>	トカライソジョウカイモドキ	○	
85	ケシキスイ	<i>Cybocephalus nipponicus</i>	キムネタマキスイ		○	
86		<i>Haptoncus concolor</i>	ツヤチビヒラタケシキスイ	○		
87		<i>Haptoncus luteolus</i>	キイロチビヒラタケシキスイ		○	
88		<i>Haptoncus ocularis</i>	モンチビヒラタケシキスイ		○	
89		<i>Lasiodactylus pictus</i>	アカマダラケシキスイ		○	
90	ヒメハナムシ	<i>Stilbus polygramma</i>	エムモンチビヒメハナムシ		○	
91	キシムシ	<i>Atomaria lewisi</i>	キイロセマルキスイ		○	
92	テントウムシ	<i>Nephus ryukyuensis</i>	リュウキュウナガヒメテントウ	○	○	
93		<i>Pseudoscymnus kurohime</i>	リュウキュウヒメテントウ		○	
94		<i>Scymnus hoffmanni</i>	クロヘリヒメテントウ		○	
95		<i>Scymnus contentus</i>	パイゼヒメテントウ		○	
96		<i>Menochilus sexmaculatus</i>	ダングラテントウ		○	
97		<i>Olla v-nigrum</i>	ハイイロテントウ	○	○	
98		<i>Epilachna boisduvali</i>	ジュウニマダラテントウ	○		
99		<i>Epilachna vigintioctopunctata</i>	ニジュウヤホシテントウ		○	
100	アリモドキ	<i>Anthelephila cribriceps</i>	ケオビアリモドキ	○	○	
101		<i>Anthelephila ruficollis</i>	ムネアカアリモドキ	○		
102	ゴミムシダマシ	<i>Caedius maderi</i>	オオマルチビゴミムシダマシ	○		
103		<i>Gonocephalum okinawanum</i>	リュウキュウスナゴミムシダマシ	○	○	
104		<i>Nesocaedius minimus</i>	コマルチビゴミムシダマシ	○	○	
105		<i>Trachyscelis chinensis</i>	ミナミニセマダラコガネダマシ	○		
106		<i>Hypophloeus amamiensis</i>	アマミホソゴミムシダマシ		○	
107	カミキリムシ	<i>Ceresium simile</i>	チャイロヒメカミキリ		○	
108		<i>Bumetopia oscitans</i>	ウスアヤカミキリ		○	
109		<i>Ropica caenosa</i>	フタモンサビカミキリ		○	
110		<i>Sybra baculina</i>	アトモンチビカミキリ		○	
111		<i>Sybra ordinata</i>	アヤモンチビカミキリ	○	○	
112		<i>Sybra pascoei</i>	タイワンチビカミキリ		○	
113		<i>Pterolophia annulata</i>	ワモンサビカミキリ		○	
114	ハムシ	<i>Aulacophora bicolor</i>	フタイロウリハムシ	○	○	
115		<i>Chaetocnema concinnicollis</i>	ヒメドウガネトビハムシ		○	
116		<i>Nonarthra variabilis</i>	カワリヒゲブトノミハムシ		○	
117		<i>Psylliodes balyi</i>	ペーリーナガスネトビハムシ		○	
118		<i>Laccoptera quadrimaculata</i>	ヨツモンカメノコハムシ		○	
119		<i>Thlaspida cribrata</i>	イチモンジカメノコハムシ		○	
120	ヒゲナガゾウムシ	<i>Araecerus ishigakiensis</i>	イシガキヒゲナガゾウムシ	○	○	
121		<i>Exillis japonicola</i>	イトヒゲナガゾウムシ		○	
122	ゾウムシ	<i>Episomus mori</i>	オキナワクワゾウムシ		○	
123		<i>Scepticus uniformis</i>	トビイロヒョウタンゾウムシ		○	
124		<i>Shigizo rhombiformis</i>	ヒシガタシギゾウムシ		○	
125		<i>Acicnemis shibatai</i>	シバタカレキゾウムシ		○	
126	オサゾウムシ	<i>Stenommatius ocularis</i>	オキナワクイサビゾウムシ	○		
127		<i>Sphenophorus venatus</i>	シバオサゾウムシ		○	
128	ハチ	ツチバチ	<i>Campsomeriella annulata</i>	ヒメハラナガツチバチ		○
129		アリ	<i>Monomorium chinense</i>	クロヒメアリ	○	
130			<i>Pheidole indica</i>	インドオオズアリ	○	○
131			<i>Pheidole megacephala</i>	ツヤオオズアリ	○	○
132			<i>Pheidole noda</i>	オオズアリ	○	○
133			<i>Pheidole pieli</i>	ヒメオオズアリ	○	○
134			<i>Pristomyrmex pungens</i>	アミメアリ	○	○
135			<i>Tetramorium bicarinatum</i>	オオシワアリ	○	○
136			<i>Iridomyrmex itoi</i>	ルリアリ		○
137			<i>Tapinoma melanocephalum</i>	アワテコスアカリ	○	
138			<i>Technomyrmex albipes</i>	アシジロヒラフシアリ	○	○
139			<i>Anoplolepis longipes</i>	アシナガキアリ	○	○
140			<i>Camponotus bishamon</i>	ホソウメマツオアリ	○	

付表-3. 1. 5. 19(3) 昆虫類の出現種一覧 (既存の現地調査)

No.	目	科	学名	和名	大嶺崎	瀬長島	
141	ハチ	アリ	<i>Paratrechina longicornis</i>	ヒゲナガアメイロアリ	○	○	
142			<i>Paratrechina</i> sp.	ケブカアメイロアリ	○	○	
143			<i>Paratrechina ryukyuensis</i>	リュウキュウアメイロアリ	○	○	
144			ドロバチ	<i>Delta flavopictum</i>	ハラナガスズバチ		○
145			スズメバチ	<i>Polistes chinensis</i>	フタモンアシナガバチ	○	○
146				<i>Polistes jadwigae</i>	セグロアシナガバチ	○	○
147				<i>Ropalidia fasciata</i>	ヒメアシナガバチ	○	○
148			ギングチバチ	<i>Liris festinans</i>	ヒメコオロギバチ		○
149				<i>Liris subtessellatus</i>	ナミコオロギバチ		○
150				<i>Trypoxylon petiolatum</i>	ナミジガバチモドキ		○
151			ハキリバチ	<i>Megachile okinawana</i>	オキナワキバラハキリバチ	○	○
152			コシブトハナバチ	<i>Ceratina okinawana</i>	オキナワツヤハナバチ		○
153			ミツバチ	<i>Apis mellifera</i>	セイヨウミツバチ	○	○
154		ハエ	カ	<i>Aedes albopictus</i>	ヒトスジシマカ		○
155			ムシヒキアブ	<i>Cophinopoda chinensis</i>	アオメアブ		○
156	ハナアブ		<i>Allograpta javana</i>	オオヒメヒラタアブ	○		
157			<i>Episyrphus balteatus</i>	ホソヒラタアブ	○	○	
158	ミバエ		<i>Dioxya sororcula</i>	ウスモンケブカミバエ	○	○	
159	ツヤホソバエ		<i>Sepsis monostigma</i>	ヒトテンツヤホソバエ		○	
160	ショウジョウバエ		<i>Drosophila melanogaster</i>	キロショウジョウバエ		○	
161	ハナバエ		<i>Anthomyia illocata</i>	クロオビハナバエ		○	
162	イエバエ		<i>Ophyra chalcogasta</i>	チャパネヒメクロバエ	○	○	
163	クロバエ		<i>Chrysomya megacephala</i>	オビキンバエ		○	
164			<i>Chrysomya pinguis</i>	ホボグロオビキンバエ		○	
165			<i>Stomorphina obsoleta</i>	ツマグロキンバエ	○	○	
166	チョウ		ハマキモドキガ	<i>Saptha divitiosa</i>	イヌビワオオハマキモドキ		○
167			メイガ	<i>Cirrhochrista kosemponalis</i>	コウセンボシロノメイガ		○
168				<i>Diaphania indica</i>	ワタヘリクロノメイガ	○	
169			<i>Hymenia recurvalis</i>	シロオビノメイガ	○		
170			<i>Nomophila noctuella</i>	ワモンノメイガ		○	
171		セセリチョウ	<i>Pelopidas mathias</i>	チャパネセセリ	○	○	
172		アゲハチョウ	<i>Byasa alcinous</i>	ジャコウアゲハ		○	
173			<i>Papilio polytes</i>	シロオビアゲハ		○	
174		シロチョウ		<i>Colias erata</i>	モンキチョウ	○	
175				<i>Eurema hecabe</i>	キチョウ	○	○
176				<i>Pieris rapae</i>	モンシロチョウ		○
177		シジミチョウ		<i>Lampides boeticus</i>	ウラナシジミ	○	
178				<i>Zizeeria maha</i>	ヤマトシジミ	○	○
179				<i>Zizina otis</i>	シルビアシジミ	○	○
180		マダラチョウ	<i>Radena similis</i>	リュウキュウアサギマダラ		○	
181		タテハチョウ		<i>Cynthia cardui</i>	ヒメアカタテハ	○	○
182				<i>Junonia almana</i>	タテハモドキ	○	
183				<i>Neptis hylas</i>	リュウキュウミスジ		○
184		シャクガ		<i>Melanthia catenaria</i>	リュウキュウナカジロナミシャク		○
185				<i>Macaria abydata</i>	ギンネムエダシャク	○	
186		ドクガ		<i>Euproctis pulverea</i>	ゴマフリドクガ		○
187				<i>Euproctis taiwana</i>	タイワンキドクガ	○	○
188				<i>Orgyia postica</i>	コシロモンドクガ		○
189		ヒトリガ	<i>Cretonotos transiens</i>	ハイイロヒトリ		○	
190		ヤガ		<i>Athetis stellata</i>	ヒメサビスジヨトウ		○
191				<i>Spodoptera cilium</i>	クシナシスジキリヨトウ		○
192				<i>Spodoptera exigua</i>	シロイチモジヨトウ		○
193				<i>Spodoptera pecten</i>	クシヒゲスジキリヨトウ		○
194				<i>Ercheia dubia</i>	シラホシモクメクチバ		○
195				<i>Grammodes geometrica</i>	ナカグロクチバ	○	
196			<i>Mocis undata</i>	オオウンモンクチバ	○	○	
197			<i>Trigonodes hyppasia</i>	サンカククチバ	○	○	
198			<i>Aedia leucomelas</i>	ナカジロシタバ		○	
199			<i>Hipoepa fractalis</i>	オオシラナミアツバ		○	
200			<i>Hydrillodes lentalis</i>	ソトウスグロアツバ		○	
合計	11	83	200		105	148	

出典：「那覇空港周辺地域活用方策検討基礎調査 (その1)」(平成15年3月、沖縄県企画開発部)

表-3.1.5.20 陸産貝類の出現種一覧（既存の現地調査）

調査時期：平成14年度 冬季

No.	目	科	学名	和名
1	オキナエビス	ヤマキサゴ	<i>Aphanoconia verecunda</i>	オキナワヤマキサゴ
2	ニナ	ヤマタニシ	<i>Leptopoma taivanum</i>	アオミオカタニシ
3	アシヒダナメクジ	アシヒダナメクジ	<i>Laevicaulis alte</i>	アシヒダナメクジ
4	マイマイ	オカモノアラガイ	<i>Neosuccinea lyrata</i>	リュウキュウヒメオカモノアラガイ
5		ノミガイ	<i>Tornatellides boeningi</i>	ノミガイ
6		キバサナギガイ	<i>Vertigo shimochii</i>	シモチキバサナギガイ
7		オカチョウジガイ	<i>Allopeas clavulinum</i>	オカチョウジガイ
8			<i>Allopeas javanicum</i>	トクサオカチョウジガイ
9		コハクガイ	<i>Zonitoides arboreus</i>	コハクガイ
10		ベッコウマイマイ	<i>Sitalina latissima</i>	ヒラシタラガイ
11		ニッポンマイマイ	<i>Satsuma mercatoria</i>	シュリマイマイ
12		オナジマイマイ	<i>Acusta despecta</i>	オキナワウスカワマイマイ
13			<i>Aegista scepasma</i>	イトマンケマイマイ
14			<i>Bradybaena circulus</i>	パンダナマイマイ
15			<i>Bradybaena similaris</i>	オナジマイマイ
16			<i>Pseudobuliminus turrita</i>	トウガタホソマイマイ
17		タワラガイ	<i>Indoeneea bicolor</i>	ソメワケダワラガイ
合計	4	12		17

注：「△」は、死貝を確認したことを示す。

出典：「平成14年度 那覇空港周辺地域現況調査Ⅱ（環境）」（平成15年3月、沖縄県企画開発部）

付表-3.1.5.21 オカヤドカリ類の出現種一覧（既存の現地調査）

調査時期：平成13年度 秋季

平成14年度 夏季

No.	目	科	学名	和名	大嶺崎	瀬長島
1	エビ	オカヤドカリ	<i>Coenobita rugosus</i>	ナキオカヤドカリ	○	○
2			<i>Coenobita purpureus</i>	ムラサキオカヤドカリ	○	○
3			<i>Coenobita cavipes</i>	オカヤドカリ	○	○
合計	1	1	3		3	3

注：本調査結果は、現地踏査の結果と定点調査の結果が含まれている。

出典：「那覇空港周辺地域現況調査報告書」（平成14年3月、沖縄県企画開発部）

「平成14年度那覇空港周辺地域現況調査Ⅱ（環境）報告書」（平成15年3月、沖縄県企画開発部）

付表-3. 1. 5. 22(1) 植物プランクトンの出現種一覧 (既存の現地調査)

調査時期：平成14年度 夏季・冬季

No.	門	綱	目	科	学名	和名	調査時期				
							夏季	冬季			
1	藍色植物	藍藻	ネンジュモ	ユレモ	<i>Oscillatoria</i> sp.		○	○			
2					<i>Richelia intracellularis</i>		○				
3					<i>Trichodesmium hildebrandtii</i>		○				
4	クリプト植物	クリプト藻	クリプトモナス	-	CRYPTOMONADALES	クリプトモナス目	○	○			
5	渦鞭毛植物	渦鞭毛藻	プロコケトルム	プロコケトルム	<i>Prorocentrum</i> sp.		○				
6			ディノフィシス	ディノフィシス	<i>Dinophysis acuminata</i>			○			
7			ギムノテニウム	ギムノテニウム	<i>Gymnodinium</i> sp.			○	○		
8			-	-	GYMNODINIALES	ギムノテニウム目		○			
9			ペリテニウム	ペリテニウム	<i>Protoperidinium claudicans</i>			○			
10			-	-	<i>Protoperidinium</i> sp.			○	○		
11			カルキオテネラ	カルキオテネラ	<i>Scrippsiella</i> sp.				○		
12			セラチウム	セラチウム	<i>Ceratium deflexum</i>			○			
13			-	-	<i>Ceratium kofoidii</i>			○			
14			-	-	PERIDINIALES	ペリテニウム目		○	○		
15			ハプト植物	ハプト藻	-	-	HAPTOPHYCEAE	ハプト藻綱	○		
16			黄色植物	珪藻	円心	タラシシラ	<i>Detonula pumila</i>			○	
17							<i>Lauderia annulata</i>			○	
18							<i>Skeletonema costatum</i>			○	○
19	<i>Skeletonema</i> sp. (cf. <i>tropicum</i>)							○			
20	<i>Thalassiosira</i> sp.							○			
21	THALASSIOSIRACEAE	タラシシラ科						○	○		
22	メロシラ	<i>Corethron</i> sp.						○	○		
23		<i>Leptocylindrus danicus</i>						○	○		
24		<i>Leptocylindrus minimus</i>						○			
25	コスキノディスクス	<i>Coscinodiscus argus</i>								○	
26		<i>Coscinodiscus gigas</i>						○			
27		<i>Coscinodiscus</i> sp.								○	
28	リゾソレニア	<i>Guinardia flaccida</i>								○	
29		<i>Rhizosolenia bergonii</i>						○			
30		<i>Rhizosolenia calcar-avis</i>						○			
31		<i>Rhizosolenia cylindrus</i>								○	
32		<i>Rhizosolenia fragilissima</i>						○			
33		<i>Rhizosolenia hebetata</i> f. <i>hebetata</i>						○			
34		<i>Rhizosolenia imbricata</i>						○	○		
35		<i>Rhizosolenia phuketensis</i>						○	○		
36		<i>Rhizosolenia setigera</i>								○	
37		<i>Rhizosolenia stolterfothii</i>					○	○			
38		<i>Rhizosolenia styliformis</i>					○				
39		ビタルフィア			<i>Cerataulina pelagica</i>			○			
40	<i>Eucampia cornuta</i>						○	○			
41	<i>Hemiaulus sinensis</i>						○	○			
42	キートケロス	<i>Bacteriastrium comosum</i>							○		
43		<i>Bacteriastrium furcatum</i>							○		
44		<i>Bacteriastrium</i> sp.					○	○			
45		<i>Chaetoceros anastomosans</i>							○		
46		<i>Chaetoceros atlanticum</i>					○	○			
47		<i>Chaetoceros compressum</i>							○		
48		<i>Chaetoceros curvisetum</i>					○	○			
49		<i>Chaetoceros danicum</i>							○		
50		<i>Chaetoceros distans</i>					○	○			

注) 1. ○は出現していたことを示す。
2. -は不明を示す。

付表-3.1.5.22(2) 植物プランクトンの出現種一覧 (既存の現地調査)

No.	門	綱	目	科	学名	和名	調査時期				
							夏季	冬季			
51	黄色植物	珪藻	円心	キートケロス	<i>Chaetoceros lauderi</i>		○				
52					<i>Chaetoceros lorenzianum</i>		○	○			
53					<i>Chaetoceros messanense</i>			○			
54					<i>Chaetoceros peruvianum</i>			○			
55					<i>Chaetoceros pseudocurvisetum</i>			○			
56					<i>Chaetoceros rostratum</i>			○			
57					<i>Chaetoceros sociale</i>			○			
58					<i>Chaetoceros</i> sp. (<i>Hyalochaete</i>)			○	○		
59					<i>Chaetoceros teres</i>				○		
60											○
61								リテ ^ス ミウム	<i>Ditylum brightwellii</i>		
62					羽状	テ ^イ アトマ	<i>Asterionella formosa</i>			○	
63								<i>Licmophora</i> sp.		○	
64								<i>Licmophora</i> sp. (<i>cf. flabellata</i>)			○
65								<i>Lioloma pacificum</i>			○
66								<i>Neodelphineis pelagica</i>			○
67								<i>Rhabdonema adriaticum</i>		○	
68								<i>Thalassionema frauenfeldii</i>		○	○
69								<i>Thalassionema nitzschioides</i>		○	
70								アクナンテス	<i>Cocconeis</i> sp.		
71							ナウ ^イ キユラ	<i>Amphiprora</i> sp.			○
72								<i>Amphora</i> sp.			○
73								<i>Diploneis</i> sp.			○
74								<i>Plagiotropis</i> sp.			○
75								<i>Pleurosigma</i> sp.		○	○
76								<i>Stauroneis membranacea</i>			○
77							ニツチア	<i>Cylindrotheca closterium</i>		○	○
78								<i>Nitzschia longissima</i>		○	
79								<i>Nitzschia</i> sp. (chain formation)		○	○
80				-	PENNALES	羽状目	○	○			
81	ミ ^ト リムシ植物	ミ ^ト リムシ	-	-	EUGLENOPHYCEAE	ミ ^ト リムシ綱		○			
82	緑色植物	プ ^ラ シノ藻	-	-	PRASINOPHYCEAE	プ ^ラ シノ藻綱	○	○			
83	不明	-	-	-	unknown micro-flagellate	不明微細鞭毛藻類	○	○			
出現種類数							51	59			

注) 1. ○は出現していたことを示す。
2. -は不明を示す。

出典：「平成14年度 那覇空港周辺地域現況調査Ⅱ（環境）」（平成15年3月、沖縄県企画開発部）

付表-3.1.5.23(1) 海藻草類の出現種一覧 (既存の現地調査)

調査時期：平成13年度 秋季・冬季
平成18年度 春季・夏季・秋季・冬季

No.	綱	目	科	学名	和名	調査年度					
						H13	H18		H19		
							磯池・ 磯縁域	干潟域		クビレミ ドロ生息 域	
1	珪藻	-	-	BACILLARIOPHYCEAE	珪藻綱	○	○	○			
2	藍藻	-	-	CYANOPHYCEAE	藍藻綱	○	○	○	○		
3		エモ	エモ	OSCILLATORIACEAE	エモ科			○			
4	緑藻	アオサ	ヒトエグサ	<i>Monostroma nitidum</i>	ヒトエグサ	○		○			
5				<i>Monostroma</i> sp.	ヒトエグサ属				○		
6			アオサ	<i>Enteromorpha compressa</i>	ヒアアオリ	○					
7				<i>Enteromorpha intestinalis</i>	ホウアオリ	○					
8				<i>Enteromorpha prolifera</i>	スジアオリ					○	
9				<i>Enteromorpha</i> sp.	アオリ属	○	○	○		○	
10				<i>Ulva conglobata</i>	ホウタンアサ	○				○	
11				<i>Ulva pertusa</i>	アサアサ	○					
12			<i>Ulva</i> sp.	アサ属	○	○	○				
13			シオクサ	ウキオリソウ	<i>Microdictyon japonicum</i>	アミモウ	○				
14					<i>Anadyomene wrightii</i>	ウキオリソウ	○	○			
15					<i>Cladophora</i> sp.	シオクサ属	○	○	○		○
16		ミドリケ	アオモクサ	<i>Boodlea coacta</i>	アオモクサ	○	○	○			
17				<i>Boodlea</i> spp.	アオモクサ属	○					
18				<i>Struvea anastomosans</i>	サイノミアミハ	○					
19			マカダマ	<i>Cladophoropsis vaucheriaeformis</i>	キツネノ	○	○				
20				<i>Cladophoropsis</i> sp.	ミドリケ属	○	○				
21			ハローア	ウキコウクサ	<i>Dictyosphaeria cavernosa</i>	キッコウクサ	○	○	○		
22					<i>Dictyosphaeria</i> sp.	キッコウクサ属	○				
23					<i>Dictyosphaeria versluysii</i>	ムクキッコウクサ			○		
24					<i>Valonia aegagropila</i>	タマハローア	○				
25					<i>Valonia utricularis</i>	ハローア	○				
26		<i>Valonia</i> sp.			ハローア属	○	○				
27		<i>Ventricaria ventricosa</i>			オオハローア	○	○				
28		カサリ	カサリ	<i>Acetabularia caliculus</i>	ボソエカサ	○					
29				<i>Acetabularia dentata</i>	リュウキウツカサ	○	○	○			
30				<i>Acetabularia parvula</i>	ヒナカサリ	○	○			○	
31	<i>Acetabularia ryukyuensis</i>			カサリ	○	○	○		○		
32	<i>Acetabularia</i> spp.			カサリ属	○						
33	<i>Bornetella nitida</i>			ナカミズタマ	○	○					
34	<i>Bornetella sphaerica</i>			ミスタマ	○	○	○				
35	<i>Cymopolia van-bosseae</i>			ウスカサネ	○	○					
36	<i>Halicoryne wrightii</i>			イソキナ	○	○	○		○		
37	<i>Neomeris annulata</i>			フデノホ	○	○	○				
38	ミル	ハネモ	<i>Bryopsis ryukyuensis</i>	リタハネモ			○				
39			<i>Bryopsis</i> sp.	ハネモ属	○	○	○				
40		イワツタ	イワツタ	<i>Caulerpa brachypus</i>	ヘライワツタ	○					
41				<i>Caulerpa cupressoides</i> var. <i>cupressoides</i>	ヒキヤクシツタ	○	○				
42				<i>Caulerpa filicoides</i>	ヒメシタツタ	○	○				
43				<i>Caulerpa lentillifera</i>	クビレツタ			○			
44				<i>Caulerpa nummularia</i>	スズカケツタ	○					
45				<i>Caulerpa racemosa</i> f. <i>macrophysa</i>	センナリツタ	○	○				
46				<i>Caulerpa racemosa</i> var. <i>occidentalis</i>	エツキツタ	○					
47				<i>Caulerpa racemosa</i> var. <i>uvifera</i>	コハキツタ	○					
48				<i>Caulerpa racemosa</i> var. <i>lamourouxii</i>	ヒラエツタ			○			
49				<i>Caulerpa racemosa</i> var. <i>peltata</i>	クサツキツタ	○	○				
50				<i>Caulerpa serrulata</i> f. <i>occidentalis</i>	サハイツタ			○			
51				<i>Caulerpa serrulata</i> var. <i>serrulata</i> f. <i>lata</i>	ヨレツタ	○	○				
52				<i>Caulerpa sertularioides</i> f. <i>longipes</i>	クサハツタ	○	○				
53				<i>Caulerpa</i> sp.	リュウキウツタ					○	
54				<i>Caulerpa</i> sp.	イワツタ属	○	○				
55				<i>Caulerpa subserrata</i>	キザミツタ			○			
56		<i>Caulerpa webbiana</i> f. <i>tomentella</i>	コケイワツタ	○	○						
57		ミル	ミル	<i>Avrainvillea amadelpa</i>	クサヒゲタハチリ			○			
58				<i>Avrainvillea</i> sp.	ハウチリ属			○			
59				<i>Chlorodesmis fastigiata</i>	マユハネモ	○	○				
60				<i>Codium intricatum</i>	モツレミル	○	○				

注) 1. ○は出現していたことを示す。
2. -は不明を示す。

付表-3.1.5.23(2) 海藻草類の出現種一覧 (既存の現地調査)

No.	綱	目	科	学名	和名	調査年度								
						H13	H18		H19					
							磯池・ 磯縁域	干潟域		クビレミ ドロ生息 域				
61	緑藻	シロ	シロ	<i>Codium</i> sp.	シロ属	○	○							
62				<i>Halimeda discoidea</i>	ウチリサホ ^テ テング ^サ		○							
63				<i>Halimeda incrassata</i>	ミツテ ^サ サホ ^テ テング ^サ	○	○							
64				<i>Halimeda macroloda</i>	ヒロハサホ ^テ テング ^サ	○								
65				<i>Halimeda opuntia</i>	サホ ^テ テング ^サ	○	○							
66				<i>Halimeda</i> sp.	サホ ^テ テング ^サ 属	○	○							
67				<i>Udotea javensis</i>	ヒメイチョウ	○	○	○		○				
68				<i>Udotea orientalis</i>	ハコ ^ロ モ	○	○							
69	黄緑色藻	フナシミ ^ト ロ	フナシミ ^ト ロ	<i>Pseudodichotomosiphon constricta</i>	クビレミ ^ト ロ				○					
70	褐藻			ECTOCARPACEAE			○	○						
71				ナカ ^モ ツモ	ナカ ^マ ツモ	<i>Cladosiphon okamuranus</i>	オキナリモズク	○	○					
72				カヤモノリ	ムラチド ^リ	<i>Chnoospora imprexa</i>	ムラチド ^リ	○		○				
73					カヤモノリ	<i>Colpomenia sinuosa</i>	フクロノリ	○	○					
74					<i>Hydroclathrus clathratus</i>	カコ ^メ ノリ	○	○	○					
75					<i>Petalonia fascia</i>	セイヨウハハ ^リ	○							
76				クロカ ^シ ラ	クロカ ^シ ラ	<i>Sphacelaria</i> sp.	クロカ ^シ ラ属	○	○	○				
77						SPHACELARIACEAE		クロカ ^シ ラ科		○				
78				アジ ^ク サ	アジ ^ク サ	<i>Dictyopteris polypodioides</i>	ウホ ^シ ヤハス ^テ			○				
79						<i>Dictyopteris undulata</i>	シウヤハス ^テ	○	○					
80						<i>Dictyopteris</i> sp.	ヤハス ^ク サ属	○						
81						<i>Dictyota</i> sp.	アジ ^ク サ属	○	○					
82						<i>Distromium decumbens</i>	フクエオキ ^テ			○				
83						<i>Lobophora variegata</i>	ハイオオキ ^テ	○	○	○				
84						<i>Padina australis</i>	ウスバ ^ウ ミウチ ^リ	○						
85						<i>Padina boryana</i>	アカバ ^ウ ミウチ ^リ	○						○
86						<i>Padina minor</i>	ウスエキウチ ^リ	○	○	○				○
87						<i>Spatoglossum</i> spp.	コモンク ^サ 属	○						
88						<i>Zonaria stipitata</i>	エツキシマオキ ^テ	○	○					
89						ヒバ ^マ タ	ホンタ ^ラ	<i>Sargassum myriocystum</i>	ヒバ ^マ タ	○	○	○		
90				<i>Sargassum</i> sp.	ホンタ ^ラ 属			○	○					
91				<i>Turbinaria arnata</i>	ラッパ ^モ ク			○						
92				<i>Turbinaria conoides</i>	カサモク					○				
93				<i>Turbinaria</i> spp.	ラッパ ^モ ク属			○						
94	SARGASSACEAE		ホンタ ^ラ 科						○					
95	紅藻	ウミゾ ^ウ メン	カギ ^ケ ノリ	<i>Asparagopsis taxiformis</i>	カギ ^ケ ノリ	○	○							
96				<i>Bonnemaisonia hamifera</i>	カギ ^ノ リ			○						
97				ガ ^ラ カ ^ラ	<i>Actinotrichia fragilis</i>	リテ ^カ ラミ	○	○						
98					<i>Galaxaura falcata</i>	ヒラガ ^ラ カ ^ラ	○	○						
99					<i>Galaxaura fasciculata</i>	ビ ^ロ ード ^カ ラカ ^ラ	○	○						
100					<i>Galaxaura obtusata</i>	フクロガ ^ラ カ ^ラ	○	○						
101					<i>Galaxaura verprecuala</i>	ウスバ ^カ ラカ ^ラ	○							
102					<i>Galaxaura</i> sp.	ヒラガ ^ラ カ ^ラ 属			○					
103				<i>Scinaia moniliformis</i>	ジ ^ユ ズ ^フ サリ	○								
104				<i>Tricleocarpa cylindrica</i>	ガ ^ラ カ ^ラ	○	○							
105		<i>Tricleocarpa</i> sp.	ガ ^ラ カ ^ラ 属	○	○									
106		コナハ ^タ	<i>Liagora farinosa</i>	クコナハ ^タ	○									
107			<i>Liagora</i> sp.	コナハ ^タ 属	○	○								
108		ウミゾ ^ウ メン		<i>Trichogloeopsis</i> sp.	スルハ ^タ 属	○	○							
109		テング ^サ	テング ^サ	<i>Gelidium divaricatum</i>	ヒメテング ^サ	○					○			
110				<i>Gelidium pusillum</i>	ハイテング ^サ	○		○						
111				<i>Gelidium</i> sp.	テング ^サ 属	○		○				○		
112				<i>Pterocladia capillacea</i>	オハ ^ク サ	○	○							
113				GELIDIACEAE		テング ^サ 科		○						
114			シマテング ^サ	<i>Gelidiella acerosa</i>	シマテング ^サ	○	○							
115	サンコ ^モ	サンコ ^モ	<i>Amphiroa</i> sp.	カニ ^テ 属	○	○								
116			<i>Cheilosporum acutilobum</i>	ヒメジコ	○	○								
117			CORALLINACEAE		サンコ ^モ 科(無節サンコ ^モ 類)	○	○	○			○			
118			<i>Jania</i> sp.	モサ ^キ 属	○	○								
119			<i>Mastophora rosea</i>	イノ ^ハ	○	○								
120	カクレイ	リュウモンク	<i>Dudresnaya japonica</i>	ヒビ ^ロ ウト	○	○								

