

表-6. 19. 1. 1. 5 インベントリー調査で記録された種数（平成 19 年度夏季）

| 生物群 | | 門数 | 綱数 | 目数 | 科数 | 種数 |
|--------|------|------|------|-------|-------|---------|
| 植物 | 海藻類 | 3 門 | 3 綱 | 18 目 | 34 科 | 129 種 |
| | 海草類 | 1 門 | 1 綱 | 1 目 | 2 科 | 9 種 |
| 動物 | サンゴ類 | 1 門 | 2 綱 | 4 目 | 17 科 | 227 種 |
| | 底生動物 | 12 門 | 24 綱 | 72 目 | 234 科 | 879 種 |
| | 魚類 | 1 門 | 1 綱 | 11 目 | 64 科 | 521 種 |
| | 爬虫類 | 1 門 | 1 綱 | 1 目 | 1 科 | 2 種 |
| 全生物群合計 | | 17 門 | 30 綱 | 107 目 | 352 科 | 1,767 種 |

注) 門及び綱には一部重複があるため、全分類群合計と各生物群の和が一致しません。

(イ) 平成 19 年度秋季

平成 19 年秋季のインベントリー調査において記録された主要生物群別の種数は表-6. 19. 1. 1. 6に示すとおりで、各生物群の種数は、海藻類が 139 種、海草類が 9 種、サンゴ類が 227 種、底生動物が 887 種、魚類が 507 種、爬虫類が 2 種で、これらの合計種数は 1,771 種でした。

表-6. 19. 1. 1. 6 インベントリー調査で記録された種数（平成 19 年度秋季）

| 生物群 | | 門数 | 綱数 | 目数 | 科数 | 種数 |
|--------|------|------|------|-------|-------|---------|
| 植物 | 海藻類 | 3 門 | 3 綱 | 18 目 | 37 科 | 139 種 |
| | 海草類 | 1 門 | 1 綱 | 1 目 | 2 科 | 9 種 |
| 動物 | サンゴ類 | 1 門 | 2 綱 | 3 目 | 16 科 | 227 種 |
| | 底生動物 | 12 門 | 24 綱 | 72 目 | 231 科 | 887 種 |
| | 魚類 | 1 門 | 1 綱 | 11 目 | 67 科 | 507 種 |
| | 爬虫類 | 1 門 | 1 綱 | 1 目 | 2 科 | 2 種 |
| 全生物群合計 | | 17 門 | 30 綱 | 106 目 | 355 科 | 1,771 種 |

注) 門及び綱には一部重複があるため、全分類群合計と各生物群の和が一致しません。

(ウ) 平成 19 年度冬季

平成 19 年冬季のインベントリー調査において記録された主要生物群別の種数は表-6. 19. 1. 1. 7に示すとおりで、各生物群の種数は、海藻類が 144 種、海草類が 10 種、サンゴ類が 240 種、底生動物が 857 種、魚類が 502 種、爬虫類が 5 種で、これらの合計種数は 1,758 種でした。

表-6. 19. 1. 1. 7 インベントリー調査で記録された種数 (平成 19 年度冬季)

| 生物群 | | 門数 | 綱数 | 目数 | 科数 | 種数 |
|--------|------|------|------|-------|-------|---------|
| 植物 | 海藻類 | 3 門 | 3 綱 | 20 目 | 39 科 | 144 種 |
| | 海草類 | 1 門 | 1 綱 | 1 目 | 2 科 | 10 種 |
| 動物 | サンゴ類 | 1 門 | 2 綱 | 4 目 | 17 科 | 240 種 |
| | 底生動物 | 13 門 | 26 綱 | 76 目 | 227 科 | 857 種 |
| | 魚類 | 1 門 | 2 綱 | 10 目 | 60 科 | 502 種 |
| | 爬虫類 | 1 門 | 1 綱 | 1 目 | 2 科 | 5 種 |
| 全生物群合計 | | 18 門 | 33 綱 | 112 目 | 347 科 | 1,758 種 |

注) 門及び綱には一部重複があるため、全分類群合計と各生物群の和が一致しません。

b) 現地調査結果

平成 20 年度（春季、夏季、秋季、冬季）のインベントリー調査において、現地での目視観察、写真撮影、標本採取等で記録された種類から、種レベルまで同定されたものについて主要生物群別の種数を整理した結果を表-6. 19. 1. 1. 8 に示します。

各生物群の種数は、海藻類が 223 種、海草類が 14 種、サンゴ類が 311 種、底生動物が 1,734 種、魚類が 808 種、爬虫類が 7 種でした。これらの合計種数は 3,097 種でした。

表-6. 19. 1. 1. 8 インベントリー調査で記録された種数（平成 20 年度）

| 生物群 | | 門数 | 綱数 | 目数 | 科数 | 種数 |
|--------|------|------|------|-------|-------|---------|
| 植物 | 海藻類 | 4 門 | 5 綱 | 24 目 | 52 科 | 223 種 |
| | 海草類 | 1 門 | 1 綱 | 1 目 | 3 科 | 14 種 |
| 動物 | サンゴ類 | 1 門 | 2 綱 | 3 目 | 16 科 | 311 種 |
| | 底生動物 | 13 門 | 28 綱 | 86 目 | 329 科 | 1734 種 |
| | 魚類 | 1 門 | 2 綱 | 16 目 | 78 科 | 808 種 |
| | 爬虫類 | 1 門 | 1 綱 | 2 目 | 3 科 | 7 種 |
| 全生物群合計 | | 19 門 | 37 綱 | 132 目 | 481 科 | 3,097 種 |

注) 門及び綱には一部重複があるため、全分類群合計と各生物群の和が一致しません。

(ア) 平成 20 年度春季

平成 20 年春季のインベントリー調査において記録された主要生物群別の種数は表-6. 19. 1. 1. 9に示すとおりで、各生物群の種数は、海藻類が 180 種、海草類が 13 種、サンゴ類が 230 種、底生動物が 1,100 種、魚類が 536 種、爬虫類が 5 種で、これらの合計種数は 2,064 種でした。

表-6. 19. 1. 1. 9 インベントリー調査で記録された種数（平成 20 年度春季）

| 生物群 | | 門数 | 綱数 | 目数 | 科数 | 種数 |
|--------|------|------|------|-------|-------|---------|
| 植物 | 海藻類 | 3 門 | 4 綱 | 22 目 | 49 科 | 180 種 |
| | 海草類 | 1 門 | 1 綱 | 1 目 | 3 科 | 13 種 |
| 動物 | サンゴ類 | 1 門 | 2 綱 | 3 目 | 16 科 | 230 種 |
| | 底生動物 | 12 門 | 26 綱 | 79 目 | 255 科 | 1100 種 |
| | 魚類 | 1 門 | 2 綱 | 11 目 | 62 科 | 536 種 |
| | 爬虫類 | 1 門 | 1 綱 | 2 目 | 3 科 | 5 種 |
| 全生物群合計 | | 17 門 | 34 綱 | 118 目 | 388 科 | 2,064 種 |

注) 門及び綱には一部重複があるため、全分類群合計と各生物群の和が一致しません。

(イ) 平成 20 年度夏季

平成 20 年夏季のインベントリー調査において記録された主要生物群別の種数は表-6. 19. 1. 1. 10に示すとおりで、各生物群の種数は、海藻類が 173 種、海草類が 13 種、サンゴ類が 245 種、底生動物が 1,095 種、魚類が 607 種、爬虫類が 5 種で、これらの合計種数は 2,138 種でした。

表-6. 19. 1. 1. 10 インベントリー調査で記録された種数 (平成 20 年度夏季)

| 生物群 | | 門数 | 綱数 | 目数 | 科数 | 種数 |
|--------|------|------|------|-------|-------|---------|
| 植物 | 海藻類 | 3 門 | 3 綱 | 20 目 | 44 科 | 173 種 |
| | 海草類 | 1 門 | 1 綱 | 1 目 | 2 科 | 13 種 |
| 動物 | サンゴ類 | 1 門 | 2 綱 | 3 目 | 16 科 | 245 種 |
| | 底生動物 | 11 門 | 24 綱 | 74 目 | 248 科 | 1,095 種 |
| | 魚類 | 1 門 | 2 綱 | 13 目 | 66 科 | 607 種 |
| | 爬虫類 | 1 門 | 1 綱 | 1 目 | 2 科 | 5 種 |
| 全生物群合計 | | 16 門 | 31 綱 | 112 目 | 378 科 | 2,138 種 |

注) 門及び綱には一部重複があるため、全分類群合計と各生物群の和が一致しません。

(ウ) 平成 20 年度秋季

平成 20 年秋季のインベントリー調査において記録された主要生物群別の種数は表-6. 19. 1. 1. 11に示すとおりで、各生物群の種数は、海藻類が 154 種、海草類が 13 種、サンゴ類が 237 種、底生動物が 1,011 種、魚類が 610 種、爬虫類が 3 種で、これらの合計種数は 2,028 種でした。

表-6. 19. 1. 1. 11 インベントリー調査で記録された種数 (平成 20 年度秋季)

| 生物群 | | 門数 | 綱数 | 目数 | 科数 | 種数 |
|--------|------|------|------|-------|-------|---------|
| 植物 | 海藻類 | 3 門 | 3 綱 | 19 目 | 39 科 | 154 種 |
| | 海草類 | 1 門 | 1 綱 | 1 目 | 2 科 | 13 種 |
| 動物 | サンゴ類 | 1 門 | 2 綱 | 3 目 | 16 科 | 237 種 |
| | 底生動物 | 12 門 | 25 綱 | 75 目 | 239 科 | 1,011 種 |
| | 魚類 | 1 門 | 1 綱 | 11 目 | 67 科 | 610 種 |
| | 爬虫類 | 1 門 | 1 綱 | 1 目 | 2 科 | 3 種 |
| 全生物群合計 | | 17 門 | 31 綱 | 110 目 | 365 科 | 2,028 種 |

注) 門及び綱には一部重複があるため、全分類群合計と各生物群の和が一致しません。

(エ) 平成 20 年度冬季

平成 20 年冬季のインベントリー調査において記録された主要生物群別の種数は表-6. 19. 1. 1. 12に示すとおりで、各生物群の種数は、海藻類が 166 種、海草類が 13 種、サンゴ類が 273 種、底生動物が 1,009 種、魚類が 566 種、爬虫類が 5 種で、これらの合計種数は 2,032 種でした。

表-6. 19. 1. 1. 12 インベントリー調査で記録された種数 (平成 20 年度冬季)

| 生物群 | | 門数 | 綱数 | 目数 | 科数 | 種数 |
|--------|------|------|------|-------|-------|---------|
| 植物 | 海藻類 | 4 門 | 4 綱 | 21 目 | 43 科 | 166 種 |
| | 海草類 | 1 門 | 1 綱 | 1 目 | 2 科 | 13 種 |
| 動物 | サンゴ類 | 1 門 | 2 綱 | 3 目 | 16 科 | 273 種 |
| | 底生動物 | 13 門 | 26 綱 | 74 目 | 242 科 | 1,009 種 |
| | 魚類 | 1 門 | 2 綱 | 12 目 | 61 科 | 566 種 |
| | 爬虫類 | 1 門 | 1 綱 | 2 目 | 3 科 | 5 種 |
| 全生物群合計 | | 19 門 | 34 綱 | 113 目 | 367 科 | 2,032 種 |

注) 門及び綱には一部重複があるため、全分類群合計と各生物群の和が一致しません。

(b) 主要生物群の種リスト及び希少性

既往資料（平成 19 年度のインベントリー調査）で記録されている海藻草類の出現種一覧を表-6.19.1.1.13に、サンゴ類の出現種一覧を表-6.19.1.1.14に、底生動物の出現種一覧を表-6.19.1.1.15に、魚類の出現種一覧を表-6.19.1.1.16に、爬虫類の出現種一覧を表-6.19.1.1.17に示します。

また、現地調査（平成 20 年度のインベントリー調査）で記録した海藻草類の出現種一覧を表-6.19.1.1.18に、サンゴ類の出現種一覧を表-6.19.1.1.19に、底生動物の出現種一覧を表-6.19.1.1.20に、魚類の出現種一覧を表-6.19.1.1.21に、爬虫類の出現種一覧を表-6.19.1.1.22に示します。

これら出現種一覧で示した主要生物群の種の希少性については、「6.13 海域生物」、「6.15 海藻草類」等における出現種と合わせて整理した結果を「6.13 海域生物」に示しました。

なお、上記の既往資料及び現地調査を通じ、生貝は記録されなかったものの、死殻が確認された貝類について補足的に整理しました。巻貝類 15 種類、二枚貝類 13 種類が該当し、その一覧を表-6.19.1.1.23に示します。「改訂・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）」の絶滅危惧 IA 類であるサンゴガキ、ナノハナガイ、絶滅危惧 IB 類であるニッコウガイについては、死殻は多くみられましたが生貝は記録されませんでした。

表-6. 19. 1. 1. 13(1) インベントリー調査で記録された海藻草類(平成19年度)

表中数値:全220地点中の季別出現地点数

| No. | 門名 | 綱名 | 目名 | 科名 | 和名 | 学名 | 夏季 | 秋季 | 冬季 | | | | | |
|-----|------|----|--------|----------|-----------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|-------------------------------------|-------------------------------|----------------------------------|-------------------------------|----|----|----|
| 1 | 紅色植物 | 紅藻 | ウミゾウメン | ガラガラ | ソデガラミ | <i>Actinotrichia fragilis</i> | 72 | 77 | 107 | | | | | |
| 2 | | | | | シマソデガラミ | <i>Actinotrichia robusta</i> | | 1 | 1 | | | | | |
| 3 | | | | | ヒラガラガラ | <i>Dichotomaria falcata</i> | 5 | 1 | 1 | | | | | |
| 4 | | | | | フクロガラガラ | <i>Dichotomaria obtusata</i> | 6 | 1 | 17 | | | | | |
| 5 | | | | | ピロウドガラガラ | <i>Galaxaura divaricata</i> | 40 | 72 | 37 | | | | | |
| 6 | | | | | チャボガラガラ | <i>Galaxaura pacifica</i> | | | 2 | | | | | |
| 7 | | | | | ナガラガラ | <i>Galaxaura rugosa</i> | 22 | 34 | 28 | | | | | |
| 8 | | | | | ガラガラ | <i>Tricleocarpa cylindrica</i> | 2 | 23 | 53 | | | | | |
| 9 | | | | | | ウミゾウメン | スルハダ | <i>Trichogloeopsis mucosissima</i> | 8 | 21 | 4 | | | |
| 10 | | | | サンゴモ | サンゴモ | ハイカニノテ | <i>Amphiroa foliacea</i> | 9 | 10 | 21 | | | | |
| 11 | | | | | | ホソエダカニノテ | <i>Amphiroa fragilissima</i> | 5 | 23 | 26 | | | | |
| 12 | | | | | | ハネヒメシコロ | <i>Cheilosporum spectabile</i> | 30 | 30 | 26 | | | | |
| 13 | | | | | | ヒメモサズキ | <i>Jania adhaerens</i> | 33 | 45 | 42 | | | | |
| 14 | | | | | | ケヒメモサズキ | <i>Jania capillacea</i> | 31 | 50 | 66 | | | | |
| 15 | | | | | | ヒライボ | <i>Lithophyllum okamurae</i> | 25 | 46 | 4 | | | | |
| 16 | | | | | | モルツカイシモ | <i>Lithophyllum pygmaeum</i> | 28 | 38 | 24 | | | | |
| 17 | | | | | | イシノハナ | <i>Mastophora rosea</i> | 4 | 5 | 4 | | | | |
| 18 | | | | | | テングサ | シマテングサ | <i>Gelidiella acerosa</i> | 28 | 32 | 32 | | | |
| 19 | | | | | ヒメテングサ | <i>Gelidium divaricatum</i> | 6 | 7 | | | | | | |
| 20 | | | | | ハイテングサ | <i>Gelidium pusillum</i> | 11 | 15 | | | | | | |
| 21 | | | | | オバクサ | <i>Pterocladia tenuis</i> | | 1 | 2 | | | | | |
| 22 | | | | カギケリ | カギケリ | カギケリ | <i>Asparagopsis taxiformis</i> | | | 31 | | | | |
| 23 | | | | スギノリ | イソモッカ | イソダンツウ | <i>Caulacanthus ustulatus</i> | | 6 | | | | | |
| 24 | | | | | | ナミイワタケ | ナミイワタケ | <i>Tylopus lichenoides</i> | 1 | 2 | | | | |
| 25 | | | | | | リュウモンソウ | ヒビロウド | <i>Dudresnava japonica</i> | | | 13 | | | |
| 26 | | | | | | | エツキヒビロウド | <i>Gibsmithia hawaiiensis</i> | 1 | 1 | 4 | | | |
| 27 | | | | | | | ガラガラモドキ | <i>Rhodopeltis borealis</i> | 11 | 10 | 2 | | | |
| 28 | | | | | | フリ | ハナフリ | <i>Gloiopeltis complanata</i> | | | 1 | | | |
| 29 | | | | | | ムカデノリ | チャボキントキ | | <i>Carpopeltis maillardii</i> | 4 | 1 | 2 | | |
| 30 | | | | | | | | フイリグサ | <i>Halymenia dilatata</i> | 11 | 7 | 3 | | |
| 31 | | | | | | | | ウスバキントキ | <i>Yonagunia formosana</i> | 6 | 3 | 4 | | |
| 32 | | | | | | イバラノリ | イバラノリ | | <i>Hypnea charoides</i> | 8 | 24 | 37 | | |
| 33 | | | | | | | | コケイバラ | <i>Hypnea pannosa</i> | 1 | 2 | 3 | | |
| 34 | | | | | | | | サイダイバラ | <i>Hypnea saidana</i> | | | 1 | | |
| 35 | | | | | | オキツノリ | オキツノリ | <i>Ahnfeltiopsis flabelliformis</i> | | 1 | 7 | | | |
| 36 | | | | | | ユカリ | ユカリ | <i>Plocamium telfairiae</i> | 27 | 29 | 30 | | | |
| 37 | | | | | | ナミノハナ | ホソバナミノハナ | <i>Portieria hornemannii</i> | 17 | 11 | 19 | | | |
| 38 | | | | | | アツバノリ | ミアナグサ | <i>Trematocarpus pygmaeus</i> | 4 | 3 | 3 | | | |
| 39 | | | | | | ミリン | カタメンキリンサイ | <i>Betaphycus gelatinus</i> | 4 | 2 | 7 | | | |
| 40 | | | | | | オゴノリ | オゴノリ | フシクレノリ | <i>Gracilaria salicornia</i> | 1 | 2 | 1 | | |
| 41 | | | | | | マサゴシバリ | ワツナギソウ | ヒラワツナギソウ | <i>Champia bifida</i> | | 1 | 2 | | |
| 42 | | | | | | | | ワツナギソウ | <i>Champia parvula</i> | 3 | 4 | 7 | | |
| 43 | | | | | | | | フシツナギ | カイメンソウ | <i>Ceratodictyon spongiosum</i> | 69 | 75 | 68 | |
| 44 | | | | | | | | | テングサモドキ | <i>Gelidiopsis repens</i> | 15 | 17 | 2 | |
| 45 | | | | | | | | マサゴシバリ | アツカワハナノエダ | <i>Botryocladia skottsbergii</i> | | 1 | | |
| 46 | | | | | | イギス | イギス | ケイギス | <i>Ceramium tenerimum</i> | | 2 | | | |
| 47 | | | | | | | | オキシノブ | <i>Dasyphila plumarioides</i> | 3 | 2 | 5 | | |
| 48 | | | | | | | | ベニゴウシ | <i>Haloplegma duperreyi</i> | | | 3 | | |
| 49 | | | | | | | | ウブゲグサ | <i>Spyridia filamentosa</i> | 1 | 4 | 15 | | |
| 50 | | | | | | | | ランゲリア | <i>Wrangelia tanegana</i> | | 5 | 24 | | |
| 51 | | | | | | | | コノハノリ | カラゴロモ | <i>Vanvoorstia coccinea</i> | | | 9 | |
| 52 | | | | | | | | | ベニハウチワ | <i>Zellera tawallina</i> | 1 | | | |
| 53 | | | | | | | | フジマツモ | トゲノリ | | <i>Acanthophora spicifera</i> | 9 | 30 | 38 |
| 54 | | | | | | | | | | キクヒオドシ | <i>Amansia rhodantha</i> | 23 | 26 | 40 |
| 55 | | | | | | | | | | コケモドキ | <i>Bostrychia tenella</i> | 4 | 8 | 8 |
| 56 | | | | | | ハナヤナギ | <i>Chondria armata</i> | | | | | 2 | | |
| 57 | | | | | | ヤナギノリ | <i>Chondria dasyphylla</i> | | | 1 | | | | |
| 58 | | | | | | ベニヤナギノリ | <i>Chondria ryukyuensis</i> | | | 3 | 5 | | | |
| 59 | | | | | | マクリ | <i>Digenea simplex</i> | | | 80 | 65 | 71 | | |
| 60 | | | | | | クモノスヒメゴケ | <i>Herposiphonia parca</i> | | | 3 | 1 | 3 | | |
| 61 | | | | | | ソソノハナ | <i>Laurencia brongniartii</i> | | | 10 | 9 | 15 | | |
| 62 | | | | ジャバラノリ | <i>Leveillea jungermannioides</i> | 13 | 17 | | | 14 | | | | |
| 63 | | | | イソバショウ | <i>Neurymenia fraxinifolia</i> | | 1 | | | 1 | | | | |
| 64 | | | | クロイトグサ | <i>Polysiphonia fragilis</i> | | 3 | | | | | | | |
| 65 | | | | ヨナクニイトグサ | <i>Polysiphonia howei</i> | | 1 | | | | | | | |
| 66 | | | | イトクズグサ | <i>Tolypocladia glomerulata</i> | 1 | 15 | | | 12 | | | | |
| 67 | | | | カエリナミ | <i>Vidalia obtusiloba</i> | 3 | 1 | | | 1 | | | | |
| 68 | | | 不等毛植物 | 褐藻 | アミジグサ | アミジグサ | ウラボシヤハズ | <i>Dictyopteris polypodioides</i> | 22 | 41 | 52 | | | |
| 69 | | | | | | | シワヤハズ | <i>Dictyopteris undulata</i> | 17 | 15 | 21 | | | |
| 70 | | | | | | | イトアミジ | <i>Dictyota linearis</i> | 1 | 21 | 27 | | | |

表-6. 19. 1. 1. 13(2) インベントリー調査で記録された海藻草類(平成19年度)

表中数値:全220地点中の季別出現地点数

| No. | 門名 | 綱名 | 目名 | 科名 | 和名 | 学名 | 夏季 | 秋季 | 冬季 | | | | |
|-----|-------|----|---------|-------------------------------|----------|--|-----------|--------------------------------|--|---------------------------------|----|----|--|
| 71 | 不等毛植物 | 褐藻 | アミジグサ | アミジグサ | ヤレオオギ | <i>Homoeostrichus flabellatus</i> | 9 | 9 | 8 | | | | |
| 72 | | | | | ウスバウミウチワ | <i>Padina australis</i> | 12 | 48 | 41 | | | | |
| 73 | | | | | アカバウミウチワ | <i>Padina boryana</i> | 13 | 38 | 55 | | | | |
| 74 | | | | | ウスユキウチワ | <i>Padina minor</i> | 110 | 126 | 98 | | | | |
| 75 | | | | | ジガミグサ | <i>Styopodium zonale</i> | 14 | 25 | 47 | | | | |
| 76 | | | | | エツキシマオオギ | <i>Zonaria stipitata</i> | 19 | 22 | 31 | | | | |
| 77 | | | ナガマツモ | ナガマツモ | オキナワモズク | <i>Cladosiphon okamuranus</i> | | 1 | 31 | | | | |
| 78 | | | | | モズク | <i>Nemacystus decipiens</i> | | | 4 | | | | |
| 79 | | | カヤモノリ | カヤモノリ | フクロノリ | <i>Colpomenia sinuosa</i> | | | 23 | | | | |
| 80 | | | | | カゴメリ | <i>Hydroclathrus clathratus</i> | | | 47 | | | | |
| 81 | | | | | セイヨウハバノリ | <i>Petalonia fascia</i> | | | 6 | | | | |
| 82 | | | | | モサクダフクロ | <i>Rosenvingea intricata</i> | 1 | | 2 | | | | |
| 83 | | | | | カヤモノリ | <i>Scytosiphon lomentaria</i> | | | 5 | | | | |
| 84 | | | | | ケヤリモ | ケヤリモ | ウミボツス | <i>Nereia intricata</i> | | | 2 | | |
| 85 | | | | | ヒバマタ | ホンダワラ | ヤバナモク | <i>Hormophysa cuneiformis</i> | 48 | 52 | 42 | | |
| 86 | | | | | | | アツバモク | <i>Sargassum crassifolium</i> | 35 | 19 | 11 | | |
| 87 | | | | | | | フタエモク | <i>Sargassum duplicatum</i> | 24 | 23 | 3 | | |
| 88 | | | | | | | ヒイラギモク | <i>Sargassum ilicifolium</i> | 25 | 20 | | | |
| 89 | | | ヒメハモク | <i>Sargassum myriocystum</i> | | | 2 | 15 | 9 | | | | |
| 90 | | | カラクサモク | <i>Sargassum pinnatifidum</i> | | | 10 | 3 | 5 | | | | |
| 91 | | | コバモク | <i>Sargassum polycystum</i> | | | | 9 | 4 | | | | |
| 92 | | | タマキレバモク | <i>Sargassum polyporum</i> | | | 54 | 60 | 43 | | | | |
| 93 | | | キシウモク | <i>Sargassum siliquosum</i> | | | 17 | 27 | 4 | | | | |
| 94 | | | チュラシマモク | <i>Sargassum ryukyuense</i> | | | 2 | 9 | 6 | | | | |
| 95 | | | カサモク | <i>Turbinaria conoides</i> | | | 49 | 58 | 59 | | | | |
| 96 | | | ラツバモク | <i>Turbinaria ornata</i> | | | 43 | 56 | 29 | | | | |
| 97 | | | 緑色植物 | 緑藻 | | | ヒビミドロ | ランソウモドキ | シワランソウモドキ | <i>Collinsiella cava</i> | | 1 | |
| 98 | | | | | | | | | ランソウモドキ | <i>Collinsiella tuberculata</i> | 5 | | |
| 99 | | | | | アオサ | アオサ | アオサ | ヒトエグサ | <i>Monostroma nitidum</i> | | | 11 | |
| 100 | | | | | | | | ヒラアオリ | <i>Enteromorpha compressa</i> | | | 6 | |
| 101 | | | | | | | | ボウアオリ | <i>Enteromorpha intestinalis</i> | | 2 | 5 | |
| 102 | | | | | | | | スジアオリ | <i>Enteromorpha prolifera</i> | | 1 | 1 | |
| 103 | | | | | | | | ボタンアオサ | <i>Ulva conglobata</i> | 2 | | | |
| 104 | | | | | | | | アナアオサ | <i>Ulva pertusa</i> | | | 3 | |
| 105 | | | | | シオグサ | ウキオリソウ | ウキオリソウ | ウキオリソウ | <i>Anadyomene wrightii</i> | 65 | 78 | 82 | |
| 106 | | | | | | | | アミモヨウ | <i>Microdictyon japonicum</i> | 3 | | 7 | |
| 107 | | | | | | | | タノモグサ | <i>Microdictyon okamurae</i> | 5 | 5 | 16 | |
| 108 | | | | | | | | ホソバロニア | <i>Valoniopsis pachynema</i> | 2 | | 8 | |
| 109 | | | | | | | | シオグサ | ホソジュズモ | <i>Chaetomorpha crassa</i> | | 1 | |
| 110 | | | | | ミドリゲ | アオモグサ | アオモグサ | アオモグサ | <i>Boodlea coacta</i> | 10 | 14 | 38 | |
| 111 | | | | | | | | サイノメアミハ | <i>Struvea anastomosans</i> | 3 | 2 | 3 | |
| 112 | | | | | | マガタマモ | マガタマモ | マガタマモ | <i>Boergesenia forbesii</i> | 5 | 6 | 4 | |
| 113 | | | | | | | | タンボヤリ | <i>Chamaedoris orientalis</i> | | | 1 | |
| 114 | | | | | | | | カタバミドリゲ | <i>Cladophoropsis herpestica</i> | 11 | 2 | 1 | |
| 115 | | | | | | | | ミドリゲ | <i>Cladophoropsis javanica</i> | 3 | | 9 | |
| 116 | | | | | | | | キツネノオ | <i>Cladophoropsis vaucheriaeformis</i> | 5 | 2 | 3 | |
| 117 | | | | | | | | キッコウグサ | <i>Dictyosphaeria cavernosa</i> | 39 | 58 | 89 | |
| 118 | | | | | | バロニア | バロニア | ムクキッコウグサ | <i>Dictyosphaeria versluysii</i> | 60 | 77 | 93 | |
| 119 | | | | | | | | タマバロニア | <i>Valonia aegagropila</i> | 1 | 4 | 9 | |
| 120 | | | | | | | | バロニア | <i>Valonia utricularis</i> | 5 | 5 | | |
| 121 | | | | | | | | オオバロニア | <i>Ventricaria ventricosa</i> | 18 | 39 | 45 | |
| 122 | | | | | | | | ヘライワズタ | <i>Caulerpa brachypus</i> | 1 | 8 | 18 | |
| 123 | | | | | | | | ビャクシンズタ | <i>Caulerpa cupressoides</i> var. <i>lycopodium</i> f. <i>amicorum</i> | 15 | 19 | 26 | |
| 124 | | | | | ヒメシダズタ | | | <i>Caulerpa filicoides</i> | 3 | 8 | 11 | | |
| 125 | | | | | クビレズタ | | | <i>Caulerpa lentillifera</i> | 4 | 12 | 20 | | |
| 126 | | | | | センナリズタ | <i>Caulerpa racemosa</i> var. <i>clavifera</i> f. <i>macrophyssa</i> | 24 | 28 | 35 | | | | |
| 127 | | | | | ヒラエズタ | <i>Caulerpa racemosa</i> var. <i>Jamourouxii</i> | 12 | 8 | 20 | | | | |
| 128 | | | | | タカツギズタ | <i>Caulerpa racemosa</i> var. <i>peltata</i> | 18 | 25 | 26 | | | | |
| 129 | | | | | サイハイズタ | <i>Caulerpa serrulata</i> var. <i>boryana</i> f. <i>occidentalis</i> | 4 | 8 | 17 | | | | |
| 130 | | | | | ヨレズタ | <i>Caulerpa serrulata</i> var. <i>serrulata</i> f. <i>lata</i> | 49 | 52 | 67 | | | | |
| 131 | | | | | タカノハズタ | <i>Caulerpa sertularioides</i> f. <i>longipes</i> | 10 | 16 | 22 | | | | |
| 132 | | | | | キザミズタ | <i>Caulerpa subserrata</i> | 2 | 5 | 8 | | | | |
| 133 | | | | | イチイズタ | <i>Caulerpa taxifolia</i> | 11 | 10 | 15 | | | | |
| 134 | | | | | コケイワズタ | <i>Caulerpa webbiana</i> f. <i>tomentella</i> | 1 | 1 | 13 | | | | |
| 135 | | | | | リュウキュウズタ | <i>Caulerpa</i> sp. | | 3 | 3 | | | | |
| 136 | | | | | ハゴロモ | ハゴロモ | クサビガタハウチワ | <i>Avrainvillea amadelpa</i> | 2 | 1 | 3 | | |
| 137 | | | | | | | コテングノハウチワ | <i>Avrainvillea erecta</i> | 9 | 11 | 12 | | |
| 138 | | | | | | | クロハウチワ | <i>Avrainvillea nigricans</i> | 4 | 5 | | | |
| 139 | | | | | | | マルバハウチワ | <i>Avrainvillea obscura</i> | 5 | 11 | 1 | | |
| 140 | | | | | | | テングノハウチワ | <i>Avrainvillea riukiensis</i> | 4 | 8 | 5 | | |

表-6. 19. 1. 1. 13(3) インベントリー調査で記録された海藻草類(平成19年度)

表中数値: 全220地点中の季別出現地点数

| No. | 門名 | 綱名 | 目名 | 科名 | 和名 | 学名 | 夏季 | 秋季 | 冬季 | | |
|-----|------|-------|--------|-----------------------------|-----------|--------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|-----|-----|-----|
| 141 | 緑色植物 | 緑藻 | イワズタ | ハゴロモ | マユハキモ | <i>Chlorodesmis fastigiata</i> | 43 | 52 | 33 | | |
| 142 | | | | | ウチワサボテングサ | <i>Halimeda discoidea</i> | 40 | 47 | 64 | | |
| 143 | | | | | ソリハサボテングサ | <i>Halimeda distorta</i> | 3 | 4 | 4 | | |
| 144 | | | | | ミツデサボテングサ | <i>Halimeda incrassata</i> | 18 | 25 | 28 | | |
| 145 | | | | | ヒロハサボテングサ | <i>Halimeda macroloba</i> | 16 | 17 | 9 | | |
| 146 | | | | | サボテングサ | <i>Halimeda opuntia</i> | 23 | 17 | 18 | | |
| 147 | | | | | フササボテングサ | <i>Halimeda simulans</i> | 7 | 15 | 14 | | |
| 148 | | | | | ヒラサボテングサ | <i>Halimeda velasquezii</i> | 3 | | | | |
| 149 | | | | | チヂミヒメイチョウ | <i>Udotea glaucescens</i> | 5 | 2 | | | |
| 150 | | | | | ヒメイチョウ | <i>Udotea javensis</i> | 52 | 52 | 39 | | |
| 151 | | | | | ハゴロモ | <i>Udotea orientalis</i> | 22 | 30 | 36 | | |
| 152 | | | | | ミル | ミル | ナンバンハイミル | <i>Codium arabicum</i> | 9 | 9 | 7 |
| 153 | | | | | | | モツレミル | <i>Codium intricatum</i> | 3 | 8 | 8 |
| 154 | | | | | | | ヤセガタモツレミル | <i>Codium repens</i> | 2 | 3 | |
| 155 | | | | | ハネモ | ハネモ | カタハノハネモ | <i>Bryopsis harveyana</i> | 15 | 13 | 4 |
| 156 | | | ワタハネモ | <i>Bryopsis ryukyuensis</i> | | | | | 2 | | |
| 157 | | | | ツユノイト | ホソツユノイト | <i>Derbesia marina</i> | 3 | 3 | 6 | | |
| 158 | | | カサノリ | ダジクラズス | ナガミズタマ | <i>Bornetella nitida</i> | 4 | 3 | 13 | | |
| 159 | | | | | ミズタマ | <i>Bornetella sphaerica</i> | 30 | 23 | 69 | | |
| 160 | | | | | ウスガサネ | <i>Cymopolia vanbosseae</i> | 9 | 27 | 37 | | |
| 161 | | | | | フデノホ | <i>Neomeris annulata</i> | 117 | 165 | 162 | | |
| 162 | | | | | カサノリ | カサノリ | ホソエガサ | <i>Acetabularia caliculus</i> | 1 | 4 | 9 |
| 163 | | | | | | | リュウキユウガサ | <i>Acetabularia dentata</i> | 66 | 115 | 106 |
| 164 | | | | | | | カサノリ | <i>Acetabularia ryukyuensis</i> | 31 | 63 | 75 |
| 165 | | | ヒナカサノリ | <i>Parvocaulis parvula</i> | | | 18 | 19 | 13 | | |
| 166 | | | イソスギナ | <i>Halicoryne wrightii</i> | | | 93 | 127 | 112 | | |
| 167 | 種子植物 | 単子葉植物 | オモダカ | トチカガミ | リュウキユウスガモ | <i>Thalassia hemprichii</i> | 46 | 44 | 38 | | |
| 168 | | | | | ウミヒルモ | <i>Halophila ovalis</i> | 19 | 25 | 31 | | |
| 169 | | | | | オオウミヒルモ | <i>Halophila major</i> | 11 | 16 | 18 | | |
| 170 | | | | | ホソウミヒルモ | <i>Halophila okinawensis</i> | 3 | 8 | 10 | | |
| 171 | | | | | トゲウミヒルモ | <i>Halophila decipiens</i> | | | 2 | | |
| 172 | | | | ベニアマモ | ベニアマモ | ニラウミジグサ | <i>Halodule uninervis</i> | 23 | 27 | 26 | |
| 173 | | | | | | マツバウミジグサ | <i>Halodule pinifolia</i> | 27 | 34 | 35 | |
| 174 | | | | | | ベニアマモ | <i>Cymodocea rotundata</i> | 10 | 10 | 13 | |
| 175 | | | | | | リュウキユウアマモ | <i>Cymodocea serrulata</i> | 9 | 11 | 15 | |
| 176 | | | | | | ボウバアマモ | <i>Syringodium isoetifolium</i> | 24 | 21 | 24 | |
| 種数 | | | | | | | 138 | 148 | 154 | | |

表-6. 19. 1. 1. 14(1) インベントリー調査で記録されたサンゴ類(平成19年度)

表中数値:全220地点中の季別出現地点数

| No. | 門名 | 綱名 | 目名 | 科名 | 和名 | 学名 | 夏季 | 秋季 | 冬季 |
|-----|------|----|-------|----------|-------------------------------|-----------------------------------|----|----|----|
| 1 | 刺胞動物 | 花虫 | イシサンゴ | ムカシサンゴ | ムカシサンゴ | <i>Stylocoeniella guentheri</i> | 43 | 40 | 46 |
| 2 | | | | | ヒメムカシサンゴ | <i>Stylocoeniella armata</i> | 12 | 28 | 24 |
| 3 | | | | | ココスムカシサンゴ | <i>Stylocoeniella cocosensis</i> | | 2 | 1 |
| 4 | | | | ハナヤサイサンゴ | ハナヤサイサンゴ | <i>Pocillopora damicornis</i> | 37 | 32 | 55 |
| 5 | | | | | イボハダハナヤサイサンゴ | <i>Pocillopora verrucosa</i> | 66 | 76 | 82 |
| 6 | | | | | チリメンハナヤサイサンゴ | <i>Pocillopora meandrina</i> | 28 | 47 | 61 |
| 7 | | | | | ヘラジカハナヤサイサンゴ | <i>Pocillopora eydouxi</i> | 19 | 15 | 23 |
| 8 | | | | | フトゲサンゴ | <i>Seriatopora caliendrum</i> | | | 1 |
| 9 | | | | | ショウガサンゴ | <i>Stylophora pistillata</i> | 5 | 7 | 9 |
| 10 | | | | | パラオサンゴ | <i>Palauastrea ramosa</i> | | | 2 |
| 11 | | | | ミドリイシ | コイボコモンサンゴ | <i>Montipora monasteriata</i> | 17 | 17 | 11 |
| 12 | | | | | ヒメイボコモンサンゴ | <i>Montipora tuberculosa</i> | 26 | 11 | 8 |
| 13 | | | | | <i>Montipora hoffmeisteri</i> | <i>Montipora hoffmeisteri</i> | 1 | 3 | |
| 14 | | | | | ミレボラコモンサンゴ | <i>Montipora millepora</i> | 11 | 4 | 4 |
| 15 | | | | | モリスコモンサンゴ | <i>Montipora mollis</i> | 15 | 46 | 39 |
| 16 | | | | | イタイボコモンサンゴ | <i>Montipora peltiformis</i> | 2 | 3 | 16 |
| 17 | | | | | アバタコモンサンゴ | <i>Montipora turgescens</i> | 22 | 14 | 18 |
| 18 | | | | | <i>Montipora spumosa</i> | <i>Montipora spumosa</i> | | 1 | |
| 19 | | | | | ウネコモンサンゴ | <i>Montipora undata</i> | 2 | 1 | 2 |
| 20 | | | | | デーナイボコモンサンゴ | <i>Montipora danae</i> | 3 | 8 | 9 |
| 21 | | | | | イボコモンサンゴ | <i>Montipora verrucosa</i> | 5 | 11 | 2 |
| 22 | | | | | <i>Montipora incrassata</i> | <i>Montipora incrassata</i> | | | 11 |
| 23 | | | | | オオクボミコモンサンゴ | <i>Montipora foveolata</i> | 3 | 5 | 1 |
| 24 | | | | | コモンサンゴ | <i>Montipora venosa</i> | 38 | 31 | 3 |
| 25 | | | | | コクボミコモンサンゴ | <i>Montipora caliculata</i> | 5 | 1 | 1 |
| 26 | | | | | <i>Montipora samarensis</i> | <i>Montipora samarensis</i> | 1 | 3 | 3 |
| 27 | | | | | エダコモンサンゴ | <i>Montipora digitata</i> | 23 | 28 | 28 |
| 28 | | | | | コブコモンサンゴ | <i>Montipora gaimardi</i> | 9 | 6 | 6 |
| 29 | | | | | トゲコモンサンゴ | <i>Montipora hispida</i> | 10 | 15 | 13 |
| 30 | | | | | リコモンサンゴ | <i>Montipora informis</i> | 38 | 42 | 56 |
| 31 | | | | | シモコモンサンゴ | <i>Montipora efflorescens</i> | 12 | 18 | 22 |
| 32 | | | | | グリセアコモンサンゴ | <i>Montipora grisea</i> | 7 | 5 | 10 |
| 33 | | | | | <i>Montipora hirsuta</i> | <i>Montipora hirsuta</i> | 1 | 2 | 2 |
| 34 | | | | | トゲエダコモンサンゴ | <i>Montipora stellata</i> | 5 | 5 | 2 |
| 35 | | | | | <i>Montipora malampava</i> | <i>Montipora malampava</i> | 1 | 1 | |
| 36 | | | | | サボテンコモンサンゴ | <i>Montipora cactus</i> | | 3 | |
| 37 | | | | | ウスコモンサンゴ | <i>Montipora foliosa</i> | 3 | | |
| 38 | | | | | チヂミウスコモンサンゴ | <i>Montipora aequituberculata</i> | 7 | 5 | 3 |
| 39 | | | | | フトエダミドリイシ | <i>Acropora brueggemanni</i> | 4 | 4 | 3 |
| 40 | | | | | ツツユビミドリイシ | <i>Acropora humilis</i> | 24 | 9 | 12 |
| 41 | | | | | オヤユビミドリイシ | <i>Acropora gemmifera</i> | 33 | 41 | 51 |
| 42 | | | | | サンカクミドリイシ | <i>Acropora monticulosa</i> | 11 | 5 | 6 |
| 43 | | | | | サモアミドリイシ | <i>Acropora samoensis</i> | | | 1 |
| 44 | | | | | コユビミドリイシ | <i>Acropora digitifera</i> | 28 | 44 | 50 |
| 45 | | | | | <i>Acropora verweyi</i> | <i>Acropora verweyi</i> | 1 | | |
| 46 | | | | | ヤスリミドリイシ | <i>Acropora robusta</i> | 4 | 3 | 3 |
| 47 | | | | | トゲマツミドリイシ | <i>Acropora danai</i> | 2 | 1 | 3 |
| 48 | | | | | リスターミドリイシ | <i>Acropora listeri</i> | 2 | 1 | 1 |
| 49 | | | | | スギノキミドリイシ | <i>Acropora formosa</i> | 2 | | 2 |
| 50 | | | | | <i>Acropora abrolhosensis</i> | <i>Acropora abrolhosensis</i> | | | 1 |
| 51 | | | | | ハイスギミドリイシ | <i>Acropora acuminata</i> | 1 | | |
| 52 | | | | | コエダミドリイシ | <i>Acropora microphthalma</i> | 6 | 4 | 1 |
| 53 | | | | | ヤセミドリイシ | <i>Acropora horrida</i> | 1 | 1 | 1 |
| 54 | | | | | ボーンミドリイシ | <i>Acropora vaughani</i> | 1 | | 1 |
| 55 | | | | | コイボミドリイシ | <i>Acropora austera</i> | 2 | | |
| 56 | | | | | ヒメマツミドリイシ | <i>Acropora aspera</i> | | | 1 |
| 57 | | | | | ハイマツミドリイシ | <i>Acropora millepora</i> | | | 6 |
| 58 | | | | | ウスエダミドリイシ | <i>Acropora tenuis</i> | 4 | 3 | 3 |
| 59 | | | | | タチハナガサミドリイシ | <i>Acropora selago</i> | | 3 | 1 |
| 60 | | | | | ハナバチミドリイシ | <i>Acropora cytherea</i> | 10 | 5 | 8 |
| 61 | | | | | <i>Acropora microclados</i> | <i>Acropora microclados</i> | | 2 | 3 |
| 62 | | | | | クシハダミドリイシ | <i>Acropora hyacinthus</i> | 23 | 27 | 38 |
| 63 | | | | | タマユビミドリイシ | <i>Acropora anthocercis</i> | 8 | 6 | 9 |
| 64 | | | | | キクハナガサミドリイシ | <i>Acropora latistella</i> | | 1 | |
| 65 | | | | | <i>Acropora subulata</i> | <i>Acropora subulata</i> | | 1 | |
| 66 | | | | | ハリエダミドリイシ | <i>Acropora aculeus</i> | | 2 | 1 |
| 67 | | | | | ムギノホミドリイシ | <i>Acropora cerealis</i> | | 1 | |
| 68 | | | | | ハナガサミドリイシ | <i>Acropora nasuta</i> | 33 | 28 | 56 |
| 69 | | | | | ホソエダミドリイシ | <i>Acropora valida</i> | 1 | 4 | 3 |
| 70 | | | | | トゲホソエダミドリイシ | <i>Acropora secale</i> | 18 | 16 | 35 |

表-6. 19. 1. 1. 14(2) インベントリー調査で記録されたサンゴ類(平成19年度)

表中数値:全220地点中の季別出現地点数

| No. | 門名 | 綱名 | 目名 | 科名 | 和名 | 学名 | 季別出現地点数 | | | |
|-----|------|----|-------|------------------------------|---------------------------|----------------------------------|----------------------------------|----|-----|-----|
| | | | | | | | 夏季 | 秋季 | 冬季 | |
| 71 | 刺胞動物 | 花虫 | イシサンゴ | ミドリイシ | ヤッコミドリイシ | <i>Acropora divaricata</i> | 2 | 1 | 3 | |
| 72 | | | | | ホンヅツミドリイシ | <i>Acropora subglabra</i> | | | 1 | |
| 73 | | | | | マルヅツミドリイシ | <i>Acropora elseyi</i> | 2 | | | |
| 74 | | | | | マルヅツハナガサミドリイシ | <i>Acropora loripes</i> | 1 | 1 | 3 | |
| 75 | | | | | ツツハナガサミドリイシ | <i>Acropora granulosa</i> | | | 1 | |
| 76 | | | | | サボテンミドリイシ | <i>Acropora florida</i> | 1 | | 4 | |
| 77 | | | | | <i>Acropora donei</i> | <i>Acropora donei</i> | 1 | 1 | 1 | |
| 78 | | | | | <i>Acropora polystoma</i> | <i>Acropora polystoma</i> | 2 | | | |
| 79 | | | | | アナサンゴ | <i>Astreopora myriophthalma</i> | 55 | 73 | 72 | |
| 80 | | | | | ヒラアナサンゴ | <i>Astreopora listeri</i> | | | 2 | |
| 81 | | | | | センベリアナサンゴ | <i>Astreopora gracilis</i> | 21 | 18 | 16 | |
| 82 | | | | | イタアナサンゴ | <i>Astreopora explanata</i> | 1 | 1 | | |
| 83 | | | | | カザリアナサンゴ | <i>Astreopora ocellata</i> | 1 | 2 | | |
| 84 | | | | | ハマサンゴ | オオハマサンゴ | <i>Porites solida</i> | 16 | 13 | 9 |
| 85 | | | | | | フカアナハマサンゴ | <i>Porites lobata</i> | 68 | 63 | 66 |
| 86 | | | | | | ムレイハマサンゴ | <i>Porites murrayensis</i> | 11 | 12 | 6 |
| 87 | | | | | | ハマサンゴ | <i>Porites australiensis</i> | 53 | 79 | 52 |
| 88 | | | | | | コブハマサンゴ | <i>Porites lutea</i> | 87 | 104 | 102 |
| 89 | | | | | | ヒメコブハマサンゴ | <i>Porites stephensoni</i> | | 1 | |
| 90 | | | | | | スジハマサンゴ | <i>Porites mayeri</i> | | 8 | 9 |
| 91 | | | | | | <i>Porites evermanni</i> | <i>Porites evermanni</i> | | 1 | |
| 92 | | | | | | オキナワハマサンゴ | <i>Porites okinawensis</i> | 6 | | 8 |
| 93 | | | | | | ユビエダハマサンゴ | <i>Porites cylindrica</i> | 26 | 26 | 26 |
| 94 | | | | | | アミメハマサンゴ | <i>Porites nigrescens</i> | 12 | 9 | 10 |
| 95 | | | | | | ネグロスハマサンゴ | <i>Porites negrosensis</i> | 7 | 2 | 5 |
| 96 | | | | | | <i>Porites latistella</i> | <i>Porites latistella</i> | 2 | 2 | 2 |
| 97 | | | | | | ベルベツエダハマサンゴ | <i>Porites attenuata</i> | | 2 | 2 |
| 98 | | | | | | <i>Porites deformis</i> | <i>Porites deformis</i> | 2 | | |
| 99 | | | | | | ベニハマサンゴ | <i>Porites lichen</i> | 48 | 47 | 52 |
| 100 | | | | | | イワハマサンゴ | <i>Porites annae</i> | 10 | 8 | 6 |
| 101 | | | | | | ボーンハマサンゴ | <i>Porites vauhani</i> | | 1 | 7 |
| 102 | | | | | | クボミハマサンゴ | <i>Porites horizontalata</i> | 18 | 21 | 28 |
| 103 | | | | | | バラオハマサンゴ | <i>Porites rus</i> | 17 | 22 | 26 |
| 104 | | | | | | キクメハナガササンゴ | <i>Goniopora djiboutiensis</i> | 1 | | 1 |
| 105 | | | | ハナガササンゴ | | <i>Goniopora lobata</i> | 29 | 23 | 3 | |
| 106 | | | | ユレハナガササンゴ | | <i>Goniopora pendulus</i> | | 3 | 10 | |
| 107 | | | | ソマリアハナガササンゴ | | <i>Goniopora somaliensis</i> | 6 | 5 | 1 | |
| 108 | | | | マルアナハナガササンゴ | | <i>Goniopora tenuidens</i> | 3 | 9 | 17 | |
| 109 | | | | ハチノスハナガササンゴ | | <i>Goniopora cellulosa</i> | 1 | | | |
| 110 | | | | <i>Goniopora cf. burgosi</i> | | <i>Goniopora cf. burgosi</i> | | | 2 | |
| 111 | | | | ロツボウハナガササンゴ | | <i>Goniopora minor</i> | 1 | | 2 | |
| 112 | | | | <i>Goniopora fruticosa</i> | | <i>Goniopora fruticosa</i> | 1 | | 3 | |
| 113 | | | | コハナガササンゴ | | <i>Goniopora stutchburyi</i> | 3 | 7 | 5 | |
| 114 | | | | アワサンゴ | | <i>Alveopora verrilliana</i> | 10 | 6 | 5 | |
| 115 | | | | タヤマヤスリサンゴ | | <i>Pseudosiderastrea tayamai</i> | 3 | 1 | 1 | |
| 116 | | | | ヤッコアミメサンゴ | | <i>Psammocora contigua</i> | 4 | 8 | 8 | |
| 117 | | | | <i>Psammocora decussata</i> | | <i>Psammocora decussata</i> | | 1 | | |
| 118 | | | | ヒダアミメサンゴ | | <i>Psammocora nierstraszi</i> | 2 | 2 | 2 | |
| 119 | | | | ベルベツサンゴ | | <i>Psammocora superficialis</i> | 7 | 9 | 11 | |
| 120 | | | | ヤスリアミメサンゴ | | <i>Psammocora digitata</i> | 9 | 9 | 14 | |
| 121 | | | | トゲアミメサンゴ | | <i>Psammocora haimeana</i> | 3 | 2 | 2 | |
| 122 | | | | アミメサンゴ | | <i>Psammocora profundacella</i> | 69 | 58 | 61 | |
| 123 | | | | ボーンアミメサンゴ | | <i>Psammocora vauhani</i> | | | 3 | |
| 124 | | | | ハシラヤスリサンゴ | | <i>Coscinaraea exesa</i> | 1 | | | |
| 125 | | | | ヤスリサンゴ | | <i>Coscinaraea columna</i> | 12 | 20 | 19 | |
| 126 | | | | ウェルスヤスリサンゴ | | <i>Coscinaraea wellsii</i> | | 1 | 3 | |
| 127 | | | | ヒラフキサンゴ | | シコロサンゴ | <i>Pavona decussata</i> | 3 | 6 | 3 |
| 128 | | | | | | ヒラシコロサンゴ | <i>Pavona explanulata</i> | 2 | 1 | 3 |
| 129 | | | | | | コノハシコロサンゴ | <i>Pavona frondifera</i> | | 1 | 1 |
| 130 | | | | | | ハマシコロサンゴ | <i>Pavona minuta</i> | 4 | 3 | 1 |
| 131 | | | | | | シワシコロサンゴ | <i>Pavona varians</i> | 34 | 35 | 45 |
| 132 | | | | | | シコロクメイシ | <i>Pavona venosa</i> | 13 | 12 | 23 |
| 133 | | | | | | センベイスサンゴ | <i>Leptoseris explanata</i> | | 1 | |
| 134 | | | | | | ハシラセンベイスサンゴ | <i>Leptoseris scabra</i> | | | 1 |
| 135 | | | | | | ハワイセンベイスサンゴ | <i>Leptoseris hawaiiensis</i> | 1 | | |
| 136 | | | | | | アバタセンベイスサンゴ | <i>Leptoseris mycetoseroides</i> | 3 | 7 | 6 |
| 137 | | | | | | チヂミセンベイスサンゴ | <i>Leptoseris yabei</i> | | | 1 |
| 138 | | | | | | ヒラフキサンゴ | <i>Gardineroseris planulata</i> | | | 2 |
| 139 | | | | | | ヨロンクメイシ | <i>Coeloseris mayeri</i> | 1 | | 3 |
| 140 | | | | | | シワリュウモンサンゴ | <i>Pachyseris rugosa</i> | 30 | 33 | 26 |

表-6. 19. 1. 1. 14(3) インベントリー調査で記録されたサンゴ類(平成19年度)

表中数値:全220地点中の季別出現地点数

| No. | 門名 | 綱名 | 目名 | 科名 | 和名 | 学名 | 夏季 | 秋季 | 冬季 | | | |
|-----|------|----|-------|---------|----------|----------------------------|------------|----------------------------------|-------------------------------------|----|-----|----|
| 141 | 刺胞動物 | 花虫 | イシサンゴ | ヒラフキサンゴ | リュウモンサンゴ | <i>Pachyseris speciosa</i> | 34 | 29 | 37 | | | |
| 142 | | | | | | | イボリュウモンサンゴ | <i>Pachyseris gemmae</i> | 6 | 7 | 30 | |
| 143 | | | | | | | クサビライン | マンジュウイシ | <i>Cycloseris cyclolites</i> | 1 | 4 | |
| 144 | | | | | | | | スジマンジュウイシ | <i>Cycloseris costulata</i> | 1 | | |
| 145 | | | | | | | | <i>Cycloseris patelliformis</i> | <i>Cycloseris patelliformis</i> | | 1 | |
| 146 | | | | | | | | マンジュウイシモドキ | <i>Cycloseris vaughani</i> | | 1 | 1 |
| 147 | | | | | | | | シタザラクサビライシ | <i>Fungia fungites</i> | 1 | | 2 |
| 148 | | | | | | | | スワリクサビライシ | <i>Fungia</i> sp.(Sessile) | 2 | 1 | 3 |
| 149 | | | | | | | | ノコギリクサビライシ | <i>Fungia valida</i> | 1 | 1 | 1 |
| 150 | | | | | | | | マルクサビライシ | <i>Fungia repanda</i> | 3 | | 3 |
| 151 | | | | | | | | ヒラタクサビライシ | <i>Fungia concinna</i> | 5 | 5 | 6 |
| 152 | | | | | | | | ナミクサビライシ | <i>Fungia granulosa</i> | | 2 | |
| 153 | | | | | | | | クサビライシ | <i>Fungia scutaria</i> | 1 | 6 | 4 |
| 154 | | | | | | | | ゾウリイシ | <i>Fungia paumotensis</i> | 3 | 1 | |
| 155 | | | | | | | | ネジレクサビライシ | <i>Fungia moluccensis</i> | | | 1 |
| 156 | | | | | | | | トゲクサビライシ | <i>Ctenactis echinata</i> | 2 | 2 | 4 |
| 157 | | | | | | | | トゲクサビライシモドキ | <i>Ctenactis crassa</i> | | | 2 |
| 158 | | | | | | | | キュウリイシ | <i>Herpolitha limax</i> | | | 4 |
| 159 | | | | | | | | ヒトスジキュウリイシ | <i>Herpolitha weberi</i> | | 2 | |
| 160 | | | | | | | | イシナマコ | <i>Polyphyllia talpina</i> | 2 | 5 | 2 |
| 161 | | | | | | | | ヘルメットイシ | <i>Sandalolitha robusta</i> | 1 | 4 | 2 |
| 162 | | | | | | | | カワラサンゴ | <i>Lithophyllon undulatum</i> | 5 | | 1 |
| 163 | | | | | | | | ミナミカワラサンゴ | <i>Lithophyllon lobata</i> | 28 | 35 | 42 |
| 164 | | | | | | | | ヤエヤマカワラサンゴ | <i>Podabacia crustacea</i> | 2 | | |
| 165 | | | | | | | ピワガライン | チビアザミサンゴ | <i>Galaxea astreata</i> | 16 | 9 | 1 |
| 166 | | | | | | | | アザミサンゴ | <i>Galaxea fascicularis</i> | 75 | 77 | 80 |
| 167 | | | | | | | ウミバラ | キッカサンゴ | <i>Echinophyllia aspera</i> | 40 | 37 | 47 |
| 168 | | | | | | | | アバレキッカサンゴ | <i>Echinophyllia orpheensis</i> | 44 | 60 | 63 |
| 169 | | | | | | | | ヒラキッカサンゴ | <i>Echinophyllia echinata</i> | 10 | 19 | 17 |
| 170 | | | | | | | | オキナフキッカサンゴ | <i>Echinophyllia nishihirai</i> | 1 | | 1 |
| 171 | | | | | | | | リュウキュウキッカモドキ | <i>Echinophyllia echinoporoides</i> | | 1 | 2 |
| 172 | | | | | | | | アナキッカサンゴ | <i>Oxypora lacera</i> | 11 | 10 | 8 |
| 173 | | | | | | | | トゲハナサンゴ | <i>Oxypora glabra</i> | 1 | 1 | |
| 174 | | | | | | | | ウスカミサンゴ | <i>Mycedium elephantotus</i> | 12 | 8 | 13 |
| 175 | | | | | | | | スジウミバラ | <i>Pectinia lactuca</i> | | | 7 |
| 176 | | | | | | | | レースウミバラ | <i>Pectinia paeonia</i> | 7 | 9 | 13 |
| 177 | | | | | | | | アザミウミバラ | <i>Pectinia alvicornis</i> | 1 | 1 | |
| 178 | | | | | | | オオトゲサンゴ | カビラタバサンゴ | <i>Blastomussa merleti</i> | 1 | 1 | |
| 179 | | | | | | | | オオタバサンゴ | <i>Blastomussa wellsii</i> | 1 | 3 | |
| 180 | | | | | | | | アザミハナガタサンゴ | <i>Scolymia vitiensis</i> | 6 | 8 | 7 |
| 181 | | | | | | | | ヒラサンゴ | <i>Australomussa rowleyensis</i> | 1 | | 3 |
| 182 | | | | | | | | ヒメオオトゲキクメイシ | <i>Acanthastrea echinata</i> | 17 | 15 | 12 |
| 183 | | | | | | | | <i>Acanthastrea rotundiflora</i> | <i>Acanthastrea rotundiflora</i> | | 1 | |
| 184 | | | | | | | | オオトゲキクメイシ | <i>Acanthastrea hillaie</i> | 11 | 12 | 8 |
| 185 | | | | | | | | イシガキオオトゲキクメイシ | <i>Acanthastrea ishigakiensis</i> | | | 1 |
| 186 | | | | | | | | オオハナガタサンゴ | <i>Lobophyllia hemprichii</i> | 32 | 26 | 29 |
| 187 | | | | | | | | マルハナガタサンゴ | <i>Lobophyllia corymbosa</i> | 29 | 35 | 26 |
| 188 | | | | | | | | イボハナガタサンゴ | <i>Lobophyllia pachyseptata</i> | | 1 | 5 |
| 189 | | | | | | | | バラオハナガタサンゴ | <i>Lobophyllia hataii</i> | 2 | 4 | 4 |
| 190 | | | | | | | | ホソダイノウサンゴ | <i>Symphyllia recta</i> | 3 | 7 | 13 |
| 191 | | | | | | | | ダイノウサンゴ | <i>Symphyllia radians</i> | 21 | 17 | 19 |
| 192 | | | | | | | | ヒロクチダイノウサンゴ | <i>Symphyllia agaricia</i> | 5 | 1 | 18 |
| 193 | | | | | | | | ハナガタサンゴ | <i>Symphyllia valenciennesii</i> | 52 | 55 | 54 |
| 194 | | | | | | | サザナミサンゴ | トゲイボサンゴ | <i>Hydnophora exesa</i> | 37 | 32 | 49 |
| 195 | | | | | | | | リュウキュウイボサンゴ | <i>Hydnophora microconos</i> | 11 | 10 | 9 |
| 196 | | | | | | | | サザナミサンゴ | <i>Merulina ampliata</i> | 24 | 41 | 40 |
| 197 | | | | | | | | ウスサザナミサンゴ | <i>Merulina scabricula</i> | 3 | 1 | 7 |
| 198 | | | | | | | | オオサザナミサンゴ | <i>Scapophyllia cylindrica</i> | 1 | 4 | 5 |
| 199 | | | | | | | キクメイシ | ネジレタバネサンゴ | <i>Caulastrea furcata</i> | 10 | 7 | 8 |
| 200 | | | | | | | | タバネサンゴ | <i>Caulastrea tumida</i> | 12 | 12 | 12 |
| 201 | | | | | | | | ホシキクメイシ | <i>Favia stelligera</i> | 17 | 9 | 22 |
| 202 | | | | | | | | ヤスリキクメイシ | <i>Favia laxa</i> | 6 | 3 | 3 |
| 203 | | | | | | | | ウスチヤキクメイシ | <i>Favia pallida</i> | 93 | 89 | 97 |
| 204 | | | | | | | | キクメイシ | <i>Favia speciosa</i> | 45 | 69 | 92 |
| 205 | | | | | | | | スポミキクメイシ | <i>Favia favaus</i> | 87 | 100 | 97 |
| 206 | | | | | | | | アザミキクメイシ | <i>Favia danae</i> | 2 | 2 | 10 |
| 207 | | | | | | | | アラキクメイシ | <i>Favia matthaii</i> | 18 | 40 | 31 |
| 208 | | | | | | | | アツキクメイシ | <i>Favia rotundata</i> | 24 | 12 | 10 |
| 209 | | | | | | | | リザードキクメイシ | <i>Favia lizardensis</i> | 16 | 12 | 7 |
| 210 | | | | | | | | アバレキクメイシ | <i>Favia veroni</i> | 55 | 42 | 32 |

表-6. 19. 1. 1. 14(4) インベントリ調査で記録されたサンゴ類(平成19年度)

表中数値: 全220地点中の季別出現地点数

| No. | 門名 | 綱名 | 目名 | 科名 | 和名 | 学名 | 夏季 | 秋季 | 冬季 |
|-----|---------------------------------|---------------------------------|-------------------------------|--------------|-------------------------------|---------------------------------|-----|-----|-----|
| 211 | 刺胞動物 | 花虫 | イシサンゴ | キクメイシ | <i>Favia maritima</i> | <i>Favia maritima</i> | 3 | 1 | 2 |
| 212 | | | | | バラバットサンゴ | <i>Barabattoia amicorum</i> | 6 | 8 | 5 |
| 213 | | | | | シナキクメイシ | <i>Favites chinensis</i> | 9 | 14 | 8 |
| 214 | | | | | カメノコキクメイシ | <i>Favites abdita</i> | 49 | 48 | 61 |
| 215 | | | | | マルカメノコキクメイシ | <i>Favites halicora</i> | 74 | 60 | 61 |
| 216 | | | | | オオカメノコキクメイシ | <i>Favites flexuosa</i> | 21 | 8 | 12 |
| 217 | | | | | <i>Favites complanata</i> | <i>Favites complanata</i> | 7 | 47 | 53 |
| 218 | | | | | ゴカクキクメイシ | <i>Favites pentagona</i> | 30 | 54 | 63 |
| 219 | | | | | シモフリカメノコキクメイシ | <i>Favites russelli</i> | 28 | 25 | 6 |
| 220 | | | | | <i>Favites acuticollis</i> | <i>Favites acuticollis</i> | 4 | 5 | 1 |
| 221 | | | | | <i>Favites micropentagona</i> | <i>Favites micropentagona</i> | | 2 | 4 |
| 222 | | | | | <i>Favites paraflexuosa</i> | <i>Favites paraflexuosa</i> | 1 | | |
| 223 | | | | | コモンキクメイシ | <i>Goniastrea retiformis</i> | 42 | 52 | 63 |
| 224 | | | | | ヒラカメノコキクメイシ | <i>Goniastrea edwardsi</i> | 29 | 43 | 25 |
| 225 | | | | | ミダレカメノコキクメイシ | <i>Goniastrea deformis</i> | 3 | 6 | |
| 226 | | | | | パリカメノコキクメイシ | <i>Goniastrea aspera</i> | 43 | 37 | 29 |
| 227 | | | | | ヒメウネカメノコキクメイシ | <i>Goniastrea favulus</i> | 2 | | 3 |
| 228 | | | | | コカメノコキクメイシ | <i>Goniastrea pectinata</i> | 60 | 79 | 87 |
| 229 | | | | | ウネカメノコキクメイシ | <i>Goniastrea australiensis</i> | 4 | 4 | 6 |
| 230 | | | | | ヒラノウサンゴ | <i>Platygyra daedalea</i> | 23 | 17 | 44 |
| 231 | | | | | ノウサンゴ | <i>Platygyra lamellina</i> | 26 | 17 | 34 |
| 232 | | | | | シナノウサンゴ | <i>Platygyra sinensis</i> | 11 | 7 | 26 |
| 233 | | | | | リュウキュウノウサンゴ | <i>Platygyra ryukyuensis</i> | 3 | 2 | 9 |
| 234 | | | | | ヒメノウサンゴ | <i>Platygyra pini</i> | 65 | 66 | 76 |
| 235 | | | | | ミダレノウサンゴ | <i>Platygyra contorta</i> | 10 | 17 | 24 |
| 236 | | | | | <i>Platygyra verweyi</i> | <i>Platygyra verweyi</i> | 12 | 21 | 16 |
| 237 | | | | | ヤエヤマノウサンゴ | <i>Platygyra yaeyamaensis</i> | 14 | 23 | 32 |
| 238 | | | | | ナガレサンゴ | <i>Leptoria phrygia</i> | 42 | 33 | 49 |
| 239 | ミダレナガレサンゴ | <i>Leptoria irregularis</i> | 9 | 9 | 8 | | | | |
| 240 | オオナガレサンゴ | <i>Oulophyllia crispa</i> | | | 2 | | | | |
| 241 | <i>Oulophyllia bennettiae</i> | <i>Oulophyllia bennettiae</i> | | | 2 | | | | |
| 242 | マルキクメイシ | <i>Montastrea curta</i> | 63 | 71 | 72 | | | | |
| 243 | ルリマルキクメイシ | <i>Montastrea annuligera</i> | 17 | 5 | 2 | | | | |
| 244 | <i>Montastrea multipunctata</i> | <i>Montastrea multipunctata</i> | 2 | | 6 | | | | |
| 245 | オオマルキクメイシ | <i>Montastrea magnistellata</i> | 16 | 13 | 16 | | | | |
| 246 | タカクキクメイシ | <i>Montastrea valenciennesi</i> | 2 | 12 | 17 | | | | |
| 247 | キクメイシモドキ | <i>Oulastrea crispata</i> | 28 | 32 | 21 | | | | |
| 248 | コマルキクメイシ | <i>Plesiastrea versipora</i> | 10 | 18 | 9 | | | | |
| 249 | ダイオウサンゴ | <i>Diploastrea heliopora</i> | 13 | 6 | 13 | | | | |
| 250 | ルリサンゴ | <i>Leptastrea purpurea</i> | 62 | 53 | 51 | | | | |
| 251 | アラルリサンゴ | <i>Leptastrea transversa</i> | 20 | 22 | 22 | | | | |
| 252 | トゲルリサンゴ | <i>Leptastrea pruinosa</i> | 21 | 38 | 24 | | | | |
| 253 | アラトゲキクメイシ | <i>Cyphastrea agassizi</i> | 7 | 2 | 7 | | | | |
| 254 | フカトゲキクメイシ | <i>Cyphastrea serailia</i> | 94 | 105 | 113 | | | | |
| 255 | コトゲキクメイシ | <i>Cyphastrea chalcidicum</i> | 59 | 66 | 60 | | | | |
| 256 | ニホントゲキクメイシ | <i>Cyphastrea japonica</i> | 21 | 47 | 41 | | | | |
| 257 | ヒメトゲキクメイシ | <i>Cyphastrea ocellina</i> | 2 | 11 | 5 | | | | |
| 258 | トゲキクメイシ | <i>Cyphastrea microphthalma</i> | 57 | 43 | 40 | | | | |
| 259 | エダトゲキクメイシ | <i>Cyphastrea decadia</i> | | | 2 | | | | |
| 260 | リュウキュウキッカサンゴ | <i>Echinopora lamellosa</i> | 14 | 13 | 21 | | | | |
| 261 | タイヨウリュウキュウキッカサンゴ | <i>Echinopora pacificus</i> | 3 | 3 | 3 | | | | |
| 262 | オオリュウキュウキッカサンゴ | <i>Echinopora gemmacea</i> | 10 | 8 | 7 | | | | |
| 263 | チョウジガイ | ハナサンゴ | <i>Euphyllia glabrescens</i> | 2 | 1 | 2 | | | |
| 264 | | カンムリハナサンゴ | <i>Euphyllia cristata</i> | 4 | | 5 | | | |
| 265 | | コエダナガレハナサンゴ | <i>Euphyllia divisa</i> | 1 | 1 | | | | |
| 266 | | ナガレハナサンゴ | <i>Euphyllia ancora</i> | 2 | 2 | 2 | | | |
| 267 | | ハナブサツツマルハナサンゴ | <i>Euphyllia yaeyamaensis</i> | 3 | 2 | 1 | | | |
| 268 | | ミスタマサンゴ | <i>Plerogyra sinuosa</i> | 1 | 5 | 5 | | | |
| 269 | キサンゴ | ウネリスリバチサンゴ | <i>Turbinaria frondens</i> | 38 | 40 | 32 | | | |
| 270 | | スリバチサンゴ | <i>Turbinaria mesenterina</i> | 14 | 7 | 12 | | | |
| 271 | | ヨコミゾスリバチサンゴ | <i>Turbinaria reniformis</i> | 23 | 29 | 47 | | | |
| 272 | | ツツスリバチサンゴ | <i>Turbinaria irregularis</i> | 8 | 26 | 30 | | | |
| 273 | | ヒメスリバチサンゴ | <i>Turbinaria stellulata</i> | 10 | 28 | 34 | | | |
| 274 | ウミジタ | クダサンゴ | クダサンゴ | 2 | | 2 | | | |
| 275 | アオサンゴ | アオサンゴ | アオサンゴ | 10 | 13 | 7 | | | |
| 276 | ヒドロ虫 | ヒドロサンゴ | アナサンゴモドキ | イタアナサンゴモドキ | <i>Millepora platyphylla</i> | 7 | 6 | 6 | |
| 277 | | | | ヤツデアナサンゴモドキ | <i>Millepora tenella</i> | | 2 | 1 | |
| 278 | | | | カンボクアナサンゴモドキ | <i>Millepora exaesa</i> | 64 | 69 | 82 | |
| 279 | | | | ヒメアナサンゴモドキ | <i>Millepora murravi</i> | | | 1 | |
| 280 | | | | アナサンゴモドキ | <i>Millepora dichotoma</i> | | 2 | | |
| 種数 | | | | | | | 227 | 227 | 240 |

表-6. 19. 1. 1. 15(1) インベントリ調査で記録された底生動物(平成19年度)

表中数値: 全220地点中の季別出現地点数

| No. | 門名 | 綱名 | 目名 | 科名 | 和名 | 学名 | 夏季 | 秋季 | 冬季 | | | |
|-----|----------------|--------------------------------|---------------------------------|-----------------------------------|--|--|------------------------------|----------------------------------|----|----|----|---|
| 1 | 有孔虫 | 有孔虫 | 有孔虫 | アカスナゴ | モミジスナゴ | <i>Miniacina miniacina</i> | 27 | 28 | 28 | | | |
| 2 | 海綿動物 | 石灰海綿 | Baerida | チャツボカイメン | チャツボカイメン | <i>Leuconia barbata</i> | 1 | | | | | |
| 3 | | | クラトリナ | ロイカス | レモンカイメン(仮称) | <i>Leucetta aff. chagosensis</i> | 13 | 13 | 22 | | | |
| 4 | | 普通海綿 | 螺旋カイメン | マルガタカイメン | ゴウシュウマルカイメン | <i>Craniella australiensis</i> | | | 2 | | | |
| 5 | | | | | トウナスカイメン | <i>Craniella serica</i> | 1 | | | | | |
| 6 | | | | | ウエルズドウツツカイメン | <i>Acanthochaetetes wellsi</i> | 13 | 11 | 4 | | | |
| 7 | | | タマカイメン | トウナスモドキ | <i>Tethya amamensis</i> | | | 1 | | | | |
| 8 | | | ナンコツカイメン | ジンゾウナンコツカイメン | <i>Chondrosia reniformis</i> | | | 4 | 1 | | | |
| 9 | | | イソカイメン | イソカイメン | ダイダイイソカイメン | <i>Halichondria japonica</i> | | | 3 | | | |
| 10 | | | | | クロイソカイメン | <i>Halichondria okadai</i> | | | | 2 | | |
| 11 | | | | | ナミイソカイメン | <i>Halichondria panicea</i> | | | 1 | | | |
| 12 | | | 中軸カイメン | Astroscleridae | ウイロードウツツカイメン | <i>Astrosclera willeyana</i> | | 10 | 11 | 2 | | |
| 13 | | | ザラカイメン | ザラカイメン | ザラカイメン | <i>Callyspongia confederata</i> | | 3 | 8 | 2 | | |
| 14 | | | | | カワナシカイメン | ムラサキカイメン | <i>Haliclona permollis</i> | | | | 2 | |
| 15 | | | 刺胞動物 | ヒドロ虫 | ハナクラゲ | ハネウミヒドラ | ハネウミヒドラ | <i>Halicordyle disticha</i> | 1 | | | |
| 16 | ヤギモドキウミヒドラ | オウギウミヒドラ | | | | <i>Solanderia secunda</i> | 2 | 1 | 7 | | | |
| 17 | エダウミヒドラ | ミナミエダウミヒドラ | | | | <i>Myrionema amboinense</i> | 5 | 1 | 3 | | | |
| 18 | ハネガヤ | シロガヤ | | | | <i>Aglaophenia whiteleggei</i> | 2 | 1 | 4 | | | |
| 19 | | ドングリガヤ | | | | <i>Gymnangium hians</i> | | | 1 | | | |
| 20 | | ウミノキ | | | | <i>Macrorhynchia phoenicea</i> | 1 | | | | | |
| 21 | サンゴモドキ | サンゴモドキ | | | | ムラサキサンゴモドキ | <i>Distichopora violacea</i> | 13 | 16 | 17 | | |
| 22 | 鉢虫 | カンムリクラゲ | | | | エフィラクラゲ | イラモ | <i>Stephanoscyphus racemosum</i> | 17 | 11 | 12 | |
| 23 | 花虫 | ヤギ | | | | イソバナ | イソバナ | <i>Melithaea flabellifera</i> | 3 | 2 | 1 | |
| 24 | | | | | | | オオイソバナ | <i>Melithaea ocracea</i> | | | 1 | 1 |
| 25 | | | | | | | リュウキュウイソバナ | <i>Wrightella tongaensis</i> | | | 2 | 1 |
| 26 | | ムチャギ | | | | リュウキュウミズヤギ | <i>Junceella fragilis</i> | | | 1 | 1 | |
| 27 | | ツノサンゴ | | | | ウミカラマツ | ムチカラマツ | <i>Cirripathes anguina</i> | 3 | 1 | 4 | |
| 28 | | ハナギンチャク | | | | ハナギンチャク | マダラハナギンチャク | <i>Cerianthus punctatus</i> | | 1 | 3 | |
| 29 | | | ヒメハナギンチャク | <i>Pachycerianthus magnus</i> | | | | 1 | 1 | | | |
| 30 | | スナギンチャク | スナギンチャク | タマイワスナギンチャク | <i>Palythoa (Protospalythoa) lesueurii</i> | 21 | 23 | 17 | | | | |
| 31 | | | | タチイワスナギンチャク | <i>Palythoa (Protospalythoa) yongei</i> | | | 5 | 6 | | | |
| 32 | | | | イワスナギンチャク | <i>Palythoa tuberculosa</i> | 33 | 31 | 32 | | | | |
| 33 | | | | マメスナギンチャク | <i>Zoanthus erythrochloros</i> | | | 8 | 6 | | | |
| 34 | | | | アオマメスナギンチャク | <i>Zoanthus gnophodes</i> | | | 1 | | | | |
| 35 | | | | シロマメスナギンチャク | <i>Zoanthus aff. pacificus</i> | | | | 1 | 2 | | |
| 36 | キクメマメスナギンチャク | | | <i>Zoanthus aff. sansibaricus</i> | | | | 2 | 6 | | | |
| 37 | フジマメスナギンチャク | | | <i>Zoanthus vietnamensis</i> | 6 | 4 | 3 | | | | | |
| 38 | イソギンチャク | | | オヨギイソギンチャク | カニハサミイソギンチャク | <i>Bunodeopsis prehensa</i> | | | 3 | 1 | | |
| 39 | | | | | ウンバチイソギンチャク | <i>Phyllo-discus semoni</i> | 1 | | | | | |
| 40 | | タテジマイソギンチャク | チグレインソギンチャク | | <i>Aiptasiomorpha minuta</i> | 6 | | | | | | |
| 41 | | セイタカイソギンチャク | セイタカイソギンチャク | | <i>Aiptasia cf. insignis</i> | | | 1 | | | | |
| 42 | | クビカザリイソギンチャク | ヤドカリイソギンチャク | | <i>Calliactis japonica</i> | | | 1 | | | | |
| 43 | | | ベニヒモイソギンチャク | | <i>Calliactis polypus</i> | 3 | 5 | 8 | | | | |
| 44 | | マミレイソギンチャク | ヒメイワホリイソギンチャク | | <i>Telmatactis decora</i> | | | 1 | 1 | | | |
| 45 | | ウメボシイソギンチャク | ヨロイイソギンチャクダマン | | <i>Aulactinia stimpsoni</i> | | | 2 | 1 | | | |
| 46 | | | | | サンゴイソギンチャク | <i>Entacmaea actinostoloides sensu</i> | | | | 1 | | |
| 47 | | | | | タマイタダキイソギンチャク | <i>Entacmaea ramsayi</i> | 14 | 11 | 15 | | | |
| 48 | | | | | スズナリイソギンチャク | <i>Mesactinia ganensis</i> | 1 | | 3 | | | |
| 49 | | ハタゴイソギンチャク | アジサイイソギンチャク | | <i>Antheopsis cookei</i> | | | | 1 | | | |
| 50 | | | | | マバラシライトイソギンチャク | <i>Antheopsis dorensis</i> | | | | 2 | | |
| 51 | シマキツカイソギンチャク | | | <i>Antheopsis maculata</i> | | | | 1 | | | | |
| 52 | ジュズダマイソギンチャク | | | <i>Heteractis aurora</i> | | | 2 | 3 | | | | |
| 53 | シライトイソギンチャク | | | <i>Radianthus crispus</i> | 7 | 6 | 6 | | | | | |
| 54 | ツマリシライトイソギンチャク | | | <i>Radianthus gelam</i> | 4 | 1 | 3 | | | | | |
| 55 | チクビイソギンチャク | | | <i>Radianthus lobatus</i> | | | 1 | 4 | | | | |
| 56 | センジュイソギンチャク | | | <i>Radianthus ritteri</i> | 1 | 2 | 5 | | | | | |
| 57 | ハタゴイソギンチャク | | | <i>Stichodactyla gigantea</i> | 1 | 2 | 5 | | | | | |
| 58 | イボハタゴイソギンチャク | | | <i>Stichodactyla haddoni</i> | 5 | 4 | 7 | | | | | |
| 59 | アラビアハタゴイソギンチャク | <i>Stichodactyla mertensii</i> | 1 | | | | | | | | | |
| 60 | | マメハタゴイソギンチャク | <i>Stichodactyla sp.M</i> | | | 1 | 1 | | | | | |
| 61 | ニチリンイソギンチャク | ヒメニチリンイソギンチャク | <i>Phymanthus loligo</i> | | | 1 | | | | | | |
| 62 | ケイトウイソギンチャク | エンタクイソギンチャク | <i>Cryptodendrum adhaesivum</i> | | | 1 | | | | | | |
| 63 | | ミノイソギンチャク | <i>Heterodactyla hemprichii</i> | 1 | | | | | | | | |
| 64 | ハナブサイソギンチャク | ハナブサイイソギンチャク | <i>Actinodendron arboreum</i> | | | 1 | 3 | | | | | |
| 65 | | | ウデナガウンバチ | <i>Megalactis hemprichii</i> | 1 | 1 | 3 | | | | | |
| 66 | ホネナシサンゴ | コワイソギンチャクモドキ | コワイソギンチャクモドキ | <i>Ricordea fungiforme</i> | 1 | 1 | | | | | | |
| 67 | | | イソギンチャクモドキ | <i>Discosoma howesii</i> | 1 | 2 | 3 | | | | | |
| 68 | | | イソギンチャクモドキ | <i>Discosoma nummiforme</i> | | | 4 | | | | | |
| 69 | 扁形動物 | 渦虫 | ヒラムシ | ヤワヒラムシ | <i>Discoplana gigas</i> | | 1 | | | | | |
| 70 | | | ヒラムシ | クロスジニセツノヒラムシ | <i>Pseudobiceros gratus</i> | 1 | | 1 | | | | |

表-6. 19. 1. 1. 15(2) インベントリ調査で記録された底生動物(平成19年度)

表中数値: 全220地点中の季別出現地点数

| No. | 門名 | 綱名 | 目名 | 科名 | 和名 | 学名 | 夏季 | 秋季 | 冬季 | | | | | | |
|-----|-----------|------------------------------------|--|-----------|------------------------------------|--------------------------------------|-----------------------------------|------------------------------|------------------------------|---------------------------------|------|-----------------------|-------------------------|----|----|
| 71 | 扁形動物 | 渦虫 | ヒラムシ | ニセツノヒラムシ | <i>Pseudoceros cf. dimidiatus</i> | <i>Pseudoceros cf. dimidiatus</i> | 1 | 5 | 2 | | | | | | |
| 72 | | | | | <i>Pseudoceros paralaticlavus</i> | <i>Pseudoceros paralaticlavus</i> | 1 | | 2 | | | | | | |
| 73 | | | | | <i>Thysanozoon nigropapillosum</i> | <i>Thysanozoon nigropapillosum</i> | 1 | | | | | | | | |
| 74 | 紐形動物 | 無針 | 異紐虫 | バセオディスクス | サナダヒモムシ | <i>Baseodiscus hemprichii</i> | | | 1 | | | | | | |
| 75 | | | | | クロスジヒモムシ | <i>Baseodiscus quinquelineatus</i> | | | 2 | 2 | | | | | |
| 76 | 軟体動物 | 多板 | 新ヒザラガイ | サメハダヒザラガイ | ツヤシリブトヒザラガイ | <i>Parachiton politus</i> | 1 | | | | | | | | |
| 77 | | | | | ウスヒザラガイ | <i>Ischnochiton comptus</i> | 6 | 11 | 6 | | | | | | |
| 78 | | | | | オオセスジヒザラガイ | <i>Stenoplax alata</i> | 5 | 6 | 3 | | | | | | |
| 79 | | | | | ハナヤカカブトヒザラガイ | <i>Callistochiton carpenterianus</i> | 1 | | | | | | | | |
| 80 | | | | | クサズリガイ | クサズリガイ | <i>Rhysoplax kurodai</i> | 2 | | | | | | | |
| 81 | | | | | | オオクサズリガイ | <i>Rhysoplax komaiana</i> | | | 1 | | | | | |
| 82 | | | | | | ナミジワヒザラガイ | <i>Tegulaplax hululensis</i> | 2 | 1 | | | | | | |
| 83 | | | | | | コザネヒザラガイ | <i>Acanthopleura miles</i> | 1 | 3 | 1 | | | | | |
| 84 | | | | | | リュウキュウヒザラガイ | <i>Acanthopleura lochooana</i> | 8 | 13 | 11 | | | | | |
| 85 | | | | | | オニヒザラガイ | <i>Acanthopleura gemmata</i> | 18 | 12 | 9 | | | | | |
| 86 | | | | | | キクノハナヒザラガイ | <i>Acanthopleura tenuispinosa</i> | 2 | 3 | | | | | | |
| 87 | | | | | | アヤヒザラガイ | <i>Toncia interplicata</i> | 6 | 4 | 3 | | | | | |
| 88 | | | | | | ナミジワアヤヒザラガイ | <i>Toncia lamellosa</i> | 2 | | | | | | | |
| 89 | | | | | | ケハダヒザラガイ | ウスベニヒザラガイ | <i>Leptoplax doederleini</i> | 1 | | | | | | |
| 90 | | | | | 腹足 | カサガイ | ツタノハガイ | ツタノハガイ | <i>Scutellastra flexuosa</i> | 1 | 1 | 2 | | | |
| 91 | | | | | | | | ヨメガカサガイ | <i>Cellana toreuma</i> | 20 | 17 | 21 | | | |
| 92 | | | | | | | | オオベッコウガサ | <i>Cellana testudinaria</i> | 25 | 24 | 20 | | | |
| 93 | | | | | | | | ベッコウガサ | <i>Cellana grata</i> | 2 | 3 | 3 | | | |
| 94 | | | | | | | | ユキノカサガイ | ヤヨイハナガサ | <i>Yayoiacmea oyamai</i> | | | 1 | 1 | |
| 95 | | | | | | | | | ウノアシ(リュウキュウウノアシ型) | <i>Patelloida saccharina</i> | 9 | 5 | 3 | | |
| 96 | | | | | | | | | リュウキュウアオガイ | <i>Patelloida striata</i> | 3 | 5 | 10 | | |
| 97 | | | | | | | | | リュウキュウシボリガイ | <i>Patelloida ryukyuensis</i> | 7 | 4 | 9 | | |
| 98 | | | | | | | | | シボリガイモドキ | <i>Patelloida signatoides</i> | | | 1 | | |
| 99 | | | | | | | | | タイワシシボリガイ | <i>Patelloida lentiginosa</i> | 4 | 6 | 3 | | |
| 100 | | | | | | | | | コガモガサ | <i>Lottia luchuana</i> | 1 | 6 | 6 | | |
| 101 | | | | | | | | | コモレピコガモガイ | <i>Lottia tenuisculpta</i> | 1 | | 1 | | |
| 102 | | | | | | | | | クサイロアオガイ | <i>Nipponacmea fuscoviridis</i> | 7 | 3 | 5 | | |
| 103 | | | | | | | | | 古腹足 | ミミガイ | ミミガイ | ミミガイ | <i>Haliotis asinina</i> | 5 | 2 |
| 104 | | | | | | | | マアナゴ | | | | <i>Haliotis ovina</i> | 13 | 17 | 13 |
| 105 | イボアナゴ | <i>Haliotis varia</i> | 4 | 5 | | | | 5 | | | | | | | |
| 106 | チリメンアナゴ | <i>Haliotis crebrisculpta</i> | | | | | | 1 | | | | | | | |
| 107 | スカシガイ | ススイロスソキレ | <i>Emarginula variegata</i> | 1 | | | | | | | | 1 | | | |
| 108 | | コバンスソキレ | <i>Emarginella eximia</i> | | | | | | | | | 1 | | | |
| 109 | | ナゴコバンスソキレ類似種 | <i>Emarginella cf. sakuraii</i> | | | | | | | | | 1 | | | |
| 110 | | リュウキュウオトメガサ | <i>Scutus unguis</i> | 7 | 4 | 4 | | | | | | | | | |
| 111 | | マドアキガイ | <i>Rimula exquisita</i> | | | 2 | | | | | | | | | |
| 112 | | スソカケガイ | <i>Montfortula picta</i> | 1 | 1 | | | | | | | | | | |
| 113 | アサテンガイ | <i>Diodora mus</i> | 1 | 2 | 1 | | | | | | | | | | |
| 114 | ニシキウズガイ | ヘソアキアシヤエビス | <i>Hybochelus cancellatus orientalis</i> | 2 | 1 | 3 | | | | | | | | | |
| 115 | | アシヤエビス | <i>Hybochelus roseola</i> | | | 1 | | | | | | | | | |
| 116 | | サンショウガイモドキ | <i>Euchelus lischkei</i> | | | 1 | | | | | | | | | |
| 117 | | カゴサンショウガイモドキ | <i>Herpetopoma instricta</i> | 3 | 1 | 2 | | | | | | | | | |
| 118 | | ニシキウズ | <i>Trochus maculatus</i> | 39 | 39 | 43 | | | | | | | | | |
| 119 | | ムラサキウズ | <i>Trochus stellatus</i> | 5 | 2 | 2 | | | | | | | | | |
| 120 | | ハクシヤウズ | <i>Trochus histrio</i> | 4 | 3 | 1 | | | | | | | | | |
| 121 | | ウズイチモンジ | <i>Trochus rota</i> | 4 | 9 | 7 | | | | | | | | | |
| 122 | | ギンタカハマ | <i>Tectus pyramis</i> | 21 | 27 | 27 | | | | | | | | | |
| 123 | | コシダカギンタカハマ | <i>Tectus triserialis</i> | 21 | 19 | 20 | | | | | | | | | |
| 124 | | ベニシリダカ | <i>Tectus conus</i> | 3 | 9 | 3 | | | | | | | | | |
| 125 | | サラサバテイ | <i>Tectus niloticus</i> | 8 | 5 | 14 | | | | | | | | | |
| 126 | | ナツモモ | <i>Clanculus margaritarius</i> | | | 2 | | | | | | | | | |
| 127 | | テツイロナツモモ | <i>Clanculus denticulatus</i> | 5 | 16 | 3 | | | | | | | | | |
| 128 | | コマキアゲエビス | <i>Clanculus bronni</i> | 4 | 3 | 2 | | | | | | | | | |
| 129 | | クルマチグサ | <i>Eurytrochus cognatus</i> | 28 | 16 | 13 | | | | | | | | | |
| 130 | オキナワシダタミ | <i>Monodonta labio</i> | 28 | 21 | 22 | | | | | | | | | | |
| 131 | ハナダタミ | <i>Monodonta canalifera</i> | 3 | 2 | 2 | | | | | | | | | | |
| 132 | サラサダマ | <i>Chrysostoma paradoxum</i> | | | 1 | | | | | | | | | | |
| 133 | シャカトウダタミ | <i>Diloma radula</i> | 2 | | | | | | | | | | | | |
| 134 | オキナワチグサ | <i>Cantharidus gilberti</i> | 1 | 1 | | | | | | | | | | | |
| 135 | イワカワチグサ | <i>Iwakawatrochus urbanus</i> | 2 | | 1 | | | | | | | | | | |
| 136 | ヒメアワビ | <i>Stomatella impertusa</i> | 7 | 1 | 6 | | | | | | | | | | |
| 137 | ヒラヒメアワビ | <i>Stomatella planulata</i> | | 6 | 5 | | | | | | | | | | |
| 138 | アシヤガマ | <i>Stomatolina rubra</i> | | 1 | | | | | | | | | | | |
| 139 | イロアセアシヤガマ | <i>Pseudostomatella decolorata</i> | | 1 | | | | | | | | | | | |
| 140 | フルヤガイ | <i>Stomatia phymotis</i> | | | 1 | | | | | | | | | | |

表-6. 19. 1. 1. 15(3) インベントリ調査で記録された底生動物(平成19年度)

表中数値: 全220地点中の季別出現地点数

| No. | 門名 | 綱名 | 目名 | 科名 | 和名 | 学名 | 夏季 | 秋季 | 冬季 | | | | | | |
|-----|------|----|-----|---------|--------------|----------------------------------|-------------|------------------------------------|-----------------------------------|---|---|----------------------|----|----|----|
| 141 | 軟体動物 | 腹足 | 古腹足 | ニシキウズガイ | コノボリガイ | <i>Rossiteria nuclea</i> | | | 1 | | | | | | |
| 142 | | | | サザエ | リュウキュウヒメカタベ | <i>Liotina peronii</i> | | | 2 | | | | | | |
| 143 | | | | | ソメワケカタベ | <i>Angaria formosa</i> | | 2 | 3 | 2 | | | | | |
| 144 | | | | | ヒラマキカタベ | <i>Angaria nodosa</i> | | 2 | 2 | 1 | | | | | |
| 145 | | | | | サンショウスガイ | <i>Bothropoma pilulum</i> | | | | 1 | 1 | | | | |
| 146 | | | | | ムラサキサンショウスガイ | <i>Collonista costulosa</i> | | 1 | | | | | | | |
| 147 | | | | | リュウテン | <i>Turbo petholatus</i> | | | | | 1 | | | | |
| 148 | | | | | ヤコウガイ | <i>Turbo marmoratus</i> | | | 3 | 5 | 4 | | | | |
| 149 | | | | | チョウセンサザエ | <i>Turbo argyrostomus</i> | | | 18 | 27 | 28 | | | | |
| 150 | | | | | コシタカサザエ | <i>Turbo stenogyrus</i> | | | 5 | 7 | | | | | |
| 151 | | | | | カンギク | <i>Turbo coronatus coronatus</i> | | | 24 | 15 | 12 | | | | |
| 152 | | | | | オオウラウスガイ | <i>Astraliium rhodostoma</i> | | | 35 | 19 | 31 | | | | |
| 153 | | | | | カサウラウス | <i>Astraliium heimburgi</i> | | | 1 | | | | | | |
| 154 | | | | | コガタウラウス | <i>Astraliium hexabonalis</i> | | | 5 | 3 | | | | | |
| 155 | | | | | サラサバイ | <i>Phasianella solida</i> | | | 3 | 2 | | | | | |
| 156 | | | | | アマオブネガイ | アマオブネガイ | イシダミアマオブネ | <i>Nerita helicinoides</i> | | 12 | 11 | 10 | | | |
| 157 | | | | | | | ヒメイシダミアマオブネ | <i>Nerita helicinoides tristis</i> | | | | 2 | | | |
| 158 | | | | | | | コシダカアマガイ | <i>Nerita striata</i> | | | 19 | 9 | 14 | | |
| 159 | | | | | | | マングローブアマガイ | <i>Nerita undulata</i> | | | 1 | | | | |
| 160 | | | | | | | キバアマガイ | <i>Nerita plicata</i> | | | 42 | 34 | 35 | | |
| 161 | | | | | | | マルアマオブネ | <i>Nerita squamulata</i> | | | 17 | 19 | 14 | | |
| 162 | | | | | | | フトスジアマガイ | <i>Nerita costata</i> | | | 18 | 18 | 12 | | |
| 163 | | | | | | | オオアマガイ | <i>Nerita ocellata</i> | | | 7 | 6 | 15 | | |
| 164 | | | | | | | オオマルアマオブネ | <i>Nerita chamaeleon</i> | | | 7 | 1 | 3 | | |
| 165 | | | | | | | アマオブネガイ | <i>Nerita albicilla</i> | | | 34 | 30 | 25 | | |
| 166 | | | | | | | ヒラマキアマオブネ | <i>Nerita planospira</i> | | | | 1 | | | |
| 167 | | | | | | | リュウキュウアマガイ | <i>Nerita insculpta</i> | | | 8 | 3 | 11 | | |
| 168 | | | | | | | ウコンアマガイ | <i>Nerita bensoni</i> | | | | 1 | 1 | | |
| 169 | | | | | | | ニシキアマオブネ | <i>Nerita polita</i> | | | 11 | 5 | 5 | | |
| 170 | | | | | | | ヌリツヤアマガイ | <i>Nerita rumphii</i> | | | 6 | 3 | 3 | | |
| 171 | | | | | | | エナメルアマガイ | <i>Nerita incerta</i> | | | 2 | 3 | 2 | | |
| 172 | | | | | | | ドングリカノ | <i>Neritina plumbea</i> | | | 1 | | | | |
| 173 | | | | | | | ウスベニツバサカノ | <i>Neritina sp.1</i> | | | | 2 | 2 | | |
| 174 | | | | | | | カノコガイ | <i>Clithon faba</i> | | | 5 | 5 | 5 | | |
| 175 | | | | | | | イシマキガイ | <i>Clithon retropicta</i> | | | | 1 | 1 | | |
| 176 | | | | | | | ヒメカノ | <i>Clithon oualaniensis</i> | | | | 1 | | | |
| 177 | | | | | | | ハナガスミカノ | <i>Clithon chlorostoma</i> | | | 2 | 2 | 3 | | |
| 178 | | | | | | | チチカケガイ | ハチジョウチチカケガイ | <i>Titiscania shinkishihataii</i> | | 2 | 7 | 2 | | |
| 179 | | | | | | | フネアマガイ | フネアマガイ | <i>Septaria porcellana</i> | | | | 2 | | |
| 180 | | | | | | | ユキスズメガイ | ミヤコドリ | <i>Phenacolepas pulchella</i> | | | 2 | 1 | | |
| 181 | | | | | | | 盤足 | オニノツノガイ | オニノツノガイ | <i>Cerithium nodulosum</i> | | 4 | 2 | 6 | |
| 182 | | | | | | | | | コオニノツノガイ | <i>Cerithium columna</i> | | | | 2 | |
| 183 | | | | | | | | | メオニノツノガイ | <i>Cerithium echinatum</i> | | 27 | 18 | 18 | |
| 184 | | | | | | | | | コゲツノブエ | <i>Cerithium coralium</i> | | | 2 | | |
| 185 | | | | | | | | | ヒメクワミカニモリ | <i>Cerithium zonatum</i> | | 1 | | | |
| 186 | | | | | | | | | クリムシカニモリ | <i>Cerithium nesioticum</i> | | | | 1 | |
| 187 | | | | | | | | | ゴマフカニモリ | <i>Cerithium punctatum</i> | | 1 | 1 | 3 | |
| 188 | | | | | | | | | クリフカニモリ | <i>Cerithium stigmatum</i> | | | | 1 | |
| 189 | | | | | | | | | カヤミカニモリ | <i>Clypeomorus bifasciata</i> | | 8 | 9 | 4 | |
| 190 | | | | | | | | | ウミナカニモリ | <i>Clypeomorus batillariaeformis</i> | | 8 | 5 | 2 | |
| 191 | | | | | | | | | ミツカドカニモリ | <i>Clypeomorus pellucida</i> | | 2 | 1 | 2 | |
| 192 | | | | | | | | | クワミカニモリ | <i>Clypeomorus petrosa chemnitziana</i> | | 8 | 4 | 8 | |
| 193 | | | | | | | | | セムシツノブエ | <i>Clypeomorus irrorata</i> | | | 1 | 2 | |
| 194 | | | | | | | | | オオシマカニモリ | <i>Clypeomorus subbrevicula</i> | | 5 | 3 | 6 | |
| 195 | | | | | | | | | ヨコワカニモリ | <i>Rhinoclavis aspera</i> | | 2 | | | |
| 196 | | | | | | | | | ナガタケノカニモリ | <i>Rhinoclavis fasciata</i> | | | 1 | 1 | |
| 197 | | | | | | | | | カザリカニモリ | <i>Rhinoclavis articulata</i> | | 1 | | 2 | |
| 198 | | | | | | | | | トウガタカニモリ | <i>Rhinoclavis sinensis</i> | | 2 | 2 | 3 | |
| 199 | | | | | | | | | オオシマチグサカニモリ類似種 | <i>Ittibittium cf. parcum</i> | | 1 | | | |
| 200 | | | | | | | | | トウガタカワニナ | スノメカワニナ | <i>Melanoides tuberculatus</i> | | 1 | | |
| 201 | | | | | | | | | ミズガイ | ミズガイ | <i>Tenagodus cumingii</i> | | 1 | | |
| 202 | | | | | | | | | ゴマフニナ | ゴマフニナ | <i>Planaxis sulcatus</i> | | 24 | 27 | 27 |
| 203 | | | | | | | | | | ヨコスジタマキピモドキ | <i>Hinea fasciata</i> | | | 2 | 2 |
| 204 | | | | | | | | | | ケハダヨコスジニナ | <i>Hinea inepta</i> | | | | 2 |
| 205 | | | | | | | | | ウミニナ | リュウキュウウミニナ | <i>Batillaria flectosiphonata</i> | | 3 | 2 | 5 |
| 206 | | | | | | | | | フトヘナタリ | イトカケヘナタリ | <i>Cerithidea rhizophorarum morchii</i> | | | | 1 |
| 207 | | | | | | | | | | ヘナタリ | <i>Cerithidea cingulata</i> | | 1 | 2 | 1 |
| 208 | | | | | | | | | | カワアイ | <i>Cerithidea djadjariensis</i> | | 1 | 2 | 2 |
| 209 | | | | | | | | | | マドモチウミニナ | <i>Terebralia sulcata</i> | | 1 | 2 | 1 |
| 210 | | | | | | | | | | カタバガイダマシ | カタバガイダマシ | <i>Modulus tetum</i> | | 1 | 1 |

表-6. 19. 1. 1. 15(4) インベントリ調査で記録された底生動物(平成19年度)

