

# ウオダス

## 漁海況速報

No. 1570



発行日 平成 19 年 8 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

### 8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 | 31 |    |

○39.5N、155Eのあかいか CPUE11.4尾  
(開運丸によるあかいか資源調査結果)  
○六ヶ所沖の水温データを掲載します

| 小泊 (7月26~31日) |                  |
|---------------|------------------|
| スルメイカ         | 一本釣 96隻 67,870kg |
| ウスメバル         | 一本釣 48隻 279kg    |
| (1,684kg)     | 刺網 42隻 1,405kg   |
| マグロ           | 延縄 19隻 1,746kg   |
| (2,078kg)     | 一本釣 3隻 332kg     |

| 下前 (7月21~25日) |                  |
|---------------|------------------|
| スルメイカ         | 一本釣 59隻 37,290kg |
| ウスメバル         | 刺網 25隻 1,491kg   |
| (1,656kg)     | 一本釣 3隻 166kg     |
| マグロ           | 延縄 3隻 66kg       |

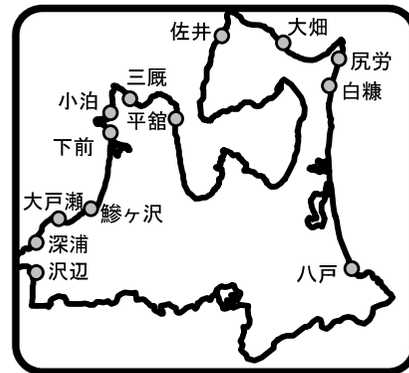
| 沢辺 (7月26~31日) |              |
|---------------|--------------|
| マダイ           | 定置網 6隻 363kg |
| (392kg)       | 底建網 5隻 11kg  |
|               | 刺網 9隻 18kg   |
| ウスメバル         | 底建網 7隻 6kg   |
| メジ            | 定置網 3隻 359kg |
| ブリ            | 定置網 3隻 148kg |
| ワラサ           | 定置網 5隻 242kg |
| イナダ           | 定置網 2隻 6kg   |

| 深浦 (7月26~31日) |                  |
|---------------|------------------|
| スルメイカ         | 一本釣 47隻 22,605kg |
| ブリ            | 定置網 20隻 22,220kg |
| マグロ           | 定置網 20隻 12,328kg |
| ウスメバル         | 一本釣 15隻 258kg    |

| 鰺ヶ沢 (7月26~31日) |                |
|----------------|----------------|
| スルメイカ          | 一本釣 7隻 2,250kg |
| マダイ            | 底建網 12隻 50kg   |
| (209kg)        | 一本釣 10隻 159kg  |
| (388kg)        | 延縄 4隻 124kg    |
| マアジ            | 底建網 11隻 30kg   |
| ブリ             | 底建網 3隻 13kg    |
| マサバ            | 底建網 1隻 4kg     |

| 三厩 (7月26~31日) |                  |
|---------------|------------------|
| スルメイカ         | 一本釣 30隻 18,300kg |
| マグロ           | 一本釣 58隻 4,588kg  |

| 平館 (7月26~31日) |       |
|---------------|-------|
| 定置網 8隻        |       |
| スルメイカ         | 170kg |
| マダイ           | 62kg  |
| マアジ           | 160kg |
| マサバ           | 94kg  |



| 大戸瀬 (7月26~31日) |                |
|----------------|----------------|
| スルメイカ          | 一本釣 8隻 4,495kg |
| ブリ             | 定置網 20隻 315kg  |
| (338kg)        | 底建網 4隻 23kg    |
| マダイ            | 定置網 27隻 63kg   |
| (168kg)        | 底建網 39隻 99kg   |
|                | 刺網 2隻 6kg      |
| マグロ            | 底建網 1隻 336kg   |
| (1,032kg)      | 延縄 4隻 696kg    |
| マサバ            | 定置網 3隻 21kg    |
| (30kg)         | 底建網 5隻 9kg     |
| ウスメバル          | 底建網 12隻 2kg    |
| (2kg)          | 定置網 1隻 0.1kg   |
| マサバ            | 定置網 1隻 1kg     |

