

西海国立公園の海産魚類

道津喜衛・富山一郎*

The Marine Fishes from Saikai National Park of Japan

Yoshie DOTSU and Itiro TOMIYAMA

During 1947 to 1967, marine fishes were collected by the authors from Saikai National Park, Nagasaki Prefecture, Western Kyushu. During this period, two main trips were made to this area to investigate the fish-fauna and many other trips to investigate fisheries biology as well as the fish-fauna.

In this paper, 426 species and 11 sub species of 143 families of marine fishes collected from the park are described in scientific name as well as in Japanese common name and local name together with the collection-localities.

The fish-fauna of the area, facing to the Tsushima Warm Current, a branch of the Kuroshio Current, is similar to that of Wakayama, Kochi and Kagoshima Prefectures on the Pacific coast of Japan facing directly to the Kuroshio Current, and it indicates the characteristics of sub-tropical fish-fauna of South-Eastern Asia.

は し か き

著者の道津はかねがね長崎県を中心とした九州西方海域の魚類誌を作りたいという希望を持ち、そのための標本、資料を集めてきた。ところが、1966年はじめに、本学教養部の山口鉄男教授より、これまでに五島列島産の動物相について報告したものがないので同教授を中心にして関係者が協力し、それぞれの専門分野を分担して調査を行い、なるべく早くその結果をとりまとめて報告しようではないか、については、そのうちの魚類関係を分担して欲しいとの話があったので承諾した。ところが、五島列島を含む西海国立公園の海産魚類については、昭和28年（1953年）に同公園が国立公園の候補地となった時に、その自然調査の一部として著者の富山（当時、東京大学理学部付属三崎臨海実験所）と道津（当時、九州大学農学部水産学科）が協力して行った調査があり、その結果を富山がとりまとめたが、当時、採集標本の種類の査定になお精査を要するものがあったこと、印刷事情が悪かったことなどの原因で印刷公表されないまままで今日に至った。この調査以後すでに15年近くの年月がすぎ、その後、筆者らがこの海域で行ったいろいろな調査、研究の機会にえた魚類の標本、資料はかなり集っている。しかし、これらを早急に整理することはできないので、ここでは、一応まとまっ形となっている昭和28年の調査結果をもとにして、そ

* 熊本県天草郡苓北町 九州大学理学部付属天草臨海実験所。

れにその後えられた標本，資料のうちで現在すぐに利用できるものを加えてひとまず印刷公表し，今後は部分的（例えば，系統分類別に五島列島のサメ類，ハゼ類などとしてまとめるか，あるいは地域別に男女群島の磯魚についてという形でまとめる）にとりまとめてこれを増補，改訂してゆくというやりかたをとった方が，今後，実際に調査，研究を続けて行くうえにも都合が良く，また，当面の目的である五島列島の魚類についても内容の充実した報告ができるのではないかと考え，このことを富山教授および山口教授にはかったところ両教授の同意が得られたのでここに発表することにした。

調査について

西海国立公園の海産魚類相の調査を目的とした主なる調査旅行は1953年（昭和28年）5月17日～6月4日および同年10月7日～11月4日の2回に亘って行ったが，第1回目の調

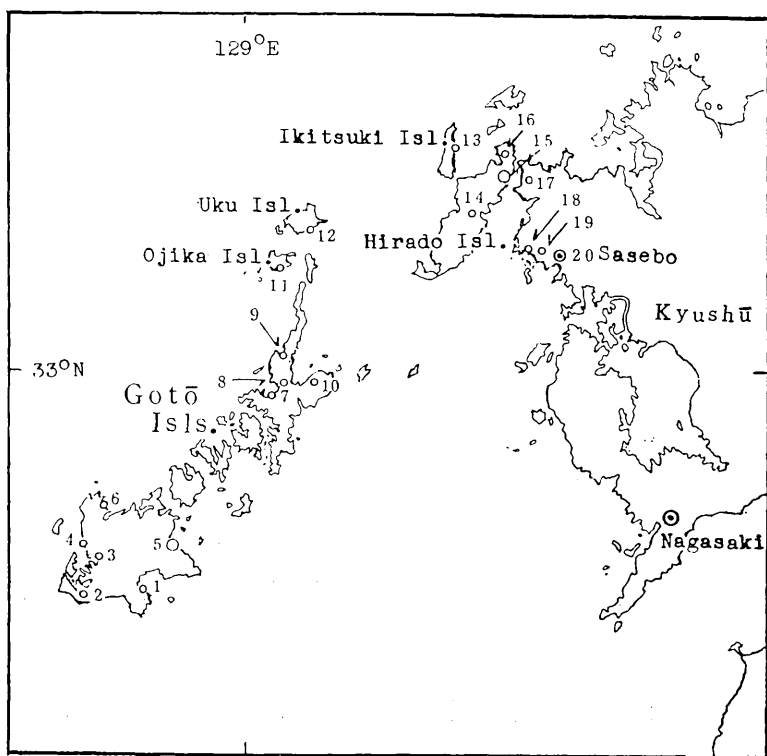


Fig. 1 Localities of fish-collections in Saikai National Park of the Western Kyushu, Japan

採集調査地

- 1 Tomie 富江：2 Tamanoura 玉之浦：3 Arakawa 荒川：
 4 Tanna 丹奈：5 Fukue 福江：6 Miiraku 三井楽：
 7 Hamanoura 浜ノ浦：8 Aokata 青方：9 Nama 奈摩：
 10 Arikawa 有川：11 Ojika 小値賀：12 Taira 平：
 13 Ikitsuki 生月：14 Himosashi 紐差：15 Hirado 平戸：
 16 Usuka 薄香：17 Tabiira 田平：18 Aiinoura 相浦：
 19 Kashimae 鹿子前：20 Sasebo 佐世保

査は富山と道津の2名が、第2回目は富山が単独で実施した。この調査は長崎県商工部観光課の配慮のもとに行われたが、同県水産部の甚大なる協力をえて実施された。また、あとに述べる調査各地においては、市・町・村役場、漁協、魚市場、漁業者などの多数の関係者の絶大なる援助と協力が得られた。これら関係者の方々の名前はここには挙げないが、この機会に厚く謝意を表す。また、この調査で得た魚類標本の整理に当っては、軟骨魚類、トビウオ科、フグ科のものは東海区水産研究所の阿部宗明博士に標本によって教示を受け、フサカサゴ科のものについては京都大学水産学科の松原喜代松教授に手紙で教示を受けた。ここに両氏に対して深く謝意を表す。

調査地 昭和28年の2回の調査において調査を実施した所を五島列島の福江島から北へ宇久島まで、また、生月島から南へ佐世保市までの順に挙げれば次の通りである (Fig. 1)。

| (調 査 地) | (略 称) |
|-------------------------------|-------|
| 1 南松浦郡(福江島)富江町 | 富 江 |
| 2 南松浦郡(福江島)玉之浦町玉之浦およびその付近の漁場 | 玉 之 浦 |
| 3 南松浦郡(福江島)玉之浦町荒川 | 荒 川 |
| 4 南松浦郡(福江島)玉之浦町丹奈 | 丹 奈 |
| 5 (福江島)福江市福江 | 福 江 |
| 6 南松浦郡(福江島)三井楽町三井楽およびその付近の漁場 | 三 井 楽 |
| 7 南松浦郡(中通島)上五島町浜ノ浦およびその付近の漁場 | 浜ノ 浦 |
| 8 南松浦郡(中通島)上五島町青方およびその付近の漁場 | 青 方 |
| 9 南松浦郡(中通島)上五島町奈摩 | 奈 摩 |
| 10 南松浦郡(中通島)有川町有川およびその付近の漁場 | 有 川 |
| 11 北松浦郡(小値賀島)小値賀町笛吹およびその付近の漁場 | 小 値 賀 |
| 12 北松浦郡(宇久島)宇久島町平 | 平 |
| 13 北松浦郡(生月島)生月町一部およびその付近の漁場 | 生 月 |
| 14 (平戸島)平戸市紐差 | 紐 差 |
| 15 (平戸島)平戸市平戸 | 平 戸 |
| 16 (平戸島)平戸市薄香 | 薄 香 |
| 17 北松浦郡田平町日の浦(平戸口) | 田 平 |
| 18 佐世保市相浦 | 相 浦 |
| 19 佐世保市鹿子前 | 鹿 子 前 |
| 20 佐世保市佐世保 | 佐 世 保 |

調査方法およびその結果の記述 採集。調査した魚類のうち、鮮魚と活魚については、上記の調査各地での事情に応じて魚市場、漁場、漁船、魚商、水族館(例えば鹿子前)、道路上などでいかなる種類を産するかを調べ、その地方名称についてはなるべく魚の現物を漁業者や魚市場の関係者などに示して合せて調査を行った。種類の査定上多少とも研究を要すると考えられたものや、将来の研究に参考となると思われたもので大きさが適当なものはできるだけ多くホルマリン固定標本として採集した。また、第1回目の調査の時

に調査各地の漁協事務所にフォルマリン液入りの壺を置いておき、それに随時、適当な魚を投入してもらっておいて標本としたものも多数ある。これらの標本はすべて東京大学理学部動物学教室に登録、保管してある。標本とするには大き過ぎた魚は調査現場で研究、査定し、測定や写真の記録をとった。実際に魚の実物を見ることができなかったものでも漁業者との対談で種名を確認できたものは後述の調査結果の中に収録した。また、調査中に福江市にある長崎県立五島高校、玉之浦町の玉之浦漁協、小値賀町の小値賀中学校、当時、佐世保市崎辺町にあった長崎大学水産学部および長崎市の長崎県水産試験場（当時、長崎市丸尾町）の所管の魚類標本についても調べる機会を得たが、五島高校、玉之浦漁協、小値賀中学からは標本の寄贈を受けた。さらに、道津がこの調査前後（1947～1967年）に同地域で採集したのものも収録したが、この標本は九州大学農学部水産学第二教室および長崎大学水産学部水産生物学教室に保管してある。なお、本調査結果のなかに収録した標本の保管場所については、後述の調査結果の記述のなかで和名、学名の次に（東大）、（九大）、（長大）と略称で示してその所在を明らかにした。

上述の調査地のうちで、どこで、何の種類の魚が得られ、その地方における地方名称は何と呼ばれていたかを明らかにするために、結果の記述のなかで、和名、学名について調査地名、地方名を示した。この地方名はあまり広くない今回の調査地域内においても、地方色豊かな変化を示し、興味深いものがあったが、調査対象としてはいろいろ複雑な要素を含んでおり、今後さらに精査を要するものと思われる。なお、調査各地での魚の地方名の聞き取り調査の際に、漁業者がそれぞれの地方でとれる魚の和名（日本の漁業界全体に共通な名称）を知ろうという熱意が強いことを知ったので、調査結果の末尾に地方名による和名、学名のさくいんをつけて漁業関係者の利用の便をはかった。

マアジ、カタクチイワシ、ブリ、マダイなど調査地で漁獲が多く、水産上重要な魚類については、それぞれの種類について水産関係の調査、研究が進められており、その資料も多いが、これらについての記述は別の機会にゆずり、ここでは、水産上の重要種については和名、学名のつぎに重要魚と付記するに止めた。

調査結果の分類、排列の大要は松原喜代松「魚類の形態と検索」Ⅰ～Ⅲ（1955）によった。

調 査 結 果

四 口 綱 CYCLOSTOMI

ヌタウナギ科 Eptatretidae

1 ヌタウナギ *Eptatretus burgeri* (GIRARD) (九大, 長大)

青方；生月 ヨドジ

本種は魚類に近い動物であるが、魚類ではない。しかし、一般に有害魚として漁業者が関心を抱いているのでここに挙げることにした。

軟 骨 魚 綱 CHONDRICHTHYES

カグラザメ科 Hexanchidae

2 エドアブラザメ *Hepttranchias perlo* (BONNATERRE) (東大, 長大)

佐世保

ネコザメ科 Heterodontidae

- 3 **ネコザメ** *Heterodontus japonicus* (DUMÉRIL) (東大, 長大)
福江; 生月 ジャジャワリ, ワリ; 相浦 サザワリ, マルガシラ

トラザメ科 Scyliorhinidae

- 4 **トラザメ** *Scyliorhinus torazame* (TANAKA) (東大, 長大)
福江
- 5 **ナガサキトラザメ** *Halaelurus bürgeri* (MÜLLER et HENLE) (東大, 長大)
玉之浦; 福江; 佐世保

テンジクザメ科 Orectolobidae

- 6 **オオセ** *Orectolobus japonicus* REGAN
福江; 青方 シャジャワリ

シュモクザメ科 Sphyrnidae

- 7 **シュモクザメ (シロシュモクザメ)** *Sphyrna zygaena* (LINNÉ) 重要魚 (長大)
玉之浦 カセブカ; 三井楽 カセブカ; 生月 カセブカ, タツギ; 田平
- 8 **アカシュモク (アカカセ)** *Sphyrna lewini* (GRIFFITH) 重要魚 (長大)
玉之浦 カセブカ, シロ (本種を上記のシュモクザメと区別するときの名称)

ネズミザメ科 Lamnidae

- 9 **アオザメ** *Isurus glaucus* (NÜLLER et HENLE)
生月 イラギ

ウバザメ科 Cetorhinidae

- 10 **ウバザメ** *Cetorhinus maximus* (GUNNERUS)
生月 ウバブカ

オナガザメ科 Alopiidae

- 11 **オナガザメ** *Alopias pelagicus* NAKAMURA
玉之浦; 生月 オナガブカ

ドチザメ科 Triakidae

- 12 **ホシザメ** *Mustelus manazo* BLEEKER 重要魚 (東大, 長大)
玉之浦; 三井楽 ノウソ; 田平; 佐世保
- 13 **シロザメ** *Mustelus griseus* PIETSCHMANN 重要魚 (東大, 長大)
玉之浦 ガタノウソ; 福江; 有川
- 14 **ソウボウシロザメ** *Mustelus kanekonis* (TANAKA) (東大, 九大)
福江; 青方

