

ウオダス 漁海況速報 No.1534



発行日 平成 19年2月1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

2月のウオダス発行日
 日 月 火 水 木 金 土
 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

対馬暖流の中心水温は、はなはだ高め

(東奥丸による日本海沿岸定線観測結果)

鰺ヶ沢 (1月26~31日)

| | | | |
|-------------|-----|------|----------|
| ヤリイカ | 底建網 | 150隻 | 21,508kg |
| (21,724 kg) | 刺網 | 9隻 | 50kg |
| | 一本釣 | 8隻 | 34kg |
| | 底曳網 | 2隻 | 133kg |
| スルメイカ | 底建網 | 1隻 | 10kg |
| タイ | 底建網 | 1隻 | 6kg |
| マダラ | 底建網 | 49隻 | 820kg |
| (854 kg) | 底曳網 | 1隻 | 34kg |
| アブラツノザメ | 底曳網 | 2隻 | 209kg |
| サクラマス | 底建網 | 1隻 | 2kg |
| ウスメバル | 底建網 | 7隻 | 2kg |
| (4 kg) | 底曳網 | 1隻 | 2kg |

小泊 (1月26~31日)

| | | | |
|----------|-----|-----|----------|
| スルメイカ | 一本釣 | 78隻 | 23,420kg |
| ヤリイカ | 定置網 | 1隻 | 135kg |
| (193 kg) | 一本釣 | 3隻 | 58kg |
| マダラ | 刺網 | 3隻 | 230kg |
| ウスメバル | 一本釣 | 89隻 | 896kg |
| タイ | 刺網 | 22隻 | 2,222kg |

三厩 (1月26~31日)

| | | | |
|---------|-----|------|----------|
| ウスメバル | 一本釣 | 16隻 | 277kg |
| クロマグロ | 一本釣 | 5隻 | 261kg |
| ヤリイカ | 一本釣 | 116隻 | 1,017kg |
| スルメイカ | 一本釣 | 3隻 | 655kg |
| アブラツノザメ | 延縄 | 17隻 | 10,422kg |

主要魚種の動き

ヤリイカ (全漁法・1月26~31日)

| (日本海) | 今回 | 前回比 | 漁期累計(8月~) | 去年同期累計比 |
|--------|----------|-------|-----------|---------|
| 小泊 | 193kg | 110% | 8,008kg | 5523% |
| 鰺ヶ沢 | 21,724kg | 402% | 77,715kg | 124% |
| 大戸瀬 | 7,038kg | 304% | 64,801kg | 74% |
| 深浦 | 642kg | 1126% | 7,038kg | 145% |
| 沢辺 | 56kg | 62% | 546kg | 120% |
| (陸奥湾) | | | | |
| 平館 | 641kg | 39% | 31,877kg | 3221% |
| (津軽海峡) | | | | |
| 三厩 | 1,017kg | 184% | 5,324kg | 1299% |
| 大畑 | 3,438kg | 103% | 31,896kg | 228% |
| (太平洋) | | | | |
| 尻労 | 0kg | - | 90kg | 4% |

深浦 (1月26~31日)

| | | | |
|----------|-----|-----|---------|
| ヤリイカ | 底建網 | 10隻 | 354kg |
| (642 kg) | 一本釣 | 10隻 | 15kg |
| | 底曳網 | 3隻 | 273kg |
| マダラ | 刺網 | 4隻 | 376kg |
| (706 kg) | 底曳網 | 4隻 | 330kg |
| ウスメバル | 一本釣 | 17隻 | 174kg |
| サクラマス | 定置網 | 20隻 | 1,630kg |
| アブラツノザメ | 底曳網 | 6隻 | 1,160kg |

平館 (1月21~25日)

| | |
|-------|---------|
| マイワシ | 377kg |
| サバ | 52kg |
| スルメイカ | 2,951kg |
| ヤリイカ | 1,631kg |

(1月26~31日)

| | |
|-------|---------|
| マイワシ | 50kg |
| サバ | 257kg |
| サクラマス | 34kg |
| スルメイカ | 2,353kg |
| ヤリイカ | 641kg |

