

千葉県の軟体動物相

清水利厚

Molluscan Fauna of the Bōsō Peninsula, Chiba Prefecture, Japan

SIMIZU Tosiatsu

キーワード：軟体動物，動物相，生物地理，生物分類

はじめに

千葉県は首都圏にあって豊かな自然環境に恵まれている。三方を海に囲まれ、海岸線は総延長500kmに及び、砂浜海岸、岩石海岸など、種々の海岸地形が発達する。千葉県の海は波静かで浅い東京湾に面する一方、沖合は黒潮が流れ、最深部が9,360mに達する日本海溝まで、日本周辺で最も広い水深幅を誇る海域である。海洋上を吹く湿潤な風は房総丘陵に雨をもたらしている。犬吠埼近海は本州沿岸に沿って流れてきた黒潮が黒潮続流と名前を変えて沖合遙かに向かう位置にあって、親潮系水と黒潮系水との間に海洋前線が形成される場所である。2つの海流の影響を受けて海も陸も多様な生物が生息している。とりわけ房総半島周辺海域は暖海から寒海まで、浅所から深海までの豊富な生物が見られる全国的にも希な海域で、生物地理学上、古くから注目されていながら、生息する軟体動物についてとりまとめたものがない。正確な分布情報は生物種を考察する上で重要である。また千葉県沿岸では増殖事業等に関係して生物群集の調査研究が行われていて、出現する各種生物の種の同定が必要不可欠の作業となるが、その作業を容易にするためにはその生物相の目録が完備していることが望まれる。これらのことからこれまでの調査結果及び知見をとりまとめてここに報告する。

方 法

1960~2000年に千葉県内及び東京湾から銚子沖に至る千葉県周辺海域で著者が採集・確認した標本に、既往文献^{1-263, 269-400})にみられる動物種を加えて、種(亜種)ごとに産地及び分布を示した「千葉県産軟体動物目録」を作成した。房総半島のみならず、相模湾・鹿島灘での分布情報があるもの及び浮遊性種、県内をタイプ産

地とする化石種は、今後の精査で確認できると考えて目録に採録した。

軟体動物の分類体系は現在大きく変更されつつあり、最近年の図鑑¹⁰⁾は最新のものを主軸に記載されている。そこで分類体系はPonder³⁶²⁾に基づくとともに、奥谷¹⁰⁾に従って一部を便宜的に従来の系と折衷した。

種の同定は各種図鑑類¹⁻²²⁾および可能な限り原記載を参照した。学名は奥谷¹⁰⁾に従い、それにはないものはHigo *et al.*³¹¹⁾を参考にした。なお国際動物命名規約第4版²⁶¹⁾に従い、*Scapharca broughtoni*のように正しい原綴りに直したものもある。異名は省略した。種には通し番号を付けた。千葉県をタイプ産地とする種は文献に示すとともに番号を□で囲んで示した。東京湾は千葉県のタイプ産地に含めたが、銚子港に水揚げされたもので、鹿島灘と明記されたものは除いた。非海産種は多くを成毛¹⁹²⁻¹⁹³⁾及び黒住¹⁰⁰⁻¹⁰²⁾に従った。有用・有害種など数多くの既往文献がある場合は適宜選んだ。和名は、本来の和名への回帰を念頭に置く岡本・奥谷⁷⁵⁾、奥谷¹⁰⁾の考え方を支持するとともに、和名の混乱を防ぐために、学名における先取権の原理²⁶⁴⁾に倣うことを原則とした。

産地は、発表者名と発表年を記した。年号のない清水は著者である。より詳しい地名、生息水深、底質などを著者の前にコロンの区切って記したものもある。産地の地名は多くを「千葉農林水産統計年報水産編」(関東農政局千葉統計情報事務所編)の漁業地区名で示したが、一部は行政区および自然地理上の地名を用いた。既往文献の産地名は多岐にわたったので多くをこれに合わせて改めた。海産種は東京湾湾奥部から湾口部、外房から九十九里・銚子に向かう順に並べ、非海産種は北から南の順に産地を並べた。

分布は、種の同定に参照した図鑑類及びKuroda & Habe³²⁵⁾、Oyama³⁵²⁾、肥後・後藤²²³⁾、Higo *et al.*³¹¹⁾、

奥谷¹⁰⁾を勘案して記述した。詳細な報告がある瀬戸内海³⁹⁾及び伊豆・小笠原諸島海域¹⁹⁴⁾については記述を殆ど割愛した。その結果これまで相模湾・鹿島灘が分布の南・北限界とされてきたもののなかに房総半島に分布するものが90種あり、最新の図鑑¹⁰⁾でも更に多くあったが、そのことに注意するため分布域に房総半島を加えずあえてそのままにした。なお分布の項だけの種は産地の詳細情報が得られなかった種である。

目録作成の過程で研究史を整理した。この目録を用いて千葉県産海産貝類の生物地理および分類学的考察をした。種組成及び種(種・亜種)数を日本産と比較したが、日本産の種数は無板綱を濱谷²¹⁶⁾に、頭足綱を奥谷⁹⁾に従い、それ以外を肥後・後藤²²³⁾、Higo *et al.*³¹¹⁾を参考にした。

結果と考察

研究史

千葉県における軟体動物相の研究は1928(昭和3)年、館山湾の水深84mにおいて藤田 正が水産講習所海洋調査船蒼鷹丸によってドレッジ採集し、64種(腹足綱29種、掘足綱4種、二枚貝綱31種)を報告した²²⁹⁻²³⁰⁾ことを嚆矢とする。この標本のうちから黒田は4新種を報告した¹⁰⁷⁾。おなじころ縣立安房水産学校の黒沼勝造は館山湾産のフナクイムシ類を研究した¹¹¹⁾。また馬場菊太郎は館山湾内の高ノ島(鷹ノ島)および沖ノ島周辺で採集した後鰓類を研究し、1新属13種を報告した^{201, 278)}。野村七平は、銚子沖から野島埼沖に至る水深5~200mの91地点でドレッジ採集を行い、219種(腹足綱109種、掘足綱8種、二枚貝綱102種)を報告している³⁴¹⁾。この報告には次の1新属(*Tibatrochus*)、11新種が記載された。

Nuculana (*Jupiteria*) *husamaru*, *Cuspidaria suganumai*, *Dentalium* (*Antalis*) *tibanum*, *Tibatrochus husaensis*, *Turritella* (*Hustator*) *tibana*, *Colus* (*Aulacofusus*) *mitrellaformis*, *Turris* (*Gemmula*) *husamaru*, *Turris* (*Gemmula*) *pseudogranosa*, *Mangelia subgracilentia*, *Lora kazusensis*, *Lora suganumana*

この調査は千葉県水産試験場の遠洋漁業指導船「ふさ丸」(第2代)によって行われたので、千葉県および菅沼九一場長並びにふさ丸に献名されている。標本(副品)一式が千葉県水産試験場に保管されたが現在は失われている。なおこれらに先だち西欧諸国による日本周辺の生物相調査がActeon号(1861年)²¹¹⁾、Challenger号(1875年)、Albatross号(1900年)⁷⁹⁾で行われており、館山湾内の鷹ノ島などが貝類のタイプ産地として報告されている。

地域的な調査・研究が各所にある。東京湾は波部²⁰⁶⁾、浦賀水道はHorikoshi³¹⁵⁾による研究があり、飯島ら³⁴⁾、水産庁¹³⁶⁾による調査がある。富津岬周辺では開発に関連した生物相調査¹⁵⁹⁻¹⁶⁰⁾があり、内房海域では増殖事業に関連した調査¹⁵⁸⁾がある。館山湾は、前記の藤田以後稲葉⁴⁵⁾による報告ののち、組織的な調査が近年になって再開され、佐々木猛智¹²⁴⁾、奥谷喬司ら⁸⁶⁾、田村一利¹⁵⁵⁾、堀越増興²⁴⁴⁾、お茶の水女子大⁹³⁾、村越康²⁵³⁾による目録・研究がある。外房は、猪野俊⁵⁰⁾が小湊付近のエビ綱、七目綱に掛かる貝類など89種を報告したことを始めとして、稲葉 享^{40, 41, 49)}、大島喜平次⁶¹⁾、堀越・土田²⁴⁵⁾、林・堀越²¹⁸⁾、村上・山口²⁵²⁾、平野義明²²⁶⁾、小池康之¹¹³⁾、渡辺・伊豆²⁵⁹⁾による報告があるほか、増殖事業に関係した生物相調査などが千葉県水産試験場¹⁷¹⁻¹⁷⁵⁾によって行われている。九十九里浜は海老原ら⁵⁶⁻⁵⁷⁾による調査報告がある。銚子は、沖合底びき網に混獲される貝類を波部²⁰⁷⁻²⁰⁹⁾、Habe³⁰²⁾、奥谷⁷⁷⁾、櫻井欽一¹²⁰⁻¹²¹⁾、Shikama³⁷⁸⁾が研究し、鹿股ら⁹⁷⁾、稲葉^{42, 44, 46)}、渡辺・成毛²⁶⁶⁾、宇野ら⁵⁵⁾、鶴岡¹⁸⁹⁾らによる目録がある。また名洗港周辺は開発に関連した生物相調査¹⁵⁷⁾がある。房総海域を含む日本周辺の陸棚および浅海の貝類は奥谷ら⁸⁸⁻⁹⁰⁾が報告し、漸深海帯の貝類は土田英治・黒住耐二¹⁸⁶⁾が報告した。このほか双神経亜門は塚越¹⁸⁵⁾、非海産貝類は成毛¹⁹³⁾、絶滅危惧種は黒住¹⁰²⁾による目録がある。

国内の博物館等に収蔵されている貝類標本も少ない。岩川友太郎は東京帝室博物館天産部所蔵の貝類標本649種を調べた⁵³⁾。うち千葉県産は114種(腹足綱75種、掘足綱2種、二枚貝綱37種)が数えられた。窪田彦左衛門が精査した福井市立郷土博物館収蔵の貝類²²⁸⁾のうち千葉県産貝類は175種類(腹足綱121種、掘足綱1種、二枚貝綱52種、頭足綱1種)であった。櫻井欽一・大山 桂が精査した神奈川県立博物館の収蔵標本⁹⁵⁾には、千葉県産貝類が149種(腹足綱101種、掘足綱1種、二枚貝綱47種)あった。国立科学博物館³³⁷⁾には千葉県産頭足類が5種あった。

有用・有害種に関する調査研究はこれらより古く、1892(明治25)年千葉県内務部は県下全域にわたる有用魚介類の産出状況の調査を行い、アワビ類、サザエ、ダンベイキサゴ、バイ、サトウガイ、マガキ、アサリ、チョウセンハマグリ、マシジミ、ウバガイ、スルメイカ、コウイカ、マダコとみられる有用種を報告した¹⁸⁰⁾。1894年には岸上鎌吉⁹⁸⁾のクロアワビ、メカイアワビ、マダカアワビの研究がある。1899年創立の千葉県水産試験場の100年に亘る歴史の中には数多の調査報告^{161-181, 263)}がある。

種組成

千葉県産カ体動物は総数2,944種（無板綱2科2種、多板綱6科44種、腹足綱196科2,093種、掘足綱9科35種、二枚貝綱80科671種、頭足綱31科99種）であった（表1）。うち千葉県をタイプ産地とするものは226種であった。日本産既知種9,216種は研究の進歩及び研究者の見解の相違により変動があることや、微小種は精査されていないので概数であるが、日本に分布するカ体動物の約30%が千葉県周辺に分布することになる。

海産貝類分布の地域性

海産カ体動物の分布は海流系及び海洋環境、海底地形・地質に大きく依存しているが、千葉県の地勢上、地域的な特徴があることと、混獲で得られる標本は漁業の配置によって偏りと精粗がある。

1) 東京湾内湾海域

浦安から富津岬に至る海域は、水深が浅い砂泥底で、半閉鎖的な海域となっている。アサリ養貝が盛んで、かつてはハマグリも多かった。干潟が発達する盤洲や富津干潟周辺ではカガミガイ、マテガイ、オオノガイ、ツメタガイが多産する。湾内は強内湾性のシズクガイがみられる。富津岬周辺ではミルクイ、バカガイ、アサリ、タイラギが潜水器で漁獲されている。

2) 内房海域（浦賀水道域）

富津岬から白浜に至る内房海域（浦賀水道域）は、北部が浅い砂質底、中央部が陸棚の狭い岩礁底、南部が海底傾斜の緩い館山湾があって、相模灘に接している。北部では小型機船底びき網が行われ、中部・南部では魚やクルマエビ、イセエビなどを対象とする刺網漁などが行われている。中・南部ではアカザエビを対象とする深海エビ籠と刺網が陸棚斜面で操業されている。富津市竹岡から富津岬にかけてはバカガイが時に大発生し、重要な漁獲対象となる。地域によってはボウシュウボラ、アカニシ、ヤツシロガイ、ツメタガイが食用とされている。南部は相模湾系水で占められ、カ体動物相も相模湾¹¹⁰⁾によく似る。館山湾で真珠養殖試験¹⁷⁰⁾やホタテガイの養殖¹⁵¹⁾が行われたことがある。浦賀水道側の館山湾ではキサゴ、イボキサゴが見られるが外洋に面する平砂浦ではダンベイキサゴにおきかわる。

3) 外房海域

白浜から太東岬に至るこの海域は起伏に富んだ岩礁海底が多く、陸棚の幅が狭い。鴨川海底谷が日本海溝に連なっている。イセエビやサザエを対象とするエビ網、ヒラメを対象とする七目網などの刺網漁業が盛んで、タカアシガニやアカザエビを対象とする深海エビ籠もある。これらで混獲される貝類が多い。アワビ、サザ

エ、バテイラはここで最も重要な有用貝類である。鴨川湾は砂浜海岸でチョウセンハマグリやダンベイキサゴが漁獲される。下部浅海带から上部漸深海带で操業する七目網および深海エビ籠の混獲物として、鴨川海底谷周辺や野島崎沖ではオキナエビスやホンヒタチオビが見られる。この海域ではかつてエゾアワビ¹⁶⁹⁾とシナハマグリ¹¹⁹⁾の移植が行われたことがある。

4) 銚子・九十九里海域

太東岬から銚子に至るこの海域は冷水系のカ体類が多くみられる海域である。九十九里浜は砂浜海岸で陸棚が広く、中央部に漁業者が“ミゾ場”あるいは“井戸場”と呼ぶ片貝海底谷がある。銚子は日本列島が東西方向から北に向きを変える位置にあり、この近海で黒潮系水と親潮系水が顕著な海洋前線をなすが、稀にこの前線が犬吠埼正東線以南に南下することがあり²⁶⁵⁻²⁶⁸⁾、それに伴い沿岸水温が低下して貝類の生息に影響することがある¹³²⁾。九十九里浜沿岸は重要な貝類漁場で、チョウセンハマグリ、ダンベイキサゴ、ウバガイが貝桁網で漁獲されているが、かつてはサトウガイの漁獲も多かった。1973年にはコタマガイが大発生し、その年級群が1974、1975年に漁獲されたことがある。フジノハナガイ、ヒメバカガイ、ミゾガイが大発生したことがある。九十九里浜沖で二枚貝類の天然採苗試験が行われたとき、ホタテガイの稚貝（殻長10.0mm前後）が付着した。銚子は沖合機船底びき網漁業および小型機船底びき網漁業の根拠地で、千葉県漁船により九十九里沖のエゾバイ類やギンエビスなどが漁獲されるとともに、多くの貝類が混獲されている。片貝海底谷付近からはオキナエビス、ベニオキナエビス、アケボノオキナエビス、チマキボラ、ウスヒタチオビなどの漸深海带の貝類が混獲される。なお、他県の沖合機船底びき網漁船は鹿島灘以北の貝を混獲していることに注意が必要である。

生物地理および分類学的に注目される種

房総半島沿岸での分布が地域的な目録および文献に記載されているが図鑑類および肥後・後藤²²³⁾、Higo et al.³¹¹⁾にないものは90種あった。浅海性でとくに熱帯性の強い紀伊半島ないし台湾以南に分布するとされていたものは43種あり、初めての記録となるものは9種あった（表2）。

また、*Elegantiscala rugosa* Kuroda & Ito ヤエバイトカケ (fig. 7) と *Fusinus forceps* (Perry) イトマキナガニシ (fig. 8) の2種は紀伊半島以西の下部浅海带から漸深海带上部に分布するとされていたものである。

表2 房総半島沿岸で初記録の軟体動物9種

Class Gastropoda 腹足綱	
<i>Strombus (Dolomena) minima</i> Linnaeus	コソデガイ (fig. 1)
<i>Bursa (Columbellina) granularis</i> (Röding)	イワカワウネボラ (fig. 2)
<i>Lampusia aquatilis</i> (Reeve)	サツマボラ (fig. 3)
<i>Haustellum haustellum</i> (Linnaeus)	サツマツブリ (fig. 4)
<i>Aesopus (Aesopus) japonicus</i> (Gould)	コハナマツムシ
<i>Imbricaria vanikorensis</i> (Quoy & Gaimard)	チョウチンフデ (fig. 5)
<i>Rhizoconus miles</i> (Linnaeus)	ヤナギンボリイモ
<i>Cinguloterebra stearnsii</i> (Pilsbry)	オオギリ
Class Vivalvia 二枚貝綱	
<i>Quidnupagus palatam</i> (Iredale)	リュウキウシラトリ (fig. 6)

次に分類学的に注目される3種を記載する。

Class Gastropoda 腹足綱

Subclass Prosobranchia 前鰓亜綱

Order Neogastropoda 新腹足目

Family Fasciolaridae イトマキボラ科

Pleuroploca sp. (fig. 9)

shell length : 129.0mm ; shell width : 55.7mm

天津小湊町沖 (七目網)

殻は紡錘形で右巻。殻の色は白色で模様がなく、陶器質で厚さが薄い。緑褐色の滑らかな薄い殻皮を被り、年月を経ても剥がれない。螺塔が高くそびえ、殻高/殻径は2.0~2.3である。後生殻は12層を数える。胎殻は小さい。縫合はくびれない。殻表に縦結、成長線、顆粒、螺肋、縦張脈がない。肩角に低い結節があるが、その強さは個体差がある。水管を含めた体層は殻高の71.1~73.8%を占める。体層の周縁は丸く膨らみ、殻底に螺条溝がない。臍孔は開かず、縋帯がない。殻口は楕円形で、小さな後溝があり、水管が開いて前方に長く伸びる。殻口内は白色で、褐色糸状の模様はない。内唇に滑層は発達しない。軸唇に軸襞が3襞ある。外唇は内外に突起がなく、縁は薄い。多旋型・前核型の蓋があり、殻口をふさぐ。軟体の色は赤い。本種は殻形、蓋及び軟体がイトマキボラ *P. trapezium trapezium* Linnaeus 及びヒメイトマキボラ *P. t. paeteli* Strebel に近似するが、本種は殻が白色で褐色の螺糸がなく、薄質で、外唇に歯状突起がなく、殻口内に褐色糸状の模様がないために異なり、未記載種であると考えられる。

Class Pelscopoda 二枚貝綱

Subclass Pteriomorpha 翼形亜綱

Order Arcoida フネガイ目

Family Arcidae フネガイ科

Scapharca sp. cf. *satowi* (Dunker, 1882) (fig. 10)

九十九里浜 (貝桁網)

本種の分類形質はサトウガイ *S. satowi* によく似る。しかし同サイズのサトウガイは殻が薄い若齢貝であるが本種は重厚堅固であり、殻の膨らみも有意に弱く (表3)、殻形が異なる。両種とも九十九里浜に分布しているが、本種の生殖腺の発達時期が9-10月でサトウガイより約1か月遅く、生殖的隔離があると推測される。したがって本種も未記載種の可能性がある。

表3 *Scapharca*属2種の殻形比較 (平均値±標準誤差)

種	標本数	殻長範囲 (mm)	殻高/殻長**	殻幅/殻長**
<i>S. sp.</i>	9	51.5-60.4	0.78±0.03	0.64±0.04
<i>S. satowi</i>	21	51.8-60.0	0.83±0.04	0.67±0.05

**危険率1%で有意差

Subclass Heterodonta 異歯亜綱

Order Veneroida マルスダレガイ目

Family Lucinidae ツキガイ科

Lucinoma acutilineatum (Conrad, 1849)

ヨシダツキガイモドキ (fig. 11)

shell length : 82.2mm ; shell height : 70.7mm ;

shell width : 47.5mm

九十九里沖水深300m (沖合底びき網)

日本産ツキガイモドキ属の現生4種を整理した Okutani & Hashimoto³¹⁵⁾によると、本種は成長に伴う外形の変化が著しく、同定に誤りが多く生じていたとして、殻長24.0~54.5mmの標本を図示した。今回図示した殻長82.2mmの標本は、これまで知られている本種のなかで最大型とみられる。また鹿間¹⁷⁾が示した殻長5.5cmの *Lucina (Lucinoma) annulata* Reeve (pl. 42, 3, p. 68) は本種と考えられ、松隈²⁵⁰⁾が本種の平均的なサイズとしている殻長3.1cm、殻高3cmは未成貝の可能性が高い。

海産貝類の分布境界域としての房総半島

表4に熱帯性・冷水性・内湾性・外洋性を代表する前鰓類・二枚貝類の地域別の出現状況を示した。熱帯性のタカラガイ科、フデガイ科、ツクシガイ科、イモガイ科のうち岩礁性を主とするタカラガイ科では白浜が最も多く、砂浜性が多いフデガイ科、ツクシガイ科は館山湾が最も多かった。いずれも房総半島南端部に多く、北上するにしたがい種類数が減少した。一方、中層水系冷水種の多いエゾバイ科は銚子が最も多く、浅海性冷水種のウバガイは銚子~九十九里浜にみられた。内湾性のサルボウ、シオフキ、ユウシオガイ、マテガイ、アサリ、イヨスダレ、ハマグリ、オオノガイ、ソトオリガイは主として東京湾内にみられ、一方外洋

性のヒメバカガイ, フジノハナガイ, ヒメアサリ, チョウセンハマグリは外房から九十九里にみられた。銚子にみられる内湾性種は利根川河口部を中心にみられた。

銚子(犬吠埼)付近はわが国太平洋岸の海洋生物地理学上の重要な地点の一つとされ, 巨視的にみて日本列島の生物分布における寒暖両海域の境界域であることはよく知られている^{85, 195)}。外房沿いに東北流する黒潮及び黒潮系水は犬吠埼付近で東流して陸地を離れるので, 黒潮によって輸送される浅海系の熱帯・亜熱帯性動物は東北地方に運ばれず, ここで暖・寒両流の動物群が置き換わるというものである。しかし, 海流は静的なものでなく, 年々あるいは時々刻々変動し, 更に黒潮と親潮は直接接するのでなく両者の間に平均的に緯度で3度(36°~39°N)の幅をもつ混合水域を形成し, 動物群もその年あるいはある期間の海洋条件によって変動する^{267, 268)}。

房総半島沿岸で稀に出現する浅海系の熱帯性貝類は, ホシダカラ *Cypraea (Cypraea) tigris* Linnaeus, モクメダマ *Tanea undulata* (Röding), ヌノメカズラ *Phalium (Bezoardicella) decussatum* (Linnaeus), ヒナヅル *Casmaria erinaceus* (Linnaeus), シノマキ *Cymatium (Monoplex) pileare* (Linnaeus) (fig. 12), ミツカドボラ *Cymatium (Monoplex) nicobaricum* (Röding), ホラガイ *Charonia tritonis* (Linnaeus), バショウガイ *Pterynotus alatus* (Röding), ジュズカケサヤガタイモ

Conus (Virroconus) coronatus Gmelin (fig. 13), モクハチアオイ *Lunulicardia retusa* (Linnaeus), サツマアサリ *Antigona lamellaris* Schumacher (fig. 14) などがあつた。一方稀な冷水性種はホタテガイ *Patinopecten yessoensis* (Jay), エゾキンチャク *Swiftopecten swifti* (Bernardi) が館山湾や小湊湾に出現例があつた。これらの稀な出現は海流の変動による偶因分布⁶⁸⁾と考えられる。

房総半島沖は水深700m付近を中心として, 北太平洋中層水が分布する^{267, 268)}。この中層水に覆われる漸深海帯上部に生息する巻貝類に銚子を境として種分化(姉妹種)する例が数多くみられ, わが国南(西)岸の中層水と東(北)岸の“中層水”が異なった水塊に属し, 何らかの隔離を生じていると考えられている²⁴¹⁾。相模湾以西と鹿島灘以北に分かれて分布する姉妹種²⁴¹⁾とされるギンエビスとヒラセギンエビス, カブトアヤボラとアヤボラ, ヒメエゾボラモドキとエゾボラモドキはわずかに小湊から九十九里沖で分布が重なり, ツムガタネジボラとネジボラ, スルガパイとシライトマキは重ならなかった。

これらのことから房総半島は南北で熱帯性から冷水性に移り変わる海産貝類分布の境界域であることが再確認される。

本研究を進めるにあたり, 標本の一部を同定していただいた, 国立科学博物館元動物研究部長・名誉館員

表4 房総半島沿岸の貝類分布

*科は種類数を示し, 種の○は分布することを示す

科・種	東京湾内湾			浦賀水道		外房			銚子九十九里	
	浦安千葉	木更津	富津	萩生	館山湾	白浜	小湊	勝浦	九十九里浜	銚子
Family Cypraeidae				30	34	34	22	19	0	5
Family Mitridae				3	7	4	7	1	1	3
Family Costellariidae				1	19	4	7	3	0	4
Family Conidae				5	16	5	7	4	1	7
Family Buccinidae			2	14	22	8	20	6	4	44
<i>Pseudocardium sachalinensis</i>									○	○
<i>Scapharca kagoshimensis</i>	○	○	○	○	○					○
<i>Maetra veneriformis</i>	○	○	○				○			○
<i>Moerella rutila</i>	○	○	○		○					○
<i>Solen strictus</i>	○	○	○	○	○					○
<i>Phacosoma japonicus</i>	○	○	○	○	○		○			○
<i>Ruditapes philippinarum</i>	○	○	○	○	○					○
<i>Paphia undulata</i>	○	○	○	○						○
<i>Meretrix lusoria</i>	○	○	○	○	○					○
<i>Mya (Arenomya) arenaria oonogai</i>	○	○		○						○
<i>Laternula (Exolaternula) marilina</i>	○	○		○						○
<i>Maetra crossei</i>					○	○	○	○	○	○
<i>Chion semigranosus</i>					○	○	○	○	○	○
<i>Ruditapes variegatus</i>				○	○	○	○	○	○	○
<i>Meretrix lamarckii</i>					○	○	○	○	○	○

表1 日本産および千葉県産軟体動物の既知種類数

* 円, 四角, 三角, 日, 科を示した

Table with columns: No., 分類 (Classification), 系統 (System), 日本産 (Japan), 千葉県産 (Chiba Prefecture), 頁 (Page), No., 分類 (Classification), 日本産 (Japan), 千葉県産 (Chiba Prefecture), 頁 (Page). The table lists various mollusk species and their distribution across Japan and Chiba Prefecture.

