

能登和倉の海産貝類目録

伊藤勝千代

A catalogue of the marine molluscan shells collected on the coast of Wakura, Noto Peninsula.

Katsuchiyo Ito

は し が き

七尾湾の貝類については、市村、安田¹⁾らが367種を記載しているが、この中には能登島沖200m水深のドレッヂ採集品及びアワビ、サザエ等地理学的にみた七尾湾棲息種とは云い難いものも含まれている。能登産のものについては吉村^{2,3)}がはやくから採集にたづさわつており、これまでに2,3の報告がある。このほかに、波部⁴⁾は七尾湾の底棲動物と貝類遺骸について報告し、菊地、黒田^{5,6,7)}らが富山湾の貝類目録中該産種を、石川県史⁸⁾には全能登貝類の目録が記載されているが、まだ満足すべき七尾湾産貝類目録はできていない。

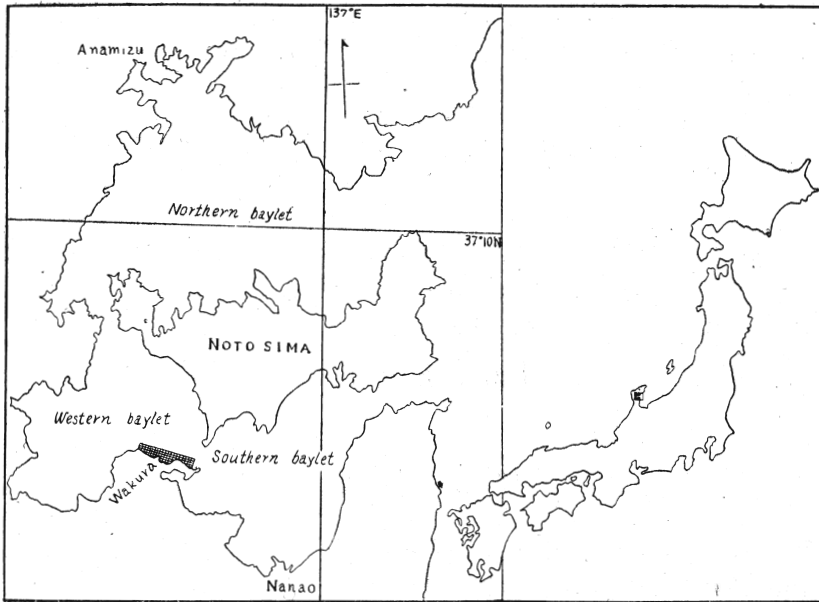
筆者は勤務の余暇を利用して、1951年12月から翌年2月初めにわたり、石川県七尾市和倉町海岸で貝類の採集をおこない、微小種の若干を除き整理同定を終了したので、その目録を黒田⁹⁾に従つて配列した。

採集地点及び考察

採集地の和倉は、北陸の水郷温泉として有名で、その海岸は七尾湾の西湾（南東側）に属している。西湾の海底は概して遠浅で、底質は砂泥質、水深は平均5~6mである。これを「ミト」と呼び、カレイ、エビ、ナマコ等の棲処となり船曳網漁業が盛んである。近年、カキ養殖が普及し、和倉、奥原でも盛んになった。

ここに集録し得たのは合計221種で、その内訳は

石籠網—草摺貝目	3種	
腹足綱	原始腹足目	26種
	中腹足目	49種
	狭舌目	24種
	後鰓目	30種
	有肺目	1種
掘足綱	3種	
雙殻綱	多齒目	9種
	不等筋目	20種
	真辨鰓目	56種



である。

目録中、和名の右肩に十印をつけたものは市村、安田らに記載のものと同種であつて、合計108種がかぞえられた(腹足類58種、掘足類3種、雙殻類47種)。これは今回の採集種の半が既に記載されていることになるが、さらに補足するものとして LITTORINIDAE, RISSOIDAE, DIASTOMIDAE, CERITHIIDAE 等に属する概して微小種、PHOLADIDAE の穿孔性の貝類があげられ、共通種は比較的大形の普通種であつた。

