

利 用 者 の た め に

## 利 用 者 の た め に

### 1 調査の目的

海面漁業生産統計調査及び内水面漁業生産統計調査は、我が国の海面漁業、海面養殖業、内水面漁業及び内水面養殖業の生産に関する実態を明らかにし、水産基本計画における水産物の自給率目標を策定及び日韓漁業協定における政府間交渉による漁業種類別・魚種別漁獲量の割当ての際の基礎資料等の水産行政に係る資料を整備することを目的としている。

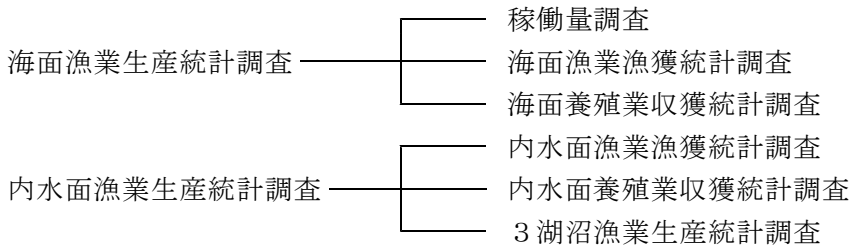
### 2 調査の根拠

海面漁業生産統計調査は、統計法（平成19年法律第53号）第9条第1項に基づく総務大臣の承認を受けて実施した基幹統計調査である。

また、内水面漁業生産統計調査は、同法第19条第1項に基づく総務大臣の承認を受けて実施した一般統計調査である。

### 3 調査の種類

種類は、次のとおりである。



### 4 調査機構

海面漁業生産統計調査は農林水産省大臣官房統計部及び地方組織を通じて実施し、内水面漁業生産統計調査は農林水産省大臣官房統計部及び地方組織並びに農林水産省が委託した民間事業者（以下「委託事業者」という。）を通じて実施した。

### 5 調査期間

期間は、平成27年1月1日から12月31までの1年間である。

なお、遠洋漁業等で年を越えて操業した場合は、港に入港した日の属する年に含めて調査を行った。

また、水域別生産統計の対象期間は、平成26年1月1日から12月31までの1年間である。

### 6 統計調査員等の設置

稼働量調査、海面漁業漁獲統計調査及び海面養殖業収穫統計調査については調査区を設定し、

必要に応じてそれぞれ稼働量調査員、海面漁業漁獲統計調査員及び海面養殖業収穫統計調査員を設置した。

## 7 調査の対象

### (1) 稼働量調査、海面漁業漁獲統計調査及び海面養殖業収穫統計調査

これらの調査は、海面に沿う市区町村及び昭和31年7月17日農林省告示第427号（漁業法第86条第1項に基づき同項の農林水産大臣の指定する市町村を指定する件）で指定する市町村の区域内にある海面漁業経営体及び水揚機関を対象として行った。

また、外国の法人等に用船された漁船のうち、漁獲物が内国貨物扱いされるものは調査対象とした。

### (2) 内水面漁業漁獲統計調査

この調査は、漁業権の設定等が行われている全ての河川及び湖沼（琵琶湖、霞ヶ浦及び北浦（以下「3湖沼」という。）を除く。）を調査範囲として実施した調査結果（平成25年）に基づき、年間漁獲量50トン以上の河川・湖沼及び国の施策上調査が必要な河川・湖沼（112河川及び21湖沼）を管轄する内水面漁業協同組合並びにこれらの河川及び湖沼に係る内水面漁業経営体等（内水面漁業協同組合に属するものを除く。）を対象とした。

なお、湖沼のうち、3湖沼の内水面漁業は(4)による。

### (3) 内水面養殖業収穫統計調査

この調査は、全国のます類、あゆ、こい及びうなぎを養殖する全ての内水面養殖業経営体を対象として行った。

なお、3湖沼の内水面養殖業は(4)による。

### (4) 3湖沼漁業生産統計調査

この調査は、3湖沼の水揚機関並びに内水面漁業経営体及び養殖業経営体等（水揚機関においてそれらの漁獲量又は収穫量を把握できるものを除く。）を対象とした。

なお、本調査結果については、内水面漁業漁獲統計調査及び内水面養殖業収穫統計調査結果の該当県（琵琶湖は滋賀県、霞ヶ浦及び北浦は茨城県）に含めて統計表章した。

## 8 調査区数・調査対象者数

### (1) 稼働量調査

稼働量調査区 653

### (2) 海面漁業漁獲統計調査

海面漁業調査区（水揚機関） 1,728 、海面漁業調査区（一括調査） 495

往復郵送調査対象者数 219

### (3) 海面養殖業収穫統計調査

海面養殖業調査区（水揚機関） 867 、海面養殖業調査区（一括調査） 139

往復郵送調査対象者数 624

(4) 内水面漁業漁獲統計調査

調査対象者数 756

(5) 内水面養殖業収穫統計調査

調査対象者数 1,558

(6) 3 湖沼漁業生産統計調査

調査対象者数 149

## 9 調査事項

(1) 稼働量調査

この調査の調査事項は、次に掲げるとおりである。

ア 漁業経営体名

イ 漁業経営体住所

ウ 漁船名

エ 漁船トン数

オ 漁業種類（沿岸まぐろはえ縄、沿岸かつお一本釣、ひき縄釣及び大型定置網）

カ 操業水域（日本周辺水域）

キ 出漁日数

(2) 海面漁業漁獲統計調査

この調査の調査事項は、次に掲げるとおりである。

ア 海面漁業漁獲統計調査票（水揚機関用・漁業経営体用）

(ア) 漁業種類名

(イ) 操業水域

(ウ) 魚種別漁獲量

イ 海面漁業漁獲統計調査票（一括調査用）

(ア) 漁労体数

(イ) 1漁労体当たり平均出漁日数

(ウ) 1漁労体1日当たり平均漁獲量

(3) 海面養殖業収穫統計調査

この調査の調査事項は、次に掲げるとおりである。

ア 海面養殖業収穫統計調査票（水揚機関用・漁業経営体用）

(ア) 養殖魚種別収穫量

(イ) 年間種苗販売量

(ウ) 年間投餌量（水揚機関のみ）

イ 海面養殖業収穫統計調査票（一括調査用）

(ア) 総施設面積

(イ) 1施設当たり平均面積

## (ウ) 1施設当たり平均収穫量

## (4) 内水面漁業漁獲統計調査

この調査の調査事項は、次に掲げるとおりである。

- ア 魚種別漁獲量
- イ 天然産種苗採捕量

## (5) 内水面養殖業収穫統計調査

この調査の調査事項は、次に掲げるとおりである。

- ア 魚種別収穫量（食用に限る。）
- イ 魚種別種苗販売量

## (6) 3湖沼漁業生産統計調査

この調査の調査事項は、次に掲げるとおりである。

- ア 漁業種類別魚種別漁獲量
- イ 天然産種苗採捕量
- ウ 養殖魚種別収穫量
- エ 魚種別種苗販売量

## 10 調査方法

## (1) 稼働量調査

この調査は、海面漁業経営体のうち、かつお・まぐろ類に係る漁業種類であつて漁獲成績報告書等が利用できない沿岸まぐろはえ縄、沿岸かつお一本釣、ひき縄釣又は大型定置網を営んだ海面漁業経営体について、毎月、統計調査員が海面漁業経営体又は水揚機関を代表する者に対する面接調査の方法で行った。

## (2) 海面漁業漁獲統計調査

この調査は、原則年1回（稼働量調査対象漁業種類により漁獲されたかつお・まぐろ類は、原則年2回）とし、次に掲げる方法により行った。

## ア 水揚機関

統計調査員が、次のいずれかの方法により、水揚機関を代表する者に対し調査を行った。

- (ア) 水揚機関用調査票又は電磁的記録媒体を配布し、回収する自計調査の方法
- (イ) 面接調査の方法
- (ウ) 水揚機関の事務所の電子計算機又は紙に出力された記録を閲覧し調査票に転記する他計調査の方法

## イ 漁業経営体

アの方法で漁獲量を把握できない海面漁業経営体については、次の(ア)又は(イ)の方法で行った。

## (ア) 一括調査

統計調査員が水揚機関若しくは海面漁業経営体を代表する者に一括調査用調査票を配布し、回収する自計調査の方法又は統計調査員による面接調査の方法

## (イ) 往復郵送調査

地方組織の長が海面漁業経営体を代表する者に対し海面漁業漁獲統計調査票を郵送で配布し、回収する自計調査の方法

ウ 漁獲成績報告書等を利用できる漁業種類を営む海面漁業経営体については、ア又はイの調査方法に代えて、漁獲成績報告書等による取りまとめを行った。

### (3) 海面養殖業収穫統計調査

この調査は、原則年1回（のり類及びかき類にあっては、原則年2回）とし、次に掲げる方法により行った。

#### ア 水揚機関

統計調査員が、次のいずれかの方法により、水揚機関を代表する者に対し調査を行った。

(ア) 水揚機関用調査票又は電磁的記録媒体を配布し、回収する自計調査の方法

(イ) 面接調査の方法

(ウ) 水揚機関の事務所の電子計算機又は紙に出力された記録を閲覧し調査票に転記する他計調査の方法

#### イ 漁業経営体

アの方法で収穫量等を把握できない海面漁業経営体については、次の(ア)又は(イ)の方法で行った。

(ア) 一括調査

統計調査員が水揚機関若しくは海面漁業経営体を代表する者に一括調査用調査票を配布し、回収する自計調査の方法又は統計調査員による面接調査の方法

(イ) 往復郵送調査

地方組織の長が海面漁業経営体を代表する者に対し海面養殖業収穫統計調査票を郵送で配布し、回収する自計調査の方法

ウ 漁獲成績報告書等を利用できる漁業種類を営む海面漁業経営体については、ア又はイの調査方法に代えて、漁獲成績報告書等による取りまとめを行った。

### (4) 内水面漁業漁獲統計調査及び内水面養殖業収穫統計調査

この調査は、委託事業者が内水面漁業協同組合、漁業経営体又は養殖業経営体等に対し郵送、FAX、オンライン又は委託事業者が任命した調査員により調査票を配布し、回収する自計調査の方法で行った。

