

- 分布:房総半島以西, 紀伊半島, 瀬戸内海, 九州(水深10~50m, 砂泥底)
- 2454 *Cycladecama lunaris* (Yokoyama, 1927) マンゲツシオガマ  
産地:第1海堡水深16.0m砂底, 富山水深22.5m, 砂泥底(水産庁1982)  
分布:岩手県(山田湾)・若狭湾以南, 紀伊半島, 瀬戸内海, 九州西岸(水深10~500m, 内湾の砂泥底)
- 2455 *Cycladecama tsuchii* Yamamoto & Habe, 1952 アツシオガマ  
分布:陸奥湾・若狭湾以南, 紀伊半島, 瀬戸内海西部, 九州西岸, 中国(水深10~80m, 細砂底)
- 2456 *Felaniella usta* (Gould, 1861) ウソシジミ  
産地:銚子(鹿間1964;櫻井1964;渡辺1988;鶴岡ら1994)  
分布:銚子・若狭湾以北, 北海道, オホーツク海(水深10~150m, 細砂底)
- 2457 *Diplodonta asperoides* Nomura, 1932 ヒラシオガマ  
分布:北海道西南部以南, 三陸沿岸, 紀伊半島, 九州西岸(水深10~100m, 砂底)
- 2458 *Diplodonta gouldi* Yokoyama, 1920 フタバシラガイ  
産地:銚子(稲葉1963)  
分布:北海道南部以南, 三陸沿岸, 紀伊半島, 若狭湾(水深10~150m, 砂底)
- 2459 *Phlyctiderma japonicum* (Pilsbry, 1895) ヤエウメ  
産地:竹岡, 莪生, 勝山, 富山, 富浦(清水), 大房岬水深40m(千葉水試1980b), 館山湾(佐々木1989;村越1998;奥谷ら\*;清水), 布良, 白浜, 千倉, 太海, 鴨川(清水), 天津, 小湊, 勝浦, 御宿(大島1993;清水), 名洗(千葉県1977a), 銚子(稲葉1963;渡辺1988;鶴岡ら1994)  
分布:北海道南部・男鹿半島以南, 四国, 九州(潮間帯~水深20m, 泥岩中に穿孔)  
Superfamily Galeonmatacea  
Family Galeonmatidae
- 2460 *Lepirodes takii* (Kuroda, 1945) ウロコガイ上科  
産地:館山湾(奥谷ら\*) ウロコガイ科  
分布:相模湾以南, 四国, 九州(潮間帯~水深200m, 砂礫底) ウロコガイ
- 2461 *Galeommella utinomii* Habe, 1958 オウギウロコガイ  
分布:東京湾・能登半島以南, 四国, 九州(潮間帯下部~水深20m, 細砂泥底)
- 2462 *Pseudogaleomma japonica* (A. Adams, 1864) ニッポンマメアゲマキ  
分布:房総半島・男鹿半島以南, 四国, 九州(潮間帯, 砂泥底の種下)
- 2463 *Scintilla violescens* Kuroda & Taki, 1961 イナズママメアゲマキ  
産地:銚子(渡辺1988)  
分布:相模湾・能登半島以南, 四国, 九州(潮間帯, 砂礫底)
- 2464 *Scintilla nitidella* Habe, 1961 ツヤマメアゲマキ  
産地:千倉(潮間帯:清水)  
分布:相模湾以西, 紀伊半島(潮間帯~水深20m, 細砂泥底)
- 2465 *Scintilla rugata* (Kuroda & Habe in Kuroda, Habe & Oyama, 1971) シワマメアゲマキ  
分布:相模湾
- 2466 *Sagamiscintilla opalina* (Kuroda & Habe in Kuroda, Habe & Oyama, 1971) マルマメアゲマキ  
分布:相模湾
- 2467 *Scintillula yamakawai* (Yokoyama, 1922) ヤマカワヘノヅガイ  
タイプ産地:千葉県印旛郡酒々井(化石)  
分布:朝鮮巨文島?, 太平洋側33° N  
Family Lasaeidae
- 2468 *Lasaea undulata* (Gould, 1861) チリハギガイ科  
産地:銚子(稲葉1963;宇野ら1965;渡辺1988) チリハギガイ  
分布:北海道西南部・男鹿半島以南, 本州, 四国, 九州, 奄美, 沖縄, 朝鮮南部, ハワイ(潮間帯~水深10m, ムラサキイソコ等の足糸の間に生息)
- 2469 *Squillaconcha subsinuata* (Lischke, 1871) コフジガイ  
分布:房総半島・佐渡島以南, 四国, 九州(潮間帯下部, 泥底のシヤコの腹面に寄生)
- 2470 *Squillaconcha sagamiensis* (Habe, 1961) サガミコフジガイ  
分布:相模湾~和歌山県(潮間帯, 寄主不明)
- 2471 *Kellia japonica* Pilsbry, 1895 ドブシジミモドキ  
産地:富山水深22.5m, 砂泥底(水産庁1982), 白里沖採苗器(清水)  
分布:北海道南部・佐渡島以南, 本州, 四国, 九州(潮間帯~水深20m,)
- 2472 *Kellia subrotundata* (Dunker, 1882) スモモノハナガイ  
分布:房総半島以南, 四国, 九州(水深10~50m細砂底)
- 2473 *Kellia porculus* Pilsbry, 1904 コハクノツユ  
産地:館山湾水深25m砂底(千葉水試1980b), 勝浦(大島1993), 名洗(千葉県1977a), 銚子(宇野ら1965)  
分布:三陸沿岸・佐渡島以南, 四国, 九州(潮間帯~水深125m, 砂礫等に足糸で付着)
- 2474 *Kellia subelliptica* (Yokoyama, 1924) コバンコハクノツユ  
分布:房総半島以南, 四国, 九州(潮間帯~水深20m, 砂底)
- 2475 *Cicatellia pelseneeri* Prashad, 1932  
分布:相模湾(水深1,470~1,500m), インドネシア
- 2476 *Byssobornia adamsi* (Yokoyama, 1924) セワケガイ  
タイプ産地:館山市沼(サンゴ層, 化石)  
分布:相模湾・男鹿半島以南, 四国, 九州(水深10~50m, 砂底)
- 2477 *Borniola yamakawai* (Yokoyama, 1922) セワケガイ  
タイプ産地:千葉県印旛郡酒々井(化石)  
分布:相模湾・若狭湾以南, 四国, 九州(水深10~50m, 細砂底)
- 2478 *Parabolniola matsumotoi* Habe, 1958 マツモトウロコガイ  
分布:房総半島・男鹿半島以南, 紀伊, 瀬戸内海, 九州西岸(潮間帯~水深20m, 岩礫底)

- 2479 *Radobornia lactea* Kuroda, 1960  
産地: 館山湾(奥谷ら\*)  
チチノシタグリ
- 2480 *Nesobornia? trigonalis* (Yokoyama, 1924)  
タイプ産地: 館山市沼(サンゴ層, 化石)  
ミツカドコヤマガイ
- 2481 *Sagamikellia gibbosa* Kuroda & Habe in Kuroda, Habe & Oyama, 1971  
分布: 相模湾(水深60m, 砂底)  
シラツユガイ
- 2482 *Thraciokellia jogashima* Kuroda & Habe in Kuroda, Habe & Oyama, 1971  
分布: 相模湾, 若狭湾(水深50~150m, 粗砂底)  
スエモノコハクガイ
- 2483 *Kamekia pisiformis* Kuroda & Habe in Kuroda, Habe & Oyama, 1971  
分布: 相模湾~紀伊半島(水深60~80m, 粗砂底)  
ソバノミガイ
- 2484 *Platymysia rugata* Habe, 1951  
分布: 相模湾~七尾湾以西, 紀伊半島, 大阪湾, 九州西岸((内湾の水深20~60m, 砂泥底))  
オキナノエガオ
- 2485 *Melliteryx puncticulata* (Yokoyama, 1924)  
タイプ産地: 館山市沼(サンゴ層, 化石)  
分布: 房総半島・男鹿半島以南, 四国, 九州(水深5~80m, 砂泥底)  
Family Montacutidae  
ハチミツガイ
- 2486 *Thecodonta oryzaeformis* (Kuroda & Habe in Kuroda, Habe & Oyama, 1971)  
分布: 相模湾(水深50~100m, 砂底)  
Family Montacutidae  
ブンブクヤドリガイ科  
ユメガイ
- 2487 *Montacutona mulsuvanensis* Yamamoto & Habe, 1959  
分布: 陸奥湾以南, 相模湾, 九州西岸(水深10~85m, 粗砂泥底)  
ムツワンマルヤドリガイ
- 2488 *Montacutona japonica* (Yokoyama, 1922)  
タイプ産地: 千葉県成田市大竹(化石)  
産地: 下洲水深7.5m砂底(水産庁1982)  
分布: 岩手県(大槌湾)・男鹿半島以南, 四国, 九州(水深5~70m, 粗砂泥底)  
マルヤドリガイ
- 2489 *Fronsella fujitaniana* (Yokoyama, 1927)  
分布: 陸奥湾以南, 紀伊半島, 但馬沖, 若狭湾, 九州西岸(水深5~140m, 粗砂泥底)  
フジタニコハクノツユ
- 2490 *Nipponomysella oblongara* (Yokoyama, 1922)  
産地: 磯根崎水深7.5m砂底(水産庁1982), 銚子(渡辺1988)  
分布: 三陸・陸奥湾以南, 四国, 九州西岸(潮間帯下部~水深140m, 粗砂泥底, クモヒトデに寄生)  
マルヘノジガイ
- 2491 *Chlomysias sagamiensis* (Kuroda & Habe in Kuroda, Habe & Oyama, 1971)  
分布: 相模湾  
サガミアケボノガイ
- 2492 *Nipponomontacuta actinariophila* Yamamoto & Habe, 1961  
分布: 相模湾以西, 紀伊半島, 九州西岸(水深10~20m, ナスビインギンチャクに寄生)  
インギンチャクヤドリガイ
- 2493 *Curvemysella paula* (A. Adams, 1856)  
産地: 銚子(稲葉1963; 櫻井1964; 宇野ら1965; 神奈川県博1972; 渡辺1988)  
分布: 陸奥湾・若狭湾以南, 四国, 九州, インド, 太平洋(水深10~50m, ヤドリカリの入った巻貝の殻軸に付着)  
ヘノジガイ
- Superfamily Cyamiacea  
Family Sportellidae  
ノミハマグリ上科  
インカゼガイ科  
インカゼガイ
- 2494 *Basterotia gouldi* (A. Adams, 1864)  
産地: 銚子(稲葉1963)  
分布: 房総半島・男鹿半島以南, 四国, 九州(潮間帯~水深50m, 砂泥底)  
ゾコカゼガイ
- 2495 *Basterotia stimpsoni* (A. Adams, 1864)  
分布: 房総半島・能登半島以南, 四国, 九州(潮間帯~水深50m, 砂泥底)
- 2496 *Anisodonta angulata* (H. Adams, 1870)  
分布: 房総半島以南, 四国, 九州, 西太平洋, ハワイ(潮間帯下部, 砂泥底)  
ケツメガイ
- Superfamily Carditacea  
Family Carditidae  
トヤマガイ上科  
トヤマガイ科  
トヤマガイ
- 2497 *Cardita leana* Dunker, 1860  
産地: 竹岡, 萩生, 勝山, 富山, 富浦(清水), 館山湾(お茶大館山1973; 佐々木1989; 堀越1990; 村越1998; 奥谷ら\*; 清水), 布良, 白浜(清水), 千倉(千葉水試1980a; 清水), 太海, 鴨川, 天津(大島1993; 清水), 小湊(猪野1942d; 大島1993; 小池1994; 清水), 安房(福井市博1962), 勝浦(千葉水試1977; 大島1993; 清水), 御宿, 大原(大島1993; 清水), 銚子(鹿股ら1962; 稲葉1963; 渡辺1988; 鶴岡ら1994)  
分布: 陸奥湾・津軽半島以南, 四国, 九州, 奄美, 沖縄, 朝鮮, 台湾(潮間帯, 岩礫に足糸で付着)  
モモイロトヤマ
- 2498 *Cardita nodulosa* Lamarck, 1819  
産地: 銚子(渡辺1988)  
分布: 北海道南部・男鹿半島以南, 本州, 四国, 九州西岸, 熱帯太平洋(水深5~450m, 砂礫底)
- 2499 *Megacardita ferruginosa* (Adams & Reeve, 1850)  
産地: 富浦水深70m砂底(千葉水試1980b), 館山湾(水深84m: 藤田1929a; 水深25m砂底: 千葉水試1930b; 奥谷ら\*), 鴨川(大島1993), 小湊(猪野1942d; 大島1993), 浜行川(大島1993), 銚子(稲葉1963; 渡辺1988)  
分布: 房総半島・能登半島以南, 四国, 九州, 朝鮮南部, 東南アジア(水深10~20m, 砂礫底)  
フミガイ
- 2500 *Cylocardia crebricostata* (Krause, 1885)  
産地: 銚子(渡辺1988)  
分布: 銚子・但馬沖以北, 北海道, ベーリング海, アラスカ, 北米西岸(オレゴン州まで)  
オオマルフミガイ
- 2501 *Cylocardia ferruginea* (Clessin, 1888)  
産地: 小湊水深50m(稲葉1963a), 銚子(水深150~500m砂泥底: 稲葉1963a,b; 櫻井1964; 神奈川県博1972; 渡辺1988; 鶴岡ら1994)  
分布: 南千島・北海道南部以南, 本州, 四国, 九州(水深35~400m, 砂底)  
クロマルフミガイ
- 2502 *Glans sagamiensis* Kuroda & Habe in Habe, 1961  
分布: 相模湾(水深30~200m, 砂礫底)  
サガミフミガイ
- 2503 *Pleuromeris pygmaea* Kuroda & Habe, 1951  
分布: 房総半島・佐渡島以南, 四国, 九州(潮間帯~水深100m, 岩礫底)  
ヒナフミガイ

- 2504 *Carditellopsis toneana* (Yokoyama, 1922) ケシフミガイ  
 タイプ産地:千葉県市原市市東(化石)  
 産地:竹岡水深9m砂底(千葉水試1980b),大原(清水),銚子(櫻井1964;神奈川県博1972)  
 分布:三陸沿岸・佐渡島以南, 四国, 九州(水深20~150m, 細砂底)  
 Superfamily Chamacea  
 Family Chamidae
- 2505 *Chama ambigua* Lischke, 1870 キクザルガイ上科  
 産地:館山湾(佐々木1989;奥谷ら\*) キクザルガイ科  
 分布:房総半島・男鹿半島以南, 四国, 九州, 奄美, 沖縄(潮間帯~水深20m, 岩礁底) ヒトエギク
- 2506 *Chama dunkeri* Lischke, 1870 ケイトウガイ  
 産地:館山湾(佐々木1989;奥谷ら\*;清水),白浜(清水),天津,勝浦(大島1993)  
 分布:房総半島・男鹿半島以南, 四国, 九州, 奄美, 沖縄(潮間帯~水深20m, 岩礁底)
- 2507 *Chama japonica* Lamarck, 1819 キクザル  
 産地:竹岡, 萩生, 勝山, 富山, 富浦(清水), 館山湾(水深84m:藤田1929a;堀越1990;佐々木1990;奥谷ら\*;清水), 布良, 白浜, 千倉, 鴨川(清水), 小湊(猪野1942d;大島1993;清水), 勝浦, 御宿(大島1993;清水), 銚子(鹿股ら1962;稲葉1963;渡辺1988)  
 分布:陸奥湾・津軽半島以南, 四国, 九州, 奄美, 沖縄, 熱帯インド・太平洋(潮間帯~水深100m, 岩礁や他物に付着)
- 2508 *Chama fragum* Reeve, 1846 イチゴキクザル  
 産地:銚子(渡辺1988)  
 分布:三陸南部・男鹿半島以南, 四国, 九州, 奄美, 沖縄, 熱帯太平洋(潮間帯~水深20m, 岩礁)
- 2509 *Chama semipurpurata* Lischke, 1870 ソメワケガシラ  
 分布:房総半島・男鹿半島以南, 四国, 九州, 奄美, 沖縄(潮間帯~水深20m, 岩礁底)
- 2510 *Pseudochama retroversa* (Lischke, 1870) サルノカシラ  
 産地:富浦(清水), 館山湾(佐々木1989;奥谷ら\*;清水), 小湊(猪野1942d;大島1993), 銚子(鶴岡ら1994)  
 分布:房総半島・男鹿半島以南, 四国, 九州, 奄美, 沖縄(潮間帯~水深30m, 岩礁底)
- 2511 *Pseudochama aurantia* Kuroda & Habe in Kuroda, Habe & Oyama, 1971 コガネザル  
 分布:房総半島以西, 紀伊半島, 土佐沖(水深20~60m, 岩礁底)
- 2512 *Amphichama argentata* (Kuroda & Habe, 1958) ウンモザルガイ  
 分布:房総半島以西, 紀伊半島, 土佐湾, 九州西岸, 五島列島(水深100~300m, 岩礁・礫に付着)  
 Superfamily Crassatellacea  
 Family Crassatellidae
- 2513 *Nipponocrassatella nana* (Adams & Reeve, 1850) モシオガイ上科  
 産地:銚子(渡辺1988) モシオガイ科  
 分布:房総半島・男鹿半島以南, 四国, 九州, 南シナ海(潮間帯~水深100m, 砂底) スダレモシオ
- 2514 *Nipponocrassatella japonica* (Dunker, 1882) モシオガイ  
 産地:富津岬南(千葉内湾水試1959), 竹岡(水深16m砂泥底:千葉水試1980b;北西水深25.0m:清水), 萩生(清水), 萩生水深15.0m粗砂底, 金谷水深22.0m砂礫底, 大房岬沖水深9.0m砂底, 館山湾水深25.0m細砂底(水産庁1982), 勝山, 富山水深130m, 富浦(清水), 館山湾(佐々木1989;村越1998;奥谷ら\*;清水), 布良, 白浜, 千倉(清水), 鴨川, 天津(大島1993;清水), 小湊(猪野1942d;大島1993;清水), 浜行川(大島1993;清水), 大原(清水), 銚子(櫻井1964;渡辺1988;鶴岡ら1994)  
 分布:房総半島・男鹿半島以南, 四国, 九州(潮間帯~水深200m, 砂底)
- 2515 *Nipponocrassatella adamsi* (Kobelt, 1886) ウスモシオ  
 産地:銚子(渡辺1988)  
 分布:銚子;能登半島以南, 九州西岸(水深50~150m, 砂泥底)
- 2516 *Talabrica sagamiensis* Kuroda & Habe in Kuroda, Habe & Oyama, 1971 サガミモシオガイ  
 分布:相模湾~潮岬沖(水深50~100m, 細砂底)
- 2517 *Indocrassatella oblongata* (Yokoyama, 1920) ワタゾコモシオ  
 産地:小湊(大島1993), 銚子(渡辺1988)  
 分布:房総半島・能登半島以南, 四国, 九州, 東シナ海(水深50~300m, 砂底)  
 Family Astartidae
- 2518 *Astarte hakodatensis* Yokoyama, 1920 エゾシラオガイ科  
 分布:相模湾・佐渡島以北, 北海道(水深50~150m, 砂泥底) ハコダテシラオガイ  
 Superfamily Cardiacea  
 Family Cardiidae
- 2519 *Vasticardium burchardi* (Dunker, 1877) ザルガイ上科  
 産地:竹岡, 萩生(清水), 館山湾(佐々木1989;堀越1990;奥谷ら\*;清水), 布良, 白浜(清水), 小湊(大島1993), 安房(岩川1905), 銚子(鹿股ら1962;鶴岡ら1994) ザルガイ科  
 分布:房総半島・男鹿半島以南, 四国, 九州(潮間帯~水深20m, 砂底) ザルガイ
- 2520 *Vasticardium enode* (Sowerby II, 1841) ナガザルガイ  
 産地:館山湾(お茶大館山1973;佐々木1989;奥谷ら\*;清水), 小湊(大島1993)  
 分布:房総半島・九州西岸以南, 四国, 奄美, 沖縄, 北オーストラリア, 熱帯インド・太平洋(潮間帯~水深50m, 砂底)
- 2521 *Vasticardium arenicola* (Reeve, 1845) キヌザルガイ  
 産地:竹岡, 萩生(清水), 館山湾(佐々木1989;堀越1990;村越1998;奥谷ら\*;清水), 布良, 白浜, 天津(清水), 小湊(大島1993), 安房(岩川1905), 銚子(稲葉1963;渡辺1988)  
 分布:房総半島・男鹿半島以南, 四国, 九州, 奄美, 沖縄, 東南アジア, 熱帯太平洋(潮間帯~水深100m, 砂底)
- 2522 *Fragum bannoii* (Otuka, 1937) ヒシガイ  
 分布:房総半島・九州西岸以南, 四国, 奄美, 沖縄, 東南アジア, 西太平洋(潮間帯~水深20m, 砂底)
- 2523 *Lumilicardia retusa* (Linnaeus, 1758) モクハチアオイ  
 産地:富浦(稲葉1963a), 布良(清水)  
 分布:紀伊半島・九州西岸以南, 東南アジア, 北オーストラリア, インド・太平洋(潮間帯下部~水深50m, 砂底)
- 2524 *Afrocardium thielei* Fischer-Piette, 1977 マルベニバト  
 産地:館山湾(奥谷ら\*)  
 分布:伊豆諸島, 紀伊半島からインド洋(潮下帯, 砂底)

- 2525 *Afrocordium ebaramum* (Yokoyama, 1927) ベニバト  
産地: 館山湾(佐々木1990;奥谷ら\*), 白里沖採苗器(清水), 銚子(神奈川県博1972)  
分布: 房総半島・能登半島以南, 四国, 九州(潮間帯下部~水深50m, 砂底)
- 2526 *Frigidocardium torresi* (Smith, 1885) アサヒザル  
産地: 館山(Kuroda 1929), 銚子(渡辺1988)  
分布: 房総半島・若狭湾以南, 四国, 九州, 東シナ海, フィリピン, インド・太平洋(水深30~200m, 砂泥底)
- 2527 *Microcardium sakurai* Habe, 1961 サクライギンギョ  
産地: 銚子(渡辺1988)  
分布: 銚子; 熊野灘以西, 土佐沖(水深100~200m, 細砂底)
- 2528 *Nemocardium bechei* (Reeve, 1847) キンギョガイ  
産地: 竹岡(清水), 館山湾(奥谷ら\*), 小湊(猪野1942d; 大島1993), 安房(福井市博1962)  
分布: 房総半島・山口県見島以南, 九州西岸, 四国, 朝鮮南部, インド・西太平洋(水深10~70m, 砂底)
- 2529 *Lyrocardium lyratum* (Sowerby II, 1841) ギンギョガイ  
分布: 房総半島・九州西岸以南, 四国, 熱帯インド・太平洋(水深10~100m, 砂底)
- 2530 *Keenaea samarangae* (Makiyama, 1934) シマギンギョ  
産地: 富津市(神奈川県博1991), 富山沖水深130m(清水), 天津, 小湊(大島1993), 銚子(鹿股ら1962; 稲葉1963; 櫻井1964; 渡辺1988; 鶴岡ら1994), 房総半島沖水深140m(奥谷ら1989)  
分布: 房総半島・男鹿半島以南, 四国, 九州西岸, 東シナ海(水深50~300m, 砂泥底)
- 2531 *Clinocardium californiense* (Deshayes, 1839) エゾイシカゲガイ  
産地: 天津, 小湊(稲葉1963a), 銚子(稲葉1963b; 櫻井1964; 神奈川県博1972; 渡辺1988; 鶴岡ら1994)  
分布: 銚子; 福島県・東シナ海北部以北, 北海道, 日本海, オホーツク海(水深10~200m, 砂泥底)
- 2532 *Clinocardium buellowi* (Rolle, 1896) イシカゲガイ  
産地: 盤洲沖(風呂田1985b), 富津水深7.0m砂底(水産庁1982), 富津岬南(千葉内湾水試1959), 竹岡, 萩生(清水), 天津, 小湊(大島1993), 銚子(鹿股ら1962)  
分布: 銚子; 三陸沿岸・九州北部以北, 北海道(水深10~200m, 砂泥底)
- 2533 *Fulvia mutica* (Reeve, 1844) トリガイ  
産地: 浦安(千葉水試1957), 下総(岩川1905), 東京湾内湾(千葉県企業庁1975), 市川放水路(市川市博1993), 船橋(風呂田1984; 清水), 千葉, 姉ヶ崎, 盤洲沖(風呂田1985b; 清水), 富津(千葉県企業庁1977~1979), 木更津, 富津沖水深4.5~6.5m, 磯根埼水深7.5~10.2m, 竹岡水深17.5m砂底(水産庁1982), 竹岡, 萩生, 勝山, 富山, 富浦(清水), 館山湾(堀越1990; 清水), 布良, 白浜(清水), 鴨川, 小湊(大島1993), 白里沖採苗器(清水), 銚子(鹿股ら1962; 稲葉1963; 櫻井1964; 宇野ら1965; 渡辺1988; 鶴岡ら1994)  
分布: 陸奥湾・男鹿半島以南, 四国, 九州, 朝鮮, 中国, 東シナ海(水深10~60m, 砂泥底)
- 2534 *Fulvia aperta* (Bruguère, 1789) エマイボタン  
分布: 房総半島・山口県沖以南, 四国, 九州, インド・太平洋(水深3~30m, 砂泥底)
- 2535 *Fulvia operata* (Bruguère, 1789) ボタンガイ  
産地: 富津岬南(千葉内湾水試1959; 村越1998)  
分布: 紀伊半島・男鹿半島以南, 四国, 九州, インド・太平洋(水深10~30m, 砂泥底)
- 2536 *Fulvia hungerfordi* (Sowerby III, 1901) チゴトリガイ  
産地: 浦安(千葉水試1957), 富津岬南(千葉内湾水試1961), 館山湾(村越1998)  
分布: 三陸沿岸・男鹿半島以南, 四国, 九州西岸, 中国(潮間帯下部~水深30m, 泥底)
- 2537 *Laevicardium undatopicta* (Pilsbry, 1904) マグラチゴドリガイ  
産地: 富津水深7.0m砂底, 第1海堡水深6.0~16.0m砂底, 萩生水深15.0m粗砂底, 金谷水深22.0m砂底(水産庁1982), 竹岡, 萩生(清水), 館山湾(佐々木1990; 村越1998; 奥谷ら\*), 小湊(猪野1942d; 大島1993)  
分布: 房総半島・男鹿半島以南, 四国, 九州西岸, 中国, インド・太平洋(潮間帯下部~水深100m, 砂泥底)
- Superfamily Mactraceae  
Family Mactridae
- 2538 *Mactra chinensis* Philippi, 1846 バカガイ上科  
バカガイ科  
バカガイ  
産地: 江戸川河口(千葉内湾水試1959), 江戸川放水路(市川市博1993), 浦安(内湾水試1957; 清水), 行徳(清水), 船橋(風呂田1983; 清水), 習志野(西野ら1974), 千葉(千葉水試1936), 下総(岩川1905), 五井沖, 盤洲沖(風呂田1984; 清水), 小横川河口干潟(秋山1974), 木更津(清水), 富津(千葉水試1922; 千葉県企業庁1977~1979; 清水), 富津岬南(内湾水試1959), 大佐和, 湊(清水), 竹岡(水深8.0m砂底: 水産庁1982; 清水), 萩生, 勝山, 富山, 富浦(清水), 館山湾(佐々木1989; 堀越1990; 村越1998; 奥谷ら\*), 東京湾(岩川1905; 福井市博1962), 布良, 白浜, 千倉(清水), 鴨川(大島1993; 清水), 小湊(猪野1942d; 大島1993; 清水), 安房(岩川1905), 勝浦(大島1993; 清水), 大原(清水), 銚子(稲葉1963; 渡辺1988; 鶴岡ら1994)  
分布: オホーツク海・樺太以南, 北海道, 本州, 四国, 九州, 朝鮮, 中国(潮間帯~水深20m, 砂泥底)
- 2539 *Mactra veneriformis* Deshayes in Reeve, 1854 シオフキ  
産地: 浦安(清水), 新浜(風呂田1976), 行徳(清水), 船橋(千葉水試1912; 風呂田1983; 清水), 津田沼(千葉水試1912), 習志野(西野ら1974), 千葉(千葉水試1936; 清水), 姉ヶ崎(清水), 盤洲沖(風呂田1984; 清水), 小横川河口干潟(秋山1974), 木更津(清水), 富津(千葉内湾水試1959; 千葉県企業庁1979; 清水), 東京湾(福井市博1962), 鴨川(大島1993), 九十九里浜(海老原ら1970), 飯岡(渡辺1988), 銚子(稲葉1963)  
分布: 宮城県・山形県以南, 四国, 九州, 沿海州南部, 朝鮮, 中国(潮間帯~水深20m, 砂泥底)
- 2540 *Mactra ornata* Gray, 1837 ベニハマグリ  
産地: 館山湾(佐々木1990; 村越1998; 奥谷ら\*), 鴨川, 小湊(大島1993)  
分布: 房総半島・九州北西岸以南, 四国, 中国, インド・西太平洋(水深10~60m, 砂底)
- 2541 *Mactra nipponica* Kuroda & Habe in Kuroda, Habe & Oyama, 1971 チゴバカガイ  
産地: 萩生(水深16m砂底: 千葉水試1980b; 清水), 館山湾(佐々木1990; 村越1998; 奥谷ら\*), 鴨川(大島1993)  
分布: 房総半島・能登半島以南, 四国, 九州(水深10~100m, 砂泥底)
- 2542 *Mactra crossei* (Dunker, 1877) ヒメバカガイ  
産地: 勝山, 富山(清水), 館山湾(村越1998; 清水), 平砂浦, 布良, 白浜(清水), 鴨川湾(猪野1942d; 大島1993), 小湊(岩川1905; 大島1993), 御宿(大島1993), 白里沖採苗器(清水), 九十九里浜(菅原ら1961; 海老原ら1970; 信太ら1994; 清水), 飯岡(清水), 名洗(千葉泉1977a, b), 銚子(鹿股ら1962; 稲葉1963; 渡辺1988; 鶴岡ら1994)  
分布: 岩手県・山形県以南, 四国, 九州(潮間帯下部~水深200m, 砂底)
- 2543 *Coelomactra antiquata* (Spengler, 1802) アリソガイ  
産地: 鴨川(大島1993), 安房(福井市博1962), 銚子(稲葉1963; 櫻井1964; 宇野ら1965; 清水)  
分布: 房総半島・男鹿半島以南, 四国, 九州, 朝鮮, 中国南部, 東南アジア(潮間帯下部~水深50m, 砂底)
- 2544 *Mactrinula dolabrata* (Reeve, 1852) ソリタママキ

- 産地:小湊(大島1993),銚子(稲葉1963;櫻井1964;渡辺1988),銚子沖(奥谷ら1989)  
分布:房総半島・男鹿半島以南, 四国, 九州西岸, 東シナ海, 東南アジア(水深30~100m, 細砂泥底)
- 2545 *Mactrotoma depressa* (Spengler, 1802) ヒナミルガイ  
産地:館山湾(村越1998),小湊(大島1993)  
分布:房総半島・男鹿半島以南, 四国, 九州, 東南アジア(水深10~500m, 砂泥底)
- 2546 *Micromactra angulifera* (Deshayes, 1855) ワカミルガイ  
分布:房総半島・但馬沖以南, 四国, 九州, 東南アジア(水深5~50m, 砂泥底)
- 2547 *Pseudocardium sachalinensis* (Schrenck 1862) ウバガイ  
産地:小湊(稲葉1963a),安房(岩川1905),大原,長生郡白子,大網白里,九十九里浜(清水),飯岡(信太1993;1996;清水),名洗(清水),銚子(鹿股ら1962;稲葉1963;櫻井1964;神奈川県博1972;渡辺1988;信太1993;信太1996;清水)  
分布:九十九里浜・山形県以北, 北海道, 朝鮮北部, 樺太, 千島, オホーツク海(潮間帯~水深30m, 細砂底)
- 2548 *Spisula polynyma* Stimpson, 1860 ナガウバガイ  
産地:銚子(稲葉1963;櫻井1964;神奈川県博1972;渡辺1988;鶴岡ら1994)  
分布:銚子沖・若狭湾以北, 北海道, ベーリング海, 北米東岸, 北米西岸(潮間帯~水深200m, 細砂泥底)
- 2549 *Oxyperas bernardi* (Pilsbry, 1904) ホクロガイ  
産地:竹岡,萩生(清水),鴨川(大島1993),小湊(猪野1942d;大島1993),銚子(鹿股ら1962;稲葉1963;櫻井1964;渡辺1988;鶴岡ら1994),銚子沖(奥谷ら1989)  
分布:房総半島・男鹿半島以南, 四国, 九州, 台湾(水深10~100m, 砂泥底)
- 2550 *Lutraria maxima* Jonas, 1844 オオトリガイ  
産地:竹岡,萩生(清水),館山湾(村越1998;清水),鴨川(大島1993),小湊(猪野1942d),九十九里浜水深25m(清水),銚子(鹿股ら1962;稲葉1963;櫻井1964;渡辺1988;鶴岡ら1994)  
分布:房総半島・男鹿半島以南, 四国, 九州, 台湾, 東南アジア(潮間帯~水深10m, 砂底)
- 2551 *Lutraria sieboldii* Deshayes in Reeve, 1854 ヒラカモジガイ  
産地:館山湾(清水),小湊,浜行川(大島1993),銚子(稲葉1963;櫻井1964)  
分布:房総半島・男鹿半島以南, 四国, 九州, 台湾, 東南アジア(潮間帯下部~水深100m, 砂泥底)
- 2552 *Lutraria arcuata* Reeve, 1854 カモジガイ  
産地:館山湾(村越1998),小湊(大島1993)  
分布:房総半島・九州西岸以南, 四国, 中国, 東南アジア(潮間帯下部~水深30m, 砂泥底)
- 2553 *Tresus keenae* Kuroda & Habe in Habe & Ito, 1965 ミルクイ  
タイプ産地:東京湾  
産地:東京湾(Kuroda & Habe, 1952;濱本1998),富津(清水),小湊(大島1993),銚子(鶴岡ら1994)  
分布:樺太以南, 北海道, 本州, 四国, 九州, 沿海州, 朝鮮(潮間帯下部~水深20m, 内湾の礫泥底)
- 2554 *Meropesta nicobarica* (Gmelin, 1791) ユキガイ  
産地:外川(千葉県1977b),房総半島(絶滅;黒住2000)  
分布:三陸沿岸・但馬沖以南, 四国, 九州, インド・太平洋(潮間帯~水深20m, 砂底)
- 2555 *Meropesta capillacea* (Reeve, 1854) チリメンユキガイ  
産地:飯岡(渡辺1988)  
分布:飯岡, 瀬戸内海, 有明海, 西太平洋(内湾の潮間帯, 泥底)
- 2556 *Raeta pellicula* (Reeve, 1854) ヤチヨノハナガイ  
産地:浦安(千葉水試1957)  
分布:房総半島・九州西岸以南, 四国, 東南アジア, インド・太平洋(潮間帯下部~水深20m, 内湾の泥底)
- 2557 *Raetellops pulchella* (Adams & Reeve, 1850) チヨノハナガイ  
産地:浦安沖~富津沖(波部1952),新浜(風呂田1976),小櫃川河口潮下帯(大嶋ら1980),木更津(風呂田1983;清水),巖淵水深6.5~10.0m砂泥底(水産庁1982),富津水深7.0m砂底(水産庁1982),第1海堡水深6~16.0m砂底(水産庁1982),第3海保(波部1952),東京湾(浜田・猪野1957;水深20m;奥谷ら1989),富津沖水深15.0m, 湊,竹岡,萩生(清水),勝山水深36.0m砂泥底(水産庁1982),館山湾(清水),小湊(猪野1942d;大島1993;清水),勝浦,御宿(大島1993;清水),大原,白里沖採苗器,九十九里浜(清水),名洗(千葉県1977b),銚子(稲葉1963;櫻井1964;渡辺1988;鶴岡ら1994)  
分布:北海道以南, 本州, 四国, 九州, 朝鮮, 沿海州, 中国, 東南アジア(潮間帯下部~水深100m, 砂泥底)  
Family Mesodesmatidae
- 2558 *Atactodea striata* (Gmelin, 1791) チドリマスオガイ科  
分布:房総半島・九州西岸以南, 四国, 奄美, 沖縄, インド・太平洋(潮間帯, 粗砂底) イソハマグリ
- 2559 *Donacilla picta* Dunker, 1877 チドリマスホウ  
産地:房総半島(奥谷1986;黒住2000)  
分布:房総半島・能登半島以南, 四国, 九州, 奄美, 沖縄(潮間帯, 砂底)
- 2560 *Coecella chinensis* Deshayes, 1855 クチバガイ  
産地:銚子(稲葉1963)  
分布:三陸沿岸・北海道南部以南, 四国, 九州, 朝鮮, 中国, フィリピン(潮間帯, 砂礫底)
- 2561 *Spondervilla bisculpta* (Gould, 1861) ハマチドリガイ  
分布:房総半島・若狭湾以南, 四国, 九州, 東南アジア, 北オーストラリア, ハワイ(潮間帯~水深20m, 砂底)
- Family Cardiliidae
- 2562 *Cardilia semisulcata* (Lamarck, 1819) キサガイ科  
分布:房総半島・能登半島以南, 四国, 九州, 台湾, 濠洲アジア, 北オーストラリア(水深5~100m, 砂底) キサガイ
- Superfamily Tellinacea
- Family Donacidae
- 2563 *Chion semigranosus* (Dunker, 1877) ニッコウガイ上科  
産地:館山湾(村越1998;清水),平砂浦,布良,白浜,鴨川湾(清水),御宿(大島1993),九十九里浜(菅原ら1961;海老原ら1969;信太ら1994;清水),銚子(櫻井1964;渡辺1988;鶴岡ら1994) フジノハナガイ科  
分布:房総半島・男鹿半島以南, 四国, 九州, 台湾, 中国南部, シヤム湾, 西太平洋(潮間帯~水深20m, 砂底) フジノハナガイ
- 2564 *Latona kiusiuensis* (Pilsbry, 1901) キュウシュウナミノコ  
産地:九十九里浜(信太ら1994)  
分布:北海道西南部以南, 本州, 四国, 九州, 奄美, 沖縄, 台湾, 中国(潮間帯~水深10m, 砂底)

- 2565 *Latona cuneata* (Linnaeus, 1758) ナミノコガイ  
産地: 竹岡, 萩生, 勝山, 富山, 富浦(清水), 館山湾(村越1998; 清水), 安房(岩川1905), 御宿(大島1993), 銚子(稲葉1963)  
分布: 房総半島・男鹿半島以南, 四国, 九州, 奄美, 沖縄, インド・太平洋(潮間帯, 砂底)  
Family Tellinidae ニッコウガイ科
- 2566 *Telliana staurella* (Lamarck, 1818) ヒメニッコウガイ  
産地: 安房(福井市博1962)  
分布: 相模湾以南, 四国, 九州, 奄美, 沖縄(潮間帯~水深20m, 砂底)
- 2567 *Telliana pulcherrima* (Sowerby I, 1825) サメハダヒノデガイ  
分布: 房総半島・九州西岸以南, 四国, 奄美, 沖縄, 熱帯太平洋(潮間帯下部~水深20m, 砂底)
- 2568 *Pharaonella sieboldii* (Deshayes, 1855) ベニガイ  
産地: 淡, 竹岡, 富山, 富浦(清水), 館山湾(稲葉1963a; お茶大館山1973; 村越1998; 奥谷ら\*; 清水), 布良(清水), 小湊(猪野1942d; 稲葉1963a), 安房(福井市博1962)  
分布: 下北半島・津軽半島以南, 指呼k, 九州, 種子島(潮間帯~水深20m, 細砂底)
- 2569 *Pharaonella perna* (Spengler, 1798) ダイミョウガイ  
産地: 安房(福井市博1962)  
分布: 房総半島・九州西岸以南, 四国, 奄美, 沖縄, 熱帯太平洋(潮間帯~水深20m, 細砂底)
- 2570 *Tellinides ovalis* (Sowerby, 1825) ヒラザクラ  
産地: 安房(福井市博1962)  
分布: 房総半島・能登半島以南, 四国, 九州, 奄美, 沖縄, インド・太平洋(潮下部~水深50m, 砂底)
- 2571 *Angulus vestalioides* (Yokoyama, 1920) クモリザクラ  
産地: 小湊(大島1993), 銚子(鹿股ら1962; 稲葉1963; 櫻井1964; 渡辺1988; 鶴岡ら1994)  
分布: 北海道南部・男鹿半島以南, 本州, 四国, 九州, 台湾, フィリピン, 東南アジア(水深10~300m, 砂泥底)
- 2572 *Megangulus venulosa* (Schrenck, 1861) サラガイ  
産地: 館山湾(船形; 稲葉1963a), 九十九里浜水深5m, 海匝(清水), 銚子(稲葉1963b; 櫻井1964; 渡辺1988; 鶴岡ら1994; 兵庫県博1999)  
分布: 九十九里浜北部・若狭湾以北, 北海津, 沿海州, 朝鮮, 千島, オホーツク海(潮間帯~水深120m, 砂底)
- 2573 *Megangulus zyonoensis* (Hatai & Nishiyama, 1939) アラスジサラガイ  
産地: 銚子(奥谷ら1989)  
分布: 銚子・北陸沿岸以北, 北海道, 朝鮮東岸, 沿海州(水深10~60m, 細砂底)
- 2574 *Megangulus luteus* (Wood, 1828) ベニサラガイ  
産地: 銚子(稲葉1963b)  
分布: 銚子; 北海道以北, オホーツク海, アラスカ(水深10~50m, 細砂底)
- 2575 *Arcopella isseli* (H. Adams, 1870) ハツヒザクラ  
産地: 富浦水深60.0m 砂泥底(水産庁1982)  
分布: 房総半島・若狭湾以南, 四国, 九州, 西太平洋, ペルシヤ湾(水深5~100m, 細砂底)
- 2576 *Clathrotellina pretium* (Salisbury, 1934) アミメザクラ  
産地: 館山湾(村越1998)  
分布: 房総半島・九州西岸以南, 四国, 奄美, 中国(水深10~50m, 砂底)
- 2577 *Pistris capsoides* (Lamarck, 1818) イチョウシラトリ  
産地: 富山(福井市博1962), 千倉(清水), 小湊(猪野1942d), 銚子(稲葉1963; 渡辺1988; 黒住2000; 県内絶滅)  
分布: 陸奥湾・但馬沖以南, 四国, 九州, 奄美, 沖縄, 朝鮮, 中国, インド・太平洋, 北オーストラリア, メラネシア(潮間帯, 砂泥底)
- 2578 *Pistris tokumagai* (Ikebe, 1936) トクナガシラトリ  
産地: 銚子(鹿股ら1962; 稲葉1963; 櫻井1964; 渡辺1988; 鶴岡ら1994)  
分布: 鹿島灘・若狭湾以南, 四国, 九州(水深100~400m, 細砂泥底)
- 2579 *Pistris margaritina* (Lamarck, 1818) アコヤザクラ  
産地: 小湊(大島1993), 銚子(稲葉1963; 櫻井1964; 渡辺1988)  
分布: 陸奥湾・若狭湾以南, 四国, 九州, 東シナ海, 東南アジア, 北オーストラリア(水深20~400m, 砂泥底)
- 2580 *Pistris subtruncata* (Hanley, 1844) ユウヒザクラ  
分布: 陸奥湾・津軽半島以南, 四国, 九州, 西太平洋(水深10~300m, 砂泥底)
- 2581 *Quidripagus palatam* (Iredale, 1929) リュウキュウシラトリ  
産地: 小湊(清水)  
分布: 紀伊半島以南, 四国, 九州, 奄美, 沖縄, インド・太平洋(潮間帯~水深20m, 砂底)
- 2582 *Cadella hoshiyamai* Kuroda, 1960 ホシヤマナミノコザラ  
分布: 房総半島・能登半島以南, 四国, 九州, 奄美, 沖縄(潮間帯下部~水深100m, 砂底)
- 2583 *Cadella delta* (Yokoyama, 1922) クサビザラ  
タイプ産地: 千葉県成田市大竹(化石)  
分布: 房総半島・但馬沖以南, 四国, 九州(水深5~160m, 砂底)
- 2584 *Cadella lubrica* (Gould, 1861) トバザクラ  
分布: 鹿島灘・若狭湾以北, 北海道, 千島, オホーツク海(潮間帯下部~水深130m, 砂底)
- 2585 *Quadrans parvitas* Iredale, 1931 トゲウネガイ  
産地: 館山湾(奥谷ら\*)  
分布: 房総半島・佐渡島以南, 四国, 九州, 奄美, 沖縄, 熱帯太平洋(潮間帯~水深100m, 砂底)
- 2586 *Punipagia radiatolineata* (Yokoyama, 1924) ゴシキヒメザラ  
タイプ産地: 千葉県館山市沼(サンゴ層, 化石)  
分布: 相模湾・但馬沖以南, 本州, 四国, 九州, 奄美, 沖縄, 熱帯太平洋(潮間帯下部~水深50m, 細砂底)
- 2587 *Jactellina clathrata* (Deshayes, 1835) シボリザクラ  
産地: 館山湾(村越1998)  
分布: 房総半島・男鹿半島以南, 四国, 九州, 奄美, 沖縄, インド・太平洋(潮間帯~水深50m, 細砂底)
- 2588 *Elliptotellina euglypta* (Gould, 1861) チヂミヒメザラ  
産地: 館山湾(奥谷ら\*)

