

ウオダス 漁海況速報 No.1520



発行日 平成18年11月16日 <http://www.applenet.jp/~aosui/>
 発行 青森県水産総合研究センター TEL 0173-72-2171 FAX 0173-72-2778
 住所 〒038-2761 青森県西津軽郡鰺ヶ沢町大字舞戸町字鳴戸384-37

11月のウオダス発行日

| | | | | | | |
|----|----|----|----|----|----|----|
| 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 | ⑳ | 22 | 23 | 24 | 25 |
| 26 | ⑳ | 28 | 29 | 30 | | |

●新潟県以南の日本海において、2歳魚以上のブリは前年を上回る。
 (平成18年度 日本海さば類・マイワシ・ブリ類長期漁況予報)

鰺ヶ沢 (11月6~10日 追加分)

| | | | |
|------|-----|----|------|
| ヤリイカ | 底建網 | 1隻 | 81kg |
| フクラゲ | 底建網 | 1隻 | 9kg |
| タイ | 底建網 | 1隻 | 22kg |

(11月11~15日)

| | | | |
|-----------|-----|-----|---------|
| スルメイカ | 一本釣 | 3隻 | 1,510kg |
| (1,515kg) | 底曳網 | 1隻 | 5kg |
| タイ | 底建網 | 19隻 | 356kg |
| (464 kg) | 刺網 | 2隻 | 5kg |
| | 一本釣 | 1隻 | 2kg |
| | 底曳網 | 1隻 | 100kg |
| ヤリイカ | 底建網 | 18隻 | 1,108kg |
| (1,140kg) | 底曳網 | 1隻 | 32kg |
| サケ | 定置網 | 3隻 | 946kg |
| (1,099kg) | 刺網 | 3隻 | 153kg |
| ワラサ | 底建網 | 2隻 | 4kg |
| フクラゲ | 底建網 | 18隻 | 481kg |
| (677 kg) | 一本釣 | 3隻 | 196kg |

大戸瀬 (11月11~15日)

| | | | |
|-------------|-----|-----|-----------|
| タイ | 定置網 | 22隻 | 151kg |
| (699kg) | 底建網 | 75隻 | 548kg |
| ブリ | 定置網 | 31隻 | 3,801kg |
| (3,973kg) | 底建網 | 36隻 | 172kg |
| サケ | 定置網 | 54隻 | 241,425kg |
| (241,870kg) | 底建網 | 12隻 | 445kg |
| ヤリイカ | 定置網 | 8隻 | 4kg |
| (116 kg) | 底建網 | 61隻 | 112kg |
| マイワシ | 定置網 | 4隻 | 207kg |
| (287 kg) | 底建網 | 6隻 | 80kg |
| ウスメバル | 底建網 | 1隻 | 0.2kg |

沢辺 (11月11~15日)

| | | | |
|-------|-----|----|-------|
| メジマグロ | 延縄 | 1隻 | 248kg |
| タイ | 底建網 | 1隻 | 7kg |

小泊 (11月11~15日)

| | | | |
|-------|-----|-----|-------|
| ウスメバル | 一本釣 | 27隻 | 652kg |
|-------|-----|-----|-------|

下前 (11月11~15日)

| | | | |
|-------|-----|----|---------|
| スルメイカ | 一本釣 | 8隻 | 2,635kg |
| ウスメバル | 一本釣 | 1隻 | 21kg |

三厩 (11月11~15日)

| | | | |
|---------|-----|----|-------|
| クロマグロ | 一本釣 | 5隻 | 440kg |
| ヤリイカ | 定置網 | 8隻 | 62kg |
| ワラサ | 一本釣 | 3隻 | 22kg |
| タイ | 一本釣 | 3隻 | 47kg |
| アブラツノザメ | 延縄 | 1隻 | 227kg |

八戸 (11月11~15日)

| | | | |
|-------|------|-----|-----------|
| スルメイカ | 一本釣 | 64隻 | 10,840kg |
| サバ | まき網 | 2隻 | 546,012kg |
| サケ | 他定置網 | 31隻 | 95,892kg |

平舘 (11月11~15日)
(取りまとめ中)

佐井 (11月1日~15日)
(取りまとめ中)

大畑 (11月11~15日)
(取りまとめ中)

尻労 (11月11~15日)
(取りまとめ中)

