

ウオダス 漁海況速報 No. 2019



発行日 平成31年4月11日
 発行 (地独) 青森県産業技術センター水産総合研究所
 TEL:017-755-2155 FAX:017-755-2156
 住所 〒039-3381 青森県東津軽郡平内町大字茂浦字月泊10
https://www.aomori-itc.or.jp/soshiki/suisan_sougou/output/uodas/uodas.html

4月のウオダス発行予定

| 日 | 月 | 火 | 水 | 木 | 金 | 土 |
|----|----|----|----|----|----|----|
| | ① | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 7 | 8 | 9 | 10 | ⑪ | 12 | 13 |
| 14 | 15 | ⑬ | 17 | 18 | 19 | 20 |
| 21 | ⑳ | 23 | 24 | 25 | ㉒ | 27 |
| 28 | 29 | 30 | | | | |

○ 漁海況 □ 漁況

○陸奥湾湾口周辺海域のイカナゴ稚仔分布調査
 2-3月平均稚仔分布密度は低水準
 ○4月初旬の沿岸各地の水温
 前年と比較すると平均水温が0.5℃上昇し、
 いずれの海域も「平年並み」

小泊 (4月6~10日)

| | | | |
|---------|-----|-----|-----------|
| ヤリイカ | 定置網 | 5隻 | 26.9kg |
| マダイ | 刺網 | 11隻 | 555.5kg |
| ウスメバル | 釣り | 42隻 | 1,854.4kg |
| アブラツノザメ | 刺網 | 2隻 | 17.0kg |

三厩 (4月6~10日)

| | | | |
|-----------|-----|-----|-----------|
| スルメイカ | 定置網 | 17隻 | 243.7kg |
| ヤリイカ | 定置網 | 40隻 | 527.2kg |
| (689.6kg) | 底建網 | 16隻 | 162.4kg |
| ウスメバル | 釣り | 7隻 | 336.1kg |
| サクラマス | 定置網 | 2隻 | 4.6kg |
| アブラツノザメ | 延縄 | 7隻 | 2,900.0kg |

平館 (3月21~25日)

| | | | |
|-----------|-----|----|---------|
| ヤリイカ | 定置網 | 2隻 | 3.5kg |
| (277.5kg) | 底建網 | 7隻 | 274.0kg |
| ウスメバル | 定置網 | 3隻 | 32.1kg |
| (45.3kg) | 底建網 | 2隻 | 13.2kg |
| マダラ | 定置網 | 2隻 | 22.7kg |
| マイワシ | 底建網 | 1隻 | 10.0kg |
| サクラマス | 定置網 | 3隻 | 7.2kg |
| (36.5kg) | 底建網 | 1隻 | 5.1kg |
| | 刺網 | 2隻 | 24.2kg |

佐井 (3月16日~4月10日)
(取りまとめ中)

下前 (4月1~5日)

| | | | |
|-------------|-----|-----|-----------|
| ヤリイカ | 定置網 | 2隻 | 27.0kg |
| (1,111.9kg) | 棒受網 | 10隻 | 1,084.9kg |
| ウスメバル | 釣り | 7隻 | 511.2kg |

大戸瀬 (新深浦) (4月6~10日)

| | | | |
|-------------|-----|-----|-----------|
| ヤリイカ | 定置網 | 79隻 | 2,878.3kg |
| (4,813.0kg) | 底建網 | 67隻 | 1,934.7kg |
| マダイ | 定置網 | 11隻 | 17.9kg |
| (49.0kg) | 底建網 | 10隻 | 10.7kg |
| ブリ | 定置網 | 4隻 | 20.4kg |
| (85.0kg) | 底建網 | 10隻 | 17.0kg |
| ウスメバル | 定置網 | 38隻 | 45.5kg |
| (88.9kg) | 底建網 | 41隻 | 43.4kg |
| マダラ | 定置網 | 35隻 | 148.4kg |
| (318.6kg) | 底建網 | 23隻 | 144.6kg |
| | 刺網 | 4隻 | 25.6kg |
| マイワシ | 定置網 | 3隻 | 40.0kg |
| サクラマス | 定置網 | 42隻 | 555.3kg |
| (560.6kg) | 底建網 | 3隻 | 5.3kg |

