

能登半島九十九湾の海産動物リスト

Phylum PORIFERA 海綿動物門

Class CALCAREA 石灰海綿綱

- | | |
|------------------------------|--|
| 1. <i>Leucosolenia laxa</i> | カゴ ^ゝ アミカイメン |
| 2. <i>Sycon okadai</i> | オカタ ^ゝ ケツボ ^ゝ カイメン |
| 3. <i>Leucandra abratsbo</i> | アブ ^ゝ ラツボ ^ゝ ロイカン |

Class DEMOSPONGIAE 尋常海綿綱

- | | |
|---------------------------------------|--|
| 4. <i>Tetilla serica</i> | トウナスカイメン |
| 5. <i>Spirastrella insignis</i> | オウハ ^ン カイメン |
| 6. <i>Halichondria okadai</i> | クロイソカイメン |
| 7. <i>Halichondria panicea</i> | ナミイソカイメン |
| 8. <i>Ophlitaspongia noto</i> | イトハリカイメン |
| 9. <i>Callyspongia confoederata</i> | サ ^ゝ ラカイメン |
| 10. <i>Callyspongia elongata</i> | ホソナガ ^ゝ サ ^ゝ ラカイメン |
| 11. <i>Suberites sericeus</i> | キヌトメハ ^リ カイメン |
| 12. <i>Tethya japonica</i> | タマカイメン |
| 13. <i>Amphilectus fucorum</i> | |
| 14. <i>Ceraochalina differentiata</i> | |
| 15. <i>Haliclona cinerea</i> | |
| 16. <i>Leucosolenia gardineri</i> | ガ ^ゝ アテ ^ゝ ナアミカイメン |

Phylum COELENTERATA 刺胞動物門

Class HYDROZOA ヒト^ロ虫綱

- | | |
|------------------------------------|---|
| 1. <i>Solanderia secunda</i> | オオキ ^ゝ ウミヒト ^ラ |
| 2. <i>Podocorella minoi</i> | サカナウミヒト ^ラ |
| 3. <i>Hydrissa sodalis</i> | イガ ^ゝ ク ^リ カ ^ゝ イ |
| 4. <i>Spirocodon saltatrix</i> | カミクラゲ ^ゝ |
| 5. <i>Clytia linearis</i> | エダ ^ゝ ウミコップ ^ゝ |
| 6. <i>Obelia geniculata</i> | エダ ^ゝ フトオヘ ^リ ア |
| 7. <i>Aequorea coerulescens</i> | オワンクラゲ ^ゝ |
| 8. <i>Egmondella humilis</i> | ヒメコップ ^ゝ |
| 9. <i>Sertularella diaphana</i> | ウミスギ ^ゝ モト ^キ |
| 10. <i>Lytocarpia nigra</i> | クロガ ^ゝ ヤ |
| 11. <i>Aglaophenia whiteleggei</i> | シロガ ^ゝ ヤ |
| 12. <i>Gonionema depressum</i> | カギ ^ゝ ノテクラゲ ^ゝ |
| 13. <i>Gonionema oshoro</i> | キタカギ ^ゝ ノテクラゲ ^ゝ |
| 14. <i>Olindias formosa</i> | ハナカ ^ゝ サクラゲ ^ゝ |
| 15. <i>Liriope tetraphylla</i> | カラカサクラゲ ^ゝ |
| 16. <i>Agalma okenii</i> | ヨウラククラゲ ^ゝ |
| 17. <i>Rhizophysa eysenhardtii</i> | ホ ^ゝ ウス ^ニ ラ |

18. *Porpita umbella* キンカクラゲ
 19. *Veleva lata* カツオノカンムリ

Class SCYPHOZOA 鉢水母綱

20. *Stenoscyphus inabai* ムシクラゲ
 21. *Charybdea rastonii* アントンクラゲ
 22. *Dactylometra pacifica* アカクラゲ
 23. *Cyanea capillata* キタクウレイクラゲ
 24. *Aurelia aurita* ミズクラゲ
 25. *Aurelia limbata* キタミズクラゲ
 26. *Mastigias papua* タコクラゲ
 27. *Stomolophus nomurai* エチゼンクラゲ
 28. *Rhopilema esculenta* ヒゼンクラゲ

Class ANTHOZOA 花虫綱

29. *Bellonella rubra* ウミイチゴ
 30. *Nephthea chabrolii* チヂミトサカ
 31. *Dendronephthya gigantea* オトゲトサカ
 32. *Dendronephthya habereri* ヒロートゲトサカ
 33. *Euplexaura erecta* オウギフトヤギ
 34. *Cavernularia obesa* ウミサボテン
 35. *Leiopterus fimbriatus* ウミエラ
 36. *Bolocerooides mcmurrichi* オヨギイソキンチャク
 37. *Anthopleura midori* モエギイソキンチャク
 38. *Anthopleura japonica* ヨロイソキンチャク
 39. *Liponema multicornis* ターリアイソキンチャク
 40. *Heteranthus japonicus* クビシイソキンチャク
 41. *Paracalliactis japonica* ヤトカリイソキンチャク
 42. *Haliplanella luciae* タテジマイソキンチャク
 43. *Oulastrea crispata* キクメイシモトギ
 44. *Madrepora oculata* ビワガラシ
 45. *Rhizopsammia minuta mutsuensis* ムツサンゴ
 46. *Dendrophyllia arbuscula* シュウジキサンゴ
 47. *Antipathes japonica* ウミカラマツ
 48. *Cerianthus filiformis* ムラサキハナキンチャク
 49. *Pacycerianthus magnus* ヒメハナキンチャク

Phylum TENTACULATA 触手動物門

Class PHORONIDEA 筴虫綱

1. *Phoronis australis* ホウキムシ

Class BRYOZOA 苔虫綱

2. *Amathia distans* ツブナリコケムシ

3. <i>Membranipora serrilamella</i>	ヒラハコケムシ
4. <i>Electra angulata</i>	トゲ ^ダ ヒラコケムシ
5. <i>Cothurnicella japonica</i>	クスタ ^ダ マコケムシ
6. <i>Caulibugula ciliata</i>	ヒメフサコケムシ
7. <i>Bugula neritina</i>	フサコケムシ
8. <i>Bugula californica</i>	ナギ ^ダ サコケムシ
9. <i>Scrupoeellaria diadema</i>	トゲ ^ダ コケムシ
10. <i>Amastigia rudis</i>	ヒロエタ ^ダ コケムシ
11. <i>Tricellaria occidentalis</i>	ホソフサコケムシ
12. <i>Celleporella hyalina</i>	キタウスコケムシ
13. <i>Mucropetraliella watersi</i>	テング ^ダ コケムシ
14. <i>Schizoporella unicornis</i>	コブ ^ダ ヒラコケムシ
15. <i>Schizobrachiella subhexagona</i>	アナヒラコケムシ
16. <i>Dakaria subovoidea</i>	チコ ^ダ ケムシ
17. <i>Fenestrulina malusii</i>	キクメウスコケムシ
18. <i>Microporella orientalis</i>	ウスコケムシ
19. <i>Cryptosula pallasiana</i>	モンク ^ダ チコケムシ
20. <i>Celleporina costazii</i>	コブ ^ダ コケムシ
21. <i>Vittaticella elegans</i>	ヒメジ ^ダ ユズ ^ダ ツナギ ^ダ コケムシ

Class BRACHIOPODA 腕足綱

22. <i>Lingula unguis</i>	ミト ^ダ リシヤミセンガイ
23. <i>Terebratalia coreanica</i>	カメハウス ^ダ キチョウセン
24. <i>Laqueus rubellus</i>	ハウス ^ダ キチョウセン

Phylum CTENOPHORA 有櫛動物門

Class TENTACULATA 有触手綱

1. <i>Bolinopsis (=Bolina) mikado</i>	カブ ^ダ トクラゲ ^ダ
2. <i>Cestum (=Cestus) amphitrites</i>	オビ ^ダ クラゲ ^ダ
3. <i>Beroe cucumis</i>	ウリクラゲ ^ダ

Phylum PLATHELMINTHES 扁形動物門

Class TURBELLARIA 渦虫綱

1. <i>Discocelis japonica</i>	ニホンヒラムシ
2. <i>Stylochus ijimai</i>	イイジ ^ダ マヒラムシ
3. <i>Notoplana humilis</i>	ウスヒラムシ
4. <i>Notoplana delicata</i>	ヤワヒラムシ
5. <i>Planocera reticulata</i>	ツノヒラムシ
6. <i>Planocera multitentaculata</i>	オオツノヒラムシ
7. <i>Thysanozoon brocchii</i>	ミノヒラムシ