### (5) 3湖沼漁業生産統計調査

この調査は、委託事業者が水揚機関、漁業経営体又は養殖業経営体等に対し郵送、FAX、オンライン又は委託事業者が任命した調査員により調査票を配布し、回収する自計調査の方法で行った。

## 11 統計値の計上方法

### (1) 稼働量調査、海面漁業漁獲統計調査及び海面養殖業収穫統計調査

これらの調査結果は、海面漁業経営体の所在地に計上した。

なお、かき類養殖及びのり類養殖の収穫量については、暦年のほか養殖年度についても取りまとめて計上した。

## (2) 内水面漁業漁獲統計調査

この調査結果は、原則として漁業経営体が漁獲した河川及び湖沼ごとに計上した。

## (3) 内水面養殖業収穫統計調査

この調査結果は、養殖業経営体の事務所の所在地に計上した。

## (4) 3湖沼漁業生産統計調査

この調査結果は、漁業経営体が漁獲又は養殖業経営体が収穫した3湖沼にそれぞれ計上した。

## (5) 漁業・養殖業水域別生産統計

この調査結果は、平成26年漁業・養殖業生産統計結果を基に、国立研究開発法人水産研究・教育機構国際水産資源研究所及び東北区水産研究所が把握する漁業種類の漁獲量データを参考にして国際連合食糧農業機関（F A O）が定める水域区分別に組み替えたものである。

対象期間は平成26年1月1日から12月31日までとした。

なお、遠洋漁業等で年を越えて操業した場合は、港に入港した日の属する年に含めて調査を行った。したがって、F A O統計に掲載されている数値とは異なる（F A O統計では、かつお・まぐろ等について、漁獲成績報告書等に基づいた数値を利用し、漁獲した日の属する年に計上されている。）。

注： (1)から(4)までの調査において、調査報告のなかった調査対象者の数値については、調査結果に計上していない。

## 12 目標精度

この調査は全数調査のため、目標精度は設定していない。

## 13 用語の定義及び約束

## (1) 稼働量調査

## ア 漁労体数

漁労体とは、海面漁業経営体が海面漁業を営むための漁労作業の単位をいい、1漁労体を1統と数える。

漁労体数は、漁労体が操業した漁業種類ごとに、調査期間を通じて計上し、具体的な計上方法は以下のとおりである。

## (ア) 漁船漁業

1隻の漁船を使用して漁労作業を行う場合は、当該漁船を1漁労体として計上した。

## (イ) 大型定置網

定置漁業権1件を1漁労体とした。

## イ 出漁日数

漁獲の有無にかかわらず、漁船が漁労作業を目的として航海した日数をいい、日帰り操業の場合及び夕方出港し翌朝入港の場合はいずれも1日として数え、1航海が2夜以上にわたる場合は出港日から入港日まで積算した日数とした。

(2) 海面漁業漁獲統計調査

ア 海面漁業

海面（浜名湖、中海、加茂湖、サロマ湖、風蓮湖及び厚岸湖を含む。）において水産動植物を採捕する事業（くじら及びいるか以外の海獣を獵獲する事業を除く。）をいう。

イ 遠洋漁業

遠洋底びき網漁業、以西底びき網漁業、大中型1 そうまき網遠洋かつお・まぐろまき網漁業、太平洋底刺し網等漁業、遠洋まぐろはえ縄漁業、大西洋等はえ縄等漁業、遠洋かつお一本釣漁業及び遠洋いか釣漁業（各漁業の定義は、それぞれ本調査の漁業種類の定義（16の(2)のアを参照）に定めるところによる。ウ及びエにおいても同じ。）をいう。

ウ 沖合漁業

沖合底びき網1 そうびき漁業、沖合底びき網2 そうびき漁業、小型底びき網漁業、大中型1 そうまき網近海かつお・まぐろまき網漁業、大中型1 そうまき網その他のまき網漁業、大中型2 そうまき網漁業、中・小型まき網漁業、さけ・ます流し網漁業、かじき等流し網漁業、さんま棒受網漁業、近海まぐろはえ縄漁業、沿岸まぐろはえ縄漁業、東シナ海はえ縄漁業、近海かつお一本釣漁業、沿岸かつお一本釣漁業、近海いか釣漁業、沿岸いか釣漁業、日本海べにずわいがに漁業及びずわいがに漁業をいう。

エ 沿岸漁業

船びき網漁業、その他の刺網漁業（遠洋漁業に属するものを除く。）、大型定置網漁業、さけ定置網漁業、小型定置網漁業、その他の網漁業、その他のはえ縄漁業（遠洋漁業又は沖合漁業に属するものを除く。）、ひき縄釣漁業、その他の釣漁業、採貝・採藻漁業及びその他の漁業（遠洋漁業又は沖合漁業に属するものを除く。）をいう。

なお、海面漁業の部門別（遠洋漁業、沖合漁業及び沿岸漁業）の漁獲量は、平成19年から漁船のトン数階層別の漁獲量の調査を実施しないこととしたため、平成19年から平成22年までの数値は推計値であり、平成23年以降の調査については「イ 遠洋漁業」、「ウ 沖合漁業」及び「エ 沿岸漁業」に属する漁業種類ごとの漁獲量（太平洋底刺し網等漁業、大西洋等はえ縄等漁業、東シナ海はえ縄漁業、日本海べにずわいがに漁業及びずわいがに漁業の内訳については、水産庁から提供を受けたもの）を積み上げたものである。

オ 漁業経営体

利潤又は生活の資を得るために海面漁業を営む世帯又は事業所をいう。

カ 水揚機関

生産物の陸揚地に生産物の売買取引を目的とする市場を開設している者及び生産物の陸揚地に所在する漁業協同組合、会社等の事業所で生産物の陸揚げをした者から生産物を譲り受け、又はその販売の委託を受けるものをいう。

キ 漁獲量

漁労作業により得られた水産動植物の採捕時の原形重量をいい、乗組員の船内食用、自家用（食用又は贈答用）、自家加工用、販売活餌等を含む。ただし、次のものは除外した。

なお、単位は、原則としてトンで計上した。

- (ア) 操業中に丸のまま海中に投棄したもの
- (イ) 沈没により滅失したもの
- (ウ) 自家用の漁業用餌料（たい釣のためのえび類、敷網等のためのあみ類等）として採捕したもの
- (エ) 自家用の養殖用種苗として採捕したもの

- (オ) 自家用肥料に供するために採捕したもの（主として海藻類、かしづん、ひとで類等）  
なお、船内で加工された塩蔵品、冷凍品、缶詰等はその漁獲物を採捕時の原形重量に換算した。
- (カ) 官公庁、学校、試験研究機関等による水産動植物の採捕  
調査、訓練、試験研究等を目的として、官公庁、学校、試験研究機関等が行う水産動植物の採捕の事業のうち、生産物の販売を伴わないもの

(3) 海面養殖業収穫統計調査

ア 海面養殖業

海面又は陸上に設けられた施設において、海水を使用して水産動植物を集約的に育成し、収穫する事業をいう。

なお、海面養殖業には、海面において、魚類を除く水産動植物の採苗を行う事業を含み、次のものは除外した。

(ア) 蕁養

価格維持又は収穫時若しくは購入時と販売時の価格差による収益をあげることを目的として、水産動物をいけす等に収容し、育成は行わず一定期間生存させておく行為

(イ) 増殖事業

天然における水産動植物の繁殖、資源の増大を目的として、水産動植物の種苗採取、ふ化放流等を行う事業

(ウ) 釣堀

水産動物をいけす等に収容し、利用者から料金を徴収して釣等を行わせるサービス業。ただし、釣堀を営むために業者自らが水産動物類の養殖を行っている場合は、釣堀に供するまでの段階を養殖業として扱う。