なお、これと同時に淡水産のヒラマキミヅマイマイ *Gyraulus hiemantium*, ミヤジミヅゴマツボ *Stenothyra edogawensis miyadaii*, クリイロカワザンシヨウ *Assiminea castanea*, 陸産のヤマトクビキレガイ *Truncatella kiusiuensis japonica* 及び擬軟体動物のメクワジャ *Lingula jaspidea* 等が採集された。

ムラサキイガイ、ホトトギス、ヒバリガイ、キヌマトイガイの4種は前記カキ養殖場のカキ殻に附着していたものである。イボウミナ、ウミナ、ホソウミナはある限定された小区域である水深30cm内外の砂泥に群集棲息していることを見いだした。なお、これについては別途生態学的に調査して報告する予定である。

ニオガイ、イシゴロモガイは石崎屏風の低潮線附近の珪藻土中に穿孔して容易に発見できた。いずれも個体豊富で生貝として採集できた。

つぎに、採集した貝類の生態面からみるに当地附近では、寒区性のものとしてクロタマキビ *Littorina (Littorivaga) atkana* (脚註参照) がみられるのみに反し、ヨメガカサ *Cellana toreuma*, ウミナ *Batillaria multiformis*, シノブガイ *Epitonium (Nitidiscala) angustum*, クルスガイ *Crepidula grarisipina*, ヒメアサリ *Venerupis (Amygdala) variegata*, アコヤガイ *Pinctada martensi*, ナミマガシワ *Anomia lischkei*, ウメノハナガイ *Pillucina pisidium* の温暖性のもの及び准熱帯性とされるイシゴロモガイ *Aspidopholas yoshimurai*³⁾ 等が多くあげられるので、高緯度辺に位置するにもかかわらず、対馬暖流の影響を受けていることが看取される。

概 要

1951年12月から翌年2月初めにわたり、能登和倉海岸で貝類の採集をおこない

- 1) 同時に採集された淡水産3種、陸産1種及び擬軟体動物1種を除き、海産221種を同定、それを整理して本目録にした。
- 2) さきに記載発表をおこなつた市村、安田らの目録と比較した結果、共通種が108種あつた。
- 3) 温暖性種とされている貝をあげ、それらが比較的多いことから、当地附近は対馬暖流の影響下にあることが看取された。

最後に、本項中、一部の同定と草稿の御校閲をたまわつた京都大学黒田徳米博士、ならびに採集にあたり終始懇切な御助言を寄せられ、かつ、貝の過半の同定をしていただいた七尾市の吉村永治氏、採集時種々御協力くださった本研究所小川良徳技官の諸氏に厚く感謝の意を表する。

Class LORICATA 石 龜 綱

Order CHITONIDA 草 摺 貝 目

Family ISCHNOCHITONIDAE ウスヒザラガイ科

- | | | |
|-------|-------------------------------------|----------|
| [1] | <i>Ischnochiton comptus</i> (Gould) | ウスヒザラガイ |
| [2] | <i>Lepidozona coreanica</i> (Reeve) | ヤスリヒザラガイ |
| [3] | <i>Mopalia retifera</i> Thiele | ヒゲヒザラガイ |

Class GASTROPODA 腹 足 綱

Order ARCHAEOGASTROPODA 原始腹足目

Family FISSURELLIDAE スカシガイ科

- | | | |
|-------|--|---------|
| [4] | <i>Macroschisma macroschisma</i> (Dillwyn) | スカシガイ + |
|-------|--|---------|

Family PATELLIDAE ツタノハ科

- | | | |
|-------|--------------------------------|---------|
| [5] | <i>Cellana toreuma</i> (Reeve) | ヨメガカサ + |
| [6] | <i>C. eucosmia</i> (Pilsbry) | ベッコウザラ |

Family ACMAEIDAE ユキノカサ科

- | | | |
|-------|--|----------|
| [7] | <i>Patelloida (Collisellina) saccharina lanx</i> (Reeve) | ウノアシ + |
| [8] | <i>Notoacmea concinna</i> (Lischke) | コウダカアオガイ |
| [9] | <i>N. pygmaea</i> (Dunker) | ヒメコザラ |

