

秋田県漁獲情報 (平成30年5月中旬)



発行 秋田県水産振興センター 〒010-0531秋田県男鹿市船川港台島字鶴ノ崎8-4
 電話 0185-27-3003 FAX 0185-27-3004

総漁獲量は昨年同期を大幅に下回りました。

○漁獲状況

総漁獲量は142トンで昨年同期(244トン)の58%でした。
 魚種別では、マアジが16トン(昨年同期の161%)
 ホッケが15トン(昨年同期は0トン)
 マフグを主体としたフグ類が15トン(昨年同期の284%)の順でした。
 漁業種類別では、定置網が67トン(同43%)
 底びき網が21トン(昨年同期は海底耕耘作業のため水揚げほとんど無し)
 刺網が20トン(昨年同期の68%)の順でした。

○底びき網

ホッケが男鹿南部を主体に15トン水揚げされました。

○定置網

マアジが島・戸賀、男鹿南部を主体に16トン水揚げされました。

○刺網

ヒラメが象潟を主体に4トン水揚げされました。

○釣り

タコ類が男鹿北部を主体に6トン水揚げされました。

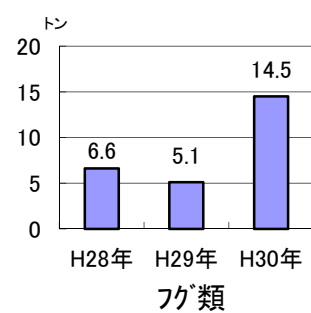
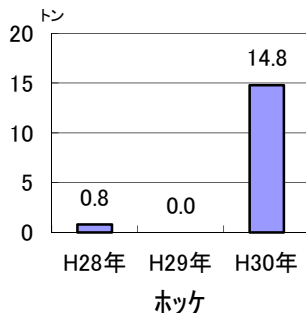
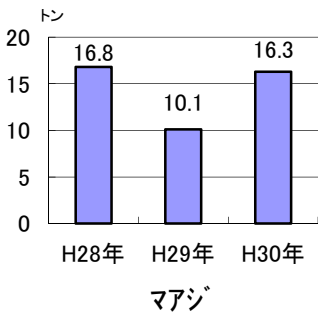


図 マアジ、ホッケ及びフグ類の漁獲量の経年比較

表1 地区別主要魚種の漁獲量(平成30年5月中旬)

| 地区名 魚種名 | (漁獲量:トン) | | | | | | | | | | 計 | 昨年同期 | 同期比較 |
|------------|----------|-----|------|------|------|------|------|-----|-----|-----|-------|-------|------|
| | 岩館 | 八森 | 男鹿北部 | 島・戸賀 | 男鹿南部 | 秋田中央 | 由利北部 | 平沢 | 金浦 | 象潟 | | | |
| 隻数 | 121 | 147 | 223 | 141 | 147 | 88 | 37 | 26 | 14 | 107 | 1,051 | 1,445 | 73% |
| マアジ | 0.0 | 0.0 | 2.8 | 6.1 | 6.1 | 0.5 | 0.0 | 0.0 | 0.1 | 0.5 | 16.3 | 10.1 | 161% |
| ホッケ | 0.0 | 0.5 | 0.0 | 0.0 | 14.2 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 14.8 | 0.0 | - |
| フグ類 | 0.0 | 0.0 | 2.0 | 11.3 | 0.6 | 0.5 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 14.5 | 5.1 | 284% |
| タコ類 | 1.7 | 1.2 | 4.1 | 4.2 | 0.9 | 0.0 | 0.3 | 0.1 | 0.1 | 0.3 | 13.3 | 21.9 | 61% |
| マダイ | 0.0 | 0.0 | 1.1 | 1.4 | 7.4 | 0.3 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 10.5 | 7.5 | 140% |
| ヒラメ | 0.0 | 0.0 | 1.3 | 2.1 | 0.9 | 0.6 | 0.5 | 0.2 | 0.0 | 2.0 | 7.6 | 10.1 | 75% |
| ブリ | 0.0 | 0.0 | 1.7 | 3.8 | 0.2 | 1.3 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 7.1 | 25.7 | 28% |
| ウスメハル | 1.6 | 1.7 | 0.0 | 0.1 | 0.1 | 0.0 | 0.1 | 0.4 | 0.0 | 0.8 | 5.1 | 3.4 | 150% |
| ウマツラハギ | 0.6 | 0.0 | 0.5 | 0.5 | 2.5 | 0.7 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 4.9 | 17.7 | 28% |
| アカモク | 3.4 | 0.0 | 0.0 | 0.2 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 3.6 | 20.7 | 17% |
| その他 | 0.8 | 1.7 | 4.7 | 3.8 | 22.1 | 6.5 | 1.1 | 0.8 | 0.2 | 3.9 | 44.0 | 121.7 | 36% |
| 合計 | 8.1 | 5.1 | 18.2 | 33.5 | 55.0 | 10.4 | 2.0 | 1.5 | 0.4 | 7.5 | 141.7 | 243.9 | 58% |