(3月26~31日)

| | | | |
|--------------|-----|----|------------|
| スルメイカ | 定置網 | 1隻 | 3.0kg |
| ヤリイカ | 定置網 | 5隻 | 125.6kg |
| (640.4kg) | 底建網 | 6隻 | 514.8kg |
| マダイ | 定置網 | 2隻 | 10.8kg |
| ブリ | 底建網 | 1隻 | 1.2kg |
| ウスメバル | 定置網 | 7隻 | 42.4kg |
| (81.9kg) | 底建網 | 6隻 | 39.5kg |
| マダラ | 定置網 | 5隻 | 393.9kg |
| (462.0kg) | 底建網 | 5隻 | 62.9kg |
| | 底曳網 | 1隻 | 5.2kg |
| マイワシ | 定置網 | 3隻 | 17,040.0kg |
| (17,041.0kg) | 底建網 | 1隻 | 1.0kg |
| サバ類 | 定置網 | 2隻 | 2,800.0kg |
| (6,850.0kg) | 底建網 | 2隻 | 4,050.0kg |
| サクラマス | 定置網 | 2隻 | 6.5kg |
| (34.6kg) | 底建網 | 3隻 | 13.9kg |
| | 刺網 | 1隻 | 14.2kg |
| サクラマス他 | 刺網 | 1隻 | 22.0kg |

大畑 (4月6~10日)

| | | | |
|-------------|-----|-----|-----------|
| ヤリイカ | 定置網 | 12隻 | 965.9kg |
| マダイ | 定置網 | 1隻 | 1.3kg |
| (2.8kg) | 底建網 | 2隻 | 1.5kg |
| ウスメバル | 底建網 | 3隻 | 0.7kg |
| (3.7kg) | 籠 | 1隻 | 3.0kg |
| マイワシ | 定置網 | 1隻 | 40.0kg |
| サクラマス | 釣り | 86隻 | 1,717.7kg |
| (2,143.7kg) | 定置網 | 12隻 | 425.4kg |
| | 底建網 | 1隻 | 0.6kg |

鯨ヶ沢 (3月26~31日)

| | | | |
|-------------|-----|-----|-----------|
| ヤリイカ | 底建網 | 33隻 | 2,855.1kg |
| (2,890.3kg) | 底曳網 | 3隻 | 35.2kg |
| マダイ | 底建網 | 29隻 | 47.8kg |
| (1,595.4kg) | 底曳網 | 3隻 | 1,547.6kg |
| ウスメバル | 底建網 | 33隻 | 40.3kg |
| (40.5kg) | 底曳網 | 1隻 | 0.2kg |
| マダラ | 底建網 | 33隻 | 242.5kg |
| (250.7kg) | 底曳網 | 1隻 | 8.2kg |
| サクラマス | 底建網 | 4隻 | 0.6kg |
| アブラツノザメ | 底曳網 | 2隻 | 97.0kg |

尻労 (4月6~10日)

| | | | |
|-------------|-----|-----|-----------|
| ヤリイカ | 定置網 | 2隻 | 31.0kg |
| ウスメバル | 底建網 | 3隻 | 76.0kg |
| サクラマス | 釣り | 26隻 | 359.0kg |
| (2,296.0kg) | 定置網 | 9隻 | 1,937.0kg |

(4月1~5日)

| | | | |
|-------------|-----|-----|-----------|
| ヤリイカ | 底建網 | 31隻 | 1,075.7kg |
| (1,085.5kg) | 底曳網 | 1隻 | 9.8kg |
| マダイ | 底建網 | 10隻 | 24.4kg |
| (598.1kg) | 底曳網 | 2隻 | 573.7kg |
| ウスメバル | 釣り | 3隻 | 0.8kg |
| (35.0kg) | 底建網 | 31隻 | 34.2kg |
| マダラ | 底建網 | 31隻 | 204.0kg |
| アブラツノザメ | 底曳網 | 1隻 | 100.0kg |

鯨ヶ沢 (4月6~10日)

| | | | |
|-----------|-----|----|-----------|
| ヤリイカ | 底建網 | 4隻 | 96.0kg |
| (103.0kg) | 底曳網 | 1隻 | 7.0kg |
| マダイ | 底曳網 | 1隻 | 1,829.4kg |
| ブリ | 底建網 | 4隻 | 1.2kg |
| ウスメバル | 底建網 | 4隻 | 0.6kg |
| マダラ | 底建網 | 4隻 | 21.0kg |
| (28.0kg) | 底曳網 | 1隻 | 7.0kg |

