

展示資料目錄

展示資料目録

腹足綱

前鰓亜綱

カサガイ目

ヨメガカサガイ亜目

ヨメガカサガイ上科

ヨメガカサガイ科

1. カサガイ	<i>Cellana mazatlandica</i> (Sowerby ,1839)	39 × 66	2
2. マツバガイ	<i>Cellana nigrolineata</i> (Reeve ,1839)	12 × 49	5
3. オオベッコウガサ	<i>Cellana testudinaria</i> (Linnaeus ,1758)	19 × 58	1
4. ヨメガカサ	<i>Cellana toreuma</i> (Reeve ,1854)	11 × 30	4
5. ベッコウガサ	<i>Cellana grata</i> (Gould ,1859)	20 × 37	7

エンスイカサガイ亜目

エンスイカサガイ上科

ユキノカサガイ科

6. シロガイ	<i>Lottia cassi</i> (Eschscholtz ,1833)	26 × 22	1
7. カモガイ	<i>Lottia dorsuosa</i> (Gould ,1859)	12 × 30	5
8. コガモガイ	<i>Lottia kogamogai</i> Sasaki & Okutani ,1994	6 × 11	1
9. クサイロアオガイ	<i>Nipponacmea fuscoviridi</i> (Teramachi ,1949)	6 × 22	3
10. アオガイ	<i>Nipponacmea schrencki</i> (Lischke ,1868)	18 × 15	2
11. ユキノカサガイ	<i>Niveotectura pallida</i> (Gould ,1859)	57 × 40	5
12. ウノアシ	<i>Patelloida saccharina from lana</i> (Reeve ,1855)	35 × 29	4
13. ベッコウシロガイ	<i>Tectura emydia</i> (Dall ,1914)	20 × 17	2

古腹足目

オキナエビスガイ上科

ミミガイ科

14. クロアワビ	<i>Haliotis (Nordotis) discus discus</i> Reeve ,1846	17 × 81	3
15. エゾアワビ	<i>Haliotis (Nordotis) discus hannai</i> Ino ,1952	24 × 91	3
16. メカイアワビ	<i>Haliotis (Nordotis) gigantea</i> Gmelin ,1791	25 × 144	2
17. イボアナゴ	<i>Haliotis (Sanhaliotis) varia</i> Linnaeus ,1758	11 × 46	1
18. トコブシ	<i>Haliotis (Sulculus) diversicolor aquatilis</i> Reeve ,1846	19 × 71	2
19. ミミガイ	<i>Haliotis asinina</i> Linnaeus ,1758	12 × 76	3

スカシガイ上科

スカシガイ科

20. スソカケガイ	<i>Montfortula picta</i> (Dunker ,1860)	8 × 11	6
21. サルアワビ	<i>Tugalina (Scelidotoma) giga</i> (v. Martens ,1881)	18 × 61	1

ニシキウズガイ上科

ニシキウズガイ科

22. ヒラコマ	<i>Calliostoma haliarchu</i> (Melvill ,1889)	40 × 38	3
23. エビスガイ	<i>Calliostoma unicum</i> (Dunker ,1860)	20 × 18	4
24. チグサガイ	<i>Cantharidus japonicu</i> (A Adams ,1853)	13 × 8	6
25. クボガイ	<i>Chlorostoma lischkei</i> Tapparone-Canefri,1874	15 × 21	4
26. クマノコガイ	<i>Chlorostoma xanthostigma</i> A Adams ,1853	22 × 25	3
27. サラサダマ	<i>Chrysostoma paradoxum</i> (Born ,1780)	16 × 17	2
28. メクラガイ	<i>Diloma suavi</i> (Philippi ,1849)	11 × 14	6
29. ギンエビス	<i>Ginebis argenteonitens</i> (Lischke ,1872)	45 × 32	1
30. ヒラセギンエビス	<i>Ginebis argenteonitens</i> from <i>hirasei</i> Is .Taki & Otuka ,1943	48 × 40	2
31. コマイチグサ	<i>Komaitrochus pulcher</i> Kuroda & Iw .Taki ,1958	5 × 3	12
32. ハリエビス	<i>Lischkeia alwina</i> (Lischke ,1871)	30 × 27	1
33. ハナダタミ	<i>Monodonta canalifera</i> Lamarck ,1822	11 × 10	7
34. イシダタミ	<i>Monodonta labio</i> from <i>confusa</i> Tapparone-Canefri ,1874	22 × 20	4
35. クロツケガイ	<i>Monodonta neritoide</i> (Philippi ,1849)	14 × 15	7
36. クビレクロツケ	<i>Monodonta perplexa perplexa</i> Pilsbry ,1889	18 × 21	1
37. ヒメクボガイ	<i>Omphalius nigerrimus</i> (Gmelin ,1791)	20 × 23	2
38. パティラ	<i>Omphalius pfeifferi pfeiffer</i> (Philippi ,1846)	30 × 38	3
39. コシダカガンガラ	<i>Omphalius rusticu</i> (Gmelin ,1791)	20 × 30	8
40. ヒラヒメアワビ	<i>Stomatella planulata</i> (Lamarck ,1816)	4 × 18	3
41. マツカサウス	<i>Tectu fenestratu</i> (GMELIN ,1791)	24 × 21	2
42. サラサバテイ	<i>Tectus niloticu</i> (Linnaeus ,1767)	68 × 72	1
43. ギンタカハマ	<i>Tectus pyrami</i> (Born ,1778)	54 × 56	3
44. ニシキウズ	<i>Trochus maculatus</i> Linnaeus ,1758	34 × 37	3
45. キサゴ	<i>Umbonium costatum</i> (Valenciennes ,1838)	18 × 24	2
46. ダンベイキサゴ	<i>Umbonium giganteum</i> (Lesson ,1833)	19 × 30	2
47. イボキサゴ	<i>Umbonium moniliferum</i> (Lamarck ,1822)	10 × 14	1
48. サラサキサゴ	<i>Umbonium vestiariun</i> (LINNÉ ,1758)	8 × 11	1

サザエ (リュウテン) 科

49. カタベガイ	<i>Angaria neglecta</i> Poppe & Goto ,1993	30 × 38	2
50. ウラウズガイ	<i>Astraliun haematragun</i> (Menke ,1829)	32 × 27	5
51. ハリサザエ	<i>Bolma modesta</i> (Reeve ,1843)	54 × 49	1
52. リンボウガイ	<i>Guildfordia triumphans</i> (Philippi ,1841)	25 × 66	3
53. ハリナガリンボウ	<i>Guildfordia yoka</i> Jousseau ,1888	21 × 80	1
54. エゾサンショウ	<i>Homalopoma amussitatum</i> (Gould ,1861)	13 × 12	7
55. サンショウガイ	<i>Homalopoma nocturnum</i> (Gould ,1861)	4 × 5	1
56. サラサバイ	<i>Phasianella solidu</i> (Born ,1780)	18 × 10	3