注) 1. ○は出現していたことを示す。
2. -は不明を示す。

付表-3.1.5.23(3) 海藻草類の出現種一覧 (既存の現地調査)

No.	綱	目	科	学名	和名	調査年度						
						H13	H18			H19		
							磯池・ 磯縁域	干潟域	クレミミ ドロ生息 域			
121	紅藻	カクレイ	リュウモンソウ	<i>Dudresnaya</i> spp.	ヒレロウト属	○						
122			フリ	<i>Gloiopeltis furcata</i>	フクロフリ	○						
123			ムカデノリ		<i>Halymenia dilatata</i>	フリゲサ	○	○				
124					<i>Halymenia floresia</i>	イノハナ	○					
125				<i>Prionitis</i> sp.	キントキ属	○	○					
126			イノカリ		<i>Peyssonnelia caulifera</i>	エツキイノカリ		○				
127					PEYSSONNELIACEAE	イノカリ科	○	○	○		○	
128			スキノリ	イモツカ	<i>Caulacanthus usutulatus</i>	イタツツウ	○		○		○	
129				スキノリ	<i>Chondracanthus intermedia</i>	カイノリ	○	○	○			
130				オコノリ		<i>Gelidiopsis repens</i>	テングサモトキ	○	○			
131						<i>Gelidiopsis</i> sp.	テングサモトキ属	○	○			○
132						<i>Gracilaria arcuata</i>	ユミカクオコノリ	○				
133					<i>Gracilaria salicornia</i>	フシクレノリ			○		○	
134				<i>Gracilaria</i> sp.	オコノリ属	○	○	○		○		
135				<i>Tylopus lichenoides</i>	ナミイワケ	○	○					
136		イバラノリ			<i>Hypnea charoides</i>	イバラノリ	○	○			○	
137					<i>Hypnea pannosa</i>	コケイバラ	○	○				
138					<i>Hypnea</i> sp.	イバラノリ属	○	○	○			
139		ヒカゲノイト			<i>Predaea</i> sp.	ユルシギヌ属		○				
140		ユカリ		<i>Plocamium telfairiae</i>	ユカリ	○	○					
141		ナミノハナ		<i>Portieria hornemannii</i>	ホリハナミノハナ	○	○					
142		ミリン		<i>Eucheuma denticulatum</i>	キンサイ	○						
143				<i>Eucheuma</i> sp.	キンサイ属	○	○					
144		-		GIGARTINALES	スキノリ目		○					
145		マサコシバリ	ワツナギソウ		<i>Champia bifida</i>	ヒラツナギソウ	○					
146					<i>Champia parvula</i>	ワツナギソウ	○	○	○			
147		マサコシバリ		<i>Ceratodictyon spongiosum</i>	カイメンソウ	○	○	○		○		
148		イギス	イギス		<i>Centroceras clavulatum</i>	トクイギス			○			
149					<i>Ceramium</i> sp.	イギス属	○	○	○		○	
150					<i>Spyridia filamentosa</i>	ウツゲクサ	○	○	○			
151					<i>Wrangelia</i> sp.	ランゲリア属	○					
152					<i>Wrangelia tanegana</i>	ランゲリア		○	○			
153					CERAMIACEAE	イギス科		○	○			
154				ダシニア		<i>Dasya</i> spp.	ダシニア属	○		○		
155				コノハリ		<i>Martensia fragilis</i>	アヤニシキ	○	○			
156						<i>Vanvoorstia coccinea</i>	カラコロモ		○			
157					DELESSERIACEAE	コノハリ科	○					
158				フジマツモ		<i>Acanthophora spicifera</i>	トゲノリ	○	○	○		○
159						<i>Bostrychia tenella</i>	コケモトキ	○				○
160			<i>Chondria armata</i>		ハナヤナギ		○					
161			<i>Chondria dasyphylla</i>		ヤナギノリ			○				
162			<i>Chondria</i> sp.		ヤナギノリ属	○	○					
163			<i>Digenea simplex</i>		マクリ	○	○					
164			<i>Herposiphonia</i> sp.		ヒメコケ属			○				
165		<i>Laurencia</i> sp.	ソラ属		○	○	○		○			
166		<i>Melanamansia glomerata</i>	キクヒトシ		○	○						
167		<i>Polysiphonia</i> sp.	イトクサ属		○	○	○		○			
168		RHODOMELACEAE	フジマツモ科	○								
169		<i>Tolypiocladia glomerulata</i>	イトクサグサ	○	○	○						
170		<i>Vidalia obtusiloba</i>	カエリナミ	○								
171	-	-		RHODOPHYCEAE	紅藻綱(微小紅藻類)	○	○					
172	種子植物	オモタカ	アマモ	<i>Zostera japonica</i>	アマモ	○				○		
173			ヒルムシロ		<i>Cymodocea rotundata</i>	ベニアマモ	○	○				
174					<i>Cymodocea serrulata</i>	リュウキウアマモ	○	○				
175				<i>Halodule pinifolia</i>	マツバウミシゲクサ	○	○	○		○		
176				<i>Halodule uninervis</i>	ウミシゲクサ	○	○			○		
177				<i>Springodium isoetifolium</i>	ホウバアマモ	○	○					
178		トチカガミ		<i>Halophila ovalis</i>	ウミヒルモ	○	○	○		○		
179				<i>Thalassia hemprichii</i>	リュウキウスカモ	○	○					
180		古生花被区	ヒルギ	<i>Kandelia candel</i>	メヒルギ			○				
出現種類数						144	121	53	2	30		

注) 1. ○は出現していたことを示す。
2. -は不明を示す。

出典：「平成13年度 那覇空港周辺地域現況調査報告書」(平成14年3月、沖縄県企画開発部)
「那覇空港環境調査業務報告書」(平成19年3月、内閣府沖縄総合事務局那覇港湾・
空港整備事務所)

付表-3.1.5.24(1) 底生生物・魚類の出現種一覧（文献その他の資料調査）

No.	門	綱	目	科	学名	和名		
1	軟体動物	多板	新ヒサ ^ラ カ ^イ	-	NEOLORICATA	新ヒサ ^ラ カ ^イ 目		
2				古腹足	ニシキウス ^カ イ	<i>Trochus maculatus</i>	ニシキウス ^カ	
3			ササ ^エ		<i>Turbo argyrostomus</i>	チョウセンササ ^エ		
4					<i>Turbo stenogyrus</i>	コシタカササ ^エ		
5					<i>Turbo coronatus coronatus</i>	カンキ ^ク		
6			アマオブ ^ネ カ ^イ		アマオブ ^ネ カ ^イ	<i>Nerita helicinoides</i>	イシダ ^タ ミアマオブ ^ネ	
7					<i>Nerita undulata</i>	マンク ^{ローブ} アマカ ^イ		
8					<i>Nerita plicata</i>	キハ ^ア マカ ^イ		
9					<i>Nerita squamulata</i>	マルアマオブ ^ネ		
10					<i>Neritina turrita</i>	シマカノコ		
11					<i>Neritina cornucopia</i>	ヒロクチカノコ		
12			盤足	オニツノカ ^イ		<i>Cerithium columna</i>	コオニツノカ ^イ	
13						<i>Clypeomorus bifasciata</i>	カヤノミカニモリ	
14						<i>Clypeomorus petrosa chemnitziana</i>	クワノミカニモリ	
15				フトハナタリ		<i>Cerithidea rhizophorarum morchii</i>	イトカケハナタリ	
16				タマキヒ ^ト		<i>Littoraria scabra</i>	ウス ^ラ タマキヒ ^ト	
17						<i>Littoraria pallescens</i>	イロタマキヒ ^ト	
18				カリク ^{チツホ}		<i>Iravadia quadrasi</i>	マンカ ^{ルツホ}	
19				カワサ ^{ンショウ} カ ^イ		<i>Angustassiminea</i> sp.	オイランカワサ ^{ンショウ}	
20				ミス ^コ マツホ ^ト		<i>Stenothyra edogawensis</i>	ウミコ ^{マツホ}	
21				タカラカ ^イ		<i>Cypraea tigris</i>	ホシダ ^{カラ}	
22						<i>Cypraea annulus</i>	ハナヒ ^{ラダ} カラ	
23						<i>Cypraea moneta</i>	キイロダ ^{カラ}	
24						<i>Cypraea caputserpentis caputserpentis</i>	ハナマルユキ	
25				タマカ ^イ		<i>Polinices flemingianus</i>	ヘソアキトミカ ^イ	
26						<i>Natica gualteriana</i>	ホウシュノタマ	
27						<i>Naticarius onca</i>	アラコ ^{マフダ} マ	
28				新腹足	アッキカ ^イ		<i>Cronia margariticola</i>	ウネレイシダ ^{マシ}
29							<i>Muricodrupa fusca</i>	レイシダ ^{マシ} モト ^キ
30							<i>Muricodrupa fenestrata</i>	コマト ^ホ ラ
31							<i>Morula granulata</i>	レイシダ ^{マシ}
32							<i>Drupa morum morum</i>	ムラサキイカ ^{レイシ}
33							<i>Thais savignyi</i>	テツレイシ
34					オニコブ ^{シカ} イ		<i>Vasum tubinellum</i>	コオニコブ ^シ
35					ムシロカ ^イ		<i>Nassarius coronatus</i>	イボ ^{ヨフ} ハ ^イ
36						<i>Pliarcularia bellula</i>	カニノテムシロ	
37						<i>Niotha albescens</i>	アリムシロ	
38						<i>Niotha semisulcata</i>	アツムシロ	
39			エゾ ^ハ イ			<i>Engina mendicaria</i>	ノシカ ^イ	
40						<i>Japeuthria cingulata</i>	シマハ ^{ツコウ} ハ ^イ	
41			イトマキホ ^ラ			<i>Peristernis ustulata luchuana</i>	キイロツノマタモト ^キ	
42			フデ ^カ イ			<i>Nebularia chrysalis</i>	マユフデ ^カ	
43						<i>Strigatella litterata</i>	ミダ ^{レシ} マヤクテ	
44						<i>Pterygia undulosa</i>	ヒメイモフデ ^カ	
45			ツクシカ ^イ			<i>Pusia cancellarioides</i>	アラレオトメフデ ^カ	
46			イモカ ^イ		<i>Conus ebraeus</i>	マダ ^{ライ} モ		
47					<i>Conus fulgetrum</i>	サヤカ ^{タイ} モ		
48					<i>Conus arenatus</i>	コモンイモ		
49					<i>Conus miles</i>	ヤナキ ^{シホ} ライモ		
50			取柄眼	イソアワモチ		<i>Peronia verruculata</i>	イソアワモチ	
51					<i>Platevindex mortoni</i>	コ ^{マセン} ハ ^イ アワモチ		
52			基眼	オカミカ ^イ		<i>Pythia nana</i>	ヒメヒラシノミカ ^イ	
53						<i>Laemodonta siamensis</i>	クリイロコミカ ^イ	
54						<i>Cassidula mustelina</i>	ウラシマミカ ^イ	
55						<i>Ellobium incrassatum</i>	コハクオカミカ ^イ	
56						<i>Auriculastra subula</i>	ナカ ^{オカ} ミカ ^イ	
57						<i>Blauneria quadrasi</i>	サカマキオカミカ ^イ	
58						<i>Melampus parvulus</i>	チビ ^{ハマシ} ノミカ ^イ	
59						<i>Melampus phaeostylus</i>	トリコハマシノミカ ^イ	
60						<i>Melampus sulculosus</i>	キヌメハマシノミカ ^イ	

付表-3.1.5.24(2) 底生生物・魚類の出現種一覧（文献その他の資料調査）

No.	門	綱	目	科	学名	和名		
61	軟体動物	腹足	基眼	オカミカ ^イ	<i>Melampus granifer</i>	ヌノメハマシイノミカ ^イ		
62		二枚貝	フネカ ^イ	フネカ ^イ	<i>Arca avellana</i>	フネカ ^イ		
63					<i>Barbatia lima</i>	エカ ^イ		
64					<i>Barbatia virescens</i>	カリカ ^イ ネカ ^イ		
65			イカ ^イ	イカ ^イ	<i>Modiolus auriculatus</i>	リュウキュウヒバ ^イ リカ ^イ		
66					<i>Modiolus flavidus</i>	ササ ^イ ナミマクラ		
67			ウケ ^イ イサカ ^イ	ウケ ^イ イサカ ^イ	<i>Pinctada maculata</i>	ミト ^イ リアオリ		
68				マクカ ^イ	<i>Isognomon acutirostris</i>	ヘリト ^イ リアオリ		
69					<i>Isognomon ephippium</i>	マクカ ^イ		
70				ハホ ^イ ウキカ ^イ	<i>Pinna muricata</i>	イワカ ^イ ワホ ^イ ロモ		
71			カキ	イタヤカ ^イ	<i>Mimachlamys albolineata</i>	シロスジ ^イ ナデ ^イ シコ		
72				イタバ ^イ カ ^イ キ	<i>Crassostrea</i> sp.	マカ ^イ キ属		
73			マルスタ ^イ レカ ^イ	ツキカ ^イ	<i>Epicodakia bella</i>	ヒメツキカ ^イ		
74					<i>Wallucina striata</i>	チチ ^イ ミウメノハナ		
75					<i>Anodontia edentula</i>	カブ ^イ ラツキカ ^イ		
76				トマヤカ ^イ	<i>Cardita variegata</i>	クロフトマヤカ ^イ		
77				キクサルカ ^イ	<i>Chama iostoma</i>	カネツケサル		
78				サルカ ^イ	<i>Regozara flavus</i>	リュウキュウサル		
79				シャコカ ^イ	<i>Tridacna crocea</i>	ヒメシャコカ ^イ		
80				ハ ^イ カカ ^イ	<i>Mactra maculata</i>	リュウキュウハ ^イ カカ ^イ		
81					<i>Meropesta nicobarica</i>	ユキカ ^イ		
82				チト ^イ リマスオ	<i>Atactodea striata</i>	イソハマク ^イ リ		
83				ニッコウカ ^イ	<i>Tellinella virgata</i>	ニッコウカ ^イ		
84					<i>Tellinella radians</i>	コニッコウカ ^イ		
85					<i>Tellinella staurella</i>	ヒメニッコウカ ^イ		
86					<i>Clathrotellina carnicolor</i>	ヒラセサ ^イ クラ		
87					<i>Scutarcopagia scobinata</i>	サメサ ^イ ラ		
88					<i>Quidnipagus palatam</i>	リュウキュウシラトリ		
89					<i>Quadrans parvitas</i>	トケ ^イ ウネカ ^イ		
90					<i>Macoma sector</i>	モモイロサキ ^イ カ ^イ		
91				アサジ ^イ カ ^イ	<i>Semele carnicolor</i>	サメサ ^イ ラモト ^イ キ		
92				シオササ ^イ ナミ	<i>Asaphis violascens</i>	リュウキュウマスオ		
93			マルスタ ^イ レカ ^イ		<i>Periglypta reticulata</i>	アラヌノメカ ^イ		
94					<i>Glycydonta marica</i>	カノコアサリ		
95					<i>Gafrarium tumidum</i>	アラスジ ^イ ケマンカ ^イ		
96					<i>Gafrarium pectinatum</i>	ホソスジ ^イ イナミカ ^イ		
97					<i>Bonartemis historio historio</i>	オイノカカ ^イ ミ		
98					<i>Tapes belcheri</i>	ヒメリュウキュウアサリ		
99					<i>Cyclina sinensis</i>	オキシジ ^イ ミ		
100				オオノカ ^イ	<i>Barnea manilensis</i>	ニオカ ^イ		
101		環形動物	ゴ ^イ カイ	サシハ ^イ コ ^イ カイ	ウロコムシ	POLYNOIDAE	ウロコムシ科	
102					チロリ	チロリ	GLYCERIDAE	チロリ科
103		星口動物	スジ ^イ ホシムシ	フクロホシムシ	スジ ^イ ホシムシ	<i>Siphonosoma cumanense</i>	スジ ^イ ホシムシモト ^イ キ	
104		節足動物	アコ ^イ アシ	無柄	フジ ^イ ツボ	<i>Balanus albicostatus</i>	シロスジ ^イ フジ ^イ ツボ	
105						<i>Balanus amphitrite</i>	タテジ ^イ マフジ ^イ ツボ	
106				軟甲	シャコ	フトユビ ^イ シャコ	<i>Gonodactylus chiragra</i>	フトユビ ^イ シャコ
107							<i>Gonodactylus falcatus</i>	フトユビ ^イ シャコモト ^イ キ
108				ヨコエビ ^イ	ト ^イ ロクダ ^イ ムシ	COROPHIIDAE	ト ^イ ロクダ ^イ ムシ科	
109				ワラジ ^イ ムシ	フナムシ	<i>Ligia ryukyuensis</i>	リュウキュウフナムシ	
110				タナイス	アブ ^イ セウテ ^イ ス	APSEUDIDAE	アブ ^イ セウテ ^イ ス科	
111				エビ ^イ		テッポ ^イ ウエビ ^イ	<i>Alpheus lobidens</i>	イソテッポ ^イ ウエビ ^イ
112							<i>Alpheus</i> sp.	テッポ ^イ ウエビ ^イ 属
113							ALPHEIDAE	テッポ ^イ ウエビ ^イ 科
114						オキナリアナジ ^イ ヤコ	<i>Thalassina anomala</i>	オキナリアナジ ^イ ヤコ
115						スナモク ^イ リ	CALLIANASSIDAE	スナモク ^イ リ科
116						ハサミシャコエビ ^イ	LAOMEDIIDAE	ハサミシャコエビ ^イ 科
117						アナエビ ^イ	<i>Neaxius acanthus</i>	トケ ^イ アナエビ ^イ
118						ヤト ^イ カリ	<i>Calcinus latens</i>	ツマジ ^イ ロサンゴ ^イ ヤト ^イ カリ
119							<i>Calcinus morgani</i>	クリイロサンゴ ^イ ヤト ^イ カリ
120						<i>Clibanarius corallinus</i>	サンゴ ^イ ヨコバ ^イ サミ	

付表-3.1.5.24(3) 底生生物・魚類の出現種一覧(文献その他の資料調査)

No.	門	綱	目	科	学名	和名	
121	節足動物	軟甲	エビ	ヤトカリ	<i>Clibanarius longitarsus</i>	ツメカ ^ニ ヨコバ ^ニ サミ	
122					DIOGENIDAE	ヤトカリ科	
123				カラッパ	<i>Calappa hepatica</i>	ツテ ^ニ カラッパ	
124				ヤワラカ ^ニ	HYMENOSOMATIDAE	ヤワラカ ^ニ 科	
125				ワタリカ ^ニ	<i>Portunus pelagicus</i>	タイワンカ ^ニ サミ	
126					<i>Scylla</i> sp.	ノコキ ^ニ リカ ^ニ サミ属	
127					<i>Thalamita admete</i>	フタハ ^ニ ニツケモト ^ニ キ	
128					<i>Thalamita crenata</i>	ミナミ ^ニ ニツケカ ^ニ	
129					<i>Thalamita integra</i>	ヒメフタハ ^ニ ニツケカ ^ニ	
130				ケブカカ ^ニ	<i>Actumnus setifer</i>	スエヒロイホ ^ニ テカ ^ニ	
131					<i>Pilumnus vespertilio</i>	ケブ ^ニ カカ ^ニ	
132				オウキ ^ニ カ ^ニ	<i>Baptozius vinosus</i>	ヤクシ ^ニ ヤマカ ^ニ	
133					<i>Chlorodiella nigra</i>	クロテナカ ^ニ オウキ ^ニ カ ^ニ	
134					<i>Daira perlata</i>	カノオウキ ^ニ カ ^ニ	
135					<i>Epixanthus dentatus</i>	カノセビ ^ニ ロカ ^ニ	
136					<i>Etisus laevimanus</i>	ヒツ ^ニ メカ ^ニ	
137					<i>Phymodius unguatus</i>	ヒツ ^ニ メオウキ ^ニ カ ^ニ	
138				コムツキカ ^ニ	<i>Tmethypocoelis ceratophora</i>	ツノメチコ ^ニ カ ^ニ	
139				オサカ ^ニ	<i>Macrophthalmus banzai</i>	ヒメヤマトオサカ ^ニ	
140					<i>Macrophthalmus serenei</i>	メナカ ^ニ オサカ ^ニ	
141				スナカ ^ニ	<i>Uca crassipes</i>	ベ ^ニ シオマネキ	
142					<i>Uca dussumieri</i>	ヤエヤマシオマネキ	
143					<i>Uca perplexa</i>	オキナワハクセンシオマネキ	
144					<i>Uca vocans</i>	ヒメシオマネキ	
145				オカカ ^ニ	<i>Cardisoma carnifex</i>	ミナミオカカ ^ニ	
146				イワカ ^ニ	<i>Metopograpsus latifrons</i>	ヒルキ ^ニ ハリイワカ ^ニ	
147					<i>Metopograpsus thukuhar</i>	ハリイワカ ^ニ ニモト ^ニ キ	
148				ベンケイカ ^ニ	<i>Chasmagnathus convexus</i>	ハマカ ^ニ	
149					<i>Chiromantes dehaani</i>	クロベンケイカ ^ニ	
150					<i>Chiromantes villosum</i>	フシ ^ニ テカ ^ニ	
151					<i>Helice formosensis</i>	タイワンアシハラカ ^ニ	
152					<i>Helice leachi</i>	ミナミアシハラカ ^ニ	
153					<i>Neosarmatium smithi</i>	アシハラカ ^ニ ニモト ^ニ キ	
154	<i>Parasesarma eacis</i>	エビ ^ニ アカベンケイカ ^ニ					
155	<i>Perisesarma bidens</i>	フタハカカ ^ニ					
156	<i>Sesarmops intermedium</i>	ベンケイカ ^ニ					
157	モクス ^ニ カ ^ニ	<i>Pseudograpsus elongatas</i>	コウナカ ^ニ イワカ ^ニ ニモト ^ニ キ				
158	棘皮動物	ヒトデ	アカヒトデ	ホウキホ ^ニ シ	<i>Linckia laevigata</i>	アオヒトデ	
159					<i>Ophidiaster cribrarius</i>	チャイロホウキホ ^ニ シ	
160			ルソノヒトデ	ルソノヒトデ	<i>Echinaster luzonicus</i>	ルソノヒトデ	
161		クモヒトデ	クモヒトデ	フサクモヒトデ	<i>Ophiocoma scolopendrina</i>	ウデ ^ニ フリクモヒトデ	
162		ウニ	カ ^ニ ンカ ^ニ セ	カ ^ニ ンカ ^ニ セ	<i>Echinothrix diadema</i>	カ ^ニ ンカ ^ニ セ ^ニ モト ^ニ キ	
163			ホンウニ	ラッパ ^ニ ウニ	<i>Tripneustes gratilla</i>	シラヒゲ ^ニ ウニ	
164			ナカ ^ニ ウニ	ECHINOMETRIDAE	ナカ ^ニ ウニ科		
165		ナマコ	楯手	クロナマコ	<i>Actinopyga mauritiana</i>	クリイロナマコ	
166					<i>Holothuria (halodeima) atra</i>	クロナマコ	
167					<i>Holothuria (lessnothuria) pardalis</i>	イロナマコ	
168					<i>Holothuria (mertensiothuria) leucospilota</i>	ニセクロナマコ	
169					<i>Holothuria (metriatyta) scabra</i>	ハネジ ^ニ ナマコ	
170	<i>Holothuria (thymiosycia) hilla</i>				リュウキユウジ ^ニ ナマコ		
171	シカクナマコ				<i>Stichopus chloronotus</i>	シカクナマコ	
172	無足				イカリナマコ	<i>Synapta maculata</i>	オオイカリナマコ
173	脊椎動物	硬骨魚	ホ ^ニ ラ	ホ ^ニ ラ	<i>Mugil cephalus cephalus</i>	ホ ^ニ ラ	
174					<i>Chelon macrolepis</i>	コホ ^ニ ラ	
175			ス ^ニ キ	カリアナコ	ハセ	<i>Eleotris melanosoma</i>	オカメハセ
176						<i>Periophthalmus modestus</i>	トビ ^ニ ハセ
177						<i>Periophthalmus argentilineatus</i>	ミナミトビ ^ニ ハセ
178						<i>Glossogobius biocellatus</i>	ヒトミハセ
179						<i>Pseudogobius javanicus</i>	スナコ ^ニ ハセ
180						<i>Papillogobius reichei</i>	ミナミヒメハセ

付表-3.1.5.24(4) 底生生物・魚類の出現種一覧（文献その他の資料調査）

No.	門	綱	目	科	学名	和名
181	脊椎動物	硬骨魚	スズキ	ハゼ	<i>Oligolepis acutipennis</i>	ホリハゼ
182					<i>Mugilogobius</i> sp. 1	イシミハゼ
183					<i>Mugilogobius chulae</i>	ナミハゼ

出典：「那覇市 環境マップ」（平成16年度、那覇市）

付表-3.1.5.25 底生生物・魚類の重要な種一覧（文献その他の資料調査）

No.	綱	和名	選定基準				
			天然記念物 ①	環境省RL ②	水産庁 ③	沖縄県RDB ④	WWF ⑤
1	腹足	マンガローブアマガイ					危険
2		シマカノ		準絶滅危惧		準絶滅危惧	危険
3		ヒロクチカノ					絶滅寸前
4		カヤノミカニモリ				準絶滅危惧	危険
5		イロタマキヒ		準絶滅危惧		準絶滅危惧	危険
6		マンガルツボ		絶滅危惧Ⅱ類		準絶滅危惧	危険
7		オイランカワサシショウ		準絶滅危惧			危険
8		ウミゴマツボ				準絶滅危惧	
9		ハツアキトミガイ					稀少
10		アラゴマフダマ				準絶滅危惧	
11		カニテムシロ				準絶滅危惧	危険
12		コマセンハイアワモチ		準絶滅危惧			危険
13		ヒメヒラシイノミガイ		絶滅危惧Ⅱ類			危険
14		クリイロコミガイ		絶滅危惧Ⅰ類			
15		ウラシマミガイ		準絶滅危惧			
16		コハクオカミガイ		絶滅危惧Ⅰ類		絶滅危惧ⅠB類	絶滅寸前
17		ナガオカミガイ		準絶滅危惧			危険
18		サカマキオカミガイ		絶滅危惧Ⅱ類		準絶滅危惧	稀少
19		チビハマシイノミガイ		準絶滅危惧			
20		トリコハマシイノミガイ		絶滅危惧Ⅰ類			危険
21		キヌメハマシイノミガイ		絶滅危惧Ⅰ類		準絶滅危惧	絶滅寸前
22		ヌノメハマシイノミガイ		準絶滅危惧			
23	二枚貝	ササナミクラ				準絶滅危惧	
24		チヂミウメノハナ				準絶滅危惧	
25		カブラツキガイ				絶滅危惧Ⅱ類	危険
26		ヒメジャコガイ			減少		
27		ユキガイ				準絶滅危惧	危険
28		イソハマグリ			減少		
29		ニッコウガイ				絶滅危惧ⅠB類	危険
30		コニコウガイ				準絶滅危惧	
31		ヒメニコウガイ				準絶滅危惧	危険
32		ヒラセザクラ				絶滅危惧Ⅱ類	
33		トゲウネガイ				準絶滅危惧	
34		モモイロサキガイ				絶滅危惧ⅠA類	
35		オノカガミ				絶滅危惧Ⅱ類	
36		ヒメリュウキュウアサリ				準絶滅危惧	
37		オキシシミ				絶滅危惧ⅠB類	
38	軟甲	オキナリアナシヤコ			減少		
39		ノキリカサミ属			減少		
40		ヤクシヤマガニ					稀少
41		カノセビロガニ				—	稀少
42		ヤエヤマシオマネキ					稀少
43		アシハラガニモトキ				—	稀少
44		コウナガイワガニモトキ				準絶滅危惧	
45		ウニ	シラヒゲウニ			減少	
46	硬骨魚	トビハゼ		準絶滅危惧	稀少	絶滅危惧ⅠB類	

注) 選定基準

以下に該当するものを重要な種とした。

① 天然記念物『昭和25年法律第214号「文化財保護法」』

特別：国指定特別天然記念物

天然：国指定天然記念物

県：県指定天然記念物

市町村：市町村指定天然記念物

② 環境省 RL

『「哺乳類、汽水・淡水魚類、昆虫類、貝類、植物Ⅰ及び植物Ⅱのレッドリストの見直しについて」(環境省, 2007年8月3日記者発表)』

絶滅：我が国ではすでに絶滅したと考えられる種。

野生絶滅：飼育・栽培下でのみ存続している種。

絶滅危惧Ⅰ類：絶滅の危機に瀕している種。

絶滅危惧ⅠA類：絶滅の危機に瀕している種-ごく近い将来における野生での絶滅の危険性が極めて高いもの。

絶滅危惧ⅠB類：絶滅の危機に瀕している種-ⅠA類ほどではないが、近い将来における野生での絶滅の危険性が高いもの。

絶滅危惧Ⅱ類：絶滅の危険が増大している種-現在の状態をもたらした圧迫要因が引き続き作用する場合、近い将来「絶滅危惧Ⅰ類」のランクに移行することが確実と考えられるもの。

