

ウオダス 漁海況速報 No. 1772



発行日 平成24年6月1日 <http://www.aomori-itc.or.jp>
 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

6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 | ⑳ | 22 | 23 |
| 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 |

○スルメイカ漁始まる ○深浦でブリ

| 小泊 (5月26~31日) | |
|---------------|----------------|
| スルメイカ 釣り | 13隻 5,630.0kg |
| マダイ 刺網 | 60隻 1,508.0kg |
| ウスメバル 釣り | 137隻 3,022.0kg |
| アブラツノザメ 刺網 | 2隻 315.0kg |

| 下前 (5月26~31日) | |
|---------------|--------------|
| スルメイカ 釣り | 6隻 2,140.0kg |
| ヤリイカ 定置網 | 11隻 329.7kg |
| (406.2kg) 棒受網 | 2隻 76.5kg |
| ウスメバル 釣り | 23隻 555.9kg |

| 鱒ヶ沢 (5月26~31日) | |
|----------------|-------------|
| スルメイカ 底曳網 | 1隻 588.0kg |
| マダイ 底建網 | 23隻 540.1kg |
| (553.8kg) 底曳網 | 2隻 3.2kg |
| 刺網 | 28隻 10.5kg |
| ブリ 底建網 | 10隻 5.1kg |
| ウスメバル 底建網 | 20隻 0.2kg |
| マダラ 底建網 | 10隻 3.8kg |
| サクラマス 底建網 | 13隻 3.9kg |
| アブラツノザメ 底曳網 | 1隻 173.0kg |

| 三既 (5月26~31日) | |
|---------------|--------------|
| ヤリイカ 定置網 | 17隻 81.0kg |
| マダイ 釣り | 8隻 100.0kg |
| ウスメバル 釣り | 21隻 568.0kg |
| アブラツノザメ 延縄 | 6隻 8,417.0kg |

| 平舘 (外ヶ浜) (5月26~31日) | |
|---------------------|---------|
| 定置網 | 23隻 |
| ヤリイカ | 164.2kg |
| マダイ | 300.2kg |
| ブリ | 31.7kg |

| 大戸瀬 (新深浦) (5月26~31日) | |
|----------------------|---------------|
| スルメイカ 釣り | 3隻 535.0kg |
| (1,536.0kg) 定置網 | 4隻 330.0kg |
| 底建網 | 23隻 671.0kg |
| ヤリイカ 定置網 | 21隻 13.8kg |
| (67.4kg) 底建網 | 41隻 53.6kg |
| マダイ 定置網 | 56隻 744.5kg |
| (2,561.8kg) 底建網 | 78隻 1,721.3kg |
| 刺網 | 9隻 96.0kg |
| クロマクロ 定置網 | 3隻 130.7kg |
| ブリ 定置網 | 47隻 1,954.5kg |
| (2,018.2kg) 底建網 | 8隻 63.7kg |
| ウスメバル 定置網 | 2隻 0.9kg |
| (44.0kg) 底建網 | 28隻 12.2kg |
| マダラ 定置網 | 1隻 1.6kg |
| (106.7kg) 底建網 | 6隻 36.6kg |
| 刺網 | 6隻 68.5kg |
| サバ類 定置網 | 1隻 0.6kg |
| (2.0kg) 底建網 | 1隻 1.4kg |
| サクラマス 定置網 | 21隻 57.2kg |
| (58.6kg) 底建網 | 1隻 0.8kg |
| 刺網 | 1隻 0.6kg |

| 佐井 (5月26~31日) | |
|---------------|--------------|
| ヤリイカ 定置網 | 14隻 51.6kg |
| マダイ 釣り | 4隻 18.8kg |
| (785.5kg) 定置網 | 1隻 8.7kg |
| 底建網 | 3隻 758.0kg |
| ブリ 底建網 | 3隻 17.2kg |
| ウスメバル 底建網 | 4隻 5.8kg |
| (6.1kg) 刺網 | 1隻 0.3kg |
| サクラマス 底建網 | 1隻 3.4kg |
| サケ他 定置網 | 3隻 1,393.0kg |
| アブラツノザメ 刺網 | 7隻 1,043.0kg |

| 深浦 (5月26~31日) | |
|-----------------|----------------|
| スルメイカ 定置網 | 9隻 937.0kg |
| (3,072.0kg) 底曳網 | 6隻 2,135.0kg |
| ヤリイカ 底建網 | 2隻 4.7kg |
| (45.1kg) 底曳網 | 2隻 14.0kg |
| 刺網 | 6隻 26.4kg |
| マダイ 定置網 | 22隻 1,902.6kg |
| (2,115.6kg) 底建網 | 9隻 213.0kg |
| クロマクロ 定置網 | 2隻 49.0kg |
| ブリ 定置網 | 20隻 13,350.5kg |
| ウスメバル 釣り | 30隻 1,185.6kg |
| (1,391.6kg) 延縄 | 8隻 206.0kg |
| サクラマス 定置網 | 2隻 9.5kg |

