## 水族館飼育生物

2006 年の年間飼育生物は、総計 695 種 9,929 点(以上)であった。個体数が確定できなかったものは、α記号で示し、集計の際には1点として計算した。なお群体についても、1群体を1点として計算した。当水族館で初めて飼育した動物は3種あり、和名の前に☆印をつけた。動物群の名称と配列については、魚類は「日本産魚類検索 第二版」 東海大学出版会(2000年)に、貝類は「日本近海産貝類図鑑」東海大学出版会 2000年)に、他は「岩波生物学辞典 第4版」岩波書店(1996年)に従った。

## 飼育生物分類群別集計表 2006 年

・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	海綿動物門			無針綱		
同骨海綿目	普通海綿綱			ヒモムシ目(異紐虫類)	1種	1点
四放海綿亜綱   新ヒザラガイ目   3種   20点     イシカイメン目   1種   2点   腹足綱   おおパンカイメン目   1種   1点     角質海綿亜綱   1種   1点   カサガイ目   1種   1点     イソカイメン目   1種   1点   古腹足目   22種   44点     刺胎動物門   盤足目   21種   366点   上下中虫綱   17種   87点     ハナクラが目   3種   15点   後鰓亜綱   アメフラシ目   1種   1点   2点     シエグラが目   1種   24点   傘殻目   1種   2点	同骨海綿亜綱			軟体動物門		
イシカイメン目 1種 16点   施肥田綱	同骨海綿目	1種	27点	多板綱		
オオパンカイメン目   1種   16点   前艘亜網     角質海綿亜網   力サガイ目   1種   1点     イソカイメン目   1種   1点   古腹足目   22種   760点     ザラカイメン目   1種   1点   古腹足目   22種   44点     刺胞動物門   盤足目   21種   366点     上下中虫網   新腹足目   17種   87点     外上型網   方方点   後鰓亜網   1種   1点   1点     カンムリクラゲ目   1種   24点   傘殻目   1種   2点     ミズクラゲ目   2種   2点   裸鰓目   13種   34点     ビゼンクラゲ目   1種   37点   二枚貝網   工校貝網   大規   2点     水上網   ウミケカカ目   9種   114点   イガイ目   3種   10点     ウミトサカ目   9種   114点   イガイ目   3種   10点     インサンゴ亜網   12種   62点   ウグイスガイ目   5種   32点     インサンゴ亜網   20種   281点   異歯亜綱   フルスダレガイ目   5種   29点     インサンゴーのコース・ア・ナーク目   2種   4点   環形動物門   東藤網   1種   1点   1点   1点	四放海綿亜綱			新ヒザラガイ目	3種	20点
角質海綿亜網力サガイ目1種1点イソカイメン目1種1点古腹足目22種760点ザラカイメン目1種8点アマオブネガイ目2種44点刺胞動物門盤足目21種366点ヒドロ虫網新腹足目17種87点ハナクラゲ目3種15点後鰓亜網歩虫網アメフラシ目1種1種カンムリクラゲ目1種24点傘殻目13種ミズクラゲ目1種37点二枚貝網ビゼンクラゲ目1種37点二枚貝網ウミトサカラゲリカリー1年4ガイ目3種ウミトサカ目9種114点イガイ目3種インサンゴ亜網カキ目9種85点インギンチャク目20種281点異歯亜網インサンゴ目34種266点マルスダレガイ目5種スナギンチャク目1種6点頭足網ホネナシサンゴ目1種5点八腕形目5種ハナギンチャク目2種3点二艘亜網クリナンゴ目1種5点八腕形目5種インメン目2種4点豪形動物門有機動物門ウミケムシ目2種2点クシヒラムシ目1種1点イソメ目1種高形動物門スピオ目1種1点高形動物門スピオ目1種1点高上網1点スピオ目1種1点出土1点スピオ目1種2種2点2点2点2点カナンゴース2種2点カナンゴース2種2点2点大型2年2点2点大型2年2点2点大型2年2点2点大型 <td< td=""><td>イシカイメン目</td><td>1種</td><td>2点</td><td><u>腹足綱</u></td><td></td><td></td></td<>	イシカイメン目	1種	2点	<u>腹足綱</u>		
イソカイメン目   1種   1点   古腹足目   22種   760点     ザラカイメン目   1種   8点   アマオブネガイ目   2種   44点     刺胞動物門   盤足目   21種   366点     上ドロ虫網   新腹足目   17種   87点     ハナクラゲ目   3種   15点   後鰓亜綱   アメフラシ目   1種   1点     かとムリクラゲ目   1種   24点   傘殻目   13種   34点     ビゼンクラゲ目   1種   37点   二枚具綱     花虫網   八放サンゴ亜網   フネガイ目   1種   4点     ウミトサカ目   9種   114点   イガイ目   3種   100点     ヤギ目   12種   62点   ウグイスガイ目   5種   32点     大放サンゴ亜網   カキ目   9種   85点     インギンチャク目   20種   281点   異歯亜綱   フルスダレガイ目   5種   29点     スナギンチャク目   1種   6点   頭足網   フリーカーリーカーリーカーリーカーリーカーリーカーリーカーリーカーリーカーリーカ	オオパンカイメン目	1種	16点	前鰓亜綱		