142 Family Bullidae	ナツメガイ科	5	3	91	222 Family Vertiginidae	キバサナギガイ科	26	2	103
143 Family Runcinidae	ウズムシウミウシ科	1	0	0	223 Family Pyramidulidae	ナクネガイモドキ科	3	0	0
Order Achochlidifera	スナウミウシ目	4	1	91	224 Family Strobilopsidae	クチミノガイ科	3	0	0
144 Family Hedylopsidae	スナウミウシ科	1	0	0	225 Family Enidae	キセルガイモドキ科	21	1	103
145 Family Dorididae	ハネエラミズムシウミウシ科	2	1	91	226 Family Succineidae	オカモノアラガイ科	9	2	103
146 Family Microhedylidae	ミジンコウミウシ科	1	0	0	227 Family Clausiliidae	キセルガイ科	210	12	103
Order Phyllinoglossacea	スナヒモウミウシ目	1	0	0	228 Family Subulinidae	オガチャウミウシ科	10	3	104
147 Family Phyllinoglossidae	スナヒモウミウシ科	1	0	0	229 Family Achatinidae	アブリカマイマイ科	1	0	0
Order Sacoglossa	森舌目	52	24	92	230 Family Punctidae	ナクネガイ科	12	1	104
148 Family Ascobullidae	イワツクブドウガイ科	1	0	0	231 Family Discidae	バツラマイマイ科	1	1	104
149 Family Volvatellidae	ウスカワブドウガイ科	5	0	0	232 Family Endodontidae	エンザガイ科	2	0	0
150 Family Oxynoidae	ナギサノツユ科	3	2	92	233 Family Arionidae	クロコウラナメクジ科	2	1	104
151 Family Juliidae	ユリヤガイ科	3	1	92	234 Family Philomycidae	ナメクジ科	10	2	104
152 Family Berthelinidae	タマノミドリガイ科	1	1	92	235 Family Limacidae	コウラナメクジ科	4	4	104
153 Family Cavolinidae	カンランウミウシ科	2	1	92	236 Family Milacidae	ニワコウラナメクジ科	1	0	0
154 Family Hermaseidae	ミドリアマモウミウシ科	15	8	92	237 Family Streptaxidae	タワラガイ科	6	1	104
155 Family Placobranchidae	チドリミドリガイ科	3	0	0	238 Family Oleacinidae	ヤマヒタチオビガイ科	1	0	0
156 Family Elysiidae	コクラクミドリガイ科	19	11	92	239 Family Zonitidae	コウガイ科	6	2	104
Order Aptysiomorpha	アメフラン目	26	16	92	240 Family Streptaxidae	カサマイマイ科	3	0	0
157 Family Akeridae	ウツセミガイ科	1	1	93	241 Family Helicaroniidae	ベッコウマイマイ科	160	13	104
158 Family Aplysiidae	アメフラン科	24	15	93	242 Family Cerithiidae	イトカケマイ科	1	0	0
Order Pleurobranchomorpha	剣貝目	9	7	93	243 Family Camaenidae	ナンバンマイマイ科	102	6	105
159 Family Pleurobranchaeidae	ウミフクロ科	4	3	93	244 Family Bradihaenidae	オナジマイマイ科	221	14	105
160 Family Pleurobranchidae	カモノコフシエラガイ科	5	4	93					
Order Umbraculomorpha	傘貝目	3	1	94	Class Scaphopoda	短足綱	65	35	106
161 Family Umbraculidae	ヒトコガイ科	2	1	94	Order Dentalioida	ツノガイ目	44	19	106
162 Family Tylodinidae	シソガイサヒトコガイ科	1	0	0	1 Family Dentaliidae	ソウゲツノガイ科	29	8	106
Order Thecosomata	有殻翼足目	35	29	94	2 Family Calliodentaliidae	ザフランツノガイ科	1	1	106
163 Family Limacnidae	ミジンウキマイマイ科	5	4	94	3 Family Pteridiidae	サケツノガイ科	1	1	106
164 Family Cavolinidae	カメガイ科	11	9	94	4 Family Gadilnidae	シラサヤツノガイ科	6	3	106
165 Family Clitoidae	ウキビシガイ科	10	9	94	5 Family Laevidentaliidae	セトモノツノガイ科	6	5	106
166 Family Cuvierinidae	ウキツツガイ科	3	2	94	6 Family Omniglyptidae	ハリツノガイ科	1	1	106
167 Family Peraclidae	アミメウキマイマイ科	2	2	94	Order siphonodentalioida	クチキレツノガイ目	21	16	106
168 Family Cymbulidae	ヤジリカンテンカメガイ科	4	3	95	7 Family Entalinidae	ミカドツノガイ科	4	4	106
Order Gymnosomata	裸殻翼足目	5	3	95	8 Family Psellidae	ヒゲツノガイ科	2	2	107
169 Family Desmopteridae	コチョウウミウシ科	1	1	95	9 Family Siphonodentaliidae	クチキレツノガイ科	15	10	107
170 Family Pneumodermatidae	ニューモデルマ科	1	0	0					
171 Family Clionidae	ハダカカメガイ科	1	0	0	Class Pelecypoda	二枚貝綱	1,551	671	108
172 Family Clionidae	クリオプシス科	1	1	95	Subclass Cryptodonta	隠歯亜綱	97	54	108
173 Family Hydromylidae	マメヅルハダカカメガイ科	1	1	95	Order Solemyoida	キヌタレガイ目	10	6	108
Order Nudibranchia	裸貝目	250	186	95	1 Family Solemyidae	キヌタレガイ科	4	4	108
174 Family Goniodoecidae	ネコジクウミウシ科	18	10	95	2 Family Nucinellidae	キビガラガイ科	6	2	108
175 Family Triophidae	ハナサキウミウシ科	7	4	95	Order Nucinellidae	クルミガイ目	87	48	108
176 Family Aegiretidae	センヒムウミウシ科	2	1	95	3 Family Nuculidae	クルミガイ科	24	15	108
177 Family Polyceridae	フジタウミウシ科	7	8	95	4 Family Pristiglomidae	トメノデガイ科	1	0	0
178 Family Gymnodorididae	キヌバダウミウシ科	18	8	96	5 Family Malletidae	スミノメノデガイ科	5	2	109
179 Family Acanthodorididae	トゲウミウシ科	4	1	96	6 Family Neilonellidae	ハトムキソノデガイ科	7	4	109
180 Family Vayssiéridae	オカダウミウシ科	1	1	96	7 Family Tindariidae	ミジンソノデガイ科	3	1	109
181 Family Hexabrandhidae	ミカドウミウシ科	1	1	96	8 Family Sareptidae	ヒランソノデガイ科	2	2	109
182 Family Chromodorididae	イロウミウシ科	32	35	96	9 Family Nuculanidae	ロウバイガイ科	45	24	109
183 Family Dorididae	ドーリス科	26	16	97	Subclass Pteriomorpha	翼形亜綱	429	193	110
184 Family Phyllidiidae	イボウミウシ科	6	4	98	Order Arcoida	フネガイ目	111	49	110
185 Family Dendrodorididae	クシタナシウミウシ科	9	9	98	10 Family Arcidae	フネガイ科	71	30	110
186 Family Tritoniidae	ホクヨウウミウシ科	10	5	98	11 Paralelodontidae	シコロコガイ科	1	1	111
187 Family Scyllaeidae	オキウミウシ科	6	4	99	12 Family Cucullaeidae	スノメアカガイ科	1	1	111
188 Family Fimbridae	メリバウミウシ科	3	3	99	13 Family Limopsidae	シラスナガイ科	10	8	112
189 Family Bornellidae	ユビウミウシ科	3	3	99	14 Family Glycymerididae	タマキガイ科	23	9	112
190 Family Dotoidae	マツカサウミウシ科	7	6	99	15 Family Philobryidae	シラスナガイモドキ科	5	0	0
191 Family Phyllirohidae	コノハウミウシ科	2	2	99	Order Mytiloida	イガイ目	93	42	112
192 Family Arminidae	クテジマウミウシ科	21	18	99	16 Family Mytilidae	イガイ科	93	42	112
193 Family Dironidae	アケボノウミウシ科	4	3	100	Order Pterioidea	ウグイスガイ目	46	22	114
194 Family Japoidae	コヤナギウミウシ科	3	0	0	17 Family Pteridae	ウグイスガイ科	16	10	114
195 Family Coryphellidae	コザクラミノウミウシ科	4	2	100	18 Family Vulsellidae	ホウオウガイ科	2	1	115
196 Family Flabellinidae	サキシマミノウミウシ科	1	1	100	19 Family Malleidae	シムコクガイ科	5	2	115
197 Family Eubranchidae	ホリミノウミウシ科	6	3	100	20 Family Isognomonidae	マクガイ科	8	2	115
198 Family Pseudovermidae	スナミノウミウシ科	1	0	0	21 Family Pinnidae	ハボウキガイ科	15	7	115
199 Family Cuthonidae	オンショロミノウミウシ科	18	12	100	Order Limnoida	ミノガイ目	49	23	115
200 Family Fionidae	ヒダミノウミウシ科	1	1	101	22 Family Limidae	ミノガイ科	49	23	115
201 Family Facelinidae	ヨツズミノウミウシ科	3	6	101	Order Ostreoida	カキ目	179	57	116
202 Family Favorinidae	トモエミノウミウシ科	10	8	101	23 Family Pectinidae	イタヤガイ科	90	23	116
203 Family Myrrhinidae	クセニアウミウシ科	6	1	101	24 Family Percepanussidae	ワタソコウキヒ科	18	7	117
204 Family Aeolidiidae	オオミノウミウシ科	9	9	101	25 Family Spondylidae	ウミギク科	27	4	118
205 Family Glaucidae	アオミノウミウシ科	1	1	102	26 Family Anomididae	ナミマガシワ科	3	3	118
Subclass Pulmonata	有肺亜綱	934	92	102	27 Family Plicatulidae	ネスミノテ科	5	5	118
Order Systellommatophora	蛞蝓目	7	3	102	28 Family Dimyidae	イシガキ科	2	2	118
206 Family Onchidiidae	イソアワモチ科	5	3	102	29 Family Glyphaeidae	ベッコウガキ科	10	4	119
207 Family Veronicellidae	アシヒダナメクジ科	2	0	0	30 Family Ostreidae	イタボガキ科	24	9	119
Order Basommatophora	基眼目	94	23	102	Subclass Palaeopetereodonta	古異歯亜綱	31	6	119
208 Family Trimusculidae	ユキカラマツガイ科	3	1	102	Order Unionioida	イシガイ目	31	6	119
209 Family Siphonariidae	カラマツガイ科	9	4	102	31 Family Margaritiferidae	カワシンジュガイ科	1	1	119
210 Family Ellobidae	オカミミガイ科	34	6	102	32 Family Unionidae	イシガイ科	30	5	119
211 Family Carychiidae	ケシガイ科	6	3	103	Subclass Heterodonta	異歯亜綱	877	358	119
212 Family Amphibolidae	ウミマイマイ科	1	0	0	Order Veneroida	マルスダレガイ目	792	321	119
213 Family Lymnaeidae	モノアラガイ科	11	2	103	33 Family Lucinidae	ツギガイ科	40	14	119
214 Family Physidae	サカマキガイ科	5	2	103	34 Family Fimbridae	カゴガイ科	2	0	0
215 Family Planorbidae	ヒラマキガイ科	22	4	103	35 Family Thyasiridae	ハナシガイ科	21	9	120
216 Family Ferrissidae	カワソザラガイ科	3	1	103	36 Family Ungulinidae	フタバシラガイ科	16	9	120
Order Styllommatophora	柄眼目	833	66	103	37 Family Galeonmatidae	ウロコガイ科	27	8	121
217 Family Tornatellidae	ノミガイ科	9	0	0	38 Family Lasseinae	チリハギガイ科	37	18	121
218 Family Cionellidae	ヤマボタルガイ科	2	0	0	39 Family Montacutidae	ブンブクヤドリガイ科	24	8	122
219 Family Pupillidae	サナギガイ科	3	0	0	40 Family Cyanidae	ニハマグリ科	1	0	0
220 Family Valloniidae	ミジンマイマイ科	3	1	103	41 Family Spertellidae	イソカセガイ科	4	3	122
221 Family Acanthinuillidae	マキノメガイ科	1	0	0	42 Family Carditidae	トヤマガイ科	26	8	122

写真図版の説明

- fig. 1 *Strombus (Dolomena) minima* Linnaeus, 1771 コソデガイ
shell length : 30.0mm ; shell width : 18.8mm
- fig. 2 *Bursa (Colubrellina) granularis* (Röding, 1791) イワカワウネボラ
shell length : 72.3mm ; shell width : 42.5mm
- fig. 3 *Lampusia aquatilis* (Reeve, 1844) サツマボラ
shell length : 65.5mm ; shell width : 36.8mm
- fig. 4 *Haustellum haustellum* (Linnaeus, 1758) サツマツブリ
shell length : 117.0mm ; shell width : 56.8mm
- fig. 5 *Imbricaria vanikorensis* (Quoy & Gaimard, 1832) チョウチンフデ
shell length : 12.0mm ; shell width : 6.2mm
- fig. 6 *Quidnipagus palatam* (Iredale, 1929) リュウキュウシラトリ
shell length : 39.2mm ; shell height : 33.0mm ; shell width : 14.7mm
- fig. 7 *Elegantiscala rugosa* Kuroda & Ito, 1961 ヤエバイトカケ
shell length : 52.5+mm ; shell width : 16.3mm
- fig. 8 *Fusinus forceps* (Perry, 1811) イトマキナガニシ
shell length : 202.0mm ; shell width : 63.4mm
- fig. 9 *Pleuroploca* sp.
shell length : 129.0mm ; shell width : 55.7mm
- fig. 10 *Scapharca* sp. cf. *satowi* (Dunker, 1882)
shell length : 58.4mm ; shell height : 46.4mm ; shell width : 37.6mm
- fig. 11 *Lucinoma acutilineatum* (Conrad, 1849) ヨシダツキガイモドキ
shell length : 82.2mm ; shell height : 70.7mm ; shell width : 47.5mm
- fig. 12 *Cymatium (Monoplex) pileare* (Linnaeus, 1758) シノマキ
shell length : 93.0mm ; shell width : 41.5mm
- fig. 13 *Virroconus coronatus* Gmelin, 1791 ジュズカケサヤガタイモ
shell length : 12.0mm ; shell width : 6.2mm
- fig. 14 *Antigona lamellaris* Schumacher, 1817 サツマアサリ
shell length : 48.1mm ; shell height : 37.0mm ; shell width : 28.0mm



fig. 1



fig. 5



fig. 14



fig. 2



fig. 7



fig. 10



fig. 3



fig. 13



fig. 11



fig. 12



fig. 4



fig. 9

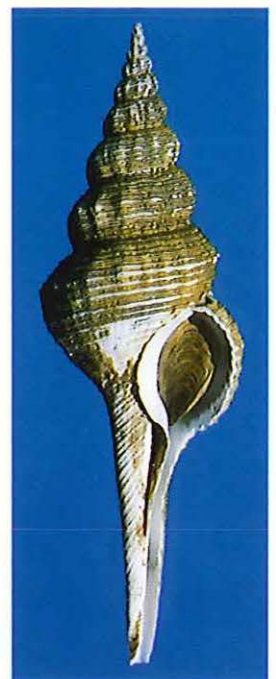
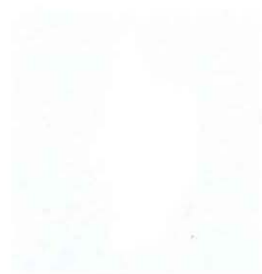


fig. 8



fig. 6



千葉県産軟体動物目録

Catalogue of Molluscan Fauna of Chiba Prefecture and Adjacent Area.

- Phylum MOLLUSCA
 Subphylum AMPHINEURA
 Class Aplacophora
 Subclass Caudofoveata
 Family Cheatodermatidae
- 1 *Chaetoderma japonicum* Heath, 1911
 産地:佐貫町沖(水深52m:Horikoshi 1962),竹岡沖(水深61m:堀越1988),保田沖(水深45~120m:堀越 1988)
 分布:房総半島以西,駿河湾,遠州灘(水深45~500m,砂泥底)
- Subclass Solenogastres
 Family Proneomeniidae
- 2 *Epimonia babai* Salvini-Plawen, 1997
 産地:上総湊,館山湾(稲葉 1971)
 分布:房総半島;紀伊半島;天草;長崎県野母崎
- Class Polyplacophora
 Order Neolocicata
 Suborder Lepidopleuria
 Family Leptochitonidae
- 3 *Leptochiton hakodatensis* (Thiele, 1909)
 産地:横浜沖(Thiele 1909;瀧藤 1962;稲葉 1971;堀越 1988)
 分布:長崎(水深0~80m);横浜沖;陸奥湾以北,北海道,アムール湾(潮間帯,岩礁)
- 4 *Leptochiton hirasei* (Taki & Taki, 1929)
 産地:小湊(稲葉 1971;堀越 1988)
 分布:相模湾・能登半島以南,紀伊(潮間帯~水深1,000m,岩礁・礫底)
- 5 *Leptochiton japonicus* (Thiele, 1909)
 産地:勝山(Thiele 1909;稲葉 1971;堀越 1988)
 分布:鹿児島;駿河湾以北,北海道,オホーツク海(水深50~300m,岩礁底)
- 6 *Leptochiton japonicus aequivalvus* (Bergenhayn, 1933)
 タイプ産地:浦賀水道(水深160m),相模湾沖ノ瀬(水深600m)
 産地:浦賀水道(水深160m:Bergenhayn,1933;瀧藤1962;瀧藤1964;稲葉1971;堀越1988),沖ノ瀬(水深600m:Bergenhayn,1933;瀧藤1962;堀越1988) 分布:同
 トゲサメハダヒザラガイ
- 7 *Leptochiton aequispinus* (Bergenhayn, 1933)
 産地:沖ノ瀬(水深300~600m:Bergenhayn 1933;瀧藤 1962;瀧藤 1964;堀越 1988) 分布:同
- 8 *Lepidopleurus (Lepidopleurus) latidens* Bergenhayn, 1933
 分布:相模湾(潮間帯~水深20m,岩礁底)
- 9 *Lepidopleurus* sp.
 産地:小湊(猪野 1942;堀越 1988)
- 10 *Deshayesiella bidentata* (Taki, 1938)
 産地:保田沖(水深100m:稲葉 1971;堀越 1988)
 分布:伊豆諸島新島沖高瀬(水深140~180m);オホーツク海;東太平洋;地中海(水深20~250m);北大西洋(水深226~1,250m)
- 11 *Leptochiton belknapi* Dall, 1878
 分布:三陸沖(水深1,730~3,020m),御蔵島~鳥島(1,230~2,245m),相模湾(1,510~1,530m),野母崎~牛深沖(150~200m)(岩礁や沈木などに付着)
- Suborder Ischnochtonia
 Family Ischnochitonidae
- 12 *Ischnochiton comptus* (Gould, 1859)
 産地:勝山(塚越1999),富浦(塚越1999),沖ノ島(お茶大館山1973),館山湾(稲葉1971;奥谷ら*;清水),西碑(稲葉1971),坂田(塚越1999),洲崎(塚越1999),布良(塚越1999),根本(稲葉1971),白浜(稲葉1971;千葉水試1980a),千倉(千葉水試1980a;塚越1999;清水),太海(Is. Taki 1938;稲葉1971;千葉水試1981a;清水),天津(大島1993),小湊(Is. Taki 1938;稲葉1971;村上・山口1988;Iijima,1998;清水),勝浦(千葉水試1980a),名洗(千葉果1977a),銚子(外川,黒生,長崎,海鹿;千葉果1977b;塚越1999)
 分布:北海道南部・男鹿半島以南,四国,九州,奄美,沖縄,台湾,南朝鮮,中国(潮間帯~水深5m,岩礁・岩礫底)
- 13 *Ischnochiton boninensis* Bergenhayn, 1933
 産地:勝山(塚越1999),富浦(塚越1999),館山湾(稲葉1971;奥谷ら*;清水),西碑(稲葉1971),洲崎(塚越1999),布良(塚越1999),千倉(塚越1999),太海(稲葉1971),小湊(猪野1942;稲葉1971;村上ら1988),銚子(外川,黒生,長崎,海鹿;塚越1999)
 分布:北海道南部・男鹿半島以南,四国,九州,奄美,沖縄,台湾,南朝鮮,中国(潮間帯~水深5m,岩礁・岩礫底)
- 14 *Ischnochiton zebrinus* Bergenhayn, 1933
 分布:相模湾・九州西岸以南,紀伊半島南部(潮間帯~水深10m,岩礫底)
- 15 *Ischnochiton melinus* Dall, 1926
 タイプ産地:館山湾(水深8fms.)
 産地:館山湾(水深8fms.:稲葉 1941;堀越 1988) 分布:同
- 16 *Ischnochiton* sp.
 産地:小湊(猪野 1942;堀越 1988)
- 17 *Lepidozona coreanica* (Reeve, 1847)
- 軟体動物門
 双神経亜門
 無板綱
 尾腔亜綱
 ケハダウミヒモ科
 ヤマトケハダウミヒモ
- 溝腹亜綱
 サンゴノホソヒモ科
 カセミズ
- 多板綱
 新ヒザラガイ目
 サメハダヒザラガイ亜目
 サメハダヒザラガイ科
 キタサメハダヒザラガイ
- サメハダヒザラガイ
- ヤマトサメハダヒザラガイ
- ヤマトサメハダヒザラモドキ
- ヒロサメハダヒザラガイ
- フタバヒザラガイ
- シンカイサメハダヒザラガイ
- ウスヒザラガイ亜目
 ウスヒザラガイ科
 ウスヒザラガイ
- ホソウスヒザラガイ
- モクメウスヒザラガイ
- マメウスヒザラガイ
- ヤスリヒザラガイ

- 産地: 上総湊(稲葉1971), 勝山(塚越1999), 岩井(稲葉1971), 富浦(水深60.0m, 砂泥底:水産庁1982), 富浦(稲葉1971;塚越1999), 館山湾(奥谷ら*), 沖ノ島(稲葉1971), 西岬(稲葉1971), 洲崎(塚越1999), 布良(塚越1999), 根本(稲葉1971), 白浜(稲葉1971;千葉水試1980a), 千倉(稲葉1971;千葉水試1980a), 太海(Is. Taki 1938;稲葉1971;千葉水試1981a), 天津(大島1993), 小湊(Is. Taki 1938;猪野1942;稲葉1971;村上ら1988), 勝浦(千葉水試1980a), 名洗(千葉県1977a), 銚子(外川, 長崎:塚越1999)
分布: 北海道天塩; 男鹿半島以南, 本州, 四国, 九州, 朝鮮南部, 中国, 台湾(潮間帯~水深10m, 岩礁・岩礫底)
- 18 *Lepidozона amabilis* (Berry, 1917) アカヤスリヒザラガイ
産地: 小湊(猪野1942;水深47m:塚越1999)
分布: 相模湾以南, 四国, 九州西南岸(水深30~200m, 海底の沈木などに付着)
- 19 *Lepidozона interfossa* (Berry, 1917) ハイロヤスリヒザラガイ
産地: 相模湾沖ノ瀬(水深600m: Bergenhayn 1933; 瀧楯 1962)
分布: 相模湾(水深120~600m)
- 20 *Lepidozона sahlini* Bergenhayn, 1933 セビロヤスリヒザラガイ
分布: 相模湾, 相模灘(水深30~200m)
- 21 *Lepidozона pallida* Bergenhayn, 1933 キイロヤスリヒザラガイ
分布: 相模湾沖ノ瀬(水深600m: Bergenhayn 1933)
- 22 *Schizoplax brandtii* (Middendorff, 1847) セワケヒザラガイ
産地: 銚子(外川, 長崎:塚越1999)
分布: 銚子(塚越1999); 樺太以北, アリューシャン, アラスカ, ベーリング海
- 23 *Callochiton septemcostatus* Bergenhayn, 1933 アシガタヒザラガイ
分布: 相模湾沖ノ瀬(水深150m: Bergenhayn 1933)
- 24 *Callistochiton jacobaeus* (Gould, 1859) カブトヒザラガイ
分布: 相模湾以南, 駿河湾, 紀伊半島, 九州西岸(潮間帯~水深10m, 岩礁底)
Family Mopaliidae
ヒゲヒザラガイ科
ヒゲヒザラガイ
- 25 *Mopalia retifera* Thiele, 1910 エゾババガセ
産地: 安房北条(瀧楯・瀧楯1929), 館山湾(坂田: Saito & Okutani, 1989), 白浜, 千倉(千葉水試1980a), 太海(稲葉1971), 小湊(猪野1942;稲葉1971;村上・山口1988), 天津(稲葉1971), 興津(塚越in塚越1999), 銚子(長崎:塚越1999), 房総(瀧楯1964)
分布: 房総半島・能登半島以南, 四国, 九州, 中国(青島); アムール湾(潮間帯~水深10m, 岩礁に付着)
- 26 *Placiphorella borealijaponica* Saito & Okutani, 1991 エゾババガセ
産地: 館山(稲葉1971), 坂田(Saito & Okutani, 1989), 太海(稲葉1971), 小湊(猪野1942;稲葉1971;村上・山口1988), 興津(塚越in塚越1999), 銚子(黒生, 長崎, 海鹿:塚越1999)
分布: 伊豆諸島沖; 館山~銚子; 陸奥湾以北, 北海道, オホーツク海
- 27 *Placiphorella stimpsoni* (Gould, 1859) ババガセ
産地: 館山湾(北条: Is. Taki 1938; 清水), 沖ノ島(お茶大館山1973), 白浜(根本: Is. Taki 1938), 千倉(清水 1977), 江見(Is. Taki 1938), 天津(大島1993), 浜行川(清水)
分布: 下北半島・津軽半島以南, 四国, 九州(潮間帯~水深10m, 岩礁)
- 28 *Placiphorella albitesta* Is Taki, 1954 シラガババガセ
分布: 青森県以南, 相模湾, 伊豆諸島(水深200~700m, 岩礁底)
Family Chitonidae
クサズリガイ科
クサズリガイ
- 29 *Rhyssoplax kurodai* (Taki & Taki, 1929) クサズリガイ
産地: 勝山(塚越1999), 館山湾(奥谷ら*), 洲崎(塚越1999), 布良(塚越1999), 白浜(根本: 稲葉1971; 千葉水試1980a), 千倉(千葉水試1980a; 塚越1999), 太海(千葉水試1981a), 小湊(稲葉1971; 村上・山口1988), 勝浦(千葉水試1980a) 銚子(黒生, 長崎: 塚越1999)
分布: 北海道南部・山形県飛島以南, 四国, 九州, 屋久島, 済州島(潮間帯, 岩礁)
- 30 *Lucilina interplicata* Bergenhayn, 1933 アヤヒザラガイ
産地: 小湊(村上・山口1988), 房総(瀧楯・瀧楯1950)
分布: 相模湾以南, 四国, 九州, 屋久島, 奄美(潮間帯~水深10m, 岩礁)
- 31 *Onithochiton hirasei* Pilsbry, 1901 ニシキヒザラガイ
産地: 勝山(塚越1999), 岩井(稲葉1971), 富浦(塚越1999; 清水), 館山湾(奥谷ら*; 清水), 沖ノ島(稲葉1971; お茶大館山1973; 清水), 西岬(稲葉1971), 波左間(稲葉1971), 洲崎(塚越1999), 神戸(稲葉1971), 布良(稲葉1971), 白浜(根本: 白浜; 稲葉1971; 千葉水試1980a; 塚越1999; 清水), 太海(稲葉1971), 小湊(猪野1942; 稲葉1971; 村上・山口1988; Iijima, 1998; 清水), 大沢, 浜行川, 興津, 鶴原(清水), 勝浦(塚越1999; 清水), 銚子(長崎: 塚越1999), 房総(稲葉1971)
分布: 銚子沿岸・男鹿半島以南, 四国, 九州, 屋久島, 奄美, 沖縄, 台湾(潮間帯, 岩礁)
- 32 *Acanthopleura japonica* (Lischke, 1873) ヒザラガイ
産地: 竹岡, 萩生(清水), 勝山(塚越1999; 清水), 岩井(稲葉1971; 清水), 富浦(塚越1999; 清水), 館山湾(塩見: 塚越1999, 沖ノ島: お茶大館山1973; 奥谷ら*; 清水), 洲崎, 布良(塚越1999; 清水), 白浜(清水), 千倉(塚越1999; 清水), 太海(Is. Taki 1938; 清水), 天津(大島1993), 小湊(猪野1942; 稲葉1971; 村上・山口1988; Iijima, 1998; 清水), 大沢, 浜行川, 興津, 鶴原(清水), 勝浦(塚越1999; 清水), 銚子(長崎: 塚越1999), 房総(稲葉1971)
分布: 北海道南部・男鹿半島以南, 四国, 九州, 対馬, 朝鮮南部(潮間帯, 岩礁)
Suborder Acanthochitonina
Family Acanthochitonidae
ウスヒザラガイ亜目
ケハダヒザラガイ科
ケハダヒザラガイ
- 33 *Acanthochiton defilippi* (Tapparone-Canefri, 1874) ケハダヒザラガイ
産地: 館山湾(西岬: 稲葉1971; 奥谷ら*; 清水), 洲崎(塚越1999), 神戸(稲葉1971), 白浜(稲葉1971), 太海(稲葉1971), 鴨川(稲葉1971), 小湊(猪野1942; 稲葉1971; 村上・山口1988; Iijima, 1998; 清水), 勝浦(塚越1999), 銚子(黒生: 塚越1999)
分布: 北海道西南部・但馬以南, 四国, 九州, モルジブ諸島, インド洋(潮間帯~水深20m, 岩礁・岩礫底)
- 34 *Acanthochiton aachates* (Gould, 1859) コケハダヒザラガイ
産地: 勝山(塚越1999), 富浦(塚越1999), 沖ノ島(お茶大館山1973), 千倉(塚越1999), 太海(塚越1999), 小湊(村上・山口1988), 勝浦(塚越1999), 銚子(外川, 黒生, 長崎: 塚越1999), 房総(瀧楯1962)
分布: 北海道西南部・富山湾以南, 四国, 九州, 南朝鮮(潮間帯~水深20m, 岩礁・転石底)
- 35 *Acanthochiton aachates* (Lischke, 1873) ヒメケハダヒザラガイ
産地: 勝山(塚越1999), 富浦(稲葉1971), 館山湾(沖ノ島: 稲葉1971; 沖ノ島: お茶大館山1973; 塩見: 塚越1999; 西岬: 稲葉1971; 奥谷ら*; 清水), 洲崎(お茶大館山1973), 布良(塚越1999), 根本(稲葉1971), 白浜(稲葉1971), 千倉(塚越1999), 太海(Is. Taki, 1938; 稲葉1971), 小湊(猪野1942; 稲葉1971; 村上・山口1988; Iijima, 1998), 銚子(黒生, 長崎: 塚越1999)
分布: 北海道西南部・男鹿半島以南, 四国, 九州, 南朝鮮, 中国北部(潮間帯~水深20m, 岩礁・転石底)
- 36 *Acanthochiton dissimilis* Taki & Taki, 1929 ヒロウトヒザラガイ
分布: 神奈川県三崎, 伊豆下田, 駿河湾, 紀伊御坊(潮間帯~水深20m, 岩礁底)

- 37 *Thanumastochiton pyramidalis* Taki, 1938
分布: 相模湾葉山沖
ミツカドヒザラガイ
- 38 *Notoplax conica* Taki & Taki, 1929
産地: 館山湾(奥谷ら*)
分布: 房総半島南部以南, 九州(潮下帯の転石下)
ヒトデヒザラガイ
- 39 *Notoplax (Notoplax) squamopleura* Bergenhayn, 1933
分布: 神奈川県三崎
コケラヒザラガイ
- 40 *Notoplax (Notoplax) doederleini* Thiele, 1909
産地: 勝山(?瀧甯 1962; 稲葉 1971), 千葉県(Kajiyama in 肥後・後藤 1993)
分布: 千葉県, 鹿児島県?
コケベニヒザラガイ
- 41 *Notoplax (Notoplax) miriae* (Webster, 1908)
産地: 浦賀水道(水深160m: Bergenhayn 1933; 瀧甯 1962; 稲葉 1971)
分布: 浦賀水道, ニュージーランド
ナンヨウベニヒザラガイ
- 42 *Notoplax (Notoplax) tateyamaensis* Is. Taki (MS)
産地: 浦賀水道(水深160m: Bergenhayn 1933), 館山(水深23m: 瀧甯 1962; 瀧巖 1964; 稲葉 1971)
タテヤマベニヒザラガイ
- 43 *Notoplax (Notoplax) inoi* Is. Taki (MS)
産地: 小湊(瀧甯 1962; 瀧巖 1964; 稲葉 1971)
カイメンヒザラガイ
- 44 *Leptoplax doederleinii* (Thiele, 1909)
分布: 神奈川県三崎, 愛媛県松山市
ウスベニヒザラガイ
- Family Cryptoplacidae
- 45 *Cryptoplax japonica* Pilsbry, 1901
産地: 富浦(稲葉1971; 清水), 館山湾(沖ノ島: 稲葉1971; 沖ノ島: お茶大館山1973; 西碑: 稲葉1971; 奥谷ら*: 清水), 洲崎(お茶大館山1973; 塚越1999), 布良(塚越1999), 根本(稲葉1971), 白浜(稲葉1971; 千葉水試1980a; 清水), 千倉(塚越1999; 清水), 太海(Is. Taki 1938; 稲葉1971; 清水), 小湊(猪野1942; 稲葉1971; 村上・山口1988; Iijima, 1998; 清水)
分布: 樺太以南, 北海道, 本州, 四国, 九州, 南朝鮮(潮間帯, 転石下)
ケムシヒザラガイ科
ケムシヒザラガイ
- 46 *Cryptoplax propior* Taki & Taki, 1930
分布: 神奈川県三崎, 駿河湾, 志摩(潮間帯, 転石下)
イモムシヒザラガイ

