

- 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 *Basterota 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 *Basterota 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, 岩礁に足糸で付着)
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(千葉県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),釜淵水深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
イソハマグリ
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)
- 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
キサガイ
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)
Superfamily Tellinacea
Family Donacidae
- 2563 *Chion semigranosus* (Dunker, 1877) ニッコウガイ上科
フジノハナガイ科
フジノハナガイ
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)
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)
- 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 トグウネガイ
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, インド洋(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, 湊, 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 *Vesicomylidae* 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, 細砂底)
 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, 細砂底)
 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, 渥美半島, 淡路島(水深10~30m,粗砂底)
- 2712 *Sinodia gibba* (A. Adams, 1869) タイブ産地: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, 楚洲(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) melanaeigis* 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
- 2754 *Anisocorbula scaphoides* (Hinds, 1843) ツマベニガイ
 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* (Goeldi, 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: 富津岬(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
 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
 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, 貝殻やカシノバン類に穿孔) ツクエガイ科
- 2764 *Eufistulana grandis* (Deshayes, 1855) チビツクエガイ
 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
 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) ニオガイ上科
- 2766 *Barnea (Umitakea) dilatata* (Souleyt, 1843) ニオガイ科
 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) ニオガイ
- 2767 *Zirfaea subconstricta* (Yokoyama, 1924) ウミタケ
 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) ニオガイモドキ
- 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1953)
 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 キクイガイ科
2775 *Xylophaga (Neoxylophaga) rikuzenica* (Taki & Habe, 1945) キクイガイ
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) テラマチキクイガイ
分布: 相模湾以南, 紀伊, 四国(水深100~200m, 沈木に穿孔)
- Family Teredinidae フナクイムシ科
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 異帯帯亜綱
Order Aomalodesmada ウミタケガイモドキ目
Superfamily Pholadomyacea ウミタケガイモドキ上科
Family Pholadomyidae ウミタケガイモドキ科
ウミタケガイモドキ
- 2786 *Pholadomya pacifica* Dall, 1907
産地: 銚子(稲葉1963; 渡辺1988)
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)
- Superfamily Pandoracea ネリガイ上科
Family Lyonsiidae サザナミガイ科
サザナミガイ
- 2787 *Lyondis venticosa* Gould, 1861
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)
- 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
- ピワノタネ
- 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 Histioteuthidae
- 2891 *Histioteuthis dofleini* (Pfeffer, 1912)
分布: 本州中部太平洋岸, 世界の暖海域(中層性)
- 2892 *Histioteuthis melegroteuthis* (Chun, 1910)
分布: 相模湾, 北西太平洋~全世界の海域(中層性)
- 2893 *Histioteuthis 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, 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 (Parooctopus) 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	2431	アラウメノハナ	831	イナザワハベガイ	2036	ウツセミノウミウシ	2130	エンスイマイマイ
1914	アオウミウシ	2573	アラスシサヲガイ	1251	イナズマアコメ	412	ウツブシシクダミ	899	エントウヨウラク
66	アオガイ	2218	アラスシソデガイ	2463	イナズマアゲマキ	2088	ウツミギセル	2411	オウギウロコガイ
2233	アオカリガネガイ	1162	アヲタエフデ	2695	イナミガイ	2659	ウデボソコウイカ	2686	オウギカノアサリ
2612	アオサキガイ	2841	アラヒメヤクシ	290	イブキコマガイ	244	ウニヒメカタベ	2442	オウナガイ
2047	アオミノウミウシ	1062	アヲヒメニシ	340	イボウミナ	933	ウニレイシ	2453	オウバ
1744	アオモリマヒガイ	1661	アラボリホソマキギス	227	イボキサゴ	1569	ウネイトカケリ	2846	オウムガイ
2875	アオリイカ	2208	アラボリロウバイ	142	イボサンショウガイモドキ	652	ウネウラシマ	794	オオイトカケ
2898	アカイカ	1020	アラムシロ	1243	イボシマイモ	2816	ウネシグゴコロガイ	2110	オオウエキビ
2032	アカエラミノウミウシ	790	アラメイトカケ	556	イボダカラ	1134	ウネシジボラ	398	オオウスイルヘソカドガイ
2247	アカガイ	1235	アラレイモ	364	イボタマキビ	1331	ウネダカシヤジク(大島1993)	872	オオウミシダトウマキクリムシ
1750	アカキセウタ	202	アラレエビス	937	イボニシ	783	ウネナシイトカケ	912	オオウヨウラク
2367	アカザラガイ	1003	アラレガイ	1939	イボヒメシヤジク	2664	ウネナシトマキガイ	1890	オオエラキヌハダウミウシ
1989	アカタテジマウミウシ	735	アラレキリオレ	1435	イボヒストクサ	997	ウネナシニミナ	1881	オオカンウミウシ
939	アカニシ	153	アラレギンエビス	702	イボボラ	324	ウネハマツボ	1875	オオキビシガイ