- 分布:房総半島・見島以南, 四国, 九州, 東南アジア, 北オーストラリア(潮間帯~水深300m, 細砂底)
- 2589 *Exotica tokubei* Habe, 1961 コメザクラ  
産地:小湊(大島1993), 銚子(渡辺1988)  
分布:房総半島・佐渡島以南, 四国, 九州(潮間帯下部~水深80m, 細砂底)
- 2590 *Exotica miyatensis* (Yokoyama, 1920) ニクイロザクラ  
産地:東京湾(厩後・後藤1993)  
分布:東京湾・男鹿半島以南, 四国, 九州西岸, 東シナ海(水深10~150m, 細砂泥底)
- 2591 *Moerella jedoensis* (Lischke, 1872) モモノハナ  
タイプ産地:東京湾  
産地:安房北条(岩川1905), 館山(福井市博1962), 鴨川, 天津, 小湊, 浜行川, 勝浦, 御宿(大島1993), 九十九里浜(清水), 名洗(千葉県1977b), 銚子(渡辺1988)  
分布:三陸沿岸・男鹿半島以南, 四国, 九州, 朝鮮, 中国(潮間帯~水深50m, 砂泥底)
- 2592 *Moerella rutila* (Dunker, 1860) コウシオガイ  
産地:浦安(千葉水試1957), 千葉, 市原, 姉ヶ崎, 木更津(黒住2000), 小櫃川河口(秋山1974; 黒住2000), 東京湾, 館山, 安房(福井市博1962), 富津, 富津岬, 銚子(黒住2000)  
分布:陸奥湾・津軽半島以南, 四国, 九州, 朝鮮, 中国(内湾の潮間帯, 砂泥底)
- 2593 *Moerella iridescens* (Benson, 1842) テリザクラ  
産地:富津沖水深6.5~21.2m(清水), 湊水深4m砂泥底(千葉水試1980b), 竹岡(水深9m砂底:千葉水試1980b), 館山湾(清水)  
分布:房総半島・九州西北岸以南, 四国, 朝鮮, 中国, 東南アジア, 北オーストラリア(潮間帯~水深20m, 細砂泥底)
- 2594 *Moerella nishimurai* Kuroda & Habe, 1958 ニシムラザクラ  
産地:館山湾(村越1998), 銚子(宇野ら1965; 渡辺1988)  
分布:房総半島・男鹿半島以南, 四国, 九州(潮間帯~水深300m, 細砂底)
- 2595 *Bathytellina citrocarnea* Kuroda & Habe, 1958 ワダツミザクラ  
産地:小湊(大島1993)  
分布:房総半島以南, 四国, 九州(水深50~300m, 細砂底)
- 2596 *Nitidotellina hokkaidoensis* (Habe, 1961) サクラガイ  
産地:浦安(千葉水試1957), 木更津沖(水深14.5m砂底:水産庁1982; 風呂田1983), 盤洲水深10.0m砂泥底(水産庁1982), 中ノ瀬水深17.0m砂泥底(水産庁1982), 富津岬(水深6.5~7.0m砂底:水産庁1982; 水深4.5~21.2m清水), 第1海堡(水深16.0m砂底:水産庁1982; 南西水深21.5~22.0m:清水), 富津岬南(千葉内湾水試1959), 湊(清水), 竹岡(水深30m砂泥底:千葉水試1980b; 清水), 保田水深20~81m砂泥底(千葉水試1980b), 勝山(田中ら1974; 清水), 富山, 富浦(清水), 館山湾(村越1998; 清水), 天津(大島1993), 小湊(猪野1942d; 大島1993), 勝浦, 御宿(大島1993), 九十九里浜水深25m(清水), 銚子(渡辺1988)  
分布:北海道南部・津軽半島以南, 本州, 四国, 九州, 朝鮮, 中国, インドネシア(潮間帯~水深80m, 砂泥底)
- 2597 *Nitidotellina minuta* (Lischke, 1872) ウズザクラ  
タイプ産地:東京湾  
産地:東京湾(Lischke 1872), 木更津沖(風呂田1983), 富津沖水深6.5m(清水), 館山湾(村越1998), 銚子(渡辺1988)  
分布:北海道南部・男鹿半島以南, 本州, 四国, 九州, 朝鮮南部, 中国(潮間帯~水深50m, 砂泥底)
- 2598 *Nitidotellina iridella* (Martens, 1865) カバザクラ  
産地:竹岡(清水), 館山湾(村越1998; 清水), 天津(大島1993), 小湊(猪野1942d; 大島1993), 安房(福井市博1962), 御宿(大島1993), 名洗(千葉県1977a), 銚子(稲葉1963; 渡辺1988; 鶴岡ら1994)  
分布:三陸沿岸・男鹿半島以南, 四国, 九州, 台湾(潮間帯下部~水深30m, 細砂砂泥底)
- 2599 *Nitidotellina pallidula* (Lischke, 1871) ハツザクラ  
産地:館山湾(村越1998), 小湊(猪野1942d)  
分布:陸奥湾・男鹿半島以南, 四国, 九州, 中国, 東南アジア(水深10~80m, 細砂底)
- 2600 *Heteromacoma irus* (Hanley, 1845) シラトリモドキ  
産地:竹岡(清水), 館山湾(佐々木1989; 村越1998; 奥谷ら\*), 天津(大島1993; 清水), 小湊(猪野1942d; 大島1993; 清水), 安房(福井市博1962), 浜行川, 勝浦, 御宿(大島1993), 銚子(稲葉1963; 渡辺1988)  
分布:北海道南部・男鹿半島以南, 四国, 九州, 朝鮮, 中国(潮間帯, 砂泥底)
- 2601 *Heteromacoma irus oyamai* Kira, 1959 マルシラトリモドキ  
産地:銚子(渡辺1988)  
分布:銚子; 日本海北部(潮間帯)
- 2602 *Heteromacoma japonica* (Martens, 1872)  
模式産地:日本  
分布:太平洋側(35°~39°N), 日本海(38°~40°N)
- 2603 *Macoma calcarea* (Gmelin, 1791) ケショウシラトリ  
産地:銚子(稲葉1963; 櫻井1964; 渡辺1988)  
分布:四国沖・能登半島以北, 本州, 北海道, 千島, ベーリング海, 太平洋・大西洋の北部, 北極海(北方では潮間帯, 南方では水深1,000mまで, 細砂泥底)
- 2604 *Macoma praetexta* (Martens, 1865) オオモノハナ  
産地:館山湾水深20m(清水), 小湊(大島1993), 安房(福井市博1962), 御宿(大島1993), 銚子(稲葉1963; 鶴岡ら1994)  
分布:三陸沿岸・男鹿半島以南, 四国, 九州, 台湾(潮間帯~水深50m, 細砂底)
- 2605 *Macoma tokyoensis* Makiyama, 1927 ゴイサギガイ  
産地:浦安(千葉内湾水試1958), 下総(岩川1905), 船橋, 千葉, 市原(波部1952), 袖ヶ浦水深15.0m砂泥底(水産庁1982), 姉ヶ崎沖(風呂田1986a), 中ノ瀬(水深17.0m砂泥底:水産庁1982; 風呂田1986a), 盤洲沖(波部1952; 水深6.5~31.5m砂泥底:水産庁1982; 風呂田1984), 木更津沖(波部1952; 水深6.0~14.5m砂泥底:水産庁1982; 風呂田1983), 富津沖(水深6.5~16.0m:水産庁1982; 水深12.8~21.2m:清水), 第1海堡水深16.0m砂泥底(水産庁1982), 富津(千葉県企業庁1979), 竹岡(清水), 小湊(大島1993), 安房(岩川1905)  
分布:北海道南部・男鹿半島以南, 本州, 四国, 九州, 朝鮮(内湾の潮間帯~水深100m, 泥底)
- 2606 *Macoma incongrua* (Martens, 1865) ヒメシラトリ  
産地:浦安(千葉水試1957), 新浜(風呂田1976), 習志野(西野ら1974), 盤洲沖(風呂田1984), 盤洲(清水), 富津(千葉県企業庁1977~1979), 富津干潟, 富津岬水深3.2m, 磯根増水深7.5m(清水), 勝山(田中ら1974), 小湊(清水), 安房(福井市博1962), 御宿(大島1993), 銚子(鶴岡ら1994)  
分布:九州以北, 四国, 本州, 日本海, 北海道, 朝鮮, 中国北部, 樺太, アラスカ, カナダ(潮間帯~水深50m, 泥底)
- 2607 *Macoma contabulata* (Deshayes, 1854) サビシラトリ  
タイプ産地:東京湾  
産地:東京湾(Deshays 1854), 江戸川放水路(市川市博1993), 小櫃川河口(黒住2000), 富津(千葉県企業庁1977~1979), 富津岬南(千葉内湾水試1959), 菖生, 富浦(清水), 館山湾(村越1998; 清水), 安房(福井市博1962), 銚子(渡辺1988; 鶴岡ら1994)

- 分布:北海道南部・男鹿半島以南, 本州, 四国, 九州, 朝鮮, 山東半島(内湾の潮間帯下部, 砂泥底)
- 2608 *Macoma nasuta* (Conrad, 1871) シラトリガイ  
産地: 銚子(渡辺1988)  
分布: 銚子; 北海道根室以北, 千島, ベーリング海, 北米西岸(潮間帯下部~水深30m, 細砂泥底)
- 2609 *Macoma nipponica* (Tokunaga, 1906) ニッポンシラトリ  
産地: 銚子(渡辺1988)  
分布: 北海道南部・男鹿半島以南, 本州, 四国, 九州(水深20~100m, 砂泥底)
- 2610 *Macoma awajiensis* (Sowerby III, 1914) アワジチガイ  
産地: 富津沖水深21.2m(清水)  
分布: 房総半島・能登半島以南, 九州, 中国(潮間帯下部~水深50m, 砂泥底)
- 2611 *Macoma sector* Oyama, 1950 サギガイ  
タイプ産地: 千葉県成田市大竹(化石)  
産地: 竹岡, 萩生, 館山湾(清水), 天津(大島1993), 小湊(猪野1942d; 大島1993), 御宿(大島1993), 安房(福井市博1962), 銚子(稲葉1963; 櫻井1964; 渡辺1988; 鶴岡ら1994)  
分布: 樺太以南, 北海道, 本州, 四国, 九州, 日本海, 朝鮮, 台湾, 中国(内湾の水深10~30m, 泥底)
- 2612 *Psammotreta praeurupta* (Salisbury, 1934) アオサギガイ  
産地: 沖ノ島(お茶大館山1973), 鴨川(大島1993)  
分布: 房総半島・能登半島以南, 四国, 九州, 西太平洋(水深10~50m, 砂泥底)  
Family Semelidae アサジガイ科  
アサジガイ
- 2613 *Semele zebuensis* (Hanley, 1844) アサジガイ  
産地: 館山湾(村越1998), 鴨川(大島1993)  
分布: 房総半島・九州北西岸以南, 四国, 中国, フィリピン, 東南アジア(水深10~50m, 細砂底)
- 2614 *Semele cordiformis* (Holten, 1802) フルイガイ  
産地: 房総半島(奥谷ら1989)  
分布: 房総半島・能登半島以南, 四国, 九州, 東南アジア, 中国南部(潮間帯~水深20m, 砂泥底)
- 2615 *Iarca japonica* A. Adams, 1864 ヨセギザクラ  
産地: 布良(稲葉1976)  
分布: 房総半島・九州西岸以南, 四国, 台湾(潮間帯~水深10m, 砂泥底)
- 2616 *Leptomya cuspidariaeformis* Habe, 1952 コチョウシヤクシ  
産地: 館山湾(奥谷ら\*)  
分布: 房総半島・富山湾以南, 四国, 九州(水深10~100m, 細砂底)
- 2617 *Theora fragilis* A. Adams, 1855 シズクガイ  
産地: 浦安~富津沖(波部1952; 清水), 新浜(風呂田1976), 姉ヶ崎, 盤洲沖, 中ノ瀬(水深17.0m 砂泥底: 水産庁1982; 風呂田1986a), 小櫃川河口潮下帯(大嶋ら1980), 木更津沖(水深14.5m 砂底: 水産庁1982; 風呂田1983), 盤洲水深6.5~31.5m 砂泥底, 富津水深6.5~16.0m 砂底, 第1海堡水深16.0m 砂底(水産庁1982), 富津沖水深6.5~21.2m, 竹岡北西水深25.0m(清水), 銚子(稲葉1963)  
分布: 北海道南部・男鹿半島以南, 四国, 九州西岸, 朝鮮南部, 東南アジア(潮間帯~水深90m, 泥底)
- 2618 *Abra fujitai* Habe, 1958 リュウグウザクラ  
分布: 房総半島・若狭湾以南, 四国, 九州(水深40~300m, 砂泥底)
- 2619 *Abra soyoae* Habe, 1958 シラトリリュウグウザクラ  
産地: 小湊(大島1993), 銚子(渡辺1988)  
分布: 房総半島・能登半島以南, 四国, 九州(水深60~500m, 砂泥底)
- 2620 *Abra kyurokusimana* (Nomura & Hatai, 1940) ツボミリュウグウザクラ  
分布: 相模湾・久六島以南, 四国(水深40~200m, 砂泥底)
- 2621 *Abra kurodai* Habe, 1961 ウラシマザクラ  
産地: 銚子(渡辺1988)  
分布: 相模湾以南, 四国, 日本海粟島沖(水深100~300m, 細砂泥底)
- 2622 *Abra maxima* Sowerby III, 1894 オオリュウグウザクラ  
分布: 相模湾, 駿河湾, イント洋(水深200~300m, 砂泥底)
- 2623 *Abrina lunella* (Gould, 1861) シロバトガイ  
分布: 房総半島・能登半島以南, 四国, 九州, 東シナ海, 台湾(水深10~210m, 細砂泥底)
- 2624 *Abrina kinoshitai* Kuroda & Habe, 1958 キノシタシロバトガイ  
産地: 銚子(渡辺1988)  
分布: 鹿島灘・佐渡島以南, 四国, 九州, 東シナ海(水深50~500m, 砂泥底)  
Family Psammobiidae シオサザナミガイ科  
シオサザナミ
- 2625 *Gari truncata* (Linnaeus, 1767) シオサザナミ  
産地: 銚子(稲葉1963)  
分布: 房総半島・九州西岸以南, 四国, 九州, 奄美, 沖縄, インド・太平洋(潮間帯~水深20m, 砂底)
- 2626 *Gari maculosa* (Lamarck, 1818) アシガイ  
産地: 安房北条(岩川1905), 房総半島(奥谷ら1989)  
分布: 房総半島・山口県北部以南, 四国, 九州, 中国, 熱帯インド・西太平洋(潮間帯~水深30m, 砂底)
- 2627 *Gari anomala* (Deshayes, 1855) ウスベニマスホウ  
産地: 館山湾(清水), 鴨川(大島1993), 銚子(鶴岡ら1994)  
分布: 三陸沿岸・能登半島以南, 四国, 九州, 東南アジア, 北オーストラリア(水深20~170m, 砂底)
- 2628 *Gari anomala* (Deshayes, 1855) ヒノデアシガイ  
分布: 房総半島・能登半島以南, 四国, 九州(水深10~100m, 砂底)
- 2629 *Gari sibogai* Prashad, 1932 ホソアシガイ  
産地: 館山湾水深41m 砂底(千葉水試1980b)  
分布: 房総半島・九州西岸以南, 四国, 東シナ海(水深20~120m, 砂底)

- 2630 *Psammobia radeata* (Philippi, 1844) ミヒカリマスホウ  
産地: 銚子(稲葉1963)  
分布: 房総半島・九州北西岸以南, 四国, 東南アジア, ニコバル諸島(潮間帯~水深10m, 砂底)
- 2631 *Gobraeus kazusensis* (Yokoyama, 1922) エゾマスホウ  
タイプ産地: 千葉県市原市市東(化石)  
産地: (鶴岡ら1994)  
分布: 三陸沿岸以北, 北海道, 千島, オホーツク海, カムチャッカ半島, 朝鮮, 沿海州(潮間帯, 砂礫泥底)
- 2632 *Psammotaea virescens* (Deshayes, 1855) オチバガイ  
産地: 房総半島(絶滅: 黒住2000)  
分布: 東京湾・能登半島以南, 四国, 九州, 中国, 西太平洋(内湾の潮間帯, 泥底)
- 2633 *Psammotaea minor* (Deshayes, 1855) ハザクラ  
分布: 房総半島・能登半島以南, 四国, 九州, 西太平洋(内湾の潮間帯, 泥底)
- 2634 *Asaphis violascens* (Forskål, 1775) リュウキュウマスホウ  
分布: 相模湾・九州西岸以南, 四国, 奄美, 沖縄, インド・西太平洋(潮間帯, 砂礫底)
- 2635 *Heteroglypta contraria* (Deshayes, 1863) ウチトミガイ  
分布: 相模湾・九州西岸以南, 四国, 台湾, インド・西太平洋(潮間帯~水深10m, 砂岩等に穿孔)
- 2636 *Soletellina diphos* (Linnaeus, 1771) ムラサキガイ  
産地: 船橋(稲葉1955a in 黒住2000: 絶滅), 九十九里浜(信太ら1994: ?)  
分布: 房総半島・但馬沖以南, 四国, 九州, 台湾, 中国南部, インド・西太平洋(潮間帯~水深30m, 泥底)
- 2637 *Soletellina atrata* (Deshayes in Reeve, 1857) アケボノキヌタ  
産地: 鴨川(大島1993), 銚子沖(奥谷ら1989)  
分布: 房総半島・九州北西岸以南, 四国, フィリピン, 中国(水深30~100m, 細砂泥底)
- 2638 *Soletellina boeddinghausi* (Lischke, 1870) フジナミガイ  
産地: 浦安(千葉水試1957), 船橋, 市原, 姉ヶ崎, 富津, 富津岬(絶滅: 黒住2000), 富津岬南(千葉内湾水試1959), 館山湾(清水), 鴨川(大島1993), 小湊(猪野1942d), 銚子(絶滅: 黒住2000)  
分布: 三陸沿岸・男鹿半島以南, 四国, 九州(潮間帯~水深50m, 細砂底)
- 2639 *Nuttallia japonica* (Reeve, 1857) インシジミ  
産地: 浦安(千葉水試1957), 千葉市(寒川: 千葉水試1936; 黒住2000), 市原市, 木更津市, 富津市, 一宮町(黒住2000), 竹岡, 萩生, 富浦水深5m, 館山湾(清水), 鴨川(大島1993), 安房(岩川1905), 大原(清水), 銚子(鹿股ら1962; 稲葉1963; 鶴岡ら1994; 黒住2000)  
分布: 北海道南部・津軽半島以南, 本州, 四国, 九州, 樺太, 千島南部, 朝鮮, 中国(山東半島以南)(潮間帯~水深10m, 砂泥底)
- 2640 *Nuttallia obscura* (Reeve, 1857) ワスレイソシジミ  
産地: 銚子(稲葉1963; 櫻井1964)  
分布: 銚子・九州西岸以南, 四国, 九州(潮間帯~水深10m, 砂泥底)
- 2641 *Nuttallia ezonis* Kuroda & Habe, 1955 エゾインシジミ  
産地: 銚子(渡辺1988)  
分布: 北海道南部・男鹿半島以南, 樺太, 沿海州, 朝鮮東岸, 三陸沿岸  
Family Solecurtidae
- 2642 *Solecurtus divaricatus* (Lischke, 1869) キヌタアゲマキガイ科  
産地: 浦安(千葉内湾水試1958), 富津岬南(千葉内湾水試1959), 竹岡, 萩生, 勝山, 館山湾, 布良(清水), 鴨川(大島1993), 小湊(猪野1942d), 九十九里浜水深25m(清水), 銚子(鹿股ら1962; 稲葉1963; 渡辺1988; 鶴岡ら1994)  
分布: 三陸沿岸・男鹿半島以南, 四国, 九州, 黄海, 東シナ海, 中国南部, 西太平洋(潮間帯下部~水深135m, 細砂泥底)
- 2643 *Solecurtus dunkeri* Kira, 1959 ウマノキヌタアゲマキ  
産地: 館山湾(村越1998; 清水)  
分布: 紀伊半島以南(奥谷・波部1975)
- 2644 *Solecurtus consimilis* Kuroda & Habe in Habe, 1961 ツヤキヌタアゲマキ  
産地: 鴨川(大島1993), 銚子(鹿股ら1962; 稲葉1963; 櫻井1964; 渡辺1988), 銚子沖(奥谷ら1989)  
分布: 房総半島・九州西岸以南, 四国(水深10~50m, 砂底)
- 2645 *Solecurtus sagamiensis* Kuroda & Habe in Habe, 1961 ヤワラキヌタアゲマキ  
産地: 鴨川(大島1993)  
分布: 房総半島・若狭湾以南, 四国, 九州西岸(水深50~300m, 砂底)
- 2646 *Azorinus abbreviatus* (Gould, 1861) ズングリアゲマキ  
産地: 館山湾水深55m砂底(千葉水試1980b), 銚子(鹿股ら1962; 稲葉1963; 渡辺1988)  
分布: 房総半島・男鹿半島以南, 四国, 九州, 東シナ海, 朝鮮, 中国南部, インド・太平洋(水深10~120m, 砂泥底)  
Superfamily Solenacea  
Family Solenidae
- 2647 *Solen strictus* Gould, 1861 マテガイ科  
産地: 浦安(千葉水試1957), 江戸川放水路(市川市博1993), 新浜(風呂田1976), 船橋沖(風呂田1983), 千葉(千葉水試1936), 下総(岩川1905), 盤洲沖(風呂田1984), 小湊(河口干潟(秋山1988), 木更津(清水), 富津(千葉県企業庁1979; 清水), 富津岬南(千葉内湾水試1959), 大佐和, 淡路, 竹岡, 富浦(清水), 館山湾(お茶大館山1973; 清水), 小湊(清水), 安房(岩川1905), 銚子(鹿股ら1962; 稲葉1963; 渡辺1988)  
分布: 北海道南部・津軽半島以南, 本州, 四国, 九州, 朝鮮, 中国(湾奥の潮間帯, 砂底)
- 2648 *Solen gordonis* Yokoyama, 1920 アカマテガイ  
産地: 竹岡, 富浦(清水), 館山湾(堀越1990; 清水), 鴨川(大島1993), 小湊(猪野1942d; 大島1993), 銚子(鹿股ら1962; 稲葉1963; 櫻井1964; 渡辺1988; 鶴岡ら1994)  
分布: 房総半島・但馬沖以南, 四国, 九州, 朝鮮, 中国(水深5~20m, 砂泥底)
- 2649 *Solen kurodai* Habe, 1964 ダンダラマテガイ  
分布: 房総半島・男鹿半島以南, 四国, 九州(潮間帯~水深20m, 細砂底)
- 2650 *Solen grandis* Dunker, 1861 オオマテガイ  
産地: 竹岡, 館山湾(清水), 鴨川(大島1993), 小湊(猪野1942d; 大島1993), 九十九里浜水深25m(清水), 銚子(鹿股ら1962; 稲葉1963; 櫻井1964; 渡辺1988; 鶴岡ら1994)  
分布: 房総半島・男鹿半島以南, 四国, 九州, 朝鮮, 中国, 東南アジア(潮間帯~水深75m, 砂底)
- 2651 *Solen krusensterni* Schrenck, 1869 エゾマテガイ

- 産地: 銚子(稲葉1963;櫻井1964;渡辺1988;鶴岡ら1994)  
分布: 瀬戸内海・九州北部以北, 本州, 北海道, 朝鮮, 沿海州, 樺太(水深5~30m, 砂底)
- 2652 *Solen roseomaculatus* Pilsbry, 1901 バラフマテガイ  
産地: 館山湾(奥谷ら\*), 小湊(猪野1942d)  
分布: 房総半島・能登半島以南, 四国, 九州, 東南アジア, インド洋(潮間帯~水深50m, 砂底)
- 2653 *Solen cf. canaliculatus* Tchang & Hwang, 1964 ヒナマテガイ  
産地: 銚子(渡辺1988)  
分布: 房総半島・若狭湾以南, 四国, 九州, フィリピン(水深40~300m, 砂底)  
Family *Cultellidae* ユキノアシタ科
- 2654 *Siliqua alta* (Broderip & Sowerby, 1829) オオミノガイ  
産地: 銚子(渡辺1988)  
分布: 銚子以北, 北海道, 千島, オホーツク海, アラスカ; カナダ東岸~ノースカロライナ(潮下部~水深20m, 砂底)
- 2655 *Siliqua pulchella* (Dunker, 1852) ミノガイ  
産地: 富津岬南(千葉内湾水試1960), 湊(水深7.5m 砂底: 水産庁1982; 清水), 竹岡, 富浦(清水), 館山湾(村越1998; 清水), 鴨川(大島1993), 小湊(猪野1942d; 大島1993), 御宿(大島1993), 九十九里浜水深5~10m(1983年大発生: 清水), 名洗(千葉県1977a), 銚子(稲葉1963; 宇野ら1965; 渡辺1988; 鶴岡ら1994)  
分布: 房総半島・男鹿半島以南, 四国, 九州, 朝鮮, 中国北部(潮間帯下部~水深50m, 細砂底)
- 2656 *Siliqua japonica* (Dunker, 1862) シボリミノガイ  
分布: 相模湾・九州西岸以南, 四国, 九州, 奄美, 沖縄, 台湾, フィリピン(潮間帯下部~水深30m, 砂底)
- 2657 *Ensiculus cultellus* (Linnaeus, 1758) タカノハガイ  
産地: 館山湾(村越1998; 西澤: 清水)  
分布: 房総半島・能登半島以南, 四国, 九州, 朝鮮, インド・太平洋(潮間帯~水深30m, 砂底)
- 2658 *Cultellus attenuatus* (Dunker, 1862) ユキノアシタ  
産地: 房総半島(奥谷ら1989)  
分布: 房総半島・九州西岸以南, 四国, 奄美, 沖縄, フィリピン, 中国, 東南アジア(水深10~50m, 砂泥底)  
Superfamily *Dreissenacea* カワホトギス上科  
Family *Dreissenidae* カワホトギス科
- 2659 *Mytilopsis sallei* (Récluz, 1852) イガイダマシ  
産地: 新浜湖(朝倉1992)  
分布: 東京湾以南(移入種)
- 2660 *Peregrinamor oshimai* Shoji, 1938 マゴコロガイ  
産地: 東京湾(波部1952c; 絶滅: 黒住2000)  
分布: 東京湾; 和歌山県以南, 大阪湾, 瀬戸内海, 博多湾, 有明海(潮間帯, 砂泥底のアナジャコの腹部に着生)  
Suprfamily *Arctimacea* アイスランドガイ上科  
Family *Kellyellidae* ケシハマグリ科
- 2661 *Alveolus ojanus* (Yokoyama, 1927) ケシトリガイ  
産地: 浦安沖, 船橋沖, 千葉沖, 市原沖, 袖ヶ浦沖(波部1952), 盤洲沖(波部1952), 富津沖(波部1952)  
分布: 三陸沿岸・佐渡島以南, 四国, 九州(潮間帯下部~水深150m, 砂泥底)  
Family *Trapeziidae* フナガタガイ科
- 2662 *Trapezium (Neotrapezium) sublaevigarum* (Lamarck, 1819) タガソデモドキ  
産地: 姉ヶ崎(石山1967; 黒住2000), 安房(福井市博1962)  
分布: 房総半島・但馬沖以南, 四国, 九州, 奄美, 沖縄, 台湾, インド・太平洋(潮間帯, 礫や岩礁の間に足糸で付着)
- 2663 *Trapezium oblongum* (Linnaeus, 1758) スエヒロフナガタ  
分布: 相模湾以南, 東南アジア, 北オーストラリア, 南太平洋, 紅海, マダガスカル(潮間帯下部~水深20m, 粗砂底)
- 2664 *Trapezium (Neotrapezium) liratum* (Reeve, 1843) ウネナシトマヤガイ  
産地: 江戸川放水路, 市原, 富津岬(黒住2000), 安房(福井市博1962), 銚子(稲葉1963; 黒住2000)  
分布: 下北半島・津軽半島以南, 四国, 九州, 奄美, 沖縄, 台湾, 中国南部, インド・太平洋(汽水域の潮間帯, 岩礁に足糸で付着)
- 2665 *Coralliophaga coralliophaga* (Gmelin, 1791) タガソデガイ  
分布: 徳島湾・男鹿半島以南, 四国, 九州, インド・太平洋, 西インド諸島(潮間帯~水深20m, サンゴ礁等に穿孔)  
Superfamily *Glossacea* コウボネガイ上科  
Family *Glossidae* コウボネガイ科
- 2666 *Meiocardia moltkiana* (Gmelin, 1791) カノコシボリコウボネ  
産地: 館山湾(奥谷ら\*)  
分布: 房総半島以南, 四国, 九州, 奄美, 沖縄, 西太平洋(水深30~200m, 貝殻・砂礫底)
- 2667 *Meiocardia samarangiae* Bernard, Cai & Morton, 1993 コウボネガイ  
産地: 館山湾(水深84m: 藤田1929a; 佐々木1989; 奥谷ら\*), 浜行川(大島1993), 銚子(渡辺1988)  
分布: 房総半島・男鹿半島以南, 四国, 九州, 奄美, 沖縄, フィリピン, 中・西太平洋(水深40~200m, 砂底)
- 2668 *Meiocardia hawaiiiana* Dall, Bartsch & Rehder, 1938 テリコウボネ  
産地: 館山湾(奥谷ら\*)  
分布: 房総半島・九州西岸以南, 四国, 東シナ海, 中国南部, 西太平洋(水深50~200m, 砂底)  
Family *Vesicomysidae* オトヒメハマグリ科
- 2669 *Vesiconya katsuae* Kuroda, 1938 オトヒメハマグリ科  
分布: 相模湾~土佐湾(水深200~400m)
- 2670 *Calyptogena (Archivesia) soyoae* Okutani, 1957 シロウリガイ  
分布: 相模湾(水深750~1,200m, 泥底)
- 2671 *Calyptogena (Archivesia) kawanurui* Kuroda, 1943 アケビガイ  
産地: 九十九里沖(水深240m), 犬吠埼東沖水深270m(清水), 銚子(Ozaki, 1958; Shikama, 1962; 稲葉1963; 櫻井1964; 神奈川県博1972; 渡辺1988; 堀越1989; 鶴岡ら1994)  
分布: 銚子沖以西, 相模湾, 駿河湾, 紀伊半島沖, 田辺沖, 土佐湾(水深100~7200m, 砂泥底)

- 2672 *Calyplogena (Ectenagena) phaseoliformis* Métévier, Okutani & Ohta, 1986  
分布: 日本海溝, 千島海溝(水深5,100-6,300m)  
Superfamily Corbiculacea  
Family Corbiculidae  
ナギナタシロウリガイ
- 2673 *Corbicula (Corbicula) japonica* Prime, 1864  
産地: 江戸川河口(千葉内湾水試1959), 市川, 浦安, 木更津, 富津, 夷隅町(黒住2000), 利根川河口(小島ら1978, 小島1982, 鶴岡ら1994; 成毛1999), 利根川(福井市博1962)  
分布: 北海道, 本州, 四国, 九州(汽水産, 河川・湖沼の砂泥底)  
シジミ上科  
シジミ科  
ヤマトシジミ
- 2674 *Corbicula (Corbiculina) leana* Prime, 1864  
産地: 江戸川河口(千葉内湾水試1959), 浦安(福井市博1962), 印旛沼, 手賀沼(千葉水試1938; 石井1969), 成田市, 佐倉市, 東庄町, 山田町, 海上町, 八日市場市, 千葉市, 長柄町, 勝浦市(成毛1999), 館山市, 千倉町(清水)  
分布: 本州, 四国, 九州(淡水産, 河川の砂礫底)  
Family Pisidiidae  
マメシジミ科  
ドブシジミ
- 2675 *Sphaerium (Musculium) lacustre japonicum* (Westerlund, 1883)  
産地: 小見川町, 富津市(成毛1999)  
分布: 本州, 四国, 九州(淡水産, 河川, 溝等)  
Superfamily Veneracea  
Family Veneridae  
マルスダレガイ上科  
マルスダレガイ科  
マルスダレガイ
- 2676 *Venus (Ventricolaria) toreuma* (Gould, 1850)  
産地: 白浜(清水), 小湊(大島1993), 名洗(千葉県1977a)  
分布: 房総半島・若狭湾以南, 四国, 九州, 奄美, 沖縄, 熱帯太平洋(潮間帯~水深200m, 砂礫底)
- 2677 *Venus (Ventricololoidea) foveolata* (Sowerby II, 1853)  
産地: 館山湾水深84m(藤田1929a), 鴛川(大島1993), 小湊(猪野1942d; 大島1993)  
分布: 房総半島・男鹿半島以南, 四国, 九州, 東シナ海(水深30~200m, 砂泥底)  
ピノスガイモドキ
- 2678 *Antigona lamellaris* Schumacher, 1817  
産地: 竹岡(清水), 館山湾(瀧庸1949; 稲葉1963a), 安房(福井市博1962), 房総半島(奥谷ら1989)  
分布: 房総半島・島根半島以南, 四国, 九州, 太平洋(水深10~50m, 砂底)  
サツマアサリ
- 2679 *Periglypta (Periglypta) lacerata* (Hanley, 1845)  
分布: 房総半島・九州西岸以南, 四国, 熱帯太平洋(潮間帯~水深50m, 砂底)  
イササメガイ
- 2680 *Anomalocardia squamosa* (Linnaeus, 1758)  
産地: 館山市船形(鶴塚・黒住2000)  
分布: 相模湾・島根半島以南, 四国, 九州西太平洋(内湾奥の潮間帯, 泥底)  
シオヤガイ
- 2681 *Placamen tiara* (Dillwyn, 1817)  
産地: 館山湾(堀越1990; 村越1998; 奥谷ら\*), 小湊(猪野1942d; 福井市博1962; 大島1993), 銚子(稲葉1963; 櫻井1964; 渡辺1988)  
分布: 房総半島・男鹿半島以南, 四国, 九州, 奄美, 沖縄, 東シナ海, インド・太平洋(水深10~120m, 細砂底)  
ハナガイ
- 2682 *Glycydonta marica* (Linnaeus, 1758)  
産地: 竹岡北西水深25.0m, 富山, 富浦(清水), 館山湾(佐々木1989; 奥谷ら\*; 清水), 布良, 白浜(清水), 天津, 鶴原, 御宿(大島1993)  
分布: 房総半島・男鹿半島以南, 四国, 九州, 奄美, 沖縄, 熱帯太平洋(潮間帯~水深20m, 砂底)  
カノコアサリ
- 2683 *Veremolpa micra* (Pilsbry, 1904)  
産地: 富津岬南(千葉内湾水試1961), 富浦水深5m(清水), 天津, 鶴原, 勝浦, 御宿(大島1993)  
分布: 三陸沿岸・男鹿半島以南, 四国, 九州, 奄美, 沖縄, 熱帯太平洋(内湾奥の潮間帯~水深20m, 砂泥底)  
ヒメカノコアサリ
- 2684 *Veremolpa costellifera* (Adams & Reeve, 1850)  
分布: 房総半島・能登半島以南, 四国, 九州, 奄美, 沖縄, 熱帯太平洋(潮間帯下部~水深30m, 砂底)  
チリメンカノコアサリ
- 2685 *Veremolpa minuta* (Yokoyama, 1922)  
産地: 竹岡北西水深3.0~11.9m(清水), 館山湾(水深24.0m砂底: 水産庁1982; 村越1998; 清水), 銚子(渡辺1988)  
分布: 房総半島・佐渡島以南, 四国, 九州, 東シナ海, インド・太平洋(水深20~300m, 粗砂底)  
アデヤカヒメカノコアサリ
- 2686 *Veremolpa laevicostata* (Kuroda, 1960)  
産地: 館山湾(村越1998)  
分布: 紀伊半島・但馬沖以南, 四国, 九州, 奄美, 沖縄(潮間帯下部~水深20m, 砂底)  
オウギカノコアサリ
- 2687 *Mercenaria stimpsoni* (Gould, 1861)  
産地: 勝浦(稲葉1963a), 銚子(鹿股ら1962; 稲葉1963a; 渡辺1988; 鶴岡ら1994)  
分布: 銚子; 三陸沿岸・若狭湾以北, 北海道, 沿海州, オホーツク海(潮下部~水深150m, 細砂底)  
ピノスガイ
- 2688 *Callithaca adamsi* (Reeve, 1863)  
産地: 名洗(千葉県1977a)  
分布: 鹿島灘・若狭湾以北, 北海道, 樺太(潮下部~水深160m, 粗砂底)  
エゾヌメアサリ
- 2689 *Protothaca jedoensis* (Lischke, 1874)  
タイプ産地: 東京湾  
産地: 東京湾(Lischke 1874), 中ノ瀬(風呂田1986a), 盤洲沖(風呂田1985b), 富津(千葉県企業庁1977; 1978), 富津岬南(千葉内湾水試1959), 竹岡, 萩生, 勝山, 富山, 富浦(清水), 館山湾(お茶大館山1973; 佐々木1989; 堀越1990; 村越1998; 奥谷ら\*; 清水), 布良, 白浜, 千倉, 鴛川(清水), 天津(大島1993; 清水), 小湊(猪野1942d; 大島1993; 清水), 安房(岩川1905), 浜行川(清水), 勝浦, 御宿(大島1993; 清水), 銚子(鹿股ら1962; 稲葉1963; 櫻井1964; 宇野ら1965; 渡辺1988; 鶴岡ら1994)  
分布: 北海道南部・津軽半島以南, 本州, 四国, 九州, 朝鮮, 中国(潮間帯~水深20m, 泥底)  
オニアサリ
- 2690 *Protothaca euglypta* (Sowerby III, 1914)  
産地: 富浦(稲葉1963a), 東京湾(福井市博1962), 館山市富崎, 大海(稲葉1963a), 天津(大島1993; 清水), 小湊, 浜行川(清水), 御宿(大島1993), 大原(清水), 名洗(千葉県1977a), 外川, 大吠埜(千葉県1977b), 銚子(鹿股ら1962; 稲葉1963; 渡辺1988)  
分布: 駿河湾・能登半島以北, 北海道, 樺太, 沿海州(潮間帯, 砂泥底)  
ヌノメアサリ
- 2691 *Protothaca schencki* (Nomura, 1937)  
産地: 館山湾(佐々木1989; 堀越1990; 奥谷ら\*), 天津, 小湊, 勝浦, 御宿(大島1993), 銚子(Oyama & Takemura, 1959; 稲葉1963; 櫻井1964; 渡辺1988)  
分布: 三陸沿岸以南, 四国, 九州(潮間帯, 砂岩・泥岩の穴の中)  
メオニアサリ
- 2692 *Circe (Circe) scripta* (Linnaeus, 1758)  
シラオガイ