ザラカイメン目 刺胞動物門   1種 8点   アマオブネガイ目 2種 366点     上ドロ虫網   3種 15点   搬腿一網     ハナクラゲ目   3種 15点   後継亜綱     サ虫網   アメフラシ目 1種 1種 2点   2点     カンムリクラゲ目 2種 2点   操鰓目 13種 34点     ビゼンクラゲ目 1種 37点   二枚貝綱     花虫網   アネガイ目 3種 100点     ウミトサカ目 9種 114点   イガイ目 3種 100点     ヤギ目 12種 62点   ウグイススガイ目 5種 32点     インギンゴ亜網 イシサンゴ亜網 イシサンゴ目 34種 266点   カキ目 9種 85点     インギンチャク目 1種 6点   頭足網 アルスダレガイ目 5種 29点     スナギンチャク目 1種 6点   頭足網 アルスダレガイ目 5種 29点     カキナシサンゴ目 2種 3点   二艘亜綱     ツノサンゴ目 1種 5点   八腕形目 5種 10点     ハナギンチャク目 2種 4点   環形動物門     有機動物門 クシヒラムシ目 1種 1点   1点   イソメ目 1種 3点     原形動物門 スピオ目 1種 1点   1種 1点     高形動物門 スピオ目 1種 1点   1種 1点     高上網 2点   2種 2点	角質海綿亜綱			カサガイ目	1種	1点
刺胞動物門   盤足目   21種   366点     上ドロ虫網   新腹足目   17種   87点     ハナクラゲ目   3種   15点   後鳃亜綱       サ生網   アメフラシ目   1種   1点   2点      2点     2点     34点    2点      34点     2点    未總目   1差   2点      34点    2点    未總目   1差   2点      34点    2点    未總目   1差   34点    34点    2点   本   未總目   1差   34点    34点    2点   本   本   力   1を   4点   点   カンムー   カンム	イソカイメン目	1種	1点	古腹足目	22種	760点
とドロ虫綱 ハナクラゲ目   3種 15点   後鰓亜綱 アメフラシ目   1種 1点     鉢虫綱   アメフラシ目   1種 1点   1点     カンムリクラゲ目   1種 24点   傘殻目   13種 34点     ビゼンクラゲ目   1種 37点   二枚貝綱     花虫綱   フネガイ目   1種 4点     ウミトサカ目   9種 114点   イガイ目   3種 100点     ヤギ目   12種 62点   ウグイスガイ目   5種 32点     木放サンゴ亜綱   カキ目   9種 85点     インギンチャク目   20種 281点   異歯亜綱     イシサンゴ目   34種 266点   マルスダレガイ目   5種 29点     スナギンチャク目   1種 6点   頭足綱     ホネナシサンゴ目   2種 3点   二鰓亜綱     ツノサンゴ目   1種 5点   八腕形目   5種 10点     ハナギンチャク目   2種 4点   環形動物門     有櫛動物門   多毛綱     有触手綱   ウミケムシ目   2種 2点     クシヒラムシ目   1種 1点   イソメ目   1種 3点     扇形動物門   スピオ目   1種 1点     高野動物門   スピオ目   2種 2点     大大シ目   2種 2点   2点     カシヒラムシ目   3種 1点   フサゴカイ目   1種 1点	ザラカイメン目	1種	8点	アマオブネガイ目	2種	44点
小ナクラゲ目   3種   15点   後鰓亜綱     アメフラシ目   1種   1点     カンムリクラゲ目   1種   24点   傘殻目   1種   2点     ミズクラゲ目   2種   2点   裸鳃目   13種   34点     ビゼンクラゲ目   1種   37点   二枚貝綱   工校貝綱     花虫綱   フネガイ目   1種   4点     ウミトサカ目   9種   114点   イガイ目   3種   100点     ヤギ目   12種   62点   ウグイスガイ目   5種   32点     大放サンゴ亜綱   カキ目   9種   85点     イソギンチャク目   20種   281点   異歯亜綱   インメゲッガイ目   5種   29点     オキンチャク目   1種   6点   頭足綱   フ脚亜綱   上   10点     カナミンチャク目   2種   4点   薬形動物門   多毛綱   クシヒラムシ目   2種   2点     有機動物門   クシヒラムシ目   1種   1点   イソメ目   1種   1点     福齢野動物門   スピオ目   1種   1点   2種   2種   2点     大大シリンゴ目   1種   1点   イソメ目   1種   1差   1点   1点   1点	刺胞動物門			盤足目	21種	366点
鉢虫綱   アメフラシ目   1種   1種   1種   12点   24点   22点   22点   22点     ボンムリクラゲ目   1種   24点   22点   課題目   13種   34点     ビゼンクラゲ目   1種   37点   二枚貝綱   2 </td <td>ヒドロ虫綱</td> <td></td> <td></td> <td>新腹足目</td> <td>17種</td> <td>87点</td>	ヒドロ虫綱			新腹足目	17種	87点
カンムリクラゲ目   1種   24点   2点   2点   2点   2点   2点   2点   2	ハナクラゲ目	3種	15点	後鰓亜綱		
ミズクラゲ目   2種   2点   裸鰓目   13種   34点     ビゼンクラゲ目   1種   37点   二枚貝綱     花虫綱   八放サンゴ亜網   フネガイ目   1種   4点     ウミトサカ目   9種   114点   イガイ目   3種   100点     ヤギ目   12種   62点   ウグイスガイ目   5種   32点     六放サンゴ亜綱   カキ目   9種   85点     インギンチャク目   20種   281点   異歯亜綱   マルスダレガイ目   5種   29点     スナギンチャク目   1種   6点   頭足綱   3点   1の点	<u>鉢虫綱</u>			アメフラシ目	1種	1点
