

# 農林水産統計

STATISTICS OF AGRICULTURE, FORESTRY AND FISHERIES

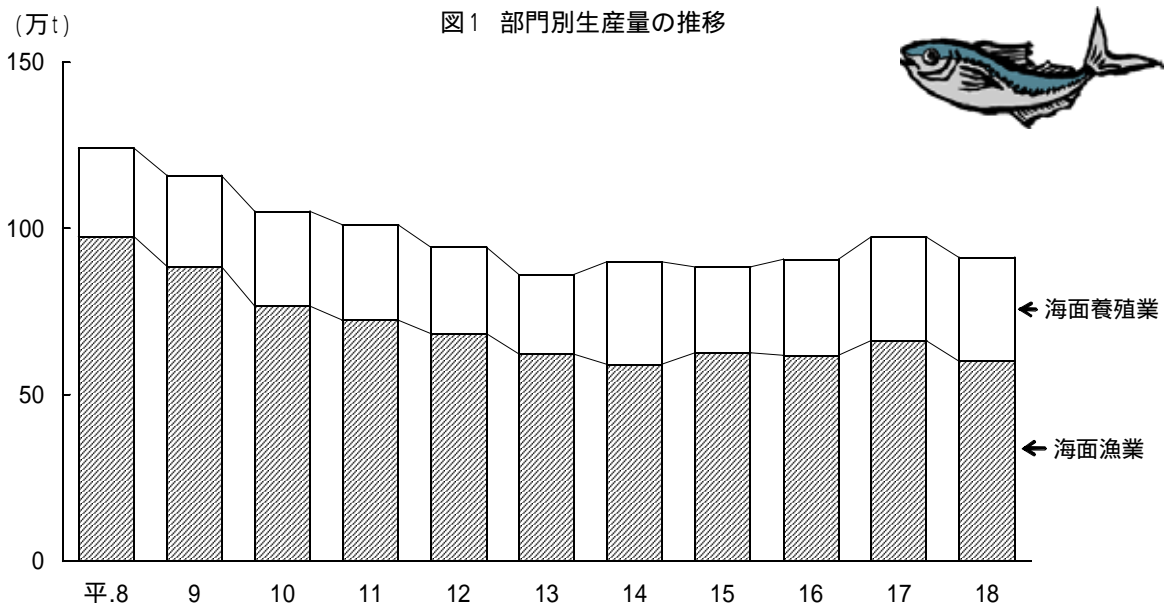
平成19年4月27日公表

## 平成18年九州の海面漁業・養殖業生産量（概数）

- 海面漁業・養殖業生産量は、前年に比べ6%減少 -

### 【調査結果の概要】

- 1 平成18年(1月～12月)の九州における海面漁業・養殖業の生産量は91万3,300tで、前年に比べ6万2,200t(6%)減少しました。  
これは、海面漁業で減少したためです。  
なお、生産量に占める海面漁業漁獲量の割合は66%となりました。
- 2 海面漁業の漁獲量は60万1,000tで、前年に比べ6万1,500t(9%)減少しました。  
これは、うるめいわし、ぶり類等は増加したものの、さば類、まあじ、かたくちいわし等が減少したためです。
- 3 海面養殖業の収穫量は31万2,300tで、前年並みとなりました。  
これは、ぶり類、まだい等は減少したものの、のり類等が増加したためです。



この統計調査結果で使用している統計表は、以下のアドレスからデータとしてご利用いただけます。

【[http://www.kyushu.maff.go.jp/toukei/ht\\_all.html](http://www.kyushu.maff.go.jp/toukei/ht_all.html)】

【解 説】

1 海面漁業漁獲量

- 60万1,000tで前年に比べ9%減少 -

(1) 主な漁業種類別漁獲量

ア 大中型1そうまき網

大中型1そうまき網の漁獲量は13万6,400tで、前年に比べ3万1,400t(19%)減少しました。これは、さば類が大幅に減少したためです。

イ 中・小型1そうまき巾着網

中・小型1そうまき巾着網の漁獲量は14万8,600tで、前年に比べ4,400t(3%)減少しました。これは、うるめいわし、かつお類等は増加したものの、かたくちいわし、まあじが減少したためです。