| 尻労 (5月26~31日) | |
|---------------|---------------|
| スルメイカ 定置網 | 1隻 910.0kg |
| ヤリイカ 定置網 | 5隻 59.0kg |
| クロマクロ 定置網 | 15隻 2,514.0kg |
| ブリ 定置網 | 9隻 2,910.0kg |
| ウスメバル 底建網 | 15隻 1,938.0kg |

| 三沢 (5月21~25日) | |
|---------------|------------|
| クロマクロ 定置網 | 1隻 88.9kg |
| ブリ 定置網 | 5隻 222.2kg |
| ウスメバル 釣り | 1隻 15.0kg |
| (22.4kg) 刺網 | 1隻 7.4kg |
| マダラ 定置網 | 4隻 35.9kg |
| サクラマス 定置網 | 2隻 13.5kg |

| 三沢 (5月26~31日) | |
|---------------|-----------|
| ウスメバル 釣り | 3隻 75.0kg |
| マダラ 釣り | 1隻 45.0kg |

| 大畑 (5月26~31日) | |
|---------------|-------------|
| スルメイカ 定置網 | 10隻 683.8kg |
| ヤリイカ 定置網 | 15隻 170.6kg |
| (287.7kg) 底建網 | 10隻 117.1kg |
| マダイ 定置網 | 5隻 64.6kg |
| (101.0kg) 底建網 | 4隻 36.4kg |
| クロマクロ 定置網 | 1隻 4.5kg |
| ブリ 定置網 | 12隻 924.1kg |
| (931.1kg) 底建網 | 1隻 7.0kg |
| ウスメバル 釣り | 4隻 55.5kg |
| (60.6kg) 底建網 | 8隻 5.1kg |
| マイワシ 定置網 | 4隻 24.3kg |
| サバ類 定置網 | 9隻 9.5kg |
| サクラマス 釣り | 1隻 3.7kg |
| (110.1kg) 定置網 | 12隻 106.4kg |

| 白糠 (5月26~31日) | |
|---------------|--|
| 対象魚種漁獲なし | |

| 八戸 (5月26~31日) | |
|---------------|--|
| 対象魚種漁獲なし | |



沿岸各地の水温

日本海 14~15℃台
陸奥湾 12~13℃台

(5月26~31日)

津軽海峡 11~13℃台
太平洋 10~12℃台

今回は全地点で昇温し、平均前回は+0.8度となりました。

前年と比べると、津軽海峡、陸奥湾でやや高めとなり、平均前年差は+0.7度となっています。

平年と比べると、日本海でやや低めとなり、平均前年差は-0.2度となりました。

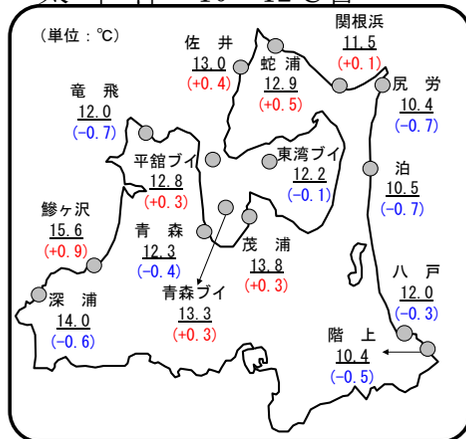


図 定地水温(5月26~31日)

平均值(平年差)ブイ1m

(漁法は全漁法、ウオダスデータより)

◎ 5月の主要魚種の動向

| 魚種 | 海域 | 24年 | 23年 | 対前年比 | 過去5年平均 | 対過去5年平均比 |
|-------|------|----------|----------|---------|----------|----------|
| ウスメバル | 日本海 | 13,170kg | 18,457kg | 71.4% | 17,131kg | 76.9% |
| | 津軽海峡 | 2,264kg | 4,018kg | 56.3% | 3,795kg | 59.7% |
| | 太平洋 | 3,473kg | 13,800kg | 25.2% | 19,428kg | 17.9% |
| サクラマス | 日本海 | 2,019kg | 6,051kg | 33.4% | 3,761kg | 53.7% |
| | 津軽海峡 | 1,721kg | 6,539kg | 26.3% | 3,744kg | 46.0% |
| | 太平洋 | 628kg | 2,829kg | 22.2% | 1,399kg | 44.9% |
| スルメイカ | 日本海 | 22,406kg | 4,234kg | 529.1% | 23,448kg | 95.6% |
| | 津軽海峡 | 767kg | 115kg | 665.6% | 6,331kg | 12.1% |
| | 太平洋 | 910kg | 90kg | 1011.1% | 5,109kg | 17.8% |
| ブリ | 日本海 | 29,631kg | 5,980kg | 495.5% | 39,579kg | 74.9% |
| | 津軽海峡 | 1,634kg | 3,582kg | 45.6% | 2,597kg | 62.9% |
| | 太平洋 | 3,715kg | 4,966kg | 74.8% | 1,008kg | 368.7% |
| マダイ | 日本海 | 31,165kg | 39,171kg | 79.6% | 45,076kg | 69.1% |
| | 津軽海峡 | 356kg | 1,645kg | 21.6% | 1,298kg | 27.4% |
| | 陸奥湾 | 988kg | 5,006kg | 19.7% | 3,508kg | 28.2% |
| マダラ | 日本海 | 1,007kg | 1,257kg | 80.1% | 795kg | 126.7% |
| | 太平洋 | 2,227kg | 2,212kg | 100.7% | 2,208kg | 100.9% |

