資 料 編

- 資料編 目次 -

| 第3章 | 3.1 自然的状況に係る資料編 | 付: | 3. | 1-1 |
|-----|---------------------|----|------|-----|
| 第6章 | 6.7 水象に係る資料編 | 付(| 6. | 7-1 |
| 第6章 | 6.8 水の汚れに係る資料編 | 付(| 6. | 8-1 |
| 第6章 | 6.9 土砂による水の濁りに係る資料編 | 付(| 6. | 9-1 |
| 第6章 | 6.10 底質に係る資料編 | 付(| 6. 1 | 0-1 |
| 第6章 | 6.12 陸域生物に係る資料編 | 付(| 6. 1 | 2-1 |
| 第6章 | 6.13 海域生物に係る資料編 | 付(| 6. 1 | 3-1 |

付表-3.1.1 (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)

| M _o | 門・綱 | 科 | 学名 | 和名 |
|----------------|------------|----------------|--|-----------------------|
| No. | <u> </u> | イワヒバ | 字名 Selaginella luchuensis | |
| 2 | - / IE/W | ゼンマイ | Plenasium banksiifolium | シロヤマゼンマイ |
| 3 | | フサシダ | Lygodium japonicum var. microstachyum | ナガバカニクサ |
| 4 | | ヘゴ | Sphaeropteris lepifera | ヒカゲヘゴ |
| 5 | | イノモトソウ | Adiantum capillus-veneris | ホウライシダ |
| 6 | | | Pteris dispar | アマクサシダ |
| 7 | | | Pteris ryukyuensis | リュウキュウイノモトソウ |
| 8 | | | Pteris vittata | モエジマシダ |
| 9 | | シノブ | Nephrolepis auriculata | タマシダ |
| 10 | | | Nephrolepis biserrata | ホウビカンジュ |
| 11 | | オシダ | Ctenitis eatoi | ホラカグマ |
| 12 | | | Cyrtomium falcatum | オニヤブソテツ |
| 13 | | | Tectaria devexa | ウスバシダ |
| 14 | | | Thelypteris acuminata | ホシダ |
| 15 | | | Thelypteris parasitica | ケホシダ |
| 16 | | チェナン なが | Thelypteris torresiana | アラゲヒメワラビ |
| 17 18 | | チャセンシダ ウラボシ | Asplenium australasicum | ゴウシュウタニワタリ オオイワヒトデ |
| 19 | | 19742 | Colysis pothifolia Colysis wrightii | ヤリノホクリハラン |
| 20 | | | Microsorium scolopendria | オキナワウラボシ |
| | 裸子植物 | ソテツ | Cycas revoluta | ソテツ |
| 22 | NE 1 JE JA | マキ | Nageia nagi | ナギ |
| 23 | | 1 , | Podocarpus macrophyllus | イヌマキ |
| 24 | | ナンヨウスギ | Araucaria heterophylla | コバノナンヨウスギ |
| 25 | | ヒノキ | Juniperus chinensis var. tsukusiensis | ツクシビャクシン |
| 26 | | マツ | Pinus luchuensis | リュウキュウマツ |
| 27 | | モクマオウ | Casuarina equisetifolia | トキワギョリュウ |
| 28 | | | Casuarina galuca | グラウカモクマオウ |
| 29 | 双子葉植物 | コショウ | Peperomia japonica | サタソウ |
| | 古生花被区 | | Piper kadzura | フウトウカズラ |
| 31 | | ヤナギ | Populus nigra var. italica | クロヤマナラシ |
| 32 | | ヤマモモ | Myrica rubra | ヤマモモ |
| 33 | | ブナ | Quercus phillyraeoides | ウバメガシ |
| 34 | | ニレ | Celtis boninensis | クワノハエノキ |
| 35 | | クワ | Artocarpus incisus | パンノキ |
| 36 | | | Broussonetia papyrifera | カジノキ |
| 37 | | | Ficus ampelas | ホソバムクイヌビワ |
| 38 | | | Ficus benjamina | シダレガジュマル |
| 39 40 | | | Ficus elastica | インドゴムノキ イヌビワ |
| 41 | | | Ficus erecta Ficus erecta var. beecheyana | ケイヌビワ |
| 42 | | | Ficus microcarpa | ガジュマル |
| 43 | | | Ficus pumila | オオイタビ |
| 44 | | | Ficus septica | オオバイヌビワ |
| 45 | | | Ficus superba var. japonica | アコウ |
| 46 | | | Ficus virgata | ハマイヌビワ |
| 47 | | | Morus australis | ヤマグワ |
| 48 | | イラクサ | Boehmeria densiflora | ヤナギヤブマオ |
| 49 | | | Boehmeria nivea f. viridula | ノカラムシ |
| 50 | | | Boehmeria nivea var. nipononivea | カラムシ |
| 51 | | | Pilea aquarum var. brevicornuta | アリサンミズ |
| 52 | | | Pilea microphylla | コゴメミズ |
| 53 | | | Pilea peploides | コケミズ |
| 54 | | ビャクダン | Santalum album | ビャクダン |
| 55 | | ウマノスズクサ | Aristolochia liukiuensis | リュウキュウウマノスズクサ |
| 56 | | タデ | Antigonon leptopus | ニトベカズラ ツルソバ |
| 57 | | | Polygonum chinense | |
| 58 59 | | 보 고 | Rumex japonicus Achyranthes aspera var. rubrofusca | キンキン ムラサキイノコヅチ |
| 60 | | | Achyranthes bidentata var. hachijoensis | ハチジョウイノコヅチ |
| 61 | | | Alternanthera sessilis | ツルノゲイトウ |
| 62 | | | Amaranthus lividus | イヌビユ |
| 63 | | | Gomphrena globosa | センニチコウ |
| 64 | | スベリヒユ | Portulaca oleracea | スベリヒユ |
| 65 | | | Portulaca pilosa ssp. Grandiflora | マツバボタン |
| 66 | | ツルムラサキ | Basella alba | ツルムラサキ |
| 67 | | ヤマゴボウ | Phytolacca dioica | ヤマゴボウノキ |
| 68 | | オシロイバナ | Bougainvillea spectabilis | イカダカズラ |
| 69 | | ナデシコ | Cerastium glomeratum | オランダミミナグサ |
| 70 | | | Sagina japonica | ツメクサ |
| 71 | | | Stellaria aquatica | ウシハコベ |
| 72 | | キンポウゲ | Clematis grata var. ryukyuensis | リュウキュウボタンヅル |
| 73 | | | Clematis okinawansis | オキナワセンニンソウ |
| 74 | | | Ranunculus sieboldii | シマキツネノボタン |
| 75 | | メギ | Nandina domestica | ナンテン |
| 76 | | ツヅラフジ | Cocculus laurifolius | コウシュウウヤク |
| 77 | | | Cocculus orbiculatus | アオツヅラフジ |
| 78 | | | Sinomenium acutum | オオツヅラフジ |
| 79 | | | Stephania longa | ケハスノハカズラ |
| 80 | | モクレン | Kadsura japonica | サネカズラ |

付表-3.1.1 (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)

| . 門・綱 | 科 | 学名 | 和名 |
|-------------|---------|--|------------------|
| 双子葉植物 | バンレイシ | Annona glabra | ポンドアップル |
| 2 古生花被区 | クスノキ | Cinnamomum camphora | クスノキ |
| 3 | | Cinnamomum doederleinii | シバニッケイ |
| 5 | | Cinnamomum pseudo-pedunculatum Laurus nobilis | ヤブニッケイ ゲッケイジュ |
| 6 | | Lindera communis var. okinawensis | オキナワヤマコウバシ |
| 7 | | Lindera communis var. okinawensis Litsea japonica | ハマビワ |
| 8 | | Neolitsea sericea | シロダモ |
| 9 | | Persea thunbergii | タブノキ |
| 0 | ハスノハギリ | Hernandia nymphaefolia | ハスノハギリ |
| 1 | ケシ | Corydalis tashiroi | シマキケマン |
| 2 | フウチョウソウ | Crateva falcata | ギョボク |
| 3 | アブラナ | Cardamine parviflora | ヒメタネツケバナ |
| 4 | | Coronopus didymus | インチンナズナ |
| 5 | | Lepidium virginicum | マメグンバイナズナ |
| 6 | | Rorippa dubia | ミチバタガラシ |
| 7 | | Rorippa indica | イヌガラシ |
| 8 | モウセンゴケ | Drosera spathulata | コモウセンゴケ |
| 9 | ベンケイソウ | Kalanchoe pinnata | セイロンベンケイ |
| 00 | | Kalanchoe tubiflora | キンチョウ |
| 01 | トベラ | Pittosporum tobira | トベラ |
| 02 | マンサク | Distylium racemosum | イスノキ |
| 13 | バラ | Eriobotrya japonica | ビワ |
| 04 | | Prunus campanulata | ヒカンザクラ |
| 15 | | Prunus persica | モモ |
| 06 | | Prunus zippeliana | バクチノキ |
| 07 | | Pyracantha angustifolia | タチバナモドキ |
| 18 | | Rhaphiolepis indica | インドシャリンバイ |
| 19 | | Rhaphiolepis indica ssp. Umbellata | シャリンバイ |
| .0 | | Rosa centifolia | セイヨウバラ |
| 1 | | Rosa chinensis | コウシンバラ |
| .2 | | Rubus parvifolius | ナワシロイチゴ |
| .3 | | Rubus sieboldii | ホウロクイチゴ |
| 4 | マメ | Acacia confusa | ソウシジュ |
| .5 | | Albizia lebbek | ビルマネム |
| 6 | | Alysicarpus vaginalis | マルバダケハギ |
| .7 | | Bauhinia blakeana | アカバナハカマノキ |
| .8 | | Bauhinia japonica | ハカマカズラ |
| 9 | | Bauhinia purpurea | ムラサキソシンカ |
| 20 | | Cajanus cajan | キマメ |
| 21 | | Calliandra haematocephala | オオベニゴウカン |
| 22 | | Canavalia cathartica | タカナタマメ |
| 23 | | Cassia coluteoides | コバノセンナ ハナセンナ |
| 24 | | Cassia corymbosa Cassia fistula | ナンバンサイカチ |
| 26 | | Cassia surattensis | |
| 27 | | Clitoria ternatea | チョウマメ |
| 18 | | Derris trifoliata | シイノキカズラ |
| 19 | | Desmanthus illinoensis | アメリカゴウカン |
| 30 | | Desmanthus virgatus | タチクサネム |
| 31 | | Desmodium canum | タチシバハギ |
| 32 | | Desmodium umbellatum | ナハキハギ |
| 33 | | Dolonix regia | ホウオウボク |
| 34 | | Erythrina orientalis | デイゴ |
| 15 | | Erythrina × bidwilii | サンゴシトウ |
| 36 | | Galactia tashiroi | ハギカズラ |
| 37 | | Kummerowia striata | ヤハズソウ |
| 18 | | Lespedeza liukiuensis | リュウキュウハギ |
| 19 | | Leucaena leucocephala | ギンネム |
| 10 | | Medicago lupulina | コメツブウマゴヤシ |
| 1 | | Melilotus suaveolens | シナガワハギ |
| 12 | | Mimosa pudica | オジギソウ |
| 13 | | Mucuna macrocarpa | クズモダマ |
| 4 | | Pithecellobium dulce | キンキジュ |
| 5 | | Pongamia pinnata | クロヨナ |
| 6 | | Pueraria montana | タイワンクズ |
| 17 | | Rhynchosia volubilis | タンキリマメ |
| 18 | | Trifolium repens | シロツメクサ |
| 9 | | Vicia angustifolia var. segetalis | ヤハズエンドウ |
| 50 | | Vicia hirsuta | スズメノエンドウ |
| 51 | | Vicia tetrasperma | カスマグサ |
| 52 | フウロソウ | Geranium carolinianum | アメリカフウロ |
| i3 | カタバミ | Averrhoa carambola | ゴレンシ |
| 54 | | Oxalis corniculata | カタバミ |
| 55 | | Oxalis corymbosa | ムラサキカタバミ |
| 56 | ミカン | Citrus depressa | ヒラミレモン |
| 57 | | Citrus limon | レモン |
| i8 | | Citrus maxima | ブンタン |
| | | Glycosmis pentaphylla | ハナシンボウギ |
| 9 | | | |

付表-3.1.1 (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)

| o. 門・綱 61 双子葉植物 | メリスタ おりまた ままれる ままれる おりまた おりまた おりまた おりまた おりまた おりまた おりまた おりまた | 学名 Toddalia asiatica | 和名 サルカケミカン |
|--------------------|---|--|-------------------|
| 62 古生花被区 | ニガキ | Picrasma quassioides | ニガキ |
| 63 | センダン | Melia azedarach | センダン |
| 64 | キントラノオ | Malpighia glabra | バルバドスチェリー |
| 65 | | Tristellateia australasiae | コウシュンカズラ |
| 66 | トウダイグサ | Acalypha australis | エノキグサ |
| 67 | | Acalypha wilkesiana cv. Willincki | マルバアカリファ |
| 68 | | Acalypha wilkesiana var. marginata | ヘリトリアカリファ |
| 69 | | Alchornea liukiuensis | アミガサギリ |
| 70 | | Aleurites moluccana | ククイノキ |
| 71 | | Antidesma pentandrum | シマヤマヒハツ |
| 72 | | Bischofia javanica | アカギ |
| 73 | | Breynia vitis-idaea | オオシマコバンノキ |
| 74 | | Codiaeum variegatum var. pictum | クロトンノキ |
| 75 | | Croton cascarilloides | グミモドキ |
| 76 | | Drypetes matsumurae | ツゲモドキ |
| 77 | | Euphorbia chamaesyce | ハイニシキソウ |
| 78 | | Euphorbia helioscopia | トウダイグサ |
| 79 | | Euphorbia hirta | シマニシキソウ |
| 80 | | Euphorbia hyssopifolia | セイタカオオニシキソウ |
| 81 | | Euphorbia makinoi | コバノニシキソウ |
| 82 | | Euphorbia milii var. splendens | ハナキリン |
| 83 | | Euphorbia plcherrima | ショウジョウボク |
| 84 | | Euphorbia supina | コニシキソウ |
| 85 | | Glochidion acuminatum | ウラジロカンコノキ |
| 86 | | Glochidion lanceolatum | キールンカンコノキ |
| 87 | | Glochidion obovatum | カンコノキ カキバカンコノキ |
| 88 | | Glochidion zeylanicum | |
| 89 | | Jatropha hastata | |
| 90 | | Macaranga tanarius Mallotus japonicus | オオバギ アカメガシワ |
| 92 | | | クスノハガシワ |
| 93 | | Mallotus philippensis Pedilanthus tithymaloides cv. Variegatus | リュウホウボク |
| 94 | | Phyllanthus amarus | キダチコミカンソウ |
| 95 | | Phyllanthus urinaria | コミカンソウ |
| 96 | | Sapium sebiferum | ナンキンハゼ |
| 97 | | Securinega suffruticosa var. amamiensis | アマミヒトツバハギ |
| 98 | | Vernicia montana | カントンアブラギリ |
| 99 | ツゲ | Buxus liukiuensis | オキナワツゲ |
| 00 | | Buxus sempervirens | セイヨウツゲ |
| 01 | ウルシ | Mangifera indica | マンゴウ |
| 02 | 972 | Rhus succedanea | ハゼノキ |
| 03 | | Semecarpus gigantifolius | タイトウウルシ |
| 04 | モチノキ | Ilex integra | モチノキ |
| 05 | ニシキギ | Celastrus punctatus | テリハツルウメモドキ |
| 06 | | Euonymus japonicus | マサキ |
| 07 | | Euonymus tanakae | コクテンギ |
| 08 | | Maytenus diversifolia | ハリツルマサキ |
| 9 | ミツバウツギ | Turpinia ternata | ショウベンノキ |
| 10 | カエデ | Acer oblongum ssp. itoanum | クスノハカエデ |
| 11 | ムクロジ | Dimocarpus longana | リュウガン |
| 12 | | Litch chinensis | レイシ |
| 13 | ツリフネソウ | Impatiens walleriana | アフリカホウセンカ |
| 4 | クロウメモドキ | Berchemia lineata | ヒメクマヤナギ |
| 15 | | Rhamnus liukiuensis | リュウキュウクロウメモドキ |
| 16 | ブドウ | Ampelopsis brevipedunculata var. hancei | テリハノブドウ |
| 17 | | Cayratia japonica | ヤブカラシ |
| 18 | | Parthenocissus heterophylla | アマミヅタ |
| 19 | | Tetrastigma formosanum | ミツバビンボウカズラ |
| 20 | | Vitis ficifolia | エビヅル |
| 21 | ホルトノキ | Elaeocarpus sylvestris | ホルトノキ |
| 22 | アオイ | Hibiscus mutabilis var. spontanea | サキシマフョウ |
| 23 | | Hibiscus rosa-sinensis | ブッソウゲ |
| 24 | | Hibiscus schizopetalus | フウリンブッソウゲ |
| 25 | | Hibiscus syriacus | ムクゲ |
| 26 | | Hibiscus tiliaceus | オオハマボウ |
| 27 | | Hibiscus × hybridus | ハワイブッソウゲ |
| 28 | | Malvaviscus arboreus var. penduliflorus | ウナズキヒメフョウ |
| 29 | | Sida rhombifolia | キンゴジカ |
| 30 | | Thespesia populnea | サキシマハマボウ |
| 31 | パンヤ | Chorisia speciosa | トックリキワタ |
| 32 | アオギリ | Firmiana platanifolia | アオギリ |
| 33 | | Heritiera littoralis | サキシマスオウノキ |
| 34 | | Pterospermum acerifolium | シロギリ |
| 35 | | Sterculia nobilis | ピンポンノキ |
| 36 | ツバキ | Camellia japonica | ヤブツバキ |
| 37 | | Eurya emarginata | ハマヒサカキ |
| 38 | | Eurya japonica | ヒサカキ |
| 39 | | Ternstroemia gymnanthera | モッコク |
| | オトギリソウ | Calophyllum inophyllum | テリハボク |

付表-3.1.1 (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)

| | ・綱 科 オーギリソウ | 学名 | 和名 フクギ |
|---------------------------------|--------------|---|--------------------|
| 241 双子葉村 242 古生花衫 | | Garcinia subelliptica Hypericum monogynum | |
| 243 | スミレ | Viola × wittrockiana | パンジー |
| 244 | | Viola yedoensis var. pseudo-japonica | リュウキュウコスミレ |
| 245 | パパイア | Carica papaya | パパイア |
| 246 | シュウカイドウ | | シキザキベゴニア |
| 247 | サボテン | Hylocereus undatus | サンカクサボテン |
| 248 | グミ | Elaeagnus glabra | ツルグミ |
| 249 | | Elaeagnus thunbergii | タイワンアキグミ |
| 250 | ミソハギ | Cuphea hyssopifolia | メキシコハナヤナギ |
| 251 | | Lagerstroemia flos-reginae | オオバナサルスベリ |
| 252 | | Lagerstroemia indica | サルスベリ |
| 253 | 118 84 | Lagestroemia subcostata | シマサルスベリ |
| 254 | ザクロ サガリバナ | Punica granatum cv. Pleniflora | ヤエザクロ サガリバナ |
| 255 256 | シクンシ | Barringtonia racemosa Terminalia catappa | モモタマナ |
| 257 | フトモモ | Callistemon rigidus | マキバブラッシノキ |
| 258 | 7 1 5 5 | Eugenia grandis | セイタカフトモモ |
| 259 | | Psidium guajava | バンジロウ |
| 260 | | Syzygium buxifolium | アデク |
| 261 | | Syzygium cumingii | ユーカリフトモモ |
| 262 | | Syzygium jambos | フトモモ |
| 263 | アカバナ | Ludwigia octovalvis | キダチキンバイ |
| 264 | | Oenothera speciosa | ヒルザキツキミソウ |
| 265 | ウコギ | Kalopanax septemlobus var. lutchuensis | リュウキュウハリギリ |
| 266 | | Polyscias guilfoylei | アラリア |
| 267 | | Schefflera arboricola | ヤドリフカノキ |
| 268 | | Schefflera octophylla | フカノキ |
| 269 | セリ | Angelica japonica | ハマウド |
| 270 | | Apium leptophyllum | マツバゼリ |
| 271 | | Centella asiatica | ツボクサ |
| 272 | | Hydrocotyle dichondroides | ケチドメ ノチドメ |
| 273 274 | | Hydrocotyle maritima Hydrocotyle sibthorpioides | チドメグサ |
| 275 | | Hydrocotyle sibthorpioides var. tuberifera | オキナワチドメグサ |
| 276 | | Peucedanum japonica | ボタンボウフウ |
| 277 | | Torilis japonica | ヤブジラミ |
| 278 | ツツジ | Rhododendron scabrum | ケラマツツジ |
| 279 | ' ' ' | Rhododendron × pulchrum | ヒラドツツジ |
| 280 | ヤブコウジ | Ardisia ellipticta | セイロンマンリョウ |
| 281 | | Ardisia sieboldii | モクタチバナ |
| 282 | | Maesa montana | シマイズセンリョウ |
| 283 双子葉柿 | | Anagallis arvensis f. coerulea | ルリハコベ |
| 284 後生花衫 | 支区 | Androsace umbellata | リュウキュウコザクラ |
| 285 | | Lysimachia japonica | コナスビ |
| 286 | | Lysimachia mauritiana | ハマボッス |
| 287 | マルニル | Lysimachia sikokiana | モロコシソウ |
| 288 | アカテツ カキノキ | Planchonella obovata | アカテツ リュウキュウコクタン |
| 289 290 | ルギノギ | Diospyros dgbert-walkeri | カキ |
| 291 | | Diospyros kaki Diospyros maritima | リュウキュウガキ |
| 292 | モクセイ | Viospyros maritima lasminium sinense | オキナワソケイ |
| 293 | | Ligustrum japonica | ネズミモチ |
| 294 | | Osmanthus marginatus | リュウキュウモクセイ |
| 295 | フジウツギ | Buddleja lindleyana | リュウキュウフジウツギ |
| 296 | キョウチクトウ | | オオバナアリアケカズラ |
| 297 | | Allamanda neriifolia | ヒメアリアケカズラ |
| 298 | | Cascabela thevetica | キバナキョウチクトウ |
| 299 | | Catharanthus roseus | ニチニチソウ |
| 300 | | Cerbera manghas | ミフクラギ |
| 301 | | Ervatamia divaricata cv. Gouyathua | ヤエサンユウカ |
| 302 | | Nerium indicum | キョウチクトウ |
| 303 | | Plumeria rubra f. acutifolia | インドソケイ |
| 304 | 441- | Trachelospermum asiaticum var. liukiuense | リュウキュウテイカカズラ |
| 305 | ガガイモ | Asclepias curassavica | トウワタ サクララン |
| 306 307 | | Hoya carnosa Marsdenia tinctoria var. tomentosa | |
| 308 | | Stephanotis floribunda | アフリカシタキヅル |
| 309 | | Tylophora tanakae | ツルモウリンカ |
| 310 | ヒルガオ | Dichondra repens | アオイゴケ |
| 311 | | Ipomoea acuminata | ノアサガオ |
| 312 | | Ipomoea aquatica | ヨウサイ |
| 313 | | Ipomoea cairica | モミジヒルガオ |
| 314 | | Ipomoea gracilis | ソコベニヒルガオ |
| 315 | ムラサキ | Bothriospermum tenellum | ハナイバナ |
| 316 | | Carmona retusa | フクマンギ |
| 317 | | Ehretia acuminata var. obovata | チシャノキ |
| | | Trigonotis peduncularis | キュウリグサ |
| 318 | | | |
| 318 319 | クマツヅラ | Callicarpa japonica var. luxurians | オオムラサキシキブ |

付表-3.1.1 (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)

| | ・網 科ii物 クマツヅラ | 学名 | 和名 |
|---|--|--|--|
| 321 双子葉村 322 後生花衫 | | Clerodendrum trichotomum var. esculentum Clerodendrum wallichii | ショウロウクサギ クラリンドウ |
| 323 | | Clerodendrum × speciosum | ベニガククサギ |
| 324 | | Duranta erecta | タイワンレンギョウ |
| 325 | | Lantana camara var. aculeata | ランタナ |
| 326 | | Lantana hybrida | キバナランタナ |
| 327 | | Lantana montevidensis | コバノシチヘンゲ |
| 328 | | Premna corymbosa var. obtusifolia | タイワンウオクサギ |
| 329 | | Verbena litoralis | ハマクマツヅラ |
| 330 | | Vitex trifolia | ミツバハマゴウ |
| 331 | シソ | Clinopodium gracile | トウバナ |
| 332 | | Leucas mollissima var. chinensis | ヤンバルクルマバナ |
| 333 | | Salvia splendens | ヒゴロモソウ アカボシタツナミソウ |
| 334 335 | ナス | Scutellaria rubropunctata Brugmansia arborea | ピンクダチュラ |
| 336 | 1/^ | Cestrum nocturnum | ヤコウカ |
| 337 | | Lycianthes biflorum | メジロホウズキ |
| 338 | | Solandra maxima | ウコンラッパバナ |
| 339 | | Solanum americana | テリミノイヌホウズキ |
| 340 | | Solanum ciliatum | キンギンナスビ |
| 341 | | Solanum erianthum | ヤンバルナスビ |
| 342 | | Solanum nigrum | イヌホウズキ |
| 343 | | Solanum seaforthianum | ルリイロナス |
| 344 | | Solanum spirale | キダチイヌホウズキ |
| 345 | | Solanum × stoloniferum | キダチワルナス |
| 346 | ゴマノハグサ | Mazus pumilus | トキワハゼ |
| 347 | | Russelia equisetiformis | ハナチョウジ |
| 348 |) J. L | Veronica peregrina var. xalapensis | ムシクサ |
| 349 350 | ノウゼンカズラ | Campsis grandiflora | ノウゼンカズラ オウゴンジュ |
| 351 | | Cybistax donnell-smithii Radermachera sinica | センダンキササゲ |
| 352 | | Spathodea campanulata | カエンボク |
| 353 | | Tabebuia avellanedae | イッペイ |
| 354 | | Tabebuia chrysotricha | コガネノウゼン |
| 355 | | Tabebuia rosea | キダチベニノウゼン |
| 356 | | Tecomaria capensis | ヒメノウゼンカズラ |
| 357 | キツネノマゴ | Codonacanthus pauciflorus | アリモリソウ |
| 358 | | Lepidagathis formosensis | ウロコマリ |
| 359 | | Lepidagathis inaequalis | リュウキュウウロコマリ |
| 360 | | Odontonema strictum | ベニツツバナ |
| 361 | | Pseuderanthemum carruthersii var. atropurpureum | エランセムムモドキ |
| 362 | | Ruellia brittoniana | ヤナギバルイラソウ |
| 363 | | Ruellia squarrosa | ケブカルイラソウ |
| 364 | | Strobilanthes glandulifer | セイタカスズムシソウ |
| 365 | | Thunbergia affinis | ツンベルギア ベンガルヤハズカズラ |
| 366 367 | オオバコ | Thunbergia grandiflora Plantago asiatica | オオバコ |
| 368 | アカネ | Borreria laevis | ナガバハリフタバ |
| 369 | 7 % 4 | Galium aparine var. echinospermon | ヤエムグラ |
| 370 | | Galium gracilens | コバノヨツバムグラ |
| 371 | | Gardenia jasminoides f. grandiflora | クチナシ |
| 372 | | Gardenia jasminoides var. fortuniana | オオヤエクチナシ |
| 373 | | Hedyotis coreana | ソナレムグラ |
| 374 | | Ixora chinensis | サンダンカ |
| 375 | | Ixora Coccinea | ベニデマリ |
| 376 | | Lasianthus trichophlebus | オオバルリミノキ |
| 377 | | Mussaenda parviflora | コンロンカ |
| 378 | | Paederia scandens | ヘクソカズラ |
| | | Psychotria manillensis | ナガミボチョウジ |
| 379 | 1 | Psychotria serpens Tarenna gracilipes | シラタマカズラ ギョクシンカ |
| 380 | | LIATERDA GRACILIDES | 1 イヨクンノガ |
| 380 381 | フノカブニ | | |
| 380 381 382 | スイカズラ | Lonicera affinis | ハマニンドウ |
| 380 381 382 383 | スイカズラ | Lonicera affinis Sambucus chinensis | ハマニンドウ ソクズ |
| 380 381 382 383 384 | スイカズラ | Lonicera affinis Sambucus chinensis Viburnum odoratissimum | ハマニンドウ ソクズ サンゴジュ |
| 380 381 382 383 384 385 | スイカズラ | Lonicera affinis Sambucus chinensis Viburnum odoratissimum Viburnum suspensum | ハマニンドウ ソクズ サンゴジュ ゴモジュ |
| 380 381 382 383 384 385 386 | | Lonicera affinis Sambucus chinensis Viburnum odoratissimum Viburnum suspensum Diplocyclos palmatus | ハマニンドウ ソクズ サンゴジュ ゴモジュ オキナワスズメウリ |
| 380 381 382 383 384 | | Lonicera affinis Sambucus chinensis Viburnum odoratissimum Viburnum suspensum | ハマニンドウ ソクズ サンゴジュ ゴモジュ |
| 380 381 382 383 384 385 386 387 388 | | Lonicera affinis Sambucus chinensis Viburnum odoratissimum Viburnum suspensum Diplocyclos palmatus Trichosanthes ovigera | ハマニンドウ ソクズ サンゴジュ ゴモジュ オキナワスズメウリ ケカラスウリ |
| 380 381 382 383 384 385 386 387 388 389 | | Lonicera affinis Sambucus chinensis Viburnum odoratissimum Viburnum suspensum Diplocyclos palmatus Trichosanthes ovigera Trichosanthes ticuspidata | ハマニンドウ ソクズ サンゴジュ ゴモジュ オキナワスズメウリ ケカラスウリ オオカラスウリ |
| 380 381 382 383 384 385 386 387 388 389 390 | ウリ | Lonicera affinis Sambucus chinensis Viburnum odoratissimum Viburnum suspensum Diplocyclos palmatus Trichosanthes ovigera Trichosanthes ticuspidata Zehneria liukiuensis | ハマニンドウ ソクズ サンゴジュ ゴモジュ オキナワスズメウリ ケカラスウリ オオカラスウリ クロミノオキナワスズメウリ |
| 380 381 382 383 384 385 386 387 388 389 390 391 | ウリ | Lonicera affinis Sambucus chinensis Viburnum odoratissimum Viburnum suspensum Diplocyclos palmatus Trichosanthes ovigera Trichosanthes ticuspidata Zehneria liukiuensis Scaevola taccada | ハマニンドウ ソクズ サンゴジュ ゴモジュ オキナワスズメウリ ケカラスウリ オオカラスウリ クロミノオキナワスズメウリ クサトベラ |
| 380 381 382 383 384 385 386 387 388 389 390 391 392 393 | ウリ | Lonicera affinis Sambucus chinensis Viburnum odoratissimum Viburnum suspensum Diplocyclos palmatus Trichosanthes ovigera Trichosanthes ticuspidata Zehneria liukiuensis Scaevola taccada Ageratum houstonianum | ハマニンドウ ソクズ サンゴジュ ゴモジュ オキナワスズメウリ ケカラスウリ オオカラスウリ クロミノオキナワスズメウリ クリトベラ ムラサキカッコウアザミ ニショモギ ョモギ |
| 380 381 382 383 384 385 386 387 | ウリ | Lonicera affinis Sambucus chinensis Viburnum odoratissimum Viburnum suspensum Diplocyclos palmatus Trichosanthes ovigera Trichosanthes ticuspidata Zehneria liukiuensis Scaevola taccada Ageratum houstonianum Artemisia indica var. orientalis Artemisia princeps Aster subulatus | ハマニンドウ ソクズ サンゴジュ ゴモジュ オキナワスズメウリ ケカラスウリ オオカラスウリ クロミノオキナワスズメウリ クリトベラ ムラサキベラ コモギ コモギ ホウキギク |
| 380 381 382 383 384 385 386 387 388 389 390 391 392 393 394 395 | ウリ | Lonicera affinis Sambucus chinensis Viburnum odoratissimum Viburnum suspensum Diplocyclos palmatus Trichosanthes ovigera Trichosanthes ticuspidata Zehneria liukiuensis Scaevola taccada Ageratum houstonianum Artemisia indica var. orientalis Artemisia princeps Aster subulatus Bidens pilosa var. radiata | ハマニンドウ ソクズ サンゴジュ ゴモジュ オキナワスズメウリ ケカラスウリ オオカラスウリ クロミノオキナワスズメウリ クサトベラ ムラサキカッコウアザミ ニショモギ ヨモギ ホウキギク シロノセンダングサ |
| 380 381 382 383 384 385 386 387 390 391 392 393 394 395 396 | ウリ | Lonicera affinis Sambucus chinensis Viburnum odoratissimum Viburnum suspensum Diplocyclos palmatus Trichosanthes ovigera Trichosanthes ticuspidata Zehneria liukiuensis Scaevola taccada Ageratum houstonianum Artemisia indica var. orientalis Artemisia princeps Aster subulatus Bidens pilosa var. radiata Blumea lacera | ハマニンドウ ソクズ サンゴジュ ゴモジュ オキナワスズメウリ ケカラスウリ オオカラスウリ クロミノオキナワスズメウリ クサトベラ ムラサキカッコウアザミ ニショモギ ヨモギ ホウキギク シロノセンダングサ ヤエヤマコウゾリナ |
| 380 381 382 383 384 385 386 387 388 399 391 392 393 394 395 396 397 | ウリ | Lonicera affinis Sambucus chinensis Viburnum odoratissimum Viburnum suspensum Diplocyclos palmatus Trichosanthes ovigera Trichosanthes ticuspidata Zehneria liukiuensis Scaevola taccada Ageratum houstonianum Artemisia indica var. orientalis Artemisia princeps Aster subulatus Bidens pilosa var. radiata Blumea lacera Cirsium brevicaule | ハマニンドウ ソクズ サンゴジュ ゴモジュ オキナワスズメウリ ケカラスウリ オオカラスウリ クロミノオキナワスズメウリ クリトベラ ムラサキカッコウアザミ ニショモギ ヨモギ ホウキギク シロノセンダングサ ヤエヤマコウゾリナ シマアザミ |
| 380 381 382 383 384 385 386 387 390 391 392 393 394 395 396 | ウリ | Lonicera affinis Sambucus chinensis Viburnum odoratissimum Viburnum suspensum Diplocyclos palmatus Trichosanthes ovigera Trichosanthes ticuspidata Zehneria liukiuensis Scaevola taccada Ageratum houstonianum Artemisia indica var. orientalis Artemisia princeps Aster subulatus Bidens pilosa var. radiata Blumea lacera | ハマニンドウ ソクズ サンゴジュ ゴモジュ オキナワスズメウリ ケカラスウリ オオカラスウリ クロミノオキナワスズメウリ クサトベラ ムラサキカッコウアザミ ニショモギ ヨモギ ホウキギク シロノセンダングサ ヤエヤマコウゾリナ |

付表-3.1.1 (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 |
|------------|-------|--------|--|-----------------------------|
| | 双子葉植物 | キク | Crassocephalum crepidioides | ベニバナボロギク |
| | 後生花被区 | | Crepidiastrum lanceolatum | ホソバワダン |
| 403 | | | Eclipta prostrata | タカサブロウ |
| 404 | 1 | | Emilia sonchifolia | ウスベニニガナ |
| 405 | 1 | | Erigeron canadensis Eupatorium Iuchuense | <u></u> ヒメムカショモギ シマフジバカマ |
| 406 | 1 | | Farfugium japonicum | ツワブキ |
| 407 | 1 | | Gnaphalium affine | ハハコグサ |
| 409 | 1 | | Hemistepta lyrata | キツネアザミ |
| 410 | 1 | | Ixeris debilis | ジシバリ |
| 411 |] | | Kalimeris indica | インドヨメナ |
| 412 | | | Lactuca indica | アキノノゲシ |
| 413 | | | Siegesbeckia orientalis | ツクシメナモミ |
| 414 | | | Sonchus arvensis | タイワンハチジョウナ |
| 415 | | | Sonchus asper | オニノゲシ |
| 416 | | | Sonchus oleraceus | ハルノノゲシ |
| 417 | - | | Stenactis annuus | ヒメジョオン |
| 418 | | | Tagetes erecta Taraxacum officinale | センジュギク セイヨウタンポポ |
| 419 | - | | Tithonia diversifolia | ニトベギク |
| 421 | | | Wedelia biflora | キダチハマグルマ |
| 422 | | | Wedelia trilobata | アメリカハマグルマ |
| 423 | 1 | | Youngia japonica | オニタビラコ |
| | 単子葉類 | ガマ | Typha domingensis | ヒメガマ |
| 425 | | タコノキ | Pandanus boninensis | タコノキ |
| 426 |] | | Pandanus odoratissimus | アダン |
| 427 | | | Pandanus utilis | ビヨウタコノキ |
| 428 | | イネ | Arundo donax | ダンチク |
| 429 | | | Bambusa dolichoclada | チョウシチク |
| 430 | | | Bambusa glaucescens | ホウライチク |
| 431 | 1 | | Brachiaria mutica | パラグラス |
| 432 | 1 | | Briza minor | ヒメコバンソウ |
| 433 | - | | Chloris barbata | ムラサキヒゲシバ |
| 434 | 1 | | Chloris divaricata | ヒメヒゲシバ アフリカヒゲシバ |
| 435 | 1 | | Chloris gayana Coix lacryma-jobi | ジュズダマ |
| 437 | 1 | | Cynodon dactylon | ギョウギシバ |
| 438 | 1 | | Dichanthium annulatum | ヒメオニササガヤ |
| 439 | 1 | | Digitaria ciliaris | メヒシバ |
| 440 | 1 | | Digitaria henryi | ヘンリーメヒシバ |
| 441 |] | | Digitaria radicosa | コメヒシバ |
| 442 | | | Echinochloa colonum | ワセビエ |
| 443 | | | Echinochloa phyllopogon | ノゲタイヌビエ |
| 444 | | | Eleusine indica | オヒシバ |
| 445 | | | Elymus tsukushiense var. transiens | カモジグサ |
| 446 | 1 | | Eragrostis tenella | ヌカカゼクサ |
| 447 | - | | Imperata cylindrica var. major | チガヤ |
| 448 | 1 | | Leersia hexandra | タイワンアシカキ イトアゼガヤ |
| 449 | 1 | | Leptochloa panicea Lepturus repens | ハイシバ |
| 450 | + | | Microstegium ciliatum | オオササガヤ |
| 452 | 1 | | Miscanthus sinensis | ススキ |
| 453 | 1 | | Oplismenus compositus | エダウチチヂミザサ |
| 454 | 1 | | Panicum repens | ハイキビ |
| 455 | | | Paspalum conjugatum | オガサワラスズメノヒエ |
| 456 | | | Paspalum dilatatum | シマスズメノヒエ |
| 457 | | | Paspalum urvillei | タチスズメノヒエ |
| 458 | | | Pennisetum purpureum | ナピアグラス |
| 459 | 1 | | Phyllostachys aurea | ホテイチク |
| 460 | - | | Phyllostachys makinoi | ケイチク |
| 461 | - | | Pleioblastus linearis | リュウキュウチク |
| 462 | 1 | | Poa annua Pogonantherum crinitum | スズメノカタビラ イタチガヤ |
| 463 | 1 | | Pogonantherum crinitum Polypogon fugax | ロースプンヤー ロースガエリ |
| 465 | † | | Rottboellia exaltata | ツノアイアシ |
| 466 | 1 | | Saccharum arundinaceum | ヨシススキ |
| 467 | 1 | | Setaria palmifolia | ササキビ |
| 468 | 1 | | Setaria viridis | エノコログサ |
| 469 | 1 | | Sorghum halepense | セイバンモロコシ |
| 470 | | | Sporobolus diander | フタシベネズミノオ |
| 471 | | | Ŝtenotaphrum secundatum | イヌシバ |
| 472 | | | Zoysia matrella | コウシュンシバ |
| 473 | | カヤツリグサ | Carex brunnea | コゴメスゲ |
| 474 | | | Carex sociata | タシロスゲ |
| 475 | | | Cyperus alternifolius var. obtusangulus | シュロガヤツリ |
| 476 | | | Cyperus compressus | クグガヤツリ |
| 477 | | | Cyperus kyllingia | オオヒメクグ |
| | | i . | Cyperus polystachyos | イガガヤツリ |
| 478 479 | | | Cyperus rotundus | ハマスゲ |

付表-3.1.1 (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)

| 481 1 482 483 484 485 486 487 488 489 490 491 492 493 494 495 496 497 498 500 501 | 単子葉類 | カヤツリグサヤシ | Scirpus ternatanus Archontophoenix alexandrae Areca cathecu Arenga pinnata Arenga tremula var. engleri Caryota mitis Chamaedorea elegans Chrysalidocarpus lutescens Cocos nucifeera | オオアブラガヤ ユスラヤシ ビンロウ サトウヤシ クロツグ コモチクジャクヤシ テーブルヤシ |
|--|-------------|-------------------------|---|--|
| 483 484 485 486 487 488 489 490 491 492 493 494 495 496 497 498 499 500 | | +> | Areca cathecu Arenga pinnata Arenga tremula var. engleri Caryota mitis Chamaedorea elegans Chrysalidocarpus lutescens | ビンロウ サトウヤシ クロツグ コモチクジャクヤシ テーブルヤシ |
| 484 485 486 487 488 489 490 491 492 493 494 495 496 497 498 499 500 | | | Arenga pinnata Arenga tremula var. engleri Caryota mitis Chamaedorea elegans Chrysalidocarpus lutescens | サトウヤシ クロツグ コモチクジャクヤシ テーブルヤシ |
| 485 486 487 488 489 490 491 492 493 494 495 496 497 498 499 500 | | | Arenga tremula var. engleri Caryota mitis Chamaedorea elegans Chrysalidocarpus lutescens | クロツグ コモチクジャクヤシ テーブルヤシ |
| 486 487 488 489 490 491 492 493 494 495 496 497 498 499 500 | | | Caryota mitis Chamaedorea elegans Chrysalidocarpus lutescens | コモチクジャクヤシ テーブルヤシ |
| 487 488 489 490 491 492 493 494 495 496 497 498 499 500 | | | Chamaedorea elegans Chrysalidocarpus lutescens | テーブルヤシ |
| 488 489 490 491 492 493 494 495 496 497 498 499 500 | | | Chrysalidocarpus lutescens | |
| 489 490 491 492 493 494 495 496 497 498 499 500 | | | | ヤマドリヤシ |
| 490 491 492 493 494 495 496 497 498 499 500 | | | | ココヤシ |
| 491 492 493 494 495 496 497 498 499 500 | | | Dictyosperma album | プリンセスヤシ |
| 493 494 495 496 497 498 499 500 | | | Livistona chinensis var. subglobosa | ビロウ |
| 494 495 496 497 498 499 500 | | | Mascarena lagenicaulis | トックリヤシ |
| 495 496 497 498 499 500 | | | Mascarena verschaffeltii | トックリヤシモドキ |
| 496 497 498 499 500 | | | Phoenix canariensis | カナリーヤシ |
| 497 498 499 500 | | | Phoenix dactylifera | ナツメヤシ |
| 498 499 500 | | | Phoenix reclinata | カブダチソテツジュロ |
| 499 500 | | | Phoenix roebelenii | シンノウヤシ |
| 500 | | | Rhapis humilis | シュロチク ダイオウヤシ |
| | | | Roystonea regia Satakentia liukiuensis | ヤエヤマヤシ |
| 001 | | | Veitchia merrillii | マニラヤシ |
| 502 | | | Washingtonia rubusta | イトヤシ |
| 503 | | サトイモ | Alocasia odora | クワズイモ |
| 504 | | | Monstera deliciosa | ホウライショウ |
| 505 | | | Pistia stratiotes | ボタンウキクサ |
| 506 | | | Rhaphidophora aurea | オウゴンカズラ |
| 507 | | | Rhaphidophora pinnata | ハブカズラ |
| 508 | | | Syngonium auritum | オオミツバカズラ |
| 509 | | 532 24 . 1 ³ | Typhonium divaricatum | リュウキュウハンゲ |
| 510 | | ツユクサ | Commelina auriculata | ホウライツユクサ |
| 511 512 | | | Commelina diffusa Zebrina pendula | シマツユクサ ハカタカラクサ |
| 513 | | ミズアオイ | Eichhornia crassipes | ホテイアオイ |
| 514 | | ユリ | Aletris spicata | ソクシンラン |
| 515 | | | Aspidistra elatior | ハラン |
| 516 | | | Chlorophytum comosum | オリヅルラン |
| 517 | | | Dianella ensifolia f. recemulifera | キキョウラン |
| 518 | | | Heterosmilax japonica | カラスキバサンキライ |
| 519 | | | Lilium longiflorum | テッポウユリ |
| 520 | | | Liriope muscari | ヤブラン |
| 521 | | | Ophiopogon jaburan | ノシラン |
| 522 | | | Ophiopogon japonicus | ジャノヒゲ |
| 523 | | | Scilla scilloides | ツルボ |
| 524 525 | | | Smilax bracteata Smilax china var. kuru | サツマサンキライ オキナワサルトリイバラ |
| 526 | | | Smilax china var. kuru Smilax sebeana | ハマサルトリイバラ |
| 527 | | リュウゼツラン | Agave americana | アオノリュウゼツラン |
| 528 | | 1, -, -, , | Agave americana cv. Marginata | リュウゼツラン |
| 529 | | | Cordyline fruticosa | センネンボク |
| 530 | | | Furcraea foetida | オオマンネンラン |
| 531 | | | Sansevieria nilotica | チトセラン |
| 532 | | | Sansevieria stuckyi | ツツチトセラン |
| 533 | | ヒガンバナ | Allium grayi | ノビル |
| 534 | | | Crinum asiaticum var. japonicum | ハマオモト |
| 535 | | | Hippeastrum × hybridum | アマリリス |
| 536 | | | Hymenocallis americana Hymenocallis littoralis | サクヤガニユリ ササガニユリ |
| 537 538 | | | Hymenocallis littoralis Lycoris traubii | ショウキズイセン |
| 539 | | | Zephyranthes candida | タマスダレ |
| 540 | | | Zephyranthes candida Zephyranthes grandiflora | サフランモドキ |
| 541 | | | Zephyranthes rosea | コサフランモドキ |
| 542 | | アヤメ | Gladiolus × grandavensis | トウショウブ |
| 543 | | | Iris tectorum | イチハツ |
| 544 | | | Sisyrinchium rosulatum | ニワゼキショウ |
| 545 | | バショウ | Musa balbisiana | リュウキュウバショウ |
| 546 | | | Musa liukiuensis | イトバショウ |
| 547 | | | Musa uranoscopos | ビジンショウ |
| 548 | | 12 24 20 (V V V V V) | Musa × sapientum | バナナ |
| 549 | | オウギバショウ | Ravenala madagascariensis | オウギバショウ |
| 550 551 | | | Strelitzia alba | シロゴクラクチョウカ ゴクラクチョウカ |
| 551 552 | | ショウガ | Strelitzia reginae Alpinia zerumbet | |
| 553 | | ダンドク | Canna indica | ダンドク |
| 554 | | ラン | Bletilla striata | シラン |
| 555 | | | Spiranthes sinensis var. australis | ナンゴクネジバナ |
| 合計 | 5 | 123 | 555 | |

付表-3.1.2 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 | Fissidens bogoriensis | イリオモテホウオウゴケ |
| 2 | Ī | | Fissidens bryoides var. esquirolii | スナジホウオウゴケ |
| 3 | Ī | | Fissidens crispulus | サクラジマホウオウゴケ |
| 4 | Ī | | Fissidens maceratus | アミバホウオウゴケ |
| 5 | Ī | | Fissidens subangustus | ニセサクラジマホウオウゴケ |
| 6 | Ī | | Fissidens taxifolius | キャラボクゴケ |
| 7 | Ī | | Fissidens tosaensis | チャボホウオウゴケ |
| 8 | Ī | シッポゴケ | Dicranella coarctata | ホウライオバナゴケ |
| 9 | Ī | センボンゴケ | Barbula arcuata | フソウネジクチゴケ |
| 10 | Ī | | Barbula indica | トウヨウネジクチゴケ |
| 11 | Ī | | Barbula javanica | セイタカネジクチゴケ |
| 12 | Ī | | Hyophila involuta | カタハマキゴケ |
| 13 | Ī | | Hyophila propagulifera | ハマキゴケ |
| 14 | Ī | | Weissia edentula | ホソバトジクチゴケ |
| 15 | Ī | ヒョウタンゴケ | Physcomitrium sphaericum | アゼゴケ |
| 16 | Ī | オオツボゴケ | Gymnostomiella longinervis | フガゴケ |
| 17 | I | ハリガネゴケ | Brachymenium exile | ホソウリゴケ |
| 18 | Ι | | Bryum argenteum | ギンゴケ |
| 19 | Ι | | Bryum cellulare | オンセンゴケ |
| 20 | Ī | | Bryum coronatum | ナガハハリガネゴケ |
| 21 | Ī | ヒラゴケ | Neckeropsis nitidula | リボンゴケ |
| 22 | | シノブゴケ | Claopodium gracillimum | ホソハリゴケ |
| 23 | Ī | | Haplocladium microphyllum | コメバキヌゴケ |
| 24 | | | Haplohymenium pseudo-triste | コバノイトゴケ |
| 25 | | | Pelekium bonianum | イボエシノブゴケモドキ |
| 26 | | ツヤゴケ | Entodon macropodus | ツクシツヤゴケ |
| 27 | | ハイゴケ | Ectropothecium zollingeri | オオヒラツボゴケ |
| 28 | _ | | Hypnum plumaeforme | ハイゴケ |
| 29 | | | Taxiphyllum taxirameum | キャラハゴケ |
| 30 | 苔類 | ウロコゴケ | Heteroscyphus planus | ツクシウロコゴケ |
| 31 | | ヤスデゴケ | Frullania muscicola | カラヤスデゴケ |
| 32 | 1 | クサリゴケ | Archilejeunea mariana | ナンカイヒメゴヘイゴケ |
| 33 | | | Cololejeunea planissima | ミヤジマヨウジョウゴケ |
| 34 | <u> </u> | | Cololejeunea raduliloba | ナガシタバヨウジョウゴケ |
| 35 | 1 | | Cololejeunea schwabei | ヒモヨウジョウゴケ |
| 36 | 1 | | Lejeunea anisophylla | オガサワラクサリゴケ |
| 37 |] | | Le jeunea japonica | ヤマトコミミゴケ |
| 38 | 1 | | Pycnolejeunea minutilobula | オキナワシゲリゴケ |
| 39 | 1 | | Trochole jeunea sandvicensis | フルノコゴケ |
| 40 | 1 | アズマゼニゴケ | Dumortiera hirsuta | ケゼニゴケ |
| 41 | 1 | ジンガサゴケ | Asterella liukiuensis | オキナワサイハイゴケ |
| 42 | 1 | , , , , | Reboulia hemisphaerica subsp. orientalis | ジンガサゴケ |
| 43 | 1 | ゼニゴケ | Marchantia emarginata subsp. tosana | トサノゼニゴケ |
| 44 | 1 | ヤワラゼニゴケ | Monosolenium tenerum | ヤワラゼニゴケ |
| 45 | 1 | ツノゴケ | Folioceros fuciformis | ミヤベツノゴケ |
| 46 | <u> </u> | 2 28 1 82 | Phaeoceros laevis | ミヤケツノゴケ |
| 47 | 1 | ムジナゴケ | Duthiella wallichii | オオノコギリゴケ |
| 48 | - | クジャクゴケ | Hypopterygium tenellum | ヒナクジャクゴケ |
| 49 | - | ヤナギゴケ | Eurhynchium savatieri | ヒメナギゴケ |
| 50 | - | ホゴケ | Rhacopilum aristatum | ホゴケ |
| 51 52 | 4 | タチヒダゴケ | Macromitrium japonicum | ヤマトミノゴケ |
| L ' ' | 1 | ハイゴケ | Vesicularia ferriei | リュウキュウフクロハイゴケ |
| 合計 | 2 | 24 | 52 | |

付表-3.1.3 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)

| | | | 選定基準 | | | | | | |
|----------|--------|---------------------------------|----------------|----------------|----------------|--------------------|-----------------|------------------|--|
| No. | 分類群 | 和名、名称 | 天然 記念物 ① | 種の 保存法 ② | 環境省 RL ③ | 改訂版 沖縄県RDB ④ | 特定植物 群落 ⑤ | 植物群落 RDB ⑥ | |
| 1 | 維管束植物 | ウバメガシ | | | | 絶滅危惧Ⅱ類 | | | |
| 2 | | オオツヅラフジ | | | | 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 | | オキナワツゲ | | | 絶滅危惧Ⅱ類 | 絶滅危惧Ⅱ類 | | | |
| 8 | | ハリツルマサキ | | | 準絶滅危惧 | | | | |
| 9 | | クスノハカエデ | | | 絶滅危惧Ⅱ類 | | | | |
| 10 | | リュウキュウクロウメモドキ | | | 準絶滅危惧 | | | | |
| 11 | | シマサルスベリ | | | 準絶滅危惧 | | | | |
| 12 | | ケラマツツジ | | | 絶滅危惧Ⅱ類 | 絶滅危惧 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 | 蘚類 | 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 | 苔類 | ヒモヨウジョウゴケ | | | | 絶滅危惧Ⅱ類 | | | |
| 21 | | オキナワサイハイゴケ | | | 絶滅危惧Ⅱ類 | 絶滅危惧Ⅱ類 | | | |
| 22 | | ヤワラゼニゴケ | | | 絶滅危惧Ⅱ類 | 絶滅危惧Ⅱ類 | | | |
| 23 | | オオノコギリゴケ | | | | 絶滅危惧Ⅱ類 | | | |
| 24 | 植生・群落等 | 首里金城町の大アカギ群 | 国天 | | | | Е | | |
| 25 | | 那覇市漫湖のサーザ森のナハキハギ群落 | | | | | CG | | |
| 26 | | 那覇市末吉の植生 | | | | | E | | |
| 27 | | 潮平御嶽の御嶽林 | | | | | Е | | |
| 28 | | 荒崎の隆起サンゴ礁植生 | | | | | DH | 1 | |
| 29 30 | | アカギ群落 (那覇市) アカギ-オオバギ群集 (那覇市) | + | | | | | 2 | |
| 31 | | ナハキハギ群落(那覇市) | 1 | | | | | 2 | |
| 32 | | クスノハカエデーナガミボチョウジ群落 | | | | | <u> </u> | 1 | |
| 33 | | 隆起サンゴ礁海岸植生 (糸満市) | | | | | | 3 | |
| 34 | | 識名園のシマチズジノリ発生地 | 国天 | | | | | | |
| 35 | | ガーナー森 (那覇市) | 那覇市天 | | | | | | |
| 合計 | 4 | 23種・12群落 | 3 | 0 | 15 | 13 | 5 | 5 | |

注:選定基準

①天然記念物:文化財保護法により、保護されている種及び亜種

特天:国指定特別天然記念物国天:国指定天然記念物県天:沖縄県指定天然記念物那覇市天:那覇市指定天然記念物

- ②種の保存法:「絶滅のおそれのある野生動植物の種の保存に関する法律」において以下の項目に選定される種及び亜種
 - · 国内希少: 国内希少野生動植物種
 - · 国際希少: 国際希少野生動植物種希少野生動植物種
- ③環境省 RL:「哺乳類、汽水・淡水魚類、昆虫類、貝類、植物 I 及び植物 II のレッドリストの見直しについて」(平成 19 年 10 月 5 日記者発表、環境省) に記載されている種及び亜種
 - ・絶滅危惧 I 類:絶滅の危機に瀕している種
 - ・絶滅危惧 IA 類:絶滅の危機に瀕している種のうち、ごく近い将来における野生での絶滅の可能性が極めて高いもの
 - ・絶滅危惧 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)ー植物編ー、(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: 乱獲その他の人為の影響によって、当該都道府県内で極端に少なくなるおそれのある植物群落または個体群
- ・H: その他、学術上重要な植物群落または個体群(種の多様性の高い群落、貴重種の生息地となっている群落等)
- ⑥植物群落 RDB:「植物群落レッドデータブック(平成8年、(財)日本自然保護協会、(財)世界自然保護基金日本委員会」で地域指定されている植物群落
- ・4:緊急に対策必要(緊急に対策を講じなければ群落が壊滅する)
- ・3:対策必要(対策を講じなければ群落の状態が徐々に悪化する)
- ・2:破壊の危惧(現在は保護対策が功を奏しているが、将来は破壊の危惧が大きい)
- ・1:要注意(当面、新たな保護対策は必要ない(監視必要)

付表-3.1.4(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 | Lygodium japonicum var. microstachyum | ナガバカニクサ | 人的 | 0 |
| 2 | | イノモトソウ | Pteris ryukyuensis | リュウキュウイノモトソウ | | 0 |
| 3 | 1 | シノブ | Nephrolepis biserrata | ホウビカンジュ | | 0 |
| 5 | 1 | オシダ チャセンシダ | Thelypteris acuminata Asplenium australasicum | ホシダ ゴウシュウタニワタリ | | 0 |
| | 裸子植物 | ソテツ | Cycas revoluta | ソテツ | 0 | 0 |
| 7 | 双子葉植物 | モクマオウ | Casuarina equisetifolia | トキワギョリュウ | Ö | Ö |
| 8 | 古生花被区 | コショウ | Piper kadzura | フウトウカズラ | | 0 |
| 9 | | クワ | Ficus erecta | イヌビワ | 0 | 0 |
| 10 | | | Ficus microcarpa | ガジュマル | 0 | 0 |
| 11 | 1 | | Ficus pumila Ficus septica | オオイタビオオバイヌビワ | 0 | 0 |
| 13 | | | Ficus superba var. japonica | アコウ | 0 | 0 |
| 14 | | | Ficus virgata | ハマイヌビワ | Ö | Ŏ |
| 15 | İ | | Morus australis | ヤマグワ | 0 | 0 |
| 16 | | イラクサ | Boehmeria nivea var. nipononivea | カラムシ | 0 | 0 |
| 17 | | アカザ | Suaeda maritima | ハママツナ | 0 | |
| 18 | | ヒユ | Achyranthes bidentata | モンパイノコヅチ アオビユ | | 0 |
| 20 | | | Amaranthus gracilis Philoxerus wrightii | イソフサギ | 0 | 0 |
| 21 | 1 | ザクロソウ | Sesuvium portulacastrum | ミルスベリヒユ | 0 | |
| 22 | | , , , , , | Tetragonia tetragonioides | ツルナ | Ö | |
| 23 | | スベリヒユ | Portulaca oleracea | スベリヒユ | 0 | 0 |
| 24 | | ツルムラサキ | Basella alba | ツルムラサキ | 0 | 0 |
| 25 | | キンポウゲ | Clematis grata var. ryukyuensis | リュウキュウボタンヅル | 0 | 0 |
| 26 | | クスノキ | Cassytha filiflormis | スナヅル | 0 | |
| 27 | - | | Cinnamomum pseudo-pedunculatum Persea thunbergii | ヤブニッケイ タブノキ | | 0 |
| 29 | | トベラ | Pittosporum tobira | トベラ | 0 | 0 |
| 30 | | バラ | Rhaphiolepis indica | オキナワシャリンバイ | 0 | |
| 31 | 1 | | Rubus parvifolius | ナワシロイチゴ | | 0 |
| 32 | | マメ | Acacia confusa | ソウシジュ | 0 | 0 |
| 33 | | | Aeschynomene americana | エダウチクサネム | 0 | |
| 34 | | | Alysicarpus vaginalis | マルバダケハギ | 0 | |
| 35 | | | Bauhinia japonica Derris trifoliata | ハカマカズラ シイノキカズラ | 0 | 0 |
| 37 | 1 | | Desmanthus illinoensis | ハイクサネム | 0 | 0 |
| 38 | | | Desmodium canum | タチシバハギ | | Ö |
| 39 | | | Desmodium triflorum | ハイマキエハギ | 0 | |
| 40 | | | Lespedeza cuneata | メドハギ | 0 | 0 |
| 41 | | | Leucaena leucocephala | ギンネム | 0 | 0 |
| 42 | 1 | | Mimosa pudica | オジギソウ オカミズオジギソウ | 0 | 0 |
| 44 | 1 | | Neptunia natans Pongamia pinnata | クロヨナ | 0 | 0 |
| 45 | † | | Pueraria montana | タイワンクズ | | ŏ |
| 46 | İ | | Sesbania cannabina | ツノクサネム | 0 | _ |
| 47 | | | Trifolium repens | シロツメクサ | 0 | |
| 48 | | | Vigna marina | ハマササゲ | 0 | 0 |
| 49 | 1 | カタバミ | Oxalis corniculata | カタバミ | 0 | 0 |
| 50 51 | 1 | ミカン | Citrus depressa Murraya paniculata | ドラミレモン ゲッキツ | | 0 |
| 52 | | トウダイグサ | Antidesma pentandrum | シマヤマヒハツ | | 0 |
| 53 | | | Bischofia javanica | アカギ | | Ö |
| 54 | | | Breynia vitis-idaea | オオシマコバンノキ | | Ō |
| 55 | | | Euphorbia chamaesyce | ハイニシキソウ | 0 | 0 |
| 56 | | | Euphorbia hirta | シマニシキソウ | 0 | 0 |
| 57 58 | - | | Euphorbia supina Excoecaria agallocha | コニシキソウシマシラキ | 0 | 0 |
| 59 | - | | Excoecaria agaliocna Macaranga tanarius | オオバギ | 0 | 0 |
| 60 | | ウルシ | Rhus succedanea | ハゼノキ | 0 | 0 |
| 61 | 1 | ニシキギ | Maytenus diversifolia | ハリツルマサキ | Ö | |
| 62 | | クロウメモドキ | Berchemia lineata | ヒメクマヤナギ | 0 | |
| 63 | | ホルトノキ | Elaeocarpus sylvestris | ホルトノキ | 0 | . |
| 64 | - | シナノキ | Corchorus aestuans | トガリバツナソ | 0 | _ |
| 65 66 | 1 | アオイ | Hibiscus tiliaceus Malvastrum coromandelianum | エノキアオイ | 0 | 0 |
| 67 | 1 | | Thespesia populnea | サキシマハマボウ | 0 | |
| 68 | 1 | ジンチョウゲ | Wikstroemia retusa | アオガンピ | Ö | |
| 69 | | ミソハギ | Pemphis acidula | ミズガンピ | Ō | |
| 70 | | シクンシ | Terminalia catappa | モモタマナ | 0 | |
| 71 | | フトモモ | Psidium guajava | バンジロウ | | 0 |
| 72 | 後生花被区 | アカバナ サクラソウ | Oenothera laciniata Lysimachia mauritiana | コマツヨイグサ | 0 | 0 |
| 74 | K TIPK K | カキノキ | Diospyros maritima | リュウキュウガキ | | 0 |
| 75 | | ヒルガオ | Dichondra repens | アオイゴケ | 1 | Ö |
| 76 | | | Ipomoea acuminata | ノアサガオ | 0 | Ö |
| 77 | | | Ipomoea gracilis | ソコベニヒルガオ | | 0 |
| 78 | | 1 - 1 1 | Ipomoea pes-caprae ssp. Brasiliensis | グンバイヒルガオ | 0 | 0 |
| 79 | - | ムラサキ | Argusia argentea | モンパノキ | 0 | |
| 80 | | クマツヅラ | Carmona retusa Callicarpa japonica var. luxurians | フクマンギ オオムラサキシキブ | 0 | 0 |
| Q 1 | | | IVULLIVALDA TADVIIIVA VAL. IUXUI IÄIIS | ハハーノソコマコノ | 1 | |
| 81 | | 2 4 2 2 7 | | イボタクサギ | \cap | \cap |
| 81 82 83 | | | Clerodendrum inerme Clerodendrum trichotomum var. esculentum | イボタクサギ ショウロウクサギ | 0 | 0 |
| 82 | | | Clerodendrum inerme | | 0 | 0 |

付表-3.1.4(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 | クマツヅラ | Premna corymbosa var. obtusifolia | タイワンウオクサギ | | 0 |
| 87 | 後生花被区 | | Verbena litoralis | ヒメクマツヅラ | 0 | 0 |
| 88 | | | Vitex rotundifolia | ハマゴウ | 0 | |
| 89 | | シソ | Leucas mollissima var. chinensis | ヤンバルクルマバナ | 0 | 0 |
| 90 | | オオバコ アカネ | Plantago asiatica | オオバコ | 0 | 0 |
| 92 | | ウリ | Paederia scandens Diplocyclos palmatus | オキナワスズメウリ | 0 | |
| 93 | | 7 7 | Trichosanthes ovigera | ケカラスウリ | | 0 |
| 94 | | クサトベラ | Scaevola taccada | クサトベラ | 0 | ŏ |
| 95 | | キク | Artemisia indica var. orientalis | ニショモギ | Ö | Ŏ |
| 96 | | | Aster subulatus | ホウキギク | Ö | Ö |
| 97 | | | Bidens pilosa var. radiata | ハイアワユキセンダングサ | 0 | 0 |
| 98 | | | Cirsium brevicaule | シマアザミ | 0 | 0 |
| 99 | | | Conyza sumatrensis | オオアレチノギク | | 0 |
| 100 | | | Crepidiastrum lanceolatum | ホソバワダン | | 0 |
| 101 | | | Farfugium japonicum | ツワブキ | | 0 |
| 102 | | | Tridax procumbens | コトブキギク | 0 | |
| 103 | | | Wedelia biflora | キダチハマグルマ | 0 | 0 |
| 104 | | | Wedelia chinensis | クマノギク | 0 | |
| 105 | 出て茶は帰 | ガマ | Wedelia trilobata | アメリカハマグルマ | | 0 |
| 106 | 単子葉植物 | タコノキ | Typha domingensis Pandanus odoratissimus | ヒメガマ アダン | 0 | 0 |
| 107 | | イネ | Bambusa glaucescens | ホウライチク | | 0 |
| 100 | | 1 11 | Bothriochloa glabra | モンツキガヤ | 0 | |
| 110 | | | Brachiaria mutica | パラグラス | Ö | 0 |
| 111 | | | Cenchrus brownii | クリノイガ | Ö | ő |
| 112 | | | Chloris barbata | ムラサキヒゲシバ | Ö | Õ |
| 113 | | | Chloris gayana | アフリカヒゲシバ | Ō | |
| 114 | | | Cynodon dactylon | ギョウギシバ | 0 | 0 |
| 115 | | | Dactyloctenium aegyptium | タツノツメガヤ | 0 | 0 |
| 116 | | | Dichanthium annulatum | ヒメオニササガヤ | 0 | |
| 117 | | | Digitaria ciliaris | メヒシバ | 0 | |
| 118 | | | Digitaria henryi | ヘンリーメヒシバ | | 0 |
| 119 | | | Echinochloa crus-galli | イヌビエ | 0 | |
| 120 | | | Eleusine indica | オヒシバ | 0 | 0 |
| 121 | | | Eragrostis minor | コスズメガヤ | 0 | |
| 122 | | | Eriochloa procea Imperata cylindrica var. major | ノキビ チガヤ | 0 | 0 |
| 124 | | | Imperata cyiindrica var. major Ischaemum aristatum | タイワンカモノハシ | 0 | |
| 125 | | | Leptochloa panicea | イトアゼガヤ | | 0 |
| 126 | | | Lepturus repens | ハイシバ | 0 | |
| 127 | | | Miscanthus sinensis | ススキ | Ö | 0 |
| 128 | | | Oplismenus compositus | エダウチチヂミザサ | Ö | Ö |
| 129 | | | Panicum repens | ハイキビ | 0 | 0 |
| 130 | ĺ | | Paspalum notatum | アメリカスズメノヒエ | 0 | |
| 131 | | | Paspalum urvillei | タチスズメノヒエ | 0 | 0 |
| 132 | | | Paspalum vaginatum | サワスズメノヒエ | 0 | |
| 133 | | | Pennisetum purpureum | ナピアグラス | | 0 |
| 134 | | | Phragmites karka | セイコノヨシ | 0 | |
| 135 | | | Rottboellia exaltata | ツノアイアシ | | 0 |
| 136 | | | Saccharum spontaneum | ナンゴクワセオバナ エノコログサ | 0 | 0 |
| 137 | | | Setaria viridis Sorghum halepense | セイバンモロコシ | 1 | 0 |
| 139 | | | Spinifex littoreus | ツキイゲ | 0 | |
| 140 | | | Sporobolus fertilis | ネズミノオ | 0 | 0 |
| 141 | | | Sporobolus virginicus | ソナレシバ | ő | |
| 142 | 1 | | Stenotaphrum secundatum | イヌシバ | l ~ | 0 |
| 143 | | | Thuarea involuta | クロイワザサ | 0 | |
| 144 | | | Zoysia japonica | シバ | | 0 |
| 145 | | | Zoysia matrella | コウシュンシバ | 0 | |
| 146 | | | Zoysia matrella var. pacifica | コウライシバ | 0 | 0 |
| 147 | | カヤツリグサ | Carex brunnea | コゴメスゲ | | 0 |
| 148 | | | Cyperus alternifolius var. obtusangulus | シュロガヤツリ | 0 | |
| 149 | | | Cyperus rotundus | ハマスゲ | 0 | 0 |
| 150 | | | Cyperus sanguinolentus | カワラスガナ | 0 | |
| 151 | | | Fimbristylis cymosa | シオカゼテンツキ | 0 | 0 |
| 152 | | | Fimbristylis ovata | ヤリテンツキ シマテンツキ | 0 | |
| 153 | | サトイモ | Fimbristylis sieboldii var. anpinensis | クワズイモ | 0 | 0 |
| 154 155 | | サトイモ ユリ | Alocasia odora Smilax sebeana | ハマサルトリイバラ | 0 | 0 |
| 156 | | ショウガ | Alpinia zerumbet | ゲットウ | | 0 |
| 合計 | 4 | | | 1//// | 100 | 1 |
| · =- T | 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 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 | Casuarina equisetifolia | トキワギョリュウ |
| 2 | 双子葉植物 | | Ficus erecta | イヌビワ |
| 3 | 古生花被区 | | Ficus microcarpa | ガジュマル |
| 4 | | | Morus australis | ヤマグワ |
| 5 | | タデ | Rumex japonicus | ギシギシ |
| 6 | | ザクロソウ | Sesuvium portulacastrum | ミルスベリヒユ |
| 7 | | キンポウゲ | Clematis grata var. ryukyuensis | リュウキュウボタンヅル |
| 8 | | マメ | Aeschynomene virginica | アメリカクサネム |
| 9 | | | Leucaena leucocephala | ギンネム |
| 10 | | | Mimosa pudica | オジギソウ |
| 11 | | カタバミ | Oxalis corniculata | カタバミ |
| 12 | | | Oxalis corymbosa | ムラサキカタバミ |
| 13 | | トウダイグサ | Breynia vitis-idaea | オオシマコバンノキ |
| 14 | | | Macaranga tanarius | オオバギ |
| 15 | | アオイ | Hibiscus tiliaceus | オオハマボウ |
| 16 | | ヒルギ | Bruguiera gymnorrhiza | オヒルギ |
| 17 | | | Kandelia candel | メヒルギ |
| 18 | | | Rhizophora mucronata | ヤエヤマヒルギ |
| 19 | | シクンシ | Terminalia catappa | モモタマナ |
| 20 | | セリ | Centella asiatica | ツボクサ |
| | 双子葉植物 | | Lysimachia mauritiana | ハマボッス |
| 22 | 後生花被区 | ヒルガオ | Ipomoea acuminata | ノアサガオ |
| 23 | | | <i>Ipomoea pes-caprae</i> ssp. br <i>asiliensis</i> | グンバイヒルガオ |
| 24 | | ムラサキ | Argusia argentea | モンパノキ |
| 25 | | クマツヅラ | Clerodendrum inerme | イボタクサギ |
| 26 | | | Verbena litoralis | ヒメクマツヅラ |
| 27 | | | Vitex rotundifolia | ハマゴウ |
| 28 | | ナス | Solanum nigrum | イヌホウズキ |
| 29 | | アカネ | Paederia scandens | ヘクソカズラ |
| 30 | | クサトベラ | Scaevola taccada | クサトベラ |
| 31 | | キク | Aster subulatus | ホウキギク |
| 32 | | | Aster subulatus var. ligulatus | ヒロハホウキギク |
| 33 | | | Bidens pilosa var. radiata | タチアワユキセンダングサ |
| 34 | | | Bidens pilosa var. radiata f. decumbens | ハイシロノセンダングサ |
| 35 | | | Erigeron canadensis | ヒメムカショモギ |
| 36 | | | Emilia sonchifolia | ウスベニニガナ |
| 37 | | | Wedelia biflora var. rukyuensis | オオキダチハマグルマ |
| 38 | 出了.薛粨 | カコノン | Wedelia trilobata | アマリカハマグルマ アダン |
| 39 | 単子葉類 | タコノキ イネ | Pandanus odoratissimus | パラグラス |
| 40 | | 111 | Brachiaria mutica | ハフクフス |
| 41 42 | | | Eleusine indica | チガヤ |
| | | | Imperata cylindrica var. major | |
| 43 | | | Miscanthus sinensis | ススキ ハイキビ |
| 45 | | | Panicum repens Paspalum vaginatum | サワスズメノヒエ |
| 46 | | | Pennisetum purpureum | ナピアグラス |
| 47 | | | Phragmites australis | ヨシ |
| 48 | | | Setaria viridis | エノコログサ |
| 49 | | | Setaria viridis Setaria viridis var. pachystachys | ハマエノコロ |
| 50 | | | Sporobolus virginicus | ソナレシバ |
| 51 | | | Stenotaphrum secundatum | イヌシバ |
| 52 | | | Zovsia matrella | コウシュンシバ |
| 53 | | カヤツリグサ | Cyperus alternifolius var. obtusangulus | シュロガヤツリ |
| 54 | | ~ 1 / 2 / 9 | Fimbristvlis sieboldii | イソヤマテンツキ |
| 合計 | 4 | 23 | 54 | 1121112 |
| ЦΗ | 1 | | 1 | |