1135	アカネヒタチオビ	1634	アラレクチキレ	46	イモムシヒザラガイ	682	ウネボラ	2184	オオキララガイ
861	アカヒトデキドリニナ	214	アラレコシダカシタガミ	2725	イヨスグレ	978	ウネマツムシ	1424	オオギリ
1674	アカフキジビキガイ	363	アラレタマキビ	389	イヨツボ	903	ウネレイシダマシ	2914	オオクラダゴ
1886	アカボシウミウシ	1126	アラレナガニシ	2414	イワガキ	56	ウノアシ	2194	オオクルミガイ
1761	アカボシツバメガイ	1447	アラレロウイロタクミニナ	752	イワカワアラレキリオレ	2547	ウノガイ	2129	オオクマイマイ
2648	アカマテガイ	2543	アリソガイ	639	イワカワウネボラ	209	ウノシタガミ	115	オオコウダカスカシガイ
2030	アカメミノウミウシ	535	アリソシエダカラ	2318	イワカワシギノハシ	2643	ウマノキヌタアゲマキ	2097	オオコウラナクジ
18	アカキスリヒザラガイ	1788	アリモウミウシ	177	イワカワチグサ	2429	ウミアサ	1411	オオコウチヤク
2016	アカハミミノウミウシ	1600	アワジクチキレモドキ	669	イワカワトクサ	494	ウミウサギ	1669	オオシイノミガイ
877	アケキガイ	1434	アワジクサ	1405	イワカワトクサ	2396	ウミギク	1480	オオシイノミクチケレ
2724	アケガイ	2810	アワジチガイ	1174	イワカワフデ	413	ウミコハクガイ	304	オオシマカニモリ
2298	アケガラス	232	アワジチグサ	197	イワトモエビス	401	ウミゴツボ	313	オオシマチグサカニモリ
2671	アケビガイ	451	アワソネ	1548	イソバトカケギリ	2766	ウミタケ	1167	オオシマキタテ
1310	アケボノイダチ	1584	アワユキクチキレモドキ	530	ウキダカラ	2766	ウミタケガイモドキ	2826	オオシヤクシガイ
86	アケボノオキナエビス	2916	イイジマフクロダコ	1852	ウキツツガイ	1967	ウミトシボ	2261	オオシラスナガイ
2631	アケボノキヌダ	2926	イイダコ	1843	ウキツノガイ	545	ウミナシシダカラ	569	オオシラタマ
2352	アケボノネガイ	2927	イイダコモドキ	322	ウキツボ	1820	ウミナメクジ	1703	オオスイフガイ
1250	アコメガイ	1801	イオウクチキレモドキ	1847	ウキビシガイ	338	ウミニナ	2721	オオスダレガイ
185	アコキエビス	2698	イオウハマグリ	2320	ウグイスガイ	312	ウミナシチビカニモリ	693	オオソウガイ
2326	アコキガイ	2279	イガイ	479	ウコフクリンガイ	276	ウミメカノコ	2091	オオタキコギセル
2579	アコキザクラ	2659	イガイダマシ	159	ウズイチモンジ	1822	ウミフクロウ	1449	オオタクミニナ
224	アコキチグサ	152	イガキエビス	1918	ウスイロウミウシ	2430	ウメノハナガイ	294	オオクニシ
756	アサガオガイ	1925	イガドリウミウシ	1133	ウスイロシジボラ	2114	ウメムシシダ	1575	オオチリムシ
1213	アサヒロモ	148	イガコガネエビス	580	ウスイロタマツメタ	260	ウラウズガイ	206	オオツクエビス
2613	アサジガイ	852	イキオイクリムシ	397	ウスイロヘソカドガイ	357	ウラウズカニモリ	117	オオツカコウダカスカシガイ
126	アサテンガイ	1309	イダチガイ	655	ウスウラシマ	2713	ウラカガミ	124	オオツカテンガイ
2177	アサヒキヌタレガイ	2425	イダチウミウシ	821	ウスオビイトカケ	651	ウラシマ	2436	オオツキガイモドキ
2526	アサヒザル	2679	イササメガイ	1726	ウスカミシジカイコガイダマシ	876	ウラシマカタベ	1178	オオツクシ
785	アサブイトカケ	2423	イシガイ	930	ウスカワイトカケ	2621	ウラシマザラ	2550	オオトリガイ
889	アサミツツリ	2407	イシガキ	578	ウスカワクリガイ	331	ウラシマミカニモリ	2395	オオナデシコ
1422	アザラシタケ	1955	イシガキウミウシ	1094	ウスカワバシ	1144	ウラシマボタル	628	オオナミカザリダマ
2718	アザリ	2405	イシガキモドキ	575	ウスカワハナツト	2117	ウラシマベッコウ	644	オオナルトボラ
2626	アシガイ	2532	イシカゲガイ	2068	ウスカワヒヅリマキガイ	2460	ウロコガイ	602	オオネズミガイ
23	アシガタヒザラガイ	2752	イシケガイ	1770	ウスカワブドウガイ	2204	ウロコシダガイ	2749	オオノガイ
2929	アシボソダコ	168	イシダガミ	2134	ウスカワマイマイ	2220	ウロコシダガイ	2236	オオハナエガイ
137	アシヤガイ	495	イシノシウサギ	175	ウスキセウタ	74	ウロダマキドリガイ	2350	オオハネガイ
182	アシヤガマ	866	イシノシビワガイ	1889	ウスギヌウミウシ	2512	ウンモザルガイ	2383	オオハリナデシコ
529	アジノダカラ	275	イシマテ	1445	ウスギヌタクミニナ	2232	エガイ	1139	オオヒタチオビ
1802	アズキウミウシ	2316	イシマテ	2057	ウスミミガイ	93	エソアワビ	665	オオヒツギ
491	アズマケボリ	309	イセキトゲニナ	2597	ウズザクラ	1324	エソイダチ	2781	オオフナクムシ
2366	アズマニシキ	2440	イセシラガイ	1536	ウスミイトカケギリ	2531	エソイシカガガイ	2228	オオベッコウキララ
1228	アズマモモエボラ	922	イセウラウ	1529	ウスセトモノクチキレ	2641	エソイソシジミ	1686	オオベニシボリ
631	アヅムスツタガイ	2048	イソアワモチ	755	ウスチキリオレ	441	エソイソチドリ	463	オオヘビガイ
2437	アヅムスツキガイモドキ	1565	イソイトカケギリ	1100	ウスツムバシ	775	エソイトカケ	1595	オオホタルクチキレモドキ
1048	アツエソボラ	1935	イソウミウシ	426	ウスツムボガイ	326	エソキリガイダマン	2650	オオマテガイ
2455	アツシオガマ	2494	イソカゼガイ	2793	ウスツリガイ	2372	エソキンチャク	2500	オオマルフミガイ
284	アツツガイ	829	イソギンチャクイトカケ	1460	ウスツリマ	1218	エソゴロモ	2654	オオマルミガイ
1454	アデヤカグルマ	2492	イソギンチャクヤドリガイ	1463	ウスバナラメグルマ	249	エソザンショウ	2038	オオミノウミウシ
1347	アデヤカシズクニナ	2639	イソシジミ	2701	ウスバマガリ	2936	エソダコ	1148	オオムシボタル
2685	アデヤカヒメカノアサリ	1663	イソチドリ	12	ウスヒザラガイ	630	エソタマガイ	2113	オオメダコ
2897	アブライカ	1082	イソニナ	1141	ウスヒタチオビ	2271	エソタマキガイ	2604	オオモモノハナ
2176	アブラキヌタレガイ	911	イソバショウ	705	ウスヒツクチケレウキガイ	360	エソタマキビ	2364	オオユキバネガイ
1800	アベミドリガイ	2558	イソハマグリ	804	ウスヒレイトカケ	2688	エソヌメアサリ	2622	オオリウグウザクラ
272	アマオプネ	410	イソマイマイ	2857	ウスベニコウイカ	26	エソババガセ	1650	オオレールマキクチキレ
273	アマガイ	2417	イタボガキ	1370	ウスベニハラブトクダマキ	2854	エソハリイカ	1078	オガイ
1807	アマクサアメフラシ	2385	イタヤガイ	44	ウスベニヒザラガイ	2289	エソヒバリガイ	885	オガサワラガンゼキ
1929	アマクサウミウシ	2508	イチキクザル	2627	ウスベニマホウ	453	エソフネガイ	371	オガサワラソツボ
446	アマクサトウガタナワボラ	2577	イチウシラトリ	458	ウスベニクマサカガイ	1042	エソボラ	1894	オカダウミウシ
1348	アミコシボソクチキレ	1525	イトカケゴウナ	411	ウスマキウシツブガイ	1043	エソボラモドキ	2059	オカミガイ
2940	アミダコ	1448	イトカケタクミニナ	1763	ウスマキキセウタ	2631	エソマヌホウ	261	オカモトウミ
1854	アミメウキマイマイ	1515	イトカケソクチキレ	2815	ウスマキゴコロガイ	2651	エソマテガイ	2728	オキアサリ
736	アミメキリオレ	966	イトグルマ	1790	ウスミドリモウミウシ	913	エソウヨラク	1985	オキウミウシ
2576	アミメザクラ	1716	イトカケイコガイダマン	1684	ウスムラサキギシビキガイ	2403	エダウネイシガイモドキ	2741	オキシジミ
1177	アミメツクシ	1613	イトコクチキレ	825	ウスムラサキケレハガイ	1883	エダウミウシ	83	オキナエビス
1939	アミメツツレウミウシ	2238	イトコシロガイ	2515	ウスモシオ	534	エダカラ	2603	オキナガイ
73	アミメキコドリ	417	イトコシダガミ	2359	ウスユキミノ	795	エドイトカケ	2484	オキナノエガオ
632	アミモンタマガイ	1974	イトヒキウミウシ	670	ウスツリガイ	1532	エドイトカケギリ	2731	オキナノツカゼ
648	アミガイ	1649	イトマキクチキレ	675	ウスツリマキシロ	2829	エナガシヤクシ	1336	オキナモシボラ
1808	アメフラシ	1358	イトマキクチキレツブ	678	ウスツリマキシロモドキ	2213	エナガロウバイガイ	642	オキニシ
