

茨城県沿岸の魚類・頭足類相及び主要漁獲種類について

堀 義彦

1 はじめに

茨城県の海産動植物相については、魚類では浅野他(1955)浅野(1975)・舟橋(1985・1992)・望月他(1994)等、貝類で浅野他(1955)・叶野(1981)等、甲殻類で井上他(1992)、植物で中庭(1981)の報告がある。ここでは最近採集された新魚種について報告し、これらを含めて従来報告されている魚種を整理した結果と、これまで報告されていない頭足類(いか・たこ類)相について示した。また、沿岸の海産動物で漁業の対象として漁獲されている主要な種類とその漁期等について述べた。なお、本報告は「許可漁業調査検討事業(県単)」の一環として実施したものである。

2 方法

標準和名、学名は魚類では日本魚類学会(1981)中坊(1993)、頭足類が肥後他(1993)に従った。

主要種類は当水試の漁業情報システムの1990～94年(5年間)における漁獲量(属人)で年平均1トン以上のものとした。種類名でカタカナで示したものは標準和名、ひらがなは複数の種が含まれるか、含まれると推定されるもの(類)及び地方名(方言)である。また、いわし類・さば類・あじ類・サンマ・カツオ・まぐろ類・かじき類・シイラ・さけ類は本県海域でも漁獲される重要種類であるが、隣接海域はもちろん遠隔地での漁獲割合が多く、しかもいずれも農林水産統計に登載されている種類であることから除外した。なお、ここで示した主要種類には、

農林水産統計に登載されているものも含まれているが、情報システムに加わっていない魚市場(漁協)があるためそれぞれの数値は一致しない。

3 結果

1) 魚類相の追加・訂正について

最近新たに採集された魚類は、アイブリ・アカガレイ・オアカムロ・オオスジイシモチ・クロサバフグ・コロダイ・センニンフグ・ナガレメイタガレイ・ヒメアカグツ・ホロヌメリ・ロウソクチビキの11種である(表1)。

オアカムロはマアジ・マイワシと混獲されたもので、同時期に県北の大津港でも観察されている。クロサバフグはシロサバフグ主体で漁獲されたものに含まれていた。ロウソクチビキはほぼ同一サイズのもので数尾漁獲されていた。ナガレメイタガレイは加藤他(1979)によってメイタガレイの同胞種として、大津地区での分布が報告されているが、現在でもメイタガレイと混獲されている(堀1995)。ただし、いずれの魚市場でも両種は区別されず一括してメイタガレイ(地方名:ふうじま)として扱われている。アカガレイは日立市久慈浜地区の15トン型底びき網船等、沖合で操業している底びき網船の漁獲物に普通に見かけられるが、これまでの報告では記載がなかった。

中坊(1993)の分類法により検索した結果、種名を訂正する魚種はオオクチイシナギとシログチである。前者は従来イシナギ(地方名:すねや)として、

表1 新及び訂正魚種一覧

No.	種名	採集年月日	採集地	漁法	船名
1	アイブリ	1994.11.18	ひたちなか市那珂湊港	底びき網	太洋丸
2	アカガレイ	1995.12.18	日立市久慈港	底びき網	正宝丸
3	オアカムロ	1994.12.19	波崎町波崎港	まき網	石田丸
4	オオスジイシモチ	1994.11.25	ひたちなか市那珂湊港	底びき網	太洋丸
5	オオクチイシナギ	1995. 2.20	ひたちなか市那珂湊港	底びき網	源生丸
6	クロサバフグ	1994.10. 5	ひたちなか市那珂湊港	底びき網	太洋丸
7	コロダイ	1995.11.27	ひたちなか市那珂湊港	底びき網	太洋丸
8	シログチ	1994.12.19	北茨城市大津港	底びき網	天心丸
9	センニンフグ	1994.12. 1	ひたちなか市那珂湊港	底びき網	春清丸
10	ナガレメイタガレイ	1995.12.19	ひたちなか市那珂湊港	底びき網	優勝丸
11	ヒメアカグツ	1994. 5.31	ひたちなか市那珂湊港	底びき網	太洋丸
12	ホロヌメリ	1995.10. 3	ひたちなか市那珂湊港	底びき網	ぎたん丸
13	ロウソクチビキ	1994. 3. 1	ひたちなか市那珂湊港	底びき網	太洋丸

後者はイシモチ（地方名：はだかいしもち）として記載されていたもので、魚市場ではいずれも普通に見かけられる。なお、いしもち類はシログチとニベが漁獲されているが、前者を「はだかいしもち」、後者を「まいしもち」と呼称し区別しているのが通例であり、量的にはここ数年前者が多い。

既往資料にここで示した13種を加えて整理した結果、茨城県沿岸の魚類相として478種が数えられた（分類表参照）。

2) 頭足類相（いか・たこ類）について

筆者の観察と奥谷他（1987）・肥後他（1993）の資料をもとにして、茨城県沿岸の頭足類相として3目6科23種を整理した（分類表参照）。

これらのうち漁獲対象種として普通に見かけられる種はコウイカ・ジンドウイカ・スルメイカ・ヤリイカ・イイダコ・マダコ・ミズダコ・ヤナギダコ等である（次項参照）。アカイカは昭和50年代から60

年代に距岸20～30海里海域で、主として5トン型船が夏・秋季に釣り漁法で多獲していたが、その後のスルメイカ豊漁にともなう魚備安のため着業されなくなり、最近は遊漁の対象となっている。また、スジイカ・トビイカはアカイカ釣りが盛んであった当時混獲され販売された実績がある。シリヤケイカは春季に沿岸域で突発的に漁獲される。

3) 主要種類について

情報システムの漁獲資料から主要種類をみると、魚類で52種類、甲殻類（えび・かに類）12種類、頭足類（いか・たこ類）9種類、貝類5種類、計78種類が抽出された（表2）。これらの主要種類について5年間の漁獲量の推移をみると（表3・4）、増大している種類はイシカワシラウオ・キアンコウ等が挙げられる（図1）。また、増減はあるもののその差が比較的小さく安定している種類は、アイナメ・アオメエソ等である（図2）。一方、減少している種類は



アイブリ

全長 16.5cm

体重 103.2g



アカガレイ

全長 25.7cm

体重 136.5g



オアカムロ

尾叉長 27.0cm

体重 233.8g



オオクチシナギ

全長 17.9cm

体重 127.8g



クロサバフグ

全長 30.5cm

体重 577.0g



コロダイ

全長 22.8cm
体重 162.8g



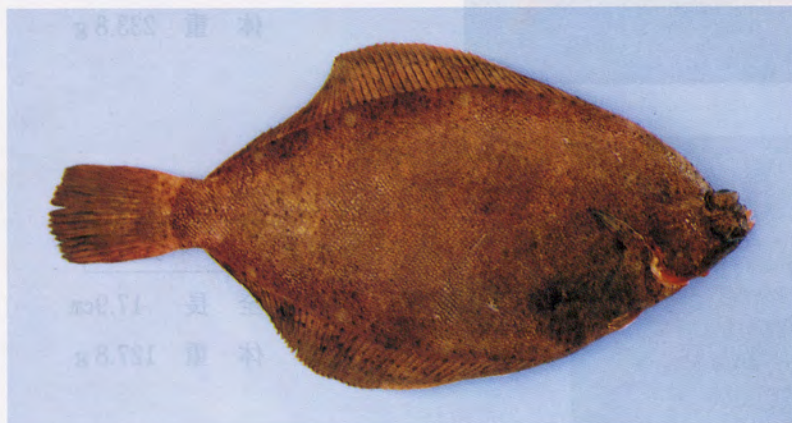
シログチ

全長 27.4cm
体重 220.8g



センニンフゲ

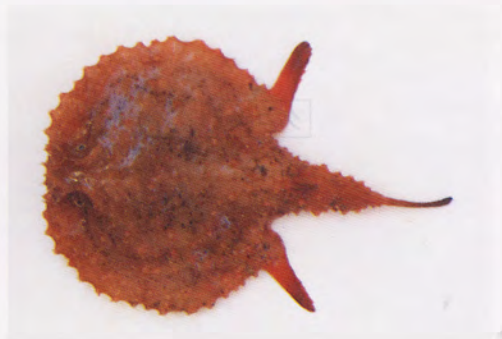
全長 48.2cm
体重 1261.5g



ナガレメイトガレイ

全長 21.4cm
体重 131.5g

頭部背縁側線
(無眼側)



ヒメアカグツ

全長 12.2cm
体重 47.2g

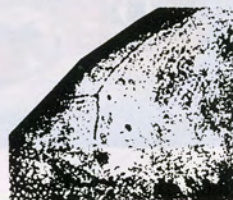


表2 近年(1990~94年)の漁獲量(5年平均)からみた主要種類

単位:トン

No.	種類名	量	No.	種類名	量	No.	種類名	量
1	ツノナシオキアミ	5361	27	ねずっぽ類	45	53	カガミダイ	10
2	しらす類	3012	28	キアンコウ	43	54	かさご類	10
3	イカナゴ	2644	29	キチジ	41	55	イイダコ	9
4	チョウセンハマグリ	1254	30	マコガレイ	41	56	ナメタガレイ	8
5	スルメイカ	1039	31	アイナメ	38	57	アカイカ	7
6	ヤリイカ	670	32	ふぐ類	36	58	ムシガレイ	7
7	ヤナギダコ	521	33	スズキ	34	59	コノシロ	7
8	ホッキガイ	435	34	イシカワシラウオ	29	60	ヤナギムシガレイ	7
9	ブリ	234	35	タチウオ	29	61	シャコ	7
10	チダイ	207	36	めいたがれい類	29	62	イシガレイ	6
11	マダコ	200	37	そうだがつお類	26	63	めぬけ類	6
12	シライトマキバイ	190	38	アカシタビラメ	21	64	エゾアワビ	6
13	マアナゴ	143	39	ボラ	21	65	ムツ	5
14	ヒラメ	124	40	コウイカ	18	66	ベニズワイガニ	5
15	サルエビ	111	41	クロウシノシタ	18	67	トヤマエビ	4
16	エゾイソアイナメ	93	42	えい類	18	68	シロギス	3
17	ヒラツメガニ	86	43	アカガレイ	18	69	ガザミ	3
18	シログチ	85	44	マトウダイ	16	70	サワラ	2
19	マダラ	74	45	ほうぼう類	16	71	クロダイ	2
20	ウマツラハギ	66	46	ジンドウイカ	16	72	めばる類	2
21	サヨリ	59	47	さめ類	14	73	ケガニ	2
22	コチ	57	48	とびうお類	12	74	ヒゴロモエビ	1
23	アオメエソ	57	49	ミズダコ	12	75	イシダイ	1
24	スケトウダラ	54	50	かます類	11	76	トラフグ	1
25	コタマガイ	51	51	ズワイガニ	11	77	クルマエビ	1
26	マダイ	46	52	サメガレイ	10	78	キシエビ	1

※文字囲みは農林水産統計登録種類

※いわし類・さば類・あじ類・さんま・かつお・まぐろ類・かじき類・しいら・さけ類を除く。

ウマヅラハギ・エゾイソアイナメ等(図3), 増減が著しく, 不安定な種類としてマコガレイ・サルエビ等が挙げられる(図4)。

農林水産統計では漁獲量を年計で示しており月別漁獲量は示されていない。ここでは主要種類の漁期を知るめやすとして, 1990年から1994年までの5年間の月平均漁獲量の整理結果を述べる(表5)。

漁獲されている期間が短く, いわゆる季節的な種類はイカナゴ・ツノナシオキアミ等6種類が挙げられる(図5・表6)。78種類の主要種類からこれら6種類を除いた72種類は長期間つまりほぼ周年に涉って漁獲されているが, 時期的(季節的)に多獲され(盛漁期), それが1期(単峯)であるものとして, マダコ・ヤリイカ等28種類(図6・表6), 2期

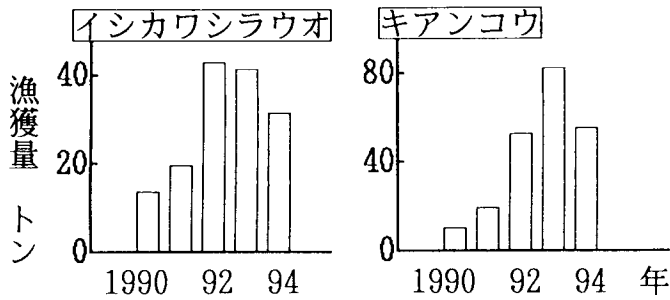


図1 増大している種類

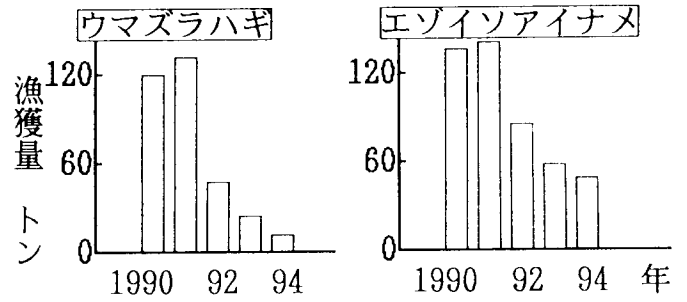


図3 減少している種類

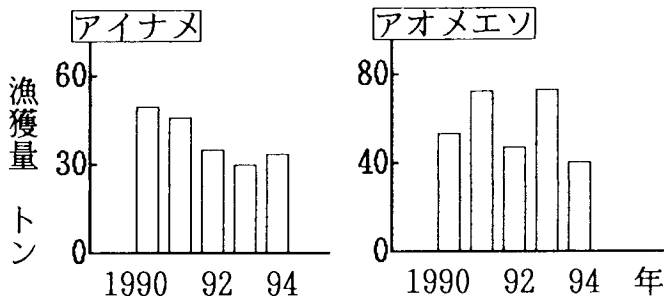


図2 安定している種類

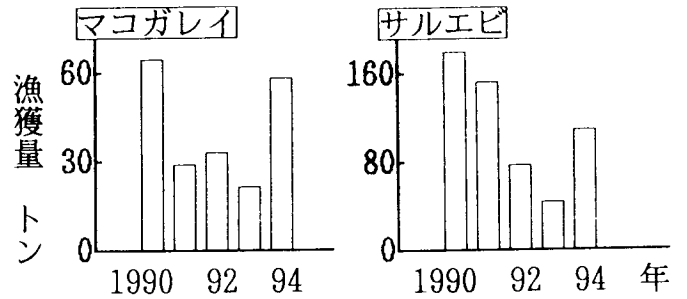


図4 不安定な種類

表4 漁獲動向別主要種類

区分	主 要 種 類 名
増 大	イシカワシラウオ・キアンコウ・とびうお類・ほうぼう類・めいたがれい類・ヤリイカ・シライトマキバイ
安 定	アイナメ・アオメエソ・アカガレイ・イシガレイ・イシダイ・えい類・カガミダイ・かさご類・クロウシノシタ・クロダイ・コチ・さめ類・シロギス・しらす類・スズキ・ねずっぽ類・ナメタガレイ・ヒラメ・ふぐ類・マアナゴ・マダイ・ムシガレイ・めばる類・ヤナギムシガレイ・クルマエビ・トヤマエビ・ヒゴロモエビ・ツノナシオキアミ・イイダコ・ミズダコ・ヤナギダコ・チョウセンハマグリ
減 少	ウマヅラハギ・エゾイソアイナメ・かます類・キチジ・サメガレイ・サワラ・しろぐち類・スケトウダラ・タチウオ・チダイ・マダラ・マトウダイ・ムツ・めぬけ類・ガザミ・ケガニ・ヒラツメガニ・シャコ・コウイカ・エゾアワビ・コタマガイ・ホッキガイ
不安定	コノシロ・サヨリ・そうだがつお類・トラフグ・ブリ・ボラ・マコガレイ・サルエビ・ズワイガニ・ベニズワイガニ・ジンドウイカ・マダコ・スルメイカ

表3 主要種類の年別漁獲量（農林水産統計登載種を除く。属人、単位：トン）

No.	種類名	1990	1991	1992	1993	1994	情報システム分類種類名
1	アイナメ	49	45	34	29	33	あいなめ
2	アオメエソ	53	72	47	72	40	めひかり
3	アカガレイ	23	18	11	14	22	あかがれい
4	アカシタビラメ	20	32	27	15	11	あかしたびらめ
5	イシガレイ	10	5	6	5	7	いしがれい
6	イシカワシラウオ	13	19	43	41	31	いしかわしらうお
7	イシダイ	1	1	2	1	1	いしだい
8	ウマヅラハギ	118	131	46	23	11	うまづらはぎ・かわはぎ
9	エゾイソアイナメ	135	140	84	57	48	えぞいそあいなめ
10	カガミダイ	3	13	9	13	13	かがみだい・ぎんだい
11	かさご類	11	13	11	9	8	かさご類・どんこ・ゆめかさご
12	かます類	32	14	2	1	8	かます
13	キアンコウ	10	18	52	81	54	あんこう
14	クロウシノシタ	10	26	19	16	19	くろうしのした
15	コチ	58	76	61	36	53	こち
16	コノシロ	5	14	7	5	3	こはだ・このしろ
17	サメガレイ	27	7	13	4	1	さめがれい
18	サヨリ	56	65	62	92	18	さより
19	シロギス	4	3	3	3	4	しろぎす
20	トラフグ	1	2	1	1	1	とらふぐ
21	ナメタガレイ	9	7	8	8	6	なめたがれい
22	ねずっぽ類	51	63	31	37	37	ねずっぽ
23	ふぐ類	39	21	32	41	44	その他ふぐ
24	マコガレイ	64	28	32	21	57	まこがれい
25	マトウダイ	10	22	24	13	14	まつだい
26	ムシガレイ	8	8	7	7	4	むしがれい・にくふか
27	ムツ	7	10	4	2	2	むつ
28	めいたがれい類	28	13	23	30	51	めいたがれい
29	めばる類	3	2	1	2	2	くろめばる・めばる類
30	ヤナギムシガレイ	5	9	5	8	6	やなぎむしがれい
31	キシエビ	0	0	0	0	3	キシエビ
32	サルエビ	177	151	76	42	107	さるえび
33	トヤマエビ	3	3	2	6	5	ぼたんえび
34	ヒゴロモエビ	2	2	1	2	1	ぶどうえび
35	ケガニ	5	1	1	1	1	けがに
36	ズワイガニ	17	19	3	15	1	ずわいがに
37	ヒラツメガニ	122	94	74	58	82	ひらつめがに
38	ベニズワイガニ	0	1	0	21	0	べにずわいがに
39	シャコ	8	10	11	2	2	しゃこ
40	ジンドウイカ	20	8	4	20	27	じんどういか
41	ヤリイカ	693	266	586	742	1061	やりいか
42	イイダコ	10	12	9	5	9	いいだこ
43	マダコ	293	242	203	97	168	まだこ
44	ミズダコ	14	12	5	7	23	さくらだこ
45	ヤナギダコ	777	543	463	310	511	みずだこ
46	シライトマキバイ	14	8	209	332	387	しらいとまきばい