Phylum NEMERTINEA 紐形動物門

Class ANOPLA 無針綱

1. *Lineus fuscoviridis*

ミト^リヒモシ

2. *Lineus geniculatus*

ミサキヒモシ

Phylum KAMPTOZOA 曲形動物門

Class ENLOPROCTA 内肛綱

1. *Barentsia discreta*

スズ^コケムシ

2. *Barentsia laxa*

アシ^モスズ^コケムシ

Phylum SIPUNCULOIDEA 星口動物門

Class SIPUNCULOIDEA 星虫綱

1. *Siphonosoma cumanense*

スジ^ホシムシモト^キ

2. *Phascolosoma japonicum*

ヤマトサメハタ^ホシムシ

3. *Aspidosiphon exhaustus*

Phylum ANNELIDA 環形動物門

Class POLYCHAETA 多毛綱

1. *Aphrodita japonica*

ニホンコガ^ネウロコムシ

2. *Lepidasthenia longissima*

ナガ^ウロコムシ

3. *Chloeia flava*

ウミケムシ

4. *Euphrosine superba*

ケハタ^ウミケムシ

5. *Hesion e reticulata*

オトヒメコ^カイ

6. *Neanthes diversicolor*

ゴ^カイ

7. *Glycera chirori*

チロリ

8. *Diopatra sugokai*

スゴ^カイイソメ

9. *Marphysa sanguinea*

イワムシ

10. *Acrocirrus validus*

クマノアシツキ

11. *Cirriformia tentaculata*

ミス^ヒキコ^カイ

12. *Arenicola brasiliensis*

タマンキコ^カイ

13. *Loimia medusa*

チンチロフサコ^カイ

14. *Thelepus setosus*

ニッポ^ンフサコ^カイ

15. *Sabellastarte indica*

ケヤリ

16. *Serpula vermicularis*

ヒトエカンサ^シ

17. *Spirobranchus giganteus*

イハ^ラカンサ^シ

18. *Hydroides norvegica*

カサネカンサ^シ

19. *Dexiospira foraminosus*

ウス^マキコ^カイ

20. *Salmacina dysteri*

シライトコ^カイ

21. *Carcinobdella kanibir*

カニビ^ル

22. *Urechis unicinctus*

ユムシ

23. *Oligobranchia mashikoi*

マシコヒケ^ムシ

Phylum MOLLUSCA 軟体動物門

Class POLYPLACOPHORA ヒサラカイ綱

- | | |
|--|-----------|
| 1. <i>Ischnochiton(s.s)comptus f.comptus</i> | ウスヒサラカイ |
| 2. <i>Mopalia retifera</i> | ヒゲヒサラカイ |
| 3. <i>Placiphorella japonica</i> | ハハガセ |
| 4. <i>Onithochiton hirasei</i> | ニシキヒサラカイ |
| 5. <i>Liolophura japonica</i> | ヒサラカイ |
| 6. <i>Acanthochiton achates</i> | コケハダヒサラカイ |
| 7. <i>Cryptoplax japonica</i> | ケムシヒサラカイ |

Class GASTROPODA 腹足綱

- | | |
|---|------------|
| 8. <i>Sulculus diversicolor aquatilis</i> | トコフシ |
| 9. <i>Nordotis gigantea</i> | マダカアワビ |
| 10. <i>Scutus(Aviscutus)sinensis</i> | オトメカサカイ |
| 11. <i>Macroschisma sinensis</i> | スカシカイ |
| 12. <i>Macroschisma dilatata</i> | ヒラスカシカイ |
| 13. <i>Cellana grata</i> | ヘッコウカサカイ |
| 14. <i>Cellana toreuma</i> | ヨメカカサカイ |
| 15. <i>Cellana nigrolineata</i> | マツハガイ |
| 16. <i>Acmaea(Niveotectura)pallida</i> | ユキノカサカイ |
| 17. <i>Patelloida(Collisella)saccharina</i> | ウノアシカイ |
| 18. <i>Collisella dorsuosa</i> | カモガイ |
| 19. <i>Tristichotrochus unicus</i> | エビスカイ |
| 20. <i>Tristichotrochus aculeatus</i> | トゲエビスカイ |
| 21. <i>Tristichotrochus haliarchus</i> | ヒラコマカイ |
| 22. <i>Bathybembix(Ginebis)crumpii</i> | イカギンエビスカイ |
| 23. <i>Granata lyrata</i> | アシヤカイ |
| 24. <i>Stomatolina rubra</i> | アシヤカマカイ |
| 25. <i>Iwakawatrochus urbanus</i> | イワカリチクサカイ |
| 26. <i>Cantharidus japonicus</i> | チクサカイ |
| 27. <i>Cantharidus callichroa</i> | ハチチクサカイ |
| 28. <i>Monodonta(Neomodonta)neritoides</i> | クロツケガイ |
| 29. <i>Monodonta labio</i> | イシタタミカイ |
| 30. <i>Omphalius rusticus</i> | コンタカカシガラ |
| 31. <i>Chlorostoma argyrostoma turbinatum</i> | ヘソアキホカカイ |
| 32. <i>Omphalius pfeifferi carpenter</i> | オオコンタカカシガラ |
| 33. <i>Umbonium(Suchium)costatum</i> | キサコ |
| 34. <i>Umbonium(Suchium)giganteum</i> | ダンヘイキサコ |
| 35. <i>Ethminolia stearnsi</i> | キヌシタタミ |
| 36. <i>Batillus cornutus</i> | ササエ |
| 37. <i>Lunella coronata</i> | スカイ |
| 38. <i>Astralium haematragum</i> | ウラウスカカイ |
| 39. <i>Pomaulax japonicas</i> | ヒラササエ |

40. <i>Hilola megastoma</i>	ヘニハ ^イ
41. <i>Nodilittorina granularis</i>	アラレタマキヒ ^イ
42. <i>Littorina brevicula</i>	タマキヒ ^イ
43. <i>Costalynia costulata</i>	スジウネリチヨウシ ^イ
44. <i>Phosinella media</i>	スノメチヨウシ ^イ
45. <i>Serpulorbis (Cladopoda) imbricatus</i>	オオヘビ ^イ
46. <i>Batillaria multiformis</i>	ウミニナ
47. <i>Eufenella pupoides</i>	サナキモツホ
48. <i>Proclava kochi</i>	カニモリカ ^イ
49. <i>Proclava pfefferi</i>	ヒメカニモリカ ^イ
50. <i>Cerithium kobelti</i>	コオロキ ^イ
51. <i>Rosenia yamamotoi</i>	ヤマモトヤト ^イ
52. <i>Pilosabia pilosa</i>	スズメカ ^イ
53. <i>Amalthea conica</i>	キクスズメカ ^イ
54. <i>Xenophora pallida</i>	クマサカカ ^イ
55. <i>Doxander vittatus japonicus</i>	シト ^イ
56. <i>Primovula rhodia</i>	ツグチカ ^イ
57. <i>Staphylaea limacina</i>	シホ ^イ
58. <i>Palmadusta artuffeli</i>	チャイロキヌタカ ^イ
59. <i>Purpuradusta (Cupinota) gracilis</i>	メダカラカ ^イ
60. <i>Eunaticina papilla</i>	ネコカ ^イ
61. <i>Lunatia pila</i>	タマツメタカ ^イ
62. <i>Neverita (Glossaulax) didyma</i>	ツメタカ ^イ
63. <i>Tectonatica janthostomoides</i>	エゾ ^イ
64. <i>Naticarius concinnus</i>	フロカ ^イ
65. <i>Tectonatica adamsiana</i>	アダ ^イ
66. <i>Fusitriton oregonensis</i>	アヤホ ^イ
67. <i>Tonna luteostoma</i>	ヤツシロカ ^イ
68. <i>Murex rectirostris sobrinus</i>	ヒメホネカ ^イ
69. <i>Bedevina birileffi</i>	カコ ^イ
70. <i>Boreotrophon candelabrum</i>	ケショウツノオリレ
71. <i>Ocenebra (Ocenebrellus) adunca</i>	イセヨウラクカ ^イ
72. <i>Pteropurpura plorator</i>	タカノハヨウラクカ ^イ
73. <i>Pteropurpura eurypteron</i>	ヨウラクヒレカ ^イ
74. <i>Thais bronni</i>	レイシカ ^イ
75. <i>Thais clavigera</i>	イボ ^イ
76. <i>Morulina granulata</i>	レイシタ ^イ
77. <i>Zafra pumila</i>	ノミニナ
78. <i>Zafra mitriformis</i>	ノミニナモト ^イ
79. <i>Mitrella bicincta</i>	ムギカ ^イ
80. <i>Indomitrella lischkei</i>	シラケカ ^イ
81. <i>Pyrene flava</i>	ムシエビ ^イ
82. <i>Pyrene testudinaria</i>	マツムシカ ^イ

