

## 6.19 生態系

## 6.19 生態系

### 6.19.1 海域生態系

#### 6.19.1.1 調査

名護市辺野古沿岸域における海域生態系構成種の把握及び上位性、典型性、特殊性など注目種の生態、他の動植物との関係、生息・生育環境の把握等を目的として、表-6.19.1.1.2に示す項目についての調査を行いました。

なお、本項では多くの情報を取り入れて考察できるように、文献その他の資料調査（平成19年度の事業者によるインベントリー調査）の結果を含めてとりまとめました。

#### (1) 調査の概要

##### 1) 文献その他の資料調査

文献その他の資料調査の概要は表-6.19.1.1.1に示すとおりです。なお、調査の方法は表-6.19.1.1.3に示す現地調査の方法と同様です。

表-6.19.1.1.1 海域生態系に係る文献その他の資料調査の概要

調査項目		調査位置	調査時期
生物多様性の観点からみた主要生物群の種リスト及び希少性	インベントリー調査（海藻草類、サンゴ類、大型底生動物、魚類を対象とした生物類の目録作成）	図-6.19.1.1.2に示すリーフ内（干潟・海岸部を含む）、リーフ上及びリーフ外の計220地点	【事業者による調査（平成19年度）】 夏季：平成19年8月14日～9月13日 秋季：平成19年10月8日～11月30日 冬季：平成19年12月25日～平成20年2月17日

##### 2) 現地調査

現地調査の概要を表-6.19.1.1.2に示します。また、インベントリー調査の方法を表-6.19.1.1.3に、調査概況を図-6.19.1.1.1に、調査位置を図-6.19.1.1.2に示します。

表-6.19.1.1.2(1) 海域生態系に係る調査の概要

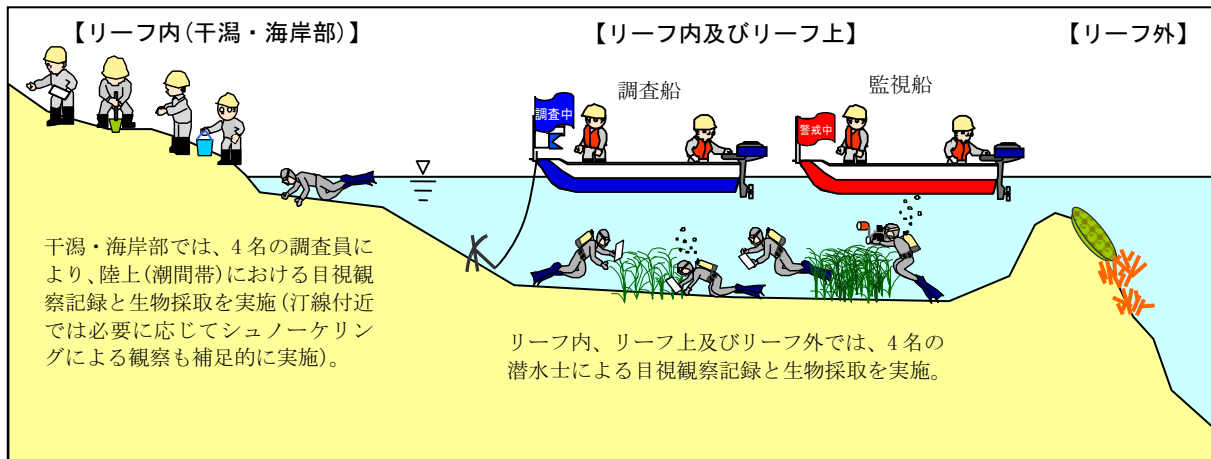
調査項目	調査位置	調査時期
海域生物その他の自然環境に係る概況	海域生物の概況	「6.13 海域生物」、「6.14 サンゴ類」、「6.15 海藻草類」及び「6.16 ジュゴン」の調査結果を整理・解析しました。
	その他の自然環境に係る概況	
	地形（水深）	「6.10 地形・地質」の調査結果を基本として、「6.13 海域生物」における干潟生物調査、「6.14 サンゴ類」及び「6.15 海藻草類」におけるライン調査等における地形（水深）の状況についての調査結果も参考にして整理・解析を行いました。
	流入河川・塩分	「6.6 水の汚れ」の調査結果を整理・解析しました。
	波浪・潮流	波浪については「6.10 地形・地質」、潮流については「6.6 水の汚れ」の調査結果を整理・解析しました。

表-6. 19. 1. 1. 2(2) 海域生態系に係る調査の概要

調査項目	調査位置	調査時期
海域生物その他の自然環境に係る概況	その他の自然環境に係る概況	
	海底基質	非生物的基質である底質の状況については、「6.6 水の汚れ」、「6.10 地形・地質」、「6.13 海域生物」における干潟生物調査、「6.14 サンゴ類」及び「6.15 海藻草類」におけるライン調査等の調査結果を整理・解析しました。また、生物的基質であるサンゴ類、藻場等の分布状況については、「6.13 海域生物」、「6.14 サンゴ類」、「6.15 海藻草類」等の調査結果を整理・解析しました。
生物多様性の観点からみた主要生物群の種リスト及び希少性	海域生物等	「6.13 海域生物」、「6.14 サンゴ類」及び「6.15 海藻草類」の調査結果を整理・解析するとともに、海藻草類、サンゴ類、大型底生動物（貝類、甲殻類、棘皮類）及び魚類については、種リストを充実させるため、下記のインベントリー調査を実施しました。
	インベントリー調査（海藻草類、サンゴ類、大型底生動物、魚類を対象とした生物類の目録作成）	図 -6.19.1.1.2 に示すリーフ内（干潟・海岸部を含む）、リーフ上及びリーフ外の計 220 地点 春季：平成 20 年 3 月 18 日～5 月 8 日 夏季：平成 20 年 6 月 28 日～8 月 29 日 秋季：平成 20 年 10 月 1 日～11 月 8 日 冬季：平成 20 年 12 月 1 日～平成 21 年 1 月 17 日
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） 主要な生物及び生物群集間の相互関係（食物連鎖等）	海域生物、その他の自然環境に係る調査結果、並びにインベントリー調査結果に基づき、以下の整理・解析を行いました。 (ア) 個々の生態系の類型区分とその分布 (イ) 個々の生態系の類型区分ごとの動植物の種の構成 (ウ) 個々の生態系における主要な食物連鎖、栄養段階 (エ) 個々の生態系における主要な食物連鎖、栄養段階がそれぞれ関連する海域生態系としての食物連鎖、栄養段階	
注目種等の生態、生育・生息環境の状況	海域生物、その他の自然環境に係る調査結果、並びにインベントリー調査結果に基づき、以下の整理・解析を行いました。	

表-6. 19. 1. 1. 3 インベントリー調査の調査方法

調査項目	調査方法
インベントリー調査	名護市辺野古の前面海域及び大浦湾を中心に、バン崎から前原地先にかけてのリーフ内（干潟・海岸部を含む）、リーフ上及びリーフ外を調査海域として、調査海域全域を均等に網羅するように計 220 地点の調査地点を設定し、それぞれ以下に示す方法により、海藻草類、サンゴ類、大型底生動物（貝類、甲殻類、棘皮類）及び魚類を対象として、各地点において目視観察、標本の採取、写真撮影等を行い、調査海域に生育・生息する生物種の目録作成を行いました。
干潟・海浜部	干潮時に調査を実施しました。各調査地点の潮間帯を中心とした 50m 程度の範囲に存在する種々の環境に着目し、4 名の調査員により目視観察及び生物採取を一定時間（調査地点の環境の多様性により 20～40 分）行った後、各調査員の目視観察記録及び採取生物を持ち寄り、確認種の記録、写真撮影等を行いました。なお、汀線付近においては、必要に応じてシュノーケリングによる観察も補足的に実施しました。採取した生物については、現地において種が同定された個体は現地で放流しましたが、詳細検討が必要な個体は最小限の試料を持ち帰り、室内にて種の同定を行いました。また、分類上標本が必要と判断された場合には、試料の一部を持ち帰って標本を作製しました。
リーフ内、リーフ上、リーフ外	4 名の潜水士により調査を実施しました。各調査地点において東西南北方向の水中写真を撮影した後、50m 程度の範囲に存在する種々の環境に着目し、目視観察及び生物採取を一定時間（30 分程度）行い、確認種を記録しました。採取した生物については、現地において種名等を記録した後に放流しましたが、現地での目視観察や写真では同定が不可能な個体は最小限の試料を持ち帰り、室内にて種の同定を行いました。また、分類上標本が必要と判断された場合には、試料の一部を持ち帰って標本を作製しました。



海岸部における調査



採取した生物の確認・記録



リーフ上における調査



リーフ外における調査

図-6. 19. 1. 1. 1 インベントリー調査の現地調査概況

### 3) 現況調査

現地調査のほかに、工事中及び供用後の環境の状況を把握するために行われる事後調査や環境監視調査を効率的・効果的に実施するためのデータの蓄積を目的として、海域生態系についての調査を行っているところです。参考として、これらの調査結果を参考資料(平成21年度～平成22年度調査)に掲載しました。

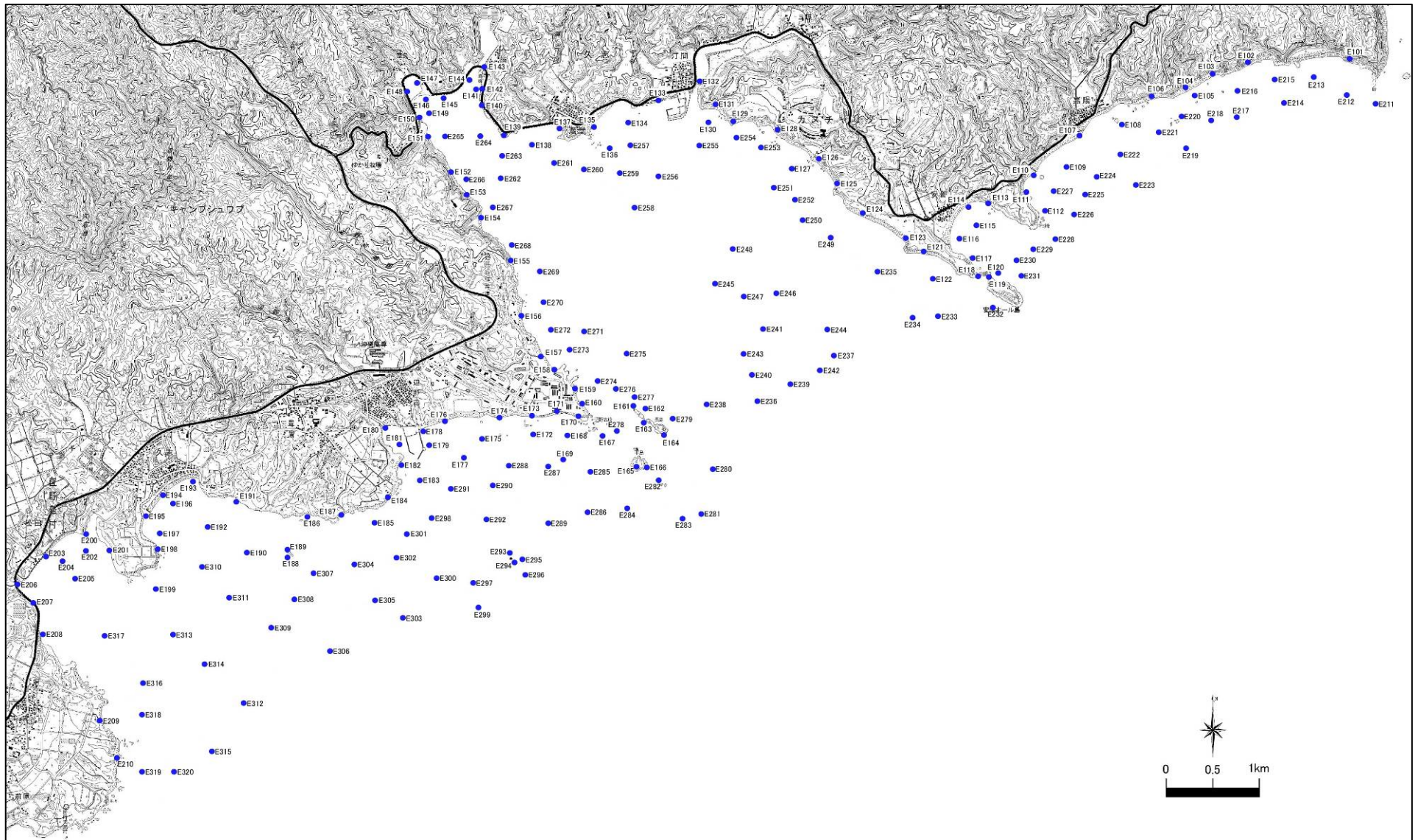


図-6.19.1.1.2 インベントリ調査地点 (●で示したE101~E320の220地点)

## (2) 調査結果

### 1) 海域生物その他の自然環境に係る概況

#### (a) 海域生物の概況

動植物プランクトン、魚卵・稚仔魚、底生動物、魚類、潮間帯生物及び干潟生物についての調査結果は「6.13 海域生物」に、サンゴ類についての調査結果は「6.14 サンゴ類」に、海藻草類についての調査結果は「6.15 海藻草類」に、ジュゴンについての調査結果は「6.16 ジュゴン」に、それぞれ示したとおりです。これらの調査結果に基づく海域生物の概況を以下に示します。

#### a) 植物プランクトン

調査時期を通じて 100～140 種類が出現し、沖縄島沿岸に一般的にみられる種のほか、比較的外洋性の種類も確認されています。主な出現種は、珪藻綱のキートケロス属、ニッチア科、ハプト藻綱、プラシノ藻綱、ペリディニウム目に属する種などとなっています。調査地点ごとの種類数及び細胞数には、一定の分布傾向は認められません。

#### b) 動物プランクトン

調査時期を通じて 120～140 種類が出現し、節足動物門甲殻綱の橈足類（カイアシ類）や軟体動物門（貝類の幼生）などの沿岸域で一般的にみられる種類のほか、外洋性の種類や付着・底生性の種類も確認されています。主な出現種は甲殻類のオイトナ属、パラカラヌス属、軟体動物門腹足綱の幼生などとなっています。種類数は辺野古前面のリーフ外、大浦湾口部の長島北側、大浦湾の中央部から沿岸部西側にかけての地点で比較的多く、個体数は大浦湾沿岸部の西側から湾奥部にかけての地点で多い傾向にあります。

#### c) 魚卵・稚仔魚

魚卵は調査時期により 30～60 種が出現し、夏季に多く冬季に少ないという沿岸域における一般的な傾向にあり、アオブダイ亜科や単脂球形卵などが主な出現種となっています。種類数は大浦湾口部の長島北側、辺野古前面のリーフ内外、大浦湾の湾口部から沿岸部東側にかけての地点で多く、個体数は辺野古前面のリーフ外、大浦湾の湾口部から長島北側にかけての地点で多い傾向にあります。

稚仔魚は調査時期により 20～50 種が確認されていますが、魚卵のような季節的な変動傾向は認められません。主な出現種はハゼ科、スズメダイ科、イソギンポ科、トウゴロウイワシ科などとなっています。調査地点ごとの種類数及び個体数には、一定の分布傾向は認められません。

#### d) 底生動物

マクロベントスは調査時期により 140~200 種類が出現し、夏季に比較的種類数が少ない傾向にあります。主な出現種としては、有孔虫類やゴカイ綱の種類があげられます。また、メイオベントスは調査時期を通じて 40 種程度が確認され、線形動物門、有孔虫目、ソコミジンコ類などが主な出現種となっています。

マクロベントスの種類数は大浦湾の湾口部、湾奥部、辺野古前面のリーフ内で多く、個体数は有孔虫類が多く出現した地点で多い傾向にあります。有孔虫類を除いた個体数の分布には、明確な傾向は認められません。また、メイオベントスの種類数は大浦湾の沿岸部、辺野古前面のリーフ内から西側の久志前面にかけての地点で多く、個体数は辺野古前面のリーフ内から西側の久志前面にかけての地点で多い傾向にあります。

メガロベントスについては、サンゴ類の調査時（ライン調査、スポット調査）に潜水目視観察により約 120 種類が記録されており、出現地点数が多かった種類はナガウニ属、ツマジロナガウニ、ミナミタワシウニ、アオヒトデなどとなっています。また、後述するインベントリー調査においては、貝類、甲殻類及び棘皮類の合計で 1,000 種類前後が調査時期を通じて確認されています。

#### e) 魚類

調査時期を通じて 280~360 種類が出現し、テンジクダイ科のキンセンイシモチ、スズメダイ科のロクセンスズメダイ、ルリスズメダイ、ナガサキスズメダイ、ニセネッタイスズメダイ、ベラ科のハラスジベラ、ミツボシキュウセン、アイゴ科のアミアイゴなどが主な出現種となっています。

各調査地点における出現種類数やその分布傾向は調査時期を通じて比較的安定しています。最も多くの種類が出現したのは、大浦湾の湾口部と辺野古前面のリーフ内の地点であり、最大で 90 種類以上が出現しています。次いで嘉陽前面の東側や大浦湾の東西の沿岸部の地点で 70~80 種類と多く、大浦湾奥部や辺野古リーフ内の多くの地点では 50~60 種類が出現しています。これに対して、辺野古前面のリーフ外、大浦湾の沖合及び中央部から沿岸部にかけての水深の深い地点における出現種類数は 10 種類未満と顕著に少なくなっています。

#### f) 潮間帯生物

目視観察では植物 40~70 種類、動物 130~190 種類が確認され、植物では藍藻類、サビ亜科（無節サンゴモ類）などが、動物ではヨメガカサ、イボタマキビ、レイシダマシなどが頻繁に観察されています。また、坪刈りもしくは堆積物採取による調査では、植物 20~70 種類、動物 110~150 種類が確認され、植物ではホンダワラ属、ヒメハモク、ウミウチワ属、ソゾ属などが、動物ではフ

タモチヘビガイ属、オハグログキ、ヤッコカンザシゴカイ、オオイワフジツボなどが優占的に出現しています。

#### g) 干潟生物

目視観察では植物 40～60 種類、動物 160～220 種類が確認され、植物ではアオノリ属、アオサ属などが、動物ではタテジマヨコバサミ、ミナミコメツキガニなどが頻繁に観察されています。また、堆積物採取による調査では、植物 10～40 種類、動物 120～200 種類が確認され、植物はカサノリ、ヒトエグサ、トゲノリ、ウミウチワ属などが、動物ではニマイガイ綱のアシベマスオ、ゴカイ綱のアルマンディア属などが優占的に出現しています。さらに、スポット調査では、植物 20～30 種、動物 110～140 種類が確認され、植物ではアオノリ属、アオサ属、サビ亜科（無節サンゴモ類）、イトグサ属などが、動物ではミナミコメツキガニ、スナモグリ科などが多くの地点で出現しています。

#### h) サンゴ類

大浦湾では湾口部、湾奥部及び湾東側に被度 25%以上でサンゴ類の分布域が存在し、その周囲には被度 25%未満でサンゴ類が分布しています。辺野古崎の前面から西側にかけてのリーフや、嘉陽前面を中心とした安部崎からバン崎にかけてのリーフに分布するサンゴ類のほとんどは、被度 25%未満となっています。

また、比較的大規模なサンゴ群生として、大浦湾のユビエダハマサンゴ群生、アオサンゴ群生、塊状ハマサンゴ属群生、ハマサンゴ科群生、辺野古地先の塊状ハマサンゴ属群生、ダイオウサンゴ群体の計 6 群生が確認され、いずれの群生も白化、食害、病気・腫瘍等はほとんどなく、良好な生息状態にあります。

#### i) 海藻草類

調査海域には、アマモ類などの種子植物で構成される海草藻場と褐藻類ホンダワラ類で構成されるホンダワラ藻場が存在しています。

海草藻場はリーフ内の比較的静穏な水域に分布し、辺野古地先、大浦湾奥部、安部の湾内、ギミ崎の東側において比較的被度が高い箇所がみられます。これに対して、ホンダワラ藻場は波浪の影響が大きなリーフ上やリーフ外縁に広く分布しており、辺野古地先、大浦湾口部、安部～嘉陽地先に比較的被度が高い箇所がみられます。



j) ジュゴン

沖縄島全域を対象とした生息状況調査の結果、ジュゴンは辺戸岬沖、塩屋沖及び安部～嘉陽沖で観察され、特に安部～嘉陽沖（安部崎からバン崎にかけての範囲）で頻繁に観察されており、嘉陽地先のリーフを越えてリーフ内に移動する状況が観察され、リーフ内の海草藻場において食跡が継続的に確認されていることから、主な生息・摂餌の場としてここを利用しているものと推定されます。なお、大浦湾にも進入する状況が稀に記録されています。

k) ウミガメ類

ウミガメ類の遊泳は、ジュゴンの生息状況調査時に調査対象範囲のリーフ外の海域全域で広範囲に確認されています。また、海浜部への上陸の痕跡は、嘉陽地先から安部周辺の砂浜において頻繁に観察されており、大浦湾東側の汀間川河口に近い砂浜や辺野古弾薬庫地先、辺野古から豊原地先、宜野座村前原地区の砂浜においても記録されています。

l) その他（オカヤドカリ類等）

オカヤドカリ類は、安部崎から前原地先にかけての海岸部・海浜部のほぼ全域に広く分布しています。また、夏季の調査では汀線付近で繁殖行動（放仔行動）を行っていることが確認されたほか、オカヤドカリ類は汀線付近と後背植生との間を移動していることが考えられます。

(b) その他の自然環境に係る概況

a) 地形（水深）

辺野古崎から西側の海域では、海岸から1～1.5kmにリーフがみられます。リーフ内の水深は概ね3m以浅であり、最も浅い場所では干潮時に海底面が干出します。リーフの外洋側は非常に複雑な礁地形（礁縁部～礁斜面）となっており、水深40mまで急斜面を形成しています。また、名護市一宜野座村界付近には、リーフを切るように水深10mの谷地形がみられます。リーフ内の沖側は全般にサンゴ類・岩礁などにより形成された小規模で複雑な地形が広く分布し、その内側（岸側）は礫質もしくは砂質の底質からなる比較的平坦な地形となっています。また、水深0m以浅の潮間帯から背後の陸域にかけては、砂浜もしくは干潟が分布しています。干潟は潟原、久志及び辺野古川河口に形成されています。

大浦湾は、湾口部のほぼ中央に中干瀬と呼ばれるリーフが形成されており、最も浅い場所の地盤高は局所的に0mよりも高くなっています。この背後（湾内）には10m等深線で囲まれる非常に複雑な地形が存在し、両者を合わせた規模は湾口部方向に1.5km、湾奥部方向に2kmの幅となっています。また、安部崎から汀間川にかけても、海岸から0.5km付近までリーフや岩礁がみられ、干潮時には一部が干出します。一方、辺野古側は海岸線付近の水深10m程度までの範囲は緩やかな勾配ですが、その沖合から急斜面となって大浦湾に侵入する海底谷へと至っています。海底谷の深さは最大69mで海釜状の地形を呈しており、水深5mにおける最も狭い幅は約400mです。この谷は、辺野古側の海岸線に平行に大浦湾奥部の二見付近まで、約4kmの長さとなっています。大浦湾の東側には、もう1本の比較的緩やかな海底谷が入り込んでいますが、前述の谷のような海釜地形を持たず、水深25m程度の緩やかな勾配となっています。これらの谷地形の底は、緩やかで比較的平坦な地形となっており、細粒分（シルト・粘土分）を比較的多く含む砂泥質の堆積物に覆われています。湾中央部から湾奥部は緩やかな勾配で平坦な地形となっていますが、汀間漁港から瀬嵩にかけての海岸には岩礁やサンゴ礁が存在し、比高は小さいが複雑な地形となっています。水深0m以浅の潮間帯から背後の陸域にかけては、砂浜もしくは干潟が分布しています。干潟は大浦湾の最奥部にあたる大浦及び二見地区の前面に形成されています。

大浦湾東側の安部崎からバン崎にかけては、海岸から1km付近までにリーフや岩礁がみられ、リーフ内の沖側は全般にサンゴ類・岩礁、その内側（岸側）は礫質もしくは砂質の底質からなる比較的平坦な地形となっています。

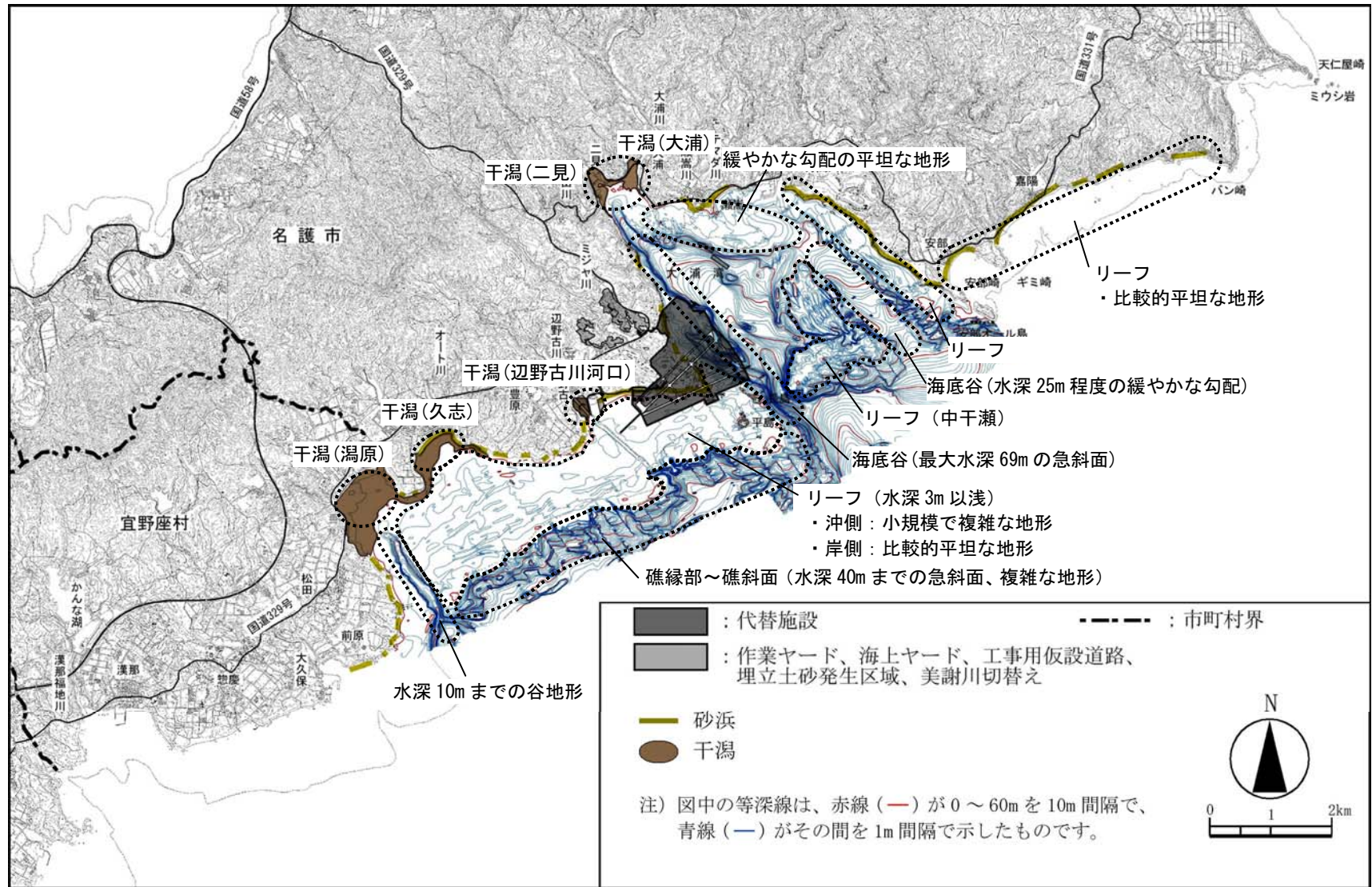


図-6. 19. 1. 1. 3 調査海域における地形の状況

## b) 流入河川・塩分

調査海域には二級河川の汀間川をはじめとして、計 16 河川が流入しており、大浦川や辺野古川の河口部に分布する干潟域では、干潮時に塩分が低下する傾向が認められることから、汽水域となっていることが示唆されます。

なお、水質については COD 及び SS が全域で 1mg/L 前後と清浄であり、DO は夏季の底層において 6mg/L 以上で貧酸素化する傾向は認められません。

## c) 波浪・潮流

### (ア) 波浪

大浦湾内及び辺野古崎から西側にかけてのリーフ内の波向は 0.1~0.6m であり、いずれも静穏な状態にあります。波の周期は 3~8 秒で概ね風波の領域にあると考えられます。辺野古崎沖合のリーフ外では、東~東北東からの波が多く観測されていますが、大浦湾沿岸や辺野古リーフ内では海岸線に直角に交わる方向の波向が多く、地形による屈折等の影響が考えられます。

なお、台風来襲時（平成 19 年 7 月の沖縄島を直撃した台風 4 号来襲時）の波高は、大浦湾口東側の水深 20m の地点で 10m 程度と最も大きく、大浦湾の最奥部にあたる水深 1~2m の地点においても 1m 程度の波高が観測されています。

### (イ) 潮流

辺野古リーフ内の流向は複雑ですが、平均流速は 5cm/s 前後と小さいです。また、恒流（平均流）からみた流れの傾向は、海岸に沿った西~南西向きの流れとなっています。一方、辺野古崎から西側の礁縁部~礁斜面及び大浦湾口部中央のリーフ（中干瀬）では、リーフでの砕波によって生じる海浜流がみられ、比較的流れが速く、流向も複雑となっています。

大浦湾内の平均流速は 5cm/s 前後であり、恒流（平均流）からみた流れの傾向は、上層では湾奥部から湾口部に向かって流出する流れ、下層では湾口部から湾奥部に向かって流入する流れとなっています。このような流れは、大浦湾の東岸及び西岸沿いの水深が深くなっている場所で特徴的にみられます。また、大浦湾内に流入する流れは、大浦湾の東岸や長島~辺野古崎間のような海浜流が卓越している場所でもみられます。