57. サザエ	<i>Turba</i> (<i>Batillus</i>) <i>cornutus</i> Lightfoot ,1786	123 × 110	2
58. ニシキサザエ	<i>Turba</i> (<i>Callopona</i>) <i>excellens</i> Sowerby ,1914	34 × 30	3
59. スガイ	<i>Turba</i> (<i>Lunella</i>) <i>coronatus coreensis</i> (Récluz ,1853)	21 × 16	2
60. キングチサザエ	<i>Turba</i> (<i>Marmarostoma</i>) <i>chrysostomus</i> LINNÉ	37 × 34	3
61. コシタカサザエ	<i>Turba</i> (<i>Marmarostoma</i>) <i>stenogyrus</i> Fischer ,1873	41 × 35	3
62. ヤコウガイ	<i>Turba</i> (<i>Turbo</i>) <i>marmoratus</i> Linnaeus ,1758	175 × 157	1
63. リュウテン	<i>Turba</i> (<i>Turbo</i>) <i>petholatus</i> Linnaeus ,1758	33 × 27	3
64. タツマキサザエ	<i>Turba</i> (<i>Turbo</i>) <i>reevei</i> Philippi ,1847	54 × 50	2
アマオブネガイ目			
アマオブネガイ上科			
アマオブネガイ科			
65. カノコガイ	<i>Clithon faba</i> (Sowerby ,1836)	19 × 21	3
66. アマガイ	<i>Nerita</i> (<i>Heminerita</i>) <i>japonica</i> Dunker ,1860	7 × 16	2
67. ニシキアマオブネ	<i>Nerita</i> (<i>Linnerita</i>) <i>polita</i> Linnaeus ,1758	16 × 19	1
68. クチベニアマオブネ	<i>Nerita</i> (<i>Theliostyla</i>) <i>signata</i> Macleay in Lamarck ,1822	14 × 14	3
69. マルアマオブネ	<i>Nerita</i> (<i>Theliostyla</i>) <i>squamulata</i> Le Guillou ,1841	16 × 15	5
70. シマカノコガイ	<i>Nerita</i> (<i>Vittoida</i>) <i>turruta</i> Gmelin ,1791	26 × 17	10
71. ヒロクチカノコ	<i>Neritina</i> (<i>Dostia</i>) <i>cornucopia</i> (Benson ,1836)	7 × 14	2
72. ゴシキカノコガイ	<i>Neritina communi</i> (QUOY et GAIMARD ,1832)	18 × 17	10
盤足目			
カニモリガイ上科			
オニノツノガイ科			
73. コベルトカニモリ	<i>Cerithium dialeucum</i> Philippi ,1849	25 × 11	2
74. オニノツノガイ	<i>Cerithium nodulosum</i> Bruguière ,1789	82 × 41	2
75. カヤノミカニモリ	<i>Clypeomorus bifasciata</i> (Sowerby ,1822)	20 × 10	3
76. エビガイ	<i>Colina macrostoma</i> (Hinds ,1844)	18 × 4	6
77. ツノブエ	<i>Pseudovertagu</i> (<i>Pseudovertagus</i>) <i>aluc</i> (Linnaeus ,1758)	51 × 25	3
78. ナガタケノコカニモリ	<i>Rhinoclavis</i> (<i>Rhinoclavis</i>) <i>fasciata</i> (Bruguière ,1792)	63 × 16	1
79. タケノコカニモリ	<i>Rhinoclavis</i> (<i>Rhinoclavis</i>) <i>vertagu</i> (Linnaeus ,1758)	58 × 17	6
80. ヒメムシロカニモリ	<i>Semivertagus maillard</i> (CROSSE)	15 × 8	2
キリガイダマシ科			
81. ユキノキリニナ	<i>Tachyrhynchus septemcostatus</i> Golikov ,1986	38 × 11	3
82. エゾキリガイダマシ	<i>Turritella</i> (<i>Neohaustator</i>) <i>fortilirata</i> (Sowerby ,1914)	59 × 19	3
83. キリガイダマシ	<i>Turritella terebra</i> REEVE	90 × 22	4
ウミニナ科			
84. ホソウミニナ	<i>Batillaria cumingi</i> (Crosse ,1862)	27 × 12	2
85. ウミニナ	<i>Batillaria multiformis</i> (Lischke ,1869)	38 × 15	4
86. イボウミニナ	<i>Batillaria zonsalis</i> (Bruguière ,1792)	18 × 6	3

フトヘタナリ科			
87. シマヘタナリ	<i>Cerithidea (Cerithidea) ornata</i> A Adams ,1863	30 × 11	2
88. フトヘナタリ	<i>Cerithidea (Cerithidea) rhizophorarum</i> A Adams ,1855	32 × 14	5
89. カワアイ	<i>Cerithidea (Cerithideopsis) djadjariensis</i> (Martin ,1899)	23 × 9	2
90. センニンガイ	<i>Telescopium telescopium</i> (Linnaeus ,1758)	37 × 20	1
タマキビ上科			
タマキビ科			
91. コンペイトウガイ	<i>Echinus cumingii spinulosus</i> (Philippi ,1846)	13 × 10	3
92. タマキビ	<i>Littorina (Littorina) brevicula</i> (Philippi ,1844)	16 × 13	12
93. アツタマキビ	<i>Littorina (Littorina) mandshurica</i> Schrenck ,1867	15 × 18	1
94. アラレタマキビ	<i>Nodilittorina radiata</i> (Souleyet in Eydoux & Souleyet ,1852)	9 × 6	2
95. イガタマキビ	<i>Tectarius coronatus</i> Valenciennes ,1832	28 × 22	3
クビキレガイ上科			
カワザンショウガイ科			
96. ヘソカドガイ	<i>Paludinellassiminea japonica</i> (Pilsbry ,1901)	6 × 5	5
ソデボラ上科			
ソデボラ (スイショウガイ) 科			
97. スイジガイ	<i>Lambis (Harpago) chiragra</i> (Linnaeus ,1758)	256 × 200	2
98. フシデサソリ	<i>Lambis (Millepes) scorpius scorpius</i> (Linnaeus ,1758)	88 × 40	1
99. クモガイ	<i>Lambis lambis</i> (Linnaeus ,1758)	149 × 94	2
100. フトスジムカシタモト	<i>Strombus (Canarium) labiatus</i> (Röding ,1798)	39 × 21	3
101. ムカシタモト	<i>Strombus (Canarium) mutabilis</i> Swainson ,1821	34 × 19	5
102. オハグロガイ	<i>Strombus (Canarium) urceus</i> Linnaeus ,1758	50 × 23	5
103. マガキガイ	<i>Strombus (Conomurex) yuhuanus</i> Linnaeus ,1758	52 × 29	5
104. フドロガイ	<i>Strombus (Dolomena) marginatus robustus</i> Sowerby ,1874	50 × 29	1
105. モンツキシソデガイ	<i>Strombus (Dolomena) variabilis</i> Swainson ,1820	59 × 32	3
106. シドロガイ	<i>Strombus (Doxander) japonicus</i> Reeve ,1851	68 × 32	3
107. マイノソデガイ	<i>Strombus (Euprotomus) aurisdianae</i> Linnaeus ,1758	65 × 38	3
108. ベニソデガイ	<i>Strombus (Euprotomus) bulla</i> (Röding ,1798)	63 × 36	2
109. ネジマガキ	<i>Strombus (Gibberulus) gibberulus gibbosus</i> (Röding ,1798)	51 × 22	1
110. ホカケソデガイ	<i>Strombus (Labiostrombus) epidromis</i> Linnaeus ,1758	72 × 44	1
111. スイショウガイ	<i>Strombus (Laevistrombus) turturella</i> (Röding ,1798)	61 × 36	3
112. イボソデガイ	<i>Strombus (Lentigo) lentiginosus</i> Linnaeus ,1758	76 × 54	2
113. ゴホウラ	<i>Strombus (Tricornis) latissimus</i> Linnaeus ,1758	185 × 135	2
114. ソデボラ	<i>Strombus pugilus</i> Linnaeus	80 × 53	2
115. ピンクガイ	<i>Tricornis giga</i> (Linnaeus)	221 × 181	1
トンボガイ科			
116. トンボガイ	<i>Terebellum terebellum terebellum</i> (Linnaeus ,1767)	39 × 10	2