- 15 **ドチザメ** *Triakis scyllia* MÜLLER et HENLE (長大)
小値賀；鹿子前

メジロザメ科 Carcharhinidae

- 16 **エイラクブカ** *Galeorhinus japonicus* (MÜLLER et HENLE)
福江；佐世保

カスザメ科 Squatinidae

- 17 **カスザメ** *Squatina japonica* BLEEKER (長大)
三井楽 シャジャワリ, シャジャバリ

シビレエイ科 Torpedinidae

- 18 **シビレエイ** *Narke japonica* (TEMMINCK et SCHLEGEL) (九大, 長大)
三井楽 デンキエイ；青方；生月 デンキエイ；鹿子前

サカタザメ科 Rhinobatidae

- 19 **トンガリ** *Rhynchobatus djidensis* (FORSKÅL) (長大)
佐世保
- 20 **コモンカタザメ** *Rhinobatos hymnicephalus* RICHARDSON (東大, 長大)
平戸 カイメ, サカタ, キャーメ；相浦 カイメ
- 21 **サカタザメ** *Rhinobatos schlegeli* MÜLLER et HENLE (長大)
福江 サカタ, スキ, サキ；三井楽 マント；生月 サカタ；田平 カイメ, サカタ
調査各地ではコモンサカタザメとサカタザメとを区別していない。

ガンギエイ科 Rajidae

- 22 **ガンギエイ** *Raja kenoei* MÜLLER et HENLE (長大)
福江；青方；佐世保；相浦
- 23 **トバカスベ** *Raja porosa* GÜNTHER (九大, 長大)
青方

アカエイ科 Dasyatidae

- 24 **アカエイ** *Dasyatis akajei* (MÜLLER et HENLE) (東大, 長大)
福江；三井楽 アカエイ；青方 エイタン；小値賀 エイタン；生月 アカエイ (エイ類の総称)；平戸；相浦
- 25 **ヒラタエイ** *Urolophus aurantiacus* MÜLLER et HENLE (東大, 九大, 長大)
玉之浦 エイタン (エイ類の総称)；福江；青方；鹿子前；佐世保
- 26 **ツバクロエイ** *Gymnura japonicas* (TEMMINCK et SCHLEGEL) (長大)
玉之浦 チョウセンエイ；相浦 トモエイ

トビエイ科 Myliobatidae

- 27 **トビエイ** *Holorhinus tobijeii* (BLEEKER)
三井楽 トンビエイ；平 トンビ；平戸 トンビエイ；相浦 トビエイ；鹿子前

イトマキエイ科 Mobulidae

- 28 イトマキエイ *Mobula japonica* (MÜLLER et HENLE)
三井楽 バンゾエ

硬骨魚綱 OSTEICHTHYES

コノシロ科 Dorosomatidae

- 29 コノシロ *Konosirus punctatus* (TEMMINCK et SCHLEGEL) (長大)
福江; 青方 コノシロ; 生月 コノシロ

ウルメイワシ科 Dussumieridae

- 30 ウルメイワシ *Etrumeus micropus* (TEMMINCK et SCHLEGEL) 重要魚 (東大, 九大)
荒川 ウルメ (以前にはドンボイワシと呼んでいた); 福江; 青方 ウルメ, ドンボ (大型魚); 有川; 小値賀; 生月; 平戸; 相浦; 佐世保

- 31 キビナゴ *Spratelloides japonicus* (HOULTUYN) 重要魚 (東大, 九大, 長大)
玉之浦 キンナゴ; 福江 キンナゴ; 青方 キンナゴ; 有川; 生月 キビナゴ (成魚), リンチン (小型魚); 平戸 キビナゴ; 相浦

ニシン科 Clupeidae

- 32 マイワシ *Sardinops melanosticta* (TEMMINCK et SCHLEGEL) 重要魚
(東大, 九大, 長大)
玉之浦; 三井楽 イワシ (イワシ類の総称); 青方 ヒラゴ, オオバ (大型魚); 生月 ヒラ, マイワシ; 平戸 ヒライワシ; 相浦; 佐世保
- 33 ヒラ *Ilisha elongata* (BENNETT)
相浦; 佐世保

カタクチイワシ科 Engraulidae

- 34 カタクチイワシ (ヒシコイワシ・セグロイワシ) *Engraulis japonica* (HOULTUYN)
重要魚 (東大, 九大, 長大)
玉之浦 アンタレ; 福江; 青方 エタレ; 生月 エタレ, カタクチ; 相浦

ニギス科 Argentinidae

- 35 ニギス *Argentina semifasciata* KISHINOUE (東大)
福江

ヒメ科 Aulopodidae

- 36 ヒメ *Hime japonica* (GÜNTHER) (東大, 九大)
玉之浦 ハゼ; 福江; 三井楽; 青方; 佐世保

エン科 Synodontidae

- 37 **アカエソ** *Synodus variegatus* (LACÉPÈDE) (九大)
生月 エソ
- 38 **ホシノエソ** *Synodus hoshinonis* TANAKA (東大)
玉之浦 ガタエソ
- 39 **オキエソ** *Trachinocephalus myops* (SCHNEIDER) (東大, 九大, 長大)
玉之浦 ガタエソ (ホシノエソと名称では区別していない) ; 青方 エソ (エソ類の総称) ; 小
値賀 ; 生月 エソ (エソ類の総称) ; 相浦
- 40 **マエソ** *Saurida undosquamis* (RICHARDSON) 重要魚 (東大, 長大)
玉之浦 エソ ; 有川 ; 生月 エソ ; 薄香 エソ ; 平戸 ; 田平 ; 相浦 ; 佐世保
- 41 **ワニエソ** *Saurida tumbil* (BLOCH) 重要魚 (東大, 長大)
佐世保
- 42 **トカゲエソ** *Saurida elongata* (TEMMINCK et SCHLEGEL) (東大, 長大)
福江 ; 生月 ; 佐世保

ゴンズイ科 Plotosridae

- 43 **ゴンズイ** *Plotosus anguillaris* (LACÉPÈDE) (東大, 長大)
三井楽 ギンギョ ; 青方 ギンギョ ; 小値賀 ギンギョ ; 生月 ギンギョ ; 平戸 ギンギョ,
ギギ ; 相浦 ギンギョ, ギギ

ウナギ科 Anguillidae

- 44 **ウナギ** *Anguilla japonica* TEMMINCK et SCHLEGEL 重要魚 (長大)
青方 ウナン ; 生月 ウナギ ; 相浦
- 45 **オオウナギ (カニクイ)** *Anguilla marmorata* QUOY et GAIMARD
福江 ; 青方

アナゴ科 Congridae

- 46 **ゴテンアナゴ** *Anago anago* (TEMMINCK et SCHLEGEL) (東大)
平戸 シロジロ ; 佐世保
- 47 **クロアナゴ (トオヘエ)** *Conger japonicus* BLEEKER (東大)
福江 ; 生月 ; 相浦
- 48 **マアナゴ** *Astroconger myriaster* (BREVOORT) 重要魚 (長大)
青方 アナゴ ; 平戸 アナゴ ; 相浦 マアナゴ ; 佐世保
- 49 **ギンアナゴ (トビアナゴ)** *Rhynchocymba nystromi nystromi* (JORDAN et
SNYDER) (東大)
有川 ; 紐差

ハモ科 Muraenesocidae

- 50 **ハモ** *Muraenesox cinereus* (FORSKÅL) 重要魚 (東大)
福江 ; 三井楽 ハモ ; 青方 ハモ ; 生月 ハモ ; 相浦 ; 佐世保
- 51 **ハシナガアナゴ** *Oxyconger leptognathus* BLEEKER
佐世保

ウミヘビ科 Ophichthidae

- 52 ホタテウミヘビ *Pisoödonophis zophistius* JORDAN et SNYDER
小値賀
- 53 ダイナンウミヘビ *Ophisurus macrorhynchus* BLEEKER (東大)
福江; 生月 ノウマキ

メクラアナゴ科 Dysommidae

- 54 メクラアナゴ *Dysomma anguillare* BARNARD (東大)
玉之浦

ウツボ科 Muraenidae

- 55 アミウツボ *Gymnothorax reticularis* BLOCH (九大)
青方; 鹿子前
- 56 ウツボ *Gymnothorax kidako* (TEMMINCK et SCHLEGEL) (長大)
福江; 三井楽 キダコ; 生月 キダコ

ダツ科 Belonidae

- 57 ダツ *Ablennes anastomella* (CUVIER et VALENCIENNES)
福江; 青方
- 58 ハマダツ *Ablennes hians* (CUVIER et VALENCIENNES) (東大, 九大)
三井楽 ダツ; 青方 ナガサレ (ダツ類の総称); 有川 ダツ; 生月 ナガレ, ナガサビ
- 59 テンジクダツ *Tylosurus melanotus* (BLEEKER) (東大)
有川 ダツ; 生月 スズ
- 60 テンジクダツ属の1種 (1) *Tylosurus sp.* (1)
玉之浦
- 61 テンジクダツ属の1種 (2) *Tylosurus sp.* (2)
有川 ダツ; 平戸
- 62 テンジクダツ属の1種 (3) *Tylosurus sp.* (3)
有川 ダツ

本科の魚は調査各地ではダツあるいはナガサレと総称されていた。ただし、生月では体が側扁しているダツ属 *Ablennes* のものをナガレあるいはナガサビ、体が円筒形をしたテンジクダツ属 *Tylosurus* のものをスズと呼んで両者を区別していた。

サンマ科 Scombridae

- 63 サンマ *Cololabis saira* (BREVOORT) 重要魚
玉之浦; 三井楽 サンマ; 青方 サザ; 生月 サザ

サヨリ科 Hemiramphidae

- 64 サヨリ *Hemiramphus sajori* (TEMMINCK et SCHLEGEL)
福江; 青方 サヨイ; 生月 サヨリ

トビウオ科 Exocoetidae

- 65 ツマリトビウオ *Parexocoetus brachypterus* (RICHARDSON) (九大)
青方 アゴ (トビウオ類の総称)
- 66 イダテントビウオ *Exocoetus volitans* LINNÉ
青方
- 67 アヤトビウオ *Cypselurus poecilopterus* (CUVIER et VALENCIENNES) (東大)
生月 アゴ
- 68 ホソトビ *Cypselurus opithopus hiraii* ABE 重要魚 (東大, 九大, 長大)
玉之浦; 福江; 三井楽アゴ; 青方アゴ; 有川; 生月; 平戸; 佐世保
- 69 ツクシトビウオ *Cypselurus heterurus döderleini* (STEINDACHNER) 重要魚
(東大, 九大, 長大)
玉之浦; 三井楽 カクアゴ, カツタロアゴ; 青方 アゴ; 有川; 小値賀; 平戸; 佐世保
- 70 アリアケトビウオ *Cypselurus starksi* ABE 重要魚 (東大, 九大)
青方 アゴ; 有川; 平戸
- 71 ホソアオトビ *Hirundichthys oxycephalus* (BLEEKER) (九大)
青方
- 72 トビウオ *Prognichthys ago* (TEMMINCK et SCHLEGEL)
青方

調査各地では本科の魚はアゴと総称されており、種類による名称の区別をしていない所が多かった。

ヤガラ科 Fistulariidae

- 73 アオヤガラ *Fistularia villosa* KLUNZINGER
玉之浦 ヤガラ; 三井楽 ヤガラ; 青方 ヒオコシイオ; 生月 フェフキ
- 74 アカヤガラ *Fistularia petimbu* LACÉPÈDE (東大, 九大, 長大)
玉之浦 ヤガラ; 三井楽 ヤガラ; 田平

調査各地では上記の2種類は名称では区別していなかった。

サギフエ科 Macrorhamphosidae

- 75 サギフエ *Macrorhamphosus scolopax* (LINNÉ) (東大, 九大)
有川

ヨウジウオ科 Syngnathidae

- 76 ガンテンイシヨウジ *Syngnathus argyrostictur* KAUP (東大)
福江
- 77 ヨウジウオ *Syngnathus schlegeli* KAUP (東大, 九大)
青方; 平戸
- 78 トゲヨウジ *Syngnathoides biaculeatus* (BLOCH)
福江
- 79 タカクラタツ *Hippocampus takakurai* TANAKA (東大)

- 平戸
- 80 **タツノオトシゴ** *Hippocampus coronatus* (TEMMINCK et SCHLEGEL) (東大)
青方 ジョウゴサマンイオ; 薄香
- イトウダイ科 Holocentridae
- 81 **イトウダイ** *Holocentrus spinosissimus* TEMMINCK et SCHLEGEL (東大)
玉之浦
- マツカサウオ科 Monocentridae
- 82 **マツカサウオ** *Monocentris japonicus* (HOULTUYN) (九大)
福江; 三井楽; 青方; 生月
- フリソデウオ科 Trachipteridae
- 83 **フリソデウオ** *Trachipterus misakiensis* TANAKA
玉之浦
- マトウダイ科 Zeidae
- 84 **マトウダイ** *Zeus japonicus* CUVIER et VALENCIENNES (東大, 九大, 長大)
玉之浦; 福江; 三井楽 バトウ; 青方 バトウ; 有川; 小値賀 マト, バト; 平戸マト, ウマ
ヌスト; 生月 テッポカレイ; 田平; 佐世保
- 85 **カガミダイ** *Zenopsis nebulosa* (TEMMINCK et SCHLEGEL) (東大, 九大)
福江; 青方
- トウゴロイワシ科 Atherinidae
- 86 **ナミノハナ** *Iso flos-maris* JORDAN et STARKS (東大)
小値賀
- 87 **トウゴロイワシ** *Allanetta bleekeri* (GÜNTHER) (東大)
福江; 青方 ハダラ (トウゴロイワシ科の魚の総称)
- 88 **ギンイソイワシ** *Hypoatherina tsurugae* (JORDAN et STARKS) (東大, 九大)
富江 ハダラ; 玉之浦; 荒川 ハザラ; 福江; 青方; 小値賀; 生月 イソハダラ; 平戸
調査各地では本科の魚はハダラあるいはハザラと呼ばれ, 種類による名称の区別をして
いない所が多かった。
- ボラ科 Mugilidae
- 89 **ボラ** *Mugil cephalus* LINNÉ (東大, 長大)
玉之浦 ボラ; 青方 ボウラ; 生月 ボラ; 相浦 ボラ
- 90 **セスジボラ** *Liza carinata* (CUVIER et VALENCIENNES) (長大)
佐世保
- カマス科 Sphyraenidae
- 91 **アカカマス** *Sphyraena pinguis* GÜNTHER 重要魚 (東大, 長大)