- Class Gastropoda**
Subclass Prosobranchia
 [EGOGASTROPODA]
Order Patellogastropoda
 Suborder Patellina
 Superfamily Patelloidea
 Family Patellidae
- 47 *Scutellastra flexuosa* (Quoy & Gaimard, 1834)
 産地: 竹岡, 萩生, 金谷, 保田, 勝山, 富山, 富浦(清水), 館山湾(田村1987; 佐々木1989; 村越1998; 奥谷ら*; 清水), 白浜, 千倉(清水), 太海, 鴨川, 天津(大島1993; 清水), 小湊(岩川1905; 猪野1942a; 大島1993; 小池1994; 清水), 安房(岩川1905), 勝浦, 御宿, 大原(大島1993; 清水), 銚子(稲葉1963; 渡辺1988; 鶴岡ら1994; 佐々木1999), 房総半島(佐々木1999)
 分布: 房総半島・男鹿半島以南, 四国, 九州, フリビン, 西太平洋(潮下部~水深10m, 岩礁)
 Suborder Nacellina
 Superfamily Nacelloidea
 Family Nacellidae
- 48 *Cellana toreuma* (Reeve, 1854)
 産地: 竹岡, 萩生, 金谷, 保田, 勝山, 富山, 富浦(清水), 館山湾(田村1987; 佐々木1989; 村越1998; 奥谷ら*; 清水), 沖ノ島(お茶大館山1973), 布良(清水), 白浜, 千倉(千葉水試1980a; 清水), 太海, 鴨川, 天津(大島1993; 清水), 小湊(岩川1905; 猪野1942a; 福井市博1962; 稲葉1963a; 神奈川県博1972; 大島1993; 小池1994; Iijima, 1998; 清水), 安房(岩川1905), 勝浦(千葉水試1977; 1980a; 大島1993; 清水), 御宿, 大原(大島1993; 清水), 銚子(稲葉1963; 渡辺1988; 鶴岡ら1994; 佐々木1999), 房総半島(佐々木1999)
 分布: 北海道南部以南, 本州, 四国, 九州, 小笠原, 西太平洋(潮間帯, 岩礁)
- 49 *Cellana nigrolineata* (Reeve, 1839)
 産地: 竹岡, 萩生, 金谷, 保田, 勝山, 富山, 富浦(清水), 館山湾(沖ノ島; お茶大館山1973; 佐々木1989; 村越1998; 奥谷ら*; 清水), 白浜, 千倉(清水), 太海, 鴨川, 天津(大島1993; 清水), 小湊(猪野1942a; 福井市博1962; 稲葉1963a; 大島1993; 小池1994; Iijima, 1998; 清水), 勝浦, 御宿, 大原(大島1993; 清水), 銚子(稲葉1963; 渡辺1988; 佐々木1999), 房総半島(佐々木1999)
 分布: 房総半島・男鹿半島以南, 四国, 九州, 朝鮮半島(潮間帯, 岩礁)
- 50 *Cellana grata* (Gould, 1859)
 産地: 竹岡, 萩生, 金谷, 保田(清水), 勝山(岩川1905; 清水), 富山, 富浦(清水), 館山湾(佐々木1989; 清水), 沖ノ島(お茶大館山1973), 洲崎(福井市博1962), 布良, 白浜, 千倉(清水), 太海, 鴨川, 天津(大島1993; 清水), 小湊(猪野1942a; 福井市博1962; 大島1993; 小池1994; 清水), 安房(岩川1905), 勝浦, 御宿, 大原(大島1993; 清水), 銚子(稲葉1963; 宇野ら1965; 渡辺1988=C. g. stearnsii; 鶴岡ら1994; 佐々木1999), 房総半島(佐々木1999)
 分布: 北海道南部以南, 本州, 四国, 九州, 朝鮮半島, 台湾(潮間帯, 岩礁)
 Suborder Acmaeoidea
 Superfamily Acmaeoidea
 Family Lepetidae
- 51 *Sagamilepeta sagamiensis* (Kuroda & Habe in Kuroda, Habe & Oyama, 1971)
 分布: 相模湾, 駿河湾, 若狭湾(水深70~450m, 砂礫底)
- 52 *Iothia teramachii* (Kuroda & Habe, 1949)
 分布: 相模湾~土佐沖(水深100~500m, 岩礁・沈木に付着)
 Family Acmaeidae
- 53 *Pectinodonta rhyssa* (Dall, 1925)
 産地: 竹岡, 金谷(清水), 銚子(稲葉1963; 渡辺1988), 房総半島沖水深507~578m泥底(土田ら1995)
 分布: 房総半島・能登半島以南, 伊豆諸島, 四国, 東シナ海(水深200~1,000m, 海底の沈木等に付着)
 Family Lottiidae
- 54 *Niveotectura pallida* (Gould, 1859)
 産地: 小湊(大島1993), 銚子(稲葉1963; 渡辺1988; 鶴岡ら1994; 佐々木1999)
 分布: 駿河湾・山口県北部以北, 北海道, 朝鮮半島北部, 沿海州, サハリン, 千島(潮間帯~水深20m, 岩礁底)
- 55 *Yayoiacmea oyamai* (Habe, 1955)
 産地: 館山湾(田村1987; 佐々木1989; 村越1998; 奥谷ら*), 房総半島(佐々木1999)
 分布: 三浦半島・能登半島以南, 四国, 九州, 奄美(潮間帯, 岩礁)
- 56 *Patelloida saccharina* form *lanx* (Reeve, 1855)
 産地: 富津(伊南(千葉内湾水試1959)), 竹岡, 萩生, 金谷, 保田, 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), 洲崎(福井市博1962), 白浜, 千倉, 太海(清水), 鴨川, 天津(大島1993; 清水), 小湊(岩川1905; 稲葉1963a; 神奈川県博1972; 大島1993; 小池1994; Iijima, 1998; 清水), 安房(岩川1905), 勝浦, 御宿, 大原(大島1993; 清水), 銚子(稲葉1963; 渡辺1988; 佐々木1999), 房総半島(佐々木1999)
 分布: 北海道南部・男鹿半島以南, 本州, 四国, 九州(潮間帯, 岩礁)
- 57 *Patelloida pygmaea* (Dunker, 1861)
 産地: 館山湾(お茶大館山1973; 奥谷ら*; 清水) 布良(清水), 小湊(猪野1942a; 稲葉1963a; 小池1994), 御宿(大島1993), 銚子(稲葉1963; 渡辺1988; 佐々木1999), 房総半島(佐々木1999)
 分布: 北海道南部・男鹿半島以南, 本州, 四国, 九州, 朝鮮半島, 台湾, 中国(潮間帯, 岩礁)
- 58 *Patelloida pygmaea* form *heroldi* (Dunker, 1860)
 産地: 小櫃川河口干潟(大嶋ら1980), 富津(千葉県企業庁1977-1979), 館山湾(お茶大館山1973; 奥谷ら*; 清水) 布良(清水), 小湊(猪野1942a; 稲葉1963a; 小池1994), 御宿(大島1993), 銚子(稲葉1963; 渡辺1988; 佐々木1999), 房総半島(佐々木1999)
 分布: 北海道南部・男鹿半島以南, 本州, 四国, 九州, 朝鮮半島, 台湾, 中国(潮間帯, 岩礁)
- 59 *Patelloida pygmaea* form *conulus* (Dunker, 1861)
 産地: 小櫃川河口干潟(大嶋ら1980), 富津(千葉県企業庁1977-1979) 野1942a; 稲葉1963a; 小池1994), 御宿(大島1993), 銚子(稲葉1963; 渡辺1988; 佐々木1999), 房総半島(佐々木1999)
 分布: 北海道南部・男鹿半島以南, 本州, 四国, 九州, 朝鮮半島, 台湾, 中国(潮間帯, 岩礁・ウミユナ等の殻上)
- 60 *Patelloida signatoides* Kuroda & Habe in Kuroda, Habe & Oyama, 1971
 産地: 館山湾(佐々木1989; 奥谷ら*), 御宿(大島1993), 房総半島(佐々木1999)
 分布: 房総半島・能登半島以南, 四国, 九州, 奄美, 沖縄(潮間帯, 岩礁)
- 61 *Lottia dorsuosa* (Gould, 1859)
- 腹足綱
 前鰓亜綱
 [始祖腹足類]
 カサガイ目
 ツタノハガイ亜目
 ツタノハガイ上科
 ツタノハガイ科
 ツタノハ
- ヨメガカサガイ亜目
 ヨメガカサガイ上科
 ヨメガカサガイ科
 ヨメガカサ
- マツバガイ
- ベッコウガサ
- エンスイカサガイ亜目
 エンスイカサガイ上科
 シロガサガイ科
 サガミシロガサ
- テラマチワタゾコシロガサ
- エンスイカサガイ科
 ワタゾコシロアミガサ
- ユキノカサガイ科
 ユキノカサ
- ヤヨイハナガサ
- ウノアシ
- ヒメコザラ(シボリガイ型)
- ヒメコザラ(ヒメコザラ型)
- ヒメコザラ(ツボミ型)
- シボリガイモドキ
- カモガイ

- 産地: 館山湾(佐々木1989; 奥谷ら*; 清水)小湊(福井市博1962; 稲葉1963a; 小池1994; 清水), 浜行川, 御宿(大島1993), 銚子(稲葉1963, 渡辺1988; 鶴岡ら1994; 佐々木1999), 房総半島(佐々木1999)
 分布: 北海道西南部・男鹿半島以南, 本州, 四国, 九州, 朝鮮半島, 台湾(潮間帯上部, 岩礁)
- 62 *Lottia langfordi* (Habe, 1944) キクコザラ
 産地: 館山湾(佐々木1989; 1999; 奥谷ら*; 清水), 布良, 白浜, 小湊(清水), 安房(福井市博1962), 御宿(大島1993), 銚子(稲葉1963; 渡辺1988), 房総半島(佐々木1999)
 分布: 北海道南部・佐渡島以南, 本州, 四国, 九州, 奄美, 台湾(潮間帯, 岩礁)
- 63 *Lottia kogamogai* Sasaki & Okutani, 1994 コガモガイ
 タイプ産地: 千葉県館山市坂田
 産地: 館山湾(佐々木1989; 村越1998; 奥谷ら*; 清水)小湊(猪野1942a; Iijima, 1998), 御宿(大島1993), 銚子, 房総半島(佐々木1999)
 分布: 北海道東南部・礼文島以南, 本州, 四国, 九州, 朝鮮半島, 台湾(潮間帯, 岩礁)
- 64 *Lottia tenuisculpta* Sasaki & Okutani, 1994 コモレビコガモガイ
 分布: 北海道(稚内・襟裳以南)～沖縄・小笠原, 朝鮮半島南部(潮間帯中部～潮下帯)(佐々木1999c)
- 65 *Lottia lindbergi* Sasaki & Okutani, 1994 オボロヅキコガモガイ
 分布: 北海道南部～高知(太平洋側)・九州西部(日本海側)(瀬戸内海には分布しない)(潮間帯)(佐々木1999c)
- 66 *Nipponacmea schrenckii* (Lischke, 1868) アオガイ
 産地: 竹岡, 萩生, 倉谷, 保田, 勝山, 富山, 富浦(清水), 館山湾(佐々木1990; 奥谷ら*; 清水), 白浜, 千倉, 鴨川(清水), 小湊(猪野1942a; 稲葉1963a; 小池1994; Iijima, 1998; 清水), 御宿(大島1993), 銚子(稲葉1963; 宇野ら1965; 渡辺1988; 佐々木1999), 房総半島(佐々木1999)
 分布: 三陸沿岸・津軽半島以南, 四国, 九州, 朝鮮半島(潮間帯, 岩礁)
- 67 *Nipponacmea gloriosa* (Habe, 1944) サクラアオガイ
 産地: 館山湾(佐々木1989; 奥谷ら*; 清水), 千倉, 小湊(清水), 銚子(稲葉1963; 渡辺1988; 佐々木1999), 房総半島(佐々木1999)
 分布: 三陸山頂湾・能登半島以南, 四国, 九州, (潮間帯～潮下部, 岩礁底)
- 68 *Nipponacmea concinna* (Lischke, 1870) コウダカアオガイ
 産地: 小湊(猪野1942a; Iijima, 1998; 清水), 御宿(大島1993), 銚子(稲葉1963; 櫻井1964; 渡辺1988; 佐々木1999), 房総半島(佐々木1999)
 分布: 北海道南部・青森県以南, 四国, 九州, 朝鮮半島, 中国(潮間帯, 岩礁)
- 69 *Nipponacmea fuscoviridis* (Teramachi, 1949) クサイロアオガイ
 産地: 館山湾(佐々木1990; 奥谷ら*; 清水), 小湊(Iijima, 1998; 清水)
 分布: 北海道南部(小樽以南)～沖縄(潮間帯上部)(佐々木1999c)
- 70 *Nipponacmea nigrans* (Kira, 1961) クモリアオガイ
 産地: 館山湾(奥谷ら*)
 分布: オホーツク海以南(北海道東部を除く)～九州南部, 瀬戸内海(潮間帯)(佐々木1999c)
- 71 *Nipponacmea teramachii* (Kira, 1961) ホソスジアオガイ
 分布: 房総半島以南～九州南部, 瀬戸内海, 朝鮮半島南部(潮間帯)(佐々木1999c)
- 72 *Nipponacmea habei* Sasaki & Okutani, 1994 カスミアオガイ
 産地: 館山湾(Sasaki & Okutani, 1994a; 奥谷ら*), 銚子(Sasaki & Okutani, 1994a)
 分布: 北海道南部(小樽以南)～伊豆半島(太平洋側), 北海道北部～新潟県(日本海側)(潮間帯)(佐々木1999c)
- [ORTHOGASTROPODA] [直腹足類]
 Order Cocculiniformia ワタゾコシロガサガイ目
 Superfamily Leptelloidea ワタゾコシロガサガイ上科
 Family Pseudococculinidae オトヒメガサガイ科
 アミメキヤドリ
- 73 *Notocrater pustulosa* (Thiele, 1925) ウロダマヤドリガイ科
 産地: 銚子(渡辺1988) ウロダマヤドリガイ
 分布: 高知県沖(水深400m), 銚子沖
- Family Choristellidae
- 74 *Choristella vitreus* (Kuroda & Habe in Kuroda, Habe & Oyama, 1971) ワタゾコシロガサ上科
 分布: 相模湾以西, 紀伊半島, 九州西南岸, (100～350m, サマ・エイ類の卵の中に生息) ワタゾコシロガサ科
 Superfamily Cocculinioidea ワタゾコシロガサガイ
 Family Cocculinidae
- 75 *Cocculina japonica* Dall, 1907 ミソワタゾコシロガサ
 産地: 銚子(渡辺1988)
 分布: 銚子・日本海中部以北, 北海道(水深50～300m, 沈木に付着)
- 76 *Cocculina punctoradiata* Kuroda & Habe, 1949 ニッポンワタゾコシロガサ
 分布: 相模湾～四国(土佐沖)(水深50～780m)
- 77 *Cocculina nipponica* Kuroda & Habe, 1949
 産地: 館山湾(水深6.2～120.0m: 田村1987; 奥谷ら*), 銚子(渡辺1988)
 分布: 房総半島・佐渡島以南, 四国, 九州(水深50～930m, 沈木に付着)
- Order Vetigastropoda
 Superfamily Pleurotomarioidea
 Family Scissurellidae
- 78 *Anatoma lamellatus* (A. Adams, 1862) 古腹足目
 産地: 館山湾(奥谷ら*), 銚子(稲葉1963; 渡辺1988) オキナエビスガイ上科
 分布: 銚子沖・見島沖以南, 四国, 九州(水深50～70m, 砂礫底) クチキレエビスガイ科
 コデマリクチキレエビス
- 79 *Anatoma japonica* (A. Adams, 1862) ニッポンクチキレエビス
 産地: 館山湾(奥谷ら*), 銚子(渡辺1988)
 分布: 北海道南部以南, 本州, 四国, 九州, インドネシア(潮間帯～水深50m, 砂礫底)
- 80 *Sukashitrochus carinata* (A. Adams, 1862) スカシエビス
 産地: 館山湾(田村1987; 奥谷ら*)
- 81 *Sulculus staminea* (A. Adams, 1862) クチキレエビス
 分布: 相模湾・七尾湾以南, 四国, 九州西岸, 八丈島, フィリピン(潮間帯～水深50m, 岩礫底)

- 82 *Sulculus sagamiana* Okutan, 1964 サガミクチキレエビス
分布: 相模湾, 駿河湾
Family Pleurotomariidae オキナエビスガイ科
- 83 *Mikadotrochus beyrichii* (Hilgendorf, 1877) オキナエビス
産地: 萩生, 金谷, 富浦(清水), 洲崎(奥谷ら*), 白浜沖水深70m(清水), 鴨川(大島1993), 天津, 小湊(大島1993, 清水), 九十九里沖(ミノ場: 水深950-1,100m; 清水), 大
吠埼沖水深300m(奥谷ら1987), 銚子(櫻井1963; 稲葉1963; 渡辺ら1985; 鶴岡1987; 渡辺1988; 鶴岡ら1994)
分布: 房総半島沖~遠州灘沖, 伊豆諸島, 小笠原諸島(水深80~300m, 岩礁底)
- 84 *Mikadotrochus salmiana* Rolle, 1899 コシタカオキナエビス
タイプ産地: 日本(東京湾口沖ノ山)
産地: 沖ノ山(Rolle 1899), 銚子(龜間1961; 渡辺1988)
分布: 房総半島・日本海見島以南, 高知県沖, 九州西岸, 伊豆諸島, 喜界島, 尖閣列島沖(水深25~300m, 岩礁底)
- 85 *Mikadotrochus hirasei* (Pilsbry, 1903) ベニオキナエビス
産地: 鴨川, 小湊(大島1993), 九十九里沖ミノ場水深135m(清水), 大吠埼沖水深300m(奥谷ら1987), 銚子(鹿殺ら1962; 渡辺ら1980; 渡辺ら1985; 鶴岡1987; 渡辺1988)
分布: 房総半島以南, 四国, 九州, 東シナ海, 沖縄, 台湾(水深50~300m, 岩礁底)
- 86 *Perotrochus dilucidum* Okutani, 1979 アケボノオキナエビス
タイプ産地: 銚子南東沖(水深250~280m)
産地: 銚子沖(Okutani 1979; 渡辺ら1985; 渡辺1988; 鶴岡ら1993)
分布: 銚子沖, 三宅島沖
- 87 *Perotrochus africanus teramachii* Kuroda, 1955 テラマチオキナエビス
産地: 小湊(大島1993), 銚子(渡辺ら1985; 渡辺1988)
分布: 銚子沖以南, 土佐沖, 九州西方・南方沖, 東シナ海, 南シナ海, フィリピン, アンダン諸島沖(水深80~600m, 粗砂・岩礁底)
Family Haliotidae ミミガイ科
- 88 *Haliotis (Sulculus) diversicolor diversicolor* Reeve, 1846 フクトコブシ
産地: 館山湾(村越1998), 銚子(渡辺1988; 鶴岡ら1994)
分布: 銚子・山口県北部以南, 九州, 奄美, 沖縄, インド・西太平洋(潮間帯, 岩礁)
- 89 *Haliotis (Sulculus) diversicolor aquatilis* Reeve, 1846 トコブシ
産地: 竹岡, 萩生, 金谷, 保田(清水), 勝山(田中ら1974; 清水), 富山, 富浦(清水), 館山湾(福井市博1962; 大場1975; 田村1987; 佐々木1989; 奥谷ら*; 清水), 沖ノ島(大
場1975; お茶大館山1973), 洲崎(大場1977), 白浜(千葉水試1980a; 清水), 千倉(大場1977; 千葉水試1980a; 清水), 太海(千葉水試1981a; 清水), 鴨川(大島1993; 清
水), 小湊(岩川1905; 猪野1942a; 稲葉1963a; 大島1993; 小池1994; 清水), 安房(岩川1905), 勝浦(千葉水試1980a; 大島1993; 清水), 御宿, 岩和田, 大原(Ino, 1959; 大島
1993; 器械根水深20.0m; 清水), 銚子(稲葉1963; 渡辺1988; 清水)
分布: 北海道南部・男鹿半島以南, 本州, 四国, 九州(潮間帯~水深10m, 岩礁底)
- 90 *Haliotis (Nordotis) madaka* (Habe, 1979) マダカアワビ
産地: 上総(福井市博1962), 保田水深5-8m(千葉県1983), 富浦(水深8-10m 千葉県1983; 清水), 館山湾(お茶大館山1973; 堀越1990, 佐々木1990; 村越1998; 奥谷ら
*; 清水), 布良嶺(鬼ヶ嶺: 岸上1895; 水深16-18m; 田中ら1986; 清水), 白浜(岩川1905; 千葉水試1980a; 清水), 千倉(清水), 江見(Ino, 1959), 鴨川(大島
1993; 清水), 小湊(猪野1942a; 稲葉1963a; 大島1993; Iijima, 1998; 清水), 房州(岸上1894: 1895), 安房(岩川1905), 勝浦(大島1993; 清水), 御宿(真潮根: Ino, 1959; 大島
1993; 清水), 岩和田(Ino, 1959; 大島1993; 清水), 大原(岩川1905; 大場1977; 大島1993; 清水ら2001; 器械根水深15.2-24.0m; 清水), 銚子(稲葉1963; 渡辺1988; 鶴岡ら
1994; 清水)
分布: 房総半島・男鹿半島以南, 四国, 九州, 南朝鮮(潮下部~水深50m, 岩礁底)
- 91 *Haliotis (Nordotis) gigantea* Gmelin, 1791 メカイアワビ
産地: 竹岡, 萩生, 金谷(清水), 保田(水深5-8m: 千葉県1983; 清水), 勝山, 富山, 富浦(水深8-10m: 千葉県1983; 田中ら1988; 清水), 館山湾(佐々木1989; 奥谷ら*; 清
水), 布良嶺(水深16-18m: 田中ら; 清水), 白浜(千葉水試1980a; 清水), 千倉(千葉水試1980a; 清水), 江見(Ino, 1959), 太海(千葉水試1981a; 石田ら1982; 清水) 鴨川
(大島1993; 清水), 小湊(猪野1942a; 稲葉1963a; 大島1993; 小池1994; 清水), 房州(岸上1894: 1895), 安房(岩川1905), 眞行川(千葉水試1977), 勝浦, 御宿(大島1993;
清水), 岩和田(神奈川県博1972; 清水), 大原(大場1977; 大島1993; 清水ら2001; 器械根: 水深15.8-25.8m; 清水), 銚子(稲葉1963; 渡辺1988; 清水)
分布: 銚子・男鹿半島以南, 四国, 九州, 南朝鮮(潮間帯~水深30m, 岩礁底)
- 92 *Haliotis (Nordotis) discus discus* Reeve, 1846 クロアワビ
産地: 竹岡, 萩生, 金谷, 保田(清水), 勝山(田中ら1974; 清水), 富山, 富浦(清水), 館山湾(佐々木1990; 村越1998; 清水), 布良(大場1977; 清水), 白浜(千葉水試
1917; 田中ら1980), 千倉(田中ら1980; 清水ら2001), 江見(Ino, 1959; 清水), 太海(石田ら1982; 清水), 鴨川(大島1993; 清水), 小湊(岩川1905; 猪野1942a; 稲葉1963a;
大島1993; 小池1994; 清水), 房州(岸上1894: 1895), 安房(岩川1905), 勝浦(千葉水試1977: 1995; 清水), 御宿, 岩和田, 大原(大島1993; 清水), 岩和田(神奈川県博
1972; 清水), 外川(宇野ら1965), 銚子(千葉水試1931; 稲葉1963; 宇野ら1965; 渡辺1988; 鶴岡ら1994; 清水)
分布: 茨城県・北海道奥尻島以南, 四国, 九州, 南朝鮮(潮間帯~水深20m, 岩礁底)
- 93 *Haliotis (Nordotis) discus hannai* Ino, 1952 エゾアワビ
産地: 富浦, 布良, 鶴原, 勝浦, 岩和田(以上移植: 千葉水試1937), 銚子(稲葉1963b; 宇野ら1965; 渡辺1988; 鶴岡ら1994)
分布: 北海道南部~銚子(潮間帯~水深20m, 岩礁底)
Superfamily Fissurelloidea スカシガイ上科
Family Fissurellidae スカシガイ科
- 94 *Emarginula crassicastrata* (Sowerby II, 1863) スソキレガイ
産地: 館山湾(水深63.7-85.5m: 田村1987; 奥谷ら*), 銚子(稲葉1963; 渡辺1988)
分布: 房総半島・山形県以南, 四国, 九州, 西太平洋(潮間帯~水深70m, 岩礁底)
- 95 *Emarginula regia* Habe, 1953 ダイオウスソキレ
産地: 房総半島沖(佐々木, in 奥谷2000)
分布: 相模湾~土佐沖(水深100~200m, 砂泥底)
- 96 *Emarginula foveolata fujitai* Habe, 1953 コウシスソキレ
タイプ産地: 千葉県館山湾水深84m
産地: 館山湾(水深84m: 藤田1929b; Habe, 1953), 小湊(猪野1942a), 御宿(大島1993), 銚子(Shikama 1962; 櫻井1963; 渡辺1988)
分布: 房総半島・福井県沖以南, 四国, 九州(水深80~250m, 砂泥底)
- 97 *Emarginula fragilis* Yokoyama, 1920 ハブタエスソキレ
産地: 館山湾(水深84m: 藤田1929b; 水深88.5-90.0m: 田村1987; 奥谷ら*), 銚子(渡辺1988)
分布: 房総半島・若狭湾以南, 四国, 九州, 伊豆諸島(水深50~200m, 砂礁底)
- 98 *Emarginula hosoyai* Habe, 1953 ホソヤスソキレ
産地: 銚子(渡辺1988)

- 分布: 銚子沖以南, 伊豆諸島, 四国(水深50~200m, 砂礫底)
- 99 *Emarginula tosaensis* Habe, 1953 トサスソキレ
分布: 相模湾以南, 四国, 九州(水深50~150m, 砂底)
- 100 *Emarginula maculata* Sowerby, 1866 ダンダラスソキレ
分布: 相模湾以南, 四国, 九州(水深100~150m, 砂底)
- 101 *Emarginula concinna* A. Adams, 1852 キヌジスソキレ
分布: 房総半島以南, 伊豆諸島, 四国, 九州, 奄美, 沖縄(潮間帯~水深20m, 砂礫底)
- 102 *Emarginula imaizumi* Dall, 1926 サツマスソキレ
分布: 相模湾以南, 四国, 九州(潮間帯~水深100m, 岩礫底)
- 103 *Emarginula teramachii* Habe, 1953 テラマチスソキレ
分布: 相模湾以南, 四国沖(水深50~300m, 砂底)
- 104 *Emarginula kashimaensis* Shikama, 1962 カシマスソキレ
タイプ産地: 銚子沖(水深250ms)
産地: 銚子沖(Shikama 1962; 渡辺1988)
分布: 鹿島灘(水深500m)
- 105 *Emarginula anyda* Shikama, 1962 スッポンスソキレ
タイプ産地: 銚子沖(水深250ms)
産地: 銚子沖(Shikama 1962)
分布: 鹿島灘(水深500m)
- 106 *Emarginella plumulata* (A. Adams, 1852) ワラジキレザラ
産地: 布良(稲葉1976)
分布: 紀伊半島以南, 九州, 奄美, 沖縄, フィリピン, シンガポール(潮間帯~水深20m, 貝殻砂底)
- 107 *Zeidora calceolina* A. Adams, 1860 フネスソキレガイ
分布: 相模湾・日本海見島以南, 四国, 九州, 東シナ海(水深50~200m, 細砂底)
- 108 *Tugali decussata* A. Adams, 1852 シロスソカケガイ
産地: 館山湾(田村1987; 佐々木1989; 掘越1990; 村越1998; 奥谷ら*; 白浜, 千倉(清水), 天津(大島1993), 小湊(猪野1942a), 勝浦, 御宿(大島1993), 大原(清水), 銚子(稲葉1963; 宇野ら1965; 渡辺1988)
分布: 北海道南部・日本海飛鳥島以南, 本州, 四国, 九州, 熱帯西太平洋(潮間帯~水深50m, 岩礫底)
- 109 *Tugalina (Scelidotoma) gigas* (v. Martens, 1881) サルアワビ
産地: 銚子沿岸(成毛1975; 渡辺1988; 鶴岡ら1994; 清水)
分布: 銚子以北, 北海道, サハリン, 沿海州, 日本海北部, 朝鮮北部(潮間帯~水深20m, 岩礫底)
- 110 *Tugalina (Scelidotoma) vadososinuata* (Yokoyama, 1922) コシタカサルアワビ
タイプ産地: 千葉県市原市市東(瀬又層, 化石)
産地: 銚子(渡辺1988)
分布: 銚子沖・能登半島以北, 北海道(水深100~300m, 岩礫底)
- 111 *Scutus (Aviscutum) sinensis* (Blainville, 1852) オトメガサ
産地: 竹岡, 萩生, 金谷, 保田, 勝山, 富山, 富浦(清水), 館山湾(沖ノ島: お茶大館山1973; 佐々木1989; 村越1998; 奥谷ら*; 清水), 白浜(千葉水試1980a; 清水), 千倉(清水), 太海(千葉水試1981a; 清水), 馬川, 天津(大島, 清水), 小湊(猪野1942a; 福井市博1962; 小池1994; Iijima, 1998; 清水), 勝浦(千葉水試1977: 1980a; 大島1993; 清水), 御宿(大島1993), 銚子(稲葉1963)
分布: 北海道南部・青森県西部以南, 四国, 九州, 朝鮮半島, 中国沿岸(潮間帯~水深60m, 岩礫底)
- 112 *Fissurisepta soyocae* Habe, 1951 フジスカシガイ
分布: 相模湾, 駿河湾(水深120~270m, 砂貝殻底)
- 113 *Punctrella nobilis* A. Adams, 1860 コウダカスカシガイ
産地: 銚子(櫻井1963; 渡辺1988)
分布: 駿河湾・山口県北部以北, 北海道, 千島, 樺太(潮間帯~水深85m, 岩礫・礫底)
- 114 *Punctrella fastigiata* A. Adams, 1853 エンスイスカシガイ
産地: 銚子(稲葉1963)
分布: 北海道南西部・能登半島以南, 本州, 四国, 九州, 東シナ海(水深30~50m, 砂礫底)
- 115 *Punctrella regia* (Shikama & Habe, 1961) オオコウダカスカシガイ
タイプ産地: 千葉県銚子沖(水深約200m)
産地: 銚子沖(Shikama & Habe 1961; Shikama 1962; 櫻井1963; 稲葉1963; 渡辺1988)
分布: 銚子沖~紀伊半島沖(水深100~300m)
- 116 *Punctrella kawamurai* Habe, 1961 カワムラスカシガイ
タイプ産地: 千葉県銚子沖(水深約200m)
産地: 銚子沖(Habe 1961; 櫻井1963; 神奈川県博1972; 渡辺1988)
分布: 房総半島以北, 千島(水深100~200m, 岩礫底)
- 117 *Punctrella hirasei* Otuka, 1935 オオツカコウダカスカシガイ
分布: 相模湾, 佐渡沖(水深200~1,200m)
- 118 *Punctrella sinensis* Sowerby III, 1894 シナコウダカスカシガイ
産地: 銚子沖(肥後・後藤, 1993)
分布: 銚子沖, 九州, 東シナ海
- 119 *Cranopsis pelex* A. Adams, 1860 ヤブレガサ
産地: 富浦(水深60.0m, 砂泥底: 水産庁1982), 館山湾(水深60.0-120.0m: 田村1987; 奥谷ら*), 銚子(稲葉1963; 渡辺1988)
分布: 房総半島・津軽半島以南, 四国, 九州, 東シナ海(水深50~350m, 砂貝殻底)
- 120 *Cranopsis tosaensis* Habe, 1951 トサコウダカスカシガイ
産地: 銚子(渡辺1988)
分布: 銚子沖~土佐沖(水深100~300m, 砂礫底)
- 121 *Montfortista oldhamiana* (Nevill, 1869) チドリガサ