(エ) 官公庁、学校、試験研究機関等による水産動植物の養殖

調査、訓練、試験研究等を目的として、官公庁、学校、試験研究機関等が行う水産動植物の養殖の事業のうち、生産物の販売を伴わないもの

イ 漁業経営体

利潤又は生活の資を得るために海面養殖業を営む世帯又は事業所をいう。

なお、真珠養殖における経営体とは、母貝仕立て（挿核準備）、挿核施術から施術後の貝の養成、管理を一貫して行うものをいう。

ウ 施設面積

海面養殖業を営むために築堤等で区切った海面の面積又は海面に敷設した施設の面積（養殖施設の投影面積の合計）をいう。

エ 水揚機関

(2) のカに同じ。

オ 養殖収穫量等の計上方法

(ア) 魚類養殖及び水産動物類養殖

a 養殖収穫量

収穫した量（種苗養殖による収穫を除く。）をトン単位で計上した。

b 投餌量

養殖のために投与した餌料の量をいい、トン単位で計上した（種苗養殖のために投与した餌料は含めない。）。

なお、投餌量は養殖合計及びその内訳としてぶり類及びまだいを調査した。

(イ) かき類

殻付き重量をトン単位で計上した。

なお、平成23年までは殻付き重量及びむき身重量を表章していたが、平成24年から殻付き重量のみを表章することとした。

また、計上期間は暦年（1月から12月）、養殖年度（7月から翌年6月まで）及び半期（1月から6月、7月から12月及び翌年1月から6月）とした。ただし、翌年1月から6月までは概数である。

(ウ) ほたてがい及びその他の貝類養殖

殻付き重量をトン単位で計上した。

(エ) のり類

板のり及びばらのりの干重量を生重量換算したものにその他（生重量）を加え、トン単位で計上した。

また、計上期間は暦年（1月から12月）、養殖年度（7月から翌年6月まで）及び半期（1月から6月、7月から12月及び翌年1月から6月）とし、板のりは1,000枚単位で、ばらのり及びその他はトン単位で計上した。ただし、翌年1月から6月までは概数である。

(オ) こんぶ類養殖、わかめ類養殖及びその他の海藻類養殖

生重量をトン単位で計上した。

なお、干製品で調査したものは生重量に換算した。

(カ) 真珠養殖

収穫された真珠のうち、販売に供し得ないくず玉を除き、次の区分によりキログラム単位で計上した。

a 真円真珠 大玉 直径 (8.0mm以上)

中玉 直径 (6.0mm以上8.0mm未満)

小玉 直径 (5.0mm以上6.0mm未満)

厘玉 直径 (5.0mm未満)

b 半円真珠 (スリー・クォーターサイズを含む。)

カ 種苗養殖

種苗養殖とは、次の種苗養殖（自家用を除く。）をいう。

(ア) ぶり類種苗養殖

(イ) まだい種苗養殖

(ウ) ひらめ種苗養殖

(エ) 真珠母貝養殖

(オ) ほたてがい種苗養殖

(カ) かき類種苗養殖

(キ) くるまえび種苗養殖

(ク) わかめ類種苗養殖

(ケ) のり類種苗養殖

キ 種苗販売量

カのうち、養殖用、増殖用等として販売した量をいう。

ぶり類種苗、まだい種苗、ひらめ種苗及びくるまえび種苗は、1,000尾単位で計上した。

真珠母貝は、トン単位で計上した。

ほたてがい種苗は、1,000粒単位で計上した。

かき類種苗は、1,000連単位で計上した（1連は貝がら60個）。

わかめ類種苗は、種縄又は種糸の長さを1,000m単位で計上した。

のり類種苗は、網ひびは全国標準規格として18.2m×1.5mを1枚に換算し1,000枚単位で、貝がらは1,000個単位で計上した。

## (4) 内水面漁業漁獲統計調査

## ア 内水面漁業

公共の用に供する水面のうち内水面において、水産動植物を採捕する事業をいう。

## イ 内水面漁業経営体

内水面漁業を営む世帯又は事業所をいう。

## ウ 漁獲量

利潤又は生活の資を得るために生産物の販売を目的として内水面漁業により採捕された水産動植物の採捕時の原形重量をいい、自家消費を含むが、投棄した数量及び農家等が肥料用に採捕した藻類等の数量は販売しない限り除外した。

なお、単位はトンで計上した。

## (5) 内水面養殖業収穫統計調査

## ア 内水面養殖業

一定区画の内水面又は陸上において、淡水を使用して水産動植物（種苗を含む。）を集約的に育成し、収穫する事業をいう。ただし、(3)のアの(ア)から(エ)までに掲げるもの及び次に掲げるものは除外した。

なお、単位はトンで計上した。

## (ア) 水田養魚

水田（当該調査年に全く水田として利用しないで専ら養殖池として利用したものと除く。）

又は稻を植える前若しくは刈り取った後の空田を利用して養魚を行う事業

## (イ) 観賞魚

錦ごいその他の観賞魚の育成を行う事業

## (ウ) 内水面においてかん水を用いる養殖業

内水面においてかん水（海水等の塩分を含んだ水をいう。）を用いる養殖業。ただし、あゆの種苗をかん水を用いて生産し販売を行った場合は、調査の対象とし、種苗販売量に含めた。

## イ 内水面養殖業経営体

内水面養殖業を営む世帯又は事業所をいう。

## ウ 収穫量

内水面養殖業により食用を目的に収穫した数量をいい、自家用（食用）を含む。

養殖収穫量は、収穫時の原形重量により計上し、種苗販売量は含めない。

なお、単位はトンで計上した。

## エ 種苗販売量

増殖用（放流を含む。）又は養殖用の種苗生産（中間育成を除く。）を目的として、内水面漁業により採取された卵又は養殖された稚魚のうち販売された数量をいう。

稚魚は1,000尾単位で、卵は1,000粒単位で計上した。

## (6) 漁業・養殖業水域別生産統計

国際連合食糧農業機関（F A O）が定める世界水域区分図は16の(6)に掲載している。

## 14 利用上の注意

### (1) 調査対象の変更

#### 内水面漁業・養殖業

内水面漁業漁獲統計調査の調査対象河川及び湖沼については、平成17年から平成20年までは106河川24湖沼、平成21年から平成25年までは108河川24湖沼、平成26年からは112河川24湖沼を調査対象とした。

なお、平成18年から内水面漁業の調査範囲を販売を目的として漁獲された量のみとし、遊漁者（レクリエーションを主な目的として水産動植物を採捕するもの）による採捕量は含めていない。

### (2) 捕鯨業による鯨類は漁獲量に含めておらず、単位は頭で計上している。

### (3) 単位及び記号の表示

#### ア 単位

表示単位未満を四捨五入したため、合計値と内訳の計が一致しない場合がある。

#### イ 記号

この報告書に使用した記号は、次のとおりである。

「0」： 単位に満たないもの（例：漁獲量0.4トン→0トンなど）

「-」： 事実のないもの

「…」： 事実不詳又は調査を欠くもの

「x」： 個人又は法人その他の団体に関する秘密を保護するため、統計数値を公表しないもの

「△」： 負数又は減少したもの

### (4) 秘匿措置について

統計調査結果について、調査対象者数が2以下の場合には、調査結果の秘密保護の観点から当該結果を「x」表示とする秘匿措置を施している。

なお、全体（計）からの差引きにより、秘匿措置を講じた当該結果が推定できる場合には、本来秘匿措置を施す必要のない箇所についても「x」表示としている。

### (5) 東日本大震災の影響

平成23年の海面漁業・養殖業の生産量については、東日本大震災の影響により、岩手県、宮城県及び福島県においてデータを消失した調査対象者があり、消失したデータは含まない数値である。

また、東京電力ホールディングス株式会社福島第一原子力発電所事故の影響を受けた区域において、同事故の影響により出荷制限又出荷自粛の措置がとられたものについては、生産量に含めていない。