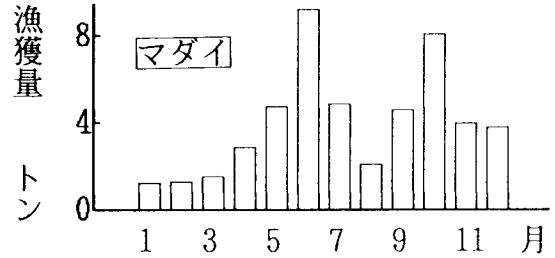
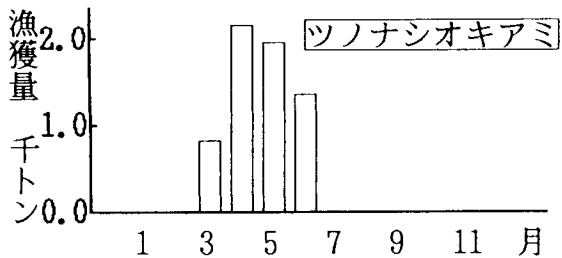
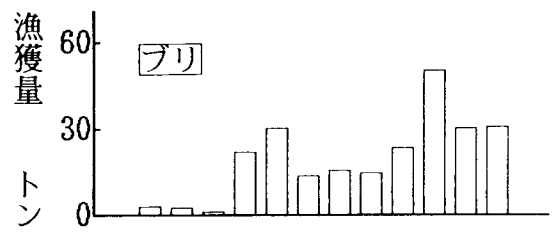
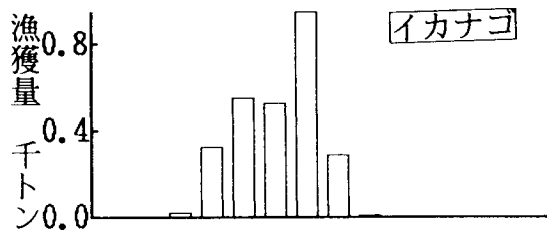


図5 漁期が短期間の種類

図7 漁期が長く盛期が二期の種類

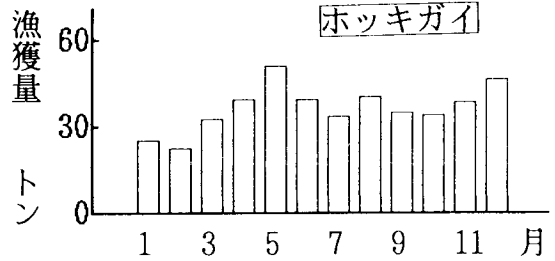
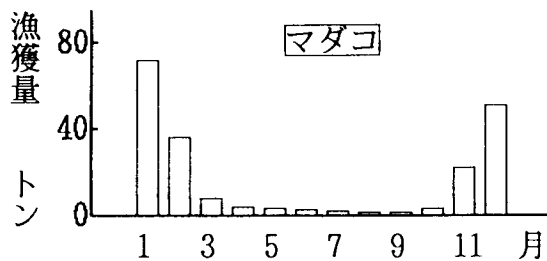
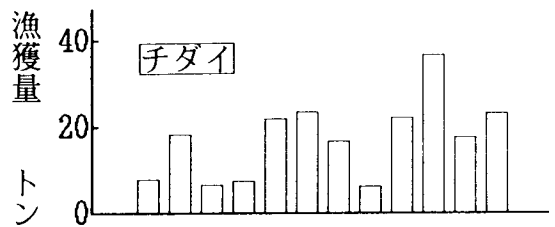
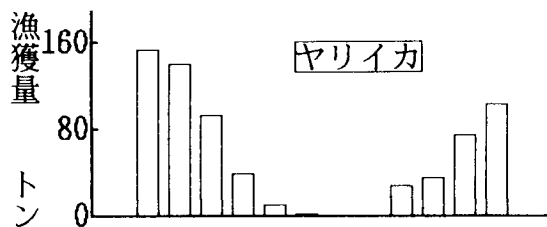


図6 漁期が長く盛期が一期の種類

図8 周年漁獲されている種類

表6 漁期別主要種類

漁期区分	主要種類名
短期 (季節的)	イカナゴ・サヨリ・トビウオ・そうだがつお類・ツノナシオキアミ・エゾアワビ
長期 (周年)	盛漁期 1 期 イシダイ・ウマヅラハギ・エゾイソアイナメ・カガミダイ・クロウシノシタ・クロダイ・コチ・サメガレイ・さめ類・スケトウダラ・タチウオ・トラフグ・ナメタガレイ・マアナゴ・マコガレイ・マトウダイ・ムシガレイ・キシエビ・トヤマエビ・ガザミ・ケガニ・ズワイガニ・ベニズワイガニ・シャコ・シライトマキバイ・マダコ・ジンドウイカ・ヤリイカ
	盛漁期 2 期 アイナメ・アカシタビラメ・イシガレイ・イシカワシラウオ・えい類・キチジ・コノシロ・サワラ・しらす類・スズキ・ヒラメ・ブリ・ほうぼう類・マダイ・マダラ・めぬけ類・スルメイカ
	盛漁期 不明瞭 アオメエソ・アカガレイ・かさご類・キアンコウ・シロギス・しろぐち類・チダイ・ねずっぽ類・ふぐ類・ボラ・めいたがれい類・サルエビ・ヒラツメガニ・イイダコ・コウイカ・ミズダコ・ヤナギダコ・コタマガイ・チョウセンハマグリ・ホッキガイ

表5 主要種類の月別漁獲量（1990～1994、5年平均、属人）

単位：トン

種類名	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	
魚	アイナメ	3.2	2.3	3.7	4.9	6.5	5.4	2.5	0.7	2.4	1.8	2.2	2.9
	アオメエソ	4.1	4.2	5.0	4.1	6.6	4.1	0	0	7.1	8.7	7.3	5.7
	アカガレイ	1.6	1.6	2.3	2.6	1.9	2.1	0.1	0	1.7	1.1	1.3	1.4
	アカシタビラメ	1.7	3.2	4.2	1.3	1.3	1.2	0.8	1.3	1.4	0.7	1.1	3.0
	イカナゴ	0	13	321	550	526	944	283	4	0	0	0	0
類	イシガレイ	0.9	0.8	0.4	0.3	0.8	1.2	0.9	0.3	0.2	0.1	0.1	0.4
	イシカワシラウオ	0	7.8	2.9	1.1	1.4	2.0	3.0	3.0	2.0	1.5	1.6	3.2
	イシダイ	0	0	0	0.1	0.2	0.3	0.3	0.1	0.1	0.1	0	0
	ウマヅラハギ	8.5	2.5	2.2	1.2	0.8	0.8	0.9	0.2	3.2	11.0	12.0	22.2
	えい類	1.4	1.9	3.4	1.2	1.1	0.8	0.3	0.3	1.0	1.3	2.1	3.4
エゾイソアイナメ	8.7	9.0	6.8	6.5	5.6	6.6	1.0	0.4	6.4	10.9	15.2	15.5	
カガミダイ	1.8	1.1	0.5	0.5	0.4	0.2	0	0	0.7	1.6	1.9	1.6	
かさご類	0.5	0.5	0.6	0.9	1.4	1.2	0.9	0.4	1.2	0.9	0.9	1.0	
かます類	0.1	0	0	0	0	0.3	0.9	0.4	1.2	2.4	5.4	0.8	
キアンコウ	3.3	4.2	4.4	3.2	3.2	2.4	0.1	0	5.3	6.0	6.1	4.8	
キチジ	4.3	1.6	2.4	3.3	3.5	10.1	0.3	0	7.2	3.0	3.0	2.0	
クロウシノシタ	0.5	0.5	0.6	0.2	0.4	1.0	6.0	6.0	1.0	0	0.3	1.7	
クロダイ	0	0	0	0.1	0.4	0.8	0.5	0.2	0	0	0	0	
コチ	2.2	1.8	3.8	3.6	3.0	3.6	16.0	8.1	8.1	3.0	1.5	2.2	
コノシロ	1.6	0.3	0.5	2.3	0.9	0.3	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	0.3	
サメガレイ	4.7	1.7	0.8	0.9	0.6	0.4	0	0	0.2	0.2	0.3	0.6	
さめ類	1.1	2.3	3.1	3.0	1.3	0.3	0.2	0.3	0.6	0.3	0.5	0.8	
サヨリ	10.0	20.9	23.1	4.0	0	0	0	0	0	0	0	0.2	
サワラ	0	0	0	0	0.1	0	0.1	0.3	0.6	0.4	0.7	0.3	
しらす類	0	6	1	43	371	273	108	357	651	642	441	117	
シロギス	0.3	0.3	0.5	0.2	0.3	0.4	0.1	0.2	0.1	0.2	0.3	0.4	
シログチ	3.5	6.3	16.0	9.6	4.5	2.4	9.9	7.1	3.3	4.8	9.0	8.3	
スケトウダラ	34.2	2.7	1.8	1.2	0.7	0.6	0.1	0	0.4	1.2	2.6	8.1	
スズキ	1.8	1.2	2.5	4.5	3.8	3.5	2.5	3.2	2.5	2.8	2.5	3.3	
そうだがつお類	0	0	0	0	0	0	0.6	3.0	4.3	12.4	4.0	0.7	
タチウオ	2.9	4.5	1.0	0.6	1.1	1.2	0.8	0.7	1.9	5.4	4.7	4.2	
チダイ	7.7	18.1	6.5	7.0	21.8	23.6	16.4	6.2	22.0	36.5	17.3	23.2	
とびうお類	0	0	0	0	0	2.9	8.8	0.6	0	0	0	0	
トラフグ	0.1	0	0.1	0	0	0	0	0	0	0.1	0.4	0.2	
ナメタガレイ	0.4	0.3	0.6	0.8	1.3	2.0	1.1	0.3	0.2	0.2	0.3	0.3	
ねずっぽ類	4.2	5.1	9.7	2.0	2.7	3.6	1.6	1.4	3.7	1.8	2.1	6.1	
ヒラメ	10.2	7.1	8.3	5.6	20.3	28.9	13.4	5.0	3.7	4.1	6.9	10.5	
ふぐ類	1.8	1.8	2.2	2.4	1.7	2.2	3.7	2.0	3.7	4.9	3.9	5.6	
ブリ	2.4	2.0	0.6	21.5	29.7	13.4	15.3	14.5	23.0	49.6	30.0	30.4	
ほうぼう類	1.7	1.4	0.9	0.9	1.2	0.3	0.1	0.3	3.0	2.5	1.6	2.2	

種 類 名		1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	
魚 類	ボラ	0	0.9	0	0.1	0	5.1	1.5	5.7	5.5	1.5	0.3	0.1	
	マアナゴ	13.1	6.9	6.3	9.4	7.6	7.3	30.6	13.2	9.3	11.3	12.1	15.6	
	マコガレイ	3.3	2.9	3.1	2.7	5.1	7.1	4.3	1.1	3.6	2.9	1.9	2.5	
	マダイ	1.2	1.2	1.5	2.8	4.7	9.1	4.8	2.0	4.5	8.0	3.9	3.7	
	マダラ	11.5	2.7	3.8	4.3	7.0	9.0	2.6	0	0.5	5.9	13.9	12.7	
	マトウダイ	1.6	0.4	0.1	0.1	0.7	0.9	0.5	0.5	0.3	6.4	2.4	1.4	1.8
	ムシガレイ	0.5	0.5	0.5	0.6	0.5	0.4	0	0	1.1	1.2	0.8	0.6	
	ムツ	0.3	0.2	0.4	0.3	0.9	0.4	0	0	0.7	0.6	0.5	0.7	
	めいたがれい類	1.9	1.9	2.2	2.1	3.2	4.2	2.6	1.6	2.7	2.1	1.5	3.1	
	めばる類	0	0	0.1	0.1	0.2	0.3	0.3	0.1	0.3	0.1	0.1	0.1	
	めぬけ類	0.5	0.5	0.2	1.9	0.9	0.7	0.1	0.1	0.2	0.2	0.3	0.5	
	ヤナギムシガレイ	0.4	0.3	0.4	1.2	0.4	0.3	0	0	0.9	1.1	0.9	0.7	
甲 殻 類 え び ・ か に 類 	キシエビ	0	0	0.1	0.3	0.1	0	0	0	0	0	0	0	
	クルマエビ	0.1	0.1	0.2	0	0	0	0	0.2	0.1	0	0.1	0.2	
	サルエビ	6.3	9.5	21.5	15.6	20	16.9	0.4	0.3	1.6	0.6	5.0	12.9	
	トヤマエビ	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	0	0	1.7	0.6	0.3	0.4	
	ヒゴロモエビ	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.4	0	0	0.3	0.1	0.1	0.1	
	ガザミ	0.1	0.1	0.2	0.1	0.2	0.2	0.9	0.8	0.3	0	0	0.1	
	ケガニ	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0	0	0.3	0.4	0.2	0.2	
	ズワイガニ	1.8	3.2	1.9	0.7	0.5	0.9	0	0	0	0.1	0.9	1.0	
	ヒラツメガニ	6.7	6.9	9.4	2.5	3.4	7.1	13.9	10.0	3.4	2.1	6.5	13.9	
	ベニズワイガニ	1.1	2.9	0.2	0	0.1	0.1	0	0	0	0	0.1	0	
シャコ	0.2	0.4	0.6	0.9	1.7	1.7	0.1	0.1	0.1	0	0.3	0.6		
ツノナシオキアミ	0	0	649	1710	1926	1075	0	0	0	0	0	0		
頭 足 類 い か ・ た こ 類 	アカイカ	0.6	1.5	0	0	0	0	0.4	0.9	0.7	0.1	2.7	0	
	コウイカ	1.1	1.7	2.3	0.9	2.3	2.3	0.8	0	1.2	2.0	2.1	1.6	
	ジンドウイカ	2.1	3.2	2.5	1.9	0.9	0.8	0	0	0.3	0.3	1.5	2.4	
	スルメイカ	172	110	68	12	212	126	1	0	55	56	100	127	
	ヤリイカ	152	139	91	39	9	1	0	0	27	34	73	83	
	イイダコ	1.3	1.3	1.7	0.7	0.6	0.6	0	0	0	0	0.6	1.9	
	マダコ	71.1	35.3	7.6	3.5	2.7	2.0	1.3	1.0	0.7	3.0	21.5	50.6	
	ミズダコ	0.7	0.7	0.9	1.4	1.5	1.3	0.2	0	0.9	1.2	1.8	1.7	
ヤナキダコ	18.4	25.2	41.8	71.9	69.9	53.7	0.4	0.1	64.2	74.2	55.7	44.8		
貝 類	エゾアワビ	0	0	0	0	0	1.6	1.4	0.9	1.5	0	0	0	
	コタマガイ	11.8	1.0	4.8	5.8	5.3	2.7	3.1	9.1	4.8	1.0	0.7	1.0	
	シライトマキバイ	3.6	5.6	8.3	9.6	8.8	9.0	30.1	46.4	10.9	9.9	11.1	16.4	
	チョウセンハマグリ	125	132	120	76	87	117	86	53	61	51	199	129	
	ホッキガイ	25.0	22.0	32.1	39.2	50.9	39.4	33.1	40.3	34.4	33.6	38.5	46.2	

(双峯)が認められるものとして、ブリ・マダイ等17種類が挙げられる(図7・表6)。また、周年に涉って比較的安定して漁獲されている種類は、チダイ・ホッキガイ等である(図8・表6)。

情報システムの漁法別漁獲量等をもとに主要種類を漁獲している漁法(漁業)をみると(表7・9)、多様な漁法(5以上)で漁獲対象となっている種類は、スズキ・チダイ・ヒラメ・マダイ等16種類が挙げらる。一方、漁獲している漁法が1乃至2に限定されている種類は、アオメエソ・イシカワシラウオ・とびうお類・サルエビ・ツノナシオキアミ・ヤナギダコ・チョウセンハマグリ等32種類である。また、漁場をおおまかに区分して主な漁獲海域(漁場)を整理すると(表8・9)、水深10m(約7ヒロ)前

後より浅い海域で主として漁獲されている種類は、しらす類・チョウセンハマグリ等8種類、水深15m(10ヒロ)前後から90m(60ヒロ)前後までを主漁場としている種類が、アイナメ・スズキ・ヒラメ・マコガレイ・ヒラツメガニ・マダコ等46種類、100m(約70ヒロ)前後以上の沖を主漁場としているのがアオメエソ・アカガレイ・キアンコウ・キチジ・サメガレイ等22種類となった。当然沖合で主として漁獲されている種類は、沖合底びき網と板びき網漁法で主対象としている種類が多い。

以上に述べた「種類」名は全て「標準和名」を用いたが、漁業従事者或いは魚市場関係者にとって聞き慣れない名称があると思われるので、主な地方名(方言)を表10に示しておいた。

