

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>	ホウビカンヅュ
11		オシダ	<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>	トキワギヨリュウ
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>nippononeiva</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>	コゴスミズ
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>	ギシギシ
59		ヒュ	<i>Achyranthes aspera</i> var. <i>rubrofusca</i>	ムラサキイノコヅチ
60	スペリヒュ		<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>	イヌビュ
63			<i>Gomphrena globosa</i>	センニチコウ
64		ツルムラサキ	<i>Portulaca oleracea</i>	スペリヒュ
65			<i>Portulaca pilosa</i> ssp. <i>Grandiflora</i>	マツバボタン
66		ヤマゴボウ	<i>Basella alba</i>	ツルムラサキ
67		オシロイバナ	<i>Phytolacca dioica</i>	ヤマゴボウノキ
68		ナデシコ	<i>Bougainvillea spectabilis</i>	イカダカズラ
69			<i>Ceratium 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>	シマキツネノボタン
75		メギ	<i>Nandina domestica</i>	ナンテン
76		ツヅラフジ	<i>Cocculus laurifolius</i>	コウシュウウヤク
77			<i>Cocculus orbiculatus</i>	アオツヅラフジ
78			<i>Sinomenium acutum</i>	オオツヅラフジ
79	モクレン		<i>Stephania longa</i>	ケハスノハカズラ
80			<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 古生花被区	バンレイシ クスノキ	<i>Annona glabra</i> <i>Cinnamomum camphora</i> <i>Cinnamomum doederleinii</i> <i>Cinnamomum pseudo-pedunculatum</i> <i>Laurus nobilis</i> <i>Lindera communis</i> var. <i>okinawensis</i> <i>Litsea japonica</i> <i>Neolitsea sericea</i> <i>Persea thunbergii</i>	ポンドアップル クスノキ シバニッケイ ヤブニッケイ ゲッケイジュ オキナワヤマコウバシ ハマビワ シロダモ タブノキ
82		ハスノハギリ	<i>Hernandia nymphaeifolia</i>	ハスノハギリ
83		ケシ	<i>Corydalis tashiroi</i>	シマキケマン
84		フウチョウソウ	<i>Crateva falcata</i>	ギヨボク
85		アブラナ	<i>Cardamine parviflora</i> <i>Coronopus didymus</i> <i>Lepidium virginicum</i> <i>Rorippa dubia</i> <i>Rorippa indica</i>	ヒメタネツケバナ インチソウズナ マメグンバイナズナ ミチバタガラシ イヌガラシ
86		モウセンゴケ	<i>Drosera spathulata</i>	コモウセンゴケ
87		ベンケイソウ	<i>Kalanchoe pinnata</i> <i>Kalanchoe tubiflora</i>	セイロンベンケイ キンチョウ
88		トベラ	<i>Pittosporum tobira</i>	トベラ
89		マンサク	<i>Distylium racemosum</i>	イスノキ
90		バラ	<i>Eriobotrya japonica</i> <i>Prunus campanulata</i> <i>Prunus persica</i> <i>Prunus zippeliana</i> <i>Pyracantha angustifolia</i> <i>Rhaphiolepis indica</i> <i>Rhaphiolepis indica</i> ssp. <i>Umbellata</i> <i>Rosa centifolia</i> <i>Rosa chinensis</i> <i>Rubus parvifolius</i> <i>Rubus sieboldii</i>	ビワ ヒカンザクラ モモ バケチノキ タチバナモドキ インドシャリンバイ シャリンバイ セイヨウバラ コウシンバラ ナワシロイチゴ ホウロクイチゴ
91		マメ	<i>Acacia confusa</i> <i>Albizia lebbek</i> <i>Alysicarpus vaginalis</i> <i>Bauhinia blakeana</i> <i>Bauhinia japonica</i> <i>Bauhinia purpurea</i> <i>Cajanus cajan</i> <i>Calliandra haematocephala</i> <i>Canavalia cathartica</i> <i>Cassia coluteoides</i> <i>Cassia corymbosa</i> <i>Cassia fistula</i> <i>Cassia surattensis</i> <i>Clitoria ternatea</i> <i>Derris trifoliata</i> <i>Desmanthus illinoensis</i> <i>Desmanthus virgatus</i> <i>Desmodium canum</i> <i>Desmodium umbellatum</i> <i>Dolonix regia</i> <i>Erythrina orientalis</i> <i>Erythrina</i> × <i>bidwillii</i> <i>Galactia tashiroi</i> <i>Kummerowia striata</i> <i>Lespedeza liukiuensis</i> <i>Leucaena leucocephala</i> <i>Medicago lupulina</i> <i>Melilotus suaveolens</i> <i>Mimosa pudica</i> <i>Mucuna macrocarpa</i> <i>Pithecellobium dulce</i> <i>Pongamia pinnata</i> <i>Pueraria montana</i> <i>Rhynchosia volubilis</i> <i>Trifolium repens</i> <i>Vicia angustifolia</i> var. <i>segetalis</i> <i>Vicia hirsuta</i> <i>Vicia tetrasperma</i>	ゾウシジュ ビルマネム マルバダケハギ アカバナハカマノキ ハカマカズラ ムラサキソシンカ キマメ オオベニゴウカン タカナタマメ コバノセンナ ハナセンナ ナンバンサイカチ モクセンナ チョウマメ シイノキカズラ アメリカゴウカン タチクサネム タチシバハギ ナハキハギ ホウオウボク デイゴ サンゴシトウ ハギカズラ ヤハズソウ リュウキュウハギ ギンネム コメツブウマゴヤシ シナガワハギ オジギソウ クズモダマ キンキジュ クロヨナ タイワンクズ タンキリマメ シロツメクサ ヤハズエンドウ スズメノエンドウ カスマグサ
92		フウロソウ	<i>Geranium carolinianum</i>	アメリカフウロ
93		カタバミ	<i>Averrhoa carambola</i> <i>Oxalis corniculata</i> <i>Oxalis corymbosa</i>	ゴレンシ カタバミ ムラサキカタバミ
94		ミカン	<i>Citrus depressa</i> <i>Citrus limon</i> <i>Citrus maxima</i> <i>Glycosmis pentaphylla</i> <i>Murraya paniculata</i>	ヒラミレモン レモン ブンタン ハナシンボウギ ゲッキツ
95				
96				
97				
98				
99				
100				
101				
102				
103				
104				
105				
106				
107				
108				
109				
110				
111				
112				
113				
114				
115				
116				
117				
118				
119				
120				
121				
122				
123				
124				
125				
126				
127				
128				
129				
130				
131				
132				
133				
134				
135				
136				
137				
138				
139				
140				
141				
142				
143				
144				
145				
146				
147				
148				
149				
150				
151				
152				
153				
154				
155				
156				
157				
158				
159				
160				

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 quassiodoides</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 liukiuensis</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 plucherrima</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>	ティキンザクラ
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>Sapum sebiferum</i>	ナンキンハゼ
197			<i>Securinega suffruticosa</i> var. <i>amamiensis</i>	アマミヒツバハギ
198			<i>Vernicia montana</i>	カントニアブラギリ
199	ツゲ		<i>Buxus liukiuensis</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>	タイトイウルシ
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>	コクテンギ
208			<i>Maytenus diversifolia</i>	ハリツルマサキ
209	ミツバツギ		<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 liukiuensis</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 × 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	ツバキ		<i>Sterculia nobilis</i>	ビンボンノキ
236			<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		スマレ	<i>Viola × wittrockiana</i>	パンジー
244			<i>Viola yedoensis</i> var. <i>pseudo-japonica</i>	リュウキュウコスマレ
245		パパイヤ	<i>Carica papaya</i>	パパイヤ
246		シユウカイドウ	<i>Begonia cucullata</i> var. <i>hookeri</i>	シキザキベゴニア
247		サボテン	<i>Hylocereus 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		ミゾハギ	<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>Lagestroemia 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		シクシシ	<i>Terminalia catappa</i>	モモタマナ
257		フトモモ	<i>Callistemon rigidus</i>	マキバブラッソノキ
258			<i>Eugenia grandis</i>	セイタカフトモモ
259			<i>Psidium guajava</i>	バンジロウ
260			<i>Syzygium buxifolium</i>	アデク
261			<i>Syzygium cumingii</i>	ユーカリフトモモ
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>	ヒルザキツキミソウ
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>	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</i> × <i>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>	コナスピ
286			<i>Lysimachia mauritiana</i>	ハマボッス
287			<i>Lysimachia sikokiana</i>	モロコシソウ
288		アカツツジ	<i>Planchonella obovata</i>	アカツツジ
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>Jasminium 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		キヨウチクトウ	<i>Allamanda cathartica</i> cv. <i>Hendersonii</i>	オオバナアリアケカズラ
297			<i>Allamanda nerifolia</i>	ヒメアリアケカズラ
298			<i>Cascabela thevetica</i>	キバナキヨウチクトウ
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>	キヨウチクトウ
303			<i>Plumeria rubra</i> f. <i>acutifolia</i>	インドソケイ
304			<i>Trachelospermum asiaticum</i> var. <i>liukiuense</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 carnosia</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>	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>	キュウノリグサ
319		クマツツジ	<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 × 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>	タイワンウォクサギ
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			<i>Clinopodium gracile</i>	トウバナ
332			<i>Leucas mollissima</i> var. <i>chinensis</i>	ヤンバルクルマバナ
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>Solandra maxima</i>	ウコンラッパバナ
339			<i>Solanum americanum</i>	テリミノイヌホウズキ
340			<i>Solanum ciliatum</i>	キンギンナスピ
341			<i>Solanum erianthum</i>	ヤンバルナスピ
342			<i>Solanum nigrum</i>	イヌホウズキ
343			<i>Solanum seaforthianum</i>	ルリヨナス
344			<i>Solanum spirale</i>	キダチイヌホウズキ
345			<i>Solanum × stoloniferum</i>	キダチワルナス
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>	エランセムモドキ
362			<i>Ruellia brittoniana</i>	ヤナギバルイラソウ
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			<i>Borreria laevis</i>	ナガバハリフタバ
369			<i>Galium aparine</i> var. <i>echinospermum</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		スイカズラ	<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>	ギヨクシンカ
382			<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>	オキナワスズメウリ
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 liukiuensis</i>	クロミノオキナワスズメウリ
390		クサトベラ	<i>Scaevola taccada</i>	クサトベラ
391			<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		キク	<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 lacerata</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>	タカサゴロウ
404			<i>Emilia sonchifolia</i>	ウスベニニガナ
405			<i>Erigeron canadensis</i>	ヒメカシヨモギ
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>	オニノゲシ
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>	セイヨウタンボボ
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>	オニタビラコ
424	單子葉類	ガマ	<i>Typha domingensis</i>	ヒメガマ
425			<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>	ギヨウギシバ
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 radicosa</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 tsukushianus var. transiens</i>	カモジグサ
446			<i>Eragrostis tenella</i>	ヌカカゼクサ
447			<i>Imperata cylindrica var. major</i>	チガヤ
448			<i>Leersia hexandra</i>	タイワンアシカキ
449			<i>Leptochloa panicoides</i>	イタアゼガヤ
450			<i>Lepturus repens</i>	ハイシバ
451			<i>Microstegium ciliatum</i>	オオササガヤ
452			<i>Mischanthus sinensis</i>	ススキ
453			<i>Oplismenus compositus</i>	エダウチヂミザサ
454			<i>Panicum repens</i>	ハイキビ
455			<i>Paspalum conjugatum</i>	オガワラスズメノヒエ
456			<i>Paspalum dilatatum</i>	シマズズメノヒエ
457			<i>Paspalum urvillei</i>	タチズズメノヒエ
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>	スズメノカタビラ
463			<i>Polygonatherum 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>	セイバンキロコシ
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>	コゴメスグ
474			<i>Carex socalata</i>	タシロスグ
475			<i>Cyperus alternifolius var. 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>	ハマスグ
480			<i>Fimbristylis dichotoma var. 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	<i>Scirpus ternatanus</i>	オオアブラガヤ
482		ヤシ	<i>Archontophoenix alexandrae</i>	ユスマラヤシ
483			<i>Areca catechu</i>	ビンロウ
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 nucifera</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>	ビロウ
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 liukiuensis</i>	ヤエヤマヤシ
501			<i>Veitchia merrillii</i>	マニラヤシ
502			<i>Washingtonia robusta</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>Raphidophora aurea</i>	オウゴンカズラ
507			<i>Raphidophora 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>	ホウライツユクサ
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>	ホティアオイ
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>recemulifera</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 selloides</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>	オキナワサルトリイバラ
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>	チトセラン
532			<i>Sansevieria stuckyi</i>	ツツチトセラン
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 radiata</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 liukiuensis</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			<i>Barbula arcuata</i>	フソウネジクチゴケ
10			<i>Barbula indica</i>	トヨウネジクチゴケ
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	ヒヨウタンゴケ	ヒヨウタンゴケ	<i>Physcomitrium sphaericum</i>	アゼゴケ
16			<i>Gymnostomiella longinervis</i>	フガゴケ
17			<i>Brachymenium 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			<i>Neckeropsis nitidula</i>	リボンゴケ
22			<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			<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			<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>	ヤマトコミニゴケ
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			<i>Astrella liukiuensis</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			<i>Marchantia emarginata</i> subsp. <i>tosana</i>	トサノゼニゴケ
44			<i>Monosolenium tenerum</i>	ヤワラゼニゴケ
45			<i>Folioceros fuciformis</i>	ミヤベツノゴケ
46			<i>Phaeoceros laevis</i>	ミヤケツノゴケ
47			<i>Duthieella wallichii</i>	オオノコギリゴケ
48			<i>Hypopterygium tenellum</i>	ヒナクジャクゴケ
49			<i>Eurhynchium savatieri</i>	ヒメナギゴケ
50			<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			<i>Vesicularia ferriei</i>	リュウキュウフクロハイゴケ
合計	2	24		52

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
1	維管束植物	ウバメガシ				絶滅危惧 II 類	
2		オオツヅラフジ				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 I B 類	
6		コウシュンカズラ			準絶滅危惧		
7		オキナワツヅ			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 I B 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	苔類	アミバホウオウゴケ				絶滅危惧 II 類	
19		フガゴケ			絶滅危惧 II 類	絶滅危惧 I 類	
20		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		識名園のシマチヅジノリ発生地	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

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 I A 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 I B 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-」（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 I A 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 I B 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：乱獲その他の人為的影響によって、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		チャセンシダ	<i>Asplenium australasicum</i>	ゴウシュウタニワタリ	○	○
6	裸子植物 古生花被区	ソテツ	<i>Cycas revoluta</i>	ソテツ	○	○
7		モクマオウ	<i>Casuarina equisetifolia</i>	トキワギヨリュウ	○	○
8		コショウ	<i>Piper kadzura</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>	オオイタビ	○	○
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>	ハマイヌビワ	○	○
15			<i>Morus australis</i>	ヤマグワ	○	○
16	イクラクサ アカザ ヒユ	イクラクサ	<i>Boehmeria nivea</i> var. <i>nippononivea</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>	アオビュ	○	○
20			<i>Philoxerus wrightii</i>	イソフサギ	○	○
21		ザクロソウ	<i>Sesuvium portulacastrum</i>	ミルスペリヒュ	○	○
22			<i>Tetragonia tetragonoides</i>	ツルナ	○	○
23		スペリヒュ	<i>Portulaca oleracea</i>	スペリヒュ	○	○
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 トベラ バラ	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	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>	タイイワニクズ	○	○
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 ミカン	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>	シマヤマヒツツ	○	○
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 chamaesycce</i>	ハイニシキソウ	○	○
56			<i>Euphorbia hirta</i>	シマニシキソウ	○	○
57			<i>Euphorbia supina</i>	コニシキソウ	○	○
58			<i>Excoecaria agallocha</i>	シマシラキ	○	○
59	ウルシ ニシキギ クロウメモドキ ホルトノキ シナノキ アオイ	マカラ	<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>	アオガニビ	○	○
69	後生花被区	ミソハギ	<i>Pemphis acidula</i>	ミズガニビ	○	○
70		シクンシ	<i>Terminalia catappa</i>	モモタマナ	○	○
71		フトモモ	<i>Psidium guava</i>	パンジロウ	○	○
72		アカバナ	<i>Oenothera laciniata</i>	コマツヨイグサ	○	○
73		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>Brasilienensis</i>	グンバイヒルガオ	○	○
79	ムラサキ クマツヅラ	ムラサキ	<i>Argusia argentea</i>	モンバノキ	○	○
80			<i>Carmona retusa</i>	フクマンギ	○	○
81			<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>	ランナナ	○	○
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 後生花被目	クマツヅラ	<i>Premna corymbosa</i> var. <i>obtusifolia</i>	タイワンウォクサギ	○	○
87			<i>Verbena litoralis</i>	ヒメクマツヅラ	○	○
88			<i>Vitex rotundifolia</i>	ハマゴウ	○	○
89			<i>Leucas mollissima</i> var. <i>chinensis</i>	ヤンバルクルマバナ	○	○
90			<i>Plantago asiatica</i>	オオバコ	○	○
91			<i>Paederia scandens</i>	ヘクソカズラ	○	○
92			<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			<i>Scaevola taccada</i>	クサトベラ	○	○
95			<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 brevicaule</i>	シマアザミ	○	○
99			<i>Conyzza sumatrensis</i>	オオアレチノギク		○
100	单子葉植物	イネ	<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			<i>Typha domingensis</i>	ヒメガマ	○	
107			<i>Pandanus odoratissimus</i>	アダン	○	○
108			<i>Bambusa glaucescens</i>	ホウライチク		○
109			<i>Bothriochloa glabra</i>	モンツキガヤ	○	
110			<i>Bracharia 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 proccea</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>Mischanthus 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>	セイパンモロコシ		○
139			<i>Spinifex littoreus</i>	ツキイグ	○	
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>Thraea 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			<i>Alocasia odora</i>	クワズイモ	○	○
155			<i>Smilax sebeana</i>	ハマサルトリイバラ	○	○
156			<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>	トキワギヨリュウ
2	双子葉植物	クワ	<i>Ficus erecta</i>	イヌビワ
3	古生花被区		<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>	ギンギシ
6		ザクロソウ	<i>Sesuvium portulacastrum</i>	ミルスペリヒュ
7		キンポウゲ	<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 gymnorhiza</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	サクラソウ	<i>Lysimachia mauritiana</i>	ハマボッス
22	後生花被区	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>	アマリカハマグルマ
39	单子葉類	タコノキ	<i>Pandanus odoratissimus</i>	アダン
40	イネ		<i>Brachiaria mutica</i>	バラグラス
41			<i>Eleusine indica</i>	オヒシバ
42			<i>Imperata cylindrica</i> var. <i>major</i>	チガヤ
43			<i>Misanthus sinensis</i>	ススキ
44			<i>Panicum repens</i>	ハイキビ
45			<i>Paspalum vaginatum</i>	サワスズメノヒエ
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>	オジロワシ
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>Gallinex 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>	キヨウジョシギ
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>	ホウロクシギ
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>	オオジシギ
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>	ズアカオバト
118	カツコウ	カツコウ	<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>	オオバズク
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 spinosus</i>	タヒバリ
134		サンショウウクイ	<i>Pericrocotus divaricatus divaricatus</i>	サンショウウクイ
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 auroreus</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>	キマユムシクイ	
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		<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	カエデチョウ	<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 euphophotes</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>	タグリ
38		シギ	<i>Arenaria interpres</i>	キヨウジョシギ
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>	コアオアシシギ
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>	チュウシャクシギ
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	ブッボウソウ	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	カツブリ	カツブリ	<i>Tachybaptus ruficollis</i>	カツブリ
2			<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			<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	ツル	ハヤブサ	<i>Falco tinnunculus</i>	チョウゲンボウ
24		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	チドリ	チドリ	<i>Gallinula chloropus</i>	バン
27			<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	シギ	<i>Arenaria interpres</i>	キヨウジョシギ
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>	コアオアシシギ
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	カモメ	<i>Himantopus himantopus</i>	セイタカシギ
55			<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	ハト	ハト	<i>Sterna albifrons</i>	コアジサシ
63			<i>Columba janthina</i>	カラスバト
64			<i>Streptopelia orientalis</i>	キジバト
65			<i>Sphenurus formosae</i>	ズアカオバト
66	カッコウ	カッコウ	<i>Cuculus poliocephalus</i>	ホトトギス
67			<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		サンショウウクイ	<i>Pericrocotus divaricatus tegimae</i>	リュウキュウサンショウウクイ
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>Uropsalena squameiceps</i>	ヤブサメ
83			<i>Cettia diphone</i>	ウグイス
84			<i>Locustella ochotensis</i>	シマセンニユウ
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>	リュウキュウカジカガエル
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	イシガメ	<i>Trachemys scripta elegans</i>	アカミミガメ
2			<i>Mauremys mutica</i>	ミナミイシガメ
3		スッポン	<i>Trionyx sinensis</i>	スッポン
4	トカゲ	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 kuroiwa kuroiwa</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>	ガラスピバア
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 ryukyuuanum</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			<i>Ictinogomphus pertinax</i>	タイワンウチワヤンマ
8		トンボ	<i>Epophthalmia elegans</i>	オオヤマトンボ
9			<i>Brachydiplex 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 yayeyamana</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>Pycnoscelis surinamensis</i>	オガサワラゴキブリ
22			<i>Periplaneta americana</i>	ワモンゴキブリ
23		チャバネゴキブリ	<i>Periplaneta australasiae</i>	コワモンゴキブリ
24			<i>Blattella lituricollis</i>	ヒメチャバネゴキブリ
25			<i>Lobopterella dimidiatipes</i>	フタテンコバネゴキブリ
26			<i>Margattea kumamotonis shirakii</i>	ヒメツゴキブリ
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 vialis</i>	ミナミヒラタゴキブリ
31		マダラゴキブリ	<i>Opisthoplatia 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>	チヨウセンカマキリ
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>Neanias 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>Cardiactylus guttulus</i>	マダラコオロギ
49			<i>Oecanthus euryelytra</i>	ヒロバネカンタン
50			<i>Oecanthus indicus</i>	インドカンタン
51	コオロギ		<i>Gryllodes 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 puctatus</i>	クマズズムシ
56			<i>Teleogryllus occipitalis</i>	タイワンエンマコオロギ
57			<i>Velarifictorus grylloides</i>	ナツノツヅレサセ
58			<i>Velarifictorus sp.</i>	オキナワツヅレサセコオロギ
59		カネタタキ	<i>Ectatoderus sp.</i>	アシジマカネタタキ
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>	ヨナギ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>Homoeoxiphia obliterate</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>	ネッタイシバスズ	
68		<i>Pteronemobius indicus</i>	ネッタイヤチスズ	
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>Euparatettix histricus</i>	ミナミハネナガヒシバッタ
84			<i>Euparatettix tricarinatus</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		ノミバッタ	<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	<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		アシブトウンカ	<i>Lophops catinata</i>	マエジマアシブトウンカ
95		ハゴロモ	<i>Orosanga 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	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 kuroiwaee</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 kuroiwaee</i>	クロイワニニイ
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	サシガメ		<i>Tituria angulata</i>	ヒラタミミズク
108			<i>Ectrychotes andreae</i>	ビロウドサシガメ
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 devrolli</i>	タガメ
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>	シロヘリクチブトカメムシ
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>	ルリクチブトカメムシ
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 exellence</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		ミノガ	<i>Eumeta variegata</i>	オオミノガ
132		ボクトウガ	<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>	クロツバメ沖縄本島・宮古島亜種
134		セセリ	<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>	オキナワビロウドセセリ
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	マダラ		<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			<i>Anosia chrysippus chrysippus</i>	カバマダラ
143			<i>Euploea mulciber barsine</i>	ツマムラサキマダラ
144			<i>Idea leuconoe clara</i>	オオゴマダラ
145			<i>Parantica sita niphonica</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>	ウスコモンマダラ
148	シジミ		<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 sikimia</i>	タイワンクロホシシジミ
151			<i>Nacaduba kurava septentrionalis</i>	アミウラナミシジミ
152			<i>Narathura bazalus turbata</i>	ムラサキツバメ
153			<i>Pseudozizeeria maha okinawana</i>	ヤマトシジミ沖縄亜種
154			<i>Zizina otis</i>	ヒメシリビアシジミ
155	タテハ		<i>Libythea celtis amamiana</i>	テングチョウ奄美・沖縄亜種
156			<i>Argyreus hyperbius hyperbius</i>	ツマグロヒヨウモン
157			<i>Cynthia cardui</i>	ヒメアカタテハ
158			<i>Cyrestis thyodamas mabellae</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>	ルリタテハ沖縄亜種
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>Byasa alcinoe loochooana</i>	ジャコウアゲハ奄美沖縄亜種
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 nicconicola</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 liukiensis</i>	クロアゲハ沖縄亜種
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 liukiensis</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 madjicosa amamiana</i>	リュウキュウヒメジャノメ奄美沖縄亜種
186		トリバガ	<i>Pterophorus sufficiatus</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>Nerina 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>Locasta muscosalis</i>	トサカフトメイガ
192		シャクガ	<i>Abraxas miranda alesia</i>	ユウマダラエダシャク琉球亜種
193			<i>Eumelea biflavata</i>	オビベニホシシャク
194			<i>Milionia basalis pryeri</i>	キオビエダシャク
195		スズメガ	<i>Acosmeryx castanea</i>	ブドウスズメ
196			<i>Cephalodes 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 pyrrhosticta</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>Creatonotos transiens vacillans</i>	ハイイロヒトリ
204			<i>Lycone dharma dharma</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 riukiuana</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>	マイマイガ沖縄亜種
210			<i>Lymantria xyloina xyloina</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 tyrranus</i>	アケビコノハ
215			<i>Aedia leucomelas</i>	ナカジロシタバ
216			<i>Dysgonia illibata</i>	ツマムラサキクチバ
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>Erebis ephesperis</i>	オオトモエ
220			<i>Hydrellodes 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>	メスアカオオムシヒキ
227		ツリアブ	<i>Ligyrus 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>Chrysocroa 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 kuroiwa</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>	ニジュエヤホシテントウ
263			<i>Menochilus sexmaculatus</i>	ダンダラテントウ
264			<i>Micraspis discolor</i>	チャイロテントウ
265			<i>Olie 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	テントウムシダマシ		<i>Trochoideus desjardinsi</i>	ヒゲブテントウダマシ
268			<i>Euhemicera nodokai</i>	アマミオオニジゴミムシダマシ
269			<i>Lagria okinawana</i>	ウルマクロハムシダマシ
270			<i>Platydema 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>	オキナワルリボシカミキリ
276			<i>Oberea shibatai</i>	アマミリンゴカミキリ
277			<i>Psacothea 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>Laccoptera quadrimaculata</i>	ヨツモンカヌノコハムシ
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			<i>Episomus mori</i>	オキナワクワゾウムシ
287			<i>Anoplolepis gracilipes</i>	アシナガキアリ
288	ハチ	アリ	<i>Camponotus kaguya</i>	ユミセオアリアリ
289			<i>Diacamma</i> sp.	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>	アシジロラフシアリ
294		ドロバチ	<i>Delta esuriens okinawae</i>	クロスジズズバチ
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	ツチバチ		<i>Vespa analis</i>	コガタスズメバチ
300			<i>Scolia melanosoma</i>	オキナワルリツチバチ
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 senhai 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 langsdorffii</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>	ゾードテール
8	スズキ	カワスズメ	<i>Oreochromis mossambicus</i>	モザンビークテラビア
-			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. MO	アヤヨシノボリ
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ビ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	<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		カワザンショウガイ	<i>Paludinellassiminea stricata</i>	ウスイロヘソカドガイ
5		クビキレガイ	<i>Truncatella guerinii</i>	クビキレガイ
6	マイマイ	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 thauamatopoma</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 elegantissima</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	オリイオコウモリ				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		ミヅゴイ			絶滅危惧 I B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 I A類	絶滅危惧 I A類	
11		ヘラサギ			情報不足		
12		クロツラヘラサギ			絶滅危惧 I A類	絶滅危惧 I A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 I B類	絶滅危惧 I B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 I B類	準絶滅危惧	
18	オジロワシ	オジロワシ	国天	国内希少	絶滅危惧 I B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 I A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 I A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	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	
-		リュウキュウサンショウクイ				準絶滅危惧	
41		アカモズ			絶滅危惧 I B類		
42		サンコウチョウ				情報不足	
43		ノジコ			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		クロイワツカゲモドキ	県天		絶滅危惧 II類	絶滅危惧 II類	
48		キノボリツカゲ			絶滅危惧 II類	絶滅危惧 II類	
49		オキナワツカゲ			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 I B類	絶滅危惧 I B類	危急
54		タイワンキンギョ			絶滅危惧 I A類	絶滅危惧 I A類	
55		メダカ			絶滅危惧 II類	絶滅危惧 I A類	絶滅危惧
56		タウナギ			絶滅危惧 I B類	絶滅危惧 I B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>	チョウガンボウ	○	○
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>	キヨウジョシギ	○	○
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 spinolletta</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			<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>	オキナワトカゲ		○
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>	アジアイトンボ	○	
2			<i>Ischnura senegalensis</i>	アオモントンボ	○	
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 dimidiatus</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>	リュウキュウオコオロギ	○	○
15			<i>Pteronemobius sp.</i>	リュウキュウシバスズ	○	○
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>Anaxiphia pallidula</i>	キンヒバリ	○	
19			<i>Anaxiphia sp.</i>	カヤヒバリ	○	
20			<i>Homoeoxiphia lycooides</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 kuroiwa</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>Montandoniola 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>Oncocerphalus assimilis</i>	トビイロサシガメ	○	
53			<i>Oncocerphalus femoratus</i>	モモブトビイロサシガメ	○	
54			<i>Polytuxus 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			<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>Hypococcus 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		コケムシ	<i>Scydmaenus vestitus</i>	ムクダコケムシ		○
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>	オキナワマコガネ		○
80			<i>Protaetia pryeri</i>	リュウキュウツツヤハナムグリ	○	○
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 oocularis</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	キスイムシ	キスイムシ	<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>Pseudoscytamus kurohime</i>	リュウキュウヒメテントウ		○
94			<i>Scytamus hoffmanni</i>	クロヘリヒメテントウ		○
95			<i>Scytamus contemtus</i>	バイゼヒメテントウ		○
96			<i>Menochilus sexmaculatus</i>	ダンダラテントウ		○
97			<i>Olla v-nigrum</i>	ハイロテントウ	○	○
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 cribripes</i>	ケオビアリモドキ	○	○
101	ゴミムシダマシ		<i>Anthelephila ruficollis</i>	ムネアカアリモドキ		○
102			<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>Nesocadmus minimus</i>	コマルチビゴミムシダマシ		○
105			<i>Trachyscelis chinensis</i>	ミナミニセマグソコガネダマシ		○
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	ハムシ		<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			<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>	ベ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 cribrosa</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	ゾウムシ		<i>Exillis japonicola</i>	イトヒゲナガゾウムシ		○
122			<i>Episomus mori</i>	オキナワクワゾウムシ		○
123			<i>Scepticus uniformis</i>	トビイロヒヨウタンゾウムシ		○
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>Stenommatus oocularis</i>	オキナワキクイサビゾウムシ	○	
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 nodosa</i>	オオズアリ	○	○
133			<i>Pheidole pilosula</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>	アワテコスカアリ		○
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			<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		ギングチバチ	<i>Ropalidia fasciata</i>	ヒメアシナガバチ	○	
148			<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>Trypoxyylon 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			<i>Ceratina okinawana</i>	オキナワツヤハナバチ	○	
153			<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			<i>Cophinopoda chinensis</i>	アオメアブ		○
156			<i>Allograpta javana</i>	オオヒメヒラタアブ	○	
157		ミバエ	<i>Episyrphus balteatus</i>	ホソヒラタアブ	○	○
158			<i>Dioxypha sororcula</i>	ウスモンケブカミバエ	○	○
159			<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>	キイロショウジョウバエ		○
161			<i>Anthomyia illocata</i>	クロオビハナバエ		○
162			<i>Ophyra chalcogaster</i>	チャバネヒメクロバエ	○	○
163		クロバエ	<i>Chrysomya megacephala</i>	オビキンバエ		○
164			<i>Chrysomya pinguis</i>	ホホグロオビキンバエ		○
165			<i>Stomorhina 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			<i>Cirrhochrista kosemponalis</i>	コウセンボシロノメイガ		○
168		メイガ	<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		セセリチョウ	<i>Nomophila noctuella</i>	ワモンノメイガ	○	
171			<i>Pelopidas mathias</i>	チャバネセセリ	○	○
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		シジミチョウ	<i>Pieris rapae</i>	モンシロチョウ		○
177			<i>Lampides boeticus</i>	ウラナミシジミ	○	
178		マダラチョウ	<i>Zizeeria maha</i>	ヤマトシジミ	○	○
179			<i>Zizina otis</i>	シルビアシジミ	○	○
180		タテハチョウ	<i>Radena similis</i>	リュウキュウアサギマダラ		○
181			<i>Cynthia cardui</i>	ヒメアカタテハ	○	○
182		シマチョウ	<i>Junonia almana</i>	タテハモドキ	○	
183			<i>Neptis hylas</i>	リュウキュウウミスジ		○
184		シャクガ	<i>Melanthia catenaria</i>	リュウキュウ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 pulvarea</i>	ゴマフリドクガ		○
187			<i>Euproctis taiwana</i>	タイワンキドクガ	○	○
188		ヒトリガ	<i>Orgyia postica</i>	コシロモンドクガ		○
189			<i>Creatonotos 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>	シロイチモジョトウ		○
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>Hydrelliodes 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）