83. <i>Buccinum striatissimum</i>	エッチェウハ`イ
84. <i>Neptunea intersculpta</i>	エツ`ホ`ラモト`キ
85. <i>Babylonia japonica</i>	ハ`イ
86. <i>Siphonalia cassidariaeformis</i>	ミクリガ`イ
87. <i>Kellettia lischkei</i>	ミカ`キホ`ラ
88. <i>Zeuxis(Tarazeuxis)sufflatus</i>	ヨフハ`イ
89. <i>Zeuxis caelatus</i>	ハナムシロガ`イ
90. <i>Niotha clathrata</i>	アラレガ`イ
91. <i>Niotha livescens</i>	ムシロガ`イ
92. <i>Reticunassa japonica</i>	キヌホ`ラ
93. <i>Hemifusus ternatanus</i>	テング`ニシ
94. <i>Fusinus perplexus</i>	ナカ`ニシ
95. <i>Lophiotoma leucotropis</i>	クダ`マキガ`イ
96. <i>Bathytoma luhdorfi</i>	シャジ`クガ`イ
97. <i>Inquisitor jeffreysi</i>	モミジ`ホ`ラ
98. <i>Inella japonica</i>	アラレキリオレガ`イ
99. <i>Gyroscala perplxa</i>	ネジ`ガ`イ
100. <i>Tiberia pulchella</i>	クチキレガ`イ
101. <i>Tiberia dunkeri</i>	オヒ`クチキレガ`イ
102. <i>Syrnola cinctella</i>	ホソクチキレガ`イ
103. <i>Oscilla lirata</i>	イトマキクチキレモト`キガ`イ
104. <i>Leucotina gigantea</i>	マキノカ`イ
105. <i>Ringicula(Ringiculina)doliaris</i>	マメウラシマガ`イ
106. <i>Cylichnatys angusta</i>	カミスジ`カイコガ`イタ`マシ
107. <i>Haloa japonica</i>	ブ`ト`ウガ`イ
108. <i>Rhizorus radiolus</i>	アオモリマメヒメガ`イ
109. <i>Adamnestia japonica</i>	クダ`タマガ`イ
110. <i>Eocylichna braunsi</i>	ツマハ`ニカイコガ`イタ`マシ
111. <i>Philine argentata</i>	キセワタガ`イ
112. <i>Doridium cyaneum</i>	カラスキセワタガ`イ
113. <i>Doridium gigliolii</i>	カノコキセワタ
114. <i>Doridium orientalis</i>	トウヨウキセワタ
115. <i>Chelidonura hirundinina</i>	ニシキツハ`メガ`イ
116. <i>Chelidonura fulvipunctata</i>	アカホ`シツハ`メガ`イ
117. <i>Aplysia(Pruvotaplysia)parvula</i>	クロヘリアメフラシ
118. <i>Aplysia(Varria)kurodai</i>	アメフラシ
119. <i>Aplysia(Varria)oculifera</i>	ミト`リアメフラシ
120. <i>Aplysia(Varria)dactylomela</i>	ジ`ャノメアメフラシ
121. <i>Aplysia(Aplysia)juliana</i>	アマクサアメフラシ
122. <i>Petalifera punctulata</i>	ウミナメクジ`
123. <i>Bursatella leachii</i>	トゲ`アメフラシ
124. <i>Stylocheilus longicaudus</i>	クロスジ`アメフラシ
125. <i>Edenttellina limax</i>	タモノミト`リガ`イ

126. <i>Stiliger(Stiliger)boodleae</i>	アリモウミウシ
127. <i>Ercolania smaragdinua</i>	タマミルウミウシ
128. <i>Ercolania noto</i>	ハトアリモウミウシ
129. <i>Hermaea dendritica</i>	ミト ^レ リアマモウミウシ
130. <i>Hermaea cremoniana</i>	ツマク ^レ ロモウミウシ
131. <i>Elysia(Elysia)obtusa</i>	オトメミト ^レ リカ ^イ
132. <i>Elysia(Elysia)sugashimae</i>	スカ ^シ マミト ^レ リカ ^イ
133. <i>Elysia(Elysia)abei</i>	アベ ^レ ミト ^レ リカ ^イ
134. <i>Elysia(Elysia)amakusana</i>	アズ ^キ ウミウシ
135. <i>Elysia(Elysia)nigrocapitata</i>	イズ ^ミ ミト ^レ リカ ^イ
136. <i>Elysia(Elysia)atroviridis</i>	クロミト ^レ リカ ^イ
137. <i>Elysia(Elysia)grandifolia</i>	コノハミト ^レ リカ ^イ
138. <i>Elysia(Elysia)marginata</i>	ヒメコノハミト ^レ リカ ^イ
139. <i>Pleurobranchaea novaezealandiae</i>	ウミフクロウ
140. <i>Berthellina delicata</i>	ホウス ^キ フシエラカ ^イ
141. <i>Pleurobranchus(Oscanius)sp</i>	カメノコフシエラカ ^イ
142. <i>Berthellina sp.</i>	シロフシエラカ ^イ
143. <i>Goniodoris glabra</i>	コネコウミウシ
144. <i>Gymnodoris bicolor</i>	キヌハダ ^{モト} キ
145. <i>Gymnodoris subornata</i>	ヒメキヌハダ ^ウ ミウシ
146. <i>Plocamopherus tilesii</i>	ヒカリウミウシ
147. <i>Gonidoridella savignyi</i>	コトヒメウミウシ
148. <i>Okadaia elegans</i>	オカダ ^ウ ミウシ
149. <i>Glossodoris pallescens</i>	シロウミウシ
150. <i>Glossodoris tumulifera</i>	シラライロウミウシ
151. <i>Glossodoris festiva</i>	アオウミウシ
152. <i>Glossodoris sibogae</i>	ジ ^ホ ガ ^ウ ミウシ
153. <i>Glossodoris decussata</i>	シラユキウミウシ
154. <i>Glossodoris marginata</i>	シラヒメウミウシ
155. <i>Glossodoris aureopurpurea</i>	コモンウミウシ
156. <i>Glossodoris gloriosa</i>	フジ ^イ ロウミウシ
157. <i>Glossodoris alderi</i>	サラサウミウシ
158. <i>Glossodoris florens</i>	ハナイロウミウシ
159. <i>Glossodoris maritima</i>	リュウモンイロウミウシ
160. <i>Glossodoris olacida</i>	ウスイロウミウシ
161. <i>Doriopsis aurantiaca</i>	キイロクシエラウミウシ
162. <i>Discodoris concinna</i>	ツツ ^レ ウミウシ
163. <i>Dendrodoris(Dendrodoris)nigra</i>	クロシタナシウミウシ
164. <i>Dendrodoris(Dendrodoris)rubra nigromaculata</i>	マダ ^ラ ウミウシ
165. <i>Dendrodoris(Dendrodoris)denisoni</i>	ミヤコウミウシ
166. <i>Dermatobranchus(Dermatobranchus) striatus</i>	オトメウミウシ

167. <i>Bornella japonica</i>	ヤマトユビウミウシ
168. <i>Melibe vexillifera</i>	ムカデメリヘ
169. <i>Melibe papillosa</i>	ヒメメリヘ
170. <i>Eubbranchopsis virginalis</i>	ジヨオウミノウミウシ
171. <i>Catriona ornata</i>	フジエラミノウミウシ
172. <i>Catriona puellula</i>	キリヒメミノウミウシ
173. <i>Catriona purpureoanulata</i>	ユビワミノウミウシ
174. <i>Catriona pupillae</i>	コマユミノウミウシ
175. <i>Toorna beta</i>	ツクモミノウミウシ
176. <i>Flabellina ornata</i>	サキシマミノウミウシ
177. <i>Sakuraeolis enosimensis</i>	アカエラミノウミウシ
178. <i>Rizzolia lineata</i>	ハクセンミノウミウシ
179. <i>Babaiella serrata</i>	サカミミノウミウシ
180. <i>Dondice emurai</i>	エムラミノウミウシ
181. <i>Herviella affinia</i>	ゴマフミノウミウシ
182. <i>Facelinella quadrilineata</i>	ヨツスジミノウミウシ
183. <i>Aeolidiella takanosimensis</i>	ミノウミウシ
184. <i>Protaeolidiella atra</i>	スミゾメミノウミウシ
185. <i>Discodoris concinna</i>	ツツレウミウシ
186. <i>Elysia (Elysia) nigrocapitata</i>	イズミミトリカゲイ
187. <i>Lamellidoris (Lamellidoridella) mitsuii</i>	ミツイラメリウミウシ
188. <i>Rostanga arbutus</i>	イソウミウシ
189. <i>Platydoris tabulata</i>	ネスミウミウシ
190. <i>Kaloplocamus ramosus</i>	エダウミウシ
191. <i>Homoiodoris japonica</i>	ヤマトウミウシ
192. <i>Onchidium verruculatum</i>	イソアワモチ
193. <i>Siphonaria (Sacculosiphonaria) japonica</i>	カラマツカゲイ
Class SCAPHOPODA 掘足綱	
194. <i>Dentalium (Paradentalium) octangulatum</i>	ヤカトツノカゲイ
195. <i>Fissidentalium (Pictodentalium) vernedei</i>	マルツノカゲイ
196. <i>Antalis (Striodentalium) rhabdotum</i>	ムチツノカゲイ
197. <i>Episiphon makiyamai</i>	ロウソクツノカゲイ
Class BIVALVIA 二枚貝綱	
198. <i>Acila mirabilis</i>	オオキララカゲイ
199. <i>Arca navicularis</i>	ワシノハカゲイ
200. <i>Arca arabica</i>	フネカゲイ
201. <i>Arca boucardi</i>	コベルトフネカゲイ