準絶滅危惧：現時点では絶滅危険度は小さいが、生息条件の変化によっては「絶滅危惧」に移行する可能性のある種。

情報不足：評価するだけの情報が不足している種。

絶滅のおそれのある地域個体群：地域的に孤立しており、地域レベルでの絶滅のおそれが高い個体群。

③ 水産庁 RDB

『「日本の希少な野生水生生物に関するデータブック」(水産庁, 2000年)』

絶滅危惧種：絶滅の危機に瀕している種・亜種。

危急種：絶滅の危険が増大している種・亜種。

希少種：存続基盤が脆弱な種・亜種。

減少種：明らかに減少しているもの。

減少傾向：長期的に見て減少しつつあるもの。

④ 改訂・沖縄県 RDB

『「沖縄県の絶滅のおそれのある野生生物(動物編)―レッドデータおきなわ―」(沖縄県, 2005年)』

絶滅危惧Ⅰ類：沖縄県では絶滅の危機に瀕している種

絶滅危惧ⅠA類：沖縄県では、ごく近い将来における野生での絶滅の危険性が極めて高いもの

絶滅危惧ⅠB類：沖縄県ではA類ほどではないが、近い将来における野生での絶滅の危険性が高いもの

絶滅危惧Ⅱ類：沖縄県では絶滅の危機が増大している種

準絶滅危惧：沖縄県では存続基盤が脆弱な種

情報不足：沖縄県では評価するだけの情報が不足している種

絶滅のおそれのある地域個体群：沖縄県で地域的に孤立している個体群で、絶滅のおそれの高いもの

⑤ WWF ジャパン

『「WWF Japan Science Report3 日本における干潟海岸とそこに生息する底生生物の現状」(和田ら, 1996年)』

絶滅：野生状態ではどこにも見あたらなくなった種。

絶滅寸前：人為の影響の如何に関わらず、個体数が異常に減少し、放置すればやがて絶滅すると推定される種。

危険：絶滅に向けて進行しているとみなされる種。今すぐ絶滅という危機に瀕するということはないが、現状では確実に絶滅の方向へ向かっていると判断されるもの。

稀少：特に絶滅を危惧されることはないが、もともと個体数が非常に少ない種。

普通：個体数が多く普通にみられる種。

現状不明：最近の生息の状況が乏しい種。

出典：「那覇市 環境マップ」(那覇市 環境保全課)

付表-3. 1. 5. 26(1) 動物プランクトンの出現種一覧 (既存の現地調査)

調査時期：平成14年度 夏季・冬季

No.	門	綱	目	科	学名	和名	調査時期						
							夏季	冬季					
1	肉質鞭毛虫	顆粒性網状根足虫	有孔虫	タマハリガイ	<i>Globigerina</i> sp.		○	○					
2				-	FORAMINIFERIDA	有孔虫目	○	○					
3		棘太陽虫	-	-	ACANTHAREA	棘太陽虫綱	○	○					
4		褐色太陽虫	-	protozoaukf8	<i>Gazellietta hexanema</i>			○					
5			放散虫	Protozoaukf11	<i>Sticholonche zanclea</i>		○	○					
6			-	-	PHAEODAREA	褐色太陽虫綱		○	○				
7	繊毛虫	多膜	少毛	スナカムシ	<i>Tintinnopsis radix</i>			○					
8				-	TINTINNINA	チンヌス亜目(有鐘亜目)			○				
9	刺胞動物	ヒトロムシ	カタクラケ	ホウシクラケ	<i>Aglaura hemistoma</i>		○	○					
10				ツツミクラケ	<i>Solmundella bitentaculata</i>			○	○				
11				クダクラケ	Muggiaeidae	<i>Muggiaea spiralis</i>			○	○			
12				-	-	SIPHONOPHORAE	クダクラケ目		○	○			
13				-	-	HYDROZOA	ヒトロムシ綱		○	○			
14	有櫛動物	有触手	フウセンクラケ	-	cydippe of CYDIPPIDA	フウセンクラケ目のキヤッパ幼生	○	○					
15	扁形動物	ウスムシ	-	-	Muller's larva of TURBELLARIA	ウスムシ綱のミューラー幼生	○						
16	軟体動物	マキガイ	カメガイ	カメガイ	<i>Creseis</i> sp.		○	○					
17				-	CAVOLINIIDAE	カメガイ科			○	○			
18				-	-	veliger of GASTROPODA	マキガイ綱のヴェリジャー幼生		○	○			
19		ニマカイ	-	-	umbo larva of BIVALVIA	ニマカイ綱の殻頂期幼生		○	○				
20	環形動物	ゴカイ	サシハゴカイ	オヨキゴカイ	<i>Tomopteris elegans</i>			○					
21			-	-	trochophora of POLYCHAETA	ゴカイ綱のトロコフォラ幼生		○	○				
22			-	-	nectochaeta of POLYCHAETA	ゴカイ綱のネクトキータ幼生		○	○				
23			-	-	POLYCHAETA	ゴカイ綱			○	○			
24	節足動物	甲殻	ミジンコ	オオメシニコ	<i>Evadne tergestina</i>		○						
25				カイクシ	ハロキブリス	<i>Conchoecia</i> sp.		○					
26				-	-	OSTRACODA	カイクシ目		○	○			
27			カイアシ	カラス	カラス	<i>Calanus tenuicornis</i>				○			
28						<i>Calanus</i> sp.					○	○	
29						<i>Undinula darwini</i>				○	○		
30						<i>Undinula vulgaris</i>				○	○		
31						CALANIDAE	カラス科			○	○		
32						ユウカラス	<i>Eucalanus subcrassus</i>					○	
33							<i>Eucalanus</i> sp.				○	○	
34							<i>Mecynocera clausi</i>					○	○
35							<i>Rhincalanus cornutus</i>						○
36						ハラカラス	<i>Acrocalanus gibber</i>				○	○	
37							<i>Acrocalanus similis</i>				○	○	
38							<i>Acrocalanus</i> sp.					○	○
39							<i>Delius nudus</i>					○	○
40							<i>Paracalanus aculeatus</i>						○
41			<i>Paracalanus parvus</i>						○	○			
42			<i>Paracalanus</i> sp.						○	○			
43			PARACALANIDAE	ハラカラス科				○	○				
44			ブセイトカラス	<i>Clausocalanus furcatus</i>						○			
45				<i>Clausocalanus</i> sp.					○	○			
46			カロカラス	<i>Calocalanus pavo</i>					○	○			
47				<i>Calocalanus plumulosus</i>					○	○			
48				<i>Calocalanus</i> sp.					○	○			
49			ユウキータ	<i>Euchaeta marina</i>						○			
50				EUCHAETIDAE	ユウキータ科				○	○			

注) 1. ○は出現していたことを示す。
2. -は不明を示す。

付表-3. 1. 5. 26(2) 動物プランクトンの出現種一覧 (既存の現地調査)

No.	門	綱	目	科	学名	和名	調査時期	
							夏季	冬季
51	節足動物	甲殻	カイアシ	フェアナ	<i>Phaenna spinifera</i>		○	
52				スコレシツリケラ	<i>Scolecithrix danae</i>		○	
53				テモラ	<i>Temora turbinata</i>		○	○
54					<i>Temora</i> sp.			○
55				ケントロパケス	<i>Centropages calaninus</i>		○	
56					<i>Centropages orsini</i>		○	
57					<i>Centropages</i> sp.		○	
58				プセウドイアプトムス	<i>Pseudodiaptomus</i> sp.		○	
59				ルキユティア	<i>Lucicutia flavicornis</i>			○
60				カンダキア	<i>Candacia curta</i>			○
61					CANDACIIDAE	カンダキ科	○	
62				ボシテラ	<i>Calanopia elliptica</i>			○
63					PONTELLIDAE	ボシテラ科	○	○
64				アカルティア	<i>Acartia bispinosa</i>		○	
65					<i>Acartia erythraea</i>		○	
66					<i>Acartia fossae</i>		○	
67					<i>Acartia negligens</i>			○
68					<i>Acartia steueri</i>			○
69					<i>Acartia</i> sp.		○	○
70					トルタヌ	<i>Tortanus erabuensis</i>		○
71				<i>Tortanus</i> sp.			○	
72				オイトナ	<i>Oithona aruensis</i>		○	○
73					<i>Oithona attenuata</i>		○	○
74					<i>Oithona oculata</i>		○	○
75					<i>Oithona plumifera</i>		○	○
76					<i>Oithona robusta</i>		○	
77					<i>Oithona simplex</i>		○	○
78					<i>Oithona tenuis</i>		○	○
79					<i>Oithona</i> sp.		○	○
80				オンカア	<i>Oncaea media</i>			○
81					<i>Oncaea venusta</i>			○
82					<i>Oncaea</i> sp.		○	○
83				クラウス	<i>Hemicyclops</i> sp.		○	○
84				サフィリナ	<i>Copilia mirabilis</i>		○	
85				コリケウス	<i>Corycaeus</i> sp.		○	○
86				エケティノマ	<i>Microsetella norvegica</i>		○	○
87					<i>Microsetella</i> sp.			○
88				タキティウス	<i>Euterpina acutifrons</i>		○	○
89				プセウドベリテラ	<i>Clytemnestra rostrata</i>			○
90				ミラキア	<i>Macrosetella gracilis</i>		○	○
91				-	HARPACTICOIDA	ハルパケス亜目	○	○
92				モンストリラ	MONSTRILLIDAE	モンストリラ科	○	○
93				-	nauplius of COPEPODA	カイアシ目のノープリウス幼生	○	○
94				フジツボ	nauplius of CIRRIPIEDIA	フジツボ亜目のノープリウス幼生	○	○
95				-	cypris of CIRRIPIEDIA	フジツボ亜目のキプリウス幼生	○	○
96				アミ	MYSIDAE	アミ科	○	
97				ワラジムシ	larva of ISOPODA	ワラジムシ目の幼生	○	○
98				エビ	<i>Lucifer</i> sp.		○	
99					zoea of BRACHYURA	カニ亜目のゾエア幼生	○	○
100					nauplius of DECAPODA	エビ目のノープリウス幼生	○	○

注) 1. ○は出現していたことを示す。
2. -は不明を示す。

付表-3.1.5.26(3) 動物プランクトンの出現種一覧 (既存の現地調査)

No.	門	綱	目	科	学名	和名	調査時期		
							夏季	冬季	
101	節足動物	甲殻	エビ	-	zoaea of DECAPODA	エビ目のゾエア幼生	○	○	
102				-	mysis of DECAPODA	エビ目のミリス幼生	○		
103			シヤコ	-	alima of STOMATOPODA	シヤコ目のアリマ幼生		○	
104	触手動物	腕足	-	-	larva of BRANCHIOPODA	腕足綱の幼生	○	○	
105	毛顎動物	ヤムシ	ヤムシ	サジツタ	<i>Sagitta crassa</i>		○		
106					<i>Sagitta enflata</i>		○	○	
107					<i>Sagitta ferox</i>			○	
108					<i>Sagitta neglecta</i>		○		
109					<i>Sagitta pacifica</i>				○
110					<i>Sagitta regularis</i>		○	○	
111					<i>Sagitta sp.</i>		○	○	
112					ブテロサジツタ	<i>Pterosagitta draco</i>			○
113					クロニツタ	<i>Krohnitta sp.</i>			○
114	棘皮動物	ヒトデ	-	-	bipinnaria of ASTEROIDEA	ヒトデ綱のヒトデナリア幼生	○		
115	原索動物	ホヤ	-	-	appendicularia of ASCIDIACEA	ホヤ綱のアペンディキュリア幼生	○		
116		オタマホヤ	オタマホヤ	オイクプレウラ	<i>Oikopleura dioica</i>		○		
117					<i>Oikopleura sp.</i>		○	○	
118					フリテイルリア	<i>Fritillaria sp.</i>		○	○
119		サルハ	ウミタル	ドリオルム	<i>Doliolum sp.</i>			○	
120	サルハ				SALPIDAE	サルハ科		○	
121	-				-	THALIACEA	サルハ綱		○
122	脊椎動物	硬骨魚	-	-	egg of OSTEICHTHYES	硬骨魚綱の卵	○		
123			-	-	larva of OSTEICHTHYES	硬骨魚綱の幼生	○	○	
出現種類数							88	97	

出典：「平成14年度 那覇空港周辺地域現況調査Ⅱ（環境）」（平成15年3月、沖縄県企画開発部）

付表-3.1.5.27 魚卵の出現種一覧（既存の現地調査）

No.	門	綱	目	科	学名	和名	調査時期			
							夏季	冬季		
1	脊椎動物	硬骨魚	ニシ	ニシ	CLUPEIDAE	ニシ科	○			
2			ウナギ	-	ANGUILLIFORMES	ウナギ目	○			
3			ハダカイワシ	エソ	SYNODONTIDAE	エソ科	○	○		
4				-	MYCTOPHIFORMES	ハダカイワシ目	○	○		
5				ヨウシウオ	ヤガラ	<i>Fistularia petimba</i>	アオヤガラ	○		
6				スズキ	ホラ	MUGILIDAE	ホラ科		○	
7					ブダイ	SCARIDAE-A	ブダイ科A	○	○	
8						SCARIDAE-B	ブダイ科B	○	○	
9					不明	不明	Unidentified warp egg of n.o.-1	無脂不整球形卵A	○	○
10							Unidentified warp egg of n.o.-2	無脂不整球形卵B	○	
11							Unidentified warp egg of s.o.-1	単脂不整球形卵A		○
12							Unidentified warp egg of s.o.-2	単脂不整球形卵B		○
13							Unidentified egg of n.o.-1	無脂球形卵 0.65~0.75mm	○	
14							Unidentified egg of n.o.-2	無脂球形卵 1.38mm	○	
15							Unidentified egg of n.o.-3	無脂球形卵 1.30mm		○
16							Unidentified egg of s.o.-1	単脂球形卵 0.50~0.58mm	○	
17							Unidentified egg of s.o.-2	単脂球形卵 0.55~0.60mm	○	
18							Unidentified egg of s.o.-3	単脂球形卵 0.60~0.68mm	○	
19							Unidentified egg of s.o.-4	単脂球形卵 0.70~0.76mm	○	
20							Unidentified egg of s.o.-5	単脂球形卵 0.78~0.85mm	○	
21							Unidentified egg of s.o.-6	単脂球形卵 0.82~0.88mm	○	
22							Unidentified egg of s.o.-7	単脂球形卵 0.90~0.93mm	○	
23							Unidentified egg of s.o.-8	単脂球形卵 1.23~1.33mm	○	
24							Unidentified egg of s.o.-9	単脂球形卵 1.25~1.33mm	○	
25							Unidentified egg of s.o.-10	単脂球形卵 0.54~0.58mm		○
26							Unidentified egg of s.o.-11	単脂球形卵 0.60~0.68mm		○
27							Unidentified egg of s.o.-12	単脂球形卵 0.76~0.80mm		○
28							Unidentified egg of s.o.-13	単脂球形卵 0.80~0.88mm		○
29							Unidentified egg of s.o.-14	単脂球形卵 1.03~1.08mm		○
30							Unidentified egg of s.o.-15	単脂球形卵 1.43mm		○
31							Unidentified egg of s.o.-16	単脂球形卵 1.95mm		○
32							Unidentified egg of m.o.-1	多脂球形卵 0.83~0.88mm	○	
33							Unidentified egg of m.o.-2	多脂球形卵 0.98~1.18mm	○	
34							Unidentified egg of m.o.-3	多脂球形卵 1.20~1.30mm		○
35							Unidentified egg of m.o.-4	多脂球形卵 2.26mm		○
出現種類数							22	18		

注) 1. ○は出現していたことを示す。
 2. -は不明を示す。
 3. 不明卵に付した数値は卵径を示す。

出典：「平成14年度 那覇空港周辺地域現況調査Ⅱ（環境）」（平成15年3月、沖縄県企画開発部）

付表-3.1.5.28 稚仔魚の出現種一覧（既存の現地調査）

No.	門	綱	目	科	学名	和名	調査時期		
							夏季	冬季	
1	脊椎動物	硬骨魚	ニシン	ニシン	CLUPEIDAE	ニシン科	○		
2			カタチイソ	カタチイソ	ENGRAULIDIDAE	カタチイソ科	○	○	
3			ワニトカゲキス	ヨコソ	<i>Vinciguerria nimbaria</i>	ヤベウキソ		○	
4					GONOSTOMATIDAE	ヨコソ科		○	
5				ハダカイソ	ハダカイソ	<i>Hygophum</i> sp.	トングリハダカ属		○
6						<i>Myctophum</i> sp.	スキハダカ属		○
7						<i>Symbolophorus</i> sp.	ナガハダカ属		○
8						<i>Diaphus</i> sp.	ハダカイソ属	○	○
9						<i>Notoscoelus</i> sp.	オオカイソ属		○
10						MYCTOPHIDAE	ハダカイソ科	○	
11				ヨウジウオ	ヨウジウオ	SYNGNATHINAE	ヨウジウオ亜科		○
12				タラ	サイウオ	<i>Bregmaceros</i> sp.	サイウオ属		○
13				-	-	GADIFORMES	タラ目		○
14				アンコウ	-	LOPHIIFORMES	アンコウ目	○	
15				キンメダイ	ヒウチダイ	TRACHICHTHYIDAE	ヒウチダイ科		○
16				スキ	ホラ	MUGILIDAE	ホラ科		○
17					ハタ	SERRANIDAE	ハタ科		○
18					テンジクダイ	APOGONIDAE	テンジクダイ科	○	○
19					キス	<i>Sillago</i> sp.	キス属	○	
20					アジ	CARANGIDAE	アジ科	○	
21					ヒメジ	MULLIDAE	ヒメジ科	○	
22					フエダイ	LUTJANIDAE	フエダイ科		○
23					シマイサキ	TERAPONIDAE	シマイサキ科	○	
24					タイ	SPARIDAE	タイ科		○
25					チョウチョウウオ	CHAETODONTIDAE	チョウチョウウオ科	○	
26					スズメダイ	POMACENTRIDAE	スズメダイ科	○	○
27					ゴンハ	CIRRHITIDAE	ゴンハ科		○
28					ベラ	LABRIDAE	ベラ科	○	○
29					フダダイ	SCARIDAE	フダダイ科		○
30					ハセ	<i>Parioglossus</i> sp.	サツキハセ属	○	
31						GOBIIDAE	ハセ科	○	○
32					オオメラスホ	GUNNELLICHTHYIDAE	オオメラスホ科		○
33					トラキス	MUGILOIDIDAE	トラキス科		○
34					ベラキンボ	<i>Trichonotus</i> sp.	ベラキンボ属	○	
35					ヘビキンボ	TRIPTYERYGIIDAE	ヘビキンボ科	○	○
36					イソキンボ	<i>Exallias</i> sp.	セダキンボ属	○	○
37						<i>Istiblennius</i> sp.	カエルウオ属	○	
38						BLENNIIDAE	イソキンボ科	○	
39					-	BLENNIOIDEI	キンボ亜目	○	
40				カサコ	アサカサコ	SCORPAENIDAE	アサカサコ科		○
41					コチ	PLATYCEPHALIDAE	コチ科		○
42				不明	不明	Unidentified larva	不明仔魚	○	○
43						Unidentified hatch-out larvae	不明(ふ化仔魚)	○	○
出現種類数							23	30	

注) ○は出現していたことを示す。

出典：「平成14年度 那覇空港周辺地域現況調査Ⅱ（環境）」（平成15年3月、沖縄県企画開発部）

付表-3.1.5.29(1) 底生生物の出現種一覧 (既存の現地調査)

調査時期：平成13年度 秋季・冬季
 平成14年度 夏季・冬季
 平成18年度 春季・夏季・秋季・冬季
 平成19年度 秋季

No.	門	綱	目	科	学名	和名	調査年度			
							H13	H14	H18	H19
1	有孔虫	有孔虫	有孔虫	アカスコ	HOMOTREMATIDAE	アカスコ科				○
2				-	FORAMINIFERIDA	有孔虫目			○	
3	海綿動物	石灰海綿	-	-	CALCAREA	石灰海綿綱			○	○
4		普通海綿	イソカイメン	イソカイメン	HALICHONDRIIDAE	イソカイメン科	○			
5			ザラカイメン	ザラカイメン	<i>Callyspongia confoederata</i>	ザラカイメン				○
6			-	-	DEMOSPONGIAE	普通海綿綱			○	○
7			-	-	PORIFERA	海綿動物門	○		○	○
8	刺胞動物	ヒトロ虫	ハナクラゲ	ハネウミヒトドラ	HALOCORDYLIDAE	ハネウミヒトドラ科				○
9				エダウミヒトドラ	<i>Myrionema amboinense</i>	ミナミアダウミヒトドラ				○
10				ハネカヤ	<i>Aglaophenia whiteleggei</i>	シロカヤ				○
11				-	PLUMULARIIDAE	ハネカヤ科			○	○
12			サンゴモドキ	サンゴモドキ	STYLASTERIDAE	サンゴモドキ科				○
13			-	-	HYDROZOA	ヒトロ虫綱				○
14		鉢虫	カムリクラゲ	エフィラクラゲ	<i>Stephanoscyphus racemosum</i>	イモ				○
15		花虫	ウミサカ	ウミサカ	XENIIDAE	ウミサカ科				○
16				ウミサカ	<i>Bellonella rubra</i>	ウミサカ				○
17					<i>Lobophytum schoedei</i>	ハナウミサカ				○
18					<i>Sarcophyton glaucum</i>	オウミキノ				○
19					<i>Sinularia numerosa</i>	コブカタサカ				○
20					ALCYONIIDAE	ウミサカ科				○
21				チヂミトサカ	<i>Dendronephthya</i> sp.	トゲトサカ属				○
22					NEPHTHEIDAE	チヂミトサカ科				○
23				タイマツサカ	NIDALIIDAE	タイマツサカ科				○
24			ウミエラ	ウミエラ	PENNATULIDAE	ウミエラ科				○
25			ヤギ	イソバナ	<i>Melithaea</i> sp.	イソバナ属				○
26					MELITHAEIDAE	イソバナ科				○
27				ムチヤギ	<i>Junceella</i> sp.	シロヤギ属				○
28					ELLISELLIDAE	ムチヤギ科				○
29			ツノサンゴ	ウミカラムツ	ANTIPATHIDAE	ウミカラムツ科				○
30			ハナギンチャク	ハナギンチャク	CERIANTHIDAE	ハナギンチャク科				○
31			スナギンチャク	センナリスナギンチャク	PARAZOANTHIDAE	センナリスナギンチャク科				○
32				スナギンチャク	<i>Palythoa (Protospalythoa) iesueuri</i>	クマウスナギンチャク				○
33					<i>Palythoa (Protospalythoa) yongei</i>	クマウスナギンチャク				○
34					<i>Palythoa</i> sp.	ウスナギンチャク属				○
35					ZOANTHIDAE	スナギンチャク科				○
36			イソギンチャク	オヨギイソギンチャク	<i>Bolocerooides mcMurrichi</i>	オヨギイソギンチャク				○
37					<i>Bunodeopsis prehensa</i>	カニサミイソギンチャク				○
38				セウカイソギンチャク	AIPTASIIDAE	セウカイソギンチャク科				○
39				クヒカサリイソギンチャク	<i>Calliactis polypus</i>	ベニヒモイソギンチャク				○
40				マシイソギンチャク	<i>Telmatactis decora</i>	ヒメウミイソギンチャク				○
41				イソフェリア	ISOPHELLIIDAE	イソフェリア科				○
42				ムシモトギンチャク	EDWARDSIIDAE	ムシモトギンチャク科				○
43				ウメホシイソギンチャク	<i>Actinia equina</i>	ウメホシイソギンチャク				○
44					<i>Dofleinia armata</i>	スナイソギンチャク				○
45					<i>Entacmaea actinostoloides sensu</i>	サンゴイソギンチャク				○
46					<i>Entacmaea ramsayi</i>	クマウスナギンチャク				○
47					ACTINIIDAE	ウメホシイソギンチャク科				○
48				ハタコイソギンチャク	<i>Radianthus crispus</i>	シロイトソギンチャク				○
49					<i>Radianthus lobatus</i>	チクヒイソギンチャク				○
50					<i>Radianthus</i> sp.	<i>Radianthus</i> 属				○
51					<i>Stichodactyla haddoni</i>	体ハタコイソギンチャク				○
52					<i>Stichodactyla</i> sp.	<i>Stichodactyla</i> 属				○
53					STICHODACTYLIDAE	ハタコイソギンチャク科				○
54				ニチリンイソギンチャク	<i>Amphiactis orientalis</i>	フサハリイソギンチャク				○
55					PHYMANTHIDAE	ニチリンイソギンチャク科				○
56				ケイトウイソギンチャク	THALASSIANTHIDAE	ケイトウイソギンチャク科				○
57				ハナブサイソギンチャク	<i>Actinodendron arboreum</i>	ハナブサイソギンチャク	○			○
58					<i>Megalactis hemprichii</i>	ウナギイソギンチャク				○
59					ACTINIARIA	イソギンチャク目	○	○		○
60			ホネサシサンゴ	イソギンチャクモドキ	DISCOSOMATIDAE	イソギンチャクモドキ科				○
61			イシサンゴ	キサンゴ	DENDROPHYLLIIDAE	キサンゴ科				○
62					SCLERACTINIA	イシサンゴ目				○
63					ANTHOZOA	花虫綱				○
64	扁形動物	渦虫	ヒラムシ	-	POLYCLADIDA	ヒラムシ目			○	○
65	紐形動物	-	-	-	NEMERTINEA	紐形動物門	○	○		○
66	線形動物	-	-	-	NEMATODA	線形動物門				○
67	軟体動物	多板	新ヒサラガイ	サメハダヒサラガイ	<i>Parachiton communis</i>	シラトヒサラガイ				○
68					LEPTOCHITONIDAE	サメハダヒサラガイ科				○
69				ウスヒサラガイ	<i>Ischnochiton comptus</i>	ウスヒサラガイ	○			○
70					<i>Ischnochiton</i> sp.	ウスヒサラガイ属				○

注) 1. ○は出現していたことを示す。
 2. -は不明を示す。

付表-3.1.5.29(2) 底生生物の出現種一覧 (既存の現地調査)

No.	門	綱	目	科	学名	和名	調査年度						
							H13	H14	H18	H19			
71	軟体動物	多板	新ヒザラガイ	ウスヒザラガイ	ISCHNOCHITONIDAE	ウスヒザラガイ科		○	○	○			
72				クサズリガイ	<i>Acanthopleura loochooana</i>	リュウキュウヒザラガイ					○		
73					<i>Acanthopleura gemmata</i>	オヒザラガイ		○		○			
74					<i>Acanthopleura</i> sp.	ウヒザラガイ属				○			
75					<i>Tonicia interplcata</i>	アヤヒザラガイ					○		
76					CHITONIDAE	クサズリガイ科				○	○		
77					<i>Notoplax</i> sp.	<i>Notoplax</i> 属					○		
78					ACANTHOCHITONIDAE	ケハタヒザラガイ科					○		
79					CRYPTOPLACIDAE	ケムシヒザラガイ科		○					
80					-	NEOLORICATA	新ヒザラガイ目				○	○	
81			-	-	POLYPLACOPHORA	多板綱			○				
82		腹足	カサガイ	ツツノハガイ	ツツノハガイ	PATELLIDAE	ツツノハガイ科			○			
83					ヨメカカサガイ	<i>Cellana</i> sp.	<i>Cellana</i> 属				○		
84					ユキノカサガイ	<i>Patelloida striata</i>	リュウキュウアオガイ				○	○	
85						<i>Patelloida ryukyuensis</i>	リュウキュウシボリガイ		○				
86						<i>Patelloida signatoides</i>	シボリガイイモトキ					○	
87						<i>Patelloida lentiginosa</i>	タイワシボリガイ					○	
88						<i>Patelloida</i> sp.	ウノシ属					○	
89						LOTTIIDAE	ユキノカサガイ科		○		○		
90					古腹足	ミミガイ	ミミガイ	<i>Haliotis asinina</i>	ミミガイ		○		○
91	<i>Haliotis ovina</i>							マアナゴ		○		○	
92	<i>Haliotis varia</i>		イボアナゴ							○	○		
93	スサカガイ		スサカガイ	スサカガイ		<i>Emarginula crassicostata</i>	スサカガイ				○		
94						<i>Emaeginella eximia</i>	コハンスサカ					○	
95						<i>Scutus unguis</i>	リュウキュウオトカサ		○		○	○	
96						<i>Diodora mus</i>	アサテンガイ		○				
97						<i>Macroschisma cuspidatum</i>	ヤシリスカガイ			○			
98						FISSURELLIDAE	スサカガイ科					○	○
99						ニシキウスガイ	ニシキウスガイ	ニシキウスガイ	<i>Trochus maculatus</i>	ニシキウス		○	
100	<i>Trochus stellatus</i>		ムラサキウス								○		
101	<i>Trochus histrio</i>		ハクシヤウス								○		
102	<i>Trochus rota</i>		ウスイモシジ								○		
103	<i>Tectus pyramis</i>		ギンタカハマ		○					○	○		
104	<i>Tectus triserialis</i>		コシダカギンタカハマ		○					○	○		
105	<i>Tectus conus</i>		ヘニシリダカ		○					○	○		
106	<i>Tectus niloticus</i>		ササバテ		○					○	○		
107	<i>Clanculus clanguloides</i>		ウスイロナツモ								○		
108	<i>Clanculus denticulatus</i>		テツイロナツモ		○					○	○		
109	<i>Clanculus bronni</i>		コマギアケエビス					○					
110	<i>Eurytrochus cognatus</i>		クルマチケサ		○		○	○					
111	<i>Monodonta labio</i>		オキナワシダタミ		○		○	○					
112	<i>Iwakawatrochus urbanus</i>		イワカワチケサ					○	○				
113	<i>Thalotia attenuatus</i>		オノハ						○				
114	<i>Stomatella impetusa</i>		ヒメアワビ		○		○						
115	<i>Stomatella</i> sp.		ヒメアワビ属					○					
116	<i>Stomatia phymotis</i>		フルヤガイ		○		○	○					
117	TROCHIDAE		ニシキウスガイ科						○				
118	ササエ		ササエ	ササエ	<i>Liotina peronii</i>	リュウキュウヒメカタハ				○	○		
119					<i>Angaria formosa</i>	ソメウカタハ		○		○	○		
120					<i>Angaria nodosa</i>	ヒラマキカタハ					○	○	
121					<i>Bothropoma pilulum</i>	サシヨウサガイ					○		
122		<i>Turbo petholatus</i>			リュウテン		○				○		
123		<i>Turbo argyrostomus</i>			チョウセンササエ		○		○	○			
124		<i>Turbo stenogyrus</i>			コシタカササエ		○		○	○			
125		<i>Turbo coronatus coronatus</i>			カンギク		○		○	○			
126		<i>Turbo</i> sp.			ササエ属					○			
127		<i>Astrarium haematragum</i>			ウラウスガイ					○			
128	<i>Astrarium rhodostoma</i>	オウラウスガイ		○			○	○					
129	<i>Astrarium heimbürgi</i>	カサウラウス					○	○					
130	<i>Tricolia variabilis</i>	ヘニハ					○						
131	<i>Phasianella solida</i>	ササバ					○						
132	TURBINIDAE	ササエ科						○					
133	-	-	-	VETIGASTROPODA	古腹足目				○				
134	アマオブネガイ	アマオブネガイ	アマオブネガイ	<i>Nerita helicinooides</i>	イシダタミアマオブネ				○				
135				<i>Nerita striata</i>	コシダカアマカ		○						
136				<i>Nerita plicata</i>	キバアマカ		○						
137				<i>Nerita squamulata</i>	マルアマオブネ					○	○		
138				<i>Nerita albicilla</i>	アマオブネ		○		○	○			
139				<i>Nerita insculpta</i>	リュウキュウアマカ					○			
140				<i>Nerita polita</i>	ニシキアマオブネ		○		○	○			