深浦 (4月6~10日)
(取りまとめ中)

白糠 (4月6~10日)

| | | | |
|-------------|-----|------|-----------|
| ウスメバル | 定置網 | 3隻 | 42.1kg |
| マダラ | 定置網 | 5隻 | 66.0kg |
| サクラマス | 釣り | 117隻 | 1,089.4kg |
| (1,564.5kg) | 定置網 | 5隻 | 475.1kg |
| サケ | 定置網 | 2隻 | 2.4kg |

三沢 (4月1~10日)
対象魚種なし

八戸 (4月6~10日)

| | | | |
|-----|-----|-----|------------|
| マダラ | 底曳網 | 14隻 | 10,028.0kg |
|-----|-----|-----|------------|

沿岸各地の水温 (4月6日~10日)

日本海 8℃~10℃台 津軽海峡 8℃~9℃台
陸奥湾 5℃~9℃台 太平洋 7℃~8℃台

表 沿岸各地の水温 (4月6~10日)

| | | (単位:℃) | | | |
|------|------|--------|------|------|------|
| | | 水温 | 前回差 | 前年差 | 平年差 |
| 日本海 | 深浦 | 10.1 | +0.7 | +0.4 | +1.0 |
| | 鰺ヶ沢 | 8.3 | -0.2 | -0.3 | -0.6 |
| | 平均 | 9.2 | +0.2 | +0.0 | +0.2 |
| 津軽海峡 | 竜飛 | 8.0 | +0.3 | +0.9 | -0.7 |
| | 佐井 | 8.6 | +0.1 | +0.2 | +0.2 |
| | 蛇浦 | 9.9 | +3.1 | +2.8 | +1.4 |
| | 関根浜 | 9.4 | +0.8 | +0.7 | +0.9 |
| | 平均 | 9.0 | +1.1 | +1.1 | +0.4 |
| 陸奥湾 | 青森 | 7.9 | -0.2 | -0.1 | +0.4 |
| | 茂浦 | 8.3 | +1.9 | +1.4 | +1.0 |
| | 平館ヱイ | 9.1 | +0.1 | +0.8 | +0.8 |
| | 青森ヱイ | 7.0 | -0.4 | -0.7 | -0.2 |
| | 東湾ヱイ | 5.0 | +0.1 | -1.1 | -0.9 |
| | 平均 | 7.5 | +0.3 | +0.0 | +0.2 |
| 太平洋 | 尻労 | 8.5 | +0.2 | +1.0 | +0.6 |
| | 泊 | - | - | - | - |
| | 八戸 | 7.6 | +1.6 | +0.7 | +0.4 |
| | 階上 | 8.0 | +0.6 | +0.6 | +0.9 |
| 平均 | 8.1 | +0.8 | +0.8 | +0.6 | |
| 全体平均 | | 8.4 | +0.6 | +0.5 | +0.4 |

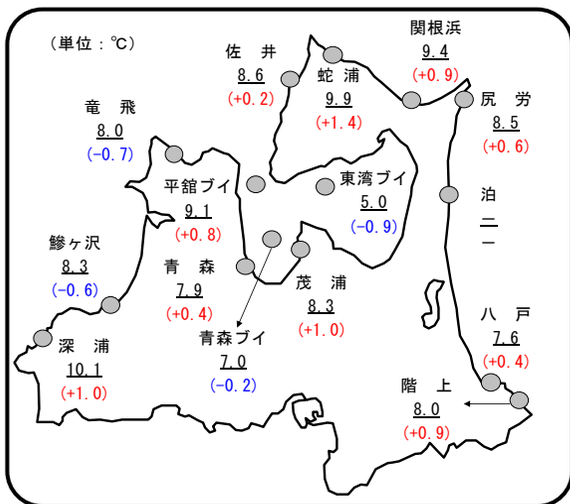


図 定地水温(4月6日~10日)
平均値(平年差)ブイは1m

太平洋の海況

(4月7日~8日、表面水温分布)