- 産地: 館山湾(佐々木1990;奥谷ら*;清水)
分布: 相模湾・山形県中部以南, 四国, 九州, 奄美, 沖縄, インド・西太平洋(潮間帯, 岩礁)
- 122 *Montfortula pulchra* (Dunker, 1860) スソカケガイ
産地: 館山湾(田村1987;佐々木1989;堀越1990;奥谷ら*);御宿(大島1993);銚子(稲葉1963)
分布: 房総半島・山口県北部以南, 四国, 九州(潮間帯, 岩礁)
- 123 *Diodora sieboldi* (Reeve, 1850) クズヤガイ
産地: 竹岡(清水), 館山湾(田村1987;佐々木1989;堀越1990;奥谷ら*;清水), 布良, 白浜, 千倉(清水), 天津(大島1993), 小湊(猪野1942a;Iijima, 1998;清水), 御宿(大島1993), 銚子(稲葉1963)
分布: 房総半島・佐渡島以南, 四国, 九州, 西太平洋(潮間帯~水深20m, 岩礁底)
- 124 *Diodora superapumicea* Otuka, 1937 オオツカテンガイ
タイプ産地: 千葉県御宿
産地: 浦賀水道, 沖ノ山(神奈川県博1972), 小湊(大島1993), 御宿(Otuka 1937;大島1993), 旭市(神奈川県博1972), 銚子(Shikama 1962;櫻井1963;稲葉1963;渡辺1988;鶴岡ら1994)
分布: 銚子沖・山口県北部以南, 四国, 九州(潮間帯~水深20m, 岩礁底)
- 125 *Diodora yokoyamai* Otuka, 1937 ヨコヤマテンガイ
産地: 御宿(Shikama 1962;櫻井1963;稲葉1963;渡辺1988)
分布: 相模湾以南, 土佐沖(水深100~200m, 岩礁底)
- 126 *Diodora mus* (Reeve, 1850) アサテンガイ
産地: 竹岡(清水), 銚子(稲葉1963)
分布: 房総半島以南, 四国, 九州, 奄美, 沖縄, 熱帯西太平洋(潮間帯~水深20m, 砂礫底)
- 127 *Diodora quadriradiatus* (Reeve, 1850) テンガイ
産地: 竹岡(清水), 館山湾(田村1987;村越1998;奥谷ら*), 御宿(大島1993)
分布: 房総半島・能登半島以南, 四国, 九州, インド・西太平洋(潮間帯~水深30m, 砂礫底)
- 128 *Macroschisma sinense* (A. Adams, 1851) スカシガイ
産地: 竹岡(清水), 館山湾(水深1.2~23.0m;田村1987;佐々木1989;村越1998;奥谷ら*;清水), 沖ノ島(お茶大館山1973), 白浜(清水), 小湊(猪野1942a;小池1994), 安房(福井市博1962)
分布: 陸中海岸・男鹿半島以南, 四国, 九州, 西太平洋(潮間帯~水深50m, 岩礁底)
- 129 *Macroschisma dilatatum* (A. Adams, 1851) ヒラスカシガイ
産地: 竹岡, 萩生(清水), 館山湾(お茶大館山1973;田村1987;佐々木1989;堀越1990;村越1998;奥谷ら*;清水), 布良(清水), 白浜(千葉県水試1980a;清水), 千倉, 鴨川(清水), 天津(大島1993), 小湊(清水), 勝浦(大島1993;清水), 大原(清水), 外川, 犬吠塔(千葉県1977b), 銚子(稲葉1963;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150m, 岩礁底)
- 130 *Macroschisma dilatatum lischkei* Pilsbry, 1895 スカシガサ
タイプ産地: 千葉県安房郡白浜町根本
産地: 竹岡, 萩生(清水), 館山湾(堀越1990;清水), 根本(Pilsbry 1895), 白浜, 千倉(清水), 天津(大島1993), 鴨川(清水), 小湊(猪野1942a;清水), 勝浦(大島1993;清水), 御宿(大島1993), 銚子(稲葉1963;渡辺1988)
分布: 三陸大槌湾・能登半島以南, 四国, 九州(潮間帯~水深50m, 岩礁底)
- Superfamily Trochoidea
Family Trochidae
- 131 *Chlorostoma lischkei* Tapparone-Canefri, 1874 ニシキウズガイ上科
クボガイ
産地: 竹岡, 萩生, 金谷, 保田, 勝山, 富山, 富浦(清水), 館山湾(お茶大館山1973;田村1987;佐々木1989;堀越1990;奥谷ら*;清水), 白浜, 千倉(清水), 太海, 鴨川, 天津(大島1993;清水), 小湊(岩川1905;猪野1942a;稲葉1963a;神奈川県博1972;大島1993;小池1994;Iijima, 1998;清水), 安房(岩川1905), 勝浦(千葉県水試1977;大島1993;清水), 御宿(大島1993;清水), 大原(清水), 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, 本州, 四国, 九州, 朝鮮, 中国南部(潮間帯~潮下帯, 岩礁底)
- 132 *Chlorostoma turbinata* A. Adams, 1853 ヘソアキクボガイ
産地: 第2海堡水深18.5m, 竹岡, 萩生(清水), 館山湾(佐々木1990;奥谷ら*), 白浜(清水), 小湊(猪野1942a;稲葉1963a;清水), 外川, 犬吠塔(千葉県1977b), 銚子(稲葉1963;渡辺1988;鶴岡ら1994)
分布: 北海道西部・男鹿半島以南, 本州, 四国, 九州(潮間帯~潮下帯, 岩礁底)
- 133 *Chlorostoma xanthostigma* A. Adams, 1853 クマノコガイ
産地: 竹岡, 萩生, 金谷, 保田, 勝山, 富山, 富浦(清水), 館山湾(お茶大館山1973;田村1987;佐々木1989;奥谷ら*;清水), 白浜, 千倉(清水), 太海(千葉県水試1981a;大島1993;清水), 鴨川, 天津(大島1993;清水), 小湊(猪野1942a;稲葉1963a;大島1993;Iijima, 1998;清水), 勝浦(千葉県水試1977;大島1993;清水), 御宿(大島1993;清水)
分布: 房総半島以南, 四国, 九州, 中国南部(外洋の潮下帯, 岩礁底)
- 134 *Omphalius rusticus* (Gmelin, 1791) コシダカガンガラ
産地: 富津, 大佐和(千葉県企業庁1979), 竹岡, 萩生, 金谷, 保田, 勝山, 富山, 富浦(清水), 館山湾(佐々木1989;奥谷ら*;清水), 白浜, 千倉(清水), 太海, 鴨川, 天津(大島1993;清水), 小湊(猪野1942a;大島1993;小池1994;Iijima, 1998;清水), 安房(岩川1905), 勝浦, 御宿(大島1993;清水), 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, 朝鮮, 中国南部(内湾の潮間帯~潮下帯, 岩礁底)
- 135 *Omphalius pfeifferi pfeifferi* (Philippi, 1846) バテイラ
産地: 竹岡, 萩生, 金谷, 保田, 勝山, 富山, 富浦(清水), 館山湾(お茶大館山1973;佐々木1989;奥谷ら*;清水), 洲崎(福井市博1962), 布良(清水), 白浜(千葉県水試1980a;清水), 千倉(福井市博1962;千葉県水試1980a;清水), 太海(千葉県水試1981a;大島1993;清水), 鴨川, 天津(大島1993;清水), 小湊(岩川1905;猪野1942a;福井市博1962;稲葉1963a;神奈川県博1972;堀川ら1982;大島1993;小池1994;清水), 安房(岩川1905), 勝浦(千葉県水試1977;1980a;大島1993;清水), 御宿(大島1993;清水), 大原(清水), 銚子(鹿股ら1962;稲葉1963;宇野ら1965;渡辺1988;鶴岡ら1994), 千葉県(山川1996)
分布: 東北~九州までの太平洋岸(外洋の潮下帯~水深20m, 岩礁底, アラメ・カシメ等の葉上)
- 136 *Omphalius nigerrima* (Gmelin, 1791) ヒメクボガイ
産地: 館山湾(佐々木1989;奥谷ら*), 小湊(稲葉1963a), 銚子(稲葉1963;渡辺1988;鶴岡ら1994)
分布: 房総半島・山形県以南, 四国, 九州, 中国南部(外洋の潮間帯~潮下帯, 岩礁底)
- 137 *Granata lyrata* (Pilsbry, 1890) アシヤガイ
産地: 竹岡, 萩生, 金谷(清水), 上総(岩川1905), 勝山(岩川1905), 富山, 富浦(清水), 館山湾(お茶大館山1973;田村1987;佐々木1989;堀越1990;村越1998;奥谷ら*;清水), 布良, 白浜(清水), 千倉(千葉県水試1980a;清水), 太海, 鴨川(清水), 小湊(猪野1942a;大島1993;小池1994;清水), 勝浦(千葉県水試1977;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, 奄美, 沖縄(潮間帯, 転石底)
- 138 *Hybochelus sagamiensis* Kuroda & Habe in Kuroda, Habe & Oyama, 1971 サガミアシヤエビス

- 分布: 相模湾, 東シナ海(水深100~300m, 砂貝殻底)
- 139 *Danilia weberi* (Schepman, 1907) ビクシタダミ
分布: 相模湾以南, 四国, 九州, 日本海(水深50~200m, 砂貝殻底)
- 140 *Euchelus lischkei* Pilsbry, 1904 サンショウガイモドキ
産地: 小湊(稲葉1963a)
分布: 房総半島・能登半島以南, 四国, 九州, 奄美, 沖縄(潮間帯~潮下帯, 岩礫底)
- 141 *Euchelus rubra* (A. Adams, 1853) カバサンショウガイモドキ
産地: 御宿(大島1993), 銚子(渡辺1988)
分布: 房総半島・能登半島以南, 四国, 九州, 中国, インドネシア(潮下帯, 岩礫底)
- 142 *Euchelus pauperculus* (Lischke, 1872) イボサンショウガイモドキ
産地: 館山湾(田村1987; 佐々木1990; 奥谷ら*), 御宿(大島1993), 銚子(稲葉1963; 渡辺1988; 鶴岡ら1994)
分布: 房総半島・能登半島以南, 四国, 九州(潮下帯, 砂礫底)
- 143 *Tibatrochus incertus* (Schepman, 1908) ナナエビス
産地: 銚子(稲葉1963; 渡辺1988)
分布: 房総半島以南四国, 九州(水深200~300m, 砂礫底)
- 144 *Turcica corrensis* Pease, 1860 マキアゲエビス
産地: 竹岡, 萩生, 金谷(清水), 館山湾水深84m(藤田1929b), 鴨川(大島1993), 天津(猪野1942a; 清水), 小湊(猪野1942a; 大島1993; 清水), 銚子(龜股ら1962; 稲葉1963; 櫻井1963; 渡辺1988; 鶴岡ら1994), 房総半島沖水深100~102m(奥谷ら1988)
分布: 北海道西南部・男鹿半島以南, 四国, 九州, 東シナ海(水深50~200m, 砂泥底)
- 145 *Perrinia concinna* (A. Adams, 1864) ヒメマキアゲエビス
産地: 館山湾(水深35.0~120.0m; 田村1987; 奥谷ら*), 銚子(稲葉1963; 渡辺1988)
分布: 妄想半島・能登半島以南, 四国, 九州(水深30~300m, 砂底)
- 146 *Lischkeia alwinae* (Lischke, 1871) ハリエビス
産地: 竹岡, 金谷(清水), 館山湾水深84m(藤田1929b), 鴨川(大島1993), 天津(猪野1942a), 小湊(猪野1942a; 大島1993; 清水), 安房(福井市博1962), 銚子(稲葉1963; 櫻井1963; 渡辺1988)
分布: 房総半島以南, 四国, 九州, 東シナ海(水深100~300m, 細砂底)
- 147 *Bathybembix aeola* (Watson, 1879) クサイロギンエビス
産地: 九十九里沖水深950~1,100m(清水), 銚子(鶴岡ら1994), 房総半島沖水深507~704m泥底(土田ら1995)
分布: 三陸沖~熊野灘(水深100~1,000m, 砂泥底)
- 148 *Bathybembix bairdi* (Dall, 1889) イガコガネエビス
分布: 相模湾
- 149 *Ginebis argenteonitens* (Lischke, 1872) ギンエビス
タイプ産地: 東京湾
産地: 東京湾(Lischke 1872), 竹岡, 金谷(清水), 鴨川(大島1993), 天津, 小湊(猪野1942a; 大島1993; 清水), 安房(福井市博1962), 銚子(稲葉1963; 渡辺1988; 鶴岡ら1994), 房総半島(瀧康・大島1943)
分布: 三陸以南, 四国, 九州, 東シナ海(水深50~400m, 砂底)
- 150 *Ginebis argenteonitens* form *hirasei* Taki & Otuka, 1943 ヒラセギンエビス
産地: 小湊(清水), 銚子(鹿股ら1962; 稲葉1963; 櫻井1963; 渡辺1988; 鶴岡ら1994), 房総半島(瀧康・大島1943)
分布: 鹿島灘以北, 東北沖(水深50~400m, 砂底)
- 151 *Ginebis argenteonitens* form *convexuscula* (Yokoyama, 1920) フクレギンエビス
産地: 竹岡, 金谷(清水), 銚子(Shikama 1962; 渡辺1988)
分布: 銚子沖以南, 四国, 九州, 東シナ海(水深200~300m, 砂泥底)
- 152 *Ginebis crumpii* (Pilsbry, 1893) イガギンエビス
産地: 天津(猪野1942a), 小湊(猪野1942a; 大島1993), 銚子(稲葉1963; 櫻井1963)
分布: 東北・男鹿半島以南, 四国, 九州, 東シナ海(水深50~300m, 砂礫底)
- 153 *Ginebis japonicus* (Dall, 1925) アラレギンエビス
タイプ産地: 浦賀水道(水深544m)
産地: 浦賀水道(Dall 1925; 稲葉1963), 竹岡, 金谷(清水)
分布: 銚子沖以南, 四国, 対馬海峡(水深150~800m, 細砂底)
- 154 *Ginebis kirai* Sakurai, 1983 ホテイギンエビス
産地: 銚子(渡辺1988)
分布: 銚子沖~高知県沖(水深150~500m, 砂底)
- 155 *Margarites margaritifera* Okutani, 1964 シンジュイロシタダミ
分布: 相模湾~鹿島灘(水深550~3,610m)
- 156 *Margarites striata cinerea* (Couthouy, 1839) スジエビス
分布: 銚子沖・日本海, オホーツク海, 本州東岸沖(水深0~2,440m)
- 157 *Omphalomargarites sagamiensis* Kuroda & Habe in Kuroda, Habe & Oyama, 1971 サガミハブタエシタダミ
産地: 相模湾
- 158 *Gaza sericata* Kuroda in Kira, 1959 タカラシタダミ
産地: 沖ノ山(神奈川県博1972), 銚子(渡辺1988)
分布: 銚子以南, 四国, 九州, 東シナ海(水深50~300m, 砂礫底)
- 159 *Trochus rota* Dunker, 1860 ウズイチモンジ
産地: 竹岡, 萩生, 金谷, 保田, 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), 白浜, 千倉, 太海, 鴨川, 天津(清水), 小湊(猪野1942a; 福井市博1962; 大島1993; 小池1994; 清水), 安房(岩川1905), 浜行川(大島1993; 清水), 鶴原(清水), 銚子(稲葉1963; 渡辺1988)
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~潮下帯, 岩礫底)
- 160 *Tectus pyramis* (Born, 1778) ギンタカハマ
産地: 館山湾(お茶大館山1973; 佐々木1989; 奥谷ら*; 清水), 千倉, 天津, 小湊(清水)
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(潮下帯, 岩礫底)

- 161 *Clanculus margaritarius* (Philippi, 1849) ナツモモ
産地: 館山湾(佐々木1989;奥谷ら*), 布良, 白浜, 小湊(清水), 勝浦(大島1993), 銚子(渡辺1988)
分布: 房総半島・能登半島以南, 四国, 九州, 奄美, 沖縄, 熱帯西太平洋(潮下帯~水深20m, 岩礫底)
- 162 *Clanculus percisus* Habe & Shikama in Shikama, 1964 カンスナツモモ
タイプ産地: 銚子沖
産地: 銚子沖(Shikama 1964;渡辺1988)
分布: 銚子沖~土佐柏島沖
- 163 *Clanculus microdon* A. Adams, 1853 クロマキアゲエビス
産地: 館山湾(お茶大館山1973;佐々木1989;村越1998;奥谷ら*), 太海水深5m(清水), 銚子(渡辺1988)
分布: 房総半島・山形県南部以南, 四国, 九州(潮間帯~水深30m, 岩礫底)
- 164 *Clanculus bronni* (Dunker, 1860) コマキアゲエビス
産地: 館山湾(佐々木1990), 銚子(稲葉1963;渡辺1988)
分布: 房総半島・能登半島以南, 四国, 九州, 奄美, 沖縄(潮間帯~水深20m, 岩礫底)
- 165 *Eurytrochus cognatus* (Pilsbry, 1903) クルマチグサ
分布: 房総半島以南, 九州, 奄美, 沖縄(潮間帯~潮下帯, 岩礫底)
- 166 *Enida japonica* A. Adams, 1860 ハグルマシタダミ
産地: 館山湾(水深42.0-120.0m;田村1987;村越1998;奥谷ら*), 小湊(大島1993), 銚子(稲葉1963;櫻井1963;神奈川県博1972;渡辺1988;兵庫県博1999)
分布: 三陸・能登半島以南, 四国, 九州, インドネシア(水深50~200m, 砂底)
- 167 *Pseudotalopia sakurai* Habe, 1961 コシダカヘソワゴマ
産地: 館山湾(田村1987;田村・奥谷1989;奥谷ら*)
分布: 館山湾以南, 四国土佐沖(水深50~200m, 砂礫底)
- 168 *Monodonta labio* form *confusa* Tapparone-Canefri, 1874 イシダダミ
産地: 竹岡, 萩生, 金谷, 保田, 勝山, 富山, 富浦(清水), 館山湾(お茶大館山1973;佐々木1989;奥谷ら*;清水), 白浜, 千倉, 太海(清水), 鴨川, 天津(大島1993;清水), 小湊(猪野1942a; Oyama & Takemura, 1959d; 稲葉1963a; 神奈川県博1972; 小池1994; Iijima, 1998; 清水), 勝浦, 御宿(清水), 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, 本州, 九州, 奄美, 沖縄, 中国(潮間帯, 岩礫)
- 169 *Monodonta neritoides* (Philippi, 1849) クロツケガイ
産地: 竹岡, 萩生, 金谷, 保田, 勝山, 富山, 富浦(清水), 館山湾(佐々木1990;奥谷ら*;清水), 白浜, 千倉, 太海, 鴨川(清水), 天津(大島1993;清水), 小湊(稲葉1963a;清水), 勝浦(清水), 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, 本州, 四国, 九州, 朝鮮, 中国南部(外洋の潮間帯, 岩礫)
- 170 *Monodonta perplexa perplexa* Pilsbry, 1889 クビレクロツケ
産地: 小湊(猪野1942a), 銚子(渡辺1988)
分布: 東北・男鹿半島以南, 四国, 九州, 朝鮮, 中国南部(外洋の潮間帯, 岩礫)
- 171 *Diloma suavis* (Philippi, 1849) メクラガイ
産地: 館山湾(佐々木1989;村越1998;奥谷ら*), 白浜(清水)
分布: 房総半島・山口県北部以南, 四国, 九州奄美, 小笠原諸島(外洋の潮間帯, 岩礫)
- 172 *Cantharidus hirasei* (Pilsbry, 1901) カイドウチグサ
産地: 館山湾(村越1998), 安房(福井市博1962), 勝浦, 御宿(大島1993)
分布: 房総半島・男鹿半島以南, 四国, 九州(潮間帯~潮下帯, 海藻上)
- 173 *Cantharidus japonicus* (A. Adams, 1853) チグサガイ
産地: 富津(千葉県企業庁1977-1979), 竹岡, 萩生, 金谷, 保田(清水), 勝山(田中ら1974;清水), 富山, 富浦(清水), 館山湾(水深4.2-24.3m;田村1987;佐々木1989;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1942a;大島1993;清水), 安房(福井市博1962), 鶴原(清水), 勝浦(千葉水試1977;1980a;大島1993;清水), 御宿(大島1993;清水), 大原(清水), 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(潮間帯~潮下帯, 海藻上)
- 174 *Cantharidus japonicus hilaris* (Lischke, 1871) ミドリチグサ
産地: 竹岡, 萩生, 金谷, 保田, 勝山, 富山, 富浦(清水), 館山湾(堀越1990;村越1998;清水), 白浜, 千倉(清水), 太海, 鴨川, 天津(大島1993;清水), 小湊(大島1993; Iijima, 1998; 清水), 勝浦, 御宿(大島1993;清水), 大原(清水), 銚子, 飯岡(渡辺1988)
分布: 北海道南部・山口県北部以南, 四国, 九州(潮間帯~潮下帯, 海藻上)
- 175 *Cantharidus callichroa* (Philippi, 1849) ハナチグサ
産地: 富津(千葉県企業庁1977), 館山湾(佐々木1989;村越1998;奥谷ら*), 千倉(清水), 天津(大島1993), 小湊(猪野1942a), 御宿(大島1993), 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~潮下帯, 海藻上)
- 176 *Cantharidus isbalteatus* (Pilsbry, 1901) シリプトチグサ
分布: 北海道西南部以南, 四国, 九州(潮間帯~潮下帯, 岩礫底)
- 177 *Iwakawatrochus urbanus* (Gould, 1861) イワカワチグサ
産地: 館山湾(田村1987;奥谷ら*)
分布: 房総半島・佐渡島以南, 四国, 九州, 奄美, 沖縄(潮間帯~潮下帯, 海藻上)
- 178 *Komaitrochus pulcher* Kuroda & Taki in Kuroda, 1958 コマイチグサ
産地: 館山湾(田村1987;村越1998;奥谷ら*)
分布: 東北・山口県北部以南, 四国, 九州, 奄美, 沖縄(潮下帯, 海藻上)
- 179 *Kanekotrochus infuscatus* (Gould, 1861) カネコチグサ
産地: 竹岡, 萩生, 金谷, 保田, 勝山, 富山, 富浦(清水), 館山湾(田村1987;佐々木1990;村越1998;奥谷ら*;清水), 布良, 白浜, 千倉(清水), 太海, 鴨川, 天津, 小湊, 勝浦, 御宿(大島1993;清水), 安房(福井市博1962), 銚子(稲葉1963;渡辺1988), 千葉県(神奈川県博1972)
分布: 房総半島・佐渡島以南, 四国, 九州(潮間帯~潮下帯, 岩礫底)
- 180 *Alcyona ocellata* A. Adams, 1860 キバベニバイ
産地: 竹岡, 萩生(清水), 館山湾(水深4.2-24.3m;田村1987;佐々木1990;奥谷ら*;清水), 布良, 白浜(清水), 小湊(猪野1942a;清水), 勝浦, 御宿(大島1993;清水), 銚子(稲葉1963;渡辺1988)
分布: 房総半島・山形県以南, 四国, 九州, 奄美(潮下帯, 海藻上)
- 181 *Stomatella impertusa* (Burrow, 1815) ヒメアワビ
産地: 館山湾(田村1987;佐々木1990;奥谷ら*)

- 分布:房総半島・男鹿半島以南, 四国, 九州, 奄美, 沖縄, 西太平洋(外洋の潮間帯~水深30m, 岩礫底)
- 182 *Stomatolina rubra* (Lamarck, 1822) アシヤガマ
産地:館山湾(田村1987;佐々木1990;村越1998;奥谷ら*), 白浜, 太海水深5m(清水), 小湊(猪野1942b;佐々木 in 奥谷2000), 安房(福井市博1962), 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, 西太平洋(潮間帯~水深20m, 岩礫底)
- 183 *Stomatolina angulata* (A. Adams, 1850) シラアシヤガマ
分布:房総半島・能登半島以南, 四国, 九州, 奄美, 沖縄, 西太平洋(潮間帯~水深20m, 岩礫底)
- 184 *Stomatia phymotis* Helbling, 1779 フルヤガイ
産地:竹岡, 館山湾, 布良, 白浜(清水), 安房(福井市博1962), 御宿(大島1993)
分布:駿河湾・山口県以北(潮間帯~水深20m, 岩礫)
- 185 *Akoya akoya* (Kuroda, 1942) アコヤエビス
産地:銚子(Shikama 1962;櫻井1963;堀間・堀越1963;神奈川県博1972;渡辺1988;鶴岡ら1994)
分布:房総半島以南, 四国(水深200~500m, 砂底)
- 186 *Akoya shinayaka* Habe, 1961 ユウビエビス
タイプ産地:千葉県銚子沖(水深約200m)
分布:銚子沖以南, 四国沖(水深150~300m, 砂底)
- 187 *Calliostoma unicum* (Dunker, 1860) エビスガイ
産地:竹岡, 萩生, 倉谷, 保田, 勝山, 富山, 富浦(清水), 館山湾(水深84m;藤田1929b;佐々木1989;村越198;奥谷ら*;清水), 沖ノ島(お茶大館山1973), 布良(清水), 白浜(千葉水試1980a;清水), 千倉(清水), 太海(千葉水試1981a;大島1993;清水), 鴨川, 天津(大島1993;清水), 小湊(猪野1942a;大島1993;小池1994;清水), 勝浦(岩川1905;福井市博1962;大島1993;清水), 御宿, 大原(大島1993;清水), 九十九里浜水深27m(清水), 銚子(櫻井1962;稲葉1963;宇野ら1965;渡辺1988;鶴岡ら1994)
分布:三陸沿岸・男鹿半島以南, 四国, 九州, 朝鮮半島, 中国(潮間帯~水深150m, 岩礫底)
- 188 *Calliostoma aculeatum* Sowerby III, 1912 トゲエビス
産地:館山湾(水深20.0-99.0m;田村1987;奥谷ら*), 沖ノ山(神奈川県博1972), 鴨川(大島1993), 天津(猪野1942a), 小湊(猪野1942a;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50~100m, 砂礫底)
- 189 *Calliostoma soyoae* Ikebe, 1942 ヘソアキトゲエビス
産地:鴨川, 小湊(大島1993), 銚子(櫻井1963)
分布:房総半島以南, 四国, 九州, 奄美, 沖縄(水深50~100m, 砂底)
- 190 *Calliostoma shinagawaense* Tokunaga, 1906 トウダカエビス
産地:大貫(清水), 天津(猪野1942a), 小湊(猪野1942a;堀越ら1987;大島1993), 銚子(櫻井1963;神奈川県博1972;渡辺1988;鶴岡ら1994)
分布:房総半島・佐渡島以南, 四国, 九州, 朝鮮海峽(水深20~100m, 砂礫底)
- 191 *Calliostoma consors* (Lischke, 1872) コシダカエビス
タイプ産地:東京湾
産地:東京湾(Lischke 1872), 竹岡, 萩生(清水), 大房岬水深40m(千葉水試1980b), 館山湾(水深29.0-63.7m;田村1987;村越1998;奥谷ら*), 勝浦(岩川1905), 名洗(千葉県1977a), 銚子(櫻井1962;渡辺1988)
分布:青森県・男鹿半島以南, 四国, 九州(水深10~100m, 砂礫底)
- 192 *Calliostoma consors* form *kiiense* Ikebe, 1942 キイエビス
産地:銚子(渡辺1988;鶴岡ら1994)
分布:銚子沖・若狭湾以南, 四国, 九州(水深20~60m, 砂礫底)
- 193 *Calliostoma multiliratum* (Sowerby II, 1875) ニシキエビス
産地:銚子(稲葉1963;櫻井1962;渡辺1988;鶴岡ら1994)
分布:北海道南部, 能登半島以南, 四国, 九州(潮間帯~水深50m, 岩礫底)
- 194 *Calliostoma tsuchiyai* (Kuroda & Habe in Kuroda, Habe & Oyama, 1971) ツチャエビス
産地:浜行川(大島1993), 銚子(渡辺1988)
分布:銚子沖~紀伊半島(水深40~100m, 砂礫底)
- 195 *Calliostoma lavibasis* (Kuroda & Habe in Kuroda, Habe & Oyama, 1971) カスリエビス
産地:鴨川(大島1993), 銚子(稲葉1963;渡辺1988)
分布:銚子沖以南, 相模湾
- 196 *Calliostoma problematicus* (Kuroda & Habe in Kuroda, Habe & Oyama, 1971) ニヨリエビス
産地:銚子(渡辺1988)
分布:銚子沖~熊野灘(水深50~150m, 砂底)
- 197 *Calliostoma iwamotoi* (Ikebe, 1942) イワモトエビス
産地:東京湾I(肥後・後藤1993)
分布:東京湾I~熊野灘(水深100~200m, 砂底)
- 198 *Calliostoma haliarchus* (Melville, 1889) ヒラコマ
産地:竹岡, 館山湾(清水), 天津(猪野1942a), 小湊(猪野1942a;大島1993), 浜行川, 鴨原(大島1993), 銚子(渡辺1988;鶴岡ら1994)
分布:北海道南部・男鹿半島以南, 四国, 九州(水深50~200m, 細砂底)
- 199 *Calliostoma hayamanus* (Kuroda & Habe in Kuroda, Habe & Oyama, 1971) ハヤマヒラコマ
産地:浜行川(大島1993)
分布:相模湾~四国沖(水深50~200m, 細砂底)
- 200 *Calliostoma iris* (Kuroda & Habe in Habe, 1961) ナナイロエビス
分布:相模湾~四国沖(水深150~250m, 砂底)
- 201 *Calliostoma sakashitai* (Sakurai, 1994) ミウラエビス
分布:相模湾~山口県北部
- 202 *Fautor poupineli* (Montrouzier, 1875) アラリエビス
産地:銚子(渡辺1988)
分布:銚子沖以南, 四国, 九州, 奄美, 沖縄, 東シナ海, 台湾, 鳥島沖(水深20~150m, 岩礫底)
- 203 *Fautor opalinus* Kuroda & Habe in Kuroda, Habe & Oyama, 1971 ニジイロアラリエビス
分布:相模湾