注) 1. ○は出現していたことを示す。
2. -は不明を示す。

付表-3.1.5.29(3) 底生生物の出現種一覧 (既存の現地調査)

No.	門	綱	目	科	学名	和名	調査年度													
							H13	H14	H18	H19										
141	軟体動物	腹足	アモア ^テ 初 ^イ	アモア ^テ 初 ^イ	<i>Nerita rumphii</i>	ヌリツヤアモア ^テ イ			○											
142					<i>Smaragdia rangiana</i>	クサイロカノコ			○											
143					<i>Smaragdia paulucciana</i>	キンランカノコ			○											
144					NERITIDAE	アモア ^テ 初 ^イ 科			○											
145					盤足	ホノツノガイ	ホノツノガイ	<i>Cerithium nodulosum</i>	オノツノガイ	○			○							
146								<i>Cerithium columna</i>	コオノツノガイ	○			○							
147								<i>Cerithium echinatum</i>	メオノツノガイ	○			○	○						
148								<i>Cerithium rostratum</i>	ハナカ ^ツ ツノ ^エ				○							
149								<i>Cerithium lifuense</i>	ヨロツノ ^エ				○							
150								<i>Cerithium coralium</i>	コケ ^{ツノ} ^エ				○							
151								<i>Cerithium zonatum</i>	ヒメクワ ^ミ カ ^モ リ					○	○					
152								<i>Cerithium nesioticum</i>	クリムシカ ^モ リ					○	○					
153								<i>Cerithium punctatum</i>	ゴ ^マ カ ^モ リ					○						
154								<i>Cerithium zebrum</i>	ハナカ ^モ リ						○					
155								<i>Cerithium</i> sp.	オノツノガイ属						○	○				
156								<i>Clypeomorus bifasciata</i>	カヤ ^ミ カ ^モ リ				○		○	○				
157								<i>Clypeomorus batillariaeformis</i>	ウニ ^ミ カ ^モ リ						○	○				
158								<i>Clypeomorus petrosa chemnitziana</i>	クリ ^ミ カ ^モ リ						○	○				
159								<i>Clypeomorus subbrevicula</i>	オシ ^シ カ ^モ リ						○					
160								<i>Clypeomorus</i> sp.	カス ^リ カ ^モ リ属						○					
161								<i>Rhinoclavis aspera</i>	ヨコ ^リ カ ^モ リ				○			○				
162								<i>Rhinoclavis sinensis</i>	トリ ^カ ク ^カ カ ^モ リ				○			○				
163								<i>Ittibittium parcum</i>	オシ ^マ ク ^サ カ ^モ リ						○					
164								CERITHIIDAE	オノツノガイ科						○					
165								ミズ ^カ イ	<i>Tenagodus cumingi</i>	ミズ ^カ イ			○							
166								ゴ ^マ フニナ	<i>Planaxis sulcatus</i>	ゴ ^マ フニナ						○				
167								ウミニナ	ウミニナ	<i>Batillaria flectosiphonata</i>	リュウキュウウミニナ		○			○				
168										<i>Batillaria zonalis</i>	イ ^体 ウミニナ		○			○	○			
169								BATILLARIIDAE	ウミニナ科						○					
170								フトヘナタリ	フトヘナタリ	<i>Cerithidea rhizophorarum morchii</i>	イトカケヘナタリ		○			○				
171										<i>Cerithidea cingulata</i>	ヘナタリ		○			○	○			
172										<i>Cerithidea diadjarimensis</i>	カワアイ		○			○	○			
173								カク ^ヘ カ ^イ タ ^マ シ	カク ^ヘ カ ^イ タ ^マ シ	<i>Modulus tetum</i>	カク ^ヘ カ ^イ タ ^マ シ		○			○				
174								タマキビ ^テ		<i>Littoraria scabra</i>	ウス ^ラ タマキビ ^テ		○							
175								<i>Littoraria intermedia</i>		ヒメウス ^ラ タマキビ ^テ						○	○			
176								<i>Littorina brevicula</i>	タマキビ ^テ						○					
177								リソツホ ^テ	リソツホ ^テ	リソツホ ^テ 科					○					
178								カワサ ^ン ショウカ ^イ	カワサ ^ン ショウカ ^イ	カワサ ^ン ショウカ ^イ 科					○					
179								ソテ ^ホ ラ	ソテ ^ホ ラ	<i>Srtombus mutabilis</i>	ムカシタモト		○			○				
180								<i>Srtombus microurceus</i>		ヤサ ^カ タムカシタモト					○					
181								<i>Srtombus luhuanus</i>		マカ ^キ カ ^イ			○			○				
182								<i>Srtombus lentiginosus</i>		イ ^ホ ソテ ^カ イ						○				
183								<i>Srtombus vomer</i>		ウス ^シ マイソテ ^ホ						○				
184								<i>Srtombus latissimus</i>		ゴ ^ホ ラ						○				
185								<i>Lambis lambis</i>		クモ ^カ イ			○			○				
186								<i>Lambis chiragra</i>		スイ ^シ カ ^イ			○			○				
187								トン ^ホ カ ^イ		<i>Terebellum terebellum terebellum</i>	トン ^ホ カ ^イ						○			
188								ス ^メ カ ^イ		ス ^メ カ ^イ	<i>Hipponix acuta</i>	アツキクス ^メ					○			
189								<i>Cheilea cicatricosa</i>	チリメンフリンチト ^リ							○				
190								<i>Cheilea</i> sp.	フクリンチト ^リ 属							○				
191								HIPPONICIDAE	ス ^メ カ ^イ 科							○	○			
192								シロ ^ネ ス ^ミ カ ^イ	<i>Vanikoro helicoidea</i>	マルシロ ^ネ ス ^ミ						○				
193								カツ ^ラ カ ^イ	<i>Capulus badius</i>	カセンチト ^リ						○				
194								ムカ ^テ カ ^イ	ムカ ^テ カ ^イ	<i>Petalococonchus keenae</i>	リュウキュウムカ ^テ カ ^イ					○	○			
195										<i>Dendropoma maximum</i>	フタモチヘビ ^カ イ		○			○	○			
196										<i>Serpulorbis trimeresurus</i>	リュウキュウヘビ ^カ イ						○	○		
197										VERMETIDAE	ムカ ^テ カ ^イ 科			○			○	○		
198										ウミウサ ^キ カ ^イ	<i>Ovula ovum</i>	ウミウサ ^キ カ ^イ						○		
199										タカ ^ウ カ ^イ	タカ ^ウ カ ^イ	<i>Cypraea arabica asiatica</i>	ヤクシマタ ^カ ラ		○			○	○	
200												<i>Cypraea tigris</i>	ホシタ ^カ ラ						○	○
201												<i>Cypraea carneola carneola</i>	クナムラサキタ ^カ ラ							○
202												<i>Cypraea vitellus</i>	ホシキスタ		○				○	○
203												<i>Cypraea isabella isabella</i>	ヤナキ ^シ ホ ^リ タ ^カ ラ							○
204								<i>Cypraea erronea erronea</i>	ナツモト ^キ				○				○	○		
205								<i>Cypraea fimbriata fimbriata</i>	ウナムラサキメタ ^カ ラ								○			
206								<i>Cypraea luchuana</i>	リュウキュウタ ^カ ラ									○		
207								<i>Cypraea erosa</i>	コモンタ ^カ ラ				○				○	○		
208								<i>Cypraea helvola helvola</i>	カモンタ ^カ ラ				○				○	○		
209								<i>Cypraea annulus</i>	ハナ ^ヒ ラ ^タ カ ^ラ				○				○	○		
210								<i>Cypraea moneta</i>	キイ ^ラ タ ^カ ラ				○				○	○		

注) 1. ○は出現していたことを示す。
2. -は不明を示す。

付表-3.1.5.29(4) 底生生物の出現種一覧 (既存の現地調査)

No.	門	綱	目	科	学名	和名	調査年度						
							H13	H14	H18	H19			
211	軟体動物	腹足	盤足	タカラガイ	<i>Cypraea caputserpentis caputserpentis</i>	ハナマルエキ	○		○	○			
212				CYPRAEIDAE	タカラガイ科			○		○	○		
213				シラタマガイ	<i>Trivirostra oryza</i>	シラタマガイ			○		○	○	
214				タマガイ	<i>Polinices vavaosi</i>	シロヘリキトミガイ			○		○	○	
215					<i>Polinices flemingianus</i>	ヘリアキトミガイ					○	○	
216					<i>Polinices</i> sp.	トミガイ属					○		
217					<i>Mammilla melanostoma</i>	リスガイ			○		○		
218					<i>Sinum</i> sp.	フクロガイ属					○		
219					<i>Natica gualteriana</i>	ホウシュノタマ			○		○	○	
220					<i>Natica bougei</i>	カノタマ						○	
221					<i>Natica</i> sp.	タマガイ属					○		
222					<i>Naticarius onca</i>	アラゴマフタマ						○	
223					NATICIDAE	タマガイ科					○		
224				オキニシ		<i>Bursa rhodostoma</i>	オハグロオキニシ		○		○	○	
225						<i>Bursa bufonia dunkeri</i>	オキニシ					○	
226						<i>Bursa lamarckii</i>	クロミオキニシ					○	
227						<i>Bursa tuberosissima</i>	コブオキニシ						○
228						BURSIDAE	オキニシ科						○
229				トウカムリ	<i>Casmaria erinacea</i>	ヒナツツルガイ			○				
230				フジツガイ		<i>Gyrineum roseum</i>	ベニアラベボラ		○		○	○	
231						<i>Gyrineum comptum</i>	レイシボラ					○	
232						<i>Gyrineum pileare</i>	シノマキガイ			○		○	
233						<i>Gyrineum aquatile</i>	サツマボラ			○		○	
234						<i>Gyrineum mundum</i>	シロシノマキ			○		○	
235						<i>Gyrineum muricinum</i>	シオボラ			○		○	
236						<i>Gyrineum lotorium</i>	フジツガイ			○		○	
237						RANELLIDAE	フジツガイ科					○	○
238					翼舌	クリイロケシカニモリ	CERITHIOPSIDAE	クリイロケシカニモリ科				○	
239	ミツクチキリオレ	<i>Mastonia rubra</i>	ムラサキハラフトキリオレ				○		○	○			
240		TRIPHORIDAE	ミツクチキリオレ科							○			
241	イトカケガイ	<i>Epitonium gracile</i>	シノガイ						○				
242	ハナゴウナ	EULIMIDAE	ハナゴウナ科					○	○				
243	新腹足	アツキガイ	<i>Chicoreus torrefactus</i>	センシユモトキ				○					
244			<i>Chicoreus microphyllus</i>	オオカンゼキ		○							
245			<i>Chicoreus strigatus</i>	コカンゼキ		○		○	○				
246			<i>Chicoreus brunneus</i>	カンゼキボラ		○		○	○				
247			<i>Chicoreus</i> sp.	テンクガイ属						○			
248			<i>Muricopsis noduliferus</i>	リュウキユウウラク		○		○	○				
249			<i>Favartia brevicula</i>	ヒンヨウラク						○			
250			<i>Cronia margariticola</i>	ウネレイシダマン		○		○	○				
251			<i>Ergalatax contractus</i>	ヒメヨウラク						○			
252			<i>Muricodrupa fuscilla</i>	ヨウラクレイシダマン		○							
253			<i>Muricodrupa fusca</i>	レイシダマンモトキ		○		○	○				
254			<i>Muricodrupa</i> sp.	コウシレイシダマン						○			
255			<i>Pascula muricata</i>	マキレキナレイシダマン						○			
256			<i>Maculotrion seriale</i>	コマフサボラ						○			
257			ERGALATAXINAE	カコメガイ亜科						○			
258			<i>Drupella conus</i>	シロレイシダマン		○		○	○				
259			<i>Drupella concatenata</i>	クチベニレイシダマン						○			
260			<i>Drupella fragum</i>	ヒメシロレイシダマン						○			
261			<i>Morula granulata</i>	レイシダマン		○		○	○				
262			<i>Morula anaxeres</i>	ウネシロレイシダマン		○		○	○				
263			<i>Morula purpureocincta</i>	シロイボレイシダマン						○			
264			<i>Morula rumphiusi</i>	カタハリレイシダマン						○			
265			<i>Habromorula striata</i>	クチムラサキレイシダマン						○			
266			<i>Habromorula spinosa</i>	トケレイシダマン		○		○	○				
267			<i>Nassa francolina</i>	ハナワレイシ						○			
268			<i>Drupa ricinus ricinus</i>	キマダライカレイシ						○			
269			<i>Drupa rubusidaeus</i>	アカイカレイシ		○		○	○				
270			<i>Drupa grossularia</i>	キイロカレイシ		○		○	○				
271			<i>Mancinella mancinella</i>	キナレイシ						○			
272			<i>Mancinella tuberosa</i>	ツノレイシ						○			
273			<i>Mancinella hippocastanus</i>	ツノテレイシ						○			
274			<i>Thais savignyi</i>	テツレイシ		○							
275			<i>Thais squamosa</i>	コイワニシ						○			
276			<i>Thais marginata</i>	クチキレイシダマン						○			
277			RAPANINAE	レイシガイ亜科						○			
278			<i>Coralliophila neritoides</i>	クチムラサキサンゴヤドリ		○		○	○				
279			<i>Coralliophila erosa</i>	カブトサンゴヤドリ		○		○	○				
280			<i>Coralliophila squamosissima</i>	カコメサンゴヤドリ						○			

注) 1. ○は出現していたことを示す。
2. -は不明を示す。

付表-3.1.5.29(5) 底生生物の出現種一覧 (既存の現地調査)

No.	門	綱	目	科	学名	和名	調査年度				
							H13	H14	H18	H19	
281	軟体動物	腹足	新腹足	アツキカ ^イ	<i>Coralliophila madreporaria</i>	ヒトサソコ ^イ ヤト ^リ				○	
282					<i>Rapa rapa</i>	カフ ^ラ カ ^イ				○	
283					<i>Rapa incurva</i>	キイロカフ ^ラ				○	
284				MURICIDAE	アツキカ ^イ 科	○	○	○	○		
285				オココフ ^シ カ ^イ	<i>Vasum tubinellum</i>	コオココフ ^シ	○		○	○	
286				フトコカ ^イ	<i>Euplica turturina</i>	マルフトコロ	○		○	○	
287					<i>Euplica scripta</i>	フトコカ ^イ	○		○	○	
288					<i>Euplica borealis</i>	ヒメマルフトコロ	○			○	
289					<i>Euplica varians</i>	チチ ^ミ フトコロ				○	
290					<i>Pyrene punctata</i>	タモトカ ^イ	○			○	
291					<i>Pyrene flava</i>	ムシエビ ^シ	○		○	○	
292					<i>Pyrene testudinaria tylerae</i>	マツムシ	○	○	○	○	
293					<i>Mitrella bicincta</i>	ムギ ^カ イ	○				
294					COLUMBELLIDAE	フトコカ ^イ 科				○	
295				ムシロカ ^イ	<i>Nassarius coronatus</i>	イホ ^ヨ ハ ^イ	○		○	○	
296					<i>Nassarius</i> sp.	オリレヨフ ^ハ イ属			○		
297					<i>Alectrion glans</i>	キシシ ^ハ イ		○			
298					<i>Alectrion papillosus</i>	サメムシロ			○		
299					<i>Pliarcularia bellula</i>	カノテムシロ			○	○	
300					<i>Pliarcularia graniferus</i>	シロアラムシロ	○				
301					<i>Niotha albescens</i>	アラムシロ	○	○	○	○	
302					<i>Niotha nodifer</i>	ヒメオリレムシロ				○	
303					<i>Niotha sinusigera</i>	ウチミ ^シ ヨフ ^ハ イ				○	
304					<i>Niotha semisulcata</i>	アラムシロ	○		○	○	
305					<i>Niotha</i> sp.	ムシロカ ^イ 属				○	
306					<i>Telasco gaudiosa</i>	ヒメヨフ ^ハ イ	○		○	○	
307					<i>Telasco limnaeiformis</i>	ヨフ ^ハ イモト ^キ	○		○	○	
308					<i>Zeuxis margaritifer</i>	リュウキウムシロ	○				
309					<i>Zeuxis scalaris</i>	オキナリハムシロ		○			
310					<i>Zeuxis</i> sp.	クリイロムシロ属		○		○	
311					<i>Reticunassa pauperus</i>	ナニヒメムシロ				○	
312					<i>Reticunassa festiva</i>	アラムシロ			○		
313					NASSARIIDAE	ムシロカ ^イ 科				○	
314					エゾ ^ハ イ	<i>Enzinopsis lineata</i>	ノシメナ				○
315						<i>Enzinopsis zonalis</i>	ホソノシカ ^イ	○		○	○
316	<i>Enzinopsis astricta</i>	テンスジ ^ノ シカ ^イ					○	○			
317	<i>Engina mendicaria</i>	ノシカ ^イ	○			○	○				
318	<i>Cantharus undosa</i>	スジ ^グ ロホラダ ^{マシ}	○			○	○				
319	<i>Cantharus fumosus</i>	ホラダ ^{マシ}	○			○	○				
320	<i>Cantharus wagneri</i>	テフマチホラダ ^{マシ}				○					
321	<i>Cantharus pulchra</i>	クチ ^ハ ニホラダ ^{マシ}	○			○	○				
322	<i>Cantharus iostomus</i>	ホソカゴ ^メ ベ ^ッ コウ ^ハ イ				○	○				
323	<i>Prodotia iostomus</i>	カコ ^ノ ホラダ ^{マシ}	○				○				
324	<i>Japeuthria cingulata</i>	シマ ^ヘ ッコウ ^ハ イ	○			○	○				
325	BUCCINIDAE	エゾ ^ハ イ科					○				
326	イトマキホ ^ラ	<i>Pleuroploca trapezium trapezium</i>	イトマキホ ^ラ	○		○	○				
327		<i>Pleuroploca filamentosa</i>	ナカ ^ノ イトマキホ ^ラ	○		○					
328		<i>Peristernis nassatula</i>	ムラサキツノマタモト ^キ	○		○	○				
329		<i>Peristernis ustulata ustulata</i>	ハシク ^ノ ツノマタモト ^キ			○					
330		<i>Peristernis ustulata luchuana</i>	キイロツノマタモト ^キ	○		○	○				
331		<i>Peristernis incarnata</i>	クチ ^ハ ニツノマタモト ^キ	○		○	○				
332		<i>Peristernis</i> sp.	ツノマタモト ^キ 属				○				
333		<i>Benimakia fastigia</i>	ヘ ^ニ マキカ ^イ	○		○	○				
334		<i>Leucozonia smaragdula</i>	マルニシ				○				
335		<i>Latirus polygonus</i>	リュウキウツノマタカ ^イ			○	○				
336		<i>Latirus belcheri</i>	ツノマタモト ^キ				○				
337		<i>Latirulus turritus</i>	スジ ^グ ロニシキニナ	○		○	○				
338		FASCIOLARIIDAE	イトマキホ ^ラ 科				○				
339	マクラカ ^イ	<i>Olivella</i> sp.	ホタルカ ^イ 属			○					
340		<i>Oliva annulata</i>	サツマビ ^ナ			○	○				
341		<i>Oliva intricata</i>	タカサゴ ^ヒ ナ	○							
342		<i>Oliva miniacea</i>	ジ ^ユ ト ^ウ マクラ	○		○	○				
343		<i>Oliva</i> sp.	マクラカ ^イ 属		○						
344	フテ ^カ イ	<i>Nebularia coronata</i>	フチスイ ^{フテ}				○				
345		<i>Strigatella pauperula</i>	ナカ ^ノ シマヤ ^ケ			○	○				
346		<i>Strigatella retusa</i>	オホシマヤ ^ケ			○	○				
347		<i>Strigatella litterata</i>	ミダ ^レ シマヤ ^ケ			○					
348		<i>Strigatella</i> sp.	ヤタテカ ^イ 属			○					
349		<i>Imbricaria vanikorensis</i>	チョウチン ^{フテ}				○				
350		<i>Imbricaria olivaeformis</i>	マクラ ^{フテ}				○				

注) 1. ○は出現していたことを示す。
2. -は不明を示す。

付表-3.1.5.29(6) 底生生物の出現種一覧 (既存の現地調査)

No.	門	綱	目	科	学名	和名	調査年度						
							H13	H14	H18	H19			
351	軟体動物	腹足	新腹足	フデガイ	<i>Swainsonia ocellata</i>	カスミフデ				○			
352					<i>Domiporta filaris</i>	イトマキフデ				○			
353					<i>Neocancilla papilio</i>	クチハニアラフデ				○			
354					<i>Pterygia dactylus</i>	イトフデガイ	○				○		
355					MITRIDAE	フデガイ科				○	○	○	
356				ツクシガイ	<i>Vexillum taeniatum</i>	ナカミムシ						○	
357					<i>Vexillum stainforthi</i>	ベニシホリミムシ						○	
358					<i>Vexillum</i> sp.	ミムシガイ属						○	
359					<i>Costellaria semifasciata</i>	イトカケツクシ						○	
360					<i>Costellaria exasperata</i>	ハマツト	○					○	
361					<i>Costellaria pacifica</i>	チチミハマツト						○	
362					<i>Costellaria cadaverosa</i>	トゲハマツト	○					○	
363					<i>Costellaria</i> sp.	イトカケツクシ属						○	
364					<i>Pusia patriarchale</i>	クチハニホトメフデ						○	
365					<i>Pusia cancellarioides</i>	アヲレホトメフデ						○	
366					<i>Pusia amabile</i>	マメホトメフデ	○						
367					<i>Pusia microzonias</i>	クロホトメフデ	○						
368					<i>Pusia leucozonias</i>	トウダカハマツト	○						
369					イモガイ	<i>Conus marmoreus marmoreus</i>	ナンヨウクロミナシ	○					○
370						<i>Conus bandanus</i>	クロミナシ						○
371						<i>Conus imperialis</i>	ミカドミナシ	○					○
372						<i>Conus litteratus</i>	アンボンクロサメ	○					○
373				<i>Conus leopardus</i>		クロホトメトキ						○	
374				<i>Conus eburneus</i>		クロサメトメトキ	○					○	
375				<i>Conus quericinus</i>		ロウソクガイ						○	
376				<i>Conus ebraeus</i>		マダライモ						○	
377				<i>Conus fulgetrum</i>		サヤカタイモ	○					○	
378				<i>Conus coronatus</i>		ジュズカサヤカタイモ						○	
379				<i>Conus sponsalis forma nanus</i>		シロセロンイモ						○	
380				<i>Conus sponsalis forma ceylanensis</i>		セロンイモ						○	
381				<i>Conus musicus</i>		ガクフイモ	○					○	
382				<i>Conus pulicarius</i>		ゴマフイモ	○					○	
383				<i>Conus arenatus</i>		コモンイモ	○					○	
384				<i>Conus catus</i>		アヲレイモ	○						
385				<i>Conus planorbis</i>		ヒラマキイモ	○					○	
386				<i>Conus ferrugineus</i>		クシヒラマキイモ						○	
387				<i>Conus capitaneus</i>		サヲサミナシ	○						
388				<i>Conus vexillum vexillum</i>		カハミナシ						○	
389				<i>Conus mustelinus</i>		イタチイモ						○	
390				<i>Conus miles</i>		ヤナギシホリイモ	○					○	
391				<i>Conus rattus</i>		ハイロミナシ						○	
392				<i>Conus virgo</i>		オトメイモ	○					○	
393	<i>Conus coelinae</i>	サオトメイモ	○						○				
394	<i>Conus emaciatius</i>	ヤセイモ	○						○				
395	<i>Conus flavidus</i>	キヌカツキイモ	○						○				
396	<i>Conus distans</i>	イボカハイモ							○				
397	<i>Conus terebra</i>	イトマキイモ	○										
398	<i>Conus lividus</i>	イボシマイモ	○						○				
399	<i>Conus sanguinolentus</i>	ニセイボシマイモ							○				
400	<i>Conus moreleti</i>	オコクダイモ	○						○				
401	<i>Conus muriculatus</i>	ナカシマイモ	○						○				
402	<i>Conus balteatus</i>	ベニイタダキイモ							○				
403	<i>Conus spectrum</i>	ヒロクチイモ						○					
404	<i>Conus pennaceus</i>	アジロイモ						○					
405	<i>Conus textile</i>	クダヤシミナシ	○					○					
406	CONIDAE	イモガイ科						○					
407	クダマキガイ	<i>Clavus unizonalis</i>	ヒトシツノクダマキ						○				
408		<i>Clavus lamberti</i>	レンカマキシャク						○				
409		<i>Lophiotoma acuta</i>	トラフクダマキ						○				
410		<i>Xenuroturrus cingulifera</i>	シャシククダマキ						○				
411		<i>Turridrupa cincta</i>	イトマキハラフトシャシク						○				
412		<i>Turridrupa bijubata</i>	クロイトマキハラフトシャシク	○					○				
413		<i>Turridrupa cerithina</i>	ハラフトシャシク						○				
414		<i>Hemicythara angicostata</i>	イトカケマンシ						○				
415		TURRIDAE	クダマキガイ科						○				
416		クダノコガイ	<i>Hastula strigilata</i>	シチクモトキ						○			
417	<i>Abratiella cerithina</i>		カネモリクダ						○				
418	<i>Decorihastula nebulosa</i>		シユマダラキリ						○				
419	<i>Decorihastula affinis</i>		ムシロクダ	○					○				
420	<i>Subula muscaria</i>		ウシツツノガイ						○				

注) 1. ○は出現していたことを示す。
2. -は不明を示す。

付表-3.1.5.29(7) 底生生物の出現種一覧 (既存の現地調査)

No.	門	綱	目	科	学名	和名	調査年度							
							H13	H14	H18	H19				
421	軟体動物	腹足	新腹足	タケノコガイ	<i>Oxymyris maculatus</i>	リュウキウタケ				○				
422					<i>Terebra subulata</i>	タケノコガイ				○				
423					<i>Dimidacus laevigata</i>	ホソニクダケ				○				
424					<i>Dimidacus funiculata</i>	イトマキニクダケ				○				
425					<i>Dimidacus tricolor</i>	キスジニクダケ	○							
426					<i>Dimidacus anilis</i>	オウナダケ				○				
427					<i>Dimidacus babylonia</i>	マキササ	○			○				
428					TEREBRIDAE	タケノコガイ科	○			○				
429					異旋	クルマガイ	トウカダガイ	<i>Psilaxis radiatus</i>	コククルマ				○	
430								<i>Pyramidella dolabrata</i>	トウカダガイ				○	
431								<i>Longchaeus sulcatus</i>	オオクチケル	○			○	
432								<i>Longchaeus canaliculatus</i>	マキシノクチケル	○				
433			<i>Milda ventricosa</i>	オオシイノミクチケル							○			
434			<i>Otopleura mitralis</i>	シイノミクチケル							○			
435			PYRAMIDELLIDAE	トウカダガイ科							○			
436			<i>Leucotina</i> sp.	ニライカナイゴウナ							○			
437			頭楯	スイフガイ				イソツドリ	<i>Acteocina</i> sp.	コマツフガイ属		○	○	
438									CYLICHNIDAE	スイフガイ科				○
439									PHILINIDAE	キセワタガイ科				○
440									AGLAJIDAE	カノコキセワタガイ科				○
441					<i>Haloa</i> sp.	フドウガイ属	○				○			
442					<i>Aliculastrum cylindricum</i>	カイコガイ					○			
443					HAMINOEIDAE	フドウガイ科					○			
444					<i>Bulla</i> sp.	ナツメガイ属					○			
445					囊舌	チドリミドリカガイ	ナツメガイ		<i>Plakobranthus ocellatus</i>	チドリミドリカガイ		○	○	
446									PLAKOBRANCHIDAE	チドリミドリカガイ科				○
447									ELYSIIDAE	コクラクミドリカガイ科				○
448					アメフラン	アメフラン	アメフラン		APLYSIIDAE	アメフラン科			○	
449			側鰓	カモノコフエラガイ	カモノコフエラガイ	PLEUROBRANCHIDAE	カモノコフエラガイ科			○				
450			裸鰓	フジウミウシ	イロウミウシ	POLYCERIDAE	フジウミウシ科			○	○			
451						CHROMODORIDIDAE	イロウミウシ科				○			
452						トールス	<i>Platydoris speciosa</i>	クモカウミウシ			○	○		
453						DORIDIDAE	トールス科				○			
454						イボウミウシ	<i>Phyllidia varicosa</i>	クビゲイボウミウシ	○			○		
455							<i>Phyllidia ocellata</i>	キイロイボウミウシ				○		
456							<i>Phyllidia coelestis</i>	ソライロイボウミウシ	○					
457							<i>Phyllidiella pustulosa</i>	コイボウミウシ	○			○		
458						PHYLIDIIDAE	イボウミウシ科	○			○			
459						ヨツシミノウミウシ	<i>Pteraeolidia ianthina</i>	ムカデミノウミウシ			○	○		
460							FACELINIDAE	ヨツシミノウミウシ科				○		
461						オオミノウミウシ	<i>Cerberilla affinis</i>	リュウキウカスミノウミウシ	○					
462						-	NUDIBRANCHIA	裸鰓目	○		○	○		
463						取柄眼	イソアワモチ	<i>Peronia verruculata</i>	イソアワモチ	○		○		
464								ONCHIDIIDAE	イソアワモチ科				○	
465						基眼	カラムツガイ	<i>Siphonaria laciniosa</i>	コウダカラムツガイ	○				
466								<i>Siphonaria subatra</i>	クロカラムツガイ	○				
467								SIPHONARIIDAE	カラムツガイ科				○	
468								オカミミガイ	<i>Allochroa layardi</i>	カシノミガイ				○
469						掘足	ゾウゲツノガイ	ゾウゲツノガイ	<i>Graptacme aciculum</i>	リュウキウツノガイ			○	
470	DENTALIIDAE	ゾウゲツノガイ科							○					
471	二枚貝	フネガイ	フネガイ	<i>Arca avellana</i>	フネガイ			○	○					
472				<i>Arca ventricosa</i>	オオタカノハガイ				○	○				
473				<i>Arca</i> sp.	フネガイ属				○					
474				<i>Barbatia lima</i>	エガイ				○	○				
475				<i>Barbatia virescens</i>	カリカネガイ	○			○	○				
476				<i>Barbatia lacerata</i>	オオミノエガイ	○								
477				<i>Barbatia fusca</i>	ベニエガイ	○			○	○				
478				<i>Barbatia cruciata</i>	クロミノエガイ					○				
479				<i>Barbatia foliata</i>	オオカリカネガイ				○	○				
480				<i>Barbarca tenella</i>	ハブタエガイ	○				○				
481				<i>Acar plicata</i>	コシロガイ	○				○				
482				<i>Anadara antiquata</i>	リュウキウウルホウ	○			○	○				
483				<i>Arcopsis symmetrica</i>	ミミエガイ					○				
484				ARCIDAE	フネガイ科	○			○	○				
485				タマキガイ	タマキガイ	<i>Glycymeris reevei</i>	ソマリケケリ				○			
486						<i>Glycymeris</i> sp.	タマキガイ属				○			
487				イガイ	イガイ	<i>Septifer bilocularis</i>	クシヤクガイ	○			○			
488						<i>Hormomya mutabilis</i>	ヒバリカネトドギ	○			○			
489	<i>Brachidontes setigera</i>	スケケヒバリガイ						○	○					
490	<i>Modiolus auriculatus</i>	リュウキウヒバリガイ	○						○					