Family TROCHIDAE ニシキウヅ科

- | | | |
|--------|--|----------------|
| [10] | <i>Euchelus lischkei</i> Pilsbry | サンシヨウガイモドキ |
| [11] | <i>E. ruber brunneus</i> Pilsbry | ベニサンシヨウガイモドキ + |
| [12] | <i>Cantharidus (Thalotia) japonicus</i> (A. Adams) | チグサガイ + |
| [13] | <i>C. (Phasianotrochus) hirasei</i> Pilsbry | カイドウチグサ |
| [14] | <i>C. callichroa</i> (Philippi) | ハナチグサ + |
| [15] | <i>Alcyna ocellata</i> A. Adams | キバベニバイ |
| [16] | <i>Iwakawatrochus eucosmius</i> (Pilsbry) | イワカワチグサ + |
| [17] | <i>Monodonta labio</i> (Linné) | イシダタミ + |

- [18] *Tegula (Chlorostoma) lischkei* (Tapparone-Canefri) クボガイ +
 [19] *T. (Chlorostoma) nigerrima* (Gmelin) ヒメクボガイ +
 [20] *T. (Omphalius) rustica* (Gmelin) コシダカガンガラ +
 [21] *Talopena (Sericominiolia) stearnsi* (Pilsbry) キヌシタダミ +
 [22] *Stomatia rubra* (Lamarck) アシヤガマ +

Family TURBINIDAE リユウテン科

- [23] *Lunella coronata coreensis* (Recluz) スガイ +
 [24] *Eotricolia megastoma* (Pilsbry) ベニバイ +
 [25] *E. micra* (Pilsbry) ミチンベニバイ

Family NERITIDAE アマオブネ科

- [26] *Clithon retropictus* (v. Martens) イシマキ
 [27] *Neritina (Provittoidea) coromandeliana* Sowerby イナヅマカノコ

Family PHENACOLEPADIDAE ユキスズメ科

- [28] *Phenacolepas unguiformis* (Gould) ツメナリミヤコドリ
 [29] *Ph. pulchella* (Lischke) ミヤコドリ

Order MESOGASTROPODA 中腹足目

Family LITTORINIDAE エゾタマキビ科

- [30] *Littorina (Littorivaga) brevicula* (Philippi) タマキビ
 [31] *L. (Littorivaga) atkana* Dall* クロタマキビ
 [32] *Tectarius granularis* (Gray) アラレタマキビ

Family LACUNIDAE チャイロタマキビ科

- [33] *Stenotis (Sublacuna) smithi* (Pilsbry) ヘソカドタマキビ

Family RISSOIDAE リソツボ科

- [34] *Iravadia annulata* (Dunker) ゴマツボ
 [35] *Alvania tokyoensis* (Pilsbry) トウキョウリソツボ
 [36] *Alvania* sp.)
 [37] *Rissoa (Apicularia) sadoensis* Yokoyama サドツボ
 [38] *Rissoina laevicostulata* Pilsbry スヂウネリチョウジガイ +
 [39] *Barleia* sp. チャツボ

Family TORNIDAE イソキマイ科

* 和倉町の通称御便殿の海岸で2箇採集した。うち1箇は螺層部が破損して計測はできないが、1箇は高さ13 mm, 大直径12 mm, 小直径9 mmである。

クロタマキビの日本海側における分布を考察するために、現在までに記載された目録を質すと北海道のみ記載(黒田, 木下: 北海道海産貝類目録, 北水研研究報告 No. 2 ('52), 石川: 函館近海の貝類, 市立函館博物館自然科学叢書第1輯 ('53))されているが、男鹿半島以南のそれには記載されていない(西村, 渡辺: 男鹿半島貝類目録, 資源科学研究所集報第3号 ('43), 菊地: 富山湾腹足類目録, 富山博物学会誌, 第1号 ('36), 黒田: 福井県産貝類目録 ('33), 矢倉: 兵庫県産貝類目録 ('32))。したがって本種は寒区性であり、七尾湾では僅かにしか採集されないが、日本海側での分布の南限地と思われる。