シロネズミガイ上科				
スズメガイ科				
117. フウリンチドリ	<i>Cheilea cepaced</i> (Broderip ,1834)	10 × 23	3	
118. キクスズメ	<i>Hipponix conic</i> (Schumacher ,1817)	6 × 14	2	
カリバガサ上科				
カリバガサガイ科				
119. アワブネガイ	<i>Crepidul</i> (<i>Bostrycapulus</i>) <i>gravispinosu</i> (Kuroda & Habe ,1950)	6 × 16	2	
クマサカガイ上科				
クマサカガイ科				
120. キヌガサガイ	<i>Stellarid</i> (<i>Onustus</i>) <i>exutus</i> (Reeve ,1842)	24 × 62	2	
121. クマサカガイ	<i>Xenophora pallidul</i> (Reeve ,1842)	19 × 40	2	
ムカデガイ上科				
ムカデガイ科				
122. オオヘビガイ	<i>Serpulorbis imbricatu</i> (Dunker ,1860)	∅ 11 × 44	1	
タカラガイ上科				
ウミウサギガイ科				
123. ウミウサギガイ	<i>Ovula ovum</i> (Linnaeus ,1758)	78 × 49	2	
124. ヒガイ	<i>Volva volva habei</i> Oyama ,1961	65 × 25	1	
タカラガイ科				
125. サバダカラ	<i>Cypraed</i> (<i>Bistolida</i>) <i>hirundo neglecta</i> Sowerby ,1837	18 × 12	2	
126. ホシダカラ	<i>Cypraed</i> (<i>Cypraer</i>) <i>igris</i> Linnaeus ,1758	74 × 50	3	
127. ハナピラダカラ	<i>Cypraed</i> (<i>Erosaria</i>) <i>annulus</i> Linnaeus ,1758	26 × 20	6	
128. ハナマルユキ	<i>Cypraed</i> (<i>Erosaria</i>) <i>caputserpentis caputserpentis</i> Linnaeus ,1758	33 × 25	5	
129. コモンダカラ	<i>Cypraed</i> (<i>Erosaria</i>) <i>erosa</i> Linnaeus ,1758	36 × 23	2	
130. カモンダカラ	<i>Cypraed</i> (<i>Erosaria</i>) <i>helvola helvola</i> Linnaeus ,1758	20 × 15	2	
131. ナシジタカラ	<i>Cypraed</i> (<i>Erosaria</i>) <i>abrolineata</i> Gaskoin ,1849	19 × 11	3	
132. キイロダカラ	<i>Cypraed</i> (<i>Erosaria</i>) <i>moneta</i> Linnaeus ,1758	21 × 14	1	
133. アヤメダカラ	<i>Cypraed</i> (<i>Erosaria</i>) <i>poraria</i> Linnaeus ,1758	21 × 16	3	
134. ナツメモドキ	<i>Cypraed</i> (<i>Erronea</i>) <i>errones errones</i> Linnaeus ,1758	30 × 17	2	
135. ナンヨウダカラ	<i>Cypraed</i> (<i>Lyncina</i>) <i>aurantium</i> Gmelin ,1791	59 × 35	1	
136. ヒメホシダカラ	<i>Cypraed</i> (<i>Lyncina</i>) <i>lynx</i> Linnaeus ,1758	36 × 22	1	
137. ホシキヌタ	<i>Cypraed</i> (<i>Lyncina</i>) <i>vitellus</i> Linnaeus ,1758	40 × 25	1	
138. ヤクジマダカラ	<i>Cypraed</i> (<i>Mauritia</i>) <i>arabica asiatic</i> (Schilder & Schilder ,1939)	53 × 30	3	
139. ハチジョウダカラ	<i>Cypraed</i> (<i>Mauritia</i>) <i>mauritian</i> Linnaeus ,1758	66 × 38	1	
140. メダカラ	<i>Cypraed</i> (<i>Purpuradusta</i>) <i>gracilis</i> Gaskoin ,1848	19 × 12	2	
141. イボダカラ	<i>Cypraed</i> (<i>Staphylaea</i>) <i>nucleus nucleus</i> Linnaeus ,1758	22 × 14	2	
142. サメダカラ	<i>Cypraed</i> (<i>Staphylaea</i>) <i>staphylaea staphylaea</i> Linnaeus ,1758	16 × 10	3	
143. タルダカラ	<i>Cypraed</i> (<i>Talparia</i>) <i>talpa</i> Linnaeus ,1758	60 × 33	1	

ハナツトガイ上科

シラタマガイ科

144. ザクロガイ *Erat*(*Lachryma*)*callosa*(A Adams & Reeve ,1850) 6 × 4 7

タマガイ上科

タマガイ科

145. エゾタマガイ *Cryptonatica ando*(Nomura ,1935) 73 × 63 2
 146. ワッカナイタマガイ *Cryptonatica wakkanaiensis* Habe & Ito ,1976 74 × 67 2
 147. ツメタガイ *Glossaulax didyma*(Röding ,1798) 72 × 83 2
 148. リスガイ *Mammilla melanostoma*(Gmelin ,1791) 35 × 28 1
 149. フタスジタマガイ *Natica bibalteata* Sowerby ,1914 19 × 15 7
 150. トラダマ *Natica vitellus* Linnaeus ,1758 28 × 30 1
 151. フロガイ *Naticarius alapapilonia*(Röding ,1798) 20 × 19 1
 152. フロガイダマシ *Naticarius concinnus*(Dunker ,1860) 13 × 13 7
 153. マンジュウガイ *Polinices alburnus*(Linnaeus ,1758) 37 × 44 2
 154. キハダトミガイ *Polinices aurantius* (Röding ,1798) 32 × 30 1
 155. ヘソアキトミガイ *Polinices flemingianus*(Récluz ,1844) 28 × 29 1
 156. トミガイ *Polinices mammilla*(Linnaeus ,1758) 30 × 23 10
 157. ウチャマタマツバキ *Polinices sagamiensis* Pilsbry ,1904 40 × 43 2
 158. シロヘソアキトミガイ *Polinices vavaos*(Reeve ,1855) 36 × 31 5
 159. マサメダマ *Tanea lineata*(Röding ,1798) 28 × 29 1

ヤツシロガイ上科

オキニシ科

160. ウニミヤコボラ *Bufonaria perelegans*(Beck in Sowerby ,1836) 72 × 51 1
 161. ミヤコボラ *Bufonaria ran*(Linnaeus ,1758) 63 × 44 1
 162. オキニシ *Bursa bufonia dunkeri* Kira ,1962 57 × 33 3
 163. チリメンナルトボラ *Tutufa*(*Tutufella*)*oyamai* Habe ,1973 75 × 50 1

トウカムリ科

164. ヒナヅルガイ *Casmaria erinacea*(Linnaeus ,1758) 60 × 36 1
 165. レシジャクガイ *Casmaria ponderosa nipponensis* Abbott ,1968 37 × 20 1
 166. トウカムリ *Cassis cornutus*(Linnaeus ,1758) 280 × 215 2
 167. カプトボラ *Galeodea leucodom*(Dall ,1907) 61 × 41 1
 168. カズラガイ *Phalium*(*Bezoardicella*)*flammiferum*(Röding ,1798) 78 × 52 2
 169. カンコガイ *Phalium glaucum*(Linnaeus ,1758) 103 × 68 2
 170. ヒメタイコガイ *Semicassis*(*Xenogalea*)*inornata*(Pilsbry ,1895) 54 × 37 2
 171. ウネウラシマ *Semicassis bisulcata japonica*(Reeve ,1848) 60 × 41 1
 172. ウラシマガイ *Semicassis bisulcata persimilis* Kira ,1959 69 × 51 2
 173. タマウラシマ *Semicassis bisulcata pila*(Reeve ,1848) 44 × 32 1