注) 1. ○は出現していたことを示す。
2. -は不明を示す。

付表-3.1.5.29(8) 底生生物の出現種一覧 (既存の現地調査)

No.	門	綱	目	科	学名	和名	調査年度						
							H13	H14	H18	H19			
491	軟体動物	二枚貝	イガイ	イガイ	<i>Modiolus philippinarum</i>	ホソシビハリガイ				○			
492					<i>Lithophaga teres</i>	クロシギノハシ	○			○	○		
493			<i>Lithophaga sp.</i>	シギノハシ属					○				
494			ウガイイサガイ	ウガイイサガイ	<i>Pteria breviaolata</i>	ウガイイサガイ					○		
495					<i>Pinctada maculata</i>	ミドリアオリ	○			○	○		
496					<i>Pinctada martensii</i>	アコヤガイ	○			○	○		
497					<i>Pinctada margaritifera</i>	クロチョウガイ	○			○	○		
498					PTERIDAE	ウガイイサガイ科					○		
499					シュモクガイ	シュモクガイ	<i>Malleus regula</i>	ニワトリガイ	○			○	
500							MALLEIDAE	シュモクガイ科				○	○
501			マクガイ	マクガイ	<i>Isognomon acutirostris</i>	ハリトリアオリ	○			○	○		
502					<i>Isognomon ehippium</i>	マクガイ	○			○	○		
503					<i>Isognomon perna</i>	カイシアオリ	○			○	○		
504					<i>Isognomon isognomum</i>	シュモクアオリ					○	○	
505					<i>Isognomon sp.</i>	マクガイ属					○		
506					ISOGNOMONIDAE	マクガイ科	○				○	○	
507					ハボウキガイ	ハボウキガイ	<i>Pinna muricata</i>	イワカワロコモ	○			○	○
508			<i>Pinna bicolor</i>	ハボウキガイ			○			○	○		
509			<i>Streptopinna saccata</i>	カゲロウガイ							○	○	
510			PINNIDAE	ハボウキガイ科							○		
511			ミノガイ	ミノガイ	<i>Lima vulgaris</i>	ミノガイ	○			○	○		
512					<i>Ctenoides ales</i>	ウコンハネガイ					○		
513					<i>Ctenoides annulatus</i>	ミドリハネガイ	○						
514					<i>Limaria fragilis</i>	ヒラユキミノ						○	
515					<i>Limaria perfragilis</i>	カゲロウミノガイ	○						
516					LIMIDAE	ミノガイ科						○	○
517					カキ	イタヤガイ	<i>Chlamys irregularis</i>	ナテショガイ	○				
518			<i>Chlamys squamosa</i>	リュウキュウナテショ			○			○	○		
519			<i>Mimachlamys albolineata</i>	シロスシナテショ			○			○			
520			<i>Comptopallium radula</i>	リュウキュウオウキ									
521			<i>Gloripallium pallium</i>	チサウガイ			○						
522			<i>Pedum spondyloideum</i>	ウミギクモトキ			○			○			
523			ウミギク	ウミギク			<i>Spondylus squamosus</i>	メンガイ	○				
524							<i>Spondylus nicobaricus nicobaricus</i>	ニコカリメンガイ	○				○
525							<i>Spondylus sinensis</i>	ダントクメンガイ					○
526							SPONDYLIDAE	ウミギク科	○			○	○
527			ネスミノテ	ネスミノテ			<i>Plicatula simplex</i>	ネスミノテ				○	
528							<i>Plicatula australis</i>	カサリイサギモトキ					○
529			ハッコウカキ	ハッコウカキ			<i>Neopycnodonte cochlear</i>	ハッコウカキ				○	
530							<i>Hyotissa inaequalis</i>	ヒラカキ					○
531							GRYPHAEDAE	ハッコウカキ科					○
532			イタボカキ	イタボカキ			<i>Crassostrea gigas</i>	マカキ	○				
533							<i>Saccostrea mordax</i>	オハクロカキ	○				
534					<i>Dendostrea frons</i>	ウニカキ				○	○		
535					<i>Dendostrea crenulifera</i>	ノコギリカキ					○		
536					OSTREIDAE	イタボカキ科	○			○	○		
537			マルスタレガイ	ツキガイ	<i>Codakia paytenorum</i>	ウラキツキガイ	○			○			
538					<i>Epicodakia delicatula</i>	ウミアサガイ	○			○	○		
539					<i>Epicodakia bella</i>	ヒメツキガイ	○			○	○		
540					<i>Pillucina pisidium</i>	ウメノハサガイ					○		
541					<i>Wallucina striata</i>	チチミウメノハサ					○		
542					<i>Anodontia edentula</i>	カブラツキガイ	○				○		
543					LUCINIDAE	ツキガイ科					○	○	
544					カコガイ	<i>Fimbria soverbii</i>	カコガイ					○	
545					フタバシラガイ	<i>Phlyctiderma japonicum</i>	ヤエウメ					○	
546					UNGULINIDAE	フタバシラガイ科					○	○	
547	ウロコガイ	ウロコガイ	<i>Pseudopythina macrophthalmensis</i>	オサガニヤトリガイ					○				
548			<i>Scintilla timorensis</i>	イオウノシタリガイ					○				
549			<i>Scintilla sp.</i>	マメアケマキ属					○				
550	GALEOMMATIDAE	ウロコガイ科	○			○	○						
551	チリハギガイ	チリハギガイ	<i>Radobornia bryoni</i>	チリハギタリ				○	○				
552			LASAEIDAE	チリハギガイ科					○				
553	フソクヤトリガイ	フソクヤトリガイ	<i>Nipponomysella subtruncata</i>	スジホシムシヤトリガイ					○				
554			MONTACUTIDAE	フソクヤトリガイ科					○				
555	トマヤガイ	トマヤガイ	<i>Cardita variegata</i>	クロフトマヤガイ	○			○	○				
556			CARDITIDAE	トマヤガイ科					○				
557	キクザルガイ	キクザルガイ	<i>Chama lazarus</i>	ヒレインコ					○				
558			<i>Chama japonica</i>	キクザル	○				○	○			
559			<i>Chama iostoma</i>	カネツケザル						○			
560			CHAMIDAE	キクザルガイ科						○	○		

注) 1. ○は出現していたことを示す。
2. -は不明を示す。

付表-3.1.5.29(9) 底生生物の出現種一覧 (既存の現地調査)

No.	門	綱	目	科	学名	和名	調査年度			
							H13	H14	H18	H19
561	軟体動物	二枚貝	マルスタレカイ	ザルカイ	<i>Vasticardium compunctum</i>	イレズミザル	○		○	○
562					<i>Vasticardium</i> sp.	ザルカイ属		○	○	
563					<i>Regozara flavus</i>	リュウキュウザル	○		○	○
564					<i>Fragum fragum</i>	オヒシカイ				○
565					<i>Fragum unedo</i>	カリラカイ	○		○	○
566					<i>Fragum loochooanum</i>	オキナリヒシカイ				○
567					<i>Fragum</i> sp.	オヒシカイ属			○	○
568					<i>Lunulicardia hemicardium</i>	ハトカイ			○	
569					<i>Laevicardium undatopictum</i>	マダラチコトリカイ				○
570					<i>Fulvia australis</i>	ホタンカイ				○
571					CARDIIDAE	ザルカイ科				○
572				シヤコカイ	<i>Tridacna crocea</i>	ヒメシヤコカイ	○		○	○
573					<i>Tridacna squamosa</i>	ヒレシヤコカイ	○		○	○
574					<i>Tridacna maxima</i>	シラナミカイ				○
575				バカカイ	<i>Mactra cuneata</i>	タママシカイ	○		○	○
576					<i>Mactra maculata</i>	リュウキュウバカカイ	○		○	○
577					<i>Mactra grandis</i>	リュウキュウアリソカイ				○
578					<i>Mactra</i> sp.	バカカイ属			○	
579					<i>Meropesta nicobarica</i>	ユキカイ	○		○	○
580					<i>Meropesta</i> sp.	ユキカイ属			○	
581					MACTRIDAE	バカカイ科				○
582				チトリマスオ	<i>Atactodea striata</i>	イノハマクリ	○		○	○
583					<i>Coecella chinensis</i>	クチバカイ			○	
584				ニッコウカイ	<i>Laciolina chloroleuca</i>	リュウキュウササカイ				○
585					<i>Tellinella virgata</i>	ニッコウカイ				○
586					<i>Tellinella radians</i>	コニッコウカイ	○		○	○
587					<i>Tellinella crucigera</i>	ヒノテカイ				○
588					<i>Tellinella staurella</i>	ヒメニッコウカイ	○			○
589					<i>Tellinella</i> sp.	ニッコウカイ属			○	
590					<i>Pharaonella perna</i>	ダニシヨウカイ	○			○
591					<i>Clathrotellina carnicolor</i>	ヒラセサクラ				○
592					<i>Pistris perplexa</i>	ウネイチョウシラトリ	○			
593					<i>Scutarcopagia scobinata</i>	サメサラ	○			
594					<i>Quidnipagus palatam</i>	リュウキュウシラトリ	○		○	○
595					<i>Cadella</i> sp.	カサヒサラ属			○	
596					<i>Pinguitellina</i> sp.	ウラキヒメサラ属			○	
597					<i>Jactellina clathrata</i>	シホリサクラ				○
598					<i>Jactellina</i> sp.	ゴシキサクラ属		○	○	
599					<i>Nitidotellina iridella</i>	カハサクラ	○			
600					<i>Nitidotellina</i> sp.	サクラカイ属			○	
601					TELLINIDAE	ニッコウカイ科	○	○	○	○
602				アサシカイ	<i>Semele cordiformis</i>	フルイカイ	○			
603					<i>Semele carnicolor</i>	サメサラモドキ	○		○	○
604				シオサナミ	<i>Gari maculosa</i>	アシカイ	○			○
605					<i>Gari</i> sp.	シオサナミ属		○		
606					<i>Psammotaea virescens</i>	オチバカイ	○			
607					<i>Psammotaea elongata</i>	マスオカイ			○	
608					<i>Asaphis violascens</i>	リュウキュウマスオ	○		○	○
609					<i>Soletellina petalina</i>	アシハマスオ	○			
610					PSAMMOBIIIDAE	シオサナミ科			○	
611				キヌタアケマキ	<i>Azorinus minutus</i>	ホリスンクリアアケマキ				○
612				フナカタカイ	<i>Trapezium bicarinatum</i>	フナカタカイ				○
613					TRAPEZIDAE	フナカタカイ科			○	○
614				マルスタレカイ	<i>Periglypta puerpera</i>	ヌノメカイ				○
615					<i>Periglypta chemitzi</i>	ヨロイカイ				○
616					<i>Periglypta clathrata</i>	オオヌノメカイ				○
617					<i>Glycydonta marica</i>	カノアサリ			○	○
618					<i>Veremolpa micra</i>	ヒメカノアサリ				○
619					<i>Veremolpa costellifera</i>	チリメンカノアサリ				○
620					<i>Circe tumefacta</i>	タイワシラオカイ	○			
621					<i>Gafrarium tumidum</i>	アラスシケマンカイ	○		○	○
622					<i>Gafrarium pectinatum</i>	ホリスジイナミカイ	○		○	○
623					<i>Gafrarium dispar</i>	イナミカイ	○		○	○
624					<i>Gafrarium</i> sp.	ホリスジイナミカイ属			○	
625					<i>Pitar pellucidum</i>	オニエシハマクリ	○			○
626					<i>Lioconcha fastigiata</i>	ササガカイ				○
627					<i>Lioconcha castrensis</i>	マルオニエシ	○		○	○
628					<i>Lioconcha philippinarum</i>	イナミマスダレ				○
629					<i>Bonartemis historio historio</i>	オノカカミ	○	○	○	○
630					<i>Bonartemis</i> sp.	オノカカミ属			○	

注) 1. ○は出現していたことを示す。
2. -は不明を示す。

付表-3.1.5.29(10) 底生生物の出現種一覧 (既存の現地調査)

No.	門	綱	目	科	学名	和名	調査年度							
							H13	H14	H18	H19				
631	軟体動物	二枚貝	マルスタレガイ	マルスタレガイ	<i>Tapes literatus</i>	リュウキュウアサリ			○	○				
632					<i>Tapes platyptychus</i>	スリカハマ			○					
633					<i>Tapes belcheri</i>	ヒメリュウキュウアサリ			○	○				
634					<i>Ruditapes variegatus</i>	ヒメアサリ	○		○	○				
635					<i>Katelsia hiantina</i>	ヤエヤマスタレ	○		○	○				
636					<i>Katelsia japonica</i>	スタレハマケリ	○							
637					<i>Gomphina undulosa</i>	フキアゲアサリ				○				
638					<i>Irus macrophyllus</i>	ハネツカセ			○					
639					<i>Irus</i> sp.	マツカセガイ属			○					
640					<i>Callista phasianella</i>	ハナカワスレ			○	○				
641					<i>Cyclina sinensis</i>	オキシミ	○		○	○				
642					<i>Clementia papyracea</i>	カミアスマ				○				
643					VENERIDAE	マルスタレガイ科			○	○				
644						イワホリガイ	<i>Claudiconcha japonica</i>	セミアサリ	○					
645							<i>Claudiconcha monstrosa</i>	ヌメセミアサリ			○			
646						オオノガイ	<i>Spengleria mytiloides</i>	サヤガイ			○			
647						ツクエガイ	<i>Barnea manilensis</i>	ニオガイ	○		○			
648						ニオガイ	<i>Jouannetia cumingii</i>	ススガイ	○					
649							<i>Jouannetia globulosa</i>	トゲススガイ			○			
650					頭足	八腕形	マダコ	<i>Octopus oliveri</i>	アナダコ			○		
651								-	OCTOPODA	八腕形目		○		
652					環形動物	ゴカイ	サンハコガイ	<i>Pisone</i> sp.	<i>Pisone</i> 属		○	○		
653								HARMOTHOINAE	マダコウロコムシ亜科			○		
654								<i>Lepidonotus</i> sp.	<i>Lepidonotus</i> 属				○	
655								POLYNOIDAE	ウロコムシ科	○		○	○	
656	フアリウロコムシ	<i>Psammolyce</i> sp.	<i>Psammolyce</i> 属						○					
657	<i>Sigalion</i> sp.	<i>Sigalion</i> 属						○	○					
658	<i>Sthenelais</i> sp.	<i>Sthenelais</i> 属						○	○	○				
659	<i>Sthenolepis</i> sp.	<i>Sthenolepis</i> 属							○					
660	<i>Thalenessa</i> sp.	<i>Thalenessa</i> 属							○					
661	SIGALIONIDAE	フアリウロコムシ科							○	○				
662	サンハコガイ	<i>Anaitides</i> sp.	<i>Anaitides</i> 属						○	○				
663	<i>Eteone</i> sp.	<i>Eteone</i> 属							○					
664	<i>Eumida</i> sp.	<i>Eumida</i> 属							○					
665	PHYLLODOCIDAE	サンハコガイ科								○				
666	チロリ	<i>Glycera</i> sp.	<i>Glycera</i> 属						○	○				
667	オトヒメコガイ	<i>Hesione</i> sp.	<i>Hesione</i> 属						○					
668	<i>Ophiodromus</i> sp.	<i>Ophiodromus</i> 属								○				
669	HESIONIDAE	オトヒメコガイ科							○	○				
670	カキコガイ	<i>Synelmis albini</i>								○				
671	<i>Synelmis</i> sp.	<i>Synelmis</i> 属								○				
672	シリス	EUSYLLINAE	ユウシリス亜科							○				
673	EXOGONINAE	エウゴネ亜科								○				
674	<i>Trypanosyllis taeniaformis</i>	シマシリス								○				
675	SYLLINAE	シリス亜科							○					
676	SYLLIDAE	シリス科								○				
677	ゴカイ	<i>Ceratonereis erythraeensis</i>	コカコガイ							○				
678	<i>Ceratonereis japonica</i>	キレコミコガイ								○				
679	<i>Ceratonereis mirabilis</i>	フタマタコガイ								○				
680	<i>Ceratonereis</i> sp.	<i>Ceratonereis</i> 属							○	○				
681	<i>Leonnates</i> sp.	<i>Leonnates</i> 属								○				
682	<i>Neanthes caudata</i>	ヒメコガイ								○				
683	<i>Nereis denhamensis</i>									○				
684	<i>Nereis</i> sp.	<i>Nereis</i> 属								○				
685	<i>Perinereis cultrifera</i>	クマトリコガイ							○					
686	<i>Perinereis nuntia brevicirris</i>									○				
687	<i>Perinereis</i> sp.	<i>Perinereis</i> 属								○				
688	<i>Platynereis</i> sp.	<i>Platynereis</i> 属								○				
689	<i>Tambalagamia</i> sp.	<i>Tambalagamia</i> 属							○					
690	NEREIDIDAE	ゴカイ科								○				
691	タンサクコガイ	CHRYSOPTALIDAE	タンサクコガイ科							○				
692	シロガネコガイ	<i>Micronephthys</i> sp.	<i>Micronephthys</i> 属							○				
693	<i>Nephtys</i> sp.	<i>Nephtys</i> 属							○	○				
694	ウミケムシ	<i>Eurythoe complanata</i>	ハナレウミケムシ						○					
695	<i>Eurythoe</i> sp.	ハナレウミケムシ属								○				
696	<i>Pareurythoe</i> sp.	<i>Pareurythoe</i> 属								○				
697	AMPHINOMIDAE	ウミケムシ科				○	○							
698	イソメ	<i>Onuphis</i> sp.	<i>Onuphis</i> 属				○							
699	<i>Paradiopatra</i> sp.	<i>Paradiopatra</i> 属					○							
700		ONUPHIDAE	ナナテイメ科			○								

注) 1. ○は出現していたことを示す。
2. -は不明を示す。

付表-3. 1. 5. 29(11) 底生生物の出現種一覧 (既存の現地調査)

No.	門	綱	目	科	学名	和名	調査年度															
							H13	H14	H18	H19												
701	環形動物	コカイ	イメ	イメ	<i>Eunice</i> sp.	Eunice属		○	○													
702					<i>Lysidice</i> sp.	Lysidice属			○													
703					<i>Marphysa</i> sp.	Marphysa属			○													
704					<i>Nematonereis unicornis</i>	ヒトヒトイメ			○	○												
705					<i>Nematonereis</i> sp.	Nematonereis属			○	○												
706					EUNICIDAE	イメ科				○												
707					キホシイメ	キホシイメ	キホシイメ	<i>Lumbrineris</i> sp.	Lumbrineris属		○	○										
708								<i>Scoletoma</i> sp.	Scoletoma属			○										
709								セクロイメ	セクロイメ	<i>Arabella iricolor</i>	セクロイメ			○								
710					<i>Arabella</i> sp.	Arabella属				○	○											
711					アリコイメ	アリコイメ	アリコイメ	ARABELLIDAE	セクロイメ科			○										
712								<i>Dorvillea</i> sp.	Dorvillea属				○									
713								<i>Protodorvillea kefersteini</i>	ナカセクイメ				○									
714					ホコサキコカイ	ホコサキコカイ	ホコサキコカイ	<i>Schistomeringos</i> sp.	Schistomeringos属				○									
715								<i>Leitoscoloplos</i> sp.	Leitoscoloplos属				○	○								
716								<i>Naineris</i> sp.	Naineris属				○									
717								<i>Scoloplos</i> sp.	Scoloplos属				○	○								
718								ORBINIIDAE	ホコサキコカイ科					○								
719								ヒメエラコカイ	ヒメエラコカイ	ヒメエラコカイ	<i>Aricidea</i> sp.	Aricidea属				○						
720			PARAONIDAE	ヒメエラコカイ科											○							
721			スビオ	スビオ				スビオ	スビオ	<i>Poecilochaetus</i> sp.	Poecilochaetus属			○								
722										<i>Aonides oxycephala</i>	カンサキスビオ			○	○							
723										<i>Malacoceros indicus</i>	ツリスビオ					○						
724					<i>Malacoceros</i> sp.	Malacoceros属						○	○									
725					<i>Prionospio aucklandica</i>	ミツバネスビオ							○									
726					<i>Prionospio depauperata</i>							○	○									
727					<i>Prionospio sexoculata</i>	フタエラスビオ								○								
728					<i>Prionospio</i> sp.	Prionospio属						○	○									
729					<i>Pseudopolydora</i> sp.	Pseudopolydora属								○								
730					<i>Rhynchospio</i> sp.	Rhynchospio属								○								
731					<i>Scolelepis</i> sp.	Scolelepis属						○	○									
732					<i>Spio</i> sp.	Spio属								○								
733					ツバサコカイ	ツバサコカイ	ツバサコカイ			ツバサコカイ	<i>Spiophanes</i> sp.	Spiophanes属		○								
734											<i>Phyllochaetopterus</i> sp.	Phyllochaetopterus属					○					
735											<i>Spiochaetopterus costarum</i>	アソビキツバサコカイ						○				
736											<i>Spiochaetopterus</i> sp.	Spiochaetopterus属						○				
737											CHAETOPTERIDAE	ツバサコカイ科				○	○	○				
738											ミスヒキコカイ	ミスヒキコカイ	ミスヒキコカイ	ミスヒキコカイ	<i>Cirriformia tentaculata</i>	ミスヒキコカイ		○	○			
739															<i>Chaetozone</i> sp.	Chaetozone属					○	
740															<i>Tharvx</i> sp.	Tharvx属				○	○	
741															CIRRATULIDAE	ミスヒキコカイ科						○
742											ハホウキコカイ	ハホウキコカイ	ハホウキコカイ	ハホウキコカイ	FLABELLIGERIDAE	ハホウキコカイ科			○			
743					イトコカイ	イトコカイ	イトコカイ			<i>Capitella</i> sp.					Capitella属		○	○				
744										<i>Dasybranchus</i> sp.	Dasybranchus属					○						
745										<i>Mediomastus</i> sp.	Mediomastus属				○	○						
746										<i>Notomastus</i> sp.	Notomastus属				○	○						
747										CAPITELLIDAE	イトコカイ科						○					
748			タマシコカイ	タマシコカイ				タマシコカイ	<i>Arenicola</i> sp.	Arenicola属				○								
749									ARENICOLIDAE	タマシコカイ科						○						
750			タケフシコカイ	タケフシコカイ	タケフシコカイ	タケフシコカイ	MALDANIDAE	タケフシコカイ科		○	○											
751							オフェリアコカイ	オフェリアコカイ	オフェリアコカイ	<i>Armandia</i> sp.	Armandia属		○	○								
752										<i>Ophelia</i> sp.	Ophelia属			○	○							
753			<i>Polyophthalmus</i> sp.	Polyophthalmus属								○										
754			OPHELIIDAE	オフェリアコカイ科									○									
755			ムカシコカイ	ムカシコカイ	ムカシコカイ	ムカシコカイ	<i>Saccocirrus</i> sp.	Saccocirrus属		○	○											
756			チマキコカイ	チマキコカイ	チマキコカイ	チマキコカイ	<i>Myriochele</i> sp.	Myriochele属			○											
757							OWENIIDAE	チマキコカイ科						○								
758			フサコカイ	フサコカイ	フサコカイ	フサコカイ	<i>Lysilla</i> sp.	Lysilla属		○	○											
759							<i>Loimia verrucosa</i>	チンチロフサコカイ						○								
760							<i>Nicolea</i> sp.	Nicolea属						○								
761							<i>Pista</i> sp.	Pista属				○	○									
762							TEREBELLIDAE	TEREBELLIDAE	TEREBELLIDAE	TEREBELLIDAE	<i>Terebella</i> sp.	Terebella属				○						
763											フサコカイ科			○	○	○						
764											AMPHARETIDAE	カサリコカイ科						○				
765							タマケシフサコカイ	タマケシフサコカイ	タマケシフサコカイ	タマケシフサコカイ	<i>Terebellides</i> sp.	Terebellides属		○	○							
766											ケヤリムシ	ケヤリムシ	ケヤリムシ	<i>Chone</i> sp.	Chone属				○			
767							<i>Euchone</i> sp.	Euchone属									○					
768			<i>Jasmineira</i> sp.	Jasmineira属				○														
769			<i>Bispira tricyclia</i>	カマキヤリ										○								
770			<i>Megalomma</i> sp.	Megalomma属						○												

注) 1. ○は出現していたことを示す。
2. -は不明を示す。

付表-3.1.5.29(12) 底生生物の出現種一覧 (既存の現地調査)

No.	門	綱	目	科	学名	和名	調査年度									
							H13	H14	H18	H19						
771	環形動物	ゴカイ	ケヤリムシ	ケヤリムシ	<i>Sabella fusca</i>	ホシケヤリムシ				○						
772					<i>Sabella</i> sp.	<i>Sabella</i> 属			○							
773					SABELLIDAE	ケヤリムシ科	○		○	○						
774					カンサシゴカイ			<i>Hydroides albiceps</i>				○				
775								<i>Hydroides</i> sp.	<i>Hydroides</i> 属			○				
776								<i>Pomatostegus stellatus</i>				○	○			
777								<i>Pomatostegus</i> sp.	<i>Pomatostegus</i> 属			○				
778					-	-	-	<i>Spirobranchus giganteus</i>	イバヲカンサシゴカイ			○	○			
779								SERPULIDAE	カンサシゴカイ科			○	○			
780								POLYCHAETA	ゴカイ綱	○		○	○			
781	ミミス	イトミミス	ヒメミミス	ENCHYTRAEIDAE				ヒメミミス科			○					
782	-	-	-	OLIGOCHAETA	ミミス綱			○								
783	ユムシ動物	ユムシ	キタユムシ	キタユムシ	<i>Listriolobus riukiensis</i>	クテジユムシ			○							
784					<i>Ochetostoma erythrogrammon</i>	スジユムシ	○									
785					BONELLIDAE	ホネリムシ科			○							
786					-	-	-	ECHIURA	ユムシ動物門			○	○			
787	星口動物	スジホシムシ	フクロホシムシ	スジホシムシ	<i>Siphonosoma</i> sp.	スジホシムシモドキ属				○						
788					<i>Sipunculus nudus</i>	スジホシムシ			○	○						
789					SIPUNCULIDAE	スジホシムシ科	○		○							
790					-	-	-	GOLFINGIIDAE	フクロホシムシ科			○				
791					サマハダホシムシ	サマハダホシムシ	サマハダホシムシ	<i>Apionsoma</i> sp.	イトクスホシムシ属			○	○			
792								PHASCOLOSOMATIDAE	サマハダホシムシ科			○	○			
793								-	-	-	ASPIDOSIPHONIDAE	クテホシムシ科			○	
794								-	-	-	SIPUNCULA	星口動物門			○	○
795					節足動物	ウミクモ	-	-	PYCNOGONIDA	ウミクモ綱						
796									ムカデ	シムカデ	-	GEOPHILOMORPHA	シムカデ目			○
797	アコアン	有肛	サンゴフジツボ	<i>Berndtia purpurea</i>					ルリツボムシ				○			
798				LITHOGLYPIDAE					サンゴフジツボ科			○	○			
799				無柄					イワフジツボ	クワフジツボ	<i>Chthamalus malayensis</i>	ミナミイワフジツボ				○
800											<i>Tetraclita formosana</i>	タウソクワフジツボ	○			
801											<i>Tetraclita squamosa</i>	ミナミクワフジツボ	○			
802											ARCHAEOBALANIDAE	ムカシフジツボ科				○
803				フジツボ					-	-	<i>Balanus albicostatus</i>	シロスジフジツボ	○		○	
804											<i>Balanus amphitrite</i>	クテジマフジツボ	○		○	
805					<i>Balanus trigonus</i>	サンカクフジツボ	○									
806				ヨコミシゴ	-	-	HARPACTICOIDA	ヨコミシゴ目			○					
807	カクムシ	-	-	OSTRACODA	カクムシ綱			○	○							
808	軟甲	シヤコ	フトユビシヤコ	<i>Gonodactylus chiragra</i>	フトユビシヤコ	○			○							
809				<i>Gonodactylus falcatus</i>	フトユビシヤコモドキ	○			○							
810				<i>Gonodactylus</i> sp.	フトユビシヤコ属	○		○								
811				GONODACTYLIDAE	フトユビシヤコ科			○	○							
812				ハナシヤコ	<i>Odontodactylus scyllarus</i>	モンハナシヤコ	○		○							
813				ウニシヤコ	<i>Echinosquilla guerini</i>	ウニシヤコ			○							
814				<i>Haptosquilla pulchella</i>	ミヤマシヤコ			○								
815				<i>Haptosquilla</i> sp.	トシヤコ属			○								
816				PROTOSQUILLIDAE	ウニシヤコ科			○	○							
817				ホソユビシヤコ	PSEUDOSQUILLIDAE	ホソユビシヤコ科			○							
818				トラフシヤコ	LYSIOSQUILLIDAE	トラフシヤコ科			○							
819				シヤコ	<i>Levisquilla</i> sp.	スベスベシヤコ属			○							
820				<i>Oratosquilla</i> sp.	シヤコ属				○							
821				SQUILLIDAE	シヤコ科	○		○	○							
822				-	-	-	STOMATOPODA	シヤコ目	○		○					
823				ヨコエビ	スカメソコエビ	-	<i>Ampelisca brevicornis</i>	クビナカスカメ			○	○				
824							<i>Ampelisca naikaiensis</i>				○					
825							<i>Ampelisca</i> sp.	スカメソコエビ属			○	○				
826							<i>Byblis japonicus</i>	ニッポソカメ			○	○				
827							<i>Byblis</i> sp.	ホソコスカメ属			○					
828	ヒゲナカヨコエビ	<i>Ampithoe</i> sp.	ヒゲナカヨコエビ属					○	○							
829	ユソホヨコエビ	<i>Grandidiereella</i> sp.	<i>Grandidiereella</i> 属						○							
830	<i>Lembos</i> sp.	<i>Lembos</i> 属							○							
831	AORIDAE	ユソホヨコエビ科						○	○							
832	トロクダムシ	<i>Corophium</i> sp.	トロクダムシ属						○							
833	<i>Erichthonius pugnax</i>	ホソヨコエビ			○	○										
834	エンマヨコエビ	<i>Paradexamine barnardi</i>				○										
835	<i>Paradexamine</i> sp.	トゲホソヨコエビ属				○										
836	DEXAMINIDAE	エンマヨコエビ科				○										
837	PONTOGENEIIDAE	アコナカヨコエビ科				○										
838	ツリヒガソコエビ	HAUSTORIIDAE	ツリヒガソコエビ科			○										
839	モクスヨコエビ	<i>Hyale</i> sp.	モクスヨコエビ属			○										
840	イシクヨコエビ	<i>Gammaropsis</i> sp.	<i>Gammaropsis</i> 属			○										