大畑 (1月26~31日)

| | | | |
|------------|-----|-----|---------|
| ヤリイカ | 一本釣 | 15隻 | 130kg |
| (3,438 kg) | 定置網 | 15隻 | 358kg |
| | 底建網 | 30隻 | 2,950kg |
| マダラ | 刺網 | 1隻 | 4kg |
| (53 kg) | 定置網 | 1隻 | 5kg |
| | 底建網 | 8隻 | 45kg |
| サクラマス | 一本釣 | 5隻 | 20kg |
| (310 kg) | 定置網 | 15隻 | 286kg |
| | 底建網 | 5隻 | 4kg |
| サケ | 定置網 | 15隻 | 1,662kg |
| スルメイカ | 底建網 | 5隻 | 207kg |
| ウスメバル | 一本釣 | 4隻 | 64kg |
| (157 kg) | 刺網 | 1隻 | 30kg |
| | 底建網 | 10隻 | 4kg |
| | 籠 | 3隻 | 60kg |
| ブリ | 定置網 | 1隻 | 1kg |
| タイ | 底建網 | 5隻 | 4kg |
| (5 kg) | 刺網 | 1隻 | 1kg |
| アブラツノザメ | 刺網 | 1隻 | 8kg |
| マイワシ | 定置網 | 3隻 | 404kg |

サクラマス (全漁法・1月26~31日)

| (日本海) | 今回 | 前回比 | 漁期累計(12月~) | 去年同期累計比 |
|--------|---------|------|------------|---------|
| 鰺ヶ沢 | 2kg | - | 9kg | 20% |
| 大戸瀬 | 1,651kg | 384% | 2,651kg | 58% |
| 深浦 | 1,630kg | 234% | 2,551kg | 503% |
| (陸奥湾) | | | | |
| 平館 | 34kg | - | 34kg | 105% |
| (津軽海峡) | | | | |
| 三厩 | 0kg | - | 0kg | 0% |
| 大畑 | 310kg | 127% | 1,042kg | 71% |
| (太平洋) | | | | |
| 尻労 | 54kg | 360% | 69kg | 30% |

沢辺 (1月26~31日)

| | | | |
|------------|-----|-----|---------|
| ヤリイカ | 底建網 | 8隻 | 49kg |
| (56 kg) | 一本釣 | 3隻 | 7kg |
| スルメイカ | 底建網 | 1隻 | 50kg |
| マダラ | 底建網 | 3隻 | 25kg |
| (2,598 kg) | 刺網 | 27隻 | 2,573kg |
| アブラツノザメ | 刺網 | 18隻 | 366kg |
| ウスメバル | 底建網 | 5隻 | 5kg |
| (190 kg) | 刺網 | 21隻 | 185kg |

大戸瀬 (1月26~31日)

| | | | |
|------------|-----|------|---------|
| ヤリイカ | 定置網 | 13隻 | 89kg |
| (7,038 kg) | 底建網 | 298隻 | 6,946kg |
| | 一本釣 | 1隻 | 4kg |
| スルメイカ | 定置網 | 2隻 | 35kg |
| (760 kg) | 底建網 | 25隻 | 725kg |
| サクラマス | 定置網 | 22隻 | 1,300kg |
| (1,651 kg) | 底建網 | 46隻 | 351kg |
| マダラ | 定置網 | 6隻 | 98kg |
| (573 kg) | 底建網 | 73隻 | 474kg |
| サケ | 定置網 | 6隻 | 60kg |
| (74 kg) | 底建網 | 2隻 | 14kg |
| ブリ | 定置網 | 3隻 | 3kg |
| (6 kg) | 底建網 | 2隻 | 3kg |
| タイ | 定置網 | 1隻 | 1kg |
| (58 kg) | 底建網 | 65隻 | 57kg |
| ウスメバル | 底建網 | 96隻 | 40kg |
| アブラツノザメ | 底建網 | 1隻 | 2kg |
| マイワシ | 定置網 | 1隻 | 5kg |

尻労 (1月26~31日)

| | | | |
|-------|-----|----|-------|
| クロマグロ | 定置網 | 2隻 | 540kg |
| メジマグロ | 定置網 | 1隻 | 51kg |
| サクラマス | 定置網 | 1隻 | 54kg |

下前 (1月26~31日)
(取りまとめ中)

白糠 (1月21日~31日)
(取りまとめ中)

佐井 (1月1日~31日)
(取りまとめ中)

八戸 (1月26~31日)

| | | | |
|-------|-----|----|---------|
| スルメイカ | 一本釣 | 1隻 | 65kg |
| サケ他 | 定置網 | 2隻 | 3,248kg |