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-3.1.6(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)

| | | | 辺地域で記録された鳥類のは | |
|----------|----------|-------------------|--|-------------------------|
| No. | カイツブリ | <u>料</u> カイツブリ | 学名 Tachybaptus ruficollis | 和名 カイツブリ |
| 2 | W1 / / y | N 1 7 7 9 | Podiceps nigricollis | ハジロカイツブリ |
| 3 | コウノトリ | サギ | Ixobrychus sinensis | ヨシゴイ |
| 4 | 1 // / / | | Ixobrychus cinnamomeus | リュウキュウヨシゴイ |
| 5 | 1 | | Gorsachius goisagi | ミゾゴイ |
| 6 | | | Nycticorax nycticorax | ゴイサギ |
| 7 | | | Butorides striatus | ササゴイ |
| 8 | | | Ardeola bacchus | アカガシラサギ |
| 9 | | | Bubulcus ibis | アマサギ |
| 10 | 4 | | Egretta alba | ダイサギ |
| 11 | | | Egretta intermedia | チュウサギ |
| 12 | | | Egretta garzetta | コサギ カラシラサギ |
| 13 14 | - | | Egretta eulophotes | クロサギ |
| 15 | _ | | Egretta sacra Ardea cinerea | アオサギ |
| 16 | 1 | | Ardea purpurea | ムラサキサギ |
| 17 | | コウノトリ | Ciconia boyciana | コウノトリ |
| 18 | | トキ | Platalea leucorodia | ヘラサギ |
| 19 | | | Platalea minor | クロツラヘラサギ |
| 20 | カモ | カモ | Tadorna ferruginea | アカツクシガモ |
| 21 | | | Tadorna tadorna | ツクシガモ |
| 22 | | | Anas platyrhynchos | マガモ |
| 23 | _ | | Anas poecilorhyncha | カルガモ |
| 24 | | | Anas crecca | コガモ |
| 25 | 4 | | Anas formosa | トモエガモ |
| 26 | 4 | 1 | Anas falcata | ヨシガモ |
| 27 | _ | 1 | Anas strepera | オカヨシガモ |
| 28 | - | 1 | Anas penelope | トレビリガモ オナガガモ |
| 29 | 1 | 1 | Anas acuta | <u>オナガガモ</u> シマアジ |
| 30 | 1 | | Anas querquedula Anas clypeata | ンマテン ハシビロガモ |
| 32 | - | | Aythya ferina | ホシハジロ |
| 33 | - | | Aythya valisineria | オオホシハジロ |
| 34 | 1 | | Aythya fuligula | キンクロハジロ |
| 35 | | | Aythya marila | スズガモ |
| | タカ | タカ | Pandion haliaetus | ミサゴ |
| 37 | 1 | | Milvus migrans | ŀĽ |
| 38 | | | Haliaeetus albicilla | オジロワシ |
| 39 | | | Accipiter soloensis | アカハラダカ |
| 40 | | | Accipiter gularis | ツミ |
| 41 | | | Buteo lagopus | ケアシノスリ |
| 42 | | | Buteo buteo | ノスリ |
| 43 | | | Butastur indicus | サシバ |
| 44 | | ハヤブサ | Falco peregrinus | ハヤブサ |
| 45 | | 2-2-0- | Falco tinnunculus | チョウゲンボウ |
| | ツル | ミフウズラ | Turnix suscitator | ミフウズラ |
| 47 | - | クイナ | Rallus aquaticus | クイナ |
| 48 | 4 | | Porzana fusca | <u></u> ヒクイナ シロハラクイナ |
| 50 | - | | Amaurornis phoenicurus Gallinula chloropus | バン |
| 51 | - | | Gallicrex cinerea | ツルクイナ |
| 52 | - | | Fulica atra | オオバン |
| | チドリ | レンカク | Hydrophasianus chirurgus | レンカク |
| 54 | 1 ' ' | チドリ | Charadrius hiaticula | ハジロコチドリ |
| 55 | | | Charadrius dubius | コチドリ |
| 56 | | | Charadrius alexandrinus | シロチドリ |
| 57 | | | Charadrius mongolus | メダイチドリ |
| 58 | | 1 | Charadrius leschenaultii | オオメダイチドリ |
| 59 | | | Charadrius asiaticus | オオチドリ |
| 60 | 1 | | Pluvialis fulva | ムナグロ |
| 61 | | | Pluvialis squatarola | ダイゼン |
| 62 | | | Vanellus cinereus | ケリ |
| 63 | 4 | ×1.4 | Vanellus vanellus | タゲリ |
| 64 | - | シギ | Arenaria interpres | キョウジョシギ |
| 65 | _ | | Calidris mauri | ヒメハマシギ |
| 66 | 4 | | Calidris minuta | ヨーロッパトウネン トウネン |
| 67 68 | 1 | | Calidris ruficollis Calidris subminuta | トリイン ヒバリシギ |
| 69 | 1 | | Calidris subminuta Calidris temminckii | オジロトウネン |
| 70 | 1 | | Calidris melanotos | アメリカウズラシギ |
| 71 | 1 | | Calidris meranotos Calidris acuminata | |
| 72 | 1 | | Calidris alpina | ハマシギ |
| 73 | 1 | | Calidris ferruginea | サルハマシギ |
| 74 | | | Calidris canutus | コオバシギ |
| | 1 | | Calidris tenuirostris | オバシギ |
| 75 | 1 | | Crocethia alba | ミユビシギ |
| 75 76 | | 1 | | ヘラシギ |
| | | | Eurynorhynchus pygmeus | |
| 76 | | | Philomachus pugnax | エリマキシギ |
| 76 77 | - | | | |

付表-3.1.6(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. | | ±N | ₩ A | 手n 夕 |
|--|--|-----------|---|------------------|
| | 1 1 1 1 1 1 | 科 | 学名 | 和名 |
| | チドリ | シギ | Limnodromus semipalmatus | シベリアオオハシシギ |
| 82 | | | Tringa erythropus | ツルシギ |
| 83 | | | Tringa totanus | アカアシシギ |
| 84 | | | Tringa stagnatilis | コアオアシシギ |
| 85 | | | Tringa nebularia | アオアシシギ |
| 86 | | | Tringa melanoleuca | オオキアシシギ |
| 87 | | | Tringa guttifer | カラフトアオアシシギ |
| 88 | | | Tringa ochropus | クサシギ |
| | | | | |
| 89 | | | Tringa glareola | タカブシギ |
| 90 | | | Heteroscelus brevipes | キアシシギ |
| 91 | | | Actitis hypoleucos | イソシギ |
| 92 | | | Xenus cinereus | ソリハシシギ |
| 93 | | | Limosa limosa | オグロシギ |
| 94 | | | Limosa lapponica | オオソリハシシギ |
| 95 | | | Numenius arquata | ダイシャクシギ |
| 96 | | | Numenius madagascariensis | ホウロクシギ |
| 97 | | | | チュウシャクシギ |
| | | | Numenius phaeopus | |
| 98 | | | Numenius tahitiensis | ハリモモチュウシャクシギ |
| 99 | | | Scolopax rusticola | ヤマシギ |
| 100 | | | Gallinago gallinago | タシギ |
| 101 | | | Gallinago hardwickii | オオジシギ |
| 102 | | セイタカシギ | Himantopus himantopus | セイタカシギ |
| 103 | | | Recurvirostra avosetta | ソリハシセイタカシギ |
| 104 | | ヒレアシシギ | Phalaropus lobatus | アカエリヒレアシシギ |
| 105 | | カモメ | Larus ridibundus | ユリカモメ |
| | | 1×1-1 | | |
| 106 | | | Larus crassirostris | ウミネコ |
| 107 | | | Larus saundersi | ズグロカモメ |
| 108 | | | Rissa tridactyla | ミツユビカモメ |
| 109 | | | Chlidonias leucopterus | ハジロクロハラアジサシ |
| 110 | | | Chlidonias hybridus | クロハラアジサシ |
| 111 | | | Chlidonias niger | ハシグロクロハラアジサシ |
| 112 | | | Hydroprogne caspia | オニアジサシ |
| 113 | | | Sterna hirundo | アジサシ |
| | | | | コアジサシ |
| 114 | 1 | 1 | Sterna albifrons | |
| 115 | /\ \ \ | ハト | Columba janthina | カラスバト |
| 116 | | | Streptopelia orientalis | キジバト |
| 117 | | | Sphenurus formosae | ズアカアオバト |
| 118 | カッコウ | カッコウ | Cuculus poliocephalus | ホトトギス |
| 119 | フクロウ | フクロウ | Otus scops | コノハズク |
| 120 | | | Ninox scutulata | アオバズク |
| | アマツバメ | アマツバメ | Apus pacificus | アマツバメ |
| 122 | ブッポウソウ | カワセミ | Halcyon coromanda | アカショウビン |
| | <i>,</i> , , , , , , , , , , , , , , , , , , | 77 - | | |
| 123 | | 1.00.22.5 | Alcedo atthis | カワセミ |
| 124 | | ヤツガシラ | Upupa epops | ヤツガシラ |
| | スズメ | ヒバリ | Alauda arvensis | ヒバリ |
| 126 | | ツバメ | Hirundo rustica | ツバメ |
| 127 | | | Hirundo tahitica | リュウキュウツバメ |
| 128 | | セキレイ | Motacilla flava | ツメナガセキレイ |
| 129 | | | Motacilla cinerea | キセキレイ |
| 130 | | | Motacilla alba | ハクセキレイ |
| 131 | | | | ビンズイ |
| | | | Anthus hodgsoni | ムネアカタヒバリ |
| 132 | | | Anthus cervinus | |
| 133 | | 11.5.3 | Anthus spinoletta | タヒバリ |
| 134 | | サンショウクイ | Pericrocotus divaricatus divaricatus | サンショウクイ |
| 135 | | ヒヨドリ | Pycnonotus sinensis | シロガシラ |
| 136 | | | Hypsipetes amaurotis | ヒヨドリ |
| 137 | | モズ | Lanius bucephalus | モズ |
| 138 | | | Lanius cristatus | アカモズ |
| 139 | | レンジャク | Bombycilla garrulus | キレンジャク |
| 140 | | 1 | Bombycilla japonica | ヒレンジャク |
| 141 | | ツグミ | Luscinia calliope | ノゴマ |
| | | 1/2 5 | | |
| 142 | | | Tarsiger cyanurus | ルリビタキ |
| 143 | | | Phoenicurus auroreus | ジョウビタキ |
| 144 | | | Saxicola torquata | ノビタキ |
| 145 | | | Monticola solitarius | イソヒヨドリ |
| 146 | | | Turdus chrysolaus | アカハラ |
| 147 | | | Turdus pallidus | シロハラ |
| 148 | | | Turdus obscurus | マミチャジナイ |
| 149 | | | Turdus naumanni | ツグミ |
| 150 | | ウグイス | Cettia diphone | ウグイス |
| | | 2210 | | |
| 151 | | | Acrocephalus arundinaceus | オオヨシキリ |
| 152 | | | Phylloscopus inornatus | キマユムシクイ |
| | | | Phylloscopus borealis | メボソムシクイ |
| 153 | | | Cisticola juncidis | セッカ |
| | | ヒタキ | Cyanoptila cyanomelana | オオルリ |
| 153 154 | | レグヤ | | |
| 153 154 155 | | Lタヤ | Muscicapa sibirica | サメビタキ |
| 153 154 155 156 | | | Muscicapa sibirica Muscicapa griseisticta | サメビタキ |
| 153 154 155 156 157 | | | Muscicapa griseisticta | エゾビタキ |
| 153 154 155 156 157 158 | | カササギヒタキ | Muscicapa griseisticta Terpsiphone atrocaudata | エゾビタキ サンコウチョウ |
| 153 154 155 156 157 | | | Muscicapa griseisticta | エゾビタキ |

付表-3.1.6(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 | Emberiza rustica | カシラダカ |
| 162 | | | Emberiza sulphurata | ノジコ |
| 163 | | | Emberiza spodocephala | アオジ |
| 164 | | | Emberiza variabilis | クロジ |
| 165 | | アトリ | Carduelis sinica | カワラヒワ |
| 166 | | | Eophona personata | イカル |
| 167 | | | Coccothraustes coccothraustes | シメ |
| 168 | | ハタオリドリ | Passer montanus | スズメ |
| 169 | | ムクドリ | Sturnus sericeus | ギンムクドリ |
| 170 | | | Sturnus philippensis | コムクドリ |
| 171 | | | Sturnus cineraceus | ムクドリ |
| 172 | | カラス | Corvus macrorhynchos | ハシブトガラス |
| | ハト | ハト | Columba livia | カワラバト (ドバト) |
| | インコ | インコ | Melopsittacus undulatus | セキセイインコ |
| 175 | | | Psittacula krameri | ホンセイインコ |
| 176 | スズメ | カエデチョウ | Amandava amandava | ベニスズメ |
| 177 | | | Lonchura punctulata | シマキンパラ |
| 178 | | | Lonchura malacca | ギンパラ |
| | オウム | オウム | Cacatua galerita | キバタン |
| 180 | カモ | カモ | Alopochen aegyptiacus | エジプトガン |
| 181 | | | Cairina moschata var. domestica | バリケン |
| 182 | | | Anas platyrhynchos var. domestica | アヒル |
| 183 | | | Larus minutus | ヒメカモメ |
| 合計 | 14 | 42 | 183 | |

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

付表-3.1.7 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)

|). I | 目 カイツブリ | カイツブリ | 学名 Tachybaptus ruficollis | カイツブリ |
|---------|------------|--------------|---|--------------------------|
| 2 | | | Podiceps cristatus | カンムリカイツブリ |
| | ペリカン | カツオドリ | Sula leucogaster | カツオドリ |
| 1 | | ウ | Phalacrocorax capillatus | ウミウ |
| | コウノトリ | サギ | Ixobrychus cinnamomeus | リュウキュウヨシゴイ |
| 3 | | | Nycticorax nycticorax | ゴイサギ |
| 7 | | | Butorides striatus | ササゴイ |
| 3 | | | Ardeola bacchus | アカガシラサギ |
| 0 | | | Bubulcus ibis | アマサギ ダイサギ |
| 1 | | | Egretta alba Egretta intermedia | チュウサギ |
| 2 | | | Egretta garzetta | コサギ |
| 3 | | | Egretta eulophotes | カラシラサギ |
| 4 | | | Egretta sacra | クロサギ |
| 5 | | | Ardea cinerea | アオサギ |
| 6 | | トキ | Platalea minor | クロツラヘラサギ |
| | カモ | カモ | Tadorna tadorna | ツクシガモ |
| 8 | | | Anas platyrhynchos | マガモ |
| 9 | | | Anas poecilorhyncha | カルガモ |
| 0 | | | Anas crecca | コガモ |
| 2 | | | Anas falcata | ヨシガモ オカヨシガモ |
| 3 | | | Anas strepera Anas penelope | ヒドリガモ |
| 4 | | | Anas acuta | オナガガモ |
| 5 | | | Anas clypeata | ハシビロガモ |
| 6 | | | Aythya marila | スズガモ |
| 7 | | | Bucephala clangula | ホオジロガモ |
| | タカ | タカ | Pandion haliaetus | ミサゴ |
| 0 | 22.2 | h / 1 | Butastur indicus | サシバ |
| | ツル | クイナ | Gallinula chloropus | バン |
| 9 | チドリ | ミヤコドリ チドリ | Haematopus ostralegus | ミヤコドリ ハジロコチドリ |
| 1 | | 7 1 9 | Charadrius hiaticula Charadrius dubius | コチドリ |
| 2 | | | Charadrius aubius Charadrius alexandrinus | シロチドリ |
| 3 | | | Charadrius mongolus | メダイチドリ |
| 4 | | | Charadrius leschenaultii | オオメダイチドリ |
| 5 | | | Pluvialis fulva | ムナグロ |
| 6 | | | Pluvialis squatarola | ダイゼン |
| 7 | | | Vanellus vanellus | タゲリ |
| 8 | | シギ | Arenaria interpres | キョウジョシギ |
| 9 | | | Calidris mauri | ヒメハマシギ |
| 0 | | | Calidris ruficollis | トウネン ヒバリシギ |
| 2 | | | Calidris subminuta Calidris temminckii | オジロトウネン |
| 3 | | | Calidris temminckii Calidris acuminata | ウズラシギ |
| 4 | | | Calidris alpina | ハマシギ |
| 5 | | | Calidris ferruginea | サルハマシギ |
| 6 | | | Calidris tenuirostris | オバシギ |
| 7 | | | Crocethia alba | ミユビシギ |
| 8 | | | Philomachus pugnax | エリマキシギ |
| 9 | | | Limicola falcinellus | キリアイ |
| 0 | | | Limnodromus scolopaceus | オオハシシギ |
| 1 | | | Tringa erythropus | ツルシギ |
| 3 | | | Tringa totanus | アカアシシギ |
| о 4 | | | Tringa stagnatilis Tringa nebularia | <u>コアオアシシギ</u> アオアシシギ |
| 5 | | | Tringa nebulalla Tringa ochropus | クサシギ |
| 6 | | | Tringa glareola | タカブシギ |
| 7 | | | Heteroscelus brevipes | キアシシギ |
| 8 | | | Actitis hypoleucos | イソシギ |
| 9 | | | Xenus cinereus | ソリハシシギ |
| 0 | | | Limosa limosa | オグロシギ |
| 1 | | | Limosa lapponica | オオソリハシシギ |
| 2 | | | Numenius arquata | ダイシャクシギ |
| 3 | | | Numenius madagascariensis | ホウロクシギ チュウシャクシギ |
| 5 | | | Numenius phaeopus Gallinago gallinago | タシギ |
| 6 | | セイタカシギ | | セイタカシギ |
| 7 | | | Recurvirostra avosetta | ソリハシセイタカシギ |
| 8 | | カモメ | Larus ridibundus | ユリカモメ |
| 9 | | | Larus argentatus | セグロカモメ |
| 0 | | | Larus crassirostris | ウミネコ |
| 1 | | | Larus saundersi | ズグロカモメ |
| 2 | | | Chlidonias leucopterus | ハジロクロハラアジサシ |
| 3 | | | Chlidonias hybridus | クロハラアジサシ |
| 4 | | | Hydroprogne caspia | オニアジサシ |
| 5 | | | Sterna hirundo | アジサシ ベニアジサシ |
| 6 7 | | | Sterna dougallii Sterna sumatrana | エリグロアジサシ |
| | | | Sterna albifrons | コアジサシ |
| י ס | L | + | | |
| 8 | ブッポウソウ | カワセミ | Alcedo atthis | カワセミ |

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-3.1.8(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)

| M | | 1 1 | PY 17 | In to |
|----------------|-------------------------|-------------------|--|--------------------|
| No. | <u>目</u> カイツブリ | <u>料</u> カイツブリ | 学名 Tachybaptus ruficollis | カイツブリ |
| | <u>リインフリーー</u> コウノトリ | サギ | Ixobrychus sinensis | ヨシゴイ |
| 3 | - 97 117 | 9 -1 | Nycticorax nycticorax | ゴイサギ |
| 4 | | | Butorides striatus | ササゴイ |
| 5 | | | Bubulcus ibis | アマサギ |
| 6 | | | Egretta alba | ダイサギ |
| 7 | | | Egretta intermedia | チュウサギ |
| 8 | | | Egretta garzetta | コサギ |
| 9 | | | Egretta sacra | クロサギ |
| 10 | | | Ardea cinerea | アオサギ |
| 11 | | | Ardea purpurea | ムラサキサギ |
| 12 | | トキ | Platalea minor | クロツラヘラサギ |
| 13 ス | クモ | カモ | Anas platyrhynchos | マガモ |
| 14 | | | Anas poecilorhyncha | カルガモ |
| 15 | | | Anas crecca | コガモ |
| 16 | | | Anas penelope | ヒドリガモ |
| 17 18 | | | Anas acuta | オナガガモ ハシビロガモ |
| 19 | | | Anas clypeata Aythya marila | スズガモ |
| 19 20 タ | ラ カ | タカ | Pandion haliaetus | ミサゴ |
| 21 | , N | 7 % | Accipiter gularis | ツミ |
| 22 | | | Butastur indicus | サシバ |
| 23 | | ハヤブサ | Falco tinnunculus | チョウゲンボウ |
| 24 " | ソル | ミフウズラ | Turnix suscitator | ミフウズラ |
| 25 | | クイナ | Porzana fusca | ヒクイナ |
| 26 | | | Gallinula chloropus | バン |
| 27 ヺ | チドリ | チドリ | Charadrius dubius | コチドリ |
| 28 | | | Charadrius alexandrinus | シロチドリ |
| 29 | | | Charadrius mongolus | メダイチドリ |
| 30 | | | Charadrius leschenaultii | オオメダイチドリ |
| 31 | | | Pluvialis fulva | ムナグロ |
| 32 | | - 10 | Pluvialis squatarola | ダイゼン |
| 33 | | シギ | Arenaria interpres | キョウジョシギ |
| 34 | | | Calidris ruficollis | トウネン |
| 35 | | | Calidris subminuta | ヒバリシギ |
| 36 | | | Calidris acuminata | ウズラシギ |
| 37 | | | Calidris alpina | ハマシギ |
| 38 | | | Calidris ferruginea | サルハマシギ |
| 39 40 | | | Calidris tenuirostris Philomachus pugnax | オバシギ エリマキシギ |
| 41 | | | Tringa totanus | エリマキシキ アカアシシギ |
| 42 | | | Tringa totanus Tringa stagnatilis | コアオアシシギ |
| 43 | | | Tringa stagnatilis Tringa nebularia | アオアシシギ |
| 44 | | | Tringa nebataria Tringa ochropus | クサシギ |
| 45 | | | Tringa glareola | タカブシギ |
| 46 | | | Heteroscelus brevipes | キアシシギ |
| 47 | | | Actitis hypoleucos | イソシギ |
| 48 | | | Xenus cinereus | ソリハシシギ |
| 49 | | | Limosa lapponica | オオソリハシシギ |
| 50 | | | Numenius arquata | ダイシャクシギ |
| 51 | | | Numenius madagascariensis | ホウロクシギ |
| 52 | | | Numenius phaeopus | チュウシャクシギ |
| 53 | | 1- / 1-1 - 12 | Gallinago gallinago | タシギ |
| 54 | | セイタカシギ | Himantopus himantopus | セイタカシギ |
| 55 | | カモメ | Larus ridibundus | ユリカモメ |
| 56 57 | | | Larus canus | カモメ ウミネコ |
| 58 | | | Larus crassirostris Larus saundersi | |
| 59 | | | Chlidonias leucopterus | ハジロクロハラアジサシ |
| 60 | | | Chlidonias hybridus | クロハラアジサシ |
| 61 | | | Hydroprogne caspia | オニアジサシ |
| 62 | | | Sterna albifrons | コアジサシ |
| | \} | ハト | Columba ianthina | カラスバト |
| 64 | • | | Streptopelia orientalis | キジバト |
| 65 | | | Sphenurus formosae | ズアカアオバト |
| 66 ス | カッコウ | カッコウ | Cuculus poliocephalus | ホトトギス |
| 67 3 | キツツキ | キツツキ | Dendrocopos kizuki | コゲラ |
| | スズメ | ツバメ | Hirundo rustica | ツバメ |
| 69 | | | Hirundo tahitica | リュウキュウツバメ |
| 70 | | セキレイ | Motacilla cinerea | キセキレイ |
| 71 | | | Motacilla alba | ハクセキレイ |
| 72 | | サンショウクイ | Pericrocotus divaricatus tegimae | リュウキュウサンショウクイ |
| 73 | | ヒヨドリ | Pycnonotus sinensis | シロガシラ |
| 74 | | | Hypsipetes amaurotis | ヒヨドリ |
| 74 | | モズ | Lanius cristatus lucionensis | シマアカモズ |
| 75 | | | | |
| 75 76 | | ミソサザイ | Troglodytes troglodytes | ミソサザイ |
| 75 76 77 | | | Tarsiger cyanurus | ルリビタキ |
| 75 76 | | ミソサザイ | | |

付表-3.1.8(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. | 科 | 学名 | 和名 |
|--------|---------|-------------------------|-------------|
| 80 スズメ | ツグミ | Turdus pallidus | シロハラ |
| 81 | | Turdus naumanni | ツグミ |
| 82 | ウグイス | Urosphena squameiceps | ヤブサメ |
| 83 | | Cettia diphone | ウグイス |
| 84 | | Locustella ochotensis | シマセンニュウ |
| 85 | | Phylloscopus inornatus | キマユムシクイ |
| 86 | | Regulus regulus | キクイタダキ |
| 87 | | Cisticola juncidis | セッカ |
| 88 | ヒタキ | Muscicapa griseisticta | エゾビタキ |
| 89 | カササギヒタキ | Terpsiphone atrocaudata | サンコウチョウ |
| 90 | シジュウカラ | Parus major | シジュウカラ |
| 91 | メジロ | Zosterops japonicus | メジロ |
| 92 | ホオジロ | Emberiza spodocephala | アオジ |
| 93 | ハタオリドリ | Passer montanus | スズメ |
| 94 | ムクドリ | Sturnus sericeus | ギンムクドリ |
| 95 | | Sturnus sinensis | カラムクドリ |
| 96 | | Sturnus cineraceus | ムクドリ |
| 97 | カエデチョウ | Lonchura punctulata | シマキンパラ |
| 98 オウム | オウム | Cockatua galerita | キバタン |
| 99 ハト | ハト | Columba livia | カワラバト (ドバト) |
| 合計 11 | 33 | 99 | |

付表-3.1.9 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 | Cynops ensicauda | シリケンイモリ |
| 2 | カエル | アオガエル | Rhacophorus viridis | オキナワアオガエル |
| 3 | | | Buergeria japonica | リュウキュウカジカガエル |
| 4 | | | Polypedates leucomystax | シロアゴガエル |
| 5 | | ヒメアマガエル | Microhyla ornata | 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-3.1.10 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 | Trachemys scripta elegans | アカミミガメ |
| 2 | | | Mauremys mutica | ミナミイシガメ |
| 3 | | スッポン | Trionyx sinensis | スッポン |
| 4 | トカゲ | ヤモリ | Gekko hokouensis | ミナミヤモリ |
| 5 | | | Lepidodactylus lugubris | オガサワラヤモリ |
| 6 | | | Hemidactylus frenatus | ホオグロヤモリ |
| 7 | | | Goniurosaurus kuroiwae kuroiwae | クロイワトカゲモドキ |
| 8 | | キノボリトカゲ | Japalura polygonata | キノボリトカゲ |
| 9 | | トカゲ | Eumeces marginatus | オキナワトカゲ |
| 10 | | | Ateuchosaurus pellopleurus | ヘリグロヒメトカゲ |
| 11 | | カナヘビ | Takydromus smaragdinus | アオカナヘビ |
| 12 | | メクラヘビ | Ramphotyphlops braminus | メクラヘビ |
| 13 | | ヘビ | Cyclophiops semicarinatus | リュウキュウアオヘビ |
| 14 | | | Dinodon semicarinatus | アカマタ |
| 15 | | | Amphiesma pryeri | ガラスヒバァ |
| 16 | | クサリヘビ | Trimeresurus okinavensis | ヒメハブ |
| 17 | | | Trimeresurus flavoviridis | ハブ |
| 合計 | 2 | 9 | 17 | · |

付表-3.1.11(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. | B | 科 | 学名 | 和名 |
|--|------|---------------------------|--|---|
| | トンボ | イトトンボ | Agriocnemis femina oryzae | コフキヒメイトトンボ |
| 2 | | | Ceriagrion auranticum ryukyuanum | リュウキュウベニイトトンボ |
| 3 | | | Ischnura senegalensis | アオモンイトトンボ |
| 4 | | 1.3 | Pseudagrion pilidorsum | アカナガイトトンボ |
| 5 6 | | ヤンマ | Anax panybeus | リュウキュウギンヤンマ |
| 7 | | サナエトンボ | Anax parthenope julius Ictinogomphus pertinax | ギンヤンマ タイワンウチワヤンマ |
| 8 | | エゾトンボ | Epophthalmia elegans | オオヤマトンボ |
| 9 | | トンボ | Brachydiplax chalybea flavovittata | アオビタイトンボ |
| 10 | | | Crocothemis servilia mariannae | ショウジョウトンボ |
| 11 | | | Diplacodes trivialis | ヒメトンボ |
| 12 | | | Lyriothemis elegantissima | オオハラビロトンボ |
| 13 | | | Orthetrum sabina sabina Orthetrum triangulare melania | ハラボソトンボ オオシオカラトンボ |
| 15 | | | Pantala flavescens | カオンオガノトンホ ウスバキトンボ |
| 16 | | | Rhyothemis variegata imperatrix | オキナワチョウトンボ |
| 17 | | | Tramea transmarina yayeyamana | ヒメハネビロトンボ |
| 18 | | | Tramea virginia | ハネビロトンボ |
| 19 | | | Trithemis aurora | ベニトンボ |
| 20 | ゴキブリ | オガサワラゴキブリ | Zyxomma petiolatum | オオメトンボ オガサワラゴキブリ |
| 21 22 | コキノリ | ゴキブリ | Pycnoscelis surinamensis Periplaneta americana | フモンゴキブリ フモンゴキブリ |
| 23 | | -1// | Periplaneta americana Periplaneta australasiae | コワモンゴキブリ |
| 24 | † | チャバネゴキブリ | Blattella lituricollis | ヒメチャバネゴキブリ |
| 25 | | | Lobopterella dimidiatipes | フタテンコバネゴキブリ |
| 26 | | | Margattea kumamotonis shirakii | ヒメツチゴキブリ |
| 27 | | | Margattea satsumana | サツマツチゴキブリ |
| 28 29 | | | Onychostylus notulatus | アミメヒラタゴキブリ ウスヒラタゴキブリ |
| 30 | + | | Onychostylus pallidiolus pallidiolus Onychostylus vilis | ミナミヒラタゴキブリ |
| 31 | | マダラゴキブリ | Opisthoplatia orientalis | サツマゴキブリ |
| | カマキリ | ヒメカマキリ | Acromantis japonica | ヒメカマキリ |
| 33 | | カマキリ | Hierodula patellifera | ハラビロカマキリ |
| 34 | | | Statilia sp. | スジイリコカマキリ |
| 35 | | | Tenodera angustipennis | チョウセンカマキリ |
| 36 37 | シロアリ | ミゾガシラシロアリ | Tenodera sp. Coptotermes formosanus | オキナワオオカマキリ イエシロアリ |
| 38 | | コロギス | Neanias magnus | コバネコロギス |
| 39 | | クツワムシ | Mecopoda elongata | タイワンクツワムシ |
| 40 | | ツユムシ | Ducetia japonica | セスジツユムシ |
| 41 | | | Phaneroptera gracilis | リュウキュウツユムシ |
| 42 | | 3- 11 18 11 | Phaulula daitoensis | ダイトウクダマキモドキ |
| 43 | | キリギリス | Conocephalus maculatus Euconocephalus pallidus | ホシササキリ オガサワラクビキリギス |
| | | | | クビキリギス |
| 45 | | | | |
| 45 46 | | | Euconocephalus varius Hexacentrus unicolor | |
| 46 47 | | | Euconocephalus varius Hexacentrus unicolor Xestophrys javanicus | タイワンウマオイ シブイロカヤキリ |
| 46 47 48 | | マツムシ | Hexacentrus unicolor Xestophrys javanicus Cardiodactylus guttulus | タイワンウマオイ シブイロカヤキリ マダラコオロギ |
| 46 47 48 49 | | マツムシ | Hexacentrus unicolor Xestophrys javanicus Cardiodactylus guttulus Oecanthus euryelytra | タイワンウマオイ シブイロカヤキリ マダラコオロギ ヒロバネカンタン |
| 46 47 48 49 50 | | | Hexacentrus unicolor Xestophrys javanicus Cardiodactylus guttulus Oecanthus euryelytra Oecanthus indicus | タイワンウマオイ シブイロカヤキリ マダラコオロギ ヒロバネカンタン インドカンタン |
| 46 47 48 49 50 51 | | マツムシコオロギ | Hexacentrus unicolor Xestophrys javanicus Cardiodactylus guttulus Oecanthus euryelytra Oecanthus indicus Gryllodes sigillatus | タイワンウマオイ シブイロカヤキリ マダラコオロギ ヒロバネカンタン インドカンタン カマドコオロギ |
| 46 47 48 49 50 51 52 | | | Hexacentrus unicolor Xestophrys javanicus Cardiodactylus guttulus Oecanthus euryelytra Oecanthus indicus Gryllodes sigillatus Loxoblemmus equestris | タイワンウマオイ シブイロカヤキリ マダラコオロギ ヒロバネカンタン インドカンタン |
| 46 47 48 49 50 51 | | | Hexacentrus unicolor Xestophrys javanicus Cardiodactylus guttulus Oecanthus euryelytra Oecanthus indicus Gryllodes sigillatus Loxoblemmus equestris Melanogryllus bilineatus Modicogryllus siamensis | タイワンウマオイ シブイロカヤキリ マダラコオロギ ヒロバネカンタン インドカンタン カマドコオロギ ネッタイオカメコオロギ |
| 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55 | | | Hexacentrus unicolor Xestophrys javanicus Cardiodactylus guttulus Oecanthus euryelytra Oecanthus indicus Gryllodes sigillatus Loxoblemmus equestris Melanogryllus bilineatus Modicogryllus siamensis Scleropterus puctatus | タイワンウマオイ シブイロカヤキリ マダラコオロギ ヒロバネカンタン インドカンタン カマドコオロギ ネッタイオカメコオロギ チビクロコオロギ タンボコオロギ クマスズムシ |
| 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55 56 | | | Hexacentrus unicolor Xestophrys javanicus Cardiodactylus guttulus Oecanthus euryelytra Oecanthus indicus Gryllodes sigillatus Loxoblemmus equestris Melanogryllus bilineatus Modicogryllus siamensis Scleropterus puctatus Teleogryllus occipitalis | タイワンウマオイ シブイロカヤキリ マダラコオロギ ヒロバネカンタン インドカンタン カマドコオロギ ネッタイオカメコオロギ チピクロコオロギ タンボコオロギ クマスズムシ タイワンエンマコオロギ |
| 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55 56 | | | Hexacentrus unicolor Xestophrys javanicus Cardiodactylus guttulus Oecanthus euryelytra Oecanthus indicus Gryllodes sigillatus Loxoblemmus equestris Melanogryllus bilineatus Modicogryllus siamensis Scleropterus puctatus Teleogryllus occipitalis Velarifictorus grylloides | タイワンウマオイ シブイロカヤキリ マダラコオロギ ヒロバネカンタン インドカンタン カマドコオロギ ネッタイオカメコオロギ チビクロコオロギ タンボコオロギ クマスズムシ タイワンエンマコオロギ ナツノツゾレサセ |
| 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55 56 57 | | コオロギ | Hexacentrus unicolor Xestophrys javanicus Cardiodactylus guttulus Oecanthus euryelytra Oecanthus indicus Gryllodes sigillatus Loxoblemmus equestris Melanogryllus bilineatus Modicogryllus siamensis Scleropterus puctatus Teleogryllus occipitalis Velarifictorus grylloides Velarifictorus sp. | タイワンウマオイ シブイロカヤキリ マグラコオロギ ヒロバネカンタン インドカンタン カマドコオロギ ネッタイオカメコオロギ チビクロコオロギ タンボコオロギ クマスズムシ タイワンエンマコオロギ ナツノツヅレサセ オキナワツヅレサセコオロギ |
| 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55 56 57 58 | | | Hexacentrus unicolor Xestophrys javanicus Cardiodactylus guttulus Oecanthus euryelytra Oecanthus indicus Gryllodes sigillatus Loxoblemmus equestris Melanogryllus bilineatus Modicogryllus siamensis Scleropterus puctatus Teleogryllus occipitalis Velarifictorus grylloides Velarifictorus sp. Ectatoderus sp. | タイワンウマオイ シブイロカヤキリ マダラコオロギ ヒロバネカンタン インドカンタン カマドコオロギ ネッタイオカメコオロギ チビクロコオロギ タンボコオロギ クマスズムシ タイワンエンマコオロギ ナツノツツレサセ オキナワツヅレサセコオロギ アンジマカネタタキ |
| 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55 56 57 | | コオロギ | Hexacentrus unicolor Xestophrys javanicus Cardiodactylus guttulus Oecanthus euryelytra Oecanthus indicus Gryllodes sigillatus Loxoblemmus equestris Melanogryllus bilineatus Modicogryllus siamensis Scleropterus puctatus Teleogryllus occipitalis Velarifictorus grylloides Velarifictorus sp. | タイワンウマオイ シブイロカヤキリ マグラコオロギ ヒロバネカンタン インドカンタン カマドコオロギ ネッタイオカメコオロギ チビクロコオロギ タンボコオロギ クマスズムシ タイワンエンマコオロギ ナツノツヅレサセ オキナワツヅレサセコオロギ |
| 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 | | コオロギ | Hexacentrus unicolor Xestophrys javanicus Cardiodactylus guttulus Oecanthus euryelytra Oecanthus indicus Gryllodes sigillatus Loxoblemmus equestris Melanogryllus bilineatus Modicogryllus siamensis Scleropterus puctatus Teleogryllus occipitalis Velarifictorus grylloides Velarifictorus sp. Ectatoderus sp. Ornebius bimaculatus Ornebius kanetataki Myrmecophilus albicinctus | タイワンウマオイ シブイロカヤキリ マダラコオロギ ヒロバネカンタン インドカンタン カマドコオロギ ネッタイオカメコオロギ チビクロコオロギ タンボコオロギ クマスズムシ タイワンエンマコオロギ ナツノツヅレサセ オキナワツヅレサセコオロギ アシジマカネタタキ イソカネタタキ ヨナグニアリツカコオロギ |
| 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 | | コオロギ カネタタキ アリツカコオロギ | Hexacentrus unicolor Xestophrys javanicus Cardiodactylus guttulus Oecanthus euryelytra Oecanthus indicus Gryllodes sigillatus Loxoblemmus equestris Melanogryllus bilineatus Modicogryllus siamensis Scleropterus puctatus Teleogryllus occipitalis Velarifictorus grylloides Velarifictorus grylloides Velarifictorus sp. Ectatoderus sp. Ornebius bimaculatus Ornebius kanetataki Myrmecophilus albicinctus Myrmecophilus formosanus | タイワンウマオイ シブイロカヤキリ マダラコオロギ ヒロバネカンタン インドカンタン カマドコオロギ ネッタイオカメコオロギ チビクロコオロギ タンボコオロギ クマスズムシ タイワンエンマコオロギ ナツノツゾレサセコオロギ アシジマカネタタキ イソカネタタキ カオタタキ ヨナグニアリツカコオロギ タイワンアリツカコオロギ |
| 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 | | コオロギカネタタキ | Hexacentrus unicolor Xestophrys javanicus Cardiodactylus guttulus Oecanthus euryelytra Oecanthus indicus Gryllodes sigillatus Loxoblemmus equestris Melanogryllus bilineatus Modicogryllus siamensis Scleropterus puctatus Teleogryllus occipitalis Velarifictorus grylloides Velarifictorus sp. Ectatoderus sp. Ornebius bimaculatus Ornebius kanetataki Myrmecophilus albicinctus Myrmecophilus formosanus Homoeoxipha obliterata | タイワンウマオイ シブイロカヤキリ マダラコオロギ ヒロバネカンタン インドカンタン カマドコオロギ ネッタイオカメコオロギ チビクロコオロギ タンボコオロギ クマスズムシ タイワンエンマコオロギ ナツノツゾレサセ オキナワツヅレサセコオロギ アンジマカネタタキ イソカネタタキ カネタタキ ヨナグニアリツカコオロギ ヤマトヒバリ |
| 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 | | コオロギ カネタタキ アリツカコオロギ | Hexacentrus unicolor Xestophrys javanicus Cardiodactylus guttulus Oecanthus euryelytra Oecanthus indicus Gryllodes sigillatus Loxoblemmus equestris Melanogryllus bilineatus Modicogryllus siamensis Scleropterus puctatus Teleogryllus occipitalis Velarifictorus grylloides Velarifictorus sp. Ectatoderus sp. Ornebius bimaculatus Ornebius kanetataki Myrmecophilus albicinctus Myrmecophilus formosanus Homoeoxipha obliterata Natula pallidula | タイワンウマオイ シブイロカヤキリ マダラコオロギ ヒロバネカンタン カマドコオロギ ネッタイオカメコオロギ チックイオカメコオロギ タンボコオロギ クマスズムシ タイワンエンマコオロギ ナツノツゾレサセ オキナワツゾレサセコオロギ アシジマカネタタキ イソカネタタキ ヨナグニアリツカコオロギ タイワンアリツカコオロギ タイワンアリツカコオロギ |
| 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 | | コオロギ カネタタキ アリツカコオロギ | Hexacentrus unicolor Xestophrys javanicus Cardiodactylus guttulus Oecanthus euryelytra Oecanthus indicus Gryllodes sigillatus Loxoblemmus equestris Melanogryllus bilineatus Modicogryllus siamensis Scleropterus puctatus Teleogryllus occipitalis Velarifictorus grylloides Velarifictorus sp. Ectatoderus sp. Ornebius bimaculatus Ornebius kanetataki Myrmecophilus albicinctus Myrmecophilus formosanus Homoeoxipha obliterata Natula pallidula Natula pravdini | タイワンウマオイ シブイロカヤキリ マダラコオロギ ヒロバネカンタン カマドコオロギ ネッタイオカメコオロギ チビクロコオロギ タンボコオロギ クマスズムシ タイワンエンマコオロギ ナツノツヅレサセ オキナワツヅレサセコオロギ アシジマカネタタキ オスタタキ ヨナグニアリツカコオロギ ヤマトヒバリ カヤヒバリ |
| 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 | | コオロギ カネタタキ アリツカコオロギ | Hexacentrus unicolor Xestophrys javanicus Cardiodactylus guttulus Oecanthus euryelytra Oecanthus indicus Gryllodes sigillatus Loxoblemmus equestris Melanogryllus bilineatus Modicogryllus siamensis Scleropterus puctatus Teleogryllus occipitalis Velarifictorus grylloides Velarifictorus sp. Ectatoderus sp. Ornebius bimaculatus Ornebius kanetataki Myrmecophilus albicinctus Myrmecophilus formosanus Homoeoxipha obliterata Natula pallidula | タイワンウマオイ シブイロカヤキリ マダラコオロギ ヒロバネカンタン カマドコオロギ ネッタイオカメコオロギ チックイオカメコオロギ タンボコオロギ クマスズムシ タイワンエンマコオロギ ナツノツゾレサセ オキナワツゾレサセコオロギ アシジマカネタタキ イソカネタタキ ヨナグニアリツカコオロギ タイワンアリツカコオロギ タイワンアリツカコオロギ |
| 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55 56 60 61 62 63 64 65 66 67 | | コオロギ カネタタキ アリツカコオロギ | Hexacentrus unicolor Xestophrys javanicus Cardiodactylus guttulus Oecanthus euryelytra Oecanthus indicus Gryllodes sigillatus Loxoblemmus equestris Melanogryllus bilineatus Modicogryllus siamensis Scleropterus puctatus Teleogryllus occipitalis Velarifictorus grylloides Velarifictorus sp. Ectatoderus sp. Ornebius bimaculatus Ornebius kanetataki Myrmecophilus albicinctus Myrmecophilus formosanus Homoeoxipha obliterata Natula pallidula Natula pravdini Polionemobius taprobanensis Pteronemobius indicus Trigonidium cicindeloides | タイワンウマオイ シブイロカヤキリ マダラコオロギ ヒロバネカンタン インドカンタン カマドコオロギ キッタイオカメコオロギ チブクロコオロギ タンボコオロギ クマスズムシ タイワンエンマコオロギ ナツノツゾレサセ オキナワツゾレサセコオロギ アシジマカネタタキ カネタタキ ヨナグニアリツカコオロギ ヤマトヒバリ カヤヒバリ オッタイシバスズ |
| 46 47 48 49 50 51 52 53 56 57 58 60 61 62 63 64 65 66 67 68 | | カネタタキ アリツカコオロギ ヒバリモドキ | Hexacentrus unicolor Xestophrys javanicus Cardiodactylus guttulus Oecanthus euryelytra Oecanthus indicus Gryllodes sigillatus Loxoblemmus equestris Melanogryllus bilineatus Modicogryllus siamensis Scleropterus puctatus Teleogryllus occipitalis Velarifictorus grylloides Velarifictorus grylloides Velarifictorus sp. Ectatoderus sp. Ornebius bimaculatus Ornebius kanetataki Myrmecophilus albicinctus Myrmecophilus formosanus Homoeoxipha obliterata Natula pallidula Natula pravdini Polionemobius taprobanensis Pteronemobius indicus Trigonidium cicindeloides Trigonidium pallipes | タイワンウマオイ シブイロカヤキリ マダラコオロギ ヒロバネカンタン カマドコンタン カマドコオロギ ネッタイオカメコオロギ チビクロコオロギ クマスズムシ タイワンエンマコオロギ ナツノツヅレサセコオロギ ナツノツヅレサセコオロギ アシジマカネタタキ イソカネタタキ ヨナグニアリツカコオロギ タイワンドリリカコオロギ タイワンドリリカコオロギ タイワンドリリカコオロギ オキアリッカコオロギ |
| 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55 56 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 | | コオロギ カネタタキ アリツカコオロギ | Hexacentrus unicolor Xestophrys javanicus Cardiodactylus guttulus Oecanthus euryelytra Oecanthus indicus Gryllodes sigillatus Loxoblemmus equestris Melanogryllus bilineatus Modicogryllus siamensis Scleropterus puctatus Teleogryllus occipitalis Velarifictorus grylloides Velarifictorus sp. Ectatoderus sp. Ornebius bimaculatus Ornebius kanetataki Myrmecophilus albicinctus Myrmecophilus formosanus Homoeoxipha obliterata Natula pallidula Natula pravdini Polionemobius indicus Trigonidium cicindeloides Trigonidium pallipes Acrida cinerea | タイワンウマオイ シブイロカヤキリ マダラコオロギ ヒロバネカンタン カマドコオロギ ネッタイオカメコオロギ チビクロコオロギ タンボコオロギ クマスズムシ タイワンエンマコオロギ ナツノツヅレサセ オキナワツヅレサセ オキナワツヅレサセコオロギ アシジマカネタキ カネタタキ ヨナグニアリツカコオロギ タイワンアリツカコオロギ ヤマトヒバリ カヤヒバリ セグロキンヒバリ ネッタイヤチスズ クロヒバリモドキ オキナワヒバリモドキ オキナワヒバリモドキ |
| 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55 56 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 | | カネタタキ アリツカコオロギ ヒバリモドキ | Hexacentrus unicolor Xestophrys javanicus Cardiodactylus guttulus Oecanthus euryelytra Oecanthus indicus Gryllodes sigillatus Loxoblemmus equestris Melanogryllus bilineatus Modicogryllus siamensis Scleropterus puctatus Teleogryllus occipitalis Velarifictorus grylloides Velarifictorus grylloides Velarifictorus sp. Ectatoderus sp. Ornebius bimaculatus Ornebius kanetataki Myrmecophilus albicinctus Myrmecophilus formosanus Homoeoxipha obliterata Natula pallidula Natula pravdini Polionemobius taprobanensis Pteronemobius indicus Trigonidium cicindeloides Trigonidium pallipes Acrida cinerea Aiolopus tamulus | タイワンウマオイ シブイロカヤキリ マダラコオロギ ヒロバネカンタン インドカンタン カマドコオロギ キッタイオカメコオロギ チビクロコオロギ タンボコオロギ クマスズムシ タイワンエンマコオロギ ナツノツヅレサセコオロギ アシジマカネタタキ イソカネタタキ カネタタキ カネタタキ カオタタキ カマトピバリ カヤヒバリ キッタイシバスズ ネッタイヤチスズ クロヒバリモドキ オキナワレバッタ マダラバッタ |
| 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55 56 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 | | カネタタキ アリツカコオロギ ヒバリモドキ | Hexacentrus unicolor Xestophrys javanicus Cardiodactylus guttulus Oecanthus euryelytra Oecanthus indicus Gryllodes sigillatus Loxoblemmus equestris Melanogryllus bilineatus Modicogryllus siamensis Scleropterus puctatus Teleogryllus occipitalis Velarifictorus grylloides Velarifictorus sp. Ectatoderus sp. Ornebius bimaculatus Ornebius kanetataki Myrmecophilus albicinctus Myrmecophilus formosanus Homoeoxipha obliterata Natula pallidula Natula pravdini Polionemobius taprobanensis Pteronemobius indicus Trigonidium cicindeloides Trigonidium pallipes Acrida cinerea Aiolopus tamulus Gastrimargus marmoratus | タイワンウマオイ シブイロカヤキリ マダラコオロギ ヒロバネカンタン インドカンタン カマドコオロギ キッタイオカメコオロギ チビクロコオロギ タンボコオロギ クマスズムシ タイワンエンマコオロギ ナウリングリッサセ オキナワツヅレサセコオロギ アンジマカネタタキ イソカネタタキ カネタタキ ヨナグニアリツカコオロギ ヤマトヒバリ カヤヒバリ セグロキンヒバリモドキ オキナワヒバリモドキ オキナワヒバリモドキ オキナワヒバリモドキ カキカワニアリッタ クルマバッタ |
| 46 47 48 49 50 51 52 53 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 70 71 72 73 74 | | カネタタキ アリツカコオロギ ヒバリモドキ | Hexacentrus unicolor Xestophrys javanicus Cardiodactylus guttulus Oecanthus euryelytra Oecanthus indicus Gryllodes sigillatus Loxoblemmus equestris Melanogryllus bilineatus Modicogryllus siamensis Scleropterus puctatus Teleogryllus occipitalis Velarifictorus grylloides Velarifictorus sp. Ectatoderus sp. Ornebius bimaculatus Ornebius kanetataki Myrmecophilus albicinctus Myrmecophilus formosanus Homoeoxipha obliterata Natula palvidula Natula paravdini Polionemobius taprobanensis Trigonidium cicindeloides Trigonidium pallipes Acrida cinerea Aiolopus tamulus Gastrimargus marmoratus Heteropternis respondens | タイワンウマオイ シブイロカヤキリ マダラコオロギ ヒロバネカンタン インドカンタン カマドコオロギ キッタイオカメコオロギ チビクロコオロギ タンボコオロギ クマスズムシ タイワンエンマコオロギ ナツノツヅレサセコオロギ アシジマカネタタキ イソカネタタキ カネタタキ カネタタキ カオタタキ カマトピバリ カヤヒバリ キッタイシバスズ ネッタイヤチスズ クロヒバリモドキ オキナワレバッタ マダラバッタ |
| 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55 56 60 61 62 63 64 65 66 67 70 71 72 73 74 75 | | カネタタキ アリツカコオロギ ヒバリモドキ | Hexacentrus unicolor Xestophrys javanicus Cardiodactylus guttulus Oecanthus euryelytra Oecanthus indicus Gryllodes sigillatus Loxoblemmus equestris Melanogryllus bilineatus Modicogryllus siamensis Scleropterus puctatus Teleogryllus occipitalis Velarifictorus grylloides Velarifictorus sp. Ectatoderus sp. Ornebius bimaculatus Ornebius kanetataki Myrmecophilus albicinctus Myrmecophilus formosanus Homoeoxipha obliterata Natula pallidula Natula pravdini Polionemobius taprobanensis Pteronemobius indicus Trigonidium cicindeloides Trigonidium pallipes Acrida cinerea Aiolopus tamulus Gastrimargus marmoratus | タイワンウマオイ シブイロカヤキリ マダラコオロギ ヒロバネカンタン インドカンタン カマドコオロギ キッタイオカメコオロギ チゾクロコオロギ タンボコオロギ クマスズムシ タイワンエンマコオロギ ナツノツゾレサセコオロギ アシジマカネタタキ コナグニアリツカコオロギ タイワンエンマ カネタタキ ヨナグニアリツカコオロギ ヤマトとバリ セグロキンとバリ モグロキンとバリモドキ オキナワヒバリモドキ オキナワヒバリモドキ カキナワヒバリモドキ カキナワヒバリタインバッタ アカアシバッタ アカアシバッタ |
| 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55 56 60 61 62 63 64 65 66 67 70 71 72 73 74 75 76 76 | | カネタタキ アリツカコオロギ ヒバリモドキ | Hexacentrus unicolor Xestophrys javanicus Cardiodactylus guttulus Oecanthus euryelytra Oecanthus indicus Gryllodes sigillatus Loxoblemmus equestris Melanogryllus bilineatus Modicogryllus siamensis Scleropterus puctatus Teleogryllus occipitalis Velarifictorus grylloides Velarifictorus grylloides Velarifictorus sp. Ectatoderus sp. Ornebius bimaculatus Ornebius kanetataki Myrmecophilus albicinctus Myrmecophilus formosanus Homoeoxipha obliterata Natula pallidula Natula pravdini Polionemobius taprobanensis Pteronemobius indicus Trigonidium pallipes Acrida cinerea Aiolopus tamulus Gastrimargus marmoratus Heteropternis respondens Locusta migratoria | タイワンウマオイ シブイロカヤキリ マダラコオロギ ヒロバネカンタン インドカンタン カマドコオロギ キッタイオカメコオロギ チグクロオロギ タンボコオロギ クマスズムシ タイワンエンマコオロギ ナツノツツリサセコオロギ アンジマカネタタキ イソカネタタキ カネタタキ カネタタキ カヤビアリツカコオロギ ヤマトヒバリ カヤヒバリ セグロキンビバスズ ネッタイヤチスズ クロヒバリモドキ オキナワヒバリギ カヤビアリッカ フローバッタ マグラバッタ アカアシバッタ タイワンハネナガイナゴ コイナゴ |
| 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55 56 60 61 62 63 64 65 66 67 70 71 72 73 74 75 76 77 | | カネタタキ アリツカコオロギ ヒバリモドキ | Hexacentrus unicolor Xestophrys javanicus Cardiodactylus guttulus Oecanthus euryelytra Oecanthus indicus Gryllodes sigillatus Loxoblemmus equestris Melanogryllus bilineatus Modicogryllus siamensis Scleropterus puctatus Teleogryllus occipitalis Velarifictorus grylloides Velarifictorus sp. Ectatoderus sp. Ornebius bimaculatus Ornebius kanetataki Myrmecophilus albicinctus Myrmecophilus formosanus Homoeoxipha obliterata Natula pallidula Natula paradini Potionemobius taprobanensis Pteronemobius indicus Trigonidium cicindeloides Trigonidium pallipes Acrida cinerea Aiolopus tamulus Gastrimargus marmoratus Heteropternis respondens Locusta migratoria Oxya chinensis Oxya hyla intricata Patanga japonica | タイワンウマオイ シブイロカヤキリ マダラコオロギ ヒロバネカンタン インドカンタン カマドコオロギ キッタイオカメコオロギ チゾクロコオロギ タンボコオロギ クマスズムシ タイワンエンマコオロギ ナツノツゾレサセコオロギ オキナワツヅレサセコオロギ オキナワップシャクタキ イソカネタタキ オカネタタキ ヨナグニアリツカコオロギ ヤマトヒバリ カヤヒバリ セグロキンヒバリ オッタイヤシバスズ ネッタイヤシズスズ クロヒバリモドキ オキナワヒバリモドキ オキナワヒバリモドキ オキナワヒバッタ アカアシバッタ アカアシバッタ アカアシバッタ タイワンハネナガイナゴ ツチイナゴ |
| 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55 56 60 61 62 63 64 65 66 67 70 71 72 73 74 75 76 76 | | カネタタキ アリツカコオロギ ヒバリモドキ | Hexacentrus unicolor Xestophrys javanicus Cardiodactylus guttulus Oecanthus euryelytra Oecanthus indious Gryllodes sigillatus Loxoblemmus equestris Melanogryllus bilineatus Modicogryllus siamensis Scleropterus puctatus Teleogryllus occipitalis Velarifictorus grylloides Velarifictorus sp. Ectatoderus sp. Ornebius bimaculatus Ornebius kanetataki Myrmecophilus albicinctus Myrmecophilus formosanus Homoeoxipha obliterata Natula pallidula Natula paradini Polionemobius taprobanensis Pteronemobius indicus Trigonidium cicindeloides Trigonidium cicindeloides Trigonidium pallipes Acrida cinerea Aiolopus tamulus Gastrimargus marmoratus Heteropternis respondens Locusta migratoria Oxya chinensis Oxya hyla intricata | タイワンウマオイ シブイロカヤキリ マダラコオロギ ヒロバネカンタン インドカンタン カマドコオロギ キッタイオカメコオロギ チグクロコオロギ タンズコオロギ クマスズムシ タイワンエンマコオロギ ナツノツツリサセコオロギ アンジマカネタタキ イソカネタタキ カネタタキ カネタタキ カマトとバリ カヤヒバリ セグロキンドバリモドキ オキナワヒバリモドキ オキナワヒバリモドキ オキナワヒバリタ アルデンバッタ アルアジッタ タルマバッタ アカアシバッタ タイワンハネナガイナゴ コイナゴ |

付表-3.1.11(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. | 科 | 学名 | 和名 |
|-------------------|-----------------|---|----------------------------|
| No. 目 81 バッタ | オンブバッタ | Atractomorpha lata | オンブバッタ |
| 82 | N • 2 · · · / / | Atractomorpha psittacina | アカハネオンブバッタ |
| 83 | ヒシバッタ | Euparatettix histricus | ミナミハネナガヒシバッタ |
| 84 | | Euparatettix tricarinatus | ホソハネナガヒシバッタ |
| 85 | | Tetrix minor | ヒメヒシバッタ |
| 86 | ノミバッタ | Xya japonica | ノミバッタ |
| 87 ナナフシ | コノハムシ | Datames mouhoti | コブナナフシ |
| 88 | ナナフシ | Entoria okinawaensis | オキナワナナフシ |
| 89 カメムシ | テングスケバ | Dictyophara okinawensis | オキナワテングスケバ |
| 90 | アオバハゴロモ | Orthopagus lunulifer | ツマグロスケバ |
| 91 92 | ノオハハコロモ | Geisha distinctissima | アオバハゴロモ トビイロハゴロモ |
| 93 | マルウンカ | Mimophantia maritima Gergithus okinawanus | オキナワマルウンカ |
| 94 | アシブトウンカ | Lophops catinata | マエジマアシブトウンカ |
| 95 | ハゴロモ | Orosanga japonicus | ベッコウハゴロモ |
| 96 | · - | Ricania binotata | フタホシハゴロモ |
| 97 | グンバイウンカ | Kallitaxila sinica | ミドリグンバイウンカ |
| 98 | | Mesepora onukii | オヌキグンバイウンカ |
| 99 | セミ | Cryptotympana facialis | クマゼミ |
| 100 | | Graptopsaltria bimaculata | リュウキュウアブラゼミ |
| 101 | | Meimuna kuroiwae | クロイワツクツク |
| 102 | | Mogannia minuta | イワサキクサゼミ |
| 103 | W + 12 2 | Platypleura kuroiwae | クロイワニイニイ |
| 104 | ツノゼミ | Gargara genistae | マルツノゼミ |
| 105 | アワフキムシ ヨコバイ | Aphrophora okinawana Tartessus ferrugineus | オキナワアワフキ オサョコバイ |
| 106 107 | コーハイ | Tituria angulata | |
| 107 | サシガメ | Ectrychotes andreae | <u> </u> |
| 108 | 1, 4, 7, | Eurychotes andreae Eurogas plagiatus | キベリヒゲナガサシガメ |
| 110 | | Haematoloecha rubescens | アシマダラアカサシガメ |
| 111 | マキバサシガメ | Nabis kinbergii | ミナミマキバサシガメ |
| 112 | コオイムシ | Lethocerus deyrolli | タガメ |
| 113 | オオホシカメムシ | Physopelta gutta | オオホシカメムシ |
| 114 | ホソヘリカメムシ | Riptortus linearis | キスジホソヘリカメムシ |
| 115 | ヘリカメムシ | Acanthocoris sordidus | ホオズキカメムシ |
| 116 | ナガカメムシ | Graptostethus servus | ヒメマダラナガカメムシ |
| 117 | | Piocoris varius | オオメナガカメムシ |
| 118 119 | カメムシ | Andrallus spinidens | シロヘリクチブトカメムシ タイワントゲカメムシ |
| 120 | | Carbula crassiventris Eysarcoris guttiger | マルシラホシカメムシ |
| 121 | | Eysarcoris ventralis | シラホシカメムシ |
| 122 | | Graphosoma rubrolineatum | アカスジカメムシ |
| 123 | | Nezara viridula | ミナミアオカメムシ |
| 124 | | Plautia crossota stali | チャバネアオカメムシ |
| 125 | | Zicrona caerulea | ルリクチブトカメムシ |
| 126 | マルカメムシ | Megacopta cribraria | タイワンマルカメムシ |
| 127 | キンカメムシ | Calliphata exellence | ナナホシキンカメムシ |
| 128 | | Cantao ocellatus | アカギカメムシ |
| 129 | アメンボ | Aquarius paludum amamiensis | アマミアメンボ |
| 130 アミメカゲロウ | ツノトンボ ミノガ | Suphalomitus okinawensis | オキナワツノトンボ オオミノガ |
| 131 132 132 | ボクトウガ | Eumeta variegata Zeuzera coffeae | コーヒーゴマフボクトウ |
| 133 | マダラガ | Histia flabellicornis atrovirens | クロツバメ沖縄本島・宮古島亜種 |
| 134 | セセリチョウ | Borbo cinnara | ユウレイセセリ |
| 135 | | Erionota torus | バナナセセリ |
| 136 | | Hasora chromus inermis | オキナワビロウドセセリ |
| 137 | | Notocrypta curvifascia curvifascia | クロセセリ |
| 138 | | Parnara guttata guttata | イチモンジセセリ |
| 139 | | Pelopidas mathias oberthueri | チャバネセセリ |
| 140 | | Suastus gremius gremius | クロボシセセリ |
| 141 | ーガニエ 上 | Udaspes folus | オオシロモンセセリ |
| 142 | マダラチョウ | Anosia chrysippus chrysippus | カバマダラ ツマムラサキマダラ |
| 143 144 | | Euploea mulciber barsine Idea leuconoe clara | - フマムフサキマタフ オオゴマダラ |
| 144 | | Parantica sita niphonica | アサギマダラ |
| 146 | | Radena similis similis | リュウキュウアサギマダラ |
| 147 | | Tirumala limniace | ウスコモンマダラ |
| 148 | シジミチョウ | Deudorix eryx okinawana | イワカワシジミ |
| 149 | , | Lampides boeticus | ウラナミシジミ |
| 150 | | Megisba malaya sikkima | タイワンクロホシシジミ |
| 151 | | Nacaduba kurava septentrionalis | アマミウラナミシジミ |
| 152 | | Narathura bazalus turbata | ムラサキツバメ |
| 153 | | Pseudozizeeria maha okinawana | ヤマトシジミ沖縄亜種 |
| 154 | h= + _ | Zizina otis | ヒメシルビアシジミ |
| 155 | タテハチョウ | Libythea celtis amamiana | テングチョウ奄美・沖縄亜種 |
| 156 | | Argyreus hyperbius hyperbius | ツマグロヒョウモン |
| 157 | | Cynthia cardui | ヒメアカタテハ |
| 158 | | Cyrestis thyodamas mabella Hypolimnas bolina | イシガケチョウ リュウキュウムラサキ |
| | | | |
| 159 160 | | Hypolimnas misippus | メスアカムラサキ |

付表-3.1.11(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. | 科 | 学名 | 和名 |
|--------------------------|-----------|--|-----------------------------|
| NO. 日 161 チョウ | タテハチョウ | Junonia almana almana | タテハモドキ |
| 162 | 7,7,7,3,7 | Junonia orithya orithya | アオタテハモドキ |
| 163 | | Kaniska canace ishima | ルリタテハ沖縄亜種 |
| 164 | | Neptis hylas luculenta | リュウキュウミスジ |
| 165 | | Polyura eudamippus weismanni | フタオチョウ |
| 166 | | Vanessa indica | アカタテハ |
| 167 | アゲハチョウ | Byasa alcinous loochooana | ジャコウアゲハ奄美沖縄亜種 |
| 168 | | Graphium sarpedon nipponum | アオスジアゲハ |
| 169 | | Pachliopta aristolochiae interpositus | ベニモンアゲハ |
| 170 | | Papilio helenus nicconicolens | モンキアゲハ |
| 171 | | Papilio memnon thunbergii | ナガサキアゲハ |
| 172 | | Papilio okinawensis | オキナワカラスアゲハ |
| 173 | | Papilio polytes polytes | シロオビアゲハ |
| 174 | | Papilio protenor liukiuensis | クロアゲハ沖縄亜種 |
| 175 | | Papilio xuthus | ナミアゲハ |
| 176 | シロチョウ | Appias albina semperi | カワカミシロチョウ |
| 177 | | Appias paulina minato | ナミエシロチョウ |
| 178 | | Catopsilia pomona | ウスキシロチョウ |
| 179 | | Catopsilia pyranthe pyranthe | ウラナミシロチョウ |
| 180 | | Colias erate poliographus | モンキチョウ |
| 181 | | Eurema hecabe | キチョウ |
| 182 | | Hebomoia glaucippe liukiuensis | ツマベニチョウ |
| 183 | ジャノメチョウ | Pieris rapae crucivora | モンシロチョウ ウフィワフノマチュウ |
| 184 | ンヤノノアヨリ | Melanitis leda ismene Mycalesis madiicosa amamiana | ウスイロコノマチョウ |
| 185 | トリバガ | Mycalesis madjicosa amamiana Pterophorus suffiatus | リュウキュウヒメジャノメ奄美沖縄亜種 シロトリバ |
| 186 187 | ツトガ | Cirrhochrista kosemponalis | コウセンポシロノメイガ |
| 188 | ツトカ | Nevrina procopia | ハグルマノメイガ |
| 189 | | Nevrina procopia Nomophila noctuella | フモンノメイガ フモンノメイガ |
| 190 | | Spoladea recurvalis | シロオビノメイガ |
| 191 | メイガ | Locastra muscosalis | トサカフトメイガ |
| 192 | シャクガ | Abraxas miranda aesia | ユウマダラエダシャク琉球亜種 |
| 193 | | Eumelea biflavata | オビベニホシシャク |
| 194 | | Milionia basalis pryeri | キオビエダシャク |
| 195 | スズメガ | Acosmeryx castanea | ブドウスズメ |
| 196 | | Cephonodes hylas | オオスカシバ |
| 197 | | Daphnis nerii | キョウチクトウスズメ |
| 198 | | Hippotion rosetta | マメシタベニスズメ |
| 199 | | Macroglossum corythus platyxanthum | オキナワクロホウジャク |
| 200 | | Macroglossum pyrrhosticta | ホシホウジャク |
| 201 | | Psilogramma increta | シモフリスズメ |
| 202 | | Theretra japonica | コスズメ |
| 203 | ヒトリガ | Creatonotos transiens vacillans | ハイイロヒトリ |
| 204 | | Lyclene dharma dharma | ヒメホシキコケガ |
| 205 | | Nyctemera adversata | モンシロモドキ |
| 206 | ヒトリモドキガ | Asota egens confinis | キイロヒトリモドキ |
| 207 | | Asota heliconia riukiuana | シロスジヒトリモドキ |
| 208 | 72.1.78 | Asota plana lacteata | ホシヒトリモドキ |
| 209 | ドクガ | Lymantria dispar albescens | マイマイガ沖縄亜種 |
| 210 | | Lymantria xylina xylina | マエグロマイマイ |
| 211 | | Perina nuda | スキバドクガ |
| 212 | J- 4i | Somena pulverea | ゴマフリドクガ |
| 213 | ヤガ | Achaea melicerta | シラホシアシブトクチバ |
| 214 | | Adris tyrannus | アケビコノハ ナカジロシタバ |
| 215 216 | | Aedia leucomelas | |
| 217 | | Dysgonia illibata Dysgonia ioviana | ナタモンアシブトクチバ |
| 218 | | Dysgonia joviana Ercheia dubia | シラホシモクメクチバ |
| 219 | | Erebus ephesperis | オオトモエ |
| 220 | | Hydrillodes lentalis | ソトウスグロアツバ |
| 221 | | Ischyja manlia | オオルリオビクチバ |
| 222 | | Trigonodes hyppasia hyppasia | サンカククチバ |
| 223 ハエ | 力 | Aedes albopictus | ヒトスジシマカ |
| 224 | ミズアブ | Hermetia illucens | アメリカミズアブ |
| 225 | ムシヒキアブ | Cophinopoda chinensis | アオメアブ |
| 226 | | Microstylum dimorphum | メスアカオオムシヒキ |
| 227 | ツリアブ | Ligyra tantalus | クロバネツリアブ |
| 228 | ハナアブ | Eristalinus arvorum | ミナミキゴシハナアブ |
| 229 | | Eristalinus basalis | オキナワハナアブ |
| 230 | | Phytomia errans | ミナミオオハナアブ |
| 231 | クロバエ | Chrysomya megacephala | オビキンバエ |
| 232 コウチュウ | オサムシ | Dolichoctis striatus striatus | コヨツボシアトキリゴミムシ |
| 233 | | Parena laesipennis | オオヒラタアトキリゴミムシ |
| 0041 | | Stenolophus quinquepustulatus | イツホシマメゴモクムシ |
| 234 | • | Stenolophus shirakii | シラキマメゴモクムシ |
| 235 | | | |
| 235 236 | ハンミョウ | Cylindera humerula | リュウキュウヒメハンミョウ |
| 235 236 237 | | Cylindera humerula Myriochile specularis | コハンミョウ |
| 235 236 237 238 | ゲンゴロウ | Cylindera humerula Myriochile specularis Copelatus andamanicus | コハンミョウ リュウキュウセスジゲンゴロウ |
| 235 236 237 | | Cylindera humerula Myriochile specularis | コハンミョウ |

付表-3.1.11(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. | 科 | 学名 | 和名 |
|--------------------------|--|--|--------------------------------|
| 241 コウチュウ | ウ ハネカクシ | Paederus fuscipes | アオバアリガタハネカクシ |
| 242 | アツバコガネ | Phaeochrous emarginatus emarginatus | フチトリアツバコガネ |
| 243 | クワガタムシ | Dorcus titanus okinawanus | ヒラタクワガタ沖縄諸島亜種 |
| 244 | | Prosopocoilus dissimilis okinawanus | アマミノコギリクワガタ沖縄諸島亜種 |
| 245 | コガネムシ | Anomala albopilosa yashiroi | アオドウガネ沖縄諸島亜種 |
| 246 | | Anomala xanthopleura | リュウキュウドウガネ |
| 247 | | Apogonia bicarinata okinawana | フタスジカンショコガネ沖縄諸島亜種 |
| 248 | | Onthophagus murasakianus carnarius | ムラサキエンマコガネ奄美亜種 |
| 249 250 | | Onthophagus shibatai | アマミエンマコガネ オキナワマメコガネ |
| 251 | | Popillia lewisi Protaetia orientalis sakaii | シロテンハナムグリ台湾亜種 |
| 252 | | Protaetia pryeri pryeri | リュウキュウツヤハナムグリ |
| 253 | | Saprosites japonicus | クロツツマグソコガネ |
| 253 254 | タマムシ | Chalcophora japonica oshimana | ウバタマムシ奄美・沖縄亜種 |
| 255 | | Chrysochroa fulgidissima alternans | オオシマルリタマムシ |
| 256 | | Chrysodema manillarum | アオムネスジタマムシ |
| 257 | ホタル | Curtos okinawanus | オキナワスジボタル |
| 258 | | Drilaster okinawensis | オキナワクロミナミボタル |
| 259 | | Luciola kuroiwae | クロイワボタル |
| 260 | | Pyrocoelia matsumurai matsumurai | オキナワマドボタル |
| 261 | テントウムシ | Coccinella septempunctata | ナナホシテントウ |
| 262 | | Henosepilachna vigintioctopunctata | ニジュウヤホシテントウ |
| 263 | | Menochilus sexmaculatus | ダンダラテントウ チェイワニントウ |
| 264 | | Micraspis discolor 011e v-nigrum | チャイロテントウ |
| 265 | | Ü | ハイイロテントウ |
| 266 267 | テントウムシダマシ | Propylea japonica Trochoideus desiardinsi | ヒメカメノコテントウ ヒゲブトテントウダマシ |
| 268 | ゴミムシダマシ | Euhemicera nodokai | アマミオオニジゴミムシダマシ |
| 269 | | Lagria okinawana | ウルマクロハムシダマシ |
| 270 | | Platydema subfascia subfascia | ベニモンキノコゴミムシダマシ |
| 271 | カミキリムシ | Anoplophora malasiaca | ゴマダラカミキリ |
| 272 | , , , , , , , , | Batocera rubus | イチジクカミキリ |
| 272 273 274 | | Bumetopia japonica okinawana | オキナワウスアヤカミキリ |
| 274 | | Chlorophorus quinquefasciatus | ヨツスジトラカミキリ |
| 275 276 277 278 | | Glenea chlorospila okinawensis | オキナワルリボシカミキリ |
| 276 | | Oberea shibatai | アマミリンゴカミキリ |
| 277 | | Psacothea hilaris tenebrosa | オキナワキボシカミキリ |
| 278 | ハムシ | Altica cyanea | カミナリハムシ |
| 279 | | Aulacophora bicolor | フタイロウリハムシ |
| 280 | | Aulacophora indica | ウリハムシ |
| 281 | | Aulacophora nigripennis nigripennis | クロウリハムシ |
| 282 283 | | Cassida circumdata | タテスジヒメジンガサハムシ ヨツモンカメノコハムシ |
| 284 | | Laccoptera quadrimaculata Morphosphaera coerulea | オキナワイチモンジハムシ |
| 285 | | Platycorynus japonicus japonicus | オオミドリサルハムシ |
| 286 | ゾウムシ | Episomus mori | オキナワクワゾウムシ |
| 287 ハチ | アリ | Anoplolepis gracilipes | アシナガキアリ |
| 288 | | Camponotus kaguya | ユミセオオアリ |
| 288 289 | | Diacamma sp. | トゲオオハリアリ |
| 290 | | Pachycondyla javana | ツシマハリアリ |
| 291 | | Paratrechina longicornis | ヒゲナガアメイロアリ |
| 292 | | Pheidole megacephala | ツヤオオズアリ |
| 293 | 22 2 2 | Technomyrmex albipes | アシジロヒラフシアリ |
| 294 | ドロバチ | Delta esuriens okinawae | クロスジスズバチ |
| 295 | スズメバチ | Polistes japonicus japonicus | ヤマトアシナガバチ |
| 296 | | Polistes jokahamae okinawensis | セグロアシナガバチ沖縄亜種 |
| 297 298 | | Polistes rothneyi ingrami | オキナワアシナガバチ オキナワチビアシナガバチ |
| 298 | | Ropalidia fasciata Vespa analis | コガタスズメバチ |
| 300 | ツチバチ | Scolia melanosoma | オキナワルリツチバチ |
| 301 | アナバチ | Chalvbion iaponicum | ヤマトルリジガバチ |
| 302 | 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1 | Sphex diabolicus flammitrichus | キンモウアナバチ |
| 303 | | Amegilla senahai subflavescens | アオスジコシブトハナバチ |
| 304 | | Apis mellifera | セイヨウミツバチ |
| | | Ceratina okinawana okinawana | オキナワツヤハナバチ |
| 305 | | | |
| 305 | | | タカオルリモンハナバチ |
| 305 306 307 | | Thyreus takaonis Xylocopa flavifrons | タカオルリモンハナバチ オキナワクマバチ |

付表-3.1.12 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. | I | 科 | 学名 | 和名 |
|-----|------|-------|-------------------------------|------------|
| 1 | コイ | コイ | Cyprinus carpio | コイ |
| 2 | | | Carassius auratus auratus | キンギョ |
| 3 | | | Carassius auratus langsdorfii | 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 | Gambusia affinis | カダヤシ |
| 6 | | | Poecilia reticulata | グッピー |
| 7 | | | Xiphophorus hellert | ソードテール |
| 8 | スズキ | カワスズメ | Oreochromis mossambicus | モザンビークテラピア |
| - | | | CICHLIDAE | カワスズメ科 |
| 9 | | カワアナゴ | Eleotris acanthopoma | チチブモドキ |
| 10 | | | Eleotris fusca | テンジクカワアナゴ |
| 11 | | | Hypseleotris cyprinoides | タナゴモドキ |
| 12 | | ハゼ | Rhinogobius sp. MO | アヤヨシノボリ |
| 合計 | 4 | 6 | 12 | |

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

付表-3.1.13 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. | I | 科 | 学名 | 和名 |
|-----|--------|-----------|------------------------------|----------------|
| 1 | オキナエビス | ヤマキサゴ | Aphanoconia verecundum | オキナワヤマキサゴ |
| 2 | ニナ | ヤマタニシ | Cyclophorus turgidus | オキナワヤマタニシ |
| 3 | | | Leptopoma taivanum | アオミオカタニシ |
| 4 | | カワザンショウガイ | Paludinellassiminea stricata | ウスイロヘソカドガイ |
| 5 | | クビキレガイ | Truncatella guerinii | クビキレガイ |
| 6 | マイマイ | オカモノアラガイ | Neosuccinea lyrata | リュウキュウオカモノアラガイ |
| 7 | | キセルガイ | Parazaptyx thaumatopoma | ノミギセル |
| 8 | | アフリカマイマイ | Achatina fulica | アフリカマイマイ |
| 9 | | カサマイマイ | Videnoida horiomphala | オオカサマイマイ |
| 10 | | ナンバンマイマイ | Satsuma largillierti | オキナワヤマタカマイマイ |
| 11 | | | Satsuma mercatoria | シュリマイマイ |
| 12 | | オナジマイマイ | Acusta despecta sieboldiana | ウスカワマイマイ |
| 13 | | | Aegista elegantissims | シュリケマイマイ |
| 14 | | | Bradybaena circulus | パンダナマイマイ |
| 15 | | | Bradybaena similaris | オナジマイマイ |
| 合計 | 3 | 10 | | 15 |

