I 調 査 結 果 の 概 要

1 漁業・養殖業生産量

平成 18 年の我が国の漁業・養殖業の生産量は 573 万 4,975 t であった。

このうち、海面漁業の漁獲量は 446 万 9,531 t で、前年に比べ 1 万 2,641 t (0.3 %) 増加した。

これを部門別にみると、遠洋漁業は 51 万 8, 324 t で、前年に比べ 2 万 9, 461 t (5.4%) 減少、沖合漁業は 249 万 9, 975 t で、前年に比べ 5 万 5, 500 t (2.3%) 増加、沿岸漁業は 145 万 1, 231 t で、前年に比べ 1 万 3, 399 t (0.9%) 減少した。

また、海面養殖業の収獲量は118万2,584 t で、前年に比べ2万9,403 t (2.4%)減少した。 内水面漁業・養殖業の生産量は8万2,860 t であった。

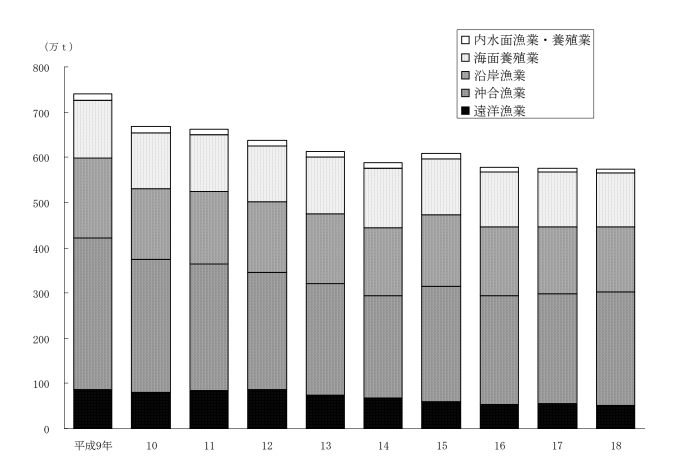


図1 漁業・養殖業生産量の推移

(1) 海面漁業

海面漁業の漁獲量は446万9,531 tで、前年に比べ1万2,641 t (0.3%) 増加した。

ア 部門別漁獲量

(ア) 遠洋漁業

漁獲量は51万8,324 t で、前年に比べ2万9,461 t (5.4%)減少した。 これは、遠洋底びき網等が増加したものの、遠洋まぐろはえ縄、遠洋かつお一本釣等が減少したためである。

(イ) 沖合漁業

漁獲量は 249 万 9,975 $\,$ t で、前年に比べ 5 万 5,500 $\,$ t (2.3 %)増加した。 これは、沖合底びき網 1 そうびき、小型底びき網縦びきその他等が減少したものの、大中型 1 そうまき網その他等が増加したためである。

(ウ) 沿岸漁業

漁獲量は145万1,231 tで、前年に比べ1万3,399 t (0.9%)減少した。

これは、大型定置網等が増加したものの、ひき回し船びき網、その他の刺網等が減少したためである。

図2 海面漁業部門別主要漁業種類別漁獲量

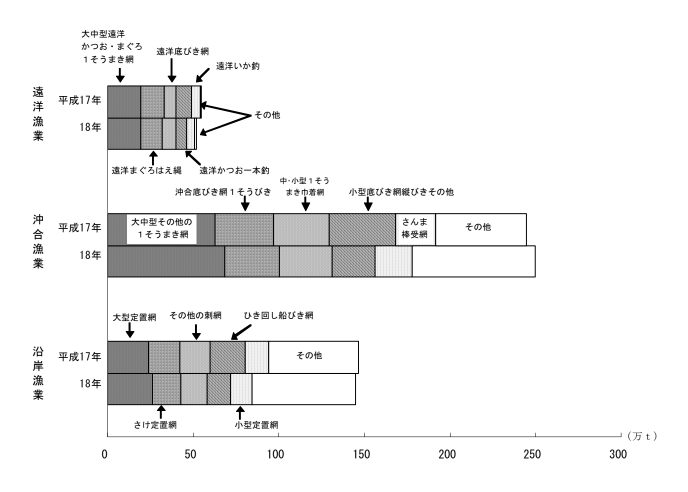
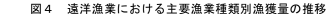
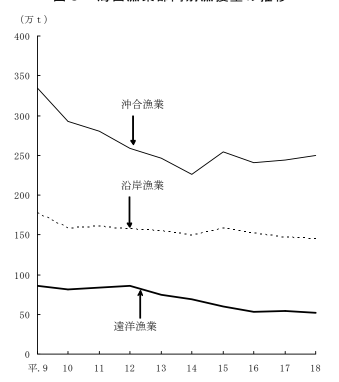