202.	<i>Barbatia(Savignyarca)virescens</i>	カリカ ^ネ エカ ^イ
203.	<i>Barbatia(Ustularca)stearnsi</i>	ハナエカ ^イ
204.	<i>Scapharca broughtonii</i>	アカカ ^イ
205.	<i>Pectunculina oblonga</i>	ナミシ ^ワ シラスナカ ^イ
206.	<i>Oblimopa japonica</i>	シラスナカ ^イ
207.	<i>Modiolus agripetus</i>	ヒバ ^リ カ ^イ
208.	<i>Musculus(Musculista)senhousia</i>	ホトキ ^ス カ ^イ
209.	<i>Musculus(Ryenella)cupreus</i>	タマエカ ^イ
210.	<i>Septifer(Mytilisepta)virgatus</i>	ムラサキインコカ ^イ
211.	<i>Mytilus edulis</i>	ムラサキカ ^イ
212.	<i>Mytilus coruscus</i>	イカ ^イ
213.	<i>Crenomytilus grayanus</i>	エゾ ^イ カ ^イ
214.	<i>Lithophaga(Leiosolenus)curta</i>	イシマテカ ^イ
215.	<i>Pinna bicolor</i>	ハホ ^ウ キカ ^イ
216.	<i>Malleus malleus</i>	クロシュミセン
217.	<i>Pinctada fucata</i>	アコヤカ ^イ
218.	<i>Chlamys farreri</i>	アズ ^マ ニシカ ^イ
219.	<i>Chlamys nipponensis akazara</i>	アカザ ^ラ
220.	<i>Chlamys squamata</i>	ニシカ ^イ
221.	<i>Decatopecten striatus</i>	キンチャクカ ^イ
222.	<i>Pecten(Notovola)albicans</i>	イタヤカ ^イ
223.	<i>Spondylus barbatus</i>	ウミキ ^ク
224.	<i>Acesta goliath</i>	オオハネカ ^イ
225.	<i>Mantellum hakodateusis</i>	フクレユキミノカ ^イ
226.	<i>Monia umbonata</i>	シマナミマカ ^シ ワモト ^キ カ ^イ
227.	<i>Anomia chinensis</i>	ナミマカ ^シ ワカ ^イ
228.	<i>Saxostrea echinata</i>	ケカ ^キ
229.	<i>Crassostrea nippona</i>	イワカ ^キ
230.	<i>Ostrea denselamellosa</i>	イタホ ^カ キ
231.	<i>Crassatellites nanus</i>	スタ ^レ モシオカ ^イ
232.	<i>Cardita leana</i>	トマヤカ ^イ
233.	<i>Megacardita ferruginosa</i>	フミカ ^イ
234.	<i>Corbicula japonica</i>	ヤマトシジ ^ミ
235.	<i>Alveolus ojanus</i>	ケシトリカ ^イ
236.	<i>Anisodonta gouldi</i>	イソカセ ^カ イ
237.	<i>Cycladicama lunaris</i>	マンケ ^ツ シオカ ^マ
238.	<i>Thyasira tokunagai</i>	ハナシカ ^イ
239.	<i>Anodontia stearnsiana</i>	イセシラカ ^イ
240.	<i>Lucinoma annulata</i>	ツキカ ^イ モト ^キ
241.	<i>Ctena delicatula</i>	ウミアサカ ^イ
242.	<i>Pillucina pisidium</i>	ウメノハナカ ^イ
243.	<i>Kellia porculus</i>	コハクノツユカ ^イ
244.	<i>Nipponomysella oblongata</i>	マルノシ ^カ イ

245. <i>Chama reflexa</i>	キクサルガイ
246. <i>Chama dunkeri</i>	ケイトウガイ
247. <i>Pseudochama retroversa</i>	サルノカシラガイ
248. <i>Vasticardium enode</i>	ナカサルガイ
249. <i>Laevicardium undatopictum</i>	マダラチコトリガイ
250. <i>Fulvia hungerfordi</i>	チコトリガイ
251. <i>Fulvia mutica</i>	トリガイ
252. <i>Clinocardium californiense buellowi</i>	イシカゲガイ
253. <i>Circe scripta</i>	シラオガイ
254. <i>Pitar(Pitarina)lineolatum</i>	カンキハマクダリ
255. <i>Callista chinensis</i>	マツヤマワスレガイ
256. <i>Phacosoma japonicum</i>	カカミガイ
257. <i>Placamen tiara</i>	ハナガイ
258. <i>Glycydonta marica</i>	カノコアサリ
259. <i>Veremolpa micra</i>	ヒメカノコアサリ
260. <i>Protothaca jodoensis</i>	オニアサリ
261. <i>Protothaca hirasei</i>	マルオニアサリ
262. <i>Tapes(Amygdala)philippinarum</i>	アサリ
263. <i>Tapes(Amygdala)variegata</i>	ヒメアサリ
264. <i>Paphia vernicosa</i>	アケガイ
265. <i>Paphia euglypta</i>	スタレガイ
266. <i>Paphia(Paratapes)undulata</i>	イヨスタレガイ
267. <i>Clementia papyracea</i>	フスマガイ
268. <i>Notirus mitis</i>	マツカセガイ
269. <i>Lajonkairia divaricata</i>	チチミガイ
270. <i>Mactra chinensis</i>	ハカガイ
271. <i>Raeta(Raetellops)rostralis</i>	チヨノハナガイ
272. <i>Tresus keenae</i>	ミルクイ
273. <i>Lutraria sieboldi</i>	ヒラカモシガイ
274. <i>Cardilia semisulcata</i>	キサガイ
275. <i>Azorinus abbreviatus</i>	ズンクリアケマキガイ
276. <i>Theora lata</i>	シズクガイ
277. <i>Arcopagia(Merisca)subtruncata</i>	ユウヒサクラガイ
278. <i>Arcopagia(Quadrans)spinosa</i>	トケウネガイ
279. <i>Heteromacoma irus</i>	シラトリモトキガイ
280. <i>Macoma tokyoensis</i>	コイサキガイ
281. <i>Macoma praetexta</i>	オオモノハナガイ
282. <i>Mecoma(Psammacoma)awajiensis</i>	アワシチガイ
283. <i>Pseudometis praerupta keenae</i>	アオサキガイ
284. <i>Moerella jodoensis</i>	モモノハナガイ
285. <i>Nitidotellina minuta</i>	ウスサクラガイ
286. <i>Nitidotellina nitidula</i>	サクラガイ
287. <i>Peronidia venulosa</i>	サラガイ

288. <i>Tellinella (Pharaonella)perrieri</i>	ヘニカ ^イ
289. <i>Solen grandis</i>	オオマテカ ^イ
290. <i>Solen(Solenarius)roseomaculatus</i>	ハ ^ラ フマテカ ^イ
291. <i>Hiatella flaccida</i>	キヌマトイカ ^イ
292. <i>Cryptomya busoensis</i>	ヒメマスオカ ^イ
293. <i>Gastrochaena grandis</i>	コツツカ ^イ
294. <i>Cucurbitula cymbium</i>	チビツクエカ ^イ
295. <i>Teredo navalis japonica</i>	フナクイムシ
296. <i>Lyrodus pedicellatus</i>	
297. <i>Teredo furcifera</i>	
298. <i>Pandora(Pandorella)otukai</i>	ネリカ ^イ
299. <i>Myadora fluctuosa</i>	ミツカト ^カ タヒ ^ラ カ ^イ
300. <i>Laternula(Laternulina)flexuosa</i>	オキナカ ^イ
301. <i>Poromya flexuosa</i>	スナメカ ^イ
302. <i>Cardiomya gouldiana</i>	ヒメシヤクシカ ^イ

Class CEPHALOPODA 頭足綱

303. <i>Sepia(Platysepia)esculenta</i>	コウイカ
304. <i>Sepia(Doratosepia)andreaonoides</i>	ヒメコウイカ
305. <i>Euprymna morsei</i>	ミミイカ
306. <i>Sepiola birostrata</i>	タンコ ^{イカ}
307. <i>Doryteuthis kensaki</i>	ケンサキイカ
308. <i>Doryteuthis bleekeri</i>	ヤリイカ
309. <i>Sepioteuthis lessoniana</i>	アオリイカ
310. <i>Todarodes pacificus</i>	スルメイカ
311. <i>Thysanoteuthis rhombus</i>	ソデ ^{イカ}
312. <i>Octopus vulgaris</i>	マダ ^コ
313. <i>Octopus minor</i>	テナカ ^ダ コ
314. <i>Octopus ocellatus</i>	イイダ ^コ
315. <i>Paroctopus dofleini dofleini</i>	ミス ^ダ コ
316. <i>Tremoctopus violaceus</i>	ムラサキダ ^コ
317. <i>Argonauta argo</i>	アオイカ ^イ
318. <i>Argonauta hians</i>	タコフネ