スルメイカ (一本釣・1月26~31日)

| (日本海) | 今回 | 前回比 | 漁期累計(5月~) | 去年同期累計比 |
|--------|----------|-----|-------------|---------|
| 小泊 | 23,420kg | 70% | 1,765,251kg | 228% |
| 鰺ヶ沢 | 0kg | - | 221,780kg | 258% |
| 深浦 | 0kg | 0% | 442,415kg | 196% |
| (津軽海峡) | | | | |
| 三厩 | 655kg | 8% | 236,086kg | 123% |
| 大畑 | 0kg | 0% | 988,780kg | 36% |
| (太平洋) | | | | |
| 八戸 | 65kg | - | 1,121,967kg | 30% |

アブラツノザメ (全漁法・1月26~31日)

| (津軽海峡) | 今回 | 前回比 | 漁期累計(9月~) | 去年同期累計比 |
|--------|----------|------|-----------|---------|
| 三厩 | 10,422kg | 415% | 39,324kg | 100% |
| (日本海) | | | | |
| 小泊 | 0kg | - | 432kg | 335% |
| 鰺ヶ沢 | 209kg | 498% | 24,203kg | 467% |

沿岸各地の水温

日本海 9 台
陸奥湾 5 ~ 9 台

今回は、5地点で昇温した以外は降温しており、平均前回差は-0.1度となりました。

昨年と比べると、日本海側で+2.6度、津軽海峡側で+3.5度、陸奥湾内で+3.0度、太平洋側で+3.5度となっており、平均昨年差は+3.3度です。

平年と比べると、日本海側ではなはだ高め、太平洋側ではかなり高め、津軽海峡側と陸奥湾内ではやや高めとなっており、平均昨年差は+1.3度となりました。

(1月26~31日)

津軽海峡 8 ~ 9 台
太平洋 6 ~ 10 台

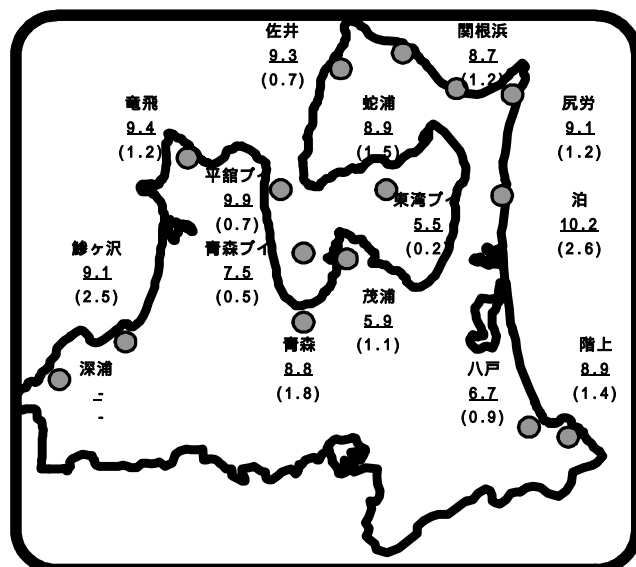


図 定地水温(1月26~31日)
平均値(平年差) ブイ1m

| | 水温 | 平年差 | 昨年差 | 前回差 |
|------|------|------|------|------|
| 深浦 | - | - | - | - |
| 鯨ヶ沢 | 9.1 | +2.5 | +2.6 | +0.1 |
| 竜飛 | 9.4 | +1.2 | +2.9 | +0.2 |
| 佐井 | 9.3 | +0.7 | +3.3 | -0.2 |
| 青森 | 8.8 | +1.8 | +3.8 | -0.6 |
| 蛇浦 | 8.9 | +1.5 | +4.1 | -0.9 |
| 関根浜 | 8.7 | +1.2 | +3.9 | -0.8 |
| 尻屋 | 9.1 | +1.2 | +3.6 | -0.1 |
| 泊 | 10.2 | +2.6 | +5.4 | +1.1 |
| 八戸 | 6.7 | +0.9 | +2.1 | +2.1 |
| 階上 | 8.9 | +1.4 | +2.9 | -0.2 |
| 茂浦 | 5.9 | +1.1 | +2.2 | +0.2 |
| 平館ブイ | 9.9 | +0.7 | +4.4 | -0.9 |
| 青森ブイ | 7.5 | +0.5 | +2.7 | -0.8 |
| 東湾ブイ | 5.5 | +0.2 | +2.0 | -0.3 |
| 平均 | 8.4 | +1.3 | +3.3 | -0.1 |