- 産地:富浦町多田良(坂井1989 in 黒住2000:絶滅),鴨川,小湊(大島1993)  
分布:房総半島・能登半島以南, 四国, 九州, 奄美, 沖縄, 熱帯太平洋(潮間帯下部~水深30m,砂底)(潮間帯~水深20m,粗砂底)
- 2693 *Microcirce dileecta* (Gould, 1861) ミジシラオガイ  
産地:竹岡水深17.5m砂底(水産庁1982)  
分布:北海道南部・佐渡島以南, 本州, 四国, 九州, 東シナ海(水深10~300m,砂泥底)
- 2694 *Dorisca nana* (Melvill, 1898) チゴシラオガイ  
産地:銚子(稲葉1963)  
分布:房総半島・若狭湾以南, 四国, 九州, 東シナ海, インドネシア(水深20~450m,砂底)
- 2695 *Gafrarium dispar* (Dillwyn, 1817) イナミガイ  
産地:館山湾(佐々木1989;奥谷ら\*;清水),布良,白浜,千倉(清水),小湊(猪野1942d;清水)  
分布:房総半島・山口県北部以南, 四国, 九州, 奄美, 沖縄, インド・太平洋(潮間帯~水深20m,砂礫底)
- 2696 *Gafrarium divaricatum* (Gmerin, 1791) ケマンガイ  
産地:館山湾(佐々木198;奥谷ら\*)  
分布:房総半島・山口県北部以南, 四国, 九州, 奄美, 沖縄, 熱帯太平洋(潮間帯~水深20m,砂礫底)
- 2697 *Pitar variegatus* Kuroda & Habe in Kuroda, Habe & Oyama, 1971 ムラクモハマグリ  
産地:館山湾(奥谷ら\*),小湊(大島1993)  
分布:三陸沿岸・男鹿半島以南, 四国, 九州, 奄美, 沖縄, 太平洋(水深30~100m,貝殻・砂礫底)
- 2698 *Pitar sulfreum* Pilsbry, 1904 イオウハマグリ  
産地:房総半島(絶滅:黒住2000)  
分布:房総半島・男鹿半島以南, 四国, 九州, 奄美, 沖縄, 台湾(内湾の潮間帯,泥底)
- 2699 *Pitar lineolatum* (Sowerby II, 1854) ガンギハマグリ  
産地:館山湾(佐々木1990;奥谷ら\*)  
分布:房総半島・佐渡島以南, 四国, 九州, 奄美, 沖縄, 台湾, 西太平洋(潮間帯~水深70m,アジモ帯の砂底)
- 2700 *Pitar noguchii* Habe, 1958 シロウスハマグリ  
産地:保田水深81m砂泥底(千葉水試1980b),鴨川,小湊(大島1993)  
分布:房総半島以南, 四国, 九州西岸, 東シナ海(水深10~200m,砂底)
- 2701 *Pitar japonicum* Kuroda & Kawamoto, 1956 ウスハマグリ  
産地:館山湾(村越1998;奥谷ら\*),鴨川,小湊(大島1993),銚子(渡辺1988)  
分布:房総半島・但馬沖以南, 四国, 九州, 東シナ海(水深5~50m,砂底)
- 2702 *Pitar nipponicum* Kuroda & Habe in Kuroda, Habe & Oyama, 1971 スナカムリハマグリ  
分布:房総半島・能登半島以南, 四国, 九州, 東シナ海(水深40~200m,砂底)
- 2703 *Lioconcha ormata* (Dillwyn, 1817) ムラヤマサラサガイ  
分布:相模湾・九州西岸以南, 四国, 奄美, 沖縄, 西太平洋(潮間帯下部~水深20m,砂底)
- 2704 *Dosimorbis bilumulus* (Gray, 1838) ヒナガイ  
産地:竹岡,館山湾,布良(清水),鴨川,天津(大島1993),小湊(猪野1942d;大島1993),九十九里浜(水深5-16m:海老原ら1970;清水),飯岡(清水),銚子(鹿股ら1962;稲葉1963;櫻井1964;渡辺1988;鶴岡ら1994)  
分布:房総半島・九州北西岸以南, 四国(水深10~50m,砂底)
- 2705 *Phacosoma japonicus* (Reeve, 1850) カガミガイ  
産地:浦安(千葉水試1957),江戸川放水路(市川市博1993),新浜(風呂田1977),千葉(寒川:千葉水試1936),船橋沖(風呂田1983),盤洲沖(風呂田1985b),小瀬川河川11干潟(秋山1988),木更津沖(水深6.0m砂泥底:水産庁1982;風呂田1983),東京湾(福井市博1962),富津(千葉県企業庁1977-1979;水深7.0m砂底:水産庁1982),盤洲,富津干潟,湊,竹岡,萩生,富浦(清水),館山湾(水深11.5m砂泥底:水産庁1982;村越1998;清水),鴨川(大島1993),小湊(猪野1942d;大島1993),銚子(鹿股ら1962;稲葉1963;渡辺1988;鶴岡ら1994)  
分布:北海道南部・津軽半島以南, 本州, 四国, 九州, 朝鮮, 中国(潮間帯下部~水深60m,粗砂底)
- 2706 *Phacosoma troscheli* (Lischke, 1873) マルヒナガイ  
産地:館山湾(佐々木1989;堀越1990;村越1998;奥谷ら\*),天津,小湊(大島1993),銚子(渡辺1988)  
分布:銚子~志摩半島(水深10~30m,砂底)
- 2707 *Phacosoma nipponicum* Okutani & Habe in Okutani, Tagawa & Horikawa, 1988 ヤタノカガミ  
分布:本州中部(水深10~30m,)
- 2708 *Phacosoma biscoticum* (Reeve, 1850) ビスケットカガミ  
産地:館山湾(村越1998),小湊(大島1993)  
分布:相模湾以南, 九州(潮間帯下部~水深30m,砂底)
- 2709 *Phacosoma pubescens* (Philippi, 1847) ヒメカガミ  
産地:浦安(千葉水試1957)  
分布:房総半島・男鹿半島以南, 四国, 九州, 東シナ海(潮間帯~水深20m,砂底)
- 2710 *Phacosoma abyssicolum* Habe, 1961 フカカガミ  
産地:房総半島(奥谷ら1989)  
分布:房総半島・日本海南部以南, 四国, 九州(水深50~200m,砂泥底)
- 2711 *Phacosoma caelurea* (Reeve, 1850) ヒナカガミ  
産地:銚子(稲葉1963;櫻井1964)  
分布:銚子, 湯美半島, 淡路島(水深10~30m,粗砂底)
- 2712 *Sinodia gibba* (A. Adams, 1869) タイプ産地:千葉県館山
- 2713 *Dosinella angulosa* (Philippi, 1847) ウラカガミ  
産地:下総(岩川1905),東京湾水深15m(奥谷ら1989),安房北条(岩川1905),銚子(渡辺1988)  
分布:陸奥湾・男鹿半島以南, 四国, 九州, 朝鮮, 中国(潮間帯下部~水深10m,砂泥底)
- 2714 *Dosinella orbiculata* (Dunker, 1877) オトヒメカガミ  
分布:相模湾・若狭湾以南, 四国, 九州, 東シナ海(水深10~160m,粗砂底)
- 2715 *Dosinella subalata* (E. A. Smith, 1916) タマカガミ  
産地:鴨川,小湊(大島1993)

- 分布:房総半島・九州西岸以南, 四国, フィリピン(水深10~80m, 細砂底)
- 2716 *Bonartemis histrio iwakawai* Oyama & Habe in Habe, 1961 ササメガイ  
産地: 館山湾(佐々木1990; 村越1998; 奥谷ら\*), 小湊(大島1993)  
分布: 房総半島以南, 四国, 九州西岸(潮間帯下部~水深50m, 細砂底)
- 2717 *Tapes platyptycha* Pilsbry, 1901 スリガハマ  
産地: 館山湾(佐々木1989; 奥谷ら\*)  
分布: 相模湾・九州西岸以南, 四国, 奄美, 沖縄, 中国南部(水深5~20m, 細砂底)
- 2718 *Ruditapes philippinarum* (Adams & Reeve, 1850) アサリ  
産地: 東京湾(岩川1905; 水産事情調査所1952; 福井市博1962), 市川放水路(市川市博1993), 浦安(Sakurai & Takemura, 1959; 風呂田1986a; 清水), 新浜(風呂田1975), 行徳(風呂田1986a; 清水), 船橋(千葉水試1912; 風呂田1983; 清水), 津田沼(千葉水試1912), 習志野(西野ら1974), 千葉(千葉水試1913), 五井(風呂田1984; 清水), 姉ヶ崎, 釜淵(風呂田1984; 清水), 本更津(千葉水試1913; 清水), 小瀬川河口干潟(秋山1974), 富津(千葉県企業庁1977-1979; 清水)富津水深6.5m砂底, 富津岬周辺潮間帯~水深5.8m, 第1海堡水深4.0m, 第2海堡水深18.5m, 下洲水深7.5m砂底(水産庁1982), 大佐和, 湊, 竹岡, 萩生, 勝山, 富山, 富浦(清水), 館山湾(佐々木1989; 奥谷ら\*; 清水), 布良(清水), 小湊(猪野1942d), 外川, 大吠埼(千葉県1977b), 銚子(渡辺1988; 鶴岡ら1994), 利根川河口(菅原ら1970)  
分布: 樺太以南, 北海道, 本州, 四国, 九州, 台湾, 朝鮮, 中国(潮間帯~水深10m, 砂礫・泥底), ハワイ, アメリカ西岸(移入種)
- 2719 *Ruditapes variegatus* (Sowerby II, 1852) ヒメアサリ  
産地: 富津岬南(千葉内湾水試1959), 萩生, 金谷, 勝山, 富山, 富浦(清水), 館山湾(佐々木1989; 奥谷ら\*; 清水), 平砂浦, 布良, 白浜, 千倉(清水), 鴨川, 天津(大島1993; 清水), 小湊(猪野1942d; Sakurai & Takemura, 1959; 小池1994; 清水), 浜行川, 御宿(大島1993; 清水), 銚子(渡辺1988; 鶴岡ら1994)  
分布: 三陸沿岸・男鹿半島以南, 四国, 九州, インド・太平洋(潮間帯, 砂礫泥底)
- 2720 *Paphia litschkei* Fischer-Piette & Métiévier, 1971 スダレガイ  
産地: 東京湾(岩川1905; 神奈川県博1972), 竹岡, 萩生, 富山, 富浦(清水), 館山湾(堀越1990; 村越1998; 清水), 布良, 千倉(清水), 鴨川(大島1993), 小湊(猪野1942d; 大島1993), 安房(福井市博1962), 銚子(稲葉1963; 櫻井1964; 渡辺1988; 鶴岡ら1994)  
分布: 北海道南部以南, 本州, 四国, 九州, 朝鮮, 中国(水深10~40m, 砂底)
- 2721 *Paphia schnelliana* (Dunker, 1866) オオスダレガイ  
産地: 金谷(清水), 館山湾(水深84m: 藤田1929a; 清水), 鴨川, 小湊(大島1993), 銚子(稲葉1963; 櫻井1964; 神奈川県博1972; 渡辺1988; 鶴岡ら1994)  
分布: 房総半島・男鹿半島以南, 四国, 九州, 東シナ海(水深10~160m, 細砂底)
- 2722 *Paphia exarata* (Philippi, 1846) ヒメスダレガイ  
産地: 銚子(鹿股ら1962; 稲葉1963; 櫻井1964; 渡辺1988)  
分布: 房総半島以南, 四国, 九州, 東シナ海, 紅海(水深10~150m, 砂底)
- 2723 *Paphia amabilis* (Philippi, 1847) サツマアカガイ  
産地: 竹岡, 萩生, 勝山, 富山, 富浦(清水), 館山湾(佐々木1989; 堀越1990; 奥谷ら\*; 清水), 東京湾(岩川1905), 布良, 白浜(清水), 鴨川(大島1993), 小湊(堀越ら1987; 大島1993; 清水), 安房(福井市博1962), 銚子(稲葉1963; 櫻井1964; 渡辺1988; 鶴岡ら1994)  
分布: 房総半島・男鹿半島以南, 四国, 九州, 中国(水深10~70m, 砂底)
- 2724 *Paphia vermicosa* (Gould, 1861) アケガイ  
産地: 竹岡, 萩生, 金谷, 富浦(清水), 館山湾(堀越1990; 佐々木1990; 村越1998; 奥谷ら\*; 水深20m: 清水), 鴨川(大島1993), 小湊(猪野1942d; 大島1993), 九十九里浜(清水), 銚子(鹿股ら1962; 稲葉1963; 櫻井1964; 渡辺1988; 鶴岡ら1994)  
分布: 北海道南部以南, 本州, 四国, 九州, 中国(潮間帯~水深50m, 細砂底)
- 2725 *Paphia undulata* (Born, 1778) イヨスダレ  
産地: 下総(岩川1905), 浦安(千葉水試1957), 行徳水深5m, 富津沖水深15.5m, 竹岡(清水), 東京湾(岩川1905; 水深15m: 奥谷ら1989), 銚子(稲葉1963; 渡辺1988)  
分布: 三陸沿岸・男鹿半島以南, 四国, 九州, 朝鮮, 中国, インド・西太平洋(内湾の潮間帯下部~水深20m, 泥底)
- 2726 *Gomphina neastartoides* (Yokoyama, 1922) キタノフキアゲアサリ  
タイプ産地: 千葉県印西町木下(化石)  
産地: 銚子(渡辺1988)  
分布: 三陸沿岸・能登半島以南, 四国, 九州, 奄美, 沖縄(潮間帯下部, 砂底)
- 2727 *Gomphina (Macridiscus) melanaegis* Römer, 1861 コタマガイ  
産地: 富浦水深5m, 館山湾, 平砂浦(清水), 鴨川湾(猪野1942d; 清水), 御宿(大島1993), 九十九里浜(海老原ら1969; 水深2.5m: 海老原ら1970; 信太ら1994; 日向野1995; 清水), 下総(岩川1905), 銚子(鹿股ら1962; 稲葉1963; 櫻井1964; 渡辺1988; 鶴岡ら1994)  
分布: 北海道南部以南, 本州, 四国, 九州, 朝鮮南部, 中国, 東南アジア(潮間帯下部~水深60m, 砂底)
- 2728 *Gomphina semicancellata* (Philippi, 1843) オキアサリ  
産地: 江戸川放水路(市川市博1993), 富津(石山1967; 黒住2000; 絶滅), 竹岡(清水), 天津, 御宿(大島1993)  
分布: 北海道南部以南, 本州, 四国, 九州, 朝鮮南部, 中国, 東南アジア(潮間帯下部~水深60m, 砂底)
- 2729 *Liocyma beckii* Dall, 1871 ハイイロエゾハマグリ  
産地: 銚子(稲葉1963)  
分布: 銚子; 青森県以北, 北海道, オホーツク海, アラスカ(水深200~400m, 砂泥底)
- 2730 *Irus mitis* (Deshayes, 1854) マツカゼガイ  
産地: 竹岡, 萩生, 勝山(清水), 富山(福井市博1962; 清水), 富浦(清水), 館山湾(佐々木1989; 村越1998; 奥谷ら\*; 水深20m: 清水), 布良, 白浜, 千倉, 太海, 鴨川(清水), 天津(大島1993; 清水), 小湊(猪野1942d; 大島1993; 清水), 勝浦, 御宿(大島1993; 清水), 外川(宇野ら1965), 銚子(稲葉1963; 宇野ら1965; 渡辺1988)  
分布: 陸奥湾・津軽半島以南, 四国, 九州, 台湾, 中国南部, 熱帯太平洋(潮間帯, 砂岩・泥岩に穿孔)
- 2731 *Irus ishibashianus* Kira, 1959 オキナマツカゼ  
産地: 館山(Kira, 1959; 佐々木1989; 奥谷ら\*), 天津(大島1993), 白里沖採苗器(清水)  
分布: 房総半島・能登半島以南, 四国, 九州(潮間帯, 泥岩に穿孔)
- 2732 *Irus macrophyllus* (Deshayes, 1853) ハネマツカゼ  
産地: 竹岡水深9m砂底(千葉水試1980b), 館山湾(佐々木1989; 奥谷ら\*; 水深20m: 清水), 名浜(千葉県1977a), 銚子(渡辺1988)  
分布: 三陸沿岸・佐渡島以南, 四国, 九州, 熱帯太平洋(潮間帯, 泥岩に穿孔)
- 2733 *Callista chinensis* (Holten, 1803) マツヤマワスレ  
産地: 竹岡, 萩生, 金谷, 勝山, 富山, 富浦(清水), 館山湾(佐々木1989; 堀越1990; 村越1998; 奥谷ら\*; 清水), 布良, 白浜, 鴨川(大島1993; 清水), 小湊(猪野1942d; 堀越ら1987; 大島1993; 清水), 御宿(大島1993), 九十九里浜(清水), 外川, 大吠埼(千葉県1977b), 銚子(稲葉1963; 櫻井1964; 渡辺1988; 鶴岡ら1994)  
分布: 三陸沿岸・男鹿半島以南, 四国, 九州, 台湾, 朝鮮, 中国(潮間帯~水深150m, 砂底)
- 2734 *Callista pilsbryi* Habe, 1960 コマツヤマワスレ  
産地: 竹岡水深17.5m砂底(水産庁1982), 館山湾(村越1998)  
分布: 房総半島・九州北西岸以南, 四国, 奄美, 沖縄, 台湾, 中国(水深10~80m, 細砂底)

- 2735 *Saxidomus purpurata* (Sowerby II, 1852) ウチムラサキ  
産地:木更津沖水深14.5m砂底,中ノ瀬水深17.0m砂泥底(水産庁1982),盤洲(水深6.5m砂泥底:水産庁1982;水産資源保護協会1992;清水),富津,大佐和,上総湊,竹岡,萩生,勝山,富山,富浦,館山湾,平砂浦,布良,白浜,千倉(清水),鴨川湾(猪野1942d;清水),天津(大島1993;清水),小湊(清水),安房(岩川1905;福井市博1962),勝浦,御宿(大島1993;清水),九十九里浜(海老原ら1969;水深3-20m:海老原ら1970;清水),飯岡(清水),銚子(稲葉1963;鶴岡ら1994)  
分布:北海道南部以南,本州,四国,九州,朝鮮,中国(潮間帯~水深10m,砂泥底)
- 2736 *Cyclosunetta menstrualis* (Menke, 1843) ワスレガイ  
産地:竹岡,萩生,勝山,富山,富浦,館山湾,平砂浦,布良,白浜,千倉(清水),鴨川湾(猪野1942d;清水),天津(大島1993;清水),小湊(清水),安房(岩川1905;福井市博1962),勝浦,御宿(大島1993;清水),九十九里浜(海老原ら1969;水深3-20m:海老原ら1970;清水),飯岡(清水),銚子(稲葉1963;鶴岡ら1994)  
分布:福島県以南,四国,九州,朝鮮南部,東南アジア,オーストラリア北部,熱帯太平洋(潮間帯下部~水深50m,砂底)
- 2737 *Sunettina solanderii* (Gray, 1825) ベニワスレ  
産地:富山,館山湾,布良,白浜,興津(清水),銚子(稲葉1963)  
分布:相模湾以南,四国,九州,インド・太平洋(水深10~50m,砂底)
- 2738 *Sunettina concinna* (Dunker, 1865) シマワスレ  
産地:館山湾(村越1998)
- 2739 *Meretrix lusoria* (Röding, 1798) ハマガリ  
産地:下総(岩川1905),東京湾(岩川1905;水産事情調査所1952;福井市博1962;田中1994),浦安(千葉水試1957;神奈川県博1972),船橋(千葉水試1912;清水),津田沼(千葉水試1912),習志野(西野ら1974),千葉(千葉水試1936;秋山1974),姉ヶ崎,小櫃川河口干潟(秋山1974),木更津(千葉水試1910;清水),富津(千葉水試1922;千葉内湾水試1959;清水),富津岬南(千葉内湾水試1961),大佐和,湊,竹岡,勝山,富山,富浦,館山湾(清水),和田町,県内各地(黒住2000;絶滅),銚子(岩川1905;稲葉1963;鶴岡ら1994),利根川河口(菅原ら1970)  
分布:北海道南部・男鹿半島以南,四国,九州,朝鮮,中国(内湾の潮間帯~水深20m,砂泥底)
- 2740 *Meretrix lamarckii* Deshayes, 1853 チョウセンハマグリ  
産地:館山湾,平砂浦,布良,白浜,千倉(清水),鴨川湾(猪野1942d;坂本ら1976;清水),小湊,興津,勝浦(清水),九十九里浜(海老原ら1969;水深4-6m:海老原ら1970;信太ら1994;日向野1997;清水),飯岡(清水),銚子(稲葉1963;櫻井1964;渡辺1988;鶴岡ら1994)  
分布:鹿島灘・男鹿半島以南,四国,九州,台湾,海南島,中国(外洋の潮間帯下部~水深20m,砂底)
- cf. *Meretrix pethechialis* (Lamarck, 1818) シナハマグリ  
産地:鴨川湾(移植:坂本ら1976)  
分布:朝鮮半島西岸~中国大陸沿岸
- 2741 *Cyclina sinensis* (Gmelin, 1791) オキシジミ  
産地:江戸川放水路,市川,浦安(黒住2000),新浜(風呂田1977),千葉,市原,袖ヶ浦,木更津(黒住2000),小櫃川河口(大嶋ら1980;黒住2000),盤洲(清水),富津(黒住2000),湊,竹岡(清水),館山湾(黒住2000;清水),鴨川(大島1993),銚子(渡辺1988)  
分布:三陸沿岸・男鹿半島以南,四国,九州,台湾,朝鮮,中国,東南アジア(潮間帯~水深20m,砂底)
- 2742 *Clementia vatheleti* Mabilie, 1901 フスマガイ  
産地:小湊(大島1993),銚子(鹿股ら1962;稲葉1963;渡辺1988;鶴岡ら1994)  
分布:北海道南部・男鹿半島以南,四国,九州,朝鮮,東南アジア(潮間帯~水深140m,砂泥底)
- Family Petricolidae  
イワホリガイ科  
セミアサリ
- 2743 *Claudeconcha japonica* (Dunker, 1882)  
産地:富山(福井市博1962),館山湾(お茶大館山1973;佐々木1989;村越1998;奥谷ら\*;水深20m;清水),銚子(渡辺1988)  
分布:三陸沿岸・能登半島以南,四国,九州,インド・太平洋(潮間帯~水深10m,泥岩等に穿孔)
- 2744 *Petricolirus aequistriatus* (Sowerby II, 1874) シオツガイ  
産地:竹岡(清水),館山湾(佐々木1989;村越1998;奥谷ら\*;清水),安房(福井市博1962),鶴原,勝浦,御宿(大島1993),銚子(渡辺1988;鶴岡ら1994),房総半島(波部1951)  
分布:三陸沿岸・能登半島以南,四国,九州,インド・太平洋(潮間帯~水深10m,泥岩等に穿孔)房総半島・男鹿半島以南,四国,九州(潮間帯,泥岩に穿孔)
- 2745 *Pseudovirus mirabilis* (Deshayes, 1853) チヂミイワホリガイ  
産地:館山湾(佐々木1989;奥谷ら\*),鶴原,勝浦(大島1993),銚子(渡辺1988)  
分布:北海道南部・男鹿半島以南,四国,九州(潮間帯~水深20m,泥岩に穿孔)
- 2746 *Rupellaria fabagella* (Lamarck, 1818) クシケガイ  
分布:房総半島以南,四国,九州,インド・太平洋(潮間帯~水深10m,泥岩に穿孔)
- 2747 *Lajonkairia divaricata* (Lischke, 1872) チヂミガイ  
産地:東京湾(Lischke,1872)  
分布:房総半島以南,四国,九州(水深5~30m,砂泥底)
- Superfamily Glauconomaca  
Family Glauconomyidae  
ハナグモリ上科  
ハナグモリ科  
ハナグモリ
- 2748 *Glauconome chinensis* Gray, 1828  
産地:江戸川放水路(市川市博1993;黒住2000),浦安市新浜湖(風呂田1979;黒住2000),幕張干潟(黒住2000),小櫃川河口(秋山1975;黒住2000)  
分布:東京湾以南,瀬戸内海,有明海,朝鮮,中国(内湾の潮間帯,泥底)
- Order Myoida  
Suborder Myina  
Superfamily Myacea  
Family Myidae  
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  
オオノガイ
- 2749 *Mya (Arenomya) arenaria oonogai* Makiyama, 1935  
産地:浦安(千葉内湾水試1959),新浜(風呂田1977),千葉(千葉水試1936),小櫃川河口干潟(秋山1974),木更津(清水),富津(千葉県企業庁1978),湊,竹岡(清水),東京湾(岩川1905;福井市博1962),銚子(渡辺1988;鶴岡ら1994)  
分布:九州中部以北,四国,本州,北海道,朝鮮,中国(内湾の潮間帯~水深10m,泥底)
- 2750 *Cryptomya busoensis* Yokoyama, 1922 ヒメマスホウ  
タイプ産地:千葉県成田市大竹(化石)  
分布:北海道・男鹿半島以南,本州,四国,九州(潮間帯~水深170m,砂泥底)
- 2751 *Venatomya truncata* (Gould, 1861) クシケマスホウ  
産地:浦安(千葉水試1957)  
分布:伊勢湾以南,紀伊,瀬戸内海,四国,九州,東シナ海(内湾の潮間帯,泥底)
- 2752 *Sphenia coreanica* Habe, 1951 イシケガイ

- 産地:館山湾(村越1998),名洗(千葉県1977)  
分布:房総半島以南, 紀伊, 瀬戸内海, 九州北西岸, 朝鮮南部(潮間帯~水深20m, 岩礁の海藻の根の間)
- 2753 *Paramya recuzii* (A. Adams, 1864) ハマカゼガイ  
産地:東京湾(肥後・後藤1993)  
分布:東京湾以南, 駿河湾, 紀伊, 瀬戸内海西部, 日本海西部, 九州北西岸(内湾の水深5~50m, 砂泥底)  
Family Corbulidae クチベニガイ科  
ツマベニガイ
- 2754 *Anisocorbula scaphoides* (Hinds, 1843)  
産地:御宿(大島1993)  
分布:房総半島, 能登半島以南, 四国, 九州, 奄美, 沖縄, 東シナ海中部, 西太平洋(潮間帯下部~水深150m, 砂底)
- 2755 *Anisocorbula nipponica* Habe, 1961 イナカクチベニ  
産地:大吹埼(千葉県1977b)  
分布:房総半島・佐渡島以南, 四国, 九州(水深10~300m, 砂底)
- 2756 *Anisocorbula venusta* (Gould, 1861) クチベニデ  
産地:中ノ瀬(水深17.0m砂泥底:水産庁1982; 風呂田1986a), 木更津沖(水深14.5m砂底:水産庁1982; 風呂田1983), 富津沖水深6.5~15.0m, 第2海堡水深18.5m, 磯根塔南西水深10.2m(清水), 竹岡(水深17.5m砂底:水産庁1982; 北西水深25.0m:清水), 館山湾(水深84m:藤田1929a; 佐々木1989; 奥谷ら\*; 清水), 白浜(千葉水試1980a), 千倉(清水), 御宿(大島1993), 大原(清水), 外川, 大吹埼(千葉県1977b), 銚子(稲葉1963; 櫻井1964; 渡辺1988; 鶴岡ら1994)  
分布:北海道南部・男鹿半島以南, 本州, 四国, 九州, 朝鮮, 黄海, 西太平洋(潮間帯~水深200m, 砂底)
- 2757 *Minicoebula minutissima* (Habe, 1949) チビクチベニ  
分布:房総半島・若狭湾以南, 四国, 九州(水深10~100m, 砂底)
- 2758 *Varicorbula rotalis* (Hinds, 1843) コダキガイ  
産地:館山湾(奥谷ら\*), 銚子(稲葉1963)  
分布:房総半島・能登半島以南, 四国, 九州, 東シナ海(水深20~400m, 砂底)
- 2759 *Varicorbula yokoyamai* Habe, 1949 マメクチベニ  
タイプ産地:千葉県成田市大竹(化石)  
産地:東京湾中ノ瀬(死殻:波部1949)  
分布:瀬戸内海(水深5~60m, 砂泥底)
- 2760 *Solidicorbula erythron* (Lamarck, 1818) クチベニガイ  
産地:富津碑(黒住2000), 竹岡, 萩生(清水), 勝山(岩川1905), 富浦(黒住2000; 清水), 館山湾(堀越1990; 黒住2000; 清水), 安房(福井市博1962), 鴨川(大島1993), 天津(清水), 御宿(大島1993), 銚子(稲葉1963; 黒住2000)  
分布:房総半島・男鹿半島以南, 四国, 九州, 朝鮮, 中国, 西太平洋(潮間帯~水深40m, 砂底)  
Superfamily Hiattellacea  
Family Hiattellidae
- 2761 *Hiattella orientalis* (Yokoyama, 1920) キヌマトイガイ上科  
キヌマトイガイ科  
キヌマトイガイ  
産地:千葉港(風呂田1985b), 盤洲水深6.5m砂泥底(水産庁1982), 中ノ瀬(水深17.0m砂泥底:水産庁1982; 風呂田1986a), 木更津沖(風呂田1983), 富津沖(水深6.5m砂底:水産庁1982; 水深15.8m清水), 竹岡(水深16m:千葉水試1980b; 清水), 萩生, 勝山, 富山, 富浦(清水), 館山湾(水深84m:藤田1929a; 佐々木1989; 村越1998; 奥谷ら\*; 清水), 布良, 白浜, 千倉, 鴨川(清水), 天津(大島1993; 清水), 小湊(猪野1942d; 大島1993; 清水), 鶴原, 御宿(大島1993; 清水), 白里沖採苗器(清水), 名洗(千葉県1977a), 大吹埼(千葉県1977b), 銚子(稲葉1963; 櫻井1964; 宇野ら1965; 渡辺1988)  
分布:北海道・男鹿半島以南, 本州, 四国, 九州, 奄美, 沖縄, 台湾, 朝鮮, 中国(潮間帯~水深300m, 岩など他物に付着)
- 2762 *Panopea japonica* A. Adams, 1850 ナミガイ  
産地:東京湾(奥谷2000), 銚子(鹿股ら1962; 稲葉1963; 渡辺1988; 鶴岡ら1994)  
分布:九州中部以北, 四国, 本州, 北海道, 沿海州, 樺太, 南千島, オホーツク海(潮間帯下部~水深30m, 砂泥底)  
Superfamily Gastrochaenacea  
Family Gastrochaenidae
- 2763 *Gastrochaene (Cucurbitula) cymbum* Spengler, 1783 ツクエガイ上科  
ツクエガイ科  
チビツクエガイ  
分布:房総半島以南, 四国, 九州, 中国, インド・太平洋(潮間帯~水深20m, 貝殻やカシノパン類に穿孔)
- 2764 *Eufistulana grandis* (Deshayes, 1855) コツツガイ  
分布:房総半島, 能登半島以南, 四国, 九州, 東南アジア(水深10~100m, 砂底)  
Suborder Pholadina  
Suprefamily Pholadacea  
Family Pholadidae
- 2765 *Barnea (Anchomasa) manilensis* (Philippi, 1847) ニオガイ目  
ニオガイ上科  
ニオガイ科  
ニオガイ  
産地:湊(清水), 竹岡(水深17.5m砂底:水産庁1982; 清水), 館山湾(お茶大館山1973; 佐々木1989; 奥谷ら\*; 清水), 白浜(岩川1905), 千倉(千葉水試1980a; 清水) 勝浦, 御宿, 大原(大島1993), 名洗(千葉県1977a), 銚子(稲葉1963; 宇野ら1965; 渡辺1988)  
分布:北海道南部・男鹿半島以南, 本州, 四国, 九州, 奄美, 沖縄, 台湾, フィリピン, 西太平洋(潮間帯~水深20m, 泥岩に穿孔)
- 2766 *Barnea (Umitakea) dilatata* (Souleyt, 1843) ウミタケ  
分布:房総半島・男鹿半島以南, 四国, 九州, 中国, 東南アジア(水深5~20m, 砂泥底)
- 2767 *Zirfaea subconstricta* (Yokoyama, 1924) ニオガイモドキ  
タイプ産地:千葉県館山市沼(化石)(瀧巖・波部1953)  
産地:富浦(神奈川県博1992), 館山湾(佐々木1989; 奥谷ら\*), 大原(大島1993), 銚子(渡辺1988)  
分布:北海道・男鹿半島以南, 本州, 四国, 九州, 台湾, 東南アジア(潮間帯, 泥岩に穿孔)
- 2768 *Martesia striata* (Linnaeus, 1758) カモメガイモドキ  
タイプ産地:千葉県館山市沼(化石)(瀧巖・波部1993)  
産地:大原(大島1993), 名洗(千葉県1977a)  
分布:房総半島以南, 四国, 九州, 奄美, 沖縄, インド・太平洋(海面の流木等に穿孔)
- 2769 *Penitella kamakurensis* (Yokoyama, 1922) カモメガイ  
タイプ産地:千葉県市原市東(化石)(瀧巖・波部1953)  
産地:湊, 竹岡(清水), 勝山(田中ら1974), 館山湾(佐々木1989; 奥谷ら\*; 清水), 小湊(猪野1942d; 小池1994), 銚子(鹿股ら1962; 稲葉1963; 宇野ら1965; 鶴岡ら1994)  
分布:北海道南部・男鹿半島以南, 四国, 九州(潮間帯付近の砂岩, 泥岩, 貝殻等に穿孔)
- 2770 *Penitella extincta* Kuroda (MS) オニカモメガイ

- 産地: 銚子(稲葉1963; 櫻井1964; 宇野ら1965; 渡辺1988; 鶴岡ら1994)  
分布: 銚子以北, 東北地方
- 2771 *Parapholas quadrizonata* (Spengler, 1792) モモガイ  
産地: 館山湾(佐々木1989; 奥谷ら\*), 小湊(猪野1942d; 小池1994; 清水)  
分布: 房総半島・能登半島以南, 四国, 九州, 奄美, 沖縄, インド・太平洋(潮間帯, 泥岩に穿孔)
- 2772 *Nettastomella japonica* (Yokoyama, 1920) ヨコヤマズズガイ  
産地: 名洗(千葉県1977), 銚子(櫻井1964)  
分布: 北海道以南, 本州, 四国, 九州(潮下部~水深300m, 泥岩に穿孔)
- 2773 *Jouannetia cumingii* (Sowerby II, 1849) スズガイ  
分布: 房総半島以南, 四国, 九州, 奄美, 沖縄, 熱帯インド・西太平洋(潮間帯, サンゴや石灰岩, 泥岩に穿孔)
- 2774 *Jouannetia (Pholadopsis) globulosa* (Quoy & Gaimard, 1835) トゲスズガイ  
産地: 勝山, 洲崎(稲葉1963a), 小湊(猪野1942d; 稲葉1963a)  
分布: 房総半島・佐渡島以南, 四国, 九州, 奄美, 沖縄, インド・太平洋(潮間帯下部~水深200m, サンゴや泥岩に穿孔)
- Family Xylophaginae
- 2775 *Xylophaga (Neoxylophaga) rikuzenica* (Taki & Habe, 1945) キクイガイ科  
産地: 銚子(稲葉1963; 櫻井1964)  
分布: 三陸沖・但馬沖以南, 相模湾, 和歌山県沖(水深200~1,400m, 沈木に穿孔)
- 2776 *Xylophaga (Mesoxylophaga) teramachii* (Taki & Habe, 1950) キクイガイ  
分布: 相模湾以南, 紀伊, 四国(水深100~200m, 沈木に穿孔)
- Family Teredinidae
- 2777 *Teredo navalis* Linnaeus, 1758 フナクイムシ  
産地: 館山湾高嶋=鷹ノ島(T. japonica: 黒沼1931), 小湊(猪野1942d), 銚子(稲葉1963)  
分布: 樺太・シベリア以南, 北海道, 本州, 四国, 九州, 世界の温帯海域(海中の貯木, 沈木, 棧橋等に穿孔)
- 2778 *Lyrodes pedicellatus* (Quatrefagus, 1845) ヤツフナクイムシ  
産地: 館山湾高嶋=鷹ノ島(T. yatsui; T. tateyamaensis: 黒沼1931)  
分布: 北海道以南, 本州, 四国, 九州, 台湾, 世界の温帯海域(木材に穿孔)
- 2779 *Lyrodes takanoshimensis* Roch, 1929 タカノシマフナクイムシ  
タイプ産地: 千葉県館山市高嶋(鷹ノ島)  
産地: 館山湾鷹ノ島(Roch, 1929; 黒沼1931) 分布: 同
- 2780 *Teredora princesae* (Sivickis, 1928) コチョウフナクイムシ  
分布: 房総半島以南, 紀伊, フィリピン(木材, 椰子の実等に穿孔)
- 2781 *Bankia (Bankia) bipalmulata* (Lamarck, 1801) オオフナクイムシ  
分布: 房総半島以南, 四国, 九州, インド・太平洋(沈木に穿孔)
- 2782 *Bankia (Bankia) bipennata* (Turton, 1819) キンギョクオオフナクイムシ  
タイプ産地: 千葉県館山市高嶋(鷹ノ島)  
産地: 館山湾高嶋=鷹ノ島(B. kingyokuensis: 黒沼1931)  
分布: 房総半島以南(木材等に穿孔)
- 2783 *Bankia (Lyrodobankia) carinata* (Gray, 1827) クロヌマオオフナクイムシ  
産地: 館山湾高嶋=鷹ノ島(B. kuronunii; B. nakazawai: 黒沼1931)  
分布: 房総半島以南, 四国, 九州, インド・太平洋, 西インド諸島
- 2784 *Bankia (Plumulella) fimbriatula* Moll & Roch, 1931 カンザシオオフナクイムシ  
分布: 房総半島以南, 四国, 九州, 西インド諸島
- 2785 *Zachsia zenkewitschi* Bulatoff & Rjabtschikoff, 1933 ネムグリガイ  
分布: 九州以北, 四国, 本州, シベリア(内湾のアジモ・スガモの地下茎に穿孔)
- Subgenus Aomalodesmacea  
Order Aomalodesmata  
Superfamily Pholadomyacea  
Family Pholadomyidae
- 2786 *Pholadomya pacifica* Dall, 1907 異帯帯亜綱  
産地: 銚子(稲葉1963; 渡辺1988) ウミタケガイモドキ目  
分布: 北海道南部・津軽半島以南, 四国, 九州, 東シナ海(水深50~200m, 砂泥底) ウミタケガイモドキ上科  
Superfamily Pandoracea ウミタケガイモドキ科  
Family Lyonsiidae ウミタケガイモドキ
- 2787 *Lyondis venticosa* Gould, 1861 ネリガイ上科  
産地: 富津水深6.5m砂底(水産庁1982), 第1海堡南水深6.0m砂底(水産庁1982), 富津岬南水深8.7m, 磯根崎西水深7.5~10.2m(清水), 湊水深4m砂泥底(千葉水試1980b), 竹岡(水深9~16m砂泥底: 千葉水試1980b; 水深8.0m砂底: 水産庁1982; 北西水深25.0m: 清水), 金谷水深22.0m砂泥底(水産庁1982), 保田(水深81m砂泥底: 千葉水試1980b; 水深77.0m砂泥底: 水産庁1982), 勝山水深34m泥底(千葉水試1980b), 大房岬沖水深9.0m砂底(水産庁1982), 館山湾(水深10m砂底: 千葉水試1980b; 水深11.0m粗砂底: 水産庁1982; 村越1998; 奥谷ら\*), 小湊(猪野1942d), 外川, 大吠崎(千葉県1977b), 銚子(稲葉1963; 渡辺1988)  
分布: 北海道南部・佐渡島以南, 本州, 四国, 九州, 沿海州(水深5~50m, 砂底) サザナミガイ科  
サザナミガイ
- 2788 *Lyondis kawamurae* Habe, 1952 カワムラサザナミガイ  
産地: 館山湾(村越1998; 奥谷ら\*)  
分布: 房総半島・若狭湾以南, 四国, 九州(水深10~200m, 砂底)
- 2789 *Bentholyonis teramachii* (Habe, 1952) ワタソコオビクイ  
産地: 銚子(渡辺1988)  
分布: 房総半島以南, 四国, 九州西岸(水深20~200m, 細砂底)
- 2790 *Agriodesma navicula* (Adams & Reeve, 1850) オビクイ  
産地: 富津岬南(千葉内湾水試1961), 館山湾(水深84m, E. truncatissima: 藤田1929a; 佐々木1989; 村越1998; 奥谷ら\*), 布良(清水), 天津, 御宿(大島1993), 白黒沖採苗器(清水), 名洗(千葉県1977), 銚子(稲葉1963; 渡辺1988; 鶴岡ら1994)  
分布: 北海道・男鹿半島以南, 本州, 四国, 九州, 東南アジア(潮間帯~水深50m, カジメなどの大型海藻の根の間)

