

石川県漁海況情報

377号
2017年4月28日発行

石川県水産総合センター 電話 0768-62-1324 FAX 0768-62-4324
ホームページ <http://www.pref.ishikawa.lg.jp/suisan/center/sigenbu.html>
携帯電話 http://www.pref.ishikawa.lg.jp/mobile/suisan/center/sigenbu_files/p-index.html



本号の概要

スルメイカの漁況の見通し（予報期間:5月～7月）

- 石川県沿岸の小型イカ釣りによる水揚量は前年をやや上回り、過去5年平均を下回る見込みです。
- 日本海沿岸の水揚量は前年並みで、過去5年平均を下回る見込みです。

石川県主要港の水揚状況（期間:4月1日～15日）

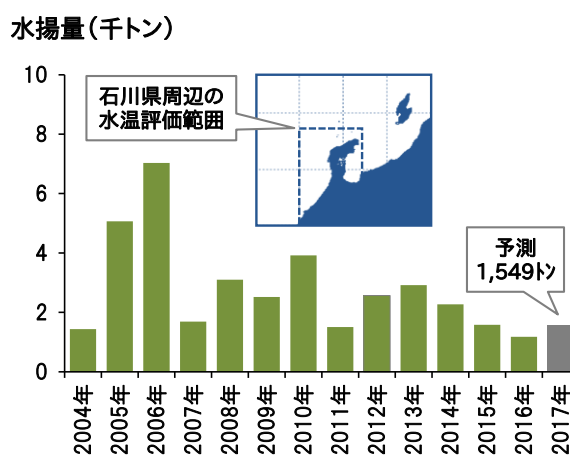
- 定置網ではブリ、底びき網ではフグ類、刺網・その他ではヤナギバチメなどが好調でした。

スルメイカの漁況の見通し（予報期間:5月～7月）

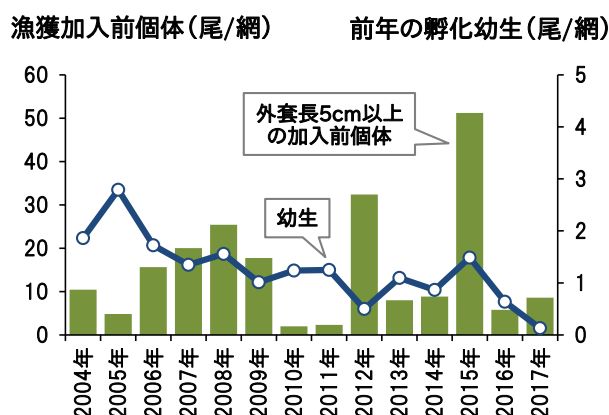
■ **石川県沿岸** 5月中旬の石川県周辺海域の50m深水温が低い年ほど5～7月のスルメイカの水揚量が多くなる傾向にあります。水温が低いとイカの北上が遅くなり、本県沿岸で長期間にわたって漁場が形成されるためと考えられます。海況数値モデルでは、今年5月中旬の50m深水温は高めになると予想されています。水温と水揚量の関係式から、今期の小型イカ釣りによる水揚量は1,549トンと見積もられ、前年(1,179トン)をやや上回るものの、過去5年平均(2,104トン)を下回ると予想されます。また、スルメイカの分布量は少ないと考えられ、漁況は低調に推移すると予想されます。

■ **日本海沿岸** 漁獲加入前のスルメイカ(外套長2～10cm程度)の分布量を調べるため、石川県水産総合センター・富山県水産研究所・日本海区水産研究所は4月に日本海で表層トロール調査を行いました。調査時に外套長5cm以上であったイカが5～7月の漁獲対象になります。外套長5cm以上のイカの調査点当たりの平均採集尾数は8.6尾であり、前年(5.8

小型イカ釣りのスルメイカ水揚量(5～7月)



スルメイカ分布量調査の結果



尾)を上回ったものの、過去5年平均(21.2尾)を下回りました。昨年秋の孵化幼生調査では、調査点当たりの平均分布密度は0.13尾と低く、前年(0.64尾)および過去5年平均(0.92尾)を下回っており、今期漁獲されるイカの孵化量は資源が低かった1980年代の水準にまで落ち込んでいます。以上から、今期の日本海沿岸への来遊量は不漁であった前年並みで、過去5年平均を下回ると予想されます。一方、対馬暖流の水温はやや高めと予想されており、漁期の開始は近年並みと考えられます。なお、日本海沿岸の漁況予報(平成29年度第1回日本海スルメイカ長期漁況予報)の詳細については、水産庁の資源評価等推進委託事業のページ(<http://abchan.fra.go.jp/>)をご覧ください。

石川県周辺海域の海面水温(期間:4月20日~24日)