30	アヤヒザラガイ	1845	イトマキクチキレモドキ	2456	ウソシジミ	1892	エノシマシタウミウシ	2082	オクダキセル
679	アヤボラ	1573	イトマキシロギリ	2635	ウチミガイ	1487	エバラクチキレ	1049	オシロイヅンボラ
485	アヤマケボリ	1116	イトマキナガニシ	1523	ウチマキクチキレ	305	エビガイ	888	オシロイヅンオノイ
547	アヤマダカラ	1072	イトマキミクリ	2735	ウチムラサキ	187	エビスガイ	812	オダマキ
1153	アヤマボタル	668	イトマキキヤシロ	590	ウチヤマタツバキ	264	エビスカンス	1181	オダギカクツシ
1117	アライトマキナガニシ	2315	イトマユイガイ	1858	ウチワカンテンカスガイ	2534	エマイボラン	2632	オチバガイ
407	アヲウズマキ	2755	イナカクチベニ	1806	ウツセミガイ	114	エンスイカシガイ	370	オチボダチツボ

1605	オトギクチキレ	195	カスリエビス	116	カワムラスカシガイ	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	クルマシガイ
481	オトヒメキヌハダツツミ	819	カセイトカケ	376	カワリボリチュウジガイ	743	キリオレ	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	キリガイ	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	キリツボ	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	キリヒメミノウミウシ	1936	クロイロウミウシ
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	キリフシクダマキ	1870	クロイバラウミウシ
2669	オトヒメハマグリ科	1541	カタヒジイトカケグリ	2784	カンザシオオバナクイムシ	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	カタベガイ	162	カンスナツモモ	861	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	クロクリイロキリオレ
2802	オトナリョウグウハゴロモ	726	カタワカニモリ	1334	カンダイボシヤジク	2656	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リ	2782	キンギョクオオバナクイムシ	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	クロスジアメフラシ
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	キンスジカボリ	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	キンスジチュウジガイ	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	キエエビス	1564	キンスジハナブタエチュウジガイ	1023	クロスジシロ
943	オニソノオリレ	992	カナマルムギガイ	2212	キエノクシロウバイガイ	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	キエツブリ	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	キエヨフバイ	2408	キンバクイシガキ	2937	クロダコ
418	オハグロガイ	764	カニモリイトカケ	1946	キエロボウミウシ	2382	ギンリンハリナデシコガイ	1183	クロダツカシ
2415	オハグロガキ	308	カニモリガイ	1908	キエロウミウシ	2250	クイチガイザルボウ	1694	クロダマウラシマ
1258	オハグロシヤジク	480	カニユクボリ	1765	キエロウミコチュウ	1493	ククリクチキレ	2362	クロダユキハネ
1760	オハグロツバメガイ	179	カネチクグサ	1959	キエロクシエラウミウシ	689	ククリボ	169	クロツケガイ
934	オハグロレイシ	2682	カノアサリ	551	キエロダカラ	69	クサイロアオガイ	2783	クロマクオオバナクイムシ
2790	オビクイ	672	カノウズラ	1963	キエ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	キエ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	キエヨウニシ	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	キクイガイ	2583	クサビザラ	974	クロフボサツ
65	オボロツキゴカモガイ	539	カノダカラ	62	キクザラ	1815	クサモチアメフラシ	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	キクザル	1753	クサリキセワタ	342	クロヘナグ
1011	オボロヨフバイ	141	カハサンシヨウガイモドキ	427	キクスズメ	2746	クシクガイ	1812	クロヘリアメフラシ
546	オミナエシダカラ	520	カハフダカラ	2052	キクノハナガイ	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	キサガイ	2909	クジヤクイカ	2501	クロマルフミガイ
2264	オリレシラズナガイ	660	カブトアキボラ	2304	キサガイモドキ	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	キサゴ	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	キサゴモドキ	1711	クダタマガイ	1781	クロモウミウシ
1244	オカルビニイモ	24	カブヒザラガイ	584	キサゴマツメダ	1302	クダマキガイ	796	クワダタトカケ
1578	オンジクヨコイトカケグ	845	カブボラ	1574	キサゴメイトカケグ	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	キサゴメクチキレ	703	クチキレウキガイ	2287	ケガイ
1772	カコガイダマン	1311	カマクライグチ	1673	キサゴキガイ	81	クチキレエビス	2416	ケガキ
2334	カクシニアオリ	820	カマクライトカケ	960	キサゴキムギガイ	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	キシユウイモ	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	キ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	カミズシカイコガイダマン	2077	キシユウモドキ	519	クチグロキスダ	2504	ケンフミガイ
43	カイメンヒザラガイ	527	カミズシダカラ	1745	キセワカ	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	キタ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	キタノフキアザガサリ	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	キドイトカケグ	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	キヌイトカケ	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	キヌダサガイ	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	キヌカツギ	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	キ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	キヌザルガイ	512	クチムラサキダカラ	46	ケムシヒザラガイ
942	カグロウツノオリレ	548	カノダカラ	1609	キヌジクチキレ	955	クチムラサキミズスイ	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	キヌジサメザンシヨウ	460	クチダテハヒガイ	2216	ケンクワチガイ
688	カコボラ	1846	ガラヌウキツノガイ	101	キヌジスソキレ	1729	クビマキコメツブ	2605	ゴイサギガイ
780	カコメイトカケ	2426	カラスガイ	230	キヌシタダミ	1330	クビマキシヤジク	1688	コイトガイ
1603	カコメイトカケクチキレ	1756	カラスキセワタガイ	787	キヌシメイトカケ	170	クビレウツケ	1947	コイボウミウシ
902	カゴメガイ	1473	ガラスツボ	2642	キヌタアゲマキ	1705	クビレスイフガイ	2848	コウイカ
963	カゴメサンゴヤドリ	2299	カラスノマクラ	2175	キヌタレガイ	1775	クビレタマゴガイ	2100	コウウチナメクジ
378	カゴメチュウジガイ	1171	カラフデ	501	キヌツツミ	131	クボガイ	96	コウシユキレ
1115	カゴメナガニシ	1047	カラフトエゾボラ	2118	キヌツキベッコウ	416	クボタシタダミ	2333	コウシハリナデシコ
447	カゴメナラボラ	2186	カラフトキララガイ	1885	キヌハダウミウシ	456	クボサカガイ	907	コウシレンシダマン