表中数値: 全220地点中の季別出現地点数

| No. | 門名 | 綱名 | 目名 | 科名 | 和名 | 学名 | 夏季 | 秋季 | 冬季 | |
|-----|-------------|------------------------------|--|-------------------|-------------|---|---|----|----|---|
| 211 | 軟体動物 | 腹足 | 盤足 | タマキビ | コンベイトウガイ | <i>Echininus cumingii spinulosus</i> | 2 | 3 | 3 | |
| 212 | | | | | ホソスジウズラタマキビ | <i>Littoraria undulata</i> | 25 | 10 | 17 | |
| 213 | | | | | テリタマキビ | <i>Littoraria coccinea</i> | 2 | 2 | 2 | |
| 214 | | | | | コウダカタマキビ | <i>Littoraria pintado</i> | 7 | 8 | 10 | |
| 215 | | | | | ウズラタマキビ | <i>Littoraria pallescens</i> | 5 | 3 | 1 | |
| 216 | | | | | イロタマキビ | <i>Littoraria conica</i> | | 2 | | |
| 217 | | | | | ヒメウズラタマキビ | <i>Littoraria intermedia</i> | 2 | 4 | 7 | |
| 218 | | | | | タイワシタマキビ | <i>Nodilittorina vidua</i> | 20 | 21 | 22 | |
| 219 | | | | | カスリタマキビ | <i>Nodilittorina leucosticta biangulata</i> | 1 | | | |
| 220 | | | | | マルアラレタマキビ | <i>Nodilittorina</i> sp. | 2 | 2 | 1 | |
| 221 | | | | | イボタマキビ | <i>Nodilittorina trochoides</i> | 25 | 18 | 13 | |
| 222 | | | | | リソツボ | ホソスジチョウジガイ | <i>Rissoina materinsulae</i> | | | 1 |
| 223 | | | | | | クリムシチョウジガイ | <i>Zebina tridentata</i> | | | 1 |
| 224 | | | | | クビキレガイ | クビキレガイ | <i>Truncatella guerinii</i> | | | 1 |
| 225 | | | | ソデボラ | ミツユビガイ | <i>Strombus dentatus</i> | 1 | | 1 | |
| 226 | | | | | オハグロガイ | <i>Strombus urceus</i> | 1 | | | |
| 227 | | | | | ムカシタモト | <i>Strombus mutabilis</i> | 7 | 2 | 2 | |
| 228 | | | | | マガキガイ | <i>Strombus luhuanus</i> | 23 | 15 | 43 | |
| 229 | | | | | スイショウガイ | <i>Strombus turturella</i> | 2 | | 1 | |
| 230 | | | | | イボソデガイ | <i>Strombus lentiginosus</i> | | | 1 | |
| 231 | | | | | マイノソデガイ | <i>Strombus aurisdianae</i> | 1 | | | |
| 232 | | | | | クモガイ | <i>Lambis lambis</i> | 11 | 6 | 9 | |
| 233 | | | | | フシデサンリ | <i>Lambis scorpius scorpius</i> | 1 | | 1 | |
| 234 | | | | | スイジガイ | <i>Lambis chiragra</i> | 2 | 3 | 3 | |
| 235 | | | | | トンボガイ | トンボガイ | <i>Terebellum terebellum terebellum</i> | 1 | | |
| 236 | | | | スズメガイ | アツキクスズメ | <i>Hipponix acuta</i> | 12 | 10 | 9 | |
| 237 | | | | | カワチドリ | <i>Hipponix foliacea</i> | 2 | 2 | | |
| 238 | | | | | フウリンチドリ | <i>Cheilea cepacea</i> | | | 2 | |
| 239 | チリメンフウリンチドリ | <i>Cheilea cicatricosa</i> | 1 | | 7 | 2 | | | | |
| 240 | カサネフウリンチドリ | <i>Cheilea tectumsinense</i> | | | 1 | 1 | | | | |
| 241 | ムカデガイ | ムカデガイ | <i>Petalocochus renisectus</i> | | | 1 | | | | |
| 242 | | フタモチヘビガイ | <i>Dendropoma maximum</i> | 5 | 3 | 6 | | | | |
| 243 | | カッパムカデ | <i>Dendropoma meroclista</i> | | 1 | | | | | |
| 244 | | リュウキュウヘビガイ | <i>Serpulorbis trimeresurus</i> | 1 | 1 | 5 | | | | |
| 245 | | ウミウサギガイ | ウミウサギガイ | <i>Ovula ovum</i> | | | 1 | | | |
| 246 | タカラガイ | チヂワケボリ | <i>Prosimnia semperi</i> | | | 1 | | | | |
| 247 | | ハチジョウダカラ | <i>Cypraea mauritiana</i> | | 2 | | | | | |
| 248 | | ヤクシマダカラ | <i>Cypraea arabica asiatica</i> | 4 | 1 | 3 | | | | |
| 249 | | ホシダカラ | <i>Cypraea tigris</i> | 7 | 3 | 6 | | | | |
| 250 | | ヒメホシダカラ | <i>Cypraea lynx</i> | | 1 | | | | | |
| 251 | | クチムラサキダカラ | <i>Cypraea carneola carneola</i> | 2 | 1 | 1 | | | | |
| 252 | | ホシキヌタ | <i>Cypraea vitellus</i> | 2 | 1 | | | | | |
| 253 | | タルダカラ | <i>Cypraea talpa</i> | 1 | | | | | | |
| 254 | | ヤナギシボリダカラ | <i>Cypraea isabella isabella</i> | 1 | 2 | | | | | |
| 255 | | ナツメドキ | <i>Cypraea erronea erronea</i> | 5 | 10 | 6 | | | | |
| 256 | | ヒロクチダカラ | <i>Cypraea cylindrica cylindrica</i> | | 2 | 1 | | | | |
| 257 | | ソソムラサキダカラ | <i>Cypraea chinensis chinensis</i> | 2 | | | | | | |
| 258 | | ツマムラサキメダカラ | <i>Cypraea fimbriata fimbriata</i> | 5 | 5 | 3 | | | | |
| 259 | | メダカラ | <i>Cypraea gracilis</i> | | 1 | | | | | |
| 260 | | サバダカラ | <i>Cypraea hirundo neglecta</i> | | 1 | | | | | |
| 261 | | スソツメダカラ | <i>Cypraea stolidia stolidia</i> | | 3 | 4 | | | | |
| 262 | | カノコダカラ | <i>Cypraea cribraria cribraria</i> | | 2 | | | | | |
| 263 | | コモンダカラ | <i>Cypraea erosa</i> | 16 | 10 | 5 | | | | |
| 264 | | ナシジダカラ | <i>Cypraea labrolineata</i> | 1 | 1 | | | | | |
| 265 | | カモンダカラ | <i>Cypraea helvola helvola</i> | 5 | 5 | 1 | | | | |
| 266 | | ハナビラダカラ | <i>Cypraea annulus</i> | 17 | 17 | 13 | | | | |
| 267 | | キイロダカラ | <i>Cypraea moneta</i> | 10 | 6 | 10 | | | | |
| 268 | | ハナマルユキ | <i>Cypraea caputserpentis caputserpentis</i> | 6 | 9 | 8 | | | | |
| 269 | | サメダカラ | <i>Cypraea staphylaea staphylaea</i> | | | 1 | | | | |
| 270 | シラタマガイ | シラタマガイ | <i>Trivirostra oryza</i> | 4 | 1 | 1 | | | | |
| 271 | ハナヅトガイ | イボベッコウタマガイ | <i>Coriocella nigra</i> | | 1 | 1 | | | | |
| 272 | | キシュウベッコウタマガイ類似種 | <i>Lamellaria</i> cf. <i>kiiensis</i> | 4 | 1 | 1 | | | | |
| 273 | タマガイ | トミガイ | <i>Polinices mammilla</i> | 2 | | | | | | |
| 274 | | シロヘソアキトミガイ | <i>Polinices vavaosi</i> | 2 | | | | | | |
| 275 | | ヘソアキトミガイ | <i>Polinices flemingianus</i> | 3 | | 2 | | | | |
| 276 | | ネズミガイ | <i>Mammilla simiae</i> | | | 1 | | | | |
| 277 | | コハクダマ | <i>Natica stellata</i> | | | 1 | | | | |
| 278 | | ハギノツユ | <i>Natica cernica</i> | | | 1 | | | | |
| 279 | | ホウシュノタマ | <i>Natica gualteriana</i> | 1 | 6 | 4 | | | | |
| 280 | | カスミコダマ | <i>Natica buriasensis</i> | | | 1 | | | | |

表-6. 19. 1. 1. 15(5) インベントリ調査で記録された底生動物(平成19年度)

表中数値: 全220地点中の季別出現地点数

| No. | 門名 | 綱名 | 目名 | 科名 | 和名 | 学名 | 夏季 | 秋季 | 冬季 | |
|-----|---------------|------------------------------|----|--------------|---------------------------|--------------------------------|------------------------------------|----------------------|----|----|
| 281 | 軟体動物 | 腹足 | 盤足 | タマガイ | スミレダマ | <i>Natica suffusa</i> | 1 | | | |
| 282 | | | | | アラゴマフダマ | <i>Naticarius onca</i> | 2 | 1 | 1 | |
| 283 | | | | | <i>Naticarius zonalis</i> | <i>Naticarius zonalis</i> | | | 1 | |
| 284 | | | | オキニシ | イワカワウネボラ | <i>Bursa granularis</i> | 2 | 5 | 1 | |
| 285 | | | | | オハグロオキニシ | <i>Bursa rhodostoma</i> | 4 | 2 | | |
| 286 | | | | | シワオキニシ | <i>Bursa cruentata</i> | | 3 | 1 | |
| 287 | | | | | オキニシ | <i>Bursa bufonia dunkeri</i> | | | 2 | |
| 288 | | | | | クロミオキニシ | <i>Bursa lamarekii</i> | 1 | | | |
| 289 | | | | | クチュムラサキオキニシ | <i>Bursa rosa</i> | 1 | | | |
| 290 | | | | | トウカムリ | トウカムリ | <i>Cassis cornutus</i> | 2 | 1 | 1 |
| 291 | | | | ヤツシロガイ | イワカワトキワガイ | <i>Malea pomum</i> | 1 | | | |
| 292 | | | | フジツガイ | シマアラルボラ | <i>Gyrineum gyrineum</i> | | 1 | 2 | |
| 293 | | | | | ベニアラルボラ | <i>Gyrineum roseum</i> | 5 | 2 | 7 | |
| 294 | | | | | レイシボラ | <i>Cymatium comptum</i> | 1 | 1 | | |
| 295 | | | | | シノマキガイ | <i>Cymatium pileare</i> | 4 | | 1 | |
| 296 | | | | | ナガスズカケボラ | <i>Cymatium tenuiliratum</i> | 1 | | | |
| 297 | | | | | ミツカドボラ | <i>Cymatium nicobaricum</i> | | 1 | | |
| 298 | | | | | サツマボラ | <i>Cymatium aquatile</i> | 1 | 5 | 2 | |
| 299 | | | | | シロシノマキ | <i>Cymatium mundum</i> | 3 | 4 | 1 | |
| 300 | | | | | シオボラ | <i>Cymatium muricinum</i> | 3 | 2 | | |
| 301 | | | | | オオゾウガイ | <i>Cymatium pyrum</i> | | | 1 | |
| 302 | | | | | フジツガイ | <i>Cymatium lotorium</i> | | 3 | 2 | |
| 303 | | | | | ホラガイ | <i>Charonia tritonis</i> | | 1 | 2 | |
| 304 | | | | | 翼舌 | ミツクチキリオレ | クリイロキリオレ類似種 | <i>Mesophora</i> sp. | | 1 |
| 305 | | | | ムラサキハラプトキリオレ | | | <i>Mastonia rubra</i> | 1 | | |
| 306 | | | | オネジオレ | | | <i>Euthymella pagoda</i> | | | 1 |
| 307 | | | | イトカケガイ | | キヌイトカケ類似種 | <i>Amaea</i> cf. <i>immaculata</i> | | | 3 |
| 308 | | | | | | リュウキュウイトカケ | <i>Epitonium dubium</i> | | 1 | |
| 309 | | | | | | イボヤギヤドリイトカケ | <i>Alora billeeanae</i> | 1 | | |
| 310 | | | | ハナゴウナ | カシバンヤドリニナ | <i>Melanella peronellicola</i> | 3 | | 2 | |
| 311 | | | | | カスリモジヒトデヤドリニナ | <i>Vitreobalcis shoplanti</i> | | 1 | | |
| 312 | | | | | ベニイボヒトデシロスズメ | <i>Thyca nardoafrianti</i> | 2 | | | |
| 313 | | | | 新腹足 | アッキガイ | ホネガイ | <i>Murex pecten pecten</i> | 1 | | |
| 314 | | | | | | テングガイ | <i>Chicoreus ramosus</i> | 1 | 1 | 1 |
| 315 | | | | | | センジュモドキ | <i>Chicoreus torrefactus</i> | 3 | 1 | 4 |
| 316 | | | | | | オオガンゼキ | <i>Chicoreus microphyllus</i> | | 2 | 3 |
| 317 | | | | | | コガンゼキ | <i>Chicoreus strigatus</i> | 4 | | 2 |
| 318 | | | | | | ガンゼキボラ | <i>Chicoreus brunneus</i> | 10 | 13 | 11 |
| 319 | | | | | | コウシヨウラク | <i>Marchia martineata</i> | 1 | | |
| 320 | | | | | | ルリガンゼキ | <i>Marchia purpureus</i> | 1 | | 1 |
| 321 | | | | | | アラボリモロハボラ | <i>Aspella lamellosa</i> | 1 | | |
| 322 | | | | | | イチョウガイ | <i>Homalocantha anatomica</i> | 3 | 2 | 2 |
| 323 | | | | | | リュウキュウヨウラク | <i>Muricopsis noduliferus</i> | | | 1 |
| 324 | | | | | | ウネレイシダマシ | <i>Cronia margariticola</i> | 20 | 24 | 13 |
| 325 | | | | | | キナフレイシダマシ | <i>Cronia ochrostoma</i> | 1 | | 2 |
| 326 | | | | | | レイシダマシモドキ | <i>Muricodrupa fusca</i> | 5 | 4 | 6 |
| 327 | | | | | | コマドボラ | <i>Muricodrupa fenestrata</i> | 1 | 2 | 1 |
| 328 | | | | | | コウシレイシダマシ | <i>Muricodrupa</i> sp. | 1 | 3 | |
| 329 | | | | | | マギレキナフレイシダマシ | <i>Pascula muricata</i> | 11 | 17 | 6 |
| 330 | | | | | | ゴマフヌカボラ | <i>Maculotriton serriale</i> | 11 | 9 | 8 |
| 331 | シロレイシダマシ | <i>Drupella conus</i> | 10 | | | 10 | 5 | | | |
| 332 | ニセシロレイシダマシ | <i>Drupella eburnea</i> | 3 | | | | | | | |
| 333 | クチベニレイシダマシ | <i>Drupella concatenata</i> | 1 | | | | | | | |
| 334 | レイシダマシ | <i>Morula granulata</i> | 44 | | | 40 | 34 | | | |
| 335 | シマレイシダマシ | <i>Morula musiva</i> | 1 | | | | | | | |
| 336 | ウネシロレイシダマシ | <i>Morula anaxeres</i> | 15 | | | 10 | 10 | | | |
| 337 | シロイボレイシダマシ | <i>Morula purpureocincta</i> | 4 | | | 1 | | | | |
| 338 | ニッポンレイシダマシ | <i>Morula</i> sp. | | | | 2 | | | | |
| 339 | ヒメクワレイシダマシ | <i>Morula nodicostata</i> | 3 | | | | | | | |
| 340 | カタハリレイシダマシ | <i>Morula rumphiusi</i> | | | | 6 | | | | |
| 341 | クロフレイシダマシ | <i>Morula funiculata</i> | | | | 1 | 4 | | | |
| 342 | クチュムラサキレイシダマシ | <i>Habromorula striata</i> | 27 | | | 27 | 21 | | | |
| 343 | オダヤカトゲレイシダマシ | <i>Habromorula lepida</i> | 2 | | | | 1 | | | |
| 344 | コムラサキレイシダマシ | <i>Habromorula biconica</i> | 1 | | | 2 | | | | |
| 345 | トゲレイシダマシ | <i>Habromorula spinosa</i> | 7 | | | 9 | 5 | | | |
| 346 | ヤマトレイシダマシ | <i>Habromorula japonica</i> | | | | | 1 | | | |
| 347 | バライロレイシダマシ | <i>Habromorula ambrosia</i> | 1 | | | 1 | 2 | | | |
| 348 | ハナワレイシ | <i>Nassa francolina</i> | 3 | | | 3 | 4 | | | |
| 349 | ハタガイ | <i>Vexilla vexillum</i> | | | | 1 | 1 | | | |
| 350 | ムラサキイガレイシ | <i>Drupa morum morum</i> | 4 | | | | 4 | | | |

表-6. 19. 1. 1. 15(6) インベントリ調査で記録された底生動物(平成19年度)

表中数値: 全220地点中の季別出現地点数

| No. | 門名 | 綱名 | 目名 | 科名 | 和名 | 学名 | 夏季 | 秋季 | 冬季 | |
|-----|----------|-----------------------------|--|--------------------------|------------------------------|------------------------------------|------------------------------------|----------------------------|----|----|
| 351 | 軟体動物 | 腹足 | 新腹足 | アッキガイ | キマダライガレイシ | <i>Drupa ricinus ricinus</i> | 18 | 19 | 24 | |
| 352 | | | | | シロイガレイシ | <i>Drupa ricinus hadari</i> | 6 | 4 | 3 | |
| 353 | | | | | アカイガレイシ | <i>Drupa rubusidaeus</i> | 16 | 21 | 13 | |
| 354 | | | | | キイロイガレイシ | <i>Drupa grossularia</i> | 23 | 25 | 18 | |
| 355 | | | | | タイワンレイシ | <i>Mancinella bufo</i> | | | 1 | |
| 356 | | | | | ツルレイシ | <i>Mancinella tuberosa</i> | 14 | 12 | 11 | |
| 357 | | | | | ツノテツレイシ | <i>Mancinella hippocastanus</i> | 19 | 17 | 13 | |
| 358 | | | | | コイボテツレイシ | <i>Mancinella intermedia</i> | 1 | | | |
| 359 | | | | | シラクモガイ | <i>Thais armigera</i> | 2 | 1 | 3 | |
| 360 | | | | | テツレイシ | <i>Thais savignyi</i> | 18 | 26 | 16 | |
| 361 | | | | | ウニレイシダマシ | <i>Thais muricata</i> | 10 | 9 | 5 | |
| 362 | | | | | コイワニシ | <i>Thais squamosa</i> | 1 | | | |
| 363 | | | | | コゲレイシダマシ | <i>Thais infumata</i> | | | 2 | |
| 364 | | | | | クチキレレイシダマシ | <i>Thais marginatra</i> | 6 | 10 | | |
| 365 | | | | | ミカンレイシ | <i>Pinaxia coronata</i> | | | 1 | |
| 366 | | | | | テツボラ | <i>Purpura panama</i> | | | 3 | 1 |
| 367 | | | | | ホソスジテツボラ | <i>Purpura persica</i> | 1 | 4 | 2 | |
| 368 | | | | | クチムラサキサンゴヤドリ | <i>Coralliophila neritoides</i> | 11 | 13 | 9 | |
| 369 | | | | | ヒラセトヨツガイ | <i>Coralliophila bulbiformis</i> | 2 | 1 | | |
| 370 | | | | | カゴメサンゴヤドリ | <i>Coralliophila squamosissima</i> | | | 2 | 4 |
| 371 | | | | | ヒトハサンゴヤドリ | <i>Coralliophila madreporaria</i> | 1 | 2 | 2 | |
| 372 | | | | | オニコブシガイ | オニコブシガイ | <i>Vasum ceramicum</i> | 8 | 2 | 2 |
| 373 | | | | | | コオニコブシ | <i>Vasum turbinellum</i> | 2 | 12 | 11 |
| 374 | | | | | フトコロガイ | マルフトコロ | <i>Euplica turturina</i> | 24 | 29 | 6 |
| 375 | | | | | | フトコロガイ | <i>Euplica scripta</i> | 25 | 24 | 11 |
| 376 | | | | | | ヒメマルフトコロ | <i>Euplica borealis</i> | 2 | 2 | 1 |
| 377 | | | | | | チヂミフトコロ | <i>Euplica varians</i> | 1 | 1 | 2 |
| 378 | | | | | | タモトガイ | <i>Pyrene punctata</i> | 2 | 1 | |
| 379 | | | | | | ムシエビ | <i>Pyrene flava</i> | 23 | 22 | 9 |
| 380 | | | | | | マツムシ | <i>Pyrene testudinaria tylerae</i> | 3 | 1 | 2 |
| 381 | | | | | | ヤサウネノミナ | <i>Zafra minuscula</i> | | | 1 |
| 382 | | | | | | ムシロガイ | イボヨフバイ | <i>Nassarius coronatus</i> | 1 | 2 |
| 383 | | | | サメムシロ | | | <i>Alectrion papillosus</i> | 1 | | |
| 384 | | | | カニノテムシロ | <i>Plicarularia bellula</i> | | | 1 | 1 | |
| 385 | | | | アワムシロ | <i>Niotha albescens</i> | | 9 | 3 | | |
| 386 | | | | ヒメオリイレムシロ | <i>Niotha stoliczkana</i> | | | | 1 | |
| 387 | | | | アツムシロ | <i>Niotha semisulcata</i> | | 8 | 7 | 12 | |
| 388 | | | | シイノミヨフバイ | <i>Telasco velatus</i> | | 1 | 1 | | |
| 389 | | | | ミスジヨフバイ | <i>Telasco reeveana</i> | | | 1 | 3 | |
| 390 | | | | ヨフバイモドキ | <i>Telasco limnaeiformis</i> | | 3 | 2 | 1 | |
| 391 | | | | クリイロムシロ | <i>Zeuxis olivaceus</i> | | 2 | | | |
| 392 | | | | リュウキュウムシロ | <i>Zeuxis margaritifer</i> | | | 1 | | |
| 393 | イガムシロ | <i>Hebra horrida</i> | | 1 | | | | | | |
| 394 | エゾバイ | ムギヨフバイ | <i>Cyllene rubrolineata</i> | | | 1 | | | | |
| 395 | | トクサバイ | <i>Phos senticosum</i> | 1 | | | | | | |
| 396 | | ノシメニナ | <i>Enzinopsis lineata</i> | 1 | 1 | 1 | | | | |
| 397 | | ホソノシガイ | <i>Enzinopsis zonalis</i> | 12 | 6 | 3 | | | | |
| 398 | | テンスジノシガイ | <i>Enzinopsis stricta</i> | | 2 | | | | | |
| 399 | | ミダレフノシガイ | <i>Enzinopsis zatricium</i> | 2 | 5 | 1 | | | | |
| 400 | | ゴママダラノシガイ | <i>Enzinopsis zepa</i> | | 1 | 1 | | | | |
| 401 | | フイリノシガイ | <i>Enzinopsis sp.</i> | | 2 | | | | | |
| 402 | | ゴマフホラダマシ属1 | <i>Enzinopsis sp.1</i> | 2 | 8 | 3 | | | | |
| 403 | | ゴマフホラダマシ属2 | <i>Enzinopsis sp.2</i> | | 1 | | | | | |
| 404 | | ノシガイ | <i>Engina mendicaria</i> | 22 | 18 | 20 | | | | |
| 405 | | スジグロホラダマシ | <i>Cantharus undosa</i> | 1 | 2 | | | | | |
| 406 | | ホラダマシ | <i>Cantharus fumosus</i> | 1 | 11 | 7 | | | | |
| 407 | | クチベニホラダマシ | <i>Cantharus pulchra</i> | 10 | 2 | 2 | | | | |
| 408 | | ホソカゴメベッコウバイ | <i>Cantharus iostomus</i> | 2 | 2 | 2 | | | | |
| 409 | | カゴメホラダマシ | <i>Prodotia iostomus</i> | | 1 | | | | | |
| 410 | | コゲイロホラダマシ | <i>Caducifer decapitatus</i> | | 1 | | | | | |
| 411 | | ベッコウバイ | <i>Ecmanis ignea</i> | | 1 | | | | | |
| 412 | シマベッコウバイ | <i>Japeuthria cingulata</i> | 12 | 18 | 13 | | | | | |
| 413 | イトマキボラ | イトマキボラ | <i>Pleuroploca trapezium trapezium</i> | 12 | 4 | 5 | | | | |
| 414 | | ヒメイトマキボラ | <i>Pleuroploca trapezium paeteli</i> | | | 1 | | | | |
| 415 | | ムラサキツノマタモドキ | <i>Peristernia nassatula</i> | 18 | 16 | 6 | | | | |
| 416 | | キイロツノマタモドキ | <i>Peristernia ustulata luchuana</i> | 1 | 4 | 1 | | | | |
| 417 | | クチベニツノマタモドキ | <i>Peristernia incarnata</i> | 3 | 2 | | | | | |
| 418 | | ベニマキガイ | <i>Benimakia fastigia</i> | 5 | 4 | 5 | | | | |
| 419 | | マルニシ | <i>Leucozonia smaragdula</i> | 1 | 1 | | | | | |
| 420 | | | リュウキュウツノマタガイ | <i>Latirus polygonus</i> | 3 | | 1 | | | |

表-6. 19. 1. 1. 15(7) インベントリ調査で記録された底生動物(平成19年度)

表中数値: 全220地点中の季別出現地点数

| No. | 門名 | 綱名 | 目名 | 科名 | 和名 | 学名 | 夏季 | 秋季 | 冬季 | |
|-----|-------------|--|-------------------------|-----------|------------|--------------------------------|-----------------------------|----|----|---|
| 421 | 軟体動物 | 腹足 | 新腹足 | イトマキボラ | ナガサキニシキニナ | <i>Latirulus nagasakiensis</i> | | | 1 | |
| 422 | | | | | スジグロニシキニナ | <i>Latirulus turritus</i> | 9 | 8 | 8 | |
| 423 | | | | | チトセボラ | <i>Fusinus nicobaricus</i> | 1 | 4 | | |
| 424 | | | | マクラガイ | オオシマボタル類似種 | <i>Olivella cf. pulicaria</i> | | | 1 | |
| 425 | | | | | サツマビナ | <i>Oliva annulata</i> | 2 | 2 | 1 | |
| 426 | | | | | オオジュウドウマクラ | <i>Oliva sericea</i> | | | 1 | |
| 427 | | | | | ジュウドウマクラ | <i>Oliva miniacea</i> | 2 | 3 | | |
| 428 | | | | | ヘコミマクラ | <i>Oliva concavospira</i> | | | 2 | |
| 429 | | | | | フデガイ | チョウセンフデ | <i>Mitra mitra</i> | 1 | 1 | |
| 430 | | | | ニシキノキバフデ | | <i>Mitra stictica</i> | 1 | | | |
| 431 | | | | ベニウミフデ | | <i>Mitra imperialis</i> | | | 1 | |
| 432 | | | | キツネフデ | | <i>Nebularia contracta</i> | | | 1 | |
| 433 | | | | ベッコウフデ | | <i>Nebularia ferruginea</i> | 3 | | 1 | |
| 434 | | | | カノフデ | | <i>Nebularia cucumerina</i> | | | 1 | |
| 435 | | | | フチスイフデ | | <i>Nebularia coronata</i> | 1 | | 1 | |
| 436 | | | | フトコロヤタテ | | <i>Strigatella decurtata</i> | 2 | | | |
| 437 | | | | クチジロヒメヤタテ | | <i>Strigatella assimilis</i> | | | 2 | |
| 438 | | | | ナガシマヤタテ | | <i>Strigatella paupercula</i> | 8 | 14 | 8 | |
| 439 | | | | オオシマヤタテ | | <i>Strigatella retusa</i> | 2 | | | |
| 440 | | | | ミダレシマヤタテ | | <i>Strigatella litterata</i> | 3 | 3 | 5 | |
| 441 | | | | マクラフデ | | <i>Imbricaria olivaeformis</i> | | | 2 | |
| 442 | | | | ニクイロフデ | | <i>Domiporta carnicolor</i> | 1 | | | |
| 443 | | | | イモフデガイ | | <i>Pterygia dactylus</i> | 2 | 1 | 2 | |
| 444 | | | | ツクシガイ | | ナガミノムシ | <i>Vexillum taeniatum</i> | 1 | 1 | |
| 445 | | | | | ベニシボリミノムシ | <i>Vexillum stainforthi</i> | 4 | 2 | 1 | |
| 446 | | | | | ハイロミノムシ | <i>Vexillum gruneri</i> | 1 | | 1 | |
| 447 | | | | | タケノコツクシ | <i>Costellaria costata</i> | 1 | | | |
| 448 | | | | | ハナカゴオトメ | <i>Costellaria unifasciata</i> | | | 1 | |
| 449 | | | | | コンツクシ | <i>Costellaria michaui</i> | 1 | | | |
| 450 | | | | | クリイロワカツクシ | <i>Costellaria nigricans</i> | 1 | | | |
| 451 | | | | | ハマヅト | <i>Costellaria exasperata</i> | 7 | 5 | 3 | |
| 452 | | | | | チヂミハマヅト | <i>Costellaria pacifica</i> | 1 | 1 | | |
| 453 | | | | | トゲハマヅト | <i>Costellaria cadaverosa</i> | 2 | | | |
| 454 | | | | | カンムリオトメフデ | <i>Pusia bernhardina</i> | 1 | | 1 | |
| 455 | | | | | クチベニオトメフデ | <i>Pusia patriarchale</i> | 1 | | | |
| 456 | | | | | アラレオトメフデ | <i>Pusia cancellarioides</i> | | | 1 | |
| 457 | | | | | ハナオトメフデ | <i>Pusia unifasciale</i> | | | 1 | |
| 458 | | | | | マメオトメフデ | <i>Pusia amabile</i> | 6 | | | |
| 459 | | | | | ミヨリオトメフデ | <i>Pusia consanguinea</i> | 1 | 1 | | |
| 460 | | | | | ハデオトメフデ | <i>Pusia lautum</i> | | | 1 | |
| 461 | | | | | クロオトメフデ | <i>Pusia microzonias</i> | | | 1 | |
| 462 | | | | | カスリオトメフデ | <i>Pusia tusa</i> | | | 1 | |
| 463 | | | | | ヒメテツヤタテ | <i>Zierliana woldemarii</i> | 1 | 1 | | |
| 464 | | | | | コロモガイ | モモエボラ | <i>Cancellaria sinensis</i> | | | 1 |
| 465 | | | | | イモガイ | ミカドミナシ | <i>Conus imperialis</i> | 3 | 5 | 5 |
| 466 | | | | | | アンボンクロザメ | <i>Conus litteratus</i> | 4 | | |
| 467 | | | | クロフモドキ | | <i>Conus leopardus</i> | 11 | 2 | 4 | |
| 468 | | | | クロザメモドキ | | <i>Conus eburneus</i> | 1 | 2 | | |
| 469 | | | | ハルシヤガイ | | <i>Conus tessulatus</i> | 1 | 1 | 2 | |
| 470 | ロウソクガイ | <i>Conus quercinus</i> | 3 | | | 3 | | | | |
| 471 | マダライモ | <i>Conus ebraeus</i> | 12 | 28 | | 20 | | | | |
| 472 | コマダライモ | <i>Conus chaldaeus</i> | | | | 2 | | | | |
| 473 | サヤガタイモ | <i>Conus fulgetrum</i> | 9 | 7 | | 13 | | | | |
| 474 | ジュズカケサヤガタイモ | <i>Conus coronatus</i> | | | | 6 | | | | |
| 475 | ハナワイモ | <i>Conus sponsalis</i> | 3 | 3 | | 4 | | | | |
| 476 | シロセイロンイモ | <i>Conus sponsalis forma nanus</i> | 9 | 7 | | 11 | | | | |
| 477 | セイロンイモ | <i>Conus sponsalis forma ceylanensis</i> | 3 | 3 | | 1 | | | | |
| 478 | ガクワイモ | <i>Conus musicus</i> | 10 | 11 | | 7 | | | | |
| 479 | ゴマワイモ | <i>Conus pulicarius</i> | 16 | 19 | | 18 | | | | |
| 480 | コモンイモ | <i>Conus arenatus</i> | 8 | 5 | | 4 | | | | |
| 481 | アカシマミナシ | <i>Conus generalis</i> | 4 | | | | | | | |
| 482 | ヒラマキイモ | <i>Conus planorbis</i> | 3 | 2 | | 3 | | | | |
| 483 | サラサミナシモドキ | <i>Conus planorbis forma vitulinus</i> | | | | 1 | | | | |
| 484 | スジヒラマキイモ | <i>Conus ferrugineus</i> | | | | 1 | | | | |
| 485 | ナガサラサミナシ | <i>Conus litoglyphus</i> | | | | 3 | | | | |
| 486 | ヤキイモ | <i>Conus magus</i> | | | | 1 | | | | |
| 487 | ハイロイモ | <i>Conus cinereus</i> | 1 | | | | | | | |
| 488 | サラサミナシ | <i>Conus capitaneus</i> | 2 | 3 | | 2 | | | | |
| 489 | カバミナシ | <i>Conus vexillum vexillum</i> | 1 | | | 2 | | | | |
| 490 | | イタチイモ | <i>Conus mustelinus</i> | | | | 1 | | | |

表-6. 19. 1. 1. 15(8) インベントリ調査で記録された底生動物(平成19年度)

表中数値: 全220地点中の季別出現地点数

| No. | 門名 | 綱名 | 目名 | 科名 | 和名 | 学名 | 夏季 | 秋季 | 冬季 | | |
|-----|-----------|----------------------------|--------------|------------------------------------|----------------------------------|-----------------------------|-----------------------------------|--------------------------------|----|---|---|
| 491 | 軟体動物 | 腹足 | 新腹足 | イモガイ | ヤナギシボリイモ | <i>Conus miles</i> | 9 | 22 | 21 | | |
| 492 | | | | | ハイイロミナシ | <i>Conus rattus</i> | 10 | 18 | 23 | | |
| 493 | | | | | オトメイモ | <i>Conus virgo</i> | 3 | 13 | 12 | | |
| 494 | | | | | サオトメイモ | <i>Conus coelinae</i> | | | 1 | | |
| 495 | | | | | ヤセイモ | <i>Conus emaciatus</i> | 2 | 3 | 7 | | |
| 496 | | | | | キヌカツギイモ | <i>Conus flavidus</i> | 6 | 8 | 13 | | |
| 497 | | | | | フクラキヌカツギイモ | <i>Conus frigidus</i> | 1 | | | | |
| 498 | | | | | イボカバイモ | <i>Conus distans</i> | 4 | 11 | 5 | | |
| 499 | | | | | イトマキイモ | <i>Conus terebra</i> | | | 1 | | |
| 500 | | | | | イボシマイモ | <i>Conus lividus</i> | 6 | 7 | 13 | | |
| 501 | | | | | ニセイボシマイモ | <i>Conus sanguinolentus</i> | 1 | 1 | 1 | | |
| 502 | | | | | オコクダイモ | <i>Conus moreleti</i> | | | 7 | 2 | |
| 503 | | | | | ナガシマイモ | <i>Conus muriculatus</i> | 1 | 3 | 2 | | |
| 504 | | | | | ベニイタダキイモ | <i>Conus balteatus</i> | 4 | 5 | 6 | | |
| 505 | | | | | アンボイナ | <i>Conus geographus</i> | | | 1 | | |
| 506 | | | | | ニシキミナシ | <i>Conus striatus</i> | 1 | 1 | 1 | | |
| 507 | | | | | アジロイモ | <i>Conus pennaceus</i> | 1 | 3 | 4 | | |
| 508 | | | | | タガヤサンミナシ | <i>Conus textile</i> | 5 | 7 | 4 | | |
| 509 | | | | | クダマキガイ | トラフクダマキ | <i>Lophiotoma acuta</i> | 1 | 1 | 1 | |
| 510 | | | | | | シャジククダマキ | <i>Xenuroturrus cingulifera</i> | 2 | | | |
| 511 | | | | | | カスリクダマキ | <i>Xenuroturrus millepunctata</i> | 1 | | | |
| 512 | | | | | | イトマキハラブトシャジク | <i>Turridrupa cincta</i> | | 1 | 1 | |
| 513 | | | | | | クロイトマキハラブトシャジク | <i>Turridrupa bijubata</i> | 2 | 1 | | |
| 514 | | | | | | カザリコトツブ | <i>Eucithara coronata</i> | | | 1 | |
| 515 | | | | | | ヒメモイロフタナシシャジク | <i>Lienardia rubicunda</i> | | | 1 | |
| 516 | | | | | | ニクイロコウシツブ | <i>Philbertia granicosta</i> | 1 | | | |
| 517 | | | | | | ホラナリコウシツブ | <i>Tritonoturris amabilis</i> | | | 1 | |
| 518 | | | | | | タケノコガイ | シチクガイ | <i>Hastula rufopunctata</i> | | | 1 |
| 519 | | | | | | | シマタケ | <i>Acuminia lanceata</i> | 1 | | 1 |
| 520 | | | | | | | ミガキタケ | <i>Hastulina albulata</i> | | | 2 |
| 521 | | | | | | | ゴバンタケ | <i>Hastulina solida</i> | | | 2 |
| 522 | | | | | | | ココアトクサ | <i>Strioterebrum succincta</i> | | | 1 |
| 523 | | | | | カニモリタケ | | <i>Abratiella cerithina</i> | 2 | 1 | | |
| 524 | | | | ムシロタケ | <i>Decorihastula affinis</i> | | 6 | 7 | 2 | | |
| 525 | | | | ベニタケ | <i>Subula dimidiata</i> | | 1 | 2 | 4 | | |
| 526 | | | | リュウキュウタケ | <i>Oxymeris maculatus</i> | | 4 | 2 | 3 | | |
| 527 | | | | ゾウゲタケ | <i>Oxymeris felina</i> | | 1 | 1 | | | |
| 528 | | | | キバタケ | <i>Oxymeris crenulatus</i> | | 1 | | | | |
| 529 | | | | タケノコガイ | <i>Terebra subulata</i> | | 3 | 2 | 2 | | |
| 530 | | | | ホソニクタケ | <i>Dimidacus laevigata</i> | | 2 | 1 | | | |
| 531 | | | | キスジニクタケ | <i>Dimidacus tricolor</i> | | | | 1 | | |
| 532 | | | | マキザサ | <i>Dimidacus babylonica</i> | | 2 | 2 | | | |
| 533 | | | | ヘリトリニクタケ | <i>Dimidacus albomarginata</i> | | | | 1 | | |
| 534 | | | | 異旋 | クルマガイ | コグルマ | <i>Psilaxis radiatus</i> | | | 1 | |
| 535 | | | | | | コシダカナワメグルマ | <i>Heliacus areola</i> | | 1 | | |
| 536 | | | | | | ヒクナワメグルマ | <i>Heliacus variegatus</i> | 1 | | | |
| 537 | | | | トウガタガイ | | シノミクチキレ | <i>Otopleura mitralis</i> | 1 | | | |
| 538 | | | | | | シャコガイヤドリイトカケギリ | <i>Turbonilla cummingi</i> | | | 1 | |
| 539 | | | | 頭楯 | | オオシイミガイ | <i>Pupa strigosa strigosa</i> | | 1 | | |
| 540 | | | | | | カノコキセワタガイ | <i>Chelidonura amoena</i> | | | 1 | |
| 541 | | | | | | ミドリガイ | <i>Smaragdinella calyculata</i> | 1 | | | |
| 542 | | | | 嚢舌 | | チドリミドリガイ | <i>Plakobranthus ocellatus</i> | 2 | 1 | 1 | |
| 543 | | | | | | ゴクラクミドリガイ | <i>Elysia ornata</i> | | 1 | | |
| 544 | | | | | | ハナミドリガイ | <i>Elysia splendens</i> | 6 | | 1 | |
| 545 | | | | | | チャマダラミドリガイ | <i>Thuridilla flavomaculata</i> | | | 1 | |
| 546 | | | | | | タスジミドリガイ | <i>Thuridilla glacilis</i> | 1 | | | |
| 547 | | | | | | ヨヅラミドリガイ | <i>Thuridilla splendens</i> | 2 | | | |
| 548 | | | | アメフラシ | アメフラシ | ジャノメアメフラシ | <i>Aplysia dactylomela</i> | 1 | | | |
| 549 | | | | | | クロスジアメフラシ | <i>Stylocheilus longicauda</i> | | | 1 | |
| 550 | | | | | | タツナミガイ | <i>Dolabella auricularia</i> | | 1 | 1 | |
| 551 | 側鰓 | カメノコフシエラガイ | ホウズキフシエラガイ | <i>Berthellina citrina</i> | | 1 | 1 | | | | |
| 552 | | | ナイワフシエラガイ | <i>Pleurobranchus albiguttatus</i> | | | 2 | | | | |
| 553 | | | ゼニガタフシエラガイ | <i>Pleurobranchus semperi</i> | 1 | 1 | | | | | |
| 554 | 裸鰓 | キヌハダウミウシ | アカボシウミウシ | <i>Gymnodoris alba</i> | 1 | | | | | | |
| 555 | | | スミズメキヌハダウミウシ | <i>Gymnodoris nigricolor</i> | | | 1 | | | | |
| 556 | | | ミカドウミウシ | <i>Hexabranthus lacera</i> | 1 | 1 | | | | | |
| 557 | | | イロウミウシ | サラサウミウシ | <i>Chromodoris tinctoria</i> | | | 2 | | | |
| 558 | | | | コモンウミウシ | <i>Chromodoris aureopurpurea</i> | | | 2 | | | |
| 559 | | | | キカモヨウウミウシ | <i>Chromodoris geometrica</i> | | | 1 | | | |
| 560 | マダライロウミウシ | <i>Chromodoris odhneri</i> | | | | 1 | | | | | |

表-6. 19. 1. 1. 15(9) インベントリー調査で記録された底生動物(平成19年度)

表中数値: 全220地点中の季別出現地点数

| No. | 門名 | 綱名 | 目名 | 科名 | 和名 | 学名 | 季別出現地点数 | | | | | | |
|-----|-------------|----------------------------------|--------|--------------------------|------------------------------|---------------------------------|--------------------------------|----------------------------|---------------------------|----------------------------|----|----|---|
| | | | | | | | 夏季 | 秋季 | 冬季 | | | | |
| 561 | 軟体動物 | 腹足 | 裸鰓 | イロウミウシ | ミナミシラヒメウミウシ | <i>Chromodoris verrieri</i> | | 1 | | | | | |
| 562 | | | | | フジナミウミウシ | <i>Chromodoris fidelis</i> | | | 1 | | | | |
| 563 | | | | | タヌキイロウミウシ | <i>Glossodoris hikuierensis</i> | | | 1 | | | | |
| 564 | | | | | ニシキウミウシ | <i>Ceratosoma trilobatum</i> | | | 1 | | | | |
| 565 | | | | | ホシゾラウミウシ | <i>Hypselodoris infucata</i> | | | 1 | 3 | | | |
| 566 | | | | | アオウミウシ | <i>Hypselodoris festiva</i> | | | 1 | | | | |
| 567 | | | | | イガグリウミウシ | <i>Cadlinella ornatissima</i> | | | 1 | | | | |
| 568 | | | | | ドーリス | ムラクモウミウシ | <i>Discodoris</i> sp.2 | | 1 | | | | |
| 569 | | | | | | ブチウミウシ | <i>Jorunna funebris</i> | | | 1 | | | |
| 570 | | | | | | モザイクウミウシ | <i>Halgerda tessellata</i> | | 1 | 1 | | | |
| 571 | | | | イボウミウシ | ツノキイボウミウシ | <i>Phyllidia elegans</i> | | | 2 | 2 | | | |
| 572 | | | | | キイロイボウミウシ | <i>Phyllidia ocellata</i> | | 1 | 3 | 2 | | | |
| 573 | | | | | ソライロイボウミウシ | <i>Phyllidia coelestis</i> | | 7 | 3 | 5 | | | |
| 574 | | | | | コイボウミウシ | <i>Phyllidiella pustulosa</i> | | 20 | 24 | 24 | | | |
| 575 | | | | | アデヤカイボウミウシ | <i>Phyllidiopsis cardinalis</i> | | 1 | | | | | |
| 576 | | | | | ツブツブコイボウミウシ | <i>Phyllidiopsis fissuratus</i> | | 1 | | | | | |
| 577 | | | | | シロウネイボウミウシ | <i>Phyllidiopsis striata</i> | | 1 | | | | | |
| 578 | | | | | タマゴイロイボウミウシ | <i>Fryeria menindie</i> | | 3 | 2 | 2 | | | |
| 579 | | | | | クロシタナシウミウシ | ホンクロシタナシウミウシ | <i>Dendrodoris nigra</i> | | | 1 | | | |
| 580 | | | | | メリバウミウシ | ヒメメリバ | <i>Melibe papillosa</i> | | 1 | | | | |
| 581 | | | | ヨツスジミノウミウシ | ムカデミノウミウシ | <i>Pteraeolidia ianthina</i> | | 4 | 9 | 13 | | | |
| 582 | | | | 収柄眼 | イソアワモチ | イソアワモチ | <i>Peronia verruculata</i> | | 23 | 10 | 4 | | |
| 583 | | | | | | ゴマセンバイアワモチ | <i>Platevindex cf. mortoni</i> | | | | 1 | | |
| 584 | | | | | | ヤマトヒメアワモチ | <i>Onchidella orientalis</i> | | | | 2 | | |
| 585 | | | | 基眼 | カラマツガイ | コウダカカラマツガイ | <i>Siphonaria laciniosa</i> | | 40 | 35 | 28 | | |
| 586 | | | | | | コヒトカラマツガイ | <i>Siphonaria rucuaana</i> | | | | 1 | | |
| 587 | | | | | | ヒラカラマツガイ | <i>Siphonaria atra</i> | | 6 | 1 | 1 | | |
| 588 | | | | | | クロカラマツガイ | <i>Siphonaria subatra</i> | | 2 | 1 | | | |
| 589 | | | | | オカミガイ | シュジュコミガイ | <i>Laemodonta aff. minuta</i> | | | | 1 | | |
| 590 | | | | | | クリイロコミガイ | <i>Laemodonta siamensis</i> | | | | 1 | | |
| 591 | | | | | | カシノメガイ | <i>Allochroa layardi</i> | | 2 | | 1 | | |
| 592 | | | | | | ナガオカミガイ | <i>Auriculastra subula</i> | | | | 1 | | |
| 593 | | | | | | ツヤハマシイノミガイ | <i>Melampus flavus</i> | | | | 2 | | |
| 594 | | | | | | スジハマシイノミガイ | <i>Melampus fasciatus</i> | | | | 1 | | |
| 595 | | | | ホソハマシイノミガイ | <i>Melampus taeniolatus</i> | | 2 | | | | | | |
| 596 | | | | ハマシイノミガイ | <i>Melampus nuxeastaneus</i> | | 1 | 2 | 5 | | | | |
| 597 | | | | チビハマシイノミガイ | <i>Melampus parvulus</i> | | | | 1 | | | | |
| 598 | | | | ヌノメハマシイノミガイ | <i>Melampus granifer</i> | | | | 2 | | | | |
| 599 | | | | コクトウハマシイノミガイ | <i>Melampus castanea</i> | | 1 | | 1 | | | | |
| 600 | | | | 掘足 | ゾウケツノガイ | サケツノガイ | サケツノガイ | <i>Fustiaria nipponica</i> | | | 1 | | |
| 601 | | | | 二枚貝 | フネガイ | フネガイ | フネガイ | <i>Arca avellana</i> | | 7 | 9 | 4 | |
| 602 | | | | | | | オオタカノハガイ | <i>Arca ventricosa</i> | | 18 | 10 | 17 | |
| 603 | | | | | | | エガイ | <i>Barbatia lima</i> | | 9 | 9 | 12 | |
| 604 | | | | | | | カリガネエガイ | <i>Barbatia virescens</i> | | 25 | 27 | 24 | |
| 605 | | | | | | | トマヤエガイ | <i>Barbatia cometa</i> | | 6 | 1 | 2 | |
| 606 | | | | | | | オオミノエガイ | <i>Barbatia lacerata</i> | | 2 | 3 | 2 | |
| 607 | | | | | | | ベニエガイ | <i>Barbatia fusca</i> | | 16 | 20 | 21 | |
| 608 | | | | | | | クロミノエガイ | <i>Barbatia cruciata</i> | | 10 | 3 | 1 | |
| 609 | | | | | | | オオカリガネエガイ | <i>Barbatia foliata</i> | | 21 | 9 | 22 | |
| 610 | | | | | | | ハブタエエガイ | <i>Barbarca tenella</i> | | 3 | 5 | 3 | |
| 611 | | | | | | | コシロガイ | <i>Acar plicata</i> | | 4 | 6 | 10 | |
| 612 | | | | | | | ミノエガイ | <i>Samacar pacifica</i> | | | | 1 | |
| 613 | | | | | | | リュウキュウサルボウ | <i>Anadara antiquata</i> | | 3 | 3 | 4 | |
| 614 | | | | | | | ミミエガイ | <i>Arcopsis symmetrica</i> | | | | 1 | |
| 615 | | | | | | | ヤサガタミミエガイ | <i>Arcopsis sculptilis</i> | | | | 4 | |
| 616 | | | | | | | タマキガイ | ベニグリ | <i>Glycymeris rotunda</i> | | | | 1 |
| 617 | | | | | | | | ソメワケグリ | <i>Glycymeris reevei</i> | | 11 | 8 | 9 |
| 618 | | | | | | | イガイ | イガイ | クログチ | <i>Xenostrobus atratus</i> | | | 1 |
| 619 | クジャクガイ | <i>Septifer bilocularis</i> | | | | | | | 8 | 10 | 7 | | |
| 620 | シロインコ | <i>Septifer excisus</i> | | | | | | | 1 | | | | |
| 621 | ヒバリガイモドキ | <i>Hormomya mutabilis</i> | | | | | | | 18 | 9 | 9 | | |
| 622 | リュウキュウヒバリガイ | <i>Modiolus auriculatus</i> | | | | | | | 15 | 4 | 6 | | |
| 623 | イシワリマクラ | <i>Modiolus vagina</i> | | | | | | | 1 | | | | |
| 624 | チヂミタマエガイ | <i>Gregariella coralliophaga</i> | | | | 1 | | | | | | | |
| 625 | インコタマエガイ | <i>Musculus viridulus</i> | | | | 2 | | | | | | | |
| 626 | インコタマエガイ類似種 | <i>Musculus cf. viridulus</i> | | | | 1 | | | | | | | |
| 627 | ヌリマクラ | <i>Botula silicula</i> | | | | 2 | | | | | | | |
| 628 | クロシギノハシ | <i>Lithophaga teres</i> | | 4 | 2 | 5 | | | | | | | |
| 629 | ワライロシギノハシ | <i>Lithophaga straminea</i> | | 1 | 1 | 1 | | | | | | | |
| 630 | ウグイスガイ | ウグイスガイ | ウグイスガイ | <i>Pteria brevialeta</i> | | | | 1 | | | | | |

表-6. 19. 1. 1. 15(10) インベントリ調査で記録された底生動物(平成19年度)

表中数値: 全220地点中の季別出現地点数

| No. | 門名 | 綱名 | 目名 | 科名 | 和名 | 学名 | 夏季 | 秋季 | 冬季 | | |
|-----|----------|--------------------------|----------------------------------|---------------------------------|-----------------------------------|-------------------------------|--|-------------------------------|-------------------------|----|----|
| 631 | 軟体動物 | 二枚貝 | ウグイスガイ | ウグイスガイ | フクラスズメ | <i>Pteria loveni</i> | | | 1 | | |
| 632 | | | | | ミドリアオリ | <i>Pinctada maculata</i> | 37 | 30 | 13 | | |
| 633 | | | | | ムラサキチョウガイ | <i>Pinctada nigra</i> | | | 1 | | |
| 634 | | | | | アコヤガイ | <i>Pinctada martensii</i> | 9 | 11 | 21 | | |
| 635 | | | | | クロチョウガイ | <i>Pinctada margaritifera</i> | 12 | 23 | 12 | | |
| 636 | | | | | シマウグイス | <i>Electroma ovata</i> | 1 | | | | |
| 637 | | | | | シュモクガイ | ヒヨウガイ | <i>Malleus irregularis</i> | 1 | 1 | 5 | |
| 638 | | | | | | ニワトリガキ | <i>Malleus regula</i> | 27 | 36 | 27 | |
| 639 | | | | | マクガイ | ヘリリアオリ | <i>Isognomon acutirostris</i> | 36 | 24 | 26 | |
| 640 | | | | | | マクガイ | <i>Isognomon ehippium</i> | 9 | 2 | 5 | |
| 641 | | | | シロアオリ | | <i>Isognomon legumen</i> | 5 | 11 | 6 | | |
| 642 | | | | カイシアオリ | | <i>Isognomon perna</i> | 6 | 13 | 8 | | |
| 643 | | | | シュモクアオリ | | <i>Isognomon isognomum</i> | 9 | 7 | 11 | | |
| 644 | | | | ヤブサメガイ | | <i>Crenatula modiolaris</i> | 6 | 5 | 3 | | |
| 645 | | | | ハボウキガイ | イワカワハゴロモ | <i>Pinna muricata</i> | 10 | 7 | 4 | | |
| 646 | | | | | スエヒロガイ | <i>Pinna atropurpurea</i> | 1 | | 1 | | |
| 647 | | | | | クロタイラギ | <i>Atrina vexillum</i> | 6 | 3 | 3 | | |
| 648 | | | | | カゲロウガイ | <i>Streptopinna saccata</i> | 17 | 15 | 19 | | |
| 649 | | | | ミノガイ | ミノガイ | ミノガイ | <i>Lima vulgaris</i> | 4 | 6 | 4 | |
| 650 | | | | | | ウコンハネガイ | <i>Ctenoides ales</i> | | | 2 | |
| 651 | | | | | | オオシマハネガイ | <i>Ctenoides concentricus</i> | | | 1 | |
| 652 | | | | | | ミダレハネガイ | <i>Ctenoides annulatus</i> | 2 | 5 | 1 | |
| 653 | | | | | | ユキミノガイ | <i>Limaria basilanica</i> | 2 | 12 | 7 | |
| 654 | | | | | | ヒラユキミノ | <i>Limaria fragilis</i> | 1 | | | |
| 655 | | | | | | カキ | イタヤガイ | リュウキュウナデシコ | <i>Chlamys squamosa</i> | 8 | 12 |
| 656 | | | | サンゴナデシコ | <i>Chlamys madreporarum</i> | | | 1 | | | |
| 657 | | | | ニシキオウギ | <i>Semipallium tigris</i> | | | | | 2 | |
| 658 | | | | ツツレノシキ | <i>Semipallium fulvicosta</i> | | | 1 | | | |
| 659 | | | | シロスジナデシコ | <i>Mimachlamys albolineata</i> | | | 11 | 9 | 12 | |
| 660 | | | | チサラガイ | <i>Gloripallium pallium</i> | | | 1 | 1 | 1 | |
| 661 | | | | ヤガスリヒョク | <i>Bractaechlams coruscans</i> | | | | | 1 | |
| 662 | | | | チヒロガイ | <i>Excellichlamys spectabilis</i> | | | 5 | 4 | 3 | |
| 663 | | | | ウミギクモドキ | <i>Pedum spondyloideum</i> | | | 15 | 15 | 20 | |
| 664 | | | | ウミギク | ウミギク | | | <i>Spondylus barbatus</i> | 1 | 1 | 2 |
| 665 | | | | | チリボタン類似種 | | | <i>Spondylus cf. cruentus</i> | | | 1 |
| 666 | | | | | コシロトゲウミギク | | | <i>Spondylus albibarbatus</i> | 1 | | |
| 667 | | | | | シロトゲウミギク | | | <i>Spondylus spinosus</i> | | | 1 |
| 668 | | | | | シロウミギク | | | <i>Spondylus castus</i> | | | 1 |
| 669 | | | | | シロウミギク類似種 | | | <i>Spondylus cf. castus</i> | | | 1 |
| 670 | | | | | ミヒカリメンガイ | | <i>Spondylus nicobaricus nicobaricus</i> | | | 1 | |
| 671 | | | | | ショウジョウカズラ | | <i>Spondylus nicobaricus ciliatus</i> | | | 2 | |
| 672 | | | | | ミズイリショウジョウ | | <i>Spondylus varius</i> | 1 | 2 | 2 | |
| 673 | | | | | ダンドクメンガイ | | <i>Spondylus sinensis</i> | | | 1 | |
| 674 | | | | | チイロメンガイ | | <i>Ektopera sanguinea</i> | | | 1 | |
| 675 | | | | | ナミマガシワ | | ナミマガシワ | <i>Anomia chinensis</i> | | | 2 |
| 676 | | | | ネズミノテ | カスリイシガキモドキ | | <i>Plicatula australis</i> | 4 | 14 | 7 | |
| 677 | イシガキモドキ | <i>Plicatula horrida</i> | 1 | | | | | | | | |
| 678 | ベッコウガキ | ヒラガキ | <i>Hytissa inaequivalvis</i> | | | | 1 | | | | |
| 679 | | ベニガキ | <i>Hytissa chemnitzii</i> | 1 | | | | | | | |
| 680 | | ベニガキ類似種 | <i>Hytissa cf. chemnitzii</i> | | | | 3 | | | | |
| 681 | | カキツバタ | <i>Hytissa imbricata</i> | | | | 1 | | | | |
| 682 | | シャコガキ | <i>Hytissa hyotis</i> | 5 | 4 | | 1 | | | | |
| 683 | イタボガキ | シロヒメガキ | <i>Ostrea fluctigera</i> | 5 | | | 3 | | | | |
| 684 | | チャワンガキ | <i>Ostrea subucula</i> | 3 | 19 | | 2 | | | | |
| 685 | | オハグロガキ | <i>Saccostrea mordax</i> | 15 | 2 | | 15 | | | | |
| 686 | | ニセマガキ(クロヘリガキ) | <i>Saccostrea echinata</i> | 4 | 9 | | | | | | |
| 687 | | ニセマガキ(クロヘリガキ)類似種 | <i>Saccostrea cf. echinata</i> | 12 | 20 | | 11 | | | | |
| 688 | | ニュージーランドガキ(オハグロガキモドキ)類似種 | <i>Saccostrea cf. sircumsuta</i> | 5 | 2 | 5 | | | | | |
| 689 | | ワニガキ | <i>Dendostrea folium</i> | 4 | 3 | 1 | | | | | |
| 690 | | ノギリガキ | <i>Dendostrea crenulifera</i> | 3 | 4 | 3 | | | | | |
| 691 | | トサカガキ | <i>Lopha cristagalli</i> | 6 | 5 | 6 | | | | | |
| 692 | | マルスダレガイ | ツキガイ | ホンスジヒメツキガイ類似種 | <i>Epicodakia sp.</i> | 1 | | | | | |
| 693 | ヒメツキガイ | | | <i>Epicodakia bella</i> | | | 1 | | | | |
| 694 | ウメノハナガイ | | | <i>Pillucina pisidium</i> | 1 | | | | | | |
| 695 | チヂミウメノハナ | | | <i>Wallucina striata</i> | | | 1 | | | | |
| 696 | カブラツキガイ | | | <i>Anodontia edentula</i> | | | 1 | | | | |
| 697 | フタバシラガイ | | <i>Diplodonta sp.B</i> | <i>Diplodonta sp.B</i> | 1 | | 1 | | | | |
| 698 | ウロコガイ | | ミナミウロコガイ | <i>Lepirodes layardi</i> | | | 1 | | | | |
| 699 | | | ニッポンマメアゲマキ類似種 | <i>Pseudogaleomma sp.</i> | | | 1 | | | | |
| 700 | | | イオウシタタリガイ類似種 | <i>Scintilla cf. timorensis</i> | 1 | | 3 | | | | |

表-6. 19. 1. 1. 15(11) インベントリ調査で記録された底生動物(平成19年度)

表中数値:全220地点中の季別出現地点数

| No. | 門名 | 綱名 | 目名 | 科名 | 和名 | 学名 | 夏季 | 秋季 | 冬季 | |
|-----|------|-----|---------|-------------|---------------|--|-----------------------------------|----|----|----|
| 701 | 軟体動物 | 二枚貝 | マルスダレガイ | ウロコガイ | チチイロマメアゲマキ類似種 | <i>Scintilla cf. semiclausa</i> | | 2 | 2 | |
| 702 | | | | | バライロマメアゲマキ | <i>Scintilla rosea</i> | | 1 | | |
| 703 | | | | | マメアゲマキガイ | <i>Scintilla cf. vitrea</i> | | | 1 | |
| 704 | | | | | ツマベニマメアゲマキ類似種 | <i>Scintilla cf. anomala</i> | 1 | | | |
| 705 | | | | | ウロコガイ科1 | <i>Galeommatidae sp.1</i> | | 1 | 1 | |
| 706 | | | | | ウロコガイ科2 | <i>Galeommatidae sp.2</i> | | 1 | | |
| 707 | | | | | ウロコガイ科3 | <i>Galeommatidae sp.3</i> | | 3 | | |
| 708 | | | | | チリハギガイ | チチシタタリ | <i>Radobornia bryoni</i> | 3 | 1 | |
| 709 | | | | | | ミガキシタタリ | <i>Nesobornia bulla</i> | | 1 | |
| 710 | | | | | | キザミシタタリガイ | <i>Lionelita denticulata</i> | 1 | | |
| 711 | | | | セワケハチツガイ | | <i>Pythina deshayesiana</i> | 3 | 1 | | |
| 712 | | | | オサガニヤドリガイ | | <i>Pseudopythina macrophthalmensis</i> | 1 | 6 | | |
| 713 | | | | ブンブクヤドリガイ | スジホシムシヤドリガイ | <i>Nipponomysella subtruncata</i> | 1 | 1 | 2 | |
| 714 | | | | トマヤガイ | トマヤガイ | <i>Cardita leana</i> | | 1 | | |
| 715 | | | | | クロフトマヤガイ | <i>Cardita variegata</i> | 5 | 7 | 6 | |
| 716 | | | | キクザルガイ | シロキクザル | <i>Chama brassica</i> | 1 | | | |
| 717 | | | | | キクザル | <i>Chama japonica</i> | 2 | 7 | | |
| 718 | | | | | シシガシラキクザル類似種 | <i>Chama cf. savignyi</i> | 2 | 1 | 7 | |
| 719 | | | | | カネツケキクザル | <i>Chama iostoma</i> | 5 | 5 | | |
| 720 | | | | | ウナバラキクザル類似種 | <i>Chama cf. pacifica</i> | | 1 | | |
| 721 | | | | | ソメワケガシラ類似種 | <i>Chama cf. semipurpurata</i> | 1 | | 1 | |
| 722 | | | | | ケイトウガイ | <i>Chama dunkeri</i> | 4 | | 1 | |
| 723 | | | | | シラガザル類似種 | <i>Chama cf. reflexa jukesii</i> | 1 | 1 | 3 | |
| 724 | | | | | サルノカシラ | <i>Pseudochama retroversa</i> | | 1 | | |
| 725 | | | | | ザルガイ | アサザル | <i>Vasticardium pectiniforme</i> | | 1 | |
| 726 | | | | | | イレズミザル | <i>Vasticardium compunctum</i> | 1 | | 1 |
| 727 | | | | | | シブキザル | <i>Vasticardium foveolatum</i> | | | 1 |
| 728 | | | | | | リュウキュウザル | <i>Regozara flavus</i> | 4 | 6 | 4 |
| 729 | | | | | | オオヒシガイ | <i>Fragum fragum</i> | 1 | 1 | |
| 730 | | | | カワラガイ | | <i>Fragum unedo</i> | | 1 | | |
| 731 | | | | オキナワヒシガイ | | <i>Fragum lochooanum</i> | 2 | | | |
| 732 | | | | ハートガイ | | <i>Lunulicardia hemiscardium</i> | 1 | | | |
| 733 | | | | キヌヒシガイ | | <i>Microfragum festivum</i> | 2 | | | |
| 734 | | | | ハナザル | | <i>Trigoniocardia fornicata</i> | 1 | | | |
| 735 | | | | マダラチゴトリガイ | | <i>Laevicardium undatopictum</i> | | | 1 | |
| 736 | | | | ボタンガイ | | <i>Fulvia australis</i> | 5 | 2 | 2 | |
| 737 | | | | シャコガイ | | ヒメシャコガイ | <i>Tridacna crocea</i> | 36 | 44 | 37 |
| 738 | | | | | | ヒレシャコガイ | <i>Tridacna squamosa</i> | 5 | 11 | 9 |
| 739 | | | | | シラナミガイ | <i>Tridacna maxima</i> | 22 | 24 | 24 | |
| 740 | | | | バカガイ | タママキガイ | <i>Mactra cuneata</i> | | 4 | 2 | |
| 741 | | | | | リュウキュウバカガイ | <i>Mactra maculata</i> | 5 | 6 | 6 | |
| 742 | | | | チドリマスオ | イソハマグリ | <i>Atactodea striata</i> | 10 | 12 | 13 | |
| 743 | | | | | ナミノコマスオ | <i>Davila plana</i> | 2 | | | |
| 744 | | | | | クチバガイ | <i>Coecella chinensis</i> | 3 | 2 | 2 | |
| 745 | | | | フジノハナガイ | ナミノガイ | <i>Donax cuneatus</i> | 3 | 4 | 7 | |
| 746 | | | | | リュウキュウナミノコ | <i>Donax faba</i> | 11 | 10 | 16 | |
| 747 | | | | | ニッコウガイ | コニッコウガイ | <i>Tellinella radians</i> | 3 | 1 | |
| 748 | | | | ヒノデガイの一種 | | <i>Tellinella crucigera</i> | 1 | | | |
| 749 | | | | トンガリベニガイ | | <i>Pharaonella rostrata</i> | | | 1 | |
| 750 | | | | ヘラサギガイ | | <i>Tellinides timorensis</i> | | | 1 | |
| 751 | | | | ヒラセザクラ | | <i>Clathrotellina carnicolor</i> | | 1 | 2 | |
| 752 | | | | ヌノメイチョウシラトリ | | <i>Serratina capsoides</i> | 1 | 2 | 2 | |
| 753 | | | | リュウキュウシラトリ | | <i>Quidnipagus palatam</i> | 3 | 3 | 4 | |
| 754 | | | | ナミノコザラ | | <i>Cadella semitorta</i> | | | 2 | |
| 755 | | | | ホシヤマナミノコザラ | | <i>Cadella hoshiyamai</i> | 1 | | | |
| 756 | | | | ミクニシボリザクラ | | <i>Loxoglypta compta</i> | 4 | 1 | | |
| 757 | | | | トガリユウシオガイ | | <i>Moerella culter</i> | 1 | 1 | 1 | |
| 758 | | | | リュウキュウザクラ | | <i>Moerella philippinensis</i> | 1 | 1 | 1 | |
| 759 | | | | オガタザクラ | | <i>Aeretica tomlini</i> | | 1 | 1 | |
| 760 | | | | シオサザナミ | | マサメヨシガイ | <i>Gari (Grammatomya) palmura</i> | 1 | | |
| 761 | | | | | ハザクラ | <i>Gari (Psammotaea) minor</i> | 1 | | 1 | |
| 762 | | | | | マスオガイ | <i>Gari (Psammotaea) elongata</i> | 1 | 1 | | |
| 763 | | | | | マスオガイ類似種 | <i>Gari (Psammotaea) cf. elongata</i> | | | 1 | |
| 764 | | | | | ミナトマスオ | <i>Gari (Psammotaea) inflata</i> | 1 | | | |
| 765 | | | | | リュウキュウマスオ | <i>Asaphis violascens</i> | 3 | 4 | 4 | |
| 766 | | | | | アシバマスオ | <i>Soletellina petalina</i> | 3 | 2 | 1 | |
| 767 | | | | キヌタアゲマキ | ホソズンクリアゲマキ | <i>Azorinus minutus</i> | | 1 | | |
| 768 | | | | フナガタガイ | フナガタガイ | <i>Trapezium bicarinatum</i> | | 2 | | |
| 769 | | | | シジミ | タイワンヒルギシジミ | <i>Geloina fissidens</i> | | 1 | | |
| 770 | | | | マルスダレガイ | マルスダレガイ | <i>Venus toreuma</i> | | 2 | 1 | |

表-6. 19. 1. 1. 15(12) インベントリー調査で記録された底生動物(平成19年度)

表中数値: 全220地点中の季別出現地点数

| No. | 門名 | 綱名 | 目名 | 科名 | 和名 | 学名 | 夏季 | 秋季 | 冬季 | | | |
|-----|------------|---|-----------|-----------------------------|----------------------------------|--------------------------------------|------------------------------------|----------------------------|---------------------------------|---|---|----|
| 771 | 軟体動物 | 二枚貝 | マルスダレガイ | マルスダレガイ | アラヌノメガイ | <i>Periglypta reticulata</i> | 1 | 1 | | | | |
| 772 | | | | | カノコアサリ | <i>Glycydonta marica</i> | 5 | 4 | 1 | | | |
| 773 | | | | | チリメンカノコアサリ | <i>Veremolpa costellifera</i> | 3 | | 2 | | | |
| 774 | | | | | タイワンシラオガイ | <i>Circe tumefacta</i> | | | 1 | | | |
| 775 | | | | | アラスジケマンガイ | <i>Gafrarium tumidum</i> | 3 | 2 | 4 | | | |
| 776 | | | | | ホソスジイナミガイ | <i>Gafrarium pectinatum</i> | 4 | 6 | 3 | | | |
| 777 | | | | | イナミガイ | <i>Gafrarium dispar</i> | 1 | 1 | | | | |
| 778 | | | | | オミナエシハマグリ | <i>Pitar pellucidum</i> | 1 | 1 | | | | |
| 779 | | | | | サラサガイ | <i>Lioconcha fastigiata</i> | 4 | 3 | 3 | | | |
| 780 | | | | | チャイロサラサガイ | <i>Lioconcha lorenziana</i> | | | 1 | | | |
| 781 | | | | | マルオミナエシ | <i>Lioconcha castrensis</i> | 1 | 1 | | | | |
| 782 | | | | | イナズマダレ | <i>Lioconcha philippinarum</i> | 1 | 1 | | | | |
| 783 | | | | | オイノカガミ | <i>Bonartemis histrio histrio</i> | 2 | 3 | 1 | | | |
| 784 | | | | | ヒメアサリ | <i>Ruditapes variegatus</i> | 6 | 8 | 9 | | | |
| 785 | | | | | スダレハマグリ | <i>Katelysia japonica</i> | 2 | | | | | |
| 786 | | | | | フキアゲアサリ | <i>Gomphina undulosa</i> | 3 | 3 | 5 | | | |
| 787 | | | | | ハネマツカゼ | <i>Irus macrophyllus</i> | 2 | 1 | | | | |
| 788 | | | | | ハナヤカワスレ | <i>Callista phasianella</i> | 2 | | 2 | | | |
| 789 | | | | | カミブスマ | <i>Clementia papyracea</i> | | | 2 | | | |
| 790 | | | | | | | イワホリガイ | セミアサリ | <i>Claudiconcha japonica</i> | 1 | | |
| 791 | | | | | | オオノガイ | ツクエガイ | ツクエガイ | <i>Gastrochaena cuneiformis</i> | 1 | | 29 |
| 792 | | | | | | | | サヤガイ | <i>Spengleria mytiloides</i> | | 1 | |
| 793 | | | | | | ウミタケガイモドキ | ハマユウガイ | ヨリメツツガキ | <i>Brechites philippinensis</i> | | | 1 |
| 794 | | | | | 頭足 | コウイカ | コウイカ | コブシメ | <i>Sepia latimanus</i> | | | 1 |
| 795 | | | | | | | | ハナイカ | <i>Metasepia tullbergi</i> | | | 1 |
| 796 | | | | | | ツツイカ | ヤリイカ | アオリイカ | <i>Sepioteuthis lessoniana</i> | | | 1 |
| 797 | | | | | | | | アオリイカ(クワイカ型)卵 | <i>Sepioteuthis lessoniana</i> | 2 | | |
| 798 | | | | | | | | アオリイカ(シロイカ型)卵 | <i>Sepioteuthis lessoniana</i> | 1 | | 1 |
| 799 | | | | | | 八腕形 | マダコ | ワモンダコ | <i>Octopus cyanea</i> | 2 | 5 | 7 |
| 800 | | | | | | | | アナダコ | <i>Octopus oliveri</i> | | | 1 |
| 801 | サメハダテナガダコ | <i>Octopus luteus</i> | | | | | | 1 | | | | |
| 802 | オオマルモンダコ | <i>Hapalochlaena lunulata</i> | 1 | | | | | | | | | |
| 803 | 環形動物 | ゴカイ | ウロコムシ | Asterophilia culcitae | | <i>Asterophilia culcitae</i> | | 1 | | | | |
| 804 | | | | ナマコウロコムシ | | <i>Gastrolepidia clavigera</i> | 1 | 2 | 1 | | | |
| 805 | | | | トゲウロコムシ | | <i>Iphione muricata</i> | 4 | 2 | 1 | | | |
| 806 | | | | マルフチトゲウロコムシ | | <i>Iphione ovata</i> | 1 | 5 | 3 | | | |
| 807 | | | | ナラウロコムシ | | フタロブウロコムシ | <i>Pelogenia zeylanica</i> | 1 | | | | |
| 808 | | | | チロリ | オオミネチロリ | <i>Glycera brevicirris</i> | 1 | 1 | | | | |
| 809 | | | | オトヒメゴカイ | ミナミオトヒメゴカイ | <i>Hesione intertexla</i> | | 1 | | | | |
| 810 | | | | | オトヒメゴカイ | <i>Hesione reticulata</i> | | 1 | | | | |
| 811 | | | | ゴカイ | アオゴカイ | <i>Perinereis aibuhitensis</i> | | | 1 | | | |
| 812 | | | | | クマドリゴカイ | <i>Perinereis cultrifera</i> | | 1 | 1 | | | |
| 813 | | | | | イソゴカイ | <i>Perinereis nuntia</i> | | | 3 | | | |
| 814 | | | | | スナイソゴカイ | <i>Perinereis nuntia brevicirris</i> | 2 | | 2 | | | |
| 815 | | | | | イソツルヒゴカイ | <i>Platynereis dumerilii</i> | 1 | | | | | |
| 816 | | | | | ウミケムシ | ウミケムシ | ハナオレウミケムシ | <i>Eurythoe complanata</i> | | | 1 | |
| 817 | | | | | | タテジマウミケムシ | <i>Pherecardia striata</i> | 1 | | | | |
| 818 | | | | イソメ | ナカヘリイソメ | <i>Eunice micropriion</i> | | 1 | | | | |
| 819 | | | | | ホソナガエラムシ | <i>Marphysa depressa</i> | | | 1 | | | |
| 820 | | | | | イワムシ | <i>Marphysa sanguinea</i> | | | 1 | | | |
| 821 | | | | リコイソメ | オオアカスジイソメ | <i>Dorvillea australiensis</i> | 1 | | | | | |
| 822 | | | | スピオ | ツバサゴカイ | <i>Chaetopterus longipes</i> | <i>Chaetopterus longipes</i> | | | 1 | | |
| 823 | | | | | ミズヒキゴカイ | ミズヒキゴカイ | <i>Cirriformia comosa</i> | | 2 | | | |
| 824 | | | | ハボウキゴカイ | クマノアシツキ | クマノアシツキ | <i>Acrocirrus validus</i> | | 1 | | | |
| 825 | | | | フサゴカイ | フサゴカイ | チンチロフサゴカイ | <i>Loimia verrucosa</i> | | 2 | | | |
| 826 | | | | ケヤリムシ | ケヤリムシ | コウキケヤリ | <i>Chone teres</i> | 1 | | | | |
| 827 | | | | | | カタマキケヤリ | <i>Bispira tricyclia</i> | 1 | | 1 | | |
| 828 | | | | | | インドケヤリ | <i>Sabellastarte sanctijosephi</i> | 2 | | 3 | | |
| 829 | | | | | カンザシゴカイ | シライトカンザシゴカイ | <i>Filograna implexa</i> | | | 1 | | |
| 830 | | | | | | オオナガレカンザシ | <i>Protula magnifica</i> | 1 | 4 | | | |
| 831 | | | | | | オオシライトゴカイ | <i>Filogranella elatensis</i> | 2 | 3 | 2 | | |
| 832 | | | | | | ヤッコカンザシゴカイ | <i>Pomatoleios kraussii</i> | | 1 | | | |
| 833 | ヒトエカンザシゴカイ | <i>Serpula vermicularis</i> | | | | | 2 | | | | | |
| 834 | イバラカンザシゴカイ | <i>Spirobranchus giganteus corniculatus</i> | 25 | | | 26 | 23 | | | | | |
| 835 | ユムシ動物 | キタユムシ | キタユムシ | | | スジユムシ | <i>Ochetostoma erythrogrammon</i> | 2 | | | | |
| 836 | | ボネリムシ | トゲナシボネリムシ | <i>Ikedella misakiensis</i> | | | 1 | | | | | |
| 837 | 星口動物 | スジホシムシ | フクロホシムシ | スジホシムシ | <i>Siphonosoma cumanense</i> | 6 | 4 | 2 | | | | |
| 838 | | | | スジホシムシ | <i>Sipunculus nudus</i> | 3 | | 5 | | | | |
| 839 | | サメハダホシムシ | サメハダホシムシ | シロスジホシムシ | <i>Phascolosoma albolineatum</i> | 2 | 3 | 4 | | | | |
| 840 | | | | ネツタイサメハダホシムシ | <i>Phascolosoma nigrescens</i> | 4 | 2 | | | | | |

表-6. 19. 1. 1. 15(13) インベントリ調査で記録された底生動物(平成19年度)

表中数値: 全220地点中の季別出現地点数

| No. | 門名 | 綱名 | 目名 | 科名 | 和名 | 学名 | 夏季 | 秋季 | 冬季 | | | | |
|-----|------|----------|----------|---------------------------------|------------------------------------|--|-------------------------------------|------------------------------------|------------------------------|----------------------------------|----|---|---|
| 841 | 星口動物 | サメハダホシムシ | サメハダホシムシ | サメハダホシムシ | タイヘイサメハダホシムシ | <i>Phascolosoma pacificum</i> | | | 2 | | | | |
| 842 | | | | ダテホシムシ | ミナミダテホシムシ | <i>Aspidosiphon (Paraspidosiphon) steenstrupii</i> | | | 2 | | | | |
| 843 | 節足動物 | アゴアシ | 有肛 | サンゴフジツボ | ルリツボムシ | <i>Berndtia purpurea</i> | 16 | 7 | 3 | | | | |
| 844 | | | | | ヒドロサンゴフジツボ | <i>Savignium milleporum</i> | | | 3 | 1 | | | |
| 845 | | | | | 有柄 | ミウガガイ | カメノテ | <i>Capitulum mitella</i> | 3 | | 3 | | |
| 846 | | | | | 無柄 | イワフジツボ | ウチムラサキイワフジツボ | <i>Euraphia intertexta</i> | 18 | 13 | 15 | | |
| 847 | | | | | | | オオイワフジツボ | <i>Euraphia pilsbryi</i> | | | 1 | | |
| 848 | | | | | | | イワフジツボ | <i>Chthamalus challengerii</i> | 1 | 2 | | | |
| 849 | | | | | | | ミナミイワフジツボ | <i>Chthamalus malayensis</i> | | | 1 | | |
| 850 | | | | | | | コウダカキクフジツボ | <i>Octomeris sulcata</i> | 2 | | | | |
| 851 | | | | | | | キクフジツボ | <i>Octomeris brunnea</i> | | 1 | | | |
| 852 | | | | | | クロフジツボ | タイワンクロフジツボ | <i>Tetraclita formosana</i> | 1 | | | | |
| 853 | | | | | | | ミナミクロフジツボ | <i>Tetraclita squamosa</i> | 17 | 11 | 15 | | |
| 854 | | | | | | ムカシフジツボ | <i>Acasta fragilis</i> | <i>Acasta fragilis</i> | | 1 | 1 | | |
| 855 | | | | | | フジツボ | タテジマフジツボ | <i>Amphibalanus amphitrite</i> | 1 | 3 | 2 | | |
| 856 | | | | | | | シロスジフジツボ | <i>Fistulobalanus albicostatus</i> | 12 | 10 | 10 | | |
| 857 | | | | 軟甲 | シャコ | フユビシャコ | フユビシャコモドキ | <i>Gonodactylaceus falcatus</i> | 3 | 1 | 2 | | |
| 858 | | | | | | | | フユビシャコ | <i>Gonodactylus chiragra</i> | 2 | 3 | 1 | |
| 859 | | | | | | | | ハナシャコ | ハナシャコ | <i>Odontodactylus japonicus</i> | 1 | | |
| 860 | | | | | | | | | モンハナシャコ | <i>Odontodactylus scyllarus</i> | 2 | 5 | 1 |
| 861 | | | | | | | | ウニシャコ | シワトジオシャコ | <i>Haptosquilla glyptocercus</i> | | | 5 |
| 862 | | | | | | | | | ミツヤマトジオシャコ | <i>Haptosquilla pulchella</i> | 2 | | 1 |
| 863 | | ホソユビシャコ | ホソユビシャコ | | | | <i>Pseudosquilla ciliata</i> | | 1 | | | | |
| 864 | | ヒメシャコ | ヒメトラフシャコ | | | | <i>Acanthosquilla multifasciata</i> | | 1 | | | | |
| 865 | | | ナンキシャコ | | | | <i>Erugosquilla woodmasoni</i> | | 1 | | | | |
| 866 | | | シャコ | | | | <i>Oratosquilla oratoria</i> | | | 2 | | | |
| 867 | | ヨコエビ | ハマトビムシ | | | | オカトビムシ | <i>Platorchestia humicola</i> | | | 1 | | |
| 868 | | | | | | | ニホンオカトビムシ | <i>Platorchestia japonica</i> | | | 2 | | |
| 869 | | | | | | | ヒメハマトビムシ | <i>Platorchestia platensis</i> | 3 | | 4 | | |
| 870 | | | | | | | ミナミオカトビムシ | <i>Platorchestia sp.</i> | | | 1 | | |
| 871 | | | | | | | タイリクスナハマトビムシ | <i>Sinorchestia sinensis</i> | 2 | 1 | 4 | | |
| 872 | | ワラジムシ | スナホリムシ | | | | ヒメスナホリムシ | <i>Excirolana chiltoni</i> | | | 2 | | |
| 873 | | | コツブムシ | | | | ニホンコツブムシ | <i>Cymodoce japonica</i> | | 1 | | | |
| 874 | | | フナムシ | | | | フナムシ | <i>Ligia exotica</i> | 1 | | | | |
| 875 | | | | | | | リュウキュウフナムシ | <i>Ligia ryukyuensis</i> | 19 | 10 | 6 | | |
| 876 | | | ワラジムシ | | | | リュウキュウタマワラジムシ | <i>Alloniscus ryukyuensis</i> | | | 1 | | |
| 877 | | エビ | クルマエビ | ヨシエビ | <i>Metapenaeus ensis</i> | | 1 | 1 | | | | | |
| 878 | | | | クルマエビ | <i>Penaeus japonicus</i> | | | 5 | | | | | |
| 879 | | | | フトミゾエビ | <i>Penaeus latisulcatus</i> | | 1 | 1 | | | | | |
| 880 | | | オトヒメエビ | サンゴヒメエビ | <i>Microprosthema validum</i> | 1 | 3 | | | | | | |
| 881 | | | | オトヒメエビ | <i>Stenopus hispidus</i> | 14 | 10 | 11 | | | | | |
| 882 | | | サラサエビ | サンゴサラサエビ | <i>Cinetorhynchus hendersoni</i> | | | 1 | | | | | |
| 883 | | | | オオサンゴサラサエビ | <i>Cinetorhynchus striatus</i> | 1 | | 2 | | | | | |
| 884 | | | | ヤイトサラサエビ | <i>Rhynchocinetes conspicillus</i> | 8 | 9 | 6 | | | | | |
| 885 | | | | スザクサラサエビ | <i>Rhynchocinetes durbanensis</i> | | | 1 | | | | | |
| 886 | | | ヨコシマエビ | ヨコシマエビ | <i>Gnathophyllum americanum</i> | 7 | 8 | 5 | | | | | |
| 887 | | テナガエビ | コガラシエビ | コガラシエビ | <i>Leander plumosus</i> | | 1 | | | | | | |
| 888 | | | | マイヒメエビ | <i>Leander tenuicornis</i> | 9 | 5 | 3 | | | | | |
| 889 | | | | スネナガエビ | <i>Palaemon debilis</i> | | | 1 | | | | | |
| 890 | | | | イソスジエビ | <i>Palaemon pacificus</i> | 7 | | 2 | | | | | |
| 891 | | | | スジエビモドキ | <i>Palaemon serrifer</i> | 1 | 1 | | | | | | |
| 892 | | | | <i>Urocaridella antonbrunii</i> | <i>Urocaridella antonbrunii</i> | 1 | | | | | | | |
| 893 | | | | ソリハシロモンエビ | <i>Urocaridella sp.</i> | 2 | 2 | | | | | | |
| 894 | | | | ミカヅキコモンエビ | <i>Urocaridella sp.</i> | 3 | | | | | | | |
| 895 | | | | オドリカクレエビ | <i>Ancylomenes magnificus</i> | | | 1 | | | | | |
| 896 | | | | アカホシカクレエビ | <i>Ancylomenes speciosus</i> | | 1 | | | | | | |
| 897 | | | | ニセアカホシカクレエビ | <i>Ancylomenes venustus</i> | 2 | 1 | 6 | | | | | |
| 898 | | | | アサセカクレエビ | <i>Cuapetes ensifrons</i> | 1 | | | | | | | |
| 899 | | | | オシャレカクレエビ | <i>Cuapetes platycheles</i> | 9 | 4 | 8 | | | | | |
| 900 | | | | ホヤカクレエビ | <i>Odontonia katoi</i> | | | 1 | | | | | |
| 901 | | | | ウミシダカクレエビ | <i>Palaemonella pottsi</i> | | | 2 | | | | | |
| 902 | | | | トゲナシカクレエビ | <i>Parapontonia nudirostris</i> | | | 1 | | | | | |
| 903 | | | | イソギンチャクエビ | <i>Periclimenes brevicarpalis</i> | 5 | 4 | 5 | | | | | |
| 904 | | | | ウミウシカクレエビ | <i>Periclimenes imperator</i> | | 2 | | | | | | |
| 905 | | | | ホシナシイソギンチャクエビ | <i>Periclimenes inornatus</i> | 3 | 2 | 1 | | | | | |
| 906 | | | | ヒトデヤドリエビ | <i>Periclimenes soror</i> | 4 | 8 | 1 | | | | | |
| 907 | | | | チビウミシダエビ | <i>Pontoniopsis comanthi</i> | | 1 | | | | | | |
| 908 | | | | ガンガゼカクレエビ | <i>Tuleariocaris zanzibarica</i> | | 1 | | | | | | |
| 909 | | | テッポウエビ | クレナイヤドリテッポウエビ | <i>Aretopsis amabilis</i> | 1 | | 2 | | | | | |
| 910 | | | | オトヒメテッポウエビ | <i>Automate gardineri</i> | 1 | 1 | | | | | | |

表-6. 19. 1. 1. 15(14) インベントリ調査で記録された底生動物(平成19年度)

表中数値: 全220地点中の季別出現地点数

| No. | 門名 | 綱名 | 目名 | 科名 | 和名 | 学名 | 夏季 | 秋季 | 冬季 | | |
|-----|------|----|----|----------|------------------------------------|----------------------------------|------------------------------------|-----------------------------|----|---|--|
| 911 | 節足動物 | 軟甲 | エビ | テッポウエビ | <i>Salmoneus nhatrangensis</i> | <i>Salmoneus nhatrangensis</i> | | 1 | | | |
| 912 | | | | | ニシキテッポウエビ | <i>Alpheus bellulus</i> | 1 | | | | |
| 913 | | | | | テッポウエビ | <i>Alpheus brevicristatus</i> | | 1 | 1 | | |
| 914 | | | | | エドワールテッポウエビ | <i>Alpheus eswardsii</i> | 1 | | | | |
| 915 | | | | | アシボソテッポウエビ | <i>Alpheus gracilipes</i> | 1 | | | | |
| 916 | | | | | イソテッポウエビ | <i>Alpheus lobidens</i> | 1 | | | | |
| 917 | | | | | サワギテッポウエビ | <i>Alpheus strenuus</i> | 1 | | | | |
| 918 | | | | | フタゴテッポウエビ | <i>Alpheus sp.</i> | | | 1 | | |
| 919 | | | | | フナフチテッポウエビ | <i>Alpheus sp.</i> | | | 1 | | |
| 920 | | | | | カワテッポウエビ | <i>Alpheus sp.</i> | | | 1 | | |
| 921 | | | | | コシジロテッポウエビ | <i>Alpheus sp.</i> | | | 2 | | |
| 922 | | | | | ミドリツノテッポウエビ | <i>Synalpheus tumidomanus</i> | | | 1 | | |
| 923 | | | | | ハクセンコマチテッポウエビ | <i>Synalpheus striatus</i> | 2 | | 1 | | |
| 924 | | | | | モエビ | アシナガモエビモドキ | <i>Heptacarpus futillirostris</i> | | 1 | | |
| 925 | | | | | | アカシマシラヒゲエビ | <i>Lysmata amboinensis</i> | 2 | | 1 | |
| 926 | | | | | | アカモエビ | <i>Lysmata kukenthali</i> | | 1 | | |
| 927 | | | | | | ヒゲナガモエビ | <i>Lysmata ternatensis</i> | | | 1 | |
| 928 | | | | | | アカシマモエビ | <i>Lysmata vittata</i> | | 2 | 1 | |
| 929 | | | | | | スカシモエビ | <i>Lysmatella prima</i> | | 1 | | |
| 930 | | | | | | フシウデサンゴモエビ | <i>Saron marmotatus</i> | | | 1 | |
| 931 | | | | | | イソギンチャクモエビ | <i>Thor amboinensis</i> | 8 | 6 | 8 | |
| 932 | | | | | | ツノメエビ | ツノメエビ | <i>Ogyrides orientalis</i> | 1 | 4 | |
| 933 | | | | | | ショウグンエビ | クミショウグンエビ | <i>Enoplometopus chacei</i> | 1 | | |
| 934 | | | | | <i>Glypturus coutierei</i> | | <i>Glypturus coutierei</i> | 1 | | | |
| 935 | | | | | <i>Lepidophthalmus tridentatus</i> | | <i>Lepidophthalmus tridentatus</i> | 1 | | 1 | |
| 936 | | | | | スナモグリ | ブビエスナモグリ | <i>Paratrypaea bouvieri</i> | | 2 | 1 | |
| 937 | | | | | エラゲスナモグリ | エラゲスナモグリ | <i>Callianidea typa</i> | | 3 | 1 | |
| 938 | | | | ハサミシヤコエビ | ハサミシヤコエビ | <i>Laomedea astacina</i> | 1 | | 2 | | |
| 939 | | | | アナジャコ | コブシアナジャコ | <i>Upogebia sakaii</i> | | 1 | | | |
| 940 | | | | アナエビ | コンソブリナアナエビ | <i>Axiopsis consobrina</i> | 1 | 4 | 7 | | |
| 941 | | | | | <i>Axiopsis cf. serratifrons</i> | <i>Axiopsis cf. serratifrons</i> | | 1 | | | |
| 942 | | | | | ヤハズアナエビ | <i>Axius acanthus</i> | 1 | | | | |
| 943 | | | | イセエビ | カノイセエビ | <i>Panulirus longipes</i> | 4 | 2 | 2 | | |
| 944 | | | | | シマイセエビ | <i>Panulirus penicillatus</i> | | 1 | | | |
| 945 | | | | | ゴシキエビ | <i>Panulirus versicolor</i> | | | 1 | | |
| 946 | | | | セミエビ | フタハヒメセミエビ | <i>Scyllarus bicuspidatus</i> | 1 | | | | |
| 947 | | | | | ヒメセミエビ | <i>Scyllarus cultrifer</i> | | | 1 | | |
| 948 | | | | | コブセミエビ | <i>Scyllarides haani</i> | | | 1 | | |
| 949 | | | | コシオリエビ | ホクロコシオリエビ | <i>Galathea mauritiana</i> | | | 2 | | |
| 950 | | | | | トウヨウコシオリエビ | <i>Galathea orientalis</i> | 3 | 5 | | | |
| 951 | | | | | ケブカコシオリエビ | <i>Galathea pubescens</i> | 1 | | | | |
| 952 | | | | カニダマシ | コホシカニダマシ | <i>Neopetrolisthes maculatus</i> | 2 | 2 | 1 | | |
| 953 | | | | | アカボシカニダマシ | <i>Neopetrolisthes ohshimai</i> | 1 | 1 | 1 | | |
| 954 | | | | | アジアアカハラ | <i>Petrolisthes asiaticus</i> | 2 | 5 | 1 | | |
| 955 | | | | | ケハダカニダマシ | <i>Petrolisthes carinipes</i> | | 1 | | | |
| 956 | | | | | ミナミカニダマシ | <i>Petrolisthes hastatus</i> | 6 | 7 | 7 | | |
| 957 | | | | | イソカニダマシ | <i>Petrolisthes japonicus</i> | | | 6 | | |
| 958 | | | | | ヒロハカニダマシ | <i>Petrolisthes lamareckii</i> | 1 | 1 | 1 | | |
| 959 | | | | | ケブカカニダマシ | <i>Petrolisthes pubescens</i> | 12 | 5 | 10 | | |
| 960 | | | | | スナホリガニ | ミナミスナホリガニ | <i>Hippa adactyla</i> | 1 | | 2 | |
| 961 | | | | | | スナホリガニ | <i>Hippa pacifica</i> | 4 | 7 | 9 | |
| 962 | | | | オカヤドカリ | オカヤドカリ | <i>Coenobita cavipes</i> | 1 | 1 | 2 | | |
| 963 | | | | | ムラサキオカヤドカリ | <i>Coenobita purpureus</i> | 15 | 15 | 14 | | |
| 964 | | | | | ナキオカヤドカリ | <i>Coenobita rugosus</i> | 47 | 42 | 40 | | |
| 965 | | | | | コムラサキオカヤドカリ | <i>Coenobita violascens</i> | | 1 | | | |
| 966 | | | | ヤドカリ | オニヤドカリ | <i>Aniculus aniculus</i> | | 1 | | | |
| 967 | | | | | アミメオニヤドカリ | <i>Aniculus retipes</i> | 1 | | 1 | | |
| 968 | | | | | ユビワサンゴヤドカリ | <i>Calcinus elegans</i> | 5 | | 2 | | |
| 969 | | | | | セグロサンゴヤドカリ | <i>Calcinus gaimardii</i> | 13 | 27 | 14 | | |
| 970 | | | | | グアムサンゴヤドカリ | <i>Calcinus guamensis</i> | 1 | 1 | | | |
| 971 | | | | | スベスベサンゴヤドカリ | <i>Calcinus laevimanus</i> | 22 | 26 | 10 | | |
| 972 | | | | | ツマジロサンゴヤドカリ | <i>Calcinus latens</i> | 66 | 86 | 71 | | |
| 973 | | | | | カザリサンゴヤドカリ | <i>Calcinus lineapropodus</i> | 5 | 8 | 8 | | |
| 974 | | | | | シロサンゴヤドカリ | <i>Calcinus lividus</i> | | 1 | 1 | | |
| 975 | | | | | アカツメサンゴヤドカリ | <i>Calcinus minutus</i> | 20 | 30 | 13 | | |
| 976 | | | | | グレイロサンゴヤドカリ | <i>Calcinus morgani</i> | 5 | 13 | 17 | | |
| 977 | | | | | キカザリサンゴヤドカリ | <i>Calcinus pulcher</i> | 11 | 17 | 7 | | |
| 978 | | | | | ウスイロサンゴヤドカリ | <i>Calcinus seurati</i> | 12 | 21 | 5 | | |
| 979 | | | | | サンゴヨコバサミ | <i>Clibanarius corallinus</i> | 10 | 7 | 6 | | |
| 980 | | | | | ツマキヨコバサミ | <i>Clibanarius englaucus</i> | 12 | 19 | 11 | | |

表-6. 19. 1. 1. 15(15) インベントリ調査で記録された底生動物(平成19年度)

表中数値: 全220地点中の季別出現地点数

| No. | 門名 | 綱名 | 目名 | 科名 | 和名 | 学名 | 夏季 | 秋季 | 冬季 | |
|------|------|----|----|------------|-----------------------------------|------------------------------------|---------------------------------|------------------------|----|---|
| 981 | 節足動物 | 軟甲 | エビ | ヤドカリ | イモガイヨコバサミ | <i>Clibanarius eurysternus</i> | 6 | 3 | 1 | |
| 982 | | | | | マダラヨコバサミ | <i>Clibanarius humilis</i> | 8 | 9 | 5 | |
| 983 | | | | | ツメナガヨコバサミ | <i>Clibanarius longitarsus</i> | 15 | 13 | 7 | |
| 984 | | | | | シマヨコバサミ | <i>Clibanarius rhabdodactylus</i> | | | 1 | |
| 985 | | | | | タテジマヨコバサミ | <i>Clibanarius striolatus</i> | 31 | 31 | 14 | |
| 986 | | | | | イソヨコバサミ | <i>Clibanarius virescens</i> | 2 | 1 | 2 | |
| 987 | | | | | イシダタミヤドカリ | <i>Dardanus crassimanus</i> | | | 1 | |
| 988 | | | | | カプトヤドカリ | <i>Dardanus deformis</i> | 9 | 8 | 3 | |
| 989 | | | | | サメハダヤドカリ | <i>Dardanus gemmatus</i> | | | 1 | 4 |
| 990 | | | | | アオボシヤドカリ | <i>Dardanus guttatus</i> | 3 | 5 | 2 | |
| 991 | | | | | オイランヤドカリ | <i>Dardanus lagopodes</i> | 36 | 54 | 48 | |
| 992 | | | | | コモンヤドカリ | <i>Dardanus megistos</i> | 6 | 5 | 2 | |
| 993 | | | | | ソメンヤドカリ | <i>Dardanus pedunculatus</i> | 2 | 1 | 3 | |
| 994 | | | | | ミナミツノヤドカリ | <i>Diogenes senex</i> | 1 | | | |
| 995 | | | | | ダンダラヒメヨコバサミ | <i>Paguristes jalur</i> | 3 | 1 | | |
| 996 | | | | | <i>Pseudopaguristes monoporus</i> | <i>Pseudopaguristes monoporus</i> | 1 | | 1 | |
| 997 | | | | | ベニワモンヤドカリ | <i>Ciliopagurus strigatus</i> | 12 | 13 | 9 | |
| 998 | | | | | ホンヤドカリ | カンザシヤドカリ | <i>Paguritta harmsi</i> | 3 | | 2 |
| 999 | | | | | | <i>Pagurixus maorus</i> | <i>Pagurixus maorus</i> | | 1 | 1 |
| 1000 | | | | | | セイリュウヒメホンヤドカリ | <i>Pagurixus pulcher</i> | | | 1 |
| 1001 | | | | | | クレナイヒメホンヤドカリ | <i>Pagurixus ruber</i> | 3 | 2 | |
| 1002 | | | | | | オキナワホンヤドカリ | <i>Pagurus hirtimanus</i> | 9 | 13 | 8 |
| 1003 | | | | | | ユビナガホンヤドカリ | <i>Pagurus minutus</i> | 1 | | 1 |
| 1004 | | | | | | オキナワアカシマホンヤドカリ | <i>Pagurus pilosipes</i> | | | 1 |
| 1005 | | | | | | ケフサゼブラヤドカリ | <i>Pylopaguropsis fimbriata</i> | 2 | 1 | 2 |
| 1006 | | | | | | ゼブラヤドカリ | <i>Pylopaguropsis zebra</i> | 1 | | |
| 1007 | | | | | | カラッパ | マルソデカラッパ | <i>Calappa calappa</i> | 1 | |
| 1008 | | | | | コブカラッパ | | <i>Calappa gallus</i> | 1 | | |
| 1009 | | | | | ソデカラッパ | | <i>Calappa hepatica</i> | 8 | 4 | 2 |
| 1010 | | | | キンセンガニ | コモンガニ | <i>Ashtoret lunaris</i> | 6 | 5 | 4 | |
| 1011 | | | | | アミメキンセンガニ | <i>Matuta planipes</i> | | | 1 | |
| 1012 | | | | | キンセンガニ | <i>Matuta victor</i> | 4 | | 1 | |
| 1013 | | | | カノコオウギガニ | カノコオウギガニ | <i>Daira perlata</i> | 1 | 1 | | |
| 1014 | | | | ヘイケガニ | キメンガニ | <i>Dorippe frascone</i> | 1 | | | |
| 1015 | | | | イワオウギガニ | ヒメイワオウギガニ | <i>Eriphia scabricula</i> | 2 | | | |
| 1016 | | | | | イワオウギガニ | <i>Eriphia sebana</i> | 4 | | | |
| 1017 | | | | | イボイワオウギガニ | <i>Eriphia smithii</i> | 1 | | | |
| 1018 | | | | | クマドリオウギガニ(ヤクジャマガニ) | <i>Baptozius vinosus</i> | | 1 | 1 | |
| 1019 | | | | イソオウギガニ | カノセビロガニ | <i>Epixanthus dentatus</i> | | | 1 | |
| 1020 | | | | | セビロオウギガニ | <i>Epixanthus frontalis</i> | 5 | 2 | 2 | |
| 1021 | | | | | オオイソオウギガニ | <i>Ozius guttatus</i> | 1 | | | |
| 1022 | | | | | イソオウギガニ | <i>Ozius rugulosus</i> | 4 | 4 | | |
| 1023 | | | | エンコウガニ | ツブメクラガニ | <i>Caecopilumnus hirsutus</i> | 1 | | | |
| 1024 | | | | ムツアシガニ | ムツアシガニ | <i>Hexapinus latipes</i> | 1 | | | |
| 1025 | | | | コブシガニ | シワカルイシコブシ | <i>Alox rugosum</i> | | | 1 | |
| 1026 | | | | モガニ | コノハガニ | <i>Huenia proteus</i> | 1 | | | |
| 1027 | | | | | イッカクガニ | <i>Menaethius monoceros</i> | 6 | 2 | 3 | |
| 1028 | | | | | アシズリツノガニ | <i>Tylocarcinus styx</i> | 1 | | 1 | |
| 1029 | | | | ヤワラガニ | ヒメソバガラガニ | <i>Elamena truncata</i> | 1 | 1 | | |
| 1030 | | | | | トウヨウヤワラガニ | <i>Halicarcinus orientalis</i> | | | 1 | |
| 1031 | | | | | オキナワヤワラガニ | <i>Neorhynchoplax okinawaensis</i> | 1 | 3 | | |
| 1032 | | | | クモガニ | モクズセオイ | <i>Camposcia retusa</i> | 3 | 2 | | |
| 1033 | | | | | クビナガアケウス | <i>Lambrachaeus ramifer</i> | | | 1 | |
| 1034 | | | | ケアシガニ | ノギリガニ | <i>Schizophrys aspera</i> | 1 | 7 | 5 | |
| 1035 | | | | | コワタクズガニ | <i>Micippa philyra</i> | | | 2 | |
| 1036 | | | | | トゲイソクズガニ | <i>Tiarinia spinigera</i> | 2 | | | |
| 1037 | | | | イトアシガニ | <i>Crossotonotus ceramensis</i> | <i>Crossotonotus ceramensis</i> | | | 1 | |
| 1038 | | | | アシブトイトアシガニ | アシブトイトアシガニ | <i>Crossotonotus spinipes</i> | 1 | | | |
| 1039 | | | | ヒシガニ | カルイシガニ | <i>Daldorfia horrida</i> | | | 1 | |
| 1040 | | | | ゴカクイボオウギガニ | ゴカクゼブラガニ | <i>Gonatonotus granulatus</i> | | | 1 | |
| 1041 | | | | | トゲコマチガニ | <i>Tiaramedon spinosum</i> | 1 | | | |
| 1042 | | | | ケブカガニ | スエヒロイボテガニ | <i>Actumnus setifer</i> | 3 | 1 | 2 | |
| 1043 | | | | | イボテガニ | <i>Actumnus squamosus</i> | | | 1 | |
| 1044 | | | | | オキナガニ | <i>Heteropilumnus ciliatus</i> | 1 | | | |
| 1045 | | | | | ヒメケブカガニ | <i>Pilumnus minutus</i> | | 1 | 1 | |
| 1046 | | | | | オオケブカモドキ | <i>Pilumnus scabriusculus</i> | 3 | 1 | | |
| 1047 | | | | | ケブカガニ | <i>Pilumnus vespertilio</i> | 2 | 3 | 2 | |
| 1048 | | | | | メイロケブカガニ | <i>Vellumnus vermiculatus</i> | | | 3 | |
| 1049 | | | | | ワタリガニ | カルバガザミ | <i>Carupa tenuipes</i> | | | 2 |
| 1050 | | | | ハイガザミ | | <i>Catoptrus nitidus</i> | | | 1 | |

