

発行日 平成30年8月13日
 http://www.aomori-itc.or.jp/index.php?id=2184
 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



8月のウオダス発行予定

| | | | | | | | |
|----|----|-----|----|----|----|----|---|
| 日 | 月 | 火 | 水 | 木 | 金 | 土 | 日 |
| | | | ① | 2 | 3 | 4 | |
| 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | |
| 12 | ⑬ | 14 | 15 | ⑮ | 17 | 18 | |
| 19 | 20 | ⑳ | 22 | 23 | 24 | 25 | |
| 26 | ⑳ | 28 | 29 | 30 | 31 | | |
| | ○ | 漁海況 | | □ | 漁況 | | |

マガレイの資源量は減少傾向に転じる。ヤナギムシガレイの資源量は減少傾向が続く

(2018年日本海カレイ類新規加入量調査結果)

小 泊 (8月1~5日)

| | | | |
|-------------|----|-----|-----------|
| スルメイカ | 釣り | 17隻 | 1,600.0kg |
| ウスメバル | 釣り | 78隻 | 3,833.7kg |
| (4,962.1kg) | 刺網 | 18隻 | 1,128.4kg |

(8月6~10日)

| | | | |
|-----------|----|-----|---------|
| ウスメバル | 釣り | 14隻 | 103.7kg |
| (611.4kg) | 刺網 | 12隻 | 507.7kg |

鯨ヶ沢 (8月6~10日)
(取りまとめ中)

三 厩 (8月6~10日)

| | | | |
|-------|----|----|--------|
| スルメイカ | 釣り | 1隻 | 25.0kg |
| ウスメバル | 釣り | 1隻 | 12.3kg |

大 畑 (8月6~10日)
(取りまとめ中)

尻 労 (8月6~10日)
対象魚種なし

下 前 (7月16~20日)

| | | | |
|-------------|----|-----|---------|
| スルメイカ | 釣り | 8隻 | 860.0kg |
| ウスメバル | 釣り | 11隻 | 845.8kg |
| (1,804.4kg) | 刺網 | 8隻 | 958.6kg |

平 館 (外ヶ浜) (7月21~25日)

| | | | |
|-----------|-----|----|---------|
| スルメイカ | 定置網 | 1隻 | 15.0kg |
| マダイ | 定置網 | 4隻 | 380.6kg |
| (610.4kg) | 底建網 | 4隻 | 229.8kg |
| ブリ | 定置網 | 1隻 | 20.6kg |
| (60.5kg) | 底建網 | 3隻 | 39.9kg |
| ウスメバル | 底建網 | 3隻 | 10.1kg |
| サバ類 | 定置網 | 2隻 | 76.3kg |
| (126.0kg) | 底建網 | 3隻 | 49.7kg |

白 糠 (8月6~10日)

| | | | |
|-------|----|----|--------|
| スルメイカ | 釣り | 2隻 | 50.0kg |
|-------|----|----|--------|

三 沢 (8月6~10日)
(取りまとめ中)

大 戸 瀬 (新深浦) (8月6~10日)

| | | | |
|-----------|-----|-----|---------|
| マダイ | 定置網 | 6隻 | 83.8kg |
| (160.7kg) | 底建網 | 13隻 | 76.9kg |
| クロマグロ | 釣り | 4隻 | 200.2kg |
| ブリ | 定置網 | 6隻 | 256.6kg |
| (312.6kg) | 底建網 | 5隻 | 56.0kg |
| サバ類 | 定置網 | 3隻 | 55.2kg |
| (364.2kg) | 底建網 | 7隻 | 309.0kg |

(7月26~31日)

| | | | |
|-----------|-----|----|-----------|
| スルメイカ | 定置網 | 3隻 | 645.0kg |
| ヤリイカ | 定置網 | 1隻 | 1.5kg |
| マダイ | 定置網 | 3隻 | 340.3kg |
| (667.7kg) | 底建網 | 4隻 | 327.4kg |
| ブリ | 底建網 | 3隻 | 35.1kg |
| ウスメバル | 定置網 | 1隻 | 0.4kg |
| (8.2kg) | 底建網 | 2隻 | 7.8kg |
| マイワシ | 定置網 | 2隻 | 760.0kg |
| サバ類 | 定置網 | 3隻 | 2,083.0kg |