表7 漁獲漁法と主要種類

区分	主要種類名
多様	アイナメ・インダイ・ウマヅラハギ・かさご類・かます類・シログチ・スズキ・タチウオ・チダイ・ヒラメ・ふぐ類・ブリ・マアナゴ・マコガレイ・マダイ・マダコ
中様	イシガレイ・えい類・エゾイソアイナメ・キアンコウ・キチジ・クロウシノシタ・クロダイ・コチ・さめ類・サワラ・シロギス・スケトウダラ・そうだがつお類・トラフグ・ナメタガレイ・ねずっぽ類・ほうぼう類・マダラ・マトウダイ・ムシガレイ・めいたがれい類・めばる類・めぬけ類・クルマエビ・ヒラツメガニ・アカイカ・コウイカ・ジンドウイカ・スルメイカ・ヤリイカ
限定	アオメエソ・アカガレイ・イカナゴ・イシカワシラウオ・カガミダイ・キチジ・コノシロ・サメガレイ・サヨリ・しらす類・とびうお類・ボラムツ・ヤナギムシガレイ・キシエビ・サルエビ・トヤマエビ・ヒゴロモエビ・ガザミ・ケガニ・ズワイガニ・ベニズワイガニ・シャコ・ツノナシオキアミ・イイダコ・ミズダコ・ヤナギダコ・エゾアワビ・コタマガイ・シライトマキバイ・チョウセンハマグリ・ホッキガイ

表8 主漁場別主要種類

区分	主要種類名
浅海	イシカワシラウオ・コノシロ・しらす類・ボラ・エゾアワビ・コタマガイ・チョウセンハマグリ・ホッキガイ
沿岸	アイナメ・アカシタビラメ・イカナゴ・イシガレイ・インダイ・ウマヅラハギ・えい類・エゾイソアイナメ・かさご類・かます類・クロウシノシタ・クロダイ・コチ・さめ類・サヨリ・サワラ・シロギス・シログチ・スズキ・そうだがつお類・タチウオ・チダイ・トビウオ・トラフグ・ナメタガレイ・ねずっぽ類・ヒラメ・ふぐ類・ブリ・ほうぼう類・マコガレイ・マダイ・マトウダイ・ムシガレイ・めいたがれい類・めばる類・キシエビ・クルマエビ・ガザミ・ヒラツメガニ・シャコ・ツノナシオキアミ・コウイカ・ジンドウイカ・イイダコ・マダコ
沖合	アオメエソ・アカガレイ・カガミダイ・キアンコウ・キチジ・サメガレイ・スケトウダラ・マダラ・ムツ・めぬけ類・ヤナギムシガレイ・トヤマエビ・ヒゴロモエビ・ケガニ・ズワイガニ・ベニズワイガニ・アカイカ・スルメイカ・ヤリイカ・ミズダコ・ヤナギダコ・シライトマキバイ

表9 主要種類の漁獲漁法と漁場

No.	種類名	沖底	板びき	えび板	船びき	固刺し	流刺し	はえ縄	ひき釣	釣り	その他	定置	まき網	主漁場		
														浅	沿	沖
1	アイナメ	○	◎	△		○		○	△	△					●	
2	アオメエソ	○	◎													●
3	アカガレイ	○	◎													●
4	アカシタビラメ		△	◎		○									●	
5	イカナゴ				◎									▲	●	
6	イシガレイ		○	○		◎		△							●	
7	イシカワシラウオ				◎									●		
8	イシダイ			△	○	◎	△					△			●	
9	ウマツラハギ	○	◎	○	△							△			●	▲
10	えい類		◎	○		△									●	▲
11	エゾイソアイナメ	◎	○					△							●	▲
12	カガミダイ	◎	○												▲	●
13	かさご類	△	◎			○		△		△		△			●	▲
14	かます類	◎	△	△								○	△		●	
15	キアンコウ	○	◎	△		△									▲	●
16	キチジ	◎	○													●
17	クロウシノシタ		△	○		◎								▲	●	
18	クロダイ			○	◎	△								▲	●	
19	コチ		△	○		◎								▲	●	
20	コノシロ				◎	○								●	▲	
21	サメガレイ	◎														●
22	さめ類	○	◎	△		△									●	▲
23	サヨリ				◎										●	
24	サワラ	△								◎		○			●	
25	しらす類				◎									●	▲	
26	シロギス	△	◎	○		△									●	
27	シログチ	◎	○	△	△	○						△		▲	●	
28	スケトウダラ	○	◎					△		○						●
29	スズキ	○	○	○	○		◎	△		○		○	△	▲	●	▲

No.	種類名	沖底	板びき	えび板	船びき	固刺し	流刺し	はえ縄	ひき釣	釣り	その他	定置	まき網	主漁場		
														浅	沿	沖
30	そうだがつお類								○	△		◎			●	▲
31	タチウオ	○	△	△	△					◎		△	△		●	▲
32	チダイ	◎	○	△	◎	△				△		△	△		●	▲
33	とびうお類											◎			●	
34	トラフグ	○	○	○				◎							●	
35	ナメタガレイ	△	○			◎		△							●	
36	ねずっぽ類		◎	○	△	△								▲	●	
37	ヒラメ	△	○	○	△	◎		○				△			●	▲
38	ふぐ類	△	○	○	◎							△			●	
39	ブリ	△			△		◎	○				◎	○		●	▲
40	ほうぼう類	◎	○	△		△									●	
41	ボラ				△	◎					せん			●	▲	
42	マアナゴ	○	◎	△		△		△			○				▲	●
43	マコガレイ	△	○	○	△	◎		○							●	
44	マダイ	○	△	△	△	○	◎	○				△	△		●	
45	マダラ	○	○					◎								●
46	マトウダイ	◎	○			△									●	
47	ムシガレイ	○	◎	△											●	▲
48	ムツ	◎	○													●
49	めいたがれい類	△	◎	△		○									●	
50	めばる類	△				△		◎	○						●	▲
51	めぬけ類	◎	○					○								●
52	ヤナギムシガレイ	○	◎													●
53	キシエビ			◎										▲	●	
54	クルマエビ		◎	○		○									●	
55	サルエビ		○	◎										▲	●	
56	トヤマエビ	○	◎													●
57	ヒゴロモエビ	◎	○													●
58	ガザミ		○			◎									●	
59	ケガニ		◎													●

No.	種 類 名	沖底	板びき	えび板	船びき	固刺し	流刺し	はえ縄	ひき釣	釣り	その他	定置	まき網	主 漁 場			
														浅	沿	沖	
60	ズワイガニ		◎														●
61	ヒラツメガニ		△	◎	△	○									▲	●	
62	ベニズワイガニ		◎														●
63	シャコ		○	◎											▲	●	
64	ツノナシオキアミ				◎											●	▲
65	アカイカ	○	○							◎							●
66	コウイカ	○	◎	△												●	
67	ジンドウイカ	○	◎	△								△			▲	●	
68	スルメイカ	◎	○									△				▲	●
69	ヤリイカ	◎	○	△								△				▲	●
70	イイダコ		○	◎											▲	●	
71	マダコ	△	○	△		△				△	つぼ◎				▲	●	
72	ミズダコ	○	◎														●
73	ヤナギダコ	○	◎	△													●
74	エゾアワビ										潜水◎				●		
75	コタマガイ			◎											●		
76	シライトマキバイ		◎								かご○						●
77	チョウセンハマグリ			◎											●		
78	ホッキガイ			◎											●		

「漁 法」

沖 底：沖合底びき網

板びき：5～14.9トン船底びき網

えび板：5トン未満船底びき網

船びき：船びき網（1・2そうびき）

固刺し：固定刺し網

流刺し：流し刺し網

はえ縄：はえ縄釣り

ひき釣：ひき縄釣り

釣 り：樽流し釣り・一本釣り

◎：主漁獲

○：かなり漁獲

△：多くはないが漁獲

「漁 場」

浅海：水深10m（7ヒロ）前後以浅

沿岸：水深15m（10ヒロ）前後から90m（60ヒロ）前後

沖合：水深100m（70ヒロ）前後以深

●：主漁場

▲：従漁場

表10 主要種類の地方名（方言）

標準和名	地方名（方言）
アオメエソ	めひかり
アカシタビラメ	あかした、あかうしか、うしか、へら
イカナゴ	こうなご、ずぶとうし、めろうど、めろ
イシガレイ	いしだ、いしだまこ
イシカワシラウオ	ばばじらうお、ばばじらす、ほんじらうお、ほんじらす、ましらす
イシダイ	しまだい
ウマヅラハギ	ぎんば、やまも
えい類	さぼみや、ぼんとく、れんて
エゾイソアイナメ	ぐずぼ、ぐぞう、ぐぞぼ、てだる、どんこ
カガミダイ	ぎんだい
かさご類	がらっぼ、かんねこ、そい、どんこ
キアンコウ	あんこう
キチジ	あかじ、きんき
クロウシノシタ	あおうしか、うしか、へら
クロダイ	かいず、ちんちん
コチ	まごち
コノシロ	こはだ
サメガレイ	かわむき、さめびら
さめ類	さがぼ、さがんぼ、ほしさが（ホシザメ）
サヨリ	さいれんぼ、とがます
しらす類	いわしこ、かえり、しらす、ぼうず、ちりめん
シロギス	きす
シログチ	いしもち、ぐちこ、はだかいしもち
スズキ	せいご、せっぱ、ふっこ、まめっぱ
そうだがつお類	そうだ、そうだんぼ、ちぼ
チダイ	かすご、はなこだい、はなだい、はなて、べん、べんかす
ナメタガレイ	だら、だらり、なめた
ねずっぱ類	めごち
ヒラメ	そげ、みずすい
ふぐ類	さふぐ（ショウサイフグ・コモンフグ）、めあか（アカメフグ）

標準和名	地方名 (方言)
ブリ ほうぼう類 マアナゴ マコガレイ マトウダイ	いなだ、さんぱく、わかし、わかな、わらさ ぎす、きす (カナガシラ) あなご、おきはも、のれそれ (レプトセファルス幼生)、はも ほんまこ、まこ まつだい
ムシガレイ めいたがれい類 めばる類 めぬけ類	にくふか ふうじま、めいた あかめばる・さんのじ (ウスメバル・ウケクチメバル)、あんぼん (ヤナギメバル)、くろめばる (メバル)、たけのこ のどぐろ、めぬき
ヤナギムシガレイ キシエビ サルエビ トヤマエビ ヒゴロモエビ	ぺた、やなぎ あかえび まえび ぼたんえび ぶどうえび
ガザミ ズワイガニ ヒラツメガニ ツノナシオキアミ アカイカ	わたりがに ずわい、まつばがに ひらがに、まるかに あみ、おきあみ、こませ ごうどういか、ばかいか、むらさきいか
コウイカ ジンドウイカ スルメイカ マダコ ミズダコ	こうらいか ひいか、みずいか まいか わたりだこ、ちだこ あまだこ、さくらだこ
ヤナギダコ エゾアワビ コタマガイ シライトマキバイ チョウセンハマグリ ホッキガイ	みずだこ あわび ひらがい おきべいぼ、なんこうがい、ばいがい かしまなだはまぐり、はまぐり、ほんはまぐり、まるだま うばがい、ほっき

4 論 議

魚類相は、既往資料から重複しているものを整理し、本報告の11種を追加した結果、500種近くとなったが、茨城県沿岸は寒暖両系水の交錯する海域であり、これら両系水の勢力の強弱によって、一時的に來遊分布する魚種が多く、今後も追加されるであろう。また、記録された種の多くは比較的沿岸域で採集・漁獲されたものであり、今後沖合底びき網船の漁獲物の観察、底はえ縄等による水深数百から1千メートル海域の調査が行なわれれば、現在6種が記録されているソコダラ科魚類等で新たに加えられることになる。

頭足類のうちイカ類については、福島県海域に分布するドスイカ（福島水試1955）が本県海域にも分布している可能性がある。タコ類についてはマダコの近縁種であるスナダコ、福島県の方言で「らっきょう」と呼ばれているもの（福島水試、平川氏談）等、今後調査が進めば分布が確認されるであろう。また、マダコのうち移動性の「わたりだこ」と地着きの「おだこ」は外見で識別できるとする漁業者もいることから、それぞれの生態も含めた調査・研究が必要ではないかと思われる。

主要種類について表2に漁獲量順に78種類を示したが、その順位（量）は主要種類を抽出するための「めやす」であり、当然年を重ねるにつれて変化し、種類にも出入りがある。また、例えば「コチ」と「ねずっぽ類」、「マコガレイ」と「マガレイ」等はそれぞれを区別せずに一括計上している市場があり、もしこれが区別されればここで示した順位もかなり変わることになる。さらに、ここでは主要種類から「いわし類・サンマ・カツオ・マグロ類」等沖合性で大きな回遊・移動をする種類を除いたが、これらのなかには「めじまぐろ」（クロマグロの若齢魚）「カツオ」のように、本県小型船の「ひき縄釣り」「一本釣り」漁業の重要な対象種が含まれているし（図9）、年間平均1トン（500kg以下）に満ず量的に

は少ないが、高価な種類としてホンガレイ・イセエビ等があり、漁獲金額で整理すると、その結果もかなり異なったものとなるであろう。

表3に示した78種類は「種」ではなく「種類」であり、「2」以上の種が「含まれている」または「含まれていると思われる」ものについては「類」として示してある。例えば、「ふぐ類」は魚類相をみると（分類表参照）トラフグを含めて18種が記録されているが、魚市場で普通に見かける種はショウサイフグ・コモンフグ・マフグ等、ねずっぽ類は本報告で追加したホロヌメリを含めて8種であるが、最近の調査によるとセトヌメリとヌメリゴチが主体である。また、「かさご類」「めばる類」「めぬけ類」にはフサカサゴ科として25種の記載があり、およそ半数の種が一般的に見かけられる。今後ここで例示したものを含めた「類」について漁獲主体となっている「種」の具体的把握が必要であろう。

年間漁獲量の変動については、わずか5年に限定したものであり、この間の増大或いは減少傾向が今後も継続するとはいえない。例えば、漁獲量順位が第1位のツノナシオキアミはここ5年間安定した漁獲を示していたが（表2・3・6、図5）、1995年（平成7年）の水揚げは皆無となっている。ここで重要なことはその変動が魚そのものを含めた、海況等の自然的要因によるものか、或いは漁法の変化等社会的なものかを把握しておくことであろう。例えば、とびうお類・ほうぼう類の増大、エゾイソアイナメ・スケトウダラの減少は沿岸海況の暖水傾向によるのではないかと考えられ、一方、シライトマキバイの増大は鹿島・波崎・那珂湊地区での「かご」漁法の新規着業が影響している。さらに、茨城県の特産種として有名な「あんこう」（キアンコウ）が一時の極端な不漁から脱したように思われるが（表3・4）、比較的長期間の資料が整備されていた八戸地方の水揚げ傾向をみると（堀1995）、その変動は5・6年の短い周期で増減を繰り返しているようであり（図10）、今後の推移が注目される。いずれにしても漁

獲統計資料の蓄積は資源の解析，近い将来魚種が拡大されるであろう資源管理型漁業の推進等にとって不可欠な基礎資料とあってよいであろう。

漁期については季節的なもの，周年に渉って安定的なもの，盛漁期が明瞭なもの等に区別したが，これらの相違は種それぞれが持っている固有の生活，特に移動・回遊生態と，環境条件（海況）及び社会的条件（漁業）が密接に関連して漁獲量となって示されたものである。季節的な種であるイカナゴは（図5），発生後間もない稚魚が成長し，夏眠のために潜砂するまでの期間（春季）を船びき網漁法で漁獲されるが，本県海域よりはるかに大きい発生場が仙台湾に存在するため，冬・春季の親潮系冷水の強弱が好不漁を左右している。夏眠中のものは底びき網漁法による漁獲が可能であるが，現在は資源保護を目的とした業界の話し合いにより漁獲対象となっていない。また，冬季に漁獲のピークがあるマダコは（図6），春季に発生して常磐から三陸海域に分散し，秋季に回帰してくるが，発生初期の海況条件による減耗のためか，漁獲量は安定せず，漁場も局所的となる例が多い。ブリは春・秋に漁獲のピークがあるが（図7），これは成長のために索餌回遊をする未成魚が，春季暖水の北上とともに来遊し，沿岸寄りの磯場に集群・滞泳するものを，主として流し刺し網で漁獲し，秋季海況の寒冷化にともなって沖よりを南下するものを，ひき縄釣り等で漁獲するが，その豊兇は沿岸海況の推移と関連し，漁況を不安定なものとしている（図4）。二枚貝類は移動性が小さいことから，周年に渉って漁獲されているが（図8），近年では資源の安定的利用のための自主管理体制が定着し，その漁獲量は人為的にコントロールされたものである。

漁法と漁場については大まかに概要を示したのみであり，今後漁法別漁獲量の整理を進めて，漁法別に主漁獲種類を抽出し，その結果をもとに漁法別魚種別に漁場を示す（図11）ことを予定している。さらに，種類を漁獲のみではなく，稚魚期・未成魚期