表-6. 19. 1. 1. 15(16) インベントリ調査で記録された底生動物(平成19年度)

表中数値: 全220地点中の季別出現地点数

| No. | 門名 | 綱名 | 目名 | 科名 | 和名 | 学名 | 夏季 | 秋季 | 冬季 | | |
|------|------|----|----|-------|-----------------------------------|---------------------------------------|----|----|----|---|---|
| 1051 | 節足動物 | 軟甲 | エビ | ワタリガニ | ツブワタリイシガニ | <i>Charybdis granulata</i> | 1 | | | | |
| 1052 | | | | | ワタリイシガニ | <i>Charybdis natator</i> | | | 1 | | |
| 1053 | | | | | ナマコマルガザミ | <i>Lissocarcinus orbicularis</i> | 1 | | 1 | | |
| 1054 | | | | | コウガイメナガガザミ | <i>Podophthalmus nacreus</i> | 1 | | | | |
| 1055 | | | | | イボガザミ | <i>Portunus granulatus granulatus</i> | 4 | 1 | | | |
| 1056 | | | | | サメハダヒメガザミ | <i>Portunus granulatus</i> | 5 | 3 | 6 | | |
| 1057 | | | | | ツヒメガザミ | <i>Portunus iranjae</i> | 1 | | | | |
| 1058 | | | | | タイワシガザミ | <i>Portunus pelagicus</i> | 6 | 6 | 2 | | |
| 1059 | | | | | アミメコギリガザミ | <i>Scylla serrata</i> | 1 | 2 | | | |
| 1060 | | | | | フタハベニツケモドキ | <i>Thalamita admete</i> | 15 | 12 | 14 | | |
| 1061 | | | | | ミツハベニツケガニ | <i>Thalamita bouvieri</i> | 1 | 1 | | | |
| 1062 | | | | | ゴウシュウベニツケガニ | <i>Thalamita coeruleipes</i> | | 1 | | | |
| 1063 | | | | | ミナミベニツケガニ | <i>Thalamita crenata</i> | 12 | 13 | 9 | | |
| 1064 | | | | | ミナミベニツケモドキ | <i>Thalamita danae</i> | 6 | 5 | 6 | | |
| 1065 | | | | | ミスジベニツケガニ | <i>Thalamita demani</i> | | | 1 | | |
| 1066 | | | | | ヒメフタハベニツケガニ | <i>Thalamita integra</i> | 7 | 2 | 3 | | |
| 1067 | | | | | ベニツケガニ | <i>Thalamita prymna</i> | 1 | | 1 | | |
| 1068 | | | | | ウェークベニツケガニ | <i>Thalamita seurati</i> | | | 1 | | |
| 1069 | | | | | フタハベニツケガニ | <i>Thalamita sima</i> | 1 | | 1 | | |
| 1070 | | | | | ミドリベニツケガニ | <i>Thalamitoides quadridens</i> | | 1 | | | |
| 1071 | | | | | ヒメドリベニツケガニ | <i>Thalamitoides tridens</i> | | | 1 | | |
| 1072 | | | | | ヒメイソオウギガニ | ヒメイソオウギガニ | | | | 1 | |
| 1073 | | | | | ゴイシガニ | シワゴイシガニ | | | 1 | 1 | 3 |
| 1074 | | | | | | ゴイシガニ | | | 4 | | |
| 1075 | | | | | ドメシアガニ | ドメシアガニ | | | | 1 | |
| 1076 | | | | | サンゴガニ | アミメサンゴガニ | | | 1 | | |
| 1077 | | | | | | オオアカホシサンゴガニ | | | 1 | 2 | |
| 1078 | | | | | | アカホシサンゴガニ | | | | 1 | 3 |
| 1079 | | | | | オウギガニ | サメハダオウギガニ | | | 1 | | |
| 1080 | | | | | | ピロードアワツブガニ | | | 3 | 2 | 1 |
| 1081 | | | | | | タマオウギガニモドキ | | | | 1 | |
| 1082 | | | | | | ケフサテナガオウギガニ | | | | 1 | |
| 1083 | | | | | | ヒメテナガオウギガニ | | | | 2 | 1 |
| 1084 | | | | | テナガオウギガニ | | | 3 | 1 | 1 | |
| 1085 | | | | | ツブヒツメオウギガニ | | | 1 | | | |
| 1086 | | | | | ヒメヒツメオウギガニ | | | | | 1 | |
| 1087 | | | | | ヒツメオウギガニモドキ | | | 2 | 1 | 1 | |
| 1088 | | | | | ヒツメオウギガニ | | | 1 | | 1 | |
| 1089 | | | | | ヒメヒツメガニモドキ | | | | 1 | | |
| 1090 | | | | | デマンヒツメガニ | | | | 1 | | |
| 1091 | | | | | ヒメヒツメガニ | | | 10 | 9 | 1 | |
| 1092 | | | | | ヒツメガニ | | | 1 | | | |
| 1093 | | | | | <i>Etisia odhneri</i> | | | | 3 | | |
| 1094 | | | | | スベスベヒメオウギガニ | | | 1 | | | |
| 1095 | | | | | オウギガニ | | | 10 | 10 | 9 | |
| 1096 | | | | | コオウギガニ | | | 5 | 9 | 5 | |
| 1097 | | | | | <i>Leptodius nigromaculatus</i> | | | 1 | | | |
| 1098 | | | | | ムツハオウギガニ | | | 15 | 16 | 4 | |
| 1099 | | | | | フクロベニオウギガニ | | | | 1 | | |
| 1100 | | | | | オオベニオウギガニ | | | | | 1 | |
| 1101 | | | | | ヒメベニオウギガニ | | | 1 | | 1 | |
| 1102 | | | | | シロスジベニオウギガニ | | | 1 | | | |
| 1103 | | | | | キンチャクガニ | | | 4 | 6 | 5 | |
| 1104 | | | | | キバオウギガニ | | | 4 | 3 | 1 | |
| 1105 | | | | | シワオウギガニ | | | | | 1 | |
| 1106 | | | | | ヒメオウギガニ | | | 4 | 3 | 2 | |
| 1107 | | | | | ヒメオウギガニモドキ | | | | 1 | | |
| 1108 | | | | | <i>Paraxanthias pachydactylus</i> | | | 11 | 9 | 4 | |
| 1109 | | | | | ツブトゲオウギガニ | | | 5 | 8 | 2 | |
| 1110 | | | | | <i>Pilodius flavus</i> | | | | 1 | | |
| 1111 | | | | | トゲオウギガニ | | | 1 | 1 | | |
| 1112 | | | | | ミナミトゲオウギガニ | | | | 1 | | |
| 1113 | | | | | ツブヒラアシオウギガニ | | | | 1 | 2 | |
| 1114 | | | | | エリアシアワツブガニ | | | 1 | | 1 | |
| 1115 | | | | | イワガニ | | | | | 1 | |
| 1116 | | | | | カクレイワガニ | | | | | 1 | |
| 1117 | | | | | ミナミイワガニ | | | 11 | 6 | 5 | |
| 1118 | | | | | オオイワガニ | | | 9 | 10 | 1 | |
| 1119 | | | | | ヒルギハシリイワガニ | | | | 1 | | |
| 1120 | | | | | ハシリイワガニ | | | | | 1 | |
| 1120 | | | | | ハシリイワガニモドキ | | | 10 | 11 | 7 | |

表-6. 19. 1. 1. 15(17) インベントリ調査で記録された底生動物(平成19年度)

表中数値: 全220地点中の季別出現地点数

| No. | 門名 | 綱名 | 目名 | 科名 | 和名 | 学名 | 季別出現地点数 | | | | | | | | |
|------|------|----|----|--------------------------------|---------------------------------------|---------------------------------|--------------------------------|------------------------------|--------------------------------|---------|------------|-----------------------------------|---|---|---|
| | | | | | | | 夏季 | 秋季 | 冬季 | | | | | | |
| 1121 | 節足動物 | 軟甲 | ユビ | イワガニ | ヒメイワガニ | <i>Pachygrapsus minutus</i> | 4 | | 1 | | | | | | |
| 1122 | | | | | コイワガニ | <i>Pachygrapsus plicatus</i> | 1 | | | | | | | | |
| 1123 | | | | | ショウジンガニ | イボショウジンガニ | <i>Plagusia squamosa</i> | 3 | 3 | 1 | | | | | |
| 1124 | | | | | トゲアシガニ | トゲアシガニ | <i>Percnon planissimum</i> | 4 | 10 | 2 | | | | | |
| 1125 | | | | | ベンケイガニ | クロベンケイガニ | <i>Chiromantes dehaani</i> | 1 | 1 | | | | | | |
| 1126 | | | | | | ハワイベンケイガニ | <i>Chiromantes obtusifrons</i> | 1 | | | | | | | |
| 1127 | | | | | | フジテガニ | <i>Clistocoeloma villosum</i> | | | 2 | | | | | |
| 1128 | | | | | | カクベンケイガニ | <i>Parasesarma pictum</i> | 3 | 3 | 1 | | | | | |
| 1129 | | | | | | フタバカクガニ | <i>Perisesarma bidens</i> | | | 1 | | | | | |
| 1130 | | | | | | スマトライワベンケイガニ | <i>Stelgistra stormi</i> | 2 | | | | | | | |
| 1131 | | | | | | モクズガニ | ミナミアカイソガニ | <i>Cyclograpsus integer</i> | 1 | | | | | | |
| 1132 | | | | | | | アシナガアカイソガニ | <i>Cyclograpsus longipes</i> | 1 | | | | | | |
| 1133 | | | | モクズガニ | | | <i>Eriocheir japonica</i> | | | 2 | | | | | |
| 1134 | | | | ヒライソガニ | | | <i>Gaetice depressus</i> | 19 | 18 | 6 | | | | | |
| 1135 | | | | オキナワヒライソガニ | <i>Gaetice ungulatus</i> | | 6 | 7 | 4 | | | | | | |
| 1136 | | | | ケフサイソガニ | <i>Hemigrapsus penicillatus</i> | | 1 | | | | | | | | |
| 1137 | | | | ヒメイワガニモドキ | <i>Pseudograpsus albus</i> | | 2 | 3 | 3 | | | | | | |
| 1138 | | | | コウナガイワガニモドキ | <i>Pseudograpsus elongatus</i> | | 4 | 1 | 2 | | | | | | |
| 1139 | | | | ミナミアシハラガニ | <i>Pseudohelice subquadrata</i> | | | | 2 | | | | | | |
| 1140 | | | | <i>Ptychognathus affinis</i> | <i>Ptychognathus affinis</i> | | 2 | | | | | | | | |
| 1141 | | | | アゴヒロカワガニ | <i>Ptychognathus altimanus</i> | | 1 | | | | | | | | |
| 1142 | | | | ケフサヒライソモドキ | <i>Ptychognathus barbatus</i> | | 15 | 15 | 13 | | | | | | |
| 1143 | | | | ヒメヒライソモドキ | <i>Ptychognathus capillidigitatus</i> | | 1 | | 3 | | | | | | |
| 1144 | | | | <i>Ptychognathus insolitus</i> | <i>Ptychognathus insolitus</i> | | 1 | | | | | | | | |
| 1145 | | | | タイワンヒライソモドキ | <i>Ptychognathus ishii</i> | | | | 1 | | | | | | |
| 1146 | | | | ヨツハヒライソモドキ | <i>Ptychognathus takahashii</i> | | | | 2 | | | | | | |
| 1147 | | | | ヒライソモドキ属B | <i>Ptychognathus</i> sp.B | | 1 | 1 | | | | | | | |
| 1148 | | | | ヒライソモドキ属D | <i>Ptychognathus</i> sp.D | | 7 | 4 | 5 | | | | | | |
| 1149 | | | | <i>Scutumara enodis</i> | <i>Scutumara enodis</i> | | 2 | 1 | 1 | | | | | | |
| 1150 | | | | ミナミヒライソモドキ | <i>Thalassograpsus harpax</i> | | 6 | 5 | 5 | | | | | | |
| 1151 | | | | ヒラモクズガニ | <i>Utica borneensis</i> | | | 2 | | | | | | | |
| 1152 | | | | オオヒライソガニ | <i>Varuna litterata</i> | | | 2 | | | | | | | |
| 1153 | | | | コメツキガニ | チゴガニ | <i>Ilyoplax pusilla</i> | | | 2 | | | | | | |
| 1154 | | | | | リュウキュウコメツキガニ | <i>Scopimera ryukyuensis</i> | 8 | 17 | 6 | | | | | | |
| 1155 | | | | | ツノメチゴガニ | <i>Tmethypocoelis choreutes</i> | | | 1 | | | | | | |
| 1156 | | | | オサガニ | オモナガドロガニ | <i>Apograpsus paantu</i> | | | 1 | | | | | | |
| 1157 | | | | | ヒメヤマトオサガニ | <i>Macrophthalmus banzai</i> | | | 2 | | | | | | |
| 1158 | | | | | ミナミオサガニ | <i>Macrophthalmus brevis</i> | 2 | 6 | 1 | | | | | | |
| 1159 | | | | | フタハオサガニ | <i>Macrophthalmus convexus</i> | 1 | 4 | 1 | | | | | | |
| 1160 | | | | | ヨコスジオサガニ | <i>Macrophthalmus definitus</i> | | | 2 | | | | | | |
| 1161 | | | | | メナガオサガニ | <i>Macrophthalmus serenei</i> | 14 | 10 | | | | | | | |
| 1162 | | | | ミナミコメツキガニ | <i>Mictyris guinotae</i> | 12 | 10 | 13 | | | | | | | |
| 1163 | | | | スナガニ | ツノメガニ | <i>Ocypode ceratophthalmus</i> | 21 | 19 | 9 | | | | | | |
| 1164 | | | | | ミナミスナガニ | <i>Ocypode cordimanus</i> | 14 | 6 | | | | | | | |
| 1165 | | | | | ナンヨウスナガニ | <i>Ocypode sinensis</i> | 2 | | 1 | | | | | | |
| 1166 | | | | | スナガニ | <i>Ocypode stimpsoni</i> | | | 2 | | | | | | |
| 1167 | | | | | リュウキュウシオマネキ | <i>Uca coarctata</i> | 1 | | | | | | | | |
| 1168 | | | | | ヤエヤマシオマネキ | <i>Uca dussumieri</i> | | | 1 | | | | | | |
| 1169 | | | | | オキナワハクセンシオマネキ | <i>Uca perplexa</i> | 5 | 4 | 1 | | | | | | |
| 1170 | | | | | ルリマダラシオマネキ | <i>Uca tetragonon</i> | 1 | | 1 | | | | | | |
| 1171 | | | | | ヒメシオマネキ | <i>Uca vocans</i> | 3 | 3 | 2 | | | | | | |
| 1172 | | | | | カクレガニ | シロピンノ | <i>Pinnotheres parvulus</i> | 1 | | | | | | | |
| 1173 | | | | 苔虫動物 | 挟喉 | 円口 | サラコケムシ | ミカドコケムシ | <i>Lichenopora imperialis</i> | | | 1 | | | |
| 1174 | | | | | | | テングコケムシ | ニホンコケムシ | <i>Hippopetraliella magna</i> | 1 | | | | | |
| 1175 | | | | | | | ヒラコケムシ | チゴケムシ | <i>Dakaria subovoidea</i> | | | 3 | | | |
| 1176 | | | | | | | アミコケムシ | ムラサキアミコケムシ | <i>Iodictyum buchneri</i> | 1 | | | | | |
| 1177 | | | | | | | | ヤヅリアミコケムシ | <i>Triphyllozoon bimunitum</i> | 1 | | | | | |
| 1178 | | | | | | | 棘皮動物 | ウミユリ | ウミシダ | クシウミシダ | マキエダハナウミシダ | <i>Comanthina schlegelii</i> | 3 | 1 | 7 |
| 1179 | | | | ジスレンウミシダ | <i>Comanthus gislen</i> | 4 | | | | | 1 | | | | |
| 1180 | | | | コアシウミシダ | <i>Comanthus parvicirra</i> | 11 | | | | | 11 | 11 | | | |
| 1181 | | | | ホソウデヒトフシウミシダ | <i>Comaster gracilis</i> | | | | | | | 5 | | | |
| 1182 | | | | ヒトフシウミシダ | <i>Comaster multifidus</i> | | | | | | | 1 | | | |
| 1183 | | | | トゲウミシダ | ヒガサウミシダ | <i>Lamprometra palmata</i> | | | | | 3 | | | | |
| 1184 | | | | | マダラトゲウミシダ | <i>Stephanometra indica</i> | | | | 4 | 3 | 4 | | | |
| 1185 | | | | オオウミシダ | オオウミシダ | <i>Tropiometra afra</i> | | | | | | 1 | | | |
| 1186 | | | | ヒトデ | モミジガイ | アカヒトデ | | | | モミジガイ | トゲモミジガイ | <i>Astropecten polyacanthus</i> | 1 | | |
| 1187 | | | | | | | | | | イトマキヒトデ | トゲイトマキヒトデ | <i>Asterina coronata japonica</i> | 1 | | 2 |
| 1188 | | | | | | | | | | | カワリイトマキヒトデ | <i>Asterina anomala</i> | 2 | 1 | |
| 1189 | | | | | | | | | | | ウスイトマキヒトデ | <i>Asterina orthodon</i> | 2 | | |
| 1190 | | | | | | | | サメハダヒトデ | <i>Nepanthia briaeareus</i> | | | 1 | | | |

表-6. 19. 1. 1. 15(18) インベントリ調査で記録された底生動物(平成19年度)

表中数値: 全220地点中の季別出現地点数

| No. | 門名 | 綱名 | 目名 | 科名 | 和名 | 学名 | 夏季 | 秋季 | 冬季 | | | | |
|------|------|----------|-------------------------------------|------------------------------|------------------------------|------------------------------|----------------------------------|----------------------------|----------------------------------|---|-------------------------|----|----|
| 1191 | 棘皮動物 | ヒトデ | アカヒトデ | カスリモミジガイ | ウデナガカスリモミジガイ | <i>Archaster angulatus</i> | | | 2 | | | | |
| 1192 | | | | ゴカクヒトデ | ヒメチシオヒトデ | <i>Tosia queenslandensis</i> | | | 1 | | | | |
| 1193 | | | | コブヒトデ | カワテブクロ | <i>Choriaster granulatus</i> | | | | 1 | | | |
| 1194 | | | | | マンジュウヒトデ | <i>Culcita novaeguineae</i> | 5 | 7 | 5 | | | | |
| 1195 | | | | | コブヒトデ | <i>Protoreaster nodosus</i> | 14 | 12 | 17 | | | | |
| 1196 | | | | | ノコギリヒトデ | ノコギリヒトデ | <i>Asteropsis carinifera</i> | 4 | | 1 | | | |
| 1197 | | | | | オニヒトデ | オニヒトデ | <i>Acanthaster planci</i> | 9 | 4 | 1 | | | |
| 1198 | | | | | フトゲヒトデ | フトゲヒトデ | <i>Mithrodia clavigera</i> | 2 | 1 | 1 | | | |
| 1199 | | | | | ホウキボシ | ヌメリユビヒトデ | <i>Dactylosaster cylindricus</i> | 1 | 3 | | | | |
| 1200 | | | | | | ジュズベリヒトデ | <i>Fromia monilis</i> | 19 | 13 | 15 | | | |
| 1201 | | | | | | アミメジュズベリヒトデ | <i>Fromia indica</i> | 21 | 13 | 15 | | | |
| 1202 | | | | | | アカヒメジュズベリヒトデ | <i>Fromia milleporella</i> | 18 | 13 | 11 | | | |
| 1203 | | | | | | イボヒトデ | <i>Nardoa tuberculata</i> | 9 | 10 | 8 | | | |
| 1204 | | | | | | アズキイボヒトデ | <i>Nardoa sp. aff. variolata</i> | 6 | 2 | 7 | | | |
| 1205 | | | | | | アライボヒトデ | <i>Gomophia frianti</i> | 8 | 2 | 5 | | | |
| 1206 | | | | | | トガリアライボヒトデ | <i>Gomophia egyptiaca</i> | 3 | 4 | 2 | | | |
| 1207 | | | | | | オオアカヘビヒトデ | <i>Leiaster speciosus</i> | | | 1 | 1 | | |
| 1208 | | | | | | コロニアアゲヒトデ | <i>Cistina columbiae</i> | 2 | 3 | | | | |
| 1209 | | | | | | アオヒトデ | <i>Linckia laevigata</i> | 29 | 36 | 49 | | | |
| 1210 | | | | | | ムラサキヒトデ | <i>Linckia guildingi</i> | | | | 1 | | |
| 1211 | | | | | | ゴマフヒトデ | <i>Linckia multifora</i> | 24 | 21 | 18 | | | |
| 1212 | | | | | | アカモンヒトデ | <i>Neoferdina cumingi</i> | 8 | 3 | 8 | | | |
| 1213 | | | | | | <i>Neoferdina offreti</i> | <i>Neoferdina offreti</i> | | | 2 | 2 | | |
| 1214 | | | | | | チャイロホウキボシ | <i>Ophidiaster cribrarius</i> | 1 | 1 | 3 | | | |
| 1215 | | | | | アカウンモンホウキボシ | <i>Ophidiaster hemprichi</i> | 3 | | | | | | |
| 1216 | | | | | アマゾネスホウキボシ | <i>Ophidiaster granifer</i> | 2 | 2 | | | | | |
| 1217 | | | | | ルソンヒトデ | ルソンヒトデ | <i>Echinaster luzonicus</i> | 28 | 21 | 23 | | | |
| 1218 | | | | クモヒトデ | カワクモヒトデ | クモヒトデ | キヌハダクモヒトデ | キヌハダクモヒトデ | <i>Ophiomyxa australis</i> | | | 1 | |
| 1219 | | | | | | | | ベニキヌハダクモヒトデ類似種 | <i>Ophiodera cf. compacta</i> | | | | 1 |
| 1220 | | | | | | | | チビクモヒトデ | チビクモヒトデ | <i>Ophiactis savignyi</i> | 1 | 2 | |
| 1221 | | | | | | | | ダイリンチビクモヒトデ | <i>Ophiactis macrolepidota</i> | | | 1 | |
| 1222 | | | | | | | | クサイロチビクモヒトデ類似種 | <i>Ophiactis cf. offinis</i> | 2 | | | |
| 1223 | | | | | | | | トゲクモヒトデ | ナガトゲクモヒトデ | <i>Ophiothrix (Ophiothrix) exigua</i> | 1 | | |
| 1224 | | | | | | | | | カスリクモヒトデ | <i>Ophiothrix (Keystonea) propinqua</i> | | | 6 |
| 1225 | | | | | | | | | ウデナガクモヒトデ | <i>Macrophiothrix longipeda</i> | 19 | 32 | 31 |
| 1226 | | | | | | | | | コマチクモヒトデ | <i>Ophiomaza cacaotica</i> | | | 1 |
| 1227 | | | | | | | | リュウコツクモヒトデ | アミメクモヒトデ | <i>Ophionereis dubia</i> | 2 | | |
| 1228 | | | | | | | | | サンメンクモヒトデ | <i>Ophionereis variegata</i> | | | 1 |
| 1229 | | | | | | | | | ミツイタクモヒトデ | <i>Ophionereis porrecta</i> | | | 4 |
| 1230 | | | | | | | | | アカスジクモヒトデ | <i>Ophionereis semoni</i> | | | 1 |
| 1231 | | | | | | | | アワハダクモヒトデ | トウメクモヒトデ | <i>Ophiarachnella gorgonia</i> | 8 | 7 | 7 |
| 1232 | | | | | | | | | ミナミイヅツクモヒトデ | <i>Ophiarachnella infernalis</i> | 5 | 10 | 3 |
| 1233 | | クロメクモヒトデ | <i>Ophiarachnella septemspinosa</i> | | | | 1 | | | 2 | | | |
| 1234 | | オオクモヒトデ | <i>Ophiarachna incrassata</i> | | | | 5 | | 9 | 7 | | | |
| 1235 | | フサクモヒトデ | ゴマフクモヒトデ | | | | <i>Ophiocoma dentata</i> | 25 | 30 | 24 | | | |
| 1236 | | | ウデフリクモヒトデ | | | | <i>Ophiocoma scolopendrina</i> | 16 | 10 | 6 | | | |
| 1237 | | | クロクモヒトデ | | | | <i>Ophiocoma erinaceus</i> | 23 | 32 | 24 | | | |
| 1238 | | | ホウシヤクモヒトデ | | | | <i>Ophiocoma pica</i> | 3 | 3 | 5 | | | |
| 1239 | | | アカクモヒトデ | | | | <i>Ophiomastix mixta</i> | 6 | 13 | 13 | | | |
| 1240 | | | オオフサクモヒトデ | | | | <i>Ophiomastix annulosa</i> | 7 | 7 | 10 | | | |
| 1241 | | | オニクモヒトデ | | | | <i>Ophiomastix janualis</i> | 1 | | 1 | | | |
| 1242 | | | オハグロクモヒトデ | | | | <i>Ophiarthrum elegans</i> | 13 | 21 | 25 | | | |
| 1243 | | | ヒメオハグロクモヒトデ | | | | <i>Ophiarthrum lymani</i> | 4 | 3 | | | | |
| 1244 | | | カラクサクモヒトデ | | | | <i>Ophiarthrum pictum</i> | 2 | | | | | |
| 1245 | | クモヒトデ | ニホンクモヒトデ | | | | <i>Ophioplocus japonicus</i> | 1 | | | | | |
| 1246 | | | コグチクモヒトデ | | | | <i>Ophioplocus imbricatus</i> | 1 | 1 | 1 | | | |
| 1247 | | | トラフクモヒトデ | | | | <i>Ophioplocus giganteus</i> | 1 | 1 | | | | |
| 1248 | | | ワモンクモヒトデ | | | | <i>Ophiolepis superba</i> | 16 | 16 | 12 | | | |
| 1249 | | | ダンゴクモヒトデ | | | | <i>Ophiolepis cincta</i> | 10 | 11 | 7 | | | |
| 1250 | ウニ | オオサマウニ | オウサマウニ | | | | マツカサウニ | <i>Eucidaris metularia</i> | 14 | 18 | 7 | | |
| 1251 | | | | | | | | フシザオウニ | <i>Plococidaris verticillata</i> | 11 | 13 | 9 | |
| 1252 | | | | | | | | ノコギリウニ | <i>Prionocidaris baculosa</i> | | | 2 | |
| 1253 | | | | | | | | バクダンウニ | <i>Phyllacanthus imperialis</i> | | | 1 | |
| 1254 | | | | | | | | ガンガゼ | ガンガゼ | アオスジガンガゼ | <i>Diadema savignyi</i> | 36 | 49 |
| 1255 | | | ガンガゼ | | | | <i>Diadema setosum</i> | | | 29 | 24 | 28 | |
| 1256 | | | トックリガンガゼモドキ | | | | <i>Echinothrix calamaris</i> | | | 53 | 52 | 76 | |
| 1257 | | | ガンガゼモドキ | | | | <i>Echinothrix diadema</i> | | | 13 | 11 | 22 | |
| 1258 | | | アスナロウニ | | | | クロウニ | | | <i>Stomopneustes variolaris</i> | 6 | 10 | 12 |
| 1259 | | | ホンウニ | | | | サンショウウニ | <i>Mespilia globulus</i> | 2 | | 1 | | |
| 1260 | | | | <i>Microcyphus maculatus</i> | <i>Microcyphus maculatus</i> | | | 1 | | | | | |

表-6. 19. 1. 1. 15(19) インベントリー調査で記録された底生動物(平成19年度)

表中数値: 全220地点中の季別出現地点数

| No. | 門名 | 綱名 | 目名 | 科名 | 和名 | 学名 | 夏季 | 秋季 | 冬季 | | | |
|------|-------------|--|------------------------------|--------|-------------------------------|-----------------------------------|---------------------------------|------------------------------|-----------------------------|----|----|---|
| 1261 | 棘皮動物 | ウニ | ホンウニ | ラッパウニ | マダラウニ | <i>Pseudoboletia indiana</i> | 4 | | 1 | | | |
| 1262 | | | | | ラッパウニ | <i>Toxopneustes pileolus</i> | 10 | 10 | 5 | | | |
| 1263 | | | | | シラヒゲウニ | <i>Tripneustes gratilla</i> | 42 | 42 | 44 | | | |
| 1264 | | | | ナガウニ | ホンナガウニ | <i>Echinometra mathaei</i> | 38 | 74 | 69 | | | |
| 1265 | | | | | ヒメクロナガウニ | <i>Echinometra oblonga</i> | 2 | 1 | 1 | | | |
| 1266 | | | | | ツマジロナガウニ | <i>Echinometra</i> sp. TypeA | 127 | 130 | 130 | | | |
| 1267 | | | | | リュウキュウナガウニ | <i>Echinometra</i> sp. TypeC | | 1 | 4 | | | |
| 1268 | | | | | ミナミタワシウニ | <i>Echinostrephus molaris</i> | 74 | 71 | 75 | | | |
| 1269 | | | | | パイプウニ | <i>Heterocentrotus mamillatus</i> | 14 | 18 | 11 | | | |
| 1270 | | | | | ナガウニモドキ | <i>Parasalena gratiosa</i> | 14 | 7 | 27 | | | |
| 1271 | | | | タマゴウニ | タマゴウニ | <i>Echinoneus cyclostomus</i> | | 1 | | | | |
| 1272 | | | | タコノマクラ | カシパン | ミナミヨツアナカシパン | <i>Peronella lesueuri</i> | 5 | 5 | 7 | | |
| 1273 | | | | | スカシカシパン | スカシカシパン | <i>Astriclypeus manni</i> | | 1 | 1 | | |
| 1274 | | | | ブンブク | | フタツアナスカシカシパン | <i>Echinodiscus tenuissimus</i> | 2 | 2 | 5 | | |
| 1275 | | | | | | ブンブクチャガマ | ナンヨウセイタカブンブク | <i>Moiria lehe</i> | | | 1 | |
| 1276 | | | | | | ホンブンブク | オニヒメブンブク | <i>Maretia planulata</i> | 1 | | | |
| 1277 | | | | | | オオブンブク | ミナミオオブンブク | <i>Brissus latecarinatus</i> | 1 | | | |
| 1278 | | | | | | | ライオネスブンブク | <i>Metalia spatagus</i> | | | 1 | |
| 1279 | | | | | | | タツノコブンブク | <i>Metalia dicrana</i> | 1 | | | |
| 1280 | | | | | | | ヘンゲブンブク | ウリザネブンブク | <i>Platybrissus roemeri</i> | 1 | | |
| 1281 | | | | ナマコ | 樹手 | | グミモドキ | ハマキナマコ | <i>Phyrella fragilis</i> | | | 2 |
| 1282 | | | | | | | スクレロダクティラ | ムラサキグミモドキ | <i>Afrocucumis africana</i> | 3 | 3 | 2 |
| 1283 | | | | | 楯手 | クロナマコ | トゲクリイロナマコ | <i>Actinopyga echinites</i> | 4 | 23 | 31 | |
| 1284 | | | | | | | クリイロナマコ | <i>Actinopyga mauritiana</i> | 33 | 12 | 16 | |
| 1285 | | | | | | | オオクリイロナマコ | <i>Actinopyga</i> sp. | 9 | 6 | 7 | |
| 1286 | | | | | | | ジャノメナマコ | <i>Bohadschia argus</i> | 23 | 21 | 28 | |
| 1287 | | | | | | | フタスジナマコ | <i>Bohadschia bivittata</i> | 18 | 8 | 8 | |
| 1288 | | | | | | | クロエリナマコ | <i>Bohadschia graeffei</i> | 12 | 9 | 10 | |
| 1289 | | | | | | | ニセジャノメナマコ | <i>Bohadschia</i> sp. | 1 | 2 | 3 | |
| 1290 | クロナマコ | <i>Holothuria (Halodeima) atra</i> | 4 | | | | 18 | 21 | | | | |
| 1291 | アカミシギリ | <i>Holothuria (Halodeima) edulis</i> | 1 | | | | 3 | 7 | | | | |
| 1292 | イソナマコ | <i>Holothuria (Lesspnothuria) pardalis</i> | 1 | | | | | | | | | |
| 1293 | ニセクロナマコ | <i>Holothuria (Mertensiothuria) leucospilota</i> | 11 | | | | 5 | 7 | | | | |
| 1294 | トラフナマコ | <i>Holothuria (Mertensiothuria) pervicax</i> | 5 | | | | 2 | | | | | |
| 1295 | モグラクロナマコ | <i>Holothuria (Mertensiothuria) sp.</i> | 3 | | | | 10 | 13 | | | | |
| 1296 | ハネジナマコ | <i>Holothuria (Metriatyta) scabra</i> | 5 | | | | 3 | 1 | | | | |
| 1297 | イシナマコ | <i>Holothuria (Microthela) nobilis</i> | | | | | 3 | 10 | | | | |
| 1298 | テツイロナマコ | <i>Holothuria (Selenkothuria) moebi</i> | 6 | | | | | | | | | |
| 1299 | クロホシアカナマコ | <i>Holothuria (Semperothuria) cinerascens</i> | | | | | 1 | 1 | | | | |
| 1300 | ミナミフジナマコ | <i>Holothuria (Thymiosycia) arenicola</i> | 1 | | | | 2 | 1 | | | | |
| 1301 | フジナマコ | <i>Holothuria (Thymiosycia) decorata</i> | 1 | | | | | | | | | |
| 1302 | リュウキュウフジナマコ | <i>Holothuria (Thymiosycia) hilla</i> | 1 | | | | 4 | 5 | | | | |
| 1303 | イサミナマコ | <i>Holothuria (Thymiosycia) impatiens</i> | | | 2 | | | | | | | |
| 1304 | シカクナマコ | シカクナマコ | <i>Stichopus chloronotus</i> | | 2 | 2 | 5 | | | | | |
| 1305 | | ヨコスジオオナマコ | <i>Stichopus hermanni</i> | | 3 | 4 | 4 | | | | | |
| 1306 | | オニイボナマコ | <i>Stichopus horrens</i> | | 4 | 2 | 1 | | | | | |
| 1307 | | タマナマコ | <i>Stichopus variegatus</i> | | | | 1 | | | | | |
| 1308 | | バイカナマコ | <i>Thelenota ananas</i> | | | 2 | 4 | | | | | |
| 1309 | 無足 | イカリナマコ | トゲオオイカリナマコ | | <i>Eupta godeffroyi</i> | | 2 | 1 | | | | |
| 1310 | | | ホソイカリナマコ | | <i>Leptosynapta inhaerens</i> | | | 1 | | | | |
| 1311 | | | オオイカリナマコ | | <i>Synapta maculata</i> | 3 | 4 | 5 | | | | |
| 1312 | | | クルマナマコ | | ムラサキクルマナマコ | <i>Polycheira rufescens</i> | 7 | 14 | 6 | | | |
| 1313 | | | 脊索動物 | ホヤ | マメボヤ | マンジュウボヤ | スナモチボヤ | <i>Sidneioides snamoti</i> | | | 1 | |
| 1314 | ウスボヤ | ミナミウスボヤ | | | | <i>Didemnum candidum</i> | | 5 | 4 | | | |
| 1315 | | ネコジタウスボヤ | | | | <i>Didemnum cuculliferum</i> | 4 | 3 | 5 | | | |
| 1316 | | アワツブウスボヤ | | | | <i>Didemnum granulatum</i> | | | 3 | | | |
| 1317 | | チャツボボヤ | | | | <i>Didemnum molle</i> | 26 | 48 | 55 | | | |
| 1318 | | シロウスボヤ | | | | <i>Didemnum moselevi</i> | 5 | 2 | 10 | | | |
| 1319 | | ニセシロウスボヤ | | | | <i>Didemnum pardum</i> | | 3 | 4 | | | |
| 1320 | | ミドリネンエキボヤ | | | | <i>Diplosoma midori</i> | 14 | 21 | 21 | | | |
| 1321 | | ミドリミスジウスボヤ | | | | <i>Trididemnum paracyclops</i> | | 1 | 3 | | | |
| 1322 | | ヘンゲボヤ | | | | ワモンツツボヤ | <i>Clavelina cyclus</i> | 21 | 50 | 41 | | |
| 1323 | | | | | | クロスジツツボヤ | <i>Clavelina obesa</i> | | 4 | 2 | | |
| 1324 | フイリカイメンボヤ | | | | | <i>Eudistoma gilboviride</i> | 9 | 6 | | | | |
| 1325 | ミドリカイメンボヤ | | | | | <i>Eudistoma glaucus</i> | 16 | 30 | 30 | | | |
| 1326 | ヘンゲボヤ | | | | | <i>Polycitor proliferus</i> | 2 | | | | | |
| 1327 | ミドリトウメイボヤ | | | | | <i>Sigillina signifera</i> | 4 | 2 | | | | |
| 1328 | ユウレイボヤ | ムネボヤ | | | | <i>Rhopalaea</i> sp. | 2 | 7 | 8 | | | |
| 1329 | ナツメボヤ | ナツメボヤ | | | | <i>Ascidia ahodori</i> | | 8 | | | | |
| 1330 | | マバラナツメボヤ | | | | <i>Ascidia archaia</i> | | | 1 | | | |

表-6. 19. 1. 1. 15(20) インベントリ調査で記録された底生動物(平成19年度)

表中数値: 全220地点中の季別出現地点数

| No. | 門名 | 綱名 | 目名 | 科名 | 和名 | 学名 | 夏季 | 秋季 | 冬季 | | | |
|------|------|----|-----|------|------------|--|-----|-----|-----|--|--|--|
| 1331 | 脊索動物 | ホヤ | マボヤ | シロボヤ | ミサキマメイタボヤ | <i>Polyandrocarpa misakiensis</i> | 4 | 2 | 5 | | | |
| 1332 | | | | | ミナミクロボヤ | <i>Polycarpa cryptocarpa cryptocarpa</i> | 13 | 17 | 34 | | | |
| 1333 | | | | | モモイロボヤ | <i>Polycarpa sp.</i> | 12 | 12 | 31 | | | |
| 1334 | | | | | フタスジボヤ | <i>Styela partita</i> | | | 1 | | | |
| 1335 | | | | | コバンイタボヤ | <i>Symplegma reptans</i> | | | 2 | | | |
| 1336 | | | | | ミスジコバンイタボヤ | <i>Symplegma systematica</i> | | | 1 | | | |
| 1337 | | | | マボヤ | ベニボヤ | <i>Herdmania monus</i> | 1 | 2 | 2 | | | |
| 1338 | | | | | ミナミカラスボヤ | <i>Pyura curvigona</i> | 7 | 34 | 38 | | | |
| 1339 | | | | | クチベニボヤ | <i>Pyura elongata</i> | 8 | | 3 | | | |
| 種数 | | | | | | | 879 | 887 | 857 | | | |

表-6. 19. 1. 1. 16(1) インベントリー調査で記録された魚類(平成19年度)

表中数値: 全220地点中の季別出現地点数

| No. | 門名 | 綱名 | 目名 | 科名 | 和名 | 学名 | 夏季 | 秋季 | 冬季 |
|-----|------|-----|----------|----------|-------------|--|----|----|----|
| 1 | 脊椎動物 | 軟骨魚 | エイ | トビエイ | マダラトビエイ | <i>Aetobatus narinari</i> | | | 1 |
| 2 | | 硬骨魚 | ウナギ | ウナギ | オオウナギ | <i>Anguilla marmorata</i> | | 1 | |
| 3 | | | | ウツボ | ゼブラウツボ | <i>Gymnomuraena zebra</i> | 2 | | 1 |
| 4 | | | | | クモウツボ | <i>Echidna nebulosa</i> | | 5 | 4 |
| 5 | | | | | サビウツボ | <i>Gymnothorax thyrsoideus</i> | 9 | 7 | 12 |
| 6 | | | | | ハナビラウツボ | <i>Gymnothorax chlorostigma</i> | | 1 | 1 |
| 7 | | | | | ワカウツボ | <i>Gymnothorax meleagris</i> | 2 | 2 | 2 |
| 8 | | | | | ヤミウツボ | <i>Gymnothorax monochrous</i> | | 2 | |
| 9 | | | | | モバウツボ | <i>Gymnothorax richardsoni</i> | 2 | | |
| 10 | | | | | ミナミウツボ | <i>Gymnothorax chilospilus</i> | | 1 | |
| 11 | | | | | ゴマウツボ | <i>Gymnothorax flavimarginatus</i> | 1 | 2 | |
| 12 | | | | | ドクウツボ | <i>Gymnothorax melanospilos</i> | 4 | | 1 |
| 13 | | | | | ナミウツボ | <i>Gymnothorax undulatus</i> | | | 1 |
| 14 | | | | ウミヘビ | クリミズアナゴ | <i>Muraenichthys macropterus</i> | | | 1 |
| 15 | | | | | シマウミヘビ | <i>Myrichthys colubrinus</i> | | 1 | |
| 16 | | | | | ホダテウミヘビ属の1種 | <i>Pisodonophis</i> sp. | | 2 | |
| 17 | | | ニシン | ニシン | ミナミキビナゴ | <i>Spratelloides delicatulus</i> | 1 | | |
| 18 | | | | | キビナゴ | <i>Spratelloides gracilis</i> | | 1 | |
| 19 | | | | | サツバ属の1種 | <i>Sardinella</i> sp. | 1 | | |
| 20 | | | | | ミズン | <i>Herklotsichthys quadrimaculatus</i> | 4 | | |
| 21 | | | | | リュウキュウドロクイ | <i>Nematalosa come</i> | 1 | | |
| 22 | | | ヒメ | エソ | マダラエソ | <i>Saurida gracilis</i> | 12 | 3 | 13 |
| 23 | | | | | ウチウミマダラエソ | <i>Saurida nebulosa</i> | | | 1 |
| 24 | | | | | オキエソ | <i>Trachinocephalus myops</i> | | | 1 |
| 25 | | | | | ヒトスジエソ | <i>Synodus variegatus</i> | 9 | 3 | 9 |
| 26 | | | | | ミナミアカエソ | <i>Synodus dermatogenys</i> | 4 | 5 | 10 |
| 27 | | | | | ニテンエソ | <i>Synodus binotatus</i> | 10 | 11 | 9 |
| 28 | | | キンメダイ | イトウダイ | トガリエビス | <i>Sargocentron spiniferum</i> | 5 | 3 | 1 |
| 29 | | | | | クラカケエビス | <i>Sargocentron caudimaculatum</i> | 1 | | 3 |
| 30 | | | | | スミツキカノロ | <i>Sargocentron melanospilos</i> | | 1 | |
| 31 | | | | | アヤマエビス | <i>Sargocentron rubrum</i> | | 4 | |
| 32 | | | | | アオスジエビス | <i>Sargocentron tiere</i> | 1 | | |
| 33 | | | | | テリエビス | <i>Sargocentron ittodai</i> | 8 | 14 | 12 |
| 34 | | | | | ウケグチイトウダイ | <i>Neoniphon sammara</i> | 28 | 32 | 49 |
| 35 | | | | | ヒレグロイトウダイ | <i>Neoniphon opercularis</i> | | 2 | 2 |
| 36 | | | | | クロオビマツカサ | <i>Myripristis kuntee</i> | 12 | 1 | 2 |
| 37 | | | | | ツマグロマツカサ | <i>Myripristis adusta</i> | 1 | | |
| 38 | | | | | ウロコマツカサ | <i>Myripristis botche</i> | | 1 | |
| 39 | | | | | アカマツカサ | <i>Myripristis berndti</i> | 2 | 2 | 1 |
| 40 | | | ヨウジウオ | ヘラヤガラ | ヘラヤガラ | <i>Aulostomus chinensis</i> | 33 | 21 | 22 |
| 41 | | | | ヤガラ | アオヤガラ | <i>Fistularia commersonii</i> | 10 | 5 | 8 |
| 42 | | | | ヘコアユ | ヘコアユ | <i>Aeoliscus strigatus</i> | 13 | 2 | 3 |
| 43 | | | | カミソリウオ | カミソリウオ | <i>Solenostomus cyanopterus</i> | 3 | 1 | |
| 44 | | | | ヨウジウオ | ヒナヨウジ | <i>Cosmocampus banneri</i> | | 1 | 1 |
| 45 | | | | | オビイシヨウジ | <i>Corythoichthys amplexus</i> | | 1 | 1 |
| 46 | | | | | クチナガイシヨウジ | <i>Corythoichthys schultzi</i> | 1 | 1 | |
| 47 | | | | | イシヨウジ | <i>Corythoichthys haematopterus</i> | 15 | 9 | 6 |
| 48 | | | | | オイランヨウジ | <i>Doryrhamphus (Dunckerocampus) dactylophorus</i> | 1 | | 1 |
| 49 | | | | | ヒバシヨウジ | <i>Doryrhamphus (Doryrhamphus) excisus excisus</i> | 7 | 1 | 1 |
| 50 | | | | | カンムリヨウジ | <i>Micrognathus andersonii</i> | | | 1 |
| 51 | | | | | クロウミウマ | <i>Hippocampus kuda</i> | 2 | | |
| 52 | | | ボラ | ボラ | フウライボラ | <i>Crenimugil crenilabis</i> | | | 1 |
| 53 | | | | | ボラ | <i>Mugil cephalus cephalus</i> | 4 | | |
| 54 | | | | | コボラ | <i>Chelon macrolepis</i> | 5 | | |
| 55 | | | | | タイワンメナダ | <i>Moolgarda seheli</i> | 1 | | |
| 56 | | | | | カマヒレボラ | <i>Moolgarda pedaraki</i> | 1 | | |
| 57 | | | トウゴロウイワシ | トウゴロウイワシ | ヤクシマイワシ | <i>Atherinomorus lacunosus</i> | 3 | | |
| 58 | | | | | ギンイソイワシ | <i>Hypoatherina tsurugae</i> | | 1 | |
| 59 | | | ダツ | ダツ | リュウキュウダツ | <i>Strongylura incisa</i> | | 1 | |
| 60 | | | カサゴ | フサカサゴ | キリンミノ | <i>Dendrochirus zebra</i> | 19 | 13 | 27 |
| 61 | | | | | ハナミノカサゴ | <i>Pterois volitans</i> | 7 | 6 | 16 |
| 62 | | | | | ネッタミノカサゴ | <i>Pterois antennata</i> | 1 | 7 | 5 |
| 63 | | | | | キミオコゼ | <i>Pterois radiata</i> | | | 2 |
| 64 | | | | | ハダカハオコゼ | <i>Taenianotus triacanthus</i> | 2 | 2 | |
| 65 | | | | | サツマカサゴ | <i>Scorpaenopsis neglecta</i> | 2 | 2 | |
| 66 | | | | | ニライカサゴ | <i>Scorpaenopsis diabolus</i> | | 1 | |
| 67 | | | | | ウルマカサゴ | <i>Scorpaenopsis oxycephala</i> | | 2 | |
| 68 | | | | | イヌカサゴ | <i>Scorpaenopsis ramaraoi</i> | | 2 | |
| 69 | | | | | ニラミカサゴ | <i>Sebastapistes tinkhami</i> | | | 1 |
| 70 | | | | | カスリフサカサゴ | <i>Sebastapistes cyanostigma</i> | 1 | | 2 |

表-6. 19. 1. 1. 16(2) インベントリ調査で記録された魚類(平成19年度)

表中数値: 全220地点中の季別出現地点数

| No. | 門名 | 綱名 | 目名 | 科名 | 和名 | 学名 | 夏季 | 秋季 | 冬季 | | | |
|-----|------|-----|-----------|--------|--------------|----------------------------------|---------------------------------------|-------------------------------|----|----|----|---|
| 71 | 脊椎動物 | 硬骨魚 | カサゴ | フサカサゴ | チブルネッタイフサカサゴ | <i>Parascorpaena aurita</i> | | 3 | 4 | | | |
| 72 | | | | オニオコゼ | ヒメオニオコゼ | <i>Inimicus didactylus</i> | | | | 2 | | |
| 73 | | | | | オニダルマオコゼ | <i>Synanceia verrucosa</i> | | 2 | 2 | 1 | | |
| 74 | | | | ハオコゼ | ツマジロオコゼ | <i>Ablabys taenianotus</i> | | 3 | 1 | 3 | | |
| 75 | | | | ダンゴオコゼ | ダンゴオコゼ | <i>Caracanthus maculatus</i> | | | | 1 | | |
| 76 | | | | コチ | イネゴチ | <i>Cociella sp.</i> | | 1 | | | | |
| 77 | | | | セミホウボウ | セミホウボウ | <i>Dactyloptena orientalis</i> | | 1 | 1 | | | |
| 78 | | | | スズキ | ハタ | スジアラ | | <i>Plectropomus leopardus</i> | 7 | 17 | 13 | |
| 79 | | | | | | コクハンアラ | | <i>Plectropomus laevis</i> | 1 | 2 | 2 | |
| 80 | | | | | | バラハタ | | <i>Variola louti</i> | 1 | 4 | 6 | |
| 81 | | | タテスジハタ | | | | <i>Gracila albomarginata</i> | | | | 1 | |
| 82 | | | アオノメハタ | | | | <i>Cephalopholis argus</i> | | 6 | 21 | 12 | |
| 83 | | | ヤミハタ | | | | <i>Cephalopholis boenak</i> | | 2 | 1 | 6 | |
| 84 | | | ニジハタ | | | | <i>Cephalopholis urodeta</i> | | 36 | 34 | 30 | |
| 85 | | | アザハタ | | | | <i>Cephalopholis sonnerati</i> | | | 2 | 1 | |
| 86 | | | ユカタハタ | | | | <i>Cephalopholis miniata</i> | | 2 | | 2 | |
| 87 | | | アカハナ | | | | <i>Cephalopholis spiloparaea</i> | | | | 1 | |
| 88 | | | ツチホゼリ | | | | <i>Epinephelus cyanopodus</i> | | 1 | 1 | 1 | |
| 89 | | | ハクテンハタ | | | | <i>Epinephelus caeruleopunctatus</i> | | | | 2 | |
| 90 | | | アカハタ | | | | <i>Epinephelus fasciatus</i> | | 9 | 13 | 15 | |
| 91 | | | チャイロマルハタ | | | | <i>Epinephelus coioides</i> | | | | 1 | 1 |
| 92 | | | イシガキハタ | | | | <i>Epinephelus hexagonatus</i> | | 2 | | 3 | |
| 93 | | | キビレハタ | | | | <i>Epinephelus macrospilus</i> | | | | 1 | |
| 94 | | | シロブチハタ | | | | <i>Epinephelus maculatus</i> | | 3 | 5 | 3 | |
| 95 | | | マダラハタ | | | | <i>Epinephelus polyphekadion</i> | | 1 | | 1 | |
| 96 | | | カンモンハタ | | | | <i>Epinephelus merra</i> | | 33 | 40 | 54 | |
| 97 | | | スミツキハタ | | | | <i>Epinephelus melanostigma</i> | | 1 | | | |
| 98 | | | ヒトミハタ | | | | <i>Epinephelus tauvina</i> | | 1 | 2 | 3 | |
| 99 | | | サラサハタ | | | | <i>Chromileptes altivelis</i> | | 2 | 1 | | |
| 100 | | | ヤミスズキ | | | | <i>Belonoperca chabanaudi</i> | | 1 | | | |
| 101 | | | キハツソク | | | | <i>Diploprion bifasciatum</i> | | 6 | 7 | 12 | |
| 102 | | | ヌノサラシ | | | | <i>Grammistes sexlineatus</i> | | 5 | 9 | 3 | |
| 103 | | | ハナゴシバ | | | | <i>Serranocirrhitus latus</i> | | | | 1 | |
| 104 | | | キンギョハナダイ | | | | <i>Pseudanthias squamipinnis</i> | | 12 | 13 | 10 | |
| 105 | | | カシワハナダイ | | | | <i>Pseudanthias cooperi</i> | | | | 1 | |
| 106 | | | ケラマハナダイ | | | | <i>Pseudanthias hypselosoma</i> | | 1 | | 1 | |
| 107 | | | ハナゴイ | | | | <i>Pseudanthias pascalus</i> | | 3 | 7 | 6 | |
| 108 | | | メギス | | | メギス | <i>Labracinus cyclophthalma</i> | | 34 | 28 | 27 | |
| 109 | | | | | | セダカニセスズメ | <i>Pseudochromis fuscus</i> | | 1 | | | |
| 110 | | | | | | クレナイニセスズメ | <i>Pseudochromis porphyreus</i> | | 19 | 12 | 27 | |
| 111 | | | | | | ホシニセスズメ | <i>Pseudochromis marshallensis</i> | | 2 | | | |
| 112 | | | カツイロニセスズメ | | | <i>Pseudochromis tapeinosoma</i> | | 1 | 6 | 8 | | |
| 113 | | | タナバタウオ | | | ツバメタナバタウオ | <i>Assessor randalli</i> | | 32 | 23 | 25 | |
| 114 | | | | | | シモフリタナバタウオ | <i>Callopleysiops altivelis</i> | | 2 | | 1 | |
| 115 | | | | | | タナバタウオ | <i>Plesiops coeruleolineatus</i> | | | | 5 | 9 |
| 116 | | | キントキダイ | | | ホウセキキントキ | <i>Priacanthus hamrur</i> | | 3 | 3 | 1 | |
| 117 | | | テンジクダイ | | | サクラテンジクダイ | <i>Cercamia eremia</i> | | | | 1 | |
| 118 | | | | | | ヒカリイシモチ | <i>Siphamia versicolor</i> | | 1 | 3 | 8 | |
| 119 | | | | | | ヤライイシモチ | <i>Cheilodipterus quinquelineatus</i> | | 34 | 24 | 36 | |
| 120 | | | | | | リュウキュウヤライイシモチ | <i>Cheilodipterus macrodon</i> | | 10 | 15 | 29 | |
| 121 | | | | | | スダレヤライイシモチ | <i>Cheilodipterus artus</i> | | 6 | 4 | 5 | |
| 122 | | | | | | タイワンマトイシモチ | <i>Foa brachygramma</i> | | 13 | 9 | 9 | |
| 123 | | | | | | シボリ | <i>Fowleria variegata</i> | | 1 | 1 | 1 | |
| 124 | | | | | | スカシテンジクダイ | <i>Rhabdamia gracilis</i> | | 4 | 1 | 2 | |
| 125 | | | | | | アトヒキテンジクダイ | <i>Archamia lineolata</i> | | 1 | | | |
| 126 | | | | | | スミツキアトヒキテンジクダイ | <i>Archamia dispilus</i> | | 5 | 5 | 5 | |
| 127 | | | | | | カスライシモチ | <i>Apogon kallopterus</i> | | 4 | 1 | 4 | |
| 128 | | | | | | ユカタイシモチ | <i>Apogon exostigma</i> | | | | 3 | |
| 129 | | | | | | ヒトスジイシモチ | <i>Apogon fraenatus</i> | | 2 | | 4 | |
| 130 | | | | | | ウスモモテンジクダイ | <i>Apogon gilberti</i> | | 1 | | | |
| 131 | | | | | | テッポウイシモチ | <i>Apogon kiensis</i> | | 1 | 2 | 1 | |
| 132 | | | | | | ナガレボシ | <i>Apogon selas</i> | | | 2 | 1 | |
| 133 | | | | | | アマミイシモチ | <i>Apogon amboinensis</i> | | 1 | | 1 | |
| 134 | | | | | | タスジイシモチ | <i>Apogon novemfasciatus</i> | | | | 1 | |
| 135 | | | | | | ミナミフトスジイシモチ | <i>Apogon nigrofasciatus</i> | | 10 | 15 | 8 | |
| 136 | | | | | | キンセンイシモチ | <i>Apogon properuptus</i> | | 64 | 56 | 53 | |
| 137 | | | オオスジイシモチ | | | <i>Apogon doederleini</i> | | 12 | 9 | 15 | | |
| 138 | | | ウスジマイシモチ | | | <i>Apogon angustatus</i> | | | | 1 | | |
| 139 | | | スジイシモチ | | | <i>Apogon cookii</i> | | | | 2 | 1 | |
| 140 | | | コスジイシモチ | | | <i>Apogon endekataenia</i> | | 4 | 6 | 7 | | |

表-6. 19. 1. 1. 16(3) インベントリ調査で記録された魚類(平成19年度)

表中数値: 全220地点中の季別出現地点数

| No. | 門名 | 綱名 | 目名 | 科名 | 和名 | 学名 | 夏季 | 秋季 | 冬季 | | | |
|-----|----------|-------------------------------|-------------------------------------|-----------|---------------|--------------------------------------|----------------------------------|----|----|----|---|---|
| 141 | 脊椎動物 | 硬骨魚 | スズキ | テンジクダイ | カクレイシモチ | <i>Apogon timorensis</i> | | | 1 | | | |
| 142 | | | | | ミヤコイシモチ | <i>Apogon ishigakiensis</i> | 9 | 12 | 4 | | | |
| 143 | | | | | ナミダテンジクダイ | <i>Apogon savavensis</i> | | | 1 | | | |
| 144 | | | | | バンドイシモチ | <i>Apogon bandanensis</i> | 1 | | | | | |
| 145 | | | | | ホソスジナミダテンジクダイ | <i>Apogon nubilus</i> | 1 | 1 | 1 | | | |
| 146 | | | | キツネアマダイ | キツネアマダイ | <i>Malacanthus latovittatus</i> | 1 | 3 | 1 | | | |
| 147 | | | | コバンザメ | コバンザメ | <i>Echeneis naucrates</i> | | | 3 | 1 | | |
| 148 | | | | スギ | スギ | <i>Rachycentron canadum</i> | 1 | | | | | |
| 149 | | | | アジ | ツムブリ | <i>Elagatis bipinnulata</i> | | | 2 | | | |
| 150 | | | | | イケカツオ | <i>Scomberoides lysan</i> | 1 | 1 | | | | |
| 151 | | | | | コバンアジ | <i>Trachinotus bailloni</i> | 1 | | | | | |
| 152 | | | | | マルコバン | <i>Trachinotus blochii</i> | 1 | | | | | |
| 153 | | | | | カスミアジ | <i>Caranx melampygus</i> | 11 | 12 | 3 | | | |
| 154 | | | | | ギンガメアジ | <i>Caranx sexfasciatus</i> | 6 | | | | | |
| 155 | | | | | オニヒラアジ | <i>Caranx papuensis</i> | 1 | | | | | |
| 156 | | | | | コガネシマアジ | <i>Gnathanodon speciosus</i> | | | | 1 | | |
| 157 | | | | | クロヒラアジ | <i>Carangoides ferdau</i> | | | | 1 | | |
| 158 | | | | | フエダイ | マダラタルミ | <i>Macolor niger</i> | 14 | 8 | 8 | | |
| 159 | | | | | | ホソスジタルミ | <i>Macolor macularis</i> | 3 | 1 | | | |
| 160 | | | | | | ロクセンフエダイ | <i>Lutjanus quinquelineatus</i> | | | 1 | | |
| 161 | | | | | | ヨスジフエダイ | <i>Lutjanus kasmira</i> | 9 | 7 | 6 | | |
| 162 | | | | | | ゴマフエダイ | <i>Lutjanus argentimaculatus</i> | 1 | 1 | 1 | | |
| 163 | | | | | | ニセクロホシフエダイ | <i>Lutjanus fulviflamma</i> | 22 | 16 | 12 | | |
| 164 | | | | | | クロホシフエダイ | <i>Lutjanus russellii</i> | 2 | | 1 | | |
| 165 | | | | | | タテフエダイ | <i>Lutjanus vitta</i> | | | 2 | 2 | |
| 166 | | | | アミメフエダイ | | <i>Lutjanus decussatus</i> | 2 | | | | | |
| 167 | | | | フエダイ | | <i>Lutjanus stellatus</i> | 1 | | | | | |
| 168 | | | | ヒメフエダイ | | <i>Lutjanus gibbus</i> | 39 | 35 | 25 | | | |
| 169 | | | | バラフエダイ | | <i>Lutjanus bohar</i> | 9 | 8 | 5 | | | |
| 170 | | | | イッテンフエダイ | | <i>Lutjanus monostigma</i> | 6 | 1 | 2 | | | |
| 171 | | | | オキフエダイ | | <i>Lutjanus fulvus</i> | 6 | 11 | 14 | | | |
| 172 | | | | アオチビキ | | <i>Aprion virescens</i> | 3 | 1 | | | | |
| 173 | | | | タカサゴ | | ハナタカサゴ | <i>Caesio lunaris</i> | | 1 | 1 | | |
| 174 | | | | | | ササムロ | <i>Caesio caerulaurea</i> | 2 | 1 | 3 | | |
| 175 | | | | | | ユメウメイロ | <i>Caesio cuning</i> | 1 | | 2 | | |
| 176 | | | | | | ウメイロモドキ | <i>Caesio teres</i> | 6 | 5 | 5 | | |
| 177 | | | | | クマササハナムロ | <i>Pterocaesio tile</i> | 2 | 4 | 5 | | | |
| 178 | | | | | イッセンタカサゴ | <i>Pterocaesio trilineata</i> | 1 | | 1 | | | |
| 179 | | | | | タカサゴ | <i>Pterocaesio diagramma</i> | 15 | 7 | 7 | | | |
| 180 | | | | | ニセタカサゴ | <i>Pterocaesio marri</i> | | | 6 | 1 | | |
| 181 | | | | クロサギ | ツッパリサギ | <i>Gerres longirostris</i> | | | 1 | | | |
| 182 | | | | | ミナミクロサギ | <i>Gerres oyena</i> | 1 | | | | | |
| 183 | | | | イサキ | コロダイ | <i>Diagramma pictum</i> | 10 | 4 | 4 | | | |
| 184 | | | | | チョウチョウコショウダイ | <i>Plectorhinchus chaetodonoides</i> | | | 4 | | | |
| 185 | | | | | クロコショウダイ | <i>Plectorhinchus gibbosus</i> | 2 | | | | | |
| 186 | | | | | アジアコショウダイ | <i>Plectorhinchus picus</i> | 2 | | | | | |
| 187 | | | | | アヤコショウダイ | <i>Plectorhinchus lineatus</i> | | | 1 | 3 | | |
| 188 | | | | | ヒレグロコショウダイ | <i>Plectorhinchus lessonii</i> | 1 | 3 | 5 | | | |
| 189 | | | | | イトヨリダイ | ヤクシマキツネウオ | <i>Pentapodus aureofasciatus</i> | | | | | 1 |
| 190 | | | | ハクセンタマガシラ | | <i>Scolopsis ciliata</i> | 5 | 3 | 4 | | | |
| 191 | | | | フタスジタマガシラ | | <i>Scolopsis bilineata</i> | 35 | 31 | 33 | | | |
| 192 | | | | カメンタマガシラ | | <i>Scolopsis xenochrous</i> | 1 | | | | | |
| 193 | | | | ヒトスジタマガシラ | | <i>Scolopsis monogramma</i> | 22 | 17 | 14 | | | |
| 194 | | | | ヨコシマタマガシラ | | <i>Scolopsis lineata</i> | 10 | 13 | 14 | | | |
| 195 | | | | ヒメタマガシラ | | <i>Scolopsis affinis</i> | 10 | | 5 | | | |
| 196 | | | | フエフキダイ | ノロギリダイ | <i>Gnathodentex aureolineatus</i> | 21 | 22 | 27 | | | |
| 197 | | | | | ヨコシマクロダイ | <i>Monotaxis grandoculis</i> | 26 | 28 | 17 | | | |
| 198 | メイチダイ | <i>Gymnocranius griseus</i> | 1 | | | | | | | | | |
| 199 | マトフエフキ | <i>Lethrinus harak</i> | 5 | | 11 | 3 | | | | | | |
| 200 | イトフエフキ | <i>Lethrinus genivittatus</i> | 3 | | 15 | 2 | | | | | | |
| 201 | イソフエフキ | <i>Lethrinus atkinsoni</i> | 3 | | 1 | | | | | | | |
| 202 | ハマフエフキ | <i>Lethrinus nebulosus</i> | 8 | | 15 | 8 | | | | | | |
| 203 | タデシマフエフキ | <i>Lethrinus obsoletus</i> | | | | 1 | | | | | | |
| 204 | シモフリフエフキ | <i>Lethrinus lentjan</i> | | | | 3 | 1 | | | | | |
| 205 | ムネアカクチビ | <i>Lethrinus xanthochilus</i> | | | | | | 1 | | | | |
| 206 | ヒメジ | ヨメヒメジ | <i>Upeneus tragula</i> | | 39 | 32 | 16 | | | | | |
| 207 | | モンツキアカヒメジ | <i>Mulloidichthys flavolineatus</i> | 28 | 26 | 22 | | | | | | |
| 208 | | アカヒメジ | <i>Mulloidichthys vanicolensis</i> | 14 | 16 | 16 | | | | | | |
| 209 | | インドヒメジ | <i>Parupeneus barberinoides</i> | 57 | 36 | 51 | | | | | | |
| 210 | | フタスジヒメジ | <i>Parupeneus bifasciatus</i> | | | 1 | | | | | | |

表-6. 19. 1. 1. 16(4) インベントリー調査で記録された魚類(平成19年度)

表中数値: 全220地点中の季別出現地点数

| No. | 門名 | 綱名 | 目名 | 科名 | 和名 | 学名 | 夏季 | 秋季 | 冬季 | |
|-----|------|-----|-----|-------------|------------------------------|------------------------------------|-----------------------------|-----|-----|----|
| 211 | 脊椎動物 | 硬骨魚 | スズキ | ヒメジ | オジサン | <i>Parupeneus multifasciatus</i> | 113 | 102 | 108 | |
| 212 | | | | | オオスジヒメジ | <i>Parupeneus barberinus</i> | 30 | 29 | 30 | |
| 213 | | | | | コバンヒメジ | <i>Parupeneus indicus</i> | 19 | 20 | 21 | |
| 214 | | | | | リュウキュウヒメジ | <i>Parupeneus pleurostigma</i> | 42 | 40 | 32 | |
| 215 | | | | | マルクチヒメジ | <i>Parupeneus cyclostomus</i> | 27 | 20 | 23 | |
| 216 | | | | | タカサゴヒメジ | <i>Parupeneus heptacanthus</i> | 3 | 1 | | |
| 217 | | | | | ホウライヒメジ | <i>Parupeneus ciliatus</i> | 45 | 37 | 39 | |
| 218 | | | | | ハタンボ | ツマグロハタンボ | <i>Pempheris japonica</i> | 2 | 1 | 1 |
| 219 | | | | | | リュウキュウハタンボ | <i>Pempheris sp.</i> | 3 | 3 | 3 |
| 220 | | | | | | ミナミハタンボ | <i>Pempheris schwenkii</i> | 3 | 5 | |
| 221 | | | | チョウチョウウオ | ツノハタタテダイ | <i>Heniochus varius</i> | 3 | 3 | 4 | |
| 222 | | | | | ミナミハタタテダイ | <i>Heniochus chrysostomus</i> | 5 | 7 | 3 | |
| 223 | | | | | オニハタタテダイ | <i>Heniochus monoceros</i> | 6 | 9 | 11 | |
| 224 | | | | | シマハタタテダイ | <i>Heniochus singularius</i> | 1 | 4 | 5 | |
| 225 | | | | | ハタタテダイ | <i>Heniochus acuminatus</i> | 12 | 6 | 5 | |
| 226 | | | | | ムレハタタテダイ | <i>Heniochus diphreutes</i> | 2 | | 1 | |
| 227 | | | | | フエヤッコダイ | <i>Forcipiger flavissimus</i> | 42 | 45 | 51 | |
| 228 | | | | | カスミチョウチョウウオ | <i>Hemitaenichthys polylepis</i> | | 1 | | |
| 229 | | | | | スミツキトノサマダイ | <i>Chaetodon plebeius</i> | 4 | 8 | 3 | |
| 230 | | | | | トゲチョウチョウウオ | <i>Chaetodon auriga</i> | 36 | 38 | 51 | |
| 231 | | | | | セグロチョウチョウウオ | <i>Chaetodon ephippium</i> | 3 | 3 | 3 | |
| 232 | | | | | ウミツキチョウチョウウオ | <i>Chaetodon bennetti</i> | 1 | | | |
| 233 | | | | | イッテンチョウチョウウオ | <i>Chaetodon unimaculatus</i> | 4 | 3 | 3 | |
| 234 | | | | | トノサマダイ | <i>Chaetodon speculum</i> | | 1 | 1 | |
| 235 | | | | | チョウハン | <i>Chaetodon lunula</i> | 16 | 21 | 18 | |
| 236 | | | | | シチセンチョウチョウウオ | <i>Chaetodon punctatofasciatus</i> | | | 1 | |
| 237 | | | | | カガミチョウチョウウオ | <i>Chaetodon argentatus</i> | 75 | 66 | 79 | |
| 238 | | | | | フウライチョウチョウウオ | <i>Chaetodon vagabundus</i> | 60 | 61 | 70 | |
| 239 | | | | | ミスジチョウチョウウオ | <i>Chaetodon lunulatus</i> | 31 | 31 | 32 | |
| 240 | | | | | ニセフウライチョウチョウウオ | <i>Chaetodon lineolatus</i> | | 1 | 2 | |
| 241 | | | | | ハナグロチョウチョウウオ | <i>Chaetodon ornatus</i> | 4 | 3 | | |
| 242 | | | | | アケボノチョウチョウウオ | <i>Chaetodon melannotus</i> | 2 | 1 | | |
| 243 | | | | | アミチョウチョウウオ | <i>Chaetodon rafflesi</i> | 1 | | | |
| 244 | | | | | チョウチョウウオ | <i>Chaetodon auripes</i> | 23 | 29 | 43 | |
| 245 | | | | ミゾレチョウチョウウオ | <i>Chaetodon kleinii</i> | 19 | 14 | 19 | | |
| 246 | | | | ゴマチョウチョウウオ | <i>Chaetodon citrinellus</i> | 16 | 19 | 20 | | |
| 247 | | | | キンチャクダイ | ロクセンヤッコ | <i>Pomacanthus sexstriatus</i> | 1 | 1 | 2 | |
| 248 | | | | | サザナミヤッコ | <i>Pomacanthus semicirculatus</i> | 9 | 9 | 9 | |
| 249 | | | | | タテジマキンチャクダイ | <i>Pomacanthus imperator</i> | 10 | 4 | 4 | |
| 250 | | | | | チリメンヤッコ | <i>Chaetodontoplus mesoleucus</i> | | | 2 | |
| 251 | | | | | シテンヤッコ | <i>Apolemichthys trimaculatus</i> | | 1 | | |
| 252 | | | | | ニシキヤッコ | <i>Pygoplites diacanthus</i> | 11 | 17 | 19 | |
| 253 | | | | | ルリヤッコ | <i>Centropyge bispinosa</i> | 1 | | | |
| 254 | | | | | ヘラルドコガネヤッコ | <i>Centropyge heraldi</i> | | 2 | 1 | |
| 255 | | | | | コガネヤッコ | <i>Centropyge flavissima</i> | | | 1 | |
| 256 | | | | | アブラヤッコ | <i>Centropyge tibicen</i> | 7 | 13 | 12 | |
| 257 | | | | | ソメワケヤッコ | <i>Centropyge bicolor</i> | | 1 | | |
| 258 | | | | | ナメラヤッコ | <i>Centropyge vrolikii</i> | 32 | 33 | 41 | |
| 259 | | | | | アカハラヤッコ | <i>Centropyge ferrugata</i> | 25 | 20 | 28 | |
| 260 | | | | | ゴンベ | サラサゴンベ | <i>Cirrhitichthys falco</i> | 14 | 12 | 12 |
| 261 | | | | ヒメゴンベ | | <i>Cirrhitichthys oxycephalus</i> | 4 | 1 | 1 | |
| 262 | | | | イソゴンベ | | <i>Cirrhitus pinnulatus</i> | 3 | 1 | 2 | |
| 263 | | | | メガネゴンベ | | <i>Paracirrhites arcatus</i> | 6 | 10 | 9 | |
| 264 | | | | ホシゴンベ | | <i>Paracirrhites forsteri</i> | 16 | 17 | 17 | |
| 265 | | | | スズメダイ | セジロクマノミ | <i>Amphiprion sandaracinos</i> | 3 | 3 | 2 | |
| 266 | | | | | ハナビラクマノミ | <i>Amphiprion perideraion</i> | 4 | 9 | 10 | |
| 267 | | | | | ハマクマノミ | <i>Amphiprion frenatus</i> | 17 | 17 | 26 | |
| 268 | | | | | カクレクマノミ | <i>Amphiprion ocellaris</i> | 6 | 5 | 16 | |
| 269 | | | | | クマノミ | <i>Amphiprion clarkii</i> | 25 | 32 | 44 | |
| 270 | | | | | トウアカクマノミ | <i>Amphiprion polymnus</i> | 4 | 2 | 7 | |
| 271 | | | | | クロオビスズメダイ | <i>Chromis retrofasciata</i> | | | 1 | |
| 272 | | | | | ササスズメダイ | <i>Chromis lepidolepis</i> | 7 | 8 | 21 | |
| 273 | | | | | マツバスズメダイ | <i>Chromis fumea</i> | 2 | | 4 | |
| 274 | | | | | ヒメスズメダイ | <i>Chromis vanderbilti</i> | 20 | 22 | 21 | |
| 275 | | | | | コヒトスズメダイ | <i>Chromis acares</i> | | 8 | 2 | |
| 276 | | | | | ヒレグロスズメダイ | <i>Chromis atripes</i> | 7 | 6 | 9 | |
| 277 | | | | | マルスズメダイ | <i>Chromis ovatifformes</i> | 9 | 12 | 13 | |
| 278 | | | | | キホシスズメダイ | <i>Chromis flavomaculata</i> | 38 | 43 | 53 | |
| 279 | | | | シコクスズメダイ | <i>Chromis margaritifer</i> | 51 | 60 | 63 | | |
| 280 | | | | オナガスズメダイ | <i>Chromis alleni</i> | 2 | | 1 | | |

表-6. 19. 1. 1. 16(5) インベントリ調査で記録された魚類(平成19年度)

表中数値: 全220地点中の季別出現地点数

| No. | 門名 | 綱名 | 目名 | 科名 | 和名 | 学名 | 夏季 | 秋季 | 冬季 |
|-----|-------------|--------------------------------|------------------------------|-------|-----------------|---|----|----|----|
| 281 | 脊椎動物 | 硬骨魚 | スズキ | スズメダイ | アマミスズメダイ | <i>Chromis chrysura</i> | 30 | 43 | 48 |
| 282 | | | | | カブラヤスズメダイ | <i>Chromis ternatensis</i> | 1 | | 2 |
| 283 | | | | | デバスズメダイ | <i>Chromis viridis</i> | 4 | | 1 |
| 284 | | | | | アオバスズメダイ | <i>Chromis atripectoralis</i> | 1 | 1 | 2 |
| 285 | | | | | タカサゴスズメダイ | <i>Chromis weberi</i> | 3 | 6 | 11 |
| 286 | | | | | モンズメダイ | <i>Chromis xanthura</i> | 7 | 11 | 19 |
| 287 | | | | | ミツボシクロスズメダイ | <i>Dascyllus trimaculatus</i> | 36 | 46 | 64 |
| 288 | | | | | フタスジリュウキュウスズメダイ | <i>Dascyllus reticulatus</i> | 1 | | 2 |
| 289 | | | | | ミスジリュウキュウスズメダイ | <i>Dascyllus aruanus</i> | 14 | 6 | 7 |
| 290 | | | | | オキナワスズメダイ | <i>Pomachromis richardsoni</i> | 45 | 47 | 45 |
| 291 | | | | | オキスズメダイ | <i>Pristotis jerdoni</i> | 1 | 2 | |
| 292 | | | | | イロサキスズメダイ | <i>Plectroglyphidodon imparipennis</i> | 3 | 4 | 5 |
| 293 | | | | | ハクセンスズメダイ | <i>Plectroglyphidodon leucozonus</i> | 3 | | |
| 294 | | | | | ルリホシスズメダイ | <i>Plectroglyphidodon lacrymatus</i> | 28 | 31 | 31 |
| 295 | | | | | ルリメイシガキスズメダイ | <i>Plectroglyphidodon johnstonianus</i> | 3 | 8 | 3 |
| 296 | | | | | イシガキスズメダイ | <i>Plectroglyphidodon dickii</i> | 7 | 7 | 5 |
| 297 | | | | | シマスズメダイ | <i>Abudefduf sordidus</i> | 8 | 4 | |
| 298 | | | | | ロクセンズメダイ | <i>Abudefduf sexfasciatus</i> | 63 | 49 | 66 |
| 299 | | | | | シチセンズメダイ | <i>Abudefduf septemfasciatus</i> | | | 2 |
| 300 | | | | | オヤビッチャ | <i>Abudefduf vaigiensis</i> | 41 | 35 | 34 |
| 301 | | | | | アオスジスズメダイ | <i>Chrysiptera caeruleolineata</i> | | | 1 |
| 302 | | | | | シリキルリスズメダイ | <i>Chrysiptera parasema</i> | 2 | 2 | 1 |
| 303 | | | | | ミスジスズメダイ | <i>Chrysiptera tricineta</i> | | 2 | |
| 304 | | | | | セナキルリスズメダイ | <i>Chrysiptera starcki</i> | 1 | | 2 |
| 305 | | | | | レモンズメダイ | <i>Chrysiptera rex</i> | 83 | 84 | 87 |
| 306 | | | | | イチモンズメダイ | <i>Chrysiptera unimaculata</i> | 3 | 3 | 5 |
| 307 | | | | | ルリスズメダイ | <i>Chrysiptera cyanea</i> | 56 | 45 | 55 |
| 308 | | | | | スジブチスズメダイ | <i>Chrysiptera biocellata</i> | 2 | 9 | 2 |
| 309 | | | | | ネズズメダイ | <i>Chrysiptera glauca</i> | 16 | 2 | 1 |
| 310 | | | | | ミヤコキセンズメダイ | <i>Chrysiptera leucopoma</i> | 6 | 15 | 13 |
| 311 | | | | | クラカオスズメダイ | <i>Amblyglyphidodon curacao</i> | 6 | 13 | 19 |
| 312 | | | | | ニセクラカオスズメダイ | <i>Amblyglyphidodon ternatensis</i> | | 1 | 1 |
| 313 | | | | | ナミスズメダイ | <i>Amblyglyphidodon leucogaster</i> | 4 | 4 | 9 |
| 314 | | | | | クロスズメダイ | <i>Neoglyphidodon melas</i> | 3 | 7 | 4 |
| 315 | | | | | ヒレナガスズメダイ | <i>Neoglyphidodon nigroris</i> | 33 | 19 | 22 |
| 316 | | | | | アツクチスズメダイ | <i>Cheiloprion labiatus</i> | 1 | 1 | 1 |
| 317 | | | | | リボンズメダイ | <i>Neopomacentrus taeniurus</i> | 1 | 2 | 2 |
| 318 | | | | | クロリボンズメダイ | <i>Neopomacentrus cyanomos</i> | 3 | | 2 |
| 319 | | | | | ヤリボンズメダイ | <i>Neopomacentrus anabatooides</i> | | | 2 |
| 320 | | | | | フィリピンズメダイ | <i>Pomacentrus philippinus</i> | 55 | 60 | 59 |
| 321 | | | | | アサトスズメダイ | <i>Pomacentrus lepidogenys</i> | 31 | 31 | 30 |
| 322 | | | | | オジロスズメダイ | <i>Pomacentrus chrysurus</i> | 59 | 67 | 59 |
| 323 | | | | | メガネズメダイ | <i>Pomacentrus bankanensis</i> | 59 | 46 | 38 |
| 324 | | | | | モンツキスズメダイ | <i>Pomacentrus alexanderae</i> | 9 | 10 | 14 |
| 325 | | | | | ソラスズメダイ | <i>Pomacentrus coelestis</i> | 18 | 15 | 17 |
| 326 | | | | | ナガサキスズメダイ | <i>Pomacentrus nagasakiensis</i> | 56 | 56 | 45 |
| 327 | | | | | スミゾメスズメダイ | <i>Pomacentrus taeniometopon</i> | 2 | 2 | 2 |
| 328 | | | | | ミナミイソスズメダイ | <i>Pomacentrus sp.</i> | 18 | 18 | 12 |
| 329 | | | | | クロメガネズメダイ | <i>Pomacentrus vaiuli</i> | 55 | 63 | 58 |
| 330 | | | | | ネッタイスズメダイ | <i>Pomacentrus moluccensis</i> | 20 | 16 | 30 |
| 331 | ニセネッタイスズメダイ | <i>Pomacentrus amboinensis</i> | 21 | 20 | 24 | | | | |
| 332 | フチドリズメダイ | <i>Stegastes fasciolatus</i> | | 5 | 4 | | | | |
| 333 | アイズメダイ | <i>Stegastes obreptus</i> | 1 | | | | | | |
| 334 | セダカスズメダイ | <i>Stegastes altus</i> | 31 | 32 | 51 | | | | |
| 335 | クロソラスズメダイ | <i>Stegastes nigricans</i> | 5 | 10 | 10 | | | | |
| 336 | シマイサキ | コトヒキ | <i>Terapon jarbua</i> | 8 | 4 | 1 | | | |
| 337 | ユゴイ | ギンユゴイ | <i>Kuhlia mugil</i> | 1 | 1 | 1 | | | |
| 338 | イシダイ | イシダイ | <i>Oplegnathus fasciatus</i> | | 1 | | | | |
| 339 | イシダイ | イシガキダイ | <i>Oplegnathus punctatus</i> | 1 | 4 | 2 | | | |
| 340 | イソズミ | テンジクイサキ | <i>Kyphosus cinerascens</i> | 3 | 1 | 1 | | | |
| 341 | イソズミ | ミナミイソズミ | <i>Kyphosus pacificus</i> | 4 | 4 | 4 | | | |
| 342 | イソズミ | トイソズミ | <i>Kyphosus bigibbus</i> | 1 | | | | | |
| 343 | メジナ | オキナメジナ | <i>Girella mezina</i> | 1 | 1 | | | | |
| 344 | ツバメコノシロ | ツバメコノシロ | <i>Polydactylus plebeius</i> | 3 | | | | | |
| 345 | ベラ | シチセンベラ | <i>Lienardella fasciata</i> | 17 | 23 | 24 | | | |
| 346 | ベラ | クラカケベラ | <i>Choerodon jordani</i> | 4 | 4 | 5 | | | |
| 347 | ベラ | シロクラベラ | <i>Choerodon shoeneleini</i> | 22 | 27 | 19 | | | |
| 348 | ベラ | ヒレグロベラ | <i>Bodianus loxozonus</i> | 11 | 10 | 12 | | | |
| 349 | ベラ | スミツキベラ | <i>Bodianus axillaris</i> | 13 | 18 | 20 | | | |
| 350 | ベラ | モンツキベラ | <i>Bodianus diana</i> | | | 1 | | | |

表-6. 19. 1. 1. 16(6) インベントリ調査で記録された魚類(平成19年度)

表中数値: 全220地点中の季別出現地点数

| No. | 門名 | 綱名 | 目名 | 科名 | 和名 | 学名 | 夏季 | 秋季 | 冬季 |
|-----|------------|--------------------------------------|-----|----|-----------|-------------------------------------|----|----|----|
| 351 | 脊椎動物 | 硬骨魚 | スズキ | ベラ | タキベラ | <i>Bodianus perditio</i> | 4 | 6 | 11 |
| 352 | | | | | キツネベラ | <i>Bodianus bilunulatus</i> | 1 | 1 | |
| 353 | | | | | ケサガケベラ | <i>Bodianus mesothorax</i> | 4 | | 2 |
| 354 | | | | | ムシベラ | <i>Anampses geographicus</i> | | | 1 |
| 355 | | | | | ホクベラ | <i>Anampses meleagrides</i> | 3 | 6 | 8 |
| 356 | | | | | クロフチススキベラ | <i>Anampses melanurus</i> | 4 | 5 | |
| 357 | | | | | ホシススキベラ | <i>Anampses twistii</i> | 4 | 4 | 11 |
| 358 | | | | | ブチススキベラ | <i>Anampses caeruleopunctatus</i> | 11 | 9 | 29 |
| 359 | | | | | カマスベラ | <i>Cheilio inermis</i> | 31 | 29 | 19 |
| 360 | | | | | クギベラ | <i>Gomphosus varius</i> | 44 | 44 | 52 |
| 361 | | | | | タレクチベラ | <i>Hemigymnus melapterus</i> | 5 | 14 | 11 |
| 362 | | | | | シマタレクチベラ | <i>Hemigymnus fasciatus</i> | 38 | 36 | 41 |
| 363 | | | | | ホンソメワケベラ | <i>Labroides dimidiatus</i> | 84 | 86 | 95 |
| 364 | | | | | ソメワケベラ | <i>Labroides bicolor</i> | 27 | 34 | 39 |
| 365 | | | | | クロベラ | <i>Labrichthys unilineatus</i> | | | 1 |
| 366 | | | | | マナベベラ | <i>Labropsis manabei</i> | 2 | | 1 |
| 367 | | | | | オニベラ | <i>Stethojulis trilineata</i> | | | 2 |
| 368 | | | | | ハラスジベラ | <i>Stethojulis strigiventer</i> | 84 | 54 | 55 |
| 369 | | | | | アオオビベラ | <i>Stethojulis bandanensis</i> | 33 | 56 | 56 |
| 370 | | | | | セジロドクロベラ | <i>Macropharyngodon negrosensis</i> | 9 | 13 | 14 |
| 371 | | | | | ドクロベラ | <i>Macropharyngodon meleagris</i> | 32 | 37 | 43 |
| 372 | | | | | オグロベラ | <i>Pseudojuloides cerasinus</i> | 1 | | |
| 373 | | | | | ヤンセンニシキベラ | <i>Thalassoma janseni</i> | 12 | 10 | 13 |
| 374 | | | | | セナスジベラ | <i>Thalassoma hardwicke</i> | 28 | 39 | 27 |
| 375 | | | | | コガシラベラ | <i>Thalassoma amblycephalum</i> | 36 | 34 | 36 |
| 376 | | | | | ハコベラ | <i>Thalassoma quinquevittatum</i> | 9 | 13 | 7 |
| 377 | | | | | キヌベラ | <i>Thalassoma purpureum</i> | 2 | 6 | 14 |
| 378 | | | | | リュウグウベラ | <i>Thalassoma trilobatum</i> | 3 | | 1 |
| 379 | | | | | ヤマブキベラ | <i>Thalassoma lutescens</i> | 79 | 76 | 87 |
| 380 | | | | | オトメベラ | <i>Thalassoma lunare</i> | 2 | 4 | 5 |
| 381 | | | | | トカラベラ | <i>Halichoeres hortulanus</i> | 33 | 51 | 43 |
| 382 | | | | | セイテンベラ | <i>Halichoeres scapularis</i> | 1 | 2 | 1 |
| 383 | | | | | ミツボシキウセン | <i>Halichoeres trimaculatus</i> | 55 | 55 | 57 |
| 384 | | | | | キスジキウセン | <i>Halichoeres hartzfeldii</i> | 3 | 3 | 3 |
| 385 | | | | | ムナテンベラダマシ | <i>Halichoeres prosopeion</i> | 1 | 3 | 4 |
| 386 | | | | | コガネキウセン | <i>Halichoeres chrysus</i> | 1 | 1 | |
| 387 | | | | | ムナテンベラ | <i>Halichoeres melanochir</i> | 73 | 51 | 72 |
| 388 | | | | | カノコベラ | <i>Halichoeres marginatus</i> | 34 | 44 | 53 |
| 389 | | | | | ゴシキウセン | <i>Halichoeres richmondi</i> | 1 | 1 | |
| 390 | | | | | カザリキウセン | <i>Halichoeres melanurus</i> | 11 | 17 | 24 |
| 391 | | | | | ニシキウセン | <i>Halichoeres biocellatus</i> | 10 | 7 | 18 |
| 392 | | | | | アカニジベラ | <i>Halichoeres margaritaceus</i> | 22 | 10 | 5 |
| 393 | イナズマベラ | <i>Halichoeres nebulosus</i> | 19 | 18 | 11 | | | | |
| 394 | ホホワキウセン | <i>Halichoeres miniatus</i> | | 1 | | | | | |
| 395 | カンムリベラ | <i>Coris aygula</i> | 25 | 28 | 39 | | | | |
| 396 | ツユベラ | <i>Coris gaimard</i> | 15 | 19 | 22 | | | | |
| 397 | シチセンムスメベラ | <i>Coris batuensis</i> | 42 | 42 | 70 | | | | |
| 398 | スジベラ | <i>Coris dorsomacula</i> | 11 | 16 | 12 | | | | |
| 399 | ヤマシロベラ | <i>Pseudocoris yamashiroi</i> | | 2 | 2 | | | | |
| 400 | シロタスキベラ | <i>Hologymnosus doliatus</i> | 13 | 14 | 11 | | | | |
| 401 | ナメラベラ | <i>Hologymnosus annulatus</i> | 11 | 10 | 5 | | | | |
| 402 | クロヘリイトヒキベラ | <i>Cirrhilabrus cyanopleura</i> | 14 | 9 | 24 | | | | |
| 403 | ベニヒレイトヒキベラ | <i>Cirrhilabrus rubrimarginatus</i> | | 1 | | | | | |
| 404 | タテヤマベラ | <i>Cymolutes torquatus</i> | 3 | 2 | 1 | | | | |
| 405 | ギチベラ | <i>Epibulus insidiator</i> | 3 | 13 | 10 | | | | |
| 406 | ヒメニセモチノウオ | <i>Pseudocheilinus evanidus</i> | | 1 | 1 | | | | |
| 407 | ニセモチノウオ | <i>Pseudocheilinus hexataenia</i> | 6 | 3 | 4 | | | | |
| 408 | ヤスジニセモチノウオ | <i>Pseudocheilinus octotaenia</i> | 1 | 1 | 3 | | | | |
| 409 | ハシナガベラ | <i>Wetmorella nigropinnata</i> | | 1 | | | | | |
| 410 | ハナナガモチノウオ | <i>Cheilinus celebicus</i> | 3 | 2 | 1 | | | | |
| 411 | アカテンモチノウオ | <i>Cheilinus chlorourus</i> | 33 | 27 | 40 | | | | |
| 412 | ミツバモチノウオ | <i>Cheilinus trilobatus</i> | 3 | 18 | 7 | | | | |
| 413 | ヤシヤベラ | <i>Cheilinus fasciatus</i> | 15 | 7 | 10 | | | | |
| 414 | タコベラ | <i>Oxycheilinus bimaculatus</i> | 3 | 5 | 5 | | | | |
| 415 | ヒトスジモチノウオ | <i>Oxycheilinus unifasciatus</i> | 17 | 23 | 13 | | | | |
| 416 | ホホスジモチノウオ | <i>Oxycheilinus diagrammus</i> | 1 | | 5 | | | | |
| 417 | デンス | <i>Xyrichtys dea</i> | | 7 | 1 | | | | |
| 418 | ハゲヒラベラ | <i>Xyrichtys aneitensis</i> | 8 | | 1 | | | | |
| 419 | ホシデンス | <i>Xyrichtys pavo</i> | | 1 | 2 | | | | |
| 420 | オオヒレデンスモドキ | <i>Novaculichthys macrolepidotus</i> | | 1 | 1 | | | | |

表-6. 19. 1. 1. 16(7) インベントリ調査で記録された魚類(平成19年度)

表中数値: 全220地点中の季別出現地点数

| No. | 門名 | 綱名 | 目名 | 科名 | 和名 | 学名 | 夏季 | 秋季 | 冬季 | |
|-----|------|------|-----------|---|-----------|----------------------------------|--------------------------------------|----|----|----|
| 421 | 脊椎動物 | 硬骨魚 | スズキ | ベラ | オビテンスモドキ | <i>Novaculichthys taeniourus</i> | 7 | 14 | 13 | |
| 422 | | | | ブダイ | ミノレブダイ | <i>Leptoscarus vaigiensis</i> | 1 | | | |
| 423 | | | | | タイワンプダイ | <i>Calotomus carolinus</i> | | | 3 | |
| 424 | | | | | カンムリブダイ | <i>Bolbometopon muricatum</i> | | | 1 | |
| 425 | | | | | イロブダイ | <i>Cetoscarus bicolor</i> | 10 | 8 | 7 | |
| 426 | | | | | キツネブダイ | <i>Hipposcarus longiceps</i> | | 1 | | |
| 427 | | | | | オオモンハゲブダイ | <i>Chlorurus bowersi</i> | 2 | 4 | 4 | |
| 428 | | | | | ハゲブダイ | <i>Chlorurus sordidus</i> | 50 | 50 | 50 | |
| 429 | | | | | ナンヨウブダイ | <i>Chlorurus microrhinos</i> | 9 | 8 | 7 | |
| 430 | | | | | オビブダイ | <i>Scarus schlegeli</i> | 54 | 49 | 52 | |
| 431 | | | | | オウムブダイ | <i>Scarus psittacus</i> | 4 | 2 | 2 | |
| 432 | | | | | ナガブダイ | <i>Scarus rubroviolaceus</i> | | 2 | 3 | |
| 433 | | | | | ツキノワブダイ | <i>Scarus festivus</i> | 2 | 4 | 2 | |
| 434 | | | | | カメレオンブダイ | <i>Scarus chameleon</i> | 5 | 3 | 1 | |
| 435 | | | | | イチモンジブダイ | <i>Scarus forsteni</i> | 42 | 44 | 46 | |
| 436 | | | | | アミメブダイ | <i>Scarus frenatus</i> | 1 | 4 | 4 | |
| 437 | | | | | カワリブダイ | <i>Scarus dimidiatus</i> | 1 | | | |
| 438 | | | | | ヒブダイ | <i>Scarus ghobban</i> | 23 | 18 | 29 | |
| 439 | | | | | キビレブダイ | <i>Scarus hypselopterus</i> | 11 | 4 | 12 | |
| 440 | | | | | ニシキブダイ | <i>Scarus prasiognathos</i> | 1 | 1 | | |
| 441 | | | | | ブチブダイ | <i>Scarus niger</i> | 7 | 2 | 9 | |
| 442 | | | | | オグロブダイ | <i>Scarus fuscocaudalis</i> | | | 3 | |
| 443 | | | | | トラギス | ハワイトラギス | <i>Parapercis schauinslandi</i> | | 1 | |
| 444 | | | | | | オグロトラギス | <i>Parapercis pacifica</i> | 77 | 68 | 80 |
| 445 | | | | | | ワヌケトラギス | <i>Parapercis millepunctata</i> | 10 | 27 | 21 |
| 446 | | | | | | ヨツメトラギス | <i>Parapercis clathrata</i> | 4 | 4 | 1 |
| 447 | | | | | | ダンドラトラギス | <i>Parapercis cylindrica</i> | 58 | 53 | 46 |
| 448 | | | | | | サンゴトラギス | <i>Parapercis multiplicata</i> | 3 | 2 | 1 |
| 449 | | | | | | オジロトラギス | <i>Parapercis xanthozona</i> | 1 | | 3 |
| 450 | | | | | ベラギンボ | ベラギンボ | <i>Trichonotus setiger</i> | | | 1 |
| 451 | | | | | | クロエリギンボ | <i>Trichonotus filamentosus</i> | | 1 | |
| 452 | | | | | ヘビギンボ | タテジマヘビギンボ | <i>Helcogramma striata</i> | | 1 | 1 |
| 453 | | | | | イソギンボ | インドカエルウオ | <i>Atrosalarias fuscus holomelas</i> | 10 | 14 | 1 |
| 454 | | | | | | セダカギンボ | <i>Exallias brevis</i> | 2 | | |
| 455 | | | | | | ベニツケタテガミカエルウオ | <i>Cirripectes variolosus</i> | 1 | 8 | 19 |
| 456 | | | | | | イナズマタテガミカエルウオ | <i>Cirripectes stigmaticus</i> | | 1 | |
| 457 | | | | | | タテガミカエルウオ | <i>Cirripectes castaneus</i> | | 1 | |
| 458 | | | | | | タマギンボ | <i>Praealticus margaritarius</i> | 1 | | |
| 459 | | | | | | タネギンボ | <i>Praealticus tanegashimae</i> | | | 1 |
| 460 | | | | | | センカエルウオ | <i>Istiblennius lineatus</i> | 1 | | |
| 461 | | | | | | モンツキカエルウオ | <i>Blenniella chrysospilos</i> | 2 | | |
| 462 | | | | | | ハナカエルウオ | <i>Blenniella periophthalmus</i> | 1 | 1 | 1 |
| 463 | | | | | | ホホグロギンボ | <i>Blenniella bilitonensis</i> | | 1 | |
| 464 | | | | | | エリグロギンボ | <i>Crossosalarias macropsilus</i> | 22 | 8 | 3 |
| 465 | | | | | | ヤイトギンボ | <i>Glyptoparus delicatulus</i> | | | 1 |
| 466 | | | | | | ヒナギンボ | <i>Nannosalarias nativitatus</i> | | | 1 |
| 467 | | | | | | ヤエヤマギンボ | <i>Salarias fasciatus</i> | 24 | 30 | 15 |
| 468 | | | | | | シマギンボ | <i>Salarias luctuosus</i> | 2 | | 1 |
| 469 | | | | | | タマカエルウオ | <i>Alticus saliens</i> | 1 | | 1 |
| 470 | | | | | | ヨダレカケ | <i>Andamia tetradactyla</i> | 7 | 4 | |
| 471 | | | フタイロカエルウオ | <i>Ecsenius bicolor</i> | 10 | 5 | 3 | | | |
| 472 | | | ヒトスジギンボ | <i>Ecsenius lineatus</i> | 5 | 4 | 6 | | | |
| 473 | | | ゴイシギンボ | <i>Ecsenius oculus</i> | 8 | 9 | 2 | | | |
| 474 | | | イシガキカエルウオ | <i>Ecsenius yaeyamaensis</i> | 44 | 30 | 27 | | | |
| 475 | | | クモギンボ | <i>Omobranchus loxozonus</i> | 1 | 1 | | | | |
| 476 | | | ハタタテギンボ | <i>Petroscirtes mitratus</i> | 9 | 6 | | | | |
| 477 | | | ニジギンボ | <i>Petroscirtes breviceps</i> | 9 | 1 | | | | |
| 478 | | | オウゴンニジギンボ | <i>Meiacanthus atrodorsalis</i> | 20 | 11 | 21 | | | |
| 479 | | | サツキギンボ | <i>Meiacanthus ditrema</i> | 6 | 4 | 3 | | | |
| 480 | | | ヒゲニジギンボ | <i>Meiacanthus grammistes</i> | 3 | | | | | |
| 481 | | | カモハラギンボ | <i>Meiacanthus kamoharai</i> | 73 | 60 | 67 | | | |
| 482 | | | ニセクロスジギンボ | <i>Aspidontus taeniatus taeniatus</i> | 13 | 12 | 13 | | | |
| 483 | | | クロスジギンボ | <i>Aspidontus dussumieri</i> | 22 | 7 | 2 | | | |
| 484 | | | イナセギンボ | <i>Plagiotremus laudandus laudandus</i> | 7 | 6 | 9 | | | |
| 485 | | | ミナミギンボ | <i>Plagiotremus rhinorhynchos</i> | 2 | 6 | 6 | | | |
| 486 | | | テシクロスジギンボ | <i>Plagiotremus tapeinosoma</i> | 51 | 41 | 27 | | | |
| 487 | | ウバウオ | ハシナガウバウオ | <i>Diademichthys lineatus</i> | 1 | 1 | 1 | | | |
| 488 | | | ミサキウバウオ | <i>Lepadichthys frenatus</i> | | 2 | 2 | | | |
| 489 | | ネズッポ | コブヌメリ | <i>Diplogrammus xenicus</i> | 7 | 4 | 7 | | | |
| 490 | | | イッポンテグリ | <i>Dactylopus dactylopus</i> | 1 | | | | | |

表-6. 19. 1. 1. 16(8) インベントリー調査で記録された魚類(平成19年度)