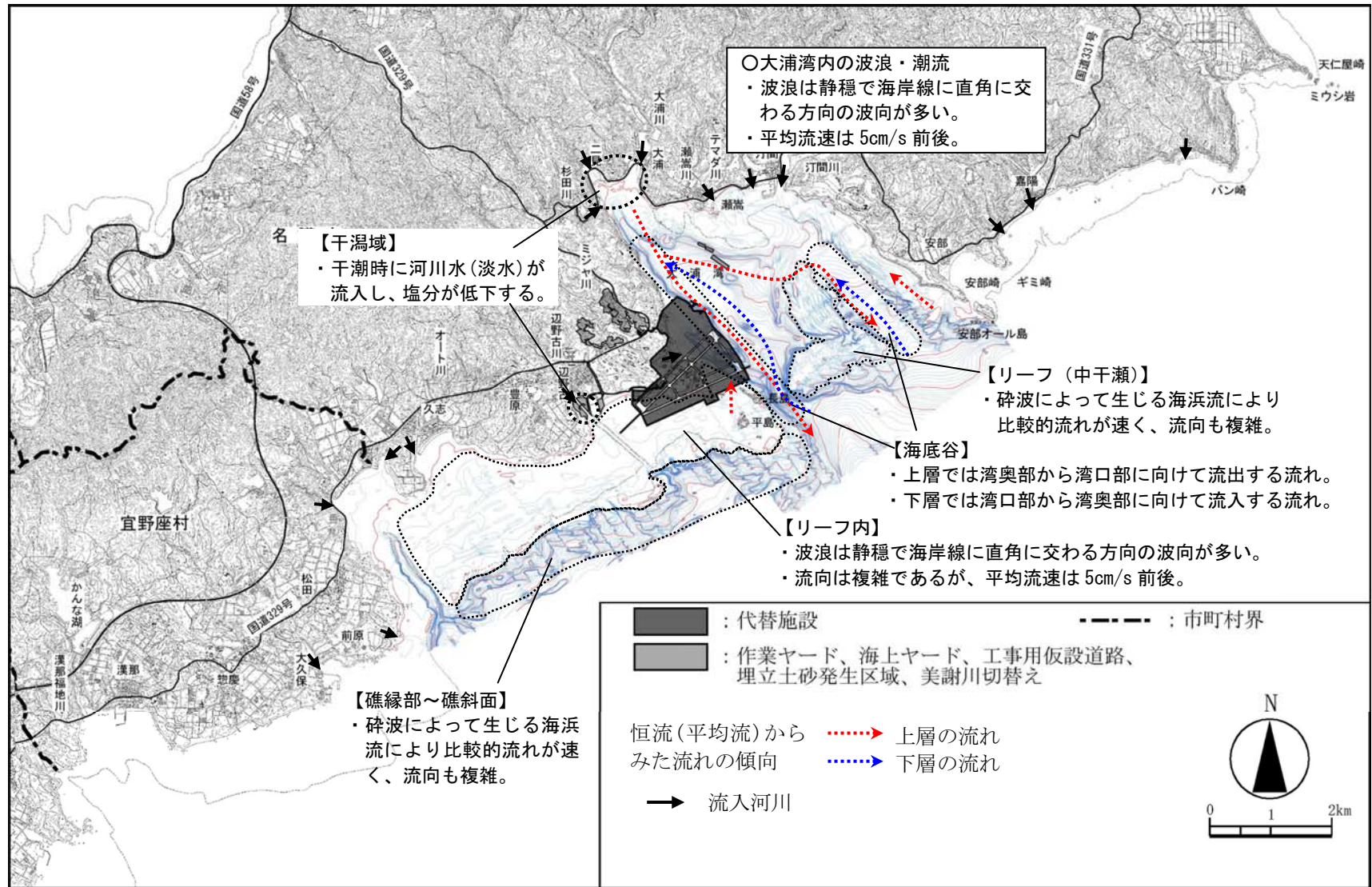


図-6.19.1.1.4 調査海域における波浪・潮流等の状況

#### d) 海底基質

辺野古崎から西側にかけてのリーフ内は、岸側に砂質もしくは砂礫質が主体の底質が分布し、海草藻場が広く生育しています。その沖側では転石や岩礁が混じるようになり、ホンダワラ藻場が分布しています。リーフ外洋側の礁地形（礁縁部～礁斜面）の海底基質は、全般にサンゴ類・岩礁などにより形成されています。また、潟原、久志及び辺野古川河口の干潟は砂礫質、砂質もしくは砂泥質で形成されており、砂浜はシルト・粘土分をほとんど含まない砂質もしくは砂礫質で形成されています。

大浦湾においては、湾口部中央や安部岬から汀間川にかけてのリーフではサンゴ類・岩礁が主な基質となっていますが、湾奥側では砂泥質もみられます。湾口中央部のリーフ（中干瀬）には岩礁や礫質の場所にホンダワラ藻場の分布域もみられます。一方、辺野古側では、海岸線付近の水深 10m 程度までの海底基質は岩礁、砂礫質もしくは砂質となっていますが、その沖合の急斜面から海底谷へ至るまでの範囲は砂泥質もしくは泥質の基質となっています。湾中央部から湾奥部にかけては、谷地形の底となる水深 25m 程度の海底面は砂泥質であり、水深が浅くなる範囲では砂泥質域もしくは泥質域もみられますが、岩礁、砂礫質もしくは砂質が主体となり、サンゴ類、ホンダワラ藻場もしくは海草藻場も生育しています。汀間漁港から瀬嵩にかけての海岸には岩礁やサンゴ礁が存在していますが、最湾奥部の干潟では、大浦側は砂質、二見側は砂泥質が主体の底質となっています。

大浦湾東側の安部崎からバン崎にかけてのリーフ内は、沖側がサンゴ類・岩礁、その内側（岸側）が礫質もしくは砂質が主体の基質となっています。

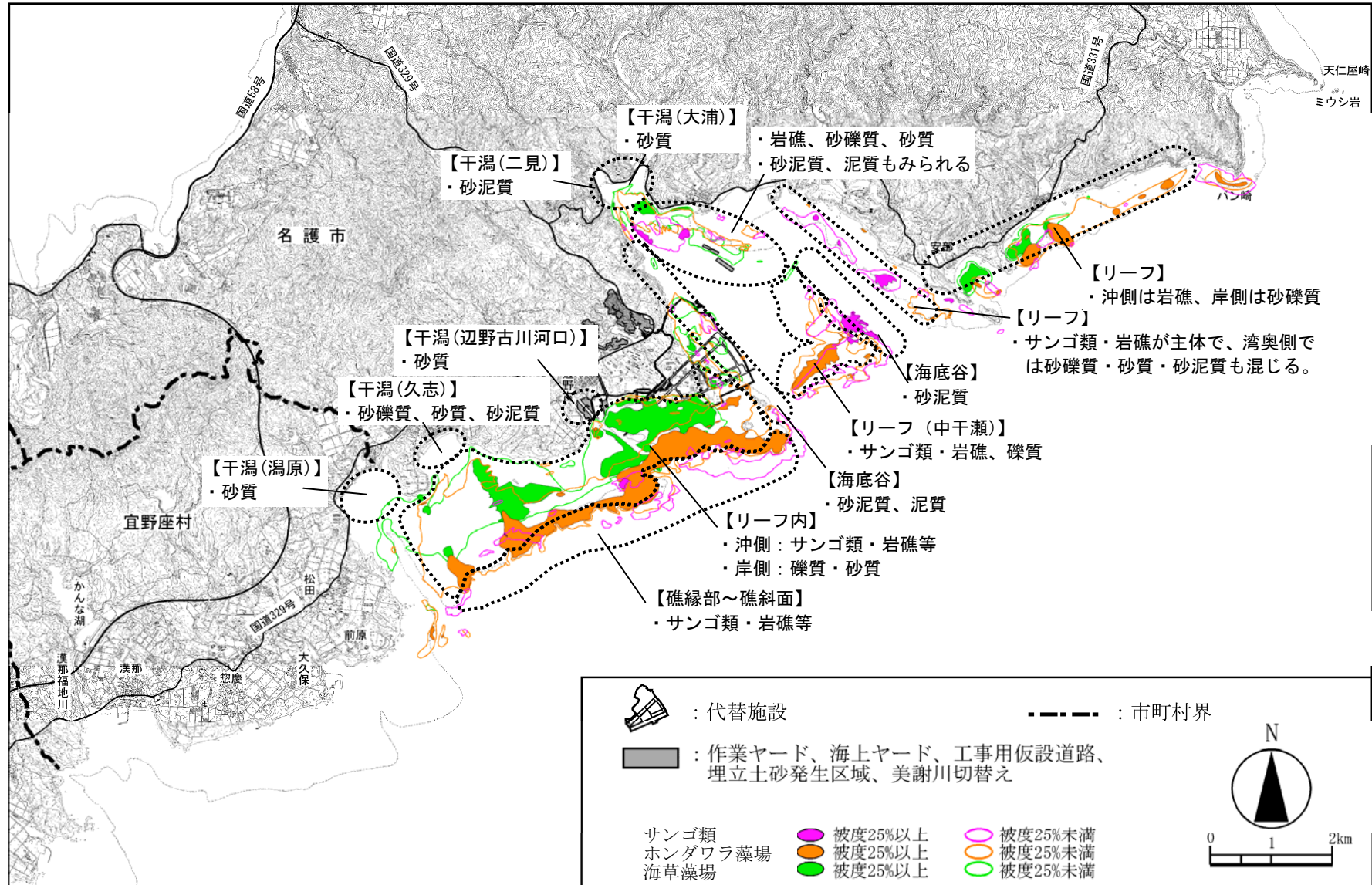


図-6. 19. 1. 1. 5 調査海域における海底基質の状況

2) 生物多様性の観点からみた主要生物群の種リスト及び希少性

(a) 主要生物群の確認状況

a) 主な文献その他の資料調査結果

平成 19 年度に実施された事業者による調査の結果を以下に示します。なお、その他の調査結果については「第 3 章 3.1 3.1.5 動植物の生息又は生育、食性及び生態系の状況」に記載しています。

平成 19 年度（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-6.19.1.1.4に示します。

各生物群の種数は、海藻類が 166 種、海草類が 10 種、サンゴ類が 280 種、底生動物が 1,340 種、魚類が 677 種、爬虫類が 5 種でした。これらの合計種数は 2,478 種でした。

表-6.19.1.1.4 インベントリー調査で記録された種数（平成 19 年度）

生物群		門数	綱数	目数	科数	種数
植物	海藻類	3 門	3 綱	21 目	44 科	166 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	280 種
	底生動物	13 門	27 綱	83 目	294 科	1,340 種
	魚類	1 門	2 綱	13 目	75 科	677 種
	爬虫類	1 門	1 綱	1 目	2 科	5 種
全生物群合計		18 門	34 綱	123 目	434 科	2,478 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 19 年度夏季

平成 19 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-6.19.1.1.5に示すとおりで、各生物群の種数は、海藻類が 129 種、海草類が 9 種、サンゴ類が 227 種、底生動物が 880 種、魚類が 521 種、爬虫類が 2 種で、これらの合計種数は 1,768 種でした。



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	880 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	1,768 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 888 種、魚類が 507 種、爬虫類が 2 種で、これらの合計種数は 1,772 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	888 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	1,772 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 1,736 種、魚類が 808 種、爬虫類が 7 種でした。これらの合計種数は 3,099 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	1736 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	3,099 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 1,101 種、魚類が 536 種、爬虫類が 5 種で、これらの合計種数は 2,065 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	1101 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	2,065 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 14 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	ハイカキノテ	<i>Amphiroa foliacea</i>	9	10	21		
11						ホソエダカキノテ	<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						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>Tylotus 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 tenerrimum</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>Tolypiocladia 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					カゴメノリ	<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	ヒトエグサ	<i>Monostroma nitidum</i>			11	
100							ヒラアオノリ	<i>Enteromorpha compressa</i>		6		
101							ボウアオノリ	<i>Enteromorpha intestinalis</i>		2	5	
102							スジアオノリ	<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	<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	<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	<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						バロニア	キッコウグサ	<i>Dictyosphaeria cavernosa</i>	39	58	89	
118							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					イワズタ	イワズタ	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							タカツキズタ	<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	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>Halicorvne 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	季別出現地点数		
							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 malampaya</i>	<i>Montipora malampaya</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 verwevi</i>	<i>Acropora verwevi</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 stutchburvi</i>	3	7	5		
114				アワサンゴ		<i>Alveopora verrilliana</i>	10	6	5		
115				ヤスリサンゴ		タヤマヤスリサンゴ	<i>Pseudosiderastrea tavamai</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 vabei</i>			1	
138				ヒラフキサンゴ			<i>Gardineroseris planulata</i>			2	
139				ヨロンキクメイシ			<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				クサビライシ	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	
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				ピワガライシ	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	
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	
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 fавus</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 yaeamaensis</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 yaeamaensis</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	<i>Heliopora coerulea</i>	10	13	7			
276					ヒドロ虫	ヒドロサンゴ	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			
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	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	トウナスカイメン	<i>Craniella serica</i>	1			
6			カタカイメン	Acanthochaetidae	ウエルズドウクツカイメン	ウエルズドウクツカイメン	<i>Acanthochaetetes wellsii</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	ナンコツカイメン	ジンゾウナンコツカイメン	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			イソカイメン	イソカイメン	クロイソカイメン	クロイソカイメン	<i>Halichondria okdai</i>			2		
11					ナミイソカイメン	ナミイソカイメン	<i>Halichondria panicea</i>		1			
12			中軸カイメン	Astroscleridae	ウイロードウクツカイメン	ウイロードウクツカイメン	<i>Astrosclera willevana</i>	10	11	2		
13			ザラカイメン	ザラカイメン	ザラカイメン	ザラカイメン	<i>Callispongia confederata</i>	3	8	2		
14		カワナシカイメン	ムラサキカイメン	ムラサキカイメン	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>Halocordyle 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				ミナエダウミヒドラ	<i>Myrionema amboinense</i>	5	1	3			
18	ハネガヤ				シロガヤ	シロガヤ	<i>Aglaophenia whiteleggei</i>	2	1	4		
19					ドングリガヤ	ドングリガヤ	<i>Gymnangium hians</i>			1		
20					ウミヒノキ	ウミヒノキ	<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	ムラサキサンゴモドキ	<i>Distichopora violacea</i>	13	16	17	
22	鉢虫				カムリクラゲ	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	イソバナ	<i>Melithaea flabellifera</i>	3	2	1
24							オオイソバナ	オオイソバナ	<i>Melithaea ocracea</i>		1	1
25				リュウキュウイソバナ	リュウキュウイソバナ	<i>Wrightella tongaensis</i>		2	1			
26			ムチヤギ	リュウキュウミソヤギ	リュウキュウミソヤギ	<i>Junceella fragilis</i>	1		1			
27			ツノサンゴ	ウミカラマツ	ムチカラマツ	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	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	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	タマイワスナギンチャク	<i>Palythoa (Protopalpythoa) lesueurii</i>	21	23	17		
31					タチイワスナギンチャク	タチイワスナギンチャク	<i>Palythoa (Protopalpythoa) yongei</i>		5	6		
32					イワスナギンチャク	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				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				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				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	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	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	イソギンチャク			カニハサミイソギンチャク	カニハサミイソギンチャク	<i>Bunodeopsis prehensa</i>		3	1		
39					カザリイソギンチャク	ウンパチイソギンチャク	ウンパチイソギンチャク	<i>Phyllodiscus 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	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	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	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	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	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	ヨロイイソギンチャク	<i>Aulactinia stimpsoni</i>		2	1			
46				サンゴイソギンチャク	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	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	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	ハタゴイソギンチャク	アジサイイソギンチャク	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	マバラシライトイソギンチャク	<i>Antheopsis dorensis</i>			2				
51			シマキッカイソギンチャク	シマキッカイソギンチャク	<i>Antheopsis maculata</i>		1					
52			ジュズダマイソギンチャク	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	ハナブサイソギンチャク	ハナブサイソギンチャク	ハナブサイソギンチャク	<i>Actinodendron arboreum</i>		1	3				
65			ウデナガウンパチ	ウデナガウンパチ	<i>Megalactis hemprichii</i>	1	1	3				
66	ホネナンサンゴ	コワイソギンチャクモドキ	コワイソギンチャクモドキ	コワイソギンチャクモドキ	<i>Ricordea fungiforme</i>	1	1					
67			イトイソギンチャクモドキ	イト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	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			ニセツノヒラムシ	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			
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	ツヤシリプトヒザラガイ	<i>Parachiton politus</i>	1					
77				ウスヒザラガイ	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>Rhyssoplax kurodai</i>	2					
81					オオクサズリガイ	<i>Rhyssoplax komaiana</i>			1			
82					ナミジワヒザラガイ	<i>Tegulaplex 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 loochooana</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>Tonicia interplicata</i>	6	4	3			
88					ナミジワアヤヒザラガイ	<i>Tonicia 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>Yavoiacmea ovamai</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							タイワンシボリガイ	<i>Patelloida lentiginosa</i>	4	6	3	
100							コガモガサ	<i>Lottia luchuana</i>	1	6	6	
101							コモレビコガモガイ	<i>Lottia tenuisculpta</i>	1		1	
102							クサイロアオガイ	<i>Nipponacmea fuscoviridis</i>	7	3	5	
103							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		ナガ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	ハクシャウズ		<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	ヨ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	オキナワインダタミ		<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	ニシキウスガイ	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バ	<i>Liotina peronii</i>			2			
143							ソメワケカタバ	<i>Angaria formosa</i>	2	3	2	
144								ヒラマキカタバ	<i>Angaria nodosa</i>	2	2	1
145								サンショウスガイ	<i>Bothropoma pilulum</i>			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							オオウラズガイ	<i>Astraliu rhodostoma</i>	35	19	31	
153							カサウラズ	<i>Astraliu heimbürgi</i>	1			
154							コガタウラズ	<i>Astraliu 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	イシダタミアマオブネ	<i>Nerita helicinoïdes</i>	12	11	10	
157							ヒメイシダタミアマオブネ	<i>Nerita helicinoïdes 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							ユナメルアマガイ	<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 coraliu</i>		2		
185							ヒメクワノミカニモリ	<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 stigmatosum</i>			1	
189							カヤノカニモリ	<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							クワノミカニモリ	<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							ナガタケノコカニモリ	<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	ヌノメカワニナ	<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							ヨコスジタマキビモドキ	<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 djadjaricensis</i>	1	2	2	
209							マドモチウミニナ	<i>Terebralia sulcata</i>	1	2	1	
210						カタバガイダマン	カタバガイダマン	<i>Modulus tetum</i>	1	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	コンペイトウガイ	<i>Echinus 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 scabra</i>	5	3	1	
216					イロタマキビ	<i>Littoraria pallescens</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 sp.</i>	2	2	1	
221					イボタマキビ	<i>Nodilittorina trochoides</i>	25	18	13	
222					リソソボ	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	2
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						フシデサソリ	<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</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>Petalonchus 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		チヂワケボリ	<i>Prosimnia semperi</i>			1				
247	タカラガイ	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		クチュムラサキダカラ	<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		スノムラサキダカラ	<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 stolidata stolidata</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	ハナツトガイ	イボベッコウタマガイ	<i>Coriocella nigra</i>			1	1			
272		キシユベッコウタマガイ類似種	<i>Lamellaria cf. 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		ハギソコ	<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 buriasiensis</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 lamarckii</i>	1			
289					クチムラサキオキニシ	<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			フヅツガイ	シマアラレボラ	<i>Gyrineum gyrineum</i>		1	2		
293				ベニアラレボラ	<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				フヅツガイ	<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						ムラサキハラブトキリオレ	<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					イボヤギドリイトカケ	<i>Alora billeanae</i>	1			
310			ハナゴウナ	カシパンヤドリニナ	<i>Melanella peronellicola</i>	3		2		
311				カスリモミジヒトデヤドリニナ	<i>Vitreobalcis shoplandi</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			ゴマフスカボラ			<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>Morulaanaxeres</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	ヒメクワノミレイシダマシ	<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	
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					オニコブシ	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						ヤサウネノミニナ	<i>Zafra minuscula</i>			1
382					ムシロガイ	イボヨフバイ	<i>Nassarius coronatus</i>	1	2	2
383						サメムシロ	<i>Alectrion papillosus</i>	1		
384						カニノテムシロ	<i>Pliarcularia 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 nodifer</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 margaritifera</i>		1		
393		イガムシロ	<i>Hebra horrida</i>		1					
394		ムギヨフバイ	<i>Cyllene rubrolineata</i>			1				
395	エゾバイ	トクサバイ	<i>Phos senticosum</i>	1						
396		バシメニナ	<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		フライノシガイ	<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>Eugina 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
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					オオジュドウマクラ	<i>Oliva sericea</i>			1
427					ジウドウマクラ	<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	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					カノコフデ	<i>Nebularia cucumerina</i>			1
435					フチヌイフデ	<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	ナガミノシ	<i>Vexillum taeniatum</i>	1	1
445				ベニシボリミノシ		<i>Vexillum stainforthi</i>	4	2	1
446				ハイイロミノシ		<i>Vexillum gruneri</i>	1		1
447				タケノツクシ		<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				クワイロワカツクシ		<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				アヲレオトメフデ		<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>				1			
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	ガクフイモ	<i>Conus musicus</i>	10		11	7			
479	ゴマフイモ	<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 emaciatius</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					オゴクダイモ	<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						イトマキハラプトシャジク	<i>Turridrupa cincta</i>			1	1	
513						クロイトマキハラプトシャジク	<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 lanceate</i>	1			1
520				ミガキタケ			<i>Hastulina albula</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 babylonia</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>Helicacis areola</i>			1		
536						ヒクナワメグルマ	<i>Helicacis variegatus</i>		1			
537				トウガタガイ	シイミクチキレ	<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	オオシイノミガイ	<i>Pupa strigosa strigosa</i>			1			
540					カナコキセワタガイ	<i>Chelidonura amoena</i>				1		
541					ミドリガイ	<i>Smaragdinella calyculata</i>		1				
542				囊舌	チドリミドリガイ	<i>Plakobranchus ocellatus</i>	2	1	1			
543					コクラクミドリガイ	<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	ヨゾラミドリガイ	<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	ハウスキフシエラガイ	<i>Berthellina citrina</i>			1	1				
552			ナイワンフシエラガイ	<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			スミゾメキヌハダウミウシ	<i>Gymnodoris nigricolor</i>				1				
556			ミカドウミウシ	<i>Hexabranchus lacera</i>		1	1					
557			イロウミウシ	<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 hikuerensis</i>			1				
564					ニシキウミウシ	<i>Ceratosoma trilobatum</i>			1				
565					ホシツラウミウシ	<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 sp.2</i>		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>Frveria 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						メリベウミウシ	ヒメメリベ	<i>Melibe papillosa</i>		1			
581					ヨツズミノウミウシ	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							ゴマセンベアワモチ	<i>Platevindex 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							コビトカラマツガイ	<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						オカミミガイ	シユジュコミミガイ	<i>Laemodonta minuta</i>				1	
590							クリイロコミミガイ	<i>Laemodonta siamensis</i>				1	
591							カシノメガイ	<i>Allochroa lavardi</i>		2		1	
592							ナガオカミミガイ	<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 nuceastaneus</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	<i>Fustiaria nipponica</i>				1	
601				二枚貝			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					ヨシロガイ	<i>Acar plicata</i>		4	6	10			
612					ミノエガイ	<i>Samacar pacifica</i>				1			
613					リュウキョウサルボウ	<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	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>Hormomva mutabilis</i>				18	9	9					
622	リュウキョウヒバリガイ	<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 breviaalata</i>				1			

表-6. 19. 1. 1. 15(10) 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	
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	ヒリウガイ	<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 ephippium</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					ハボウキガイ	ヤブサメガイ	<i>Crenatula modiolaris</i>	6	5	3
645						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	7	
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					ツツレノニシキ	<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					ヤガスリヒヨク	<i>Bractaechlamys 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	2	
671				ショウジョウカズラ		<i>Spondylus nicobaricus ciliatus</i>		2		
672				ミスイリショウジョウ		<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>Eltoperna 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	5	
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	イタボガキ	<i>Ostrea denselamellosa</i>	1			
684					シロヒメガキ	<i>Ostrea fluctigera</i>	5		3	
685					チャワンガキ	<i>Ostrea subucula</i>	3	19	2	
686					オハグロガキ	<i>Saccostrea mordax</i>	15	2	15	
687					ニセマガキ(クロヘリガキ)	<i>Saccostrea echinata</i>	4	9		
688					ニセマガキ(クロヘリガキ)類似種	<i>Saccostrea cf. echinata</i>	12	20	11	
689					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	
690			ワニガキ		<i>Dendostrea folium</i>	4	3	1		
691			ノキリガキ		<i>Dendostrea crenulifera</i>	3	4	3		
692			トサカガキ		<i>Lopha cristagalli</i>	6	5	6		
693			マルスダレガイ	ツキガイ	ホソスジヒメツキガイ類似種	<i>Epicodakia sp.</i>	1			
694					ヒメツキガイ	<i>Epicodakia bella</i>			1	
695					ウメノハナガイ	<i>Pillucina pisidium</i>	1			
696					チヂミウメノハナ	<i>Wallucina striata</i>			1	
697					カブラツキガイ	<i>Anodontia edentula</i>		1	2	
698			フタバシラガイ	<i>Diplodonta sp.B</i>	<i>Diplodonta sp.B</i>	1		1		
699			ウロコガイ	ウロコガイ	<i>Lepirodes takii</i>		1			
700				ニッポンマメアゲマキ	<i>Pseudogaleomma japonica</i>		1	2		