ビゼンクラゲ目   1種   37点   二枚貝綱     花虫綱   選形亜綱     八放サンゴ亜綱   フネガイ目   1種   4点     ウミトサカ目   9種   114点   イガイ目   3種   100点     ヤギ目   12種   62点   ウグイスガイ目   5種   32点     六放サンゴ亜綱   20種   281点   異歯亜綱   インギンチャク目   5種   29点     インサンゴ目   34種   26点点   マルスダレガイ目   5種   29点     スナギンチャク目   1種   6点   頭足綱   10点   10点     ハナギンチャク目   2種   4点   環形動物門   5種   10点     有機事綱   ウミケムシ目   2種   2点     中半綱   ウミケムシ目   2種   2点     中半綱   ウミケムシ目   2種   2点     中半綱   ウミケムシ目   1種   1点     イソメ目   1種   1金   1年     小井半列   1年   1年   1点     本・アナギンチャク目   1種   1年   1年     クシヒラムシ目   1種   1点   イソメ目   1種   1点     高脚動物門   マピオ目   1年   1年   1年   1年	カンムリクラゲ目	1種	24点	傘殼目	1種	2点
花虫綱翼形亜綱八放サンゴ亜綱フネガイ目1種4点ウミトサカ目9種114点イガイ目3種100点ヤギ目12種62点ウグイスガイ目5種32点六放サンゴ亜綱カキ目9種85点インギンチャク目20種281点異歯亜綱29点スナギンチャク目1種6点頭足綱ホネナシサンゴ目2種3点二鰓亜綱ツノサンゴ目1種5種10点ハナギンチャク目2種4点環形動物門有触手綱ウミケムシ目2種2点クシヒラムシ目1種1点イソメ目1種高上綱カシヒラムシ目1種1点高生綱マピオ目1種1点高生綱マピオ目1種1点高生綱マピオ目1種1点1種1点1点1種1点1点1種1点1点1種1点1面1年1点1五1年1五1五1年1五1五	ミズクラゲ目	2種	2点	裸鰓目	13種	34点
八放サンゴ亜綱 ウミトサカ目 ウミトサカ目 ヤギ目 インギンチャク目 スナギンチャク目 スナギンチャク目 スナギンチャク目 スナギンチャク目 カキ目 イシサンゴ目 スナギンチャク目 スナギンチャク目 スナギンチャク目 カキー 1種 1種 1種 1種 1種 1種 1種 1種 1種 1年 1月 1日 	ビゼンクラゲ目	1種	37点	<u>二枚貝綱</u>		
ウミトサカ目   9種   114点   イガイ目   3種   100点     ヤギ目   12種   62点   ウグイスガイ目   5種   32点     六放サンゴ亜網   20種   281点   異歯亜網   4シサンゴ目   5種   29点     イシサンゴ目   34種   266点   マルスダレガイ目   5種   29点     スナギンチャク目   1種   6点   頭足網   3種   10点     ハナギンチャク目   2種   3点   八腕形目   5種   10点     ハナギンチャク目   2種   4点   環形動物門   2種   2点     有触手網   ウミケムシ目   2種   2点     クシヒラムシ目   1種   1点   イソメ目   1種   1点     周虫網   スピオ目   1種   1点   2種   2点     上ラムシ目   3種   16点   フサゴカイ目   1種   1点	<u>花虫綱</u>			翼形亜綱		
ヤギ目 12種 62点 ウグイスガイ目 5種 32点   六放サンゴ亜綱 カキ目 9種 85点   インギンチャク目 イシサンゴ目 34種 266点 異歯亜綱 マルスダレガイ目 5種 29点   スナギンチャク目 1種 6点 頭足綱 ホネナシサンゴ目 2種 3点 二鰓亜綱 ツノサンゴ目 1種 5点 八腕形目 5種 10点 ハナギンチャク目 2種 4点 環形動物門 多毛綱 ウミケムシ目 2種 2点 クシヒラムシ目 1種 1点 イソメ目 1種 3点	八放サンゴ亜綱			フネガイ目	1種	4点
六放サンゴ亜綱カキ目9種85点インギンチャク目 イシサンゴ目 スナギンチャク目 ホネナシサンゴ目 カナゴ目 カナゴ目 カナゴー カナゴー カナジー カナジー カナジー カナジー カナジー カナジー カナジー カナジー カナギンチャク目 オース カウミケムシ目 カシヒラムシ目 カウミケムシ目 カシヒラムシ目 カウミケムシ目 カウミケムシ目 カウミケムシ目 カンピラムシ目 カウミケムシ目 カンピオ目 カウミケムシ目 カンピオ目 カース カース カナゴカイ目 カナゴカイ目 カナゴカイ目 カナゴカイ目 カナゴカイ目 カナゴカイ目 カナゴカイ目 カキョン カキョン カキョン カース カキョン カキョン カキョン カキョン カキョン カキョン カナゴカイ目 カナゴカイ目 カナゴカイ目 カナゴカイ目 カナゴカイ目 カナゴカイ目 カナゴカイ目 カナゴカイ目 カナゴカイ目 カナゴカイ目 カナゴカイ目 カキョン カキョン カキョン カキョン カキョン カキョン カキョン カキョン カキョン カキョン カナラボー カナゴカイ目 カナゴカイ目 カナゴカイ目 カナゴカイ目 カナゴカイ目 カナゴカイ目 カナゴカイ目 カナゴカイ目 カナゴカイ目 カナゴカイ目 カナゴカイ目 カナゴカイ目 カナゴカイ目 カナゴカイ目 カナゴー カナゴカイ目 カナゴカイー カナゴカイー カナゴカイー カナゴカイー カナゴカイー カナゴカイー カナゴカイー カナゴカイー カナゴー <br< td=""><td></td><td>9種</td><td>114点</td><td>イガイ目</td><td>3種</td><td>100点</td></br<>		9種	114点	イガイ目	3種	100点