表中数値: 全220地点中の季別出現地点数

| No. | 門名 | 綱名 | 目名 | 科名 | 和名 | 学名 | 夏季 | 秋季 | 冬季 |
|-----|------|-----------|----------------------------------|-------|--------------|--|----|----|----|
| 491 | 脊椎動物 | 硬骨魚 | スズキ | ネズッポ | コウワンテグリ | <i>Neosynchiropus ocellatus</i> | 1 | 2 | 4 |
| 492 | | | | カワアナゴ | チチブモドキ | <i>Eleotris acanthopoma</i> | 4 | 2 | 3 |
| 493 | | | | | オカメハゼ | <i>Eleotris melanosoma</i> | | 1 | |
| 494 | | | | | トカゲハゼ | <i>Scartelaos histophorus</i> | | 1 | |
| 495 | | | | | ミナミトビハゼ | <i>Periophthalmus argentilineatus</i> | 6 | 7 | 2 |
| 496 | | | | | チワラスボ | <i>Taenioides cirratus</i> | | 1 | |
| 497 | | | | | オキナワハゼ | <i>Callogobius hasseltii</i> | | | 1 |
| 498 | | | | | ナメラハゼ | <i>Callogobius okinawae</i> | 2 | | 2 |
| 499 | | | | | ササハゼ | <i>Valenciennea wardi</i> | 1 | | |
| 500 | | | | | サザナミハゼ | <i>Valenciennea longipinnis</i> | 14 | 12 | 1 |
| 501 | | | | | オトメハゼ | <i>Valenciennea puellaris</i> | 9 | 7 | 6 |
| 502 | | | | | アカハチハゼ | <i>Valenciennea strigata</i> | 12 | 18 | 7 |
| 503 | | | | | イレズミハゼ | <i>Priolepis semidoliata</i> | 1 | | 2 |
| 504 | | | | | ベンケイハゼ | <i>Priolepis cincta</i> | | 2 | 1 |
| 505 | | | | | シマイソハゼ属の1種-1 | <i>Trimmatom</i> sp.1 | 2 | | |
| 506 | | | | | アオギハゼ | <i>Trimma taevegae</i> | 33 | 21 | 35 |
| 507 | | | | | チゴベニハゼ | <i>Trimma naudei</i> | 4 | 1 | |
| 508 | | | | | ベニハゼ | <i>Trimma caesiura</i> | 4 | 5 | 6 |
| 509 | | | | | オキナワベニハゼ | <i>Trimma okinawae</i> | 2 | 2 | 1 |
| 510 | | | | | アカイソハゼ | <i>Eviota masudai</i> | 1 | | |
| 511 | | | | | イソハゼ | <i>Eviota abax</i> | 1 | | 1 |
| 512 | | | | | シロイソハゼ | <i>Eviota albolineata</i> | | 8 | |
| 513 | | | | | アカホシイソハゼ | <i>Eviota melasma</i> | 3 | 1 | 8 |
| 514 | | | | | ハナグロイソハゼ | <i>Eviota shimadai</i> | 1 | | 3 |
| 515 | | | | | アオイソハゼ | <i>Eviota prasites</i> | 4 | 7 | 1 |
| 516 | | | | | ホシヒレイソハゼ | <i>Eviota queenslandica</i> | | 1 | |
| 517 | | | | | オニサルハゼ | <i>Oxyurichthys papuensis</i> | | 1 | |
| 518 | | | | | トンガリハゼ属の1種-4 | <i>Oplopomops</i> sp.4 | | 1 | |
| 519 | | | | | ウスゲシヨウハゼ | <i>Oplopomus caninoides</i> | | 3 | 1 |
| 520 | | | | | ケシヨウハゼ | <i>Oplopomus oplopomus</i> | 2 | 1 | 1 |
| 521 | | | | | ツムギハゼ | <i>Yongeichthys criniger</i> | 1 | | 1 |
| 522 | | | | | スナゴハゼ | <i>Pseudogobius javanicus</i> | 1 | | |
| 523 | | | | | マダラハゼ | <i>Macrodontogobius wilburi</i> | | 1 | |
| 524 | | | | | カタボシオオモンハゼ | <i>Gnatholepis scapulostigma</i> | 27 | 21 | 25 |
| 525 | | | | | カザリハゼ | <i>Istigobius ornatus</i> | 3 | | 1 |
| 526 | | | | | ホシカザリハゼ | <i>Istigobius decoratus</i> | 4 | 6 | 12 |
| 527 | | | | | マダラカザリハゼ | <i>Istigobius rigilius</i> | | | 1 |
| 528 | | | | | クツワハゼ | <i>Istigobius campbelli</i> | 2 | 6 | |
| 529 | | | | | ガラスハゼ | <i>Bryaninops yongei</i> | | 2 | 1 |
| 530 | | | | | ホノガラスハゼ | <i>Bryaninops loki</i> | | 1 | |
| 531 | | | | | ウミシヨウブハゼ | <i>Pleurosicya bilobata</i> | | | 1 |
| 532 | | | | | ミカゲハゼ | <i>Cabillus lacertops</i> | | 2 | |
| 533 | | | | | クモハゼ | <i>Bathygobius fuscus</i> | 13 | 7 | 10 |
| 534 | | | | | スジクモハゼ | <i>Bathygobius cocosensis</i> | 2 | | |
| 535 | | | | | オニハゼ | <i>Tomiyamichthys oni</i> | 1 | | 1 |
| 536 | | | | | オドリハゼ | <i>Lotilia graciliosa</i> | | 2 | |
| 537 | | | | | タカノハハゼ | <i>Cryptocentrus caeruleomaculatus</i> | 6 | 5 | 1 |
| 538 | | | | | ヒノマルハゼ | <i>Cryptocentrus strigilliceus</i> | 2 | | |
| 539 | | | | | クロホシハゼ | <i>Cryptocentrus nigrocellatus</i> | 4 | 2 | 3 |
| 540 | | | | | シロオビハゼ | <i>Cryptocentrus albidorsus</i> | 3 | | |
| 541 | | | | | ブチハゼ | <i>Cryptocentrus inexplicatus</i> | | | 1 |
| 542 | | | | | ギンガハゼ | <i>Cryptocentrus cinctus</i> | 1 | 1 | |
| 543 | | | | | フタホシタカノハハゼ | <i>Cryptocentrus sericus</i> | 2 | 2 | |
| 544 | | | | | ダンダラダテハゼ | <i>Amblyeleotris periophthalma</i> | 7 | 7 | 1 |
| 545 | | | | | クビアカハゼ | <i>Amblyeleotris wheeleri</i> | 23 | 20 | 15 |
| 546 | | | | | ハチマキダテハゼ | <i>Amblyeleotris diagonalis</i> | 3 | 2 | 1 |
| 547 | | | | | ヒメダテハゼ | <i>Amblyeleotris steinitzi</i> | 24 | 17 | 21 |
| 548 | | | | | ミナミダテハゼ | <i>Amblyeleotris ogasawarensis</i> | 5 | 3 | 1 |
| 549 | | | | | ニュードウドテハゼ | <i>Amblyeleotris fontanesii</i> | 5 | 2 | 4 |
| 550 | | | | | オビシノビハゼ | <i>Ctenogobiops aurocingulus</i> | 2 | 1 | |
| 551 | | シノビハゼ | <i>Ctenogobiops pomastictus</i> | 23 | 21 | 2 | | | |
| 552 | | ハタタテシノビハゼ | <i>Ctenogobiops tangaroai</i> | 3 | | 2 | | | |
| 553 | | ヒメシノビハゼ | <i>Ctenogobiops feroculus</i> | 2 | 1 | | | | |
| 554 | | ホホスジシノビハゼ | <i>Ctenogobiops crocineus</i> | 2 | 2 | 1 | | | |
| 555 | | クロオビハゼ | <i>Myersina nigrivirgata</i> | 3 | | | | | |
| 556 | | クサハゼ | <i>Vanderhorstia</i> sp. | 3 | 1 | | | | |
| 557 | | ヤツシハゼ | <i>Vanderhorstia ornatissima</i> | 6 | 1 | | | | |
| 558 | | シマオリハゼ | <i>Vanderhorstia ambanoro</i> | 2 | 1 | 3 | | | |
| 559 | | カスリハゼ | <i>Mahidolia mystacina</i> | 5 | 2 | 1 | | | |
| 560 | | ホホベニサラサハゼ | <i>Amblygobius nocturnus</i> | 1 | 2 | 2 | | | |

表-6. 19. 1. 1. 16(9) インベントリ調査で記録された魚類(平成19年度)

表中数値: 全220地点中の季別出現地点数

| No. | 門名 | 綱名 | 目名 | 科名 | 和名 | 学名 | 夏季 | 秋季 | 冬季 | |
|-----|------|----------|--------------------------------|------|-------------------|-----------------------------------|------------------------------------|----|------|----|
| 561 | 脊椎動物 | 硬骨魚 | スズキ | ハゼ | キンセンハゼ | <i>Amblygobius hectori</i> | 3 | 6 | 6 | |
| 562 | | | | | サラサハゼ | <i>Amblygobius phalaena</i> | 25 | 12 | 4 | |
| 563 | | | | | ホシハゼ | <i>Asterropteryx semipunctata</i> | 3 | | 6 | |
| 564 | | | | | ヒメホシハゼ | <i>Asterropteryx ensifera</i> | 1 | | | |
| 565 | | | | | ヒメハゼ | <i>Favonigobius gymnauchen</i> | 6 | 4 | 9 | |
| 566 | | | | | ミナミヒメハゼ | <i>Favonigobius reichei</i> | 5 | | 4 | |
| 567 | | | | | ヒメハゼ属の1種-4 | <i>Favonigobius</i> sp.4 | | | 1 | |
| 568 | | | | | スジハゼA(キララハゼ属の1種A) | <i>Acentrogobius</i> sp.A | | | 1 | |
| 569 | | | | | クロコハゼ | <i>Drombus</i> sp. | | | 1 | |
| 570 | | | | | ヒレフリサンカクハゼ | <i>Fusigobius signipinnis</i> | 1 | | 3 | |
| 571 | | | | | ハタタテサンカクハゼ | <i>Fusigobius inframaculatus</i> | | | 4 13 | |
| 572 | | | | | セホシサンカクハゼ | <i>Fusigobius duospilus</i> | 10 | 2 | 8 | |
| 573 | | | | | サンカクハゼ | <i>Fusigobius neophytus</i> | 7 | 2 | 1 | |
| 574 | | | | | セスジサンカクハゼ | <i>Fusigobius</i> sp.3 | 1 | 7 | 1 | |
| 575 | | | | | ウチワハゼ | <i>Mangarinus waterousi</i> | | | 1 | |
| 576 | | | | | ゴクラクハゼ | <i>Rhinogobius giurinus</i> | | | 1 | |
| 577 | | | | | クロヨシノボリ | <i>Rhinogobius brunneus</i> | 1 | 2 | 1 | |
| 578 | | | | | ナガノゴリ | <i>Tridentiger kuroiwaie</i> | 1 | | | |
| 579 | | | | | スナハゼ | <i>Kraemeria cunicularia</i> | | | 2 | |
| 580 | | | | | オオメワラスボ | ニシキオオメワラスボ | <i>Gunnellichthys curiosus</i> | 5 | 2 | |
| 581 | | | | | | オオメワラスボ | <i>Gunnellichthys pleurotaenia</i> | 1 | 1 | |
| 582 | | | | | | クロエリオオメワラスボ | <i>Gunnellichthys monostigma</i> | | 1 | |
| 583 | | | | | | ダイダイオオメワラスボ | <i>Gunnellichthys viridescens</i> | | 2 | |
| 584 | | | | | クロユリハゼ | ハタタテハゼ | <i>Nemateleotris magnifica</i> | 23 | 24 | 19 |
| 585 | | | | | | ヒメユリハゼ | <i>Ptereleotris monoptera</i> | 6 | | |
| 586 | | | | | | ゼブラハゼ | <i>Ptereleotris zebra</i> | 1 | 1 | 1 |
| 587 | | | | | | オグロクロユリハゼ | <i>Ptereleotris heteroptera</i> | 4 | 10 | |
| 588 | | | | | | イトマンクロユリハゼ | <i>Ptereleotris microlepis</i> | 10 | 12 | 3 |
| 589 | | | | | | クロユリハゼ | <i>Ptereleotris evides</i> | 42 | 38 | 37 |
| 590 | | | | | | クロユリハゼ属の1種-3 | <i>Ptereleotris</i> sp.3 | 2 | | 2 |
| 591 | | | | | マンジュウダイ | アカククリ | <i>Platax pinnatus</i> | | 1 | 1 |
| 592 | | | | | | ナンヨウツバメウオ | <i>Platax orbicularis</i> | 2 | | |
| 593 | | | | | | ミカツキツバメウオ | <i>Platax boersii</i> | | 1 | |
| 594 | | | | | ツバメウオ | <i>Platax teira</i> | 3 | 5 | 1 | |
| 595 | | | | アイゴ | ヒフキアイゴ | <i>Siganus unimaculatus</i> | 2 | 3 | | |
| 596 | | | | | セダカハナアイゴ | <i>Siganus woodlandi</i> | | 1 | | |
| 597 | | | | | ハナアイゴ | <i>Siganus argenteus</i> | 6 | 3 | 4 | |
| 598 | | | | | アミアイゴ | <i>Siganus spinus</i> | 85 | 62 | 55 | |
| 599 | | | | | アイゴ | <i>Siganus fuscescens</i> | 14 | 8 | 9 | |
| 600 | | | | | ゴマアイゴ | <i>Siganus guttatus</i> | 7 | 3 | 3 | |
| 601 | | | | | ヒメアイゴ | <i>Siganus virgatus</i> | 39 | 36 | 36 | |
| 602 | | | | ツノダシ | ツノダシ | <i>Zanclus cornutus</i> | 104 | 86 | 97 | |
| 603 | | | | ニザダイ | ニザダイ | <i>Prionurus scalprum</i> | 2 | 2 | 5 | |
| 604 | | | | | ボウズハギ | <i>Naso thynnoides</i> | 1 | | | |
| 605 | | | | | ツマリテングハギ | <i>Naso brevirostris</i> | | 1 | | |
| 606 | | | | | ヒメテングハギ | <i>Naso annulatus</i> | 19 | 17 | 12 | |
| 607 | | | | | テングハギ | <i>Naso unicornis</i> | 49 | 36 | 62 | |
| 608 | | | | | ミヤコテングハギ | <i>Naso lituratus</i> | 42 | 43 | 43 | |
| 609 | | | | | テングハギモドキ | <i>Naso hexacanthus</i> | 1 | | 1 | |
| 610 | | | | | ヒレナガハギ | <i>Zebrasoma veliferum</i> | 19 | 30 | 17 | |
| 611 | | | | | ゴマハギ | <i>Zebrasoma scopas</i> | 30 | 26 | 38 | |
| 612 | | | | | キイロハギ | <i>Zebrasoma flavescens</i> | 3 | 9 | 6 | |
| 613 | | | | | コクテンサザナミハギ | <i>Ctenochaetus binotatus</i> | 45 | 64 | 91 | |
| 614 | | | | | サザナミハギ | <i>Ctenochaetus striatus</i> | 31 | 60 | 75 | |
| 615 | | | | | シマハギ | <i>Acanthurus triostegus</i> | 17 | 15 | 7 | |
| 616 | | | | | ゴマニザ | <i>Acanthurus guttatus</i> | | 5 | | |
| 617 | | | | | オハグロハギ | <i>Acanthurus thompsoni</i> | 2 | 2 | 8 | |
| 618 | | | | | ヒラニザ | <i>Acanthurus mata</i> | 2 | 2 | 1 | |
| 619 | | | | | ナガニザ | <i>Acanthurus nigrofuscus</i> | 100 | 69 | 85 | |
| 620 | | | | | ニジハギ | <i>Acanthurus lineatus</i> | 14 | 27 | 28 | |
| 621 | | | | | クログチニザ | <i>Acanthurus pyroferus</i> | 11 | 4 | 16 | |
| 622 | | | | | スジクロハギ | <i>Acanthurus leucopareius</i> | 2 | 7 | 9 | |
| 623 | | | | | メガネクロハギ | <i>Acanthurus nigricans</i> | 3 | 6 | 3 | |
| 624 | | ナミダクロハギ | <i>Acanthurus japonicus</i> | 6 | | 6 | | | | |
| 625 | | カンランハギ | <i>Acanthurus bariene</i> | 2 | | | | | | |
| 626 | | モンツキハギ | <i>Acanthurus olivaceus</i> | 29 | 34 | 30 | | | | |
| 627 | | クロモンツキ | <i>Acanthurus nigricaudus</i> | | | 1 | | | | |
| 628 | | イレズミニザ | <i>Acanthurus maculiceps</i> | | 1 | 1 | | | | |
| 629 | | ニセカンランハギ | <i>Acanthurus dussumieri</i> | 12 | 10 | 25 | | | | |
| 630 | | クロハギ | <i>Acanthurus xanthopterus</i> | 36 | 23 | 43 | | | | |

表-6. 19. 1. 1. 16(10) インベントリー調査で記録された魚類(平成19年度)

表中数値: 全220地点中の季別出現地点数

| No. | 門名 | 綱名 | 目名 | 科名 | 和名 | 学名 | 夏季 | 秋季 | 冬季 | | |
|-----|------|-----|--------|------------|------------------------------|----------------------------------|---------------------------------------|-----------------------------------|--------------------------------------|----|----|
| 631 | 脊椎動物 | 硬骨魚 | スズキ | ニザダイ | オスジクロハギ | <i>Acanthurus blochii</i> | 1 | 23 | 2 | | |
| 632 | | | | カマス | オニカマス | <i>Sphyraena barracuda</i> | 2 | | | | |
| 633 | | | | | タイワンカマス | <i>Sphyraena flavicauda</i> | 7 | | 1 | | |
| 634 | | | | | サバ | グルクマ | <i>Rastrelliger kanagurta</i> | | | 1 | |
| 635 | | | カレイ | ヒラメ | テンジクガレイ | <i>Pseudorhombus arsius</i> | | | 1 | | |
| 636 | | | | ダルマガレイ | モンダルマガレイ | <i>Bothus mancus</i> | 1 | | 1 | | |
| 637 | | | | | トゲダルマガレイ | <i>Bothus pantherinus</i> | 1 | 4 | | | |
| 638 | | | | ササウシバンタ | オトメウシバンタ | <i>Parachirus xenicus</i> | | | 1 | | |
| 639 | | | | ミナミウシノシタ | <i>Pardachirus pavoninus</i> | 1 | | | | | |
| 640 | | | フグ | モンガラカワハギ | クロモンガラ | クロモンガラ | <i>Melichthys vidua</i> | 11 | 14 | 12 | |
| 641 | | | | | イソモンガラ | イソモンガラ | <i>Pseudobalistes fuscus</i> | 7 | 4 | 3 | |
| 642 | | | | | キハリモンガラ | キハリモンガラ | <i>Pseudobalistes flavimarginatus</i> | 22 | 7 | 2 | |
| 643 | | | | | ゴマモンガラ | ゴマモンガラ | <i>Balistoides viridescens</i> | 10 | 22 | 17 | |
| 644 | | | | | モンガラカワハギ | モンガラカワハギ | <i>Balistoides conspicillum</i> | 10 | 11 | 13 | |
| 645 | | | | | ツマジロモンガラ | ツマジロモンガラ | <i>Sufflamen chrysopterum</i> | 63 | 61 | 72 | |
| 646 | | | | | ムスメハギ | ムスメハギ | <i>Sufflamen bursa</i> | 21 | 16 | 24 | |
| 647 | | | | | メガネハギ | メガネハギ | <i>Sufflamen fraenatum</i> | | | 4 | 7 |
| 648 | | | | | クマドリ | クマドリ | <i>Balistapus undulatus</i> | 14 | 19 | 13 | |
| 649 | | | | | ムササメモンガラ | ムササメモンガラ | <i>Rhinecanthus aculeatus</i> | 36 | 41 | 38 | |
| 650 | | | | | タスキモンガラ | タスキモンガラ | <i>Rhinecanthus rectangulus</i> | 6 | 4 | 3 | |
| 651 | | | | | クラカケモンガラ | クラカケモンガラ | <i>Rhinecanthus verrucosus</i> | 7 | 3 | 4 | |
| 652 | | | | | カワハギ | ノギリハギ | ノギリハギ | <i>Paraluteres prionurus</i> | 1 | 4 | 5 |
| 653 | | | | | | ソウシハギ | ソウシハギ | <i>Aluterus scriptus</i> | 1 | 1 | |
| 654 | | | | | | ハクセイハギ | ハクセイハギ | <i>Cantherhines dumerilii</i> | 3 | 6 | 7 |
| 655 | | | | | | アミメウマヅラハギ | アミメウマヅラハギ | <i>Cantherhines pardalis</i> | 4 | | |
| 656 | | | | | | ニシキカワハギ | ニシキカワハギ | <i>Pervagor janthinosoma</i> | | | 1 |
| 657 | | | | | | ヌリワケカワハギ | ヌリワケカワハギ | <i>Pervagor melanocephalus</i> | 1 | | 2 |
| 658 | | | | | | ハコフグ | クロハコフグ | クロハコフグ | <i>Ostracion meleagris meleagris</i> | 20 | 14 |
| 659 | | | | | ミナミハコフグ | | ミナミハコフグ | <i>Ostracion cubicus</i> | 5 | 8 | 10 |
| 660 | | | | | フグ | シマキンチャクフグ | シマキンチャクフグ | <i>Canthigaster valentini</i> | 66 | 68 | 76 |
| 661 | | | | | | ハナキンチャクフグ | ハナキンチャクフグ | <i>Canthigaster coronata</i> | 9 | 10 | 11 |
| 662 | | | | | | シボリキンチャクフグ | シボリキンチャクフグ | <i>Canthigaster janthinoptera</i> | 7 | 4 | 6 |
| 663 | | | | | | ゴマフキンチャクフグ | ゴマフキンチャクフグ | <i>Canthigaster amboinensis</i> | | | 1 |
| 664 | | | | | | カザリキンチャクフグ | カザリキンチャクフグ | <i>Canthigaster bennetti</i> | | | 1 |
| 665 | | | | | | アラルキンチャクフグ | アラルキンチャクフグ | <i>Canthigaster solandri</i> | | | 1 |
| 666 | | | | | | クサフグ | クサフグ | <i>Takifugu niphobles</i> | 4 | 3 | 2 |
| 667 | | | | | | オキナワフグ | オキナワフグ | <i>Chelonodon patoca</i> | 7 | 2 | 2 |
| 668 | | | | | | モヨウフグ | モヨウフグ | <i>Arothron stellatus</i> | 3 | | |
| 669 | | | | | | ケショウフグ | ケショウフグ | <i>Arothron mappa</i> | | | 1 |
| 670 | | | | | | サザナミフグ | サザナミフグ | <i>Arothron hispidus</i> | 4 | 6 | 3 |
| 671 | | | | | | ミノレフグ | ミノレフグ | <i>Arothron meleagris</i> | 3 | | |
| 672 | | | | | | コクテンフグ | コクテンフグ | <i>Arothron nigropunctatus</i> | 6 | 16 | 19 |
| 673 | | | カスミフグ | カスミフグ | | <i>Arothron immaculatus</i> | | | 1 | | |
| 674 | | | ハリセンボン | ハリセンボン | ハリセンボン | <i>Diodon holocanthus</i> | 6 | 6 | 12 | | |
| 675 | | | | ヒトヅラハリセンボン | ヒトヅラハリセンボン | <i>Diodon liturosus</i> | | | 1 | | |
| 676 | | | | ネズミフグ | ネズミフグ | <i>Diodon hystrix</i> | | | 2 | 1 | |
| 677 | | | | イシガキフグ | イシガキフグ | <i>Chilomycterus reticulatus</i> | 2 | | | | |
| 種数 | | | | | | | 521 | 507 | 502 | | |

表-6. 19. 1. 1. 17 インベントリー調査で記録された爬虫類(平成 19 年度)

表中数値:全220地点中の季別出現地点数

| No. | 門名 | 綱名 | 目名 | 科名 | 和名 | 学名 | 夏季 | 秋季 | 冬季 |
|-----|------|----|-----|------|-----------|---------------------------------------|----|----|----|
| 1 | 脊椎動物 | 爬虫 | トカゲ | コブラ | ヒロオウミヘビ | <i>Laticauda laticaudata</i> | | 1 | 3 |
| 2 | | | | | エラブウミヘビ | <i>Laticauda semifasciata</i> | | | 1 |
| 3 | | | | ウミヘビ | イイジマウミヘビ | <i>Emydocephalus annulatus ijimae</i> | 3 | | 1 |
| 4 | | | | | クロガシラウミヘビ | <i>Hydrophis melanocephalus</i> | 1 | 4 | 11 |
| 5 | | | | | クロボシウミヘビ | <i>Hydrophis ornatus</i> | | | 1 |
| 種数 | | | | | | | 2 | 2 | 5 |

表-6. 19. 1. 1. 18(1) インベントリー調査で記録された海藻草類(平成20年度)

表中数値:全220地点中の季別出現地点数

| No. | 門名 | 綱名 | 目名 | 科名 | 和名 | 学名 | 春季 | 夏季 | 秋季 | 冬季 | |
|-----|------|----|---------|-----------------------------|-------------------------------------|-----------------------------------|-----------------------------|---------------------------|-----|-----|----|
| 1 | 藍色植物 | 藍藻 | ユレモ | スチゴネマ | アイミドリ | <i>Brachytrichia quoyi</i> | | | | 7 | |
| 2 | 紅色植物 | 紅藻 | ウミノウメン | カサマツ | カモガシラノリ | <i>Dermonema pulvinatum</i> | 18 | | 1 | 5 | |
| 3 | | | | | | ハイコナハダ | <i>Yamadaella caenomyce</i> | 5 | 2 | | 1 |
| 4 | | | | ガラガラ | ソデガラム | <i>Actinotrichia fragilis</i> | 111 | 108 | 102 | 101 | |
| 5 | | | | | シマソデガラム | <i>Actinotrichia robusta</i> | 2 | 18 | 33 | 17 | |
| 6 | | | | | ヒラガラガラ | <i>Dichotomaria falcata</i> | | 2 | | | |
| 7 | | | | | ホソバガラガラ | <i>Dichotomaria marginata</i> | 9 | 2 | 16 | 1 | |
| 8 | | | | | フクロガラガラ | <i>Dichotomaria obtusata</i> | 23 | 29 | 21 | 11 | |
| 9 | | | | | ピロウドガラガラ | <i>Galaxaura divaricata</i> | 36 | 24 | 48 | 62 | |
| 10 | | | | | ナガガラガラ | <i>Galaxaura rugosa</i> | 43 | 58 | 72 | 47 | |
| 11 | | | | | フサノリ | <i>Scinaia japonic</i> | | 1 | | | |
| 12 | | | | | ジュズフサノリ | <i>Scinaia moniliformis</i> | 3 | 1 | | | |
| 13 | | | | | ガラガラ | <i>Tricleocarpa cylindrica</i> | 86 | 71 | 53 | 58 | |
| 14 | | | | コナハダ | ヨゴレコナハダ | <i>Liagora japonica</i> | | | | 1 | |
| 15 | | | | ウミノウメン | アケボノモズク | <i>Trichogloea requienii</i> | 2 | | | | |
| 16 | | | ヌルハダ | | <i>Trichogloopsis mucosissima</i> | 8 | 18 | 3 | 15 | | |
| 17 | | | サンゴモ | サンゴモ | ハイカニノテ | <i>Amphiroa foliacea</i> | 22 | 23 | 22 | 27 | |
| 18 | | | | | ホソエダカニノテ | <i>Amphiroa fragilissima</i> | 37 | 30 | 21 | 28 | |
| 19 | | | | | ハネヒメシコロ | <i>Cheilosporum spectabile</i> | 25 | 27 | 29 | 32 | |
| 20 | | | | | ピリヒバ | <i>Corallina pilulifera</i> | 2 | | | | |
| 21 | | | | | ヒメモサズキ | <i>Jania adhaerens</i> | 43 | 23 | 27 | 39 | |
| 22 | | | | | ケヒメモサズキ | <i>Jania capillacea</i> | 50 | 31 | 36 | 33 | |
| 23 | | | | | ヒライボ | <i>Lithophyllum okamurae</i> | 14 | 3 | | 3 | |
| 24 | | | | | モルッカイシモ | <i>Lithophyllum pygmaeum</i> | 23 | 26 | 17 | 25 | |
| 25 | | | | | イシノハナ | <i>Mastophora rosea</i> | 3 | 2 | | 1 | |
| 26 | | | | | テングサ | テングサ | シマテングサ | <i>Gelidiella acerosa</i> | 36 | 32 | 51 |
| 27 | | | ヒメテングサ | <i>Gelidium divaricatum</i> | | | 9 | 9 | 12 | 4 | |
| 28 | | | ハイテングサ | <i>Gelidium pusillum</i> | | | 7 | 8 | 11 | 4 | |
| 29 | | | オバクサ | <i>Pterocladia tenuis</i> | | | 3 | 5 | | | |
| 30 | | | カギケノリ | カギケノリ | カギケノリ | <i>Asparagopsis taxiformis</i> | 52 | 11 | 1 | 4 | |
| 31 | | | スギノリ | イソモッカ | イソダンツウ | <i>Caulacanthus ustulatus</i> | 16 | 18 | 25 | 11 | |
| 32 | | | | | ナミイワタケ | <i>Tylopus lichenoides</i> | 3 | 2 | 2 | 4 | |
| 33 | | | | | リュウモンソウ | ヒビロウド | <i>Dudresnaya japonica</i> | | 2 | | |
| 34 | | | | | エツキヒビロウド | <i>Gibsmithia hawaiiensis</i> | 3 | 2 | 3 | 2 | |
| 35 | | | | ガラガラモドキ | <i>Rhodopeltis borealis</i> | 10 | 11 | 8 | 10 | | |
| 36 | | | | フノリ | ハナフノリ | <i>Gloiopeltis complanata</i> | 8 | | | | |
| 37 | | | | | マフノリ | <i>Gloiopeltis tenax</i> | 1 | | | | |
| 38 | | | | ムカデノリ | チャボキントキ | <i>Carpopeltis maillardii</i> | 8 | 3 | 4 | 1 | |
| 39 | | | | | フライグサ | <i>Halymenia dilatata</i> | 9 | 5 | 3 | 5 | |
| 40 | | | | | イソノハナ | <i>Halymenia floresia</i> | 3 | | | | |
| 41 | | | ウスバキントキ | | <i>Yonagunia formosana</i> | | 6 | 4 | 3 | | |
| 42 | | | イバラノリ | イバラノリ | <i>Hypnea charoides</i> | 53 | 26 | 35 | 47 | | |
| 43 | | | | コケイバラ | <i>Hypnea pannosa</i> | 17 | 6 | 7 | 2 | | |
| 44 | | | オキツノリ | オキツノリ | <i>Ahnfeltiopsis flabelliformis</i> | 1 | 1 | | | | |
| 45 | | | ユカリ | キザミユカリ | <i>Plocamium serratum</i> | 1 | | 3 | 2 | | |
| 46 | | | | ユカリ | <i>Plocamium telfairiae</i> | 19 | 21 | 31 | 33 | | |
| 47 | | | ナミノハナ | ホソバナミノハナ | <i>Portieria hornemannii</i> | 15 | 25 | 16 | 12 | | |
| 48 | | | アツバノリ | ミアナグサ | <i>Trematocarpus pygmaeus</i> | 5 | 3 | 6 | | | |
| 49 | | | ベニスナゴ | アマミノベニザラサ | <i>Titanophora palmata</i> | | 1 | | | | |
| 50 | | | | ベニザラサ | <i>Titanophora weberae</i> | 4 | | | 1 | | |
| 51 | | | ミリン | カタメンキリンサイ | <i>Betaphycus gelatinus</i> | 2 | 2 | | 1 | | |
| 52 | | | | トサカノリ | <i>Meristotheca papulosa</i> | | | 1 | | | |
| 53 | | | オゴノリ | オゴノリ | ユミガタオゴノリ | <i>Gracilaria arcuata</i> | 2 | 1 | | 1 | |
| 54 | | | | | クビレオゴノリ | <i>Gracilaria blodgettii</i> | | 8 | 3 | 3 | |
| 55 | | | | | シラモ | <i>Gracilaria bursa-pastoris</i> | | 1 | | | |
| 56 | | | | | カタオゴノリ | <i>Gracilaria edulis</i> | | 4 | 6 | 4 | |
| 57 | | | | | フシクレノリ | <i>Gracilaria salicornia</i> | 7 | 8 | 3 | 2 | |
| 58 | | | | | オゴノリ | <i>Gracilaria vermiculophylla</i> | 3 | | | | |
| 59 | | | | | トゲカバノリ | <i>Gracilaria vieillardii</i> | | 1 | | | |
| 60 | | | マサゴシバリ | ワツナギソウ | ヒラワツナギソウ | <i>Champia bifida</i> | 3 | | | 1 | |
| 61 | | | | | ワツナギソウ | <i>Champia parvula</i> | 11 | 6 | 2 | 11 | |
| 62 | | | | フシツナギ | カイメンソウ | <i>Ceratodictyon spongiosum</i> | 72 | 94 | 103 | 86 | |
| 63 | | | | | テングサモドキ | <i>Gelidiopsis repens</i> | 4 | 4 | 5 | 11 | |
| 64 | | | | マサゴシバリ | ハナノエダ | <i>Botryocladia leptopoda</i> | | 1 | 1 | 1 | |
| 65 | | | | ニセイバラノリ | <i>Coelothrix irregularis</i> | 6 | 1 | | | | |
| 66 | | | イギス | イギス | トゲイギス | <i>Centroceras clavulatum</i> | 5 | 1 | 1 | 1 | |
| 67 | | | | | オキシノブ | <i>Dasypbila plumarioides</i> | 8 | 8 | 11 | 10 | |
| 68 | | | | | ベニゴウシ | <i>Haloplegma duperreyi</i> | 4 | 8 | 7 | 7 | |
| 69 | | | | | ウブゲグサ | <i>Spvridia filamentosa</i> | 19 | 19 | 10 | 15 | |
| 70 | | | | | ランゲリア | <i>Wrangelia tanegana</i> | 7 | 4 | 11 | 17 | |

表-6. 19. 1. 1. 18(2) インベントリ調査で記録された海藻草類(平成20年度)

表中数値:全220地点中の季別出現地点数

| No. | 門名 | 綱名 | 目名 | 科名 | 和名 | 学名 | 季別出現地点数 | | | | | | |
|-----|------|-------|----------|----------|---------|-----------------------------------|--|-------------------------------|----------------------------------|----|----|----|----|
| | | | | | | | 春季 | 夏季 | 秋季 | 冬季 | | | |
| 71 | 紅色植物 | 紅藻 | イギス | コノハノリ | ホソアヤギス | <i>Caloglossa ogasawaraensis</i> | 1 | | | | | | |
| 72 | | | | | ササバアヤギス | <i>Caloglossa vieiardii</i> | 5 | 2 | | | | | |
| 73 | | | | | アヤニシキ | <i>Martensia fragilis</i> | 2 | 5 | 3 | | | | |
| 74 | | | | | カラゴロモ | <i>Vanvoorstia coccinea</i> | 11 | 1 | 3 | 5 | | | |
| 75 | | | | | ベニハウチワ | <i>Zellera tawallina</i> | 2 | | | 3 | | | |
| 76 | | | | | フジマツモ | トゲノリ | <i>Acanthophora spicifera</i> | 38 | 40 | 40 | 38 | | |
| 77 | | | | | | ツクシホズキ | <i>Acrocystis nana</i> | 2 | | | | | |
| 78 | | | | | | キクヒオドシ | <i>Amansia rhodantha</i> | 39 | 39 | 29 | 34 | | |
| 79 | | | | | | ヒメコケモドキ | <i>Bostrychia radicans</i> | | | | 1 | | |
| 80 | | | | | | コケモドキ | <i>Bostrychia tenella</i> | 23 | 19 | 26 | 22 | | |
| 81 | | | | | | ハナヤナギ | <i>Chondria armata</i> | | | | 1 | | |
| 82 | | | | | | ヤナギノリ | <i>Chondria dasyphylla</i> | | 8 | | 4 | | |
| 83 | | | | | | ベニヤナギノリ | <i>Chondria ryukyuensis</i> | 6 | 3 | 2 | 5 | | |
| 84 | | | | | | マグリ | <i>Digenea simplex</i> | 74 | 86 | 84 | 80 | | |
| 85 | | | | | | クモノスヒメゴケ | <i>Herposiphonia parca</i> | 2 | | 1 | 4 | | |
| 86 | | | | ソゾノハナ | | <i>Laurencia brongniartii</i> | 10 | 17 | 14 | 13 | | | |
| 87 | | | | アカソゾ | | <i>Laurencia majuscula</i> | | 4 | | 18 | | | |
| 88 | | | | バビランソ | | <i>Laurencia papillosa</i> | | | 2 | 2 | | | |
| 89 | | | | ジャバラノリ | | <i>Leveillea jungermannioides</i> | 9 | 16 | 16 | 17 | | | |
| 90 | | | | タイワンイトグサ | | <i>Neosiphonia harlandii</i> | | | | 1 | | | |
| 91 | | | | イソバショウ | | <i>Neurymenia fraxinifolia</i> | 3 | 1 | 6 | 4 | | | |
| 92 | | | | イトクズグサ | | <i>Tolypocladia glomerulata</i> | 5 | 30 | 34 | 40 | | | |
| 93 | | | | カエリナミ | | <i>Vidalia obtusiloba</i> | 2 | 4 | | | | | |
| 94 | | | | 不等毛植物 | 褐藻 | クロガシラ | クロガシラ | グンセンクロガシラ | <i>Sphacelaria tribuloides</i> | | | 1 | |
| 95 | | | | | | アマジグサ | アマジグサ | リボンヤハズ | <i>Dictyopteris papenfussii</i> | | 1 | 2 | |
| 96 | | | | | | | | ウラボシヤハズ | <i>Dictyopteris polypodoides</i> | 56 | 47 | 45 | 46 |
| 97 | | | | | | | | シワヤハズ | <i>Dictyopteris undulata</i> | 10 | 23 | 25 | 23 |
| 98 | | | | | | | | トゲアミジ | <i>Dictyota dentata</i> | | | 3 | 4 |
| 99 | | | | | | | | アマジグサ | <i>Dictyota dichotoma</i> | | | | 1 |
| 100 | | | | | | | | カズノアミジ | <i>Dictyota divaricata</i> | 5 | 10 | 19 | 2 |
| 101 | | | | | | | | ハイアマジグサ | <i>Dictyota friabilis</i> | | | 10 | 5 |
| 102 | | | | | | | | イトアミジ | <i>Dictyota linearis</i> | 41 | 42 | 20 | 28 |
| 103 | | | | | | | | コモンアミジ | <i>Dictyota patens</i> | | 24 | 1 | 5 |
| 104 | | | ハリアマジグサ | | | <i>Dictyota spinulosa</i> | | 5 | | | | | |
| 105 | | | ヤレオオギ | | | <i>Homoeostrichus flabellatus</i> | | 2 | 3 | 19 | | | |
| 106 | | | ウスバウミウチワ | | | <i>Padina australis</i> | 52 | 68 | 87 | 74 | | | |
| 107 | | | アカバウミウチワ | | | <i>Padina borvana</i> | 59 | 67 | 49 | 55 | | | |
| 108 | | | ウスユキウチワ | | | <i>Padina minor</i> | 149 | 171 | 128 | 95 | | | |
| 109 | | | ジガミグサ | | | <i>Styopodium zonale</i> | 68 | 57 | 33 | 43 | | | |
| 110 | | | シマオオギ | | | <i>Zonaria diesingiana</i> | 1 | | | 1 | | | |
| 111 | | | エツキシマオオギ | | | <i>Zonaria stipitata</i> | 21 | 33 | 31 | 13 | | | |
| 112 | | ナガマツモ | ナガマツモ | | | オキナワモズク | <i>Cladosiphon okamuranus</i> | 47 | 42 | | 20 | | |
| 113 | | モズク | モズク | | | Nemacystus decipiens | 11 | 3 | | | | | |
| 114 | | カヤモノリ | ムラチドリ | | | ムラチドリ | <i>Chnoospora implexa</i> | 10 | | | | | |
| 115 | | カヤモノリ | フクロノリ | | | フクロノリ | <i>Colpomenia sinuosa</i> | 42 | | | 11 | | |
| 116 | | | カゴメノリ | | | カゴメノリ | <i>Hydroclathrus clathratus</i> | 96 | 20 | | 11 | | |
| 117 | | | ホソカゴメノリ | | | ホソカゴメノリ | <i>Hydroclathrus tenuis</i> | 6 | 1 | | | | |
| 118 | | | セイヨウハバノリ | | | セイヨウハバノリ | <i>Petalonia fascia</i> | 30 | | | 15 | | |
| 119 | | | モサカダフクロ | | | モサカダフクロ | <i>Rosenvingea intricata</i> | 19 | 12 | | 3 | | |
| 120 | | | カヤモノリ | | | カヤモノリ | <i>Scytosiphon lomentaria</i> | 4 | | | 6 | | |
| 121 | | ケヤリモ | ケヤリモ | | | ウミボツス | <i>Nereia intricata</i> | 12 | | | | | |
| 122 | | ヒバマタ | ホンダワラ | | | ヤバネモク | <i>Hormophysa cuneiformis</i> | 43 | 56 | 65 | 62 | | |
| 123 | | | | | | アツバモク | <i>Sargassum crassifolium</i> | 26 | 19 | 4 | 4 | | |
| 124 | | | | | | トサカモク | <i>Sargassum cristaeifolium</i> | | 45 | 23 | 3 | | |
| 125 | | | | | | フタエモク | <i>Sargassum duplicatum</i> | 9 | 43 | 35 | 12 | | |
| 126 | | | | | | ヒイラギモク | <i>Sargassum ilicifolium</i> | 3 | 12 | 15 | 9 | | |
| 127 | | | | | | ヒメハモク | <i>Sargassum myriocystum</i> | 27 | 25 | 41 | 20 | | |
| 128 | | | | | | カラクサモク | <i>Sargassum pinnatifidum</i> | 5 | 2 | 1 | 3 | | |
| 129 | | | | | | コバモク | <i>Sargassum polycystum</i> | 2 | 2 | 6 | 4 | | |
| 130 | | | | | | タマキレバモク | <i>Sargassum polyporum</i> | 46 | 60 | 60 | 45 | | |
| 131 | | | | | | キシユウモク | <i>Sargassum siliquosum</i> | 15 | 18 | 7 | | | |
| 132 | | | | | | ウミトラノオ | <i>Sargassum thunbergii</i> | 2 | | | | | |
| 133 | | | | | | チュウシマモク | <i>Sargassum ryukyuense</i> | 11 | 17 | 9 | 8 | | |
| 134 | | | | | | カサモク | <i>Turbinaria conoides</i> | 65 | 52 | 81 | 67 | | |
| 135 | | | | | | ラツバモク | <i>Turbinaria ornata</i> | 29 | 66 | 43 | 24 | | |
| 136 | | 黄緑藻 | フシナシミドロ | | | フシナシミドロ | ウミフシナシミドロ | <i>Vaucheria longicalulis</i> | 3 | | | | |
| 137 | | | | | | クビレミドロ | <i>Pseudodichotomosiphon constrictus</i> | 3 | | | | | |
| 138 | 緑色植物 | 緑藻 | ヒビミドロ | | | ランソウモドキ | シワランソウモドキ | <i>Collinsiella cava</i> | 32 | 21 | 19 | 25 | |
| 139 | | | アオサ | | | ヒトエグサ | ヒトエグサ | <i>Monostroma nitidum</i> | 55 | | 2 | 52 | |
| 140 | | | | | | アオサ | ヒラアオリ | ヒラアオリ | <i>Enteromorpha compressa</i> | 2 | | | 1 |

表-6. 19. 1. 1. 18(3) インベントリー調査で記録された海藻草類(平成20年度)

表中数値:全220地点中の季別出現地点数

| No. | 門名 | 綱名 | 目名 | 科名 | 和名 | 学名 | 春季 | 夏季 | 秋季 | 冬季 | | | |
|-----|------------|--------------------------------|----------|-------------------------------|---------------------------|------------------------------------|--|-------------------------------|-------------------------------|----|----|---|---|
| 141 | 緑色植物 | 緑藻 | アオサ | アオサ | ボウアオリ | <i>Enteromorpha intestinalis</i> | 23 | 2 | 1 | 2 | | | |
| 142 | | | | | スジアオリ | <i>Enteromorpha prolifera</i> | 11 | 4 | 9 | 20 | | | |
| 143 | | | | | ポタンアオサ | <i>Ulva conglobata</i> | 2 | 2 | 1 | 1 | | | |
| 144 | | | | | リボンアオサ | <i>Ulva fasciata</i> | | 1 | | | | | |
| 145 | | | | | アオアオサ | <i>Ulva pertusa</i> | 1 | | 2 | | | | |
| 146 | | | シオグサ | ウキオリソウ | ウキオリソウ | ウキオリソウ | <i>Anadyomene wrightii</i> | 73 | 27 | 55 | 88 | | |
| 147 | | | | | | アミモヨウ | <i>Microdictyon japonicum</i> | 8 | 4 | 2 | | | |
| 148 | | | | | | タノモグサ | <i>Microdictyon okamurae</i> | 24 | 24 | 19 | 17 | | |
| 149 | | | | | | ホソバロニア | <i>Valoniopsis pachynema</i> | 28 | 2 | 1 | 5 | | |
| 150 | | | シオグサ | ネダシシオグサ | <i>Cladophora sibogae</i> | 1 | 3 | | | | | | |
| 151 | | | ミドリゲ | アオモグサ | アオモグサ | アオモグサ | <i>Boodlea coacta</i> | 24 | 17 | 8 | 44 | | |
| 152 | | | | | | ハネアオモグサ | <i>Boodlea composita</i> | 3 | 2 | 45 | 6 | | |
| 153 | | | | | | サイノメアミハ | <i>Struvea anastomosans</i> | 2 | 8 | 3 | 3 | | |
| 154 | | | | マガタマモ | マガタマモ | マガタマモ | <i>Boergesenia forbesii</i> | 1 | 10 | 10 | 8 | | |
| 155 | | | | | | タンボヤリ | <i>Chamaedoris orientalis</i> | 3 | | | | | |
| 156 | | | | | | カタバミドリゲ | <i>Cladophoropsis herpestica</i> | 1 | 2 | | | | |
| 157 | | | | | | ミドリゲ | <i>Cladophoropsis javanica</i> | | | | 1 | | |
| 158 | | | | バロニア | バロニア | キツネノオ | <i>Cladophoropsis vaucheriaeformis</i> | 2 | 3 | 2 | 2 | | |
| 159 | | | | | | クダネダシグサ | <i>Siphonocladus tropicus</i> | 2 | | 1 | | | |
| 160 | | | | | | キッコウグサ | <i>Dictyosphaeria cavernosa</i> | 116 | 73 | 66 | 83 | | |
| 161 | | | ムケキッコウグサ | | | <i>Dictyosphaeria versluysii</i> | 74 | 69 | 78 | 97 | | | |
| 162 | | | タマバロニア | | | <i>Valonia aegagropila</i> | 11 | 3 | 7 | 10 | | | |
| 163 | | | タマゴバロニア | | | <i>Valonia macrophyssa</i> | | | 2 | | | | |
| 164 | | | バロニア | | | <i>Valonia utricularis</i> | 2 | 1 | | | | | |
| 165 | | | オオバロニア | <i>Ventricaria ventricosa</i> | 49 | 22 | 42 | 55 | | | | | |
| 166 | | | イワズタ | イワズタ | イワズタ | ヘライワズタ | <i>Caulerpa brachypus</i> | 12 | | | | | |
| 167 | | | | | | ビヤクシズタ | <i>Caulerpa cupressoides</i> var. <i>Lycopodium</i> f. <i>amicorum</i> | 43 | 48 | 42 | 40 | | |
| 168 | | | | | | ヒメシダズタ | <i>Caulerpa filicoides</i> | 9 | 7 | 8 | 9 | | |
| 169 | | | | | | クビレズタ | <i>Caulerpa lentillifera</i> | 16 | 15 | 16 | 16 | | |
| 170 | | | | | | スズカケズタ | <i>Caulerpa nummularia</i> | | | 1 | | | |
| 171 | | | | | | ヒナイワズタ | <i>Caulerpa parvifolia</i> | 5 | 6 | 6 | 6 | | |
| 172 | | | | | | センナリズタ | <i>Caulerpa racemosa</i> var. <i>clavifera</i> f. <i>macrophyssa</i> | 60 | 63 | 43 | 49 | | |
| 173 | | | | | | スリコギズタ | <i>Caulerpa racemosa</i> var. <i>laete-virens</i> | 3 | | | | | |
| 174 | | | | | | ヒラエズタ | <i>Caulerpa racemosa</i> var. <i>lamourouxii</i> | 19 | 21 | 23 | 12 | | |
| 175 | | | | | | タカツギズタ | <i>Caulerpa racemosa</i> var. <i>peltata</i> | 32 | 37 | 34 | 22 | | |
| 176 | | | | | | サイハイズタ | <i>Caulerpa serrulata</i> var. <i>boryana</i> f. <i>occidentalis</i> | 5 | 14 | 11 | 21 | | |
| 177 | | | | | | ヨレズタ | <i>Caulerpa serrulata</i> var. <i>serrulata</i> f. <i>lata</i> | 86 | 100 | 84 | 74 | | |
| 178 | | | | | | タカノハズタ | <i>Caulerpa sertularioides</i> f. <i>longipes</i> | 31 | 45 | 31 | 30 | | |
| 179 | | | | | | キザミズタ | <i>Caulerpa subserrata</i> | 25 | 11 | 21 | 25 | | |
| 180 | | | | | | イチイズタ | <i>Caulerpa taxifolia</i> | 13 | 17 | 11 | 13 | | |
| 181 | | | | | | コケイワズタ | <i>Caulerpa webbiana</i> f. <i>tomentella</i> | 21 | 6 | 3 | 14 | | |
| 182 | | | | | | リュウキュウズタ | <i>Caulerpa</i> sp. | 12 | 7 | 5 | 6 | | |
| 183 | | | | | | ヒメイワズタ | <i>Caulerpella ambigua</i> | 5 | 6 | 2 | | | |
| 184 | | | | | | ハゴロモ | ハゴロモ | クサビガタハウチワ | <i>Avrainvillea amadelpha</i> | 12 | 8 | | 5 |
| 185 | | | | | | | | コテングノハウチワ | <i>Avrainvillea erecta</i> | 13 | 4 | 8 | 7 |
| 186 | | | | | クロハウチワ | | | <i>Avrainvillea nigricans</i> | | 3 | 2 | | |
| 187 | | | | | マルバハウチワ | | | <i>Avrainvillea obscura</i> | | 2 | 5 | 5 | |
| 188 | テングノハウチワ | <i>Avrainvillea riukuensis</i> | | | 4 | | | 12 | | 2 | | | |
| 189 | マユハキモ | <i>Chlorodesmis fastigiata</i> | | | 33 | | | 43 | 60 | 57 | | | |
| 190 | ヒナマユハキモ | <i>Chlorodesmis haterumana</i> | | | | | | 1 | | | | | |
| 191 | ウチワサボテングサ | <i>Halimeda discoidea</i> | | | 64 | | | 60 | 53 | 60 | | | |
| 192 | ゾリハサボテングサ | <i>Halimeda distorta</i> | | | 3 | | | 7 | 3 | | | | |
| 193 | ミツデサボテングサ | <i>Halimeda incrassata</i> | | | 25 | | | 28 | 28 | 20 | | | |
| 194 | ヒロハサボテングサ | <i>Halimeda macroloba</i> | | | 7 | | | 35 | 25 | 23 | | | |
| 195 | サボテングサ | <i>Halimeda opuntia</i> | | | 12 | | | 19 | 11 | 5 | | | |
| 196 | フササボテングサ | <i>Halimeda simulans</i> | | | 17 | | | 17 | 1 | 1 | | | |
| 197 | ヒラサボテングサ | <i>Halimeda velasquezii</i> | | | 3 | | | 8 | 20 | 23 | | | |
| 198 | ナンカイニセハウチワ | <i>Rhipilia amamiensis</i> | | | | | | 1 | 4 | 4 | | | |
| 199 | ニセハウチワ | <i>Rhipilia orientalis</i> | | | | | | | 2 | 6 | | | |
| 200 | スズカケモ | <i>Tydemanina expeditionis</i> | | | | | | | 1 | | | | |
| 201 | ヒメイチョウ | <i>Udotea javensis</i> | | | 37 | 53 | 60 | 44 | | | | | |
| 202 | ハゴロモ | <i>Udotea orientalis</i> | | | 32 | 32 | 29 | 30 | | | | | |
| 203 | ミル | ミル | | | ナンバンハイミル | <i>Codium arabicum</i> | 22 | 20 | 17 | 5 | | | |
| 204 | | | | | モツレミル | <i>Codium intricatum</i> | 17 | 21 | 9 | 13 | | | |
| 205 | | | | | タマミル | <i>Codium minus</i> | | | | 1 | | | |
| 206 | | | | | ヤセガタモツレミル | <i>Codium repens</i> | | 1 | | | | | |
| 207 | ハネモ | ハネモ | | | カタハノハネモ | <i>Brvopsis harveyana</i> | 6 | 10 | 22 | 9 | | | |
| 208 | | | | | ハネモ | <i>Brvopsis plumosa</i> | | | | 1 | | | |
| 209 | | | | | ワタハネモ | <i>Brvopsis ryukyuensis</i> | | 5 | | | | | |
| 210 | | | | | ハネモモドキ | <i>Pseudobrvoopsis hainanensis</i> | 1 | 1 | | | | | |

表-6. 19. 1. 1. 18(4) インベントリー調査で記録された海藻草類(平成20年度)

表中数値:全220地点中の季別出現地点数

| No. | 門名 | 綱名 | 目名 | 科名 | 和名 | 学名 | 春季 | 夏季 | 秋季 | 冬季 | | | | |
|-----|------|-----------|------|-------|--------------------------------|--------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|--------------------------------|----------------------------|----|----|----|----|
| 211 | 緑色植物 | 緑藻 | ハネモ | ツユノイト | ホソツユノイト | <i>Derbesia marina</i> | 8 | 7 | 3 | 10 | | | | |
| 212 | | | | ミルモドキ | リュウキュウミルモドキ | <i>Pseudocodium okinawense</i> | 1 | 1 | | | | | | |
| 213 | | | | | ミルモドキ属の1種 | <i>Pseudocodium sp.</i> | | | | | 1 | | | |
| 214 | | | | カサノリ | ダジクラズ | ナガミズタマ | <i>Bornetella nitida</i> | 26 | 14 | 1 | 5 | | | |
| 215 | | | | | | ミズタマ | <i>Bornetella sphaerica</i> | 81 | 74 | 43 | 52 | | | |
| 216 | | | | | | ウスガサネ | <i>Cymopolia vanbosseae</i> | 50 | 21 | 24 | 32 | | | |
| 217 | | | | | フデノホ | <i>Neomeris annulata</i> | 171 | 173 | 184 | 173 | | | | |
| 218 | | | | | カサノリ | ホソエガサ | <i>Acetabularia caliculus</i> | 22 | 7 | 4 | 7 | | | |
| 219 | | | | | | リュウキュウガサ | <i>Acetabularia dentata</i> | 123 | 104 | 97 | 89 | | | |
| 220 | | | | | | カサノリ | <i>Acetabularia ryukyuensis</i> | 107 | 59 | 38 | 51 | | | |
| 221 | | | | | | ホシガタカサノリ | <i>Parvocaulis exigua</i> | 3 | | 1 | | | | |
| 222 | | | | | | ヒナカサノリ | <i>Parvocaulis parvula</i> | 18 | 6 | 16 | 6 | | | |
| 223 | | | | | | イソスギナ | <i>Halicoryne wrightii</i> | 116 | 72 | 55 | 56 | | | |
| 224 | | | 種子植物 | 単子葉植物 | | オモダカ | トチカガミ | リュウキュウスガモ | <i>Thalassia hemprichii</i> | 44 | 43 | 49 | 45 | |
| 225 | | | | | | | | ウミヒルモ | <i>Halophila ovalis</i> | 26 | 38 | 37 | 35 | |
| 226 | | | | | | | | オオウミヒルモ | <i>Halophila major</i> | 20 | 26 | 27 | 27 | |
| 227 | | | | | | | | ホソウミヒルモ | <i>Halophila okinawensis</i> | 8 | 5 | 5 | 9 | |
| 228 | | | | | | | | トゲウミヒルモ | <i>Halophila decipiens</i> | 8 | 12 | 2 | 4 | |
| 229 | | | | | | | | アマモ | コアマモ | <i>Zostera japonica</i> | 1 | | | |
| 230 | | | | | | | | ベニアマモ | ニラウミジグサ | <i>Halodule uninervis</i> | 20 | 20 | 16 | 18 |
| 231 | | | | | | | | | ホソバウミジグサ | <i>Halodule tridentata</i> | 5 | 6 | 4 | 6 |
| 232 | | | | | | | | | マツバウミジグサ | <i>Halodule pinifolia</i> | 28 | 22 | 20 | 24 |
| 233 | | | | | | | ホソニラウミジグサ | | <i>Halodule x linearifolia</i> | 4 | 18 | 11 | 12 | |
| 234 | | マツニラウミジグサ | | | <i>Halodule x serratifolia</i> | | | | 5 | 6 | 1 | | | |
| 235 | | ベニアマモ | | | | | <i>Cymodocea rotundata</i> | 12 | 15 | 12 | 14 | | | |
| 236 | | | | | | | <i>Cymodocea serrulata</i> | 12 | 13 | 11 | 13 | | | |
| 237 | | | | | | | | <i>Syringodium isoetifolium</i> | 23 | 23 | 20 | 22 | | |
| 種数 | | | | | | | 193 | 186 | 167 | 179 | | | | |

表-6. 19. 1. 1. 19(1) インベントリー調査で記録されたサンゴ類(平成20年度)

表中数値: 全220地点中の季別出現地点数

| No. | 門名 | 綱名 | 目名 | 科名 | 和名 | 学名 | 春季 | 夏季 | 秋季 | 冬季 |
|-----|------|----|-------|----------|-------------------------------|-----------------------------------|----|----|----|----|
| 1 | 刺胞動物 | 花虫 | イシサンゴ | ムカシサンゴ | ムカシサンゴ | <i>Stylocoeniella guentheri</i> | 30 | 39 | 36 | 47 |
| 2 | | | | | ヒメムカシサンゴ | <i>Stylocoeniella armata</i> | 23 | 13 | 19 | 40 |
| 3 | | | | | ココスムカシサンゴ | <i>Stylocoeniella cocosensis</i> | | 1 | | |
| 4 | | | | ハナヤサイサンゴ | ハナヤサイサンゴ | <i>Pocillopora damicornis</i> | 29 | 34 | 20 | 77 |
| 5 | | | | | イボハダハナヤサイサンゴ | <i>Pocillopora verrucosa</i> | 58 | 72 | 64 | 72 |
| 6 | | | | | チリメンハナヤサイサンゴ | <i>Pocillopora meandrina</i> | 63 | 63 | 69 | 47 |
| 7 | | | | | ヘラジカハナヤサイサンゴ | <i>Pocillopora eydouxi</i> | 14 | 27 | 26 | 52 |
| 8 | | | | | トゲサンゴ | <i>Seriatopora hystrix</i> | 2 | 2 | | 5 |
| 9 | | | | | フトゲサンゴ | <i>Seriatopora caliendrum</i> | 1 | | 1 | |
| 10 | | | | | ショウガサンゴ | <i>Stylophora pistillata</i> | 9 | 10 | 11 | 15 |
| 11 | | | | | パラオサンゴ | <i>Palauastrea ramosa</i> | 2 | 1 | 1 | 2 |
| 12 | | | | | <i>Madracis kirbyi</i> | <i>Madracis kirbyi</i> | | 1 | 1 | 3 |
| 13 | | | | ミドリイシ | コイボコモンサンゴ | <i>Montipora monasteriata</i> | 6 | 13 | 12 | 4 |
| 14 | | | | | ヒメイボコモンサンゴ | <i>Montipora tuberculosa</i> | 12 | 12 | 31 | 18 |
| 15 | | | | | <i>Montipora hoffmeisteri</i> | <i>Montipora hoffmeisteri</i> | | | 2 | 1 |
| 16 | | | | | ミレボラコモンサンゴ | <i>Montipora millepora</i> | 12 | 11 | 6 | 20 |
| 17 | | | | | モリスコモンサンゴ | <i>Montipora mollis</i> | 32 | 20 | 21 | 21 |
| 18 | | | | | イタイボコモンサンゴ | <i>Montipora peltiformis</i> | 8 | 15 | 18 | 1 |
| 19 | | | | | アバタコモンサンゴ | <i>Montipora turgescens</i> | 41 | 36 | 25 | 56 |
| 20 | | | | | スポンジコモンサンゴ | <i>Montipora spongodes</i> | 1 | | | |
| 21 | | | | | ウネコモンサンゴ | <i>Montipora undata</i> | 3 | 5 | 5 | 2 |
| 22 | | | | | デーナイボコモンサンゴ | <i>Montipora danae</i> | 6 | 5 | 7 | 7 |
| 23 | | | | | イボコモンサンゴ | <i>Montipora verrucosa</i> | 5 | 4 | 10 | 16 |
| 24 | | | | | <i>Montipora incrassata</i> | <i>Montipora incrassata</i> | 3 | 5 | 3 | |
| 25 | | | | | オオクボミコモンサンゴ | <i>Montipora foveolata</i> | 2 | 1 | 1 | 15 |
| 26 | | | | | コモンサンゴ | <i>Montipora venosa</i> | 11 | 19 | 15 | 20 |
| 27 | | | | | コクボミコモンサンゴ | <i>Montipora caliculata</i> | 4 | 3 | 5 | 14 |
| 28 | | | | | <i>Montipora samarensis</i> | <i>Montipora samarensis</i> | 1 | 4 | 3 | 1 |
| 29 | | | | | エダコモンサンゴ | <i>Montipora digitata</i> | 28 | 32 | 40 | 37 |
| 30 | | | | | コブコモンサンゴ | <i>Montipora gaimardi</i> | 2 | 1 | 4 | 24 |
| 31 | | | | | トゲコモンサンゴ | <i>Montipora hispida</i> | 7 | 9 | 10 | 25 |
| 32 | | | | | アリコモンサンゴ | <i>Montipora informis</i> | 40 | 41 | 41 | 61 |
| 33 | | | | | シモコモンサンゴ | <i>Montipora efflorescens</i> | 18 | 14 | 21 | 34 |
| 34 | | | | | グリセアコモンサンゴ | <i>Montipora grisea</i> | 5 | 1 | 13 | 34 |
| 35 | | | | | <i>Montipora hirsuta</i> | <i>Montipora hirsuta</i> | | 1 | 2 | 3 |
| 36 | | | | | トゲエダコモンサンゴ | <i>Montipora stellata</i> | 3 | 2 | 2 | 9 |
| 37 | | | | | <i>Montipora malampava</i> | <i>Montipora malampava</i> | | | 1 | 2 |
| 38 | | | | | サボテンコモンサンゴ | <i>Montipora cactus</i> | | 2 | 2 | 2 |
| 39 | | | | | ウスコモンサンゴ | <i>Montipora foliosa</i> | 2 | 1 | | 2 |
| 40 | | | | | チヂミウスコモンサンゴ | <i>Montipora aequituberculata</i> | 3 | 3 | 3 | 9 |
| 41 | | | | | フトエダミドリイシ | <i>Acropora brueggemanni</i> | 7 | 3 | 10 | 10 |
| 42 | | | | | ツツユビミドリイシ | <i>Acropora humilis</i> | 13 | 32 | 25 | 40 |
| 43 | | | | | オヤユビミドリイシ | <i>Acropora gemmifera</i> | 36 | 48 | 45 | 65 |
| 44 | | | | | サンカクミドリイシ | <i>Acropora monticulosa</i> | 8 | 14 | 10 | 10 |
| 45 | | | | | サモアミドリイシ | <i>Acropora samoensis</i> | | 1 | | 20 |
| 46 | | | | | ユビミドリイシ | <i>Acropora digitifera</i> | 37 | 40 | 36 | 52 |
| 47 | | | | | ヤスリミドリイシ | <i>Acropora robusta</i> | | 5 | 5 | 12 |
| 48 | | | | | トゲマツミドリイシ | <i>Acropora danai</i> | 3 | 5 | 2 | 6 |
| 49 | | | | | トゲスギミドリイシ | <i>Acropora nobilis</i> | | | 1 | 1 |
| 50 | | | | | リスターミドリイシ | <i>Acropora listeri</i> | 1 | | | 1 |
| 51 | | | | | クロマツミドリイシ | <i>Acropora grandis</i> | | | | 1 |
| 52 | | | | | スギノキミドリイシ | <i>Acropora formosa</i> | | | 2 | 16 |
| 53 | | | | | <i>Acropora abrolhosensis</i> | <i>Acropora abrolhosensis</i> | 1 | 1 | 2 | |
| 54 | | | | | <i>Acropora parilis</i> | <i>Acropora parilis</i> | | | | 2 |
| 55 | | | | | コエダミドリイシ | <i>Acropora microphthalma</i> | 3 | 8 | 5 | 5 |
| 56 | | | | | <i>Acropora copiosa</i> | <i>Acropora copiosa</i> | | | | 1 |
| 57 | | | | | セキセイミドリイシ | <i>Acropora sekiseiensis</i> | | 1 | 1 | |
| 58 | | | | | ヤセミドリイシ | <i>Acropora horrida</i> | | | 3 | |
| 59 | | | | | ユイボミドリイシ | <i>Acropora austera</i> | | | 1 | 1 |
| 60 | | | | | オトメミドリイシ | <i>Acropora pulchra</i> | | | | 1 |
| 61 | | | | | ハイマツミドリイシ | <i>Acropora millepora</i> | 6 | | 1 | 1 |
| 62 | | | | | ウスエダミドリイシ | <i>Acropora tenuis</i> | 1 | 3 | 5 | 10 |
| 63 | | | | | タチハナガサミドリイシ | <i>Acropora selago</i> | 1 | | 18 | 16 |
| 64 | | | | | ヤングミドリイシ | <i>Acropora yongei</i> | 1 | | | 3 |
| 65 | | | | | ハナバチミドリイシ | <i>Acropora cytherea</i> | 14 | 13 | 6 | 3 |
| 66 | | | | | <i>Acropora microclados</i> | <i>Acropora microclados</i> | 3 | 1 | | 1 |
| 67 | | | | | クシハダミドリイシ | <i>Acropora hyacinthus</i> | 24 | 18 | 27 | 34 |
| 68 | | | | | タマユビミドリイシ | <i>Acropora anthocercis</i> | 2 | 7 | 1 | 23 |
| 69 | | | | | キクハナガサミドリイシ | <i>Acropora latistella</i> | | | | 23 |
| 70 | | | | | <i>Acropora subulata</i> | <i>Acropora subulata</i> | 3 | 1 | | 6 |

表-6. 19. 1. 1. 19(2) インベントリー調査で記録されたサンゴ類(平成20年度)

表中数値:全220地点中の季別出現地点数

| No. | 門名 | 綱名 | 目名 | 科名 | 和名 | 学名 | 春季 | 夏季 | 秋季 | 冬季 |
|-----|------|----|-------|--------|-----------------------------|----------------------------------|----|----|----|----|
| 71 | 刺胞動物 | 花虫 | イシサンゴ | ミドリイシ | スゲミドリイシ | <i>Acropora nana</i> | | 2 | 2 | 2 |
| 72 | | | | | ハリエダミドリイシ | <i>Acropora aculeus</i> | | 1 | 1 | |
| 73 | | | | | ムギノホミドリイシ | <i>Acropora cerealis</i> | 2 | 1 | 1 | 31 |
| 74 | | | | | ハナガサミドリイシ | <i>Acropora nasuta</i> | 40 | 49 | 53 | 55 |
| 75 | | | | | ホソエダミドリイシ | <i>Acropora valida</i> | 6 | 2 | 6 | 15 |
| 76 | | | | | トゲホソエダミドリイシ | <i>Acropora secale</i> | 18 | 18 | 19 | 20 |
| 77 | | | | | ヤッコミドリイシ | <i>Acropora divaricata</i> | 4 | 6 | 4 | 18 |
| 78 | | | | | ツツミドリイシ | <i>Acropora carduus</i> | 1 | 2 | 1 | 2 |
| 79 | | | | | マルツツハナガサミドリイシ | <i>Acropora loripes</i> | 1 | | 1 | |
| 80 | | | | | ツツハナガサミドリイシ | <i>Acropora granulosa</i> | 1 | 2 | 3 | 6 |
| 81 | | | | | コシバミドリイシ | <i>Acropora willisae</i> | | | | 16 |
| 82 | | | | | サボテンミドリイシ | <i>Acropora florida</i> | 3 | 6 | 5 | 7 |
| 83 | | | | | ウォーレスミドリイシ | <i>Acropora wallaceae</i> | | | | 2 |
| 84 | | | | | <i>Acropora donei</i> | <i>Acropora donei</i> | | 1 | | 4 |
| 85 | | | | | <i>Acropora polystoma</i> | <i>Acropora polystoma</i> | | | | 6 |
| 86 | | | | | <i>Acropora lutkeni</i> | <i>Acropora lutkeni</i> | | | | 17 |
| 87 | | | | | アナサンゴ | <i>Astreopora myriophthalma</i> | 63 | 60 | 75 | 77 |
| 88 | | | | | ヒラアナサンゴ | <i>Astreopora listeri</i> | 2 | 2 | 2 | 13 |
| 89 | | | | | センバイアナサンゴ | <i>Astreopora gracilis</i> | 21 | 22 | 13 | 32 |
| 90 | | | | | イタアナサンゴ | <i>Astreopora explanata</i> | 1 | | 2 | |
| 91 | | | | | カザリアサンゴ | <i>Astreopora ocellata</i> | 1 | | | 2 |
| 92 | | | | | <i>Astreopora suggesta</i> | <i>Astreopora suggesta</i> | | | | 1 |
| 93 | | | | ハマサンゴ | オオハマサンゴ | <i>Porites solida</i> | 14 | 7 | 6 | 16 |
| 94 | | | | | フカアナハマサンゴ | <i>Porites lobata</i> | 52 | 72 | 57 | 50 |
| 95 | | | | | ムレイハマサンゴ | <i>Porites murrayensis</i> | 2 | 4 | 6 | 7 |
| 96 | | | | | ハマサンゴ | <i>Porites australiensis</i> | 35 | 41 | 52 | 50 |
| 97 | | | | | コブハマサンゴ | <i>Porites lutea</i> | 80 | 82 | 90 | 81 |
| 98 | | | | | ヒメコブハマサンゴ | <i>Porites stephensoni</i> | 2 | 2 | 5 | |
| 99 | | | | | スジハマサンゴ | <i>Porites mayeri</i> | 3 | 6 | 8 | 1 |
| 100 | | | | | <i>Porites evermanni</i> | <i>Porites evermanni</i> | 1 | | | |
| 101 | | | | | オキナワハマサンゴ | <i>Porites okinawensis</i> | 5 | 10 | 6 | 1 |
| 102 | | | | | ユビエダハマサンゴ | <i>Porites cylindrica</i> | 28 | 29 | 27 | 44 |
| 103 | | | | | アミメハマサンゴ | <i>Porites nigrescens</i> | 7 | 12 | 22 | 37 |
| 104 | | | | | <i>Porites sillimaniani</i> | <i>Porites sillimaniani</i> | | 1 | | 27 |
| 105 | | | | | ネグロスハマサンゴ | <i>Porites negrosensis</i> | 11 | 10 | 5 | 6 |
| 106 | | | | | <i>Porites latistella</i> | <i>Porites latistella</i> | 13 | 8 | 7 | 9 |
| 107 | | | | | バルベツトエダハマサンゴ | <i>Porites attenuata</i> | 3 | 5 | 5 | 1 |
| 108 | | | | | <i>Porites deformis</i> | <i>Porites deformis</i> | | | | 2 |
| 109 | | | | | ベニハマサンゴ | <i>Porites lichen</i> | 43 | 55 | 40 | 36 |
| 110 | | | | | イワハマサンゴ | <i>Porites annae</i> | 6 | 8 | 5 | 17 |
| 111 | | | | | フタマタハマサンゴ | <i>Porites heronensis</i> | 1 | 4 | | |
| 112 | | | | | ボーンハマサンゴ | <i>Porites vaughani</i> | | 1 | | 4 |
| 113 | | | | | <i>Porites aranetai</i> | <i>Porites aranetai</i> | | | | 5 |
| 114 | | | | | クボミハマサンゴ | <i>Porites horizontalata</i> | 20 | 24 | 13 | 43 |
| 115 | | | | | パラオハマサンゴ | <i>Porites rus</i> | 21 | 22 | 20 | 41 |
| 116 | | | | | キクメハナガササンゴ | <i>Goniopora djiboutiensis</i> | | 1 | | 17 |
| 117 | | | | | ハナガササンゴ | <i>Goniopora lobata</i> | 2 | 3 | 8 | 26 |
| 118 | | | | | ユレハナガササンゴ | <i>Goniopora pendulus</i> | 3 | 5 | 6 | 16 |
| 119 | | | | | エダハナガササンゴ | <i>Goniopora columna</i> | 1 | 4 | 2 | 1 |
| 120 | | | | | ソマリアハナガササンゴ | <i>Goniopora somaliensis</i> | 1 | 2 | 2 | 2 |
| 121 | | | | | マルアナハナガササンゴ | <i>Goniopora tenuidens</i> | 9 | 6 | 6 | 2 |
| 122 | | | | | ロツボウハナガササンゴ | <i>Goniopora minor</i> | | 2 | | |
| 123 | | | | | コハナガササンゴ | <i>Goniopora stutchburyi</i> | 6 | 3 | 9 | 3 |
| 124 | | | | | アワサンゴ | <i>Alveopora verrilliana</i> | 2 | 1 | 4 | |
| 125 | | | | | アワユキサンゴ | <i>Alveopora spongiosa</i> | | | | 1 |
| 126 | | | | | <i>Alveopora excelsa</i> | <i>Alveopora excelsa</i> | 1 | 1 | | 18 |
| 127 | | | | | <i>Alveopora tizardi</i> | <i>Alveopora tizardi</i> | 1 | | | |
| 128 | | | | | <i>Stylaraea punctata</i> | <i>Stylaraea punctata</i> | | | | 1 |
| 129 | | | | ヤスリサンゴ | タヤマヤスリサンゴ | <i>Pseudosiderastrea tavamai</i> | | | 2 | 1 |
| 130 | | | | | ヤッコアミメサンゴ | <i>Psammocora contigua</i> | 7 | 6 | 12 | 14 |
| 131 | | | | | ヒダアミメサンゴ | <i>Psammocora nierstraszi</i> | | 1 | 5 | |
| 132 | | | | | バルベツトサンゴ | <i>Psammocora superficialis</i> | 5 | 9 | 3 | 35 |
| 133 | | | | | ヤスリアミメサンゴ | <i>Psammocora digitata</i> | 11 | 12 | 6 | 19 |
| 134 | | | | | トゲアミメサンゴ | <i>Psammocora haimeana</i> | 5 | 6 | 4 | 6 |
| 135 | | | | | アミメサンゴ | <i>Psammocora profundacella</i> | 58 | 60 | 49 | 75 |
| 136 | | | | | ボーンアミメサンゴ | <i>Psammocora vaughani</i> | 1 | 2 | 3 | 1 |
| 137 | | | | | ハシラヤスリサンゴ | <i>Coscinaraea exesa</i> | 1 | | | |
| 138 | | | | | ヤスリサンゴ | <i>Coscinaraea columna</i> | 11 | 12 | 11 | 11 |
| 139 | | | | | ウェルスキヤスリサンゴ | <i>Coscinaraea wellsii</i> | 1 | | | 1 |
| 140 | | | | | <i>Coscinaraea crassa</i> | <i>Coscinaraea crassa</i> | | 1 | | |

表-6. 19. 1. 1. 19(3) インベントリ調査で記録されたサンゴ類(平成20年度)

表中数値: 全220地点中の季別出現地点数

| No. | 門名 | 綱名 | 目名 | 科名 | 和名 | 学名 | 春季 | 夏季 | 秋季 | 冬季 | | |
|-----|------|----|-------|----------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|-------------------------------------|----------------------------|----|----|----|----|
| 141 | 刺胞動物 | 花虫 | イシサンゴ | ヒラフキサンゴ | サオトメシコロサンゴ | <i>Pavona cactus</i> | | 1 | | | | |
| 142 | | | | | シコロサンゴ | <i>Pavona decussata</i> | 1 | 2 | 3 | 1 | | |
| 143 | | | | | ヒラシコロサンゴ | <i>Pavona explanulata</i> | 2 | 1 | | 6 | | |
| 144 | | | | | ミネシコロサンゴ | <i>Pavona danai</i> | | | | 46 | | |
| 145 | | | | | コノハシコロサンゴ | <i>Pavona frondifera</i> | 2 | 1 | | | | |
| 146 | | | | | コモンシコロサンゴ | <i>Pavona clavus</i> | | 1 | 2 | 1 | | |
| 147 | | | | | ハマシコロサンゴ | <i>Pavona minuta</i> | 3 | 7 | 6 | 2 | | |
| 148 | | | | | シワシコロサンゴ | <i>Pavona varians</i> | 28 | 43 | 37 | 25 | | |
| 149 | | | | | シコロキクメイシ | <i>Pavona venosa</i> | 17 | 20 | 25 | 21 | | |
| 150 | | | | | センベイサンゴ | <i>Leptoseris explanata</i> | 2 | 3 | 2 | 16 | | |
| 151 | | | | | ハシラセンベイサンゴ | <i>Leptoseris scabra</i> | | 3 | | 1 | | |
| 152 | | | | | ハワイセンベイサンゴ | <i>Leptoseris hawaiiensis</i> | | | 1 | 1 | | |
| 153 | | | | | アバタセンベイサンゴ | <i>Leptoseris mycetoseroides</i> | 1 | 3 | 8 | 19 | | |
| 154 | | | | | チヂミセンベイサンゴ | <i>Leptoseris yabei</i> | 1 | | 1 | 2 | | |
| 155 | | | | | ウスイタセンベイサンゴ | <i>Leptoseris foliosa</i> | | | 2 | 1 | | |
| 156 | | | | ヒラフキサンゴ | <i>Gardineroseris planulata</i> | 1 | 1 | | 2 | | | |
| 157 | | | | ヨロシキクメイシ | <i>Celoseris mayeri</i> | 4 | 4 | 2 | 3 | | | |
| 158 | | | | シワリュウモンサンゴ | <i>Pachyseris rugosa</i> | 19 | 16 | 10 | 47 | | | |
| 159 | | | | リュウモンサンゴ | <i>Pachyseris speciosa</i> | 19 | 32 | 26 | 43 | | | |
| 160 | | | | イボリュウモンサンゴ | <i>Pachyseris gemmae</i> | 17 | 22 | 26 | 24 | | | |
| 161 | | | | クサビライシ | マンジュウイシ | <i>Cycloseris cyclolites</i> | | | | 3 | | |
| 162 | | | | | ムツカドマンジュウイシ | <i>Cycloseris hexagonalis</i> | | 1 | | | | |
| 163 | | | | | スジマンジュウイシ | <i>Cycloseris costulata</i> | | | 1 | 3 | | |
| 164 | | | | | <i>Cycloseris patelliformis</i> | <i>Cycloseris patelliformis</i> | | | 1 | 1 | | |
| 165 | | | | | マンジュウイシモドキ | <i>Cycloseris vaughani</i> | 1 | 1 | 4 | 3 | | |
| 166 | | | | | ワレクサビライシ | <i>Diaseris distorta</i> | | 1 | | 1 | | |
| 167 | | | | | オオワレクサビライシ | <i>Diaseris fragilis</i> | | 1 | | 1 | | |
| 168 | | | | | シタザラクサビライシ | <i>Fungia fungites</i> | | | 2 | 1 | | |
| 169 | | | | | スワクサビライシ | <i>Fungia</i> sp.(Sessile) | 1 | 5 | | | | |
| 170 | | | | | ノゴリクサビライシ | <i>Fungia valida</i> | | | 3 | 2 | | |
| 171 | | | | | マルクサビライシ | <i>Fungia repanda</i> | | 2 | 3 | 9 | | |
| 172 | | | | | ヒラタクサビライシ | <i>Fungia concinna</i> | 3 | 1 | 2 | 8 | | |
| 173 | | | | | <i>Fungia scabra</i> | <i>Fungia scabra</i> | | | 1 | 1 | | |
| 174 | | | | | ナミクサビライシ | <i>Fungia granulosa</i> | 4 | 2 | | | | |
| 175 | | | | | クサビライシ | <i>Fungia scutaria</i> | 3 | 1 | 6 | 14 | | |
| 176 | | | | | ゾウリイシ | <i>Fungia paumotensis</i> | 1 | 2 | 2 | 1 | | |
| 177 | | | | | ネジレクサビライシ | <i>Fungia moluccensis</i> | | 1 | | 1 | | |
| 178 | | | | | <i>Fungia fralinae</i> | <i>Fungia fralinae</i> | | 1 | | | | |
| 179 | | | | | トゲクサビライシ | <i>Ctenactis echinata</i> | | 2 | 4 | 9 | | |
| 180 | | | | | トゲクサビライシモドキ | <i>Ctenactis crassa</i> | 2 | | 1 | | | |
| 181 | | | | | キュウリイシ | <i>Herpolitha limax</i> | | 4 | 2 | 6 | | |
| 182 | | | | | イシナマコ | <i>Polyphyllia talpina</i> | 4 | 3 | | 1 | | |
| 183 | | | | | ヘルメットイシ | <i>Sandalolitha robusta</i> | 1 | 1 | 3 | 11 | | |
| 184 | | | | | ミナミカワラサンゴ | <i>Lithophyllon lobata</i> | 32 | 32 | 33 | 32 | | |
| 185 | | | | | ヤエヤマカワラサンゴ | <i>Podabacia crustacea</i> | 1 | | | | | |
| 186 | | | | | モツボリーヤエヤマカワラサンゴ | <i>Podabacia motuporensis</i> | | | | 1 | | |
| 187 | | | | | ピワガラシ | チビアザミサンゴ | <i>Galaxea astreata</i> | 8 | 1 | 6 | 2 | |
| 188 | | | | | | アザミサンゴ | <i>Galaxea fascicularis</i> | 64 | 79 | 60 | 65 | |
| 189 | | | | | | エダアザミサンゴ | <i>Acrhelia horrescens</i> | | 1 | | | |
| 190 | | | | | ウミバラ | キッカサンゴ | <i>Echinophyllia aspera</i> | 28 | 37 | 38 | 49 | |
| 191 | | | | | | アバレキッカサンゴ | <i>Echinophyllia orpheensis</i> | 53 | 68 | 56 | 59 | |
| 192 | | | | | | ヒラキッカサンゴ | <i>Echinophyllia echinata</i> | 9 | 8 | 14 | 28 | |
| 193 | | | | | | オキナワキッカサンゴ | <i>Echinophyllia nishihirai</i> | 1 | 1 | | | |
| 194 | | | | | | リュウキュウキッカモドキ | <i>Echinophyllia echinoporoides</i> | 1 | | 2 | 6 | |
| 195 | | | | | | <i>Echinophyllia patula</i> | <i>Echinophyllia patula</i> | | | | 2 | |
| 196 | | | | | | アナキッカサンゴ | <i>Oxypora lacera</i> | 9 | 21 | 12 | 34 | |
| 197 | | | | | | ウスカミサンゴ | <i>Mycedium elephantotus</i> | 8 | 12 | 10 | 14 | |
| 198 | | | | | | ウミバラ | <i>Physophyllia avleni</i> | | | | 1 | |
| 199 | | | | | | スジウミバラ | <i>Pectinia lactuca</i> | | 4 | 1 | 23 | |
| 200 | | | | | | レースウミバラ | <i>Pectinia paeonia</i> | 8 | 7 | 12 | 16 | |
| 201 | | | | | | アザミウミバラ | <i>Pectinia alcornis</i> | 1 | 1 | 2 | 1 | |
| 202 | | | | | | オオトゲサンゴ | カビラタバサンゴ | <i>Blastomussa merleti</i> | | 4 | | 3 |
| 203 | | | | | | | オオタバサンゴ | <i>Blastomussa wellsii</i> | | 1 | 1 | 6 |
| 204 | | | | | | | コハナガタサンゴ | <i>Cynarina lacrymalis</i> | 4 | 7 | | 10 |
| 205 | | | | | アザミハナガタサンゴ | | <i>Scolymia vitiensis</i> | 2 | 7 | 8 | 20 | |
| 206 | | | | ヒラサンゴ | <i>Australomussa rowleyensis</i> | | | | 2 | 1 | | |
| 207 | | | | ヒメオオトゲキクメイシ | <i>Acanthastrea echinata</i> | | 14 | 14 | 16 | 19 | | |
| 208 | | | | <i>Acanthastrea rotundiflora</i> | <i>Acanthastrea rotundiflora</i> | | 1 | | | | | |
| 209 | | | | オオトゲキクメイシ | <i>Acanthastrea hillae</i> | | 1 | 4 | 8 | 7 | | |
| 210 | | | | ヒラタオオトゲキクメイシ | <i>Acanthastrea hemprichii</i> | | | 3 | | | | |

表-6. 19. 1. 1. 19(4) インベントリー調査で記録されたサンゴ類(平成20年度)

表中数値:全220地点中の季別出現地点数

| No. | 門名 | 綱名 | 目名 | 科名 | 和名 | 学名 | 春季 | 夏季 | 秋季 | 冬季 |
|-----|------|----|-------|---------|-------------------------------|----------------------------------|----|-----|----|----|
| 211 | 刺胞動物 | 花虫 | イシサンゴ | オオトゲサンゴ | カクオオトゲキクメイシ | <i>Acanthastrea lordhowensis</i> | | | | 4 |
| 212 | | | | | オオハナガタサンゴ | <i>Lobophyllia hemprichii</i> | 14 | 34 | 42 | 38 |
| 213 | | | | | マルハナガタサンゴ | <i>Lobophyllia corymbosa</i> | 27 | 23 | 39 | 48 |
| 214 | | | | | イボハナガタサンゴ | <i>Lobophyllia pachysepta</i> | 5 | 1 | 12 | 12 |
| 215 | | | | | バラオハナガタサンゴ | <i>Lobophyllia hataii</i> | | 3 | 8 | 5 |
| 216 | | | | | <i>Lobophyllia robusta</i> | <i>Lobophyllia robusta</i> | 1 | | 2 | |
| 217 | | | | | ホソダイノウサンゴ | <i>Symphyllia recta</i> | 5 | 6 | 17 | 30 |
| 218 | | | | | ダイノウサンゴ | <i>Symphyllia radians</i> | 12 | 22 | 12 | 44 |
| 219 | | | | | ヒロクチダイノウサンゴ | <i>Symphyllia agaricia</i> | 3 | 5 | 4 | 26 |
| 220 | | | | | ハナガタサンゴ | <i>Symphyllia valenciennesii</i> | 41 | 27 | 46 | 37 |
| 221 | | | | サザナミサンゴ | トゲイボサンゴ | <i>Hydnophora exesa</i> | 19 | 29 | 36 | 42 |
| 222 | | | | | リュウキュウイボサンゴ | <i>Hydnophora microconos</i> | 18 | 30 | 24 | 15 |
| 223 | | | | | サザナミサンゴ | <i>Merulina ampliata</i> | 24 | 31 | 34 | 44 |
| 224 | | | | | ウスサザナミサンゴ | <i>Merulina scabricula</i> | | 7 | 1 | 21 |
| 225 | | | | | オオサザナミサンゴ | <i>Scapophyllia cylindrica</i> | 11 | 2 | 11 | 13 |
| 226 | | | | キクメイシ | ネジレタバネサンゴ | <i>Caulastrea furcata</i> | 4 | 4 | 2 | 11 |
| 227 | | | | | タバネサンゴ | <i>Caulastrea tumida</i> | 11 | 16 | 27 | 17 |
| 228 | | | | | ホシキクメイシ | <i>Favia stelligera</i> | 11 | 9 | 15 | 10 |
| 229 | | | | | ヤスリキクメイシ | <i>Favia laxa</i> | 6 | 8 | 7 | 1 |
| 230 | | | | | ウモレキクメイシ | <i>Favia helianthoides</i> | | | | 1 |
| 231 | | | | | ウスチャキクメイシ | <i>Favia pallida</i> | 80 | 94 | 63 | 74 |
| 232 | | | | | キクメイシ | <i>Favia speciosa</i> | 75 | 80 | 77 | 78 |
| 233 | | | | | スポミキクメイシ | <i>Favia fava</i> | 88 | 100 | 89 | 81 |
| 234 | | | | | アザミキクメイシ | <i>Favia danae</i> | 17 | 23 | 23 | 60 |
| 235 | | | | | アラキクメイシ | <i>Favia matthaii</i> | 33 | 37 | 28 | 35 |
| 236 | | | | | ロツマキクメイシ | <i>Favia rotumana</i> | 1 | | | 23 |
| 237 | | | | | ウルトラキクメイシ | <i>Favia maxima</i> | 3 | 1 | 5 | 1 |
| 238 | | | | | アツキクメイシ | <i>Favia rotundata</i> | 12 | 24 | 14 | 24 |
| 239 | | | | | リザードキクメイシ | <i>Favia lizardensis</i> | 8 | 13 | 14 | 39 |
| 240 | | | | | アバレキクメイシ | <i>Favia veroni</i> | 30 | 47 | 42 | 57 |
| 241 | | | | | <i>Favia maritima</i> | <i>Favia maritima</i> | 7 | 2 | | 12 |
| 242 | | | | | <i>Favia truncatus</i> | <i>Favia truncatus</i> | | | | 2 |
| 243 | | | | | バラバットサンゴ | <i>Barabattoia amicornum</i> | 3 | 6 | 4 | 23 |
| 244 | | | | | シナキクメイシ | <i>Favites chinensis</i> | 8 | 2 | 5 | 40 |
| 245 | | | | | カメノコキクメイシ | <i>Favites abdita</i> | 55 | 66 | 59 | 68 |
| 246 | | | | | マルカメノコキクメイシ | <i>Favites halicora</i> | 56 | 61 | 59 | 43 |
| 247 | | | | | オオカメノコキクメイシ | <i>Favites flexuosa</i> | 10 | 21 | 12 | 13 |
| 248 | | | | | <i>Favites complanata</i> | <i>Favites complanata</i> | 39 | 25 | 43 | 43 |
| 249 | | | | | ゴカクキクメイシ | <i>Favites pentagona</i> | 40 | 42 | 45 | 44 |
| 250 | | | | | シモフリカメノコキクメイシ | <i>Favites russelli</i> | 16 | 19 | 32 | 36 |
| 251 | | | | | <i>Favites acuticollis</i> | <i>Favites acuticollis</i> | | | | 1 |
| 252 | | | | | <i>Favites micropentagona</i> | <i>Favites micropentagona</i> | | 3 | 3 | 10 |
| 253 | | | | | コモンキクメイシ | <i>Goniastrea retiformis</i> | 56 | 58 | 52 | 54 |
| 254 | | | | | ヒラカメノコキクメイシ | <i>Goniastrea edwardsi</i> | 19 | 21 | 13 | 37 |
| 255 | | | | | ミダレカメノコキクメイシ | <i>Goniastrea deformis</i> | 4 | 14 | 1 | 8 |
| 256 | | | | | バリカメノコキクメイシ | <i>Goniastrea aspera</i> | 26 | 38 | 43 | 54 |
| 257 | | | | | ヒメウネカメノコキクメイシ | <i>Goniastrea favulus</i> | 13 | 7 | 2 | 27 |
| 258 | | | | | コカメノコキクメイシ | <i>Goniastrea pectinata</i> | 63 | 66 | 63 | 74 |
| 259 | | | | | ウネカメノコキクメイシ | <i>Goniastrea australiensis</i> | 1 | 9 | 13 | 37 |
| 260 | | | | | ヒラノウサンゴ | <i>Platygyra daedalea</i> | 20 | 30 | 25 | 9 |
| 261 | | | | | ノウサンゴ | <i>Platygyra lamellina</i> | 17 | 19 | 28 | 21 |
| 262 | | | | | シナノウサンゴ | <i>Platygyra sinensis</i> | 10 | 9 | 10 | 43 |
| 263 | | | | | リュウキュウノウサンゴ | <i>Platygyra ryukyuensis</i> | 10 | 16 | 13 | 21 |
| 264 | | | | | ヒメノウサンゴ | <i>Platygyra pini</i> | 59 | 68 | 54 | 73 |
| 265 | | | | | ミダレノウサンゴ | <i>Platygyra contorta</i> | 32 | 31 | 30 | 46 |
| 266 | | | | | <i>Platygyra verweyi</i> | <i>Platygyra verweyi</i> | 18 | 5 | 17 | 34 |
| 267 | | | | | ヤエヤマノウサンゴ | <i>Platygyra yaeyamaensis</i> | 21 | 16 | 21 | 45 |
| 268 | | | | | ナガレサンゴ | <i>Leptoria phrygia</i> | 27 | 29 | 32 | 37 |
| 269 | | | | | ミダレナガレサンゴ | <i>Leptoria irregularis</i> | 8 | 6 | 3 | 30 |
| 270 | | | | | オオナガレサンゴ | <i>Oulophyllia crispa</i> | | | | 7 |
| 271 | | | | | <i>Oulophyllia bennettiae</i> | <i>Oulophyllia bennettiae</i> | | 1 | 1 | 2 |
| 272 | | | | | <i>Oulophyllia levis</i> | <i>Oulophyllia levis</i> | 1 | | 1 | |
| 273 | | | | | マルキクメイシ | <i>Montastrea curta</i> | 62 | 64 | 63 | 62 |
| 274 | | | | | ルリマルキクメイシ | <i>Montastrea annuligera</i> | 4 | 4 | 10 | 27 |
| 275 | | | | | オオマルキクメイシ | <i>Montastrea magnistellata</i> | 12 | 20 | 21 | 45 |
| 276 | | | | | タカクキクメイシ | <i>Montastrea valenciennesi</i> | 10 | 16 | 15 | 47 |
| 277 | | | | | キクメイシモドキ | <i>Oulastrea crispata</i> | 24 | 28 | 18 | 35 |
| 278 | | | | | コマルキクメイシ | <i>Plesiastrea versipora</i> | 16 | 20 | 12 | 37 |
| 279 | | | | | ダイオウサンゴ | <i>Diploastrea heliopora</i> | 6 | 9 | 9 | 21 |
| 280 | | | | | ルリサンゴ | <i>Leptastrea purpurea</i> | 44 | 44 | 46 | 68 |

表-6. 19. 1. 1. 19(5) インベントリー調査で記録されたサンゴ類(平成20年度)

表中数値:全220地点中の季別出現地点数

| No. | 門名 | 綱名 | 目名 | 科名 | 和名 | 学名 | 春季 | 夏季 | 秋季 | 冬季 | |
|-----|------|----|-----------|------------------------------|------------------|--------------------------------|-------------------------------|---------------------------|-----|-----|----|
| 281 | 刺胞動物 | 花虫 | イシサンゴ | キクメイシ | アラリサンゴ | <i>Leptastrea transversa</i> | 21 | 15 | 29 | 27 | |
| 282 | | | | | トゲルリサンゴ | <i>Leptastrea pruinosa</i> | 17 | 11 | 23 | 19 | |
| 283 | | | | | アラトゲキクメイシ | <i>Cyphastrea agassizi</i> | 2 | 5 | 5 | 6 | |
| 284 | | | | | フカトゲキクメイシ | <i>Cyphastrea serailia</i> | 94 | 105 | 87 | 93 | |
| 285 | | | | | コトゲキクメイシ | <i>Cyphastrea chalcidicum</i> | 39 | 35 | 32 | 51 | |
| 286 | | | | | ニホントゲキクメイシ | <i>Cyphastrea japonica</i> | 36 | 34 | 17 | 14 | |
| 287 | | | | | ヒメトゲキクメイシ | <i>Cyphastrea ocellina</i> | | 4 | 2 | 6 | |
| 288 | | | | | トゲキクメイシ | <i>Cyphastrea micropthalma</i> | 35 | 50 | 45 | 63 | |
| 289 | | | | | エダトゲキクメイシ | <i>Cyphastrea decadia</i> | 2 | 3 | 5 | | |
| 290 | | | | | リュウキュウキッカサンゴ | <i>Echinopora lamellosa</i> | 10 | 18 | 14 | 27 | |
| 291 | | | | | タイヨウリュウキュウキッカサンゴ | <i>Echinopora pacificus</i> | 3 | 8 | 2 | 7 | |
| 292 | | | | | オオリュウキュウキッカサンゴ | <i>Echinopora gemmacea</i> | 8 | 3 | 13 | 7 | |
| 293 | | | | | チョウジガイ | ハナサンゴ | <i>Euphyllia glabrescens</i> | 1 | | 2 | |
| 294 | | | | | | カンムリハナサンゴ | <i>Euphyllia cristata</i> | 1 | 2 | | 3 |
| 295 | | | | | | コエダナガレハナサンゴ | <i>Euphyllia divisa</i> | 1 | | | |
| 296 | | | | | | ナガレハナサンゴ | <i>Euphyllia ancora</i> | 5 | 5 | | 8 |
| 297 | | | | | | ハナブサツツマルハナサンゴ | <i>Euphyllia yaeyamaensis</i> | | 2 | | 5 |
| 298 | | | | | | ミズタマサンゴ | <i>Plerogyra sinuosa</i> | 3 | 5 | 4 | 4 |
| 299 | | | | | | キサンゴ | オオスリバチサンゴ | <i>Turbinaria peltata</i> | | | |
| 300 | | | | | ウネリスリバチサンゴ | | <i>Turbinaria frondens</i> | 15 | 31 | 23 | 40 |
| 301 | | | | | スリバチサンゴ | | <i>Turbinaria mesenterina</i> | 6 | 9 | 11 | 56 |
| 302 | | | | | ヨコミゾスリバチサンゴ | | <i>Turbinaria reniformis</i> | 23 | 28 | 36 | 45 |
| 303 | | | | | ツツスリバチサンゴ | | <i>Turbinaria irregularis</i> | 36 | 24 | 24 | 60 |
| 304 | | | ヒメスリバチサンゴ | <i>Turbinaria stellulata</i> | 21 | | 20 | 26 | 3 | | |
| 305 | | | イボヤギ | <i>Tabastraea foulkneri</i> | | | | | 1 | | |
| 306 | | | アオサンゴ | アオサンゴ | アオサンゴ | <i>Helipora coerulea</i> | 6 | 8 | 6 | 13 | |
| 307 | | | ヒドロ虫 | ヒドロサンゴ | アナサンゴモドキ | イタアナサンゴモドキ | <i>Millepora platyphylla</i> | 4 | 31 | 25 | 58 |
| 308 | | | | | | ヤツデアアナサンゴモドキ | <i>Millepora tenella</i> | | | 2 | |
| 309 | | | | | | カンボクアナサンゴモドキ | <i>Millepora exaesa</i> | 68 | 64 | 64 | 74 |
| 310 | | | | | | ホソエダアナサンゴモドキ | <i>Millepora intricata</i> | | | 1 | |
| 311 | | | | | | アナサンゴモドキ | <i>Millepora dichotoma</i> | 1 | 2 | | 1 |
| 種数 | | | | | | | 230 | 245 | 237 | 273 | |

表-6. 19. 1. 1. 20(1) インベントリー調査で記録された底生動物(平成20年度)

表中数値: 全220地点中の季別出現地点数

| No. | 門名 | 綱名 | 目名 | 科名 | 和名 | 学名 | 春季 | 夏季 | 秋季 | 冬季 | |
|-----|------------|-------------|--------------|---|------------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|-----------------------------|----|----|----|
| 1 | 有孔虫 | 有孔虫 | 有孔虫 | アカスナゴ | モミジスナゴ | <i>Miniacina miniacina</i> | 38 | 19 | 17 | 24 | |
| 2 | 海綿動物 | 石灰海綿 | クラトリナ | ロイカス | レモンカイメン(仮称) | <i>Leucetta aff. chagosensis</i> | 20 | 10 | 23 | 32 | |
| 3 | | 普通海綿 | 螺旋カイメン | マルガタカイメン | トウナスカイメン | <i>Craniella serica</i> | 1 | 1 | | | |
| 4 | | | カタカイメン | Acanthochaetidae | ヴェルズドウクツカイメン | <i>Acanthochaetetes wellsi</i> | 11 | 6 | 6 | 9 | |
| 5 | | | ナンコツカイメン | ジンゾウナンコツカイメン | <i>Chondrosia reniformis</i> | 1 | 2 | | | | |
| 6 | | | イソカイメン | イソカイメン | ナミノイソカイメン | <i>Halichondria panicea</i> | | 1 | 1 | | |
| 7 | | | 中軸カイメン | Astroscleridae | ウイリードウクツカイメン | <i>Astrosclera willeyana</i> | 8 | 7 | 12 | 6 | |
| 8 | | | ザラカイメン | カワナシカイメン | ムラサキカイメン | <i>Haliclona permollis</i> | 1 | 1 | 1 | | |
| 9 | | | 刺胞動物 | ヒドロ虫 | ハナクラゲ | ハネウミヒドラ | ハネウミヒドラ | <i>Halocordyle disticha</i> | | 2 | 4 |
| 10 | ヤギモドキウミヒドラ | オウギウミヒドラ | | | <i>Solanderia secunda</i> | 4 | 1 | 3 | 3 | | |
| 11 | エダウミヒドラ | ミナミエダウミヒドラ | | | <i>Myrionema amboinense</i> | | | 1 | 1 | | |
| 12 | ハネガヤ | スダレガヤ | | | <i>Dentitheca habereri</i> | | | 1 | | | |
| 13 | | クロガヤ | | | <i>Lytocarpia niger</i> | 2 | | | 1 | | |
| 14 | サンゴモドキ | サンゴモドキ | | | ムラサキサンゴモドキ | <i>Distichopora violacea</i> | 17 | 17 | 21 | 15 | |
| 15 | 鉢虫 | カンムリクラゲ | | | エフィラクラゲ | イラモ | <i>Stephanoscyphus racemosum</i> | 11 | 14 | 22 | 18 |
| 16 | 花虫 | ウミツタ | | | ウミツタ | ツツウミツタ | <i>Clavularia inflata</i> | 6 | 10 | 17 | 9 |
| 17 | | | | | | ムラサキハナツタ | <i>Pachyclavularia violacea</i> | 2 | 3 | 6 | 10 |
| 18 | | ウミトサカ | | | ウミアザミ | カンムリウミアザミ | <i>Fungulus heimi</i> | 1 | | | |
| 19 | | | | | ウミトサカ | <i>Cladiella australis</i> | <i>Cladiella australis</i> | 1 | 4 | 3 | 12 |
| 20 | | | | | | クレンフウトサカ | <i>Cladiella krempfi</i> | | | | 2 |
| 21 | | | | | | フトエダフウトサカ | <i>Cladiella pachyclados</i> | | 1 | | |
| 22 | | | | | | タマフウトサカ | <i>Cladiella sphaerophora</i> | 1 | 2 | 1 | 17 |
| 23 | | | | | <i>Klyxum simplex</i> | <i>Klyxum simplex</i> | | 1 | 1 | 4 | |
| 24 | | | | | <i>Klyxum utinomi</i> | <i>Klyxum utinomi</i> | 1 | 3 | 2 | 14 | |
| 25 | | | | | タカウネタケ | <i>Lobophytum batarum</i> | 1 | 1 | 1 | 6 | |
| 26 | | | | | オヤユビウネタケ | <i>Lobophytum catalai</i> | | | 2 | 3 | |
| 27 | | | | | フトウネタケ | <i>Lobophytum crassum</i> | 6 | 2 | 3 | 20 | |
| 28 | | | | | トサカウネタケ | <i>Lobophytum cristagalli</i> | 3 | 2 | 8 | 7 | |
| 29 | | | | | イボウネタケ | <i>Lobophytum pauciflorum</i> | 1 | 5 | 1 | 6 | |
| 30 | | | | | バラウネタケ | <i>Lobophytum schoedei</i> | 2 | 3 | 14 | 20 | |
| 31 | | | | | サカズキウミキノ | <i>Sarcophyton cinereum</i> | | | | 3 | |
| 32 | | | | ヒラウミキノ | <i>Sarcophyton elegans</i> | | | | 4 | | |
| 33 | | | | オオウミキノ | <i>Sarcophyton glaucum</i> | 6 | 2 | 8 | 27 | | |
| 34 | | | | ヒダベリウミキノ | <i>Sarcophyton trocheliophorum</i> | 2 | 1 | 5 | 14 | | |
| 35 | | | | <i>Sinularia brassica</i> | <i>Sinularia brassica</i> | | | | 1 | | |
| 36 | | | | ナガレカトサカ | <i>Sinularia capillosa</i> | | | | 1 | | |
| 37 | | | | <i>Sinularia dura</i> | <i>Sinularia dura</i> | 2 | | 2 | 3 | | |
| 38 | | | コエダカトサカ | <i>Sinularia leptoclados</i> | | | | 1 | | | |
| 39 | | | ツノカタトサカ | <i>Sinularia maxima</i> | | | 1 | 6 | | | |
| 40 | | | ハケカトサカ | <i>Sinularia mayi</i> | | 1 | 2 | 9 | | | |
| 41 | | | コブカタトサカ | <i>Sinularia numerosa</i> | 6 | 5 | 10 | 19 | | | |
| 42 | | | トガリカタトサカ | <i>Sinularia ornata</i> | 4 | 4 | 6 | 8 | | | |
| 43 | | | ワタゲカタトサカ | <i>Sinularia pavidia</i> | 2 | | 1 | 19 | | | |
| 44 | | | タコアシカタトサカ | <i>Sinularia polydactyla</i> | | 2 | 3 | 6 | | | |
| 45 | | | フトエダカタトサカ | <i>Sinularia vrijoethi</i> | 1 | | 2 | 8 | | | |
| 46 | | | キバナトサカ | <i>Stereonephtya japonica</i> | | | | 1 | | | |
| 47 | | | チヂミトサカ | カワラフサトサカ | <i>Capnella imbricata</i> | 2 | 1 | | | | |
| 48 | ヤギ | イソバナ | イソバナ | イソバナ | <i>Melithaea flabellifera</i> | 3 | 3 | 7 | 3 | | |
| 49 | | | オオイソバナ | <i>Melithaea ocracea</i> | | | 1 | | | | |
| 50 | | | リュウキュウイソバナ | <i>Wrightella tongaensis</i> | 1 | 4 | 1 | 3 | | | |
| 51 | | ホソヤギ | ムレヤギ | <i>Rumphella aggregata</i> | | | 1 | 1 | | | |
| 52 | | ムチヤギ | リュウキュウミゾヤギ | <i>Junceella fragilis</i> | | | 3 | 4 | | | |
| 53 | ツノサンゴ | ウミカラマツ | イバラウミカラマツ | <i>Antipathes stchowii</i> | 1 | | | | | | |
| 54 | | | ムチカラマツ | <i>Cirripathes anguina</i> | 3 | 3 | 3 | 6 | | | |
| 55 | | | ネジレカラマツ | <i>Cirripathes spiralis</i> | | | 1 | | | | |
| 56 | ハナギンチャク | ハナギンチャク | ムラサキハナギンチャク | <i>Cerianthus filiformis</i> | 2 | | | 2 | | | |
| 57 | | | マダラハナギンチャク | <i>Cerianthus punctatus</i> | 1 | | 2 | | | | |
| 58 | | | ヒメハナギンチャク | <i>Pachycerianthus magnus</i> | | 1 | | 1 | | | |
| 59 | スナギンチャク | スナギンチャク | カワギンチャク | <i>Isaurus asymmetricus</i> | | | 1 | | | | |
| 60 | | | タマイワスナギンチャク | <i>Palythoa (Protopalpythoa) iesueuri</i> | 23 | 24 | 23 | 28 | | | |
| 61 | | | タチイワスナギンチャク | <i>Palythoa (Protopalpythoa) yongei</i> | 5 | 4 | 1 | 5 | | | |
| 62 | | | イワスナギンチャク | <i>Palythoa tuberculosa</i> | 32 | 34 | 41 | 40 | | | |
| 63 | | | マメスナギンチャク | <i>Zoanthus erythrochloros</i> | 2 | | 2 | | | | |
| 64 | | | シロマメスナギンチャク | <i>Zoanthus aff. pacificus</i> | 4 | | 3 | | | | |
| 65 | | | キクメマメスナギンチャク | <i>Zoanthus aff. sansibaricus</i> | 1 | 15 | 8 | 11 | | | |
| 66 | | | | フジマメスナギンチャク | <i>Zoanthus vietnamensis</i> | 2 | 2 | 3 | 7 | | |
| 67 | | | イソギンチャク | オヨギイソギンチャク | オヨギイソギンチャク | <i>Bolocerooides mcMurrichi</i> | | | 1 | | |
| 68 | | | | | カニハサミイソギンチャク | <i>Bunodeopsis prehensa</i> | 6 | 10 | 6 | 3 | |
| 69 | | | | | クビカザリイソギンチャク | ベニヒモイソギンチャク | <i>Calliactis polypus</i> | 10 | 6 | 4 | 9 |
| 70 | | ナゲナワイソギンチャク | モンパンイソギンチャク | <i>Verrillactis paguri sensu</i> | | | 1 | 3 | | | |