概況: 沿岸水温8℃~9℃台

○太平洋沿岸域の表面水温

前回より2度~3度上昇しました。これは前年同期に比べて2度高い水温です。

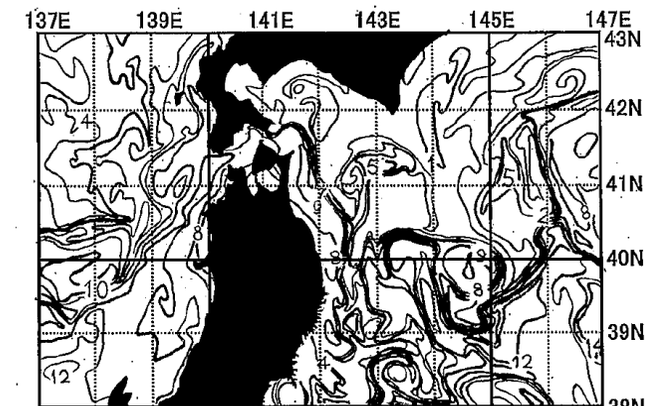
日本海の海況

(4月7日~8日、表面水温分布)

概況: 沿岸水温7℃~9℃台

○日本海沿岸域の表面水温

前回と比べて1度~2度降温しています。これは前年同期と比べて1度~2度低い水温です。



資料: (一社) 漁業情報サービスセンター
北部太平洋海況速報 (A) 第3号 4月9日発行

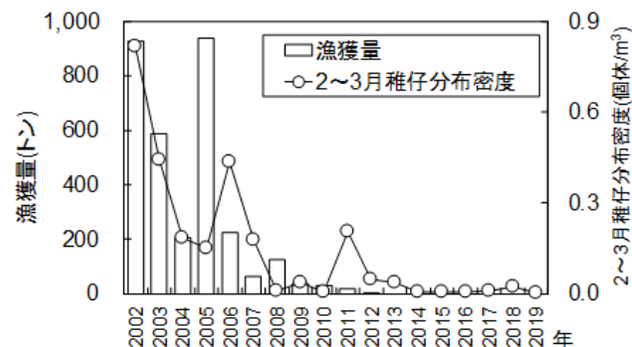


図2 イカナゴ漁獲量(外ヶ浜町~佐井村)と
稚仔分布密度(主要調査地点平均値)の年推移

今回は平均前回差が+0.6度となりました。

前年と比べると、日本海が+0.0度、津軽海峡が+1.1度、陸奥湾が+0.0度、太平洋が+0.8度で、平均前年差は+0.5度となっています。

平年と比べると全海域で「平年並み」となっています。

○陸奥湾湾口周辺海域のイカナゴ稚仔分布調査結果について

調査は、平成31年3月5~6日に陸奥湾湾口周辺海域の12地点で、試験船・青鵬丸(65トン)でボンゴネット往復傾斜曳(水深0~50m)により実施しました。その結果、主要調査地点(St.3、4、8、9、11、12)における3月の平均稚仔分布密度は0.005個体/m³でした(2月調査時の平均稚仔分布密度0個体/m³) (図1)。

また、主要調査地点の2~3月平均稚仔分布密度は0.003個体/m³で、低い水準であると考えられた昨年の0.022個体/m³よりも低い値でした(図2)。

(担当: 資源管理部)

※平成31年度の陸奥湾湾口周辺海域のイカナゴ漁は、操業自粛が決定しています。

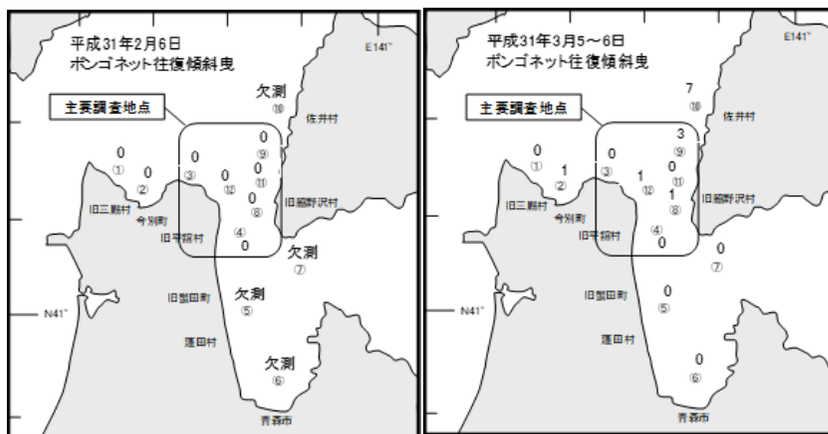


図1 イカナゴ稚仔魚分布密度調査結果(左:2月調査、右:3月調査)
(単位: 個体/100m³)