付表-3.1.14 重要な動物種の出現種一覧(文献その他の資料調査)

| | | | | | 選定基準 | | |
|----------|-------------|----------------------|-----|-----------------|-------------------------|---|-------------|
| No. | 分類群 | 和名 | 天然 | 種の | 環境省 | 改訂版 | 水産庁 |
| 110. | 73 ART | , p. H | 記念物 | 保存法 | RL | 沖縄県RDB | RDB |
| 1 | 11年201 年2 | 11 / 1 - 1 - 1 - 1 | 1 | 2 | 3 | 4 ************************************ | 5 |
| 1 2 | 哺乳類 鳥類 | オリイオオコウモリ カイツブリ | | | | 準絶滅危惧 準絶滅危惧 | |
| 3 | <i>同</i> 規 | カツオドリ | | | | 準絶滅危惧 | |
| 4 | | ラシゴイ ヨシゴイ | | | 準絶滅危惧 | + 作级/正决 | |
| 5 | | リュウキュウヨシゴイ | | | 1,120,720, | 準絶滅危惧 | |
| 6 | | ミゾゴイ | | | 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 | 4+ | 国中文小 | √7 \+ 4 \ \ 1 | 絶滅危惧Ⅱ類 | |
| 10 | | コウノトリ ヘラサギ | 特天 | 国内希少 | 絶滅危惧 I A類 情報不足 | 絶滅危惧 I A類 | |
| 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 | //LI/M/E 711799 | ₩10×10 E |
| 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 19 | | オジロワシ サシバ | 国天 | 国内希少 | 絶滅危惧 I B類 | | |
| 20 | | ハヤブサ | | 国内希少 | 絶滅危惧Ⅱ類 絶滅危惧Ⅱ類 | 絶滅危惧Ⅱ類 | |
| 21 | | ミフウズラ | 1 | 出口17 11プ | //山/水/山/大川 大只 | 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 | | | 1-000-000 | 準絶滅危惧 | |
| 24 | | オオバン | | | | 準絶滅危惧 | |
| 25 | | シロチドリ | | | Aborto de Les en vieres | 準絶滅危惧 | |
| 26 | | ヘラシギ | | | 絶滅危惧 I A類 | | |
| 27 28 | | シベリアオオハシシギ アカアシシギ | | | 情報不足 絶滅危惧Ⅱ類 | 絶滅危惧Ⅱ類 | |
| 29 | | カラフトアオアシシギ | 1 | 国内希少 | 絶滅危惧 I A類 | 杷獗池県Ⅱ類 | |
| 30 | | ホウロクシギ | | 国F141179 | 絶滅危惧Ⅱ類 | | |
| 31 | | オオジシギ | | | 準絶滅危惧 | | |
| 32 | | セイタカシギ | | | 絶滅危惧Ⅱ類 | 絶滅危惧Ⅱ類 | 希少 |
| 33 | | ズグロカモメ | | | 絶滅危惧Ⅱ類 | 絶滅危惧Ⅱ類 | 絶滅危惧 |
| 34 | | ベニアジサシ | | | 絶滅危惧Ⅱ類 | 準絶滅危惧 |) b 1 (¬; 1 |
| 35 | | エリグロアジサシ | | 日 欧 孝. 小 | 準絶滅危惧 | 準絶滅危惧 | 減少傾向 |
| 36 | | コアジサシ カラスバト | 国天 | 国際希少 | 絶滅危惧Ⅱ類 準絶滅危惧 | 絶滅危惧Ⅱ類 絶滅危惧Ⅱ類 | 減少傾向 |
| 38 | | カワセミ | 国人 | | 平心族儿员 | 推絕滅危惧 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 | lde to | |
| 42 | | サンコウチョウ | 1 | | ₩#. 4/1 \\- 1 \\ | 情報不足 | |
| 43 | 両生類 | ノジコ シリケンイモリ | | | 準絶滅危惧 準絶滅危惧 | 準絶滅危惧 | |
| 45 | 門工規 | ンサケンイモリ イボイモリ | 県天 | | 絶滅危惧Ⅱ類 | 単紀級危惧組滅危惧Ⅱ類 | 希少 |
| | 爬虫類 | ミナミイシガメ | バハ | | //LI//N/ LI XX | 準絶滅危惧 | 希少 |
| 47 | 1721 | クロイワトカゲモドキ | 県天 | | 絶滅危惧Ⅱ類 | 絶滅危惧Ⅱ類 | 110/ |
| 48 | | キノボリトカゲ | | | 絶滅危惧II類 | 絶滅危惧Ⅱ類 | |
| 49 | | オキナワトカゲ | | | 準絶滅危惧 | 準絶滅危惧 | |
| 50 | | ハイ | 1 | | 準絶滅危惧 | 準絶滅危惧 | |
| 51 | -1. H H H/m | アマミタカチホヘビ | 1 | | 準絶滅危惧 | 準絶滅危惧 | |
| 52 53 | 水生生物 | ギンブナ タナゴモドキ | | | 情報不足 絶滅危惧 I B類 | 絶滅危惧Ⅱ類 絶滅危惧ⅠB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 | /단/다 |
| 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 |
| | 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 | 4h 14 4 4 da | |
| 59 | | オキナワヤマタカマイマイ | 1 | | 絶滅危惧Ⅱ類 | 絶滅危惧Ⅱ類 | |
| 60 | 陸上昆虫類 | シュリケマイマイ イワカワシジミ | | | 準絶滅危惧 準絶滅危惧 | 準絶滅危惧 | |
| 62 | 压工印出规 | 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 | |
| | 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 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)ー動物編ー、(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 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 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。

付表-3.1.15 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 | Crocidura horsfieldii watasei | ワタセジネズミ | 0 | 0 |
| 2 | ネコ | イヌ | Canis familiaris | ノイヌ | | 0 |
| 3 | | ネコ | Felis catus | ノネコ | | 0 |
| 4 | ネズミ | ネズミ | Mus musculus | ハツカネズミ | 0 | 0 |
| 5 | | | Mus caroli | オキナワハツカネズミ | 0 | |
| 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-3.1.16(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 | Ixobrychus sinensis | ヨシゴイ | 0 | |
| 2 | | | Nycticorax nycticorax | ゴイサギ | 0 | 0 |
| 3 | | | Butorides striatus | ササゴイ | | 0 |
| 4 | | | Bubulcus ibis | アマサギ | | 0 |
| 5 | | | Egretta alba | ダイサギ | 0 | 0 |
| 6 | | | Egretta intermedia | チュウサギ | | 0 |
| 7 | | | | コサギ | 0 | 0 |
| 8 | | | Egretta garzetta | クロサギ | 0 | 0 |
| | | | Egretta sacra | アオサギ | 0 | 0 |
| 9 | | トキ | Ardea cinerea | クロツラヘラサギ | 0 | 0 |
| 10 | カモ | カモ | Platalea minor | コガモ | 0 | 0 |
| 11 | タカ | タカ | Anas crecca | ミサゴ | | |
| 12 | <i>9 N</i> | 2 N | Pandion haliaetus | サシバ | | 0 |
| 13 | | la - 1. lb | Butastur indicus | | 0 | 0 |
| 14 | | ハヤブサ | Falco peregrinus | ハヤブサ | 0 | 0 |
| 15 | W 2 | In 2.1. | Falco tinnunculus | チョウゲンボウ | 0 | 0 |
| 16 | ツル | クイナ | Gallinula chloropus | バン | 0 | 0 |
| 17 | チドリ | チドリ | Charadrius dubius | コチドリ | 0 | 0 |
| 18 | | | Charadrius alexandrinus | シロチドリ | 0 | 0 |
| 19 | | | Charadrius mongolus | メダイチドリ | 0 | 0 |
| 20 | | | Charadrius leschenaultii | オオメダイチドリ | 0 | 0 |
| 21 | | | Pluvialis fulva | ムナグロ | 0 | 0 |
| 22 | | | Pluvialis squatarola | ダイゼン | 0 | 0 |
| 23 | | | Vanellus vanellus | タゲリ | | 0 |
| 24 | | シギ | Arenaria interpres | キョウジョシギ | 0 | 0 |
| 25 | | | Calidris minuta | ヨーロッパトウネン | 0 | |
| 26 | | | Calidris ruficollis | トウネン | 0 | 0 |
| 27 | | | Calidris subminuta | ヒバリシギ | \circ | |
| 28 | | | Calidris temminckii | オジロトウネン | 0 | |
| 29 | | | Calidris alpina | ハマシギ | 0 | 0 |
| 30 | | | Calidris ferruginea | サルハマシギ | 0 | |
| 31 | | | Calidris tenuirostris | オバシギ | 0 | |
| 32 | | | Crocethia alba | ミユビシギ | 0 | 0 |
| 33 | | | Philomachus pugnax | エリマキシギ | 0 | |
| 34 | | | Tringa totanus | アカアシシギ | 0 | |
| 35 | | | Tringa stagnatilis | コアオアシシギ | 0 | |
| 36 | | | Tringa nebularia | アオアシシギ | 0 | 0 |
| 37 | | | Tringa glareola | タカブシギ | | 0 |
| 38 | | | Heteroscelus brevipes | キアシシギ | 0 | 0 |
| 39 | | | Actitis hypoleucos | イソシギ | 0 | 0 |
| 40 | | | Xenus cinereus | ソリハシシギ | 0 | 0 |
| 41 | | | Limosa lapponica | オオソリハシシギ | 0 | 0 |
| 42 | | | Numenius arquata | ダイシャクシギ | 0 | 0 |
| 43 | | | Numenius madagascariensis | ホウロクシギ | 0 | |
| 44 | | | Numenius phaeopus | チュウシャクシギ | 0 | 0 |
| 45 | | | Gallinago gallinago | タシギ | | 0 |
| 46 | | セイタカシギ | Himantopus himantopus | セイタカシギ | | 0 |
| 47 | | ツバメチドリ | Glareola maldivarum | ツバメチドリ | 0 | 0 |
| 48 | | カモメ | Larus schistisagus | オオセグロカモメ | 0 | 0 |
| | | / L / | _ | ハジロクロハラアジサシ | | |
| 49 | | | Chlidonias leucopterus | クロハラアジサシ | 0 | 0 |
| 50 | | | Chlidonias hybridus | | | 0 |
| 51 | | | Sterna hirundo | アジサシ | | 0 |
| 52 | . 1 | . 1 | Sterna albifrons | コアジサシ | 0 | _ |
| 53 | ハト | ハト | Streptopelia orientalis | キジバト | 0 | 0 |
| 54 | フクロウ | フクロウ | Asio flammeus | コミミズク | | 0 |
| 55 | アマツバメ | アマツバメ | Apus affinis | ヒメアマツバメ | 0 | |

付表-3.1.16(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 | Alcedo atthis | カワセミ | 0 | |
| 57 | スズメ | ツバメ | Hirundo rustica | ツバメ | 0 | 0 |
| 58 | | | Hirundo tahitica | リュウキュウツバメ | 0 | 0 |
| 59 | | セキレイ | Motacilla cinerea | キセキレイ | 0 | 0 |
| 60 | | | Motacilla alba | ハクセキレイ | 0 | 0 |
| 61 | | | Anthus novaeseelandiae | マミジロタヒバリ | | 0 |
| 62 | | | Anthus spinoletta | タヒバリ | 0 | 0 |
| 63 | | ヒヨドリ | Pycnonotus sinensis | シロガシラ | 0 | 0 |
| 64 | | | Hypsipetes amaurotis | ヒヨドリ | 0 | 0 |
| 65 | | ツグミ | Monticola solitarius | イソヒヨドリ | 0 | 0 |
| 66 | | | Turdus pallidus | シロハラ | 0 | |
| 67 | | ウグイス | Cettia diphone | ウグイス | 0 | |
| 68 | | | Cisticola juncidis | セッカ | 0 | 0 |
| 69 | | シジュウカラ | Parus major | シジュウカラ | 0 | |
| 70 | | メジロ | Zosterops japonicus | メジロ | 0 | 0 |
| 71 | | ハタオリドリ | Passer montanus | スズメ | 0 | 0 |
| 72 | | ムクドリ | Sturnus sinensis | カラムクドリ | | 0 |
| 合計 | 10 | 24 | 7: | 2 | 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-3.1.17 両生類の出現種一覧(既存の現地調査)

| No. | 目 | 科 | 学名 | 和名 | 大嶺崎 | 瀬長島 |
|-----|-----|-------|-------------------------|--------------|-----------------------|------|
| 1 | カエル | アカガエル | Rana limnocharis | ヌマガエル 調査時期:ゴ | ² 成 14年度 夏 | 季・冬季 |
| 2 | | アオガエル | Buergeria japonica | リュウキュウカジカガエル | 0 | |
| 3 | | | Polypedates leucomystax | シロアゴガエル | 0 | |
| | 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-3.1.18 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. | I | 科 | 学名 | 和名 | 大嶺崎 | 瀬長島 |
|-----|-----|---------|--------------------------------|-----------|-----|-----|
| 1 | トカゲ | ヤモリ | Gekko hokouensis | ミナミヤモリ | | 0 |
| 2 | | | Hemidactylus frenatus | ホオグロヤモリ | 0 | 0 |
| 3 | | キノボリトカゲ | Japalura polygonata polygonata | キノボリトカゲ | | 0 |
| 4 | | トカゲ | Eumeces marginatus | オキナワトカゲ | | 0 |
| 5 | | | Ateuchosaurus pellopleurus | ヘリグロヒメトカゲ | | 0 |
| 6 | | カナヘビ | Takydromus smaragdinus | アオカナヘビ | 0 | 0 |
| 7 | | メクラヘビ | Ramphotyphlops braminus | メクラヘビ | 0 | 0 |
| 8 | | ヘビ | Dinodon semicarinatus | アカマタ | 0 | |
| 9 | | | Achalinus werneri | アマミタカチホヘビ | | 0 |
| 10 | | クサリヘビ | Trimeresurus flavoviridis | ハブ | | 0 |
| 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-3.1.19(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

| | | | | 調査時期:平成 14 年度 | 复学・2 | >学 |
|-----|-----------|-----------------|---------------------------|-------------------|----------|----------|
| No. | E | 科 | 学名 | 和名 | 大嶺崎 | 瀬長島 |
| 1 | トンボ | イトトンボ | | アジアイトトンボ | 八頭剛 | 水火四 |
| | トンか | 1 1 1 2 1 | | | | |
| 2 | | | Ü | アオモンイトトンボ | 0 | |
| 3 | | ヤンマ | | リュウキュウギンヤンマ | 0 | |
| 4 | | トンボ | Crocothemis servilia | ショウジョウトンボ | 0 | |
| 5 | | | Diplacodes trivialis | ヒメトンボ | 0 | |
| 6 | | | | ハラボソトンボ | Ö | |
| | | | | | | |
| 7 | | | | ウスバキトンボ | 0 | 0 |
| 8 | | | | ハネビロトンボ | 0 | |
| 9 | ゴキブリ | オガサワラゴキブリ | Pycnoscelis surinamensis | オガサワラゴキブリ | 0 | |
| 10 | | チャバネゴキブリ | | フタテンコバネゴキブリ | Ō | 0 |
| | | 7 17 17 17 17 1 | | | Ö | Ö |
| 11 | | | | サツマツチゴキブリ | | 0 |
| 12 | カマキリ | カマキリ | | チョウセンカマキリ | 0 | |
| 13 | シロアリ | ミゾガシラシロアリ | Reticulitermes okinawanus | オキナワヤマトシロアリ | 0 | 0 |
| 14 | バッタ | コオロギ | | リュウキュウオカメコオロギ | 0 | 0 |
| | . // | 1 2 | | リュウキュウシバスズ | 0 | 0 |
| 15 | | | | | | _ |
| 16 | | | | タイワンエンマコオロギ | 0 | 0 |
| 17 | | | Velarifictorus parvus | タンボコオロギ | 0 | |
| 18 | | クサヒバリ | Anaxipha pallidula : | キンヒバリ | 0 | |
| 19 | | | | カヤヒバリ | 0 | |
| | | | | | | - |
| 20 | | | | フタイロヒバリ | 0 | |
| 21 | | カネタタキ | Ornebius bimaculatus | イソカネタタキ | 0 | 0 |
| 22 | | | | カネタタキ | | 0 |
| 23 | | キリギリス | | <u> </u> | 0 | 0 |
| | | 117320 | ^ | | | \vdash |
| 24 | | 1 | | オガサワラクビキリギス | 0 | |
| 25 | | | Xestophrys platynotus | オキナワシブイロカヤキリモドキ | 0 | 0 |
| 26 | | オンブバッタ | | アカハネオンブバッタ | 0 | 0 |
| 27 | | バッタ | | ショウリョウバッタ | Ö | 0 |
| | | 7.22 | | | | |
| 28 | | | 1 | マダラバッタ | 0 | 0 |
| 29 | | | | クルマバッタ | 0 | |
| 30 | | | Oxya chinensis | タイワンハネナガイナゴ | 0 | |
| 31 | | | | コイナゴ | | 0 |
| 32 | | | | ツチイナゴ | 0 | |
| | | | | | | _ |
| 33 | | | | タイワンツチイナゴ | 0 | 0 |
| 34 | | | Taulia ornata | モリバッタ (オキナワモリバッタ) | | 0 |
| 35 | ハサミムシ | ハサミムシ | Anisolabis maritima | ハマベハサミムシ | 0 | |
| 36 | , , , , , | , , , , , | | コヒゲジロハサミムシ | Ŏ | |
| | | .1.1.2.2.2. | | | | |
| 37 | | オオハサミムシ | | オオハサミムシ | | 0 |
| 38 | カメムシ | グンバイウンカ | Kallitaxila sinica | ミドリグンバイウンカ | | 0 |
| 39 | | アオバハゴロモ | Mimophantia maritima | トビイロハゴロモ | | 0 |
| 40 | | ハゴロモ | | ヒトツメハゴロモ | 1 | Ö |
| 41 | | | | フタホシハゴロモ | + | 0 |
| | | 12 | | | 1 | |
| 42 | | セミ | | クロイワツクツク | 1 | 0 |
| 43 | | ツノゼミ | | マルツノゼミ | L | 0 |
| 44 | | オサヨコバイ | | オサヨコバイ | | 0 |
| 45 | | キジラミ | Ü | ギンネムキジラミ | 1 | 0 |
| | | | | | | _ |
| 46 | | イトアメンボ | | オキナワイトアメンボ | 0 | 0 |
| 47 | | カスミカメムシ | 1 2 | コミドリチビトビカスミカメ | 0 | 0 |
| 48 | | 1 | Se janus neofunereus | フタモンクロツヤチビカスミカメ | | 0 |
| 49 | | マキバサシガメ | Nabis kinbergii | ネッタイマキバサシガメ | I | \cap |
| 50 | | ハナカメムシ | | モンシロハナカメムシ | 1 | 0 |
| | | サシガメ | Ŭ | | 1 | |
| 51 | | リンルブ | 0 1 0 | キベリヒゲナガサシガメ | 1 | 0 |
| 52 | | 1 | Oncocephalus assimilis | トビイロサシガメ | 0 | <u></u> |
| 53 | | | Oncocephalus femoratus | モモブトトビイロサシガメ | 0 | |
| 54 | | | 1 | アカユミアシサシガメ | T T | 0 |
| | | ナガカメムシ | * | <u> </u> | 1 | 0 |
| 55 | | 1, 44, 54, 5 | | | 1 | _ |
| 56 | | 1 | | オオシロヘリナガカメムシ | | 0 |
| 57 | | | Elasmolomus sordidus | オキナワシロヘリナガカメムシ | | 0 |
| 58 | | 1 | | オオモンシロナガカメムシ | | Ō |
| 59 | | ホシカメムシ | | アカホシカメムシ | 0 | |
| | | | - | | | - |
| 60 | | ホソヘリカメムシ | * | キスジホソヘリカメムシ | 0 | |
| 61 | | ヘリカメムシ | Acanthocoris sordidus | ホオズキカメムシ | 0 | 0 |
| 62 | | | | ホシハラビロヘリカメムシ | 1 | Ō |
| 63 | | ツチカメムシ | - | ヒメツチカメムシ | + | 0 |
| | | | | | 1 | |
| 64 | | キンカメムシ | | アカギカメムシ | <u> </u> | 0 |
| 65 | | カメムシ | Carbula crassiventris | タイワントゲカメムシ | 0 | 0 |
| 66 | | 1 | | マルシラホシカメムシ | 1 | Ŏ |
| | | | | | 1 | 0 |
| 67 | | 1 | | シラホシカメムシ | 1 | _ |
| 68 | | <u> </u> | | チャバネアオカメムシ | <u> </u> | 0 |
| 69 | コウチュウ | オサムシ | Perigona nigriceps | クロズホナシゴミムシ | 0 | |
| 70 | | ゲンゴロウ | | ハイイロゲンゴロウ | Ö | |
| | | 1/ / / | DI COCO DOICOLOUD | | | |

付表-3.1.19(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 | Coelostoma stultum | セマルガムシ | 0 | 1017 117 |
| 72 | | エンマムシ | Hypocaccus varians | ハマベエンマムシ | 0 | 0 |
| 73 | | ハネカクシ | Anotylus lewisius | ルイスセスジハネカクシ | 0 | |
| 74 | | | Paederus fuscipes | アオバアリガタハネカクシ | 0 | |
| 75 | | コケムシ | Scydmaenus vestitus | ムクゲコケムシ | | 0 |
| 76 | | コガネムシ | Psammodius thailandicus | タイケシマグソコガネ | | 0 |
| 77 | | | Maladera oshimana | リュウキュウビロウドコガネ | | 0 |
| 78 | | | Blitopertha okinawaensis | オキナワセマダラコガネ | 0 | |
| 79 | | | Popillia lewisi | オキナワマメコガネ | | 0 |
| 80 | | | Protaetia pryeri | リュウキュウツヤハナムグリ | 0 | 0 |
| 81 | | コメツキムシ | Aeoloderma brachmana | スジマダラチビコメツキ | 0 | |
| 82 | | | Rismethus scobinula | ケシツブスナサビキコリ | 0 | |
| 83 | | ジョウカイモドキ | Attalus okinawanus | オキナワホソヒメジョウカイモドキ | | 0 |
| 84 | | | Laius miyamotoi | トカライソジョウカイモドキ | 0 | |
| 85 | | ケシキスイ | Cybocephalus nipponicus | キムネタマキスイ | | 0 |
| 86 | | | Haptoncus concolor | ツヤチビヒラタケシキスイ | 0 | |
| 87 | | | Haptoncus luteolus | キイロチビヒラタケシキスイ | | 0 |
| 88 | | | Haptoncus ocularis | モンチビヒラタケシキスイ | | 0 |
| 89 | | | Lasiodactylus pictus | アカマダラケシキスイ | | 0 |
| 90 | | ヒメハナムシ | Stilbus polygramma | エムモンチビヒメハナムシ | <u> </u> | 0 |
| 91 | | キスイムシ | Atomaria lewisi | キイロセマルキスイ | | 0 |
| 92 | | テントウムシ | Nephus ryukyuensis | リュウキュウナガヒメテントウ | 0 | 0 |
| 93 | | | Pseudoscymnus kurohime | リュウキュウヒメテントウ | <u> </u> | 0 |
| 94 | | | Scymnus hoffmanni | クロヘリヒメテントウ | . | 0 |
| 95 | | | Scymnus contemtus | バイゼヒメテントウ | | 0 |
| 96 97 | | | Menochilus sexmaculatus | ダンダラテントウ ハイイロテントウ | | 0 |
| 98 | | | 011a v-nigrum Epilachna boisduvali | | 0 | 0 |
| 99 | | | 1 | ジュウニマダラテントウニジュウヤホシテントウ | 0 | 0 |
| 100 | | アリモドキ | Epilachna vigintioctopunctata Anthelephila cribriceps | ケオビアリモドキ | 0 | 0 |
| 101 | | 7 9 2 1 4 | Anthelephila ruficollis | ムネアカアリモドキ | 0 | |
| 102 | | ゴミムシダマシ | Caedius maderi | オオマルチビゴミムシダマシ | 0 | |
| 103 | | | Gonocephalum okinawanum | リュウキュウスナゴミムシダマシ | 0 | 0 |
| 103 | | | Nesocaedius minimus | コマルチビゴミムシダマシ | Ö | 0 |
| 105 | | | Trachyscelis chinensis | ミナミニセマグソコガネダマシ | 0 | |
| 106 | | | Hypophloeus amamiensis | アマミホソゴミムシダマシ | | 0 |
| 107 | | カミキリムシ | Ceresium simile | チャイロヒメカミキリ | | Ö |
| 108 | | ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,, | Bumetopia oscitans | ウスアヤカミキリ | | Ö |
| 109 | | | Ropica caenosa | フタモンサビカミキリ | | Ö |
| 110 | | | Sybra baculina | アトモンチビカミキリ | | Ŏ |
| 111 | | | Sybra ordinata | アヤモンチビカミキリ | 0 | Ō |
| 112 | | | Sybra pascoei | タイワンチビカミキリ | | Ō |
| 113 | | | Pterolophia annulata | ワモンサビカミキリ | | 0 |
| 114 | | ハムシ | Aulacophora bicolor | フタイロウリハムシ | 0 | 0 |
| 115 | | | Chaetocnema concinnicollis | ヒメドウガネトビハムシ | | 0 |
| 116 | | | Nonarthra variabilis | カワリヒゲブトノミハムシ | | 0 |
| 117 | | | Psylliodes balyi | ベーリーナガスネトビハムシ | | 0 |
| 118 | | | Laccoptera quadrimaculata | ヨツモンカメノコハムシ | | 0 |
| 119 | | | Thlaspida cribrosa | イチモンジカメノコハムシ | | 0 |
| 120 | | ヒゲナガゾウムシ | Araecerus ishigakiensis | イシガキヒゲナガゾウムシ | 0 | 0 |
| 121 | | | Exillis japonicola | イトヒゲナガゾウムシ | | 0 |
| 122 | | ゾウムシ | Episomus mori | オキナワクワゾウムシ | | 0 |
| 123 | | | Scepticus uniformis | トビイロヒョウタンゾウムシ | | 0 |
| 124 | | | Shigizo rhombiformis | ヒシガタシギゾウムシ | | 0 |
| 125 | | 1 1 8 1 2 2 | Acicnemis shibatai | シバタカレキゾウムシ | | 0 |
| 126 | | オサゾウムシ | Stenommatus ocularis | オキナワキクイサビゾウムシ | 0 | |
| 127 | | | Sphenophorus venatus | シバオサゾウムシ | | 0 |
| 128 | ハチ | ツチバチ | Campsomeriella annulata | ヒメハラナガツチバチ | | 0 |
| 129 | | アリ | Monomorium chinense | クロヒメアリ | 0 | |
| 130 | | | Pheidole indica | インドオオズアリ | 0 | 0 |
| 131 | | | Pheidole megacephala | ツヤオオズアリ | 0 | 0 |
| 132 | | | Pheidole noda | オオズアリ | 0 | 0 |
| 133 | | | Pheidole pieli | ヒメオオズアリ | 0 | 0 |
| 134 | | | Pristomyrmex pungens | アミメアリ | 0 | 0 |
| 135 | | | Tetramorium bicarinatum | オオシワアリ | 0 | 0 |
| 136 | | | Iridomyrmex itoi | ルリアリ | | 0 |
| 137 | | | Tapinoma melanocephalum | アワテコヌカアリ | 0 | |
| 138 | | | Technomyrmex albipes | アシジロヒラフシアリ | 0 | 0 |
| 139 | | | Anoplolepis longipes | アシナガキアリ | 0 | 0 |
| 140 | l | | Camponotus bishamon | ホソウメマツオオアリ | 0 | |

付表-3.1.19(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 | Paratrechina longicornis | ヒゲナガアメイロアリ | 0 | 0 |
| 142 | | | Paratrechina sp. | ケブカアメイロアリ | 0 | |
| 143 | | | Paratrechina ryukyuensis | リュウキュウアメイロアリ | 0 | 0 |
| 144 | | ドロバチ | Delta flavopictum | ハラナガスズバチ | | 0 |
| 145 | | スズメバチ | Polistes chinensis | フタモンアシナガバチ | 0 | |
| 146 | | | Polistes jadwigae | セグロアシナガバチ | 0 | 0 |
| 147 | | | Ropalidia fasciata | ヒメアシナガバチ | 0 | |
| 148 | | ギングチバチ | Liris festinans | ヒメコオロギバチ | | 0 |
| 149 | | | Liris subtessellatus | ナミコオロギバチ | | Ŏ |
| 150 | | | Trypoxylon petiolatum | ナミジガバチモドキ | | 0 |
| 151 | | ハキリバチ | Megachile okinawana | オキナワキバラハキリバチ | 0 | 0 |
| 152 | | コシブトハナバチ | Ceratina okinawana | オキナワツヤハナバチ | | 0 |
| 153 | | ミツバチ | Apis mellifera | セイヨウミツバチ | 0 | 0 |
| | ハエ | カ | | | | 0 |
| 101 | ハエ | | Aedes albopictus | ヒトスジシマカ | | |
| 155 | | ムシヒキアブ | Cophinopoda chinensis | アオメアブ | | 0 |
| 156 | | ハナアブ | Allograpta javana | オオヒメヒラタアブ | 0 | |
| 157 | | | Episyrphus balteatus | ホソヒラタアブ | 0 | 0 |
| 158 | | ミバエ | Dioxyna sororcula | ウスモンケブカミバエ | 0 | 0 |
| 159 | | ツヤホソバエ | Sepsis monostigma | ヒトテンツヤホソバエ | | 0 |
| 160 | | ショウジョウバエ | Drosophila melanogaster | キイロショウジョウバエ | | 0 |
| 161 | | ハナバエ | Anthomyia illocata | クロオビハナバエ | | 0 |
| 162 | | イエバエ | Ophyra chalcogasta | チャバネヒメクロバエ | 0 | 0 |
| 163 | | クロバエ | Chrysomya megacephala | オビキンバエ | | 0 |
| 164 | | | Chrysomya pinguis | ホホグロオビキンバエ | | Ō |
| 165 | | | Stomorhina obsoleta | ツマグロキンバエ | 0 | Ŏ |
| | チョウ | ハマキモドキガ | Saptha divitiosa | イヌビワオオハマキモドキ | | Ŏ |
| 167 | / 1 / | メイガ | Cirrhochrista kosemponalis | コウセンポシロノメイガ | - | Ŏ |
| 168 | | 2 1 74 | Diaphania indica | ワタヘリクロノメイガ | 0 | |
| 169 | | | Hymenia recurvalis | シロオビノメイガ | 0 | |
| | | | | ワモンノメイガ | | |
| 170 | | 고 11 - C | Nomophila noctuella | 2 | | 0 |
| 171 | | セセリチョウ | Pelopidas mathias | チャバネセセリ | 0 | 0 |
| 172 | | アゲハチョウ | Byasa alcinous | ジャコウアゲハ | | 0 |
| 173 | | | Papilio polytes | シロオビアゲハ | | 0 |
| 174 | | シロチョウ | Colias erata | モンキチョウ | 0 | |
| 175 | | | Eurema hecabe | キチョウ | 0 | 0 |
| 176 | | | Pieris rapae | モンシロチョウ | | 0 |
| 177 | | シジミチョウ | Lampides boeticus | ウラナミシジミ | 0 | |
| 178 | | | Zizeeria maha | ヤマトシジミ | 0 | 0 |
| 179 | | | Zizina otis | シルビアシジミ | 0 | 0 |
| 180 | | マダラチョウ | Radena similis | リュウキュウアサギマダラ | | 0 |
| 181 | | タテハチョウ | Cynthia cardui | ヒメアカタテハ | 0 | 0 |
| 182 | | | Junonia almana | タテハモドキ | 0 | |
| 183 | | | Neptis hylas | リュウキュウミスジ | | 0 |
| 184 | | シャクガ | Melanthia catenaria | リュウキュウナカジロナミシャク | | Ö |
| 185 | | | Macaria abydata | ギンネムエダシャク | 0 | T |
| 186 | | ドクガ | Euproctis pulverea | ゴマフリドクガ | | 0 |
| 187 | | ' / ' | Euproctis taiwana | タイワンキドクガ | 0 | 0 |
| 188 | | | Orgyia postica | コシロモンドクガ | | 0 |
| 189 | | ヒトリガ | Creatonotos transiens | ハイイロヒトリ | - | 0 |
| | | | | | + | |
| 190 | | ヤガ | Athetis stellata | ヒメサビスジョトウ | 1 | 0 |
| 191 | | | Spodoptera cilium | クシナシスジキリヨトウ | | 0 |
| 192 | | | Spodoptera exigua | シロイチモジョトウ | | 0 |
| 193 | | | Spodoptera pecten | クシヒゲスジキリヨトウ | | 0 |
| 194 | | | Ercheia dubia | シラホシモクメクチバ | | 0 |
| 195 | | | Grammodes geometrica | ナカグロクチバ | 0 | |
| 196 | | | Mocis undata | オオウンモンクチバ | 0 | 0 |
| 197 | | | Trigonodes hyppasia | サンカククチバ | 0 | 0 |
| 198 | | | Aedia leucomelas | ナカジロシタバ | | 0 |
| 199 | | | Hipoepa fractalis | オオシラナミアツバ | | Ō |
| 200 | | | Hydrillodes lentalis | ソトウスグロアツバ | | Ŏ |
| | | | | | | |

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-3.1.20 陸産貝類の出現種一覧(既存の現地調査)

調査時期:平成14年度冬季

| No. | ■ | 科 | 学名 | 和名 |
|-----|----------|----------|-------------------------|------------------|
| 1 | オキナエビス | ヤマキサゴ | Aphanoconia verecunda | オキナワヤマキサゴ |
| 2 | ニナ | ヤマタニシ | Leptopoma taivanum | 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 | Laevicaulis alte | アシヒダナメクジ |
| 4 | マイマイ | オカモノアラガイ | Neosuccinea lyrata | リュウキュウヒメオカモノアラガイ |
| 5 | | ノミガイ | Tornatellides boeningi | ノミガイ |
| 6 | | キバサナギガイ | Vertigo shimochii | シモチキバサナギガイ |
| 7 | | オカチョウジガイ | Allopeas clavulinum | オカチョウジガイ |
| 8 | | | Allopeas javanicum | トクサオカチョウジガイ |
| 9 | | コハクガイ | Zonitoides arboreus | コハクガイ |
| 10 | | ベッコウマイマイ | Sitalina latissima | ヒラシタラガイ |
| 11 | | ニッポンマイマイ | Satsuma mercatoria | シュリマイマイ |
| 12 | | オナジマイマイ | Acusta despecta | オキナワウスカワマイマイ |
| 13 | | | Aegista scepasma | イトマンケマイマイ |
| 14 | | | Bradybaena circulus | パンダナマイマイ |
| 15 | | | Bradybaena similaris | オナジマイマイ |
| 16 | | | Pseudobuliminus turrita | トウガタホソマイマイ |
| 17 | | タワラガイ | Indoennea bicolor | 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-3.1.21 オカヤドカリ類の出現種一覧 (既存の現地調査)

調査時期:平成13年度 秋季 平成14年度夏季

| No. | 目 | 科 | 学名 | 和名 | 大嶺崎 | 瀬長島 |
|-----|----|--------|---------------------|------------|-----|-----|
| 1 | エビ | オカヤドカリ | Coenobita rugosus | ナキオカヤドカリ | 0 | 0 |
| 2 | | | Coenobita purpureus | ムラサキオカヤドカリ | 0 | 0 |
| 3 | | | Coenobita cavipes | オカヤドカリ | 0 | 0 |
| 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-3.1.22(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

| | | 1 | 1 | | | 期:平成 14 年度 T | | |
|----------|---------------------------------------|----------------------|------------|------------|----------------------------------|-----------------|------|--------|
| No. | 門 | 綱 | 目 | 科 | 学名 | 和名 | 調査時期 | |
| <u> </u> | # <i>5</i> + # #- | -11: -11: | A1 0 8 T | | | | 夏季 | |
| 1 | 藍色植物 | 藍藻 | ネンシ゛ュモ | ユレモ | Oscillatoria sp. | | 0 | 0 |
| 2 | | | | | Richelia intracellularis | | 0 | |
| 3 | 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 |) | | | Trichodesmium hildebrandtii | | 0 | |
| 4 | クリプト植物 | クリプト藻 | クリフ゜トモナス | - | CRYPTOMONADALES | クリプ。トモナス目 | 0 | 0 |
| 5 | 渦鞭毛植物 | 渦鞭毛藻 | プ。ロロケントルム | プロロケントルム | Prorocentrum sp. | | 0 | _ |
| 6 | | | ディノフィシス | ディノフィシス | Dinophysis acuminata | | _ | 0 |
| 7 | | | キ゛ムノテ゛ィニウム | キ゛ムノテ゛ィニウム | Gymnodinium sp. | | 0 | 0 |
| 8 | | | | - | GYMNODINIALES | ギムノディニウム目 | 0 | |
| 9 | | | へ。リテ、ィニウム | へ。リテ゛ィニウム | Protoperidinium claudicans | | 0 | |
| 10 | | | | | <i>Protoperidinium</i> sp. | | 0 | 0 |
| 11 | | | | カルキオテ゛ィネラ | Scrippsiella sp. | | | 0 |
| 12 | | | | ケラチウム | Ceratium deflexum | | 0 | |
| 13 | | | | | Ceratium kofoidii | | 0 | |
| 14 | | | | _ | PERIDINIALES | ペリディニウム目 | 0 | 0 |
| 15 | ハプト植物 | ハプト藻 | _ | _ | НАРТОРНҮСЕАЕ | ハプト藻綱 | 0 | |
| 16 | 黄色植物 | 珪藻 | 円心 | タラシオシラ | Detonula pumila | | | 0 |
| 17 | | | | | Lauderia annulata | | | 0 |
| 18 | | | | | Skeletonema costatum | | 0 | 0 |
| 19 | | | | | Skeletonema sp. (cf. tropicum) | | 0 | |
| 20 | | | | | Thalassiosira sp. | | 0 | |
| 21 | | | | | THALASSIOSIRACEAE | タラシオシラ科 | 0 | 0 |
| 22 | | | | メロシラ | Corethron sp. | | 0 | 0 |
| 23 | | | | | Leptocylindrus danicus | | 0 | 0 |
| 24 | | | | | Leptocylindrus minimus | | 0 | |
| 25 | | | | コスキノテ゛ィスクス | Coscinodiscus argus | | | 0 |
| 26 | | | | | Coscinodiscus gigas | | 0 | |
| 27 | | | | | Coscinodiscus sp. | | | 0 |
| 28 | | | | リゾ゛ソレニア | Guinardia flaccida | | | 0 |
| 29 | | | | | Rhizosolenia bergonii | | 0 | |
| 30 | | | | | Rhizosolenia calcar-avis | | 0 | |
| 31 | | | | | Rhizosolenia cylindrus | | | 0 |
| 32 | | | | | Rhizosolenia fragilissima | | 0 | |
| 33 | | | | | Rhizosolenia hebetata f.hebetata | | 0 | |
| 34 | | | | | Rhizosolenia imbricata | | 0 | 0 |
| 35 | | | | | Rhizosolenia phuketensis | | | 0 |
| 36 | | | | | Rhizosolenia setigera | | | 0 |
| 37 | | | | | Rhizosolenia stolterfothii | | 0 | 0 |
| 38 | | | | | Rhizosolenia styliformis | | 0 | |
| 39 | | | 1 | ヒ゛タ゛ルフィア | Cerataulina pelagica | | 0 | |
| 40 | | | 1 | / "/"/ | Eucampia cornuta | | 0 | 0 |
| 41 | | | 1 | | Hemiaulus sinensis | | 0 | 0 |
| 42 | | | 1 | キートケロス | Bacteriastrum comosum | | | 0 |
| 43 | | | | | Bacteriastrum furcatum | | | 0 |
| 44 | | | | | Bacteriastrum sp. | | 0 | 0 |
| 45 | | | 1 | | Chaetoceros anastomosans | | | 0 |
| 46 | | | | | Chaetoceros atlanticum | | 0 | 0 |
| 47 | | | 1 | | Chaetoceros compressum | | | 0 |
| 48 | | | | | Chaetoceros curvisetum | | 0 | 0 |
| 49 | | | | | Chaetoceros danicum | | | 0 |
| 50 | | | 1 | | | | 0 | 0 |
| 90 | | 1 | | | Chaetoceros distans | |) | \cup |

注 1:○は出現していたことを示す。

2: - は不明を示す。

付表-3.1.22(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 夏季 | 時期 冬季 |
|-----|--------|--------|----|----------|---------------------------------|----------|----------|----------|
| 51 | 黄色植物 | 珪藻 | 円心 | キートケロス | Chaetoceros lauderi | | 0 | , , |
| 52 | | | | | Chaetoceros lorenzianum | | 0 | 0 |
| 53 | | | | | Chaetoceros messanense | | | 0 |
| 54 | | | | | Chaetoceros peruvianum | | | 0 |
| 55 | | | | | Chaetoceros pseudocurvisetum | | | 0 |
| 56 | | | | | Chaetoceros rostratum | | | 0 |
| 57 | | | | | Chaetoceros sociale | | | 0 |
| 58 | | | | | Chaetoceros sp. (Hyalochaete) | | 0 | 0 |
| 59 | | | | | Chaetoceros teres | | | 0 |
| 60 | | | | リトテ゛スミウム | Ditylum brightwellii | | | 0 |
| 61 | | | | | Ditylum sol | | 0 | |
| 62 | | | 羽状 | ディアトマ | Asterionella formosa | | | 0 |
| 63 | | | | | Licmophora sp. | | 0 | |
| 64 | | | | | Licmophora sp. (cf. flabellata) | | | 0 |
| 65 | | | | | Lioloma pacificum | | | 0 |
| 66 | | | | | Neodelphineis pelagica | | | 0 |
| 67 | | | | | Rhabdonema adriaticum | | 0 | |
| 68 | | | | | Thalassionema frauenfeldii | | 0 | 0 |
| 69 | | | | | Thalassionema nitzschioides | | 0 | |
| 70 | | | | アクナンテス | Cocconeis sp. | | | 0 |
| 71 | | | | ナウ゛ィキュラ | Amphiprora sp. | | | 0 |
| 72 | | | | | Amphora sp. | | | 0 |
| 73 | | | | | Diploneis sp. | | | 0 |
| 74 | | | | | Plagiotropis sp. | | | 0 |
| 75 | | | | | Pleurosigma sp. | | 0 | 0 |
| 76 | | | | | Stauroneis membranacea | | | 0 |
| 77 | | | | ニッチア | Cylindrotheca closterium | | 0 | 0 |
| 78 | | | | | Nitzschia longissima | | 0 | |
| 79 | | | | | Nitzschia sp. (chain formation) | | 0 | 0 |
| 80 | | | | _ | PENNALES | 羽状目 | 0 | 0 |
| 81 | ドリムシ植物 | ミト゛リムシ | - | _ | EUGLENOPHYCEAE | ミト゛リムシ綱 | | 0 |
| 82 | 緑色植物 | プラシノ藻 | - | _ | PRASINOPHYCEAE | プラシノ藻綱 | 0 | 0 |
| 83 | 不明 | - | _ | - | unknown micro-flagellate | 不明微細鞭毛藻類 | 0 | 0 |
| | | | | 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。

付表-3.1.23(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

| | | T | | | <u> </u> | <u> </u> | | 周査年月 | | - 1, 7 |
|-----|-----------|---------------|------------|---|------------------|----------|------------|-------------|---------|--------|
| | | | | | | | Р | 両旦平点 H18 | ×. | |
| No. | 綱 | 目 | 科 | 学名 | 和名 | 1110 | | пто | h 161 3 | 1110 |
| | | | | | | H13 | 礁池· 礁緑域 | 干潟域 | | H19 |
| | rode otto | | | PLOTE LANGUAGE | role obte Atra | _ | | _ | 域 | |
| | 珪藻 | - | - | BACILLARIOPHYCEAE | 珪藻綱 | 0 | 0 | 0 | | |
| 2 | 藍藻 | _ | - | CYANOPHYCEAE | 藍藻綱 | 0 | 0 | 0 | | 0 |
| 3 | | ユレモ | ユレモ | OSCILLATORIACEAE | ユレモ科 | | | 0 | | |
| 4 | 緑藻 | アオサ | ヒトエク゛サ | Monostroma nitidum | ヒトエク゛サ | 0 | | 0 | | |
| 5 | | | | Monostroma sp. | ヒトエク゛サ属 | | | 0 | | |
| 6 | | | アオサ | Enteromorpha compressa | ヒラアオノリ | 0 | | | | |
| 7 | | | | Enteromorpha intestinalis | ボウアオノリ | 0 | | | | |
| 8 | | | | Enteromorpha prolifera | スシ゛アオノリ | | | | | 0 |
| 9 | | | | Enteromorpha sp. | アオノリ属 | 0 | 0 | 0 | | 0 |
| 10 | | | | Ulva conglobata | ホ゛ <i>タンアオ</i> サ | 0 | | | | 0 |
| 11 | | | | Ulva pertusa | アナアオサ | 0 | | | | |
| 12 | | | | Ulva sp. | アオサ属 | 0 | 0 | 0 | | |
| 13 | | シオク゛サ | ウキオリソウ | Microdictyon japonicum | アミモヨウ | 0 | | | | |
| 14 | | , | シオク゛サ | Anadyomene wrightii | ウキオリソウ | Ŏ | 0 | | | |
| 15 | | | 1,47 | Cladophora sp. | シオク゛サ属 | 0 | 0 | 0 | | 0 |
| 16 | 1 | ミト゛リケ゛ | アオモク゛サ | Boodlea coacta | アオモク゛サ | 0 | 0 | 0 | | |
| 17 | | 1 77 | 1467 9 | Boodlea spp. | アオモク゛サ属 | | | | | |
| 18 | | | | Struvea anastomosans | サイノメアミハ | | | | | |
| 19 | | | マカ゛タマモ | Cladophoropsis vaucheriaeformis | キツネノオ | | 0 | | | |
| 20 | | | 1// 211 | | ミト゛リケ゛属 | | | | | |
| | | | | Cladophoropsis sp. | | | 0 | | | |
| 21 | | | ハ゛ロニア | Dictyosphaeria cavernosa | キッコウク゛サ | 0 | 0 | 0 | | |
| 22 | | | | Dictyosphaeria sp. | キッコウク゛サ属 | 0 | | | | |
| 23 | | | | Dictyosphaeria versluysii | ムクキッコウク゛サ | | 0 | | | |
| 24 | | | | Valonia aegagropila | タマハ゛ロニア | 0 | | | | |
| 25 | | | | Valonia utricularis | ハ゛ロニア | 0 | | | | |
| 26 | | | | Valonia sp. | バロニア属 | 0 | 0 | | | |
| 27 | | | | Ventricaria ventricosa | オオハ゛ロニア | 0 | 0 | | | |
| 28 | | カサノリ | カサノリ | Acetabularia caliculus | ホソエカ゛サ | 0 | | | | |
| 29 | | | | Acetabularia dentata | リュウキュウカ゛サ | 0 | 0 | 0 | | |
| 30 | | | | Acetabularia parvula | ヒナカサノリ | 0 | 0 | | | 0 |
| 31 | | | | Acetabularia ryukyuensis | カサノリ | 0 | 0 | 0 | | 0 |
| 32 | | | | Acetabularia spp. | カサノリ属 | 0 | | | | |
| 33 | | | | Bornetella nitida | th sx ba | 0 | 0 | | | |
| 34 | | | | Bornetella sphaerica | ₹ ८ ° १८° | 0 | 0 | 0 | | |
| 35 | | | | Cymopolia van-bosseae | ウスカ゛サネ | 0 | 0 | | | |
| 36 | | | | Halicoryne wrightii | イソスキ゛ナ | 0 | 0 | 0 | | 0 |
| 37 | | | | Neomeris annulata | フテ゛ノホ | Ŏ | Õ | Ō | | |
| 38 | | S.N | ハネモ | Bryopsis ryukyuensis | ワタハネモ | + - | | 0 | | |
| 39 | | \ \frac{1}{2} | 1.1.5 | Bryopsis sp. | n补属 | 0 | 0 | 0 | | |
| 40 | | | イワツ゛タ | Caulerpa brachypus | ヘライワツ゛タ | 0 | | | | |
| 41 | | | 177 7 | Caulerpa brachypus Caulerpa cupressoides var. cupressoides | ヒ゛ャクシンツ゛タ | | 0 | | | |
| 42 | | | | Caulerpa filicoides | ヒメシタ゛ツ゛タ | 0 | 0 | | | |
| 43 | 1 | 1 | | Caulerpa lillicoldes Caulerpa lentillifera | クヒ゛レツ゛タ | + | 0 | | | - |
| | | | | | スス゛カケツ゛タ | 0 | | | | |
| 44 | - | | | Caulerpa nummularia | センナリツ゛タ | | | | | |
| 45 | | | | Caulerpa racemosa f. macrophysa | | 0 | 0 | | | |
| 46 | - | 1 | | Caulerpa racemosa var. occidentalis | エツキツ゛タ | 0 | | | | - |
| 47 | | | | Caulerpa racemosa var. uvifera | コハキ゛ツ゛タ | 0 | | | | |
| 48 | | | | Caulerpa racemosa var.lamourouxii | とラエツ タ | + _ | 0 | | | |
| 49 | | | | Caulerpa racemosa var. peltata | タカツキツ゛タ | 0 | 0 | | | |
| 50 | | | | Caulerpa serrulata f. occidentalis | サイハイツ゛タ | | 0 | | | |
| 51 | | | | Caulerpa serrulata var. serrrulata f. lata | ヨレツ゛タ | 0 | 0 | | | |
| 52 | | | | Caulerpa sertularioides f. longipes | タカノハツ゛タ | 0 | 0 | | | |
| 53 | | | | Caulerpa sp. | リュウキュウツ゛タ | | | | 0 | |
| 54 | | 1 | | Caulerpa sp. | イワヅタ属 | 0 | 0 | | | |
| 55 | | 1 | | Caulerpa subserrata | ++ * | | 0 | | | |
| 56 | | | | Caulerpa webbiana f. tomentella | コケイワツ゛タ | 0 | 0 | | | |
| 57 |] | | ₹ <i>N</i> | Avrainvillea amadelpha | クサヒ゛カ゛タハウチワ | | 0 | | | |
| 58 | 1 | | | Avrainvillea sp. | ハウチワ属 | | 0 | | | |
| 59 | 1 | | | Chlorodesmis fastigiata | マユハキモ | 0 | 0 | | | |
| 59 | | | | | | . ~ | | | 1 | |

注 1:○は出現していたことを示す。

2: - は不明を示す。

付表-3.1.23(2) 海藻草類の出現種一覧 (既存の現地調査)

| | | | | | | | Ī | 調査年月 | 矣 | |
|-----|------|------------|------------|----------------------------------|----------------------------|-----|------------|------|------|----------|
| No. | 綱 | 目 | 科 | 学名 | 和名 | H13 | | H18 | クビレミ | H19 |
| | | | | | | П13 | 礁池· 礁縁域 | 干潟域 | ドロ生息 | птэ |
| 61 | 緑藻 | ₹ <i>N</i> | ₹ <i>N</i> | Codium sp. | ミル属 | 0 | 0 | | 坝 | - |
| 62 | 心化栄 | \/V | \"\" | Halimeda discoidea | ウチワサホ゛テンク゛サ | | 0 | | | |
| 63 | | | | Halimeda incrssata | ミツテ゛サホ゛テンク゛サ | 0 | 0 | | | |
| 64 | - | | | Halimeda macroloda | ヒロハサホ゛テンク゛サ | 0 | | | | |
| 65 | - | | | Halimeda opuntia | サホ゛テンク゛サ | 0 | 0 | | | |
| 66 | | | | Halimeda sp. | サホ゛テンク゛サ属 | 0 | 0 | | | |
| 67 | | | | Udotea javensis | ヒメイチョウ | 0 | 0 | 0 | | 0 |
| 68 | | | | Udotea orientalis | ハコ゛ロモ | 0 | 0 | | | |
| 69 | 黄緑色藻 | フシナシミト゛ロ | フシナシミト゛ロ | Pseudodichotomosiphon constricta | クヒ゛レミト゛ロ | | | | 0 | |
| 70 | 褐藻 | シオミト゛ロ | シオミト゛ロ | ECTOCARPACEAE | シオミト゛ロ科 | | 0 | 0 | | |
| 71 | | ナカ゛モツモ | ナカ゛マツモ | Cladosiphon okamuranus | オキナワモス゛ク | 0 | 0 | | | |
| 72 | | カヤモノリ | ムラチト゛リ | Chnoospora imprexa | ムラチト゛リ | 0 | | 0 | | |
| 73 | | | カヤモノリ | Colpomenia sinuosa | フクロノリ | 0 | 0 | | | |
| 74 | | | | Hydroclathrus clathratus | カコ゛メノリ | 0 | 0 | 0 | | |
| 75 | | | | Petalonia fascia | セイヨウハハ゛ノリ | 0 | | | | |
| 76 | 1 | クロカ゛シラ | クロカ゛シラ | Sphacelaria sp. | クロガシラ属 | Ö | 0 | 0 | | |
| 77 | 1 | | | SPHACELARIACEAE | クロガシラ科 | | 0 | | | |
| 78 | 1 | アミシ゛ク゛サ | アミシ゛ク゛サ | Dictyopteris polypodioides | ウラホ * シャハス * | | 0 | | | |
| 79 | | | | Dictyopteris undulata | シワヤハス゛ | 0 | 0 | | | |
| 80 | | | | Dictyopteris sp. | ヤハス゛ク゛サ属 | 0 | | | | |
| 81 | | | | Dictyota sp. | アミシ゛ク゛サ属 | 0 | 0 | | | |
| 82 | | | | Distromium decumbens | フタエオオキ゛ | | 0 | | | |
| 83 | | | | Lobophora variegata | \(\frac{1}{4}\frac{1}{4}\) | 0 | 0 | 0 | | |
| 84 | | | | Padina australis | ウスハ゛ウミウチワ | 0 | | | | |
| 85 | | | | Padina boryana | アカハ゛ウミウチワ | 0 | | | | 0 |
| 86 | | | | Padina minor | ウスユキウチワ | 0 | 0 | 0 | | 0 |
| 87 | | | | Spatoglossum spp. | コモング・サ属 | 0 | | | | |
| 88 | | | | Zonaria stipitata | エツキシマオオキ゛ | 0 | 0 | | | |
| 89 | | ヒバマタ | ホンタ゛ワラ | Sargassum myriocystum | ヒメハモク | 0 | 0 | 0 | | |
| 90 | | | | Sargassum sp. | ホンダワラ属 | 0 | 0 | | | |
| 91 | | | | Turbinaria arnata | ラッハ° モク | 0 | | | | |
| 92 | | | | Turbinaria conoides | カサモク | | 0 | | | |
| 93 | | | | Turbinaria spp. | ラッハ゜モク属 | 0 | | | | |
| 94 | | | | SARGASSACEAE | ホンダワラ科 | | | 0 | | |
| 95 | 紅藻 | ウミソ゛ウメン | カキ゛ケノリ | Asparagopsis taxiformis | カキ゛ケノリ | 0 | 0 | | | |
| 96 | | | | Bonnemaisonia hamifera | カキ゛ノリ | | | 0 | | |
| 97 | | | カ゛ラカ゛ラ | Actinotrichia fragilis | ソテ゛カ゛ラミ | 0 | 0 | | | |
| 98 | | | | Galaxaura falcata | ヒラカ゛ラカ゛ラ | 0 | 0 | | | |
| 99 | | | | Galaxaura fasciculata | ヒ゛ロート゛カ゛ラカ゛ラ | 0 | 0 | | | |
| 100 | | | | Galaxaura obtusata | フクロカ゛ラカ゛ラ | 0 | 0 | | | |
| 101 | | | | Galaxaura verprecula | ウスハ゛カ゛ラカ゛ラ | 0 | | | | |
| 102 |] | | | Galaxaura sp. | tōh˙ōh˙ō属 | | 0 | | | |
| 103 | 4 | | | Scinaia moniliformis | シ゛ュス゛フサノリ | 0 | | | | |
| 104 | | | | Tricleocarpa cylindrica | カ゛ラカ゛ラ | 0 | 0 | | | |
| 105 | 4 | | | Tricleocarpa sp. | ガラガラ属 | 0 | 0 | | | <u> </u> |
| 106 | - | | コナハタ゛ | Liagora farinosa | ケコナハタ゛ | 0 | | | | <u> </u> |
| 107 | | | | <i>Liagora</i> sp. | コナハタ゛属 | 0 | 0 | | | <u> </u> |
| 108 | - | | ウミゾ・ウメン | Trichogloeopsis sp. | ヌルハダ、属 | 0 | 0 | | | <u> </u> |
| 109 | | テンク゛サ | テンク゛サ | Gelidium divaricatum | ヒメテンク゛サ | 0 | | | | 0 |
| 110 | 4 | | | Gelidium pusillum | ハイテンク゛サ | 0 | | 0 | | |
| 111 | 4 | | | Gelidium sp. | テンク゛サ属 | | | 0 | | 0 |
| 112 | 4 | | | Pterocladia capillacea | オハ゛クサ | 0 | 0 | | | <u> </u> |
| 113 | 4 | | | GELIDIACEAE | テンク゛サ科 | | 0 | | | <u> </u> |
| 114 | 1 | | シマテンク゛サ | Gelidiella acerosa | シマテンク゛サ | 0 | 0 | | | <u> </u> |
| 115 | 1 | サンコ゛モ | サンコ゛モ | Amphiroa sp. | カニノテ属 | 0 | 0 | | | |
| 116 | | | | Cheilosporum acutilobum | ヒメシコロ | 0 | 0 | | | <u> </u> |
| 117 | 4 | | | CORALLINACEAE | サンゴモ科(無節サンゴモ類) | 0 | 0 | 0 | | 0 |
| 118 | 4 | | | <i>Jania</i> sp. | モサス゛キ属 | 0 | 0 | | | <u> </u> |
| 119 | 4 | | | Mastophora rosea | イシノハナ | 0 | 0 | | | <u> </u> |
| 120 | | カクレイト | リュウモンソウ | Dudresnaya japonica | ヒヒ゛ロウト゛ | 0 | 0 | | | <u></u> |

注1:○は出現していたことを示す。

2: - は不明を示す。

付表-3.1.23(3) 海藻草類の出現種一覧 (既存の現地調査)

| | | | | | | | 1 | 調査年月 | 隻 | |
|-----|--------|---------------|----------|---------------------------|------------------------------------|------|------------|----------|--------------|----------|
| No. | 綱 | 目 | 科 | 学名 | 和名 | 1110 | | H18 | | 1110 |
| | | | | | | H13 | 礁池· 礁緑域 | 干潟域 | クビレミ ドロ生息 | H19 |
| 101 | (er th | 3. b) 21 | 11 | D / | 1.1.2±12 🖂 | | 県原水坝 | | 域 | |
| | 紅藻 | カクレイト | リュウモンソウ | Dudresnaya spp. | tt ojt 属 | 0 | | | | |
| 122 | | | フノリ | Gloiopeltis furcata | フクロフノリ | 0 | | | | |
| 123 | | | ムカテ゛ノリ | Halymenia dilatata | フイリク゛サ | 0 | 0 | | | |
| 124 | | | | Halymenia floresia | イソノハナ | 0 | | | | |
| 125 | | | | Prionitis sp. | キントキ属 | 0 | 0 | | | |
| 126 | | | イワノカワ | Peyssonnelia caulifera | エツキイワノカワ | | 0 | | | |
| 127 | | | | PEYSSONNELIACEAE | イワノカワ科 | 0 | 0 | 0 | | 0 |
| 128 | | スキ゛ノリ | イソモッカ | Caulacanthus usutulatus | イソタ゛ンツウ | 0 | | 0 | | 0 |
| 129 | | | スキ゛ノリ | Chondracanthus intermedia | カイノリ | 0 | 0 | 0 | | |
| 130 | | | オコ゛ノリ | Gelidiopsis repens | テンク゛サモト゛キ | 0 | 0 | | | |
| 131 | | | | Gelidiopsis sp. | テンク゛サモト゛キ属 | 0 | 0 | | | 0 |
| 132 | | | | Gracilaria arcuata | ユミカ゛タオコ゛ノリ | 0 | | | | |
| 133 | | | | Gracilaria salicornia | フシクレノリ | | | 0 | | 0 |
| 134 | | | | <i>Gracilaria</i> sp. | オゴノリ属 | 0 | 0 | 0 | | 0 |
| 135 | | | | Tylotus lichenoides | ナミイワタケ | 0 | 0 | | | |
| 136 | | | イバラノリ | Hypnea charoides | イバ・ラノリ | 0 | 0 | | | 0 |
| 137 | | | | Hypnea pannosa | コケイハ゛ラ | 0 | 0 | | | |
| 138 | | | | Hypnea sp. | イバラノリ属 | Ö | Ō | 0 | | |
| 139 | | | ヒカケ゛ノイト | Predaea sp. | ユルジェヌ属 | 1 | 0 | Ī | | |
| 140 | | | ユカリ | Plocamium telfairiae | ユカリ | 0 | 0 | | | |
| 141 | | | ナミノハナ | Portieria hornemannii | ホソハ゛ナミノハナ | 0 | 0 | | | |
| 142 | | | ミリン | Eucheuma denticulatum | キリンサイ | 0 | | | | |
| 143 | | | 177 | Eucheuma sp. | キリンサイ属 | 0 | 0 | | | |
| 144 | | | | GIGARTINALES | スキ・ノリ目 | | 0 | | | |
| _ | | マサコ゛シハ゛リ | ワツナキ゛ソウ | | | | 0 | | | |
| 145 | | マリコ シハ リ | 7777 79 | Champia bifina | ヒラワツナキ゛ソウ ワツナキ゛ソウ | 0 | | | | |
| 146 | | | -112221 | Champia parvula | **** | _ | 0 | 0 | | |
| 147 | | 13.3 | マサコ゛シハ゛リ | Ceratodictyon spongiosum | カイメンソウ | 0 | 0 | 0 | | 0 |
| 148 | | 作ス | 作"ス | Centroceras clavulatum | トケ´イギス | | | 0 | | |
| 149 | | | | Ceramium sp. | 作え属 | 0 | 0 | 0 | | 0 |
| 150 | | | | Spyridia filamentosa | ウフ゛ケ゛ク゛サ | 0 | 0 | 0 | | |
| 151 | | | | Wrangelia sp. | ランケ゛リア属 | 0 | | | | |
| 152 | | | | Wrangelia tanegana | ランケ゛リア | | 0 | 0 | | |
| 153 | | | | CERAMIACEAE | 作、ス科 | | 0 | 0 | | |
| 154 | | | タ゛シ゛ア | Dasya spp. | ダジア属 | 0 | | 0 | | |
| 155 | | | コノハノリ | Martensia fragilis | アヤニシキ | 0 | 0 | | | |
| 156 | | | | Vanvoorstia coccinea | カラコ゛ロモ | | 0 | | | |
| 157 | | | | DELESSERIACEAE | コノハノリ科 | 0 | | | | |
| 158 | | | フシ゛ マツモ | Acanthophora spicifera | トケ゛ノリ | 0 | 0 | 0 | | 0 |
| 159 | | | | Bostrychia tenella | コケモト゛キ | 0 | | | | 0 |
| 160 | | | | Chondria armata | ハナヤナキ゛ | | 0 | | | |
| 161 | | | | Chondria dasyphylla | ヤナキ゛ノリ | | | 0 | | |
| 162 | | | | Chondria sp. | ヤナキ゛ノリ属 | 0 | 0 | | | |
| 163 | | | | Digenea simplex | マクリ | Ö | Ŏ | | | |
| 164 | | | | Herposiphonia sp. | ヒメコ゛ケ属 | Ť | Ĭ | 0 | | |
| 165 | | | | Laurencia sp. | ソソ 属 | 0 | 0 | 0 | | 0 |
| 166 | | | | Melanamansia glomerata | キクヒオト゛シ | 0 | Ö | <u> </u> | | |
| 167 | | | | Polysiphonia sp. | イトク [*] サ属 | 0 | 0 | 0 | | 0 |
| 168 | | | | RHODOMELACEAE | フシェマツモ科 | 0 | | | | |
| 169 | | | | Tolypiocladia glomerulata | イトクス [*] ク [*] サ | 0 | 0 | 0 | | |
| | | | | | | _ | 0 | | | |
| 170 | | | | Vidalia obtusiloba | カエリナミ | 0 | | - | | |
| 171 | 任フセル | - +τ h * ± | ファイ | RHODOPHYCEAE | 紅藻綱(微小紅藻類) | 0 | 0 | - | | |
| | 種子植物 | オセタ ガ | アマモ | Zostera japonica | コアマモ | 0 | | | | 0 |
| 173 | | | ヒルムシロ | Cymodocea rotundata | ^*=アマモ | 0 | 0 | | | \vdash |
| 174 | | | | Cymodocea serrulata | リュウキュウアマモ | 0 | 0 | | | |
| 175 | | | | Halodule pinifolia | マツハ゛ウミシ゛ク゛サ | 0 | 0 | 0 | | 0 |
| 176 | | | | Halodule uninervis | ウミシ゛ク゛サ | 0 | 0 | | | 0 |
| 177 | | | | Springodium isoetifolium | ボウバアマモ | 0 | 0 | | | |
| 178 | | | トチカカ゛ミ | Halophila ovalis | ウミヒルモ | 0 | 0 | 0 | | 0 |
| | ı | | 1 | Thalassia hemprichii | リュウキュウスカ゛モ | 0 | 0 | | | |
| 179 | | | | | | | | | | |
| | | 古生花被区 | ヒルキ゛ | Kandelia candel | メ ヒルキ* | | | 0 | | |

注 1:○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)

^{2:-}は不明を示す。

付表-3.1.24(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 | | 科 | 学名 | 和名 |
|----------|---------------|---------|-------------------|-------------------|---------------------------------------|-----------------------------|
| | 軟体動物 | 多板 | 新ヒザラガイ | - | NEOLORICATA | 新ヒザラガイ目 |
| 2 | 17(11 293 173 | 腹足 | 古腹足 | ニシキウス゛カ゛イ | Trochus maculatus | ニシキウス゛ |
| 3 | | ,,,,,,, | L 1227C | ササ [*] エ | Turbo argyrostomus | チョウセンササ゛エ |
| 4 | | | | , | Turbo stenogyrus | コシタカササ゛エ |
| 5 | | | | | Turbo coronatus coronatus | カンキ゛ク |
| 6 | | | アマオフ゛ネカ゛イ | アマオフ゛ネカ゛イ | Nerita helicinoides | イシタ゛タミアマオフ゛ネ |
| 7 | | | , , , , , , , , , | / | Nerita undulata | マンク゛ローフ゛アマカ゛イ |
| 8 | | | | | Nerita plicata | キハ゛アマカ゛イ |
| 9 | | | | | Nerita squamulata | マルアマオフ゛ネ |
| 10 | | | | | Neritina turrita | シマカノコ |
| 11 | | | | | Neritina cornucopia | ヒロクチカノコ |
| 12 | | | 盤足 | オニノツノカ゛イ | Cerithium columna | コオニノツノカ゛イ |
| 13 | | | <u></u> | 14-777N ·1 | Clypeomorus bifasciata | カヤノミカニモリ |
| 14 | | | | | Clypeomorus petrosa chemnitziana | クワノミカニモリ |
| 15 | | | | フトヘナタリ | Cerithidea rhizophorarum morchii | イトカケヘナタリ |
| 16 | | | | タマキヒ゛ | Littoraria scabra | ウス゛ラタマキヒ゛ |
| 17 | | | | 7116 | Littoraria pallescens | 1097756 |
| | | | | カワク゛チツホ゛ | - | マンカ゛ルツホ゛ |
| 18 | | | | | Iravadia quadrasi | |
| 19 | | | | カワサ゛ンショウカ゛イ | Angustassiminea sp. | オイランカワサ゛ンショウ |
| 20 | | | | ミス゛コ゛マツホ゛ | Stenothyra edogawensis | ウミコ゛マツホ゛ |
| 21 | | | | タカラカ゛イ | Cypraea tigris | ホシタ゛カラ |
| 22 | | | | | Cypraea annulus | ハナヒ゛ラタ゛カラ |
| 23 | | | | | Cypraea moneta | キイロタ゛カラ |
| 24 | | | | h 18 / | Cypraea caputserpentis caputserpentis | ハナマルユキ |
| 25 | | | | <i>प्रच</i> र्म त | Polinices flemingianus | ヘソアキトミカ゛イ |
| 26 | | | | | Natica gualteriana | ホウシュノタマ |
| 27 | | | Industry and | | Naticarius onca | アラコ゛マフタ゛マ |
| 28 | | | 新腹足 | アッキカ゛イ | Cronia margariticola | ウネレイシタ゛マシ |
| 29 | | | | | Muricodrupa fusca | レイシタ゛マシモト゛キ |
| 30 | | | | | Muricodrupa fenestrata | コマト゛ホ゛ラ |
| 31 | | | | | Morula granulata | レイシタ゛マシ |
| 32 | | | | | Drupa morum morum | ムラサキイカ゛レイシ |
| 33 | | | | | Thais savignyi | テツレイシ |
| 34 | | | | オニコフ゛シカ゛イ | Vasum tubinellum | コオニコフ゛シ |
| 35 | | | | ムシロカ゛イ | Nassarius coronatus | イボ [゛] ョフハ゛イ |
| 36 | | | | | Pliarcularia bellula | カニノテムシロ |
| 37 | | | | | Niotha albescens | アワムシロ |
| 38 | | | | | Niotha semisulcata | アツムシロ |
| 39 | | | | エゾ゛ハ゛イ | Engina mendicaria | ノシカ゛イ |
| 40 | | | | | Japeuthria cingulata | シマヘ゛ッコウハ゛イ |
| 41 | | | | イトマキボラ | Peristernis ustulata luchuana | キイロツノマタモト゛キ |
| 42 | | | | フテ゛カ゛イ | Nebularia chrysalis | マユフテ゛ |
| 43 | | | | | Strigatella litterata | ミタ゛レシマヤタテ |
| 44 | | | | | Pterygia undulosa | ヒメイモフテ゛ |
| 45 | | | | ツクシカ゛イ | Pusia cancellarioides | アラレオトメフテ゛ |
| 46 | | | | イモカ゛イ | Conus ebraeus | マタ゛ライモ |
| 47 | | | | | Conus fulgetrum | サヤカ゛タイモ |
| 48 | | | | | Conus arenatus | コモンイモ |
| 49 | | | | | Conus miles | ヤナキ゛シホ゛リイモ |
| 50 | | | 収柄眼 | イソアワモチ | Peronia verruculata | イソアワモチ |
| 51 | | | 2 | | Platevindex mortoni | コ゛マセンヘ゛イアワモチ |
| 52 | | | 基眼 | オカミミカ゛イ | Pythia nana | ヒメヒラシイノミカ゛イ |
| 53 | | | THA | 77.337 T | Laemodonta siamensis | クリイロコミミカ゛イ |
| 54 | | | | | Cassidula mustelina | ウラシマミミカ゛イ |
| 55 | | | | | Ellobium incrassatum | コハクオカミミカ゛イ |
| 56 | | | | | Auriculastra subula | |
| 57 | | | | | | サカマキオカミミカ [*] イ |
| | | | | | Blauneria quadrasi | サルマキオルミミル 1 チヒ゛ハマシイノミカ゛イ |
| 58 E0 | | | | | Melampus parvulus | , , , , , |
| 59 | | | | | Melampus phaeostylus | トリコハマシイノミカ゛イ |
| 60 | | | | | Melampus sulculosus | キヌメハマシイノミカ゛イ |

付表-3.1.24(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 | | 科 | 学名 | 和名 |
|-----|------------|---------|----------------|--|---|--------------------|
| | 軟体動物 | 腹足 | 基眼 | オカミミカ゛イ | Melampus granifer | ヌノメハマシイノミカ゛イ |
| 62 | +X 1+30.10 | 二枚貝 | フネがイ | フネカ゛イ | Arca avellana | フネカ゛イ |
| 63 | | 一亿只 | 7 TW 1 | 7 17 1 | Barbatia lima | エカ゛イ |
| 64 | | | | | Barbatia virescens | カリカ゛ネエカ゛イ |
| 65 | | | <u> </u> | イカ゛イ | Modiolus auriculatus | リュウキュウヒハ゛リカ゛イ |
| 66 | | | 1 / 1 | 1 / 1 | Modiolus auriculatus Modiolus flavidus | ササ゛ナミマクラ |
| | | | ウク゛イスカ゛イ | ウク゛イスカ゛イ | | |
| 67 | | | 199 1 AN 1 | | Pinctada maculata | ミト゛リアオリ ヘリトリアオリ |
| 68 | | | | マクカ゛イ | Isognomon acutirostris | マクカ・イ |
| 69 | | | | "+, P+P, \ | Isognomon ephippium | イワカワハコ゛ロモ |
| 70 | | | .b. b | ハホ゛ウキカ゛イ | Pinna muricata | 1 |
| 71 | | | カキ | イタヤカ゛イ | Mimachlamys albolineata | シロスシ゛ナテ゛シコ |
| 72 | | | -1 - b 1 b 2 b | イタホ゛カ゛キ | Crassostrea sp. | マカ゛キ属 |
| 73 | | | マルスタ゛レカ゛イ | ツキカ゛イ | Epicodakia bella | ヒメツキカ゛イ |
| 74 | | | | | Wallucina striata | チチ゛ミウメノハナ |
| 75 | | | | 1 118 4 | Anodontia edentula | カフ゛ラツキカ゛イ |
| 76 | | | | \r\n'\r'\r'\r'\r'\r'\r'\r'\r'\r'\r'\r'\r'\r' | Cardita variegata | クロフトマヤカ゛イ |
| 77 | | | | キクサ゛ルカ゛イ | Chama iostoma | カネツケサ゛ル |
| 78 | | | | サ゛ルカ゛イ | Regozara flavus | リュウキュウサ゛ル |
| 79 | | | | シャコカ゛イ | Tridacna crocea | ヒメシャコカ゛イ |
| 80 | | | | ハ゛カカ゛イ | Mactra maculata | リュウキュウハ゛カカ゛イ |
| 81 | | | | 4188 | Meropesta nicobarica | ユキカ゛イ |
| 82 | | | | チト゛リマスオ | Atactodea striata | イソハマク゛リ |
| 83 | | | | ニッコウカ゛イ | Tellinella virgata | ニッコウカ゛イ |
| 84 | | | | | Tellinella radians | コニッコウカ゛イ |
| 85 | | | | | Tellinella staurella | ヒメニッコウカ゛イ |
| 86 | | | | | Clathrotellina carnicolor | ヒラセサ゛クラ |
| 87 | | | | | Scutarcopagia scobinata | サメサ゛ラ |
| 88 | | | | | Quidnipagus palatam | リュウキュウシラトリ |
| 89 | | | | | Quadrans parvitas | ト <i>ケ</i> ゙ウネガイ |
| 90 | | | | | Macoma sectior | モモイロサキ゛カ゛イ |
| 91 | | | | アサシ゛カ゛イ | Semele carnicolor | サメサ゛ラモト゛キ |
| 92 | | | | シオササ゛ナミ | Asaphis violascens | リュウキュウマスオ |
| 93 | | | | マルスタ゛レカ゛イ | Periglypta reticulata | アラヌノメカ゛イ |
| 94 | | | | | Glycydonta marica | カノコアサリ |
| 95 | | | | | Gafrarium tumidum | アラスシ゛ケマンカ゛イ |
| 96 | | | | | Gafrarium pectinatum | ホソスシ゛イナミカ゛イ |
| 97 | | | | | Bonartemis historio historio | オイノカカ゛ミ |
| 98 | | | | | Tapes belcheri | ヒメリュウキュウアサリ |
| 99 | | | | | Cyclina sinensis | オキシシ゛ミ |
| 100 | | | オオノカ゛イ | ニオカ゛イ | Barnea manilensis | 二才力"イ |
| 101 | 環形動物 | コ゛カイ | サシハ゛コ゛カイ | ウロコムシ | POLYNOIDAE | ウロコムシ科 |
| 102 | | | | チロリ | GLYCERIDAE | チリ科 |
| | | スシ゛ホシムシ | フクロホシムシ | スシ゛ホシムシ | Siphonosoma cumanense | スシ゛ホシムシモト゛キ |
| | 節足動物 | アコ゛アシ | 無柄 | フシ゛ツホ゛ | Balanus albicostatus | シロスシ゛フシ゛ツホ゛ |
| 105 | | | | | Balanus amphitrite | タテシ゛マフシ゛ツホ゛ |
| 106 | | 軟甲 | シャコ | フトユヒ゛シャコ | Gonodactylus chiragra | フトユヒ゛シャコ |
| 107 | | | | | Gonodactylus falcatus | フトユヒ゛シャコモト゛キ |
| 108 | | | JJILE " | ト゛ロクタ゛ムシ | COROPHIIDAE | ドロクダムシ科 |
| 109 | | | ワラシ゛ムシ | フナムシ | Ligia ryukyuensis | リュウキュウフナムシ |
| 110 | | | タナイス | アプ。セウテ、ス | APSEUDIDAE | アプセウデス科 |
| 111 | | | エヒ゛ | テッホ。ウエヒ゛ | Alpheus lobidens | イソテッホ。ウエヒ゛ |
| 112 | | | | | Alpheus sp. | テッポウエビ属 |
| 113 | | | | | ALPHEIDAE | テッポウエビ科 |
| 114 | | | | オキナワアナシ゛ャコ | Thalassina anomala | オキナワアナシ゛ャコ |
| 115 | | | | スナモク゛リ | CALLIANASSIDAE | スナモグリ科 |
| 116 | | | | ハサミシャコエヒ゛ | LAOMEDIIDAE | ハサミシャコエヒ〝科 |
| 117 | | | | アナエヒ゛ | Neaxius acanthus | トケ゛アナエヒ゛ |
| 118 | | | | ヤト゛カリ | Calcinus latens | ツマシ゛ロサンコ゛ヤト゛カリ |
| 119 | | | | | Calcinus morgani | クリイロサンコ゛ヤト゛カリ |
| 120 | | | | | Clibanarius corallinus | サンコ゛ヨコハ゛サミ |
| | | | | | | |