### (6) 本統計の累年データについては、農林水産省ホームページ中の統計情報に掲載している分野別分類「水産業」に掲載している。

【 <http://www.maff.go.jp/j/tokei> 】

## 15 お問合せ先

農林水産省 大臣官房統計部

生産流通消費統計課 漁業生産統計班

電 話：（代表） 03-3502-8111 内線3687

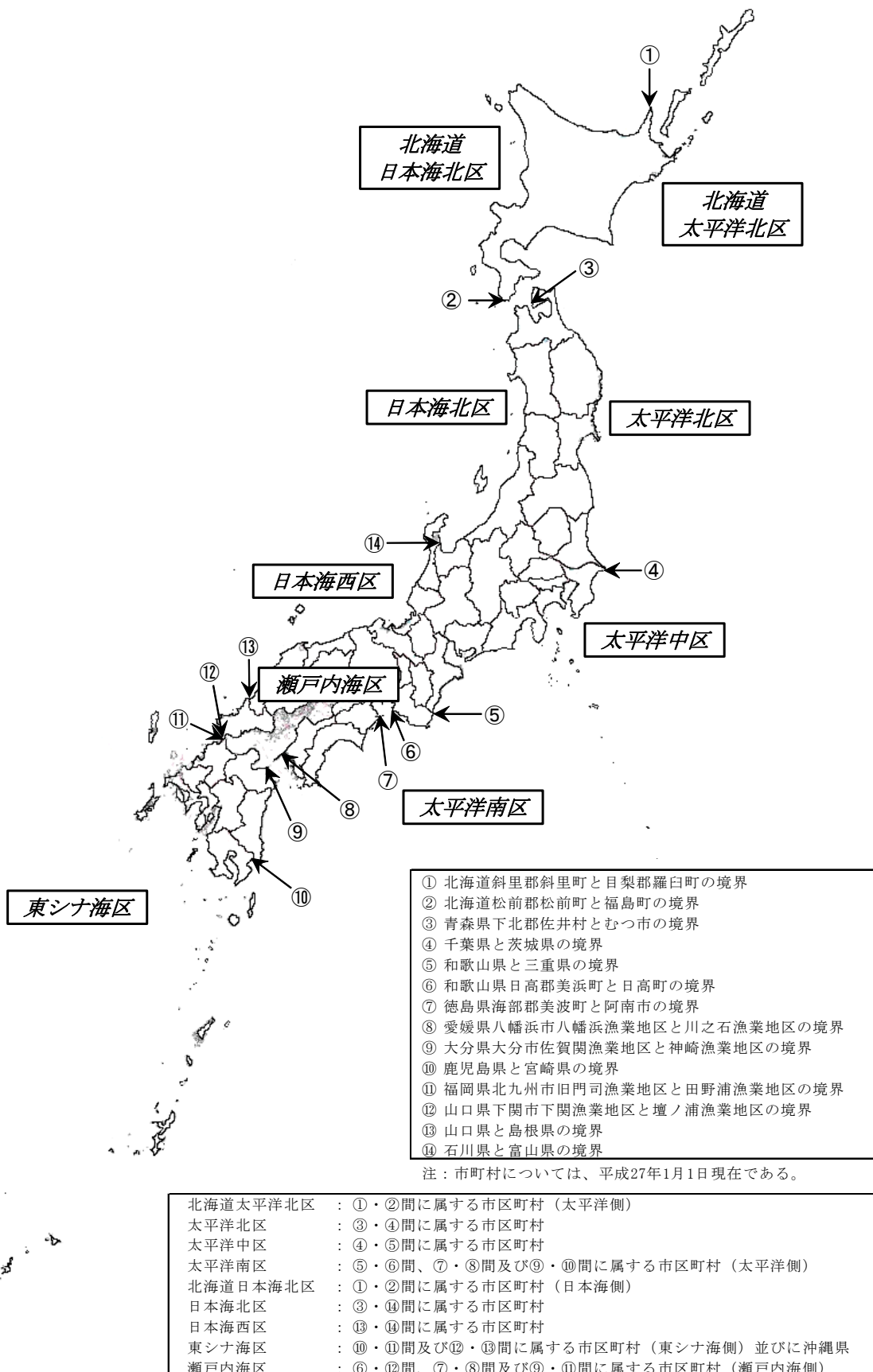
（直通） 03-3502-8094

F A X : 03-5511-8771

## 16 参考事項

### (1) 大海区区分図

漁業の実態を地域別に明らかにするとともに、地域間の比較を容易にするため、海況、気象等の自然条件、水産資源の状況等を勘案して定めた区分（水域区分ではなく地域区分）をいう。



## (2) 海面漁業漁獲統計調査に用いる分類の定義

## ア 漁業種類分類の定義

漁業種類名		定義		内容例示
網漁業	底びき網	遠洋底びき網	北緯10度20秒の線以北、次に掲げる線から成る線以西の太平洋の海域以外の海域において総トン数15トン以上の動力漁船により底びき網を使用して行う漁業（指定漁業） イ 北緯25度17秒以北の東経152度59分46秒の線 ロ 北緯25度17秒東経152度59分46秒の点から北緯25度15秒東経128度29分53秒の点に至る直線 ハ 北緯25度15秒東経128度29分53秒の点から北緯25度15秒東経120度59分55秒の点に至る直線 ニ 北緯25度15秒以南の東経120度59分55秒の線	
		以西底びき網	北緯10度20秒の線以北、次に掲げる線から成る線以西の太平洋の海域において総トン数15トン以上の動力漁船により底びき網を使用して行う漁業（指定漁業） イ 北緯33度9分27秒以北の東経127度59分52秒の線 ロ 北緯33度9分27秒東経127度59分52秒の点から北緯33度9分27秒東経128度29分52秒の点に至る直線 ハ 北緯33度9分27秒東経128度29分52秒の点から北緯25度15秒東経128度29分53秒の点に至る直線 ニ 遠洋底びき網のハ及びニの線	
	沖合底びき網	1そうびき	北緯25度15秒東経128度29分53秒の点から北緯25度17秒東経152度59分46秒の点に至る直線以北、以西底びき網のイ、ロ及びハから成る線以東、東経152度59分46秒の線以西の太平洋の海域において総トン数15トン以上の動力漁船により底びき網を使用して行う漁業（指定漁業）	1そうびきで行うもの
		2そうびき		2そうびきで行うもの
	小型底びき網	総トン数15トン未満の動力漁船により底びき網を使用して行う漁業（法定知事許可漁業）		かけまわし、2そうびき、板びき網、えびこぎ網、戦車こぎ網、けた網（貝、えび等）、まんが、打瀬網（帆、潮）
	船びき網	海底以外の中層若しくは表層をえい網する網具（ひき回し網）又は停止した船（いかりで固定するほか、潮帆又はエンジンを使用して対地速度をほぼゼロにしたもの）にひき寄せる網具（ひき寄せ網）を使用して行う漁業（瀬戸内海において総トン数5トン以上の動力漁船を使用して行うものは、法定知事許可漁業）		ばっち網、2そうびき、船びき網、浮きひき網、吾智（=ごち）網、船びき網（錨（=いかり）どめ）

## ア 漁業種類分類の定義（続き）

漁業種類名				定義	内容例示
網漁業	遠洋かつお・まぐろ	大中型	1そ	総トン数40トン(北海道恵山岬灯台から青森県尻屋崎灯台に至る直線の中心点を通る正東の線以南、同中心点から尻屋崎灯台に至る直線のうち同中心点から同直線と青森県の最大高潮時海岸線との最初の交点までの部分、同交点から最大高潮時海岸線を千葉県野島崎灯台正南の線と同海岸線との交点に至る線及び同点正南の線から成る線以東の太平洋の海域にあっては、総トン数15トン)以上の動力漁船によりまき網を使用して行う漁業（指定漁業）	1 そうまきでかつお・まぐろ類をとることを目的として、遠洋（太平洋中央海区（東経179度59分43秒以西の北緯20度21秒の線、北緯20度21秒以北、北緯40度16秒以南の東経179度59分43秒の線及び東経179度59分43秒以東の北緯40度16秒の線から成る線以南の太平洋の海域（南シナ海の海域を除く。））又はインド洋海区（南緯19度59分35秒以北（ただし、東経95度4秒から東経119度59分56秒の間の海域については、南緯9度59分36秒以北）のインド洋の海域）で操業するもの
		中型	2そ	近海かつお・まぐろ	1 そうまきでかつお・まぐろ類をとることを目的として、大中型遠洋かつお・まぐろまき網に係る海域以外で操業するもの
		その他	うまき	1 そうまきでかつお・まぐろ類以外をとることを目的とするもの	
	2そ	まき	うまき	2 そうまきで行うもの	
	中・小型まき網	指定漁業以外のまき網（総トン数5トン以上40トン未満の船舶により行う漁業は、法定知事許可漁業）			縫い切り網、しばり網、瀬びき網
	さけ・ます流し網	流し網を使用してさけ又はますをとることを目的とする漁業（総トン数30トン以上の動力漁船により行うものは指定漁業、30トン未満の動力漁船により行うものは法定知事許可漁業）			
（統合）	かじき等流し網	総トン数10トン以上の動力漁船により流し網を使用してかじき、かつお又はまぐろをとることを目的とする漁業（東経127度59分52秒の線以西の日本海及び東シナ海の海域において行うものは特定大臣許可漁業、それ以外のものは届出漁業（知事許可等を要するものもある。））			
	その他の刺網	流し網又は刺網を使用して行う漁業でさけ・ます流し網及びかじき等流し網以外のもの（太平洋の公海（我が国又は外国の排他的経済水域を除く。）において動力漁船により行うものは、特定大臣許可漁業）			中層刺網、底刺網、浮き刺網、流し網、まき刺網、こぎ刺網、太平洋底刺し網、日口民間操業による刺網漁業
	さんま棒受網	棒受網を使用してさんまをとることを目的とする漁業（北緯34度54分6秒の線以北、東経139度53分18秒の線以東の太平洋の海域（オホーツク海及び日本海の海域を除く。）において総トン数10トン以上の動力漁船により行うものは、指定漁業）			
定置網	大型定置網	漁具を定置して営む漁業であって、身網の設置される場所の最深部が最高潮時において水深27メートル（沖縄県にあっては、15メートル）以上であるもの（瀬戸内海におけるます網漁業並びに陸奥湾（青森県焼山崎から同県明神崎灯台に至る直線及び陸岸によって囲まれた海面をいう。）における落とし網漁業及びます網漁業を除く。）			
	さけ定置網	漁具を定置して営む漁業であって、身網の設置される場所の最深部が最高潮時において水深27メートル以上であるものであり、北海道においてさけを主たる漁獲物とするもの			
	小型定置網	定置網であって大型定置網及びさけ定置網以外のもの			ます網、つば網、角建網