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	イオウシタタリガイ類似種	<i>Scintilla cf. timorensis</i>	1	3		
702					チチイロマメアゲマキ類似種	<i>Scintilla cf. semiclausa</i>		2	2	
703					バライロマメアゲマキ	<i>Scintilla rosea</i>		1		
704					マメアゲマキガイ	<i>Scintilla cf. vitrea</i>			1	
705					ツマベニマメアゲマキ類似種	<i>Scintilla sp.</i>	1			
706				ウロコガイ科1	Galeommatidae sp.1		1	1		
707				ウロコガイ科2	Galeommatidae sp.2		1			
708				ウロコガイ科3	Galeommatidae sp.3			3		
709				チリハギガイ	チチノシタタリ	<i>Radobornia bryoni</i>	3	1		
710					ミガキシタタリ	<i>Nesobornia bulla</i>		1		
711					キザミシタタリガイ	<i>Lionelita denticulata</i>	1			
712					セワケハチミツガイ	<i>Pythina deshayesiana</i>	3	1		
713					オサガニヤドリガイ	<i>Pseudopythina macrophthalmensis</i>	1	6		
714				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	
715				トマヤガイ	トマヤガイ	<i>Cardita leana</i>		1		
716					クロフトマヤガイ	<i>Cardita variegata</i>	5	7	6	
717				キクザルガイ	シロキクザル	<i>Chama brassica</i>	1			
718					キクザル	<i>Chama japonica</i>	2	7		
719					シシガシラキクザル類似種	<i>Chama cf. savignyi</i>	2	1	7	
720					カネツケキクザル	<i>Chama iostoma</i>	5	5		
721					ウナバラキクザル類似種	<i>Chama cf. pacifica</i>		1		
722					ソメワケガシラ類似種	<i>Chama cf. semipurpurata</i>	1		1	
723					ケイトウガイ	<i>Chama dunkeri</i>	4		1	
724					シラガザル類似種	<i>Chama cf. reflexa jukesii</i>	1	1	3	
725					サルノカシラ	<i>Pseudochama retroversa</i>		1		
726					ザルガイ	アサザル	<i>Vasticardium pectiniforme</i>		1	
727						イレズミザル	<i>Vasticardium compunctum</i>	1		1
728				シブキザル		<i>Vasticardium foveolatum</i>			1	
729				リュウキュウザル		<i>Regozara flavus</i>	4	6	4	
730				オオヒシガイ		<i>Fragum fragum</i>	1	1		
731				カワラガイ		<i>Fragum unedo</i>		1		
732				オキナフヒシガイ		<i>Fragum lochooanum</i>	2			
733				ハートガイ		<i>Lunulicardia hemicardium</i>	1			
734				キヌヒシガイ		<i>Microfragum festivum</i>	2			
735				ハナザル		<i>Trigonicardia fornicata</i>	1			
736				マダラチゴトリガイ		<i>Laevicardium undatopictum</i>			1	
737				シヤコガイ	ボタンガイ	<i>Fulvia australis</i>	5	2	2	
738					ヒメシヤコガイ	<i>Tridacna crocea</i>	36	44	37	
739					ヒレシヤコガイ	<i>Tridacna squamosa</i>	5	11	9	
740				シラナミガイ	<i>Tridacna maxima</i>	22	24	24		
741				バカガイ	タママキガイ	<i>Mactra cuneata</i>		4	2	
742					リュウキュウバカガイ	<i>Mactra maculata</i>	5	6	6	
743				チドリマスオ	イソハマグリ	<i>Atactodea striata</i>	10	12	13	
744					ナミノマスオ	<i>Davila plana</i>	2			
745				フジノハナガイ	クチバガイ	<i>Coecella chinensis</i>	3	2	2	
746					ナミノコガイ	<i>Latona cuneata</i>	3	4	7	
747					リュウキュウナミノコ	<i>Latona faba</i>	11	10	16	
748				ニッコウガイ	コニッコウガイ	<i>Tellinella radians</i>	3	1		
749					ヒノデガイ	<i>Tellinella crucigera</i>	1			
750					ベニガイ	<i>Pharaonella sieboldii</i>			1	
751					ヘラサギガイ	<i>Tellinides timorensis</i>			1	
752					ヒラセザクラ	<i>Clathrotellina carnicolor</i>		1	2	
753					イチョウシラトリ	<i>Pistris capsoides</i>	1	2	2	
754					リュウキュウシラトリ	<i>Quidnipagus palatam</i>	3	3	4	
755					ナミノコザラ	<i>Cadella semitorta</i>	1		2	
756					シボリザクラ	<i>Jactellina clathrata</i>	4	1		
757					トガリュウシオ	<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	マサメシガイ	<i>Grammatomya palmura</i>	1			
761					ハザクラ	<i>Psammotaea minor</i>	1		1	
762					マスオガイ	<i>Psammotaea elongata</i>	1	1		
763					マスオガイ類似種	<i>Psammotaea cf. elongata</i>			1	
764					ミナトマスオ	<i>Psammotaea inflata</i>	1			
765					リュウキュウマスオ	<i>Asaphis violascens</i>	3	4	4	
766					アシベマスオ	<i>Soletellina petalina</i>	3	2	1	
767				キヌタアゲマキ	ホソズングリアゲマキ	<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						
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					イナズマスダレ	<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	<i>Gastrochaena cuneiformis</i>	1		29					
792						サヤガイ	<i>Spengleria mytiloides</i>		1						
793						ウミダケガイモドキ	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									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	サシバゴカイ	ウロコムシ	<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		ノラウロコムシ	フタコブウロコムシ	<i>Pelogenia zevlanica</i>	1										
808		チロリ	オオミネチロリ	<i>Glvcera brevicirris</i>	1	1									
809		オトヒメゴカイ	ミナミオトヒメゴカイ	<i>Hesione intertexta</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			イソツルヒゲゴカイ	<i>Platynereis dumerilli</i>	1										
816		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	イソメ	<i>Eunice microprion</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 tentaculata</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	シライトゴカイ	<i>Filograna implexa</i>			1							
830				オオナガレカンザシゴカイ	<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 kraussi</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</i>	25	26	23							
835	ユムシ動物		キタクムシ	キタクムシ	<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	スジホシムシモドキ	<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
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					タテホシムシ	<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	ミョウガガイ	カメテ	<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	タイワクロフジツボ	<i>Tetracrita formosana</i>	1		
853					ミナミクロフジツボ	<i>Tetracrita 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	シロスジフジツボ	<i>Balanus albicostatus</i>	12	10	10
856					タテジマフジツボ	<i>Balanus amphitrite</i>	1	3	2
857	軟甲	シャコ		フトユビシャコ	フトユビシャコ	<i>Gonodactylus chiragra</i>	2	3	1
858					フトユビシャコモドキ	<i>Gonodactylus falcatus</i>	3	1	2
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 glyptocerca</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				シャコ	シャコ	<i>Oratosquilla oratoria</i>		2	
866					ナンキシャコ	<i>Oratosquilla woodmasoni</i>		1	
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>Talorchestia 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				ヨツブムシ	ニホンヨツブムシ	<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					ヤトサラサエビ	<i>Rhynchocinetes conspicellus</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	アサセカクレエビ	アサセカクレエビ	<i>Kemponia ensifrons</i>	1		
888					オシヤレカクレエビ	<i>Kemponia platycheles</i>	9	4	8
889					コガラシエビ	<i>Leander plumosus</i>		1	
890					マイヒメエビ	<i>Leander tenuicornis</i>	9	5	3
891					ホヤカクレエビ	<i>Odontonia katoi</i>			1
892					スネナガエビ	<i>Palaemon debilis</i>			1
893					イソスジエビ	<i>Palaemon pacificus</i>	7		2
894					スジエビモドキ	<i>Palaemon serrifer</i>	1	1	
895					ウミシダカクレエビ	<i>Palaemonella pottsi</i>			2
896					トゲナシカクレエビ	<i>Parapontonia nudirostris</i>			1
897					インギンチャクエビ	<i>Periclimenes brevicarpalis</i>	5	4	5
898					ウミウシカクレエビ	<i>Periclimenes imperator</i>		2	
899					ホシナシインギンチャクエビ	<i>Periclimenes inornatus</i>	3	2	1
900					オドリカクレエビ	<i>Periclimenes magnificus</i>			1
901					ヒトデヤドリエビ	<i>Periclimenes soror</i>	4	8	1
902					カガヤキヤドリエビ	<i>Periclimenes speciosus</i>		1	
903					ニセアカホシカクレエビ	<i>Periclimenes venustus</i>	2	1	6
904					チビウミシダエビ	<i>Pontiopsis comanthi</i>		1	
905					ガンガゼカクレエビ	<i>Tuleariocaris zanzibarica</i>		1	
906					<i>Urocaridella antonbrunii</i>	<i>Urocaridella antonbrunii</i>	1		
907					ソリハシコモンエビ	<i>Urocaridella sp.</i>	2	2	
908					ミカヅキコモンエビ	<i>Urocaridella sp.</i>	3		
909			テッポウエビ	クレナイヤドリテッポウエビ	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	季別出現地点数		
							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					アシボンテッポウエビ	<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 futilirostris</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				ショウゲンエビ	ショウゲンエビ属の1種	<i>Enoplometopus sp.1</i>	1		
934				スナモグリ	ブイエスナモグリ	<i>Callianassa bouvieri</i>		2	1
935					<i>Glypturus coutierei</i>	<i>Glypturus coutierei</i>	1		
936					<i>Lepidophthalmus tridentatus</i>	<i>Lepidophthalmus tridentatus</i>	1		1
937				エラガスナモグリ	エラガスナモグリ	<i>Callianidea typa</i>		3	1
938				ハサミシャコエビ	ハサミシャコエビ	<i>Laomedea astacina</i>	1		2
939				アナジャコ	コブシアナジャコ	<i>Upogebia pugnax</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 lamarekii</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					クリ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	季別出現地点数		
							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					ダンドラヒメヨコバサミ	<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					セイリョ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					ユビナガホンヤドカリ	<i>Pagurus dubius</i>	1		1
1003					オキナワホンヤドカリ	<i>Pagurus hirtimanus</i>	9	13	8
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>Matuta banksii</i>	6	5	4
1011					キンセンガニ	<i>Matuta lunaris</i>	4		1
1012					アミメキンセンガニ	<i>Matuta planipes</i>		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				イソオウギガニ	ヤクジャマガニ	<i>Baptozius vinosus</i>		1	1
1019					カノコセビロガニ	<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>Typhlocarcinodes 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 rugosus</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	ヒメノバガラガニ	<i>Elamena truncata</i>	1	1	
1030					オキナワヤワラガニ	<i>Elamenopsis okinawaensis</i>	1	3	
1031					トウヨウヤワラガニ	<i>Halicarcinus orientalis</i>			1
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	ノコギリガニ	<i>Schizophrys aspera</i>	1	7	5
1035					コワタクズガニ	<i>Micippa phillyra</i>			2
1036					トゲイソクズガニ	<i>Tiarinia spinigera</i>	2		
1037				アシフトイトアシガニ	アシフトイトアシガニ	<i>Crossotonotus spinipes</i>	1		
1038				イトアシガニ	<i>Manella ceramensis</i>	<i>Manella ceramensis</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>Eumedon granulosus</i>		1	
1041					トゲコマチガニ	<i>Tiaramedon spinosus</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					メイロケブカガニ	<i>Pilumnus vermiculatus</i>		3	
1048					ケブカガニ	<i>Pilumnus vespertilio</i>	2	3	2
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 naureus</i>	1			
1055					イボガザミ	<i>Portunus gladiator</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					アミノコギリガザミ	<i>Scylla serrata</i>	1	2		
1060					フタバベニツケモドキ	<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	12	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		1	
1066					ヒメフタバベニツケガニ	<i>Thalamita integra</i>	7	2	3	
1067					ベニツケガニ	<i>Thalamita prymna</i>	1		1	
1068					ミドリベニツケガニ	<i>Thalamita quadridens</i>		1		
1069					フタバベニツケガニ	<i>Thalamita sima</i>	1		1	
1070					アマミベニツケガニ	<i>Thalamita stimpsoni</i>		1		
1071					ウエークベニツケガニ	<i>Thalamita wakensis</i>			1	
1072					ヒメミドリベニツケガニ	<i>Thalamitoides tridens</i>			1	
1073					ヒメイソオウギガニ	ヒメイソオウギガニ	<i>Pseudozius cavstrus</i>			1
1074					ゴイシガニ	ゴイシガニ	<i>Kraussia integra</i>	4		
1075					シロゴイシガニ	シロゴイシガニ	<i>Kraussia rugulosa</i>	1	1	3
1076					ドメシアガニ	ドメシアガニ	<i>Domecia hispida</i>		1	
1077					サンゴガニ	アミメサンゴガニ	<i>Trapezia areolata</i>	1		
1078						オオアカホシサンゴガニ	<i>Trapezia rufopunctata</i>	1	2	
1079						アカホシサンゴガニ	<i>Trapezia wardi</i>		1	3
1080					オウギガニ	サメハダオウギガニ	<i>Actaea savignyi</i>	1		
1081						ヒロードアワツブガニ	<i>Actaeodes tomentosus</i>	3	2	1
1082						タマオウギガニモドキ	<i>Banareia armata</i>		1	
1083						ケフサテナガオウギガニ	<i>Chlorodiella barbata</i>		1	
1084						ヒメテナガオウギガニ	<i>Chlorodiella cytherea</i>		2	1
1085						テナガオウギガニ	<i>Chlorodiella laevisissima</i>	3	1	1
1086						ツブヒツメオウギガニ	<i>Cyclodius granulatus</i>	1		
1087						ヒメヒツメガニモドキ	<i>Etisus bifrontalis</i>		1	
1088					デマンヒツメガニ	<i>Etisus demani</i>		1		
1089					ヒメヒツメガニ	<i>Etisus electra</i>	10	9	1	
1090					ヒツメガニ	<i>Etisus laevimanus</i>	1			
1091					<i>Etisus odhneri</i>	<i>Etisus odhneri</i>		3		
1092					スベスベヒメオウギガニ	<i>Lachnopodus subacutus</i>	1			
1093					シロオウギガニ	<i>Leptodius distinguendus</i>			1	
1094					オウギガニ	<i>Leptodius exaratus</i>	10	10	9	
1095					ヨオウギガニ	<i>Leptodius gracilis</i>	5	9	5	
1096					<i>Leptodius nigromaculatus</i>	<i>Leptodius nigromaculatus</i>	1			
1097					ムツハオウギガニ	<i>Leptodius sanguineus</i>	15	16	4	
1098					フクロベニオウギガニ	<i>Liomera caelata</i>		1		
1099					オオベニオウギガニ	<i>Liomera cinctimana</i>			1	
1100					ヒメベニオウギガニ	<i>Liomera laevis</i>	1		1	
1101					シロスジベニオウギガニ	<i>Liomera rubra</i>	1			
1102					キンチャクガニ	<i>Lybia tessellata</i>	4	6	5	
1103					キバオウギガニ	<i>Lydia annulipes</i>	4	3	1	
1104					ヒメオウギガニ	<i>Paraxanthias elegans</i>	4	3	2	
1105					ヒメオウギガニモドキ	<i>Paraxanthias notatus</i>		1		
1106					<i>Paraxanthias pachydactylus</i>	<i>Paraxanthias pachydactylus</i>	11	9	4	
1107					<i>Phymodius monticulosus</i>	<i>Phymodius monticulosus</i>	2	1	1	
1108					ヒメヒツメオウギガニ	<i>Phymodius nitidus</i>			1	
1109					ヒツメオウギガニ	<i>Phymodius unguatus</i>	1		1	
1110					ツブトゲオウギガニ	<i>Pilodius areolatus</i>	5	8	2	
1111					<i>Pilodius melanospinis</i>	<i>Pilodius melanospinis</i>		1		
1112					トゲオウギガニ	<i>Pilodius nigrocrinitus</i>	1	1		
1113					ミナミトゲオウギガニ	<i>Pilodius pilumnoides</i>		1		
1114					ツブヒラアシオウギガニ	<i>Platypodia granulosa</i>		1	2	
1115					ユリアシアワツブガニ	<i>Psaumis cavipes</i>	1		1	
1116					イワガニ	カクレイワガニ	<i>Geograpsus gravi</i>			1
1117						ミナミイワガニ	<i>Grapsus albolineatus</i>	11	6	5
1118						オオイワガニ	<i>Grapsus tenuicrustatus</i>	9	10	1
1119						ヒルギハシリイワガニ	<i>Metopograpsus latifrons</i>		1	
1120						ハシリイワガニ	<i>Metopograpsus messor</i>			1

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	夏季	秋季	冬季						
1121	節足動物	軟甲	エビ	イワガニ	ハシリイワガニモドキ	<i>Metopograpsus thukuhar</i>	10	11	7						
1122					ヒメイワガニ	<i>Pachygrapsus minutus</i>	4		1						
1123					コイワガニ	<i>Pachygrapsus plicatus</i>	1								
1124				ショウジンガニ	イボショウジンガニ	<i>Plagusia squamosa</i>	3	3	1						
1125				トゲアシガニ	トゲアシガニ	<i>Percnon planissimum</i>	4	10	2						
1126				ベンケイガニ	クロベンケイガニ	<i>Chiromantes dehaani</i>	1	1							
1127					<i>Chiromantes obtusifrons</i>	<i>Chiromantes obtusifrons</i>	1								
1128					フジテガニ	<i>Clistocoeloma villosum</i>		2							
1129					カクベンケイガニ	<i>Parasesarma pictum</i>	3	3	1						
1130					フタハカクガニ	<i>Perisesarma bidens</i>		1							
1131					ミナミアシハラガニ	<i>Pseudohelice subquadrata</i>		2	1						
1132					スマトライワベンケイガニ	<i>Stelgistra stormi</i>	2								
1133					ミナミアカイソガニ	<i>Cyclograpsus integer</i>	1								
1134					アシナガアカイソガニ	<i>Cyclograpsus longipes</i>	1								
1135					モクズガニ	<i>Eriocheir japonicus</i>			2						
1136					ヒライソガニ	<i>Gaetice depressus</i>	19	18	6						
1137					オキナワヒライソガニ	<i>Gaetice unguatus</i>	6	7	4						
1138					ケフサイソガニ	<i>Hemigrapsus penicillatus</i>	1								
1139					ヒメイワガニモドキ	<i>Pseudograpsus albus</i>	2	3	3						
1140				コウナガイワガニモドキ	<i>Pseudograpsus elongatus</i>	4	1	2							
1141				<i>Ptychognathus affinis</i>	<i>Ptychognathus affinis</i>	2									
1142				アゴヒロカワガニ	<i>Ptychognathus altimanus</i>	1									
1143				ケフサヒライソモドキ	<i>Ptychognathus barbatus</i>	15	15	13							
1144				ヒメヒライソモドキ	<i>Ptychognathus capillidigitatus</i>	1		3							
1145				<i>Ptychognathus insolitus</i>	<i>Ptychognathus insolitus</i>	1									
1146				タイワンヒライソモドキ	<i>Ptychognathus ishiii</i>			1							
1147				ヨツハヒライソモドキ	<i>Ptychognathus takahashii</i>			2							
1148				ヒライソモドキ属B	<i>Ptychognathus sp.B</i>	1	1								
1149				ヒライソモドキ属D	<i>Ptychognathus sp.D</i>	7	4	5							
1150				<i>Scutumara enodis</i>	<i>Scutumara enodis</i>	2	1	1							
1151				ミナミヒライソモドキ	<i>Thalassograpsus harpax</i>	6	5	5							
1152				ヒラモクズガニ	<i>Utica borneensis</i>		2	2							
1153				オオヒライソガニ	<i>Varuna litterata</i>		2								
1154				コメツキガニ	チゴガニ	<i>Ilyoplax pusilla</i>		2							
1155					リュウキュウコメツキガニ	<i>Scopimera ryukyuensis</i>	8	17	6						
1156					ツノメチゴガニ	<i>Tmethypocoelis choreutes</i>		1							
1157				オサガニ	オモナゴドロガニ	<i>Apograpsus paantu</i>			1						
1158					ヒメヤマトオサガニ	<i>Macrophthalmus banzai</i>		2	1						
1159					ミナミオサガニ	<i>Macrophthalmus brevis</i>	2	6	1						
1160					フタハオサガニ	<i>Macrophthalmus convexus</i>	1	4	1						
1161					ヨコスジオサガニ	<i>Macrophthalmus difinitus</i>		2							
1162					メナガオサガニ	<i>Macrophthalmus serenei</i>	14	10							
1163				ミナミコメツキガニ	<i>Mictyris guinotae</i>	12	10	13							
1164				スナガニ	ツノメガニ	<i>Ocypode ceratophthalma</i>	21	19	9						
1165					ミナミスナガニ	<i>Ocypode cordimana</i>	14	6							
1166					ナンヨウスナガニ	<i>Ocypode sinensis</i>	2		1						
1167					スナガニ	<i>Ocypode stimpsoni</i>		2							
1168					リュウキュウシオマネキ	<i>Uca coarctata</i>	1								
1169					ヤエヤマシオマネキ	<i>Uca dussumieri</i>		1							
1170					オキナワハクセンシオマネキ	<i>Uca perplexa</i>	5	4	1						
1171					ルリマダラシオマネキ	<i>Uca tetragonon</i>	1		1						
1172					ヒメシオマネキ	<i>Uca vocans</i>	3	3	2						
1173					カクレガニ	シロピンノ	<i>Pinnotheres parvulus</i>	1							
1174					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			
1175				テングコケムシ				ニホンコケムシ	<i>Hippopetraliella magna</i>	1					
1176				ヒラコケムシ				チゴケムシ	<i>Dakaria subovoidea</i>			3			
1177				アミコケムシ				ムラサキアミコケムシ	<i>Iodictyum buchneri</i>	1					
1178								ヤヅリアミコケムシ	<i>Triphyllozoon bimunitum</i>	1					
1179				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			
1180								ジスレンウミシダ	<i>Comanthus gislen</i>	4	1				
1181								コアシウミシダ	<i>Comanthus parvicirra</i>	11	11	11			
1182								ホソウデヒトフシウミシダ	<i>Comaster gracilis</i>			5			
1183								ヒトフシウミシダ	<i>Comaster multifidus</i>			1			
1184								トゲウミシダ	ヒガサウミシダ	<i>Lamprometra palmata</i>	3				
1185								マダラトゲウミシダ	<i>Stephanometra indica</i>	4	3	4			
1186								オオウミシダ	<i>Tropiometra afra</i>		1	2			
1187							ヒトデ	アカヒトデ	モミジガイ	モミジガイ	トゲモミジガイ	<i>Astropecten polyacanthus</i>	1		
1188										イトマキヒトデ	トゲイトマキヒトデ	<i>Asterina coronata japonica</i>	1		2
1189											カワリイトマキヒトデ	<i>Asterina anomala</i>	2	1	
1190											ウスイトマキヒトデ	<i>Asterina orthodon</i>	2		

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	イトマキヒトデ	サメハダヒトデ	<i>Nepanthia breiareus</i>		1	1			
1192				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				
1193				ゴカクヒトデ	ヒメチシオヒトデ	<i>Tosia queenslandensis</i>		1				
1194				コブヒトデ	カワテブクロ		<i>Choriaster granulatus</i>			1		
1195					マンジュウヒトデ		<i>Culcita novaeguineae</i>	5	7	5		
1196					コブヒトデ		<i>Protoreaster nodosus</i>	14	12	17		
1197				ノコギリヒトデ	ノコギリヒトデ		<i>Asteropsis carinifera</i>	4		1		
1198				オニヒトデ	オニヒトデ		<i>Acanthaster planci</i>	9	4	1		
1199				フトゲヒトデ	フトゲヒトデ		<i>Mithrodia clavigera</i>	2	1	1		
1200				ホウキボシ			ヌメリコビヒトデ		<i>Dactylosaster cylindricus</i>	1	3	
1201							ジュズベリヒトデ		<i>Fromia monilis</i>	19	13	15
1202							アミメジュズベリヒトデ		<i>Fromia indica</i>	21	13	15
1203	アカヒメジュズベリヒトデ		<i>Fromia milleporella</i>				18	13	11			
1204	イボヒトデ		<i>Nardoa tuberculata</i>				9	10	8			
1205	アズキイボヒトデ		<i>Nardoa sp. aff. variolata</i>				6	2	7			
1206	アライボヒトデ		<i>Gomophia frianti</i>				8	2	5			
1207	トガリアライボヒトデ		<i>Gomophia egyptiaca</i>				3	4	2			
1208	オオアカヘビヒトデ		<i>Leiaster speciosus</i>					1	1			
1209	コロンビアトゲヒトデ		<i>Cistina columbiae</i>				2	3				
1210	アオヒトデ		<i>Linckia laevigata</i>				29	36	49			
1211	ムラサキヒトデ		<i>Linckia guildingi</i>						1			
1212	ゴマフヒトデ		<i>Linckia multifora</i>				24	21	18			
1213	アカモンヒトデ		<i>Neoferdina cumingi</i>				8	3	8			
1214		<i>Neoferdina offreti</i>	<i>Neoferdina offreti</i>					2	2			
1215	チャイロホウキボシ		<i>Ophidiaster cribrarius</i>				1	1	3			
1216	アカウンモンホウキボシ		<i>Ophidiaster hemprichi</i>				3					
1217	アマゾネスホウキボシ		<i>Ophidiaster granifer</i>				2	2				
1218	ルソンヒトデ	ルソンヒトデ	ルソンヒトデ		<i>Echinaster luzonicus</i>	28	21	23				
1219	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			
1220				ベニキヌハダクモヒトデ類似種		<i>Ophiodes cf. compacta</i>			1			
1221				クモヒトデ	チビクモヒトデ	チビクモヒトデ		<i>Ophiactis savignyi</i>	1	2		
1222						ダイリンチビクモヒトデ		<i>Ophiactis macrolepidota</i>		1		
1223						クサイロチビクモヒトデ類似種		<i>Ophiactis cf. affinis</i>	2			
1224				トゲクモヒトデ		ナガトゲクモヒトデ		<i>Ophiothrix (Ophiothrix) exigua</i>	1			
1225						カスリクモヒトデ		<i>Ophiothrix (Keystonea) propinqua</i>			6	
1226						ウデナガクモヒトデ		<i>Macrophiathrix longipeda</i>	19	32	31	
1227						コマチクモヒトデ		<i>Ophiomaza cacaotica</i>			1	
1228				リュウコツクモヒトデ		アミメクモヒトデ		<i>Ophionereis dubia</i>	2			
1229						サンメンクモヒトデ		<i>Ophionereis variegata</i>		1		
1230						ミツイタクモヒトデ		<i>Ophionereis porrecta</i>		4		
1231	アサジクモヒトデ		<i>Ophionereis semoni</i>				1					
1232	アワハダクモヒトデ		トウメクモヒトデ		<i>Ophiarachnella gorgonia</i>	8	7	7				
1233			ミナミイツツメクモヒトデ		<i>Ophiarachnella infernalis</i>	5	10	3				
1234			クロメクモヒトデ		<i>Ophiarachnella septemspinosa</i>	1		2				
1235			オオクモヒトデ		<i>Ophiarachna incrassata</i>	5	9	7				
1236	フサクモヒトデ		ゴマフクモヒトデ		<i>Ophiocoma dentata</i>	25	30	24				
1237			ウデフリクモヒトデ		<i>Ophiocoma scolopendrina</i>	16	10	6				
1238			クロクモヒトデ		<i>Ophiocoma erinaceus</i>	23	32	24				
1239			ホウシヤクモヒトデ		<i>Ophiocoma pica</i>	3	3	5				
1240			アカクモヒトデ		<i>Ophiomastix mixta</i>	6	13	13				
1241			オオフサクモヒトデ		<i>Ophiomastix annulosa</i>	7	7	10				
1242			オニクモヒトデ		<i>Ophiomastix janualis</i>	1		1				
1243			オハグロクモヒトデ		<i>Ophiarthrum elegans</i>	13	21	25				
1244	カラクサクモヒトデ		ヒメオハグロクモヒトデ		<i>Ophiarthrum lymani</i>	4	3					
1245			カラクサクモヒトデ		<i>Ophiarthrum pictum</i>	2						
1246	クモヒトデ		ニホンクモヒトデ		<i>Ophioplocus japonicus</i>	1						
1247			ヨグチクモヒトデ		<i>Ophioplocus imbricatus</i>	1	1	1				
1248			トラフクモヒトデ		<i>Ophioplocus giganteus</i>	1	1					
1249			ワモンクモヒトデ		<i>Ophiolepis superba</i>	16	16	12				
1250			ダンゴクモヒトデ		<i>Ophiolepis cincta</i>	10	11	7				
1251			ウニ	オオサマウニ	マツカサウニ		<i>Eucidaris metularia</i>	14	18	7		
1252	フシザウニ				<i>Plocoidaris verticillata</i>	11	13	9				
1253	ノコギリウニ				<i>Prionocidaris baculosa</i>		2					
1254	バクダンウニ				<i>Phyllacanthus imperialis</i>			1				
1255	ガンガゼ	ガンガゼ			アオスジガンガゼ		<i>Diadema savignyi</i>	36	49	58		
1256					ガンガゼ		<i>Diadema setosum</i>	29	24	28		
1257					トックリガンガゼモドキ		<i>Echinothrix calamaris</i>	53	52	76		
1258					ガンガゼモドキ		<i>Echinothrix diadema</i>	13	11	22		
1259	アスナロウニ	クロウニ	クロウニ		<i>Stomopneustes variolaris</i>	6	10	12				
1260	ホンウニ	サンショウウニ	コシダカウニ		<i>Mespilia globulus</i>	2		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	サンショウウニ	<i>Microcyphus maculatus</i>	<i>Microcyphus maculatus</i>		1	1				
1262				ラッパウニ	マダラウニ	<i>Pseudoboletia indiana</i>	4		1				
1263					ラッパウニ		<i>Toxopneustes pileolus</i>	10	10	5			
1264					シラヒゲウニ		<i>Tripneustes gratilla</i>	42	42	44			
1265					ホンナガウニ	ホンナガウニ	<i>Echinometra mathaei</i>	38	74	69			
1266						ヒメクロナガウニ	<i>Echinometra oblonga</i>	2	1	1			
1267						ツマジロナガウニ	<i>Echinometra</i> sp. TypeA	127	130	130			
1268						リュウキュウナガウニ	<i>Echinometra</i> sp. TypeC		1	4			
1269						ミナミタワシウニ	<i>Echinostrephus molaris</i>	74	71	75			
1270						パイブウニ	<i>Heterocentrotus mamillatus</i>	14	18	11			
1271						ナガウニモドキ	ナガウニモドキ	<i>Parasalena gratiosa</i>	14	7	27		
1272					タマゴウニ	タマゴウニ	タマゴウニ	<i>Echinoneus cyclostomus</i>		1			
1273					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		
1274						スカシカシパン	スカシカシパン	<i>Astriclypeus manni</i>		1	1		
1275							フタツアナスカシカシパン	<i>Echinodiscus tenuissimus</i>	2	2	5		
1276				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>Moiria lehe</i>			1			
1277					ホンブンブク	オニヒメブンブク	<i>Maretia planulata</i>	1					
1278					オオブンブク	ミナミオオブンブク	<i>Brissea latecarinatus</i>	1					
1279						ライオネスブンブク	<i>Metalia spatagus</i>			1			
1280						タツノブンブク	<i>Metalia dicrana</i>	1					
1281					ヘンゲブンブク	ウリザネブンブク	<i>Platybrissus roemeri</i>	1					
1282			ナマコ	樹手	グミモドキ	ハマキナマコ	<i>Phyrella fragilis</i>			2			
1283						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		
1284					楯手	クロナマコ	トゲクリイロナマコ	<i>Actinopyga echinites</i>	4	23	31		
1285								クリイロナマコ	<i>Actinopyga mauritiana</i>	33	12	16	
1286									オオクリイロナマコ	<i>Actinopyga</i> sp.	9	6	7
1287									ジャノメナマコ	<i>Bohadschia argus</i>	23	21	28
1288									フタスジナマコ	<i>Bohadschia bivittata</i>	18	8	8
1289									クロエリナマコ	<i>Bohadschia graeffei</i>	12	9	10
1290									ニセジャノメナマコ	<i>Bohadschia</i> sp.	1	2	3
1291									クロナマコ	<i>Holothuria (Halodeima) atra</i>	4	18	21
1292									アカミシキリ	<i>Holothuria (Halodeima) edulis</i>	1	3	7
1293									イソナマコ	<i>Holothuria (Lesspnothuria) pardalis</i>	1		
1294									ニセクロナマコ	<i>Holothuria (Mertensiothuria) leucospilota</i>	11	5	7
1295									トラフナマコ	<i>Holothuria (Mertensiothuria) pervicax</i>	5	2	
1296									モグラクロナマコ	<i>Holothuria (Mertensiothuria) sp.</i>	3	10	13
1297									ハネジナマコ	<i>Holothuria (Metriatyla) scabra</i>	5	3	1
1298									イシナマコ	<i>Holothuria (Microthele) nobilis</i>		3	10
1299									テツイロナマコ	<i>Holothuria (Selenkothuria) moebi</i>	6		
1300									クロホシアカナマコ	<i>Holothuria (Semperothuria) cinerascens</i>		1	1
1301									ミナミフジナマコ	<i>Holothuria (Thymiosycia) decorata</i>	1	2	1
1302							フジナマコ	<i>Holothuria (Thymiosycia) decorata</i>	1				
1303							リュウキュウフジナマコ	<i>Holothuria (Thymiosycia) hilla</i>	1	4	5		
1304					イサミナマコ	<i>Holothuria (Thymiosycia) impatiens</i>		2					
1305		シカクナマコ			シカクナマコ	<i>Stichopus chloronotus</i>	2	2	5				
1306					ヨコスジオオナマコ	<i>Stichopus hermanni</i>	3	4	4				
1307					オニイボナマコ	<i>Stichopus horrens</i>	4	2	1				
1308					タマナマコ	<i>Stichopus variegatus</i>			1				
1309					バイカナマコ	<i>Thelenota ananas</i>		2	4				
1310		無足			イカリナマコ	トゲオオイカリナマコ	<i>Euapta godeffroyi</i>		2	1			
1311						ホソイカリナマコ	<i>Leptosynapta inhaerens</i>			1			
1312						オオイカリナマコ	<i>Synapta maculata</i>	3	4	5			
1313						クルマナマコ	ムラサキクルマナマコ	<i>Polycheira rufescens</i>	7	14	6		
1314	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		
1315			ウスボヤ	ミナミウスボヤ		<i>Didemnum candidum</i>			5	4			
1316				ネコジタウスボヤ		<i>Didemnum cuculliferum</i>	4	3	5				
1317				アワツブウスボヤ		<i>Didemnum granulatum</i>			3				
1318				チャツボボヤ		<i>Didemnum molle</i>	26	48	55				
1319				シロウスボヤ		<i>Didemnum moseleyi</i>	5	2	10				
1320				ニセシロウスボヤ		<i>Didemnum pardum</i>		3	4				
1321				ミドリネンエキボヤ		<i>Diplosoma midori</i>	14	21	21				
1322				ミドリミスジウスボヤ		<i>Trididemnum paracyclops</i>		1	3				
1323				ヘンゲボヤ		ワモンツツボヤ	<i>Clavelina cyclus</i>	21	50	41			
1324						クロスジツツボヤ	<i>Clavelina obesa</i>		4	2			
1325						フィリカイメンボヤ	<i>Eudistoma gilboviride</i>	9	6				
1326						ミドリカイメンボヤ	<i>Eudistoma glaucus</i>	16	30	30			
1327			ヘンゲボヤ			<i>Polycitor proliferus</i>	2						
1328			ミドリトウメイボヤ			<i>Sigillina signifera</i>	4	2					
1329			ユウレイボヤ	ムネボヤ		<i>Rhopalaea</i> sp.	2	7	8				
1330				ナツメボヤ		ナツメボヤ	<i>Ascidia ahodori</i>			8			