付表-3.1.24(3) 底生生物・魚類の出現種一覧(文献その他の資料調査)

| 121 | No. | 門 | 綱 | | 科 | 学名 | 和名 |
|---|-----|--------------|---------------------------------------|----------|-----------------|---|---------------|
| 123 | | 1 7 | | | | | |
| 257 | | 即在到70 | 等 人 丁 | | 11 // | | |
| 125 | | | | | 45 | | |
| 125 | | | | | | | |
| Seylla sp. コキリカギー 18 19 19 19 19 19 19 19 | | | | | | - | |
| 127 | - | | | | リタリカニ | | |
| Thalamita cremata | | | | | | | |
| 130 | | | | | | Thalamita admete | |
| 130 | | | | | | Thalamita crenata | |
| 132 | 129 | | | | | Thalamita integra | ヒメフタハヘ゛ニツケカ゛ニ |
| 133 | 130 | | | | ケフ゛カカ゛ニ | Actumnus setifer | スエヒロイホ゛テカ゛ニ |
| 133 | 131 | | | | | Pilumnus vespertilio | ケフ゛カカ゛ニ |
| Baira perlata | 132 | | | | オウキ゛カ゛ニ | Baptozius vinosus | ヤクシ゛ャマカ゛ニ |
| Baira perlata | 133 | | | | | Chlorodiella nigra | クロテナカ゛オウキ゛カ゛ニ |
| 136 | | | | | | Daira perlata | |
| 136 | - | | | | | - | |
| 137 138 | | | | | | | |
| 138 139 139 140 141 142 141 142 142 143 144 145 146 146 147 148 146 147 148 147 148 148 149 14 | | | | | | | |
| 139 | | | | | コメツキカ゛ ー | | |
| 140 | | | | | | | |
| 141 | | | | | 4111 - | 1 | |
| 142 | | | | | コナヤッー | • | |
| 143 | | | | | A7 11 = | - | |
| 144 | | | | | | | |
| 145 | | | | | | | |
| 146 | | | | | | | |
| 147 | 145 | | | | | Cardisoma carnifex | |
| 148 | 146 | | | | イワカ゛ニ | Metopograpsus latifrons | ヒルキ゛ハシリイワカ゛ニ |
| 149 | 147 | | | | | Metopograpsus thukuhar | ハシリイワカ゛ニモト゛キ |
| The components Th | 148 | | | | ヘ゛ンケイカ゛ニ | Chasmagnathus convexus | ハマカ゛ニ |
| Helice formosensis | 149 | | | | | Chiromantes dehaani | クロヘ゛ンケイカ゛ニ |
| Helice leachi けっぴゃっかっ 153 154 155 156 Reosarmatium smithi アシハラカ *= 1 * * * * * * * * * * * * * * * * * | 150 | | | | | Chiromantes villosum | フシ゛テカ゛ニ |
| Helice leachi けっていっちゅう Neosarmatium smithi アンハラカ *= 1 Neosarmatium smithi アンハラカ *= 1 ドキ Parasesarma eacis ユピ * アカハウカ *= 1 Perisesarma bidens フタハカウカ *= 1 フタハカウカ フタルカウカ *= 1 フタルカウオ ** シーカウカ *= 1 フタルカウオ ** シーカウカ *= 1 フタルカウカ * | | | | | | | タイワンアシハラカ゛ニ |
| Neosarmatium smithi アシハラカ*ニト*キ Parasesarma eacis ユピアカヘンケイカ*ニ Perisesarma bidens フタハカクカ*ニ フタハカクカ*ニ Sesarmops intermedium ペンケイカ*ニ スプカー・プロカー・プロカー・プロカー・プロカー・プロカー・プロカー・プロカー・エト・キ エトア*カ*ニ Pseudograpsus elongatas コウナカ・イワカ*ニト・キ エカウオ・ブカ・エト・キ 上inckia laevigata フォナト・プロカー・エト・キ しにんはa laevigata フォナト・プロカー・ス・ス・プロカー・ス・プロカー・ス・プロカー・ス・プロカ | | | | | | | |
| Parasesarma eacis ユビアウバンクイガ= Perisesarma bidens フタハカウガ= フタハカウガ= Sesarmops intermedium パンクイガ= Tクレド エレス・ガニ Pseudograpsus elongatas ユウナガ・イワガ・エト・キ エレス・ガニ Pseudograpsus elongatas ユウナガ・イワガ・エト・キ アカレトデ フカレトデ Dophidiaster cribrarius チャイロエウトボ・シ Dophidiaster cribrarius チャイロエウトボ・シ Dophidiaster cribrarius ゲンガ・ビーデ フサクエレトデ フサクエレトデ フサクエレトデ フサクエレトデ フサクエレトデ フサクエレトデ フサクエレトデ フサクエレトデ フサクエレトデ Ophicoma scolopendrina ウデ・フリクエレトデ ファバ・ウェ オンガ・ゼーボール・デ・サーニ エピロのの またのロののの ないのでは カ゚ンガ・ビーボール エピロのの またのロののの はいか プリ・デース エピロのの またのロののの はい カ゚ンガ・ビーボール Tipneustes gratilla ブラレゲ・ウェ ナカ・ウニ ECHINOMETRIDAE ナカ・ウニ科 Holothuria (halodeima) atra カリイロコ Holothuria (halodeima) atra カロヤコ Holothuria (mertensiothuria) pardalis イソナマコ Holothuria (mertensiothuria) pardalis イソナマコ Holothuria (mertensiothuria) leucospilota エピカロヤコ Holothuria (thymiosycia) hilla リュウキュウアジ・ヤマコ Holothuria (thymiosycia) hilla リュウキュウアジ・ヤマコ オイカリナマコ オイカリナマコ オポイカリナマコ オポイカリナマコ オポイカリナマコ オポイカリナマコ オポイカリナマコ スズ・キ カワアナコ Eleotris melanosoma オカルハゼ アピ・ハゼ・ | | | | | | | |
| Perisesarma bidens 77タハウクガ= Sesarmops intermedium ハベンケイガ= Sesarmops intermedium ハベンケイガ= 157 | | | | | | | |
| Sesarmops intermedium | | | | | | | |
| 157 | | | | | | | |
| 158 棘皮動物 | | | | | エカコッカッー | | |
| 159 | | 盐中和州 | ▶ 1 = ° | マカレーニャ | | | |
| 160 | - | | L P7 | 1/// [7] | ホリイル シ | | |
| 7年トトデ 7年トトデ 7年トトデ 7中かモトデ 7中かモトデ 7中かモトデ 7中かモトデ 7中かモトデ 7中か・レデ 7中 | | | | | | | |
| 162 | | | 4-1.1-4 | | | | |
| 163 | | | | | | | |
| 164 | | | ワニ | | | | |
| 165 166 167 168 169 170 17 | | | | ホンウニ | | | |
| Holothuria (halodeima) atra カロナマコ | - | | | | | | |
| Holothuria (lesspnothuria) pardalis | 165 | | ナマコ | 楯手 | クロナマコ | Actinopyga mauritiana | クリイロナマコ |
| Holothuria (mertensiothuria) leucospilota | 166 | | | | | Holothuria (halodeima) atra | クロナマコ |
| Holothuria (metriatyla) scabra ハネジ ナマコ Holothuria (thymiosycia) hilla リュウェウフジ ナマコ シカクナマコ シカクナマコ 大大クリナマコ 大大クナマコ 大大クリナマコ 大大クリティア 大大クリア 大 | 167 | | | | | Holothuria (lesspnothuria) pardalis | イソナマコ |
| Holothuria (metriatyla) scabra ハネジ †マコ Holothuria (thymiosycia) hilla リュウキュウフジ †マコ ジカクナマコ Stichopus chloronotus ジカクナマコ 無足 イカリナマコ Synapta maculata オオイカリナマコ オオイカリナマコ 173 脊椎動物 硬骨魚 ボラ がう Mugil cephalus cephalus ボラ Chelon macrolepis コボラ カワアナコ Eleotris melanosoma オカメハセ アセド・ハセド Periophthalmus modestus トヒドハセド | | | | | | Holothuria (mertensiothuria) leucospilota | ニセクロナマコ |
| Holothuria (thymiosycia) hilla リュウキュウフン・ナマコ シカクナマコ Stichopus chloronotus シカクナマコ 無足 イカリナマコ Synapta maculata オオイカリナマコ オオイカリナマコ 173 脊椎動物 硬骨魚 ボラ がう Mugil cephalus cephalus ボラ Chelon macrolepis コボラ カワアナコ アスドキ カワアナコ Periophthalmus modestus トヒ・ハセ・ Periophthalmus modestus トヒ・ハセ・ アファン・フィー・フィー・フィー・フィー・フィー・フィー・フィー・フィー・フィー・フィー | | | | | | Holothuria (metriatyla) scabra | |
| 171 | | | | | | | |
| 無足 イカリナマコ Synapta maculata オオイカリナマコ 173 脊椎動物 硬骨魚 ボラ ボラ Mugil cephalus cephalus ボラ Tai | - | | | | シカクナマコ | | |
| 173 脊椎動物 硬骨魚 ボラ ボラ Mugil cephalus cephalus ボラ TAX カリアナコ Eleotris melanosoma オカメハセ アセド・ハセ Periophthalmus modestus トヒ・ハセ トヒ・ハセ アルマ・ロー・ロー・ロー・ロー・ロー・ロー・ロー・ロー・ロー・ロー・ロー・ロー・ロー・ | | | | 無足 | | | |
| Chelon macrolepis コボラ コボラ スズキ カワアナコ Eleotris melanosoma オカメハセ Periophthalmus modestus トヒ ハセ トヒ ハセ トレ ハレ トレ トレ トレ トレ トレ | | | 硬骨角 | | | | |
| 175 カリアナコ Eleotris melanosoma オカメハセ Periophthalmus modestus トヒ・ハセ・ | | 11 11-29/17/ | , , , , , , , , , , , , , , , , , , , | [" | [N. / | | |
| רל" Periophthalmus modestus ווית אל" Periophthalmus modestus | | | | 77*セ | カロフナッド | - | |
| | | | | ^^ 1 | | | |
| $1 + (r_1)$ | | | | | ١,١٤ | | ミナミトヒ゛ハセ゛ |
| | | | | | | | |
| 178 Glossogobius biocellatus t\int \int \int \int \int \int \int \in | | | | | | | |
| 179 Pseudogobius javanicus スナュ・ハヤ・ | | | | | | | |
| Papillogobius reichei けいけい | 180 | | | | | Papillogobius reichei | [ミナミヒメハセ゛ |

付表-3.1.24(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 | スス゛キ | ハセ゛ | Oligolepis acutipennis | ノホ゛リハセ゛ |
| 182 | | | | | <i>Mugilogobius</i> sp.1 | イス゛ミハセ゛ |
| 183 | | | | | Mugilogobius chulae | ナミハセ゛ |

出典:「那覇市 環境マップ」(平成16年度、那覇市)

付表-3.1.25 底生生物・魚類の重要な種一覧(文献その他の資料調査)

| | | | | | 選定基準 | | |
|-----|-----|----------------|---------|--------|------|-----------|------|
| No. | 綱 | 和名 | 天然記念物 | 環境省RL | 水産庁 | 沖縄県RDB | WWF |
| | | | 1 | 2 | 3 | 4 | (5) |
| 1 | 腹足 | マンク゛ローフ゛アマカ゛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 | | カヤノミカニモリ | | | | 準絶滅危惧 | 危険 |
| 5 | | イロタマキヒ゛ | | 準絶滅危惧 | | 準絶滅危惧 | 危険 |
| 6 | | マンカ゛ルツホ゛ | | 絶滅危惧Ⅱ類 | | 準絶滅危惧 | 危険 |
| 7 | | オイランカワサ゛ンショウ | | 準絶滅危惧 | | | 危険 |
| 8 | | ウミコ゛マツホ゛ | | | | 準絶滅危惧 | |
| 9 | | ヘソアキトミカ゛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 | | コ゛マセンヘ゛ イアワモチ | | 準絶滅危惧 | | | 危険 |
| 13 | | ヒメヒラシイノミカ゛イ | | 絶滅危惧Ⅱ類 | | | 危険 |
| 14 | | クリイロコミミカ゛イ | | 絶滅危惧I類 | | | |
| 15 | | ウラシマミミカ゛イ | | 準絶滅危惧 | | | |
| 16 | | コハクオカミミカ゛イ | | 絶滅危惧I類 | | 絶滅危惧 I B類 | 絶滅寸前 |
| 17 | | ナカ゛オカミミカ゛イ | | 準絶滅危惧 | | | 危険 |
| 18 | | サカマキオカミミカ゛イ | | 絶滅危惧Ⅱ類 | | 準絶滅危惧 | 稀少 |
| 19 | | チビハマシイノミガイ | | 準絶滅危惧 | | | |
| 20 | | トリコハマシイノミカ゛イ | | 絶滅危惧I類 | | | 危険 |
| 21 | | キヌメハマシイノミカ゛イ | | 絶滅危惧I類 | | 準絶滅危惧 | 絶滅寸前 |
| 22 | | ヌノメハマシイノミカ゛イ | | 準絶滅危惧 | | | |
| 23 | 二枚貝 | ササ゛ナミマクラ | | | | 準絶滅危惧 | |
| 24 | | チチ゛ミウメノハナ | | | | 準絶滅危惧 | |
| 25 | | カフ゛ラツキカ゛イ | | | | 絶滅危惧Ⅱ類 | 危険 |
| 26 | | ヒメシャコカ゛イ | | | 減少 | | |
| 27 | | ユキカ゛イ | | | | 準絶滅危惧 | 危険 |
| 28 | | イソハマク゛リ | | | 減少 | | |
| 29 | | ニッコウカ゛イ | | | | 絶滅危惧 I B類 | 危険 |
| 30 | | コニッコウカ゛イ | | | | 準絶滅危惧 | |
| 31 | | ヒメニッコウカ゛イ | | | | 準絶滅危惧 | 危険 |
| 32 | | ヒラセサ゛クラ | | | | 絶滅危惧Ⅱ類 | |
| 33 | | トケ゛ウネカ゛イ | | | | 準絶滅危惧 | |
| 34 | | モモイロサキ゛カ゛イ | ļ | | | 絶滅危惧 I A類 | |
| 35 | | オイノカカ゛ミ | | | | 絶滅危惧Ⅱ類 | |
| 36 | | ヒメリュウキュウアサリ | | | | 準絶滅危惧 | |
| 37 | | オキシシ゛ミ | | | | 絶滅危惧 I B類 | |
| | 軟甲 | オキナワアナシ゛ャコ | | | 減少 | | |
| 39 | | ノコギリガザミ属 | | | 減少 | | |
| 40 | | ヤクシ゛ャマカ゛ニ | | | | | 稀少 |
| 41 | | カノコセヒ゛ロカ゛ニ | | | | | 稀少 |
| 42 | | ヤエヤマシオマネキ | | | | | 稀少 |
| 43 | | アシハラカ゛ニモト゛キ | ļ | | | _ | 稀少 |
| 44 | | コウナカ゛イワカ゛ニモト゛キ | | | | 準絶滅危惧 | |
| | ウニ | シラヒケ゛ウニ | | | 減少 | | |
| 46 | 硬骨魚 | トヒ゛ハセ゛ | | 準絶滅危惧 | 希少 | 絶滅危惧 I B類 | |

注:選定基準

以下のいずれかに該当するものを重要な種とした。

① 天然記念物『昭和25年法律第214号「文化財保護法」』

特別:国指定特別天然記念物 天然:国指定天然記念物 県:県指定天然記念物

市町村:市町村指定天然記念物

② 環境省 RL

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

絶滅:我が国ではすでに絶滅したと考えられる種。 野生絶滅:飼育・栽培下でのみ存続している種。 絶滅危惧 I 類:絶滅の危機に瀕している種。

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

もの。

絶滅危惧 IB 類:絶滅の危機に瀕している種-IA 類ほどではないが、近い将来における野生での絶滅の危

険性が高いもの。

絶滅危惧 II 類:絶滅の危険が増大している種-現在の状態をもたらした圧迫要因が引き続き作用する場

合,近い将来「絶滅危惧 I 類」のランクに移行することが確実と考えられるもの。

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

情報不足:評価するだけの情報が不足している種。

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

③ 水産庁 RDB

『「日本の希少な野生水生生物に関するデータブック」(水産庁、2000年)』

絶滅危惧種:絶滅の危機に瀕している種・亜種。 危急種: 絶滅の危険が増大している種・亜種。

希少種 : 存続基盤が脆弱な種・亜種。 減少種 : 明らかに減少しているもの。 減少傾向 : 長期的に見て減少しつつあるもの。

④ 改訂・沖縄県 RDB

『「沖縄県の絶滅のおそれのある野生生物(動物編)―レッドデータおきなわ―」

(沖縄県, 2005年)』

絶滅危惧 I 類:沖縄県では絶滅の危機に瀕している種

絶滅危惧 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 WWF ジャパン

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

絶滅 :野生状態ではどこにも見あたらなくなった種。

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

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-3.1.26(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

| N.o. | BH | 公団 | P | 431 | 产力 | £⊓⊅ | 調査 | 時期 |
|----------|-------------------|----------|-------------|------------------|---|------------------------------|----------|--|
| No. | 門 | 綱 | 目 | 科 | 学名 | 和名 | 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 | Globigerina sp. | | 0 | 0 |
| 2 | | | | _ | FORAMINIFERIDA | 有孔虫目 | 0 | 0 |
| 3 | | 棘太陽虫 | - | - | ACANTHAREA | 棘太陽虫綱 | 0 | 0 |
| 4 | | 褐色太陽虫 | - | protozoaukf8 | Gazelletta hexanema | | | 0 |
| 6 | | | 放散虫 | Protozoaukf11 | Sticholonche zanclea | | 0 | 0 |
| 5 | | | - | _ | PHAEODAREA | 褐色太陽虫綱 | | 0 |
| 7 | 繊毛虫 | 多膜 | 少毛 | スナカラムシ | Tintinnopsis radix | | | 0 |
| 8 | | | | _ | TINTINNINA | チンチヌス亜目(有鐘亜目) | | 0 |
| 9 | 刺胞動物 | ヒト・ロムシ | カタクラケ゛ | ボウシクラゲ | Aglaura hemistoma | | 0 | Ō |
| 10 | | | | ツツ゛ミクラケ゛ | Solmundella bitentaculata | | | 0 |
| 11 | | | クタ゛クラケ゛ | Muggiaeidae | Muggiaea spiralis | | | Ō |
| 12 | | | | - | SIPHONOPHORAE | クダクラゲ目 | 0 | 0 |
| 13 | | | _ | _ | HYDROZOA | th nui | 0 | 0 |
| | 有櫛動物 | 有触手 | フウセンクラケ゛ | _ | | フウセンクラゲ目のキディッペ幼生 | 0 | 0 |
| | | ウス゛ムシ | - | _ | Muller's larva of TURBELLARIA | | 0 | |
| | | マキカ゛イ | カメカ゛イ | カメカ゛イ | Creseis sp. | 7/1 -14 MM 1-2 (2) - 50 - 1 | 0 | 0 |
| 17 | +7(14-39).1/3 | 179 1 | N 7-W -1 | 7777 | CAVOLINI I DAE | 力メガイ科 | | 0 |
| 18 | | | _ | _ | veliger of GASTROPODA | マキガイ綱のヴェリジャー幼生 | 0 | 0 |
| 19 | | ニマイカ゛イ | _ | | umbo larva of BIVALVIA | =マイガイ綱の殻頂期幼生 | 0 | 0 |
| | | コ゛カイ | サンパップカイ | オヨキ゛コ゛カイ | Tomopteris elegans | -14// 4/桐 少成項別列主 | 0 | |
| _ | JR ///> JD BJ/19/ | - //1 | 92/1 2 11/1 | 431 2 1/1 | | ゴカイ綱のトロコフォラ幼生 | | 0 |
| 21 22 | | | | _ | trochophora of POLYCHAETA nectochaeta of POLYCHAETA | コ゛カイ綱のネクトキータ幼生 | 0 | 0 |
| | | | _ | _ | | | 0 | 0 |
| 23 | //r □ #\ \b/\ | rrr ±n. | 23.33.50 | - .b.b.123.23 | POLYCHAETA | コ゛カイ綱 | | 0 |
| | 節足動物 | 甲殼 | ミジンコ | オオメミシ゛ンコ | Evadne tergestina | | 0 | 1 |
| 25 | | | カイムシ | ハロキフ゜リス | Conchoecia sp. | L // D | 0 | _ |
| 26 | | | | - | OSTRACODA | カイムシ目 | 0 | 0 |
| 27 | | | カイアシ | カラヌス | Calanus tenuicornis | | | 0 |
| 28 | | | | | Calanus sp. | | | 0 |
| 29 | | | | | Undinula darwini | | 0 | 0 |
| 30 | | | | | Undinula vulgaris | | 0 | 0 |
| 31 | | | | | CALANIDAE | カラヌス科 | 0 | 0 |
| 32 | | | | ユウカラヌス | Eucalanus subcrassus | | | 0 |
| 33 | | | | | Eucalanus sp. | | 0 | 0 |
| 34 | | | | | Mecynocera clausi | | | 0 |
| 35 | | | | | Rhincalanus cornutus | | | 0 |
| 36 | | | | ハ゜ラカラヌス | Acrocalanus gibber | | 0 | 0 |
| 37 | | | | | Acrocalanus similis | | 0 | 0 |
| 38 | | | | | Acrocalanus sp. | | 0 | 0 |
| 39 | | | | | Delius nudus | | 0 | 0 |
| 40 | | | | | Paracalanus aculeatus | | | 0 |
| 41 | | | | | Paracalanus parvus | | 0 | 0 |
| 42 | | | | | Paracalanus sp. | | Ö | Ö |
| 43 | | | | | | パラカラヌス科 | 0 | 0 |
| 44 | 1 | | | プ゜セウト゛カラヌス | Clausocalanus furcatus | | | 0 |
| 45 | | | | | Clausocalanus sp. | | 0 | 0 |
| 46 | | | | カロカラヌス | Calocalanus pavo | | 0 | 0 |
| 47 | | | | | Calocalanus plumulosus | | 0 | 0 |
| 48 | | | | | Calocalanus sp. | | 0 | 0 |
| | | | | ユウキータ | Euchaeta marina | | <u> </u> | |
| 49 | | | l | 一ツコーク | Luchaeta Malina | | | |

注)1. ○は出現していたことを示す。 2. -は不明を示す。

付表-3.1.26(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 | | 時期 |
|-----|------|---------|-------------|--------------------|----------------------------|------------------|----|----------|
| 51 | 節足動物 | 甲殼 | カイアシ | ファエナ | Phaenna spinifera | | 夏季 | 冬季 |
| 52 | 即足動物 | 甲取 | 11/2 | スコレシツリケラ | Scolecithrix danae | | 0 | - |
| 53 | | | | テモラ | Temora turbinata | | 0 | 0 |
| 54 | | | | /1/ | Temora sp. | | 0 | 0 |
| 55 | | | | ケントロハ゜ケ゛ス | Centropages calaninus | | | |
| 56 | | | | 77 Fun 7 A | | | 0 | _ |
| 57 | | | | | Centropages orsini | | 0 | - |
| - | | | | つ。わわし、こ、いつつ。しょっ | Centropages sp. | | 0 | - |
| 58 | | | | | Pseudodiaptomus sp. | | 0 | _ |
| 59 | | | | ルキキュティアカンタ゛キア | Lucicutia flavicornis | | | 0 |
| 60 | | | | 11/9 4) | Candacia curta CANDACIIDAE | あいわ*ナマエN | | 0 |
| 61 | | | | 4° v.== | | カンタ゛キア科 | 0 | |
| 62 | | | | ホ [°] ンテラ | Calanopia elliptica | 10. ==== | | 0 |
| 63 | | | | -1 | PONTELLIDAE | ポンテラ科 | 0 | 0 |
| 64 | | | | アカルティア | Acartia bispinosa | | 0 | |
| 65 | | | | | Acartia erythraea | | 0 | |
| 66 | | | | | Acartia fossae | | 0 | |
| 67 | | | | | Acartia negligens | | | 0 |
| 68 | | | | | Acartia steueri | | | 0 |
| 69 | | | | | Acartia sp. | | 0 | 0 |
| 70 | | | | トルタヌス | Tortanus erabuensis | | 0 | |
| 71 | | | | | Tortanus sp. | | 0 | |
| 72 | | | | オイトナ | Oithona aruensis | | 0 | 0 |
| 73 | | | | | Oithona attenuata | | 0 | 0 |
| 74 | | | | | Oithona oculata | | 0 | 0 |
| 75 | | | | | Oithona plumifera | | 0 | 0 |
| 76 | | | | | Oithona robusta | | 0 | |
| 77 | | | | | Oithona simplex | | 0 | 0 |
| 78 | | | | | Oithona tenuis | | 0 | 0 |
| 79 | | | | | Oithona sp. | | 0 | 0 |
| 80 | | | | オンケア | Oncaea media | | | 0 |
| 81 | | | | | Oncaea venusta | | | 0 |
| 82 | | | | | Oncaea sp. | | 0 | 0 |
| 83 | | | | クラウス | Hemicyclops sp. | | 0 | 0 |
| 84 | | | | サフィリナ | Copilia mirabilis | | 0 | |
| 85 | | | | コリケウス | Corycaeus sp. | | 0 | 0 |
| 86 | | | | エクティノソマ | Microsetella norvegica | | 0 | 0 |
| 87 | | | | | Microsetella sp. | | | 0 |
| 88 | | | | タキテ゛ィウス | Euterpina acutifrons | | 0 | 0 |
| 89 | | | | | Clytemnestra rostrata | |) | 0 |
| 90 | | | | ミラキア | Macrosetella gracilis | | 0 | 0 |
| 91 | | | | - | HARPACTICOIDA | ハルハ゜クチス亜目 | 0 | 0 |
| 92 | | | | モンストリラ | MONSTRILLIDAE | モンストリラ科 | 0 | 0 |
| 93 | | | | - | nauplius of COPEPODA | カイアシ目のノーフ。リウス幼生 | 0 | 0 |
| 94 | | | フシ゛ツホ゛ | _ | nauplius of CIRRIPEDIA | フジ゙ツボ亜目のノープリウス幼生 | 0 | 0 |
| 95 | | | / / / / / / | _ | cypris of CIRRIPEDIA | フジッボ・亜目のキプリス幼生 | 0 | 0 |
| 96 | | | アミ | アミ | MYSIDAE | アド科 | 0 | \vdash |
| 97 | | | ワラシ゛ムシ | _ | larva of ISOPODA | リテシ ムシ目の幼生 | 0 | 0 |
| 98 | | | エド゛ | ユメエヒ゛ | Lucifer sp. | /// 4/日以例生 | | |
| 99 | | | | -/-L | zoea of BRACHYURA | カニ亜目のゾエア幼生 | 0 | |
| | | | | E | nauplius of DECAPODA | エピー目のリープリウス幼生 | 0 | 0 |
| 100 | | ていたことを示 | <u>-</u> | | Maupitus of DECAPODA | エレ 日の/-/ リリ/列生 | 0 | 0 |

注) 1.○は出現していたことを示す。 2.-は不明を示す。

付表-3.1.26(3) 動物プランクトンの出現種一覧(既存の現地調査)

| No. | 門 | 緇 | 目 | 科 | 学名 | 和名 | 調査 | |
|-----|------|--------|--------|-----------|------------------------------|------------------|----|----|
| | | 41.3 | , , | 11 | 1.H | | 夏季 | 冬季 |
| 101 | 節足動物 | 甲殼 | It" | - | zoea of DECAPODA | エビ目のゾエア幼生 | 0 | 0 |
| 102 | | | | - | mysis of DECAPODA | エビ目のミシス幼生 | 0 | |
| 103 | | | シャコ | _ | alima of STOMATOPODA | シャコ目のアリマ幼生 | | 0 |
| 104 | 触手動物 | 腕足 | - | - | larva of BRANCHIOPODA | 腕足綱の幼生 | 0 | 0 |
| 105 | 毛顎動物 | ヤムシ | ヤムシ | サシ゛ッタ | Sagitta crassa | | 0 | |
| 106 | | | | | Sagitta enflata | | 0 | 0 |
| 107 | | | | | Sagitta ferox | | | 0 |
| 108 | | | | | Sagitta neglecta | | 0 | |
| 109 | | | | | Sagitta pacifica | | | 0 |
| 110 | | | | | Sagitta regularis | | 0 | 0 |
| 111 | | | | | Sagitta sp. | | 0 | 0 |
| 112 | | | | プ゜テロサシ゛ッタ | Pterosagitta draco | | | 0 |
| 113 | | | | クローニッタ | Krohnitta sp. | | | 0 |
| 114 | 棘皮動物 | ヒトテ゛ | - | - | bipinnaria of ASTEROIDEA | ヒトデ綱のビピンナリア幼生 | 0 | |
| 115 | 原索動物 | ホヤ | - | - | appendicularia of ASCIDIACEA | ホヤ綱のアペンディキュラリア幼生 | 0 | |
| 116 | | オタマホ゛ヤ | オタマホ゛ヤ | オイコフ゜レウラ | Oikopleura dioica | | 0 | |
| 117 | | | | | Oikopleura sp. | | 0 | 0 |
| 118 | | | | フリティラリア | Fritillaria sp. | | 0 | 0 |
| 119 | | サルハ゜ | ウミタル | ト゛リオルム | Doliolum sp. | | | 0 |
| 120 | | | サルハ° | サルハ° | SALPIDAE | サルハ°科 | | 0 |
| 121 | | | - | - | THALIACEA | サルハ。綱 | | 0 |
| 122 | 脊椎動物 | 硬骨魚 | - | - | egg of OSTEICHTHYES | 硬骨魚綱の卵 | 0 | |
| 123 | | | - | - | larva of OSTEICHTHYES | 硬骨魚綱の幼生 | 0 | 0 |
| | | | | 出現種類 | 頁数 | | 88 | 97 |

付表-3.1.27 魚卵の出現種一覧(既存の現地調査)

| No. | 門 | 細 | 目 | 科 | 学名 | 和名 | 調査 | |
|-----|--------|-----|---------|-------------|-------------------------------|-------------------|----|----|
| | -1-11/ | | | | | | 夏季 | 冬季 |
| 1 | 脊椎動物 | 硬骨魚 | ニシン | ニシン | CLUPEIDAE | =シン科 | 0 | |
| 2 | | | ウナキ゛ | - | ANGUILLIFORMES | ウナキ゛目 | 0 | |
| 3 | | | ハタ゛カイワシ | エソ | SYNODONTIDAE | エソ科 | 0 | 0 |
| 4 | | | | - | MYCTOPHIFORMES | ハタ゛カイワシ目 | 0 | 0 |
| 5 | | | ヨウシ゛ウオ | ヤカ゛ラ | Fistularia petimba | アオヤカ゛ラ | 0 | |
| 6 | | | スズ゛キ | ホ ゛ラ | MUGILIDAE | ボラ科 | | 0 |
| 7 | | | | ブダイ | SCARIDAE-A | ブダイ科A | 0 | 0 |
| 8 | | | | | SCARIDAE-B | ブダイ科B | 0 | 0 |
| 9 | | | 不明 | 不明 | Unidentified warp egg of n.o1 | 無脂不整球形卵A | 0 | 0 |
| 10 | | | | | Unidentified warp egg of n.o2 | 無脂不整球形卵B | 0 | |
| 11 | | | | | Unidentified warp egg of s.o1 | 単脂不整球形卵A | | 0 |
| 12 | | | | | Unidentified warp egg of s.o2 | 単脂不整球形卵B | | 0 |
| 13 | | | | | Unidentified egg of n.o1 | 無脂球形卵 0.65~0.75mm | 0 | |
| 14 | | | | | Unidentified egg of n.o2 | 無脂球形卵 1.38mm | 0 | |
| 15 | | | | | Unidentified egg of n.o3 | 無脂球形卵 1.30mm | | 0 |
| 16 | | | | | Unidentified egg of s.o1 | 単脂球形卵 0.50~0.58mm | 0 | |
| 17 | | | | | Unidentified egg of s.o2 | 単脂球形卵 0.55~0.60mm | 0 | |
| 18 | | | | | Unidentified egg of s.o3 | 単脂球形卵 0.60~0.68mm | 0 | |
| 19 | | | | | Unidentified egg of s.o4 | 単脂球形卵 0.70~0.76mm | 0 | |
| 20 | | | | | Unidentified egg of s.o5 | 単脂球形卵 0.78~0.85mm | 0 | |
| 21 | | | | | Unidentified egg of s.o6 | 単脂球形卵 0.82~0.88mm | 0 | |
| 22 | | | | | Unidentified egg of s.o7 | 単脂球形卵 0.90~0.93mm | 0 | |
| 23 | | | | | Unidentified egg of s.o8 | 単脂球形卵 1.23~1.33mm | 0 | |
| 24 | | | | | Unidentified egg of s.o9 | 単脂球形卵 1.25~1.33mm | 0 | |
| 25 | | | | | Unidentified egg of s.o10 | 単脂球形卵 0.54~0.58mm | | 0 |
| 26 | | | | | Unidentified egg of s.o11 | 単脂球形卵 0.60~0.68mm | | 0 |
| 27 | | | | | Unidentified egg of s.o12 | 単脂球形卵 0.76~0.80mm | | 0 |
| 28 | | | | | Unidentified egg of s.o13 | 単脂球形卵 0.80~0.88mm | | 0 |
| 29 | | | | | Unidentified egg of s.o14 | 単脂球形卵 1.03~1.08mm | | 0 |
| 30 | | | | | Unidentified egg of s.o15 | 単脂球形卵 1.43mm | | 0 |
| 31 | | | | | Unidentified egg of s.o16 | 単脂球形卵 1.95mm | | 0 |
| 32 | | | | | Unidentified egg of m.o1 | 多脂球形卵 0.83~0.88mm | 0 | |
| 33 | | | | | Unidentified egg of m.o2 | 多脂球形卵 0.98~1.18mm | 0 | |
| 34 | | | | | Unidentified egg of m.o3 | 多脂球形卵 1.20~1.30mm | | 0 |
| 35 | | | | | Unidentified egg of m.o4 | 多脂球形卵 2.26mm | | 0 |
| | | | 1 | 1 | 出現種類数 | 2 0m (17/07) = | 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。

付表-3.1.28 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 | | 時期 |
|----------|------|-----|-----------|-------------------|-------------------------------|--|----|----|
| | | | - | | | | 夏季 | 冬季 |
| | 脊椎動物 | 硬骨魚 | ニシン | ニシン | CLUPEIDAE | ニシン科 | 0 | |
| 2 | | | | カタクチイワシ | ENGRAULIDIDAE | カタクチイワシ科 | 0 | 0 |
| 3 | | | ワニトカケ゛キ゛ス | ヨコエソ | Vinciguerria nimbaria | ヤヘ゛ウキエソ | | 0 |
| 4 | | | | | GONOSTOMATIDAE | ヨコエソ科 | | 0 |
| 5 | | | ハタ゛カイワシ | ハタ゛カイワシ | Hygophum sp. | ト゛ンク゛リハタ゛カ属 | | 0 |
| 6 | | | | | <i>Myctophum</i> sp. | ススキハタ゛カ属 | | 0 |
| 7 | | | | | Symbolophorus sp. | ナガハダカ属 | | 0 |
| 8 | | | | | <i>Diaphus</i> sp. | ハタ゛カイワシ属 | 0 | 0 |
| 9 | | | | | Notoscopelus sp. | オオクチイワシ属 | | 0 |
| 10 | | | | | MYCTOPHIDAE | ハタ゛カイワシ科 | 0 | |
| 11 | | | ヨウシ゛ウオ | ヨウシ゛ウオ | SYNGNATHINAE | ョウシ゛ウオ亜科 | | 0 |
| 12 | | | タラ | サイウオ | Bregmaceros sp. | サイウオ属 | | 0 |
| 13 | | | | - | GADIFORMES | タラ目 | | 0 |
| 14 | | | アンコウ | - | LOPHIIFORMES | アンコウ目 | 0 | |
| 15 | | | キンメタ゛イ | LDF9 T | TRACHICHTHYIDAE | tウチタ゛イ科 | | 0 |
| 16 | | | スズ゛キ | ホ ゙ラ | MUGILIDAE | ボラ科 | | 0 |
| 17 | | | | ハタ | SERRANIDAE | ハタ科 | | 0 |
| 18 | | | | テンシ゛クタ゛イ | APOGONIDAE | テンシ゛クタ゛イ科 | 0 | 0 |
| 19 | | | | キス | Sillago sp. | お属 | 0 | |
| 20 | | | | アシ゛ | CARANGIDAE | アジ科 | 0 | |
| 21 | | | | ヒメシ゛ | MULLIDAE | ヒメジ科 | 0 | |
| 22 | | | | フエタ゛イ | LUTJANIDAE | 7エタ イ科 | | 0 |
| 23 | | | | シマイサキ | TERAPONIDAE | シマイサキ科 | 0 | |
| 24 | | | | 91 | SPARIDAE SPARIDAE | 外科 | | 0 |
| 25 | | | | チョウチョウウオ | CHAETODONTIDAE | チョウチョウウオ科 | 0 | |
| 26 | | | | スス゛メダ イ | POMACENTRIDAE | スス゛メダイ科 | | |
| 20 27 | | | | ^^ // 1 1 '\^' | CIRRHITIDAE | 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | 0 | 0 |
| _ | | | | ユ ノハ ベ ラ | | <u>コンハ 件</u> べ 5科 | | 0 |
| 28 | | | | | LABRIDAE | | 0 | 0 |
| 29 | | | | ブダイハヤ | SCARIDAE | ブダイ科 | | 0 |
| 30 | | | | 77 | Parioglossus sp. | サツキハセ゛属 | 0 | |
| 31 | | | | 1111111111 | GOBIIDAE | /世*科 | 0 | 0 |
| 32 | | | | オオメワラスホ゛ | GUNNELLICHTHYIDAE | オオメワラスホ゛科 | | 0 |
| 33 | | | | トラキ゛ス | MUGILOIDIDAE | トラキ"ス科 | | 0 |
| 34 | | | | ベラギンポ | Trichonotus sp. | ベラギンポ属 | 0 | |
| 35 | | | | ^ビギンポ | TRIPTERYGIIDAE | へビギンポ科 | 0 | 0 |
| 36 | | | | イソキ゛ンホ゜ | Exallias sp. | セタ゛カキ゛ンポ゜属 | 0 | 0 |
| 37 | | | | | <i>Istiblennius</i> sp. | カエルウオ属 | 0 | |
| 38 | | | | | BLENNI IDAE | イソギンポ科 | 0 | |
| 39 | | | | - | BLENNIOIDEI | ギンポ亜目 | 0 | |
| 40 | | | カサコ゛ | フサカサコ゛ | SCORPAENIDAE | フサカサゴ科 | | 0 |
| 41 | | | | コチ | PLATYCEPHALIDAE | 3 5科 | | 0 |
| 42 | | | 不明 | 不明 | Unidentified larva | 不明仔魚 | 0 | Ō |
| 43 | | | | | Unidentified hatch-out larvae | | 0 | 0 |
| - | | 1 | 1 | 1 | 出現種類数 | . ,. (1 / / / / / / / / / / / / / / / / / | 23 | 30 |

注) 〇は出現していたことを示す。

付表-3.1.29(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 | B | 科 | 学名 | 和名 | _ | 調査 | _ | _ |
|----------|--------|---------------------|-------------------|---|---------------------------------------|-------------------------------|----------|--|---------------|----------------|
| | | *** | , , | • • | * '' | | H13 | H14 | H18 | |
| 2 | 有孔虫 7 | 有孔虫 | 有孔虫 | アカスナコ゛ | HOMOTREMATIDAE FORAMINIFERIDA | アカスナコ 科 有孔虫目 | + | | 0 | 0 |
| 3 | 海綿動物 | 百灰海綿 | | | CALCAREA | 石灰海綿綱 | +- | | 0 | 0 |
| 4 | | <u>日次海柿</u> 普通海綿 | イソカイメン | イソカイメン | HALICHONDRIDAE | イソカイメン科 | 0 | | - | |
| 5 | | 3 位144111 | サ゛ラカイメン | サ゛ラカイメン | Callyspongia confoederata | サ゛ラカイメン | \vdash | | | 0 |
| 6 | | | - | - | DEMOSPONGIAE | 普通海綿綱 | \top | | 0 | Ŏ |
| 7 | | - | - | - | PORIFERA | 海綿動物門 | 0 | | Ŏ | Ŏ |
| 8 | 刺胞動物 1 | :ドロ虫 | ハナクラケ゛ | ハネウミヒト"ラ | HALOCORDYLIDAE | ハネウミヒドラ科 | | | | 0 |
| 9 | | | | エタ゛ウミヒト゛ラ | Myrionema amboinense | ミナミエタ゛ウミヒト゛ラ | | | | 0 |
| 10 | | | | ハネガヤ | Aglaophenia whiteleggei | シロカ゛ヤ | | | | 0 |
| 11 | | | | | PLUMULARIIDAE | n初"中科 | ـــــــ | | 0 | 0 |
| 12 | | | サンコ゛モト゛キ | サンコ゛モト゛キ | STYLASTERIDAE | サンコ゛モト゛キ科 | - | | 0 | 0 |
| 13 | - | VI. 14 | | | HYDROZOA | とドロ虫綱 | + | | \vdash | 0 |
| 14 15 | | <u>钵虫</u> 吃虫 | カンムリクラケ゛ ウミトサカ | エフィラクラケ゛ ウミアサ゛ミ | Stephanoscyphus racemosum XENIIDAE | イラモ ウミアサ゛ミ科 | + | | 0 | 0 |
| 16 | 1 | 上出 | グミドリル | ウミトサカ | Bellonella rubra | ウミイチコ゛ | + | | 0 | |
| 17 | | | | 7 (1 7 // | Lobophytum schoedei | ハ、ラウネタケ | + | | - | 0 |
| 18 | | | | | Sarcophyton glaucum | オオウミキノコ | + | | | Ö |
| 19 | | | | | Sinularia numerosa | コフ゛カタトサカ | + | | | Ŏ |
| 20 | | | | | ALCYONIIDAE | ウミトサカ科 | 1 | | | Ŏ |
| 21 | | | | チチ゛ミトサカ | Dendronephthya sp. | トケートサカ属 | | | | Ŏ |
| 22 | | | | | NEPHTHEIDAE | チヂミトサカ科 | | | 0 | 0 |
| 23 | | | | タイマツトサカ | NIDALIIDAE | タイマツトサカ科 | | | | 0 |
| 24 | | | ウミエラ | ウミエラ | PENNATULIDAE | ウミエラ科 | ₩ | igsquare | | 0 |
| 25 | | | 7+" | イソハ゛ナ | Melithaea sp. | イソハ・ナ属 | ₩ | \vdash | | 0 |
| 26 | | | | 144* | MELITHAEIDAE | /// /科 | ₩ | | 0 | 0 |
| 27 | | | | AF7+* | Junceella sp. | ジャギ属 | ₩ | | — | 0 |
| 28 29 | | | ツノサンンコ゛ | ウミカラマツ | ELLISELLIDAE ANTIPATHIDAE | ムチヤキ゛科 ウミカラマツ科 | + | | ſ | 0 |
| 30 | | | ハナキ゛ンチャク | ハナキ、ンチャク | CERIANTHIDAE | ハナキ、ンチャク科 | + | 0 | 0 | 0 |
| 31 | | | スナキ゛ンチャク | センナリスナキ゛ンチャク | PARAZOANTHIDAE | センナリスナキ゛ンチャク科 | + | | $\overline{}$ | $\overline{0}$ |
| 32 | | | 77 (7) () | スナキ゛ンチャク | Palythoa (Protopalythoa) lesueuri | タマイワスナキ゛ンチャク | † | | | Ŏ |
| 33 | | | | ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,, | Palythoa (Protopalythoa) yongei | タチイワスナキ゛ンチャク | 1 | | | Ŏ |
| 34 | | | | | Palythoa sp. | イワスナキ゛ンチャク属 | Ť – | | 0 | Ō |
| 35 | | | | | ZOANTHIDAE | スナキ゛ンチャク科 | | | 0 | 0 |
| 36 | | | イソキ゛ンチャク | オヨキ゛イソキ゛ンチャク | Boloceroides mcmurrichi | オヨキ゛イソキ゛ンチャク | | | 0 | |
| 37 | | | | | Bunodeopsis prehensa | カニハサミイソキ゛ンチャク | ـــــــ | | | 0 |
| 38 | | | | セイタカイソキ゛ンチャク | AIPTASIIDAE | セイタカイソキ゛ンチャク科 | — | | \vdash | 0 |
| 39 | | | | クヒ゛カサ゛リイソキ゛ンチャク | Calliactis polypus | へ゛ニヒモイソキ゛ンチャク | + | | \vdash | 0 |
| 40 | | | | マミレイソキ゛ンチャク | Telmatactis decora | ヒメイワホリイソキ゛ンチャク | + | | | 0 |
| 41 | | | | イソフェリア ムシモト゛キキ゛ンチャク | ISOPHELLIIDAE EDWARDSIIDAE | イソフェリア科 ムシモト゛キキ゛ンチャク科 | ₩ | 0 | 0 | \circ |
| 43 | | | | ウメホ゛シイソキ゛ンチャク | Actinia equina | ウメホ、シイソキ、ンチャク | + | | - | 0 |
| 44 | | | | 774 7171 7717 | Dofleinia armata | スナイソキ゛ンチャク | +- | | 0 | |
| 45 | | | | | Entacmaea actinostoloides sensu | | + | | - | 0 |
| 46 | | | | | Entacmaea ramsayi | タマイタタ゛キイソキ゛ンチャク | 1 | | 0 | Ŏ |
| 47 |] | | | | ACTINIIDAE | ウメボシイソギンチャク科 | 1 | | Ö | Ĺ |
| 48 | | | | ハタコ゛イソキ゛ンチャク | Radianthus crispus | シライトイソキ゛ンチャク | | | | 0 |
| 49 | | | | | Radianthus lobatus | チクヒ゛イソキ゛ンチャク | | | 0 | |
| 50 | | | | | <i>Radianthus</i> sp. | Radianthus属 | | | | 0 |
| 51 | | | | | Stichodactyla haddoni | イボ ハタコ゛イソキ゛ンチャク | ₩ | igspace | | 0 |
| 52 | | | | | Stichodactyla sp. | Stichodactyla属 | ₩ | \vdash | \vdash | 0 |
| 53 | | | | ーエリックはさいて、カ | STICHODACTYLIDAE | ハタコ゛イソキ゛ンチャク科 | + | - | \vdash | 0 |
| 54 | | | | ニチリンイソキ゛ンチャク | Amphiactis orientalis PHYMANTHIDAE | フサヘリイソキ゛ンチャク ニチリンイソキ゛ンチャク科 | + | - | | 0 |
| 55 56 | | | | ケイトウイソキ゛ンチャク | THALASSIANTHIDAE | ケイトウイソキ・ンチャク科 | +- | | 0 | 0 |
| 57 | | | | ハナフ゛サイソキ゛ンチャク | Actinodendron arboreum | ハナフ゛サイソキ゛ンチャク | 0 | | 0 | 0 |
| 58 | | | | · // 91/1 / /17/ | Megalactis hemprichii | ウテ゛ナカ゛ウンハ゛チ | \vdash | | | 0 |
| 59 | | | | - | ACTINIARIA | イソキ゛ンチャク目 | 0 | 0 | 0 | Ö |
| 60 | | | ホネナシサンコ゛ | イソキ゛ンチャクモト゛キ | DISCOSOMATIDAE | イソキ゛ンチャクモト゛キ科 | Ť | | ŏ | ŏ |
| 61 | | | イシサンコ゛ | キサンコ゛ | DENDROPHYLLIIDAE | キサンコ 科 | T | | Ŏ | Ŏ |
| 62 | | | | - | SCLERACTINIA | イシサンコ゛目 | | | | Ō |
| 63 | | | = | - | ANTHOZOA | 花虫綱 | | | | 0 |
| | | 尚 虫 | ヒラムシ | - | POLYCLADIDA | ヒラムシ目 | | 0 | 0 | 0 |
| | 紐形動物 - | | - | - | NEMERTINEA | 紐形動物門 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 線形動物 - | | - | - | NEMATODA | 線形動物門 | | | 0 | |
| | 軟体動物 | 多板 | 新ヒザラガイ | サメハタ゛ヒサ゛ラカ゛イ | Parachiton communis | シリフ゛トヒサ゛ラカ゛イ | | | | 0 |
| 68 | | | | 1 | LEPTOCHITONIDAE | サメハタ゛ヒサ゛ラカ゛イ科 | ₩. | | 0 | 0 |
| 69 | | | | ウスヒサ゛ラカ゛イ | Ischnochiton comptus | ウスヒサ゛ラカ゛イ | 0 | ļ | | |
| 70 | | | i | Í. | Ischnochiton sp. | ウスヒザラガイ属 | 1 | | \circ | i |

注) 1. 〇は出現していたことを示す。 2. -は不明を示す。

付表-3.1.29(2) 底生生物の出現種一覧(既存の現地調査)

| NT. | HH | 公団 | | ±) | 24 17 | In A | | 調査 | 年度 | |
|------------|-------------|-------|---------------------------------------|---|---------------------------------------|------------------------------|----------------|-----|----------|----------|
| No. | 門 | 綱 | 目 | 科 | 学名 | 和名 | H13 | H14 | H18 | H19 |
| 71 | 軟体動物 | 多板 | 新ヒザラガイ | ウスヒサ゛ラカ゛イ | ISCHNOCHITONIDAE | ウスヒザラガイ科 | | 0 | 0 | 0 |
| 72 | | | | クサス゛リカ゛イ | Acanthopleura loochooana | リュウキュウヒサ゛ラカ゛イ | | | | 0 |
| 73 | | | | | Acanthopleura gemmata | オニヒサ゛ラカ゛イ | 0 | | 0 | |
| 74 | | | | | Acanthopleura sp. | ウニヒサ゛ラカ゛イ属 | _ | | 0 | |
| 75 | | | | | Tonicia interplcata | アヤヒサ゛ラカ゛イ | _ | | \vdash | 0 |
| 76 77 | - | | | ケハタ゛ヒサ゛ラカ゛イ | CHITONIDAE Notoplax sp. | クサス゛リカ゛イ科 | - | | 0 | 0 |
| 78 | - | | | 7/19 [1] /// 1 | ACANTHOCHITONIDAE | Notoplax属 ケハタ゛ヒザラガイ科 | - | | 0 | |
| 79 | - | | | ケムシヒサ゛ラカ゛イ | CRYPTOPLACIDAE | ケムシヒサ・ラカ・イ科 | 0 | | - | |
| 80 | | | | - | NEOLORICATA | 新ヒザラガイ目 | | | 0 | \circ |
| 81 | | | _ | _ | POLYPLACOPHORA | 多板綱 | | | Ŏ | |
| 82 | | 腹足 | カサカ゛イ | ツタノハカ゛イ | PATELLIDAE | ツタノハカ゛イ科 | | | Ō | |
| 83 | | | | ヨメカ゛カサカ゛イ | Cellana sp. | Cellana属 | | | 0 | |
| 84 | | | | ユキノカサカ゛イ | Patelloida striata | リュウキュウアオカ゛イ | | | 0 | 0 |
| 85 | | | | | Patelloida ryukyuensis | リュウキュウシホ゛リカ゛イ | 0 | | | |
| 86 | | | | | Patelloida signatoides | シホ゛リカ゛イモト゛キ | _ | | 0 | |
| 87 | | | | | Patelloida lentiginosa | タイワンシホ゛リカ゛イ | _ | | 0 | |
| 88 | | | | | Patelloida sp. | ウノアシ属 ユキノカサカ・イ科 | | | 0 | |
| 89 | - | | 古腹足 | ₹ ₹ £ ₹ ₹ £ ₹ ₹ ₹ ₹ ₹ ₹ ₹ ₹ ₹ ₹ ₹ ₹ ₹ ₹ | LOTTIIDAE | ユイノルサル 1 作子 ミミカ゛イ | 0 | | 0 | \cap |
| 90 | | | 白版足 | 13.7 1 | Haliotis asinina Haliotis ovina | マアナコ゛ | 10 | | 00 | \cup |
| 92 | | | | | Haliotis varia | イボ・アナコ・ | \perp | | \circ | 0 |
| 93 | | | | スカシカ゛イ | Emarginula crassicostata | スソキレカ・イ | | | - | 0 |
| 94 | | | | , . , | Emaeginella eximia | コハ・ンスソキレ | | | | Ö |
| 95 | | | | | Scutus unguis | リュウキュウオトメカ゛サ | 0 | | 0 | Ŏ |
| 96 | | | | | Diodora mus | アサテンカ゛イ | Ŏ | | | |
| 97 | | | | | Macroschisma cuspidatum | ヤシ゛リスカシカ゛イ | | 0 | | |
| 98 | | | | | FISSURELLIDAE | スカシガイ科 | | | 0 | 0 |
| 99 | | | | ニシキウス゛カ゛イ | Trochus maculatus | ニシキウス゛ | 0 | | 0 | 0 |
| 100 | | | | | Trochus stellatus | ムラサキウス゛ | | | | 0 |
| 101 | | | | | Trochus histrio | ハクシャウス | _ | | - | 0 |
| 102 | | | | | Trochus rota | ウス゛イチモンシ゛ | \perp | | 0 | |
| 103 | | | | | Tectus pyramis | キ、ンタカハマ | 0 | | 0 | 0 |
| 104 | | | | | Tectus triserialis | コシタ゛カキ゛ンタカハマ | ${}$ | | 0 | 0 |
| 105 106 | - | | | | Tectus conus Tectus niloticus | へ゛ニシリタ゛カ サラサハ゛テイ | 0 | | 0 | 0 |
| 107 | | | | | Clanculus clanguloides | ウスイロナツモモ | | | 0 | |
| 108 | 1 | | | | Clanculus denticulatus | テツイロナツモモ | 0 | | Ö | 0 |
| 109 | | | | | Clanculus bronni | コマキアケ゛エヒ゛ス | - | | Ö | |
| 110 | | | | | Eurytrochus cognatus | クルマチク゛サ | 0 | | Ö | \circ |
| 111 | | | | | Monodonta labio | オキナワイシタ゛タミ | Ŏ | | Ŏ | Ŏ |
| 112 | | | | | Iwakawatrochus urbanus | イワカワチク゛サ | | | 0 | 0 |
| 113 | | | | | Thalotia attenuatus | オニノハ | | | | 0 |
| 114 | | | | | Stomatella impetusa | ヒメアワヒ゛ | 0 | | 0 | |
| 115 | | | | | Stomatella sp. | ヒメアワヒ、属 | | | 0 | |
| 116 | | | | | Stomatia phymotis | フルヤカ・イ | 0 | | 0 | 0 |
| 117 | | | | 112 | TROCHIDAE | ニシキウス゛カ゛イ科 | _ | | 0 | |
| 118 | | | | ササ゛エ | Liotina peronii | リュウキュウヒメカタへ゛ | | | 0 | 0 |
| 119 120 | | | | | Angaria formosa Angaria nodosa | ソメワケカタへ゛ ヒラマキカタへ゛ | 0 | | 0 | 0 |
| 121 | | | | | Bothropoma pilulum | サンショウスカ゛イ | | | 0 | |
| 122 | | | | | Turbo petholatus | リュウテン | | | - | \circ |
| 123 | 1 | | | | Turbo argyrostomus | チョウセンササ゛エ | Ĭŏ | | 0 | Ŏ |
| 124 | 1 | | | | Turbo stenogyrus | コシタカササ゛エ | ŏ | | Ö | Ö |
| 125 | | | | | Turbo coronatus coronatus | カンキ゛ク | Ŏ | | Ŏ | Ŏ |
| 126 | | | | | Turbo sp. | サザエ属 | | | 0 | |
| 127 | | | | | Astralium haematragum | ウラウス゛カ゛イ | | | 0 | |
| 128 | | | | | Astralium rhodostoma | オオウラウス゛カ゛イ | 0 | | 0 | 0 |
| 129 | | | | | Astralium heimburgi | カサウラウス゛ | | | Ö | 0 |
| 130 | | | | | Tricolia variabilis | ^*ニバイ | | | 0 | \vdash |
| 131 | | | | | Phasianella solida | サラサハ゛イ | | _ | 0 | \vdash |
| 132 | | | | | TURBINIDAE | サザ [*] ェ科 古腹足目 | | | 0 | \circ |
| 133 134 | - | | アマオフ゛ネカ゛イ | アマオブ ネカ イ | VETIGASTROPODA Nerita helicinoides | 古腹足日 イシダタミアマオブネ | - | | 0 | \cup |
| 134 | | | 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | 7 *47 AM 1 | Nerita nelicinoldes Nerita striata | 1ンタークミナマオノー不 コシタ゛カアマカ゛イ | | | \cup | Н |
| 136 | | | | | Nerita striata Nerita plicata | キハ゛アマカ゛イ | 0 | | | |
| 137 | | | | | Nerita squamulata | マルアマオフ゛ネ | 0 | | 0 | 0 |
| 138 | | | | | Nerita albicilla | アマオフ゛ネカ゛イ | Tŏ | | Ö | ŏ |
| 139 | 1 | | | | Nerita insculpta | リュウキュウアマカ゛イ | Ť | | Ŏ | Ĭ |
| 140 | <u> </u> | | 1 | | Nerita polita | ニシキアマオフ゛ネ | 0 | | Ŏ | |
| 注) | 1 () IT HIE | 目していた | ことを示す | - | <u> </u> | · | | | | |

注) 1. ○は出現していたことを示す。 2. -は不明を示す。

付表-3.1.29(3) 底生生物の出現種一覧(既存の現地調査)

| Vo. | 門 | 綱 | 目 | 科 | 学名 | 和名 | | 査年度 14 H18 | _ |
|-------------------|------|----|-----------|---------------------|---|-------------------------|---------------------|---------------|----------|
| 141 | 軟体動物 | 腹足 | アマオフ゛ネガ イ | アマオフ゛ネカ゛イ | Nerita rumphii | ヌリツヤアマカ゛イ | 11.0 | 0 | <u> </u> |
| 142 | | | | | Smaragdia rangiana | クサイロカノコ | | 0 | |
| 143 | | | | | Smaragdia paulucciana | キンランカノコ | | 0 | |
| 144 | | | ón. → | | NERITIDAE | アマオブカガイ科 | | 0 | _ |
| 145 | | | 盤足 | オニノツノカ゛イ | Cerithium nodulosum | オニノツノカ゛イ | | | 0 |
| 146 | | | | | Cerithium columna | コオニノツノカ゛イ メオニノツノカ゛イ | 0 | 0 | 0 |
| 147 148 | | | | | Cerithium echinatum Cerithium rostratum | ハシナカ゛ツノフ゛エ | | 0 | |
| 149 | | | | | Cerithium lifuense | ヨロイツノフ゛エ | | 0 | |
| 150 | | | | | Cerithium coralium | コケ゛ツノフ゛エ | | 10 | |
| 151 | | | | | Cerithium zonatum | ヒメクワノミカニモリ | | Ŏ | О |
| 152 | | | | | Cerithium nesioticum | クリムシカニモリ | | 0 | 0 |
| 153 | | | | | Cerithium punctatum | コ゛マフカニモリ | | 0 | |
| 154 | | | | | Cerithium zebrum | ハナカニモリ | | | С |
| 155 | | | | | Cerithium sp. | オニノツノカ゛イ属 | | 0 | C |
| 156 | | | | | Clypeomorus bifasciata | カヤノミカニモリ | 0 | 0 | 0 |
| 157 | | | | | Clypeomorus batillariaeformis Clypeomorus petrosa chemnitziana | | | 0 | 00 |
| 158 159 | | | | | Clypeomorus subbrevicula | クワノミカニモリ オオシマカニモリ | | 0 | |
| 160 | | | | | Clypeomorus sp. | カスリカニモリ属 | | 0 | |
| 161 | | | | | Rhinoclavis aspera | ヨコワカニモリ | | \top | 0 |
| 162 | | | | | Rhinoclavis sinensis | トウカ゛タカニモリ | Ŏ | 0 | Č |
| 63 | | | | | Ittibittium parcum | オオシマチク゛サカニモリ | | Ō | |
| 164 | | | | | CERITHIIDAE | たノツノカ゛イ科 | | 0 | |
| 165 | | | | ミミス゛カ゛イ | Tenagodus cumingi | ミミス゛カ゛イ | 0 | | 1_ |
| 166 | | | | コ゛マフニナ | Planaxis sulcatus | コ・マフニナ | 0 | 0 | С |
| 167 | | | | ウミニナ | Batillaria flectosiphonata | リュウキュウウミニナ | | 0 | |
| 168 | | | | | Batillaria zonalis BATILLARIIDAE | イホ゛ウミニナ ウミニナ科 | 0 | 0 | С |
| 169 170 | | | | フトヘナタリ | Cerithidea rhizophorarum morchii | イトカケヘナタリ | 0 | 8 | С |
| 171 | | | | /1 7// | Cerithidea cingulata | ヘナタリ | 10 | 0 | 1 |
| 72 | | | | | Cerithidea diadjariensis | カワアイ | 101 | Tŏ | 7 |
| 173 | | | | カタヘ゛カ゛イタ゛マシ | Modulus tetum | カタヘ゛カ゛イタ゛マシ | Ö | Ť | Č |
| 174 | | | | タマキヒ゛ | Littoraria scabra | ウス゛ラタマキヒ゛ | Ŏ | | I |
| 175 | | | | | Littoraria intermedia | ヒメウス゛ラタマキヒ゛ | | 0 | С |
| 176 | | | | | Littorina brevicula | タマキヒ" | $\perp \perp \perp$ | 0 | |
| 177 | | | | リソツホ゛ | RISSOIDAE | リソツボ科 | $\perp \perp$ | 0 | |
| 178 | | | | カワサ゛ンショウカ゛イ | ASSIMINEIDAE | カワサーンショウカーイ科 | \perp | 0 | L |
| 179 | | | | ソテ゛ホ゛ラ | Srtombus mutabilis | ムカシタモト | 0 | _ | С |
| 180 181 | | | | | Srtombus microurceus Srtombus luhuanus | ヤサカ゛タムカシタモト マカ゛キカ゛イ | | 0 | - |
| 182 | | | | | Srtombus lentiginosus | マル ヤル 1 イホ゛ソテ゛カ゛ イ | | 10 | |
| 83 | | | | | Srtombus vomer | ウラスシ゛マイノソテ゛ | - | 0 | |
| 184 | | | | | Srtombus latissimus | コ゛ホウラ | | | C |
| 185 | | | | | Lambis lambis | クモカ゛イ | 0 | 0 | Č |
| 86 | | | | | Lambis chiragra | スイシ゛カ゛イ | Ŏ | Ŏ | Ĭ |
| .87 | | | | トンホ゛カ゛イ | Terebellum terebellum terebellum | トンホ゛カ゛イ | | | C |
| .88 | | | | スス゛メガ イ | Hipponix acuta | アツキクスス゛メ | | | C |
| .89 | | | | | Cheilea cicatricosa | チリメンフウリンチト゛リ | + + | | C |
| 90 | | | | | Cheilea sp. | フウリンチト゛リ属 | + | 0 | \vdash |
| 91 | | | | >= 4+2 >42 / | HIPPONICIDAE | スズメガイ科 | | 0 | <u>C</u> |
| 92 | | | | シロネス゛ミカ゛イ カツラカ゛イ | Vanikoro helicoidea Capulus badius | マルシロネス゛ミ カセンチト゛リ | ++ | | C |
| 94 | | | | ムカテ゛カ゛イ | Petaloconchus keenae | リュウキュウムカテ゛カ゛イ | + + | 0 | C |
| .94 | | | | n// // 1 | Dendropoma maximum | フタモチヘヒ゛カ゛イ | 0 | 0 | |
| .96 | | | | | Serpulorbis trimeresurus | リュウキュウヘヒ゛カ゛イ | $+$ \Box $+$ | 0 | |
| 97 | | | | | VERMETIDAE | ムカデカデイ科 | 0 | Ŏ | Č |
| 98 | | | | ウミウサキ゛カ゛イ | Ovula ovum | ウミウサキ゛カ゛イ | 1-1 | Ť | C |
| 99 | | | | タカラカ゛イ | Cypraea arabica asiatica | ヤクシマタ゛カラ | 0 | 0 | C |
| 00 | | | | | Cypraea tigris | ホシタ゛カラ | | 0 | C |
| 01 | | | | | Cypraea carneola carneola | クチムラサキタ゛カラ | $\perp \perp$ | | C |
| 02 | | | | | Cypraea vitellus | ホシキヌタ | 0 | 0 | (|
| 03 | | | | | Cypraea isabella isabella | ヤナキ゛シホ゛リタ゛カラ | | | (|
| 204 | | | | | Cypraea errones errones | ナツメモト゛キ | 0 | 0 | (|
| 05 | | | | | Cypraea fimbriata fimbriata | ツマムラサキメタ゛カラ | + | 0 | |
| 06 | | | | | Cypraea luchuana | リュウキュウタ゛カラ | | | (|
| | | | | | Cypraea erosa Cypraea helvola helvola | コモンタ゛カラ カモンタ゛カラ | | | |
| 07 | | | | | iovuraea nervora nervora | INCZY NI | | 1 () | |
| 207 208 209 | | | | | Cypraea annulus | ハナヒ゛ラタ゛カラ | Ŏ | Ŏ | Č |

注) 1. ○は出現していたことを示す。 2. -は不明を示す。

付表-3.1.29(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 | |
|------------|------|-----|------------|------------|--|------------------------------|----------|---|--------------|
| | | *** | , , | | * | | | H14 H18 | |
| 211 | 軟体動物 | 腹足 | 盤足 | タカラカ゛イ | Cypraea caputserpentis caputserpentis CYPRAEIDAE | ハナマルユキ タカラカ゛イ科 | 0 | | 0 |
| 213 | | | | シラタマカ゛イ | Trivirostra oryza | シラタマカ゛イ | 0 | - 10 | 0 |
| 214 | | | | タマカ・イ | Polinices vavaosi | シロヘソアキトミカ゛イ | Ŏ | - ŏ | Ŏ |
| 215 | | | | 7 1/4 1 | Polinices flemingianus | ヘソアキトミカ゛イ | | Ŏ | Õ |
| 216 | | | | | Polinices sp. | トミカ゛イ属 | | Ŏ | |
| 217 | | | | | Mammilla melanostoma | リスカ゛イ | 0 | 0 | |
| 218 | | | | | Sinum sp. | フクロカ゛イ属 | | 0 | |
| 219 | | | | | Natica gualteriana | ホウシュノタマ | 0 | 0 | 0 |
| 220 | | | | | Natica bougei | カノコタ゛マ | | | 0 |
| 221 | | | | | Natica sp. | タマカ、イ属 | | 0 | |
| 222 223 | | | | | Naticarius onca NATICIDAE | アラコ゛マフタ゛マ | | | 0 |
| 224 | | | | オキニシ | Bursa rhodostoma | オハク゛ロオキニシ | 0 | - 10 | 0 |
| 225 | | | | 41-7 | Bursa bufonia dunkeri | オキニシ | | | 0 |
| 226 | | | | | Bursa lamarckii | クロミオキニシ | | | |
| 227 | | | | | Bursa tuberosissima | コフ゛オキニシ | | Ť | 0 |
| 228 | | | | | BURSIDAE | オキニシ科 | | 0 | |
| 229 | | | | トウカムリ | Casmaria erinacea | ヒナツ゛ルカ゛イ | 0 | | |
| 230 | | | | フシ゛ツカ゛イ | Gyrineum roseum | ベニアラレボラ | 0 | 0 | 0 |
| 231 | | | | | Gyrineum comptum | レイシホ゛ラ | | 0 | - |
| 232 | | | | | Gyrineum pileare | シノマキカ゛イ | Ó | | 0 |
| 233 | | | | | Gyrineum aquatile | サツマホ゛ラ | \circ | | 0 |
| 234 | | | | | Gyrineum mundum | シロシノマキ | 0 | _ | 0 |
| 235 236 | | | | | Gyrineum muricinum | シオホ゛ラ フシ゛ツカ゛イ | 0 | | 0 |
| 236 | | | | | Gyrineum lotorium RANELLIDAE | 72 77 1 7ジツガイ科 | | | 0 |
| 238 | | | 翼舌 | クリイロケシカニモリ | CERITHIOPSIDAE | クリイロケシカニモリ科 | | 0 | |
| 239 | | | 天 口 | ミツクチキリオレ | Mastonia rubra | ムラサキハラフ゛トキリオレ | 0 | Tŏ | 0 |
| 240 | | | | (77,174) | TRIPHORIDAE | ミツクチキリオレ科 | | Ĭŏ | _ |
| 241 | | | | <u> </u> | Epitonium gracile | シノフ゛カ゛イ | | Ō | |
| 242 | | | | ハナコ゛ウナ | EULIMIDAE | ハナコ゛ウナ科 | | 0 | 0 |
| 243 | | | 新腹足 | アッキカ゛イ | Chicoreus torrefactus | センシ゛ュモト゛キ | | 0 | |
| 244 | | | | | Chicoreus microphyllus | オオカ゛ンセ゛キ | 0 | | |
| 245 | | | | | Chicoreus strigatus | コカ゛ンセ゛キ | 0 | 0 | 0 |
| 246 247 | | | | | Chicoreus brunneus | カ゛ンセ゛キホ゛ラ | 0 | 0 | 0 |
| 248 | | | | | Chicoreus sp. Muricopsis noduliferus | テンク゛カ゛イ属 リュウキュウヨウラク | 0 | | 0 |
| 249 | | | | | Favartia brevicula | ヒショウラク | | | |
| 250 | | | | | Cronia margariticola | ウネレイシタ゛マシ | \circ | - 1 ŏ | 0 |
| 251 | | | | | Ergalatax contractus | ヒメョウラク | Ĭ | | Ŏ |
| 252 | | | | | Muricodrupa fiscella | ヨウラクレイシタ゛マシ | 0 | | Ŏ |
| 253 | | | | | Muricodrupa fusca | レイシタ゛マシモト゛キ | 0 | 0 | 0 |
| 254 | | | | | <i>Muricodrupa</i> sp. | コウシレイシタ゛マシ | | 0 | 0 |
| 255 | | | | | Pascula muricata | マキ゛レキナフレイシタ゛マシ | | | 0 |
| 256 | | | | | Maculotriton serriale | コ゛マフヌカホ゛ラ | | | 0 |
| 257 258 | | | | | ERGALATAXINAE | カコ゛メカ゛イ亜科 | | 0 | 0 |
| 258 | | | | | Drupella conus Drupella concatenata | シロレイシタ゛マシ クチヘ゛ニレイシタ゛マシ | 0 | + | 1 |
| 260 | | | | | Drupella fragum | ヒメシロレイシタ゛マシ | | | |
| 261 | | | | | Morula granulata | レイシタ゛マシ | 0 | 0 | 0 |
| 262 | | | | | Morula anaxeres | ウネシロレイシタ゛マシ | Ŏ | ŏ | Ŏ |
| 263 | | | | | Morula purpureocincta | シロイホ、レイシタ、マシ | | | Ŏ |
| 264 | | | | | Morula rumphiusi | カタハリレイシタ゛マシ | | 0 | |
| 265 | | | | | Habromorula striata | クチムラサキレイシタ゛マシ | Ш | 0 | 0 |
| 266 | | | | | Habromorula spinosa | トケ゛レイシタ゛マシ | 0 | 0 | 0 |
| 267 | | | | | Nassa francolina | ハナワレイシ | \sqcup | | 0 |
| 268 | | | | | Drupa ricinus ricinus | キマタ゛ライカ゛レイシ | | 0 | |
| 269 | | | | | Drupa rubusidaeus | アカイカ・レイシ | 0 | - 10 | 0 |
| 270 271 | | | | | Drupa grossularia Mancinella mancinella | キイロイカ゛レイシ キナレイシ | 0 | | 0 |
| 272 | | | | | Mancinella tuberosa | ツノレイシ | | -1° | 0 |
| 273 | | | | | Mancinella hippocastanus | ツノテツレイシ | \vdash | _ | 0 |
| 274 | | | | | Thais savignyi | テツレイシ | 0 | | \vdash |
| 275 | | | | | Thais squamosa | コイワニシ | | 0 | 0 |
| 276 | | | | | Thais marginatra | クチキレレイシタ゛マシ | | Ŏ | |
| 277 | | | | | RAPANINAE | レイシカ、イ亜科 | | | 0 |
| 278 | | | | | Coralliophila neritoides | クチムラサキサンコ゛ヤト゛リ | 0 | 0 | 0 |
| 279 | | | | | Coralliophila erosa | カフ゛トサンコ゛ヤト゛リ カコ゛メサンコ゛ヤト゛リ | 0 | 0 | |
| 280 | i | | | | Coralliophila squamosissima | | | | |

