

# ウオダス 漁海況速報 No. 2014

発行日 平成31年2月21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



## 2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 | 16 |
| 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 |
| 24 | 25 | 26 | 27 | 28 |    |    |

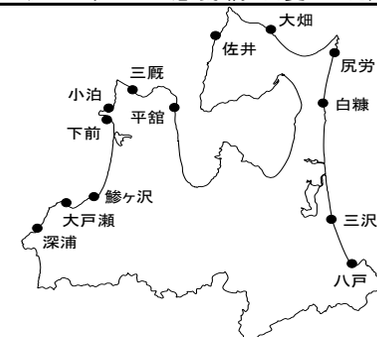
○ 漁海況 □ 漁況

## ○青森県のブリ漁獲量 (2018年は過去5ヶ年平均比 62%)

| 尻 労      | (2月16~20日)  |
|----------|-------------|
| サクラマス 釣り | 65隻 868.0kg |

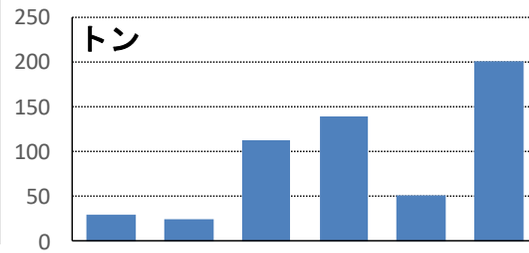
| 八 戸       | (2月11~15日)     |
|-----------|----------------|
| スルメイカ 底曳網 | 13隻 7.0kg      |
| マダラ 底曳網   | 14隻 21,712.0kg |

| マダラ | (2月16~20日)     |
|-----|----------------|
| 底曳網 | 14隻 15,613.0kg |



## ○日本海のマダラ漁獲状況

下の図は日本海(小泊、下前、鰯ヶ沢、大戸瀬、深浦)における定置網・底建網によるマダラの漁獲量を漁期初め(10月)から2月末までの累積で比較したものです(2018年は2019年2月15日まで)。今漁期は102トンで、過去5カ年平均比280%と、好調な漁獲となっています。



| 小 泊      | (2月16~20日) |
|----------|------------|
| (取りまとめ中) |            |

| 下 前      | (2月11~15日)   |
|----------|--------------|
| ウスメバル 釣り | 4隻 120.0kg   |
| マダラ 刺網   | 3隻 2,672.9kg |

| 鰯ヶ沢      | (2月16~20日) |
|----------|------------|
| (取りまとめ中) |            |

| 大 戸 瀬 (新深浦)      | (2月16~20日)      |
|------------------|-----------------|
| ヤリイカ 釣り          | 1隻 6.0kg        |
| (15,025.6kg) 定置網 | 153隻 14,345.3kg |
| 底建網              | 11隻 674.3kg     |
| マダイ 定置網          | 32隻 39.0kg      |
| (39.6kg) 底建網     | 1隻 0.6kg        |
| ウスメバル 定置網        | 75隻 99.9kg      |
| (100.7kg) 底建網    | 3隻 0.8kg        |
| マダラ 定置網          | 81隻 1,020.4kg   |
| (1,075.8kg) 底建網  | 5隻 55.4kg       |
| サクラマス 定置網        | 12隻 42.5kg      |

| 平 館 (外ヶ浜) | (2月11~20日) |
|-----------|------------|
| (取りまとめ中)  |            |

| 三 厩           | (2月16~20日)  |
|---------------|-------------|
| ヤリイカ 定置網      | 27隻 353.3kg |
| ウスメバル 釣り      | 9隻 240.7kg  |
| (343.2kg) 延 縄 | 4隻 102.5kg  |
| アブラツノザメ 延 縄   | 3隻 700.0kg  |

| 深 浦           | (2月11~15日)  |
|---------------|-------------|
| ヤリイカ 釣り       | 1隻 2.7kg    |
| (99.2kg) 定置網  | 3隻 27.5kg   |
| 底曳網           | 1隻 69.0kg   |
| マダイ 定置網       | 3隻 3.2kg    |
| (4.1kg) 底曳網   | 1隻 0.9kg    |
| クロマグロ 定置網     | 1隻 8.7kg    |
| ブリ 定置網        | 2隻 10.8kg   |
| ウスメバル 釣り      | 10隻 340.8kg |
| (341.0kg) 定置網 | 1隻 0.2kg    |
| マダラ 定置網       | 9隻 246.1kg  |
| (667.9kg) 底曳網 | 2隻 421.8kg  |
| サクラマス 定置網     | 8隻 67.6kg   |
| ハタハタ 底曳網      | 2隻 140.0kg  |