999	カゴメヌカボラ	2336	カラボウキ	1887	キヌハダモドキ	2389	クマドリツキヒ	68	コウダカアオガイ
789	カゴメフシイトカケ	2053	カラマツガイ	2124	キヌビロウドマイマイ	133	クマノコガイ	113	コウダカスカシガイ
280	カゴメキヤコドリ	2234	カリガネエガイ	1024	キヌボラ	1933	クモガタウミウシ	976	コウダカマツムシ
2107	カサキビ	1300	カリガネガイ	2761	キヌマトイガイ	70	クモリアオガイ	2667	コウボネガイ
731	カサネキリオレ	454	カリバガサ	1101	キヌメコボラ	2571	クモリザクラ	2911	コウモリゴコ
886	カザリガンゼキ	1871	カリヤウミウシ	784	キヌメソノメイトカケ	809	クモリソノ	919	コウモリウツク
627	カザリダマ	344	カワアヒ	2624	キンタシロハトガイ	2225	クモリソデガイ	2282	コウロエンカワヒバリ
2058	カシノメガイ	388	カワグチツボ	1031	キンタシロ	1161	クワキフデ	444	コエソネジスギ
858	カシバンヤドリニナ	2073	カワゴザラ	1367	キンコトツブ	2891	クラゲイカ	1225	コエソネジスギ
104	カシマソソキレ	395	カワザンシヨウガイ	180	キンバニハイ	2917	クラゲダコ	1044	コエソボラモドキ
1092	カシマナダバ	2422	カワミンジュガイ	1160	キンバフデ	936	クワイフレイシ	1156	コエボシ
1323	カシマヒドリマキイグチ	2340	カワタイラギ	981	キンバムギガイ	1257	クリイロウミクダマキ	2804	コオクナガイ
408	カズウズマキ	428	カワチドリ	2112	キビガイ	1836	クリイロカメガイ	894	ゴカクウツク
823	カズサイトカケ	345	カワニナ	2180	キビガラガイ	455	クリイロカリバガサ	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	キヒトデヤドリニナ	392	クリイロカワザンシヨウ	721	コガタノウクラゲ
1478	カズマキクチキレ	1325	カワムラエノイグチ	1004	キビムシロ	739	クリイロキリオレ	863	コガタツマシガイ
72	カズミアオガイ	1677	カワムラキジビキガイ	205	キヘイジエビス	1465	クリイロナラメグルマ	2798	コカタビラ
620	カズミコダマ	2084	カワムラギセル	415	キボシソフツ	1492	クリイロヒダクチキレ	1668	コガタマキモノガイ
619	カズミタマガイ	1748	カワムラキセワタ	533	キムスダカラ	1345	クリイロフタマンジ	2511	コガネザル
2042	カズミノウミウシ	2195	カワムラクルミガイ	2564	キユウシュウナミノコ	1381	クリイロマンジ	892	コガネヒメウツクガイ
660	カズラガイ	2188	カワムラサザナミガイ	1835	キヨコカメガイ	870	クリイロヤドリニナ	1150	コガネマキワタソコボタル
2404	カズリイシガキモドキ	2830	カワムラシヤクシ	2123	キヨスミビロウドマイマイ	577	クリガイ	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	ゴマフニナ	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	スイノイモ
1801	ゴクラクミドリガイ	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	コムラサキバ	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	ジュズカケタクミナ	1399	スイツツシヤク
2294	コケガラス	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	シヨクオウオニムシ	1773	スカシカイコガイダマシ
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	1802	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	コゴモガイ	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	コゴウトクサ	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	コゴウナサハ	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	シラスタガイ	2899	スジイカ
191	コシダカエビス	1748	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	シラタマイカ	1845	スジウネクサ
134	コシダカガンガラ	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	サガミアアラボリウバ	269	サザナハ	2608	シラトリガイ	2302	スジクマシガイ
1602	コシダカドマルクチキレ	204	サガミアアラエビス	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	ザルムライトカケ	1861	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	コダクボリ	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	1735	シリブカイコガイダマシ	2219	スダレツデガイ
2780	コチョウフナクイムシ	2851	サガミクイカ	2451	シオガマ	178	シリブチダサ	2513	スダレモンオ
2015	コヅチミノウミウシ	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	コヅツガイ	2470	サガミコフジガイ	2744	シオソガイ	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	スナゴニスエモノガイ
1180	ゴトウツクシ	1166	サガミツクシガイ	1089	シカマハ	2284	シロイソコ	2925	スナダコ
1055	ゴトクサハ	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	サガミバ	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	シコロエガイ	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	シコロムシ	470	シロオビコダマウサギ	2353	スミスノキガイ
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	ゴノウミウシ	1443	サガミヒメナ	253	シスイヤンシヨウ	1839	シロカメガイ	2041	スミノメノウミウシ
714	ゴノハノウクラ	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	シクウミウシ	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	シロスノカケガイ	2717	スソガイ
461	ゴハククビタテヘビガイ	2037	サガミノウミウシ	118	シナコウダカスカシガイ	614	シロスノダマ	1085	スルガハ
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	ゴハクソウ	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	シロスノメツブ	1832	セイタカウキアイマイ
2474	ゴハンコハクソウ	2611	サキガイ	318	シノモツボ	951	シロハンツノオレイレ	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	シバヌメクチキレ	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	シロハノゴウナ	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
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	ゴフシナガニシ	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	ゴホラダマシ	2149	ザクツノガイ	2400	シマナミガシラモドキ	924	シロレイシダマシ	20	セ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	セマイトカケギリ
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	セマタスエモノガイ
292	ゴマガイ	1538	サザナミイトカケギリ	452	シマノノウフネガイ	436	シワカウラガイ	2743	セミアサリ
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	セワケガイ
164	ゴマキアゲエビス	2627	サザナミシヤクシ	927	シマメシダマシ	2465	シワマアゲマキ	2441	セワケツキガイ
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	セワケヒザラガイ
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	882	センジュモドキ
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	センヒメウミウシ