玉之浦 カマス；三井楽 カマス；福江 カマス；青方 カマス；有川 カマス；生月 アカ
ガマス；平戸 カマス；相浦 アカカマス；佐世保

- 92 ヤマトカマス *Sphyraena japonica* CUVIER et VALENCIENNES 重要魚
(東大, 九大, 長大)

玉之浦；三井楽 カマス；福江 カマス；青方 カマス；有川 カマス；生月 アオカマス
調査各地の漁業関係者は上記の2種類のカマスが産することを知っている人が多かった
が、名称で両者を区別している所は少なかった。

ツバメコノシロ科 Polynemidae

- 93 ツバメコノシロ *Polydactylus plebejus* (BROUSSONET)
相浦

サバ科 Scombridae

- 94 マグロ *Thunnus thynnus* (LINNÉ) 重要魚 (九大)
玉之浦 ウメザネ；福江 シビゴ (小型魚)；三井楽 シビ (一般的な名称), ウメザネ (小型
魚) コマグロ (体重20kg前後), マグロ (大型魚)；生月 ウメザネ (小型魚), マグロ (全
長1m前後), クロシビ (全長2m以上)；田平；相浦 シビ；佐世保
- 95 ビンナガ *Thunnus alalunga* (BONNATERRE)
三井楽 ビンチョウ；生月 ヒレナガ
- 96 キハダ *Neothunnus albacora* (LOWE)
三井楽 ビンナガ
- 97 ハガツオ (キツネガツオ) *Sarda orientalis* (TEMMINCK et SCHLEGEL) 重要魚
(九大)
玉之浦；福江 カツオ；三井楽 ハガツオ；有川 スジガツオ, ハガツオ；生月 ハガツオ；相
浦 ハガツオ；佐世保
- 98 スマ (ヤイト) *Euthynnus affinis yaito* KISHINOUE
玉之浦 オボソ, ヨコワ, ヤイト；三井楽 ヤイト；生月 スマ；田平
- 99 カツオ *Katsuwonus pelamis* (LINNÉ)
玉之浦；三井楽 マナガツオ；青方 カツオ；有川 マガツオ；田平；佐世保
- 100 ヒラソウダ *Auxis thazard* (LACÉPÈDE) 重要魚 (東大)
玉之浦；三井楽 メジカ；有川 メジカ；生月；相浦 メジカ；佐世保
- 101 マルソウダ *Auxis tapeinosoma* BLEEKER 重要魚 (東大)
玉之浦；三井楽；青方；生月；相浦
以上の各地でいずれもズンコと呼ばれていた。
- 102 ゴマサバ (マルサバ) *Scomber tapeinocephalus* BLEEKER 重要魚 (東大, 長大)
玉之浦 サバ；福江 サバ；青方 サバ；小値賀；生月 ゴマサバ；平戸；田平；相浦；佐世
保
- 103 マサバ (ヒラサバ) *Scomber japonicus* HOUTTUYN 重要魚 (東大, 九大)
玉之浦；福江 サバ；青方 サバ；青方 サバ, ナンキンサバ (ゴマサバも含めての小型魚の
総称)；小値賀；生月 マサバ；佐世保
- 104 ウシサワラ (オキサワラ) *Scombermoris sinensis* (LACÉPÈDE)
玉之浦；相浦

- 105 **サワラ** *Scomberomorus niphonis* (CUVIER et VALENCIENNES)
玉之浦；三井楽 サワラ；青方 サワラ；生月 サゴシ，サワラ；平戸 サゴシ，サワラ（大型魚）
- 106 **ヨコシマサワラ** *Scomberomorus commerson* (LACÉPÈDE)
生月 ゴエモン；佐世保
- 107 **カマスサワラ** *Acanthocybium solandri* (CUVIER et VALENCIENNES)
三井楽 イヌサワラ；小値賀 イヌサワラ；生月 ヤマイヌ；平 ヤマイヌ；田平 イヌサワラ；佐世保

マカジキ科 Histiophoridae

- 108 **マカジキ** *Makaira mitsukurii* (JORDAN et SNYDER) 重要魚
玉之浦 アカ，ハイオ（カジキ類の総称）；生月 アミナシ（カジキ類の総称）
- 109 **クロカジキ（クロカワ）** *Makaira mazara* (JORDAN et SNYDER) 重要魚
玉之浦 クロ；生月 アミナシ
- 110 **シロカジキ（シロカワ）** *Makaira marlina* (JORDAN et HILL) 重要魚
玉之浦 アミナシ，シロ；生月 アミナシ
- 111 **バンショウカジキ** *Histiophorus orientalis* (TEMMINCK et SCHLEGEL) 重要魚（九大）
玉之浦 バレン，アカバレン；三井楽 バレン；青方 バレン（カジキ類の総称）；有川 バレン；生月 バレン；平戸 バレン；田平；相浦 バレン；佐世保

メカジキ科 Xiphiidae

- 112 **メカジキ** *Xiphias gladius* LINNÉ
玉之浦 ツン；三井楽 スイ；生月 アミナシ

クロタチカマス科 Acinaceidae

- 113 **カゴカマス** *Rexea solandri* (CUVIER)
福江

タチウオ科 Trichiuridae

- 114 **タチウオ** *Trichiurus lepturus* LINNÉ
玉之浦；三井楽 タチ；青方 タチノイオ；生月 タチ；平戸 タチ；相浦

シイラ科 Coryphaenidae

- 115 **シイラ** *Coryphaena hippurus* LINNÉ 重要魚（東大，九大）
玉之浦；三井楽 マンビキ，カナヤマ；青方 マンビキ；有川 マンビキ；小値賀 マンビキ，ヒイオ；生月 ヒイオ（大，小型魚を合せての総称），カナブクロ（全長50cm前後のもの），カナヤマ（雌雄の大型魚），トッキンカブリ（雄の大型魚）；平戸 ビツタリゴ（全長30~60cmのもの），カナブクロ（全長80cm前後のもの），ヒイオ（全長1m20cm位のもの），カナヤマ（全長1m50cm前後のもの）；相浦；佐世保

アジ科 Carangidae

- 116 **マルアジ** *Decapterus maruadsi* (TEMMINCK et SCHLEGEL) （東大）

玉之浦；福江

- 117 **オアカムロ** *Decapterus russellii* (RÜPPELL) (長大)
玉之浦；福江 アアカジ
- 118 **ムロアジ** *Decapterus muroadsi* (TEMMINCK et SCHLEGEL) (東大)
玉之浦；福江；三井楽 ムロ，ムロアジ；小値賀 ムロアジ；生月 ムロ，ムロアジ
- 119 **オニアジ** *Megalaspis cordyla* (LINNÉ)
三井楽 メッパアジ
- 120 **マアジ** *Trachurus japonicus* (TEMMINCK et SCHLEGEL) 重要魚 (東大，九大長大)
富江；玉之浦；福江；三井楽；青方；有川；小値賀；生月；田平；相浦；鹿子前；佐世保
上記の調査各地でいずれもアジと呼ばれていた。
- 121 **メアジ** *Trachurops crumenophthalmus* (BLOCH) (東大)
玉之浦；三井楽；有川；鹿子前
- 122 **カイワリ** *Caranx equula* TEMMINCK et SCHLEGEL (東大)
富江 ヒラアジ；玉之浦 メッキ；福江 ヒラアジ；三井楽；青方 ヒラアジ；田平 ヒラアジ；相浦
- 123 **テンジクアジ** (新和名) *Caranx oblongus* (CUVIER et VALENCIENNES) (東大)
有川
本種はこれまでには九州以北からは報告されておらず，和名もなかった。ここにテンジクアジという新和名を提唱する(富山)
- 124 **ギンガメアジ** *Caranx sexfasciatus* QUOY et GAIMAND (東大)
福江 ギンガメ；三井楽 ギンアジ；青方；相浦 ギンアジ
- 125 **ロウニンアジ** *Caranx ignobilis* (FORSKÅL)
田平
- 126 **シマアジ** *Caranx delicatissimus* (DÖDERLEIN)
玉之浦 シマアジ
- 127 **オキアジ** *Caranx helvolus* (FORSTER)
有川 ギンテツ
- 128 **イトヒキアジ** *Alectis ciliaris* (BLOCH) (東大，九大)
玉之浦；福江；三井楽 カガミ，カガミイオ；青方；有川；生月 マナガツオ，カガミアジ
- 129 **ヒラマサ** *Seriola aureovittata* TEMMINCK et SCHLEGEL 重要魚
玉之浦 ヒラス；荒川 コピラス (体重1.5kg以下)，ヒラス；福江 ヒラス；三井楽 ヒラス；青方 ヒラス；相浦
- 130 **ブリ** *Seriola quinqueradiata* TEMMINCK et SCHLEGEL 重要魚 (九大，長大)
荒川 ヤズ (全長30cm位)，ブリ；福江；三井楽 ヤズ (体重2kg以下)，コブリ (体重2kg～6kg)，ブリ (6kg以上)；青方 ヤズ (小型魚)，ブリ；生月 ヤズ，ヤウナ (全長65cm前後のもの)，ブリ；平戸 ヤズ (全長30cm前後のもの)，ブリ；相浦；佐世保
- 131 **カンパチ** *Seriola purpurascens* TEMMINCK et SCHLEGEL 重要魚
荒川 ネリ，ネリゴ，コネリ (いずれも体重2kg以下の小型魚の呼称)，オオネリ (体重2kg以上の中型魚)，アカバナ (大型魚)；福江 アカバナ；三井楽 ネリ (小型魚)，アカバナ (大型魚)；青方 ネリ (小型魚)，アカバナ (大型魚)；平戸 ネリ，ネリゴ (小型魚)，アカバナ (大型魚)；田平；相浦；佐世保
- 132 **ヒレナガカンパチ** *Seriola rivoliana* VALENCIENNES (東大，九大)

玉之浦 アカバナ

本種はカンパチに混ってとれるが、その数は少ない。漁業者のなかにはカンパチとヒレナガカンパチの両種が混ってとれていることを知っている人もいたが、両者を名称では区別していなかった。

- 133 ツムブリ *Elagatis bipinnulata* (QUOY et GAIMARD) (長大)

玉之浦; 三井楽

- 134 イケカツオ *Chorinemus orientalis* (TEMMINCK et SCHLEGEL) (九大)

青方

ヒイラギ科 Leionathidae

- 135 ヒイラギ *Leionathus nuchalis* (TEMMINCK et SCHLEGEL)

佐世保

- 136 オキヒイラギ *Leionathus rivulatus* (TEMMINCK et SCHLEGEL) (長大)

青方 ネコクワシ

ギンカガミ科 Menidae

- 137 ギンカガミ *Mene maculata* (BLOCH et SCHNEIDER) (東大, 九大)

荒川; 青方; 有川

スギ科 Rachycentridae

- 138 スギ *Rachycentron canadum* (LINNÉ) (東大)

玉之浦; 三井楽 ウミドジョウ; 生月; 田平; 相浦 マス

タカベ科 Labracoglossidae

- 139 タカベ *Labracoglossa argentiventris* PETERS (長大)

三井楽 タカベ; 青方; 有川; 小値賀; 平戸; 紐差

イボダイ科 Stromateidae

- 140 イボダイ *Psenopsis anomala* (TEMMINCK et SCHLEGEL) (東大, 長大)

福江; 青方 モチノイオ; 平戸 モチウオ; 佐世保 モチ, モチウオ

- 141 ボウズコンニヤク (チゴメダイ) *Cubiceps squamiceps* (LLOYD) (長大)

玉之浦

マナガツオ科 Pampidae

- 142 マナガツオ *Pampus argenteus* (EUPHRASEN)

三井楽 マナガツオ; 平戸 マナ, マナガツオ; 佐世保

ハタンボ科 Pempheridae

- 143 ナガサキキンメ *Parapriacanthus ransonneti* STEINDACHNER (東大, 九大, 長大)

玉之浦；福江；青方；有川；小値賀；生月

- 144 ミナミハタンポ *Pempheris xanthopterus* TOMINAGA (東大, 九大, 長大)
福江；三井楽 カンキリ；小値賀
- 145 ツマグロハタンポ *Pempheris japonicus* DÖDERLEIN (東大)
玉之浦；青方

イシダイ科 Oplegnathidae

- 146 イシダイ *Oplegnathus fasciatus* (TEMMINCK et SCHLEGEL) (東大, 長大)
富江；玉之浦 ヒサ；福江 ヒサ；三井楽 ヒサ；青方ヒサ；生月 チチャ, フサ (小型魚),
フチャ (大型魚)；平戸 ヒサ, チシャ；田平 チシャ；相浦 チチャ
- 147 イシガキダイ *Oplegnathus punctatus* (TEMMINCK et SCHLEGEL) (長大)
富江 ゴマヒシャ (小型魚), クチジロ (大型雄魚)；玉之浦 ゴマヒサ；三井楽 ゴマヒサ；
生月 カスリフチャ；平戸；相浦 ゴマチチャ；佐世保