ウ まぐろはえ縄

まぐろはえ縄の漁獲量は4万3,200tで、前年に比べ7,100t(14%)減少しました。

これは、びんながは増加したものの、めばち等が減少したためです。

エ いか釣

いか釣の漁獲量は3万9,500tで、前年に比べ3,800t(11%)増加しました。

これは、その他のいか類(あかいか)が増加したためです。

オ 定置網(大型・小型)

定置網の漁獲量は2万8,000tで、前年に比べ4,100t(13%)減少しました。

これは、するめいか、まあじ等が減少したためです。

カ ひき回し船びき網

ひき回し船びき網の漁獲量は1万9,300tで、前年に比べ4,000t(17%)減少しました。

これは、しらす等が減少したためです。

図2 主な漁業種類別漁獲量の推移-1

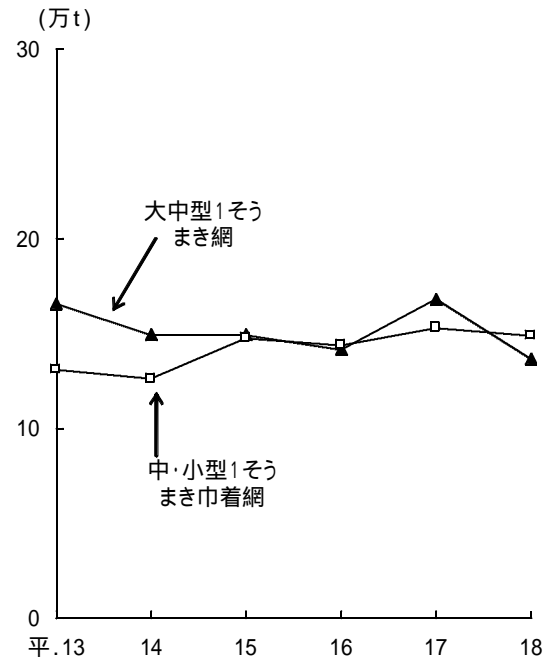
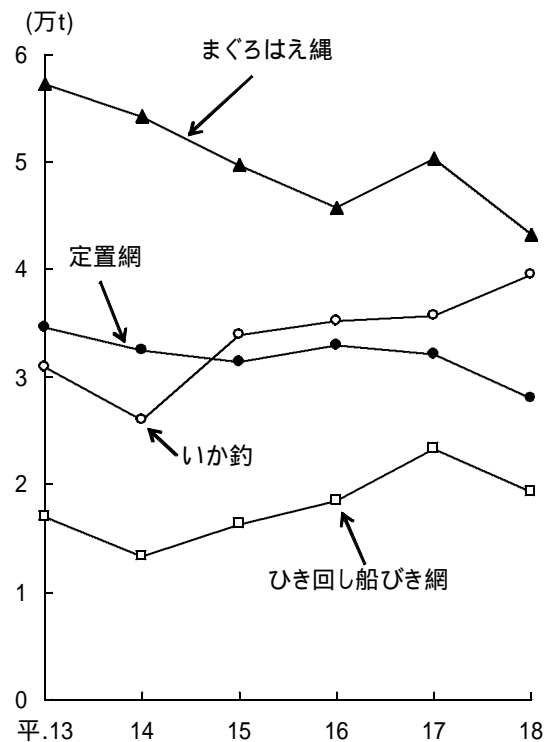