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	センマイトウシ
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	センリョウウミウシ
		2716	ササメガイ	1341	シヤクシ	155	シシジュイロシダダミ	692	ソウガイ

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	ナガツデガイ
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	ソウヨウクダタマガイ	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	1088	チゴハイ	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	チゴハカガイ	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	トウキョウリソフボ	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	ナギサツツユ
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	ツツリソフ	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	トウシオオリレ	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	トウリイトカケ	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	トウリキリオレ	2075	ナタネキバナササキガイ
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	トウリタダマキ	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	トウリウガイ	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	トウキョウコオオベソマイマイ	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	トウ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	トウサオカチョウジガイ	2368	ナデシコガイ
1163	ダイモンソフデ	962	チチワサンゴヤドリ	1758	ツノナシオネクワガイ	1406	トウサガイ	200	ナナイロエビス
2337	タイラギ	1036	チチワハイ	2011	ツノハネミノウミウシ	1053	トウサハイ	143	ナナエビス
1632	タイルハリクチキレ	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	ツバカワザンショウ	1813	トクゲメフシ	2762	ナミガイ
2108	タカキビ	1400	チビエゾイトカケ	2003	ツバノリシヤクシ	1850	トクウキビシガイ	2087	ナミギセル
2665	タガソデガイ	2757	チビクチベニ	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	ツマゲロキヤンシボリ	803	トクセンノズガイ	2116	ナミヒメツクウ
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	トグズスガイ	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	チビミダキヒメモミジボラ	1715	ツマベニクダタマガイ	859	トグ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	トグ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	トグレインダマシ	2223	ナラトゲツツガイ
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	ナンバンカブトウラシマ
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	ニイノメウラシマ
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	ツギキヌタアゲマキ	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	タコブネ	826	チャイロクレハガイ	1354	ツヤクツツブ	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	チャイロヒドリマキマイマイ	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	トノバザク	193	ニシキエビス
1012	タテヤマヨフハイ	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	ニセシロインダマシ
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	チュウシウコオオベソマイマイ	2776	テラマチキクイガイ	2136	トヲマイマイ	898	ニッポンエントヨウラク
1785	タマミドリガイ	467	チュウシウコダウサギ	1712	テラマチクダタマガイ	2533	トリガイ	2817	ニッポンオトヒメココロガイ
1667	タマキモノ	1220	チュウシウゴモ	1707	テラマチスイノガイ	1194	トリカゴボトメ	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	チュウシウハイ	1697	テラマチマウラシマ	487	トリンバケボリ	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	ドンクリメツブ	2609	ニッポンシラトリ
2906	ダルマイカ	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	ダルハヒダチオビ	1313	チュウセンイダチ	2668	テリコウボネ	1546	ナガイトカケギ	615	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	ナガウバガイ	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	ダンバキサゴ	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	チイロメンガイ	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	1527 ハデクチキレ	2708 ビスケツカガミ	1125 ヒメナガニシ	2202 フカミソデガイ
1547 ニヨリトカケギリ	2199 ハトムギソデガイ	1196 ヒゼンツクシ	1061 ヒメニシ	369 フカミチヤツボ
196 ニヨリエビス	2843 ハトムギネシヤクシ	1718 ヒダガイコガイ	2564 ヒメニッコウガイ	1272 フクチチビシヤクシ
691 ニヨリツブリボラ	1152 ハナアキメ	210 ヒダシタダミ	1437 ヒメヌノメギリ	88 フクトコシ
1562 ニヨリヒラウネイトカケギリ	484 ハナアキメカボリ	316 ヒダチチリメンカワニナ	811 ヒメネジガイ	2321 フクラズズメ
2871 ニヨリミミイカ	2862 ハナイカ	2137 ヒダチマイマイ	2542 ヒメバカガイ	151 フクレギンエビス
2260 スノメアサガイ	2384 ハナイタヤ	1013 ヒダトリムシロ	518 ヒメハラウカラ	2806 フクレヌエモノガイ
2690 スノメアサリ	1917 ハナイロウミウシ	2022 ヒダミノウミウシ	1439 ヒメフトギリ	2358 フクレユキモノ
661 スノメカズラ	2235 ハナエガイ	1322 ヒダリマキイグチ	511 ヒメホシダカラ	835 フクロイトカケガイ
1681 スノメカキノミガイ	1999 ハナオトメウミウシ	289 ヒダリマキゴマガイ	1505 ヒメホソクチキレ	607 フクロガイ
1349 スノメシヤクシ	2681 ハナガイ	2138 ヒダリマキマイマイ	145 ヒメマキアゲエビス	1821 フサナメクジ
378 スノメチョウジガイ	1182 ハナカゴオトメ	1829 ヒトエガイ	2750 ヒメマスキウ	1924 フジイロウミウシ
1365 スノメツブ	1455 ハナガサグルマ	2605 ヒトエクチ	1954 ヒメマダラウミウシ	2010 フジエラミノウミウシ
1516 スノメソクチキレ	2748 ハナダモリ	38 ヒトデヒザラガイ	1960 ヒメマツカサウミウシ	112 フジシロガイ
314 スノメモツボ	841 ハナゴウナ	766 ヒトフシイトカケ	969 ヒメマルフトコロ	1879 フジダウミウシ
600 スノメリスガイ	2443 ハナシガイ	493 ヒトウサギガイ	690 ヒメミツカドボラ	552 フシダカキイロダカラ
1286 スリツキシヤクシ	2002 ハナシヨウジョウウミウシ	1095 ヒトエノバイ	1817 ヒメドリアメフラシ	327 フジダケリガイダマン
2312 スリツキホトギス	2013 ハナツノミノウミウシ	2704 ヒナガイ	608 ヒメミミガイ	2489 フジダニコノハツソウ
610 ネコガイ	175 ハナチダサ	2711 ヒナカガミ	1022 ヒメムシロ	1632 フジタハイ
777 ネジガイ	574 ハナツトガイ	468 ヒナコグマウサギ	1970 ヒメシリバ	2638 フジナミガイ
443 ネジスキ	598 ハナツメタ	231 ヒナシタダミ	2065 ヒメモノアラガイ	2563 フジノハナガイ