表-6. 19. 1. 1. 15(20) 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		
1331	春索動物	ホヤ	マメボヤ	ナツメボヤ	マバラナツメボヤ	<i>Ascidia archaia</i>			1		
1332			マボヤ	シロボヤ	ミサキマメイタボヤ	<i>Polvandrocarpa misakiensis</i>	4	2	5		
1333					ミナミクロボヤ	<i>Polycarpa cryptocarpa cryptocarpa</i>	13	17	34		
1334					モモイロボヤ	<i>Polycarpa sp.</i>	12	12	31		
1335					フタスジボヤ	<i>Styela partita</i>			1		
1336					コバンイタボヤ	<i>Symplegma reptans</i>			2		
1337					ミスジコバンイタボヤ	<i>Symplegma systematica</i>			1		
1338					マボヤ	ベニボヤ	<i>Herdmania monus</i>	1	2	2	
1339						ミナミカラスボヤ	<i>Pyura curvigona</i>	7	34	38	
1340				クチベニボヤ		<i>Pyura elongata</i>	8		3		
種数							880	888	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	ウツボ	ゼブラウツボ	<i>Gymnomuraena zebra</i>		2		1																																																																		
4					クモウツボ	クモウツボ	クモウツボ	<i>Echidna nebulosa</i>			5	4																																																																	
5						サビウツボ	サビウツボ	サビウツボ	<i>Gymnothorax thyrsoideus</i>		9	7	12																																																																
6							ハナビラウツボ	ハナビラウツボ	ハナビラウツボ	<i>Gymnothorax chlorostigma</i>			1	1																																																															
7								ワカウツボ	ワカウツボ	ワカウツボ	<i>Gymnothorax meleagris</i>		2	2	2																																																														
8									ヤミウツボ	ヤミウツボ	ヤミウツボ	<i>Gymnothorax monochrous</i>			2																																																														
9										モバウツボ	モバウツボ	モバウツボ	<i>Gymnothorax richardsoni</i>		2																																																														
10											ミナミウツボ	ミナミウツボ	ミナミウツボ	<i>Gymnothorax chilospilus</i>			1																																																												
11												ゴマウツボ	ゴマウツボ	ゴマウツボ	<i>Gymnothorax flavimarginatus</i>		1	2																																																											
12													ドクウツボ	ドクウツボ	ドクウツボ	<i>Gymnothorax melanospilos</i>		4		1																																																									
13														ナミウツボ	ナミウツボ	ナミウツボ	<i>Gymnothorax undulatus</i>				1																																																								
14															ウミヘビ	ウミヘビ	クリミズアナゴ	<i>Muraenichthys macropterus</i>				1																																																							
15																シマウミヘビ	シマウミヘビ	シマウミヘビ	<i>Myrichthys colubrinus</i>			1																																																							
16																	ホタテウミヘビ属の1種	ホタテウミヘビ属の1種	ホタテウミヘビ属の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	キビナゴ	キビナゴ	<i>Spratelloides gracilis</i>			1																																																				
19																				サツバ属の1種	サツバ属の1種	サツバ属の1種	<i>Sardinella</i> sp.		1																																																				
20																					ミズン	ミズン	ミズン	<i>Herklotsichthys quadrimaculatus</i>		4																																																			
21																						リュウキュウドロクイ	リュウキュウドロクイ	リュウキュウドロクイ	<i>Nematalosa come</i>		1																																																		
22																							エソ	エソ	マダラエソ	<i>Saurida gracilis</i>		12	3	13																																															
23																								ウチウミマダラエソ	ウチウミマダラエソ	ウチウミマダラエソ	<i>Saurida nebulosa</i>				1																																														
24																									オキエソ	オキエソ	オキエソ	<i>Trachinocephalus myops</i>				1																																													
25																										ヒトスジエソ	ヒトスジエソ	ヒトスジエソ	<i>Synodus variegatus</i>		9	3	9																																												
26																											ミナミアカエソ	ミナミアカエソ	ミナミアカエソ	<i>Synodus dermatogenys</i>		4	5	10																																											
27																												ニテンエソ	ニテンエソ	ニテンエソ	<i>Synodus binotatus</i>		10	11	9																																										
28																													イトウダイ	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	クラカケエビス	クラカケエビス	<i>Sargocentron caudimaculatum</i>		1		3																																								
30																															スミツキカノコ	スミツキカノコ	スミツキカノコ	<i>Sargocentron melanospilos</i>				1																																							
31																																アヤマエビス	アヤマエビス	アヤマエビス	<i>Sargocentron rubrum</i>			4																																							
32																																	アオスジエビス	アオスジエビス	アオスジエビス	<i>Sargocentron tiere</i>		1																																							
33																																		テリエビス	テリエビス	テリエビス	<i>Sargocentron ittodai</i>		8	14	12																																				
34																																			ウケグチイトウダイ	ウケグチイトウダイ	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	ヒレグロイトウダイ	ヒレグロイトウダイ	<i>Neoniphon opercularis</i>			2	2																																		
36																																					クロオビマツカサ	クロオビマツカサ	クロオビマツカサ	<i>Myripristis kuntee</i>		12	1	2																																	
37																																						ツマグロマツカサ	ツマグロマツカサ	ツマグロマツカサ	<i>Myripristis adusta</i>		1																																		
38																																							ウロコマツカサ	ウロコマツカサ	ウロコマツカサ	<i>Myripristis botche</i>				1																															
39																																								アカマツカサ	アカマツカサ	アカマツカサ	<i>Myripristis berndti</i>		2	2	1																														
40																																									ヘラヤガラ	ヘラヤガラ	ヘラヤガラ	<i>Aulostomus chinensis</i>		33	21	22																													
41																																										ヤガラ	ヤガラ	アオヤガラ	<i>Fistularia commersonii</i>		10	5	8																												
42																																											ヘコアユ	ヘコアユ	ヘコアユ	<i>Aeoliscus strigatus</i>		13	2	3																											
43																																												カミノリウオ	カミノリウオ	カミノリウオ	<i>Solenostomus cyanopterus</i>		3	1																											
44																																													ヨウジウオ	ヨウジウオ	ヒナヨウジ	<i>Cosmocampus banneri</i>			1	1																									
45																																														オビイシヨウジ	オビイシヨウジ	オビイシヨウジ	<i>Corythoichthys amplexus</i>			1	1																								
46																																															クチナガイシヨウジ	クチナガイシヨウジ	クチナガイシヨウジ	<i>Corythoichthys schultzi</i>		1	1																								
47																																																イシヨウジ	イシヨウジ	イシヨウジ	<i>Corythoichthys haematopterus</i>		15	9	6																						
48																																																	オイランヨウジ	オイランヨウジ	オイランヨウジ	<i>Doryrhamphus (Dunckerocampus) dactylophorus</i>		1		1																					
49																																																		ヒバシヨウジ	ヒバシヨウジ	ヒバシヨウジ	<i>Doryrhamphus (Doryrhamphus) excisus excisus</i>		7	1	1																				
50																																																			カンムリヨウジ	カンムリヨウジ	カンムリヨウジ	<i>Micrognathus andersonii</i>				1																			
51																																																				クロウミウマ	クロウミウマ	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	ボラ	ボラ	<i>Mugil cephalus cephalus</i>		4																		
54																																																							コボラ	コボラ	コボラ	<i>Chelon macrolepis</i>		5																	
55																																																								タイワンメナダ	タイワンメナダ	タイワンメナダ	<i>Moolgarda seheli</i>		1																
56																																																									カマヒレボラ	カマヒレボラ	カマヒレボラ	<i>Moolgarda pedaraki</i>		1															
57																																																										ヤクシマイワシ	ヤクシマイワシ	ヤクシマイワシ	<i>Atherinomorus lacunosus</i>		3														
58																																																											ギンイソイワシ	ギンイソイワシ	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																																																													フサカサゴ	フサカサゴ	キリンミノ	<i>Dendrochirus zebra</i>		19	13	27									
61																																																														フサカサゴ	フサカサゴ	ハナミノカサゴ	<i>Pterois volitans</i>		7	6	16								
62																																																															フサカサゴ	フサカサゴ	ネッタイミノカサゴ	<i>Pterois antennata</i>		1	7	5							
63																																																																フサカサゴ	フサカサゴ	キミオコゼ	<i>Pterois radiata</i>				2						
64																																																																	フサカサゴ	フサカサゴ	ハダカハオコゼ	<i>Taenianotus triacanthus</i>		2	2						
65																																																																		フサカサゴ	フサカサゴ	サツマカサゴ	<i>Scorpaenopsis neglecta</i>		2	2					
66																																																																			フサカサゴ	フサカサゴ	ニライカサゴ	<i>Scorpaenopsis diabolus</i>				1			
67																																																																				フサカサゴ	フサカサゴ	ウルマカサゴ	<i>Scorpaenopsis oxycephala</i>				2		
68																																																																					フサカサゴ	フサカサゴ	イヌカサゴ	<i>Scorpaenopsis ramaraoi</i>				2	
69																																																																						フサカサゴ	フサカサゴ	ニラミカサゴ	<i>Sebastapistes tinkhami</i>				1
70																																																																							フサカサゴ	フサカサゴ	カスリフサカサゴ	<i>Sebastapistes cyanostigma</i>		1	

表-6. 19. 1. 1. 16(2) インベントリー調査で記録された魚類(平成19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		
							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 macrospilos</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					ハナゴンベ	<i>Serranocirrhitis 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 marshallsensis</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>Callopleiops 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	季別出現地点数			
							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 savayensis</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 baillonii</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						ホホスジタルミ	<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 caeruleaurea</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 acinaces</i>		1		
182					ミナミクロサギ	<i>Gerres ovena</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					アジアカショウダイ	<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	ノコギリダイ	<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		タテシマフエフキ	<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 singularis</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>Hemitaurichthys 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		
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 ornatissimus</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					ミン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					コビトスズメダイ	<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					シヨクスズメダイ	<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	季別出現地点数		
							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 chrysur</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					イワサクスズメダイ	<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					ロクセンスズメダイ	<i>Abudefduf sexfasciatus</i>	63	49	66
299					シチセンスズメダイ	<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					ネズメダイ	<i>Chrysiptera glauca</i>	16	2	1
310					ミヤコキセンスズメダイ	<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	リボンスズメダイ	<i>Neopomacentrus taeniurus</i>	1	2	2				
318	クロリボンスズメダイ	<i>Neopomacentrus cyanomos</i>	3		2				
319	ヤリボンスズメダイ	<i>Neopomacentrus anabatooides</i>			2				
320	フィリピンズメダイ	<i>Pomacentrus philippinus</i>	55	60	59				
321	アサドスズメダイ	<i>Pomacentrus lepidogenys</i>	31	31	30				
322	オジロスズメダイ	<i>Pomacentrus chrusrus</i>	59	67	59				
323	メガネズメダイ	<i>Pomacentrus bankanensis</i>	59	46	38				
324	モンツクスズメダイ	<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	スミメスズメダイ	<i>Pomacentrus taeniometopon</i>	2	2	2				
328	ミナミイソズメダイ	<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		イシガキダイ	<i>Oplegnathus punctatus</i>	1	4	2			
340	イスズミ	テンジクイサキ	<i>Kyphosus cinerascens</i>	3	1	1			
341		ミナミイスズミ	<i>Kyphosus pacificus</i>	4	4	4			
342		トイスズミ	<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	シチセシベラ	<i>Lienardella fasciata</i>	17	23	24			
346		クラカケベラ	<i>Choerodon jordani</i>	4	4	5			
347		シロクラベラ	<i>Choerodon shoeneleini</i>	22	27	19			
348		ヒレグロベラ	<i>Bodianus loxozonus</i>	11	10	12			
349		スミツキベラ	<i>Bodianus axillaris</i>	13	18	20			
350		モンツキベラ	<i>Bodianus diana</i>			1			

表-6. 19. 1. 1. 16(6) 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
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					ホクトベラ	<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					アカオビベラ	<i>Stethojulis bandanensis</i>	33	56	56
370					セジロノドグロベラ	<i>Macropharyngodon negrosensis</i>	9	13	14
371					ノドグロベラ	<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 prosopion</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	
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	
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 polyophtalma</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						ダンダラトラギス	<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
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 macrospilus</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 vaevamaensis</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 rhinorhynchus</i>	2	6	6			
486			テンクロスジギンボ	<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			
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	ネズッコ	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				ハゼ	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					バンケイハゼ	<i>Priolepis cincta</i>		2	1
505					シマイソハゼ属の1種-1	<i>Trimmatom sp.1</i>	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 sp.4</i>		1	
519					ウスゲショウハゼ	<i>Oplopomus caninoides</i>		3	1
520					ケショウハゼ	<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>Brvaninops yongei</i>		2	1
530					ホソガラスハゼ	<i>Brvaninops loki</i>		1	
531					ウミシウブハゼ	<i>Pleurosicva 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					ニュードウドダテハゼ	<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 pomasticus</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>Mversina nigrivirgata</i>	3		
556					クサハゼ	<i>Vanderhorstia sp.</i>	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 bruneus</i>	1	2	1	
578					ナガノゴリ	<i>Tridentiger kuroiwae</i>	1			
579					スナハゼ	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						イトマククロユリハゼ	<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	アカクグリ	<i>Platax pinnatus</i>			1	1
592					ナンヨウツバメウオ	<i>Platax orbicularis</i>	2			
593					ミカヅキツバメウオ	<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					アマアイゴ	<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 proferus</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			カレイ	サバ	グルクマ	<i>Rastrelliger kanagurta</i>			1		
635				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				ササウシノシタ	オトメウシノシタ	<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	<i>Melichthys vidua</i>	11	14	12		
641						イソモンガラ	<i>Pseudobalistes fuscus</i>	7	4	3	
642						キヘリモンガラ	<i>Pseudobalistes flavimarginatus</i>	22	7	2	
643						ゴマモンガラ	<i>Balistoides viridescens</i>	10	22	17	
644						モンガラカワハギ	<i>Balistoides conspicillum</i>	10	11	13	
645						ツマジロモンガラ	<i>Sufflamen chrysopterum</i>	63	61	72	
646						ムスメハギ	<i>Sufflamen bursa</i>	21	16	24	
647						メガネハギ	<i>Sufflamen fraenatum</i>		4	7	
648						クマドリ	<i>Balistapus undulatus</i>	14	19	13	
649						ムラサメモンガラ	<i>Rhinecanthus aculeatus</i>	36	41	38	
650						タスキモンガラ	<i>Rhinecanthus rectangulus</i>	6	4	3	
651						クラカケモンガラ	<i>Rhinecanthus verrucosus</i>	7	3	4	
652					カワハギ	ノコギリハギ	<i>Paraluteres prionurus</i>	1	4	5	
653							ソウシハギ	<i>Aluterus scriptus</i>	1	1	
654						ハクセイハギ	<i>Cantherhines dumerilii</i>	3	6	7	
655						アミメウマヅラハギ	<i>Cantherhines pardalis</i>	4			
656						ニシキカワハギ	<i>Pervagor janthinosoma</i>			1	
657					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	<i>Ostracion meleagris meleagris</i>	20	14	16		
659						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	<i>Canthigaster valentini</i>	66	68	76		
661						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	<i>Canthigaster janthinoptera</i>	7	4	6	
663						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	<i>Canthigaster bennetti</i>		1		
665						アラレキンチャクフグ	<i>Canthigaster solandri</i>			1	
666						クサフグ	<i>Takifugu niphobles</i>	4	3	2	
667						オキナワフグ	<i>Chelonodon patoca</i>	7	2	2	
668						モヨウフグ	<i>Arothron stellatus</i>	3			
669						ケショウフグ	<i>Arothron mappa</i>		1		
670						サザナミフグ	<i>Arothron hispidus</i>	4	6	3	
671						ミソレフグ	<i>Arothron meleagris</i>	3			
672						コクテンフグ	<i>Arothron nigropunctatus</i>	6	16	19	
673					カスミフグ	<i>Arothron immaculatus</i>			1		
674			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	<i>Diodon liturosus</i>			1	
676						ネズミフグ	<i>Diodon hvstrix</i>		2	1	
677					インガキフグ	<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>Trichogloeaopsis 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							モルツカイシモ	<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	42
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				イバラノリ		ウスバキントキ	<i>Yonagunia formosana</i>		6	4	3		
42							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>Dasiphila 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>Spyridia 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						ツクシホウズキ	<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						マクリ	<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						アミジグサ	アミジグサ	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								シロヤハズ	<i>Dictyopteris undulata</i>	10	23	25	23
98								トゲアミジ	<i>Dictyota dentata</i>			3	4
99								アミジグサ	<i>Dictyota dichotoma</i>				1
100								カズノアミジ	<i>Dictyota divaricata</i>	5	10	19	2
101								ハイアミジグサ	<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			ハリアミジグサ			<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 boryana</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			モズク	<i>Nemacystus decipiens</i>	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	<i>Colpomenia sinuosa</i>	42			11		
116						カゴメノリ	<i>Hydroclathrus clathratus</i>	96	20		11		
117						ホソカゴメノリ	<i>Hydroclathrus tenuis</i>	6	1				
118						セイヨウハバノリ	<i>Petalonia fascia</i>	30			15		
119						モサカダフクロ	<i>Rosenvingea intricata</i>	19	12		3		
120						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						ラッパモク	<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	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	<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				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				バロニア	キッコウグサ	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						タカツキズタ	<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>borviana</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	クサビガタハウチワ				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						ソリハサボテングサ	<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			ベニアマモ	コアアマモ		<i>Zostera japonica</i>	1			
230										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					リュウキュウアマモ			<i>Cymodocea serrulata</i>	12	13	11	13				
237					ボウバアマモ			<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					ノリコモンサンゴ	<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					コイボミドリイシ	<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 vabei</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				ヨロンキクメイシ	<i>Coeloseris 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					フレクサビライシ	<i>Diaseris distorta</i>		1		1	
167					オオフレクサビライシ	<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					ノコギリクサビライシ	<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					ピワガライシ	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 rotundoflora</i>	<i>Acanthastrea rotundoflora</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					パ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 fавus</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	3
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 vaeyamaensis</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>				1	
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					ヨコモゾスリバチサンゴ		<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>Tubastraea foulkneri</i>				1		
306					アオサンゴ	アオサンゴ	<i>Helopora 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 普通海綿	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			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	ウエルズドウツツカイメン	<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	ナミイソカイメン	<i>Halichondria panicea</i>		1	1			
7			中軸カイメン	Astroscleridae	ウイロードウツツカイメン	<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	9
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	スタレガヤ			<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	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							クレンフノウトサカ	<i>Cladiella kremphi</i>				2
21							フトエダノウトサカ	<i>Cladiella pachyclados</i>		1		1
22							タマノウトサカ	<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					ピラウミキノ	<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					ナガレカタサカ	<i>Sinularia capillosa</i>				1		
37					<i>Sinularia dura</i>	<i>Sinularia dura</i>	2		2	3		
38					コエダカタサカ	<i>Sinularia leptoclados</i>				1		
39					ツノカタサカ	<i>Sinularia maxima</i>			1	6		
40					ハケカタサカ	<i>Sinularia mavi</i>			1	2		
41					コブカタサカ	<i>Sinularia numerosa</i>	6	5	10	19		
42					トガリカタサカ	<i>Sinularia ornata</i>	4	4	6	8		
43					ワタゲカタサカ	<i>Sinularia pavida</i>	2		1	19		
44					タコアシカタサカ	<i>Sinularia polydactyla</i>		2	3	6		
45					フトエダカタサカ	<i>Sinularia vrijoethi</i>	1		2	8		
46					キバナトサカ	<i>Stereonephthya 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	リュウキュウミジヤギ	<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	イバラウミカラマツ	<i>Antipathes stehowi</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) lesueurii</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	<i>Calliactis polyopus</i>	10	6	4	9			
70				ナゲナワイソギンチャク	<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	マミレイソギンチャク	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 ramsavi</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	マバラシライソギンチャク	<i>Antheopsis doreensis</i>			1					
79						シマキッカインギンチャク	<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	フサヘリイソギンチャク	<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					ハナブサイソギンチャク	ハナブサイソギンチャク	<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	<i>Ricordea fungiforme</i>	2		2	1				
96						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	ヒョウモンヒラムシ	<i>Discoplana gigas</i>	4	3	2	4	
101	ツノヒラムシ	<i>Paraplanocera cf. oligoglana</i>	<i>Paraplanocera cf. oligoglana</i>						1	1					
102	ニセツノヒラムシ	クロスジニセツノヒラムシ	<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	ベリケリス	<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	パセオディスクス	サナダヒモムシ	<i>Baseodiscus hemprichii</i>	2	5	3	2					
114				クロスジヒモムシ	<i>Baseodiscus quinquelineatus</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	シリプトヒザラガイ	<i>Parachiton communis</i>				1					
116				ウスヒザラガイ	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				ハナヤカカプトヒザラガイ	<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				ユザネヒザラガイ	<i>Acanthopleura miles</i>	1			1						
123				リュウキュウヒザラガイ	<i>Acanthopleura lochooana</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>Tonicia 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>Yavoiacmea ovamai</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)

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	軟体動物	腹足	カサガイ	ユキノカサガイ	タイワンシボリガイ	<i>Patelloida lentiginosa</i>	17	16	7	8	
142					コガモガサ	<i>Lottia luchuana</i>	4		1	6	
143					コモレビコガモガイ	<i>Lottia tenuisculpta</i>	1	1		3	
144					クサイロアオガイ	<i>Nipponacmea fuscoviridis</i>	3	2		9	
145			古腹足	ミミガイ	ミミガイ	<i>Haliotis asinina</i>	6	1	2		
146					マアナゴ	<i>Haliotis ovina</i>	14	10	13	13	
147					イボアナゴ	<i>Haliotis varia</i>	14	8	14	4	
148				チリメンアナゴ	<i>Haliotis crebriculpta</i>	1					
149				スカシガイ	ススイロソソクレ	ススイロソソクレ	<i>Emarginula variegata</i>	2			1
150						キヌジソソクレ	<i>Emarginula concinna</i>		3		
151						フタカドソソクレ	<i>Emarginella bingulata</i>	1			
152					リュウキュウオトメガサ	<i>Scutus unguis</i>	9	10	12	9	
153					マダアキガイ	<i>Rimula exquisita</i>				1	1
154					スソカケガイ	<i>Montfortula picta</i>	1			1	1
155					アサテングアイ	<i>Diodora mus</i>	6	5	1	2	
156					テンガイ	<i>Diodora quadriradiatus</i>	1				
157					ヤジリスカシガイ	<i>Macroschisma cuspidatum</i>					1
158			ニシキウズガイ		オオアシヤガイ	<i>Granata sulcifera</i>	3	1		1	
159					ヘソアキアシヤエビス	<i>Hybochelus cancellatus</i>	8	4	1	4	
160					サンショウガイモドキ	<i>Euchelus lischekei</i>	4	5	2		
161					カバサンショウガイモドキ	<i>Euchelus rubra</i>		1			
162				ヒナカゴサンショウガイモドキ	<i>Euchelus clathratus</i>		1				
163				カゴサンショウガイモドキ	<i>Herpetopoma instricta</i>	1		3	1		
164				ニシキウズ	<i>Trochus maculatus</i>	56	66	51	59		
165				ムラサキウズ	<i>Trochus stellatus</i>	10	4	2	5		
166				ハクシヤウズ	<i>Trochus histrio</i>		3	3	1		
167				ウズイチモンジ	<i>Trochus rota</i>	1	1	2	1		
168				ギンタカハマ	<i>Tectus pyramis</i>	24	15	17	34		
169				コシダカギンタカハマ	<i>Tectus triserialis</i>	23	12	13	11		
170				ベニシリダカ	<i>Tectus conus</i>	5	9	6	2		
171				サラサバテイ	<i>Tectus niloticus</i>	21	21	15	10		
172				ナツモモ	<i>Clanculus margaritarius</i>	2			1		
173				クロマキアゲエビス	<i>Clanculus microdon</i>	2					
174				テツイロナツモモ	<i>Clanculus denticulatus</i>	24	19	12	8		
175				コマキアゲエビス	<i>Clanculus bronni</i>	12	7	3	1		
176				クルマチグサ	<i>Eurytrochus cognatus</i>	38	40	28	19		
177				オキナワイシダタミ	<i>Monodonta labio</i>	32	26	30	30		
178				ハナダタミ	<i>Monodonta canalifera</i>	4		2	3		
179				サラサダマ	<i>Chrysostoma paradoxum</i>		6				
180				カザリクロツケ	<i>Diloma piperinus</i>	4		2	4		
181				シャカトウダタミ	<i>Diloma radula</i>		1				
182				オキナワチグサ	<i>Cantharidus gilberti</i>	1					
183				イワカワチグサ	<i>Iwakawatrochus urbanus</i>	1	10	4	3		
184				ヒメアワビ	<i>Stomatella impetusa</i>	15	14	7	7		
185			ヒラヒメアワビ	<i>Stomatella planulata</i>	15	16	12	15			
186			ハナザラ	<i>Broderipia iridescens</i>	1	1					
187			クレナイアシヤガマ	<i>Stomatolina sanguinea</i>		1					
188	イロアセアシヤガマ	<i>Pseudostomatella decolorata</i>	5	2	1						
189	クジケアシヤガマ	<i>Stomatia heckeliana</i>	3		1	1					
190	タイワンキサゴ	<i>Umbonium suturale</i>		1	1						
191	アカベソキサゴモドキ	<i>Ethalia sanguinea</i>		1							
192	ハナゴシヨグルマ	<i>Ethalia floccata</i>	1			1					
193	ハナキサゴ	<i>Camitia rotellina</i>				1					
194	ハブタエシタダミ	<i>Talopena vernicosa</i>	1			1					
195	チビアシヤ	<i>Fossarina picta</i>	1		1	1					
196	コノボリガイ	<i>Rossiteria nuclea</i>	1	1							
197	サザエ	リュウキュウヒメカタベ	<i>Liotina peronii</i>		1						
198		ハグルマヒメカタベ類似種	<i>Dentarene cf. loculosa</i>				1				
199		ソメフケカタベ	<i>Angaria formosa</i>	2	2	3	2				
200		サンショウスガイ	<i>Bothropoma pilulum</i>	1	2	1					
201		ムラサキサンショウスガイ	<i>Collonista costulosa</i>	1	2		1				
202		リュウテン	<i>Turbo petholatus</i>			1	2				
203		ヤコウガイ	<i>Turbo marmoratus</i>	6	3	2	7				
204		チョウセンサザエ	<i>Turbo argyrostomus</i>	24	21	18	23				
205		コシタカサザエ	<i>Turbo stenogvrus</i>	4	7	4	3				
206		カンギク	<i>Turbo coronatus coronatus</i>	24	24	27	22				
207		オオウラウズガイ	<i>Astraliium rhodostoma</i>	33	36	19	21				
208		カサウラウズ	<i>Astraliium heimbürgi</i>				1				
209		コガタウラウズ	<i>Astraliium hexabonalis</i>	2	5		2				
210		サラサバイ	<i>Phasianella solida</i>	2	4	1	2				



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 helicinoides</i>	15	8	8	15		
212					ヒメイシダミアマオブネ	<i>Nerita helicinoides tristis</i>	1					
213					コシダカアマガイ	<i>Nerita striata</i>	15	13	10	19		
214					マングループアマガイ	<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					ヒロクチカノコ	<i>Neritina cornucopia</i>	2					
228					ニセヒロクチカノコ	<i>Neritina crepidularia</i>	1					
229					ウスベニツバサカノコ	<i>Neritina sp.1</i>	2	2		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 cf. paulucciana</i>			1			
236					コハクカノコガイ	ツヤシラタマアマガイ	<i>Pisulina biplicata</i>			1		
237					チチカケガイ	ハチジョウチチカケガイ	<i>Titiscania shinkishihataii</i>	3	3		3	
238					フネアマガイ	フネアマガイ	<i>Septaria porcellana</i>				1	
239					ユキスズメガイ	ミヤコドリ	<i>Phenacolepas pulchella</i>	1	1	3	1	
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							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 zebrium</i>	1	2	1	
251							クリフカニモリ	<i>Cerithium stigmosum</i>	3	1		
252							ダンダラミカニモリ	<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	クチムラサキカニモリ	<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	ナガタケノコカニモリ	<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 cf. parcum</i>		2								
267	スズメハマツボ	クリフハマツボ	<i>Diala albugo</i>					1				
268	キリガイダマシ	ヒメキリガイダマシ	<i>Haustator cingulifera</i>						1			
269	ミズガイ	ミズガイ	<i>Tenagodus cumingii</i>						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		イトカケヘナタリ	<i>Cerithidea rhizophorarum morehii</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	コビトウラウスガイ	<i>Peasiella habeii</i>	3			1	2	5			

表-6. 19. 1. 1. 20(5) 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		
281	軟体動物	腹足	盤足	タマキビ	キンスジヒナノウラウズ	<i>Peasiella roepstorffiana</i>				2		
282					コンペイトウガイ	<i>Echininus 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 scabra</i>	6	1	4	1		
287					イロタマキビ	<i>Littoraria pallescens</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	マキシジチョウジガイ	<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						ミツユビガイ	<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				イボソデガイ		<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	ヤナギンボリダカラ	<i>Cypraea isabella isabella</i>				1	2	1				
334	ナツメドキ	<i>Cypraea erronea erronea</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	スソムラサキダカラ	<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	スソツツメダカラ	<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	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	ハナピラダカラ	<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						キシユベッコウタマガイ類似種	<i>Lamellaria cf. kiensis</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							ホウシュノタマ	<i>Natica gualteriana</i>	8	7	8	4	
369							スミレダマ	<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							モクメダマ	<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 lamarckii</i>	1	1		1	
380							クチュムラサキオキニシ	<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>Cassia 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hareボラ	<i>Gyrineum gyrineum</i>	2		3	1	
385							ベニアラレボラ	<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				ホラガイ	<i>Charonia tritonis</i>	1	4	1	4				
398		翼舌	クイロケシカニモリ	ケシカニモリ	<i>Notoseila morishimai</i>					1			
399			ミツクチキリオレ	カサネキリオレ	<i>Inella gigas</i>			1					
400				ホソヤカキリオレ	<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 ikukoe</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. vamazii</i>	1							