注) 1. 〇は出現していたことを示す。 2. -は不明を示す。

付表-3.1.29(5) 底生生物の出現種一覧(既存の現地調査)

| Vo. | 門 | 綱 | 目 | 科 | 学名 | 和名 | _ | 調査 | | _ |
|-----|------|----|-----|-----------|---------------------------------|----------------|----------------|--|---------------|--------|
| | | | | | | | H13 | H14 | H18 | _ |
| | 軟体動物 | 腹足 | 新腹足 | アッキカ゛イ | Coralliophila madreporaria | ヒトハサンコ゛ヤト゛リ | ₩ | ₩ | <u> </u> | (|
| 282 | - | | | | Rapa rapa | カブ・ラカ・イ | ╂ | ₽ | ₩ | (|
| 283 | - | | | | Rapa incurva | キイロカブ・ラ | \perp | _ | | (|
| 284 | | | | 1 | MURICIDAE | アッキカ゛イ科 | 0 | 0 | 0 | (|
| 285 | | | | オニコフ゛シカ゛イ | Vasum tubinellum | コオニコフ゛シ | 0 | <u> </u> | 0 | (|
| 86 | | | | フトコロカ゛イ | Euplica turturina | マルフトコロ | O | | 0 | ' |
| 287 | | | | | Euplica scripta | フトコロカ゛イ | 0 | | 0 | |
| 288 | | | | | Euplica borealis | ヒメマルフトコロ | 0 | <u> </u> | <u> </u> | |
| 289 | | | | | Euplica varians | チチ゛ミフトコロ | | | | |
| 290 | | | | | Pyrene punctata | タモトカ゛イ | 0 | | | |
| 291 | | | | | Pyrene flava | ムシエヒ゛ | 0 | | 0 | |
| 292 | | | | | Pyrene testudinaria tylerae | マツムシ | 0 | 0 | 0 | |
| 293 | | | | | Mitrella bicincta | ムキ゛カ゛イ | 0 | | | T |
| 294 | | | | | COLUMBELLIDAE | フトコロカ・イ科 | | | 0 | |
| 295 | | | | ムシロカ゛イ | Nassarius coronatus | イボ ヨフハ イ | 0 | | 0 | T |
| 296 | | | | | Nassarius sp. | オリイレヨフハ゛イ属 | | | 0 | T |
| 297 | | | | | Alectrion glans | キンシハ゛イ | | 0 | | T |
| 98 | | | | | Alectrion papillosus | サメムシロ | + | | 0 | t |
| 99 | - | | | | Pliarcularia bellula | カニノテムシロ | + | | Ŏ | t |
| 00 | - | | | | Pliarcularia graniferus | シロアラレムシロ | 0 | | | $^{+}$ |
| 00 | + | | | | Niotha albescens | アワムシロ | 0 | 0 | 0 | t |
| | 1 | | | | | ヒメオリイレムシロ | + | \vdash | \vdash | $^{+}$ |
| 02 | - | | | | Niotha nodifer | 7.47 1 | +- | ₩ | ₩ | - |
| 303 | - | | | | Niotha sinusigera | クチミソ゛ョフハ゛イ | + | ├ | | 4 |
| 04 | - | | | | Niotha semisulcata | アツムシロ | 0 | ↓ | 0 | 1 |
| 05 | | | | | Niotha sp. | ムシロカ・イ属 | ↓ _ | Ь— | 0 | + |
| 06 | | | | | Telasco gaudiosa | ヒメヨフハ・イ | 0 | ↓ | 0 | 1 |
| 07 | | | | | Telasco limnaeformis | ヨフハ゛イモト゛キ | 0 | | 0 | |
| 08 | | | | | Zeuxis margaritifer | リュウキュウムシロ | 0 | | | |
| 09 | | | | | Zeuxis scalaris | オキナワハナムシロ | T | 0 | | Τ |
| 10 | | | | | Zeuxis sp. | クリイロムシロ属 | | 0 | | T |
| 11 | | | | | Reticunassa pauperus | ナミヒメムシロ | 1 | | | Ť |
| 12 | | | | | Reticunassa festiva | アラムシロ | 1 | | 0 | Ť |
| 13 | - | | | | NASSARIIDAE | ムシロカ イ科 | + | - | Ŏ | t |
| 14 | 1 | | | エゾ゛ハ゛イ | Enzinopsis lineata | ノシメニナ | + | | $\overline{}$ | + |
| 15 | | | | -/ / 1 | Enzinopsis zonalis | ホソノシカ゛イ | 0 | - | 0 | - |
| 16 | - | | | | - 1 | テンスシ゛ノシカ゛イ | + | - | 0 | 1 |
| | | | | | Enzinopsis astricta | | + | - | _ | - |
| 17 | | | | | Engina mendicaria | ノシカ゛イ | 0 | ₩ | 0 | _ |
| 18 | | | | | Cantharus undosa | スシ゛ク゛ロホラタ゛マシ | 0 | <u> </u> | 0 | _ |
| 19 | | | | | Cantharus fumosus | ホラタ゛マシ | 0 | <u> </u> | 0 | 1 |
| 20 | | | | | Cantharus wagneri | テラマチホラタ゛マシ | ↓ _ | <u> </u> | 0 | 4 |
| 21 | | | | | Cantharus pulchra | クチヘ゛ニホラタ゛マシ | 0 | | 0 | _ |
| 22 | | | | | Cantharus iostomus | ホソカコ゛メベ ッコウバ イ | | | 0 | ł |
| 23 | | | | | Prodotia iostomus | カコ゛メホラタ゛マシ | 0 | | | |
| 24 | | | | | Japeuthria cingulata | シマヘ゛ッコウハ゛イ | 0 | | 0 | T |
| 25 | 1 | | | | BUCCINIDAE | エゾバイ科 | T | | Ō | T |
| 26 | 1 | | | イトマキホ゛ラ | Pleuroploca trapezium trapezium | | 0 | T | Ŏ | Ť |
| 27 | 1 | | | | Pleuroploca filamentosa | ナカ゛イトマキホ゛ラ | ŏ | 1 | Ŏ | _ |
| 28 | 1 | | | | Peristernis nassatula | ムラサキツノマタモト゛キ | ŏ | † | ŏ | |
| 29 | | | | | Peristernis ustulata ustulata | | \top | | ŏ | _ |
| 30 | | | | | Peristernis ustulata luchuana | | 0 | \vdash | 0 | + |
| 31 | 1 | | | | Peristernis incarnata | クチへ゛ニツノマタモト゛キ | 0 | \vdash | 0 | + |
| | - | | | | | | \perp | \vdash | | + |
| 32 | - | | | | Peristernis sp. | ツノマタモト゛キ属 | + | ₩ | | + |
| 33 | - | | | | Benimakia fastigia | へ゛ニマキカ゛イ | 0 | ├ | 0 | + |
| 34 | | | | | Leucozonia smaragdula | マルニシ | ₩ | Ь— | <u></u> | + |
| 35 | | | | | Latirus polygonus | リュウキュウツノマタカ゛イ | ₩ | Ь— | 0 | 1 |
| 36 | | | | | Latirus belcheri | ツノマタモト゛キ | <u>↓</u> | <u> </u> | <u> </u> | 1 |
| 37 | | | | | Latirulus turritus | スシ゛ク゛ロニシキニナ | 0 | | 0 | _[|
| 38 | | | | | FASCIOLARIIDAE | イトマキボラ科 | \perp | | 0 | ال |
| 39 | | | | マクラカ゛イ | Olivella sp. | ホタルガイ属 | | L | 0 | _[|
| 0 |] | | | | Oliva annulata | サツマヒ゛ナ | 1 | | Ŏ | Ť |
| 1 | 1 | | | | Oliva intricata | タカサコ゛ヒ゛ナ | 0 | 1 | 亡 | 1 |
| 2 | 1 | | | | Oliva miniacea | シ゛ュト゛ウマクラ | ŏ | † | 0 | † |
| 13 | 1 | | | | Oliva sp. | マクラカ゛イ属 | + | 0 | \vdash | † |
| 14 | 1 | | | フデ゙カ゛イ | | フチヌイフテ゛ | + | \vdash | \vdash | + |
| | - | | | // N 1 | Nebularia coronata | | +- | \vdash | | + |
| 15 | - | | | | Strigatella paupercula | ナカ・シマヤタテ | + | ├ | 0 | + |
| 16 | - | | | | Strigatella retusa | オオシマヤタテ | | | 0 | 4 |
| 17 | | | | | Strigatella litterata | ミタ゛レシマヤタテ | ₩ | — | 0 | 1 |
| 48 | | | | | Strigatella sp. | ヤタテカ゛イ属 | \bot | Щ | 0 | + |
| 19 | | | | | Imbricaria vanikorensis | チョウチンフテ゛ | ┸ | ┖ - | L | ال |
| 50 | 1 | | 1 | | Imbricaria olivaeformis | マクラフテ゛ | 1 | 1 | 1 | T |

注)1. ○は出現していたことを示す。 2. -は不明を示す。

付表-3.1.29(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 | | - | | |
|------------|------|----|-----|-------------------|---|-------------------------------------|-----------------|----------|-----------------------|----------|---|---|
| | | | | | * | | H13 | H14 | H18 | +- | | |
| 351 352 | 軟体動物 | 腹足 | 新腹足 | フテ゛カ゛イ | Swainsonia ocellata Domiporta filaris | カスミフテ゛ | | | 0 | С | | |
| 353 | | | | | Neocancilla papilio | クチヘ゛ニアラフテ゛ | | | 0 | ╁ | | |
| 354 | | | | | Pterygia dactylus | / / ・ | 0 | | | С | | |
| 355 | | | | | MITRIDAE | フデがイ科 | | 0 | 0 | Č | | |
| 356 | | | | ツクシカ゛イ | Vexillum taeniatum | ナカ゛ミノムシ | | | | ĬČ | | |
| 357 | | | | | Vexillum stainforthi | ヘ゛ニシホ゛リミノムシ | | | | С | | |
| 358 | | | | | Vexillum sp. | ミノムシカ゛イ属 | | | 0 | | | |
| 359 | | | | | Costellaria semifasciata | イトカケツクシ | | | 0 | | | |
| 360 | | | | | Costellaria exaspertata | ハマツ゛ト | 0 | | 0 | C | | |
| 361 | | | | | Costellaria pacifica | チヂ ミハマヅト | | | | C | | |
| 362 | | | | | Costellaria cadaverosa | トケ・ハマツ・ト | 0 | | 0 | C | | |
| 363 364 | | | | | Costellaria sp. Pusia patriarchale | イトカケツクシ属 クチヘ゛ニオトメフテ゛ | | | | C | | |
| 365 | | | | | Pusia cancellarioides | アラレオトメフテ゛ | | | 0 | \vdash | | |
| 366 | | | | | Pusia amabile | マメオトメフテ゛ | 0 | | 0 | ╁ | | |
| 367 | | | | | Pusia microzonias | クロオトメフテ゛ | ŏ | | | + | | |
| 368 | | | | | Pusia leucozonias | トウタ゛カハマツ゛ト | Ŏ | | | t | | |
| 369 | | | | イモカ゛イ | Conus marmoreus marmoreus | ナンヨウクロミナシ | Ŏ | | | | | |
| 370 | | | | | Conus bandanus | クロミナシ | | | 0 | | | |
| 371 | | | | | Conus imperialis | ミカト゛ミナシ | 0 | | 0 | | | |
| 72 | | | | | Conus litteratus | アンホ、ンクロサ、メ | 0 | | | (| | |
| 73 | | | | | Conus leopardus | クロフモト*キ | 1_ | | 0 | (| | |
| 74 | | | | | Conus eburneus | クロサ゛メモト゛キ | 0 | | 0 | (| | |
| 375 | | | | | Conus quericinus | ロウソクカ゛イ | + | \vdash | _ | (| | |
| 76 | | | | | Conus ebraeus | マタ゛ライモ | | | <u>0</u> | (| | |
| 377 | | | | | Conus fulgetrum | サヤカ、タイモ | 0 | | 0 | (| | |
| 78 79 | | | | | Conus coronatus Conus sponsalis forma nanus | シ゛ュス゛カケサヤカ゛タイモ シロセイロンイモ | - | | $\frac{\circ}{\circ}$ | (| | |
| 880 | | | | | Conus sponsalis forma ceylanensis | | + | | 0 | (| | |
| 81 | | | | | Conus musicus | カ゛クフイモ | | | \bigcirc | | | |
| 82 | | | | | Conus pulicarius | コ゛マフイモ | Ŏ | | Ŏ | | | |
| 83 | | | | | Conus arenatus | コモンイモ | Ŏ | | Ŏ | (| | |
| 884 | | | | | Conus catus | アラレイモ | Ō | | | П | | |
| 385 | | | | | | | Conus planorbis | ヒラマキイモ | 0 | | 0 | (|
| 386 | | | | Couns ferrugineus | スシ゛ヒラマキイモ | | | | | | | |
| 387 | | | | | Conus capitaneus | サラサミナシ | 0 | | | (| | |
| 388 | | | | | Conus vexillum vexillum | カハ゛ミナシ | | | | (| | |
| 389 | | | | | Conus mustelinus | 1951E | | | 0 | (| | |
| 390 | | | | | Conus miles | ヤナキ゛シホ゛リイモ | 0 | | 0 | (| | |
| 391 392 | | | | | Conus rattus | ハイイロミナシ | | | | (| | |
| 92 393 | | | | | Conus virgo Conus coelinae | オトメイモ サオトメイモ | 0 | | \bigcirc | (| | |
| 93 194 | | | | | Conus emaciatus | ヤセイモ | 0 | | 0 | (| | |
| 95 | | | | | Conus flavidus | キヌカツキ゛イモ | 0 | | 0 | | | |
| 396 | | | | | Conus distans | イホ゛カハ゛ イモ | | | Ö | | | |
| 97 | | | | | Conus terebra | 1\r\r\t | 0 | | | t | | |
| 398 | | | | | Conus lividus | イボ [*] シマイモ | Ŏ | | 0 | (| | |
| 99 | | | | | Conus sanguinolentus | ニセイホ゛シマイモ | | | | (| | |
| 00 | | | | | Conus moreleti | オコ゛クタ゛イモ | 0 | | | (| | |
| 01 | | | | | Conus muriculatus | ナカ゛シマイモ | 0 | | | (| | |
| 102 | | | | | Couns balteatus | へ゛ニイタタ゛キイモ | | | | | | |
| 103 | | | | | Conus spectrum | ヒロクチイモ | | | | (| | |
| 04 | | | | | Conus pennaceus | アシ゛ロイモ | 1_ | | 0 | (| | |
| 105 | | | | | Conus textile | タカ゛ヤサンミナシ | 0 | | 0 | (| | |
| 06 | | | | hhi -khi / | CONIDAE | /th /科 | 4 | | 0 | (| | |
| .07 | | | | クタ゛マキカ゛イ | Clavus unizonalis | ヒトスシ゛ツノクタ゛マキ | - | | 0 | (| | |
| 80 | | | | | Clavus lamberti | レンカ゛マキシャシ゛ク | + | | | (| | |
| 09 | | | | | Lophiotoma acuta | トラフクタ゛マキ シャシ゛ククタ゛マキ | - | | | (| | |
| 10 | | | | | Xenuroturris cingulifera Turridrupa cincta | 1/2 | + | | 0 | + | | |
| 12 | | | | | Turridrupa cincta Turridrupa bijubata | クロイトマキハラフ゛トシャシ゛ク | 0 | \vdash | 0 | (| | |
| 13 | | | | | Turridrupa bijubata Turridrupa cerithina | ハラフ゛トシャシ゛ク | \perp | | 0 | \vdash | | |
| 14 | | | | | Hemicythara angicostata | イトカケマンシ゛ | + | | 0 | + | | |
| 15 | | | | | TURRIDAE | クタ [*] マキカ [*] イ科 | + | \vdash | 0 | + | | |
| 16 | | | | タケノコカ゛イ | Hastula strigilata | シチクモト゛キ | 1 | | \cup | | | |
| 17 | | | | ///=w ·1 | Abratiella cerithina | カニモリタケ | + | | | | | |
| _ | | | | | Decorihastula nebulosa | シュマタ゛ラキ゛リ | + | | | (| | |
| - 1 ~ ' | | | | | Decorihastula affinis | ムシロタケ | 0 | | \bigcirc | | | |
| 118 119 | | | | | Decormasinia an inic | 1 ムンレケリ | | | | | | |

注) 1. ○は出現していたことを示す。 2. -は不明を示す。

付表-3.1.29(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 | H13 | 調査 H14 | 年度 H18 | ₹ H19 |
|-----|---------------|-----------|--------------|----------------------|--|-----------------|---------------|-----------|-----------|------------|
| 421 | 軟体動物 | 腹足 | 新腹足 | タケノコカ゛イ | Oxymeris maculatus | リュウキュウタケ | 1110 | | | 0 |
| 422 | 12411 293 123 | 12272 | 7717272 | / / / / / | Terebra subulata | タケノコカ゛イ | | | | Õ |
| 423 | | | | | Dimidacus laevigata | ホソニクタケ | | | | Ŏ |
| 424 | | | | | Dimidacus funiculata | イトマキニクタケ | | | | Ŏ |
| 425 | | | | | Dimidacus tricolor | キスシ゛ニクタケ | 0 | | | |
| 426 | | | | | Dimidacus anilis | オウナタケ | | | | \circ |
| 427 | | | | | Dimidacus babylonia | マキサ゛サ | 0 | | 0 | Ŏ |
| 428 | | | | | TEREBRIDAE | タケノコカ゛イ科 | 0 | | 0 | |
| 429 | | | 異旋 | hint 1 | Psilaxis radiatus | コク・ルマ | - | | 0 | 0 |
| | | | 共ル | クルマカ゛イ トウカ゛タカ゛イ | | | | | | 0 |
| 430 | | | | ryn 7n 1 | Pyramidella dolabrata | トウカ * タカ * イ | | | | 0 |
| 431 | | | | | Longchaeus sulcatus | オオクチキレ | 0 | | 0 | |
| 432 | | | | | Longchaeus canaliculatus | マキミゾ・クチキレ | 0 | | | |
| 433 | | | | | Milda ventricosa | オオシイノミクチキレ | | | 0 | |
| 434 | | | | | Otopleura mitralis | シイノミクチキレ | | | | 0 |
| 435 | | | | | PYRAMIDELLIDAE | トウカ゛タカ゛イ科 | | 0 | 0 | |
| 436 | | | | イソチト゛リ | Leucotina sp. | ニライカナイコ゛ウナ | | | | 0 |
| 437 | | | 頭楯 | スイフカ゛イ | Acteocina sp. | コメツフ゛ガイ属 | | 0 | 0 | |
| 438 | | | | | CYLICHNIDAE | スイフカ イ科 | | | 0 | |
| 439 | | | | キセワタカ゛イ | PHILINIDAE | キセワタカ゛イ科 | | | 0 | |
| 440 | | | | カノコキセワタカ゛イ | AGLAJIDAE | カノコキセワタカ゛イ科 | | | 0 | |
| 441 | | | | ブト゛ウカ゛イ | Haloa sp. | ブドウがイ属 | 0 | | Ŏ | |
| 442 | | | | ' | Aliculastrum cylindricum | カイコカ゛イ | Ť | | Ŏ | |
| 443 | | | | | HAMINOEIDAE | ブト゛ウカ゛イ科 | 1 | | Ö | |
| 444 | | | | ナツメカ゛イ | Bulla sp. | ナツメカ・イ属 | 1 | | 0 | 1 |
| 445 | | | 嚢舌 | チト゛リミト゛リカ゛イ | Plakobranchus ocellatus | チト゛リミト゛リカ゛イ | | | Ö | 0 |
| 445 | | | 表白 | 7 F 7 S F 7 M 1 | PLAKOBRANCHIDAE | <u> </u> | 1 | | | 0 |
| 446 | | | | コ゛クラクミト゛リカ゛イ | ELYSIIDAE | コ゛クラクミドリガイ科 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| | | | マノコニン | | | | - | | _ | |
| 448 | | | アメフラシ | アメフラシ | APLYSTIDAE | アメフラシ科 | | | 0 | 1 |
| 449 | | | 側鰓 | カメノコフシエラカ゛イ | PLEUROBRANCHIDAE | カメノコフシェラカ゛イ科 | | | 0 | |
| 450 | | | 裸鰓 | フシ゛ タウミウシ | POLYCERIDAE | フシ゛タウミウシ科 | | | 0 | 0 |
| 451 | | | | イロウミウシ | CHROMODORIDIDAE | イロウミウシ科 | | | 0 | |
| 452 | | | | ト゛ーリス | Platydoris speciosa | クモカ゛タウミウシ | | | 0 | 0 |
| 453 | | | | | DORIDIDAE | ドーリス科 | | | 0 | |
| 454 | | | | イホ゛ ウミウシ | Phyllidia varicosa | タテヒタ゛イボウミウシ | 0 | | | 0 |
| 455 | | | | | Phyllidia ocellata | キイロイホ゛ウミウシ | | | | 0 |
| 456 | | | | | Phyllidia coelestis | ソライロイホ゛ ウミウシ | 0 | | | |
| 457 | | | | | Phyllidiella pustulosa | コイホ゛ウミウシ | 0 | | | 0 |
| 458 | | | | | PHYLLIDIIDAE | イボウミウシ科 | 0 | | 0 | 0 |
| 459 | | | | ヨツスシ゛ミノウミウシ | Pteraeolidia ianthina | ムカテ゛ミノウミウシ | | | Ō | Ō |
| 460 | | | | | FACELINIDAE | ヨツスシ゛ミノウミウシ科 | | | Ō | Ō |
| 461 | | | | オオミノウミウシ | Cerberilla affinis | リュウキュウカスミミノウミウシ | 0 | | Ŭ | Ť |
| 462 | | | | - | NUDIBRANCHIA | 裸鰓目 | Ŏ | | 0 | 0 |
| 463 | | | 収柄眼 | イソアワモチ | Peronia verruculata | イソアワモチ | Ŏ | | Ŏ | |
| 464 | | | ACTITION. | 1/// () | ONCHIDI I DAE | イソアワモチ科 | $\overline{}$ | | 0 | 0 |
| 465 | | | 基眼 | カラマツカ゛イ | Siphonaria laciniosa | コウタ゛カカラマツカ゛イ | 0 | | | |
| 466 | | | 坐収 | N/ 1/N 1 | Siphonaria laciniosa Siphonaria subatra | クロカラマツカ イ | 0 | 1 | | 1 |
| | | | | | SIPHONARIIDAE | カラマツカ、イ科 | | | | 0 |
| 467 | | | | オカミミカ゛イ | | カシノメカ゛イ | 1- | - | | |
| 468 | | 振見 | リットアッツ・エッ・ | | Allochroa layardi | | 1 | | 0 | |
| 469 | | 掘足 | 7 77 7777 1 | ソ゛ウケ゛ツノカ゛イ | Graptacme aciculum | リュウキュウツノカ゛イ | 1 | | | 0 |
| 470 | | — 1.1 · □ | 271, , | A.L. * / | DENTALIIDAE | ソ゛ウケ゛ツノカ゛イ科 | 1 | | 0 | _ |
| 471 | | 二枚貝 | フネガイ | フネカ゛イ | Arca avellana | 7初*イ | 1 | | 0 | 0 |
| 472 | | | | | Arca ventricosa | オオタカノハカ゛イ | 1 | | 0 | 0 |
| 473 | | | | | Arca sp. | 7初"4属 | 1 | | 0 | |
| 474 | | | | | Barbatia lima | エカ゛イ | | | 0 | 0 |
| 475 | | | | | Barbatia virescens | カリカ゛ネエカ゛イ | 0 | | 0 | 0 |
| 476 | | | | | Barbatia lacerata | オオミノエカ゛イ | 0 | | L | |
| 477 | | | | | Barbatia fusca | へ゛ニエカ゛イ | 0 | | 0 | 0 |
| 478 | | | | | Barbatia cruciata | クロミノエカ゛イ | 1 | | | Ō |
| 479 | | | | | Barbatia foliata | オオカリカ゛ネエカ゛イ | | | 0 | Ŏ |
| 480 | | | | | Barbarca tenella | ハフ゛タエエカ゛イ | 0 | | Ť | Ŏ |
| 481 | | | | | Acar plicata | コシロカ・イ | ŏ | <u> </u> | | Ŏ |
| 482 | | | | | Anadara antiquata | リュウキュウサルホ゛ウ | ŏ | | 0 | Ö |
| 483 | | | | | Arcopsis symmetrica | ミミエカ・イ | | | | 0 |
| | | | | | | 7 初 1 4 | \circ | - | 0 | 0 |
| 484 | | | | had di 1 | ARCIDAE | | \cup | | \cup | _ |
| 485 | | | | タマキカ゛イ | Glycymeris reevei | リメワケク゛リ | 1 | | _ | 0 |
| 486 | | | 7.E.2.7 | /L* / | Glycymeris sp. | タマキカ゛イ属 | _ | 0 | | |
| 487 | | | 1 <i>b</i> 1 | <i>ተ</i> ታ | Septifer bilocularis | クシ゛ャクカ゛イ | 0 | | 0 | 0 |
| 488 | | | | | Hormomya mutabilis | ヒハ゛リカ゛イモト゛キ | 0 | | 0 | 0 |
| 489 | | | | | Brachidontes setigera | スキケ゛ヒハ゛リカ゛イ | 1 | | 0 | 0 |
| 490 | | | | | Modiolus auriculatus | リュウキュウヒハ゛リカ゛イ | \circ | | | |

注) 1. ○は出現していたことを示す。 2. -は不明を示す。

付表-3.1.29(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 | | 査年度 14 H18 | |
|------------|------|-----|--------------|---------------------|--|------------------------------------|-----------------|-------------------------------|---|
| 491 | 軟体動物 | 二枚貝 | <i>1</i> ガ 1 | / ታ | Modiolus philippinarum | ホソスシ゛ヒハ゛リカ゛イ | | 0 | |
| 492 | | | | | Lithophaga teres | クロシキ゛ノハシ | 0 | 0 | 0 |
| 493 | | | | | <i>Lithophaga</i> sp. | シギノハシ属 | | 0 | |
| 494 | | | ウク゛イスカ゛イ | ウグイスガイ | Pteria brevialata | ウク゛イスカ゛イ | | | 0 |
| 495 | | | | | Pinctada maculata | ミト゛リアオリ | 0 | 0 | 0 |
| 496 | | | | | Pinctada martensii | アコヤカ・イ | 0 | 0 | 0 |
| 497 498 | | | | | Pinctada margaritifera PTERIIDAE | <u>クロチョウカ゛イ</u> ウク゛イスカ゛イ科 | 0 | 0 | 0 |
| 498 | | | | シュモクカ゛イ | Malleus regula | <u> </u> | 0 | 8 | |
| 500 | | | | 7 x 1 / / | MALLEIDAE | <u> </u> | | 0 | |
| 501 | | | | マクカ゛イ | Isognomon acutirostris | ヘリトリアオリ | 0 | $\ddot{\circ}$ | Ŏ |
| 502 | | | | 1 | Isognomon ephippium | マクカ゛イ | Ŏ | Tŏ | Ŏ |
| 503 | | | | | Isognomon perna | カイシアオリ | Ŏ | Ŏ | Ŏ |
| 504 | | | | | Isognomon isognomum | シュモクアオリ | | 0 | 0 |
| 505 | | | | | Isognomon sp. | マクカ゛イ属 | | 0 | |
| 506 | | | | | ISOGNOMONIDAE | マクガイ科 | 0 | 0 | 0 |
| 507 | | | | ハホ゛ウキカ゛イ | Pinna muricata | イワカワハコ゛ロモ | 0 | 0 | 0 |
| 508 | | | | | Pinna bicolor | ハホ゛ウキカ゛イ | 0 | 0 | 0 |
| 509 | | | | | Streptopinna saccata | カケ゛ロウカ゛イ | $\vdash \vdash$ | 0 | 0 |
| 510 | | | 2.162.7 | 2.552.7 | PINNIDAE | <u>/\xi* j\th* (科</u> | | 0 | _ |
| 511 | | | ミノカ゛イ | ミノカ゛イ | Lima vulgaris | ミノカ・イ | 0 | 0 | 0 |
| 512 513 | | | | | Ctenoides ales | ウコンハネカ゛イ ミタ゛レハネカ゛イ | 0 | 0 | |
| 513 | | | | | Ctenoides annulatus Limaria fragilis | ミタ レハイル 1 ヒラユキミノ | | - | 0 |
| 514 | | | | | Limaria iragilis Limaria perfragilis | カケ゛ロウミノカ゛イ | 0 | | |
| 516 | | | | | LIMIDAE | <u> </u> | | 0 | 0 |
| 517 | | | カキ | | Chlamys irregularis | <u> </u> | 0 | \perp | |
| 518 | | | " ' | 17 17 1 | Chlamys squamosa | リュウキュウナテ゛シコ | Ŏ | | 0 |
| 519 | | | | | Mimachlamys albolineata | シロスシ゛ナテ゛シコ | Ŏ | Tŏ | |
| 520 | | | | | Comptopallium radula | リュウキュウオウキ゛ | Ŏ | | |
| 521 | | | | | Gloripallium pallium | チサラカ゛イ | Ō | | |
| 522 | | | | | Pedum spondyloideum | ウミキ゛クモト゛キ | 0 | 0 | |
| 523 | | | | ウミキ゛ク | Spondylus squamosus | メンカ゛イ | 0 | | |
| 524 | | | | | Spondylus nicobaricus nicobaricus | ミヒカリメンカ゛イ | 0 | | 0 |
| 525 | | | | | Spondylus sinensis | タ゛ント゛クメンカ゛イ | | | 0 |
| 526 | | | | \ A | SPONDYLIDAE | ウミキ・ク科 | 0 | 0 | 0 |
| 527 | | | | ネス゛ミノテ | Plicatula simplex | ネス゛ミノテ | | | 0 |
| 528 | | | | . °h.L° b | Plicatula australis | カスリイシカ゛キモト゛キ | | | 0 |
| 529 | | | | へ゛ッコウカ゛キ | Neopycnodonte cochlear | ヘ゛ッコウカ゛キ | | - | 0 |
| 530 531 | | | | | Hyotissa inaequivalvis GRYPHAEIDAE | <u> ヒラカ゛キ</u> ヘ゛ッコウカ゛キ科 | | | 0 |
| 532 | | | | | Crassostrea gigas | <u>へ 939ル イイヤ</u> マカ゛キ | 0 | | |
| 533 | | | | 1740 7/ 1 | Saccostrea mordax | オハク゛ロカ゛キ | ŏ | | |
| 534 | | | | | Dendostrea frons | ワニカ゛キ | | 0 | 0 |
| 535 | | | | | Dendostrea crenulifera | ノコキ゛リカ゛キ | | 1 | Ŏ |
| 536 | | | | | OSTREIDAE | イタホ゛カ゛キ科 | 0 | 0 | Ŏ |
| 537 | | | マルスタ゛レカ゛イ | ツキカ゛イ | Codakia paytenorum | ウラキツキカ゛イ | 0 | 0 | |
| 538 | | | | | Epicodakia delicatula | ウミアサカ゛イ | 0 | 0 | 0 |
| 539 | | | | | Epicodakia bella | ヒメツキカ゛イ | 0 | 0 | 0 |
| 540 | | | | | Pillucina pisidium | ウメノハナカ゛イ | | | |
| 541 | | | | | Wallucina striata | チチ゛ミウメノハナ | | 0 | |
| 542 | | | | | Anodontia edentula | カフ゛ラツキカ゛イ | 0 | | 0 |
| 543 | | | | h-1 h 1 | LUCINIDAE | <u> ツキカ イ科</u> | \vdash | 0 | 0 |
| 544 545 | | | | カコ゛カ゛イ フタハ゛シラカ゛イ | Fimbria soverbii Phlyctiderma japonicum | <u>カコ゛カ゛イ</u> ヤエウメ | | | 0 |
| 546 | | | | 77" VIN 1 | UNGULINIDAE | 74/)x 7タバシラガイ科 | | 0 | 0 |
| 547 | | | | ウロコカ゛イ | | 77/ 7/ 7/ 144 7+11 = 7 11 1 | | 10 | 0 |
| 548 | | | | /· = // · · | Scintilla timorensis | <u> イオウノシタタリカ゛イ</u> | | | 0 |
| 549 | | | | | Scintilla sp. | <u>マメアケ゛マキ属</u> | | 0 | |
| 550 | | | | | GALEOMMATIDAE | ウロコカ゛イ科 | 0 | Tŏ | 0 |
| 551 | | | | チリハキ゛カ゛イ | Radobornia bryoni | チチノシタタリ | | Ŏ | Ŏ |
| 552 | | | | | | チリハギ゛カ゛イ科 | | 0 | |
| 553 | | | | ブ`ンブ`クヤト`リカ`イ | Nipponomysella subtruncata | スシ゛ホシムシヤト゛リカ゛イ | | | 0 |
| 554 | | | | | MONTACUTIDAE | ブンブクヤドリガイ科 | | 0 | |
| 555 | | | | トマヤカ゛イ | Cardita variegata | クロフトマヤカ゛イ | 0 | 0 | 0 |
| 556 | | | | | CARDITIDAE | hoth"科 | | 0 | |
| 557 | | | | キクサ゛ルカ゛イ | Chama lazarus | ヒレインコ | | 0 | |
| 558 | | | | | Chama japonica | キクサ゛ル | 0 | 0 | 0 |
| 559 | | | | | Chama iostoma | カネツケサ゛ル | $\sqcup \bot$ | | 0 |
| 560 | | | ことを示す | | CHAMIDAE | キクザルガイ科 | | | 0 |

注) 1. ○は出現していたことを示す。 2. -は不明を示す。

付表-3.1.29(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 H14 | | |
|------------|------|----------|-----------|----------------------|--|---------------------------|---------|-----------|--------------|--|
| 561 | 軟体動物 | 二枚貝 | マルスタ゛レカ゛イ | サ゛ルカ゛イ | Vasticardium compunctum | イレス゛ミサ゛ル | 0 | 1114 | 0 | () |
| 562 | D | <i>p</i> | | , | Vasticardium sp. | ザルガイ属 | | 0 | Ō | |
| 563 | | | | | Regozara flavus | リュウキュウサ゛ル | 0 | | 0 | 0 |
| 564 | | | | | Fragum fragum | オオヒシカ゛イ | | | | 0 |
| 565 566 | | | | | Fragum unedo Fragum loochooanum | カワラカ゛イ オキナワヒシカ゛イ | 0 | | 0 | 0 |
| 567 | | | | | Fragum sp. | オオヒシカ・イ属 | | | \bigcirc | Ö |
| 568 | | | | | Lunulicardia hemicardium | ハートカ・イ | | | Ö | |
| 569 | | | | | Laevicardium undatopictum | マタ゛ラチコ゛トリカ゛イ | | | | 0 |
| 570 | | | | | Fulvia australis | ホ * タンカ * イ | | | | 0 |
| 571 | | | | \ 18.7 | CARDIIDAE | サ"ルカ" (科 | | | | 0 |
| 572 573 | | | | シャコカ゛イ | Tridacna crocea Tridacna squamosa | ヒメシャコカ゛イ ヒレシャコカ゛イ | 0 | | 0 | 0 |
| 574 | | | | | Tridacna squamosa Tridacna maxima | シラナミカ・イ | | | 0 | |
| 575 | | | | ハ゛カカ゛イ | Mactra cuneata | タママキカ゛イ | 0 | | ŏ | 0 |
| 576 | | | | ,,,, | Mactra maculata | リュウキュウハ゛カカ゛イ | Ŏ | | Ŏ | Ŏ |
| 577 | | | | | Mactra grandis | リュウキュウアリソカ゛イ | | | | 0 |
| 578 | | | | | <i>Mactra</i> sp. | バカガイ属 | | | 0 | |
| 579 | | | | | Meropesta nicobarica | ユキカ゛イ | | | 0 | 0 |
| 580 | | | | | Meropesta sp. | ユキカ゛イ属 | - | | 0 | |
| 581 582 | | | | チト゛リマスオ | MACTRIDAE Atactodea striata | ハ゛カカ゛イ科 イソハマク゛リ | 0 | | 0 | 0 |
| 583 | | | | 7.1 7.204 | Coecella chinensis | クチバカ・イ | \perp | | <u>0</u> | |
| 584 | | | | ニッコウカ゛イ | Laciolina chloroleuca | リュウキュウサラカ゛イ | | | | 0 |
| 585 | | | | | Tellinella virgata | ニッコウカ゛イ | | | 0 | |
| 586 | | | | | Tellinella radians | コニッコウカ゛イ | 0 | | 0 | 0 |
| 587 | | | | | Tellinella crucigera | ヒノデガイ | | | | 0 |
| 588 | | | | | Tellinella staurella | ヒメニッコウカ・イ | 0 | | _ | 0 |
| 589 590 | | | | | Tellinella sp. Pharaonella perna | ニッコウカ゛イ属 タ゛イミョウカ゛イ | 0 | | 0 | 0 |
| 591 | | | | | Clathrotellina carnicolor | ヒラセサ・クラ | - | | | 0 |
| 592 | | | | | Pistris perplexa | ウネイチョウシラトリ | 0 | | | |
| 593 | | | | | Scutarcopagia scobinata | サメサ゛ラ | 0 | | | |
| 594 | | | | | Quidnipagus palatam | リュウキュウシラトリ | 0 | | 0 | 0 |
| 595 | | | | | Cadella sp. | クサビザラ属 | | | 0 | |
| 596 597 | | | | | Pinguitellina sp. | ウラキヒメサ゛ラ属 シホ゛リサ゛クラ | | | 0 | |
| 598 | | | | | Jactellina clathrata Jactellina sp. | コ゛シキサ゛クラ属 | | 0 | 0 | 0 |
| 599 | | | | | Nitidotellina iridella | カハ゛サ゛クラ | 0 | | | |
| 600 | | | | | Nitidotellina sp. | サクラカ゛イ属 | Ť | | 0 | |
| 601 | | | | | TELLINIDAE | ニッコウカ゛イ科 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 602 | | | | アサシ゛カ゛イ | Semele cordiformis | フルイカ゛イ | 0 | | | |
| 603 | | | | 5. Lil il 2 L 5 | Semele carnicolor | サメサ゛ラモト゛キ | - | | 0 | 0 |
| 604 605 | | | | シオササ゛ナミ | Gari maculosa | アシカ゛イ シオササ゛ナミ属 | 0 | 0 | | 0 |
| 606 | | | | | Gari sp. Psammotaea virescens | オチバガイ | 0 | | | |
| 607 | | | | | Psammotaea elongata | マスオカ゛イ | | | 0 | |
| 608 | | | | | Asaphis violascens | リュウキュウマスオ | 0 | | Ō | 0 |
| 609 | | | | | Soletellina petalina | アシヘ゛マスオ | 0 | | | |
| 610 | | | | bahalis b | PSAMMOBIIDAE | シオササ゛ナミ科 | | | 0 | <u></u> |
| 611 | | | | キヌタアケ゛マキ フナカ゛タカ゛イ | Azorinus minutus | ホソス゛ンク゛リアケ゛マキ | | | 0 | 0 |
| 612 613 | | | | 71N 7N 1 | Trapezium bicarinatum TRAPEZIDAE | フナカ゛タカ゛イ フナカ゛タカ゛イ科 | + | | \bigcirc | 0 |
| 614 | | | | マルスタ゛レカ゛イ | Periglypta puerpera | ヌノメカ゛イ | | | \cup | 0 |
| 615 | | | | | Periglypta chemnitzi | ヨロイカ゛イ | | | | Ö |
| 616 | | | | | Periglypta clathrata | オオヌノメカ゛イ | | | | 0 |
| 617 | | | | | Glycydonta marica | カノコアサリ | | | 0 | 0 |
| 618 | | | | | Veremolpa micra | ヒメカノコアサリ | _ | | | 0 |
| 619 | | | | | Veremolpa costellifera Circe tumefacta | チリメンカノコアサリ | | | | 0 |
| 620 621 | | | | | Gafrarium tumidum | タイワンシラオカ゛イ アラスシ゛ケマンカ゛イ | 0 | | 0 | 0 |
| 622 | | | | | Gafrarium pectinatum | ホソスシ゛イナミカ゛イ | 0 | | ŏ | 0 |
| 623 | | | | | Gafrarium dispar | イナミカ゛イ | Ŏ | | Ŏ | Ŏ |
| 624 | | | | | Gafrarium sp. | ホソスジイナミガイ属 | | | Ō | |
| | | | | | Pitar pellucidum | オミナエシハマク゛リ | 0 | | | 0 |
| 625 | | | | | Lioconcha fastigiata | サラサカ゛イ | | | | 0 |
| 626 | | | | i e | Lioconcha castrensis | マルオミナエシ | | i l | \bigcirc | \circ |
| 626 627 | | | | | | | - | | | |
| 626 | | | | | Lioconcha philippinarum Bonartemis historio historio | イナス゛マスタ゛レ オイノカカ゛ ミ | 0 | 0 | 0 | 0 |

注) 1. ○は出現していたことを示す。 2. -は不明を示す。

付表-3.1.29(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 H14 | _ | ₹ H19 |
|------------|---------------|---------------------|-------------|--|--|-----------------------------|------|-----------|---|--|
| 631 | 軟体動物 | 二枚貝 | マルスタ゛レカ゛イ | マルスタ゛レカ゛イ | Tapes literatus | リュウキュウアサリ | 1113 | 1114 | 0 | |
| 632 | DATE: 590,150 | | | | Tapes platyptychus | スリカ゛ハマ | | | Ö | |
| 633 | | | | | Tapes belcheri | ヒメリュウキュウアサリ | | | 0 | 0 |
| 634 | | | | | Ruditapes variegatus | ヒメアサリ | 0 | | 0 | 0 |
| 635 | | | | | Katelysia hiantina | ヤエヤマスタ・レ | 0 | | 0 | 0 |
| 636 637 | | | | | Katelysia japonica Gomphina undulosa | スタ゛レハマク゛リ フキアケ゛アサリ | 0 | | | 0 |
| 638 | | | | | Irus macrophyllus | ハネマツカセ゛ | | | 0 | |
| 639 | | | | | Irus sp. | マツカセ゛カ゛イ属 | | | Ŏ | |
| 640 | | | | | Callista phasianella | ハナヤカワスレ | | | 0 | 0 |
| 641 | | | | | Cyclina sinensis | オキシシ゛ミ | 0 | | 0 | 0 |
| 642 | | | | | Clementia papyracea | カミフ・スマ | - | | | 0 |
| 643 644 | | | | イワホリカ゛イ | VENERIDAE Claudiconcha japonica | マルスタ゛レカ゛イ科セミアサリ | 0 | 0 | 0 | |
| 645 | | | | 19494 1 | Claudiconcha monstrosa | ヌノメセミアサリ | | | 0 | 0 |
| 646 | | | オオノカ゛イ | ツクエカ゛イ | Spengleria mytiloides | サヤカ゛イ | | | | ŏ |
| 647 | | | | 二才力"亻 | Barnea manilensis | 二才加"亻 | 0 | | 0 | Ō |
| 648 | | | | | Jouannetia cumingii | スズ゛カ゛イ | 0 | | | |
| 649 | | <i>→</i> r → | II. Hula TP | 1.3 | Jouannetia globulosa | トケ゛スス゛カ゛イ | | | | 0 |
| 650 | | 頭足 | 八腕形 | マタ゛コ | Octopus oliveri OCTOPODA | アナダゴ | 0 | | 0 | - |
| 651 652 | 環形動物 | コ゛カイ | サシハ゛コ゛カイ | スナコ゛カイ | Pisione sp. | 八腕形日 Pisione属 | | 0 | 0 | <u> </u> |
| 653 | シベハン おりずり | 7-1 | / - W-1 | ウロコムシ | HARMOTHOINAE | マタ゛ラウロコムシ亜科 | 1 | | Ö | |
| 654 | | | | | Lepidonotus sp. | Lepidonotus属 | | | Ŏ | |
| 655 | | | | | POLYNOIDAE | ウロコムシ科 | 0 | | 0 | 0 |
| 656 | | | | ノラリウロコムシ | Psammolyce sp. | Psammolyce属 | | | 0 | |
| 657 | | | | | Sigalion sp. | Sigalion属 | - | 0 | 0 | 0 |
| 658 659 | | | | | Sthenelais sp. Sthenolepis sp. | Sthenelais属 Sthenolepis属 | | 0 | 0 | |
| 660 | | | | | Thalenessa sp. | Thalenessa属 | | | Ö | |
| 661 | | | | | SIGALIONIDAE | ノラリウロコムシ科 | | 0 | Ŏ | |
| 662 | | | | サシハ゛コ゛カイ | Anaitides sp. | Anaitides属 | | 0 | 0 | |
| 663 | | | | | Eteone sp. | Eteone 属 | | | 0 | |
| 664 | | | | | Eumida sp. | Eumida属 | | | 0 | |
| 665 666 | | | | Full | PHYLLODOCIDAE Glycera sp. | サシハ゛コ゛カイ科 G1ycera属 | - | 0 | 0 | |
| 667 | | | | オトヒメコ゛カイ | Hesione sp. | Hesione属 | | 0 | | |
| 668 | | | | 71 -7 77 1 | Ophiodromus sp. | Ophiodromus属 | | | 0 | |
| 669 | | | | | HESIONIDAE | オトヒメコ゛カイ科 | | 0 | 0 | |
| 670 | | | | カキ゛コ゛カイ | Synelmis albini | | | | 0 | |
| 671 672 | | | | シリス | Synelmis sp. | Synelmis属 コウシリス亜科 | - | | 0 | |
| 673 | | | | 29X | EUSYLLINAE EXOGONINAE | エクソコ゛ネ亜科 | | | 0 | |
| 674 | | | | | Trypanosyllis taeniaformis | シマシリス | | | Ö | |
| 675 | | | | | SYLLINAE | シリス亜科 | | 0 | Ō | |
| 676 | | | | | SYLLIDAE | シリス科 | | | 0 | |
| 677 | | | | コ゛カイ | Ceratonereis erythraeensis | コケコ゛カイ | | | 0 | |
| 678 | | | | | Ceratonereis japonica | キレコミコ゛カイ フタマタコ゛カイ | 1 | | 0 | - |
| 679 680 | | | | | Ceratonereis mirabilis Ceratonereis sp. | アラマテュ ルA Ceratonereis属 | | 0 | 0 | |
| 681 | | | | | Leonnates sp. | Leonnates属 | | | ŏ | |
| 682 | | | | | Neanthes caudata | ヒメコ゛カイ | | | Ó | |
| 683 | | | | | Nereis denhamensis | | | | 0 | |
| 684 | | | | | Nereis sp. | Nereis属 | - | | 0 | |
| 685 | | | | | Perinereis cultrifera | クマト゛リコ゛カイ | - | 0 | | <u> </u> |
| 686 687 | | | | | Perinereis nuntia brevicirris Perinereis sp. | Perinereis属 | + | | 0 | |
| 688 | | | | | Platynereis sp. | Platynereis属 | 1 | | Ö | |
| 689 | | | | | Tambalagamia sp. | Tambalagamia属 | | 0 | Ľ | |
| 690 | | | | | NEREIDIDAE | ゴカイ科 | | | 0 | |
| 691 | | | | タンサ゛クコ゛カイ | CHRYSOPETALIDAE | タンサ゛クコ゛カイ科 | | | 0 | |
| 692 | | | | シロカ゛ネコ゛カイ | Micronephthys sp. | Micronephthys属 | | | 0 | 1 |
| 693 694 | | | ウミケムシ | ウミケムシ | Nephtys sp. Eurythoe complanata | Nephtys属 ハナオレウミケムシ | 0 | 0 | 0 | <u> </u> |
| 695 | | | ソミノムシ | ソベクハイ | Eurythoe complanata Eurythoe sp. | ハナオレウミケムシ属 | | | 0 | 0 |
| 696 | | | | | Pareurythoe sp. | Pareurythoe属 | 1 | | Ö | Ö |
| 697 | | | | | AMPHINOMIDAE | ウミケムシ科 | L | 0 | Ŏ | Ŏ |
| 698 | | | イソメ | ナナテイソメ | Onuphis sp. | Onuphis属 | | | Ō | |
| 699 | | | | | Paradiopatra sp. | Paradiopatra属 | | | 0 | _ |
| 700 | | | | it is a second of the second o | ONUPHIDAE | ナナテイソメ科 | | | i | |

注) 1. ○は出現していたことを示す。 2. -は不明を示す。

付表-3.1.29(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 | | |
|------------|-------|--------------|------------|----------------|---------------------------------|--------------------------------|--|--------|-----------------|--|
| 701 | 環形動物 | コ゛カイ | イソメ | イソメ | Funica en | Eunice属 | п13 | H14 | U HI8 | п19 |
| 701 | ポルツツツ | - <i>N</i> 1 | 1// | 177 | Eunice sp. Lysidice sp. | Lysidice属 | | | 0 | +- |
| 703 | | | | | Marphysa sp. | Marphysa属 | | | 0 | _ |
| 704 | | | | | Nematonereis unicornis | とトモトイソメ | | | | _ |
| 705 | | | | | Nematonereis unicoinis | Nematonereis属 | | 0 | | _ |
| 706 | | | | | EUNICIDAE | Nelliatonerers 属 小水科 | | | | _ |
| 707 | | | | キ゛ お゛ シイソメ | Lumbrineris sp. | Lumbrineris属 | | 0 | 0 | |
| 708 | | | | 1 4 7 1/// | Scoletoma sp. | Scoletoma属 | | | \overline{C} | |
| 709 | | | | セク゛ロイソメ | Arabella iricolor | セク・ロイソメ | | | Ö | |
| 710 | | | | 67 1 177 | Arabella sp. | Arabella属 | | 0 | Ŏ | _ |
| 711 | | | | | ARABELLIDAE | セク・ロイソメ科 | | | $\tilde{\circ}$ | + |
| 712 | | | | ノリコイソメ | Dorvillea sp. | Dorvillea属 | | | Ö | _ |
| 713 | | | | 7 7 17 7 | Protodorvillea kefersteini | ナカ゛ヒケ゛イソメ | | | Ö | _ |
| 714 | | | | | Schistomeringos sp. | Schistomeringos属 | | | Ŏ | 1 |
| 715 | | | ホコサキコ゛カイ | ホコサキコ゛カイ | Leitoscoloplos sp. | Leitoscoloplos属 | | | Ŏ | |
| 716 | | | . , | . , , , , | Nainereis sp. | Naineris属 | | | Ŏ | |
| 717 | | | | | Scoloplos sp. | Scoloplos属 | | 0 | Ō | |
| 718 | | | | | ORBINIIDAE | ホコサキコ゛カイ科 | | | Ö | |
| 719 | | | | ヒメエラコ゛カイ | Aricidea sp. | Aricidea属 | | | 0 | |
| 720 | | | | | PARAONIDAE | ヒメエラコ゛カイ科 | | | Ŏ | |
| 721 | | | スピネ | トックリコ゛カイ | Poecilochaetus sp. | Poecilochaetus属 | | | Ŏ | |
| 722 | | | | λt° オ | Aonides oxycephala | ケンサキスピ。オ | | 0 | Ŏ | |
| 723 | | | | | Malacoceros indicus | ツノスピオ | | | 0 | |
| 724 | | | | | <i>Malacoceros</i> sp. | Malacoceros 属 | | 0 | 0 | |
| 725 | | | | | Prionospio aucklandica | ミツハ゛ネスヒ゜オ | | | 0 | |
| 726 | | | | | Prionospio depauperata | | | 0 | 0 | |
| 727 | | | | | Prionospio sexoculata | フタエラスヒ゜オ | | | 0 | |
| 728 | | | | | Prionospio sp. | Prionospio属 | | 0 | 0 | |
| 729 | | | | | Pseudopolydora sp. | Pseudopolydora属 | | | 0 | |
| 730 | | | | | Rhynchospio sp. | Rhynchospio属 | | | 0 | |
| 731 | | | | | Scolelepis sp. | Scolelepis属 | | 0 | 0 | |
| 732 | | | | | Spio sp. | Spio属 | | | 0 | |
| 733 | | | | | Spiophanes sp. | Spiophanes 属 | | 0 | | |
| 734 | | | | ツハ゛サコ゛カイ | Phyllochaetopterus sp. | Phy11ochaetopterus属 | | | 0 | |
| 735 | | | | | Spiochaetopterus costarum | アシヒ゛キツハ゛サコ゛カイ | | | 0 | |
| 736 | | | | | Spiochaetopterus sp. | Spiochaetopterus属 | | | 0 | <u> </u> |
| 737 | | | | | CHAETOPTERIDAE | ツバサゴカイ科 | 0 | | 0 | 0 |
| 738 | | | | ミス゛ヒキコ゛カイ | Cirriformia tentaculata | ミス゛ヒキコ゛カイ | | 0 | 0 | |
| 739 | | | | | Chaetozone sp. | Chaetozone属 | | | 0 | <u> </u> |
| 740 | | | | | Tharyx sp. | Tharyx属 | | 0 | 0 | |
| 741 | | | 1811 811 | 1811 811 | CIRRATULIDAE | ミス゛ヒキゴカイ科 | | | 0 | ↓ |
| 742 | | | ハボ゛ウキコ゛カイ | | FLABELLIGERIDAE | ハボウキュ゛カイ科 | | | 0 | - |
| 743 | | | イトコ゛カイ | イトコ゛カイ | Capitella sp. | Capitella属 | | 0 | 0 | - |
| 744 | | | | | Dasybranchus sp. | Dasybranchus属 | | | 0 | - |
| 745 | | | | | Mediomastus sp. | Mediomastus属 | - | 0 | 0 | ₩ |
| 746 | | | | | Notomastus sp. | Notomastus属 | - | U | 0 | |
| 747 | | | | the desired by | CAPITELLIDAE | / h 」 | - | | 0 | ₩ |
| 748 | | | | タマシキコ゛カイ | Arenicola sp. | Arenicola属 | - | | 0 | + |
| 749 750 | | | | カケフションカノ | ARENICOLIDAE MALDANIDAE | タマシキコ゛カイ科 | | | 0 | + |
| | | | オフェリアコ゛カイ | タケフシコ゛カイ | MALDANIDAE Armandia sp. | タケフシュ゛カイ科 Armandia属 | 0 | | | ├ |
| 751 | | | 4/エリノコ ルイ | オフェリアコ゛カイ | | ., , | | 0 | 0 | + |
| 752 753 | | | | | Ophelia sp. Polvophthalmus sp. | Ophelia属 | | 0 | 0 | + |
| 754 | | | | | Polyophthalmus sp. OPHELIIDAE | Polyophthalmus属 | | | 0 | + |
| | | | ムカシコ゛カイ | ムカシコ゛カイ | | オフェリアコ゛カイ科 | - | |) | + |
| 755 756 | | | チマキコ゛カイ | チマキコ゛カイ | Saccocirrus sp. Myriochele sp. | Saccocirrus属 | | 0 | 0 | + |
| 756 757 | | | 1 XT2 N1 | 1112 11 | Myriochele sp. OWENIIDAE | Myriochele属 チマキゴカイ科 | \vdash | | 0 | + |
| 758 | | | フサコ゛カイ | フサコ゛カイ | Lvsilla sp. | フィイコ ルイイヤ Lvsilla属 | | \cap | 0 | + |
| 759 | | | /12 N1 | / 1 d A/1 | Lysiiia sp. Loimia verrucosa | Lys111a 周 チンチロフサコ゛カイ | — | \cup | 0 | + |
| 760 | | | | | Nicolea sp. | Nicolea属 | | | | + |
| 761 | | | | | Pista sp. | Nicolea 禹 Pista 禹 | | 0 | | + |
| 762 | | | | | Terebella sp. | Terebella属 | | | | + |
| 763 | | | | | TEREBELLIDAE | 7#1 1/科 | \circ | | 0 | |
| 764 | | | | カサ゛リコ゛カイ | AMPHARETIDAE | カサ゛リコ゛カイ科 | \vdash | | | \vdash |
| 765 | | | | タマク゛シフサコ゛カイ | Terebellides sp. | アリコ ルイ科 Terebellides属 | | 0 | | + |
| 766 | | | ケヤリムシ | ケヤリムシ | Chone sp. | Terebelllaes 禹 Chone 禹 | | | 0 | + |
| 767 | | | 11941 | 11144 | Euchone sp. | Euchone 属 | | | | + |
| 768 | | | | | Jasmineira sp. | Jasmineira属 | \vdash | 0 | | + |
| 769 | | | | | * | <i>Jasmineira</i> 周 カタマキケヤリ | | | | 0 |
| 770 | | | | | Bispira tricyclia | Megalomma属 | \vdash | | \cap | |
| | | | _ ことを示す | | <i>Megalomma</i> sp. | Mega10IIIIIa 周 | | |) | 1 |

注) 1. 〇は出現していたことを示す。 2. -は不明を示す。

付表-3.1.29(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 H14 | | ₹ H19 |
|------------|--------------|--------------|--------------|----------------------|---|--------------------------------|------|-----------|------|--|
| | 環形動物 | コ゛カイ | ケヤリムシ | ケヤリムシ | Sabella fusca | ホンケヤリムシ | 1110 | 1 | 1110 | 0 |
| 772 | | | | | Sabella sp. | Sabella属 | | | 0 | |
| 773 774 | | | | カンサ゛シコ゛カイ | SABELLIDAE Hydroides albiceps | ケヤリムシ科 | 0 | | 0 | 0 |
| 775 | | | | N29 72 N1 | Hydroides sp. | Hvdroides属 | | | 0 | |
| 776 | | | | | Pomatostegus stellatus | | | | Ŏ | 0 |
| 777 | | | | | Pomatostegus sp. | Pomatostegus属 | | | 0 | |
| 778 779 | | | | | Spirobranchus giganteus SERPULIDAE | イハ゛ラカンサ゛シコ゛カイ カンサ゛シコ゛カイ科 | | | 0 | 0 |
| 780 | | | _ | _ | POLYCHAETA | コ゛カイ綱 | | | 0 | 0 |
| 781 | | !! X" | イトミミズ | ヒメミミス゛ | ENCHYTRAEIDAE | ヒメミス、科 | Ĭ | | Ö | |
| 782 | | | - | - | OLIGOCHAETA | ミミズ綱 | | | 0 | |
| 783 784 | ユムシ動物 | ユムシ | キタユムシ | キタユムシ | Listriolobus riukiuensis Ochetostoma ervthrogrammon | タテシ゛マユムシ スシ゛ユムシ | 0 | | 0 | |
| 785 | | | | ホ゛ネリムシ | BONELLIDAE | * 初が料 | | | 0 | |
| 786 | | _ | - | - | ECHIURA | ユムシ動物門 | | | Ŏ | 0 |
| | 星口動物 | スシ゛ホシムシ | フクロホシムシ | スシ゛ホシムシ | Siphonosoma sp. | スジ゛ホシムシモト゛キ属 | | | | 0 |
| 788 | | | | | Sipunculus nudus | スシ゛ホシムシ | _ | | 0 | 0 |
| 789 790 | | | | フクロホシムシ | SIPUNCULIDAE GOLFINGIIDAE | スシ゛ホシムシ科 フクロホシムシ科 | 0 | | 0 | |
| 791 | | サメハタ゛ホシムシ | サメハタ゛ホシムシ | サメハタ゛ホシムシ | Apionsoma sp. | イトクス゛ホシムシ属 | | 0 | ŏ | |
| 792 | | | | | PHASCOLOSOMATIDAE | サメハタ゛ホシムシ科 | | | Ŏ | |
| 793 | | | | タテホシムシ | ASPIDOSIPHONIDAE | タテホシムシ科 | - | | 0 | <u></u> |
| 794 | 節足動物 | ー ウミク゛モ | _ | _ | SIPUNCULA PYCNOGONIDA | 星口動物門 ウミグモ綱 | | 0 | 0 | 0 |
| 796 | 71/VC #/17// | ムカテ゛ | シ゛ムカテ゛ | _ | GEOPHILOMORPHA | シ゛ムカテ゛目 | 1 | | Ö | |
| 797 | | アコ゛アシ | 有肛 | サンコ゛フシ゛ツホ゛ | Berndtia purpurea | ルリツホ゛ムシ | | | | 0 |
| 798 | | | for the | | LITHOGLYPTIDAE | サンコ゛フシ゛ツォ゛科 | | | 0 | 0 |
| 799 800 | | | 無柄 | イワフシ゛ツホ゛ クロフシ゛ツホ゛ | Chthamalus malayensis Tetraclita formosana | ミナミイワフシ゛ツホ゛ タイワンクロフシ゛ツホ゛ | 0 | | 0 | |
| 801 | | | | 7 L / V / M | Tetraclita squamosa | ミナミクロフシ゛ツホ゛ | 10 | | | |
| 802 | | | | ムカシフシ゛ツホ゛ | ARCHAEOBALANIDAE | ムカシフシ゛ツホ゛科 | Ť | | | 0 |
| 803 | | | | フシ゛ツホ゛ | Balanus albicostatus | シロスシ゛フシ゛ツホ゛ | 0 | | 0 | |
| 804 | | | | | Balanus amphitrite | タテシ゛マフシ゛ツホ゛ | 0 | | 0 | |
| 805 806 | | | ソコミシ゛ンコ | _ | Balanus trigonus HARPACTICOIDA | サンカクフシ゛ツホ゛ ソコミシ゛ンコ 目 | 0 | | 0 | |
| 807 | | カイムシ | - | _ | OSTRACODA | カイムシ綱 | | 0 | Ŏ | |
| 808 | | 軟甲 | シャコ | フトユヒ゛シャコ | Gonodactylus chiragra | フトユヒ゛シャコ | 0 | | | 0 |
| 809 | | | | | Gonodactylus falcatus | フトユヒ゛シャコモト゛キ | 0 | | | 0 |
| 810 811 | | | | | GONODACTYLIDAE | フトユビシャコ属 フトユビシャコ科 | 0 | | 0 | \cap |
| 812 | | | | ハナシャコ | Odontodactylus scyllarus | モンハナシャコ | 0 | | ŏ | |
| 813 | | | | ウニシャコ | Echinosquilla guerini | ウニシャコ | | | | 0 |
| 814 | | | | | Haptosquilla pulchella | ミツヤマトシ゛オシャコ | | | | 0 |
| 815 816 | | | | | Haptosquilla sp. PROTOSQUILLIDAE | トシ゛オシャコ属ウニシャコ科 | | | 0 | 0 |
| 817 | | | | ホソユヒ゛シャコ | PSEUDOSQUILLIDAE PSEUDOSQUILLIDAE | ポソコヒ゛シャコ科 | + | | | 0 |
| 818 | | | | トラフシャコ | LYSIOSQUILLIDAE | トラフシャコ科 | | | 0 | Ĺ |
| 819 | | | | シャコ | Levisquilla sp. | スヘ゛スヘ゛シャコ属 | | | 0 | |
| 820 821 | | | | | <i>Oratosquilla</i> sp. SQUILLIDAE | シャコ属 シャコ科 | 0 | | 0 | 0 |
| 821 | | | | = | STOMATOPODA | シャコ目 | 8 | | 0 | 0 |
| 823 | | | JJILE" | スカ゛メソコエヒ゛ | Ampelisca brevicornis | クヒ゛ナカ゛スカ゛メ | Ľ | 0 | Ŏ | Ĭ |
| 824 | | | | | Ampelisca naikaiensis | -13.10 | | _ | 0 | |
| 825 | | | | | Ampelisca sp. | スカ゛メソコエヒ゛属 | | 0 | 0 | <u> </u> |
| 826 827 | | | | | Byblis japonicus Byblis sp. | ニッポ゚ンスカ゛メ オボ゛コスカ゛メ属 | +- | 0 | 0 | |
| 828 | | | | <u></u> | Ampithoe sp. | とケ゛ナカ゛ヨコエヒ゛属 | | Ö | 0 | |
| 829 | | | | コンホ゛ヨコエヒ゛ | <i>Grandidierella</i> sp. | Grandidierella属 | | | Ō | |
| 830 | | | | | Lembos sp. | Lembos属 | | | 0 | <u> </u> |
| 831 832 | | | | ト゛ロクタ゛ムシ | AORIDAE Corophium sp. | コンホ゛ヨコエヒ゛科ト゛ロクタ゛ムシ属 | + | 0 | 0 | |
| 833 | | | | -// -// | Ericthonius pugnax | ホソヨコエド、 | | Ö | Ö | |
| 834 | | | | エンマヨコエヒ゛ | Paradexamine barnardi | ., | | Ĭ | Ŏ | |
| 835 | | | | | Paradexamine sp. | トケ゛ホホヨコエビ属 | | | 0 | lacksquare |
| 836 | | | | アコ゛ナカ゛ョコエヒ゛ | DEXAMINIDAE PONTOGENEIIDAE | エンマヨコエヒ * 科 アコ * ナカ * ヨコエヒ * 科 | | | 0 | ₩ |
| 837 838 | | | | ツノヒケ゛ソコエヒ゛ | HAUSTORI IDAE | リコ ブル ヨコエヒ 科 | 1 | 0 | | |
| 839 | | | | モクス゛ヨコエヒ゛ | Hyale sp. | モクス゛ヨコエヒ゛属 | | | 0 | <u> </u> |
| 840 | | | 1 | イシクヨコエヒ゛ | Gammaropsis sp. | Gammaropsis属 | | | 0 | Γ |

注) 1. ○は出現していたことを示す。 2. -は不明を示す。

付表-3.1.29(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 H14 | | ₹ H19 |
|------------|-----------|-----|---------|-----------------------------------|-----------------------------|-----------------------|----------|-----------|---------------|--|
| 841 | 節足動物 | 軟甲 | ヨコエヒ゛ | イシクヨコエヒ゛ | Photis sp. | <i>クダオソコエビ</i> 属 | 11110 | 1117 | 1116 | 1113 |
| 842 | AP/C23173 | 750 | | 147 = 1.1 0 | ISAEIDAE | イシクヨコエビ科 | | 0 |) | _ |
| 843 | | | | カマキリヨコエヒ゛ | Jassa sp. | Jassa属 | |) | 0 | |
| 844 | | | | , , , | ISCHYROCERIDAE | カマキリヨコエヒ、科 | | | Ŏ | |
| 845 | | | | マルハサミヨコエヒ゛ | Leucothoe alata | ツハ゛サヨコエヒ゛ | | | Ŏ | <u> </u> |
| 846 | | | | | Leucothoe sp. | マルハサミヨコエヒ、属 | | | Ŏ | |
| 847 | | | | <u></u> | Liljeborgia sp. | トゲヨコエビ属 | | | Ō | |
| 848 | | | | | LILJEBORGIIDAE | トケ゛ヨコエヒ゛科 | | | Ŏ | |
| 849 | | | | フトヒケ゛ソコエヒ゛ | LYSIANASSIDAE | フトヒゲソコエビ科 | | | 0 | |
| 850 | | | | メリタヨコエヒ゛ | Ceradocus sp. | ノコギリヨコエビ属 | | 0 | 0 | |
| 851 | | | | | Elasmopus japonicus | イソヨコエヒ゛ | | | 0 | |
| 852 | | | | | Elasmopus sp. | イソョコエビ属 | | | 0 | |
| 853 | | | | | Maera serratipalma | スンナリョコエヒ゛ | | 0 | | |
| 854 | | | | | Maera sp. | スンナリヨコエヒ゛属 | | | 0 | |
| 855 | | | | | Melita sp. | メリタヨコエビ属 | | | 0 | |
| 856 | | | | | Victoriopisa ryukyuensis | リュウキュウオナカ゛ | | | 0 | |
| 857 | | | | | MELITIDAE | 刈タヨコエビ科 | | 0 | 0 | |
| 858 | | | | クチハ゛シソコエヒ゛ | Pontocrates sp. | Pontocrates 属 | | | 0 | |
| 859 | | | | | OEDICEROTIDAE | クチバシソコエビ科 | | | 0 | |
| 860 | | | | ヒサシソコエヒ゛ | PHOXOCEPHALIDAE | ヒサシソコエヒ、科 | | | 0 | |
| 861 | | | | テンク゛ヨコエヒ゛ | PLEUSTIDAE | テング、ヨコエヒ、科 | | 0 | | |
| 862 | | | | ドロバ | Podocerus inconspicuus | ト*ロバ | | | 0 | |
| 863 | | | | マルソコエヒ゛ | Urothoe sp. | マルソコエヒ゛属 | | 0 | 0 | |
| 864 | | | | ワレカラ | Caprella sp. | Caprella属 | | | 0 | |
| 865 | | | | = | GAMMARIDEA | ヨコエヒ、亜目 | <u> </u> | | 0 | |
| 866 | | | | - | AMPHIPODA | JJILE 目 | 0 | | 0 | 1 |
| 867 | | | ワラシ゛ ムシ | スナウミナナフシ | ANTHURIDAE | スナウミナナフシ科 | 0 | 0 | 0 | |
| 868 | | | | ウミナナフシ | PARANTHURIDAE | ウミナナフシ科 | | | 0 | |
| 869 | | | | スナホリムシ | Eurydice sp. | Eurydice属 | | 0 | 0 | |
| 870 | | | | | Excirolana sp. | Excirolana属 | | | 0 | |
| 871 | | | | 18.14 | CIROLANIDAE | スナホリムシ科 | | | 0 | |
| 872 | | | | ク・ナチア | GNATHIIDAE | <u>グナチアア科</u> | - | | 0 | |
| 873 | | | | コツフ゛ムシ | Cymodoce sp. | Cymodoce属 | | 0 | 0 | - |
| 874 | | | | | Cymodocella nipponica | ツツオウミセミ | | | 0 | |
| 875 | | | | | Cymodocella sp. | Cymodocella属 | | | 0 | - |
| 876 | | | | | Dynoides sp. | シリケンウミセミ属 | | | 0 | |
| 877 | | | | | Gnorimosphaeroma sp. | イソコツフ゛ムシ属 | <u> </u> | | 0 | - |
| 878 | | | | | Leptosphaeroma gottschei | ヒラタウミセミ | <u> </u> | | 0 | - |
| 879 880 | | | | | Leptosphaeroma sp. | Leptosphaeroma属 | | | 0 | - |
| 881 | | | | ウミミズ・ムシ | SPHAEROMATIDAE JANIRIDAE | コツフ゛ムシ科 ウミミス゛ムシ科 | - | | 0 | - |
| 882 | | | | 7::X AV | ISOPODA | ワラジ、ムシ目 | 1 | | 0 | - |
| 883 | | | タナイス | タナイス | Zeuxo sp. | Zeuxo属 | 1 | 0 |) | + |
| 884 | | | 7)1^ | アプ・セウテ゛ス | APSEUDIDAE | アフ° セウテ゛ス科 | 1 | 0 | 0 | + |
| 885 | | | | _ | PARATANAOIDEA | パラタナイス上科 | | | $\frac{0}{0}$ | + |
| 886 | | | | _ | TANA I DACEA | タナイス目 | | | 0 | + |
| 887 | | | クーマ | ナキ゛サクーマ | BODOTRIIDAE | ナキ` サクーマ科 | 1 | | $\frac{1}{2}$ | 1 |
| 888 | | | エド | クルマエと* | Penaeus canaliculatus | ミナミクルマエヒ゛ | 1 | | | 0 |
| 889 | | | | // ١٠٠٠ | Penaeus latisulcatus | フトミゾ゛エヒ゛ | 0 | | 0 | 0 |
| 890 | | | | | Penaeus sp. | クルマエヒ、属 | ŏ | | | \vdash |
| 891 | | | | | PENAEIDAE | クルマエヒ、科 | ŏ | | 0 | 0 |
| 892 | | | | サクラエヒ゛ | Sicyonella sp. | イソサクラエヒ゛属 | ľ | | 0 | \vdash |
| 893 | | | | | SERGESTIDAE | サクラエヒ、科 | 1 | | 0 | |
| 894 | | | | オトヒメエヒ゛ | STENOPODIDAE | オトヒメエヒ [*] 科 | 1 | | 0 | † |
| 895 | | | | サラサエヒ゛ | Rhynchocinetes conspicellus | ヤイトサラサエヒ゛ | 0 | |) | 0 |
| 896 | | | | ヨコシマエヒ゛ | Gnathophyllum americanum | ヨコシマエヒ゛ | ΙŤ | | 0 | Ť |
| 897 | | | | テナカ゛エヒ゛ | Leander tenuicornis | マイヒメエヒ゛ | t | | | 0 |
| 898 | | | | | Leander sp. | マイヒメエヒ゛属 | 1 | | 0 | Ť |
| 899 | | | | | Palaemon sp. | スジエビ属 | 0 | | | 0 |
| 900 | | | | | Periclimenes brevicarpalis | イソキ゛ンチャクエヒ゛ | Ŏ | | | Ŏ |
| 901 | | | | | Periclimenes inornatus | ホシナシイソキ゛ンチャクエヒ゛ | Ť | | | Ŏ |
| 902 | | | | | Periclimenes venustus | ニセアカホシカクレエヒ゛ | 1 | | | Ŏ |
| 903 | | | | | Periclimenes sp. | ホンカクレエヒ゛属 | 1 | | 0 | Ť |
| 904 | | | | | PALAEMONIDAE | テナカ エヒ 科 | 0 | | Ŏ | 0 |
| 905 | | | | テッホ [°] ウエヒ [*] | Alpheus sp. | テッポ゚ウエビ属 | Ŏ | 0 | Ŏ | Ŏ |
| 906 | | | | | Athanas sp. | ムラサキエヒ、属 | Ī | | | Ŏ |
| 907 | | | | | ALPHEIDAE | テッポ ウエヒ 科 | 0 | | 0 | Ō |
| | | | | £IL" | Saron marmotatus | フシウテ゛サンコ゛モエヒ゛ | Ŏ | | | |
| 908 | | | i . | 1 | | | _ | | $\overline{}$ | |
| 908 909 | | | | | Saron sp. | サンゴモエビ属 | | | 0 | 0 |