漁業種類名		定義	内容例示
網漁業 (続き)	その他の網漁業	<p>網漁業であって底びき網、船びき網、まき網、刺網、敷網及び定置網以外のもの</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>○ 陸岸にひき寄せる網具を使用して行う漁業</li> <li>○ 敷網を使用して行う漁業であってさんま棒受網以外のもの</li> <li>○ その他</li> </ul>	地びき網 張り網、四つ手網、棒受網(あじ、さば等)、込ませ網、あんこう網、(沖縄式)追込み網 建干し網、建切り網、たもすくい(さば)、すくい網、投網
釣え縄漁業	まはぐろはえ縄	遠洋まぐろはえ縄	総トン数120トン(昭和57年7月17日以前に建造され、又は建造に着手されたものにあっては、80トン。以下釣漁業の項において同じ。)以上の動力漁船により、浮きはえ縄を使用してまぐろ、かじき又はさめをとることを目的とする漁業(指定漁業)
		近海まぐろはえ縄	総トン数10トン(我が国の排他的経済水域、領海及び内水並びに我が国の排他的経済水域によって囲まれた海域から成る海域(東京都小笠原村南鳥島に係る排他的経済水域及び領海を除く。)にあっては、総トン数20トン)以上120トン未満の動力漁船により、浮きはえ縄を使用してまぐろ、かじき又はさめをとることを目的とする漁業(指定漁業)
		沿岸まぐろはえ縄	浮きはえ縄を使用してまぐろ、かじき又はさめをとることを目的とする漁業であって遠洋まぐろはえ縄及び近海まぐろはえ縄以外のもの(我が国の排他的経済水域、領海及び内水並びに我が国の排他的経済水域によって囲まれた海域から成る海域(東京都小笠原村南鳥島に係る排他的経済水域及び領海並びに北海道稚内市宗谷岬突端を通る経線以西、長崎県長崎市野母崎突端を通る緯線以北の日本海の海域を除く。)において総トン数10トン以上20トン未満の動力漁船により行うものは、届出漁業(知事許可等を要するものもある。))
	その他のはえ縄		はえ縄を使用して行うまぐろはえ縄以外の漁業(東シナ海の海域において総トン数10トン以上の動力漁船により行うもの、大西洋又はインド洋の海域において動力漁船により行うもの及び太平洋の公海(我が国又は外国の排他的経済水域を除く。)において動力漁船により行うものは、特定大臣許可漁業)
	かつお一本釣	遠洋かつお一本釣	総トン数120トン以上の動力漁船により、釣りによってかつお又はまぐろをとることを目的とする漁業(指定漁業)
		近海かつお一本釣	総トン数10トン(我が国の排他的経游水域、領海及び内水並びに我が国の排他的経済水域によって囲まれた海域から成る海域(東京都小笠原村南鳥島に係る排他的経済水域及び領海を除く。)にあっては、総トン数20トン)以上120トン未満の動力漁船により、釣りによってかつお又はまぐろをとることを目的とする漁業(指定漁業)
		沿岸かつお一本釣	釣りによってかつお又はまぐろをとることを目的とする漁業であって遠洋かつお一本釣及び近海かつお一本釣以外のもの
	遠洋いか釣	遠洋いか釣	総トン数200トン以上の動力漁船により釣りによっていかをとることを目的とする漁業(指定漁業)(ただし、北緯20度の線以北、東経169度59分44秒の線以西の太平洋の海域(ベーリング海、オホーツク海、日本海、黄海、東シナ海及び南シナ海の海域を含む。)において釣りによっていかをとることを目的として官公庁、学校、試験研究機関等が行うものは、「近海いか釣」に含める。)
		近海いか釣	総トン数30トン以上200トン未満の動力漁船により釣りによっていかをとることを目的とする漁業(指定漁業)

## ア 漁業種類分類の定義（続き）

漁業種類名			定義	内容例示
釣 漁業 ( 続 き )	は え 繩 以 外 の 釣  ( 続 き )	い か 釣 ( 続 き )	沿岸いか釣	釣りによつていかをとることを目的とする漁業であつて遠洋いか釣及び近海いか釣以外のもの（総トン数5トン以上30トン未満の動力漁船により行うものは、届出漁業（知事許可等を要するものもある。））
			ひき縄釣	ひき縄を使用して行う漁業（かつお又はまぐろをとることを主たる目的とするものを含む。）
			その他の釣	はえ縄以外の釣漁業であつてかつお一本釣、いか釣及びひき縄釣以外のもの
捕鯨業		小型捕鯨	動力漁船によりもりづつを使用してみんくくじら又は歯くじら（まっこうくじらを除く。）をとる漁業（指定漁業）	
そ の 他	採貝・採藻		<input type="radio"/> 小型底びき網、潜水器漁業等以外の貝をとることを目的とする漁業 <input type="radio"/> 潜水器漁業等以外の海藻をとることを目的とする漁業	貝かご、貝突き漁業、見突き漁、腰まき、大まき、貝はさみ漁
	その他の漁業		前記以外の全ての漁業 <input type="radio"/> 潜水器を使用して行う漁業 <input type="radio"/> 針に引っかけてとるもの <input type="radio"/> 捕鯨以外のほこ、もり等で突き刺してとるもの <input type="radio"/> かぎ、鎌等で引っかけてとるもの <input type="radio"/> 採藻以外のはさむ、ねじる等の方法によりとるもの <input type="radio"/> えり漁業 <input type="radio"/> うけ、筒、箱又はかごを使用してとるもの（採貝を除く。次に掲げる海域以外の日本海の海域においてかごを使用してべにずわいがにをとることを目的とするものは指定漁業、総トン数10トン以上の動力漁船によりかごを使用してずわいがにをとることを目的とするもの及び大西洋又はインド洋の海域において動力漁船によりかごを使用して行うものは特定大臣許可漁業） イ 北緯41度20分9秒の線以北の我が国の排他的經濟水域、領海及び内水 ロ 北緯41度20分9秒の線以南、次に掲げる線から成る線以東の日本海の海域 (イ) 北緯41度20分9秒東経137度59分48秒の点から北緯40度30分9秒東経137度59分48秒の点に至る直線 (ロ) 北緯40度30分9秒東経137度59分48秒の点から北緯37度30分10秒東経134度59分50秒の点に至る直線 (ハ) 北緯37度30分10秒東経134度59分50秒の点から北緯37度30分10秒東経133度59分50秒の点に至る直線 (ニ) 北緯37度30分10秒以南の東経133度59分50秒の線 <input type="radio"/> 木、竹、わら等を海中に敷設してとるもの	潜水器漁業、簡易潜水器漁業 文鎮こぎ、空釣縄、たこいさり 突きん棒、貝を除く見突き たこかぎ、うなぎ鎌 うなぎはさみ すだて、羽瀬 たこつぼ、かにかご、あなご筒  柴浸け、いか巣びき、さんま手づかみ（釣具、ひき縄等を使用する場合は、該当する漁業種類に分類する。）

## イ 魚種分類の定義

魚種分類		定義等(標準和名<通称・地方名>)	
魚類	まぐろ類	くろまぐろ くろまぐろ<ほんまぐろ>、めじ、よこわ	
		みなみまぐろ みなみまぐろ<いんどまぐろ>	
		びんなが びんなが<びんちょう、とんぼ>	
		めばち めばち<だるま>	
		きはだ きはだ<きめじ>	
		その他のまぐろ類 こしなが〔前記以外のまぐろ属及び分類不能のまぐろ属〕(いそまぐろは、その他の魚類)	
魚類	かじき類	まかじき まかじき	
		めかじき めかじき	
		くろかじき類 くろかじき<くろかわ>、しろかじき<しろかわ>、〔くろかじき属〕	
		その他のかじき類 ばしょうかじき、ふうらいかじき〔前記以外のまかじき科〕	
魚類	かつお類	かつお かつお	
		そうだがつお類 ひらそうだ、まるそうだ〔そうだがつお属〕	
さめ類		よしきりざめ、あぶらつのざめ、ほしざめ、しろざめ等(さかたざめは、他の魚類)	
魚類	さけ・ます類	さけ類 さけ<しろざけ>、べにざけ<べにます>、ぎんざけ、ますのすけ<キングサーモン>	
		ます類 からふとます<せっぱり>、さくらます<ますます、おおめます>	
このしろ		このしろ<こはだ>	
にしん		にしん	
魚類	いわし類	まいわし まいわし	
		うるめいわし うるめいわし	
		かたくちいわし かたくちいわし<せぐろ>	
		しらす いわし類の稚仔(=ちし)魚であって、35mm以下程度のもの(混獲されたいわし類以外の稚仔魚を含む。)	
魚類	あじ類	まあじ まあじ	
		むろあじ類 むろあじ、まるあじ、おあかむろ、もろ、くさやむろ〔むろあじ属〕	
さば類		まさば<ひらさば>、ごまさば<まるさば>〔さば属〕	
さんま		さんま	
ぶり類		ぶり<はまち、わかし、いなだ、わらさ、つばす、ふくらぎ>、ひらまさ、かんぱち〔ぶり属〕	