ビワガイ科				
174 . オオビワガイ	<i>Ficus gracilis</i> (Sowerby ,1825)	105 × 56	2	
175 . ビワガイ	<i>Ficus subintermedia</i> (d 'Orbigny ,1852)	84 × 48	2	
ヤツシロガイ科				
176 . ナシガタミヤシロガイ	<i>Eudolium pyriforme</i> (Sowerby ,1914)	55 × 38	1	
177 . トキワガイ	<i>Tonna allium</i> (Dillwyn ,1817)	83 × 60	2	
178 . ヤツシロガイ	<i>Tonna luteostoma</i> (Küster ,1857)	107 × 79	2	
179 . ウズラミヤシロガイ	<i>Tonna marginata</i> (Philippi ,1845)	86 × 73	1	
180 . ウズラガイ	<i>Tonna perdia</i> (Linnaeus ,1758)	70 × 53	1	
181 . ミヤシロガイ	<i>Tonna sulcosa</i> (Born ,1778)	105 × 78	1	
フジツガイ科				
182 . マツカワガイ	<i>Biplex perca</i> Perry ,1811	63 × 45	2	
183 . コトリノカシラ	<i>Biplex pulchella</i> (FORBES)	28 × 24	1	
184 . ナンカイボラ	<i>Charonia lampas macilenta</i> Kuroda & Habe in Habe ,1961	175 × 75	2	
185 . ボウシュウボラ	<i>Charonia lampas sauliana</i> (Reeve ,1844)	145 × 80	1	
186 . ホラガイ	<i>Charonia tritoni</i> (Linnaeus ,1758)	385 × 190	2	
187 . トウマキ	<i>Cymatium</i> (<i>Gelagna</i>) <i>succinctum</i> (Linnaeus ,1771)	27 × 16	1	
188 . フジツガイ	<i>Cymatium</i> (<i>Lotoria</i>) <i>lotorium</i> (Linnaeus ,1758)	123 × 54	2	
189 . ミツカドボラ	<i>Cymatium</i> (<i>Monoplex</i>) <i>nicobaricum</i> (Röding ,1798)	62 × 30	1	
190 . カゴボラ	<i>Cymatium</i> (<i>Monoplex</i>) <i>parthenopeum</i> (Salis Marschlins ,1793)	141 × 80	2	
191 . ナガスズカケボラ	<i>Cymatium</i> (<i>Monoplex</i>) <i>tenuiliratum</i> (Lischke ,1873)	48 × 23	1	
192 . オオゾウガイ	<i>Cymatium</i> (<i>Ranularia</i>) <i>pyrum</i> (Linnaeus ,1758)	96 × 50	1	
193 . ジュセイラ	<i>Cymatium</i> (<i>Septa</i>) <i>hepaticum</i> (Röding ,1798)	26 × 15	1	
194 . アヤボラ	<i>Fusitriton oregonense</i> (Redfield ,1848)	125 × 72	3	
イボボラ科				
195 . カドバリイボボラ	<i>Distorsio kurzi</i> Petuch & Harasewych ,1980	46 × 29	2	
196 . イボボラ	<i>Distorsio reticularis</i> (Linnaeus ,1758)	53 × 30	1	
翼舌目				
アサガオガイ上科				
アサガオガイ科				
197 . アサガオガイ	<i>Janthina janthina</i> (Linnaeus ,1758)	21 × 26	1	
イトカケガイ科				
198 . オオイトカケ	<i>Epitonium</i> (<i>Epitonium</i>) <i>scalar</i> (Linnaeus ,1758)	50 × 25	1	
新腹足目				
アッキガイ上科				
アッキガイ科				
199 . テンニヨノカムリ	<i>Babelomurex japonicus</i> (Dunker ,1882)	40 × 24	1	
200 . ヒレガイ	<i>Ceratostoma burnetti</i> (Adams & Reeve in Reeve ,1849)	116 × 92	1	

201 . イソバシヨウ	<i>Ceratostoma fournier</i> (Crosse ,1861)	50 × 32	1
202 . オオヨウラク	<i>Ceratostoma inornatu</i> (Récluz ,1851)	38 × 25	5
203 . エゾヨウラク	<i>Ceratostoma inornatus endermoni</i> (Smith ,1875)	31 × 17	6
204 . オニサザエ	<i>Chicoreu</i> (<i>Chicoreus</i>) <i>asianus</i> Kuroda ,1942	110 × 60	2
205 . テングガイ	<i>Chicoreu</i> (<i>Chicoreus</i>) <i>ramosu</i> (Linnaeus ,1758)	198 × 197	1
206 . オオガンゼキ	<i>Chicoreu</i> (<i>Triplex</i>) <i>microphyllu</i> (Lamarck ,1816)	52 × 30	3
207 . クチムラサキサンゴヤドリ	<i>Coralliophila neritoide</i> (Lamarck ,1816)	19 × 15	4
208 . ウネレイシダマシ	<i>Cronia margariticola</i> (Broderip ,1833)	29 × 15	4
209 . ムラサキイガレイシ	<i>Drupa</i> (<i>Drupa</i>) <i>morum morum</i> Röding ,1798	35 × 29	2
210 . シロイガレイシ	<i>Drupa</i> (<i>Drupa</i>) <i>ricinus hadari</i> Emerson & Cernohorsky ,1973	21 × 20	2
211 . キマダライガレイシ	<i>Drupa</i> (<i>Drupa</i>) <i>ricinus ricinus</i> (Linnaeus ,1758)	22 × 23	10
212 . シロレイシダマシ	<i>Drupella conu</i> (Röding ,1798)	28 × 17	3
213 . ヒメヨウラク	<i>Ergalatax contractu</i> (Reeve ,1846)	27 × 15	9
214 . サツマツブリ	<i>Haustellum haustellum haustellum</i> (Linnaeus ,1758)	102 × 47	1
215 . ヒメホネガイ	<i>Haustellum rectirostri</i> (Sowerby ,1841)	37 × 16	1
216 . ノシメガンゼキ	<i>Hexaplex chicoreu</i> (GMELIN ,1791)	80 × 58	3
217 . クチベニガンゼキ	<i>Hexaplex endivia</i> (LAMARCK ,1818)	76 × 55	1
218 . ミズスイ	<i>Latiaxis mawa</i> (Griffith & Pidgeon ,1834)	42 × 39	1
219 . レイシダマシ	<i>Marula granulata</i> (Duclos ,1924)	23 × 18	2
220 . ホネガイ	<i>Murex</i> (<i>Murex</i>) <i>pecten pecten</i> Lightfoot ,1786	150 × 75	1
221 . クロトゲホネガイ	<i>Murex</i> (<i>Murex</i>) <i>ternispina</i> Lamarck ,182	255 × 38	1
222 . アッキガイ	<i>Murex</i> (<i>Murex</i>) <i>troscheli troscheli</i> Lischke ,1868	90 × 52	2
223 . ヒメバシヨウ	<i>Naquetia triquetra</i> (Born ,1778)	45 × 18	2
224 . ハナワレイシ	<i>Nassa francolina</i> (Bruguière ,1789)	47 × 26	1
225 . コシタカチヂミボラ	<i>Nucella freycineti longata</i> GOLIKOV et KUSSAKIN ,1962	43 × 28	1
226 . エゾチヂミボラ	<i>Nucella freycinetta</i> (Deshayes ,1841)	50 × 32	5
227 . クレナイガンゼキボラ	<i>Phyllonotus erythrostoms</i> Swainson	101 × 70	1
228 . ミカンレイシ	<i>Pinaxia coronata</i> A Adams ,1851	15 × 10	3
229 . ヨウラクガイ	<i>Pteropurpur</i> (<i>Ocinebrellus</i>) <i>falcata</i> (Sowerby ,1840)	55 × 53	1
230 . テツボラ	<i>Purpura panama</i> (Röding ,1798)	54 × 34	1
231 . チリメンボラ	<i>Rapana bezoa</i> (Linnaeus ,1758)	57 × 40	1
232 . アカニシ	<i>Rapana venosa</i> (Valenciennes ,1846)	78 × 62	2
233 . レイシガイ	<i>Thais</i> (<i>Reishia</i>) <i>bronn</i> (Dunker ,1860)	51 × 34	3
234 . イボニシ	<i>Thais</i> (<i>Reishia</i>) <i>clavigera</i> (Küster ,1860)	35 × 21	8
235 . クリフレイシ	<i>Thais</i> (<i>Reishia</i>) <i>luteostoma</i> (Holten ,1803)	28 × 20	2
236 . シラクモガイ	<i>Thais</i> (<i>Stramonita</i>) <i>armigera</i> (Link ,1807)	74 × 54	2
オニコブシガイ科			
237 . イトグルマ	<i>Columbarium pagoda pagoda</i> (Lesson ,1834)	59 × 17	1