- [40] *Pseudoliotia micans* (A. Adams) ヒメギクガイ
 Family VERMICULARIIDAE ヘビガイ科
- [41] *Serpulorbis imbricatus* (Dunker) オオヘビガイ +
 Family CAECIDAE ミチンギリギリツツ科
- [42] *Caecum (Brochina) glabella* A. Adams ミチンツツガイ
 Family POTAMIDIDAE ウミナ科
- [43] *Cerithidea (Cerithideopsilla) cingulata* (Gmelin) カワアイ +
 [44] *C. (Cerithideopsilla) microptera* (Kiener) ヘナタリ +
 [45] *Batillaria zonalis* (Brugutère) イボウミナ +
 [46] *B. multiformis* (Lischke) ウミナ +
 [47] *B. cumingi* (Crosse) ホソウミナ
 Family DIASTOMIDAE モツボ科
- [48] *Scaliola bella* A. Adams スナモチツボ
 [49] *Clathrofenella reticulata* (A. Adams) ヌノメモツボ
 [50] *C. asperulata* (A. Adams) ホソモツボ
 [51] *Eufenella rufocincta* (A. Adams) シマモツボ
 [52] *E. pupoides* (A. Adams) モツボ
 Family CERITHIIDAE タケノコカニモリ科
- [53] *Alaba vitrea* (Sowerby) ハリハマツボ
 [54] *A. picta* (A. Adams) シマハマツボ
 [55] *Diala varia* (A. Adams) スズメハマツボ
 [56] *Diala* sp.
 [57] *Cerithium (Proclava?) kochi* Philippi カニモリガイ +
 [58] *Contumax kobelti* (Dunker) コペルトカニモリ +
 [59] *Bittium glareosum* Gould ノミカニモリ
 Family CERITHIOPSIDAE ケシカニモリ科
- [60] *Seila dextroversa* (Adams et Reeve) ケシカニモリ +
 [61] *Seila* sp.
 Family TRIPHORIDAE ミツクチキリオレ科
- [62] *Viriola tricincta* (Dunker) キリオレ +
 [63] *Triphora fusca* (Dunker) アラレキリオレ +
 [64] *T. limosa* Jousseaume クリオロキリオレ
 Family EPITONIIDAE イトカケガイ科
- [65] *Epitonium (Turbiniscalia) neglectum* (Adams et Reeve) コハスイトカケ +
 [66] *E. (Nitidiscalia) angustum* (Dunker) シノブガイ +
 [67] *E. (Nitidiscalia) pyramidala* (Sowerby) トウガタイトカケ
 [68] *E. (Decussiscalia) japonicum* (Dunker) ヒメネデガイ +

- [69] *Epitonium (Lineoscala) leneolatum* (Sowerby) クレハガイ
 Family EULIMIDAE ハナゴウナ科
- [70] *Balcis* sp.
 Family CALYPTRAEIDAE カリバガサ科
- [71] *Crepidula grarisipina* Kuroda et Habe クルスガイ +
 Family STROMBIDAE スイショウガイ科
- [72] *Strombus (Labiostrombus) japonicus* Reeve シドロ +
 Family NATICIDAE タマガイ科
- [73] *Natica (Naticarius) concinna* Dunker フロガイダマシ +
 [74] *N. adamsiana* Dunker アダムスタマガイ +
 [75] *Neverita didyma* (Röding) ツメタガイ +
 [76] *Tectonatica figurata* (Sowerby) アミモンタマガイ +
 [77] *Euspira (?) bathyrapha* (Pilsbry) オリイレンシラタマガイ +
 Family TONNIDAE ヤツシロガイ科
- [78] *Malea (Quimalea) pomum* (Linné) イワカワトキハガイ
 Order STENOGLOSSA 狭舌目
 Family MURICIDAE ホネガイ科
- [79] *Rapana thomasi* Crosse アカニシ +
 [80] *Bedequina birileffi* (Lischke) カゴメガイ
 [81] *Purpura (Mancinella) bronni* (Dunker) レイシ +
 [82] *P. (Maninella) luteostoma* (Holten) クリフレイシ
 [83] *P. (Mancinella) clavigera* (Küster) イボニシ +
 Family PYRENIDAE タモトガイ科
- [84] *Pyrene (Indomitrella) lischkei* (Smith) シラゲガイ
 [85] *P. (Mitrella) varians* (Dunker) ムギガイ
 [86] *P. (Mitrella) bella* (Reeve) マルテンスマツムシ
 [87] *P. (Zafra) sinensis* (Sowerby) ケシマツムシ
 Family NASSARIIDAE ヨウバイ科
- [88] *Nassarius (Niotha) livescens* (Philippi) ムシロガイ +
 [89] *N. (Hinia) festivus* (Powys) アラムシロ +
 [90] *N. (Reticunassa) acutidentatus* (Pilsbry) ヒメムシロ +
 [91] *N. (Reticunassa) semiplicatus hizenensis* (Pilsbry) ヒメウネムシロ
 [92] *N. (Reticunassa) japonicus* (A. Adams) キヌボラ +
 [93] *N. (Zeuxis) caelatus* (A. Adams) ハナムシロ +
 Family FASCIOLARIIDAE イトマキボラ科