No.	目	科	学名	調査時期：平成 14 年度 冬季	
				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		キバサンナギガイ	<i>Vertigo shimoichi</i>	シモチキバサンナギガイ	
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 secpasma</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>Pseudobulimus turrita</i>	トウガタホソマイマイ	
17		タワラガイ	<i>Indoennea 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）

No.	目	科	学名	和名	調査時期：平成 13 年度 秋季 平成 14 年度 夏季	
					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	ネシノコモ	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	フロロケントルム	フロロケントルム	<i>Protorcentrum</i> sp.		○	
6			デノウフィシス	デノウフィシス	<i>Dinophysis acuminata</i>			○
7			ギムノデニウム	ギムノデニウム	<i>Gymnodinium</i> sp.		○	○
8			-		GYMNODINIALES	ギムノデニウム目	○	
9			ペリテニウム	ペリテニウム	<i>Protoperidinium claudicans</i>		○	
10			-		<i>Protoperidinium</i> sp.		○	○
11			カルキオデニテラ		<i>Scrippsiella</i> sp.			○
12			ケラチウム		<i>Ceratium deflexum</i>		○	
13			-		<i>Ceratium kofoidii</i>		○	
14			-		PERIDINIALES	ペリテニウム目	○	○
15	ハフト植物	ハフト藻	-	-	HAPTOPHYCEAE	ハフト藻綱	○	
16	黄色植物	珪藻	円心	タラシオシラ	<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	タラシオシラ科	○	○
22			メロシラ	<i>Corethron</i> sp.			○	○
23				<i>Leptocylindrus danicus</i>			○	○
24				<i>Leptocylindrus minimus</i>			○	
25			コスキノデイスクス	<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			ビタウニア	<i>Cerataulina pelagica</i>			○	
40				<i>Eucampia cornuta</i>			○	○
41				<i>Hemiaulus sinensis</i>			○	○
42			キトケロス	<i>Bacteriastrum comosum</i>				○
43				<i>Bacteriastrum furcatum</i>				○
44				<i>Bacteriastrum</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	キトクロス	<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			リトデスミウム		<i>Ditylum brightwellii</i>		○	
61					<i>Ditylum sol</i>		○	
62			羽状	テイアトマ	<i>Asterionella formosa</i>		○	
63					<i>Licmophora</i> sp.		○	
64					<i>Licmophora</i> sp. (cf. <i>flabellata</i>)		○	
65					<i>Lioluma pacificum</i>		○	
66					<i>Neodelphineis pelagica</i>		○	
67					<i>Rhabdonema adriaticum</i>		○	
68					<i>Thalassionema frauenfeldii</i>		○	○
69					<i>Thalassionema nitzschiooides</i>		○	
70					<i>Cocconeis</i> sp.		○	
71			ナウイキュラ		<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			ニッヂア		<i>Cylindrotheca closterium</i>		○	○
78					<i>Nitzschia longissima</i>		○	
79					<i>Nitzschia</i> sp. (chain formation)		○	○
80					-	PENNALES	羽状目	○
81	ミドリムシ植物	ミドリムシ	-	-	EUGLENOPHYCEAE	ミドリムシ綱		○
82	緑色植物	フラシノ藻	-	-	PRASINOPHYCEAE	フラシノ藻綱	○	○
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			
						H18			H19
						H13	礁池・ 礁縁域	干潟域	
1	珪藻	-	-	BACILLARIOPHYCEAE	珪藻綱	○	○	○	
2	藍藻	-	-	CYANOPHYCEAE	藍藻綱	○	○	○	○
3		ユレモ		OSCILLATORIACEAE	ユレモ科		○		
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>	ヒラアオノリ	○			
7				<i>Enteromorpha intestinalis</i>	ボウアオノリ	○			
8				<i>Enteromorpha prolifera</i>	スジアオノリ				○
9				<i>Enteromorpha</i> sp.	アオノリ属	○	○	○	○
10				<i>Ulva conglobata</i>	ボウタノアオサ	○			○
11				<i>Ulva pertusa</i>	アナアオサ	○			
12				<i>Ulva</i> sp.	アオサ属	○	○	○	
13		シオグサ	ウキオリソウ	<i>Microdictyon japonicum</i>	アミモウ	○			
14			シオグサ	<i>Anadyomene wrightii</i>	ウキオリソウ	○	○		
15			<i>Cladophora</i> sp.		シオグサ属	○	○	○	○
16	ミドリケ	アオモリグサ	<i>Boodlea coacta</i>		アオモリグサ	○	○	○	
17			<i>Boodlea</i> spp.		アオモリグサ属	○			
18			<i>Struvea anastomosans</i>		サイノアミハ	○			
19			マガマタモ	<i>Cladophoropsis vaucheriaeformis</i>	キツネオ	○	○		
20				<i>Cladophoropsis</i> sp.	ミドリケ属	○	○		
21		バロニア	<i>Dictyosphaeria cavernosa</i>		キッコウグサ	○	○	○	
22			<i>Dictyosphaeria</i> sp.		キッコウグサ属	○			
23			<i>Dictyosphaeria versluyssii</i>		ムクキッコウグサ		○		
24			<i>Valonia aegagropila</i>		タマバロニア	○			
25			<i>Valonia utricularis</i>		バロニア	○			
26			<i>Valonia</i> sp.		バロニア属	○	○		
27			<i>Ventricaria ventricosa</i>		オオバロニア	○	○		
28	カサノリ	カサノリ	<i>Acetabularia caliculus</i>		ホリエグサ	○			
29			<i>Acetabularia dentata</i>		リュウキュウガサ	○	○	○	
30			<i>Acetabularia parvula</i>		ヒナカサノリ	○	○		○
31			<i>Acetabularia ryukyuensis</i>		カサノリ	○	○	○	○
32			<i>Acetabularia</i> spp.		カサノリ属	○			
33			<i>Bornetella nitida</i>		ナガミズタマ	○	○		
34			<i>Bornetella sphaerica</i>		ミズタマ	○	○	○	
35			<i>Cymopolia van-bosseae</i>		ウヌガサネ	○	○		
36			<i>Halicoryne wrightii</i>		イヌキナ	○	○	○	○
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		イワヅタ	<i>Caulerpa brachypus</i>		ベライワヅタ	○			
41			<i>Caulerpa cupressoides</i> var. <i>cupressoides</i>		ヒヤウジンヅタ	○	○		
42			<i>Caulerpa filicoides</i>		ヒメヅタ	○	○		
43			<i>Caulerpa lentillifera</i>		クビレヅタ		○		
44			<i>Caulerpa nummularia</i>		スズカケヅタ	○			
45			<i>Caulerpa racemosa</i> f. <i>macrophysa</i>		センナリヅタ	○	○		
46			<i>Caulerpa racemosa</i> var. <i>occidentalis</i>		エツキヅタ	○			
47			<i>Caulerpa racemosa</i> var. <i>uvifera</i>		コハヅタ	○			
48			<i>Caulerpa racemosa</i> var. <i>lamourouxii</i>		ヒラエヅタ		○		
49			<i>Caulerpa racemosa</i> var. <i>peltata</i>		タカツキヅタ	○	○		
50			<i>Caulerpa serrulata</i> f. <i>occidentalis</i>		サイハヅタ		○		
51			<i>Caulerpa serrulata</i> var. <i>serrulata</i> f. <i>lata</i>		ヨレヅタ	○	○		
52			<i>Caulerpa sertularioides</i> f. <i>longipes</i>		タカノハヅタ	○	○		
53			<i>Caulerpa</i> sp.		リュウキュウガサ				○
54			<i>Caulerpa</i> sp.		イワヅタ属	○	○		
55			<i>Caulerpa subserrata</i>		ヰヅタ		○		
56			<i>Caulerpa webbiana</i> f. <i>tomentella</i>		コケイワヅタ	○	○		
57		ミル	<i>Avrainvillea amadelpha</i>		クサビカタハナツリ		○		
58			<i>Avrainvillea</i> sp.		ハナツリ属		○		
59			<i>Chlorodesmis fastigiata</i>		マコナモ	○	○		
60			<i>Codium intricatum</i>		モヅレミル	○	○		

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
							礁池・ 礁縁域	干潟域	クビレミ ドロ生息 域	
61	緑藻	シル	シル	<i>Codium</i> sp.	ミル属	○	○			
62				<i>Halimeda discoidea</i>	ウツリサボテンクサ		○			
63				<i>Halimeda incrassata</i>	ミツテサボテンクサ	○	○			
64				<i>Halimeda macroloba</i>	ヒロサボテンクサ	○				
65				<i>Halimeda opuntia</i>	サボテンクサ	○	○			
66				<i>Halimeda</i> sp.	サボテンクサ属	○	○			
67				<i>Udotea javensis</i>	ヒメイチョウ	○	○	○	○	
68				<i>Udotea orientalis</i>	ハサモ	○	○			
69	黄緑色藻	フナシミドロ	フナシミドロ	<i>Pseudodichotomosiphon constricta</i>	クビレミドロ				○	
70				シオミドロ	シオミドロ科		○	○		
71				<i>Cladosiphon okamurae</i>	オキナワモズク	○	○			
72				<i>Chnoospora imprexa</i>	ムラチトリ	○		○		
73				<i>Colpomenia sinuosa</i>	フクロトリ	○	○			
74				<i>Hydrocithrus clathratus</i>	カズメリ	○	○	○		
75				<i>Petalonia fascia</i>	セイヨウハバノリ	○				
76				<i>Sphaerelaria</i> sp.	クロガシラ属	○	○	○		
77	アシダグサ	アシダグサ	SPHACELARIACEAE		クロガシラ科		○			
78				<i>Dictyopteris polypodioides</i>	ウラボシヤハズ		○			
79				<i>Dictyopteris undulata</i>	シリヤハズ	○	○			
80				<i>Dictyopteris</i> sp.	ヤスベグサ属	○				
81				<i>Dictyota</i> sp.	アシダグサ属	○	○			
82				<i>Distrostium decumbens</i>	フタエオギ		○			
83				<i>Lobophora variegata</i>	ハイオギ	○	○	○		
84				<i>Padina australis</i>	ウスバウミウチワ	○				
85				<i>Padina boryana</i>	アカバウミウチワ	○			○	
86				<i>Padina minor</i>	ウスバキウチワ	○	○	○	○	
87				<i>Spatoglossum</i> spp.	コモングサ属	○				
88				<i>Zonaria stipitata</i>	エツキシマオギ	○	○			
89	ヒバマタ	ヒバマタ	ホンダリラ	<i>Sargassum myriocystum</i>	ヒメハモク	○	○	○		
90				<i>Sargassum</i> sp.	ホンダリラ属	○	○			
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	ホンダリラ科			○		
95	紅藻	ウミザウメン	ガキケリ	<i>Asparagopsis taxiformis</i>	ガキケリ	○	○			
96				<i>Bonnemaisonia hamifera</i>	カギノリ			○		
97				<i>Actinotrichia fragilis</i>	ソデガラミ	○	○			
98				<i>Galaxaura falcata</i>	ヒラガラガラ	○	○			
99				<i>Galaxaura fasciculata</i>	ヒロヒラガラ	○	○			
100				<i>Galaxaura obtusata</i>	フクロガラガラ	○	○			
101				<i>Galaxaura verprecula</i>	ウスバガラガラ	○				
102				<i>Galaxaura</i> sp.	ヒラガラガラ属		○			
103				<i>Scinaria moniliformis</i>	ジユズフサノリ	○				
104				<i>Tricleocarpa cylindrica</i>	カラガラ	○	○			
105				<i>Tricleocarpa</i> sp.	カラガラ属	○	○			
106	コハダ	コハダ	<i>Liagora farinosa</i>	ケコナハダ	○					
107			<i>Liagora</i> sp.	コナハダ属	○	○				
108			<i>Trichogloeopsis</i> sp.	スルハダ属	○	○				
109			テングサ	<i>Gelidium divaricatum</i>	ヒメテングサ	○			○	
110	シマテングサ	シマテングサ	<i>Gelidium pusillum</i>	ハイテングサ	○		○			
111			<i>Gelidium</i> sp.	テングサ属			○			
112			<i>Pterocladia capitellacea</i>	オバクサ	○	○				
113			GELIDIACEAE	テングサ科		○				
114			<i>Gelidiella acerosa</i>	シマテングサ	○	○				
115			サンゴモ	<i>Amphiroa</i> sp.	カニノテ属	○	○			
116	サンゴモ	サンゴモ	<i>Cheilosporum acutilobum</i>	ヒメジコロ	○	○				
117			CORALLINACEAE	サンゴモ科(無節サンゴモ類)	○	○	○		○	
118			<i>Jania</i> sp.	モサズキ属	○	○				
119			<i>Mastophora rosea</i>	イシノバ	○	○				
120			カクレトイ	<i>Dudresnaya japonica</i>	ヒビロトウ	○	○			

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 礁池・ 礁縁域	干潟域	クビレミ ドロ生息 域	H19
121	紅藻	カクレイト	リュウモンソウ	<i>Dudresnaya</i> spp.	ヒビロト属	○				
122			フリ	<i>Gloiopektis furcata</i>	フクロフリ	○				
123			カテノリ	<i>Halymenia dilatata</i>	フイケサ	○	○			
124				<i>Halymenia floresia</i>	イリハナ	○				
125				<i>Prionitis</i> sp.	キントキ属	○	○			
126			イワカワ	<i>Peyssonnelia caulifera</i>	エツキイワカワ		○			
127				PEYSSONNELIACEAE	イワカワ科	○	○	○		○
128		スピノリ	イモカ	<i>Caulacanthus usutulatus</i>	イリソウ	○		○		○
129			スピノリ	<i>Chondracanthus intermedia</i>	カイリ	○	○	○		
130			オゴノリ	<i>Gelidiopsis repens</i>	テングサモドキ	○	○			
131				<i>Gelidiopsis</i> sp.	テングサモドキ属	○	○			○
132				<i>Gracilaria arcuata</i>	ユガタオゴノリ	○				
133				<i>Gracilaria salicornia</i>	フシクレリ			○		○
134				<i>Gracilaria</i> sp.	オノリ属	○	○	○		○
135				<i>Tylotus lichenoides</i>	ナミイワタケ	○	○			
136			イバラノリ	<i>Hypnea charoides</i>	イバラリ	○	○			○
137				<i>Hypnea pannosa</i>	コイバラ	○	○			
138				<i>Hypnea</i> sp.	イバラノリ属	○	○	○		
139				<i>Predaea</i> sp.	ユルギヌ属		○			
140				<i>Plocamium telfairiae</i>	ユカリ	○	○			
141				<i>Portieria hornemannii</i>	ホリバナミハナ	○	○			
142			ミソ	<i>Eucheuma denticulatum</i>	キリンサイ	○				
143				<i>Eucheuma</i> sp.	キリンサイ属	○	○			
144			-	GIGARTINALES	スピノリ目		○			
145	マサゴシハリ	ワツキソウ	<i>Champia bifina</i>	ヒラツキソウ	○					
146			<i>Champia parvula</i>	ワツキソウ	○	○	○			
147		マサゴシハリ	<i>Ceratodictyon spongiosum</i>	カイメンソウ	○	○	○			○
148	イギス	イギス	<i>Centroceras clavulatum</i>	トゲイギス			○			
149			<i>Ceramium</i> sp.	イギス属	○	○	○			○
150			<i>Spyridia filamentosa</i>	ウブゲイギス	○	○	○			
151			<i>Wrangelia</i> sp.	ランゲリ属	○					
152			<i>Wrangelia tanegana</i>	ランゲリア		○	○			
153			CERAMIACEAE	イギス科		○	○			
154			ダジア	<i>Dasya</i> spp.	ダジア属	○		○		
155			コノハリ	<i>Martensia fragilis</i>	アヤニシキ	○	○			
156				<i>Vanvoortia coccinea</i>	カラコロモ		○			
157			DELESSERIACEAE	コノハリ科		○				
158			アシマツモ	<i>Acanthophora spicifera</i>	トゲノリ	○	○	○		○
159				<i>Bostrychia tenella</i>	コモドキ	○				○
160				<i>Chondria armata</i>	ハヤギ		○			
161				<i>Chondria dasypHYLLA</i>	ヤキノリ			○		
162				<i>Chondria</i> sp.	ヤキノリ属	○	○			
163				<i>Digenea simplex</i>	マクリ	○	○			
164				<i>Herposiphonia</i> sp.	ヒメケ属			○		
165				<i>Laurencia</i> sp.	ツヅ属	○	○	○		○
166				<i>Melanamansia glomerata</i>	キヒトシ	○	○			
167				<i>Polysiphonia</i> sp.	トゲサ属	○	○	○		○
168			RHODOMELACEAE		フジマツモ科	○				
169				<i>Tolytiocladia glomerulata</i>	トクズグサ	○	○	○		
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	ホタカ	アマモ	<i>Zostera japonica</i>	コアマモ	○				○
173			ヒルムシロ	<i>Cymodocea rotundata</i>	ペニアマモ	○	○			
174				<i>Cymodocea serrulata</i>	リュウキュアマモ	○	○			
175				<i>Halodule pinifolia</i>	マツバウミジグサ	○	○	○		○
176				<i>Halodule uninervis</i>	ウミジグサ	○	○			
177				<i>Springodium isoetifolium</i>	ボウバアマモ	○	○			
178			トカカミ	<i>Halophila ovalis</i>	ウヒルモ	○	○	○		○
179				<i>Thalassia hemprichii</i>	リュウキュスカモ	○	○			
180		古生花被区	ヒルギ	<i>Kandelia candel</i>	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	新ヒザラガイ	-	NEOLORICATA	新ヒザラガイ目
2					<i>Trochus maculatus</i>	ニシキウズ
3		腹足	古腹足	サザエ	<i>Turbo argyrostomus</i>	チョウセンサザエ
4					<i>Turbo stenogyrus</i>	コシタカサザエ
5		アマオブカガイ	アマオブカガイ	アマオブカガイ	<i>Turbo coronatus coronatus</i>	カンギク
6					<i>Nerita helicinaoides</i>	イシダタミアマオブネ
7					<i>Nerita undulata</i>	マングローブアマガイ
8					<i>Nerita plicata</i>	キバアマガイ
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	ホノツノガイ	ホノツノガイ	<i>Cerithium column</i>	コオニツノガイ
13					<i>Clypeomorus bifasciata</i>	カヤノミカニモリ
14					<i>Clypeomorus petrosa chemnitziana</i>	クリノミカニモリ
15					<i>Cerithidea rhizophorarum morchii</i>	イトカケヘナタリ
16					<i>Littoraria scabra</i>	ウスラタマキビ
17					<i>Littoraria pallidescens</i>	イロタマキビ
18					<i>Iravadia quadrasi</i>	マンガルツボ
19					<i>Angustassiminea</i> sp.	オイランカワサシヨウ
20					<i>Stenothyra edogawensis</i>	ウミコマツボ
21					<i>Cypraea tigris</i>	ホシタカラ
22					<i>Cypraea annulus</i>	ハナビラタカラ
23					<i>Cypraea moneta</i>	キイロタカラ
24					<i>Cypraea caputserpentis caputserpentis</i>	ハナマルユキ
25			タマガイ	タマガイ	<i>Polinices flemingianus</i>	ヘソキトミガイ
26					<i>Natica gualteriana</i>	ホウシユノタマ
27					<i>Naticarius onca</i>	アラコマフアマ
28	新腹足	アツキガイ	アツキガイ	アツキガイ	<i>Cronia margariticola</i>	ウネレシタブシ
29					<i>Muricodrupa fusca</i>	レインダマシモドキ
30					<i>Muricodrupa fenestrata</i>	コマドボラ
31					<i>Morula granulata</i>	レシダマシ
32					<i>Drupa morum morum</i>	ムラサキイカレシ
33					<i>Thais savignyi</i>	テツレシ
34			オニコブシガイ	オニコブシガイ	<i>Vasum tubinellum</i>	コオニコブシ
35					<i>Nassarius coronatus</i>	イボヨハガイ
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	ツツハガイ	ツツハガイ	ツツハガイ	ツツハガイ	<i>Engina mendicaria</i>	ノンカイ
40					<i>Japeuthria cingulata</i>	シマベッコウハガイ
41					<i>Peristernis ustulata luchuana</i>	キイロツノタモドキ
42					<i>Nebularia chrysalis</i>	マユテ
43					<i>Strigatella litterata</i>	ミクレシマヤタ
44					<i>Pterygia undulosa</i>	ヒメイモフテ
45					<i>Pusia cancellarioides</i>	アラオトメフテ
46			カタガイ	カタガイ	<i>Conus ebraeus</i>	マダライモ
47					<i>Conus fulgetrum</i>	サヤカタモ
48					<i>Conus arenatus</i>	コモンカタモ
49					<i>Conus miles</i>	ヤナギシボリカタモ
50	吸柄眼	イアワモチ	イアワモチ	イアワモチ	<i>Peronia verruculata</i>	イアワモチ
51					<i>Platevindex mortoni</i>	ゴマセンペイアワモチ
52		基眼	カミミカガイ	カミミカガイ	<i>Pythia nana</i>	ヒメヒラシノミカガイ
53					<i>Laemodonta siamensis</i>	クリロコミミカガイ
54					<i>Cassidula mustelina</i>	ウラシマミミカガイ
55					<i>Ellobium incrassatum</i>	コハクオカミミカガイ
56					<i>Auriculastra subula</i>	ナガオカミミカガイ
57					<i>Blauneria quadrasi</i>	サカマキオカミミカガイ
58					<i>Melampus parvulus</i>	チビハマシノミカガイ
59					<i>Melampus phaeostylus</i>	トリコハマシノミカガイ
60					<i>Melampus sulculosus</i>	キヌメハマシノミカガイ