八 戸 (8月6~10日)
(取りまとめ中)

○大型クラゲの出現情報

・広島大学による国際フェリーを利用した大型クラゲの目視観測
 実施期間：平成30年7月24日~27日
 結果：壱岐南沖で3個体目撃。傘径は50~70センチ。最大密度は0.003個体/100m²。
 (資料：日本海区水研HP)

○大型クラゲに関する情報 (7月3日~8月6日)

長崎県、山口県や福岡県の定置網に散発的に入網情報がありますが、いずれも1網あたり10個体以下と少ない模様です。
 また、8月1日には兵庫県浜坂沖で1個体(傘径30センチ)が目視されています。
 (資料：漁業情報サービスセンターHP)

深 浦 (8月1~5日)

| | | | |
|-----------|-----|-----|-----------|
| マダイ | 釣り | 1隻 | 2.0kg |
| (348.7kg) | 定置網 | 9隻 | 346.7kg |
| クロマグロ | 釣り | 17隻 | 1,711.9kg |
| ブリ | 釣り | 1隻 | 6.2kg |
| (770.2kg) | 定置網 | 11隻 | 764.0kg |
| ウスメバル | 釣り | 9隻 | 105.4kg |
| サバ類 | 定置網 | 4隻 | 759.3kg |

佐 井 (8月6~10日)
(取りまとめ中)

沿岸各地の水温 (8月6日～10日)

日本海 21℃～25℃台 津軽海峡 18℃～21℃台
陸奥湾 20℃～21℃台 太平洋 17℃～19℃台

今回は平均前回差が-1.8度となりました。

前年と比べると、日本海が-0.9度、津軽海峡が-1.0度、陸奥湾が-1.0度、太平洋が+0.8度で、平均前年差は-0.4度となっています。

平年と比べると日本海及び太平洋で「やや低め」、津軽海峡及び陸奥湾で「かなり低め」となっています。

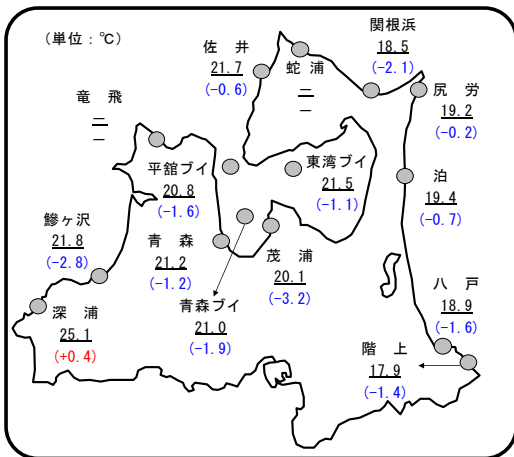


図 定地水温(8月6日～10日)
 平均值(平年差)ブイは1m

表 沿岸各地の水温 (8月6～10日)

| | | (単位:℃) | | | |
|------|------|--------|------|------|------|
| | | 水温 | 前回差 | 前年差 | 平年差 |
| 日本海 | 深浦 | 25.1 | +0.4 | -0.3 | +0.4 |
| | 鰐ヶ沢 | 21.8 | -4.3 | -1.4 | -2.8 |
| | 平均 | 23.5 | -2.0 | -0.9 | -1.2 |
| 津軽海峡 | 竜飛 | — | — | — | — |
| | 佐井 | 21.7 | -0.0 | -0.9 | -0.6 |
| | 蛇浦 | — | — | — | — |
| | 関根浜 | 18.5 | -2.6 | -1.1 | -2.1 |
| | 平均 | 20.1 | -1.3 | -1.0 | -1.3 |
| 陸奥湾 | 青森 | 21.2 | -1.2 | -1.4 | -1.2 |
| | 茂浦 | 20.1 | -5.2 | -1.0 | -3.2 |
| | 平館 | 20.8 | -1.7 | -1.0 | -1.6 |
| | 青森 | 21.0 | -1.9 | -1.1 | -1.9 |
| | 東湾 | 21.5 | -1.4 | -0.5 | -1.1 |
| | 平均 | 20.9 | -2.3 | -1.0 | -1.8 |
| 太平洋 | 尻労 | 19.2 | -0.3 | +0.7 | -0.2 |
| | 泊 | 19.4 | -0.7 | +0.8 | -0.7 |
| | 八戸 | 18.9 | -1.7 | +0.7 | -1.6 |
| | 階上 | 17.9 | -2.1 | +0.9 | -1.4 |
| | 平均 | 18.8 | -1.2 | +0.8 | -1.0 |
| | 全体平均 | 20.5 | -1.8 | -0.4 | -1.4 |