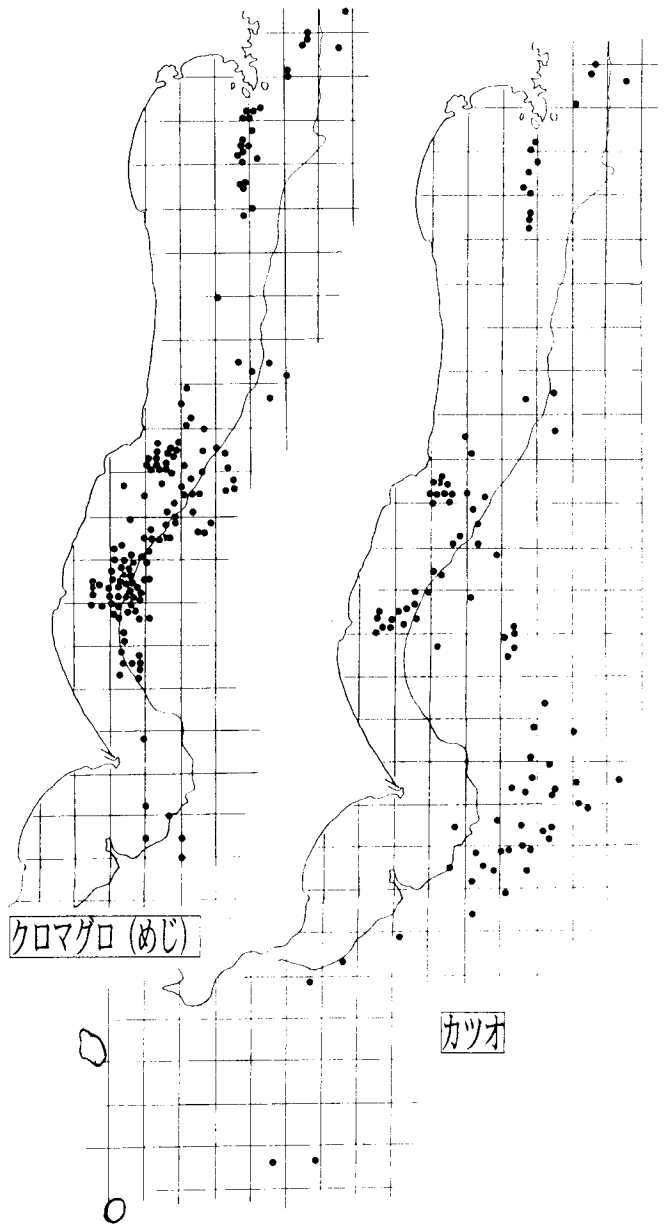


図9 ひき縄釣りによるカツオ・クロマグロの漁場（1994年）

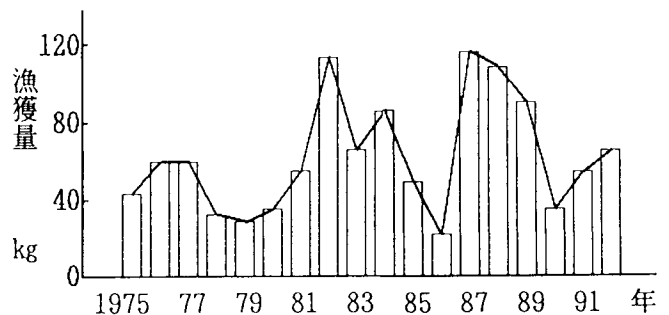


図10 八戸におけるキアンコウの年別1隻当たり漁獲量

・成魚期のいずれが主体であるのか、成魚ならば産卵群か索餌群か等を調査・整理し、どのような魚が(種とその発育段階)、何時(漁期)、何処で(漁場)、どのように(漁法)、どれだけ獲られている(漁獲量)のかを示すことができれば、資源保護、培養、管理、その他の漁業振興諸施策の計画策定等にとって参考になるのではないかと考えている。

本調査にあたり常日頃協力していただいた魚市場関係者並びに漁業従事者の方々に御礼申し上げるとともに、分布層を含めた漁場の情報、方言等についての追加・訂正等をお寄せいただくことをお願いいたします。

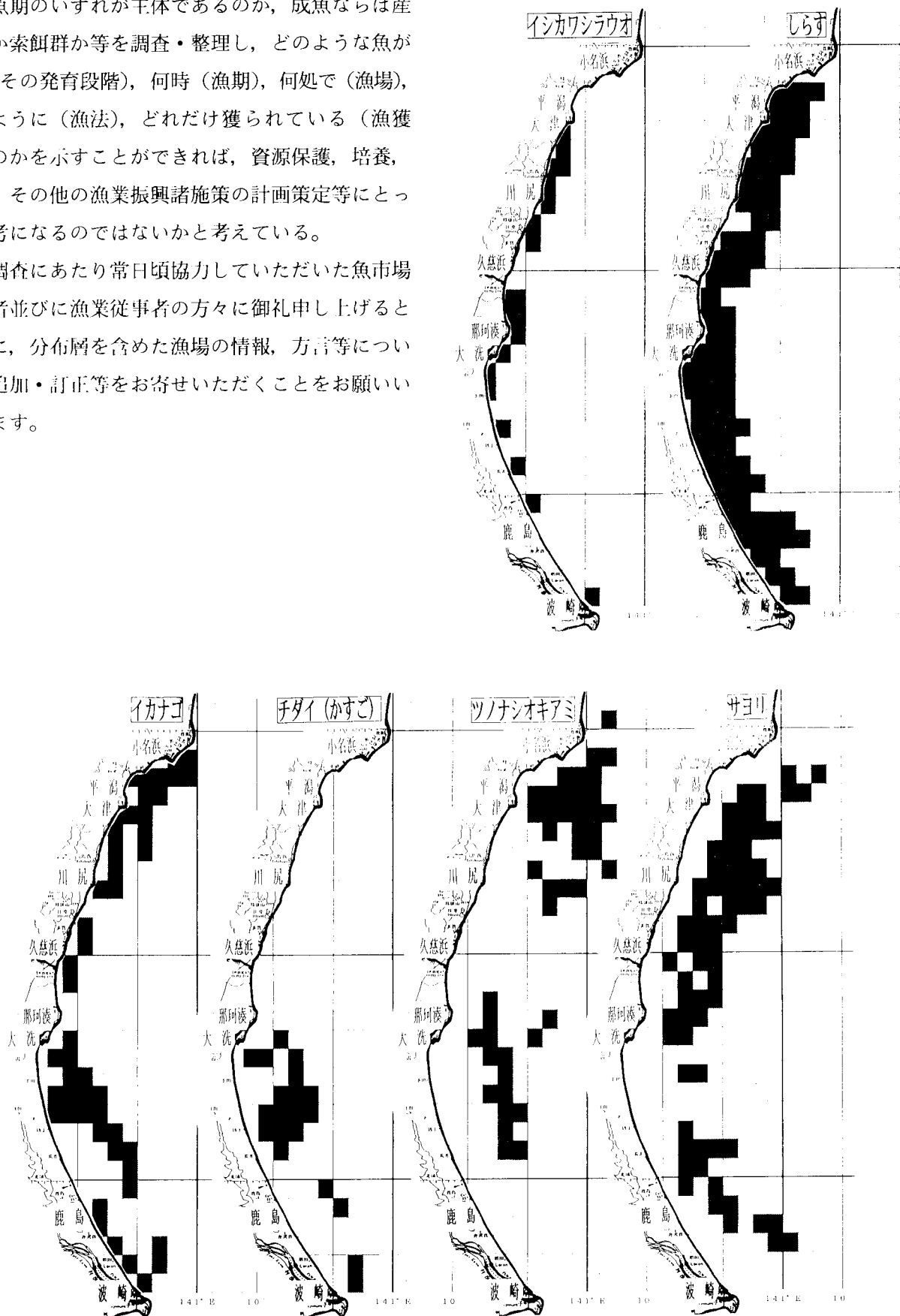


図11 船びき網漁法の魚種別漁場 (1993年)

5 文 献

- Abe, T & M. Funabasi (1992) A record of an adult female of the deep sea ceratioid angler fish *Cryptopsaras couesi* Gill, with four parasitic adult males from off Ibaraki prefecture, Japan. UO, No.41, 1-3.
- 尼岡邦夫・仲谷一宏・新谷久男・安井達夫編(1983) 東北海域・北海道オホーツク海域の魚類. 日本水産資源保護協会, 東京, 371pp.
- 浅野長雄 (1975) 茨城県産魚類について. 茨城の生物, 第1集, 茨城県高等学校教育研究会生物部, 151-158.
- 浅野長雄・藤本 武 (1955) 茨城県海産動物相に関する研究, I. 貝類相について. 昭和27年度茨城水試試報, 77-86.
- 浅野長雄・藤本 武 (1966) 茨城県産魚類の方言について (第2報). 昭和39・40年度茨城水試試報, 89-164.
- 浅野長雄・原田和民・藤本 武・丹下 孚 (1955) 茨城県海産動物相に関する研究, II. 魚類について. 昭和27年度茨城水試試報, 87-97.
- 藤本 武・浅野長雄 (1965) 茨城県産魚類の方言について (第1報). 昭和38年度茨城水試試報, 23-53.
- 福島県水産試験場 (1995) 福島県海産動物方言集. 福水試調査研究資料No.243, 103pp.
- 舟橋正隆 (1985) 茨城県海産魚類目録. 茨城県日立北高等学校紀要, 創刊号, 29-41.
- 舟橋正隆 (1992) 茨城県海産魚類. 茨城の生物, 平成4年版, 茨高教研生物部, 261-268.
- 肥後俊一・後藤芳央 (1993) 日本及び周辺地域産軟体動物総目録. エル貝類出版, 八尾市, 693pp.
- 堀 義彦 (1995) 茨城県メイトガレイ類について. 茨城水試研報, 33, 1-10.
- 堀 義彦 (1993) 茨城県キアンコウについて. 第14回東北海区底魚研究チーム会議報告, 東北水研, 43-47.
- 堀 義彦 (1995) 日本の希少な野性水生生物に関する基礎資料 (II) II. 海産魚類, 13. キアンコウ. 日本水産資源保護協会, 219-224.
- 関東農政局茨城統計情報事務所 (1989) 魚種分類の手引. 1-17pp.
- 加藤康成・藤尾芳久 (1979) メイトガレイの同胞種について. 水産育種, 4, 10-12.
- 井上久夫・鴨川 充・篠崎智行・日賀野晴彦 (1992) 茨城の海産無脊椎動物, 茨城の生物, 平成4年版, 茨高教研生物部, 269-274.
- 石川弘毅 (1978) 茨城県海域で採集されたバケヌメリ *Draculo mirabilis* Snyder. 茨城水試研報, 22, 1-6.
- 叶野勝雄 (1981) 茨城県産有殻軟体動物 (貝類) 相について. 茨城の生物, 第2集, 茨高教研生物部, 296-309.
- 益田 一・尼岡邦夫・荒賀忠一・土野輝彌・吉野哲夫 (編) (1988) 日本産魚類大図鑑 (解説). 東海大学出版会, 東京, 466pp.
- 望月利彦・二平 章・山口安男・田村泰洋・大川徹 (1994) 茨城県沿岸海域で分布が確認された新魚種. 茨城水試研報, 32, 39-51.
- 中坊徹次 (編) (1993) 日本産魚類検索 (全種の同定). 東海大学出版会, 東京, 1474pp.
- 中庭正人 (1981) 茨城県海産植物. 茨城の生物, 第2集, 茨高教研生物部, 52-68.
- 日本魚類学会編 (1981) 日本産魚名大辞典. 三省堂, 東京, 848pp.
- 奥谷喬司・田川 勝・堀川博史 (1987) 日本陸棚周辺の頭足類. 日本水産資源保護協会, 東京, 194pp.
- 富永 敦 (1993) 日立地区におけるタコ類の種類確認調査. 第14回東北海区底魚研究チーム会議報告, 東北水研, 48-52.

「茨城県沿岸産魚類目録」

無顎綱 Agnatha

- メクラウナギ目 Myxiniiformes
 - ヌタウナギ科 Eptatretidae
 - ヌタウナギ属
 - 1 ムラサキヌタウナギ *Eptatretus okinoseanus* (Dean)
 - クロメクラウナギ属
 - 2 クロメクラウナギ *Paramyxine atami* Dean
 - メクラウナギ科 Myxinidae
 - メクラウナギ属
 - 3 メクラウナギ *Myxine garmani* Jordan et Snyder
- ヤツメウナギ目 Petromyzontiformes
 - ヤツメウナギ科 Petromyzontidae
 - ヤツメウナギ属
 - 4 カワヤツメ (ヤツメウナギ) *Lampetra japonica* (Martens)

軟骨魚綱 Chondrichthyes

板鰓亜綱 Elasmobranchii

- ネコザメ目 Heterodontiformes
 - ネコザメ科 Heterodontidae
 - ネコザメ属
 - 5 ネコザメ *Heterodontus japonicus* (Dumeril)
- カグラザメ目 Hexanchiformes
 - カグラザメ科 Hexanchidae
 - エドアブラザメ属
 - 6 エドアブラザメ *Heptranchias perlo* (Bonnaterre)
- ネズミザメ目 Lamniformes
 - トラザメ科 Scyliorhinidae
 - トラザメ属
 - 7 トラザメ *Scyliorhinus torazame* (Tanaka)
 - ドチザメ科 Triakididae
 - ホシザメ属
 - 8 ホシザメ *Mustelus manazo* Bleeker
 - ドチザメ属
 - 9 ドチザメ *Triakis scyllia* Muller et Henle
- メジロザメ科 Carcharhinidae
 - メジロザメ属
 - 10 クロヘリメジロ *Carcharhinus brachyurus* (Gunther)
 - ヨシキリザメ属
 - 11 ヨシキリザメ *Prionace glauca* (Linnaeus)
- シュモクザメ科 Sphyrnidae
 - シュモクザメ属
 - 12 シロシュモクザメ *Sphyrna zygaena* (Linnaeus)
- オナガザメ科 Alopiidae
 - オナガザメ属
 - 13 マオナガ *Alopias vulpinus* (Bonnaterre)
 - オナガザメ属
 - 14 ニタリ *Alopias pelagicus* Nakamura
- ジンベエザメ科 Rhincodontidae

- ジンベエザメ属
 15 ジンベエザメ *Rhincodon typus* Smith
 ウバザメ科 Cetorhinidae
 ウバザメ属
 16 ウバザメ *Cetorhinus maximus* (Gunnerus)
 ネズミザメ科 Lamnidae
 ネズミザメ属
 17 ネズミザメ *Lamna ditropis* Hubbs et Follett
 アオザメ属
 18 アオザメ *Isurus oxyrinchus* Rafinesque
 ツノザメ目 Squaliformes
 ツノザメ科 Squalidae
 カラスザメ属
 19 フジクジラ *Etmopterus lucifer* Jordan et Snyder
 20 カラスザメ *Etmopterus pusillus* (Lowe)
 21 ニセカラスザメ *Etmopterus unicolor* (Engelhardt)
 カスミザメ属
 22 カスミザメ *Centroscyllium ritteri* Jordan et Fowler
 ツノザメ属
 23 アブラツノザメ *Squalus acanthias* Linnaeus
 モミジザメ属
 24 モミジザメ *Centrophorus squamosus* (Bonnaterre)
 ヨロイザメ属
 25 ヨロイザメ *Dalatias licha* (Bonnaterre)
 ノコギリザメ科 Pristiophoridae
 ノコギリザメ属
 26 ノコギリザメ *Pristiophorus japonicus* Gunther
 カスザメ科 Squatinidae
 カスザメ属
 27 カスザメ *Squatina japonica* Bleeker
 エイ目 Rajiformes
 シビレエイ科 Torpedinidae
 ヤマトシビレエイ属
 28 ヤマトシビレエイ *Torpedo tokionis* (Tanaka)
 シビレエイ属
 29 シビレエイ *Narke japonica* (Temminck et Schlegel)
 サカタザメ科 Rhinobatidae
 シノノメサカタザメ属
 30 シノノメサカタザメ *Rhina ancylostoma* Bloch et Schneider
 サカタザメ属
 31 サカタザメ *Rhinobatos schlegelii* Muller et Henle
 ガンギエイ科 Rajidae
 ガンギエイ属
 32 ガンギエイ *Raja kenoei* Muller et Henle
 33 コモンカスベ *Raja porosa* Gunter
 34 テングカスベ *Raja tengu* Jordan et Fowler
 ソコガンギエイ属
 35 マツバラエイ *Bathyraja matsubarai* (Ishiyama)
 クジカスベ属
 36 クジカスベ *Rhinoraja kujiensis* (Tanaka)

- クジカスベ属
 37 オナガカスベ *Rhinoraja longicauda* Ishiyama
 アカエイ科 Dasyatidae
 アカエイ属
 38 ホシエイ *Dasyatis matsubarai* Miyosi
 39 アカエイ *Dasyatis akajei* (Muller et Henle)
 ツバクロエイ科 Gymnuridae
 ツバクロエイ属
 40 ツバクロエイ *Gymnura japonica* (Temminck et Schlegel)
 イトマキエイ科 Mobulidae
 イトマキエイ属
 41 イトマキエイ *Mobula japonica* (Muller et Henle)
 トビエイ科 Myliobatidae
 トビエイ属
 42 トビエイ *Myliobatis tobijei* Bleeker
 全頭亜綱 Chimaeriformes
 ギンザメ目 Holocephali
 ギンザメ科 Chimaeridae
 ギンザメ属
 43 ギンザメ *Chimaera phantasma* Jordan et Snyder
 アカギンザメ属
 44 コノホシギンザメ *Hydrolagus barbouri* (Garman)
 テングギンザメ科 Rhinochimaeridae
 テングギンザメ属
 45 テングギンザメ *Rhinochimaera pacifica* (Mitsukuri)
 硬骨魚綱 Osteichthyes
 チョウザメ目 Acipenseriformes
 チョウザメ科 Acipenseridae
 チョウザメ属
 46 チョウザメ *Acipenser medirostris* Ayres
 ニシン目 Clupeiformes
 ニシン科 Clupeidae
 ウルメイワシ亜科 Dussumieriinae
 ウルメイワシ属
 47 ウルメイワシ *Etrumeus teres* (DeKay)
 キビナゴ亜科 Spratelloidinae
 キビナゴ属
 48 キビナゴ *Spratelloides gracilis* (Temminck et Schlegel)
 ニシン亜科 Clupeinae
 マイワシ属
 49 マイワシ *Sardinops melanostictus* (Temminck et Schlegel)
 サッパ属
 50 サッパ *Sardinella zunasi* (Bleeker)
 ニシン属
 51 ニシン *Clupea pallasii* Valenciennes
 コノシロ亜科 Dorosomatinae
 コノシロ属
 52 コノシロ *Konosirus punctatus* (Temminck et Schlegel)
 カタクチイワシ科 Engraulidae