インギンチャク目   20種   281点   異歯亜綱     イシサンゴ目   34種   266点   マルスダレガイ目   5種   29点     スナギンチャク目   1種   6点   頭足綱   三鰓亜綱   八腕形目   5種   10点     ツノサンゴ目   1種   5点   八腕形目   5種   10点     ハナギンチャク目   2種   4点   環形動物門     有触手綱   ウミケムシ目   2種   2点     クシヒラムシ目   1種   1点   イソメ目   1種   1点     高上綱   スピオ目   1種   1点   1点   1点     海虫綱   マラムシ目   3種   16点   フサゴカイ目   1種   1点	ヤギ目	12種	62点	ウグイスガイ目	5種	32点
イシサンゴ目   34種   266点   マルスダレガイ目   5種   29点     スナギンチャク目   1種   6点   頭足綱   二鰓亜綱   八腕形目   5種   10点     カナギンチャク目   2種   4点   環形動物門     有触手網   ウミケムシ目   2種   2点     クシヒラムシ目   1種   1点   イソメ目   1種   1点     扁形動物門   スピオ目   1種   1点   1点   1点     過虫綱   ミズヒキゴカイ目   2種   2点     ヒラムシ目   3種   16点   フサゴカイ目   1種   1点	<u>六放サンゴ亜綱</u>			カキ目	9種	85点
スナギンチャク目 1種 6点 頭足綱   ホネナシサンゴ目 2種 3点 二鰓亜綱   ツノサンゴ目 1種 5点 八腕形目 5種 10点   ハナギンチャク目 2種 4点 環形動物門   有触手綱 ウミケムシ目 2種 2点   クシヒラムシ目 1種 1点 イソメ目 1種 1点   扁形動物門 スピオ目 1種 1点   過虫綱 ミズヒキゴカイ目 2種 2点   ヒラムシ目 3種 16点 フサゴカイ目 1種 1点	イソギンチャク目	20種	281点	異歯亜綱		
ホネナシサンゴ目   2種   3点   二鰓亜綱     ツノサンゴ目   1種   5点   八腕形目   5種   10点     ハナギンチャク目   2種   4点   環形動物門     有触手綱   ウミケムシ目   2種   2点     クシヒラムシ目   1種   1点   イソメ目   1種   3点     扁形動物門   スピオ目   1種   1点   1点   1点     過虫綱   ミズヒキゴカイ目   2種   2点     ヒラムシ目   3種   16点   フサゴカイ目   1種   1点	イシサンゴ目	34種	266点	マルスダレガイ目	5種	29点
ツノサンゴ目   1種   5点   八腕形目   5種   10点     ハナギンチャク目   2種   4点   環形動物門   多毛綱     有触手綱   ウミケムシ目   2種   2点     クシヒラムシ目   1種   1点   イソメ目   1種   3点     扁形動物門   スピオ目   1種   1点   1点     過虫綱   ミズヒキゴカイ目   2種   2点     ヒラムシ目   3種   16点   フサゴカイ目   1種   1点	スナギンチャク目	1種	6点	頭足綱		
ハナギンチャク目 2種 4点 環形動物門   有脚手網 少ミケムシ目 2種 2点   クシヒラムシ目 1種 1点 イソメ目 1種 3点   扁形動物門 スピオ目 1種 1点   過虫網 ミズヒキゴカイ目 2種 2点   ヒラムシ目 3種 16点 フサゴカイ目 1種 1点		2種	3点	二鰓亜綱		
有櫛動物門 多毛綱   有触手綱 ウミケムシ目 2種 2点   クシヒラムシ目 1種 1点 イソメ目 1種 3点   扁形動物門 スピオ目 1種 1点   過虫綱 ミズヒキゴカイ目 2種 2点   ヒラムシ目 3種 16点 フサゴカイ目 1種 1点		1種	5点	八腕形目	5種	10点
有触手網ウミケムシ目2種2点クシヒラムシ目1種1点イソメ目1種3点扁形動物門スピオ目1種1点渦虫網ミズヒキゴカイ目2種2点ヒラムシ目3種16点フサゴカイ目1種1点		2種	4点	環形動物門		
クシヒラムシ目 1種 1点 イソメ目 1種 3点   扁形動物門 スピオ目 1種 1点   渦虫綱 ミズヒキゴカイ目 2種 2点   ヒラムシ目 3種 16点 フサゴカイ目 1種 1点				<u>多毛綱</u>		
扁形動物門 スピオ目 1種 1点   過虫綱 ミズヒキゴカイ目 2種 2点   ヒラムシ目 3種 16点 フサゴカイ目 1種 1点				ウミケムシ目	2種	2点
渦虫綱 ミズヒキゴカイ目 2種 2点   ヒラムシ目 3種 16点 フサゴカイ目 1種 1点		1種	1点	イソメ目	1種	3点
ヒラムシ目 3種 16点 フサゴカイ目 1種 1点	扁形動物門				1種	1点
A DECEMBER OF THE PROPERTY OF				ミズヒキゴカイ目	2種	2点
<b>紐形動物門</b> ケヤリ目 6種 29点		3種	16点	フサゴカイ目	1種	1点
	紐形動物門			ケヤリ目	6種	29点

ユムシ動物門			<b>脊索動物門</b>		
キタユムシ目	1種	1点	尾索動物亜門		
星口動物門	17里	1 777	本 <b>ヤ</b> 綱		
サメハダホシムシ綱			マメボヤ目	2種	35点
サメハダホシムシ目	1種	12点	マボヤ目	4種	250点
節足動物門	1.13	12/11	育椎動物亜門	119E	200 M
甲殼綱			軟骨魚綱		
<u>ール語</u> フジツボ目	6種	105点	メジロザメ目	3種	11点
シャコ目	4種	21点	エイ目	4種	
ワラジムシ目	1種	250点	────────────────────────────────────	1.175	10///
エビ目	- 1-	2007110	<u>タカ (                                   </u>	12種	48点