| 尻労 (7月21~25日) |                  |
|---------------|------------------|
| スルメイカ         | 一本釣 36隻 14,100kg |
| メジ            | 定置網 8隻 609kg     |
| マグロ           | 定置網 1隻 154kg     |
| ブリ            | 定置網 6隻 364kg     |
| (7月26~31日)    |                  |
| スルメイカ         | 一本釣 45隻 17,520kg |
| メジ            | 定置網 3隻 240kg     |
| マグロ           | 定置網 1隻 112kg     |

| 八戸 (7月26~31日) |                    |
|---------------|--------------------|
| スルメイカ         | 一本釣 436隻 316,259kg |
| (550,256kg)   | まき網 10隻 233,997kg  |
| マサバ           | まき網 13隻 770,274kg  |
| サケ            | 他定置網 2隻 2,556kg    |

| 白糠 (7月1~31) |  |
|-------------|--|
| (取りまとめ中)    |  |

| 佐井 (7月11~31日) |  |
|---------------|--|
| (取りまとめ中)      |  |

| 大畑 (7月26~31日) |  |
|---------------|--|
| (取りまとめ中)      |  |

### ◎大型クラゲ出現情報

7月31日までの情報では、島根県沖合まで大型クラゲの出現が確認されています。

- ・7月26~30日、対馬の豆酩崎で2~300個体以上が目視されています。
- ・7月28日、対馬の西部で約200個体(傘径20~30センチ)が目視されています。

(資料:(社)漁業情報サービスセンター <http://www.jafic.or.jp/kurage>)

### 主要魚種の動き

| ○スルメイカ (一本釣・7月26~31日) |                                |
|-----------------------|--------------------------------|
| (日本海)                 | 今回 前回は 漁期累計(5月~) 昨年同期累計比       |
| 小泊                    | 67,870kg 100% 1,108,950kg 103% |
| 鰺ヶ沢                   | 2,250kg 69% 239,659kg 137%     |
| (津軽海峡)                |                                |
| 三厩                    | 18,300kg 140% 164,800kg 147%   |
| (太平洋)                 |                                |
| 八戸                    | 316,259kg 77% 2,009,187kg 635% |
| 尻労                    | 17,520kg 124% 84,055kg 326%    |

| ○クロマグロ (全漁法・7月26~31日) |                               |
|-----------------------|-------------------------------|
| (日本海)                 | 今回 前回は 漁期累計(5月~) 昨年同期累計比      |
| 小泊                    | 2,078kg 149% 17,134kg 58%     |
| 鰺ヶ沢                   | 388kg 89% 3,005kg 30%         |
| 深浦                    | 12,328kg 294% 153,281kg 4249% |
| (津軽海峡)                |                               |
| 三厩                    | 4,588kg 345% 7,438kg 1184%    |
| (太平洋)                 |                               |
| 尻労                    | 112kg 73% 17,727kg 104%       |

| ○ブリ (全漁法・7月26~31日) |                              |
|--------------------|------------------------------|
| (日本海)              | 今回 前回は 漁期累計(5月~) 昨年同期累計比     |
| 大戸瀬                | 338kg 141% 21,126kg 185%     |
| 深浦                 | 22,220kg 582% 127,894kg 193% |
| 沢辺                 | 396kg 3046% 3,589kg 266%     |

| ○タイ (全漁法・7月26~31日) |                          |
|--------------------|--------------------------|
| (日本海)              | 今回 前回は 漁期累計(4月~) 昨年同期累計比 |
| 鰺ヶ沢                | 209kg 143% 7,530kg 99%   |
| 大戸瀬                | 168kg 121% 32,638kg 130% |
| 沢辺                 | 392kg 261% 9,056kg 103%  |

| ○サバ (まき網・7月26~31日) |                                 |
|--------------------|---------------------------------|
| (太平洋)              | 今回 前回は 漁期累計(7月~) 昨年同期累計比        |
| 八戸                 | 770,274kg 19% 7,709,867kg 4421% |

**沿岸各地の水温**

(7月26~31日)