※5カ年平均：2007~2011年

表 沿岸各地の水温(5月26~31日) (単位：℃)

| | 水温 | 前回差 | 前年差 | 平年差 | |
|------|------|------|------|------|------|
| 日本海 | 深浦 | 14.0 | +0.6 | -0.5 | -0.6 |
| | 鱒ヶ沢 | 15.6 | +1.5 | +1.3 | +0.9 |
| | 平均 | 14.8 | +1.1 | +0.4 | -0.6 |
| 津軽海峡 | 竜飛 | 12.0 | +0.2 | +1.3 | -0.7 |
| | 佐井 | 13.0 | +0.7 | +0.6 | +0.4 |
| | 蛇浦 | 12.9 | +1.0 | +0.7 | +0.5 |
| | 関根浜 | 11.5 | +0.7 | +0.1 | +0.1 |
| | 平均 | 12.4 | +0.6 | +0.7 | +0.1 |
| 陸奥湾 | 青森 | 12.3 | +0.6 | +0.6 | -0.4 |
| | 茂浦 | 13.8 | +1.3 | +2.3 | +0.3 |
| | 平館ブイ | 12.8 | +1.4 | +0.4 | +0.3 |
| | 青森ブイ | 13.3 | +0.9 | +1.0 | +0.3 |
| | 東湾ブイ | 12.2 | +1.0 | +1.9 | -0.1 |
| | 平均 | 12.9 | +1.0 | +1.2 | +0.1 |
| 太平洋 | 尻労 | 10.4 | +0.7 | +0.0 | -0.7 |
| | 油 | 10.5 | +0.8 | -0.4 | -0.7 |
| | 八戸 | 12.0 | +0.5 | +0.0 | -0.3 |
| | 階上 | 10.4 | +0.5 | +0.0 | -0.5 |
| | 平均 | 10.8 | +0.6 | -0.1 | -0.5 |
| 全体平均 | 12.5 | +0.8 | +0.7 | -0.2 | |

※平成21年4月から鱒ヶ沢の観測位置が変わりました。
※平均の前年差には鱒ヶ沢は含まれません。

太平洋の海況(5月30日~31日、表面水温分布)

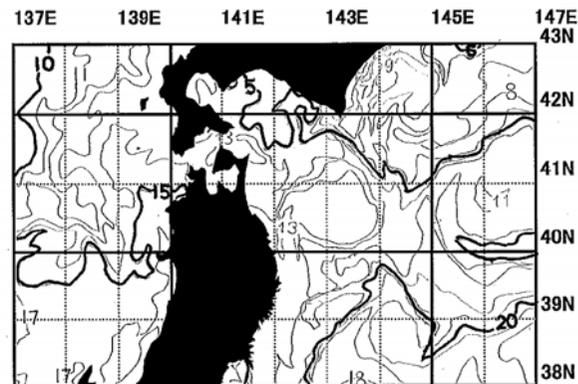
概況：沿岸水温は12~13℃台

○太平洋沿岸域の表面水温
前回から2~3℃上昇しています。これは前年同期と比べて1~2℃高い水温です。

日本海の海況(5月30日~31日、表面水温分布)

概況：沿岸水温は14~15℃台

○日本海沿岸域の表面水温
前回から1℃程度上昇しています。これは前年同期と比べて1℃程度高い水温となっています。



資料：(社)漁業情報サービスセンター

北部太平洋海況速報 第18号 6月1日発行(表面水温分布)

○キタミズクラゲ情報

六ヶ所村漁協から三沢市漁協沿岸でキタミズクラゲの大量出現が確認されています。

| 漁業種類 | 日時 | 目撃海域 漁場場所 |
|------|-----------------|--------------|
| 大型定置 | 2012/5/21 5:30 | 三沢市砂ヶ森沖 |
| 〃 | 2012/5/23 5:30 | 〃 |
| 〃 | 2012/5/25 5:30 | 〃 |
| 〃 | 2012/5/28 5:30 | 〃 |
| 小型定置 | 2012/5/11 6:00~ | 三沢市沖 |
| 〃 | 2012/5/14 6:00~ | 〃 |
| 〃 | 2012/5/16 6:00~ | 〃 |
| 〃 | 2012/5/18 6:00~ | 〃 |
| 〃 | 2012/5/21 6:00~ | 〃 |
| 〃 | 2012/5/23 6:00~ | 〃 |
| 〃 | 2012/5/25 6:00~ | 〃 |
| 〃 | 2021/5/28 6:00~ | 〃 |