注) 1. ○は出現していたことを示す。 2. -は不明を示す。

付表-3.1.29(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 | _ | _ |
|--|----------|-------|------|--|---|--------------------------------|--------------|--|--|----|
| 011 | 然 只 番 Mm | ab EE | IL" | モエヒ゛ | HIDDOLVTIDAE | | H13 | H14 | _ | _ |
| 911 | 節足動物 | 軟甲 | 17.0 | tエヒ ロウソクエヒ゛ | HIPPOLYTIDAE | モエヒ゛科 ロウソクエヒ゛属 | + | 0 | 0 | 0 |
| 912 | | | | ドリノソーし - | Processa sp. CARIDEA | コエヒ、亜目 | +- | \vdash | 0 | |
| 914 | | | | オキナワアナシ゛ャコ | Thalassina anomala | オキナワアナシ゛ャコ | 0 | \vdash | | |
| 915 | | | | スナモク゛リ | Callianassa japonica | ニホンスナモク゛リ | ŏ | | 0 | |
| 916 | | | | . , =/ / | Callianassa sp. | スナモク゛リ属 | Ť | 0 | Ŏ | 0 |
| 917 | | | | | CALLIANASSIDAE | スナモク゛リ科 | 0 | | Ŏ | Ŏ |
| 918 | | | | ハサミシャコエヒ゛ | Laomedia astacina | ハサミシャコエヒ゛ | 0 | | Ō | Ō |
| 919 | | | | アナシ゛ャコ | <i>Upogebia</i> sp. | アナジャコ属 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 920 | | | | | UPOGEBIIDAE | アナシ゛ャコ科 | Ļ | | 0 | 0 |
| 921 | | | | アナエヒ゛ | Axius acanthus | ヤハス゛アナエヒ゛ | 0 | igspace | Ļ | |
| 922 | | | | | Axius sp. | アナエビ属 アナエビ科 | 0 | | | |
| 923 | | | | コシオリエヒ゛ | AXIIDAE | フマチコシオリエヒ゛ | ₩ | _ | 0 | 0 |
| 924 925 | | | | 1241TC | Allogalathea elegans Galathea sp. | コシオリエヒ、属 | + | | 0 | 0 |
| 926 | | | | | GALATHEIDAE | コシオリエヒ、科 | 0 | 0 | 0 | ŏ |
| 927 | | | | カニタ゛マシ | Neopetrolisthes maculatus | コホシカニタ゛マシ | \vdash | | | Ŏ |
| 928 | | | | ,, , , , , , , , , , , , , , , , , , , | Petrolisthes sp. | イソカニタ゛マシ属 | 0 | \vdash | | Ŏ |
| 929 | | | | | PORCELLANIDAE | カニタ゛マシ科 | Ŏ | | 0 | Ŏ |
| 930 | | | | スナホリカ゛ニ | Hippa pacifica | スナホリカ゛ニ | 0 | | | |
| 931 | | | | オカヤト゛カリ | Coenobita purpureus | ムラサキオカヤト゛カリ | 0 | | | 0 |
| 932 | | | | | Coenobita rugosus | ナキオカヤト゛カリ | <u> </u> | $ldsymbol{oxed}$ | 0 | 0 |
| 933 | | | | ヤト゛カリ | Calcinus laevimanus | スヘ゛スヘ゛サンコ゛ヤト゛カリ | | ₩ | 0 | 0 |
| 934 | | | | | Calcinus latens | ツマシ゛ロサンコ゛ヤト゛カリ | 0 | ₩ | <u> </u> | 0 |
| 935 | | | | | Calcinus minutus | アカツメサンコ゛ヤト゛カリ | | \vdash | | 0 |
| 936 937 | | | | | Calcinus morgani Calcinus seurati | クリイロサンコ゛ヤト゛カリ ウスイロサンコ゛ヤト゛カリ | 0 | \vdash | _ | 0 |
| 938 | | | | | Calcinus seurati | サンコ・ヤト・カリ属 | + | _ | 0 | 0 |
| 939 | | | | | Clibanarius corallinus | サンコ゛ヨコハ゛サミ | + | | | 0 |
| 940 | | | | | Clibanarius humilis | マタ゛ラヨコハ゛サミ | + | | 0 | |
| 941 | | | | | Clibanarius longitarsus | ツメナカ゛ヨコハ゛サミ | 1 | | ŏ | 0 |
| 942 | | | | | Clibanarius striolatus | タテシ゛マヨコハ゛サミ | 1 | | Ť | Ŏ |
| 943 | | | | | Clibanarius virescens | イソヨコハ゛サミ | L | | 0 | Ō |
| 944 | | | | | Clibanarius sp. | ヨコハ゛サミ属 | | | 0 | 0 |
| 945 | | | | | Dardanus crassimanus | イシタ゛タミヤト゛カリ | ↓ | igspace | Ļ | 0 |
| 946 | | | | | Dardanus deformis | カブ・トヤト゛カリ | ₩ | $ldsymbol{oxed}$ | 0 | 0 |
| 947 | | | | | Dardanus guttatus | アオホ゛シャト゛カリ | | ₩ | 0 | 0 |
| 948 949 | | | | | Dardanus lagopodes | オイランヤト゛カリ コモンヤト゛カリ | 0 | \vdash | | 0 |
| 949 | | | | | Dardanus megistos Dardanus pedunculatus | リメンヤト゛カリ | $+^{\circ}$ | \vdash | - | 0 |
| 951 | | | | | Paguristes sp. | ヒメヨコハ゛サミ属 | + | \vdash | | 0 |
| 952 | | | | | Ciliopagurus strigatus | へ、ニワモンヤト、カリ | 0 | † | | ŏ |
| 953 | | | | | DIOGENIDAE | ヤト゛カリ科 | Ť | \Box | 0 | ŏ |
| 954 | | | | ホンヤト゛カリ | Paguritta harmsi | カンサ゛シヤト゛カリ | 1 | | Ŏ | Ŏ |
| 955 | | | | | Paguritta sp. | カンサ゛シヤト゛カリ属 | | | Ō | |
| 956 | | | | | Pagurus hirtimanus | オキナワホンヤト゛カリ | | | | 0 |
| 957 | | | | | Pagurus pilosipes | アカシマホンヤト゛カリ | — | igsquare | 0 | 1_ |
| 958 | | | | | Pagurus sp. | ホンヤト゛カリ属 | <u> </u> | \vdash | 0 | 0 |
| 959 | | | | | PAGURIDAE | おとかりが別科 | | 0 | _ | |
| 960 | | | | <u>-</u> ት / ት ለ በ | ANOMURA | ヤト゛カリ亜目 | 0 | \vdash | 0 | 0 |
| 961 962 | | | | カイカムリカラッハ。 | DROMIIDAE Ashtoret lunaris | カイカムリ科コモンカ゛ニ | 0 | \vdash | 0 | |
| 962 | | | | N / Y'' | Calappa gallus | コフ゛カラッハ゜ | \vdash | \vdash | | |
| 964 | | | | | Calappa gallus Calappa hepatica | ソテ゛カラッハ゜ | 0 | 0 | 0 | Ŏ |
| 965 | | | | | CALAPPIDAE | カラッパ科 | Ť | \vdash | Ö | |
| 966 | | | | コフ゛シカ゛ニ | Leucosia vittata | ナカ゛コフ゛シ | 1 | | | 0 |
| 967 | | | | | Leucosia sp. | コブシガニ属 | | | | Ō |
| 968 | | | | | Nursia sp. | ロッカクコフ゛シ属 | | | | 0 |
| 969 | | | | | Philyra taekoae | アマミマメコフ゛シカ゛ニ | | | 0 | |
| 970 | | | | | Philyra sp. | マメコフ゛シカ゛ニ属 | ₩ | $ldsymbol{f\perp}$ | 0 | |
| 071 | | | | by by the | LEUCOSIIDAE | コブジが二科 | ₩ | $ldsymbol{f eta}$ | 0 | |
| 971 | | | | キンセンカ゛ニ | Matuta planipes | アミメキンセンカ゛ニ | ₩ | ₩ | | 0 |
| 972 | | | | モカ゛ニ | Menaethius monoceros | イッカクカ゛ニ マメツフ゛カ゛ニ | + | \vdash | 0 | 0 |
| 972 973 | | | 1 | クモカ゛ニ | Paratymolus pubescens | マメツフ゛カ゛ニ属 | 1 | \vdash | 0 | |
| 972 973 974 | | | | | | | | | | |
| 972 973 974 975 | | | | | Paratymolus sp. | | | | | |
| 972 973 974 975 976 | | | | ケアシカ゛ニ | INACHIDAE | クモガニ科 | 0 | | Ō | 0 |
| 972 973 974 975 976 977 | | | | ケアシカ゛ニ ワタクス゛カ゛ニ | INACHIDAE Schizophrys aspera | クモカ゛ニ科 ノコキ゛リカ゛ニ | 0 | | 0 | 0 |
| 972 973 974 975 976 | | | | ケアシカ゛ニ ワタクス゛カ゛ニ | INACHIDAE | クモガニ科 | 0 | | Ō | 0 |

注) 1. ○は出現していたことを示す。 2. -は不明を示す。

付表-3.1.29(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 H14 | | _ | |
|---------------------|------|----|-----|--------------------|--|---|------------------------------|-----------|---------------|---------|--|
| 981 | 節足動物 | 軟甲 | エヒ゛ | ヤワラカ゛ニ | Elamenopsis okinawaensis | オキナワヤワラカ゛ニ | | | 0 | | |
| 982 983 | | | | | Rhynchoplax sp. HYMENOSOMATIDAE | Rhynchoplax属 ヤワラガニ科 | 0 | | 0 | 0 | |
| 984 | | | | ヒシカ゛ニ | Parthenope diacantha | サンカクヒシカ゛ニ | | | 0 | | |
| 985 | | | | | PARTHENOPIDAE | ヒシガニ科 | | | Ō | | |
| 986 | | | | ヒケ゛カ゛ニ | Gomeza bicornis | タマヒケ゛カ゛ニ | 0 | | 0 | | |
| 987 | | | | コ゛イシカ゛ニ | CORYSTIDAE | ヒケ゛カ゛ニ科 コ゛イシカ゛ニ | - | | 0 | \cap | |
| 988 989 | | | | 1 12/1 - | Kraussia integra Kraussia rugulosa | シワコ゛イシカ゛ニ | | | | 0 | |
| 990 | | | | | Kraussia truncatifrons | フタハコ゛イシカ゛ニ | | | | Ŏ | |
| 991 | | | | | Kraussia sp. | ゴイシガニ属 | | | | 0 | |
| 992 | | | | n 511.5° | THIIDAE | コ゛イシガニ科 | 0 | | | | |
| 993 994 | | | | ワタリカ゛ニ | Lissocarcinus orbicularis Libystes villosus | ナマコマルカ゛サ゛ミ クメシ゛マハイカ゛サ゛ミモト゛キ | 1 | | \bigcirc | 0 | |
| 995 | | | | | Podophthalmus vigil | メナカ゛カ゛サ゛ミ | 1 | | | \circ | |
| 996 | | | | | Portunus gladiator | イボ [*] カ [*] サ [*] ミ | | | | Ŏ | |
| 997 | | | | | Portunus granulatus | サメハタ゛ヒメカ゛サ゛ミ | 0 | | 0 | 0 | |
| 998 | | | | | Portunus pelagicus | タイワンカ゛サ゛ミ | $\stackrel{\bigcirc}{\circ}$ | | _ | - | |
| 999 1000 | | | | | Portunus sp. Scvlla serrata | カ゛サ゛ミ属 アミメノコキ゛リカ゛サ゛ミ | 0 | 0 | 0 | | |
| 1000 | | | | | Thalamita admete | フタハヘ゛ニツケモト゛キ | 0 | | 0 | 0 | |
| 1002 | | | | | Thalamita crenata | ミナミヘ゛ニツケカ゛ニ | Ŏ | | | Ŏ | |
| 1003 | | | | | Thalamita danae | ミナミヘ゛ニツケモト゛キ | 0 | | 0 | 0 | |
| 1004 | | | | | Thalamita integra | ヒメフタハヘ゛ニツケカ゛ニ | 0 | | | 0 | |
| 1005 1006 | | | | | Thalamita prymna Thalamita quadridens | へ゛ニツケカ゛ニ ミト゛リヘ゛ニツケカ゛ニ | \vdash | | 0 | 0 | |
| 1007 | | | | | Thalamita quadridens Thalamita spinimana | ウテ、トケ、ヘ、ニツケカ、ニ | 0 | | \cup | H | |
| 1008 | | | | | Thalamita sp. | ベニツケガニ属 | Ŏ | 0 | 0 | 0 | |
| 1009 | | | | | Thalamitoides sp. | ミドリベニツケガニ属 | | | 0 | | |
| 1010 | | | | A 1.1.2 | PORTUNIDAE | ワタリカ゛ニ科 | - | | 0 | | |
| 1011 1012 | | | | エンコウカ゛ニ ケフ゛カカ゛ニ | GONEPLACIDAE Actumnus setifer | エンコウカ゛ニ科 スエヒロイホ゛テカ゛ニ | 0 | | 0 | 0 | |
| 1012 | | | | 77 NN - | Actumnus squamosus | イボ・テカ゛ニ | | | | 0 | |
| 1014 | | | | | | | Actumnus sp. | イボ・テカ゛ニ属 | | | |
| 1015 | | | | | Pilumnus minutus | ヒメケフ゛カカ゛ニ | | | | 0 | |
| 1016 | | | | | Pilumnus tommentosus | オオケフ゛カカ゛ニ | 0 | | | | |
| 1017 1018 | | | | | Pilumnus vermiculatus Pilumnus vespertilio | メイロケフ゛カカ゛ニ ケフ゛カカ゛ニ | 0 | | 0 | 0 | |
| 1019 | | | | | Pilumnus sp. | ケブカカ゛ニ属 | | | 0 | 0 | |
| 1020 | | | | サンコ゛カ゛ニ | Trapezia sp. | サンコ゛カ゛ニ属 | 1 | | Ŏ | | |
| 1021 | | | | オウキ゛カ゛ニ | Actaeodes tomentosus | ヒ゛ロート゛アワツフ゛カ゛ニ | | | | 0 | |
| 1022 | | | | | Atergatis floridus | スヘ゛スヘ゛マンシ゛ュウカ゛ニ | 0 | | | 0 | |
| $\frac{1023}{1024}$ | | | | | Chlorodiella laevissima Chlorodiella nigra | テナカ゛オウキ゛カ゛ニ クロテナカ゛オウキ゛カ゛ニ | 0 | | | 0 | |
| 1024 | | | | | Chlorodiella sp. | テナカ゛オウキ゛カ゛ニ属 | | | | 0 | |
| 1026 | | | | | Eriphia sebana | イワオウキ゛カ゛ニ | 0 | | | Ĭ | |
| 1027 | | | | | Etisus anaglyptus | トカ゛リヒツ゛メカ゛ニ | | | 0 | | |
| 1028 | | | | | Etisus electra | ヒメヒツ゛メカ゛ニ | 0 | | | 0 | |
| 1029 1030 | | | | | Etisus laevimanus Etisus sp. | ヒツ゛メガニ | 0 | \circ | | 0 | |
| 1031 | | | | | Leptodius distinguendus | シワオウキ゛カ゛ニ | 1 | | 0 | | |
| 1032 | | | | | Leptodius exaratus | オウキ゛カ゛ニ | 0 | | Ŏ | 0 | |
| 1033 | | | | | Leptodius sanguineus | ムツハオウキ゛カ゛ニ | 0 | | 0 | | |
| 1034 | | | | | Leptodius sp. | オウキ゛カ゛ニ属 | - | | 0 | 0 | |
| 1035 1036 | | | | | Liomera laevis Liomera rugata | ヒメヘ゛ニオウキ゛カ゛ニ ムラサキヘ゛ニオウキ゛カ゛ニ | 1 | | | 0 | |
| 1037 | | | | | Lybia tessellata | キンチャクカ゛ニ | t | | | Ö | |
| 1038 | | | | | Lydia annulipes | キハ゛オウキ゛カ゛ニ | | | 0 | | |
| 1039 | | | | | Paractaea sp. | ケブ゛カアワツフ゛モト゛キ属 | | | | 0 | |
| 1040 | | | | | Paraxanthias elegans | ヒメオウキ゛カ゛ニ | 1 | | | 0 | |
| 1041 1042 | | | | | Phymodius sp. Pilodius areolatus | ヒツ゛メオウキ゛カ゛ニ属 ツフ゛トケ゛オウキ゛カ゛ニ | \vdash | | | 0 | |
| 1042 | | | | | Pilodius pilumnoides | ミナミトケ゛オウキ゛カ゛ニ | 1 | | 0 | | |
| 1044 | | | | | Pilodius sp. | トケ゛オウキ゛カ゛ニ属 | | | | 0 | |
| 1045 | | | | | Platypodia granulosa | ツフ゛ヒラアシオウキ゛カ゛ニ | | | | 0 | |
| 1046 | | | | | <i>Platypodia</i> sp. | Platypodia属 | 1 | | | 0 | |
| 1047 | | | | | Psaumis cavipes | エリアシアワツフ゛カ゛ニ | | | $\overline{}$ | 0 | |
| 1048 | | | | カクレカ゛ニ | XANTHIDAE Pinnixa sp. | オウキ゛カ゛ニ科 マメカ゛ニ属 | 0 | 0 | 0 | - | |
| 1049 | | | | | | | | | | | |

注) 1. ○は出現していたことを示す。 2. -は不明を示す。

付表-3.1.29(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′ H14 | | |
|--------------|---|-----------|-----------|-------------|--|----------------------------|---------------|------------|------------|-------------|
| 1051 | 節足動物 | 軟甲 | IĽ. | ミナミコメツキカ゛ニ | Mictyris brevidactylus | ミナミコメツキカ゛ニ | 0 | | 0 | 0 |
| 1052 | | | | コメツキカ゛ニ | Ilyoplax sp. | チゴガニ属 | 0 | | | |
| 1053 | | | | | Scopimera globosa | コメツキカ゛ニ | 0 | | 0 | 0 |
| 1054 | | | | オサカ゛ニ | Ilyograpsus nodulosus | チュ゛イワカ゛ニ | | | 0 | |
| 1055 | | | | | Macrophthalmus banzai | ヒメヤマトオサカ゛ニ | 0 | | 0 | 0 |
| 1056 | | | | | Macrophthalmus boscii | ヒメカクオサカ゛ニ | | | 0 | |
| 1057 | | | | | Macrophthalmus brevis | ミナミオサカ゛ニ | | | | 0 |
| 1058 1059 | | | | | Macrophthalmus convexus Macrophthalmus telescopics | フタハオサカ゛ニ | 0 | | 0 | \cap |
| 1060 | | | | | Macrophthalmus sp. | ホンメナカ゛オサカ゛ニ メナカ゛オサカ゛ニ类類 | 0 | | 0 | 0 |
| 1061 | | | | | Macrophthalmus sp. | オサかこ属 | | | 0 | 0 |
| 1062 | | | | スナカ゛ニ | Ocypode ceratophthalma | ツノメカ゛ニ | \circ | | <u></u> | |
| 1063 | | | | 7.77 | Ocypode cordimana | ミナミスナカ゛ニ | Ŏ | | | 0 |
| 1064 | | | | | Uca dussumieri | ヤエヤマシオマネキ | Ō | | | |
| 1065 | | | | | Uca perplexa | オキナワハクセンシオマネキ | 0 | | | 0 |
| 1066 | | | | | Uca tetragonon | ルリマタ゛ラシオマネキ | 0 | | | |
| 1067 | | | | | Uca vocans | ヒメシオマネキ | 0 | | 0 | 0 |
| 1068 | | | | | OCYPODIDAE | スナカ´ニ科 | | | 0 | 0 |
| 1069 | | | | イワカ゛ニ | Metopograpsus messor | ハシリイワカ゛ニ | | | | 0 |
| 1070 | | | | | Metopograpsus thukuhar | ハシリイワカ゛ニモト゛キ | 0 | | 0 | _ |
| 1071 | | | | | Metopograpsus sp. | ハシリイワカ゛ニ属 | 0 | | 0 | 0 |
| 1072 | | | | | Pachygrapsus minutus | ヒメイワカ゛ニ | | | 0 | |
| 1073 | | | | シューロングンノーグー | GRAPSIDAE | 157 ニ科 | 0 | | 0 | 0 |
| 1074 | | | | ショウシ゛ンカ゛ニ | Percnon sp. | トケップシカッニ属 | | \vdash | | 0 |
| 1075 | | | | ヘ゛ンケイカ゛ニ | Helice formosensis | タイワンアシハラカ゛ニ | 0 | \vdash | 0 | |
| 1076 1077 | | | | | Helice leachi Nanosesarma gordoni | ミナミアシハラカ゛ニ ヒメヘ゛ンケイカ゛ニ | \circ | | 0 | |
| 1077 | | | | | Nanosesarma vestitum | クロシマヒメヘ゛ンケイカ゛ニ | | | 0 | |
| 1079 | | | | | Perisesarma bidens | フタハカクカ゛ニ | 0 | | 0 | |
| 1080 | | | | モクス゛カ゛ニ | Gaetice depressus | ヒライソカ゛ニ | $\overline{}$ | | \bigcirc | \circ |
| 1081 | | | | 2771 74 | Gaetice ungulatus | オキナワヒライソカ゛ニ | \tilde{C} | | Ŏ | Ŏ |
| 1082 | | | | | Gaetice sp. | ヒライソカ゛ニ属 | Ĺ | | Ŏ | Ŏ |
| 1083 | | | | | Hemigrapsus penicillatus | ケフサイソカ゛ニ | | | | Ŏ |
| 1084 | | | | | Hemigrapsus sp. | イソガニ属 | | | | 0 |
| 1085 | | | | | Pseudograpsus elongatas | コウナカ゛イワカ゛ニモト゛キ | | | 0 | |
| 1086 | | | | | Ptychognathus barbatus | ケフサヒライソモト゛キ | 0 | | 0 | |
| 1087 | | | | | Thalassograpsus harpax | ミナミヒライソモト*キ | 0 | | 0 | 0 |
| 1088 | | | | = | Megalopa of BRACHYURA | カニ亜目のメガロパ期幼生 | | 0 | <u>Q</u> | \vdash |
| 1089 1090 | | 昆虫 | ハエ | カ゛カ゛ンホ゛ | BRACHYURA TIPULIDAE | カニ亜目カ゛カ゛ンホ゛科 | | | 0 | \vdash |
| 1090 | | 比出 | // | ユスリカ | CHIRONOMIDAE | コスリカ科 | | | 0 | \vdash |
| 1091 | | | | アシナカ゛ハ゛ェ | DOLICHOPODIDAE | アシナカ゛ハ゛エ科 | | | 0 | |
| | 箒虫動物 | _ | ホウキムシ | ホウキムシ | Phoronis sp. | Phoronis属 | | | 0 | |
| | | 有関節 | ホウス゛キカ゛イ | タ゛リナ | Frenulina sanguinolenta | フレヌラソテ゛カ゛イ | 0 | | Ŏ | \circ |
| 1095 | ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,, | 13 13 324 | | , , , | DALLINIDAE | ダリナ科 | | | | Ŏ |
| 1096 | 苔虫動物 | 被口 | 唇口 | ヒラコケムシ | SCHIZOPORELLIDAE | ヒラコケムシ科 | | | 0 | Ō |
| 1097 | | | | アミコケムシ | RETEPORIDAE | アミコケムシ科 | | | | Ō |
| 1098 | | | - | - | PHYLACTOLAEMATA | 被口綱 | | | 0 | 0 |
| | 半索動物 | キ゛ホ゛シムシ | _ | キ゛ホ゛シムシ | BALANOGLOSSIDAE | キ゛ボシムシ科 | | | | 0 |
| 1100 | ++ += =1 17 | 4.5 0 | - 433 63 | - | ENTEROPNEUSTA | キ゛ボシムシ綱 | | | 0 | 0 |
| | 棘皮動物 | ウミユリ | ウミシタ゛ | ヒメウミシタ゛ | ANTEDONIDAE | ヒメウミシダ科 | <u> </u> | | | 0 |
| 1102 | | | | クシウミシタ゛ | COMASTERIDAE | クシウミシタ゛科 | | \vdash | 0 | 0 |
| 1103 | | | | オオウミシタ゛ | Tropiometra afra COMATULIDA | オオウミシタ゛ ウミシタ゛目 | 0 | | \cap | 0 |
| 1104 1105 | | ヒトテ゛ | モミシ゛カ゛イ | モミシ゛カ゛イ | Astropecten polyacanthus | リミンタ 日 トケ゛モミシ゛カ゛イ | | | U | |
| 1105 | | L ' / | アカヒトテ゛ | イトマキヒトテ゛ | Asterina sp. | イトマキヒトテ [*] 属 | | | | 0 |
| 1107 | | | / N L [/ | 71.11617 | ASTERINIDAE | 11777L17/ 属 11777L17/ | 0 | | 0 | |
| 1107 | | | | カスリモミシ゛カ゛イ | ARCHASTERIDAE | カスリモミシ゛カ゛イ科 | | | 0 | |
| 1109 | | | | コフ゛ヒトテ゛ | Culcita novaeguineae | マンシ゛ュウヒトテ゛ | 0 | | ŏ | |
| 1110 | | | | . , | Protoreaster nodosus | コフ゛ヒトテ゛ | Ť | | Ŏ | 0 |
| 1111 | | | | ノコキ゛リヒトテ゛ | Asteropsis carinifera | ノコキ゛リヒトテ゛ | 0 | | Ŏ | Ĺ |
| 1112 | | | | オニヒトテ゛ | Acanthaster planci | オニヒトテ゛ | 0 | | Ō | 0 |
| 1113 | | | | フトトケ゛ヒトテ゛ | Mithrodia clavigera | フトトケ゛ヒトテ゛ | 0 | | | |
| 1114 | | | | ホウキホ゛シ | Fromia monilis | シ゛ュス゛ヘ゛リヒトテ゛ | 0 | | 0 | |
| 1115 | | | | | Fromia indica | アミメシ゛ュス゛ヘ゛リヒトテ゛ | 0 | | 0 | 0 |
| 1116 | | | | | Fromia milleporella | アカヒメシ゛ュス゛ヘ゛リヒトテ゛ | | | 0 | _ |
| 1117 | | | | | Fromia sp. | ジュズベリヒトデ属 | _ | | | 0 |
| 1118 | | | | | Nardoa tuberculata | イボ とトテ゛ | 0 | | 0 | 0 |
| 1119 | | | | | Nardoa sp. aff. variolata Gomophia frianti | | 0 | | 0 | |
| 1120 | | | 1 | 1 | uromonnia trianti | 11 14h FPT | () | | | () |

注) 1. ○は出現していたことを示す。 2. -は不明を示す。

付表-3.1.29(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 ⁴ H14 | | |
|----------------------|-------------------|--------|------------|-------------------|--|-------------------|----|------------------------|----------------|------------|
| 1121 | 棘皮動物 | ヒトテ゛ | アカヒトテ゛ | ホウキホ゛シ | Linckia laevigata | アオヒトテ゛ | () | 1111 | () | () |
| 1122 | 水水/又当/17/7 | L1) | / WCT/ | 4714 | Linckia multifora | コ゛マフヒトテ゛ | | | $\overline{0}$ | 0 |
| 1123 | | | | | Ophidiaster sp. | おりキホン属 | 1 | |) | Ŏ |
| 1124 | | | | | OPHIDIASTERIDAE | まりキホ゛シ科 | | | | Õ |
| 1125 | | | ルソンヒトテ゛ | ルソンヒトテ゛ | Echinaster luzonicus | ルソンヒトテ゛ | 0 | | 0 | Ŏ |
| 1126 | | | | | ECHINASTERIDAE | ルソンヒトデ科 | Ť | | | Ŏ |
| 1127 | • | | _ | - | ASTEROIDEA | ヒトテ゛綱 | 0 | | 0 | Ŏ |
| 1128 | • | クモヒトテ゛ | クモヒトテ゛ | スナクモヒトテ゛ | AMPHIURIDAE | スナクモヒトテ、科 | | | Ō | |
| 1129 | | | | トケ゛クモヒトテ゛ | Macrophiothrix longipeda | ウテ゛ナカ゛クモヒトテ゛ | 0 | | Ō | 0 |
| 1130 | | | | | OPHIOTHRICIDAE | トケ゛クモヒトデ科 | | | | 0 |
| 1131 | | | | リュウコツクモヒトテ゛ | OPHIOCHITONIDAE | リュウコツクモヒトテ゛科 | | | | 0 |
| 1132 | | | | アワハタ゛クモヒトテ゛ | Ophiarachnella gorgonia | トウメクモヒトテ゛ | | | | 0 |
| 1133 | | | | | Ophiarachnella infernalis | ミナミイツツメクモヒトテ゛ | | | 0 | 0 |
| 1134 | | | | | Ophiarachnella septemspinosa | クロメクモヒトテ゛ | | | | 0 |
| 1135 | | | | | Ophiarachna incrassata | オオクモヒトテ゛ | 0 | | | 0 |
| 1136 | | | | フサクモヒトテ゛ | Ophiocoma dentata | コ゛マフクモヒトテ゛ | 0 | | \circ | 0 |
| 1137 | | | | | Ophiocoma erinaceus | クロクモヒトテ゛ | | | 0 | 0 |
| 1138 | | | | | <i>Ophiocoma</i> sp. | ゴマフクモヒトデ属 | | | 0 | |
| 1139 | | | | | Ophiarthrum elegans | オハク゛ロクモヒトテ゛ | | | 0 | |
| 1140 | | | | | Ophiarthrum sp. | オハク゛ロクモヒトテ゛属 | | | 0 | |
| 1141 | | | | | OPHIOCOMIDAE | フサクモヒトテ、科 | | | | 0 |
| 1142 | | | | クモヒトテ゛ | Ophiura kinbergi | クシノハクモヒトテ゛ | | | | 0 |
| 1143 | | | | | Ophioplocus imbricatus | コク゛チクモヒトテ゛ | 1_ | | | 0 |
| 1144 | | | | | Ophiolepis superba | ワモンクモヒトテ゛ | 0 | | 0 | 0 |
| 1145 | | | | | Ophiolepis cincta | タ゛ソコ゛クモヒトテ゛ | 1_ |] | _ | 0 |
| 1146 | | | | - | OPHIURIDA | クモヒトテ゛目 | 0 | | 0 | |
| 1147 | | , | - | - | OPHIUROIDEA | クモヒトデ綱 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 1148 | | ウニ | オオサマウニ | オウサマウニ | Eucidaris metularia | マツカサウニ | 0 | | 0 | 0 |
| 1149 | | | | | Plococidaris verticillata | フシサ゛オウニ | 0 | | 0 | 0 |
| 1150 | | | 13, 1313 | 18.1818 | Phyllacanthus imperialis | ハ゛クタ゛ンウニ | | | 0 | |
| 1151 | | | カ゛ンカ゛セ゛ | カ゛ンカ゛セ゛ | Diadema savignyi | アオスシ゛カ゛ンカ゛セ゛ | | |) | 0 |
| 1152 | | | | | Diadema setosum | カ゛ンカ゛セ゛ | 0 | | 0 | 0 |
| 1153 | | - | 7 a l di . | h. de . | Echinothrix calamaris | トックリカ゛ンカ゛セ゛モト゛キ | 0 | | 0 | 0 |
| 1154 | | | アスナロウニ | クロウニ | Stomopneustes variolaris | クロウニ | | | | 0 |
| 1155 | | | ホンウニ | サンショウウニ ラッハ゜ウニ | TEMNOPLEURIDAE | サンショウウニ科 | | | 0 | 0 |
| 1156 1157 | | | | ブッハ リニ | Pseudoboletia indiana Toxopneustes pileolus | マタ゛ラウニ ラッハ゜ ウニ | | | 0 | 0 |
| 1157 | | | | | Tripneustes gratilla | シラヒケ゛ウニ | 0 | | 0 | 0 |
| 1159 | | | | ナカ゛ウニ | Echinometra sp. | ナカ゛ウニ属 | Ö | | | 0 |
| 1160 | | | | 1 N 9- | Echinostrephus molaris | ミナミタワシウニ | 0 | | 0 | 0 |
| 1161 | | | | | Heterocentrotus mamillatus | パイプ ウニ | | | 0 | |
| 1162 | | | | | ECHINOMETRIDAE | ナカ * ウニ科 | 0 | | \circ | \circ |
| 1163 | | | | ナカ゛ウニモト゛キ | Parasalena gratiosa var. boninensis | ナカ゛ウニモト゛キ | | | | 0 |
| 1164 | | | | - | ECHINOIDA | ホンウニ目 | | | 0 | |
| 1165 | | | タコノマクラ | マメウニ | Fibularia sp. | マメウニ属 | | | $\overline{0}$ | |
| 1166 | | | /-/ /// | カシハ゜ン | Peronella lesueuri | ミナミョツアナカシハ゜ン | | |) | \circ |
| 1167 | | | ブンブク | ブンブクチャカマ | SCHIZASTERIDAE | ブンブクチャガマ科 | | | | 0 |
| 1168 | | | , •, , | ホンブンブク | SPATANGIDAE | おンプンプク科 | | | 0 | |
| 1169 | | | | = | SPATANGOIDA | ブンプク目 | 0 | |) | 0 |
| 1170 | | | _ | _ | ECHINOIDEA | ウニ綱 | Ť | 0 | 0 | |
| 1171 | | ナマコ | 樹手 | ク゛ミモドキ | Phyrella fragilis | ハマキナマコ | | | _ | 0 |
| 1172 | | | " " " | | PHYLLOPHORIDAE | グミモドキ科 | | | 0 | Ŏ |
| 1173 | | | | - | DENDROCHIROTIDA | 樹手目 | | | 0 | Ŏ |
| 1174 | | | 楯手 | クロナマコ | Actinopyga echinites | トケ゛クリイロナマコ | 0 | | Ŏ | Ŏ |
| 1175 | | | | | Actinopyga mauritiana | クリイロナマコ | Ŏ | | 0 | |
| 1176 | | | | | Actinopyga sp. | オオクリイロナマコ | | | Ō | 0 |
| 1177 | | | | | Bohadschia argus | ジャノメナマコ | 0 | | Ō | Ō |
| 1178 | | | | | Bohadschia bivittata | フタスシ゛ナマコ | 0 | | 0 | 0 |
| 1179 | | | | | Holothuria (Halodeima) atra | クロナマコ | | | 0 | 0 |
| 1180 | | | | | Holothuria (Halodeima) edulis | アカミシキリ | 0 | | 0 | 0 |
| 1181 | | | | | Holothuria (Lesspnothuria) pardalis | イソナマコ | | | | 0 |
| 1182 | | | | | Holothuria (Mertensiothuria) leucospilota | ニセクロナマコ | 0 | | 0 | 0 |
| 1183 | | | | | Holothuria (Mertensiothuria) sp. | モク゛ラクロナマコ | | | 0 | 0 |
| 1184 | | | | | Holothuria (Metriatyla) scabra | ハネシ゛ナマコ | | | | 0 |
| 1185 | | | | | Holothuria (Microthele) nobilis | イシナマコ | | | 0 | |
| 1186 | | | | | Holothuria (Thymiosycia) arenicola | ミナミフシ゛ナマコ | | | | 0 |
| 1187 | | | | | Holothuria (Thymiosycia) decorata | フシ゛ナマコ | 0 | | | |
| | | | | | Holothuria (Thymiosycia) hilla | リュウキュウフシ゛ナマコ | | | | 0 |
| 1188 | | | | 1 | 77 7 .7 | L | | T | | \bigcirc |
| 1188 1189 1190 | | | | | <i>Holothuria</i> sp. HOLOTHURIIDAE | クロナマコ属 クロナマコ科 | 0 | | 00 | 0 |

注) 1. 〇は出現していたことを示す。 2. -は不明を示す。

付表-3.1.29(18) 底生生物の出現種一覧(既存の現地調査)

| No. | 門 | 緇 | 目 | 科 | 学名 | 和名 | _ | - | 年度 | |
|------|------|---------|---------|---------------|----------------------------|--------------|-----|-----|-----|---------|
| | , | 71979 | | | 1.41 | 7 1 1 1 1 | H13 | H14 | H18 | H19 |
| 1191 | 棘皮動物 | ナマコ | 楯手 | シカクナマコ | Stichopus chloronotus | シカクナマコ | 0 | | 0 | 0 |
| 1192 | | | | | Stichopus hermanni | ヨコスシ゛オオナマコ | | | 0 | 0 |
| 1193 | | | | | Stichopus horrens | たな゛ナマコ | | | | 0 |
| 1194 | | | | | STICHOPODIDAE | シカクナマコ科 | | | | \circ |
| 1195 | | | 無足 | イカリナマコ | Euapta godeffroyi | トケ゛オオイカリナマコ | | | | 0 |
| 1196 | | | | | Synapta maculata | オオイカリナマコ | | | 0 | 0 |
| 1197 | | | | | SYNAPTIDAE | 仂リナマコ科 | 0 | 0 | 0 | |
| 1198 | | | | クルマナマコ | CHIRIDOTIDAE | クルマナマコ科 | 0 | | 0 | |
| 1199 | | | _ | - | HOLOTHUROIDEA | ナマコ綱 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 1200 | 脊索動物 | ホヤ | マメホ゛ヤ | マンシ゛ュウホ゛ヤ | POLYCLINIDAE | マンシ゛ュウホ゛ヤ科 | | | 0 | 0 |
| 1201 | | | | ウスホ゛ヤ | Didemnum candidum | ミナミウスホ゛ヤ | | | | 0 |
| 1202 | | | | | Didemnum cuculliferum | ネコシ゛ タウスホ゛ ヤ | | | | 0 |
| 1203 | | | | | Didemnum molle | チャツホ゛ホ゛ヤ | 0 | | 0 | 0 |
| 1204 | | | | | Didemnum moseleyi | シロウスホ゛ヤ | | | | 0 |
| 1205 | | | | | Didemnum pardum | ニセシロウスホ゛ヤ | | | | 0 |
| 1206 | | | | | Didemnum translucidum | スミソ゛メホ゛ヤ | | | | 0 |
| 1207 | | | | | Diplosoma midori | ミト゛リネンエキホ゛ヤ | | | | 0 |
| 1208 | | | | | DIDEMNIDAE | ウスホ゛ヤ科 | | | 0 | 0 |
| 1209 | | | | <i>ヘ</i> ンゲボヤ | Clavelina cyclus | ワモンツツホ ヤ | | | | 0 |
| 1210 | | | | | Eudistoma gilboviride | フイリカイメンホ゛ヤ | | | | 0 |
| 1211 | | | | | Eudistoma glaucus | ミト゛リカイメンホ゛ヤ | | | | 0 |
| 1212 | | | | | Sigillina signifera | ミト゛リトウメイホ゛ヤ | | | | 0 |
| 1213 | | | | | POLYCITORIDAE | ヘンゲボヤ科 | | | 0 | 0 |
| 1214 | | | | ユウレイホ゛ヤ | CIONIDAE | ユウレイボヤ科 | | | 0 | 0 |
| 1215 | | | | ナツメホ゛ヤ | Ascidia ahodori | ナツメホ゛ヤ | | | | \circ |
| 1216 | | | | | ASCIDIIDAE | ナツメボヤ科 | | | 0 | 0 |
| 1217 | | | マホ゛ヤ | <i>19</i> 末 | BOTRYLLIDAE | イタボヤ科 | | | | 0 |
| 1218 | | | | シロホ゛ヤ | Polyandrocarpa zorritensis | クロマメイタホ゛ヤ | | | | 0 |
| 1219 | | | | | STYELIDAE | シロボヤ科 | | | 0 | 0 |
| 1220 | | | | マホ゛ヤ | Herdmania monus | ヘ゛ニホ゛ヤ | | | 0 | 0 |
| 1221 | | | | | Pyura curvigona | ミナミカラスホ゛ヤ | | | | 0 |
| 1222 | | | | | PYURIDAE | マボヤ科 | | | 0 | 0 |
| 1223 | | | - | | ASCIDIACEA | ホヤ綱 | 0 | | 0 | 0 |
| 1224 | | ナメクシ゛ウオ | ナメクシ゛ウオ | ナメクシ゛ウオ | Asymmetron lucayanum | オナカ゛ナメクシ゛ウオ | | | 0 | |
| 1225 | | | | | Asymmetron sp. | カタナメクシ゛ウオ属 | | 0 | | |
| | | | | 出現種類 | 数 数 | | 398 | 101 | 805 | 701 |

注) 1. ○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) 「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)

^{2.-}は不明を示す。

付表-3.1.30(1) 魚類の出現種一覧 (既存の現地調査)

調査時期:平成14年度 夏季・冬季 平成18年度 冬季

| | | | | 平成 | 18 年度 冬 | | |
|----------------|----------|-------------------|---|---------------|---------|---------------|----------|
| | | | | | 調査 | 年度・ | 時期 |
| No. | 目 | 科 | 学名 | 和名 | H | | H18 |
| | | | | | 夏季 | 冬季 | 冬季 |
| 1 | メシ゛ロサ゛メ | メシ゛ロサ゛メ | Triaenodon obesus | ネムリフ゛カ | | 0 | |
| 2 | ウナキ゛ | ウツホ゛ | Echidna nebulosa | クモウツホ゛ | | 0 | |
| 3 | | | Gymnothorax thyrsoideus | サヒ゛ウツホ゛ | 0 | | |
| 4 | 1 | | Gymnothorax undulatus | ナミウツホ゛ | | 0 | |
| 5 | | | Gymnothorax isingteena | ニセコ゛イシウツホ゛ | 0 | | |
| 6 | 1 | | Gymnothorax fimbriatus | ヘリコ゛イシウツホ゛ | | 0 | |
| 7 | 1 | ウミヘヒ゛ | Myrichthys colubrinus | シマウミヘヒ゛ | 0 | | |
| 8 | | , , , | Pisodonophis sp. | ホタテウミヘヒ゛属 | 0 | | |
| 9 | ニシン | ニシン | Spratelloides sp. | キャックス・10 周 | | | |
| 10 | ヒメ | エソ | Saurida gracilis | マタ゛ラエソ | | \bigcirc | |
| | L/ | 1 | | | | 0 | |
| 11 | 4 | | Synodus variegatus | とトスシ゛エソ | | 0 | |
| 12 | h. 148 / | 11.55 | Synodus dermatogenys | ミナミアカエソ | 0 | | |
| | キンメダ゛イ | イットウタ゛イ | Sargocentron melanospilos | スミツキカノコ | | 0 | |
| 14 | _ | | Sargocentron sp. | イットウタ゛イ属 | 0 | 0 | |
| 15 | 1 | | Neoniphon sammara | ウケク゛チイットウタ゛イ | 0 | | 0 |
| 16 | | | <i>Myripristis</i> sp. | アカマツカサ属 | 0 | 0 | |
| | トケ゛ウオ | ヘラヤカ゛ラ | Aulostomus chinensis | ヘラヤカ゛ラ | 0 | 0 | 0 |
| 18 | カサコ゛ | フサカサコ゛ | Dendrochirus zebra | キリンミノ | 0 | 0 | |
| 19 | | | Scorpaenopsis sp. | オニカサコ゛属 | 0 | | 0 |
| 20 | | | Scorpaenodes sp. | イソカサコ゛属 | 0 | | |
| 21 | 1 | | SCORPAENIDAE | フサカサコ゛科 | 0 | 0 | |
| | スズ゛キ | ハタ | Plectropomus leopardus | スシ゛アラ | 0 | 0 | |
| 23 | 1 | | Plectropomus laevis | コクハンアラ | Ō | | |
| 24 | 1 | | Cephalopholis urodeta | ニシ、ハタ | Ŏ | | |
| 25 | 1 | | Epinephelus fasciatus | アカハタ | 0 | 0 | |
| 26 | 1 | | Epinephelus rivulatus | シモフリハタ | | | |
| 27 | 1 | | | ヒレク゛ロハタ | | $\overline{}$ | |
| | 4 | | Epinephelus howlandi | | | 0 | |
| 28 | 4 | | Epinephelus maculatus | シロフ・チハタ | 0 | | |
| 29 | | | Epinephelus merra | カンモンハタ | 0 | 0 | 0 |
| 30 | | | Grammistes sexlineatus | ヌノサラシ | 0 | | |
| 31 | | メキ゛ス | Labracinus cyclophthalma | 烊 "ス | 0 | <u> </u> | 0 |
| 32 | | | Pseudochromis porphyreus | クレナイニセスス゛メ | 0 | 0 | |
| 33 | | キントキタ゛イ | Priacanthus hamrur | ホウセキキントキ | 0 | | 0 |
| 34 | | テンシ゛クタ゛イ | Cheilodipterus quinquelineatus | ヤライイシモチ | 0 | 0 | |
| 35 | | | Cheilodipterus macrodon | リュウキュウヤライイシモチ | 0 | | |
| 36 | | | Cheilodipterus sp. | ヤライイシモチ属 | 0 | | |
| 37 | | | Foa brachygramma | タイワンマトイシモチ | 0 | 0 | |
| 38 | | | Apogon kallopterus | カスリイシモチ | 0 | | |
| 39 | 1 | | Apogon selas | ナカ゛レホ゛シ | 0 | | |
| 40 | 1 | | Apogon compressus | ヒラテンシ゛クタ゛イ | 0 | | |
| 41 | 1 | | Apogon nigrofasciatus | ミナミフトスシ゛イシモチ | 0 | 0 | 0 |
| 42 | 1 | | Apogon properuptus | キンセンイシモチ | | 0 | 0 |
| 43 | † | | Apogon doederleini | オオスシ゛イシモチ | 0 | | \vdash |
| 44 | † | | Apogon doederieini Apogon endekataenia | コスシェイシモチ | | 0 | |
| 44 | 1 | | 1 0 | ミヤコイシモチ | - | | |
| | + | コハ゛ンサ゛メ | Apogon ishigakiensis | | _ | 0 | 0 |
| 46 | + | | Echeneis naucrates | コル、ハチャント | | 0 | |
| 47 | - | アジ | Scomberoides sp. | イケカツオ属 | 0 | | _ |
| 48 | 1 | フエタ゛イ | Macolor niger | マタ゛ラタルミ | | 0 | 0 |
| 49 | 4 | | Lutjanus kasmira | ヨスシ゛フェタ゛イ | 0 | | |
| 50 | 1 | | Lutjanus fulviflamma | ニセクロホシフエタ゛イ | 0 | | |
| 51 | 1 | | Lutjanus gibbus | ヒメフエタ゛イ | 0 | 0 | |
| 52 |] | | Lutjanus bohar | ハ゛ラフェタ゛イ | 0 | | |
| 53 | | | Lutjanus fulvus | オキフェタ゛イ | 0 | 0 | L |
| 54 | | タカサコ゛ | Pterocaesio tile | クマササハナムロ | 0 | 0 | |
| | 1 | | Pterocaesio digramma | タカサコ゛ | | Ō | 0 |
| 55 | | | | チョウチョウコショウタ゛イ | | 0 | Ī |
| 55 | 1 | イサキ | Triectoriiiichus chaetodonoides | | | \sim | 1 |
| 55 56 | - | イサキ | Plectorhinchus lineatus | | | \cap | |
| 55 56 57 | - | | Plectorhinchus lineatus | アヤコショウタ゛イ | | 0 | \cap |
| 55 56 | | 1\halla 1\halla 1 | | | 0 | 0 | 0 |

注) 〇は出現していたことを示す。

付表-3.1.30(2) 魚類の出現種一覧(既存の現地調査)

| No. | 43 | 学名 | ₹n⊅ | | 年度・ 1.4 | |
|---------|--------------|--|--------------------|--------|------------|----------|
| No. | 科 | 子名 | 和名 | | 14 冬季 | H18 |
| 61 ZZ + | フェフキタ゛イ | Lethrinus sp. | フェフキタ゛イ属 | 0 | () | 0 |
| 62 | ヒメシ゛ | Upeneus tragula | ヨメヒメシ゛ | 0 | 0 | 0 |
| 63 | C).4 | Mulloidichthys vanicolensis | アカヒメシ゛ | | | C |
| 64 | | Parupeneus barberinoides | イント゛ヒメシ゛ | 0 | | C |
| 65 | | Parupeneus multifasciatus | オシ゛サン | 0 | 0 | C |
| 66 | | Parupeneus barberinus | オオスシ゛ヒメシ゛ | | 0 | |
| 67 | | Parupeneus indicus | コハ゛ンヒメシ゛ | | 0 | C |
| | | | , | 0 | _ | |
| 68 | | Parupeneus pleurostigma | リュウキュウヒメシ゛ | | 0 | |
| 69 | | Parupeneus cyclostomus | マルクチヒメシ゛ | 0 | | |
| 70 | | Parupeneus heptacanthus | タカサコ゛ヒメシ゛ | 0 | | |
| 71 | hvh° | Parupeneus ciliatus | ホウライヒメシ゛ | 0 | 0 | C |
| 72 | ハタンホ゜ | Parapriacanthus ransonneti | キンメモト゛キ | 0 | | |
| 73 | | Pempheris sp. | ハタンポ。属 | 0 | | |
| 74 | チョウチョウウオ | Heniochus varius | ツノハタタテタ゛イ | | 0 | |
| 75 | | Heniochus chrysostomus | ミナミハタタテタ゛イ | 0 | 0 | |
| 76 | | Heniochus monoceros | オニハタタテタ゛イ | 0 | 0 | |
| 77 | | Forcipiger flavissimus | フェヤッコタ゛イ | 0 | 0 | |
| 78 | | Coradion altivelis | タキケ゛ンロクタ゛イ | | 0 | |
| 79 | | Chaetodon trifascialis | ヤリカタキ゛ | 0 | 0 | |
| 80 | | Chaetodon plebeius | スミツキトノサマタ゛イ | 0 | 0 | |
| 81 | | Chaetodon auriga | トケ゛チョウチョウウオ | 0 | 0 | |
| 82 | | Chaetodon ephippium | セク゛ロチョウチョウウオ | 0 | | |
| 83 | | Chaetodon bennetti | ウミツ゛キチョウチョウウオ | 0 | | (|
| 84 | | Chaetodon argentatus | カカ゛ミチョウチョウウオ | Ō | 0 | |
| 85 | | Chaetodon vagabundus | フウライチョウチョウウオ | 0 | 0 | |
| 86 | | Chaetodon lunulatus | ミスシ゛チョウチョウウオ | 10 | 0 | |
| 87 | | Chaetodon melannotus | アケホ゛ノチョウチョウウオ | 0 | | (|
| 88 | | | チョウチョウウオ | | 0 | (|
| | | Chaetodon auripes | | | | |
| 89 | | Chaetodon kleinii | ミソ゛レチョウチョウウオ | 0 | 0 | |
| 90 | | Chaetodon citrinellus | コ゛マチョウチョウウオ | 0 | 0 | (|
| 91 | h. 4. h.h. 1 | Chaetodon sp. | チョウチョウウオ属 | 0 | | |
| 92 | キンチャクタ゛イ | Pomacanthus sexstriatus | ロクセンヤッコ | 0 | | |
| 93 | | Pomacanthus semicirculatus | ササ゛ナミヤッコ | 0 | 0 | (|
| 94 | | Pomacanthus imperator | タテシ゛マキンチャクタ゛イ | | _ | |
| 95 | | Apolemichthys trimaculatus | シテンヤッコ | | 0 | |
| 96 | | Centropyge heraldi | ヘラルト゛コカ゛ネヤッコ | | 0 | |
| 97 | | Centropyge tibicen | アフ゛ラヤッコ | | 0 | |
| 98 | | Centropyge vrolikii | ナメラヤッコ | | | (|
| 99 | | Centropyge ferrugata | アカハラヤッコ | | 0 | |
| 100 | コ゛ンヘ゛ | Cirrhitichthys falco | サラサコ゛ンヘ゛ | 0 | | |
| 101 | | Paracirrhites arcatus | メカ゛ネコ゛ンヘ゛ | | 0 | (|
| 102 | スス゛メタ゛イ | Amphiprion perideraion | ハナヒ゛ラクマノミ | | 0 | |
| .03 | | Amphiprion frenatus | ハマクマノミ | 0 | 0 | (|
| .04 | | Amphiprion ocellaris | カクレクマノミ | Ö | 0 | Π |
| .05 | | Amphiprion clarkii | クマノミ | 0 | 0 | (|
| 106 | | Chromis vanderbilti | ヒメスズ・メタ゛イ | 0 | | Ť |
| .07 | | Chromis atripes | ヒレク゛ロスス゛メタ゛イ | \top | 0 | |
| .08 | | Chromis actifies Chromis ovatiformes | マルスス・メタ・イ | 0 | 0 | (|
| 100 | | Chromis ovatiionmes Chromis flavomaculata | キホシスズ・メタ゛イ | | 0 | \vdash |
| | | | シコクスス゛メタ゛イ | | _ | - |
| 10 | | Chromis margaritifer | | _ | 0 | (|
| .11 | | Chromis chrysura | アマミスズ、メタ、イ | 0 | 0 | (|
| .12 | | Chromis viridis | デ'ハ"スス" メダイ | | 0 | (|
| 13 | | Chromis atripectoralis | アオハ゛スス゛メタ゛イ | | 0 | |
| 14 | | Chromis weberi | タカサコ゛スス゛メタ゛イ | 0 | 0 | |
| .15 | | Dascyllus trimaculatus | ミツホ゛シクロスス゛メタ゛イ | 0 | 0 | L |
| 16 | | Dascyllus reticulatus | フタスシ゛リュウキュウスス゛メタ゛イ | 0 | 0 | L |
| 17 | | Dascyllus aruanus | ミスシ゛リュウキュウスス゛メタ゛イ | | 0 | (|
| 118 | | Pomachromis richardsoni | オキナワスス゛メタ゛イ | 0 | | (|
| 119 | | Plectroglyphidodon lacrymatus | ルリホシスス゛メタ゛イ | Ō | | (|
| 120 | | Plectroglyphidodon johnstonianus | ルリメイシカ゛キスス゛メタ゛イ | Ō | 0 | (|

注)○は出現していたことを示す。

付表-3.1.30(3) 魚類の出現種一覧(既存の現地調査)

| | | | | 調査 | 年度・ | 時期 |
|--------------------------|---------|---------------------------------------|---|--|-----|--|
| No. 🗏 | 科 | 学名 | 和名 | | 14 | H18 |
| | | | | 夏季 | 冬季 | 冬季 |
| 121 スズ゛キ | スス゛メタ゛イ | Plectroglyphidodon dickii | イシカ゛キスス゛メタ゛イ | 0 | | 0 |
| 122 | | Abudefduf sexfasciatus | ロクセンスス゛メタ゛イ | 0 | 0 | 0 |
| 123 | | Abudefduf vaigiensis | オヤヒ゛ッチャ | | 0 | 0 |
| 124 | | Chrysiptera rex | レモンスス゛メタ゛イ | 0 | 0 | 0 |
| 125 | | Chrysiptera cyanea | ルリスス゛メタ゛イ | 0 | 0 | 0 |
| 126 | | Chrysiptera biocellata | スシ゛フ゛チスス゛メタ゛イ | 0 | 0 | |
| 127 | | Chrysiptera leucopoma | ミヤコキセンスス゛メタ゛イ | 0 | | 0 |
| 128 | | Amblyglyphidodon curacao | クラカオスス゛メタ゛イ | 0 | 0 | 0 |
| 129 | | Amblyglyphidodon leucogaster | ナミスス゛メタ゛イ | Ö | 0 | Ŭ |
| 130 | | Neoglyphidodon melas | クロスス゛メタ゛イ | 0 | | |
| 131 | | Neoglyphidodon nigroris | ヒレナカ゛スス゛メタ゛イ | 0 | 0 | 0 |
| 132 | | Pomacentrus philippinus | フィリヒ。ンスス、メタ、イ | 0 | 0 | 0 |
| 133 | | | 719C 7^^ 79 1 | | _ | 0 |
| | | Pomacentrus lepidogenys | | 0 | 0 | _ |
| 134 | | Pomacentrus chrysurus | オシ゛ロスス゛メタ゛イ | 0 | 0 | 0 |
| 135 | | Pomacentrus bankanensis | メカ゛ネスス゛メタ゛イ | 0 | 0 | 0 |
| 136 | | Pomacentrus alexanderae | モンツキスス゛メタ゛イ | 0 | 0 | 0 |
| 137 | | Pomacentrus coelestis | ソラスス、メタ、イ | 0 | 0 | 0 |
| 138 | | Pomacentrus nagasakiensis | ナカ [*] サキスス [*] メタ [*] イ | 0 | 0 | 0 |
| 139 | | Pomacentrus sp. | ミナミイソスス゛メタ゛イ | 0 | 0 | 0 |
| 140 | | Pomacentrus vaiuli | クロメカ゛ネスス゛メタ゛イ | 0 | 0 | 0 |
| 141 | | Pomacentrus moluccensis | ネッタイスス゛メタ゛イ | 0 | 0 | 0 |
| 142 | | Pomacentrus amboinensis | ニセネッタイスス゛メタ゛イ | 0 | 0 | 0 |
| 143 | | Stegastes lividus | ハナナカ゛スス゛メタ゛イ | | | 0 |
| 144 | | Stegastes altus | セタ゛カスス゛メタ゛イ | 0 | 0 | 0 |
| 145 | | Stegastes nigricans | クロソラスス゛メタ゛イ | 0 | | |
| 146 | メシ゛ナ | Girella mezina | オキナメシ゛ナ | | | 0 |
| 147 | ベラ | Lienardella fasciata | シチセンヘ゛ラ | 0 | 0 | |
| 148 | , | Bodianus axillaris | スミツキヘ゛ラ | 0 | 0 | |
| 149 | | Bodianus diana | モンツキヘ゛ラ | | 0 | |
| 150 | | Bodianus mesothorax | ケサカ゛ケヘ゛ラ | | 0 | |
| 151 | | Anampses meleagrides | ホクトヘ゛ラ | 0 | 0 | |
| 152 | | Anampses twistii | ホシススキヘ゛ラ | $\overline{}$ | 0 | |
| 153 | | Cheilio inermis | カマスヘ゛ラ | | | 0 |
| 154 | | | クキ゛ヘ゛ラ | 0 | 0 | 0 |
| | | Gomphosus varius | タレクチへ、ラ | | | |
| 155 | | Hemigymnus melapterus | | 0 | 0 | 0 |
| 156 | | Hemigymnus fasciatus | シマタレクチへ、ラ | 0 | 0 | 0 |
| 157 | | Labroides dimidiatus | ホンソメワケヘ゛ラ | 0 | 0 | 0 |
| 158 | | Labroides bicolor | ソメワケヘ゛ラ | 0 | 0 | 0 |
| 159 | | Labrichthys unilineatus | クロヘ゛ラ | | | 0 |
| 160 | | Labropsis manabei | マナヘ゛ヘ゛ラ | 0 | | 0 |
| 161 | | Stethojulis strigiventer | ハラスシ゛ヘ゛ラ | 0 | 0 | 0 |
| 162 | | Stethojulis bandanensis | アカオヒ゛ヘ゛ラ | 0 | 0 | 0 |
| 163 | | Macropharyngodon negrosensis | セシ゛ロノト゛ク゛ロヘ゛ラ | 0 | | |
| 164 | | Macropharyngodon meleagris | ノト゛ク゛ ロヘ゛ラ | 0 | | 0 |
| 165 | | Thalassoma jansenii | ヤンセンニシキヘ゛ラ | 0 | | 0 |
| 166 | | Thalassoma hardwicke | セナスシ゛ヘ゛ラ | | | 0 |
| 167 | | Thalassoma amblycephalum | コカ゛シラヘ゛ラ | 0 | | 0 |
| 168 | | Thalassoma quinquevittatum | ハコヘ゛ラ | | | 0 |
| 169 | | Thalassoma lutescens | ヤマブキベラ | 0 | 0 | Ō |
| 170 | | Thalassoma lunare | オトメヘ゛ラ | Ō | Ō | Ō |
| 171 | | Halichoeres hortulanus | トカラヘ゛ラ | | | Ō |
| 172 | | Halichoeres trimaculatus | ミツホ゛シキュウセン | 0 | 0 | ŏ |
| 173 | | Halichoeres melanochir | ムナテンヘブラ | 0 | 0 | 0 |
| 174 | | Halichoeres marginatus | カノコヘ゛ラ | | 0 | 0 |
| 1171 | | Halichoeres melanurus | カサ゛リキュウセン | 0 | 0 | |
| | | | ニシキキュウセン | 0 | | ₩ |
| 175 | | II-1:-1 | | I () | . ' | 1 |
| 175 176 | | Halichoeres biocellatus | | | | |
| 175 176 177 | | Halichoeres nebulosus | <i>イナズマベラ</i> | 0 | 0 | |
| 175 176 177 178 | | Halichoeres nebulosus Coris aygula | イナス゛マヘ゛ラ カンムリヘ゛ラ | | 0 | _ |
| 175 176 177 | | Halichoeres nebulosus | <i>イナズマベラ</i> | | | 0 |

付表-3.1.30(4) 魚類の出現種一覧 (既存の現地調査)

| | ı | 付表一 | 長-3.1.30(4) 魚類の出現種一覧(月 | | 調査年度・時期 | | |
|------------|----------|--------------------------|---------------------------------|---------------|---------|--------|----------|
| , . | | 1 1 | 32. Ft | Time At | | | |
| No. | 目 | 科 | 学名 | 和名 | | 14 | H18 |
| 1.01 | 777 | . 3 = | | 77.7.72 | | 冬季 | 冬季 |
| | スス゛キ | ベラ | Coris dorsomacula | スジーベラ | | 0 | |
| 182 | | | Cirrhilabrus cyanopleura | クロヘリイトとキヘ゛ラ | 0 | 0 | |
| 183 | | | Cirrhilabrus sp. | イトとキヘ゛ラ属 | | | 0 |
| 184 | | | Epibulus insidiator | キ゛チベラ | 0 | | 0 |
| 185 | | | Pseudocheilinus hexataenia | ニセモチノウオ | | | 0 |
| 186 | | | Cheilinus celebicus | ハナナカ゛モチノウオ | 0 | 0 | |
| 187 | | | Cheilinus chlorourus | アカテンモチノウオ | 0 | | 0 |
| 188 | | | Cheilinus fasciatus | ヤシャヘ゛ラ | 0 | | |
| 189 | | | Cheilinus sp. | モチノウオ属 | | | 0 |
| 190 | | | Oxycheilinus unifasciatus | ヒトスシ゛モチノウオ | 0 | 0 | 0 |
| 191 | | | Xyrichtys sp. | テンス属 | 0 | | |
| 192 | | | Novaculichthys macrolepidotus | オオヒレテンスモト゛キ | | | 0 |
| 193 | | ブダイ | Bolbometopon muricatum | カンムリブ・ダ・イ | | | 0 |
| 194 | | | Chlorurus bowersi | オオモンハケ゛フ゛タ゛イ | | 0 | |
| 195 | 1 | | Chlorurus sordidus | ハケブダイ | 0 | 0 | 0 |
| 196 | 1 | | Scarus forsteni | イチモンシ゛フ゛タ゛イ | 0 | 0 | |
| 197 | 1 | | Scarus oviceps | L77. 9. 1 | - | 0 | 1 |
| 198 | 1 | | Scarus ghobban | ヒブダイ | 0 | 0 | <u> </u> |
| | 1 | | | ニシキブ・ダ・イ | 0 | | |
| 199 | - | | Scarus prasiognathos | | | | |
| 200 | 4 | 1540 | Scarus sp. | アオフ゛タ゛イ属 | 0 | 0 | 0 |
| 201 | - | トラキ゛ス | Parapercis polyophtalma | オク゛ロトラキ゛ス | 0 | 0 | 0 |
| 202 | | | Parapercis millepunctata | ワヌケトラキ、ス | 0 | | 0 |
| 203 | | 2.2 | Parapercis cylindrica | タ゛ンタ゛ラトラキ゛ス | 0 | 0 | 0 |
| 204 | | ヘヒ゛キ゛ンホ゜ | Helcogramma striata | タテシ゛マヘヒ゛キ゛ンポ゜ | 0 | | |
| 205 | | | Enneapterygius sp. | へビギンポ属 | | 0 | |
| 206 | | | TRIPTERYGIIDAE | へビギンポ科 | | | 0 |
| 207 | | イソキ゛ンホ゜ | Atrosalarias fuscus holomelas | イント゛カエルウオ | | | 0 |
| 208 | | | Exallias brevis | セタ゛カキ゛ンホ゜ | | | 0 |
| 209 | | | Crossosalarias macrospilus | エリク゛ロキ゛ンホ゜ | | | 0 |
| 210 | | | Salarias fasciatus | ヤエヤマキ゛ンホ゜ | 0 | 0 | 0 |
| 211 | | | Salarias luctuosus | シマキ゛ンホ゜ | | 0 | |
| 212 | | | Ecsenius bicolor | フタイロカエルウオ | 0 | | |
| 213 | | | Ecsenius lineatus | ヒトスシ゛キ゛ンホ゜ | 0 | | 0 |
| 214 | | | Ecsenius yaeyamaensis | イシカ゛キカエルウオ | Ō | 0 | 0 |
| 215 | | | Petroscirtes mitratus | ハタタテキ゛ンホ゜ | Ō | | Ō |
| 216 | 1 | | Petroscirtes breviceps | ニシ゛キ゛ンホ゜ | 0 | | 0 |
| 217 | | | Meiacanthus atrodorsalis | オウュ゛ンニシ゛キ゛ンホ゜ | | 0 | 0 |
| 218 | | | Meiacanthus ditrema | サツキキ゛ンホ゜ | | 0 | |
| | 1 | | | | | | |
| 219 | 1 | | Meiacanthus kamoharai | カモハラキ゛ンホ゜ | 0 | 0 | 0 |
| 220 | - | | Plagiotremus rhinorhynchos | ミナミキ゛ンホ゜ | 0 | | |
| 221 | 4 | 448 4° | Plagiotremus tapeinosoma | テンクロスシ゛キ゛ンポ゜ | - | | 0 |
| 222 | - | ネス゛ッホ゜ | Diplogrammus sp. | コブヌ州属 | \perp | | 0 |
| 223 | 4 | 14.5 | Neosynchiropus ocellatus | コウワンテク゛リ | 0 | | 0 |
| 224 | 4 | ハセ゛ | Callogobius sp. | オキナワハセ、属 | 0 | | |
| 225 | 4 | | Valenciennea longipinnis | ササ゛ナミハセ゛ | 0 | | 0 |
| 226 | | | Valenciennea puellaris | オトメハセ゛ | 0 | | |
| 227 | 1 | | Valenciennea strigata | アカハチハセ゛ | | | 0 |
| 228 | 1 | | Trimma tevegae | アオギハゼ | 0 | | |
| 229 |] | | Trimma sp. | ベニハゼ属 | 0 | 0 | |
| 230 |] | | Eviota sp. | イソハゼ属 | 0 | 0 | 0 |
| 231 |] | | Oplopomus oplopomus | ケショウハセ゛ | 0 | | |
| 232 |] | | Oplopomus sp. | ケショウハセ゛属 | | 0 | |
| 233 |] | | Yongeichthys criniger | ツムキ゛ハセ゛ | 0 | | |
| 234 | 1 | | Istigobius sp. | クツワハゼ属 | 0 | 0 | |
| 235 | 1 | | Cryptocentrus caeruleomaculatus | タカノハハセ゛ | Ö | | |
| 236 | 1 | | Amblyeleotris wheeleri | クヒ゛アカハセ゛ | + | | 0 |
| 237 | 1 | | Amblyeleotris steinitzi | ヒメタ゛テハセ゛ | 0 | | 0 |
| 238 | - | | Ctenogobiops sp. | シノビハゼ属 | 0 | 0 | 0 |
| | 1 | | | カスリハセ゛属 | |) | |
| 239 240 | 1 | | Mahidoria sp. | ホホヘ゛ニサラサハセ゛ | 0 | 0 | |
| | <u> </u> | いたことを示 [*] | Amblygobius nocturnus | かか、 ーリノリハモ | | \cup | |

注) 〇は出現していたことを示す。

付表-3.1.30(5) 魚類の出現種一覧(既存の現地調査)

| No. | | | 科 | | 調査年度・時 H14 H | | |
|-----|--|------------|-----------------------------|--------------|-----------------|-----|----------|
| | 目 | 科 | | 和名 | <u> </u> | H14 | |
| | | | | | 夏季 | 冬季 | 冬季 |
| 241 | スス゛キ | ハセ゛ | Amblygobius hectori | キンセンハセ゛ | 0 | 0 | |
| 242 | | | Amblygobius phalaena | サラサハセ゛ | 0 | | |
| 243 | | | Amblygobius sp. | サラサハセ゛属 | 0 | | |
| 244 | | | Asterropteryx semipunctata | ホシハセ* | 0 | 0 | 0 |
| 245 | | | Acentrogobius sp. | キララハゼ属 | 0 | | |
| 246 | | | Fusigobius neophytus | サンカクハセ゛ | | | 0 |
| 247 | | | Fusigobius sp. | サンカクハセ゛属 | 0 | 0 | 0 |
| 248 | | オオメワラスホ゛ | Ptereleotris hanae | ハナハセ゛ | 0 | | |
| 249 | | | Ptereleotris microlepis | イトマンクロユリハセ゛ | 0 | | 0 |
| 250 | | | Ptereleotris evides | クロユリハセ゛ | 0 | 0 | 0 |
| 251 | | アイコ゛ | Siganus argenteus | ハナアイコ゛ | 0 | | |
| 252 | | | Siganus spinus | アミアイコ゛ | 0 | 0 | |
| 253 | | | Siganus guttatus | コ゛マアイコ゛ | | | 0 |
| 254 | | | Siganus virgatus | ヒメアイコ゛ | 0 | 0 | |
| 255 | | ツノタ゛シ | Zanclus cornutus | ツノタ゛シ | 0 | 0 | 0 |
| 256 | | ニサ゛タ゛イ | Naso annulatus | ヒメテンク、ハキ、 | 0 | 0 | |
| 257 | | | Naso unicornis | テンク゛ハキ゛ | 0 | 0 | 0 |
| 258 | | | Naso lituratus | ミヤコテンク゛ハキ゛ | | 0 | |
| 259 | 1 | | Zebrasoma veliferum | ヒレナカ゛ハキ゛ | 0 | 0 | |
| 260 | | | Zebrasoma scopas | コ マハキ " | 0 | 0 | |
| 261 | | | Ctenochaetus binotatus | コクテンササ゛ナミハキ゛ | 0 | 0 | |
| 262 | | | Ctenochaetus striatus | ササ゛ナミハキ゛ | 0 | 0 | 0 |
| 263 | | | Acanthurus triostegus | シマハキ" | | | 0 |
| 264 | 1 | | Acanthurus nigrofuscus | ナカ゛ニサ゛ | 0 | 0 | 0 |
| 265 | 1 | | Acanthurus lineatus | ニシ゛ハキ゛ | | | 0 |
| 266 | 1 | | Acanthurus olivaceus | モンツキハキ゛ | | 0 | 0 |
| 267 | 1 | | Acanthurus dussumieri | ニセカンランハキ゛ | | 0 | |
| 268 | | | Acanthurus xanthopterus | クロハキ゛ | 0 | 0 | |
| 269 | | | Acanthurus blochii | オスシ゛クロハキ゛ | | | 0 |
| 270 | フク゛ | モンカ゛ラカワハキ゛ | Balistoides viridescens | コ゛マモンカ゛ラ | 0 | | 0 |
| 271 | | | Balistoides conspicillum | モンカ゛ラカワハキ゛ | 0 | 0 | Ō |
| 272 | | | Sufflamen chrysopterum | ツマシ゛ロモンカ゛ラ | Ō | Ō | Ō |
| 273 | 1 | | Balistapus undulatus | クマト゛リ | | | 0 |
| 274 | | | Rhinecanthus aculeatus | ムラサメモンカ゛ラ | 0 | 0 | 0 |
| 275 | | | Rhinecanthus rectangulus | タスキモンカ゛ラ | Ť | | Ō |
| 276 | \\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\ | カワハキ゛ | Oxymonacanthus longirostris | テンク゛カワハキ゛ | | 0 | \vdash |
| 277 | | ,,,,, | Cantherhines dumerilii | ハクセイハキ゛ | | | 0 |
| 278 | | | Pervagor melanocephalus | ヌリワケカワハキ゛ | | | 0 |
| 279 | | ハコフク゛ | Ostracion cubicus | ミナミハコフク゛ | | 0 | 0 |
| 280 | | フケ | Canthigaster valentini | シマキンチャクフク | 0 | 0 | 0 |
| 281 | 1 | | Chelonodon patoca | オキナワフク゛ | - | 0 | \vdash |
| 282 | 1 | | 1 | | - | | |
| | - | ハリセンホ゛ン | Arothron nigropunctatus | コクテンフク゛ | 0 | 0 | 0 |
| 283 | 1 | ハリモンホーン | Diodon holocanthus 出現種類数 | ハリセンホ、ン | 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-3.1.31(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

| | | | | | 年度 | 朳学 | |
|-----|-----------|--------------|---|-----------------|-----|--------|--------|
| No. | √o. 目 | 科 | 学名 | 和名 | | 査年 | |
| | · | | 1.4 | | H13 | H18 | |
| 1 | ヒト゛ロサンコ゛ | アナサンコ゛モト゛キ | Millepora platyphylla | イタアナサンコ゛モト゛キ | | _ | 0 |
| 2 | | | Millepora tenella | ヤツテ゛アナサンコ゛モト゛キ | | 0 | _ |
| 3 | | | Millepora exaesa | カンホ、クアナサンコ、モト、キ | | 0 | 0 |
| 4 | | | Millepora intricata | ホソエタ゛アナサンコ゛モト゛キ | | 0 | _ |
| 5 | | | Millepora murrayi | ヒメアナサンコ゛モト゛キ | | 0 | 0 |
| 6 | | | Millepora dichotoma | アナサンコ゛モト゛キ | | | 0 |
| 7 | | | Millepora sp. | アナサンコ゛モト゛キ属 | 0 | | |
| 8 | | | Millepora sp. | 枝状アナサンゴモドキ属 | 0 | _ | |
| | ウミツ゛タ | クタ゛サンコ゛ | Tubipora musica | クタ゛サンコ゛ | | 0 | 0 |
| 10 | | | Tubipora sp. | クダサンゴ属 | 0 | _ | _ |
| | アオサンコ゛ | アオサンコ゛ | Heliopora coerulea | アオサンコ゛ | | 0 | 0 |
| 12 | | | Heliopora sp. | アオサンコ、属 | 0 | _ | _ |
| | イシサンコ゛ | ムカシサンコ゛ | Stylocoeniella guentheri | ムカシサンコ゛ | | 0 | 0 |
| 14 | | | Stylocoeniella armata | ヒメムカシサンコ゛ | | 0 | 0 |
| 15 | | | Stylocoeniella sp. | ムカシサンコ゛属 | 0 | | |
| 16 | | ハナヤサイサンコ゛ | Pocillopora damicornis | ハナヤサイサンコ゛ | | 0 | 0 |
| 17 | | | Pocillopora verrucosa | イホ゛ハタ゛ハナヤサイサンコ゛ | | 0 | 0 |
| 18 | | | Pocillopora meandrina | チリメンハナヤサイサンコ゛ | | | 0 |
| 19 | | | Pocillopora eydouxi | ヘラシ゛カハナヤサイサンコ゛ | | 0 | 0 |
| 20 | | | Pocillopora sp. | ハナヤサイサンコ゛属 | 0 | | |
| 21 | | | Seriatopora hystrix | トケ゛サンコ゛ | | | 0 |
| 22 | | | Seriatopora sp. | トケ゛サンコ゛属 | 0 | | |
| 23 | | | Stylophora pistillata | ショウカ゛サンコ゛ | | 0 | 0 |
| 24 | | | Stylophora sp. | ショウカ゛サンコ゛属 | 0 | | |
| 25 | | ミト゛リイシ | Montipora monasteriata | コイホ゛コモンサンコ゛ | | 0 | 0 |
| 26 | | | Montipora tuberculosa | ヒメイホ゛コモンサンコ゛ | | 0 | 0 |
| 27 | | | Montipora hoffmeisteri | | | | 0 |
| 28 | | | Montipora millepora | ミレホ。ラコモンサンコ゛ | | 0 | 0 |
| 29 | | | Montipora mollis | モリスコモンサンコ゛ | | 0 | 0 |
| 30 | | | Montipora peltiformis | イタイホ゛コモンサンコ゛ | | 0 | 0 |
| 31 | | | Montipora turgescens | アハ゛タコモンサンコ゛ | | | 0 |
| 32 | | | Montipora undata | ウネコモンサンコ゛ | | 0 | 0 |
| 33 | | | Montipora danae | テ゛ーナイホ゛コモンサンコ゛ | | 0 | 0 |
| 34 | | | Montipora verrucosa | イホ゛コモンサンコ゛ | | | 0 |
| 35 | | | Montipora foveolata | オオクホ゛ミコモンサンコ゛ | | 0 | |
| 36 | | | Montipora venosa | コモンサンコ゛ | | 0 | 0 |
| 37 | | | Montipora caliculata | コクホ゛ミコモンサンコ゛ | | 0 | 0 |
| 38 | | | Montipora samarensis | | | 0 | 0 |
| 39 | | | Montipora digitata | エタ゛コモンサンコ゛ | | 0 | |
| 40 | | | Montipora hispida | トケ゛コモンサンコ゛ | | 0 | |
| 41 | | | Montipora informis | ノリコモンサンコ゛ | | 0 | 0 |
| 42 | | | Montipora grisea | ク゛リセアコモンサンコ゛ | | | 0 |
| 43 | | | Montipora stellata | トケ゛エタ゛コモンサンコ゛ | | | 0 |
| 44 | | | Montipora foliosa | ウスコモンサンコ゛ | | | 0 |
| 45 | | | Montipora sp. | 葉状コモンサンゴ属 | 0 | | |
| 46 | | | Montipora sp. | 枝状コモンサンゴ属 | Ō | 0 | |
| 47 | | | Montipora sp. | 被覆状コモンサンゴ属 | Ö | Ō | 0 |
| 48 | | | Acropora brueggemanni | フトエタ゛ミト゛リイシ | | | 0 |
| 49 | | | Acropora humilis | ツツコヒ゛ミト゛リイシ | | 0 | Ö |
| 50 | | | Acropora gemmifera | オヤユヒ゛ミト゛リイシ | | 0 | 0 |
| 51 | | | Acropora monticulosa | サンカクミト゛リイシ | |) C | 0 |
| 52 | 1 | | Acropora samoensis | サモアミト゛リイシ | | | 0 |
| 53 | 1 | | Acropora digitifera | コユヒ゛ミト゛リイシ | | 0 | 0 |
| 54 | | | Acropora verweyi | | | 0 | 0 |
| 55 | | | Acropora robusta | ヤスリミト゛リイシ | | 0 | 0 |
| 56 | | | Acropora danai | トケ゛マツミト゛リイシ | 1 | 0 | 0 |
| 57 | | | Acropora formosa | スキ゛/キミト゛リイシ | | | 0 |
| 58 | | | Acropora microphthalma | コエタ゛ミト゛リイシ | | | 0 |
| 59 | | | Acropora micropitinaima Acropora austera | コイホ、ミト、リイシ | | 0 | 0 |
| 60 | | | - | ヒメマツミト゛リイシ | _ | 0 | 0 |
| | 0.11/1-01 | いたことを示す。 | Acropora aspera | E71731 94√ | | \cup | \cup |