図3 海面漁業部門別漁獲量の推移





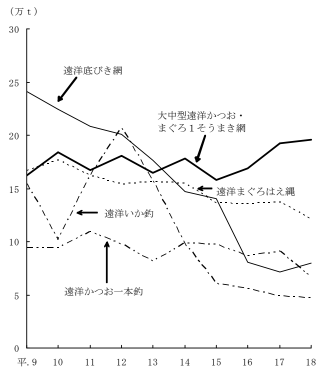
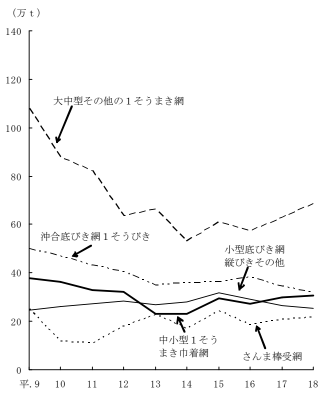
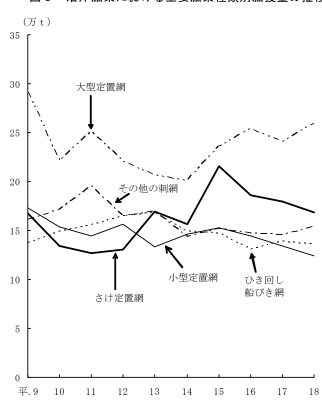


図5 沖合漁業における主要漁業種類別漁獲量の推移

図6 沿岸漁業における主要漁業種類別漁獲量の推移





イ 主要魚種別漁獲量

海面漁業の主要魚種のうち、漁獲量が前年に比べて増加した魚種は、さば類、かたくちいわし、さんま、すけとうだらであり、減少した魚種はかつお、ほたてがい、さけ類、するめいかであった。

この結果、海面漁業の漁獲量に占める主要魚種の割合は、さば類が 14.6%、かたくちいわしが 9.3%、かつおが 7.3%、ほたてがいが 6.1%、さんまが 5.5%、さけ類が 4.9%、すけとうだらが 4.6%、するめいかが 4.3%となった。

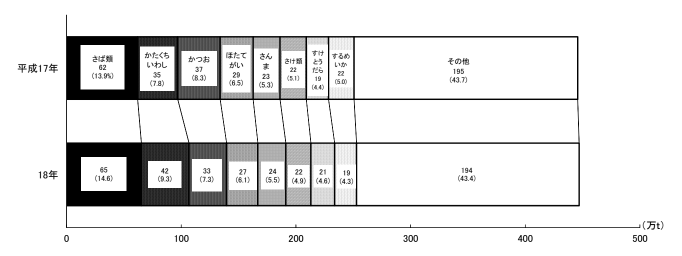


図7 海面漁業主要魚種別漁獲量

(ア) さば類

漁獲量は65万2,397 t で、前年に比べ3万2,004 t (5.2%) 増加した。 これは、小型定置網等による漁獲量が減少したものの、大中型その他の1そうまき網、 大型定置網等による漁獲量が増加したためである。

(イ) かたくちいわし

漁獲量は 41 万 5, 497 t で、前年に比べ 6 万 6, 850 t (19.2%) 増加した。 これは、中・小型 <math>1 そうまき巾着網等による漁獲量が減少したものの、大型定置網、ひき回し船びき網等による漁獲量が増加したためである。

(ウ) かつお

漁獲量は32万8,044 t で、前年に比べ4万2,340 t (11.4%)減少した。 これは、遠洋かつお・まぐろまき網等による漁獲量が増加したものの、遠洋かつお一本 釣、近海かつお一本釣等で漁獲量が減少したためである。

(エ) ほたてがい

漁獲量は27万1,928 t で、前年に比べ1万5,558 t (5.4%)減少した。 これは、気象の影響等により、漁獲量の大部分を占める北海道において、漁獲量が減少 したためである。