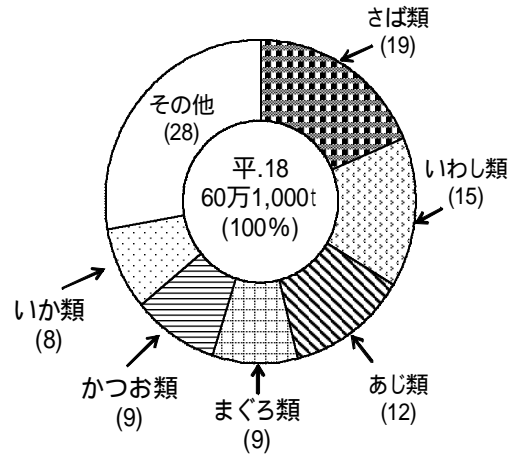
図3 主な漁業種類別漁獲量の推移-2



(2) 主な魚種別漁獲量

漁獲量に占める魚種別の構成割合は、さば類が19%で最も高く、次いでいわし類が15%、あじ類が12%、まぐろ類9%となっています。

図4 魚種別漁獲量の構成割合



ア さば類

さば類の漁獲量は11万2,000tで、前年に比べ3万8,100t(25%)減少しました。

これは、大中型1そうまき網等で減少したためです。

イ いわし類

いわし類の漁獲量は9万200tで、前年に比べ2,000t(2%)減少しました。

これは、うるめいわしは増加したものの、かたくちいわし、しらすが減少したためです。

ウ あじ類

あじ類の漁獲量は7万4,400tで、前年に比べ1万5,600t(17%)減少しました。

これは、まあじ、むろあじ類が減少したためです。

エ まぐろ類

まぐろ類の漁獲量は5万4,300tで、前年に比べ7,000t(11%)減少しました。

これは、びんながは増加したものの、めばち、きはだ等が減少したためです。

オ かつお類

かつお類の漁獲量は5万3,000tで、前年に比べ7,200t(12%)減少しました。

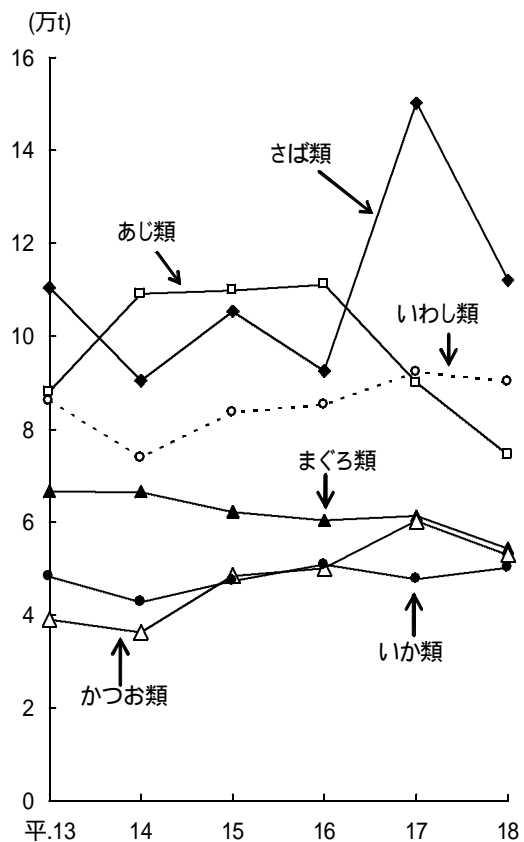
これは、かつおが減少したためです。

カ いか類

いか類の漁獲量は5万200tで、前年に比べ2,500t(5%)増加しました。

これは、するめいか等は減少したものの、その他のいか類(あかいか)等が増加したためです。

図5 主な魚種別漁獲量の推移

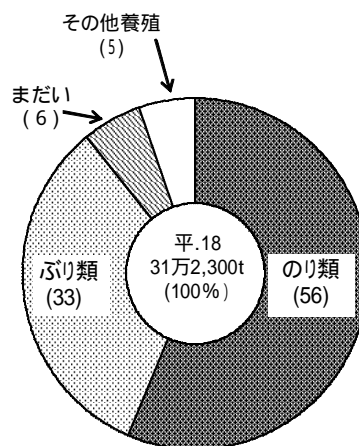


## 2 海面養殖業収穫量

- 31万2,300tで前年並み -

収穫量に占める魚種別の構成割合は、のり類が56%で最も高く、次いでぶり類が33%となっています。

図6 養殖種類別収穫量の構成割合

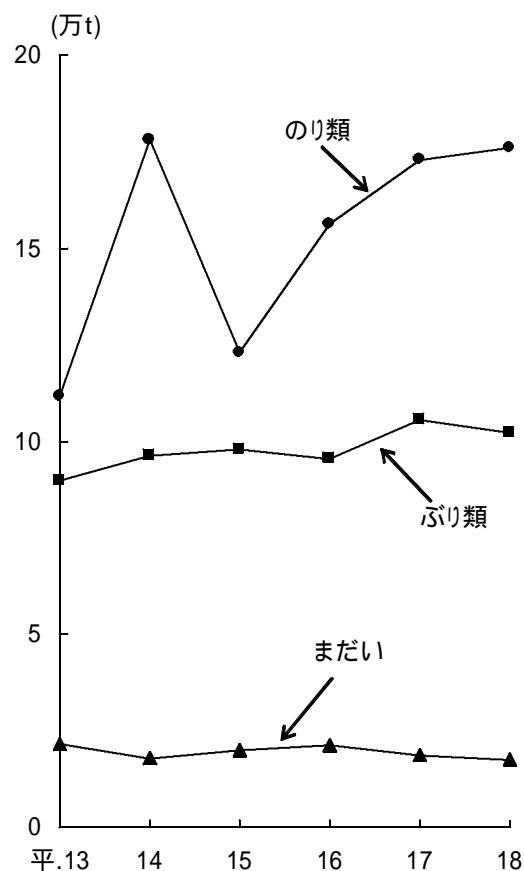


### ア のり類

のり類の収穫量は17万6,000tで前年に比べ3,100t (2%)増加しました。

これは、一部で病気の発生はみられたものの、適度な降雨と冷え込みにより成育が順調に経過したためです。

図7 主な養殖魚種別収穫量の推移



### イ ぶり類

ぶり類の収穫量は10万2,100tで、前年に比べ3,400t (3%)減少しました。