- Family Pandoridae
- 2791 *Pandorella otukai* (Habe, 1952)  
産地: 館山湾(奥谷ら\*), 小湊(猪野1942d; 大島1993), 銚子(稲葉1963), 房総半島(蒼鷹丸St4, 水深287m; 波部1952a)  
分布: 房総半島・能登半島以南, 四国, 九州(水深10~300m, 砂底)
- 2792 *Pandorella wardiana* A. Adams, 1859  
産地: 館山湾(水深84m; 藤田1929a; 波部1952a; 水深50fms; 稲葉1963a), 銚子(稲葉1963b; 櫻井1964)  
分布: 駿河湾・但馬沖以北, 北海道, オホーツク海(水深10~300m, 砂泥底)
- 2793 *Pandorella pseudobilirata* (Nomura & Hatai, 1940)  
産地: 小湊(大島1993)  
分布: 青森県沖以南, 四国, 九州, 東シナ海(水深20~100m, 砂底)
- 2794 *Pandorella carinata* (Prashad, 1932)  
産地: 銚子(渡辺1988)  
分布: 銚子・若狭湾以南, 四国, 九州, 東シナ海, インドネシア(水深30~150m, 砂底)
- Family Myochamidae
- 2795 *Myadora fluctuosa* Gould, 1861  
産地: 竹岡水深17.5m砂底, 萩生水深15.0m粗砂底(水産庁1982), 小湊(猪野1942d; 大島1993), 銚子(神奈川県博1972)  
分布: 三陸沿岸・佐渡島以南, 四国, 九州, 朝鮮(水深10~800m, 砂底)
- 2796 *Myadora japonica* Habe, 1950  
分布: 相模湾~九州(水深160m)
- 2797 *Myadora ikebei* Habe, 1950  
タイプ産地: 千葉県君津郡馬来田村(化石)  
産地: 銚子(稲葉1963)
- 2798 *Myadora reeveana* (E. A. Smith, 1880)  
産地: 館山湾(佐々木1990; 奥谷ら\*), 小湊(猪野1942d), 銚子(稲葉1963; 櫻井1964)  
分布: 三陸沿岸・佐渡島以南, 四国, 九州, 朝鮮, 中国(水深5~300m, 砂底)
- 2799 *Myadrapsis transmontana* (Yokoyama, 1922)  
タイプ産地: 千葉県市原市市東(化石)  
産地: 館山湾(佐々木1990; 奥谷ら\*), 小湊(猪野1942d)  
分布: 房総半島・佐渡島以南, 四国, 九州
- 2800 *Myadrapsis brevispinosus* Habe, 1962  
分布: 房総半島・隠岐島沖以南, 四国, 九州(水深10~300m, 粗砂底)
- Family Periplomatidae
- 2801 *Periploma (Takashia) plane* Ozaki, 1958  
産地: 銚子(鹿間1964; 渡辺1988)  
分布: 銚子沖以南, 四国, 九州西岸, 東シナ海, 黄海(水深100~1,220m, 砂底)
- 2802 *Offadesma nakamigawai* Kuroda & Horikoshi, 1952  
分布: 相模湾, 駿河湾, 三河湾(水深10~50m, 粗砂泥底)
- Family Laternulidae
- 2803 *Laternula anatina* (Linnaeus, 1758)  
産地: 磯根塘水深7.5m, 竹岡(清水), 富山水深51m砂底(千葉水試1980b), 富浦町多田良(黒住2000), 館山湾(福井市博1962; 水深11.0~11.5m粗砂・砂泥底; 水産庁1982; 村越1998; 清水), 天津, 小湊(大島1993), 九十九里浜(清水), 銚子(稲葉1963, 黒住2000)  
分布: 房総半島・男鹿半島以南, 四国, 九州, インド・太平洋(潮間帯~水深60m, 砂泥底)
- 2804 *Laternula boschasina* (Reeve, 1863)  
産地: 房総半島(波部1977; 黒住2000)  
分布: 房総半島以南, 四国, 九州, 西太平洋(潮間帯, 砂底)
- 2805 *Laternula (Exolaternula) marilina* (Reeve, 1863)  
産地: 江戸川放水路(市川市博1993; 黒住2000), 浦安(千葉水試1957; 新浜湖: 風呂田1976; 黒住2000), 幕張, 小櫃川河口(黒住2000), 竹岡北西水深11.9m(清水), 外川(宇野ら1965), 銚子(稲葉1963, 宇野ら1965; 黒住2000)  
分布: オホーツク海, 樺太以南, 北海道, 本州, 四国, 九州, 朝鮮, 中国, 東南アジア, インド・太平洋(潮間帯~水深20m, 砂泥底)
- Family Thraciidae
- 2806 *Thracia itoi* Habe, 1961  
産地: 銚子(渡辺1988)  
分布: 銚子; 三陸沿岸・佐渡島以北, 北海道, 沿海州, 樺太, オホーツク海(水深4~300m, 砂泥底)
- 2807 *Cyathodonta granulosa* (Adams & Reeve, 1850)  
産地: 房総(奥谷ら1989)  
分布: 房総半島・能登半島以南, 四国, 九州, 東シナ海(水深10~100m, 砂泥底)
- 2808 *Eximiothracia concinna* (Gould, 1861)  
産地: 館山湾(奥谷ら\*)  
分布: 房総半島・佐渡島以南, 四国, 九州(水深10~150m, 砂底)
- 2809 *Trigonothracia pusilla* (Gould, 1861)  
産地: 大房岬沖水深9.0m砂底, 館山湾(水深11.5m砂泥底; 水産庁1982; 奥谷ら\*), 銚子(櫻井1964)  
分布: 北海道南部以南, 本州, 四国, 九州(内湾の水深10~40m, 砂泥底)
- 2810 *Asthenothaerus sematana* (Yokoyama, 1922)  
タイプ産地: 千葉県市原市市東瀬又(化石)  
分布: 房総半島・男鹿半島以南, 四国, 九州(水深20~300m, 粗砂底)
- 2811 *Asthenothaerus isaotakii* Okutani, 1964  
分布: 相模湾(水深550~700m)
- 2812 *Thracia (Thracidora) japonica* Habe, 1952

ネリガイ科  
ネリガイ

ヒラネリガイ

ウスネリガイ

ワタゾコネリガイ

ミツカドカタビラガイ科  
ミツカドカタビラガイ

ヒロカタビラガイ

ムカシカタビラ

コカタビラ

ヤマザキスエモノガイ

トゲヤマザキスエモノガイ

リュウグウハゴロモガイ科  
リュウグウハゴロモ

オナガリュウグウハゴロモ

オキナガイ科  
オキナガイ

コオキナガイ

ソトオリガイ

スエモノガイ科  
フクレスエモノガイ

スナゴスエモノガイ

シナヤカスエモノガイ

ノムラスエモノガイ

セマタスエモノガイ

タキスエモノガイ

ワタゾコスエモノガイ

- 分布:相模湾以南,紀伊,土佐沖(水深100~200m,砂底)  
 Superfamily Clavagellacea  
 Family Clavagellidae
- 2813 *Nipponoclava gigantea* (Sowerby III, 1888)  
 産地:竹岡(清水),富浦(稲葉1963a),小湊(大島1993),安房(福井市博1962),房総半島(波部1952a)  
 分布:房総半島・九州西岸以南,(水深5~40m,砂礫底)
- 2814 *Stirpulinola ramosa* (Dunker, 1882)  
 産地:館山湾水深84m(藤田1929a),房総半島(波部1952a)  
 分布:房総半島・富山湾以南, 四国, 九州(水深50~200m,砂礫底)  
 Superfamily Poromyacea  
 Family Verticordiidae
- 2815 *Verticordia (Spinospella) deshayesiana* (Fischer, 1862)  
 分布:房総半島・日本海南部以南, 四国, 九州西岸, 東南アジア, ハワイ(水深40~400m,砂底, 貝殻砂底)
- 2816 *Haliris multicostata* (A. Adams, 1862)  
 分布:房総半島・日本海南部以南, 四国, 九州(水深50~200m,砂底, 貝殻砂底)
- 2817 *Halicardia nipponensis* Okutani, 1957  
 産地:九十九里沖ミノ場水深350~800m,大吠埼東南東水深700~800m(清水),銚子沖水深670m(奥谷ら1989),銚子(Shikama 1962;稲葉1963;櫻井1964;渡辺1988;鶴岡ら1994)  
 分布:三陸沿岸,銚子沖,相模湾,駿河湾,土佐湾(水深400~1,500m,泥底)
- 2818 *Lyonsiella media* Okutani, 1962  
 分布:相模湾~伊豆七島(水深1,200~1,300m)
- 2819 *Simplicordia trigonata* (Yokoyama, 1922)  
 タイプ産地:千葉県市原市市東(化石)  
 分布:相模湾(水深50~150m,細砂底)
- 2820 *Policordia pilula* (Prashad, 1932)  
 産地:銚子(渡辺1988)  
 分布:銚子以南,相模湾,駿河湾,紀伊,土佐沖~インドネシア(水深100~1,640m,砂底)  
 Family Poromyidae
- 2821 *Poromya flexuosa* Yokoyama, 1922  
 タイプ産地:千葉県市原市市東(化石)  
 産地:銚子(稲葉1963;渡辺1988)  
 分布:房総半島・北海道南部以南,日本海,四国,九州(水深30~350m,砂泥底)
- 2822 *Poromya hayashii* Habe, 1958  
 産地:銚子(渡辺1988)  
 分布:銚子沖以西,土佐沖,九州西岸沖(水深50~200m,砂底)
- 2823 *Dermatomya tenuiconcha* (Dall, 1913)  
 産地:銚子(稲葉1963;櫻井1964;渡辺1988)  
 分布:相模湾~銚子沖
- 2824 *Cetoconcha eximia* (Pelseneer, 1911)  
 分布:房総半島以南,四国,九州西岸,インドネシア(水深200~700m,砂底)
- 2825 *Cetoconcha japonica* Habe, 1952  
 産地:銚子沖(奥谷ら1989),銚子(Shikama 1962;鹿間1964;稲葉1963;渡辺1988)  
 分布:北海道南部以南,本州,四国(水深200~650m,砂泥底)  
 Family Cuspidariidae
- 2826 *Cuspidaria nobilis nobilis* (A. Adams, 1864)  
 産地:館山湾水深84m(藤田1929a),小湊(猪野1942d;大島1993),銚子(鹿野ら1962;稲葉1963;櫻井1964;渡辺1988;鶴岡ら1994)  
 分布:房総半島・佐渡島以南,四国,九州(水深50~300m,砂泥底)
- 2827 *Cuspidaria chinensis* (Griffith & Pidgeon, 1834)  
 産地:銚子(渡辺1988)  
 分布:房総半島以南,四国,九州西岸,東シナ海(水深100~150m,砂泥底)
- 2828 *Cuspidaria hindsiana* (A. Adams, 1864)  
 分布:房総半島・能登半島以南,四国,九州(水深50~20m,砂泥底)
- 2829 *Cuspidaria macrorhynchus* Smith, 1895  
 産地:小湊(大島1993)  
 分布:金華山沖・粟島以南,四国,九州西岸,東南アジア,インドネシア(水深50~1,170m,砂泥底)
- 2830 *Cuspidaria kawamurai* Kuroda, 1948  
 産地:銚子(渡辺1988)  
 分布:銚子以南,土佐沖,インドネシア(水深100~640m,砂泥底)
- 2831 *Cuspidaria obtusirostris* Okutani, 1962  
 分布:相模湾(水深600~1,600m)
- 2832 *Cuspidaria mitis* Prashad, 1932  
 分布:鹿島灘以南,相模湾,遠州灘,インドネシア(水深500~1,400m)
- 2833 *Pseudoneaera semipellucida* (Kuroda, 1948)  
 産地:房総半島沖(水深507~578m泥底;土岡ら1995)  
 分布:房総半島以南,四国,九州(水深100~250m,砂泥底)
- 2834 *Cardiomya gouldiana* (Hinds, 1843)  
 産地:館山湾(奥谷ら\*),小湊(猪野1942d),銚子(稲葉1963;水深324m泥底;Okutani et al. 1964;櫻井1964;渡辺1988),房総半島沖水深287m泥底(Okutani et al. 1964)
- ハマユウガイ上科  
 ハマユウガイ科  
 ツツガキ
- ハマユウガイ
- スナメガイ上科  
 オトヒメゴコロガイ科  
 ウズマキゴコロガイ
- ウネシゲゴコロガイ
- ニッポンオトヒメゴコロガイ
- マメキゴコロガイ
- ミツカドハナシガイ
- ムスメゴコロガイ
- スナメガイ科  
 スナメガイ
- ヨコナガスナメガイ
- ビワノタネ
- ビードロスナメガイ
- ダイオウスナメガイ
- シャクシガイ科  
 オオシャクシガイ
- サザナミシャクシ
- ツギノシャクシ
- エナガシャクシ
- カワムラシャクシ
- ワタゾコシャクシ
- ヨワシャクシ
- シャクシガイモドキ
- ヒメシャクシ

- 分布:三陸沿岸・佐渡島以南, 四国, 九州, 東南アジア(水深10~400m,砂泥底)
- 2835 *Cardiomya sagamiana* Okutani & Sakurai, 1964 サガミヒメシヤクシ  
分布:房総半島~九州西岸(水深10~200m)
- 2836 *Cardiomya tosaensis* (Kuroda, 1948) トサヒメシヤクシ  
分布:三陸沿岸以南, 四国, 九州(水深10~100m,砂泥底)
- 2837 *Cardiomya reticulata* (Kuroda, 1948) チリメンヒメシヤクシ  
産地:銚子(稲葉1963;櫻井1964;渡辺1988)  
分布:房総半島以南, 四国, 九州(水深100~800m,砂泥底)
- 2838 *Cardiomya nipponica* (Okutani, 1962) セキグチヒメシヤクシ  
分布:相模湾~鹿島灘(水深360~870m)
- 2839 *Cardiomya behringensis* Leach, 1883 テングシヤクシ  
産地:銚子(渡辺1988)  
分布:三陸・但馬沖以北, 北海道, 千島, ベーリング海(水深175~2,900m,砂泥底)
- 2840 *Cardiomya nipponica* (Okutani, 1962) サビヒメメシヤクシ  
分布:相模湾~鹿島灘(水深1,100~1,400m)
- 2841 *Cardiomya kashimana* Okutani & Sakurai, 1964 アラヒメシヤクシ  
産地:房総半島沖(水深507~578m泥底:土田ら1995), 銚子(稲葉1963;櫻井1964)  
分布:相模湾以北, 北海道(水深100~1,000m,砂泥底)
- 2842 *Myonera lischkei* (Smith, 1891)  
分布:千葉県御宿正南60km
- 2843 *Myonera dautzenbergi* Prashad, 1932 ハトムネシヤクシ  
分布:相模湾以南, インドネシア(水深730~860m,砂底)
- 2844 *Rengea caduca* (E. A. Smith, 1894) レンゲシヤクシ  
産地:銚子(渡辺1988)  
分布:房総半島以南, 四国, インド洋(水深84~1,134m,砂泥底)
- 2845 *Plectodon ligulus* (Yokoyama, 1922) ヒナノシヤクシ  
タイプ産地:千葉県市原市市東(化石)  
産地:銚子(櫻井1964)  
分布:三陸沿岸・佐渡島以南, 四国, 九州西岸, 屋久島(水深10~300m,砂泥底)

- Class Cephalopoda  
Subclass Nautiloidea  
Family Nautilidae
- 2846 *Nautilus pompilius* Linnaeus, 1758  
産地: 館山湾(坂田:清水), 銚子(渡辺1988)(いずれも死後漂着)  
分布: 熱帯太平洋(潮下部~水深500m, サンゴ礁), 生体漂着が鹿児島県, 死後漂着が銚子・秋田県以南, 四国, 九州
- Subclass Coleoidea  
Order Sepioida  
Family Sepiidae
- 2847 *Sepia (Acanthosepion) lycidas* Gray, 1849  
産地: 館山湾(奥谷1995;奥谷ら\*;清水), 千葉県(瀧巖1965)  
分布: 館山湾以南, 東シナ海, 南シナ海, タイ湾
- 2848 *Sepia (Platysepia) esculenta* Hoyle, 1885  
産地: 妙ヶ崎(千葉内湾水試1962), 木更津(奈良輪:千葉内湾水試1963), 富津(千葉水試1955;千葉県企業庁1977), 磯根崎, 湊(千葉県企業庁1977), 館山湾(奥谷ら\*), 東京湾内湾, 内房, 外房(清水)  
分布: 東京湾以南, 四国, 九州, 香港, 中国, 南シナ海, フィリピン(水深10~100m, 砂泥底)
- 2849 *Sepia (Platysepia) madokai* Adam, 1839  
タイプ産地: 東京湾  
産地: 東京湾(瀧巖1965), 館山湾(奥谷ら\*)  
分布: 東京湾・能登半島以南, 朝鮮半島東南部
- 2850 *Sepia (Doratosepion) peterseni* Appellöf, 1886  
分布: 房総半島・富山湾以南, 四国, 九州(外洋の浅海)
- 2851 *Sepia (Doratosepion) appelloefi* Wülker, 1910  
分布: 相模湾以南, 東シナ海
- 2852 *Sepia (Doratosepion) kobeensis* Hoyle, 1885  
産地: 館山湾(奥谷ら\*)  
分布: 北海道南部以南, 本州, 四国, 九州南部, 朝鮮半島南部(潮下部~水深150m)
- 2853 *Sepia (Doratosepion) pardex* Sasaki, 1913  
産地: 千葉県(瀧巖1965)  
分布: 房総半島・富山湾以南, 九州南部, 朝鮮半島南部
- 2854 *Sepia (Doratosepion) andreana* Steenstrup, 1875  
分布: 北海道南部以南, 本州中部まで
- 2855 *Sepia (Doratosepion) tokioensis* Ortman, 1888  
タイプ産地: 東京湾  
産地: 館山湾(奥谷ら\*)  
分布: 東京湾以南, 四国, 九州
- 2856 *Sepia (Doratosepion) misakiensis* Wülker, 1910  
分布: 相模湾, 駿河湾, 島根県沿岸
- 2857 *Sepia (Doratosepion) lorigera* Wülker, 1910  
産地: 館山湾(奥谷ら\*)  
分布: 相模湾・富山湾以南, 九州南部, 東シナ海
- 2858 *Sepia (Doratosepion) longipes* Sasaki, 1913  
タイプ産地: 銚子  
産地: 館山湾(奥谷ら\*)  
分布: 銚子以南, 九州南部, 東シナ海
- 2859 *Sepia (Doratosepion) tenuipes* Sasaki, 1929  
分布: 常磐, 相模湾, 日本海西部(水深100~250m)
- 2860 *Sepia (Doratosepion) erostrata* Sasaki, 1929  
産地: 館山湾(奥谷1995;奥谷ら\*)  
分布: 相模湾~紀伊半島(潮間帯)
- 2861 *Sepia (Doratosepion) carinata* Sasaki, 1920  
分布: 相模湾(水深126~168m), 再発見されていない
- 2862 *Sepia tullbergi* Appellöf, 1886  
産地: 東京湾(瀧巖1965;野村1996), 房総半島(野村1996)  
分布: 相模湾・日本海南部以南, 四国, 九州, 台湾, 朝鮮, 黄海(水深40~100m)
- 2863 *Sepiella japonica* Sasaki, 1929  
産地: 千葉(千葉内湾水試1962), 木更津(奈良輪:内湾水試1964), 富津(内湾水試1958), 東京湾(瀧巖1965;山田ら1997), 館山湾(奥谷ら\*), 東京湾, 内房, 外房, 九十九里浜, 銚子(清水)  
分布: 房総半島以南, 四国, 九州, 奄美, 沖縄, 朝鮮, 中国(水深50m以浅)
- Family Sepiadariidae
- 2864 *Sepiadarium kochii* Steenstrup, 1881  
産地: 館山湾(奥谷ら\*)  
分布: 相模湾・富山湾以南, 四国, 九州, 奄美, 沖縄, 東南アジア
- Family Sepiolidae
- 2865 *Rossia pacifica* Berry, 1911  
産地: 銚子沖(瀧巖1965)  
分布: 鹿児島・山陰地方以北, 北海道, 朝鮮東部, アリューシャン, アラスカ(沿岸域~水深300m)
- 2866 *Sepiolina nipponensis* (Berry, 1911)  
分布: 相模湾, 駿河湾, 土佐湾, フィリピン(陸棚斜面)
- 2867 *Sepiola birostrata* Sasaki, 1918  
産地: 富津, 磯根崎, 湊(千葉県企業庁1978-1979), 館山湾(奥谷ら\*)

頭足綱  
オウムガイ亜綱  
オウムガイ科  
オウムガイ

鞘形亜綱  
コウイカ目  
コウイカ科  
カミナリイカ

コウイカ

ハリイカ

シシイカ

サガミコウイカ

ヒメコウイカ

ヒョウモンコウイカ

エゾハリイカ

スジコウイカ

ミサキコウイカ

ウスベニコウイカ

テナガコウイカ

ウデボソコウイカ

ボウズコウイカ

ハナイカ

シリヤケイカ

ミミイカダマシ科  
ミミイカダマシ

ダンゴイカ科  
ボウズイカ

ギンオビイカ

ダンゴイカ

- 分布:北海道南部以南,本州,四国,九州,朝鮮南部(水深200~400m)
- 2868 *Sepiola parva* Sasaki, 1913 ヒメダンゴイカ  
 タイプ産地:東京湾  
 産地:館山湾(奥谷ら\*)  
 分布:東京湾,相模湾~沖縄,フィリピン
- 2869 *Sepiola* sp.  
 産地:鶴川(Nat.Sci.Mus.1997)
- 2870 *Euprymna morsei* (Verrill, 1881) ミミイカ  
 タイプ産地:東京湾  
 産地:富津(千葉水試1956;千葉県企業庁1977-1979),磯根崎,湊(千葉県企業庁1977-1979),館山湾(奥谷ら\*;清水),小湊(清水),大原(Nat.Sci.Mus.1997)  
 分布:北海道南部以南,本州,四国,九州,朝鮮南部,中国,台湾,フィリピン,インドネシア(沿岸部,砂底)
- 2871 *Euprymna berryi* Sasaki, 1929 ニヨリミミイカ  
 産地:館山湾(奥谷,1995;奥谷ら\*)  
 分布:相模湾以南,タイ湾
- 2872 *Euprymna* sp.  
 産地:鶴川(Nat.Sci.Mus.1997)
- 2873 *Iniotheuthis japonica* Verrill, 1881 チョウチンイカ  
 タイプ産地:東京湾  
 分布:仙台湾・富山湾以南,四国,九州,奄美,沖縄,台湾  
 Family Idiosepiidae
- 2874 *Idiosepius paradoxus* (Ortmann, 1888) ヒメイカ科  
 産地:富津,富津岬南,竹岡(千葉県企業庁1978),東京湾(瀧巖1965;Okutani,1968;奥谷1997),館山湾(奥谷ら\*)  
 分布:北海道南部以南,本州,四国,九州,朝鮮西南部(内湾のアマモ帯)  
 Order Teuthida  
 Suborder Myopsida  
 Family Loliginidae
- 2875 *Sepioteuthis lessoniana* Lesson, 1830 ヒメイカ  
 産地:内房,外房,九十九里,銚子(清水),館山湾(Nat.Sci.Mus.1997;奥谷ら\*)  
 分布:関東地方・日本海中部以西,四国,九州,インド・太平洋(沿岸域~水深100m)
- 2876 *Loligo (Heterololigo) bleekeri* Kefferstein, 1866 ヤリイカ  
 産地:内房,外房,九十九里,銚子(清水),館山湾(奥谷ら\*)  
 分布:北海道南部以南,本州,四国,九州,インド・太平洋
- 2877 *Loligo (Photololigo) edulis* Hoyle, 1885 ケンサキイカ  
 産地:館山湾(奥谷ら\*)  
 分布:相模湾・富山湾以南,四国,九州,東シナ海,台湾,中国南部,インドネシア,オーストラリア北部(沿岸~水深170m)
- 2878 *Loligo (Nipponloligo) japonica* Hoyle, 1885 ジンドウイカ  
 産地:富津(千葉水試1956;千葉県企業庁1977),館山湾(Nat.Sci.Mus.1997;奥谷ら\*)  
 分布:北海道南部以南,本州,四国,九州北部,朝鮮半島南部,黄海,渤海湾  
 Suborder Oegopsida  
 Family Enoploteuthidae
- 2879 *Enoploteuthis (s.s.) reticulata* Rancurel, 1970 閉眼亜目  
 分布:浦賀水道,北西太平洋~南西太平洋(亜表層性) ホタルイカモドキ  
 ミナミホタルイカモドキ
- 2880 *Enoploteuthis (Paraenoploteuthis) chunii* Ishikawa, 1914 ホタルイカモドキ  
 産地:東京湾口(土屋1997),館山湾(奥谷ら\*)  
 分布:相模湾~南西諸島,日本海(外洋中層域)
- 2881 *Abralia (Heterabralia) andamanica* Goodrich, 1896 ナンヨウホタルイカ  
 分布:相模湾以南,四国,九州,東シナ海,黄海,インド・太平洋(水深100~300m,亜表層性)
- 2882 *Watosenia scintillans* (Berry, 1912) ホタルイカ  
 産地:館山湾(奥谷ら\*)  
 分布:土佐湾以北の太平洋岸,日本海全域(亜表層性)  
 Family Ancistrocheiridae
- 2883 *Ancistrocheirus lesueurii* (d'Orbigny, 1848) ダイオウホタルイカモドキ科  
 分布:野島埼沖(水深350m:肥後・後藤1993),全世界の大洋(中層性) ダイオウホタルイカモドキ  
 Family Octopoteuthidae
- 2884 *Octopoteuthis siculus* Rüppell, 1844 ヤツデイカ科  
 分布:本州太平洋岸,太平洋,大西洋(中層性) ヤツデイカ
- 2885 *Taningia danae* Joubin, 1931 ヒレビロイカ  
 分布:本州太平洋岸,世界各地(中層性)
- 2886 *Onychoteuthis borelijaponica* Okada, 1927 ツメイカ科  
 分布:北太平洋(外洋・亜表層性) ツメイカ
- 2887 *Moroteuthis loembergii* Ishikawa & Wakiya, 1914 カギイカ  
 分布:土佐沖以北,本州,北海道,オホーツク海(近海の中層~底域)
- 2888 *Moroteuthis robusta* (Verrill, 1881) ニュウドウイカ  
 分布:四国沖以北,北太平洋(黒潮及び黒潮続流,亜表層性)
- 2889 *Gonatus onyx* Young, 1972 テカギイカ科  
 分布:駿河湾以北,北太平洋,オホーツク海,ベーリング海(表層・亜表層性) テカギイカ  
 Family Architeuthidae
- 2890 *Architeuthis martensi* (Hilgendorf, 1880) ダイオウイカ科  
 産地:安房(Hilgendorf,1880),銚子(清水),房総半島(Mitsukuri & Ikeda,1895;Sasaki,1929;奥谷1996),千葉県(瀧巖1965)  
 分布:島根県・房総半島以南,横須賀,阿波,小笠原諸島等に深着記録 ダイオウイカ

- Family Histoteuthidae
- 2891 *Histoteuthis dofleini* (Pfeffer, 1912)  
分布:本州中部太平洋岸,世界の暖海域(中層性)
- 2892 *Histoteuthis melegroteuthis* (Chun, 1910)  
分布:相模湾,北西太平洋~全世界の海域(中層性)
- 2893 *Histoteuthis corona inermis* (Taki, 1964)  
分布:相模湾,駿河湾,紀伊沖,土佐湾,東シナ海(水深420~450m,の陸棚上)
- Family Ctenopterygiidae
- 2894 *Ctenopteryx siculus* (Verany, 1851)  
産地:野島崎沖(Okutani, 1969)  
分布:本州太平洋岸,世界の温・熱帯海域(亜表層・中層性)
- Family Brachioteuthidae
- 2895 *Brachioteuthis riisei* (Steenstrup, 1882)  
分布:日本近海の暖水域(表層性)
- Family Ommastrephidae
- 2896 *Todarodes pacificus* Steenstrup, 1880  
産地:館山湾(奥谷ら\*),白浜沖~銚子沖(清水)  
分布:日本全国(千島~沖縄),華南,北千島(表層性)
- 2897 *Nototodarus hawaiiensis* (Berry, 1912)  
タイプ産地:房総半島沖  
産地:勝浦(勝浦沖10~20海里, *N. nipponicus*として記載:Okutani & Uemura, 1973;奥谷1997)  
分布:房総半島・日本海西部以南,奄美,沖縄,海南島,フィリピン,スリランカ,ハワイ,チリ沖(亜表層性)
- 2898 *Ommastrephes bartrami* (Lesueur, 1821)  
産地:館山湾(奥谷ら\*)  
分布:北海道東部以南の全国,北太平洋,南太平洋(赤道海域には分布しない)
- 2899 *Eucleoteuthis luminosa* (Sasaki, 1915)  
産地:館山湾(奥谷ら\*)  
分布:北海道東部以南の全国,北太平洋,南太平洋(表層性)
- 2900 *Hyaloteuthis pelagica* (Bosc, 1802)  
分布:本州太平洋岸,世界の暖海域(表層性)
- 2901 *Sthenoteuthis oualaniensis* Lesson, 1830  
分布:相模湾以南,四国,九州,熱帯インド・太平洋(表層性,海面を飛ぶことがある)
- 2902 *Ornithoteuthis volatilis* (Sasaki, 1915)  
分布:本州太平洋岸,北西太平洋,南西太平洋(表層性)
- Family Thysanoteuthidae
- 2903 *Thysanoteuthis rhombus* Troschel, 1857  
産地:富浦(上村・平本1973),館山湾(上村・平本1973;奥谷ら\*),鶴川沖8海里(上村・平本1973),小湊(奥谷1995)  
分布:東北地方以南の日本全国,世界の温・熱帯外洋域(中層性)
- Family Chiroteuthidae
- 2904 *Chiroteuthis imperator* Chun, 1913  
産地:館山湾(奥谷, 1995;奥谷ら\*),千葉県(瀧巖1965)  
分布:相模湾・佐渡島以南,西太平洋(水深700~1,400m,中層性)
- Family Mastigoteuthidae
- 2905 *Mastigoteuthis (Idioteuthis) cordiformis* Chun, 1908  
分布:房総以南,土佐湾,フィリピン,インドネシア
- Family Promachoteuthidae
- 2906 *Promachoteuthis megaptera* Hoyle, 1885  
タイプ産地:野島崎南東沖(34° 37' N, 140° 32' E) 水深1,875fms. Challenger St. 237, 1875)  
分布:野島崎南東沖,北西太平洋(中層・深層性)
- Family Cranchiidae
- 2907 *Cranchia scabra* Leach, 1817  
分布:相模湾以南,四国,九州,熱帯インド・太平洋,大西洋(中層性)
- 2908 *Liocranchia reinhardti* (Steenstrup, 1856)  
産地:千葉県(瀧巖1965)  
分布:相模湾以南,インド・太平洋,大西洋の温熱帯海域(中層性)
- 2909 *Taonius pavo* (Lesueur, 1821)  
分布:北海道東部~九州,ベーリング海,フィリピン,大西洋,地中海(中層性)
- 2910 *Teuthowenia elongata* Sasaki, 1929  
分布:相模湾(中層)
- Order Vampyromorpha
- Family Vampyroteuthidae
- 2911 *Vampyromorpha infernalis* Chun, 1903  
産地:白浜沖(清水)  
分布:北西太平洋海盆,全世界の温・熱帯海域(中・深層性)
- Order Octopoda
- Suborder Cirrata
- Family Opisthoteuthidae
- 2912 *Opisthoteuthis depressa* Iijima & Ikeda, 1895  
分布:相模湾以南,四国,九州(水深150~1,500m,海底)
- 2913 *Opisthoteuthis californiana* Berry, 1949  
分布:鹿島灘,北米西岸(水深500~600m,近海底)
- 2914 *Opisthoteuthis albatrossi* (Sasaki, 1920)

ゴマフイカ科  
クラゲイカ

シラタマイカ

ゴマフイカ

ヒレギレイカ科  
ヒレギレイカ

クビナガイカ科

アカイカ科  
スルメイカ

アブライカ

アカイカ

スジイカ

シラホシイカ

トビイカ

ヤセトビイカ

ソデイカ科  
ソデイカユウレイイカ科  
ユウレイイカムチイカ科  
ムチイカダルマイカ科  
ダルマイカサメハダホウズキイカ科  
サメハダホウズキイカ

ホウズキイカ

クジャクイカ

サヤボソイカ

コウモリダコ目  
コウモリダコ科  
コウモリダコ八腕目  
有触毛亜目  
メンダコ科  
メンダコ

オオメンダコ

オオクラゲダコ

- 分布:金華山~伊豆七島,駿河湾,土佐湾沖(水深300~1,000m)  
Suborder Inciirrata  
Family Bolitaenidae  
2915 *Japetella diaphana* Hoyle, 1885  
分布:相模湾,和歌山県沖,インド・太平洋,大西洋(暖流域,水深300~5,000m)
- 2916 *Eledonella ijimai* Sasaki, 1929  
分布:相模湾,本州太平洋沖(中層性)  
Family Amphitretidae  
2917 *Amphitretus pelagicus* Hoyle, 1885  
分布:相模湾,館山湾,インド・西太平洋(水深500~2,000m中層性)  
Family Idiotoopodidae  
2918 *Idiotoopus gracilipes* Taki, 1963  
分布:鹿島灘(底層性)  
Family Octopodidae  
2919 *Octopus vulgaris* Cuvier, 1797  
産地:富津(千葉水試1955;千葉県企業庁1977),磯根崎,湊(千葉県企業庁1977),館山湾(沖ノ島:お茶大館山1973;奥谷ら\*),小湊(小池1994),内房,外房,九十九里,鏡子(清水)  
分布:仙台湾・男鹿半島以南,四国,九州,奄美,沖縄,朝鮮南部,台湾,東南アジア,インド・太平洋,大西洋(潮間帯~陸棚上部)
- 2920 *Octopus parvus* Sasaki, 1917  
産地:館山湾(奥谷ら\*),小湊(瀧巖1965)  
分布:房総半島以南,四国,九州,沖縄,インドネシア(潮間帯,岩礁)
- 2921 *Octopus sasakii* Taki, 1942  
分布:相模湾~瀬戸内海,九州近海
- 2922 *Octopus longispadiceus* Sasaki, 1917  
分布:オホーツク海~函館~日向灘(水深300~700m)
- 2923 *Octopus minor* (Sasaki, 1920)  
産地:富津(千葉水試1956),館山湾(奥谷ら\*)  
分布:樺太以南,日本全国,台湾,中国(潮間帯~水深150m,泥底)
- 2924 *Octopus hattai* (Sasaki, 1929)  
産地:館山湾(奥谷ら\*)  
分布:房総半島沿岸(再発見されていない:奥谷1995)
- 2925 *Octopus kagoshimensis* Ortmann, 1888  
産地:館山湾(奥谷ら\*),洲崎(お茶大館山1973)  
分布:三陸沿岸・山形県以南,四国,九州,朝鮮東部,インド・太平洋,大西洋(浅海,岩礁)
- 2926 *Octopus ocellatus* Gray, 1849  
産地:富津(千葉水試1955;千葉県企業庁1977),磯根崎,湊(千葉県企業庁1977),東京湾,内房,九十九里浜(清水),名洗(千葉県1977)  
分布:日本全国,朝鮮,東シナ海,熱帯太平洋(潮下部~水深50m,砂泥底)
- 2927 *Octopus ovulum* (Sasaki, 1917)  
分布:関東以西の本州・九州沿岸から東シナ海の浅海底
- 2928 *Octopus oshimai* (Sasaki, 1929)  
分布:オホーツク海南部~台湾
- 2929 *Octopus tenuipulvinus* (Sasaki, 1920)  
分布:相模湾(水深70fms)
- 2930 *Octopus tenuicirrus* (Sasaki, 1929)  
タイプ産地:安房 分布:房総半島沖,土佐湾
- 2931 *Octopus multilans* Taki, 1942  
分布:相模湾,瀬戸内海
- 2932 *Octopus (enteroctopus) dofleini* (Wülker, 1910)  
分布:相模湾以北,北西太平洋亜寒帯域
- 2933 *Octopus (Paroctopus) conispadiceus* (Sasaki, 1917)  
分布:北海道以南,南西部を除く日本全国(水深15~20m,砂底)
- 2934 *Hapalochlaena fasciata* (Hoyle, 1886)  
産地:館山湾(坂田:窪寺1994;奥谷ら\*),千倉(清水),小湊(窪寺1994;小池1994;清水),勝浦(清水)  
分布:房総半島以南,四国,九州,インド・太平洋(岩礁,サンゴ礁)
- 2935 *Benthooctopus profundorum* Robson, 1932  
分布:相模湾,紀伊半島,日向灘(水深300~3,500m)
- 2936 *Benthooctopus hokkaidensis* (Berry, 1921)  
分布:駿河湾以北,北海道(水深500~1,000m)
- 2937 *Benthooctopus fuscus* Taki, 1964  
分布:鹿島灘,駿河湾(漸深海帯)
- 2938 *Benthooctopus violescens* Taki, 1964  
分布:鹿島灘~北海道襟裳岬(漸深海帯)  
Family Tremoctopodidae  
2939 *Tremoctopus violaceus gracialis* (Eyedoux & Souleyet, 1852)  
産地:館山湾(奥谷ら\*)  
分布:房総半島以南,四国,九州,奄美,沖縄,温・熱帯太平洋(表中層)  
Family Ocythoidae  
2940 *Ocythoe tuberculata* Raafinesque, 1814  
分布:三陸沿岸以南,相模湾,鹿児島湾,インド・太平洋,大西洋(温・熱帯海域,表中層)  
Family Argonautidae  
2941 *Argonauta argo* Linnaeus, 1758
- 無触毛亜目  
フクロダコ科  
ナツメダコ  
イイジマフクロダコ  
クラゲダコ科  
クラゲダコ  
テナガヤワラダコ科  
テナガヤワラダコ  
マダコ科  
マダコ  
マメダコ  
マツバダコ  
リクゼンダコ  
テナガダコ  
ナミダコ  
スナダコ  
イイダコ  
イイダコモドキ  
タイワンダコ  
アシボンダコ  
ツノモチダコ  
テギレダコ  
ミズダコ  
ヤナギダコ  
ヒョウモンダコ  
チヒロダコ  
エゾダコ  
クロダコ  
スミレダコ  
ムラサキダコ科  
ムラサキダコ  
アマダコ科  
アマダコ  
カイダコ科  
アオイガイ

- 産地:竹岡(清水),館山湾(小菅1982;奥谷ら\*;清水),天津(清水),銚子(鹿股ら1962;渡辺1988;鶴岡ら1994;清水)  
 分布:北海道以南,日本全国,全世界の熱帯・暖海域(表層性)
- 2942 *Argonauta hians* (Lightfoot, 1786) タコブネ  
 産地:館山湾(奥谷ら\*;清水),安房(福井市博1962),九十九里沖ミノ場(清水),銚子(渡辺1988)  
 分布:本州以南の日本全国,インド・太平洋の暖海域(表層性)
- 2943 *Argonauta bottgeri* Maltzan, 1888 チヂミタコブネ  
 産地:安房(福井市博1962),銚子(渡辺1988;鶴岡ら1994)  
 分布:本州以南の日本全国,インド・太平洋の暖海域(表層性)  
 Family Haliphronidae カンテンダコ科
- 2944 *Haliphron atlanticus* Steenstrup, 1852 カンテンダコ  
 産地:館山湾(奥谷ら\*),千葉県沖(瀧巖1965)  
 分布:房総半島~紀伊半島沖(水深200~300m),全世界の熱帯・亜熱帯海域(水深3,000mまで)