- [94] *Fusinus perplexus* (A. Adams) ナガニシ +
 Family CANCELLARIIDAE コロモガイ科
- [95] *Cancellaria (Merica) laticosta* L bbecke コンゴウボラ
 Family TURRIDAE クダマキガイ科
- [96] *Asthenotoma yokoyamai notoensis* Otuka ノトマキモノシヤジク
 [97] *Paradrillia inconstans* (Smith) イボヒメシヤジク +
 [98] *Brachytoma* (?) *japonica* (Lischke) オハグロシヤジク +
 [99] *Clavus (clathrodrillia) jeffreysi* Smith モミヂボラ +
 [100] *Mangelia deshayesi* (Dunker) タカカドマンジ
 [101] *Philbertia leuckarti* (Dunker) クリイロコウシツブ
 [102] *Ph. tokyoensis* (Pilsbry) トウキョウコウシツブ
- Order OPISTHOBRANCHIA 後 鰓 目
 Family PYRAMIDELLIDAE トウガタガイ科
- [103] *Tiberia pulchella* (A. Adams) クチキレガイ +
 [104] *Leucotina (Actaeopyramis) eximia* (Lischke) ヒメゴウナ +
 [105] *L. (Actaeopyramis) mira* (Yokoyama) ハリクチキレ
 [106] *Tropaeas* sp. ヒダクチキレ
 [107] *Syrnola (Colsyrnola) brunnea* (A. Adams) チャイロクチキレ +
 [108] *S. (Syrnola) cinctella* A. Adams ホソクチキレ +
 [109] *Kleinella* sp.
 [110] *Odostomia desimana* Dall et Bartsch クチキレモドキ
 [111] *Chrysallida (Pyrgulina) lecta* (Dall et Bartsch) カゴメイトカケクチキレ
 [112] *Turbonilla (Dunkeria) shigeyasui* Yokoyama カゴメイトカケギリ
 [113] *T. (Mormula) scrobiculata* Yokoyama ウネイトカケギリ +
 [114] *T. (Turbonilla) multigyrate* Dunker シロイトカケギリ +
 [115] *Cingulina cingulata* (Dunker) ヨコイトカケギリ
 [116] *C. terebra* (Dunker) ヨコイトカケギリダマシ
- Family ACTEONIDAE キヂビキガイ科
- [117] *Pupa strigosa* (Gould) コシイノミガイ
- Family RINGICULIDAE マメウラシマ科
- [118] *Ringicula doliaris* Gould マメウラシマ +
 [119] *R. oehlertiae* Morlet コマメウラシマ
- Family ATYIDAE タマゴガイ科
- [120] *Liloa porcellana* (Gould) カイコガイダマシ
 [121] *Limulatys constricta* Habe クビレタマゴガイ
 [122] *Haloa rotundata* (A. Adams) ブドウガイ +
 [123] *H. binotata* (Pilsbry) ニクイロブドウガイ