注: [ ] は、綱、目、科、属を示し、当該綱、目、科、属に含まれる全ての魚種を含む。種名で示したものは、当該魚種に限る。

## イ 魚種分類の定義（続き）

魚種分類		定義等（標準和名<通称・地方名>）
魚類 （続 き）	ひかられめい・類	ひらめ かれい類
	たら類	ひらめを除くかれい目の魚（まがれい、さめがれい、やなぎむしがれい、あかがれい、まこがれい、あぶらがれい、そうはちがれい、めいたがれい、いしがれい、こがねがれい、おひょう、ひれぐろ（なめたがれい）、うしのした類等）
	まだら	まだら
	すけとうだら	すけとうだら<すけそう>
	ほつけ	ほつけ [ほつけ属]
	きちじ	きちじ<きんき、きんきん> [きちじ属]
	はたはた	はたはた
	にぎす類	にぎす、かごしまにぎす
	あなご類	まあなご、くろあなご [くろあなご属]
	たちうお	たちうお
（続 き）	た	まだい
	い	ちだい・きだい
	類	くろだい・へだい
	いさき	くろだい<ちぬ、かいず>、きちぬ<きびれ>、へだい [くろだい属、へだい属]
	さわら類	いさき (しまいさき、やがたいさき等は、その他の魚類)
	すずき類	さわら、うしさわら<おきさわら>、よこしまさわら、かますさわら [さわら属、かますさわら属] (バラクーダ (遠洋底びき網のおきさわら) は、その他の魚類)
	いかなご	すずき<せいご、ふっこ>、ひらすずき [すずき属]
	あまだい類	いかなご<こうなご、めろうど>
	ふぐ類	しろあまだい、あかあまだい<ぐじ>、きあまだい [あまだい属]
	その他の魚類	とらふぐ、まふぐ、からす、ひがんふぐ、しょうさいふぐ、さばふぐ [とらふぐ属、さばふぐ属]
え び 類	いせえび	前記のいずれにも分類されない魚類 (めぬけ類、にべ・ぐち類、えそ類、いぼだい、はも、えい類、しいら類、とびうお類、ぼら類、ほうぼう類、あんこう類、きんめだい類、こち類、さより類、おにおこぜ類、めばる類、きす類、はぎ類、かながしら類等)
	くるまえび	いせえび
	その他のえび類	くるまえび
		前記のいずれにも分類されないえび類 (ほっこくあかえび、こうらいえび<大正えび>、ぼたんえび等)

魚種分類		定義等(標準和名<通称・地方名>)
か	ずわいがに	ずわいがに<まつばがに、えちぜんがに>(まるずわいがには、その他のに類)
	べにずわいがに	べにずわいがに
に	がざみ類	がざみ、ひらつめがに、たいわんがざみ、じやのめがざみ [わたりがに科]
	その他のに類	前記のいずれにも分類されないに類(たらばがに、けがに、はなさきがに、まるずわいがに、いばらがに、あさひがに、あぶらがに等)
おきあみ類		なんきょくおきあみを除くおきあみ類 [おきあみ属]
貝類	あわび類	くろあわび、えぞあわび、まだか、めがい (とこぶしは、その他の貝類)
	さざえ	さざえ
	あさり類	あさり、ひめあさり [あさり属]
	ほたてがい	ほたてがい
	その他の貝類	前記以外のいずれにも分類されない貝類(はまぐり類、うばがい(ほつきがい)、さるぼう(もがい)、つぶ、ばい、たいらぎ、ばかがい、とりがい、あかがい、いたやがい、とこぶし等)
いか類	するめいか	するめいか
	あかいか	あかいか<むらさきいか、ばかいか>(けんさきいかは、その他のいか類)、あめりかおおあかいか
	その他のいか類	前記のいずれにも分類されないいか類(こういか類(こういか、しりやけいか、かみなりいか、こぶしめ[こういか科]<もんごういか>)、やりいか、けんさきいか、そでいか、あたりいか、ほたるいか、ニュージーランドするめいか、まついか等)
たこ類		まだこ、みずだこ、いいだこ [まだこ科]
うに類		ばふんうに、えぞばふんうに、むらさきうに、きたむらさきうに、あかうに [うに綱]
海産ほ乳類		いるか類及びくじら類(捕鯨業により捕獲されたものを除く。)
その他の水産動物類		前記のいずれにも分類されない水産動物類(なまこ類(まなまこ、くろなまこ[なまこ綱])、なんきょくおきあみ、しゃこ、さんご、餌むし等)
海藻類	こんぶ類	まこんぶ、ながこんぶ、みついしこんぶ、りしりこんぶ [こんぶ属]
	その他の海藻類	前記のいずれにも分類されない海藻類(わかめ類(わかめ、ひろめ、あおわかめ[わかめ属])、ひじき、てんぐさ類(まくさ、ひらくさ、おにくさ、ゆいきり<とりのあし>[てんぐさ科])、ふのり類、あまのり類、とさかのり、おごのり、あらめ、かじめ等)

## (3) 海面養殖業収穫統計調査に用いる分類の定義

## ア 養殖方法分類の定義

養 殖 方 法	定 義	内 容 例 示
築堤式	入江、湾等の海面を堤防で区切って養殖を行うもの	魚類、くるまえび等の養殖に用いられる。
網仕切式	入江、湾等の海面を網で仕切るか又は一定の海面を網で囲んで養殖を行うもの	魚類、くるまえび等の養殖に用いられる。
小割式	海面にいけす網、いけす箱等を浮かべるか又は中層に懸垂して養殖を行うもの	魚類、たこ類等の養殖に用いられる。
いかだ式	いかだに種苗を付着させた貝がら、ロープ等を直接垂下するもの及び種苗を入れたかご又は網袋を垂下して養殖を行うもの	かき類、ほたてがい、あわび類、わかめ類等の養殖に用いられる。 なお、わかめ類養殖等でみられる3~4mの間隔で浮き竹をロープでつなぎだものも、いかだ式に含める。
垂下式	海底に丸太、竹等の杭を立て、これに木、竹等を渡し、種苗を付着させた貝がら、ロープ等を直接垂下するもの及び種苗を入れたかご又は網袋を垂下して養殖を行うもの	かき類、ほたてがい等の養殖に用いられる。
はえ縄式	樽、合成樹脂製浮子等を使用して、海面に縄を張り、これに種苗を付着させた貝がら、ロープ等を直接垂下するもの及び種苗を入れたかご又は網袋を垂下して養殖を行うもの	かき類、ほたてがい、真珠、わかめ類等の養殖に用いられる。
地まき式	海底に種苗をまいて養殖を行うもの	かき類養殖に用いられる。
網ひび式	網ひびに種苗を付着させて養殖を行うもので、支柱式と浮き流し式がある。	のり類養殖に用いられる。
支柱式	海底に支柱を立て、これに網ひびを所定の高さに張り養殖を行うもの	
浮き流し式	海面に浮かせた枠に網ひびを張り養殖を行うもの	地方により「ベタ流し」、「沖流し」とも呼ばれる。 なお、「浮上いかだ式」を含む。
そだひび式	そだ(=切り取った竹や木の枝)に種苗を付着させて養殖を行うもの	かき類養殖に用いられる。
コンクリート水槽式	陸上のコンクリート水槽に、動力で海水を揚水し、曝気(=ばつき)装置を設け、海水の流れを図り養殖を行うもの	魚類、くるまえび等の養殖に用いられる。
その他	前記以外の養殖方法で行うもの	

## イ 養殖魚種分類の定義

養 殖 魚 種			定 義 等 (標 準 和 名)
魚 類	ぎんざけ		ぎんざけ
	ぶ り 類	ぶり かんぱち その他のぶり類	ぶり かんぱち 前記のいずれにも分類されないぶり類 (ひらまさ等)
	まあじ		まあじ
	しまあじ		しまあじ
	まだい		まだい
	ひらめ		ひらめ
	ふぐ類		とらふぐ、まふぐ [とらふぐ属]
貝 類	くろまぐろ		くろまぐろ
	その他の魚類		前記のいずれにも分類されない魚類 (ちだい、くろだい、かわはぎ等)
	ほたてがい		ほたてがい
	かき類		まがき、いたぼがき、すみのえがき [いたぼがき科]
その他の水産動物類	その他の貝類		前記のいずれにも分類されない貝類 (いたやがい、ひおうぎがい等)
	くるまえび		くるまえび
	ほや類		まぼや、あかぼや
	その他の水産動物類		前記のいずれにも分類されない水産動物類 (がざみ類、うに類、いせえび、餌むし等)
海 藻 類	こんぶ類		まこんぶ、ながこんぶ、みついしこんぶ、りしりこんぶ [こんぶ属]
	わかめ類		わかめ、ひろめ
	のり類		すさびのり、あさくさのり [あまのり属]、ひとえぐさ [あおさ属]、すじあおのり [あおのり属]
	もずく類		もずく、おきなわもずく、ふともずく
	その他の海藻類		前記のいずれにも分類されない海藻類 (まつも等)
真珠			真珠 (海水産の真珠母貝により生産されるもの)
種 苗	ぶり類種苗		ふ化の翌年の5月31日までのもののうちもじやこを除いたもの及びふ化の翌年の6月1日からその翌年の5月31日までのもの
	ま だ い 種 苗	稚魚	天然種苗並びに人工的に採卵し、ふ化させ、及び飼育した人工種苗
	1・2年魚		ふ化の翌年の5月31日までのもののうち稚魚を除いたもの及びふ化の翌年の6月1日からその翌年の5月31日までのもの