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>	ヌメハマシイ/カギイ
62			二枚貝	フカイ	<i>Arca avellana</i>	フカイ
63					<i>Barbatia lima</i>	エカイ
64					<i>Barbatia virescens</i>	カリガネカイ
65		カイ	カイ		<i>Modiolus auriculatus</i>	リュウキュウヒバリカイ
66					<i>Modiolus flavidus</i>	サザナミマクラ
67		ウグイスカイ	ウグイスカイ		<i>Pinctada maculata</i>	ミドリアオリ
68			マクガイ		<i>Isognomon acutirostris</i>	ヘリトリオリ
69					<i>Isognomon ephippium</i>	マクガイ
70			ハボウキカイ		<i>Pinna muricata</i>	イワガハゴロモ
71		カキ	イタヤカイ		<i>Mimachlamys albolineata</i>	シロジナテシコ
72			イタボカキ		<i>Crassostrea</i> sp.	マカキ属
73		マルスタレカイ	ツキカイ		<i>Epicodakia bella</i>	ヒメツキカイ
74					<i>Wallucina striata</i>	チヂミウメノハナ
75					<i>Anodontia edentula</i>	カブツツキカイ
76			トマヤカイ		<i>Cardita variegata</i>	クロフトマヤカイ
77			キクザルカイ		<i>Chama iostoma</i>	カネツケザル
78			サルガイ		<i>Regozara flavus</i>	リュウキュウザル
79			シャコカイ		<i>Tridacna crocea</i>	ヒメシャコカイ
80			ハバカイ		<i>Mactra maculata</i>	リュウキュウバカイ
81					<i>Meropesta nicobarica</i>	ユキカイ
82			チトリマスオ		<i>Atactodea striata</i>	イリハマグリ
83		ニッコウカイ	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>	ヒラセザクラ
87					<i>Scutarcopagia scobinata</i>	サメザラ
88					<i>Quidnipagus palatum</i>	リュウキュウシラトリ
89					<i>Quadrans parvitas</i>	トケウヌカイ
90					<i>Macoma sectior</i>	モモロサギカイ
91			アサシカイ		<i>Semele carnicolor</i>	サメザラモドキ
92			シオサナミ		<i>Asaphis violascens</i>	リュウキュウスマオ
93		マルスタレカイ	マルスタレカイ		<i>Periglypta reticulata</i>	アラスメカイ
94					<i>Glycydonta marica</i>	カノコアサリ
95					<i>Gafrarium tumidum</i>	アラスジケマンカイ
96					<i>Gafrarium pectinatum</i>	ホリスジイシミカイ
97					<i>Bonartemis historio historio</i>	オノカガミ
98					<i>Tapes belcheri</i>	ヒメリュウキュウアサリ
99					<i>Cyclina sinensis</i>	オキシミ
100			オオカイ	ニオカイ	<i>Barnea manilensis</i>	ニオカイ
101	環形動物	ゴカイ	サシバゴカイ	ウロコムシ	POLYNOIDAE	ウロコムシ科
102				チロリ	GLYCERIDAE	チロリ科
103		星口動物	スジホシムシ	スジホシムシ	<i>Siphonosoma cumanense</i>	スジホシムシモドキ
104		節足動物	アゴアシ	無柄	<i>Balanus albicostatus</i>	シロジフジツボ
105					<i>Balanus amphitrite</i>	タテジマフジツボ
106		軟甲	シャコ	フトユビシャコ	<i>Gonodactylus chiragra</i>	フトユビシャコ
107					<i>Gonodactylus falcatus</i>	フトユビシャコモドキ
108			ヨコエビ	トロクタムシ	COROPHIIDAE	トロクタムシ科
109			ワラジムシ	フナムシ	<i>Ligia ryukyuensis</i>	リュウキュウフナムシ
110			タナイス	アブセウデス	APSEUDIDAE	アブセウデス科
111			エビ	テッポウエビ	<i>Alpheus lobidens</i>	イソテッポウエビ
112					<i>Alpheus</i> sp.	テッポウエビ属
113					ALPHEIDAE	テッポウエビ科
114			オキナワアナジヤコ		<i>Thalassina anomala</i>	オキナワアナジヤコ
115			スナモグリ		CALLIANASSIDAE	スナモグリ科
116			ハサミシャコエビ		LAOMEDIIDAE	ハサミシャコエビ科
117			アナエビ		<i>Neaxius acanthus</i>	トケアナエビ
118			ヤドカリ		<i>Calcinus latens</i>	ツマジロサンゴヤドカリ
119					<i>Calcinus morgani</i>	クリロサンゴヤドカリ
120					<i>Clibanarius corallinus</i>	サンゴヨコバサミ

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	ヒドリ	ヤドカリ	<i>Clibanarius longitarsus</i>	ツメナガヨコハサミ
122					<i>DIOGENIDAE</i>	ヤドカリ科
123				カラッパ	<i>Calappa hepatica</i>	ソテカラッパ
124				ヤワラカニ	<i>HYMENOSOMATIDAE</i>	ヤワラカニ科
125				ワトリカニ	<i>Portunus pelagicus</i>	タイワンカサミ
126					<i>Scylla</i> sp.	ノコギリカサミ属
127					<i>Thalamita admete</i>	フタハビニツケモドキ
128					<i>Thalamita crenata</i>	ミナミベニツケガニ
129					<i>Thalamita integra</i>	ヒメフタハビニツケガニ
130				ケブカガニ	<i>Actumnus setifer</i>	スエヒロイボテガニ
131					<i>Pilumnus vespertilio</i>	ケブカガニ
132				オウキガニ	<i>Baptozius vinosus</i>	ヤクジヤマガニ
133					<i>Chlorodiella nigra</i>	クロテナガオウキガニ
134					<i>Daira perlata</i>	カノコオウキガニ
135					<i>Epixanthus dentatus</i>	カノコセビロガニ
136					<i>Etisus laevimanus</i>	ヒツメガニ
137					<i>Phymodius ungulatus</i>	ヒツメオウキガニ
138				コメツキガニ	<i>Tmethypocoelis ceratophora</i>	ツノメチコガニ
139				オサガニ	<i>Macrophthalmus banzai</i>	ヒメヤマトオサガニ
140					<i>Macrophthalmus serenei</i>	メガオサガニ
141				スナガニ	<i>Uca crassipes</i>	ベニシオマネキ
142					<i>Uca duossumieri</i>	ヤエヤシオマネキ
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				オカガニ	<i>Cardisoma carnifex</i>	ミナミオカガニ
146				イワガニ	<i>Metopograpsus latifrons</i>	ヒルギハシリイワガニ
147					<i>Metopograpsus thukuhar</i>	ハシリイワガニモドキ
148				ベンケイガニ	<i>Chasmagnathus convexus</i>	ハマガニ
149					<i>Chiromantes dehaani</i>	クロベンケイガニ
150					<i>Chiromantes villosum</i>	フジテガニ
151					<i>Helice formosensis</i>	タイワンアシハラガニ
152					<i>Helice leachi</i>	ミナミアシハラガニ
153					<i>Neosarmatium smithi</i>	アシハラガニモドキ
154					<i>Parasesarma eacis</i>	ユビアカベンケイガニ
155					<i>Perisesarma bidens</i>	フタハカガニ
156					<i>Sesarmops intermediate</i>	ベンケイガニ
157				モクシガニ	<i>Pseudograpsus elongatus</i>	コウナガイワガニモドキ
158	棘皮動物	ヒトテ	アカヒトテ	ホウキボシ	<i>Linckia laevigata</i>	アオヒトテ
159					<i>Ophidiaster cibrarius</i>	チャイロホウキボシ
160				ルソンヒトテ	<i>Echinaster luzonicus</i>	ルソンヒトテ
161			クモヒトテ	クモヒトテ	<i>Ophiocoma scolopendrina</i>	ウテブリクモヒトテ
162			ウニ	ガシンガゼ	<i>Echinothrix diadema</i>	ガシンガゼモドキ
163				ホンウニ	<i>Tripneustes gratilla</i>	シラヒゲウニ
164				ナガウニ	<i>ECHINOMETRIDAE</i>	ナガウニ科
165			ナマコ	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 (lesspothuria) pardalis</i>	イソナマコ
168					<i>Holothuria (mertensiiothuria) leucospilota</i>	ニセクロナマコ
169					<i>Holothuria (metriatyla) scabra</i>	ハネシナマコ
170					<i>Holothuria (thymiosycia) hilli</i>	リュウキュウフジナマコ
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	ボラ	ボラ	<i>Mugil cephalus cephalus</i>	ボラ
174					<i>Chelon macrolepis</i>	コボラ
175			スズキ	カワアナゴ	<i>Eleotris melanostoma</i>	オカメハゼ
176				ハセ	<i>Periophthalmus modestus</i>	トビハゼ
177					<i>Periophthalmus argenteolineatus</i>	ミナミヒハゼ
178					<i>Glossogobius biocellatus</i>	ヒトミハゼ
179					<i>Pseudogobius javanicus</i>	スナゴハゼ
180					<i>Papillogobius reichei</i>	ミナミヒハゼ

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>	ノボリハゼ
182					<i>Mugilogobius</i> sp. 1	イヌミハゼ
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	マンゴーローブアマガイ					危険
2		シマカノコ		準絶滅危惧		準絶滅危惧	危険
3		ヒロクチカノコ					絶滅寸前
4		カヤハシカニモリ				準絶滅危惧	危険
5		イロタマキビ		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		オイルンカワサシショウ		準絶滅危惧			危険
8		ウミゴーマツボ				準絶滅危惧	
9		ヘソアキトミガイ					稀少
10		アラコマフタマ				準絶滅危惧	
11		カニノテムシロ				準絶滅危惧	危険
12		ゴマセンベイアリモチ		準絶滅危惧			危険
13		ヒメヒラシノミガイ		絶滅危惧 II類			危険
14		クリロコミガイ		絶滅危惧 I類			
15		ウラシマミミガイ		準絶滅危惧			
16		コハクオカミミガイ		絶滅危惧 I類		絶滅危惧 I B類	絶滅寸前
17		ナガオカミミガイ		準絶滅危惧			危険
18		サカマキオカミミガイ		絶滅危惧 II類		準絶滅危惧	稀少
19		チビハマシノミガイ		準絶滅危惧			
20		トリコハマシノミガイ		絶滅危惧 I類			危険
21		キヌメハマシノミガイ		絶滅危惧 I類		準絶滅危惧	絶滅寸前
22		ヌノメハマシノミガイ		準絶滅危惧			
23	二枚貝	サザナミマクラ				準絶滅危惧	
24		チヂミウツノハナ				準絶滅危惧	
25		カブラツキガイ				絶滅危惧 II類	危険
26		ヒメヤコガイ			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 I B類	危険
30		コニッコウガイ				準絶滅危惧	
31		ヒメニッコウガイ				準絶滅危惧	危険
32		ヒラセザクラ				絶滅危惧 II類	
33		トゲウカガイ				準絶滅危惧	
34		モロロサギガイ				絶滅危惧 I A類	
35		オイカガミ				絶滅危惧 II類	
36		ヒメリュウキュウアサリ				準絶滅危惧	
37		オキシジミ				絶滅危惧 I B類	
38	軟甲	オキナワアナグヤコ			減少		
39		ノコギリガザミ属			減少		
40		ヤクシヤマガニ					稀少
41		カノコセビロカニ				—	稀少
42		ヤエヤマシオマキ					稀少
43		アシハラガニモドキ				—	稀少
44		コウナガイワガニモドキ				準絶滅危惧	
45	ウニ	シラヒゲウニ			減少		
46	硬骨魚	トビハセ	準絶滅危惧	希少	絶滅危惧 I B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)一レッドデータおきなわ一」

(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 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つた種。

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	タマハリカイ	<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>Gazelletta hexanema</i>			○
6			放散虫	Protozoaukf11	<i>Sticholonche zanclea</i>		○	○
5			-	-	PHAEODAREA	褐色太陽虫綱		○
7	織毛虫	多膜	少毛	ヌカラムシ	<i>Tintinnopsis radix</i>			○
8				-	TINTINNINA	チヌヌ亞目(有鐘亞目)		○
9	刺胞動物	ヒドロムシ	カタクラゲ	ホウシクラゲ	<i>Aglaura hemistoma</i>		○	○
10				ツツミクラゲ	<i>Solmundella bitentaculata</i>			○
11			クダクラゲ	Muggiaeidae	<i>Muggiaeae spiralis</i>			○
12				-	SIPHONOPHORAE	クダクラゲ目	○	○
13		-	-	-	HYDROZOA	ヒドロムシ綱	○	○
14	有柵動物	有触手	フウセンクラゲ	-	cydippe of CYDIPPIDA	フウセンクラゲ目のキビツベエ幼生	○	○
15	扁形動物	ウズムシ	-	-	Muller's larva of TURBELLARIA	ウズムシ綱のミューラー幼生	○	
16	軟体動物	マキガイ	カメカイ	カメカイ	<i>Creseis</i> sp.	カメカイ科	○	○
17				-	CAVOLINIIDAE			○
18				-	veliger of GASTROPODA	マキガイ綱のカベリシヤー幼生	○	○
19				-	umbo larva of BIVALVIA	ニマカイ綱の殻頂期幼生	○	○
20				コカイ	<i>Tomopteris elegans</i>			○
21			-	-	trochophora of POLYCHAETA	コカイ綱のトロコフォラ幼生	○	○
22			-	-	nectochaeta of POLYCHAETA	コカイ綱のネクトキータ幼生	○	○
23			-	-	POLYCHAETA	コカイ綱		○
24	節足動物	甲殻	ミジンコ	オオミジンコ	<i>Evadne tergestina</i>		○	
25			カイム	ハロキブリス	<i>Conchoecia</i> sp.		○	
26			-	-	OSTRACODA	カイム目	○	○
27			カイアシ	カラヌス	<i>Calanus tenuicornis</i>			○
28				-	<i>Calanus</i> sp.			○
29				-	<i>Undinula darwini</i>		○	○
30				-	<i>Undinula vulgaris</i>		○	○
31				-	CALANIDAE	カラヌス科	○	○
32			ユウカラヌス	-	<i>Eucalanus subcrassus</i>			○
33				-	<i>Eucalanus</i> sp.		○	○
34				-	<i>Mecynocera clausi</i>			○
35				-	<i>Rhincalanus cornutus</i>			○
36			ハラカラヌス	-	<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	-	PARACALANIDAE	ハラカラヌス科	○	○
44				-	<i>Clausocalanus furcatus</i>			○
45				-	<i>Clausocalanus</i> sp.		○	○
46			カロカラヌス	-	<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	フアエナ	<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				Temora sp.			○	
55				ケントロペガス	<i>Centropages calaninus</i>		○	
56					<i>Centropages orsini</i>		○	
57					<i>Centropages</i> sp.		○	
58				アセウトデイアトムス	<i>Pseudodiaptomus</i> sp.		○	
59				ルキュティア	<i>Lucicutia flavigornis</i>			○
60				カンドキア	<i>Candacia curta</i>			○
61					<i>CANDACIIDAE</i>	カンドキア科	○	
62			ボンテラ		<i>Calanopia elliptica</i>			○
63					<i>PONTELLIDAE</i>	ボンテラ科	○	○
64				アカルテイア	<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			トルヌス		<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			オンケア		<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				エクティソマ	<i>Microsetella norvegica</i>		○	○
87					<i>Microsetella</i> sp.			○
88				タキデイクス	<i>Euterpinia acutifrons</i>		○	○
89				アセウトペルキテイクム	<i>Clytemnestra rostrata</i>			○
90				ミテア	<i>Macrosetella gracilis</i>		○	○
91				-	HARPACTICOIDA	ハルパクチス亜目	○	○
92				モンストリラ	MONSTRILLIDAE	モンストリラ科	○	○
93				-	nauplius of COPEPODA	カイアシ目のノーブリクス幼生	○	○
94			フジツボ	-	nauplius of CIRRIPEDIA	フジツボ亜目のノーブリクス幼生	○	○
95				-	cypria of CIRRIPEDIA	フジツボ亜目のキブリクス幼生	○	○
96				アミ	AMSIIDAE	アミ科		○
97				ワラシムシ	larva of ISOPODA	ワラシムシ目の幼生	○	○
98			エビ	ユメエビ	<i>Lucifer</i> sp.		○	
99				-	zoea of BRACHYURA	かに亜目のザエビ幼生	○	○
100				-	nauplius of DECAPODA	エビ目のノーブリクス幼生	○	○

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 ⁺	-	zoea of DECAPODA	エビ目ゾエア幼生	○	○
102				-	mysis of DECAPODA	エビ目ミシス幼生	○	
103			シヤコ	-	alima of STOMATOPODA	シヤコ目アリマ幼生		○
104	触手動物	腕足	-	-	larva of BRANCHIOPODA	腕足綱の幼生	○	○
105	毛顎動物	ヤムシ	サジ ⁺ ツタ	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</i> sp.		○	○
112			ブテロサジ ⁺ ツタ	ブテロサジ ⁺ ツタ	<i>Pterosagitta draco</i>			○
113					<i>Krohnitta</i> sp.			○
114	棘皮動物	ヒトデ ⁺	-	-	bipinnaria of ASTEROIDEA	ヒトデ綱のビヒンナリア幼生	○	
115	原索動物	ホヤ	-	-	appendicularia of ASCIDIACEA	ホヤ綱のアッセンティキュラリア幼生	○	
116		オタマホ ⁺ ヤ	オタマホ ⁺ ヤ	オイコ ⁺ レウラ	<i>Oikopleura dioica</i>		○	
117					<i>Oikopleura</i> sp.		○	○
118					<i>Fritillaria</i> sp.		○	○
119		サルハ ⁺	ウミタル	トリオルム	<i>Doliolum</i> sp.			○
120			サルハ ⁺	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	ニシン	ニシン	CLUPEIDAE	ニシン科	○	
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			ヨウジウオ	ヤカマラ	<i>Fistularia petimba</i>	アオヤカマラ	○	
6			スズキ	ホマラ	MUGILIDAE	ホマラ科		○
7				ブタダイ	SCARIDAE-A	ブタダイ科A	○	○
8					SCARIDAE-B	ブタダイ科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	单脂不整球形卵A		○
12					Unidentified warp egg of s. o. -2	单脂不整球形卵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	单脂球形卵 0.50~0.58mm	○	
17					Unidentified egg of s. o. -2	单脂球形卵 0.55~0.60mm	○	
18					Unidentified egg of s. o. -3	单脂球形卵 0.60~0.68mm	○	
19					Unidentified egg of s. o. -4	单脂球形卵 0.70~0.76mm	○	
20					Unidentified egg of s. o. -5	单脂球形卵 0.78~0.85mm	○	
21					Unidentified egg of s. o. -6	单脂球形卵 0.82~0.88mm	○	
22					Unidentified egg of s. o. -7	单脂球形卵 0.90~0.93mm	○	
23					Unidentified egg of s. o. -8	单脂球形卵 1.23~1.33mm	○	
24					Unidentified egg of s. o. -9	单脂球形卵 1.25~1.33mm	○	
25					Unidentified egg of s. o. -10	单脂球形卵 0.54~0.58mm		○
26					Unidentified egg of s. o. -11	单脂球形卵 0.60~0.68mm		○
27					Unidentified egg of s. o. -12	单脂球形卵 0.76~0.80mm		○
28					Unidentified egg of s. o. -13	单脂球形卵 0.80~0.88mm		○
29					Unidentified egg of s. o. -14	单脂球形卵 1.03~1.08mm		○
30					Unidentified egg of s. o. -15	单脂球形卵 1.43mm		○
31					Unidentified egg of s. o. -16	单脂球形卵 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				カタクチイワシ	ENGRAULIDAE	カタクチイワシ科	○	○
3			ワニトカゲギズ	ヨコエソ	<i>Vinciguerria nimbaria</i>	ヤベウキエソ		○
4					GONOSTOMATIDAE	ヨコエソ科		○
5			ハタカイワシ	ハタカイワシ	<i>Hygophum</i> sp.	トングリハタカ属		○
6					<i>Myctophum</i> sp.	スキハタカ属		○
7					<i>Symbolophorus</i> sp.	ナガハタカ属		○
8					<i>Diaphus</i> sp.	ハタカイワシ属	○	○
9					<i>Notoscopelus</i> sp.	オオカイワシ属		○
10					MYCTOPHIDAE	ハタカイワシ科	○	
11			ヨウジウオ	ヨウジウオ	SYNGNATHINAE	ヨウジウオ亜科		○
12				タラ	<i>Bregmaceros</i> sp.	サイウオ属		○
13			一		GADIFORMES	タラ目		○
14			アンコウ		LOPHITIFORMES	アンコウ目	○	
15			キンメタノイ	ヒウチタノイ	TRACHICHTHYIDAE	ヒウチタノイ科		○
16			スズキ	ボラ	MUGILIDAE	ボラ科		○
17				ハタ	SERRANIDAE	ハタ科		○
18				テシジクタノイ	APOGONIDAE	テシジクタノイ科	○	○
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				フエダノイ	LUTJANIDAE	フエダノイ科		○
23				シマイサキ	TERAPONIDAE	シマイサキ科	○	
24				タイ	SPARIDAE	タイ科		○
25				チヨウショウウオ	CHAETODONTIDAE	チヨウショウウオ科	○	
26			スズメタノイ	スズメタノイ	POMACENTRIDAE	スズメタノイ科	○	○
27				コーンベ	CIRRHITIDAE	コーンベ科		○
28				ベラ	LABRIDAE	ベラ科	○	○
29				ブタノイ	SCARIDAE	ブタノイ科		○
30				ハゼ	<i>Parioglossus</i> sp.	サツキハゼ属	○	
31					GOBIIDAE	ハゼ科	○	○
32				オオメララスボ	GUNNELLICHTHYIDAE	オオメララスボ科		○
33				トロギス	MUGILOIDIDAE	トロギス科		○
34				ベラギンボ	<i>Trichonotus</i> sp.	ベラギンボ属	○	
35				ベビギンボ	TRIPTERYGIIDAE	ベビギンボ科	○	○
36			イギンボ	Exallias sp.		セダカギンボ属	○	○
37					<i>Istiblennius</i> sp.	カエルウオ属	○	
38					BLENNIIDAE	イギンボ科	○	
39				一	BLENNIOIDEI	ギンボ亜目	○	
40			カサゴ	フサカサゴ	SCORPAENIDAE	フサカサゴ科		○
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	アカスナゴ [○]	HOMOTREMATIDAE	アカスナゴ [○] 科				○
2				—	FORAMINIFERIDA	有孔虫目			○	
3	海綿動物	石灰海綿 普通海綿	—	—	CALCAREA	石灰海綿綱			○	○
4			イカイメン	イカイメン	HALICHONDRIDAE	イカイメン科	○			
5			サラカイメン	サラカイメン	<i>Callyspongia confoederata</i>	サラカイメン			○	
6			—	—	DEMOSPONGIAE	普通海綿綱	○	○		
7		—	—	PORIFERA	PORIFERA	海綿動物門	○	○	○	
8	刺胞動物	ヒドロ虫	ハナクラゲ [○]	ハネウミヒド [○] ラ	HALOCORDYLIDAE	ハネウミヒド [○] ラ科			○	
9				エダウミヒド [○] ラ	<i>Myrionema amboinense</i>	エダウミヒド [○] ラ			○	
10				ハネ [○] ヤ	<i>Aglaophenia whiteleggei</i>	シロ [○] ヤ			○	
11				サンゴ [○] モド [○] キ	PLUMULARIIDAE	ハネ [○] ヤ科	○	○	○	
12				—	STYLASTERIDAE	サンゴ [○] モド [○] キ科	○	○	○	
13				—	HYDROZOA	ヒドロ虫綱			○	
14			鉢虫	カンムリクラゲ [○]	<i>Stephanoscyphus racemosum</i>	イモ [○]			○	
15			花虫	ウミトサカ [○]	XENIIDAE	ウミアサ [○] ミ科	○	○	○	
16			ウミトサカ	<i>Bellonella rubra</i>	ウミイチゴ [○]		○			
17			—	<i>Lobophytum schoedei</i>	バラウタケ				○	
18			—	<i>Sarcophyton glaucum</i>	オオウキコ [○]				○	
19			—	<i>Sinularia numerosa</i>	コブ [○] カタツム [○] リ				○	
20			—	ALCYONIIDAE	ウミトサカ科				○	
21			チ [○] ミトサカ	<i>Dendronephtha</i> sp.	トゲ [○] トサカ属				○	
22			—	NEPHTHEIIDAE	チ [○] ミトサカ科	○	○			
23			タイマツトサカ	NIDALIIDAE	タイマツトサカ科				○	
24			ウミエラ	PENNATULIDAE	ウミエラ科				○	
25			ヤギ [○]	イリバナ	<i>Melithaea</i> sp.	イリバナ属			○	
26			—	MELITHAEIDAE	イリバナ科				○	
27			ムチャキ [○]	<i>Junceella</i> sp.	ミヅ [○] ヤキ [○] 属				○	
28			—	ELLISELLIDAE	ムチャキ [○] 科				○	
29			ツノサンゴ [○]	ANTIPATHIDAE	ウミカラツ科				○	
30			ハナキ [○] ンチャク	CERIANTHIDAE	ハナギンチャク科	○	○	○		
31			スナギ [○] ンチャク	セナリスナキ [○] ンチャク	セナリスナキ [○] ンチャク科				○	
32			—	<i>Palythoa (Protopalyntha) lesueuri</i>	タマリスナキ [○] ンチャク				○	
33			—	<i>Palythoa (Protopalyntha) yongei</i>	タマリスナキ [○] ンチャク				○	
34			—	<i>Palythoa</i> sp.	イヌナキ [○] ンチャク属				○	
35			—	ZOANTHIDAE	スナギンチャク科				○	
36			イリギンチャク	オヨキ [○] イリギンチャク	<i>Boloceroides mcmurrichi</i>	オヨキ [○] イリギンチャク			○	
37			—	Bunodeopsis prehensa	カニ [○] バミイリギンチャク				○	
38			—	AIPTASIIIDAE	セイタカイリギンチャク科				○	
39			クビ [○] カズリイリギンチャク	<i>Calliactis polypus</i>	ベニヒカリイリギンチャク				○	
40			マレイイリギンチャク	<i>Telmatostis decora</i>	ヒメイホリイリギンチャク				○	
41			イソフェリア	ISOPHILLIIDAE	イソフェリア科				○	
42			ムシモド [○] キギンチャク	EDWARDSIIDAE	ムシモド [○] キギンチャク科	○	○	○		
43			ウメボ [○] シイリギンチャク	<i>Actinia equina</i>	ウメボ [○] シイリギンチャク				○	
44			—	<i>Dofleinia armata</i>	スナイリギンチャク				○	
45			—	Entacmaea actinostoloides sensu	サンゴ [○] イリギンチャク				○	
46			—	Entacmaea ramsayi	タマリカ [○] キイリギンチャク				○	
47			—	ACTINIIDAE	ウメボ [○] シイリギンチャク科				○	
48			ハタゴ [○] イリギンチャク	<i>Radianthus crispus</i>	シラトイリギンチャク				○	
49			—	<i>Radianthus lobatus</i>	チクビ [○] イリギンチャク				○	
50			—	<i>Radianthus</i> sp.	Radianthus属				○	
51			—	<i>Stichodactyla haddoni</i>	イボ [○] ハゴ [○] イリギンチャク				○	
52			—	<i>Stichodactyla</i> sp.	Stichodactyla属				○	
53			—	STICHODACTYLIDAE	ハタゴ [○] イリギンチャク科				○	
54			ニチリンイリギンチャク	<i>Amphianctis orientalis</i>	フサヘリイリギンチャク				○	
55			—	PHYMANTHIDAE	ニチリンイリギンチャク科				○	
56			ケトイリギンチャク	THALASSIANTHIDAE	ケトイリギンチャク科				○	
57			ハナブ [○] サイイリギンチャク	<i>Actinodendron arboreum</i>	ハナブ [○] サイイリギンチャク	○	○	○		
58			—	<i>Megalactis hemprichii</i>	ケテ [○] ナダ [○] ウンバ [○] チ				○	
59			—	ACTINIARI	イリギンチャク目				○	
60			ホネナシソゴ [○]	DISCOSOMATIDAE	イリギンチャクモド [○] 科				○	
61			イシソゴ [○]	DENDROPHYLLOIDAE	キサソゴ [○] 科				○	
62			—	SCLERACTINIA	イシソゴ [○] 目				○	
63			—	ANTHOZOA	花虫綱				○	
64	扁形動物	涡虫	ヒラミ [○]	POLYCLADIDA	ヒラミ目				○	
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	新ヒザラガイ	サメハダ [○] ヒザラガイ	<i>Parachiton communis</i>	シリブ [○] ヒザラガイ			○	
68				—	LEPTOCHITONIDAE	サメハダ [○] ヒザラガイ科			○	
69			ウスヒザラガイ	<i>Ischnochiton comptus</i>	ウスヒザラガイ				○	
70			—	<i>Ischnochiton</i> sp.	ウスヒザラガイ属				○	