これは、種苗(もじゃこ)の不漁や価格の低迷等により減少したためです。

### ウ まだい

まだいの収穫量は1万7,600tで、前年に比べ1,000t (5%)減少しました。

これは、経営体数の減少や養殖種類の変更等により減少したためです。

【統計表】

1 海面漁業・養殖業生産量総括表

単位：100t

年次	計	海面漁業	海面養殖業
平. 8	12 424 (100)	9 762 (79)	2 662 (21)
9	11 593 (100)	8 868 (76)	2 726 (24)
1 0	10 511 (100)	7 660 (73)	2 851 (27)
1 1	10 106 (100)	7 246 (72)	2 860 (28)
1 2	9 434 (100)	6 834 (72)	2 600 (28)
1 3	8 613 (100)	6 208 (72)	2 404 (28)
1 4	8 983 (100)	5 897 (66)	3 086 (34)
1 5	8 845 (100)	6 271 (71)	2 574 (29)
1 6	9 061 (100)	6 170 (68)	2 891 (32)
1 7	9 755 (100)	6 625 (68)	3 131 (32)
1 8	9 133 (100)	6 010 (66)	3 123 (34)
対前年差	622	615	8
対前年比(%)	94	91	100

注：( )書きの数値は構成割合(%)です。

2 海面漁業

(1) 主な漁業種類別漁獲量

単位：100t

漁業種類	平. 1 8	1 7	対前年差	対前年比(%)
計	6 010	6 625	615	91
小型底びき網	139	200	61	70
ひき回し船びき網	193	233	40	83
大中型1そうまき網	1 364	1 678	314	81
中・小型1そうまき巾着網	1 486	1 530	44	97
刺網	172	179	7	96
定置網(大型・小型)	280	321	41	87
まぐろはえ縄	432	503	71	86
かつお一本釣(遠洋・沿岸)	143	180	37	79
いか釣	395	357	38	111
ひき縄釣	66	80	14	83
その他の釣	159	156	3	102
採貝	149	138	11	108
採藻	55	44	11	125
上記以外の漁業	977	1 026	49	95