| 大 畑           | (2月16~20日)   |
|---------------|--------------|
| ヤリイカ 釣り       | 2隻 9.7kg     |
| (195.8kg) 定置網 | 3隻 70.0kg    |
| 底曳網           | 3隻 116.1kg   |
| マダイ 釣り        | 1隻 1.0kg     |
| (2.7kg) 定置網   | 2隻 1.7kg     |
| ウスメバル 釣り      | 13隻 375.8kg  |
| (382.9kg) 定置網 | 2隻 2.9kg     |
| 底曳網           | 3隻 4.2kg     |
| マダラ 定置網       | 8隻 102.2kg   |
| (837.2kg) 底曳網 | 4隻 735.0kg   |
| サバ類 定置網       | 1隻 4.0kg     |
| サクラマス 定置網     | 2隻 21.3kg    |
| ハタハタ 底曳網      | 4隻 1,239.7kg |

| 大 畑             | (2月16~20日)     |
|-----------------|----------------|
| ヤリイカ 定置網        | 7隻 285.0kg     |
| (396.9kg) 底建網   | 8隻 111.9kg     |
| ウスメバル 籠         | 3隻 77.8kg      |
| マダラ 定置網         | 2隻 13.1kg      |
| (62.6kg) 底建網    | 6隻 49.5kg      |
| サバ類 底建網         | 1隻 5.0kg       |
| サクラマス 釣り        | 100隻 2,549.5kg |
| (2,599.7kg) 定置網 | 7隻 49.5kg      |
| 底建網             | 1隻 0.7kg       |
| サケ 定置網          | 1隻 6.0kg       |

| 佐 井      | (2月11~20日) |
|----------|------------|
| (取りまとめ中) |            |

| 白 糠          | (2月16~20日)     |
|--------------|----------------|
| マダイ 定置網      | 2隻 0.6kg       |
| ウスメバル 釣り     | 137隻 20.5kg    |
| マダラ 釣り       | 102隻 60.1kg    |
| (85.6kg) 定置網 | 3隻 25.5kg      |
| サクラマス 釣り     | 137隻 5,583.8kg |

| 三 沢          | (2月11~15日) |
|--------------|------------|
| ウスメバル 釣り     | 1隻 100.0kg |
| (101.0kg) 刺網 | 5隻 1.0kg   |
| マダラ 釣り       | 1隻 75.0kg  |

| 三 沢      | (2月16~20日) |
|----------|------------|
| ウスメバル 刺網 | 1隻 0.3kg   |
| マダラ 釣り   | 1隻 15.0kg  |

## 沿岸各地の水温 (2月16日～20日)

日本海 4℃～7℃台 津軽海峡 4℃～7℃台  
陸奥湾 2℃～8℃台 太平洋 4℃～6℃台

今回は平均前回差が+0.3度となりました。

前年と比べると、日本海が+2.0度、津軽海峡が+0.7度、陸奥湾が-0.1度、太平洋が+0.5度で、平均前年差は+0.8度となっています。

平年と比べると陸奥湾内で「平年並み」、その他の海域で「やや低め」となっています。

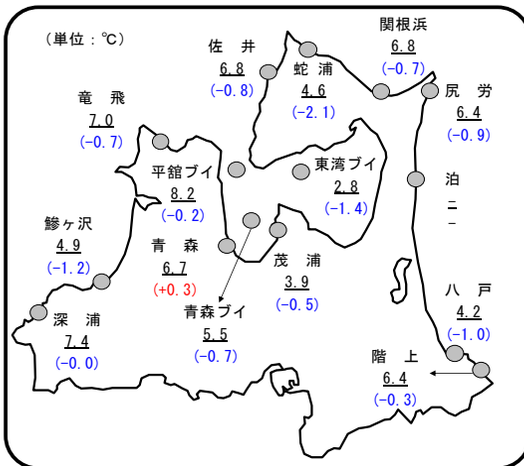


図 定地水温 (2月16日～20日)  
 平均值 (平年差) ブイは 1m

表 沿岸各地の水温 (2月16～20日)

(単位:℃)

| 海域   | 地点  | 水温   | 前回差  | 前年差  | 平年差  |
|------|-----|------|------|------|------|
| 日本海  | 深浦  | 7.4  | +0.8 | +2.1 | -0.0 |
|      | 鰺ヶ沢 | 4.9  | +0.7 | +1.9 | -1.2 |
|      | 平均  | 6.1  | +0.7 | +2.0 | -0.6 |
| 津軽海峡 | 竜飛  | 7.0  | +0.7 | +0.7 | -0.7 |
|      | 佐井  | 6.8  | +0.1 | +1.9 | -0.8 |
|      | 蛇浦  | 4.6  | +0.8 | +0.8 | -2.1 |
|      | 関根浜 | 6.8  | -1.0 | -0.7 | -0.7 |
|      | 平均  | 6.3  | +0.2 | +0.7 | -1.1 |
| 陸奥湾  | 青森  | 6.7  | +0.1 | +0.2 | +0.3 |
|      | 茂浦  | 3.9  | +0.3 | +0.4 | -0.5 |
|      | 平館  | 8.2  | -0.5 | -0.2 | -0.2 |
|      | 青森  | 5.5  | +0.0 | -0.6 | -0.7 |
|      | 東湾  | 2.8  | -0.2 | -0.5 | -1.4 |
|      | 平均  | 5.4  | -0.1 | -0.1 | -0.5 |
| 太平洋  | 尻労  | 6.4  | +0.3 | -0.0 | -0.9 |
|      | 泊   | -    | -    | -    | -    |
|      | 八戸  | 4.2  | +1.1 | +1.0 | -1.0 |
|      | 階上  | 6.4  | +0.2 | +0.5 | -0.3 |
| 平均   | 5.6 | +0.5 | +0.5 | -0.7 |      |
| 全体平均 | 5.9 | +0.3 | +0.8 | -0.7 |      |