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	ウスピザラガイ	ISCHNOCHITONIDAE	ウスピザラガイ科		○	○	○
72				クサズリガガイ	<i>Acanthopleura loochooana</i>	リュウキュウヒザラガイ				○
73					<i>Acanthopleura gemmata</i>	オニヒザラガイ	○	○		
74					<i>Acanthopleura</i> sp.	ウニヒザラガイ属			○	
75					<i>Tonicia interplcata</i>	アヤヒザラガイ				○
76					CHITONIDAE	クサズリガ科			○	○
77				ケハタヒザラガイ	<i>Notoplax</i> sp.	<i>Notoplax</i> 属			○	
78					ACANTHOCHITONIDAE	ケハタヒザラガイ科			○	
79				ケムシヒザラガイ	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	ツタノハカガイ		PATELLIDAE	ツタノハカガイ科			○	
83					<i>Cellana</i> sp.	<i>Cellana</i> 属			○	
84					<i>Patelloidea striata</i>	リュウキュウオカガイ			○	○
85					<i>Patelloidea ryukyuensis</i>	リュウキュウシボリカガイ	○			
86					<i>Patelloidea signatoides</i>	シボリカサトキ			○	
87					<i>Patelloidea lentiginosa</i>	タイワンシボリカガイ			○	
88					<i>Patelloidea</i> sp.	ウノアシ属			○	
89					LOTTIIDAE	エキカサガイ科		○	○	
90				ミジカイ	<i>Haliotis asinina</i>	ミジカイ	○	○	○	
91					<i>Haliotis ovina</i>	マナゴ	○	○		
92					<i>Haliotis varia</i>	イホアナゴ		○	○	
93	古腹足	カシカイ	Emarginula crassicostata		<i>Emarginula crassicostata</i>	ススキレカイ			○	
94					<i>Emaeginella eximia</i>	コバンスズキレ			○	
95					<i>Scutus unguis</i>	リュウキュウオトカサ		○	○	
96					<i>Diodora mus</i>	アサテカイ		○		
97					<i>Macroschisma cuspidatum</i>	ヤジリスカシカイ		○		
98					FISSURELLIDAE	スカシカイ科			○	○
99				ニシキウズカイ	<i>Trochus maculatus</i>	ニシキウズ	○	○	○	
100					<i>Trochus stellatus</i>	ムラサキウズ			○	
101					<i>Trochus histrio</i>	ハクシャウズ			○	
102					<i>Trochus rota</i>	ウズイチモジ		○		
103	ニシキウズカイ		Tectus pyramis		<i>Tectus pyramis</i>	ギンタカハマ	○	○	○	
104					<i>Tectus triserialis</i>	コシガカギンタカハマ	○	○	○	
105					<i>Tectus conus</i>	ベーシリダカ	○	○	○	
106					<i>Tectus niloticus</i>	サラサバテイ	○	○	○	
107					<i>Clanculus clanguloides</i>	ウシロナツモ			○	
108					<i>Clanculus denticulatus</i>	テツイナツモ		○	○	
109					<i>Clanculus bronni</i>	コマキアゲエビス			○	
110					<i>Eurytrochus cognatus</i>	クルマチグサ	○	○	○	
111					<i>Monodonta labio</i>	オキナリシタミ	○	○	○	
112					<i>Iwakawatrochus urbanus</i>	イワカチグサ		○	○	
113	サザエ		Thalotia attenuatus		<i>Thalotia attenuatus</i>	オニハ			○	
114					<i>Stomatella impetusa</i>	ヒメアリビ		○		
115					<i>Stomatella</i> sp.	ヒメアリビ属			○	
116					<i>Stomatia phymotis</i>	フルヤカイ		○	○	
117					TROCHIDAE	ニシキウズカイ科			○	
118					<i>Liotina peronii</i>	リュウキュウヒメカタベ			○	○
119					<i>Angaria formosa</i>	ソメワカタベ	○	○	○	
120					<i>Angaria nodosa</i>	ヒラマキカタベ			○	
121					<i>Bothropoma pilulum</i>	サンショウスカイ			○	
122					<i>Turbo petholatus</i>	リュウテン	○		○	
123	アマオブネガイ		Turbo argyrostomus		<i>Turbo argyrostomus</i>	チョウセンサザエ	○	○	○	
124					<i>Turbo stenogyrus</i>	コシタガサザエ	○	○	○	
125					<i>Turbo coronatus coronatus</i>	カンギク	○	○	○	
126					<i>Turbo</i> sp.	サザエ属			○	
127					<i>Astralium haematragum</i>	ウラウズカイ			○	
128					<i>Astralium rhodostoma</i>	オオウラウズカイ		○	○	
129					<i>Astralium heimburgi</i>	カサウラウズ			○	
130					<i>Tricolia variabilis</i>	ベニニイ			○	
131					<i>Phasianella solida</i>	サラサバイ			○	
132					TURBINIDAE	サザエ科			○	
133				-	VETIGASTROPODA	古腹足目			○	
134	アマオブネガイ		アマオブネガイ	<i>Nerita helicinaoides</i>	イシダタミアマオブネ			○		
135				<i>Nerita striata</i>	コシタガマカイ	○				
136				<i>Nerita plicata</i>	キバアマガイ	○				
137				<i>Nerita squamulata</i>	マルアマオブネ	○		○	○	
138				<i>Nerita albicilla</i>	アマオブネガイ	○		○	○	
139				<i>Nerita insculpta</i>	リュウキュウアマガイ			○		
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	アマオフネガイ	アマオフネガイ	<i>Nerita rumpfii</i>	ヌツヤアカガイ			○	
142					<i>Smaragdia rangiana</i>	クサイカノコ			○	
143					<i>Smaragdia paulucciana</i>	キンランカノコ			○	
144					NERITIDAE	アマオフネガイ科			○	
145		盤足	オニツノガイ		<i>Cerithium nodulosum</i>	オニツノガイ	○		○	
146					<i>Cerithium columna</i>	コオニツノガイ	○		○	
147					<i>Cerithium echinatum</i>	メオニツノガイ	○		○	
148					<i>Cerithium rostratum</i>	ハシナガツノガイ			○	
149					<i>Cerithium lifuense</i>	ヨロイツノガイ			○	
150					<i>Cerithium coralium</i>	コゲツノガイ			○	
151					<i>Cerithium zonatum</i>	ヒメクノミカモリ			○	○
152					<i>Cerithium nesioticum</i>	クリムカニモリ			○	○
153					<i>Cerithium punctatum</i>	コマツノモリ			○	
154					<i>Cerithium zebra</i>	ハナカニモリ			○	
155					<i>Cerithium</i> sp.	オニツノガイ属			○	○
156					<i>Clypeomorus bifasciata</i>	カヤノミカモリ	○		○	○
157					<i>Clypeomorus batillariaeformis</i>	ウミナカニモリ			○	○
158					<i>Clypeomorus petrosa chemnitiana</i>	クワノミカモリ			○	○
159					<i>Clypeomorus subbreviscula</i>	オオシマカニモリ			○	
160					<i>Clypeomorus</i> sp.	カスリカニモリ属			○	
161					<i>Rhinoclavis aspera</i>	ヨコワカニモリ	○		○	
162					<i>Rhinoclavis sinensis</i>	トウガタカニモリ	○		○	○
163					<i>Ittibittium parcum</i>	オオマチゲサカニモリ			○	
164					CERITHIIDAE	オニツノガイ科			○	
165			ミミズガイ		<i>Tenagodus cumingi</i>	ミミズガイ	○			
166			ゴマフニナ		<i>Planaxis sulcatus</i>	ゴマニナ	○		○	○
167			ウミニナ		<i>Batillaria flectosiphonata</i>	リュウキュウウミニナ	○		○	
168					<i>Batillaria zonalis</i>	イボウミニナ	○		○	○
169					BATILLARIIDAE	ウミニナ科			○	
170		フトヘナタリ			<i>Cerithidea rhizophorarum morchii</i>	トトカヘナタリ	○		○	○
171					<i>Cerithidea cingulata</i>	ヘナタリ	○		○	○
172					<i>Cerithidea diadariensis</i>	カワアイ	○		○	○
173		カタペカイタマシ			<i>Modulus tetum</i>	カタペカイタマシ	○		○	
174		タマキビ			<i>Littoraria scabra</i>	ウズラタマキビ	○			
175					<i>Littoraria intermedia</i>	ヒメウズラタマキビ			○	○
176					<i>Littorina brevicula</i>	タマキビ			○	
177		リソツホ			RISSOIDAE	リソツホ科			○	
178		カワサシショウガイ			<i>ASSIMINEIDAE</i>	カワサシショウガイ科			○	
179		リテホラ			<i>Srtombus mutabilis</i>	ムカタモト	○		○	
180					<i>Srtombus microurceus</i>	ヤサガタムカシタモト			○	
181					<i>Srtombus luhuanus</i>	マガキガイ	○		○	○
182					<i>Srtombus lentiginosus</i>	イボリテカイ			○	
183					<i>Srtombus vomer</i>	ウラジマリノリテ			○	
184					<i>Srtombus latissimus</i>	ゴホウラ			○	
185		Lambis			<i>Lambis lambis</i>	クモガイ	○		○	○
186					<i>Lambis chiragra</i>	スジカゲイ	○		○	
187		トンボカイ			<i>Terebellum terebellum terebellum</i>	トンボカイ			○	
188		スズメガイ			<i>Hipponix acuta</i>	アツキクスズメ			○	
189					<i>Cheilea cicatricosa</i>	チリメンウリントドリ			○	
190					<i>Cheilea</i> sp.	フウリンドリ属			○	
191					HIPPONICIDAE	スズメガイ科			○	○
192		シロネズミカイ			<i>Vanikoro helicoidea</i>	マルロネズミ			○	
193		カツラカイ			<i>Capulus badius</i>	カセンチドリ			○	
194		ムカデカイ			<i>Petaloconchus keenae</i>	リュウキュウムカデガイ			○	○
195					<i>Dendropoma maximum</i>	フタチヒビカイ	○		○	○
196					<i>Serpulorbis trimeresurus</i>	リュウキュウヒビカイ			○	○
197					VERMETIDAE	ムカデカイ科			○	○
198		ウミウキガイ			<i>Ovula ovum</i>	ウミウキガイ			○	
199		タカラカイ			<i>Cypraea arabica asiatica</i>	ヤクシマダカラ	○		○	○
200					<i>Cypraea tigris</i>	ホシダカラ			○	○
201					<i>Cypraea carneola carneola</i>	クチムラサキダカラ			○	
202					<i>Cypraea vitellus</i>	ホシキヌタ	○		○	
203					<i>Cypraea isabella isabella</i>	ヤナギシホリタカラ			○	
204					<i>Cypraea erronea erronea</i>	ナツキトキ	○		○	○
205					<i>Cypraea fimbriata fimbriata</i>	ツマムラサキメタカラ			○	
206					<i>Cypraea luchuana</i>	リュウキュウダカラ			○	
207					<i>Cypraea erosa</i>	コモングカラ	○		○	○
208					<i>Cypraea helvola helvola</i>	カモンドカラ	○		○	○
209					<i>Cypraea annulus</i>	ハナビラカラ	○		○	○
210					<i>Cypraea moneta</i>	キロダカラ	○		○	○

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>	ハナマルガイ	○	○	○	○
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>	シロヘソアキトガイ	○	○	○	○
215					<i>Polinices flemingianus</i>	ヘソアキトガイ		○	○	○
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>	ホウヅノタマ	○	○	○	○
220					<i>Natica bougei</i>	カノコダマ			○	
221		オキニシ			<i>Natica</i> sp.	タマガイ属		○		
222					<i>Naticarius onca</i>	アフロマフカマ			○	
223					NATICIDAE	タマガイ科		○		
224					<i>Bursa rhodostoma</i>	オハクオキニシ	○	○	○	○
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					<i>Casmaria erinacea</i>	ヒナヅルガイ	○			
230				ツツカガイ	<i>Gyrineum roseum</i>	ベニアラレボラ	○	○	○	○
231		翼舌			<i>Gyrineum compatum</i>	レイボラ			○	
232					<i>Gyrineum pileare</i>	シマキガイ	○		○	
233					<i>Gyrineum aquatile</i>	サツマボラ	○		○	
234					<i>Gyrineum mundum</i>	シロソマキ	○		○	
235					<i>Gyrineum muricinum</i>	シオボラ	○		○	
236					<i>Gyrineum lotorium</i>	フジツカガイ	○		○	
237					RAANELLIDAE	フジツカガイ科		○	○	○
238				クリオケシカニモリ	CERITHIOPSIDAE	クリオケシカニモリ科			○	
239				ミツクチキリオレ	<i>Mastonia rubra</i>	ムラサキハラブトキリオレ	○	○	○	○
240				TRIPHORIDAE		ミツクチキリオレ科		○		
241		新腹足		イトカガイ	<i>Epitonium gracile</i>	シオヅカガイ			○	
242				ハナゴウナ	EULIMIDAE	ハナゴウナ科		○	○	○
243				アツキガガイ	<i>Chicoreus torrefactus</i>	セシジムモドキ		○		
244					<i>Chicoreus microphyllus</i>	オオガシモゼキ	○			
245					<i>Chicoreus strigatus</i>	コガシモゼキ	○	○	○	
246					<i>Chicoreus brunneus</i>	カシモゼキボラ	○	○	○	
247					<i>Chicoreus</i> sp.	テンケガイ属			○	
248					<i>Muricopsis noduliferus</i>	リュウキュウヨウラク	○	○	○	
249					<i>Favartia brevicula</i>	ヒヨウラク		○		
250					<i>Cronia margariticola</i>	ウレシダマシ	○	○	○	
251		新腹足			<i>Ergalatax contractus</i>	ヒメヨウラク			○	
252					<i>Muricodrupa fiscella</i>	ヨウラクレイダマシ	○		○	
253					<i>Muricodrupa fusca</i>	レイダマモトキ	○	○	○	
254					<i>Muricodrupa</i> sp.	コウシレイダマシ		○	○	
255					<i>Pascula muricata</i>	マギレキナフレイダマシ			○	
256					<i>Maculotriton serriale</i>	ゴマフカボラ			○	
257					ERGALATAXINAE	カゴメガイ亞科			○	
258					<i>Drupella conus</i>	シロレイダマシ	○	○	○	
259					<i>Drupella concatenata</i>	クチペリレイダマシ			○	
260					<i>Drupella fragum</i>	ヒダロレイダマシ		○		
261					<i>Morula granulata</i>	レイダマシ	○		○	
262					<i>Morula anaxeres</i>	ウネロレイダマシ	○		○	
263					<i>Morula purpureocincta</i>	シロボレレイダマシ			○	
264					<i>Morula rumpfiusi</i>	カタハリレイダマシ		○		
265					<i>Habromorula striata</i>	クチムラサキレイダマシ			○	
266					<i>Habromorula spinosa</i>	トゲレイダマシ	○	○	○	
267					<i>Nassa frankolina</i>	ハナリレン			○	
268					<i>Drupa ricanus ricanus</i>	キマガライガレシ			○	
269					<i>Drupa rubusidaeus</i>	アカイガレシ	○		○	
270					<i>Drupa grossularia</i>	キロイガレシ	○		○	
271					<i>Mancinella mancinella</i>	キナレシ			○	
272					<i>Mancinella tuberosa</i>	ツノレシ				○
273					<i>Mancinella hippocastanum</i>	ツノテツノレシ				○
274					<i>Thais savignyi</i>	テツノレシ	○			
275					<i>Thais squamosa</i>	コイナシ			○	○
276					<i>Thais marginata</i>	クチキレシ			○	
277					RAPANINAE	レイカギイ亞科				○
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>	カゴメサンゴヤドリ				○

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	アッキガニ	<i>Coralliophila madreporearia</i>	ヒトハサンゴヤドリ				○
282					<i>Rapa rapa</i>	カブラガニ				○
283					<i>Rapa incurva</i>	キロカブラ				○
284					MURICIDAE	アッキガニ科	○	○	○	○
285				オニコブシカガニ	<i>Vasum tubinellum</i>	コオコブシ	○		○	○
286				フコロガニ	<i>Euplica turturina</i>	マルフトコロ	○		○	○
287					<i>Euplica scripta</i>	フトコガニ	○		○	○
288					<i>Euplica borealis</i>	ヒメワフトコロ	○		○	○
289					<i>Euplica varians</i>	チヂミフトコロ			○	○
290					<i>Pyrene punctata</i>	タモトガニ	○		○	○
291					<i>Pyrene flava</i>	ムシエビ	○		○	○
292					<i>Pyrene testudinaria tylerae</i>	マツムシ	○	○	○	○
293					<i>Mitrella bicincta</i>	ムギガニ	○			
294					COLUMBELLIDAE	フトコロガニ科			○	○
295				ムシロガニ	<i>Nassarius coronatus</i>	イボヨフバイ	○		○	○
296					<i>Nassarius</i> sp.	オリヨフバイ属			○	
297					<i>Alectriion glans</i>	キンシバイ	○			
298					<i>Alectriion papillosus</i>	サメムシロ			○	
299					<i>Pliarcularia bellula</i>	カニノテムシロ			○	○
300					<i>Pliarcularia graniferus</i>	シロアラムシロ	○			
301					<i>Niotha albescens</i>	アワムシロ	○	○	○	○
302					<i>Niotha nodifer</i>	ヒメオリムシロ			○	
303					<i>Niotha sinusigera</i>	クチミズヨフバイ			○	
304					<i>Niotha semisulcata</i>	アツムシロ	○		○	○
305					<i>Niotha</i> sp.	ムシロガニ属			○	
306					<i>Telasco gaudiosa</i>	ヒメヨフバイ	○		○	○
307					<i>Telasco limnaeformis</i>	ヨフバイモドキ	○		○	○
308					<i>Zeuxis margaritifer</i>	リュウキュウムシロ	○			
309					<i>Zeuxis scalaris</i>	オキナリオムシロ		○		
310					<i>Zeuxis</i> sp.	クリイロムシロ属		○		○
311					<i>Reticunassa pauperus</i>	ナミヒムシロ				
312					<i>Reticunassa festiva</i>	アラムシロ			○	
313					NASSARIIDAE	ムシロガニ科			○	○
314				エゾハダイ	<i>Enzinopsis lineata</i>	ナシメニナ				○
315					<i>Enzinopsis zonalis</i>	ホソジカガニ	○		○	○
316					<i>Enzinopsis astricta</i>	テンヌンジカガニ			○	○
317					<i>Engina mendicaria</i>	ノジガニ	○		○	○
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>	テラマチホラダマシ			○	
321					<i>Cantharus pulchra</i>	クチベニホラダマシ	○		○	
322					<i>Cantharus iostomus</i>	ホソカゴメベッコウハダイ			○	○
323					<i>Prodotia iostomus</i>	カゴメホラダマシ	○		○	
324					<i>Japeuthria cingulata</i>	シマベッコウハダイ	○		○	○
325					FUCCINIDAE	エゾハダイ科			○	
326				イトマキボラ	<i>Pleuroloca trapezium trapezium</i>	イトマキボラ	○		○	○
327					<i>Pleuroloca filamentosa</i>	ナガイトマキボラ	○			
328					<i>Peristernis nassatula</i>	ムラサキソノマキモドキ	○		○	○
329					<i>Peristernis ustulata ustulata</i>	ハシグロツバタモドキ			○	
330					<i>Peristernis ustulata luchuanus</i>	キヨリマツタモドキ	○		○	○
331					<i>Peristernis incarnata</i>	クチベニツバタモドキ	○		○	○
332					<i>Peristernis</i> sp.	ツノマキモドキ属			○	
333					<i>Benimakia fastigia</i>	ベニマキガニ	○		○	○
334					<i>Leucozonia smaragdula</i>	マルニシ			○	
335					<i>Latirus polygonus</i>	リュウキュウツマカガニ			○	○
336					<i>Latirus belcheri</i>	ツノマタモドキ				
337					<i>Latirulus turritus</i>	スジグロニシキニ	○		○	○
338					FASCIOLARIIDAE	イトマキボラ科			○	○
339				マクラガニ	<i>Olivella</i> sp.	ホタルガニ属			○	
340					<i>Oliva annulata</i>	サツマビナ			○	○
341					<i>Oliva intricata</i>	タカナビビナ	○			
342					<i>Oliva miniacea</i>	ジユドウマクラ	○		○	○
343					<i>Oliva</i> sp.	マクラガニ属		○		
344				アテガニ	<i>Nebularia coronata</i>	フチヌイテ				○
345					<i>Strigatella paupercula</i>	ナガシマヤタ			○	○
346					<i>Strigatella retusa</i>	オオシマヤタ			○	○
347					<i>Strigatella litterata</i>	ミダレシマヤタ			○	
348					<i>Strigatella</i> sp.	ヤタケガニ属			○	
349					<i>Imbricaria vanikorensis</i>	チョウチンフデ				○
350					<i>Imbricaria olivaeformis</i>	マクラフデ				○

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	テガガイ	<i>Swainsonia ocellata</i>	カスミフテ				○
352					<i>Domiporta filaris</i>	トマキフテ			○	
353					<i>Neocancilla papilio</i>	クベニアラテ			○	
354					<i>Pterygia dactylus</i>	イモフテガイ	○		○	
355					<i>MITRIDAE</i>	テガガイ科		○	○	○
356				ツクシガイ	<i>Vexillum taeniatum</i>	ナガミムシ				○
357					<i>Vexillum stainforthi</i>	ベニシボリミムシ				○
358					<i>Vexillum</i> sp.	ミムガ属			○	
359					<i>Costellaria semifasciata</i>	イトカゲツシ			○	
360					<i>Costellaria exaspertata</i>	ハマツト	○	○	○	
361					<i>Costellaria pacifica</i>	チミハマツト			○	
362					<i>Costellaria cadaverosa</i>	トゲハマツト	○	○	○	
363					<i>Costellaria</i> sp.	イトカゲツシ属			○	
364					<i>Pusia patriarchale</i>	クベニオトアテ			○	
365					<i>Pusia cancellarioides</i>	アラオトアテ			○	
366					<i>Pusia amabile</i>	マメオトアテ	○			
367					<i>Pusia microzonias</i>	クロオトアテ	○			
368					<i>Pusia leucozonias</i>	トウダカハマツト	○			
369	イモガイ	Conidae	Conus	<i>Conus marmoratus marmoratus</i>	ナショウクロミナシ	○			○	
370				<i>Conus bandanus</i>	クロミナシ			○		
371				<i>Conus imperialis</i>	ミドミナシ	○		○	○	
372				<i>Conus litteratus</i>	アンボンクモサメ	○			○	
373				<i>Conus leopardus</i>	クロモトキ			○	○	
374				<i>Conus eburneus</i>	クロザメモトキ	○		○	○	
375				<i>Conus quericus</i>	ロウソクガイ				○	
376				<i>Conus ebraeus</i>	マダラモ			○	○	
377				<i>Conus fulgetrum</i>	サヤガタモ	○		○	○	
378				<i>Conus coronatus</i>	ジユズカサヤガタモ			○	○	
379				<i>Conus sponsalis forma nanus</i>	シロセイロンモ			○	○	
380				<i>Conus sponsalis forma ceylanensis</i>	セイロンモ				○	
381				<i>Conus musicus</i>	カグワモ	○		○	○	
382				<i>Conus pulicarius</i>	コマモモ	○		○	○	
383				<i>Conus arenatus</i>	コモモモ	○		○	○	
384				<i>Conus catus</i>	アラモモ	○				
385				<i>Conus planorbis</i>	ヒラマキモ	○		○	○	
386				<i>Conus ferrugineus</i>	スジヒラマキモ				○	
387				<i>Conus capitaneus</i>	サラサミナシ	○			○	
388				<i>Conus vexillum vexillum</i>	カバミナシ				○	
389				<i>Conus mustelinus</i>	イタチモ			○	○	
390				<i>Conus miles</i>	ヤギシボリモ	○		○	○	
391				<i>Conus rattus</i>	ハイロミナシ				○	
392				<i>Conus virgo</i>	オトメモ	○			○	
393				<i>Conus coelinae</i>	サオトメモ	○			○	
394				<i>Conus emaciatus</i>	ヤセモ	○			○	
395				<i>Conus flavidus</i>	キヌカキモ	○		○	○	
396				<i>Conus distans</i>	体カバモ				○	
397				<i>Conus terebra</i>	イトマキモ	○				
398				<i>Conus lividus</i>	体シマモ	○		○	○	
399				<i>Conus sanguinolentus</i>	ニセ体シマモ				○	
400				<i>Conus moreleti</i>	オゴクダモ	○			○	
401				<i>Conus muriculatus</i>	ナガシマモ	○			○	
402				<i>Conus balteatus</i>	ペニタクダモ				○	
403				<i>Conus spectrum</i>	ヒロクチモ				○	
404				<i>Conus pennaceus</i>	アシロモ			○	○	
405				<i>Conus textile</i>	タカヤサンバシ	○		○	○	
406				<i>CONIDAE</i>	イモガイ科				○	
407	クダマキガイ	Clavidae	Clavus	<i>Clavus unizonalis</i>	ヒトヅツリクタマキ			○	○	
408				<i>Clavus lamberti</i>	レンガマキシシク				○	
409				<i>Lophiotoma acuta</i>	トラフクダマキ				○	
410				<i>Xenuroturus cingulifera</i>	シャジククダマキ				○	
411				<i>Turridrupa cincta</i>	イトキハラブトシャジク				○	
412				<i>Turridrupa bijubata</i>	クロイトマキハラブトシャジク	○		○	○	
413				<i>Turridrupa cerithina</i>	ハラブトシャジク				○	
414				<i>Hemicythara angicostata</i>	イトカマソジ				○	
415				<i>TURRIDAE</i>	クダマキガイ科				○	
416				<i>Hastula strigilata</i>	シクモトキ				○	
417				<i>Abratiella cerithina</i>	カニモタケ				○	
418				<i>Decorihastula nebulosa</i>	シマガラギ				○	
419				<i>Decorihastula affinis</i>	ムロタケ	○		○	○	
420				<i>Subula muscaria</i>	ウシソリタケ				○	