ヒメジ科 Mullidae

- 148 ヒメジ *Upeneus bensasi* (TEMMINCK et SCHLEGEL) (東大, 長大)
玉之浦 ベンサシ；福江；三井楽 ベンサシ；青方 ベンサシ；小値賀；生月 ハゼ；紐差；田
平；相浦
- 149 オキナヒメジ *Pseudupeneus spilurus* (BLEEKER) (東大)
福江 ウミゴイ；三井楽 ウミゴイ；小値賀；相浦 ウミゴイ
- 150 ウミヒゴイ *Pseudupeneus chrysopleuron* (TEMMINCK et SCHLEGEL) (東大)
福江 ウミゴイ；三井楽 ウミゴイ；小値賀；相浦 ウミゴイ

アカタチ科 Cepolidae

- 151 アカタチ *Acanthocephola krusenstermi* (TEMMINCK et SCHLEGEL)
相浦；佐世保
- 152 イッテンアカタチ *Acanthocephola limbata* (CUVIER et VALENCIENNES)
(東大, 長大)
玉之浦；有川；生月

アマダイ科 Branchiostegidae

- 153 アカアマダイ *Branchiostegus japonicus japonicus* (HOUTTUYN) (東大, 長大)
福江 クズナ；青方 クズナ；平 アマ, クズナ；生月 クズナ；平戸 アマ, クズナ, ベタ；
相浦 アマダイ；佐世保
- 154 キアマダイ *Branchiostegus japonicus auratus* (KISHINOUE)
青方 クズナ (アカアマダイと区別していない)

テンジクダイ科 Apogonidae

- 155 マトイシモチ *Apogonichthys carinatus* (CUVIER et VALENCIENNES) (東大)
玉之浦；紐差
- 156 クロイシモチ *Apogon niger* DÖDERLEIN (東大)
富江；福江；有川；小値賀

- 157 **テンジクダイ** *Apogon lineatus* (TEMMINCK et SCHLEGEL)
玉之浦; 青方 イシモチ (テンジクダイ科の魚の総称); 相浦
- 158 **コスジイシモチ** *Apogon endekataenia* BLEEKER (東大, 九大)
福江; 青方
- 159 **オオスジイシモチ** *Apogon doederleini* JORDAN et SNYDER
鹿子前
- 160 **テッポウイシモチ** *Apogon kiensis* JORDAN et SNYDER (東大)
富江; 玉之浦 イシモチジャコ
- 161 **ネンブツダイ** *Apogon semilineatus* TEMMINCK et SCHLEGEL (東大, 長大)
玉之浦 イシモチ, イシモチジャコ; 福江; 三井楽; 青方; 有川 イシモチ; 生月 イシムツ;
平戸 イシモチ
- 162 **クロホシイシモチ** *Apogon notatus* (HOULTUYN) (東大)
玉之浦; 福江; 青方; 有川; 小値賀; 薄香; 平戸
- 163 **スミクイウオ** *Synagrops japonicus* (STEINDACHNER et DÖDERLEIN)
青方

マツダイ科 Lobotidae

- 164 **マツダイ** *Lobotes surinamensis* (BLOCH)
佐世保

チビキ科 Emmelichthyidae

- 165 **チビキ** *Erythrocles schlegeli* (RICHARDSON) (東大)
玉之浦 アカサバ; 福江 アカイオ

キントキダイ科 Priacanthidae

- 166 **キントキダイ** *Priacanthus macracanthus* CUVIER et VALENCIENNES
福江; 三井楽; 生月 アカジョ; 佐世保
- 167 **ハウセキキントキ** *Priacanthus hamrur* (FORSKÅL) (東大)
三井楽 アカメ
- 168 **チカメキントキ** *Priacanthus boops* (SCHNEIDER) (東大, 長大)
青方; 平戸 ベンケイ
- 169 **クルマダイ** *Pseudopriacanthus nipponius* (CUVIER)
三井楽 メバチ

ユゴイ科 Kuhliidae

- 170 **ギンユゴイ** *Kuhlia taeniura* (CUVIER et VALENCIENNES) (九大)
青方

ホタルジャコ科 Acropomidae

- 171 **ホタルジャコ** *Acropoma japonicum* GÜNTHER (東大, 長大)
佐世保

ムツ科 Pomatomidae

- 172 **ムツ** *Scombrops boops* (HOULTUYN) (東大, 九大, 長大)
玉之浦; 荒川 ムツゴロ (未成魚), ムツ; 福江 ムツ, 三井楽 ムツゴロ, ムツ; 有川 ムツ;
小値賀 アカムツ; (未成魚); 生月; 平戸; 紐差

スズキ科 Serranidae

- 173 **アカムツ** *Döderleinia berycoides* (HILGENDORF) (東大, 九大, 長大)
三井楽; 青方; 相浦, 佐世保
- 174 **キハツク** *Diploprion bifasciatus* KUHL et van HASSELT (東大)
有川
- 175 **ワキヤハタ** *Malakichthys wakiyai* JORDAN et HUBBS (東大)
福江; 青方; 佐世保
- 176 **スズキ** *Lateolabrax japonicus* (CUVIER) 重要魚 (東大, 長大)
荒川 スズキ; 福江; 三井楽 スズキ, スツッ; 青方 スズキ; 生月 スズキ; 田平 スズキノ
コ (全長15cmまでのもの), セイゴ (全長30cmぐらいのもの), スズキ (成魚); 相浦 スズキ;
佐世保
- 177 **ヒラスズキ** *Lateolabrax latus* KATAYAMA 重要魚 (長大)
玉之浦 スズキ; 三井楽 スズキ
上記の両地では本種をスズキと区別していなかった。
- 178 **アオバダイ** *Glaucosoma hebraicum* RICHARDSON (東大)
相浦
- 179 **ホウセキハタ** *Epinephelus chlorostigma* (CUVIER et VALENCIENNES)
福江
- 180 **ノミノクチ** *Epinephelus fario* (THUNBERG)
相浦
- 181 **キジハタ** *Epinephelus akaara* (TEMMINCK et SCHLEGEL) 重要魚 (東大)
福江; 青方; 平; 生月; 平戸; 田平; 相浦; 麴子前
上記の各地でいずれもアコウと呼ばれていた。
- 182 **アオハタ** *Epinephelus awoara* (TEMMINCK et SCHLEGEL) 重要魚 (東大)
荒川 アオナ; 福江 アオナ; 生月 アオナ; 平戸 アオナ; 田平 アオナ; 相浦; 佐世保
- 183 **クエ** *Epinephelus moara* (TEMMINCK et SCHLEGEL) 重要魚
荒川; 福江; 三井楽; 青方; 生月; 田平; 佐世保
上記の各地でいずれもアラと呼ばれていた。
- 184 **カケハシハタ (タケアラ)** *Epinephelus morrhua* (CUVIER et VALENCIENNES)
相浦
- 185 **コモンハタ** *Epinephelus epistictus* (TEMMINCK et SCHLEGEL) (東大)
佐世保
- 186 **オオスジハタ** *Epinephelus latifasciatus* (TEMMINCK et SCHLEGEL)
相浦
- 187 **マハタ** *Epinephelus septemfasciatus* (THUNBERG) (東大, 長大)
荒川 タカバ; 福江 タカバ; 有川 タカバ, 小値賀 タカバ; 生月 タカバ; 平戸 タカバ,
紐差; 田平; 相浦; 佐世保

- 188 シモフリハタ *Epinephelus rhyncholepis* (BLEEKER) (東大)
相浦
- 189 アカハタ *Epinephelus fasciatus* (FORSKÅL) (東大)
荒川 アカジョ; 福江 アカジョ; 三井楽 アカジョ; 相浦
- 190 アラ *Nippon spinosus* CUVIER et VALENCIENNES (東大, 長大)
荒川 ホタ, スケソ; 三井楽; 小値賀
- 191 ヒメコダイ *Chelidoperca hirundinacea* (CUVIER et VALENCIENNES) (東大, 長大)
福江; 三井楽; 青方; 佐世保
- 192 サクラダイ *Sacura margaritacea* (HILGENDORF)
平
- 193 キンギョハナダイ *Franzia squamipinnis* (PETERS) (東大)
三井楽 ツバブト
- 雌雄と思われる2尾の標本をえた。雄と思われるものは Bleeker が *Pseudanthias chirospilus* として図示しているものとよく合い、雌と考えられるものは斑紋がほとんどなく、背びれ第3棘の先端がわずかに糸状に延びており、*Franzia ardens* JORDAN et THOMPSON, あるいは *Franzia rubra* TANAKA の記載および図に一致する(富山)
- 194 アカイサキ *Caprodon schlegeli* (GÜNTHER)
三井楽
- 195 シキシマハナダイ *Percanthias japonicus* (FRANZ) (東大)
佐世保

タナバタウオ科 Plesiopidae

- 196 タナバタウオ *Plesiops melas* BLEEKER (九大)
玉之浦

ニベ科 Sciaenidae

- 197 フウセイ *Pseudosciaena crocea* (RICHARDSON) (東大)
佐世保
- 198 キングチ *Pseudosciaena manchurica* (JORDAN et THOMPSON) (長大)
佐世保
- 199 コイチ *Nibea albiflora* (RICHARDSON) (東大, 長大)
佐世保
- 200 イシモチ (グチ・シログチ) *Argyrosomus argentatus* (HOULTUYN) (長大)
相浦; 佐世保

キス科 Sillaginidae

- 201 シログス (キス) *Sillago japonica* TEMMINCK et SCHLEGEL (東大, 長大)
玉之浦 キスゴ; 福江 キスゴ; 生月 キスゴ; 薄番 キス; 平戸 キスゴ, キス; 相浦
; 佐世保

メジナ科 Girellidae

- 202 **メジナ** *Girella punctata* GRAY (東大, 長大)
 玉之浦 クロイオ; 荒川 クロイオ, クロ, 福江 クロイオ; 三井楽 クロイオ; 青方 クレイ
 オ; 小値賀; 平 クレイオ; 生月 クロイオ; 平戸 クロイオ; 田平; 相浦; 佐世保
- 203 **クロメジナ** *Girella melanichthys* (RICHARDSON) (東大)
 小値賀

イスズミ科 Kyphosidae

- 204 **イスズミ (ゴクラクメジナ)** *Kyphosus lembus* (CUVIER et VALENCIENNES)
 (長大)
 福江 ヒチクロ; 三井楽 ヒチクレ; 生月
- 205 **テンジクイサギ** *Kyphosus cinerascens* (FORSKÅL) (東大)
 福江; 青方; 有川

クロサギ科 Gerridae

- 206 **ダイミョウサギ** *Gerres japonicus* BLEEKER (東大)
 平戸; 相浦; 鹿子前; 佐世保
- 207 **クロサギ** *Gerres oyena* (FORSKÅL) (東大, 九大, 長大)
 福江; 三井楽 グチ, シンドバリ; 浜ノ浦; 有川

タイ科 Sparidae

- 208 **チダイ** *Evynnis japonica* TANAKA (東大, 長大)
 富江 チコダイ; 玉之浦 チダイ; 荒川 チコ; 青方 チコ, チコダイ; 平 チコダイ; 生月
 チコ, コダイ; 平戸 チコ; 田平; 相浦; 佐世保
- 209 **ヘダイ** *Rhabdosargus sarba* (FORSKÅL) (九大)
 福江 セダイ; 青方 ヘダイ; 小値賀 フェダイ; 平戸 ヒエダイ; 田平; 相浦
- 210 **クロダイ** *Mylio macrocephalus* (BASILLEWSKY) 重要魚 (長大)
 玉之浦 チン; 福江 チヌ; 三井楽 チヌ; 青方 チン; 生月 チン; 平戸 チン; 佐世保
- 211 **キチヌ (キビレ)** *Mylio latus* (HOUTTUYN) (長大)
 田平 チン; 佐世保 チヌ
- 212 **マダイ** *Chrysophrys major* TEMMNCK et SCHLEGEL 重要魚 (東大, 長大)
 富江; 福江; 三井楽; 青方; 生月; 薄香; 平戸; 田平; 相浦; 佐世保
 上記の各地でいずれもタイと呼ばれていた。

フェフキダイ科 Lethrinidae

- 213 **イトフェフキ** *Lethrinus nematacanthus* BLEEKER (東大)
 玉之浦 フウセンボ; 福江 フウセンボ; 三井楽 フッセンボ; 小値賀; 生月
- 214 **フェフキダイ** *Lethrinus haematopterus* TEMMINCK et SCHLEGEL 重要魚
 (東大)
 富江; 荒川 クチビ; 福江 クチビ, クチビダイ; 生月 クチビ; 平戸 クチビ, 相浦 クチビ
 ; 佐世保
- 215 **ハマフェフキ** *Lethrinus choerorhynchus* (SCHNEIDER) 重要魚

荒川 タマメ, タバン; 福江 タマミ, 三井楽 タマメ, タバン; 生月 タバン; 田平; 相浦
タバメ; 佐世保

調査各地では一般にフエフキダイはクチビと呼ばれ, ハマフエフキダイはタマメあるいはタマミ, タバメ, タバンなどと呼ばれていたが, このうちではタバンがもっとも広く使用されていた。

フエダイ科 Lutjanidae

- 216 クロホシフエダイ *Lutjanus russelli* (BLEEKER)
相浦
- 217 ヨコスジフエダイ *Lutjanus vitta* (QUOY et GAIMRD) (東大, 長大)
福江 カンイッサキ; 三井楽 オキイッサキ, アカイッサキ; 田平 オキイッサキ; 相浦 オキ
イッサキ, アカグチ
- 218 ウメイロ (ヒワダイ) *Paracaesio xanthurus* (BLEEKER)
玉之浦

チョウセンバカマ科 Banjosidae

- 219 チョウセンバカマ *Banjos banjos* (RICHARDSON)
玉之浦 タカンバ; 福江 タカハ; 三井楽

イトヨリダイ科 Nemipteridae

- 220 イトヨリダイ *Nemipterus virgatus* (HOULTUYN) 重要魚 (東大, 九大)
玉之浦; 荒川; 福江; 青方; 生月; 平戸; 田平; 相浦; 佐世保
上記の各地でいずれもイトヨリと呼ばれていた。