表-6. 19. 1. 1. 20(7) 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		
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					カスリモミジヒトヤドリニナ類似種	<i>Vitreobalcis cf. shoplandi</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 utinuumii</i>	1					
430					新腹足	アッキガイ	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			ピンヨウラク	<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			コレイシダマシ	<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			ホソトゲレイシダマシ	<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>Morulaanaxeres</i>	17	9	21	22				
465			ヒナレイシノシガイ	<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			ヒメクワノミレイシダマシ	<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	ツノレイシ	<i>Mancinella tuberosa</i>	16	10	10	10						
490	ツノテツレイシ	<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		2	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					キヨロカブラ	<i>Rapa incurva</i>				1	
507					タカカブラ	<i>Rapa bubiformis</i>				1	
508					オニコブシガイ	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	マルフトコロ	<i>Euplica turturina</i>	6	9	16	13
511					フトコロガイ	フトコロガイ	<i>Euplica scripta</i>	11	27	24	29
512					フトコロガイ	チヂミフトコロ	<i>Euplica varians</i>		5	2	
513					タモトガイ	<i>Pvrene punctata</i>	1	1	2	1	
514					ムシエビ	<i>Pvrene flava</i>	20	21	12	14	
515					マツムシ	<i>Pvrene testudinaria tylerae</i>	1	2	1		
516					アカマツムシ	<i>Pvrene 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	1	
520					ノミニナ	<i>Zafra pumila</i>			1	1	
521				ハハジマノミニナ	<i>Zafra hahajimana</i>	1					
522				ムシロノミニナ	<i>Zafrona nebulosa</i>	1					
523				ムシロガイ	イボヨフバイ	<i>Nassarius coronatus</i>	4	2	2	3	
524				ムシロガイ	サメムシロ	<i>Alectrion papillosus</i>				1	
525				ムシロガイ	カニノテムシロ	<i>Pliarcularia bellula</i>	1	1	2	1	
526				ムシロガイ	アワムシロ	<i>Niotha albescens</i>	4	4	2		
527				ムシロガイ	キビムシロ	<i>Niotha splendidula</i>	1		1		
528				ムシロガイ	ヒメオリイテムシロ	<i>Niotha nodifer</i>		1			
529				ムシロガイ	アツムシロ	<i>Niotha semisulcata</i>	12	6	6	13	
530				ムシロガイ	ヒメヨフバイ	<i>Telasco gaudiosa</i>			2		
531				ムシロガイ	シイノミヨフバイ	<i>Telasco velatus</i>		2	1		
532				ムシロガイ	ミスジヨフバイ	<i>Telasco reeveana</i>	1	2		2	
533				ムシロガイ	ヨフバイモドキ	<i>Telasco limnaeiformis</i>	1		1		
534				ムシロガイ	オカモトムシロ	<i>Telasco shackelfordi</i>		2	1	1	
535				ムシロガイ	カゲロウヨフバイ	<i>Zeuxis sp.</i>	1			1	
536				ムシロガイ	ナヒメムシロ	<i>Reticunassa pauperus</i>	1	2	1	1	
537				エゾバイ	トクサバイ	<i>Phos senticosum</i>			2	1	
538				エゾバイ	ノシメニナ	<i>Enzinopsis lineata</i>	4	3	4	4	
539				エゾバイ	ホソノシガイ	<i>Enzinopsis zonalis</i>	4	2	3	1	
540				エゾバイ	ゲンロクノシガイ	<i>Enzinopsis histrio</i>				1	
541				エゾバイ	テンスジノシガイ	<i>Enzinopsis astricta</i>	1	1			
542				エゾバイ	ミダレフノシガイ	<i>Enzinopsis zatricium</i>	8	7	2	2	
543				エゾバイ	ゴママダラノシガイ	<i>Enzinopsis zepa</i>	1	1			
544				エゾバイ	フイリノシガイ	<i>Enzinopsis sp.</i>	3	1	1	4	
545				エゾバイ	ゴマフホラダマシ属1	<i>Enzinopsis sp.1</i>	11	13	3	2	
546				エゾバイ	ゴマフホラダマシ属2	<i>Enzinopsis sp.2</i>	1				
547				エゾバイ	ノシガイ	<i>Eugina mendicaria</i>	34	25	35	33	
548				エゾバイ	スジグロホラダマシ	<i>Cantharus undosa</i>	4	1	3		
549				エゾバイ	シワホラダマシ	<i>Cantharus mollis</i>				1	
550				エゾバイ	ホラダマシ	<i>Cantharus fumosus</i>	13	10	4	7	
551	エゾバイ	クチベニホラダマシ	<i>Cantharus pulchra</i>	5		1	2				
552	エゾバイ	ホソカゴメベッコウバイ	<i>Cantharus iostomus</i>	4	2	3					
553	エゾバイ	カゴメホラダマシ	<i>Prodotia iostomus</i>	1							
554	エゾバイ	コゲイロホラダマシ	<i>Caducifer decapitatus</i>	1			1				
555	エゾバイ	ベッコウバイ	<i>Ecmanis ignea</i>	1	2						
556	エゾバイ	シマベッコウバイ	<i>Japeuthria cingulata</i>	20	14	16	20				
557	セコバイ	スギタニセコバイ	<i>Colubraria muricata</i>				1				
558	イトマキボラ	イトマキボラ	<i>Pleuroploca trapezium trapezium</i>	8	9	10	7				
559	イトマキボラ	ヒメイトマキボラ	<i>Pleuroploca trapezium paeteli</i>			1	1				
560	イトマキボラ	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					ボツツノマタ	<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				オオジョドウマクラ		<i>Oliva sericea</i>	1				
578				ジウドウマクラ		<i>Oliva miniacea</i>	2	2	3	3	
579				ヘコミマクラ		<i>Oliva concavospira</i>			1	2	
580				シヨクコウラ		ユウビガイ	<i>Morum ponderosum</i>				1
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					クリイロフデ	<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					ホソアラフデ	<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						カバズジコンツクシ	<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 discolaria</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)

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	
631	軟体動物	腹足	新腹足	ツクシガイ	アラレオトメフデ	<i>Pusia cancellarioides</i>	3	2	2	2	
632					ホソミヨリオトメフデ	<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					フイリクロオトメフデ	<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				ダイショウイモ		<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				ジュスカケサヤガタイモ		<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				ヤナギシボリイモ		<i>Conus miles</i>	15	18	18	19	
671				ハイロミナシ		<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	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	1		

表-6. 19. 1. 1. 20(11) 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			
701	軟体動物	腹足	新腹足	クダマキガイ	ニシキシヤジク	<i>Vexitomina regia</i>			1				
702					ハラプトコトツブ	<i>Euclithara isseli</i>				1			
703					ヒシガタコトツブ	<i>Euclithara stromboides</i>			1				
704					カザリコトツブ	<i>Euclithara coronata</i>			1				
705					チャイロコトツブ類似種	<i>Euclithara cf. angela</i>			1				
706					ツムガタコトツブ類似種	<i>Euclithara cf. fusiformis</i>			1				
707					ハブタエコトツブ	<i>Euclithara conohelicoides</i>			1				
708					<i>Euclithara cf. arenivaga</i>	<i>Euclithara cf. arenivaga</i>			1				
709					ルビイフタナシヤジク	<i>Lienardia rubida</i>		1		1			
710					ハナヤカフタナシヤジク類似種	<i>Lienardia cf. gilberti</i>				1			
711					クリイロフタナシヤジク	<i>Lienardia planilabrum</i>			1	1	1		
712					ヒメモイロフタナシヤジク	<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					ヌノメウネコウシツブ	<i>Eucyclotoma lactea</i>					1		
718					ウネフデシヤジク	<i>Daphnella varicosa</i>			1				
719					コガネフデシヤジク	<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				シュマダラギリ		<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>Oxymeris maculatus</i>			7	8	4	3	
740				ゾウゲタケ		<i>Oxymeris felina</i>				4	1		
741				キバタケ		<i>Oxymeris crenulatus</i>				6	1		
742				タケノコガイ		<i>Terebra subulata</i>			1	4	2	3	
743				ニクタケ		<i>Dimidacus cingulifera</i>			3	1		1	
744				シロフタケ		<i>Terebra guttata</i>				1	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>Heliacus implexus</i>					1
755						トウガタガイ	トウガタガイ	<i>Pyramidella dolabrata</i>					1
756							カズマキチキレ	<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	ベニシボリガイ	<i>Bullina lineata</i>		1		
762							ミスガイ	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>Haminocymbalum</i>			1			
769					カイコガイ		<i>Aliculastrum cylindricum</i>				1	1	
770					ミドリガイ	<i>Smaragdina calyculata</i>					1		



表-6. 19. 1. 1. 20(12) 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				
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					ミドリガイ	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	ウスカワブドウギヌ	カワムラブドウギヌ	<i>Volvatella kawamurai</i>					1			
775					チドリミドリガイ	チドリミドリガイ	<i>Plakobranchus ocellatus</i>		4	8	3			
776					ゴクラクミドリガイ	コノハマミドリガイ	<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		<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						ピワガタナメクジ		<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		<i>Euselelops luniceps</i>		1					
786						カメノコフシエラガイ	ホ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		<i>Roboastra gracilis</i>		1					
790						イ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		<i>Crimora lutea</i>	1		1			
792						キヌハダウミウシ	スミノ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>Hexabranchnus lacera</i>	4	1	3	5		
794						イロウミウシ	サラサウミウシ		<i>Chromodoris tinctoria</i>			1	1	
795								モンコウミウシ		<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							ホシゾラウミウシ		<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					イガグリウミウシ		<i>Cadlinella ornatissima</i>	1						
816		ドーリス			クモガタウミウシ		<i>Platydorid speciosa</i>		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						カイメンウミウシ		<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 willevi</i>	2					
822					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						アミメイボウミウシ		<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		<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		サキシマミノウミウシ			サキシマミノウミウシ		<i>Flabellina ornata</i>		1					
833						ルージエミノウミウシ		<i>Flabellina rubropurpurata</i>				1		
834		オショロミノウミウシ			ミチヨミノウミウシ		<i>Cuthona sibogae</i>				1			
835						ムカデミノウミウシ		<i>Pteraeolidia ianthina</i>	15	4	12	9		
836		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		取柄眼	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)

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				
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	クロヒラシイノミガイ	<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 lavardi</i>	1				2		
846				カタシイノミガイ		<i>Cassidula crassiuscula</i>	1							
847				スジハマシイノミガイ		<i>Melampus fasciatus</i>			1	1	3			
848				ホソハマシイノミガイ		<i>Melampus taeniolatus</i>	1	1	2	3				
849				ハマシイノミガイ		<i>Melampus nuxeastaneus</i>	1	1		1				
850				ハマシイノミガイ類似種		<i>Melampus cf. nuxeastaneus</i>					1			
851				チビハマシイノミガイ		<i>Melampus parvulus</i>			1	1	1			
852				ヌノメハマシイノミガイ		<i>Melampus granifer</i>			1		2	1		
853				掘足	ソウゲツノガイ	ソウゲツノガイ	リュウキュウツノガイ	<i>Graptacme aciculum</i>		1				
854							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			ヤサガタミミエガイ				<i>Arcopsis sculptilis</i>	3						
870			タマキガイ				タマキガイ	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								クログチ	<i>Xenostrobus atratus</i>	4	3	1	1	
875			イガイ				イガイ	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									マバ	<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				マクガイ		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	ハボウキガイ	イワカワハゴロモ	<i>Pinna muricata</i>	4	10
906			ハボウキガイ				<i>Pinna bicolor</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					
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>Bractaechlamys 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>Ektoperna sanguinea</i>	1				1	3				
942				ナミマガシワ	<i>Anomia chinensis</i>				1	2					
943				ネズミノテ	<i>Plicatula muricata</i>				1						
944			ベッコウガキ	ベッコウガキ	カスリイシガキモドキ	<i>Plicatula australis</i>	10	5	18	14					
945					ヒラガキ	<i>Hvotissa inaequivalvis</i>	7	3	18	13					
946					ベニガキ	<i>Hvotissa chemnitzii</i>			1						
947			イタボガキ	イタボガキ	イタボガキ	シャコガキ	<i>Hvotissa hvotis</i>	3	3	2	7				
948						イタボガキ	<i>Ostrea denselamellosa</i>		1						
949						シロヒメガキ	<i>Ostrea fluctigera</i>	1	4	3	1				
950						チャワンガキ	<i>Ostrea subucula</i>	3	5	7	1				
951						オハグログガキ	<i>Saccostrea mordax</i>	18	9	18	13				
952						ニセマガキ(クロヘリガキ)	<i>Saccostrea echinata</i>	10	8	11	14				
953						ニセマガキ(クロヘリガキ)類似種	<i>Saccostrea cf. echinata</i>	3	4	9	14				
954						ニュージーランドガキ(オハグログガキモドキ)類似種	<i>Saccostrea cf. sircumsuta</i>	15	16	7	10				
955						ワニガキ	<i>Dendostrea folium</i>	1	1	1	2				
956						ノコギリガキ	<i>Dendostrea crenulifera</i>	2	3	9	4				
957						トサカガキ	<i>Lopha cristagalli</i>	5	7	4	10				
958						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	
959									ウメノハナガイ	<i>Pillucina pisidium</i>			1		
960									チヂミウメノハナ	<i>Wallucina striata</i>				1	
961									カブラツキガイ	<i>Anodontia edentula</i>	4				
962						フタバシラガイ	<i>Diplodonta</i> sp.B	<i>Diplodonta</i> sp.B		1	2	2			
963						ウロコガイ	ウロコガイ	ウロコガイ	<i>Amphilepida</i> cf. faba	<i>Amphilepida</i> cf. faba	3		4		
964			ウロコガイ	<i>Lepirodes takii</i>	2										
965			ウロコガイ類似種	<i>Lepirodes</i> cf. takii							2				
966			ニッポンマメアゲマキ	<i>Pseudogaleomma japonica</i>	1				1						
967			イオウノシタタリガイ類似種	<i>Scintilla</i> cf. timorensis	7				4	4	3				
968			チチイロマメアゲマキ類似種	<i>Scintilla</i> cf. semiclausa	2					6					
969			バライロマメアゲマキ	<i>Scintilla rosea</i>							1				
970			バライロマメアゲマキ類似種	<i>Scintilla</i> cf. rosea						1					
971			ツマベニマメアゲマキ類似種	<i>Scintilla</i> sp.	1										
972			ウロコガイ科1	Galeommatidae sp.1	3				3	3	1				
973			ウロコガイ科2	Galeommatidae sp.2						1					
974			ウロコガイ科3	Galeommatidae sp.3					4	2					
975			ウロコガイ科4	Galeommatidae sp.4					1						
976			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	
977						<i>Kellia</i> cf. rotunda	<i>Kellia</i> cf. rotunda	1							
978						チチノシタタリ	<i>Radobornia brvoni</i>	7		1					
979						キザミシタタリガイ	<i>Lionelita denticulata</i>	4	2	1	1				
980						ユンタクシジミ	<i>Litigiella pacifica</i>		1						

表-6. 19. 1. 1. 20(15) 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			
981	軟体動物	二枚貝	マルスタレガイ	チリハギガイ	セワケハチミツガイ	<i>Pythina deshavesiana</i>	2	1	3				
982						オサガニヤドリガイ	<i>Pseudopythina macrophthalmensis</i>	3		1	1		
983						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	
984						イソカゼガイ	ケツメガイ	<i>Anisodonta angulata</i>				1	
985						トマヤガイ	クロフトマヤガイ	<i>Cardita variegata</i>	16	10	5	6	
986						キクザルガイ	ヒトエギク類似種	<i>Chama cf. ambigua</i>			1		
987							シロキクザル類似種	<i>Chama cf. brassica</i>			1		
988								キクザル	<i>Chama japonica</i>		3		
989								シシガシラキクザル	<i>Chama savignyi</i>	1			
990								シシガシラキクザル類似種	<i>Chama cf. savignyi</i>		4		
991								カネツケキクザル	<i>Chama iostoma</i>	2	1	2	
992								ウナバラキクザル	<i>Chama pacifica</i>	1	1	3	1
993								ウナバラキクザル類似種	<i>Chama cf. pacifica</i>	2		2	2
994								ソメワケガシラ類似種	<i>Chama cf. semipurpurata</i>	7		4	2
995								ケイトウガイ	<i>Chama dunkeri</i>			5	1
996								シラガザル類似種	<i>Chama cf. reflexa jukesii</i>	12	6	7	4
997								サルノカシラ	<i>Pseudochama retroversa</i>	1	2		1
998							ザルガイ	イレズミザル	<i>Vasticardium compunctum</i>		1		2
999									コナガザル	<i>Vasticardium okinawaense</i>	1		
1000								リュウキュウザル	<i>Regozara flavus</i>	12	14	6	7
1001								オオヒシガイ	<i>Fragum fragum</i>		1	1	1
1002								カワラガイ	<i>Fragum unedo</i>	1	4	2	
1003								オキナワヒシガイ	<i>Fragum loochooanum</i>	8	13	3	
1004								クサビヒシガイ	<i>Fragum mundum</i>			1	
1005								ハートガイ	<i>Lunulicardia hemicardium</i>				1
1006								マルベニバトガイ類似種	<i>Afrocardium cf. thielei</i>		1		
1007								キヌヒシガイ	<i>Microfragum festivum</i>	4	3	4	1
1008								リュウキュウアオイ	<i>Corculum cardissa</i>	1		1	1
1009								インドアオイガイ	<i>Corculum impressum</i>				1
1010								スベリザルガイ	<i>Laevicardium biradiatum</i>				1
1011								シミツキザルガイ	<i>Laevicardium lobulatum</i>	1			
1012							マダラチゴトリガイ	<i>Laevicardium undatopictum</i>	2	1		2	
1013							ボタンガイ	<i>Fulvia australis</i>	7	2	1	2	
1014						シヤコガイ	ヒメシヤコガイ	<i>Tridacna crocea</i>	48	36	44	53	
1015								ヒレシヤコガイ	<i>Tridacna squamosa</i>	12	14	18	15
1016								シラナミガイ	<i>Tridacna maxima</i>	19	12	21	25
1017						バカガイ	タママキガイ	<i>Mactra cuneata</i>	1	6	8	5	
1018								リュウキュウバカガイ	<i>Mactra maculata</i>	11	11	2	2
1019						チドリマスオ	チドリマスオ	<i>Donacilla picta</i>	1				
1020								イソハマグリ	<i>Atactodea striata</i>	3	10	10	12
1021								ナミノコマスオ	<i>Davila plana</i>		1		
1022								クチバガイ	<i>Cocella chinensis</i>	1	1	2	4
1023								ハマチドリガイ	<i>Spondervilia bbisculpta</i>		1	1	
1024						フジノハナガイ	ナミノコガイ	<i>Latona cuneata</i>	5	3	5	2	
1025								リュウキュウナミノコ	<i>Latona faba</i>	8	10	11	11
1026						ニッコウガイ	コニッコウガイ	<i>Tellinella radians</i>	1		1	1	
1027								ヒノデガイ	<i>Tellinella crucigera</i>	5	1		1
1028								ヒメニッコウガイ	<i>Tellinella staurella</i>	2	2		
1029								トンガリベニガイ	<i>Pharaonella rostrata</i>				1
1030								オオシマダイミョウ	<i>Pharaonella tongana</i>	1			
1031								ヘラサギガイ	<i>Tellinides timorensis</i>			1	
1032								ヒラセザクラ	<i>Clathrotellina carnicolor</i>	1			
1033								イチョウシラトリ	<i>Pistris capsoides</i>	1	1	2	1
1034								サメザラ	<i>Scutarcopagia scobinata</i>			1	
1035								リュウキュウシラトリ	<i>Quidnipagus palatam</i>	3	2	8	3
1036								クサビザラ	<i>Cadella delta</i>			1	
1037								ナミノコザラ	<i>Cadella semitorta</i>		7	1	
1038								シボリザクラ	<i>Jactellina clathrata</i>	2		1	1
1039								コメザクラ類似種	<i>Exotica cf. tokubeii</i>	1			
1040							トガリュウシオ	<i>Moerella culter</i>	2	1	2	1	
1041							リュウキュウザクラ	<i>Moerella philippinensis</i>	3	2			
1042							オガタザクラ	<i>Aeretica tomlini</i>	2			1	
1043							アオサギ	<i>Psammotreta praeurupta</i>	1				
1044						アサジガイ	シロナノハナガイ	<i>Leptomva trigonalis</i>	1				
1045						シオサザナミ	マサメヨシガイ	<i>Grammatomva palmura</i>		1			
1046								サカライマスオ	<i>Grammatomva pulcherrima</i>		1		
1047								ハザクラ	<i>Psammotaea minor</i>		2	3	3
1048								マスオガイ	<i>Psammotaea elongata</i>	2	4	3	2
1049								ミナトマスオ	<i>Psammotaea inflata</i>		1		
1050								リュウキュウマスオ	<i>Asaphis violascens</i>	3	4	3	3

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	シオサザナミ	アシベマスオ	<i>Soletellina petalina</i>	1	4	2							
1052				キヌタアゲマキ	キヌタアゲマキ	<i>Solecortus divaricatus</i>					2					
1053					<i>Solecortus cf. quoyi</i>	<i>Solecortus cf. quoyi</i>				2						
1054					ホソズングリアゲマキ	<i>Azorinus minutus</i>	2		1	1						
1055				フナガタガイ	タガソデガイ	<i>Coralliophaga coralliophaga</i>			1							
1056					タガソデモドキ	<i>Trapezium sublaevigatum</i>				1						
1057					スエヒロフナガタ	<i>Trapezium oblongum</i>	1									
1058					ウネナシトマヤガイ	<i>Trapezium liratum</i>						1				
1059					フナガタガイ	<i>Trapezium bicarinatum</i>	7	4	2	1						
1060					ツキヨミガイ	<i>Glossocardia obesa</i>					1					
1061					シジミ	タイワンヒルギシジミ	<i>Geloina fissidens</i>	1		1						
1062					マルスダレガイ	マルスダレガイ	<i>Venus toreuma</i>						1			
1063				アラヌノメガイ		<i>Periglypta reticulata</i>	1	2			1					
1064				ヌノメガイ		<i>Periglypta puerpera</i>	1	2	3							
1065				カノコアサリ		<i>Glycydonta marica</i>	1	6	3							
1066				チリメンカノコアサリ		<i>Veremolpa costellifera</i>	4	10	1							
1067				アデヤカヒメカノコアサリ		<i>Veremolpa minuta</i>			1							
1068				オウギカノコアサリ		<i>Veremolpa laevicostata</i>			2							
1069				オウギカノコアサリ類似種		<i>Veremolpa cf. laevicostata</i>			1							
1070				トモシラオガイ		<i>Circe sulcata</i>	1									
1071				タイワンシラオガイ		<i>Circe tumefacta</i>						1				
1072				アラスジケマンガイ		<i>Gafrarium tumidum</i>	4	6	4	2						
1073				ホソズジイナミガイ		<i>Gafrarium pectinatum</i>	4	4	9	5						
1074				イナミガイ		<i>Gafrarium dispar</i>	1	2	3	1						
1075				ユウカゲハマグリ		<i>Pitar citrinus</i>			1							
1076				イオウハマグリ		<i>Pitar sulfureum</i>						1				
1077				オミナエシハマグリ		<i>Pitar pellucidum</i>	1									
1078				サラサガイ		<i>Lioconcha fastigiata</i>	2	2	4	3						
1079				チャイロサラサガイ		<i>Lioconcha lorenziana</i>	3	1	2	2						
1080				ウラジロチャイロサラサガイ		<i>Lioconcha trimaclata</i>	1									
1081				マルオミナエシ		<i>Lioconcha castrensis</i>	3	5	2							
1082				イナズマダレ		<i>Lioconcha philippinarum</i>			1							
1083				オイノカガミ		<i>Bonartemis histrio histrio</i>	7	4	2	2						
1084				ヒメアサリ		<i>Ruditapes variegatus</i>	6	7	12	9						
1085				ヤエヤマダレ		<i>Katelsia hiantina</i>			3	1						
1086				スダレハマグリ		<i>Katelsia japonica</i>		3	1	2						
1087				フキアゲアサリ		<i>Gomphina undulosa</i>	6	11	3	3						
1088				ハネマツカゼ		<i>Irus macrophyllus</i>	5	1		1						
1089				ハナヤカワスレ		<i>Callista phasianella</i>	2	1	4	4						
1090				カミブスマ		<i>Clementia papyracea</i>	2		1	2						
1091				イワホリガイ		セミアサリ	<i>Claudiconcha japonica</i>					1				
1092					ヌノメセミアサリ	<i>Claudiconcha monstrosa</i>	1					1				
1093					ツクエガイ	ツクエガイ	<i>Gastrochaena cuneiformis</i>	18	31	26	27					
1094						サヤガイ	<i>Spengleria mytiloides</i>	1	3							
1095						ニオガイ	<i>Jouannetia cumingii</i>					1				
1096						トゲスズガイ	<i>Jouannetia globulosa</i>	3								
1097					フナクイムシ	フナクイムシ	<i>Teredo navalis</i>	1								
1098				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					
1099				頭足	コウイカ	コウイカ	コブシメ	<i>Sepia latimanus</i>	3	1	2	2				
1100						ダンゴイカ	ミミイカ	<i>Euprymna morsei</i>				1				
1101						ツツイカ	ヒメイカ	ヒメイカ	<i>Idiosepius paradoxus</i>	2						
1102					ヤリイカ		アオリイカ	<i>Sepioteuthis lessoniana</i>	1	1	1					
1103							アオリイカ(クワイカ型)卵	<i>Sepioteuthis lessoniana</i>	3		1					
1104					八腕形	マダコ	ワモンダコ	<i>Octopus cyanea</i>	10	8	11	15				
1105							アナダコ	<i>Octopus oliveri</i>	2	1		5				
1106							シマダコ	<i>Octopus ornatus</i>				1				
1107							ミズダコ	<i>Octopus dofleini</i>				1				
1108							オオマルモンダコ	<i>Hapalochlaena lunulata</i>		1	1	1				
1109								<i>Calistooctopus aspilothomatis</i>	<i>Calistooctopus aspilothomatis</i>				1			
1110							環形動物	ゴカイ	サンバゴカイ	ウロコムシ	ナマコウロコムシ	<i>Gastrolepidea clavigera</i>	1	6	7	3
1111											トゲウロコムシ	<i>Iphione muricata</i>	1	4	1	
1112						マルフチトゲウロコムシ				<i>Iphione ovata</i>	7	2	1	7		
1113						コブツキウロコムシ				<i>Paralepidonotus ampulliferus</i>				1		
1114					ソメワケウロコムシ	<i>Thormora jukesii</i>					1					
1115					フタコブウロコムシ	<i>Pelogenia zeylanica</i>				1		1				
1116					オロチウロコムシ	<i>Sthenelais fusca</i>						1				
1117					サンバゴカイ	ヨコスジサシバ				<i>Sphaerodoce quadraticeps</i>				1		
1118					チロリ	オオミネチロリ				<i>Glycera brevicirris</i>				1		
1119					ゴカイ	コケゴカイ				<i>Ceratonereis erythraeensis</i>				1		
1120						ウスズミゴカイ	<i>Nereis nichollsi</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	クマドリゴカイ	<i>Perinereis cultrifera</i>			1											
1122					イソゴカイ	<i>Perinereis nuntia</i>				2										
1123					スナインゴカイ	<i>Perinereis nuntia brevicirris</i>	7	1	2	2										
1124					イシイソゴカイ	<i>Perinereis nuntia vallata</i>			1											
1125					タンザクゴカイ	ナガタンザクゴカイ	<i>Bhawania goodei</i>				3									
1126					ウミケムシ	ウミケムシ	ササラウミケムシ	<i>Amphinome rostrata</i>	1											
1127							ウミケムシ	<i>Chloeia flave</i>				1								
1128					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							
1129							オニイソメ	<i>Eunice aphroditois</i>		1										
1130							ナガイトイソメ	<i>Eunice gracilicirrata</i>	1											
1131							ヤリブスマ	<i>Eunice indica</i>			1									
1132							シボリイソメ	<i>Lysidice collaris</i>	1											
1133							イワムシ	<i>Marphysa sanguinea</i>	1	2	5	2								
1134							ギボシイソメ	ナガギボシイソメ	<i>Scoletoma heteropoda</i>			1	1							
1135							スピオ	ツバサゴカイ	ツバサゴカイ	<i>Chaetopterus variopedatus</i>					1					
1136							イトゴカイ	イトゴカイ	チリメントゴカイ	<i>Dasybranchus caducus</i>	2	1	1							
1137							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							
1138					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>Idanthyrus pennatus</i>	1	1		1							
1139							ケヤリムシ	カタマキケヤリ	<i>Bispira tricvclia</i>	1										
1140							ホンケヤリムシ	<i>Sabella fusca</i>			1									
1141							インドケヤリ	<i>Sabellastarte sanctijosephi</i>	2	5	7	4								
1142							カンザシゴカイ	シライトゴカイ	<i>Filograna implexa</i>	4	2	1	3							
1143							オオナガレカンザシゴカイ	<i>Protula magnifica</i>			1									
1144							オオシライトゴカイ	<i>Filigranella elatensis</i>	1	2	2	2								
1145							ヤッコカンザシゴカイ	<i>Pomatoleios kraussi</i>	7	1	1	4								
1146							ヒトエカンザシゴカイ	<i>Serpula vermicularis</i>			1									
1147							イバラカンザシゴカイ	<i>Spirobranchus giganteus</i>	19	22	26	21								
1148					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							
1149							キタユムシ	キタユムシ	タテジマユムシ	<i>Listriolobus riukiensis</i>				5						
1150					ユムシ動物	-	キタユムシ	スジユムシ	<i>Ochetostoma erythrogrammon</i>	2										
1151					星口動物	スジホシムシ	フクロホシムシ	スジホシムシ	スジホシムシモドキ	<i>Siphonosoma cumanense</i>	3		1	4						
1152									アマミスジホシムシモドキ	<i>Siphonosoma funafuti</i>			2							
1153									キタスジホシムシモドキ	<i>Siphonosoma mourense</i>			1							
1154									スジホシムシ	<i>Sipunculus nudus</i>	1	4	4	1						
1155									マキガイホシムシ	マキガイホシムシ	<i>Phascalion strombus</i>		1							
1156									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>Phascalosoma albolineatum</i>	6	4	1	1				
1157											ネットイサメハダホシムシ	<i>Phascalosoma nigrescens</i>	1	5	3	4				
1158											クロサメハダホシムシ	<i>Phascalosoma onomichianum</i>			1					
1159											タイヘイサメハダホシムシ	<i>Phascalosoma pacificum</i>			1	1				
1160											サメハダホシムシ	<i>Phascalosoma scolops</i>	1	2		1				
1161											タテホシムシ	ミナミタテホシムシ	<i>Aspidosiphon (Paraspidosiphon) steenstrupii</i>	2		1				
1162											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>	3	11	1	1
1163														ヒドロサンゴフジツボ	<i>Savignium milleporum</i>	1	12	12		
1164									有柄	ミョウガガイ				カメノテ	<i>Capitulum mitella</i>	1		1		
1165					ウチムラサキイワフジツボ	<i>Euraphia intertexta</i>	27	12						16	25					
1166					無柄	イワフジツボ	イワフジツボ	<i>Chthamalus challengeri</i>						1						
1167							ミナミイワフジツボ	<i>Chthamalus malavensis</i>	7					1	2					
1168	リトウイワフジツボ	<i>Chthamalus moro</i>	3				1	7												
1169	キクフジツボ	<i>Octomeris brunnea</i>	1																	
1170	クロフジツボ	タイワンクロフジツボ	クロフジツボ	<i>Tetraclita formosana</i>			4	1	1											
1171			クロフジツボ	<i>Tetraclita japonica</i>					1											
1172			ミナミクロフジツボ	<i>Tetraclita squamosa</i>	21	18	18	19												
1173	ムカシフジツボ	<i>Acasta fragilis</i>	2	1																
1174	フジツボ	シロスジフジツボ	シロスジフジツボ	<i>Balanus albicostatus</i>	19	15	12	17												
1175			タテジマフジツボ	<i>Balanus amphitrite</i>				2	1											
1176	軟甲	シヤコ	フトユビシヤコ	フトユビシヤコ	<i>Gonodactylus chiragra</i>	3	5	1	2											
1177				フトユビシヤコモドキ	<i>Gonodactylus falcatus</i>			3	2	4										
1178				ニセフトユビシヤコ	<i>Gonodactylus smithii</i>			1	2	1										
1179				ハナシヤコ	ハナシヤコ	<i>Odontodactylus japonicus</i>				2				1						
1180					モンハナシヤコ	<i>Odontodactylus scyllarus</i>	3	2	2	3										
1181				ウニシヤコ	ミツヤマトジオシヤコ	<i>Haptosquilla pulchella</i>	2	5	16	8										
1182			トラフシヤコ	トラフシヤコ	<i>Lysiosquilla maculata</i>			1	1											
1183			ヒメシヤコ	シマトラフヒメシヤコ	<i>Bigelwina phalangium</i>			1												
1184			シヤコ	トーマスヒメシヤコ	<i>Pullosquilla thomassini</i>			1												
1185			シヤコ	シヤコ	<i>Oratosquilla oratoria</i>	1														
1186			ヨコエビ	ハマトビムシ	タイリクスナハマトビムシ	<i>Talorchestia sinensis</i>	1													
1187			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											
1188					キクイムシ	キクイムシ	<i>Limnoria lignorum</i>	1												
1189					コツブムシ	ニホンコツブムシ	<i>Cymodoce japonica</i>			2	1	1								
1190						<i>Cymodoce madrasensis</i>	1	1												