(オ) さんま

漁獲量は24万4,586 tで、前年に比べ1万135 t (4.3%) 増加した。

これは、さんま棒受網等による漁獲量が増加したためである。

(カ) さけ類

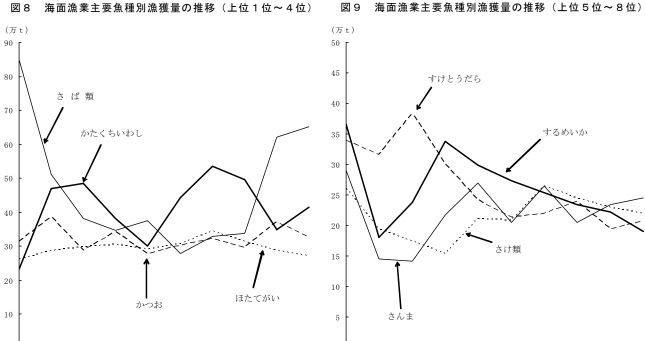
漁獲量は21万8,907 tで、前年に比べ1万372 t (4.5%)減少した。 これは、さけ定置網等による漁獲量が減少したためである。

(キ) すけとうだら

漁獲量は20万6,794 t で、前年に比べて1万2,745 t (6.6%) 増加した。 これは、大型定置網等による漁獲量が減少したものの、その他の刺網等が増加したため である。

(ク) するめいか

漁獲量は19万317 tで、前年に比べ3万2,043 t (14.4%)減少した。 これは、沿岸いか釣、沖合底びき網1そうびき等による漁獲量が減少したためである。



海面漁業主要魚種別漁獲量の推移(上位1位~4位)

(2) 海面養殖業

平. 9

海面養殖業の収獲量は118万2,584 t で、前年に比べ2万9,403 t (2.4%) 減少した。 収獲量が前年に比べて増加した主な魚種は、ほたてがい、もずく類であり、減少した主な魚 種は、のり類、かき類、まだいであった。

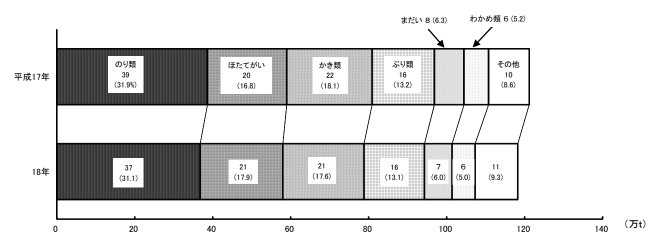
平. 9

17

17

この結果、海面養殖業の収獲量に占める主要魚種の割合は、のり類31.1%、ほたてがい17.9 %、かき類(殻付き)17.6%、ぶり類13.1%、まだい6.0%、わかめ類5.0%となった。

図 10 海面養殖業魚種別収獲量



ア 魚類

収獲量は25万8,383 tで、前年に比べ1万538 t (3.9%)減少した。

- (ア) ぶり類
 - 収獲量は15万5,004 t で、前年に比べ4,737 t (3.0%)減少した。 これは、長崎県等で増加したものの、愛媛県、鹿児島県等で減少したためである。
- (イ) まだい
 - 収獲量は7万1,141 tで、前年に比べ4,941 t (6.5%)減少した。 これは、宮崎県等で増加したものの、和歌山県、長崎県等で減少したためである。
- (ウ) ぎんざけ収獲量は1万2,046 t で、前年に比べ683 t (5.4%)減少した。

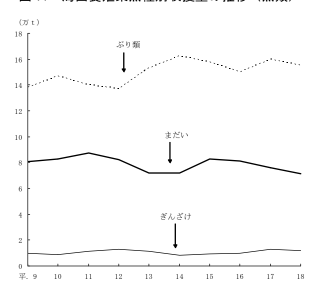
イ 貝類

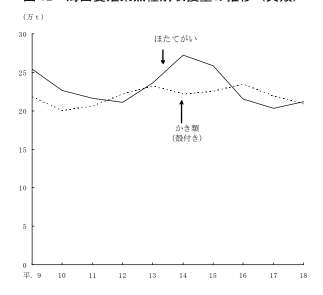
収獲量は42万2,394 tで、前年に比べ2,286 t (0.5%)減少した。