索引-1

- 2941 アオイガイ
- 1914 アオウミウシ
- 66 アオガイ
- 2233 アオカリガネガイ
- 2612 アオサキガイ
- 2047 アオミノウミウシ
- 1744 アオモリマヒガイ
- 2875 アオリイカ
- 2898 アカイカ
- 2032 アカエラムノウミウシ
- 2247 アカガイ
- 1750 アカキセウタ
- 2367 アカザラガイ
- 1989 アカテジマウミウシ
- 939 アカニシ
- 1135 アカネヒタチオビ
- 867 アカヒトデキドリニナ
- 1674 アカフキジビキガイ
- 1886 アカボシウミウシ
- 1761 アカボシツバメガイ
- 2648 アカマテガイ
- 2030 アカミノウミウシ
- 18 アカキスリヒザラガイ
- 2016 アキハミノウミウシ
- 877 アケキガイ
- 2724 アケガイ
- 2298 アケガラス
- 2671 アケビガイ
- 1310 アケボノイダチ
- 86 アケボノオキナエビス
- 2637 アケボノキヌダ
- 2352 アケボノネガイ
- 1250 アコメガイ
- 185 アコキエビス
- 2326 アコキガイ
- 2579 アコキザクラ
- 224 アコキチグサ
- 756 アサガオガイ
- 1213 アサヒロモ
- 2613 アサジガイ
- 126 アサテンガイ
- 2177 アサヒキヌタレガイ
- 2526 アサヒザル
- 785 アサブイトカケ
- 889 アサミツツリ
- 1422 アザラシタケ
- 2718 アザリ
- 2626 アシガイ
- 23 アシガタヒザラガイ
- 2929 アシボソダコ
- 137 アシキガイ
- 182 アシキガマ
- 529 アシロダカラ
- 1802 アシキウミウシ
- 491 アズマケボリ
- 2366 アズマニシキ
- 1228 アズマモモエボラ
- 631 アダムスツタマガイ
- 2437 アダムスツタマガイモドキ
- 1048 アツエソボラ
- 2455 アツシオガマ
- 284 アツツタガイ
- 1454 アデヤカグルマ
- 1347 アデヤカシズクニナ
- 2685 アデヤカヒメカノアサリ
- 2897 アブライカ
- 2176 アブラキヌタレガイ
- 1800 アベミドリガイ
- 272 アマオプネ
- 273 アマガイ
- 1807 アマクサアメフラシ
- 1929 アマクサウミウシ
- 446 アマクサトウガタナワボラ
- 1348 アミコシボソクチキレ
- 2940 アミダコ
- 1854 アミメウキマイマイ
- 736 アミメキリオレ
- 2576 アミメザクラ
- 1177 アミメツクシ
- 1939 アミメツツレウミウシ
- 73 アミメキコドリ
- 632 アミモンタマガイ
- 648 アメガイ
- 1800 アメフラシ
- 30 アヤヒザラガイ
- 679 アヤボラ
- 485 アヤメケボリ
- 547 アヤメダカラ
- 1153 アヤメボタル
- 1117 アライトマキナガニシ
- 407 アラウズマキ
- 2431 アラウメノハナ
- 2573 アラミスザラガイ
- 2218 アラミスツデガイ
- 1162 アラタエフデ
- 2841 アラヒメヤクシ
- 1062 アラヒメニシ
- 1661 アラボリボソマキギヌ
- 2208 アラボリロウバイ
- 1020 アラムシロ
- 790 アラメイトカケ
- 1235 アラレイモ
- 202 アラレエビス
- 1003 アラレガイ
- 735 アラレキリオレ
- 153 アラレギンエビス
- 1634 アラレクチキレ
- 214 アラレコシダカシタガミ
- 363 アラレタマキビ
- 1126 アラレナガニシ
- 1447 アラレロウイロタクミニナ
- 2543 アリソガイ
- 535 アリソシエダカラ
- 1788 アリモウミウシ
- 1600 アリソクチキレモドキ
- 1434 アワジタケ
- 2610 アワジチガイ
- 232 アワジチグサ
- 451 アワソネ
- 1584 アワユキクチキレモドキ
- 2916 アイジマフクロダコ
- 2926 アイダコ
- 2927 アイダコモドキ
- 1801 アイウクチキレモドキ
- 2698 アイウハマガリ
- 2279 アイガイ
- 2659 アイガイダマシ
- 152 アイギンエビス
- 1925 アイガドリウミウシ
- 148 アイガコガネエビス
- 852 アイキオイクムシ
- 1309 アイダチガイ
- 2425 アイチョウガイ
- 2679 アイササメガイ
- 2423 アイシガイ
- 2407 アイソガイ
- 1955 アイソギウミウシ
- 2405 アイソギモドキ
- 2532 アイソカガイ
- 2752 アイソケガイ
- 168 アイソダダミ
- 495 アイソシウサギ
- 666 アイソシビワガイ
- 275 アイシマテ
- 2316 アイシマテ
- 309 アイゼキトゲニナ
- 2440 アイゼシラガイ
- 922 アイセウラウク
- 2048 アイソワモチ
- 1565 アイソトカケギ
- 1935 アイソウミウシ
- 2494 アイソカゼガイ
- 829 アイソギンチャクイトカケ
- 2492 アイソギンチャクヤドリガイ
- 2639 アイソジミ
- 1663 アイソチドリ
- 1082 アイソニナ
- 911 アイソバショウ
- 2558 アイソハマグリ
- 410 アイソマイマイ
- 2417 アイソボガキ
- 2385 アイソヤガイ
- 2508 アイソキクザル
- 2577 アイソウシラトリ
- 1525 アイソカケゴウナ
- 1448 アイソカケタクミニナ
- 1515 アイソカケソクチキレ
- 966 アイソグルマ
- 1716 アイソカノイガイダマン
- 1613 アイソクチキレ
- 2238 アイソコシガイ
- 417 アイソシダダミ
- 1974 アイソヒキウミウシ
- 1649 アイソマキクチキレ
- 1358 アイソマキクチキレツツ
- 1845 アイソマキクチキレモドキ
- 1573 アイソマキシロギ
- 1116 アイソマキナガニシ
- 1072 アイソマキミクリ
- 668 アイソマキキシロ
- 2315 アイソマイイガイ
- 2755 アイソカクチベニ
- 831 イナザラハベガイ
- 1251 イナズマアコメ
- 2463 イナズマアゲマキ
- 2695 イナズマイ
- 290 イブキコマガイ
- 340 イボウミニナ
- 227 イボキザゴ
- 142 イボサンショウウガイモドキ
- 1243 イボシマイモ
- 556 イボダカラ
- 364 イボタマキビ
- 937 イボニシ
- 1939 イボヒメヤクシ
- 1435 イボヒストウサ
- 702 イボボラ
- 46 イモムシヒザラガイ
- 2725 イモスダレ
- 389 イモツボ
- 2414 イワガキ
- 752 イワカワアラレキリオレ
- 639 イワカワウネボラ
- 2318 イワカワシギノハシ
- 177 イワカワチグサ
- 1969 イワカワトクサ
- 1405 イワカワトクサ
- 1174 イワカワフデ
- 197 イワトモエビス
- 1548 インバトカケギ
- 530 ウキダカラ
- 1852 ウキツツガイ
- 1843 ウキツツノガイ
- 322 ウキツツボ
- 1847 ウキギンガイ
- 2320 ウグイスガイ
- 479 ウコフクリンガイ
- 159 ウズイチモンジ
- 1918 ウズイロウミウシ
- 1133 ウズイロシボラ
- 580 ウズイロタマツメタ
- 397 ウズイロヘソカドガイ
- 655 ウズウラシマ
- 821 ウズオビトカケ
- 1726 ウズカミズシカイコガイダマシ
- 930 ウズカワイトカケ
- 578 ウズカワクリガイ
- 1094 ウズカワハシ
- 575 ウズカワハナツト
- 2068 ウズカワヒヅリマキガイ
- 1770 ウズカワブドウガイ
- 2134 ウズカワマイマイ
- 705 ウズキセウタ
- 1889 ウズキヌウミウシ
- 1445 ウズキヌタクミニナ
- 2057 ウズミミガイ
- 2597 ウズザクラ
- 1536 ウズシイトカケギ
- 1529 ウズセトモノクチキレ
- 755 ウズチキリオレ
- 1100 ウズツムバイ
- 426 ウズトンボガイ
- 2793 ウズネリガイ
- 1460 ウズシヨルマ
- 1463 ウズシヨルマ
- 2701 ウズハマグリ
- 12 ウズヒザラガイ
- 1141 ウズヒタチオビ
- 705 ウズヒタチケレウキガイ
- 804 ウズヒレイトカケ
- 2857 ウズベニコウイカ
- 1370 ウズベニハラブトクダマキ
- 44 ウズベニヒザラガイ
- 2627 ウズベニマホウ
- 458 ウズベニクマサカガイ
- 411 ウズマキウツツガイ
- 1763 ウズマキキセウタ
- 2815 ウズマキコシガイ
- 1790 ウズミドリモウミウシ
- 1684 ウズムラサキギシビキガイ
- 825 ウズムラサキケレハガイ
- 2515 ウズモシオ
- 2359 ウズユキミノ
- 670 ウズツガイ
- 675 ウズツマキシロ
- 678 ウズツマキシロモドキ
- 2456 ウズツクシ
- 2635 ウチミガイ
- 1523 ウチマキクチキレ
- 2735 ウチムラサキ
- 590 ウチヤマタツバキ
- 1858 ウチワカンテンカスガイ
- 1806 ウツセミガイ
- 2036 ウツセミノウミウシ
- 412 ウツブシシクダミ
- 2088 ウツミギセル
- 2659 ウデボソクウイカ
- 244 ウニヒメカタベ
- 933 ウニレイシ
- 1569 ウネイトカケギ
- 652 ウネウラシマ
- 2816 ウネシグゴコロガイ
- 1134 ウネシジボラ
- 1331 ウネダカシヤジク(大島1993)
- 783 ウネナシイトカケ
- 2664 ウネナシトマキガイ
- 997 ウネナシニミナ
- 324 ウネハマツボ
- 682 ウネボラ
- 978 ウネマツムシ
- 903 ウネレイシダマシ
- 56 ウノアシ
- 2547 ウノガイ
- 209 ウノシダダミ
- 2643 ウノキヌダアゲマキ
- 2429 ウミアサ
- 494 ウミウサギ
- 2396 ウミギク
- 413 ウミコハクガイ
- 401 ウミゴツツボ
- 2766 ウミタケ
- 2766 ウミタケガイモドキ
- 1967 ウミトンボ
- 545 ウミナシジダカラ
- 1820 ウミナメタジ
- 338 ウミニナ
- 312 ウミニナチビカニモリ
- 276 ウミメカノコ
- 1822 ウミフクロウ
- 2430 ウメノハナガイ
- 2114 ウメムシシダラ
- 260 ウラウズガイ
- 357 ウラウズカニモリ
- 2713 ウラカガミ
- 651 ウラシマ
- 876 ウラシマカタベ
- 2621 ウラシマザクラ
- 331 ウラシマミカニモリ
- 1144 ウラシマボタル
- 2117 ウラシマベッコウ
- 2460 ウロコガイ
- 2204 ウロコシダガイ
- 2220 ウロコシダガイ
- 74 ウロダマキドリガイ
- 2512 ウンモザルガイ
- 2232 エガイ
- 93 エソアワビ
- 1324 エソイダチ
- 2531 エソイシカガイ
- 2641 エソイソシジミ
- 441 エソイソチドリ
- 775 エソイトカケ
- 326 エソキリガイダマン
- 2372 エソキンチャク
- 1218 エソゴロモ
- 249 エソザンショウ
- 2936 エソダコ
- 630 エソタマガイ
- 2271 エソタマキガイ
- 360 エソタマキビ
- 2688 エソヌメアサリ
- 26 エソノハバガセ
- 2854 エソノハバガイ
- 2289 エソノヒリガイ
- 453 エソフネガイ
- 1042 エソボラ
- 1043 エソボラモドキ
- 2631 エソマヌホウ
- 2651 エソマテガイ
- 913 エソウヨウク
- 2403 エダウネインガキモドキ
- 1883 エダウミウシ
- 534 エダカラ
- 795 エドイトカケ
- 1532 エドイトカケギ
- 2829 エナガシヤクシ
- 2213 エナガロウバイガイ
- 1892 エノシマシクダミ
- 1487 エバラクチキレ
- 305 エビガイ
- 187 エビスガイ
- 264 エビスカンス
- 2534 エマイボソウ
- 114 エンスイスカシガイ
- 2130 エンスイマイマイ
- 899 エントウヨウラク
- 2411 オウギウロコガイ
- 2686 オウギカノアサリ
- 2442 オウナガイ
- 2453 オウハシ
- 2846 オウムガイ
- 794 オオイトカケ
- 2110 オオウエキビ
- 398 オオウスイロヘソカドガイ
- 872 オオウミシダトウマキクリムシ
- 912 オオウヨウラク
- 1890 オオエラキヌダウミウシ
- 1881 オオカンウミウシ
- 1875 オオキビジガイ
- 2184 オオキクラガイ
- 1424 オオギリ
- 2914 オオクラダダコ
- 2194 オオクルミガイ
- 2129 オオクマイマイ
- 115 オオコウダカスカシガイ
- 2697 オオコウラナメタジ
- 1411 オオコウチヤクケ
- 1669 オオシイノミガイ
- 1480 オオシイノミクチケレ
- 304 オオシマカニモリ
- 313 オオシマチグサカニモリ
- 1167 オオシマキダテ
- 2826 オオシヤクシガイ
- 2261 オオシラスナガイ
- 569 オオシラタマ
- 1703 オオスイフガイ
- 2721 オオスダレガイ
- 693 オオソウミガイ
- 2091 オオタキコギセル
- 1449 オオタクミニナ
- 294 オオクニシ
- 1575 オオチリムシ
- 206 オオツクエビス
- 117 オオツカコウダカスカシガイ
- 124 オオツカテンガイ
- 2436 オオツキガイモドキ
- 1178 オオツクシ
- 2550 オオトウガイ
- 2395 オオナデシコ
- 628 オオナミカザリダマ
- 644 オオナルトボラ
- 602 オオネズミガイ
- 2749 オオノガイ
- 2236 オオハナエガイ
- 2350 オオハネガイ
- 2383 オオハリナデシコ
- 1139 オオヒタチオビ
- 665 オオヒツクシ
- 2781 オオフナクムシ
- 2228 オオベッコウキラシ
- 1686 オオベニシボリ
- 463 オオヘビガイ
- 1595 オオホタルクチキレモドキ
- 2650 オオマテガイ
- 2500 オオマルフミガイ
- 2654 オオモロモロ
- 2038 オオミノウミウシ
- 1148 オオムシボタル
- 2113 オオメダコ
- 2604 オオモモノハナ
- 2364 オオユキバネガイ
- 2622 オオリウグウザクラ
- 1650 オオレールマキクチキレ
- 1078 オガイ
- 885 オガサワラガンゼキ
- 371 オガサワラソツボ
- 1894 オカダウミウシ
- 2059 オカミガイ
- 261 オカモトウシ
- 2728 オキササリ
- 1985 オキウミウシ
- 2741 オキシジミ
- 83 オキナエビス
- 2603 オキナガイ
- 2484 オキナノエガオ
- 2731 オキナノツカゼ
- 1336 オキナモシボラ
- 642 オキニシ
- 2082 オクダキセル
- 1049 オシロイヅンボラ
- 888 オシロイヅンオビ
- 812 オダマキ
- 1181 オダギカクシ
- 2632 オチナガイ
- 370 オチヨボダチツボ

1605	オトギクチキレ	195	カスリエビス	116	カワムラスカシ	1128	キラアラルナガニシ	786	クリンイトカケ
2444	オトギノハナシガイ	1304	カスリクダマキ	2141	カワムラツノガイ	961	キラカセン	833	クルイトカケ
2240	オトギノワシノハ	901	カスリボラ	2445	カワムラハナシガイ	1404	キラトクサ	1452	クルマガイ
1321	オトヒメイグチ	225	カスリマキシタダミ	868	カワムラヤドリニナ	1237	キラベッコウイモ	165	クルマチグサ
2714	オトヒメカガミ	1392	カスリマンジ	2207	カワムラウハイ	2189	キララガイ	2191	クルマシ
481	オトヒメキノハダツツミ	819	カセイトカケ	376	カワリボリチュウジガイ	743	キラオレ	2179	クルマシガイモドキ
1353	オトヒメコトツブ	2	カセミミズ	1393	カワリボリフデシヤジク	1440	キラガイ	824	クレハガイ
439	オトヒメスズメ	958	カセンガイ	2699	ガンギハマグリ	1441	キラツボ	92	クロアワビ
385	オトヒメタマガイ	440	カセンチドリ	658	カンコ	2018	キラヒメミノウミウシ	1936	クロイウミウシ
375	オトヒメチュウジガイ	1363	カクカドマンジ	1878	カンザシウミウシ	1291	キラフシクダマキ	1870	クロイバラウミウシ
2669	オトヒメハマグリ科	1541	カタヒジイカケグリ	2784	カンザシオオプナクイムシ	1579	キンイロサナギクチキレ	1193	クロオトメ
1993	オトメウミウシ	247	カタヘガイ	162	カンスナツモモ	661	キンイロセトモノガイ	832	クロオビハベガイ
111	オトメガサ	406	カタベシラギク	883	ガンゼキボラ	262	キンウチカンス	2281	クログチ
1795	オトメドリガイ	298	カタヤマガイ	836	カンダイトカケ	149	ギンエビス	751	クロクイロキリオレ
2802	オトナリユウグウハゴロモ	726	カタワカニモリ	1334	カンダイボシヤジク	2666	ギンオビイカ	2164	クロゲンダケツノガイ
2132	オトナジマイマイ	437	カツラガイ	1857	カンテンカメガイ	2528	キンギョガイ	1880	クロソフデウミウシ
2689	オニアサリ	220	カトウシタダミ	2944	カンテンゴ	2529	キンギョガイ	532	クロシオダカラ
900	オニカゴメガイ	2126	カドコオオボソマイマイ	1611	カントウタテヒダグサ	2782	キンギョクオオプナクイムシ	1951	クロシタナウミウシ
2770	オニカモメガイ	213	カドコシダカシタダミ	2125	カントウビロードマイマイ	1001	キンシハイ	1816	クロスジメシロ
2185	オニキアラガイ	1734	カドシリプトカイロガイ	2348	カントウミナガイ	472	キンズジカボリ	1905	クロスジウミウシ
881	オニサザエ	1118	カドバリナガニシ	1788	カンランウミウシ	380	キンズジチュウジガイ	1451	クロスジグルマ
2003	オニショウジョウウミウシ	1926	カドリナウミウシ	192	キンエビス	1564	キンズジハナブタエチュウジガ	1023	クロスジメシロ
943	オニソノオリレ	992	カナマルムギガイ	2212	キンイロシロウバイガイ	160	ギンタカハマ	522	クロダカラ
745	オネジソレ	1919	カナメノウミウシ	680	キンツブリ	2379	キンチャクガイ	1746	クロダキセワタ
2198	オネダカソデガイ	1002	カニノテムシロ	1010	キンヨフバイ	2408	キンバクイシガキ	2937	クロダコ
418	オハダロガイ	764	カニモリイトカケ	1946	キンイロボウミウシ	2382	キンリンハリナデシコガイ	1183	クロダツカシ
2415	オハダロガキ	308	カニモリガイ	1908	キンイロウミウシ	2250	クイシチガイザルボウ	1694	クロダマウラシマ
1258	オハダロシヤジク	480	カニコケボリ	1765	キンイロウミコチュウ	1493	クククチキレ	2362	クロダユキバネ
1760	オハダロツバメガイ	179	カネコチグサ	1959	キンイロシエラウミウシ	689	ククリボ	169	クロツケガイ
934	オハダロレイシ	2682	カノアサリ	551	キンイロダカラ	69	クサイロアオガイ	2783	クロヌオオプナクイムシ
2790	オビクイ	672	カノウズラ	1963	キンイロハナガサウミウシ	147	クサイロギンエビス	791	クロハライトカケ
1338	オビヒメシヤジク	2412	カノガキ	21	キンイロヤスリヒザラガイ	29	クサズリガイ	513	クロハラダカラ
1214	オボロオレイレボラ	1755	カノキセワタ	956	キンキョウニン	1633	クサズリクチキレ	1781	クロヒメウズムシ
744	オボロキリオレ	2666	カノコシボリコウボネ	2775	クイガイ	2583	クサビザラ	974	クロフボサツ
65	オボロツキコガモガイ	539	カノダカラ	62	ククザラ	1815	クサモチアメラシ	928	クロフレンシダマン
1275	オボロモミジボラ	2598	カハザク	2507	クキザル	1753	クサリキセワタ	342	クロヘナリ
1011	オボロフバイ	141	カハサンシヨウガイモドキ	427	ククスズメ	2746	クシクガイ	1812	クロヘリアメラシ
546	オミナエシダカラ	520	カハフダカラ	2052	ククハナガイ	2751	クシクマズホウ	163	クロマキアザゲエビス
1626	オリレクチキレ	531	カハシシダカラ	2582	クサガイ	2909	クジヤクイカ	2501	クロマルフミガイ
2264	オリレシラスタナガイ	660	カブトアキボラ	2304	クサガイモドキ	708	クズミクチキレウキガイ	1804	クロミドリガイ
605	オリレシラタマ	663	カブトウラシマ	226	クサゴ	123	クズヤガイ	2019	クロミノウミウシ
1216	オリレボラ	719	カブトゾウクラガ	229	クサゴモドキ	1711	クダタマガイ	1781	クロウミウシ
1244	オカルビニモ	24	カブヒザラガイ	584	クサミタマツメダ	1302	クダマキガイ	796	クワダイトカケ
1578	オンジクコウコイトカケグサ	645	カブボラ	1574	クサミメイトカケグサ	991	クダマキマツシ	2506	ケイトウガイ
2031	ガーベラミノウミウシ	2171	カホウハラブツノガイ	1495	クサミメクチキレ	703	クチキレウキガイ	2287	ケガイ
1772	カコロガイダマン	1311	カマクライグチ	1673	クジビキガイ	81	クチキレエビス	2416	ケガキ
2334	カクシアオリ	820	カマクライトカケ	960	クジビキムギガイ	1485	クチキレガイ	2063	ケシガイ
172	カイドウチダグサ	1364	カマクラマンジ	1247	クシユウイモ	2166	クチキレツノガイ	728	ケンカニモリ
1943	カイメンウミウシ	1029	カミオボラ	572	クシユウベッコウタマガイ	1581	クチキレモドキ	2661	ケントコガイ
727	カイメンケンカニモリ	1725	カミズジカイロガイダマン	2077	クセルモドキ	519	クチグロキスタ	2504	ケンフミガイ
43	カイメンヒザラガイ	527	カミズジダカラ	1745	クセワカ	1315	クチツノイグチ	996	ケンマツムシ
716	カエデソウクラガ	2847	カミナリイカ	3	クササメハダヒザラガイ	1915	クチナシロウミウシ	2603	ケンショウシラトリ
2705	カゲミガイ	989	カムロガイ	2726	クササメキアザガサリ	2560	クチバガイ	948	ケンショウソノオリレ
1762	カガミキセワタ	1837	カメガイ	1534	クドイトカケグサ	1481	クチヒダクチキレ	2496	ケツメガイ
2887	カギイカ	1828	カメノコフシエラガイ	781	クスイトカケ	1598	クチヒダクチキレモドキ	315	ケノモツボ
2410	カキツバク	61	カモガイ	459	クヌダサガイ	1580	クチビルクチキレ	33	ケハダヒザラガイ
2317	カクレイシマテ	2552	カモジガイ	1242	クヌカツギ	2760	クチベニガイ	2121	ケハダビロウドマイマイ
2341	カグロウガイ	2769	カモメガイ	589	クヌカツギタマツノバキ	2756	クチベニデ	2696	ケマンガイ
2214	カグロウソデガイ	2768	カモメガイモドキ	2521	クヌザルガイ	512	クチムラサキダカラ	46	ケムシヒザラガイ
942	カグロウソノオリレ	548	カノダカラ	1609	クヌダツチキレ	955	クチムラサキミズズイ	2877	ケンサキイカ
992	カグロウマツムシ	303	カヤノミカニモリ	254	クヌダツチメザンシヨウ	460	クチタテハヒガイ	2216	ケンクワヂガイ
688	カクボラ	1846	ガラヌウキツノガイ	101	クヌダツチキレ	1729	クビマキコメツブ	2605	ゴイサギガイ
780	カクメイトカケ	2426	ガラヌガイ	230	クヌダツチ	1330	クビマキシヤジク	1688	コイトガイ
1603	カクメイトカケグサキレ	1756	ガラヌキセワタガイ	787	クヌダツチメイトカケ	170	クビレウツケ	1947	コイボウミウシ
902	カゴメガイ	1473	ガラヌツボ	2642	クヌダツチメイトカケ	1705	クビレスイフガイ	2848	クウイカ
963	カゴメサンゴヤドリ	2299	カラスノマクラ	2175	クヌダツチ	1775	クビレタマゴガイ	2100	クウウチナメクジ
378	カゴメチュウジガイ	1171	カラフデ	501	クヌダツチ	131	クボガイ	96	クウシユウキレ
1115	カゴメナガニシ	1047	カラフトエゾボラ	2118	クヌダツチベッコウ	416	クボタシタダミ	2333	クウシハリナデシコ
447	カゴメナラボラ	2186	カラフトキララガイ	1885	クヌダツチウミウシ	456	クボヤサガイ	907	クウシレシダマン
999	カゴメヌカボラ	2336	カラボウキ	1887	クヌダツチモドキ	2389	クマドリツキヒ	68	クウダカアオガイ
789	カゴメフシイトカケ	2053	カラマツガイ	2124	クヌダツチロウドマイマイ	133	クマノコガイ	113	クウダカスカシガイ
280	カゴメキヤコドリ	2234	カリガネエガイ	1024	クヌボラ	1933	クモガタウミウシ	976	クウダカマツムシ
2107	カサキビ	1300	カリガネガイ	2761	クヌボライトガイ	70	クモリアオガイ	2667	クウボネガイ
731	カサネキリオレ	454	カリバガサ	1101	クヌボラモドキ	2571	クモリザクラ	2911	クウモリゴ
886	カザリガンゼキ	1871	カリヤウミウシ	784	クヌボラメイトカケ	809	クモリソノ	919	クウモリウツク
627	カザリダマ	344	カワアヒ	2624	クニシタシロハトガイ	2225	クモリソノガイ	2282	クウロエンカワヒバリ
2058	カシノメガイ	388	カワグチツボ	1031	クニシタシロ	1161	クワキフデ	444	クウソネジスネキ
858	カシバヤドリニナ	2073	カワゴザラ	1367	クニシツツ	2891	クワグイカ	1225	クウソネジスネキ
104	カシマソウキレ	395	カワザンシヨウガイ	180	クニバニモリ	2917	クワグダコ	1044	クウソボラモドキ
1092	カシマナダバ	2422	カワミンジュガイ	1160	クニバツデ	936	クワイフレイシ	1156	クウソボ
1323	カシマヒドリマキイグチ	2340	カワタイラギ	981	クニバツデ	1257	クワイロウミウシ	2804	クオケナガイ
408	カズウズマキ	428	カワチドリ	2112	クニバツデ	1836	クワイロカメガイ	894	ゴカクウツク
823	カズサイトカケ	345	カワニナ	2180	クニバツデ	455	クワイロカリバガサ	1301	コガスリクダマキ
738	カズマキキリオレ	1928	カワハダウミウシ	860	クニバツデ	392	クワイロカリバガサ	721	コガタノウクラガ
1478	カズマキクチキレ	1325	カワムラエノイグチ	1004	クニバツデ	739	クワイロキリオレ	863	コガタツマシガイ
72	カズミアアガイ	1677	カワムラエノイグチ	205	クニバツデ	1465	クワイロナラメグルマ	2798	コカタビラ
620	カズミコダマ	2084	カワムラエノイグチ	415	クニバツデ	1492	クワイロヒダクチキレ	1668	コガタマキモノガイ
619	カズミタマガイ	1748	カワムラエノイグチ	533	クニバツデ	1345	クワイロフタマンジ	2511	コガネザル
2042	カズミノウミウシ	2195	カワムラエノイグチ	2564	クニバツデ	1381	クワイロマンジ	892	コガネヒメウツクガイ
660	カズラガイ	2188	カワムラエノイグチ	1835	クニバツデ	870	クワイロヤドリニナ	1150	コガネマキワタソコボタル
2404	カズライシガイモドキ	2830	カワムラエノイグチ	2123	クニバツデ	577	クワイ	1977	コガネマツサウミウシ

索引-3

63	コガモガイ	621	ゴマフダマ	2723	サツマアカガイ	1038	シヤジクホソバ	2390	シンテイウキヒ
1708	コギザミコダマガイ	335	ゴマフエナ	2678	サツマアサリ	1809	シヤノメアブラシ	2878	ジンドウイカ
2272	コギツネガイ	1941	ゴマフビロードウミウシ	102	サツマソソケ	1842	シヤノメカイメンウミウシ	1248	スイノハモ
1801	コクラクミドリガイ	585	コムギツブガイ	879	サツマツブリ	1297	ジュズカケクダマキ	1539	スイシヨウイトカケギリ
1458	コグルマ	270	コムラサキハヤ	687	サツマボラ	1232	ジュズカケサヤガタイモ	425	スイシヨウガイ
2192	コグルミガイ	2486	コメガイ	2248	サトウガイ	1450	ジュズカケタクミエナ	1399	スイツツシヤジク
2294	コケガラ	2589	コメザクラ	283	サドヤマトガイ	549	ジュズダマダカラ	1704	スイフガイ
2418	コケゴロモ	1728	コメツブガイ	1608	サナギイトカケクチキレ	503	シユズツツミ	2178	スエヒロキヌタレガイ
1287	コケシヤジク	64	コモレビコガモガイ	734	サナギキリオレ	1429	シユマダラギ	2663	スエヒロフナガタ
1412	コゲチャク	1698	コモンウミウシ	352	サナギモツボ	2331	シユモクガイ	2482	スエモノコバクガイ
1521	コゲチャチビクチキレ	541	コモンダカラ	536	サナバダカラ	2001	シヨウジョウウミウシ	259	スガイ
34	コケハダヒザラガイ	1719	コヤスツララガイ	1916	サビウライロウミウシ	975	シヨボサツガイ	80	スカシエビス
40	コケベニヒザラガイ	1188	コリンソノムシ	2607	サビシラトリ	2009	シヨオウミウミウシ	128	スカシソイ
1289	コゲマキモノシヤジク	1586	ゴルドンクチキレモドキ	2840	サビヒメダシヤクシ	1155	シヨクオウエムシロ	1773	スカシカイコガイダマン
334	コケミズガイ	1723	ゴルドンコメツブガイ	750	サフランキリオレ	1083	シライトマキ	130	スカシガサ
39	コケラヒザラガイ	2217	ゴルドンソデガイ	2148	サフランツノガイ	1902	シラウメウミウシ	1593	スカシクチキレモドキ
1414	コゴアタケ	1211	コロモガイ	1994	サメジマオトスウミウシ	2692	シラオガイ	1803	スガシマドリガイ
1205	コゴメガイ	944	コンゴウツノオリレ	555	サメダカラ	28	シラガハバガセ	1249	スギモトイモ
2004	コザクラミノウミウシ	1428	コンゴウクサ	1985	サメハダシウミウシ	405	シラキケガイ	430	スギンフウリンチドリ
1682	コシイミガイ	1059	コンゴウササハヤ	239	サメハダシタダミ	983	シラガガイ	1407	スグウネクサ
2586	ゴシキヒメザラ	1209	コンゴウボラ	4	サメハダヒザラガイ	2150	シラサキツノガイ	296	スクリソコガイ
1285	ゴシキモミシボラ	730	コンボウカニモリ	2567	サメハダヒノデガイ	2266	シラスナガイ	2899	スジイカ
191	コシダカエビス	748	コンボウキリオレ	1172	サメハダフデ	1418	シラタケ	1489	スジイクリムシクチキレ
84	コシダカオキナエビス	616	サイトウタマガイ	2907	サメハダホウズキイカ	2892	シラタキイカ	1845	スジウネクサ
134	コシダカガシラ	987	サイトウタマムシ	1231	サヤガタイモ	562	シラタマガイ	673	スジウズラ
258	コシダカサザエ	2067	サカマキガイ	1910	サヤボソイカ	2391	シラタマツキヒ	377	スジウネリチョウジガイ
110	コシダカサルアワビ	2491	サガミアケボノガイ	2572	サザガイ	450	シラタマツバキ	156	スジエビス
212	コシダカシダダミ	138	サガミアシヤエビス	1897	サザウミウシ	1698	シラタマメウラシマ	2062	スジケンガイ
2113	コシダカシタラ	1811	サガミアメアブラシ	998	サザノミナ	2481	シラツユガイ	2855	スジコウイカ
636	コシダカタマガイ	2211	サガミアラボリロウバ	269	サザサハヤ	2608	シラトリガイ	2302	スジクマシガイ
1602	コシダカドウマルクチキレ	204	サガミアラエビス	109	サルアワビ	2600	シラトリモドキ	1550	スジボソイトカケギリ
694	コシダカフジツガイ	1127	サガミアラレナガニシ	2519	ザルガイ	2619	シラトリユウグウザクラ	1132	スジボラ
167	コシダカハソウゴマ	814	サガミイトカケ	2510	ザルノカシラ	1409	シラネタケ	2773	スズガイ
568	コシラタマ	1253	サガミイモ	2251	ザルボウ	1903	シラヒメウミウシ	429	スズメガイ
2237	コシロガイ	1927	サガミウミウシ	800	ザラムライトカケ	1961	シラヒメハナガサウミウシ	321	スズメハマツボ
423	コソデガイ	435	サガミウラシマカタバガイ	442	ザラビ	2900	シラホシイカ	122	スソカケガイ
659	コダクガイ	570	サガミオオシラタマ	1934	サンシキウミウシ	1333	シラホシシヤジク	94	スソケガイ
2758	コダキガイ	1997	サガミオトスウミウシ	248	サンショウガイ	1922	シラホシウミウシ	1362	スソチヤヤンシ
2127	コタマガイ	582	サガミオリイレシラタマ	140	サンショウガイモドキ	1901	シラライロウミウシ	523	スソムラサキダカラ
475	コダマケボリ	733	サガミキリオレ	255	サンショウスガイ	725	シラキレハダカソウクラ	2720	スダレガイ
1859	コチョウカメガイ	82	サガミクチキレエビス	1195	シイミツクシ	2221	シラトゲソデガイ	1459	スダレグルマ
2616	コチョウシヤクシ	1594	サガミクチキレモドキ	1007	シイミヨアハヤ	1735	シリブカイコガイダマン	2219	スダレツデガイ
2780	コチョウフナクイムシ	2851	サガミクウイカ	2451	シオガマ	178	シリブチダサ	2513	スダレモンオ
2015	コツチミノウミウシ	1865	サガミコネコウミウシ	2625	シオササナミ	2863	シリヤケイカ	105	スッポバソソケ
2764	コツツガイ	2470	サガミコフジガイ	2744	シオソバ	2333	シロアオリガイ	2076	スナガイ
1794	コツボモウミウシ	236	サガミシダダミ	2539	シオフキ	931	シロイガレイシ	2702	スナカムリハマグリ
78	コトマリクチキレエビス	51	サガミシロガサ	2680	シオヤガイ	1533	シロイトカケギリ	818	スナギンチャクイトカケ
1410	ゴトウタケ	857	サガミセトモノガイ	1472	シカタウズマキグルマ	1869	シロイバラウミウシ	2807	スナゴボスエモノガイ
1180	ゴトウツクシ	1166	サガミツクシガイ	1089	シカマハヤ	2284	シロインコ	2925	スナダコ
1055	ゴトクサハヤ	1643	サガミドマルクチキレ	918	シキマヨウラク	2700	シロウスハマグリ	2821	スナメガイ
1863	ゴトヒメウミウシ	1122	サガミナガニシ	696	シゲトウボラ	1896	シロウミウシ	349	スナモツツボ
1111	ゴナガニシ	1088	サガミハヤ	1604	シゲヤスイトカケギリ	2670	シロウリガイ	1475	スベリワダチガイ
1780	ゴナツメガイ	1990	サガミハスエラウミウシ	2259	シロロエガイ	499	シロオヒキスツツミ	984	スミスシラダガイ
640	ゴナルトボラ	157	サガミハバタエシダダミ	1014	シロコムシロ	470	シロオビコダマウサキ	2353	スミスハネガイ
1432	ゴニクダケ	2167	サガミハラブツノガイ	2850	シロカ	585	シロオビタマツメ	1688	スミノメヌハダウミウシ
1864	ゴネコウミウシ	2835	サガミヒメシヤクシ	2193	シジミナリクミガイ	208	シロガネシダダミ	2196	スミノソデガイ
1982	ゴノハウミウシ	1443	サガミヒメナ	253	シズイサンショウ	1839	シロカメガイ	2041	スミノメノウミウシ
714	ゴノハウクラダ	2502	サガミフミガイ	2617	シズクガイ	2054	シロカマツガイ	473	スミコボレバケボリ
1796	ゴノハドリガイ	1545	サガミマキソイトカケギリ	1591	シタウミウシ	747	シロキリオレ	2938	スミダコ
234	ゴノボリガイ	2449	サガミマルハナシガイ	1402	シチクガイ	1382	シロコウシツブ	1978	スミレマツカサウミウシ
2133	ゴハクオナジマイマイ	2349	サガミマルミノガイ	1284	シチウイグチ	1421	シロコニクダケ	2472	スモモノハナガイ
2106	ゴハクガイ	1369	サガミマンジ	422	シトロ	108	シロスソカケガイ	2717	スソガイ
461	ゴハククビタテハビガイ	2037	サガミノウミウシ	118	シナコウダカスカシガイ	614	シロスソダマ	1085	スルガハヤ
1201	ゴハクココメガイ	2516	サガミモシオガイ	2740 cf.	シナハマグリ	1312	シロタエイグチ	2896	スルメイカ
2473	ゴハクノツユ	1877	サガミリュウグウウミウシ	2608	シナカサエモノガイ	1907	シロタエイロウミウシ	2646	ズングリアゲマキ
742	ゴハクミツクチキリオレ	1892	サガミリュウグウウミウシ	810	シノバガイ	2327	シロチョウウグイス	1717	ズングリダダマガイ
1000	ゴハナマツシ	2244	サガミワタソコエガイ	684	シノマキ	1368	シロスソメツブ	1832	セイダクキアイマイ
2474	ゴハンコハクノツユ	2611	サキガイ	318	シノモツボ	951	シロハンツノオロレ	2838	セキダチヒメシヤクシ
798	ゴビトイカケ	2006	サキシマノウミウシ	854	シノセトモノガイ	2623	シロハクガイ	1683	セキコシイミガイ
365	ゴビトウラウズ	1628	サキヒダクチキレ	1519	シノスノメクチキレ	1962	シロハナガサウミウシ	1713	セキヒツクダダマガイ
1200	ゴビトオトメフデ	1895	サキリオトスウミウシ	1904	ジボガウミウシ	843	シロハレゴウナ	827	セキモリ
1224	ゴビトコロモガイ	67	サクラアオガイ	60	シボリガイモドキ	1477	シロヒメゴウナ	1102	セコバヤ
1267	ゴビトモジボラ	2527	サクライギンギョ	2587	シボリザクラ	1668	シロヒメゴウナ	1071	セコボラ
768	ゴフシイトカケ	1738	サクライコメツブガイ	554	シボリダカラ	1123	シロヒメナガニシ	1868	セソジイバラウミウシ
2469	ゴフジガイ	2169	サクライハラブツノガイ	2656	シボリミノガイ	1828	シロフシエラガイ	2005	セソジノウミウシ
1112	ゴブシナガニシ	2598	サクラガイ	890	シマアザミツブリ	1290	シロフシダマキ	1899	セトリロウミウシ
299	ゴベルトカニモリ	2033	サクラミノウミウシ	2329	シマウグイス	1960	シロホクウウミウシ	650	セトモノガイ
2231	ゴベルトフネガイ	558	ザクロガイ	1190	シマオトメ	1979	シロマツカサウミウシ	1827	ゼニガタランエラガイ
1497	ゴボンクチキレ	561	ザクロモドキ	2530	シマギンギョ	932	シロレイシ	167	ゼンケツツボ
1080	ゴボラダマシ	2149	ザクツノガイ	2400	シマナミガシラモドキ	924	シロレイシダマン	20	ゼビロキスリヒザラガイ
471	ゴボレバケボリ	257	サザエ	323	シマハマツボ	183	シワアシヤガマ	1549	ゼマイトカケギリ
178	ゴマイチダサ	2256	サザギミミガイ	1065	シマミクリ	641	シワオキニシ	2810	ゼマタスエモノガイ
292	ゴマガイ	1538	サザナミイトカケギリ	452	シマノウフネガイ	436	シワカウラガイ	2743	ゼミアサリ
1831	ゴマガクウキマイマイ	2787	サザナミガイ	353	シマモツボ	1079	シワホラダマシ	2477	ゼワケガイ
164	ゴマキアゲエビス	2627	サザナミシヤクシ	927	シマメシダマン	2465	シワマアゲマキ	2441	ゼワケツキガイ
384	ゴマツボ	390	サザナミツボ	2738	シマワズレ	1037	シワドリホソバ	22	ゼワケヒザラガイ
2734	ゴマツキマワズレ	2296	サザナミユカ	1913	シメダイロウミウシ	2205	シワロウハヤ	882	ゼンジュモドキ
2893	ゴマフイカ	1841	ササノツユ	2833	シヤクシガイモドキ	11	シシイサメハダヒザラガイ	1876	ゼンヒメウミウシ
1307	ゴマフクダマキ	1981	ササノハウミウシ	2026	シヤクジョウミノウミウシ	2277	シソクセウチワ	761	ゼンマイドク
540	ゴマフダカラ	1151	ササノミガイ	2209	シヤクシロウバ	560	シシザクラガイ	1939	ゼンリョウウミウシ
		2716	ササメガイ	1341	シヤクシ	155	シシジュイロシダダミ	692	ゾウガイ