238 . アラフラオオニシ	<i>Syrinx aruanus</i> (LINNÉ ,1758)	560 × 280	1
239 . コオニコブシ	<i>Vasum turbinellum</i> (Linnaeus ,1758)	44 × 38	3
フトコロガイ科			
240 . ムギガイ	<i>Mitrella bicincta</i> Gould ,1860	12 × 4	10
241 . コウダカマツムシ	<i>Mitrella burchard</i> (Dunker ,1877)	20 × 10	10
242 . ムシエビ	<i>Pyrene flav</i> (Bruguière ,1789 in 1789 - 1816)	10 × 4	4
243 . マツムシ	<i>Pyrene testudinaria tylera</i> (Gray in Griffith & Pigeon ,1834)	18 × 8	17
244 . クダマキマツムシ	<i>Pyreneola pleurotomoides</i> (Pilsbry ,1895)	8 × 3	8
ムシロガイ科			
245 . キンシバイ	<i>Alectrion glan</i> (Linnaeus ,1758)	143 × 20	1
246 . イボヨフバイ	<i>Nassarius coronatus</i> (Bruguière ,1789)	27 × 17	2
247 . ムシロガイ	<i>Niotha livescens</i> (Philippi ,1849)	18 × 11	2
248 . アラレガイ	<i>Niotha variegata</i> (A Adams ,1852)	23 × 15	2
249 . クロスジムシロ	<i>Reticunassa fratercul</i> (Dunker ,1860)	12 × 6	7
250 . ヒメムシロ	<i>Reticunassa multigranos</i> (Dunker ,1847)	11 × 9	1
251 . ナミヒメムシロ	<i>Reticunassa pauperu</i> (Gould ,1850)	10 × 5	1
252 . ヨフバイ	<i>Telasco sufflatus</i> (Gould ,1860)	20 × 11	5
253 . キイヨフバイ	<i>Zeuxis dorsatu</i> (Röding ,1798)	17 × 11	2
エゾバイ科			
254 . ゾウゲバイ	<i>Babylonia areolata</i> (LINK ,1807)	53 × 32	2
255 . タイワンバイ	<i>Babylonia formosa</i> (SOWERBY ,1866)	61 × 42	2
256 . エゾバイ	<i>Buccinum middendorffi</i> Verkrutzen ,1882	50 × 39	5
257 . ツムバイ	<i>Colus esychu</i> (Dall ,1907)	45 × 18	1
258 . ノシガイ	<i>Eugina mendicaria</i> (Linnaeus ,1758)	16 × 10	4
259 . ネジボラ	<i>Japelion pericochlior</i> (Schrenck ,1862)	105 × 48	2
260 . シマベッコウバイ	<i>Japeuthria cingulata</i> (Reeve ,1847)	24 × 11	2
261 . イソニナ	<i>Japeuthria ferrea</i> (Reeve ,1847)	25 × 13	1
262 . ミガキボラ	<i>Kelletia lischkei</i> Kuroda ,1938	105 × 48	1
263 . ヒメエゾボラ	<i>Neptunea</i> (<i>Barbitonia</i>) <i>arthritica</i> (Bernardi ,1857)	86 × 52	3
264 . チョウセンボラ	<i>Neptunea</i> (<i>Barbitonia</i>) <i>arthritica cumingi</i> (Crosse ,1862)	118 × 90	1
265 . チヂミエゾボラ	<i>Neptunea constricta</i> (Dall ,1907)	160 × 103	1
266 . アツエゾボラ	<i>Neptunea hero</i> (Gray ,1850)	82 × 55	3
267 . エゾボラモドキ	<i>Neptunea intersculpta</i> (Sowerby ,1899)	87 × 43	3
268 . ヒメエゾボラモドキ	<i>Neptunea kuroshio</i> Oyama in Kira ,1959	32 × 22	1
269 . エゾボラ	<i>Neptunea polycostata</i> Scarlato ,1952	151 × 100	3
270 . トウイトガイ	<i>Siphonalia fusoides</i> (Reeve)	48 × 28	2
271 . シマアラレミクリ	<i>Siphonalia pfefferi</i> Sowerby ,1900	437 × 20	1
272 . シマミクリ	<i>Siphonalia signa</i> (Reeve ,1846)	57 × 32	1

273 . マユツクリガイ	<i>Siphonalia spadicea</i> (Reeve ,1846)	37 × 17	2
テングニシ科			
274 . サカマキボラ	<i>Busycon contrarium</i> Conrad	59 × 28	1
275 . オオテングニシ	<i>Hemifusus colosseus</i> (Lamarck ,1822)	244 × 88	1
276 . テングニシ	<i>Hemifusus tuba</i> (Gmelin ,1781)	184 × 82	2
277 . サイツチボラ	<i>Volema myristica</i> [RÖDING ,1798]	56 × 45	3
イトマキボラ科			
278 . コナガニシ	<i>Fusinus ferrugineus</i> Kuroda & Habe ,1961	83 × 31	1
279 . ハシナガニシ	<i>Fusinus longicauda</i> (Lamarck ,1816)	90 × 27	1
280 . ナガニシ	<i>Fusinus perplexus</i> (A Adams ,1864)	124 × 44	1
281 . チョウセンニシ	<i>Fusolaturus coreanicus</i> (Smith ,1879)	24 × 12	1
282 . リュウキュウツノマタガイ	<i>Latirus polygonus</i> (Gmelin ,1791)	44 × 24	1
283 . キイロツノマタモドキ	<i>Peristernia ustulata luchuana</i> Pilsbry ,1901	25 × 11	1
284 . ツノキガイ	<i>Pleuroploca glabra</i> (Dunker ,1882)	81 × 30	1
285 . ヒメイトマキボラ	<i>Pleuroploca trapezium paetel</i> (Strebel ,1912)	130 × 64	2
ガクフボラ (ヒタチオビガイ) 科			
286 . トウコウロギ	<i>Cymbiola (Aulicina) vespertilia</i> (Linnaeus)	79 × 40	3
287 . チリメンヒタチオビ	<i>Fulgoraria (Musashia) cancellata</i> Kuroda & Habe ,1950	87 × 32	1
288 . オオヒタチオビ	<i>Fulgoraria (Nipponomelon) magna</i> Kuroda & Habe ,1950	125 × 48	1
289 . カネコヒタチオビ	<i>Fulgoraria (Psephaea) kaneko</i> Y .Hirase ,1922	117 × 47	1
290 . ホソヒタチオビ	<i>Fulgoraria (Psephaea) mentiensis</i> (Fulton ,1940)	125 × 41	1
291 . イトマキヒタチオビ	<i>Fulgoraria rupestris hammillei</i> (Crosse ,1869)	104 × 43	2
292 . ヤヨイハルカゼ	<i>Melocorona aethiopicus</i> (PINNÉ ,1758)	215 × 145	1
293 . イナズマツノヤシガイ	<i>Melocorona amphora</i> (LIGHTFOOT ,1786)	285 × 195	1
294 . ミヒカリコオロギ	<i>Volutocorona imperialis</i> (LIGHTFOOT ,1798)	160 × 110	1
295 . イナズマコオロギ	<i>Volutocorona nobilis</i> (LIGHTFOOT ,1798)	180 × 140	2
マクラガイ科			
296 . リュウグウボタル	<i>Amalda rubiginosa</i> (Swainson ,1872)	52 × 25	1
297 . ニクイロマクラガイ	<i>Oliva (Neocylindrus) annulata</i> (Gmelin ,1791)	48 × 21	3
298 . サツマビナ	<i>Oliva annulata</i> Gmelin ,1789	42 × 20	1
299 . ヒナマクラ	<i>Oliva carneola</i> Gmelin ,1791	39 × 16	1
300 . ヌメリマクラ	<i>Oliva irisans</i> Lamarck ,1811	44 × 18	1
301 . ジュドウマクラ	<i>Oliva miniacea</i> Röding ,1798	50 × 25	1
302 . マクラガイ	<i>Oliva mustelina</i> Lamarck ,1811	31 × 16	3
303 . ハイイロマクラ	<i>Oliva Oliva</i> (Linnaeus ,1758)	31 × 13	10
304 . クチベニマクラ	<i>Oliva reticulata</i> Röding ,1798	49 × 24	3
305 . ルリグチマクラ	<i>Oliva tessellata</i> Lamarck ,1811	24 × 13	10