- 204 *Fautor sagamiensis* Ishida & Uchida, 1977
分布: 相模湾 サガミアアラエビス
- 205 *Otukaia kiheiziebisu* (Otuka, 1939)
産地: 銚子(Shikama 1962; 稲葉1963; 櫻井1963; 鹿間・堀越1963; 渡辺1988)
分布: 鹿島灘~熊野灘(水深200~1,000m, 砂泥底) キヘイジエビス
- 206 *Otukaia otukai* Ikebe, 1942
タイプ産地: 千葉県君津郡吉野(佐貫層, 化石)
分布: 九州五島列島沖 オオツカエビス
- 207 *Omphalotukaia nobilis* (Hirase, 1922)
分布: 相模湾~四国沖(水深200~300m, 砂泥底) トミエビス
- 208 *Solariella nyssonus* (Dall, 1919)
分布: 相模湾・佐渡島以南, 四国, 九州, 東シナ海(水深50~200m, 砂泥底) シロガネシタダミ
- 209 *Machaeroplax delicatus* (Dall, 1919)
産地: 銚子(櫻井1963; 渡辺1988)
分布: 津軽海峡・能登半島以南, 四国(64~6,000m, 砂泥底) ウバシタダミ
- 210 *Machaeroplax varicosa* (Migheles & Adams, 1842)
産地: 銚子(渡辺1988)
分布: 銚子沖・福井県越前町沖以北, 朝鮮半島東部, オホーツク海(水深200~1,200m, 砂泥底) ヒダシタダミ
- 211 *Machaeroplax* sp.
産地: 房総半島沖水深507~578m泥底(土田ら1995)
- 212 *Minolia punctata* A. Adams, 1860
産地: 館山湾(田村1987; 奥谷ら*), 御宿(大島1993), 銚子(稲葉1963; 櫻井1963; 神奈川県博1972; 渡辺1988)
分布: 房総半島・男鹿半島以南, 四国, 九州(水深50~150m, 砂泥底) コシダカシタダミ
- 213 *Minolia subangulata* Kuroda & Habe, 1952
タイプ産地: 千葉県市原市市東(化石)
産地: 御宿(大島1993), 銚子(Kuroda & Habe 1952; 稲葉1963; 櫻井1963; 神奈川県博1972; 渡辺1988; 鶴岡ら1994)
分布: 青森県以南, 四国, 九州, 東シナ海(水深50~150m, 砂泥底) カドコシダカシタダミ
- 214 *Minolia gemmulata* Kuroda & Habe in Kuroda, Habe & Oyama, 1971
分布: 相模湾~遠州灘(水深50~200m, 砂泥底) アラレコシダカシタダミ
- 215 *Minolia pseudobscura* (Yokoyama, 1927)
分布: 相模湾, 小浜湾(水深50~200m, 砂泥底) タガカケシタダミ
- 216 *Minolia "sakyu" (Yokoyama)"* Nomura, 1940
産地: 銚子(渡辺1988)
分布: 房総半島沖(水深130~150m)
- 217 *Hazuregyra watanabei* Shikama, 1962
タイプ産地: 銚子沖
産地: 銚子沖(Shikama 1962; 櫻井1963; 渡辺1988)
分布: 銚子沖以北, 北海道 ハズレシタダミ
- 218 *Fossarina picta* A. Adams, 1867
産地: 銚子(渡辺1988)
分布: 東北地方以南, 四国, 九州(潮間帯, 岩礁底) チビアシヤ
- 219 *Microgaza fulgens* Dall, 1907
産地: 銚子(渡辺1988)
分布: 房総半島・九州西岸以南, 四国, 九州(水深50~350m, 砂底) ヒカリシタダミ
- 220 *Microgaza katoi* (Kuroda & Habe in Habe, 1961)
産地: 銚子(渡辺1988)
分布: 銚子沖以南, 四国, 九州(水深200~300m, 砂礁底) カトウシタダミ
- 221 *Microgaza zizac* Kuroda & Habe in Kuroda, Habe & Oyama, 1971
産地: 館山湾(田村1987; 奥谷ら*), 銚子(渡辺1988)
分布: 銚子沖, 相模湾, 九州西岸沖(水深60~150m, 砂礁底) ヤガスリシタダミ
- 222 *Microgaza zacaroides* Schepman, 1905
分布: 相模湾~紀伊半島 ヒロベソヒカリシタダミ
- 223 *Lirularia pygmaea* (Yokoyama, 1922)
タイプ産地: 千葉県沼南町(印旛層, 化石)
産地: 小湊(大島1993)
分布: 伊豆半島以北, 三陸沿岸(潮間帯~水深20m, 岩礁底) ヒノデシタダミ
- 224 *Lirularia iridescens* (Schrenck, 1867)
産地: 館山湾(水深4.2~7.2m; 田村1987; 奥谷ら*)
分布: 東北地方以北, 北海道, オホーツク海, 沿海州(潮間帯~水深20m, スガモ, アジモ等の上) アコヤチグサ
- 225 *Lirularia redimita* (Gould, 1861)
産地: 銚子(稲葉1963; 櫻井1963; 渡辺1988)
分布: 銚子沖・佐渡島以北, 北海道南部(水深20~60m, 砂礁底) カスリマキシタダミ
- 226 *Umbonium costatum* (Valenciennes, 1838)
産地: 釧路(日本水産資源保護協会1992), 富津干潟, 富山(清水), 館山湾(水深2.0~5.4m; 田村1987; 堀越1990; 佐々木1990; 村越1998; 奥谷ら*; 清水), 千倉(清水), 鴨川湾(Okutani, 1959; 清水), 小湊(猪野1942b; 堀越ら1987), 安房(岩川1905), 勝浦(岩川1905; 大島1993), 九十九里浜(清水), 飯岡(渡辺1988), 銚子(Okutani, 1959; 稲葉1963; 櫻井1963; 渡辺1988; 鶴岡ら1994)
分布: 北海道南部・津軽半島以南, 四国, 九州, 朝鮮(潮間帯~水深10m, 砂底) キサゴ
- 227 *Umbonium moniliferum* (Lamarck, 1822) イボキサゴ

- 産地: 浦安(千葉水試1957), 千葉市(寒川:千葉水試1936;黒住2000;清水), 市原市, 盤洲干潟(黒住2000;清水), 中ノ瀬(風呂田1986a), 盤洲沖(風呂田1984), 小櫃川河口干潟(秋山1974), 木更津沖水深1m(奥谷ら1987), 富津(Okutani, 1959;千葉県企業庁1977-1979), 富津干潟, 富山(清水), 上総(福井市博1962), 館山湾(堀越1990;清水), 飯岡(渡辺1988), 銚子(稲葉1963;鶴岡ら1994)
分布: 青森県・秋田県以南, 四国, 九州(内湾の潮間帯, 砂泥底)
- 228 *Umbonium giganteum* (Lesson, 1831) ダンベイキサゴ
産地: 平砂浦(清水), 鴨川湾(Okutani, 1959;福井市博1962;大島1993;清水), 小湊(猪野1942b;大島1993;清水), 安房(岩川1905), 勝浦(大島1993), 九十九里浜(菅原ら1961;稲葉1963a;海老原ら1969;水深7-20m;海老原ら1970;信太ら1994;清水), 銚子(Shikama 1961;鹿股ら1962;稲葉1963;櫻井1963;渡辺1988;鶴岡ら1994)
分布: 鹿島灘・男鹿半島以南, 四国, 九州(水深5~30m, 砂底)
- 229 *Ethalia guamensis* (Quoy & Gaimard, 1834) キサゴモドキ
産地: 小湊(猪野1942a)
分布: 紀伊半島以南, 四国, 九州(水深10~30m, 砂底)
- 230 *Ethminolia stearnsii* (Pilsbry, 1895) キヌシタダミ
タイプ産地: 千葉県安房郡白浜町根本
産地: 館山湾(水深2.8-17.4m;田村1987;佐々木1990;村越1998;奥谷ら*), 洲崎水深64m(千葉水試1980b), 白浜(根本:Pilsbry 1895), 銚子(宇野ら1965;渡辺1988)
分布: 房総半島・佐渡島以南, 四国, 九州, 奄美, 沖縄, フィリピン(潮間帯~水深20m, 砂底)
- 231 *Conotalopia ornata* (Sowerby G.B.III, 1903) ヒナシタダミ
産地: 館山湾(水深2.8-60.0m;田村1987;村越1998;奥谷ら*), 小湊(猪野1942;大島1993), 御宿(大島1993), 銚子(渡辺1988)
分布: 北海道南部・佐渡島以南, 本州, 四国, 九州(潮間帯~水深20m, 砂底)
- 232 *Conotalopia mustelina* (Gould, 1861) アワジチグサ
産地: 館山湾(水深11.0m粗砂底:水産庁1982;田村1987;奥谷ら*), 小湊(猪野1942), 御宿(大島1993), 銚子(宇野ら1965)
分布: 東北以南, 四国, 九州(潮間帯, 岩礁)
- 233 *Conotalopia sematensis* Oyama, 1942 トウガタシタダミ
タイプ産地: 千葉県市原市市東(瀬又層, 化石)
産地: 銚子(神奈川県博1972;渡辺1988)
分布: 銚子沖及び福井県沖
- 234 *Rossiteria nuclea* (Philippi, 1849) コノボリガイ
産地: 館山湾(田村1987;田村・奥谷1989;奥谷ら*;水深20m;清水)
分布: 館山湾以南, 四国, 九州, 奄美, 沖縄, 熱帯西太平洋(潮間帯~水深20m, k砂底)
Family Skeneidae ワタソコシタダミ科
ワタソコシタダミ
- 235 *Conradia cingulifera* A. Adams, 1860
分布: 相模湾・山口県日本海側以南, 四国, 九州(水深80~120m, 砂礫底)
- 236 *Conradia perclathrata* Sakurai, 1983 サガミシタダミ
分布: 相模湾, 日本海中部(水深30~100m, 砂底)
- 237 *Munditiella ammonoceras* (A. Adams, 1863) ワダチシタダミ
分布: 房総半島・能登半島以南, 熱帯西太平洋(潮間帯, 転石下)
- 238 *Skenea nipponica* Yokoyama, 1920 ミチンシタダミ
分布: 駿河湾以北, 陸前(潮下帯, 砂底)
- 239 *Granigyra nipponica* (Okutani, 1964) サメハダシタダミ
分布: 相模湾(水深1,360~1,385m)
Family Turbinidae サザエ科
ヒメカタベ
- 240 *Liotina semiclathrata* (Schrenck, 1861)
産地: 萩生(清水), 館山湾(水深47.5m;田村1987;奥谷ら*)白浜(清水), 小湊(猪野1942b), 勝浦, 御宿(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100m, 砂礫底)
- 241 *Liotina solidula* (Gould, 1859) マルヒメカタベ
分布: 相模湾・能登半島以南, 四国, 九州, 奄美, 沖縄(水深5~20m, 砂礫底)
- 242 *Dentarene loculosa* (Gould, 1859) ハグルマヒメカタベ
産地: 銚子(渡辺1988)
分布: 銚子沖以南, 四国, 九州, 奄美, 沖縄(潮間帯~水深20m, 砂礫底)
- 243 *Bathylotina armata* (A. Adams, 1861) ミヒカリヒメカタベ
産地: 萩生(清水), 館山湾(水深85.5m;田村1987;奥谷ら*), 白浜(清水), 勝浦, 御宿(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50~200m, 砂礫底)
- 244 *Bathylotina schepmani* (Habe, 1953) ウニヒメカタベ
分布: 相模湾以南, 四国, 九州, 奄美, 沖縄, 南西太平洋(潮間帯~水深20m, 砂礫底)
- 245 *Basilissa lampra* Watson, 1879 リュウグウエビス
分布: 鹿島灘沖以南, 四国, 九州, 東シナ海(水深500~3,500m, 砂泥底)
- 246 *Pondorbis japonicus* Ando & Habe, 1980 ミジンイトカケシタダミ
分布: 房総半島・日本海南部以南(潮間帯下部~潮下帯上部, 岩礁)
- 247 *Angaria neglecta* Poppe & Goto, 1993 カタベガイ
分布: 房総半島・能登半島以南(潮間帯~水深20m, 岩礁)
- 248 *Homalopoma nocturnum* (Gould, 1861) サンショウガイ
産地: 竹岡, 萩生, 勝山, 富山, 富浦, 館山湾, 布良(清水), 白浜, 千倉(千葉水試1980a;清水), 鴨川, 天津, 小湊(清水), 勝浦(千葉水試1977:1980a;清水), 御宿(大島1993), 銚子(稲葉1963;宇野ら1965;渡辺1988;鶴岡ら1994)
分布: 北海道西南部・佐渡島以南, 四国, 九州(潮間帯~水深60m, 砂礫底)
- 249 *Homalopoma amussitatum* (Gould, 1861) エゾザンショウ
産地: 銚子(稲葉1963;渡辺1988)
分布: 銚子沖以北, 北海道, 千島(潮間帯~水深30m, 砂礫底)
- 250 *Homalopoma granuliferum* Nomura & Hatai, 1940 ワニカワザンショウ
産地: 館山湾(水深66.0-120.0m;田村1987;奥谷ら*), 浜行川(大島1993), 銚子(稲葉1963;櫻井1963;渡辺1988)

- 分布:三陸沿岸・久六島以南, 四国, 九州, 東シナ海(水深50~300m, 砂礫底); 燃島(化石)
- 251 *Homalopoma incarnatum* (Pilsbry, 1903) チグサザンシヨウ
産地:天津, 勝浦, 御宿(大島1993)
分布:房総半島・佐渡島以南, 四国, 九州(潮間帯~水深60m, 岩礫底)
- 252 *Homalopoma sangarense* (Schrenck, 1867) ヤマザンシヨウ
産地:小湊(猪野1942b)
分布:房総半島; 東北地方・男鹿半島以北, 北海道(潮間帯, 岩礫)
- 253 *Homalopoma shisuiense* (Makiyama, 1927) シスイサンシヨウ
タイプ産地:千葉県印旛郡酒々井(印旛層, 化石)
産地:銚子(渡辺1988)
分布:銚子沖
- 254 *Phanerolepida transema* (Watson, 1879) キヌジサメザンシヨウ
産地:銚子(渡辺1988)
分布:相模湾~高知県沖(水深200~1,000m, 泥底)
- 255 *Neocollonia pilula* (Dunker, 1860) サンシヨウスガイ
産地:竹岡, 萩生, 勝山, 富山, 富浦(清水), 館山湾(田村1987; 堀越1990; 奥谷ら*; 清水), 白浜, 千倉, 鴨川, 天津(大島1993; 清水), 小湊(清水), 勝浦(大島1993; 清水), 御宿(大島1993), 大原(清水), 銚子(稲葉1963; 渡辺1988)
分布:房総半島・佐渡島以南, 四国, 九州, 奄美, 沖縄, 中国(潮間帯~水深30m, 岩礫底)
- 256 *Neocollonia pilula rosa* (Pilsbry, 1904) バライロサンシヨウスガイ
産地:布良, 白浜, 小湊(清水)
分布:房総半島・佐渡島以南, 四国, 九州(潮間帯~水深30m, 岩礫底)
- 257 *Turbo (Batillus) cornutus* Lightfoot, 1786 サザエ
産地:竹岡, 萩生, 金谷(清水), 保田(千葉水試1920; 千葉県1983; 清水), 勝山(田中ら1974; 清水), 富山(清水), 富浦(千葉県1983; 清水), 館山湾(岡田ら1933; お茶大館山1973; 佐々木1989; 村越1998; 奥谷ら*; 清水), 布良(清水), 白浜(千葉水試1920; 1980a; 岡田ら1933; 清水), 千倉, 太海(千葉水試1920; 1980a; 清水), 鴨川(大島1993; 清水), 天津, 小湊(岩川1905; 猪野1942b; 稲葉1963a; 大島1993; 小池1994; 清水), 安房(岩川1905), 勝浦(千葉水試1920; 1977; 岡田ら1933; 清水), 御宿(大島1993; 清水), 大原(大島1993; 器械世水深15.8-26.2m; 清水), 銚子(鹿股ら1962; 稲葉1963; 宇野ら1965; 渡辺1988; 鶴岡ら1994; 清水)
分布:茨城県・北海道西部以南, 四国, 九州(潮間帯~水深40m, 岩礫底)
- 258 *Turbo (Marmarostoma) stenogyrus* Fischer, 1873 コシタカサザエ
産地:竹岡, 萩生, 勝山, 富山, 富浦(清水), 館山湾(岡田ら1933; お茶大館山1973; 田村1987; 佐々木1989; 堀越1990; 奥谷ら*; 清水), 布良, 白浜, 千倉(清水), 太海(千葉水試1981a; 清水), 鴨川(清水), 天津(大島1993; 清水), 小湊(猪野1942b; 稲葉1963a; 神奈川県博1972; 小池1994; Iijima, 1998; 清水), 勝浦(千葉水試1977; 清水), 御宿(大島1993; 清水)
分布:房総半島・山口県北部以南, 四国, 九州, 奄美, 沖縄, 西南太平洋(潮間帯~水深30m, 岩礫底)
- 259 *Turbo (Lunella) ccoronatus oreensis* (Récluz, 1853) スガイ
産地:竹岡, 萩生, 金谷, 保田, 勝山, 富山, 富浦(清水), 館山湾(岡田ら1933; 沖ノ島:お茶大館山1973; 佐々木1989; 奥谷ら*; 清水), 布良(清水), 白浜(岡田ら1933; 清水), 千倉(清水), 太海, 鴨川, 天津(猪野1942b; 大島1993; 清水), 小湊(猪野1942b; 稲葉1963a; 神奈川県博1972; 大島1993; 小池1994; Iijima, 1998; 清水), 安房(岩川1905), 勝浦(猪野1942b; 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; 清水)
分布:北海道南部・男鹿半島以南, 本州, 四国, 九州, 種子島, 屋久島(朝鮮, 山東半島(潮間帯, 岩礫底)
- 260 *Astrarium haematragum* (Menk, 1829) ウラウズガイ
産地:竹岡, 萩生, 金谷, 保田, 勝山, 富山, 富浦(清水), 館山湾(お茶大館山1973; 田村1987; 佐々木1989; 奥谷ら*; 清水), 洲崎(福井市博1962), 布良, 白浜, 千倉(清水), 太海(千葉水試1981a; 大島1993; 清水), 鴨川, 天津(大島1993; 清水), 小湊(猪野1942b; 大島1993; 清水), 鶴原(清水), 勝浦, 御宿, 大原(大島1993; 清水)
分布:房総半島・男鹿半島以南, 四国, 九州, インド・西太平洋(潮間帯~水深20m, 岩礫底)
- 261 *Astrarium okamotoi* Kuroda & Habe in Habe, 1961 オカモトウズ
産地:洲崎(奥谷ら*)
分布:房総半島以南, 四国, 九州, 種子島, 屋久島(潮間帯~水深20m, 岩礫底)
- 262 *Bolma guttata* (A. Adams, 1864) キンウチカンス
タイプ産地:館山
産地:洲崎沖(Okinoyama: Oyama and Takemura, 1960; 沖ノ島: 神奈川県博1972; 奥谷ら*), 鴨川(大島1993), 天津(清水), 銚子(渡辺1988)
分布:房総半島以南, 四国, 九州(水深100~250m, 岩礫底)
- 263 *Bolma modesta* (Reeve, 1843) ハリサザエ
産地:竹岡, 萩生, 金谷, 保田, 勝山, 富山, 富浦水深8-15m(清水), 館山湾(水深47.5-53.0m; 田村1987; 奥谷ら*; 清水), 白浜, 千倉, 太海(清水), 鴨川(大島1993; 清水), 天津(猪野1942; 大島1993; 清水), 小湊(猪野1942; 福井市博1962; 大島1993; 清水), 鶴原(清水), 珉行川, 勝浦, 御宿(大島1993; 清水), 銚子(鹿股ら1962; 渡辺1988)
分布:房総半島・能登半島以南, 四国, 九州, 台湾, 東シナ海, 中国(水深20~100m, 岩礫底)
- 264 *Senobolma venusta* Okutani, 1964 エビスカンス
分布:相模湾, 伊豆諸島(水深80~200m, 岩礫底)
- 265 *Guildfordia triumphans* (Philippi, 1841) リンボウガイ
産地:竹岡(清水), 富浦(稲葉1963a), 天津, 小湊(猪野1942b; 清水), 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, インドネシア, オーストラリア(水深100~300m, 砂礫・貝殻底)
- 266 *Guildfordia yoka* Jousseaume, 1888 ハリナガリンボウ
産地:小湊(大島1993), 銚子(渡辺1988)
分布:銚子沖・九州西岸以南, 四国, 九州, 東シナ海, フィリピン(水深200~500m, 砂泥底)
- 267 *Pomaulax japonicus* (Dunker, 1844) ヒラサザエ
産地:竹岡, 萩生, 勝山, 富山, 富浦, 館山湾(清水), 洲崎(奥谷ら*), 布良, 白浜, 千倉(清水), 江見, 鴨川, 天津(大島1993; 清水), 小湊(猪野1942b; 大島1993; 清水), 行川, 鶴原, 勝浦, 御宿(大島1993; 清水), 銚子(鹿股ら1962; 神奈川県博1972; 渡辺1988), 房総半島(Oyama & Takemura, 1963)
分布:三陸~紀伊半島; 男鹿半島~九州北部(潮間帯下部~水深100m, 岩礫底)
- 268 *Tricolia variabilis* (Pease, 1860) ベニバイ
産地:竹岡, 萩生(清水), 館山湾(水深4.2-32.7m; 田村1987; 奥谷ら*; 清水), 布良, 白浜(清水), 根本(Pilsbry 1895), 小湊(猪野1942b; 清水), 勝浦, 御宿(大島1993), 銚子(稲葉1963)
分布:北海道南部・佐渡島以南, 四国, 九州, 奄美(潮間帯~水深50m, 岩礫底)

- 269 *Phasianella solida* (Born, 1780) サラサバイ
産地: 館山湾(田村1987;佐々木1989;堀越1990;村越1998;奥谷ら*)
分布: 房総半島・能登半島以南, 四国, 九州, インド・西太平洋(潮間帯~潮下帯, 海藻上)
- 270 *Eotricolia tristis* (Pilsbry, 1903) コムラサキバイ
産地: 銚子(稲葉1963)
分布: 銚子沖・山形県以北, 北海道(潮間帯~水深20m, 岩礁)
- 271 *Hilota micra* Pilsbry, 1917 ミチンベニバイ
分布: 房総半島・能登半島以南, 四国, 九州(潮間帯~水深20m, 砂底)
Order Neritimorha アマオブネガイ目
Family Neritidae アマオブネガイ科
- 272 *Nerita (Theliostyla) albicilla* Linnaeus, 1758 アマオブネ
産地: 竹岡, 萩生, 勝山, 富山, 富浦(清水), 館山湾(お茶大館山1973;田村1987;佐々木1989;堀越1990;奥谷ら*;清水), 洲崎(福井市博1962), 布良, 白浜, 千倉(清水), 鶴川, 天津(大島1993;清水), 小湊(岩川1905;猪野1942b;稲葉1963a;神奈川県博1972;小池1994;Iijima, 1998;清水), 勝浦(岩川1905;清水), 銚子(鹿股ら1962;稲葉1963;渡辺1988;鶴岡ら1994)
分布: 房総半島・山口県北部以南, 四国, 九州, 熱帯インド・太平洋(潮間帯, 岩礁底)
- 273 *Nerita (Heminerita) japonica* Dunker, 1860 アマガイ
産地: 竹岡, 萩生, 勝山, 富山, 富浦(清水), 館山湾(お茶大館山1973;清水), 洲崎(福井市博1962), 布良, 白浜(清水), 千倉(千葉水試1980a;清水), 鶴川, 天津(大島1993), 小湊(猪野1942;神奈川県博1972;小池1994;清水), 勝浦(清水), 銚子(稲葉1963;渡辺1988)
分布: 房総半島・男鹿半島以南, 四国, 九州, 朝鮮半島南部(潮間帯, 岩礁・岩礫底)
- 274 *Nerita (Dostia) cornucopia* (Benson, 1836) ヒロクチカノコ
産地: 船橋市(神奈川県博1972;増田1996;稲葉1975in成毛1999), 県内から絶滅(黒住2000)
分布: 紀伊半島・山口県北部以南, 四国, 九州, 奄美, 沖縄, 中国南部, インド・太平洋(汽水域)
- 275 *Clithon retropictus* (v. Martens, 1879) イシマキ
産地: 鯉南町(黒住2000), 館山湾(田村1987;奥谷ら*), 天津(大島1993), 天津小湊町(成毛1999;黒住2000), 一宮町, 岸町, 東庄町, 佐原市, 成田市(黒住2000), 銚子市(成毛1999;黒住2000), 房総半島(西脇1996;増田1996)
分布: 房総半島・能登半島以南, 四国, 九州, 奄美, 沖縄, 中国南部(気水~淡水域)
- 276 *Smaragdia paulucciana* Gassies, 1870 ウミヒメカノコ
産地: 館山湾(田村1987;奥谷ら*)
分布: 房総半島・山口県北部以南, 四国, 九州, 奄美, 沖縄, フィリピン(潮間帯, 砂底)
Family Phenacolepadidae ユキスズメガイ科
- 277 *Phenacolepas crenulatus* (Broderip, 1834) ユキスズメ
分布: 房総半島・能登半島以南, 四国, 九州, 奄美, 沖縄(潮間帯, 岩礁底)
- 278 *Phenacolepas (Cinnalepeta) unguiformis* (Gould, 1859) ツメナリミヤコドリ
産地: 館山湾(田村1987;佐々木1990;奥谷ら*)
分布: 房総半島・男鹿半島以南, 四国, 九州(潮間帯~水深20m, 岩礁底)
- 279 *Cinnalepeta (Cinnalepeta) pulchella* (Lischke, 1871) ミヤコドリ
産地: 富津(千葉県企業庁1977)
分布: 房総半島・男鹿半島以南, 四国, 九州(内湾の潮間帯, 岩礁底)
- 280 *Plesiothyreus newtoni* (Sowerby, 1894) カゴメミヤコドリ
産地: 館山湾(田村1987;奥谷ら*)
分布: 相模湾以南, 四国, 九州, 中国南部(潮間帯~水深150m, 岩礁底)
Family Hydrocenidae ゴマオカタニシ科
- 281 *Georissa japonica* Pilsbry, 1900 ヤマキサゴ科
産地: 君津市三石山(稲葉1975 in 成毛1999;黒住2000)
分布: 関東地方・北陸地方以西, 四国, 九州, 沖縄(陸産)
Family Helicinidae ヤマキサゴ
- 282 *Waldemaria japonica* (A. Adams, 1861) ヤマキサゴ
産地: 成田, 木更津(成毛1999)
分布: 青森県以南, 四国, 九州(陸産)
[Superorder Caenogastropoda] [新生腹足上目]
[Archeotaenioglossa] [原始紐舌類]
Family Cyclophoridae ヤマトニシ科
- 283 *Japonia sadoensis* Pilsbry & Hirase, 1903 サドヤマトガイ
産地: 市原市(前田ら1972;黒住ら1994a), 君津市三石山(成毛1999)
分布: 関東地方・佐渡島以南, 四国, 九州, 種子島, 屋久島(陸産)
- 284 *Cyclotus (Procyclus) campanulatus* Martens, 1865 アツブタガイ
分布: 本州, 四国, 九州, 種子島, 屋久島(陸産)
- 285 *Cyclophorus herklotsi* Martens, 1861 ヤマトニシ
産地: 県内に広く分布(成毛1999)
分布: 関東地方以西, 西日本各地, 朝鮮南部(陸産)
- 286 *Nakadaella micron* (Pilsbry, 1900) ミジンヤマトニシ
産地: 東金市, 睦沢市, 君津市(成毛1999)
分布: 北海道, 本州, 四国, 九州, 朝鮮, 台湾(陸産)
- 287 *Chamalycaeus nipponensis* (Reinhardt, 1877) ムシオイガイ
産地: 千葉市, 睦沢町, 大多喜町(成毛1999)
分布: 関東地方, 伊豆諸島(陸産)
- 288 *Chamalycaeus japonicus japonicus* (Martens, 1865) ハリマムシオイ
産地: 佐原市(稲葉1975in成毛1999)