深浦 (11月11~15日)
(取りまとめ中)

白糠 (10月26~31日)

| | | | |
|-------|-----|-----|----------|
| スルメイカ | 一本釣 | 11隻 | 220kg |
| サケ | 定置網 | 18隻 | 84,531kg |
| ブリ | 定置網 | 1隻 | 10kg |
| クロマグロ | 定置網 | 6隻 | 82kg |
| マダラ | 一本釣 | 9隻 | 199kg |
| ウスメバル | 一本釣 | 6隻 | 180kg |

(11月1~5日)

| | | | |
|-------|-----|-----|-----------|
| スルメイカ | 一本釣 | 75隻 | 4,435kg |
| ヤリイカ | 一本釣 | 36隻 | 576kg |
| サケ | 定置網 | 17隻 | 174,982kg |
| マダラ | 一本釣 | 12隻 | 912kg |
| ブリ | 定置網 | 1隻 | 509kg |
| ウスメバル | 一本釣 | 12隻 | 257kg |

(11月6~10日)

| | | | |
|----------|-----|-----|----------|
| スルメイカ | 一本釣 | 13隻 | 235kg |
| ヤリイカ | 定置網 | 7隻 | 150kg |
| (483 kg) | 一本釣 | 21隻 | 333kg |
| サケ | 定置網 | 15隻 | 61,265kg |
| ブリ | 定置網 | 1隻 | 509kg |
| マダラ | 一本釣 | 3隻 | 912kg |
| ウスメバル | 一本釣 | 3隻 | 257kg |

(11月11~15日)

| | | | |
|---------|-----|----|----------|
| スルメイカ | 一本釣 | 1隻 | 15kg |
| ヤリイカ | 定置網 | 4隻 | 51kg |
| (69 kg) | 一本釣 | 2隻 | 18kg |
| サケ | 定置網 | 7隻 | 23,756kg |

主要魚種の動き

○スルメイカ (一本釣・11月11~15日)

| (日本海) | 今回 | 前回比 | 漁期累計(5月~) | 昨年同期比 |
|--------|----------|------|-----------|-------|
| 下前 | 2,635kg | 684% | 944,870kg | 187% |
| 鰺ヶ沢 | 1,510kg | - | 213,935kg | 207% |
| (津軽海峡) | | | | |
| 大畑 | 320kg | 100% | 764,055kg | 43% |
| (太平洋) | | | | |
| 白糠 | 15kg | 6% | 558,100kg | 34% |
| 八戸 | 10,840kg | 60% | 922,959kg | 27% |

○サバ (まき網・11月11~15日)

| (太平洋) | 今回 | 前回比 | 漁期累計(7月~) | 昨年同期比 |
|-------|-----------|-----|--------------|-------|
| 八戸 | 546,012kg | 81% | 54,609,214kg | 209% |

○ブリ (全漁法・11月11~15日)

| (日本海) | 今回 | 前回比 | 漁期累計(5月~) | 昨年同期比 |
|--------|---------|------|-----------|-------|
| 鰺ヶ沢 | 682kg | 142% | 4,741kg | 90% |
| 大戸瀬 | 3,973kg | 127% | 36,263kg | 126% |
| (津軽海峡) | | | | |
| 三厩 | 22kg | - | 117kg | 9% |

○クロマグロ (全漁法・11月11~15日)

| (日本海) | 今回 | 前回比 | 漁期累計(5月~) | 昨年同期比 |
|--------|-------|-----|-----------|-------|
| 沢辺 | 248kg | - | 11,611kg | 91% |
| (津軽海峡) | | | | |
| 三厩 | 440kg | 34% | 85,631kg | 133% |

◎平成18年度 日本海さば類・マイワシ・ブリ類長期漁況予報

(独)水産総合研究センター日本海区水産研究所は関係機関の情報を取りまとめ、標記予報を発表しました。

今後の見通し(2006年11月~2007年3月)

- | | | |
|---------|----------------------------|---|
| 漁況(来遊量) | ●さば類(島根県から新潟県) 前年を下回る。 | ●ブリ(兵庫県~新潟県) 0歳魚は前年並み。 1歳魚は前年を下回る。 2歳魚以上は前年を上回る。 |
| | ●マイワシ(島根県~新潟県) 低調に推移する。 | |