717	ソウクラダ	356	チグサカニモリ	1461	チリメングルマ	699	トウカイボラ	2224	ナガソデガイ
1670	ソウヨウキジビキガイ	251	チグサザンシウ	917	チリメンタカノハヨウラク	802	トウガタイカケ	707	ナカダカチキレウキガイ
1714	ソウヨウカタマガイ	1335	チクビモミジボラ	2637	チリメンヒメヤクシ	1476	トウガタガイ	646	ナガタマゴボラ
1091	ソウヨウバイ	2303	チゴキザミガイ	940	チリメンボラ	306	トウガタカニモリ	1176	ナガツツシ
2200	ソウヨウハトムギソデガイ	1751	チゴキセウタ	2555	チリメンユキガイ	709	トウガタチキレウキガイ	1387	ナガトクコウシツブ
2239	ソウヨウミエガイ	2694	チゴシラオガイ	609	ツガイ	233	トウガタシタダミ	1110	ナガニシ
2903	ソデイカ	941	チゴツノオリレ	2435	ツキガイモドキ	1637	トウガタチリメンクチキレ	1025	ナガハイ
2805	ソトオリガイ	2536	チゴトリガイ	2210	ツギノエナガロウバイ	391	トウガタナタネツボ	433	ナガハツカネズミガイ
2483	ソバノミガイ	1089	チゴバイ	2828	ツギノシヤクシ	445	トウガタナラボラ	1140	ナガヒダチオビ
1192	ソメワケオトメ	2541	チゴバカガイ	782	ツギノナガイトカケ	1383	トウキョウコウシツブ	807	ナガヒメネジガイ
2569	ソメワケシラ	434	チゴハツカネズミ	2387	ツギヒガイ	2127	トウキョウコオオベソマイマイ	767	ナガフシトカケ
754	ソメワケケリオレ	1799	チゴミドリガイ	1179	ツクシガイ	1736	トウキョウシリバトカイコ	1498	ナガホソクチキレ
2275	ソメワケグリ	2034	チゴミノウミウシ	1420	ツクシタケ	2069	トウキョウヒラマキガイ	1070	ナガミクリ
2495	ソメカゼガイ	2242	チゴフシノハ	1425	ツクシタケ	374	トウキョウリソボ	1016	ナカヤマムシロ
1949	ソライロイボウミウシ	1940	チシオウミウシ	1391	ツクシフタナシシヤクシ	190	トウダカエビス	2419	ナガレガキ
500	ソリキヌツツミ	772	チジワイトカケ	492	ツグチガイ	1653	トウダカチリメンクチキレ	564	ナガレボリシラタマ
2544	ソリタマキ	496	チジワケボリ	2237	ツグミノマクラ	695	トウマキ	2060	ナギサノシタクリ
2690	ダイオウイカ	1326	チチカケイダチ	47	ツダノハ	871	トウマキクリムシ	1782	ナギサツツ
1849	ダイオウウキビシガイ	1384	チチジマコウシツブ	194	ツチキエビス	1642	トウマルクチキレ	2672	ナギサタシロウリガイ
95	ダイオウスソキレ	2479	チチノシタクリ	2813	ツツガキ	1757	トウヨウキセウタ	1057	ナサハイ
2825	ダイオウスナメガイ	2745	チチミワホリガイ	606	ツツミガイ	1763	トウヨウモウミウシ	667	ナシタダミヤシロ
1986	ダイオウダテジマウミウシ	2432	チチミウメ	806	ツツリソノボ	1486	トウケルクチキレ	544	ナシジダカラ
2170	ダイオウハラプトソノガイ	1046	チチミエソボラ	1937	ツツレウミウシ	1212	トカシオリレ	1998	ナシマオトメウミウシ
2883	ダイオウホタルイカモドキ	2747	チチミガイ	2371	ツツレナデシコ	792	トカリイトカケ	2095	ナタネガイ
657	タイコガイ	2943	チチミコブネ	2373	ツツレニシキ	748	トカリキリオレ	2075	ナタネキバナサギガイ
2245	タイコウワタソコエガイ	2301	チチミタマエガイ	1658	ツクチキレ	1282	トカリタダマキ	1778	ナツメガイ
1958	タイダイウミウシ	1462	チチミナワメグルマ	1823	ツノミフクロウ	677	トクリガイ	2915	ナツメダコ
1910	タイニシキウミウシ	2588	チチミヒメザラ	947	ツノオリレ	905	トクワワメヨウラク	521	ナツメドク
1556	タイノイロイトカケギ	970	チチミフクロ	2145	ツノガイ	1570	トクサノイカケギリガイ	161	ナツモモ
2569	ダイミョウガイ	923	チチミボラ	955	ツノキワデ	2092	トクサオカチヨウジガイ	2368	ナデシコガイ
1163	ダイモンシロフデ	962	チチワサンゴヤドリ	1758	ツノナシオネクワガイ	1406	トクサガイ	200	ナナイロエビス
2337	タイラギ	1036	チチワバイ	2011	ツノバネミノウミウシ	1053	トクサハイ	143	ナナエビス
1632	タイルバリクチキレ	908	チチワヨウラク	2035	ツノヒダミノウミウシ	1438	トクナガイイボヒダクサ	488	ナナホソコボレバケボリ
2928	タイワンダコ	1119	チトセボラ	1121	ツノマタナガニシ	2578	トクナガシラトリ	2263	ナナメシラスナガイ
362	タイワンタマキビ	121	チドリガサ	2930	ツノモチダコ	373	トクナガツボ	2450	ナナメハナシガイ
1778	タイワンツツメ	557	チドリダカラ	2014	ツノミノウミウシ	1742	トクナガマヒガイ	799	ナマライトカケ
2197	タイカインデガイ	2559	チドリマスホウ	2323	ツバメガイ	1469	トクノナワメグルマ	1957	ナマコウミウシ
215	タガカケシタダミ	218	チビアンヤ	394	ツバカワザンシヨウ	1813	トクゲアメリシ	2762	ナミガイ
2108	タカキビ	1400	チビエゾイトカケ	2003	ツバノトリシヤクシ	1850	トクウキビシガイ	2087	ナミギセル
2665	タガソデガイ	2757	チビクチヘビ	1853	ツボウキツツ	2585	トクウネガイ	2090	ナミギセル
2662	タガソデモドキ	1271	チビシヤクシ	1672	ツボミキジビキガイ	188	トクゲエビス	2265	ナミジワシラスナガイ
2779	タカシマフナクイムシ	351	チビスナモチツボ	2190	ツボミキゾラガイ	1385	トクコウシツブ	2924	ナミダコ
2657	タカノハガイ	2306	チビタマエガイ	2620	ツボミユウダウザクラ	7	トクサメハダヒザラガイ	2565	ナミコガイ
916	タカノハヨウラク	2763	チビツクエガイ	516	ツマゲロキヤナギボリ	803	トケンソボガイ	2116	ナミヒメソウ
920	タカハネヨウラク	1203	チビツユダマガイ	483	ツマニクガイ	2774	トグズズガイ	1019	ナミヒメシロ
1208	タカラゴメガイ	1662	チビマキギヌ	2754	ツマベニガイ	2324	トグトサカウダイス	2399	ナミギシワ
158	タカラシタダミ	1261	チビミナギヒメモミジボラ	1715	ツマベニクダタマガイ	859	トクモミジヒトデヤドリニナ	2401	ナミマガシワモドキ
778	タキイトカケ	741	チビミツクチキリオレ	526	ツマベニメダカラ	2830	トクヤマザキスエモノガイ	2098	ナメジ
1328	タキエゾイダチ	2346	チビミノガイ	1260	ツマミナシク	929	トクレイシダマシ	2223	ナメジツツメガイ
2811	タキスエモノガイ	979	チビムギガイ	524	ツマムラサキスダカラ	89	トコブシ	1466	ナワメグルマ
2356	タキハネガイ	2380	チヒロガイ	1028	ツムガタネジボラ	959	トサカセン	698	ナンカイボラ
1444	タクミニナ	2935	チヒロダコ	2886	ツメイカ	438	トサカタツガイ	862	ナンセンカブトウラシマ
1430	タケノコガイ	1427	チマキタケ	1844	ツメウキゾノガイ	1710	トサクダタマガイ	41	ナンヨウベニヒザラガイ
348	タケノコカリニナ	1254	チマキボラ	1958	ツメウミウシ	120	トソコウダカスカシガイ	2881	ナンヨウホタルイカ
1522	タケノコリムシクチキレ	1567	チャイロイトカケギ	594	ツメクガイ	89	トサスソキレ	1692	ニノイメウラシマ
1276	タケノコシヤクシ	2051	チャイロカザマツガイ	278	ツメナリミコドリ	624	トサタマガイ	2765	ニオガイ
1142	タケノコボタル	528	チャイロキヌタ	2644	ツキキヌタアゲマキ	489	トサツグチガイ	2767	ニオガイモドキ
1696	タケヤマメウラシマ	1494	チャイロクチキレ	1483	ツヤクチキレ	1293	トサトウガタクダマキ	1946	ニクイロウミウシ
2942	タケコブネ	826	チャイロクレハガイ	1354	ツヤクツツ	2836	トサヒメヤクシ	2590	ニクイロザクラ
1818	タツナシガイ	1388	チャイロコウシツブ	1283	ツヤシヤクシ	1699	トサメウラシマ	2369	ニクイロナデシコ
1983	タテジマウミウシ	2139	チャイロヒダリマキマイマイ	1268	ツヤナシモミジボラ	1597	トネイオウクチキレモドキ	203	ニジイロアラレエビス
1777	タテジマドリガイ	1558	チャイロホソイトカケギ	842	ツヤハナゴウナ	849	トノサマクリムシ	1909	ニシキウミウシ
42	タテヤマベニヒザラガイ	753	チャガスリキリオレ	2464	ツヤメアゲマキ	2584	トバザクラ	193	ニシキエビス
1012	タテヤマヨフバイ	1077	チャガスリノシガイ	354	ツヤモドキ	2901	トビイカ	2365	ニシキガイ
813	タテヨイトカケ	2101	チャコウラナメクジ	1204	ツユダマガイ	1295	トビフクダマキ	1292	ニシキジュズカケクダマキ
583	タネタマツメタ	368	チャツボ	1721	ツララガイ	2427	トブガイ	1759	ニシキツバメガイ
653	タネウラシマ	808	チャヤマダライトカケ	505	ツリフネキヌツツミ	2675	トブシジミ	31	ニシキヒザラガイ
2308	タマエガイ	740	チャヤマダラキリオレ	2689	テカギイカ	2471	トブシジミモドキ	543	ニシバタダカラ
2715	タマガミ	723	チュウガタハダカゾウクラゲ	1551	テガサマイトカケギ	207	トミエビス	2584	ニシムラザクラ
2274	タマキガイ	1158	チュウカフデ	2931	テギレダコ	593	トミガイ	701	ニシホボラ
361	タマキビ	851	チュウクリムシ	2858	テナガコウイカ	2497	トヤマガイ	1206	ニセココメガイ
1743	タマゴメヒガイ	2083	チュウゼンギセル	2923	テナガダコ	2154	トヤマツノガイ	538	ニセサバダカラ
372	タマツボ	409	チュウシウズマキ	2918	テナガヤワラダコ	488	トヲフケボリ	925	ニセシロレイシダマシ
579	タマツメタ	1491	チュウジガイ	87	テラマチオキナエビス	1329	トヲフモミジボラ	1644	ニセトウマルクチキレ
611	タマネコガイ	2128	チュウシウコオベソマイマイ	2776	テラマチキクイガイ	2136	トヤママイ	898	ニッポンエントヨウラク
1785	タマミドリガイ	467	チュウシウコダマサギ	1712	テラマチクダタマガイ	2533	トリガイ	2817	ニッポンオトヘメコロガイ
1667	タマキモノ	1220	チュウシウロモ	1707	テラマチスイノガイ	1194	トリカゴトメ	79	ニッポンクチキレエビス
1678	タマキモノノガイ	587	チュウシウタマツメタ	103	テラマチスソキレ	336	トリデニナ	2165	ニッポンクチキレツノガイ
1789	タマルウミウシ	1093	チュウシウバイ	1687	テラマチマウラシマ	487	トレイバークボリ	1222	ニッポンコロモガイ
1860	タルガタハダカメガイ	769	チュウシウフシイトカケ	52	テラマチワタノシロガサ	1731	ドンクリコメツブ	2609	ニッポンシラトリ
2906	タルマイカ	2361	チュウシウキバネ	2055	テリカラマツ	779	ナガイトカケ	517	ニッポンダカラ
1136	タルハヒダチオビ	1313	チュウセンイダチ	2668	テリコウボネ	1546	ナガイトカケギ	616	ニッポンタマガイ
2104	タワラガイ	1107	チュウセンシ	2593	テリザクラ	2394	ナカイニシキ	2201	ニッポンハトムギソデガイ
2867	ダンゴイカ	2740	チュウセンハマグリ	127	テンガイ	1175	ナガイモフデ	2120	ニッポンマイマイ
100	ダンダラスソキレ	2873	チュウチンイカ	2839	テングシヤクシ	2548	ナガハガイ	2462	ニッポンマメアゲマキ
301	ダンダラソカニモリ	1169	チュウチンフデ	1103	テングニシ	316	ナガオガサワラモツボ	2363	ニッポンユキハネ
2649	ダンダラマテガイ	2557	チオノハナガイ	1316	テングクダマキ	2078	ナガオカモノアラガイ	77	ニッポンワタノシロガサ
228	ダンベイキサコ	2468	チリハギガイ	957	デンニョノカムリ	1076	ナガコマフホラダマシ	1340	ニハヒメシヤクシ
1279	チイサモミジボラ	2397	チリボタン	2355	デンニョノハネガイ	1109	ナガサキニシキニナ	2064	ニホンケンシガイ
2398	チイロマンガイ	2684	チリメンカノアサリ	476	デンコウケボリ	2520	ナガザルガイ	1318	ニホンヤゲンイダチ
173	チダサガイ	1656	チリメンクチキレ	1066	トウト	685	ナガスズカケボラ	2888	ニウドウイカ

索引-5

- 1987 ニュウトウゲテジマウミウシ
- 1547 ニヨリトカケギリ
- 196 ニヨリエビス
- 691 ニヨリツブリボラ
- 1562 ニヨリヒラウネイトカケギリ
- 2871 ニヨリミミイカ
- 2260 スノメアカガイ
- 2690 スノメアサリ
- 661 スノメカズラ
- 1681 スノメカキノミガイ
- 1349 スノメシヤジク
- 378 スノメチョウジガイ
- 1365 スノメツブ
- 1516 スノメソクチキレ
- 314 スノメモツボ
- 600 スノメリスガイ
- 1286 スリツヤシヤジク
- 2312 スリツヤホトギス
- 610 ネコガイ
- 777 ネジガイ
- 443 ネジスキ
- 1026 ネジスキハイ
- 1027 ネジボラ
- 1644 ネジマキクチキレ
- 704 ネジレクチキレウキガイ
- 1932 ネズミウミウシ
- 601 ネズミガイ
- 2402 ネズミノテ
- 793 ネダケイトカケ
- 1394 ネダケシヤジク
- 1862 ネダシタウミウシ
- 2785 ネムグリガイ
- 2791 ネリガイ
- 1015 ノグチムシロ
- 2102 ノコウラナメクジ
- 2421 ノキリガキ
- 2311 ノジホトギス
- 1357 ノシメアラボリクチキレツブ
- 2103 ノハラナメクジ
- 311 ノミカニモリ
- 995 ノミナ
- 994 ノミナノモドキ
- 1197 ノミフデ
- 2452 ノムラシオガマ
- 2809 ノムラシエモノガイ
- 1075 ノハイ
- 1238 ノハイロイモ
- 2729 ノハイロエゾハマグリ
- 634 ノハイロタマガイ
- 1241 ノハイロミナシ
- 19 ノハイロヤスリヒザラガイ
- 2253 ノハイガイ
- 1270 ノハイギヌモミジボラ
- 896 ノハイヨウラク
- 1654 ノボリクチキレ
- 2538 ノバカガイ
- 617 ノギノツユ
- 2029 ノウセンミノウミウシ
- 474 ノダルマケボリ
- 168 ノダルマシタダミ
- 242 ノダルマヒメカタベ
- 2518 ノコダテシラオガイ
- 2081 ノコネギセル
- 2252 ノコロモガイ
- 2633 ノギザクラ
- 1566 ノシゴマイトカケギリ
- 300 ノシナガツノブエ
- 1113 ノシナガニシ
- 1277 ノシナガモミジボラ
- 887 ノシヨウガイ
- 801 ノスイトカケ
- 1988 ノスイラタテジマウミウシ
- 765 ノスイイトカケ
- 381 ノスイメチョウジガイ
- 217 ノスイレンタダミ
- 805 ノスイイトカケ
- 722 ノダカゾウクラガ
- 566 ノダカムギツブガイ
- 508 ノダシヨウダカラ
- 930 ノダシヨウレイシゲマン
- 1680 ノダシノコガイ
- 1652 ノダシマキクチキレ
- 2485 ノダシツガイ
- 1355 ノツカククフタナシヤジク
- 432 ノツカネズミガイ
- 884 ノツキガイ
- 2599 ノツギクラ
- 2575 ノツヒザクラ
- 542 ノツユキダカラ
- 2096 ノツラマイマイ
- 135 ノツテイラ
- 1527 ハデクチキレ
- 2199 ハトムギソデガイ
- 2843 ハトムネシヤクシ
- 1152 ハナアキメ
- 484 ハナアキヤメボリ
- 2862 ハナイカ
- 2384 ハナイタヤ
- 1917 ハナイロウミウシ
- 2235 ハナエガイ
- 1999 ハナオトメウミウシ
- 2681 ハナガイ
- 1182 ハナカゴオトメ
- 1455 ハナガサグルマ
- 2748 ハナダモリ
- 841 ハナゴウナ
- 2443 ハナシガイ
- 2002 ハナシヨウジョウウミウシ
- 2013 ハナツノミノウミウシ
- 175 ハナチダサ
- 574 ハナツトガイ
- 598 ハナツメタ
- 1872 ハナデンシヤ
- 550 ハナヒラダカラ
- 553 ハナマルユキ
- 1797 ハナトリユキ
- 1009 ハナムシロ
- 482 ハナヤカケボリ
- 2354 ハネガイ
- 2338 ハネタイラギ
- 914 ハネナシヨウラク
- 2732 ハネマツカゼ
- 27 ハネバガセ
- 1560 ハブタエイトカケギリ
- 1582 ハブタエクチキレモドキ
- 97 ハブタエソソキレ
- 828 ハブタエセキモリ
- 2305 ハブタエタマエガイ
- 2160 ハブタエツノガイ
- 2071 ハブタエヒラマキガイ
- 1159 ハブタエフデ
- 758 ハブタエムリガイ
- 2335 ハボウキガイ
- 1189 ハマオトメ
- 464 ハマカズラ
- 2753 ハマカセガイ
- 2739 ハマダリ
- 366 ハマケシツボ
- 2061 ハマシノノミガイ
- 2561 ハマチドリガイ
- 2814 ハマユウガイ
- 596 ハヤシツメタ
- 199 ハヤマヒラコマ
- 256 ハヤイロサンショウソウガイ
- 1976 ハヤイロマツカサウミウシ
- 1930 ハラツクサウミウシ
- 567 ハラフシラタマ
- 2172 ハラフツノガイ
- 2852 ハラフメテガイ
- 2849 ハライカ
- 146 ハリエビス
- 1655 ハリホレクチキレ
- 1386 ハリコウシツブ
- 263 ハリサザエ
- 2158 ハリツノガイ
- 266 ハリナガリシボウ
- 2381 ハリナデシロ
- 855 ハリノホクリムシ
- 2111 ハリマキビ
- 288 ハリマシオイ
- 1229 ハルシヤガイ
- 2043 ハンシヨウカスミノウミウシ
- 2824 ビードロスナメガイ
- 2374 ヒオウギ
- 1945 ヒオドシウミウシ
- 507 ヒガイ
- 1873 ヒカリウミウシ
- 2060 ヒカリギセル
- 219 ヒカリシタダミ
- 2089 ヒクギセル
- 139 ビクシタダミ
- 1464 ヒクナワメグルマ
- 1471 ヒグルハガイ
- 2163 ヒグツノガイ
- 25 ヒゲヒザラガイ
- 1285 ヒシゴシヤジク
- 32 ヒザラガイ
- 1246 ヒシイモガイ
- 1185 ヒシオトメ
- 2522 ヒシガイ
- 2161 ヒシツノガイ
- 893 ヒシヨウラク
- 2708 ビスケツカガミ
- 1196 ヒゼンツクシ
- 1718 ヒダガイコガイ
- 210 ヒダシタダミ
- 346 ヒダチチリメンカワニナ
- 2137 ヒダチマイマイ
- 1013 ヒダトリムシロ
- 2022 ヒダミノウミウシ
- 1322 ヒダリマキイグチ
- 289 ヒダリマキゴマガイ
- 2138 ヒダリマキマイマイ
- 1829 ヒトエガイ
- 2605 ヒトエクチ
- 38 ヒトデヒザラガイ
- 766 ヒトフシイトカケ
- 493 ヒトウサギガイ
- 1095 ヒトエノハイ
- 2704 ヒナガイ
- 2711 ヒナカガミ
- 468 ヒナコグマウサギ
- 231 ヒナシタダミ
- 2307 ヒナタマエガイ
- 647 ヒナツル
- 891 ヒナノカムリ
- 2845 ヒナシヤクシ
- 952 ヒナツノノリイレ
- 2375 ヒナムシオウギ
- 2503 ヒナフミガイ
- 2653 ヒナマテガイ
- 2545 ヒナムシガイ
- 1266 ヒナモミジボラ
- 2687 ヒナスガイ
- 2677 ヒナスガイモドキ
- 2628 ヒナデアシガイ
- 223 ヒナデアシタダミ
- 1145 ヒノモトボタル
- 2293 ヒノウガイ
- 2288 ヒノウガイモドキ
- 2800 ヒノウガイモドキ
- 2028 ヒノサミノウミウシ
- 2719 ヒメアザリ
- 1173 ヒメアキフデ
- 1170 ヒメアラフデ
- 181 ヒメアワビ
- 2049 ヒメアワモチ
- 2874 ヒメイカ
- 2286 ヒメイガイ
- 1104 ヒメイトマキボラ
- 1923 ヒメイトウミウシ
- 1219 ヒメウスカワゴロモ
- 1256 ヒメウミクダマキ
- 2241 ヒメユガイ
- 1050 ヒメユボラ
- 1045 ヒメユボラモドキ
- 1882 ヒメユミウシ
- 2079 ヒメオカモノアラガイ
- 2709 ヒメカガミ
- 2109 ヒメカサキビ
- 960 ヒメカセン
- 240 ヒメカタベ
- 307 ヒメカニモリ
- 2683 ヒメカノコアラサリ
- 2086 ヒメギセル
- 1428 ヒメクリガイ
- 325 ヒメクリガイダマン
- 138 ヒメクボガイ
- 35 ヒメクハダヒザラガイ
- 2852 ヒメクウイカ
- 1659 ヒメクウナ
- 57 ヒメクザラ(シボリガイ型)
- 59 ヒメクザラ(ツボミ型)
- 58 ヒメクザラ(ヒメクザラ型)
- 1895 ヒメノハミドリガイ
- 2105 ヒメノハクガイ
- 1740 ヒメノメツブ
- 2834 ヒメシヤクシ
- 1337 ヒメシヤジク
- 1084 ヒメシライモマキ
- 2606 ヒメシラトリ
- 2722 ヒメシダレガイ
- 718 ヒメシヨウクラガ
- 656 ヒメシヨウガイ
- 295 ヒメタニシ
- 2868 ヒメダンゴイカ
- 1844 ヒメチシヨウミウシ
- 2428 ヒメツキガイ
- 597 ヒメツメタ
- 1433 ヒメトクサ
- 1054 ヒメトクサハイ
- 1419 ヒメトクサモドキ
- 2147 ヒメナガンツノガイ
- 1125 ヒメナガニシ
- 1081 ヒメニシ
- 2564 ヒメニッコウガイ
- 1437 ヒメヌノメギリ
- 811 ヒメヌシガイ
- 2542 ヒメバカガイ
- 518 ヒメハラダカラ
- 1439 ヒメフトギリ
- 511 ヒメホシダカラ
- 1505 ヒメホソクチキレ
- 145 ヒメマキアゲエビス
- 2750 ヒメマスキウ
- 1954 ヒメマダラウミウシ
- 1980 ヒメマツカサウミウシ
- 969 ヒメマルフトコロ
- 690 ヒメミツカドボラ
- 1817 ヒメドリアメフラシ
- 608 ヒメミミガイ
- 1022 ヒメムシロ
- 1970 ヒメムシバ
- 2065 ヒメモノアラガイ
- 1269 ヒメモミジボラ
- 1360 ヒメモモイロフタナシヤジク
- 1691 ヒメヤカダガイ
- 1320 ヒメヤクシイグチ
- 1165 ヒメヤタテ
- 2360 ヒメユキバネ
- 904 ヒメヨウラク
- 1006 ヒメヨフバイ
- 759 ヒメルリガイ
- 625 ヒョウダマ
- 1739 ヒョウタンヘコムツラ
- 1900 ヒョウモンイロウミウシ
- 2853 ヒョウモンコウイカ
- 2934 ヒョウモンゴク
- 2377 ヒョウガイ
- 1581 ヒライトカケギリ
- 1830 ヒラウキマイマイ
- 1834 ヒラカメガイ
- 2551 ヒラカモジガイ
- 198 ヒラコマ
- 2570 ヒラザクラ
- 267 ヒラサザエ
- 2457 ヒランシオガマ
- 129 ヒラスカシガイ
- 150 ヒラセギンエビス
- 633 ヒラセタマガイ
- 2203 ヒラソデガイ
- 2143 ヒラツノガイ
- 2792 ヒラネリガイ
- 770 ヒラノイトカケ
- 1039 ヒラノイトマキツムハイ
- 2378 ヒラヒヨク
- 2072 ヒラマキガイモドキ
- 1467 ヒラマキナワメグルマ
- 2070 ヒラマキミズマイマイ
- 1798 ヒラミルミドリガイ
- 2332 ヒリョウ
- 760 ヒルガオガイ
- 797 ヒレイトカケ
- 713 ヒレユキガイ
- 910 ヒレガイ
- 2894 ヒレギレイカ
- 964 ヒレサンゴヤドリ
- 724 ヒレハダカバウクラガ
- 2885 ヒレヒロイカ
- 38 ヒロウドヒザラガイ
- 2122 ヒロウドマイマイ
- 1408 ヒロウネトクサ
- 1866 ヒロウミウシ
- 2796 ヒロカタヒラガイ
- 274 ヒロクチカノコ
- 1596 ヒロクチキレモドキ
- 1706 ヒロクチスイフガイ
- 8 ヒロスナメダヒザラガイ
- 2276 ヒロードタマキ
- 2292 ヒロードマクラ
- 613 ヒロトラダマ
- 1468 ヒロベソナワメグルマ
- 222 ヒロベソヒカリシタダミ
- 1572 ヒロコイトカケギリ
- 664 ヒワガイ
- 1819 ヒワガタナメクジ
- 2823 ヒワノクネ
- 1396 ヒワリフデシヤジク
- 1814 ヒワセウミウシ
- 2710 フカガミ
- 1021 フカボリヒメムシロ
- 1848 フカミキビシガイ
- 1671 フカミシビキガイ
- 2187 フカミキラガイ
- 2202 フカミソデガイ
- 369 フカミチヤンボ
- 1272 フクチチビシヤジク
- 88 フクトコシ
- 2321 フクラズメ
- 151 フクレギンエビス
- 2806 フクレシエモノガイ
- 2358 フクレユキモノ
- 835 フクロイトカケガイ
- 607 フクロガイ
- 1821 フサナメクジ
- 1924 フジイロウミウシ
- 2010 フジエラミノウミウシ
- 112 フジシヤクシガイ
- 1879 フジタウミウシ
- 552 フシダカキイロダカラ
- 327 フシダケリガイダマン
- 2489 フシダニコムスノツユ
- 1032 フジクハイ
- 1628 フジナミガイ
- 2563 フジノハナガイ
- 2742 フスマガイ
- 1911 フタイロニシキウミウシ
- 2012 フタイロミノウミウシ
- 1559 フクオビイトカケギリ
- 864 フクオビツツミガイ
- 1202 フクスジコメガイ
- 2458 フタバシラガイ
- 10 フタバヒザラガイ
- 2168 フタバツノガイ
- 1131 フツカナゴニシ
- 1157 フデガイ
- 1398 フデシヤジク
- 1199 フデヒタチオビ
- 1535 フトイカケギリ
- 1614 フトイカケクチキレ
- 1768 フツガイ
- 1332 フトウネシヤジク
- 382 フトウネチヨウジガイ
- 1733 フドウノクネガイ
- 1438 フトギリ
- 968 フトコガイ
- 1568 フトスジイトカケギリ
- 341 フトヘナツリ
- 424 フドロ
- 1018 フトワタゴコムシロ
- 2777 フナクイムシ
- 2230 フナソデガイ
- 107 フネソソキレガイ
- 2499 フミガイ
- 2226 フリソデガイ
- 1783 フリソデヒドリガイ
- 2814 フルイガイ
- 184 フルヤガイ
- 623 フロガイ
- 622 フロガイダマン
- 1702 ヘコマアラツブガイ
- 1737 ヘコムツラガイ
- 1215 ヘソアキヨリイレボラ
- 132 ヘソアキクボガイ
- 873 ヘソアキバウナ
- 1108 ヘソアキツノメダ
- 189 ヘソアキトガエビス
- 399 ヘソカドガイ
- 359 ヘソカドタマキビ
- 1236 ベッコウイモ
- 2409 ベッコウガキ
- 50 ベッコウガサ
- 2227 ベッコウキラガイ
- 573 ベッコウタマガイ
- 1874 ベッコウヒカリウミウシ
- 343 ヘナツリ
- 683 ベニアラレボラ
- 1233 ベニイモ
- 85 ベニオキナエビス
- 1184 ベニオトメフデ
- 2568 ベニガイ
- 2411 ベニガキ
- 498 ベニキヌソツミ
- 2269 ベニダリ
- 2325 ベニコチヨウ
- 2574 ベニサラガイ
- 1563 ベニシユウイイトカケギリ
- 1685 ベニシボリ
- 268 ベニシバ
- 2525 ベニシト
- 2540 ベニシハムグリ
- 1164 ベニシフデ
- 1106 ベニシヤク
- 2737 ベニワスレ
- 2493 ヘノジガイ

478	へトリコダマウサギ	559	マシロザクロ	1067	ミカドミクリ	2487	ムツワンマルヤドリガイ	320	ヤマカワモツボ
2273	ベンケイガイ	90	マダカアワビ	2351	ミカンオオハネガイ	1679	ムラクモキジビキガイ	282	ヤマキギコ
1259	ペンテンモミジボラ	2919	マダコ	938	ミカンレイシ	502	ムラクモキスツツミ	2799	ヤマギキスエモノガイ
2330	ホウオウガイ	1769	マダマブドウガイ	1063	ミクシガイ	469	ムラクモコダマウサギ	252	ヤマヂシヨウ
697	ボウシユウボラ	1953	マダラウミウシ	1120	ミクシナガニシ	2697	ムラクモハマダリ	285	ヤマヂシ
618	ホウシユノタマ	1824	マダラウミフクロウ	1631	ミサカエウチキレ	1389	ムラクモフタナシキジク	1931	ヤマトウミウシ
629	ホウシユノタマダマシ	1303	マダラウミカキ	2856	ミサキウイカ	2278	ムラサキイガイ	1764	ヤマトウミコショウ
2865	ボウズイカ	2537	マダラチビドリガイ	2007	ミサキヒメミノウミウシ	2285	ムラサキイコ	1998	ヤマトオトメウミウシ
2908	ボウズキイカ	302	マダラチビカニモリ	248	ミジノイトカケシタダミ	862	ムラサキウニヤドリニナ	400	ヤマトクビキレガイ
1825	ボウズキアシエラガイ	1975	マツカサウミウシ	403	ミジンギリギリツツ	1767	ムラサキウミコショウ	1	ヤマトケハダミヒモ
2860	ボウズコウイカ	2424	マツカサガイ	2693	ミジンシラオガイ	2636	ムラサキガイ	291	ヤマトゴマガイ
2549	ホウコガイ	2730	マツカゼガイ	404	ミジンツツガイ	732	ムラサキキリホレ	5	ヤマトサメハダヒザラガイ
973	ボサツガイ	681	マツカワガイ	2074	ミジンマイマイ	706	ムラサキクチキレウキガイ	8	ヤマトサメハダヒザラモドキ
514	ホシキヌタ	1730	マツシマコメツブ	286	ミジンヤマダニシ	2939	ムラサキダコ	2673	ヤマトシジミ
510	ホシダカラ	49	マツバガイ	1474	ミジンウダチガイ	332	ムラサキミズミ	949	ヤマトシノオノイレ
2582	ホシヤマナミノコザラ	2921	マツバダコ	1689	ミスガイ	2703	ムラヤマササガイ	2050	ヤマトヒメアワモチ
2629	ホソアシガイ	972	マツムシ	402	ミズゴマツボ	2691	メオニアサリ	2040	ヤマトヒメアワムシ
490	ホソアヤメカボリ	2478	マツモトウロコガイ	347	ミズカカリニナ	91	メカイアロビ	1971	ヤマトヌベ
749	ホソアラレキリホレ	874	マツモトヘソアキゴウナ	1482	ミズカチキレ	171	メクラガイ	1972	ヤマトコビウミウシ
1635	ホソアラレクチキレ	2733	マツヤマワスレ	2135	ミスジマイマイ	525	メダカラガイ	2044	ヤマトワダシウミウシ
1557	ホソイトカケギリ	2017	マツヨイミノウミウシ	1577	ミスジコイトカケギリ	1308	メダタコシジク	2099	ヤマトワダシ
13	ホソウスヒザラガイ	571	マツワリダカラ	954	ミズスズ	1298	メルビルクダマキ	2310	ヤマトトギス
1397	ホソウネフデシヤジクガイ	2647	マテガイ	2932	ミズダコ	2912	メンドコ	55	ヤイハナガサ
339	ホソウミニナ	1052	マドカエソボラ	1884	ミズタウミウシ	2257	モエシマミミエガイ	2876	ヤリイカ
329	ホソエツキリガイダマシ	2314	マボロシガイ	2655	ミズカサガイ	2523	モクハチアオイ	2845	ヤラキヌタアゲマキ
2046	ホソエラワダシウミウシ	2155	マボロシツノガイ	2370	ミノナデシコ	2343	モクハチミノガイ	2592	ユシノガイ
2093	ホソオカチヨウシガイ	1138	マボロシヒタチオビ	76	ミノワタコシロガサ	14	モクメウスヒザラガイ	1051	ユビエノボラ
990	ホソオビワタシコムギガイ	15	マメウスヒザラガイ	2270	ミヅマキガイ	626	モクダマ	186	ユビエビ
1599	ホソオリレクチキレモドキ	1693	マメウラシマ	1543	ミヅノウネイトカケギリ	993	モクメニナ	2580	ユビヒザクラ
1217	ホソオリレボラ	2818	マメキゴロガイ	414	ミヅコハクガイ	2406	モグラノテ	2174	ユビハラブツノガイ
1496	ホソウチキレ	2759	マメクチキレ	238	ミヅシラダミ	2514	モシオガイ	2347	ユビミノガイ
1413	ホソウグチャタケ	2181	マメタルミガイ	271	ミヅシベニミイ	2328	モソノアコヤガイ	2904	ユビレイイカ
815	ホソサザミイトカケ	2183	マメシジミナリタルミガイ	1893	ミツイラメウミウシ	1099	モソソガイ	2554	ユキガイ
2000	ホソシマオトメウミウシ	654	マメシボリウラシマ	2795	ミツカダカタヒラガイ	355	モツボ	658	ユキクリムシガイ
1361	ホソシヤジク	2267	マメシラスナガイ	2480	ミツカドコヤマガイ	1327	モトジマイグチ	277	ユキスズメ
1294	ホソシユズカケクダマキ	2920	マメダコ	2819	ミツカハナシガイ	2392	モトリシシ	2313	ユキツボホトギス
985	ホソシラダガイ	297	マメタニシ	37	ミツカヒザラガイ	2066	モノアラガイ	2159	ユキツノガイ
71	ホソシラオガイ	945	マメツノオノイレ	686	ミツカボラ	1273	モミジボラ	603	ユキネズミ
350	ホソシラモチツボ	1661	マメツバハダカカメガイ	1787	ミヅリアマモウミウシ	2498	モモイロノヤマ	2658	ユキアシタ
762	ホソセンマイドウシ	1741	マメヒガイ	1810	ミヅリアメフラス	1284	モモイロモミジボラ	54	ユキノカサ
1774	ホソタマゴガイ	2291	マメヒバリガイ	2280	ミヅリガイ	1210	モモエボラ	2357	ユキノ
771	ホソチリメンニナ	2131	マメマイマイ	1964	ミヅウミウシ	2771	モモガイ	2448	ユキヤナギガイ
477	ホソデンロクケボリ	2319	マユイガイ	1766	ミヅウミコショウ	2591	モモノハナ	1973	ユビウミウシ
1431	ホソニタタケ	1069	マユツクリ	1776	ミドリタマゴガイ	895	モリサキウクラ	2020	ユビワミノウミウシ
1350	ホソノメシヤジク	2094	マルオカチヨウジガイ	174	ミドリチダサ	358	モロハタマキビ	2173	ユビハリハラブツノガイ
1984	ホソハスエラウミウシ	1838	マルカメガイ	1255	ミドリモミジボラ	1033	モロハバヤ	1966	ユビウミウシ
844	ホソハリゴウナ	2115	マルシタラ	2879	ミナホタルイカモドキ	2322	モンウグイス	1087	ユムシ
816	ホソヒメネジガイ	2268	マルシラスナガイ	2039	ミノウミウシ	1749	モンガラキセワタ	1784	ユリヤギ
1660	ホソマキキヌ	2601	マルシラトリモドキ	2246	ミユガイ	1416	モンナシシチク	921	ユウラガイ
817	ホソマキスジイトカケ	2676	マルスダレガイ	2342	ミノガイ	448	ヤイハダラ	1317	ユウラクダマキ
317	ホソモンツ	1842	マルセササノツ	2283	ミノクジャクガイ	2459	ヤエウメ	1571	ヨコイトカケギリ
737	ホソヤカカリホレ	293	マルタニシ	2262	ミノシラスナガイ	773	ヤエバイトカケ	1576	ヨコイトカケギリダマシ
98	ホソヤクシキレ	2439	マルツツキガイモドキ	2339	ミノタイラギ	221	ヤギスリシダダミ	1646	ヨコイトカケクチキレ
595	ホソヤツメタ	2142	マルツノガイ	243	ミカリヒメカタベ	1690	ヤカクガイ	1950	ヨコシマイボウミウシ
2386	ホソテガイ	986	マルテンヌマツムシ	2630	ミカリマサホウ	1687	ヤカクシボリ	1754	ヨコシマキセワタ
2882	ホソタルイカ	337	マルトリデニナ	674	ミウズラ	2140	ヤカドツノガイ	1610	ヨコシヤギ
2880	ホソタルイカモドキ	2447	マルハナシガイ	2870	ミミカ	509	ヤクジマダカラ	2822	ヨコナガサナメガイ
1148	ホタルガイ	576	マルハナツツ	2864	ミミカダマシ	431	ヤクシロホネズミ	581	ヨコヤマネイレンシラダマ
2535	ボクンガイ	2706	マルヒナガイ	2254	ミメガイ	1875	ヤグルマウミウシ	1664	ヨコヤマケンチドリ
774	ホソカイイトカケ	241	マルヒメカタベ	333	ミスズガイ	950	ヤグルマツノオノイレ	1752	ヨコヤマキセワタ
763	ホソキョウイトカケ	967	マルフトコ	1956	ミヤコウミウシ	1319	ヤゲンイグチ	729	ヨコヤマケンカニモリ
154	ホソイギンエビス	1081	マルベッコウハ	279	ミヤドリ	1342	ヤゲンクダマキ	2772	ヨコヤマズガイ
2309	ホソトギスガイ	2524	マルベニハト	643	ミヤコボラ	1034	ヤゲンハイ	125	ヨコヤマテンガイ
878	ホソガイ	2490	マルヘナシガイ	676	ミヤロガイ	420	ヤシガクカシクモト	1372	ヨコヤマニヨリマンジ
700	ホラガイ	2466	マルマメアゲマキ	588	ミヤタマツメ	1856	ヤシリカンテンカメガイ	1695	ヨコヤママメウラシマ
497	ホリキスツツミ	2344	マルミノガイ	1191	ミヨリオトメ	1423	ヤスリウリ	2255	ヨコヤマミエガイ
2008	ホリノウミウシ	2258	マルミミエガイ	1518	ミズノメダチキレ	1352	ヤスリトツ	604	ヨコヤマシガイ
1346	ボロクチナワマンジ	2488	マルヤドリガイ	2553	ミルカイ	17	ヤスリヒザラガイ	504	ヨシオキスツツミ
506	ホンカクジヒガイ	2454	マンダクシオガマ	2797	ムカシカタヒラ	1520	ヤセクチキレ	393	ヨシダカワザンショウ
1299	ホンカリガサ	592	マンジュウガイ	419	ムカシタモト	1356	ヤセシヤジク	2438	ヨシダツツキガイモドキ
457	ホンクマサカガイ	1921	ミアミラウミウシ	2023	ムカデミノウミウシ	2902	ヤセトビイカ	2615	ヨセギザクラ
1952	ホンクシタナシウミウシ	1537	ミウライトカケギリ	1969	ムカデメリベ	865	ヤセフタオビツマミガイ	2182	ヨセシタルミガイ
537	ホンサバダカラ	1234	ミウライモ	1366	ムカドケボリクチキレツブ	1166	ヤタテガイ	2025	ヨツスズミノウミウシ
1137	ホンヒダチオビ	201	ミウラエビス	977	ムギガイ	2707	ヤタノカガミ	2021	ヨツマダシノウミウシ
2413	マガキ	1068	ミオツクシ	466	ムギツツダカラ	2556	ヤチノハナガイ	1008	ヨフバ
421	マガキガイ	1851	ミギキウキピンガイ	591	ムクマンジュウガイ	1457	ヤッコグルマ	48	ヨメガサ
144	マキアゲエビス	1524	ミギキクチキレ	1129	ムサシノアラレナガニシ	671	ヤツシロガイ	1252	ヨモスガライモ
2058	マキスジコミミガイ	1403	ミギキクケ	1415	ムサシノヒメタケ	2884	ヤツシロカ	310	ヨレツツゲニナ
834	マキトウケイトカケ	2153	ミギキツノガイ	1060	ムサシノヒメニシ	866	ヤツデヒトヤドリニナ	1090	ヨロイエノハ
1612	マキミゾイトカケギリ	1056	ミギキトクサハ	971	ムシエビ	2778	ヤツフナクイムシ	1187	ヨロコビツクシガイ
1479	マキミノクチキレ	1260	ミギキヒメモミジボラ	287	ムシオノイレ	2024	ヤツミノウミウシ	1371	ヨウカドツリフクマンジ
1453	マキノゾルマ	1771	ミギキブドウガイ	1147	ムシボタル	1239	ヤナギシボリイモ	1722	ヨウコメツブガイ
1665	マキノノガイ	1074	ミギキボラ	396	ムシヤドリカワザンショウ	515	ヤナギシボリダカラ	2832	ヨウシヤクシ
1288	マキモノシヤジク	2144	ミギキマルツノ	1607	ムシノイトカケクチキレ	2933	ヤナギダコ	1442	ヨウシヤクシハダマキ
1130	マキヤマアラレナガニシ	1274	ミギキモミジボラ	1005	ムシロガイ	1064	ヤナギノイト	720	ラマルクノウクラガ
1314	マキヤマイグチ	2206	ミギキロウハ	2820	ムスメコロガイ	2215	ヤナギバソダガイ	1040	リクゼンソウハ
2188	マキヤマキララガイ	1529	ミカヅキイトカケギリ	2905	ムシイカ	119	ヤブレガサ	2922	リクゼンダコ
1154	マクラガイ	1553	ミカヅキイトカケギリ	715	ムチオノウクラガ	1827	ヤベクサズクチキレ	635	リクゼンタマガイ
2660	マゴロガイ	1895	ミカドウミウシ	2146	ムチツノガイ	822	ヤマカワイトカケ	1030	リクゼンソウ
1840	マサコカメガイ	2162	ミカドツノガイ	1867	ムツイバラウミウシ	2156	ヤマカワツノガイ	1240	リシケイモ
2674	マシジミ	897	ミカドハヤビウクラク	2433	ムツキウメ	2467	ヤマカワヘビガイ	1517	リシケクチキレ