表-6. 19. 1. 1. 20(18) 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						
1191	節足動物	軟甲	ワラジムシ	コツブムシ	<i>Cymodoce cf. bentonica</i>	<i>Cymodoce cf. bentonica</i>		1								
1192						イソコツブムシ	<i>Gnorimosphaeroma rayi</i>		1							
1193						フナムシ	リュウキウフナムシ	<i>Ligia ryukyuensis</i>		6	12	2	5			
1194				エビ	ワラジムシ	リュウキウタマワラジムシ	<i>Alloniscus ryukyuensis</i>			1						
1195							クルマエビ	ヨシエビ	<i>Metapenaeus ensis</i>		2		1			
1196						モエビ	<i>Metapenaeus movebi</i>				1					
1197						クルマエビ	<i>Penaeus japonicus</i>		1	1						
1198						フトミジエビ	<i>Penaeus latisulcatus</i>		3	3	1	1				
1199						イシエビ	<i>Sicyonia bispinosa</i>	<i>Sicyonia bispinosa</i>			1					
1200					オトヒメエビ	アマサンゴヒメエビ	<i>Microprosthema scabricaudatum</i>		1	1						
1201							サンゴヒメエビ	<i>Microprosthema validum</i>		2	3		1			
1202							オトヒメエビ	<i>Stenopus hispidus</i>		21	23	15	15			
1203					サラサエビ	ヒボタンサラサエビ	<i>Cinetorhynchus concolor</i>					1				
1204							アカモンサラサエビ	<i>Cinetorhynchus erythroctictus</i>		1	2		2			
1205							エンヤサラサエビ	<i>Cinetorhynchus reticulatus</i>					1			
1206							オオサンゴサラサエビ	<i>Cinetorhynchus striatus</i>		1			3	2		
1207							ヤイトサラサエビ	<i>Rhynchocinetes conspicellus</i>		14	37	8	9			
1208							スザクサラサエビ	<i>Rhynchocinetes durbanensis</i>					1	1		
1209							ヨコシマエビ	ヨコシマエビ	<i>Gnathophyllum americanum</i>		13	10	7	10		
1210							フリソデエビ	フリソデエビ	<i>Hymenocera picta</i>			2	1	2		
1211					テナガエビ	クロチョウカクレエビ	<i>Conchodytes meleagrinae</i>		1							
1212							カクレエビ	<i>Conchodytes nipponensis</i>		1						
1213							モシオエビ	<i>Coralliocaris superba</i>					1			
1214								<i>Harpiliopsis depressa</i>	<i>Harpiliopsis depressa</i>			1				
1215								シオダマカクレエビ	<i>Kemponia elegans</i>		1	3	6	2		
1216								アサセカクレエビ	<i>Kemponia ensifrons</i>		1					
1217								テナガカクレエビ	<i>Kemponia grandis</i>			4				
1218								ケラマツノナガカクレエビ	<i>Kemponia longirostris</i>			1	1			
1219								オシヤレカクレエビ	<i>Kemponia platycheles</i>		4	6	1	2		
1220								ロングクローシュリンブ	<i>Kemponia tenuipes</i>			9	1			
1221								マイヒメエビ	<i>Leander tenuicornis</i>		1	2	4	4		
1222								スネナガエビ	<i>Palaemon debilis</i>			1	1	1		
1223								ユビナガスジエビ	<i>Palaemon macrodactylus</i>					1		
1224								アシナガスジエビ	<i>Palaemon ortmanni</i>				1			
1225								イソスジエビ	<i>Palaemon pacificus</i>		2	4		1		
1226								スジエビモドキ	<i>Palaemon serrifer</i>		2	2	1	2		
1227								ムカシヒメカクレエビ	<i>Palaemonella lata</i>			1				
1228								ウミシダカクレエビ	<i>Palaemonella pottsii</i>		1	2				
1229								シサンゴカクレエビ	<i>Palaemonella spinulata</i>				1			
1230								エンマカクレエビ	<i>Periclimenella spinifera</i>				1			
1231								イソギンチャクエビ	<i>Periclimenes brevicarpalis</i>		3	4	3	9		
1232								ウミウシカクレエビ	<i>Periclimenes imperator</i>		1	3	3			
1233								ホシナシイソギンチャクエビ	<i>Periclimenes inornatus</i>		2			1		
1234								オドリカクレエビ	<i>Periclimenes magnificus</i>					1		
1235								カザリイソギンチャクエビ	<i>Periclimenes ornatus</i>			1				
1236								ヒトデヤドリエビ	<i>Periclimenes soror</i>			5	4	5		
1237								ホソウミシダヤドリエビ	<i>Periclimenes tenuis</i>			1				
1238								ニセアカホシカクレエビ	<i>Periclimenes venustus</i>			1		1		
1239								クシノハカクレエビ	<i>Thaumastocaris streptopus</i>				1			
1240								ウロカリデラ	<i>Urocaridella antonbrunii</i>				1	1		
1241								ソリハシコモンエビ	<i>Urocaridella sp.</i>		1	4	2	3		
1242								ベンテンコモンエビ	<i>Urocaridella sp.</i>			1				
1243								ミカツキコモンエビ	<i>Urocaridella sp.</i>		1			1		
1244								ウツクエビ	<i>Vir euphyllius</i>					1		
1245							テッポウエビ	シマヤドリエビ	<i>Arete acanthocarpus</i>			1				
1246									ツマキヤドリエビ	<i>Arete indicus</i>		1	1			
1247										クレナイヤドリテッポウエビ	<i>Aretopsis amabilis</i>		3	3		1
1248										オトヒメテッポウエビ	<i>Automate gardineri</i>		2	3	2	
1249										ミスジノコギリテッポウエビ	<i>Salmoneus tricritatus</i>					1
1250										アカオビテッポウエビ	<i>Alpheopsis valdwyni</i>		1			
1251						ニシキテッポウエビ			<i>Alpheus bellulus</i>				2			
1252						テッポウエビ			<i>Alpheus brevicristatus</i>				1	1		
1253						キヌゲテッポウエビ			<i>Alpheus deuteropus</i>		1					
1254						カスリテッポウエビ			<i>Alpheus diadema</i>				1			
1255						モンツキテッポウエビ			<i>Alpheus cf. djeddensis</i>				3	2		
1256						エドワールテッポウエビ			<i>Alpheus eswardsii</i>		2	2	1			
1257						トゲナシテッポウエビ			<i>Alpheus frontalis</i>		1					
1258						アシボツテッポウエビ			<i>Alpheus gracilipes</i>					1		
1259						サンゴテッポウエビ			<i>Alpheus lottini</i>			1	1			
1260						フトユビヤワテッポウエビ			<i>Alpheus malleodigitus</i>			1				

表-6. 19. 1. 1. 20(19) 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			
1261	節足動物	軟甲	エビ	テッポウエビ	ヤワテッポウエビ	<i>Alpheus obesomanus</i>		1	1				
1262					ニセオニテッポウエビ	<i>Alpheus rapacida</i>			1				
1263					サワギテッポウエビ	<i>Alpheus strenuus</i>		4					
1264					フタゴテッポウエビ	<i>Alpheus</i> sp.					1		
1265					フナブチテッポウエビ	<i>Alpheus</i> sp.		1					
1266					コシジロテッポウエビ	<i>Alpheus</i> sp.		5	8	6	3		
1267					クマドリテッポウエビ	<i>Alpheus</i> sp.					1		
1268					フタコブツノテッポウエビ	<i>Synalpheus bituberculatus</i>					2		
1269					コマチテッポウエビ	<i>Synalpheus demani</i>				3			
1270					コツノテッポウエビ	<i>Synalpheus laticeps</i>				1			
1271					ミドリツノテッポウエビ	<i>Synalpheus tumidomanus</i>				2			
1272					ハクセンコマチテッポウエビ	<i>Synalpheus striatus</i>			1	1	4	4	
1273					ヤドリエビモドキ	<i>Athanas areteformis</i>				1			
1274					トゲテッポウエビ	<i>Athanas djiboutensis</i>				2			
1275					アシボソヨコシマムラサキエビ	<i>Athanas dimorphus</i>				2		1	
1276					ムラサキヤドリエビ	<i>Athanas kominatoensis</i>			1			2	
1277					アシアトヨコシマムラサキエビ	<i>Athanas marshallensis</i>				1		1	
1278					オカメテッポウエビ	<i>Metalpheus paragracilis</i>				1			
1279					モエビ	アカシマシラヒゲエビ	<i>Lyasmata amboinensis</i>						1
1280						アカモエビ	<i>Lyasmata kukenthali</i>				1		
1281						ヒゲナガモエビ	<i>Lyasmata ternatensis</i>		1	1			
1282						アカシマモエビ	<i>Lyasmata vittata</i>		1	1			1
1283						スカシモエビ	<i>Lyasmatella prima</i>			1	1	1	1
1284						フシウデサンゴモエビ	<i>Saron marmotatus</i>		2	7	6	3	
1285						サンゴモエビ	<i>Saron neglectus</i>			4	1	3	
1286						イソギンチャクモエビ	<i>Thor amboinensis</i>		1	9	9	10	
1287						トゲヒメサンゴモエビ	<i>Thor maldivensis</i>			2			
1288						ヒメサンゴモエビ	<i>Thor paschalis</i>			1	1		
1289				ホシヒメサンゴモエビ		<i>Thor spinosus</i>					1		
1290				ツノメエビ		ツノメエビ	<i>Ogrydes orientalis</i>		4		3	2	
1291				ショウゲンエビ	ショウゲンエビ	<i>Enoplometopus occidentalis</i>						1	
1292					ショウゲンエビ属の1種	<i>Enoplometopus</i> sp.1		1				1	
1293				スナモグリ	ブビエスナモグリ	<i>Callianassa bouvieri</i>		7	1	2	1		
1294					ハルマンズスナモグリ	<i>Callianassa harumandi</i>		2	3	2	10		
1295					<i>Glypturus coutierei</i>	<i>Glypturus coutierei</i>						1	
1296				<i>Lepidophthalmus tridentatus</i>	<i>Lepidophthalmus tridentatus</i>		2						
1297				エラガスナモグリ	エラガスナモグリ	<i>Callianidea typha</i>		5	9	1	1		
1298				ハサミシャコエビ	ハサミシャコエビ	<i>Laomedea astacina</i>			1				
1299				アナジャコ	コブシアアナジャコ	<i>Upogebia pugnax</i>					1		
1300				アナエビ	コンソブリナアナエビ	<i>Axiopsis consobrina</i>		2	1				
1301					<i>Axiopsis pica</i>	<i>Axiopsis pica</i>					1	1	
1302					トゲアナエビ	<i>Neaxius acanthus</i>		7		7	11		
1303				イセエビ	カノコイセエビ	<i>Panulirus longipes</i>		3	8	10	4		
1304					シマイセエビ	<i>Panulirus penicillatus</i>			1				
1305					ゴシキエビ	<i>Panulirus versicolor</i>			2		1		
1306				セミエビ	セミエビ	<i>Scyllarides squamosus</i>			1				
1307				コシオリエビ	コマチコシオリエビ	<i>Allogalathea elegans</i>		1		1	2		
1308					<i>Galathea amamiensis</i>	<i>Galathea amamiensis</i>						3	
1309					フタホシコシオリエビ	<i>Galathea bimaculata</i>			1		1		
1310					<i>Galathea guttata</i>	<i>Galathea guttata</i>						1	
1311					ホクロコシオリエビ	<i>Galathea mauritiana</i>						4	
1312					トウヨウコシオリエビ	<i>Galathea orientalis</i>		6		6			
1313					<i>Galathea tanegashimae</i>	<i>Galathea tanegashimae</i>		1					
1314					<i>Phylladiorhynchus integrirostris</i>	<i>Phylladiorhynchus integrirostris</i>					1		
1315					カニダマシ	コホシカニダマシ	<i>Neopetrolisthes maculatus</i>		3	4	6	7	
1316						アカボシカニダマシ	<i>Neopetrolisthes ohshimai</i>			1	2	4	
1317				<i>Novorostrum indicum</i>		<i>Novorostrum indicum</i>						1	
1318				アジアアカハラ		<i>Petrolisthes asiaticus</i>		5	4	6	6		
1319				オオアカハラ		<i>Petrolisthes coccineus</i>						1	
1320				ミナミカニダマシ		<i>Petrolisthes hastatus</i>		13	20	19	16		
1321				イソカニダマシ		<i>Petrolisthes japonicus</i>		4			2		
1322				ヒロハカニダマシ		<i>Petrolisthes lamarckii</i>			1		1		
1323				ヨコジマアカハラ		<i>Petrolisthes militaris</i>					2		
1324				ケブカカニダマシ		<i>Petrolisthes pubescens</i>		27	19	19	25		
1325				カスリカニダマシ		<i>Petrolisthes scabriculus</i>		1					
1326				フサゲカニダマシ		<i>Petrolisthes tomentosus</i>		1		2	1		
1327				ナガウニカニダマシ		<i>Petrolisthes virgatus</i>				1			
1328				クダヒゲガニ		クダヒゲガニ	<i>Albunea symnista</i>		1	1			
1329				スナホリガニ		ミナミスナホリガニ	<i>Hippa adactyla</i>			1	2	2	
1330					スナホリガニ	<i>Hippa pacifica</i>		3	1	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	オカヤドカリ	<i>Coenobita cavipes</i>		4		7		
1332					ムラサキオカヤドカリ	<i>Coenobita purpureus</i>	11	13	20	13		
1333				ナキオカヤドカリ	<i>Coenobita rugosus</i>	43	41	53	23			
1334				コムラサキオカヤドカリ	<i>Coenobita violascens</i>				2			
1335				ヤドカリ	オニヤドカリ	<i>Aniculus aniculus</i>			1	1		
1336					オキナワオニヤドカリ	<i>Aniculus urusus</i>			2			
1337					ベニサンゴヤドカリ	<i>Calcinus argus</i>	1					
1338					ユビワサンゴヤドカリ	<i>Calcinus elegans</i>	5	6	4	3		
1339					セグロサンゴヤドカリ	<i>Calcinus gaimardii</i>	14	30	25	11		
1340					グアムサンゴヤドカリ	<i>Calcinus guamensis</i>	1			1		
1341					スペースサンゴヤドカリ	<i>Calcinus laevimanus</i>	28	27	38	26		
1342					ツマジロサンゴヤドカリ	<i>Calcinus latens</i>	85	109	89	79		
1343					カザリサンゴヤドカリ	<i>Calcinus lineapropodus</i>	11	13	8	8		
1344					シロサンゴヤドカリ	<i>Calcinus lividus</i>	2			1		
1345					アカツメサンゴヤドカリ	<i>Calcinus minutus</i>	28	23	25	20		
1346					クリイロサンゴヤドカリ	<i>Calcinus morgani</i>	28	32	17	9		
1347					キカザリサンゴヤドカリ	<i>Calcinus pulcher</i>	13	4	14	8		
1348					ウスイロサンゴヤドカリ	<i>Calcinus seurati</i>	25	32	13	16		
1349					サンゴヨコバサミ	<i>Clibanarius corallinus</i>	5	1	5	4		
1350					ツマキヨコバサミ	<i>Clibanarius englaurus</i>	30	21	21	23		
1351					イモガイヨコバサミ	<i>Clibanarius eurysternus</i>	3	3	4	9		
1352					マダラヨコバサミ	<i>Clibanarius humilis</i>	3	8	3	10		
1353					ツメナガヨコバサミ	<i>Clibanarius longitarsus</i>	10	10	13	5		
1354					スネリウスヨコバサミ	<i>Clibanarius snelliusi</i>		1		1		
1355					タテジマヨコバサミ	<i>Clibanarius striolatus</i>	27	37	30	14		
1356					イソヨコバサミ	<i>Clibanarius virescens</i>	9	8	3	11		
1357					カブトヤドカリ	<i>Dardanus deformis</i>	5	9	7	13		
1358					サメハダヤドカリ	<i>Dardanus gemmatus</i>	7		1			
1359					アオボシヤドカリ	<i>Dardanus guttatus</i>	7	9	5	4		
1360					オイランヤドカリ	<i>Dardanus lagopodes</i>	53	52	84	53		
1361					コモンヤドカリ	<i>Dardanus megistos</i>	5	5	7	5		
1362					ソメンヤドカリ	<i>Dardanus pedunculatus</i>	4	3	2	3		
1363					ヒラテヤドカリ	<i>Dardanus scutellatus</i>			1			
1364					テナガツノヤドカリ	<i>Diogenes nitidimanus</i>	2					
1365					ダンダラヒメヨコバサミ	<i>Paguristes jalur</i>	3	4	1	3		
1366					<i>Pseudopaguristes monoporus</i>	<i>Pseudopaguristes monoporus</i>			2			
1367					ベニワモンヤドカリ	<i>Ciliopagurus strigatus</i>	13	7	10	9		
1368					ホンヤドカリ	カンザシヤドカリ	<i>Paguritta harmsi</i>		3	3	1	
1369						<i>Pagurixus haigae</i>	<i>Pagurixus haigae</i>	1			1	
1370						セイリュウヒメホンヤドカリ	<i>Pagurixus pulcher</i>		1			
1371						クレナイヒメホンヤドカリ	<i>Pagurixus ruber</i>	4	1		1	
1372						ユビナガホンヤドカリ	<i>Pagurus dubius</i>		2			
1373						オキナワホンヤドカリ	<i>Pagurus hirtimanus</i>	18	6	1	13	
1374						オキナワアカシマホンヤドカリ	<i>Pagurus pilosipes</i>	2				
1375						ケフサゼブラヤドカリ	<i>Pylopaguropsis fimbriata</i>	4	7	3	1	
1376						オオゼブラヤドカリ	<i>Pylopaguropsis granulata</i>	1			1	
1377						ゼブラヤドカリ	<i>Pylopaguropsis zebra</i>			1	1	
1378						カイカムリ	ミヅカイカムリ	<i>Cryptodromia fallax</i>	2	1		2
1379							イソカイカムリ	<i>Cryptodromia typica</i>			1	
1380							キヌゲカムリ	<i>Dromidia unidentata</i>	1			
1381					マルミカイカムリ		<i>Dromidiopsis abrolhensis</i>			1	1	
1382					アカゲカムリ		<i>Lauridromia intermedia</i>				1	
1383					アサヒガニ	コスモガニ	<i>osmonotus grayii</i>			1		
1384					カラッパ	マルソデカラッパ	<i>Calappa calappa</i>			1		
1385						ソデカラッパ	<i>Calappa hepatica</i>	2	9	5	1	
1386					キンセンガニ	コモンガニ	<i>Matuta banksii</i>	6	4	3	1	
1387						キンセンガニ	<i>Matuta lunaris</i>				1	
1388					ヒゲガニ	タマヒゲガニ	<i>Gomeza bicornis</i>		1			
1389					メガネオウギガニ	メガネオウギガニ	<i>Dacryopilumnus rathbunae</i>				1	
1390					カノコオウギガニ	カノコオウギガニ	<i>Daira perlata</i>	1	2			
1391					イワオウギガニ	ヒメイワオウギガニ	<i>Eriphia scabricula</i>		5			
1392						イワオウギガニ	<i>Eriphia sebana</i>		1		1	
1393						イボイワオウギガニ	<i>Eriphia smithii</i>		1			
1394					メニッペ	スペースオウギガニ	<i>Sphaerozium nitidus</i>		1			
1395					イソオウギガニ	カノコセビロガニ	<i>Epixanthus dentatus</i>		1			
1396						セビロオウギガニ	<i>Epixanthus frontalis</i>	3	1	4	3	
1397						イソオウギガニ	<i>Ozium rugulosus</i>	1		3	3	
1398					Acidopsidae	トラノオカニダマシ	<i>Parapilumnus trispinosus</i>	7				
1399					コブシガニ	ツノカルイシコブシ	<i>Alox latusoides</i>		1			
1400						カメキウスヘリコブシ	<i>Cryptocnemus kamekii</i>				1	

表-6. 19. 1. 1. 20(21) 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			
1401	節足動物	軟甲	エビ	コブシガニ	ヒラテコブシガニ	<i>Philyra platycheira</i>	1						
1402					アマミマメコブシガニ	<i>Philyra taekoa</i>			2				
1403					モガニ	クダメツノガニ	<i>Criocarcinus superciliosus</i>			1			
1404						イッカクガニ	<i>Menaethius monoceros</i>	9	12	9	8		
1405						アシズリツノガニ	<i>Tylocarcinus styx</i>	5	1	1	3		
1406						ヤワラガニ	ヒメソバガラガニ	<i>Elamena truncata</i>	2	1	1	1	
1407							オキナワヤワラガニ	<i>Elamenopsis okinawaensis</i>	2	1			
1408							トウヨウヤワラガニ	<i>Halicarcinus orientalis</i>	2	1	1	4	
1409							クモガニ	モクスセオイ	<i>Camposcia retusa</i>	2	3	7	9
1410							ケアシガニ	マルミノコギリガニ	<i>Cyclax suborbicularis</i>	1	1		2
1411								ノコギリガニ	<i>Schizophrys aspera</i>	23	11	3	12
1412								コワタクスガニ	<i>Micippa philyra</i>	3	5	1	
1413								ヒラワタクスガニ	<i>Micippa platipes</i>		2		
1414								ワタクスガニ	<i>Micippa thalia</i>	1			
1415								イソクスガニ	<i>Tiarinia cornigera</i>	3	3		
1416							ヒシガニ	ヒメメンコヒシガニ	<i>Aethra edentata</i>		1		
1417								カルイシガニ	<i>Daldorfia horrida</i>		1		2
1418								オキナヒシガニ	<i>Parthenope hoplonotus</i>		1		
1419							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	
1420							ケブカガニ	スエヒロイボテガニ	<i>Actumnus setifer</i>	2			2
1421								スベスベケブカガニ	<i>Glabropilumnus dispar</i>		3		
1422								オキナガニ	<i>Heteropilumnus ciliatus</i>	1	1	1	
1423								ヨコナガオキナガニ	<i>Heteropilumnus integer</i>	1	2		
1424								トラノオガニ	<i>Pilumnopeus indicus</i>		1		
1425								マキトラノオガニ	<i>Pilumnopeus makianus</i>			1	
1426								ミナミトラノオガニ	<i>Pilumnopeus marginatus</i>				2
1427								アシナガケブカガニ	<i>Pilumnus longicornis</i>	1	3		1
1428								ヒメケブカガニ	<i>Pilumnus minutus</i>	1	2		
1429								オオケブカモドキ	<i>Pilumnus scabriusculus</i>		3	2	1
1430								メイロケブカガニ	<i>Pilumnus vermiculatus</i>	1		1	
1431								ケブカガニ	<i>Pilumnus vespertilio</i>	4	8	5	1
1432							ワタリガニ	オオハンカルバガザミ	<i>Carupa ohashii</i>				1
1433								アンボイナイシガニ	<i>Cherybdis amboinensis</i>	1			
1434								ツブワタリシガニ	<i>Charybdis granulata</i>		2		1
1435								ワタリシガニ	<i>Charybdis natator</i>		1	3	1
1436								トウヨウシガニ	<i>Charybdis orientalis</i>	1	1	1	
1437								マルガザミ	<i>Lissocarcinus laevis</i>		1		
1438								ナマコマルガザミ	<i>Lissocarcinus orbicularis</i>	1	1	3	2
1439								トガリマルガザミ	<i>Lissocarcinus polybioides</i>		2	1	
1440								クメジマハイガザミモドキ	<i>Libystes villosus</i>	1		2	
1441								ツノナシイボガザミ	<i>Portunus brockii</i>		1		
1442								サメハダヒメガザミ	<i>Portunus granulatus</i>	3	14	2	3
1443								タイワンガザミ	<i>Portunus pelagicus</i>	2	4	1	
1444								ケブカイボガザミ	<i>Portunus tenuipes</i>		1		
1445								アミメノコギリガザミ	<i>Scylla serrata</i>	2		1	1
1446								フタハベニツケモドキ	<i>Thalamita admete</i>	22	33	22	16
1447								ミツハベニツケガニ	<i>Thalamita bouvieri</i>	1	2		1
1448								ゴウシュウベニツケガニ	<i>Thalamita coeruleipes</i>	1		7	1
1449								ミナミベニツケガニ	<i>Thalamita crenata</i>	8	11	13	12
1450								ミナミベニツケモドキ	<i>Thalamita danae</i>	8	14	12	10
1451								ミスジベニツケガニ	<i>Thalamita demani</i>			2	2
1452								ヒメフタハベニツケガニ	<i>Thalamita integra</i>	3	16	10	5
1453								カロリンベニツケガニ	<i>Thalamita parvidens</i>		1		
1454								ヒメベニツケガニ	<i>Thalamita picta</i>			1	
1455								マルミフタハベニツケガニ	<i>Thalamita poissoni</i>	1			
1456								ベニツケガニ	<i>Thalamita prymna</i>	2	5		
1457								ミドリベニツケガニ	<i>Thalamita quadridens</i>	1		2	1
1458					フタハベニツケガニ	<i>Thalamita sima</i>	1		2				
1459					アマミベニツケガニ	<i>Thalamita stimpsoni</i>	1						
1460					ヒメミドリベニツケガニ	<i>Thalamitoides tridens</i>	1						
1461				ゴイシガニ	ヒメゴイシガニ	<i>Kraussia nitida</i>	1						
1462				ドメシアガニ	マルデイビアガニ	<i>Jonesius triunguiculatus</i>				1			
1463				ヒメサンゴガニ	ヒメサンゴガニ	<i>Tetralia glaberrima</i>		1					
1464				サンゴガニ	アミメサンゴガニ	<i>Trapezia areolata</i>	2	2	2	2			
1465					サンゴガニ	<i>Trapezia cymodoce</i>		3	3				
1466					カバイロサンゴガニ	<i>Trapezia ferruginea</i>		1	1				
1467					アラメサンゴガニ	<i>Trapezia flavopunctata</i>	1						
1468					オオアカホシサンゴガニ	<i>Trapezia rufopunctata</i>	1	8	2	9			
1469					アカホシサンゴガニ	<i>Trapezia wardi</i>	1						
1470				オウギガニ	イラカオウギガニ	<i>Actaea polyacantha</i>	1						