### イ 養殖魚種分類の定義（続き）

養 殖 魚 種		定 義 等 (標 準 和 名)
種 苗 (続 き)	ひらめ種苗	ひらめ種苗
	真珠母貝	あこやがい、まべがい、くろちょうがい等
	ほたてがい種苗	ほたてがい種苗
	かき類種苗	かき類種苗
	くるまえび種苗	くるまえび種苗
	わかめ類種苗	わかめ類種苗
	の 種 り 茎 類	網ひび 貝がら
		のりの殻胞子を付着させた網（種網） のりの果胞子が貝がらに穿入（=せんにゅう）し、糸状体となったもの

### ウ のり類の製品形態区分

製 品 形 態 区 分		内 容 例 示
板 の り	くろのり	あさくさのり、すざびのり、うつぶるいのり等（以下「くろのり」という。）を板のりにしたもので、あおのりが混じっていないもの
	まぜのり	くろのりにあおのり（「あおさ」及び「ひとえぐさ」をいう。）以下同じ。）が混ざっているものを板のりにしたもの
	あおのり	あおのりを板のりにしたもの
ばらのり（干重量）		つくだに等の加工用とするため乾燥した「のり」で板のりとしないもの。一般にあおのりが多く用いられている。
その他（生重量）		前記のいずれにも区分されないもの

## (4) 内水面漁業生産統計調査に用いる分類の定義

## ア 内水面漁業魚種分類

魚種分類		該当する魚種名等
魚類	さけ類	しろざけ（「ときしらす」、「あきざけ」と称する地方もある。）、ぎんざけ、ますのすけ等
	からふとます	からふとます（「せっぱります」と称する地方もある。）
	さくらます	さくらます（「ます」、「ほんます」、「ますます」と称する地方もある。）
	その他のさけ・ます類	ひめます（べにざけの陸封性）、にじます、ブラウントラウト、やまめ（さくらますの陸封性、「やまべ」と称する地方もある。）、いわな、おしょろこま、かわます、ごぎ、えぞいわな、びわます（あまご）、いわめ、いとう等
	わかさぎ	わかさぎ
	あゆ	あゆ
	しらうお	しらうお
	こい	こい
	ふな	ふな（きんぶな、ぎんぶな、げんごろうぶな、かわちぶな等）
	うぐい・おいかわ	うぐい、まるた、おいかわ（「やまべ」、「はや」、「はえ」と称する地方もある。）
貝類	うなぎ	うなぎ
	はぜ類	まはぜ、ひめはぜ、うろはぜ、ちちぶはぜ、じゃこはぜ、あしじろはぜ、ごくらくはぜ、どんこ、かわあなご、いさざ、しろうお、よしのぼり、びりんご、ちちぶ、うきごり等
その他の魚類		上記以外の魚類（どじょう、ふくどじょう、あじめどじょう、しまどじょう、ぼら、めなだ、かじか、なます、もろこ、にごい、ししゃも、らいぎょ、そうぎょ等）
貝類	しじみ	やまとしじみ、ましじみ、せたしじみ等
	その他の貝類	しじみ以外の貝類
その他水類	えび類	すじえび、てながえび、ぬかえび等（ざりがにを除く。）
	その他の水産動植物類	上記以外の水産動植物類（さざあみ、やつめうなぎ、かに、藻類等）

## イ 内水面養殖業魚種分類

魚種		該当する魚種名等
魚類	ます	にじます
	類	その他のます類
	あ	あゆ
	こ	こい
	う	うなぎ

### ウ 3 湖沼漁業魚種分類

#### (ア) 琵琶湖

#### (イ) 霞ヶ浦及び北浦

魚種分類		該当する魚種名等
魚類	わかさぎ	わかさぎ
	ます	びわます
	こあゆ	こあゆ (ひうお (こあゆの稚魚) を含む。)
	こい	こい
	ふにごろぶな	にごろぶな
	なその他	にごろぶな以外のふな
	うぐい・おいかわ	うぐい・おいかわ
	うなぎ	うなぎ
	はいさざ	いさざ (はぜ類)
	その他	いさざ以外のはぜ類
	ほんもろこ	もろこ (ほんもろこ)
	その他	もろこ (ほんもろこ) 以外のもろこ類 (すごもろこ、でめもろこ等を含む。)
	はす	はす
	その他の魚類	前記以外のいづれにも分類されない魚類
貝類	しじみ	せたしじみ
	その他の貝類	前記以外のいづれにも分類されない貝類
その他の水産動物類	えび類	すじえび、てながえび
	その他の水産動物類	前記のいづれにも分類されない水産動物類

魚種分類		該当する魚種名等
魚類	わかさぎ	わかさぎ
	しらうお	しらうお
	こい	こい
	ふな	ふな
	うなぎ	うなぎ
	はぜ類	まはぜ、ひめはぜ
	ぼら類	ぼら、めなだ
	その他の魚類	前記のいづれにも分類されない魚類 (たなご類、さより、どじょう類、すずき、ひがい、れんぎよ、そうぎよ、らいぎよ、ブラックバス等)
貝類	しじみ	やまとしじみ
	その他の貝類	前記のいづれにも分類されない貝類 (からすがい (たんがい)、いけちようがい)
その他の水産動物類	えび類	すじえび、てながえび
	その他の水産動物類	前記のいづれにも分類されない水産動物類

### 工 3 湖沼漁業種類分類

#### (ア) 琵琶湖

漁業種類分類	定義
底びき網	小型動力船で底びき網又は貝けた網を使用して行う漁業（沖びき網、貝びき網等）
敷網	四方形の敷網又はさで網を使用して行う漁業（四つ手網、追いさで網（あゆをとることを目的として、さで網を使用し鵜竿（=うざお）等で威嚇して魚を追い込む漁業））
刺網	刺網を使用して行う漁業（荒目小糸網、細目小糸網）
定置網	第2種共同漁業権により定められた一定の場所に漁網を定置して、あるいは竹す又は網でえりを設置して行う漁業（落とし網、えり）及び河川を横断して杭を打ち竹すやなを敷設して川をせき止めて魚をとる漁業（やな）
採貝	手がき漁具を使用して貝をとる漁業
かご類	竹で編んだ円筒形の巣かごや網で編んだもんどり及びたつべ（竹で編んだかご）を使用する漁業
あゆ沖すくい	小型動力漁船で船首にすくい網を固定し、あゆをすくいとることを目的とする漁業
投網	人力によって網を投げて魚をとる漁業
その他の漁業	上記以外の漁業

#### (イ) 霞ヶ浦及び北浦

漁業種類分類	定義
底びき網	底びき網を使用して行う漁業（わかさぎ・しらうおびき網、帆びき網、いさざごろびき網）
刺網	刺網を使用して行う漁業
定置網	漁具を定置して行う漁業
採貝	貝類をとることを目的とする漁業
その他の漁業	上記以外の漁業

### 才 3 湖沼養殖業魚種分類

魚種分類			該当する魚種名等
食 用	さま けす ・類	にじます その他のさけ・ます類	にじます にじます以外のさけ・ます類
	あゆ		あゆ
	こい		こい
	うなぎ		うなぎ
真珠	その他		前記のいずれにも分類されない魚類
種 苗	卵	ます類	ます類の卵
		ます類	ます類の稚魚
	稚魚	あゆ	あゆの稚魚
		こい	こいの稚魚
	その他の種苗		前記のいずれにも分類されない種苗