- カタクチイワシ属
 53 カタクチイワシ *Engraulis japonicus* (Houttuyn)
 カライワシ目 Elopiformes
 カライワシ科 Elopidae
 イセゴイ属
 54 イセゴイ *Megalops cyprinoides* (Broussonet)
 カライワシ属
 55 カライワシ *Elops hawaiiensis* Regan
 ソトイワシ科 Albulidae
 ギス属
 56 ギス *Pterothrissus gissu* Hilgendorf
 ウナギ目 Anguilliformes
 ウナギ亜目 Anguilloidei
 ウナギ科 Anguillidae
 ウナギ属
 57 ウナギ *Anguilla japonica* Temminck et Schlegel
 シギウナギ科 Nemichthyidae
 シギウナギ属
 58 シギウナギ *Nemichthys scolopaceus* Richardson
 ウツボ科 Muraenidae
 ウツボ属
 59 ウツボ *Gymnothorax kidako* (Temminck et Schlegel)
 ホラアナゴ科 Synphobranchidae
 ホラアナゴ属
 60 ホラアナゴ *Synphobranchus affinis* Gunther
 アナゴ科 Congridae
 ホンメダマアナゴ亜科 Bathymyrinae
 ゴテンアナゴ属
 61 ゴテンアナゴ *Anago anago* (Temminck et Schlegel)
 クロアナゴ亜科 Congrinae
 クロアナゴ属
 62 マアナゴ *Conger myriaster* (Brevoort)
 63 クロアナゴ *Conger japonicus* Bleeker
 ギンアナゴ属
 64 ギンアナゴ *Gnathophis nystromi nystromi* (Jordan et Snyder)
 ハモ科 Muraenesocidae
 ハモ属
 65 ハモ *Muraenesox cinereus* (Forsskal)
 66 スズハモ *Muraenesox bagio* (Hamilton)
 ウミヘビ科 Ophichthidae
 ウミヘビ亜科 Ophichthinae
 ウミヘビ属
 67 スノウミヘビ *Ophichthus urolophus* (Temminck et Schlegel)
 ダイナンウミヘビ属
 68 ダイナンウミヘビ *Ophisurus macrorhynchus* Bleeker
 サケ目 Salmoniformes
 サケ亜目 Salmonoidei
 キュウリウオ科 Osmeridae
 ワカサギ属
 69 ワカサギ *Hypomesus nipponensis* McAllister

- アユ科 Plecoglossidae
 アユ属
 70 アユ *Plecoglossus altivelis* (Temminck et Schlegel)
- シラウオ科 Salangidae
 シラウオ属
 71 イシカワシラウオ *Salangichthys ishikawae* Wakiya et Takahasi
 72 シラウオ *Salangichthys microdon* Bleeker
- サケ科 Salmonidae
 サケ属
 73 サクラマス (ヤマメ) *Oncorhynchus masou masou* Brevoort
 74 カラフトマス *Oncorhynchus gorbuscha* (Walbaum)
 75 サケ (シロサケ) *Oncorhynchus keta* (Walbaum)
 76 ギンザケ *Oncorhynchus kisutch* (Walbaum)
 77 マスノスケ *Oncorhynchus tshawytscha* (Walbaum)
- ニギス亜目 Argentinoidei
 ニギス科 Argentinidae
 ニギス属
 78 ニギス *Glossanodon semifasciatus* (Kishinouye)
- デメニギス科 Opisthoproctidae
 ヒナデメニギス属
 79 ヒナデメニギス *Dolichopteryx* sp.
 ムカシデメニギス属
 80 ムカシデメニギス *Bathychnops exilis* Cohen
- ワニトカゲギス亜目 Stomioidei
 ワニトカゲギス科 Stomiidae
 ワニトカゲギス属
 81 ヨロイホシエソ *Stomias nebulosus* Alcock
- トカゲハダカ科 Astronesthidae
 ヤセトカゲギス属
 82 ヤセトカゲギス *Rhadinesthes decimus* (Zugmayer)
 ナミダトカゲギス属
 83 ナミダトカゲギス *Neonesthes capensis* (Gilchrist et Von Bonde)
- ホテイエソ科 Melanostomiidae
 ミツイホシエソ属
 84 ミツイホシエソ *Opostomias mitsuii* Imai
 ホテイエソ属
 85 ホテイエソ *Photonectes albipennis* (Doderlein)
 ハダカホテイエソ属
 86 ハダカホテイエソ *Tactostoma macropus* Bolin
- ネズミギス目 Gonorynchiformes
 ネズミギス科 Gonorynchidae
 ネズミギス属
 87 ネズミギス *Gonorynchus abbreviatus* Temminck et Schlegel
- コイ目 Cypriniformes
 コイ科 Cyprinidae
 ニゴイ属
 88 ニゴイ *Hemibarbus barbuis* (Temminck et Schlegel)
 ウグイ属
 89 ウグイ *Tribolodon hakonensis* (Gunther)
 90 マルタ *Tribolodon taczanowskii* (Steindachner)

- ナマズ目 Siluriformes
 ゴンズイ科 Plotosidae
 ゴンズイ属
 91 ゴンズイ *Plotosus lineatus* (Thunberg)
- ハダカイワシ目 Myctophiformes
 エソ科 Synodontidae
 マエソ属
 92 マエソ *Saurida undosquamis* (Richardson)
 93 トカゲエソ *Saurida elongata* (Temminck et Schlegel)
- アオメエソ科 Chlorophthalmidae
 アオメエソ属
 94 アオメエソ *Chlorophthalmus albatrossis* Jordan et Starks
- デメエソ科 Scopelarchidae
 デメエソ属
 95 ツマリデメエソ *Benthalbella dentata* (Chapman)
- ハダカイワシ科 Myctophidae
 ススキハダカ属
 96 イバラハダカ *Myctophum spinosum* (Steindachner)
- ハダカイワシ属
 97 トドハダカ *Diaphus theta* Eigenmann et Eigenmann
 98 ハダカイワシ *Diaphus watasei* Jordan et Starks
 99 アガリハダカ *Diaphus regani* Taning
 100 タカハダカ *Diaphus schmidtii* Taning
- ハダカエソ科 Paralepididae
 ヒカリエソ属
 101 ヒカリエソ *Notolepis rissoi* (Bonaparte)
- ナメハダカ属
 102 ナメハダカ *Lestidium prolixum* Harry
- クロナメハダカ属
 103 ヤセハダカエソ *Lestidiops sphyraenopsis* Hubbs
- キバハダカ科 Omosudidae
 キバハダカ属
 104 キバハダカ *Omosudis lowei* Gunther
- ミズウオ科 Alepisauridae
 ミズウオ属
 105 ミズウオ *Alepisaurus ferox* Lowe
- ダツ目 Beloniformes
 サンマ亜目 Scomberesocoidi
 ダツ科 Belonidae
 ダツ属
 106 ダツ *Strongylura anastomella* (Valenciennes)
- テンジクダツ属
 107 オキザヨリ *Tylosurus crocodilus crocodilus* (Le Sueur)
- サンマ科 Scomberesocidae
 サンマ属
 108 サンマ *Cololabis saira* (Brevoort)
- トビウオ亜目 Exocoetoidei
 サヨリ科 Hemiramphidae
 サヨリ属
 109 サヨリ *Hyporhamphus sajori* (Temminck et Schlegel)

- 110 クルメサヨリ *Hyporhamphus intermedius* (Cantor)
 トビウオ科 Exocoetidae
 ハマトビウオ属
- 111 ホソトビウオ *Cypselurus hiraii* Abe
 112 ハマトビウオ *Cypselurus pinnatibarbatus japonicus* (Franz)
 113 トビウオ *Cypselurus agoo agoo* (Temminck et Schlegel)
- トゲウオ目 Gasterosteiformes
 トゲウオ科 Gasterosteidae
 イトヨ属
- 114 イトヨ *Gasterosteus aculeatus aculeatus* Linnaeus
- ヨウジウオ目 Syngnathiformes
 ヤガラ科 Fistulariidae
 ヤガラ属
- 115 アオヤガラ *Fistularia petimba* Lacepede
 116 アカヤガラ *Fistularia commersonii* Ruppel
- サギフエ科 Macrorhamphosidae
 サギフエ属
- 117 サギフエ *Macrorhamphosus scolopax* (Linnaeus)
- ヨウジウオ科 Syngnathidae
 ヨウジウオ亜科 Syngnathinae
 ヨウジウオ属
- 118 ヨウジウオ *Syngnathus schlegeli* Kaup
 タツノオトシゴ亜科 Hippocampinae
 タツノオトシゴ属
- 119 タカクラタツ *Hippocampus takakurae* Tanaka
 120 タツノオトシゴ *Hippocampus coronatus* Temminck et Schlegel
- タラ目 Gadiformes
 タラ亜目 Gadoidei
 チゴダラ科 Moridae
 カナダタラ属
- 121 カナダタラ *Antimora microlepis* Bean
 チゴダラ属
- 122 チゴダラ *Physiculus japonicus* Hilgendorf
 123 エゾイソアイナメ *Physiculus maximowiczi* (Herzenstein)
 イソアイナメ属
- 124 イソアイナメ *Lotella phycis* (Temminck et Schlegel)
 イトヒキダラ属
- 125 イトヒキダラ *Laemonema longipes* Schmidt
- タラ科 Gadidae
 マダラ属
- 126 マダラ *Gadus macrocephalus* Tilesius
 スケトウダラ属
- 127 スケトウダラ *Theragra chalcogramma* (Pallas)
- ソコダラ亜目 Macrouroidei
 ソコダラ科 Macrouridae
 カタダラ属
- 128 ノドグロカタダラ *Gadomus multifilis* (Gunther)
 ネズミダラ属
- 129 ヒゴソコダラ *Nezumia proxima* (Smith et Radcliffe)
 ホカケダラ属

- 130 ムネダラ *Coryphaenoides pectoralis* (Gilbert)
- 131 ヒモダラ *Coryphaenoides longifilis* Gunther
- 132 イバラヒゲ *Coryphaenoides acrolepis* (Bean)
 トウジン属
- 133 トウジン *Coelorinchus japonicus* (Temminck et Schlegel)
- アシロ目 Ophidiiformes
 アシロ亜目 Ophidioidei
 アシロ科 Ophidiidae
 シオイタチウオ属
- 134 シオイタチウオ *Neobythites sivicola* (Jordan et Snyder)
- アンコウ目 Lophiiformes
 アンコウ亜目 Lophioidei
 アンコウ科 Lophiidae
 アンコウ属
- 135 アンコウ *Lophiomus setigerus* (Vahl)
 キアンコウ属
- 136 キアンコウ *Lophius litulon* (Jordan)
- イザリウオ亜目 Antennarioidei
 イザリウオ科 Antennariidae
 イザリウオ属
- 137 イザリウオ *Phrynelox tridens* (Temminck et Schlegel)
 ハナオコゼ属
- 138 ハナオコゼ *Histrion histrio* (Linnaeus)
 フサアンコウ科 Chaunacidae
 フサアンコウ属
- 139 ミドリフサアンコウ *Chaunax abei* LeDanois
 フサアンコウ属
- 140 ホンフサアンコウ *Chaunax fimbriatus* Hilgendorf
 アカグツ科 Ogcocephalidae
 アカグツ属
- 141 アカグツ *Halieutaea stellata* (Vahl)
- 142 ヒメアカグツ *Halieutaea fumosa* Alcock
- チョウチンアンコウ亜目 Ceratioidei
 ミツクリエナガチョウチンアンコウ科 Ceratiidae
 ミツクリエナガチョウチンアンコウ属
- 143 ミツクリエナガチョウチンアンコウ *Cryptopsaras couesi* Gill
- キンメダイ目 Beryciformes
 キンメダイ科 Berycidae
 キンメダイ属
- 144 キンメダイ *Beryx splendens* Lowe
 マツカサウオ科 Monocentrididae
 マツカサウオ属
- 145 マツカサウオ *Monocentris japonica* (Houttuyn)
 イトウダイ科 Holocentridae
 アカマツカサ亜科 Myripristinae
 エビスダイ属
- 146 エビスダイ *Ostichthys japonicus* (Cuvier)
 ギンメダイ科 Polymixiidae
 ギンメダイ属
- 147 ギンメダイ *Polymixia japonica* Gunther

- クジラウオ目 Cetomimiformes
 シャチブリ科 Ateleopodidae
 シャチブリ属
 148 ムラサキシヤチブリ *Ateleopus purpureus* Tanaka
 149 シャチブリ *Ateleopus japonicus* Bleeker
 アカマンボウ目 Lampriformes
 アカマンボウ科 Lampridae
 アカマンボウ属
 150 アカマンボウ *Lampris guttatus* (Brunnich)
 クサアジ科 Veliferidae
 クサアジ属
 151 クサアジ *Velifer hypselopterus* Bleeker
 マトウダイ目 Zeiformes
 マトウダイ科 Zeidae
 カガミダイ属
 152 カガミダイ *Zenopsis nebulosa* (Temminck et Schlegel)
 マトウダイ属
 153 マトウダイ *Zeus faber* Linnaeus
 スズキ目 Perciformes
 ボラ亜目 Mugiloidei
 トウゴロウイワシ科 Atherinidae
 ギンイソイワシ属
 154 トウゴロウイワシ *Hypoatherina bleekeri* (Gunther)
 ボラ科 Mugilidae
 ボラ属
 155 ボラ *Mugil cephalus cephalus* Linnaeus
 156 メナダ *Liza haematocheila* (Temminck et Schlegel)
 カマス科 Sphyraenidae
 カマス属
 157 アカカマス *Sphyraena pinguis* Gunther
 158 ヤマトカマス *Sphyraena japonica* Cuvier
 ツバメコノシロ科 Polynemidae
 ツバメコノシロ属
 159 ツバメコノシロ *Polydactylus plebejus* (Broussonet)
 スズキ亜目 Percoidei
 スズキ科 Percichthyidae
 スズキ属
 160 スズキ *Lateolabrax japonicus* (Cuvier)
 161 ヒラスズキ *Lateolabrax latus* Katayama
 イシナギ属
 162 オオクチイシナギ *Stereolepis doederleini* Lindoberg et Krasjukova
 アラ属
 163 アラ *Nippon spinosus* Cuvier
 アカムツ属
 164 アカムツ *Doederleinia berycoides* (Hilgendorf)
 スミクイウオ属
 165 スミクイウオ *Synagrops japonicus* (Steindachner et Doderlein)
 オオメハタ属
 166 オオメハタ *Malakichthys griseus* Doderlein
 ハタ科 Serranidae

- マハタ属
167 マハタ *Epinephelus septemfasciatus* (Thunberg)
- サクラダイ属
168 サクラダイ *Sacura margaritacea* (Hilgendorf)
- ユゴイ科 Kuhliidae
ユゴイ属
169 ユゴイ *Kuhlia marginata* (Cuvier)
170 ギンユゴイ *Kuhlia mugil* Bloch et Schneider
- キントキダイ科 Priacanthidae
キントキダイ属
171 キントキダイ *Priacanthus macracanthus* Cuvier
チカメキントキ属
172 チカメキントキ *Cookeolus boops* (Schneider)
- テンジクダイ科 Apogonidae
テンジクダイ属
173 テンジクダイ *Apogon lineatus* (Temminck et Schlegel)
174 ネンブツダイ *Apogon semilineatus* Temminck et Schlegel
175 オオスジイシモチ *Apogon doederleini* Jordan et Snyder
- キス科 Sillaginidae
キス属
176 シロギス *Sillago japonica* Temminck et Schlegel
- アマダイ科 Branchiostegidae
アマダイ属
177 シロアマダイ *Branchiostegus albus* Dooley
178 アカアマダイ *Branchiostegus japonicus* (Houttuyn)
- ムツ科 Scombropidae
ムツ属
179 ムツ *Scombrops boops* (Houttuyn)
180 クロムツ *Scombrops gilberti* (Jordan et Snyder)
- タカベ科 Labracoglossidae
タカベ属
181 タカベ *Labracoglossa argentiventris* (Lacepede)
- スギ科 Rachycentridae
スギ属
182 スギ *Rachycentron canadum* (Linnaeus)
- アジ科 Carangidae
ブリモドキ属
183 ブリモドキ *Naucrates ductor* (Linnaeus)
ブリ属
184 ブリ *Seriola quinqueradiata* Temminck et Schlegel
185 ヒラマサ *Seriola lalandi* Valenciennes
186 カンパチ *Seriola dumerii* (Risso)
- アイブリ属
187 アイブリ *Seriolina nigrofasciata* (Ruppell)
- イケカツオ属
188 イケカツオ *Scomberoides lysan* (Forsskal)
- コバンアジ属
189 マルコバン *Trachinotus blochii* (Lacepede)
- マアジ属
190 マアジ *Trachurus japonicus* (Temminck et Schlegel)

- ムロアジ属
 191 ムロアジ *Decapterus muroadsi* (Temminck et Schlegel)
 192 オアカムロ *Decapterus tabl* Berry
 メアジ属
 193 メアジ *Selar crumenophthalmus* (Bloch)
 シマアジ属
 194 シマアジ *Pseudocaranx dentex* (Bloch et Schneider)
 カイワリ属
 195 カイワリ *Kaiwarinus equula* (Temminck et Schlegel)
 オキアジ属
 196 オキアジ *Uraspis helvola* (Forster)
 ギンガメアジ属
 197 ギンガメアジ *Caranx sexfasciatus* Quoy et Gaimard
 イトヒキアジ属
 198 イトヒキアジ *Alectis ciliaris* (Bloch)
 クロアジモドキ属
 199 クロアジモドキ *Parastromateus niger* (Bloch)
 シイラ科 Coryphaenidae
 シイラ属
 200 シイラ *Coryphaena hippurus* Linnaeus
 ギンカガミ科 Menidae
 ギンカガミ属
 201 ギンカガミ *Mene maculata* (Bloch et Schneider)
 ヒイラギ科 Leiognathidae
 ヒイラギ属
 202 オキヒイラギ *Leiognathus rivulatus* (Temminck et Schlegel)
 203 ヒイラギ *Leiognathus nuchalis* (Temminck et Schlegel)
 シマガツオ科 Bramidae
 シマガツオ属
 204 シマガツオ *Brama japonica* Hilgendorf
 ベンテンウオ属
 205 ベンテンウオ *Pteraclis aesticola* (Jordan et Snyder)
 ハチビキ科 Emmelichthyidae
 ハチビキ属
 206 ハチビキ *Erythrocles schlegelii* (Richardson)
 ロウソクチビキ属
 207 ロウソクチビキ *Emmelichthys struhsakeri* Heemstra et Randall
 マツダイ科 Lobotidae
 マツダイ属
 208 マツダイ *Lobotes surinamensis* (Bloch)
 ニベ科 Sciaenidae
 ニベ属
 209 ニベ *Nibea mitsukurii* (Jordan et Snyder)
 シログチ属
 210 シログチ *Argyrosomus argentatus* (Houttuyn)
 ヒメジ科 Mullidae
 ヒメジ属
 211 ヒメジ *Upeneus bensasi* (Temminck et Schlegel)
 212 ヨメヒメジ *Upeneus tragula* Richardson
 ウミヒゴイ属