1026 ネジスキハイ	1872 ハナデンシヤ	2307 ヒナクマエガイ	1269 ヒメモミジボラ	2742 フスマガイ
1027 ネジボラ	550 ハナヒラダカラ	647 ヒナツル	1360 ヒメモモイロフタナシシヤクシ	1911 フタイロニシキウミウシ
1647 ネジマキクチキレ	553 ハナマルユキ	891 ヒナノカムリ	1691 ヒメキカダガイ	2012 フタイロミノウミウシ
704 ネジレクチキレウキガイ	1797 ハナドリユキ	2845 ヒナシヤクシ	1320 ヒメヤクシイグチ	1559 フクオビイトカケギリ
1932 ネズミウミウシ	1009 ハナムシロ	952 ヒナソツノオリレ	1165 ヒメキダテ	864 フクオビツツミガイ
601 ネズミガイ	482 ハナヤカケボリ	2375 ヒナシロウギ	2360 ヒメユキバネ	1202 フクスジコメガイ
2402 ネズミノテ	2354 ハネガイ	2503 ヒナフミガイ	904 ヒメヨウラク	2458 フタハシラガイ
793 ネダケイトカケ	2338 ハネタイラギ	2653 ヒナマテガイ	1006 ヒメヨフバイ	10 フタヒザラガイ
1394 ネダケシヤクシ	914 ハネナシヨウラク	2545 ヒナムシガイ	759 ヒメムリガイ	2168 フタマツノガイ
1862 ネダシダウミウシ	2732 ハネマツカゼ	1266 ヒナモミジボラ	625 ヒョウダマ	1131 フツカナゴニシ
2785 ネムグリガイ	27 ハンバガセ	2687 ヒナスガイ	1739 ヒョウタンヘコムツラ	1157 フデガイ
2791 ネリガイ	1560 ハブタエイトカケギリ	2677 ヒナスガイモドキ	1900 ヒョウモンイロウミウシ	1398 フデシヤクシ
1015 ノグチムシロ	1582 ハブタエクチキレモドキ	2628 ヒノデアシガイ	2853 ヒョウモンクウイカ	1199 フデヒタチホビ
2102 ノコウラナメクジ	97 ハブタエソソキレ	223 ヒノデシタダミ	2934 ヒョウモンゴク	1535 フトイカケギリ
2421 ノコギリガキ	828 ハブタエセキモリ	1145 ヒノモトボタル	2377 ヒヨクガイ	1614 フトイカケクチキレ
2311 ノジホトギス	2305 ハブタエタマエガイ	2293 ヒノウガイ	1581 ヒライトカケギリ	1768 フブガイ
1357 ノシメアラボリクチキレツブ	2160 ハブタエツノガイ	2288 ヒノウガイモドキ	1830 ヒラウキマイマイ	1332 フトウネシヤクシ
2103 ノハラナメクジ	2071 ハブタエヒラマキガイ	2300 ヒノウガイモドキ	1834 ヒラカメガイ	382 フトウネチョウジガイ
311 ノミカニモリ	1159 ハブタエフデ	2028 ヒノサミノウミウシ	2551 ヒラカモジガイ	1733 ブドウノクネガイ
995 ノミナ	758 ハブタエムリガイ	2719 ヒメアザリ	198 ヒラコマ	1438 フトギリ
994 ノミナモドキ	2335 ハボウキガイ	1173 ヒメアキアデ	2570 ヒラザクラ	968 フトコガイ
1197 ノミフデ	1189 ハマオトメ	1170 ヒメアラフデ	267 ヒラサザエ	1568 フトスジイトカケギリ
2452 ノムラシオガマ	464 ハマカズラ	181 ヒメアワビ	2457 ヒランシオガマ	341 フトヘナツリ
2809 ノムラスエモノガイ	2753 ハマカセガイ	2049 ヒメアワモチ	129 ヒラスカシガイ	424 フドロ
1075 ノバイ	2739 ハマダリ	2874 ヒメイカ	150 ヒラセギンエビス	1018 フトワタゴコムシロ
1238 ノバイイロモ	366 ハマケシツボ	2286 ヒメイガイ	633 ヒラセタマガイ	2777 フナクイムシ
2729 ノバイイロエゾハマダリ	2061 ハマシイノミガイ	1104 ヒメイトマキボラ	2203 ヒラソデガイ	2230 フナガイ
634 ノバイロタマガイ	2561 ハマチドリガイ	1923 ヒメイロウミウシ	2143 ヒラツノガイ	107 フネスノキレガイ
1241 ノバイロミナシ	2814 ハマユウガイ	1219 ヒメウスカリゴロモ	2792 ヒラネリガイ	2499 フミガイ
19 ノバイロヤスリヒザラガイ	596 ハヤシツメタ	1256 ヒメウミクダマキ	770 ヒライトカケ	2226 フリソデガイ
2253 ハイガイ	199 ハヤマヒラコマ	2241 ヒメユガイ	1039 ヒライトマキツムバイ	1783 フリソデヒドリガイ
1270 ハイギヌモミジボラ	256 バライロサンショウスガイ	1050 ヒメユボラ	2378 ヒラヒヨク	2814 フルイガイ
896 ハイブヨウラク	1976 バライロマツカサウミウシ	1045 ヒメユボラモドキ	2072 ヒラマキガイモドキ	184 フルヤガイ
1654 ハイボリクチキレ	1930 ハラツクサウミウシ	1882 ヒメユダウミウシ	1467 ヒラマキナワメグルマ	623 フロガイ
2538 ハイバカガイ	567 ハラフシラタマ	2079 ヒメオカモノアラガイ	2070 ヒラマキミズマイマイ	622 フロガイダマン
617 ハイキノツユ	2172 ハラフツノガイ	2709 ヒメカガミ	1798 ヒラミルミドリガイ	1702 ヘコマアワツブガイ
2029 ハクセンミノウミウシ	2852 ハラフマテガイ	2109 ヒメカサキビ	2332 ヒラヨウ	1737 ヘコマツツラガイ
474 ハグルマケボリ	2849 ハライカ	960 ヒメカセン	760 ヒルガオガイ	1215 ヘソアキオリレボラ
168 ハグルマシタダミ	146 ハリエビス	240 ヒメカタバ	797 ヒレイトカケ	132 ヘソアキクボガイ
242 ハグルマヒメカタバ	1655 ハリホレクチキレ	307 ヒメカニモリ	713 ヒレユキガイ	873 ヘソアキバウナ
2518 ハコダテシラオガイ	1386 ハリコウシツブ	2683 ヒメカノコアサリ	910 ヒレガイ	1108 ヘソアキツノマダ
2081 ハコネギセル	263 ハリサザエ	2086 ヒメキセル	2894 ヒレギレイカ	189 ヘソアキトガエビス
2252 ハコロモガイ	2158 ハリツノガイ	1428 ヒメクリガイ	964 ヒレサンゴヤドリ	399 ヘソカドガイ
2633 ハザクラ	266 ハリナガリソボウ	325 ヒメクリガイダマン	724 ヒレハダカバウクラガ	359 ヘソカドタマキビ
1566 ハシゴマイトカケギリ	2381 ハリナデシロ	138 ヒメクボガイ	2685 ヒレヒロイカ	1236 ベッコウイモ
300 ハシナガツノブエ	855 ハリノホクリムシ	35 ヒメクハダヒザラガイ	38 ヒロウドヒザラガイ	2409 ベッコウガキ
1113 ハシナガニシ	2111 ハリマキビ	2852 ヒメクウイカ	2122 ヒロウドマイマイ	50 ベッコウガサ
1277 ハシナガモミジボラ	288 ハリマムシオイ	1659 ヒメクウナ	1408 ヒロウネトクサ	2227 ベッコウキラガイ
887 ハシヨウガイ	1229 ハルシヤガイ	57 ヒメコザラ(シボリガイ型)	1866 ヒロウミウシ	573 ベッコウタマガイ
801 ハスイトカケ	2043 ハンシヨウカスミノウミウシ	59 ヒメコザラ(ツボミ型)	2796 ヒロカタヒラガイ	1874 ベッコウヒカリウミウシ
1988 ハスエラダテジマウミウシ	2824 ビードロスナメガイ	58 ヒメコザラ(ヒメコザラ型)	274 ヒロクチカノコ	343 ヘナツリ
765 ハスノイトカケ	2374 ヒオウギ	1895 ヒメノハミドリガイ	1596 ヒロクチキレモドキ	683 ヘニアラレボラ
381 ハスメチョウジガイ	1945 ヒオドシウミウシ	2105 ヒメノハクガイ	1706 ヒロクチスイフガイ	1233 ベニイモ
217 ハスレンシタダミ	507 ヒガイ	1740 ヒメノメツブ	8 ヒロサメハダヒザラガイ	85 ベニオキナエビス
805 ハスエイトカケ	1873 ヒカリウミウシ	2834 ヒメシヤクシ	2276 ヒロードタマキ	1184 ベニオトメフデ
722 ハダカゾウクラガ	2060 ヒカリギセル	1337 ヒメシヤクシ	2292 ヒロードマクラ	2568 ベニガイ
566 ハダカムギツブガイ	219 ヒカリシタダミ	1084 ヒメシライモキ	613 ヒロトラダマ	2411 ベニガキ
508 ハチジョウダカラ	2089 ヒクギセル	2606 ヒメシラトリ	1468 ヒロベソナワメグルマ	498 ベニキヌソツミ
930 ハチジョウレイシダマン	139 ビクシタダミ	2722 ヒメシダレガイ	222 ヒロベソヒカリシタダミ	2269 ベニダリ
1680 ハチノコガイ	1464 ヒクナワメグルマ	718 ヒメノウクラガ	1572 ヒロコイトカケギリ	2325 ベニコショウ
1652 ハチマキクチキレ	1471 ヒグルハガイ	656 ヒメノコガイ	664 ヒワガイ	2574 ベニサアラ
2485 ハチミツガイ	2163 ヒダツノガイ	295 ヒメダニシ	1819 ヒワガタナメクジ	1563 ベニシジュウイトカケギリ
1355 ハツカククフタナシシヤクシ	25 ヒダヒザラガイ	2868 ヒメダンゴイカ	2823 ヒワノクネ	1685 ベニシボリ
432 ハツカネズミガイ	1285 ヒダコシヤクシ	1844 ヒメチシヨウミウシ	1396 フイリフデシヤクシ	268 ベニバイ
884 ハツキガイ	32 ヒザラガイ	2428 ヒメツキガイ	1814 フウセンウミウシ	2525 ベニバト
2599 ハツザクラ	1246 ヒシイモガイ	597 ヒメツメタ	2710 フカガミ	2540 ベニハマグリ
2575 ハツヒザクラ	1185 ヒシオトメ	1433 ヒメトクサ	1021 フカボリヒメムシロ	1164 ベニフデ
542 ハツユキダカラ	2522 ヒシガイ	1054 ヒメトクサハイ	1848 フカミキビシガイ	1106 ベニマキ
2096 ハツラマイマイ	2161 ヒシツノガイ	1419 ヒメトクサモドキ	1671 フカミシビキガイ	2737 ベニワスレ