※表示単位未満の端数を四捨五入しているため、合計と内訳が一致しない場合がある。

表2 漁法別主要魚種の漁獲量（平成30年5月中旬）

底びき網

(漁獲量:トン)

| 地区名 | 岩館 | 八森 | 男鹿北部 | 畠・戸賀 | 男鹿南部 | 秋田中央 | 由利北部 | 平沢 | 金浦 | 象潟 | 計 | 去年同期 | 同期比較 |
|---------|----|-----|------|------|------|------|------|-----|-----|-----|------|------|--------|
| 隻数 | 0 | 4 | 0 | 0 | 12 | 0 | 0 | 1 | 1 | 2 | 20 | 4 | 500% |
| ホッケ | - | 0.5 | - | - | 14.2 | - | - | 0.0 | - | - | 14.8 | - | - |
| マダラ | - | 0.0 | - | - | 3.0 | - | - | 0.1 | - | 0.0 | 3.2 | 0.2 | 1,600% |
| その他カレイ類 | - | 0.1 | - | - | 0.6 | - | - | 0.0 | 0.0 | 0.1 | 0.8 | 0.1 | 800% |
| エビ類 | - | 0.1 | - | - | 0.1 | - | - | 0.2 | - | 0.1 | 0.5 | 0.2 | 250% |
| アカムツ | - | - | - | - | 0.2 | - | - | - | - | - | 0.2 | - | - |
| その他 | - | 0.1 | - | - | 1.1 | - | - | 0.0 | 0.0 | 0.4 | 1.3 | 0.0 | - |
| 合計 | - | 0.8 | - | - | 19.2 | - | - | 0.3 | 0.0 | 0.6 | 20.8 | 0.5 | 4,160% |

※「その他カレイ類」はマカレイ、マコカレイ、ヤナギムシカレイ及びムシカレイを除いたカレイ類を示す。

定置網

(漁獲量:トン)

| 地区名 | 岩館 | 八森 | 男鹿北部 | 畠・戸賀 | 男鹿南部 | 秋田中央 | 由利北部 | 平沢 | 金浦 | 象潟 | 計 | 去年同期 | 同期比較 |
|--------|----|----|------|------|------|------|------|----|-----|-----|------|-------|------|
| 隻数 | 0 | 0 | 44 | 34 | 4 | 27 | 0 | 0 | 5 | 18 | 132 | 174 | 76% |
| マアジ | - | - | 2.8 | 6.1 | 6.1 | 0.5 | - | - | 0.1 | 0.5 | 16.3 | 10.1 | 161% |
| フグ類 | - | - | 2.0 | 11.3 | 0.6 | 0.5 | - | - | - | 0.0 | 14.5 | 5.1 | 284% |
| マダイ | - | - | 1.0 | 1.4 | 7.3 | 0.3 | - | - | 0.0 | 0.0 | 10.1 | 7.0 | 144% |
| ブリ | - | - | 1.7 | 3.8 | 0.2 | 1.3 | - | - | - | 0.0 | 7.1 | 25.7 | 28% |
| ウマツラハキ | - | - | 0.5 | 0.5 | 2.5 | 0.7 | - | - | - | 0.0 | 4.3 | 17.0 | 25% |
| その他 | - | - | 3.2 | 3.4 | - | 4.7 | - | - | 0.2 | 1.5 | 14.5 | 90.4 | 16% |
| 合計 | - | - | 11.2 | 26.5 | 18.8 | 8.0 | - | - | 0.3 | 2.0 | 66.8 | 155.3 | 43% |