※佐井は6日のみの値

太平洋の海況

(8月8日～9日、表面水温分布)

概況：沿岸水温は20℃台

○太平洋沿岸域の表面水温

前回と比べてわずかに降温しています。これは前年同期に比べて1度ほど高い水温です。

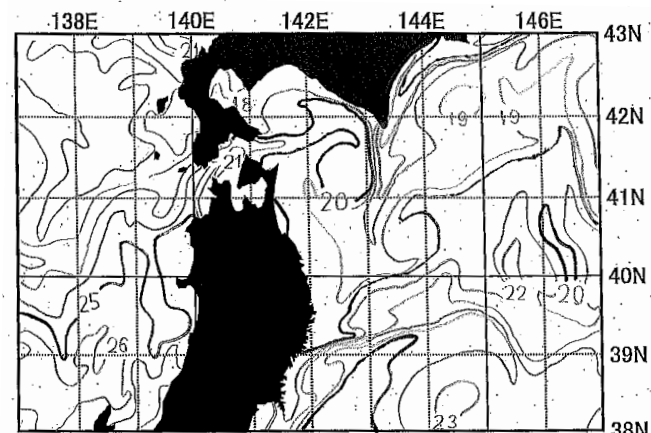
日本海の場合

(8月8日～9日、表面水温分布)

概況：沿岸水温は22～25℃台

○日本海沿岸域の表面水温

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



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 第35号 8月10日発行

○2018年日本海カレイ類新規加入量調査結果について

2018年7月9日に日本海側のつがる市出来島沖水深100m～120mの4地点において、試験船青鵬丸(65トン)でビームトロール海底30分曳によるカレイ類新規加入量調査を行いましたのでその結果をお知らせします。

マガレイ(地方名：口細、赤頭)の2018年加入量は、1歳魚の分布密度で見ると低調でした(図1)。今後、マガレイの資源量は減少傾向に転じると予想されます。

ヤナギムシガレイ(地方名：柳ガレイ、ソーコガレイ)の2018年加入量は、3歳魚の分布密度で見ると低調でした(図2)。今後、ヤナギムシガレイの資源量は減少傾向が続くと予想されます。

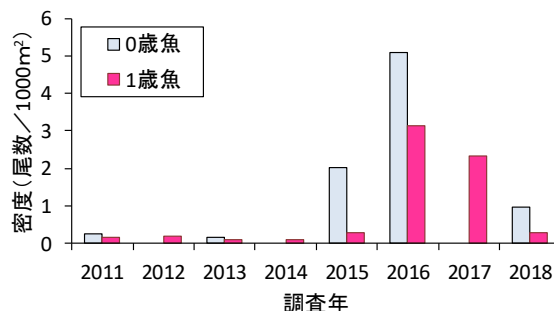


図1 マガレイの分布密度

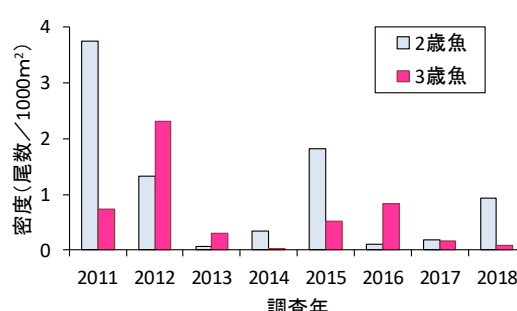


図2 ヤナギムシガレイの分布密度

○スルメイカの漁獲状況

漁期初め(5月21日)から8月10日までの一本釣りによるスルメイカの水揚量は日本海107.5トン(前年132.7トン)、津軽海峡183.1トン(前年42.5トン)、太平洋619.1トン(前年1138.2トン)となっており、前年比ではそれぞれ81%、431%、54%となっています。

また、過去5か年平均比で見ると各海域22%、51%、53%で、低調な推移となっています。(資料：県漁連日報)