注) ○は出現していたことを示す。

付表-3.1.31(2) サンゴ類の出現種一覧(既存の現地調査)

| No. | 科 | 和名 | 調査年度 | | | |
|-----------|----------|--------------------------|---------------------------|-----|-------------|-----|
| · | | 7-41 | | H13 | H18 | H20 |
| 61 イシサンコ゛ | ミト゛リイシ | Acropora millepora | ハイマツミト゛リイシ | | | 0 |
| 62 | | Acropora tenuis | ウスエタ゛ミト゛リイシ | | 0 | 0 |
| 63 | | Acropora selago | タチハナカ゛サミト゛リイシ | | | 0 |
| 64 | | Acropora yongei | ヤング、ミト、リイシ | | 0 | 0 |
| 65 | | Acropora cytherea | ハナハ゛チミト゛リイシ | | 0 | 0 |
| 66 | | Acropora microclados | | | 0 | 0 |
| 67 | | Acropora hyacinthus | クシハタ゛ミト゛リイシ | | 0 | 0 |
| 68 | | Acropora anthocercis | タマユヒ゛ミト゛リイシ | | 0 | 0 |
| 69 | | Acropora subulata | 7126 (1.)/17 | | 0 | |
| 70 | | - | 76* 21* 11/2/ | | 0 | 0 |
| | | Acropora nana | スケ゛ミト゛リイシ | | | - |
| 71 | | Acropora nasuta | ハナカ゛サミト゛リイシ | | 0 | 0 |
| 72 | | Acropora valida | ホソエタ゛ミト゛リイシ | | 0 | 0 |
| 73 | | Acropora secale | トケ゛ホソエタ゛ミト゛リイシ | | 0 | 0 |
| 74 | | Acropora divaricata | ヤッコミト゛リイシ | | 0 | |
| 75 | | Acropora subglabra | ホソツ゛ツミト゛リイシ | | | 0 |
| 76 | | Acropora granulosa | ツツハナカ゛サミト゛リイシ | | | 0 |
| 77 | | Acropora florida | サホ゛ テンミト゛ リイシ | | 0 | 0 |
| 78 | | Acropora sp. | 枝状ミドリイシ属 | 0 | 0 | 0 |
| 79 | | Acropora sp. | テーフ・ル状ミト・リイシ属 | 0 | | |
| 30 | | | コリンボース状ミドリイシ属 | 0 | _ | 1 |
| | | Acropora sp. | | | <u> </u> | |
| 81 | | Acropora sp. | 被覆状計削が属 | 0 | 0 | 0 |
| 32 | | Astreopora myriophthalma | アナサンコ゛ | | 0 | 0 |
| 83 | | Astreopora gracilis | センヘ゛イアナサンコ゛ | | 0 | 0 |
| 34 | | Astreopora sp. | アナサンコ゛属 | 0 | | |
| 35 | ハマサンコ゛ | Porites solida | オオハマサンコ゛ | | \circ | 0 |
| 36 | | Porites lobata | フカアナハマサンコ゛ | | 0 | 0 |
| 37 | | Porites australiensis | ハマサンコ゛ | | 0 | 0 |
| 38 | | Porites lutea | コフ゛ハマサンコ゛ | | Ō | Ō |
| 89 | | Porites stephensoni | ヒメコフ゛ハマサンコ゛ | | | 0 |
| 90 | | Porites evermanni | 2)-27 7-1902 | | 0 | |
| | | | m la " m la " month) (m " | | + | |
| 91 | | Porites cylindrica | ユヒ゛エタ゛ハマサンコ゛ | | 0 | 0 |
| 92 | | Porites nigrescens | アミメハマサンコ゛ | | 0 | 0 |
| 93 | | Porites negrosensis | ネク゛ロスハマサンコ゛ | | <u> </u> | 0 |
| 94 | | Porites attenuata | へ゛ルヘ゛ットエタ゛ハマサンコ゛ | | 0 | 0 |
| 95 | | Porites lichen | へ゛ニハマサンコ゛ | | 0 | 0 |
| 96 | | Porites annae | イワハマサンコ゛ | | | 0 |
| 97 | | Porites horizontalata | クホ゛ミハマサンコ゛ | | | 0 |
| 98 | | Porites rus | n° ラオハマサンコ゛ | | 0 | Ō |
| 99 | | Porites sp. | 塊状ハマサンゴ属 | 0 | 0 | Ö |
| 00 | | Porites sp. | 枝状パマサンコ、属 | 0 | | |
| | | | | | | |
| 01 | | Porites sp. | 被覆状ハマサンゴ属 | 0 | ₩ | 0 |
| 02 | | Goniopora lobata | ハナカ゛ササンコ゛ | | <u> </u> | 0 |
| 03 | | Goniopora tenuidens | マルアナハナカ゛ササンコ゛ | | 0 | 0 |
| 04 | | Goniopora sp. | ハナカ゛ササンコ゛属 | 0 | 0 | 0 |
| 05 | ヤスリサンコ゛ | Psammocora contigua | ヤッコアミメサンコ゛ | | 0 | 0 |
| 06 | | Psammocora superficialis | ベルベットサンコ` | | 0 | 0 |
| 07 | | Psammocora digitata | ヤスリアミメサンコ゛ | | 0 | 0 |
| 08 | | Psammocora haimeana | トケ゛アミメサンコ゛ | 1 | Ō | Ō |
| 09 | | Psammocora profundacella | アミメサンコ゛ | | 0 | Ö |
| 10 | | Psammocora sp. | アミメサンコ、属 | 0 | | 0 |
| | | - | ヤスリサンコ | - | | 0 |
| 11 | | Coscinaraea columna | | | 0 | |
| 12 | , m., | Coscinaraea sp. | ヤスリサンコ゛属 | 0 | | _ |
| 13 | ヒラフキサンコ゛ | Pavona explanulata | ヒラシコロサンコ゛ | | | 0 |
| 14 | | Pavona frondifera | コノハシコロサンコ゛ | | | 0 |
| 15 | | Pavona minuta | ハマシコロサンコ゛ | | 0 | |
| 16 | | Pavona varians | シワシコロサンコ゛ | | 0 | 0 |
| 17 | | Pavona venosa | シコロキクメイシ | | Ō | 0 |
| 18 | | Pavona sp. | シコロサンコ、属 | 0 | | |
| 19 | | Leptoseris explanata | センヘ・イサンコ・ | - | | 0 |
| 20 | | | | | - | + |
| ZUI | 1 | Leptoseris hawaiiensis | ハワイセンヘ゛イサンコ゛ | | 1 | |

注) ○は出現していたことを示す。

付表-3.1.31(3) サンゴ類の出現種一覧(既存の現地調査)

| No. | 科 | 学名 | 和名 | 司 | 間査年 | 度 |
|------------|------------|------------------------------|-----------------|-----|-----|-----|
| · · | | | 141 | H13 | H18 | H20 |
| 121 イシサンコ゛ | ヒラフキサンコ゛ | Leptoseris mycetoseroides | アハ゛タセンヘ゛イサンコ゛ | | 0 | 0 |
| 122 | | Leptoseris yabei | チチ゛ミセンヘ゛イサンコ゛ | | 0 | |
| 123 | | Leptoseris sp. | センヘ゛イサンゴ属 | 0 | | |
| 124 | | Gardineroseris sp. | ヒラフキサンコ゛属 | 0 | | |
| 125 | | Coeloseris mayeri | ヨロンキクメイシ | | | 0 |
| 126 | | Coeloseris sp. | ヨロンキクメイシ属 | 0 | | |
| 127 | | Pachyseris rugosa | シワリュウモンサンコ゛ | | 0 | 0 |
| 128 | | Pachyseris speciosa | リュウモンサンコ゛ | | 0 | 0 |
| 129 | | Pachyseris gemmae | イホ゛リュウモンサンコ゛ | | | 0 |
| | | | | | | 0 |
| 130 | 14,3 - 1 | Pachyseris sp. | リュウモンサンコ゛属 | 0 | | |
| 131 | クサヒ゛ライシ | Cycloseris costulata | スシ゛マンシ゛ュウイシ | | | 0 |
| 132 | | Cycloseris sp. | マンシ゛ュウイシ属 | 0 | | |
| 133 | | Fungia fungites | シタサ゛ラクサヒ゛ライシ | | | 0 |
| 134 | | Fungia scruposa | ナミトケ゛クサヒ゛ライシ | | | 0 |
| 135 | | Fungia valida | ノコキ゛リクサヒ゛ライシ | | 0 | 0 |
| 136 | | Fungia repanda | マルクサヒ゛ライシ | | | 0 |
| 137 | | Fungia concinna | ヒラタクサヒ゛ライシ | | 0 | 0 |
| 138 | | Fungia granulosa | ナミクサヒ゛ライシ | | 0 | 0 |
| 139 | | Fungia scutaria | クサヒ゛ライシ | | 0 | 0 |
| 140 | | Fungia paumotensis | ソ゛ウリイシ | | | 0 |
| 141 | | | ネシ゛レクサヒ゛ライシ | | | 1 |
| 141 | | Fungia moluccensis | | | | 0 |
| | | Fungia sp. | クサビライシ属 | 0 | 0 | 0 |
| 143 | | Ctenactis echinata | トケ * クサヒ * ライシ | | 0 | 0 |
| 144 | | Ctenactis sp. | トゲクサビライシ属 | 0 | _ | |
| 145 | | Herpolitha limax | キュウリイシ | | 0 | 0 |
| 146 | | <i>Herpolitha</i> sp. | キュウリイシ属 | 0 | | |
| 147 | | Sandalolitha robusta | ヘルメットイシ | | | 0 |
| 148 | | Sandalolitha sp. | ヘルメットイシ属 | 0 | | |
| 149 | | Lithophyllon lobata | ミナミカワラサンコ゛ | | 0 | 0 |
| 150 | | Lithophyllon sp. | カワラサンコ゛属 | 0 | | |
| 151 | | Podabacia sp. | ヤエヤマカワラサンコ゛属 | Ō | | |
| 152 | | FUNGI I DAE | クサビライシ科 | Ť | | 0 |
| 153 | ヒ゛ワカ゛ライシ | Galaxea fascicularis | アサ゛ミサンコ゛ | | 0 | 0 |
| 154 | C /// /·17 | Galaxea sp. | アサ゛ミサンコ゛属 | 0 | | |
| 155 | ウミバラ | | キッカサンコ | | | 0 |
| | 93/1 | Echinophyllia aspera | | | 0 | _ |
| 156 | | Echinophyllia orpheensis | アハ゛レキッカサンコ゛ | | 0 | 0 |
| 157 | | Echinophyllia echinata | ヒラキッカサンコ゛ | | 0 | 0 |
| 158 | | Echinophyllia echinoporoides | リュウキュウキッカモト゛キ | | 0 | 0 |
| 159 | | Echinophyllia sp. | キッカサンコ゛属 | 0 | | |
| 160 | | Oxypora lacera | アナキッカサンコ゛ | | 0 | 0 |
| 161 | | Oxypora sp. | アナキッカサンコ゛属 | 0 | | L |
| 162 | | Mycedium elephantotus | ウスカミサンコ゛ | | 0 | 0 |
| 163 | | Mycedium sp. | ウスカミサンコ゛属 | 0 | | |
| 164 | | Pectinia lactuca | スシ゛ウミハ゛ラ | | 0 | 0 |
| 165 | | Pectinia paeonia | レースウミハ゛ラ | | 0 | 0 |
| 166 | | Pectinia alcicornis | アサ゛ミウミハ゛ラ | | | 0 |
| 167 | | Pectinia sp. | スシ゛ウミハ゛ラ属 | 0 | | |
| 168 | オオトケ゛サンコ゛ | - | コハナカ゛タサンコ゛属 | 0 | | |
| | 4417 972 | Cynarina sp. | | | | |
| 169 | | Scolymia vitiensis | アサ゛ミハナカ゛タサンコ゛ | - | 0 | 0 |
| 170 | | Scolymia sp. | アサ゛ミハナカ゛タサンコ゛属 | 0 | | |
| 171 | | Australomussa rowleyensis | ヒラサンコ゛ | | _ | 0 |
| 172 | | Acanthastrea echinata | ヒメオオトケ゛キクメイシ | | 0 | 0 |
| 173 | | Acanthastrea hillae | オオトケ゛キクメイシ | | | 0 |
| 174 | | Acanthastrea ishigakiensis | イシカ゛キオオトケ゛キクメイシ | | | 0 |
| 175 | | Acanthastrea sp. | オオトケ゛キクメイシ属 | 0 | | |
| 176 | | Lobophyllia hemprichii | オオハナカ゛タサンコ゛ | | 0 | 0 |
| 177 | | Lobophyllia corymbosa | マルハナカ゛タサンコ゛ | | 0 | Ö |
| 178 | | Lobophyllia pachysepta | イホ、ハナカ、タサンコ、 | | | 0 |
| 179 | | | 14 / リル クリマコ | | | 0 |
| | | Lobophyllia robusta | | _ | | |
| 180 | 1 | Lobophyllia sp. | ハナカ゛タサンコ゛属 | | 1 | 1 |

注) ○は出現していたことを示す。

付表-3.1.31(4) サンゴ類の出現種一覧(既存の現地調査)

| No. | 科 | 目 科 学名 | 和名 | 調査年度 | | |
|------------|-----------|---------------------------|---|------|-----|-----|
| | | | | H13 | H18 | H20 |
| .81 イシサンコ゛ | オオトケ゛サンコ゛ | Symphyllia recta | ホソタ゛イノウサンコ゛ | | 0 | 0 |
| .82 | | Symphyllia radians | タ゛イノウサンコ゛ | | 0 | 0 |
| .83 | | Symphyllia agaricia | ヒロクチタ゛イノウサンコ゛ | | 0 | 0 |
| .84 | | Symphyllia valenciennesii | ハナカ゛タサンコ゛ | | 0 | 0 |
| .85 | | Symphyllia sp. | ダイノウサンゴ属 | 0 | | |
| .86 | ササ゛ナミサンコ゛ | Hydnophora rigida | エタ゛イホ゛サンコ゛ | | 0 | 0 |
| .87 | 99 7 5923 | Hydnophora exesa | トケ イホ サンコ *********************************** | | _ | _ |
| | | | | | 0 | 0 |
| .88 | | Hydnophora microconos | リュウキュウイホ゛サンコ゛ | | 0 | 0 |
| .89 | | <i>Hydnophora</i> sp. | イボサンゴ属 | 0 | | |
| .90 | | Merulina ampliata | ササ゛ナミサンコ゛ | | 0 | 0 |
| .91 | | Merulina scabricula | ウスササ゛ナミサンコ゛ | | 0 | 0 |
| .92 | | Merulina sp. | サザナミサンゴ属 | 0 | | |
| .93 | | Scapophyllia cylindrica | オオササ゛ナミサンコ゛ | | 0 | 0 |
| .94 | キクメイシ | Caulastrea furcata | ネシ゛レタハ゛ネサンコ゛ | | | 0 |
| .95 | | Caulastrea tumida | タハ゛ネサンコ゛ | | 0 | 0 |
| .96 | | Caulastrea sp. | タハ゛ネサンコ゛属 | 0 | | |
| .97 | | Favia stelligera | ホシキクメイシ | | 0 | 0 |
| | | | | | _ | |
| .98 | | Favia laxa | ヤスリキクメイシ | | 0 | _ |
| .99 | | Favia pallida | ウスチャキクメイシ | | 0 | 0 |
| 200 | | Favia speciosa | キクメイシ | | 0 | 0 |
| 201 | | Favia favus | スホ゛ミキクメイシ | | 0 | 0 |
| 202 | | Favia danae | アサ゛ミキクメイシ | | | 0 |
| 03 | | Favia matthaii | アラキクメイシ | | 0 | 0 |
| 204 | | Favia maxima | ウルトラキクメイシ | | | 0 |
| 205 | | Favia rotundata | アツキクメイシ | | 0 | Ō |
| 06 | | Favia lizardensis | リサ゛ート゛キクメイシ | | 0 | Ō |
| 207 | | Favia veroni | アハ・レキクメイシ | | 0 | _ |
| | | | | | | 0 |
| 208 | | Favia sp. | キクメイシ属 | 0 | 0 | 0 |
| 209 | | Barabattoia amicorum | ハ゛ラハ゛ットサンコ゛ | | 0 | |
| 210 | | <i>Barabattoia</i> sp. | バラバットサンゴ属 | 0 | | |
| 211 | | Favites abdita | カメノコキクメイシ | | 0 | 0 |
| 212 | | Favites halicora | マルカメノコキクメイシ | | 0 | 0 |
| 213 | | Favites flexuosa | オオカメノコキクメイシ | | | 0 |
| 214 | | Favites complanata | | | | Ō |
| 215 | | Favites pentagona | コ゛カクキクメイシ | | 0 | 0 |
| | | Favites russelli | シモフリカメノコキクメイシ | | 0 | 0 |
| 216 217 | | | カメノコキクメイシ属 | | | + |
| | | Favites sp. | | 0 | | 0 |
| 18 | | Goniastrea retiformis | コモンキクメイシ | | 0 | 0 |
| 19 | | Goniastrea edwardsi | ヒラカメノコキクメイシ | | 0 | 0 |
| 20 | | Goniastrea aspera | ハ゜リカメノコキクメイシ | | 0 | 0 |
| 21 | | Goniastrea pectinata | コカメノコキクメイシ | | 0 | 0 |
| 22 | | Goniastrea australiensis | ウネカメノコキクメイシ | | 0 | 0 |
| 23 | | Goniastrea sp. | コカメノコキクメイシ属 | 0 | | 0 |
| 24 | | Platygyra daedalea | ヒラノウサンコ゛ | | 0 | Ō |
| 25 | | Platygyra lamellina | ノウサンコ゛ | | Ō | Ö |
| 26 | | Platygyra sinensis | シナノウサンコ゛ | | 0 | 0 |
| | | | | | _ | _ |
| 27 | | Platygyra ryukyuensis | リュウキュウノウサンコ゛ | | 0 | 0 |
| 28 | | Platygyra pini | ヒメノウサンコ゛ | | 0 | 0 |
| 29 | | Platygyra contorta | ミタ゛レノウサンコ゛ | | 0 | 0 |
| 30 | | Platygyra verweyi | | | 0 | 0 |
| 31 | | Platygyra yaeyamaensis | ヤエヤマノウサンコ゛ | | 0 | 0 |
| 32 | | <i>Platygyra</i> sp. | ノウサンコ゛属 | 0 | | 0 |
| 33 | | Leptoria phrygia | ナカ゛レサンコ゛ | | 0 | 0 |
| 34 | | Leptoria irregularis | ミタ゛レナカ゛レサンコ゛ | | Ō | 0 |
| 35 | | Leptoria sp. | ナカ゛レサンコ゛属 | 0 | | |
| | | | | | | |
| 36 | | Oulophyllia crispa | オオナカ゛レサンコ゛ | | 0 | |
| 37 | | Oulophyllia bennettae | .,,,,, | | 0 | 0 |
| 38 | | Montastrea curta | マルキクメイシ | | 0 | 0 |
| 39 | | Montastrea annuligera | ルリマルキクメイシ | | 0 | 0 |
| 240 | | Montastrea magnistellata | オオマルキクメイシ | | 0 | 0 |

注) ○は出現していたことを示す。

付表-3.1.31(5) サンゴ類の出現種一覧 (既存の現地調査)

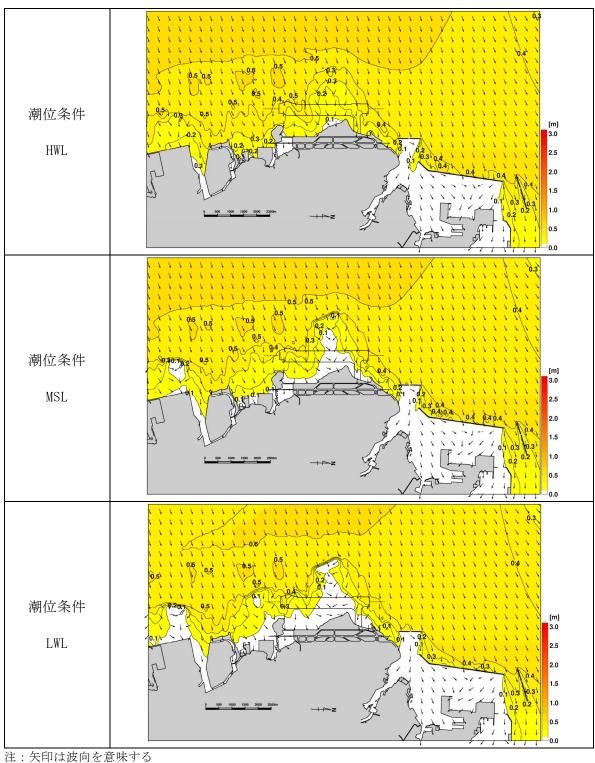
| No | No. 目 | 科 | 学名 | 和名 | | 周査年 | |
|-----|--------|----------------------|--------------------------|---------------------------------------|-----|-----|-----|
| | | | * | | H13 | _ | H20 |
| | イシサンコ゛ | キクメイシ | Montastrea valenciennesi | タカクキクメイシ | | 0 | 0 |
| 242 | | | <i>Montastrea</i> sp. | マルキクメイシ属 | 0 | 0 | |
| 243 | | | Oulastrea crispata | キクメイシモト゛キ | | 0 | 0 |
| 244 | | <i>Oulastrea</i> sp. | キクメイシモト゛キ属 | 0 | | | |
| 245 | | | Plesiastrea versipora | コマルキクメイシ | | 0 | 0 |
| 246 | | | <i>Plesiastrea</i> sp. | コマルキクメイシ属 | 0 | | |
| 247 | | | Diploastrea heliopora | タ゛イオウサンコ゛ | | 0 | 0 |
| 248 | | | <i>Diploastrea</i> sp. | ダイオウサンゴ属 | 0 | | |
| 249 | | | Leptastrea purpurea | ルリサンコ゛ | | 0 | 0 |
| 250 | | | Leptastrea transversa | アラルリサンコ゛ | | 0 | 0 |
| 251 | | | Leptastrea pruinosa | トケ゛ルリサンコ゛ | | 0 | 0 |
| 252 | | | Leptastrea bewickensis | ヒメルリサンコ゛ | | | 0 |
| 253 | | | Leptastrea sp. | ルリサンコ゛属 | 0 | | |
| 254 | | | Cyphastrea agassizi | アラトケ゛キクメイシ | | 0 | |
| 255 | | | Cyphastrea serailia | フカトケ゛キクメイシ | | 0 | 0 |
| 256 | | | Cyphastrea chalcidicum | コトケ゛キクメイシ | | 0 | 0 |
| 257 | | | Cyphastrea japonica | ニホントケ゛キクメイシ | | 0 | 0 |
| 258 | | | Cyphastrea ocellina | ヒメトケ゛キクメイシ | | | 0 |
| 259 | | | Cyphastrea microphthalma | トケ゛キクメイシ | | 0 | 0 |
| 260 | | | Cyphastrea sp. | トケ゛キクメイシ属 | 0 | 0 | 0 |
| 261 | | | Echinopora lamellosa | リュウキュウキッカサンコ゛ | | 0 | 0 |
| 262 | | | Echinopora pacificus | タイヨウリュウキュウキッカサンコ゛ | | 0 | 0 |
| 263 | | | Echinopora gemmacea | オオリュウキュウキッカサンコ゛ | | 0 | 0 |
| 264 | | | Echinopora sp. | リュウキュウキッカサンコ゛属 | 0 | | |
| 265 | | チョウシ゛カ゛イ | Euphyllia glabrescens | ハナサンコ゛ | | 0 | |
| 266 | | | Euphyllia cristata | カンムリハナサンコ゛ | | | 0 |
| 267 | | | Euphyllia divisa | コエタ゛ナカ゛レハナサンコ゛ | | | 0 |
| 268 | | | Euphyllia ancora | ナカ゛レハナサンコ゛ | | 0 | |
| 269 | | | Euphyllia yaeyamaensis | ハナフ゛サツツマルハナサンコ゛ | | 0 | |
| 270 | | | Euphyllia sp. | ナカ゛レハナサンコ゛属 | 0 | | |
| 271 | | キサンコ゛ | Turbinaria peltata | オオスリハ゛チサンコ゛ | T | 0 | 0 |
| 272 | | | Turbinaria frondens | ウネリスリハ゛チサンコ゛ | | 0 | Ō |
| 273 | | | Turbinaria mesenterina | スリハ゛チサンコ゛ | + | | 0 |
| 274 | | | Turbinaria reniformis | ヨコミソ゛スリハ゛チサンコ゛ | 1 | 0 | 0 |
| 275 | | | Turbinaria irregularis | ツツスリハ゛チサンコ゛ | +- | 0 | 0 |
| 276 | | | Turbinaria stellulata | ヒメスリハ゛チサンコ゛ | 1 | 0 | 0 |
| 277 | | | Turbinaria sp. | スリハ、チサンコ、属 | 0 | | |
| | | 1 | 出現種類数 | / · / / · / / / / / / / / / / / / / / | 62 | 172 | 211 |

注) ○は出現していたことを示す。

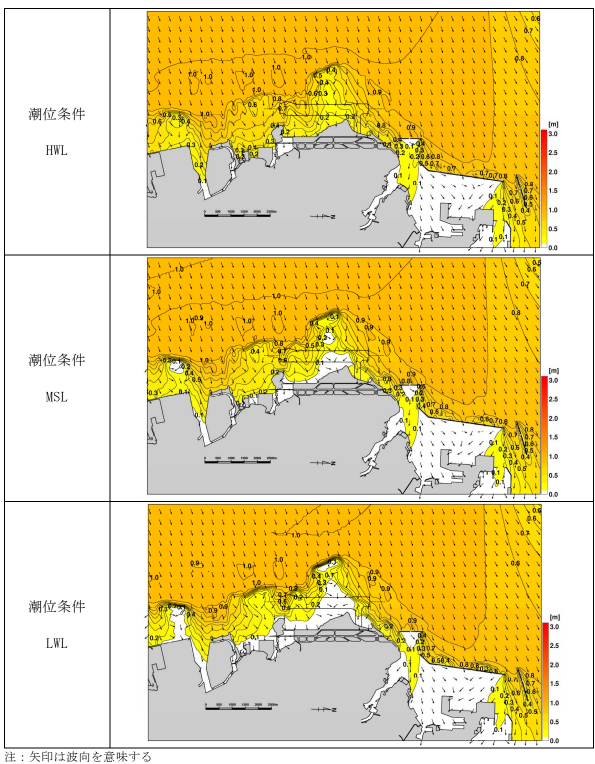
出典:「平成13年度 那覇空港周辺地域現況調査報告書」(平成14年3月、沖縄県企画開発部)

「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 発所)

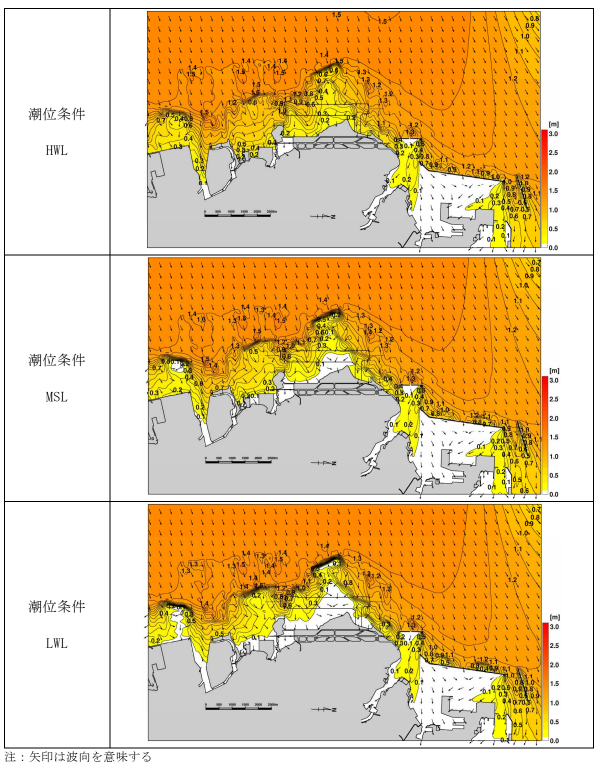
「平成 20 年度 那覇空港環境調査業務報告書」(平成 21 年 3 月、内閣府沖縄総合事務局那覇港湾・空港整備事務所)



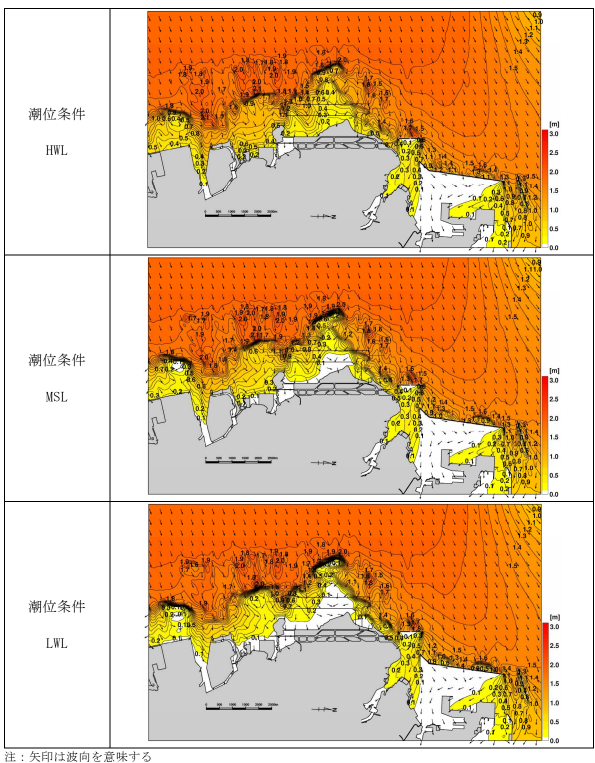
付図- 6.7.1 (1) 波高分布 (夏季、平均潮、波浪条件:表- 6.7.2.5のケース1) (沖波条件 波高:0.50m、周期:5.0s、波向:WSW)



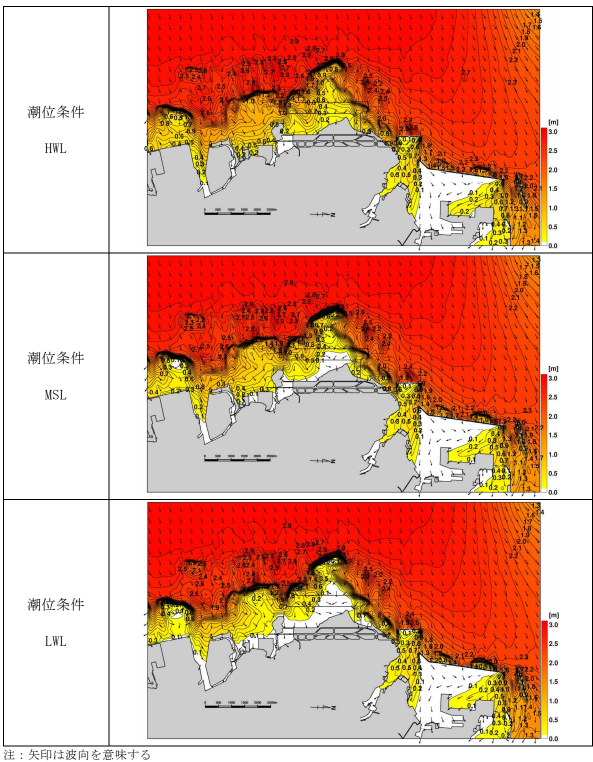
付図- 6.7.1(2) 波高分布(夏季、平均潮、波浪条件:表- 6.7.2.5のケース2) (沖波条件 波高:1.00m、周期:5.0s、波向:WSW)



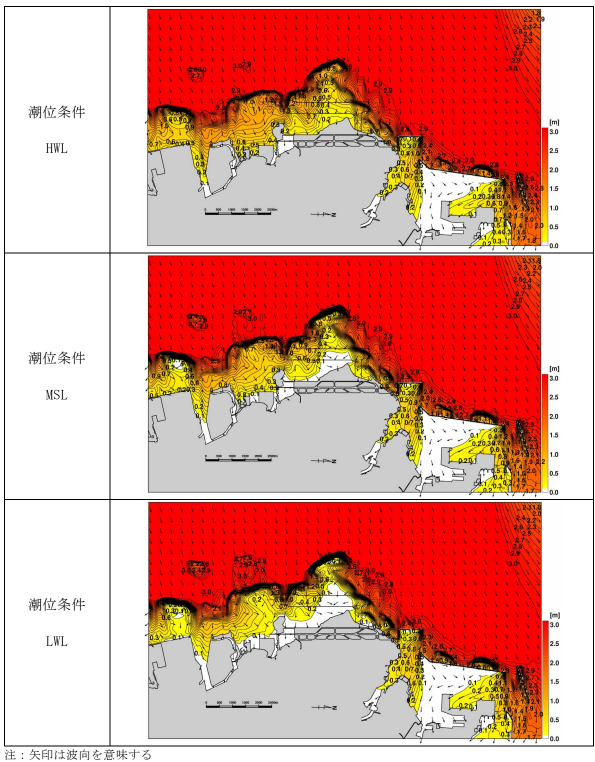
付図- 6.7.1(3) 波高分布(夏季、平均潮、波浪条件:表- 6.7.2.5のケース3) (沖波条件 波高:1.50m、周期:7.0s、波向:WSW)



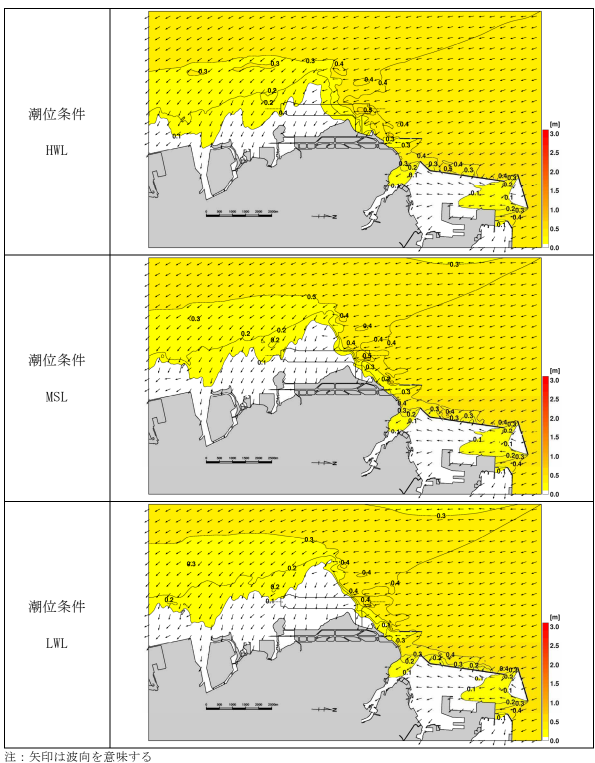
付図- 6.7.1(4) 波高分布(夏季、平均潮、波浪条件:表- 6.7.2.5のケース4) (沖波条件 波高: 2.00m、周期: 7.0s、波向: WSW)



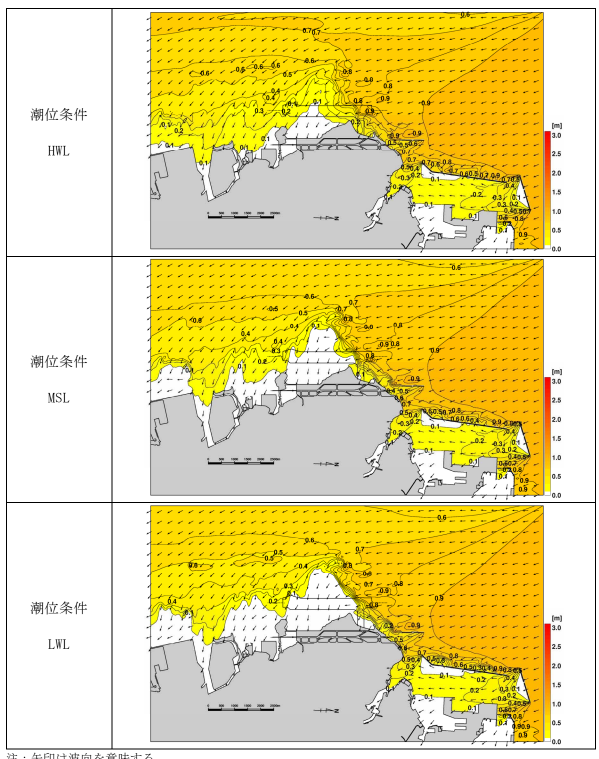
付図- 6.7.1(5) 波高分布 (夏季、平均潮、波浪条件:表- 6.7.2.5のケース5) (沖波条件 波高:3.00m、周期:9.0s、波向:WSW)



付図- 6.7.1(6) 波高分布(夏季、平均潮、波浪条件:表- 6.7.2.5のケース 6) 波高:4.00m、周期:9.0s、波向:WSW) (沖波条件

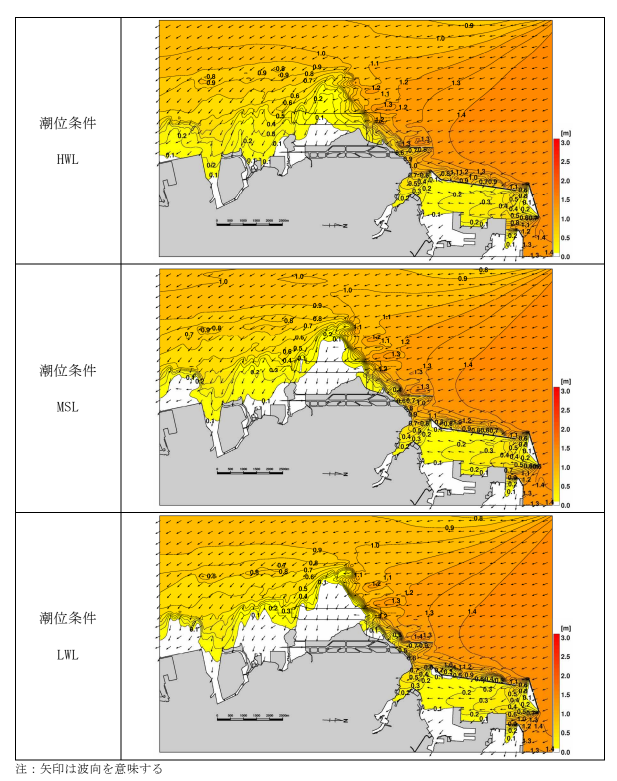


付図- 6.7.2 (1) 波高分布(冬季、平均潮、波浪条件:表- 6.7.2.6のケース1) (沖波条件 波高:0.50m、周期:5.0s、波向:NNW)

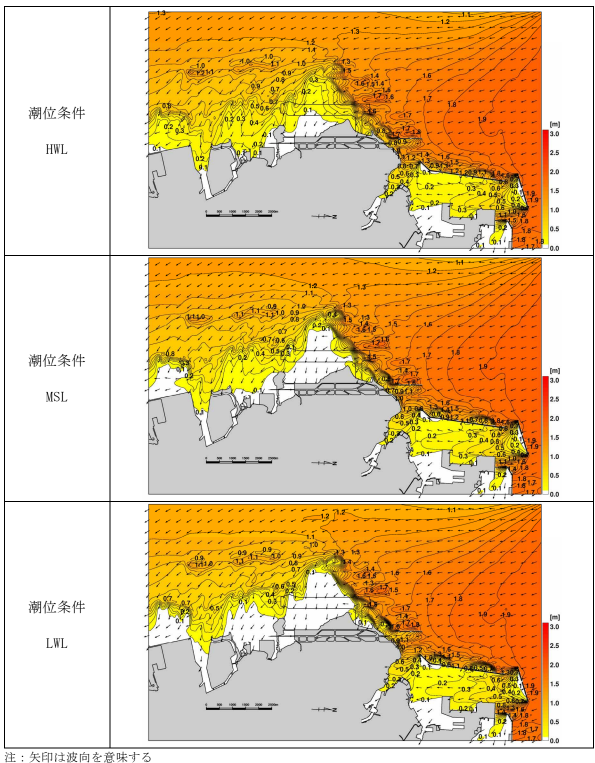


注:矢印は波向を意味する

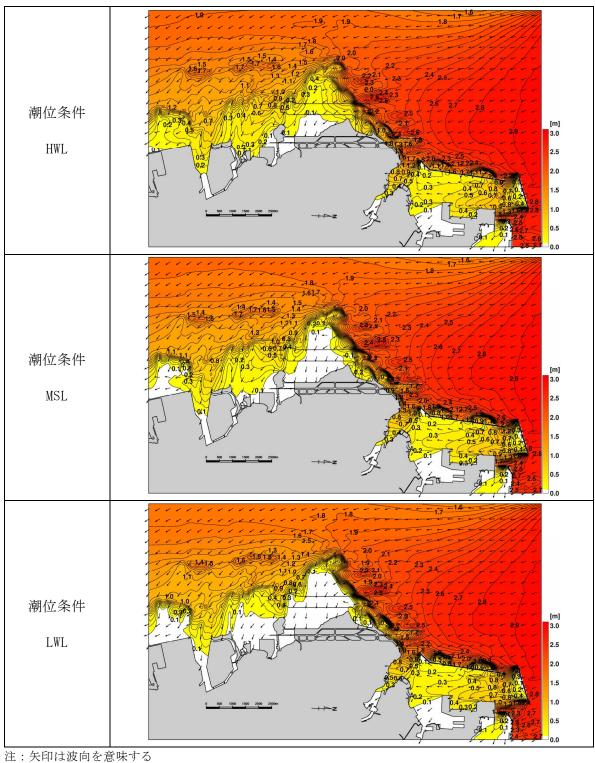
付図- 6.7.2 (2) 波高分布 (冬季、平均潮、波浪条件:表- 6.7.2.6のケース2) (沖波条件 波高:1.00m、周期:7.0s、波向:NNW)



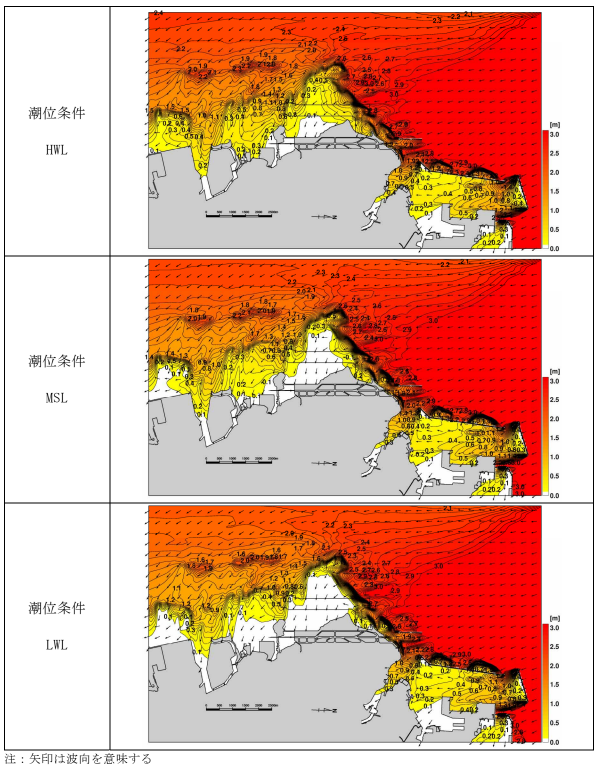
付図- 6.7.2 (3) 波高分布 (冬季、平均潮、波浪条件:表- 6.7.2.6 のケース 3) (沖波条件 波高:1.50m、周期:7.0s、波向:NNW)



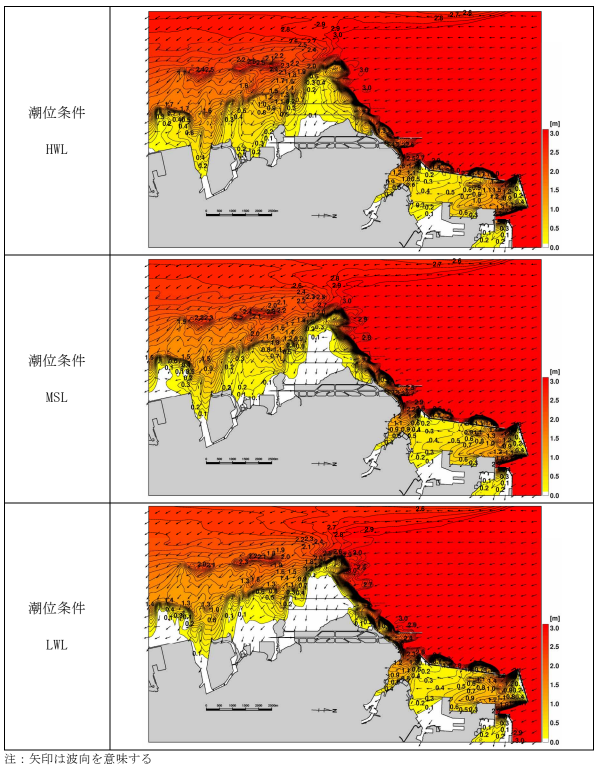
付図- 6.7.2 (4) 波高分布 (冬季、平均潮、波浪条件:表- 6.7.2.6のケース 4) (沖波条件 波高: 2.00m、周期: 9.0s、波向: NNW)



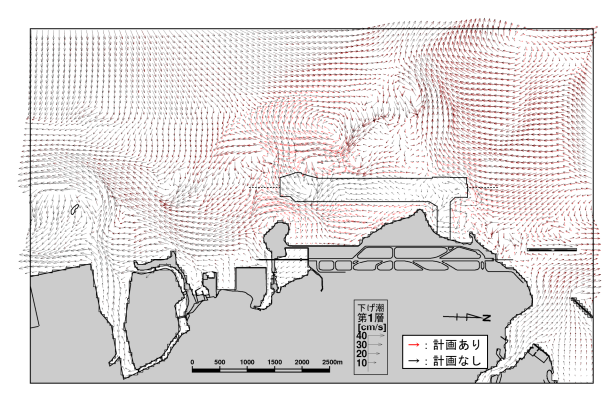
付図- 6.7.2 (5) 波高分布 (冬季、平均潮、波浪条件:表- 6.7.2.6 のケース 5) (沖波条件 波高:3.00m、周期:9.0s、波向:NNW)



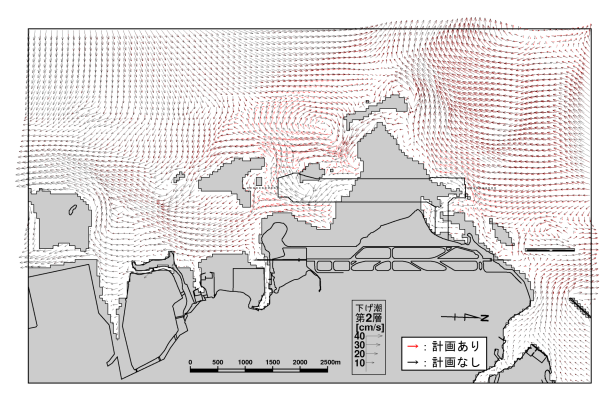
付図- 6.7.2 (6) 波高分布 (冬季、平均潮、波浪条件:表- 6.7.2.6 のケース 6) (沖波条件 波高:4.00m、周期:9.0s、波向:NNW)



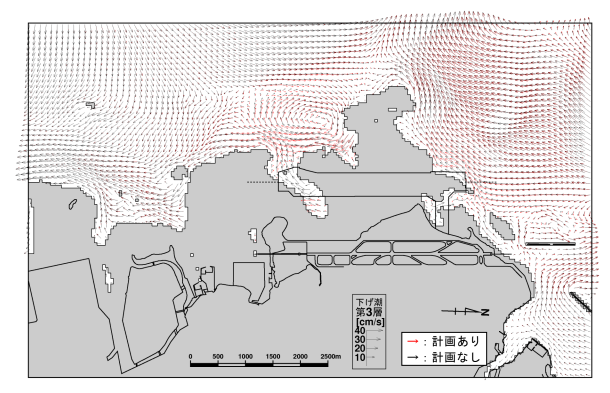
付図- 6.7.2 (7) 波高分布 (冬季、平均潮、波浪条件:表- 6.7.2.6 のケース 7) (沖波条件 波高:5.00m、周期:11.0s、波向:NNW)



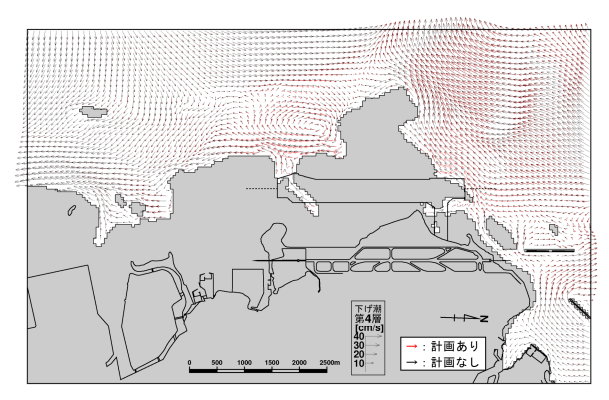
付図- 6.7.3(1) 将来流速ベクトル (夏季,平常時,大潮,下げ潮時,第1層)



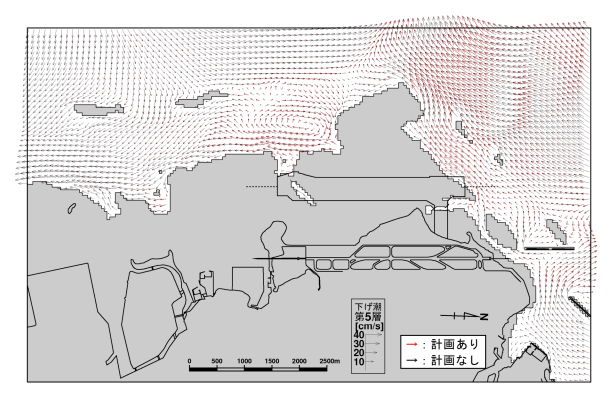
付図- 6.7.3(2) 将来流速ベクトル (夏季, 平常時, 大潮, 下げ潮時, 第2層)



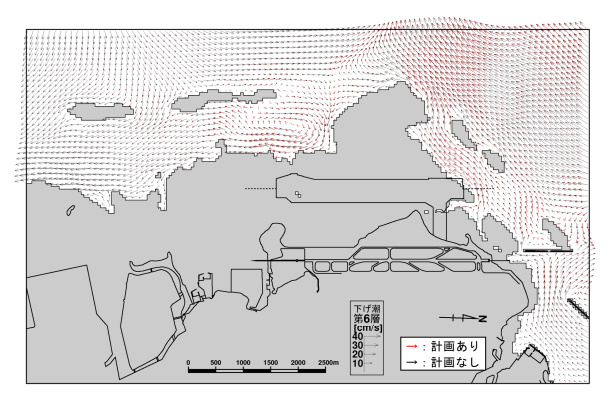
付図- 6.7.3(3) 将来流速ベクトル (夏季, 平常時, 大潮, 下げ潮時, 第3層)



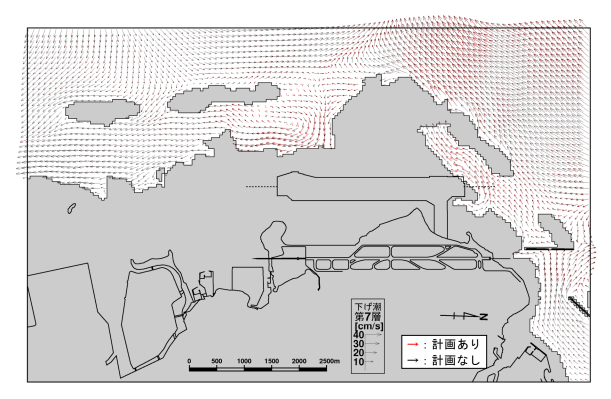
付図- 6.7.3(4) 将来流速ベクトル (夏季, 平常時, 大潮, 下げ潮時, 第4層)



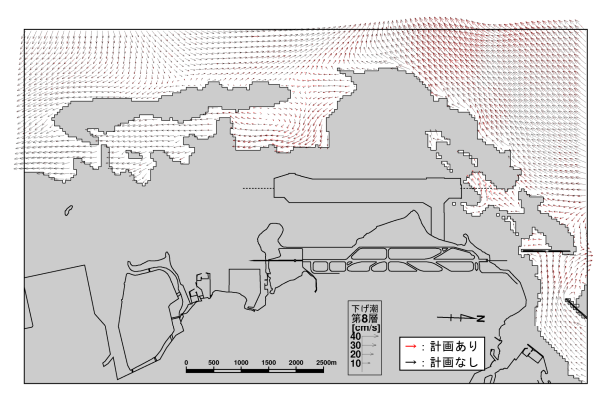
付図- 6.7.3(5) 将来流速ベクトル (夏季,平常時,大潮,下げ潮時,第5層)



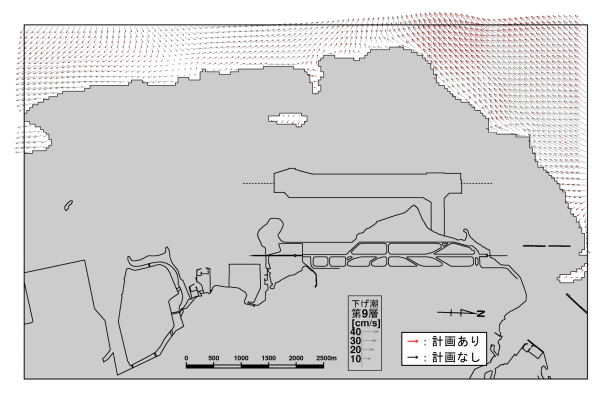
付図- 6.7.3(6) 将来流速ベクトル (夏季, 平常時, 大潮, 下げ潮時, 第6層)



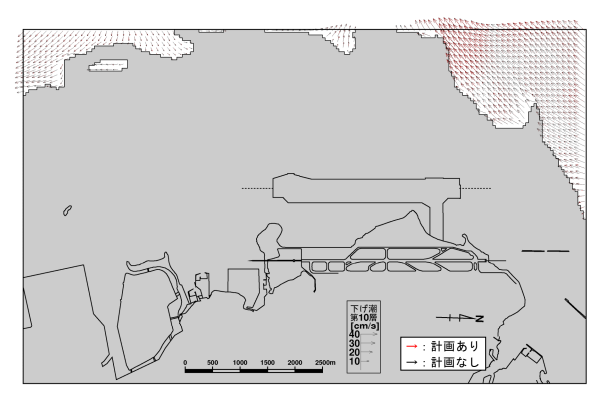
付図- 6.7.3(7) 将来流速ベクトル (夏季,平常時,大潮,下げ潮時,第7層)



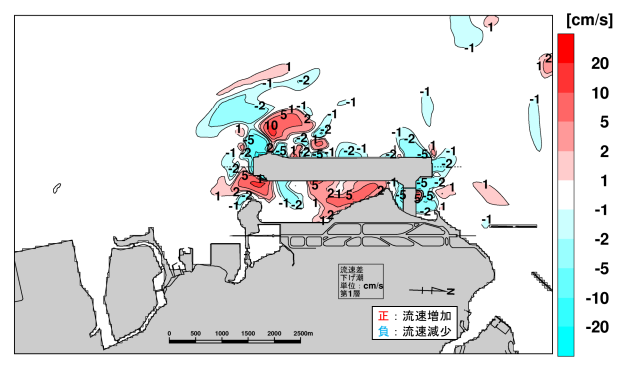
付図- 6.7.3(8) 将来流速ベクトル (夏季, 平常時, 大潮, 下げ潮時, 第8層)



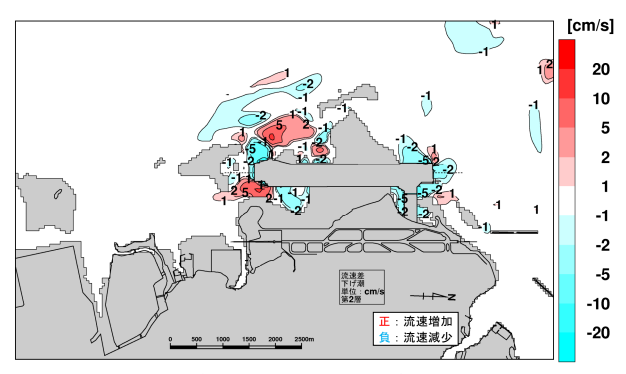
付図- 6.7.3(9) 将来流速ベクトル (夏季, 平常時, 大潮, 下げ潮時, 第9層)



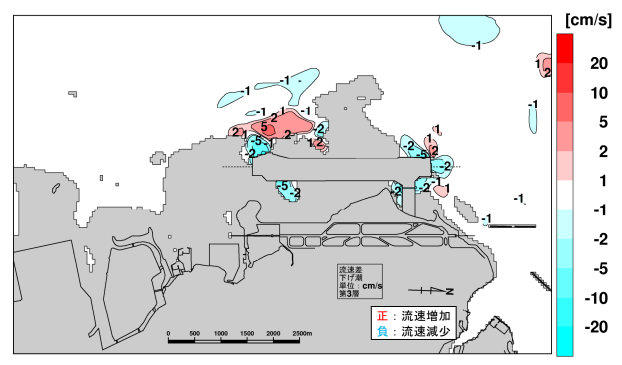
付図- 6.7.3(10) 将来流速ベクトル (夏季,平常時,大潮,下げ潮時,第10層)



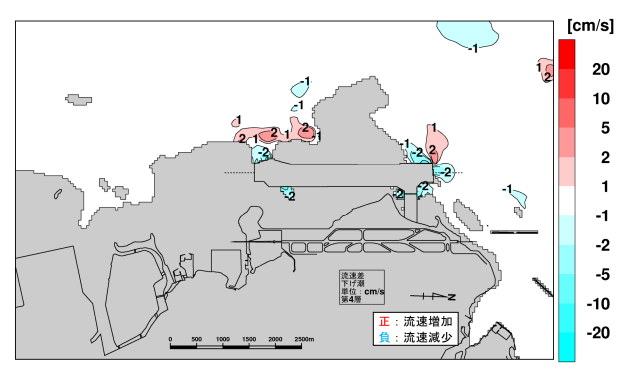
付図- 6.7.4(1) 将来流速変化(夏季,平常時,大潮,下げ潮時,第1層)計画あり-なし



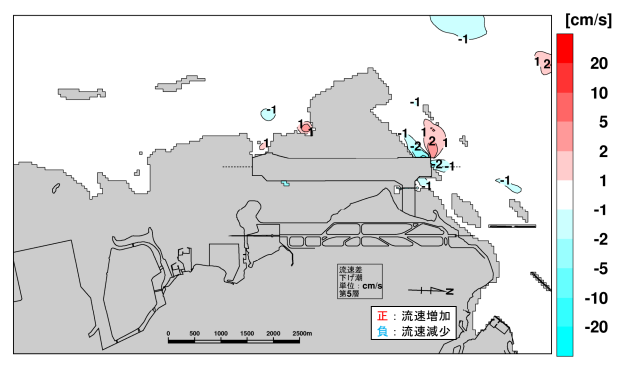
付図- 6.7.4(2) 将来流速変化(夏季,平常時,大潮,下げ潮時,第2層)計画あり-なし



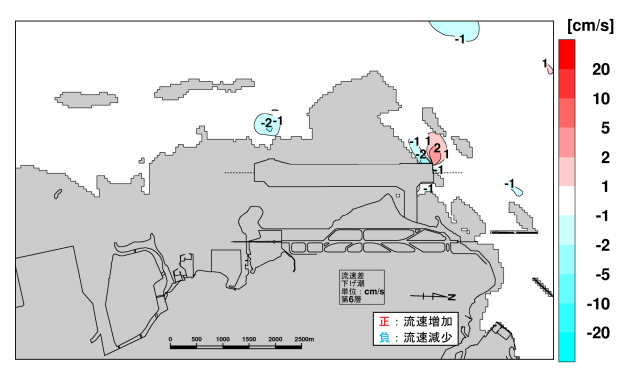
付図- 6.7.4(3) 将来流速変化(夏季,平常時,大潮,下げ潮時,第3層)計画あり-なし



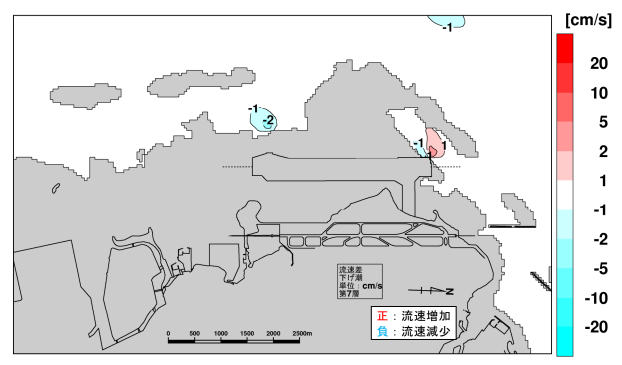
付図- 6.7.4(4) 将来流速変化(夏季,平常時,大潮,下げ潮時,第4層)計画あり-なし



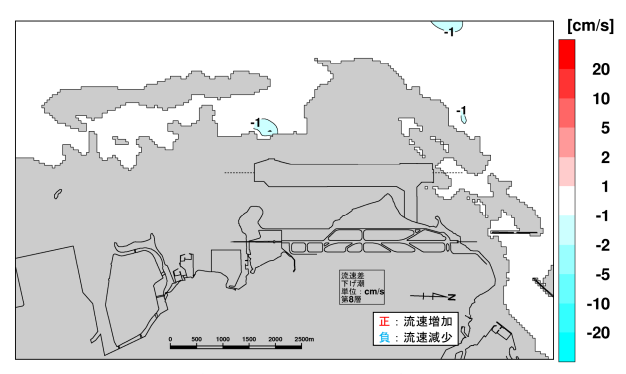
付図- 6.7.4(5) 将来流速変化(夏季,平常時,大潮,下げ潮時,第5層)計画あり-なし



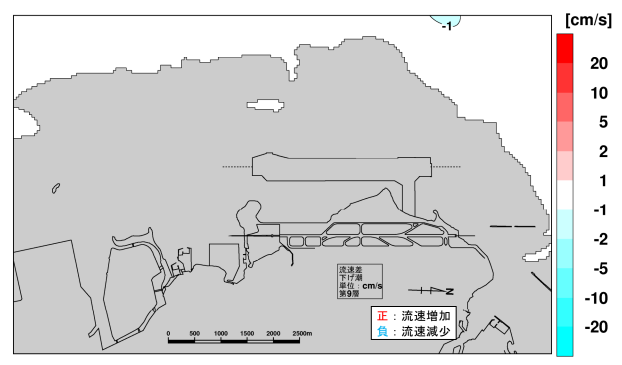
付図- 6.7.4(6) 将来流速変化(夏季,平常時,大潮,下げ潮時,第6層)計画あり-なし



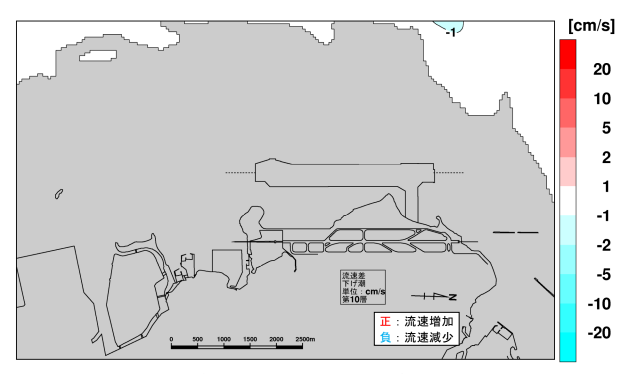
付図- 6.7.4(7) 将来流速変化(夏季,平常時,大潮,下げ潮時,第7層)計画あり-なし



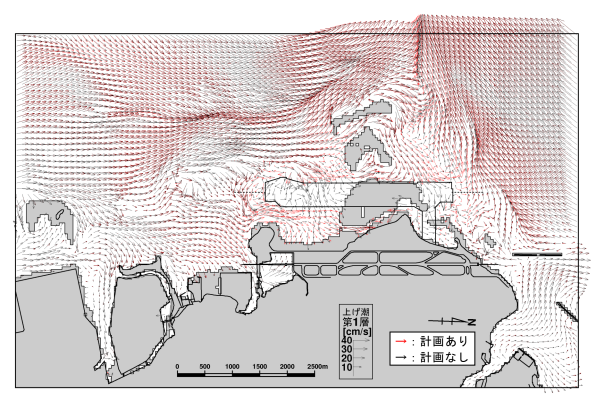
付図- 6.7.4(8) 将来流速変化(夏季,平常時,大潮,下げ潮時,第8層)計画あり-なし



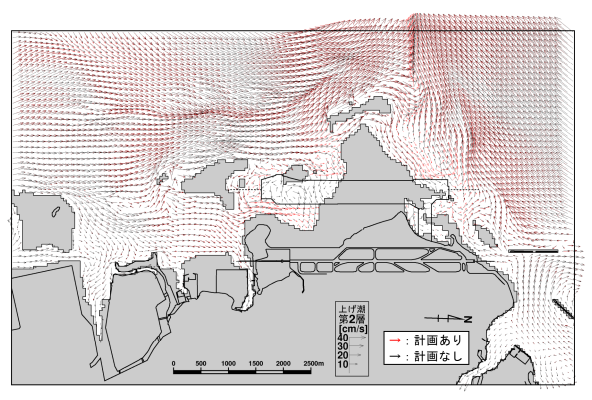
付図- 6.7.4(9) 将来流速変化(夏季,平常時,大潮,下げ潮時,第9層)計画あり-なし



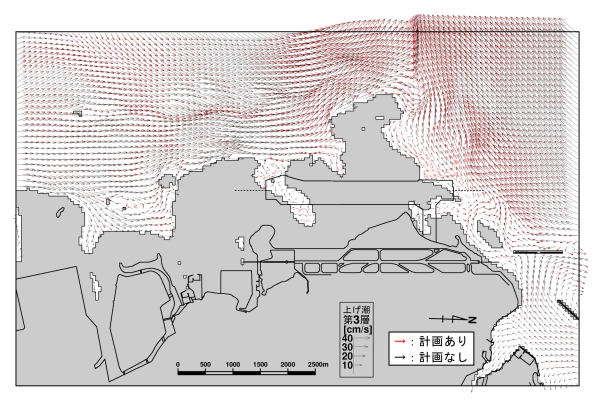
付図- 6.7.4(10) 将来流速変化(夏季,平常時,大潮,下げ潮時,第10層)計画あり-なし



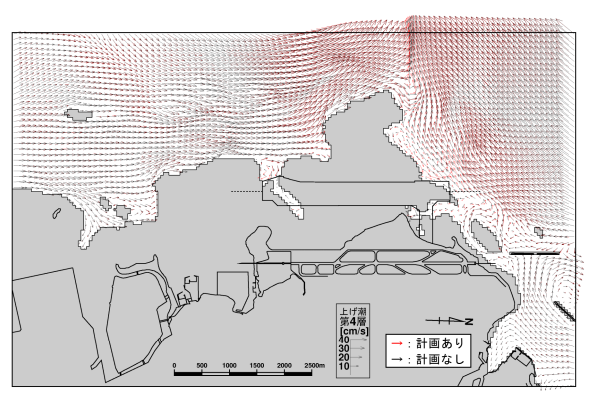
付図- 6.7.5(1) 将来流速ベクトル (夏季, 平常時, 大潮, 上げ潮時, 第1層)



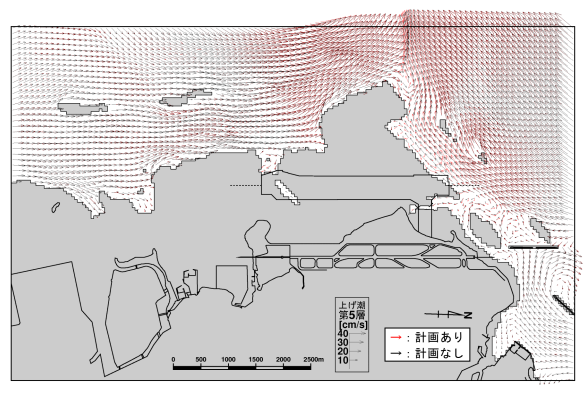
付図- 6.7.5(2) 将来流速ベクトル (夏季,平常時,大潮,上げ潮時,第2層)



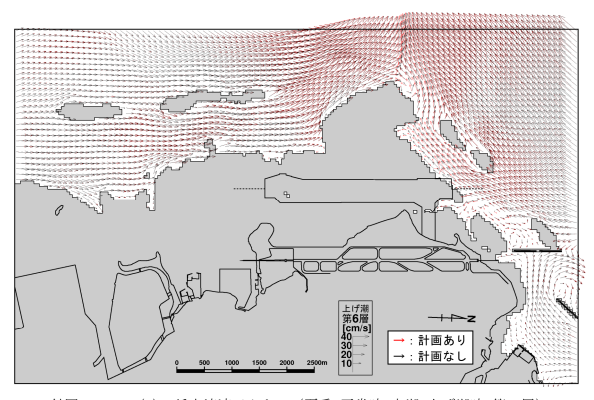
付図- 6.7.5(3) 将来流速ベクトル (夏季, 平常時, 大潮, 上げ潮時, 第3層)



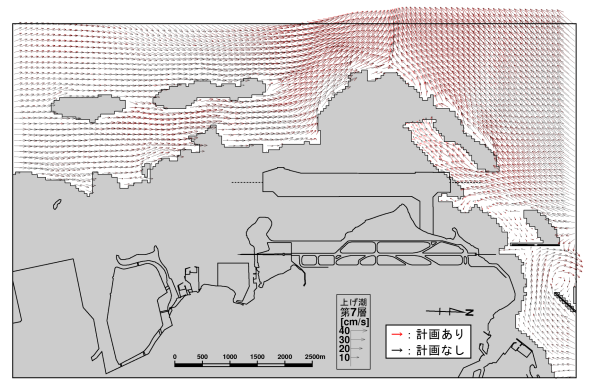
付図- 6.7.5(4) 将来流速ベクトル (夏季, 平常時, 大潮, 上げ潮時, 第4層)



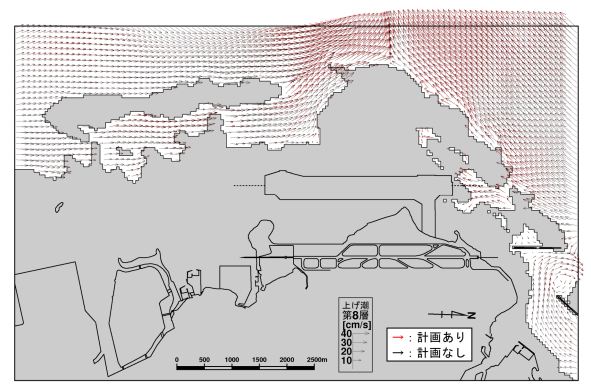
付図- 6.7.5(5) 将来流速ベクトル (夏季, 平常時, 大潮, 上げ潮時, 第5層)



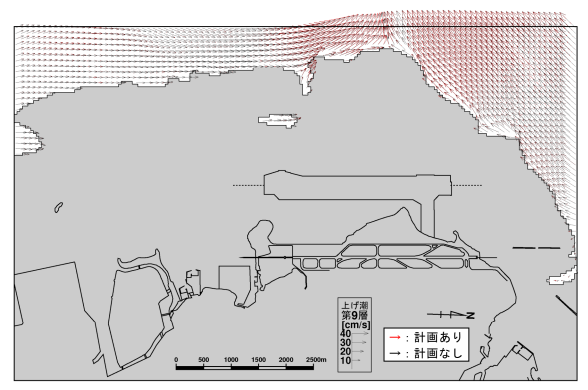
付図- 6.7.5(6) 将来流速ベクトル (夏季, 平常時, 大潮, 上げ潮時, 第6層)



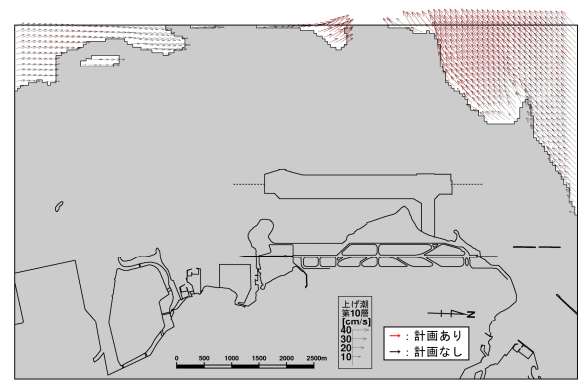
付図- 6.7.5(7) 将来流速ベクトル (夏季, 平常時, 大潮, 上げ潮時, 第7層)



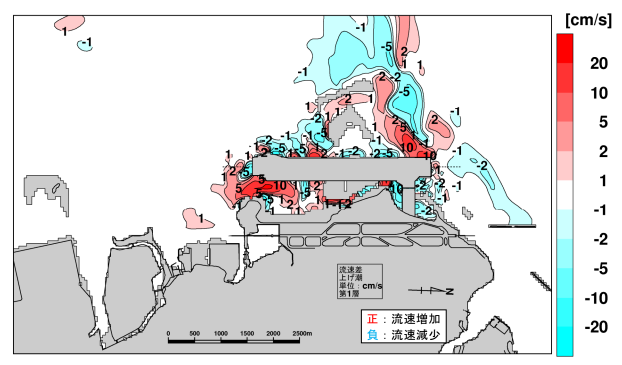
付図- 6.7.5(8) 将来流速ベクトル (夏季, 平常時, 大潮, 上げ潮時, 第8層)