- [124] *Atys cylindrica* (Helbling) カイコガイ
 [125] *Atys naucum* (Linné) タマゴガイ
- Family RETUSIDAE ヘコミツララガイ科
- [126] *Retusa (coelophysis) succincta* (A. Adams) ヘコミツララガイ
 [127] *Volvulella artiaperta* (Yamakawa) ツムマメヒガイ
- Family TRICLIDAE スイフガイ科
- [128] *Acteocina insignis* (Pilsbry) コメツブガイ +
 [129] *A. (Tornatina) exilis* (Dunker) ヨワコメツブガイ
 [130] *Cylichnatnatys striata* (Yamakawa) カスミスヂカイコガイダマシ
 [131] *Cylichnatnatys* sp.
- Family PHILINIDAE キセワタ科
- [132] *Philine scalpta* A. Adams ウスキセワタ
- Order PULMONATA 有肺目
- Family SIPHONARIIDAE カラマツガイ科
- [133] *Siphonaria japonica* (Donovan) カラマツガイ +
- Class SCAPHOPODA 掘足綱
- Family DENTALIIDAE ツノガイ科
- [134] *Dentalium (Paradentalium) octangulatum* Donovan ヤカドツノガイ +
 [135] *D. (Paradentalium) hexagonum* Gould ムカドツノガイ +
 [136] *D. (Episiphon) makiyamai* Kuroda et Kikuchi ロウソクツノガイ +
- Class BIVALVIA 雙殻綱
- Order TAXODONTA 多齒目
- Family ARCIDAE フネガイ科
- [137] *Arca navicularis* Bruguière ワシノハ
 [138] *A. arabica* Philippi ネジアサリ +
 [139] *A. boucardi* Jousseaume コベルトフネガイ
 [140] *Barbatia (Savignyarca) obtusoides* (Nyst) カリガネエガイ +
 [141] *B. (Ustularca) stearnsi* (Pilsbry) ハナエガイ +
 [142] *Samacar pacifica* (Nomura et Zinbo) ミノエガイ +
 [143] *Striarca (Galactella) symmetrica* (Reeve) ミミエガイ
 [144] *Anadara (Scapharca) broughtoni* (Schrenck) アカガイ +
 [145] *A. (Scapharca) subcrenata* (Lischke) サルボウ +
- Order ANISOMYARIA 不等筋目
- Family ANOMIIDAE ナミマガシワ科
- [146] *Anomia lischkei* Dautzenberg et Fischer ナミマガシワ +

- | | | | |
|-------|---|---------------------|-----------|
| | Family | MYTILIDAE | イガイ科 |
| [147] | <i>Mytilus edulis</i> | Linné *1 | ムラサキイガイ |
| [148] | <i>Brachidontes (Arcuatula) senhousia</i> | (Benson) | ホトトギス + |
| [149] | <i>B. (Arcuatula) japonica</i> | (Dunker) | ヤマホトトギス + |
| [150] | <i>Volsella nipponica</i> | Oyama | ヒバリガイ + |
| [151] | <i>V. difficilis</i> | Kuroda et Habe | エゾヒバリガイ |
| [152] | <i>Septifer (Mytilisepta) grayana</i> | (Dunker) | ヒメイガイ |
| [153] | <i>Musculus (Modiolarca) neglectus</i> | Kuroda | タマエガイ |
| | Family | PTERIIDAE | ウグイスガイ科 |
| [154] | <i>Pinctada martensi</i> | (Dunker) *2 | アコヤガイ + |
| | Family | OSTREIDAE | イタボガキ科 |
| [155] | <i>Ostrea (Ostrea) denselamellosa</i> | Lischke | イタボガキ + |
| [156] | <i>O. (Crassostrea) gigas</i> | Thunberg | カキ + |
| | Family | PINNIDAE | ハボウキガイ科 |
| [157] | <i>Pinna (Cyrtopinna) attenuata</i> | Reeve | ハボウキガイ |
| | Family | PECTINIDAE | イタヤガイ科 |
| [158] | <i>Decatopecten striatus</i> | (Schumacher) | キンチャクガイ + |
| [159] | <i>Chlamys irregularis</i> | (Sowerby) | ナデシコガイ + |
| [160] | <i>Ch. nipponensis</i> | Kuroda | アヅマニシキ |
| [161] | <i>Ch. nipponensis akazara</i> | Kuroda | アカザラ |
| [162] | <i>Pecten (Notovola) albicans</i> | (Schroeter) | イタヤガイ + |
| [163] | <i>Spondylus cruentus</i> | Lischke | チリボタン + |
| | Family | LIMIDAE | ミノガイ科 |
| [164] | <i>Promantellum orientale</i> | (Adams et Reeve) | ユキミノ + |
| [165] | <i>Ctenoides japonica</i> | (Dunker) | ハネガイ |
| | Order | EULAMELLIBRANCHIATA | 真辨鰓目 |
| | Family | TRAPEZIIDAE | フナガタガイ科 |
| [166] | <i>Trapezium (Neotrapezium) japonicum</i> | Pilsbry | ウネナシトマヤガイ |
| [167] | <i>T. (neotrapezium) subleavigatum</i> | Lamarck | タガソデモドキ |