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>Oxymeris maculatus</i>	リュウキュウタケ				○
422					<i>Terebra subulata</i>	タケノコガイ				○
423					<i>Dimidacus laevigata</i>	ホリックタケ				○
424					<i>Dimidacus funiculata</i>	イトマキニクタケ				○
425					<i>Dimidacus tricolor</i>	キスジニクタケ	○			
426					<i>Dimidacus anilis</i>	オウナタケ				○
427					<i>Dimidacus babylonia</i>	マキザサ	○	○	○	○
428					TEREBRIDAE	タケノコガイ科	○	○		
429			異旋	クルマガイ	<i>Psilaxis radiatus</i>	コケルマ				○
430					<i>Pyramidelia dolabrata</i>	トウガタガイ				○
431					<i>Longchaeus sulcatus</i>	オオタキキレ	○	○		
432					<i>Longchaeus canaliculatus</i>	マキシマキキレ	○			
433					<i>Milda ventricosa</i>	オオシイマキキレ		○		
434					<i>Otopleura mitralis</i>	シイバミキキレ			○	
435					PYRAMIDELLIDAE	トウガタガイ科	○	○		
436					<i>Leucotina sp.</i>	ニライナゴウナ				○
437	頭楯	頭楯	スイガイ	Acteocina sp.	コメツブガイ属		○	○		
438					CYLICHNIDAE	スイカガイ科		○		
439					<i>PHILINIDAE</i>	キセタガイ科		○		
440					<i>AGLAJIDAE</i>	カノコセタガイ科		○		
441					<i>Phr.タカイ</i>	ブドウカイ属	○	○		
442					<i>Haloa sp.</i>	カイコバガイ		○		
443					<i>Aficulastrum cylindricum</i>	カイコバガイ科		○		
444					HAMINOEIDAE	ブドウカイ科		○		
445			ツツミドリガイ	<i>Plakobranchus ocellatus</i>	ナツカイ属		○	○		
446					PLAKOBRANCHIDAE	チドリミドリガイ科		○		
447					<i>ELYSIIDAE</i>	チドリミドリガイ科	○	○		
448					<i>APLYSIIDAE</i>	ゴクラクミドリガイ科		○		
449					側鰓	アメフラン科		○		
450					<i>PLEUROBRANCHIDAE</i>	カメノコフシエラガイ科		○		
451					裸鰓	PHYLLODIDIACE		○		
452					CHROMODORIDIDAE	ブノタウミガ科		○		
453	囊舌	囊舌	トーリス	<i>Platydoris speciosa</i>	イロウミシ	イロウミシ科		○		
454					DORIDIDAE	トーリス科		○		
455					<i>Phyllidia varicosa</i>	タテヒダボウミウシ	○		○	
456					<i>Phyllidia ocellata</i>	キロボウミウシ			○	
457					<i>Phyllidia coelensis</i>	ソライボウミウシ	○			
458					<i>Phyllidia pustulosa</i>	コボウミシ	○		○	
459					PHYLLIDIIDAE	体ボウミシ科	○	○		
460					ヨツシジミノウミウシ	Pteraeolidia ianthina	ムカデミノウミウシ		○	○
461			オオミノウミウシ	<i>Cerberilla affinis</i>	FACELINIDAE	ヨツシジミノウミウシ科		○		
462					NUDIBRANCHIA	リュウキュウカスミノウミウシ	○			
463					一	裸鰓目	○	○	○	
464					ONCHIDIIDAE	イソアワモチ科		○		
465	基眼	基眼	イソアワモチ	<i>Peronia verruculata</i>	カラマツカイ	Siphonaria laciniosa	コウダカラマツカイ	○		
466					ONCHIDIIDAE	Siphonaria subatra	クロカラマツカイ	○		
467					SIPHONARIIDAE	カラマツカイ科				○
468					カラミカイ	<i>Allochroa layardi</i>	カラシノミカイ		○	
469			掘足	<i>Graptacme aciculum</i>	ツツミツツノガイ	Graptacme aciculum	リュウキュウツツノガイ		○	
470					DENTALIIDAE	DENTALIIDAE	ツツミツツノガイ科		○	
471	二枚貝	二枚貝	フカイ	Arca	フカイ	<i>Arca avellana</i>	フカイ		○	○
472					ventricosa	<i>Arca ventricosa</i>	オオカノハカイ		○	○
473					sp.	フカイ属		○		
474					<i>Barbatia lima</i>	エカイ		○		
475					<i>Barbatia virescens</i>	カリダエカイ		○		
476					<i>Barbatia lacerata</i>	オオミノエカイ		○		
477					<i>Barbatia fusca</i>	ベニエカイ		○		
478					<i>Barbatia cruciata</i>	クロミエカイ			○	
479					<i>Barbatia foliata</i>	オオカリカエカイ			○	
480					<i>Barbarca tenella</i>	ハバタエカイ		○		
481			タマキカイ	<i>Acar plicata</i>	コシロカイ			○		
482					<i>Anadara antiquata</i>	リュウキュウサルボウ		○		
483			イカイ	<i>Arcopsis symmetrica</i>	ミミエカイ	<i>Arcopsis symmetrica</i>	ミミエカイ			
484					ARCIDAE	フカイ科		○		
485					<i>Glycymeris reevei</i>	ソメワケアリ				○
486					<i>Glycymeris sp.</i>	タマキカイ属		○		
487					<i>Septifer bilocularis</i>	クジヤクカイ		○		
488					<i>Hormomya mutabilis</i>	ヒバリカエキドキ		○		
489					<i>Brachidontes setigera</i>	スキダヒバリカイ			○	
490					<i>Modiolus auriculatus</i>	リュウキュヒバリカイ		○		

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>	ホソシマヒカリガイ		○		
492					<i>Lithophaga teres</i>	クロシギノハツ	○	○	○	
493					<i>Lithophaga</i> sp.	シギノハツ属		○		
494		ウグイスガイ	ウグイスガイ		<i>Pteria breviaalata</i>	ウグイスガイ			○	
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				PTERIIDAE		ウグイスガイ科		○		
499			ショモクガイ		<i>Malleus regula</i>	ニワリガイ	○	○		
500				MALLEIDAE		ショモクガイ科		○	○	
501			マカガイ		<i>Isognomon acutirostris</i>	ヘリトリアオリ	○	○	○	
502					<i>Isognomon ephippium</i>	マカガイ	○	○	○	
503					<i>Isognomon perna</i>	カシアオリ	○	○	○	
504					<i>Isognomon isognomum</i>	ショモクアオリ		○	○	
505					<i>Isognomon</i> sp.	マカガイ属		○		
506				ISOGNOMONIDAE		マカガイ科	○	○	○	
507		ハボウキガイ			<i>Pinna muricata</i>	イワカリハボウモ	○	○	○	
508					<i>Pinna bicolor</i>	ハボウキガイ	○	○	○	
509					<i>Streptopinna saccata</i>	カゲロウカガイ		○	○	
510				PINNIDAE		ハボウキガイ科		○		
511			ミカガイ		<i>Lima vulgaris</i>	ミカガイ	○	○	○	
512					<i>Ctenoides ales</i>	ウコンハゼガイ		○		
513					<i>Ctenoides annulatus</i>	ミダレハゼガイ	○			
514					<i>Limaria fragilis</i>	ヒラキミ			○	
515					<i>Limaria perfragilis</i>	カゲロウミカガイ	○			
516			LIMIDAE			ミカガイ科		○	○	
517		カキ	イタヤガイ		<i>Chlamys irregularis</i>	ナデシコガイ	○			
518					<i>Chlamys squamosa</i>	リュウキュウナデシコ	○	○	○	
519					<i>Mimachlamys albolineata</i>	シロスジナデシコ	○	○		
520					<i>Comptopallium radula</i>	リュウキュウオカキ	○			
521					<i>Gloripallium pallium</i>	チサラガイ	○			
522					<i>Pedum spondyloideum</i>	ウミギクモドキ	○	○		
523			ウミギク		<i>Spondylus squamosus</i>	メンガイ	○			
524					<i>Spondylus nicobaricus nicobaricus</i>	ヒカリメンガイ	○		○	
525					<i>Spondylus sinensis</i>	タンドンメンガイ		○		
526				SPONDYLIDAE		ウミギク科	○	○	○	
527		ヌマミテ			<i>Plicatula simplex</i>	ヌマミテ			○	
528					<i>Plicatula australis</i>	カスリイガキモドキ		○		
529			ベッコウガキ		<i>Neopycnodonte cochlear</i>	ベッコウガキ			○	
530					<i>Hyotissa inaequivalvis</i>	ヒラギキ			○	
531				GRYPHAEIDAE		ベッコウガキ科			○	
532			イタボガキ		<i>Crassostrea gigas</i>	マガキ	○			
533					<i>Saccostrea mordax</i>	オハラカガキ	○			
534					<i>Dendostrea frons</i>	ワニガキ		○	○	
535					<i>Dendostrea crenulifera</i>	ノコギリガキ			○	
536				OSTREIDAE		イタボガキ科	○	○	○	
537		マルスタジガガイ	ツキガイ		<i>Codakia paytenorum</i>	ウラキツキガイ	○		○	
538					<i>Epicodakia delicatula</i>	ウミアガイ	○	○	○	
539					<i>Epicodakia bella</i>	ヒメキガイ	○	○	○	
540					<i>Piliucina pisidium</i>	ウメハナガイ		○		
541					<i>Wallucina striata</i>	チヂミウメハナ		○		
542					<i>Anodontia edentula</i>	カブラツキガイ	○		○	
543				LUCINIDAE		ツキガイ科		○	○	
544			カゴガキ		<i>Fimbria soverbii</i>	カゴガキ			○	
545			フタバシラガイ		<i>Phlyctiderma japonicum</i>	ヤエトメ			○	
546				UNGULINIDAE		フタバシラガイ科		○	○	
547			ウロコガキ		<i>Pseudopythina macrophthalmensis</i>	オサガニヤドリガイ			○	
548					<i>Scintilla timorensis</i>	イオリシタクリガイ			○	
549					<i>Scintilla</i> sp.	マメアゲマキ属		○		
550				GALEOMMATIDAE		ウロコガイ科	○	○	○	
551			チリハキガキ		<i>Radobornia bryoni</i>	チリハキタリ			○	
552				LASAEIDAE		チリハキガイ科		○		
553			ブンブクヤドリガイ		<i>Nipponomysella subtruncata</i>	スジホシムシヤドリガイ			○	
554				MONTACUTIDAE		ブンブクヤドリガイ科		○		
555		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			キサルガイ		<i>Chama lazarus</i>	ヒレインコ			○	
558					<i>Chama japonica</i>	キサル	○	○	○	
559					<i>Chama iostoma</i>	カネツクサル			○	
560				CHAMIDAE		キサルガイ科		○	○	

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	マルヌレガイ	サルカイ	<i>Vasticardium compunctum</i>	イズミツル	○		○	○
562					<i>Vasticardium</i> sp.	サルカイ属		○	○	
563					<i>Regozara flavus</i>	リュウキウザル	○		○	○
564					<i>Fragum fragum</i>	オオヒカイ			○	○
565					<i>Fragum unedo</i>	カワラカイ	○		○	○
566					<i>Fragum loochooanum</i>	オキナワヒカイ			○	
567					<i>Fragum</i> sp.	オオヒカイ属			○	○
568					<i>Lunulicardia hemicardium</i>	ハーハイ			○	
569					<i>Laevicardium undatopictum</i>	マダラチコトリカイ			○	
570					<i>Fulvia australis</i>	ホツンカイ			○	
571				CARDIIDAE		サルカイ科			○	
572			ショコガイ		<i>Tridacna crocea</i>	ヒドヤコガイ	○		○	○
573					<i>Tridacna squamosa</i>	ヒレショコガイ	○		○	○
574					<i>Tridacna maxima</i>	シラナカイ			○	
575			バカイ		<i>Mactra cuneata</i>	タマミカイ	○		○	○
576					<i>Mactra maculata</i>	リュウキウバカイ	○		○	○
577					<i>Mactra grandis</i>	リュウキウアリカイ			○	
578					<i>Mactra</i> sp.	バカイ属			○	
579					<i>Meropesta nicobarica</i>	エキガイ	○		○	○
580					<i>Meropesta</i> sp.	エキガイ属			○	
581				MACTRIDAЕ		バカイ科			○	
582			チドリマスオ		<i>Atactodea striata</i>	イゾハマグリ	○		○	○
583					<i>Coecella chinensis</i>	クチバカイ			○	
584			ニッコウガイ		<i>Laciolina chloroleuca</i>	リュウキウサラカイ			○	
585					<i>Tellinella virgata</i>	ニッコウガイ			○	
586					<i>Tellinella radians</i>	ニニコウガイ	○		○	○
587					<i>Tellinella crucigera</i>	ヒノデカイ			○	
588					<i>Tellinella staurella</i>	ヒメニコウガイ	○		○	
589					<i>Tellinella</i> sp.	ニッコウガイ属			○	
590					<i>Pharaonella perna</i>	タミヨウカイ	○		○	
591					<i>Clathrotellina carnicolor</i>	ヒラセザクラ			○	
592					<i>Pistris perplexa</i>	ウネイヨウシラトリ			○	
593					<i>Scutarcopagia scobinata</i>	サメザラ			○	
594					<i>Quidnipagus palatum</i>	リュウキウシラトリ	○		○	○
595					<i>Cadella</i> sp.	クサビサラ属			○	
596					<i>Pinguitellina</i> sp.	ウラヒメザラ属			○	
597					<i>Jactellina clathrata</i>	シボリサクラ			○	
598					<i>Jactellina</i> sp.	コシキサクラ属		○	○	
599					<i>Nitidotellina iridella</i>	カバサクラ	○			
600					<i>Nitidotellina</i> sp.	サクラガイ属			○	
601			TELLINIDAE			ニッコウガイ科	○	○	○	○
602			アサシガイ		<i>Semele cordiformis</i>	フルカイ	○			
603					<i>Semele carnicolor</i>	サメザラモドキ	○		○	○
604			シオザザナミ		<i>Gari maculosa</i>	アシガイ	○		○	
605					<i>Gari</i> sp.	シオザザナミ属		○		
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>	リュウキウマスオ	○		○	○
609					<i>Soletellina petalina</i>	アシベマオ	○			
610			PSAMMOBIIDAE			シオザザナミ科			○	
611			キヌアゲマキ		<i>Azorinus minutus</i>	ホソズシグリアゲマキ			○	○
612			フナガタカイ		<i>Trapezium bicarinatum</i>	フナガタカイ			○	
613			TRAPEZIDAE			フナガタカイ科			○	○
614			マルヌレガイ		<i>Periglypta puerpera</i>	ヌノメガイ			○	
615					<i>Periglypta chemnitzi</i>	ヨロカイ			○	
616					<i>Periglypta clathrata</i>	オオヌメガイ			○	
617					<i>Glycydonta marica</i>	カノコアザリ		○	○	
618					<i>Veremolpa micra</i>	ヒメカノコアザリ			○	
619					<i>Veremolpa costellifera</i>	チリメンカノコアザリ			○	
620					<i>Circe tumefacta</i>	タイワンシラガイ	○			
621					<i>Gafrarium tumidum</i>	アラスジケマガイ	○		○	○
622					<i>Gafrarium pectinatum</i>	ホソシジケミガイ	○		○	○
623					<i>Gafrarium dispar</i>	イシミガイ	○		○	○
624					<i>Gafrarium</i> sp.	ホソシジケミガイ属			○	
625					<i>Pitar pellucidum</i>	オジエシマグリ	○		○	
626					<i>Lioconcha fastigiata</i>	サラサカイ			○	
627					<i>Lioconcha castrensis</i>	マルオナエシ	○		○	○
628					<i>Lioconcha philippinum</i>	イヌマダラ			○	
629					<i>Bonartemis historio historio</i>	オノカガニ	○	○	○	○
630					<i>Bonartemis</i> sp.	オノカガニ属			○	

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	マルスターレガイ	マルスターレガイ	<i>Tapes literatus</i>	リュウキュウアサリ			○	○	
632					<i>Tapes platyptychus</i>	スリガハマ			○		
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>Katelysia hiantina</i>	ヤエヤマスター	○		○	○	
636					<i>Katelysia japonica</i>	スタークマガイ	○				
637					<i>Gomphina undulosa</i>	フキアゲアサリ			○		
638					<i>Irus macrophyllus</i>	ハネマツカゼ			○		
639					<i>Irus</i> sp.	マツカゼガイ属			○		
640					<i>Callista phasianella</i>	ハナヤカワスレ			○	○	
641					<i>Cyclina sinensis</i>	オキシズミ	○		○	○	
642					<i>Clementina papyracea</i>	カミズスマ			○		
643					VENERIDAE	マルスターレガイ科		○	○		
644				イホリガイ	<i>Claudiconcha japonica</i>	セミアサリ	○				
645					<i>Claudiconcha monstrosa</i>	ヌメセミアサリ			○	○	
646			オホカガイ	ツケガハイ	<i>Spengleria mytiloides</i>	サヤガハイ			○		
647					<i>Barnea manilensis</i>	ニホカハイ	○		○	○	
648			ニホカハイ		<i>Jouannetia cumingii</i>	スズカハイ	○				
649					<i>Jouannetia globulosa</i>	トゲスズカハイ			○		
650	頭足	八腕形	マダコ	Octopus oliveri		アナダコ			○		
651			一		OCTOPODA	八腕形目		○			
652	環形動物	コガイ	サシバゴカイ	スナゴカイ	<i>Pisidiae</i> sp.	<i>Pisidiae</i> 属		○	○		
653					ウロコムシ	マダラウロコムシ亜科			○		
654					<i>Lepidonotus</i> sp.	<i>Lepidonotus</i> 属			○		
655					POLYNOIDAE	ウロコムシ科	○		○	○	
656				ナリウロコムシ	<i>Psammolycidae</i> sp.	<i>Psammolycidae</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		シガリウロコムシ科			○		
662					<i>Anaitides</i> sp.	<i>Anaitides</i> 属	○		○		
663			サシバゴカイ		<i>Eteone</i> sp.	<i>Eteone</i> 属			○		
664					<i>Eumida</i> sp.	<i>Eumida</i> 属			○		
665			PHYLLODOCIDAE			サシバゴカイ科			○		
666					<i>Glycera</i> sp.	<i>Glycera</i> 属	○		○		
667			オトヒメゴカイ		<i>Hesione</i> sp.	<i>Hesione</i> 属	○				
668					<i>Ophiodromus</i> sp.	<i>Ophiodromus</i> 属			○		
669			HESIONIDAE			オトヒメゴカイ科			○	○	
670					<i>Synelmis albini</i>				○		
671			カギゴカイ		<i>Synelmis</i> sp.	<i>Synelmis</i> 属			○		
672					EUSYLLINAE	ユカリス亜科			○		
673			シリス		EXOGONINAE	エクリゴネ亜科			○		
674					<i>Trypanosyllis taeniaformis</i>	シマシリス			○		
675			SYLLINAE		SYLLINAE	シリス亜科	○		○		
676					SYLLIDAE	シリス科			○		
677	コガイ	ウミケムシ	コガイ	Ceratonereis erythraeensis	<i>Ceratonereis erythraeensis</i>	コケゴカイ			○		
678					<i>Ceratonereis japonica</i>	キレコゴカイ			○		
679					<i>Ceratonereis mirabilis</i>	フタマゴカイ			○		
680					<i>Ceratonereis</i> sp.	<i>Ceratonereis</i> 属	○		○		
681				Leonnates	<i>Leonnates</i> sp.	<i>Leonnates</i> 属			○		
682					<i>Neanthes caudata</i>	ヒメゴカイ			○		
683				Nereis	<i>Nereis denhamensis</i>				○		
684					<i>Nereis</i> sp.	<i>Nereis</i> 属			○		
685				Perinereis	<i>Perinereis cultrifera</i>	ケマトリゴカイ	○				
686					<i>Perinereis nuntia brevicirris</i>				○		
687				Perinereis	<i>Perinereis</i> sp.	<i>Perinereis</i> 属			○		
688					<i>Platynereis</i> sp.	<i>Platynereis</i> 属			○		
689				Tambalagamia	<i>Tambalagamia</i> sp.	<i>Tambalagamia</i> 属	○				
690					NEREIDIDAE	コガイ科			○		
691				CHRYSTOPETALIDAE	タシザクゴカイ	タシザクゴカイ科			○		
692					<i>Micronephthys</i> sp.	<i>Micronephthys</i> 属			○		
693				Nephthys	<i>Nephthys</i> sp.	<i>Nephthys</i> 属	○		○		
694					<i>Eurythoe complanata</i>	ハナオウミカシ	○				
695				Eurythoe	<i>Eurythoe</i> sp.	ハナオウミカシ属			○	○	
696					<i>Pareurythoe</i> sp.	<i>Pareurythoe</i> 属			○	○	
697				AMPHINOMIDAE	ウミケムシ科		○		○	○	
698		イツメ	ナテイツメ	<i>Onuphis</i> sp.	<i>Onuphis</i> sp.				○		
699					<i>Paradiopatra</i> sp.	<i>Paradiopatra</i> 属			○		
700				ONUPHIDAE		ナテイツメ科			○		

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 ² カイ	イソメ	イソメ	<i>Eunice</i> sp.	イソメ属	○	○		
702					<i>Lysidice</i> sp.	イソメ属		○		
703					<i>Marphysa</i> sp.	イソメ属		○		
704					<i>Nematoneurus unicornis</i>	ヒトモイソメ			○	
705					<i>Nematoneurus</i> sp.	イソメ属	○	○		
706				EUNICIDAE		イソメ科		○		
707			ヤホ ² シイソメ		<i>Lumbrineris</i> sp.	ヤホ ² シイソメ属	○	○		
708					<i>Scoletoma</i> sp.	ヤホ ² シイソメ属		○		
709			セガ ² ロイソメ		<i>Arabellula tricolor</i>	セガ ² ロイソメ		○		
710					<i>Arabellula</i> sp.	セガ ² ロイソメ属	○	○		
711				ARABELLIDAE		セガ ² ロイソメ科		○		
712			リコイソメ		<i>Dorvillea</i> sp.	リコイソメ属		○		
713					<i>Protodorvillea kefersteini</i>	リコ ² ヒゲイソメ		○		
714					<i>Schistomerings</i> sp.	リコ ² ヒゲイソメ属		○		
715		ホコサキコ ² カイ	ホコサキコ ² カイ		<i>Leitoscoloplos</i> sp.	ホコサキコ ² カイ属		○		
716					<i>Naineresis</i> sp.	ホコサキコ ² カイ属		○		
717					<i>Scoloplos</i> sp.	ホコサキコ ² カイ属	○	○		
718				ORBINIIDAE		ホコサキコ ² カイ科		○		
719			ヒメエラゴ ² カイ		<i>Aricidea</i> sp.	ヒメエラゴ ² カイ属		○		
720					<i>PARAONIDAE</i>	ヒメエラゴ ² カイ科		○		
721		スピ ² オ	トックリコ ² カイ		<i>Poecilochaetus</i> sp.	スピ ² オ属		○		
722			スピ ² オ		<i>Aonides oxycephala</i>	スピ ² オ属	○	○		
723					<i>Malacoceros indicus</i>	スピ ² オ属		○		
724					<i>Malacoceros</i> sp.	スピ ² オ属	○	○		
725					<i>Prionospio aucklandica</i>	スピ ² オ属		○		
726					<i>Prionospio depauperata</i>	スピ ² オ属		○		
727					<i>Prionospio sexoculata</i>	スピ ² オ属		○		
728					<i>Prionospio</i> sp.	スピ ² オ属	○	○		
729					<i>Pseudopolydora</i> sp.	スピ ² オ属		○		
730					<i>Rhynchospio</i> sp.	スピ ² オ属		○		
731					<i>Scolelepis</i> sp.	スピ ² オ属	○	○		
732					<i>Spio</i> sp.	スピ属		○		
733					<i>Spiophanes</i> sp.	スピ属		○		
734		ツバ ² サコ ² カイ			<i>Phyllochaetopterus</i> sp.	ツバ ² サコ ² カイ属		○		
735					<i>Spiochaetopterus costarum</i>	ツバ ² サコ ² カイ属		○		
736					<i>Spiochaetopterus</i> sp.	ツバ ² サコ ² カイ属		○		
737			ミズ ² ヒキコ ² カイ		CHAETOPTERIDAE	ツバ ² サコ ² カイ科	○	○	○	
738					<i>Cirriformia tentaculata</i>	ミズ ² ヒキコ ² カイ		○		
739					<i>Chaetozone</i> sp.	ミズ ² ヒキコ ² カイ属		○		
740					<i>Tharyx</i> sp.	ミズ ² ヒキコ ² カイ属	○	○		
741			ハボ ² ウキコ ² カイ	ハボ ² ウキコ ² カイ	CIRRATULIDAE	ミズ ² ヒキコ ² カイ科		○		
742			イトコ ² カイ	イトコ ² カイ	FLABELLIGERIDAE	ハボ ² ウキコ ² カイ科		○		
743					<i>Capitella</i> sp.	ハボ ² ウキコ ² カイ属	○	○		
744					<i>Dasybranchus</i> sp.	ハボ ² ウキコ ² カイ属		○		
745					<i>Mediomastus</i> sp.	ハボ ² ウキコ ² カイ属	○	○		
746					<i>Notomastus</i> sp.	ハボ ² ウキコ ² カイ属	○	○		
747				CAPITELLIDAE		ハボ ² ウキコ ² カイ科		○		
748			タマシキコ ² カイ		<i>Arenicola</i> sp.	タマシキコ ² カイ属		○		
749					ARENICOLIDAE	タマシキコ ² カイ科		○		
750			タケシゴ ² カイ		MALDANIDAE	タケシゴ ² カイ属	○	○		
751		オフェリアゴ ² カイ	オフェリアゴ ² カイ		<i>Armandia</i> sp.	オフェリアゴ ² カイ属		○		
752					<i>Ophelia</i> sp.	オフェリアゴ ² カイ属	○	○		
753					<i>Polyopthalmus</i> sp.	オフェリアゴ ² カイ属		○		
754					OPHELIIDAE	オフェリアゴ ² カイ科		○		
755		ムカシコ ² カイ	ムカシコ ² カイ		<i>Saccocirrus</i> sp.	ムカシコ ² カイ属		○		
756		チマキコ ² カイ	チマキコ ² カイ		<i>Myriochela</i> sp.	ムカシコ ² カイ属		○		
757					OWENIIDAE	ムカシコ ² カイ科		○		
758		フサ ² コ ² カイ	フサ ² コ ² カイ		<i>Lysilla</i> sp.	フサ ² コ ² カイ属		○		
759					<i>Loimia verrucosa</i>	フサ ² コ ² カイ属		○		
760					<i>Nicolea</i> sp.	フサ ² コ ² カイ属		○		
761					<i>Pista</i> sp.	フサ ² コ ² カイ属	○	○		
762					<i>Terebellia</i> sp.	フサ ² コ ² カイ属		○		
763					TEREBELLIDAE	フサ ² コ ² カイ科		○		
764		カサ ² リコ ² カイ		AMPHARETIDAE		カサ ² リコ ² カイ科		○		
765		タマ ² シフサ ² コ ² カイ		<i>Terebellides</i> sp.		タマ ² シフサ ² コ ² カイ属		○		
766		ケヤリムシ	ケヤリムシ		<i>Chone</i> sp.	ケヤリムシ属		○		
767					<i>Euchone</i> sp.	ケヤリムシ属		○		
768					<i>Jasmineira</i> sp.	ケヤリムシ属		○		
769					<i>Bispira tricyclia</i>	ケヤリムシ属			○	
770					<i>Megalomma</i> sp.	ケヤリムシ属			○	