シヨクコウラ科			
306 . ヒメシヨクコウラ	<i>Harpa amouretta</i> Röding ,1798	38 × 23	1
307 . シヨクコウラ	<i>Harpa major</i> Röding ,1798	75 × 48	1
フデガイ科			
308 . チョウセンフデ	<i>Mitra mitra</i> Linnaeus ,1758	152 × 42	2
309 . フトコロヤタテ	<i>Strigatella decurtata</i> (Reeve ,1844)	23 × 12	3
310 . ミダレシマヤタテ	<i>Strigatella litterata</i> (Lamarck ,1811)	21 × 14	5
ツクシガイ科			
311 . ミヨリオトメフデ	<i>Pusia consanguinea</i> (Reeve ,1845)	14 × 8	5
312 . ミノムシガイ	<i>Vexillum balteolatum</i> (Reeve ,1844)	42 × 14	1
313 . クリフミノムシ	<i>Vexillum vulpeculum</i> (Linnaeus ,1758)	50 × 18	1
コロモガイ上科			
コロモガイ科			
314 . トカシオリイレ	<i>Cancellaria</i> (<i>Habesolatia</i>) <i>nodulifera</i> Sowerby ,1825	56 × 43	1
315 . コンゴウボラ	<i>Cancellaria</i> (<i>Merica</i>) <i>yaticosta</i> Löbbecke ,1881	31 × 28	1
316 . モモエボラ	<i>Cancellaria</i> (<i>Momoebora</i>) <i>sinensis</i> Reeve ,1856	37 × 21	1
317 . コロモガイ	<i>Cancellaria</i> (<i>Sydaphera</i>) <i>spengleriana</i> Deshayes ,1830	65 × 37	2
イモガイ上科			
イモガイ科			
318 . オルビニイモ	<i>Conus</i> (<i>Asprella</i>) <i>orbigny</i> Audouin ,1831	51 × 18	1
319 . スジイモ	<i>Conus</i> (<i>Cleobula</i>) <i>figulinus</i> Linnaeus ,1758	87 × 56	2
320 . ロウソクガイ	<i>Conus</i> (<i>Cleobula</i>) <i>quercinus</i> (Lightfoot ,1786)	54 × 33	2
321 . ナンヨウクロミナシ	<i>Conus</i> (<i>Conus</i>) <i>marmoreus marmoreus</i> Linnaeus ,1758	82 × 48	2
322 . ソウジョウイモ	<i>Conus</i> (<i>Darioconus</i>) <i>episcopatus</i> da Motta ,1982	33 × 15	2
323 . アジロイモ	<i>Conus</i> (<i>Darioconus</i>) <i>pennaceus</i> Born ,1778	58 × 28	1
324 . ヒラマキイモ	<i>Conus</i> (<i>Dauciconus</i>) <i>planorbis</i> Born ,1778	48 × 21	1
325 . アコメガイ	<i>Conus</i> (<i>Endemoconus</i>) <i>sieboldii</i> Reeve ,1848	51 × 23	2
326 . アンボイナ	<i>Conus</i> (<i>Gastridium</i>) <i>geographus</i> Linnaeus ,1758	96 × 45	2
327 . ヤキイモ	<i>Conus</i> (<i>Pionoconus</i>) <i>magus</i> Linnaeus ,1758	53 × 30	1
328 . コモンイモ	<i>Conus</i> (<i>Puncticulus</i>) <i>arenatus</i> Hwass in Bruguière ,1792	42 × 25	1
329 . ヤナギシボリイモ	<i>Conus</i> (<i>Rhizoconus</i>) <i>miles</i> Linnaeus ,1758	64 × 36	3
330 . ハイイロミナシ	<i>Conus</i> (<i>Rhizoconus</i>) <i>rattus</i> Hwass in Bruguière ,1792	41 × 18	4
331 . ニシキミナシ	<i>Conus</i> (<i>Strioconus</i>) <i>striatus</i> Linnaeus ,1758	79 × 35	1
332 . オトメイモ	<i>Conus</i> (<i>Virgiconus</i>) <i>virgo</i> Linnaeus ,1758	80 × 38	1
333 . コマダライモ	<i>Conus</i> (<i>Virroconus</i>) <i>chaldaeus</i> (Röding ,1798)	31 × 20	3
334 . マダライモ	<i>Conus</i> (<i>Virroconus</i>) <i>ebraeus</i> Linnaeus ,1758	35 × 27	4
クダマキガイ科			
335 . ヒダリマキイグチ	<i>Antiplanes contraria</i> (Yokoyama ,1926)	32 × 15	1

336 . カリガネガイ	<i>Gemmuld(Unedogemmula)deshayes(Doumet ,1839)</i>	52 × 16	1
337 . ホンカリガネ	<i>Gemmuld(Unedogemmula)uned(Kiener ,1839)</i>	68 × 23	2
338 . メルビルクダマキ	<i>Gemmula cosmo(Sykes ,1830)</i>	51 × 17	1
339 . タケノコシジャク	<i>Inquisitor flavidula(Lamarck ,1822)</i>	40 × 12	1
340 . チマキボラ	<i>Thatcheria mirabili(Angas ,1877)</i>	93 × 51	1
タケノコガイ科			
341 . ヤスリギリ	<i>Cinguloterebra fenestrata(Hinds ,1844)</i>	45 × 8	1
342 . ムシロタケ	<i>Decorihastula affinis(Gray ,1834)</i>	45 × 8	1
343 . シチクガイ	<i>Hastula rufopunctata(E A Smith ,1877)</i>	29 × 6	1
344 . キバタケ	<i>Oxymeris crenulatus(Linnaeus ,1758)</i>	97 × 21	3
345 . リュウキュウタケ	<i>Oxymeris maculatus(Linnaeus ,1758)</i>	107 × 29	2
346 . ベニタケ	<i>Subula dimidiata(Linnaeus ,1758)</i>	71 × 13	1
347 . ウシノツノガイ	<i>Subula muscaria(Linnaeus ,1758)</i>	113 × 22	3
348 . タケノコガイ	<i>Terebra subulata(Linnaeus ,1767)</i>	120 × 18	1
異旋目			
クルマガイ上科			
クルマガイ科			
349 . マキミゾグルマ	<i>Architectonica maxim(Philippi ,1849)</i>	39 × 62	1
350 . クロスジグルマ	<i>Architectonica perspectiva(Linnaeus ,1758)</i>	22 × 35	3
351 . クルマガイ	<i>Architectonica trochlearis(Hinds ,1844)</i>	25 × 42	3
後鰓亜綱			
頭楯目			
ブドウガイ上科			
ブドウガイ科			
352 . カイコガイ	<i>Aliculastrum cylindricum(Helbling ,1779)</i>	21 × 11	1
堀足綱			
ツノガイ目			
ゾウゲツノガイ科			
353 . ミズイロツノガイ	<i>Dentalium aprinum Linnaeus ,1766</i>	63 × 9	1
354 . マルツノガイ	<i>Pictodentalium vernerde(Sowerby ,1860)</i>	119 × 12	1