メイチダイ科 Pentapodidae

- 221 キダイ *Taius tumifrons* (TEMMINCK et SCHLEGEL) 重要魚 (東大, 長大)
富江 レンコ; 荒川 レンコ; 福江 レンコ; 三井楽; 青方 レンコ; 平 レンコ; 生月 ベン
コ; 平戸 レンコ; 相浦; 佐世保
- 222 フウライキツネウオ (新和名) *Pentapus hellmuthi* (BLEEKER) (東大)
玉之浦
本種は日本ではじめて報告されるものであり, 新和名としてフウライキツネウオを提
唱する (富山)
- 223 メイチダイ *Gymnocranius griseus* (TEMMINCK et SCHLEGEL) (東大, 長大)
荒川; 丹奈; 福江; 三井楽; 平戸; 相浦
上記の各地でメシロと呼ばれていた。

タカサゴ科 Caesionidae

- 224 タカサゴ *Caesio chrysozanus* CUVIER et VALENCIENNES
玉之浦 アカムロ

イサキ科 Pomadasyidae

- 225 **ヒゲソリヒゲダイ** *Haploogenys nitens* RICHARDSON (東大, 長大)
佐世保
- 226 **セトダイ** *Haploogenys mucronatus* (EYDOUX et SOULEYET) (東大)
佐世保
- 227 **イサキ** *Parapristipoma trilineatum* (THUNBERG) 重要魚 (東大, 長大)
玉之浦 イッサキ; 荒川 イッサキ; 福江 イッサキ; 三井楽 イッサキ; 青方 イッサキ; 生月ロゼンゴ (小型魚), イッサキ (大型魚); 平戸 イッサキ; 田平; 相浦 イッサキ; 佐世保
- 228 **コショウダイ** *Plectorhynchus cinctus* (TEMMINCK et SCHLEGEL) (東大)
福江 コロダイ; 生月 コウコロダイ; 平戸 サンショイオ, コロ; 田平 コウコロダイ; 相浦 コウクロ, コウコロダイ; 佐世保
- 229 **コロダイ** *Plectorhynchus pictus* (THUNBERG)
福江; 三井楽 コウコロダイ; 相浦
上記の調査各地ではコショウダイとコロダイとを名称で区別していない所が多かった。
- 230 **キスジタマガシラ** *Scolopsis tosensis* KAMOHARA (東大)
三井楽
本種はこれまでには高知県だけから知られていた (富山)
- 231 **タマガシラ** *Scolopsis inermis* (TEMMINCK et SCHLEGEL) (東大)
玉之浦; 福江; 有川; 小値賀; 生月; 田平 カブ; 相浦; 佐世保

シマイサキ科 Theraponidae

- 232 **シマイサキ** *Therapon oxyrhynchus* TEMMINCK et SCHLEGEL (東大)
玉之浦; 青方 イノコ; 相浦 イノコ; 鹿子前
- 233 **ヒメコトヒキ** *Therapon theraps* CUVIER et VALENCIENNES
青方
- 234 **コトヒキ (ヤカタイサキ)** *Therapon jarbua* (FORSKÅL) (九大)
青方

タカノハダイ科 Aplodactylidae

- 235 **タカノハダイ** *Goniistius zonatus* (CUVIER et VALENCIENNES) (東大, 九大)
荒川 キッコリ; 福江; 三井楽 キッコリ; 青方 キッコリ; 小値賀 キッコリ; 平 キッコリ; 生月 キッコリ; 平戸 キッコリ; 相浦 キッコリ; 鹿子前
- 236 **ユウダチタカノハ** *Goniistius quadricornis* (GÜNTHER) (九大)
青方 キッコリ (タカノハダイとは名称では区別していない)

トラギス科 Parapercidae

- 237 **クラカケギス** *Neopercis sexfasciata* (TEMMINCK et SCHLEGEL) (東大, 九大)
玉之浦; 福江; 青方; 生月
- 238 **オキトラギス** *Neopercis multifasciata* (DÖDERLEIN) (九大)
青方; 小値賀; 佐世保
- 239 **コウライトラギス** *Ciliias snyderi* (JORDAN et STARKS) (東大)
玉之浦

- 240 **トラギス** *Cilias pulchella* (TEMMINCK et SCHLEGEL) (東大, 九大)
福江; 青方; 小値賀; 平戸; 佐世保

ホカケトラギス科 Bemdropidae

- 241 **アイトラギス** *Bembrops caudimacula* STEINDACHNER (東大)
福江

ワニギス科 Champsodontidae

- 242 **ワニギス** *Champsodon snyderi* FRANS
青方

ミシマオコゼ科 Uranoscopidae

- 243 **ミシマオコゼ** *Uranoscopus japonicus* HOUTTUYN (東大, 長大)
福江; 三井楽; 小値賀 ミシマジョロウ; 平戸 アンコウ; 佐世保
- 244 **ニラミオコゼ** *Uranoscopus oligolepis* BLEEKER (九大)
玉之浦; 佐世保
- 245 **アオミシマ** *Gnathagnus elongatus* (TEMMINCK et SCHLEGEL) (長大)
玉之浦; 佐世保

ネズッポ科 Callionymidae

- 246 **ヨメゴチ** *Calliurichthys japonicus* (HOUTTUYN) (東大, 九大)
玉之浦; 福江; 青方; 佐世保
- 247 **ハナビヌメリ** *Callionymus calliste* JORDAN et FOWLER (東大)
小値賀
- 248 **ネズッポ (ヌメリゴチ)** *Callionymus lunatus* TEMMINCK et SCHLEGEL
相浦
- 249 **ネズミゴチ** *Callionymus richardsoni* BLEEKER (東大, 九大)
玉之浦 ウシロデ; 青方
- 250 **ハタタテヌメリ** *Callionymus flagris* JORDAN et FOWLER (東大)
玉之浦
- 251 **トビヌメリ** *Callionymus beniteguri* JORDAN et SNYDER (九大)
青方
- 252 **ベニテグリ** *Synchiropus altivelis* (TEMMINCK et SCHLEGEL) (東大, 九大)
福江; 青方; 佐世保

イカナゴ科 Ammodytidae

- 253 **イカナゴ** *Ammodytes personatus* GIRARD
青方 カナギ

ヘビギンボ科 Tripterygiidae

- 254 **ヘビギンボ** *Tripterygion etheostoma* JORDAN et SNYDER

玉之浦

イソギンポ科 Blenniidae

- 255 **イダテンギンポ** *Omobranchus japonicus* (BLEEKER)
青方
- 256 **クモギンポ** *Omobranchus loxozonus* (JORDAN et SNYDER) (九大)
青方
- 257 **ナベカ** *Omobranchus elegans* (STEINDACHNER)
青方
- 258 **ニジギンポ** *Dasson trossulus* (JORDAN et SNYDER) (東大, 九大, 長大)
玉之浦; 青方; 小値賀; 平戸
- 259 **カエルウオ** *Istiblennius enosimae* (JORDAN et SNYDER)
玉之浦
- 260 **カエルウオ属の1種, 種名不明** *Istiblennius sp.* (東大)
小値賀

ニジギンポ科 Pholidae

- 261 **ダイナンギンポ** *Dictyosoma burgeri* VAN der HOEVEN (九大)
青方; 小値賀
- 262 **ギンポ** *Enedrias nebulosus* (TEMMINCK et SCHLEGEL) (東大)
小値賀 ガタギス; 平戸

イタチウオ科 Brotulidae

- 263 **シオイタチウオ** *Neobythites sivicolus* (JORDAN et SNYDER) (東大)
福江; 三井楽
- 264 **ウミドジョウ** *Sirembo imberbis* (TEMMINCK et SCHLEGEL)
相浦
- 265 **ヨロイタチウオ** *Hoplobrotula armata* (TEMMINCK et SCHLEGEL) (東大)
福江; 三井楽; 小値賀

カワアナゴ科 Eleotridae

- 266 **ホシハゼ** *Asterropteryx semipunctatus* RÜPPELL (長大)
玉之浦
- 267 **イソハゼ** *Eviota abax* (JORDAN et SNYDER) (長大)
玉之浦
- 268 **ミドリハゼ** *Eviota zonura* JORDAN et SEALA (長大)
玉之浦
- 269 **ハナハゼ** *Vireosa hanae* JORDAN et SNYDER (東大, 長大)
玉之浦
- 270 **サツキハゼ** *Parioglossus dotui* TOMIYAMA (長大)
佐世保

クモハゼ科 Gobiidae

- 271 チチブ *Tridentiger obscurus* (TEMMINCK et SCHLEGEL) (九大)
青方 ヒンギンクロマツ, クロバトキン
- 272 シマハゼ *Tridentiger trigonocephalus* (GILL) (長大)
青方; 佐世保
- 273 ミサキスジハゼ *Zonogobius boreus* SNYDER (長大)
玉之浦
- 274 クモハゼ *Bathygobius fuscus* (RÜPPELL) (九大, 長大)
玉之浦
- 275 スジハゼ *Rhinogobius pflaumi* (BLEEKER)
佐世保
- 276 ヒメハゼ *Rhinogobius gymnauchen* (BLEEKER)
青方
- 277 ゴマハゼ *Berowara lidwilli* (McCULLOCH) (長大)
浜ノ浦; 佐世保
- 278 イチマツハゼ *Stigmatogobius minutus* TAKAGI (長大)
青方
- 279 クツワハゼ *Acentrogobius campbelli* (JORDAN et SNYDER) (長大)
玉之浦
- 280 マサゴハゼ *Acentrogobius masago* (TOMIYAMA) (九大)
青方
- 281 アベハゼ *Mugilogobius abei* (JORDAN et SNYDER) (九大, 長大)
青方
- 282 イトヒキハゼ *Cryptocentrus filifer* (CUVIER et VALENCIENNES) (長大)
玉之浦; 佐世保
- 283 アンシロハゼ *Aboma lactipes* (HILGENDORF) (長大)
玉之浦; 青方
- 284 マハゼ *Acanthogobius flavimanus* (TEMMINCK et SCHLEGEL) (九大, 長大)
青方 ハゼ
- 285 チャガラ *Pterogobius zonoleucus* JORDAN et SNYDER (長大)
浜ノ浦; 薄香 モハゼ; 平戸; 佐世保
- 286 キヌバリ *Pterogobius elapoides* (GÜNTHER) (長大)
浜ノ浦; 佐世保
- 287 リュウグウハゼ *Pterogobius zacalles* JORDAN et SNYDER (九大)
青方
- 288 ニシキハゼ *Pterogobius virgo* (TEMMINCK et SCHLEGEL) (九大)
青方
- 289 ウロハゼ *Glossogobius olivaceus* (TEMMINCK et SCHLEGEL) (長大)
佐世保
- 290 ニクハゼ *Chaenogobius heptacanthus* (HILGENDORF) (長大)
浜ノ浦

- 291 クボハゼ *Chaenogobius scrobiculatus* TAKAGI (長大)
浜ノ浦
- 292 チクゼンハゼ *Paleatogobius uchidai* TAKAGI (長大)
青方
- 293 ドロメ *Chasmichthys gulosus* (GUICHENOT) (東大, 長大)
富江；玉之浦；荒川 ドンク；奈摩
- 294 ヒゲハゼ *Parachaeturichthys polynema* (BLEEKER)
相浦
- 295 コモチジャコ (ホカケハゼ) *Chaeturichthys sciistius* JORDAN et SNYDER
(長大)
奈摩
- 296 アカハゼ (ダイナンハゼ) *Chaeturichthys hexanema* BLEEKER (長大)
青方；佐世保
- 297 ヒモハゼ *Eutaeniichthys gilli* JORDAN et SNYDER (九大)
青方
- 298 シロウオ *Leucopsarion petersi* HILGENDORF (長大)
青方 シロイオ
- 299 ミミスハゼ *Luciogobius guttatus* GILL (長大)
玉之浦；青方；田平

ウミタナゴ科 Embiotocidae

- 300 ウミタナゴ *Ditrema temmincki* BLEEKER (東大)
富江；青方 タナゴ；小値賀 タナゴ，スゲタナゴ (小型魚)；生月 タナゴ；薄香；平戸 タナゴ；相浦 タナゴ；鹿子前；佐世保

スズメダイ科 Pomacentridae

- 301 スズメダイ *Chormis notatus* (TEMMINCK et SCHLEGEL) (東大)
富江；三井楽 オセンコロ；小値賀；生月 ヤハズゴンタ；薄香 ヤハズ；平戸ヤハギ，ボタツ；相浦 ヤハズ
- 302 ソラスズメダイ *Pomacentrus coelestis* JORDAN et STARKS (東大)
玉之浦；青方；薄香 ヤハズノコ；平戸

ベラ科 Labridae

- 303 イラ *Choerodon azurio* (JORDAN et SNYDER) (東大)
玉之浦 ナベタ，ヒメハタ；三井楽 ブンタロ，ナベタ；青方 ナベタ；有川；小値賀；生月 ナベタ；田平；相浦 ナベタ；オウガン；佐世保
- 304 コブダイ (カンドイ) *Semicossyphus reticulatus* (CUVIER et VALENCIENNES)
富江 ノモス；生月 ノボス；平戸 ノボス；佐世保
- 305 ニシキベラ *Thalassoma cupido* (TEMMINCK et SCHLEGEL)
生月 チョウセンダサビ
- 306 オハダロベラ *Duymaeria flagellifera* (CUVIER et VALENCIENNES) (東大, 長大)