日本海 23 台  
陸奥湾 19 ~ 21 台  
津軽海峡 18 ~ 21 台  
太平洋 17 ~ 19 台

今回は鰯ヶ沢、茂浦を除く各地で前回より昇温し、平均前回差は+1.3度となりました。

昨年と比べると、日本海側で+0.1度、津軽海峡側で+0.7度、太平洋側で+0.8度、陸奥湾内で+0.5度となっており、平均昨年差は+0.6度となっています。

平年と比べると、各海域で平年並みとなっており、平均平年差は-0.1度となっています。

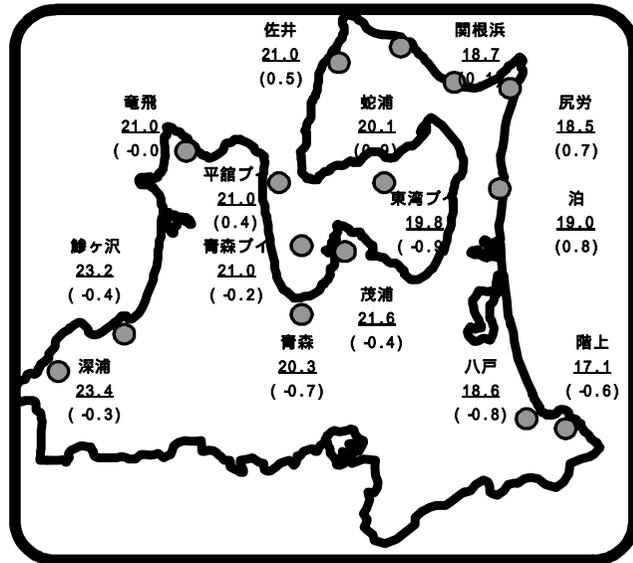


図 定地水温(7月26~31日)  
平均値(平年差) ブイ1m

|      | 水温   | 平年差  | 昨年差  | 前回差  |
|------|------|------|------|------|
| 深浦   | 23.4 | -0.3 | -0.9 | +0.8 |
| 鰯ヶ沢  | 23.2 | -0.4 | +1.1 | -0.2 |
| 竜飛   | 21.0 | -0.0 | +0.0 | +1.1 |
| 佐井   | 21.0 | +0.5 | +1.3 | +1.4 |
| 青森   | 20.3 | -0.7 | +0.2 | +2.2 |
| 蛇浦   | 20.1 | +0.9 | +0.3 | +1.2 |
| 関根浜  | 18.7 | +0.1 | +1.1 | +1.5 |
| 尻労   | 18.5 | +0.7 | +1.5 | +0.2 |
| 泊    | 19.0 | +0.8 | +1.4 | +2.3 |
| 八戸   | 18.6 | -0.8 | +0.5 | +1.8 |
| 階上   | 17.1 | -0.6 | -0.3 | +2.2 |
| 茂浦   | 21.6 | -0.4 | -0.1 | -0.5 |
| 平館ブイ | 21.0 | +0.4 | +1.0 | +2.0 |
| 青森ブイ | 21.0 | -0.2 | +1.0 | +2.0 |
| 東湾ブイ | 19.8 | -0.9 | +0.4 | +1.6 |
| 平均   | 20.3 | -0.1 | +0.6 | +1.3 |

**太平洋の海況 (7月26~29日)**

概況; 沿岸水温は17~18台

**太平洋沿岸域の表面水温**

17~18台で前回と比べ1度ほど昇温しています。前年同期と比較すると、2度ほど高い水温になっています。

**津軽暖流の尻屋崎東方への張り出し**

17等温線でみると東経141度40分付近までで、張り出しは前回より強くなっています。

**親潮系冷水の南下**

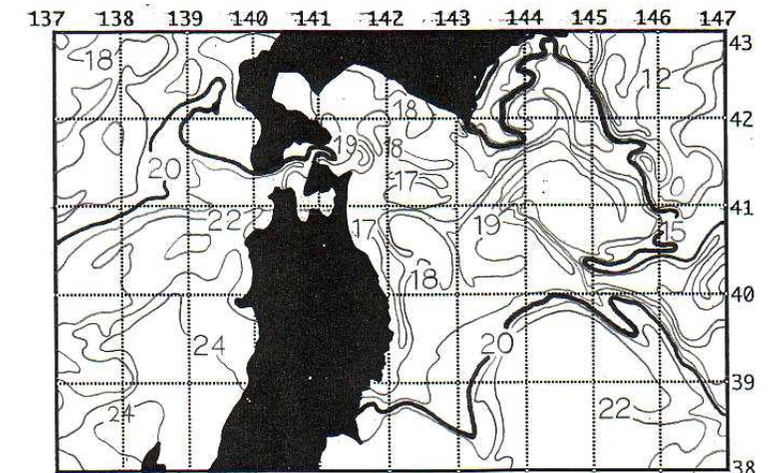
17等温線でみると北緯41度25分付近までで、張り出しは前回より弱くなっています。