- 分布:東北以南, 四国, 九州 (陸産)
- 289 *Palaina (Cylindropalaina) pusilla pusilla* (Martens, 1877) ヒダリマキゴマガイ
産地:県内に広く分布(成毛1999)
分布:北海道以南, 日本各地, 朝鮮(陸産)
- 290 *Diplommatina (Sinica) labiosa labiosa* Martens, 1877 イブキゴマガイ
産地:清澄寺(笹生1983)
分布:関東地方から近畿地方
- 291 *Diplommatina (Sinica) nipponensis* Mollendorff, 1855 ヤマトゴマガイ
分布:関東地方(陸産)
- 292 *Diplommatina (Sinica) cassa* Pilsbry, 1901 ゴマガイ
産地:印西町, 睦沢町, 蘇南町, 碑町(成毛1999)
分布:関東・信越地方以西, 四国(陸産)
Family Vivipariidae タニシ科
マルタニシ
- 293 *Cipangopaludina chinensis laeta* (v. Martens, 1860) マルタニシ
産地:行徳, 松戸市(岡田・倉澤1950), 佐倉市, 小見川町, 多古町, 八日市場市, 成東町, 千葉市, 長柄町(成毛1999)
分布:北海道南部, 本州, 四国, 九州, 奄美, 沖縄(淡水産)
- 294 *Cipangopaludina japonica* (v. Martens, 1860) オオタニシ
産地:印旛沼(石井1969), 八日市場市, 長柄町, 長南町, 御宿町, 勝浦市(成毛1999), 銚子市(鶴岡ら1994; 成毛1999)
分布:東北以南, 四国, 九州, 台湾, 朝鮮(淡水産)
- 295 *Cipangopaludina histrica* (Gould, 1859) ヒメタニシ
産地:印旛沼, 手賀沼(石井1969), 我孫子市, 成田市, 佐原市, 東庄町, 多古町, 長南町, 長柄町, 鶴川市(成毛1999)
分布:本州, 四国, 九州, 奄美(淡水産)
Family Pilinidae タニシモドキ科
スクミリンゴガイ
- 296 *Pomacea canaliculata* (Lamarck, 1819) [吸腔類]
分布:東北地方南部以南, 九州(移入種, 通称ジャンボタニシ) 盤足目
[Sorbecoacha] マメタニシ科
マメタニシ
- Order Discopoda
Family Bithynidae
- 297 *Parafossarulus manchowicus japonicus* (Pilsbry, 1901) マメタニシ
産地:本埜村, 成田市, 印旛沼(成毛1999; 黒住2000), 手賀沼(黒住2000)
分布:本州, 四国, 九州, 朝鮮, 台湾(淡水産)
Family Pomatiopsidae カタヤマガイ科
カタヤマガイ
- 298 *Oncamelania (Katayama) nosophora* (Robson, 1915) カタヤマガイ
産地:我孫子市, 成田市, 下巻町, 印旛沼(成毛1999; 黒住2000), 木更津市, 柏市, 佐原市(黒住2000)
分布:千葉県, 山梨県, 広島県, 久留米市(淡水産, 日本住血吸虫の中間宿主)
- Superfamily Cerithioidea
Family Cerithiidae カニモリガイ上科
オニツノガイ科
コベルトカニモリ
- 299 *Cerithium dialaecum* Philippi, 1849
産地:富浦町多田良, 館山市船形・坂田(黒住2000), 館山湾(佐々木1989; 奥谷ら*; 清水), 小湊(猪野1942b), 勝浦(大島1993), 銚子(稲葉1963; 黒住2000)
分布:房総半島・男鹿半島以南, 奄美, 四国, 九州, 奄美, 沖縄, 台湾(潮間帯~水深20m, 岩礁底)
- 300 *Cerithium rostratum* Sowerby, 1855 ハシナガツノブエ
分布:房総半島・但馬沿岸以南, 四国, 九州, 奄美, 沖縄, 中・西太平洋(潮間帯・海藻上)
- 301 *Bittium aleutaceum* Gould, 1860 ダングラミカニモリ
産地:館山湾(奥谷ら*)
分布:房総半島・佐渡島以南, 四国, 九州(潮間帯~水深10m, 海藻上)
- 302 *Bittium variegatum* Kuroda & Habe in Kuroda, Habe & Oyama, 1971 マダラチビカニモリ
産地:館山湾(水深17.4m; 田村1987; 奥谷ら*), 銚子(稲葉1963)
分布:房総半島・能登半島以南, 四国, 九州(潮間帯~水深20m, 砂礫底)
- 303 *Clypeomorus bifasciata* (Sowerby II, 1855) カヤミカニモリ
産地:湊(黒住2000), 竹岡(清水), 館山湾(お茶大館山1973; 佐々木1989; 奥谷ら*; 清水), 館山市富崎(黒住2000), 白浜(神奈川県博1991), 小湊(猪野1942b; 清水), 安房(岩川1900), 銚子(黒住2000)
分布:房総半島・山口県北部以南, 四国, 九州, 奄美, 沖縄台湾(潮間帯, 岩礁)
- 304 *Clypeomorus subbrevicula* (Oostingh, 1925) オオシマカニモリ
産地:銚子(稲葉1963; 鶴岡ら1994)
分布:銚子以南, 四国, 九州, 奄美, 沖縄, 西太平洋(潮間帯, 岩礁)
- 305 *Colina macrostoma* (Hinds, 1844) エビガイ
産地:館山湾(佐々木1990; 奥谷ら*), 勝浦(大島1993)
分布:房総半島・山口県北部以南, 四国, 九州, 奄美, 沖縄, 西太平洋(潮間帯~水深20m, 海藻上)
- 306 *Rhinoclavis (Rhinoclavis) sinensis* (Gmelin, 1791) トウガタカニモリ
産地:館山湾(佐々木1989; 堀越1990; 奥谷ら*; 清水), 小湊(清水)
分布:房総半島・九州西岸以南, 四国, 奄美, 沖縄, インド・西太平洋(潮間帯~水深20m, 砂礫底)
- 307 *Rhinoclavis (Proclava) sordidula* (Gould, 1849) ヒメカニモリ
分布:相模湾・佐渡島以南, 四国, 九州, 奄美, 沖縄(内湾の潮間帯~水深45m, 砂泥底)
- 308 *Rhinoclavis (Proclava) kochi* (Philippi, 1848) カニモリガイ
産地:浦安(千葉水試1957), 富津碑南(千葉内湾水試1959), 竹岡, 萩生, 勝山, 富山, 富浦(清水), 館山湾(福井市博1962; お茶大館山1973; 田村1987; 佐々木1990; 村越1998; 奥谷ら*; 清水), 佐良, 白浜(清水), 安房田浦(和田浦?; 福井市博1962), 小湊(猪野1942b), 安房(岩川1900), 勝浦(大島1993), 名洗(千葉県1977a), 銚子(稲葉1963; 渡辺1988; 鶴岡ら1994)
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62m, 砂底)

- 309 *Argyropeza izekiana* Kuroda, 1949
産地: 館山湾(田村1987;水深60.0,88.8m;田村・奥谷1989;奥谷ら*)
分布: 館山湾・佐渡島沖以南, 遠州灘, 高知県沖, 九州西岸, インド・熱帯西太平洋(水深90~300m, 泥底)
- 310 *Argyropeza verecunda* (Melvill & Standen, 1903)
産地: 館山湾(田村・奥谷1989;奥谷ら*)
分布: 館山湾(坂田東北沖88.8m, 大房岬西南西沖60.0m)
- 311 *Bittium glareosum* Gould, 1861
産地: 館山湾(田村1987), 天津, 小湊, 勝浦, 御宿(大島1993=チビカニモリ)
分布: 北海道南部・佐渡島以南, 四国, 九州(潮間帯~水深10m, 岩礁)
- 312 *Bittium batillarium* Kuroda & Habe in Kuroda, Habe & Oyama, 1971
産地: 館山湾(佐々木1990;奥谷ら*), 勝浦(大島1993)
分布: 房総半島以南, 四国, 九州(潮間帯~水深35m, 海藻上)
- 313 *Ittibittium parvus* (Gould, 1861)
産地: 館山湾(田村1987;佐々木1989;奥谷ら*), 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, 海藻上)
- 314 *Cerithidium fusca* (A. Adams, 1860)
産地: 館山湾(田村1987;奥谷ら*)
分布: 北海道南西部・男鹿半島以南, 本州, 四国, 九州, 朝鮮, 中国(潮間帯~水深30m, 細砂泥底)
- 315 *Cerithidium perpavulum* (Watson, 1886)
産地: 東京湾(潮間帯~水深30m, 砂泥底)
Family Diastomidae
- 316 *Clathrofenella reticulata longa* Oyama in Taki & Oyama, 1954
タイプ産地: 館山市沼(海浜隆起層, 化石)
分布: 東京湾
- 317 *Clathrofenella asperulata* (A. Adams, 1860)
分布: 房総半島・山口県北部以南, 四国, 九州(潮間帯~水深150m, 砂泥底)
- 318 *Clathrofenella shinonis* (Yokoyama, 1924)
タイプ産地: 館山市沼(化石)
分布: 東京湾, 玄界灘(潮間帯~水深30m, 砂泥底)
- 319 *Clathrofenella kenonis* (Yokoyama, 1924)
タイプ産地: 館山市沼(化石)
- 320 *Clathrofenella yamakawai* (Yokoyama, 1924)
タイプ産地: 館山市沼(化石)
分布: 東京湾(潮間帯~水深30m, 砂泥底)
Family Dialidae
- 321 *Diala semistriata* (Philippi, 1849)
産地: 館山湾(田村1987;奥谷ら*), 飯岡(渡辺1988)
分布: 相模湾・粟島以南, 四国, 九州(潮間帯, 海藻上)
Family Litiopidae
- 322 *Litiopa niponica* Kuroda & Kawamoto, 1956
分布: 房総半島・日本海中部以南(打上げ)
- 323 *Alaba picta* (A. Adams, 1861)
産地: 小櫃川河口, 富津岬沖(飯島ら1999), 富津(千葉県企業庁1977-1979), 館山湾(田村1987;村越1998;奥谷ら*), 勝浦, 御宿(大島1993), 飯岡(渡辺1988), 外川, 大吹埼(千葉県1977b), 銚子(稲葉1963)
分布: 房総半島・佐渡島以南, 四国, 九州, 朝鮮, 中国北部(潮間帯~水深50m, 海藻上)
- 324 *Alaba hungerfordi* (Sowerby III, 1894)
産地: 飯岡(渡辺1988)
分布: 北海道南部・能登半島以南, 四国, 九州, 中国南部(潮間帯, 海藻上)
Family Turritellidae
- 325 *Haustator (Kurosoia) cingulifera* (Sowerby I, 1825)
産地: 勝山(田中ら1974), 館山湾(田村1987;佐々木1989;堀越1990;村越1998;奥谷ら*), 小湊(猪野1942b), 銚子(稲葉1963;櫻井1963;渡辺1988)
分布: 房総半島・佐渡島以南, 四国, 九州, 奄美沖繩, 熱帯太平洋(水深5~155m, 砂底)
- 326 *Turritella (Neohaustator) fortilirata* (Sowerby III, 1914)
産地: 天津(清水), 銚子(稲葉1963;櫻井1963;渡辺1988)
分布: 大吹埼・若狭湾以北, 北海道, 朝鮮北部(水深30~300m, 砂泥底)
- 327 *Turritella (Neohaustator) andenensis* (Otuka, 1934)
産地: 銚子(渡辺1988;鶴岡ら1994)
分布: 銚子・山口県北部以北, 北海道(水深30~200m, 砂泥底)
- 328 *Neohaustator fortilirata tibana* Nomura, 1940
産地: 銚子(稲葉1963)
分布: 銚子, 宮城県沖
- 329 *Neohaustator nipponica* (Yokoyama, 1920)
産地: 天津, 小湊(大島1993)
分布: 房総半島;能登半島以北, 北海道(水深30~100m, 泥底)
- 330 *Tachyrhynchus subvenustellus* Okutani, 1972
分布: 相模湾(水深700m)
- 331 *Tachyrhynchus urasimanum* (Nomura & Niino, 1940)
- イゼキトゲニナ
- ヨレツトゲニナ
- ミカニモリ
- ウミニナチビカニモリ
- オオシマチグサカニモリ
- ヌノメツボ
- ケノモツボ
- モツボ科
ナガオガサワラモツボ
- ホソモツボ
- シノモツボ
- ヤマカワモツボ
- スズメハマツボ科
スズメハマツボ
- ウキツボ科
ウキツボ
- シマハマツボ
- ウネハマツボ
- キリガイダマシ科
ヒメキリガイダマシ
- エソキリガイダマシ
- フジタキリガイダマシ
- ホソエソキリガイダマシ
- ウラシマミカニモリ

- 産地:勝浦,御宿(大島1993=ウラシマチビカニモリ)
分布:相模湾・佐渡島以南, 四国, 九州東シナ海(水深30~250m, 砂底)
Family Siliquariidae
- 332 *Tenagodus (Tenagodus) armata* (Habe & Kosuge, 1967) ミミズガイ科
ムラサキミミズ
産地:太海(大島1993)
分布:相模湾以南, 四国, 九州西岸(水深50~200m, 海綿中)
- 333 *Tenagodus (Tenagodus) cumingi* (Mörch, 1869) ミミズガイ
産地:竹岡(清水), 上総(福井市博1962), 館山湾(田村1987; 奥谷ら*; 清水), 小湊(猪野1942b; 清水), 行川, 御宿(大島1993), 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, 西太平洋(水深10~200m, 海綿中)
- 334 *Tenagodus (Tenagodus) anguina* (Linnaeus, 1758) コケミミズガイ
分布:房総半島・能登半島以南, 四国, 九州, 奄美, 沖縄, 東シナ海, 西太平洋(水深20~200m, 海綿中)
Family Planaxidae
- 335 *Planaxis sulcatus* (Born, 1778) ゴマフニナ科
ゴマフニナ
産地:小湊(猪野1942b)
分布:房総半島以南, 四国, 九州, 奄美, 沖縄, インド・太平洋(潮下帯, 岩礁底)
- 336 *Fossarus trochleris* (A. Adams, 1853) トリデニナ
分布:相模湾以南, 四国, 九州, 奄美, 沖縄, 西太平洋(潮間帯, 岩礁)
- 337 *Fossarus multicostatus* Pease, 1861 マルトリデニナ
分布:相模湾以南
Family Potamididae
- 338 *Batillaria multiformis* (Lischke, 1869) ウミニナ科
ウミニナ
産地:浦安(千葉水試1959), 船橋(Oyama & Takemura, 1961), 谷津干潟, 小櫃川河口干潟(秋山1975), 東京湾から内房の各地(黒住1995; 黒住2000), 富津(千葉県企業庁1977), 富津干潟, 湊, 竹岡, 萩生(清水), 勝山(田中ら1974), 富山, 富浦(清水), 館山湾(田村1987; 奥谷ら*; 清水), 白浜(神奈川県博1991), 太海(大島1993), 小湊(猪野1942b; 小池1994), 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, 本州, 四国, 九州(内湾の潮間帯~潮下帯, 泥底)
- 339 *Batillaria cumingii* (Crosse, 1862) ホソウミニナ
産地:盤洲(飯島ら1999), 小櫃川河口干潟(大嶋ら1980), 富津(千葉県企業庁1977), 館山湾(佐々木1989; 奥谷ら*; 清水), 白浜, 千倉(清水), 太海(大島1993; 清水), 小湊, 勝浦(清水), 銚子(稲葉1963; 渡辺1988)
分布:サハリン・沿海州以南, 北海道, 本州, 四国, 九州, 朝鮮, 中国(外海の潮間帯, 泥底)
- 340 *Batillaria zonalis* (Bruguière, 1792) イボウミニナ
産地:浦安(千葉県内湾水試1958), 千葉(曾我:福井市博1962), 船橋市(Oyama & Takemura, 1961; 黒住2000), 市原市, 木更津市, 富津市(黒住2000), 富津(千葉県企業庁1977), 館山湾(田村1987; 奥谷ら*; 黒住2000), 和田町, 鴨川市,(黒住2000), 銚子(稲葉1963; 渡辺1988; 鶴岡ら1994)
分布:北海道南部・山口県北部以南, 本州, 四国, 九州, 奄美, 沖縄, インド・西太平洋(内湾の潮間帯, 泥底)
Family Potamididae
- 341 *Cerithidea (Cerithidea) rhizophorarum* A. Adams, 1855 フトヘナタリ科
フトヘナタリ
産地:千葉(上総曾我:福井市博1962), 市川市江戸川放水路, 木更津市小櫃川河口, 碑町三軒屋川河口(黒住2000)
分布:東北地方・山口県北部以南, 瀬戸内海, 四国, 九州, 奄美, 沖縄, 台湾, 西太平洋(内湾の潮間帯, 芦原の泥底)
- 342 *Cerithidea (Cerithidea) largillierti* Philippi, 1848 クロヘナタリ
産地:浦安(江戸川河口), 船橋(岡本1995), 東京湾(稲葉1964 in 黒住2000), 興津(大島1993)
分布:東京湾, 瀬戸内海, 有明海, 朝鮮, 中国(内湾の潮間帯, 泥底)
- 343 *Cerithideopsilla (Cerithideopsilla) cingulata* (Gmelin, 1791) ヘナタリ
産地:船橋市, 千葉市, 市原市, 小櫃川河口(秋山1974; 黒住2000), 千葉(上総曾我:福井市博1962), 竹岡, 萩生(清水), 館山市(黒住2000; 清水)
分布:房総半島・山口県北部以南, 四国, 九州, インド・西太平洋(気水域, 内湾の干潟)
- 344 *Cerithideopsilla (Cerithideopsilla) djadjariensis* (K. Martin, 1899) カワアイ
産地:船橋市(黒住2000), 小櫃川河口(岡本1995; 黒住2000), 勝浦(大島1993)
分布:房総半島・山口県北部以南, 四国, 九州, 奄美, 沖縄, 東南アジア(内湾の潮間帯, 泥底)
Family Pleuroceridae
- 345 *Semisulcospira libertina* (Gould, 1859) カワニナ科
カワニナ
産地:印旛沼, 手賀沼(石井1969), 県内に広く分布(成毛1999), 館山市, 白浜町, 丸山町(清水)
分布:北海道以南, 本州, 四国, 奄美, 沖縄, 朝鮮, 台湾(淡水産)
- 346 *Semisulcospira hidachiensis* Pilsbry, 1902 ヒタチチリメンカワニナ
産地:東庄町(大利根用水)(成毛1999)
- 347 *Semisulcospira japonica* (Reeve, 1859) ミズジカワニナ
産地:君津市, 館山市(成毛1999)
Family Thiariidae
- 348 *Stenomelania hastula* (Lea, 1850) トウガタカワニナ科
タケノコカワニナ
産地:小湊(大島1993)
分布:関東地方以南, 四国, 九州(汽水域)
Family Scaliolidae
- 349 *Scaliola bella* A. Adams, 1860 スナモチツボ科
スナモチツボ
産地:浦安(千葉水試1957), 館山湾(田村1987; 奥谷ら*)
分布:三陸・男鹿半島以南, 四国, 九州(水深5~30m, 砂泥底)
- 350 *Scaliola arenosa* A. Adams, 1862 ホソスナモチツボ
産地:館山湾(田村1987; 奥谷ら*)
分布:房総半島・日本海中部以南, 四国, 九州(潮間帯~水深30m, 砂泥底)
- 351 *Scaliola glareosa* A. Adams, 1862 チビスナモチツボ
タイプ産地:館山湾(廣ノ島及び対馬)
産地:館山湾(A. Adams 1862 in 波部1952a; 田村1987; 奥谷ら*), 銚子(稲葉1963)

- 分布:房総半島・男鹿半島以南, 四国, 九州(水深5~30m, 砂泥底)
- 352 *Finella rufocincta* (A. Adams, 1861) サナギモツボ
分布:三陸海岸・佐渡島以南, インド・西太平洋(内湾の潮下帯, 砂泥底)
- 353 *Finella rufocincta* (A. Adams, 1861) シマモツボ
産地:館山湾(田村1987;奥谷ら*), 銚子(稲葉1963)
分布:房総半島・佐渡島以南, 四国, 九州(潮間帯~水深20m, 砂底)
- 354 *Finella subpellucida* Kuroda & Habe in Habe, 1961 ツヤモツボ
産地:館山湾(田村1987;奥谷ら*)
分布:房総半島・能登半島以南, 四国, 九州(水深5~30m, 細砂泥底)
- 355 *Finella pupoides* (A. Adams, 1860) モツボ
産地:館山湾(田村1987;奥谷ら*)
分布:三陸・佐渡島以南, 四国, 九州(内湾の潮間帯, 砂泥底)
Superfamily Campaniloidea
Family Plesiotrochidae
- 356 *Plesiotrochus acutangulus* (Yokoyama, 1924) エンマノツノ上科
タイプ産地:館山市沼(化石) チグサカニモリ科
産地:館山湾(田村1987;佐々木1990;奥谷ら*), 勝浦(大島1993) チグサカニモリ
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, 海藻上)
Family Orectospiridae
- 357 *Orectospira shikokuensis* (Yokoyama, 1928) ウラウズカニモリ科
分布:相模湾~高知県沖(水深200~800m, 細砂底) ウラウズカニモリ
Superfamily Littorinoidea
Family Littorinidae
Subfamily Lacuninae
- 358 *Lacuna (Lacuna) cariniferus* (A. Adams, 1853) タマキビ上科
産地:館山湾(田村1987;奥谷ら*), 浜行川(清水), 銚子(稲葉1963) タマキビ科
分布:東京湾・能登半島以北, 北海道(潮間帯~水深30m, 海藻上) モロハタマキビ亜科
Family Orectospiridae モロハタマキビ
- 359 *Lacuna (Lacuna) smithi* (Pilsbry, 1895) ヘソカダタマキビ
タイプ産地:東京湾
産地:東京湾(Pilsbry 1895), 富津干潟(清水), 富津(千葉県企業庁1977-1979), 銚子(稲葉1963;宇野ら1965)
分布:三陸・佐渡島以南, 関東・東海沿岸(潮間帯, アジモ上)
Subfamily Littorininae
- 360 *Littorina (Ezolittorina) squalida* (Broderip & Sowerby, 1829) タマキビ亜科
産地:銚子(稲葉1963;渡辺1988) エゾタマキビ
分布:銚子以北, 北海道, 千島, サハリン, オホーツク海(潮間帯, 岩礁)
- 361 *Littorina (Littorina) brevicula* (Philippi, 1844) タマキビ
産地:江戸川放水路(市川市博1993), 新浜(風呂田1977), 富津, 富津岬南, 大佐和(千葉県企業庁1977-1978), 竹岡, 萩生, 金谷, 保田, 勝山, 富山, 富浦(清水), 館山湾(佐々木1990;奥谷ら*;清水), 布良, 白浜, 千倉(清水), 太海, 鴨川, 天津(大島1993;清水), 小湊(猪野1942b;大島1993;小池1994;清水), 勝浦, 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:北海道以南, 本州, 四国, 九州, 朝鮮, 中国南部(潮上:部, 岩礁)
- 362 *Nodilittoria vidua* (Gould, 1859) タイワンタマキビ
分布:三浦半島・見島以南, 四国, 九州, 奄美, 沖縄, 台湾, フィリピン(潮間帯, 岩礁)
- 363 *Nodilittoria radiata* (Souleyt in Eydoux & Souleyt, 1852) アラレタマキビ
産地:富津岬南, 大佐和(千葉県企業庁1977-1978)竹岡, 萩生, 金谷, 保田, 勝山, 富山, 富浦(清水), 館山湾(お茶大館山1973;佐々木1989;奥谷ら*;清水), 白浜(神奈川県博1991;清水), 千倉, 太海(清水), 鴨川(大島1993;清水), 小湊(猪野1942b;大島1993;小池1994;清水), 勝浦(清水), 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, 本州, 四国, 九州, 朝鮮, 中国沿岸(高潮帯, 岩礁)
- 364 *Nodilittoria trochoides* (Gray, 1839) イボタマキビ
産地:館山湾(佐々木1990;奥谷ら*;清水), 千倉(福井市博1962), 小湊(猪野1942b;小池1994;清水)
分布:房総半島・対馬以南, 四国, 九州, 奄美, 沖縄, インド・西太平洋(飛沫帯, 岩礁)
- 365 *Peasiella habei* (Reid & Mak, 1998) コビトウラウス
産地:館山湾(奥谷ら*), 銚子(稲葉1963)
分布:隣奥湾・能登半島以南, 四国, 九州, (潮間帯, 岩礁)
Family Polycidionidae
- 366 *Pelecyclidion japonica* (Habe, 1961) ハマケシツボ科
分布:房総半島, 日本海西部から奄美大島(潮下帯, 砂底)三陸・佐渡島以南, 関東・東海沿岸(潮間帯, アジモ上) ハマケシツボ
- 367 *Pelecyclidion* sp. セノケシツボ
分布:房総半島以南の本州(水深10~100m, 砂泥底)
Superfamily Truncatelloidea
Family Barleeidae
- 368 *Barleeia angustata* (Pilsbry, 1901) クビキレガイ上科
産地:館山湾(水深32.7m;田村1987;佐々木1989;奥谷ら*), 御宿(大島1993), 銚子(稲葉1963;宇野ら1965) チャツボ科
分布:九州北部以北, 四国, 本州, 北海道(潮間帯, 岩礁) チャツボ
- 369 *Barleeia simplex* (Smith, 1875) フカミチャツボ
分布:房総半島(長谷川 in奥谷2000)
Family Anabathronidae
- 370 *Amphithalamus fulcra* (Laseron, 1956) オチョボグチツボ科
分布:房総半島・佐渡島以南, 西太平洋(潮間帯~水深20m, 海藻上, 転石上) オチョボグチツボ
Family Rissoidae リソツボ科

- 371 *Alvania (Alvania) ogasawarana* (Pilsbry, 1904)
産地: 館山湾(田村1987;奥谷ら*),勝浦(大島1993)
分布: 房総半島・山形県以南, 四国, 九州, 小笠原諸島(浅海の海藻上)
オガサワラリソツボ
- 372 *Alvania (Alvania) concinna* (A. Adams, 1861)
産地: 銚子(渡辺,1988)
分布: 千島以南, 北海道, 本州, 四国, 九州(潮間帯, 内湾の海藻上)
タマツボ
- 373 *Manzonia (Simulamerulina) tokunagai* (Yokoyama, 1927)
分布: 房総半島以南, 四国, 九州(潮間帯, 砂底)
トクナガツボ
- 374 *Merelina. tokyoensis* (Pilsbry, 1904)
産地: 館山湾(田村1987;奥谷ら*),勝浦(大島1993)
分布: 房総半島・山形県以南, 四国, 九州(潮間帯, 砂底)
トウキョウリソツボ
- 375 *Rissoina (Rissoina) otohimeae* (Kosuge, 1965)
分布: 相模湾以南, 四国, 九州(水深50~100m, 砂底)
オトヒメチヨウジガイ
- 376 *Rissoina (Moerchiella) okinawaensis* (Sleurs, 1993)
分布: 房総半島・能登半島以南, 四国, 九州, 奄美, 沖縄, 西太平洋(潮間帯, 砂礫底)
カワリポリチヨウジガイ
- 377 *Rissoina (Rissoina) costulata* (Dunker, 1860)
産地: 館山湾(田村1987;奥谷ら*),小湊(大島1993),銚子(稲葉1963;渡辺1988)
分布: 房総半島・男鹿半島以南, 四国, 九州(潮間帯~水深20m, 砂礫底)
スジウネリチヨウジガイ
- 378 *Rissoina (Phosinella) pura* (Gould, 1861)
産地: 館山湾(田村1987;堀越1990;奥谷ら*),小湊(大島1993)
分布: 房総半島・男鹿半島以南, 四国, 九州, 朝鮮, 中国南部(潮間帯~水深20m, 砂礫底)
ヌノメチヨウジガイ
- 379 *Rissoina (Phosinella) dunkerina* (Kuroda & Habe in Habe, 1961)
産地: 館山湾(田村1987;奥谷ら*),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, 中国(潮間帯~水深20m, 砂礫底)
カゴメチヨウジガイ
- 380 *Rissoina (Apataxia) cerithiformis* (Tryon, 1887)
産地: 館山湾(田村1987;奥谷ら*)
分布: 房総半島以南, 四国, 九州, 奄美, 沖縄, 台湾, インド・太平洋(潮間帯~水深20m, 砂礫底)
キンズジチヨウジガイ
- 381 *Schwartziella (Schwartziella) zeltenrioides* (Yokoyama, 1920)
産地: 館山湾(田村1987;奥谷ら*)
分布: 房総半島以南, 四国, 九州(潮間帯~水深20m, 砂礫底)
ハスメチヨウジガイ
- 382 *Schwartziella (Schwartziella) triticea* (Pease, 1860)
産地: 館山湾(堀越1990;奥谷ら*)
分布: 房総半島以南, 四国, 九州, 奄美, 沖縄(潮間帯~水深20m, 砂礫底)
フトウネチヨウジガイ
- 383 *Microstelma flava* Okutani, 1964
分布: 本州中部(水深500~1,000m)
- 384 *Stosicia (Stosicia) annulata* (Dunker, 1860)
分布: 房総半島・能登半島以南, 四国, 九州, 中国(潮間帯, 砂底)
ゴマツボ
- 385 *Microstelma japonica* (A. Adams, 1863)
分布: 房総半島以南, オーストラリアまで(漸深海帯, 砂礫底)
オトヒメタマガイ
- 386 *Costalymia laevicostulata* (Pilsbry, 1904)
分布: 相模湾, 小笠原母島(潮間帯)
Family Iravadiidae
カワグチツボ科
リソウネツボ
- 387 *Rissoalaba plebeja* (Yokoyama, 1922)
タイプ産地: 千葉県市原市市東(瀬又層, 化石)
- 388 *Iravadia (Fluviocingula) elegantula* (A. Adams, 1863)
産地: 江戸川放水路(市川市博1993;黒住2000),新浜湖,三番瀬,谷津干潟(黒住2000),新浜(風呂田1975),千葉県検見川及び登戸(現在埋立地)(成毛1999;黒住2000)
分布: 東北地方, 東京湾, 瀬戸内海, 九州, 日本海南部(汽水域)
カワグチツボ
- 389 *Iravadia (Pseudonoba) yendoi* (Yokoyama, 1927)
分布: 東京湾・能登半島以南, 四国, 九州(汽水産, 泥底)
Family Elachisinidae
イリエツボ
- 390 *Elachisina ziczac* Fukuda & Ekawa, 1997
分布: 相模湾~九州北部, 秋田県(河口付近の汽水域, 深く埋まった転石下)
Family Falsicingulidae
サザナミツボ科
サザナミツボ
- 391 *Flasicingula mundana* (Yokoyama, 1926)
分布: 紀伊半島・山口県以北, 北海道, 千島(潮間帯上部, 塩分濃度の低い潮溜まり内の海藻上, 転石上)
Family Assimineridae
ナタネツボ科
トウガタナタネツボ
- 392 *Angustassiminea castanea* (Westerlund, 1883)
産地: 銚子市,勝浦市(成毛1999)
分布: 東北・能登半島以南, 四国, 九州, 奄美(汽水域)
カワザンシヨウガイ科
クワイロカワザンシヨウ
- 393 *Angustassiminea yoshidayasukioi* (Kuroda, 1959)
産地: 江戸川放水路,小櫃川河口(Fukuda 1994 in 黒住2000)
分布: 東京湾;近畿地方以南, 四国, 九州(汽水域, 芦原や砂礫地)
ヨシダカワザンシヨウ
- 394 *Assiminea estuarina* Habe, 1946
分布: 関東以南, 四国, 九州(河川, 汽水域)
ツブカワザンシヨウ
- 395 *Assiminea japonica* v. Martens, 1877
産地: 新浜(風呂田1977),東京湾,安房(福井市博1962),丸山町(成毛1999),天津,小湊,御宿(大島1993),一宮川河口,成東町,木戸川,銚子市(成毛1999)
カワザンシヨウガイ