- 三井楽 ショウヤノカカ; 小値賀 ドウマン (雄), ムギヤキ (雌); 薄香; 平戸 ショウヤノカカ, ムギヤキ; 生月 クロモンギヤク (雄), アカモンギヤク (雌); 薄香; 平戸 ショウヤノカカ, ムギヤキ; 相浦; 佐世保
- 307 **ササノハベラ** *Pseudolabrus japonicus* (HOULTUYN) (東大)
玉之浦; 福江; 青方 クサビ; 有川 クサベ; 小値賀; 生月 クサビ; 平戸 クサビ; 田平; 相浦 クサビ; 佐世保
- 308 **イトベラ** *Pseudolabrus gracilis* (STEINDACHNER) (東大)
玉之浦 クサビ, クサブ
- 309 **ニジベラ** *Stethojulis phkadopleura* (BLEEKER) (東大)
三井楽 クサブ; 平戸
- 310 **カミナリベラ** *Stethojulis kalosoma* (BLEEKER) (東大)
三井楽 クサブ; 青方; 有川; 小値賀
- 311 **ホンベラ** *Halichoeres tenuispinnis* (GÜNTHER) (東大)
三井楽 クサビ; 小値賀; 薄香 ショウナゴ; 平戸 ショウナゴ
- 312 **キュウセン** *Halichoeres poecilopterus* (TEMMINCK et SCHLEGEL) (東大, 長大)
青方 ヒメクサビ; 小値賀 ナタクサビ; 平 ハマクサビ; 平戸; 相浦 ガタクサビ; 佐世保
- 313 **テンス** *Iniistius dea* (TEMMINCK et SCHLEGEL) (東大, 長大)
福江; 生月 ナベタ; 田平 ナベタ

上記の調査各地ではイラとテンスを名称では区別していなかった。また、各地でベラ類はクサビあるいはクサブ、クサベなどと総称されていた。

ブダイ科 Scaridae

- 314 **ブダイ** *Leptoscarus japonicus* (CUVIER et VALENCIENNES)
玉之浦; 福江 オウガン; 三井楽 オウガン (雄), メガン (雌), 生月 ナベクサラカシ; 相浦 ムクワリ
- 315 **アオブダイ** *Callyodon ovifrons* (TEMMINCK et SCHLEGEL)
玉之浦; 福江 ハト, ハッチ; 三井楽 ハッチ

ツバメウオ科 Platacidae

- 316 **ツバメウオ** *Platax pinnatus* (LINNÉ) (東大)
三井楽; 青方; 有川

カゴカキダイ科 Scorpididae

- 317 **カゴカキダイ** *Microcanthus strigatus* (CUVIER et VALENCIENNES) (東大)
玉之浦; 青方; 平戸

チョウチョウウオ科 Chaetodontidae

- 318 **キンチャクダイ** *Chaetodontoplus septentrionalis* (TEMMINCK et SCHLEGEL) (東大)
福江; 青方; 平戸
- 319 **ゲンロクダイ** *Chaetodon modestus* TEMMINCK et SCHLEGEL (長大)

佐世保

- 320 チョウチョウオ
- Chaetodon collaris*
- BLOCH

小値賀

ニザダイ科 Acanthuridae

- 321 ニザダイ
- Prionurus microlepidotus*
- LACÉPÈDE (東大)

玉之浦 イシゴベ；福江；三井楽 ウシゴメ，ロイゴベ；青方；生月 ヒチクレ；平戸 ヒチクロ

アイゴ科 Siganidae

- 322 アイゴ
- Siganus fuscescens*
- (HOULTUYN) (東大)

福江 セノイオ；三井楽 バリ，ヤノイオ，ヤノバツ；青方 ヤノバイ；有川 ヤノバイ；小値賀 ヤヅロ；平 ヤノバリ；生月 ヤナバル；平戸 ヤノバリ，ヤノイオ，ヤノバ，ヤバル；相浦 ヤノイオ

ベニカワムキ科 Triacanthodidae

- 323 ベニカワムキ
- Triacanthodes anomalus*
- (TEMMINCK et SCHLEGEL) (九大，長大)

青方

カワハギ科 Aluteridae

- 324 ナガハギ
- Paramonacanthus oblongus*
- (TEMMINCK et SCHLEGEL) (東大，九大)

玉之浦；福江；青方；小値賀；薄香；平戸

調査個体のなかには，尾びれき条のうち3本が糸状にのびているものがあつた(富山)。

- 325 カワハギ
- Stephanolepis cirrhifer*
- (TEMMINCK et SCHLEGEL) (東大，九大，長大)

荒川 ゴベ；福江 ゴベ；三井楽 ゴベ；青方 ゴベ；小値賀 ゴベ；生月 カワハギ，ゴハゲ，キュロップ (古い名称)；平戸 キュロップ；相浦 ハギ；佐世保

- 326 ヨソギ
- Stephanolepis japonicus*
- (TILSIUS)

玉之浦；福江；小値賀；薄香；平戸

- 327 アミメハギ
- Rudarius ercodes*
- JORDAN et FOWLER (東大，九大，長大)

福江；青方；小値賀 ゴベサン；薄香；平戸

- 328 ウマズラハギ
- Navodon modestus*
- (GÜNTHER)

三井楽 チョウセンゴベ；有川 チョウセンゴベ；平戸 チョウセンロップ

- 329 サラサハギ
- Navodon tessellatus*
- (GÜNTHER) (東大)

三井楽；佐世保

- 330 センウマズラ
- Amanes multilineatus*
- (TANAKA) (九大)

青方

- 331 アオサハギ
- Brachaluteres ulvarum*
- JORDAN et SNYDER (東大)

玉之浦；薄香

- 332 ウスバハギ
- Aluterus monoceros*
- (LINNÉ) (東大)

三井楽 ウマズラ, チョウセンゴベ

ウチワフグ科 Triodontidae

- 333
- ウチワフグ**
- Triodon bursarius*
- REINWARDT

荒川

イトマキフグ科 Aracanidae

- 334
- イトマキフグ**
- Kentrocapros aculeatus*
- (HOULTUYN)

玉之浦

ハコフグ科 Ostraciontidae

- 335
- ハコフグ**
- Ostracion tuberculatus*
- LINNÉ (東大, 長大)

福江; 三井楽 ヨッカドリ; 青方 カットッポ; 有川 ヨッカトブク; 小値賀 カットッポ, シ
ピンツボ; 生月 イシフグ; 平戸 ハコ

- 336
- ウミスズメ**
- Lactoria diaphanus*
- (BLOCH et SCHNEIDER) (九大)

青方

- 337
- ハマフグ**
- Rhinosomus contenatus*
- (BOLCH et SCHNEIDER)

福江

フグ科 Tetraodontidae

- 338
- キタマクラ**
- Canthigaster rivulatus*
- (TEMMINCK et SCHLEGEL) (長大)

三井楽; 小値賀 チョウセンブク

- 339
- サバフグ**
- Lagocephalus lunaris*
- (BLOCH et SCHNEIDER) (東大, 九大, 長大)

富江; 福江 キンブク; 三井楽 キンブク; 青方 キンブク; 有川 キンブク; 生月 キンブク
ト; 佐世保

- 340
- センニンフグ (ギンフグ)**
- Lagocephalus sceleratus*
- (GMELIN)

福江

- 341
- シマフグ**
- Fugu xanthopterus*
- (TEMMINCK et SCHLEGEL)

佐世保

- 342
- トラフグ**
- Fugu rubripes*
- (TEMMINCK et SCHLEGEL) 重要魚 (長大)

青方 モンブク; 田平

- 343
- カラス**
- Fugu chinensis*
- (ABE)

青方 モンブク (トラフグとは区別していない)

- 344
- クサフグ**
- Fugu nipobles*
- (JORDAN et SNYDER) (東大, 長大)

青方 ブクリン; 有川; 相浦 スズメフグ; 鹿子前

- 345
- ゴマフグ**
- Fugu stictionotus*
- (TEMMINCK et SCHLEGEL) (東大)

福江; 相浦; 佐世保

- 346
- ナシフグ**
- Fugu vermicularis radiatus*
- (ABE) 重要魚 (東大, 長大)

佐世保

- 347
- マフグ(ナメラフグ)**
- Fugu vermicularis porphyreus*
- (TEMMINCK et SCHLEGEL)

福江 ナメラ; 小値賀; 佐世保

- 348
- コモンフグ**
- Fugu poeeilonotus*
- (TEMMINCK et SCHLEGEL) (東大, 九大, 長

大)

丹奈；青方 ブクリン；小値賀；薄香 スズメブク；平戸；相浦

- 349
- ヒガンフグ**
- Fugu pardalis*
- (TEMMINCK et SCHLEGEL) (東大, 九大, 長大)

玉之浦；三井楽 トラフグ；小値賀 スズメフグ；平戸；相浦；鹿子前

- 350
- ホシフグ**
- Boesemanichthys firmamentum*
- (TEMMINCK et SCHLEGEL) (長大)

三井楽

富江ではフグ類をフクリンと総称し、小型のフグを特にブクゾウという。青方では小型のブク類をブクリンと総称し、小値賀では以前にはフグ類をフグリと総称していたが現在は単にフグと呼び、ブクとはいわない。

ハリセンボン科 Diodontidae

- 351
- ハリセンボン**
- Diodon polacanthus*
- LINNÉ (東大, 長大)

玉之浦；福江；三井楽 イゲブク；青方 イゲブク；生月 イゲブク；平戸 ハリ

- 352
- イシガキフグ**
- Chilomycterus affinis*
- GÜNTHER

玉之浦

マンボウ科 Molidae

- 353
- マンボウ**
- Mola mola*
- (LINNÉ)

玉之浦 マンボウ；青方 マンボ；平戸 マンブ

フサカサゴ科 Scorpaenidae

- 354
- メバル**
- Sebastes inermis*
- CUVIER et VALENCIENNES 重要魚 (東大, 九大, 長大)

玉之浦；三井楽 メバチ；青方 メバイ；小値賀；平 メバル；生月 メバル；薄香 メバル；平戸 メバル；相浦

- 355
- トゴットメバル**
- Sebastes joyneri*
- GÜNTHER

佐世保

- 356
- タケノコメバル**
- Sebastes oblongus*
- GÜNTHER

佐世保

- 357
- ヨロイメバル**
- Sebastes hubbsi*
- (MATSUBARA) (長大)

小値賀，佐世保

- 358
- カサゴ**
- Sebastes marmoratus*
- (CUVIER et VALENCIENNES) 重要魚 (東大, 九大, 長大)

福江 アラカブ；三井楽 アラカッ；青方 アラカブ；生月 アラカブ；平戸 アラカブ；田平；相浦 アラカブ；佐世保

- 359
- アヤメカサゴ**
- Sebastes albofasciatus*
- (LACÉPÈDE) (東大)

玉之浦；福江；三井楽 オキアラカブ；平戸；相浦

- 360
- ヒオドシ**
- Pontinus macrocephalus*
- (SAUVAGE) (九大)

青方

- 361
- イズカサゴ**
- Scorpaena izensis*
- JORDAN et STARKS (東大)

三井楽

- 362 **フサカサゴ** *Scorpaena neglecta neglecta* TEMMINCK et SCHLEGEL (九大)
青方
- 363 **オニカサゴ** *Scorpaenopsis cirrhosa* (THUNBERG)
相浦
- 364 **サツマカサゴ** *Scorpaenopsis gibbosa* (BLOCH et SCHNEIDER) (東大)
平戸 オコゼアラカブ
- 365 **ミノカサゴ** *Pterois lunulata* TEMMINCK et SCHLEGEL (東大, 長大)
富江; 玉之浦; 福江 ミノオコゼ; 三井楽 ミノオコゼ, ミナオコゼ; 青方 ミノノイオ; 小値賀 ミノノイオ; 生月 ミノノイオ; 薄香 ミノノイオ; 平戸
- 366 **ハチ** *Apistus carinatus* (BLOCK et SCHNEIDER) (東大, 九大, 長大)
福江; 青方; 佐世保
- 367 **ヒメオコゼ** *Minous monodactylus* (BLOCH et SCHNEIDER) (東大)
有川; 生月 アンバク
- 368 **イトオコゼ** *Minous inermis* ALCOCK (九大)
青方
- 369 **ヤセオコゼ** *Minous pusillus* TEMMINCK et SCHLEGEL (東大, 長大)
玉之浦; 福江
- 370 **オニオコゼ** *Inimicus japonicus* (CUVIER et VALENCIENNES) (東大, 九大, 長大)
玉之浦 ドロオコゼ; 福江; 三井楽 ドロオコゼ; 青方 オコゼ; 小値賀 オコゼアラカブ; 生月 オコゼ; 薄香 オコゼ; 平戸 オコゼ; 相浦 オコゼ, オゴゼ
- 371 **ダルマオコゼ** *Erosa erosa* (LANGSDORF) (東大)
玉之浦

ハオコゼ科 Congiopodidae

- 372 **ハオコゼ** *Hypodytes rubripinnis* (TEMMINCK et SCHLEGEL) (九大)
青方 オコゼ
- 373 **アブオコゼ** *Erisphex potti* (STEINDACHNER) (九大)
青方

アイナメ科 Hexagrammidae

- 374 **クジメ** *Agrammus agrammus* (TEMMINCK et SCHLEGEL) (東大)
小値賀; 相浦 ヤスリ
- 375 **アイナメ** *Hexagrammos otakii* JORDAN et STARKS (長大)
小値賀 アブラメ

アカゴチ科 Bembridae

- 376 **アカゴチ** *Bembras japonicus* CUVIER et VALENCIENNES (東大, 九大)
三井楽; 青方

コチ科 Platycephalidae

- 377 **オニゴチ** *Onigocia spinosa* (TEMMINCK et SCHLEGEL) (東大, 九大)
福江；青方 コチノイオ (コチ類の総称)；小値賀 コチ；平戸
- 378 **アネサゴチ** *Onigocia macrolepis* (BLEEKER) (東大, 九大)
玉之浦；青方；佐世保
- 379 **マツバゴチ** *Rogadius asper* (CUVIER et VALENCIENNES) (東大)
相浦；佐世保
- 380 **メゴチ** *Suggrundus meerdervoorti* (BLEEKER) (九大)
青方 コチノイオ
- 381 **トカゲゴチ** *Inegocia japonica* (TILESUS) (東大)
富江 コチ；玉之浦 コチ；三井楽 コチ；小値賀；薄香 コチ
- 382 **イネゴチ** *Cociella crocodila* (TILESUS) (東大)
福江；有川；相浦；佐世保
- 383 **コチ** *Platycephalus indicus* (LINNÉ) (長大)
玉之浦；青方；生月 コチ；平戸 コチ；田平；相浦