クルマエビ亜目	4種	106点	コイ目	1種	1点
エビ亜目	- 1	200///	ナマズ目	1種	
コエビ下目	12種	759点	ヒメ目	2種	
オトヒメエビ下目	1種	2点	アンコウ目	2種	6点
アナジャコ下目	1種	1点	トウゴロウイワシ目	1種	1点
イセエビ下目	11種	104点	アカマンボウ目	1種	1点
	18種	269点	キンメダイ目	11種	
カニ下目	55種	472点	トゲウオ目	6種	
腕足動物門			ボラ目	3種	
有関節綱			カサゴ目	21種	
<del>ハンス・ハ</del> ホウズキガイ目	1種	1点	スズキ目	, <b></b>	
苔虫動物門			スズキ亜目	121種	2383点
裸口綱			ツバメコノシロ亜目		3点
 フクロコケムシ目	1種	7点	ベラ亜目	18種	
フサコケムシ目	2種	15点	ワニギス亜目	3種	16点
棘皮動物門			ギンポ亜目	11種	279点
ウミユリ綱			ハゼ亜目	9種	398点
<u>ーーーー</u> ウミシダ目	6種	111点	ニザダイ亜目	10種	
ヒトデ綱			サバ亜目	2種	46点
 スナヒトデ目	1種	1点	カレイ目	1種	4点
モミジガイ目	2種	19点	フグ目	29種	238点
アカヒトデ目	16種	70点			
マヒトデ目	1種	28点	藻類		
<u>クモヒト</u> デ綱			紅色植物門		
クモヒトデ目	6種	15点	紅藻綱		
<u>ウニ綱</u>			ウミゾウメン目	1種	1点
オウサマウニ目	1種	7点	カクレイト目	1種	2点
フクロウニ目	1種	1点	スギノリ目	1種	3点
ガンガゼ目	5種	19点	不等毛植物門		
アスナロウニ目	1種	25点	褐藻綱		
ホンウニ目	9種	304点	コンブ目	1種	33点
タコノマクラ目	2種	28点	アミジグサ目	1種	8点
ナマコ綱			ヒバマタ目	5種	46点
楯手亜綱			緑藻植物門(緑色植物門)		
マナマコ目	9種	97点	アオサ藻綱		

アオサ目	1種	1点			
ミドリゲ目	1種	1点	無脊椎動物合計	405種	5639点
イワヅタ目	4種	10点	脊椎動物合計	273種	4184点
			藻類合計	16種	105点
植物			植物合計	1種	1点
被子植物門					
単子葉植物綱			総計	695種	9929点
イバラモ目	1種	1点			

## 飼育生物種別集計表 2006 年

No. of the second of the		1
海綿動物門	ベニヒモイソギンチャク 103	4.16.41.42.88
普通海綿綱 (尋常海綿綱)	カニツキイソギンチャク 15	有櫛動物門
同骨海綿亜綱	モンバンイソギンチャク 5	有触手綱
同骨海綿目	ヒダベリイソギンチャク 13	クシヒラムシ目(扁櫛類)
ノリカイメン 27	ミドリイソギンチャク 2	ベニクラゲムシ α
四放海綿亜綱	ベリルイソギンチャク 12	
イシカイメン目	ナシジイソギンチャク 4	│ 扁形動物門
チョコガタイシカイメン 2	ウスアカイソギンチャク 4	<u> </u>
オオパンカイメン目(硬海綿類)	オヨギイソギンチャク 40	ヒラムシ目
ユズダマカイメン 16	スナイソギンチャク 3	イイジマヒラムシ 3
<u>角質海綿亜綱</u>	ヒメイソギンチャク α	マダラニセツノヒラムシ 7
	サンゴイソギンチャク 21	ヒラムシの一種 6
ナミイソカイメン α	キッカイソギンチャク 1	
ザラカイメン目	シマキッカイソギンチャク 1	紐方動物門
ザラカイメン 8	イシサンゴ目	無針綱
	ミドリイシ亜目(昔珊瑚類)	ヒモムシ目 (異紐虫類)
刺胞動物門	ムカシサンゴ 1	ミサキヒモムシ 1
ヒドロ虫綱	ハナヤサイサンゴ 7	
 ハナクラゲ目 (無鞘類)	コモンサンゴ 1	軟体動物門
ハネウミヒドラ 2	コモンサンゴ属の一種 2	多板網
カイウミヒドラ 7	クシハダミドリイシ 3	新ヒザラガイ目
オウギウミヒドラ 6	エダミドリイシ 16	ヒザラガイ 18
鉢虫綱	エンタクミドリイシ (プレート) 5	ニシキヒザラガイ 1
<u>カンムリクラゲ目</u>	エンタクミドリイシ (エダ) 6	ババガセ 1
イラモ 24	ミドリイシ属の複数種 66	腹足綱
ミズクラゲ目(旗口クラゲ類)	クサビライシ亜目	前鰓亜綱
アカクラゲ 1	ハナガササンゴ 2	カサガイ目
· バン・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	アミメサンゴ 1	ベッコウガサ 1
ビゼンクラゲ目(根口クラゲ類)	シコロサンゴ 1	古腹足目
タコクラゲ 37	キクメイシ亜目	トコブシ 16
花虫綱	トゲイボサンゴ 5	マアナゴ
<u>にる場</u> 八放サンゴ亜網	トゲキクメイシ	クロアワビ 3
ウミトサカ目	トゲキクメイシ属の一種 4	マダカアワビ 1
ウミアザミ 2	キクメイシ 5	オトメガサ 2
アカバナトサカ I	カメノコキクメイシ 13	クボガイ 4
ユビノウトサカ 1	オオカメノコキクメイシ 2	ヘソアキクボガイ 157
ヒラウミキノコ 4	コモンキクメイシ 1	クマノコガイ 7
ミナベトサカ属の一種 3	ミダレカメノコキクメイシ 6	コシダカガンガラ 6
オオトゲトサカ 75	ルリサンゴ 3	ニシキウズ 96
アカトゲトサカ 23	キクメイシモドキ 14	ウズイチモンジガイ 1
ビロードトゲトサカ 2	タカクキクメイシ 1	ギンタカハマ 27
ヌメリトサカ 3	コマルキクメイシ 2	ベニシリダカ 8
ヤギ目	フタリビワガライシ 9	イシダタミ 40
ヒラヤギ属の一種 1	ヒユサンゴ 1	メクラガイ 50
イソバナ 30	チョウジガイ亜目	カタベガイ 16
トクサモドキ 2	タコアシサンゴ 5	サザエ 263
ハナヤギ 1	キサンゴ亜目(本珊瑚類)	コシダカサザエ 3
アカヤギ 6	ジュウジキサンゴ 33	スガイ 51
スダレアカヤギ 7	ナンヨウキサンゴ 1	ウラウズガイ 6
フタヤギ科の一種 1	イボヤギ 37	ハリサザエ 1
オウギフトヤギ 3	エダイボヤギ 2	リンボウガイ 1
モツレフトヤギ 4	オオスリバチサンゴ 5	アマオブネガイ目