注) 1. ○は出現していたことを示す。
2. -は不明を示す。

付表-3.1.5.29(13) 底生生物の出現種一覧 (既存の現地調査)

No.	門	綱	目	科	学名	和名	調査年度						
							H13	H14	H18	H19			
841	節足動物	軟甲	ヨコエビ	イシクヨコエビ	<i>Photis</i> sp.	クダノヨコエビ属				○			
842					ISAEIDAE		イシクヨコエビ科		○				
843				カマキリヨコエビ	<i>Jassa</i> sp.	Jassa属			○				
844					ISCHYROCERIDAE		カマキリヨコエビ科						
845				マルハサミヨコエビ	<i>Leucothoe alata</i>	ツバサヨコエビ					○		
846					<i>Leucothoe</i> sp.	マルハサミヨコエビ属					○		
847				トケヨコエビ	<i>Liljeborgia</i> sp.	トケヨコエビ属					○		
848					LILJEBORGIIIDAE		トケヨコエビ科				○		
849				フトヒケソコエビ	LYSIANASSIDAE		フトヒケソコエビ科				○		
850				メリタヨコエビ	<i>Ceradocus</i> sp.	ノギリヨコエビ属				○	○		
851					<i>Elasmopus japonicus</i>	イヨコエビ					○		
852					<i>Elasmopus</i> sp.	イヨコエビ属					○		
853					<i>Maera serratipalma</i>	スナリヨコエビ				○			
854					<i>Maera</i> sp.	スナリヨコエビ属					○		
855					<i>Melita</i> sp.	メリタヨコエビ属					○		
856					<i>Victoriopisa ryukyuensis</i>	リュウキョウオナカ					○		
857					MELITIDAE		メリタヨコエビ科			○	○		
858					<i>Pontocrates</i> sp.	Pontocrates属					○		
859					OEDICEROTIDAE		クチハシヨコエビ科				○		
860					PHOXOCEPHALIDAE		ヒサシソコエビ科				○		
861					PLEUSTIDAE		テングヨコエビ科			○			
862					<i>Podocerus inconspicuus</i>	トロンミ					○		
863					<i>Urothoe</i> sp.	マルソコエビ属					○		
864					<i>Caprella</i> sp.	Caprella属					○		
865					GAMMARIDEA		ヨコエビ亜目				○		
866					AMPHIPODA		ヨコエビ目			○	○		
867				ワラジムシ		スナミナナフシ	ANTHURIDAE		スナミナナフシ科	○	○		
868						ウミナナフシ	PARANTHURIDAE		ウミナナフシ科			○	
869						スナホリムシ	<i>Eurydice</i> sp.	Eurydice属			○	○	
870							<i>Excitrolana</i> sp.	Excitrolana属				○	
871							CIROLANIDAE		スナホリムシ科			○	
872							グナチア	GNATHIIDAE		グナチア科			○
873							コツツムシ	<i>Cymodoce</i> sp.	Cymodoce属		○	○	
874								<i>Cymodoce nippoica</i>	ツツオウミセミ			○	
875								<i>Cymodoce</i> sp.	Cymodoce属			○	
876								<i>Dynoides</i> sp.	シケウミセミ属			○	
877								<i>Ghorimosphaeroma</i> sp.	イコツツムシ属			○	
878								<i>Leptosphaeroma gottschei</i>	ヒラウミセミ			○	
879								<i>Leptosphaeroma</i> sp.	Leptosphaeroma属			○	
880					SPHAEROMATIDAE		コツツムシ科		○				
881			ウミミスムシ		JANIRIDAE		ウミミスムシ科		○				
882				ISOPODA		ワラジムシ目		○					
883	タナイス		タナイス	<i>Zeuxo</i> sp.	Zeuxo属		○						
884			アブセウテス	APSEUDIDAE		アブセウテス科		○					
885				PARATANAOIDAEA		バラタナイス上科			○				
886				TANAIDACEA		タナイス目		○					
887	クマ		ナギサクマ	BODOTRIIDAE		ナギサクマ科		○					
888	エビ		クルマエビ	<i>Penaeus canaliculatus</i>	ミナクルマエビ				○				
889				<i>Penaeus latisulcatus</i>	フトミヅエビ		○	○	○				
890					<i>Penaeus</i> sp.	クルマエビ属		○					
891					PENAEIDAE	クルマエビ科		○	○				
892				サクラエビ	<i>Sicyonella</i> sp.	イサクラエビ属			○				
893					SERGESTIDAE	サクラエビ科			○				
894				オトヒメエビ	STENOPODIDAE	オトヒメエビ科			○				
895				サラサエビ	<i>Rhynchocinetes conspicellus</i>	キイトサラサエビ		○	○				
896				ヨコシマエビ	<i>Gnathophyllum americanum</i>	ヨコシマエビ			○				
897				テナガエビ	<i>Leander tenuicornis</i>	マイヒメエビ			○				
898					<i>Leander</i> sp.	マイヒメエビ属			○				
899					<i>Palaemon</i> sp.	スジエビ属		○	○				
900					<i>Periclimenes brevicarpalis</i>	イノキンチャクエビ		○	○				
901					<i>Periclimenes inornatus</i>	ホシナイノキンチャクエビ			○				
902					<i>Periclimenes venustus</i>	ニセアカホシカクレエビ			○				
903					<i>Periclimenes</i> sp.	ホシカクレエビ属			○				
904					PALAEEMONIDAE	テナガエビ科		○	○				
905				テッポウエビ	<i>Alpheus</i> sp.	テッポウエビ属		○	○				
906					<i>Athanas</i> sp.	ムラサキエビ属			○				
907					ALPHEIDAE	テッポウエビ科		○	○				
908				モエビ	<i>Saron marmotatus</i>	フシウテサノモエビ		○					
909					<i>Saron</i> sp.	サノモエビ属			○				
910					<i>Thor amboinensis</i>	イノキンチャクエビ			○				

注) 1. ○は出現していたことを示す。
2. -は不明を示す。

付表-3.1.5.29(14) 底生生物の出現種一覧 (既存の現地調査)

No.	門	綱	目	科	学名	和名	調査年度			
							H13	H14	H18	H19
911	節足動物	軟甲	エビ	モエビ	HIPPOLYTIIDAE	モエビ科			○	○
912				ロウソクエビ	<i>Processa</i> sp.	ロウソクエビ属		○	○	○
913				-	CARIDEA	コエビ 亜目			○	
914				オキナリアナシヤコ	<i>Thalassina anomala</i>	オキナリアナシヤコ	○			
915				スナモグリ	<i>Callianassa japonica</i>	ニホンスナモグリ	○		○	
916					<i>Callianassa</i> sp.	スナモグリ属		○	○	○
917					CALLIANASSIDAE	スナモグリ科			○	○
918				ハサミシヤコエビ	<i>Laomedea astacina</i>	ハサミシヤコエビ	○		○	○
919				アナジヤコ	<i>Upogebia</i> sp.	アナジヤコ属	○	○	○	○
920					UPOGEBIIDAE	アナジヤコ科			○	○
921				アナエビ	<i>Axius acanthus</i>	ヤハズアナエビ	○			
922					<i>Axius</i> sp.	アナエビ属	○			
923					AXIIDAE	アナエビ科			○	○
924				コシオリエビ	<i>Allogalathea elegans</i>	コマチコシオリエビ				○
925					<i>Galathea</i> sp.	コシオリエビ属			○	○
926					GALATHEIDAE	コシオリエビ科	○	○	○	○
927				カニダマシ	<i>Neopetrolisthes maculatus</i>	コホシカニダマシ				○
928					<i>Petrolisthes</i> sp.	イカニダマシ属	○			○
929					PORCELLANIDAE	カニダマシ科	○		○	○
930				スナホリカニ	<i>Hippa pacifica</i>	スナホリカニ	○			
931				オカヤトカリ	<i>Coenobita purpureus</i>	ムラサキオカヤトカリ	○			○
932					<i>Coenobita rugosus</i>	ナキオカヤトカリ			○	○
933				ヤトカリ	<i>Calcinus laevimanus</i>	スベスベサンコヤトカリ			○	○
934					<i>Calcinus latens</i>	ツマジロサンコヤトカリ	○			○
935					<i>Calcinus minutus</i>	アカツクサンコヤトカリ				○
936					<i>Calcinus morgani</i>	クリイロサンコヤトカリ	○			○
937					<i>Calcinus seurati</i>	ウスイロサンコヤトカリ				○
938					<i>Calcinus</i> sp.	サンコヤトカリ属			○	○
939					<i>Clibanarius corallinus</i>	サンコヨコハサミ				○
940					<i>Clibanarius humilis</i>	マダラヨコハサミ			○	
941					<i>Clibanarius longitarsus</i>	ツメナカヨコハサミ			○	○
942					<i>Clibanarius striolatus</i>	クデジマヨコハサミ				○
943					<i>Clibanarius virescens</i>	イソヨコハサミ				○
944					<i>Clibanarius</i> sp.	ヨコハサミ属			○	○
945					<i>Dardanus crassimanus</i>	インダタミヤトカリ				○
946					<i>Dardanus deformis</i>	カブトヤトカリ			○	○
947					<i>Dardanus guttatus</i>	アオホシヤトカリ			○	○
948					<i>Dardanus lagopodes</i>	オウランヤトカリ	○			○
949					<i>Dardanus megistos</i>	コモヤトカリ	○			○
950					<i>Dardanus pedunculatus</i>	ツメヤトカリ				○
951					<i>Paguristes</i> sp.	ヒメヨコハサミ属				○
952					<i>Ciliopagurus strigatus</i>	ベニリモンヤトカリ	○			○
953					DIOGENIDAE	ヤトカリ科			○	○
954				ホンヤトカリ	<i>Paguritta harmsi</i>	カンザシヤトカリ			○	○
955					<i>Paguritta</i> sp.	カンザシヤトカリ属			○	
956					<i>Pagurus hirtimanus</i>	オキナリアホンヤトカリ				○
957					<i>Pagurus pilosipes</i>	アカシマホンヤトカリ			○	
958					<i>Pagurus</i> sp.	ホンヤトカリ属			○	○
959					PAGURIDAE	ホンヤトカリ科	○	○	○	○
960				-	ANOMURA	ヤトカリ 亜目	○		○	○
961				カイカムリ	DROMIIDAE	カイカムリ科				○
962				カラッパ	<i>Ashtoret lunaris</i>	コモンカニ	○		○	
963					<i>Calappa gallus</i>	コブカラッパ				○
964					<i>Calappa hepatica</i>	ツデカラッパ	○	○	○	○
965					CALAPPIDAE	カラッパ科			○	
966				コブシカニ	<i>Leucosia vittata</i>	ナカコブシ				○
967					<i>Leucosia</i> sp.	コブシカニ属				○
968					<i>Nursia</i> sp.	ロッカコブシ属				○
969					<i>Philyra taekoeae</i>	アマミマコブシカニ			○	
970					<i>Philyra</i> sp.	マメコブシカニ属			○	
971					LEUCOSIIDAE	コブシカニ科			○	
972				キンセンカニ	<i>Matuta planipes</i>	アミキンセンカニ				○
973				モカニ	<i>Menaethius monoceros</i>	イッカクカニ			○	○
974				クモカニ	<i>Paratymolus pubescens</i>	マツツブカニ			○	
975					<i>Paratymolus</i> sp.	マツツブカニ属			○	
976					INACHIDAE	クモカニ科	○		○	○
977				ケアシカニ	<i>Schizophrys aspera</i>	ノコギリカニ			○	
978				ワタクズカニ	<i>Micippa philyra</i>	コリタクズカニ			○	
979					<i>Micippa</i> sp.	ワタクズカニ属	○			○
980				ツリカニ	<i>Tylocarcinus styx</i>	アジスツリカニ	○	○	○	○

注) 1. ○は出現していたことを示す。
2. -は不明を示す。

付表-3.1.5.29(15) 底生生物の出現種一覧 (既存の現地調査)

No.	門	綱	目	科	学名	和名	調査年度			
							H13	H14	H18	H19
981	節足動物	軟甲	エビ	ヤワカニ	<i>Elamenopsis okinawaensis</i>	オキナワヤワカニ			○	
982					<i>Rhynchoplax</i> sp.	<i>Rhynchoplax</i> 属			○	
983					HYMENOSOMATIDAE	ヤワカニ科	○		○	○
984				ヒシカニ	<i>Parthenope diacantha</i>	サシカケヒシカニ			○	
985					PARTHENOPIIDAE	ヒシカニ科			○	
986				ヒゲカニ	<i>Gomeza bicornis</i>	タマヒゲカニ	○		○	
987					CORYSTIDAE	ヒゲカニ科			○	
988				ゴイシカニ	<i>Kraussia integra</i>	ゴイシカニ				○
989					<i>Kraussia rugulosa</i>	シワゴイシカニ				○
990					<i>Kraussia truncatifrons</i>	フタバゴイシカニ				○
991					<i>Kraussia</i> sp.	ゴイシカニ属				○
992					THIIDAE	ゴイシカニ科	○			
993				ワリカニ	<i>Lissocarcinus orbicularis</i>	ナコマカサミ				○
994					<i>Libystes villosus</i>	クジマハカサミ			○	
995					<i>Podophthalmus vigil</i>	メカサミ				○
996					<i>Portunus gladiator</i>	イボカサミ				○
997					<i>Portunus granulatus</i>	サメハカサミ	○		○	○
998					<i>Portunus pelagicus</i>	タワカサミ	○			
999					<i>Portunus</i> sp.	カサミ属	○	○	○	
1000					<i>Scylla serrata</i>	アミノコサミ	○			
1001					<i>Thalamita admete</i>	フタバニツケモトキ	○		○	○
1002					<i>Thalamita crenata</i>	ミナベニツケカニ				○
1003					<i>Thalamita danae</i>	ミナベニツケモトキ	○		○	○
1004					<i>Thalamita integra</i>	ヒメフタバニツケカニ	○			○
1005					<i>Thalamita prymna</i>	ベニツケカニ				○
1006					<i>Thalamita quadridens</i>	ミドリベニツケカニ			○	
1007					<i>Thalamita spinimana</i>	ウデトゲベニツケカニ	○			
1008					<i>Thalamita</i> sp.	ベニツケカニ属	○	○	○	○
1009					<i>Thalamitoides</i> sp.	ミドリベニツケカニ属			○	
1010					PORTUNIDAE	ワリカニ科			○	
1011				エンコウカニ	GONEPLACIDAE	エンコウカニ科			○	○
1012				ケブカカニ	<i>Actumnus setifer</i>	スエヒロイボテカニ	○			
1013					<i>Actumnus squamosus</i>	イボテカニ				○
1014					<i>Actumnus</i> sp.	イボテカニ属				○
1015					<i>Pilumnus minutus</i>	ヒメケブカカニ				○
1016					<i>Pilumnus tomentosus</i>	オケブカカニ	○			
1017					<i>Pilumnus vermiculatus</i>	メロケブカカニ				○
1018					<i>Pilumnus vespertilio</i>	ケブカカニ	○		○	○
1019					<i>Pilumnus</i> sp.	ケブカカニ属			○	○
1020				サンコカニ	<i>Trapezia</i> sp.	サンコカニ属			○	
1021				オウキカニ	<i>Actaeodes tomentosus</i>	ビロートアワツカニ				○
1022					<i>Atergatis floridus</i>	スベスベマシユウカニ	○			○
1023					<i>Chlorodiella laevis</i>	テナカオウキカニ				○
1024					<i>Chlorodiella nigra</i>	クロテナカオウキカニ	○			
1025					<i>Chlorodiella</i> sp.	テナカオウキカニ属				○
1026					<i>Eriphia sebana</i>	イワオウキカニ	○			
1027					<i>Etisus anaglyptus</i>	トカリヒツメカニ			○	
1028					<i>Etisus electra</i>	ヒメヒツメカニ	○			○
1029					<i>Etisus laevimanus</i>	ヒツメカニ	○			○
1030					<i>Etisus</i> sp.	ヒツメカニ属		○		○
1031					<i>Leptodius distinguendus</i>	シワオウキカニ			○	
1032					<i>Leptodius exaratus</i>	オウキカニ	○		○	○
1033					<i>Leptodius sanguineus</i>	ムウハオウキカニ	○		○	
1034					<i>Leptodius</i> sp.	オウキカニ属			○	○
1035					<i>Liomera laevis</i>	ヒメベニオウキカニ				○
1036					<i>Liomera rugata</i>	ムラサキベニオウキカニ				○
1037					<i>Lybia tessellata</i>	キンチャクカニ				○
1038					<i>Lydia annulipes</i>	キハオウキカニ			○	
1039					<i>Paractaea</i> sp.	ケブカアワツカニモトキ属				○
1040					<i>Paraxanthias elegans</i>	ヒメオウキカニ				○
1041					<i>Phymodius</i> sp.	ヒツメオウキカニ属				○
1042					<i>Pilodius areolatus</i>	ツツトゲオウキカニ				○
1043					<i>Pilodius pilumnoides</i>	ミナミトゲオウキカニ			○	
1044					<i>Pilodius</i> sp.	トゲオウキカニ属				○
1045					<i>Platypodia granulosa</i>	ツツヒラシオウキカニ				○
1046					<i>Platypodia</i> sp.	<i>Platypodia</i> 属				○
1047					<i>Psaumis cavipes</i>	エリアシアワツカニ				○
1048					XANTHIDAE	オウキカニ科	○	○	○	○
1049				カクレカニ	<i>Pinnixa</i> sp.	マカニ属			○	
1050					PINNOTHERIDAE	カクレカニ科	○			○

注) 1. ○は出現していたことを示す。
2. -は不明を示す。

付表-3. 1. 5. 29(16) 底生生物の出現種一覧 (既存の現地調査)

No.	門	綱	目	科	学名	和名	調査年度					
							H13	H14	H18	H19		
1051	節足動物	軟甲	エビ	ミナシヨメツキガニ	<i>Mictyris brevidactylus</i>	ミナシヨメツキガニ	○		○	○		
1052				コメツキガニ	<i>Ilyoplax</i> sp.	チコ ^カ ニ属	○					
1053					<i>Scopimera globosa</i>	コメツキガニ	○		○	○		
1054				オサガニ	<i>Ilyograpsus nodulosus</i>	チコ ^イ ガニ			○			
1055					<i>Macrophthalmus banzai</i>	ヒメヤマトオサガニ	○		○	○		
1056					<i>Macrophthalmus bosci</i>	ヒメカクオサガニ			○			
1057					<i>Macrophthalmus brevis</i>	ミナシオサガニ				○		
1058					<i>Macrophthalmus convexus</i>	フタハオサガニ	○		○			
1059					<i>Macrophthalmus telescopicus</i>	ホンメナガ ^{オサガニ}				○		
1060					<i>Macrophthalmus</i> sp.	メナガ ^{オサガニ} 類	○		○	○		
1061					<i>Macrophthalmus</i> sp.	オサガニ属				○		
1062				スナガニ	<i>Ocypode ceratophthalma</i>	ツリメガニ	○		○			
1063					<i>Ocypode cordimana</i>	ミナミスナガニ	○			○		
1064					<i>Uca dussumieri</i>	ヤエヤマシオマネキ	○					
1065					<i>Uca perplexa</i>	オキナワハクセンシオマネキ	○			○		
1066					<i>Uca tetragonon</i>	ルリマタ ^{ラシオマネキ}	○					
1067					<i>Uca vocans</i>	ヒメシオマネキ	○		○	○		
1068					OCYPODIDAE	スナガニ科				○		
1069				イリガニ	<i>Metopograpsus messor</i>	ハシリイリガニ				○		
1070					<i>Metopograpsus thukuhar</i>	ハシリイリガニモト ^キ	○		○			
1071					<i>Metopograpsus</i> sp.	ハシリイリガニ属	○		○	○		
1072					<i>Pachygrapsus minutus</i>	ヒメイリガニ				○		
1073					GRAPSIDAE	イリガニ科	○		○	○		
1074				シヨウジ ^{ンガニ}	<i>Percon</i> sp.	トゲ ^{アシガニ} 属				○		
1075				ヘ ^{ンケイガニ}	<i>Helice formosensis</i>	タイワンシハラガニ	○		○			
1076					<i>Helice leachi</i>	ミナミアシハラガニ	○					
1077					<i>Nanosesarma gordonii</i>	ヒメヘ ^{ンケイガニ}			○			
1078					<i>Nanosesarma vestitum</i>	クロシマヒメヘ ^{ンケイガニ}			○			
1079					<i>Perisesarma bidens</i>	フタバカガニ	○					
1080				モクス ^{カニ}	<i>Gaetice depressus</i>	ヒライイガニ	○		○	○		
1081					<i>Gaetice unguulatus</i>	オキナワヒライイガニ	○		○	○		
1082					<i>Gaetice</i> sp.	ヒライイガニ属				○		
1083					<i>Hemigrapsus penicillatus</i>	ケアサイリガニ				○		
1084					<i>Hemigrapsus</i> sp.	イリガニ属				○		
1085					<i>Pseudograpsus elongatus</i>	コウナガ ^{イリガニ} モト ^キ				○		
1086					<i>Ptychognathus barbatus</i>	ケアサヒライイモト ^キ	○		○			
1087					<i>Thalassograpsus harpax</i>	ミナミヒライイモト ^キ	○		○	○		
1088				-	Megalopa of BRACHYURA	カニ垂目のメガ ^{ロバ} 期幼生			○	○		
1089				-	BRACHYURA	カニ垂目				○		
1090				昆虫	ハエ	カ ^ガ ンホ ^ホ	TIPULIDAE	カ ^ガ ンホ ^ホ 科			○	
1091						ユスリカ	CHIRONOMIDAE	ユスリカ科			○	
1092						アシナガ ^{ハエ}	DOLICHOPODIDAE	アシナガ ^{ハエ} 科			○	
1093						箒虫動物	-	ホウキムシ	<i>Phoronis</i> sp.	<i>Phoronis</i> 属		
1094				腕足動物	有関節	ホリス ^{キカ} イ	<i>Frentulina sanguinolenta</i>	フレヌツテ ^カ イ	○		○	
1095						ダ ^リ ナ	DALLINIDAE	ダ ^リ ナ科			○	
1096				苔虫動物	被口	唇口	ヒラコケムシ	SCHIZOPORELLIDAE	ヒラコケムシ科			○
1097							アミコケムシ	RETEPORIDAE	アミコケムシ科			○
1098							-	-	PHYLACTOLAEMATA	被口綱		
1099				半索動物	ギ ^ホ シムシ	-	ギ ^ホ シムシ	BALANOGLOSSIDAE	ギ ^ホ シムシ科			○
1100					-	-	ENTEROPNEUSTA	ギ ^ホ シムシ綱			○	
1101				棘皮動物	ウミウリ	ウミシダ ^ダ	ヒメウミシダ ^ダ	ANTEDONIDAE	ヒメウミシダ ^ダ 科			○
1102							クシウミシダ ^ダ	COMASTERIDAE	クシウミシダ ^ダ 科			○
1103		オオウミシダ ^ダ	<i>Tropiometra afra</i>			オオウミシダ ^ダ			○			
1104		-	COMATULIDA			ウミシダ ^ダ 目	○		○			
1105	ヒトテ ^ダ	モシ ^ダ カ ^イ	モシ ^ダ カ ^イ			<i>Astropecten polyacanthus</i>	トゲ ^{モシ} カ ^イ	○				
1106		アカヒトテ ^ダ	イトマキヒトテ ^ダ			<i>Asterina</i> sp.	イトマキヒトテ ^ダ 属			○		
1107						ASTERINIDAE	イトマキヒトテ ^ダ 科	○		○		
1108			カスリモシ ^ダ カ ^イ			ARCHASTERIDAE	カスリモシ ^ダ カ ^イ 科			○		
1109			コブ ^{ヒトテ}			<i>Culcita novaeguineae</i>	マンジ ^{ユウ} ヒトテ ^ダ	○		○		
1110						<i>Protoreaster nodosus</i>	コブ ^{ヒトテ}			○		
1111			ノコキ ^リ ヒトテ ^ダ			<i>Asteropsis carinifera</i>	ノコキ ^リ ヒトテ ^ダ	○		○		
1112			オニヒトテ ^ダ			<i>Acanthaster planci</i>	オニヒトテ ^ダ	○		○		
1113			フトトゲ ^{ヒトテ}			<i>Mithrodia clavigera</i>	フトトゲ ^{ヒトテ}	○		○		
1114			ホウキホ ^シ			<i>Fromia monilis</i>	ジ ^{ユズ} ヘ ^リ ヒトテ ^ダ	○		○		
1115				<i>Fromia indica</i>	アミメジ ^{ユズ} ヘ ^リ ヒトテ ^ダ	○		○				
1116				<i>Fromia milleporella</i>	アカヒジ ^{ユズ} ヘ ^リ ヒトテ ^ダ			○				
1117				<i>Fromia</i> sp.	ジ ^{ユズ} ヘ ^リ ヒトテ ^ダ 属			○				
1118				<i>Nardoa tuberculata</i>	イホ ^{ヒトテ}	○		○				
1119				<i>Nardoa</i> sp. aff. <i>variolata</i>	アズ ^キ イホ ^{ヒトテ}			○				
1120				<i>Gomophia frianti</i>	アライホ ^{ヒトテ}	○		○				

注) 1. ○は出現していたことを示す。
2. -は不明を示す。

付表-3. 1. 5. 29(17) 底生生物の出現種一覧 (既存の現地調査)