Phylum ARTHROPODA 節足動物門

Class PYCNOGONIDA 海蜘蛛綱

1. <i>propallene longiceps</i>	ツメナカ ^ウ ミク ^モ
2. <i>Ammothella biunguiculata</i>	フタツメイソウミク ^モ
3. <i>Lecythorhynchus hilgendorfi</i>	シマウミク ^モ

Class ARACHNIDA 蛛形綱

4. <i>Litarachna divergens</i>	ワタ ^ツ ミダ ^ニ
--------------------------------	---------------------------------

Class CRUSTACEA 甲殻綱

5. <i>Mitella mitella</i>	カメノテ
6. <i>Lepas anatifera</i>	エホシカ ^イ
7. <i>Lepas anserifera</i>	カルエホシ
8. <i>Chthamalus challenger</i>	イワフジ ^{ツホ}
9. <i>Balanus tintinnabulum volcano</i>	オオアカフジ ^{ツホ}
10. <i>Balanus tintinnabulum rosa</i>	アカフジ ^{ツホ}
11. <i>Balanus amphitrite hawaiiensis</i>	タテジ ^{マフジ} ツホ
12. <i>Balanus trigonus</i>	サンカクフジ ^{ツホ}
13. <i>Balanus rostratus</i>	ミネフジ ^{ツホ}
14. <i>Tetraclita squamosa japonica</i>	クロフジ ^{ツホ}
15. <i>Balanus(Balanus)eburneus</i>	アメリカフジ ^{ツホ}
16. <i>Balanus(Balanus)improvisus</i>	ヨーロッパ ^{フジ} ツホ
17. <i>Sacculina pilosella</i>	ケハタ ^{フクロムシ}
18. <i>Sacculina confragosa</i>	ウンモン ^{フクロムシ}
19. <i>Peltogaster paguri</i>	ナカ ^{フクロムシ}
20. <i>Myriocladus okadai</i>	オカダ ^{シタ} ムシ
21. <i>Paranthura japonica</i>	ウミナナフシ
22. <i>Aega antillensis</i>	メナカ ^ケ ソクムシ
23. <i>Rocinela maculata</i>	タラノシラミ
24. <i>Rhexanella verrucosa</i>	タイノエ
25. <i>Irona melanosticta</i>	サヨリヤト ^{リムシ}
26. <i>Limnoria lignorum</i>	キクイムシ
27. <i>Holotelson tuberculatus</i>	チビ ^{ウミセミ}
28. <i>Cleantiella isops</i>	イソハラムシ
29. <i>Ligia(Megaligia)exotica</i>	フナムシ
30. <i>Orchestia platensis</i>	ヒメハマトビ ^{ムシ}
31. <i>Hyale grandicornis</i>	キクス ^{ヨコエビ}
32. <i>Caprella acutifrons</i>	マルエラワレカラ
33. <i>Caprella danilevskii</i>	ホソワレカラ
34. <i>Caprella acanthogaster</i>	イバ ^ラ ワレカラ
35. <i>Caprella simia</i>	カマテワレカラ
36. <i>Caprella scaura</i>	トケ ^{ワレカラ}
37. <i>Caprella kroyeri</i>	オオワレカレ
38. <i>Peraeus japonicus</i>	クルマエビ
39. <i>Metapenaeopsis barbata</i>	アカエビ
40. <i>Sicyonia cristata</i>	イシエビ
41. <i>Pandalus hypsinotus</i>	トヤマエビ
42. <i>Pandalus borealis</i>	ホッコクアカエビ
43. <i>Pandalopsis japonica</i>	モロトケ ^{アカエビ}
44. <i>Alpheus brevicristatus</i>	テッポ ^{ウエビ}
45. <i>Alpheus rapax</i>	オニテッポ ^{ウエビ}
46. <i>Alpheus bis-incisus</i>	フタミソ ^{テッポ} ウエビ

47. <i>Heptacarpus pandaloides</i>	ツノモエビ
48. <i>Heptacarpus geniculatus</i>	コシマカ ^レ リモエビ
49. <i>Palaemon (Palaemon) paucidens</i>	スジ ^レ エビ
50. <i>Palaemon (Palaemon) serrifer</i>	スジ ^レ エビ ^レ モト ^レ キ
51. <i>Palaemon (Palaemon) ortmanni</i>	アシナカ ^レ スジ ^レ エビ
52. <i>Palaemon (Palaemon) pacificus</i>	イソスジ ^レ エビ
53. <i>Rhynchocinetes uritai</i>	サラサエビ
54. <i>Sclerocrangon boreas</i>	キタサ ^レ コエビ
55. <i>Paracrangon abei</i>	ヤツアシエビ
56. <i>Argis lar</i>	クロサ ^レ コエビ
57. <i>Ibacus ciliatus</i>	ウチワエビ
58. <i>Scyllarus cultrifer</i>	ヒメセミエビ
59. <i>Synalpheus gravieri</i>	トケ ^レ トサカテッポ ^ウ ウエビ
60. <i>Callianassa petalura</i>	スナモク ^レ リ
61. <i>Galathea orientalis</i>	トウヨウコシオリエビ
62. <i>Galathea pubescens</i>	ケブ ^レ カコシオリエビ
63. <i>Petrolisthes japonicus</i>	イソカニ ^ダ マシ
64. <i>Clibanarius bimaculatus</i>	イソヨコハ ^レ サミ
65. <i>Paguristes ortmanni</i>	ケブ ^レ カヒメヨコハ ^レ サミ
66. <i>Dardanus arrosor</i>	ヨコスジ ^レ ヤト ^レ カリ
67. <i>Pagurus pectinatus</i>	カイメンホンヤト ^レ カリ
68. <i>Dardanus impressus</i>	イホ ^レ アシヤト ^レ カリ
69. <i>Pagurus lanuginosus</i>	ケアシホンヤト ^レ カリ
70. <i>Pagurus cavimanus</i>	コ ^レ トウホンヤト ^レ カリ
71. <i>Pagurus glacilipes</i>	ハタ ^レ カホンヤト ^レ カリ
72. <i>Pagurus similis</i>	ヘ ^レ ニホンヤト ^レ カリ
73. <i>Pagurus constans</i>	イカ ^レ ク ^レ リホンヤト ^レ カリ
74. <i>Pagurus ophthalmicus</i>	メナカ ^レ ホンヤト ^レ カリ
75. <i>Pagurus dubius</i>	ユビ ^レ ナカ ^レ ホンヤト ^レ カリ
76. <i>Pagurus samuelis</i>	ホンヤト ^レ カリ
77. <i>Diogenes senex</i>	ミナミツノヤト ^レ カリ
78. <i>Pagurus japonicus</i>	ヤマトホンヤト ^レ カリ
79. <i>Hapalogaster dentata</i>	イホ ^レ トケ ^レ ガ ^レ ニ
80. <i>Albunea symmista</i>	クダ ^レ ヒケ ^レ ガ ^レ ニ
81. <i>Lyreidus tridentatus</i>	ヒ ^レ ワガ ^レ ニ
82. <i>Latreillia phalangium</i>	ミス ^レ ヒキガ ^レ ニ
83. <i>Latreillia valida</i>	サナタ ^レ ミス ^レ ヒキガ ^レ ニ
84. <i>Dorippe granulata</i>	サメハタ ^レ ヘイケガ ^レ ニ
85. <i>Arcania undecimspinosa</i>	シ ^レ ウイチトケ ^レ コブ ^レ シ
86. <i>Arcania globata</i>	ヒメトケ ^レ コブ ^レ シガ ^レ ニ
87. <i>Myra fugax</i>	テナカ ^レ コブ ^レ シガ ^レ ニ
88. <i>Leucosia longifrons</i>	ツノナカ ^レ コブ ^レ シガ ^レ ニ
89. <i>Leucosia obtusifrons</i>	コブ ^レ シガ ^レ ニ