135 ハテイラ	893 ヒシヨウラク	2147 ヒメナガンツノガイ	2187 フカミキラガイ	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	ムツワンマルキドリガイ	320	ヤマカワモトボ
2273	ベンケイガイ	90	マダカアワビ	2351	ミカンオノハネガイ	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	ミクダガイ	469	ムラクモコダマウサギ	252	ヤマヂンショウ
697	ボウシユウボラ	1953	マダラウミウシ	1120	ミクダナガニシ	2697	ムラクモハマダリ	285	ヤマヂンシ
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	ミジンイトカケシタダミ	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	ムラサキウチキレウキガイ	8	ヤマトサメハダヒザラモドキ
514	ホシキヌダ	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	ミヅカゲダチガイ	332	ムラサキミズミ	949	ヤマトシノリイレ
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	ヤマトヒメアワウシ
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	ミスジカチキレ	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	ヤマトメダジク
13	ホソウズヒザラガイ	571	マツワリダカラ	954	ミズスズイ	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	メダコ	55	ヤシノハナガサ
339	ホソウミニナ	1052	マドカエソボラ	1884	ミズタマウミウシ	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	ヤラキヌダアゲマキ
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	ホソオビワタシノムギガイ	15	マメウスヒザラガイ	2270	ミヅマキガイ	626	モクメダマ	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	ホソウダケチャク	2181	マメタルミガイ	271	ミヅシラベニムイ	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	854	マメシボリウラシマ	2795	ミツカダカタヒラガイ	355	モツボ	858	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	モトジマイダチ	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	ユキツノホトギス
985	ホソシラダガイ	297	マメタニシ	37	ミツカドヒザラガイ	2066	モノアラガイ	2159	ユキツノガイ
71	ホソシラダオガイ	945	マメツノオリレ	686	ミツカドボラ	1273	モミジボラ	603	ユキネズミ
350	ホソシラダモチツボ	1861	マメツノハダガカメガイ	1787	ミツカドアワウミウシ	2498	モモイロノヤマ	2658	ユキアシダ
762	ホソセンマイドウシ	1741	マメヒガイ	1810	ミツカドアワフウシ	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	ミドリイガイ	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	ミドリウミウシ	2771	モモガイ	2448	ユキキナギガイ
477	ホソテンロクケボリ	2319	マユイガイ	1766	ミドリウミコショウ	2591	モモノハナ	1973	ユビウミウシ
1431	ホソニダタケ	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	マルオカチヨウシガイ	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	ホソノハエラウミウシ	1838	マルカヌイ	1255	ミドリモミジボラ	1033	モロハバシ	1966	ユビウミウシ
844	ホソノハリゴウナ	2115	マルシタラ	2879	ミナモトカトルイカモドキ	2322	モンウグイス	1087	ユムイ
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	ユリヤマガイ
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	ヤイハボラ	1317	ユウラクダマキ
317	ホソモンツ	1842	マルセササノツ	2283	ミノクダケガイ	2459	ヤエウメ	1571	ユウイトカケギリ
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	ユウ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	ヤギスリシタダミ	1646	ユウイトカケクチキレ
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	ヨコジマイボウミウシ
2386	ホソダケガイ	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	ヨコジマキセワタ
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	ヨコジメギリ
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	マルハナツト	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	ボツンガイ	2706	マルヒナガイ	2254	ミミガイ	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	ミミズガイ	950	ヤグルマツノオリレ	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	ホソキギンエビス	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	ホトギスガイ	2524	マルベッコウハ	643	ミヤコボラ	1034	ヤゲンハイ	125	ヨコヤマテンガイ
878	ホネガイ	2490	マルヘナシガイ	676	ミヤコガイ	420	ヤシガクカシガキモト	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	ミヤドリ	1423	ヤスリウリ	2255	ヨコヤマミエガイ
2008	ホリミノウミウシ	2258	マルミミエガイ	1518	ミヤドリキレ	1352	ヤスリコトツ	604	ヨコヤマシガイ
1346	ボロクチナワマンジ	2488	マルキドリガイ	2553	ミルカイ	17	ヤスリヒザラガイ	504	ヨシノキスツツミ
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	ホンカマサカガイ	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	ホンクシナシウミウシ	1537	ミウライトカケギリ	1989	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	ムギツブダカラ	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	マガキアゲビス	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	ヨレツトゲニナ
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	ヤツデヒトデヤドリニナ	1090	ヨロイモ
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	ムシオイト	2024	ヤツミノウミウシ	1371	ヨワカドリフクマンジ
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	ヨワコメツブガイ
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	マキノシヤジク	2144	ミギキマルツノ	1607	ムシロイトカケクチキレ	2933	ヤナギダコ	1442	ヨウシヤクシハダマキ
1130	マキノ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	マキノヤマイダチ	2206	ミギキウロハ	2820	ムスメコロガイ	2215	ヤナギバソダガイ	1040	リクゼンソウバ
2188	マキノヤマキアラガイ	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	マコロガイ	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	ミカドバシボウクラ	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 リウグウサクラ
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 レンゾヤク
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 ワタゾコネジスキ