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	コ ⁺ カイ	ケヤリムシ	ケヤリムシ	<i>Sabellida fusca</i>	ホンケヤリムシ				○
772					<i>Sabellida sp.</i>	<i>Sabellida</i> 属			○	
773					SABELLIDAE	ケヤリムシ科	○	○	○	
774					<i>Hydroides albiceps</i>			○		
775					<i>Hydroides sp.</i>	<i>Hydroides</i> 属		○		
776					<i>Pomatostegus stellatus</i>			○	○	
777					<i>Pomatostegus sp.</i>	<i>Pomatostegus</i> 属		○		
778					<i>Spirobranchus giganteus</i>	イバラカンザ ⁺ カイ		○	○	
779					SERPULIDAE	カンザ ⁺ シゴ ⁺ カイ科		○	○	
780					POLYCHAETA	コ ⁺ カイ綱	○	○	○	
781	ユムシ動物	ミミズ ⁺	イトミズ ⁺	ヒミミズ ⁺	ENCHYTRAEIFIDAE	ヒメミズ ⁺ 科		○		
782					OLIGOCHAETA	ミミズ ⁺ 綱		○		
783			ユムシ	キタムシ	<i>Listriolobus riukiensis</i>	タテ ⁺ マユムシ		○		
784					<i>Ochetostoma erythrogrammon</i>	スジ ⁺ ユムシ	○			
785					<i>BONELLIDAE</i>	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 sp.</i>	スジ ⁺ ホシムシ ⁺ 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			サメハダ ⁺ ホシムシ	サメハダ ⁺ ホシムシ	<i>Apionsoma sp.</i>	イトクサ ⁺ ホシムシ属		○	○	
792					PHASCOLOSMATIDAE	サメハダ ⁺ ホシムシ科		○		
793					ASPIDOSIPHONIDAE	タテホシムシ科		○		
794					SIPUNCULA	星口動物門		○	○	○
795	節足動物	ウミグ ⁺ モ	ムカテ ⁺	ムカテ ⁺	PYCGONOIDA	ウミグ ⁺ モ綱				
796			アコ ⁺ アシ	有肛	GEOPHILOMORPHA	ジ ⁺ ムカテ ⁺ 目		○		
797				サンゴ ⁺ フジ ⁺ ツボ ⁺	<i>Berndtia purpurea</i>	ルリツボ ⁺ ムシ			○	
798				無柄	LITHOGLYPTIDAE	サンゴ ⁺ フジ ⁺ ツボ ⁺ 科		○		
799				イワフジ ⁺ ツボ ⁺	<i>Chthamalus malayensis</i>	ミナミイワフジ ⁺ ツボ ⁺			○	
800				クロフジ ⁺ ツボ ⁺	<i>Tetraclita formosana</i>	タイイワクロフジ ⁺ ツボ ⁺	○			
801				ムカシフジ ⁺ ツボ ⁺	<i>Tetraclita squamosa</i>	ミナミムカシフジ ⁺ ツボ ⁺ 科	○			
802				フジ ⁺ ツボ ⁺	ARCHAEOBALANIDAE	ムカシフジ ⁺ ツボ ⁺ 科			○	
803					<i>Balanus albicostatus</i>	シロズジ ⁺ ツボ ⁺ ツボ ⁺	○	○		
804					<i>Balanus amphitrite</i>	タテ ⁺ マフジ ⁺ ツボ ⁺	○	○		
805					<i>Balanus trigonus</i>	サンカクフジ ⁺ ツボ ⁺	○			
806	軟甲	ソコミシ ⁺ ンコ		HARPACTICOIDA	ソコミシ ⁺ ンコ目			○		
807			カイムシ	—	OSTRACODA	カイムシ綱		○	○	
808				シャコ	トコビ ⁺ シャコ	トコビ ⁺ シャコ	○		○	
809					<i>Gonodactylus chiragra</i>	トコビ ⁺ シャコモド ⁺ キ	○		○	
810					<i>Gonodactylus falcatus</i>	トコビ ⁺ シャコ属	○		○	
811					<i>Gonodactylus sp.</i>	トコビ ⁺ シャコ科		○		
812					GONODACTYLIDAE			○		
813				ハナシャコ	<i>Odontodactylus scyllarus</i>	モンハナシャコ	○		○	
814				ウニシャコ	<i>Echinosquilla guerini</i>	ウニシャコ			○	
815					<i>Haptosquilla pulchella</i>	ミツヤマトリ ⁺ オシャコ			○	
816					Haptosquilla sp.	トリ ⁺ オシャコ属			○	
817				ホソユビ ⁺ シャコ	PROTOSQUILLIDAE	ウニシャコ科			○	
818				トラフシャコ	PSEUDOSQUILLIDAE	ホソユビ ⁺ シャコ科			○	
819				シャコ	LYSIOSQUILLIDAE	トラフシャコ科			○	
820					<i>Levisquilla sp.</i>	スペ ⁺ スペ ⁺ シャコ属			○	
821					<i>Oratosquilla sp.</i>	シャコ属			○	
822					SQUILLIDAE	シャコ科			○	
823					—	シャコ目			○	
824	ヨコエビ ⁺	スカ ⁺ メソコエビ ⁺		Ampelisca brevicornis	ケビ ⁺ ナガ ⁺ スカ ⁺ メ		○	○		
825				<i>Ampelisca naikaiensis</i>				○		
826				<i>Ampelisca sp.</i>	スカ ⁺ メソコエビ ⁺ 属		○	○		
827				<i>Byblis japonicus</i>	ニッボ ⁺ ンカ ⁺ メ			○		
828				<i>Byblis sp.</i>	オボ ⁺ コガ ⁺ メ属			○		
829				Hippe ⁺ ナガ ⁺ ヨコエビ ⁺	<i>Ampithoe sp.</i>	ヒゲ ⁺ ナガ ⁺ ヨコエビ ⁺ 属		○	○	
830				エンボ ⁺ ヨコエビ ⁺	<i>Grandidierella sp.</i>	Grandidierella属			○	
831					<i>Lembos sp.</i>	Lembos属			○	
832				トリロクダ ⁺ ムシ	AORIDAE	エンボ ⁺ ヨコエビ ⁺ 科		○	○	
833					<i>Corophium sp.</i>	トリロクダ ⁺ ムシ属		○		
834				エンマヨコエビ ⁺	<i>Ericthonius pugnax</i>	ホリヨコエビ ⁺		○		
835	イシクラゲ ⁺	イシクラゲ ⁺		Paradexamine barnardi						
836				Paradexamine sp.	トゲ ⁺ ホホイシクラゲ ⁺ 属					
837				DEXAMINIDAE	エンマヨコエビ ⁺ 科					
838				アコ ⁺ ナガ ⁺ ヨコエビ ⁺	PONTOCERATIDAE	アコ ⁺ ナガ ⁺ ヨコエビ ⁺ 科				
839				ツノヒゲ ⁺ ヨコエビ ⁺	HAUSTORIIDAE	ツノヒゲ ⁺ ヨコエビ ⁺ 科		○		
840				モクズ ⁺ ヨコエビ ⁺	<i>Hyale sp.</i>	モクズ ⁺ ヨコエビ ⁺ 属			○	
				イシクヨコエビ ⁺	<i>Gammaropsis sp.</i>	Gammaropsis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	イシヨコエビ	<i>Photis</i> sp.	クダオソコエビ属			○	
842					ISAEIDAE	イシヨコエビ科		○		
843				カマキリヨコエビ	<i>Jassa</i> sp.	カマキリヨコエビ属			○	
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				トゲヨコエビ	<i>Liljeborgia</i> sp.	トゲヨコエビ属			○	
848					LILJEBORGIIDAE	トゲヨコエビ科			○	
849				フトヒゲソコエビ	LYSIANASSIDAE	フトヒゲソコエビ科			○	
850				メリタヨコエビ	<i>Ceradocuss</i> sp.	ノコギリヨコエビ属	○	○		
851					<i>Elasmopus japonicus</i>	イソヨコエビ			○	
852					<i>Elasmopus</i> sp.	イソヨコエビ属			○	
853					<i>Maera serratipalma</i>	スンナリヨコエビ		○		
854					<i>Maera</i> sp.	スンナリヨコエビ属			○	
855					<i>Melita</i> sp.	メリタヨコエビ属			○	
856					<i>Victoriopis ryukyuensis</i>	リュウキュウガタ			○	
857					MELITIDAE	メリタヨコエビ科	○	○		
858				クチバシヨコエビ	<i>Pontocrates</i> sp.	Pontocrates属		○		
859					OEDICEROTIDAE	クチバシヨコエビ科		○		
860				ヒサシヨコエビ	PHOXOCEPHALIDAE	ヒサシヨコエビ科			○	
861				テングヨコエビ	PLEUSTIDAE	テングヨコエビ科		○		
862				ドロノミ	<i>Podocerus inconspicuus</i>	ドロノミ			○	
863				マルゾコエビ	<i>Urothoe</i> sp.	マルゾコエビ属	○	○		
864				ワレカラ	<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	スナウミナフシ	ANTHURIDAE	スナウミナフシ		スナウミナフシ科	○	○	○	
868		ウミナフシ	PARANTHURIDAE	ウミナフシ		ウミナフシ科			○	
869		スナホリムシ	<i>Eurydice</i> sp.	<i>Eurydice</i>	属		○	○		
870			<i>Exciorlana</i> sp.	<i>Exciorlana</i>	属			○		
871			CIROLANIDAE	CIROLANIDAE		カホリムシ科			○	
872		グナチャ	GNATHIIDAE	GNATHIIDAE		グナチャ科			○	
873		コツブムシ	<i>Cymodoce</i> sp.	<i>Cymodoce</i>	属		○	○		
874			<i>Cymodoceilla nipponica</i>	<i>Cymodoceilla</i>	ツヅカミセミ			○		
875			<i>Cymodoceilla</i> sp.	<i>Cymodoceilla</i>	属		○			
876			<i>Dynoides</i> sp.	<i>Dynoides</i>	シリケンウミヤシ属			○		
877	タナイス		<i>Gnorimosphaeroma</i> sp.	<i>Gnorimosphaeroma</i>	イソツブムシ属			○		
878			<i>Leptosphaeroma gottschei</i>	<i>Leptosphaeroma</i>	ヒタタウミセミ			○		
879			<i>Leptosphaeroma</i> sp.	<i>Leptosphaeroma</i>	Leptosphaeroma属			○		
880			SPHAEROMATIDAE	SPHAEROMATIDAE		コツブムシ科			○	
881		ウミミズムシ	JANIRIDAE	JANIRIDAE		ウミミズムシ科			○	
882		-	ISOPODA	ISOPODA		ワラジムシ目			○	
883		タナイス	<i>Zeuxo</i> sp.	<i>Zeuxo</i>	属			○		
884		アブセウデス	APSEUDIDAE	アブセウデス		アブセウデス科			○	
885		-	PARATANAOIDEA	PARATANAOIDEA		バタナイ目上科			○	
886		-	TANAIDACEA	TANAIDACEA		タナイス目			○	
887	クマ	ナギサクマ	BODOTRIIDAE	BODOTRIIDAE		ナギサクマ科			○	
888		エビ	クルマエビ	<i>Penaeus canaliculatus</i>	ミナクリマエビ				○	
889				<i>Penaeus latisulcatus</i>	フトシエビ		○	○	○	
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.	<i>Sicyonella</i>	イリクラエビ属			○		
893			SERGESTIDAE	SERGESTIDAE	サクラエビ科			○		
894		オトヒメエビ	STENOPODIDAE	STENOPODIDAE	オトヒメエビ科			○		
895		サラサエビ	<i>Rhynchocinetes conspicillatus</i>	<i>Rhynchocinetes conspicillatus</i>	ヤイサラサエビ		○		○	
896		ヨコシマエビ	<i>Gnathophyllum americanum</i>	<i>Gnathophyllum americanum</i>	ヨコシマエビ			○		
897	テッポウエビ	テナガエビ	<i>Leander tenuicornis</i>	<i>Leander tenuicornis</i>	マイヒメエビ				○	
898			<i>Leander</i> sp.	<i>Leander</i>	マイヒメエビ属				○	
899			<i>Palaemon</i> sp.	<i>Palaemon</i>	スジエビ属		○		○	
900			<i>Periclimenes brevicarpalis</i>	<i>Periclimenes brevicarpalis</i>	イザキンチャケエビ		○		○	
901			<i>Periclimenes inornatus</i>	<i>Periclimenes inornatus</i>	ホシナリイザキンチャケエビ				○	
902			<i>Periclimenes venustus</i>	<i>Periclimenes venustus</i>	ニセアカホシカケエビ				○	
903			<i>Periclimenes</i> sp.	<i>Periclimenes</i>	ホンカクレエビ属				○	
904			PALAEONIDAE	PALAEONIDAE	テナガエビ科			○	○	○
905		テッポウエビ	<i>Alpheus</i> sp.	<i>Alpheus</i>	テッポウエビ属		○	○	○	
906			<i>Athanas</i> sp.	<i>Athanas</i>	ムラサキエビ属				○	
907			ALPHEIDAE	ALPHEIDAE	テッポウエビ科		○		○	
908	モエビ		<i>Saron marmotatus</i>	<i>Saron marmotatus</i>	フジウデサンゴモエビ		○			
909			<i>Saron</i> sp.	<i>Saron</i>	サンゴモエビ属				○	○
910			<i>Thor amboinensis</i>	<i>Thor amboinensis</i>	イソギンチャクモエビ				○	

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 ⁺	HIPPOLYTIDAE	モエビ ⁺ 科			○	○
912				ロウソクエビ ⁺	Processa sp.	ロウソクエビ ⁺ 属		○	○	○
913				—	CARIDEA	エビ ⁺ 亜目			○	
914				オキナワアナジ ⁺ ヤコ	Thalassina anomala	オキナワアナジ ⁺ ヤコ	○			
915				スナモグ ⁺ リ	Callianassa japonica	ニホスナモグ ⁺ リ	○		○	
916					Callianassa sp.	スナモグ ⁺ リ属		○	○	○
917					CALLIANASSIDAE	スナモグ ⁺ リ科	○		○	
918				ハサミヤエビ ⁺	Laomedia astacina	ハサミヤエビ ⁺	○		○	○
919				アナジ ⁺ ヤコ	Upogebia sp.	アナジ ⁺ ヤコ属	○	○	○	○
920					UPOGEBIIDAE	アナジ ⁺ ヤコ科			○	○
921				アナエビ ⁺	Axius acanthus	ヤハズ ⁺ アナエビ ⁺	○			
922					Axius sp.	アナエビ ⁺ 属	○			
923					AXIIDAE	アナエビ ⁺ 科			○	○
924				コシオリエビ ⁺	Allogalathea elegans	コマチコシリエビ ⁺			○	
925					Galathea sp.	コシシリエビ ⁺ 属			○	○
926					GALATHEIDAE	コシオリエビ ⁺ 科	○	○	○	○
927				カニグ ⁺ マシ	Neopetrolisthes maculatus	コボシカニグ ⁺ マシ			○	
928					Petrolisthes sp.	イリニグ ⁺ マシ属	○		○	
929					PORCELLANIDAE	カニグ ⁺ マシ科	○		○	○
930				スナホリカ ⁺ ニ	Hippa pacifica	スナホリカ ⁺ ニ	○			
931				オカヤド ⁺ カリ	Coenobita purpureus	ムラサキオカヤド ⁺ カリ	○		○	
932					Coenobita rugosus	ナキオカヤド ⁺ カリ			○	○
933			ヤド ⁺ カリ		Calcinus laevimanus	スベ ⁺ スベ ⁺ サンゴ ⁺ ヤド ⁺ カリ			○	○
934					Calcinus latens	ツマジ ⁺ ロサコ ⁺ ヤド ⁺ カリ	○		○	
935					Calcinus minutus	アカツメサンゴ ⁺ ヤド ⁺ カリ			○	
936					Calcinus morgani	クリイロサンゴ ⁺ ヤド ⁺ カリ	○		○	
937					Calcinus seurati	ウスイロサンゴ ⁺ ヤド ⁺ カリ			○	
938					Calcinus sp.	サンゴ ⁺ ヤド ⁺ カリ属			○	○
939					Clibanarius corallinus	サンゴ ⁺ ヨコハ ⁺ サミ			○	
940					Clibanarius humilis	マグ ⁺ ラヨコ ⁺ サミ			○	
941					Clibanarius longitarsus	ツメナガ ⁺ ヨコハ ⁺ サミ			○	○
942					Clibanarius striolatus	タテヅ ⁺ ヨコハ ⁺ サミ			○	
943					Clibanarius virescens	イヨコ ⁺ サミ			○	○
944					Clibanarius sp.	ヨコハ ⁺ サミ属			○	○
945					Dardanus crassimanus	イグ ⁺ タミヤド ⁺ カリ			○	
946					Dardanus deformis	カブ ⁺ トヤド ⁺ カリ			○	○
947					Dardanus guttatus	アオボ ⁺ シヤド ⁺ カリ			○	○
948					Dardanus lagopodes	オイランヤド ⁺ カリ	○		○	
949					Dardanus megestos	コモヤド ⁺ カリ	○		○	
950					Dardanus pedunculatus	ソシヤド ⁺ カリ			○	
951					Paguristes sp.	ヒメヨコハ ⁺ サミ属			○	
952					Ciliopagurus strigatus	ベ ⁺ ニワモヤド ⁺ カリ	○		○	
953					DIOGENIDAE	ヤド ⁺ カリ科			○	○
954			ホンヤド ⁺ カリ		Paguritta harmsi	カンサ ⁺ シヤド ⁺ カリ			○	○
955					Paguritta sp.	カンサ ⁺ シヤド ⁺ カリ属			○	
956					Pagurus hirtimanus	オキナワホンヤド ⁺ カリ			○	
957					Pagurus pilosipes	アカシマホンヤド ⁺ カリ			○	
958					Pagurus sp.	ホンヤド ⁺ カリ属			○	○
959					PAGURIDAE	ホンヤド ⁺ カリ科		○	○	○
960			—		ANOMURA	ヤド ⁺ カリ亜目	○		○	○
961			カイムリ		DROMIIDAE	カイムリ科				○
962			カラッパ		Ashtoget lunaris	コモンカラッパ	○		○	
963					Calappa gallus	コブ ⁺ カラッパ ⁺			○	
964					Calappa hepatica	ソテ ⁺ カラッパ ⁺	○	○	○	○
965					CALAPPIDAE	カラッパ ⁺ 科			○	
966			コブ ⁺ シガ ⁺ ニ		Leucosia vittata	ナガ ⁺ コブ ⁺ シ			○	
967					Leucosia sp.	コブ ⁺ シガ ⁺ ニ属			○	
968					Nursia sp.	ロッカクコブ ⁺ シ属			○	
969					Philyra taekoeae	アマミマコブ ⁺ シガ ⁺ ニ			○	
970					Philyra sp.	マメコブ ⁺ シガ ⁺ ニ属			○	
971					LEUCOSIIDAE	コブ ⁺ シガ ⁺ ニ科			○	
972			キンセンガ ⁺ ニ		Matuta planipes	アミキンセンガ ⁺ ニ			○	
973			モガ ⁺ ニ		Menaethius monoceros	イッカクガ ⁺ ニ			○	○
974			クモガ ⁺ ニ		Paratymolus pubescens	マメツブ ⁺ ガ ⁺ ニ			○	
975					Paratymolus sp.	マメツブ ⁺ ガ ⁺ ニ属			○	
976					INACHIDAE	クモガ ⁺ ニ科		○	○	○
977			ケアシガ ⁺ ニ		Schizophrys aspera	ノコギ ⁺ リガ ⁺ ニ			○	
978			ワタクズ ⁺ ガ ⁺ ニ		Micippa philyra	コワタクズ ⁺ ガ ⁺ ニ			○	
979					Micippa sp.	ワタクズ ⁺ ガ ⁺ ニ属			○	
980			ツリガ ⁺ ニ		Tylocarcinus styx	アシズ ⁺ リツリガ ⁺ 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	ヤツラガニ	<i>Elamenopsis okinawaensis</i>	オキナワヤツラガニ			○	
982					<i>Rhynchoplax</i> sp.	<i>Rhynchoplax</i> 属			○	
983					HYMENOSOMATIDAE	ヤツラガニ科	○		○	○
984			ヒシカニ		<i>Parthenope diacantha</i>	サンカヒシカニ			○	
985					PARTHENOPIDAE	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>	シリゴイシカニ			○	
990					<i>Kraussia truncatifrons</i>	フタコゴイシカニ			○	
991					<i>Kraussia</i> sp.	ゴイシカニ属			○	
992					THIIDAE	ゴイシカニ科	○			
993			ワタリガニ		<i>Lissocarcinus orbicularis</i>	ナマコガルサザミ			○	
994					<i>Libystes villulosus</i>	クメジマハイガサミトキ		○		
995					<i>Podophthalmus vigil</i>	メナガガサミ			○	
996					<i>Portunus gladiator</i>	体ガサミ			○	
997					<i>Portunus granulatus</i>	サメガヒメガサミ	○	○	○	
998					<i>Portunus pelagicus</i>	タイワクガサミ	○			
999					<i>Portunus</i> sp.	カガサミ属	○	○	○	
1000					<i>Scylla serrata</i>	アミノコギリカガサミ	○			
1001					<i>Thalamita admete</i>	フタハニツケモトキ	○		○	○
1002					<i>Thalamita crenata</i>	ミナベニツケガニ	○		○	
1003					<i>Thalamita danae</i>	ミナベニツケモトキ	○		○	○
1004					<i>Thalamita integra</i>	ヒメタハニツケガニ	○		○	
1005					<i>Thalamita prymna</i>	ベニツケガニ			○	
1006					<i>Thalamita quadrident</i>	ミドリベニツケガニ			○	
1007					<i>Thalamita spinimana</i>	ウテトゲベニツケガニ	○			
1008					<i>Thalamita</i> sp.	ベニツケガニ属	○	○	○	○
1009					<i>Thalamitoides</i> sp.	ミドリベニツケガニ属			○	
1010					PONTUNIDAE	ワタリガニ科			○	
1011			エノコウガニ		GONEPLACIDAE	エノコウガニ科			○	○
1012			ケブカガニ		<i>Actumnus setifer</i>	エビロイボテガニ	○			
1013					<i>Actumnus squamosus</i>	体テガニ			○	
1014					<i>Actumnus</i> sp.	体テガニ属			○	
1015					<i>Pilumnus minutus</i>	ヒメケブカガニ			○	
1016					<i>Pilumnus tomentosus</i>	オオケブカガニ	○			
1017					<i>Pilumnus vermiculatus</i>	メイロケブカガニ			○	
1018					<i>Pilumnus vespertilio</i>	ケブカガニ	○		○	○
1019					<i>Pilumnus</i> sp.	ケブカガニ属			○	○
1020			サンゴガニ		<i>Trapezia</i> sp.	サンゴガニ属			○	
1021			オウキガニ		<i>Actaeodes tomentosus</i>	ビロードアリツブガニ			○	
1022					<i>Atergatis floridus</i>	スベスベマジンユウガニ	○		○	
1023					<i>Chlorodiella laevissima</i>	テナガオウキガニ			○	
1024					<i>Chlorodiella nigra</i>	クロテナガオウキガニ	○			
1025					<i>Chlorodiella</i> sp.	テナガオウキガニ属			○	
1026					<i>Eriphia sebana</i>	イワオウキガニ	○			
1027					<i>Etisus anaglyptus</i>	トガリヒツメガニ			○	
1028					<i>Etisus electra</i>	ヒメヒツメガニ	○		○	
1029					<i>Etisus laevimanus</i>	ヒツメガニ	○		○	
1030					<i>Etisus</i> sp.	ヒツメガニ属			○	○
1031					<i>Leptodius distinguendus</i>	シリオウキガニ			○	
1032					<i>Leptodius exaratus</i>	オウキガニ	○		○	
1033					<i>Leptodius sanguineus</i>	ムツオウキガニ	○		○	
1034					<i>Leptodius</i> sp.	オウキガニ属			○	○
1035					<i>Liomera laevis</i>	ヒメニオウキガニ			○	
1036					<i>Liomera rugata</i>	ムラサキヘニオウキガニ			○	
1037					<i>Lybia tessellata</i>	キンチャクガニ			○	
1038					<i>Lydia annulipes</i>	キバオウキガニ			○	
1039					<i>Paractaea</i> sp.	ケブカアリツブモドキ属			○	
1040					<i>Paraxanthias elegans</i>	ヒメオウキガニ			○	
1041					<i>Phymodius</i> sp.	ヒツメオウキガニ属			○	
1042					<i>Pilodius areolatus</i>	ツブトゲオウキガニ			○	
1043					<i>Pilodius pilumnoides</i>	ミミトゲオウキガニ			○	
1044					<i>Pilodius</i> sp.	トゲオウキガニ属			○	
1045					<i>Platypodia granulosa</i>	ツブヒラシオウキガニ			○	
1046					<i>Platypodia</i> sp.	Platypodia属			○	
1047					<i>Psaumis cavipes</i>	エリアシアツブガニ			○	
1048					XANTHIDAE	オウキガニ科	○	○	○	○
1049			カクレガニ		<i>Pinnixa</i> sp.	マガガニ属			○	
1050					PINNOTHERIDAE	カクレガニ科	○		○	