ムチヤギ 3	キサンゴ科の一種 3	アマオブネガイ 32
エダムチヤギ 3	スナギンチャク目	イシマキガイ 12
ミゾヤギ	ー インファインロー ヤツマタスナギンチャク 6	盤足目
・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	ホネナシサンゴ目	ゴマフニナ 8
イソギンチャク目	マメホネナシサンゴ属の一種 α	ホソウミニナ 160
イフヤンテマクロ オオカワリギンチャク 38	ハナイソギンチャクモドキ 2	アラレタマキビ 50
セイタカカワリギンチャク 3	リンプリング (黒珊瑚類)	$\beta = 0$
タテジマイソギンチャク 2	スジレカラマツ 5	マガキガイ 92
	インレルフィフ 5   ハナギンチャク目	
	ハリマンリマット   ムラサキハナギンチャク 1	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
		オオヘビガイ 7
ヤドカリイソギンチャク 11	1 67/1/10/17/17	1 44.55.41

ムカデガイ	α	ウミギクガイ	23	ワラジムシ亜目	
ヤクシマダカラ	9	ショウジョウガイ	7	フナムシ	250
ハツユキダカラ	4	カキツバタ	5	エビ目(十脚類)	
ハナマルユキ	2	ノコギリガキ	1	クルマエビ亜目	
	1	トサカガキ	1	クマエビ	4
ナツメモドキ		マガキ	20	ウシエビ	91
オオネズミガイ	2		20		
タイコガイ	1	異歯亜綱		フトミゾエビ	1
ミヤコボラ	2	マルスダレガイ目		クルマエビ	10
オオナルトボラ	3	シロキクザル	20	エビ亜目	
トウカムリ	1	シシガシラキクザル	2	コエビ下目	
カコボラ	9	ナガザル	1	サンゴサラサエビ	38
コシダカフジツガイ	1	ケマンガイ	2	イソスジエビ	245
ボウシュウボラ	8	オキシジミ	4	スジエビモドキ	30
新腹足目		頭足綱		アシナガスジエビ	130
アッキガイ	2	二鳃亜網		ヒラテテナガエビ	18
ホネガイ	1	八腕形目		ミナミテナガエビ	19
オニサザエ	2	マダコ	5	イソテッポウエビ	1
ガンゼキボラ	10	マメダコ	2	ヌマエビ	70
ハッキガイ	1	ヒョウモンダコ	1	ミゾレヌマエビ	150
	6	サメハダテナガダコ	1	トゲナシヌマエビ	4
ヒメヨウラク		シマダコ	1	ヤマトヌマエビ	40
ウニレイシ	7	シャタコ	1		
ハナワレイシ	i			ヒメヌマエビ	14
イボニシ	15	<b>璟形動物門</b>		オトヒメエビ下目	_
フトコロガイ	12	多毛綱		オトヒメエビ	2
シワホラダマシ	7	ウミケムシ目		イセエビ下目	
イソニナ	12	ウミケムシ	1	リョウマエビ	1
イトマキボラ	1	ニホンウミケムシ	α	イセエビ	40
ヒメイトマキボラ	6	イソメ目		カノコイセエビ	14
イトマキナガニシ	2	オニイソメ	3	ニシキエビ	1
ナガニシ属の一種	1	スピオ目		シマイセエビ	1
アンボイナ	1	ツノツバサゴカイ属の一種	Œ	オオバウチワエビ	5
後鰓亜綱		ミズヒキゴカイ目		ゾウリエビ	15
 アメフラシ目		チグサミズヒキ	α	コブセミエビ	2
アマクサアメフラシ	1	ミズヒキゴカイ科の一種	α	セミエビ	13
<b>傘</b> 殼目		フサゴカイ目		ヒメセミエビ	11
ヒトエガイ	2	チンチロフサゴカイ	1	キタンヒメセミエビ	1
裸鰓目	_	ケヤリ目		ヤドカリ下目(異尾類)	
セスジイバラウミウシ	3	ホンケヤリ	1	コマチコシオリエビ	3
ハナデンシャ	1	ケヤリムシ	7	コシオリエビ科の一種	2
クロコソデウミウシ	2	ナガレカンザシ	5	オオアカハラ	1
ニシキウミウシ	5	オオナガレカンザシ	2	ホンドオニヤドカリ	6
ミアミラウミウシ	2	イバラカンザシ	4	ユビナガワモンヤドカリ	2
		イハノルンリン ウズマキゴカイ		イソヨコバサミ	41
クロシタナシウミウシ	1	リスマヤコガイ	10		
クモガタウミウシ近似種	1	) 5.46L44_RB		クリイロサンゴヤドカリ	2
クモガタウミウシ	11	ユムシ動物門		オイランヤドカリ	3
ミヤコウミウシ	4	キタユムシ目	_	ケスジヤドカリ	3
イシガキウミウシ	1	スジユムシ	1	イシダタミヤドカリ	46
メリベウミウシ	1			アカボシヤドカリ	6
ヤマトメリベ	1	星口動物門		サメハダヤドカリ	2
ハナオトメウミウシ	1	サメハダホシムシ綱		イボアシヤドカリ	4
<u>二枚貝綱</u>		サメハダホシムシ目		ソメンヤドカリ	21
翼形亜綱		サメハダホシムシ	12	コモンヤドカリ	1
フネガイ目		節足動物門		ヤマトホンヤドカリ	5
カリガネエガイ	4	<u>甲殼綱</u>		ホンヤドカリ	116
イガイ目		フジツボ目(蔓脚類)		ユビナガホンヤドカリ	5
ミドリイガイ	8	カメノテ	α	カニ下目(短尾類)	
ムラサキイガイ	12	エボシガイ	10	カイカムリ	2
ヒバリガイモドキ	80	イワフジツボ	α	メガネカラッパ	1
ウグイスガイ目		クロフジツボ	45	ソデカラッパ	1
ウグイスガイ	10	オオアカフジツボ	30	トラフカラッパ	4
アコヤガイ	15	サンカクフジツボ	18	ヤマトカラッパ	1
クロチョウガイ	3	エビ亜綱(軟甲類)		キンセンガニ	6
ハボウキガイ	3	シャコ目(口脚類)		モクズショイ	25
クロタイラギ	i	フトユビシャコ	2	タカアシガニ	3
カキ目	•	モンハナシャコ	1	オニノツノガニ	4
アズマニシキ	1	トゲシャコ	7	エダツノガニ	1
ヒオウギ	26	シャコ	11	ケアシガニ	9
イタヤガイ	1	ファコ ワラジムシ目 (等脚類)	11	/ クァンルー ノコギリガニ	2
17181		ノフィーマロ (サ)神教/		1 / - 1 / / -	4

コシマガニ	4	<b>ヤツデスナヒトデ</b>	1	ムラサキクルマナマコ	3
カイメンガニ	2	モミジガイ目 (小柱類)	-		
トサカイメンガニ				*************************************	
• • • • • •	1	トゲモミジガイ	4	<b>脊索動物門</b>	