表-6. 19. 1. 1. 20 (2) インベントリ調査で記録された底生動物(平成 20 年度)

| | | | | | 表中数値: 全220地点中の季別出現地点数 | | | | | | | | |
|-----|------|-------------------|-------------------------------|----------------|--------------------------------------|------------------------------------|--|-------------------------------------|----|----|----|----|---|
| No. | 門名 | 綱名 | 目名 | 科名 | 和名 | 学名 | 春季 | 夏季 | 秋季 | 冬季 | | | |
| 71 | 刺胞動物 | 花虫 | イソギンチャク | マレインイソギンチャク | イワホリイソギンチャク | <i>Telmatactis clavata</i> | 1 | | | | | | |
| 72 | | | | | ヒメイワホリイソギンチャク | <i>Telmatactis decora</i> | | | | 2 | | | |
| 73 | | | | | ウメボシイソギンチャク | ウメボシイソギンチャク | <i>Actinia equina</i> | | | | | 1 | |
| 74 | | | | | | ヨロイイソギンチャクダマシ | <i>Aulactinia stimpsoni</i> | 10 | | | | | |
| 75 | | | | | | サンゴイソギンチャク | <i>Entacmaea actinostoloides sensu</i> | 1 | 1 | | | 1 | |
| 76 | | | | | | タマイタダキイソギンチャク | <i>Entacmaea ramsayi</i> | 22 | 15 | 16 | 11 | | |
| 77 | | | | | | スズナリイソギンチャク | <i>Mesactinia ganensis</i> | 2 | 1 | | | | |
| 78 | | | | | ハタゴイソギンチャク | マバラシライトイソギンチャク | <i>Antheopsis doreensis</i> | | | 1 | | | |
| 79 | | | | | | シマキッカイソギンチャク | <i>Antheopsis maculata</i> | | | | | | 2 |
| 80 | | | | ジュズダマイソギンチャク | | <i>Heteractis aurora</i> | 5 | 2 | 4 | 12 | | | |
| 81 | | | | シライトイソギンチャク | | <i>Radianthus crispus</i> | 10 | 8 | 7 | 15 | | | |
| 82 | | | | ツマリシライトイソギンチャク | | <i>Radianthus gelam</i> | 5 | 2 | 3 | 6 | | | |
| 83 | | | | チクビイソギンチャク | | <i>Radianthus lobatus</i> | 3 | 4 | | 1 | | | |
| 84 | | | | センジュイソギンチャク | | <i>Radianthus Ritteri</i> | 2 | 4 | 5 | 8 | | | |
| 85 | | | | ハタゴイソギンチャク | | <i>Stichodactyla gigantea</i> | 2 | 3 | | 3 | | | |
| 86 | | | | イボハタゴイソギンチャク | | <i>Stichodactyla haddoni</i> | 3 | 7 | 7 | 8 | | | |
| 87 | | | | アラビアハタゴイソギンチャク | | <i>Stichodactyla mertensii</i> | 1 | 1 | | | | | |
| 88 | | | | グビジンイソギンチャク | | <i>Stichodactyla tapetum</i> | | | | | | 1 | |
| 89 | | | | ニチリンイソギンチャク | | フサハリイソギンチャク | <i>Amphiactis orientalis</i> | | | 1 | | | |
| 90 | | | | | ニチリンイソギンチャク | <i>Phymanthus muscosus</i> | | | 2 | | | | |
| 91 | | | | ケイトウイソギンチャク | エンタクイソギンチャク | <i>Cryptodendrum adhaesivum</i> | 2 | | 2 | 2 | 2 | | |
| 92 | | | | | ミノイソギンチャク | <i>Heterodactyla hemprichii</i> | | | | | 1 | | |
| 93 | | | | ハナブサイイソギンチャク | ハナブサイイソギンチャク | <i>Actinodendron arboreum</i> | | | 1 | 1 | | | |
| 94 | | | | | ウデナガウンバチ | <i>Megalactis hemprichii</i> | 1 | 2 | 1 | 3 | | | |
| 95 | | | | ホネナシサンゴ | コワイソギンチャクモドキイソギンチャクモドキ | コワイソギンチャクモドキ | <i>Ricordea fungiforme</i> | 2 | | 2 | 1 | | |
| 96 | | | | | | オオイソギンチャクモドキ | <i>Discosoma fenestrafera</i> | | 1 | | 1 | | |
| 97 | | | | | | イトイソギンチャクモドキ | <i>Discosoma howesii</i> | 3 | | | 1 | | |
| 98 | | | | | | イソギンチャクモドキ | <i>Discosoma nummiforme</i> | | | | 1 | | |
| 99 | | | | | | エダイソギンチャクモドキ | <i>Discosoma rhodostoma</i> | 1 | | | | | |
| 100 | 扁形動物 | 渦虫 | ヒラムシ | ヤワヒラムシ | <i>Discoplana gigas</i> | 4 | 3 | 2 | 4 | | | | |
| 101 | | | | ツノヒラムシ | <i>Paraplanocera cf. oligoglana</i> | | | | 1 | 1 | | | |
| 102 | | | | ニセツノヒラムシ | <i>Pseudobiceros gratus</i> | | | | | 3 | | | |
| 103 | | | | | <i>Pseudobiceros uniarborensis</i> | <i>Pseudobiceros uniarborensis</i> | | | 1 | 1 | | | |
| 104 | | | | | <i>Pseudoceros cf. dimidiatus</i> | <i>Pseudoceros cf. dimidiatus</i> | 1 | | 2 | 1 | | | |
| 105 | | | | | アデヤカニセツノヒラムシ | <i>Pseudoceros ferrugineus</i> | | | | 2 | | | |
| 106 | | | | | <i>Pseudoceros indicus</i> | <i>Pseudoceros indicus</i> | | | 1 | | | | |
| 107 | | | | | <i>Pseudoceros paralaticlavus</i> | <i>Pseudoceros paralaticlavus</i> | 1 | 2 | 4 | 1 | | | |
| 108 | | | | | <i>Pseudoceros scintillatus</i> | <i>Pseudoceros scintillatus</i> | 1 | | | | | | |
| 109 | | | | ニセスチロヒラムシ | カリオヒラムシ | <i>Callioplana marginata</i> | 3 | 1 | | | | | |
| 110 | | | | ペリケリス | | <i>Pericelis</i> 属 1 | <i>Pericelis</i> sp.1 | | | | 2 | | |
| 111 | | | | | | <i>Pericelis</i> 属 2 | <i>Pericelis</i> sp.2 | | | | 1 | | |
| 112 | | | | | ホソヒラムシ | ミスジホソヒラムシ変異種 | <i>Prosthlostomum cf. trilineatum</i> | 1 | | | | | |
| 113 | | | | 紐形動物 | 無針 | 異紐虫 | バセオディスクス | <i>Baseodiscus hemprichii</i> | 2 | 5 | 3 | 2 | |
| 114 | | | | | | | クロスジヒモムシ | <i>Baseodiscus quinque-lineatus</i> | | | 2 | 1 | |
| 115 | 軟体動物 | 多板 | 新ヒザラガイ | サメハダヒザラガイ | シリブトヒザラガイ | <i>Parachiton communis</i> | | | 1 | | | | |
| 116 | | | | ウスヒザラガイ | <i>Ischnochiton comptus</i> | 23 | 15 | 21 | 20 | | | | |
| 117 | | | | オオセスジヒザラガイ | <i>Stenoplax alata</i> | 6 | 7 | 4 | 1 | | | | |
| 118 | | | | ハナヤカカブトヒザラガイ | <i>Callistochiton carpenterianus</i> | 2 | 1 | 2 | 2 | | | | |
| 119 | | | | ヒゲヒザラガイ | ハチジョウヒゲヒザラガイ類似種 | <i>Plaxiphora cf. integra</i> | | 1 | | | | | |
| 120 | | | | クサズリガイ | オオクサズリガイ | <i>Rhyssoplax komaiana</i> | 2 | | | | | | |
| 121 | | | | | ナミジワヒザラガイ | <i>Tegulaplax hululensis</i> | 2 | 6 | 2 | 1 | | | |
| 122 | | | | | コザネヒザラガイ | <i>Acanthopleura miles</i> | 1 | | 1 | | | | |
| 123 | | | | | リュウキュウヒザラガイ | <i>Acanthopleura loochooana</i> | 25 | 14 | 22 | 17 | | | |
| 124 | | | | | オニヒザラガイ | <i>Acanthopleura gemmata</i> | 20 | 10 | 24 | 19 | | | |
| 125 | | | | | キクノハナヒザラガイ | <i>Acanthopleura tenuispinosa</i> | 2 | | 2 | 1 | | | |
| 126 | | | | | ナミジワアヤヒザラガイ | <i>Toncia lamellosa</i> | 6 | 8 | 7 | 3 | | | |
| 127 | | | | | ケハダヒザラガイ | ヒトデヒザラガイ | <i>Notoplax conica</i> | | 2 | | | | |
| 128 | | | | | ヒメベニヒザラガイ | <i>Leptoplax coarctata</i> | 1 | | | | | | |
| 129 | | | | | ゾウガンケハダヒザラガイ | <i>Acanthochitona intermedia</i> | | 2 | | 3 | | | |
| 130 | | | | 腹足 | カサガイ | ツタノハガイ | ツタノハガイ | <i>Scutellastra flexuosa</i> | 1 | | | | |
| 131 | | | | | | ヨメガカサガイ | ヨメガカサ | <i>Cellana toreuma</i> | 34 | 25 | 27 | 30 | |
| 132 | | | | | | | オオベッコウガサ | <i>Cellana testudinaria</i> | 28 | 20 | 24 | 23 | |
| 133 | | | | | | | ベッコウガサ | <i>Cellana grata</i> | 3 | 2 | 3 | 7 | |
| 134 | | クルマガサ | <i>Cellana radiata</i> | | | | | 1 | | | | | |
| 135 | | ユキノカサガイ | ヤヨイハナガサ | | | <i>Yayoiacmea oyamai</i> | | 1 | 1 | | | | |
| 136 | | ウノアシ(リュウキュウウノアシ型) | <i>Patelloida saccharina</i> | | | 8 | 8 | 14 | 13 | | | | |
| 137 | | リュウキュウアオガイ | <i>Patelloida striata</i> | | | 20 | 13 | 25 | 28 | | | | |
| 138 | | リュウキュウシボリガイ | <i>Patelloida ryukyuensis</i> | | | 21 | 8 | 6 | 14 | | | | |
| 139 | | シボリガイモドキ | <i>Patelloida signatoides</i> | | | | 1 | | | | | | |
| 140 | | タイワンシボリガイ | <i>Patelloida lentiginosa</i> | 17 | 16 | 7 | 8 | | | | | | |

表-6. 19. 1. 1. 20(3) インベントリ調査で記録された底生動物(平成20年度)

| No. | 門名 | 綱名 | 目名 | 科名 | 和名 | 学名 | 表中数値: 全220地点中の季別出現地点数 | | | | | | |
|-----|------|----|----------------|-------------|----------------------------------|------------------------------------|--|-------------------------------|-------------------------------|----|----|----|---|
| | | | | | | | 春季 | 夏季 | 秋季 | 冬季 | | | |
| 141 | 軟体動物 | 腹足 | カサガイ | ユキノカサガイ | コガモガサ | <i>Lottia luchuana</i> | 4 | | 1 | 6 | | | |
| 142 | | | | | コモレビコガモガイ | <i>Lottia tenuisculpta</i> | 1 | 1 | | 3 | | | |
| 143 | | | | | クサイロアオガイ | <i>Nipponacmea fuscoviridis</i> | 3 | 2 | | 9 | | | |
| 144 | | | 古腹足 | ミミガイ | ミミガイ | ミミガイ | <i>Haliotis asinina</i> | 6 | 1 | 2 | | | |
| 145 | | | | | | マアナゴ | <i>Haliotis ovina</i> | 14 | 10 | 13 | 13 | | |
| 146 | | | | | | イボアナゴ | <i>Haliotis varia</i> | 14 | 8 | 14 | 4 | | |
| 147 | | | | | | チリメンアナゴ | <i>Haliotis crebrisculpta</i> | 1 | | | | | |
| 148 | | | | | | スカシガイ | スカシガイ | ススイロソソキレ | <i>Emarginula variegata</i> | 2 | | | 1 |
| 149 | | | | | | | | キヌジソソキレ | <i>Emarginula concinna</i> | | | 3 | |
| 150 | | | | | | | | フタカドソソキレ | <i>Emarginella biangulata</i> | 1 | | | |
| 151 | | | | リュウキュウオトメガサ | <i>Scutus unguis</i> | | | 9 | 10 | 12 | 9 | | |
| 152 | | | | マドアカガイ | <i>Rimula exquisita</i> | | | | | | 1 | 1 | |
| 153 | | | | スソカケガイ | <i>Montfortula picta</i> | | | 1 | | | 1 | 1 | |
| 154 | | | | アサテンガイ | <i>Diodora mus</i> | | | 6 | 5 | 1 | 2 | | |
| 155 | | | | テンガイ | <i>Diodora quadriradiatus</i> | | | 1 | | | | | |
| 156 | | | | ヤジリスカシガイ | <i>Macroschisma cuspidata</i> | | | | | | | 1 | |
| 157 | | | | ニシキウズガイ | ニシキウズガイ | | | オオアシヤガイ | <i>Granata sulcifera</i> | 3 | 1 | | 1 |
| 158 | | | | | | ヘソアキアシヤエビス | <i>Hybochelus cancellatus orientalis</i> | 8 | 4 | 1 | 4 | | |
| 159 | | | | | | サンショウガイモドキ | <i>Euchelus lischkei</i> | 4 | 5 | 2 | | | |
| 160 | | | | | | カバサンショウガイモドキ | <i>Euchelus rubra</i> | | | 1 | | | |
| 161 | | | ヒナカゴサンショウガイモドキ | | | <i>Euchelus clathratus</i> | | | 1 | | | | |
| 162 | | | カゴサンショウガイモドキ | | | <i>Herpetopoma instructa</i> | 1 | | | 3 | 1 | | |
| 163 | | | ニシキウズ | | | <i>Trochus maculatus</i> | 56 | 66 | 51 | 59 | | | |
| 164 | | | ムラサキウズ | | | <i>Trochus stellatus</i> | 10 | 4 | 2 | 5 | | | |
| 165 | | | ハクシャウズ | | | <i>Trochus histrio</i> | | | 3 | 3 | 1 | | |
| 166 | | | ウズイチモンジ | | | <i>Trochus rota</i> | 1 | 1 | 2 | 1 | | | |
| 167 | | | ギンタカハマ | | | <i>Tectus pyramis</i> | 24 | 15 | 17 | 34 | | | |
| 168 | | | コシダカギンタカハマ | | | <i>Tectus triserialis</i> | 23 | 12 | 13 | 11 | | | |
| 169 | | | ベニシリダカ | | | <i>Tectus conus</i> | 5 | 9 | 6 | 2 | | | |
| 170 | | | サラサバテイ | | | <i>Tectus niloticus</i> | 21 | 21 | 15 | 10 | | | |
| 171 | | | ナツモモ | | | <i>Clanculus margaritarius</i> | 2 | | | 1 | | | |
| 172 | | | クロマキアゲエビス | | | <i>Clanculus microdon</i> | 2 | | | | | | |
| 173 | | | テツイロナツモモ | | | <i>Clanculus denticulatus</i> | 24 | 19 | 12 | 8 | | | |
| 174 | | | コマキアゲエビス | | | <i>Clanculus bronni</i> | 12 | 7 | 3 | 1 | | | |
| 175 | | | クルマチグサ | | | <i>Eurytrochus cognatus</i> | 38 | 40 | 28 | 19 | | | |
| 176 | | | オキナワイシダタミ | | | <i>Monodonta labio</i> | 32 | 26 | 30 | 30 | | | |
| 177 | | | ハナダタミ | | | <i>Monodonta canalifera</i> | 4 | | 2 | 3 | | | |
| 178 | | | サラサダマ | | | <i>Chrysostoma paradoxum</i> | | | 6 | | | | |
| 179 | | | カザリクロツケ | | | <i>Diloma piperinus</i> | 4 | | 2 | 4 | | | |
| 180 | | | シャカトウダタミ | | | <i>Diloma radula</i> | | | 1 | | | | |
| 181 | | | オキナワチグサ | | | <i>Cantharidus gilberti</i> | 1 | | | | | | |
| 182 | | | イワカワチグサ | | | <i>Iwakawatrochus urbanus</i> | 1 | 10 | 4 | 3 | | | |
| 183 | | | ヒメアワビ | | | <i>Stomatella impertusa</i> | 15 | 14 | 7 | 7 | | | |
| 184 | | | ヒラヒメアワビ | | | <i>Stomatella planulata</i> | 15 | 16 | 12 | 15 | | | |
| 185 | | | ハナザラ | | | <i>Broderipia iridescens</i> | 1 | 1 | | | | | |
| 186 | | | クレナイアシヤガマ | | | <i>Stomatolina sanguinea</i> | | | 1 | | | | |
| 187 | | | イロアセアシヤガマ | | | <i>Pseudostomatella decolorata</i> | 5 | 2 | 1 | | | | |
| 188 | | | クジケアシヤガマ | | | <i>Stomatia heckeliana</i> | 3 | | 1 | 1 | | | |
| 189 | | | タイワンキサゴ | | | <i>Umbonium suturale</i> | | | 1 | 1 | | | |
| 190 | | | アカベソキサゴモドキ | | | <i>Ethalia sanguinea</i> | | | 1 | | | | |
| 191 | | | ハナゴシヨグルマ | | | <i>Ethaliella floccata</i> | 1 | | | 1 | | | |
| 192 | | | ハナキサゴ | | | <i>Camitia rotellina</i> | | | | 1 | | | |
| 193 | | | ハブタエシタダミ | | | <i>Talopena vernicosa</i> | 1 | | | 1 | | | |
| 194 | | | チビアシヤ | | | <i>Fossarina picta</i> | 1 | | 1 | 1 | | | |
| 195 | | | コノボリガイ | | | <i>Rossiteria nuclea</i> | 1 | 1 | | | | | |
| 196 | | | サザエ | | | サザエ | リュウキュウヒメカタバ | <i>Liotina peronii</i> | | | 1 | | |
| 197 | | | | | | | ハグルマヒメカタバ類似種 | <i>Dentarene cf. loculosa</i> | | | | 1 | |
| 198 | | | | | | | ソメワケカタバ | <i>Angaria formosa</i> | 2 | 2 | 3 | 2 | |
| 199 | | | | | | | サンショウスガイ | <i>Bothropoma pilulum</i> | 1 | 2 | 1 | | |
| 200 | | | | | | | ムラサキサンショウスガイ | <i>Collonista costulosa</i> | 1 | 2 | | 1 | |
| 201 | | | | | | | リュウテン | <i>Turbo petholatus</i> | | | | 1 | 2 |
| 202 | | | | | | | ヤコウガイ | <i>Turbo marmoratus</i> | 6 | 3 | 2 | 7 | |
| 203 | | | | | | | チョウセンサザエ | <i>Turbo argyrostomus</i> | 24 | 21 | 18 | 23 | |
| 204 | | | | コシタカサザエ | <i>Turbo stenogyrus</i> | | 4 | 7 | 4 | 3 | | | |
| 205 | | | | カンギク | <i>Turbo coronatus coronatus</i> | | 24 | 24 | 27 | 22 | | | |
| 206 | | | | オオウラウスガイ | <i>Astraliium rhodostoma</i> | | 33 | 36 | 19 | 21 | | | |
| 207 | | | | カサウラウス | <i>Astraliium heimburgi</i> | | | | | 1 | | | |
| 208 | | | | コガタウラウス | <i>Astraliium hexabonalis</i> | | 2 | 5 | | 2 | | | |
| 209 | | | | サラサバイ | <i>Phasianella solida</i> | | 2 | 4 | 1 | 2 | | | |
| 210 | | | | アマオブネガイ | アマガイモドキ | | アマガイモドキ | <i>Neritopsis radula</i> | | | 1 | | |

表-6. 19. 1. 1. 20(4) インベントリ調査で記録された底生動物(平成20年度)

| No. | 門名 | 綱名 | 目名 | 科名 | 和名 | 学名 | 表中数値: 全220地点中の季別出現地点数 | | | | | |
|-----|----------------|--------------------------------------|---|----------------------|--------------------|---|-----------------------|---|----|----|----|----|
| | | | | | | | 春季 | 夏季 | 秋季 | 冬季 | | |
| 211 | 軟体動物 | 腹足 | アマオブネガイ | アマオブネガイ | イシダミアマオブネ | <i>Nerita helicinooides</i> | 15 | 8 | 8 | 15 | | |
| 212 | | | | | ヒメイシダミアマオブネ | <i>Nerita helicinooides tristis</i> | 1 | | | | | |
| 213 | | | | | コシダカアマガイ | <i>Nerita striata</i> | 15 | 13 | 10 | 19 | | |
| 214 | | | | | マングローブアマガイ | <i>Nerita undulata</i> | 1 | | | | | |
| 215 | | | | | キバアマガイ | <i>Nerita plicata</i> | 38 | 24 | 36 | 46 | | |
| 216 | | | | | マルアマオブネ | <i>Nerita squamulata</i> | 21 | 18 | 21 | 21 | | |
| 217 | | | | | フトスジアマガイ | <i>Nerita costata</i> | 19 | 13 | 17 | 17 | | |
| 218 | | | | | オオアマガイ | <i>Nerita ocellata</i> | 5 | 4 | 7 | 12 | | |
| 219 | | | | | オオマルアマオブネ | <i>Nerita chamaeleon</i> | 5 | 3 | 6 | 6 | | |
| 220 | | | | | アマオブネガイ | <i>Nerita albicilla</i> | 38 | 37 | 42 | 41 | | |
| 221 | | | | | マキミゾアマオブネ | <i>Nerita exuvia</i> | | | | 1 | | |
| 222 | | | | | リュウキュウアマガイ | <i>Nerita insculpta</i> | 7 | 3 | 5 | 8 | | |
| 223 | | | | | ウコンアマガイ | <i>Nerita bensoni</i> | 3 | 3 | 1 | 2 | | |
| 224 | | | | | ニシキアマオブネ | <i>Nerita polita</i> | 7 | 5 | 8 | 10 | | |
| 225 | | | | | ヌリツヤアマガイ | <i>Nerita rumphii</i> | 5 | 1 | 2 | 4 | | |
| 226 | | | | | エナメルアマガイ | <i>Nerita incerta</i> | 2 | 3 | 3 | 3 | | |
| 227 | | | | | ニセヒロクチカノコ | <i>Neritina siquijorensis</i> | 1 | | | | | |
| 228 | | | | | ウスベニツバサカノコ | <i>Neritina</i> sp.1 | 2 | 2 | | 2 | | |
| 229 | | | | | ツバサカノコ(ヒロクチカノコ沖縄型) | <i>Neripteron subauriculata</i> | 2 | | | | | |
| 230 | | | | | カノコガイ | <i>Clithon faba</i> | 6 | 6 | 6 | 8 | | |
| 231 | | | | | ヒメカノコ | <i>Clithon oualaniensis</i> | | | | 1 | | |
| 232 | | | | | ハナガスマカノコ | <i>Clithon chlorostoma</i> | 7 | 5 | 3 | 6 | | |
| 233 | | | | | クサイロカノコ | <i>Smaragdia rangiana</i> | | 1 | 1 | 1 | | |
| 234 | | | | | キンランカノコ | <i>Smaragdia paulucciana</i> | | | 1 | | | |
| 235 | | | | | キンランカノコ類似種 | <i>Smaragdia</i> cf. <i>paulucciana</i> | | | 1 | | | |
| 236 | | | | | コハクカノコガイ | ツヤシラタマアマガイ | | | | 1 | | |
| 237 | | | | | チチカケガイ | ハチジョウチチカケガイ | | 3 | 3 | 3 | | |
| 238 | | | | | フネアマガイ | フネアマガイ | | | | 1 | | |
| 239 | | | | | ユキスズメガイ | ミヤコドリ | | 1 | 1 | 3 | | |
| 240 | | | | | 盤足 | オニノツノガイ | オニノツノガイ | <i>Cerithium nodulosum</i> | 6 | 7 | 4 | 2 |
| 241 | | | | | | | コオニノツノガイ | <i>Cerithium columna</i> | 2 | 3 | 5 | 3 |
| 242 | | | | | | | メオニノツノガイ | <i>Cerithium echinatum</i> | 16 | 16 | 15 | 12 |
| 243 | | | | | | | ハシナガツノブエ | <i>Cerithium rostratum</i> | | | 1 | |
| 244 | | | | | | | ヨロイトツノブエ | <i>Cerithium lifuense</i> | | 1 | | |
| 245 | | | | | | | コゲツノブエ | <i>Cerithium coralium</i> | 1 | 2 | 1 | |
| 246 | | | | | | | ヒメクワノミカニモリ | <i>Cerithium zonatum</i> | 3 | | 2 | 4 |
| 247 | | | | | | | メオトスジカニモリ | <i>Cerithium interstriatum</i> | 1 | | | |
| 248 | | | | | | | クリムシカニモリ | <i>Cerithium nesioticum</i> | | 3 | | 1 |
| 249 | | | | | | | ゴマフカニモリ | <i>Cerithium punctatum</i> | 6 | 7 | 4 | 6 |
| 250 | | | | | | | ハナカニモリ | <i>Cerithium zebrum</i> | 1 | 2 | 1 | |
| 251 | | | | | | | クリフカニモリ | <i>Cerithium stigmatum</i> | 3 | 1 | | |
| 252 | | | | | | | ダンダラノミカニモリ | <i>Cerithium alutaceum</i> | 1 | | | |
| 253 | | | | | | | カヤノミカニモリ | <i>Clypeomorus bifasciata</i> | 7 | 7 | 5 | 7 |
| 254 | | | | | | | ウミニナカニモリ | <i>Clypeomorus batillariaeformis</i> | 2 | 6 | 4 | 4 |
| 255 | | | | | | | ミツカドカニモリ | <i>Clypeomorus pellucida</i> | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 256 | | | | | | | クワノミカニモリ | <i>Clypeomorus petrosa chemnitziana</i> | 9 | 11 | 15 | 4 |
| 257 | | | | | | | クチムラサカカニモリ | <i>Clypeomorus purpurastoma</i> | | | 1 | |
| 258 | セムシツノブエ | <i>Clypeomorus irrorata</i> | 1 | 3 | | | 3 | 4 | | | | |
| 259 | オオシマカニモリ | <i>Clypeomorus subbrevicula</i> | 6 | 6 | | | 7 | 10 | | | | |
| 260 | ヨコワカニモリ | <i>Rhinoclavis aspera</i> | 1 | 8 | | | 2 | 1 | | | | |
| 261 | ナガタケノカニモリ | <i>Rhinoclavis fasciata</i> | 2 | 3 | | | 1 | | | | | |
| 262 | カザリカニモリ | <i>Rhinoclavis articulata</i> | 3 | 2 | | | 1 | | | | | |
| 263 | トウガタカニモリ | <i>Rhinoclavis sinensis</i> | 5 | 4 | | | 6 | 2 | | | | |
| 264 | ヤセトウガタカニモリ | <i>Rhinoclavis diadema</i> | | 1 | | | | | | | | |
| 265 | ノミカニモリ | <i>Bittium glareosum</i> | 1 | | | | | | | | | |
| 266 | オオシマチグサカニモリ類似種 | <i>Ittibittium</i> cf. <i>parcum</i> | | 2 | | | | | | | | |
| 267 | スズメハマツボ | クリフハマツボ | | | | | 1 | | | | | |
| 268 | キリガイダマシ | ヒメキリガイダマシ | | | | | | 1 | | | | |
| 269 | ミズガイ | ミズガイ | | | | | | 1 | | | | |
| 270 | ゴマフニナ | ゴマフニナ | <i>Planaxis sulcatus</i> | 31 | | | 17 | 22 | 29 | | | |
| 271 | | ヨコスジタマキビモドキ | <i>Hinea fasciata</i> | 2 | | | 1 | 1 | 3 | | | |
| 272 | | ケハダヨコスジニナ | <i>Hinea inepta</i> | | | | 1 | 1 | 1 | | | |
| 273 | | トリデニナ | <i>Fossarus trochleris</i> | | | | | 1 | 2 | | | |
| 274 | ウミニナ | リュウキュウウミニナ | <i>Batillaria flectosiphonata</i> | 4 | | | 3 | 3 | 6 | | | |
| 275 | フトヘナタリ | イトカケヘナタリ | <i>Cerithidea rhizophorarum morchii</i> | 2 | | | 1 | 2 | 1 | | | |
| 276 | | ヘナタリ | <i>Cerithidea cingulata</i> | 3 | | | 2 | 1 | | | | |
| 277 | | カワアイ | <i>Cerithidea djadjariensis</i> | 1 | | | 2 | 2 | 2 | | | |
| 278 | | マドモチウミニナ | <i>Terebralia sulcata</i> | 1 | | | 1 | 1 | 1 | | | |
| 279 | | カタベガイダマシ | カタベガイダマシ | <i>Modulus tetum</i> | | | 2 | 4 | 2 | | | |
| 280 | タマキビ | コビトウラウズガイ | <i>Peasiella habei</i> | 3 | | | 1 | 2 | 5 | | | |

表-6. 19. 1. 1. 20(5) インベントリ調査で記録された底生動物(平成20年度)

表中数値: 全220地点中の季別出現地点数

| No. | 門名 | 綱名 | 目名 | 科名 | 和名 | 学名 | 春季 | 夏季 | 秋季 | 冬季 | |
|-----|------------|--------------------------------------|--------------------------------|------------|-------------|---|---|--------------------------|----|----|----|
| 281 | 軟体動物 | 腹足 | 盤足 | タマキビ | キンスジヒナノウラズ | <i>Peasiella roepstorffiana</i> | | | | 2 | |
| 282 | | | | | コンバイトウガイ | <i>Echinus cumingii spinulosus</i> | 7 | 2 | 7 | 7 | |
| 283 | | | | | ホソスジウズラタマキビ | <i>Littoraria undulata</i> | 21 | 7 | 12 | 26 | |
| 284 | | | | | テリタマキビ | <i>Littoraria coccinea</i> | | 1 | 1 | 1 | |
| 285 | | | | | コウダカタマキビ | <i>Littoraria pintado</i> | 12 | 1 | 2 | 10 | |
| 286 | | | | | ウズラタマキビ | <i>Littoraria pallescens</i> | 6 | 1 | 4 | 1 | |
| 287 | | | | | イロタマキビ | <i>Littoraria conica</i> | | | 1 | | |
| 288 | | | | | ヒメウズラタマキビ | <i>Littoraria intermedia</i> | 11 | 6 | 6 | 10 | |
| 289 | | | | | タイワンタマキビ | <i>Nodilittorina vidua</i> | 43 | 16 | 17 | 26 | |
| 290 | | | | | カスリタマキビ | <i>Nodilittorina leucosticta biangulata</i> | 1 | | | | |
| 291 | | | | | マルアラレタマキビ | <i>Nodilittorina sp.</i> | 1 | 2 | 2 | 5 | |
| 292 | | | | | イボタマキビ | <i>Nodilittorina trochoides</i> | 39 | 17 | 27 | 30 | |
| 293 | | | | | リソツボ | マクスジチョウジガイ | <i>Rissoina imbricata</i> | 1 | | | |
| 294 | | | | | | ハブタエチョウジガイ | <i>Rissoina modesta</i> | 1 | | | |
| 295 | | | | | | ホソスジチョウジガイ | <i>Rissoina materinsulae</i> | 3 | | | |
| 296 | | | | | | クリムシチョウジガイ | <i>Zebina tridentata</i> | 3 | 2 | | |
| 297 | | | | | クビキレガイ | クビキレガイ | <i>Truncatella guerinii</i> | 1 | | 1 | 3 |
| 298 | | | | | | ソデボラ | マクラソデガイ | <i>Strombus fragilis</i> | | | 1 |
| 299 | | | | | ソデボラ | ミツコビガイ | <i>Strombus dentatus</i> | | 1 | | |
| 300 | | | | | | ムカシタモト | <i>Strombus mutabilis</i> | 2 | 6 | 4 | 8 |
| 301 | | | | ヤサガタムカシタモト | | <i>Strombus micourceus</i> | | 1 | | | |
| 302 | | | | ネジマガキ | | <i>Strombus gibberulus gibbosus</i> | 1 | | | | |
| 303 | | | | マガキガイ | | <i>Strombus luhuanus</i> | 44 | 36 | 28 | 35 | |
| 304 | | | | スイショウガイ | | <i>Strombus turturella</i> | 1 | 1 | 1 | 1 | |
| 305 | | | | イボンデガイ | | <i>Strombus lentiginosus</i> | 2 | | 1 | | |
| 306 | | | | クモガイ | | <i>Lambis lambis</i> | 12 | 2 | 11 | 13 | |
| 307 | | | | フシデサソリ | | <i>Lambis scorpius scorpius</i> | 1 | | 1 | 2 | |
| 308 | | | | スイジガイ | | <i>Lambis chiragra</i> | 2 | 2 | 5 | 3 | |
| 309 | | | | トンボガイ | | トンボガイ | <i>Terebellum terebellum terebellum</i> | | | | 1 |
| 310 | | | | スズメガイ | | アツキクスズメ | <i>Hipponix acuta</i> | 11 | 11 | 10 | 13 |
| 311 | | | | | カワチドリ | <i>Hipponix foliacea</i> | | 1 | 1 | 1 | |
| 312 | | | | | フウリンチドリ | <i>Cheilea cepacea</i> | 1 | | 2 | 1 | |
| 313 | | | | | チリメンフウリンチドリ | <i>Cheilea cicatricosa</i> | 3 | 1 | 2 | 2 | |
| 314 | | | | | キヌメフウリンチドリ | <i>Cheilea hipponiciformis</i> | | 1 | | | |
| 315 | | | | | カサネフウリンチドリ | <i>Cheilea tectumsinense</i> | | 1 | | | |
| 316 | | | | シロネズミガイ | マルシロネズミ | <i>Vanikoro helicoidea</i> | 1 | | | 2 | |
| 317 | | | | | カゴメシロネズミ | <i>Vanikoro plicata</i> | | 1 | | 1 | |
| 318 | | | | ムカデガイ | ムカデガイ | <i>Petalocochus renisectus</i> | 1 | | 2 | 2 | |
| 319 | | | | | リュウキュウムカデガイ | <i>Petalocochus keenae</i> | 1 | | | | |
| 320 | | | | | フタモチヘビガイ | <i>Dendropoma maximum</i> | 12 | 6 | 10 | 4 | |
| 321 | | | | | ミジンムカデガイ | <i>Dendropoma planorbis</i> | 1 | 1 | | | |
| 322 | | | | | カッパムカデ | <i>Dendropoma meroclista</i> | 2 | 2 | 2 | 2 | |
| 323 | | | | | リュウキュウヘビガイ | <i>Serpulorbis trimeresurus</i> | 12 | 4 | 6 | 12 | |
| 324 | | | | | ムラサキヘビガイ | <i>Serpulorbis nodosorugosus</i> | | | 2 | 5 | |
| 325 | | | | | ウミウサギガイ | ウミウサギガイ | <i>Ovula ovum</i> | | 1 | | |
| 326 | | | | タカラガイ | ハチジョウダカラ | <i>Cypraea mauritiana</i> | 2 | 3 | 4 | 4 | |
| 327 | | | | | ヤクシマダカラ | <i>Cypraea arabica asiatica</i> | 6 | 9 | 8 | 13 | |
| 328 | | | | | ホシダカラ | <i>Cypraea tigris</i> | 6 | 4 | 4 | 7 | |
| 329 | | | | | ヒメホシダカラ | <i>Cypraea lynx</i> | | | 3 | | |
| 330 | | | | | クチムラサキダカラ | <i>Cypraea carneola carneola</i> | 1 | 2 | 1 | | |
| 331 | ホシキヌタ | <i>Cypraea vitellus</i> | | | 4 | 1 | | | | | |
| 332 | タルダカラ | <i>Cypraea talpa</i> | | | | | 1 | | | | |
| 333 | ヤナギシボリダカラ | <i>Cypraea isabella isabella</i> | | | 1 | 2 | 1 | | | | |
| 334 | ナツメモドキ | <i>Cypraea errones errones</i> | 9 | | 10 | 23 | 17 | | | | |
| 335 | クロダカラ | <i>Cypraea listeri</i> | | | | 1 | | | | | |
| 336 | ヒロクチダカラ | <i>Cypraea cylindrica cylindrica</i> | 3 | | | 1 | 1 | | | | |
| 337 | スノムラサキダカラ | <i>Cypraea chinensis chinensis</i> | 1 | | | | | | | | |
| 338 | ツマムラサキメダカラ | <i>Cypraea fimbriata fimbriata</i> | 4 | | 4 | 6 | 3 | | | | |
| 339 | メダカラ | <i>Cypraea gracilis</i> | 1 | | 3 | 2 | 2 | | | | |
| 340 | ツマベニメダカラ | <i>Cypraea minoridens</i> | | | | | 1 | | | | |
| 341 | カミスジダカラ | <i>Cypraea clandestina</i> | 2 | | 2 | 3 | 2 | | | | |
| 342 | ウキダカラ | <i>Cypraea asellus</i> | 1 | | | 1 | | | | | |
| 343 | エダカラ | <i>Cypraea teres teres</i> | | | 1 | 1 | | | | | |
| 344 | サバダカラ | <i>Cypraea hirundo neglecta</i> | 2 | | | | | | | | |
| 345 | スノヨツメダカラ | <i>Cypraea stolidata stolidata</i> | 4 | | 1 | 2 | | | | | |
| 346 | カノコダカラ | <i>Cypraea cribraria cribraria</i> | 2 | | | | 1 | | | | |
| 347 | ゴマフダカラ | <i>Cypraea punctata punctata</i> | 1 | | | | 2 | | | | |
| 348 | コモンダカラ | <i>Cypraea erosa</i> | 12 | | 14 | 12 | 8 | | | | |
| 349 | ナシジダカラ | <i>Cypraea labrolineata</i> | 1 | | 3 | 1 | 1 | | | | |
| 350 | | カモンダカラ | <i>Cypraea helvola helvola</i> | | 2 | 7 | 3 | 3 | | | |

表-6. 19. 1. 1. 20(6) インベントリ調査で記録された底生動物(平成20年度)

| No. | 門名 | 綱名 | 目名 | 科名 | 和名 | 学名 | 表中数値: 全220地点中の季別出現地点数 | | | | |
|-----|--------|--------------|---------------------------------|------------------------------|------------|--|--------------------------------|----|----|----|---|
| | | | | | | | 春季 | 夏季 | 秋季 | 冬季 | |
| 351 | 軟体動物 | 腹足 | 盤足 | タカラガイ | ハナビラダカラ | <i>Cypraea annulus</i> | 20 | 33 | 27 | 32 | |
| 352 | | | | | キイロダカラ | <i>Cypraea moneta</i> | 12 | 19 | 20 | 15 | |
| 353 | | | | | ハナマルユキ | <i>Cypraea caputserpentis caputserpentis</i> | 13 | 22 | 17 | 14 | |
| 354 | | | | | シボリダカラ | <i>Cypraea limacina limacina</i> | | 3 | | | |
| 355 | | | | | チドリダカラ | <i>Cypraea cicercula</i> | 1 | | | | |
| 356 | | | | | シラタマガイ | シラタマガイ | <i>Trivirostra oryza</i> | 1 | | 5 | |
| 357 | | | | | | ナガレボリシラタマ | <i>Trivirostra pellucidula</i> | | 4 | | |
| 358 | | | | | ハナツトガイ | イボベッコウタマガイ | <i>Coriocella nigra</i> | | 3 | 1 | 1 |
| 359 | | | | | | キシユウベッコウタマガイ類似種 | <i>Lamellaria cf. kiiensis</i> | 2 | | | |
| 360 | | | | | | ベッコウタマガイ | <i>Lamellaria latens</i> | | | | 1 |
| 361 | | | | タマガイ | トミガイ | <i>Polinices mammilla</i> | 1 | | | 2 | |
| 362 | | | | | シロヘソアキトミガイ | <i>Polinices vavaosi</i> | 7 | 4 | 2 | 1 | |
| 363 | | | | | ヘソアキトミガイ | <i>Polinices flemingianus</i> | 5 | 3 | | 4 | |
| 364 | | | | | リスガイ | <i>Mammilla melanostoma</i> | | 1 | 1 | | |
| 365 | | | | | ネズミガイ | <i>Mammilla simiae</i> | | | | 1 | |
| 366 | | | | | コハクダマ | <i>Natica stellata</i> | 1 | | | | |
| 367 | | | | | ハギノツユ | <i>Natica cernica</i> | 3 | 5 | | 1 | |
| 368 | | | | | ボウシユノタマ | <i>Natica gualteriana</i> | 8 | 7 | 8 | 4 | |
| 369 | | | | | スマレダマ | <i>Natica suffusa</i> | | 1 | | 1 | |
| 370 | | | | | カノコダマ | <i>Natica bougei</i> | 1 | | | | |
| 371 | | | | | アラゴマフダマ | <i>Naticarius onca</i> | 2 | 3 | | | |
| 372 | | | | | テマリダマ | <i>Naticarius insecta</i> | 1 | | | 1 | |
| 373 | | | | | フロガイ | <i>Naticarius alapapilionis</i> | | | | 1 | |
| 374 | | | | | | <i>Naticarius zonalis</i> | <i>Naticarius zonalis</i> | 1 | | | |
| 375 | | | | | | | <i>Tanea undulata</i> | 1 | | 1 | |
| 376 | | | | | オキニシ | イワカワウネボラ | <i>Bursa granularis</i> | 5 | 8 | 9 | 6 |
| 377 | | | | | | オハグロオキニシ | <i>Bursa rhodostoma</i> | 2 | 1 | 2 | 1 |
| 378 | | | | | | オキニシ | <i>Bursa bufonia dunkeri</i> | 1 | | | |
| 379 | | | | | | クロミオキニシ | <i>Bursa lamarekii</i> | 1 | 1 | | 1 |
| 380 | | | | クチムラサキオキニシ | | <i>Bursa rosa</i> | | | 1 | | |
| 381 | | | | | シロナルトボラ | <i>Tutufa bubo</i> | | | | 1 | |
| 382 | | | | トウカムリ | トウカムリ | <i>Cassis cornutus</i> | 3 | | | | |
| 383 | | | | ヤツシロガイ | スクミズラガイ | <i>Tonna cepa</i> | 1 | | | | |
| 384 | | | | フジツガイ | シマアラルボラ | <i>Gyrineum gyrineum</i> | 2 | | 3 | 1 | |
| 385 | | | | | ベニアラルボラ | <i>Gyrineum roseum</i> | 10 | 5 | 1 | | |
| 386 | | | | | レイシボラ | <i>Cymatium comptum</i> | | 3 | | | |
| 387 | | | | | シノマキガイ | <i>Cymatium pileare</i> | | 3 | 7 | 10 | |
| 388 | | | | | ハチボラ | <i>Cymatium vespaceum</i> | 1 | | | | |
| 389 | | | | | ミツカドボラ | <i>Cymatium nicobaricum</i> | | 6 | 1 | 4 | |
| 390 | | | | | サツマボラ | <i>Cymatium aquatile</i> | 3 | 2 | 5 | 2 | |
| 391 | | | | | シロシノマキ | <i>Cymatium mundum</i> | 5 | 14 | 12 | 10 | |
| 392 | | | | | ジュセイラ | <i>Cymatium hepaticum</i> | | | 2 | 1 | |
| 393 | | | | | ショウジョウラ | <i>Cymatium rubeculum</i> | 1 | | | | |
| 394 | | | | | シオボラ | <i>Cymatium muricinum</i> | 3 | 5 | 3 | 3 | |
| 395 | | | | | ヤセツブリボラ | <i>Cymatium exile</i> | 1 | | | | |
| 396 | | | | | フジツガイ | <i>Cymatium lotorium</i> | 2 | 3 | 1 | 2 | |
| 397 | | | | | ボラガイ | <i>Charonia tritonis</i> | 1 | 4 | 1 | 4 | |
| 398 | | | | | 翼舌 | クイロケシカニモリ | <i>Notoseila morishimai</i> | | | | 1 |
| 399 | | | | | | ミツクチキリオレ | <i>Inella gigas</i> | | 1 | | |
| 400 | | ホノヤカキリオレ | <i>Tetrastoma iniqua</i> | | | | | 1 | | | |
| 401 | | サツマキリオレ類似種 | <i>Mesophora cf. fusca</i> | 1 | | | | | | | |
| 402 | | ムラサキハラブトキリオレ | <i>Mastonia rubra</i> | 5 | | 2 | 1 | 2 | | | |
| 403 | | サメハダキリオレ | <i>Mastonia peanites</i> | 1 | | 1 | | 1 | | | |
| 404 | | ヨコマドキリオレ | <i>Iniforis formosula</i> | | | | | 1 | | | |
| 405 | | カネツケミツクチキリオレ | <i>Iniforis ikukoae</i> | | | | | 1 | | | |
| 406 | | トウマキキリオレ | <i>Viriola vulpina</i> | | | 2 | | 2 | | | |
| 407 | | フカボリキリオレ | <i>Viriola intergranosa</i> | 1 | | | | | | | |
| 408 | | マダラキリオレ | <i>Euthymella elegans</i> | 2 | | | | | | | |
| 409 | | オネジオレ | <i>Euthymella pagoda</i> | 1 | | 1 | | | | | |
| 410 | | トガリキリオレ | <i>Euthymella pyramidalis</i> | | | | | 1 | | | |
| 411 | | シロキリオレ | <i>Euthymella concors</i> | 1 | | 1 | | | | | |
| 412 | イトカケガイ | ネジガイ | <i>Gyroscala lamellosa</i> | 1 | | | | | | | |
| 413 | | キヌイトカケ類似種 | <i>Amaea cf. immaculata</i> | 1 | | | | | | | |
| 414 | | タテヨコイトカケ類似種 | <i>Epitonium cf. eusculptum</i> | | | 2 | | | | | |
| 415 | | クレハガイ | <i>Epitonium clementinum</i> | | | | | 1 | | | |
| 416 | ハナゴウナ | シロハリゴウナ類似種 | <i>Eulima cf. maria</i> | 1 | | | | | | | |
| 417 | | ハテナクリムシ | <i>Melanella major</i> | | | | | 1 | | | |
| 418 | | クネリクリムシ | <i>Melanella flexuosa</i> | 1 | | | | | | | |
| 419 | | クネリクリムシ類似種 | <i>Melanella cf. flexuosa</i> | | | | 1 | | | | |
| 420 | | | ヤマジクリムシ類似種 | <i>Melanella cf. yamazii</i> | 1 | | | | | | |

表-6. 19. 1. 1. 20(7) インベントリ調査で記録された底生動物(平成20年度)

表中数値: 全220地点中の季別出現地点数

| No. | 門名 | 綱名 | 目名 | 科名 | 和名 | 学名 | 春季 | 夏季 | 秋季 | 冬季 | | |
|-----|------|----|----|-------|-------------------|------------------------------------|---------------------------|--|----|----|----|----|
| 421 | 軟体動物 | 腹足 | 翼舌 | ハナゴウナ | ホソセトモノガイ | <i>Melanella acicula</i> | | 2 | | | | |
| 422 | | | | | オガサワラクリムシ類似種 | <i>Melanella cf. ogasawarana</i> | 1 | 2 | 1 | 1 | | |
| 423 | | | | | カシバンヤドリニナ | <i>Melanella peronellicola</i> | | 2 | 2 | 4 | | |
| 424 | | | | | カシバンヤドリニナ類似種 | <i>Melanella cf. peronellicola</i> | 2 | | | | | |
| 425 | | | | | ウミシダヤドリニナ類似種 | <i>Curveulima cf. komaii</i> | | | | 1 | | |
| 426 | | | | | カスリモミジヒトデヤドリニナ類似種 | <i>Vitreobalcis cf. shoplanti</i> | | 2 | | | | |
| 427 | | | | | オオツマミガイ | <i>Hypermastus teinostoma</i> | | 4 | | 4 | | |
| 428 | | | | | ヒモイカリナマコツマミガイ類似種 | <i>Hypermastus cf. lacteus</i> | | 1 | | | | |
| 429 | | | | | ウチノミヤドリニナ | <i>Stilifer utinoumii</i> | 1 | | | | | |
| 430 | | | | | 新腹足 | アツキガイ | ホネガイ | <i>Murex pecten pecten</i> | | 1 | 1 | |
| 431 | | | | | | | テングガイ | <i>Chicoreus ramosus</i> | 5 | 1 | 3 | 1 |
| 432 | | | | | | | センジュモドキ | <i>Chicoreus torrefactus</i> | 2 | 7 | | 6 |
| 433 | | | | | | | オオガンゼキ | <i>Chicoreus microphyllus</i> | 6 | 1 | 8 | 3 |
| 434 | | | | | | | ガンゼキボラ | <i>Chicoreus brunneus</i> | 26 | 15 | 12 | 10 |
| 435 | | | | | | | カラスキ | <i>Marchia elongatus</i> | | 2 | | |
| 436 | | | | | | | ヒメカラスキ | <i>Marchia bipinnata</i> | 1 | | | |
| 437 | | | | | | | ヒレビロバシヨウ | <i>Marchia pellucida</i> | | 1 | | |
| 438 | | | | | | | チヂミバシヨウ | <i>Marchia triptera</i> | 1 | 1 | | |
| 439 | | | | | | | コウシヨウラク | <i>Marchia martineata</i> | 1 | 1 | | 1 |
| 440 | | | | | | | ベニガンゼキ | <i>Marchia bibbevi</i> | | 1 | | |
| 441 | | | | | | | ルリガンゼキ | <i>Marchia purpureus</i> | 1 | | 2 | |
| 442 | | | | | | | イチョウガイ | <i>Homalocantha anatomica</i> | | 1 | 1 | 2 |
| 443 | | | | | | | リュウキュウヨウラク | <i>Muricopsis noduliferus</i> | 3 | | 2 | |
| 444 | | | | | | | ヒシヨウラク | <i>Favartia brevicula</i> | | 1 | | |
| 445 | | | | | | | ウネレイシダマシ | <i>Cronia margariticola</i> | 33 | 36 | 35 | 31 |
| 446 | | | | | | | キナフレイシダマシ | <i>Cronia ochrostoma</i> | | 4 | 2 | 4 |
| 447 | | | | | | | ヒロウネレイシダマシ | <i>Cronia crassulnata</i> | | 1 | | |
| 448 | | | | | | | ヒメヨウラク | <i>Ergalatax contractus</i> | | | 1 | 1 |
| 449 | | | | | | | レイシダマシモドキ | <i>Muricodrupa fusca</i> | 7 | 3 | 4 | 10 |
| 450 | | | | | | | コマドボラ | <i>Muricodrupa fenestrata</i> | 1 | | 1 | 1 |
| 451 | | | | | | | コウシレイシダマシ | <i>Muricodrupa sp.</i> | | 3 | 1 | 1 |
| 452 | | | | | | | <i>Orania cf. walkeri</i> | <i>Orania cf. walkeri</i> | | | | 1 |
| 453 | | | | | | | コレインダマシ | <i>Pascula lefevriana</i> | | 1 | 1 | |
| 454 | | | | | | | マギレキナフレイシダマシ | <i>Pascula muricata</i> | 11 | 11 | 7 | 9 |
| 455 | | | | | | | ホトゲレイシダマシ | <i>Spinidrupa euracantha</i> | | 1 | | |
| 456 | | | | | | | フリジアガイ | <i>Phrygiomurex sculptilis</i> | | | | 2 |
| 457 | | | | | | | ゴマフヌカボラ | <i>Maculotriton serriale</i> | 9 | 12 | 6 | 7 |
| 458 | | | | | | | コメボラ | <i>Maculotriton serriale digitalis</i> | 2 | | | |
| 459 | | | | | | | シロレイシダマシ | <i>Drupella conus</i> | 7 | 8 | 11 | 6 |
| 460 | | | | | | | ニセシロレイシダマシ | <i>Drupella eburnea</i> | 3 | | | |
| 461 | | | | | | | クチベニレイシダマシ | <i>Drupella concatenata</i> | 1 | | | 1 |
| 462 | | | | | | | ヒメシロレイシダマシ | <i>Drupella fragum</i> | | | 2 | |
| 463 | | | | | | | レイシダマシ | <i>Morula granulata</i> | 47 | 43 | 50 | 50 |
| 464 | | | | | | | ウネシロレイシダマシ | <i>Morula anaxeres</i> | 17 | 9 | 21 | 22 |
| 465 | | | | | | | ヒナレイシダマシ | <i>Morula echinata</i> | | 1 | | |
| 466 | | | | | | | シロイボレイシダマシ | <i>Morula purpureocincta</i> | 4 | | 2 | 4 |
| 467 | | | | | | | ニッポンレイシダマシ | <i>Morula sp.</i> | 2 | 4 | 1 | 3 |
| 468 | | | | | | | ニッポンレイシダマシ類似種 | <i>Morula sp.</i> | | | 5 | 1 |
| 469 | | | | | | | ヒメクワミレイシダマシ | <i>Morula nodicostata</i> | 2 | | | |
| 470 | | | | | | | イトマキレイシダマシ | <i>Morula iostoma</i> | 5 | | 3 | 2 |
| 471 | | | | | | | クロフレイシダマシ | <i>Morula funiculata</i> | 2 | 1 | 2 | |
| 472 | | | | | | | フトコロレイシダマシ | <i>Morula mutica</i> | 1 | | | |
| 473 | | | | | | | クチュムラサキレイシダマシ | <i>Habromorula striata</i> | 29 | 42 | 30 | 27 |
| 474 | | | | | | | オダヤカトゲレイシダマシ | <i>Habromorula lepida</i> | 2 | 7 | 1 | |
| 475 | | | | | | | コムラサキレイシダマシ | <i>Habromorula biconica</i> | | 3 | 3 | 1 |
| 476 | | | | | | | コムラサキレイシダマシ類似種 | <i>Habromorula cf. biconica</i> | 1 | | | |
| 477 | | | | | | | トゲレイシダマシ | <i>Habromorula spinosa</i> | 9 | 5 | 3 | 3 |
| 478 | | | | | | | ハチジョウレイシダマシ | <i>Habromorula borealis</i> | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 479 | | | | | | | バライロレイシダマシ | <i>Habromorula ambrosia</i> | 5 | 3 | 2 | 1 |
| 480 | | | | | | | ハナワレイシ | <i>Nassa francolina</i> | 5 | 9 | 6 | 4 |
| 481 | | | | | | | ハタガイ | <i>Vexilla vexillum</i> | | 2 | | 1 |
| 482 | | | | | | | ムラサキイガレイシ | <i>Drupa morum morum</i> | 6 | 7 | 3 | 3 |
| 483 | | | | | | | キマダライガレイシ | <i>Drupa ricinus ricinus</i> | 27 | 26 | 21 | 13 |
| 484 | | | | | | | シロイガレイシ | <i>Drupa ricinus hadari</i> | 7 | 3 | 6 | 4 |
| 485 | | | | | | | アカイガレイシ | <i>Drupa rubusidaeus</i> | 17 | 14 | 12 | 9 |
| 486 | | | | | | | キイロイガレイシ | <i>Drupa grossularia</i> | 12 | 24 | 19 | 13 |
| 487 | | | | | | | キナレイシ | <i>Mancinella mancinella</i> | | | 1 | |
| 488 | | | | | | | ウニレイシ | <i>Mancinella echinata</i> | | | 1 | |
| 489 | | | | | | | ツルレイシ | <i>Mancinella tuberosa</i> | 16 | 10 | 10 | 10 |
| 490 | | | | | | | ツノテツルレイシ | <i>Mancinella hippocastanus</i> | 10 | 11 | 17 | 16 |

表-6. 19. 1. 1. 20(8) インベントリ調査で記録された底生動物(平成20年度)

| No. | 門名 | 綱名 | 目名 | 科名 | 和名 | 学名 | 表中数値: 全220地点中の季別出現地点数 | | | |
|-----|-------------|--|-----|-----------|------------------------------|------------------------------------|-----------------------|----|----|----|
| | | | | | | | 春季 | 夏季 | 秋季 | 冬季 |
| 491 | 軟体動物 | 腹足 | 新腹足 | アッキガイ | コイボテツレイシ | <i>Mancinella intermedia</i> | 1 | 2 | 2 | 1 |
| 492 | | | | | シラクモガイ | <i>Thais armigera</i> | 7 | 5 | 4 | 2 |
| 493 | | | | | テツレイシ | <i>Thais savignyi</i> | 24 | 21 | 28 | 23 |
| 494 | | | | | ウニレイシダマシ | <i>Thais muricata</i> | 11 | 6 | 14 | 16 |
| 495 | | | | | コイワニシ | <i>Thais squamosa</i> | 3 | 8 | 7 | 4 |
| 496 | | | | | テツレイシダマシ | <i>Thais sp.</i> | 1 | | | |
| 497 | | | | | クチキレイシダマシ | <i>Thais marginatra</i> | 3 | | 4 | 9 |
| 498 | | | | | クリフチヂミレイシダマシ | <i>Thais squamigera</i> | | 1 | | 2 |
| 499 | | | | | テツボラ | <i>Purpura panama</i> | 3 | | | 3 |
| 500 | | | | | ホソスジテツボラ | <i>Purpura persica</i> | | | 2 | |
| 501 | | | | | クチムラサキサンゴヤドリ | <i>Coralliophila neritoides</i> | 11 | 10 | 9 | 9 |
| 502 | | | | | ヒラセトヨツガイ | <i>Coralliophila bulbiformis</i> | | 1 | | |
| 503 | | | | | カプトサンゴヤドリ | <i>Coralliophila erosa</i> | | | | 1 |
| 504 | | | | | カゴメサンゴヤドリ | <i>Coralliophila squamosissima</i> | 2 | | 1 | 3 |
| 505 | | | | | ヒトハサンゴヤドリ | <i>Coralliophila madreporaria</i> | 4 | 2 | 5 | 9 |
| 506 | | | | | キイロカブラ | <i>Rapa incurva</i> | | | | 1 |
| 507 | | | | | タカカブラ | <i>Rapa bubiformis</i> | | | | 1 |
| 508 | | | | | オニコブシガイ | <i>Vasum ceramicum</i> | 5 | 6 | 6 | 4 |
| 509 | | | | | オニコブシ | <i>Vasum turbinellum</i> | 24 | 14 | 18 | 11 |
| 510 | | | | | フトコロガイ | <i>Euplica turturina</i> | 6 | 9 | 16 | 13 |
| 511 | | | | | フトコロガイ | <i>Euplica scripta</i> | 11 | 27 | 24 | 29 |
| 512 | | | | | チヂミフトコロ | <i>Euplica varians</i> | | 5 | 2 | |
| 513 | | | | | タモトガイ | <i>Pyrene punctata</i> | 1 | 1 | 2 | 1 |
| 514 | | | | | ムシエビ | <i>Pyrene flava</i> | 20 | 21 | 12 | 14 |
| 515 | | | | | マツムシ | <i>Pyrene testudinaria tylerae</i> | 1 | 2 | 1 | |
| 516 | | | | | アカマツムシ | <i>Pyrene marmorata</i> | 1 | | | |
| 517 | | | | | ツマベニマツムシ | <i>Metanachis marquesa</i> | | | 1 | |
| 518 | | | | | オオツマベニマツムシ | <i>Metanachis calliope</i> | 1 | 1 | | |
| 519 | | | | | オキナワシラゲガイ | <i>Mitrella nympha</i> | | | | 1 |
| 520 | | | | | ノミナ | <i>Zafra pumila</i> | | | 1 | 1 |
| 521 | | | | ハハジマノミナ | <i>Zafra hahajimana</i> | 1 | | | | |
| 522 | | | | ムシロノミナ | <i>Zafra nebulosa</i> | 1 | | | | |
| 523 | | | | ムシロガイ | <i>Nassarius coronatus</i> | 4 | 2 | 2 | 3 | |
| 524 | | | | イボヨフバイ | <i>Nassarius coronatus</i> | | | | | |
| 525 | | | | サメムシロ | <i>Alectrion papillosus</i> | | | | 1 | |
| 526 | | | | カニノテムシロ | <i>Plicarularia bellula</i> | 1 | 1 | 2 | 1 | |
| 527 | | | | アワムシロ | <i>Niotha albescens</i> | 4 | 4 | 2 | | |
| 528 | | | | キビムシロ | <i>Niotha splendidula</i> | 1 | | 1 | | |
| 529 | | | | ヒメオリイレムシロ | <i>Niotha stoliczkana</i> | | | 1 | | |
| 529 | | | | アツムシロ | <i>Niotha semisulcata</i> | 12 | 6 | 6 | 13 | |
| 530 | | | | ヒメヨフバイ | <i>Telasco gaudiosa</i> | | | | 2 | |
| 531 | | | | シイノヨフバイ | <i>Telasco velatus</i> | | 2 | 1 | | |
| 532 | | | | ミスジヨフバイ | <i>Telasco reeveana</i> | 1 | 2 | | 2 | |
| 533 | | | | ヨフバイモドキ | <i>Telasco limnaeiformis</i> | 1 | | 1 | | |
| 534 | | | | オカモトムシロ | <i>Telasco shacklefordi</i> | | 2 | 1 | 1 | |
| 535 | | | | カゲロウヨフバイ | <i>Zeuxis sp.</i> | 1 | | | 1 | |
| 536 | | | | ナミヒメムシロ | <i>Reticunassa pauperus</i> | 1 | 2 | 1 | 1 | |
| 537 | | | | エゾバイ | <i>Phos senticosum</i> | | | 2 | 1 | |
| 538 | | | | トクサバイ | <i>Enzinopsis lineata</i> | 4 | 3 | 4 | 4 | |
| 539 | | | | ノシメニナ | <i>Enzinopsis lineata</i> | | | | | |
| 540 | | | | ホソノシガイ | <i>Enzinopsis zonalis</i> | 4 | 2 | 3 | 1 | |
| 541 | | | | ゲンロクノシガイ | <i>Enzinopsis histrio</i> | | | | 1 | |
| 541 | | | | テンスジノシガイ | <i>Enzinopsis astricta</i> | 1 | 1 | | | |
| 542 | | | | ミダレフノシガイ | <i>Enzinopsis zatricium</i> | 8 | 7 | 2 | 2 | |
| 543 | | | | ゴママダラノシガイ | <i>Enzinopsis zepa</i> | 1 | 1 | | | |
| 544 | | | | フイリノシガイ | <i>Enzinopsis sp.</i> | 3 | 1 | 1 | 4 | |
| 545 | ゴマフホラダマシ属1 | <i>Enzinopsis sp.1</i> | 11 | 13 | 3 | 2 | | | | |
| 546 | ゴマフホラダマシ属2 | <i>Enzinopsis sp.2</i> | 1 | | | | | | | |
| 547 | ノシガイ | <i>Engina mendicaria</i> | 34 | 25 | 35 | 33 | | | | |
| 548 | スジグロホラダマシ | <i>Cantharus undosa</i> | 4 | 1 | 3 | | | | | |
| 549 | シワホラダマシ | <i>Cantharus mollis</i> | | | | 1 | | | | |
| 550 | ホラダマシ | <i>Cantharus fumosus</i> | 13 | 10 | 4 | 7 | | | | |
| 551 | クチベニホラダマシ | <i>Cantharus pulchra</i> | 5 | | 1 | 2 | | | | |
| 552 | ホソカゴメベッコウバイ | <i>Cantharus iostomus</i> | 4 | 2 | 3 | | | | | |
| 553 | カゴメホラダマシ | <i>Prodotia iostomus</i> | 1 | | | | | | | |
| 554 | コゲイロホラダマシ | <i>Caducifer decapitatus</i> | 1 | | | 1 | | | | |
| 555 | ベッコウバイ | <i>Ecmanis ignea</i> | 1 | 2 | | | | | | |
| 556 | シマベッコウバイ | <i>Japeuthria cingulata</i> | 20 | 14 | 16 | 20 | | | | |
| 557 | セコバイ | <i>Colubraria muricata</i> | | | | 1 | | | | |
| 558 | イトマキボラ | <i>Pleuroploca trapezium trapezium</i> | 8 | 9 | 10 | 7 | | | | |
| 559 | ヒメイトマキボラ | <i>Pleuroploca trapezium paeteli</i> | | | 1 | 1 | | | | |
| 560 | ナガイイトマキボラ | <i>Pleuroploca filamentosa</i> | 1 | 1 | 2 | 3 | | | | |

表-6. 19. 1. 1. 20(9) インベントリ調査で記録された底生動物(平成20年度)

| No. | 門名 | 綱名 | 目名 | 科名 | 和名 | 学名 | 表中数値: 全220地点中の季別出現地点数 | | | | |
|-----|-----------|--------------------------------|---------------------------|-------------------------|--------------|--------------------------------------|---------------------------------|-------------------------|----|----|---|
| | | | | | | | 春季 | 夏季 | 秋季 | 冬季 | |
| 561 | 軟体動物 | 腹足 | 新腹足 | イトマキボラ | ムラサキツノマタモドキ | <i>Peristernia nassatula</i> | 19 | 17 | 8 | 4 | |
| 562 | | | | | キイロツノマタモドキ | <i>Peristernia ustulata luchuana</i> | 1 | 3 | 2 | 1 | |
| 563 | | | | | クチベニツノマタモドキ | <i>Peristernia incarnata</i> | 3 | 3 | 1 | | |
| 564 | | | | | ベニマキガイ | <i>Benimakia fastigia</i> | 17 | 7 | 9 | 6 | |
| 565 | | | | | マルニシ | <i>Leucozonia smaragdula</i> | 2 | 1 | 1 | 1 | |
| 566 | | | | | ボットツノマタ | <i>Latirus nodatus</i> | | 1 | | | |
| 567 | | | | | リュウキュウツノマタガイ | <i>Latirus polygonus</i> | 3 | 6 | | 1 | |
| 568 | | | | | キンスジツノマタ | <i>Latirus noumeensis</i> | | 1 | | | |
| 569 | | | | | ニシキニナ | <i>Latirulus craticulatus</i> | 1 | 1 | | | |
| 570 | | | | | スジグロニシキニナ | <i>Latirulus turritus</i> | 9 | 14 | 14 | 13 | |
| 571 | | | | | チトセボラ | <i>Fusinus nicobaricus</i> | 2 | 1 | 1 | 2 | |
| 572 | | | | | マクラガイ | オオシマボタル類似種 | <i>Olivella cf. pulicaria</i> | 1 | 2 | | |
| 573 | | | | | | ハイイロマクラ | <i>Oliva oliva</i> | | 2 | | |
| 574 | | | | | | サラサマクラ | <i>Oliva lentiginosa</i> | | | | 2 |
| 575 | | | | | | サツマビナ | <i>Oliva annulata</i> | 6 | 9 | 6 | 5 |
| 576 | | | | | | コモンマクラ | <i>Oliva bulbiformis</i> | | 1 | | |
| 577 | | | | | | オオジウドマクラ | <i>Oliva sericea</i> | 1 | | | |
| 578 | | | | | | ジウドマクラ | <i>Oliva miniacea</i> | 2 | 2 | 3 | 3 |
| 579 | | | | | | ヘコミマクラ | <i>Oliva concavospira</i> | | | 1 | 2 |
| 580 | | | | | | ショクコウラ | ユウビガイ | <i>Morum ponderosum</i> | | | |
| 581 | | | | | フデガイ | チョウセンフデ | <i>Mitra mitra</i> | 2 | | | 2 |
| 582 | | | | マルフデガイ | | <i>Mitra cardinalis</i> | 1 | 1 | | | |
| 583 | | | | オニキバフデ | | <i>Mitra papalis</i> | 1 | | | | |
| 584 | | | | ニシキノキバフデ | | <i>Mitra stictica</i> | | 1 | | | |
| 585 | | | | クリロフデ | | <i>Mitra coffea</i> | 1 | | | | |
| 586 | | | | ベニウミフデ | | <i>Mitra imperialis</i> | 1 | | | | |
| 587 | | | | ベッコウフデ | | <i>Nebularia ferruginea</i> | 1 | 1 | | | |
| 588 | | | | コガネヤタテ | | <i>Nebularia chrysostoma</i> | | 1 | | | |
| 589 | | | | マルベッコウフデ | | <i>Nebularia rubritincta</i> | | 1 | | | |
| 590 | | | | カノコフデ | | <i>Nebularia cucumerina</i> | 1 | | 3 | | |
| 591 | | | | コベニフデ | | <i>Nebularia fraga</i> | 1 | | | | |
| 592 | | | | マユフデ | | <i>Nebularia chrysalis</i> | 9 | 8 | 5 | 5 | |
| 593 | | | | ヤママユフデ | | <i>Nebularia turgida</i> | 1 | 1 | | | |
| 594 | | | | フチヌイフデ | | <i>Nebularia coronata</i> | 1 | 2 | | | |
| 595 | | | | キバフデ | | <i>Nebularia puncticulata</i> | 2 | 1 | | | |
| 596 | | | | <i>Nebularia amaura</i> | | <i>Nebularia amaura</i> | 4 | 3 | | | |
| 597 | | | | ヤタテガイ | | <i>Strigatella scutula</i> | | | | 2 | |
| 598 | | | | フトコロヤタテ | | <i>Strigatella decurtata</i> | 1 | | | | |
| 599 | | | | ナガシマヤタテ | | <i>Strigatella paupercula</i> | 11 | 9 | 15 | 13 | |
| 600 | | | | オオシマヤタテ | | <i>Strigatella retusa</i> | 2 | | 1 | | |
| 601 | | | | ミダレシマヤタテ | | <i>Strigatella litterata</i> | 1 | 5 | 5 | 3 | |
| 602 | | | | チョウチンフデ | | <i>Imbricaria vanikorensis</i> | | 1 | | | |
| 603 | | | | ツノイロチョウチンフデ | | <i>Imbricaria punctata</i> | 2 | 2 | 1 | 2 | |
| 604 | | | | マクラフデ | | <i>Imbricaria olivaeformis</i> | | 5 | 1 | | |
| 605 | | | | クモリフデガイ | | <i>Swainsonia fusca</i> | | 1 | | | |
| 606 | | | | イトマキフデ | | <i>Domiporta filaris</i> | | 1 | | 1 | |
| 607 | | | | ボンアラフデ | | <i>Domiporta gloriola</i> | | 1 | | | |
| 608 | | | | ニクイロフデ | | <i>Domiporta carnicolor</i> | 1 | | | 2 | |
| 609 | | | | クチベニアラフデ | | <i>Neocancilla papilio</i> | 1 | 2 | 2 | | |
| 610 | | | | アサイトマキフデ | | <i>Neocancilla circula</i> | | | | 1 | |
| 611 | | | | イモフデガイ | | <i>Pterygia dactylus</i> | | 1 | 1 | 1 | |
| 612 | | | | ヒメイモフデ | | <i>Pterygia undulosa</i> | | 1 | | | |
| 613 | | | | チリメンイモフデ | | <i>Pterygia crenulata</i> | | 1 | | | |
| 614 | | | | ツクシガイ | | ナガミノムシ | <i>Vexillum taeniatum</i> | 2 | 2 | | |
| 615 | | | | | | ベニシボリミノムシ | <i>Vexillum stainforthi</i> | 1 | 2 | 1 | 2 |
| 616 | | | | | | ミノムシガイ | <i>Vexillum balteolatum</i> | 2 | | | |
| 617 | | | | | | カバスジコンツクシ | <i>Vexillum suluense</i> | 1 | 2 | | |
| 618 | | | | | | ツクシガイ | <i>Costellaria fuscoapicata</i> | 1 | 2 | | 1 |
| 619 | | | | | | キカイツクシ類似種 | <i>Costellaria cf. zebuense</i> | | 1 | | |
| 620 | | | | | | コンツクシ | <i>Costellaria michau</i> | 1 | | | |
| 621 | | | | | | イトカケツクシ | <i>Costellaria semifasciata</i> | 3 | 1 | 1 | |
| 622 | | | | | | ハマツト | <i>Costellaria exasperata</i> | 8 | 6 | 2 | 3 |
| 623 | | | | | | チヂミハマツト | <i>Costellaria pacifica</i> | 2 | 2 | 1 | 1 |
| 624 | トゲハマツト | <i>Costellaria cadaverosa</i> | 1 | | | 8 | 1 | 4 | | | |
| 625 | ナメラハマツト | <i>Costellaria sp.</i> | | | | 1 | | | | | |
| 626 | ウスイロミノムシ | <i>Costellaria semisculpta</i> | 1 | | | | | 1 | | | |
| 627 | シマオトメフデ | <i>Pusia discoloria</i> | 1 | | | | | | | | |
| 628 | カンムリオトメフデ | <i>Pusia bernhardina</i> | | | | 1 | | | | | |
| 629 | サフランオトメフデ | <i>Pusia crocata crocata</i> | | | 1 | | | | | | |
| 630 | | クチベニオトメフデ | <i>Pusia patriarchale</i> | | | | 1 | 1 | | | |

表-6. 19. 1. 1. 20(10) インベントリ調査で記録された底生動物(平成20年度)

表中数値: 全220地点中の季別出現地点数

| No. | 門名 | 綱名 | 目名 | 科名 | 和名 | 学名 | 春季 | 夏季 | 秋季 | 冬季 | |
|-----|------|----|-----|-------------|------------------|--|-------------------------|----|----|----|----|
| 631 | 軟体動物 | 腹足 | 新腹足 | ツクシガイ | アラオトメフデ | <i>Pusia cancellarioides</i> | 3 | 2 | 2 | 2 | |
| 632 | | | | | ホソヨリオトメフデ | <i>Pusia pardalis</i> | 1 | | | | |
| 633 | | | | | マメオトメフデ | <i>Pusia amabile</i> | 1 | 1 | | 1 | |
| 634 | | | | | ミヨリオトメフデ | <i>Pusia consanguinea</i> | 2 | 2 | 3 | 1 | |
| 635 | | | | | シボリオトメフデ | <i>Pusia interruptum</i> | | 1 | | 1 | |
| 636 | | | | | ハデオトメフデ | <i>Pusia lautum</i> | 1 | 1 | 1 | 1 | |
| 637 | | | | | クロオトメフデ | <i>Pusia microzonias</i> | | 1 | | 2 | |
| 638 | | | | | トリカゴオトメフデ | <i>Pusia adamsi</i> | | 1 | | | |
| 639 | | | | | フィリクロオトメフデ | <i>Pusia depexum</i> | | | | 1 | |
| 640 | | | | | カスリオトメフデ | <i>Pusia tusa</i> | 1 | | | | |
| 641 | | | | | オトメフデ属1 | <i>Pusia sp.1</i> | | | | 1 | |
| 642 | | | | | ホシヤマオトメフデ | <i>Idiochila moelleri</i> | 1 | | | | |
| 643 | | | | | イモガイ | クロミナシ | <i>Conus bandanus</i> | 1 | | 1 | |
| 644 | | | | | | ミカドミナシ | <i>Conus imperialis</i> | 7 | 2 | 3 | 2 |
| 645 | | | | | | アンボンクロザメ | <i>Conus litteratus</i> | 3 | 4 | 3 | 1 |
| 646 | | | | | | クロフモドキ | <i>Conus leopardus</i> | 4 | 8 | 1 | 2 |
| 647 | | | | | | クロザメモドキ | <i>Conus eburneus</i> | 4 | | 3 | |
| 648 | | | | | | ハルシヤガイ | <i>Conus tessulatus</i> | 4 | 1 | 2 | |
| 649 | | | | | | ロウソクガイ | <i>Conus quercinus</i> | 2 | 2 | 1 | 1 |
| 650 | | | | | | ダイミヨウイモ | <i>Conus betulinus</i> | | 1 | | |
| 651 | | | | | | マダライモ | <i>Conus ebraeus</i> | 31 | 12 | 26 | 29 |
| 652 | | | | コマダライモ | | <i>Conus chaldaeus</i> | 4 | | 1 | 3 | |
| 653 | | | | サヤガタイモ | | <i>Conus fulgetrum</i> | 14 | 7 | 5 | 17 | |
| 654 | | | | ジュズカケサヤガタイモ | | <i>Conus coronatus</i> | 3 | 7 | 1 | 2 | |
| 655 | | | | ハナワイモ | | <i>Conus sponsalis</i> | 2 | 2 | 5 | 4 | |
| 656 | | | | シロセイロンイモ | | <i>Conus sponsalis forma nanus</i> | 23 | 13 | 13 | 10 | |
| 657 | | | | セイロンイモ | | <i>Conus sponsalis forma ceylanensis</i> | 2 | 2 | | | |
| 658 | | | | ガクフイモ | | <i>Conus musicus</i> | 7 | 10 | 5 | 4 | |
| 659 | | | | ゴマフイモ | | <i>Conus pulicarius</i> | 18 | 21 | 23 | 11 | |
| 660 | | | | コモンイモ | | <i>Conus arenatus</i> | 13 | 9 | 6 | 4 | |
| 661 | | | | ムラクモイモ | | <i>Conus varius</i> | | 2 | | | |
| 662 | | | | アラレイモ | | <i>Conus catus</i> | | 1 | | | |
| 663 | | | | アカシマミナシ | | <i>Conus generalis</i> | | 1 | | | |
| 664 | | | | ヒラマキイモ | | <i>Conus planorbis</i> | 9 | 8 | 2 | 1 | |
| 665 | | | | スジヒラマキイモ | | <i>Conus ferrugineus</i> | | | 2 | | |
| 666 | | | | ナガサラサミナシ | | <i>Conus litoglyphus</i> | 1 | | | | |
| 667 | | | | ヤキイモ | | <i>Conus magus</i> | 2 | | | 1 | |
| 668 | | | | サラサミナシ | | <i>Conus capitaneus</i> | 1 | 1 | | | |
| 669 | | | | カバミナシ | | <i>Conus vexillum vexillum</i> | 1 | | | 1 | |
| 670 | | | | ヤナギシボライモ | | <i>Conus miles</i> | 15 | 18 | 18 | 19 | |
| 671 | | | | ハイイロミナシ | | <i>Conus rattus</i> | 5 | 13 | 10 | 14 | |
| 672 | | | | オトメイモ | | <i>Conus virgo</i> | 13 | 14 | 6 | 8 | |
| 673 | | | | ヤセイイモ | | <i>Conus emaciatus</i> | 5 | 5 | 6 | 6 | |
| 674 | | | | キヌカツギイモ | | <i>Conus flavidus</i> | 16 | 15 | 12 | 11 | |
| 675 | | | | フクラキヌカツギイモ | | <i>Conus frigidus</i> | 1 | | | 1 | |
| 676 | | | | イボカバイモ | | <i>Conus distans</i> | 3 | 2 | 7 | 9 | |
| 677 | | | | イトマキイモ | | <i>Conus terebra</i> | | 1 | | | |
| 678 | | | | イボシマイモ | | <i>Conus lividus</i> | 17 | 19 | 9 | 7 | |
| 679 | | | | ニセイボシマイモ | | <i>Conus sanguinolentus</i> | | | 1 | 2 | |
| 680 | | | | オゴクダイモ | | <i>Conus moreleti</i> | 5 | 5 | 5 | 7 | |
| 681 | | | | ナガシマイモ | | <i>Conus muriculatus</i> | 4 | 3 | 7 | 5 | |
| 682 | | | | ベニイタダキイモ | | <i>Conus balteatus</i> | 5 | 4 | 7 | 4 | |
| 683 | | | | ムラサキアンボイナ | | <i>Conus obscurus</i> | | 1 | 1 | | |
| 684 | | | | ニシキミナシ | | <i>Conus striatus</i> | | 2 | 2 | 1 | |
| 685 | | | | アジロイモ | | <i>Conus pennaceus</i> | 10 | 1 | 1 | 1 | |
| 686 | | | | ハナイモ | | <i>Conus retifer</i> | | 2 | | | |
| 687 | | | | タガヤサンミナシ | | <i>Conus textile</i> | 6 | 6 | 3 | 4 | |
| 688 | | | | スソムラサキイモ | | <i>Conus coffeae</i> | 1 | | 1 | 1 | |
| 689 | | | | シロマダライモ | | <i>Conus nussatella</i> | | 1 | | 1 | |
| 690 | | | | クダマキガイ | ツノクダマキ | <i>Clavus exaperatus</i> | 2 | 1 | | | |
| 691 | | | | | ヒトスジツノクダマキ | <i>Clavus unizonalis</i> | 1 | 2 | 1 | | |
| 692 | | | | | レンガマキシャジク | <i>Clavus lamberti</i> | 2 | | 1 | | |
| 693 | | | | | トラフクダマキ | <i>Lophiotoma acuta</i> | 2 | 2 | 2 | 1 | |
| 694 | | | | | シャジククダマキ | <i>Xenuroturrus cingulifera</i> | 1 | 1 | | | |
| 695 | | | | | カスリクダマキ | <i>Xenuroturrus millepunctata</i> | 1 | 1 | | | |
| 696 | | | | | ハナヤカクダマキ | <i>Turris spectabilis</i> | | 1 | | | |
| 697 | | | | | イトマキハラプトシャジク | <i>Turridrupa cincta</i> | | 3 | 1 | | |
| 698 | | | | | クロイトマキハラプトシャジク | <i>Turridrupa bijubata</i> | 2 | 1 | 1 | | |
| 699 | | | | | ハラプトシャジク | <i>Turridrupa cerithina</i> | | 1 | 1 | | |
| 700 | | | | | ウミニナイトマキハラプトシャジク | <i>Turridrupa albofasciata</i> | | | 1 | | |

表-6. 19. 1. 1. 20(11) インベントリ調査で記録された底生動物(平成20年度)

表中数値: 全220地点中の季別出現地点数

| No. | 門名 | 綱名 | 目名 | 科名 | 和名 | 学名 | 春季 | 夏季 | 秋季 | 冬季 | | | |
|-----|------|----|-----|--------|--------------------------------|----------------------------------|-----------------------------------|-------------------------------|----------------------------------|----|---|---|---|
| 701 | 軟体動物 | 腹足 | 新腹足 | クダマキガイ | ニシキシャジク | <i>Vexitomina regia</i> | | 1 | | | | | |
| 702 | | | | | ハラプトコトツブ | <i>Lucithara isseli</i> | | | | 1 | | | |
| 703 | | | | | ヒシガタコトツブ | <i>Lucithara stromboides</i> | | 1 | | | | | |
| 704 | | | | | カザリコトツブ | <i>Lucithara coronata</i> | 1 | | | | | | |
| 705 | | | | | チャイロコトツブ類似種 | <i>Lucithara cf. angela</i> | | 1 | | | | | |
| 706 | | | | | ツムガタコトツブ類似種 | <i>Lucithara cf. fusiformis</i> | | 1 | | | | | |
| 707 | | | | | ハブタエコトツブ | <i>Lucithara conohelicoides</i> | | 1 | | | | | |
| 708 | | | | | <i>Lucithara cf. arenivaga</i> | <i>Lucithara cf. arenivaga</i> | | 1 | | | | | |
| 709 | | | | | ルビイフタナシシャジク | <i>Lienardia rubida</i> | 1 | | 1 | | | | |
| 710 | | | | | ハナヤカフタナシシャジク類似種 | <i>Lienardia cf. gilberti</i> | | | 1 | | | | |
| 711 | | | | | クリイロフタナシシャジク | <i>Lienardia planilabrum</i> | | 1 | 1 | 1 | | | |
| 712 | | | | | ヒメモモイロフタナシシャジク | <i>Lienardia rubicunda</i> | | | 1 | 3 | | | |
| 713 | | | | | ヒサゴコウシツブ | <i>Philbertia philippinensis</i> | 1 | | | | | | |
| 714 | | | | | ニクイロコウシツブ | <i>Philbertia granicosta</i> | | | 1 | | | | |
| 715 | | | | | ウスイロコウシツブ | <i>Kermia lutea</i> | 1 | | | | | | |
| 716 | | | | | カスリコウシツブ類似種 | <i>Kermia cf. tessellata</i> | 1 | | | | | | |
| 717 | | | | | スノムネコウシツブ | <i>Eucyclotoma lactea</i> | | | | 1 | | | |
| 718 | | | | | ウネフデシャジク | <i>Daphnella varicosa</i> | 1 | | | | | | |
| 719 | | | | | コガネフデシャジク | <i>Daphnella aureola</i> | | | 1 | | | | |
| 720 | | | | | <i>Daphnella rissoides</i> | <i>Daphnella rissoides</i> | 1 | | 2 | | | | |
| 721 | | | | | タケノコガイ | シチクモドキ | <i>Hastula strigilata</i> | 1 | | | | | |
| 722 | | | | | | ホソシチクモドキ | <i>Hastula matheroniana</i> | | | 1 | | | |
| 723 | | | | | | テンジクシチクガイ | <i>Hastula acumen</i> | | 1 | | | | |
| 724 | | | | | | シマタケ | <i>Acuminia lanceate</i> | 1 | 2 | 1 | 3 | | |
| 725 | | | | | | ミガキタケ | <i>Hastulina albula</i> | 1 | 3 | 1 | | | |
| 726 | | | | | | シワミガキタケ | <i>Hastulina incolor</i> | | 1 | | | | |
| 727 | | | | | | ゴバンタケ | <i>Hastulina solida</i> | 2 | 6 | 2 | 2 | | |
| 728 | | | | | | ココアトクサ | <i>Strioterebrum succincta</i> | 1 | | | | | |
| 729 | | | | | | カニモリタケ | <i>Abratiella cerithina</i> | 6 | 3 | 2 | 1 | | |
| 730 | | | | | | コンゴウトクサ | <i>Decorihastula undulata</i> | | | | 1 | | |
| 731 | | | | | | タイワントクサ | <i>Decorihastula livida</i> | | | | 1 | | |
| 732 | | | | | | キタケノコガイ | <i>Decorihastula pertusa</i> | | 1 | | | | |
| 733 | | | | | | シロフタスジギリ | <i>Decorihastula columellaris</i> | | 2 | | | | |
| 734 | | | | | | シユマダラギリ | <i>Decorihastula nebulosa</i> | | | 1 | | | |
| 735 | | | | | | ムシロタケ | <i>Decorihastula affinis</i> | 7 | 11 | 9 | 5 | | |
| 736 | | | | | | ベニタケ | <i>Subula dimidiata</i> | 2 | 3 | 2 | 1 | | |
| 737 | | | | | | ウシノツノガイ | <i>Subula muscaria</i> | 1 | 3 | | | | |
| 738 | | | | | | オボロフタケ | <i>Subula argus</i> | | 1 | 2 | 1 | | |
| 739 | | | | | | リュウキュウタケ | <i>Oxymyeris maculatus</i> | 7 | 8 | 4 | 3 | | |
| 740 | | | | | | ゾウゲタケ | <i>Oxymyeris felina</i> | | 4 | 1 | | | |
| 741 | | | | | | キバタケ | <i>Oxymyeris crenulatus</i> | | 6 | 1 | | | |
| 742 | | | | | | タケノコガイ | <i>Terebra subulata</i> | 1 | 4 | 2 | 3 | | |
| 743 | | | | | | シロフタケ | <i>Terebra guttata</i> | | 1 | 1 | 1 | | |
| 744 | | | | | | ニクタケ | <i>Dimidacus cingulifera</i> | 3 | 1 | | 1 | | |
| 745 | | | | | | ホソニクタケ | <i>Dimidacus laevigata</i> | 1 | 2 | 2 | 1 | | |
| 746 | | | | | | イトマキニクタケ | <i>Dimidacus funiculata</i> | | 1 | 1 | | | |
| 747 | | | | | | キスジニクタケ | <i>Dimidacus tricolor</i> | 3 | 3 | | 1 | | |
| 748 | | | | | | オウナタケ | <i>Dimidacus anilis</i> | 1 | 1 | 1 | | | |
| 749 | | | | | | マキザサ | <i>Dimidacus babylonica</i> | 8 | 3 | 6 | 4 | | |
| 750 | | | | | | ヘリトリニクタケ | <i>Dimidacus albomarginata</i> | | 1 | | | | |
| 751 | | | | | | コハクタケ | <i>Dimidacus succinea</i> | | 1 | | | | |
| 752 | | | | | | キリガイ | <i>Triplostephanus triseriata</i> | | | 1 | | | |
| 753 | | | | | | 異旋 | クルマガイ | コグルマ | <i>Psilaxis radiatus</i> | | 1 | | |
| 754 | | | | | | | | クリイロナワメグルマ | <i>Helicis implexus</i> | | | 1 | |
| 755 | | | | | | | | トウガタガイ | <i>Pyramidella dolabrata</i> | | | 1 | |
| 756 | | | | | | | カズマキクチキレ | <i>Longchaeus teres</i> | | | 1 | | |
| 757 | | | | | | | シイノミクチキレ | <i>Otopleura mitralis</i> | | 1 | | | |
| 758 | | | | | | | シイノミクチキレ類似種 | <i>Otopleura cf. mitralis</i> | | 2 | | | |
| 759 | | | | | | | イソチドリ | ニライカナイゴウナ | <i>Leucotina sp.</i> | | | 1 | |
| 760 | | | | | | 頭楯 | オオシイノミガイ | コシイノミガイ | <i>Pupa strigosa strigosa</i> | | | | 1 |
| 761 | | | | | | | | ベニシボリガイ | <i>Bullina lineata</i> | 1 | | | |
| 762 | | | | | ミスガイ | | | <i>Hydatina physis</i> | 1 | | | | |
| 763 | | | | | カノキセワタガイ | | | コナユキツバメガイ | <i>Chelidonura amoena</i> | | | 1 | |
| 764 | | | | | | | | ニシキツバメガイ | <i>Chelidonura hirundinina</i> | 1 | | | |
| 765 | | | | | | | | オハグロツバメガイ | <i>Chelidonura inornata</i> | 1 | | | |
| 766 | | | | | | | | アカボシツバメガイ | <i>Chelidonura fulvipunctata</i> | | | 1 | |
| 767 | | | | | ウミコチョウ | | | ムラサキウミコチョウ | <i>Sagaminopteron ornatum</i> | 10 | 3 | | |
| 768 | | | | | ブドウガイ | | | ミガキブドウガイ | <i>Haminoea cymbalum</i> | | 1 | | |
| 769 | | | | | | | | カイコガイ | <i>Aliculastrum cylindricum</i> | | 1 | 1 | 1 |
| 770 | | | | | | | | ミドリガイ | <i>Smaragdinella calyculata</i> | | | 1 | |

表-6. 19. 1. 1. 20(12) インベントリ調査で記録された底生動物(平成20年度)

表中数値: 全220地点中の季別出現地点数

| No. | 門名 | 綱名 | 目名 | 科名 | 和名 | 学名 | 春季 | 夏季 | 秋季 | 冬季 | | | | |
|-----|-----------|--------------|----------------|---------------------------|------------------------------|-------------------------------------|---------------------------------|----------------------------------|----|----|----|---|---|---|
| 771 | 軟体動物 | 腹足 | 頭楯 | ミドリガイ | タテジワミドリガイ | <i>Smaragdinella sieboldi</i> | | | | 1 | | | | |
| 772 | | | | | チョウチョウミドリガイ | <i>Phanerophthalmus smaragdinus</i> | | | | 1 | | | | |
| 773 | | | | | ナツメガイ | ヒメナツメガイ | <i>Bulla difficilis</i> | | 1 | | | | | |
| 774 | | | 嚢舌 | ウスカワブドウギス | カワムラブドウギス | <i>Volvatella kawamurai</i> | | | | | 1 | | | |
| 775 | | | | チドリミドリガイ | チドリミドリガイ | <i>Plakobranthus ocellatus</i> | | | 4 | 8 | 3 | | | |
| 776 | | | | ゴクラクミドリガイ | コノハミドリガイ | <i>Elysia ornata</i> | | | | | 1 | | | |
| 777 | | | | | ハナミドリガイ | <i>Elysia splendens</i> | | | 1 | 1 | 7 | | | |
| 778 | | | | | タスジミドリガイ | <i>Thuridilla glacilis</i> | | 1 | | 1 | | | | |
| 779 | | | | | シロアミミドリガイ | <i>Thuridilla carlsoni</i> | | | | | 1 | | | |
| 780 | | | | アメフラシ | アメフラシ | ミドリアメフラシ | ミドリアメフラシ | <i>Aplysia oculifera</i> | | 1 | | | | |
| 781 | | | | | | クロヘリアアメフラシ | <i>Aplysia parvula</i> | | 1 | | | | | |
| 782 | | | | | | タツナミガイ | <i>Dolabella auricularia</i> | | 2 | | 3 | 1 | | |
| 783 | | | | | | ピロガタナメクジ | <i>Dolabrifera dolabrifera</i> | | 1 | 3 | | | | |
| 784 | | | | | | ウミナメクジ | <i>Petalifera punctulata</i> | | 1 | | | | | |
| 785 | | | 側鰓 | ウミフクロウ | マダラウミフクロウ | マダラウミフクロウ | <i>Euselelops luniceps</i> | | | 1 | | | | |
| 786 | | | | | カメノコフシエラガイ | ボウズキフシエラガイ | ボウズキフシエラガイ | <i>Berthellina citrina</i> | | 2 | | 2 | | |
| 787 | | | | | | | ゼニガタフシエラガイ | <i>Pleurobranchus semperi</i> | | | 1 | | | |
| 788 | | | | | | | カメノコフシエラガイ | <i>Pleurobranchus hirasei</i> | | 8 | | | 1 | |
| 789 | | | 裸鰓 | フジタウミウシ | リュウグウウミウシ | リュウグウウミウシ | <i>Roboastra gracilis</i> | | | 1 | | | | |
| 790 | | | | | | インシガキリュウグウウミウシ | インシガキリュウグウウミウシ | <i>Roboastra luteolineata</i> | | 1 | | | | |
| 791 | | | | | | ヤグルマウミウシ | ヤグルマウミウシ | <i>Crimora lutea</i> | | 1 | | 1 | | |
| 792 | | | | | | キヌハダウミウシ | スズメキヌハダウミウシ | <i>Gymnodoris nigricolor</i> | | 2 | | | | |
| 793 | | | | | | ミカドウミウシ | ミカドウミウシ | <i>Hexabranthus lacera</i> | | 4 | 1 | 3 | 5 | |
| 794 | | | | | イロウミウシ | サラサウミウシ | サラサウミウシ | <i>Chromodoris tinctoria</i> | | | | 1 | 1 | |
| 795 | | | | | | | モンコウウミウシ | <i>Chromodoris aspersa</i> | | 2 | | 1 | | |
| 796 | | | | | | | セトイロウミウシ | <i>Chromodoris decora</i> | | | 1 | | 1 | |
| 797 | | | | | | | ホソスジイロウミウシ | <i>Chromodoris striatella</i> | | | | | 1 | |
| 798 | | | | | | | コモンウミウシ | <i>Chromodoris aureopurpurea</i> | | 1 | | | | |
| 799 | | | | | | | キカモヨウウミウシ | <i>Chromodoris geometrica</i> | | 1 | | | | |
| 800 | | | | | | | ヒョウモンイロウミウシ | <i>Chromodoris leopardus</i> | | | | 1 | | |
| 801 | | | | | | | マダライロウミウシ | <i>Chromodoris odhneri</i> | | | | | 1 | |
| 802 | | | | | | | ウチナミシラヒメウミウシ | <i>Chromodoris rubrocornuta</i> | | | | 1 | | |
| 803 | | | | | | | <i>Chromodoris hintuanensis</i> | <i>Chromodoris hintuanensis</i> | | | | 1 | | |
| 804 | | | | | | | コールマンウミウシ | <i>Chromodoris colemani</i> | | 5 | 1 | | | |
| 805 | | | | | | | <i>Chromodoris preciosa</i> | <i>Chromodoris preciosa</i> | | | | | 1 | |
| 806 | | | | | | | シライトウミウシ | <i>Chromodoris magnifica</i> | | | | | 1 | 1 |
| 807 | | | | | | | オトヒメウミウシ | <i>Chromodoris kuniei</i> | | | | | | 1 |
| 808 | | | | | | | フジナミウミウシ | <i>Chromodoris fidelis</i> | | | | 1 | 2 | |
| 809 | | | | | | | モンジャウミウシ | <i>Glossodoris cincta</i> | | 2 | | | | |
| 810 | | | | | | | タヌキイロウミウシ | <i>Glossodoris hikuerensis</i> | | | | | | 1 |
| 811 | | | | | | | リュウモンイロウミウシ | <i>Hypselodoris maritima</i> | | 1 | | | | |
| 812 | | | | | | | ゾウゲイロウミウシ | <i>Hypselodoris bullocki</i> | | 1 | 1 | | | |
| 813 | | | | | | | ボンブノウミウシ | <i>Hypselodoris infucata</i> | | 7 | 1 | 2 | 2 | |
| 814 | | | | | | センテンイロウミウシ | <i>Hypselodoris maculosa</i> | | 1 | 1 | | | | |
| 815 | | | | | | イガクウミウシ | <i>Cadlinella ornatissima</i> | | 1 | | | | | |
| 816 | | | | | ドーリス | クモガタウミウシ | クモガタウミウシ | <i>Platydorid speciosa</i> | | | 1 | 1 | 1 | |
| 817 | | | | | | | ツツレウミウシ | <i>Discodoris concinna</i> | | 1 | 1 | 2 | | |
| 818 | | ブッシュドノエルウミウシ | | | | <i>Jorunna rubescens</i> | | 1 | | | 1 | | | |
| 819 | | カイムウミウシ | | | | <i>Trippa intecta</i> | | | | | 1 | | | |
| 820 | | モザイクウミウシ | | | | <i>Halgerda tessellata</i> | | 1 | | | | | | |
| 821 | | パイナップルウミウシ | | | | <i>Halgerda willeyi</i> | | 2 | | | | | | |
| 822 | イボウミウシ | タテヒダイボウミウシ | | | | タテヒダイボウミウシ | <i>Phyllidia varicosa</i> | | 1 | 2 | | 1 | | |
| 823 | | | | | ツノキイボウミウシ | <i>Phyllidia elegans</i> | | 4 | 4 | 1 | 1 | | | |
| 824 | | | | | ボンジイボウミウシ | <i>Phyllidia exquisita</i> | | | | | 1 | | | |
| 825 | | | | | キイロイボウミウシ | <i>Phyllidia ocellata</i> | | 1 | | | 1 | 2 | | |
| 826 | | | | | ソライロイボウミウシ | <i>Phyllidia coelestis</i> | | 4 | 3 | 7 | 3 | | | |
| 827 | | | | | コイボウミウシ | <i>Phyllidiella pustulosa</i> | | 19 | 18 | 26 | 17 | | | |
| 828 | | | | | アミイボウミウシ | <i>Phyllidiopsis krempfi</i> | | | | 1 | | | | |
| 829 | | | | | タマゴイロイボウミウシ | <i>Fryeria menindie</i> | | 3 | 3 | | | | | |
| 830 | | クロシタナシウミウシ | | | クロシタナシウミウシ | クロシタナシウミウシ | <i>Dendrodoris arborescens</i> | | 4 | 2 | 1 | 1 | | |
| 831 | | | | | | ボンクロシタナシウミウシ | <i>Dendrodoris nigra</i> | | | | 1 | 2 | | |
| 832 | サキシマノウミウシ | サキシマノウミウシ | | | サキシマノウミウシ | <i>Flabellina ornata</i> | | | | 1 | | | | |
| 833 | | | | | ルージュノウミウシ | <i>Flabellina rubropurpurata</i> | | | | | 1 | | | |
| 834 | オシロミノウミウシ | ミチヨミノウミウシ | | | ミチヨミノウミウシ | <i>Cuthona sibogae</i> | | | | | 1 | | | |
| 835 | | ヨツスジミノウミウシ | | | ムカデミノウミウシ | <i>Pteraeolidia ianthina</i> | | 15 | 4 | 12 | 9 | | | |
| 836 | 取柄眼 | オオミノウミウシ | リュウキュウカスミノウミウシ | <i>Cerberilla affinis</i> | | | | 2 | | | | | | |
| 837 | | イソアワモチ | イソアワモチ | イソアワモチ | <i>Peronia verruculata</i> | | 11 | 20 | 10 | 6 | | | | |
| 838 | | | | ヤマトヒメアワモチ | <i>Onchidella orientalis</i> | | 3 | | | 3 | | | | |
| 839 | | 基眼 | カラマツガイ | コウダカカラマツガイ | <i>Siphonaria laciniosa</i> | | 41 | 35 | 43 | 43 | | | | |
| 840 | | | ヒラカラマツガイ | <i>Siphonaria atra</i> | | 4 | 4 | 5 | 4 | | | | | |