- (ア) ほたてがい
 - 収獲量は21万2,094 t で、前年に比べ8,742 t (4.3%) 増加した。 これは、青森県で減少したものの、北海道、宮城県等で増加したためである。
- (イ) かき類(殻付き)
 - 収獲量は20万8,182 t で、前年に比べ1万714 t (4.9%)減少した。 これは、岡山県等で増加したものの、広島県、宮城県等で減少したためである。

図 11 海面養殖業魚種別収獲量の推移(魚類)

図 12 海面養殖業魚種別収獲量の推移(貝類)



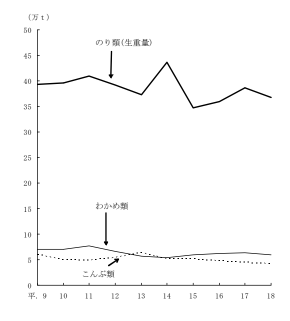


ウ 海藻類

収獲量は49万62 tで、前年に比べ1万7,679 t (3.5%)減少した。

- (ア) のり類(生重量)
 - 収獲量は36万7,678 t で、前年に比べ1万8,896 t (4.9%)減少した。 これは、福岡県等で増加したものの、香川県、兵庫県等で減少したためである。
- (イ) わかめ類
 - 収獲量は5万9,092tで、前年に比べ3,990t(6.3%)減少した。 これは、兵庫県で増加したものの、徳島県、宮城県等で減少したためである。
- (ウ) こんぶ類
 - 収獲量は4万1,339 t で、前年に比べ3,150 t (7.1%)減少した。 これは、長崎県等で増加したものの、岩手県、宮城県等で減少したためである。

図 13 海面養殖業魚種別収獲量の推移 (海藻類)



(3) 内水面漁業

内水面漁業(全国の主要 106 河川及び 24 湖沼)の漁獲量は 4 万 1,701 t であった。

なお、平成 18 年調査より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な いこととしたため、前年対比を行わない。

ア 河川・湖沼別漁獲量

河川における漁獲量は2万2,703 tで、湖沼における漁獲量は1万8,998 tであった。

イ 主要魚種別漁獲量

(ア) さけ類

漁獲量は1万4,899 t であった。

(イ) しじみ

漁獲量は1万3,412 t であった。

(ウ) あゆ

漁獲量は3,014 t であった。

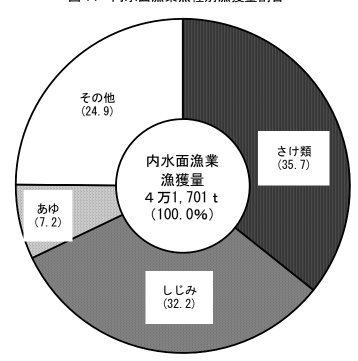


図 14 内水面漁業魚種別漁獲量割合

(4) 内水面養殖業

内水面養殖業の収獲量は4万1,159 tで、前年に比べ440 t (1.1%)減少した。

ア うなぎ

収獲量は2万583 t で、前年に比べ1,088t (5.6%) 増加した。 これは、愛知県、宮崎県等で増加したためである。

イ にじます

収獲量は 7,583 t で、前年に比べ 565 t (6.9%) 減少した。これは、栃木県、新潟県等で減少したためである。

ウ あゆ

収獲量は 6,270 t で、前年に比べ 257 t (3.9%) 減少した。 これは、和歌山県、滋賀県等で減少したためである。

エ こい

収獲量は 3,306 t で、前年に比べ 539 t (14.0%) 減少した。 これは、福島県等で減少したためである。

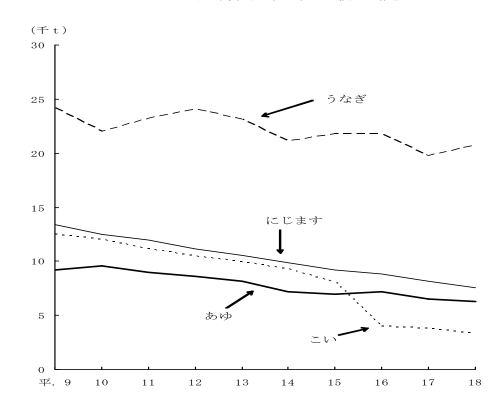


図 15 内水面養殖業主要魚種別収獲量の推移