沿岸各地の水温

日本海 15 台
陸奥湾 14 ~ 17 台

今回は降温した地域が多く、平均前回差は -1.0度となりました。

昨年と比べると、日本海側で -0.3度、津軽海峡側で -0.5度、陸奥湾内で -0.1度、太平洋側で +0.2度となっており、平均昨年差は -0.2度です。

平年と比べると、日本海側と陸奥湾内で平年よりもやや高めとなっており、平均昨年差は +0.5度となりました。

(11月11~15日)

津軽海峡 15 ~ 16 台
太平洋 13 ~ 16 台

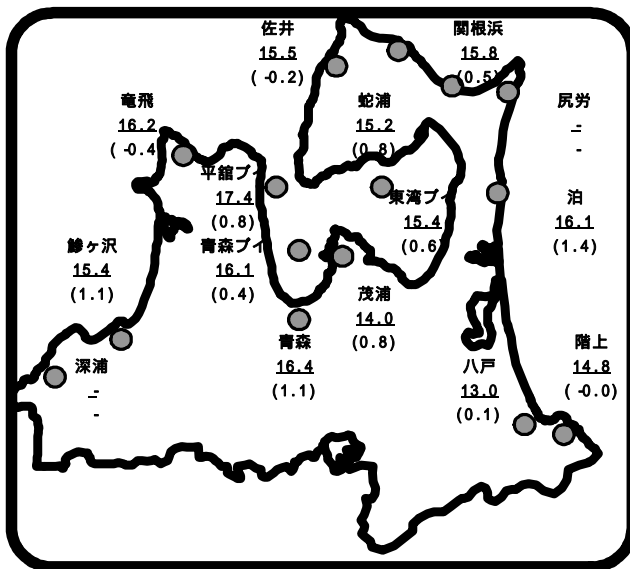


図 定地水温 (11月1~15日)
平均値 (平年差) プイ1m

| | 水温 | 平年差 | 昨年差 | 前回差 |
|------|------|------|------|------|
| 深浦 | - | - | - | - |
| 鯨ヶ沢 | 15.4 | +1.1 | -0.3 | -1.3 |
| 竜飛 | 16.2 | -0.4 | -0.9 | -0.6 |
| 佐井 | 15.5 | -0.2 | -0.6 | -1.0 |
| 青森 | 16.4 | +1.1 | +0.2 | -0.8 |
| 蛇浦 | 15.2 | +0.8 | -0.3 | -1.3 |
| 関根浜 | 15.8 | +0.5 | -0.2 | -1.1 |
| 尻屋 | - | - | - | - |
| 泊 | 16.1 | +1.4 | +0.5 | -0.9 |
| 八戸 | 13.0 | +0.1 | +0.3 | -1.6 |
| 階上 | 14.8 | -0.0 | -0.3 | -0.9 |
| 茂浦 | 14.0 | +0.8 | +0.3 | -1.5 |
| 平館ブイ | 17.4 | +0.8 | -0.0 | -0.3 |
| 青森ブイ | 16.1 | +0.4 | -0.4 | -0.6 |
| 東湾ブイ | 15.4 | +0.6 | -0.4 | -0.7 |
| 平均 | 15.5 | +0.5 | -0.2 | -1.0 |

太平洋の海況 (11月9日~12日)

概況; 沿岸水温は 16 ~ 18 台

太平洋沿岸域の表面水温 16 ~ 18 台で前回とほとんど変わっていません。昨年同期と比較してもほぼ同じ水温です。

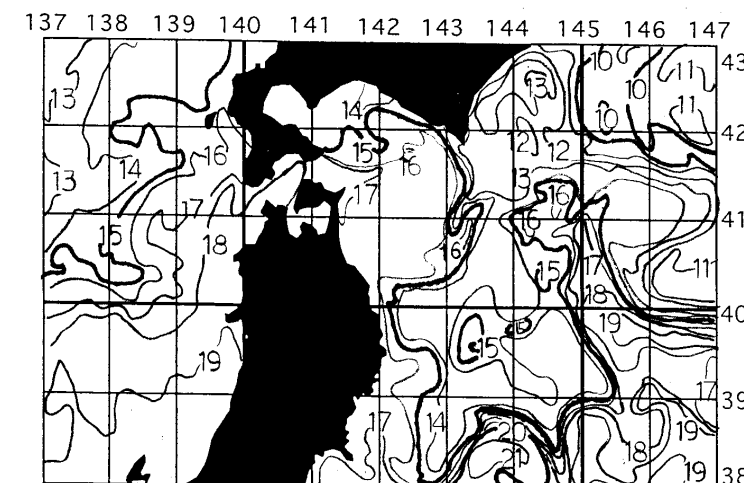
津軽暖流の尻屋崎東方への張り出し 15 等温線で見ると東経 143 度 15 分付近までで、張り出しは前回とほぼ変わっていません。