- 1058 リシケナサバイ  
599 リスガイ  
588 リスタマツメダ  
387 リソウネツボ  
1245 リウオウイモ  
653 リウキユウクリムシ  
2581 リウキユウシジロトリ  
2290 リウキユウヒバリ  
2634 リウキユウマホウ  
1891 リウグウミウシ  
245 リウグウエビス  
465 リウグウカズラ  
1207 リウグウコメガイ  
2618 リウグウザクラ  
2801 リウグウハゴロモ  
1143 リウグウボケル  
1912 リウモンイロミウシ  
1263 リンドウタマキ  
265 リンボウガイ  
757 ルリガイ  
935 レイシガイ  
926 レイシダマシ  
906 レイシダマシモドキ  
875 レイシツボ  
1651 レールマキクチキレ  
1417 レベックタケ  
1583 レモンクチキレモドキ  
1920 レンダウミウシ  
2844 レンダシヤクシ  
649 レンジャク  
2119 レンズガイ  
788 ロウイロカゴメイトカゲ  
1446 ロウイロタケミニナ  
2345 ロウイロノガイ  
1168 ロウイロヤクテ  
1230 ロウツクガイ  
2151 ロウツクツノガイ  
1293 ロザリオクダマキ  
2446 ロウカクハナシガイ  
2546 ワカミルガイ  
2045 ワダシミウミウシ  
2228 ワンノハ  
2640 ワスレイソシジミ  
2736 ワスレガイ  
563 ワスレシラタマ  
2243 ワタゾコエガイ  
2769 ワタゾコエビクイ  
1676 ワタゾコキンビキガイ  
1351 ワタゾコトツブ  
1720 ワタゾコメツブガイ  
1221 ワタゾココロモ  
235 ワタゾコシタガミ  
2831 ワタゾコシヤクシ  
53 ワタゾコシロアミガサ  
75 ワタゾコシロガサガイ  
2812 ワタゾコエモノガイ  
1035 ワタゾコチヂワバイ  
2434 ワタゾコツキガイ  
2388 ワタゾコツキヒ  
1124 ワタゾコナガコシ  
2376 ワタゾコナデシコ  
1226 ワタゾコネジヌキ  
2794 ワタゾコネリガイ  
1709 ワタゾコブドウガイ  
1149 ワタゾコボタル  
1017 ワタゾコムシロ  
2517 ワタゾコモシオ  
650 ワダチウラシマ  
1636 ワダチクチキレ  
237 ワダチシタガミ  
2595 ワダツミザケラ  
2222 ワダツミソデガイ  
612 ワダツミフクロガイ  
1700 ワダツミマメウラシマ  
2420 ワニガキ  
250 ワニカワザンショウ  
106 ワラジキレザラ  
1606 ワラベクチキレ  
1701 ワラベマメウラシマ  
2152 ワロウソクツノガイ  
2153 ワロウソクツノガイ  
946 *Abyssotrophon* sp.  
1724 *Acteocina truncatoides* (Nomura, 1939)  
1792 *Aphysiopsis* sp.  
1456 *Architectonica yokoyamai* Oyama in Taki & Oyama, 1954  
1390 *Asperdaphne reticulata* (Yokoyama, 1922)  
710 *Atlanta helicinoidea* Souleyet, 1853  
712 *Atlanta pacifica* Tokioka, 1960  
711 *Atlanta rosca* Souleyet, 1852  
953 *Boreotrophon* n. sp. (大島1993)  
2895 *Brachiotectus riisei* (Steenstrup, 1882)  
1096 *Buccinum* sp. A  
1097 *Buccinum* sp. B  
1098 *Buccinum* sp. C  
2476 *Byssobornia adamsi* (Yokoyama, 1924)  
915 *Ceratostoma speciosum* (A. Adams, 1855)  
638 *Choristes nipponica* Okutani, 1964  
1908 *Chromodoris pallens* (Bergh, 1905)  
1618 *Chrysallida abateoides* Nomura, 1938  
1619 *Chrysallida caelata* (A. Adams, 1863)  
1620 *Chrysallida consobrina* A. Adams, 1861  
1617 *Chrysallida erucella* A. Adams, 1863  
1621 *Chrysallida oviformis* Nomura, 1938  
1622 *Chrysallida pura* A. Adams, 1861  
1625 *Chrysallida takinogawensis* (Tokunaga, 1906)  
1623 *Chrysallida tantilla* (A. Adams, 1863)  
1630 *Chrysallida tantilla* A. Adams, 1863  
1624 *Chrysallida tantilloides* Nomura, 1938  
1629 *Chrysallida semiplicata* A. Adams, 1860  
2475 *Cicatellia pelsenerei* Prasad, 1932  
319 *Clathrofenella kenonis* (Yokoyama, 1924)  
386 *Costalmia laevicostulata* (Pilsbry, 1904)  
637 *Cryptonatica* sp.  
1262 *Elocosoma hyugana rognata* Kuroda (MS)  
837 *Epitonium praeclearum* (A. Adams, 1861)  
838 *Epitonium sulcatum* (Sowerby II, 1844)  
839 *Epitonium trifasciatum* (Sowerby II, 1844)  
840 *Epitonium turriculum* (Sowerby II, 1844)  
845 *Eulima conspurcata* (A. Adams, 1863)  
846 *Eulima gracilenta* (A. Adams, 1863)  
847 *Eulima humilis* (A. Adams, 1863)  
848 *Eulima pumila* (A. Adams, 1863)  
1528 *Eulimella (Eulimella) hisomotoensis* Nomura, 1938  
2872 *Euprymna* sp.  
2027 *Facellina bilineata* Hirano, 1998  
1375 *Funitoma (Funitoma) denticata* Okutani, 1964  
1227 *Fusiophera macrospira* (Adams & Reeve, 1850)  
281 *Georissa japonica* Pilsbry, 1900  
1470 *Helicoc (Torinista)? elegantula* (Yokoyama, 1922)  
2602 *Heteromacoma japonica* (Martens, 1872)  
1281 *Imaculata hosoi* Okutani, 1964  
1278 *Inquister costibensis* (Yokoyama, 1920)  
16 *Ischnochiton* sp.  
1657 *Kleinella scitula* (A. Adams, 1860)  
2157 *Laevidentatum coruscum* (Pilsbry, 1905)  
9 *Lepidopleurus* sp.  
1359 *Lienardia piperata* (F. A. Smith, 1882)  
1833 *Limacina lesueurii* (d'Orbigny, 1836)  
1376 *Lora kazusensis* Nomura, 1940  
1377 *Lora suganumana* Nomura, 1940  
211 *Machaeoplax* sp.  
1378 *Mangelia subgrocilenta* Nomura, 1940  
383 *Microstelma flava* Okutani, 1964  
216 *Minolia "sakyu" (Yokoyama)"* Nomura, 1940  
1638 *Miralda affectuosa* (Yokoyama, 1927)  
1639 *Miralda circulata* (A. Adams, 1861)  
1640 *Miralda diademaciformis* (Nomura, 1938)  
1641 *Miralda felix* (Dall & Bartsch, 1906)  
988 *"Mitrella" sp.*  
2295 *Modiolus trailii* (Reeve, 1843)  
2085 *Mundiphaedusa* sp.  
2842 *Myonera lischkei* (Smith, 1891)  
1223 *Neadmete japonica lischkei* (Yokoyama, 1922)  
328 *Neohastator fertilirata tibana* Nomura, 1940  
1395 *Nepotilla nezi* (Okutani, 1964)  
909 *Ocenebra puteola* A. Adams, 1863B  
1591 *Odostomia anegasakiensis* Ikebe, 1936  
1585 *Odostomia cinelloides* Clessin, 1902  
1587 *Odostomia kizuensis* Yokoyama, 1922  
1588 *Odostomia shimosenis* Yokoyama, 1922  
1589 *Odostomia sublimpida* Yokoyama, 1920  
1592 *Odostomia toyonariensis* Ikebe, 1936  
1590 *Odostomia yokoyamai* Nomura, 1936  
1488 *Orinella eburnea* (A. Adams, 1860)  
1648 *Oscilla mutuensis* Nomura, 1938  
449 *Palaeadmete bathyalis* Okutani, 1964  
1041 *Pararetifusus tenuis* (Okutani, 1966)  
1855 *Peroelis reticulata* (d'Orbigny, 1836)  
462 *Petalocochus (Macrophagma) aviculatus* (Yokoyama, 1924)  
1105 *Pleuroplaca* sp.  
1380 *Pleurotomella granulispicata* Okutani, 1964  
1379 *Pleurotomella virgo* Okutani, 1966  
1401 *Pontiohawna viridis* (Okutani, 1966)  
1374 *Propebela (Turritoma) sp.*  
1373 *Propebela* sp.  
1617 *Pyrgulina brenda* (A. Adams, 1860)  
1616 *Pyrgulina oviformis* (Nomura, 1938)  
1733 *Retusa (Decolifer) fontinalis* (Yokoyama, 1927)  
1728 *Retusa (Semiretusa) gordonis* (Yokoyama, 1927)  
2250 *Scapharca sp. cf. satowi* (Dunker, 1882)  
2862 *Sepia (Doratosepion) carinata* Sasaki, 1920  
2870 *Sepioida* sp.  
2713 *Strodia gibba* (A. Adams, 1869)  
1073 *Siphonalia hinuulus* (Adams & Reeve, 1849)  
869 *Stilifer perdepressus* Dall, 1925  
1490 *Sytopygma cerea* (A. Adams, 1863)  
1499 *Syrnola hasimotoi* Nomura, 1937  
1500 *Syrnola hyalina* (Dunker, 1860)  
1501 *Syrnola kurumana* (Yokoyama, 1927)  
1502 *Syrnola lischkei* (Dall & Bartsch, 1906)  
1503 *Syrnola longiaperturata* Nomura, 1938  
1504 *Syrnola mira* (Yokoyama, 1922)  
1506 *Syrnola onagawaensis* Nomura, 1938  
1507 *Syrnola pupina* A. Adams, 1860  
1508 *Syrnola solidula* (Dunker, 1860)  
1509 *Syrnola toeniata* (A. Adams, 1863)  
1510 *Syrnola tate* Nomura, 1938  
1511 *Syrnola tenuisculpta* (Lischke, 1863-1873)  
1512 *Syrnola typica* (A. Adams, 1863)  
1513 *Syrnola vitrea* A. Adams, 1860  
1514 *Syrnola zona* Nomura, 1937  
330 *Tachyrrhynchus subvenustellus* Okutani, 1972  
1344 *Taranis corneus* Okutani, 1966  
1343 *Taranis japonicus* Okutani, 1964  
1484 *Tiberia balteata* (A. Adams, 1854)  
1530 *Turbonilla (Ptycheulimella) rikuzenica* Nomura, 1936  
1555 *Turbonilla (Ptycheulimella) rikuzenica* Nomura, 1936  
1531 *Turbonilla (Ptycheulimella) sp.*  
1556 *Turbonilla (Ptycheulimella) sp.*  
1553 *Turbonilla (Pyrgiscus) tateyamaensis* Nomura, 1938  
1541 *Turbonilla exilissima* Nomura, 1938  
1545 *Turbonilla kamogawana* Nomura, 1938  
1543 *Turbonilla punicea* Okutani, 1964  
1305 *Turris geminata* (Reeve, 1843)  
1306 *Turris pseudogranosa* Nomura, 1940  
1198 *Veallium castum* (H. Adams, 1872)  
付 図鑑などで両半島が分布範囲となつていなかったもの  
229 254  
423 602  
446 605  
543 616  
593 696  
603 730  
626 768  
639 1015  
641 1086  
647 1122  
650 1162  
661 1172  
665 1182  
669 1184  
682 1188  
683 1200  
686 1202  
687 1204  
700 1234  
734 1266  
773 1404  
828 1418  
879 1432  
887 1439  
961 1449  
962 1459  
1000 1777  
1116 634  
1169 1113  
1185 1118  
1232 510  
1238 537  
1239 549  
1360 621  
1424 885  
1428 627  
1430 926  
1772 969  
1780 1165  
1785 893  
2324 1119  
2416 1476  
2524 1123  
2567 1124  
2582 1083

## 文献

- 1) 吉良哲明(1959):原色日本貝類図鑑,増補改訂版,2版,保育社,大阪,pp.1-240.
- 2) 波部忠重(1961):続原色日本貝類図鑑,初版,保育社,大阪,pp.1-182.
- 3) 波部忠重・伊藤 潔(1965):原色世界貝類図鑑Ⅰ,初版,保育社,大阪,pp.1-176.
- 4) 波部忠重・小菅貞男(1966):原色世界貝類図鑑Ⅱ,初版,保育社,大阪,pp.1-193.
- 5) 波部忠重・小菅貞男(1968):標準原色図鑑全集3貝,初版,保育社,大阪,pp.1-223.
- 6) 波部忠重(監修)(1975):学研中高生生物図鑑Ⅰ,初版,学習研究社,東京,pp.1-301.
- 7) 波部忠重(監修)(1975):学研中高生生物図鑑Ⅱ,初版,学習研究社,東京,pp.1-294.
- 8) アボット・ダuns(波部忠重・奥谷喬司監訳)(1985/1998):世界海産貝類大図鑑,初版,1刷/2刷,平凡社,東京,pp.1-443.
- 9) 奥谷喬司(1995):原色世界イカ類図鑑,初版,全国いか加工業協同組合,東京,pp.1-185.
- 10) 奥谷喬司(編著)(2000):日本近海産貝類図鑑,初版,東海大学出版会,東京,pp.1-1186.
- 11) 黒田徳米(編)(1949-1953):日本貝類図録,貝類文獻刊行会,京都,1(1)-2(1).
- 12) 生物学御研究所(編)(1971):相模湾産貝類,初版,丸善,東京,pp.xvi+741+pls.121+pp.487+51.(黒田徳米・波部忠重・大山 桂)
- 13) 大山 桂(1958-1963):貝類写真集,科学写真の会,東京.
- 14) 瀧 庸・馬場菊太郎(1960):原色動物大図鑑Ⅲ(棘皮・毛顎・前肛・軟体動物),岡田要・瀧庸,初版,北隆館,東京,pp.33+4+200+28+38.
- 15) 瀧 巖・黒田徳米・波部忠重(1965):新日本動物図鑑(中),岡田要・内田清之助・内田享(監修),初版,北隆館,東京,pp.1-803.
- 16) 鹿間時夫・堀越増興(1963):原色図鑑世界の貝,初版,北隆館,東京,pp.1-154.
- 17) 鹿間時夫(1964):続原色図鑑世界の貝,2版,北隆館,東京,pp.1-212.
- 18) 平瀬信太郎(1934):天然色写真日本貝類図譜,2版,松色三松堂,東京,pp.1-217.
- 19) 生物学御研究所(編)(1949):相模湾産後鰓類図譜,初版,岩波書店,pp.4+2+197+7,pls.50
- 20) 生物学御研究所(編)(1955):相模湾産後鰓類図譜補遺,初版,岩波書店,pp.3+59,pls.20
- 21) 安部武雄(1964):富山湾産後鰓類図譜,馬場菊太郎監修,初版,北隆館,東京,pp.ix+99,pls.36.
- 22) 波部忠重(1977):日本産軟体動物分類学二枚貝綱/掘足綱,初版,図鑑の北隆館,東京,pp.1-372.
- 23) 波部忠重・奥谷喬司・西脇三郎(編)(1994/1999):軟体動物学概説上巻/下巻,初版,サイエンティスト社,東京,pp.1-273/1-321.
- 24) 奥谷喬司・齋藤 寛・瀧 巖・田辺謙一・馬場菊太郎・山田真弓(1999):動物系統分類学5(上)軟体動物(I),内田享・山田真弓監修,初版,中山書店,東京,pp.1-427.
- 25) 岩田文男・長谷川和範・濱谷 巖・山田真弓(1999):動物系統分類学5(下)軟体動物(II),内田享・山田真弓監修,初版,中山書店,東京,pp.1-459.
- 26) 青木茂男(1968):房総にもいたツツレノニシキ.ちりぼたん,5(1),16.
- 27) 秋山章男(1974):干潟鳥類保護対策調査報告書,日本鳥類保護連盟.
- 28) 秋山章男(1975):開発の干潟に及ぼす影響に関する研究Ⅱ.干潟研究会.
- 29) 秋山章男(1988):干潟の底生生物-干潟におけるマクロベントス相とその特徴-.小横川河口域自然環境学術報告書1988,千葉県環境部自然保護課,pp.189-195.
- 30) 秋山章男(1996):貝類など.「千葉県の自然誌 本編1 千葉県の自然」,初版,千葉県,pp.447-455.
- 31) 秋山章男(2000):九十九里浜.「千葉県の自然誌 本編7 千葉県の動物2 海の動物」,初版,千葉県,pp.76-90.
- 32) 秋山章男・松田道生(1974):干潟の生物観察ハンドブック,初版,東洋館出版社,東京,pp.1-332.
- 33) 朝倉 彰(1992):東京湾の帰化動物-都市生態系における侵入の過程と定着成功の要因に関する考察-.千葉中央博自然誌研報,2(1),1-14.
- 34) 飯島明子・風呂田利夫(1999):東京湾の底生動物.「千葉県動物誌」,千葉県動物学会編,初版,文一総合出版,東京,pp.1203-1224.
- 35) 石井俊雄(1969):印旛沼・手賀沼漁場調査研究報告.千葉内湾水試内水面分場調報,(3),1-89.
- 36) 池田 等(1995/1996):三浦半島のタカラガイ類(1)/(2).葉山しおさい博物館,葉山町,pp.1-32./pp.1-32.
- 37) 石井尚珍(1966):東京近海の現生貝類の調査.地調月報,18(5),223-238.
- 38) 石井尚珍(1967):千葉県(東京湾側)における遺骸群集の研究.地調月報,19(4),341-359.
- 39) 稲葉明彦(1982):瀬戸内海の生物相Ⅰ(軟体動物),広島大理工学島臨海実験所,pp.1-181.
- 40) 稲葉 享(1955a/b):“吸上げ”の貝類/太海の貝(Ⅱ).千葉生物学会報,5(2),6-7./5(5),54-56.
- 41) 稲葉 享(1963a):房州産現棲貝類の貝類について.「千葉県史料 原始古代編安房国」,千葉県編,pp.43-67.
- 42) 稲葉 享(1963b):銚子市長崎を中心とした沿岸性貝類相概観.千葉生物誌,13(2),31-56.
- 43) 稲葉 享(1964a/b):千葉県産三ツ口雑折科の各種/千葉県角貝類.千葉県動物誌基礎資料第3集,pp.21-29./31-43.
- 44) 稲葉 享(1964c):銚子半島産沿岸性貝類追加(1).千葉生物誌,14(1),6-12.
- 45) 稲葉 享(1964d):館山採集会.千葉生物学会報,14(2),45-48.
- 46) 稲葉 享(1965):銚子半島の貝.「銚子の自然」,銚子市観光協会編,pp.136-160.
- 47) 稲葉 享(1971):千葉県産貝類予備目録(3).千葉県動物誌基礎資料,(10),pp.1-21.
- 48) 稲葉 享(1975):Non-marine mollusks of Chiba Prefecture.自刊.
- 49) 稲葉 享(1976):布良の小貝.ちりぼたん,9(2),表紙3面.
- 50) 猪野 峻(1942a/b/c/d):千葉県小湊付近の海産貝類相(I)/(II)/(III)/(IV).水産研究誌,37(1),7-11./37(3),51-56./37(8),136-141./37(10),172-178.
- 51) 猪野 俊(1950):バイ(*Babylonia japonica* Reeve)の生活史及びその増殖方法.水産動物の研究,1,11-24.
- 52) 猪野 俊(1952):邦産アツビ属の増殖に関する生物学的研究.東海区水研報,5,1-102,pl.1-XXXIIV.
- 53) 岩川友太郎(1900/1905):東京帝室博物館天産部海産貝類標本目録第壹編.東京帝室博物館,pp.1-84./第貳編,pp.1-89.
- 54) 上村清幸・平本紀久雄(1973):房総半島沿岸で採捕されたソデイカ.採集と飼育,35(3),59,表紙写真.
- 55) 宇野 寛・銚子市役所水産課(1965):銚子半島の磯漁場に関する調査.千葉大臨海研報告,7,108-151.
- 56) 海老原天生・宮沢公雄・村田靖彦・兼子昭夫・川名順之(1969):九十九里浜のチョウセンハマグリ調査.千葉内湾水試調報,(11),1-20.
- 57) 海老原天生・宮沢公雄・村田靖彦・兼子昭夫・川名順之(1970):九十九里重要貝類資源調査.千葉内湾水試調報,(12),54-92.
- 58) 大越和加・風呂田利夫(1997):平場の生物.「東京湾の生物誌」沼田眞・風呂田利夫編,築地書館,東京,pp.86-109.
- 59) 大里明博(1974):盲点宝「クロシオダカラガイ」.ちりぼたん,8(8),172-174.
- 60) 大島喜平次(1943):ヤツシロガヒ科其1.現生.「東亜産現化石貝類の研究」,瀧 庸・大塚彌之助・鈴木好一編,柘谷書院,初版,東京,pp.109-136,pls.1-5.
- 61) 大島喜平次(1993):南外房の貝.松崎敬田発行,千葉県夷隅郡御宿町,pp.1-145.

- 62) 大嶋剛・風呂田利夫(1980):小櫃川河口干潟付近における底生生物の分布。「千葉県木更津市小櫃川河口干潟の生態学的研究 I」, 東邦大学理学部海洋生物学研究室・千葉県生物学会編, pp. 45-68.
- 63) 太田 秀(2000):浅海から深海の動物。「千葉県の自然誌 本編7 千葉県の動物2 海の動物」, 初版, 千葉県, pp. 108-123.
- 64) 大谷 豪・奥谷喬司(1989): テンロクケボリガイ・コダマウサギガイ・ベニキヌツツミガイの産卵生態に関する2・3の知見。ちりばたん, 20(3), 49-54.
- 65) 大場俊雄(1975): トコブシの成長について。千葉水試研報, 34, 17-19.
- 66) 大場俊雄(1977): 房総の大アワビ。採集と飼育, 39(3), 123-125.
- 67) 大山 桂(1943):ミノガヒ科其1. 新生代及現生。「東亜産現世化石貝類の研究」, 瀧 庸・大塚彌之助・鈴木好一編, 椋谷書院, 初版, 東京, pp. 1-74, pls. 1-14.
- 68) 大山 桂(1955):貝類の見掛けの分布について。生物地理学会報, 16-19:80-83.
- 69) 大山 桂(1961): 邦産タケノコガイ科の分布について。貝類, 21(4), 442-462.
- 70) 岡崎延久(1893):稚貝捕獲ノ制限。千葉県水産調査報告第一回, 59-60.
- 71) 岡田彌一郎・藤田 正(1933):日本産サザエ類(リウテン属)の分布に就いて。ウチナス, 4(2), 1-1-113.
- 72) 岡田彌一郎・倉澤秀夫(1950):日本におけるタニシの研究。水産動物の研究(1), 142-165.
- 73) 岡本正豊(1984/1985/1992/1997):房州富浦沖のオキナエビス/千葉県柏市の「縞のあるサカマキガイ」/房州のホコクオナジマイマイ/白色帯を装うミドリイガイ。ちりばたん, 15(1), 12./15(4), 120-121./23(1), 13-18./27(3・4), 89.
- 74) 岡本正豊(1995):クロヘナタリガイ。「日本の希少な野生水産生物に関する基礎資料(II)」, 社団法人日本水産資源保護協会, 東京, pp. 79-82;124-125(pl. 15).
- 75) 岡本正豊・奥谷喬司(1997):「貝の和名」, 相模貝類同好会, 横須賀市, pp. 1-95, i-xiii.
- 76) 奥谷喬司(1969):オキナエビスの分布。貝類, 28(1), 53-55, Text-figs. 1-2.
- 77) 奥谷喬司(1973):銚子以南の *Buccinum*。ちりばたん, 7(5), 表紙2面.
- 78) 奥谷喬司(1975):学研中高生図鑑貝 I [巻貝]。初版, 学習研究社, 東京, pp. 1-301.
- 79) 奥谷喬司(1979):調査船“蒼鷹丸”と貝類。ちりばたん, 10(7), 199-203.
- 80) 奥谷喬司(1989):水産分野からの標本の運命。動物分類学会誌, 40, 88-89.
- 81) 奥谷喬司(1995b):ソデイカ。「日本の希少な野生水産生物に関する基礎資料(II)」, 社団法人日本水産資源保護協会, 東京, pp. 104-108; 130-131(pl. 20).
- 82) 奥谷喬司(1996a/b):ダイオウイカ/バイ。「日本の希少な野生水産生物に関する基礎資料(III)」, 社団法人日本水産資源保護協会, 東京, pp. 67-71;89(pl. 15). /pp. 56-59;88(pl. 12).
- 83) 奥谷喬司(1996c):貝類。「千葉県の自然誌 本編1 千葉県の自然」, 初版, 千葉県, pp. 219-225.
- 84) 奥谷喬司(1997a/b/c):タイラギ/ヒメイカ/アブライカ。「日本の希少な野生水産生物に関する基礎資料(IV)」, 社団法人日本水産資源保護協会, 東京, pp. 43-47;119(pl. 11). /pp. 77-79;123(pl. 17). /pp. 103-105;126(pl. 22).
- 85) 奥谷喬司(2000b):軟体動物門 概説/腹足綱(一部)/頭足綱。「千葉県の自然誌 本編7 千葉県の動物2 海の動物」, 初版, 千葉県, pp. 202/204-235/262-271.
- 86) 奥谷喬司・佐々木猛智・田村一利・長谷川和範・堀 成夫・斉藤 寛・土屋光太郎(未発表):館山湾産軟体動物目録。pp. 1-22. (私信)
- 87) 奥谷喬司・楚山 勇(1987):フィールド図鑑貝類。初版, 東海大学出版会, pp. 1-237.
- 88) 奥谷喬司・田川 勝・堀川博史(1987):日本陸棚周辺の頭足類。社団法人日本水産資源保護協会, 東京, pp. 1-194.
- 89) 奥谷喬司・田川 勝・堀川博史(1988):日本陸棚周辺の貝類(腹足綱篇)。社団法人日本水産資源保護協会, 東京, pp. 1-203.
- 90) 奥谷喬司・田川 勝・堀川博史(1989):日本陸棚周辺の貝類(二枚貝類篇)。社団法人日本水産資源保護協会, 東京, pp. 1-190.
- 91) 奥谷喬司・西脇三郎(1994):軟体動物分類表。「軟体動物学概説上巻」, 波部忠重・奥谷喬司・西脇三郎編, 初版, サイエンス社, 東京, pp.257-269.
- 92) 奥谷喬司・波部忠重(1975):学研中高生図鑑貝 II [二枚貝・陸貝・イカ・タコほか]。初版, 学習研究社, 東京, pp. 1-294.
- 93) お茶の水女子大学理学部付属館山臨海実験所(1973):館山臨海実験所付近の生物相。お茶の水女子大学理学部館山臨海実験所, 第1集, p. 15-38.
- 94) 加藤繁富(1988):淡水貝類。「第3回自然環境保全基礎調査。動植物分布報告書—動物分布把握に向けての第1回報告, 陸産及び淡水貝類」環境庁, pp. 673-720.
- 95) 神奈川県立博物館(1973):神奈川県立博物館収蔵貝類標本目録。pp. 1-
- 96) 神奈川県立博物館(1991):野村洋太郎氏寄贈貝類標本目録。pp. 1-221.
- 97) 鹿股信雄・高木仁平・岩下彦彦(1962):銚子地方現生貝類目録。千葉大学文学部銚子臨海研究室報告, 4, 51-62.
- 98) 岸上鎌吉(1894/1895):あはび研究第一報。水産調査報告, 3(1-2), 1-25, pls. 1-3, tpls. 1-3./あはび研究第二報。水産調査報告, 4(2), 1-16, pls. 1-5.
- 99) 黒住耐二(1995):ウミユナ。「日本の希少な野生水産生物に関する基礎資料(II)」, 社団法人日本水産資源保護協会, 東京, pp. 73-78;124(pl. 14).
- 100) 黒住耐二(1996):ミズゴマツボ。「日本の希少な野生水産生物に関する基礎資料(III)」, 社団法人日本水産資源保護協会, 東京, pp. 22-28;83-84(pl. 5).
- 101) 黒住耐二(1997):オカミミガイ。「日本の希少な野生水産生物に関する基礎資料(IV)」, 社団法人日本水産資源保護協会, 東京, pp. 12-17;111(pl. 3).
- 102) 黒住耐二(2000a):千葉県における貝類。「千葉県の保護上重要な野生生物—千葉県レッドデータブック—動物編」, 千葉県, pp. 361-399.
- 103) 黒住耐二(2000b):無板綱/多板綱/単板綱/腹足綱(一部)/掘足綱/二枚貝綱。「千葉県の自然誌 本編7 千葉県の動物2 海の動物」, 初版, 千葉県, pp. 203-204/244-245/245-262.
- 104) 黒住耐二・岡本正豊(1994a):千葉市の貝類 II。貝類相に関する中間報告-I, 千葉市野生動物植物の生息及び生態系調査報告書, 千葉県環境調査会, pp. 270-301.
- 105) 黒住耐二・岡本正豊(1994b):ミズゴマツボを千葉県の水田で確認。ちりばたん, 24(3・4), 84.
- 106) 黒住耐二・岡本正豊(1996):千葉市の貝類2. 湾岸域の貝類相, 千葉市野生動物植物の生息及び生態系調査報告書, 千葉県環境調査会, pp. 623-685.
- 107) 黒田徳米(1929):館山湾底棲貝類調査(2)。附, 本報告中の新種及び注意すべき貝類の記載。ウチナス, 1(3), 88-97.
- 108) 黒田徳米・波部忠重(1965)腹足綱, 掘足綱, 二枚貝綱(一部)。「新日本動物図鑑(中)」, 初版, 岡田 要・内田清之助・内田 享監修, 北隆館, 東京, pp. 18-208;210-214;219-306.
- 109) 黒田徳米・波部忠重(1965):うつせみがい, ひとえがい, いそあわもち。「新日本動物図鑑(中)」, 初版, 岡田 要・内田清之助・内田 享監修, 北隆館, 東京, pp. 166;175;186.

- 110) 黒田徳米・波部忠重・大山 桂(1971):相模湾産貝類。(生物学御研究所稿)。初版,丸善,東京,pp.1-741.
- 111) 黒沼勝蔵(1931):日本産船喰貝。ウチナス,2(6),294-304,pl.VI-IX.
- 112) 窪寺恒己(1994):ヒョウモンダコ。「日本の希少な野生水産生物に関する基礎資料」,社団法人日本水産資源保護協会,東京,pp104-111;123(pl.16).
- 113) 小池康之(1994):天津小湊の海浜生物。天津小湊町,pp1-98.
- 114) 小池康之(2000):館山湾。「千葉県の自然誌 本編7 千葉県の動物2 海の動物」,初版,千葉県,pp.46-60.
- 115) 小島英二(1982):利根川河口部貝類調査。千葉県内水面水試調報,4,24-42.
- 116) 小島英二・内田 晃(1978):利根川支川,高田川の河口付近のヤマトシジミの生息状況調査。千葉県内水面水試調報,2,43-48.
- 117) 小菅貞男(1972):W. H. Dall 記載の貝類模式標本写真集(北・西太平洋産巻貝類)。自刊,pls.29.
- 118) 小菅丈治(1982):アオイガイ館山に漂着。ちりぼたん,13(3),71-72.
- 119) 坂本 仁・佐藤 新・高尾 広(1976):鶴川湾におけるチョウセンハマグリ産卵期についての一考察。千葉水試研報,35,37-40.
- 120) 桜井欽一(1964a):銚子市場に水揚げされる貝。ちりぼたん,3(1),23-28;3(2),41.
- 121) 桜井欽一(1964b):銚子採集行。ちりぼたん,3(4),85-89.
- 122) 桜井欽一・千葉蘭児(1969):エゾボラ属の一新種。Venus (Jap. Jour. Malac.),28(2),99-100.
- 123) 桜井欽一・反田栄一(1982):千葉県銚子産オオペンマイマイ属の一新種。Venus (Jap. Jour. Malac.),40(4),195-199.
- 124) 佐々木猛智(1989/1990):坂田産確認貝類/坂田産追加確認貝類。東京水産大学水産生物研究会1989年度会報,20-35/1990年度会報,13-24.
- 125) 佐々木猛智(1998/1999b):日本産カサガイ類の分類の現状と課題(1)ツタノハガイ科,ヨメガカサガイ科,シロガサガイ科,エンスイカサガイ科/(2)ユキノカサガイ科。ちりぼたん,29(2),23-31./29(3),37-46.
- 126) 佐々木猛智(1999a):日本産カサガイ類(軟体動物・腹足綱)の分類学。「水棲無脊椎動物の最新学」,奥谷喬司・太田 秀・上島 励編,初版,東海大学出版会,東京,pp.101-119.
- 127) 信太雅博(1993):銚子及び飯岡沿岸におけるウバガイ漁業。千葉水試研報,51,11-16.
- 128) 信太雅博(1996):千葉県飯岡沿岸におけるウバガイの産卵期。千葉水試研報,54,11-16.
- 129) 信太雅博・柴田輝和・佐藤寿・羽山紀章(1994):九十九里浜の汀線におけるチョウセンハマグリ稚・幼貝の出現状況。千葉水試研報,52,31-37.
- 130) 清水利厚(1976):ミクリガイとババガセの食性。ちりぼたん,9(3),50.
- 131) 清水利厚・内田 明・清水啓子(1987):岩手県山田湾産のタカラガイ類。ちりぼたん,18(3・4),105-109.
- 132) 清水利厚・目黒清美・佐藤新・加瀬信明・村田靖彦(1988):九十九里浜沿岸におけるサトウガイ *Scapharca satowi* (Dunker)の大量へい死現象について。千葉水試研報,46,23-42.
- 133) 清水利厚・田中種雄(2001):千葉県におけるアワビの最大形。千葉水試研報,57,273-275.
- 134) 市立市川自然博物館(1993):江戸川放水路自然環境と生物。pp.1-32.
- 135) 水産事情調査所(1953):千葉県内湾に於ける貝類実態調査。pp.1-98.
- 136) 水産庁(1982):漁場改良復旧基礎調査報告書(東京湾)。pp.1-138.
- 137) 菅原兼男・海老原天生・石井邦昭・内田 晃(1961):浦安貝類漁場のホトトギス異常発生について。千葉内湾水試調査報,3,83-94.
- 138) 菅原兼男・海老原天生・青木邦昭・兼子昭夫・川名順之(1970):利根川河口漁場開発試験結果。千葉内湾水試調報,12,47-53.
- 139) 菅原兼男・関 達哉・内田 晃(1961):九十九里一松海岸附近に於けるダンベイキサゴ *Umbonium (Suchium) giganteum* (Lesson)衰弱体の打上げ現象について。千葉内湾水試調報,3,107-123.
- 140) 杉谷房雄(1935):日本産芋貝類目録。ウチナス,5(1),53-60.
- 141) 瀧 庸(1949):館山湾におけるイタヤガイの大発生とその生息並びに生物相。ゆめ給,34,314-321.
- 142) 瀧 庸(1961):日本産ヒザラガイ目録。ちりぼたん,1(7・8),付録(I),1-8.
- 143) 瀧 庸・大塚彌之助(1943):イガゲンエビス属。「東亜産現世化石貝類の研究」,瀧庸・大塚彌之助・鈴木好一編,初版,梶谷書院,東京,p.91-108,pl.1.
- 144) 瀧 巖(1964):ヒザラガイ類概説。貝類,22(4),401-411.
- 145) 瀧 巖(1965):ひざらがいがい綱,頭足綱。「新日本動物図鑑(中)」岡田要・内田清之助・内田享監修,初版,北隆館,東京,pp.7-13:311-326.
- 146) 瀧 巖・波部忠重(1953):日本産ニオガイ科。「日本貝類図録」,黒田徳米監修,2(2),7-16.
- 147) 田中邦三(1980):館山湾に大量に生き残ったイタヤガイについて。日本研報告,31,165-168.
- 148) 田中邦三(1994):ハマグリ。「日本の希少な野生水産生物に関する基礎資料」,社団法人日本水産資源保護協会,東京,pp.69-78;120(p.1,10).
- 149) 田中邦三(1997a/b):アカガイ/イタヤガイ。「日本の希少な野生水産生物に関する基礎資料(IV)」,社団法人日本水産資源保護協会,東京,pp.40-42;118(pl.10)/pp.48-52;119(pl.12).
- 150) 田中邦三・石田修・田中種雄(1986):房総半島南部布良瀬周辺の瘦せアワビ,特に棲息状況について。日本研報告,36,49-57.
- 151) 田中邦三・須田恭光・庄司泰雅(1974):縮南町勝山地区の漁場環境。千葉水試研報,33,1-20.
- 152) 田中邦三・高柳健・二宮俊郎・中村勉(1969):ホタテガイ養殖研究一漁場における越冬試験(その1)。千葉水試報,14,13-20.
- 153) 田中邦三・中村 勉・庄司泰雅・荒木 紘・弓削義正(1975):アカガイ類養殖試験-III 天然採苗について。水産増殖,22(1),3-5.
- 154) 田中二郎・大島泰雄(1958):東京湾走水地先を中心としたタイラギの生産について。水産増殖,6(2),1-12.
- 155) 田村一利(1987):館山湾(千葉県)における浅海性前鰓類(軟体動物・腹足類)相の研究。昭和62年度東京水産大学大学院修士論文。
- 156) 田村一利・奥谷喬司(1989):館山湾へ分布拡大の貝類一特にイゼキトゲニナ属2種目の新発見。ちりぼたん,20(1・2),20-23.
- 157) 千葉県(1977a/b):名洗港調査(海生生物編)/(藻場調査),pp.1-145/1-117.
- 158) 千葉県(1983):昭和55~57年度海域総合開発調査事業報告書(内房海域),pp.1-370.
- 159) 千葉県企業庁臨海事業部(1975):干潟基礎調査報告書,pp.1-303.
- 160) 千葉県企業庁臨海事業部(1977c/1978/1979):富津地区周辺海域漁業資源調査(生物相調査報告書),pp.1-143/(その2)生物相編/(資料集),pp.1-143/1-344/(その3)生物相編/環境編,pp.1-343/1-144.
- 161) 千葉県水産試験場(1901):養殖試験第一報。千葉水試報,3,1-20.
- 162) 千葉県水産試験場(1910):蛤移植試験。千葉水試報,9,232.
- 163) 千葉県水産試験場(1912):蛸,蛤,潮吹貝養殖試験。千葉水試報,11,146-148.
- 164) 千葉県水産試験場(1913):蛸養殖試験。千葉水試報(大正二年),116-118.
- 165) 千葉県水産講習所(1917):鮑養殖委託試験。大正四年度千葉水試報,88-91.
- 166) 千葉県水産試験場(1920a/b):鳥介(淡介)移植試験/榮螺ノ産卵時期調査。大正七年度千葉水試報,94-99/99-103.
- 167) 千葉県水産試験場(1922/1923):蛤養殖試験。大正八年度千葉水試報,142/大正十年度千葉水試報,128-132.