*1 ムラサキイガイは従来、内橋 (ムラサキイガイ *Mytilus edulis* L. の日本群島における分布, 動物学雑誌 Vol. 49, No. 3, 4, '37) によつて太平洋岸及び瀬戸内海に分布していることがわかつていたが, 最近, 日本海側にも分布するようになった。すなわち, 東舞鶴湾平沖 (内橋, 未発表), 七尾湾 (小川: 七尾湾で発見したムラサキイガイ, 採集と飼育, Vol. 14, No. 9, '52)。小川によれば本種の日本海側への伝播系路は明らかでないが, 主として宮城県からの種がき移入に関係があるものようである。標本14箇, 殻長 35~56 mm

*2 1951年7~8月, 日水研が地先水面で真珠貝の核挿入のため, 卵抜きをおこなつている。今回得られた標本は7箇で, 殻長7~9 mm。真珠貝は七尾湾とくに北湾に多いが, 西湾でも唐島, 笠師保辺まで分布している。

- | | | | |
|-------|--|-------------|-----------|
| | Family | UNGULINIDAE | ヤエウメ科 |
| [168] | <i>Phlyctiderma japonica</i> (Pilsbry) | | ヤエウメ + |
| | Family | LUCINIDAE | カブラツキガイ科 |
| [169] | <i>Lucina stearnsiana</i> Oyama | | イセシラガイ + |
| [170] | <i>Pillucina pisidium</i> (Dunker) | | ウメノハナガイ + |
| [171] | <i>Ctena divergeus</i> (Philippi) | | ヒメツキガイ + |
| | Family | EPYCINIDAE | シタタリガイ科 |
| [172] | <i>Kellia japonica</i> Pilsbry | | ドブシジミモドキ |
| [173] | <i>K. porculus</i> Pilsbry | | コハクノツユ |
| [174] | <i>Kellia</i> sp. | | |
| [175] | <i>Pseudopythina subsinuata</i> (Lischke) | | コフジガイ |
| [176] | <i>Cardita leana</i> Dunker | | トマヤガイ + |
| | Family | CHAMIDAE | キクザル科 |
| [177] | <i>Chama reflexa</i> Reeve | | キクザル + |
| [178] | <i>C. semi-purpurata</i> Lischke | | ソメワケガシラ |
| | Family | CARDIIDAE | ザルガイ科 |
| [179] | <i>Fulvia mutica</i> (Reeve) | | トリガイ + |
| [180] | <i>F. hungerfordi</i> (Sowerby) | | チゴトリガイ + |
| [181] | <i>Laevicardium undatopictum</i> (Pilsbry) | | マダラチゴトリガイ |
| | Family | VENERIDAE | マルスダレ科 |
| [182] | <i>Dosinia (Phacosoma) japonica</i> (Reeve) | | カガミガイ + |
| [183] | <i>D. (Dosinella) angulosa</i> (Philippi) | | ウラカガミ + |
| [184] | <i>Cyclina sinensis</i> (Gmelin) | | オキシジミ + |
| [185] | <i>Circe stutzeri</i> (Donovan) | | シラオガイ + |
| [186] | <i>Pitar (Pitar) lineolata</i> (Sowerby) | | ガンギハマグリ + |
| [187] | <i>Saxidomus purpuratus</i> (Sowerby) | | ウチムラサキ + |
| [188] | <i>Veremolpa micra</i> (Pilsbry) | | ヒメカノコアサリ |
| [189] | <i>Gomphina (Macridiscus) melanaegis</i> Roemer | | コタマガイ |
| [190] | <i>Paphia (Paphia) euglypta</i> (Philippi) | | スダレガイ + |
| [191] | <i>P. (Paratapes) undulata</i> (Born) | | イヨスダレ |
| [192] | <i>Irus mitis</i> (Deshayes) | | マツカゼ + |
| [193] | <i>I. macrophyllus</i> (Deshayes) | | ハネマツカゼ |
| [194] | <i>Venerupis (Amygdala) japonica</i> (Deshayes) | | アサリ + |
| [195] | <i>V. (Amygdala) variegata</i> (Sowerby) | | ヒメアサリ + |
| [196] | <i>Protothaca jedoensis</i> (Lischke) | | オニアサリ |
| | Family | MACTRIDAE | バカガイ科 |
| [197] | <i>Mactra sulcataria</i> Reeve | | バカガイ + |
| [198] | <i>Raeta (Raetellops) pulchella</i> (Adams et Reeve) | | チヨノハナガイ |