90. <i>Leucosia rhomboidalis</i>	ヒシカ ^ニ タコフ ^ニ シカ ^ニ
91. <i>Trigonoplax unguiformis</i>	ソバ ^ニ カ ^ニ ラカ ^ニ
92. <i>Achaeus tuberculatus</i>	アワツフ ^ニ アケウス
93. <i>Oregonia gracilis</i>	ケセンカ ^ニ
94. <i>Pugettia quadridens</i>	ヨツハモカ ^ニ
95. <i>Pugettia incisa</i>	ヤハツ ^ニ モカ ^ニ
96. <i>Hyastenus diacanthus</i>	ツノカ ^ニ
97. <i>Chionoecetes opilio</i>	ス ^ニ ワイカ ^ニ
98. <i>Chionoecetes japonicus</i>	ベ ^ニ ス ^ニ ワイカ ^ニ
99. <i>Leptomithrax edwardsi</i>	コシカ ^ニ
100. <i>Micippa philyra</i>	コワタクス ^ニ カ ^ニ
101. <i>Lambrus validus</i>	ヒシカ ^ニ
102. <i>Harrovia elegans</i>	コマチカ ^ニ
103. <i>Erimacrus isenbeckii</i>	ケカ ^ニ
104. <i>Kraussia integra</i>	ゴ ^ニ イシカ ^ニ
105. <i>Ovalipes punctatus</i>	ヒラツメカ ^ニ
106. <i>arathranites orientalis</i>	イツツバ ^ニ カ ^ニ サ ^ニ ミ
107. <i>Portunus trituberculatus</i>	カ ^ニ サ ^ニ ミ
108. <i>Portunus pelagicus</i>	タイワシカ ^ニ サ ^ニ ミ
109. <i>Portunus sanguinolentus</i>	シ ^ニ ヲノメカ ^ニ サ ^ニ ミ
110. <i>Portunus gladiator</i>	イボ ^ニ カ ^ニ サ ^ニ ミ
111. <i>Charybdis japonica</i>	イシカ ^ニ
112. <i>Charybdis miles</i>	アカイシカ ^ニ
113. <i>Thalamita prymna</i>	ベ ^ニ ニツケカ ^ニ
114. <i>Thalamita sima</i>	フタハ ^ニ ベ ^ニ ニツケカ ^ニ
115. <i>Atergatis reticulatus</i>	ヘリトリマンジ ^ニ ユウカ ^ニ
116. <i>Actaea savignyi</i>	サメハタ ^ニ オウキ ^ニ カ ^ニ
117. <i>Pilumnus minutus</i>	ヒメケフ ^ニ カカ ^ニ
118. <i>Carcinoplax longimanus</i>	エンコウカ ^ニ
119. <i>Pinnotheres sinensis</i>	オオシロヒ ^ニ ノ
120. <i>Pinnotheres pholadis</i>	カキ ^ニ ツメヒ ^ニ ノ
121. <i>Pachygrapsus crassipes</i>	イワカ ^ニ
122. <i>Eriocheir japonicus</i>	モクス ^ニ カ ^ニ
123. <i>Hemigrapsus sanguineus</i>	イソカ ^ニ
124. <i>Sesarma(Holometopus)dehaani</i>	クロベ ^ニ シケイカ ^ニ
125. <i>Sesarma(Holometopus)haematocheir</i>	アカテカ ^ニ
126. <i>Gaetice depressus</i>	ヒライソカ ^ニ
127. <i>Squilla oratoria</i>	シヤコ

Phylum CHAETOGNATHA 毛顎動物門

Class SAGITTOIDEA 矢虫綱

1. *Sagitta elegans*

キタヤムシ

2. *Sagitta bedoti*

ベ^ニ ト^ニ ートヤムシ

3. *Sagitta crassa*
4. *Segitta bipinnata*
5. *Spadella* sp.
6. *Krohnitta* sp.

マントヤムシ

Phylum ECHINODERMATA 棘皮動物門

Class CRINOIDEA 海百合綱

1. *Comanthus(Cenolia)japonica*
2. *Comanthus(Comanthus)parvicirra*
3. *Tropiometra afra macrodiscus*
4. *Lamprometra palmata palmata*

ニッポ^ンウミシダ^ク
 コアシウミシダ^ク
 オオウミシダ^ク
 ヒカ^クサウミシダ^ク

Class OPHIUROIDEA 蛇尾綱

5. *Gorgonocephalus caryi*
6. *Astrocladus coniferus*
7. *Ophiothrix koreana*
8. *Ophiotrichoides nereidina*
9. *Ophioplocus japonicus*
10. *Ophiarachnella gorgonia*

オキノテヅ^クルモツ^クル
 セノテヅ^クルモツ^クル
 トゲ^ククモヒトデ^ク
 アオスジ^ククモヒトデ^ク
 クモヒトデ^ク
 トウメイクモヒトデ^ク

Class ASTEROIDEA 海星綱

11. *Ctenodiscus crispatus*
12. *Dipsacaster pretiosus*
13. *Astropecten latespinosus*
14. *Astropecten scoparius*
15. *Astropecten polyacanthus*
16. *Ctenopleura ludwigi*
17. *Luidia quinaria*
18. *Luidia maculata*
19. *Pseudarchaster parellii*
20. *Certonardoia semiregularis*
21. *Asterina batheri*
22. *Asterina pectinifera*
23. *Asterina minor*
24. *Coscinasterias acutispina*
25. *Asterias amurensis*
26. *Calasterias toyamensis*
27. *Acanthopecten notoensis*
28. *Henricia reticulata*

スナイトマキ
 ハダ^クカモシ^ク
 ヒラモシ^クガイ
 モシ^クガイ
 トゲ^クモシ^クガイ
 オオニセモシ^ク
 スナヒトデ^ク
 ヤツデ^クスナヒトデ^ク
 アカモシ^ク
 アカヒトデ^ク
 スノメイトマキ
 イトマキヒトデ^ク
 チビ^クイトマキヒトデ^ク
 ヤツデ^クヒトデ^ク
 ヒトデ^ク
 トヤマヤツデ^クヒトデ^ク
 ノトイバ^クラヒトデ^ク

Class ECHINOIDEA 海胆綱

29. *Stereocidaris(Phalacrocidaris) japonica*

ホソサ^クオウニ

30. <i>Stylocidaris reini</i>	ハリサオウニ
31. <i>Diadema savignyi</i>	アオスシ ^レ ガ ^ン カ ^セ
32. <i>Temnopleurus toreumaticus</i>	サンショウウニ
33. <i>Temnopleurus(Toreumatica)reevesi</i>	ハリサンショウウニ
34. <i>Mespilia globulus</i>	コシダ ^ク カウニ
35. <i>Temnotrema rubrum</i>	アカヒメウニ
36. <i>Toxopneustes pileolus</i>	ラッパ ^ウ ニ
37. <i>Pseudocentrotus depressus</i>	アカウニ
38. <i>Hemicentrotus pulcherrimus</i>	ハ ^フ ンウニ
39. <i>Strongylocentrotus nudus</i>	キタムラサキウニ
40. <i>Strongylocentrotus sachalinicus</i>	サンリクオオハ ^フ ンウニ
41. <i>Anthocidaris crassispina</i>	ムラサキウニ
42. <i>Clypeaster japonicus</i>	タコノマクラ
43. <i>Peronella japonica</i>	ヨツアナカシハ ^ン
44. <i>Astriclypeus manni</i>	スカシカシハ ^ン
45. <i>Lovenia elongata</i>	ヒラタバ ^ン ブ ^ク
46. <i>Echinocardium cordatum</i>	オカメブ ^ン ブ ^ク
47. <i>Schizaster lacunosus</i>	ブ ^ン ブ ^ク チャガ ^マ
48. <i>Brissopsis luzonica</i>	ブ ^ン ブ ^ク モト ^キ
49. <i>Brissus(Allobrissus)agassizi</i>	オオブ ^ン ブ ^ク

Class HOLOTHROIDEA 海鼠綱

50. <i>Stichopus japonicus</i>	マナマコ
51. <i>Parastichopus nigripunctatus</i>	オキナマコ
52. <i>Stichopus variegatus</i>	タマナマコ
53. <i>Cucumaria chronhjelmi</i>	イシコ
54. <i>Cucumaria echinata</i>	ク ^ミ
55. <i>Ankyroderm roretzi</i>	コモンイモナマコ
56. <i>Aphelodactyla molpadioides</i>	イモナマコモト ^キ
57. <i>Paracaudina chilensis ransonneti</i>	シロナマコ
58. <i>Leptosynapta inhaerens</i>	ホリイカリナマコ
59. <i>Patinapta ooplax</i>	ヒモイカリナマコ

Phylum PROTOCHORDATA 原索動物門

Class ADELOCHORDA 擬索綱

1. <i>Balanoglossus misakiensis</i>	ミサキキ ^ホ シムシ
-------------------------------------	-----------------------

Class UROCHORDA 尾索綱

2. <i>Amaroucium pliciferum</i>	マンジ ^ユ ウボ ^ヤ
3. <i>Leptoclinum mitsukurii</i>	ネンエキボ ^ヤ
4. <i>Syndiazona grandis</i>	ホ ^ウ ズ ^ホ ヤ
5. <i>Ciona intestinalis</i>	ユウレイボ ^ヤ
6. <i>Ascidia ahodori</i>	ナツメボ ^ヤ