注：「その他の釣」とは、釣漁業のうち「はえ縄」、「かつお一本釣」、「いか釣」、「さば釣」、「ひき縄釣」以外のものをいう。

## (2) 魚種別漁獲量

単位：100t

魚種	平. 1 8	1 7	対前年差	対前年比(%)
魚 類 計	6 010	6 625	615	91
ま ぐ ろ 類	543	613	70	89
か じ き 類	35	41	6	85
か つ お	456	543	87	84
そうだかつお類	74	59	15	125
こ の し ろ	26	35	9	74
ま い わ し	41	11	30	373
うるめいわし	198	103	95	192
かたくちいわし	541	648	107	83
し ら す	122	161	39	76
ま あ じ	650	800	150	81
む ろ あ じ 類	94	100	6	94
さ ば 類	1 120	1 501	381	75
ぶ り 類	164	105	59	156
ひらめ・かれい類	37	31	6	119
え そ 類	17	19	2	89
た ち う お	58	52	6	112
ま だ い	60	55	5	109
ちだい・きだい	30	31	1	97
さ わ ら 類	37	32	5	116
し い ら 類	32	31	1	103
と び う お 類	36	37	1	97
ふ ぐ 類	15	24	9	63
その他の魚類	745	700	45	106
え び 類 計	30	35	5	86
くるまえび	3	4	1	75
その他のえび類	27	31	4	87
か に 類 計	12	12	0	100
が ざ み 類	8	8	0	100
その他のかに類	4	4	0	100
貝 類 計	180	224	44	80
あ さ り 類	113	79	34	143
さるぼう(もがい)	27	102	75	26
その他の貝類	40	43	3	93
い か 類 計	502	477	25	105
こ う い か 類	27	26	1	104
す る め い か	119	142	23	84
その他のいか類	356	309	47	115
た こ 類	44	46	2	96
う に 類	22	22	0	100
なまこ類・水産動物等	22	23	1	96
海 藻 類 計	66	53	13	125
ひ じ き	35	31	4	113
その他の海藻類	31	22	9	141

### 3 海面養殖業

#### 主な海面養殖業魚種別収獲量

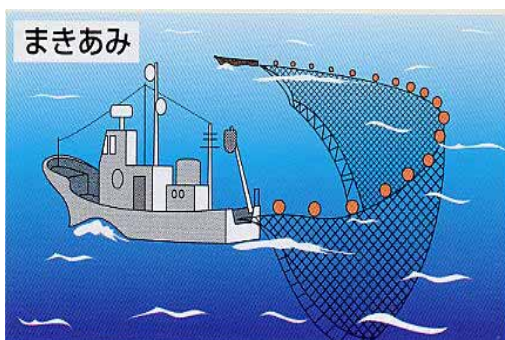
単位：100t

魚種	平. 1 8	1 7	対前年差	対前年比(%)
合計	3 123	3 131	8	100
ぶり類	1 021	1 055	34	97
まだい	176	186	10	95
くるまえび	10	10	0	100
わかめ類	18	16	2	113
のり類	1 760	1 729	31	102
上記以外	138	135	3	102

注：のり類養殖については、生換算した重量です。

〔統計表の見方等〕

- 統計数値については、表示単位未満を四捨五入しており、合計と内訳の計が一致しないことがあります。
- 表中に用いた記号は以下のとおりです。
  - 「  」は減少したもの
  - 「0」単位に満たないもの