- 213 オキナヒメジ *Parupeneus spilurus* (Bleeker)
ハタンボ科 Pempheridae
ハタンボ属
- 214 ツマグロハタンボ *Pempheris japonica* Doderlein
メジナ科 Girellidae
メジナ属
- 215 メジナ *Girella punctata* Gray
イスズミ科 Kyphosidae
イスズミ属
- 216 イスズミ *Kyphosus lembus* (Cuvier)
- 217 ミナミイスズミ *Kyphosus bigibbus* Lacepede
フェダイ科 Lutjanidae
ハマダイ亜科 Etelinae
ハマダイ属
- 218 ハマダイ *Etelis coruscans* Valenciennes
フェダイ亜科 Lutjaninae
フェダイ属
- 219 フェダイ (ホシフェダイ) *Lutjanus stellatus* Akazaki
イサキ科 Pomadasyidae
コショウダイ亜科 Plectorhynchinae
イサキ属
- 220 イサキ *Parapristipoma trilineatum* (Thunberg)
コショウダイ属
- 221 コショウダイ *Plectorhynchus cinctus* (Temminck et Schlegel)
- 222 コロダイ *Plectorhynchus pictus* (Thunberg)
ヒゲダイ亜科 Hapalogeninae
ヒゲダイ属
- 223 ヒゲダイ *Hapalogenys nigripinnis* (Temminck et Schlegel)
シマイサキ科 Teraponidae
シマイサキ属
- 224 シマイサキ *Rhyncopelates oxyrhynchus* (Temminck et Schlegel)
コトヒキ属
- 225 ヒメコトヒキ *Terapon theraps* Cuvier
- 226 コトヒキ (ヤガタイサキ) *Terapon jarbua* (Forsskal)
イトヨリダイ科 Nemipteridae
イトヨリダイ属
- 227 イトヨリダイ *Nemipterus virgatus* (Houttuyn)
タイ科 Sparidae
キダイ亜科 Denticinae
キダイ属
- 228 キダイ (レンコダイ) *Dentex tumifrons* (Temminck et Schlegel)
マダイ亜科 Pagrinae
チダイ属
- 229 チダイ *Evynnis japonica* Tanaka
マダイ属
- 230 マダイ *Pagrus major* (Temminck et Schlegel)
ヘダイ亜科 Sparinae
ヘダイ属
- 231 ヘダイ *Sparus sarba* (Temminck et Schlegel)
クロダイ属

- 232 クロダイ *Acanthopagrus schlegeli* (Bleeker)
 フェフキダイ科 Lethrinidae
 ノコギリダイ属
- 233 ノコギリダイ *Gnathodentex aurolineatus* (Lacepede)
 スダレダイ科 Ephippidae
 ツバメウオ属
- 234 ナンヨウツバメウオ *Platax orbicularis* (Forsskal)
 235 ツバメウオ *Platax orbicularis* (Forsskal)
 カゴカキダイ科 Scorpididae
 カゴカキダイ属
- 236 カゴカキダイ *Microcanthus strigatus* (Cuvier)
 チョウチョウウオ科 Chaetodontidae
 チョウチョウウオ属
- 237 トゲチョウチョウウオ *Chaetodon auriga* Forsskal
 238 フウライチョウチョウウオ *Chaetodon vagabundus* Linnaeus
 239 チョウチョウウオ *Chaetodon auripes* Jordan et Snyder
 240 ゲンロクダイ *Chaetodon modestus* Temminck et Schlegel
 ハタタテダイ属
- 241 ハタタテダイ *Heniochus acuminatus* (Linnaeus)
 キンチャクダイ科 Pomacanthidae
 サザナミヤッコ属
- 242 タテジマキンチャクダイ *Pomacanthus imperator* (Bloch)
 243 サザナミヤッコ *Pomacanthus semicirculatus* (Cuvier)
 カワビシヤ科 Pentacerotidae
 テングダイ属
- 244 テングダイ *Evistias acutirostris* (Temminck et Schlegel)
 ツボダイ属
- 245 ツボダイ *Pentaceros japonicus* Doderlein
 インダイ科 Oplegnathidae
 インダイ属
- 246 インダイ *Oplegnathus fasciatus* (Temminck et Schlegel)
 247 インガキダイ *Oplegnathus punctatus* (Temminck et Schlegel)
 ウミタナゴ科 Embiotocidae
 ウミタナゴ属
- 248 ウミタナゴ *Ditrema temmincki* Bleeker
 オキタナゴ属
- 249 オキタナゴ *Neoditrema ransonneti* Steindachner
 スズメダイ科 Pomacentridae
 スズメダイ属
- 250 スズメダイ *Chromis notatus notatus* (Temminck et Schlegel)
 ソラスズメダイ属
- 251 ソラスズメダイ *Pomacentrus coelestis* Jordan et Starks
 オヤビッチャ属
- 252 イソスズメダイ *Abudefduf notatus* (Day)
 253 シマスズメダイ *Abudefduf sordidus* (Forsskal)
 254 オヤビッチャ *Abudefduf vaigiensis* (Quoy et Gaimard)
 タカノハダイ科 Cheilodactylidae
 タカノハダイ属
- 255 タカノハダイ *Goniistius zonatus* (Cuvier)
 アカタチ科 Cepolidae

- スミツキアカタチ属
 256 スミツキアカタチ *Cepola schlegeli* (Bleeker)
- ベラ科 Labridae
 タキベラ亜科 Bodianinae
 コブダイ属
 257 コブダイ *Semicossyphus reticulatus* (Valenciennes)
- カンムリベラ亜科 Corinae
 ニシキベラ属
 258 ニシキベラ *Thalassoma cupido* (Temminck et Schlegel)
- ササノハベラ属
 259 ササノハベラ *Pseudolabrus japonicus* (Houttuyn)
- キュウセン属
 260 キュウセン *Halichoeres poecilopterus* (Temminck et Schlegel)
- カンムリベラ属
 261 カンムリベラ *Coris aygula* Lacepede
- ハタハタ科 Trichodontidae
 ハタハタ属
 262 ハタハタ *Arctoscopus japonicus* (Steindachner)
- ワニギス科 Champsodontidae
 ワニギス属
 263 ワニギス *Champsodon snyderi* Franz
- イカナゴ科 Ammodytidae
 イカナゴ属
 264 イカナゴ *Ammodytes personatus* Girard
- コバンザメ亜目 Echeneoidei
 コバンザメ科 Echeneididae
 スジコバン属
 265 スジコバン *Phtheichthys lineatus* (Menzies)
- コバンザメ属
 266 コバンザメ *Echeneis naucrates* Linnaeus
- ナガコバン属
 267 ナガコバン *Remora remora* (Linnaeus)
- 268 クロコバン *Remora brachyptera* (Lowe)
- メカジキ亜目 Xiphoidei
 マカジキ科 Istiophoridae
 バショウカジキ属
 269 バショウカジキ *Istiophorus platypterus* (Shaw et Nodder)
- マカジキ属
 270 マカジキ *Tetrapturus audax* (Philippi)
- クロカジキ属
 271 クロカジキ *Makaira mazara* (Jordan et Snyder)
- 272 シロカジキ *Makaira indica* (Cuvier)
- メカジキ科 Xiphiidae
 メカジキ属
 273 メカジキ *Xiphias gladius* Linnaeus
- サバ亜目 Scombroidei
 サバ科 Scombridae
 サバ属
 274 マサバ *Scomber japonicus* Houttuyn
 275 ゴマサバ *Scomber australasicus* Cuvier

- 276 サワラ属
サワラ *Scomberomorus niphonius* (Cuvier)
- 277 ハガツオ属
ハガツオ *Sarda orientalis* (Temminck et Schlegel)
- 278 ソウダガツオ属
ヒラソウダ *Auxis thazard* (Lacepede)
- 279 マルソウダ *Auxis rochei* (Risso)
- 280 スマ属
スマ *Euthynnus affinis* (Cantor)
- 281 カツオ属
カツオ *Katsuwonus pelamis* (Linnaeus)
- 282 マグロ属
キハダ *Thunnus albacares* (Bonnaterre)
- 283 メバチ *Thunnus obesus* (Lowe)
- 284 ビンナガ *Thunnus alalunga* (Bonnaterre)
- 285 クロマグロ *Thunnus thynnus* (Linnaeus)
- クロタチカマス科 Gempylidae
- 286 クロタチカマス属
クロタチカマス *Gempylus serpens* Cuvier
- 287 バラムツ属
バラムツ *Ruvettus pretiosus* Cocco
- 288 アブラソコムツ属
アブラソコムツ *Lepidocybium flavobrunneum* (Smith)
- タチウオ科 Trichiuridae
- 289 タチウオ属
タチウオ *Trichiurus lepturus* Linnaeus
- ニザダイ亜目 Acanthuroidei
- ツノダシ科 Zanclidae
- 290 ツノダシ属
ツノダシ *Zanclus cornutus* (Linnaeus)
- ニザダイ科 Acanthuridae
- 291 ニザダイ属
ニザダイ *Prionurus scalprus* Valenciennes
- 292 テングハギ属
テングハギ *Naso unicornis* (Forsskal)
- 293 クロハギ属
ニセカンランハギ *Acanthurus dussumieri* Valenciennes
- 294 クロハギ *Acanthurus xanthopterus* Valenciennes
- アイゴ科 Siganidae
- 295 アイゴ属
アイゴ *Siganus fuscescens* (Houttuyn)
- イボダイ亜目 Stromateoidei
- ドクウロコイボダイ科 Tetragonuridae
- 296 ドクウロコイボダイ属
ドクウロコイボダイ *Tetragonurus cuvieri* Risso
- イボダイ科 Centrolophidae
- 297 メダイ属
メダイ *Hyperoglyphe japonica* (Doderlein)
- 298 イボダイ属
イボダイ *Psenopsis anomala* (Temminck et Schlegel)

- エボシダイ科 Nomeidae
 エボシダイ属
 299 エボシダイ *Nomeus gronovii* (Gmelin)
- マナガツオ科 Stromateidae
 マナガツオ属
 300 マナガツオ *Pampus argenteus* (Euphrasen)
- ハゼ亜目 Gobiodei
 ハゼ科 Gobiidae
 ハゼ亜科 Gobiinae
 ヒメハゼ属
 301 ヒメハゼ *Favonigobius gymnauchen* (Bleeker)
- ヨシノボリ属
 302 ゴクラクハゼ *Rhinogobius giurinus* (Rutter)
- 303 ヨシノボリ *Rhinogobius brunneus* (Temminck et Schlegel)
- チチブ属
 304 チチブ *Tridentiger obscurus* (Temminck et Schlegel)
- 305 シマハゼ *Tridentiger trigonocephalus* (Gill)
- ウロハゼ属
 306 ウロハゼ *Glossogobius olivaceus* (Temminck et Schlegel)
- アゴハゼ属
 307 アゴハゼ *Chasmichthys dolichognathus* (Hilgendorf)
- 308 ドロメ *Chasmichthys gulosus* (Guichenot)
- ウキゴリ属
 309 ビリンゴ *Chaenogobius castaneus* (O'Shaughnessy)
- ウキゴリ属
 310 ヘビハゼ *Chaenogobius mororanus* (Jordan et Snyder)
- 311 ウキゴリ *Chaenogobius urotaenia* (Hilgendorf)
- マハゼ属
 312 マハゼ *Acanthogobius flavimanus* (Temminck et Schlegel)
- 313 アシシロハゼ *Acanthogobius lactipes* (Hilgendorf)
- アカハゼ属
 314 アカハゼ *Amblychaeturichthys hexanema* (Bleeker)
- サビハゼ属
 315 サビハゼ *Sagamia geneionema* (Hilgendorf)
- キヌバリ属
 316 リュウグウハゼ *Pterogobius zacalles* Jordan et Snyder
- シロクラハゼ属
 317 シロクラハゼ *Astrabe lactisella* Jordan et Snyder
- ミミズハゼ属
 318 ミミズハゼ *Luciogobius guttatus* Gill
- シロウオ属
 319 シロウオ *Leucopsarion petersi* Hilgendorf
- ボウズハゼ属
 320 ボウズハゼ *Sicyopterus japonicus* (Tanaka)
- ギンボ亜目 Blennioidei
 トラギス科 Mugiloididae
 トラギス属
 321 クラカケトラギス *Parapercis sexfasciata* (Temminck et Schlegel)
- 322 オキトラギス *Parapercis multifasciata* Doderlein
- ミシマオコゼ科 Uranoscopidae

- アオミシマ属
 323 アオミシマ *Gnathagnus elongatus* (Temminck et Schlegel)
 ミシマオコゼ属
 324 ミシマオコゼ *Uranoscopus japonicus* Houttuyn
 325 キビレミシマ *Uranoscopus chinensis* Guichenot
 イソギンボ科 Blenniidae
 イソギンボ属
 326 イソギンボ *Pictiblennius yatabei* (Jordan et Snyder)
 ナベカ属
 327 ナベカ *Omobranchus elegans* (Steindachner)
 ハタタテギンボ属
 328 ニジギンボ *Petroscirtes breviceps* (Valenciennes)
 タウエガジ科 Stichaeidae
 フサギンボ属
 329 フサギンボ *Chirolophis japonicus* Herzenstein
 ムスジガジ属
 330 ムスジガジ *Ernogrammus hexagrammus* (Temminck et Schlegel)
 タウエガジ属
 331 ナガヅカ *Stichaeus grigorjewi* Herzenstein
 ダイナンギンボ属
 332 ダイナンギンボ *Dictyosoma burgeri* Van der Hoeven
 ニシキギンボ科 Pholididae
 ギンボ属
 333 ギンボ *Pholis nebulosa* (Temminck et Schlegel)
 オオカミウオ科 Anarhichadidae
 オオカミウオ属
 334 オオカミウオ *Anarhichas orientalis* Pallas
 ボウズギンボ科 Zaproridae
 ボウズギンボ属
 335 ボウズギンボ *Zaprora silenus* Jordan
 ゲンゲ科 Zoarcidae
 カズナギ属
 336 カズナギ *Zoarchias veneficus* Jordan et Snyder
 サラサガジ属
 337 サラサガジ *Davidijordania poecilimon* (Jordan et Fowler)
 カンテンゲンゲ属
 338 カンテンゲンゲ *Zestichthys tanakai* Jordan et Hubbs
 イレズミコンニャクアジ亜目 Icosteoidae
 イレズミコンニャクアジ科 Icosteidae
 イレズミコンニャクアジ属
 339 イレズミコンニャクアジ *Icosteus aenigmaticus* Lockington
 カサゴ目 Scorpaeniformes
 フサカサゴ科 Scorpaenidae
 メバル属
 340 ヤナギメバル *Sebastes itinus* (Jordan et Starks)
 341 メバル *Sebastes inermis* Cuvier
 342 トゴットメバル *Sebastes joyneri* Gunther
 343 ウスメバル *Sebastes thompsoni* (Jordan et Hubbs)
 344 アコウダイ *Sebastes matsubarae* Hilgendorf
 345 ウケグチメバル *Sebastes scythropus* (Jordan et Snyder)

- 346 バラメヌケ *Sebastes baramenuke* (Wakiya)
 347 サンコウメヌケ *Sebastes flammeus* (Jordan et Starks)
 348 オオサガ *Sebastes iracundus* (Jordan et Starks)
 349 タケノコメバル *Sebastes oblongus* Gunther
 350 クロソイ *Sebastes schlegeli* Hilgendorf
 351 キツネメバル *Sebastes vulpes* Doderlein
 352 ムラソイ *Sebastes pachycephalus* Temminck et Schlegel
 353 ゴマソイ *Sebastes nivosus* Hilgendorf
 354 ヨロイメバル *Sebastes hubbsi* (Matsubara)
 カサゴ属
 355 カサゴ *Sebastes marmoratus* (Cuvier)
 356 アヤメカサゴ *Sebastes albofasciatus* (Lacepede)
 ユメカサゴ属
 357 ユメカサゴ *Helicolenus hilgendorfi* (Steindachner et Doderlein)
 ヒオドシ属
 358 ヒオドシ *Pontinus macrocephalus* (Sauvage)
 フサカサゴ属
 359 ニセフサカサゴ *Scorpaena* sp
 キチジ属
 360 キチジ *Sebastolobus macrochir* (Gunther)
 ミノカサゴ属
 361 ミノカサゴ *Pterois lunulata* Temminck et Schlegel
 シロカサゴ属
 362 アカカサゴ *Setarches longimanus* (Alock)
 363 シロカサゴ *Setarches guentheri* Johnson
 ハチ属
 364 ハチ *Apistus carinatus* (Bloch et Schneider)
 オニオコゼ科 Synanceiidae
 ヒメオコゼ属
 365 ヒメオコゼ *Minous monodactylus* (Bloch et Schneider)
 オニオコゼ属
 366 オニオコゼ *Inimicus japonicus* (Cuvier)
 ハオコゼ科 Congiopodidae
 ハオコゼ属
 367 ハオコゼ *Hypodytes rubripinnis* (Temminck et Schlegel)
 イボオコゼ科 Aploactinidae
 アブオコゼ属
 368 アブオコゼ *Erisphex potti* (Steindachner)
 ギンダラ科 Anoplopomatidae
 アブラボウズ属
 369 アブラボウズ *Erilepis zonifer* (Lockington)
 アイナメ科 Hexagrammidae
 アイナメ属
 370 クジメ *Hexagrammos agrammus* (Temminck et Schlegel)
 371 アイナメ *Hexagrammos otakii* Jordan et Starks
 ホッケ属
 372 ホッケ *Pleurogrammus azonus* Jordan et Metz
 コチ科 Platycephalidae
 アサネゴチ属
 373 オニゴチ *Onigocia spinosa* (Temminck et Schlegel)