表-6. 19. 1. 1. 20(13) インベントリー調査で記録された底生動物(平成20年度)

表中数値: 全220地点中の季別出現地点数

| No. | 門名 | 綱名 | 目名 | 科名 | 和名 | 学名 | 春季 | 夏季 | 秋季 | 冬季 | | | | | |
|-----|------|----|----|------------|-------------------------------|---------------------------|----------------------------------|-------------|------------------------------------|-------------------------------|----------------------------|----|----|----|---|
| 841 | 軟体動物 | 腹足 | 基眼 | カラマツガイ | クロカラマツガイ | <i>Siphonaria subatra</i> | 12 | | | | | | | | |
| 842 | | | | | キクノハナガイ | <i>Siphonaria sirius</i> | | | 1 | | | | | | |
| 843 | | | | | オカミガイ | クロヒラシノミガイ | <i>Pythia pachyodon</i> | | | 1 | 1 | | | | |
| 844 | | | | | | ヘソアキコミガイ | <i>Laemodonta typica</i> | | | | | 1 | | | |
| 845 | | | | | | カシノメガイ | <i>Allochroa layardi</i> | | 1 | | | | 2 | | |
| 846 | | | | | | カタシノミミガイ | <i>Cassidula crassiuscula</i> | | 1 | | | | | | |
| 847 | | | | | | スジハマシノミガイ | <i>Melampus fasciatus</i> | | | | 1 | 1 | 3 | | |
| 848 | | | | | | ホソハマシノミガイ | <i>Melampus taeniolatus</i> | | 1 | 1 | 2 | 3 | | | |
| 849 | | | | | | ハマシノミガイ | <i>Melampus nuxeastaneus</i> | | 1 | 1 | | | 1 | | |
| 850 | | | | | | ハマシノミガイ類似種 | <i>Melampus cf. nuxeastaneus</i> | | | | | | 1 | | |
| 851 | | | | | | チビハマシノミガイ | <i>Melampus parvulus</i> | | | | 1 | 1 | 1 | | |
| 852 | | | | | | スノメハマシノミガイ | <i>Melampus granifer</i> | | 1 | | 2 | 1 | | | |
| 853 | | | | | | 掘足 | ソウゲツノガイ | ソウゲツノガイ | リュウキュウソウノガイ | <i>Graptacme aciculum</i> | | 1 | | | |
| 854 | | | | | | | | サケツノガイ | サケツノガイ | <i>Fustiaria nipponica</i> | | 1 | 1 | | |
| 855 | | | | | | 二枚貝 | フネガイ | フネガイ | フネガイ | <i>Arca avellana</i> | 12 | 9 | 12 | 5 | |
| 856 | | | | | | | | | オオタカノハガイ | <i>Arca ventricosa</i> | 17 | 11 | 17 | 19 | |
| 857 | | | | | エガイ | | | | <i>Barbatia lima</i> | 18 | 25 | 22 | 22 | | |
| 858 | | | | | カリガネエガイ | | | | <i>Barbatia virescens</i> | 33 | 14 | 29 | 18 | | |
| 859 | | | | | トマヤエガイ | | | | <i>Barbatia cometa</i> | 1 | | 7 | 4 | | |
| 860 | | | | | オオミノエガイ | | | | <i>Barbatia lacerata</i> | 5 | 5 | 4 | 2 | | |
| 861 | | | | | ベニエガイ | | | | <i>Barbatia fusca</i> | 33 | 17 | 20 | 24 | | |
| 862 | | | | | クロミノエガイ | | | | <i>Barbatia cruciata</i> | 6 | 7 | 6 | 5 | | |
| 863 | | | | | オオカリガネエガイ | | | | <i>Barbatia foliata</i> | 17 | 21 | 22 | 23 | | |
| 864 | | | | | ハブタエエガイ | | | | <i>Barbarca tenella</i> | 5 | 2 | 6 | 5 | | |
| 865 | | | | | コシロガイ | | | | <i>Acar plicata</i> | 11 | 6 | 5 | 7 | | |
| 866 | | | | | ユキエガイ | | | | <i>Vitracar albida</i> | | | | 1 | | |
| 867 | | | | リュウキュウサルボウ | <i>Anadara antiquata</i> | | | | 5 | 3 | 3 | 7 | | | |
| 868 | | | | ミミエガイ | <i>Arcopsis symmetrica</i> | | | | 2 | | 1 | 1 | | | |
| 869 | | | | ヤサガタミエガイ | <i>Arcopsis sculptilis</i> | | | | 3 | | | | | | |
| 870 | | | | タマキガイ | ベニグリ | | | | ベニグリ | <i>Glycymeris rotunda</i> | | | 1 | | |
| 871 | | | | | | | | | コタマキガイ | <i>Glycymeris shutoi</i> | 2 | 2 | | | |
| 872 | | | | | | | | | ソメワケグリ | <i>Glycymeris reevei</i> | 9 | 12 | 9 | 4 | |
| 873 | | | | | | | | | ウチワガイ | <i>Tucetona auriflua</i> | 1 | 1 | | 1 | |
| 874 | | | | イガイ | イガイ | | | | クログチ | <i>Xenostrobus atratus</i> | 4 | 3 | 1 | 1 | |
| 875 | | | | | | | | | クジャクガイ | <i>Septifer bilocularis</i> | 13 | 9 | 5 | 9 | |
| 876 | | | | | | | | | シロインコ | <i>Septifer excisus</i> | | | | 1 | |
| 877 | | | | | | | | | ヒバリガイモドキ | <i>Hormomya mutabilis</i> | 12 | 13 | 13 | 11 | |
| 878 | | | | | | | | リュウキュウヒバリガイ | <i>Modiolus auriculatus</i> | 8 | 10 | 10 | 7 | | |
| 879 | | | | | | | | サザナミマクラ | <i>Modiolus flavidus</i> | | | | 1 | | |
| 880 | | | | | | | | スジタマエガイ | <i>Trichomusculus semigranatus</i> | 1 | | | | | |
| 881 | | | | | | | | ヒナタマエガイ類似種 | <i>Musculus cf. nanus</i> | | | | 1 | | |
| 882 | | | | | | | | タマエガイ | <i>Musculus cupreus</i> | 1 | | | | | |
| 883 | | | | | | | | オオタマエガイ | <i>Musculus cumingianus</i> | | | 1 | | | |
| 884 | | | | | | | | ヌリマクラ | <i>Botula silicula</i> | 2 | 1 | | 1 | | |
| 885 | | | | | | | | クロシギノハシ | <i>Lithophaga teres</i> | 6 | 7 | 4 | 2 | | |
| 886 | | | | | | | | ワライロシギノハシ | <i>Lithophaga straminea</i> | 3 | 4 | | | | |
| 887 | | | | | | | | マラッカインシマテ | <i>Lithophaga malaccana</i> | 1 | 1 | 1 | | | |
| 888 | | | | | | | | ウグイスガイ | ウグイスガイ | ツバメガイ | <i>Pteria peasei</i> | 1 | | 1 | 1 |
| 889 | | | | マベ | <i>Pteria penguin</i> | | | | | | | | 1 | | |
| 890 | | | | ミドリアオリ | <i>Pinctada maculata</i> | | | | | 54 | 55 | 47 | 44 | | |
| 891 | | | | ムラサキチョウガイ | <i>Pinctada nigra</i> | | | | | | | | 1 | | |
| 892 | | | | アコヤガイ | <i>Pinctada martensii</i> | | | | | 4 | 15 | 25 | 11 | | |
| 893 | | | | ベニコチョウガイ | <i>Pinctada fucata</i> | | | | | 1 | 1 | | 1 | | |
| 894 | | | | クロチョウガイ | <i>Pinctada margaritifera</i> | | | | | 18 | 15 | 22 | 22 | | |
| 895 | | | | シロチョウガイ | <i>Pinctada maxima</i> | | | | | | 1 | | | | |
| 896 | | | | シュモクガイ | シュモクガイ | | | | | シュモクガイ | <i>Malleus albus</i> | | | | 1 |
| 897 | | | | | | | | | | ヒリョウガイ | <i>Malleus irregularis</i> | 1 | 1 | 4 | |
| 898 | | | | | | | | | ニワトリガキ | <i>Malleus regula</i> | 34 | 39 | 30 | 35 | |
| 899 | | | | マクガイ | ヘリトリアオリ | | | | ヘリトリアオリ | <i>Isognomon acutirostris</i> | 41 | 22 | 27 | 36 | |
| 900 | | | | | | | | | マクガイ | <i>Isognomon ephippium</i> | 10 | 7 | 5 | 10 | |
| 901 | | | | | | | | | シロアオリ | <i>Isognomon legumen</i> | 11 | 13 | 12 | 19 | |
| 902 | | | | | | カイシアオリ | <i>Isognomon perna</i> | | 22 | 14 | 22 | 21 | | | |
| 903 | | | | | | シュモクアオリ | <i>Isognomon isognomum</i> | | 8 | 1 | 11 | 4 | | | |
| 904 | | | | | | ヤブサメガイ | <i>Crenatula modiolaris</i> | | 6 | 4 | 4 | 2 | | | |
| 905 | | | | ハボウキガイ | イワカワハゴロモ | イワカワハゴロモ | <i>Pinna muricata</i> | 4 | 10 | 14 | 11 | | | | |
| 906 | | | | | | ハボウキガイ | <i>Pinna attenuata</i> | | | | 1 | | | | |
| 907 | | | | | | クロタイラギ | <i>Atrina vexillum</i> | 4 | 3 | 2 | 3 | | | | |
| 908 | | | | | | カゲロウガイ | <i>Streptopinna saccata</i> | 20 | 8 | 19 | 13 | | | | |
| 909 | | | | ミノガイ | ミノガイ | ミノガイ | <i>Lima vulgaris</i> | 8 | 1 | 4 | 5 | | | | |
| 910 | | | | | | ウコンハネガイ | <i>Ctenoides ales</i> | 1 | 1 | 2 | 3 | | | | |

表-6. 19. 1. 1. 20(14) インベントリ調査で記録された底生動物(平成20年度)

表中数値: 全220地点中の季別出現地点数

| No. | 門名 | 綱名 | 目名 | 科名 | 和名 | 学名 | 春季 | 夏季 | 秋季 | 冬季 | | | | | | | |
|-----|------|-----|----------|---------------------------|----------|----------------------------------|--|------|------------------------------------|--|----|---|----|---|--|---|---|
| 911 | 軟体動物 | 二枚貝 | ミノガイ | ミノガイ | ミダレハネガイ | <i>Ctenoides annulatus</i> | 2 | 6 | 4 | 2 | | | | | | | |
| 912 | | | | | ユキミノガイ | <i>Limaria basilanica</i> | 10 | 11 | 11 | 13 | | | | | | | |
| 913 | | | | | ウスユキミノ | <i>Limaria hirasei</i> | 1 | | | 1 | | | | | | | |
| 914 | | | | | ヒラユキミノ | <i>Limaria fragilis</i> | 3 | 2 | 3 | 4 | | | | | | | |
| 915 | | | | | ナギナタユキミノ | <i>Limaria dentata</i> | 1 | | 2 | | | | | | | | |
| 916 | | | カキ | イタヤガイ | イタヤガイ | ナデシコガイ | <i>Chlamys irregularis</i> | | 2 | | | 1 | | | | | |
| 917 | | | | | | リュウキュウナデシコ | <i>Chlamys squamosa</i> | 15 | 10 | 4 | 8 | | | | | | |
| 918 | | | | | | ツツレナデシコ | <i>Chlamys princessae</i> | | 1 | | | | | | | | |
| 919 | | | | | | ツツレノニシキ | <i>Semipallium fulvicosta</i> | | | | 1 | | | | | | |
| 920 | | | | | | シロスジナデシコ | <i>Mimachlamys albolineata</i> | 31 | 27 | 15 | 19 | | | | | | |
| 921 | | | | | | リュウキュウオウギ | <i>Comptopallium radula</i> | 1 | | | | | | 1 | | | |
| 922 | | | | | | チサラガイ | <i>Gloripallium pallium</i> | 6 | 4 | 1 | 1 | | | | | | |
| 923 | | | | | | オオシマヒオウギ | <i>Gloripallium speciosum</i> | | 3 | 1 | | | | | | | |
| 924 | | | | | | ヤガスリヒヨク | <i>Bractaeochlamys coruscans</i> | 1 | 1 | 4 | 2 | | | | | | |
| 925 | | | | | | チヒロガイ | <i>Excellichlamys spectabilis</i> | 6 | 2 | 1 | 1 | | | | | | |
| 926 | | | | | | ウミギクモドキ | <i>Pedum spondyloideum</i> | 14 | 17 | 17 | 19 | | | | | | |
| 927 | | | | | | ウミギク | ウミギク | ウミギク | ウミギク | <i>Spondylus barbatus</i> | | 1 | | | | | |
| 928 | | | | | | | | | チリボタン類似種 | <i>Spondylus cf. cruentus</i> | | | | 1 | | | |
| 929 | | | | | | | | | メンガイ | <i>Spondylus squamosus</i> | 1 | 1 | | 1 | | | |
| 930 | | | | | | | | | ウニメンガイ類似種 | <i>Spondylus cf. versicolor</i> | | | 2 | | | | 1 |
| 931 | | | | | | | | | コシロトゲウミギク | <i>Spondylus albibarbatus</i> | | | | | | | 1 |
| 932 | | | | | | | | | シロトゲウミギク | <i>Spondylus spinosus</i> | | | | | | | 2 |
| 933 | | | | | | | | | ヤスリメンガイ | <i>Spondylus candidus</i> | 1 | | 2 | | | | |
| 934 | | | | | | | | | ミヒカリメンガイ | <i>Spondylus nicobaricus nicobaricus</i> | 2 | 4 | 14 | 5 | | | |
| 935 | | | | | | | | | ネコジタウミギク類似種 | <i>Spondylus cf. linguafelis</i> | | | | | | | 1 |
| 936 | | | | | | | | | ショウジョウカズラ | <i>Spondylus nicobaricus ciliatus</i> | 1 | 4 | | | | | |
| 937 | | | | | | | | | ショウジョウガイ | <i>Spondylus regius</i> | | | | | | 1 | |
| 938 | | | | | | | | | ミズイリショウジョウ | <i>Spondylus varius</i> | 3 | 2 | 4 | 3 | | | |
| 939 | | | | | | | | | ダンドクメンガイ | <i>Spondylus sinensis</i> | 2 | 1 | | | | | |
| 940 | | | | | | | | | ダンドクメンガイ類似種 | <i>Spondylus cf. sinensis</i> | | | | | | 1 | |
| 941 | | | チイロメンガイ | <i>Eltopera sanguinea</i> | 1 | | | | | 1 | 3 | | | | | | |
| 942 | | | ナミマガシロ | ナミマガシロ | | | 1 | 2 | | | | | | | | | |
| 943 | | | ネズミノテ | ネズミノテ | ネズミノテ | モグラノテ | <i>Plicatula muricata</i> | | 1 | | | | | | | | |
| 944 | | | | | | カスリシガキモドキ | <i>Plicatula australis</i> | 10 | 5 | 18 | 14 | | | | | | |
| 945 | | | ベッコウガキ | ベッコウガキ | ベッコウガキ | ヒラガキ | <i>Hyotissa inaequivalvis</i> | 7 | 3 | 18 | 13 | | | | | | |
| 946 | | | | | | ベニガキ | <i>Hyotissa chemnitzii</i> | | | | 1 | | | | | | |
| 947 | | | | | | シャコガキ | <i>Hyotissa hyotis</i> | 3 | 3 | 2 | 7 | | | | | | |
| 948 | | | イタボガキ | イタボガキ | イタボガキ | シロヒメガキ | <i>Ostrea fluctigera</i> | 1 | 4 | 3 | 1 | | | | | | |
| 949 | | | | | | チャワンガキ | <i>Ostrea subucula</i> | 3 | 5 | 7 | 1 | | | | | | |
| 950 | | | | | | オハグロガキ | <i>Saccostrea mordax</i> | 18 | 9 | 18 | 13 | | | | | | |
| 951 | | | | | | ニセマガキ(クロヘリガキ) | <i>Saccostrea echinata</i> | 10 | 8 | 11 | 14 | | | | | | |
| 952 | | | | | | ニセマガキ(クロヘリガキ)類似種 | <i>Saccostrea cf. echinata</i> | 3 | 4 | 9 | 14 | | | | | | |
| 953 | | | | | | ニュージーランドガキ(オハグロガキモドキ)類似種 | <i>Saccostrea cf. circumscuta</i> | 15 | 16 | 7 | 10 | | | | | | |
| 954 | | | | | | ワニガキ | <i>Dendostrea folium</i> | 1 | 1 | 1 | 2 | | | | | | |
| 955 | | | | | | ノコギリガキ | <i>Dendostrea crenulifera</i> | 2 | 3 | 9 | 4 | | | | | | |
| 956 | | | | | | トサカガキ | <i>Lopha cristagalli</i> | 5 | 7 | 4 | 10 | | | | | | |
| 957 | | | | | | マルスダレガイ | ツキガイ | ツキガイ | ヒメツキガイ | <i>Epicodakia bella</i> | 1 | 1 | 1 | 1 | | | |
| 958 | | | ウメノハナガイ | <i>Pillucina pisidium</i> | | | | | | | 1 | | | | | | |
| 959 | | | チヂミウメノハナ | <i>Wallucina striata</i> | | | | | | | | | 1 | | | | |
| 960 | | | カブラツキガイ | <i>Anodontia edentula</i> | 4 | | | | | | | | | | | | |
| 961 | | | フタバシラガイ | <i>Diplodonta</i> sp.B | | | | | | 1 | 2 | 2 | | | | | |
| 962 | | | ウロコガイ | ウロコガイ | ウロコガイ | | | | <i>Amphilepida</i> cf. <i>faba</i> | <i>Amphilepida</i> cf. <i>faba</i> | 3 | | 4 | | | | |
| 963 | | | | | | | | | ミナミウロコガイ | <i>Lepirodes lavardi</i> | 2 | | | | | 2 | |
| 964 | | | | | | | | | ニッポンマメアゲマキ類似種 | <i>Pseudogaleomma</i> sp. | 1 | 1 | | | | | |
| 965 | | | | | | | | | イオウノシタタリガイ類似種 | <i>Scintilla</i> cf. <i>timorensis</i> | 7 | 4 | 4 | 3 | | | |
| 966 | | | | | | | | | チチイロマメアゲマキ類似種 | <i>Scintilla</i> cf. <i>semiclausa</i> | 2 | | | 6 | | | |
| 967 | | | | | | バライロマメアゲマキ | <i>Scintilla rosea</i> | | | | | | | 1 | | | |
| 968 | | | | | | バライロマメアゲマキ類似種 | <i>Scintilla</i> cf. <i>rosea</i> | | | | | | 1 | | | | |
| 969 | | | | | | ツマベニマメアゲマキ類似種 | <i>Scintilla</i> cf. <i>anomala</i> | 1 | | | | | | | | | |
| 970 | | | | | | ウロコガイ科1 | Galeommatidae sp.1 | 3 | 3 | 3 | 1 | | | | | | |
| 971 | | | | | | ウロコガイ科2 | Galeommatidae sp.2 | | | | | | 1 | | | | |
| 972 | | | ウロコガイ科3 | Galeommatidae sp.3 | | | | | 4 | 2 | | | | | | | |
| 973 | | | ウロコガイ科4 | Galeommatidae sp.4 | | | | | 1 | | | | | | | | |
| 974 | | | チリハギガイ | チリハギガイ | チリハギガイ | チリハギガイ | <i>Lasaea undulata</i> | 1 | 2 | 2 | 3 | | | | | | |
| 975 | | | | | | <i>Kellia</i> cf. <i>rotunda</i> | <i>Kellia</i> cf. <i>rotunda</i> | 1 | | | | | | | | | |
| 976 | | | | | | チチノシタタリ | <i>Radobornia bryoni</i> | 7 | | | 1 | | | | | | |
| 977 | | | | | | キザミシタタリガイ | <i>Lionelita denticulata</i> | 4 | 2 | 1 | 1 | | | | | | |
| 978 | | | | | | ユンタクシジミ | <i>Litigiella pacifica</i> | | | 1 | | | | | | | |
| 979 | | | | | | セワケハチミツガイ | <i>Pythina deshavesiana</i> | 2 | 1 | 3 | | | | | | | |
| 980 | | | | | | オサガニヤドリガイ | <i>Pseudopythina macrophthalmensis</i> | 3 | | | 1 | | | 1 | | | |

表-6. 19. 1. 1. 20(15) インベントリ調査で記録された底生動物(平成20年度)

表中数値: 全220地点中の季別出現地点数

| No. | 門名 | 綱名 | 目名 | 科名 | 和名 | 学名 | 春季 | 夏季 | 秋季 | 冬季 | | | |
|------|-------------|--------------------------------|---------------------------------------|-----------|----------------------------------|-----------------------------------|----|----|----|----|---|---|---|
| 981 | 軟体動物 | 二枚貝 | マルスダレガイ | ブンブクヤドリガイ | スジホシムシヤドリガイ | <i>Nipponomysella subtruncata</i> | | | 2 | 1 | | | |
| 982 | | | | イソカゼガイ | ケヅメガイ | <i>Anisodonta angulata</i> | | | | | 1 | | |
| 983 | | | | トマヤガイ | クロフトマヤガイ | <i>Cardita variegata</i> | 16 | 10 | 5 | 6 | | | |
| 984 | | | | キクザルガイ | ヒトエギク類似種 | <i>Chama cf. ambigua</i> | | | | 1 | | | |
| 985 | | | | | シロキクザル類似種 | <i>Chama cf. brassica</i> | | | | | 1 | | |
| 986 | | | | | キクザル | <i>Chama japonica</i> | | | | 3 | | | |
| 987 | | | | | シシガシラキクザル | <i>Chama savignyi</i> | 1 | | | | | | |
| 988 | | | | | シシガシラキクザル類似種 | <i>Chama cf. savignyi</i> | | | | 4 | | | |
| 989 | | | | | カネツケキクザル | <i>Chama iostoma</i> | 2 | 1 | 2 | | | | |
| 990 | | | | | ウナバラキクザル | <i>Chama pacifica</i> | 1 | 1 | 3 | 1 | | | |
| 991 | | | | | ウナバラキクザル類似種 | <i>Chama cf. pacifica</i> | 2 | | 2 | 2 | | | |
| 992 | | | | | ソメワケガシラ類似種 | <i>Chama cf. semipurpurata</i> | 7 | | 4 | 2 | | | |
| 993 | | | | | ケイトウガイ | <i>Chama dunkeri</i> | | | | | | 5 | 1 |
| 994 | | | | シラガザル類似種 | <i>Chama cf. reflexa jukesii</i> | 12 | 6 | 7 | 4 | | | | |
| 995 | | | | サルノカシラ | <i>Pseudochama retroversa</i> | 1 | 2 | | 1 | | | | |
| 996 | | | | ザルガイ | イレズミザル | <i>Vasticardium compunctum</i> | | | | 1 | | 2 | |
| 997 | | | | | コナガザル | <i>Vasticardium okinawaense</i> | 1 | | | | | | |
| 998 | | | | | リュウキュウザル | <i>Regozara flavus</i> | 12 | 14 | 6 | 7 | | | |
| 999 | | | | | オオヒシガイ | <i>Fragum fragum</i> | | | 1 | 1 | | | |
| 1000 | | | | | カワラガイ | <i>Fragum unedo</i> | 1 | 4 | 2 | | | | |
| 1001 | | | | | オキナワヒシガイ | <i>Fragum loochooanum</i> | 8 | 13 | 3 | | | | |
| 1002 | | | | | クサビヒシガイ | <i>Fragum mundum</i> | | | | | | 1 | |
| 1003 | | | | | ハートガイ | <i>Lunulicardia hemicardium</i> | | | | | | | 1 |
| 1004 | | | | | マルベニバトガイ類似種 | <i>Afrocardium cf. thielei</i> | | | | | 1 | | |
| 1005 | | | | | キヌヒシガイ | <i>Microfragum festivum</i> | 4 | 3 | 4 | 1 | | | |
| 1006 | | | | リュウキュウアオイ | <i>Corculum cardissa</i> | 1 | | | 1 | 1 | 1 | | |
| 1007 | | | | インドアオイガイ | <i>Corculum impressum</i> | | | | | | | 1 | |
| 1008 | | | | スバリザルガイ | <i>Laevicardium biradiatum</i> | | | | | | | 1 | |
| 1009 | | | | シミツキザルガイ | <i>Laevicardium lobulatum</i> | 1 | | | | | | | |
| 1010 | | | | マダラチゴトリガイ | <i>Laevicardium undatopictum</i> | 2 | 1 | | | | | 2 | |
| 1011 | | | | ボタンガイ | <i>Fulvia australis</i> | 7 | 2 | 1 | 2 | | | | |
| 1012 | | | | シヤコガイ | ヒメシヤコガイ | <i>Tridacna crocea</i> | 48 | 36 | 44 | 53 | | | |
| 1013 | | | | | ヒレシヤコガイ | <i>Tridacna squamosa</i> | 12 | 14 | 18 | 15 | | | |
| 1014 | | | | | シラナミガイ | <i>Tridacna maxima</i> | 19 | 12 | 21 | 25 | | | |
| 1015 | | | | バカガイ | タママキガイ | <i>Mactra cuneata</i> | 1 | 6 | 8 | 5 | | | |
| 1016 | | | | | リュウキュウバカガイ | <i>Mactra maculata</i> | 11 | 11 | 2 | 2 | | | |
| 1017 | | | | チドリマスオ | チドリマスオ | <i>Donacilla picta</i> | 1 | | | | | | |
| 1018 | | | | | イソハマグリ | <i>Atactodea striata</i> | 3 | 10 | 10 | 12 | | | |
| 1019 | | | | | ナミノマスオ | <i>Davila plana</i> | | | 1 | | | | |
| 1020 | | | | | クチバガイ | <i>Coecella chinensis</i> | 1 | 1 | 2 | 4 | | | |
| 1021 | | | | | ハマチドリガイ | <i>Spondervilia bisculpta</i> | | | 1 | 1 | | | |
| 1022 | | | | フジノハナガイ | ナミノコガイ | <i>Donax cuneatus</i> | 5 | 3 | 5 | 2 | | | |
| 1023 | | | | | リュウキュウナミノコ | <i>Donax faba</i> | 8 | 9 | 11 | 11 | | | |
| 1024 | | | | ニッコウガイ | コニッコウガイ | <i>Tellinella radians</i> | 1 | | | 1 | 1 | | |
| 1025 | | | | | ヒノデガイの一種 | <i>Tellinella crucigera</i> | 5 | 1 | | 1 | | | |
| 1026 | | | | | ヒメニッコウガイ | <i>Tellinella staurella</i> | 2 | 2 | | | | | |
| 1027 | | | | | トンガリベニガイ | <i>Pharaonella rostrata</i> | | | | | | 1 | |
| 1028 | | | | | オオシマダイミョウ | <i>Pharaonella tongana</i> | 1 | | | | | | |
| 1029 | | | | | ヘラサギガイ | <i>Tellinides timorensis</i> | | | | | 1 | | |
| 1030 | | | | | ヒラセザクラ | <i>Clathrotellina carnicolor</i> | 1 | | | | | | |
| 1031 | ヌノメイチョウシラトリ | <i>Serratina capsoides</i> | 1 | | 1 | 2 | 1 | | | | | | |
| 1032 | サメザラ | <i>Scutarcopagia scobinata</i> | | | | | | 1 | | | | | |
| 1033 | リュウキュウシラトリ | <i>Quidnipagus palatam</i> | 3 | | 2 | 8 | 3 | | | | | | |
| 1034 | クサビザラ | <i>Cadella delta</i> | | | | | | 1 | | | | | |
| 1035 | ナミノコザラ | <i>Cadella semitorta</i> | | | | | 4 | 1 | | | | | |
| 1036 | ホシヤマナミノコザラ | <i>Cadella hoshiyamai</i> | | | | | 3 | | | | | | |
| 1037 | ミクニボリザクラ | <i>Loxoglypta compta</i> | 2 | | | | 1 | 1 | | | | | |
| 1038 | コメザクラ類似種 | <i>Exotica cf. tokubeii</i> | 1 | | | | | | | | | | |
| 1039 | トガリュウシオガイ | <i>Moerella culter</i> | 2 | | 1 | 2 | 1 | | | | | | |
| 1040 | リュウキュウザクラ | <i>Moerella philippinensis</i> | 3 | | 2 | | | | | | | | |
| 1041 | オガタザクラ | <i>Aeretica tomlini</i> | 2 | | | | | | 1 | | | | |
| 1042 | アオサギ | <i>Psammotreta praeurupta</i> | 1 | | | | | | | | | | |
| 1043 | アサジガイ | シロナノハナガイ | <i>Leptomya trigonalis</i> | 1 | | | | | | | | | |
| 1044 | シオサザナミ | マサメシガイ | <i>Gari (Grammatomya) palmura</i> | | | | 1 | | | | | | |
| 1045 | | サカライマスオ | <i>Gari (Grammatomya) pulcherrima</i> | | | | 1 | | | | | | |
| 1046 | | ハザクラ | <i>Gari (Psammotaea) minor</i> | | | 2 | 3 | 3 | | | | | |
| 1047 | | マスオガイ | <i>Gari (Psammotaea) elongata</i> | 2 | 4 | 3 | 2 | | | | | | |
| 1048 | | ミナトマスオ | <i>Gari (Psammotaea) inflata</i> | | | 1 | | | | | | | |
| 1049 | | リュウキュウマスオ | <i>Asaphis violascens</i> | 3 | 4 | 3 | 3 | | | | | | |
| 1050 | | アシバマスオ | <i>Soletellina petalina</i> | 1 | 4 | 2 | | | | | | | |

表-6. 19. 1. 1. 20(16) インベントリ調査で記録された底生動物(平成20年度)

表中数値: 全220地点中の季別出現地点数

| No. | 門名 | 綱名 | 目名 | 科名 | 和名 | 学名 | 春季 | 夏季 | 秋季 | 冬季 | | | |
|------|------|-----|---------|-----------|---------------|-------------------------------------|--------------------------------|--------------------------------------|-----------------------------------|-------|--------------------------------|----|---|
| 1051 | 軟体動物 | 二枚貝 | マルスダレガイ | キヌタアゲマキ | キヌタアゲマキ類似種 | <i>Solecortus cf. divaricatus</i> | | | | 2 | | | |
| 1052 | | | | | | <i>Solecortus cf. quoyi</i> | | | | 2 | | | |
| 1053 | | | | | ホノズングリアゲマキ | <i>Azorinus minutus</i> | 2 | | 1 | 1 | | | |
| 1054 | | | | フナガタガイ | タガソデガイ | <i>Coralliophaga coralliophaga</i> | | 1 | | | | | |
| 1055 | | | | | タガソデモドキ | <i>Trapezium sublaevigatum</i> | | | 1 | | | | |
| 1056 | | | | | スエヒロフナガタ | <i>Trapezium oblongum</i> | 1 | | | | | | |
| 1057 | | | | | ウネナシトマヤガイ | <i>Trapezium liratum</i> | | | | 1 | | | |
| 1058 | | | | | フナガタガイ | <i>Trapezium bicarinatum</i> | 7 | 4 | 2 | 1 | | | |
| 1059 | | | | | ツキヨミガイ | <i>Glossocardia obesa</i> | | | | 1 | | | |
| 1060 | | | | | シジミ | タイワンヒルギシジミ | <i>Geloina fissidens</i> | 1 | | 1 | | | |
| 1061 | | | | マルスダレガイ | マルスダレガイ | <i>Venus toreuma</i> | | | | | 1 | | |
| 1062 | | | | | アラヌノメガイ | <i>Periglypta reticulata</i> | 1 | 2 | | 1 | | | |
| 1063 | | | | | ヌノメガイ | <i>Periglypta puerpera</i> | 1 | 2 | 3 | | | | |
| 1064 | | | | | カノコアサリ | <i>Glycydonta marica</i> | 1 | 6 | 3 | | | | |
| 1065 | | | | | チリメンカノコアサリ | <i>Veremolpa costellifera</i> | 4 | 10 | 1 | | | | |
| 1066 | | | | | アデヤカヒメカノコアサリ | <i>Veremolpa minuta</i> | | | 1 | | | | |
| 1067 | | | | | オウギカノコアサリ | <i>Veremolpa laevicostata</i> | | | 2 | | | | |
| 1068 | | | | | オウギカノコアサリ類似種 | <i>Veremolpa cf. laevicostata</i> | | | 1 | | | | |
| 1069 | | | | | トモシラオガイ | <i>Circe sulcata</i> | 1 | | | | | | |
| 1070 | | | | | タイワンシラオガイ | <i>Circe tumefacta</i> | | | | 1 | | | |
| 1071 | | | | | アラズジケマンガイ | <i>Gafrarium tumidum</i> | 4 | 6 | 4 | 2 | | | |
| 1072 | | | | | ホソスジイナミガイ | <i>Gafrarium pectinatum</i> | 4 | 4 | 9 | 5 | | | |
| 1073 | | | | | イナミガイ | <i>Gafrarium dispar</i> | 1 | 2 | 3 | 1 | | | |
| 1074 | | | | | ユウカゲハマグリ | <i>Pitar citrinus</i> | | 1 | | | | | |
| 1075 | | | | | イオウハマグリ | <i>Pitar sulfreum</i> | | | | 1 | | | |
| 1076 | | | | | オミナエシハマグリ | <i>Pitar pellucidum</i> | 1 | | | | | | |
| 1077 | | | | | サラサガイ | <i>Lioconcha fastigiata</i> | 2 | 2 | 4 | 3 | | | |
| 1078 | | | | | チャイロサラサガイ | <i>Lioconcha lorenziana</i> | 3 | 1 | 2 | 2 | | | |
| 1079 | | | | | ウラジロチャイロサラサガイ | <i>Lioconcha trimaculata</i> | 1 | | | | | | |
| 1080 | | | | | マルオミナエシ | <i>Lioconcha castrensis</i> | 3 | 5 | 2 | | | | |
| 1081 | | | | | イナズマスダレ | <i>Lioconcha philippinarum</i> | | | 1 | | | | |
| 1082 | | | | | オイノカガミ | <i>Bonartemis histrio histrio</i> | 7 | 4 | 2 | 2 | | | |
| 1083 | | | | | ヒメアサリ | <i>Ruditapes variegatus</i> | 6 | 7 | 12 | 9 | | | |
| 1084 | | | | | ヤエヤマスダレ | <i>Katelsysia hiantina</i> | | | | 3 | 1 | | |
| 1085 | | | | | スダレハマグリ | <i>Katelsysia japonica</i> | | | 3 | 1 | 2 | | |
| 1086 | | | | | フキアゲアサリ | <i>Gomphina undulosa</i> | 6 | 11 | 3 | 3 | | | |
| 1087 | | | | | ハネマツカゼ | <i>Irus macrophyllus</i> | 5 | 1 | | 1 | | | |
| 1088 | | | | | ハナヤカワスレ | <i>Callista phasianella</i> | 2 | 1 | 4 | 4 | | | |
| 1089 | | | | | カミプスマ | <i>Clementia papyracea</i> | 2 | | 1 | 2 | | | |
| 1090 | | | | | イワホリガイ | セミアサリ | <i>Claudiconcha japonica</i> | | | 1 | | | |
| 1091 | | | | | | ヌノメセミアサリ | <i>Claudiconcha monstrosa</i> | 1 | | | 1 | | |
| 1092 | | | | | オオノガイ | ツクエガイ | ツクエガイ | <i>Gastrochaena cuneiformis</i> | 18 | 31 | 26 | 27 | |
| 1093 | | | | | | | サヤガイ | <i>Spengleria mytiloides</i> | 1 | 3 | | | |
| 1094 | | | | ニオガイ | | スズガイ | <i>Jouannetia cumingii</i> | | | | 1 | | |
| 1095 | | | | | | トゲスズガイ | <i>Jouannetia globulosa</i> | 3 | | | | | |
| 1096 | | | | | フナクイムシ | <i>Teredo navalis</i> | 1 | | | | | | |
| 1097 | | | | ウミタケガイモドキ | オキナガイ | ヒロクチソトオリガイ | <i>Laternula truncata</i> | | | | 1 | | |
| 1098 | | | | 頭足 | コウイカ | コウイカ | コブシメ | <i>Sepia latimanus</i> | 3 | 1 | 2 | 2 | |
| 1099 | | | | | | ダンゴイカ | ミミイカ | <i>Euprymna morsei</i> | | | 1 | | |
| 1100 | | | | | ツツイカ | ヒメイカ | ヒメイカ | <i>Idiosepius paradoxus</i> | 2 | | | | |
| 1101 | | | | | | ヤリイカ | アオリイカ | <i>Sepioteuthis lessoniana</i> | 1 | 1 | 1 | | |
| 1102 | | | | | | アオリイカ(クワイカ型)卵 | <i>Sepioteuthis lessoniana</i> | 3 | | 1 | | | |
| 1103 | | | | | 八腕形 | マダコ | ワモンダコ | <i>Octopus cyanea</i> | 10 | 8 | 11 | 15 | |
| 1104 | | | | | | | アナダコ | <i>Octopus oliveri</i> | 2 | 1 | | 5 | |
| 1105 | | | | | | | シマダコ | <i>Octopus ornatus</i> | | | | 1 | |
| 1106 | | | | | | | ミズダコ | <i>Octopus dofleini</i> | | | | 1 | |
| 1107 | | | | | | | オオマルモンダコ | <i>Hapalochlaena lunulata</i> | | | 1 | 1 | 1 |
| 1108 | | | | | | | オオマルモンダコ | <i>Calistooctopus aspilothomatis</i> | | | | | 1 |
| 1109 | | | | | | | 環形動物 | ゴカイ | サンバゴカイ | ウロコムシ | <i>Gastrolepidia clavigera</i> | 1 | 6 |
| 1110 | | | | | トゲウロコムシ | <i>Iphione muricata</i> | | | | 1 | 4 | 1 | |
| 1111 | | | | | マルフチトゲウロコムシ | <i>Iphione ovata</i> | | | | 7 | 2 | 1 | 7 |
| 1112 | | | | | コブツキウロコムシ | <i>Paralepidonotus ampulliferus</i> | | | | | | | 1 |
| 1113 | | | | | ソメワケウロコムシ | <i>Thormora jukesii</i> | | | | | 1 | | |
| 1114 | | | | | ノラリウロコムシ | フタコブウロコムシ | | | <i>Pelogenia zeylanica</i> | 1 | | 1 | |
| 1115 | | | | | | オロチウロコムシ | | | <i>Sthenelais fusca</i> | | 1 | | |
| 1116 | | | | | サシバゴカイ | ヨコスジサシバ | | | <i>Sphaerodoce quadraticeps</i> | | | 1 | |
| 1117 | | | | | チロリ | オオミネチロリ | | | <i>Glycera brevicirris</i> | | | 1 | |
| 1118 | | | | | ゴカイ | コケゴカイ | | | <i>Ceratonereis erythraeensis</i> | | | | 1 |
| 1119 | | | | | | ウスズミゴカイ | <i>Nereis nichollsi</i> | | | 1 | | | |
| 1120 | | | | | | クマドリゴカイ | <i>Perinereis cultrifera</i> | | | 1 | | | |

表-6. 19. 1. 1. 20(17) インベントリ調査で記録された底生動物(平成20年度)

| | | | | | | | 表中数値: 全220地点中の季別出現地点数 | | | | | | | | |
|------|-----------|--------------------------------|--|-------------------------------|------------------------------------|--------------------------------------|----------------------------------|------------------------------------|-----------------------------------|---|----|----|----|----|---|
| No. | 門名 | 綱名 | 目名 | 科名 | 和名 | 学名 | 春季 | 夏季 | 秋季 | 冬季 | | | | | |
| 1121 | 環形動物 | ゴカイ | サンバゴカイ | ゴカイ | イソゴカイ | <i>Perinereis nuntia</i> | | | | 2 | | | | | |
| 1122 | | | | | スナイソゴカイ | <i>Perinereis nuntia brevicirris</i> | 7 | 1 | 2 | 2 | | | | | |
| 1123 | | | | | イシイソゴカイ | <i>Perinereis nuntia vallata</i> | | 1 | | | | | | | |
| 1124 | | | | | タンザクゴカイ | ナガタンザクゴカイ | <i>Bhawania goodei</i> | | | | 3 | | | | |
| 1125 | | | | | ウミケムシ | ウミケムシ | ササラウミケムシ | <i>Amphinome rostrata</i> | 1 | | | | | | |
| 1126 | | | | | | | ウミケムシ | <i>Chloeia flava</i> | | | | | 1 | | |
| 1127 | | | | | イソメ | イソメ | ナナテイソメ | スゴカイイソメ | <i>Diopatra sugokai</i> | 1 | | | | 1 | |
| 1128 | | | | | | | オニイソメ | <i>Eunice aphroditois</i> | | | 1 | | | | |
| 1129 | | | | | | | ナガイトイソメ | <i>Eunice gracilicirrata</i> | 1 | | | | | | |
| 1130 | | | | | | | ヤリブスマ | <i>Eunice indica</i> | | | 1 | | | | |
| 1131 | | | | | | | シボリイソメ | <i>Lysidice ninetta</i> | 1 | | | | | | |
| 1132 | | | | | | | イワムシ | <i>Marphysa sanguinea</i> | 1 | 2 | 5 | 2 | | | |
| 1133 | | | | | | | ギボシイソメ | ナガギボシイソメ | <i>Scoletoma heteropoda</i> | | | 1 | 1 | | |
| 1134 | | | | | | | ツバサゴカイ | ツバサゴカイ | <i>Chaetopterus cautus</i> | | | | | | 1 |
| 1135 | | | | | イトゴカイ | イトゴカイ | チリメンイトゴカイ | <i>Dasybranchus caducus</i> | 2 | 1 | 1 | | | | |
| 1136 | | | | | フサゴカイ | フサゴカイ | チンチロフサゴカイ | <i>Loimia verrucosa</i> | 4 | 5 | 1 | | | | |
| 1137 | | | | | ケヤリムシ | ケヤリムシ | カンムリゴカイ | ナガオカンムリ | <i>Idanthyrsus pennatus</i> | 1 | 1 | | | 1 | |
| 1138 | | | | | | | カタマキケヤリ | <i>Bispira tricyclia</i> | 1 | | | | | | |
| 1139 | | | | | | | ボンケヤリムシ | <i>Sabella fusca</i> | | | 1 | | | | |
| 1140 | | | | | | | インドケヤリ | <i>Sabellastarte sanctiiosephi</i> | 2 | 5 | 7 | 4 | | | |
| 1141 | | | | | | | カンザシゴカイ | カンザシゴカイ | シライトカンザシゴカイ | <i>Filograna implexa</i> | 4 | 2 | 1 | 3 | |
| 1142 | | | | | | | | | オオナガレカンザシ | <i>Protula magnifica</i> | | | 1 | | |
| 1143 | | | | | | | | | オオシライトゴカイ | <i>Filogranella elatensis</i> | 1 | 2 | 2 | 2 | |
| 1144 | | | | | | | | | ヤッコカンザシゴカイ | <i>Pomatoleios kraussii</i> | 7 | 1 | 1 | 4 | |
| 1145 | | | | | | | | | ヒトエカンザシゴカイ | <i>Serpula vermicularis</i> | | | 1 | | |
| 1146 | | | | | | | | | イバラカンザシゴカイ | <i>Spirobranchus giganteus corniculatus</i> | 19 | 22 | 26 | 21 | |
| 1147 | | | | | ミミズ | ツリミミズ | フトミミズ | イソミミズ | <i>Pontodrilus matsushimensis</i> | 1 | | | 1 | 1 | |
| 1148 | コムシ動物 | - | キタコムシ | キタコムシ | タテジマコムシ | <i>Listriolobus riukiensis</i> | | | | 5 | | | | | |
| 1149 | | | | | スジコムシ | <i>Ochetostoma erythrogrammon</i> | 2 | | | | | | | | |
| 1150 | 星口動物 | スジホシムシ | スジホシムシ | スジホシムシモドキ | <i>Siphonosoma cumanense</i> | 3 | | | 1 | 4 | | | | | |
| 1151 | | | | アマミスジホシムシモドキ | <i>Siphonosoma funafuti</i> | | | 2 | | | | | | | |
| 1152 | | | | キダスジホシムシモドキ | <i>Siphonosoma mourense</i> | | | 1 | | | | | | | |
| 1153 | | | | スジホシムシ | <i>Sipunculus nudus</i> | 1 | 4 | 4 | 1 | | | | | | |
| 1154 | | | | マキガイホシムシ | マキガイホシムシ | <i>Phascolion strombus</i> | | | 1 | | | | | | |
| 1155 | | | | サメハダホシムシ | サメハダホシムシ | シロスジホシムシ | <i>Phascolosoma albolineatum</i> | 6 | 4 | 1 | 1 | | | | |
| 1156 | | | | | | ネットアイサメハダホシムシ | <i>Phascolosoma nigrescens</i> | 1 | 5 | 3 | 4 | | | | |
| 1157 | | | | | | クロサメハダホシムシ | <i>Phascolosoma onomichianum</i> | | | 1 | | | | | |
| 1158 | | | | | | タイヘイサメハダホシムシ | <i>Phascolosoma pacificum</i> | | | 1 | 1 | | | | |
| 1159 | | | | | | サメハダホシムシ | <i>Phascolosoma scolops</i> | 1 | 2 | | 1 | | | | |
| 1160 | タテホシムシ | ミナミタテホシムシ | <i>Aspidosiphon (Paraspidosiphon) steenstrupii</i> | | | 2 | | 1 | | | | | | | |
| 1161 | 節足動物 | アゴアン | 有肛 | サンゴフジツボ | ルリツボムシ | <i>Berndtia purpurea</i> | 3 | 11 | 1 | 1 | | | | | |
| 1162 | | | | ヒドロサンゴフジツボ | <i>Savignium milleporum</i> | 1 | 12 | 12 | | | | | | | |
| 1163 | | | | 有柄 | ミウガガイ | カメノテ | <i>Capitulum mitella</i> | 1 | | | 1 | | | | |
| 1164 | | | | 無柄 | イワフジツボ | ウチムラサキイワフジツボ | <i>Euraphia intertexta</i> | 27 | 12 | 16 | 25 | | | | |
| 1165 | | | | | | イワフジツボ | <i>Chthamalus challengerii</i> | | | 1 | | | | | |
| 1166 | | | | | | ミナミイワフジツボ | <i>Chthamalus malayensis</i> | 7 | | | 1 | 2 | | | |
| 1167 | | | | | | リトウイワフジツボ | <i>Chthamalus moro</i> | 3 | | | 1 | 7 | | | |
| 1168 | | | | | | キクフジツボ | <i>Octomeris brunnea</i> | 1 | | | | | | | |
| 1169 | | | | | | クロフジツボ | クロフジツボ | タイワンクロフジツボ | <i>Tetraclita formosana</i> | 4 | 1 | 1 | | | |
| 1170 | | | | | | | | クロフジツボ | <i>Tetraclita japonica</i> | | | 1 | | | |
| 1171 | | | | | | | | ミナミクロフジツボ | <i>Tetraclita squamosa</i> | 21 | 18 | 18 | 19 | | |
| 1172 | | | | ムカシフジツボ | <i>Acasta fragilis</i> | <i>Acasta fragilis</i> | 2 | 1 | | | | | | | |
| 1173 | | | | フジツボ | タテジマフジツボ | <i>Amphibalanus amphitrite</i> | | | | 2 | 1 | | | | |
| 1174 | | | | シロスジフジツボ | <i>Fistulobalanus albicostatus</i> | 19 | 15 | 12 | 17 | | | | | | |
| 1175 | | | | 軟甲 | シャコ | フトユビシャコ | フトユビシャコモドキ | <i>Gonodactylaceus falcatus</i> | | | 3 | 2 | 4 | | |
| 1176 | | | | | | | フトユビシャコ | <i>Gonodactylus chiragra</i> | 3 | 5 | 1 | 2 | | | |
| 1177 | | | | | | | ニセフトユビシャコ | <i>Gonodactylus smithii</i> | | | 1 | 2 | 1 | | |
| 1178 | | | | | | ハナシャコ | ハナシャコ | ハナシャコ | <i>Odontodactylus japonicus</i> | | | | 2 | 1 | |
| 1179 | | | | | | | | モンハナシャコ | <i>Odontodactylus scyllarus</i> | 3 | 2 | 2 | 3 | | |
| 1180 | | | | | | ウニシャコ | ミツヤマトジオシャコ | <i>Haptosquilla pulchella</i> | 2 | 5 | 16 | 8 | | | |
| 1181 | トラフシャコ | トラフシャコ | <i>Lysiosquillina maculata</i> | | | | | | 1 | 1 | | | | | |
| 1182 | ヒメシャコ | シマトラフヒメシャコ | <i>Bigelwina phalangium</i> | | | | | | 1 | | | | | | |
| 1183 | トーマスヒメシャコ | <i>Pullosquilla thomassini</i> | | | | | 1 | | | | | | | | |
| 1184 | シャコ | シャコ | <i>Oratosquilla oratoria</i> | | | 1 | | | | | | | | | |
| 1185 | ヨコエビ | ハマトビムシ | タイリクスナハマトビムシ | | | <i>Sinorchestia sinensis</i> | 1 | | | | | | | | |
| 1186 | ワラジムシ | スナホリムシ | ニセスナホリムシ | | | <i>Cirolana harfordi japonica</i> | | | 1 | | | | | | |
| 1187 | | | キクイムシ | | | <i>Limnoria lignorum</i> | 1 | | | | | | | | |
| 1188 | | | コツブムシ | コツブムシ | ニホンコツブムシ | <i>Cymodoce japonica</i> | | | 2 | 1 | 1 | | | | |
| 1189 | | | | | <i>Cymodoce madrasensis</i> | <i>Cymodoce madrasensis</i> | 1 | 1 | | | | | | | |
| 1190 | | | <i>Cymodoce cf. bentonica</i> | <i>Cymodoce cf. bentonica</i> | | | 1 | | | | | | | | |

表-6. 19. 1. 1. 20(18) インベントリ調査で記録された底生動物(平成20年度)

表中数値: 全220地点中の季別出現地点数

| No. | 門名 | 綱名 | 目名 | 科名 | 和名 | 学名 | 春季 | 夏季 | 秋季 | 冬季 | | |
|------|--------------|----|---------------------------------|-------------------------------|-----------------------------------|------------------------------------|---------------------------------------|--------------------------------------|----|----|---|--|
| 1191 | 節足動物 | 軟甲 | ワラジムシ | コツブムシ | イソコツブムシ | <i>Gnorimosphaeroma rayi</i> | 1 | | | | | |
| 1192 | | | | フナムシ | リュウキュウフナムシ | <i>Ligia ryukyuensis</i> | 6 | 12 | 2 | 5 | | |
| 1193 | | | | ワラジムシ | リュウキュウタマワラジムシ | <i>Alloniscus ryukyuensis</i> | | 1 | | | | |
| 1194 | | | エビ | クルマエビ | ヨシエビ | | <i>Metapenaeus ensis</i> | 2 | | 1 | | |
| 1195 | | | | | モエビ | | <i>Metapenaeus moyebi</i> | | | 1 | | |
| 1196 | | | | | クルマエビ | | <i>Penaeus japonicus</i> | 1 | 1 | | | |
| 1197 | | | | | フトミゾエビ | | <i>Penaeus latisulcatus</i> | 3 | 3 | 1 | 1 | |
| 1198 | | | | | イシエビ | フタバイシエビ | | <i>Sicyonia bispinosa</i> | | 1 | | |
| 1199 | | | | | オトヒメエビ | アマミサンゴヒメエビ | | <i>Microprosthema scabricaudatum</i> | 1 | 1 | | |
| 1200 | | | | サンゴヒメエビ | | <i>Microprosthema validum</i> | 2 | 3 | | 1 | | |
| 1201 | | | | オトヒメエビ | | <i>Stenopus hispidus</i> | 21 | 23 | 15 | 15 | | |
| 1202 | | | | サラサエビ | ヒボタンサラサエビ | | <i>Cinetorhynchus concolor</i> | | | | 1 | |
| 1203 | | | | | アカモンサラサエビ | | <i>Cinetorhynchus erythrostrictus</i> | 1 | 2 | | 2 | |
| 1204 | | | | | エンヤサラサエビ | | <i>Cinetorhynchus reticulatus</i> | | | | 1 | |
| 1205 | | | | | オオサンゴサラサエビ | | <i>Cinetorhynchus striatus</i> | 1 | | 3 | 2 | |
| 1206 | | | ヤイトサラサエビ | | | <i>Rhynchocinetes conspicellus</i> | 14 | 37 | 8 | 9 | | |
| 1207 | | | スザクサラサエビ | | | <i>Rhynchocinetes durbanensis</i> | | | 1 | 1 | | |
| 1208 | | | ヨコシマエビ | ヨコシマエビ | | <i>Gnathophyllum americanum</i> | 13 | 10 | 7 | 10 | | |
| 1209 | | | フリソデエビ | フリソデエビ | | <i>Hymenocera picta</i> | | 2 | 1 | 2 | | |
| 1210 | | | テナガエビ | マイヒメエビ | | <i>Leander tenuicornis</i> | 1 | 2 | 4 | 4 | | |
| 1211 | | | スネナガエビ | | <i>Palaemon debilis</i> | | 1 | 1 | 1 | | | |
| 1212 | | | フトユビスジエビ(ユビナガスジエビ) | | <i>Palaemon macrodactylus</i> | | | | 1 | | | |
| 1213 | | | アシナガスジエビ | | <i>Palaemon ortmanni</i> | | | | 1 | | | |
| 1214 | | | イソスジエビ | | <i>Palaemon pacificus</i> | 2 | 4 | | 1 | | | |
| 1215 | | | スジエビモドキ | | <i>Palaemon serrifer</i> | 2 | 2 | 1 | 2 | | | |
| 1216 | | | <i>Urocaridella antonbrunii</i> | | <i>Urocaridella antonbrunii</i> | | | | 1 | 1 | | |
| 1217 | | | ソリハシコモンエビ | | <i>Urocaridella</i> sp. | 1 | 4 | 2 | 3 | | | |
| 1218 | | | バンテンコモンエビ | | <i>Urocaridella</i> sp. | | 1 | | | | | |
| 1219 | | | ミカヅキコモンエビ | | <i>Urocaridella</i> sp. | 1 | | | 1 | | | |
| 1220 | | | オドリカクレエビ | | <i>Ancylomenes magnificus</i> | | | | 1 | | | |
| 1221 | | | ニセアカホシカクレエビ | | <i>Ancylomenes venustus</i> | | | 1 | 1 | | | |
| 1222 | | | ホノウミシダヤドリエビ | | <i>Brucecaris tenuis</i> | | | 1 | | | | |
| 1223 | | | クロチョウカクレエビ | | <i>Conchodytes meleagrinae</i> | 1 | | | | | | |
| 1224 | | | カクレエビ | | <i>Conchodytes nipponensis</i> | 1 | | | | | | |
| 1225 | | | モシオエビ | | <i>Coralliocaris superba</i> | | | | 1 | | | |
| 1226 | | | シオダマリカクレエビ | | <i>Cuapetes elegans</i> | 1 | 3 | 6 | 2 | | | |
| 1227 | | | アサセカクレエビ | | <i>Cuapetes ensifrons</i> | 1 | | | | | | |
| 1228 | | | テナガカクレエビ | | <i>Cuapetes grandis</i> | | | 4 | | | | |
| 1229 | | | ケラマツノナガカクレエビ | | <i>Cuapetes longirostris</i> | | | 1 | 1 | | | |
| 1230 | | | オシヤレカクレエビ | | <i>Cuapetes platycheles</i> | 4 | 6 | 1 | 2 | | | |
| 1231 | | | ロングクローシュリンブ | | <i>Cuapetes tenuipes</i> | | | 9 | 1 | | | |
| 1232 | | | <i>Harpiliopsis depressa</i> | | <i>Harpiliopsis depressa</i> | | | 1 | | | | |
| 1233 | | | ムカシヒメカクレエビ | | <i>Palaemonella lata</i> | | | 1 | | | | |
| 1234 | | | ウミシダカクレエビ | | <i>Palaemonella pottsii</i> | 1 | 2 | | | | | |
| 1235 | | | シサンゴカクレエビ | | <i>Palaemonella spinulata</i> | | | | 1 | | | |
| 1236 | | | エンマカクレエビ | | <i>Periclimenella spinifera</i> | | | | 1 | | | |
| 1237 | | | イソギンチャクエビ | | <i>Periclimenes brevicarpalis</i> | 3 | 4 | 3 | 9 | | | |
| 1238 | | | ウミウシカクレエビ | | <i>Periclimenes imperator</i> | 1 | 3 | 3 | | | | |
| 1239 | | | ホシナシイソギンチャクエビ | | <i>Periclimenes inornatus</i> | 2 | | | 1 | | | |
| 1240 | | | カザリイソギンチャクエビ | | <i>Periclimenes ornatus</i> | | | 1 | | | | |
| 1241 | | | ヒトデヤドリエビ | | <i>Periclimenes soror</i> | | | 5 | 4 | 5 | | |
| 1242 | | | クシノハカクレエビ | | <i>Thaumastocaris streptopus</i> | | | | 1 | | | |
| 1243 | | | <i>Vir euphyllius</i> | | <i>Vir euphyllius</i> | | | | 1 | | | |
| 1244 | | | テッポウエビ | シマヤドリエビ | | <i>Arete acanthocarpus</i> | | | 1 | | | |
| 1245 | | | | ツマキヤドリエビ | | <i>Arete indicus</i> | 1 | 1 | | | | |
| 1246 | | | | クレナイヤドリテッポウエビ | | <i>Areteopsis amabilis</i> | 3 | 3 | | 1 | | |
| 1247 | | | | オトヒメテッポウエビ | | <i>Automate gardineri</i> | 2 | 3 | 2 | | | |
| 1248 | | | | ミスジノギリテッポウエビ | | <i>Salmoneus tricristatus</i> | | | | 1 | | |
| 1249 | | | | アカオビテッポウエビ | | <i>Alpheopsis yaldwyni</i> | 1 | | | | | |
| 1250 | | | | ニシキテッポウエビ | | <i>Alpheus bellulus</i> | | | | 2 | | |
| 1251 | テッポウエビ | | | <i>Alpheus brevicristatus</i> | | | | 1 | 1 | | | |
| 1252 | キヌゲテッポウエビ | | | <i>Alpheus deuteropus</i> | 1 | | | | | | | |
| 1253 | カスリテッポウエビ | | | <i>Alpheus diadema</i> | | | | 1 | | | | |
| 1254 | モンツキテッポウエビ | | | <i>Alpheus cf. djeddensis</i> | | | | 3 | 2 | | | |
| 1255 | エドワールテッポウエビ | | | <i>Alpheus eswardsii</i> | 2 | 2 | 1 | | | | | |
| 1256 | トゲナシテッポウエビ | | | <i>Alpheus frontalis</i> | 1 | | | | | | | |
| 1257 | アシボソテッポウエビ | | | <i>Alpheus gracilipes</i> | | | | 1 | | | | |
| 1258 | サンゴテッポウエビ | | | <i>Alpheus lottini</i> | | | 1 | 1 | | | | |
| 1259 | フトユビヤワテッポウエビ | | | <i>Alpheus malleodigitus</i> | | | 1 | | | | | |
| 1260 | ヤワテッポウエビ | | <i>Alpheus obesomanus</i> | | | 1 | 1 | | | | | |

表-6. 19. 1. 1. 20(19) インベントリー調査で記録された底生動物(平成20年度)

表中数値: 全220地点中の季別出現地点数

| No. | 門名 | 綱名 | 目名 | 科名 | 和名 | 学名 | 春季 | 夏季 | 秋季 | 冬季 |
|------|------|----|----|------------|---|---|----|----|----|----|
| 1261 | 節足動物 | 軟甲 | エビ | テッポウエビ | ニセオニテッポウエビ | <i>Alpheus rapacida</i> | | | 1 | |
| 1262 | | | | | サワギテッポウエビ | <i>Alpheus strenuus</i> | 4 | | | |
| 1263 | | | | | フタゴテッポウエビ | <i>Alpheus sp.</i> | | | | 1 |
| 1264 | | | | | フナフチテッポウエビ | <i>Alpheus sp.</i> | 1 | | | |
| 1265 | | | | | コシジロテッポウエビ | <i>Alpheus sp.</i> | 5 | 8 | 6 | 3 |
| 1266 | | | | | クマドリテッポウエビ | <i>Alpheus sp.</i> | | | 1 | |
| 1267 | | | | | フタコブツノテッポウエビ | <i>Synalpheus bituberculatus</i> | | | | 2 |
| 1268 | | | | | コマチテッポウエビ | <i>Synalpheus demani</i> | | | 3 | |
| 1269 | | | | | コツノテッポウエビ | <i>Synalpheus laticeps</i> | | | 1 | |
| 1270 | | | | | ミドリツノテッポウエビ | <i>Synalpheus tumidomanus</i> | | | 2 | |
| 1271 | | | | | ハクセンコマチテッポウエビ | <i>Synalpheus striatus</i> | 1 | 1 | 4 | 4 |
| 1272 | | | | | ヤドリエビモドキ | <i>Athanas areteformis</i> | | | 1 | |
| 1273 | | | | | トゲテッポウエビ | <i>Athanas djiboutensis</i> | | | 2 | |
| 1274 | | | | | アシボソヨコシナムラサキエビ | <i>Athanas dimorphus</i> | | | 2 | 1 |
| 1275 | | | | | ムラサキヤドリエビ | <i>Athanas kominatoensis</i> | 1 | | | 2 |
| 1276 | | | | | アシプトヨコシナムラサキエビ | <i>Athanas marshallensis</i> | | | 1 | 1 |
| 1277 | | | | | オカメテッポウエビ | <i>Metralpheus paragracilis</i> | | | 1 | |
| 1278 | | | | | アカシマシラヒゲエビ | <i>Lysmata amboinensis</i> | | | | 1 |
| 1279 | | | | | アカモエビ | <i>Lysmata kukenthali</i> | | | 1 | |
| 1280 | | | | | ヒゲナガモエビ | <i>Lysmata ternatensis</i> | 1 | 1 | | |
| 1281 | | | | | アカシマモエビ | <i>Lysmata vittata</i> | 1 | 1 | | 1 |
| 1282 | | | | | スカシモエビ | <i>Lysmatella prima</i> | | | 1 | 1 |
| 1283 | | | | | フシウデサンゴモエビ | <i>Saron marmotatus</i> | 2 | 7 | 6 | 3 |
| 1284 | | | | | サンゴモエビ | <i>Saron neglectus</i> | | | 4 | 1 |
| 1285 | | | | | イソギンチャクモエビ | <i>Thor amboinensis</i> | 1 | 9 | 9 | 10 |
| 1286 | | | | | トゲヒメサンゴモエビ | <i>Thor maldivensis</i> | | | 2 | |
| 1287 | | | | | ヒメサンゴモエビ | <i>Thor paschalis</i> | | | 1 | 1 |
| 1288 | | | | ホシヒメサンゴモエビ | <i>Thor spinosus</i> | | | | 1 | |
| 1289 | | | | ツノメエビ | <i>Ogyrides orientalis</i> | 4 | | 3 | 2 | |
| 1290 | | | | シヨウゲンエビ | <i>Enoplometopus occidentalis</i> | | | | 1 | |
| 1291 | | | | クミシヨウゲンエビ | <i>Enoplometopus chacei</i> | 1 | | | 1 | |
| 1292 | | | | スナモグリ | <i>Glypturus coutierei</i> | <i>Glypturus coutierei</i> | | | 1 | |
| 1293 | | | | | <i>Lepidophthalmus tridentatus</i> | <i>Lepidophthalmus tridentatus</i> | 2 | | | |
| 1294 | | | | | ハルマンズスナモグリ | <i>Nihonotrypaea harmandi</i> | 2 | 3 | 2 | |
| 1295 | | | | | ブビエスナモグリ | <i>Paratrypaea bouvieri</i> | 7 | 1 | 2 | |
| 1296 | | | | エラゲスナモグリ | エラゲスナモグリ | <i>Callinidea typa</i> | 5 | 9 | 1 | |
| 1297 | | | | ハサミシャコエビ | ハサミシャコエビ | <i>Laomeedia astacina</i> | | 1 | | |
| 1298 | | | | アナジャコ | コブシアナジャコ | <i>Upogebia sakaii</i> | | | 1 | |
| 1299 | | | | アナエビ | コンソブリアアナエビ | <i>Axiopsis consobrina</i> | 2 | 1 | | |
| 1300 | | | | | <i>Axiopsis pica</i> | <i>Axiopsis pica</i> | | | 1 | |
| 1301 | | | | | トゲアナエビ | <i>Neaxius acanthus</i> | 7 | | 7 | |
| 1302 | | | | イセエビ | カノコイセエビ | <i>Panulirus longipes</i> | 3 | 8 | 10 | |
| 1303 | | | | | シマイセエビ | <i>Panulirus penicillatus</i> | | | 1 | |
| 1304 | | | | | ゴシキエビ | <i>Panulirus versicolor</i> | | | 2 | |
| 1305 | | | | セミエビ | セミエビ | <i>Scyllarides squamosus</i> | | | 1 | |
| 1306 | | | | コシオリエビ | コマチコシオリエビ | <i>Allogalthea elegans</i> | 1 | | 1 | |
| 1307 | | | | | <i>Galathea amamiensis</i> | <i>Galathea amamiensis</i> | | | 3 | |
| 1308 | | | | | フタホシコシオリエビ | <i>Galathea bimaculata</i> | | 1 | 1 | |
| 1309 | | | | | <i>Galathea guttata</i> | <i>Galathea guttata</i> | | | 1 | |
| 1310 | | | | | ホクロコシオリエビ | <i>Galathea mauritiana</i> | | | 4 | |
| 1311 | | | | | トウヨウコシオリエビ | <i>Galathea orientalis</i> | 6 | | 6 | |
| 1312 | | | | | <i>Galathea tanegashimae</i> | <i>Galathea tanegashimae</i> | 1 | | | |
| 1313 | | | | | <i>Phylladiorhynchus integrirostris</i> | <i>Phylladiorhynchus integrirostris</i> | | | 1 | |
| 1314 | | | | カニダマン | コボシカニダマン | <i>Neopetrolisthes maculatus</i> | 3 | 4 | 6 | |
| 1315 | | | | | アカボシカニダマン | <i>Neopetrolisthes ohshimai</i> | | 1 | 2 | |
| 1316 | | | | | <i>Novorostrum indicum</i> | <i>Novorostrum indicum</i> | | | 1 | |
| 1317 | | | | | アジアアカハラ | <i>Petrolisthes asiaticus</i> | 5 | 4 | 6 | |
| 1318 | | | | | オオアカハラ | <i>Petrolisthes coccineus</i> | | | 1 | |
| 1319 | | | | | ミナミカニダマン | <i>Petrolisthes hastatus</i> | 13 | 20 | 19 | |
| 1320 | | | | | イソカニダマン | <i>Petrolisthes japonicus</i> | 4 | | 2 | |
| 1321 | | | | | ヒロハカニダマン | <i>Petrolisthes lamarckii</i> | | 1 | 1 | |
| 1322 | | | | | ヨコジマアカハラ | <i>Petrolisthes militaris</i> | | | 2 | |
| 1323 | | | | | ケブカカニダマン | <i>Petrolisthes pubescens</i> | 27 | 19 | 25 | |
| 1324 | | | | | カスリカニダマン | <i>Petrolisthes scabriculus</i> | 1 | | | |
| 1325 | | | | | フサゲカニダマン | <i>Petrolisthes tomentosus</i> | 1 | | 2 | |
| 1326 | | | | | ナガウニカニダマン | <i>Petrolisthes virgatus</i> | | 1 | | |
| 1327 | | | | クダヒゲガニ | クダヒゲガニ | <i>Albunea symnista</i> | 1 | 1 | | |
| 1328 | | | | スナホリガニ | ミナミスナホリガニ | <i>Hippa adactyla</i> | | 1 | 2 | |
| 1329 | | | | | スナホリガニ | <i>Hippa pacifica</i> | 3 | 1 | 4 | |
| 1330 | | | | | オカヤドカリ | <i>Coenobita cavipes</i> | | 4 | 7 | |

表-6. 19. 1. 1. 20(20) インベントリ調査で記録された底生動物(平成20年度)

表中数値: 全220地点中の季別出現地点数

| No. | 門名 | 綱名 | 目名 | 科名 | 和名 | 学名 | 春季 | 夏季 | 秋季 | 冬季 | | | |
|------|------|----|----|--------|------------|----------------------------|-------------|-----------------------------------|-----------------------------------|----|-----|----|----|
| 1331 | 節足動物 | 軟甲 | エビ | オカヤドカリ | ムラサキオカヤドカリ | <i>Coenobita purpureus</i> | 11 | 13 | 20 | 13 | | | |
| 1332 | | | | | | | ナキオカヤドカリ | <i>Coenobita rugosus</i> | 43 | 41 | 53 | 23 | |
| 1333 | | | | | | | コムラサキオカヤドカリ | <i>Coenobita violascens</i> | | | 2 | | |
| 1334 | | | | | | | ヤドカリ | オニヤドカリ | <i>Aniculus aniculus</i> | | 1 | 1 | |
| 1335 | | | | | | | | オキナワオニヤドカリ | <i>Aniculus urusus</i> | | 2 | | |
| 1336 | | | | | | | | ベニサンゴヤドカリ | <i>Calcinus argus</i> | 1 | | | |
| 1337 | | | | | | | | ユビワサンゴヤドカリ | <i>Calcinus elegans</i> | 5 | 6 | 4 | 3 |
| 1338 | | | | | | | | セグロサンゴヤドカリ | <i>Calcinus gaimardii</i> | 14 | 30 | 25 | 11 |
| 1339 | | | | | | | | グアムサンゴヤドカリ | <i>Calcinus guamensis</i> | 1 | | | 1 |
| 1340 | | | | | | | | スバズベサンゴヤドカリ | <i>Calcinus laevimanus</i> | 28 | 27 | 38 | 26 |
| 1341 | | | | | | | | ツマジロサンゴヤドカリ | <i>Calcinus latens</i> | 85 | 109 | 89 | 79 |
| 1342 | | | | | | | | カザリサンゴヤドカリ | <i>Calcinus lineapropodus</i> | 11 | 13 | 8 | 8 |
| 1343 | | | | | | | | シロサンゴヤドカリ | <i>Calcinus lividus</i> | 2 | | 1 | |
| 1344 | | | | | | | | アカツメサンゴヤドカリ | <i>Calcinus minutus</i> | 28 | 23 | 25 | 20 |
| 1345 | | | | | | | | クリイロサンゴヤドカリ | <i>Calcinus morgani</i> | 28 | 32 | 17 | 9 |
| 1346 | | | | | | | | キカザリサンゴヤドカリ | <i>Calcinus pulcher</i> | 13 | 4 | 14 | 8 |
| 1347 | | | | | | | | ウスイロサンゴヤドカリ | <i>Calcinus seurati</i> | 25 | 32 | 13 | 16 |
| 1348 | | | | | | | | サンゴヨコバサミ | <i>Clibanarius corallinus</i> | 5 | 1 | 5 | 4 |
| 1349 | | | | | | | | ツマキヨコバサミ | <i>Clibanarius englaucus</i> | 30 | 21 | 21 | 23 |
| 1350 | | | | | | | | イモガイヨコバサミ | <i>Clibanarius eurysternus</i> | 3 | 3 | 4 | 9 |
| 1351 | | | | | | | | マダラヨコバサミ | <i>Clibanarius humilis</i> | 3 | 8 | 3 | 10 |
| 1352 | | | | | | | | ツメナガヨコバサミ | <i>Clibanarius longitarsus</i> | 10 | 10 | 13 | 5 |
| 1353 | | | | | | | | スネリウスヨコバサミ | <i>Clibanarius snelli</i> | | 1 | | 1 |
| 1354 | | | | | | | | タテジマヨコバサミ | <i>Clibanarius striolatus</i> | 27 | 37 | 30 | 14 |
| 1355 | | | | | | | | イソヨコバサミ | <i>Clibanarius virescens</i> | 9 | 8 | 3 | 11 |
| 1356 | | | | | | | | カブトヤドカリ | <i>Dardanus deformis</i> | 5 | 9 | 7 | 13 |
| 1357 | | | | | | | | サメハダヤドカリ | <i>Dardanus gemmatus</i> | 7 | | 1 | |
| 1358 | | | | | | | | アオボシヤドカリ | <i>Dardanus guttatus</i> | 7 | 9 | 5 | 4 |
| 1359 | | | | | | | | オイランヤドカリ | <i>Dardanus lagopodes</i> | 53 | 52 | 84 | 53 |
| 1360 | | | | | | | | コモンヤドカリ | <i>Dardanus megistos</i> | 5 | 5 | 7 | 5 |
| 1361 | | | | | | | | ソメンヤドカリ | <i>Dardanus pedunculatus</i> | 4 | 3 | 2 | 3 |
| 1362 | | | | | | | | ヒラテヤドカリ | <i>Dardanus scutellatus</i> | | | 1 | |
| 1363 | | | | | | | | テナガツノヤドカリ | <i>Diogenes nitidimanus</i> | 2 | | | |
| 1364 | | | | | | | | ダンダラヒメヨコバサミ | <i>Paguristes jalur</i> | 3 | 4 | 1 | 3 |
| 1365 | | | | | | | | <i>Pseudopaguristes monoporus</i> | <i>Pseudopaguristes monoporus</i> | | | 2 | |
| 1366 | | | | | | | | ベニワモンヤドカリ | <i>Ciliopagurus strigatus</i> | 13 | 7 | 10 | 9 |
| 1367 | | | | | | | ホンヤドカリ | カンザシヤドカリ | <i>Paguritta harmsi</i> | | 3 | 3 | 1 |
| 1368 | | | | | | | | <i>Pagurixus haigae</i> | <i>Pagurixus haigae</i> | 1 | | | 1 |
| 1369 | | | | | | | | セイリョウヒメホンヤドカリ | <i>Pagurixus pulcher</i> | | 1 | | |
| 1370 | | | | | | | | クレナイヒメホンヤドカリ | <i>Pagurixus ruber</i> | 4 | 1 | | 1 |
| 1371 | | | | | | | | オキナワホンヤドカリ | <i>Pagurus hirtimanus</i> | 18 | 6 | 1 | 13 |
| 1372 | | | | | | | | ユビナガホンヤドカリ | <i>Pagurus minutus</i> | | 2 | | |
| 1373 | | | | | | | | オキナワアカシマホンヤドカリ | <i>Pagurus pilosipes</i> | 2 | | | |
| 1374 | | | | | | | | ケフサゼブラヤドカリ | <i>Pylopaguropsis fimbriata</i> | 4 | 7 | 3 | 1 |
| 1375 | | | | | | | | オオゼブラヤドカリ | <i>Pylopaguropsis granulata</i> | 1 | | | 1 |
| 1376 | | | | | | | | ゼブラヤドカリ | <i>Pylopaguropsis zebra</i> | | | 1 | 1 |
| 1377 | | | | | | | カイカムリ | ミンカイカムリ | <i>Cryptodromia fallax</i> | 2 | 1 | | 2 |
| 1378 | | | | | | | | イソカイカムリ | <i>Cryptodromia tumida</i> | | | 1 | |
| 1379 | | | | | | | | マルミカイカムリ | <i>Dromidiopsis australiensis</i> | | | 1 | 1 |
| 1380 | | | | | | | | アカゲカムリ | <i>Lauridromia intermedia</i> | | | | 1 |
| 1381 | | | | | | | | キヌゲカムリ | <i>Lewindromia unidentata</i> | 1 | | | |
| 1382 | | | | | | | アサヒガニ | コスモガニ | <i>Cosmonotus grayii</i> | | | 1 | |
| 1383 | | | | | | | カラッパ | マルソデカラッパ | <i>Calappa calappa</i> | | | 1 | |
| 1384 | | | | | | | | ソデカラッパ | <i>Calappa hepatica</i> | 2 | 9 | 5 | 1 |
| 1385 | | | | | | | キンセンガニ | コモンガニ | <i>Ashtoret lunaris</i> | 6 | 4 | 3 | 1 |
| 1386 | | | | | | | | キンセンガニ | <i>Matuta victor</i> | | | | 1 |
| 1387 | | | | | | | ヒゲガニ | タマヒゲガニ | <i>Gomezia bicornis</i> | | 1 | | |
| 1388 | | | | | | | メガネオウギガニ | メガネオウギガニ | <i>Dacryopilumnus rathbunae</i> | | | | 1 |
| 1389 | | | | | | | カノコオウギガニ | カノコオウギガニ | <i>Daira perlata</i> | 1 | 2 | | |
| 1390 | | | | | | | イワオウギガニ | ヒメイワオウギガニ | <i>Eriphia scabricula</i> | | 5 | | |
| 1391 | | | | | | | | イワオウギガニ | <i>Eriphia sebana</i> | | 1 | | 1 |
| 1392 | | | | | | | | イボイワオウギガニ | <i>Eriphia smithii</i> | | 1 | | |
| 1393 | | | | | | | メニッペ | スバズベオウギガニ | <i>Sphaerozius nitidus</i> | | 1 | | |
| 1394 | | | | | | | イソオウギガニ | カノコセビロガニ | <i>Epixanthus dentatus</i> | | 1 | | |
| 1395 | | | | | | | | セビロオウギガニ | <i>Epixanthus frontalis</i> | 3 | 1 | 4 | 3 |
| 1396 | | | | | | | | イソオウギガニ | <i>Ozius rugulosus</i> | 1 | | 3 | 3 |
| 1397 | | | | | | | コブシガニ | ツノカルイシコブシ | <i>Alox latusoides</i> | | 1 | | |
| 1398 | | | | | | | | カメキウスヘリコブシ | <i>Cryptocnemus kamekii</i> | | | | 1 |
| 1399 | | | | | | | | ヒラテコブシガニ | <i>Hilyra platycheir</i> | 1 | | | |
| 1400 | | | | | | | | アマミマコブシガニ | <i>Philyra taekoeae</i> | | | 2 | |

表-6. 19. 1. 1. 20(21) インベントリー調査で記録された底生動物(平成20年度)

表中数値: 全220地点中の季別出現地点数

| No. | 門名 | 綱名 | 目名 | 科名 | 和名 | 学名 | 春季 | 夏季 | 秋季 | 冬季 | |
|------|-------------|------------------------------|---------------------------------|---------------------------|------------|------------------------------------|----------------------------------|----|----|----|---|
| 1401 | 節足動物 | 軟甲 | エビ | モガニ | クダメツノガニ | <i>Criocarcinus superciliosus</i> | | | | 1 | |
| 1402 | | | | | イッカクガニ | <i>Menaethius monoceros</i> | 9 | 12 | 9 | 8 | |
| 1403 | | | | | アシズリツノガニ | <i>Tylocarcinus styx</i> | 5 | 1 | 1 | 3 | |
| 1404 | | | | ヤワラガニ | ヒメソバガラガニ | <i>Elamena truncata</i> | 2 | 1 | 1 | 1 | |
| 1405 | | | | | トウヨウヤワラガニ | <i>Halicarcinus orientalis</i> | 2 | 1 | 1 | 4 | |
| 1406 | | | | | オキナワヤワラガニ | <i>Neorhynchoplax okinawaensis</i> | 2 | 1 | | | |
| 1407 | | | | クモガニ | モクズセオイ | <i>Camposcia retusa</i> | 2 | 3 | 7 | 9 | |
| 1408 | | | | ケアシガニ | マルミノギリガニ | <i>Cyclax suborbicularis</i> | 1 | 1 | | 2 | |
| 1409 | | | | | ノコギリガニ | <i>Schizophrys aspera</i> | 23 | 11 | 3 | 12 | |
| 1410 | | | | | コワタズガニ | <i>Micippa philvra</i> | 3 | 5 | 1 | | |
| 1411 | | | | | ヒラワタズガニ | <i>Micippa platipes</i> | | 2 | | | |
| 1412 | | | | | ワタズガニ | <i>Micippa thalia</i> | 1 | | | | |
| 1413 | | | | | イソクズガニ | <i>Tiarinia cornigera</i> | 3 | 3 | | | |
| 1414 | | | | | ヒシガニ | ヒメメンコヒシガニ | <i>Aethra edentata</i> | | 1 | | |
| 1415 | | | | | | カルイシガニ | <i>Daldorfia horrida</i> | | 1 | | 2 |
| 1416 | | | | | | オキナヒシガニ | <i>Aulacolambus hoplonotus</i> | | 1 | | |
| 1417 | | | | | ゴカクイボオウギガニ | ムラサキゴカクガニ | <i>Echinoecus pentagonus</i> | 1 | | 1 | |
| 1418 | | | | ケブカガニ | スエヒロイボテガニ | <i>Actumnus setifer</i> | 2 | | | 2 | |
| 1419 | | | | | トラノオガニ | <i>Benthopanope pearsei</i> | | 1 | | | |
| 1420 | | | | | スベスベケブカガニ | <i>Glabropilumnus dispar</i> | | 3 | | | |
| 1421 | | | | | オキナガニ | <i>Heteropilumnus ciliatus</i> | 1 | 1 | 1 | | |
| 1422 | | | | | マキトラノオガニ | <i>Pilumnopeus makianus</i> | | | 1 | | |
| 1423 | | | | | ミナミトラノオガニ | <i>Pilumnopeus marginatus</i> | | | | 2 | |
| 1424 | | | | | アシナガケブカガニ | <i>Pilumnus longicornis</i> | 1 | 3 | | 1 | |
| 1425 | | | | | ヒメケブカガニ | <i>Pilumnus minutus</i> | 1 | 2 | | | |
| 1426 | | | | | オオケブカモドキ | <i>Pilumnus scabriusculus</i> | | 3 | 2 | 1 | |
| 1427 | | | | | トラノオガニダマシ | <i>Pilumnus trispinosus</i> | 7 | | | | |
| 1428 | | | | | ケブカガニ | <i>Pilumnus vespertilio</i> | 4 | 8 | 5 | 1 | |
| 1429 | | | | | ヨコナガオキナガニ | <i>Pseudolithochira integra</i> | 1 | 2 | | | |
| 1430 | | | | | メイロケブカガニ | <i>Vellumnus vermiculatus</i> | 1 | | 1 | | |
| 1431 | | | | | ワタリガニ | オオハシカルパガザミ | <i>Carupa ohashii</i> | | | | 1 |
| 1432 | | | | | | アンボイナイシガニ | <i>Charybdis amboinensis</i> | 1 | | | |
| 1433 | | | | | | ツブワタリシガニ | <i>Charybdis granulata</i> | | 2 | | 1 |
| 1434 | | | | | | ワタリシガニ | <i>Charybdis natator</i> | | 1 | 3 | 1 |
| 1435 | | | | | | トウヨウシガニ | <i>Charybdis orientalis</i> | 1 | 1 | 1 | |
| 1436 | | | | | | マルガザミ | <i>Lissocarcinus laevis</i> | | 1 | | |
| 1437 | | | | | | ナマコマルガザミ | <i>Lissocarcinus orbicularis</i> | 1 | 1 | 3 | 2 |
| 1438 | | | | トガリマルガザミ | | <i>Lissocarcinus polybides</i> | | 2 | 1 | | |
| 1439 | | | | クメジマハイガザミモドキ | | <i>Libystes villosus</i> | 1 | | 2 | | |
| 1440 | | | | ツノナシイボガザミ | | <i>Portunus brockii</i> | | 1 | | | |
| 1441 | | | | サメハダヒメガザミ | | <i>Portunus granulatus</i> | 3 | 14 | 2 | 3 | |
| 1442 | | | | タイワンガザミ | | <i>Portunus pelagicus</i> | 2 | 4 | 1 | | |
| 1443 | | | | ケブカイボガザミ | | <i>Portunus tenuipes</i> | | 1 | | | |
| 1444 | | | | アミメノコギリガザミ | | <i>Scylla serrata</i> | 2 | | 1 | 1 | |
| 1445 | | | | フタハベニツケモドキ | | <i>Thalamita admete</i> | 22 | 33 | 22 | 16 | |
| 1446 | | | | ミツハベニツケガニ | | <i>Thalamita bouvieri</i> | 1 | 2 | | 1 | |
| 1447 | | | | ゴウシュウベニツケガニ | | <i>Thalamita coeruleipes</i> | 1 | | 7 | 1 | |
| 1448 | | | | ミナミベニツケガニ | | <i>Thalamita crenata</i> | 8 | 11 | 13 | 12 | |
| 1449 | | | | ミナミベニツケモドキ | | <i>Thalamita danae</i> | 8 | 14 | 12 | 10 | |
| 1450 | | | | ミスジベニツケガニ | | <i>Thalamita demani</i> | | | 2 | 2 | |
| 1451 | | | | ヒメフタハベニツケガニ | | <i>Thalamita integra</i> | 3 | 16 | 10 | 5 | |
| 1452 | | | | カロリンベニツケガニ | | <i>Thalamita parvidens</i> | | 1 | | | |
| 1453 | | | | ヒメベニツケガニ | | <i>Thalamita picta</i> | | | 1 | | |
| 1454 | | | | マルミフタハベニツケガニ | | <i>Thalamita poissoni</i> | 1 | | | | |
| 1455 | | | | ベニツケガニ | | <i>Thalamita prymna</i> | 2 | 5 | | | |
| 1456 | | | | フタハベニツケガニ | | <i>Thalamita sima</i> | 1 | | 2 | | |
| 1457 | | | | ミドリベニツケガニ | | <i>Thalamitoides quadridens</i> | 1 | | 2 | 1 | |
| 1458 | ヒメミドリベニツケガニ | <i>Thalamitoides tridens</i> | 1 | | | | | | | | |
| 1459 | ゴイシガニ | ヒメゴイシガニ | <i>Palapedia nitida</i> | 1 | | | | | | | |
| 1460 | ドメシアガニ | マルディビアガニ | <i>Jonesius triunguiculatus</i> | | | | | 1 | | | |
| 1461 | ヒメサンゴガニ | ヒメサンゴガニ | <i>Tetralia glaberrima</i> | | 1 | | | | | | |
| 1462 | サンゴガニ | アミメサンゴガニ | <i>Trapezia areolata</i> | 2 | 2 | 2 | 2 | | | | |
| 1463 | | カバイロサンゴガニ | <i>Trapezia bidentata</i> | | 1 | 1 | | | | | |
| 1464 | | サンゴガニ | <i>Trapezia cymodoce</i> | | 3 | 3 | | | | | |
| 1465 | | アラメサンゴガニ | <i>Trapezia flavopunctata</i> | 1 | | | | | | | |
| 1466 | | オオアカホシサンゴガニ | <i>Trapezia rufopunctata</i> | 1 | 8 | 2 | 9 | | | | |
| 1467 | | アカホシサンゴガニ | <i>Trapezia tigrina</i> | 1 | | | | | | | |
| 1468 | | オウギガニ | イラカオウギガニ | <i>Actaea polyacantha</i> | 1 | | | | | | |
| 1469 | | アラゲアワツブガニ | <i>Actaeodes hirsutissimus</i> | 1 | 2 | | | | | | |
| 1470 | | コブサメハダオウギガニ | <i>Actaeodes quinquelobatus</i> | | 1 | | | | | | |

表-6. 19. 1. 1. 20(22) インベントリー調査で記録された底生動物(平成20年度)

| | | | | | | 表中数値: 全220地点中の季別出現地点数 | | | | | |
|------|------|----|----|-------|--------------------------------------|--------------------------------------|-----------------------------------|----|----|----|---|
| No. | 門名 | 綱名 | 目名 | 科名 | 和名 | 学名 | 春季 | 夏季 | 秋季 | 冬季 | |
| 1471 | 節足動物 | 軟甲 | エビ | オウギガニ | ビロードアワツブガニ | <i>Actaeodes tomentosus</i> | 6 | 8 | 4 | 1 | |
| 1472 | | | | | スベスベマンジュウガニ | <i>Atergatis floridus</i> | 1 | 1 | 1 | | |
| 1473 | | | | | ケフサテナガオウギガニ | <i>Chlorodiella barbata</i> | | 2 | 2 | 1 | |
| 1474 | | | | | ヒメテナガオウギガニ | <i>Chlorodiella cytherea</i> | | 6 | 2 | 1 | |
| 1475 | | | | | <i>Chlorodiella crispipleopa</i> | <i>Chlorodiella crispipleopa</i> | | | | 1 | |
| 1476 | | | | | テナガオウギガニ | <i>Chlorodiella laevis</i> | 2 | 3 | 2 | | |
| 1477 | | | | | クロテナガオウギガニ | <i>Chlorodiella nigra</i> | | | 1 | 2 | |
| 1478 | | | | | ツブヒツメオウギガニ | <i>Cyclodius granulosus</i> | | | 1 | 2 | |
| 1479 | | | | | ヒメヒツメオウギガニ | <i>Cyclodius nitidus</i> | 3 | | | | |
| 1480 | | | | | ヒツメオウギガニモドキ | <i>Cyclodius obscurus</i> | | | 1 | 1 | 2 |
| 1481 | | | | | ヒツメオウギガニ | <i>Cyclodius unguatus</i> | | | | 3 | |
| 1482 | | | | | ヒメヒツメガニモドキ | <i>Etisus bifrontalis</i> | | | | 1 | 1 |
| 1483 | | | | | デマンヒツメガニ | <i>Etisus demani</i> | | | | 2 | |
| 1484 | | | | | ヒメヒツメガニ | <i>Etisus electra</i> | 8 | 9 | 7 | 2 | |
| 1485 | | | | | ヒツメガニ | <i>Etisus laevimanus</i> | | | 1 | 1 | |
| 1486 | | | | | <i>Etisus odhneri</i> | <i>Etisus odhneri</i> | 1 | 2 | 1 | | |
| 1487 | | | | | ケブカアワツブガニ | <i>Gaillardiiellus orientalis</i> | | | 1 | | |
| 1488 | | | | | オウギガニ | <i>Leptodius exaratus</i> | 14 | 21 | 10 | 13 | |
| 1489 | | | | | コオウギガニ | <i>Leptodius gracilis</i> | 3 | 5 | 1 | 3 | |
| 1490 | | | | | ダーナオウギガニ | <i>Leptodius nudipes</i> | 1 | 1 | 1 | | |
| 1491 | | | | | ムツハオウギガニ | <i>Leptodius sanguineus</i> | 17 | 21 | 12 | 10 | |
| 1492 | | | | | ムラサキチリメンガニ | <i>Liomera bella</i> | | | 2 | 1 | |
| 1493 | | | | | オオベニオウギガニ | <i>Liomera cinctimana</i> | 2 | 1 | 1 | | |
| 1494 | | | | | ヒメベニオウギガニ | <i>Liomera laevis</i> | 9 | 5 | 3 | 9 | |
| 1495 | | | | | ムラサキベニオウギガニ | <i>Liomera rugata</i> | | | 2 | 1 | 1 |
| 1496 | | | | | ベニオウギガニ | <i>Liomera venosa</i> | 1 | | | | |
| 1497 | | | | | ヒメキンチャクガニ | <i>Lybia caestifera</i> | 1 | | | | |
| 1498 | | | | | <i>Lybia plumosa</i> | <i>Lybia plumosa</i> | | | | | 1 |
| 1499 | | | | | キンチャクガニ | <i>Lybia tessellata</i> | 5 | 10 | 6 | 6 | |
| 1500 | | | | | キバオウギガニ | <i>Lydia annulipes</i> | 2 | 4 | 1 | 1 | |
| 1501 | | | | | アルフォンシワオウギガニ | <i>Macromedaeus crassimanus</i> | | | 1 | | |
| 1502 | | | | | <i>Macromedaeus quinqueidentatus</i> | <i>Macromedaeus quinqueidentatus</i> | 1 | | | | |
| 1503 | | | | | <i>Medaeops edwardsi</i> | <i>Medaeops edwardsi</i> | | | 1 | | |
| 1504 | | | | | <i>Nanocassiope alcocki</i> | <i>Nanocassiope alcocki</i> | | | | 1 | |
| 1505 | | | | | ヒメオウギガニ | <i>Paraxanthias elegans</i> | 3 | 5 | 4 | 1 | |
| 1506 | | | | | ヒメオウギガニモドキ | <i>Paraxanthias notatus</i> | | | 1 | | |
| 1507 | | | | | <i>Paraxanthias pachydactylus</i> | <i>Paraxanthias pachydactylus</i> | 14 | 8 | 4 | 5 | |
| 1508 | | | | | ツブトゲオウギガニ | <i>Pilodius areolatus</i> | 3 | 8 | 14 | 10 | |
| 1509 | | | | | <i>Pilodius flavus</i> | <i>Pilodius flavus</i> | | | 1 | 1 | |
| 1510 | | | | | トゲオウギガニ | <i>Pilodius nigrocrinitus</i> | 4 | 1 | 4 | 2 | |
| 1511 | | | | | ヒメトゲオウギガニ | <i>Pilodius pugil</i> | 1 | | 1 | | |
| 1512 | | | | | ツブヒリアシオウギガニ | <i>Platypodia granulosa</i> | | | | | 2 |
| 1513 | | | | | エリアシアワツブガニ | <i>Psaumis cavipes</i> | 2 | 4 | | 1 | |
| 1514 | | | | | ラマルクヒメオウギガニ | <i>Xanthias lamarckii</i> | 1 | 1 | | | |
| 1515 | | | | | カノコマダラガニ | <i>Xanthias punctatus</i> | 1 | 1 | 2 | 1 | |
| 1516 | | | | | ウモレオウギガニ | <i>Zosimus aeneus</i> | | | | | 1 |
| 1517 | | | | | サンゴヤドリガニ | ケブカサンゴヤドリガニ | <i>Cryptochirus coralliodytes</i> | 1 | | | |
| 1518 | | | | | イワガニ | アカカクレイワガニ | <i>Geograpsus stormi</i> | 1 | | | |
| 1519 | | | | | ミナミイワガニ | <i>Grapsus albolineatus</i> | 5 | 4 | 5 | 10 | |
| 1520 | | | | | オオイワガニ | <i>Grapsus tenuicrustatus</i> | 1 | 5 | 4 | 5 | |
| 1521 | | | | | ヒルギハシリイワガニ | <i>Metopograpsus latifrons</i> | 1 | | | | |
| 1522 | | | | | ハシリイワガニモドキ | <i>Metopograpsus thukuhar</i> | 19 | 13 | 14 | 12 | |
| 1523 | | | | | ヨコスジイワガニ | <i>Pachygrapsus fakaravensis</i> | | | | 1 | |
| 1524 | | | | | ヒメイワガニ | <i>Pachygrapsus minutus</i> | 5 | 5 | 3 | 4 | |
| 1525 | | | | | イダテンイワガニ | <i>Pachygrapsus planifrons</i> | | | | 1 | 2 |
| 1526 | | | | | ショウジンガニ | イボショウジンガニ | <i>Plagusia squamosa</i> | 3 | 1 | 2 | |
| 1527 | | | | | トゲアシガニ | ミナミトゲアシガニ | <i>Percnon abbreviatum</i> | 1 | 4 | | 4 |
| 1528 | | | | | | トゲアシガニ | <i>Percnon planissimum</i> | 5 | 4 | 10 | 2 |
| 1529 | | | | | ベンケイガニ | クロベンケイガニ | <i>Chiromantes dehaani</i> | | | 1 | |
| 1530 | | | | | | フジテガニ | <i>Chistocoeloma villosum</i> | 1 | | | |
| 1531 | | | | | | イワトビベンケイガニ | <i>Metasesarma obesum</i> | 1 | | | |
| 1532 | | | | | | ケブカベンケイガニ | <i>Nanosesarma vestitum</i> | | | | 1 |
| 1533 | | | | | | カクベンケイガニ | <i>Parasesarma pictum</i> | | 1 | 1 | 3 |
| 1534 | | | | | | フタバカクガニ | <i>Perisesarma bidens</i> | 3 | 1 | 2 | 1 |
| 1535 | | | | | | スマトライワベンケイガニ | <i>Stelgistra stormi</i> | | | | 1 |
| 1536 | | | | | | ミナミアカイソガニ | <i>Cyclograpsus integer</i> | | | | 1 |
| 1537 | | | | | | アシナガアカイソガニ | <i>Cyclograpsus longipes</i> | 2 | | | |
| 1538 | | | | | | モクズガニ | <i>Eriocheir japonica</i> | | | | 3 |
| 1539 | | | | | | ヒライソガニ | <i>Gaetice depressus</i> | 16 | 28 | 18 | 9 |
| 1540 | | | | | | オキナワヒライソガニ | <i>Gaetice unguatus</i> | 5 | 8 | 6 | 7 |

表-6. 19. 1. 1. 20(23) インベントリー調査で記録された底生動物(平成20年度)

| No. | 門名 | 綱名 | 目名 | 科名 | 和名 | 学名 | 表中数値: 全220地点中の季別出現地点数 | | | | | | | |
|------|------|------|------|---------|-------------------------|---|---------------------------------|--------------------------------|-----------------------------------|------------------------|----|----|----|---|
| | | | | | | | 春季 | 夏季 | 秋季 | 冬季 | | | | |
| 1541 | 節足動物 | 軟甲 | エビ | モクズガニ | ケフサイソガニ | <i>Hemigrapsus penicillatus</i> | | 1 | | 1 | | | | |
| 1542 | | | | | タカノケフサイソガニ | <i>Hemigrapsus takanoi</i> | | | 1 | | | | | |
| 1543 | | | | | ヒメイワガニモドキ | <i>Pseudograpsus albus</i> | 1 | | 1 | | | | | |
| 1544 | | | | | コウナガイワガニモドキ | <i>Pseudograpsus elongatus</i> | | 1 | 1 | 1 | | | | |
| 1545 | | | | | ミナミアシハラガニ | <i>Pseudohelice subquadrata</i> | | | 2 | 2 | | | | |
| 1546 | | | | | ケフサヒライソモドキ | <i>Ptychognathus barbatus</i> | 23 | 14 | 9 | 11 | | | | |
| 1547 | | | | | ヨツハヒライソモドキ | <i>Ptychognathus takahashii</i> | 2 | 1 | | 2 | | | | |
| 1548 | | | | | ヒライソモドキ属A | <i>Ptychognathus</i> sp.A | 1 | | | 1 | | | | |
| 1549 | | | | | ヒライソモドキ属B | <i>Ptychognathus</i> sp.B | | | | 1 | | | | |
| 1550 | | | | | ヒライソモドキ属D | <i>Ptychognathus</i> sp.D | 10 | 2 | | 4 | | | | |
| 1551 | | | | | <i>Scutumara enodis</i> | <i>Scutumara enodis</i> | | 1 | | | | | | |
| 1552 | | | | | ミナミヒライソモドキ | <i>Thalassograpsus harpax</i> | 5 | 9 | 3 | 6 | | | | |
| 1553 | | | | | ヒラモクズガニ | <i>Utica borneensis</i> | 1 | | 1 | 2 | | | | |
| 1554 | | | | | オオヒライソガニ | <i>Varuna litterata</i> | | | 2 | | | | | |
| 1555 | | | | | ムツハアリアケガニ | ムツハアリアケガニ | <i>Camptandrium sexdentatum</i> | 1 | 1 | | | | | |
| 1556 | | | | コマツキガニ | ミナミチゴガニ | <i>Ilyoplax integra</i> | 1 | | | | | | | |
| 1557 | | | | | リュウキュウコマツキガニ | <i>Scopimera ryukyuenis</i> | 14 | 12 | 16 | 8 | | | | |
| 1558 | | | | | ツノメチゴガニ | <i>Tmethypocoelis choreutes</i> | | 2 | | | | | | |
| 1559 | | | | | オサガニ | チゴイワガニ | <i>Ilyograpsus nodulosus</i> | 2 | | | | | | |
| 1560 | | | | | | ヒメヤマトオサガニ | <i>Macrophthalmus banzai</i> | 1 | 2 | 2 | | | | |
| 1561 | | | | | | ヒメカクオサガニ | <i>Macrophthalmus boscii</i> | 4 | 1 | 1 | | | | |
| 1562 | | | | | | ミナミオサガニ | <i>Macrophthalmus brevis</i> | 3 | 7 | 4 | 2 | | | |
| 1563 | | | | | | フタハオサガニ | <i>Macrophthalmus convexus</i> | 4 | 1 | 7 | 2 | | | |
| 1564 | | | | | | ヨコスジオサガニ | <i>Macrophthalmus definitus</i> | | | 1 | | | | |
| 1565 | | | | | | ミナミメナガオサガニ | <i>Macrophthalmus milloti</i> | | 1 | 3 | 1 | | | |
| 1566 | | | | | | メナガオサガニ | <i>Macrophthalmus serenei</i> | 4 | 13 | 6 | | | | |
| 1567 | | | | | | ミナミコマツキガニ | <i>Mictyris guinotae</i> | 16 | 15 | 16 | 12 | | | |
| 1568 | | | | | | スナガニ | ツノメガニ | <i>Ocypode ceratophthalmus</i> | 12 | 12 | 31 | 6 | | |
| 1569 | | | | | | | ミナミスナガニ | <i>Ocypode cordimanus</i> | 2 | 1 | 2 | 1 | | |
| 1570 | | | | | | | ナンヨウスナガニ | <i>Ocypode sinensis</i> | 1 | | 2 | 1 | | |
| 1571 | | | | | | | ヤエヤマシオマネキ | <i>Uca dussumieri</i> | | 1 | 1 | | | |
| 1572 | | | | | | | オキナワハクセンシオマネキ | <i>Uca perplexa</i> | 3 | 7 | 4 | | | |
| 1573 | | | | | | | ルリマダランシオマネキ | <i>Uca tetragonon</i> | | 1 | 2 | | | |
| 1574 | | | | ヒメシオマネキ | <i>Uca vocans</i> | 2 | 3 | 2 | 1 | | | | | |
| 1575 | 苔虫動物 | 挟喉 | 円口 | サラコケムシ | ハナザラコケムシ | <i>Lichenopora radiata</i> | | | | 2 | | | | |
| 1576 | | 裸喉 | 唇口 | ヒラコケムシ | チゴケムシ | <i>Dakaria subovoidea</i> | | | 1 | | | | | |
| 1577 | 棘皮動物 | ウミユリ | ウミシダ | クシウミシダ | マキエダハナウミシダ | <i>Comanthina schlegelii</i> | 4 | 7 | 6 | 9 | | | | |
| 1578 | | | | | ジスレンウミシダ | <i>Comanthus gislen</i> | 1 | 1 | 2 | 3 | | | | |
| 1579 | | | | | コアシウミシダ | <i>Comanthus parvicirra</i> | 7 | 11 | 17 | 14 | | | | |
| 1580 | | | | | マキエダコアシウミシダ | <i>Comanthus wahlbergii</i> | | | | 1 | | | | |
| 1581 | | | | | ホノウデヒトフシウミシダ | <i>Comaster gracilis</i> | 2 | 2 | 5 | | | | | |
| 1582 | | | | | ヒトフシウミシダ | <i>Comaster multifidus</i> | | | | 2 | 1 | | | |
| 1583 | | | | | タワンヒトフシウミシダ | <i>Comaster multibrachiatus</i> | 1 | | | | | | | |
| 1584 | | | | | ゼンマイトウデクシウミシダ | <i>Comisia magnifica</i> | | 1 | | | | | | |
| 1585 | | | | | コヒゲクシウミシダ | <i>Oxycomanthus comanthipinna</i> | | | | 1 | | | | |
| 1586 | | | | | カセウミシダ | アシカケクシウミシダ | <i>Comatula pectinata</i> | | | 1 | | | | |
| 1587 | | | | | トゲウミシダ | ヒガサウミシダ | <i>Lamprometra palmata</i> | | | | 1 | | | |
| 1588 | | | | | | マダラトゲウミシダ | <i>Stephanometra indica</i> | 1 | 1 | 1 | | | | |
| 1589 | | | | | | リュウキュウトゲウミシダ | <i>Stephanometra spicata</i> | | | 1 | | | | |
| 1590 | | | | | | ヒトデ | モミジガイ | スナヒトデ | ヤツデスナヒトデ | <i>Luidia maculata</i> | | | | 1 |
| 1591 | | | | | | | モミジガイ | トゲモミジガイ | <i>Astropecten polyacanthus</i> | 1 | 2 | | | |
| 1592 | | | | | | アカヒトデ | イトマキヒトデ | トゲイトマキヒトデ | <i>Asterina coronata japonica</i> | | 1 | | 1 | |
| 1593 | | | | | | | | カワリイトマキヒトデ | <i>Asterina anomala</i> | 1 | 1 | | 1 | |
| 1594 | | | | | | | | ウスイトマキヒトデ | <i>Asterina orthodon</i> | 3 | | | 1 | |
| 1595 | | | | | | | | コサメハダヒトデ | <i>Nepanthia belcheri</i> | 1 | | | | |
| 1596 | | | | | | | コブヒトデ | カワテブクロ | <i>Choriaster granulatus</i> | | | | 1 | |
| 1597 | | | | | | | | マンジュウヒトデ | <i>Culcita novaeguineae</i> | 6 | 12 | 5 | 9 | |
| 1598 | | | | | | | | アワユキヒトデ | <i>Gymnanthenea globigera</i> | | | | 1 | |
| 1599 | | | | | | | | コブヒトデ | <i>Protoreaster nodosus</i> | 8 | 12 | 12 | 13 | |
| 1600 | | | | | | | | コブヒトデモドキ | <i>Pentaceraster alveolatus</i> | | | | 1 | |
| 1601 | | | | | | | ノギリヒトデ | ノギリヒトデ | <i>Asteropsis carinifera</i> | 3 | 2 | 1 | 2 | |
| 1602 | | | | | | | オニヒトデ | オニヒトデ | <i>Acanthaster planci</i> | 8 | 3 | 2 | 5 | |
| 1603 | | | | | | | フトゲヒトデ | フトゲヒトデ | <i>Mithrodia clavigera</i> | 2 | 3 | 1 | | |
| 1604 | | | | ホウキボシ | ジュズベリヒトデ | <i>Fromia monilis</i> | 17 | 11 | 10 | 15 | | | | |
| 1605 | | | | | アミメジュズベリヒトデ | <i>Fromia indica</i> | 18 | 24 | 16 | 14 | | | | |
| 1606 | | | | | アカヒメジュズベリヒトデ | <i>Fromia milleporella</i> | 10 | 15 | 10 | 10 | | | | |
| 1607 | | | | | イボヒトデ | <i>Nardoa tuberculata</i> | 11 | 12 | 4 | 5 | | | | |
| 1608 | | | | | アズキイボヒトデ | <i>Nardoa</i> sp. aff. <i>variolata</i> | 7 | 5 | 2 | 6 | | | | |
| 1609 | | | | | アライボヒトデ | <i>Gomophia frianti</i> | | 2 | 1 | 3 | | | | |
| 1610 | | | | | トガリアライボヒトデ | <i>Gomophia egyptiaca</i> | 3 | 5 | 3 | 5 | | | | |