No.	門	綱	目	科	学名	和名	調査年度								
							H13	H14	H18	H19					
1121	棘皮動物	ヒトデ	アカヒトデ	ホウキボシ	<i>Linckia laevigata</i>	アオヒトデ	○		○	○					
1122					<i>Linckia multifora</i>	コマヒトデ			○	○					
1123					<i>Ophidiaster</i> sp.	ホウキボシ属				○					
1124					OPHIDIASTERIDAE	ホウキボシ科				○					
1125					ルソソヒトデ	ルソソヒトデ	<i>Echinaster luzonicus</i>	ルソソヒトデ	○		○	○			
1126					—	—	ECHINASTERIDAE	ルソソヒトデ科			○				
1127					—	—	ASTEROIDEA	ヒトデ綱	○		○	○			
1128					クモヒトデ	クモヒトデ	スナクモヒトデ	AMPHIURIDAE	スナクモヒトデ科			○			
1129								トゲクモヒトデ	<i>Macrophiothrix longipeda</i>	ウテナクモヒトデ	○		○	○	
1130								—	OPHIOTHRICIDAE	トゲクモヒトデ科				○	
1131								リュウコツクモヒトデ	OPHIOCHITONIDAE	リュウコツクモヒトデ科				○	
1132								アワハククモヒトデ	<i>Ophiarachnella gorgonia</i>	トウメクモヒトデ				○	
1133								<i>Ophiarachnella infernalis</i>	ミナミイヅツクモヒトデ					○	○
1134								<i>Ophiarachnella septemspinosa</i>	クロメクモヒトデ					○	
1135	<i>Ophiarachna incrassata</i>	オオクモヒトデ	○							○					
1136	アサクモヒトデ	—	—	<i>Ophiocoma dentata</i>				ゴマクモヒトデ	○		○	○			
1137				<i>Ophiocoma erinaceus</i>				クロクモヒトデ				○	○		
1138				<i>Ophiocoma</i> sp.				ゴマクモヒトデ属					○		
1139				<i>Ophiarthrum elegans</i>				オハクモクモヒトデ					○		
1140	<i>Ophiarthrum</i> sp.	オハクモクモヒトデ属								○					
1141	—	—	OPHIOCOMIDAE	アサクモヒトデ科							○				
1142	クモヒトデ	—	—	<i>Ophiura kinbergi</i>	クノハクモヒトデ				○						
1143				<i>Ophioplocus imbricatus</i>	コクモクモヒトデ					○					
1144				<i>Ophioplepis superba</i>	ワモンクモヒトデ	○			○	○					
1145				<i>Ophioplepis cincta</i>	タノコクモヒトデ					○					
1146	—	—	—	OPHIURIDA	クモヒトデ目	○		○	○						
1147	—	—	—	OPHIUROIDEA	クモヒトデ綱	○	○	○	○						
1148	ウニ	オオサマウニ	オウサマウニ	<i>Euclidaris metularia</i>	マツカサウニ	○		○	○						
1149				<i>Plococidaris verticillata</i>	フジサウニ	○		○	○						
1150				<i>Phyllacanthus imperialis</i>	バクダウニ					○					
1151				ガソカゼ	ガソカゼ	<i>Diadema savignyi</i>	アオスジガソカゼ				○				
1152						<i>Diadema setosum</i>	ガソカゼ	○		○	○				
1153						<i>Echinothrix calamaris</i>	トックリガソカゼモドキ	○		○	○				
1154				アスナロウニ	クロウニ	<i>Stomopneustes variolaris</i>	クロウニ				○				
1155				ホンウニ	サンショウウニ	—	TEMNOPLEURIDAE	サンショウウニ科				○			
1156							<i>Pseudoboletia indiana</i>	マダウニ					○		
1157							<i>Toxopneustes pileolus</i>	ラッパウニ	○			○	○		
1158							<i>Tripneustes gratilla</i>	シラヒクウニ					○		
1159				ナカウニ	—	—	<i>Echinometra</i> sp.	ナカウニ属	○			○			
1160							<i>Echinostrephus molaris</i>	ミナミウニ	○			○			
1161							<i>Heterocentrotus mamillatus</i>	ハイブウニ					○		
1162	ECHINOMETRIDAE	ナカウニ科	○						○	○					
1163	ナカウニモドキ	<i>Parasalena gratiosa</i> var. <i>boninensis</i>	ナカウニモドキ					○							
1164	—	—	—	ECHINOIDA	ホンウニ目				○						
1165	クノマクラ	マメウニ	—	<i>Fibularia</i> sp.	マメウニ属				○						
1166				<i>Peronella lesueuri</i>	ミナミヨツアサシバ					○					
1167	フソフク	フソフク	カチャカマ	SCHIZASTERIDAE	フソフクカチャカマ科				○						
1168				SPATANGIDAE	フソフク科					○					
1169				—	SPATANGOIDA	フソフク目	○			○					
1170	—	—	—	ECHINOIDEA	ウニ綱		○	○							
1171	ナマコ	樹手	クミトキ	<i>Phyrella fragilis</i>	ハマキノナマコ				○						
1172				PHYLLOPHORIDAE	クミトキ科					○					
1173				—	DENDROCHIROTIIDA	樹手目				○					
1174		楯手	クロナマコ	—	<i>Actinopyga echinites</i>	トゲクロナマコ	○		○	○					
1175					<i>Actinopyga mauritiana</i>	クロナマコ	○			○	○				
1176					<i>Actinopyga</i> sp.	オオクロナマコ					○				
1177					<i>Bohadschia argus</i>	シヤノナマコ	○			○	○				
1178					<i>Bohadschia bivittata</i>	フタジナマコ	○			○	○				
1179					<i>Holothuria (Halodeima) atra</i>	クロナマコ					○				
1180					<i>Holothuria (Halodeima) edulis</i>	アカシキリ	○			○	○				
1181					<i>Holothuria (Lessnothuria) pardalis</i>	イナマコ					○				
1182					<i>Holothuria (Mertensiothuria) leucospilota</i>	ニセクロナマコ	○			○	○				
1183					<i>Holothuria (Mertensiothuria) sp.</i>	モククロナマコ					○				
1184					<i>Holothuria (Metriatyla) scabra</i>	ハネジナマコ					○				
1185	<i>Holothuria (Microthele) nobilis</i>	イナマコ					○								
1186	<i>Holothuria (Thymiosycia) arenicola</i>	ミナミジナマコ					○								
1187	<i>Holothuria (Thymiosycia) decorata</i>	フジナマコ	○				○								
1188	<i>Holothuria (Thymiosycia) hilla</i>	リュウキウジナマコ					○								
1189	<i>Holothuria</i> sp.	クロナマコ属					○								
1190	—	—	—	HOLOTHURIDAE	クロナマコ科	○		○	○						

注) 1. ○は出現していたことを示す。
2. -は不明を示す。

付表-3.1.5.29(18) 底生生物の出現種一覧 (既存の現地調査)

No.	門	綱	目	科	学名	和名	調査年度						
							H13	H14	H18	H19			
1191	棘皮動物	ナマコ	楯手	シカクナマコ	<i>Stichopus chloronotus</i>	シカクナマコ	○		○	○			
1192					<i>Stichopus hermanni</i>	ヨコスジ [○] オナマコ			○	○			
1193					<i>Stichopus horrens</i>	オニホ [○] ナマコ				○			
1194						STICHOPODIDAE	シカクナマコ科				○		
1195					無足	イカリナマコ	<i>Euapta godeffroyi</i>	トケ [○] オオイカリナマコ				○	
1196							<i>Synapta maculata</i>	オオイカリナマコ			○	○	
1197							SYNAPTIDAE	イカリナマコ科	○	○	○		
1198						クルマナマコ	CHIRIDOTIDAE	クルマナマコ科	○		○		
1199					-	-	HOLOTHUROIDEA	ナマコ綱	○	○	○	○	
1200	脊索動物	ホヤ	マメホ [○] ヤ	マンジ [○] ユウホ [○] ヤ ウスホ [○] ヤ	POLYCLINIDAE	マンジ [○] ユウホ [○] ヤ科			○	○			
1201					<i>Didemnum candidum</i>	ミナミウスホ [○] ヤ				○			
1202					<i>Didemnum cuculliferum</i>	ネコジ [○] タウスホ [○] ヤ				○			
1203			<i>Didemnum molle</i>	チャツホ [○] ヤ	○			○	○				
1204			<i>Didemnum moseleyi</i>	シロウスホ [○] ヤ					○				
1205			<i>Didemnum pardum</i>	ニセシロウスホ [○] ヤ					○				
1206			<i>Didemnum translucidum</i>	スミジ [○] メホ [○] ヤ					○				
1207			<i>Diplosoma midori</i>	ミト [○] リネエキホ [○] ヤ					○				
1208			DIDEMNIDAE	ウスホ [○] ヤ科					○	○			
1209				ヘンゲ [○] ホ [○] ヤ	ヘンゲ [○] ホ [○] ヤ	<i>Clavelina cyclus</i>	リモンツツホ [○] ヤ				○		
1210			<i>Eudistoma gilboviride</i>			フイカイメンホ [○] ヤ					○		
1211			<i>Eudistoma glaucus</i>			ミト [○] リカイメンホ [○] ヤ					○		
1212			<i>Sigillina signifera</i>			ミト [○] リトウメイホ [○] ヤ					○		
1213			POLYCTORIDAE	ヘンゲ [○] ホ [○] ヤ科					○	○			
1214				ユウレイホ [○] ヤ	ユウレイホ [○] ヤ	CIONIDAE	ユウレイホ [○] ヤ科				○	○	
1215						ナツメホ [○] ヤ	<i>Ascidia ahodori</i>	ナツメホ [○] ヤ				○	
1216						ASCIDIIDAE	ナツメホ [○] ヤ科				○	○	
1217				マホ [○] ヤ	マホ [○] ヤ	BOTRYLLIDAE	イタホ [○] ヤ科				○		
1218							<i>Polyandrocarpa zorritensis</i>	クロマメイタホ [○] ヤ				○	
1219							STYELIDAE	シロホ [○] ヤ科				○	○
1220						<i>Herdmania monus</i>	ヘニホ [○] ヤ				○	○	
1221						<i>Pyura curviflora</i>	ミナミカラスホ [○] ヤ				○		
1222						PYURIDAE	マホ [○] ヤ科				○	○	
1223						-	-	ASCIDIACEA	ホヤ綱	○		○	○
1224				ナメクジ [○] ウオ	ナメクジ [○] ウオ	ナメクジ [○] ウオ	<i>Asymmetron lucayanum</i>	オナカ [○] ナメクジ [○] ウオ				○	
1225					<i>Asymmetron sp.</i>	オナカ [○] ナメクジ [○] ウオ属				○			
出現種類数							398	101	805	701			

注) 1. ○は出現していたことを示す。
2. -は不明を示す。

出典：「平成13年度 那覇空港周辺地域現況調査報告書」(平成14年3月、沖縄県企画開発部)
 「平成14年度 那覇空港周辺地域現況調査Ⅱ(環境)」(平成15年3月、沖縄県企画開発部)
 「那覇空港環境調査業務報告書」(平成19年3月、内閣府沖縄総合事務局那覇港湾・空港整備事務所)
 「平成19年度 那覇空港環境調査業務報告書」(平成20年3月、内閣府沖縄総合事務局那覇港湾・空港整備事務所)

付表-3.1.5.30(1) 魚類の出現種一覧 (既存の現地調査)

調査時期：平成14年度 夏季・冬季
平成18年度 冬季

No.	目	科	学名	和名	調査年度・時期			
					H14		H18	
					夏季	冬季	冬季	
1	メジロサメ	メジロサメ	<i>Triacodon obesus</i>	ネムリフカ		○		
2	ウナギ	ウツボ	<i>Echidna nebulosa</i>	クモツボ		○		
3			<i>Gymnothorax thyrsoideus</i>	サビウツボ	○			
4			<i>Gymnothorax undulatus</i>	ナミウツボ		○		
5			<i>Gymnothorax isingteena</i>	ニセコイシウツボ	○			
6			<i>Gymnothorax fimbriatus</i>	ハリコイシウツボ		○		
7			ウミヘビ	<i>Myrichthys colubrinus</i>	シマウミヘビ	○		
8				<i>Pisodonophis</i> sp.	ホタテウミヘビ属	○		
9	ニシ	ニシ	<i>Spratelloides</i> sp.	キビナコ属	○			
10	ヒメ	エソ	<i>Saurida gracilis</i>	マダラエソ		○		
11			<i>Synodus variegatus</i>	ヒトスジエソ		○		
12			<i>Synodus dermatogenys</i>	ミナミアエソ	○			
13	キンメダイ	イトウダイ	<i>Sargocentron melanospilos</i>	スミツキナコ		○		
14			<i>Sargocentron</i> sp.	イトウダイ属	○	○		
15			<i>Neoniphon sammara</i>	ウケケチイトウダイ	○		○	
16			<i>Myripristis</i> sp.	アカマツカサ属	○	○		
17	トゲウオ	ハラヤカラ	<i>Aulostomus chinensis</i>	ハラヤカラ	○	○	○	
18	カサゴ	フサカサゴ	<i>Dendrochirus zebra</i>	キリンミノ	○	○		
19			<i>Scorpaenopsis</i> sp.	オニカサゴ属	○		○	
20			<i>Scorpaenodes</i> sp.	イソカサゴ属	○			
21			SCORPAENIDAE	フサカサゴ科	○	○		
22	スズキ	ハタ	<i>Plectropomus leopardus</i>	スジアラ	○	○		
23			<i>Plectropomus laevis</i>	コクハニアラ	○			
24			<i>Cephalopholis urodeta</i>	ニジハタ	○			
25			<i>Epinephelus fasciatus</i>	アカハタ	○	○		
26			<i>Epinephelus rivulatus</i>	シモフリハタ	○			
27			<i>Epinephelus howlandi</i>	ヒレグロハタ		○		
28			<i>Epinephelus maculatus</i>	シロブチハタ	○			
29			<i>Epinephelus merra</i>	カンモンハタ	○	○	○	
30			<i>Grammistes sexlineatus</i>	ヌノサラン	○			
31			メギス		<i>Labracinus cyclophthalma</i>	メギス	○	○
32	<i>Pseudochromis porphyreus</i>	クレナイニセスズメ			○	○		
33	キトキダイ		<i>Priacanthus hamrur</i>	ホウセキキトキ	○		○	
34	テンジクダイ		<i>Cheilodipterus quinquelineatus</i>	ヤライイシモチ	○	○		
35			<i>Cheilodipterus macrodon</i>	リュウキュウヤライイシモチ	○			
36			<i>Cheilodipterus</i> sp.	ヤライイシモチ属	○			
37			<i>Foa brachygramma</i>	タイワシイシモチ	○	○		
38			<i>Apogon kallopterus</i>	カスリイシモチ	○			
39			<i>Apogon selas</i>	ナカレボシ	○			
40			<i>Apogon compressus</i>	ヒラテンジクダイ	○			
41			<i>Apogon nigrofasciatus</i>	ミナミフスジイシモチ	○	○	○	
42			<i>Apogon properuptus</i>	キンセンイシモチ	○	○	○	
43			<i>Apogon doederleini</i>	オオスジイシモチ	○			
44			<i>Apogon endekataenia</i>	コスジイシモチ	○	○		
45			<i>Apogon ishigakiensis</i>	ミヤコイシモチ		○	○	
46			コハンサメ		<i>Echeneis naucrates</i>	コハンサメ		○
47	アジ		<i>Scomberoides</i> sp.	イケカツオ属	○			
48	フエダイ		<i>Macolor niger</i>	マダラタルミ		○	○	
49			<i>Lutjanus kasmira</i>	ヨスジフエダイ	○			
50			<i>Lutjanus fulviflamma</i>	ニセクロボシフエダイ	○			
51			<i>Lutjanus gibbus</i>	ヒメフエダイ	○	○		
52			<i>Lutjanus bohar</i>	ハラフエダイ	○			
53			<i>Lutjanus fulvus</i>	オキフエダイ	○	○		
54	タカサゴ		<i>Pterocaesio tile</i>	クマササハナムロ	○	○		
55			<i>Pterocaesio digramma</i>	タカサゴ		○	○	
56	イサキ		<i>Plectorhinchus chaetodonoides</i>	チョウチョウコシヨウダイ		○		
57			<i>Plectorhinchus lineatus</i>	アヤコシヨウダイ		○		
58	イトヨリダイ		<i>Scolopsis bilineata</i>	フタスジタマカシラ	○	○	○	
59			<i>Scolopsis lineata</i>	ヨコシマタマカシラ	○	○	○	
60			フエキダイ	<i>Lethrinus nebulosus</i>	ハマフエキ		○	

注) ○は出現していたことを示す。

付表-3.1.5.30(2) 魚類の出現種一覧 (既存の現地調査)

No.	目	科	学名	和名	調査年度・時期		
					H14		H18
					夏季	冬季	冬季
61	スズキ	フェキダ ^イ	<i>Lethrinus</i> sp.	フェキダ ^イ 属	○	○	○
62		ヒメジ ^ノ	<i>Upeneus tragula</i>	ヨメヒメジ ^ノ	○	○	○
63			<i>Mulloidichthys vanicolensis</i>	アカヒメジ ^ノ			○
64			<i>Parupeneus barberinoides</i>	イント ^ノ ヒメジ ^ノ	○		○
65			<i>Parupeneus multifasciatus</i>	オジ ^ノ サ ^ノ	○	○	○
66			<i>Parupeneus barberinus</i>	オオスジ ^ノ ヒメジ ^ノ	○	○	○
67			<i>Parupeneus indicus</i>	コハ ^ノ ヒメジ ^ノ	○	○	○
68			<i>Parupeneus pleurostigma</i>	リュウキュウヒメジ ^ノ		○	
69			<i>Parupeneus cyclostomus</i>	マルクチヒメジ ^ノ	○		
70			<i>Parupeneus heptacanthus</i>	タカサコ ^ノ ヒメジ ^ノ	○		
71			<i>Parupeneus ciliatus</i>	ホウライヒメジ ^ノ	○	○	○
72			ハタンボ ^ノ	<i>Parapriacanthus ransonneti</i>	キンモト ^ノ キ	○	
73		<i>Pempheris</i> sp.		ハタンボ ^ノ 属	○		
74		チョウチョウウオ	<i>Heniochus varius</i>	ツノハタテダ ^ノ イ		○	
75			<i>Heniochus chrysostomus</i>	ミナミハタテダ ^ノ イ	○	○	
76			<i>Heniochus monoceros</i>	オニハタテダ ^ノ イ	○	○	○
77			<i>Forcipiger flavissimus</i>	フエヤッコダ ^ノ イ	○	○	○
78			<i>Coradion altivelis</i>	タキケ ^ノ ノクダ ^ノ イ		○	
79			<i>Chaetodon trifascialis</i>	ヤリカタキ ^ノ	○	○	○
80			<i>Chaetodon plebeius</i>	スミツキトノサマダ ^ノ イ	○	○	○
81			<i>Chaetodon auriga</i>	トケ ^ノ チョウチョウウオ	○	○	○
82	<i>Chaetodon ephippium</i>		セク ^ノ ロチョウチョウウオ	○			
83	<i>Chaetodon bennetti</i>		ウミヅ ^ノ キチョウチョウウオ	○		○	
84	<i>Chaetodon argentatus</i>		カガ ^ノ ミチョウチョウウオ	○	○	○	
85	<i>Chaetodon vagabundus</i>		フウライチョウチョウウオ	○	○	○	
86	<i>Chaetodon lunulatus</i>		ミスジ ^ノ チョウチョウウオ	○	○	○	
87	<i>Chaetodon melannotus</i>		アケボ ^ノ ノチョウチョウウオ	○		○	
88	<i>Chaetodon auripes</i>		チョウチョウウオ		○	○	
89	<i>Chaetodon kleinii</i>		ミゾ ^ノ レチョウチョウウオ	○	○		
90	<i>Chaetodon citrinellus</i>		コ ^ノ マチョウチョウウオ	○	○	○	
91	<i>Chaetodon</i> sp.		チョウチョウウオ属	○			
92	キンチャクダ ^ノ イ		<i>Pomacanthus sexstriatus</i>	ロクセンヤッコ	○		
93		<i>Pomacanthus semicirculatus</i>	ササ ^ノ ナミヤッコ	○	○	○	
94		<i>Pomacanthus imperator</i>	タテジ ^ノ マキンチャクダ ^ノ イ			○	
95		<i>Apolemichthys trimaculatus</i>	シテンヤッコ		○		
96		<i>Centropyge heraldi</i>	ヘラルト ^ノ コガ ^ノ ネヤッコ		○		
97		<i>Centropyge tibicen</i>	アブ ^ノ ラヤッコ		○		
98		<i>Centropyge vrolikii</i>	ナメラヤッコ			○	
99		<i>Centropyge ferrugata</i>	アカハラヤッコ		○		
100	コ ^ノ ンハ ^ノ	<i>Cirrhitichthys falco</i>	サラサコ ^ノ ンハ ^ノ	○			
101		<i>Paracirrhites arcatus</i>	メカ ^ノ ネコ ^ノ ンハ ^ノ		○	○	
102	スズメダ ^ノ イ	<i>Amphiprion perideraion</i>	ハナヒ ^ノ ラクマノミ		○		
103		<i>Amphiprion frenatus</i>	ハマクマノミ	○	○	○	
104		<i>Amphiprion ocellaris</i>	カクレクマノミ	○	○		
105		<i>Amphiprion clarkii</i>	クマノミ	○	○	○	
106		<i>Chromis vanderbilti</i>	ヒメスズ ^ノ メダ ^ノ イ	○			
107		<i>Chromis atripes</i>	ヒレク ^ノ ロスズ ^ノ メダ ^ノ イ		○		
108		<i>Chromis ovatifformes</i>	マルスズ ^ノ メダ ^ノ イ	○	○	○	
109		<i>Chromis flavomaculata</i>	キホシスズ ^ノ メダ ^ノ イ	○	○		
110		<i>Chromis margaritifer</i>	シヨクスズ ^ノ メダ ^ノ イ	○	○	○	
111		<i>Chromis chrysur</i>	アマミスズ ^ノ メダ ^ノ イ	○	○	○	
112		<i>Chromis viridis</i>	デ ^ノ ハ ^ノ スズ ^ノ メダ ^ノ イ		○	○	
113		<i>Chromis atripectoralis</i>	アオバ ^ノ スズ ^ノ メダ ^ノ イ		○		
114		<i>Chromis weberi</i>	タカサコ ^ノ スズ ^ノ メダ ^ノ イ	○	○		
115		<i>Dascyllus trimaculatus</i>	ミツホ ^ノ シヨクスズ ^ノ メダ ^ノ イ	○	○		
116		<i>Dascyllus reticulatus</i>	フタスジ ^ノ リュウキュウスズ ^ノ メダ ^ノ イ	○	○		
117		<i>Dascyllus aruanus</i>	ミスジ ^ノ リュウキュウスズ ^ノ メダ ^ノ イ		○	○	
118		<i>Pomachromis richardsoni</i>	オキナワスズ ^ノ メダ ^ノ イ	○		○	
119		<i>Plectroglyphidodon lacrymatus</i>	ルリホシスズ ^ノ メダ ^ノ イ	○		○	
120		<i>Plectroglyphidodon johnstonianus</i>	ルリメイシカ ^ノ キスズ ^ノ メダ ^ノ イ	○	○	○	

注) ○は出現していたことを示す。

付表-3.1.5.30(3) 魚類の出現種一覧 (既存の現地調査)

No.	目	科	学名	和名	調査年度・時期				
					H14		H18		
					夏季	冬季	冬季		
121	スズキ	スズメダイ	<i>Plectroglyphidodon dickii</i>	イカキスズメダイ	○		○		
122			<i>Abudefduf sexfasciatus</i>	ロクセンズメダイ	○	○	○		
123			<i>Abudefduf vaigiensis</i>	オヤビツチャ		○	○		
124			<i>Chrysiptera rex</i>	レモンズメダイ	○	○	○		
125			<i>Chrysiptera cyanea</i>	ブルーズメダイ	○	○	○		
126			<i>Chrysiptera biocellata</i>	シブチスズメダイ	○	○			
127			<i>Chrysiptera leucopoma</i>	ミヤコセンズメダイ	○	○	○		
128			<i>Amblyglyphidodon curacao</i>	クラカオスズメダイ	○	○	○		
129			<i>Amblyglyphidodon leucogaster</i>	ナミスズメダイ	○	○			
130			<i>Neoglyphidodon melas</i>	クロスズメダイ	○				
131			<i>Neoglyphidodon nigroris</i>	ヒレナカスズメダイ	○	○	○		
132			<i>Pomacentrus philippinus</i>	フィリピンズメダイ	○	○	○		
133			<i>Pomacentrus lepidogenys</i>	アサトスズメダイ	○	○	○		
134			<i>Pomacentrus chrysurus</i>	オシロスズメダイ	○	○	○		
135			<i>Pomacentrus bankanensis</i>	モカネズメダイ	○	○	○		
136			<i>Pomacentrus alexanderae</i>	モンツクスズメダイ	○	○	○		
137			<i>Pomacentrus coelestis</i>	ソラスズメダイ	○	○	○		
138			<i>Pomacentrus nagasakiensis</i>	ナカサキスズメダイ	○	○	○		
139			<i>Pomacentrus sp.</i>	ミナミソラスズメダイ	○	○	○		
140			<i>Pomacentrus vaiuli</i>	クロモカネズメダイ	○	○	○		
141			<i>Pomacentrus moluccensis</i>	ネッタイスズメダイ	○	○	○		
142			<i>Pomacentrus amboinensis</i>	ニセネッタイスズメダイ	○	○	○		
143			<i>Stegastes lividus</i>	ハナカスズメダイ			○		
144			<i>Stegastes altus</i>	セダカスズメダイ	○	○	○		
145			<i>Stegastes nigricans</i>	クロソラスズメダイ	○				
146				<i>Girella mezina</i>	オキナメジン			○	
147			ハダ		<i>Lienardella fasciata</i>	シチセンハダ	○	○	
148					<i>Bodianus axillaris</i>	スミツキハダ	○	○	
149					<i>Bodianus diana</i>	モンツキハダ		○	
150					<i>Bodianus mesothorax</i>	ケサカケハダ		○	
151					<i>Anampses meleagrides</i>	ホクトハダ	○	○	
152					<i>Anampses twistii</i>	ホシスギハダ		○	
153					<i>Cheilio inermis</i>	カマスハダ	○		○
154					<i>Gomphosus varius</i>	クギハダ	○	○	○
155					<i>Hemigymnus melapterus</i>	タレクチハダ	○	○	○
156					<i>Hemigymnus fasciatus</i>	シマタレクチハダ	○	○	○
157					<i>Labroides dimidiatus</i>	ホソメワケハダ	○	○	○
158					<i>Labroides bicolor</i>	ソメワケハダ	○	○	○
159					<i>Labrichthys unilineatus</i>	クロハダ			○
160					<i>Labropsis manabei</i>	マナハダ	○		○
161					<i>Stethojulis strigiventer</i>	ハラスジハダ	○	○	○
162					<i>Stethojulis bandanensis</i>	アカオビハダ	○	○	○
163					<i>Macropharyngodon negrosensis</i>	セジロノトグロハダ	○		
164					<i>Macropharyngodon meleagris</i>	ハトグロハダ	○		○
165					<i>Thalassoma janseni</i>	ヤンセンニシキハダ	○		○
166					<i>Thalassoma hardwicke</i>	セナシハダ			○
167	<i>Thalassoma amblycephalum</i>	コカシラハダ			○		○		
168	<i>Thalassoma quinquevittatum</i>	ハコハダ					○		
169	<i>Thalassoma lutescens</i>	ヤマブキハダ			○	○	○		
170	<i>Thalassoma lunare</i>	オトメハダ			○	○	○		
171	<i>Halichoeres hortulanus</i>	トカテハダ					○		
172	<i>Halichoeres trimaculatus</i>	ミツホシキウセン			○	○	○		
173	<i>Halichoeres melanochir</i>	ムナチンハダ			○	○	○		
174	<i>Halichoeres marginatus</i>	カノコハダ			○	○	○		
175	<i>Halichoeres melanurus</i>	カサリキウセン			○	○			
176	<i>Halichoeres biocellatus</i>	ニシキウセン			○				
177	<i>Halichoeres nebulosus</i>	イナスマハダ			○	○			
178	<i>Coris aygula</i>	カンムリハダ				○			
179	<i>Coris gaimard</i>	ツユハダ				○	○		
180		<i>Coris batuensis</i>			シチセンムスメハダ	○	○	○	

注) ○は出現していたことを示す。

付表-3.1.5.30(4) 魚類の出現種一覧 (既存の現地調査)

No.	目	科	学名	和名	調査年度・時期			
					H14		H18	
					夏季	冬季	冬季	
181	スズキ	ベラ	<i>Coris dorsomacula</i>	スジベラ		○		
182			<i>Cirrhilabrus cyanopleura</i>	クロハイトヒキベラ	○	○		
183			<i>Cirrhilabrus</i> sp.	イヒキベラ属			○	
184			<i>Epibulus insidiator</i>	キチベラ	○		○	
185			<i>Pseudocheilinus hexataenia</i>	ニセモチノウオ			○	
186			<i>Cheilinus celebicus</i>	ハナカモチノウオ	○	○		
187			<i>Cheilinus chlorourus</i>	アカテンモチノウオ	○		○	
188			<i>Cheilinus fasciatus</i>	ヤシヤベラ	○			
189			<i>Cheilinus</i> sp.	モチノウオ属			○	
190			<i>Oxycheilinus unifasciatus</i>	ヒトスジモチノウオ	○	○	○	
191			<i>Xyrichtys</i> sp.	テンス属	○			
192			<i>Novaculichthys macrolepidotus</i>	オオヒレテンスモトキ			○	
193			フダイ	<i>Bolbometopon muricatum</i>	カンムリフダイ			○
194				<i>Chlorurus bowersi</i>	オオモンハゲフダイ		○	
195				<i>Chlorurus sordidus</i>	ハゲフダイ	○	○	○
196				<i>Scarus forsteni</i>	イチモンジフダイ	○	○	
197				<i>Scarus oviceps</i>	ヒメフダイ		○	
198				<i>Scarus ghobban</i>	ヒフダイ	○	○	
199				<i>Scarus prasiognathos</i>	ニシキフダイ	○		
200				<i>Scarus</i> sp.	アオブダイ属	○	○	○
201	トラギス	<i>Parapercis polyophtalma</i>		オグロトラギス	○	○	○	
202		<i>Parapercis millepunctata</i>	ワスケトラギス	○		○		
203		<i>Parapercis cylindrica</i>	タンダラトラギス	○	○	○		
204	ヘビギンボ	<i>Helcogramma striata</i>	タテジマヘビギンボ	○				
205		<i>Enneapterygius</i> sp.	ヘビギンボ属		○			
206		TRIPTERYGIIDAE	ヘビギンボ科			○		
207	イソギンボ	<i>Atrosalarias fuscus holomelas</i>	インドカエルウオ			○		
208		<i>Exallias brevis</i>	セダカギンボ			○		
209		<i>Crossosalarias macrospilus</i>	エリケロギンボ			○		
210		<i>Salarias fasciatus</i>	ヤエキマギンボ	○	○	○		
211		<i>Salarias luctuosus</i>	シマギンボ		○			
212		<i>Ecsenius bicolor</i>	フタイロカエルウオ	○				
213		<i>Ecsenius lineatus</i>	ヒトスジギンボ	○		○		
214		<i>Ecsenius yaeyamaensis</i>	イシカキカエルウオ	○	○	○		
215		<i>Petroscirtes mitratus</i>	ハタタテギンボ	○		○		
216		<i>Petroscirtes breviceps</i>	ニジギンボ	○		○		
217		<i>Meiacanthus atrodorsalis</i>	オウゴンニジギンボ		○	○		
218		<i>Meiacanthus ditrema</i>	サツキギンボ		○			
219		<i>Meiacanthus kamoharai</i>	カモハラギンボ	○	○	○		
220		<i>Plagiotremus rhinorhynchus</i>	ミナジギンボ	○				
221		<i>Plagiotremus tapeinosoma</i>	テシクロスジギンボ	○		○		
222	ネスッポ	<i>Diplogrammus</i> sp.	コブスリ属			○		
223		<i>Neosynchiropus ocellatus</i>	コウワンテクリ	○		○		
224	ハゼ	<i>Callogobius</i> sp.	オキナリハゼ属	○				
225		<i>Valenciennea longipinnis</i>	ササナミハゼ	○		○		
226		<i>Valenciennea puellaris</i>	オトメハゼ	○				
227		<i>Valenciennea strigata</i>	アカチハゼ			○		
228		<i>Trimma tevegae</i>	アオキハゼ	○				
229		<i>Trimma</i> sp.	ベニハゼ属	○	○			
230		<i>Eviota</i> sp.	イソハゼ属	○	○	○		
231		<i>Oplopomus oplopomus</i>	クショウハゼ	○				
232		<i>Oplopomus</i> sp.	クショウハゼ属		○			
233		<i>Yongeichthys criniger</i>	ツムキハゼ	○				
234		<i>Istigobius</i> sp.	クツワハゼ属	○	○			
235		<i>Cryptocentrus caeruleomaculatus</i>	タカノハハゼ	○				
236		<i>Amblyeleotris wheeleri</i>	クビアハゼ			○		
237		<i>Amblyeleotris steinitzi</i>	ヒメダテハゼ	○		○		
238		<i>Ctenogobiops</i> sp.	シノビハゼ属	○	○	○		
239		<i>Mahidoria</i> sp.	カスリハゼ属	○				
240		<i>Amblygobius nocturnus</i>	ホホベニササハゼ		○			