太平洋の海況 (1月25~28日)

概況; 沿岸水温は9~10台

太平洋沿岸域の表面水温 9~10台で前回とあまり変わっていません。昨年同期と比較すると3度ほど高めの水温です。

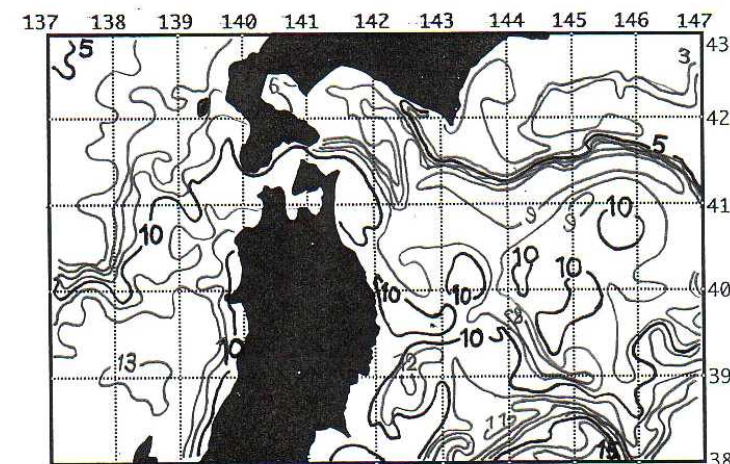
津軽暖流の尻屋崎東方への張り出し 9等温線で見ると東経142度10分付近までで、張り出しは前回よりも強くなっています。

親潮系冷水の南下 9等温線で見ると北緯39度55分付近までで、張り出しは前回よりも弱くなっています。

日本海の海況 (1月25~28日)

概況; 沿岸水温は10~11台

日本海沿岸域の表面水温 10~11台で、前回と変わっていません。昨年同期と比較すると2度ほど高めの水温です。



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84号 1月29日

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 |
|----------|-------|--------|--------|
| 1月26~31日 | 10.87 | 10.98 | 10.95 |
| 前回差 | -0.33 | -0.30 | -0.26 |

試験船情報

試験船開運丸は来週、太平洋においてイカナゴ調査を行う予定です。

試験船東奥丸は、1月29、30日で日本海の沿岸定線観測を行いました。観測結果は右表のとおりで、各層最高水温(表面、50m層、100m層)は平年差で+1.5~+2.2度と、はなはだ高い状態にありました。対馬暖流幅は船作線では平年よりやや広め、十三線ではやや狭めとなっており、水塊深度はかなり浅め、北上流量はやや少なめとなっていました。対馬暖流の勢力としては平年並みであったものと思われます。

試験船青鵬丸は来週、日本海において高層魚礁調査を行う予定です。

対馬暖流流勢指標2月

1月29~30日;東奥丸

| | | 2003 | 2004 | 2005 | 2006 | 2007 | 平年差 | 平年比 |
|------------|------|------|-------|-------|------|-------|-------|------|
| 各層最高水温(°C) | 0m | 10.1 | 10.0 | 10.4 | 10.2 | 11.8 | 1.73 | 284 |
| | 50m | 9.79 | 10.88 | 10.90 | 9.68 | 12.53 | 2.18 | 330 |
| | 100m | 9.81 | 10.88 | 10.88 | 9.38 | 11.86 | 1.53 | 222 |
| 流幅(マイル) | 船作線 | 69< | 22.8 | 69< | 28.5 | 52.6 | 11.8 | 105 |
| | 十三線 | 83.3 | 49.3 | 80.4 | 53.4 | 53.3 | -13.0 | -83 |
| 水塊深度(m) | | 206 | 176 | 238 | 167 | 167 | -31 | -131 |
| 北上流量 | | 2.19 | 2.51 | 2.84 | 2.62 | 2.12 | -0.52 | -104 |

大型クラゲ情報

1月26~28日、深浦町の定置網等11ヶ統に1ヶ統あたり1~20個体(傘径30~50cm)の入網がありました。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>)をご覧ください。