## (5) 内水面漁業・養殖業の調査対象河川・湖沼一覧（主要112河川24湖沼）

調査対象河川		都道府県名	47 北上川	岩宮城島福秋山形形形島潟島城	手城城島田形形形島潟島城	76 木曽川	長岐愛三岐三岐三長岐愛愛愛	野阜知重阜重阜重野阜知岡知重重賀都阪良奈三奈和京兵兵奈和歌	105 筑後川	福佐熊大熊熊大熊大宮熊宮鹿児	岡賀本分本分本分本分崎本崎島
1 知来別川	北海道	48 大泉川	49 小瀬川	50 鳴瀬川	51 阿隈川	52 雄物川	53 月光川	54 最上川	55 赤川	56 阿賀野川	57 久慈川
2 頓別川	北海道	49 小瀬川	50 鳴瀬川	51 阿隈川	52 雄物川	53 月光川	54 最上川	55 赤川	56 阿賀野川	57 久慈川	58 請戸川
3 北見幌別川	北海道	50 鳴瀬川	51 阿隈川	52 雄物川	53 月光川	54 最上川	55 赤川	56 阿賀野川	57 久慈川	58 請戸川	59 熊木戸川
4 徳志別川	北海道	51 阿隈川	52 雄物川	53 月光川	54 最上川	55 赤川	56 阿賀野川	57 久慈川	58 請戸川	59 熊木戸川	60 夏井川
5 幌内川	北海道	52 雄物川	53 月光川	54 最上川	55 赤川	56 阿賀野川	57 久慈川	58 請戸川	59 熊木戸川	60 夏井川	61 那珂川
6 渚滑川	北海道	53 月光川	54 最上川	55 赤川	56 阿賀野川	57 久慈川	58 請戸川	59 熊木戸川	60 夏井川	61 那珂川	62 利根川
7 綱走別川	北海道	54 最上川	55 赤川	56 阿賀野川	57 久慈川	58 請戸川	59 熊木戸川	60 夏井川	61 那珂川	62 利根川	63 横根川
8 止別川	北海道	55 赤川	56 阿賀野川	57 久慈川	58 請戸川	59 熊木戸川	60 夏井川	61 那珂川	62 利根川	63 横根川	64 荒川
9 斜里川	北海道	56 阿賀野川	57 久慈川	58 請戸川	59 熊木戸川	60 夏井川	61 那珂川	62 利根川	63 横根川	64 荒川	65 江戸川
10 奥葵別川	北海道	57 久慈川	58 請戸川	59 熊木戸川	60 夏井川	61 那珂川	62 利根川	63 横根川	64 荒川	65 江戸川	66 多摩川
11 常呂川	北海道	58 請戸川	59 熊木戸川	60 夏井川	61 那珂川	62 利根川	63 横根川	64 荒川	65 江戸川	66 多摩川	67 相模川
12 伊茶仁川	北海道	59 熊木戸川	60 夏井川	61 那珂川	62 利根川	63 横根川	64 荒川	65 江戸川	66 多摩川	67 相模川	68 三面濃川
13 標津川	北海道	60 夏井川	61 那珂川	62 利根川	63 横根川	64 荒川	65 江戸川	66 多摩川	67 相模川	68 三面濃川	69 三信濃川
14 西別川	北海道	61 那珂川	62 利根川	63 横根川	64 荒川	65 江戸川	66 多摩川	67 相模川	68 三面濃川	69 三信濃川	70 黒部川
15 風蓮川	北海道	62 利根川	63 横根川	64 荒川	65 江戸川	66 多摩川	67 相模川	68 三面濃川	69 三信濃川	70 黒部川	71 神通川
16 別当賀川	北海道	63 横根川	64 荒川	65 江戸川	66 多摩川	67 相模川	68 三面濃川	69 三信濃川	70 黒部川	71 神通川	72 庄川
17 鈎路川	北海道	64 荒川	65 江戸川	66 多摩川	67 相模川	68 三面濃川	69 三信濃川	70 黒部川	71 神通川	72 庄川	73 手取川
18 十勝川	北海道	65 江戸川	66 多摩川	67 相模川	68 三面濃川	69 三信濃川	70 黒部川	71 神通川	72 庄川	73 手取川	74 九頭竜川
19 静内川	北海道	66 多摩川	67 相模川	68 三面濃川	69 三信濃川	70 黒部川	71 神通川	72 庄川	73 手取川	74 九頭竜川	75 天竜川
20 沙流川	北海道	67 相模川	68 三面濃川	69 三信濃川	70 黒部川	71 神通川	72 庄川	73 手取川	74 九頭竜川	75 天竜川	76 木曾川
21 白老川	北海道	68 三信濃川	69 三面濃川	70 黒部川	71 神通川	72 庄川	73 手取川	74 九頭竜川	75 天竜川	76 木曾川	77 長良川
22 敷生川	北海道	69 三面濃川	70 黒部川	71 神通川	72 庄川	73 手取川	74 九頭竜川	75 天竜川	76 木曾川	77 長良川	78 揖斐川
23 遊楽部川	北海道	70 黒部川	71 神通川	72 庄川	73 手取川	74 九頭竜川	75 天竜川	76 木曾川	77 長良川	78 揖斐川	79 矢作川
24 天塩川	北海道	71 神通川	72 庄川	73 手取川	74 九頭竜川	75 天竜川	76 木曾川	77 長良川	78 揖斐川	79 矢作川	80 安倍川・藁科川
25 石狩川	北海道	72 庄川	73 手取川	74 九頭竜川	75 天竜川	76 木曾川	77 長良川	78 揖斐川	79 矢作川	80 安倍川・藁科川	81 豊宮淀
26 後志利別川	北海道	73 手取川	74 九頭竜川	75 天竜川	76 木曾川	77 長良川	78 揖斐川	79 矢作川	80 安倍川・藁科川	81 豊宮淀	82 宮淀
27 高瀬川	北海道	74 九頭竜川	75 天竜川	76 木曾川	77 長良川	78 揖斐川	79 矢作川	80 安倍川・藁科川	81 豊宮淀	82 宮淀	83 宮淀
28 奥入瀬川	青森県	75 天竜川	76 木曾川	77 長良川	78 揖斐川	79 矢作川	80 安倍川・藁科川	81 豊宮淀	82 宮淀	83 宮淀	84 熊野川
29 馬淵川	青森県	76 木曾川	77 長良川	78 揖斐川	79 矢作川	80 安倍川・藁科川	81 豊宮淀	82 宮淀	83 宮淀	84 熊野川	85 大瀬川
30 新井田川	青森県	77 長良川	78 揖斐川	79 矢作川	80 安倍川・藁科川	81 豊宮淀	82 宮淀	83 宮淀	84 熊野川	85 大瀬川	86 木曾川
31 野辺地川	青森県	78 插木川	79 矢作川	80 安倍川・藁科川	81 豊宮淀	82 宮淀	83 宮淀	84 熊野川	85 大瀬川	86 木曾川	87 木曾川
32 岩木川	青森県	79 矢作川	80 安倍川・藁科川	81 豊宮淀	82 宮淀	83 宮淀	84 熊野川	85 大瀬川	86 木曾川	87 木曾川	88 木曾川
33 有家川	岩手県	80 安倍川・藁科川	81 豊宮淀	82 宮淀	83 宮淀	84 熊野川	85 大瀬川	86 木曾川	87 木曾川	88 木曾川	89 木曾川
34 久慈川	岩手県	81 豊宮淀	82 宮淀	83 宮淀	84 熊野川	85 大瀬川	86 木曾川	87 木曾川	88 木曾川	89 木曾川	90 木曾川
35 安家川	岩手県	82 宮淀	83 宮淀	84 熊野川	85 大瀬川	86 木曾川	87 木曾川	88 木曾川	89 木曾川	90 木曾川	91 木曾川
36 小安川	岩手県	83 宮淀	84 熊野川	85 大瀬川	86 木曾川	87 木曾川	88 木曾川	89 木曾川	90 木曾川	91 木曾川	92 木曾川
37 小本川	岩手県	84 熊野川	85 大瀬川	86 木曾川	87 木曾川	88 木曾川	89 木曾川	90 木曾川	91 木曾川	92 木曾川	93 木曾川
38 摂田川	岩手県	85 大瀬川	86 木曾川	87 木曾川	88 木曾川	89 木曾川	90 木曾川	91 木曾川	92 木曾川	93 木曾川	94 木曾川
39 開田川	岩手県	86 木曾川	87 木曾川	88 木曾川	89 木曾川	90 木曾川	91 木曾川	92 木曾川	93 木曾川	94 木曾川	95 木曾川
40 軽石川	岩手県	87 木曾川	88 木曾川	89 木曾川	90 木曾川	91 木曾川	92 木曾川	93 木曾川	94 木曾川	95 木曾川	96 木曾川
41 織笠川	岩手県	88 木曾川	89 木曾川	90 木曾川	91 木曾川	92 木曾川	93 木曾川	94 木曾川	95 木曾川	96 木曾川	97 木曾川
42 大槌川	岩手県	89 木曾川	90 木曾川	91 木曾川	92 木曾川	93 木曾川	94 木曾川	95 木曾川	96 木曾川	97 木曾川	98 木曾川
43 片岸川	岩手県	90 木曾川	91 木曾川	92 木曾川	93 木曾川	94 木曾川	95 木曾川	96 木曾川	97 木曾川	98 木曾川	99 木曾川
44 吉浜川	岩手県	91 木曾川	92 木曾川	93 木曾川	94 木曾川	95 木曾川	96 木曾川	97 木曾川	98 木曾川	99 木曾川	100 木曾川
45 盛氣仙川	岩手県	92 木曾川	93 木曾川	94 木曾川	95 木曾川	96 木曾川	97 木曾川	98 木曾川	99 木曾川	100 木曾川	101 木曾川
46 氣仙川	岩手県	93 木曾川	94 木曾川	95 木曾川	96 木曾川	97 木曾川	98 木曾川	99 木曾川	100 木曾川	101 木曾川	102 木曾川

※3 湖沼調査の対象湖沼

## (6) 漁業・養殖業水域別生産統計の世界水域区分図

図中の○付数字は、国際連合食糧農業機関（FAO）の水域区分番号である。