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 helicinaeoides* 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 pallenscens* (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 *Costalyria laevicostulata* (Pilsbry, 1904)
637 *Cryptonatica* sp.
1262 *Elocosyma 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 *Helicocis (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 *Laevidentulum coruscum* (Pilsbry, 1905)
9 *Lepidopleurus* sp.
1359 *Lienardia piperata* (F. A. Smith, 1882)
1833 *Limacina lesueurii* (d'Orbigny, 1836)
1376 *Lora kazuwensis* Nomura, 1940
1377 *Lora suganumana* Nomura, 1940
211 *Machaeoplax* sp.
1378 *Mangelia subgrocilenta* Nomura, 1940
383 *Microstelma flava* Okutani, 1964
216 *Mimolia "sakya"* (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 *Neohauastator fortillirata 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 *Peraclis reticulata* (d'Orbigny, 1836)
462 *Petalocochus (Macrophagma) aviculatus* (Yokoyama, 1924)
1105 *Pleuroplaca* sp.
1380 *Pleurotomella granulispicata* Okutani, 1964
1379 *Pleurotomella virgo* Okutani, 1966
1401 *Pontiohawana 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 *Stroodia 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 図種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,サイエンティスト社,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.1-1
- 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,tbls.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市の水田で確認。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):日本産船喰虫。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。ちりばたん,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。ちりばたん,3(1),23-28;3(2),41.
- 121) 桜井欽一(1964b):銚子採集行。ちりばたん,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。ちりばたん,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 勲編,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。ちりばたん,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。ちりばたん,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ペイキサゴ *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態並びに生物相。ゆめ給,34,314-321.
- 142) 瀧 庸(1961):日本産ヒザラガイ目録。ちりばたん,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 絃・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。ちりばたん,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) 千葉県水産試験場(1951): 真珠養殖試験. 百年のあゆみ
- 171) 千葉県水産試験場(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) 千葉県水産試験場(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) 千葉県水産試験場(1980b): 内房海域の水底質と底生々物, pp. 1-83.
- 174) 千葉県水産試験場(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) 千葉県水産試験場(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) 千葉県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) 千葉県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) 千葉県内務部(1893): 千葉県水産調査報告第一回pp. 1-60.
- 181) 千葉県内湾水産試験場(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), pp1-23. (謄写)
- 182) 千葉県内湾水産試験場(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) 千葉県内湾水産試験場(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) 千葉県内湾水産試験場(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): 千葉県の軟体動物と神経亜門. 「千葉県動物誌」, 千葉県動物学会編, 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. 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). 千葉大海洋センタ一年報, (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」, 千葉県生物学会編, 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): 千葉県非海産貝類目録. 「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. 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. 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・斉藤 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 俊(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): 千葉県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)Hermiidae(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」, 沼田眞・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池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* from 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 nudibranchs. *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 Catalogue: 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 Color 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)Matsumura, 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 *Nototodar* 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, 1(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" /*Eremopa*." 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.1. 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.