親潮系冷水の南下 15 等温線で見ると北緯 38 度 30 分付近までで、張り出しは前回よりやや弱くなっています。

日本海の海況 (11月9日~12日)

概況; 沿岸水温は 18 台

日本海沿岸域の表面水温 18 台で、前回と変わっていません。昨年同期と比較してもほぼ同じ水温です。



資料:(社)漁業情報サービスセンター
北部太平洋海況情報 第64号 11月13日

試験船情報

試験船開運丸は今週、太平洋においてあいか未利用資源調査を行っています。16日までの結果は右表のとおりです。

試験船東奥丸は今週、日本海においていか類漁場調査を行う予定です。14日の結果は右下表のとおりです。

試験船青鵬丸は今週、日本海において高層魚礁調査(計量魚探)を行う予定です。

開運丸 あいか未利用資源調査結果(太平洋・アカイカ)

| 操業月日 | 操業位置 | 漁獲尾数(*) | 魚体(cm)** | 表面水温() |
|--------|--------------------|---------|-----------|---------|
| 11月9日 | 38-54、142-28(大船渡沖) | 4(0.1) | 31~43(50) | 15.6 |
| 11月9日 | 38-32、142-30(金華山沖) | 0 | - | 16.3 |
| 11月10日 | 38-14、143-09(金華山沖) | 0 | - | 14.3 |
| 11月11日 | 38-31、143-22(金華山沖) | 5(0.2) | 23~37 | 19.2 |
| 11月13日 | 39-04、142-29(大船渡沖) | 1(0.0) | 42 | 13.6 |
| 11月13日 | 39-06、142-21(大船渡沖) | 0 | - | 14.7 |
| 11月15日 | 37-54、142-16(相馬沖) | 3(0.1) | 26~40 | 17.2 |
| 11月16日 | 37-42、142-36(相馬沖) | 0 | - | 15.6 |

* 釣り機1台1時間あたりの漁獲尾数 ** 主となる大きさ

東奥丸 いか類漁場調査結果(日本海・スルメイカ)

| 操業月日 | 操業位置 | 漁獲尾数(*) | 魚体(cm)** | 表面水温() |
|--------|-------------------|---------|-----------|---------|
| 11月14日 | 40-55、139-37(車力沖) | 60(1.1) | 13~23(19) | 18.0 |

* 釣り機1台1時間あたりの漁獲尾数 ** 主となる大きさ

大型クラゲ情報

11月16日までの情報は右表のとおりで、太平洋側では刺網の一部操業中止、定置網の破損の被害が発生しています。

他県の情報については、(社)漁業情報サービスセンターのホームページ (<http://www.jafic.or.jp/kurage>) をご覧下さい。

県内の情報 (11月7~14日)

| 海域 | 漁業種類 | 統数 | 個体数 (1網あたり) | 傘径 (cm) |
|------|--------|----|-------------|---------|
| 太平洋 | 刺網 | 8 | 5~200 | 50~100 |
| | 定置網他 | 46 | 2~8,000 | 30~150 |
| 津軽海峡 | 小型定置網等 | 70 | 30~600 | 30~150 |
| 日本海 | 定置網等 | 43 | 1~3,000 | 50~150 |
| | 底曳網 | 1 | 計数不能 | 50~150 |
| 陸奥湾 | 小型定置網等 | 9 | 30~600 | 50~150 |

大戸瀬沖の平均水温

(ブイのデータ:)

| 期間 | 1m層水温 | 10m層水温 | 20m層水温 |
|-----------|-------|--------|--------|
| 11月11~15日 | 17.79 | 17.80 | 17.48 |
| 前回差 | -0.60 | -0.58 | -0.55 |