二枚貝綱

原鰓亜綱

クルミガイ目

クルミガイ上科

クルミガイ科

355. カラフトキララガイ *Acila divaricata vigilia* Schenck ,1936 32 × 27 0.5 × 2

ロウバイガイ上科

ロウバイガイ科

356. フネソデガイ *Megayoldia thraciaeformis* (Storer ,1838) 35 × 22 0.5

357. エソソデガイ *Yoldia (Cnesterium) johanni* Dall ,1925 29 × 14 2

翼型亜綱

フネガイ目

フネガイ上科

フネガイ科

358. コシロガイ *Acar plicata* (Dillwyn ,1817) 28 × 16 1

359. リュウキュウサルボウ *Anadara antiquata* (Linnaeus ,1758) 67 × 45 1

360. コベルトフネガイ *Arca boucardi* Jousseume ,1894 45 × 24 6

361. オオタカノハガイ *Arca ventricosa* Lamarck ,1819 62 × 29 1

362. カリガネエガイ *Barbatia (Savignyarca) virescens* (Reeve ,1844) 55 × 32 2

363. ベニエガイ *Barbatia (Ustularca) fusca* (Bruguière ,1789) 44 × 30 1

364. ハゴロモガイ *Diluvarca ferruginea* (Reeve ,1844) 73 × 47 1

365. アカガイ *Scapharca broughtoni* (Schrenck ,1867) 127 × 93 1

366. サルボウガイ *Scapharca kagoshimensis* (Tokunaga ,1906) 49 × 43 3

367. サトウガイ *Scapharca satow* (Dunker ,1882) 77 × 65 1

368. ハイガイ *Tegillarca granosa* (Linnaeus ,1758) 28 × 21 2

シコロエガイ科

369. シコロエガイ *Porterius dalli* (Smith ,1885) 40 × 22 2

シラスナガイ上科

シラスナガイ科

370. オオシラスナガイ *Limopsis belcheri* Adams & Reeve ,1850 28 × 24 1

タマキガイ科

371. ベンケイガイ *Glycymeris (Veletuceta) albolineata* (Lischke ,1872) 90 × 77 1

372. ベニグリ *Glycymeris rotunda* (Dunker ,1882) 43 × 42 1

373. エゾタマキガイ *Glycymeris yessoensis* (Sowerby ,1889) 47 × 45 0.5

イガイ目

イガイ上科

イガイ科

374. マユイガイ *Adula schmidt* (Schrenck ,1867) 10 × 42 2

375 . イシマテ	<i>Lithophaga(Leiosolenus)curta(Lischke ,1874)</i>	15 × 50	4
376 . エゾヒバリガイ	<i>Modiolus kurilensis</i> Bernard ,1983	40 × 71	2
377 . ヒバリガイ	<i>Modiolus nipponicu(Oyama ,1950)</i>	20 × 34	1
378 . ホトトギスガイ	<i>Musculista senhousi(Benson ,1842)</i>	8 × 16	3
379 . エゾイガイ	<i>Mytilu(Crenomytilus)grayanus</i> Dunker ,1853	75 × 114	1
380 . イガイ	<i>Mytilus coruscus</i> Gould ,1861	55 × 118	1
381 . ムラサキイガイ	<i>Mytilus galloprovincialis</i> Lamarck ,1819	43 × 65	2
382 . ミドリイガイ	<i>Perna viridi(Linnaeus ,1758)</i>	51 × 110	0.5
383 . ミノクジャクガイ	<i>Septifer bilocularis pilosu(REEVE)</i>	18 × 19	2
384 . シロインコ	<i>Septifer excisu(Wiegmann ,1837)</i>	25 × 50	1
385 . ヒメイガイ	<i>Septifer keenae</i> Nomura ,1936	19 × 40	6
ウグイスガイ目			
ウグイスガイ上科			
ウグイスガイ科			
386 . クロチヨウガイ	<i>Pinctada margaritifera(Linnaeus ,1758)</i>	98 × 114	1
387 . アコヤガイ	<i>Pinctada martensi(Dunker ,1873)</i>	65 × 72	0.5 × 2
388 . シロチヨウガイ	<i>Pinctada maxima(Jameson ,1932)</i>	239 × 231	0.5 × 2
シュモクガイ科			
389 . ニワトリガキ	<i>Malleu(Malvufundus)regula(Forskål ,1775)</i>	38 × 69	1
マクガイ科			
390 . ヘソトリアオリ	<i>Isognomon acutirostri(Dunker ,1848)</i>	27 × 40	1
391 . シロアオリ	<i>Isognomon legumer(Gmelin ,1791)</i>	26 × 39	1
ハボウキガイ上科			
ハボウキガイ科			
392 . タイラギ	<i>Atrina(Servatrina)pectinata(Linnaeus ,1767)</i>	129 × 244	0.5
カキ目			
イタヤガイ亜目			
イタヤガイ上科			
イタヤガイ科			
393 . ツキヒガイ	<i>Amusium japonicum japonicum(Gmelin ,1791)</i>	105 × 100	1
394 . タカサゴツヒキ	<i>Amusium pleuronecte(Linnaeus ,1758)</i>	65 × 64	1
395 . アズマニシキ	<i>Chlamy(Azumapekten)farreri nipponesi(Kuroda ,1932)</i>	75 × 82	0.5 × 2
396 . カミオニシキ	<i>Chlamy(Chlamys)islandica erythrocomata(Dall ,1907)</i>	85 × 97	1
397 . リュウキュウナデシコ	<i>Chlamy(Laevichlamys)squamosa(Gmelin ,1791)</i>	40 × 44	1
398 . オカモトニシキ	<i>Chlamys asperulata(ADAMS et REEVE)</i>	30 × 36	1
399 . フトウネニシキガイ	<i>Chlamys strategu(DALL ,1898)</i>	52 × 52	0.5
400 . リュウキュウオウギ	<i>Comptopallium radula(Linnaeus ,1758)</i>	58 × 60	1
401 . キンチャクガイ	<i>Decatopecten striatu(Schumacher ,1817)</i>	48 × 50	1

402 . ハリナデシコ	<i>Delectopecten vitreus macrocheiricolus</i> (Habe ,1951)	8 × 9	3
403 . ヒオウギ	<i>Mimachlamys nobilis</i> (Reeve ,1852)	77 × 82	3
404 . ホタテガイ	<i>Patinopecten yessoensis</i> (Jay ,1857)	126 × 118	1
405 . イタヤガイ	<i>Pecten albicans</i> (Schröter ,1802)	79 × 68	2
406 . エゾキンチャク	<i>Swiftopecten swifti</i> (Bernardi ,1858)	90 × 107	1
ウミギク科			
407 . オオナデシコ	<i>Spondylus anacanthus</i> Mawe ,1823	33 × 37	0.5 × 2
408 . チリボタン	<i>Spondylus cruentus</i> Lischke ,1868	53 × 60	2
ナミマガシワ上科			
ナミマガシワ科			
409 . ナミマガシワ	<i>Anomia chinensis</i> Philippi ,1849	45 × 41	0.5 × 2
410 . ナミマガシワモドキ	<i>Monia macroschisma</i> (Deshayes ,1839)	60 × 69	0.5 × 2
カキ亜目			
カキ上科			
イタボガキ科			
411 . マガキ	<i>Crassostrea giga</i> (Thunberg ,1793)	59 × 65	1
412 . イワガキ	<i>Crassostrea nippon</i> (Seki ,1934)	91 × 120	0.5 × 2
異歯亜綱			
マルスダレガイ目			
ツキガイ上科			
ツキガイ科			
413 . ウラキツキガイ	<i>Codakia paytenorum</i> (Iredale ,1937)	35 × 33	2
414 . クチベニツキガイ	<i>Codakia punctata</i> (Linnaeus ,1758)	71 × 65	1
415 . ツキガイ	<i>Codakia tigrina</i> (Linnaeus ,1758)	66 × 60	1
416 . ヒメツキガイ	<i>Epicodakia bella</i> (Conrad ,1837)	27 × 26	2
トマヤガイ上科			
トマヤガイ科			
417 . アマボウシガイ	<i>Beguina semiorbiculata</i> (Linné ,1758)	46 × 31	1
418 . トマヤガイ	<i>Cardita leana</i> Dunker ,1860	28 × 17	2
キクザルガイ上科			
キクザルガイ科			
419 . サルノカシラ	<i>Pseudochama retroversa</i> (Lischke ,1870)	35 × 24	4
ザルガイ上科			
ザルガイ科			
420 . イシカゲガイ	<i>Clinocardium buellow</i> (Rolle ,1896)	56 × 54	3
421 . コケライシカゲガイ	<i>Clinocardium ciliatum</i> (Fabricius ,1780)	46 × 43	0.5 × 2
422 . オオイシカゲガイ	<i>Clinocardium nuttalli</i> (Conrad ,1837)	52 × 45	1
423 . リュウキュウアオイ	<i>Corculum cardiss</i> (Linnaeus ,1758)	18 × 41	1