## 太平洋の海況

(2月17日～18日、表面水温分布)

概況: 沿岸水温6℃台

○太平洋沿岸域の表面水温

前回と比べてわずかに低下しています。これは前年同期に比べて1～2度低い水温です。

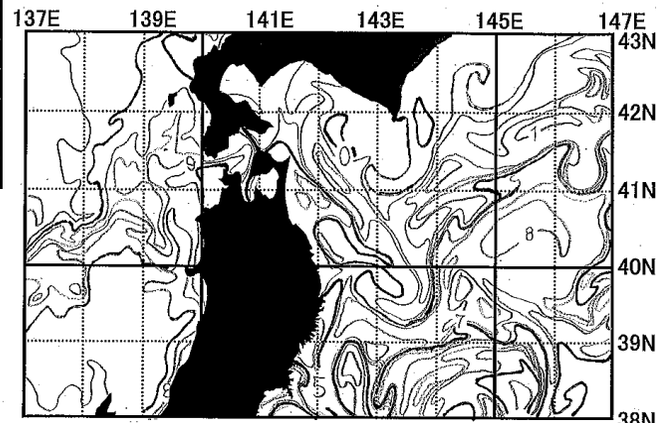
## 日本海の海況

(2月17日～18日、表面水温分布)

概況: 沿岸水温は8～10℃台

○日本海沿岸域の表面水温

前回と比べてわずかに低下しています。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91号 2月19日発行

## ○青森県のブリ漁獲量について

青森県のブリの漁獲量は、1990年頃から増加し、2012年に過去最高の9,970トンとなりました。2018年の漁獲量は3,526トンで、前年比105%、過去5カ年平均比62%でした (図1)。海域別に見ると、太平洋における漁獲量は2005年からまき網による漁獲量が急増し、2012年には9,006トンとピークを迎えましたが、2018年にはまき網の漁獲量が減少したことにより2,279トンと過去5カ年平均の58%でした。また、定置網主体の日本海における漁獲量は近年増加傾向で2014年以降1,000トン以上を維持しており、2018年の漁獲量は1,038トンでした。

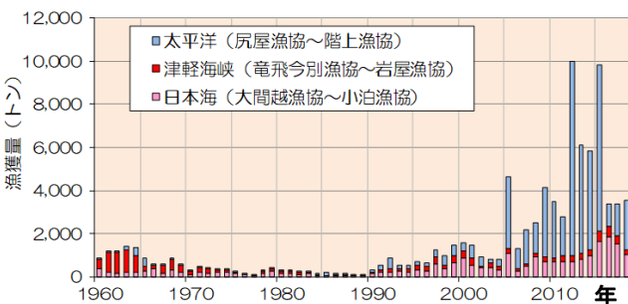


図1 青森県における海域別ブリ漁獲量の推移 (県統計)

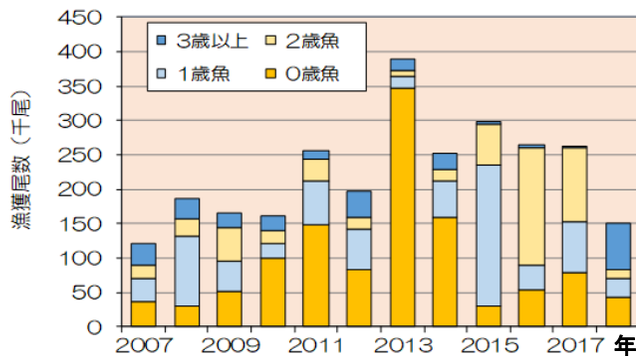


図2 日本海の主要2港における定置網で漁獲されたブリの年齢別漁獲尾数の推移

日本海主要2港における定置網で漁獲されたブリの銘柄から推定した年齢別漁獲尾数を見ると (図2)、2013年、2014年は0歳魚の割合は60%～90%と高くなっていましたが、翌年以降減少し、2018年は全体の29%でした。また、2018年の漁獲尾数は150千尾と2007年以降2番目に少なく、2015年、2016年の加入水準が全国的に低かったことが反映されていると考えられました。