表-6. 19. 1. 1. 20(24) インベントリ調査で記録された底生動物(平成20年度)

表中数値: 全220地点中の季別出現地点数

| No. | 門名 | 綱名 | 目名 | 科名 | 和名 | 学名 | 春季 | 夏季 | 秋季 | 冬季 | | | | | | | | | |
|------|------|-----|-------|-------|----------------------------|---------------------------------|-----------|-----------------------------|----------------------------|---|---------|----------------------------------|------------------------------------|-------------------------------|------------------------------|---------------------------------|-----|-----|----|
| 1611 | 棘皮動物 | ヒトデ | アカヒトデ | ホウキボシ | オオアカヘビヒトデ | <i>Leiaster speciosus</i> | 3 | | | | | | | | | | | | |
| 1612 | | | | | コロンビアトゲヒトデ | <i>Cistina columbiae</i> | 1 | 2 | | | | | | | | | | | |
| 1613 | | | | | アオヒトデ | <i>Linckia laevigata</i> | 47 | 42 | 33 | 47 | | | | | | | | | |
| 1614 | | | | | ムラサキヒトデ | <i>Linckia guildingi</i> | 1 | | | | | | | | | | | | |
| 1615 | | | | | ゴマフヒトデ | <i>Linckia multifora</i> | 22 | 20 | 16 | 15 | | | | | | | | | |
| 1616 | | | | | アカモンヒトデ | <i>Neoferdina cumingi</i> | 8 | 6 | 4 | 8 | | | | | | | | | |
| 1617 | | | | | <i>Neoferdina offreti</i> | <i>Neoferdina offreti</i> | 1 | 1 | 1 | | | | | | | | | | |
| 1618 | | | | | <i>Ophidiaster arnatus</i> | <i>Ophidiaster arnatus</i> | 1 | | | | | | | | | | | | |
| 1619 | | | | | アカウンモンホウキボシ | <i>Ophidiaster hemprichi</i> | | | | 1 | | | | | | | | | |
| 1620 | | | | | アマゾネスホウキボシ | <i>Ophidiaster granifer</i> | 3 | 4 | 1 | 2 | | | | | | | | | |
| 1621 | | | | | サクラホウキボシ | <i>Ophidiaster aff. ludwigi</i> | | | 1 | | | | | | | | | | |
| 1622 | | | | | ルゾンヒトデ | ルゾンヒトデ | ルゾンヒトデ | <i>Echinaster luzonicus</i> | 38 | 34 | 20 | 30 | | | | | | | |
| 1623 | | | | | クモヒトデ | カワクモヒトデ | キヌハダクモヒトデ | キヌハダクモヒトデ | <i>Ophiomyxa australis</i> | 1 | | | | | | | | | |
| 1624 | | | | | | | | チビクモヒトデ | チビクモヒトデ | <i>Ophiactis savignyi</i> | | | | 1 | | | | | |
| 1625 | | | | | | | | トゲクモヒトデ | トゲクモヒトデ | <i>Ophiothrix (Ophiothrix) panchyendyta</i> | | | | 1 | | | | | |
| 1626 | | | | | | | | | カスリクモヒトデ | <i>Ophiothrix (Keystonea) propinqua</i> | 9 | 6 | 2 | 2 | | | | | |
| 1627 | | | | | | | | | アカトゲクモヒトデ | <i>Ophiothrix (Acanthophiothrix) purpurea</i> | | | | 1 | | | | | |
| 1628 | | | | | | | | | ウデナガクモヒトデ | <i>Macrophiothrix longipeda</i> | 39 | 28 | 19 | 30 | | | | | |
| 1629 | | | | | | | | リュウコツクモヒトデ | アミメクモヒトデ | <i>Ophionereis dubia</i> | | | 1 | | | | | | |
| 1630 | | | | | | | | | サンメンクモヒトデ | <i>Ophionereis variegata</i> | 1 | | | | | | | | |
| 1631 | | | | | | | | | ミツイタクモヒトデ | <i>Ophionereis porrecta</i> | 2 | 1 | | | | | | | |
| 1632 | | | | | | | | | アカスジクモヒトデ | <i>Ophionereis semoni</i> | 3 | 3 | 2 | | | | | | |
| 1633 | | | | | | | | アワハダクモヒトデ | トウメクモヒトデ | <i>Ophiarachnella gorgonia</i> | 14 | 5 | 8 | 6 | | | | | |
| 1634 | | | | | | | | | ミナミツツメクモヒトデ | <i>Ophiarachnella infernalis</i> | 5 | 4 | 5 | 4 | | | | | |
| 1635 | | | | | | | | | クロメクモヒトデ | <i>Ophiarachnella septemspinosa</i> | | | 1 | 1 | | | | | |
| 1636 | | | | | | | | | オオクモヒトデ | <i>Ophiarachna incrassata</i> | 10 | 9 | 7 | 7 | | | | | |
| 1637 | | | | | | | | フサクモヒトデ | ゴマフクモヒトデ | <i>Ophiocoma dentata</i> | 41 | 46 | 33 | 42 | | | | | |
| 1638 | | | | | | | | | ウデフリクモヒトデ | <i>Ophiocoma scolopendrina</i> | 19 | 15 | 13 | 12 | | | | | |
| 1639 | | | | | | | | | クロクモヒトデ | <i>Ophiocoma erinaceus</i> | 42 | 24 | 32 | 37 | | | | | |
| 1640 | | | | | | | | | ホウシヤクモヒトデ | <i>Ophiocoma pica</i> | 6 | 6 | 3 | 7 | | | | | |
| 1641 | | | | | | | | | アカクモヒトデ | <i>Ophiomastix mixta</i> | 22 | 11 | 10 | 15 | | | | | |
| 1642 | | | | | | | | | オオフサクモヒトデ | <i>Ophiomastix annulosa</i> | 10 | 9 | 9 | 7 | | | | | |
| 1643 | | | | | | | | | オニクモヒトデ | <i>Ophiomastix janualis</i> | 2 | 3 | | 1 | | | | | |
| 1644 | | | | | | | | | オハグロクモヒトデ | <i>Ophiarthrum elegans</i> | 29 | 29 | 21 | 32 | | | | | |
| 1645 | | | | | | | | | ヒメオハグロクモヒトデ | <i>Ophiarthrum lymani</i> | 2 | 4 | 1 | 2 | | | | | |
| 1646 | | | | | | | | | カラクサクモヒトデ | <i>Ophiarthrum pictum</i> | 2 | | | 1 | | | | | |
| 1647 | | | | | | | | クモヒトデ | コグチクモヒトデ | <i>Ophioplocus imbricatus</i> | 2 | 1 | 4 | 2 | | | | | |
| 1648 | | | | | | | | | ワモンクモヒトデ | <i>Ophiolepis superba</i> | 20 | 22 | 14 | 15 | | | | | |
| 1649 | | | | | | | | | ダンゴクモヒトデ | <i>Ophiolepis cincta</i> | 21 | 11 | 12 | 17 | | | | | |
| 1650 | | | | | | | | ウニ | オオサマウニ | オウサマウニ | マツカサウニ | <i>Eucidaris metularia</i> | 25 | 22 | 20 | 12 | | | |
| 1651 | | | | | | | | | | | フシザオウニ | <i>Plococidaris verticillata</i> | 8 | 6 | 7 | 9 | | | |
| 1652 | | | | | | | | | | | バクダンウニ | <i>Phyllacanthus imperialis</i> | 1 | | | 1 | | | |
| 1653 | | | | | | | | | | | フクロウニ | フクロウニ | リュウキョウフクロウニ | <i>Asthenosoma sp.</i> | | | | 1 | |
| 1654 | | | | | | | | | | | ガンガゼ | ガンガゼ | アカオニガゼ | <i>Astopyga radiata</i> | | | | 2 | |
| 1655 | | | | | | | | | | | | | アオスジガンガゼ | <i>Diadema savignyi</i> | 68 | 61 | 87 | 93 | |
| 1656 | | | | | | | | | | | | | ガンガゼ | <i>Diadema setosum</i> | 32 | 25 | 18 | 31 | |
| 1657 | | | | | | | | | | | | | トックリガンガゼモドキ | <i>Echinothrix calamaris</i> | 61 | 66 | 80 | 98 | |
| 1658 | | | | | | | | | | | | | ガンガゼモドキ | <i>Echinothrix diadema</i> | 21 | 10 | 28 | 9 | |
| 1659 | | | | | | | | | | | | | アスナロウニ | クロウニ | クロウニ | <i>Stomopneustes variolaris</i> | 12 | 13 | 22 |
| 1660 | | | | | | | | | | | ホンウニ | サンショウウニ | コシダカウニ | <i>Mespilia globulus</i> | 8 | 6 | | 1 | |
| 1661 | | | | | | | | | | | | | ラッパウニ | マダラウニ | <i>Pseudoboletia indiana</i> | 3 | 3 | 3 | 3 |
| 1662 | | | | | | | | | | | | | | ラッパウニ | <i>Toxopneustes pileolus</i> | 9 | 14 | 11 | 16 |
| 1663 | | | | | | | | | | | | シラヒゲウニ | <i>Triopneustes gratilla</i> | 34 | 56 | 55 | 64 | | |
| 1664 | | | | | | | | | | | | ナガウニ | ホンナガウニ | <i>Echinometra mathaei</i> | 91 | 94 | 98 | 94 | |
| 1665 | | | | | | | | | | | | | ヒメクロナガウニ | <i>Echinometra oblonga</i> | 2 | 9 | 7 | 13 | |
| 1666 | | | | | | | | | | | | | ツマジロナガウニ | <i>Echinometra sp. TypeA</i> | 125 | 134 | 136 | 137 | |
| 1667 | | | | | | | | | | | | | リュウキョウナガウニ | <i>Echinometra sp. TypeC</i> | 2 | 2 | 13 | 18 | |
| 1668 | | | | | | | | | | | | | ミナミタワシウニ | <i>Echinostrephus molaris</i> | 75 | 82 | 87 | 94 | |
| 1669 | | | | | | | | | | | | パイプウニ | <i>Heterocentrotus mamillatus</i> | 19 | 12 | 11 | 15 | | |
| 1670 | | | | | | | | | | | ナガウニモドキ | ナガウニモドキ | <i>Parasalena gratiosa</i> | 15 | 7 | 9 | 3 | | |
| 1671 | | | | | | | | | | | タマゴウニ | タマゴウニ | タマゴウニ | <i>Echinoneus cyclostomus</i> | 2 | | 3 | | |
| 1672 | | | | | | | | | | | タコノマクラ | タコノマクラ | ヒメタコノマクラ | <i>Clypeaster reticulatus</i> | | 2 | | | |
| 1673 | | | | | | | | | | | | カシパン | ミナミツアナカシパン | <i>Peronella lesueuri</i> | 5 | 9 | 4 | 7 | |
| 1674 | | | | | | | | | | | | スカシカシパン | スカシカシパン | <i>Astriclypeus manni</i> | 1 | 2 | | | |
| 1675 | | | | | | | | | | | | フタツアナスカシカシパン | <i>Echinodiscus tenuissimus</i> | 6 | 5 | 3 | 3 | | |
| 1676 | | | | | | | | | | | ブンブク | ブンブクチャガマ | ナンヨウセイタカブンブク | <i>Moira lehe</i> | 1 | | | | |
| 1677 | | | | | | | | | | | | ホンブンブク | ネズミブンブク | <i>Pseudomaretia alta</i> | | 1 | | | |
| 1678 | | | | | | | | | | | | オオブンブク | ミナミオオブンブク | <i>Brissus latecarinatus</i> | 1 | | | | |
| 1679 | | | | | | | | | | | | コオブンブク | <i>Rhynobrissus hemiasteroides</i> | | | 1 | | | |
| 1680 | | | | | | | | | | | | ヘンゲブンブク | ウリザネブンブク | <i>Platybrissus roemeri</i> | | | 1 | 2 | |

表-6. 19. 1. 1. 20 (25) インベントリー調査で記録された底生動物(平成 20 年度)

表中数値: 全220地点中の季別出現地点数

| No. | 門名 | 綱名 | 目名 | 科名 | 和名 | 学名 | 春季 | 夏季 | 秋季 | 冬季 | | |
|------|------|-----|------|-----------|-----------|------------------------------|--|--|------|------|----|----|
| 1681 | 棘皮動物 | ナマコ | 樹手 | スクレロダクティラ | ムラサキグミモドキ | <i>Afroccucumis africana</i> | 8 | 4 | 7 | 4 | | |
| 1682 | | | | 楯手 | クロナマコ | トゲクリイロナマコ | <i>Actinopyga echinites</i> | 38 | 28 | 29 | 33 | |
| 1683 | | | | | | クリイロナマコ | <i>Actinopyga mauritiana</i> | 20 | 25 | 11 | 18 | |
| 1684 | | | | | | オオクリイロナマコ | <i>Actinopyga</i> sp. | 9 | 7 | 2 | 8 | |
| 1685 | | | | | | ジャノメナマコ | <i>Bohadschia argus</i> | 33 | 30 | 19 | 31 | |
| 1686 | | | | | | フタスジナマコ | <i>Bohadschia bivittata</i> | 12 | 14 | 10 | 8 | |
| 1687 | | | | | | クロエリナマコ | <i>Bohadschia graeffei</i> | 11 | 14 | 10 | 8 | |
| 1688 | | | | | | チズナマコ | <i>Bohadschia vitiensis</i> | | | 2 | 2 | |
| 1689 | | | | | | ニセジャノメナマコ | <i>Bohadschia</i> sp. | 6 | 2 | 4 | 4 | |
| 1690 | | | | | | クロナマコ | <i>Holothuria (Halodeima) atra</i> | 24 | 24 | 28 | 33 | |
| 1691 | | | | | | アカミシキリ | <i>Holothuria (Halodeima) edulis</i> | 6 | 7 | 5 | 5 | |
| 1692 | | | | | | イソナマコ | <i>Holothuria (Lesspnothuria) pardalis</i> | | 1 | | | |
| 1693 | | | | | | ニセクロナマコ | <i>Holothuria (Mertensiothuria) leucospilota</i> | 11 | 6 | 11 | 14 | |
| 1694 | | | | | | トラフナマコ | <i>Holothuria (Mertensiothuria) pervicax</i> | 2 | | | 3 | |
| 1695 | | | | | | モグラクロナマコ | <i>Holothuria (Mertensiothuria) sp.</i> | 15 | 11 | 6 | 7 | |
| 1696 | | | | | | ハネジナマコ | <i>Holothuria (Metriatyla) scabra</i> | 4 | | 2 | 2 | |
| 1697 | | | | | | イシナマコ | <i>Holothuria (Microthele) nobilis</i> | 15 | 11 | 12 | 17 | |
| 1698 | | | | | | クロボンシアカナマコ | <i>Holothuria (Semperothuria) cinerascens</i> | | 1 | | | |
| 1699 | | | | | | ミナミフジナマコ | <i>Holothuria (Thymiosycia) arenicola</i> | 2 | 2 | | | |
| 1700 | | | | | | リュウキュウフジナマコ | <i>Holothuria (Thymiosycia) hilla</i> | 6 | 8 | 5 | 6 | |
| 1701 | | | | | | イサミナマコ | <i>Holothuria (Thymiosycia) impatiens</i> | 1 | 1 | | | |
| 1702 | | | | | | シカクナマコ | <i>Stichopus chloronotus</i> | 7 | 7 | 5 | 5 | |
| 1703 | | | | | | | ヨコスジオオナマコ | <i>Stichopus hermanni</i> | 1 | 3 | 1 | 1 |
| 1704 | | | | | | | オニイボナマコ | <i>Stichopus horrens</i> | 2 | 5 | 2 | 9 |
| 1705 | | | | | | | タマナマコ | <i>Stichopus variegatus</i> | | 5 | 4 | 2 |
| 1706 | | | | | | | バイカナマコ | <i>Theleota ananas</i> | 3 | 6 | 4 | 6 |
| 1707 | | | | | 無足 | イカリナマコ | トゲオオイカリナマコ | <i>Euapta godeffroyi</i> | 6 | 3 | 2 | 2 |
| 1708 | | | | | | | オオイカリナマコ | <i>Synapta maculata</i> | 3 | 5 | 3 | 5 |
| 1709 | | | | | | クルマナマコ | ムラサキクルマナマコ | <i>Polycheira rufescens</i> | 13 | 11 | 14 | 19 |
| 1710 | 脊索動物 | ホヤ | マメボヤ | ウスボヤ | ミナミウスボヤ | <i>Didemnum candidum</i> | 4 | 8 | 7 | 6 | | |
| 1711 | | | | | | ネコジタウスボヤ | <i>Didemnum cuculliferum</i> | 4 | 4 | 4 | 2 | |
| 1712 | | | | | | アワツブウスボヤ | <i>Didemnum granulatum</i> | | | 2 | 9 | |
| 1713 | | | | | | チャツボボヤ | <i>Didemnum molle</i> | 56 | 72 | 54 | 42 | |
| 1714 | | | | | | シロウスボヤ | <i>Didemnum moseleyi</i> | 1 | 3 | 2 | | |
| 1715 | | | | | | ニセシロウスボヤ | <i>Didemnum pardum</i> | 2 | | 5 | 8 | |
| 1716 | | | | | | | ミドリネエキボヤ | <i>Diplosoma midori</i> | 10 | 12 | 14 | 3 |
| 1717 | | | | | | | ミドリミスジウスボヤ | <i>Trididemnum paracyclops</i> | | | | 1 |
| 1718 | | | | | | ヘンゲボヤ | ワモンツツボヤ | <i>Clavelina cyclus</i> | 45 | 34 | 31 | 50 |
| 1719 | | | | | | | クロスジツツボヤ | <i>Clavelina obesa</i> | 2 | | 4 | 3 |
| 1720 | | | | | | | フイリカイメンボヤ | <i>Eudistoma gilboviride</i> | | 1 | 1 | 2 |
| 1721 | | | | | | | ミドリカイメンボヤ | <i>Eudistoma glaucus</i> | 25 | 22 | 17 | 31 |
| 1722 | | | | | | | ヘンゲボヤ | <i>Polycitor proliferus</i> | | 1 | | |
| 1723 | | | | | | | ミドリトウメイボヤ | <i>Sigillina signifera</i> | 1 | 1 | | |
| 1724 | | | | | | ユウレイボヤ | ユウレイボヤ | <i>Ciona savignyi</i> | | 1 | | |
| 1725 | | | | | | | ムネボヤ | <i>Rhopalaea</i> sp. | 7 | 9 | 6 | 6 |
| 1726 | | | | | | ドロボヤ | ガマグチボヤ | <i>Rhodossoma turcicum</i> | | 3 | | |
| 1727 | | | | | マボヤ | シロボヤ | ミサキマメイタボヤ | <i>Polyandrocarpa misakiensis</i> | | 4 | 2 | |
| 1728 | | | | | | | ミナミクロボヤ | <i>Polycarpa cryptocarpa cryptocarpa</i> | 30 | 16 | 34 | 21 |
| 1729 | | | | | | | モモイロボヤ | <i>Polycarpa</i> sp. | 22 | 22 | 22 | 15 |
| 1730 | | | | | | | ミスジコバンイタボヤ | <i>Symplegma systematica</i> | 1 | | | |
| 1731 | | | | | | マボヤ | ベニボヤ | <i>Herdmania monus</i> | 20 | | | |
| 1732 | | | | | | | ミナミカラスボヤ | <i>Pyura curvigona</i> | 30 | 24 | 29 | 30 |
| 1733 | | | | | | | クチベニボヤ | <i>Pyura elongata</i> | 3 | 4 | 4 | |
| 1734 | | | | | | | マクラボヤ | <i>Pyura mirabilis</i> | | 3 | | 3 |
| 種数 | | | | | | | 1100 | 1095 | 1011 | 1009 | | |

表-6. 19. 1. 1. 21(1) インベントリー調査で記録された魚類(平成20年度)

表中数値: 全220地点中の季別出現地点数

| No. | 門名 | 綱名 | 目名 | 科名 | 和名 | 学名 | 春季 | 夏季 | 秋季 | 冬季 | | |
|-----|------|-----------|--|-----------|------------------------------------|-------------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|----|----|----|---|
| 1 | 脊椎動物 | 軟骨魚 | エイ | アカエイ | マダラエイ | <i>Taeniura meveni</i> | | 1 | | | | |
| 2 | | | | トビエイ | トビエイ | <i>Myliobatis tobijei</i> | 1 | | | | | |
| 3 | | 硬骨魚 | ウナギ | ウツボ | マダラトビエイ | <i>Aetobatus narinari</i> | 1 | | | 2 | | |
| 4 | | | | | アミカイウツボ | <i>Uropterygius micropterus</i> | 1 | 1 | | | | |
| 5 | | | | | ホシキカイウツボ | <i>Uropterygius</i> sp. | | 1 | | | | |
| 6 | | | | | ハナヒゲウツボ | <i>Rhinomuraena quaesita</i> | | | | 2 | 1 | |
| 7 | | | | | モヨウタケウツボ | <i>Pseudechidna brummeri</i> | | | | | 1 | |
| 8 | | | | | コケウツボ | <i>Enchelycore lichenosa</i> | | | | | 4 | |
| 9 | | | | | クモウツボ | <i>Echidna nebulosa</i> | 3 | 2 | 3 | 10 | | |
| 10 | | | | | シマアラシウツボ | <i>Echidna polyzona</i> | | | | | | 2 |
| 11 | | | | | サビウツボ | <i>Gymnothorax thyrsoideus</i> | 12 | 10 | 7 | 10 | | |
| 12 | | | | | ハナヒラウツボ | <i>Gymnothorax chlorostigma</i> | 1 | 5 | 3 | 4 | | |
| 13 | | | | | ワカウツボ | <i>Gymnothorax meleagris</i> | | 2 | 3 | | | |
| 14 | | | | | シマウツボ | <i>Gymnothorax enigmaticus</i> | 1 | | | | | |
| 15 | | | | | ヒレオビウツボ | <i>Gymnothorax zonipectis</i> | | | | | 1 | |
| 16 | | | | | ゴマウツボ | <i>Gymnothorax flavimarginatus</i> | | | | 1 | 3 | 1 |
| 17 | | | | | ドクウツボ | <i>Gymnothorax melanospilos</i> | 2 | 2 | 2 | 1 | | |
| 18 | | | | | ナミウツボ | <i>Gymnothorax undulatus</i> | 1 | | | | | |
| 19 | | | | | アミメウツボ | <i>Gymnothorax pseudothyrsoides</i> | | | | 1 | | |
| 20 | | | | | ニセゴイシウツボ | <i>Gymnothorax isingteena</i> | 1 | 1 | 2 | 2 | | |
| 21 | | | | | ヘリゴイシウツボ | <i>Gymnothorax fimbriatus</i> | | | | | 2 | |
| 22 | | | | | ヘリシロウツボ | <i>Gymnothorax albimarginatus</i> | 1 | | | | | |
| 23 | | | | | ウミヘビ | クリミズアナゴ | <i>Muraenichthys macropterus</i> | 3 | 1 | 1 | | |
| 24 | | | | | | ソラウミヘビ | <i>Leiuranus semicinctus</i> | | | | 1 | |
| 25 | | | | | | シマウミヘビ | <i>Myrichthys colubrinus</i> | 1 | | | | |
| 26 | | | | | | ミナミホタテウミヘビ | <i>Pisodonophis cancrivorus</i> | | | | 1 | |
| 27 | | | | | | ホタテウミヘビ属の1種 | <i>Pisodonophis</i> sp. | 1 | | | | |
| 28 | | | | | アナゴ | キリアナゴ | <i>Conger cinereus</i> | | | | 1 | |
| 29 | | | | | ニシン | ニシン | ミナミキビナゴ | <i>Spratelloides delicatulus</i> | | | 2 | |
| 30 | | | | | | | キビナゴ | <i>Spratelloides gracilis</i> | | 1 | 1 | 4 |
| 31 | | サツバ属の1種 | <i>Sardinella</i> sp. | | | | | 2 | | | | |
| 32 | | ミズン | <i>Herklotsichthys quadrimaculatus</i> | | | | | 2 | 3 | | | |
| 33 | | ナマズ | ゴンズイ | ゴンズイ | <i>Plotosus japonicus</i> | | | | 1 | | | |
| 34 | | ヒメ | エソ | マダラエソ | <i>Saurida gracilis</i> | 4 | 12 | 15 | 19 | | | |
| 35 | | | | ウチウミマダラエソ | <i>Saurida nebulosa</i> | 2 | 1 | 4 | 3 | | | |
| 36 | | | | コソデエソ | <i>Saurida micropectoralis</i> | | 1 | | | | | |
| 37 | | | | オグロエソ | <i>Synodus jaculum</i> | | 1 | | 1 | | | |
| 38 | | | | ヒトスジエソ | <i>Synodus variegatus</i> | 9 | 2 | 3 | | | | |
| 39 | | | | アカエソ | <i>Synodus ulae</i> | 1 | | | 5 | | | |
| 40 | | | | ミナミアカエソ | <i>Synodus dermatogenys</i> | 2 | 4 | 10 | 8 | | | |
| 41 | | | | ニテンエソ | <i>Synodus binotatus</i> | | 2 | 2 | 1 | | | |
| 42 | | | | アシロ | アシロ | イタチウオ | <i>Brotula multibarbata</i> | | 1 | | | |
| 43 | | | | アンコウ | カエルアンコウ | ハナオコゼ | <i>Histrio histrio</i> | 1 | | | | |
| 44 | | キンメダイ | イトウダイ | ベニカエルアンコウ | <i>Antennarius nummifer</i> | | | | 2 | | | |
| 45 | | | | トガリエビス | <i>Sargocentron spiniferum</i> | 3 | | 2 | 12 | | | |
| 46 | | | | クラカケエビス | <i>Sargocentron caudimaculatum</i> | 3 | 3 | 3 | 2 | | | |
| 47 | | | | スミツキカノコ | <i>Sargocentron melanospilos</i> | 1 | | | | | | |
| 48 | | | | アヤマエビス | <i>Sargocentron rubrum</i> | | 1 | 1 | 1 | | | |
| 49 | | | | アオスジエビス | <i>Sargocentron tiere</i> | | | | 1 | | | |
| 50 | | | | ニジエビス | <i>Sargocentron diadema</i> | 2 | 1 | | 1 | | | |
| 51 | | | | テリエビス | <i>Sargocentron ittodai</i> | 23 | 34 | 33 | 12 | | | |
| 52 | | | | ウケグチイトウダイ | <i>Neoniphon sammara</i> | 52 | 39 | 35 | 38 | | | |
| 53 | | | | ヒレグロイトウダイ | <i>Neoniphon opercularis</i> | | 1 | | | | | |
| 54 | | | | クロオビマツカサ | <i>Myripristis kuntee</i> | 12 | 22 | 9 | 7 | | | |
| 55 | | | | ツマグロマツカサ | <i>Myripristis adusta</i> | | 1 | | | | | |
| 56 | | | | ツマリマツカサ | <i>Myripristis greenfieldi</i> | | | | 1 | | | |
| 57 | | | | セグロマツカサ | <i>Myripristis violacea</i> | 2 | | | | | | |
| 58 | | | | アカマツカサ | <i>Myripristis berndti</i> | 4 | 14 | 5 | 3 | | | |
| 59 | | | | ヨウジウオ | ヘラヤガラ | ヘラヤガラ | <i>Aulostomus chinensis</i> | 13 | 16 | 25 | 22 | |
| 60 | | | | | | ヤガラ | <i>Fistularia commersonii</i> | 5 | 3 | 6 | 4 | |
| 61 | | | | | | ヘコアユ | <i>Aeoliscus strigatus</i> | 2 | 13 | 2 | 3 | |
| 62 | | カミノリウオ | <i>Solenostomus cyanopterus</i> | | | | | 1 | 2 | | | |
| 63 | | ヨウジウオ | ボウヨウジ | | | <i>Phoxocampus belcheri</i> | | 1 | | | | |
| 64 | | ヒナヨウジ | <i>Cosmocampus banneri</i> | | | | | 1 | | | | |
| 65 | | ハクテンヨウジ | <i>Hippichthys (Hippichthys) cyanospilos</i> | | | | 1 | | 1 | | | |
| 66 | | カワヨウジ | <i>Hippichthys (Hippichthys) spicifer</i> | | | | 1 | | | | | |
| 67 | | オビイシヨウジ | <i>Corythoichthys amplexus</i> | | | 1 | 3 | 1 | 3 | | | |
| 68 | | クチナガイシヨウジ | <i>Corythoichthys schultzi</i> | | | | 1 | 1 | 1 | | | |
| 69 | | イシヨウジ | <i>Corythoichthys haematopterus</i> | 5 | 10 | 10 | 7 | | | | | |
| 70 | | ワカヨウジ | <i>Trachyrhamphus bicoarctatus</i> | | 1 | 1 | 2 | | | | | |

表-6. 19. 1. 1. 21(2) インベントリー調査で記録された魚類(平成20年度)

表中数値: 全220地点中の季別出現地点数

| No. | 門名 | 綱名 | 目名 | 科名 | 和名 | 学名 | 春季 | 夏季 | 秋季 | 冬季 | | | |
|-----|------|-----|--------------|----------------------------------|-----------|--|------------------------------------|----------------------------------|----|----|----|----|----|
| 71 | 脊椎動物 | 硬骨魚 | ヨウジウオ | ヨウジウオ | オイランヨウジ | <i>Doryrhamphus (Dunckerocampus) dactylophorus</i> | | | 4 | 1 | | | |
| 72 | | | | | ヒバシヨウジ | <i>Doryrhamphus (Doryrhamphus) excisus excisus</i> | 4 | 11 | 4 | 6 | | | |
| 73 | | | | | ノコギリヨウジ | <i>Doryrhamphus (Doryrhamphus) japonicus</i> | | | 1 | | | | |
| 74 | | | | | カンムリヨウジ | <i>Micrognathus andersonii</i> | 1 | 2 | 3 | 1 | | | |
| 75 | | | | | ノコギリウミヤッコ | <i>Halicampus brocki</i> | 1 | | | | | | |
| 76 | | | | | タツノイトコ | <i>Acentronura (Acentronura) gracilissima</i> | 1 | | | | | | |
| 77 | | | | | クロウミウマ | <i>Hippocampus kuda</i> | 2 | 1 | 1 | 1 | | | |
| 78 | | | | | ボラ | ボラ | フウライボラ | <i>Crenimugil crenilabis</i> | | 2 | | | |
| 79 | | | | | | | ボラ | <i>Mugil cephalus cephalus</i> | | 1 | | | |
| 80 | | | | | | | コボラ | <i>Chelon macrolepis</i> | 1 | 2 | 2 | | |
| 81 | | | | | トウゴロウイワシ | トウゴロウイワシ | ヤクシマイワシ | <i>Atherinomorus lacunosus</i> | | 2 | | | |
| 82 | | | | | ダツ | ダツ | テンジクダツ | <i>Tylosurus acus melanotus</i> | | | | 1 | |
| 83 | | | | | カサゴ | フサカサゴ | キリンミノ | <i>Dendrochirus zebra</i> | | 34 | 25 | 35 | 39 |
| 84 | | | | | | | シマヒメヤマノカミ | <i>Dendrochirus brachypterus</i> | | | | | 2 |
| 85 | | | ハナミノカサゴ | <i>Pterois volitans</i> | | | 10 | 14 | 25 | 25 | | | |
| 86 | | | ネッタイミノカサゴ | <i>Pterois antennata</i> | | | 3 | 4 | 4 | 5 | | | |
| 87 | | | キミオコゼ | <i>Pterois radiata</i> | | | 1 | 3 | | 2 | | | |
| 88 | | | ハダカハオコゼ | <i>Taenianotus triacanthus</i> | | | | | 2 | 3 | | | |
| 89 | | | サツマカサゴ | <i>Scorpaenopsis neglecta</i> | | | 1 | 2 | 4 | 2 | | | |
| 90 | | | ニライカサゴ | <i>Scorpaenopsis diabolus</i> | | | | 2 | 1 | 1 | | | |
| 91 | | | ウルマカサゴ | <i>Scorpaenopsis oxycephala</i> | | | | | 1 | | | | |
| 92 | | | ミミトゲオニカサゴ | <i>Scorpaenopsis sp.</i> | | | 1 | 3 | 2 | 1 | | | |
| 93 | | | マダラフサカサゴ | <i>Sebastapistes strongia</i> | | | 1 | | 1 | | | | |
| 94 | | | カスリフサカサゴ | <i>Sebastapistes cyanostigma</i> | | | | 2 | 3 | 2 | | | |
| 95 | | | チブルネッタイフサカサゴ | <i>Parascorpaena aurita</i> | | | 3 | | 2 | 2 | | | |
| 96 | | | ママサンゴカサゴ | <i>Scorpaenodes hirsutus</i> | | | | | 1 | | | | |
| 97 | | | サンゴカサゴ | <i>Scorpaenodes scaber</i> | | | 1 | | | | | | |
| 98 | | | オニオコゼ | オニダルマオコゼ | | | <i>Synanceia verrucosa</i> | 1 | | 1 | | | |
| 99 | | | ハオコゼ | ツマジロオコゼ | | | <i>Ablavys taenianotus</i> | 1 | | 3 | | | |
| 100 | | | ダンゴオコゼ | ダンゴオコゼ | | | <i>Caracanthus maculatus</i> | | | 1 | | | |
| 101 | | | コチ | スナゴチ | | | <i>Eurycephalus arenicola</i> | | | | | 1 | |
| 102 | | | | クロシマゴチ | | | <i>Thysanophrys chiltonae</i> | | | 1 | | | |
| 103 | | | スズキ | ハタ | | | スジアラ | <i>Plectropomus leopardus</i> | 12 | 17 | 35 | 33 | |
| 104 | | | | | | | コクハンアラ | <i>Plectropomus laevis</i> | | 1 | 4 | 3 | |
| 105 | | | | | | | バラハタ | <i>Variola louti</i> | 4 | 8 | 13 | 12 | |
| 106 | | | | | | | オジロバラハタ | <i>Variola albimarginata</i> | | | | 2 | |
| 107 | | | | | | | アオノメハタ | <i>Cephalopholis argus</i> | 3 | 15 | 14 | 11 | |
| 108 | | | | | | | ヤミハタ | <i>Cephalopholis boenak</i> | 8 | 9 | 5 | 3 | |
| 109 | | | | | | | ニジハタ | <i>Cephalopholis urodeta</i> | 31 | 31 | 37 | 32 | |
| 110 | | | | | | | アザハタ | <i>Cephalopholis sonnerati</i> | 2 | 1 | | 1 | |
| 111 | | | | | ユカタハタ | <i>Cephalopholis miniata</i> | 2 | | 1 | 2 | | | |
| 112 | | | | | アカハナ | <i>Cephalopholis spiloparaea</i> | 1 | | 1 | | | | |
| 113 | | | | | ツチホゼリ | <i>Epinephelus cyanopodus</i> | | | 1 | | | | |
| 114 | | | | | ホウキハタ | <i>Epinephelus morrhua</i> | 1 | | | | | | |
| 115 | | | | | ハクテンハタ | <i>Epinephelus caeruleopunctatus</i> | | | 1 | | | | |
| 116 | | | | | アカハタ | <i>Epinephelus fasciatus</i> | 14 | 13 | 14 | 12 | | | |
| 117 | | | | | ヤイトハタ | <i>Epinephelus malabaricus</i> | 1 | | 2 | 2 | | | |
| 118 | | | | | チャイロマルハタ | <i>Epinephelus coioides</i> | | 1 | | | | | |
| 119 | | | | | イシガキハタ | <i>Epinephelus hexagonatus</i> | 3 | 2 | | 5 | | | |
| 120 | | | | | キビレハタ | <i>Epinephelus macrospilus</i> | | | | 1 | | | |
| 121 | | | | | シロブチハタ | <i>Epinephelus maculatus</i> | 3 | 3 | 8 | 5 | | | |
| 122 | | | | | カンモンハタ | <i>Epinephelus merra</i> | 53 | 48 | 58 | 49 | | | |
| 123 | | | | | ヒトミハタ | <i>Epinephelus tauvina</i> | 3 | | | 1 | | | |
| 124 | | | | | ヤミスズキ | <i>Belonoperca chabanaudi</i> | | | | 1 | | | |
| 125 | | | | | キハツク | <i>Diploprion bifasciatum</i> | 7 | 9 | 10 | 11 | | | |
| 126 | | | | | ヌノサラシ | <i>Grammistes sexlineatus</i> | 6 | 25 | 11 | 4 | | | |
| 127 | | | | | ハナゴンバ | <i>Serranocirrhitis latus</i> | | | 1 | 1 | | | |
| 128 | | | | | キンギョハナダイ | <i>Pseudanthias squamipinnis</i> | 10 | 24 | 12 | 18 | | | |
| 129 | | | | | ケラマハナダイ | <i>Pseudanthias hypselosoma</i> | | | 1 | 2 | | | |
| 130 | | | | | ハナゴイ | <i>Pseudanthias pascalus</i> | 5 | 14 | 8 | 11 | | | |
| 131 | | | | | メギス | メギス | <i>Labracinus cyclophthalmus</i> | 38 | 56 | 41 | 21 | | |
| 132 | | | | | | セダカニセスズメ | <i>Pseudochromis fuscus</i> | 2 | 1 | 2 | | | |
| 133 | | | | | | クレナイニセスズメ | <i>Pseudochromis porphyreus</i> | 29 | 26 | 30 | 23 | | |
| 134 | | | | | | カツイロニセスズメ | <i>Pseudochromis tapeinosoma</i> | 4 | 4 | | 1 | | |
| 135 | | | | | | リュウキュウニセスズメ | <i>Pseudochromis cyanotaenia</i> | | 6 | 2 | | | |
| 136 | | | | | タナバタウオ | トゲタナバタウオ | <i>Belonepterygion fasciolatum</i> | | | 1 | | | |
| 137 | | | | | | ツバメタナバタウオ | <i>Assessor randalli</i> | 33 | 34 | 36 | 24 | | |
| 138 | | | | | | シモフリタナバタウオ | <i>Callopleysiops altivelis</i> | | | 1 | 1 | | |
| 139 | | | | | | タナバタウオ | <i>Plesiops coeruleolineatus</i> | 10 | 7 | 4 | 6 | | |
| 140 | | | | | | ヨサクタナバタウオ | <i>Plesiops cephalotaenia</i> | | | 1 | | | |

表-6. 19. 1. 1. 21(3) インベントリー調査で記録された魚類(平成20年度)

表中数値: 全220地点中の季別出現地点数

| No. | 門名 | 綱名 | 目名 | 科名 | 和名 | 学名 | 春季 | 夏季 | 秋季 | 冬季 | | |
|-----|------|-----|-----------|----------------------------------|------------------------|---------------------------------------|----------------------------------|----|----|----|----|----|
| 141 | 脊椎動物 | 硬骨魚 | スズキ | キントキダイ | ホウセキキントキ | <i>Priacanthus hamrur</i> | 3 | 1 | 7 | 5 | | |
| 142 | | | | テンジクダイ | マジマクロイシモチ | <i>Siphamia majimai</i> | | 2 | 3 | | | |
| 143 | | | | | ヒカリイシモチ | <i>Siphamia versicolor</i> | | 5 | 10 | 5 | 11 | |
| 144 | | | | | カスミヤライイシモチ | <i>Cheilodipterus subulatus</i> | | 1 | | 10 | | |
| 145 | | | | | ヤライイシモチ | <i>Cheilodipterus quinquelineatus</i> | | 38 | 76 | 63 | 36 | |
| 146 | | | | | リュウキュウヤライイシモチ | <i>Cheilodipterus macrodon</i> | | 21 | 25 | 32 | 35 | |
| 147 | | | | | スダレヤライイシモチ | <i>Cheilodipterus artus</i> | | 6 | 4 | 14 | 9 | |
| 148 | | | | | タイワンマトイシモチ | <i>Foa brachygramma</i> | | 5 | 11 | 13 | 7 | |
| 149 | | | | | マトシボリ | <i>Apogonichthys ocellatus</i> | | | | | 1 | |
| 150 | | | | | スカシテンジクダイ | <i>Rhabdamia gracilis</i> | | | | 6 | 3 | 2 |
| 151 | | | | | アトヒキテンジクダイ | <i>Archamia lineolata</i> | | | | 6 | 1 | |
| 152 | | | | | スミツキアトヒキテンジクダイ | <i>Archamia dispilus</i> | | | 2 | 6 | 5 | 2 |
| 153 | | | | | カスリイシモチ | <i>Apogon kallopterus</i> | | | 2 | 3 | 6 | 3 |
| 154 | | | | | ユカタイシモチ | <i>Apogon exostigma</i> | | | 3 | 2 | 2 | 1 |
| 155 | | | | | ヒトスジイシモチ | <i>Apogon fraenatus</i> | | | 3 | 5 | 5 | 4 |
| 156 | | | | | アカヒレイシモチ | <i>Apogon rhodopterus</i> | | | 1 | | | |
| 157 | | | | | ウスモモテンジクダイ | <i>Apogon gilberti</i> | | | | 8 | 2 | 1 |
| 158 | | | | | テッポウイシモチ | <i>Apogon kiensis</i> | | | 2 | 3 | 5 | 2 |
| 159 | | | | | ナガレボシ | <i>Apogon selas</i> | | | 1 | | | |
| 160 | | | | | サンギルイシモチ | <i>Apogon sangiensis</i> | | | | 1 | | |
| 161 | | | | | アマミイシモチ | <i>Apogon amboinensis</i> | | | | 1 | | |
| 162 | | | | | フウライイシモチ | <i>Apogon quadrifasciatus</i> | | | | | 1 | 1 |
| 163 | | | | | タスジイシモチ | <i>Apogon novemfasciatus</i> | | | 1 | | 1 | 2 |
| 164 | | | | | ミナミフトスジイシモチ | <i>Apogon nigrofasciatus</i> | | | 8 | 33 | 18 | 11 |
| 165 | | | | | キンセンイシモチ | <i>Apogon properuptus</i> | | | 61 | 95 | 92 | 68 |
| 166 | | | | | オオスジイシモチ | <i>Apogon doederleini</i> | | | 6 | 34 | 13 | 3 |
| 167 | | | | | ウスジマイシモチ | <i>Apogon angustatus</i> | | | 2 | 2 | 5 | 5 |
| 168 | | | | | スジイシモチ | <i>Apogon cookii</i> | | | 4 | 9 | 20 | 11 |
| 169 | | | | | コスジイシモチ | <i>Apogon endekataenia</i> | | | 8 | 15 | 8 | |
| 170 | | | | | カクレイシモチ | <i>Apogon timorensis</i> | | | | 2 | 8 | 5 |
| 171 | | | | | ミヤコイシモチ | <i>Apogon ishigakiensis</i> | | | 4 | 18 | 13 | 6 |
| 172 | | | | | アオスジテンジクダイ | <i>Apogon aureus</i> | | | | | 2 | 1 |
| 173 | | | | | クロホシイシモチ | <i>Apogon notatus</i> | | | | 8 | | 4 |
| 174 | | | | | ナミダテンジクダイ | <i>Apogon savayensis</i> | | | | 2 | | |
| 175 | | | | | ホソスジナミダテンジクダイ | <i>Apogon nubilus</i> | | | | 4 | 3 | |
| 176 | | | | | キツネアマダイ | キツネアマダイ | <i>Malacanthus latovittatus</i> | | | 2 | 3 | |
| 177 | | | | | コバンザメ | コバンザメ | <i>Echeneis naucrates</i> | | 1 | | 3 | |
| 178 | | | | | アジ | ツムブリ | <i>Elagatis bipinnulata</i> | | | | | 1 |
| 179 | | | | | | コバンアジ | <i>Trachinotus baillonii</i> | | | 1 | | |
| 180 | | | | | | マルコバン | <i>Trachinotus blochii</i> | | | 1 | | |
| 181 | | | | | | ホソヒラアジ | <i>Selaroides leptolepis</i> | | 1 | | | |
| 182 | | | | | | カスミアジ | <i>Caranx melampygus</i> | | 4 | 2 | 6 | |
| 183 | | | | | | ロウニンアジ | <i>Caranx ignobilis</i> | | | | 1 | |
| 184 | | | | | | インドカイワリ | <i>Carangoides plagiotaenia</i> | | | | 1 | |
| 185 | | | | | | マダラタルミ | <i>Macolor niger</i> | | 7 | 7 | 25 | 16 |
| 186 | | | | | | ホホスジタルミ | <i>Macolor macularis</i> | | 1 | | | |
| 187 | | | | | | ロクセンフエダイ | <i>Lutjanus quinquelineatus</i> | | 1 | | 1 | 3 |
| 188 | | | | | | ヨスジフエダイ | <i>Lutjanus kasmira</i> | | 2 | 4 | 9 | 4 |
| 189 | | | | | | ベンガルフエダイ | <i>Lutjanus bengalensis</i> | | | 1 | | |
| 190 | | | | | | ゴマフエダイ | <i>Lutjanus argentimaculatus</i> | | | | 1 | |
| 191 | | | | | | ニセクロホシフエダイ | <i>Lutjanus fulviflamma</i> | | 18 | 18 | 20 | 16 |
| 192 | | | | | | クロホシフエダイ | <i>Lutjanus russellii</i> | | | | 1 | |
| 193 | | | | | | タテフエダイ | <i>Lutjanus vitta</i> | | 2 | 3 | 5 | 1 |
| 194 | | | | | | アミメフエダイ | <i>Lutjanus decussatus</i> | | | 1 | 1 | 1 |
| 195 | | | | | | ヨコフエダイ | <i>Lutjanus malabaricus</i> | | | | | 1 |
| 196 | | | | | | ナミフエダイ | <i>Lutjanus rivulatus</i> | | 1 | 2 | | |
| 197 | | | | | | フエダイ | <i>Lutjanus stellatus</i> | | | | 2 | |
| 198 | | | ヒメフエダイ | <i>Lutjanus gibbus</i> | | 23 | 23 | 34 | 17 | | | |
| 199 | | | バラフエダイ | <i>Lutjanus bohar</i> | | 5 | 18 | 15 | 12 | | | |
| 200 | | | イッテンフエダイ | <i>Lutjanus monostigma</i> | | 2 | 3 | 11 | 6 | | | |
| 201 | | | オキフエダイ | <i>Lutjanus fulvus</i> | | 9 | 26 | 26 | 29 | | | |
| 202 | | | キュウセンフエダイ | <i>Lutjanus rufolineatus</i> | | | | 1 | 3 | | | |
| 203 | | | イレズミフエダイ | <i>Symphoricichthys spilurus</i> | | | 2 | | | | | |
| 204 | | | イトヒキフエダイ | <i>Symphorus nematophorus</i> | | | | 1 | | | | |
| 205 | | | アオチビキ | <i>Aprion virescens</i> | | 2 | 5 | 7 | 3 | | | |
| 206 | | | イシフエダイ | <i>Aphareus furca</i> | | | | 1 | | | | |
| 207 | | | タカサゴ | ハナタカサゴ | <i>Caesio lunaris</i> | 1 | 1 | | | | | |
| 208 | | | | ササムロ | <i>Caesio caerulea</i> | 1 | 10 | 9 | 5 | | | |
| 209 | | | | ユメウメロ | <i>Caesio cuning</i> | 1 | 1 | 1 | | | | |
| 210 | | | | ウメイロモドキ | <i>Caesio teres</i> | 3 | 5 | 6 | 8 | | | |

表-6. 19. 1. 1. 21(4) インベントリー調査で記録された魚類(平成20年度)

表中数値: 全220地点中の季別出現地点数

| No. | 門名 | 綱名 | 目名 | 科名 | 和名 | 学名 | 春季 | 夏季 | 秋季 | 冬季 | | |
|-----|------|-----|-----|----------------|------------------------------------|--------------------------------------|-----------------------------------|-----|-----|-----|---|---|
| 211 | 脊椎動物 | 硬骨魚 | スズキ | タカサゴ | クマササハナムロ | <i>Pterocaesio tile</i> | 4 | 5 | 3 | 9 | | |
| 212 | | | | | イッセンタカサゴ | <i>Pterocaesio trilineata</i> | | | 2 | 4 | | |
| 213 | | | | | タカサゴ | <i>Pterocaesio diagramma</i> | 1 | | 11 | 2 | | |
| 214 | | | | ニセタカサゴ | <i>Pterocaesio marri</i> | 4 | 2 | 2 | 1 | | | |
| 215 | | | | クロサギ | ツッパリサギ | <i>Gerres longirostris</i> | 2 | | | | | |
| 216 | | | | | ミナミクロサギ | <i>Gerres oyena</i> | | 2 | 2 | | | |
| 217 | | | | | シマクロサギ | <i>Gerres shima</i> | | | | 1 | | |
| 218 | | | | イサキ | コロダイ | <i>Diagramma pictum</i> | 3 | 8 | 7 | 2 | | |
| 219 | | | | | チョウチョウコシヨウダイ | <i>Plectorhinchus chaetodonoides</i> | | | 1 | 1 | 2 | |
| 220 | | | | | アジアコシヨウダイ | <i>Plectorhinchus picus</i> | | | | | 2 | |
| 221 | | | | | アヤコシヨウダイ | <i>Plectorhinchus lineatus</i> | | | | 1 | | |
| 222 | | | | | ヒレグロコシヨウダイ | <i>Plectorhinchus lessonii</i> | 6 | 5 | 5 | 6 | | |
| 223 | | | | | ムスジコシヨウダイ | <i>Plectorhinchus orientalis</i> | | | | 1 | 2 | |
| 224 | | | | | イトヨリダイ | キツネウオ | <i>Pentapodus caninus</i> | | | 8 | 1 | 1 |
| 225 | | | | イトタマガシラ | | <i>Pentapodus nagasakiensis</i> | 1 | 10 | 1 | | | |
| 226 | | | | ヤクシマキツネウオ | | <i>Pentapodus aureofasciatus</i> | | | 1 | 4 | 1 | |
| 227 | | | | ハクセンタマガシラ | | <i>Scolopsis ciliata</i> | 4 | 3 | 3 | 5 | | |
| 228 | | | | フタスジタマガシラ | | <i>Scolopsis bilineata</i> | 29 | 38 | 44 | 43 | | |
| 229 | | | | ヒトスジタマガシラ | | <i>Scolopsis monogramma</i> | 12 | 11 | 21 | 9 | | |
| 230 | | | | ヨコシマタマガシラ | | <i>Scolopsis lineata</i> | 13 | 14 | 27 | 15 | | |
| 231 | | | | ヒメタマガシラ | | <i>Scolopsis affinis</i> | 1 | 11 | 9 | 3 | | |
| 232 | | | | ノギリダイ | | <i>Gnathodentex aureolineatus</i> | 26 | 28 | 29 | 25 | | |
| 233 | | | | ヨコシマクロダイ | | <i>Monotaxis grandoculis</i> | 11 | 33 | 33 | 12 | | |
| 234 | | | | メイチダイ | <i>Gymnocranius griseus</i> | 1 | | | | | | |
| 235 | | | | マトフエフキ | <i>Lethrinus harak</i> | 5 | 6 | 10 | 12 | | | |
| 236 | | | | イトフエフキ | <i>Lethrinus genivittatus</i> | 5 | 3 | 5 | | | | |
| 237 | | | | イソフエフキ | <i>Lethrinus atkinsoni</i> | 2 | 2 | 14 | 7 | | | |
| 238 | | | | ハマフエフキ | <i>Lethrinus nebulosus</i> | 12 | 10 | 27 | 29 | | | |
| 239 | | | | シモフリフエフキ | <i>Lethrinus lentjan</i> | | | | 2 | | | |
| 240 | | | | ヒメジ | ヨメヒメジ | <i>Upeneus tragula</i> | 16 | 24 | 32 | 14 | | |
| 241 | | | | | モンツキアカヒメジ | <i>Mulloidichthys flavolineatus</i> | 23 | 28 | 41 | 19 | | |
| 242 | | | | | アカヒメジ | <i>Mulloidichthys vanicolensis</i> | 12 | 25 | 20 | 23 | | |
| 243 | | | | | インドヒメジ | <i>Parupeneus barberinoides</i> | 42 | 45 | 60 | 52 | | |
| 244 | | | | | フタスジヒメジ | <i>Parupeneus bifasciatus</i> | | | 1 | 1 | | |
| 245 | | | | | オジサン | <i>Parupeneus multifasciatus</i> | 104 | 125 | 126 | 122 | | |
| 246 | | | | | オオスジヒメジ | <i>Parupeneus barberinus</i> | 27 | 38 | 77 | 56 | | |
| 247 | | | | | コバンヒメジ | <i>Parupeneus indicus</i> | 14 | 11 | 27 | 11 | | |
| 248 | | | | | リュウキュウヒメジ | <i>Parupeneus pleurostigma</i> | 36 | 67 | 80 | 48 | | |
| 249 | | | | | マルクチヒメジ | <i>Parupeneus cyclostomus</i> | 21 | 25 | 43 | 36 | | |
| 250 | | | | | タカサゴヒメジ | <i>Parupeneus heptacanthus</i> | | | 2 | 6 | 4 | |
| 251 | | | | | ホウライヒメジ | <i>Parupeneus ciliatus</i> | 29 | 53 | 65 | 49 | | |
| 252 | | | | | ハタンボ | キンメモドキ | <i>Parapriacanthus ransonneti</i> | | | 2 | | 1 |
| 253 | | | | | | ツマグロハタンボ | <i>Pempheris japonica</i> | | | 4 | 1 | 3 |
| 254 | | | | | | リュウキュウハタンボ | <i>Pempheris sp.</i> | 3 | 9 | 4 | 9 | |
| 255 | | | | ミナミハタンボ | | <i>Pempheris schwenkii</i> | 3 | 2 | 4 | 5 | | |
| 256 | | | | チョウチョウウオ | ツノハタタテダイ | <i>Heniochus varius</i> | 2 | 2 | 2 | 5 | | |
| 257 | | | | | ミナミハタタテダイ | <i>Heniochus chrysostomus</i> | 1 | 6 | 4 | 6 | | |
| 258 | | | | | オニハタタテダイ | <i>Heniochus monoceros</i> | 15 | 12 | 13 | 17 | | |
| 259 | | | | | シマハタタテダイ | <i>Heniochus singularius</i> | 4 | 3 | 3 | 3 | | |
| 260 | | | | | ハタタテダイ | <i>Heniochus acuminatus</i> | 8 | 9 | 10 | 16 | | |
| 261 | | | | | ムレハタタテダイ | <i>Heniochus diphreutes</i> | | 2 | 2 | 2 | | |
| 262 | | | | | フエヤッコダイ | <i>Forcipiger flavissimus</i> | 44 | 44 | 54 | 46 | | |
| 263 | | | | | カスミチョウチョウウオ | <i>Hemitaenichthys polylepis</i> | 1 | 1 | 1 | | | |
| 264 | | | | | ヤリカタギ | <i>Chaetodon trifascialis</i> | | | | | 2 | |
| 265 | | | | | スミツキトノサマダイ | <i>Chaetodon plebeius</i> | 1 | 3 | 7 | 6 | | |
| 266 | | | | | トゲチョウチョウウオ | <i>Chaetodon auriga</i> | 53 | 56 | 73 | 64 | | |
| 267 | | | | | セグロチョウチョウウオ | <i>Chaetodon ephippium</i> | 2 | 2 | 4 | 8 | | |
| 268 | | | | | ウミツキチョウチョウウオ | <i>Chaetodon bennetti</i> | 2 | 1 | 2 | | | |
| 269 | | | | | イッテンチョウチョウウオ | <i>Chaetodon unimaculatus</i> | 1 | 4 | 1 | 4 | | |
| 270 | | | | | トノサマダイ | <i>Chaetodon speculum</i> | 1 | 1 | | 2 | | |
| 271 | | | | ミカドチョウチョウウオ | <i>Chaetodon baronessa</i> | | | 1 | | | | |
| 272 | | | | チョウハン | <i>Chaetodon lunula</i> | 22 | 20 | 38 | 25 | | | |
| 273 | | | | シチセンチョウチョウウオ | <i>Chaetodon punctatofasciatus</i> | | | 1 | 1 | | | |
| 274 | | | | カガミチョウチョウウオ | <i>Chaetodon argentatus</i> | 69 | 58 | 80 | 79 | | | |
| 275 | | | | フウライチョウチョウウオ | <i>Chaetodon vagabundus</i> | 78 | 68 | 85 | 78 | | | |
| 276 | | | | ミスジチョウチョウウオ | <i>Chaetodon lunulatus</i> | 49 | 32 | 42 | 41 | | | |
| 277 | | | | ニセフウライチョウチョウウオ | <i>Chaetodon lineolatus</i> | 3 | | | 1 | | | |
| 278 | | | | ハナグロチョウチョウウオ | <i>Chaetodon ornatissimus</i> | 1 | | 3 | 2 | | | |
| 279 | | | | オウギチョウチョウウオ | <i>Chaetodon meyeri</i> | | | | 2 | | | |
| 280 | | | | スダレチョウチョウウオ | <i>Chaetodon ulietensis</i> | | | | 1 | | | |

表-6. 19. 1. 1. 21 (5) インベントリー調査で記録された魚類(平成 20 年度)

表中数値: 全220地点中の季別出現地点数

| No. | 門名 | 綱名 | 目名 | 科名 | 和名 | 学名 | 春季 | 夏季 | 秋季 | 冬季 | |
|-----|-----------------|---|-----|------------|-------------------------------|-----------------------------------|-----------------------------------|----|----|----|----|
| 281 | 脊椎動物 | 硬骨魚 | スズキ | チョウチョウウオ | アケボノチョウチョウウオ | <i>Chaetodon melannotus</i> | 1 | 1 | 3 | 1 | |
| 282 | | | | | アミチョウチョウウオ | <i>Chaetodon rafflesi</i> | | 2 | 1 | 1 | |
| 283 | | | | | チョウチョウウオ | <i>Chaetodon auripes</i> | 33 | 27 | 42 | 46 | |
| 284 | | | | | ツキチョウチョウウオ | <i>Chaetodon wiebeli</i> | | | 1 | | |
| 285 | | | | | ミズレチョウチョウウオ | <i>Chaetodon kleinii</i> | 18 | 5 | 8 | 16 | |
| 286 | | | | | アミメチョウチョウウオ | <i>Chaetodon xanthurus</i> | | | | 1 | |
| 287 | | | | | ゴマチョウチョウウオ | <i>Chaetodon citrinellus</i> | 31 | 25 | 34 | 30 | |
| 288 | | | | | キンチャクダイ | ロクセンヤッコ | <i>Pomacanthus sexstriatus</i> | 1 | 1 | 1 | 2 |
| 289 | | | | | | サザナミヤッコ | <i>Pomacanthus semicirculatus</i> | 10 | 17 | 19 | 13 |
| 290 | | | | | | タテジマキンチャクダイ | <i>Pomacanthus imperator</i> | 1 | 2 | 7 | 3 |
| 291 | | | | チリメンヤッコ | | <i>Chaetodontoplus mesoleucus</i> | 4 | 1 | 2 | 4 | |
| 292 | | | | シテンヤッコ | | <i>Apolemichthys trimaculatus</i> | | 3 | 1 | | |
| 293 | | | | ニシキヤッコ | | <i>Pygoplites diacanthus</i> | 14 | 13 | 20 | 21 | |
| 294 | | | | スミレヤッコ | | <i>Paracentropyge venusta</i> | 2 | 1 | 1 | | |
| 295 | | | | ルリヤッコ | | <i>Centropyge bispinosa</i> | | | | 1 | |
| 296 | | | | ヘラルドコガネヤッコ | | <i>Centropyge heraldi</i> | 1 | 2 | 3 | 1 | |
| 297 | | | | コガネヤッコ | | <i>Centropyge flavissima</i> | | | | 1 | |
| 298 | | | | アブラヤッコ | | <i>Centropyge tibicen</i> | 18 | 18 | 27 | 30 | |
| 299 | | | | オハグロヤッコ | | <i>Centropyge nox</i> | | | | 1 | |
| 300 | | | | ソメワケヤッコ | | <i>Centropyge bicolor</i> | 3 | | | 1 | |
| 301 | | | | ナメラヤッコ | | <i>Centropyge vrolikii</i> | 44 | 43 | 46 | 41 | |
| 302 | | | | アカハラヤッコ | | <i>Centropyge ferrugata</i> | 27 | 23 | 30 | 22 | |
| 303 | | | | ヤイトヤッコ | | <i>Genicanthus melanospilos</i> | 1 | | | | |
| 304 | | | | ゴンベ | | ミナミゴンベ | <i>Cirrhitichthys aprinus</i> | 1 | 2 | 1 | |
| 305 | | | | | | サラサゴンベ | <i>Cirrhitichthys falco</i> | 12 | 16 | 15 | 10 |
| 306 | | | | | | ヒメゴンベ | <i>Cirrhitichthys oxycephalus</i> | | 3 | 5 | 1 |
| 307 | | | | | フタホシゴンベ | <i>Amblycirrhitus bimacula</i> | | 1 | | | |
| 308 | | | | | イソゴンベ | <i>Cirrhitus pinnulatus</i> | 9 | 9 | 9 | 2 | |
| 309 | | | | | メガネゴンベ | <i>Paracirrhites arcatus</i> | 9 | 15 | 11 | 11 | |
| 310 | | | | ホシゴンベ | <i>Paracirrhites forsteri</i> | 17 | 28 | 24 | 14 | | |
| 311 | | | | アカタチ | イッテンアカタチ | <i>Acanthocephala limbata</i> | | 1 | | | |
| 312 | | | | スズメダイ | セジロクマノミ | <i>Amphiprion sandaracinos</i> | 3 | 4 | 1 | 4 | |
| 313 | | | | | ハナビラクマノミ | <i>Amphiprion perideraion</i> | 12 | 8 | 10 | 13 | |
| 314 | | | | | ハマクマノミ | <i>Amphiprion frenatus</i> | 28 | 27 | 34 | 33 | |
| 315 | | | | | カクレクマノミ | <i>Amphiprion ocellaris</i> | 8 | 8 | 12 | 16 | |
| 316 | | | | | クマノミ | <i>Amphiprion clarkii</i> | 39 | 36 | 45 | 53 | |
| 317 | | | | | トウアカクマノミ | <i>Amphiprion polymnus</i> | 3 | 4 | 5 | 2 | |
| 318 | | | | | クロオビスズメダイ | <i>Chromis retrofasciata</i> | | | | 1 | |
| 319 | | | | | ササスズメダイ | <i>Chromis lepidolepis</i> | 21 | 27 | 29 | 16 | |
| 320 | | | | | マツバスズメダイ | <i>Chromis fumea</i> | 1 | 2 | 1 | 1 | |
| 321 | | | | | ヒメスズメダイ | <i>Chromis vanderbilti</i> | 24 | 28 | 27 | 17 | |
| 322 | | | | | ヒレグロスズメダイ | <i>Chromis atripes</i> | 4 | 5 | 7 | 3 | |
| 323 | | | | | マルスズメダイ | <i>Chromis ovatifformes</i> | 10 | 19 | 13 | 11 | |
| 324 | | | | | キホシスズメダイ | <i>Chromis flavomaculata</i> | 45 | 68 | 58 | 52 | |
| 325 | | | | | シコクスズメダイ | <i>Chromis margaritifer</i> | 61 | 57 | 68 | 61 | |
| 326 | | | | | オナガスズメダイ | <i>Chromis alleni</i> | 1 | | 2 | 1 | |
| 327 | | | | | アマミスズメダイ | <i>Chromis chrysurra</i> | 62 | 58 | 61 | 56 | |
| 328 | | | | | カブラヤスズメダイ | <i>Chromis ternatensis</i> | 1 | 3 | 4 | 2 | |
| 329 | | | | | デバスズメダイ | <i>Chromis viridis</i> | 1 | 5 | 8 | 31 | |
| 330 | | | | | アオバスズメダイ | <i>Chromis atripectoralis</i> | 1 | | 3 | 5 | |
| 331 | タカサゴスズメダイ | <i>Chromis weberi</i> | 8 | | 12 | 15 | 8 | | | | |
| 332 | モンスズメダイ | <i>Chromis xanthura</i> | 19 | | 13 | 11 | 13 | | | | |
| 333 | ミツボシクロスズメダイ | <i>Dascyllus trimaculatus</i> | 56 | | 62 | 63 | 68 | | | | |
| 334 | フタスジリュウキュウスズメダイ | <i>Dascyllus reticulatus</i> | 4 | | 3 | 7 | 5 | | | | |
| 335 | ミスジリュウキュウスズメダイ | <i>Dascyllus aruanus</i> | 8 | | 27 | 35 | 22 | | | | |
| 336 | オキナワスズメダイ | <i>Pomachromis richardsoni</i> | 48 | | 60 | 49 | 45 | | | | |
| 337 | オキスズメダイ | <i>Pristotis jerdoni</i> | 1 | | 3 | 1 | 1 | | | | |
| 338 | イワサクスズメダイ | <i>Plectroglyphidodon imparipennis</i> | 10 | | 16 | 14 | 3 | | | | |
| 339 | ハクセンスズメダイ | <i>Plectroglyphidodon leucozonus</i> | 5 | | 2 | 6 | 2 | | | | |
| 340 | ルリホシスズメダイ | <i>Plectroglyphidodon lacrymatus</i> | 35 | | 43 | 45 | 26 | | | | |
| 341 | ルリメインガクスズメダイ | <i>Plectroglyphidodon johnstonianus</i> | 6 | | 7 | 10 | 7 | | | | |
| 342 | イシガキスズメダイ | <i>Plectroglyphidodon dickii</i> | 5 | | 10 | 15 | 6 | | | | |
| 343 | シマスズメダイ | <i>Abudefduf sordidus</i> | 6 | | 3 | 10 | 3 | | | | |
| 344 | イソスズメダイ | <i>Abudefduf notatus</i> | | | 2 | 2 | | | | | |
| 345 | ロクセンスズメダイ | <i>Abudefduf sexfasciatus</i> | 65 | | 73 | 83 | 76 | | | | |
| 346 | シチセンスズメダイ | <i>Abudefduf septemfasciatus</i> | 1 | | | | | | | | |
| 347 | テンジクスズメダイ | <i>Abudefduf bengalensis</i> | 1 | | | | | | | | |
| 348 | オヤビッチャ | <i>Abudefduf vaigiensis</i> | 41 | | 49 | 59 | 45 | | | | |
| 349 | シリテンスズメダイ | <i>Abudefduf caudobimaculatus</i> | | | | | 3 | | | | |
| 350 | アオスジスズメダイ | <i>Chrysiptera caeruleolineata</i> | 1 | | | | | | | | |

表-6. 19. 1. 1. 21(6) インベントリー調査で記録された魚類(平成20年度)

表中数値: 全220地点中の季別出現地点数

| No. | 門名 | 綱名 | 目名 | 科名 | 和名 | 学名 | 春季 | 夏季 | 秋季 | 冬季 | |
|-----|------|-----------|-----------------------------------|-------|--------------|-------------------------------------|------------------------------|-----|----|----|---|
| 351 | 脊椎動物 | 硬骨魚 | スズキ | スズメダイ | シリキルスズメダイ | <i>Chrysiptera parasema</i> | | 1 | 1 | 7 | |
| 352 | | | | | ミスジスズメダイ | <i>Chrysiptera tricineta</i> | 2 | 2 | 1 | 1 | |
| 353 | | | | | セナキルスズメダイ | <i>Chrysiptera starecki</i> | 10 | 9 | 4 | 8 | |
| 354 | | | | | レモンスズメダイ | <i>Chrysiptera rex</i> | 85 | 100 | 92 | 74 | |
| 355 | | | | | イチモンスズメダイ | <i>Chrysiptera unimaculata</i> | 10 | 7 | 36 | 16 | |
| 356 | | | | | ルリスズメダイ | <i>Chrysiptera cyanea</i> | 59 | 59 | 64 | 58 | |
| 357 | | | | | スジブチスズメダイ | <i>Chrysiptera biocellata</i> | 8 | 9 | 19 | 12 | |
| 358 | | | | | ネズスズメダイ | <i>Chrysiptera glauca</i> | 4 | 9 | 22 | 9 | |
| 359 | | | | | ミヤコキセンスズメダイ | <i>Chrysiptera leucopoma</i> | 16 | 17 | 25 | 10 | |
| 360 | | | | | ヤマブキスズメダイ | <i>Amblyglyphidodon aureus</i> | | | | 1 | |
| 361 | | | | | クラカオスズメダイ | <i>Amblyglyphidodon curacao</i> | 19 | 26 | 21 | 18 | |
| 362 | | | | | ニセクラカオスズメダイ | <i>Amblyglyphidodon ternatensis</i> | | 8 | 2 | 3 | |
| 363 | | | | | ナミスズメダイ | <i>Amblyglyphidodon leucogaster</i> | 9 | 14 | 10 | 6 | |
| 364 | | | | | クロスズメダイ | <i>Neoglyphidodon melas</i> | 8 | 21 | 7 | 18 | |
| 365 | | | | | ヒレナガスズメダイ | <i>Neoglyphidodon nigroris</i> | 28 | 43 | 40 | 31 | |
| 366 | | | | | アツクチスズメダイ | <i>Cheiloprion labiatus</i> | 1 | 1 | 1 | | |
| 367 | | | | | リボンスズメダイ | <i>Neopomacentrus taeniurus</i> | 1 | | 1 | 2 | |
| 368 | | | | | クロリボンスズメダイ | <i>Neopomacentrus cyanomos</i> | 3 | 4 | 2 | 1 | |
| 369 | | | | | ヤリリボンスズメダイ | <i>Neopomacentrus anabatooides</i> | 1 | | | | |
| 370 | | | | | フィリピンズズメダイ | <i>Pomacentrus philippinus</i> | 55 | 55 | 55 | 69 | |
| 371 | | | | | アサドスズメダイ | <i>Pomacentrus lepidogenys</i> | 35 | 25 | 34 | 35 | |
| 372 | | | | | オジロスズメダイ | <i>Pomacentrus chrysurus</i> | 70 | 74 | 83 | 63 | |
| 373 | | | | | メガネスズメダイ | <i>Pomacentrus bankanensis</i> | 44 | 65 | 61 | 42 | |
| 374 | | | | | ニセモンツキスズメダイ | <i>Pomacentrus nigromarginatus</i> | 2 | 2 | 2 | | |
| 375 | | | | | モンツキスズメダイ | <i>Pomacentrus alexanderae</i> | 14 | 14 | 14 | 15 | |
| 376 | | | | | ソラスズメダイ | <i>Pomacentrus coelestis</i> | 22 | 44 | 44 | 31 | |
| 377 | | | | | ナガサキスズメダイ | <i>Pomacentrus nagasakiensis</i> | 60 | 73 | 63 | 49 | |
| 378 | | | | | スミゾメスズメダイ | <i>Pomacentrus taeniotetodon</i> | 2 | | 1 | 1 | |
| 379 | | | | | ミナミイソスズメダイ | <i>Pomacentrus sp.</i> | 25 | 33 | 30 | 19 | |
| 380 | | | | | クロメガネスズメダイ | <i>Pomacentrus vaiuli</i> | 57 | 56 | 59 | 50 | |
| 381 | | | | | ネットアイスズメダイ | <i>Pomacentrus moluccensis</i> | 21 | 35 | 33 | 35 | |
| 382 | | | | | ニセネットアイスズメダイ | <i>Pomacentrus amboinensis</i> | 33 | 42 | 46 | 35 | |
| 383 | | | | | フチドリスズメダイ | <i>Stegastes fasciatus</i> | 23 | 30 | 36 | 25 | |
| 384 | | | | | アイスズメダイ | <i>Stegastes obreptus</i> | 6 | 12 | 6 | 9 | |
| 385 | | | | | ハナナガスズメダイ | <i>Stegastes lividus</i> | | 1 | | 10 | |
| 386 | | | | | セダカスズメダイ | <i>Stegastes altus</i> | 51 | 45 | 39 | 20 | |
| 387 | | | | | キオビスズメダイ | <i>Stegastes albifasciatus</i> | | | 2 | | |
| 388 | | | | | クロソラスズメダイ | <i>Stegastes nigricans</i> | 16 | 12 | 21 | 15 | |
| 389 | | | | | シマイサキ | コトヒキ | <i>Terapon jarbua</i> | 2 | 4 | 2 | |
| 390 | | | | | ユゴイ | ギンユゴイ | <i>Kuhlia mugil</i> | | | 2 | |
| 391 | | | | | イシダイ | イシダイ | <i>Oplegnathus fasciatus</i> | 1 | | | |
| 392 | | | | | | イシガキダイ | <i>Oplegnathus punctatus</i> | 1 | 1 | 3 | 2 |
| 393 | イスズミ | イスズミ | <i>Kyphosus vaigiensis</i> | | 1 | 5 | 1 | | | | |
| 394 | | テンジクイサキ | <i>Kyphosus cinerascens</i> | 1 | 2 | 4 | 2 | | | | |
| 395 | | ミナミイスズミ | <i>Kyphosus pacificus</i> | 3 | 2 | 8 | 9 | | | | |
| 396 | | ノイスズミ | <i>Kyphosus bigibbus</i> | | | 1 | | | | | |
| 397 | メジナ | オキナメジナ | <i>Girella mezinga</i> | 7 | 5 | 5 | 4 | | | | |
| 398 | | クロメジナ | <i>Girella leonina</i> | | | | 1 | | | | |
| 399 | ベラ | シチセンベラ | <i>Lienardella fasciata</i> | 22 | 25 | 28 | 30 | | | | |
| 400 | | クラカケベラ | <i>Choerodon jordani</i> | 10 | 14 | 11 | 9 | | | | |
| 401 | | クサビベラ | <i>Choerodon anchorago</i> | | | | 2 | | | | |
| 402 | | シロクラベラ | <i>Choerodon shoeneleini</i> | 17 | 21 | 26 | 14 | | | | |
| 403 | | ヒレグロベラ | <i>Bodianus loxozonus</i> | 6 | 15 | 18 | 12 | | | | |
| 404 | | ヒオドシベラ | <i>Bodianus anthioides</i> | | | | 1 | | | | |
| 405 | | スミツキベラ | <i>Bodianus axillaris</i> | 15 | 17 | 21 | 11 | | | | |
| 406 | | モンツキベラ | <i>Bodianus diana</i> | | | | 1 | | | | |
| 407 | | タキベラ | <i>Bodianus perditio</i> | 16 | 12 | 16 | 9 | | | | |
| 408 | | キツネベラ | <i>Bodianus bilunulatus</i> | | 1 | 2 | | | | | |
| 409 | | ケサガケベラ | <i>Bodianus mesothorax</i> | 4 | | 2 | 6 | | | | |
| 410 | | ムシベラ | <i>Anampses geographicus</i> | 2 | 6 | 11 | 3 | | | | |
| 411 | | ホクトベラ | <i>Anampses meleagrides</i> | 4 | 10 | 19 | 14 | | | | |
| 412 | | クロフチススキベラ | <i>Anampses melanurus</i> | 5 | 4 | 17 | 11 | | | | |
| 413 | | ホシススキベラ | <i>Anampses twistii</i> | 7 | 5 | 19 | 9 | | | | |
| 414 | | ブチススキベラ | <i>Anampses caeruleopunctatus</i> | 28 | 45 | 26 | 22 | | | | |
| 415 | | カマスベラ | <i>Cheilio inermis</i> | 18 | 40 | 53 | 35 | | | | |
| 416 | | クギベラ | <i>Gomphosus varius</i> | 56 | 52 | 58 | 59 | | | | |
| 417 | | タレクチベラ | <i>Hemigymnus melapterus</i> | 6 | 9 | 16 | 15 | | | | |
| 418 | | シマタレクチベラ | <i>Hemigymnus fasciatus</i> | 41 | 42 | 43 | 37 | | | | |
| 419 | | ホンソメワケベラ | <i>Labroides dimidiatus</i> | 98 | 97 | 102 | 96 | | | | |
| 420 | | ソメワケベラ | <i>Labroides bicolor</i> | 40 | 37 | 35 | 32 | | | | |

表-6. 19. 1. 1. 21(7) インベントリー調査で記録された魚類(平成20年度)

表中数値: 全220地点中の季別出現地点数

| No. | 門名 | 綱名 | 目名 | 科名 | 和名 | 学名 | 春季 | 夏季 | 秋季 | 冬季 |
|-----|------------|--------------------------------------|-----|----|--------------------------------|-------------------------------------|----|----|-----|----|
| 421 | 脊椎動物 | 硬骨魚 | スズキ | ベラ | クロベラ | <i>Labrichthys unilineatus</i> | 1 | | 1 | |
| 422 | | | | | マナベベラ | <i>Labropsis manabei</i> | 2 | 1 | 1 | |
| 423 | | | | | オハグロベラ | <i>Pteragogus aurigarius</i> | 1 | 1 | 3 | |
| 424 | | | | | <i>Pteragogus cryptus</i> | <i>Pteragogus cryptus</i> | 2 | | | |
| 425 | | | | | <i>Pteragogus flagellifera</i> | <i>Pteragogus flagellifera</i> | | 1 | 3 | |
| 426 | | | | | イトベラ | <i>Suezichthys gracilis</i> | | 1 | 1 | |
| 427 | | | | | オニベラ | <i>Stethojulis trilineata</i> | 1 | 5 | 5 | 2 |
| 428 | | | | | ハラスジベラ | <i>Stethojulis strigiventer</i> | 41 | 60 | 71 | 53 |
| 429 | | | | | アカオビベラ | <i>Stethojulis bandanensis</i> | 69 | 75 | 106 | 67 |
| 430 | | | | | ウスバノドグロベラ | <i>Macropharyngodon moyeri</i> | | | | 1 |
| 431 | | | | | セジロノドグロベラ | <i>Macropharyngodon negrosensis</i> | 18 | 34 | 30 | 13 |
| 432 | | | | | ノドグロベラ | <i>Macropharyngodon meleagris</i> | 46 | 49 | 45 | 33 |
| 433 | | | | | オトヒメベラ | <i>Pseudojuloides elongatus</i> | | | 1 | |
| 434 | | | | | オグロベラ | <i>Pseudojuloides cerasinus</i> | 2 | | 1 | |
| 435 | | | | | ヤンセンニシキベラ | <i>Thalassoma janseni</i> | 10 | 12 | 14 | 19 |
| 436 | | | | | セナスジベラ | <i>Thalassoma hardwicke</i> | 38 | 37 | 37 | 32 |
| 437 | | | | | コガシラベラ | <i>Thalassoma amblycephalum</i> | 46 | 56 | 47 | 49 |
| 438 | | | | | ハコベラ | <i>Thalassoma quinquevittatum</i> | 24 | 27 | 35 | 12 |
| 439 | | | | | キヌベラ | <i>Thalassoma purpureum</i> | 5 | 11 | 9 | 1 |
| 440 | | | | | リュウグウベラ | <i>Thalassoma trilobatum</i> | 3 | 6 | 6 | |
| 441 | | | | | ヤマビキベラ | <i>Thalassoma lutescens</i> | 87 | 87 | 90 | 89 |
| 442 | | | | | オトメベラ | <i>Thalassoma lunare</i> | 16 | 9 | 12 | 14 |
| 443 | | | | | トカラベラ | <i>Halichoeres hortulanus</i> | 39 | 46 | 44 | 34 |
| 444 | | | | | セイデンベラ | <i>Halichoeres scapularis</i> | 2 | | 1 | |
| 445 | | | | | ミツボシキュウセン | <i>Halichoeres trimaculatus</i> | 51 | 53 | 71 | 72 |
| 446 | | | | | キスジキュウセン | <i>Halichoeres hartzfeldii</i> | 2 | 2 | 2 | 1 |
| 447 | | | | | ムナテンベラダマン | <i>Halichoeres prosopion</i> | 1 | 1 | 2 | 1 |
| 448 | | | | | コガネキュウセン | <i>Halichoeres chrysus</i> | | 5 | 6 | 2 |
| 449 | | | | | ムナテンベラ | <i>Halichoeres melanochir</i> | 78 | 68 | 84 | 58 |
| 450 | | | | | カノコベラ | <i>Halichoeres marginatus</i> | 67 | 68 | 80 | 52 |
| 451 | | | | | カザリキュウセン | <i>Halichoeres melanurus</i> | 30 | 26 | 29 | 21 |
| 452 | | | | | ツキベラ | <i>Halichoeres orientalis</i> | | | 1 | |
| 453 | | | | | ニシキキュウセン | <i>Halichoeres biocellatus</i> | 18 | 27 | 27 | 18 |
| 454 | | | | | アカニジベラ | <i>Halichoeres margaritaceus</i> | 9 | 16 | 26 | 26 |
| 455 | | | | | イナズマベラ | <i>Halichoeres nebulosus</i> | 18 | 18 | 19 | 8 |
| 456 | | | | | ホホフキュウセン | <i>Halichoeres miniatus</i> | | 2 | 1 | |
| 457 | | | | | カンムリベラ | <i>Coris aygula</i> | 26 | 29 | 31 | 32 |
| 458 | | | | | ツユベラ | <i>Coris gaimard</i> | 23 | 25 | 33 | 21 |
| 459 | | | | | ムスメベラ | <i>Coris picta</i> | | 1 | | |
| 460 | | | | | シチセンムスメベラ | <i>Coris batuensis</i> | 82 | 70 | 76 | 64 |
| 461 | | | | | スジベラ | <i>Coris dorsomacula</i> | 18 | 26 | 35 | 18 |
| 462 | | | | | ヤマシロベラ | <i>Pseudocoris yamashiroi</i> | 6 | 9 | 4 | 2 |
| 463 | | | | | シロタスキベラ | <i>Hologymnosus doliatus</i> | 10 | 21 | 18 | 12 |
| 464 | | | | | ナメラベラ | <i>Hologymnosus annulatus</i> | 11 | 8 | 8 | 10 |
| 465 | | | | | クロヘリイトヒキベラ | <i>Cirrhilabrus cyanopleura</i> | 32 | 63 | 52 | 29 |
| 466 | | | | | ベニヒレイトヒキベラ | <i>Cirrhilabrus rubrimarginatus</i> | | | | 1 |
| 467 | | | | | タテヤマベラ | <i>Cymolutes torquatus</i> | 2 | 1 | 5 | 3 |
| 468 | | | | | ギチベラ | <i>Epibulus insidiator</i> | 7 | 7 | 14 | 7 |
| 469 | | | | | ヒメニセモチノウオ | <i>Pseudocheilinus evanidus</i> | 2 | 4 | | 2 |
| 470 | ニセモチノウオ | <i>Pseudocheilinus hexataenia</i> | 7 | 8 | 12 | 3 | | | | |
| 471 | ヤスジニセモチノウオ | <i>Pseudocheilinus octotaenia</i> | 3 | 4 | 3 | 2 | | | | |
| 472 | メガネモチノウオ | <i>Cheilinus undulatus</i> | | | 1 | | | | | |
| 473 | ハナナガモチノウオ | <i>Cheilinus celebicus</i> | 1 | 3 | 3 | 1 | | | | |
| 474 | アカテンモチノウオ | <i>Cheilinus chlorourus</i> | 41 | 53 | 51 | 33 | | | | |
| 475 | ミツバモチノウオ | <i>Cheilinus trilobatus</i> | 9 | 7 | 13 | 4 | | | | |
| 476 | ヤシヤベラ | <i>Cheilinus fasciatus</i> | | 2 | 6 | 15 | | | | |
| 477 | ミツボシモチノウオ | <i>Cheilinus oxycephalus</i> | 2 | | 2 | 1 | | | | |
| 478 | タコベラ | <i>Oxycheilinus bimaculatus</i> | 3 | 17 | 9 | 1 | | | | |
| 479 | ヒトスジモチノウオ | <i>Oxycheilinus unifasciatus</i> | 16 | 18 | 17 | 18 | | | | |
| 480 | ホホスジモチノウオ | <i>Oxycheilinus diagrammus</i> | 8 | 5 | 2 | 9 | | | | |
| 481 | テンス | <i>Xyrichtys dea</i> | | | 1 | | | | | |
| 482 | ホシテンス | <i>Xyrichtys pavo</i> | 3 | 3 | 4 | 3 | | | | |
| 483 | ヒラベラ | <i>Xyrichtys pentadactylus</i> | 1 | 1 | | | | | | |
| 484 | オオヒレテンスモドキ | <i>Novaculichthys macrolepidotus</i> | 2 | 3 | 2 | 2 | | | | |
| 485 | オビテンスモドキ | <i>Novaculichthys taeniourus</i> | 17 | 18 | 13 | 14 | | | | |
| 486 | ミノレブダイ | <i>Leptoscarus vaigiensis</i> | | 2 | 4 | | | | | |
| 487 | タイワンブダイ | <i>Calotomus carolinus</i> | 1 | 1 | 2 | 4 | | | | |
| 488 | カンムリブダイ | <i>Bolbometopon muricatum</i> | | 1 | | | | | | |
| 489 | イロブダイ | <i>Cetoscarus bicolor</i> | 9 | 5 | 16 | 14 | | | | |
| 490 | キツネブダイ | <i>Hipposcarus longiceps</i> | | | | 1 | | | | |

表-6. 19. 1. 1. 21(8) インベントリー調査で記録された魚類(平成20年度)

表中数値: 全220地点中の季節別出現地点数

| No. | 門名 | 綱名 | 目名 | 科名 | 和名 | 学名 | 春季 | 夏季 | 秋季 | 冬季 | | |
|-----|-----------|---------------------------------|-----|---------------|-------------|-------------------------------------|--------------------------------------|----------------------------|----|-----|----|---|
| 491 | 脊椎動物 | 硬骨魚 | スズキ | ブダイ | オオモンハゲブダイ | <i>Chlorurus bowersi</i> | 8 | 3 | 8 | 12 | | |
| 492 | | | | | ハゲブダイ | <i>Chlorurus sordidus</i> | 46 | 46 | 50 | 56 | | |
| 493 | | | | | ナンヨウブダイ | <i>Chlorurus microrhinos</i> | 9 | 7 | 12 | 10 | | |
| 494 | | | | | オビブダイ | <i>Scarus schlegeli</i> | 56 | 57 | 60 | 54 | | |
| 495 | | | | | オウムブダイ | <i>Scarus psittacus</i> | 6 | 2 | 1 | | | |
| 496 | | | | | ナガブダイ | <i>Scarus rubroviolaceus</i> | 3 | 1 | 15 | 5 | | |
| 497 | | | | | ツキノブダイ | <i>Scarus festivus</i> | | | | 4 | 1 | |
| 498 | | | | | カメレオンブダイ | <i>Scarus chameleon</i> | | | | | 3 | |
| 499 | | | | | イチモンジブダイ | <i>Scarus forsteni</i> | 45 | 39 | 46 | 37 | | |
| 500 | | | | | アミブダイ | <i>Scarus frenatus</i> | 3 | 2 | 4 | 1 | | |
| 501 | | | | | カワリブダイ | <i>Scarus dimidiatus</i> | | | 1 | | | |
| 502 | | | | | ヒメブダイ | <i>Scarus oviceps</i> | 1 | 1 | 1 | | | |
| 503 | | | | | スジブダイ | <i>Scarus rivulatus</i> | 2 | | 12 | 9 | | |
| 504 | | | | | ヒブダイ | <i>Scarus ghobban</i> | 38 | 18 | 47 | 54 | | |
| 505 | | | | | キビレブダイ | <i>Scarus hypselopterus</i> | 24 | 17 | 18 | 9 | | |
| 506 | | | | | ニシキブダイ | <i>Scarus prasiognathos</i> | 1 | 3 | 5 | 14 | | |
| 507 | | | | | ブチブダイ | <i>Scarus niger</i> | 8 | 14 | 7 | 1 | | |
| 508 | | | | | オグロブダイ | <i>Scarus fuscocaudalis</i> | 3 | 2 | 1 | 3 | | |
| 509 | | | | | トラギス | ハワイトラギス | <i>Parapercis schauinslandi</i> | | | 1 | | |
| 510 | | | | | | オグロトラギス | <i>Parapercis pacifica</i> | 82 | 86 | 105 | 92 | |
| 511 | | | | | | ワヌケトラギス | <i>Parapercis millepunctata</i> | 19 | 26 | 27 | 21 | |
| 512 | | | | | | ヨツムトラギス | <i>Parapercis clathrata</i> | 1 | 4 | 11 | 6 | |
| 513 | | | | | | ダンダラトラギス | <i>Parapercis cylindrica</i> | 52 | 68 | 79 | 59 | |
| 514 | | | | | | マダラトラギス | <i>Parapercis tetracantha</i> | | 1 | 2 | 1 | |
| 515 | | | | | | サンゴトラギス | <i>Parapercis multiplicata</i> | 4 | 5 | 7 | 2 | |
| 516 | | | | | | オジロトラギス | <i>Parapercis xanthozona</i> | 3 | 7 | 5 | 3 | |
| 517 | | | | | | ベラギンボ | リュウグウベラギンボ | <i>Trichonotus elegans</i> | | | 1 | |
| 518 | | | | | | | ベラギンボ | <i>Trichonotus setiger</i> | 2 | 2 | 1 | 1 |
| 519 | | | | | クロエリギンボ | | <i>Trichonotus filamentosus</i> | 1 | | 1 | 1 | |
| 520 | | | | | トビギンボ | トビギンボ | <i>Limnichthys fasciatus</i> | | | | 1 | |
| 521 | | | | ミナミトビギンボ | | <i>Limnichthys nitidus</i> | 1 | 1 | | | | |
| 522 | | | | ヘビギンボ | コクテンニセヘビギンボ | <i>Norfolkia brachylepis</i> | | | 1 | | | |
| 523 | | | | | カスリヘビギンボ | <i>Ucla xenogrammus</i> | 4 | 1 | 1 | 1 | | |
| 524 | | | | | タテジマヘビギンボ | <i>Helcogramma striata</i> | | 3 | 1 | 1 | | |
| 525 | | | | | ヘビギンボ | <i>Enneapterygius theostomus</i> | | | | 1 | | |
| 526 | | | | | セダカヘビギンボ | <i>Enneapterygius unimaculatus</i> | | | 1 | | | |
| 527 | | | | | アカマダラヘビギンボ | <i>Enneapterygius rubicauda</i> | | | 1 | 1 | | |
| 528 | | | | | ゴマフヘビギンボ類似種 | <i>Enneapterygius cf. hemimelas</i> | 1 | | | | | |
| 529 | | | | | イソギンボ | インドカエルウオ | <i>Atrosalarias fuscus holomelas</i> | 8 | 15 | 9 | 2 | |
| 530 | | | | セダカギンボ | | <i>Exallias brevis</i> | | | 2 | | | |
| 531 | | | | ミノカエルウオ | | <i>Cirripectes polyzona</i> | | | | 1 | | |
| 532 | | | | ベニツケタテガミカエルウオ | | <i>Cirripectes variolosus</i> | 20 | 14 | 7 | 10 | | |
| 533 | | | | イナズマタテガミカエルウオ | | <i>Cirripectes stigmaticus</i> | 1 | 3 | | | | |
| 534 | | | | タテガミカエルウオ | | <i>Cirripectes castaneus</i> | | | | 2 | | |
| 535 | | | | ツマギンボ | | <i>Stanulus talboti</i> | | | 1 | | | |
| 536 | | | | タマギンボ | | <i>Praealticus margaritarius</i> | | | | 2 | | |
| 537 | | | | タネギンボ | | <i>Praealticus tanegashimae</i> | | | | 1 | | |
| 538 | | | | ニセカエルウオ | | <i>Istiblennius edentulus</i> | | | | 2 | 3 | |
| 539 | | | | センカエルウオ | | <i>Istiblennius lineatus</i> | 1 | | | | 1 | |
| 540 | | | | ハナカエルウオ | | <i>Blenniella periophthalmus</i> | | | 2 | 1 | 3 | |
| 541 | | | | ホホグロギンボ | | <i>Blenniella bilitonensis</i> | 2 | | | | 1 | |
| 542 | | | | ロウソクギンボ | | <i>Rhadoblennius ellipes</i> | 1 | 1 | | | 1 | |
| 543 | | | | エリグロギンボ | | <i>Crossosalarias macropsilus</i> | 12 | 17 | 8 | | 1 | |
| 544 | | | | ヤイトギンボ | | <i>Glyptoparus delicatulus</i> | 1 | 2 | | | | |
| 545 | | | | ヒナギンボ | | <i>Nannosalarias nativitatus</i> | 1 | 1 | | | 3 | |
| 546 | | | | ヤエヤマギンボ | | <i>Salarias fasciatus</i> | 27 | 25 | 34 | | 18 | |
| 547 | | | | シマギンボ | | <i>Salarias luctuosus</i> | 1 | 1 | | | | |
| 548 | | | | タマカエルウオ | | <i>Alticus saliens</i> | 1 | 4 | | | | |
| 549 | | | | ヨダレカケ | | <i>Andamia tetractyla</i> | 2 | | | 3 | 1 | |
| 550 | | | | フタイロカエルウオ | | <i>Ecsenius bicolor</i> | 8 | 14 | 13 | | 1 | |
| 551 | ヒトスジギンボ | <i>Ecsenius lineatus</i> | 3 | 7 | | 9 | | 20 | | | | |
| 552 | ゴイシギンボ | <i>Ecsenius oculus</i> | 8 | 4 | | 7 | | 1 | | | | |
| 553 | イシガキカエルウオ | <i>Ecsenius yaeyamaensis</i> | 38 | 31 | | 39 | | 24 | | | | |
| 554 | クモギンボ | <i>Omobranchus loxozonus</i> | | | | | 2 | 1 | | | | |
| 555 | ハタタテギンボ | <i>Petroscirtes mitratus</i> | 1 | 9 | | 7 | | 2 | | | | |
| 556 | ニジギンボ | <i>Petroscirtes breviceps</i> | 2 | 11 | | 5 | | 1 | | | | |
| 557 | オウゴンニジギンボ | <i>Meiacanthus atrodorsalis</i> | 16 | 12 | | 26 | | 26 | | | | |
| 558 | サツキギンボ | <i>Meiacanthus ditrema</i> | 5 | 10 | | 3 | | 2 | | | | |
| 559 | ヒゲニジギンボ | <i>Meiacanthus grammistes</i> | 1 | | | 1 | | | | | | |
| 560 | カモハラギンボ | <i>Meiacanthus kamoharai</i> | 70 | 100 | 94 | | 83 | | | | | |

表-6. 19. 1. 1. 21 (9) インベントリー調査で記録された魚類(平成 20 年度)

表中数値: 全220地点中の季別出現地点数

| No. | 門名 | 綱名 | 目名 | 科名 | 和名 | 学名 | 春季 | 夏季 | 秋季 | 冬季 | | | | |
|-----|--------------|---------------------------------|-----|----------|-----------|---|------------------------------|-------------------------|---------------------------------------|----|----|----|----|---|
| 561 | 脊椎動物 | 硬骨魚 | スズキ | イソギンボ | ニセクロスジギンボ | <i>Aspidontus taeniatus taeniatus</i> | 6 | 20 | 23 | 13 | | | | |
| 562 | | | | | クロスジギンボ | <i>Aspidontus dussumieri</i> | 1 | 22 | 9 | 11 | | | | |
| 563 | | | | | イナセギンボ | <i>Plagiotremus laudandus laudandus</i> | 1 | 4 | 7 | 5 | | | | |
| 564 | | | | | ミナミギンボ | <i>Plagiotremus rhinorhynchos</i> | 2 | 8 | 8 | 2 | | | | |
| 565 | | | | | テングロスジギンボ | <i>Plagiotremus tapeinosoma</i> | 19 | 48 | 42 | 17 | | | | |
| 566 | | | | | ウバウオ | アンコウウバウオ | <i>Conidens laticephalus</i> | 5 | | 1 | | | | |
| 567 | | | | ハシナガウバウオ | | <i>Diademichthys lineatus</i> | 1 | 4 | 3 | | | | | |
| 568 | | | | ミナミウバウオ | | <i>Lepadichthys coccinotaenia</i> | 2 | 4 | 2 | 2 | | | | |
| 569 | | | | ミサキウバウオ | | <i>Lepadichthys frenatus</i> | 2 | 7 | | | | | | |
| 570 | | | | ネズブボ | コブヌメ | <i>Diplogrammus xenicus</i> | 10 | 13 | 1 | 2 | | | | |
| 571 | | | | | ミナミコブヌメ | <i>Diplogrammus goramensis</i> | | | 1 | | | | | |
| 572 | | | | | イッポンテグリ | <i>Dactylopus dactylopus</i> | | | | 1 | | | | |
| 573 | | | | | コウワンテグリ | <i>Neosynchiropus ocellatus</i> | 3 | 8 | 4 | 3 | | | | |
| 574 | | | | | ミヤケテグリ | <i>Neosynchiropus moyeri</i> | | | 2 | | | | | |
| 575 | | | | | ゴマイトヒクスメ | <i>Pseudocalliurichthys pleurostictus</i> | | | 1 | | | | | |
| 576 | | | | カワアナゴ | チチブモドキ | <i>Eleotris acanthopoma</i> | 2 | 3 | 2 | 3 | | | | |
| 577 | | | | ハゼ | | | | トカゲハゼ | <i>Scartelaos histophorus</i> | | | 1 | | |
| 578 | | | | | | | | ミナミトビハゼ | <i>Periophthalmus argentilineatus</i> | | | 3 | 6 | 1 |
| 579 | | | | | | | | ヒゲワラスボ | <i>Trypauchenopsis intermedia</i> | 1 | | | | |
| 580 | | | | | | | | チワラスボ | <i>Taenioides cirratus</i> | | | | 1 | |
| 581 | | | | | | | | オキナワハゼ | <i>Callogobius hasseltii</i> | | | | | 1 |
| 582 | | | | | | | | ナメラハゼ | <i>Callogobius okinawae</i> | | | 1 | 2 | 1 |
| 583 | | | | | | | | ササハゼ | <i>Valenciennea wardi</i> | | | | 1 | |
| 584 | | | | | | | | サザナミハゼ | <i>Valenciennea longipinnis</i> | 4 | 16 | 27 | 9 | |
| 585 | | | | | | | | オトメハゼ | <i>Valenciennea puellaris</i> | 6 | 30 | 18 | 15 | |
| 586 | | | | | | | | ヒメクロイトハゼ | <i>Valenciennea parva</i> | | | | 1 | 1 |
| 587 | | | | | | | | アカハチハゼ | <i>Valenciennea strigata</i> | 8 | 18 | 12 | 13 | |
| 588 | | | | | | | | アオハチハゼ | <i>Valenciennea randalli</i> | | | 3 | | |
| 589 | | | | | | | | イレズミハゼ | <i>Priolepis semidoliata</i> | 2 | 4 | | 1 | |
| 590 | | | | | | | | ベンケイハゼ | <i>Priolepis cincta</i> | | | 1 | | |
| 591 | | | | | | | | コベンケイハゼ | <i>Priolepis fallacincta</i> | | | 1 | | |
| 592 | | | | | | | | シマイトハゼ属の1種-1 | <i>Trimmatom</i> sp.1 | 1 | 12 | 4 | 4 | |
| 593 | | | | | | | | アオギハゼ | <i>Trimma taevogae</i> | 30 | 32 | 34 | 28 | |
| 594 | | | | | | | | チゴベニハゼ | <i>Trimma naudei</i> | 1 | 5 | 7 | 1 | |
| 595 | | | | | | | | ベニハゼ | <i>Trimma caesiura</i> | 3 | 8 | 12 | 13 | |
| 596 | | | | | | | | オキナワベニハゼ | <i>Trimma okinawae</i> | 4 | 12 | 7 | 2 | |
| 597 | | | | | | | | オヨギベニハゼ | <i>Trimma taylori</i> | 1 | 1 | | | |
| 598 | | | | | | | | <i>Trimma maiandros</i> | <i>Trimma maiandros</i> | 1 | 7 | 10 | 6 | |
| 599 | | | | | | | | トラノイソハゼ | <i>Eviota fasciola</i> | | 2 | | | |
| 600 | | | | | | | | イソハゼ | <i>Eviota abax</i> | | 1 | 2 | 2 | |
| 601 | | | | | | | | コビトイソハゼ | <i>Eviota distigma</i> | | | | 1 | |
| 602 | | | | | | | | シロイソハゼ | <i>Eviota albolineata</i> | 3 | 16 | 10 | 3 | |
| 603 | | | | | | | | クロホシイソハゼ | <i>Eviota smaragdus</i> | | 1 | | | |
| 604 | | | | | | | | アカホシイソハゼ | <i>Eviota melasma</i> | 3 | 20 | 30 | 13 | |
| 605 | | | | | | | | ニセクロスジイソハゼ | <i>Eviota cometa</i> | | 1 | | | |
| 606 | | | | | | | | ハナダグロイソハゼ | <i>Eviota shimadai</i> | 3 | 19 | 1 | 4 | |
| 607 | | | | | | | | アオイソハゼ | <i>Eviota prasites</i> | | 8 | 2 | 2 | |
| 608 | | | | | | | | ホシヒレイソハゼ | <i>Eviota queenslandica</i> | | 2 | | 1 | |
| 609 | | | | | | | | ナンヨウミドリハゼ | <i>Eviota prasina</i> | | 5 | | | |
| 610 | | | | | | | | シマミドリハゼ | <i>Eviota afelei</i> | 1 | | | | |
| 611 | | | | | | | | ミツバイソハゼ | <i>Eviota punctulata</i> | | 7 | | | |
| 612 | | | | | | | | ミナミイソハゼ | <i>Eviota japonica</i> | | 6 | | | |
| 613 | | | | | | | | コジカイソハゼ | <i>Eviota pellucida</i> | | 2 | 2 | 1 | |
| 614 | | | | | | | | イソハゼ属の1種-9 | <i>Eviota</i> sp.9 | 3 | 7 | 1 | 1 | |
| 615 | | | | | | | | アカネダルマハゼ | <i>Paragobiodon xanthosomus</i> | | 1 | | | |
| 616 | | | | | | | | クロダルマハゼ | <i>Paragobiodon melanosomus</i> | | 1 | | | |
| 617 | | | | | | | | ヨゴレダルマハゼ | <i>Paragobiodon modestus</i> | 3 | | 1 | | |
| 618 | | | | | | | | マツゲハゼ | <i>Oxyurichthys ophthalmonema</i> | | 1 | | | |
| 619 | | | | | | | | カマヒレマツゲハゼ | <i>Oxyurichthys</i> sp.1 | | 1 | | | |
| 620 | | | | | | | | オニサルハゼ | <i>Oxyurichthys papuensis</i> | 1 | 1 | 2 | 1 | |
| 621 | | | | | | | | ヒメサルハゼ | <i>Oxyurichthys</i> sp.2 | | | | 1 | |
| 622 | | | | | | | | ミナミサルハゼ | <i>Oxyurichthys visayanus</i> | | 1 | | | |
| 623 | | | | | | | | トンガリハゼ属の1種-3 | <i>Oplopomops</i> sp.3 | | 3 | 1 | 3 | |
| 624 | トンガリハゼ属の1種-4 | <i>Oplopomops</i> sp.4 | | | | | | | 1 | 1 | | | | |
| 625 | トンガリハゼ属の1種 | <i>Oplopomops</i> sp. | | | | | | | 1 | | | | | |
| 626 | ウスゲショウハゼ | <i>Oplopomus caninoides</i> | 2 | | | | | 2 | 1 | 1 | | | | |
| 627 | ケショウハゼ | <i>Oplopomus oplopomus</i> | 1 | | | | | 3 | 5 | 3 | | | | |
| 628 | ヒトミハゼ | <i>Psammogobius biocellatus</i> | | | | | | | | 1 | | | | |
| 629 | ツムギハゼ | <i>Yongeichthys criniger</i> | 1 | | | | | 1 | | 2 | | | | |
| 630 | ニシキハゼ | <i>Pterogobius virgo</i> | | | | | | | | 1 | | | | |