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	ミヤコメツキガニ	<i>Mictyris brevidactylus</i>	ミヤコメツキガニ	○	○	○	○
1052				コメツキガニ	<i>Ilyoplax</i> sp.	チゴガニ属	○			
1053					<i>Scopimera globosa</i>	コメツキガニ	○	○	○	
1054			オサガニ		<i>Ilyograpus nodulosus</i>	チゴイワガニ		○		
1055					<i>Macrophthalmus banzai</i>	ヒメヤマオサガニ	○	○	○	
1056					<i>Macrophthalmus boscii</i>	ヒメクオサガニ		○		
1057					<i>Macrophthalmus brevis</i>	ミヤコオサガニ			○	
1058					<i>Macrophthalmus convexus</i>	フタハオサガニ	○	○		
1059					<i>Macrophthalmus telescopics</i>	ホソオガニサガニ			○	
1060					<i>Macrophthalmus</i> sp.	メガオサガニ類	○	○	○	
1061					<i>Macrophthalmus</i> sp.	オサガニ属			○	
1062			スナガニ		<i>Ocypode ceratophthalma</i>	ツノカニ	○	○		
1063					<i>Ocypode cordimana</i>	ミミスナガニ	○		○	
1064					<i>Uca dussumieri</i>	ヤエヤマオサマズキ	○			
1065					<i>Uca perplexa</i>	オキワハクセンシオサマズキ	○		○	
1066					<i>Uca tetricon</i>	ルリマダラシオサマズキ	○			
1067					<i>Uca vocans</i>	ヒメシオマネキ	○	○	○	
1068					OCYPODIDAE	スカニ科			○	○
1069			イワガニ		<i>Metopograpsus messor</i>	ハシリイワガニ			○	
1070					<i>Metopograpsus thukuhar</i>	ハシリイワガニモドキ	○	○		
1071					<i>Metopograpsus</i> sp.	ハシリイワガニ属	○	○	○	
1072					<i>Pachygrapsus minutus</i>	ヒメイワガニ		○		
1073					GRAPSIDAE	イワガニ科	○	○	○	
1074			ショウジンガニ		<i>Percnon</i> sp.	トゲアシガニ属			○	
1075			ペンケイガニ		<i>Helice formosensis</i>	タイワンアシハラガニ	○	○		
1076					<i>Helice leachi</i>	ミヤビシハラガニ	○			
1077					<i>Nanoesarma gordoni</i>	ヒメペンケイガニ	○		○	
1078					<i>Nanoesarma vestitum</i>	クロシマヒメペンケイガニ		○		
1079					<i>Perisesarma bidens</i>	フタハカガニ	○			
1080			モクズガニ		<i>Gaetice depressus</i>	ヒライガニ	○	○	○	
1081					<i>Gaetice ungulatus</i>	オナワヒライガニ	○	○	○	
1082					<i>Gaetice</i> sp.	ヒライガニ属		○	○	
1083					<i>Hemigrapsus penicillatus</i>	ケブイガニ			○	
1084					<i>Hemigrapsus</i> sp.	イガニ属			○	
1085					<i>Pseudograpsus elongatas</i>	コウガニイワガニモドキ		○		
1086					<i>Ptychognathus barbatus</i>	ケブサリイワガニモドキ	○	○		
1087					<i>Thalassograpsus harpax</i>	シミライモドキ	○	○	○	
1088					Megalopa of BRACHYURA	かに亜目のカニモドキ		○	○	
1089					BRACHYURA	かに亜目				
1090	昆虫	ハエ	カガンボ		TIPULIDAE	カガンボ科			○	
1091			ユスリカ		CHIRONOMIDAE	ユスリカ科		○		
1092			アシナガバエ		DOLICHOPODIDAE	アシナガバエ科		○		
1093	寡虫動物	-	ホウキムシ		<i>Phoronis</i> sp.	Phoronis属		○		
1094	腕足動物	有関節	ホウズキガニ	ダリナ	<i>Frenulina sanguinolenta</i>	フレヌリナガニ	○	○	○	
1095					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	キボシムシ	-	キボシムシ	BALANOGLOSSIDAE	キボシムシ科			○	
1100			-		ENTEROPNEUSTA	キボシムシ綱		○	○	
1101	棘皮動物	ウミコリ	ウミシダ	ヒメウミシダ	ANTEDONIDAE	ヒメウミシダ科			○	
1102				クシウミシダ	COMASTERIDAE	クシウミシダ科		○	○	
1103				オオウミシダ	<i>Tropiometra afra</i>	オオウミシダ			○	
1104			-		COMATULIDA	ウミシダ目	○	○	○	
1105		ヒトデ	モミジカイ	モミジカイ	<i>Astropecten polyacanthus</i>	トゲモミジカイ	○			
1106			アカヒトデ	イタマキヒトデ	<i>Asterina</i> sp.	イタマキヒトデ属			○	
1107					ASTERINIDAE	イタマキヒトデ科	○	○		
1108				カスリモミジカイ	ARCHASTERIDAE	カスリモミジカイ科			○	
1109			コブヒトデ		<i>Culcita novaeguineae</i>	マンヅユウヒトデ	○	○		
1110					<i>Protoreaster nodosus</i>	コブヒトデ		○	○	
1111			ノコギリヒトデ		<i>Asteropsis carinifera</i>	ノコギリヒトデ	○	○		
1112			オニヒトデ		<i>Acanthaster planci</i>	オニヒトデ	○	○	○	
1113			フトケヒトデ		<i>Mithrodia clavigera</i>	フトケヒトデ	○			
1114			ホウキボシ		<i>Fromia monilis</i>	シユズベリヒトデ	○		○	
1115					<i>Fromia indica</i>	アミメジユズベリヒトデ	○	○	○	
1116					<i>Fromia milleporella</i>	アカヒメジユズベリヒトデ		○		
1117					<i>Fromia</i> sp.	シユズベリヒトデ属			○	
1118					<i>Nardoa tuberculata</i>	イボヒトデ	○	○	○	
1119					<i>Nardoa</i> sp. aff. <i>variolata</i>	アズキボヒトデ		○		
1120					<i>Gomophia frianti</i>	アライボヒトデ	○		○	

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 multiflora</i>	ゴマフヒトデ		○	○	○
1123					<i>Ophidiaster</i> sp.	ホウキボシ属			○	○
1124					OPHIDIASTERIDAE	ホウキボシ科			○	○
1125			ルソンヒトデ	ルソンヒトデ	<i>Echinaster luzonicus</i>	ルソンヒトデ	○	○	○	○
1126					ECHINASTERIDAE	ルソンヒトデ科			○	○
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					<i>Macrophiothrix longipeda</i>	ウデナガクモヒトデ	○	○	○	○
1130					OPHIOTHRICIDAE	トゲクモヒトデ科			○	○
1131					OPHIOCHITONIDAE	リュウコツクモヒトデ科			○	○
1132					<i>Ophiarachnella gorgonia</i>	トウケモヒトデ			○	○
1133				アワハクモヒトデ	<i>Ophiarachnella infernalis</i>	ミナミツクモヒトデ		○	○	○
1134					<i>Ophiarachnella septemspinosa</i>	クロメクモヒトデ			○	○
1135					<i>Ophiarachna incrassata</i>	オハクモヒトデ	○		○	○
1136					<i>Ophiocoma dentata</i>	ゴマフクモヒトデ	○		○	○
1137					<i>Ophiocoma erinaceus</i>	クロクモヒトデ			○	○
1138				クモヒトデ	<i>Ophiocoma</i> sp.	ゴマフクモヒトデ属		○		○
1139					<i>Ophiarthrum elegans</i>	オハグロクモヒトデ		○		○
1140					<i>Ophiarthrum</i> sp.	オハグロクモヒトデ属		○		○
1141					OPHIOMIDAE	オフクモヒトデ科			○	○
1142					<i>Ophiura kinbergi</i>	クシノハクモヒトデ			○	○
1143				クモヒトデ	<i>Ophioplocus imbricatus</i>	コゲチクモヒトデ			○	○
1144					<i>Ophiolepis superba</i>	リモクモヒトデ	○	○	○	○
1145					<i>Ophiolepis cincta</i>	タシゴクモヒトデ			○	○
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>Eucidaris metularia</i>	マツカサウニ	○		○	○	○
1149				<i>Plococidaris verticillata</i>	フシザオウニ	○		○	○	
1150				<i>Phyllacanthus imperialis</i>	バクタシウニ		○		○	
1151				ガシガセ	<i>Diadema savignyi</i>	オオヌガシガセ			○	○
1152					<i>Diadema setosum</i>	ガシガセ	○	○	○	○
1153					<i>Echinothrix calamaris</i>	トクリガシガセモトキ	○	○	○	○
1154		アスナロウニ	クロウニ	<i>Stomopneustes variolaris</i>	クロリニ				○	○
1155				TEMNOPLEURIDAE	サンショウウニ科		○	○	○	
1156				<i>Pseudoboletia indiana</i>	マダラウニ			○	○	
1157				<i>Toxopneustes pileolus</i>	ラッパウニ	○	○		○	
1158				<i>Tripneustes gratilla</i>	リベヒゲウニ	○	○	○	○	
1159		ナガウニ	ナガウニ	<i>Echinometra</i> sp.	ナガウニ属	○				○
1160				<i>Echinostrephus molaris</i>	ナガシワニ	○		○	○	
1161				<i>Heterocentrotus mamillatus</i>	バイブウニ		○		○	
1162				ECHINOMETRIDAE	ナガウニ科	○	○	○	○	
1163				<i>Parasalena graticosa</i> var. <i>boninensis</i>	ナガウニモトキ			○	○	
1164		タコノマクラ	マタウニ	ECHINOIDA	ホンウニ目		○			○
1165				<i>Fibularia</i> sp.	マメウニ属			○	○	
1166				<i>Peroneella lesueuri</i>	ミナミツクマシバン			○	○	
1167				ブンブク	SCHIZASTERIDAE	ブンブクチャガマ科			○	○
1168					SPATANGIDAE	ホンブンブク科		○		○
1169					SPATANGOIDA	ブンブク目	○		○	○
1170				ECHINOIDEA	ウニ綱		○	○	○	○
1171	ナマコ	樹手	クモナマコ	クモモトキ	<i>Phryrella fragilis</i>	ハマキナマコ			○	○
1172				PHYLLOPHORIDAE	ケミモトキ科		○	○	○	
1173				—	樹手目		○	○	○	
1174				<i>Actinopyga echinates</i>	トゲクリロナマコ	○	○	○	○	
1175				<i>Actinopyga mauritiana</i>	クリロイナマコ	○		○	○	
1176		楯手	クモナマコ	<i>Actinopyga</i> sp.	オオクリロナマコ			○	○	○
1177				<i>Bohadschia argus</i>	ジヤマナマコ	○	○	○	○	
1178				<i>Bohadschia bivittata</i>	フタシジナマコ	○	○	○	○	
1179				<i>Holothuria (Halodeima) attra</i>	クロナマコ		○	○	○	
1180				<i>Holothuria (Halodeima) edulis</i>	アカミキシリ	○	○	○	○	
1181		—	—	<i>Holothuria (Lesspnothuria) pardalis</i>	イリマコ				○	○
1182				<i>Holothuria (Mertensiorthuria) leucospilota</i>	ニセクロナマコ	○	○	○	○	
1183				<i>Holothuria (Mertensiorthuria)</i> sp.	モグロクロナマコ		○	○	○	
1184				<i>Holothuria (Metriatyla) scabra</i>	ハネジナマコ			○	○	
1185				<i>Holothuria (Microthele) nobilis</i>	イジナマコ			○	○	
1186				<i>Holothuria (Thymioscyta) arenicola</i>	ミミヅジナマコ			○	○	
1187				<i>Holothuria (Thymioscyta) decorata</i>	フジナマコ	○				
1188				<i>Holothuria (Thymioscyta) hilli</i>	リュウキュウフジナマコ			○	○	
1189				<i>Holothuria</i> sp.	クロナマコ属			○	○	
1190				HOLOTHURIIDAE	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	シカナマコ	<i>Stichopus chloronotus</i>	シカナマコ	○	○	○	
1192					<i>Stichopus hermanni</i>	ヨコシジオナマコ		○	○	
1193					<i>Stichopus horrens</i>	オニイボナマコ			○	
1194					STICHOPODIDAE	シカナマコ科			○	
1195					<i>Euapta godeffroyi</i>	トゲオカリナマコ			○	
1196			無足	イカリナマコ	<i>Synapta maculata</i>	オカリナマコ		○	○	
1197					SYNAPTIDAE	イカリナマコ科	○	○	○	
1198					<i>Chiridotidae</i>	クルマナマコ科	○		○	
1199					HOLOTHUROIDEA	ナマコ綱	○	○	○	○
1200	脊索動物	ホヤ	マメボヤ	マンジユウボヤ	POLYCLINIDAE	マンジユウボヤ科		○	○	
1201					<i>Didemnum candidum</i>	ミナミウスボヤ			○	
1202					<i>Didemnum cuculliferum</i>	ネコジタウスボヤ			○	
1203					<i>Didemnum molle</i>	チャボボヤ	○	○	○	
1204					<i>Didemnum moseleyi</i>	シロウスボヤ			○	
1205					<i>Didemnum pardum</i>	ニセロウスボヤ			○	
1206					<i>Didemnum translucidum</i>	スミジボヤ			○	
1207					<i>Diplosoma midori</i>	ミドリネエキボヤ			○	
1208					DIDEMNIDAE	ウスボヤ科	○	○		
1209				ヘンゲボヤ	<i>Clavelina cyclus</i>	ワモンツボヤ			○	
1210					<i>Eudistoma gibboviride</i>	フイカイメンボヤ			○	
1211					<i>Eudistoma glaucus</i>	ミドリカイメンボヤ			○	
1212					<i>Sigillina signifera</i>	ミドリトウメイボヤ			○	
1213					POLYCITORIDAE	ヘンゲボヤ科	○	○		
1214			エウレイボヤ	CIONIDAE	エウレイボヤ科			○	○	
1215				<i>Ascidia ahodori</i>	ナツメボヤ			○	○	
1216				ASCIDIIDAE	ナツメボヤ科		○	○		
1217	マボヤ	マボヤ	イタボヤ	BOTRYLLIDAE	イタボヤ科				○	
1218				<i>Polyandrocarpa zorritensis</i>	クロマメイタボヤ				○	
1219				STYELIDAE	シロボヤ科		○	○		
1220			マボヤ	<i>Herdmania monus</i>	ペニボヤ			○	○	
1221				<i>Pyura curvifrons</i>	ミナミカラスボヤ			○	○	
1222				PYURIDAE	マボヤ科			○	○	
1223				ASCIDIACEA	ホヤ綱		○	○	○	
1224			ナメクジウオ	<i>Asymmetron lucayanum</i>	オカガナメクジウオ			○		
1225				<i>Asymmetron</i> sp.	カタナメクジウオ属		○			
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 夏季

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>Triaenodon obesus</i>	ネムリブカ		○	
2	ウナギ	ウツボ	<i>Echidna nebulosa</i>	クモウツボ		○	
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>	ニセコウツボ	○		
6			<i>Gymnothorax fimbriatus</i>	ヘリコウツボ		○	
7			<i>Myrichthys colubrinus</i>	シマウツボ	○		
8			<i>Pisodonophis</i> sp.	ホタテウツボ属	○		
9	ニシン	ニシン	<i>Spratelloides</i> sp.	キビナゴ属	○		
10	ヒメ	エツ	<i>Saurida gracilis</i>	マダラエツ		○	
11			<i>Synodus variegatus</i>	ヒトヌエツ		○	
12			<i>Synodus dermatogenys</i>	ナミエツ	○		
13	キンタナ	イットウツバメ	<i>Sargocentron melanospilos</i>	スミツキカノコ		○	
14			<i>Sargocentron</i> sp.	イットウツバメ属	○	○	
15			<i>Neoniphon sammara</i>	ウケツチットウツバメ	○		○
16			<i>Myripristis</i> sp.	アカマツカサ属	○	○	
17	トゲウオ	ヘラヤカナ	<i>Aulostomus chinensis</i>	ヘラヤカナ	○	○	○
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.	イツカサゴ属	○		
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>	コクハラアラ	○		
24			<i>Cephalopholis urodetta</i>	ニシハタ	○		
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>	ヌノサテ	○		
31	メギス		<i>Labracinus cyclophthalma</i>	メギス	○	○	○
32			<i>Pseudochromis porphyreus</i>	クレナイセスメ	○	○	
33	キントキタツメ	テツヅクタツメ	<i>Priacanthus hamrur</i>	ホウセキントキ	○		○
34			<i>Cheilodipterus quinquefasciatus</i>	ヤライシモチ	○	○	
35			<i>Cheilodipterus macrodon</i>	リュウキュウヤライシモチ	○		
36			<i>Cheilodipterus</i> sp.	ヤライシモチ属	○		
37			<i>Foa brachygramma</i>	タイツマシモチ	○	○	
38			<i>Apogon kallopterus</i>	カヌリイシモチ	○		
39			<i>Apogon sebae</i>	ナガレボシ	○		
40			<i>Apogon compressus</i>	ヒラテンジクタツメ	○		
41			<i>Apogon nigrofasciatus</i>	ナミヒトヅシイシモチ	○	○	○
42			<i>Apogon properuptus</i>	キンセンジイシモチ	○	○	○
43			<i>Apogon doederleini</i>	オオジイシモチ	○		
44			<i>Apogon endekataenia</i>	コシジイシモチ	○	○	
45			<i>Apogon ishigakiensis</i>	ヤコイシモチ	○	○	
46	コハサンザメ	<i>Echeneis naucrates</i>	コハサンザメ		○		
47	アジ	<i>Scomberoides</i> sp.	イカツオ属		○		
48	フエダツメ	フエダツメ	<i>Macolor niger</i>	マダラタツメ		○	○
49			<i>Lutjanus kasmira</i>	ヨシジフエダツメ	○		
50			<i>Lutjanus fulviflamma</i>	ニセクロボシフエダツメ	○		
51			<i>Lutjanus gibbus</i>	ヒメフエダツメ	○	○	
52			<i>Lutjanus bohar</i>	バラフエダツメ	○		
53			<i>Lutjanus fulvus</i>	オキフエダツメ	○	○	
54	タカサゴ		<i>Pterocaesio tile</i>	ケマササハナムロ	○	○	
55			<i>Pterocaesio digramma</i>	タカサゴ		○	○
56	イサキ	<i>Plectrohinchus chaetodonoides</i>	チヨウチヨウコショウタツメ		○		
57		<i>Plectrohinchus lineatus</i>	アヤコショウタツメ		○		
58	イトヨリタツメ	<i>Scolopsis bilineata</i>	フタヌマタマガシラ		○	○	○
59		<i>Scolopsis lineata</i>	ヨコシマタマガシラ		○	○	○
60	フェフタツメ	<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	エフキダ ^イ	<i>Lethrinus</i> sp.	エフキダ ^イ 属	○	○	○
62			<i>Upeneus tragula</i>	ヨメヒジ ^イ	○	○	○
63			<i>Mulloidichthys vanicolensis</i>	アカヒジ ^イ			○
64			<i>Parupeneus barberinoides</i>	インドヒジ ^イ	○		○
65			<i>Parupeneus multifasciatus</i>	オジ ^イ サン	○	○	○
66			<i>Parupeneus barberinus</i>	オオスジ ^イ ヒジ ^イ	○	○	○
67			<i>Parupeneus indicus</i>	コバ ^ン ヒジ ^イ	○	○	○
68			<i>Parupeneus pleurostigma</i>	リュウキュヒジ ^イ		○	
69			<i>Parupeneus cyclostomus</i>	マルクチヒジ ^イ	○		
70			<i>Parupeneus heptacanthus</i>	タカサゴ ^ン ヒジ ^イ	○		
71			<i>Parupeneus ciliatus</i>	ホウライヒジ ^イ	○	○	○
72		ハタ ^ン ボ ^ー	<i>Parapriacanthus ransonneti</i>	キンメド ^キ	○		
73			<i>Pempheris</i> sp.	ハタ ^ン ボ ^ー 属	○		
74	ショウジョウウオ	<i>Heniochus</i>	<i>Heniochus varius</i>	ツノハタタ ^タ ダ ^イ		○	
75			<i>Heniochus chrysostomus</i>	ミナミハタタ ^タ ダ ^イ	○	○	
76			<i>Heniochus monoceros</i>	オニハタタ ^タ ダ ^イ	○	○	○
77			<i>Forcipiger flavissimus</i>	フエヤコ ^ダ イ	○	○	○
78			<i>Coradion altivelis</i>	タキゲ ^ン ロクダ ^イ		○	
79			<i>Chaetodon trifascialis</i>	ヤリカタギ ^イ	○	○	○
80			<i>Chaetodon plebeius</i>	スミ ^シ キトノマタ ^ダ イ	○	○	○
81			<i>Chaetodon auriga</i>	トケ ^ン ショウジョウウオ	○	○	○
82			<i>Chaetodon ephippium</i>	セケ ^ン ロショウジョウウオ	○		
83			<i>Chaetodon bennetti</i>	ウミ ^シ キショウジョウウオ	○		○
84			<i>Chaetodon argentatus</i>	カガ ^ン ミショウジョウウオ	○	○	○
85			<i>Chaetodon vagabundus</i>	フライ ^シ ショウジョウウオ	○	○	○
86			<i>Chaetodon lunulatus</i>	ミシジ ^ン ショウジョウウオ	○	○	○
87			<i>Chaetodon melanotus</i>	アケボ ^ン ノショウジョウウオ	○		○
88			<i>Chaetodon auripes</i>	ショウジョウウオ		○	○
89			<i>Chaetodon kleinii</i>	ミゾ ^シ レショウジョウウオ	○	○	
90			<i>Chaetodon citrinellus</i>	ゴ ^ン マショウジョウウオ	○	○	○
91			<i>Chaetodon</i> sp.	ショウジョウウオ属	○		
92	キンチャク ^ダ イ	<i>Pomacanthus</i>	<i>Pomacanthus sexstriatus</i>	ロクセンヤッコ	○		
93			<i>Pomacanthus semicirculatus</i>	サザ ^ン ナミヤッコ	○	○	○
94			<i>Pomacanthus imperator</i>	タテジ ^ン マキンチャク ^ダ イ			○
95			<i>Apolemichthys trimaculatus</i>	シテンヤッコ	○		
96			<i>Centropyge heraldi</i>	ベラルド ^ン コ ^ン ネヤッコ	○		
97			<i>Centropyge tibicen</i>	アブ ^ン 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 ^ン ベ ^ー	<i>Cirrhitichthys</i>	<i>Cirrhitichthys falco</i>	サラサゴ ^ン ハ ^ー	○		
101			<i>Paracirrhites arcatus</i>	メカ ^ン ネ ^ン ベ ^ー	○	○	
102	スズメダ ^イ	<i>Amphiprion</i>	<i>Amphiprion periderion</i>	ハナビ ^ン ラマノミ		○	
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>	ヒメスズメダ ^イ	○		
107			<i>Chromis atripes</i>	ヒレグ ^ン ロスズメダ ^イ	○		
108			<i>Chromis ovatiformes</i>	マルスズメダ ^イ	○	○	○
109			<i>Chromis flavomaculata</i>	キホシスズメダ ^イ	○	○	
110			<i>Chromis margaritifer</i>	シコクスズメダ ^イ	○	○	○
111			<i>Chromis chrysura</i>	アマミスズメダ ^イ	○	○	○
112			<i>Chromis viridis</i>	テ ^ン バ ^ン スズメダ ^イ	○	○	○
113			<i>Chromis atripectoralis</i>	オバ ^ン スズメダ ^イ		○	
114			<i>Chromis weberi</i>	タカサゴ ^ン スズメダ ^イ	○	○	
115			<i>Dascyllus trimaculatus</i>	ミツボ ^ン シクロスズメダ ^イ	○	○	
116			<i>Dascyllus reticulatus</i>	フタジ ^ン リュウキュウスズメダ ^イ	○	○	
117			<i>Dascyllus aruanus</i>	ミシジ ^ン リュウキュウスズメダ ^イ	○	○	○
118			<i>Pomachromis richardsoni</i>	オキナワスズメダ ^イ	○		○
119			<i>Plectroglyphidodon lacrymatus</i>	ルリホシスズメダ ^イ	○		○
120			<i>Plectroglyphidodon johnstonianus</i>	ルリメイシガキスズメダ ^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>	イシカキスズメダイ	○		○
122			<i>Abudefduf sexfasciatus</i>	ロクセンスズメダイ	○	○	○
123			<i>Abudefduf vaigiensis</i>	オヤビッチャ		○	○
124			<i>Chrysiptera rex</i>	レモンスズメダイ	○	○	○
125			<i>Chrysiptera cyanea</i>	ルリスズメダイ	○	○	○
126			<i>Chrysiptera biocellata</i>	スジブチスズメダイ	○	○	
127			<i>Chrysiptera leucopoma</i>	ミヤコキセンスズメダイ	○		○
128			<i>Amblyglyphidodon curacao</i>	クラカオスズメダイ	○	○	○
129			<i>Amblyglyphidodon leucogaster</i>	ナシスズメダイ	○	○	
130			<i>Neoglyphidodon melas</i>	クロスズメダイ	○		
131			<i>Neoglyphidodon nigroris</i>	ヒレナガスズメダイ	○	○	○
132			<i>Pomacentrus philippinus</i>	フィリピンスズメダイ	○	○	○
133			<i>Pomacentrus lepidogenys</i>	アサトスズメダイ	○	○	○
134			<i>Pomacentrus chrysurus</i>	オジロスズメダイ	○	○	○
135			<i>Pomacentrus bankanensis</i>	メカネスズメダイ	○	○	○
136			<i>Pomacentrus alexanderae</i>	モンキスズメダイ	○	○	○
137			<i>Pomacentrus coelestis</i>	ソラスズメダイ	○	○	○
138			<i>Pomacentrus nagasakensis</i>	ナガサキスズメダイ	○	○	○
139			<i>Pomacentrus sp.</i>	ミナミソスズメダイ	○	○	○
140			<i>Pomacentrus vaiuli</i>	クロメガネスズメダイ	○	○	○
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>	ハナガスズメダイ			○
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>	オキナメジナ			○
147	ベラ	ベラ	<i>Lienardella fasciata</i>	シセンベラ	○	○	
148			<i>Bodianus axillaris</i>	スミツキベラ	○	○	
149			<i>Bodianus diana</i>	モンツキベラ		○	
150			<i>Bodianus mesothorax</i>	ケサガケベラ		○	
151			<i>Anampses meleagrides</i>	ホクトベラ	○	○	
152			<i>Anampses twistii</i>	ホンススキベラ		○	
153			<i>Cheilio inermis</i>	カマスベラ	○		○
154			<i>Gomphosus varius</i>	クギベラ	○	○	○
155			<i>Hemigymnus melapterus</i>	タレクチベラ	○	○	○
156			<i>Hemigymnus fasciatus</i>	シマタレクチベラ	○	○	○
157			<i>Labroides dimidiatus</i>	ホンリメカベラ	○	○	○
158			<i>Labroides bicolor</i>	ツメカベラ	○	○	○
159			<i>Labrichthys unilineatus</i>	クロベラ			○
160			<i>Labropsis manabei</i>	マナベベラ	○		○
161			<i>Stethojulis strigiventer</i>	ハラシベラ	○	○	○
162			<i>Stethojulis bandanensis</i>	アカヒベラ	○	○	○
163			<i>Macropharyngodon negrosensis</i>	セゾロノトクロベラ	○		
164			<i>Macropharyngodon meleagris</i>	ノトグロボラ	○		○
165			<i>Thalassoma jansenii</i>	ヤンセンニシキベラ	○		○
166			<i>Thalassoma hardwicke</i>	セナシベラ			○
167			<i>Thalassoma amblycephalum</i>	コガシラベラ	○		○
168			<i>Thalassoma quinquevittatum</i>	ハコベラ			○
169			<i>Thalassoma lutescens</i>	ヤマブキベラ	○	○	○
170			<i>Thalassoma lunare</i>	オトメベラ	○	○	○
171			<i>Halichoeres hortulanus</i>	トカラベラ			○
172			<i>Halichoeres trimaculatus</i>	ミツボシキウセン	○	○	○
173			<i>Halichoeres melanochir</i>	ムナテンベラ	○	○	○
174			<i>Halichoeres marginatus</i>	カノコベラ	○	○	○
175			<i>Halichoeres melanurus</i>	カザリキュウセン	○	○	
176			<i>Halichoeres biocellatus</i>	ニシキキュウセン	○		
177			<i>Halichoeres nebulosus</i>	イナズマベラ	○	○	
178			<i>Coris aygula</i>	カムリベラ		○	
179			<i>Coris gaimard</i>	ツユベラ		○	○
180			<i>Coris batuensis</i>	シセンムスベラ	○	○	○