424 . カワラガイ	<i>Fragum unedd</i> (Linnaeus ,1758)	45 × 48	1
425 . トリガイ	<i>Fulvia mutica</i> (Reeve ,1844)	67 × 67	2
426 . ハートガイ	<i>Lunulicardia hemicardium</i> (Linnaeus ,1758)	31 × 40	5
427 . オトヒメザル	<i>Trifarcardium nomurai</i> Kuroda & Habe ,1951	20 × 16	0.5
428 . ザルガイ	<i>Vasticardium burchard</i> (Dunker ,1877)	54 × 58	1
429 . ナガザル	<i>Vasticardium enoda</i> (Sowerby ,1840)	75 × 98	2
シャコガイ上科			
シャコガイ科			
430 . シャゴウガイ	<i>Hippopus hippopus</i> (Linnaeus , 1758)	221 × 162	1
431 . ヒメシャコガイ	<i>Tridacna crocea</i> Lamarck ,1819	104 × 85	1
432 . ヒレナシシャコガイ	<i>Tridacna derasa</i> (Röding ,1798)	201 × 144	0.5
433 . オオシャコガイ	<i>Tridacna giga</i> (Linnaeus ,1758)	860 × 790	1
434 . ヒレシャコガイ	<i>Tridacna squamosa</i> Lamarck ,1819	245 × 178	0.5
バカガイ上科			
バカガイ科			
435 . アリソガイ	<i>Coelomactra antiquata</i> (Spengler ,1802)	95 × 73	1
436 . オオトリガイ	<i>Lutraria maxima</i> Jonas ,1844	95 × 45	0.5
437 . バカガイ	<i>Mactra chinensis</i> Philippi ,1846	64 × 47	1
438 . ウバガイ	<i>Pseudocardium sachalinense</i> (Schrenck ,1862)	108 × 86	0.5 × 2
439 . ミルクイ	<i>Tresus keenae</i> Kuroda & Habe in Habe & Ito ,1965	158 × 113	1
チドリマスオ科			
440 . イソハマグリ	<i>Atactodea striata</i> (Gmelin ,1791)	23 × 18	2
441 . クチバガイ	<i>Coecella chinensis</i> Deshayes ,1855	23 × 18	2
ニッコウガイ上科			
フジノハナガイ科			
442 . フジノハナガイ	<i>Chion semigranosa</i> (Dunker ,1877)	13 × 9	6
ニッコウガイ科			
443 . シラトリモドキ	<i>Heteromacoma iru</i> (Hanley ,1845)	31 × 26	2
444 . サビシラトリ	<i>Macoma contabulata</i> (Deshayes ,1854)	46 × 39	1
445 . サギガイ	<i>Macoma sector</i> Oyama ,1950	45 × 32	4
446 . サラガイ	<i>Megangulus venulosus</i> (Schrenck ,1861)	86 × 56	3
447 . サクラガイ	<i>Nitidotellina hokkaidoensis</i> (Habe ,1961)	20 × 12	1
448 . カバザクラ	<i>Nitidotellina iridella</i> (Martens ,1865)	18 × 11	2
449 . ベニガイ	<i>Pharaonella sieboldi</i> (Deshayes ,1855)	42 × 17	0.5
450 . リュウキュウシラトリ	<i>Quidnipagus palatan</i> (Iredale ,1929)	48 × 35	1
451 . サメザラ	<i>Scutarcopagia scobinata</i> (Linnaeus ,1758)	49 × 50	1
452 . ニッコウガイ	<i>Tellinella virgata</i> (Linnaeus ,1758)	62 × 43	1

シオサザナミ科			
453 . リュウキュウマスオ	<i>Asaphis violascens</i> (Forskal ,1775)	39 × 26	1
454 . エゾマスオ	<i>Gobraeus kazusensis</i> (Yokoyama ,1922)	110 × 71	1
455 . ムラサキガイ	<i>Soletellina dipho</i> (Linnaeus ,1771)	129 × 66	1
キヌタアゲマキ科			
456 . ズングリアゲマキ	<i>Azorinus abbreviatu</i> (Gould ,1861)	65 × 30	1
マテガイ上科			
マテガイ科			
457 . マテガイ	<i>Solen strictus</i> Gould ,1861	42 × 8	1
ユキノアシタ科			
458 . ユキノアシタ	<i>Cultellus attenuatus</i> Dunker ,1862	82 × 21	1
アイスランドガイ上科			
フナガタガイ科			
459 . ウネナシトマヤガイ	<i>Trapezium liratum</i> (Reeve ,1843)	32 × 29	2
ハナグモリ上科			
ハナグモリ科			
460 . ハナグモリ	<i>Glauconome chinensis</i> Gray ,1828	28 × 16	2
マルスダレガイ上科			
マルスダレガイ科			
461 . サツマアサリ	<i>Antigona lamellaris</i> Schumacher ,1817	61 × 48	2
462 . オイノカガミ	<i>Bonartemis histrio histrid</i> (Gmelin ,1791)	30 × 30	1
463 . エゾワスレ	<i>Callista brevisiphonata</i> (Carpenter ,1864)	102 × 78	2
464 . マツヤマワスレ	<i>Callista chinensis</i> (Holten ,1803)	65 × 48	1
465 . オキシジミ	<i>Cyclina sinensis</i> (Gmelin ,1791)	44 × 46	3
466 . ワスレガイ	<i>Cyclosunetta menstrualis</i> (Menke ,1843)	73 × 64	2
467 . ヒナガイ	<i>Dosinorbis bilunulatu</i> (Gray ,1838)	83 × 78	2
468 . ケマンガイ	<i>Gafrarium divaricatum</i> (Gmelin ,1791)	27 × 25	1
469 . カノコアサリ	<i>Glycydonta maric</i> (Linnaeus ,1758)	20 × 16	3
470 . コタマガイ	<i>Gomphina melanegis</i> Römer ,1861	48 × 35	3
471 . マルオミナエシ	<i>Lioconcha castrensis</i> (Linnaeus ,1758)	42 × 38	1
472 . ビノスガイ	<i>Mercenaria stimpson</i> (Gould ,1861)	89 × 74 0.5 × 2	
473 . チョウセンハマグリ	<i>Meretrix lamarckii</i> Deshayes ,1853	85 × 65	2
474 . ハマグリ	<i>Meretrix lusoria</i> (Röding ,1798)	81 × 59	2
475 . スダレガイ	<i>Paphia lischkei</i> Fischer - Piette & Métivier ,1971	87 × 47	1
476 . オオスダレガイ	<i>Paphia schnelliana</i> (Dunker ,1866)	89 × 58	1
477 . イヨスダレ	<i>Paphia undulata</i> (Born ,1778)	53 × 32 0.5	
478 . アケガイ	<i>Paphia vernicos</i> (Gould ,1861)	56 × 36	1
479 . カガミガイ	<i>Phacosoma japonicum</i> (Reeve ,1850)	70 × 69	3

480 . ヌノメアサリ	<i>Protothaca euglypta</i> (Sowerby ,1914)	21 × 11	2
481 . オニアサリ	<i>Protothaca jedoensis</i> (Lischke ,1874)	34 × 30	1
482 . アサリ	<i>Ruditapes philippinarum</i> (Adams & Reeve ,1850)	39 × 30	3
483 . ヒメアサリ	<i>Ruditapes variegata</i> (Sowerby ,1852)	13 × 10	1
484 . ウチムラサキ	<i>Saxidomus purpurata</i> (Sowerby ,1852)	67 × 62	1
485 . ビノスガイモドキ	<i>Venus (Ventricoloidea) foveolata</i> (Sowerby ,1853)	38 × 32	1
オオノガイ目			
オオノガイ亜目			
オオノガイ上科			
オオノガイ科			
486 . オオノガイ	<i>Myd (Arenomya) arenaria oonogai</i> Makiyama ,1935	115 × 65	2
ニオガイ亜目			
ニオガイ上科			
ニオガイ科			
487 . ペガサスノツバサ	<i>Monothyra orientalis</i> (GMELIN ,1791)	120 × 40	1
フナクイムシ科			
488 . フナクイムシ	<i>Teredo navalis</i> Linnaeus ,1758	100 × 7	2
異靱帯亜綱			
ウミタケガイモドキ目			
ネリガイ上科			
サザナミガイ科			
489 . フトオビクイ	<i>Entodesma naviculoides</i> YOKOYAMA	43 × 27	4
490 . サザナミガイ	<i>Lyonsia ventricosa</i> Gould ,1861	21 × 12	2
ネリガイ科			
491 . ヒラネリガイ	<i>Pandorella wardiana</i> (A Adams ,1859)	43 × 28	1
頭足綱			
オウムガイ亜綱			
オウムガイ科			
492 . オウムガイ	<i>Nautilus pompilius</i> Linnaeus ,1758	175 × 136	1