ハリゴチ科 Hoplichthyidae

- 384 **ナツハリゴチ** *Hoplichthys longsdorfii* CUVIER et VALENCIENNES (東大, 九大)
三井楽；青方
- 385 **ハリゴチ** *Hoplichthys regani* JORDAN et RICHARDSON (九大)
青方

カジカ科 Cottidae

- 386 **キヌカジカ** *Furcina oshimai* JORDAN et STARKS (九大)
青方
- 387 **アサヒアナハゼ** *Pseudoblennius cottoides* (RICHARDSON) (東大)
玉之浦
- 388 **スイ** *Vellitor centropomus* (RICHARDSON) (東大)
平戸

ホウボウ科 Triglidae

- 389 **ホウボウ** *Chelidonichthys kumu* (LESSON et GARNOT) 重要魚 (東大, 長大)
福江；三井楽 ホウボウ；青方 ホウボ；平戸；相浦；佐世保
- 390 **イゴダカホデリ** *Pachytrigla alata* (HOUTTYN) (東大, 長大)
玉之浦 カナガシラ；薄香 ガッツ, カナガシラ；紐差
- 391 **トゲカナガシラ** *Lepidotrigla japonica* BLEEKER (東大, 九大)
玉之浦 ガッツ；青方；生月
- 392 **カナド** *Lepidotrigla güntheri* HILGENDORF (東大, 長大)
福江；三井楽 ガッツ；佐世保
- 393 **ソコカナガシラ** *Lepidotrigla abyssalis* JORDAN et STARKS (東大, 九大)
玉之浦；福江；三井楽；青方；佐世保

- 394 **オニカナガシラ** *Lepidotrigla kishinouyi* SNYDER (九大)
青方
- 395 **カナガシラ** *Lepidotrigla microptera* GÜNTHER 重要魚 (東大, 長大)
富江; 玉之浦 ガッツ; 三井楽 ガッツ; 有川; 小値賀; 平戸 ガッツ, カナガシラ
- 396 **ソコホウボウ** *Pterygotrigla hemisticta* (TEMMINCK et SCHLEGEL) (東大)
福江

カナガシラ属 *Lepidotrigla* の魚は上記のような種類が見られたが、いずれの種類もガッツあるいはカナガシラと総称され、種類による地方名称の区別はなかった。

キホウボウ科 Peristediidae

- 397 **キホウボウ** *Peristedion orientale* TEMMINCK et SCHLEGEL (東大, 九大)
福江; 青方
- 398 **ヒゲキホウボウ** *Satyrichthys amiscus* (JORDAN et STARKS) (九大)
青方 ガッツ

セミホウボウ科 Cephalacanthidae

- 399 **セミホウボウ** *Dactyloptena orientalis* (CUVIER et VALENCIENNES) (九大)
青方
- 400 **ホシセミホウボウ** *Daicocus peterseni* (NYSTRÖM) (東大, 長大)
玉之浦; 三井楽; 佐世保

コバンザメ科 Echeneidae

- 401 **コバンザメ** *Echeneis naucrates* (LINNÉ) (九大, 長大)
玉之浦 ソロバンイオ; 三井楽 ソロバンイオ; 青方 ソロバンイオ (コバンザメ類の総称);
生月 フナイオ
- 402 **クロコバン** *Remoropsis brachypterus* (LOWE) (東大, 九大)
福江; 三井楽 ソロバンイオ; 青方
- 403 **ヒシコバン** *Rhombochirus megalodiscus* (FRANZ) (長大)
佐世保

コケピラメ科 Citharidae

- 404 **コケピラメ (カシベタ)** *Citharoides macrolepidotus* HUBBS (東大, 九大)
福江; 三井楽; 青方; 佐世保

ヒラメ科 Bothidae

- 405 **ヒラメ** *Paralichthys olivaceus* (TEMMINCK et SCHLEGEL) 重要魚 (九大, 長大)
福江 ヒラメ; 玉之浦; 福江 ヒラメ; 三井楽 ヒラメ; 青方 ヒラメ; 生月 オオグチガレイ
; 平戸 ヒラメ, オオグチ; 田平; 相浦
- 406 **テンジクガレイ** *Pseudorhombus arsius* (HAMILTON) (九大)
青方

- 407 **ガンゾウビラメ** *Pseudorhombus cinnamoneus* (TEMMINCK et SCHLEGEL)
(東大)
玉之浦 ベタ, ヒラメ; 荒川; 平戸 カレイ; 田平; 佐世保
- 408 **ナガダルマガレイ** *Arnoglossus tenuis* GÜNTHER (東大)
三井楽
- 409 **ダルマガレイ** *Engyproson grandisquama* (TEMMINCK et SCHLEGEL)
(東大, 九大)
富江; 玉之浦; 福江; 青方; 平戸
- 410 **コウベダルマガレイ** *Crossorhombus valde-rostratus* (ALCOCK) (九大)
青方
- 411 **キシウダルマ** *Parabothus kiensis* (TANAKA) (東大)
佐世保
- 412 **ヤリガレイ** *Laeops lanceolata* FRANZ (東大)
佐世保

カレイ科 Pleuronectidae

- 413 **ムシガレイ** *Eopsetta grigorjewi* (HERZENSTEIN) (東大)
福江; 小値賀; 佐世保
- 414 **ホシガレイ** *Verasper variegatus* (TEMMINCK et SCHLEGEL) (九大)
青方; 佐世保
- 415 **メイタガレイ** *Pleuronichthys cornutus* (TEMMINCK et SCHLEGEL) (東大, 九大, 長大)
福江; 三井楽 カレイ; 青方 メタガレイ; 佐世保
- 416 **マコガレイ** *Limanda yokohamae* (GÜNTHER) (長大)
佐世保
- 417 **ミギガレイ** *Dexistes rikuzensis* JORDAN et STARKS (東大)
佐世保
- 418 **ヌマガレイ (タカノハガレイ, カワガレイ)** *Platichthys stellatus* (TALLAS)
青方
- 419 **カワラガレイ** *Poecilopsetta plinthus* (JORDAN et STARKS) (東大)
三井楽; 佐世保
- 420 **ノコギリガレイ (新和名)** *Acanthosamariscus serratus* TOMIYAMA (東大)
福江

ササウシノシタ科 Soleidae

- 421 **トビササウシノシタ** *Aseraggodes kobensis* (STEINDACHNER) (東大)
玉之浦
- 422 **セトウシノシタ** *Zebrias japonicus* (BLEEKER) (東大)
佐世保
- 423 **シマウシノシタ** *Zebrias zebra* (BLOCH et SCHNEIDER)
玉之浦; 小値賀

ウシノシタ科 Cynoglossidae

- 424 **クロウシノシタ** *Rhinoplagusia japonica* (TEMMINCK et SCHLEGEL) (東大)
三井楽 クンゾコ (ウシノシタ類の総称) ; 有川 クツゾコ
- 425 **イヌノシタ** *Cynoglossus robustus* GÜNTHER (東大)
佐世保
- 426 **ゲンコ** *Areliscus interruptus* (GÜNTHER) (東大)
佐世保

チゴダラ科 Moridae

- 427 **エゾイソアイナメ** *Lotella maximowiczi* (HERZENSTEIN) (東大)
有川

サイウオ科 Bregmacerotidae

- 428 **サイウオ** *Bregmaceros japonicus* TANAKA (東大)
福江 ; 青方

ソコダラ科 Coryphaenoididae

- 429 **トウジン (ヒゲ)** *Coelorhynchus japonicus* (TEMMINCK et SCHLEGEL) (東大)
九大, 長大)
福江 ; 青方

アンコウ科 Lophiidae

- 430 **アンコウ (クツアンコウ)** *Lophiomus setigerus* (VAHL) (長大)
青方 アンコウ ; 佐世保

イザリウオ科 Antennariidae

- 431 **ハナオコゼ** *Pterophryne histrio* (LINNÉ)
有川 ; 小値賀
- 432 **イザリウオ** *Antennarius tridens* (TEMMINCK et SCHLEGEL) (東大)
玉之浦 ; 福江

アカグツ科 Oncocephalidae

- 433 **アカグツ** *Halieutaea stellata* (VAHL)

付記 淡水産魚類

淡水魚については今後調査しなければならなが、今回の調査では下記の4種類を認めた。

アユ科 Plecoglossidae

- 434 **アユ** *Plecoglossus altivelis* TEMMINCK et SCHLEGEL
青方 アユ

コイ科 Cyprinidae

- 435 **オイカワ** *Zacco platypus* (TEMMINCK et SCHLEGEL)
青方 ヤマブキ
- 436 **ドジョウ** *Misgurnus anguillicaudatus* (CANTOR)
長崎県南松浦郡福江島二本楠；青方 ドジョウ

メダカ科 Cyprinodontidae

- 437 **メダカ** *Oryzias latipes* (TEMMINCK et SCHLEGEL)
二本楠 メッダゴ；青方 メダカ

地方名による和名および種名のさくいん

| (地方名) | (種類番号) | (地方名) | (種類番号) |
|---------|-----------------|-------|----------------|
| (ア) | | | |
| アオカマス | 92 | アオナ | 182 |
| アカ | 108 | アカアジ | 117 |
| アカイッサキ | 217 | アカエイ | 24 |
| アカイオ | 165 | アカガマス | 91 |
| アカカマス | 91 | アカムロ | 224 |
| アカゲチ | 217 | アゴ | 65,67,68,69,70 |
| アコウ | 181 | アカジョ | 166,189 |
| アカバナ | 131,132 | アカサバ | 165 |
| アカバレン | 111 | アカムツ | 172 |
| アカムロ | 224 | アカメ | 167 |
| アカモンギャク | 306 | アジ | 120 |
| アナゴ | 48 | アブラメ | 375 |
| アマダイ | 153 | アマ | 153 |
| アミナシ | 108,109,110,112 | アユ | 434 |
| アラ | 183 | アラカブ | 358 |
| アラカツ | 358 | アンコ | 243,430 |
| アンタレ | 34 | アンパク | 367 |
| イゲブク | 351 | イシゴベ | 321 |
| イシフグ | 335 | イソハダラ | 88 |
| イシムツ | 161 | イシモチ | 157,161 |
| イシモチジャコ | 160,161 | イツサキ | 227 |
| イトヨリ | 220 | イヌサワラ | 107 |
| イヌザワラ | 107 | イノコ | 232 |
| イラギ | 9 | イワシ | 32 |
| ウシゴメ | 321 | ウシロデ | 249 |

| | | | |
|------------|---------------------|---------|-------------|
| ウナギ | 44 | ウナン | 44 |
| ウバブカ | 10 | ウマヌスト | 84 |
| ウマズラ | 332 | ウミゴイ | 149,150 |
| ウミドジョウ | 138 | ウメザネ | 94 |
| ウルメ | 30 | ウルメイワシ | 30 |
| エイタン | 24,25 | エソ | 37,39,40 |
| エタレ | 34 | オウガン | 303,314 |
| オオネリ | 131 | オオバ | 32 |
| オオグチ | 405 | オオグチガレイ | 405 |
| オキイツサキ | 217 | オキアラカブ | 359 |
| オコゼ | 370,372 | オゴゼ | 370 |
| オコゼアラカブ | 364,370 | オセンコロ | 301 |
| オナガブカ | 11 | オボン | 98 |
| (カ) | | | |
| カイメ | 20,21 | カガミ | 128 |
| カガミアジ | 128 | カガミイオ | 128 |
| カクアゴ | 69 | カセブカ | 7,8 |
| カスリフチャ | 147 | ガタエソ | 38,39 |
| カタクチ | 34 | ガタクサビ | 312 |
| ガタギス | 262 | ガタノウソ | 13 |
| カツオ | 97,99 | カッターアゴ | 69 |
| ガツ | 390,391,392,395,398 | カッターボ | 335 |
| カナギ | 353 | カナガシラ | 390,395 |
| カナブクロ | 115 | カナヤマ | 115 |
| カブ | 231 | カマス | 91,92 |
| カレイ | 407,415 | カワハギ | 325 |
| カンイツサキ | 217 | カンキリ | 144 |
| ギギ | 43 | キス | 201 |
| キスゴ | 201 | キツコリ | 235,236 |
| キダコ | 56 | キッコル | 235 |
| キピナゴ | 31 | キャーメ | 20 |
| キュウロップ | 325 | ギンアジ | 124 |
| ギンガメ | 124 | ギンギョ | 43 |
| ギンテツ | 127 | キンナゴ | 31 |
| キンブクト | 339 | キンブク | 339 |
| クサビ | 307,308,311 | クサブ | 308,309,310 |
| クサバ | 307 | クズナ | 153,154 |
| クツゾコ | 424 | グチ | 207 |
| クチビ | 214 | クチビダイ | 214 |
| クチジロ | 147 | クロ | 109,202 |
| クレイオ | 202 | クロシビ | 94 |
| クロイオ | 202 | クロモンギョク | 306 |
| クロバトキン | 271 | コウコダイ | 229 |