表-6. 19. 1. 1. 21(10) インベントリー調査で記録された魚類(平成20年度)

表中数値: 全220地点中の季別出現地点数

| No. | 門名 | 綱名 | 目名 | 科名 | 和名 | 学名 | 春季 | 夏季 | 秋季 | 冬季 |
|-----|------|-----|-----|----|-------------------|--|----|----|----|----|
| 631 | 脊椎動物 | 硬骨魚 | スズキ | ハゼ | インコハゼ | <i>Exyrias puntang</i> | | | | 1 |
| 632 | | | | | カタボシオオモンハゼ | <i>Gnatholepis scapulostigma</i> | 15 | 59 | 61 | 36 |
| 633 | | | | | オオモンハゼ | <i>Gnatholepis anjerensis</i> | 2 | 10 | 3 | |
| 634 | | | | | カザリハゼ | <i>Istigobius ornatus</i> | 1 | | 1 | |
| 635 | | | | | オキカザリハゼ | <i>Istigobius nigroocellatus</i> | | | 1 | 1 |
| 636 | | | | | ホシカザリハゼ | <i>Istigobius decoratus</i> | 12 | 16 | 10 | 11 |
| 637 | | | | | マダラカザリハゼ | <i>Istigobius rigilius</i> | 1 | 3 | 1 | |
| 638 | | | | | クツワハゼ | <i>Istigobius campbelli</i> | | 2 | | 1 |
| 639 | | | | | ヒメカザリハゼ | <i>Istigobius goldmanni</i> | 1 | 3 | 2 | 2 |
| 640 | | | | | ガラスハゼ | <i>Bryaninops yongei</i> | | 3 | 1 | 3 |
| 641 | | | | | ホソガラスハゼ | <i>Bryaninops loki</i> | | | | 1 |
| 642 | | | | | オオガラスハゼ | <i>Bryaninops amplus</i> | 1 | | | |
| 643 | | | | | ガラスハゼ属の1種-2 | <i>Bryaninops</i> sp.2 | | | 1 | |
| 644 | | | | | ウミシヨウブハゼ | <i>Pleurosicva bilobata</i> | | 1 | | 2 |
| 645 | | | | | アカスジウミタケハゼ | <i>Pleurosicva micheli</i> | | | | 1 |
| 646 | | | | | セボシウミタケハゼ | <i>Pleurosicva mossambica</i> | | 1 | | |
| 647 | | | | | ヨリメハゼ | <i>Cabillus tongarevae</i> | 1 | | 2 | |
| 648 | | | | | クモハゼ | <i>Bathygobius fuscus</i> | 13 | 8 | 9 | 18 |
| 649 | | | | | スジクモハゼ | <i>Bathygobius coccosensis</i> | 1 | 1 | 2 | |
| 650 | | | | | クロホシヤハズハゼ | <i>Bathygobius hongkongensis</i> | | | | 2 |
| 651 | | | | | ウシオニハゼ | <i>Flabelligobius russus</i> | | | | 1 |
| 652 | | | | | オニハゼ | <i>Tomiyamichthys oni</i> | | 2 | 5 | |
| 653 | | | | | タカノハハゼ | <i>Cryptocentrus caeruleomaculatus</i> | 2 | 5 | 11 | |
| 654 | | | | | ヒノマルハゼ | <i>Cryptocentrus strigiliceps</i> | 1 | 1 | 2 | 1 |
| 655 | | | | | クロホシハゼ | <i>Cryptocentrus nigrocellatus</i> | 1 | 4 | 10 | 2 |
| 656 | | | | | シロオビハゼ | <i>Cryptocentrus albidorsus</i> | | 3 | 5 | 2 |
| 657 | | | | | フタホシタカノハハゼ | <i>Cryptocentrus sericus</i> | | 2 | 4 | 1 |
| 658 | | | | | イトヒキハゼ属の1種-1 | <i>Cryptocentrus</i> sp.1 | | 1 | | 1 |
| 659 | | | | | ヤマブキハゼ | <i>Amblyeleotris guttata</i> | | 1 | 2 | 3 |
| 660 | | | | | ダンダラダテハゼ | <i>Amblyeleotris periphthalma</i> | | 3 | 15 | 6 |
| 661 | | | | | クビアカハゼ | <i>Amblyeleotris wheeleri</i> | 13 | 25 | 35 | 21 |
| 662 | | | | | ハチマキダテハゼ | <i>Amblyeleotris diagonalis</i> | 2 | 2 | 5 | 5 |
| 663 | | | | | ヒメダテハゼ | <i>Amblyeleotris steinitzi</i> | 22 | 34 | 41 | 21 |
| 664 | | | | | ダテハゼ | <i>Amblyeleotris japonica</i> | | | 1 | |
| 665 | | | | | ミナミダテハゼ | <i>Amblyeleotris ogasawarensis</i> | 7 | 4 | 7 | 4 |
| 666 | | | | | ニューウドダテハゼ | <i>Amblyeleotris fontanesii</i> | 3 | 4 | 3 | 4 |
| 667 | | | | | オビシノビハゼ | <i>Ctenogobiops aurocingulus</i> | 5 | 7 | 15 | 7 |
| 668 | | | | | シノビハゼ | <i>Ctenogobiops pomastictus</i> | 10 | 24 | 33 | 19 |
| 669 | | | | | ハタダテシノビハゼ | <i>Ctenogobiops tangaroai</i> | | | 4 | 6 |
| 670 | | | | | ヒメシノビハゼ | <i>Ctenogobiops feroculus</i> | 1 | 2 | 11 | 7 |
| 671 | | | | | ホホスジシノビハゼ | <i>Ctenogobiops crocineus</i> | 3 | 1 | 5 | 7 |
| 672 | | | | | シノビハゼ属の1種 | <i>Ctenogobiops</i> sp.1 | | | 3 | 1 |
| 673 | | | | | クロオビハゼ | <i>Myersina nigrivirgata</i> | 1 | | 3 | |
| 674 | | | | | クサハゼ | <i>Vanderhorstia</i> sp. | 1 | 4 | | 4 |
| 675 | | | | | ヤツシハゼ | <i>Vanderhorstia ornatissima</i> | 3 | 3 | 3 | 4 |
| 676 | | | | | ヤヅリハゼ | <i>Vanderhorstia lanceolata</i> | | | 1 | |
| 677 | | | | | シマオリハゼ | <i>Vanderhorstia ambanoro</i> | 3 | 3 | 4 | 6 |
| 678 | | | | | ヤツシハゼ属の1種-4 | <i>Vanderhorstia</i> sp.4 | | | | 1 |
| 679 | | | | | ヤツシハゼ属の1種-6 | <i>Vanderhorstia</i> sp.6 | | | 1 | |
| 680 | | | | | カスリハゼ | <i>Mahidolia mystacina</i> | 1 | | | |
| 681 | | | | | カスリハゼ属の1種 | <i>Mahidolia</i> sp.1 | | | 2 | 4 |
| 682 | | | | | ホホバニサラサハゼ | <i>Amblygobius nocturnus</i> | 1 | 1 | 2 | 2 |
| 683 | | | | | キンセンハゼ | <i>Amblygobius hectori</i> | 5 | 7 | 10 | 9 |
| 684 | | | | | サラサハゼ | <i>Amblygobius phalaena</i> | 4 | 15 | 28 | 14 |
| 685 | | | | | ホシハゼ | <i>Asterropteryx semipunctata</i> | 9 | 8 | 7 | 4 |
| 686 | | | | | ヒメホシハゼ | <i>Asterropteryx ensifera</i> | | 1 | | |
| 687 | | | | | ヒメハゼ | <i>Favonigobius gymnauchen</i> | 1 | 6 | 1 | 1 |
| 688 | | | | | ミナミヒメハゼ | <i>Favonigobius reichei</i> | 2 | 3 | 4 | 3 |
| 689 | | | | | ヒメハゼ属の1種-3 | <i>Favonigobius</i> sp.3 | | | 1 | 1 |
| 690 | | | | | イズミハゼ | <i>Mugilogobius</i> sp.1 | 1 | | | |
| 691 | | | | | スジハゼA(キララハゼ属の1種A) | <i>Acentrogobius</i> sp.A | | 1 | | |
| 692 | | | | | クロコハゼ | <i>Drombus</i> sp. | 1 | 1 | | |
| 693 | | | | | ツマグロサンカクハゼ | <i>Fusigobius</i> sp.1 | | | 1 | |
| 694 | | | | | ヒレフリサンカクハゼ | <i>Fusigobius signipinnis</i> | 1 | 2 | | 1 |
| 695 | | | | | ハタダテサンカクハゼ | <i>Fusigobius inframaculatus</i> | 16 | 7 | 4 | 12 |
| 696 | | | | | セボシサンカクハゼ | <i>Fusigobius duospilus</i> | 5 | 9 | 4 | 4 |
| 697 | | | | | サンカクハゼ | <i>Fusigobius neophytus</i> | | 2 | | 3 |
| 698 | | | | | セスジサンカクハゼ | <i>Fusigobius</i> sp.3 | 1 | 23 | 2 | 1 |
| 699 | | | | | カタボシサンカクハゼ | <i>Fusigobius</i> sp.4 | | 1 | | |
| 700 | | | | | ギンボハゼ | <i>Parkraemeria ornata</i> | | | 1 | 1 |

表-6. 19. 1. 1. 21(11) インベントリー調査で記録された魚類(平成20年度)

表中数値: 全220地点中の季節別出現地点数

| No. | 門名 | 綱名 | 目名 | 科名 | 和名 | 学名 | 春季 | 夏季 | 秋季 | 冬季 | |
|-----|------|-----|-----|------------|---------------------------------|-------------------------------------|-------------------------------|----|-----|-----|-----|
| 701 | 脊椎動物 | 硬骨魚 | スズキ | ハゼ | ギンボハゼ属の1種 | <i>Parkraemeria</i> sp.1 | | 1 | | | |
| 702 | | | | | サザレハゼ | <i>Grallenia arenicola</i> | | 1 | | | |
| 703 | | | | イトカケホオカギハゼ | <i>Ancistrogobius yoshigoui</i> | | 1 | | | | |
| 704 | | | | マツリビハゼ | <i>Phoxacromion kaneharai</i> | 1 | 1 | | | | |
| 705 | | | | スナハゼ | ナミノコハゼ | <i>Gobitrichinotus radiocularis</i> | 1 | | | | |
| 706 | | | | | スナハゼ | <i>Kraemeria cunicularia</i> | 2 | 2 | 3 | 1 | |
| 707 | | | | オオメワラスボ | ニシキオオメワラスボ | <i>Gunnellichthys curiosus</i> | 2 | 3 | 3 | 2 | |
| 708 | | | | | オオメワラスボ | <i>Gunnellichthys pleurotaenia</i> | | 1 | 3 | | |
| 709 | | | | | クロエリオオメワラスボ | <i>Gunnellichthys monostigma</i> | | 1 | | | |
| 710 | | | | | ダイダイオオメワラスボ | <i>Gunnellichthys viridescens</i> | | 2 | 2 | | |
| 711 | | | | クロユリハゼ | ハタタテハゼ | <i>Nemateleotris magnifica</i> | 19 | 29 | 28 | 21 | |
| 712 | | | | | ゼブラハゼ | <i>Ptereleotris zebra</i> | 3 | | 1 | | |
| 713 | | | | | オグロクロユリハゼ | <i>Ptereleotris heteroptera</i> | 4 | 10 | 8 | 2 | |
| 714 | | | | | イトマンクロユリハゼ | <i>Ptereleotris microlepis</i> | 5 | 16 | 19 | 5 | |
| 715 | | | | | クロユリハゼ | <i>Ptereleotris evides</i> | 42 | 53 | 55 | 39 | |
| 716 | | | | | クロユリハゼ属の1種-3 | <i>Ptereleotris</i> sp.3 | 1 | 6 | 2 | | |
| 717 | | | | マンジュウダイ | アカククリ | <i>Platax pinnatus</i> | 3 | 3 | 5 | 4 | |
| 718 | | | | | ナンヨウツバメウオ | <i>Platax orbicularis</i> | | 1 | 1 | | |
| 719 | | | | | ツバメウオ | <i>Platax teira</i> | 1 | | | | |
| 720 | | | | アイゴ | ヒフキアイゴ | <i>Siganus unimaculatus</i> | | | 2 | 1 | |
| 721 | | | | | セダカハナアイゴ | <i>Siganus woodlandi</i> | | | 1 | | |
| 722 | | | | | ハナアイゴ | <i>Siganus argenteus</i> | 13 | 9 | 17 | 4 | |
| 723 | | | | | アミアイゴ | <i>Siganus spinus</i> | 55 | 59 | 87 | 64 | |
| 724 | | | | | アイゴ | <i>Siganus fuscescens</i> | 4 | 19 | 22 | 8 | |
| 725 | | | | | ゴマアイゴ | <i>Siganus guttatus</i> | | 4 | 6 | 10 | |
| 726 | | | | | ヒメアイゴ | <i>Siganus virgatus</i> | 42 | 53 | 62 | 40 | |
| 727 | | | | | マジリアイゴ | <i>Siganus puellus</i> | | | | 3 | |
| 728 | | | | | ブチアイゴ | <i>Siganus punctatus</i> | | | | 1 | |
| 729 | | | | | サンゴアイゴ | <i>Siganus corallinus</i> | | 3 | 2 | 8 | |
| 730 | | | | | ツノダシ | ツノダシ | <i>Zanclus cornutus</i> | 85 | 89 | 116 | 112 |
| 731 | | | | ニザダイ | ニザダイ | <i>Prionurus scalprum</i> | 4 | 1 | 2 | 8 | |
| 732 | | | | | ツマリテングハギ | <i>Naso brevirostris</i> | 6 | 7 | 11 | 4 | |
| 733 | | | | | ヒメテングハギ | <i>Naso annulatus</i> | 8 | 15 | 16 | 11 | |
| 734 | | | | | テングハギ | <i>Naso unicornis</i> | 64 | 78 | 67 | 46 | |
| 735 | | | | | トサカハギ | <i>Naso tuberosus</i> | | 1 | | | |
| 736 | | | | | サザナミトサカハギ | <i>Naso vlamingii</i> | | | | 1 | |
| 737 | | | | | ミヤコテングハギ | <i>Naso lituratus</i> | 44 | 41 | 44 | 44 | |
| 738 | | | | | テングハギモドキ | <i>Naso hexacanthus</i> | 3 | 2 | 3 | | |
| 739 | | | | | ヒレナガハギ | <i>Zebrasoma veliferum</i> | 17 | 22 | 27 | 27 | |
| 740 | | | | | ゴマハギ | <i>Zebrasoma scopas</i> | 34 | 37 | 42 | 41 | |
| 741 | | | | | キイロハギ | <i>Zebrasoma flavescens</i> | 5 | 6 | 10 | 10 | |
| 742 | | | | | ナンヨウハギ | <i>Paracanthurus hepatus</i> | | 1 | 1 | 1 | |
| 743 | | | | | コクテンサザナミハギ | <i>Ctenochaetus binotatus</i> | 90 | 92 | 105 | 74 | |
| 744 | | | | | サザナミハギ | <i>Ctenochaetus striatus</i> | 68 | 78 | 76 | 70 | |
| 745 | | | | | シマハギ | <i>Acanthurus triostegus</i> | 17 | 7 | 33 | 15 | |
| 746 | | | | | オハグロハギ | <i>Acanthurus thompsoni</i> | 2 | | 2 | 1 | |
| 747 | | | | | ヒラニザ | <i>Acanthurus mata</i> | 1 | | 3 | 19 | |
| 748 | | | | | ナガニザ | <i>Acanthurus nigrofuscus</i> | 92 | 92 | 104 | 71 | |
| 749 | | | | | ニジハギ | <i>Acanthurus lineatus</i> | 32 | 31 | 30 | 19 | |
| 750 | | | | | クログチニザ | <i>Acanthurus pyroferus</i> | 20 | 14 | 15 | 14 | |
| 751 | | | | | スジクロハギ | <i>Acanthurus leucopareius</i> | 6 | 10 | 8 | 8 | |
| 752 | | | | | メガネクロハギ | <i>Acanthurus nigricans</i> | 2 | 2 | 1 | 2 | |
| 753 | | | | | ナミダクロハギ | <i>Acanthurus japonicus</i> | 5 | 9 | 5 | 8 | |
| 754 | | | | | カンランハギ | <i>Acanthurus bariene</i> | | | 1 | 4 | |
| 755 | | | | | モンツキハギ | <i>Acanthurus olivaceus</i> | 34 | 33 | 50 | 37 | |
| 756 | | | | | クロモンツキ | <i>Acanthurus nigricaudus</i> | 1 | | | 2 | |
| 757 | | | | | イレズミニザ | <i>Acanthurus maculiceps</i> | 3 | 4 | 2 | 4 | |
| 758 | | | | | ニセカンランハギ | <i>Acanthurus dussumieri</i> | 29 | 25 | 36 | 23 | |
| 759 | | | | | クロハギ | <i>Acanthurus xanthopterus</i> | 30 | 31 | 35 | 45 | |
| 760 | | | | | オスジクロハギ | <i>Acanthurus blochii</i> | 8 | 10 | 7 | 3 | |
| 761 | | | | | カマス | タイワンカマス | <i>Sphyraena flavicauda</i> | | 1 | 3 | 2 |
| 762 | | | | | サバ | グルクマ | <i>Rastrelliger kanagurta</i> | | | 1 | 1 |
| 763 | | | | | | イソマグロ | <i>Gymnosarda unicolor</i> | | 1 | | |
| 764 | | | | ヨコシマサワラ | | <i>Scomberomorus commerson</i> | | | 1 | | |
| 765 | | | | カレイ | ヒラス | <i>Pseudorhombus arsius</i> | 1 | | 1 | | |
| 766 | | | | | ダルマガレイ | <i>Bothus mancus</i> | | | 1 | | |
| 767 | | | | | トゲダルマガレイ | <i>Bothus pantherinus</i> | 1 | | 2 | 2 | |
| 768 | | | | ササウシノシタ | ミナミウシノシタ | <i>Pardachirus pavoninus</i> | | 1 | | | |
| 769 | | | | フグ | モンガラカワハギ | クロモンガラ | <i>Melichthys vidua</i> | 14 | 16 | 12 | 8 |
| 770 | | | | | イソモンガラ | <i>Pseudobalistes fuscus</i> | 1 | 4 | 6 | 5 | |

表-6. 19. 1. 1. 21(12) インベントリ調査で記録された魚類(平成20年度)

表中数値: 全220地点中の季別出現地点数

| No. | 門名 | 綱名 | 目名 | 科名 | 和名 | 学名 | 春季 | 夏季 | 秋季 | 冬季 | | | |
|-----|------|-----|----|-----------|------------|---------------------------------------|----------------------------------|-----|-----|-----|----|--|--|
| 771 | 脊椎動物 | 硬骨魚 | フグ | モンガラカワハギ | キヘリモンガラ | <i>Pseudobalistes flavimarginatus</i> | 2 | 12 | 8 | 1 | | | |
| 772 | | | | | ゴマモンガラ | <i>Balistoides viridescens</i> | 1 | 7 | 19 | 11 | | | |
| 773 | | | | | モンガラカワハギ | <i>Balistoides conspicillum</i> | 12 | 11 | 13 | 18 | | | |
| 774 | | | | | ツマジロモンガラ | <i>Sufflamen chrysopterum</i> | 74 | 64 | 80 | 65 | | | |
| 775 | | | | | ムスメハギ | <i>Sufflamen bursa</i> | 19 | 16 | 20 | 9 | | | |
| 776 | | | | | メガネハギ | <i>Sufflamen fraenatum</i> | 5 | 21 | 22 | 18 | | | |
| 777 | | | | | クマドリ | <i>Balistapus undulatus</i> | 9 | 9 | 27 | 9 | | | |
| 778 | | | | | ムラサメモンガラ | <i>Rhinecanthus aculeatus</i> | 42 | 45 | 57 | 51 | | | |
| 779 | | | | | タスキモンガラ | <i>Rhinecanthus rectangulus</i> | 7 | 7 | 13 | 3 | | | |
| 780 | | | | | クラカケモンガラ | <i>Rhinecanthus verrucosus</i> | 5 | 3 | 9 | 10 | | | |
| 781 | | | | | カワハギ | ノギリハギ | <i>Paraluteres prionurus</i> | 3 | 1 | 2 | 4 | | |
| 782 | | | | | | ソウシハギ | <i>Aluterus scriptus</i> | | 2 | 2 | 1 | | |
| 783 | | | | | | ハクセイハギ | <i>Cantherhines dumerilii</i> | 7 | 9 | 12 | 8 | | |
| 784 | | | | | | アミメウマヅラハギ | <i>Cantherhines pardalis</i> | 1 | | | | | |
| 785 | | | | メガネウマヅラハギ | | <i>Cantherhines fronticinctus</i> | 1 | | | | | | |
| 786 | | | | セダカカワハギ | | <i>Rudarius excelsus</i> | | 1 | | 2 | | | |
| 787 | | | | ニシキカワハギ | | <i>Pervagor janthinosoma</i> | 2 | 1 | 1 | | | | |
| 788 | | | | ヌリワケカワハギ | | <i>Pervagor melanocephalus</i> | 1 | 2 | | | | | |
| 789 | | | | コクテンハギ | | <i>Pseudomonacanthus macrurus</i> | | | 1 | 1 | | | |
| 790 | | | | ハコフグ | | コンゴウフグ | <i>Lactoria cornuta</i> | | | 1 | 1 | | |
| 791 | | | | | クロハコフグ | <i>Ostracion meleagris meleagris</i> | 21 | 26 | 19 | 20 | | | |
| 792 | | | | | ミナミハコフグ | <i>Ostracion cubicus</i> | 16 | 17 | 21 | 24 | | | |
| 793 | | | | フグ | シマキンチャクフグ | <i>Canthigaster valentini</i> | 74 | 71 | 86 | 75 | | | |
| 794 | | | | | ハナキンチャクフグ | <i>Canthigaster coronata</i> | 20 | 20 | 17 | 8 | | | |
| 795 | | | | | シボリキンチャクフグ | <i>Canthigaster janthinoptera</i> | 10 | 8 | 9 | 6 | | | |
| 796 | | | | | ゴマフキンチャクフグ | <i>Canthigaster amboinensis</i> | 1 | 1 | 1 | | | | |
| 797 | | | | | ヒメキンチャクフグ | <i>Canthigaster compressa</i> | | | | 1 | | | |
| 798 | | | | | アラレキンチャクフグ | <i>Canthigaster solandri</i> | 1 | 1 | 1 | 3 | | | |
| 799 | | | | | クサフグ | <i>Takifugu niphobles</i> | 2 | 6 | 1 | | | | |
| 800 | | | | | オキナワフグ | <i>Chelonodon patoca</i> | 1 | 2 | 3 | 2 | | | |
| 801 | | | | | モヨウフグ | <i>Arothron stellatus</i> | 2 | | | 1 | | | |
| 802 | | | | | サザナミフグ | <i>Arothron hispidus</i> | 1 | 5 | 2 | 3 | | | |
| 803 | | | | | スジモヨウフグ | <i>Arothron manilensis</i> | 2 | 1 | | 1 | | | |
| 804 | | | | | コクテンフグ | <i>Arothron nigropunctatus</i> | 21 | 11 | 20 | 24 | | | |
| 805 | | | | | ハリセンボン | ハリセンボン | <i>Diodon holocanthus</i> | 15 | 8 | 9 | 14 | | |
| 806 | | | | | | ヒトヅラハリセンボン | <i>Diodon liturosus</i> | | 1 | 1 | 1 | | |
| 807 | | | | | | ネズミフグ | <i>Diodon hystrix</i> | 2 | 4 | 3 | 3 | | |
| 808 | | | | | | イシガキフグ | <i>Chilomycterus reticulatus</i> | | 3 | 1 | | | |
| 種数 | | | | | | | 536 | 607 | 610 | 566 | | | |

表-6. 19. 1. 1. 22 インベントリ調査で記録された爬虫類(平成 20 年度)

表中数値: 全220地点中の季別出現地点数

| No. | 門名 | 綱名 | 目名 | 科名 | 和名 | 学名 | 春季 | 夏季 | 秋季 | 冬季 |
|-----|------|----|------|------|-----------|---------------------------------------|----|----|----|----|
| 1 | 脊椎動物 | 爬虫 | カメ | ウミガメ | アオウミガメ | <i>Chelonia mydas</i> | 1 | | | 1 |
| 2 | | | トカゲ | コブラ | ヒロオウミヘビ | <i>Laticauda laticaudata</i> | 1 | 2 | 3 | 1 |
| 3 | | | | | エラブウミヘビ | <i>Laticauda semifasciata</i> | 1 | | | |
| 4 | | | ウミヘビ | | イイジマウミヘビ | <i>Emydocephalus annulatus ijimae</i> | 4 | 3 | 3 | 6 |
| 5 | | | | | クロガシラウミヘビ | <i>Hydrophis melanocephalus</i> | 9 | 10 | 13 | 12 |
| 6 | | | | | マダラウミヘビ | <i>Hydrophis cyanocinctus</i> | | 1 | | |
| 7 | | | | | クロボシウミヘビ | <i>Hydrophis ornatus</i> | | 1 | | 2 |
| 種数 | | | | | | | 5 | 5 | 3 | 5 |

表-6. 19. 1. 1. 23 生貝は記録されなかったものの死殻が確認された貝類

| No. | 綱名 | 目名 | 科名 | 和名 | 学名 | 採取時期 | 地点番号 | 地点位置 | 確認状況等 | 沖縄県改訂版RDB |
|-----|-----|---------|---------------|----------------------------------|----------------------------------|------------------------|--------------|------------------------------|---|--|
| 1 | 腹足 | 古腹足 | ミミガイ | コヒトアワビ | <i>Haliotis jacnensis</i> | H20.2 | E244 | 大浦湾中干瀬斜面 | 内面に真珠光沢の残る新鮮な死殻。 | |
| 2 | | | サザエ | スキヒメカタベ | <i>Dentarene sarcina</i> | H20.4 | イ306 | 豊原リーフ斜面 | 付着物少なく、彫刻等のはっきり残る比較的新しい死殻。 | |
| 3 | | 盤足 | タカラガイ | アミメダカラ | <i>Cypraea scurra indica</i> | H20.2 | E283 | 辺野古リーフ斜面 | 背面に小孔あるも、光沢は生時と変わらない新鮮な死殻。 | |
| 4 | | | | ホソヤクシマダカラ | <i>Cypraea eglantina</i> | H20.3 | イ213 | 嘉陽リーフ斜面 | 光沢は生時と変わらない新鮮な死殻。 | |
| 5 | | | | リュウキュウダカラ | <i>Cypraea luchuana</i> | H20.3 | イ251、イ252 | 大浦湾東岸リーフ斜面 | 光沢の残存する新鮮な死殻。 | VU |
| 6 | | | チリメンダカラ | <i>Cypraea childreni</i> | H20.6 | イ279 | 大浦湾長島付近リーフ斜面 | 光沢は消失しているが、殻色及び彫刻は良好に残存する死殻。 | | |
| 7 | | | タマガイ | ヒロクチリスガイ | <i>Mammilla melanostomoides</i> | H20.1 | E116 | 安部 | 体層破損で穴が開くも外唇に欠損なく殻口内部に光沢の残る打ち上げ死殻。 | NT |
| 8 | | | トウヨウタマガイ | <i>Naticarius orientalis</i> | H20.2 | E316 | 潟原リーフ内水路 | 外唇破損するも、蓋も有る老成死殻。 | | |
| 9 | | | ヤツシロガイ | ウズラガイ | <i>Tonna perdix</i> | H20.2 | E234 | 大浦湾安部崎近傍リーフ斜面 | 外唇が部分的に破損するも、光沢有る若貝死殻。 | |
| 10 | 新腹足 | アッキガイ | イシカブラ | <i>Magilus antiquus</i> | H20.7 | イ283 | 辺野古リーフ斜面 | 主に偽殻部分が残る、破損摩滅した死殻。 | | |
| 11 | | フデガイ | ソメフケヤタテ | <i>Nebularia telescopium</i> | H20.11 | イ250 | 大浦湾東岸リーフ斜面 | やや摩滅しているが、色彩は残存している死殻。 | | |
| 12 | | | ホソイトマキフデ | <i>Domiporta praestantissima</i> | H20.4 | イ301 | 豊原リーフ内 | 彫刻、色彩は良好に残存する比較的新しい死殻。 | | |
| 13 | | イモガイ | ツヤイモ | <i>Conus boeticus</i> | H20.1 | E122 | 大浦湾安部崎近傍リーフ上 | 殻皮が残り、外唇もほとんど欠損の無い新鮮な死殻。 | NT | |
| 14 | | | ヒロクチイモ | <i>Conus spectrum</i> | H19.10 | E194 | 久志 | 殻口内に付着物のある、古い打ち上げ死殻。 | DD | |
| 15 | 頭楯 | ブドウガイ | タマゴガイ | <i>Atys naucum</i> | H20.1 | E116 | 安部 | 表面がやや曇るが、破損の無い打ち上げ死殻。 | | |
| 16 | 二枚貝 | カキ | ベッコウガキ | サンゴガキ | <i>Anomiostrea coraliophila</i> | H20.4など | イ137、イ197など | 安部、瀬嵩、辺野古、久志など | 瀬嵩では打ち上げ死殻(片殻)が多い。合弁死殻は瀬嵩、辺野古、久志で確認されたが極めて少ない。 | CR |
| 17 | | マルスダレガイ | ツキガイ | クチベニツキガイ | <i>Codakia punctata</i> | H20.10 | イ266 | 大浦湾奥部 | 靱帯が一部残る、やや古い片殻死殻。 | NT |
| 18 | | | バカガイ | ベニハマグリ | <i>Mactra ornata</i> | H20.6 | イ256 | 大浦湾汀間港近傍 | やや石灰沈着があり、透明感が失われつつある片殻死殻。 | |
| 19 | | | | オオシマホクログイ | <i>Pseudoxperas aspersum</i> | H20.3 | イ245 | 大浦湾中干瀬斜面 | 合弁死殻で、片殻は後縁部が一部破損している。 | DD |
| 20 | | | チトセノハナガイ | チトセノハナガイ | <i>Anatinella nicobarica</i> | H20.2 | E317 | 潟原リーフ内水路 | 殻皮が残り、ほぼ欠損のない新鮮な合弁死殻。 | CR |
| 21 | | | ニッコウガイ | ニッコウガイ | <i>Tellinella virgata</i> | H20.4など | イ178、イ194など | 辺野古、久志など | 殻皮の失われた、古い片殻死殻は普通に打ち上げられている。潜水調査でも合弁死殻の確認は無し。久志の海浜に打ち上げ死殻多い。 | EN |
| 22 | | | | ヒラザクラ | <i>Tellinides ovalis</i> | H20.4 | イ317 | 潟原リーフ内水路 | 殻皮、靱帯、光沢の残る新鮮な片殻死殻。 | VU |
| 23 | | | | アマサギガイ | <i>Macalia bruguieri</i> | H20.3 | イ266 | 大浦湾奥部 | 一部殻皮の残る、比較的新しい合弁死殻。 | VU |
| 24 | | | | ネコジタザラ | <i>Scutarcopagia lingaefelis</i> | H20.4 | イ268 | 大浦湾西岸 | 新鮮な合弁死殻、右殻にタマガイ類による穿孔あり。 | NT |
| 25 | | | | ウラキヒメザラ | <i>Pinguitellina robusta</i> | H20.7 | イ301 | 辺野古リーフ内 | 光沢の残存する、新鮮な片殻死殻。 | NT |
| 26 | | | | アサジガイ | ナノハナガイ | <i>Leptomya adunca</i> | H20.4など | イ192、イ301など | 久志、豊原リーフ内 | 片殻死殻は普通に打ち上げられている。潜水調査でも合弁死殻の確認は無し。久志の海浜に打ち上げ死殻多い。 |
| 27 | | | シオサザナミ (和名なし) | | <i>Grammatomya pennata</i> | H20.2 | E276 | 大浦湾辺野古崎近傍 | 光沢は消失しているが、彫刻及び色彩は明瞭に残る、小型の合弁死殻。(同定はBivalves of Australia Vol.1による) | |
| 28 | | | マテガイ | ダンダラマテガイ | <i>Solen kurodai</i> | H20.3 | イ267 | 大浦湾奥部 | 破損した殻片のみ、少数確認。 | CR |

注) インベントリー調査の地点番号の頭文字は、既往資料は「E」、現地調査は「I」です。

【表中の略号】

CR：絶滅危惧 IA 類 EN：絶滅危惧 IB 類 VU：絶滅危惧 II 類 NT：準絶滅危惧 DD：情報不足

3) 海域の生態系を構成する大きな要素となる海浜生態系、干潟生態系、藻場生態系、サンゴ礁生態系、内湾生態系の構成及び個々の関連(海域との関わりがある河川を含む)

(a) 海域生態系の各構成要素の構造

a) 個々の生態系の類型区分とその分布

前記 1)における整理結果を踏まえ、当該海域における海域生態系の主な構成要素を、海浜生態系、干潟生態系、藻場生態系、サンゴ礁生態系及び内湾生態系の 5 つに類型区分しました。これらの各類型区分について、地形、海底基質等との関係を整理した結果を表-6. 19. 1. 1. 24に、各生態系区分の主な分布位置を図-6. 19. 1. 1. 6に示します。

表-6. 19. 1. 1. 24 海域生態系の類型区分

| 類型区分 | 地形 | 水深 | 塩分 | 非生物的基質 | 生物的基質 |
|---------|--------------|-------------------------------------|--------|-------------------|------------------|
| 海浜生態系 | 砂浜海岸 | 潮間帯～潮上帯 (D. L. 0m 以上) | 海水域 | 砂礫質、砂質 | 海浜植物 |
| | 岩礁海岸 | 潮間帯～潮上帯 (D. L. 0m 以上) | 海水域 | 岩礁 | — |
| 干潟生態系 | 干潟 | 潮間帯 (D. L. 0～+2m) | 海水～汽水域 | 砂質、砂泥質 | アオノリ属、アオサ属、フデノホ等 |
| 藻場生態系 | リーフ内 | 潮下帯 (水深 0～20m) (D. L. 0～-20m) | 海水域 | 砂質 | 海草藻場 |
| | | | | 岩礁、砂礫質 | ホンダワラ藻場 |
| サンゴ礁生態系 | リーフ内 | 水深 0～5m | 海水域 | 岩礁 | サンゴ類 |
| | リーフ上、 外縁部 | 水深 20m 以浅 水深 20m 以深 | 海水域 | 岩礁、砂礫質、 砂質、砂泥質 | サンゴ類、ホンダワラ類 |
| 内湾生態系 | 大深度 | 水深 20m 以深 | 海水域 | 砂泥質 | — |

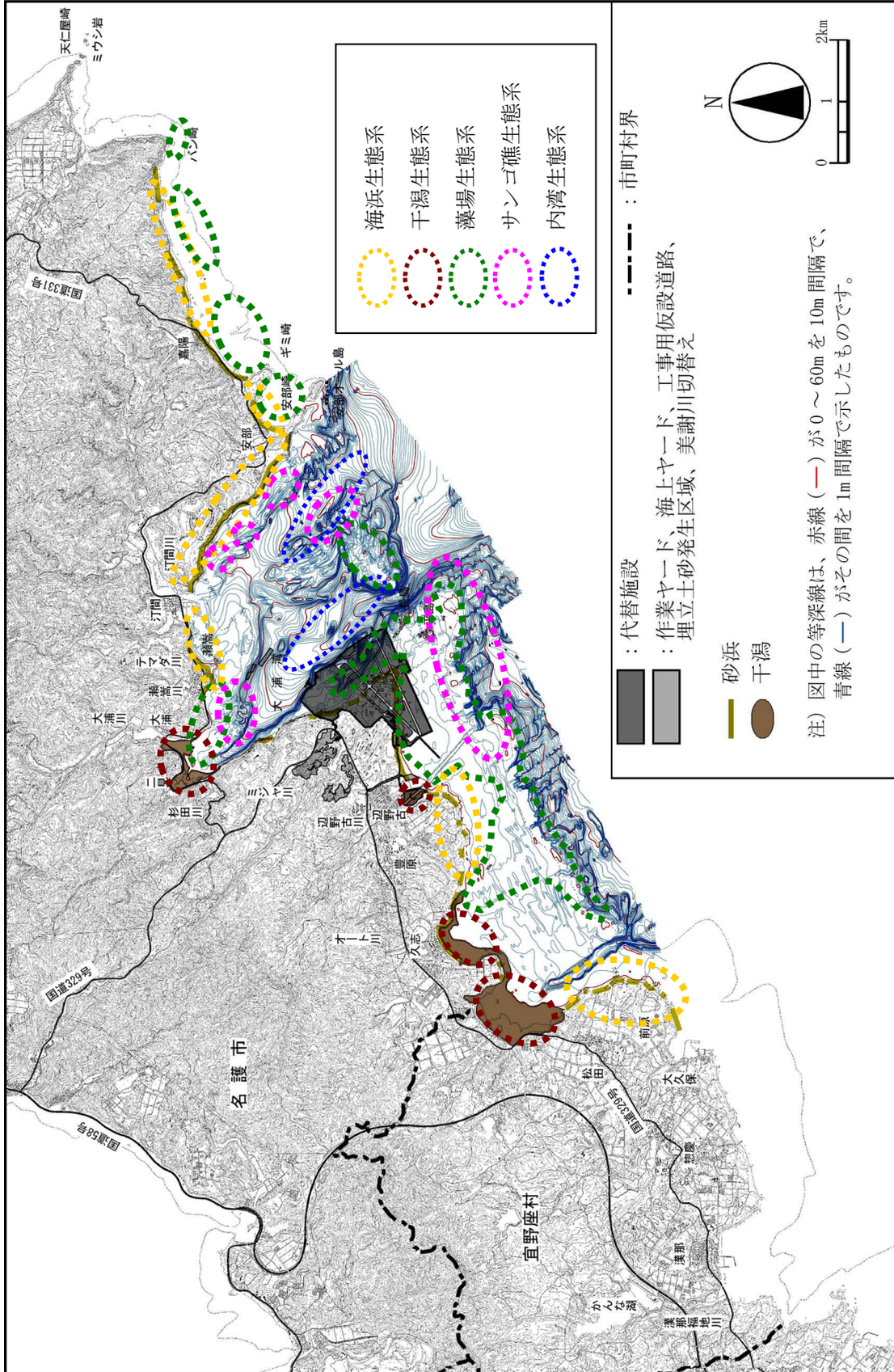


図-6.19.1.1.6 調査海域における生態系の類型区分

b) 個々の生態系の類型区分ごとの動植物の種の構成

前記 a)において整理した類型区分ごとの動植物の主要な種の構成を、図-6.19.1.1.8に示します。ここでは、同一の類型区分であっても生息する動植物の種は場所によって異なること、個々の類型区分に生息する動植物の種は、陸域から連続する地形等の環境条件や隣接する類型区分とそれぞれ関連していることなどを考慮し、図-6.19.1.1.7に示す7つの海域（断面）に着目して整理を行いました。

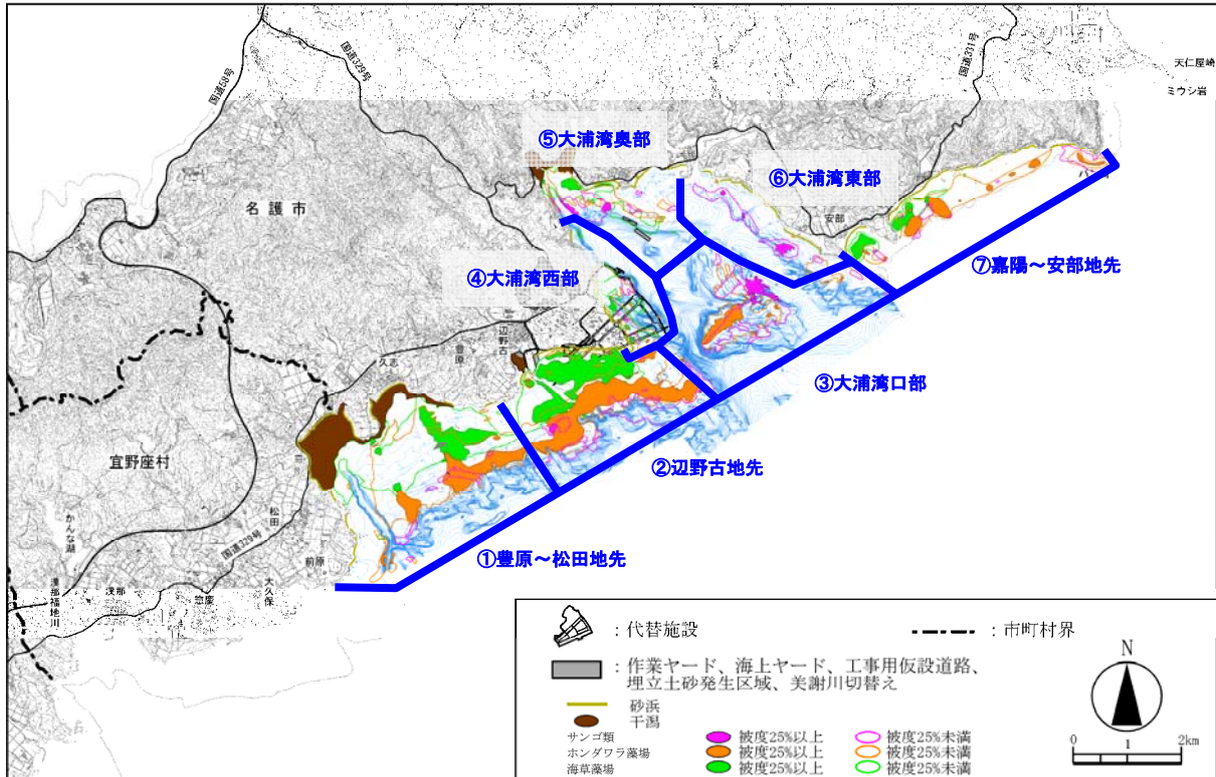


図-6.19.1.1.7 類型区分ごとの動植物の種の構成についての対象海域

- ①豊原～松田地先海域：海浜・干潟生態系－藻場生態系(海草類・ホンダワラ類)－サンゴ礁生態系
- ②辺野古地先海域：海浜・干潟生態系－藻場生態系(海草類・ホンダワラ類)－サンゴ礁生態系
- ③大浦湾口部海域：藻場生態系(ホンダワラ類)－サンゴ礁生態系
- ④大浦湾西部海域：海浜生態系－藻場生態系(海草類・ホンダワラ類)
- ⑤大浦湾奥部海域：干潟生態系－藻場生態系(海草類・ホンダワラ類)－サンゴ礁生態系－内湾生態系
- ⑥大浦湾東部海域：海浜生態系－藻場生態系(海草類・ホンダワラ類)－サンゴ礁生態系
- ⑦嘉陽～安部地先海域：海浜生態系－藻場生態系(ホンダワラ類)－サンゴ礁生態系

| 植物プランクトン | 海浜生態系 | 干潟生態系 | 藻場生態系 | | サンゴ礁生態系 | |
|-----------------------|---|--|--|---|---|--|
| | | | 海藻 | ホンダワラ類 | リーフ内・礁池 | リーフ外縁・外側 |
| 動物プランクトン | | | | | | |
| 魚類 (魚卵・稚仔魚) | イチモンズズメダイ イナズマベラ スジフチズズメダイ スジベラ タカノハハゼ ナガニザ ネズミギス(稚仔) ヒメハゼ ミナミトメハゼ | ウサフグ クモハゼ コトヒキ シマクロサギ ミナミクロサギ ミナミヒメハゼ | アミアイゴ キンセンイシモチ ハラスジベラ ミツボシキウセン ヤライイシモチ | アミアイゴ キンセンイシモチ クロクリハゼ キホシズメダイ ロクセンズメダイ | アミアイゴ オキナウスズメダイ オヤビツチャ キホシズメダイ キンセンイシモチ ハラスジベラ ヤライイシモチ ロクセンズメダイ | キホシズメダイ コクテンサザミハギ シコクスズメダイ フィリピンズズメダイ ロクセンズメダイ |
| 底生動物 潮間帯生物 干潟生物 | 【甲殻類】 ゲフサヒライソモドキ タテジマヨコバサミ ナキオカヤドカリ 【マキガイ類】 コウダカカラマツガイ ゴマフニナ タイワシタマキビ レイシダマシ 【ニマイガイ類】 ヘリトリアオリ | 【甲殻類】 オキナウヒライソガニ リュウキウコムツキガニ シロスジフジツボ タテジマヨコバサミ ツメナガヨコバサミ ミナミオサガニ ミナミコムツキガニ ミナミベニツケガニ 【マキガイ類】 イボタマキビ ヒメズラタマキビ ホウシュノタマ 【ニマイガイ類】 コゴカイ リュウキウウナトリ リュウキウウナミノコ 【その他】 Armandia属 Scolelepis属 コゴカイ ミナミノガネコカイ タテジマムシ | 【甲殻類】 ツマジロサンゴヤドカリ 【マキガイ類】 マキガイ 【ニマイガイ類】 ミドリアオリ 【その他】 ツマジロナガウニ ホンナガウニ チャツボボヤ | 【甲殻類】 ツマジロサンゴヤドカリ 【ニマイガイ類】 ミドリアオリ 【その他】 ツマジロナガウニ ホンナガウニ チャツボボヤ | 【甲殻類】 オイランヤドカリ ソデカラバ ツマジロサンゴヤドカリ 【マキガイ類】 クチュムラサキレイシダマシ サラサバタイ ベニマキガイ マキガイ 【ニマイガイ類】 イレズミザル ソメワケグリ マダラチゴトリガイ ボタンガイ リュウキウバカガイ 【その他】 タマウスナギンチャク Eunice属 Leptochelia属 シリス属科 Typosyllis属 ツマジロナガウニ トックリガンガゼモドキ ホンナガウニ ミナミタワシウニ | 【甲殻類】 クリロサンゴヤドカリ セグロサンゴヤドカリ 【マキガイ類】 ニクダケ 【ニマイガイ類】 オオシマダイミヨウ 【その他】 Amphistegina radiata Nummulites ammonoides オナテイスノミ科 ツマジロナガウニ アオシガンガゼ トックリガンガゼモドキ ミナミタワシウニ ワモンツツボヤ チャツボボヤ |
| 海藻草類 | イソスキナ スジアオノリ ヒメテングサ ヒメハモク トゲノリ ヒトエグサ フデノホ | イソスキナ カサノリ コケモドキ ヒトエグサ ボウアオノリ スジアオノリ トゲノリ | リュウキウウスガモ ボウバアマモ カイメンソウ イソスキナ ヤバネモク カサノリ | タマキレバモク ウスユキウチワ ウスバウミウチワ シジミガサ ヤバネモク | リュウキウウスガモ フデノホ ウチワサボテングサ ヒラサボテングサ サボテングサ カゴメノリ | ヒメダスタ ウスユキウチワ ガラガラ フデノホ ソチガラミ ラバモク |
| サンゴ類 | イボハダハナヤサイサンゴ コブハマサンゴ ウスチャクメイシ フカトゲクメイシ | | カンボクアナサンゴモドキ コトサクメイシ ハナヤサイサンゴ フカトゲクメイシ | カンボクアナサンゴモドキ コブハマサンゴ スボミクメイシ フカトゲクメイシ ハリカメノコクメイシ | ベニハマサンゴ コブハマサンゴ オヤユビミドリイシ フカトゲクメイシ キツカサンゴ | カンボクアナサンゴモドキ スボミクメイシ フカトゲクメイシ ハナガサミドリイシ アザミサンゴ |
| その他 | ウミガメ類 | | クロガシラウミヘビ | ヒロオウミヘビ クロガシラウミヘビ | ヒロオウミヘビ | クロガシラウミヘビ ウミガメ類 |

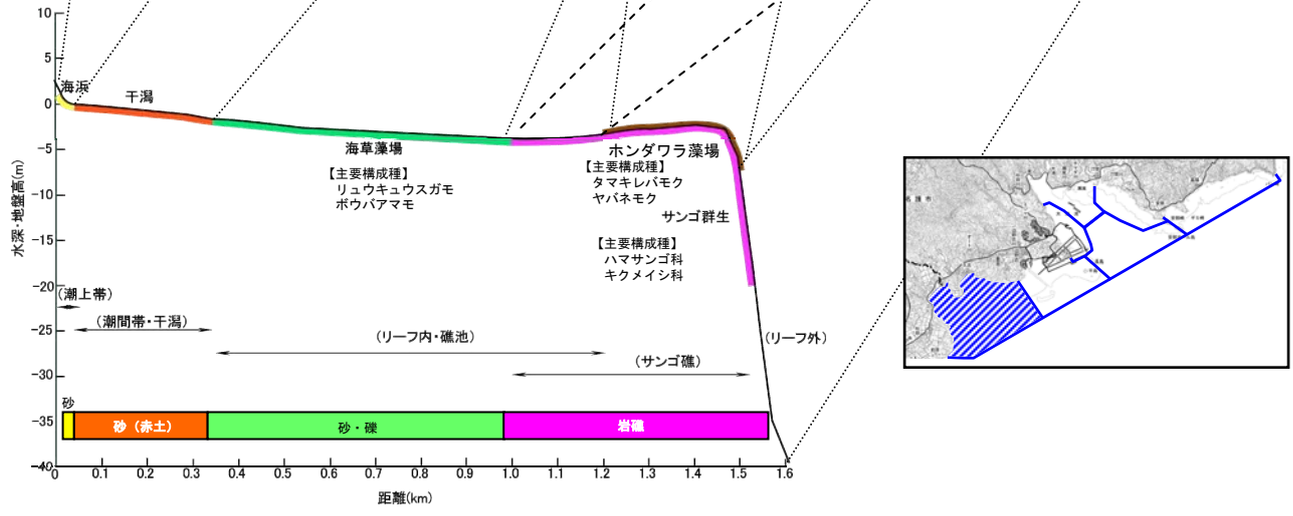


図-6. 19. 1. 1. 8(1) 生態系の類型区分と地形、水深、海底基質等との関係の概念図 (豊原～松田地先海域)

注) 本図の上部には、平成19年度に事業者により実施された調査及び平成20年度に実施した現地調査の結果に基づいて、出現個体数が多かった種及び出現頻度が高い種を中心に記載しました。なお、植物及びサンゴ類については、表-6. 19. 1. 1. 24及び図-6. 19. 1. 1. 6に示したとおり、ここでは海底基質(生物学的基質)として扱い、主要な構成種を本図に示しました。

| 植物プランクトン | 海浜生態系 | 干潟生態系 | 藻場生態系 | | サンゴ礁生態系 | |
|-----------------------|--|---|---|--|---|---|
| | | | 海藻 | ホンダワラ類 | リーフ内・礁池 | リーフ外縁・外側 |
| | | | | | Chaetoceros spp. Cryptophyceae Cylindrotheca closterium Gymnodinales Haptophyceae Peridinales Prasinophyceae | Chaetoceros spp. Gymnodinales Haptophyceae Peridinales Prasinophyceae |
| | | | Copepoda (nauplius) Gastropoda (larva) Oithona spp. Paracalanus spp. | Copepoda (nauplius) Gastropoda (larva) Oikopleura spp. Oithona simplex Oithona spp. Paracalanus spp. | | Copepoda (nauplius) Gastropoda (larva) Oithona simplex Oithona spp. Paracalanus spp. |
| 魚類 (魚卵・稚仔魚) | キンセンシシモチ クモハゼ コボラ ニセカエルウオ ネスズズメダイ ハナカエルウオ ルリスズメダイ | コボラ クモハゼ コトヒキ ヒメハゼ ミナミトビハゼ | アマアイゴ キンセンシシモチ シチセムスメベラ ハラズジベラ ミツボシキウセン | オジサン オジロスズメダイ キンセンシシモチ サバヒー(稚仔) ナガニザ ルリスズメダイ レモンズズメダイ | アマアイゴ オキナワズズメダイ オジサン キンセンシシモチ コクテンサザナミハギ シコクスズメダイ シチセムスメベラ ナガニザ ヤマブキベラ ルリスズメダイ レモンズズメダイ ロクスズズメダイ | アマミズズメダイ キホシズズメダイ シコクスズメダイ アオサズズメダイ フィリピンズズメダイ ヤベウキエソ(稚仔) ヤマブキベラ |
| 底生動物 潮間帯生物 干潟生物 | 【甲殻類】 イワフジツボ科 ヒメイワガニ メガネオウギガニ ユビワサンゴヤドカリ コマダライモ 【ヒザラガイ類】 オニヒザラガイ リュウキュウヒザラガイ 【マキガイ類】 アマオフネガイ イボタマキビ コマダライモ コマフネガイ タイワタマキビ ニシキアオボネ ノシガイ フタモチヘビガイ属 マダライモ ムカデガイ科 ムラサキガイレイシ レイシダマシ ナガシマヤタテ ミダレシマヤタテ 【ニマイガイ類】 カリガネガイ ヘリトリアオリ 【その他】 ヤッコカンザシゴカイ ツマジロナガウニ ホンナガウニ | 【甲殻類】 シロスジフジツボ イソコツツムシ属 リュウキュウタマワラジムシ ニホンヒメハトビムシ ハマトビムシ科 タネジマヨコバサミ ナキオカヤドカリ ケフサヒライソモドキ ヒメイワガニ ハシライワガニモドキ リュウキュウコメツキガニ ミナミコメツキガニ 【マキガイ類】 カノコガイ コウダカカラマツガイ カンギク リュウキュウシボリガイ 【ニマイガイ類】 ニセマカキ(クロヘリガキ) カリガネガイ ヒバリガイモドキ ヘリトリアオリ 【その他】 Lepidophthalmus tridentatus Armandia属 | 【甲殻類】 ツマジロナガウニ 【マキガイ類】 クロサメモドキ サツマビナ マキガイ 【ニマイガイ類】 イレズミザル ソメワケグリ リュウキュウハカガイ 【その他】 Typosyllis属 Typosyllis属 ツマジロナガウニ | 【甲殻類】 ハイハイドロクダムシ属 ツマジロナガウニ 【マキガイ類】 アマムシロ マキガイ 【その他】 Pisision属 Typosyllis属 ウミケムシ科 シリシ亜科 ツマジロナガウニ ホンナガウニ ミナミタウニ | 【甲殻類】 クリイロサンゴヤドカリ ツマジロナガウニ 【マキガイ類】 チヨウサンザエ 【ニマイガイ類】 ヒメシヤコガイ 【その他】 ムラサキサンゴモドキ ツマジロナガウニ ミナミタウニ チャツボヤ ミナミカラソバヤ | 【ツノガイ類】 サケツノガイ 【その他】 Amphistegina radiata タマユスナギンチャク アオサズズメダイ ツマジロナガウニ ツツクリガガゼモドキ チャツボヤ |
| 海藻草類 | ヒトエグサ イソギナ カサノリ フデノホ ウスユキウチワ ヒメハモク タマキレバモク | ヒトエグサ ボウアオノリ スジアオノリ イソダンツウ コケモドキ | ボウバアマモ リュウキュウスガモ オキナワモズク ヤハネモク | ウスユキウチワ カゴメノリ ジガミグサ フデノホ チュウシマモク | リュウキュウスガモ ウキオリソウ フデノホ ウスユキウチワ タマキレバモク | アカバウミウチワ ウキオリソウ ケヒメモサズキ コケイバラ フデノホ ヤシオギ エツキシマオオギ |
| サンゴ類 | コフハマサンゴ イボハダハナヤサイサンゴ チリメンハナヤサイサンゴ ハナガサミドリシ キクメイシ | | キクメイシモドキ ハナヤサイサンゴ フカトゲキクメイシ ヤッコアミメサンゴ コフハマサンゴ ルリサンゴ | フカトゲキクメイシ チリメンハナヤサイサンゴ アバコモサンゴ ゴククキクメイシ ハリカメノコキクメイシ | コフハマサンゴ ウスチャクメイシ イボハダハナヤサイサンゴ コモンキクメイシ マルククメイシ ハナガサミドリシ ヒメノウサンゴ | コフハマサンゴ ウスチャクメイシ コユビミドリシ ハナガサミドリシ ダイノウサンゴ ヒメノウサンゴ |
| その他 | ウミガメ類 | | クロガシラウミヘビ | クロガシラウミヘビ ヒロオウミヘビ イジマウミヘビ | クロガシラウミヘビ イジマウミヘビ | ウミガメ類 |

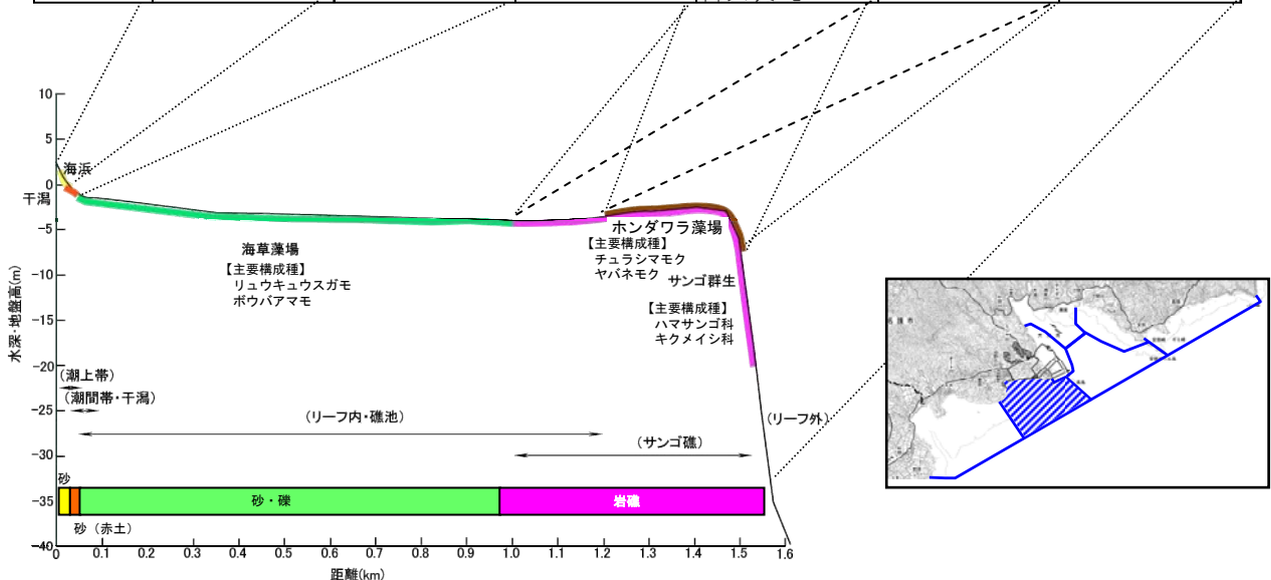


図-6. 19. 1. 1. 8(2) 生態系の類型区分と地形、水深、海底基質等との関係の概念図
(辺野古地先海域)

注) 本図の上部には、平成19年度に事業者により実施された調査及び平成20年度に実施した現地調査の結果に基づいて、出現個体数が多かった種及び出現頻度が高い種を中心に記載しました。なお、植物及びサンゴ類については、表-6. 19. 1. 1. 24及び図-6. 19. 1. 1. 6に示したとおり、ここでは海底基質(生物学的基質)として扱い、主要な構成種を本図に示しました。

| | 藻場生態系 | | サンゴ礁生態系 | |
|-----------------------|--|--|--|--|
| | ホンダワラ類 | リーフ内 | リーフ内 | リーフ外側 |
| 植物プランクトン | | | Aulacoseira granulata Chaetoceros spp. Cryptophyceae Cylindrotheca closterium | Gymnodiniales Haptophyceae Peridinales Prasinophyceae |
| 動物プランクトン | | | Copepoda (nauplius) Gastropoda (larva) Oikopleura spp. Oithona aruensis | Oithona simplex Oithona spp. Paracalanus crassirostris Paracalanus spp. |
| 魚類 (魚卵・稚仔魚) | コクテンサザナミハギ キホシスズメダイ シコクスズメダイ ヤマブキベラ レモンズズメダイ | キホシスズメダイ オジサン コクテンサザナミハギ シコクスズメダイ ナガニザ ヤマブキベラ レモンズズメダイ | オキナワスズメダイ オビブダイ キホシスズメダイ コクテンサザナミハギ シコクスズメダイ ヤベウキエソ (稚仔) | |
| 底生動物 潮間帯生物 干潟生物 | 【その他】 ツマジロナガウニ ホンナガウニ ミナミタワシウニ トックリガンガゼモドキ チャツポボヤ | 【その他】 ツマジロナガウニ ミナミタワシウニ ホンナガウニ | 【マキガイ類】 クチムラサキレイシダマシ 【ニマイガイ類】 ナミノコザラ 【その他】 Nummulites ammonoides ウエルズドウクツカイメン スジホシムシ ムラサキサンゴモドキ タマイウスナギンチャク | 【その他】 ツマジロナガウニ ホンナガウニ ミナミタワシウニ ガンガゼ トックリガンガゼモドキ ベニボヤ チャツポボヤ |
| 海藻草類 | ラッパモク カサモク ジガミグサ フデノホ ソデガラミ | ウスユキウチワ カギケノリ カサモク フデノホ ラッパモク | カサモク ラッパモク カギケノリ エツキシマオオギ | ハイカニノテ ハネヒメシコロ ヒメモサズキ |
| サンゴ類 | イボハダハナヤサイサンゴ ウスチャキクメイシ スボミククメイシ カメノコククメイシ アザミサンゴ | ウスチャキクメイシ キクメイシ コブハマサンゴ スボミククメイシ ユビエダハマサンゴ ヨコミゾスリバチサンゴ | イボハダハナヤサイサンゴ チリメンハナヤサイサンゴ ノリコモンサンゴ アミメサンゴ ノウサンゴ | トゲキクメイシ |
| その他 | クロガシラウミヘビ イイジマウミヘビ エラブウミヘビ | イイジマウミヘビ アオウミガメ ヒロオウミヘビ クロガシラウミヘビ | ヒロオウミヘビ クロガシラウミヘビ イイジマウミヘビ | ウミガメ類 |

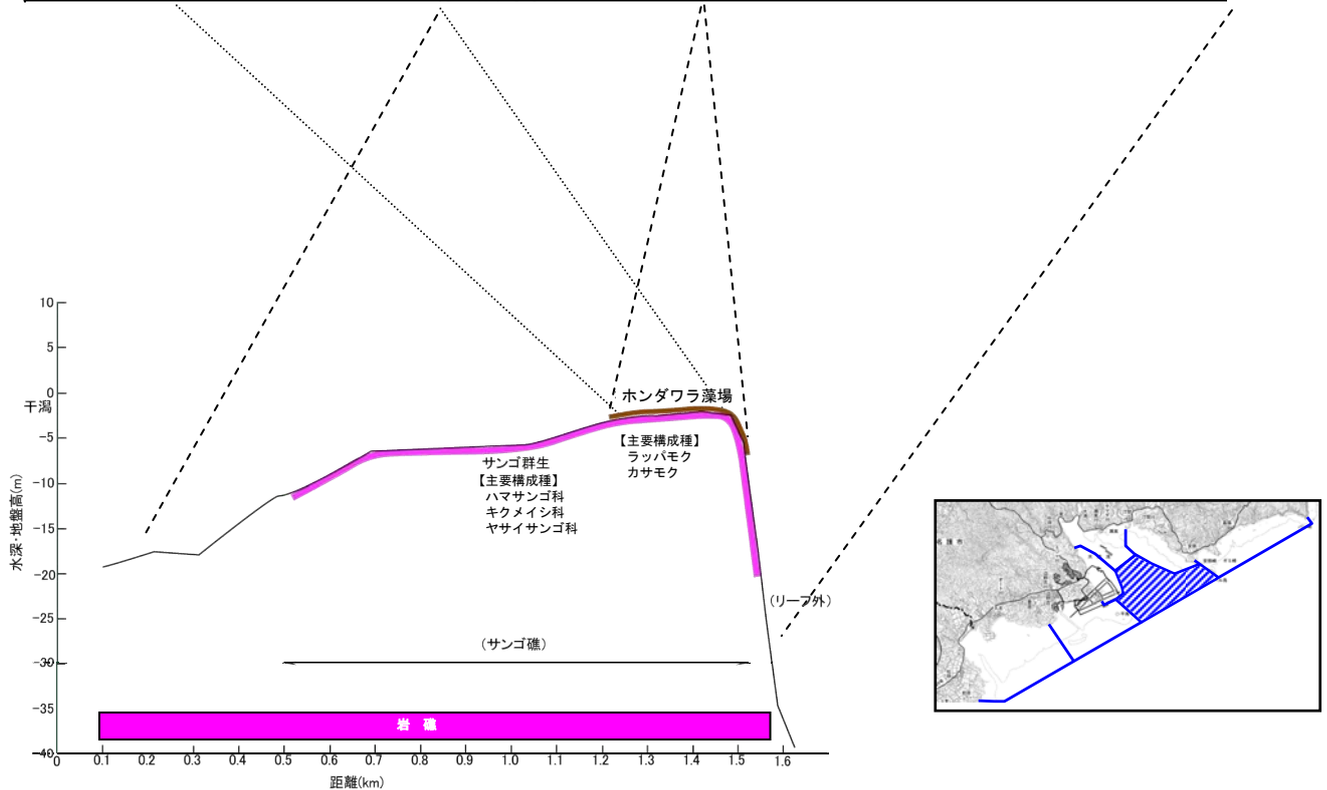


図-6. 19. 1. 1. 8(3) 生態系の類型区分と地形、水深、海底基質等との関係の概念図
(大浦湾口部海域)

注) 本図の上部には、平成19年度に事業者により実施された調査及び平成20年度に実施した現地調査の結果に基づいて、出現個体数が多かった種及び出現頻度が高い種を中心に記載しました。なお、植物及びサンゴ類については、表-6. 19. 1. 1. 24及び図-6. 19. 1. 1. 6に示したとおり、ここでは海底基質(生物学的基質)として扱い、主要な構成種を本図に示しました。

| | 海岸生態系 | 藻場生態系 | | サンゴ生態系 | | 内湾生態系 |
|-----------------------|--|--|--|--|---|--|
| | | 海藻 | ホンダワラ類 | リーフ内・礁池 | リーフ外縁・外側 | |
| 植物プランクトン | | | | | Chaetoceros spp. Cylindrotheca closterium Gymnodiniales Haptophyceae Peridinales Prasinophyceae Pseudo-nitzschia spp. | Chaetoceros spp. Cylindrotheca closterium Haptophyceae |
| 動物プランクトン | | | | | Copepoda (nauplius) Gastropoda (larva) Oithona spp. (copepodite) Oithona aruensis Oithona simplex Oithona spp. Paracalanus crassirostris | Copepoda (nauplius) Oithona simplex Oithona spp. (copepodite) Paracalanus crassirostris Paracalanus spp. |
| 魚類 (魚卵・稚仔魚) | アマミスズメダイ オジサン オヤビツチャ ハラスジベラ ミツボシキウセウ | キヘリモンガラ クマササハムロ クロオビハゼ シマオリハゼ トウアカクマノミ | アマミスズメダイ アサドスズメダイ クロメガネスズメダイ マルスズメダイ ルリスズメダイ | オジサン オビツチャ シコクスズメダイ ツマシロモンガラ ナガサクスズメダイ ミツボシクロスズメダイ | アマミスズメダイ キンセンシシモチ サハヒー(稚仔) アマミゴ オジサン オジロスズメダイ オビツチャ キンセンシシモチ サザナミハギ ナガサクスズメダイ ナガニ ハラスジベラ ミツボシクロスズメダイ ルリスズメダイ レモンズズメダイ | アオノメハタ アマミスズメダイ アマミゴ オジサン オジロスズメダイ オビツチャ キンセンシシモチ サザナミハギ ナガサクスズメダイ ナガニ ハラスジベラ ミツボシクロスズメダイ ルリスズメダイ レモンズズメダイ |
| 底生動物 潮間帯生物 干潟生物 | 【甲殻類】 イワフジツボ科 オオイワフジツボ ナキオカヤドカリ 【マキガイ類】 オオベッコウガサ オニヒザラガイ コウダカカラマツガイ ヨメガサ イボタマキビ タイワンタマキビ テッレイン レイシダマン 【ニマイガイ類】 イタボガキ科 オハログガキ ヘリトリアオリ 【その他】 サメハダホシムシ属 チャツポボヤ | 【その他】 ムラサキハナギンチャク イボハタゴイソギンチャク コブヒトデ ミナモツアナカシバン フタスジナマコ | 【その他】 ミナミタウシウニ ホンナガウニ ツマシロナガウニ ガンガゼ アオヒトデ チャツポボヤ | 【ニマイガイ類】 オオカリガネエガイ 【その他】 ツマシロナガウニ ミナミタウシウニ ガンガゼ アオヒトデ トックリガンガゼモドキ ムネボヤ チャツポボヤ | 【甲殻類】 ハイガザミ メリタヨコエビ科 【マキガイ】 カエンタケ科 ゴマフイモ ソウゲタケ カシミダマ 【ニマイガイ類】 ナミノコザラ ヤマボトギス 【その他】 Nummulites ammonoides Eumicra属 Notomastus属 Pisione属 シリシヤ科 スナクモヒトデ科 | 【マキガイ】 サラサハタイ 【ニマイガイ類】 イナズマダレ アサガキ科 スダレハマグリ属 【その他】 Nummulites ammonoides ガンガゼ トックリガンガゼモドキ シラヒゲウニ ホンナガウニ ツマシロナガウニ チャツポボヤ |
| 海藻草類 | ウスユキウチワ ウスバウミウチワ フデノホ イソシギナ マクリ | ウミヒルモ オオウミヒルモ マツバウミジグサ リュウキュウアマモ ピロウドガラガラ | ウスユキウチワ タマキレハモク アツバモク フラバモク カサモク | ウスユキウチワ タマキレハモク ジガミグサ フデノホ ヒロハサボテングサ | ウスユキウチワ ソネガサミ ベニコウシ ウスバウミウチワ フデノホ オオウミヒルモ | ウスユキウチワ ソネガサミ ベニコウシ ウスバウミウチワ フデノホ オオウミヒルモ |
| サンゴ類 | ムカシサンゴ アミメサンゴ ウスチャクメイシ スボミクメイシ ヒメイボモンサンゴ フカアナハマサンゴ コブハマサンゴ | エダコモンサンゴ カンボクアナサンゴモドキ コブハマサンゴ フカトゲクメイシ | オヤユビミドリイシ コユビミドリイシ ウスチャクメイシ コブハマサンゴ ハサヤサイサンゴ イボハナハナヤサイサンゴ | アナサンゴ コブハマサンゴ スボミクメイシ フリコモンサンゴ フカトゲクメイシ | ムカシサンゴ オヤユビミドリイシ ハナガサミドリイシ アバレキツカサンゴ アザミクメイシ | ムカシサンゴ オヤユビミドリイシ ハナガサミドリイシ アバレキツカサンゴ アザミクメイシ |
| その他 | クロガシラウミヘビ ウミガメ類 | | | ヒロオウミヘビ イイジマウミヘビ クロガシラウミヘビ | クロガシラウミヘビ クロボシウミヘビ | クロガシラウミヘビ クロボシウミヘビ |

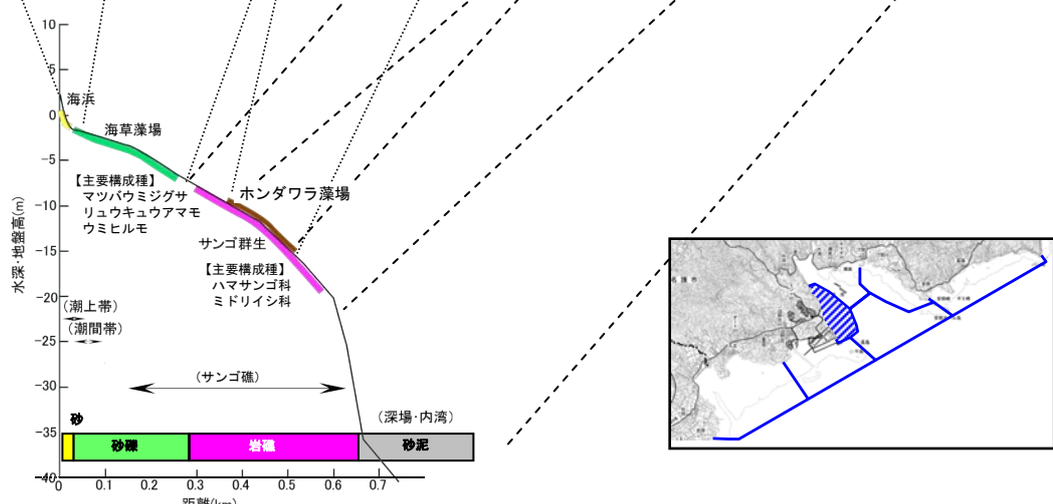


図-6. 19. 1. 1. 8(4) 生態系の類型区分と地形、水深、海底基質等との関係の概念図
(大浦湾西部海域)

注) 本図の上部には、平成 19 年度に事業者により実施された調査及び平成 20 年度に実施した現地調査の結果に基づいて、出現個体数が多かった種及び出現頻度が高い種を中心に記載しました。なお、植物及びサンゴ類については、表-6. 19. 1. 1. 24及び図-6. 19. 1. 1. 6に示したとおり、ここでは海底基質（生物的基質）として扱い、主要な構成種を本図に示しました。

| | 海浜生態系 | 干潟生態系 | 藻場生態系 海草 | サンゴ礁生態系 リーフ内・礁池 |
|-----------------------|---|---|--|---|
| 植物プランクトン | | | | Chaetoceros spp. Cylindrotheca closterium Gymnodiniales Haptophyceae Prasinophyceae Pseudo-nitzschia spp. |
| 動物プランクトン | | | | Bivalvia (umbo larva) Gopepoda (nauplius) Gastropoda (larva) Oithona aruensis Oithona simplex Oithona spp. Paracalanus crassirostris Paracalanus spp. ロクセンズメダイ |
| 魚類 (魚卵・稚仔魚) | イチモンスズメダイ クモウツボ スジフチズメダイ ダングラトラギス ツノダン | イズミハゼ クモウツボ クモハゼ チチブモドキ ミナミトビハゼ | アマアイコ オジサン オジロズメダイ キンセンシモチ セダカズメダイ ミツボシキウセン | オジサン オジロズメダイ キンセンシモチ セダカズメダイ ナガサキズメダイ ナガニザ ヤベウキエソ (稚仔) |
| 底生動物 潮間帯生物 干潟生物 | 【甲殻類】 ミナミクロフジツボ イソカニダマシ属 【マキガイ類】 オオベッコウガサ ヨメガカサ リュウキュウシボリガイ アマオフネガイ イボタマキビ キバアマガイ シマベッコウバイ タイワンタマキビ オキナフインダミ 【ニマイガイ類】 オハグロガキ 【その他】 ムラサキクルマナマコ ヤッコカンザシゴカイ | 【甲殻類】 シロスジフジツボ スナモグリ科 ツノメエビ タテジマヨコバサミ ツメナガヨコバサミ ハシリイワガニ オキナフイソガニ ケフサヒライソモドキ ミナミベニツケガニ ミナミベニツケガニ 【マキガイ類】 オキナフインダミ カノコガイ ウニレイシダマシ マドモチウミナ マルアマオフネ 【ニマイガイ類】 アシベマスオ トガリュウシオ ニュージーランドガキ類似種 リュウキュウナミノコ 【その他】 Armandia属 | 【甲殻類】 シロスジフジツボ ツマジロサンゴヤドカリ 【マキガイ類】 リュウキュウヘビガイ 【ニマイガイ類】 ニワトリガキ トサカガキ ベニエガイ 【その他】 アオスジガキガゼ ウテナガクモヒトデ ワモンツツボヤ | 【甲殻類】 オウキガニ科 ツマジロサンゴヤドカリ 【マキガイ類】 イボユフバイ ゴバンタケ マキガイ 【ニマイガイ類】 ヒメシャコガイ ニワトリガキ テリメンカノコアサリ フキアゲアサリ マルスタレガイ科 【その他】 Nummulites ammonoides Amphisorus hemiprichi Amphistegina madagascariensis ミナミシロガネコガイ Prionospio属 ホンナガウニ ツマジロナガウニ ミナミタワシウニ チャツボボヤ |
| 海藻草類 | ヒトエグサ イソダンツウ ハイテングサ リュウキュウスガモ ヒメテングサ マツバウミジグサ コケモドキ | Armandia属 イソダンツウ ハイテングサ ヒメテングサ ボウアオノリ | ニラウミジグサ マツバウミジグサ ボウバアマモ ウミヒルモ オオウミヒルモ トゲノリ マクリ | ウスユキウチワ カイメンソウ ウチワサボテングサ ウスバウミウチワ |
| サンゴ類 | | | フカアナハマサンゴ コフハマサンゴ ハマサンゴ キクメイシ フカトゲキクメイシ | アハレキクメイシ キクメイシモドキ アミメサンゴ コフハマサンゴ スズメキクメイシ クロボシウミヘビ フカトゲキクメイシ |
| その他 | | クロガシラウミヘビ | | クロボシウミヘビ |

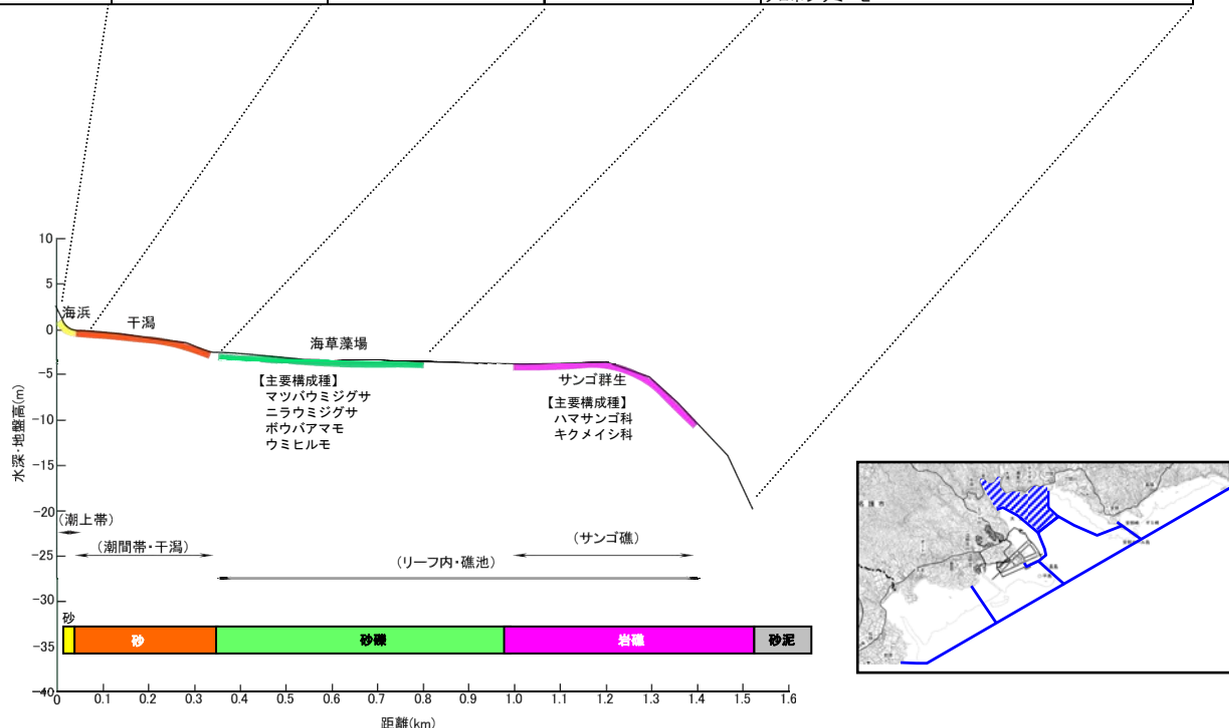


図-6.19.1.1.8(5) 生態系の類型区分と地形、水深、海底基質等との関係の概念図
(大浦湾奥部海域)

注) 本図の上部には、平成19年度に事業者により実施された調査及び平成20年度に実施した現地調査の結果に基づいて、出現個体数が多かった種及び出現頻度が高い種を中心に記載しました。なお、植物及びサンゴ類については、表-6.19.1.1.24及び図-6.19.1.1.6に示したとおり、ここでは海底基質(生物的基質)として扱い、主要な構成種を本図に示しました。

| | 海浜生態系 | サンゴ礁生態系 | | 内湾生態系 |
|-----------------------|---|--|--|---|
| | | リーフ内・礁池 | リーフ外縁・外側 | |
| 植物プランクトン | | Chaetoceros spp. Cryptophyceae Haptophyceae | Cryptophyceae Gymnodiniales Haptophyceae | Chaetoceros spp. Cylindrotheca closterium Gymnodiniales Peridinales Prasinophyceae Pseudo-nitzschia spp. |
| 動物プランクトン | | Copepoda (nauplius) Oithona aruensis Oithona oculata Oithona spp. Paracalanus spp. | Copepoda (nauplius) Oikopleura spp. Oithona simplex Oithona spp. Paracalanus spp. | Copepoda (nauplius) Oithona spp. |
| 魚類 (魚卵・稚仔魚) | カノコベラ キンセンイシモチ ナガニザ ミツボシキウセン ルリスズメダイ レモンズズメダイ | アマミスズメダイ オジサン キンセンイシモチ コクテンサザナミハギ ナガサキズズメダイ ナガニザ ネットイイスズメダイ ロクセスズメダイ | アマミスズメダイ オキナフスズメダイ オジサン コクテンサザナミハギ レモンズズメダイ | アカヒメジ キンセンイシモチ クマササハムロ チンジクダイ科 ナガサキズズメダイ ナガニザ ノコギリダイ マジマクロイシモチ ヤベウキエリ (稚仔) ルリスズメダイ ロクセスズメダイ |
| 底生動物 潮間帯生物 干潟生物 | 【甲殻類】 イワフジツボ科 ヒメイワガニ タテジマヨコバサミ 【マキガイ類】 オキナワイシダミ コウダカタマキビ コビトウラスガイ アマオブネガイ イボタマキビ ゴマフニナ タイワシタマキビ レイシダマン ソシガイ スリカケガイ コウダカカラマツガイ ウノアシ (1.5特約形型) リュウキュウシボリガイ | 【マキガイ類】 オオベッコウガサ ヨメガカサ 【ニマイガイ類】 オハグロガキ カリガネエガイ ヘリトリアオリ 【ヒザラガイ類】 オニヒザラガイ 【その他】 ツマジロナガウニ ヤッコカンザシゴカイ | 【甲殻類】 ガザミ属 ツマジロサンゴヤドカリ 【マキガイ類】 タマガイ属 【ニマイガイ類】 ヒメヤコガイ 【その他】 Heterostegina depressa Thalenessa属 ツマジロナガウニ ホンナガウニ チャツボボヤ | 【甲殻類】 カブトヤドカリ ホンヤドカリ科 ヒンヤドカニ属 【マキガイ類】 ヘソアキミガイ マガキガイ 【その他】 ウスヒザラガイ科 |
| 海藻草類 | ウスバウミウチワ ヒメモサスキ ヒメテングサ ヒメハモク | ウスユキウチワ ウスバウミウチワ フデノホ | フデノホ カイメンソウ ウスユキウチワ | |
| サンゴ類 | ムカンサンゴ フカナハマサンゴ コカメノコキクメイシ コブハマサンゴ フカトゲキクメイシ | ウスチャキクメイシ コブハマサンゴ フカトゲキクメイシ | ハナガサミドリイシ アナサンゴ キクメイシ アオサンゴ | |
| その他 | ウミガメ類 | イイジマウミヘビ クロガシラウミヘビ クロボシウミヘビ | クロガシラウミヘビ | |

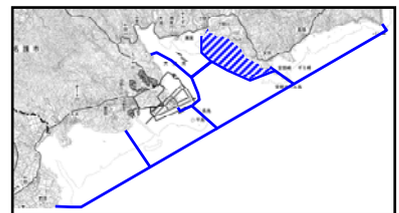
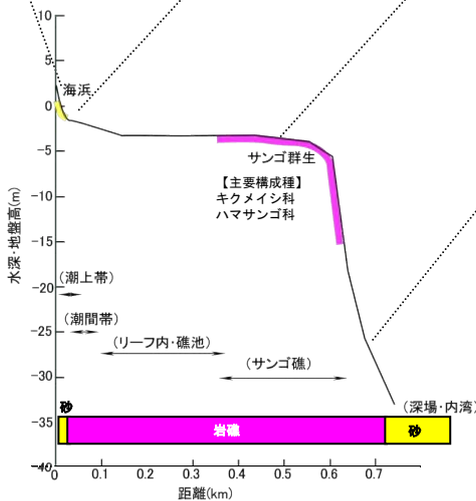


図-6. 19. 1. 1. 8(6) 生態系の類型区分と地形、水深、海底基質等との関係の概念図

(大浦湾東部海域)

注) 本図の上部には、平成19年度に事業者により実施された調査及び平成20年度に実施した現地調査の結果に基づいて、出現個体数が多かった種及び出現頻度が高い種を中心に記載しました。なお、植物及びサンゴ類については、表-6. 19. 1. 1. 24及び図-6. 19. 1. 1. 6に示したとおり、ここでは海底基質(生物的基質)として扱い、主要な構成種を本図に示しました。

| | 海浜生態系 | 藻場生態系 | | サンゴ礁生態系 | |
|-----------------------|--|--|--|---|--|
| | | 海藻 | ホンダワラ類 | リーフ内・礁池 | リーフ外縁・外側 |
| 植物プランクトン | | Chaetoceros spp. Chlorococcales Licmophora spp. Prasinophyceae | Fragilaria spp. Navicula spp. Diatomaceae | Chaetoceros spp. Licmophora spp. Prasinophyceae | |
| 動物プランクトン | | Cirripecta (nauplius) Copepoda (nauplius) Oithona spp. Paracalanus spp. Polychaeta (larva) | Copepoda (nauplius) Oithona spp. Paracalanus spp. Polychaeta (larva) | Copepoda (nauplius) Oithona spp. Paracalanus spp. Polychaeta (larva) | |
| 魚類 (魚卵・稚仔魚) | イナズメベラ アカオヒベラ アマアヒゴ イチモンズズメダイ ネズズメダイ | キンセンイシモチ オジロスズメダイ ミツボシキウセン ムラサメモンガラ ヤマブキベラ | アマアヒゴ オジサン オジロスズメダイ ルリスズメダイ ロクセスズメダイ | アオギハゼ カガミチョウウウオ キンセンイシモチ フィリピンズメダイ ルリスズメダイ レモンズズメダイ | オキナワズメダイ オジサン コクテンサザナミハギ シコクスズメダイ フィリピンズメダイ ロクセスズメダイ |
| 底生動物 潮間帯生物 干潟生物 | 【甲殻類】 ナキオカヤドカリ ヒラソウガニ 【マキガイ類】 マイノシテガイ アマオブネガイ オキナワシダタミ キバアマガイ | 【甲殻類】 ツマジロサンゴヤドカリ 【マキガイ類】 ヒラマキイモ 【二枚貝類】 リュウキュウバカガイ 【その他】 Nummulites ammonoides Typosyllis属 ツマジロナガウニ シラヒゲウニ ホンナガウニ | 【甲殻類】 マルソコエビ属 【マキガイ類】 ヒラマキイモ サツマビネ トウガタカニモリ 【その他】 Amphistegina madagascariensis ツマジロナガウニ ホンナガウニ クロクモヒトデ トゲクリイロナマコ | 【マキガイ類】 サラサバテイ 【その他】 Amphistegina madagascariensis Amphistegina radiata Galaxirina属 Heterostegina depressa イフスナギンチャク タマイワスナギンチャク イバラカンザシゴカイ シラヒゲウニ ツマジロナガウニ ホンナガウニ トゲクリイロナマコ | 【マキガイ類】 クテムラサキレイシダマシ 【その他】 タマイワスナギンチャク イフスナギンチャク ツマジロナガウニ ミナミタワシウニ |
| 海藻草類 | イソスキナ ウスユキウチワ フデノホ ヒトエグサ ウスガサネ カイメンソウ ヒメハモク ウスバウミウチワ | リュウキュウスガモ ウスユキウチワ ウスガサネ イソスキナ | ウスユキウチワ ウスガサネ フデノホ キッコウグサ | ウスユキウチワ エツキシマオオギ フデノホ キッコウグサ リュウキュウガサ | キクヒオドシ エツキシマオオギ ハイカニノテ ハネヒメシコロ |
| サンゴ類 | エダコモンサンゴ チヂミウスコモンサンゴ ユビエダハマサンゴ コブハマサンゴ フカアハマサンゴ フカトゲキクメイシ バリカメノコキクメイシ バリカメノコキクメイシ | コブハマサンゴ エダコモンサンゴ フカアハマサンゴ フカトゲキクメイシ バリカメノコキクメイシ | キクメイシ ハマサンゴ イボハダハナヤサイサンゴ チリメンハナヤサイサンゴ スボミククメイシ シコロキクメイシ コブハマサンゴ | フカアハマサンゴ コブハマサンゴ フカトゲキクメイシ ベニハマサンゴ スボミククメイシ | キクメイシ アバレキッカサンゴ イボハダハナヤサイサンゴ チリメンハナヤサイサンゴ |
| その他 | ウミガメ類 | ジュゴン | | クロガシラウミヘビ クロボシウミヘビ イイジマウミヘビ | クロガシラウミヘビ イイジマウミヘビ ヒロオウミヘビ ジュゴン ウミガメ類 |

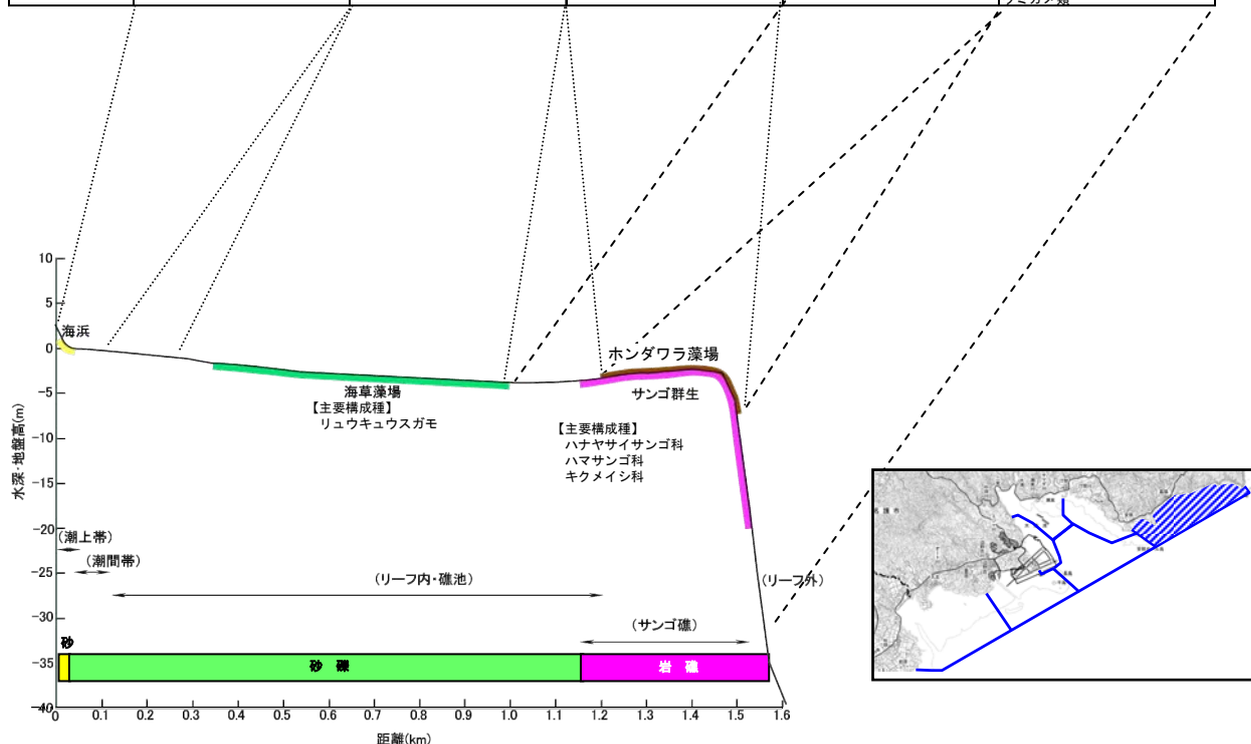


図-6. 19. 1. 1. 8 (7) 生態系の類型区分と地形、水深、海底基質等との関係の概念図
(嘉陽～安部地先海域)

注) 本図の上部には、平成19年度に事業者により実施された調査及び平成20年度に実施した現地調査の結果に基づいて、出現個体数が多かった種及び出現頻度が高い種を中心に記載しました。なお、植物及びサンゴ類については、表-6. 19. 1. 1. 24及び図-6. 19. 1. 1. 6に示したとおり、ここでは海底基質（生物的基質）として扱い、主要な構成種を本図に示しました。

(b) 生態系の機能

海域生態系の類型区分ごとの機能は、表-6.19.1.1.25に示すとおりです。

表-6.19.1.1.25 海域生態系の類型区分ごとの機能

| 類型区分 | 機 能 | |
|------|------------|--|
| 海浜 | 生物生息機能 | 生物の生息環境基盤として、特に海と陸とを往来する生物の重要な生息場となっている。 |
| | 景観形成・親水機能 | 白い砂浜や蒼い海が優れた景観を形成し、人々に心の安らぎを与えるとともに、人々が自然と身近に接する場としての機能を有している。 |
| | 防災機能 | 砂浜は波のエネルギーを逸散・減衰させることで、海岸地形を安定させる機能（消波機能）を有している。 |
| 干潟 | 生物生息機能 | 地形、底質、潮汐等の多様な環境に対応して、多様な動物（底生動物、魚類等）及び植物（底生藻類、海藻草類等）が生息・生育している。 |
| | 物質循環機能 | 干潟は物理的な作用と生物的な作用により物質循環が効率よく機能する場となっており、物質循環を通して水質を浄化する作用を有している。 |
| | 生物生産機能 | 底泥の表面に着生する藻類が光合成により有機物を生産することで、高い一次生産力を有しており、採貝や養殖等の漁業生産の場ともなっている。 |
| | 親水機能 | 干潟は主に内湾の奥部や河口付近に形成されるため、散策や潮干狩りなどで人々が自然と身近に接する場としての機能を有している。 |
| | 景観形成機能 | 潮の干満や季節の変化によって変化に富んだ広大な自然景観を創出し、人々に心の安らぎを与えている。 |
| 藻場 | 生物生産機能 | 大型の海藻草類による一次生産速度は植物プランクトンを上回ることが多く、熱帯性海藻藻場の生産速度は熱帯雨林に匹敵するといわれている。 |
| | 物質循環機能 | 海藻草類は水中及び底泥中の栄養塩類を吸収・貯留するとともに、枯死した植物体は小型の底生動物等に摂食され、食物連鎖を通じて魚類などのより高次の消費者を支えている。また、藻場の内部が静穏域となることにより、懸濁物質を沈降させることで水質を浄化する機能も有している。 |
| | 生物の共存機能 | 藻場は多くの無脊椎動物や魚類の生息場所、採餌場、幼稚魚の隠れ場、産卵場等として、多種多様な生物が生息し、共存する場となっている。 |
| | 環境保全機能 | 藻場の地上部が沖合からの波の力や流速を減衰させることにより、藻場内を静穏な状態にするとともに、海草類藻場では複雑に張り巡らされた地下茎が漂砂の抑制や底質の安定化に寄与している。また、光合成によって海水中の二酸化炭素を吸収して、海水中に酸素を供給している。 |
| サンゴ礁 | 生物生産機能 | サンゴ礁の生物生産量は極めて高く、熱帯雨林と同程度かそれ以上とされている。 |
| | 生物の共存機能 | サンゴ礁は空間的にも生物的にも多種多様な生物が生息し、共存する場となっている。 |
| | 浄化機能 | サンゴ礁に生息する多様な生物による摂食や微生物の分解等の様々な活動により、水質、底質を浄化し、清浄な状態に保っている。 |
| | 景観形成・親水機能 | 美しいサンゴ礁や熱帯魚等が優れた景観を形成し、人々に心の安らぎを与える。また、観光資源や自然体験の場としても大きな役割を果たしている。 |
| | 防災機能 | サンゴ礁は生きた防波堤として、台風等による高波を弱める機能を有している。また、有孔虫の死骸や砕けたサンゴの骨等が砂となり、豊かな砂浜を形成することで、海岸を保全している。 |
| | 二酸化炭素の循環機能 | サンゴが骨格を形成する過程（石灰化）で二酸化炭素が放出される一方で、サンゴに共生する褐虫藻の光合成により二酸化炭素が吸収されている。また、石灰質のサンゴ礁は二酸化炭素の貯蔵庫としての機能を有している。 |

資料：「海の自然再生ハンドブックーその計画・技術・実践ー」（国土交通省港湾局監修、平成15年）
 「沖縄の自然を知る」（池原貞雄・加藤祐三編著、平成9年）
 「美ら島の自然史」（琉球大学21世紀COEプログラム編集委員会編、平成18年）
 「干潟生態系に関する環境影響評価技術ガイド」（環境省、平成20年）
 「藻場の復元に関する配慮事項」（環境省、平成16年）

(c) 生態系の自然的・人為的影響による時間的変化

a) 干潟・海浜部の変化

当該海域における干潟・海浜部の変遷を把握するため、国土地理院発行の地形図（2万5千分の1：瀬嵩、昭和48年～平成18年）を、図-6.19.1.1.9～図-6.19.1.1.11に示すとおり並べて比較しました。

昭和48年から平成元年の間には、辺野古漁港が整備されるとともに、大浦湾奥部の大浦地区から瀬嵩地区にかけての道路整備に伴い、海岸沿いに護岸が整備されています。また、平成元年以降には、大浦湾奥部において橋梁整備（二見地区）や道路整備（大浦川河口）が行われるとともに、汀間川河口に漁港が整備されています。

これらを除いて当該海域では干潟・海浜部の改変は行われておらず、現在に至るまで自然海岸のままです。

b) 藻場の変化

辺野古前面のリーフ内における海草藻場の分布状況について、「6.15 海藻草類」に示した既存の調査結果と現地調査結果を比較すると、分布域は平成9年度から現在に至るまでリーフ内の陸域近くとなっています。生育面積は平成9～12年度には大きく変化していませんが、平成19年度以降は辺野古漁港前面を中心として被度が25%未満に低下しています。また、辺野古前面のリーフ内においても平成12年度には被度50%以上の分布域が広く分布していましたが、現在は被度50%以上の分布域は限られています。

c) サンゴ分布域の変化

「6.14 サンゴ類」に示した既存の調査結果と現地調査結果を比較すると、辺野古前面におけるサンゴ類の分布域は平成9年度から現在に至るまでリーフ外縁部の岩盤上となっていますが、平成9年度には主にミドリイシ類からなるサンゴ類が被度25～50%で広く分布していましたが、平成10年度の白化現象により、平成12年度以降は分布域、被度ともに低下しています。

また、平成9年度には大浦湾口部中央の中干瀬から湾奥側にかけてみられた被度25%以上のサンゴ分布域は、平成12年度にはほとんど確認されず、平成19年度以降は25%未満の被度となっています。