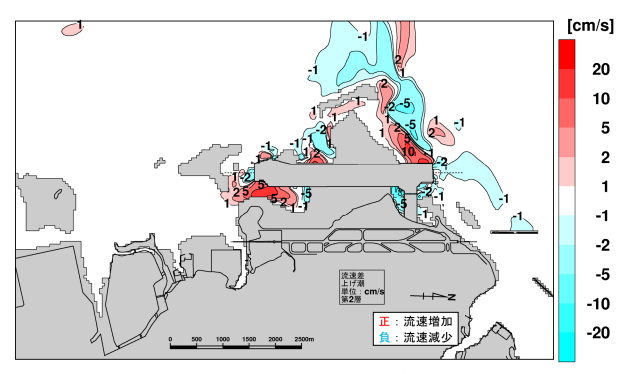
付図- 6.7.5(9) 将来流速ベクトル (夏季, 平常時, 大潮, 上げ潮時, 第9層)



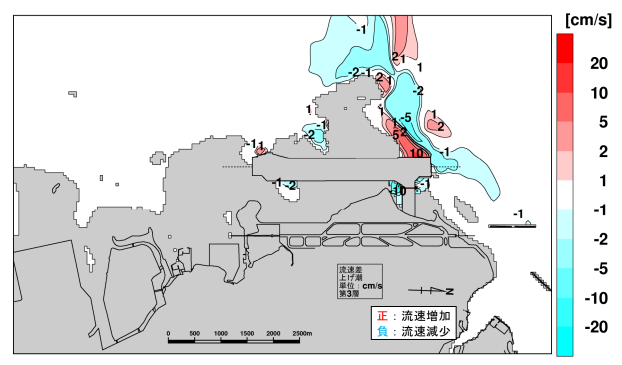
付図- 6.7.5(10) 将来流速ベクトル (夏季,平常時,大潮,上げ潮時,第10層)



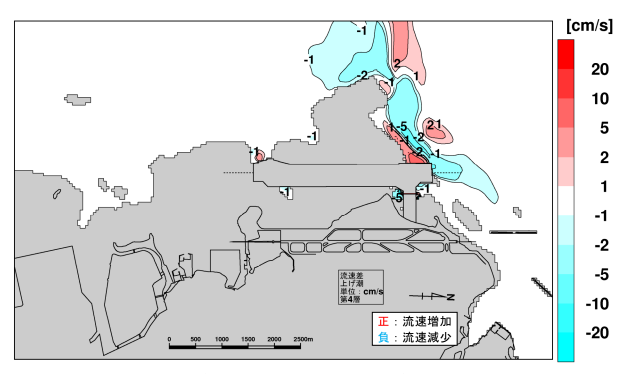
付図- 6.7.6(1) 将来流速変化(夏季,平常時,大潮,上げ潮時,第1層)計画あり-なし



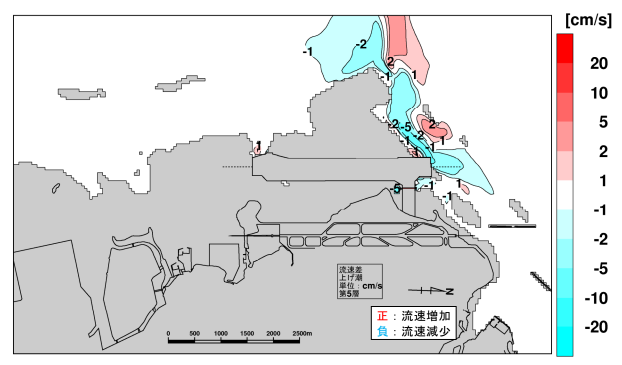
付図- 6.7.6(2) 将来流速変化(夏季,平常時,大潮,上げ潮時,第2層)計画あり-なし



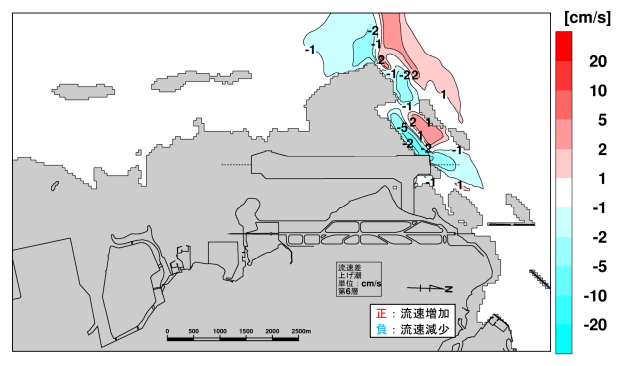
付図- 6.7.6(3) 将来流速変化(夏季,平常時,大潮,上げ潮時,第3層)計画あり-なし



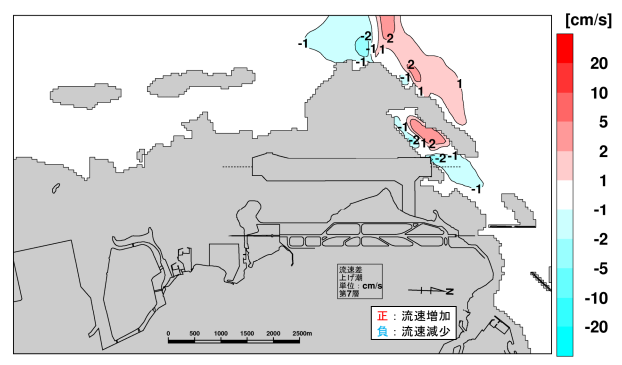
付図- 6.7.6(4) 将来流速変化(夏季,平常時,大潮,上げ潮時,第4層)計画あり-なし



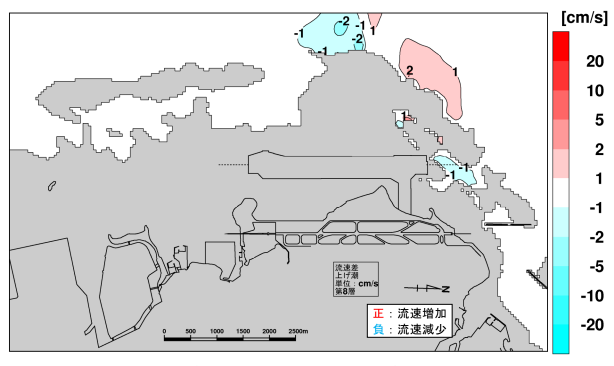
付図- 6.7.6(5) 将来流速変化(夏季,平常時,大潮,上げ潮時,第5層)計画あり-なし



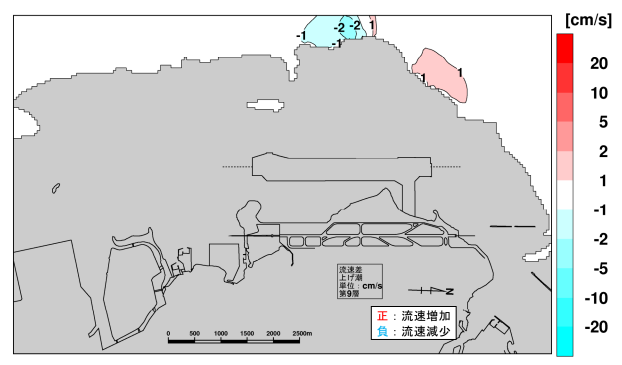
付図- 6.7.6(6) 将来流速変化(夏季,平常時,大潮,上げ潮時,第6層)計画あり-なし



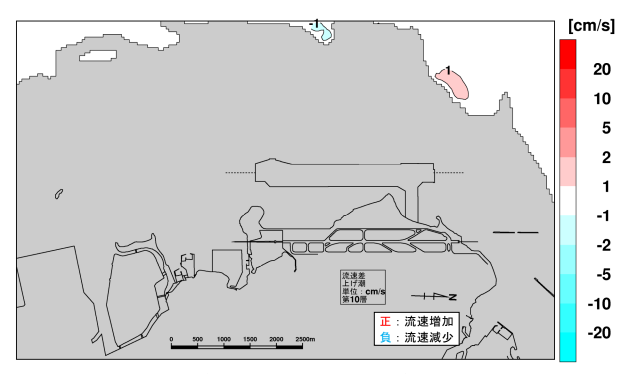
付図- 6.7.6(7) 将来流速変化(夏季,平常時,大潮,上げ潮時,第7層)計画あり-なし



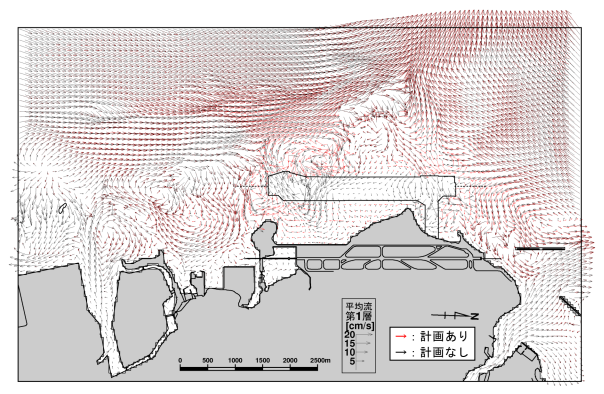
付図- 6.7.6(8) 将来流速変化(夏季,平常時,大潮,上げ潮時,第8層)計画あり-なし



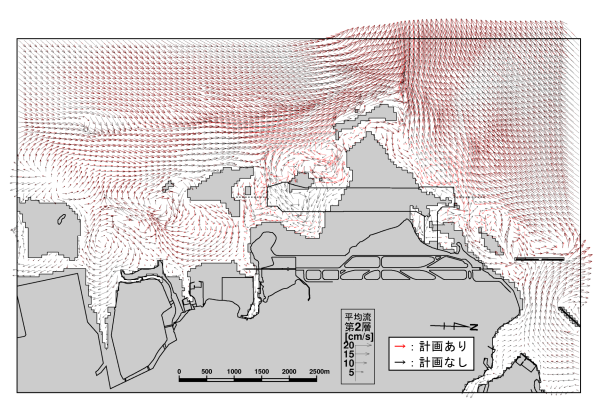
付図- 6.7.6(9) 将来流速変化(夏季,平常時,大潮,上げ潮時,第9層)計画あり-なし



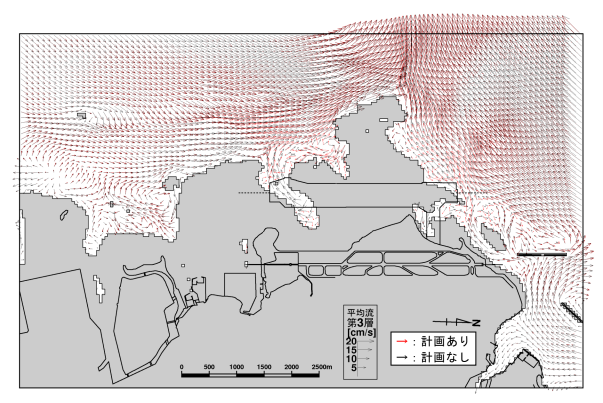
付図- 6.7.6(10) 将来流速変化(夏季,平常時,大潮,上げ潮時,第10層)計画あり-なし



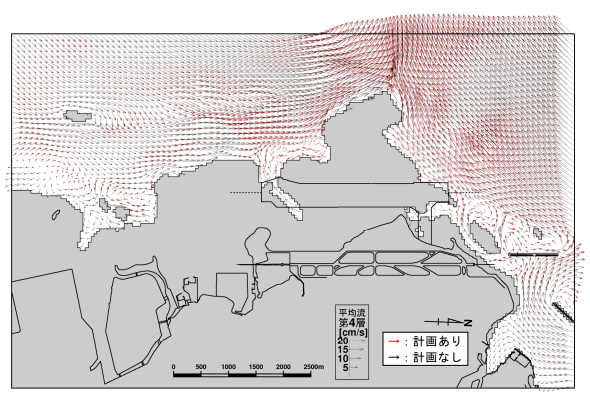
付図- 6.7.7(1) 将来流速ベクトル (夏季, 平常時, 大潮, 平均流, 第1層)



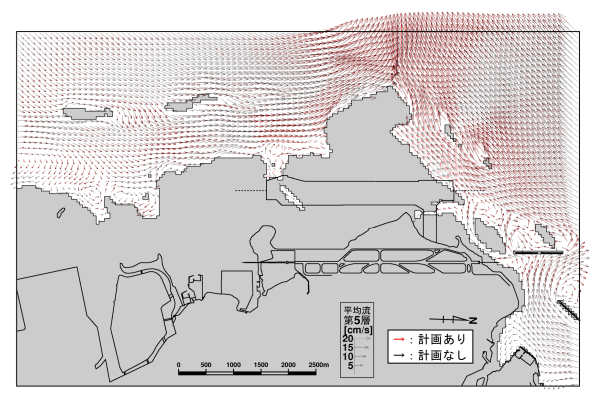
付図- 6.7.7(2) 将来流速ベクトル (夏季, 平常時, 大潮, 平均流, 第2層)



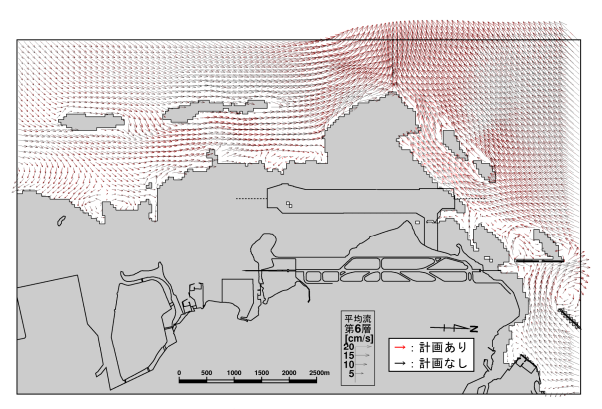
付図- 6.7.7(3) 将来流速ベクトル (夏季, 平常時, 大潮, 平均流, 第3層)



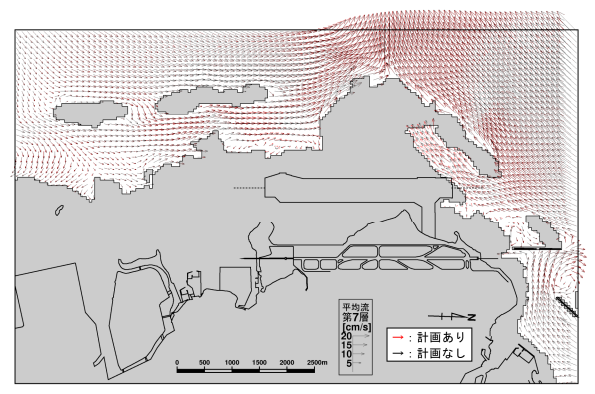
付図- 6.7.7(4) 将来流速ベクトル (夏季, 平常時, 大潮, 平均流, 第4層)



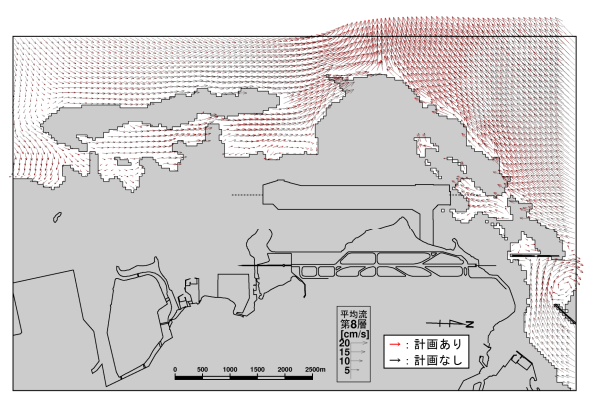
付図- 6.7.7(5) 将来流速ベクトル (夏季, 平常時, 大潮, 平均流, 第5層)



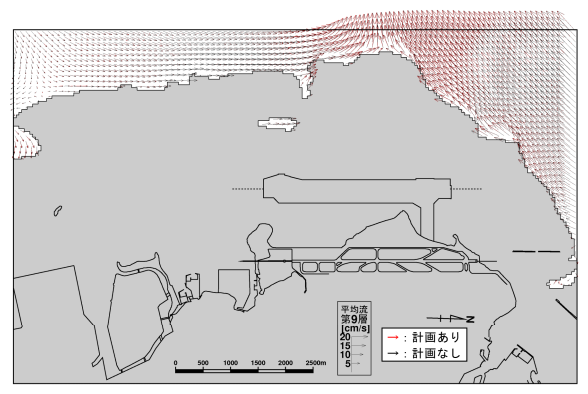
付図- 6.7.7(6) 将来流速ベクトル (夏季, 平常時, 大潮, 平均流, 第6層)



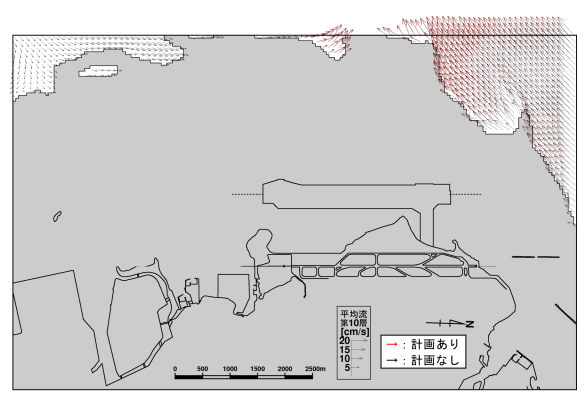
付図- 6.7.7(7) 将来流速ベクトル (夏季, 平常時, 大潮, 平均流, 第7層)



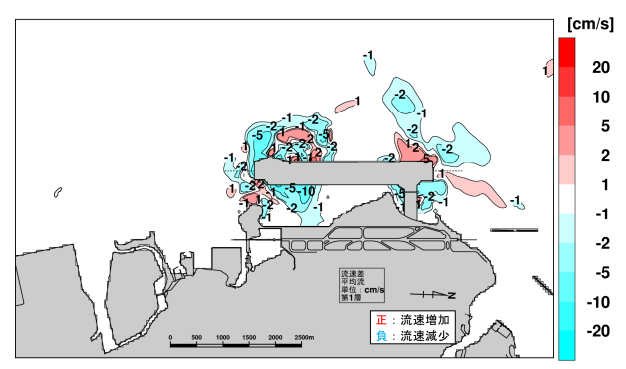
付図- 6.7.7(8) 将来流速ベクトル (夏季, 平常時, 大潮, 平均流, 第8層)



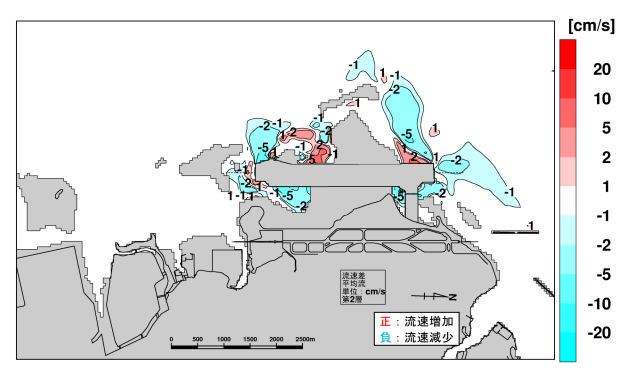
付図- 6.7.7(9) 将来流速ベクトル (夏季, 平常時, 大潮, 平均流, 第9層)



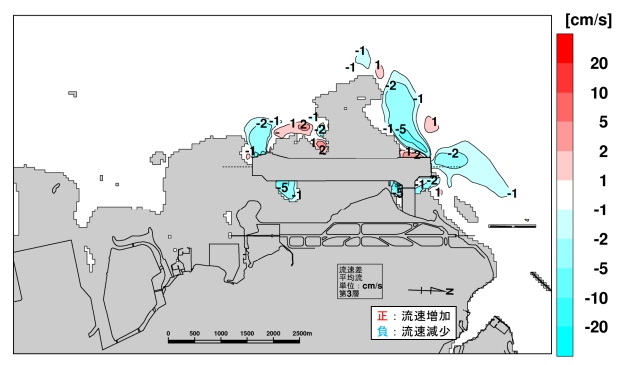
付図- 6.7.7(10) 将来流速ベクトル (夏季,平常時,大潮,平均流,第10層)



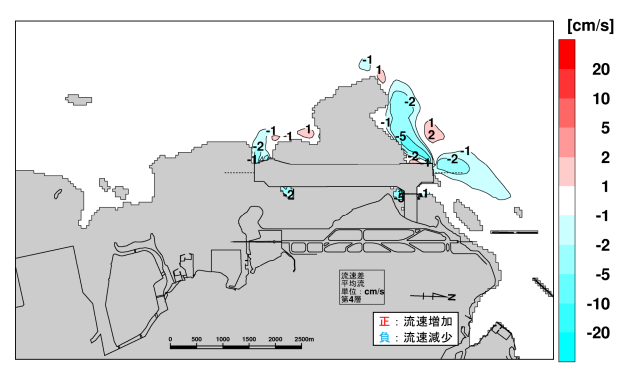
付図- 6.7.8(1) 将来流速変化(夏季,平常時,大潮,平均流,第1層)計画あり-なし



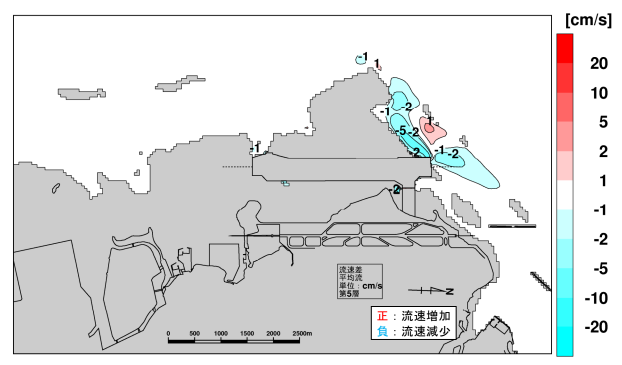
付図- 6.7.8(2) 将来流速変化(夏季,平常時,大潮,平均流,第2層)計画あり-なし



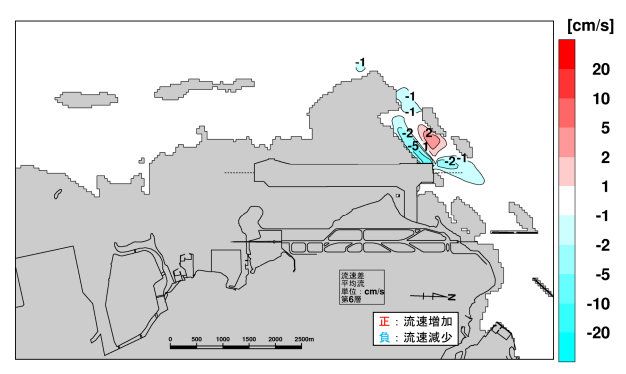
付図- 6.7.8(3) 将来流速変化(夏季,平常時,大潮,平均流,第3層)計画あり-なし



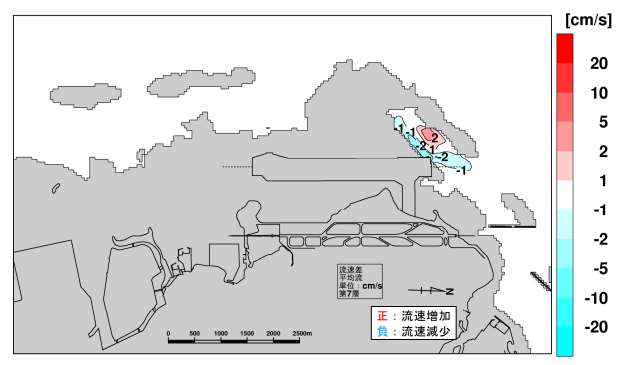
付図- 6.7.8(4) 将来流速変化(夏季,平常時,大潮,平均流,第4層)計画あり-なし



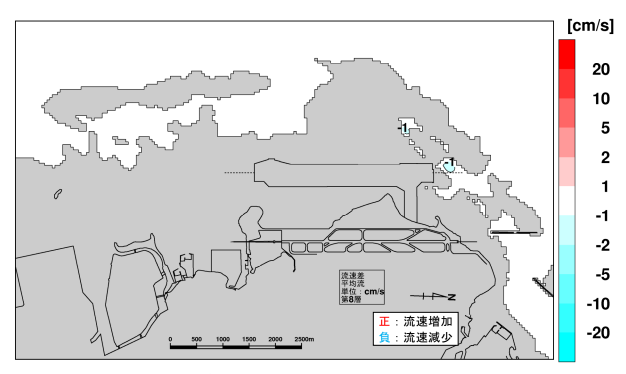
付図- 6.7.8(5) 将来流速変化(夏季,平常時,大潮,平均流,第5層)計画あり-なし



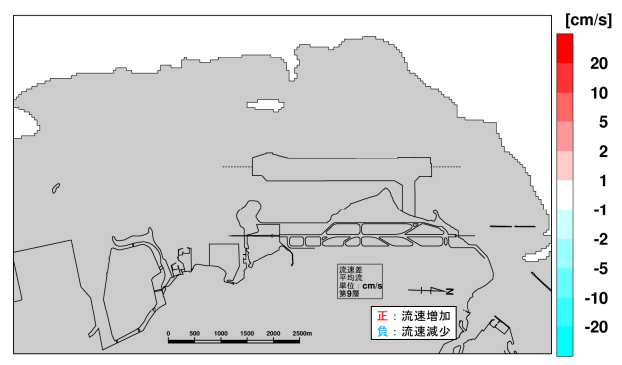
付図- 6.7.8(6) 将来流速変化(夏季,平常時,大潮,平均流,第6層)計画あり-なし



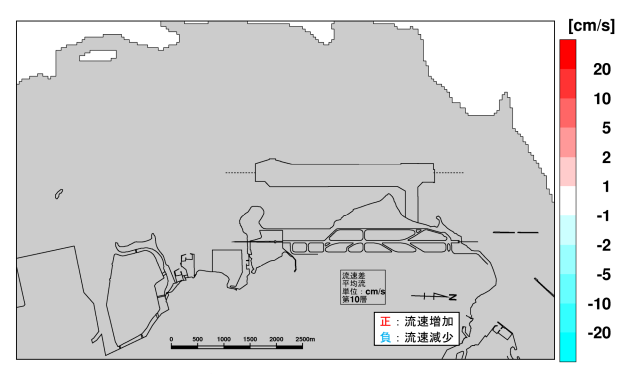
付図- 6.7.8(7) 将来流速変化(夏季,平常時,大潮,平均流,第7層)計画あり-なし



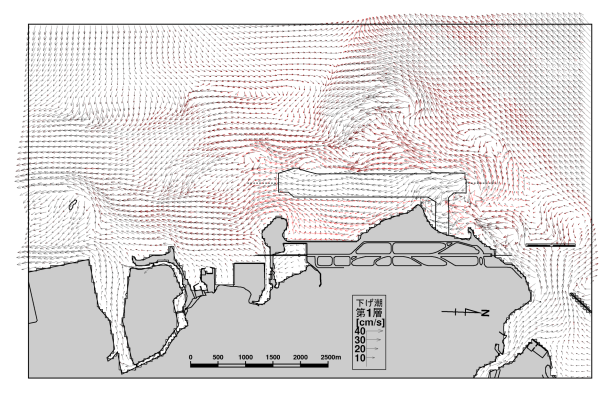
付図- 6.7.8(8) 将来流速変化(夏季,平常時,大潮,平均流,第8層)計画あり-なし



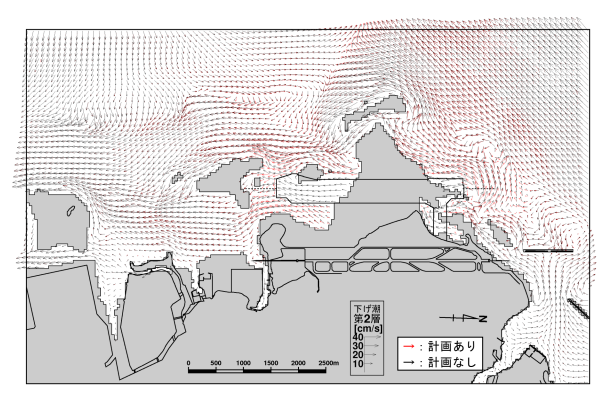
付図- 6.7.8(9) 将来流速変化(夏季,平常時,大潮,平均流,第9層)計画あり-なし



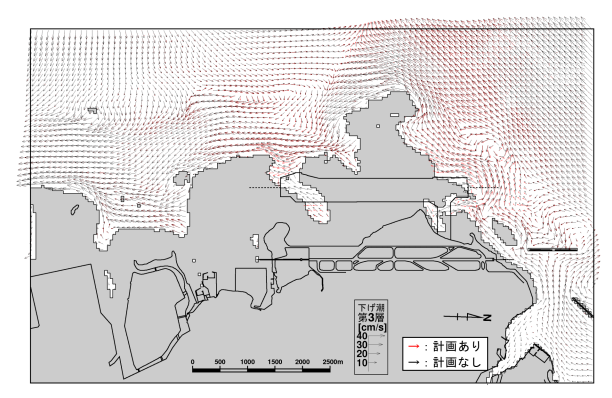
付図- 6.7.8(10) 将来流速変化(夏季,平常時,大潮,平均流,第10層)計画あり-なし



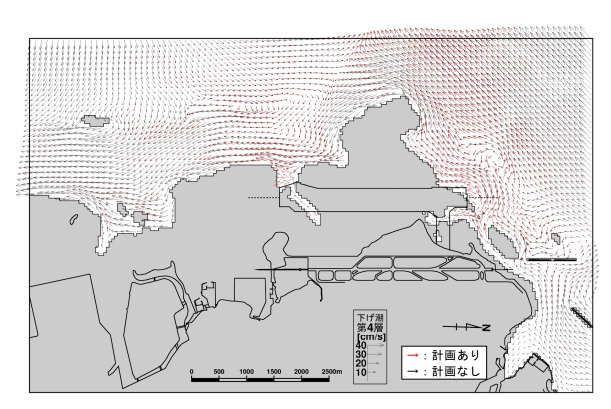
付図- 6.7.9(1) 将来流速ベクトル (冬季, 平常時, 大潮, 下げ潮時, 第1層)



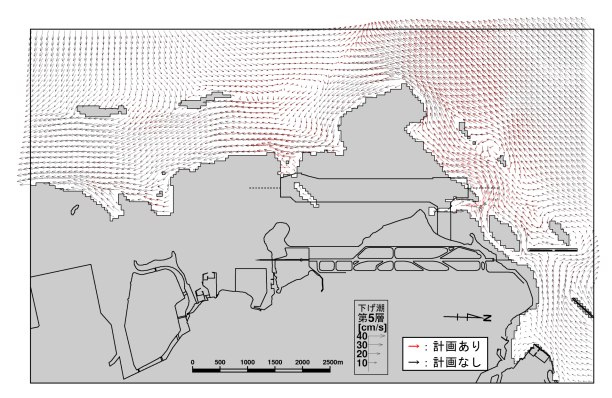
付図- 6.7.9(2) 将来流速ベクトル (冬季, 平常時, 大潮, 下げ潮時, 第2層)



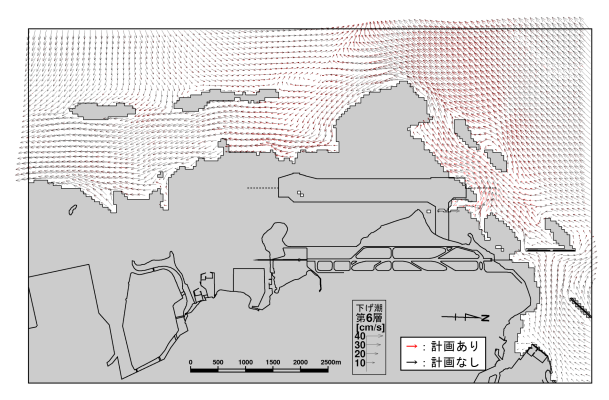
付図- 6.7.9(3) 将来流速ベクトル (冬季, 平常時, 大潮, 下げ潮時, 第3層)



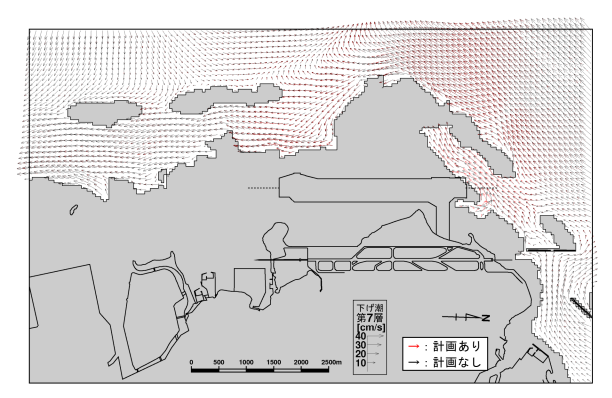
付図- 6.7.9(4) 将来流速ベクトル (冬季, 平常時, 大潮, 下げ潮時, 第4層)



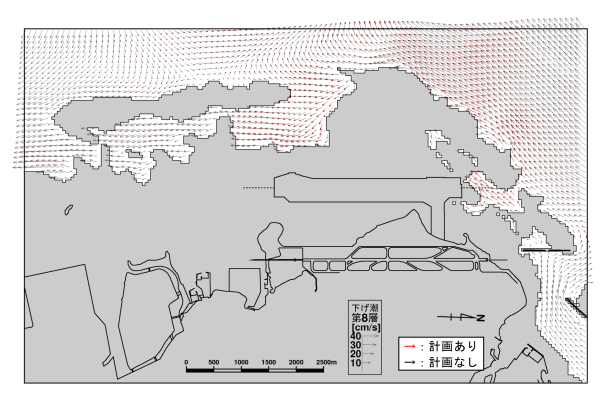
付図- 6.7.9(5) 将来流速ベクトル (冬季, 平常時, 大潮, 下げ潮時, 第5層)



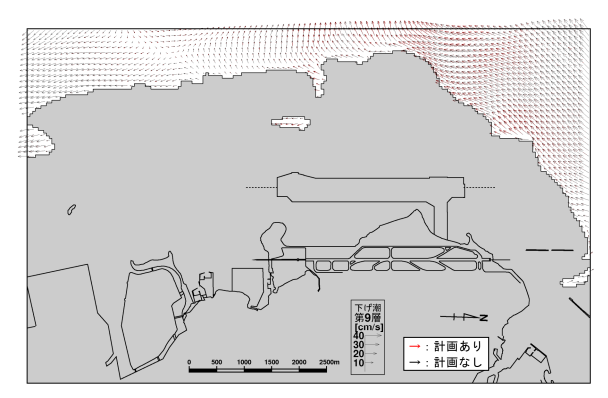
付図- 6.7.9(6) 将来流速ベクトル (冬季, 平常時, 大潮, 下げ潮時, 第6層)



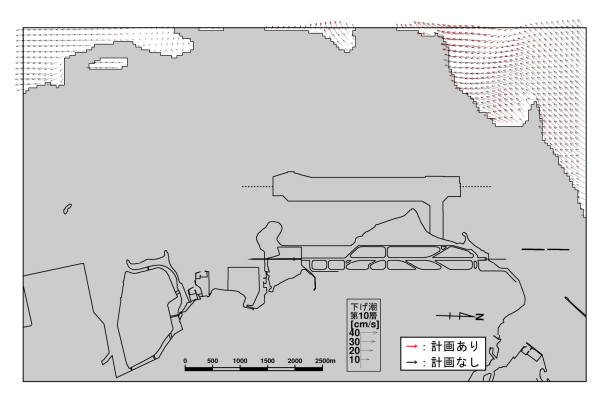
付図- 6.7.9(7) 将来流速ベクトル (冬季, 平常時, 大潮, 下げ潮時, 第7層)



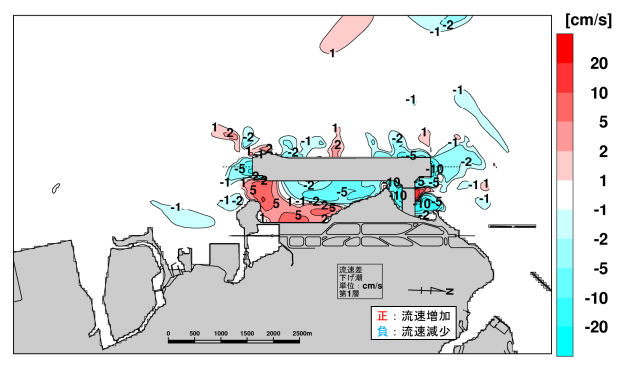
付図- 6.7.9(8) 将来流速ベクトル (冬季, 平常時, 大潮, 下げ潮時, 第8層)



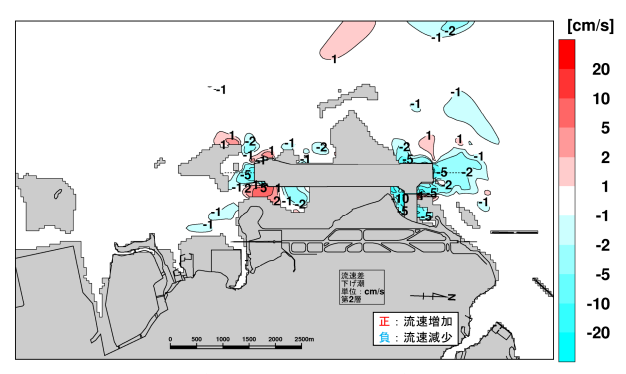
付図- 6.7.9(9) 将来流速ベクトル (冬季, 平常時, 大潮, 下げ潮時, 第9層)



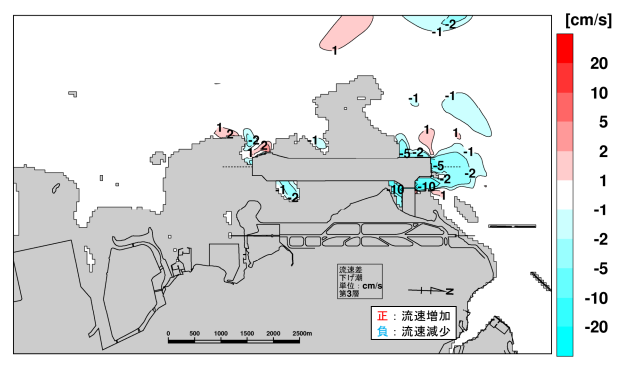
付図- 6.7.9(10) 将来流速ベクトル (冬季,平常時,大潮,下げ潮時,第10層)



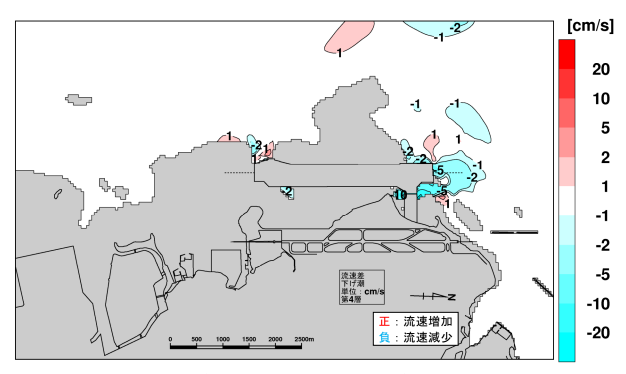
付図- 6.7.10(1) 将来流速変化(冬季,平常時,大潮,下げ潮時,第1層)計画あり-なし



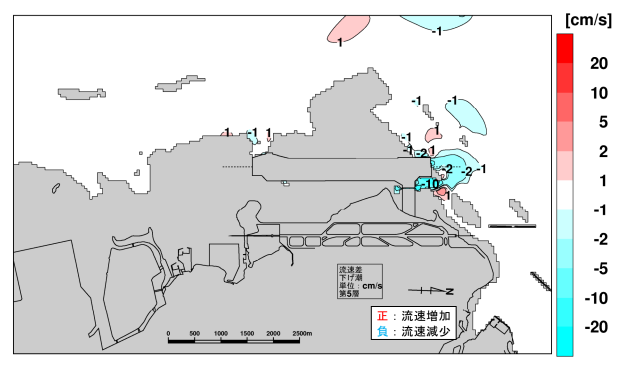
付図- 6.7.10(2) 将来流速変化(冬季,平常時,大潮,下げ潮時,第2層)計画あり-なし



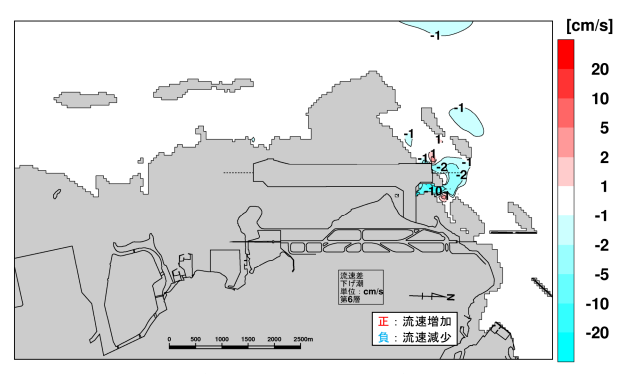
付図- 6.7.10(3) 将来流速変化(冬季,平常時,大潮,下げ潮時,第3層)計画あり-なし



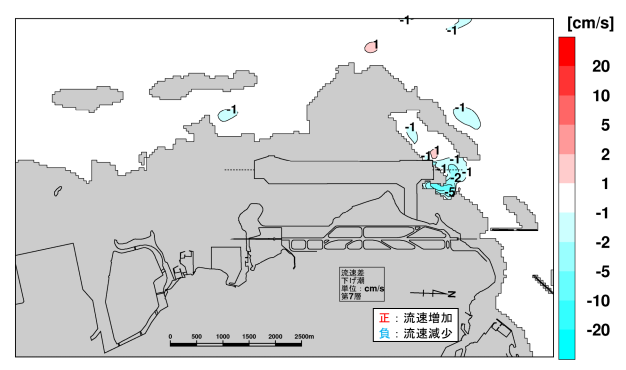
付図- 6.7.10(4) 将来流速変化(冬季,平常時,大潮,下げ潮時,第4層)計画あり-なし



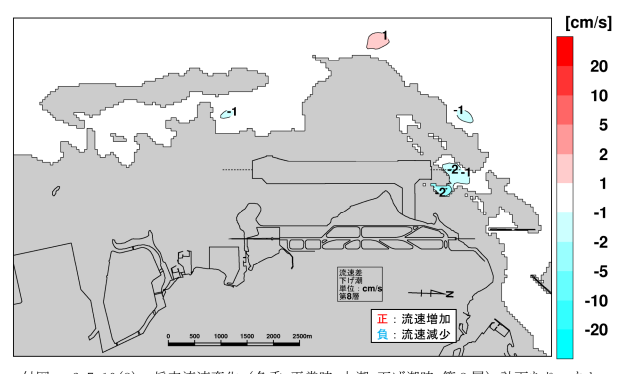
付図- 6.7.10(5) 将来流速変化(冬季,平常時,大潮,下げ潮時,第5層)計画あり-なし



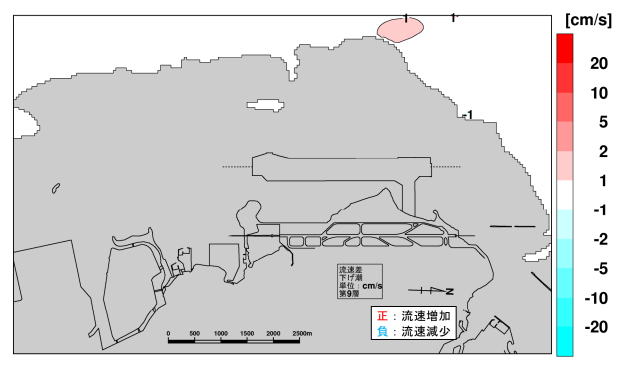
付図- 6.7.10(6) 将来流速変化(冬季,平常時,大潮,下げ潮時,第6層)計画あり-なし



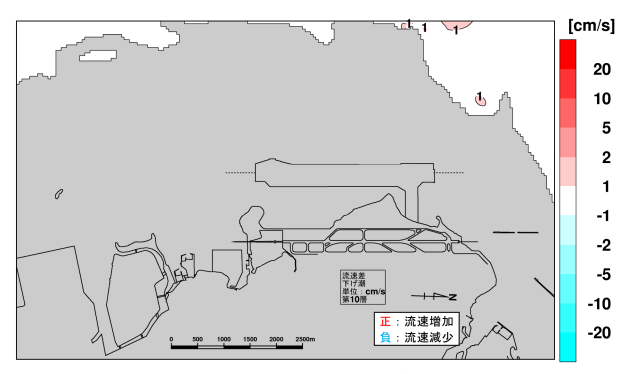
付図- 6.7.10(7) 将来流速変化(冬季,平常時,大潮,下げ潮時,第7層)計画あり-なし



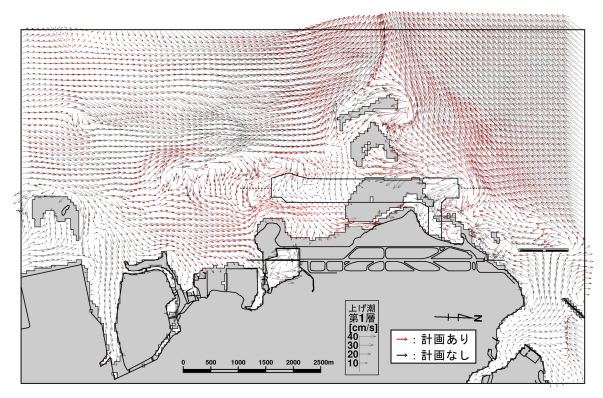
付図- 6.7.10(8) 将来流速変化(冬季,平常時,大潮,下げ潮時,第8層)計画あり-なし



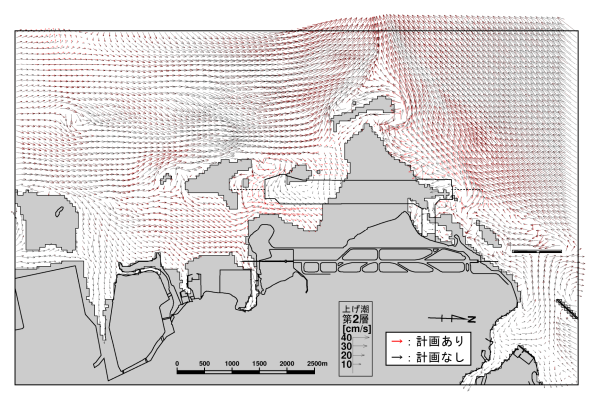
付図- 6.7.10(9) 将来流速変化(冬季,平常時,大潮,下げ潮時,第9層)計画あり-なし



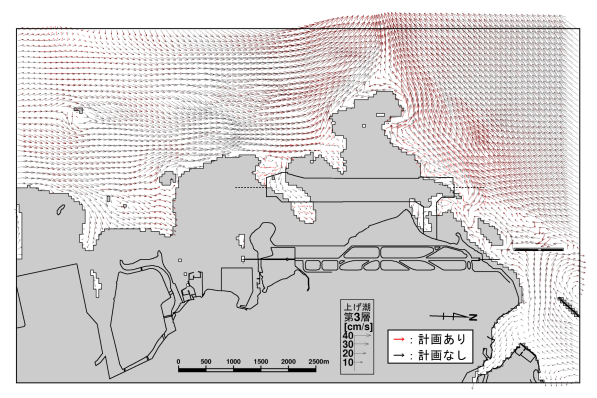
付図- 6.7.10(10) 将来流速変化(冬季,平常時,大潮,下げ潮時,第10層)計画あり-なし



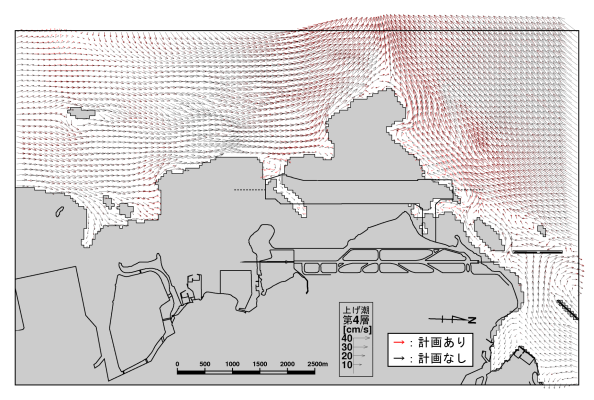
付図- 6.7.11(1) 将来流速ベクトル (冬季,平常時,大潮,上げ潮時,第1層)



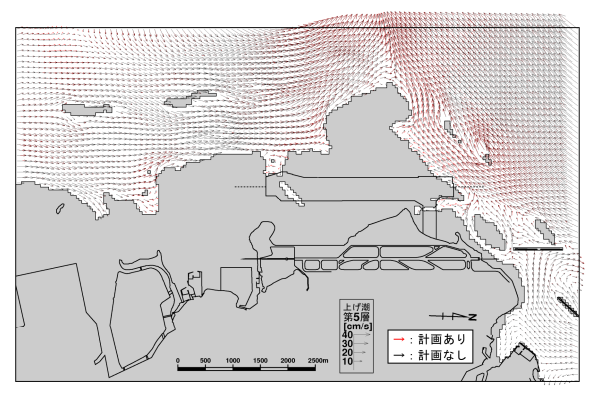
付図- 6.7.11(2) 将来流速ベクトル (冬季,平常時,大潮,上げ潮時,第2層)



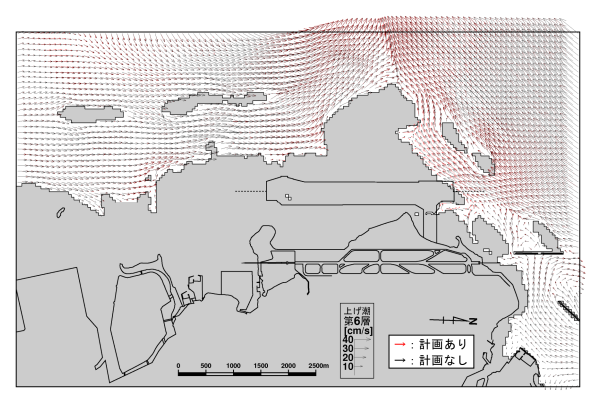
付図- 6.7.11(3) 将来流速ベクトル (冬季,平常時,大潮,上げ潮時,第3層)



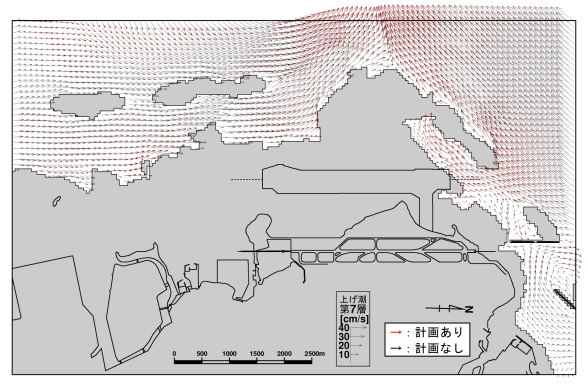
付図- 6.7.11(4) 将来流速ベクトル (冬季,平常時,大潮,上げ潮時,第4層)



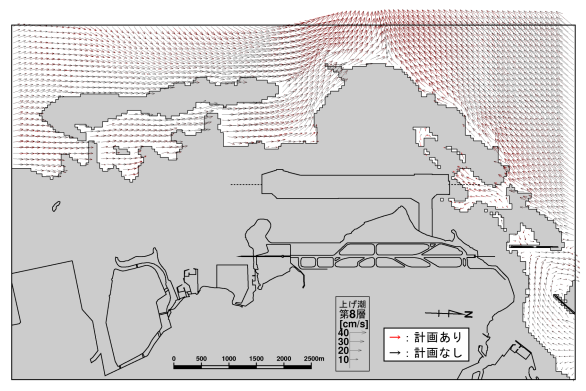
付図- 6.7.11(5) 将来流速ベクトル (冬季,平常時,大潮,上げ潮時,第5層)



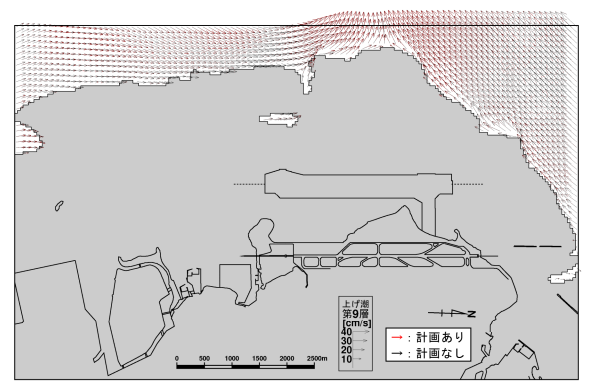
付図- 6.7.11(6) 将来流速ベクトル (冬季,平常時,大潮,上げ潮時,第6層)



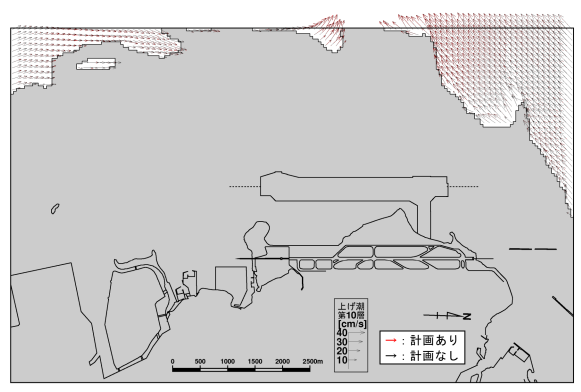
付図- 6.7.11(7) 将来流速ベクトル (冬季,平常時,大潮,上げ潮時,第7層)



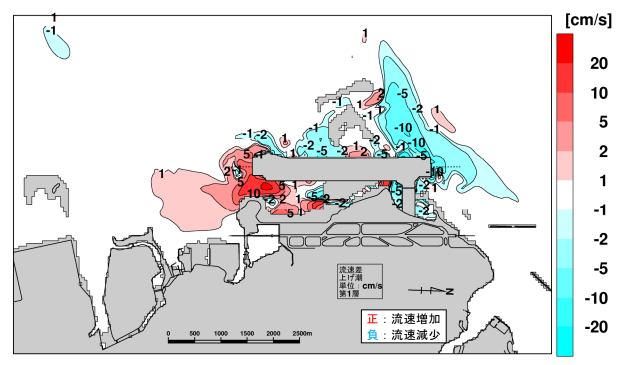
付図- 6.7.11(8) 将来流速ベクトル (冬季,平常時,大潮,上げ潮時,第8層)



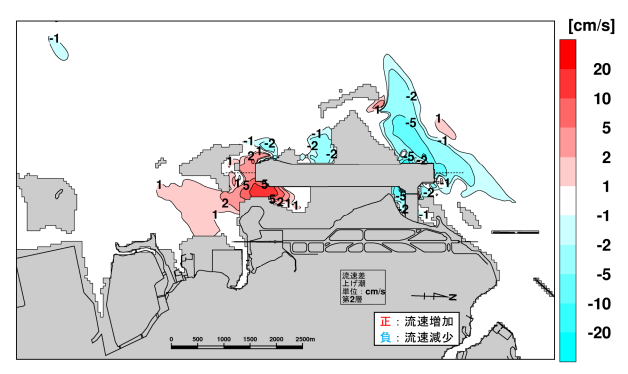
付図- 6.7.11(9) 将来流速ベクトル (冬季,平常時,大潮,上げ潮時,第9層)



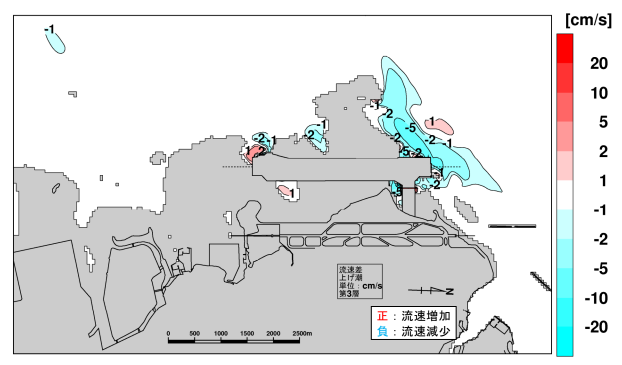
付図- 6.7.11(10) 将来流速ベクトル (冬季,平常時,大潮,上げ潮時,第10層)



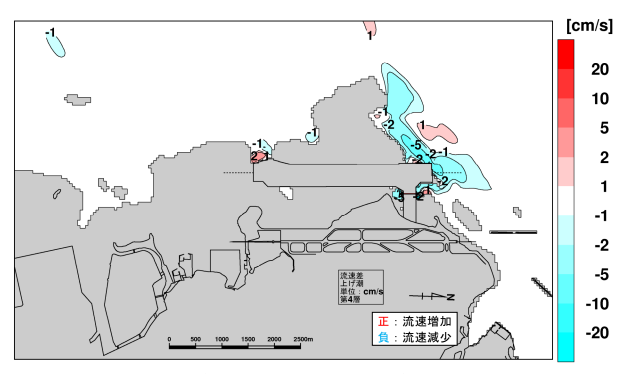
付図- 6.7.12(1) 将来流速変化(冬季,平常時,大潮,上げ潮時,第1層)計画あり-なし



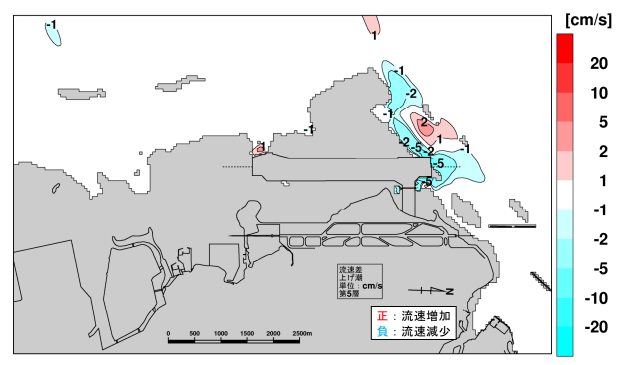
付図- 6.7.12(2) 将来流速変化(冬季,平常時,大潮,上げ潮時,第2層)計画あり-なし



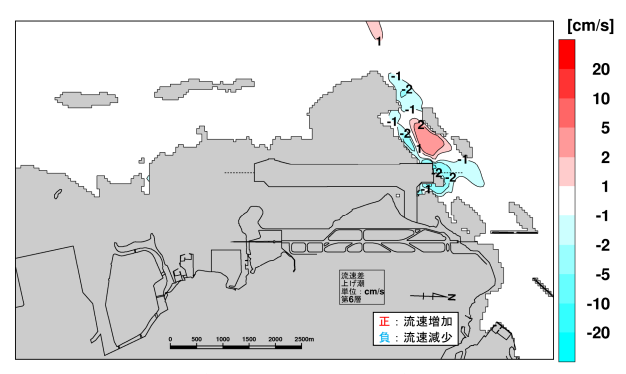
付図- 6.7.12(3) 将来流速変化(冬季,平常時,大潮,上げ潮時,第3層)計画あり-なし



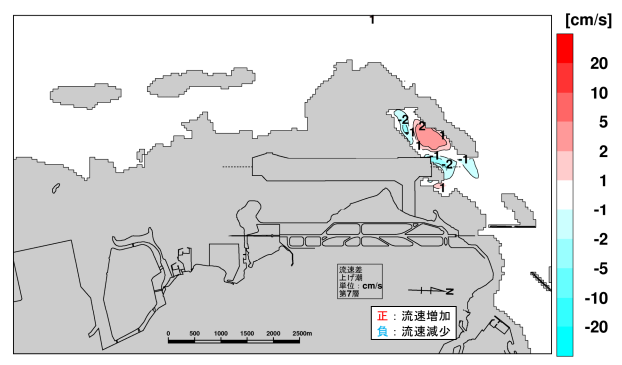
付図- 6.7.12(4) 将来流速変化(冬季,平常時,大潮,上げ潮時,第4層)計画あり-なし



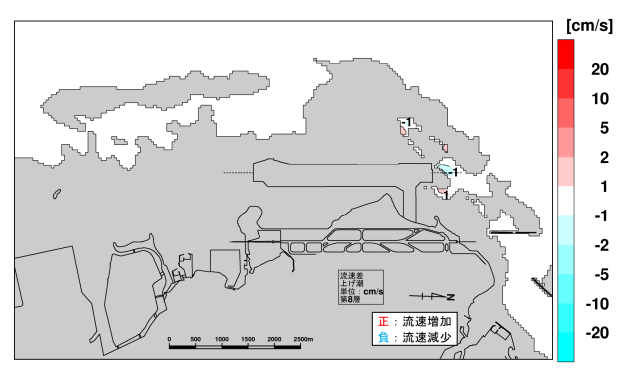
付図- 6.7.12(5) 将来流速変化(冬季,平常時,大潮,上げ潮時,第5層)計画あり-なし



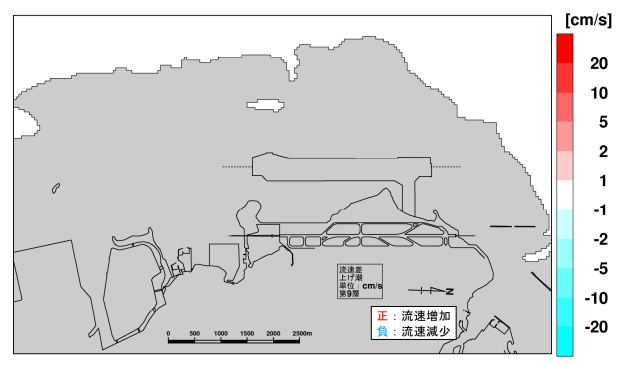
付図- 6.7.12(6) 将来流速変化(冬季,平常時,大潮,上げ潮時,第6層)計画あり-なし



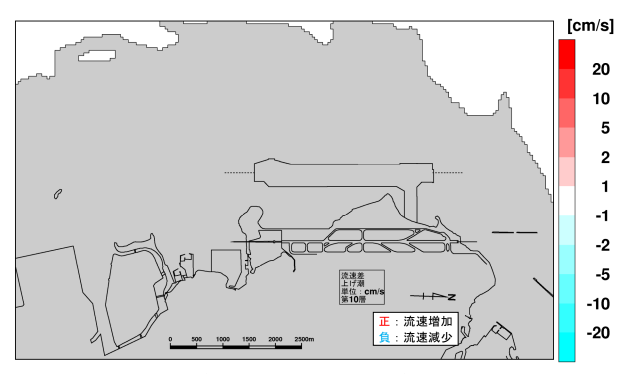
付図- 6.7.12(7) 将来流速変化(冬季,平常時,大潮,上げ潮時,第7層)計画あり-なし



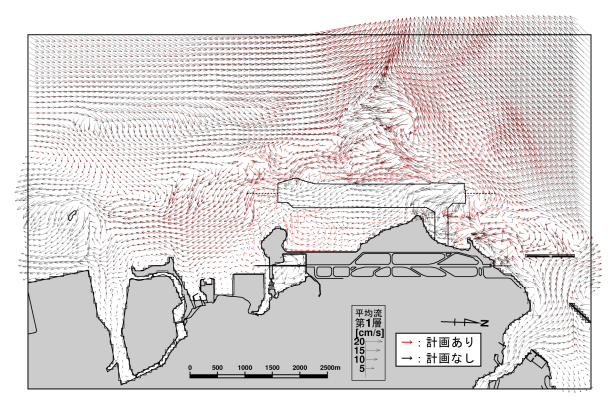
付図- 6.7.12(8) 将来流速変化(冬季,平常時,大潮,上げ潮時,第8層)計画あり-なし



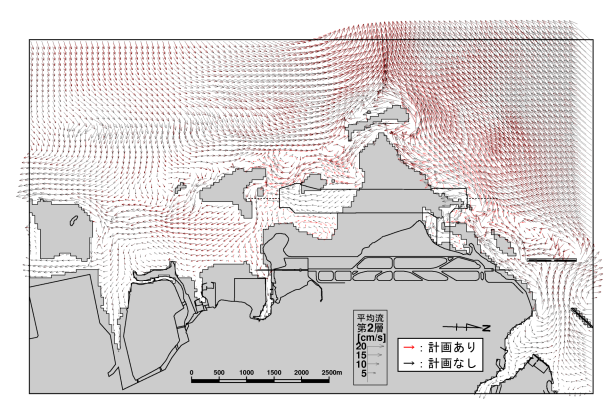
付図- 6.7.12(9) 将来流速変化(冬季,平常時,大潮,上げ潮時,第9層)計画あり-なし



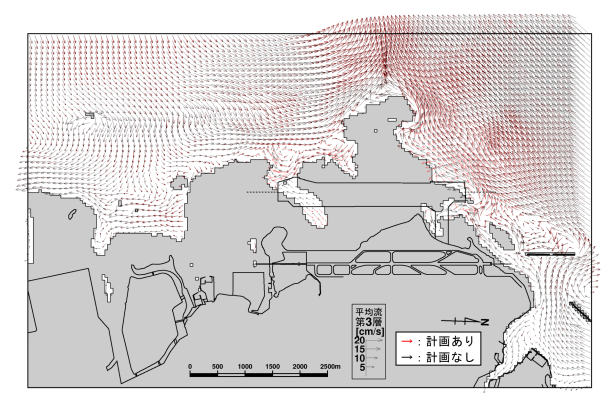
付図- 6.7.12(10) 将来流速変化(冬季,平常時,大潮,上げ潮時,第10層)計画あり-なし



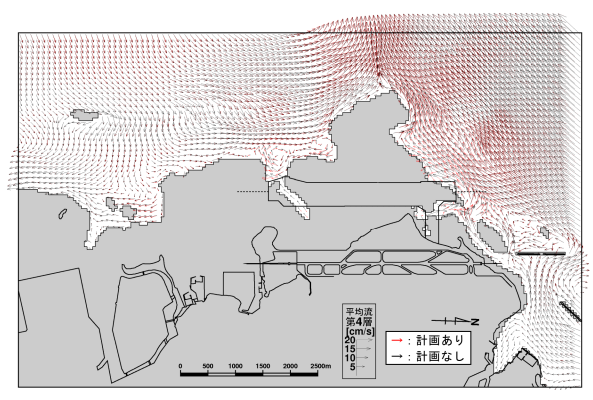
付図- 6.7.13(1) 将来流速ベクトル (冬季,平常時,大潮,平均流,第1層)



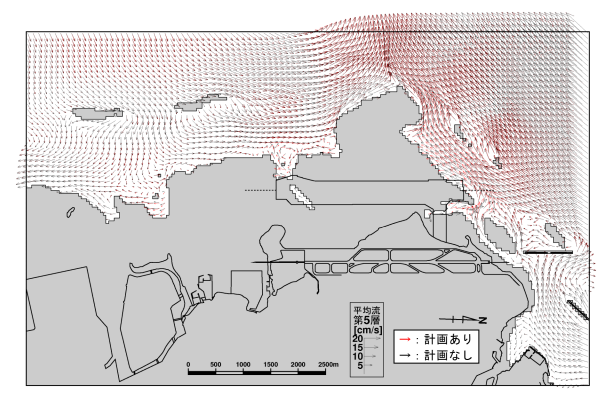
付図- 6.7.13(2) 将来流速ベクトル (冬季, 平常時, 大潮, 平均流, 第2層)



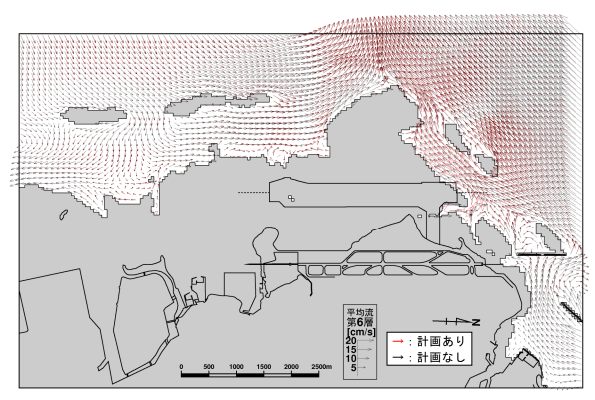
付図- 6.7.13(3) 将来流速ベクトル (冬季,平常時,大潮,平均流,第3層)



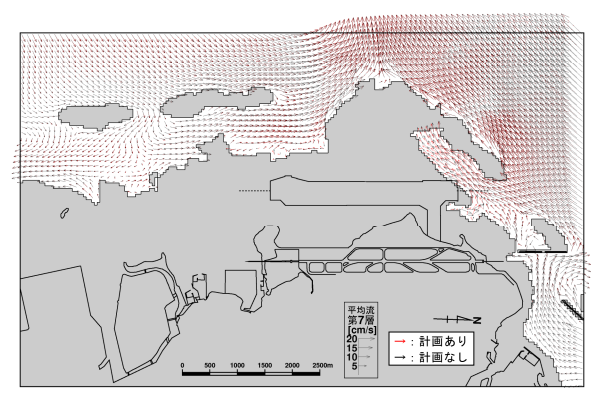
付図- 6.7.13(4) 将来流速ベクトル (冬季, 平常時, 大潮, 平均流, 第4層)



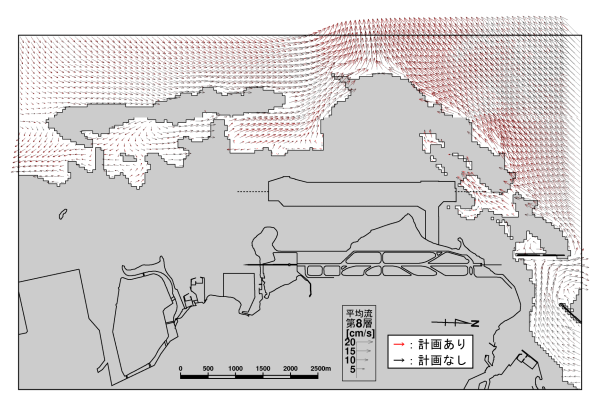
付図- 6.7.13(5) 将来流速ベクトル (冬季,平常時,大潮,平均流,第5層)



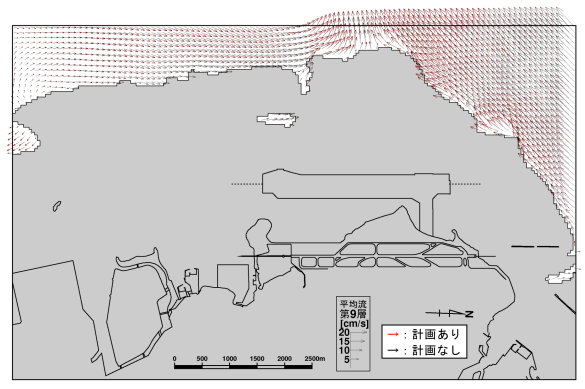
付図- 6.7.13(6) 将来流速ベクトル (冬季,平常時,大潮,平均流,第6層)



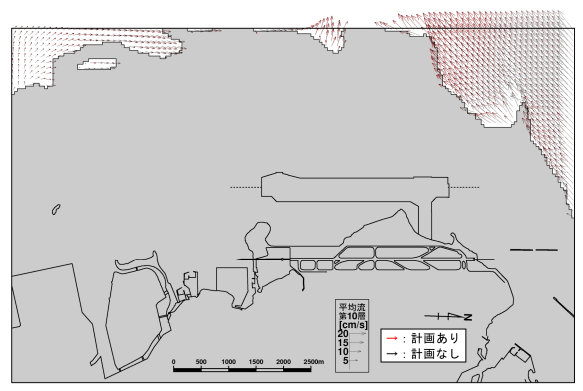
付図- 6.7.13(7) 将来流速ベクトル (冬季, 平常時, 大潮, 平均流, 第7層)



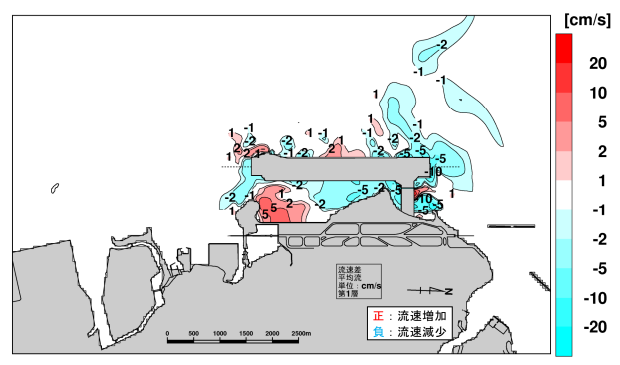
付図- 6.7.13(8) 将来流速ベクトル (冬季,平常時,大潮,平均流,第8層)



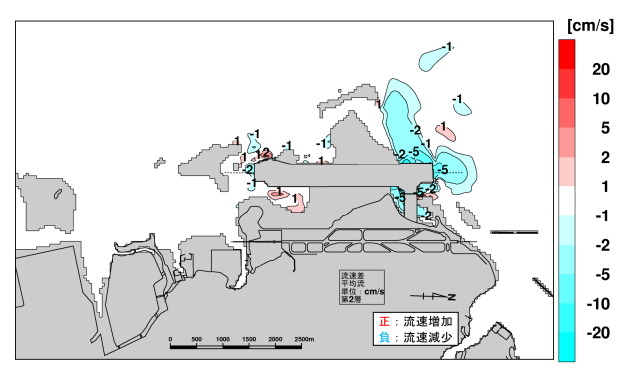
付図- 6.7.13(9) 将来流速ベクトル (冬季,平常時,大潮,平均流,第9層)



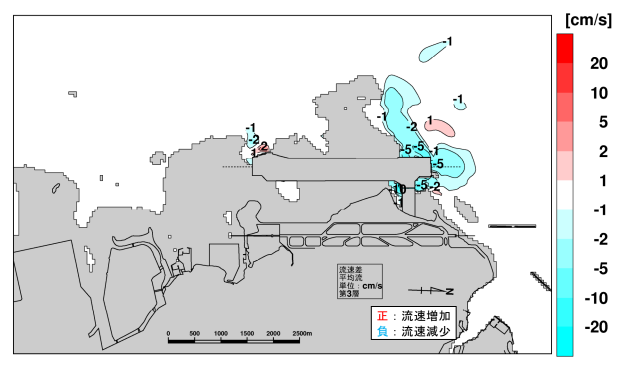
付図- 6.7.13(10) 将来流速ベクトル (冬季,平常時,大潮,平均流,第10層)



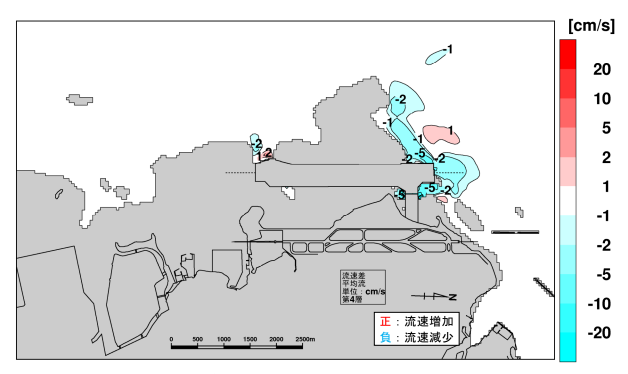
付図- 6.7.14(1) 将来流速変化(冬季,平常時,大潮,平均流,第1層)計画あり-なし



付図- 6.7.14(2) 将来流速変化(冬季,平常時,大潮,平均流,第2層)計画あり-なし



付図- 6.7.14(3) 将来流速変化(冬季,平常時,大潮,平均流,第3層)計画あり-なし



付図- 6.7.14(4) 将来流速変化(冬季,平常時,大潮,平均流,第4層)計画あり-なし