表-6. 19. 1. 1. 20(22) 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
1471	節足動物	軟甲	エビ	オウギガニ	アラゲアワツツガニ	<i>Actaeodes hirsutissimus</i>	1	2		
1472					コブサメハダオウギガニ	<i>Actaeodes quinquelobatus</i>		1		
1473					ビロードアワツツガニ	<i>Actaeodes tomentosus</i>	6	8	4	1
1474					スベスベマンジュウガニ	<i>Atergatis floridus</i>	1	1	1	
1475					ケフサテナガオウギガニ	<i>Chlorodiella barbata</i>		2	2	1
1476					ヒメテナガオウギガニ	<i>Chlorodiella cytherea</i>		6	2	1
1477					<i>Chlorodiella crispipleopa</i>	<i>Chlorodiella crispipleopa</i>			1	
1478					テナガオウギガニ	<i>Chlorodiella laevis</i>	2	3	2	
1479					クロテナガオウギガニ	<i>Chlorodiella nigra</i>		1		2
1480					ツブヒツメオウギガニ	<i>Cyclodius granulatus</i>		1	2	
1481					ヒメヒツメガニモドキ	<i>Etisus bifrontalis</i>			1	1
1482					デマンヒツメガニ	<i>Etisus demani</i>			2	
1483					ヒメヒツメガニ	<i>Etisus electra</i>	8	9	7	2
1484					ヒツメガニ	<i>Etisus laevimanus</i>		1	1	
1485					<i>Etisus odhneri</i>	<i>Etisus odhneri</i>	1	2	1	
1486					ケブカアワツツガニ	<i>Gaillardiiellus orientalis</i>		1		
1487					オウギガニ	<i>Leptodius exaratus</i>	14	21	10	13
1488					コオウギガニ	<i>Leptodius gracilis</i>	3	5	1	3
1489					ダーナオウギガニ	<i>Leptodius nudipes</i>	1	1	1	
1490					ムツハオウギガニ	<i>Leptodius sanguineus</i>	17	21	12	10
1491					ムラサキチリメンガニ	<i>Liomera bella</i>		2	1	
1492					オオベニオウギガニ	<i>Liomera cinctimana</i>	2	1	1	
1493					ヒメベニオウギガニ	<i>Liomera laevis</i>	9	5	3	9
1494					ムラサキベニオウギガニ	<i>Liomera rugata</i>		2	1	1
1495					ベニオウギガニ	<i>Liomera venosa</i>	1			
1496					ヒメキンチャクガニ	<i>Lybia caestifera</i>	1			
1497					<i>Lybia plumosa</i>	<i>Lybia plumosa</i>				1
1498					キンチャクガニ	<i>Lybia tessellata</i>	5	10	6	6
1499					キバオウギガニ	<i>Lydia annulipes</i>	2	4	1	1
1500					<i>Macromedaeus crassimanus</i>	<i>Macromedaeus crassimanus</i>		1		
1501					<i>Macromedaeus quinqueidentatus</i>	<i>Macromedaeus quinqueidentatus</i>	1			
1502					<i>Medaeops edwardsi</i>	<i>Medaeops edwardsi</i>		1		
1503					<i>Nanocassiope alcocki</i>	<i>Nanocassiope alcocki</i>				1
1504					ヒメオウギガニ	<i>Paraxanthias elegans</i>	3	5	4	1
1505					ヒメオウギガニモドキ	<i>Paraxanthias notatus</i>		1		
1506					<i>Paraxanthias pachydactylus</i>	<i>Paraxanthias pachydactylus</i>	14	8	4	5
1507					<i>Phymodius monticulosus</i>	<i>Phymodius monticulosus</i>		1	1	2
1508					ヒメヒツメオウギガニ	<i>Phymodius nitidus</i>	3			
1509					ヒツメオウギガニ	<i>Phymodius unguatus</i>			3	
1510					ツブトゲオウギガニ	<i>Pilodius areolatus</i>	3	8	14	10
1511					<i>Pilodius melanospinis</i>	<i>Pilodius melanospinis</i>		1	1	
1512					トゲオウギガニ	<i>Pilodius nigrocrinitus</i>	4	1	4	2
1513					ヒメトゲオウギガニ	<i>Pilodius pugil</i>	1		1	
1514					ツブヒラアシオウギガニ	<i>Platypodia granulosa</i>				2
1515					エリアシアアワツツガニ	<i>Psaumis cavipes</i>	2	4		1
1516					ラマルクヒメオウギガニ	<i>Xanthias lamarckii</i>	1	1		
1517					カノコマダラガニ	<i>Xanthias punctatus</i>	1	1	2	1
1518					ウモレオウギガニ	<i>Zosimus aeneus</i>				1
1519				サンゴヤドリガニ	ケブカサンゴヤドリガニ	<i>Cryptochirus coralliodytes</i>	1			
1520				イワガニ	アカカクレイワガニ	<i>Geograpsus stormi</i>	1			
1521					ミナミイワガニ	<i>Grapsus albolineatus</i>	5	4	5	10
1522					オオイワガニ	<i>Grapsus tenuicrustatus</i>	1	5	4	5
1523					ヒルギハシリイワガニ	<i>Metopograpsus latifrons</i>	1			
1524					ハシリイワガニモドキ	<i>Metopograpsus thukuhar</i>	19	13	14	12
1525					ヨコスジイワガニ	<i>Pachygrapsus fakaravensis</i>				1
1526					ヒメイワガニ	<i>Pachygrapsus minutus</i>	5	5	3	4
1527					イダテンイワガニ	<i>Pachygrapsus planifrons</i>			1	2
1528				ショウジンガニ	イボショウジンガニ	<i>Plagusia squamosa</i>	3	1	2	
1529				トゲアシガニ	ミナミトゲアシガニ	<i>Percnon abbreviatum</i>	1	4		4
1530					トゲアシガニ	<i>Percnon planissimum</i>	5	4	10	2
1531				ベンケイガニ	クロベンケイガニ	<i>Chiromantes dehaani</i>			1	
1532					フジテガニ	<i>Clistocaeloma villosum</i>	1			
1533					イワトビベンケイガニ	<i>Metasesarma obsum</i>	1			
1534					クロシマヒメベンケイガニ	<i>Nanosesarma vestitum</i>				1
1535					カクベンケイガニ	<i>Parasesarma pictum</i>		1	1	3
1536					フタハカクガニ	<i>Perisesarma bidens</i>	3	1	2	1
1537					ミナミアシハラガニ	<i>Pseudohelice subquadrata</i>			2	2
1538					スマトライワベンケイガニ	<i>Stelgistra stormi</i>				1
1539					ミナミアカイソガニ	<i>Cyclograpsus integer</i>				1
1540					アシナガアカイソガニ	<i>Cyclograpsus longipes</i>	2			

表-6. 19. 1. 1. 20 (23) 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		
1541	節足動物	軟甲	エビ	モクスガニ	モクスガニ	<i>Eriocheir japonicus</i>				3		
1542					ヒライソガニ	<i>Gaetice depressus</i>	16	28	18	9		
1543					オキナワヒライソガニ	<i>Gaetice unguatus</i>	5	8	6	7		
1544					ケフサイソガニ	<i>Hemigrapsus penicillatus</i>		1		1		
1545					タカノケフサイソガニ	<i>Hemigrapsus takanoi</i>				1		
1546					ヒメイワガニモドキ	<i>Pseudograpsus albus</i>		1		1		
1547					コウナガイワガニモドキ	<i>Pseudograpsus elongatus</i>			1	1		
1548					ケフサヒライソモドキ	<i>Ptychognathus barbatus</i>		23	14	9	11	
1549					ヨツハヒライソモドキ	<i>Ptychognathus takahashii</i>		2	1		2	
1550					ヒライソモドキ属A	<i>Ptychognathus</i> sp.A		1			1	
1551					ヒライソモドキ属B	<i>Ptychognathus</i> sp.B					1	
1552					ヒライソモドキ属D	<i>Ptychognathus</i> sp.D		10	2		4	
1553					<i>Scutumara enodis</i>	<i>Scutumara enodis</i>			1			
1554					ミナミヒライソモドキ	<i>Thalassograpsus harpax</i>		5	9	3	6	
1555					ヒラモクスガニ	<i>Utica borneensis</i>		1		1	2	
1556				オオヒライソガニ	<i>Varuna litterata</i>				2			
1557				ムツハアリアケガニ	<i>Camptandrium sexdentatum</i>		1	1				
1558				コマツキガニ	ミナミチゴガニ	<i>Ilyoplax integra</i>		1				
1559					リュウキュウコマツキガニ	<i>Scopimera ryukyensis</i>		14	12	16	8	
1560					ツノメチゴガニ	<i>Tmethypocoelis choreutes</i>			2			
1561				オサガニ	チゴイワガニ	<i>Ilyograpsus nodulosus</i>		2				
1562					ヒメヤマトオサガニ	<i>Macrophthalmus banzai</i>		1	2	2		
1563					ヒメカクオサガニ	<i>Macrophthalmus boscii</i>		4	1	1		
1564					ミナミオサガニ	<i>Macrophthalmus brevis</i>		3	7	4	2	
1565					フタハオサガニ	<i>Macrophthalmus convexus</i>		4	1	7	2	
1566					ヨコスジオサガニ	<i>Macrophthalmus difinitus</i>				1		
1567					ミナミメナガオサガニ	<i>Macrophthalmus milloti</i>			1	3	1	
1568					メナガオサガニ	<i>Macrophthalmus serenei</i>		4	13	6		
1569				ミナミコマツキガニ	ミナミコマツキガニ	<i>Mietvris guinotae</i>		16	15	16	12	
1570				スナガニ	ツノメガニ	<i>Ocyopode ceratophthalma</i>		12	12	31	6	
1571		ミナミスナガニ	<i>Ocyopode cordimana</i>		2	1	2	1				
1572		ナンヨウスナガニ	<i>Ocyopode sinensis</i>		1		2	1				
1573		ヤエヤシオマネキ	<i>Uca dussumieri</i>			1	1					
1574		オキナワハクセンシオマネキ	<i>Uca perplexa</i>		3	7	4					
1575		ルリマダラシオマネキ	<i>Uca tetragonon</i>			1	2					
1576		ヒメシオマネキ	<i>Uca vocans</i>		2	3	2	1				
1577	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			
1578		裸喉	唇口	ヒラコケムシ	チゴケムシ	<i>Dakaria subovoidea</i>			1			
1579	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		
1580					ジスレンウミシダ	<i>Comanthus gislen</i>	1	1	2	3		
1581					コアシウミシダ	<i>Comanthus parvicirra</i>	7	11	17	14		
1582					マキエダコアシウミシダ	<i>Comanthus wahlbergii</i>				1		
1583					ホソウデヒトフシウミシダ	<i>Comaster gracilis</i>		2	2	5		
1584					ヒトフシウミシダ	<i>Comaster multifidus</i>				2	1	
1585					タワンヒトフシウミシダ	<i>Comaster multibrachiatus</i>		1				
1586					ゼンマイトウデクシウミシダ	<i>Comisia magnifica</i>			1			
1587					コヒゲクシウミシダ	<i>Oxycomanthus comanthipinna</i>				1		
1588					カセウミシダ	アシカケクシウミシダ	<i>Comatula pectinata</i>			1		
1589					トゲウミシダ	ヒガサウミシダ	<i>Lamprometra palmata</i>				1	
1590						マダラトゲウミシダ	<i>Stephanometra indica</i>		1	1	1	
1591						リュウキュウトゲウミシダ	<i>Stephanometra spicata</i>			1		
1592				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
1593							トゲモミジガイ	<i>Astropecten polyacanthus</i>		1	2	
1594			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
1595						カワリイトマキヒトデ	<i>Asterina anomala</i>		1	1	1	
1596						ウスイトマキヒトデ	<i>Asterina orthodon</i>		3		1	
1597						コサメハダヒトデ	<i>Nepanthia belcheri</i>		1			
1598					コブヒトデ	カワテブクロ	<i>Choriaster granulatus</i>					1
1599		マンジュウヒトデ				<i>Culcita novaeguineae</i>		6	12	5	9	
1600		アワユキヒトデ	<i>Gymnanthenea globigera</i>							1		
1601		コブヒトデ	<i>Protoreaster nodosus</i>			8	12	12	13			
1602		コブヒトデモドキ	<i>Pentaceraster alveolatus</i>						1			
1603		ノコギリヒトデ	ノコギリヒトデ		<i>Asteropsis carinifera</i>		3	2	1	2		
1604		オニヒトデ	オニヒトデ		<i>Acanthaster planci</i>		8	3	2	5		
1605		フトゲヒトデ	フトゲヒトデ		<i>Mithrodia clavigera</i>		2	3	1			
1606	ホウキボシ	ジュズベリヒトデ	<i>Fromia monilis</i>			17	11	10	15			
1607			アミメジュズベリヒトデ		<i>Fromia indica</i>		18	24	16	14		
1608			アカヒメジュズベリヒトデ		<i>Fromia milleporella</i>		10	15	10	10		
1609			イボヒトデ		<i>Nardoia tuberculata</i>		11	12	4	5		
1610			アズキイボヒトデ	<i>Nardoia</i> sp. aff. <i>variolata</i>		7	5	2	6			

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	アライボヒトデ	<i>Gomophia frianti</i>		2	1	3						
1612					トガリアライボヒトデ	<i>Gomophia egyptiaca</i>	3	5	3	5						
1613					オオアカヘビヒトデ	<i>Leaster speciosus</i>	3									
1614					コロンビアトゲヒトデ	<i>Cistina columbiae</i>	1	2								
1615					アオヒトデ	<i>Linckia laevigata</i>	47	42	33	47						
1616					ムラサキヒトデ	<i>Linckia guildingi</i>	1									
1617					ゴマフヒトデ	<i>Linckia multifora</i>	22	20	16	15						
1618					アカモンヒトデ	<i>Neoferdina cumingi</i>	8	6	4	8						
1619					<i>Neoferdina offreti</i>	<i>Neoferdina offreti</i>	1	1	1							
1620					<i>Ophidiaster arnatus</i>	<i>Ophidiaster arnatus</i>	1									
1621					アカウンモンホウキボシ	<i>Ophidiaster hemprichi</i>			1							
1622					アマゾネスホウキボシ	<i>Ophidiaster granifer</i>	3	4	1	2						
1623					サクラホウキボシ	<i>Ophidiaster aff. ludwigi</i>			1							
1624					ルソンヒトデ	ルソンヒトデ	ルソンヒトデ	<i>Echinaster luzonicus</i>	38	34	20	30				
1625					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					
1626								チビクモヒトデ	チビクモヒトデ	<i>Ophiactis savignyi</i>					1	
1627								トゲクモヒトデ	トゲクモヒトデ	<i>Ophiothrix (Ophiothrix) panchvendyta</i>					1	
1628								カスリクモヒトデ	カスリクモヒトデ	<i>Ophiothrix (Keystonea) propinqua</i>	9	6	2	2		
1629								アカトゲクモヒトデ	アカトゲクモヒトデ	<i>Ophiothrix (Acanthophiothrix) purpurea</i>					1	
1630								ウデナガクモヒトデ	ウデナガクモヒトデ	<i>Macrophiothrix longipeda</i>	39	28	19	30		
1631								リュウコツクモヒトデ	リュウコツクモヒトデ	アミメクモヒトデ	アミメクモヒトデ	<i>Ophionereis dubia</i>		1		
1632										サンメンクモヒトデ	サンメンクモヒトデ	<i>Ophionereis variegata</i>	1			
1633										ミツイタクモヒトデ	ミツイタクモヒトデ	<i>Ophionereis porrecta</i>	2	1		
1634										アカスジクモヒトデ	アカスジクモヒトデ	<i>Ophionereis semoni</i>	3	3	2	
1635								アワハダクモヒトデ	アワハダクモヒトデ	トウメクモヒトデ	トウメクモヒトデ	<i>Ophiarachnella gorgonia</i>	14	5	8	6
1636										ミナミイツツメクモヒトデ	ミナミイツツメクモヒトデ	<i>Ophiarachnella infernalis</i>	5	4	5	4
1637										クロメクモヒトデ	クロメクモヒトデ	<i>Ophiarachnella septemspinosa</i>		1	1	1
1638	オオクモヒトデ	オオクモヒトデ	<i>Ophiarachna incrassata</i>	10						9	7	7				
1639	フサクモヒトデ	フサクモヒトデ	ゴマフクモヒトデ	ゴマフクモヒトデ				<i>Ophiocoma dentata</i>	41	46	33	42				
1640			ウデフリクモヒトデ	ウデフリクモヒトデ				<i>Ophiocoma scolopendrina</i>	19	15	13	12				
1641			クロクモヒトデ	クロクモヒトデ				<i>Ophiocoma erinaceus</i>	42	24	32	37				
1642			ホウシヤクモヒトデ	ホウシヤクモヒトデ				<i>Ophiocoma pica</i>	6	6	3	7				
1643	アカクモヒトデ	アカクモヒトデ	<i>Ophiomastix mixta</i>	22				11	10	15						
1644	オオフサクモヒトデ	オオフサクモヒトデ	<i>Ophiomastix annulosa</i>	10				9	9	7						
1645	オニクモヒトデ	オニクモヒトデ	<i>Ophiomastix janualis</i>	2				3		1						
1646	オハグロクモヒトデ	オハグロクモヒトデ	<i>Ophiarthrum elegans</i>	29				29	21	32						
1647	ヒメオハグロクモヒトデ	ヒメオハグロクモヒトデ	<i>Ophiarthrum lymani</i>	2				4	1	2						
1648	カラクサクモヒトデ	カラクサクモヒトデ	<i>Ophiarthrum pictum</i>	2						1						
1649	クモヒトデ	クモヒトデ	コグチクモヒトデ	コグチクモヒトデ				<i>Ophioplocus imbricatus</i>	2	1	4	2				
1650			ワモンクモヒトデ	ワモンクモヒトデ				<i>Ophiolepis superba</i>	20	22	14	15				
1651			ダンゴクモヒトデ	ダンゴクモヒトデ				<i>Ophiolepis cincta</i>	21	11	12	17				
1652			オオサマウニ	オオサマウニ	マツカサウニ	マツカサウニ	<i>Eucidaris metularia</i>	25	22	20	12					
1653	ウニ	オオサマウニ	オオサマウニ	フシザオウニ	フシザオウニ	<i>Plococidaris verticillata</i>	8	6	7	9						
1654				バクダンウニ	バクダンウニ	<i>Phyllacanthus imperialis</i>	1			1						
1655				フクロウニ	フクロウニ	リュウキウフクロウニ	リュウキウフクロウニ	<i>Asthenosoma sp.</i>				1				
1656				ガンガゼ	ガンガゼ	アカオニガゼ	アカオニガゼ	<i>Astopyga radiata</i>				2				
1657						アオスジガンガゼ	アオスジガンガゼ	<i>Diadema savignyi</i>	68	61	87	93				
1658						ガンガゼ	ガンガゼ	<i>Diadema setosum</i>	32	25	18	31				
1659						トックリガンガゼモドキ	トックリガンガゼモドキ	<i>Echinothrix calamaris</i>	61	66	80	98				
1660				ガンガゼモドキ	ガンガゼモドキ	<i>Echinothrix diadema</i>	21	10	28	9						
1661				アスナロウニ	アスナロウニ	アスナロウニ	アスナロウニ	<i>Stomopneustes variolaris</i>	12	13	22	22				
1662				ホンウニ	ホンウニ	サンショウウニ	サンショウウニ	<i>Mespilia globulus</i>	8	6		1				
1663	ラッパウニ	ラッパウニ	<i>Pseudoboletia indiana</i>			3	3	3	3							
1664	ラッパウニ	ラッパウニ	<i>Toxopneustes pileolus</i>			9	14	11	16							
1665	シラヒゲウニ	シラヒゲウニ	<i>Tripneustes gratilla</i>			34	56	55	64							
1666	ナガウニ	ナガウニ	ホンナガウニ			ホンナガウニ	<i>Echinometra mathaei</i>	91	94	98	94					
1667			ヒメクロナガウニ			ヒメクロナガウニ	<i>Echinometra oblonga</i>	2	9	7	13					
1668			ツマジロナガウニ			ツマジロナガウニ	<i>Echinometra sp. TypeA</i>	125	134	136	137					
1669			リュウキウナガウニ			リュウキウナガウニ	<i>Echinometra sp. TypeC</i>	2	2	13	18					
1670	ミナミタワシウニ	ミナミタワシウニ	<i>Echinostrephus molaris</i>			75	82	87	94							
1671	パイプウニ	パイプウニ	<i>Heterocentrotus mamillatus</i>			19	12	11	15							
1672	ナガウニモドキ	ナガウニモドキ	ナガウニモドキ	<i>Parasalena gratiosa</i>	15	7	9	3								
1673	タマゴウニ	タマゴウニ	タマゴウニ	<i>Echinoneus cyclostomus</i>	2		3									
1674	タコノマクラ	タコノマクラ	ヒメタコノマクラ	ヒメタコノマクラ	<i>Clypeaster reticulatus</i>		2									
1675			カシパン	カシパン	ミナミヨツアナカシパン	<i>Peronella lesueurii</i>	5	9	4	7						
1676			スカシカシパン	スカシカシパン	<i>Astriclypeus manni</i>	1	2									
1677			フタツアナスカシカシパン	フタツアナスカシカシパン	<i>Echinodiscus tenuissimus</i>	6	5	3	3							
1678	ブンブク	ブンブク	ブンブクチャガマ	ブンブクチャガマ	<i>Moira lehe</i>	1										
1679			ホンブンブク	ホンブンブク	<i>Pseudomaretia alta</i>		1									
1680			オオブンブク	オオブンブク	オオブンブク	<i>Brissus latecarinatus</i>	1									

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	季別出現地点数								
							春季	夏季	秋季	冬季					
1681	棘皮動物	ウニ	ブンブク	オオブンブク	コオニブンブク	<i>Rhynobrissus hemiasteroides</i>		1							
1682				ヘンゲブンブク	ウリザネブンブク	<i>Platybrissus roemeri</i>			1	2					
1683		ナマコ	樹手	スクレロダクティラ	ムラサキグミモドキ		<i>Afrocucumis africana</i>	8	4	7	4				
1684					楯手	クロナマコ	トゲクリイロナマコ		<i>Actinopyga echinites</i>	38	28	29	33		
1685			クリイロナマコ				<i>Actinopyga mauritiana</i>	20	25	11	18				
1686			オオクリイロナマコ				<i>Actinopyga sp.</i>	9	7	2	8				
1687			ジャノメナマコ				<i>Bohadschia argus</i>	33	30	19	31				
1688			フタスジナマコ				<i>Bohadschia bivittata</i>	12	14	10	8				
1689			クロエリナマコ				<i>Bohadschia graeffei</i>	11	14	10	8				
1690			チズナマコ				<i>Bohadschia vitiensis</i>				2	2			
1691			ニセジャノメナマコ				<i>Bohadschia sp.</i>	6	2	4	4				
1692			クロナマコ				<i>Holothuria (Halodeima) atra</i>	24	24	28	33				
1693			アカミシキリ				<i>Holothuria (Halodeima) edulis</i>	6	7	5	5				
1694			イソナマコ				<i>Holothuria (Lesspnothuria) pardalis</i>			1					
1695			ニセクロナマコ				<i>Holothuria (Mertensiothuria) leucospilota</i>	11	6	11	14				
1696			トラフナマコ				<i>Holothuria (Mertensiothuria) pervicax</i>	2			3				
1697			モグラクロナマコ				<i>Holothuria (Mertensiothuria) sp.</i>	15	11	6	7				
1698			ハネジナマコ				<i>Holothuria (Metriatyta) scabra</i>	4		2	2				
1699			イシナマコ				<i>Holothuria (Microthele) nobilis</i>	15	11	12	17				
1700			クロホシアカナマコ				<i>Holothuria (Semperothuria) cinerascens</i>		1						
1701			ミナミフジナマコ				<i>Holothuria (Thymiosvcia) arenicola</i>	2	2						
1702			リュウキュウフジナマコ				<i>Holothuria (Thymiosvcia) hilla</i>	6	8	5	6				
1703			イサミナマコ				<i>Holothuria (Thymiosvcia) impatiens</i>	1	1						
1704			シカクナマコ	シカクナマコ			シカクナマコ		<i>Stichopus chloronotus</i>	7	7	5	5		
1705							ヨコスジオナマコ		<i>Stichopus hermanni</i>	1	3	1	1		
1706							オニイボナマコ		<i>Stichopus horrens</i>	2	5	2	9		
1707							タマナマコ		<i>Stichopus variegatus</i>		5	4	2		
1708							バイカナマコ		<i>Thelenota ananas</i>	3	6	4	6		
1709			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		
1710							オオイカリナマコ		<i>Synapta maculata</i>	3	5	3	5		
1711							クルマナマコ	ムラサキクルマナマコ		<i>Polycheira rufescens</i>	13	11	14	19	
1712			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
1713									ネコジタウスボヤ		<i>Didemnum cuculliferum</i>	4	4	4	2
1714									アワツブウスボヤ		<i>Didemnum granulatum</i>			2	9
1715									チャツボボヤ		<i>Didemnum molle</i>	56	72	54	42
1716									シロウスボヤ		<i>Didemnum moselevi</i>	1	3	2	
1717					ニセシロウスボヤ				<i>Didemnum pardum</i>	2		5	8		
1718		ミドリネンエキボヤ				<i>Diplosoma midori</i>			10	12	14	3			
1719		ミドリミスジウスボヤ				<i>Trididemnum paracvclops</i>						1			
1720		ヘンゲボヤ			ワモンツツボヤ				<i>Clavelina cyclus</i>	45	34	31	50		
1721					クロスジツツボヤ				<i>Clavelina obesa</i>	2		4	3		
1722					フイリカイメンボヤ				<i>Eudistoma gilboviride</i>		1	1	2		
1723					ミドリカイメンボヤ				<i>Eudistoma glaucus</i>	25	22	17	31		
1724	ヘンゲボヤ					<i>Polycitor proliferus</i>				1					
1725	ミドリトウメイボヤ					<i>Sigillina signifera</i>			1	1					
1726	ユウレイボヤ	ユウレイボヤ				<i>Ciona savignyi</i>		1							
1727		ムネボヤ				<i>Rhopalaea sp.</i>	7	9	6	6					
1728	ドロボヤ	ガマグチボヤ				<i>Rhodosoma turcicum</i>		3							
1729	マボヤ	シロボヤ			ミサキマメイタボヤ		<i>Polyandrocarpa misakiensis</i>		4	2					
1730					ミナミクロボヤ		<i>Polycarpa cryptocarpa cryptocarpa</i>	30	16	34	21				
1731					モモイロボヤ		<i>Polycarpa sp.</i>	22	22	22	15				
1732					ミスジコバンイタボヤ		<i>Symplegma svstematica</i>	1							
1733					ベニボヤ		<i>Herdmania monus</i>	20							
1734	マボヤ	ミナミカラスボヤ				<i>Pyura curvigona</i>	30	24	29	30					
1735		クチベニボヤ				<i>Pyura elongata</i>	3	4	4						
1736		マクラボヤ				<i>Pyura mirabilis</i>		3		3					
		種数						1101	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 meyeri</i>		1					
2				トビエイ	トビエイ	<i>Myliobatis tobijei</i>	1						
3					マダラトビエイ	<i>Aetobatus narinari</i>	1			2			
4		硬骨魚	ウナギ	ウツボ	アミカイウツボ	アミカイウツボ	<i>Uropterygius micropterus</i>	1	1				
5					ホシキカイウツボ	ホシキカイウツボ	<i>Uropterygius</i> sp.		1				
6					ハナヒゲウツボ	ハナヒゲウツボ	<i>Rhinomuraena quaesita</i>				2	1	
7					モヨウタケウツボ	モヨウタケウツボ	<i>Pseudechidna brummeri</i>					1	
8					コケウツボ	コケウツボ	<i>Enchelycore lichenosa</i>					4	
9					クモウツボ	クモウツボ	<i>Echidna nebulosa</i>	3	2	3	10		
10					シマアラスウツボ	シマアラスウツボ	<i>Echidna polyzona</i>					2	
11					サビウツボ	サビウツボ	<i>Gymnothorax thyrsoideus</i>	12	10	7	10		
12					ハナヒラウツボ	ハナヒラウツボ	<i>Gymnothorax chlorostigma</i>	1	5	3	4		
13					ワカウツボ	ワカウツボ	<i>Gymnothorax meleagris</i>		2	3			
14					シマウツボ	シマウツボ	<i>Gymnothorax enigmaticus</i>	1					
15					ヒレオビウツボ	ヒレオビウツボ	<i>Gymnothorax zonipectis</i>					1	
16					ゴマウツボ	ゴマウツボ	<i>Gymnothorax flavimarginatus</i>			1	3	1	
17					ドクウツボ	ドクウツボ	<i>Gymnothorax melanospilos</i>	2	2	2	1		
18					ナミウツボ	ナミウツボ	<i>Gymnothorax undulatus</i>	1					
19					アミメウツボ	アミメウツボ	<i>Gymnothorax pseudothyrsoides</i>		1				
20					ニセゴイシウツボ	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	ヘリゴイシウツボ	<i>Gymnothorax fimbriatus</i>					2	
22					ヘリシロウツボ	ヘリシロウツボ	<i>Gymnothorax albimarginatus</i>	1					
23					ウミヘビ	クリミズアナゴ	クリミズアナゴ	<i>Muraenichthys macropterus</i>	3	1	1		
24						ソラウミヘビ	ソラウミヘビ	<i>Leiuranus semicinctus</i>				1	
25						シマウミヘビ	シマウミヘビ	<i>Myrichthys colubrinus</i>	1				
26						ミナミホタテウミヘビ	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	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	キリアナゴ	<i>Conger cinereus</i>				1	
29					ニシン	ニシン	ミナミキビナゴ	ミナミキビナゴ	<i>Spratelloides delicatulus</i>			2	
30							キビナゴ	キビナゴ	<i>Spratelloides gracilis</i>		1	1	4
31							サツバ属の1種	サツバ属の1種	<i>Sardinella</i> sp.		2		
32							ミズン	ミズン	<i>Herklotsichthys quadrimaculatus</i>		2	3	
33		ナマズ	ゴズイ	ゴズイ	<i>Plotosus japonicus</i>				1				
34		ヒメ	エソ	マダラエソ	マダラエソ	<i>Saurida gracilis</i>	4	12	15	19			
35				ウチウミマダラエソ	ウチウミマダラエソ	<i>Saurida nebulosa</i>	2	1	4	3			
36				コソデエソ	コソデエソ	<i>Saurida micropectoralis</i>		1					
37				オグロエソ	オグロエソ	<i>Synodus jaculum</i>		1		1			
38				ヒトスジエソ	ヒトスジエソ	<i>Synodus variegatus</i>	9	2	3				
39				アカエソ	アカエソ	<i>Synodus ulae</i>	1			5			
40				ミナミアカエソ	ミナミアカエソ	<i>Synodus dermatogenys</i>	2	4	10	8			
41				ニテンエソ	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	ベニカエルアンコウ	<i>Antennarius nummifer</i>				2			
45				トガリエビス	トガリエビス	<i>Sargocentron spiniferum</i>	3		2	12			
46				クラカケエビス	クラカケエビス	<i>Sargocentron caudimaculatum</i>	3	3	3	2			
47				スミツキカノコ	スミツキカノコ	<i>Sargocentron melanospilos</i>	1						
48				アヤメエビス	アヤメエビス	<i>Sargocentron rubrum</i>		1	1	1			
49				アオスジエビス	アオスジエビス	<i>Sargocentron tiere</i>			1	1			
50				ニジエビス	ニジエビス	<i>Sargocentron diadema</i>	2	1		1			
51				テリエビス	テリエビス	<i>Sargocentron ittodai</i>	23	34	33	12			
52				ウケグチイトウダイ	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	ヒレグロイトウダイ	<i>Neoniphon opercularis</i>		1					
54				クロオビマツカサ	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	ツマグロマツカサ	<i>Myripristis adusta</i>		1					
56				ツマリマツカサ	ツマリマツカサ	<i>Myripristis greenfieldi</i>				1			
57				セグロマツカサ	セグロマツカサ	<i>Myripristis violacea</i>	2						
58				アカマツカサ	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	ヘラヤガラ	<i>Aulostomus chinensis</i>	13	16	25	22	
60						ヤガラ	アオヤガラ	<i>Fistularia commersonii</i>	5	3	6	4	
61						ヘコアユ	ヘコアユ	<i>Aeoliscus strigatus</i>	2	13	2	3	
62						カミノリウオ	カミノリウオ	<i>Solenostomus cyanopterus</i>			1	2	
63						ヨウジウオ	ボウヨウジ	ボウヨウジ	<i>Phoxocampus belcheri</i>		1		
64		ヒナヨウジ	ヒナヨウジ				<i>Cosmocampus banneri</i>			1			
65		ハクテンヨウジ	ハクテンヨウジ				<i>Hippichthys (Hippichthys) cyanospilos</i>		1		1		
66		カワヨウジ	カワヨウジ				<i>Hippichthys (Hippichthys) spicifer</i>		1				
67		オビイシヨウジ	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	クチナガイシヨウジ				<i>Corythoichthys schultzi</i>		1	1	1		
69		イシヨウジ	イシヨウジ				<i>Corythoichthys haematopterus</i>	5	10	10	7		
70		ワカヨウジ	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) dactyliophorus</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					マメサンゴカサゴ	<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>Ablabys 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 albinmarginata</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 macrospilos</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					ハナゴンベ	<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	1	2
130					ハナゴイ	<i>Pseudanthias pascalus</i>	5	14	8	11
131			メギス		メギス	<i>Labracinus cyclophthalma</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>Calloplelesops 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					カスライイシモチ	<i>Apogon kallopterus</i>	2	3	6	3
154					ユカタイイシモチ	<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					ダスジイシモチ	<i>Apogon novemfasciatus</i>	1		1	2
164					ミナミトスジイシモチ	<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				フェダイ	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					ロクセンフェダイ	<i>Lutjanus quinquelineatus</i>	1		1	3
188					ヨスジフェダイ	<i>Lutjanus kasmira</i>	2	4	9	4
189					ベンガルフェダイ	<i>Lutjanus bengalensis</i>		1		
190					ゴマフェダイ	<i>Lutjanus argentimaculatus</i>			1	
191					ニセクロホシフェダイ	<i>Lutjanus fulviflamma</i>	18	18	20	16
192					クロホシフェダイ	<i>Lutjanus russellii</i>			1	
193					タテフェダイ	<i>Lutjanus vitta</i>	2	3	5	1
194					アミメフェダイ	<i>Lutjanus decussatus</i>		1	1	1
195					ヨコフェダイ	<i>Lutjanus malabaricus</i>				1
196					ナミフェダイ	<i>Lutjanus rivulatus</i>	1	2		
197					フェダイ	<i>Lutjanus stellatus</i>				2
198					ヒメフェダイ	<i>Lutjanus gibbus</i>	23	23	34	17
199					バラフェダイ	<i>Lutjanus bohar</i>	5	18	15	12
200					イッテンフェダイ	<i>Lutjanus monostigma</i>	2	3	11	6
201					オキフェダイ	<i>Lutjanus fulvus</i>	9	26	26	29
202					キュウセンフェダイ	<i>Lutjanus rufolineatus</i>			1	3
203					イレズミフェダイ	<i>Symphorichthys spilurus</i>		2		
204					イトヒキフェダイ	<i>Symphorus nematophorus</i>			1	
205					アオチビキ	<i>Aprion virescens</i>	2	5	7	3
206					イシフェダイ	<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 caerulaurea</i>	1	10	9	5
209					ユメウメイロ	<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				クロサギ	ニセタカサゴ	<i>Pterocaesio marri</i>	4	2	2	1		
215					ツッパリサギ	<i>Gerres acinaces</i>	2					
216					ミナミクロサギ	<i>Gerres ovena</i>			2	2		
217				イサキ	シマクロサギ	<i>Gerres shima</i>				1		
218					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				フエフキダイ		ノコギリダイ	<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 singularis</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>Hemitaurichthys 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	ウミジ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	季別出現地点数				
							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						ハナヒラクマノミ	<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 chrysur</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				イワサキスズメダイ	<i>Plectroglyphidodon imparipennis</i>	10	16	14	3		
339				ハクセスズメダイ	<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				ルリメイシガキスズメダイ	<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				ロクセスズメダイ	<i>Abudefduf sexfasciatus</i>	65	73	83	76		
346				シチセスズメダイ	<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	シリキルリスズメダイ	<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					セナキルリスズメダイ	<i>Chrysiptera starcki</i>	10	9	4	8	
354					レモンズズメダイ	<i>Chrysiptera rex</i>	85	100	92	74	
355					イチモンズズメダイ	<i>Chrysiptera unimaculata</i>	10	7	36	16	
356					ルリスズメダイ	<i>Chrysiptera cvanea</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	1	2	
368					クロリボンスズメダイ	<i>Neopomacentrus cyanomos</i>	3	4	2	1	
369					ヤリボンスズメダイ	<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					ニセモンツクスズメダイ	<i>Pomacentrus nigromarginatus</i>	2	2	2		
375					モンツクスズメダイ	<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 taeniometopon</i>	2		1	1	
379					ミナミイソズメダイ	<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					ネッタイスズメダイ	<i>Pomacentrus moluccensis</i>	21	35	33	35	
382					ニセネッタイスズメダイ	<i>Pomacentrus amboinensis</i>	33	42	46	35	
383					フチドリズメダイ	<i>Stegastes fasciolatus</i>	23	30	36	25	
384					アイズメダイ	<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 mekina</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>Labrichths 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>	2				
425						<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						ヤマブキベラ	<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						セイテンベラ	<i>Halichoeres scapularis</i>	2		1	
445						ミツボシキウセン	<i>Halichoeres trimaculatus</i>	51	53	71	72
446						キスジキウセン	<i>Halichoeres hartzfeldii</i>	2	2	2	1
447						ムナデンベラダマシ	<i>Halichoeres prosopeion</i>	1	1	2	1
448						コガネキウセン	<i>Halichoeres chrysus</i>		5	6	2
449						ムナデンベラ	<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						ホホワキウセン	<i>Halichoeres miniatus</i>		2	1	
457						カンムリベラ	<i>Coris avgula</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 vamashiroi</i>	6	9	4	2
463						シロダスキベラ	<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		アカデンモチノウオ	<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		ミソレブダイ	<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					ツキノワブダイ	<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 polyophtalma</i>	82	86	105	92	
511						ワヌメトラギス	<i>Parapercis millepunctata</i>	19	26	27	21	
512						ヨツメトラギス	<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				へビギンボ	コクテンニセへビギンボ	<i>Norfolkia brachylepis</i>			1			
523					カスリへビギンボ	<i>Ucla xenogrammus</i>	4	1	1	1		
524					タテジマへビギンボ	<i>Helcogramma striata</i>			3	1	1	
525					へビギンボ	<i>Enneapterygius etheostomus</i>					1	
526					セダカへビギンボ	<i>Enneapterygius unimaculatus</i>			1			
527					アカマダラへビギンボ	<i>Enneapterygius rubicauda</i>			1	1	1	
528					ゴマフへビギンボ類似種	<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				ツマリギンボ		<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 macrospilus</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				ヤエキヤギンボ		<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 tetradactyla</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 rhinorhynchus</i>	2	8	8	2
565					テungk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				ネズッコ	コブヌメリ	<i>Diplogrammus xenicus</i>	10	13	1	2
571					ミナミコブヌメリ	<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					ゴマイトヒキヌメリ	<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					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>Taenioides limicola</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					シマイソハゼ属の1種-1	<i>Trimmatom</i> sp.1	1	12	4	4
593					アオギハゼ	<i>Trimma taevegae</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					トラノコイソハゼ	<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					イソハゼ属の1種-4	<i>Eviota</i> sp.4		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	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 scapulo stigma</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 vongei</i>		3	1	3
641					ホンガラスハゼ	<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 sp.2</i>			1	
644					ウミショウブハゼ	<i>Pleurosicya bilobata</i>		1		2
645					アカスジウミタケハゼ	<i>Pleurosicya micheli</i>				1
646					セボシウミタケハゼ	<i>Pleurosicya 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 cocosensis</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					ピノマルハゼ	<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					フタホシダカノハハゼ	<i>Cryptocentrus sericus</i>		2	4	1
658					イトヒキハゼ属の1種-1	<i>Cryptocentrus sp.1</i>		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 peripherthalma</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 pomasticus</i>	10	24	33	19
669					ハタダテシノビハゼ	<i>Ctenogobiops tangaroai</i>				4
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 sp.1</i>				3
673					クロオビハゼ	<i>Myersina nigrivirgata</i>	1		3	
674					クサハゼ	<i>Vanderhorstia sp.</i>	1	4		4
675					ヤツシハゼ	<i>Vanderhorstia ornatissima</i>	3	3	3	4
676					ヤジリハゼ	<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 sp.4</i>				1
679					ヤツシハゼ属の1種-6	<i>Vanderhorstia sp.6</i>				1
680					カスリハゼ	<i>Mahidolia mystacina</i>	1			
681					カスリハゼ属の1種	<i>Mahidolia sp.1</i>				2
682					ホホベニサラサハゼ	<i>Amblygobius nocturnus</i>	1	1	2	2
683					キンゼンハゼ	<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 sp.3</i>				1
690					イズミハゼ	<i>Mugilogobius sp.1</i>		1		
691					スジハゼA(キララハゼ属の1種A)	<i>Acentrogobius sp.A</i>		1		
692					クロコハゼ	<i>Drombus sp.</i>	1	1		
693					ツマグロサンカクハゼ	<i>Fusigobius sp.1</i>				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					セホシサンカクハゼ	<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 sp.3</i>	1	23	2	1
699					カタボシサンカクハゼ	<i>Fusigobius sp.4</i>		1		
700					ギンボハゼ	<i>Parkraemeria ornata</i>				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>Parkraemia</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 yoshigouii</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>Kraemia 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					クロユリオオメワラスボ	<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					クロモンツギ	<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	テンジクガレイ	<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	<i>Pardachirus pavoninus</i>		1			
769				フグ	モンガラカワハギ	<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
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	ノコギリハギ	<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					アミメウマツラハギ	<i>Cantherhines pardalis</i>	1			
785					メガネウマツラハギ	<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	コビトアワビ	<i>Halotis jaenensis</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		
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 perdx</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			ソマワケヤタテ	<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>Alys 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>Macrta ornata</i>	H20.6	イ256	大浦湾江間港近傍	やや石灰分沈着があり、透明感が失われたつつある片殻死		
19			オオシマホクロガイ	<i>Pseudoxyperas 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。	CR
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	ダンドラマテガイ	<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	
29			マテガイの一種	<i>Solen sp.</i>	H20.3	イ151	大浦湾奥部	靱帯が一部残り、破損のほとんど無い新鮮な片殻死殻。	EN	