- 分布:北海道南部・島根半島以南, 本州, 四国, 九州, 奄美, 沖縄, 朝鮮(汽水域)
- 396 *Assiminea paraitologica* Kuroda, 1958 ムシヤドリカワザンショウ
産地:浦安市新浜湖(成毛1999),江ノ川放水路(黒住2000),姉ヶ崎(神奈川県博1972),小櫃川河口(黒住2000),富津市(成毛1999),利根川河口(黒住2000)
分布:本州中部以南, 四国, 九州(汽水域, 芦原や砂礫地)
- 397 *Paludinellassiminea stricta* (Gould, 1859) ウスイロヘソカドガイ
産地:(稲葉1975in成毛1999)
分布:房総半島・能登半島以南, 四国, 九州, 奄美, 沖縄, 朝鮮(潮間帯上部, 岩礁)
- 398 *Paludinellassiminea tanegashimae* (Pilsbry, 1924) オオウスイロヘソカドガイ
分布:房総半島・能登半島以南, 四国, 九州, 種子島, 屋久島(潮間帯上部, 岩礁)
- 399 *Paludinellassiminea japonica* (Pilsbry, 1901) ヘソカドガイ
産地:鴨川市太海(成毛1999)
分布:房総半島・能登半島以南, 四国, 九州, 朝鮮南部(潮間帯上部, 岩礁)
Family Truncatellidae
- 400 *Truncatella pfeifferi* Martens, 1860 クビキレガイ科
ヤマトクビキレガイ
産地:富津市(成毛1999),千葉市,富津市,鴨川市(黒住2000:キウシュウクビキレガイ),勝浦(大島1993:キウシュウクビキレガイ)
分布:北海道南部・能登半島以南, 四国, 九州, 朝鮮(海岸の砂礫の間)
Family Stenothyridae
- 401 *Stenothyra edogawensis* (Yokoyama, 1927) ミズゴマツボ科
ウミゴマツボ
産地:江戸川放水路(岡本1994;Fukuda, 1994;黒住2000),新浜(風呂田1975),新浜湖,三番瀬,小櫃川河口(黒住2000),千葉市検見川(現在埋立地)(成毛1999;黒住2000),東京湾(浜田・猪野1957)
分布:宮城県松島湾,渡辺湾,駿河湾,瀬戸内海,福井県久々子湖(汽水産)
- 402 *Stenothyra japonica* Kuroda, 1962 ミズゴマツボ
産地:佐原市丸江湖(Kuroda, 1962;宮地1963;黒住1996),千葉市若葉区大草町(黒住・岡本1994a,b:1996;黒住1996:2000),小櫃川河口干潟(秋山1974),佐原市(成毛1995:1999;黒住2000),千葉県(加藤1988;黒住1996)
分布:北海道, 本州, 四国, 九州, 奄美, 沖縄(汽水産)
Family Caecidae
- 403 *Caecum gracile* Carpenter, 1858 ミジンギリギリツツガイ科
ミジンギリギリツツ
産地:館山湾(田村1987;奥谷ら*),名洗(千葉県1977a)
分布:房総半島・佐渡島以南, 四国, 九州, 奄美, 沖縄, 中国(潮間帯, 砂底)
- 404 *Caecum (Brochina) glabella* (A. Adams, 1868) ミジンツツガイ
産地:館山湾(奥谷ら*)
Family Vitrinellidae
- 405 *Pseudoliotina pulchella* (Dunker, 1860) イソコハクガイ科
シラギクガイ
産地:館山湾(田村1987;奥谷ら*),銚子(宇野ら1965;渡辺1988, 黒住2000)
分布:三陸・男鹿半島以南, 四国, 九州(潮間帯~水深200m, 砂底)
- 406 *Pseudoliotina granulosa* Kuroda & Habe in Kuroda, Habe & Oyama, 1971 カタベシラギク
分布:相模湾, 駿河湾
- 407 *Pygmaerota duplicata* (Lischke, 1872) アラウズマキ
産地:館山湾(田村1987;佐々木1989奥谷ら*),勝浦(大島1993)
分布:房総半島・男鹿半島以南, 四国, 九州(潮間帯~水深20m, 粗砂底)
- 408 *Circulus cingulifera* (A. Adams, 1850) カズウズマキ
産地:館山湾(田村1987;堀越1990;奥谷ら*),小湊(猪野1942b)
分布:房総半島・能登半島以南, 四国, 九州, 奄美, 沖縄(潮間帯~水深20m, 砂礫底)
- 409 *Circulus choshiensis* (Habe, 1961) チョウシウズマキ
タイプ産地:銚子沖(水深50m)
産地:銚子沖(Habe 1961;稲葉1963;櫻井1963;渡辺1988;長谷川・斉藤1995)
分布:銚子沖以南, 四国, 九州(水深50~100m, 砂底)
- 410 *Sigaretornus planus* (A. Adams, 1850) イソマイマイ
産地:館山湾(田村1987;村越1998;奥谷ら*),名洗(千葉県1977a),銚子(稲葉1963)
分布:房総半島・能登半島以南, 四国, 九州(屋久島まで)(内湾の潮間帯, 砂泥底)
- 411 *Uzumakiella japonica* Habe, 1958 ウズマキウシツブガイ
産地:館山湾(田村1987;奥谷ら*)
分布:相模湾以南, 四国, 九州(潮間帯~水深50m, 砂底)
- 412 *Moerchinella obvoluta* (A. Adams, 1860) ウツブシシタダミ
産地:館山湾(奥谷ら*),銚子(渡辺1988)
分布:房総半島以南, 四国, 九州, 奄美(潮間帯, 砂底)
- 413 *Teinostoma lucida* A. Adams, 1863 ウミコハクガイ
産地:館山湾(田村1987, 奥谷ら*)
分布:岩手県大槌湾, 静岡県下田(潮間帯, 砂泥底), 本州太平洋岸(打上げ)
- 414 *Teinostoma concentricum* A. Adams, 1863 ミチンコハクガイ
産地:館山湾(田村1987)
分布:宮城県・山口県北部以南, 四国, 九州(潮間帯, 砂泥底)
- 415 *Microthyca crenellifer* (A. Adams, 1862) ギボシノツブ
分布:相模湾, 大阪湾, 土佐興津, 奄美, 若狭湾(水深50~150m, 砂底)
- 416 *Kubotanella vitrea* Kuroda (MS) クボタシタダミ
産地:銚子(渡辺1988)
分布:銚子, 駿河湾, 三重県沖, 土佐沖, 福井県沖(水深40~150m, 砂底)

- 417 *Lissotesta sobrinum* (A. Adams, 1861) イトコンタダミ
産地: 館山湾(田村1987; 奥谷ら*)
分布: 三陸(大槌湾)・飛島以南, 四国, 九州(内湾の潮間帯下部, 砂泥底)
Superfamily Stromboidea
Family Strombidae
- 418 *Strombus (Canarium) urceum* Linnaeus, 1758
産地: 白浜(福井市博1962)
分布: 房総半島・九州南部以南, 四国, 奄美, 沖縄, 熱帯西太平洋(潮間帯~水深37m, 砂礫底)
- 419 *Strombus (Canarium) mutabilis* Swainson, 1821 ムカシタモト
産地: 小湊(猪野1942b)
分布: 房総半島・対馬以南, 四国, 九州, 奄美, 沖縄, 熱帯インド・太平洋(潮間帯, 砂底)
- 420 *Strombus (Canarium) microunceum* (Kira, 1959) ヤサガタムカシタモト
産地: 竹岡, 萩生, 金谷, 保田, 勝山, 富山, 富浦(清水), 館山湾(佐々木1990; 村越1987; 奥谷ら*; 清水), 布良(清水), 白浜(福井市博1962; 清水), 小湊(清水)
分布: 房総半島・九州西岸以南, 四国, 奄美, 沖縄, 西太平洋, サモア諸島(潮間帯, 砂礫・サンゴ砂底)
- 421 *Strombus (Conomurex) luhuanus* Linnaeus, 1758 マガキガイ
産地: 竹岡, 萩生, 金谷, 保田, 勝山, 富山, 富浦(清水), 館山湾(お茶大館山1973; 田村1987; 佐々木1989; 村越1998; 奥谷ら*; 清水), 白浜, 千倉, 鶴川(清水), 天津(大島1993; 清水), 小湊(猪野1942b; 神奈川県博1972; 大島1993; 小池1994; 清水), 勝浦(清水)
分布: 房総半島・能登半島以南, 四国, 九州, 奄美, 沖縄, 西太平洋, オーストラリア東岸(潮間帯~水深20m, 岩礫底)
- 422 *Strombus (Doxander) vittatus japonicus* Reeve, 1851 シドロ
産地: 竹岡, 萩生, 金谷(清水), 館山湾(安房北条: 岩川1900; 田村1987; 堀越1990; 佐々木1990; 村越1998; 奥谷ら*; 清水), 小湊(清水), 銚子(稲葉1963; 櫻井1962; 渡辺1988; 鶴岡ら1994)
分布: 房総半島・男鹿半島以南, 四国, 九州, 奄美, 沖縄(潮間帯下部~水深50m, 砂泥底)
- 423 *Strombus (Dolomena) minima* Linnaeus, 1771 コソデガイ
産地: 館山湾(清水)
分布: 紀伊半島・九州南部以南, 四国, 奄美, 沖縄, 熱帯西太平洋, フィジー諸島(潮間帯~水深20m, 砂礫泥底)
- 424 *Strombus (Dolomena) margaritatus robustus* Sowerby II, 1874 フドロ
産地: 竹岡, 金谷(清水), 安房北条(岩川1900), 館山湾(堀越1990), 小湊(猪野1942b), 銚子(稲葉1963; 櫻井1962; 渡辺1988)
分布: 房総半島・山口県北部以南, 四国, 九州, 東シナ海, インド・西太平洋(潮間帯~水深40m, 砂泥底)
- 425 *Strombus (Laevistrombus) turturella* (Röding, 1798) スイショウガイ
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~水深10m, 砂底)
Family Seraphidae
トンボガイ科
ウストンボガイ
- 426 *Terebellum (Terebellum) terebellum delicatum* Kuroda & Kawamoto, 1956
産地: 館山湾(船形: 稲葉1963a; 田村1987; 堀越1990; 村越1998; 奥谷ら*; 清水), 布良, 白浜(清水), 小湊(稲葉1963a)
分布: 房総半島・能登半島以南, 四国, 九州(潮間帯~水深20m, 砂底)
Superfamily Vanikoroidea
Family Hipponicidae
スズメガイ上科
スズメガイ科
キクスズメ
- 427 *Hipponix conica* (Schumacher, 1817)
産地: 竹岡, 萩生, 金谷, 保田(清水), 勝山(田中ら1974; 清水), 富山, 富浦(清水), 館山湾(お茶大館山1973; 水深7.2m: 田村1987; 佐々木1989; 堀越1990; 奥谷ら; 清水), 布良, 白浜(清水), 千倉(千葉水試1980a; 清水), 太海, 鶴川, 天津(大島1993; 清水), 小湊(猪野1942b; 稲葉1963a; 大島1993; 小池1994; 清水), 安房(福井市博1962), 勝浦, 御宿, 大原(大島1993; 器械根水深20m: 清水), 外川, 大吹塔(千葉県1977b), 銚子(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, インド・西太平洋(アロビ, サザエ等の殻表上)
- 428 *Hipponix (Antisabia) foliacea* (Quoy & Gaimard, 1835) カワチドリ
産地: 竹岡, 萩生, 富浦(清水), 館山湾(佐々木1989; 奥谷ら*; 清水), 布良, 白浜(清水), 小湊(岩川1900; 猪野1942b; 稲葉1963a; 清水), 銚子(稲葉1963)
分布: 房総半島・能登半島以南, 四国, 九州, 奄美, 沖縄, インド・西太平洋(潮間帯, 岩礫)
- 429 *Hipponix (Pilosabia) trigona* (Gmelin, 1791) スズメガイ
産地: 竹岡, 萩生, 金谷, 保田, 勝山, 富山, 富浦(清水), 館山湾(お茶大館山1973; 佐々木1989; 奥谷ら*; 清水), 白浜, 千倉(清水), 太海, 鶴川, 天津(大島1993; 清水), 小湊(猪野1942b; 大島1993; 清水), 安房(岩川1900; 福井市博1962), 勝浦, 御宿, 大原(大島1993; 清水), 銚子(稲葉1963); 宇野ら1965
分布: 房総半島・能登半島以南, 四国, 九州, 奄美, 沖縄, インド・西太平洋(潮間帯~水深10m, 岩礫)
- 430 *Cheilea stultorum* (Reeve, 1858) ズキンフウリンチドリ
産地: 館山湾(田村1987; 奥谷ら*)
分布: 鹿島灘以南, 対馬沖(水深50~100m), インドネシア
Family Vanikoridae
- 431 *Vanikoro fenestrata* (A. Adams, 1863) シロネズミガイ科
産地: 館山湾(佐々木1989; 堀越1990; 村越1998; 奥谷ら*), 安房(福井市博1962)
分布: 館山湾・九州西岸以南, 四国(潮間帯~水深10m, 砂礫底)
ヤグラシロネズミ
- 432 *Macromphalus tornatilis* (Gould, 1859) ハツカネズミガイ
産地: 館山湾(田村1987; 田村・奥谷1989; 奥谷ら*)
分布: 館山湾以南, 紀伊半島, 備前六口島~九州有明海(潮間帯, 岩礫)
- 433 *Macromphalus yamamotoi* (Habe, 1978) ナガハツカネズミガイ
産地: 館山湾(水深35.0~47.5m: 田村1987; 田村・奥谷1989; 奥谷ら*)
分布: 東京湾中ノ瀬, 館山湾, 御前崎沖, 五島列島(潮間帯~水深50m, 岩礫底)
- 434 *Macromphalus pliciferus* (A. Adams, 1863) チゴハツカネズミ
分布: 相模湾・若狭湾以南, 九州まで(水深100m, 砂礫底)
- 435 *Fossarella sagamiensis* (Kuroda & Habe in Kuroda, Habe & Oyama, 1971) サガミウラシマカタベガイ
分布: 相模湾~土佐湾(水深50~200m, 寄生?)
Superfamily Capuloidae
Family Capulidae
カツラガイ上科
カツラガイ科
シワカツラガイ
- 436 *Capulus japonicus* A. Adams, 1862

- 産地: 館山湾(奥谷ら*), 鴨川, 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50~100m, イタヤガイ類に外部寄生)
- 437 *Capulus dilatatus* A. Adams, 1860 カツラガイ
産地: 館山湾(田村1987; 奥谷ら*), 鴨川, 小湊(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, 台湾(水深20~100m, ツキヒガイ・イタヤガイ等の殻表に着生)
- 438 *Capulus (Hyalorisia) tosaensis* (Otuka, 1939) トサカツラガイ
分布: 相模湾~四国, 九州西岸(水深50~2,200m, クラゲツキヒに寄生)
- 439 *Capulus otohimeae* (Habe, 1946) オトヒメズメ
産地: 銚子(宇野ら1965)
分布: 相模湾・九州西岸以南, 四国, 東シナ海(潮間帯下部~水深200m, 貝殻上)
- 440 *Capulus badius* Dunker, 1882 カセンチドリ
分布: 房総半島・能登半島以南, 四国, 九州, 奄美, 沖縄(潮間帯, 岩礁)
- 441 *Trichamathina nobilis* (A. Adams, 1867) エゾイソチドリ
産地: 銚子(渡辺1988)
分布: 銚子沖以北, 北海道, 千島(水深50~100m)
- 442 *Separatista helicoides* (Gmelin, 1791) サワラビ
産地: 館山湾(佐々木1989; 堀越1990; 村越1998; 奥谷ら*; 清水), 白浜(清水), 安房(福井市博1962)
分布: 房総半島・山口県以南, 四国, 九州, 奄美沖縄, インド・太平洋(潮間帯~水深20m, ケヤリムシの棲管上)
- 443 *Iphonoe unicarinata* (Broderip & Sowerby, 1829) ネジヌキ
産地: 館山湾(田村1987; 奥谷ら*), 銚子(鹿殿ら1962; 稲葉1963; 櫻井1963; 神奈川県博1972; 渡辺1988; 鶴岡ら1994)
分布: 三陸・能登半島以南, 四国, 九州, 黄海(潮間帯下部~水深250m, 砂底)
- 444 *Iphinopsis choshiensis* (Habe, 1958) コエゾネジヌキ
タイプ産地: 千葉県銚子沖
産地: 銚子(Habe, 1958; Oyama & Takemura, 1963; 稲葉1963; 神奈川県博1972; 渡辺1988; 長谷川・斉藤1995)
分布: 銚子沖~東北(水深300~1,000m, 細砂泥底)
- 445 *Turritropis turrita* Habe, 1962 トウガタナワボラ
分布: 相模湾~四国, 若狭湾(水深50~150m, 細砂泥底)
- 446 *Turritropis amakusaensis* Habe, 1962 アマクサトウガタナワボラ
産地: 館山湾(田村1987; 奥谷ら*), 小湊(大島1993)
分布: 相模湾以南, 四国, 九州西岸(水深20~100m, 細砂底)
- 447 *Trichotropis (Ariadnaria) insignis* (Middendorff, 1849) カゴメナワボラ
産地: 銚子(渡辺1988)
分布: 銚子沖以北, 北海道, 千島, ベーリング海, オホーツク海(水深20~50m, 泥底)
- 448 *Laminikabrum breviace* Kuroda & Habe in Habe, 1961 ヤイバボラ
産地: 小湊(大島1993), 銚子(渡辺1988)
分布: 銚子沖以西, 土佐沖(水深150~200m, 細砂底)
- 449 *Palaeadmete bathyalis* Okutani, 1964
分布: 相模湾(水深550m)
Superfamily Calyptraeidea カリバガサ上科
Family Calyptraeidae カリバガサガイ科
- 450 *Ergaea walshi* (Reeve, 1859) シラタマツバキ
産地: 富津干潟, 湊, 竹岡, 萩生(清水), 館山湾(水深4.2-26.2m; 田村1987; 佐々木1989; 堀越1990; 奥谷ら*; 清水), 布良, 白浜(清水), 鴨川(大島1993), 天津(清水), 小湊(猪野1942b; 大島1993; 清水), 浜行川, 勝浦, 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・西太平洋(水深10~50m, ヤドカリの貝殻内面に着生)
- 451 *Crepidula (Bostrycapulus) grasvispinosus* (Kuroda & Habe, 1950) アワブネ
産地: 竹岡北西水深11.9m, 萩生, 勝山, 富山, 富浦(清水), 館山湾(福井市博1962; お茶大館山1973; 水深35.0-47.5m; 田村1987; 佐々木1989; 堀越1990; 奥谷ら*; 清水), 布良(清水), 白浜, 千倉(千葉水試1980a; 清水), 太海(千葉水試1981a; 大島1993; 清水), 鴨川, 天津(大島1993; 清水), 小湊(猪野1942b; 稲葉1963a; 大島1993; 清水), 勝浦, 御宿, 大原(大島1993; 清水), 銚子(稲葉1963b)
分布: 房総半島・男鹿半島以南, 四国, 九州, 奄美, 沖縄, 朝鮮(潮間帯, 岩礁)
- 452 *Crepidula onyx* Sowerby, 1914 シマメノウフネガイ
産地: 江戸川放水路(市川市博1993), 新浜(風呂田1977), 行徳沖(風呂田1986a), 船橋沖(風呂田1984), 五井沖(風呂田1984), 中ノ瀬(風呂田1986a), 盤洲(風呂田1984; 清水), 富津(千葉県企業庁1977-1979; 水深6.5m, 砂底: 水産庁1982), 富津岬周辺水深3.2~5.8m, 富津干潟, 第1海堡水深4.0m, 第2海堡水深18.5m, 湊, 竹岡, 萩生, 金谷, 保田, 勝山, 富山, 富浦(清水), 館山湾(水深11.0m, 粗砂底: 水産庁1982; 水深2.8-90.0m; 田村1987; 佐々木1989; 堀越1990; 奥谷ら*; 水深20m: 清水; C. grandis: お茶大館山1973), 布良, 白浜, 千倉(清水), 太海, 鴨川, 天津, 小湊, 勝浦, 御宿, 大原(大島1993; 清水), 白里沖採苗器(清水), 九十九里浜, 名洗(千葉県1977a), 銚子(渡辺1988)
分布: 福島県以南, 瀬戸内海, 有明海, 島根県(潮間帯~水深20m, アワビ, サザエ, アカニシ等の貝類に着生, 1968年頃東京湾に移入, 各地に伝播)
- 453 *Crepidula grandis* Middendorff, 1849 エゾフネガイ
産地: 名洗(千葉県1977a), 銚子(稲葉1963; 渡辺1988; 清水)
分布: 銚子沖以北, 北海道, 千島, サハリン, アリューシャン列島(潮間帯~水深10m, 貝殻や岩礁に着生)
- 454 *Calyptraea yokoyamai* Kuroda in Fujita, 1929 カリバガサ
タイプ産地: 館山湾水深84m
産地: 館山湾(藤田1929b; 水深7.0-99.0m; 田村1987; 奥谷ら*), 小湊(大島1993)
- 455 *Calyptraea sakaguchii* Kuroda & Habe in Habe, 1961 クリイロカリバガサ
分布: 相模湾~紀伊半島
Family Xenophoridae クマサカガイ科
- 456 *Xenophora pallidula* (Reeve, 1842) クマサカガイ
産地: 萩生, 金谷(清水), 館山湾水深84m(藤田1929b), 鴨川(大島1993), 天津(猪野1942b; 大島1993; 清水), 小湊(猪野1942b; 福井市博1962; 堀越ら1987; 大島1993; 清水), 安房(岩川1900), 浜行川(大島1993), 銚子(稲葉1963; 櫻井1963; 渡辺1988; 鶴岡ら1994)

- 分布:東北・男鹿半島以南, 四国, 九州, 奄美, 沖縄, インド・太平洋(水深50~200m, 砂泥底)
- 457 *Xenophora japonica* Kuroda & Habe in Kuroda, Habe & Oyama, 1971
産地:竹岡, 金谷, 館山湾水深70m(清水), 銚子(稲葉1963; 渡辺1988; 鶴岡ら1994)
分布:房総半島・山口県北部以南, 四国, 九州, 東シナ海, 台湾フィリピン, (水深50~300m, 岩礁・貝殻底)
- 458 *Xenophora tenuis* Fulton, 1938
分布:相模湾~九州(水深30~200m, 砂泥底)
- 459 *Stellaria (Omustus) exutus* (Reeve, 1842)
産地:竹岡, 萩生, 金谷(清水), 館山湾水深84m(藤田1929b), 鴨川(大島1993), 天津(猪野1942b), 小湊(猪野1942b; 大島1993; 清水), 勝浦(大島1998), 銚子(鹿野ら1962; 稲葉1963; 櫻井1963; 渡辺1988; 鶴岡ら1994), 房総半島沖水深60~77m(奥谷ら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, 中国, インド・西太平洋(水深50~40m, 砂泥底)
- Superfamily Vermetoidea
Family Vermetidae
- 460 *Vermetus tokyoensis* Pilsbry, 1895
タイプ産地:東京湾
産地:館山湾(佐々木1990; 奥谷ら*), 天津(清水), 浜行川, 御宿(大島1993), 銚子(稲葉1963)
分布:房総半島・能登半島以南, 四国, 九州(潮下帯~水深150m, 岩礁底)
- 461 *Vermetus vitreus* Kuroda & Habe in Kuroda, Habe & Oyama, 1971
分布:相模湾以南, 四国, 九州西岸(水深50~200m, 貝殻砂底)
- 462 *Petalocochus (Macrophagma) annulatus* (Yokoyama, 1924)
タイプ産地:館山市沼(サンゴ層, 化石)
分布:太平洋34°N(干潮線~水深30m, 岩礁底)
- 463 *Serpulorbis imbricatus* (Dunker, 1860)
産地:竹岡, 萩生, 金谷, 保田, 勝山, 富山, 富浦(清水), 館山湾(お茶大館山1973; 佐々木1989; 奥谷ら*; 清水), 布良, 白浜, 千倉, 太海, 鴨川(清水), 天津, 小湊(猪野1942b; 大島1993; 小池1994; 清水), 勝浦(千葉水試1980a; 清水), 御宿(清水), 大原(清水), 飯岡(渡辺1988), 銚子(稲葉1963)
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, 朝鮮, 中国(潮間帯~水深10m, 岩礁底)
- 464 *Serpulorbis medusae* (Pilsbry, 1891)
産地:大房岬沖水深230m(清水), 館山湾(田村1987; 奥谷ら*), 天津, 小湊(大島1993),
分布:相模湾以南, 四国, 九州西岸(水深40~200m, 岩礁・貝殻等に付着)
- 465 *Serpulorbis xenophorus* Habe, 1961
分布:房総半島・能登半島以南, 四国, 九州, 東シナ海(水深200m内外, 岩礁底)
- Family Cypraeoidea
Family Ovulidae
- 466 *Pseudocypraea adamsonii* (Sowerby II, 1832)
分布:相模湾以南, 四国, 九州, 奄美, 沖縄, 小笠原, インド・太平洋(潮間帯下部~水深50m, 砂底)
- 467 *Prionovolva chosiensis* (Cate, 1973)
タイプ産地:銚子沖(35°40'N, 140°48'E)
産地:銚子沖(Cate 1973)
分布:銚子沖~九州(水深30~200m, トゲトサカ類に着生)
- 468 *Prionovolva aenigma* Azuma & Cate, 1971
分布:相模湾以南, 南アフリカ
- 469 *Prionovolva bulla* (Adams & Reeve, 1848)
産地:館山湾(村越1998)
分布:相模湾~南シナ海(水深30~100m, ビロウトサカ, オオトゲトサカ等に付着)
- 470 *Prionovolva brevis* (Sowerby I, 1828)
分布:相模湾・九州西岸以南, 四国, 九州, 奄美, 沖縄, 台湾(水深10~200m, トグミアザミ, アカトゲトサカ等に着生)
- 471 *Dentiovula colobica* Azuma & Cate, 1971
産地:館山湾(田村1987; 奥谷ら*)
分布:房総半島以南, 四国, 九州, 奄美, 沖縄, フィリピン, 東南アジア(潮下部, 岩礁のアカバナクダヤギ, トゲヤギ等に着生)
- 472 *Dentiovula dorsuosa* (Hinds, 1844)
分布:三浦半島, 紀伊半島, マラッカ海峡, アフリカ東岸(水深50~80m, フトヤギ類に着生)
- 473 *Dentiovula eizoi* Azuma & Cate in Cate, 1973
分布:相模湾, 紀伊半島, 大分(水深30~50m, トゲナシヤギの一種に着生)
- 474 *Rotaovula hirohitoi* Cate & Azuma in Cate, 1973
分布:相模湾, 紀伊半島, 大分(水深50~150m, トゲナシヤギの一種に着生)
- 475 *Pseudosimnia (Globovula) margarita* (Sowerby I, 1828)
分布:相模湾・九州西岸以南, 四国, 九州, 奄美, 沖縄, 西南太平洋, 東オーストラリア, トンガ諸島(潮間帯~水深30m, トゲトサカ類に着生)
- 476 *Pseudosimnia (Diminovula) punctata* (Duclos, 1831)
産地:萩生(清水), 館山湾(大谷・奥谷1989; 奥谷ら*; 清水), 沖ノ島(お茶大館山1973)
分布:相模湾・九州西岸以南, 四国, 九州, インド・太平洋, オーストラリア(潮間帯~水深50m, トゲトサカ類に着生)
- 477 *Pseudosimnia (Diminovula) alabaster* (Reeve, 1865)
産地:館山湾(水深3m, 間瀬1989; 奥谷ら*)
分布:相模湾以南, 四国, 九州, 奄美, インド・太平洋, オーストラリア西南部(潮間帯~水深30m, トゲトサカ類に着生)
- 478 *Pseudosimnia (Diminovula) marginata* (Sowerby I, 1828)
分布:房総半島・九州西岸以南, 四国, 九州, 沖縄, 台湾, 中国(潮下部~水深50m, トゲトサカ類に着生)
- 479 *Xandarovula xanthochila* (Kuroda, 1928)
分布:房総半島・九州西岸以南, 四国(水深50~200m, トゲトサカ類に着生)
- 480 *Prionovolva bullata* (Adams & Reeve, 1848)