- 168) 千葉縣水産試験場(1931): 鮪現況調査. 昭和五年度千葉水試事報(漁労部・調査部), 83-85, p1. 1.
- 169) 千葉縣水産試験場(1937/1938): 鮪増殖事業. 昭和八年度事報(養殖部), 1-9. / 昭和十一年度事報(養殖部), 109-113.
- 170) 千葉縣水産試験場(1951): 真珠養殖試験. 百年のあゆみ
- 171) 千葉縣水産試験場(1977): 昭和50・51年度大規模増殖場開発事業調査結果報告書(夷隅地区: クロアワビ), pp. 1-101.
- 172) 千葉縣水産試験場(1980a): 昭和52・53年度大規模増殖場開発事業調査結果報告書(安房地区: アワビ), pp. 1-182.
- 173) 千葉縣水産試験場(1980b): 内房海域の水底質と底生々物, pp. 1-83.
- 174) 千葉縣水産試験場(1981a): 昭和54・55年度大規模増殖場開発事業調査結果報告書(東安房地区: アワビ), pp. 1-106.
- 175) 千葉縣水産試験場(1981b): 人工礁漁場造成事業調査報告(昭和54年度夷隅地区), pp. 1-38.
- 176) 千葉縣水試内湾分場(1936a/b): 蛸稚貝発生地調査/於期菜牡蠣養殖試験. 昭和九年度事報, 3-15/19-30.
- 177) 千葉縣水試内湾分場(1938): 手賀沼調査. 昭和十一年度千葉水試事報, 85-93.
- 178) 千葉縣水産試験所千葉支所(1955/1956): 東京湾小型底曳網漁業調査報告書(昭和29年度), pp. 1-34. (謄写)/東京湾打網漁業資源調査報告(昭和30年度), pp. 1-26. (謄写).
- 179) 千葉縣水産試験所千葉支所(1957): 保護水面調査調査報告書, pp. 1-22. (謄写).
- 180) 千葉縣内務部(1893): 千葉縣水産調査報告第一回pp. 1-60.
- 181) 千葉縣内湾水産試験場(1958a): 浦安町漁業協同組合地先の保護水面調査報告(昭和32年度), pp. 1-23. (謄写)
- 182) 千葉縣内湾水産試験場(1958b/1960b): 東京湾小型底曳網漁業委託調査報告(昭和32/34年度), pp. 1-45/1-36. (謄写).
- 183) 千葉縣内湾水産試験場(1959/1960a/1961): 昭和33/34/35年度保護水面調査及びのり漁場造成調査報告書, pp. 1-76/1-64/1-47. (謄写)
- 184) 千葉縣内湾水産試験場(1962-1964): 昭和36-38年度指定試験研究事業報告書コウイカ・シリヤケイカ種苗生産技術研究, pp. 1-13/1-13/1-25, pls. 1-4. (謄写).
- 185) 塚越沙里(1999): 千葉縣の軟体動物と神経亜門. 「千葉縣動物誌」, 千葉縣動物学会編, 文一総合出版, 初版, 東京, pp. 139-144.
- 186) 土田英治・黒住耐二(1995): 淡青丸で採集された房総半島沖の漸深海帯の貝類(予報). 千葉中央博自然史研究報告, 3(2), 173-189.
- 187) 土屋光太郎(1997): ホタルイカモドキ. 「日本の希少な野生水産生物に関する基礎資料(IV)」, 社団法人日本水産資源保護協会, 東京, p. 85-88; 124(p1. 19).
- 188) 鶴岡 繁(2000): 鏡子沿岸. 「千葉縣の自然誌 本編7 千葉縣の動物2 海の動物」, 初版, 千葉縣, pp. 91-103.
- 189) 鶴岡 繁・羽賀秀樹・生嶋 功(1994): 千葉大学理学部海洋生態研究センター鏡子実験場所蔵標本目録(II). 千葉大海洋センター年報, (14), 30-33.
- 190) 成毛光之(1975): サルアワビ. ちりぼたん, 8(7), 153.
- 191) 成毛光之(1985): 貝類. 「房総の生物」, 千葉縣生物学会編, 初版, 河出書房新社, 東京, pp. 221-226.
- 192) 成毛光之(1988): 非海産貝類. 「鏡子現生貝類目録」, 自然を楽しむ会会報, 4, 97-140.
- 193) 成毛光之(1999): 千葉縣非海産貝類目録. 「千葉縣動物誌」, 千葉縣動物学会編, 初版, 文一総合出版, 東京, pp. 62-73.
- 194) 西村和久(1999): 伊豆・小笠原諸島海域における貝類分布. 東京都水試調研報, 211, 1-124, 索1-15.
- 195) 西村三郎(1992): 日本近海における動物分布. 「原色検索日本海岸動物図鑑【I】」, 西村三郎編著, 初版, 保育社, 大阪, xi-xxxv.
- 196) 西脇三郎(1996): イシマキガイ. 「日本の希少な野生水産生物に関する基礎資料(III)」, 社団法人日本水産資源保護協会, 東京, pp. 3-7; 79(p1. 3).
- 197) 野村恵一(1996): ハナイカ. 「日本の希少な野生水産生物に関する基礎資料(III)」, 社団法人日本水産資源保護協会, 東京, pp. 63-66; 89(p1. 14).
- 198) 蓮尾純子・風呂田利夫(2000): 新浜. 「千葉縣の自然誌 本編7 千葉縣の動物2 海の動物」, 初版, 千葉縣, pp. 16-30.
- 199) 長谷川和範(1996): アカニシ. 「日本の希少な野生水産生物に関する基礎資料(III)」, 社団法人日本水産資源保護協会, 東京, pp. 50-55; 87(p1. 11).
- 200) 長谷川和範・斎藤 寛(1995): 桜井コレクションに含まれる貝類模式標本, 国立科学博物館, pp. 1-55.
- 201) 馬場菊太郎(1930a/b): 日本産裸鰓類の研究(1) 東京湾産ポリセラ科 Polyceridae の3種に就きて/(2) Aポリセラ科. B. 新属ヲカダウミウシ属. ヴキナス, 2(1), 4-9. /2(2), 43-50.
- 202) 馬場菊太郎(1947): 無肛目, 囊舌目, 側腔目. 「改訂増補動物図鑑」, 内田清之助・他著, pp. 1062-1077. 北隆館, 東京 pp. 4+2+2+1898+20+108+89+(1)
- 203) 馬場菊太郎(1949/1955): 「相模湾産後鰓類図譜」/「相模湾産後鰓類図譜補遺」, 生物学研究所編, 岩波書店, 東京, pp. 4+2+197+7, pls. 50. /pp. 3+59, pls. 20.
- 204) 馬場菊太郎(1965): 頭楯目[一部], 無楯目, 囊舌目, 裸鰓目. 「新日本動物図鑑(中)」, 岡田 要・内田清之助・内田 享監修, 初版, 北隆館, 東京, pp. 163-169; 175-185.
- 205) 波部忠重(1949/1950/1951/1952a/b/c/1953): 「日本貝類図録」, 黒田徳米監修, 自刊. (日本産ヌマコダギガヒ科, 1(1), i-6. /日本産キヌタレガヒ科, 1(10), 61-64/日本産イハホリガヒ科・キサガヒモドキ科・チトセノハナガヒ科., 1(15), 95-100. /日本産ウミタケモドキガヒ科, ハマユフガヒ科, ネリガヒ科, ユリヤガヒ科, ケシフミガヒ科, 1(18), 121-132. /日本産タマゴガヒ科, 1(20), 137-152. /日本産サザナミガヒ科, スナメガヒ科, アケビガヒ科, マゴコロガヒ科, 1(21), 153-160. /日本産オホシラスナガヒ科, フネガヒ科(1), 1(25), 201-216.)
- 206) 波部忠重(1952d): 東京湾の貝類死殻の堆積. 水誌, 17(5), 139-142.
- 207) 波部忠重(1958a): 巻貝類10新種. 貝誌, 20(1), 32-42.
- 208) 波部忠重(1958b): 日本産エゾイグチ属の3新種. 貝誌, 20(2), 181-186.
- 209) 波部忠重(1961): 日本産貝類15新種. Venus, 21(4), 416-431.
- 210) 波部忠重(1965): 腹足綱, 掘足綱, 二枚貝綱(部分), みどりがい. 「新日本動物図鑑(中)」岡田要・内田清之助・内田享監修, 初版, 北隆館, 東京, pp. 18-208: 210-214: 219-306: 163.
- 211) 波部忠重(1965b): 貝類命名者列伝(5) アダムズ(Arthur Adams, 1820-1878). ちりぼたん, 3(7), 193-195.
- 212) 波部忠重(1973): 日本産棘皮動物に寄生する腹足類5新種. Venus, 31(4), 117-123.
- 213) 波部忠重(1991): 野村洋太郎氏寄贈貝類標本目録中に見られる新学名の記載. 「野村洋太郎氏寄贈貝類標本目録」神奈川県立博物館編, pp. 169-173.
- 214) 浜田颯子・猪野 峻(1957): 東京湾におけるキセワタの生態. 東海区水研報, 16, 41-48.
- 215) 濱本俊策(1998): ミルクイガイ. 「日本の希少な野生水産生物に関する基礎資料(V)」, 社団法人日本水産資源保護協会, 東京, pp. 3-7; 8-9(p1. 1).
- 216) 濱谷 巖(1994): 無板綱Aplacophora. 「軟体動物学概説上巻」, 波部忠重・奥谷喬司・西脇三郎編, 初版, サイエンス社, 東京, pp. 3-6.
- 217) 浜田颯子・猪野 峻(1957): 東京湾に於けるキセワタの生態. 東海区水研報, 16, 41-48, pls. 1-2.
- 218) 林 育夫・堀越増興(1988): 千葉縣天津小湊および周辺房総海域に産する無殻後鰓類. 千大海洋生物施設年報, 8, 28-38.

- 219) 羽山紀章・佐藤寿(1991):九十九里浜におけるサトウガイの打上げ現象について. 千葉水試研報, 49, 25-30.
- 220) 日向野純也(1995):コタマガイ.「日本の希少な野生水産生物に関する基礎資料(II)」, 社団法人日本水産資源保護協会, 東京, pp. 53-59; 121-122(p1. 11).
- 221) 日向野純也(1997):チョウセンハマグリ.「日本の希少な野生水産生物に関する基礎資料(IV)」, 社団法人日本水産資源保護協会, 東京, pp. 58-66; 121(p1. 12).
- 222) 肥後俊一(1973):日本列島周辺海産貝類総目録. 長崎県生物学会, 長崎, pp1-397.
- 223) 肥後俊一・後藤芳央(1993):日本及び周辺地域産軟体動物総目録. pp1-693+13+148.
- 224) 兵庫県立人と自然の博物館生態研究部(1999):兵庫県立人と自然の博物館収蔵資料目録第3集 日本産貝類一菊池コレクション目録, pp. 1-63.
- 225) 平瀬與一郎(1917):日本産筆貝類図説. 平瀬介館, 京都, pp. 1-45, pls. I-VII.
- 226) 平野義明(1991a/b):房総・小湊産後鰐類(1)Hemaidae(Ascoglossa)/(2)Dendrodorididae(Nudibranchia). 千大海洋センター年報, 1, 5-7./12, 37-40.
- 227) 平野義明(2000):南房総の磯/腹足綱(一部).「千葉県の自然誌 本編7 千葉県の動物2 海の動物」, 初版, 千葉県, pp. 61-68/236-244.
- 228) 福井市立郷土博物館(1962):福井市立郷土博物館所蔵貝類標本目録. 窪田彦左衛門編, pp. 1-242.
- 229) 藤田 正(1929a/b):館山湾底棲貝類調査(1)/(2). ヴァナス, 1(2), 58-56./1(3), 88-97.
- 230) 藤田 正(1929c):日本近海ニ於ケル大陸棚(沿海漁場)調査報告II 底棲生物調査記録 其二(南東海区). 海洋調査彙報, 3(2), 1, 1-17, Fig. 1p.
- 231) 藤田 正(1930):房州高の島附近の船喰虫. ヴァナス, 1(6), 232.
- 232) 藤田 正(1978):蒼鷹丸の写真に添えて. ちりぼたん, 10(3), 55
- 233) 風呂田利夫(1975/1976/1977/1980):新浜湖の底生生物. 千葉県新浜水鳥保護区生物調査報告書, pp. 25-28./新浜湖のベントスと付着生物調査. 同II, pp. 115-131/同III, pp. 37-66./新浜湖の底生生物調査(1997年度)同V, pp. 10-27.
- 234) 風呂田利夫(1997):干潟と浅瀬の生物, 前置斜面の生物, 護岸の生物.「東京湾の生物誌」, 沼田真・風呂田利夫編, 築地書館, 東京, pp. 45-73, 73-76, 76-86.
- 235) 風呂田利夫(1983/1984/1985a/1985b/1985c/1986):東京湾千葉県内湾の底生・付着生物の生息状況, 千葉県臨海開発地域等に係る動植物影響調査X-XIII. 千葉県環境部環境調整課, pp. 112-132/3-20/94-111/112-122/351-369.
- 236) 風呂田利夫・田村 清(2000):小櫃川河口干潟.「千葉県の自然誌 本編7 千葉県の動物2 海の動物」, 初版, 千葉県, pp. 31-45.
- 237) 風呂田利夫・柳澤紀夫(2000):谷津干潟・三番瀬.「千葉県の自然誌 本編7 千葉県の動物2 海の動物」, 初版, 千葉県, pp. 1-15.
- 238) 堀 成夫(2000):タカラガイ科.「日本近海産貝類図鑑」奥谷喬司(編著), 初版, 東海大学出版会, 東京, pp. 224-241.
- 239) 堀川博史・山川 絃(1982):パテイラ *Omphalius pferferi*(Philippi) の生態学的研究. 南西水研報, 14, 71-81.
- 240) 堀口敏宏・白石寛明・森田昌敏・清水 誠(1992):小湊のイボニシとレイシガイにおける imposex (雄性形質誘導及び生殖不全症候群)に関する研究(予報). 千大海洋センター年報, 12, 41-45.
- 241) 堀越増興(1987):日本周辺の海洋生物.「日本の自然7 日本列島をめぐる海」, 初版, 岩波書店, 東京, pp. 127-192.
- 242) 堀越増興(1988):房総海域深所に産する軟体動物, 無殻類, 多板殻類の目録. 千大海洋生物施設年報, 8, 42-44.
- 243) 堀越増興(1989):巨大な深海性二枚貝シロウリガイ類の特異な生態. *Venus(Supple.1)*, 59-74.
- 244) 堀越増興(1990):房総半島最南部と伊豆大島の海浜打ち上げ貝類相から見た黒潮系暖水要素の卓越. 千大海洋センター年報, 10, 38-46.
- 245) 堀越増興・土田英治(1987):千葉県天津布入沖そげ網で採集された貝類の海洋生態, 生物地理および分類学的考察. 千大海洋生物施設年報, 7, 9-14.
- 246) 前田和俊・大熊量平(1962):陸貝採集地めぐり(29)房総三石山. ちりぼたん, 7(3), 60-61.
- 247) 前田和俊・松隈明彦・上島励(1990):国立科学博物館収蔵稲葉コレクション陸産貝類目録. 拍市教育委員会.
- 248) 間瀬欣弥(1989):外套膜で分類するツグチガイ類-ウミウサギガイ科26種の軟体の外部形態と色彩. *Venus(Supple.1)*, 75-120.
- 249) 増田 修(1996):ヒロクチカノコガイ.「日本の希少な野生水産生物に関する基礎資料(III)」, 社団法人日本水産資源保護協会, 東京, pp. 8-12; 80-81(p1. 4).
- 250) 松隈明彦(2000):ツギガイ科.「日本近海産貝類図鑑」奥谷喬司(編著), 初版, 東海大学出版会, 東京, pp. 929-933.
- 251) 宮地伝三郎(1963):ミズゴマツボ.「淡水の動物誌」, 朝日新聞社, 東京, pp. 140-141.
- 252) 村上沙里・山口寿之(1988):千葉県天津小湊町千葉大学理学部小湊実験場地先及び房総周辺海域のヒザラガイ類. 千大海洋生物施設年報, 8, 39-41.
- 253) 村越 康(1993):千葉県館山湾(波左間海岸)における打ち上げ貝類の状況. ひたちおひ, 78/79, pp. 4-15.
- 254) 山川 絃(1996):パテイラ.「日本の希少な野生水産生物に関する基礎資料(III)」, 社団法人日本水産資源保護協会, 東京, pp. 46-49; 87(p1. 10).
- 255) 山田陽巳・窪寺恒己(1997):シリヤケイカ.「日本の希少な野生水産生物に関する基礎資料(IV)」, 社団法人日本水産資源保護協会, 東京, pp. 72-76; 122(p1. 16).
- 256) 渡辺富夫(1970):おかしな銚子の貝. ちりぼたん, 6(2), 31-32.
- 257) 渡辺富夫(1988):海産貝類.「銚子現生貝類目録」. 自然を楽しむ会会報, 4, 1-96.
- 258) 渡辺富夫(1989):銚子産のアケボノハネガイ. ちりぼたん, 20(3), 57-58.
- 259) 渡辺富夫・伊豆守彦(1999):千葉県外房海域の海産貝類.「千葉県動物誌」, 千葉県動物学会編, 初版, 文一総合出版, 東京, pp. 74-138.
- 260) 渡辺富夫・成毛光之(1988):銚子現生貝類目録. 銚子・自然を楽しむ会会報, 4, 1-140.
- 261) 和田克彦(1994):アコヤガイ.「日本の希少な野生水産生物に関する基礎資料」, pp. 49-55; 118(p1. 7). 社団法人日本水産資源保護協会, 東京.
- 262) 和田恵次・西平守孝・風呂田利夫・野島哲・山西良平・西川輝昭・五嶋聖治・鈴木孝男・加藤真・島村賢正・福田宏(1996):日本における干潟海岸とそこに生息する底生生物の現状. *WWF. Japan Sci. Rep.*, 3, 1-181.
- 263) 千葉県水産試験場(1999):百年の歩み(資料集). pp. 1-218.
- 264) 動物命名法国際審議会(2000):国際動物命名規約 第4版 日本語版. pp. 1-133.
- 265) 奥田邦明・武藤清一郎(1986):東北海区の異常冷水現象の特徴とその発生要因. 水産海洋研究会報, 50, 231-238.
- 266) 奥田邦明(1991):親潮と漁場.「海と地球環境」日本海洋学会編, 初版, 東海大学出版会, pp. 87-96.
- 267) 清水利厚(1996):海と海流.「千葉県の自然誌 本編1 千葉県の自然」, 初版, 千葉県, pp. 99-113.
- 268) 清水利厚(1997):海流.「千葉県の自然誌 本編2 千葉県の大地」, 初版, 千葉県, pp. 729-788.
- 269) Adam, W.(1839):The Cephalopoda in the Indian Museum, Calcutta. *Rec. India Mus.*, 16(1), 61-110.
- 270) Adams, A.(1852-53):Catalogue of the species of *Nassa*, a genus of Gastropodous Mollusca, belonging to the family Fissurellidae; in the Collection of H. Cuming esq., with the descriptions of some new species. *Proc. Zool. Soc. London*, part 19(1851), 94-112(1852), 113-114(1853).

- 271) Adams, A. (1855): Descriptions of Two New Genera and Several New Species of Mollusca, from the Collection of Hugh Cuming esq. *Proc. Zool. Soc. London*, part 23, 119-124.
- 272) Adams, A. (1862): On the Animal and Affinities of *Scaliola*, a Genus of Mollusca from Japan. *Ann. Magaz. Nat. Hist. series 3*, 10(60), 420-421.
- 273) Adams, A. (1863a): On the Species of Obeliscinae found in Japan. *Proc. Zool. Soc. London* (1862), 231-238.
- 274) Adams, A. (1863b): On the Species of Muricinae found in Japan. *Proc. Zool. Soc. London* (1862), 370-376.
- 275) Adams, A. (1863c): On the Species of Fusidae which inhabit the Seas of Japan. *Proc. Zool. Soc. London (Zoology)*, 7, 105-108.
- 276) Adams, A. (1864): Descriptions of a New Genus and Twelve New Species of Mollusca. *Proc. Zool. Soc. London* (1863), 506-509.
- 277) Adams, H. & Adams, A. (1853-58): The Genera of Recent Mollusca; Arranged According to their Organisation. Vol. 1, pp. 484 (1853-54); Vol. 2, pp. 660 (1854-58); Vol. 3, pls. I-CXXXVIII (1858). Pub. John Van Voorst, London.
- 278) Baba, K. (1930): Studies on Japanese nudibranchs (3), A. Phyllidiidae, B. Aeolidiidae. *Venus*, 2(3), 117-125, pls. 4.
- 279) Baba, K. (1933): Preliminary note on the Nudibranchia collected in the vicinity of the Amakusa Biological Laboratory. *Annot. Zool. Japan.*, 14(1), 165-179.
- 280) Baba, K. (1935): Nudibranchia of Mutsu Bay (Report of the biological survey of Mutsu Bay (27)). *Sci. Rep. Tohoku Imp. Univ., 4th Ser. (Biol.)*, 10(2), 331-360, pls. 5-7.
- 281) Baba, K. (1938): Opisthobranchia of Kii, Middle Japan. *J. Dept. Agr., Kyushu Imp. Univ.*, 6(1), 1-19.
- 282) Baba, K. (1940): Some additions to the nudibranch fauna of the northern part of Japan. *Bull. biogeogr. Soc. Japan.*, 10(6), 103-111.
- 283) Baba, K. (1987): A new species of *Noumea* form Ogi, Toyama Bay and vicinity, Japan (Nudibranchia: Chromodorididae). *Venus (Jap. jour. Malac)*, 46(1), 19-24.
- 284) Baba, K. (1994): Description of four new, rare, or unrecorded species of *Hypselodoris* (Nudibranchia: Chromodorididae) from Japan. *Venu (Jap. jour. Malac)*, 53(3), 175-187.
- 285) Eliot, Charles (1913): Japanese nudibranchus. *J. Coll. Sci., Tokyo Imp. Univ.*, 35(1), 1-47.
- 286) Bergenhayn, J. R. M. (1933): Die Lorication von Prof. Dr. Sixten Bocks Expedition nach Japan und der Bonin Inseln. *Kunigl. Svensk. Vet. Akad. Handl.*, 12, 1-58, pls. 1-3.
- 287) Bruguière, J. G. (1789-1816): In Bruguière, J.G., Lamaroux, J.V.F., Deshayes, G.P. & Deslong champs, E. (1789-1832): Encyclopédie méthodique ou par ordre des matières. Histoire naturelle des vers, des mollusques... 1, 1-344 (1789), 345-758.
- 288) Cate, C. N. (1973): A Systematic Revision of the Recent Cypraeid Family Ovulidae (Mollusca: Gastropoda). *Veliger*, 15(supplement), iv+116, pls. 4+(47).
- 289) Conrad, T. A. (1849): Fossils from northwestern America (fossil shells of Astoria, Oregon). in Dana, J.D. 'Geology of the United States Exploring Expedition ... under Charles Wilkes', 20, 723-728. Philadelphia, USA.
- 290) Dall, W. H. (1907): Descriptions of new species of shells, chiefly Buccinidae, from the dredgings of the U.S.S. "Albatross" during 1906, in the northwestern Pacific, Bering, Okhotsk and Japanese Seas. *Smithsonian Miscellaneous Collections*, 50(2)(1727), 139-173.
- 291) Dall, W. H. (1925): New Shells from Japan. *Nautilus*, 38(3), 95-97.
- 292) Dall, W. H. (1926): New Shells from Japan and the Loochoo Islands. *Proc. Biol. Soc. Washington*, 39, 63-66.
- 293) Dance, S. P. (1974): Family FASCIOCARIIDAE. The Encyclopedia of SHELLS. pp. 160-165. Blandford Press, London. (Genus PLEUROPLOCA. p. 161.)
- 294) Deshayes, G. P. (1854): Catalogue of the Conchifera or Bivalve Shells in the Collection of the British Museum. Part 2. Petricoladae (concluded); Corbixuladae. Pub. Taylor & Francis, London.
- 295) Dunker, W. (1882): Index Molluscorum maris Japonici. *Cassell's Cattorum: Sumptibus Theodori Fischer*, p. 233, pl. 9, figs. 1-3.
- 296) Fujita, T. (1929): Report on the dredges shells of Tateyama bay. *Venus (Jap. Jour. Malac)*, 1(2), 58-65, pl. 3; 1(3), 88-92, pl. 3.
- 297) Gmelin, J. F. (1791): *Caroli a Linné systema naturae per regana tria naturae. Editio decima tertia (Systema naturae, 13th edition)*. 1(6) *Vermes*, 3021-3910. Pub. R. Poli, Leipzig, Germany (Lipsiae).
- 298) Habe, T. (1949): Erodontidae in Japan. Illustrated Catalogue of Japanese Shells, 1(1), 1-6, pl. 1.
- 299) Habe, T. (1950): Ringiculidae and Retusidae (1) in Japan. Illustrated Catalogue of Japanese Shells, 1(3), 7-16, pl. 2.
- 300) Habe, T. (1953): Fissurellidae in Japan (2). Illustrated Catalogue of Japanese Shells, 3(1), 33-49, pl. 2.
- 301) Habe, T. (1953): Genera of Japanese Shells. Pelecypoda and Scaphopoda No. 4. pp. i-iv+28-326, figs. 731-770. Pub. T. Habe, Kyoto.
- 302) Habe, T. (1958): On the Shell-bearing Opisthobranchiate Molluscan Fauna from Off Choshi, Chiba Pref., Japan. *Ann. Zool. Jap.*, 31, 117-120. Stextiffs.
- 303) Habe, T. (1964): "FAUNA JAPONICA SCAPHOPODA (Mollusca)". Biogeographical Society of Japan, Tokyo, pp. 1-55, pls. 1-5.
- 304) Habe, T. (1964): "Shells of the Western Pacific in Collor II". pp. 233, pls. 66. Hoikusya, Osaka.
- 305) Habe, T. (1965): The arcid Subfamily Anadarinae in Japan and its adjacent areas (Mollusca). *Bull. Nat. Sci. Museum*, 8(1), 71-85.
- 306) Habe, T. (1976): Eight New and Little Known Cephalaspid Opisthobranchia from Japan. *Venus (Jap. jour. Malac)*, 35(4), 151-157, pl. 1.
- 307) Habe, T. (1991): Descriptions of New Taxa in the Catalogue of the Molluscan Shells donated by Mr. Yohtaro Nomura. in Muraoka, K. & Naito, T.: Catalogue of the Molluscan Shells of donated by Mr. Yohtaro Nomura to the Kanagawa Prefectural Museum. pp. 169-173, pls. 1-2.
- 308) Habe, T. & Ito, K. (1965): "Shells of the world in color Vol. I. The northern Pacific". pp. 176, pls. 56. Pub. Hoikusya, Osaka.
- 309) Habe, T. & Kosuge, S. (1966): "Shells of the world in color Vol. II". pp. 193, pls. 68. Pub. Hoikusya, Osaka.
- 310) Hamatani, I. (1995): Two species of Chromodorididae (Nudibranchia), one newly recorded and one newly established, from middle Japan. *Venus (Jap. jour. Malac)*, 54(2), 101-107.
- 311) Higo, S., Callomon, P., Goto, Y. (1999): Catalogue and Bibliography of the Marine Shells-Bearing Mollusca of Japan. Elle Scientific Publications, Osaka, pp. 1-749.
- 312) Hilgendorf, F. (1880): Über einen riedigen Tintenfisch aus Japan, *Megateuthis martensii* n. gen. and n. sp. *Spitzb. naturf. Fr. Berlin*, 1880, 65-67.
- 313) Hirano, J. Y., & Ito, M. (1998): "*Facelinella quadrilineata* (Baba, 1930)", a pair of cryptic species of *Facelina* from Japan. *Zool. Sci.*, 15(5), 791-793.
- 314) Hirano, J. Y. (1999): Two new species of *Saraeolis* (Acolidacea: Facelina) from Japan. *Venus (Jap. jour. Malac)*, 58(4), 191-199.
- 315) Horikoshi, M. (1962): Distribution of benthic organisms and their remains at the entrance of Tokyo Bay in relation to submarine topography, sediments and hydrography. *Nat. Sci. Rep. Ochanomizu Univ.*, 13(2) 47-122.
- 316) Horikoshi, M. (1970): Quantitative studies on the smaller macrobenthos inhabiting various topographical environment around the Sagami Bank in the deep-sea system of Sagami Bay. *Jour. Oceanogr. Soc. Jap.*, 26(3): 159-182.
- 317) Iijima, A. (1998): Distribution of Molluscs on Bed-rock and Boulder Areas in an Intertidal Rocky Shore on the Pacific Coast of the Boso Peninsula. *Venus*, 57(2), 95-104.
- 318) Ikebe, T. (1936): Pleistocene shell bed of Toyonari, Tiba Prefecture, (Resume) with Descriptions of Two New Species of *Odostomia* and a Note

- on *Arcpagia (Merisca) serricostata* (TOKUNAGA). *Venus(Jap. Jour. Malac.)*, 6(4),190-205,figs.1-8.
- 319)Ikebe, T.(1942): Trochid mollusca *Calliostoma* of Japan, fossil and recent. *Jour. Geol. Geogr.* 18(4),249-282,pls.26-28, text-figs.1-7.
- 320)Ino, T.(1959): *Haliotis*(1)(2)(3). "The Molluscan Shells I". (ed. Oyama, K. and Takemura, Y.),Resources Exploitation Insutitute, Tokyo.
- 321)Jay, J. C.(1857): "Report on the Shells Collected by the Japan Expedition under the Command of Commandore M. C. Perry, U. S. N., Together with a List of Japan Shells. In "Narrative of the Expedition of an American Squadron to the China Seas and Japan, Performed in the Year 1852, 1853 and 1854, under the Command of Commandore M. C. Perry, United States Navy,by Order of the Government of Representatives executive Document 97, vol2,289-297. washington D.C., USA.
- 322)Kira, T.(1962):"Shells of the Western Pacific in Collor".pp.vii+224. Hoikusya, Osaka.
- 323)Kuroda, T.(1962):Notes on the Stenothyridae(aquatic Gastropoda) from Japan and adjacent regions. *Venus(Jap. Jour. Malac.)*, 22(1),59-69,pl.4.
- 324)Kuroda, T.(1964):Conchological Notes (1). *Venus(Jap. Jour. Malac.)*, 23(3),158-161,figs.3-4.
- 325)Kuroda, T., Habe, T.(1952): Check List and Bibliography of the Recent Marine Mollusca of Japan, pp.1- 210 .
- 326)Kuroda, T., Habe, T.(1952): On *Callocardia guttata* A. Adams and *Vesicomya katsuae*, n. sp. *Venus(Jap. Jour. Malac.)*, 17(1),1-5,figs.1-9.
- 327)Linnaeus, C.(1758):"Systema Nature". 10th edition, Stockholm, pp.IV+823.
- 328)Lischke, C. E.(1869):Diagonosen neuer Meeres-Conchylien von Japan. *Malakozoologische Blätter*,16,105-109.
- 329)Lischke, C. E.(1869):Japanische Meeres-Conchylien. Ein Beitrag zur Kenntnis der Mollusken Japans, mit besonderer Rücksicht auf die Geographische Verbreitung derselben.,1,1-191.pls.1-14.
- 330)Lischke, C. E.(1872):Diagonosen neuer Meeres-Conchylien von Japan. *Malakozoologische Blätter*,19,100-109.
- 331)Lischke, C. E.(1874):Diagonosen neuer Meeres-Conchylien von Japan. Jahrbuch der Deutschen Malakozoologischen Gesellschaft.1,57-59.
- 332)Makino, T.(1959): *Paphia*(2). "The Molluscan Shells III". (ed. Oyama, K. and Takemura, Y.),Resources Exploitation Insutitute, Tokyo.
- 333)Makiyama, J.(1922): On fossil *Fusinus nipponicus*. *Jour. Geol. Soc. Tokyo*, 29,164-167.
- 334)Makiyama, J.(1927): Molluscan Fauna of the lower part of the Kakegawa series in the province of Totomi, Japan. *Mem. Coll. Sci., Kyoto Imp. Univ.(B)*, 3(1),1-147,pls.1-6.
- 335)Matsukuma, A., Okutani, T. and Tsuchi, R. (1982):Three New Species of the Nucellinidae (Bivalvia:Protobranchia) from the Pacific Coasto of Japan. *Venus(Jap. Jour. Malc.)* , 40(4) ,177-186 , figs.1-2, pl.1.
- 336)Mitsukuri, K. and Ikeda, S.(1895):Notes on a gigantic cephalopod. *Zoll. Mag. Tokyo*,(7), 39-50, 1pl.
- 337)National Science Museum (1993):Catalogue of Specimens of the Class Cephalopoda (Phylum Mollusca) in The National Science Museum, Tokyo.
- 338)Nomura, S.(1932):Mollusca from the raised beach deposits of Kwanto region. *Sci. Rep. Tohoku Imp. Univ. series 2.* 15(2),67-147,pl.10.
- 339)Nomura, S.(1937):On some recent Venerid mollsks from Northeast Honshyu, Japan. *Saito Ho-on Kai Mus. Res. Bull.*, 13,7-10,pls.3.
- 340)Nomura, S.(1938):The third report on Pyramidellidae based upon the Specimens preserved in the Collection of the Saito Ho-on Kai Museum. *Saito Ho-on Kai Mus. Res. Bull.*, 16,1-88, pls. 1-15.
- 341)Nomura, S. (1940):Mollusca Dredged by the Husa-maru from the Pasific Coast of Tiba Prefecture, *Japan. Rec. Oceanogr. Wks. Japan*, 12(1),81-116. 1plate.
- 342)Okutani, T.(1959a/b): *Apollon*(2)·*Fusitrito*. "The Molluscan Shells II"/ *Suehium*. "The Molluscan Shells III".(ed. Oyama, K. and Takemura, Y.),Resources Exploitation Insutitute, Tokyo.
- 343)Okutani, T.(1968): Studies on early life history of decapodan Mollusca-III. Systemtics and distribution of larvae of decapod cephalopods collected from the sea surface on the Pacific coast of Japan, 1960-1965. *Bull. Tokai Reg. fish. Res. Rab.*,(55),9-57.
- 344)Okutani, T.(1974): Review and New Records of Abyssal and Hadal Molluscan Fauna in Japanese and Adjacent Waters..
- 341)Okutani, T.(1979): A New Pleurotomariid Gastropod from the Pacific Waters off Honsyu, *Japan.Venus (Jap. Jour. Malc.)*,38(3),159-165.
- 345)Okutani, T. and Hashimoto, J.(1997): A New Species of Lucinid Bivalve (Heterodonta: Lucinidae) from Kanesu-no-Se Bank near the Mouth of Suruga Bay, with a Review of the Recent Species of the Chemosynthetic Genus *Lucinoma* from Japan. *Venus (Jap. Jour. Malc.)*, 56(4), 271-280.
- 346)Okutani, T., Sakurai, K.(1964):Genus *Cardiomya* (Mollusca, Lamellibranchiata) from Japanese Waters. *Bull.Nat. Sci. Mus.* 7(1),17-32,Pl. I
- 347)Okutani, T. and Uemura, K.(1973):Rare and interesting squid from Japan-II. A new species of the genus *Nototodarus* from Japan (Oegopsida : Ommastrephidae). *Venus (Jap. Jour. Malac.)*, 32(2),39-47.
- 348)Otuka, Y.(1937): *Diodra* in Japan. *Jour. Geol. Soc. Japan*, 44,939-946,pl.30.
- 349)Otuka, Y.(1949): Fossil mollusca and rocks of the Kiyosumi Group exposed at Minato-machi, Chiba Prefecture, and its environs (1st paper). *Japan. Jour. Geol. Geogr.* 21(1-4),296-309,pl.13.
- 350)Oyama, K.(1951): Amusiinae in Japan. Illustrated Catalogue of Japanese Shells, I(13),79-86,figs.1-4,pl.13.
- 351)Oyama, K.(1961): On some new facts of the taxonomy of Terebridae. *Venus (Jap. Jour. Malac.)*,21(2),176-189.
- 352)Oyama, K.(1973): Revision of Matajiri Yokoyama's type Mollusca from the Tertiy and Quarterernary of Kanto Area. *Palaeont. Soc. Jap., Sp. Pap.* 17:pp.1-148,pls.57.
- 353)Oyama, K. and Takemura, Y.(1959a/b/c/d): *Chlamys*(2)(3)."The Molluscan Shells I" /*Etremopa*." The Molluscan Shells II" /*Septifer*."The Molluscan Shells III. " / *Diloma*·*Monodonta*."The Molluscan Shells III", Resources Exploitation Insutitute, Tokyo.
- 354)Oyama, K. and Takemura, Y. (1960): *Bolma*; *Alucinoma*·*Eamesiella*·*Lucina*. "The Molluscan Shells IV", Resources Exploitation Insutitute, Tokyo.
- 355)Oyama, K. and Takemura, Y. (1961): *Batillaria*; *Phalium*(2)·*Semicassis*(1); *Casmaria*; *Neptunea*(3); *Noditerebra*; *Striterebrum*·*Cinguloterebra*; *Granuliterebra*·*Triplostephanus* . "The Molluscan Shells V", Resources Exploitation Insutitute, Tokyo.
- 356)Oyama, K. and Takemura, Y. (1963): *Astralium*; *Iphinosis*; *Neadmete*·*Admete*; *Cancellaria*; *Neptunea*(3); *Noditerebra*; *Striterebrum*·*Cinguloterebra*; *Granuliterebra*·*Triplostephanus* . "The Molluscan Shells VI", Resources Exploitation Insutitute, Tokyo.
- 357)Ozaki, H.(1958):Stratigraphical and paleontological studies on the Neogene and Pleistocene formations of the Tyosí district. *Bull. Nat. Sci. Mus., Tokyo*, 4(1),1-182,pls.24.
- 358)Pilsbry, H. A.(1894):Notices on new Japanese mollusks. Parts2-4.*Nautilus*, 8(1):9-10; 8(2):16; 8(3):29-31.
- 359)Pilsbry, H. A.(1895):"Catalogue of the marine mollusks of Japan with description of new species and notes on others collected by Frederick Stearns". pp.viii+196,pls11.Pub. F. Stearns Detroit.
- 360)Pilsbry, H. A.(1901a):New Mollusca from Japan, the Loo-Choo Islands, Formosa and the Pilippines. *Proc. Acad. Nat. Sci. Philadelphia*, 53,193-208;209-210.
- 361)Pilsbry, H. A.(1901b):New Japanese marine, land ads freshwater mollusca. *Proc. Acad. Nat. Sci. Philadelphia*, 53,385-400;401-408,pls.19-21.
- 362)Ponder(1998):"Mollusca. The Southern Synthesis".
- 363)Poppe, G. T. and Goto, Y.(1991):"European seashells". Verlag Christa Hemmen, Wiesbaden, Vol.I. 352pp.
- 364)Roberts, S. R.(1913):New Cypracidae. *Nautilus*, 26(9),97-99,pl.7.

- 365)Roch, F. & Moll, F. (1929):Die Terediniden der Zoologischen Museen zu Berlin und Hamburg. *Mitt. Zool. Stat. u. Zool. Museum, Hamburg*, Bd. 44, 22S.2 Taf.20 Abb.
- 366)Roll, H.(1899):Eine neue *Pleurotomaria* wiederholt und erganzt. *Nachrichtsblatt der Deutschen Malakozoologischen Gesellschaft*,31,62,161.
- 367)Saito, H. & Okutani, T.(1989): Revision on Shallow-Water Species of the Genus *Placiphorella* (Polyplacophora: Mopaliidae) from Japan. *The Veliger*, 32(2):209-227.
- 368)Saito, H. & Okutani, T.(1991): Taxonomy of Japanese Species of the Genera *Mopalia* and *Plaxphora* (Polyplacophora: Mopaliidae). *The Veliger*, 34(2),172-194.
- 369)Sakurai, K. (1959): *Pecten* (1): "The Molluscan Shells I". (ed. Oyama, K. and Takemura, Y.),Resources Exploitation Insutitute, Tokyo.
- 370)Sakurai, K. and Takemura Y.(1959): *Tapes* (2)·*Iris*. "The Molluscan Shells I". (ed. Oyama, K. and Takemura, Y.),Resources Exploitation Insutitute, Tokyo.
- 371)Sakurai, K. and Tiba, R.(1969): A New Species of the Genus *Neptunea* from Japan. *Venus (Jap. Jour. Malc.)*,28(1),99-100, figs.1-3.
- 372)Sasaki, M. (1929):A Monograph of the dibranchiate cephalopods of the Japanese and adjacent waters. *Jour. Coll. Agr., Hokkaido Imp. Univ.*, 20 (Suppl. numb), 1-357,30pls.
- 373)Sasaki, T. and Okutani, T. (1993a): New Genus *Nipponacmea* (Gastropoda, Lottiidae): A Revision of Japanese Limpets Hitherto Allocated in *Notoacmea*. *Venus (Jap. Jour. Malc.)*, 52(1), 1-40.
- 374)Sasaki, T. and Okutani, T. (1993b): Anatomy and systematic position of *Yayoiacme*, a New Genus for Japanese Tiny Limpet "*Collisella*" *oyamai* Habe, 1955 (Gastropoda: Lottiidae). *Venus (Jap. Jour. Malc.)*,52(3),193-209.
- 375)Sasaki, T. and Okutani, T.(1994a): Description of a new Lottiid Limpet, *Nipponacmea habei*, with special referece to morphology and distribution of two infraspecific populations. *Venus (Jap. Jour. Malc.)*,53(1),1-20.
- 376)Sasaki, T. and Okutani, T.(1994b): An Analysis on "*Collisella heroldi*" Complex (Gastropoda: Lottiidae), with Description of Three New Species. *Venus (Jap. Jour. Malc.)*, 53(4),251-285.
- 377)Schrenck,L.(1867):Mollusken des Amur-Landes und des Nordjapanischen Meers. In *Reisen und Forschungen in Amur-Lande in den Jahren 1854-1856*, 2,259-974,pls.12-30.
- 378)Shikama,T.(1962):On some noteworthy shells from Choshi, Chiba Prefecture. *Sci. Rep. Yokohama Nat. Univ.*, Sec.2, (8),29-56. Pls. I - III.
- 379)Shikama,T.(1964):"Selected shells of the world illustrated in colours II".pp.212,pls.8+70,text figs 245, Pub. Hokuryukan, Tokyo.
- 380)Shikama,T.(1967):System and evolution of Japanese Fulgorarid Gastro-poda. *Sci. Rep. Yokohama Nat. Univ.*, Sec.2, (13),23-132, pls.1-17.
- 381)Shikama,T. & Horikoshi, M.(1963):"Selected shells of the world illustrated in colours ". pp.211,pls.8+102,text figs 211, Pub. Hokuryukan, Tokyo.
- 382)Simizu, T., Meguro, K., Tanaka, K.(1977):Morpology of Juveniel Shells of Three Arcid Bivalves. *Venus*, 36(3),108-114.
- 383)Smith E. A.(1977):A List of the Gastropoda collected in Japanese Seas by Commander H. C. St. John, R. N. *Ann. Magaz. Nat. Hist.*, series 4, 15,414-427;16,103-115.
- 384)Suzuki, K. & Ishizuka, K.(1943):On the variation of *Nuculana confusa* (Hanley), with description of a new species. *Venus (Jap. Jour. Malc.)*, 13(1-4), 38-64,pls.1-2, text figs. 1-18.
- 385)Suzuki, K. & Kanehira, K.(1936):On the three forms of *Nuculana* from the Pliocene of Japan. *Jour. Geol. Soc. Japan*, 43(510),175-185,pl.10.
- 386)Takeyama, T.(1935): Review of the Ringiculidae of Japan. *Venus (Jap. Jour. Malc.)*,5(2·3), 69-90,pls.5-6.
- 387)Taki, Is. (1938): Studies on Chitons of Mutsu Bay with general discussion on chitons of the biological survey of Mutsu Bay (31). *Sci. Rep. Tohoku Imp. Univ.*, 4th Ser.(*Biol.*), 12, 323-423, pls.xiv-xxxiv.
- 388)Taki, Is. and Oyama, K. (1954): Revision of M. Yokoama's "The Pliocene and later faunas from Kwato region in Japan". Special papers of the Palaeontological Society of Japan. no.2.pp68, pls49.
- 389)Taki, Is. and Taki, Iw. (1929a/b/c):Studies on Japanese Chitons(1)/(2)/(3). *Venus*, 1(2),47-54. /1(4),141-153/1(5),157-164.
- 390)Taki, Is. and Taki, Iw. (1930):Studies on Japanese Chitons(4). *Venus*, 2(3),99-107.
- 391)Taki, Is. and Taki, Iw. (1931a/b):Studies on Japanese Chitons(5)/(6). *Venus*, 2(4),178-185. /2(5),215-220.
- 392)Thiele, J.(1909-1910):Revision des Sestems der Chitonen. *Zoologica. Stuttgart*, 22(56), 1-70, pls.1-6/71-132,pls.7-10.
- 393)Tokunaga, S.(1902):Molluscs of Japan. *Zool. Magaz. Japan*, 14(162),141-145;(164),208-212; (168),356-358.
- 394)Tokunaga, S.(1906):Fossils from the environs of Tokyo. *Jour. Coll. Sci., Imp. Univ. Tokyo*, 21(2), 1-96,pls.1-6.
- 395)Turton, W.(1819):"A conchological dictionary of the British Islands."pp.272,pls.28., London.
- 396)Yamakawa, G.(1911):Descriptions of some fossil Opisthobranchia from the diluvial deposits of Japan. *Jour. Geol. Soc. Tokyo*, 18(211),38-45;47-52, pls.10-11.
- 397)Yokoyama, M.(1920):Fossils from the Miura Peninsula and its immediate north. *Jour. Coll. Sci., Imp. Univ. Tokyo*, 39(6),1-198, pls.1-20.
- 398)Yokoyama, M.(1922):Fossils from the Upper Musashino of Kazusa and Shimosa. *Jour. Coll. Sci., Imp. Univ. Tokyo*, 44(7),1-200, pls.1-17.
- 399)Yokoyama, M.(1924):Mollusca from the Coral-Bed of Awa. *Jour. Coll. Sci., Imp. Univ. Tokyo*, 45(1),1-62, pls.1-4.
- 400)Yokoyama,M.(1927):Mollusca from the Upper Musashino of Western Shimosa and Southern Musashi. *Jour. Fac. Sci., Imp. Univ. Tokyo*, series 2. 1(10),439-457, pls.51-52.