■ **沿岸観測ブイの水温** 今期の水温は11.6~13.4℃で、4月中旬から約0.6℃上昇しました。過去3年平均との差は+0.1~+0.4℃でした。

■ **港内の水温** 今期の水温は12.0~14.0℃で、前年同時期との差は-0.7~-0.5℃、過去3年平均との差は-0.0~+0.6℃でした。

■ **沿岸の海面水温** 4月24日の本県周辺(海岸線より30海里程度)の海面水温は12~13℃台で、過去5年平均との差は±0.0~+0.5℃程度でした。

沿岸観測ブイの水温(深度10mの値)

| 観測位置 | 5日間平均 4/20~4/24 | 前年差 | 過去3年平均差 |
|---------|--------------------|-------|---------|
| ① 橋立沖 | 13.4 | +0.3 | +0.4 |
| ② 橋立沿岸 | 13.4 | データなし | データなし |
| ③ 富来沿岸 | 12.6 | -1.0 | +0.2 |
| ④ 門前沿岸 | 休止中 | データなし | データなし |
| ⑤ 猿山岬沖 | 12.2 | -0.5 | +0.4 |
| ⑥ 曾々木沿岸 | 休止中 | データなし | データなし |
| ⑦ 小泊沿岸 | 12.1 | -0.6 | +0.3 |
| ⑧ 小浦沿岸 | 11.9 | -0.5 | +0.1 |
| ⑨ 鶴川沿岸 | 11.8 | -0.5 | +0.1 |
| ⑩ 岸端沿岸 | 11.6 | データなし | +0.3 |

港内の水温(深度1.5m・午前9時の値)

| 観測位置 | 5日間平均 4/20~4/24 | 前年差 | 過去3年平均差 |
|--------|--------------------|------|---------|
| ⑪ 橋立港 | 14.0 | -0.5 | +0.6 |
| ⑫ 宇出津港 | 12.0 | -0.5 | -0.0 |
| ⑬ 石崎港 | 13.7 | -0.7 | +0.1 |

石川県主要港の水揚げ状況(期間:4月1日~15日)

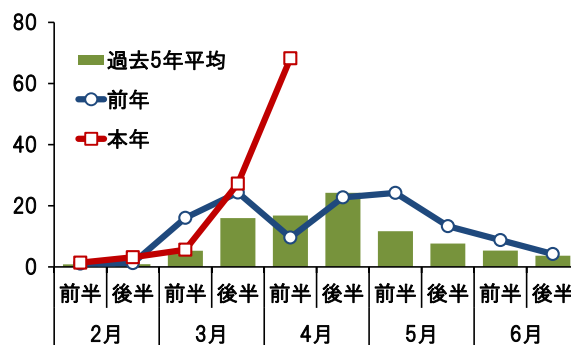
■ **定置網** ブリ・ウルメイワシは前年を上回り、マアジ・フグ類・カワハギは前年を下回りました。

■ **まき網** ブリを中心とした水揚げでした。

■ **底びき網・ごち網** フグ類は68トン水揚げされました。2月前半から4月前半までの累計は106トンで、前年(52トン)および過去5年平均(40トン)を上回りました。アカガレイは前年を上回り、ハタハタは前年並み、ニギス・アマエビは前年を下回りました。

■ **刺網・釣り・その他** ヤナギバチメは31トン水揚げされました。3月前半から4月前半までの累計は45トンで、前年(30トン)、過去5年平均(31トン)を上回りました。アマエビは前年を上回り、ベニズワイガニは前年を下回りました。

単位(ト) 底びき網のフグ類水揚げ量



集計期間 4月1日～4月15日 (水揚量の単位はトン)