| | | | |
|------------|-------------|-----------|-------------|
| クンヅコ | 424 | コウクロ | 228 |
| コウクロダイ | 228 | コクロダイ | 228 |
| ゴエモン | 106 | コダイ | 208 |
| コチ | 377,381,383 | コチノイオ | 377,380 |
| コネリ | 131 | コノシロ | 29 |
| ゴハゲ | 325 | コビラス | 129 |
| コブリ | 130 | ゴベ | 325 |
| ゴベサン | 327 | コマグロ | 94 |
| ゴマサバ | 102 | ゴマチチャ | 147 |
| ゴマヒサ | 147 | ゴマヒシャ | 147 |
| コロ | 228 | コロダイ | 228 |
| (サ) | | | |
| サカタ | 20,21 | サキ | 21 |
| サゴシ | 105 | サザ | 63 |
| サザワリ | 3 | サバ | 102,103 |
| サヨイ | 64 | サヨリ | 64 |
| サワラ | 105 | サンマ | 63 |
| サンショイオ | 228 | シビ | 94 |
| シビゴ | 94 | シビツボ | 335 |
| シマアジ | 126 | シャジャバリ | 17 |
| シャジャワリ | 3,6,17 | ジョウゴサマンイオ | 80 |
| ジョウナゴ | 311 | ショウヤノカカ | 306 |
| シロ | 8,110 | シロイオ | 298 |
| シロジロ | 46 | シンドバリ | 207 |
| スイ | 112 | スゲタナゴ | 300 |
| キス | 21 | スズ | 59 |
| スケツ | 190 | スジガツオ | 97 |
| スズキ | 176,177 | スズキノコ | 176 |
| スツ | 176 | スズメフグ | 344,348,349 |
| スマ | 98 | セイゴ | 176 |
| ズンコ | 101 | セノイオ | 322 |
| セダイ | 209 | ソロバンイオ | 401,402 |
| (タ) | | | |
| タイ | 212 | タカバ | 187 |
| タカハ | 219 | タカンバ | 219 |
| タカベ | 139 | ダツ | 59,61,62 |
| タチ | 114 | タチノイオ | 114 |
| タツギ | 7 | タマメ | 215 |
| タナゴ | 300 | タマミ | 215 |
| タバン | 215 | チコ | 208 |
| チコダイ | 208 | チシャ | 146 |
| チダイ | 208 | チチャ | 146 |
| チヌ | 210,211 | チョウセンエイ | 26 |

| | | | |
|---------|---------|----------|------------|
| チョウセンゴベ | 328,352 | チョウセンクサビ | 305 |
| チョウセンブク | 338 | チョウセンロッパ | 328 |
| チン | 210,211 | ツバブト | 193 |
| ツン | 112 | テッポカレイ | 84 |
| デンキエイ | 18 | ドウマン | 306 |
| トゲブク | 351 | ドジョウ | 436 |
| トッキンカブリ | 115 | トビエイ | 27 |
| トモエイ | 26 | トラフグ | 349 |
| ドロオコゼ | 370 | トンビ | 27 |
| トンビエイ | 27 | ドンク | 293 |
| ドンボ | 30 | ドンボイワシ | 30 |
| (ナ) | | | |
| ナガサビ | 58 | ナガレ | 58 |
| ナガサレ | 62 | ナベクサラカシ | 314 |
| ナタクサビ | 312 | ナメラ | 347 |
| ナベタ | 303,313 | ネコクワシ | 136 |
| ナンキンサバ | 103 | ネリゴ | 131 |
| ネリ | 131 | ノウソ | 12 |
| ノウマキ | 53 | ノモス | 304 |
| ノボス | 304 | | |
| (ハ) | | | |
| ハイオ | 108 | ハガツオ | 97 |
| ハギ | 325 | ハコ | 335 |
| ハザラ | 88 | ハゼ | 36,148,284 |
| ハダラ | 87,88 | ハッチ | 315 |
| ハト | 315 | バト | 84 |
| バトウ | 84 | ハモ | 50 |
| ハマクサビ | 312 | バリ | 322 |
| ハリ | 351 | バンゾエ | 28 |
| バレン | 111 | ヒエダイ | 209 |
| ヒオコシウオ | 73 | ヒメクサビ | 312 |
| ヒサ | 146 | ヒライワシ | 32 |
| ヒラ | 32 | ヒラメ | 405,407 |
| ヒラゴ | 32 | ビンチョウ | 95 |
| ヒレナガ | 95 | フウセンボ | 213 |
| ピンナガ | 96 | フグ | 350 |
| フエダイ | 209 | ブクリン | 344,348 |
| フクリン | 350 | フッセンボ | 213 |
| ブクゾウ | 350 | フサ | 146 |
| ブンタロ | 303 | ブリ | 130 |
| フエフキ | 73 | ヒイオ | 115 |
| ヒチクロ | 204,321 | ヒエダイ | 209 |
| ヒメタロウ | 303 | ヒチクレ | 204,321 |

| | | | |
|----------|------------|---------|---------|
| ヒラアジ | 122 | ビツタリゴ | 115 |
| ヒラス | 129 | ヒメハタ | 303 |
| ヒンギンクロマツ | 271 | ヒラアン | 122 |
| フナイオ | 401 | ヒラメ | 405 |
| ベタ | 153,407 | ヘダイ | 209 |
| ベンケイ | 168 | ベンコ | 221 |
| ベンサシ | 148 | ホウボ | 389 |
| ホウボウ | 389 | ボウラ | 89 |
| ホタ | 190 | ボタツ | 297 |
| ボラ | 89 | | |
| (マ) | | | |
| マアナゴ | 48 | マイワシ | 32 |
| マガツオ | 99 | マグロ | 94 |
| マサバ | 103 | マス | 138 |
| マト | 84 | マナ | 142 |
| アナガツオ | 99,128,142 | マルガシラ | 3 |
| マント | 21 | マンビキ | 115 |
| マンブ | 353 | マンボ | 353 |
| マンボウ | 353 | ミシマジョロウ | 243 |
| ミノオコゼ | 365 | ミノノイオ | 365 |
| ムギヤキ | 306 | ムクワリ | 314 |
| ムツ | 172 | ムツゴロ | 172 |
| ムロ | 118 | ムロアジ | 118 |
| メガン | 314 | メジカ | 100 |
| メシロ | 223 | メダカ | 437 |
| メタガレイ | 415 | メッキ | 122 |
| メツダゴ | 437 | メツパアジ | 119 |
| メバイ | 354 | メバチ | 169,354 |
| メバル | 354 | モチ | 140 |
| モチウオ | 140 | モハゼ | 285 |
| モンブク | 342,343 | | |
| (ヤ) | | | |
| ヤイト | 98 | ヤウナ | 130 |
| ヤガラ | 73,74 | ヤズ | 130 |
| ヨドジ | 1 | ヤゾロ | 322 |
| ヤーノバ | 322 | ヤーノイオ | 322 |
| ヤハズ | 301 | ヤハギ | 301 |
| ヤハズノコ | 302 | ヤハズゴンタ | 301 |
| ヤナバル | 322 | ヤバル | 317 |
| ヤマブキ | 435 | ヤマイヌ | 107 |
| ヤノイオ | 322 | ヤノバリ | 317 |
| ヤスリ | 374 | ヨコワ | 98 |
| ヨツカトブク | 335 | ヨッカドリ | 335 |

| | | | |
|------|-----|------|-----|
| (ラ) | | | |
| リンチン | 31 | ロイゴベ | 321 |
| ロゼンゴ | 227 | レンコ | 221 |
| (ワ) | | | |
| ワリ | 3 | | |

あ と が き

本調査では円口類、魚類を合せて143科426種、11亜種を記録した。この調査に当っては主として漁業者が漁獲の対象としている魚類を取扱ったが、漁獲の対象とならない磯の小魚や市場価値がないために漁場ではいきされる小型魚や非食用魚については今後調査をしなければならない。これらの魚が明らかにされれば、この海域から千種内外の魚類が記録されると思う。なお、今回の調査結果だけからみても、本海域の魚類相が太平洋岸に位置し、黒潮本流に直接洗われている鹿児島、高知、和歌山各県のすでに報告されている魚類相によく似ており、亜熱帯性の特徴を示していることは、調査地域が黒潮の一分流である対馬暖流に洗われていることから当然なことであろう。

長崎県におけるこれまでの魚類調査 長崎県は長崎および平戸を中心にして徳川時代におけるヨーロッパ文明の日本への流入の唯一の窓口であったことはいまさら言うまでもない。十八世紀の末から日本産魚類は2、3のヨーロッパ人によって研究が始められたが、えられた種類数は多くはなかった。しかるに、Burger と von Siebold の両氏が長崎付近でえた標本および資料によっていわゆる Siebold の Fauna Japonica の“魚類の部”が C. J. Temminck と H. Schlegel の両氏によって執筆され、1842~1850年に亘ってオランダの Leiden で出版されたがその大部分は長崎付近産の海産魚であった。この著書は日本産魚類の研究に欠くべからざるものになっている*。

明治から大正にかけて、長崎の公立中等学校の博物学関係の教育を中心にして組織されさかんに活動していた長崎博物学会が、長崎県下に産する魚類相の調査を企て、会員の非常な努力によって1909年(明治42年)から標本の採集を始め、採集標本は当時、長崎市にあった長崎県立長崎師範学校に保存されていたが、その標本反目録を1914年(大正3年)「長崎師範学校：長崎県師範学校所蔵長崎県産魚類反標本目録」として印刷、公表している。この目録は当時の長崎師範学校宮崎直教諭が東京帝国大学田中茂徳博士の指導を得て編集したものであるとされているが、そのなかには133科555種類が和名で記述されており、和名の下にはそれぞれの長崎地方名が付記されている。なお、この29頁の小冊子の序文によると、この反目録の本原稿はすでに完成しているが、印刷費の都合で公表できず、また、この反目録に記録している魚種のほかに、なお数十種の魚の採集標本があり、それ

* Fauna Japonica に記述されている魚類の標本は現在もオランダの Leiden にある同国の自然博物館に保存されているが、同博物館の M. Boseman 博士が1947年、この標本を再検討し、Temminck と Schlegel 両氏の誤りを訂正し、Boseman M. 1947: Revision of the fishes collected by Burger and von Siebold in Japan. Zoologische Mededeelingen, 18, pp. 1~242, pls. 5. という報告を出しており、これによって Fauna Japonica の魚類の研究がはなはだ便利になった。

らはすべて田中博士のところであって研究中であるとしている。この長崎師範学校所蔵の魚類標本およびその記録の原稿は、当時の一地方の魚類調査としては他に例を見ないほどの優れたものであったと推察されるが、昭和20年の原爆投下によってすべて灰燼に帰しており、貴重な長崎の文化財を失ったものと残念でならない。この目録以後には長崎県の魚類相についてまとめたものはなく、種名まで明確にしたまとめた魚類目録は今回の調査結果がはじめてのものであろう。しかし、今回の報告も、種類とその地方名の羅列にすぎず、各種類の魚の特徴についてすら記述することはできず、筆者らが意図する魚類誌の序の口の段階にすぎない。長崎県は日本でも一、二を争う水産県であり、海岸線がきわめて長く、内湾あり、外海あり、島あり、海峡ありで、魚類の棲息域として多彩な水域よりなっており、そこにすむ魚類相については興味深いものがあると思われるので、一日も早くその実体を明らかにする必要がある。

最後に、かつて長崎市に住み、日本の魚類学の発達に貢献された二人の方のことを記して敬意を表する。

金子一狼氏 長崎市本紺屋町に住み、長い間開業医として活躍されたが、本職のかたわらいろいろなものを蒐集され、また、前記の長崎博物学会の有力な会員として働き、生物の標本も多数採集した。ことに魚類は多く、その寄贈標本によって日本国内外の魚類学の専門家が新種などの研究を発表したものも多く（例えば、今回の調査結果のうち、14. **ソウボウシロサメ** *Mustelus kanekonis* (TANAKA) はこの例である）。また、金子氏自ら筆をとって長崎人として魚を論じ、発表されたものもあった。金子氏は戦後長崎市から西宮市に移り、同市の仁川学院で静かな晩年を送っていたが、昭和40年、93才の高齢で亡くなった。なお、金子氏について書かれたものは、古いものでは、田中茂徳；1913（大正2年）：各地研究者小照(2) 金子一狼氏、魚類雑誌、1巻2号、20頁、第5図版があり、新しいものでは、立石新吉 1965：金子一狼先生の印象のあれこれ、鴻洋（長崎大学水産学部学友会刊）、7号、10～14頁がある。

倉場富三郎氏 明治維新前後に活躍し、長崎に住んだ有名な英国商人トーマス・ブレーク・グラバーの子息トミー・グラバーが日本に帰化して名乗った日本名が倉場富三郎であることはよく知られている。氏は長崎に住み、財界で活躍し、日本でははじめて鋼船トロール漁業を経営したことで水産方面でも周知の人である。倉場氏はまた、大正初期から二十数年間に亘って長崎で見られる魚類を採集し、4人の画家に原色で写生させ、立派な魚類図譜を作った。この図譜はたて35cm、よこ50cmの英国製ケント紙に画かれたもので、図版33冊、さくいん1冊よりなる豪華なものであり、そのなかには、魚類を主とし、ほかにいか・たこ類、甲殻類、鯨類が含まれ、各種類の動物には倉場氏の調査になる科名、学名、長崎の地方名、産番、採集年月日、写生した画家名（略号で記入）が記されている。氏によって「日本西部および南部魚類図譜」と名づけられたこの図譜は、氏の没後、故渋沢敬三氏の絶大なる好意によって本学の所有となり、「グラバー魚譜」と呼ばれ、本学部に保管されている。この図譜に画かれている魚類およびその他の水産動物の個々の種類を正確に再査定し、印刷公表することにはいろいろな困難な問題があるうが、この図譜は学会にあまり知られておらず、このまま埋れさせておくには余りに立派すぎるものである。なお、この図譜と同時に、倉場氏が所蔵していた魚類をはじめとする水産動物全般に関する日本国内外の文献も本学に寄贈され、現在、「グラバー図書」として本学部図書館に保管されており、研究、教育に活用されている。