ホンクマサカガイ

ウスホンクマサカガイ

キヌガサガイ

ムカデガイ科

ムカデガイ科

クビタテヘビガイ

コハククビタテヘビガイ

オオヘビガイ

ハマカズラ

リュウグウカズラ

タカラガイ科

ウミウサギガイ科

ムギツブダカラ

チョウシコダマウサギ

ヒナコダマウサギ

ムラクモコダマウサギ

シロオビコダマウサギ

コボレバケボリ

キンスジケボリ

スマレコボレバケボリ

ハグルマケボリ

コダマケボリ

テンロケケボリ

ホソテンロケケボリ

ヘリトリコダマウサギ

ウコンフクリンガイ

カネコケボリ

- 産地: 銚子(櫻井1963; 渡辺1988)
- 481 *Primovulva (Aperiovula) jeanae* (Cate, 1973) オトヒメキヌハダツツミ
分布: 相模湾～土佐湾(水深146～183m, 寄主不明)
- 482 *Primovulva (Adamantia) roseomaculata* (Schepman, 1909) ハナヤカケボリ
分布: 相模湾, 紀伊半島, インドネシア(水深30～50m, ベニウミサカに着生)
- 483 *Primovulva (Crenovulva) beckeri* (Sowerby III, 1900) ツマニケボリ
産地: 萩生(清水), 館山湾(田村1987; 奥谷ら)
分布: 房総半島・九州西岸以南, 四国, 九州, インド西岸(潮間帯～水深20m, トゲトサカ類に着生)
- 484 *Primovulva (Crenovulva) striatula striatula* (Sowerby I, 1828) ハナアヤメケボリ
分布: 相模湾以南, 四国, 九州, インド・太平洋(水深20～40m, フトヤギ類に着生)
- 485 *Primovulva (Crenovulva) trailii* (A. Adams, 1855) アヤメケボリ
産地: 館山湾(清水)
分布: 房総半島・九州西岸以南, 四国, 九州, 奄美, 沖縄, 台湾, インド・太平洋(潮間帯下部～水深20m, トゲトサカ類等に着生)
- 486 *Primovulva (Crenovulva) tigris* Yamamoto, 1971 トラフケボリ
分布: 三浦半島, 紀伊半島, 九州西岸, 奄美大島(潮間帯～水深20m, フトヤギ類に着生)
- 487 *Primovulva (Crenovulva) draperi* Cate & Azuma in Cate, 1973 ドレイパーケボリ
分布: 相模湾～紀伊半島(水深55～73m)
- 488 *Primovulva (Crenovulva) septemmacula* Azuma, 1974 ナナホシコボレバケボリ
分布: 相模湾, 紀伊半島(水深50～100m, トゲナシヤギの一種に着生)
- 489 *Primovulva (Crenovulva) tosaensis* Azuma & Cate, 1971 トサツグチガイ
分布: 相模湾～九州; 若狭湾(水深50～100m, ヤギ類に着生)
- 490 *Primovulva (Delonovula) formosa* (Adams & Reeve, 1848) ホソアヤメケボリ
分布: 相模湾～ボルネオ(オオギフトウヤギに着生)
- 491 *Primovulva (Crenovulva) azumai* (Cate, 1970) アズマケボリ
分布: 相模湾, 紀伊, 大分(フトゲナシヤギに着生)
- 492 *Primovulva (Sandalia) triticea* (Lamarck, 1810) ツグチガイ
産地: 竹岡, 萩生(清水), 勝山(岩川1990), 館山湾(奥谷ら*; 清水), 沖ノ島, 洲崎(お茶大館山1973), 千倉(清水), 太海, 小湊(大島1993; 清水), 浜行川(大島1993), 銚子(稲葉1963; 櫻井1963; 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, 中国(潮間帯下部～水深30m, イソバナ類, トゲトサカ等に着生)
- 493 *Calpurnus (Procalpurnus) semistriatus* (Pease, 1862) ヒナウサギガイ
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(水深10～70m, 岩礁)
- 494 *Ovula ovum* (Linnaeus, 1758) ウミウサギ
産地: 勝山(田中ら1974), 富浦(稲葉1963a)
分布: 房総半島・九州南西部以南, 奄美, 沖縄, 熱帯インド・太平洋, 東アフリカ(潮間帯下部～水深20m, サンゴ礁, ソフトコーラル上に生息)
- 495 *Ovula ishibashii* Kuroda, 1928 イシバシウサギ
分布: 相模湾以南, 四国, 九州南部, 奄美, 沖縄, 台湾, フィリピン(水深20～100m, 岩礁・サンゴ礁)
- 496 *Prosimnia semperi* (Weinkauff, 1881) チジワケボリ
産地: 萩生(清水), 房州(Cate, 1973)
分布: 房総半島以南, 四国, 九州, 奄美, 沖縄, フィリピン(潮間帯下部～水深60m, イソバナ類に着生)
- 497 *Phenacovolva rosea* (A. Adams, 1854) ホリキヌツツミ
分布: 相模湾～ジャワ(アカヤギ類に着生)
- 498 *Phenacovolva rosea* (A. Adams, 1854) ベニキヌツツミ
産地: 萩生(清水)
分布: 房総半島・九州西岸以南, 四国, 九州, 奄美, 沖縄, 中国, 熱帯インド・西太平洋(潮間帯下部～水深50m, ヤギ類, ウミカラムツに着生)
- 499 *Phenacovolva birostris* (Linnaeus, 1767) シロオビキヌツツミ
分布: 房総半島・能登半島以南, 四国, 九州, 奄美, 沖縄, 熱帯インド・西太平洋(水深10～50m, ヤギ類に着生)
- 500 *Phenacovolva recurva* (Adams & Reeve, 1848) ソリキヌツツミ
分布: 相模湾以南, 四国, 九州, 台湾, 中国(水深50～100m, ヤギ類に着生)
- 501 *Phenacovolva (Pellasinmia) philippinarum* (Sowerby, 1848) キヌツツミ
産地: 竹岡, 萩生(清水), 安房(福井市博1962)
分布: 房総半島・九州西岸以南, 四国, 九州, 奄美, 沖縄, 西太平洋(潮間帯下部～水深20m, ヤギ類, イソバナ, ウミカラムツに着生)
- 502 *Phenacovolva (Pellasinmia) gracilis* (Adams & Reeve, 1848) ムラクモキヌツツミ
分布: 房総半島以南, 四国, 九州, 西太平洋(水深30～10m, 岩礁底)
- 503 *Phenacovolva (Turbovula) brevisrostris* (Schumacher, 1817) シュズツツミ
分布: 相模湾以南, 台湾, フィリピン, ハワイ(ハナヤギなどに着生)
- 504 *Phenacovolva (Calcaria) yoshioi* Azuma & Cate, 1971 ヨシオキヌツツミ
分布: 相模湾～紀伊半島(水深37～55m)
- 505 *Phenacovolva (Calcaria) longirostrata* (Sowerby I, 1828) ツリフネキヌツツミ
分布: 相模湾・九州西岸以南, 四国, 九州奄美, 沖縄, 熱帯インド・西太平洋(水深20～150m, ヤギ類に着生)
- 506 *Phenacovolva (Turbovula) honkakujiana* (Kuroda, 1929) ホンカクジヒガイ
産地: 館山湾(田村1987; 田村・奥谷1989; 奥谷ら*)
分布: 館山湾以南, 四国, 九州(水深100～200m, 岩礁底)
- 507 *Volva volva habeii* Oyama, 1961 ヒガイ
産地: 竹岡(間瀬1989; 清水), 館山湾(福井市博1962; 堀越1990), 鴨川(大島1993), 天津(猪野1942b), 小湊(猪野1942b; 大島1993; 清水), 銚子(鹿股ら1962; 稲葉1963; 櫻井1963; 渡辺1988; 鶴岡ら1994)
分布: 銚子・男鹿半島以南, 四国, 九州(水深10～100m, 砂泥底)

Family Cypraeidae

タカラガイ科

- 508 *Cypraea (Mauritia) mauritiana* Linnaeus, 1758
産地: 三浦半島以南の熱帯インド・西太平洋(潮間帯下部～水深10m, 岩礁)
ハチジョウダカラ
- 509 *Cypraea (Mauritia) arabica asiatica* (Schilder & Schilder, 1939)
産地: 萩生, 富浦(清水), 館山湾(堀越1990; 佐々木1990; 奥谷ら*; 清水), 布良, 白浜(清水), 天津(大島1993), 小湊(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, 岩礁底)
ヤクジマダカラ
- 510 *Cypraea (Cypraea) tigris* Linnaeus, 1758
産地: 小湊(稲葉1963a)
分布: 三浦半島・山口県北部以南, 奄美, 沖縄, インド・太平洋(潮間帯～水深10m, 岩礁・サンゴ礁)
ホシダカラ
- 511 *Cypraea (Lyncina) lynx* Linnaeus, 1758
分布: 相模湾・山口県北部以南, 奄美, 沖縄, インド・太平洋(潮間帯～水深10m, 岩礁・サンゴ礁)
ヒメホシダカラ
- 512 *Cypraea (Lyncina) carneola carneola* Linnaeus, 1758
産地: 館山湾(佐々木1990; 奥谷ら*; 清水), 布良, 白浜(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・西太平洋(潮間帯下部～水深20m, 岩礁・サンゴ礁)
クチュラサキダカラ
- 513 *Cypraea (Lyncina) schilderorum kuroharai* (Kuroda & Habe in Habe, 1961)
産地: 萩生(清水), 房総半島(池田1996)
分布: 房総半島～東シナ海(潮間帯～水深300m, 岩礁底)
クロハラダカラ
- 514 *Cypraea (Lyncina) vitellus* Linnaeus, 1758
産地: 竹岡, 萩生, 富浦(清水), 館山湾(お茶大館山1973; 佐々木1989; 堀越1990; 奥谷ら*; 清水), 布良, 白浜, 千倉, 太海(清水), 鶴川, 天津(大島1993; 清水), 小湊(猪野1942b; 大島1993; 小池1994; 清水), 安房(岩川1900; 福井市博1962), 浜行川, 勝浦(大島1993; 清水)
分布: 房総半島・山口県北部以南, 四国, 九州, 奄美, 沖縄, 熱帯インド・西太平洋, ニュージーランド(潮間帯下部～水深150m, 岩礁底・サンゴ礁)
ホシキヌタ
- 515 *Cypraea (Luria) isabella isabella* Linnaeus, 1758
産地: 館山湾, 洲崎, 布良(清水), 白浜(岩川1900; 清水), 天津(大島1993), 小湊(猪野1942b; 清水), 浜行川(大島1993), 房総半島(池田1996)
分布: 房総半島・山口県北部以南, 四国, 奄美, 沖縄, 熱帯インド・西太平洋(潮間帯～水深35m, 岩礁底・サンゴ礁)
ヤナギシボリダカラ
- 516 *Cypraea (Luria) isabella controversa* Gray, 1824
分布: 房総半島～沖縄, ポリネシア(潮間帯～水深30m, 岩礁, サンゴ礁)
ツマグロヤナギシボリ
- 517 *Cypraea (Nesiocypraea) langfordi langfordi* (Kuroda, 1938)
産地: 洲崎(堀 in 奥谷ら*)
分布: 房総半島以南, 四国, 九州西岸, 奄美, 沖縄, 東シナ海, 南シナ海, 熱帯西太平洋, 北オーストラリア(水深70～200m, 岩礁底)
ニッポンダカラ
- 518 *Cypraea (Erronea) hungerfordi hungerfordi* Sowerby III, 1888
産地: 萩生(清水), 館山湾(船形・稲葉1963a), 布良, 白浜(清水), 安房(福井市博1962)
分布: 房総半島・山口県北部以南, 四国, 九州, 奄美, 沖縄, 東シナ海, 台湾, フィリピン, 南シナ海(水深30～200m, 岩礁)
ヒメハラダカラ
- 519 *Cypraea (Erronea) onyx* Linnaeus, 1758
産地: 萩生, 富浦(清水), 館山湾(お茶大館山1973; 佐々木1989; 村越1998; 奥谷ら*; 水深8m; 清水), 布良, 白浜(清水), 安房(福井市博1962)
分布: 房総半島・山口県北部以南, 四国, 奄美, 沖縄, 熱帯インド・西太平洋, 東アフリカ(潮間帯下部～水深100m, 岩礁・砂泥底)
クチグロキヌタ
- 520 *Cypraea (Erronea) caurica caurica* Linnaeus, 1758
分布: 三浦半島・山口県北部以南の熱帯西太平洋(潮間帯～水深20m, 岩礁・サンゴ礁)
カバフダカラ
- 521 *Cypraea (Erronea) erronea erronea* (Linnaeus, 1758)
産地: 館山湾(佐々木1990; 奥谷ら*; 清水), 白浜(福井市博1962), 安房(岩川1900), 浜行川(大島1993), 銚子(渡辺1988)
分布: 銚子以南, 四国, 九州, 奄美, 沖縄, 熱帯インド・西太平洋(潮間帯～水深10m, 岩礁・サンゴ礁)
ナツメモドキ
- 522 *Cypraea (Erronea) listeri* Gray, 1824
産地: 竹岡, 萩生(清水), 館山湾(堀越1990; 奥谷ら*; 清水), 布良, 白浜, 小湊(清水), 浜行川(大島1993)
分布: 房総半島・但馬沿岸以南, 四国, 九州, 奄美, 沖縄, 熱帯インド・西太平洋(潮間帯～水深20m, 岩礁底・サンゴ礁)
クロダカラ
- 523 *Cypraea (Erronea) chinensis chinensis* Gmelin, 1791
産地: 萩生(清水), 館山湾(堀越1990; 佐々木1990; 奥谷ら*; 清水), 洲崎, 布良, 白浜(清水), 天津(大島1993), 小湊(猪野1942b)
分布: 房総半島・九州西岸以南, 四国, 奄美, 沖縄, インド・西太平洋, 東アフリカ(潮間帯～水深20m, 岩礁底・サンゴ礁)
スノムラサキダカラ
- 524 *Cypraea (Purpuradusta) fimbriata fimbriata* Gmelin, 1791
産地: 萩生(清水), 館山湾(田村1987; 佐々木1989; 堀越1990; 奥谷ら*; 清水), 布良, 白浜, 小湊(清水), 銚子(渡辺1988)
分布: 銚子以南, 四国, 九州, 奄美, 沖縄, 熱帯インド・太平洋(潮間帯～水深10m, 岩礁底・サンゴ礁)
ツマムラサキメダカラ
- 525 *Cypraea (Purpuradusta) gracilis* Gaskoin, 1848
産地: 湊, 竹岡, 萩生, 金谷(清水), 保田(千葉県1983; 清水), 勝山, 富山, 富浦(清水), 館山湾(田村1987; 佐々木1989; 堀越1990; 村越1998; 奥谷ら*; 清水), 沖ノ島(お茶大館山1973), 布良, 白浜, 千倉(潮間帯～水深3m(清水), 太海(千葉県水試1981a; 清水), 鶴川(清水), 天津(大島1993; 清水), 小湊(猪野1942b; 大島1993; 小池1994; Iijima, 1998; 清水), 安房(岩川1900; 福井市博1962), 浜行川, 勝浦, 御宿(大島1993; 清水), 銚子(稲葉1963; 渡辺1988; 鶴岡ら1994)
分布: 岩手県山田湾・陸奥湾以南, 四国, 九州, 奄美, 熱帯インド・西太平洋, 朝鮮半島(潮間帯～水深10m, 岩礁)
メダカラガイ
- 526 *Cypraea (Purpuradusta) minoridens* Melvill, 1901
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, サモア諸島(潮間帯～水深10m, 砂底・岩礁・サンゴ礁)
ツマベニメダカラ
- 527 *Cypraea (Palmadusta) clandestina clandestina* Linnaeus, 1767
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), 布良, 白浜, 小湊(清水)
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～水深30m, 砂底・泥底・岩礁・サンゴ礁)
カミスジダカラ
- 528 *Cypraea (Palmadusta) artuffeli* Jousseaume, 1876
産地: 湊, 竹岡, 萩生, 金谷, 保田, 勝山, 富山, 富浦(清水), 館山湾(田村1987; 佐々木1989; 堀越1990; 村越1998; 奥谷ら*; 清水), 沖ノ島(お茶大館山1973), 布良, 白浜, 千倉(清水), 太海(千葉県水試1982a; 清水), 鶴川(清水), 天津(大島1993; 清水), 小湊(猪野1942b; 大島1993; 小池1994; 清水), 安房(福井市博1962), 浜行川, 勝浦, 御宿(大島1993; 清水), 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, 台湾(潮間帯～水深20m, 岩礁底)
チャイロキヌタ
- 529 *Cypraea (Palmadusta) ziczac* Linnaeus, 1758
産地: 萩生(清水), 館山湾(佐々木1990; 奥谷ら*; 清水), 布良, 白浜(清水), 安房(福井市博1962)
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～水深20m, 岩礁・サンゴ礁)
アジロダカラ
- 530 *Cypraea (Palmadusta) asellus* Linnaeus, 1758
ウキダカラ

- 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,小湊(清水),安房郡(福井市博1962;神奈川県博1972),浜行川(大島1993)
分布:房総半島・九州南西岸以南, 四国, 九州, 奄美, 沖縄, 熱帯インド・西太平洋(潮間帯~水深20m,岩礁・サンゴ礁)
- 531 *Cypraea (Palmadusta) lulea* Gmelin, 1791 カバホシダカラ
産地:萩生(清水),館山湾(佐々木1989;堀越1990;奥谷ら*;清水),布良,白浜,小湊(清水)
分布:房総半島・山口県北部以南, 四国, 奄美, 沖縄, 西太平洋, 北オーストラリア(潮間帯~水深30m,砂礫底・岩礫底・サンゴ礁)
- 532 *Cypraea (Palmadusta) contaminata* Sowerby I, 1832 クロシオダカラ
産地:布良(大里1974;清水),白浜(清水)
分布:房総半島南部以南, 四国, 九州, 奄美, 沖縄, 熱帯インド・西太平洋(水深30~100m,岩礫底)
- 533 *Cypraea (Palmadusta) saulae* Gaskoin, 1843 キムスメダカラ
分布:房総半島以南, 熱帯西太平洋(潮間帯~水深100m,岩礁・サンゴ礁・岩礫底)
- 534 *Cypraea (Blasicrura) teres teres* Gmelin, 1791 エダカラ
産地:萩生(清水),館山湾(堀越1990;清水),布良,白浜,小湊(清水),安房(福井市博1962)
分布:房総半島南部以南, 四国, 九州, 奄美, 沖縄, 熱帯インド・西太平洋(潮間帯~水深40m,岩礁・サンゴ礁)
- 535 *Cypraea (Blasicrura) teres pellucens* Melville, 1888 アリソンエダカラ
分布:房総半島南部以南, 熱帯インド・西太平洋(潮間帯~水深40m,岩礁, サンゴ礁)
- 536 *Cypraea (Bistolida) hirundo neglecta* Sowerby II, 1837 サバダカラ
産地:萩生,白浜(清水),安房(福井市博1962)
分布:房総半島南部・九州南部以南, 四国, 奄美, 沖縄, 熱帯インド・西太平洋(潮間帯~水深20m,岩礁)
- 537 *Cypraea (Bistolida) urusells* Gmelin, 1791 ホンサバダカラ
産地:館山湾(清水)
分布:三浦半島・九州南部以南, 四国, 奄美, 沖縄, 熱帯インド・西太平洋(潮間帯~水深20m,岩礁・サンゴ礁)
- 538 *Cypraea (Bistolida) kieneri depriesteri* (Schilder, 1933) ニセサバダカラ
産地:萩生(清水),館山湾(佐々木1990;奥谷ら*;清水),布良,白浜(清水)
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~水深10m,岩礫底・サンゴ礁)
- 539 *Cypraea (Cribraria) cribraria cribraria* Linnaeus, 1758 カノコダカラ
産地:布良(清水),白浜(長尾・稲葉1963a;清水)
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~水深20m,岩礫底)
- 540 *Cypraea (Notadusta) punctata* Linnaeus, 1771 ゴマフダカラ
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~水深20m,岩礫底・サンゴ礁)
- 541 *Cypraea (Erosaria) erosa* Linnaeus, 1758 コモンダカラ
産地: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,太海(清水),小湊(猪野1942b;清水),大沢(清水),浜行川(大島1993;清水)
分布:房総半島・山口県北部以南, 四国, 九州, 熱帯インド・西太平洋(潮間帯~水深25m,岩礁・サンゴ礁)
- 542 *Cypraea (Erosaria) militaris* Gmelin, 1791 ハツユキダカラ
産地:竹岡,萩生(清水),館山湾(お茶大館山1973;佐々木1989;村越1998;奥谷ら*;清水),布良,白浜,千倉(清水),天津(大島1993;清水),小湊(猪野1942b;大島1993;清水),安房(岩川1900;福井市博1962),大沢(清水),浜行川(大島1993;清水),鶴原(清水)
分布:房総半島・山口県北部以南, 四国, 九州, 奄美, 沖縄, 熱帯インド・西太平洋(潮間帯~水深150m,岩礁)
- 543 *Cypraea (Erosaria) militaris differens* Schilder, 1927 ニシバタダカラ
産地:萩生,館山湾,布良,白浜(清水),浜行川(大島1993)
分布:紀伊半島・九州西岸以南, 奄美, 沖縄, 台湾(水深20~50m,砂礫底・岩礫底)
- 544 *Cypraea (Erosaria) labrolineate* Gaskoin, 1849 ナシジダカラ
産地:竹岡,萩生,富浦(清水),館山湾(佐々木1989;堀越1990;奥谷ら*;清水),布良,白浜,千倉,太海(清水),天津(大島1993;清水),小湊(猪野1942b;清水),安房(岩川1900),浜行川(大島1993;清水),鎌子(稲葉1963)
分布:鎌子・山口県北部以南, 四国, 九州, 奄美, 沖縄, 熱帯インド・西太平洋(潮間帯~水深200m,岩礁・サンゴ礁)
- 545 *Cypraea (Erosaria) cernica cernica* Sowerby II, 1870 ウミナシジダカラ
産地:萩生,富浦,館山湾,布良,白浜(清水),天津,浜行川(大島1993)
分布:房総半島・山口県北部以南, 四国, 九州, 奄美, 沖縄, 熱帯インド・西太平洋(潮間帯~水深100m,砂底・サンゴ礁)
- 546 *Cypraea (Erosaria) boivini* Kiener, 1843 オミナエシダカラ
産地:萩生,富浦(清水),館山湾(お茶大館山1973;水深9.0m:田村1987;佐々木1989;堀越1990;村越1998;奥谷ら*;清水),布良,白浜,千倉(清水),太海(千葉水試1982a;清水),天津(大島1993),小湊(大島1993;清水),安房(福井市博1962),浜行川(大島1993;清水),鶴原(清水)
分布:房総半島・山口県北部以南, 四国, 九州, 奄美, 沖縄, 熱帯インド・西太平洋(潮間帯~水深30m,岩礁・サンゴ礁)
- 547 *Cypraea (Erosaria) poraria* Linnaeus, 1758 アヤメダカラ
産地:萩生(清水),館山湾(堀越1990;村越1998;奥谷ら*;清水),布良(清水),白浜(福井市博1962;清水),浜行川(大島1993),千葉県(神奈川県博1972)
分布:房総半島・但馬沿岸以南, 四国, 九州, 奄美, 沖縄, 熱帯インド・西太平洋(潮間帯,岩礁・サンゴ礁)
- 548 *Cypraea (Erosaria) helvola helvola* Linnaeus, 1758 カモンダカラ
産地:竹岡,萩生,富浦(清水),館山湾(佐々木1989;堀越1990;村越1998;奥谷ら*;清水),沖ノ島(お茶大館山1973),布良,白浜,天津(清水),小湊(猪野1942b;清水),安房(岩川1900)
分布:房総半島・能登半島以南, 四国, 九州, 奄美, 沖縄, 熱帯インド・西太平洋(潮間帯~水深20m,岩礁・サンゴ礁)
- 549 *Cypraea (Erosaria) beckii* Gaskoin, 1836 ジュズダマダカラ
産地:館山湾(清水)
分布:三浦半島以南, 熱帯インド・西太平洋(潮間帯~水深50m,岩礁・サンゴ礁)
- 550 *Cypraea (Erosaria) annulus* Linnaeus, 1758 ハナビラダカラ
産地:萩生,富浦(清水),館山湾(佐々木1989;村越1987;奥谷ら*;清水),沖ノ島(お茶大館山1973),布良,白浜,太海(清水),天津(大島1993;清水),小湊(猪野1942b;小池1994;清水),浜行川(大島1993)
分布:房総半島・男鹿半島以南, 四国, 九州, 奄美, 沖縄, 熱帯インド・西太平洋(潮間帯~水深20m,砂礫底・岩礁・サンゴ礁)
- 551 *Cypraea (Erosaria) moneta* Linnaeus, 1758 キイロダカラ
産地:萩生,富浦(清水),館山湾(堀越1990;佐々木1990;清水),布良,白浜(清水),天津(大島1993;清水),小湊(清水),安房(福井市博1962),浜行川(大島1993)
分布:房総半島・山口県北部以南, 四国, 九州, 奄美, 沖縄, 熱帯インド・西太平洋(潮間帯~水深20m,岩礁・サンゴ礁)

- 552 *Cypraea (Erosaria) moneta monetoides* (Iredale, 1939) フシダカキイロダカラ
産地: 館山湾(清水)
分布: 種子島・屋久島以南, 奄美, 沖縄, 熱帯インド・西太平洋(潮間帯, 岩礁・サンゴ礁) 堀(In奥谷2000)によると, *C. moneta* Linnaeus, 1758の異名
- 553 *Cypraea (Erosaria) caputserpentis caputserpentis* Linnaeus, 1758 ハナマルユキ
産地: 萩生, 保田, 勝山, 富山, 富浦(清水), 館山湾(お茶大館山1973; 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(大島1993; 清水), 小湊(猪野1942b; 福井市博1962; 小池1994; 清水), 安房(岩川1900), 浜行川(大島1993; 清水), 勝浦(清水)
分布: 房総半島・飛鳥(山形県)以南, 四国, 九州, 熱帯インド・太平洋, 朝鮮半島(潮間帯~水深20m, 岩礁・サンゴ礁)
- 554 *Cypraea (Staphylaea) limacina limacina* Lamarck, 1810 シボリダカラ
産地: 竹岡, 萩生, 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, 太海(清水), 天津(大島1993; 清水), 小湊(猪野1942b; 福井市博1962; 大島1993; 小池1994; 清水), 浜行川(大島1993; 清水)
分布: 房総半島・山口県北部以南, 四国, 九州, 奄美, 沖縄, 熱帯インド・西太平洋(潮間帯~水深20m, 岩礁・サンゴ礁)
- 555 *Cypraea (Staphylaea) staphylaea staphylaea* Linnaeus, 1758 サメダカラ
産地: 竹岡, 萩生, 富浦(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(猪野1942b; 大島1993; 清水), 安房(岩川1900; 福井市博1962), 浜行川(大島1993; 清水), 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, 熱帯インド・西太平洋(潮間帯~水深20m, 岩礁)
- 556 *Cypraea (Staphylaea) nucleus nucleus* Linnaeus, 1758 イボダカラ
分布: 房総半島以南, 熱帯インド・西太平洋(潮間帯下部~水深40m, 岩礁・サンゴ礁)
- 557 *Cypraea (Pustularia) cicercula* Linnaeus, 1758 チドリダカラ
産地: 布良(清水), 房総半島(池田1996)
分布: 房総半島以南, 奄美, 沖縄, 熱帯インド・西太平洋(水深5~20m, 岩礁・サンゴ礁)
Superfamily Velutinoidea
Family Triviidae
- 558 *Erato (Lachryma) callosa* (Adams & Reeve, 1850) ザクロガイ
産地: 竹岡, 萩生(清水), 勝山(田中ら1974), 富浦(清水), 大房岬水深40m(千葉水試1980b), 館山湾(水深13.6-60.0m: 田村1988; 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(大島1993), 鴨川(清水), 小湊(大島1993; 清水), 安房(福井市博1962), 浜行川, 勝浦, 御宿(大島1993; 清水), 大原, 九十九里浜(清水), 銚子(鹿股ら1962; 宇野ら165; 渡辺1988; 鶴岡ら1994)
分布: 三陸沿岸・男鹿半島以南, 四国, 九州, 奄美, 沖縄(低潮線~水深100m, 岩礁底)
- 559 *Erato (Lachryma) pura* Kuroda & Habe in Kuroda, Habe & Oyama, 1971 マシロザクロ
分布: 相模湾・若狭湾以南, 四国, 九州, 奄美, 沖縄(水深50~300m, 砂底)
- 560 *Erato (Lachryma) tomlini* Schilder, 1933 シンザクロガイ
分布: 房総半島・山口県北部以南, 四国, 九州, 奄美, 沖縄(水深10~50m, 砂底)
- 561 *Erato (Lachryma) sulcifera* Sowerby II, 1832 ザクロモドキ
産地: 館山湾(田村1987; 田村・奥谷1989; 奥谷ら*)
分布: 館山湾以南, 四国, 九州, 奄美, 沖縄, インド・太平洋(潮間帯, 岩礁)
- 562 *Trivirostra oryza* (Lamarck, 1810) シラタマガイ
産地: 竹岡, 萩生(清水), 館山湾(田村1987; 佐々木1990; 奥谷ら*; 清水), 布良, 白浜, 千倉(清水)
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200m, 岩礁底)
- 563 *Trivirostra edogari* (Shaw, 1909) ワスレシラタマ
産地: 館山湾(堀越1990)
分布: 館山湾・九州西岸以南, 四国, 奄美, 沖縄, インド・太平洋(潮間帯下部~水深10m, 岩礁底)
- 564 *Trivirostra pellucidula* (Gaskoin, 1846) ナガレボリシラタマ
産地: 館山湾(田村1987; 奥谷ら*)
分布: 房総半島以南, 四国, 九州, 奄美, 沖縄, 熱帯西太平洋(水深30~200m, 砂礁底)
- 565 *Trivirostra hordacea* (Kiener, 1843) コムギツブガイ
産地: 安房(福井市博1962)
分布: 房総半島以南, 四国, 九州, 奄美, 沖縄, 熱帯西太平洋(潮間帯, 岩礁底)
- 566 *Trivirostra corrugata* (Pease, 1868) ハダカムギツブガイ
分布: 房総半島・九州西岸以南, 四国, 奄美, 沖縄(潮間帯~水深20m, 砂礁底)
- 567 *Trivirostra exigua* (Gray, 1831) バラフシラタマ
分布: 房総半島・九州西岸以南, 四国, 奄美, 沖縄, 台湾(潮間帯, 岩礁底)
- 568 *Niveria pilula* (Kiener, 1843) コシラタマ
産地: 館山湾(田村1987; 田村・奥谷1989; 奥谷ら*), 安房(福井市博1962)
分布: 館山湾以南, 四国, 九州, 奄美, 沖縄(潮間帯, 岩礁底)
- 569 *Pseudotrivia eos* Roberts, 1913 オオシラタマ
タイプ産地: 安房
産地: 富浦(稲葉1963a), 沖ノ山(神奈川県博1972), 小湊(稲葉1963a), 安房(Roberts 1913)
分布: 房総半島~九州西岸(水深50~200m, 岩礁底)
- 570 *Pseudotrivia sagamiensis* Kuroda & Habe in Kuroda, Habe & Oyama, 1971 サガミオオシラタマ
分布: 相模湾~四国; 若狭湾(水深50~200m, 砂底)
Family Pediculariidae
- 571 *Pedicularia (Pedicularion) pacifica* (Pease, 1865) マツワリダカラガイ科
マツワリダカラ
産地: 銚子(渡辺1988)
分布: 銚子沖以南, 四国, 九州, 奄美, 沖縄, 中西太平洋(水深30~200m, エノシマサンゴ等に着生)
Family Velutinidae
- 572 *Lamellaria kiiensis* Habe, 1944 ハナツトガイ科
キシウベッコウタマガイ
産地: 館山湾(水深28.0-31.0m: 田村1987; 奥谷ら*), 銚子(渡辺1988)
分布: 房総半島以南, 紀伊半島, 瀬戸内海; 見島沖, 九州北西岸(潮間帯~水深60m, 岩礁底)
- 573 *Lamellaria latens* Müller, 1901 ベッコウタマガイ