| 水揚港 魚種 | 橋立 | 金沢 | 富来 | 輪島 | 珠洲 地区 | 宇出津 | 七尾 地区 | 期間合計 | |
|------------------|------|-------|-------|-------|----------|------|----------|-------|--------|
| | | | | | | | | 本年 | 前年 |
| 定置網 | | | | | | | | | |
| ぶり | | | 4.9 | 0.2 | 0.0 | 12.7 | 23.1 | 40.8 | 7.2 |
| まあじ | | | 0.2 | 0.2 | 8.5 | 19.6 | 4.1 | 32.6 | 82.6 |
| うるめいわし | | | 0.0 | | 0.1 | 11.5 | 14.8 | 26.4 | 1.6 |
| ふぐ類 | | | 0.1 | 0.4 | 0.3 | 11.5 | 1.0 | 13.3 | 69.2 |
| かわはぎ(ウマヅラ) | | | 0.5 | 0.1 | 0.1 | 7.9 | 3.7 | 12.2 | 18.0 |
| さわら・さごし | | | 2.3 | 0.2 | 0.4 | 4.1 | 2.4 | 9.4 | 18.2 |
| するめいか | | | 0.2 | 0.0 | 0.4 | 1.8 | 6.4 | 8.9 | 47.1 |
| さば | | | 0.2 | 0.0 | 1.5 | 4.6 | 0.8 | 7.2 | 48.3 |
| このしろ | | | 0.0 | | 0.0 | 0.6 | 5.3 | 5.9 | 1.2 |
| まいわし | | | | | 0.1 | 1.2 | 4.6 | 5.9 | 2008.4 |
| まだい | | | 0.4 | 0.2 | 0.1 | 0.6 | 1.8 | 3.1 | 5.0 |
| ふくらぎ | | | 0.0 | 0.0 | 0.8 | 0.5 | 1.3 | 2.5 | 0.7 |
| がんど | | | 0.8 | 0.0 | 0.1 | 0.5 | 0.6 | 2.1 | 2.5 |
| その他 | | | 1.5 | 0.4 | 1.1 | 3.5 | 16.0 | 22.5 | 523.7 |
| 合計 | | | 11.2 | 1.7 | 13.6 | 80.5 | 85.8 | 192.9 | 2833.7 |
| まき網 | | | | | | | | | |
| ぶり | — | 101.9 | | | | — | 20.1 | 121.9 | 47.0 |
| がんど | — | 6.8 | | | | — | | 6.8 | 8.6 |
| まだい | — | 0.0 | | | | — | 0.2 | 0.2 | 0.0 |
| その他 | — | 0.0 | | | | — | 0.0 | 0.0 | 95.7 |
| 合計 | — | 108.7 | | | | — | 20.2 | 128.9 | 151.4 |
| 底びき網・ごち網 | | | | | | | | | |
| ふぐ類 | 0.5 | 0.2 | 30.2 | 37.3 | 0.0 | 0.0 | — | 68.3 | 9.6 |
| はたはた | 1.3 | 0.8 | 1.9 | 6.7 | 19.6 | 7.1 | — | 37.3 | 35.4 |
| あかがれい | 10.4 | 7.0 | 3.0 | 9.3 | 0.1 | | — | 29.9 | 22.1 |
| にぎす | 1.6 | 11.3 | 9.6 | 2.0 | 0.3 | 1.8 | — | 26.6 | 49.3 |
| あまえび | 1.9 | 14.0 | 2.5 | 0.7 | 2.2 | | — | 21.3 | 37.9 |
| まだら | 0.6 | 1.7 | 1.0 | 6.3 | 1.1 | | — | 10.7 | 7.3 |
| そうはち | 2.1 | 0.9 | | 3.8 | 0.0 | | — | 6.8 | 3.9 |
| あんこう | 0.8 | 0.2 | 2.0 | 2.9 | 0.0 | | — | 6.0 | 3.0 |
| なめたがれい(ヒクダ) | 1.2 | 0.3 | 0.2 | 4.1 | 0.1 | | — | 5.9 | 3.4 |
| みずうお(ノケンガ) | 0.5 | 4.1 | 0.1 | 0.3 | 0.4 | | — | 5.5 | 3.5 |
| その他 | 8.0 | 7.8 | 6.7 | 11.9 | 4.5 | 0.2 | — | 39.1 | 44.5 |
| 合計 | 29.0 | 48.3 | 57.2 | 85.4 | 28.4 | 9.0 | — | 257.4 | 219.9 |
| 刺網・釣り・その他 | | | | | | | | | |
| べにずわいがに | | 18.3 | 13.6 | 2.4 | | | | 34.3 | 68.5 |
| やなぎばちめ(ウスマル) | | 0.0 | 4.1 | 26.2 | 0.1 | 0.0 | 0.1 | 30.6 | 8.6 |
| あまえび | | | 9.2 | | | | 0.0 | 9.2 | 2.1 |
| がんど | | | 0.2 | 8.5 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 8.7 | 128.1 |
| ぶり | | | 0.1 | 6.7 | | 0.3 | 0.0 | 7.0 | 20.4 |
| かわはぎ(ウマヅラ) | 0.2 | 0.0 | 0.1 | 0.5 | 0.0 | 0.7 | 3.3 | 4.8 | 3.9 |
| ふぐ類 | 0.0 | 0.0 | 1.6 | 1.2 | | 0.0 | 0.2 | 3.0 | 1.4 |
| ばいがい | 0.0 | 0.0 | 2.7 | | 0.0 | | 0.0 | 2.7 | 2.2 |
| その他 | 1.4 | 1.7 | 3.3 | 13.3 | 2.8 | 5.7 | 9.3 | 37.4 | 55.1 |
| 合計 | 1.6 | 20.1 | 34.8 | 58.7 | 3.0 | 6.7 | 13.0 | 137.8 | 290.4 |
| 総計 | 30.6 | 177.1 | 103.2 | 145.8 | 45.0 | 96.2 | 119.0 | 717.1 | 3495.5 |

注:宇出津は松波港を含む、富来・輪島は一部未集計