7. <i>Ascidia zara</i>	サ`ラホ`ヤ
8. <i>Ascidia sydneiensis samea</i>	スジ`キレホ`ヤ
9. <i>Corella japonica</i>	ト`ロホ`ヤ
10. <i>Botryllus tuberatus</i>	キクイタホ`ヤ
11. <i>Botrylloides violaceus</i>	イタホ`ヤ
12. <i>Symplegma reptans</i>	コバ`ンイタホ`ヤ
13. <i>Styela plicata</i>	シロホ`ヤ
14. <i>Styela clava</i>	エホ`ヤ
15. <i>Pyura mirabilis</i>	マクラホ`ヤ
16. <i>Pyura vittata</i>	カラスホ`ヤ
17. <i>Halocynthia roretzi</i>	マホ`ヤ
18. <i>Halocynthia hilgendorfi f. ritteri</i>	リッテルホ`ヤ
19. <i>Microcosmus hartmeyeri</i>	ハルトホ`ヤ
20. <i>Adagnesia vesiculiphora n.sp.</i>	
21. <i>Doliolum denticulatum</i>	ウミタル
22. <i>Salpa fusiformis</i>	トカ`リサルハ`
23. <i>Pegea confoederata</i>	モモイロサルハ`

Phylum VERTEBRATA 脊椎動物門

Class CYCLOSTOMI 円口綱

1. <i>Eptatretus burgeri</i>	ヌタウナギ`
------------------------------	--------

Class CHONDRICHTHYES 軟骨魚綱

2. <i>Heterodontus japonicus</i>	ネコサ`メ
3. <i>Scyliorhinus torazame</i>	トラサ`メ
4. <i>Sphyrna zygaena</i>	シュモクサ`メ
5. <i>Isurus glaucus</i>	アオサ`メ
6. <i>Cetorhinus maximus</i>	ウバ`サ`メ
7. <i>Mustelus manazo</i>	ホシサ`メ
8. <i>Squalus acanthias</i>	アブ`ラツノサ`メ
9. <i>Raja pulchra</i>	メカ`ネカスヘ`
10. <i>Raja tengu</i>	テング`カスヘ`
11. <i>Raja kenoei</i>	ガンキ`エイ
12. <i>Raja porosa</i>	コモンガンキ`エイ
13. <i>Breviraja smirnovi</i>	ト`ブ`カスヘ`
14. <i>Dasyatis akajei</i>	アカエイ

Class OSTHEICHTHYES 硬骨魚綱

15. <i>Konosirus punctatus</i>	コノシロ
16. <i>Etrumeus teres</i>	ウルメイワシ
17. <i>Sardinops melanosticta</i>	マイワシ
18. <i>Engraulis japonica</i>	カタクチイワシ
19. <i>Oncorhynchus masou</i>	サクラマス

20. <i>Hime japonica</i>	ヒメ
21. <i>Saurida undosquamis</i>	マエソ
22. <i>Tribolodon hakonensis</i>	ウグ`イ
23. <i>Tribolodon taczanowski</i>	マルタ
24. <i>plotosus anguillaris</i>	ゴンズ`イ
25. <i>Rhynchocymba nystromi nystromi</i>	キン`アナコ`
26. <i>Muraenesox cinereus</i>	ハモ
27. <i>Ophisurus macrorhynchus</i>	タ`イナンウミ`ヘビ`
28. <i>Belone anastomella</i>	タ`ツ
29. <i>Cololabis saira</i>	サンマ
30. <i>Hemiramphus sajori</i>	サヨリ
31. <i>Cypselurus heterurus doderleini</i>	ツクシトビ`ウオ
32. <i>Cypselurus opisthopus hiraii</i>	ホソトビ`
33. <i>Prognichthys agoo</i>	アキツトビ`ウオ
34. <i>Gasterosteus aculeatus aculeatus</i>	イトヨ
35. <i>Aulichthys japonicus</i>	クダ`ヤカ`ラ
36. <i>Fistularia petimba</i>	アカヤカ`ラ
37. <i>Fistulasia villosa</i>	アオヤカ`ラ
38. <i>Macrorhamphosus sagifue</i>	サキ`フェ
39. <i>Macrorhamphosus japonicus</i>	タ`イコクサキ`フェ
40. <i>Syngnathus schlegeli</i>	ヨウシ`ウオ
41. <i>Hippocampus coronatus</i>	タツノオトシコ`
42. <i>Hippocampus japonicus</i>	サンコ`タツ
43. <i>Monocentris japonicus</i>	マツカサウオ
44. <i>Ostichthys japonicus</i>	ク`ソクダ`イ
45. <i>Trachipterus ishikawai</i>	サケカ`シラ
46. <i>Trachipterus iris</i>	テンカ`イハタ
47. <i>Zeus japonicus</i>	マトダ`イ
48. <i>Zenopsis nebulosa</i>	カカ`ミダ`イ
49. <i>Mugil cephalus</i>	ボ`ラ
50. <i>Liza haematocheila</i>	メナダ`
51. <i>Sphyraena pinguis</i>	アカカマス
52. <i>Thunnus thynnus</i>	クロマク`ロ
53. <i>Sarda orientalis</i>	ハカ`ツオ
54. <i>Katsuwonus pelamis</i>	カツオ
55. <i>Auxis tapeinocephalus</i>	マルソウダ`
56. <i>Scomber japonicus</i>	マサハ`
57. <i>Scomber tapaeinocephalus</i>	コ`マサハ`
58. <i>Scomberomorus niphonius</i>	サワラ
59. <i>Makaira mitsukurii</i>	マカシ`キ
60. <i>Histiophorus orientalis</i>	ハ`シヨウカシ`キ
61. <i>Xiphias gladius</i>	メカシ`キ
62. <i>Trichiurus lepturus</i>	タチウオ

63. <i>Coryphaena hippurus</i>	シイラ
64. <i>Decapterus russellii</i>	オアカムロ
65. <i>Decapterus muroadsi</i>	ムロアシ
66. <i>Trachurus japonicus</i>	マアシ
67. <i>Kaiwarinus equula</i>	カイワリ
68. <i>Seriola aureovittata</i>	ヒラマサ
69. <i>Seriola quinqueradiata</i>	フリ
70. <i>Seriola purpurascens</i>	カンパチ
71. <i>Leiognathus nuchalis</i>	ヒイラキ
72. <i>Ocycirus japonicus</i>	メダイ
73. <i>Psenopsis anomala</i>	イホメダイ
74. <i>Arctoscopus japonicus</i>	ハタハタ
75. <i>Oplegnathus fasciatus</i>	イシメダイ
76. <i>Oplegnathus punctatus</i>	イシカキメダイ
77. <i>Upeneus bensasi</i>	ヒメジ
78. <i>Cepola schlegeli</i>	スミツキアカタチ
79. <i>Branchiostegus japonicus japonicus</i>	アカアマメダイ
80. <i>Apogon semilineatus</i>	ネンブツメダイ
81. <i>Erythrocles schlegeli</i>	チビキ
82. <i>Priacanthus boops</i>	チカメキントキ
83. <i>Scombrops boops</i>	ムツ
84. <i>Doderleinia berycoides</i>	アカムツ
85. <i>Lateolabrax japonicus</i>	スズキ
86. <i>Stereolepis ischinagi</i>	イシナキ
87. <i>Niphon spinosus</i>	アラ
88. <i>Epinephelus awoara</i>	アオハタ
89. <i>Epinephelus akaara</i>	キジハタ
90. <i>Epinephelus septemfasciatus</i>	マハタ
91. <i>Callanthias japonicus</i>	シキシマハメダイ
92. <i>Sillago sihama</i>	キス
93. <i>Girella punctata</i>	メジナ
94. <i>Lutjanus vitta</i>	ヨコスジフエタメダイ
95. <i>Parapristipoma trilineatum</i>	イサキ
96. <i>Plectorhynchus cinctus</i>	コショウメダイ
97. <i>Therapon oxyrhynchus</i>	シマイサキ
98. <i>Therapon jarbua</i>	コトヒキ
99. <i>Dentex tumifrons</i>	キタメダイ
100. <i>Pagrus major</i>	マダメダイ
101. <i>Evynnis japonica</i>	チタメダイ
102. <i>Acanthopagrus schlegelii</i>	クロメダイ
103. <i>Goniistinus zonatus</i>	タカノハメダイ
104. <i>Goniistius quadricornis</i>	ユウダチタカノハ
105. <i>Neopercis sexfasciata</i>	クラカケキス