- メゴチ属
 374 メゴチ *Suggrundus meerdervoorti* (Bleeker)
 イネゴチ属
 375 イネゴチ *Cociella crocodila* (Tilesius)
 コチ属
 376 コチ *Platycephalus indicus* (Linnaeus)
 ハリゴチ科 Hoplichthyidae
 ハリゴチ属
 377 ソコハリゴチ *Hoplichthys gilberti* Jordan et Richardson
 ケムシカジカ科 Hemitripterae
 ケムシカジカ属
 378 ケムシカジカ *Hemitripterus villosus* (Pallas)
 イソバテング属
 379 イソバテング *Blepsias cirrhosus* (Pallas)
 カジカ科 Cottidae
 マツカジカ属
 380 マツカジカ *Ricuzenius pinetorum* Jordan et Starks
 ギスカジカ属
 381 ギスカジカ *Myoxocephalus stelleri* Tilesius
 ニジカジカ属
 382 ニジカジカ *Alcichthys alcicornis* (Herzenstein)
 イダテンカジカ属
 383 イダテンカジカ *Ocynectes maschalis* Jordan et Starks
 アナハゼ属
 384 アナハゼ *Pseudoblennius percoides* Gunther
 385 アサヒアナハゼ *Pseudoblennius cottoides* (Richardson)
 ウラナイカジカ科 Psychrolutidae
 セツパリカジカ属
 386 コブシカジカ *Malacocottus zonurus* Bean
 アカドンコ属
 387 ボウズカジカ *Ebinania brephocephala* (Jordan et Starks)
 トクビレ科 Agonidae
 サブロウ属
 388 サブロウ *Ocella iburia* (Jordan et Starks)
 ホウボウ科 Triglidae
 ホウボウ属
 389 ホウボウ *Chelidonichthys spinosus* (McClelland)
 カナガシラ属
 390 カナド *Lepidotrigla guentheri* Hilgendorf
 391 カナガシラ *Lepidotrigla microptera* Gunther
 キホウボウ科 Peristediidae
 キホウボウ属
 392 キホウボウ *Peristedion orientale* Temminck et Schlegel
 393 ヘリキホウボウ *Peristedion nierstraszi* Weber
 ヒゲキホウボウ属
 394 ヒゲキホウボウ *Satyrichthys amiscus* (Jordan et Starks)
 セミホウボウ科 Dactylopteridae
 セミホウボウ属
 395 セミホウボウ *Dactyloptena orientalis* (Cuvier)
 ホシセミホウボウ属

- 396 ホシセミホウボウ *Daicocus peterseni* (Nystrom)
 ダンゴウオ科 Cyclopteridae
 ホテイウオ属
- 397 ホテイウオ *Aptocyclus ventricosus* (Pallas)
 クサウオ科 Liparididae
 クサウオ属
- 398 ビクニン *Liparis tessellatus* (Gilbert et Burke)
- 399 クサウオ *Liparis tanakai* (Gilbert et Burke)
 コンニャクウオ属
- 400 サケビクニン *Careproctus rastrinus* Gilbert et Burke
- ウバウオ目 Gobiesociformes
 ネズッポ亜目 Callionymoidei
 ネズッポ科 Callionymidae
 ネズッポ属
- 401 ヤリヌメリ *Repomucenus huguenini* (Bleeker)
- 402 ホロヌメリ *Repomucenus virgis* (Jordan et Fowler)
- 403 ネズミゴチ *Repomucenus richardsonii* (Bleeker)
- 404 トビヌメリ *Repomucenus beniteguri* (Jordan et Snyder)
- 405 セトヌメリ *Repomucenus ornatipinnis* (Regan)
- 406 ハタタテヌメリ *Repomucenus valenciennesi* (Temminck et Schlegel)
- 407 ヌメリゴチ (ネズッポ) *Repomucenus lunatus* (Temminck et Schlegel)
 オオクチヌメリ属
- 408 バケヌメリ *Eleutherochir mirabilis* (Snyder)
- カレイ目 Pleuronectiformes
 カレイ亜目 Pleuronectoidei
 ヒラメ科 Paralichthyidae
 ヒラメ属
- 409 ヒラメ *Paralichthys olivaceus* (Temminck et Schlegel)
 ガンゾウヒラメ属
- 410 タマガンゾウヒラメ *Pseudorhombus pentophthalmus* Gunther
- 411 ガンゾウヒラメ *Pseudorhombus cinnamomeus* (Temminck et Schlegel)
 アラメガレイ属
- 412 アラメガレイ *Tarphops oligolepis* (Bleeker)
- ダルマガレイ科 Bothidae
 コウベダルマガレイ属
- 413 コウベダルマガレイ *Crossorhombus kobensis* (Jordan et Starks)
 ダルマガレイ属
- 414 ダルマガレイ *Engyprosopon grandisquama* (Temminck et Schlegel)
 ホシダルマガレイ属
- 415 ホシダルマガレイ *Bothus myriaster* (Temminck et Schlegel)
 ヤリガレイ属
- 416 ヤリガレイ *Laeops kitaharae* (Smith et Pope)
 ザラガレイ属
- 417 ザラガレイ *Chascanopsetta lugubris lugubris* Alcock
- カレイ科 Pleuronectidae
 アブラガレイ属
- 418 アブラガレイ *Atheresthes evermanni* Jordan et Starks
 アカガレイ属
- 419 アカガレイ *Hippoglossoides dubius* Schmidt
 ソウハチ属

- 420 ソウハチ *Cleisthenes pinetorum herzensteini* (Schmidt)
ムシガレイ属
- 421 ムシガレイ *Eopsetta grigorjewi* (Herzenstein)
マツカワ属
- 422 ホシガレイ *Verasper variegatus* (Temminck et Schlegel)
- 423 マツカワ *Verasper moseri* Jordan et Gilbert
メイトガレイ属
- 424 メイトガレイ *Pleuronichthys cornutus* (Temminck et Schlegel)
- 425 ナガレメイトガレイ *Pleuronichthys* sp.
ツノガレイ属
- 426 マガレイ *Pleuronectes herzensteini* Jordan et Snyder
- 427 マコガレイ *Pleuronectes yokohamae* (Gunther)
ミギガレイ属
- 428 ミギガレイ *Dexistes rikuzenius* Jordan et Starks
ヌマガレイ属
- 429 ヌマガレイ *Platichthys stellatus* (Pallas)
イシガレイ属
- 430 イシガレイ *Kareius bicoloratus* (Basilewsky)
サメガレイ属
- 431 サメガレイ *Clidoderma asperrimum* (Temminck et Schlegel)
ヤナギムシガレイ属
- 432 ヤナギムシガレイ *Tanakius kitaharai* (Jordan et Starks)
ババガレイ属
- 433 ババガレイ (ナメタガレイ) *Microstomus achne* (Jordan et Starks)
- ウシノシタ亜目 Soleoidei
ササウシノシタ科 Soleidae
ササウシノシタ属
- 434 ササウシノシタ *Heteromycteris japonica* (Temminck et Schlegel)
シマウシノシタ属
- 435 シマウシノシタ *Zebrias zebra* (Schneider)
ウシノシタ科 Cynoglossidae
タイワンシタピラメ属
- 436 クロウシノシタ *Paraplagusia japonica* (Temminck et Schlegel)
イヌノシタ属
- 437 アカシタピラメ *Cynoglossus joyneri* Gunther
- フグ目 Tetradontiformes
モンガラカワハギ亜目 Balistoidei
ベニカワムキ科 Tricanthodidae
ベニカワムキ属
- 438 ベニカワムキ *Triacanthodes anomalus* (Temminck et Schlegel)
ギマ科 Triacanthidae
ギマ属
- 439 ギマ *Triacanthus biaculeatus* (Bloch)
モンガラカワハギ科 Balistidae
モンガラカワハギ属
- 440 モンガラカワハギ *Balistoides conspicillum* (Schneider)
アミモンガラ属
- 441 アミモンガラ *Canthidermis maculatus* (Bloch)
ナメモンガラ属
- 442 ナメモンガラ *Xanthichthys mento* (Jordan et Gilbert)

- カワハギ科 Monacanthidae
 カワハギ属
 443 カワハギ *Stephanolepis cirrhifer* (Temminck et Schlegel)
 センウマヅラハギ属
 444 アミメウマヅラハギ *Cantherhines pardalis* (Ruppell)
 445 ハクセイハギ *Cantherhines dumerilii* (Hollard)
 ウマヅラハギ属
 446 ウマヅラハギ *Thamnaconus modestus* (Gunther)
 アミメハギ属
 447 アミメハギ *Rudarius ercodes* Jordan et Fowler
 ウスバハギ属
 448 ウスバハギ *Aluterus monoceros* (Linnaeus)
 449 ソウシハギ *Aluterus scriptus* (Osbeck)
 アオサハギ属
 450 アオサハギ *Brachaluteres ulvarum* Jordan et Snyder
 イトマキフグ科 Aracanidae
 イトマキフグ属
 451 イトマキフグ *Kentrocapros aculeatus* (Houttuyn)
 ハコフグ科 Ostraciidae
 ハコフグ属
 452 ミナミハコフグ *Ostracion cubicus* Linnaeus
 453 ハコフグ *Ostracion immaculatus* Temminck et Schlegel
 コンゴウフグ属
 454 コンゴウフグ *Lactoria cornutus* (Linnaeus)
 455 ウミスズメ *Lactoria diaphanus* (Bloch et Schneider)
 ラクダハコフグ属
 456 ハマフグ *Tetrosomus concatenatus* (Bloch et Schneider)
 フグ亜目 Tetraodontoidei
 フグ科 Tetraodontidae
 トラフグ属
 457 シマフグ *Takifugu xanthopterus* (Temminck et Schlegel)
 458 トラフグ *Takifugu rubripes* (Temminck et Schlegel)
 459 クサフグ *Takifugu niphobles* (Jordan et Snyder)
 460 ゴマフグ *Takifugu stictonotus* (Temminck et Schlegel)
 461 コモンフグ *Takifugu poecilonotus* (Temminck et Schlegel)
 462 ショウサイフグ *Takifugu vermicularis* (Temminck et Schlegel)
 463 マフグ *Takifugu porphyreus* (Temminck et Schlegel)
 464 ヒガンフグ *Takifugu pardalis* (Temminck et Schlegel)
 465 アカメフグ *Takifugu chrysops* (Hilgendorf)
 サバフグ属
 466 シロサバフグ *Lagocephalus wheeleri* Abe, Tabeta et Kitahama
 467 クロサバフグ *Lagocephalus gloveri* Abe et Tabeta
 468 カナフグ *Lagocephalus inermis* (Temminck et Schlegel)
 469 センニンフグ *Lagocephalus scleratus* (Gmelin)
 ヨリトフグ属
 470 ヨリトフグ *Sphoeroides pachygaster* (Muller et Troschel)
 モヨウフグ属
 471 ホシフグ *Arothron firmamentum* (Temminck et Schlegel)
 472 サザナミフグ *Arothron hispidus* (Linnaeus)
 473 モヨウフグ *Arothron stellatus* (Bloch et Schneider)

- キタマクラ属
474 キタマクラ *Canthigaster rivulata* (Temminck et Schlegel)
ハリセンボン科 Diodontidae
 ハリセンボン属
475 ハリセンボン *Diodon holocanthus* Linnaeus
476 ヤセハリセンボン *Diodon eydouxii* Brissout et Barneville
 イシガキフグ属
477 イシガキフグ *Chilomycterus affinis* Gunther
マンボウ科 Molidae
 マンボウ属
478 マンボウ *Mola mola* (Linnaeus)

「茨城県沿岸産頭足類目録」

頭足綱 Cephalopoda

鞘形亜綱 Coleoidea

コウイカ目 Spioidea

コウイカ科 Sepiidae

ハリイカ属

マイカ亜属

1 コウイカ *Sepia (Platysepia) esculenta* Hoyle

シシイカ亜属

2 ウデボソコウイカ *Sepia (Doratosepion) tenuipes* Sasaki3 ヒメコウイカ *Sepia (Doratosepion) kobiensis kobiensis* Hoyle

シリヤケイカ属

4 シリヤケイカ *Sepiella japonica* Sasaki

ダンゴイカ科 Sepiolidae

ダンゴイカ亜科 Sepiolinae

ミミイカ属

5 ミミイカ *Euprymna morsei* (Verrill)

ボウズイカ亜科 Rossinae

ボウズイカ属

6 ボウズイカ *Rossia pacifica* Berry

ツツイカ目 Touthida

閉眼亜目 Myopsida

ジンドウイカ科 Loliginidae

ジンドウイカ属

ジンドウイカ亜属

7 ジンドウイカ *Loligo (Nipponloligo) japonica* Hoyle

ケンサキイカ亜属

8 ケンサキイカ *Loligo (Photololigo) edulis* Hoyle

ヤリイカ亜属

9 ヤリイカ *Loligo (Heterololigo) bleekeri* Keferstein

アオリイカ属

10 アオリイカ *Sepioteuthis lessoniana* Lesson

開眼亜目 Oegopsida

ホタルイカモドキ科 Enoploteuthidae

ホタルイカモドキ亜科 Enoploteuthinae

ホタルイカ属

11 ホタルイカ *Watasenia scintillans* (Berry)

アカイカ科 Ommastrephidae

スルメイカ亜科 Todarodinae

スルメイカ属

12 スルメイカ *Todarodes pacificus* Steenstrup

アカイカ亜科 Ommastrephinae

アカイカ属

13 アカイカ *Ommastrephes bartrami* (Lesueur)

スジイカ属

14 スジイカ *Eucleoteuthis luminosa* (Sasaki)

トビイカ属

15 トビイカ *Sthenoteuthis oualaniensis* (Lesson)

八腕形目 Octpoda

有触毛亜目 Cirrata

メンダコ科 Opisthoteuthidae

メンダコ属

- 16 オオメンダコ *Opisthoteuthis californiana* Berry

無触毛亜目 Incirrata

テナガヤワラダコ科 Idioteuthidae

テナガヤワラダコ属

- 17 テナガヤワラダコ *Idioteuthis gracilipes* Iw.Taki

マダコ科 Octopodidae

マダコ属

- 18 マダコ *Octopus vulgaris* Cuvier

- 19 イイダコ *Octopus ocellatus* Gray

ミスダコ属

- 20 ミスダコ *Paroctopus dofleini* (Wulker)

- 21 ヤナギダコ *Paroctopus conispadiceus* (Sasaki)

ワタゾコダコ亜科 Bathypolypoidae

チヒロダコ属

- 22 クロダコ *Benthoctopus fuscus* Taki

- 23 スミレダコ *Benthoctopus violescens* Iw.Taki

標準和名・地方名（方言）索引

- 【ア】
- アイゴ …………… 35
- あいなめ …………… 7
- アイナメ …… 2.5.6.7.8.9.11.12.38
- アイブリ …………… 1.2.3.30
- あおうしか …………… 15
- アオサハギ …………… 42
- アオザメ …………… 22
- アオミシマ …………… 37
- アオメエソ
…………… 2.5.6.7.8.9.11.12.15.26
- アオヤガラ …………… 27
- アオリイカ …………… 44
- アカアマダイ …………… 30
- アカイカ …… 2.5.10.11.14.16.44
- あかうしか …………… 15
- アカエイ …………… 23
- あかえび …………… 16
- アカカサゴ …………… 38
- あかがれい …………… 7
- アカガレイ
…………… 1.2.3.5.6.7.8.9.11.12.40
- アカカマス …………… 29
- アカグツ …………… 28
- あかした …………… 15
- あかじ …………… 15
- あかしたびらめ …………… 7
- アカシタビラメ
…………… 5.7.8.9.11.12.15.41
- アカハゼ …………… 36
- アカマンボウ …………… 29
- あかめばる …………… 16
- アカメフグ …………… 15.42
- アカムツ …………… 29
- アカヤガラ …………… 27
- アガリハダカ …………… 26
- アコウダイ …………… 37
- アゴハゼ …………… 36
- アサヒアナハゼ …………… 39
- アシシロハゼ …………… 36
- あじ類 …………… 1
- あなご …………… 16
- アナハゼ …………… 39
- アブオコゼ …………… 38
- アブラガレイ …………… 40
- アブラソコムツ …………… 35
- アブラボウズ …………… 38
- アブラツノザメ …………… 22
- あまだこ …………… 16
- あみ …………… 16
- アミメウマツラハギ …………… 42
- アミメハギ …………… 42
- アミモンガラ …………… 41
- アラ …………… 29
- アラメガレイ …………… 40
- アヤメカサゴ …………… 38
- アユ …………… 25
- あわび …………… 16
- あんこう …………… 7.15.17
- アンコウ …………… 28
- あんぼん …………… 16
- 【イ】
- いいだこ …………… 7
- イイダコ …… 2.5.6.7.8.10.11.14.45
- イカナゴ
…………… 5.6.8.9.11.12.15.18.34
- イケカツオ …………… 30
- イサキ …………… 32
- イザリウオ …………… 28
- イシガキフグ …………… 43
- イシガキダイ …………… 33
- いしがれい …………… 7
- いしかわしらうお …………… 7
- イシガレイ
…………… 5.6.7.8.9.11.12.15.41
- イシカワシラウオ
…………… 2.5.6.7.8.9.11.12.15.25
- いしだ …………… 15
- いしだい …………… 7
- イシダイ …… 5.6.7.8.9.11.12.15.23
- いしだまこ …………… 15
- イシナギ …………… 1.2
- イシモチ …………… 2
- いしもち …………… 15
- いしもち類 …………… 2
- イセエビ …………… 17
- イスズミ …………… 32
- イセゴイ …………… 24
- イソアイナメ …………… 27
- イソギンボ …………… 37
- イソスズメダイ …………… 33
- イソバテング …………… 39
- イダテンカジカ …………… 39
- イトヒキアジ …………… 31
- イトマキエイ …………… 23
- イトマキフグ …………… 42
- イトヨ …………… 27
- イトヨリダイ …………… 32
- いなだ …………… 16
- イバラハダカ …………… 26
- イバラヒゲ …………… 28
- イトヒキダラ …………… 27
- イボダイ …………… 35
- イネゴチ …………… 39
- イレズミコンニャクアジ …… 37
- いわしこ …………… 15
- いわし類 …………… 1.17
- 【ウ】
- ウキゴリ …………… 36
- ウグイ …………… 25
- ウケグチメバル …………… 16.37
- うしか …………… 15
- ウスバハギ …………… 42
- ウスメバル …………… 16.37
- ウツボ …………… 24
- うばがい …………… 16
- ウデボソコウイカ …………… 44
- ウナギ …………… 24
- ウバザメ …………… 22
- ウミスズメ …………… 42
- ウミタナゴ …………… 33
- うまづらはぎ …………… 7
- ウマツラハギ
…………… 5.6.7.8.9.11.12.15.42
- ウルメイワシ …………… 23
- ウロハゼ …………… 36
- 【エ】
- えい類 …………… 5.6.8.9.11.12.15
- エゾアワビ …… 5.6.8.10.11.14.16