刺網

(漁獲量:トン)

| 地区名 | 岩館 | 八森 | 男鹿北部 | 畠・戸賀 | 男鹿南部 | 秋田中央 | 由利北部 | 平沢 | 金浦 | 象潟 | 計 | 去年同期 | 同期比較 |
|-------|-----|-----|------|------|------|------|------|-----|----|-----|------|------|------|
| 隻数 | 16 | 37 | 67 | 41 | 67 | 10 | 20 | 8 | 0 | 35 | 301 | 474 | 64% |
| ヒラメ | 0.0 | 0.0 | 0.3 | 0.8 | 0.9 | - | 0.5 | 0.2 | - | 1.3 | 4.0 | 4.6 | 87% |
| タコ類 | 0.0 | 0.0 | 0.1 | 2.5 | 0.4 | - | 0.1 | - | - | 0.1 | 3.3 | 6.0 | 55% |
| ムシカレイ | - | - | 1.3 | 0.7 | 0.2 | - | 0.2 | 0.1 | - | 0.6 | 3.0 | 7.8 | 38% |
| アンコウ | - | - | 0.0 | 0.3 | 0.4 | - | 0.6 | 0.3 | - | 0.6 | 2.4 | 3.2 | 75% |
| ウスマル | 0.9 | 1.4 | 0.0 | 0.0 | 0.1 | - | - | - | - | - | 2.4 | 1.3 | 185% |
| その他 | 0.0 | 0.3 | 1.1 | 0.7 | 0.8 | 0.1 | 0.3 | 0.1 | - | 0.9 | 4.5 | 6.0 | 75% |
| 合計 | 1.3 | 1.7 | 2.8 | 5.0 | 2.8 | 0.1 | 1.7 | 0.7 | - | 3.5 | 19.6 | 28.9 | 68% |

釣り

(漁獲量:トン)

| 地区名 | 岩館 | 八森 | 男鹿北部 | 畠・戸賀 | 男鹿南部 | 秋田中央 | 由利北部 | 平沢 | 金浦 | 象潟 | 計 | 去年同期 | 同期比較 |
|------|-----|-----|------|------|------|------|------|-----|-----|-----|-----|------|------|
| 隻数 | 33 | 18 | 77 | 63 | 18 | 13 | 5 | 7 | 5 | 20 | 259 | 338 | 77% |
| タコ類 | - | - | 3.7 | 1.6 | 0.4 | - | - | 0.0 | 0.1 | 0.1 | 5.8 | 8.8 | 66% |
| ウスマル | 0.7 | 0.1 | 0.0 | 0.1 | 0.0 | 0.0 | 0.1 | 0.4 | - | 0.8 | 2.4 | 2.0 | 120% |
| マル類 | 0.1 | 0.0 | - | 0.0 | 0.0 | 0.2 | - | - | - | 0.1 | 0.4 | 0.9 | 44% |
| ススキ | - | 0.1 | - | - | 0.0 | 0.1 | - | - | - | - | 0.3 | 0.0 | - |
| その他 | 0.1 | 0.2 | 0.0 | 0.1 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.1 | 0.2 | 0.5 | 40% |
| 合計 | 0.9 | 0.4 | 3.7 | 1.8 | 0.4 | 0.3 | 0.1 | 0.4 | 0.1 | 1.1 | 9.1 | 12.2 | 75% |

※「マル類」はウスマルを除いたマル類を示す。

その他

(漁獲量:トン)

| 地区名 | 岩館 | 八森 | 男鹿北部 | 畠・戸賀 | 男鹿南部 | 秋田中央 | 由利北部 | 平沢 | 金浦 | 象潟 | 計 | 去年同期 | 同期比較 |
|--------|-----|-----|------|------|------|------|------|-----|-----|-----|------|------|------|
| 隻数 | 72 | 88 | 35 | 3 | 46 | 38 | 12 | 10 | 3 | 32 | 339 | 455 | 75% |
| タコ類 | 1.7 | 1.2 | 0.2 | - | 0.0 | 0.0 | 0.2 | 0.1 | 0.0 | 0.1 | 3.7 | 6.1 | 61% |
| アカモク | 3.4 | - | - | 0.2 | - | - | - | - | - | - | 3.6 | 20.7 | 17% |
| エビ類 | - | - | - | - | 0.7 | - | - | - | - | - | 0.7 | 0.3 | 233% |
| ウマツラハキ | 0.6 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.6 | 0.7 | 86% |
| ウスマル | - | 0.2 | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.3 | 0.1 | 300% |
| その他 | 0.2 | 0.8 | 0.3 | 0.0 | 13.1 | 2.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.2 | 16.5 | 19.1 | 86% |
| 合計 | 5.9 | 2.2 | 0.5 | 0.2 | 13.8 | 2.0 | 0.2 | 0.1 | 0.0 | 0.3 | 25.4 | 47.0 | 54% |

0.0は漁獲量が0.1トン未満、-は漁獲がなかったことを示す