- Family DONACIDAE フジノハナガイ科
- [199] *Chion semigranosus* (Dunker) フジノハナガイ +
- Family TELLINIDAE ニツコウガイ科
- [200] *Arcopagia (Merisca) diaphana* (Deshayes) イチヨウシラトリガイ
 [201] *A. (Quadrans) spinosa* (Hanley) トゲウネガイ +
 [202] *Fabuline iridella* v. Martens カバザクラ +
 [203] *Moerella jedoensis* (Lischke) エドザクラ +
 [204] *M. kurodai* (Makiyama) コメザクラ +
 [205] *M. juvenilis* (Hanley) ユウシオガイ +
 [206] *Macoma incongrua* (v. Martens) ヒメシラトリ +
 [207] *Heteromacoma yantaiensis* (Crosse et Debeaux) シラトリモドキ +
 [208] *H. oyamai* Kira マルシラトリモドキ
- Family SEMELIDAE アサヂガイ科
- [209] *Theora (Endopleura) lubrica* Gould シヅクガイ
- Family HIATELLIDAE キヌマトイガイ科
- [210] *Hiatella orientalis* (Yokoyama) キヌマトイガイ +
- Family MYIDAE オオノガイ科
- [211] *Mya (Arenomya) japonica* Jay オオノガイ +
- Family GASTROCHAENIDAE コヅツガイ科
- [212] *Rocellaria cuneiformis* (Spengler) ツクエガイ
- Family PHOLADIDAE ニオガイ科
- [213] *Zirfaea subconstricta* (Yokoyama) ニオガイモドキ
 [214] *Barnea (Anchomasa) manilensis inornata* (Pilsbry) ニオガイ
 [215] *Pholadiidea kamakurensis* (Yokoyama) カモメガイ
 [216] *Mesopholas intusgranosa* I. Taki et Habe チビカモメガイ
 [217] *Martesia striata* (Linné) カモメガイモドキ
 [218] *Aspidopholas yoshimurai* Kuroda et Habe イシゴロモガイ
- Family TEREDINIDAE フナクイムシ科
- [219] *Teredo japonica* Clessin フナクイムシ
- Family LATERNULIDAE ソトホリガイ科
- [220] *Laternula japonica* (Lischke) オキナガイ
 [221] *L. kamakurana* (Pilsbry) ウスギス

引用文献

- 1) 市村 塘・安田作次郎 ('37): 七尾湾の生物, II, 七尾湾の貝類, 石川県天然記念物調査報告, 第10輯,

- 2) 吉村永治 ('30): 能登産イトカケガヒ科 *Epitoniidae* に就て, ヴイナス Vol. 2, No. 1
- 3) 寺町昭文・吉村永治 ('30): 能登における貝類採集の一日, 同上, Vol. 2, No. 2
- 4) 波部忠重 ('52): 七尾湾の底棲動物と貝類遺骸, 日水研記念論文集
- 5) 菊地勤左工門 ('36): 富山湾軟体動物腹足類目録, 富山博物学会誌, 第1号
- 6) ————— ('38): 富山湾斧足類目録, 同上, 第2号
- 7) 黒田徳米・菊地勤左工門 ('33): 富山湾の貝類(1), ヴイナス, Vol. 4, No. 1
- 8) 石川 泉 ('33): 石川県貝類目録, 石川県史第5編
- 9) 黒田徳米 ('33): 福井県産貝類目録
- 10) ————— ・寺町昭文 ('30): 日本産有鞘二枚貝の1新種, ヴイナス Vol. 2, No. 2