注)イ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	—

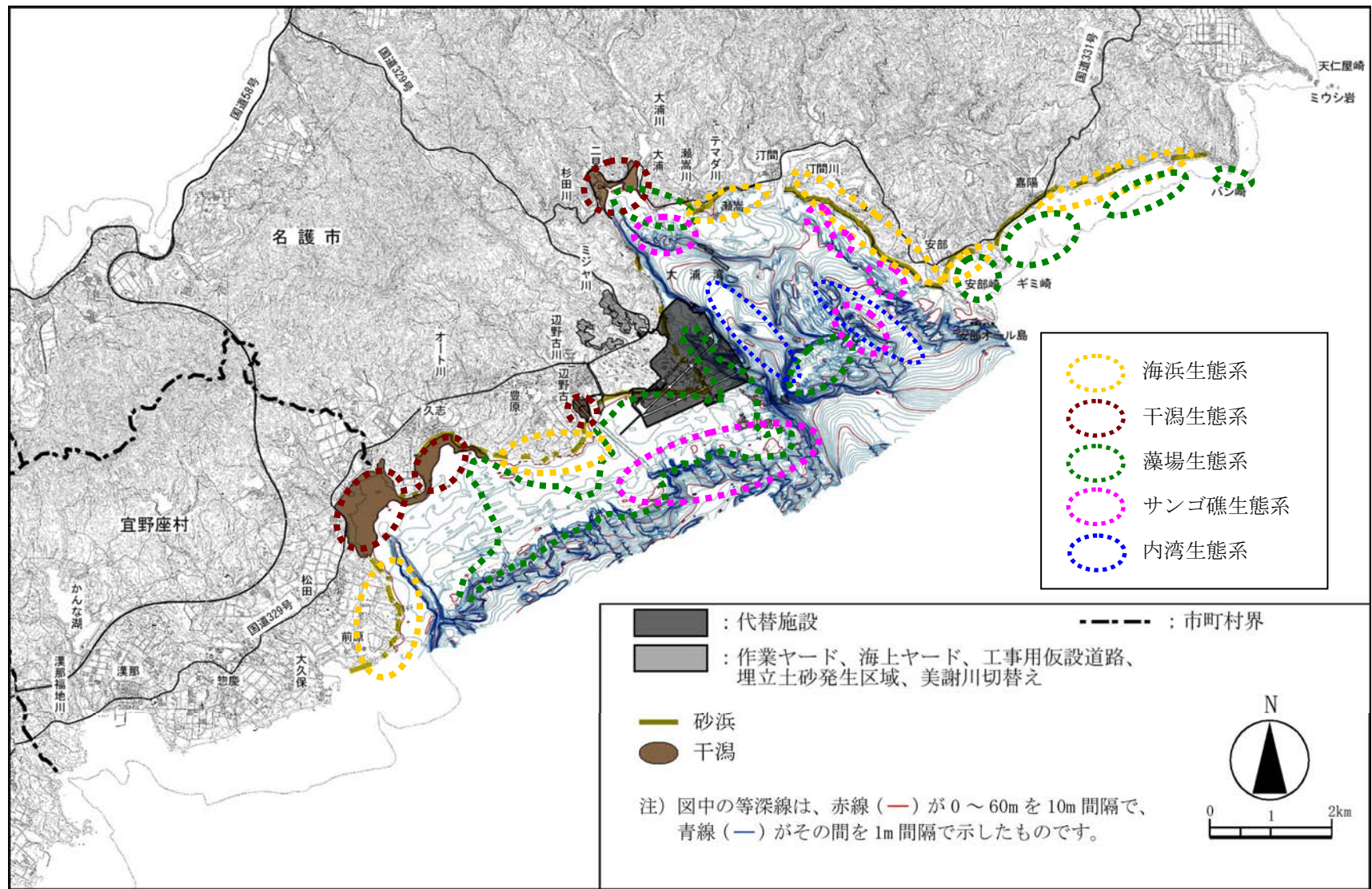


図-6. 19. 1. 1. 6 調査海域における生態系の類型区分

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。

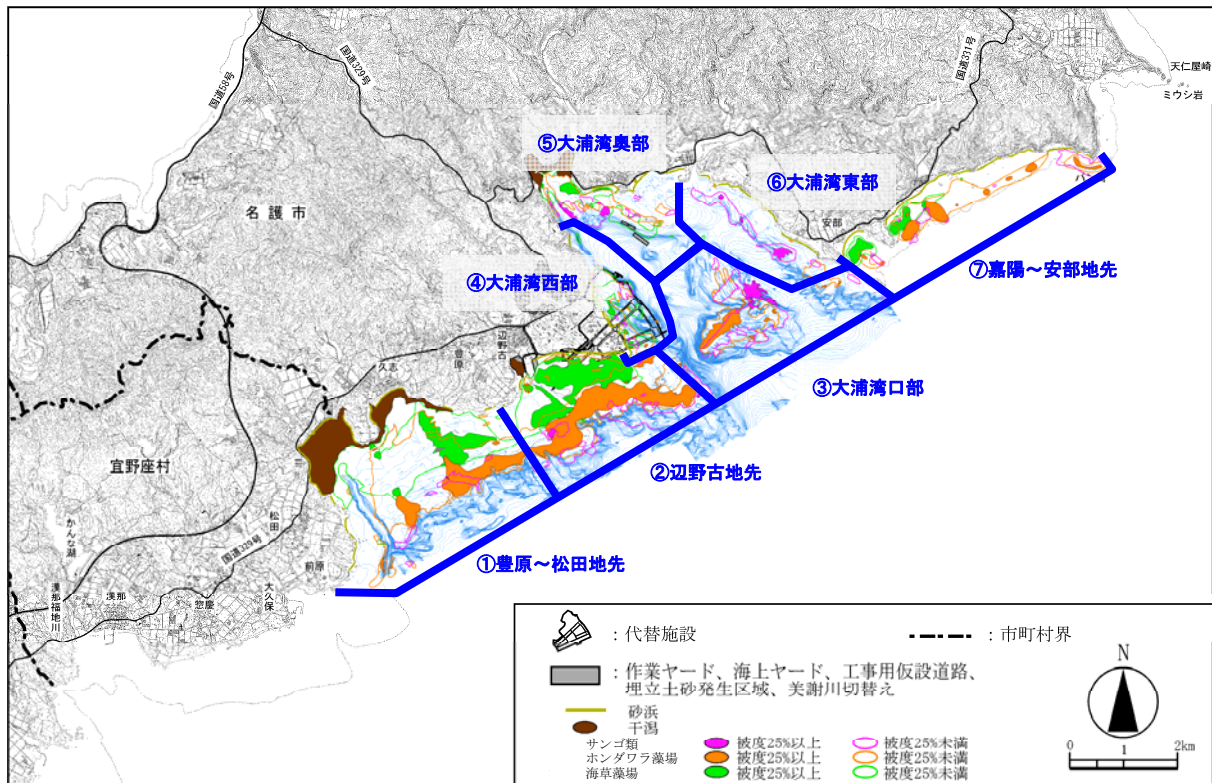


図-6.19.1.1.7 類型区分ごとの動植物の種の構成についての対象海域

- 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)	イチモンズスズメダイ イナズマベラ スジフスズメダイ 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 ムツボシキウセン 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 キホシスズメダイ キンセンイシモチ ハラスジベラ ヤライイシモチ ロクセンスズメダイ	アミアイゴ オキナウスズメダイ オヤビツチャ キホシスズメダイ キンセンイシモチ ハラスジベラ ヤライイシモチ ロクセンスズメダイ	キホシスズメダイ 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 ロクセンスズメダイ
底生動物 潮間帯生物 干潟生物	【甲殻類】 ケ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 ヒメウズラタマキビ ホウシュノタマ 【ニマイガイ類】 コゴカイ リュウキウクラトリ リュウキウナミノコ 【その他】 Armandia属 Scolelepis属 コゴカイ ミナミノガネコカイ タテジマユムシ	【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 ソデカラッパ ツマジロサンゴヤドカリ 【マキガイ類】 クチ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 シリス産科 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 ammonides オナテイスノメ科 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 コウモドリ カイメンソウ イソスキナ 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 ウススキウチフ ウスバウミウチフ シジミグサ 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	ヒメタスタ ウススキウチフ ガラガラ フデノホ ソデガラミ ラッパモク
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 コトガクメイシ 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 ハナハマサンゴ 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

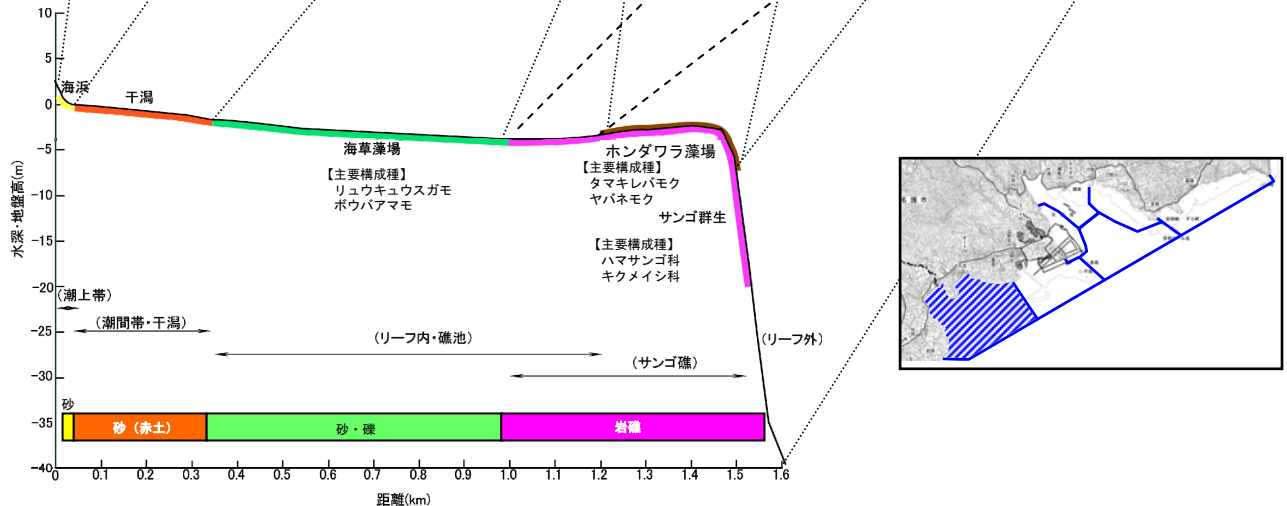


図-6.19.1.1.8(1) 生態系の類型区分と地形、水深、海底基質等との関係の概念図 (豊原～松田地先海域)

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
動物プランクトン			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	アマミスズメダイ キホニスズメダイ 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 タイワシタマキビ 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 ムラサキメダレイシ 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】 カリガネエガイ ヘリリアオリ 【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 イソコツブシ属 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】 ニセマダキ(クロヘリガキ) カリガネエガイ ヒバリガイモドキ ヘリリアオリ 【その他】 Lepidophthalmus tridentatus Armandia属	【甲殻類】 ツマジロサンゴヤドカリ 【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 ツマジロナガウニ	【甲殻類】 ハイハイドロクダムシ属 ツマジロサンゴヤドカリ 【マキガイ類】 アワムシロ マキガイ 【その他】 Pisision属 Typosyllis属 ウミケムシ科 シリシ無科 ツマジロナガウニ ホンナガウニ ミナミタウシウニ	【甲殻類】 クリイロサンゴヤドカリ ツマジロサンゴヤドカリ 【マキガイ類】 チヨウサンザサエ 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 ミナミタウシウニ 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 タマウスナギンチャク 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 オキナワモスク 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 チュラシマモク	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 イイジマウミヘビ	クロガシラウミヘビ イイジマウミヘビ	ウミガメ類

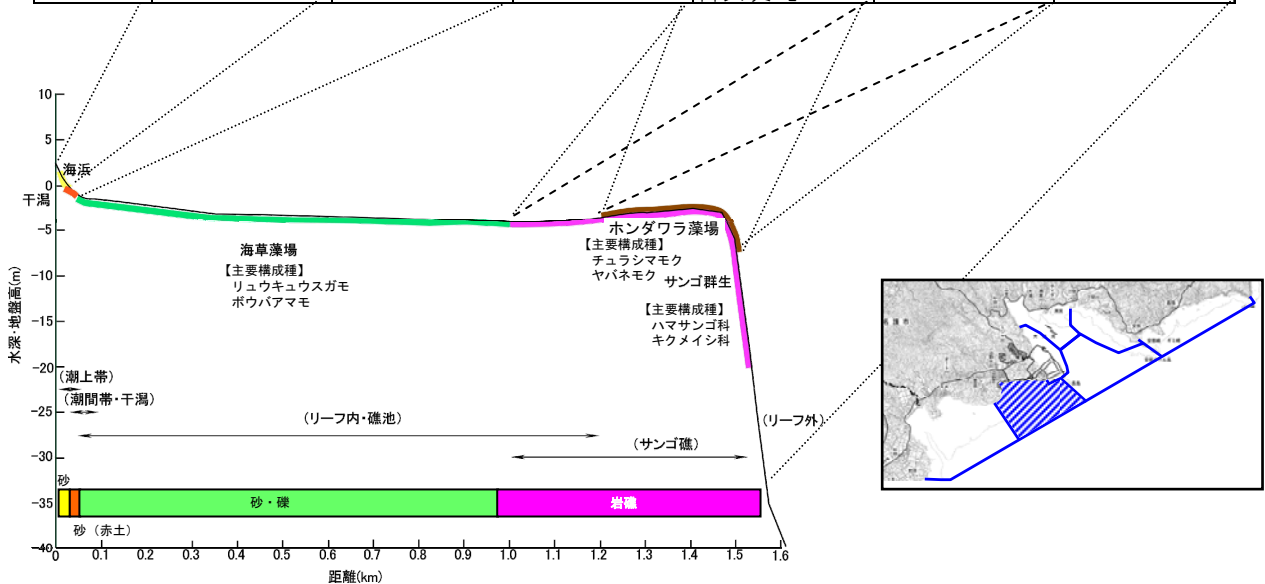


図-6.19.1.1.8(2) 生態系の類型区分と地形、水深、海底基質等との関係の概念図  
(辺野古地先海域)

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 ヤマフキベラ 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 ヤマフキベラ 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 タマイワスナギンチャク	【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 スボミキクメイシ カメノコキクメイシ 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 スボミキクメイシ 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

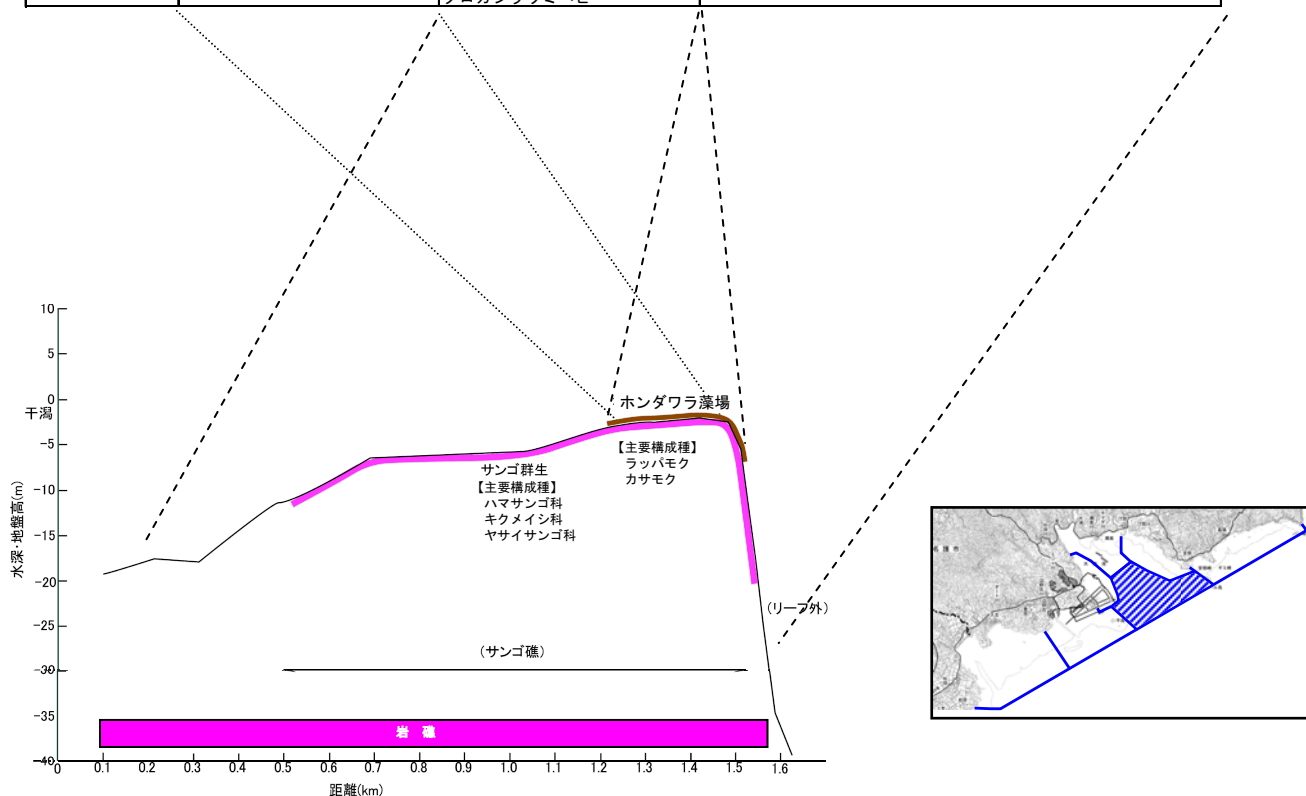


図-6. 19. 1. 1. 8(3) 生態系の類型区分と地形、水深、海底基質等との関係の概念図  
(大浦湾口部海域)

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。

生態系	海浜生態系	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) Oikopleura spp. 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 クロホビハセ シマオリハセ 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 サバヒー(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 タイワシタマキビ テッレイン レイシダメン 【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 チャツボボヤ	【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 チャツボボヤ	【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 チャツボボヤ	【甲殻類】 ハイガザミ メリタコエビ科 【マキガイ】 カエンガイ科 スダレハマグリ属 【その他】 Nummulites ammonoides ガンガゼ 【ニマイガイ類】 ナミノコザラ ヤマホトギス 【その他】 Nummulites ammonoides Eumiceus属 Notonastus属 Pisioneus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 アサガサガイ科 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 チャツボボヤ
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 ソデガサ 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 ウスチャキクメイシ スボミキクメイシ ヒメイボシモンサンゴ 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 ウスチャキクメイシ コブハマサンゴ ハサヤサイサンゴ イボハダハナヤサイサンゴ	アナサンゴ コブハマサンゴ スボミキクメイシ ノリコモンサンゴ 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 アミメキクメイシ
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

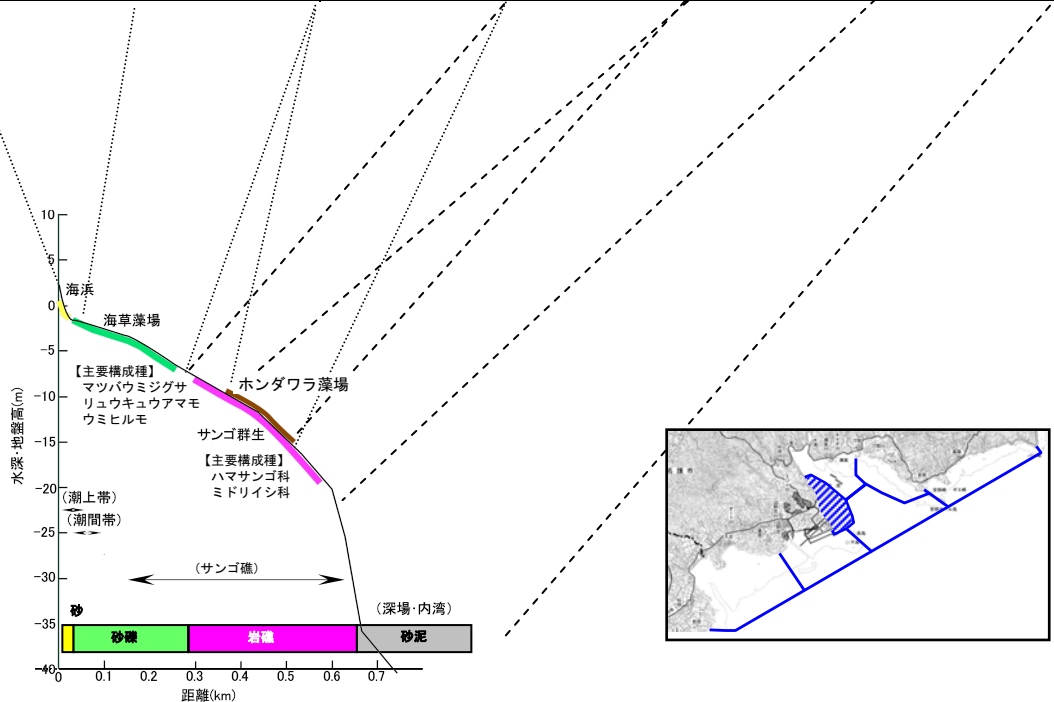


図-6.19.1.1.8(4) 生態系の類型区分と地形、水深、海底基質等との関係の概念図  
(大浦湾西部海域)

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。