ワタクズガニ	1	モミジガイ	15	尾索動物亜門	
コワタクズガニ	1	アカヒトデ目(縁弁類)		ホヤ網(被嚢類)	
イソクズガニ	6	コブヒトデモドキ	3	マメボヤ目 (腸性類)	
ヒシガニ					00
	3	イトマキヒトデ	1	ユウレイボヤ	20
コマチガニ	3	トゲイトマキ	4	カタユウレイボヤ	15
イチョウガニ	2	アカオニヒトデ	1	マボヤ目(壁性類)	
アミメノコギリガザミ	3	オニヒトデ	6	ミカンボヤ	4
タイワンガザミ	4	フトトゲヒトデ	7	シロボヤ	225
ジャノメガザミ	6	アカヒトデ	4	カラスボヤ	2
イボガザミ	1	ニセアカヒトデ	1	ベニボヤ	19
イシガニ	1	ジュズベリヒトデ	1	脊椎動物亜門	
マレーベニツケガニ	9	アミメジュズベリヒトデ	4	軟骨魚綱	
ベニツケガニ	8	アライボヒトデ	12	メジロザメ目	
フタバベニツケガニ	1	オオアカヒトデ	14	ナヌカザメ	2
メナガガザミ	2	アオヒトデ	4	ドチザメ	1
ユウモンガニ	1	ムラサキヒトデ	2	エイラクブカ	8
		•		1	0
ツブヒラオウギガニ	1	アカモンヒトデ	5	エイ目	
スベスベマンジュウガニ	4	ホウキボシ属の一種	1	<b> </b> サカタザメ	3
ホシマンジュウガニ	3	マヒトデ目(叉棘類)		ウチワザメ	1
アカマンジュウガニ	1	ヤツデヒトデ	28	アカエイ	5
トガリヒヅメガニ		クモヒトデ綱(蛇尾類)	20		
* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	12	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		ツバクロエイ	1
クロテナガオウギガニ	8	クモヒトデ目(閉蛇尾類)		<b>硬骨魚綱</b>	
キモガニ	7	チビクモヒトデ	α	ウナギ目	
オオケブカガニ	2	ゴマフクモヒトデ	3	ウナギ	5
ケブカガニ	3	アカクモヒトデ	5	トラウツボ	2
		' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' '			
サンゴガニ	10	ウデナガクモヒトデ	2	ハワイウツボ	1
アミメサンゴガニ	2	トウメクモヒトデ	1	ワカウツボ	1
ドロイシガニ	1	ニホンクモヒトデ	3	アデウツボ	1
オオタマオウギガニ	1	ウニ網	•	ウツボ	5
ハシリイワガニ	2	オウサマウニ目		アミメウツボ	17
オキナガレガニ	2	ノコギリウニ	7	ニセゴイシウツボ	6
イソガニ	21	フクロウニ目		ゴイシウミヘビ	3
ヒライソガニ	13	イイジマフクロウニ	1	ミナミホタテウミヘビ	1
			1		
ケフサイソガニ	7	ガンガゼ目		クロアナゴ	2
イボショウジンガニ	5	ガンガゼ	7	ハモ	4
ショウジンガニ	7	アオスジガンガゼ	3	コイ目	
チゴガニ	215	トックリガンガゼモドキ	5	ギンブナ	1
ヒメヤマトオサガニ	1	ガンガゼモドキ	3	ナマズ目	•
				The state of the s	
ヤマトオサガニ	25	アカオニガゼ	1	ゴンズイ	180
		アスナロウニ目		ヒメ目	
腕足動物門		クロウニ	25	オキエソ	1
有関節網		ホンウニ目		アカエソ	9
					9
ホウズキガイ目(穿殻類)		コシダカウニ	12	アンコウ目	
ホウズキチョウチン	1	ラッパウニ	45	オオモンカエルアンコウ	2
		シラヒゲウニ	44	ハナオコゼ	4
苔虫動物門		ムラサキウニ	79	トウゴロウイワシ目	
裸口綱(裸喉類)		1		トウゴロウイワシ	1
		ツマジロナガウニ	37		1
<u>広口亜綱(広喉類)</u>		ホンナガウニ	10	アカマンボウ目	
フクロコケムシ目(櫛口類)		タワシウニ	11	☆クサアジ	1
ホンダワラコケムシ	7	バフンウニ	48	キンメダイ目	
フサコケムシ目(唇口類)	·	アカウニ	18	トガリエビス	1
			10	<del>.</del>	
フサコケムシ	14	タコノマクラ目		アヤメエビス	6
フサコケムシ目の一種	1	タコノマクラ	13	ニジエピス	3
		ョツアナカシパン	15	テリエピス	16
棘皮動物門		ナマコ綱		イットウダイ	4
ウミユリ綱		<b>楯手亜綱</b>		ウケグチイットウダイ	6
ウミシダ目		マナマコ目		ヤセエビス	2
ハナウミシダ	56	ニセクロナマコ	32	エビスダイ	1
フトアシウミシダ	1	テツイロナマコ	12	カイエビス	9
コアシウミシダ	2	イソナマコ	7	アカマツカサ	54
ヒガサウミシダ	31	トラフナマコ	25	マツカサウオ	14
オオウミシダ	19	マナマコ	4	トゲウオ目	
ウミシダ目の一種	2	アカオニナマコ	8	トゲョウジ	2
ヒトデ網 (海星類)		タマナマコ	1	テングヨウジ	2
		フジナマコ		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
スナヒトデ目		1 / 2 / 4 4	5	カワョウジ	1

カンムリヨウジ	1	コバンザメ	3	ハタタテダイ	61
		スギ科	Ü	オニハタタテダイ	1
オオウミウマ	1	1			
サンゴタツ	1	スギ	3	ムレハタタテダイ	1
ボラ目		アジ科		トゲチョウチョウウオ	2
ボラ	68	カンパチ	20	セグロチョウチョウウオ	1
コボラ	1	ツムブリ	1	コクテンカタギ	1
		1	380	チョウチョウウオ	15
コボラ科の一種	21	マアジ			
カサゴ目		イケカツオ	2	シラコダイ	8
キリンミノ	1	モロ	2	キンチャクダイ科	
ミノカサゴ	2	マルアジ	10	キンチャクダイ	11
ハナミノカサゴ	17	ムロアジ	20	ゴンベ科	
				オキゴンベ	2
ネッタイミノカサゴ	1	メアジ	1		Z
サツマカサゴ	5	カスミアジ	25	タカノハダイ科	
オニカサゴ	4	ギンガメアジ	102	タカノハダイ	14
イズカサゴ	2	ロウニンアジ	25	スズメダイ科	
フサカサゴ	1	オニヒラアジ	1	クマノミ	4
コクチフサカサゴ	2	テンジクアジ	1	スズメダイ	8