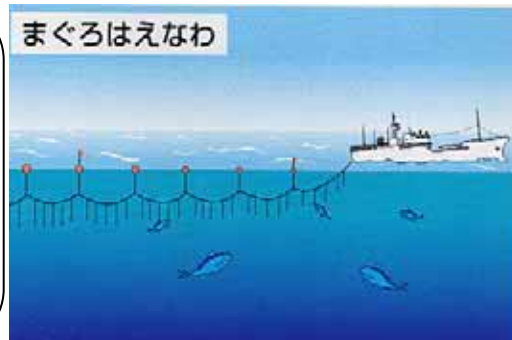


回遊魚を網具で包囲し、その逃路を断ち次第に包囲形を縮小して採捕する漁業。

平成18年に減少した主な魚種は、さば類、あじ類でした。

幹縄に多数の枝縄を付け、この先端に釣り針を結着した漁具を横に長く延べて行う漁業。

遠洋まぐろはえ縄の幹縄の長さは数十kmに及び、沿岸で使用されるものでも10km程度のものである。



## 【調査の仕様】

### 1 調査の目的

海面漁業生産統計調査は、我が国の海面漁業、海面養殖業の生産に関する実態を明らかにし、水産行政の資料を整備することを目的とします。

### 2 調査の対象

海面漁業生産統計調査（稼働量調査、海面漁業漁獲統計調査及び海面養殖業収獲統計調査）は、海面に沿う市区町村及び漁業法第86条第1項に基づく指定市町村（昭和31年農林水産省告示第427号）の区域内（滋賀県東浅井郡虎姫町を除く。）にある海面漁業経営体及び水揚機関を対象としました。

### 3 調査客体数

- （1）稼働量調査：漁業調査区 約1,200、養殖業調査区 約350
- （2）海面漁業漁獲統計調査：水揚機関 約430客体、海面漁業経営体 約8,000客体
- （3）海面養殖業収獲統計調査：水揚機関等 約420客体

### 4 調査期間

調査期間は、平成18年1月1日～12月31日の1年間です。

なお、遠洋漁業等で年を越えて操業する場合は、陸揚等のために港に入港した日の属する年に含めて調査を行いました。

### 5 調査方法

#### （1）稼働量調査

統計調査員による調査客体への面接聞き取りの方法により実施しました。

#### （2）海面漁業漁獲統計調査及び海面養殖業収獲統計調査

調査客体からの自計申告又は職員による面接聞き取りの方法により実施しました。

### 6 集計方法

水揚機関等の調査結果を積み上げて集計しました。

なお、集計値の計上方法は、以下のとおりです。

- （1）海面漁業生産統計調査は、海面漁業経営体の所在地に計上しました。

### 7 目標（実績）精度

海面漁業生産統計調査においては、目標精度は設定していません。

### 8 用語等の解説

#### （1）遠洋漁業

遠洋底びき網、以西底びき網、大中型遠洋かつお・まぐろ1そうまき網、遠洋まぐろはえ縄、遠洋かつお一本釣、遠洋いか釣、その他のはえ縄のうち日口民間操業に係る漁業、その

他の漁業のうち大西洋はえ縄等漁業及び日口民間操業に係る漁業をいう。

(2) 沖合漁業

10トン以上の動力漁船を使用する漁業のうち、遠洋漁業、定置網漁業及び地びき網漁業を除いたものをいう。

(3) 沿岸漁業

漁船非使用漁業、無動力船及び10トン未満の動力漁船を使用する漁業並びに定置網漁業及び地びき網漁業をいう。

9 その他

この資料の数値は概数であり、確定値は平成20年刊行予定の『漁業・養殖業生産統計年報』に掲載します。

問い合わせ先

本統計調査結果について

連絡先：九州農政局 統計部

生産流通消費統計課 生産統計第5係

電話：(代) 096 - 353 - 3561 内線 4755

直通電話： 096 - 353 - 7576

農林水産統計全般について

連絡先：九州農政局 統計部

統計企画課 企画第2係

電話：(代) 096 - 353 - 3561 内線 4723

直通電話： 096 - 353 - 7556