えぞいそあいなめ …… 7
 エゾイソアイナメ
 …… 5.6.7.8.9.11.12.15.17.27
 エドアブラザメ …… 21
 エビスダイ …… 28
 エボシダイ …… 36

【オ】

オアカムロ …… 1.2.3.31
 オオカミウオ …… 37
 オオクチイシナギ …… 1.2.3.29
 オオサガ …… 38
 オオスジイシモチ …… 1.2.30
 オオメハタ …… 29
 オオメンダコ …… 45
 オキアジ …… 31
 おきあみ …… 16
 オキザヨリ …… 26
 オキタナゴ …… 33
 オキトラギス …… 36
 オキナヒメジ …… 32
 おきはも …… 16
 オキヒイラギ …… 31
 おきべいぼ …… 16
 オナガカスベ …… 23
 オニオコゼ …… 38
 オニゴチ …… 38
 オヤビッチャ …… 33

【カ】

かいず …… 15
 カイワリ …… 31
 かえり …… 15
 かがみだい …… 7
 カガミダイ
 …… 5.6.7.8.9.11.12.15.29
 カゴカキダイ …… 33
 カサゴ …… 38
 かさご類 …… 5.6.7.8.9.11.12.15.17
 ガザミ …… 5.6.8.10.11.13.16
 かじき類 …… 1
 かしまなだはまぐり …… 16
 かすご …… 15
 カスザメ …… 22
 カズナギ …… 37
 カスミザメ …… 22

カタクチイワシ …… 24
 カツオ …… 1.17.35
 カナガシラ …… 16.39
 カナダタラ …… 27
 カナド …… 39
 カナフグ …… 42
 かます …… 7
 かます類 …… 5.6.7.8.11.12
 カライワシ …… 24
 カラスザメ …… 22
 がらっぽ …… 15
 カラフトマス …… 25
 かわはぎ …… 7
 カワハギ …… 42
 かわむき …… 15
 カワヤツメ …… 21
 ガンギエイ …… 22
 ガンゾウビラメ …… 40
 カンテンゲンゲ …… 37
 かんねこ …… 15
 カンパチ …… 30
 カンムリベラ …… 34

【キ】

キアッコウ
 …… 2.5.6.7.8.9.11.12.15.17.28
 きしえび …… 7
 キシエビ …… 5.7.8.10.11.13.16
 きす …… 15
 ぎす …… 16
 ギス …… 16.24
 ギスカジカ …… 39
 キダイ …… 32
 キタマクラ …… 43
 キチジ …… 5.6.8.9.11.12.15.38
 キツネメバル …… 38
 キハダ …… 35
 キバハダカ …… 26
 キビナゴ …… 23
 キビレミシマ …… 37
 キホウボウ …… 39
 ギマ …… 41
 キュウセン …… 34
 ギンアナゴ …… 24
 ギンカガミ …… 31
 ギンガメアジ …… 31

きんき …… 15
 ギンザケ …… 25
 ギンザメ …… 23
 ぎんだい …… 7.15
 キントキダイ …… 30
 ぎんば …… 15
 ギンボ …… 37
 キンメダイ …… 28
 ギンメダイ …… 28
 ギンユゴイ …… 30

【ク】

クサアジ …… 29
 クサウオ …… 40
 クサフグ …… 42
 クジカスベ …… 22
 クジメ …… 38
 ぐずぼ …… 15
 ぐぞう …… 15
 ぐぞぼ …… 15
 ぐちこ …… 15
 クラカケトラギス …… 36
 クルマエビ …… 5.6.10.11.13
 クルメサヨリ …… 27
 クロアジモドキ …… 31
 クロアナゴ …… 24
 くろうしのした …… 7
 クロウシノシタ
 …… 5.6.7.8.9.11.12.15.41
 クロカジキ …… 34
 クロコバン …… 34
 クロサバフグ …… 1.2.3.42
 クロソイ …… 38
 クロダイ …… 5.6.8.9.11.12.15.33
 クロダコ …… 45
 クロタチカマス …… 35
 クロハギ …… 35
 クロヘリメジロ …… 21
 クロマグロ …… 35
 クロムツ …… 30
 クロメクラウナギ …… 21
 くろめばる …… 7.16

【ケ】

けがに …… 7
 ケガニ …… 5.6.7.8.10.11.13

ケムシカジカ	39	サケビクニン	40	しらす	15
ケンサキイカ	44	ササウシノシタ	41	しらす類	5.6.8.9.11.12.15
ゲンロクダイ	33	サザナミフグ	42	シリヤケイカ	2.44
【コ】		サザナミヤッコ	33	シロアマダイ	30
コウイカ		ササノハベラ	34	シロウオ	36
2.5.6.8.10.11.14.16.44		サッパ	23	シロカジキ	34
ごうどういか	16	さば類	1	シロカサゴ	38
こうなご	15	サビハゼ	36	しろぎす	7
こうらいか	16	さふぐ	15	シロギス	5.6.7.8.9.11.12.15.30
コウベダルマガレイ	40	サブロウ	39	シログチ	1.2.4.5.9.11.12.15.31
ゴクラクハゼ	36	さぼみや	15	しろぐち類	6.8
コロノホシギンザメ	23	サメガレイ		シロクラハゼ	36
コショウダイ	32	5.6.7.8.9.11.12.15.41		シロサケ	25
コタマガイ	5.6.8.10.11.14.16	さめがれい	7	シロサバフグ	1.42
こち	7	ザラガレイ	40	シロシュモクザメ	21
コチ	5.6.7.8.9.11.12.15.17.39	さめびら	15	しゃこ	7
ゴテンアナゴ	24	さめ類	5.6.8.9.11.12.15	シャコ	5.6.7.8.10.11.14
コトヒキ	32	サラサガジ	37	シャチブリ	29
このしろ	7	さるえび	7	ショウサイフグ	15.17.42
コノシロ	5.6.7.8.9.11.12.15.23	サルエビ	5.6.7.8.10.11.13.16	じんどういか	7
こはだ	7.15	さより	7	ジンドウイカ	
コバンザメ	34	サヨリ	5.6.7.8.9.11.12.15.26	2.5.6.7.8.10.11.14.16.44	
コブシカジカ	39	サワラ	5.6.8.9.11.12.35	ジンベエザメ	22
コブダイ	34	サンコウメヌケ	38	【ス】	
ゴマサバ	34	さんのじ	16	スギ	30
こませ	16	さんぱく	16	スケトウダラ	
ゴマソイ	38	サンマ	1.7.26	5.6.8.9.11.12.17.27	
ゴマフグ	42	【シ】		スジコバン	34
コモンカスベ	22	シイラ	1.31	スジイカ	2.44
コモンフグ	15.17.42	シオイタチウオ	28	スズキ	5.6.8.9.11.12.15.29
コロダイ	1.2.4.32	シギウナギ	24	スズハモ	24
コンゴウフグ	42	シノノメサカタザメ	22	スズメダイ	33
ゴンズイ	26	シビレエイ	22	スソウミヘビ	24
【サ】		シマアジ	31	スナダコ	17
さいれんぼ	15	シマイサキ	32	すねや	1
さがぼ	15	シマウシノシタ	41	ずぶとうし	15
さがんぼ	15	シマガツオ	31	スマ	35
サカタザメ	22	シマスズメダイ	33	スミクイウオ	29
サギフエ	27	しまだい	15	スミツキアカタチ	34
サクラダイ	30	シマハゼ	36	スルメイカ	
さくらだこ	7.16	シマフグ	42	2.5.6.8.10.11.14.16.44	
サクラマス	25	シライトマキバイ		ずわい	16
サケ	1.25	5.6.7.8.10.11.14.16.17		ずわいがに	7
さけ類	1	しらいとまきばい	7	ズワイガニ	5.6.7.8.10.11.14.16
		シラウオ	25		

【セ】	チョウセンハマグリ	どんこ	7.15
せいご	5.6.8.10.11.14.16		
せっぱ	33	【ナ】	
セトヌメリ	15	ナガコバン	34
セミホウボウ	17.40	ナガヅカ	37
センニンフグ	39	ナガレメイタガレイ	1.2.4.41
		ナベカ	37
		ナミダトカゲギス	25
【ソ】	【ツ】	なめた	15
ソウシハギ	ツノダシ	なめたがれい	7
ソウハチ	ツノナシオキアミ	ナメタガレイ	5.6.7.8.9.11.13.15.41
そい	5.6.8.10.11.14.16.17	ナメハダカ	26
そげ	23	ナメモンガラ	42
そうだ	33	なんこうがい	16
そうだがつお類	ツバメウオ	ナンヨウツバメウオ	33
5.6.8.9.11.13.15	ツバメコノシロ		
そうだんぼ	29		
15	ツボダイ		
ソコハリゴチ	33		
39	ツマグロハタンボ		
ソラスズメダイ	32		
33	ツマリデメエソ		
	26		
【タ】	【テ】	【ニ】	
ダイナンウミヘビ	てだる	ニギス	25
34	テナガヤワラダコ	にくふか	7.16
ダイナンギンボ	45	ニゴイ	25
37	テングカスベ	ニザダイ	35
タクラタツ	22	ニジカジカ	39
27	テングギンザメ	ニシキベラ	34
タカノハダイ	23	ニジギンボ	37
33	テングダイ	ニシン	23
タカハダカ	33	ニセカラスザメ	22
26	テングハギ	ニセカンランハギ	35
タカベ	35	ニセフサカサゴ	38
30	テンジクダイ	ニタリ	21
たけのこ	30	ニベ	2.31
16	【ト】	【ヌ】	
タケノコメバル	トウゴロウイワシ	ヌマガレイ	41
38	トウジン	ヌメリゴチ	17.40
タチウオ	28		
5.6.8.9.11.13.35	トカゲエソ	【ネ】	
ダツ	26	ネコザメ	21
26	とがます	ねずっぽ	7
タツノオトシゴ	15	ねずっぽ類	5.6.7.8.9.11.13.15.17
27	ドクウロコイボダイ		
タテジマキンチャクダイ	35	ネズッポ	40
33	トゲチョウチョウウオ	ネズミギス	25
タマガンゾウビラメ	33	ネズミゴチ	40
40	トゴットメバル	ネズミザメ	22
だら	37	ネンブツダイ	30
15	ドスイカ		
だらり	17		
15	ドチザメ		
ダルマガレイ	21		
40	トドハダカ		
	26		
【チ】	トビイカ		
チカメキントキ	2.44		
30	とびうお類		
チゴタラ	5.6.9.11.13.17		
27	トビウオ		
チダイ	8.11.27		
5.6.8.9.11.13.15.32	トビエイ		
ぢだこ	23		
16.17	トビヌメリ		
チチブ	40		
36	トヤマエビ		
ちぼ	5.6.7.8.10.11.13.16		
15	トラザメ		
ちりめん	21		
15	とらふぐ		
チョウザメ	7		
23	トラフグ		
	5.6.7.8.9.11.13.17.42		
	ドロメ		
	36		

【ノ】

ノコギリザメ	22
ノコギリダイ	33
のどぐろ	16
ノドグロカタダラ	27
のれそれ	16

【ハ】

ばいがい	16
ハオコゼ	38
ばかいか	16
ハガツオ	35
ハクセイハギ	42
バケヌメリ	40
ハコフグ	42
バショウカジキ	34
はだかいしもち	2.15
ハタカイワシ	26
ハダカホテイエソ	25
ハタタテダイ	33
ハタタテヌメリ	40
ハタハタ	34
ハチ	38
ハチビキ	31
ハナオコゼ	28
はなこだい	15
はなだい	15
はなて	15
ババガレイ	41
ばばじらうお	15
ばばしらす	15
はまぐり	16
ハマダイ	32
ハマトビウオ	27
ハマフグ	42
はも	16
ハモ	24
バラムツ	35
バラメヌケ	38
ハリセンボン	43

【ヒ】

ひいか	16
ヒイラギ	31
ヒオドシ	38
ヒカリエソ	26

ヒガンフグ	42
ビクニン	40
ヒゲキホウボウ	39
ヒゲダイ	32
ヒゴソコダラ	27
ヒゴロモエビ	5.6.7.10.11.13.16
ヒナデメニギス	25
ヒメアカグツ	1.2.4.28
ヒメオコゼ	38
ヒメコウイカ	44
ヒメコトヒキ	32
ヒメジ	31
ヒメハゼ	36
ヒモダラ	28
ひらがい	16
ひらがに	16
ヒラスズキ	29
ヒラソウダ	35
ひらつめがに	7
ヒラツメガニ	5.6.7.8.10.11.14.16
ヒラメ	5.6.8.9.11.13.15.40
ヒラマサ	30
ビリンゴ	36
ピンナガ	35

【フ】

ふうじま	1.16
フウライチョウチョウウオ	33
フエダイ	31
ふぐ類	5.6.7.8.9.11.13.15.17
フサギンボ	37
フジクジラ	32
ふっこ	15
ぶどうえび	7.16
ブリ	5.6.8.9.11.13.16.18.30
ブリモドキ	30

【ヘ】

ヘダイ	32
ぺた	16
ベニカワムキ	41
ベニズワイガニ	5.6.7.8.10.11.14
べにずわいがに	7
ヘビハゼ	36

へら	15
ヘリキホウボウ	39
べん	15
べんかす	15
ベンテンウオ	31

【ホ】

ぼうず	15
ボウズイカ	44
ボウズカジカ	39
ボウズギンボ	37
ボウズハゼ	36
ホウボウ	39
ほうぼう類	5.6.8.9.11.13.16.17
ホシエイ	23
ホシガレイ	17.41
ほしさが	15
ホシザメ	15.21
ホシセミホウボウ	40
ホシダルマガレイ	40
ホシフエダイ	32
ホシフグ	42
ホソトビウオ	27
ホタルイカ	44
ぼたんえび	7.16
ほっき	16
ホッキガイ	5.6.8.10.11.14.16
ホッケ	38
ホテイウオ	40
ホテイエソ	25
ボラ	5.6.8.10.11.13.29
ホラアナゴ	24
ホロヌメリ	12.17.40
ほんじらうお	15
ほんじらす	15
ぼんとく	15
ほんはまぐり	16
ホンフサアンコウ	28
ほんまこ	16

【マ】

マアジ	1.30
マアナゴ	5.6.8.10.11.13.16.24
まいか	16
まいしもち	2
マイワシ	1.23

マエソ	26	みずだこ	7.16	メバチ	35
まえび	16	ミズダコ		メバル	16.37
マオナガ	21	……	2.5.6.7.8.10.11.14.16.45	めばる類	5.6.7.10.11.13.16.17
マカジキ	34	ミツイホシエソ	25	めひかり	7.15
マガレイ	17.41	ミツクリエナガ		めろ	15
まぐろ類	1.17	チョウチンアンコウ	28	めろうど	15
まこ	16	ミドリフサアンコウ	28		
まこがれい	7	ミナミイスズミ	32	【モ】	
マコガレイ		ミナミハコフグ	42	モミジザメ	22
……	5.6.7.8.10.11.13.16.17.41	ミノカサゴ	38	モヨウフグ	42
まごち	15	ミミイカ	44	モンガラカワハギ	41
マサバ	34	ミズハゼ	36		
ましらす	15			【ヤ】	
マスノスケ	25	【ム】		ヤガタイサキ	32
マダイ	5.6.8.10.11.13.32	ムカシデメニギス	25	ヤセトカゲギス	25
まだこ	7	むしがれい	7	ヤセハダカエソ	26
マダコ		ムシガレイ		ヤセハリセンボン	43
……	2.5.6.7.8.10.11.14.16.17.18.45	……	5.6.7.8.10.11.13.16.41	ヤツメウナギ	21
マダラ	5.6.8.10.11.13.27	ムスジガジ	37	やなぎ	16
マツカサウオ	28	むつ	7	ヤナギダコ	
マトウダイ		ムツ	5.6.7.10.11.13.30	……	2.5.6.7.8.10.11.14.16.45
……	5.6.7.8.10.11.13.16.29	ムネダラ	28	やなぎむしがれい	7
マツカジカ	39	ムラサキシャチブリ	29	ヤナギムシガレイ	
マツカワ	41	むらさきいか	16	……	5.6.7.10.11.13.16.41
まつだい	7.16	ムラサキヌタウナギ	21	ヤナギメバル	16.37
マツダイ	31	ムラソイ	38	ヤマトカマス	29
まつばがに	16	ムロアジ	31	ヤマトシビレエイ	22
マツバラエイ	22			ヤマメ	25
マナガツオ	36	【メ】		やまも	15
マハゼ	36	めあか	15	やりいか	7
マハタ	30	メアジ	31	ヤリイカ	2.5.6.7.8.10.11.14.44
マフグ	17.42	めいた	16	ヤリガレイ	40
まめっば	15	めいたがれい	1.7.8	ヤリヌメリ	40
まるかに	16	メイタガレイ	41		
マルコバン	30	めいたがれい類		【ユ】	
マルソウダ	35	……	5.6.7.10.11.13.16	ユゴイ	30
マルタ	25	メカジキ	34	ゆめかさご	7
まるだま	16	メクラウナギ	21	ユメカサゴ	38
マンボウ	43	めごち	15		
		メゴチ	39	【ヨ】	
【ミ】		メジナ	32	ヨウジウオ	27
ミギガレイ	41	めじまぐろ	17	ヨシキリザメ	21
ミシマオコゼ	37	メダイ	35	ヨシノボリ	36
みずいか	16	メナダ	29	ヨメヒメジ	31
ミズウオ	26	めぬき	16	ヨリトフグ	42
みずすい	15	めぬけ類	5.6.8.10.11.13.16.17	ヨロイザメ	22

ヨロイホシエソ 25

ヨロイメバル 38

【ラ】

らっきょう 17

【リ】

リュウグウハゼ 36

【レ】

レンコダイ 32

れんて 15

レプトセファルス幼生 16

【ロ】

ロウソクチビキ 12.31

【ワ】

ワカサギ 24

わかし 16

わかな 16

わたりがに 16

わたりだこ 16.17

ワニギス 34

わらさ 16