注) ○は出現していたことを示す。

付表-3.1.5.30(5) 魚類の出現種一覧（既存の現地調査）

No.	目	科	学名	和名	調査年度・時期				
					H14		H18		
					夏季	冬季	冬季		
241	ススキ	ハセ	<i>Amblygobius hectori</i>	キンセンハセ	○	○			
242			<i>Amblygobius phalaena</i>	サヲサハセ	○				
243			<i>Amblygobius</i> sp.	サヲサハセ属	○				
244			<i>Asterropteryx semipunctata</i>	ホシハセ	○	○	○		
245			<i>Acentrogobius</i> sp.	キラハセ属	○				
246			<i>Fusigobius neophytus</i>	サンカクハセ			○		
247			<i>Fusigobius</i> sp.	サンカクハセ属	○	○	○		
248	オオメワラスホ	<i>Ptereleotris hanae</i>	ハナハセ	○					
249		<i>Ptereleotris microlepis</i>	イトマンクロユリハセ	○		○			
250		<i>Ptereleotris evides</i>	クロユリハセ	○	○	○			
251	アイコ	<i>Siganus argenteus</i>	ハナアイコ	○					
252		<i>Siganus spinus</i>	アミアイコ	○	○				
253		<i>Siganus guttatus</i>	ゴマアイコ			○			
254		<i>Siganus virgatus</i>	ヒメアイコ		○	○			
255	ツナダシ	<i>Zanclus cornutus</i>	ツナダシ	○	○	○			
256		ニサダイ	<i>Naso annulatus</i>	ヒメテンクハキ	○	○			
257			<i>Naso unicornis</i>	テンクハキ	○	○	○		
258			<i>Naso lituratus</i>	ミヤコテンクハキ		○			
259			<i>Zebrasoma veliferum</i>	ヒレナガハキ	○	○			
260			<i>Zebrasoma scopas</i>	ゴマハキ	○	○			
261			<i>Ctenochaetus binotatus</i>	コクテンサナミハキ	○	○			
262			<i>Ctenochaetus striatus</i>	ササナミハキ	○	○	○		
263			<i>Acanthurus triostegus</i>	シマハキ			○		
264			<i>Acanthurus nigrofuscus</i>	ナカニサ	○	○	○		
265			<i>Acanthurus lineatus</i>	ニジハキ			○		
266			<i>Acanthurus olivaceus</i>	モンツキハキ		○	○		
267			<i>Acanthurus dussumieri</i>	ニセカンテンハキ		○			
268			<i>Acanthurus xanthopterus</i>	クロハキ	○	○			
269			<i>Acanthurus blochii</i>	オスジクロハキ			○		
270			フカ	モンガラカリハキ	<i>Balistoides viridescens</i>	ゴマモンガラ	○		○
271					<i>Balistoides conspicillum</i>	モンガラカリハキ	○	○	○
272					<i>Sufflamen chrysopterum</i>	ツマシロモンガラ	○	○	○
273					<i>Balistapus undulatus</i>	クマトリ			○
274	<i>Rhinecanthus aculeatus</i>				ムラサメモンガラ	○	○	○	
275	<i>Rhinecanthus rectangulus</i>	タスキモンガラ					○		
276	カワハキ	<i>Oxymonacanthus longirostris</i>		テンクカワハキ		○			
277		<i>Cantherhines dumerilii</i>		ハクセイハキ			○		
278		<i>Pervagor melanocephalus</i>		ヌリワケカリハキ			○		
279		ハコフク		<i>Ostracion cubicus</i>	ミナミハコフク		○	○	
280	フク	<i>Canthigaster valentini</i>	シマキンチャクフク	○	○	○			
281		<i>Chelonodon patoca</i>	オキナワフク		○				
282		<i>Arothron nigropunctatus</i>	コクテンフク	○	○	○			
283	ハリセンボン	<i>Diodon holocanthus</i>	ハリセンボン	○	○	○			
出現種類数					203	173	151		

注) ○は出現していたことを示す。

出典：「平成14年度 那覇空港周辺地域現況調査Ⅱ（環境）」（平成15年3月、沖縄県企画開発部）
「那覇空港環境調査業務報告書」（平成19年3月、内閣府沖縄総合事務局那覇港湾・空港整備事務所）

付表-3.1.5.31(1) サンゴ類の出現種一覧 (既存の現地調査)

調査時期：平成13年度 冬季
平成18年度 冬季
平成20年度 秋季

No.	目	科	学名	和名	調査年度			
					H13	H18	H20	
1	ヒト [◦] ロサンゴ [◦]	アナサンゴ [◦] モト [◦] キ	<i>Millepora platyphylla</i>	イタアナサンゴ [◦] モト [◦] キ			○	
2			<i>Millepora tenella</i>	ヤツテ [◦] アナサンゴ [◦] モト [◦] キ		○		
3			<i>Millepora exaesa</i>	カンボ [◦] クアナサンゴ [◦] モト [◦] キ		○	○	
4			<i>Millepora intricata</i>	ホソエダ [◦] アナサンゴ [◦] モト [◦] キ		○		
5			<i>Millepora murrayi</i>	ヒメアナサンゴ [◦] モト [◦] キ		○	○	
6			<i>Millepora dichotoma</i>	アナサンゴ [◦] モト [◦] キ			○	
7			<i>Millepora</i> sp.	アナサンゴ [◦] モト [◦] キ属		○		
8			<i>Millepora</i> sp.	枝状アナサンゴ [◦] モト [◦] キ属		○		
9	ウミツツタ	クダ [◦] サンゴ [◦]	<i>Tubipora musica</i>	クダ [◦] サンゴ [◦]		○	○	
10			<i>Tubipora</i> sp.	クダ [◦] サンゴ [◦] 属	○			
11	アオサンゴ [◦]	アオサンゴ [◦]	<i>Heliopora coerulea</i>	アオサンゴ [◦]		○	○	
12			<i>Heliopora</i> sp.	アオサンゴ [◦] 属	○			
13	イシサンゴ [◦]	ムカシサンゴ [◦]	<i>Stylocoeniella guentheri</i>	ムカシサンゴ [◦]		○	○	
14			<i>Stylocoeniella armata</i>	ヒメムカシサンゴ [◦]		○	○	
15			<i>Stylocoeniella</i> sp.	ムカシサンゴ [◦] 属	○			
16		ハナヤサイサンゴ [◦]	ハナヤサイサンゴ [◦]	<i>Pocillopora damicornis</i>	ハナヤサイサンゴ [◦]		○	○
17				<i>Pocillopora verrucosa</i>	イボ [◦] ハダ [◦] ハナヤサイサンゴ [◦]		○	○
18				<i>Pocillopora meandrina</i>	チリメンハナヤサイサンゴ [◦]			○
19				<i>Pocillopora eydouxi</i>	ハラジ [◦] カハナヤサイサンゴ [◦]		○	○
20				<i>Pocillopora</i> sp.	ハナヤサイサンゴ [◦] 属	○		
21				<i>Seriatopora hystrix</i>	トゲ [◦] サンゴ [◦]			○
22				<i>Seriatopora</i> sp.	トゲ [◦] サンゴ [◦] 属	○		
23				<i>Stylophora pistillata</i>	ショウカ [◦] サンゴ [◦]		○	○
24				<i>Stylophora</i> sp.	ショウカ [◦] サンゴ [◦] 属	○		
25				ミドリイシ	ミドリイシ	<i>Montipora monasteriata</i>	コイボ [◦] コモンサンゴ [◦]	
26		<i>Montipora tuberculosa</i>	ヒメイボ [◦] コモンサンゴ [◦]				○	○
27		<i>Montipora hoffmeisteri</i>						○
28		<i>Montipora millepora</i>	ミレボ [◦] ラコモンサンゴ [◦]				○	○
29		<i>Montipora mollis</i>	モリスコモンサンゴ [◦]				○	○
30		<i>Montipora peltiformis</i>	イタイボ [◦] コモンサンゴ [◦]				○	○
31		<i>Montipora turgescens</i>	アハ [◦] タコモンサンゴ [◦]					○
32		<i>Montipora undata</i>	ウネコモンサンゴ [◦]				○	○
33		<i>Montipora danae</i>	デー [◦] ナイボ [◦] コモンサンゴ [◦]				○	○
34		<i>Montipora verrucosa</i>	イボ [◦] コモンサンゴ [◦]					○
35		<i>Montipora foveolata</i>	オオクボ [◦] ミコモンサンゴ [◦]				○	
36		<i>Montipora venosa</i>	コモンサンゴ [◦]				○	○
37	<i>Montipora caliculata</i>	コクボ [◦] ミコモンサンゴ [◦]				○	○	
38	<i>Montipora samarensis</i>					○	○	
39	<i>Montipora digitata</i>	エダ [◦] コモンサンゴ [◦]				○		
40	<i>Montipora hispida</i>	トゲ [◦] コモンサンゴ [◦]				○		
41	<i>Montipora informis</i>	ナリコモンサンゴ [◦]				○	○	
42	<i>Montipora grisea</i>	ケ [◦] リセアコモンサンゴ [◦]					○	
43	<i>Montipora stellata</i>	トゲ [◦] エダ [◦] コモンサンゴ [◦]					○	
44	<i>Montipora foliosa</i>	ウスコモンサンゴ [◦]					○	
45	<i>Montipora</i> sp.	葉状コモンサンゴ [◦] 属	○					
46	<i>Montipora</i> sp.	枝状コモンサンゴ [◦] 属	○			○		
47	<i>Montipora</i> sp.	被覆状コモンサンゴ [◦] 属	○			○	○	
48	<i>Acropora brueggemanni</i>	フトエダ [◦] ミドリイシ					○	
49	<i>Acropora humilis</i>	ツツコビ [◦] ミドリイシ				○	○	
50	<i>Acropora gemmifera</i>	オヤコビ [◦] ミドリイシ				○	○	
51	<i>Acropora monticulosa</i>	サンカクミドリイシ				○	○	
52	<i>Acropora samoensis</i>	サモアミドリイシ					○	
53	<i>Acropora digitifera</i>	コユビ [◦] ミドリイシ				○	○	
54	<i>Acropora verweyi</i>					○	○	
55	<i>Acropora robusta</i>	ヤスリミドリイシ				○	○	
56	<i>Acropora danai</i>	トゲ [◦] マツミドリイシ				○	○	
57	<i>Acropora formosa</i>	スキ [◦] ノキミドリイシ					○	
58	<i>Acropora microphthalma</i>	コエダ [◦] ミドリイシ					○	
59	<i>Acropora austera</i>	コイボ [◦] ミドリイシ				○	○	
60	<i>Acropora aspera</i>	ヒメマツミドリイシ				○	○	

注) ○は出現していたことを示す。

付表-3.1.5.31(2) サンゴ類の出現種一覧 (既存の現地調査)

No.	目	科	学名	和名	調査年度					
					H13	H18	H20			
61	イサソコ	ミドリソ	<i>Acropora millepora</i>	ハイマツミドリソ			○			
62			<i>Acropora tenuis</i>	ウスエタミドリソ		○	○			
63			<i>Acropora selago</i>	タチハカサミドリソ			○			
64			<i>Acropora yongei</i>	ヤンクミドリソ		○	○			
65			<i>Acropora cytherea</i>	ハナハチミドリソ		○	○			
66			<i>Acropora microclados</i>			○	○			
67			<i>Acropora hyacinthus</i>	クシハカミドリソ		○	○			
68			<i>Acropora anthocercis</i>	タマユビミドリソ		○	○			
69			<i>Acropora subulata</i>			○				
70			<i>Acropora nana</i>	スゲミドリソ		○	○			
71			<i>Acropora nasuta</i>	ハナカサミドリソ		○	○			
72			<i>Acropora valida</i>	ホソエタミドリソ		○	○			
73			<i>Acropora secale</i>	トゲホソエタミドリソ		○	○			
74			<i>Acropora divaricata</i>	ヤッコミドリソ		○				
75			<i>Acropora subglabra</i>	ホソツツミドリソ			○			
76			<i>Acropora granulosa</i>	ツツハナカサミドリソ			○			
77			<i>Acropora florida</i>	サホテンミドリソ		○	○			
78			<i>Acropora</i> sp.	枝状ミドリソ属		○	○	○		
79			<i>Acropora</i> sp.	テープル状ミドリソ属		○				
80			<i>Acropora</i> sp.	コリンホース状ミドリソ属		○				
81			<i>Acropora</i> sp.	被覆状ミドリソ属		○	○	○		
82			<i>Astreopora myriophthalma</i>	アナソコ			○	○		
83			<i>Astreopora gracilis</i>	センバイアナソコ			○	○		
84			<i>Astreopora</i> sp.	アナソコ属		○				
85			ハマソコ		<i>Porites solida</i>	オオハマソコ		○	○	
86					<i>Porites lobata</i>	フアナハマソコ		○	○	
87					<i>Porites australiensis</i>	ハマソコ		○	○	
88					<i>Porites lutea</i>	コブハマソコ		○	○	
89					<i>Porites stephensoni</i>	ヒメコブハマソコ			○	
90					<i>Porites evermanni</i>			○		
91					<i>Porites cylindrica</i>	ユビエタハマソコ		○	○	
92					<i>Porites nigrescens</i>	アミハマソコ		○	○	
93					<i>Porites negrosensis</i>	ネグロスハマソコ			○	
94					<i>Porites attenuata</i>	ベルベツトエタハマソコ		○	○	
95					<i>Porites lichen</i>	ベニハマソコ		○	○	
96					<i>Porites annae</i>	イワハマソコ			○	
97					<i>Porites horizontalata</i>	クホミハマソコ			○	
98					<i>Porites rus</i>	ハラオハマソコ		○	○	
99					<i>Porites</i> sp.	塊状ハマソコ属		○	○	○
100					<i>Porites</i> sp.	枝状ハマソコ属		○		
101					<i>Porites</i> sp.	被覆状ハマソコ属		○		○
102					<i>Goniopora lobata</i>	ハナカサソコ				○
103					<i>Goniopora tenuidens</i>	マルアナハナカサソコ			○	○
104	<i>Goniopora</i> sp.	ハナカサソコ属				○	○	○		
105	ヤスリソコ		<i>Psammocora contigua</i>	キッコアミソコ		○	○			
106			<i>Psammocora superficialis</i>	ベルベツトソコ		○	○			
107			<i>Psammocora digitata</i>	ヤスリアミソコ			○	○		
108			<i>Psammocora haimeana</i>	トゲアミソコ		○	○			
109			<i>Psammocora profundacella</i>	アミソコ		○	○			
110			<i>Psammocora</i> sp.	アミソコ属		○		○		
111			<i>Coscinaraea columna</i>	ヤスリソコ			○	○		
112			<i>Coscinaraea</i> sp.	ヤスリソコ属		○				
113	ヒラソコ		<i>Pavona explanulata</i>	ヒラソコ			○			
114			<i>Pavona frondifera</i>	コノハソコ				○		
115			<i>Pavona minuta</i>	ハマソコ		○				
116			<i>Pavona varians</i>	シラソコ		○	○			
117			<i>Pavona venosa</i>	シロキクメイシ		○	○			
118			<i>Pavona</i> sp.	シロソコ属		○				
119			<i>Leptoseris explanata</i>	センバイソコ				○		
120			<i>Leptoseris hawaiiensis</i>	ハワイセンバイソコ				○		

注) ○は出現していたことを示す。

付表-3.1.5.31(3) サンゴ類の出現種一覧 (既存の現地調査)

No.	目	科	学名	和名	調査年度					
					H13	H18	H20			
121	イサソコ	ヒラフキサソコ	<i>Leptoseris mycetoseroides</i>	アハ ^ク タセンハ ^ク イサソコ		○	○			
122			<i>Leptoseris yabei</i>	チ ^ク ミセンハ ^ク イサソコ		○				
123			<i>Leptoseris</i> sp.	センハ ^ク イサソコ ^ク 属		○				
124			<i>Gardineroseris</i> sp.	ヒラフキサソコ ^ク 属		○				
125			<i>Coeloseris mayeri</i>	ヨロンキクメイシ				○		
126			<i>Coeloseris</i> sp.	ヨロンキクメイシ属		○				
127			<i>Pachyseris rugosa</i>	シワリュウモンサソコ			○	○		
128			<i>Pachyseris speciosa</i>	リュウモンサソコ			○	○		
129			<i>Pachyseris gemmae</i>	イホ ^ク リュウモンサソコ				○		
130			<i>Pachyseris</i> sp.	リュウモンサソコ ^ク 属		○				
131			クサヒ ^ク ライシ		<i>Cycloseris costulata</i>	スシ ^ク マンジ ^ク ユウイシ			○	
132					<i>Cycloseris</i> sp.	マンジ ^ク ユウイシ属		○		
133					<i>Fungia fungites</i>	シタザ ^ク ラクサヒ ^ク ライシ				○
134	<i>Fungia scruposa</i>	ナミトケ ^ク クサヒ ^ク ライシ						○		
135	<i>Fungia valida</i>	ノコキ ^ク ラクサヒ ^ク ライシ					○	○		
136	<i>Fungia repanda</i>	マルクサヒ ^ク ライシ						○		
137	<i>Fungia concinna</i>	ヒラタクサヒ ^ク ライシ					○	○		
138	<i>Fungia granulosa</i>	ナミクサヒ ^ク ライシ					○	○		
139	<i>Fungia scutaria</i>	クサヒ ^ク ライシ					○	○		
140	<i>Fungia paumotensis</i>	ゾ ^ク ウリシ						○		
141	<i>Fungia moluccensis</i>	ネジ ^ク レクサヒ ^ク ライシ						○		
142	<i>Fungia</i> sp.	クサヒ ^ク ライシ属				○	○	○		
143	<i>Ctenactis echinata</i>	トケ ^ク クサヒ ^ク ライシ					○	○		
144	<i>Ctenactis</i> sp.	トケ ^ク クサヒ ^ク ライシ属				○				
145	<i>Herpolitha limax</i>	キュウリシ					○	○		
146	<i>Herpolitha</i> sp.	キュウリシ属				○				
147	<i>Sandalolitha robusta</i>	ヘルメットシ						○		
148	<i>Sandalolitha</i> sp.	ヘルメットシ属				○				
149	<i>Lithophyllon lobata</i>	ミナミカワラサソコ					○	○		
150	<i>Lithophyllon</i> sp.	カワラサソコ ^ク 属				○				
151	<i>Podabacia</i> sp.	ヤエヤマカワラサソコ ^ク 属				○				
152	FUNGIIDAE	クサヒ ^ク ライシ科						○		
153	ヒ ^ク ワカ ^ク ライシ				<i>Galaxea fascicularis</i>	アサ ^ク ミサソコ		○	○	
154					<i>Galaxea</i> sp.	アサ ^ク ミサソコ ^ク 属		○		
155	ウミバ ^ク ラ				<i>Echinophyllia aspera</i>	キッカサソコ		○	○	
156					<i>Echinophyllia orpheensis</i>	アハ ^ク レキッカサソコ		○	○	
157					<i>Echinophyllia echinata</i>	ヒラキッカサソコ		○	○	
158					<i>Echinophyllia echinoporoides</i>	リュウキュウキッカモト ^ク キ		○	○	
159					<i>Echinophyllia</i> sp.	キッカサソコ ^ク 属		○		
160					<i>Oxypora lacera</i>	アナキッカサソコ			○	○
161					<i>Oxypora</i> sp.	アナキッカサソコ ^ク 属		○		
162					<i>Mycedium elephantotus</i>	ウスカミサソコ			○	○
163					<i>Mycedium</i> sp.	ウスカミサソコ ^ク 属		○		
164			<i>Pectinia lactuca</i>	スジ ^ク ウミバ ^ク ラ			○	○		
165			<i>Pectinia paeonia</i>	レスウミバ ^ク ラ		○	○			
166			<i>Pectinia alcicornis</i>	アサ ^ク ミウミバ ^ク ラ				○		
167			<i>Pectinia</i> sp.	スジ ^ク ウミバ ^ク ラ属		○				
168	オトケ ^ク サソコ		<i>Cynarina</i> sp.	コハナカ ^ク タサソコ ^ク 属	○					
169			<i>Scolymia vitiensis</i>	アサ ^ク ミハナカ ^ク タサソコ		○	○			
170			<i>Scolymia</i> sp.	アサ ^ク ミハナカ ^ク タサソコ ^ク 属		○				
171			<i>Australomussa rowleyensis</i>	ヒラサソコ				○		
172			<i>Acanthastrea echinata</i>	ヒメオトケ ^ク キクメイシ		○	○			
173			<i>Acanthastrea hillae</i>	オトケ ^ク キクメイシ			○			
174			<i>Acanthastrea ishigakiensis</i>	イシカ ^ク キオトケ ^ク キクメイシ				○		
175			<i>Acanthastrea</i> sp.	オトケ ^ク キクメイシ属		○				
176			<i>Lobophyllia hemprichii</i>	オオハナカ ^ク タサソコ		○	○			
177			<i>Lobophyllia corymbosa</i>	マルハナカ ^ク タサソコ		○	○			
178			<i>Lobophyllia pachysepta</i>	イホ ^ク ハナカ ^ク タサソコ			○			
179			<i>Lobophyllia robusta</i>	イホ ^ク ハナカ ^ク タサソコ			○			
180	<i>Lobophyllia</i> sp.	ハナカ ^ク タサソコ ^ク 属		○						

注) ○は出現していたことを示す。

付表-3.1.5.31(4) サンゴ類の出現種一覧 (既存の現地調査)

No.	目	科	学名	和名	調査年度				
					H13	H18	H20		
181	イソサンゴ	オオトケサンゴ	<i>Symphylia recta</i>	ホソダ イノウサンゴ		○	○		
182			<i>Symphylia radians</i>	タ イノウサンゴ		○	○		
183			<i>Symphylia agaricia</i>	ヒロクチダ イノウサンゴ		○	○		
184			<i>Symphylia valenciennesii</i>	ハナカ タサンゴ			○	○	
185			<i>Symphylia</i> sp.	タ イノウサンゴ 属		○			
186	ササナミサンゴ	ササナミサンゴ	<i>Hydnophora rigida</i>	エダ イボ サンゴ		○	○		
187			<i>Hydnophora exesa</i>	トゲ イボ サンゴ			○	○	
188			<i>Hydnophora microconos</i>	リュウキュウイボ サンゴ			○	○	
189			<i>Hydnophora</i> sp.	イボ サンゴ 属		○			
190			<i>Merulina ampliata</i>	ササ ナミサンゴ			○	○	
191			<i>Merulina scabricula</i>	ウスササ ナミサンゴ			○	○	
192			<i>Merulina</i> sp.	ササ ナミサンゴ 属		○			
193			<i>Scapophyllia cylindrica</i>	オオササ ナミサンゴ			○	○	
194			キクメイシ	キクメイシ	<i>Caulastrea furcata</i>	ネジ レタバ ネサンゴ			○
195					<i>Caulastrea tumida</i>	タハ ネサンゴ			○
196	<i>Caulastrea</i> sp.	タハ ネサンゴ 属				○			
197	<i>Favia stelligera</i>	ホシキクメイシ					○	○	
198	<i>Favia laxa</i>	ヤスリキクメイシ					○		
199	<i>Favia pallida</i>	ウスチャキクメイシ					○	○	
200	<i>Favia speciosa</i>	キクメイシ					○	○	
201	<i>Favia fava</i>	スボ ミキクメイシ					○	○	
202	<i>Favia danae</i>	アサ ミキクメイシ						○	
203	<i>Favia matthaii</i>	アラキクメイシ					○	○	
204	<i>Favia maxima</i>	ウルトラキクメイシ						○	
205	<i>Favia rotundata</i>	アツキクメイシ					○	○	
206	<i>Favia lizardensis</i>	リサード キクメイシ					○	○	
207	<i>Favia veroni</i>	アバ レキクメイシ					○	○	
208	<i>Favia</i> sp.	キクメイシ 属				○	○	○	
209	<i>Barabattoia amicorum</i>	ハラバ ットサンゴ					○		
210	<i>Barabattoia</i> sp.	ハラバ ットサンゴ 属				○			
211	<i>Favites abdita</i>	カメノコキクメイシ					○	○	
212	<i>Favites halicora</i>	マルカメノコキクメイシ					○	○	
213	<i>Favites flexuosa</i>	オオカメノコキクメイシ						○	
214	<i>Favites complanata</i>							○	
215	<i>Favites pentagona</i>	ゴ カクキクメイシ					○	○	
216	<i>Favites russelli</i>	シモフリカメノコキクメイシ					○	○	
217	<i>Favites</i> sp.	カメノコキクメイシ 属				○		○	
218	<i>Goniastrea retiformis</i>	コモンキクメイシ					○	○	
219	<i>Goniastrea edwardsi</i>	ヒラカメノコキクメイシ					○	○	
220	<i>Goniastrea aspera</i>	ハ リカメノコキクメイシ					○	○	
221	<i>Goniastrea pectinata</i>	コカメノコキクメイシ					○	○	
222	<i>Goniastrea australiensis</i>	ウネカメノコキクメイシ					○	○	
223	<i>Goniastrea</i> sp.	コカメノコキクメイシ 属				○		○	
224	<i>Platygyra daedalea</i>	ヒラノウサンゴ					○	○	
225	<i>Platygyra lamellina</i>	ノウサンゴ					○	○	
226	<i>Platygyra sinensis</i>	シノウサンゴ					○	○	
227	<i>Platygyra ryukyuensis</i>	リュウキュウノウサンゴ					○	○	
228	<i>Platygyra pini</i>	ヒメノウサンゴ					○	○	
229	<i>Platygyra contorta</i>	ミダ レノウサンゴ					○	○	
230	<i>Platygyra verweyi</i>						○	○	
231	<i>Platygyra yaeyamaensis</i>	ヤエヤマノウサンゴ					○	○	
232	<i>Platygyra</i> sp.	ノウサンゴ 属				○		○	
233	<i>Leptoria phrygia</i>	ナカ レサンゴ					○	○	
234	<i>Leptoria irregularis</i>	ミダ レナカ レサンゴ					○	○	
235	<i>Leptoria</i> sp.	ナカ レサンゴ 属				○			
236	<i>Oulophyllia crispa</i>	オオナカ レサンゴ					○		
237	<i>Oulophyllia bennettiae</i>						○	○	
238	<i>Montastrea curta</i>	マルキクメイシ					○	○	
239	<i>Montastrea annuligera</i>	ルリマルキクメイシ					○	○	
240	<i>Montastrea magnistellata</i>	オオマルキクメイシ					○	○	

注) ○は出現していたことを示す。

付表-3.1.5.31(5) サンゴ類の出現種一覧 (既存の現地調査)

No.	目	科	学名	和名	調査年度				
					H13	H18	H20		
241	イサンゴ	キクメイシ	<i>Montastrea valenciennesi</i>	タカキクメイシ		○	○		
242			<i>Montastrea</i> sp.	マルキクメイシ属	○	○			
243			<i>Oulastrea crispata</i>	キクメイシモトキ		○	○		
244			<i>Oulastrea</i> sp.	キクメイシモトキ属	○				
245			<i>Plesiastrea versipora</i>	コマルキクメイシ		○	○		
246			<i>Plesiastrea</i> sp.	コマルキクメイシ属	○				
247			<i>Diploastrea heliopora</i>	タ イオウサンゴ		○	○		
248			<i>Diploastrea</i> sp.	タ イオウサンゴ 属	○				
249			<i>Leptastrea purpurea</i>	ルリサンゴ		○	○		
250			<i>Leptastrea transversa</i>	アヲルリサンゴ		○	○		
251			<i>Leptastrea pruinosa</i>	トゲ ルリサンゴ		○	○		
252			<i>Leptastrea bewickensis</i>	ヒメルリサンゴ			○		
253			<i>Leptastrea</i> sp.	ルリサンゴ 属	○				
254			<i>Cyphastrea agassizi</i>	アヲトゲ キクメイシ		○			
255			<i>Cyphastrea serailia</i>	フカトゲ キクメイシ		○	○		
256			<i>Cyphastrea chalcidicum</i>	コトゲ キクメイシ		○	○		
257			<i>Cyphastrea japonica</i>	ニホントゲ キクメイシ		○	○		
258			<i>Cyphastrea ocellina</i>	ヒメトゲ キクメイシ			○		
259			<i>Cyphastrea microphthalma</i>	トゲ キクメイシ		○	○		
260			<i>Cyphastrea</i> sp.	トゲ キクメイシ属	○	○	○		
261			<i>Echinopora lamellosa</i>	リュウキュウキッカサンゴ		○	○		
262			<i>Echinopora pacificus</i>	タイヨウリュウキュウキッカサンゴ		○	○		
263			<i>Echinopora gemmacea</i>	オオリュウキュウキッカサンゴ		○	○		
264			<i>Echinopora</i> sp.	リュウキュウキッカサンゴ 属	○				
265			チョウジカ	イ	<i>Euphyllia glabrescens</i>	ハナサンゴ		○	
266					<i>Euphyllia cristata</i>	カンムリハナサンゴ			○
267					<i>Euphyllia divisa</i>	コエダ ナガ レハナサンゴ			○
268	<i>Euphyllia ancora</i>	ナガ レハナサンゴ				○			
269	<i>Euphyllia yaeyamaensis</i>	ハナフ サツツマルハナサンゴ				○			
270	<i>Euphyllia</i> sp.	ナガ レハナサンゴ 属			○				
271	キサンゴ		<i>Turbinaria peltata</i>	オオスリハチサンゴ		○	○		
272			<i>Turbinaria frondens</i>	ウネリスリハチサンゴ		○	○		
273			<i>Turbinaria mesenterina</i>	スリハチサンゴ			○		
274			<i>Turbinaria reniformis</i>	ヨコミソ スリハチサンゴ		○	○		
275			<i>Turbinaria irregularis</i>	ツツスリハチサンゴ		○	○		
276			<i>Turbinaria stellulata</i>	ヒメスリハチサンゴ		○	○		
277			<i>Turbinaria</i> sp.	スリハチサンゴ 属	○				
出現種類数					62	172	211		

注) ○は出現していたことを示す。

出典：「平成13年度 那覇空港周辺地域現況調査報告書」(平成14年3月、沖縄県企画開発部)
「那覇空港環境調査業務報告書」(平成19年3月、内閣府沖縄総合事務局那覇港湾・空港整備事務所)
「平成20年度 那覇空港環境調査業務報告書」(平成21年3月、内閣府沖縄総合事務局那覇港湾・空港整備事務所)