106.	<i>Neopercis multifasciata</i>	オキトラギス
107.	<i>Cilias pulchella</i>	トラギス
108.	<i>Uranoscopus japonicus</i>	ミシマオコセ
109.	<i>Callionymus lunatus</i>	ヌメリコチ
110.	<i>Callionymus punctatus</i>	ネスミコチ
111.	<i>Callionymus beniteguri</i>	トビヌメリ
112.	<i>Ammodytes personatus</i>	イカナコ
113.	<i>Tripterygion etheostoma</i>	ヘビギンポ
114.	<i>Omobranchus elegans</i>	ナベカ
115.	<i>Omobranchus trossulus</i>	ニジギンポ
116.	<i>Enedrias nebulosus</i>	ギンポ
117.	<i>Dictyosoma burgeri</i>	タインギンポ
118.	<i>Ernogrammus hexagrammus</i>	ムスジカシ
119.	<i>Stichaeus grigorjewi</i>	ナカスカ
120.	<i>Lumpenus anguillaris</i>	ウナギカシ
121.	<i>Lycodes nakamurai</i>	クロゲンゲ
122.	<i>Bothrocara mollis</i>	シロゲンゲ
123.	<i>Zestichthys tanakai</i>	カンテンゲンゲ
124.	<i>Hoplobrotula armata</i>	ヨロイタチウオ
125.	<i>Gobius gymnauchen</i>	ヒメハゼ
126.	<i>Gobius campbelli</i>	クツワハゼ
127.	<i>Cryptocentrus filifer</i>	イトヒキハゼ
128.	<i>Acanthogobius flavimanus</i>	マハゼ
129.	<i>Pterogobius zonoleucus</i>	チャカラ
130.	<i>Pterogobius elapoides</i>	キヌバリ
131.	<i>Pterogobius virgo</i>	ニシキハゼ
132.	<i>Glossogobius giuris</i>	ウロハゼ
	<i>fasciato-punctatus</i>	
133.	<i>Chaenogobius heptacanthus</i>	ニクハゼ
134.	<i>Chasmichthys dolichognathus</i>	アゴハゼ
	<i>dolichognathus</i>	
135.	<i>Chasmichthys dolichognathus</i>	トロメ
	<i>gulosus</i>	
136.	<i>Chaeturichthys hexanema</i>	アカハゼ
137.	<i>Sagamia geneionema</i>	サビハゼ
138.	<i>Tridentiger trigonocephalus</i>	シマハゼ
139.	<i>Leucopsarion petersi</i>	シロウオ
140.	<i>Ditrema temmincki</i>	ウミタナコ
141.	<i>Neoditrema ransonneti</i>	オキタナコ
142.	<i>Chromis notatus</i>	スズメダイ
143.	<i>Pomacentrus coelestis</i>	ソラスズメダイ
144.	<i>Abudefduf vaiigiensis</i>	オヤビツチャ
145.	<i>Semicossyphus reticulatus</i>	カンダイ

146.	<i>Duymaeria flagellifera</i>	オハグ ^ロ ヘ ^ラ
147.	<i>Pseudolabrus sieboldi</i>	ホシササノハ ^ラ
148.	<i>Stethojulis kalosoma</i>	カミナリ ^ラ
149.	<i>Halichoeres poecilopterus</i>	キュウセン
150.	<i>Halichoeres tenuispinis</i>	ホン ^ラ
151.	<i>Platax pinnatus</i>	ツバ ^メ ウ ^オ
152.	<i>Microcanthus strigatus</i>	カコ ^カ キ ^タ イ
153.	<i>Chaetodon modestus</i>	ケ ^ン ロク ^タ イ
154.	<i>Holacanthus(Chaetodontoplus)</i> <i>septentrionalis</i>	キン ^チ ャク ^タ イ
155.	<i>Prionurus microlepidotus</i>	ニサ ^タ イ
156.	<i>Canthidermis rotundatus</i>	アミ ^モ ン ^カ ラ
157.	<i>Stephanolepis cirrhifer</i>	カワ ^ハ キ ^ダ
158.	<i>Stephanolepis japonicus</i>	ヨソ ^キ
159.	<i>Rudarius ercodes</i>	アミ ^メ ハ ^キ
160.	<i>Navodon modestus</i>	ウマス ^ラ ハ ^キ
161.	<i>Aluterus scriptus</i>	ソウ ^シ ハ ^キ
162.	<i>Ostracion tuberculatus</i>	ハコ ^フ ク ^ダ
163.	<i>Rhinesomus concatenatus</i>	ハマ ^フ ク ^ダ
164.	<i>Lagocephalus lunaris spadiceus</i>	サバ ^フ ク ^ダ
165.	<i>Fugu rubripes rubripes</i>	トラ ^フ ク ^ダ
166.	<i>Fugu niphobles</i>	クサ ^フ ク ^ダ
167.	<i>Fugu vermicularis vermicularis</i>	ショウ ^{サイ} フ ^ク
168.	<i>Fugu vermiculare porphyreum</i>	マ ^フ ク ^ダ
169.	<i>Fugu pardale</i>	ヒカ ^ン フ ^ク
170.	<i>Diodon holacanthus</i>	ハリ ^{セン} ホ ^ン
171.	<i>Mola mola</i>	マン ^ホ ウ
172.	<i>Sebastes inermis</i>	メ ^ハ ル
173.	<i>Sebastes joyneri</i>	トコ ^{ット} メ ^ハ ル
174.	<i>Sebastes thompsoni</i>	ウス ^メ ハ ^ル
175.	<i>Sebastes schlegeli</i>	クロ ^ソ イ
176.	<i>Sebastes vulpes</i>	キツ ^ネ メ ^ハ ル
177.	<i>Sebastes oblongus</i>	タケ ^ノ コ ^メ ハ ^ル
178.	<i>Sebastes hubbsi</i>	ヨロ ^イ メ ^ハ ル
179.	<i>Sebastiscus marmoratus</i>	カサ ^コ
180.	<i>Pterois lunulata</i>	ミノ ^カ サ ^コ
181.	<i>Apistus carinatus</i>	ハチ
182.	<i>Inimicus japonicus</i>	オニ ^オ コ ^セ
183.	<i>Hypodytes rubripinnis</i>	ハ ^オ コ ^セ
184.	<i>Erisphex potti</i>	アブ ^オ コ ^セ
185.	<i>Agrammus agrammus</i>	クチ ^メ
186.	<i>Plurogrammus azonus</i>	ホッケ
187.	<i>Hexagrammus otakii</i>	アイ ^ナ メ

188. <i>Suggrundus meerdervoorti</i>	メコチ
189. <i>Platycephalus indicus</i>	コチ
190. <i>Dasycottus setiger</i>	ガンコ
191. <i>Gymnocauthus pistilliger</i>	ハゲカシカ
192. <i>Cottiusculus schmidti</i>	キンカシカ
193. <i>Alcichthys alcicornis</i>	ニシカシカ
194. <i>Furcina oshimai</i>	キヌカシカ
195. <i>Pseudoblennius percoides</i>	アナハゼ
196. <i>Pseudoblennius cottoides</i>	アサヒアナハゼ
197. <i>Pseudoblennius totomius</i>	ハマアナハゼ
198. <i>Bero elegans</i>	ベロ
199. <i>Vellitor centropomus</i>	スイ
200. <i>Agonomalus proboscidalis</i>	アツモリウオ
201. <i>Hypsagonus quadricornis</i>	ツノシヤチウオ
202. <i>Pallasina eryngia</i>	ヒゲナカヤキウオ
203. <i>Chelidonichthys kumu</i>	ホウホウ
204. <i>Lepidotrigla alata</i>	イコダカホテリ
205. <i>Lepidotrigla guntheri</i>	カナト
206. <i>Lepidotrigla microptera</i>	カナカシラ
207. <i>Daicocus peterseni</i>	ホシセミホウホウ
208. <i>Aptocyclus ventricosus</i>	ホテイウオ
209. <i>Liparis tanakai</i>	クサウオ
210. <i>Crystallias matsushimae</i>	アバチャン
211. <i>Remoropsis brachypterus</i>	クロコバン
212. <i>Aspasma minima</i>	ウバウオ
213. <i>Aspasmichthys ciconiae</i>	ツルウバウオ
214. <i>Paralichthys olivaceus</i>	ヒラメ
215. <i>Pseudorhombus pentophthalmus</i>	タマガンゾウビラメ
216. <i>Atheresthes evermanni</i>	アブラカレイ
217. <i>Hippoglossoides dubius</i>	アカカレイ
218. <i>Cleisthenes pinetorum herzsteini</i>	ソウハチ
219. <i>Eopsetta grigorjewi</i>	ムシカレイ
220. <i>Limanda punctatissima</i>	スナカレイ
221. <i>Limanda herzensteini</i>	マカレイ
222. <i>Clidoderma asperrimum</i>	サメカレイ
223. <i>Tanakius kitaharai</i>	ヤナギムシカレイ
224. <i>Limanda yokohamae</i>	マコカレイ
225. <i>Paraplagusia japonica</i>	クロウシノシタ
226. <i>Cynoglossus joyneri</i>	アカシタビラメ
227. <i>Gadus macrocephalus</i>	マダラ
228. <i>Theragra chalcogramma</i>	スケトウダラ
229. <i>Lophiomus setigerus</i>	アンコウ
230. <i>Histrio histrio</i>	ハナオコゼ

231. *Halientaea stellata*

アカグヾツ