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>	クロヘリトビキベラ	○	○	
183			<i>Cirrhilabrus</i> sp.	イトヒキベラ属			○
184			<i>Epibulus insidiator</i>	ギチベラ	○		○
185			<i>Pseudochelidoninus hexataenia</i>	ニセモチノウオ			○
186			<i>Cheilinus celebicus</i>	ハナガモチノウオ	○	○	
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>	ヒトヌマモチノウオ	○	○	○
191			<i>Xyrichtys</i> sp.	テンス属	○		
192			<i>Novaculichthys macrolepidotus</i>	オオヒレテンスモドキ			○
193		ブタダイ	<i>Bolbometopon muricatum</i>	カンムリブタダイ			○
194			<i>Chlorurus bowersi</i>	オモシハゲブタダイ		○	
195			<i>Chlorurus sordidus</i>	ハゲブタダイ	○	○	○
196			<i>Scarus forsteni</i>	イモシジブタダイ	○	○	
197			<i>Scarus oviceps</i>	ヒメブタダイ		○	
198			<i>Scarus ghobban</i>	ヒブタダイ	○	○	
199			<i>Scarus prasiognathos</i>	ニシキブタダイ			
200			<i>Scarus</i> sp.	オオブタダイ属	○	○	○
201	トロギス		<i>Parapercis polyophtalma</i>	オクロトロギス	○	○	○
202			<i>Parapercis millepunctata</i>	ワヌケトロギス	○		○
203			<i>Parapercis cylindrica</i>	ダングラトロギス	○	○	○
204	ベビキキンボ [°]		<i>Helcogramma striata</i>	タテジマベビキキンボ [°]	○		
205			<i>Enneapterygius</i> sp.	ベビキキンボ [°] 属		○	
206			TRIPTERYGIIDAE	ベビキキンボ [°] 科			○
207	イキキンボ [°]		<i>Atrosalarias fuscus holomelas</i>	インドカエルウオ			○
208			<i>Exallias brevis</i>	セダガキンボ [°]			○
209			<i>Crossosalarias macrospilus</i>	エリグロキンボ [°]			○
210			<i>Salarias fasciatus</i>	ヤエヤマキンボ [°]	○	○	○
211			<i>Salarias luctuosus</i>	シマキンボ [°]		○	
212			<i>Ecsenius bicolor</i>	フタヨカエルウオ	○		
213			<i>Ecsenius lineatus</i>	ヒトヌマキンボ [°]	○		○
214			<i>Ecsenius yaeyamaensis</i>	イシガキカエルウオ	○	○	○
215			<i>Petroscirtes mitratus</i>	ハタタキキンボ [°]	○		○
216			<i>Petroscirtes breviceps</i>	ニジキンボ [°]	○		○
217			<i>Meiacanthus atrodorsalis</i>	オウゴンジキキンボ [°]		○	○
218			<i>Meiacanthus ditrema</i>	サツキキンボ [°]		○	
219			<i>Meiacanthus kamoharai</i>	カモハラキンボ [°]	○	○	○
220			<i>Plagiotremus rhinorhynchos</i>	ミナミキンボ [°]	○		
221			<i>Plagiotremus tapeinosoma</i>	テシクロジキンボ [°]	○		○
222	ネズ [°] ウボ [°]		<i>Diplogrammus</i> sp.	コブヌメリ属			○
223			<i>Neosynchiropus ocellatus</i>	コウワンテグリ	○		○
224	ハゼ [°]		<i>Callogobius</i> sp.	オキナワハゼ [°] 属	○		
225			<i>Valenciennea longipinnis</i>	サザナミハゼ [°]	○		○
226			<i>Valenciennea puellaris</i>	オトメハゼ [°]	○		
227			<i>Valenciennea strigata</i>	アカハゼ [°]			○
228			<i>Trimma tevegae</i>	アオギハゼ [°]	○		
229			<i>Trimma</i> sp.	ベニハゼ [°] 属	○	○	
230			<i>Eviota</i> sp.	イツハゼ [°] 属	○	○	○
231			<i>Oplopomus oplopomus</i>	ケショウハゼ [°]	○		
232			<i>Oplopomus</i> sp.	ケショウハゼ [°] 属		○	
233			<i>Yongeichthys criniger</i>	ツムギハゼ [°]	○		
234			<i>Istigobius</i> sp.	クツワハゼ [°] 属	○	○	
235			<i>Cryptocentrus caeruleomaculatus</i>	タカノハゼ [°]	○		
236			<i>Amblyeleotris wheeleri</i>	クビアカハゼ [°]			○
237			<i>Amblyeleotris steinitzi</i>	ヒメアテハゼ [°]	○		○
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>	ホホベニラサハゼ [°]		○	

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	スズキ	ハゼ	<i>Amblygobius hectori</i>	キンセンハゼ	○	○	
242			<i>Amblygobius phalaena</i>	サラサハゼ	○		
243			<i>Amblygobius</i> sp.	サラサハゼ属	○		
244			<i>Asterropteryx semipunctata</i>	ホシハゼ	○	○	○
245			<i>Acentrogobius</i> sp.	キラハゼ属	○		
246			<i>Fusigobius neophytus</i>	サンカクハゼ			○
247			<i>Fusigobius</i> sp.	サンカクハゼ属	○	○	○
248		オオメラスボ	<i>Ptereleotris hanae</i>	ハナハゼ	○		
249			<i>Ptereleotris microlepis</i>	トマツクロユリハゼ	○		○
250			<i>Ptereleotris evides</i>	クロユリハゼ	○	○	○
251		アイゴ	<i>Siganus argenteus</i>	ハナアイゴ	○		
252			<i>Siganus spinus</i>	アミアイゴ	○	○	
253			<i>Siganus guttatus</i>	コマアイゴ			○
254			<i>Siganus virgatus</i>	ヒメアイゴ	○	○	
255		ツノタ ^シ	<i>Zanclus cornutus</i>	ツノタ ^シ	○	○	○
256	ニザ ^タ イ	ニザ ^タ イ	<i>Naso annulatus</i>	ヒメシング ^ハ キ	○	○	
257			<i>Naso unicornis</i>	テング ^ハ キ	○	○	○
258			<i>Naso lituratus</i>	ミヤコテング ^ハ キ		○	
259			<i>Zebrasoma veliferum</i>	ヒレナガ ^ハ キ	○	○	
260			<i>Zebrasoma scopas</i>	コマハギ	○	○	
261			<i>Ctenochaetus binotatus</i>	コクテンサ ^ナ ミハギ	○	○	
262			<i>Ctenochaetus striatus</i>	ササ ^ナ ミハギ	○	○	○
263			<i>Acanthurus triostegus</i>	シマハギ			○
264			<i>Acanthurus nigrofasciatus</i>	ナカニザ	○	○	○
265			<i>Acanthurus lineatus</i>	ニジ ^ハ ギ			○
266			<i>Acanthurus olivaceus</i>	モツキハギ		○	○
267			<i>Acanthurus dussumieri</i>	ニセカンランハギ		○	
268			<i>Acanthurus xanthopterus</i>	クロハギ	○	○	
269			<i>Acanthurus blochii</i>	オヌ ^ジ クロハギ			○
270	フグ ⁺	モンガ ^ラ カワハギ ⁺	<i>Balistoides viridescens</i>	コマモンガ ^ラ	○		○
271			<i>Balistoides conspicillum</i>	モンガ ^ラ カワハギ	○	○	○
272			<i>Sufflamen chrysopterum</i>	ツマジロモンガ ^ラ	○	○	○
273			<i>Balistapus undulatus</i>	クマドリ			○
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		カワハギ	<i>Oxymonacanthus longirostris</i>	テング ^カ ワハギ		○	
277			<i>Cantherhines dumerilii</i>	ハクセイハギ			○
278			<i>Pervagor melanocephalus</i>	ヌリワカワハギ			○
279		ハコフグ ⁺	<i>Ostracion cubicus</i>	ミミハコフグ ⁺		○	○
280		フグ ⁺	<i>Canthigaster valentini</i>	シマキンチャクフグ ⁺	○	○	○
281			<i>Chelonodon patoca</i>	オキナワフグ ⁺		○	
282			<i>Arothron nigropunctatus</i>	コクテンフグ ⁺	○	○	○
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	ヒトサンゴ	アナサンゴモドキ	<i>Millepora platyphylla</i>	イタナサンゴモドキ			○
2			<i>Millepora tenella</i>	ヤツデアナサンゴモドキ		○	
3			<i>Millepora exaesa</i>	カンボクアナサンゴモドキ		○	○
4			<i>Millepora intricata</i>	ホリエクアナサンゴモドキ		○	
5			<i>Millepora murrayi</i>	ヒメアナサンゴモドキ		○	○
6			<i>Millepora dichotoma</i>	アナサンゴモドキ			○
7			<i>Millepora</i> sp.	アナサンゴモドキ属	○		
8			<i>Millepora</i> sp.	枝状アナサンゴモドキ属	○		
9	ウミヅタ	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	オサンゴ	オサンゴ	<i>Heliopora coerulea</i>	オサンゴ		○	○
12			<i>Heliopora</i> sp.	オサンゴ属	○		
13	イサンゴ	ムカシイサンゴ	<i>Stylocoeniella guentheri</i>	ムカシイサンゴ		○	○
14			<i>Stylocoeniella armata</i>	ヒムカシイサンゴ		○	○
15			<i>Stylocoeniella</i> sp.	ムカシイサンゴ属	○		
16	ハナヤイサンゴ		<i>Pocillopora damicornis</i>	ハナヤイサンゴ		○	○
17			<i>Pocillopora verrucosa</i>	体ハダハナヤイサンゴ		○	○
18			<i>Pocillopora meandrina</i>	チリメンハナヤイサンゴ			○
19			<i>Pocillopora eydouxi</i>	ヘラジカハナヤイサンゴ		○	○
20			<i>Pocillopora</i> sp.	ハナヤイサンゴ属	○		
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>	ショウガサンゴ		○	○
24			<i>Stylophora</i> sp.	ショウガサンゴ属	○		
25	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 peلتiformis</i>	イタイボコモンサンゴ		○	○
31			<i>Montipora turgescens</i>	アバタコモサンゴ			○
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>	ハリコモンサンゴ		○	○
42			<i>Montipora grisea</i>	グ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 brueggemannii</i>	フトエクミドリイシ			○
49			<i>Acropora humilis</i>	ツツユビミドリイシ		○	○
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>	スギノキミドリイシ			○
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	イシサンゴ ⁺	ミドリイシ	<i>Acropora millepora</i>	ハイマツミドリイシ			○
62			<i>Acropora tenuis</i>	ウエダミドリイシ		○	○
63			<i>Acropora selago</i>	タチナガサミドリイシ			○
64			<i>Acropora yongei</i>	ヤングミドリイシ		○	○
65			<i>Acropora cytherea</i>	ハバチミドリイシ		○	○
66			<i>Acropora microclados</i>			○	○
67			<i>Acropora hyacinthus</i>	クシハタミドリイシ		○	○
68			<i>Acropora anthocercis</i>	タマユビミドリイシ		○	○
69			<i>Acropora subulata</i>			○	
70			<i>Acropora nana</i>	スケミドリイシ		○	○
71			<i>Acropora nasuta</i>	ハナサミドリイシ		○	○
72			<i>Acropora valida</i>	ホエダミドリイシ		○	○
73			<i>Acropora secale</i>	トゲホエダミドリイシ		○	○
74			<i>Acropora divaricata</i>	ヤコミドリイシ		○	
75			<i>Acropora subglabra</i>	ホツツミドリイシ			○
76			<i>Acropora granulosa</i>	ツツナガサミドリイシ			○
77			<i>Acropora florida</i>	サボテンミドリイシ		○	○
78			<i>Acropora</i> sp.	枝状ミドリイシ属		○	○
79			<i>Acropora</i> sp.	テーブル状ミドリイシ属		○	
80			<i>Acropora</i> sp.	コリンボース状ミドリイシ属		○	
81			<i>Acropora</i> sp.	被覆状ミドリイシ属		○	○
82			<i>Astreopora myriophthalma</i>	アナサンゴ ⁺		○	○
83			<i>Astreopora gracilis</i>	センベイアナサンゴ ⁺		○	○
84			<i>Astreopora</i> sp.	アナサンゴ ⁺ 属		○	
85	ハマサンゴ ⁺		<i>Porites solidia</i>	オオハマサンゴ ⁺		○	○
86			<i>Porites lobata</i>	フカアナハマサンゴ ⁺		○	○
87			<i>Porites australiensis</i>	ハマサンゴ ⁺		○	○
88			<i>Porites lutea</i>	コブハマサンゴ ⁺		○	○
89			<i>Porites stephensonii</i>	ヒメコブハマサンゴ ⁺			○
90			<i>Porites evermanni</i>			○	
91			<i>Porites cylindrica</i>	ユビエダハマサンゴ ⁺		○	○
92			<i>Porites nigrescens</i>	アミメハマサンゴ ⁺		○	○
93			<i>Porites negrosensis</i>	ネグロスハマサンゴ ⁺			○
94			<i>Porites attenuata</i>	ベルベットエダハマサンゴ ⁺		○	○
95			<i>Porites lichen</i>	ベニハマサンゴ ⁺		○	○
96			<i>Porites annae</i>	イワハマサンゴ ⁺			○
97			<i>Porites horizontalata</i>	クボミハマサンゴ ⁺			○
98			<i>Porites rus</i>	ハラオハマサンゴ ⁺		○	○
99			<i>Porites</i> sp.	塊状ハマサンゴ ⁺ 属		○	○
100			<i>Porites</i> sp.	枝状ハマサンゴ ⁺ 属		○	
101			<i>Porites</i> sp.	被覆状ハマサンゴ ⁺ 属		○	○
102			<i>Goniopora lobata</i>	ハナササンゴ ⁺			○
103			<i>Goniopora tenuidens</i>	マルアナナカササンゴ ⁺		○	○
104			<i>Goniopora</i> sp.	ハナササンゴ ⁺ 属		○	○
105	ヤスリサンゴ ⁺		<i>Psammocora contigua</i>	ヤッコアミサンゴ ⁺		○	○
106			<i>Psammocora superficialis</i>	ペルベットサンゴ ⁺		○	○
107			<i>Psammocora digitata</i>	ヤスリアミサンゴ ⁺		○	○
108			<i>Psammocora haimeana</i>	トゲアミサンゴ ⁺		○	○
109			<i>Psammocora profundacella</i>	アミメサンゴ ⁺		○	○
110			<i>Psammocora</i> sp.	アミメサンゴ ⁺ 属		○	○
111			<i>Coscinaraea columnata</i>	ヤスリサンゴ ⁺		○	○
112			<i>Coscinaraea</i> sp.	ヤスリサンゴ ⁺ 属		○	
113	ヒラフキサンゴ ⁺		<i>Pavona explanulata</i>	ヒラシコロサンゴ ⁺			○
114			<i>Pavona frondifera</i>	コノハシコロサンゴ ⁺			○
115			<i>Pavona minuta</i>	ハマシコロサンゴ ⁺		○	
116			<i>Pavona varians</i>	シワシコロサンゴ ⁺		○	○
117			<i>Pavona venosa</i>	シコロキメイシ		○	○
118			<i>Pavona</i> sp.	シコロサンゴ ⁺ 属		○	
119			<i>Leptoseris explanata</i>	センベイサンゴ ⁺			○
120			<i>Leptoseris hawaiiensis</i>	ハワイセンベイサンゴ ⁺			○

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	イサンゴ ⁺	ヒラフキサンゴ ⁺	<i>Leptoseris myctoserooides</i>	アバタサンゴ ⁺		○	○
122			<i>Leptoseris yabei</i>	チヂミサンゴ ⁺		○	
123			<i>Leptoseris</i> sp.	サンゴ ⁺ 属	○		
124			<i>Gardineroseris</i> sp.	ヒラフキサンゴ ⁺ 属	○		
125			<i>Coeloseris mayeri</i>	ヨロンキメイシ			○
126			<i>Coeloseris</i> sp.	ヨロンキメイシ属	○		
127			<i>Pachyseris rugosa</i>	シリュウモンサンゴ ⁺		○	○
128			<i>Pachyseris speciosa</i>	リュウモンサンゴ ⁺		○	○
129			<i>Pachyseris gemmae</i>	イボリュウモンサンゴ ⁺			○
130			<i>Pachyseris</i> sp.	リュウモンサンゴ ⁺ 属	○		
131		クビ ⁺ ライ	<i>Cycloseris costulata</i>	シママンジ ⁺ ユウイシ			○
132			<i>Cycloseris</i> sp.	マンジ ⁺ ユウイシ属	○		
133			<i>Fungia fungites</i>	シタツ ⁺ ラクサ ⁺ ライ			○
134			<i>Fungia scruposa</i>	ナミト ⁺ クビ ⁺ ライ			○
135			<i>Fungia valida</i>	ノコギリクビ ⁺ ライ		○	○
136			<i>Fungia repanda</i>	マルクビ ⁺ ライ			○
137			<i>Fungia concinna</i>	ヒラタクビ ⁺ ライ		○	○
138			<i>Fungia granulosa</i>	ナミクビ ⁺ ライ		○	○
139			<i>Fungia scutaria</i>	クビ ⁺ ライ		○	○
140			<i>Fungia paumotensis</i>	ゾウリイシ			○
141			<i>Fungia moluccensis</i>	ゼン ⁺ レクサ ⁺ ライ			○
142			<i>Fungia</i> sp.	クビ ⁺ ライ属	○	○	○
143			<i>Ctenactis echinata</i>	トゲ ⁺ クビ ⁺ ライ		○	○
144			<i>Ctenactis</i> sp.	トゲ ⁺ クビ ⁺ ライ属	○		
145			<i>Herpolitha limax</i>	キュリイシ		○	○
146			<i>Herpolitha</i> sp.	キュリイシ属	○		
147			<i>Sandalolitha robusta</i>	ヘルメットイシ			○
148			<i>Sandalolitha</i> sp.	ヘルメットイシ属	○		
149			<i>Lithophyllum lobata</i>	ミカワラサンゴ ⁺		○	○
150			<i>Lithophyllum</i> sp.	カララサンゴ ⁺ 属	○		
151			<i>Podabacia</i> sp.	ヤエヤマカララサンゴ ⁺ 属	○		
152			FUNGIIDAE	クサビ ⁺ ライ科			○
153	ビワガ ⁺ ライ		<i>Galaxea fascicularis</i>	アザミサンゴ ⁺		○	○
154			<i>Galaxea</i> sp.	アザミサンゴ ⁺ 属	○		
155	ウミバラ		<i>Echinophyllia aspera</i>	キッカサンゴ ⁺		○	○
156			<i>Echinophyllia orpheensis</i>	アバレキッカサンゴ ⁺		○	○
157			<i>Echinophyllia echinata</i>	ヒラキッカサンゴ ⁺		○	○
158			<i>Echinophyllia echinoporooides</i>	リュウキュウキッカモト ⁺ キ		○	○
159			<i>Echinophyllia</i> sp.	キッカサンゴ ⁺ 属	○		
160			<i>Oxypora lacera</i>	アナキッカサンゴ ⁺		○	○
161			<i>Oxypora</i> sp.	アナキッカサンゴ ⁺ 属	○		
162			<i>Mycedium elephantotus</i>	ウカミサンゴ ⁺		○	○
163			<i>Mycedium</i> sp.	ウカミサンゴ ⁺ 属	○		
164			<i>Pectinia lactuca</i>	スジ ⁺ ウミバラ		○	○
165			<i>Pectinia paeonia</i>	レースウミバラ		○	○
166			<i>Pectinia alcicornis</i>	アザミウミバラ			○
167			<i>Pectinia</i> sp.	スジ ⁺ ウミバラ属	○		
168	オトケ ⁺ サンゴ ⁺		<i>Cynarina</i> sp.	コハナ ⁺ タサンゴ ⁺ 属	○		
169			<i>Scolymia vitiensis</i>	アザミナガ ⁺ タサンゴ ⁺		○	○
170			<i>Scolymia</i> sp.	アザミナガ ⁺ タサンゴ ⁺ 属	○		
171			<i>Australomussa rowleyensis</i>	ヒラサンゴ ⁺			○
172			<i>Acanthastrea echinata</i>	ヒメオトケ ⁺ キメイシ		○	○
173			<i>Acanthastrea hillae</i>	オオトケ ⁺ キメイシ			○
174			<i>Acanthastrea ishigakiensis</i>	イガ ⁺ オトケ ⁺ キメイシ			○
175			<i>Acanthastrea</i> sp.	オオトケ ⁺ キメイシ属	○		
176			<i>Lobophyllia hemprichii</i>	オオハナ ⁺ タサンゴ ⁺		○	○
177			<i>Lobophyllia corymbosa</i>	マルハナ ⁺ タサンゴ ⁺		○	○
178			<i>Lobophyllia pachysepta</i>	体 ⁺ ハナ ⁺ タサンゴ ⁺			○
179			<i>Lobophyllia robusta</i>				○
180			<i>Lobophyllia</i> sp.	ハナ ⁺ タサンゴ ⁺ 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	イシサンゴ ⁺	オオトゲ ⁺ サンゴ ⁺	<i>Sympyllia recta</i>	ホリダ ⁺ イノウサンゴ ⁺		○	○
182			<i>Sympyllia radians</i>	タ ⁺ イノウサンゴ ⁺		○	○
183			<i>Sympyllia agaricia</i>	ヒロクタ ⁺ イノウサンゴ ⁺		○	○
184			<i>Sympyllia valencienensis</i>	ハナガ ⁺ タサンゴ ⁺		○	○
185			<i>Sympyllia</i> sp.	タ ⁺ イノウサンゴ ⁺ 属	○		
186		サザナミサンゴ ⁺	<i>Hydnophora rigida</i>	エダ ⁺ イボ ⁺ サンゴ ⁺		○	○
187			<i>Hydnophora exesa</i>	トケ ⁺ 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>	サザナミサンゴ ⁺		○	○
191		Merulina	<i>Merulina scabricula</i>	ウスサザナミサンゴ ⁺		○	○
192			<i>Merulina</i> sp.	サザナミサンゴ ⁺ 属	○		
193			<i>Scapophyllia cylindrica</i>	オオサザナミサンゴ ⁺		○	○
194	キメイシ	Caulastrea	<i>Caulastrea furcata</i>	エジ ⁺ レバ ⁺ サンゴ ⁺			○
195			<i>Caulastrea tumida</i>	タバ ⁺ ネサンゴ ⁺		○	○
196			<i>Caulastrea</i> sp.	タバ ⁺ ネサンゴ ⁺ 属	○		
197			<i>Favia stelligera</i>	ホシキメイシ		○	○
198			<i>Favia laxa</i>	ヤリ ⁺ キメイシ		○	
199			<i>Favia pallida</i>	ウスチャキメイシ		○	○
200			<i>Favia speciosa</i>	キクメイシ		○	○
201			<i>Favia favus</i>	スボ ⁺ キクメイシ		○	○
202			<i>Favia danae</i>	アザ ⁺ キクメイシ		○	
203			<i>Favia matthaii</i>	アラキメイシ		○	○
204		Favia	<i>Favia maxima</i>	ウルトラキクメイシ			○
205			<i>Favia rotundata</i>	アツキメイシ		○	○
206			<i>Favia lizardensis</i>	リザ ⁺ ート ⁺ キクメイシ		○	○
207			<i>Favia veroni</i>	アバ ⁺ レキメイシ		○	○
208			<i>Favia</i> sp.	キクメイシ属	○	○	○
209			<i>Barabattoia amicorum</i>	バ ⁺ ラバ ⁺ ットサンゴ ⁺		○	
210			<i>Barabattoia</i> sp.	バ ⁺ ラバ ⁺ ットサンゴ ⁺ 属	○		
211			<i>Favites abdita</i>	カメノコキメイシ		○	○
212			<i>Favites halicora</i>	マルカメノコキメイシ		○	○
213			<i>Favites flexuosa</i>	オオカメノコキメイシ			○
214			<i>Favites complanata</i>				○
215		Favites	<i>Favites pentagona</i>	コ ⁺ カキメイシ		○	○
216			<i>Favites russelli</i>	シモリカメノコキメイシ		○	○
217			<i>Favites</i> sp.	カメノコキメイシ属	○		○
218			<i>Goniastrea retiformis</i>	コモ ⁺ キメイシ		○	○
219			<i>Goniastrea edwardsi</i>	ヒラカメノコキメイシ		○	○
220			<i>Goniastrea aspera</i>	ハリカメノコキメイシ		○	○
221			<i>Goniastrea pectinata</i>	コカメノコキメイシ		○	○
222			<i>Goniastrea australiensis</i>	ウヌカメノコキメイシ		○	○
223			<i>Goniastrea</i> sp.	コカメノコキメイシ属	○		○
224		Platygyra	<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 ⁺ 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>	ナガ ⁺ レサンゴ ⁺		○	○
234			<i>Leptoria irregularis</i>	ミダ ⁺ レナガ ⁺ レサンゴ ⁺		○	○
235			<i>Leptoria</i> sp.	ナガ ⁺ レサンゴ ⁺ 属	○		
236		Oulophyllia	<i>Oulophyllia crispa</i>	オオカ ⁺ レサンゴ ⁺		○	
237			<i>Oulophyllia bennettiae</i>			○	○
238			<i>Montastrea curta</i>	マルキメイシ		○	○
239			<i>Montastrea annuligera</i>	ルリマルキメイシ		○	○
240			<i>Montastrea magnstellata</i>	オオマルキメイシ		○	○

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	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>	キクメイシモドキ		○	○
244			<i>Oulastrea</i> sp.	キクメイシモドキ属	○		
245			<i>Plesiastrea versipora</i>	コマリキクメイシ		○	○
246			<i>Plesiastrea</i> sp.	コマリキクメイシ属	○		
247			<i>Diploastrea heliopora</i>	タオイオウサンゴ		○	○
248			<i>Diploastrea</i> sp.	タオイオウサンゴ属	○		
249			<i>Leptastrea purpurea</i>	ルリサンゴ		○	○
250			<i>Leptastrea transversa</i>	アラルリサンゴ		○	○
251			<i>Leptastrea pruinosa</i>	トケルリサンゴ		○	○
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>	アラトケキクメイシ		○	
255			<i>Cyphastrea serailia</i>	フカトケキクメイシ		○	○
256			<i>Cyphastrea chalcidicum</i>	コトケキクメイシ		○	○
257			<i>Cyphastrea japonica</i>	ニホントケキクメイシ		○	○
258			<i>Cyphastrea ocellina</i>	ヒメトケキクメイシ			○
259			<i>Cyphastrea microphthalmia</i>	トケキクメイシ		○	○
260			<i>Cyphastrea</i> sp.	トケキクメイシ属	○	○	○
261			<i>Echinopora lamellosa</i>	リュウキュウキッカサンゴ		○	○
262			<i>Echinopora pacificus</i>	タヨリ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	ショウジョウガイ		<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	サンゴ		<i>Turbinaria peltata</i>	オオスリバチサンゴ		○	○
272			<i>Turbinaria frondens</i>	ウネリスリバチサンゴ		○	○
273			<i>Turbinaria mesenterina</i>	スリバチサンゴ			○
274			<i>Turbinaria reniformis</i>	ヨコミズスリバチサンゴ		○	○
275			<i>Turbinaria irregularis</i>	ツツスリバチサンゴ		○	○
276			<i>Turbinaria stellulata</i>	ヒメスリバチサンゴ		○	○
277			<i>Turbinaria</i> sp.	スリバチサンゴ属	○		
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)