イソカサゴ	1	<b> </b> イトヒキアジ	4	テンジクスズメダイ	1
アヤメカサゴ	3	シマアジ	20	キホシスズメダイ	1
カサゴ	29	フエダイ科		コガネスズメダイ	13
		ヨスジフエダイ	4	ミツボシクロスズメダイ	1
ウッカリカサゴ	4			1	
メバル	40	ゴマフエダイ	3	シマスズメダイ	62
オニオコゼ	8	ニセクロホシフエダイ	8	イソスズメダイ	14
ダルマオコゼ	3	クロホシフエダイ	7	ロクセンスズメダイ	11
ハオコゼ	1	ナミフエダイ	1	シチセンスズメダイ	5
		1			
ホウボウ	9	フエダイ	17	オヤビッチャ	33
マゴチ	1	ヒメフエダイ	5	ソラスズメダイ	150
クジメ	1	バラフエダイ	3	シマイサキ科	
イダテンカジカ	20	イッテンフエダイ	1	シマイサキ	3
スズキ目	20	オキフエダイ	32	ヒメコトヒキ	11
					11
スズキ亜目		アオチビキ	3	チョウセンバカマ科	
スズキ科		☆キンメヒメダイ	1	チョウセンバカマ	1
ヒラスズキ	21	ウメイロ	1	ユゴイ科	
ハタ科		タカサゴ科		ギンユゴイ	105
アカイサキ	1	ササムロ	49	イシダイ科	100
	1		49		
サクラダイ	4	マツダイ科		イシダイ	1
ハナダイ亜科の一種	1	マツダイ	4	イシガキダイ	6
バラハタ	1	クロサギ科		イスズミ科	
アザハタ	1	クロサギ	3	イスズミ	7
ユカタハタ	4	イサキ科	Ü	テンジクイサキ	8
			_		0
サラサハタ	1	イサキ	2	カゴカキダイ科	
マハタ	2	コロダイ	3	カゴカキダイ	146
ツチホゼリ	1	コショウダイ	2	メジナ科	
ホウセキハタ	2	アジアコショウダイ	1	オキナメジナ	5
オオモンハタ	14	イトヨリダイ科	•	メジナ	129
					-
キジハタ	1	イトタマガシラ	10	クロメジナ	184
ホウキハタ	1	タマガシラ	4	ツバメコノシロ亜目	
アカハタ	8	タイ科		ツバメコノシロ科	
クエ	5	ヘダイ	74	ツバメコノシロ	3
コクテンアオハタ	1	クロダイ	44	ベラ亜目	-
		· ·			
ヤイトハタ	1	キチヌ	31	ベラ科	
シロブチハタ	1	マダイ	9	イラ	9
キハッソク	4	チダイ	8	タキベラ	3
ルリハタ	2	フエフキダイ科		ホンソメワケベラ	2
クエ×ヤイトハタの交	_	メイチダイ	15		
	雅油冲 1		15	ホシササノハベラ	18
キントキダイ科		イトフエフキ	1	アカササノハベラ	6
チカメキントキ	2	ハマフエフキ	2	キュウセン	2
ホウセキキントキ	1	フエフキダイ	1	ニシキベラ	7
キビレキントキ	1	ホオアカクチビ	1	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	6
		1	1	オトメベラ	
クルマダイ	2	ヒメジ科		ムスメベラ	5
テンジクダイ科		ヨメヒメジ	4	テンス	3
ネンブツダイ	56	オジサン	2	ホシテンス	1
オオスジイシモチ	1	ホウライヒメジ	6	テンスモドキ	11
クロホシイシモチ	1	オキナヒメジ	5	カミナリベラ	2
クロイシモチ	201	タカサゴヒメジ	1	カミナリベラ属の一種	1
キツネアマダイ科		ハタンポ科		ベラ科の一種	1
ヤセアマダイ	2	ミナミハタンポ	24	ブダイ科	
コバンザメ科		チョウチョウウオ科		ヒプダイ	10
		1			1.0

ミソレブダイ	5	サザナミハギ	4	スジモヨウフグ	1
アオブダイ属の一種	7	ヒラニザ	2	ハリセンボン科	•
ワニギス亜目	·	ニセカンランハギ	2	ハリセンボン	3
トラギス科		クロハギ	16	1	Ū
カモハラトラギス	11	サバ亜目	10	藻類	
マダラトラギス	I	サバ科		紅色植物門	
トラギス	4	マサバ	2	紅藻綱	
ギンポ亜目	•	ゴマサバ	44	ウミゾウメン目	
ヘビギンポ科		カレイ目	77	ガラガラ	1
ヘビギンポ	154	トラメ科		カクレイト目 カクレイト目	•
コケギンポ科	101	ヒラメ	4	キントキ	2
コケギンポ	4	フグ目	4	スギノリ目	2
イソギンポ科	•	フグ亜目		カイメンソウ	3
イソギンポ	47	モンガラカワハギ科			3
ホシギンポ	19	アカモンガラ	1	不等毛植物門	
カエルウオ	26	オキハギ	1	褐藻綱	
ニセカエルウオ	3	アミモンガラ	6	コンプ目	
ナベカ	2	メガネハギ	1	クロメ	33
ニジギンポ	20	ゴマモンガラ	3	アミジグサ目	35
クロスジギンポ	20	クロモンガラ	1	ウミウチワ	8
☆ハタタテギンポ	1	モンガラカワハギ	2	ヒバマタ目	0
ダイナンギンポ	î	クマドリ	1	ヤツマタモク	14
ハゼ亜目	1	カワハギ科	1	ノコギリモク	18
ハゼ科		ソウシハギ	7	イソモク	5
サツキハゼ	46	ハクセイハギ	1	ヨレモク	7
トピハゼ	11	アミメウマヅラハギ	1	オオバモク	2
アゴハゼ	120	アミメハギ	30		2
ドロメ	8	ウマヅラハギ	3	┃ ┃ 緑藻植物門(緑色植物)	<b>39</b> )
クツワハゼ	15	カワハギ	11	アオサ藻綱	17
クモハゼ	157	ョソギ	1	アオサ目	
ホシハゼ	29	ヒゲハギ	1	アナアオサ	α
アカオビシマハゼ	10	ハコフグ科	1		
ハゼ科の一種	2	シマウミスズメ	1	ホソジュズモ	α
ニザダイ亜目	-	ミナミハコフグ	ī	イワヅタ目(ハネモ目	
マンジュウダイ科		ハコフグ	12	ミル	1
ナンヨウツバメウオ	20	フグ科	12	ナガミル	7
ツバメウオ	2	ハナキンチャクフグ	1	ビャクシンヅタ	α
アイゴ科	ž.	キタマクラ	9	クビレヅタ(ウミブ	
ハナアイゴ	1	ヒガンフグ	8	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	. , ,
アイゴ	19	コモンフグ	28	植物	
ツノダシ科	10	クサフグ	97	被子植物門	
ツノダシ	3	トラフグ	1	単子葉植物綱	
ニザダイ科	3	モヨウフグ	1	イバラモ目	
ニザダイ	12	サザナミフグ	4	アマモ	1
- 9 2 -1	12	1 /// ///	*	, , ,	-