**日本海の海況 (7月26~29日)**

概況; 沿岸水温は21~22台

**日本海沿岸域の表面水温**

21~22台で前回と比べ1度ほど降温しています。前年同期と同程度の水温です。



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34号 7月30日

**試験船情報**

試験船開運丸は引き続きあかいか資源調査を行っています。7月16~31日までの調査結果は下表のとおりです。

開運丸 あかいか資源調査結果(太平洋)

| 操業月日  | 漁法  | 操業位置          | 漁獲尾数(*)   | 魚体(cm)**      | 表面水温(°C) | 摘要        |
|-------|-----|---------------|-----------|---------------|----------|-----------|
| 7月15日 | 流網  | 43-05, 175-31 | 32        | 32~44(39)     | 14.0     | シマガツオ112尾 |
|       | 一本釣 | 43-05, 175-31 | 34(1.0)   | 32~50(38~40)  |          | タコイカ48尾   |
| 7月16日 | 流網  | 44-29, 175-31 | 18        | 37~47(38, 42) | 12.4     | サンマ191尾   |
|       | 一本釣 | 44-25, 175-33 | 11(0.5)   | 38~49(42)     |          | タコイカ13尾   |
| 7月17日 | 流網  | 46-00, 175-30 | 0         | -             | 10.9     | サンマ1221尾  |
| 7月21日 | 流網  | 44-00, 155-01 | 0         | -             | 10.7     | サンマ336尾   |
| 7月22日 | 流網  | 42-30, 155-00 | 3         | 35~45         | 14.0     | サンマ592尾   |
|       | 一本釣 | 42-36, 155-01 | 1(0.0)    | 35            |          | タコイカ129尾  |
| 7月23日 | 流網  | 41-01, 155-00 | 283       | 19~49         | 15.2     | シマガツオ95尾  |
|       | 一本釣 | 41-06, 155-00 | 38(1.1)   | 22~46(28)     |          | タコイカ175尾  |
| 7月24日 | 流網  | 39-30, 155-00 | 1265      | 15~47(24,25)  | 18.8     | カツオ29尾    |
|       | 一本釣 | 39-34, 155-05 | 380(11.4) | 19~33(24)     |          |           |
| 7月25日 | 流網  | 38-00, 155-00 | 56        | 18~29(18,19)  | 19.3     | カツオ35尾    |
|       | 一本釣 | 38-00, 154-51 | 2(0.1)    | 21, 24        |          | スジイカ3尾    |
| 7月26日 | 流網  | 36-32, 155-00 | 33        | 16~30(19,22)  | 22.0     | カツオ45尾    |
|       | 一本釣 | 36-34, 155-05 | 4(0.2)    | 12~31         |          | スジイカ132尾  |
| 7月27日 | 流網  | 35-00, 155-00 | 32        | 12~32(17,18)  | 21.9     | カツオ176尾   |
|       | 一本釣 | 35-00, 155-06 | 0         | -             |          |           |
| 7月30日 | 流網  | 35-00, 143-58 | 0         | -             | 27.2     |           |
| 7月31日 | 流網  | 36-31, 143-58 | 353       | 12~33(17,20)  | 22.7     | カツオ39尾    |
|       | 一本釣 | 36-33, 144-04 | 47        | 47(1.6)       |          |           |

\* 釣り機1台1時間あたりの漁獲尾数

\*\* 主となる大きさ

**六ヶ所沖の水温について**

六ヶ所沖(太平洋沿岸)に設置された水温ブイのデータを掲載します。

これは県が実施している六ヶ所村沖合海洋放射能等調査のデータの提供を受けたもので、ブイの位置はNo.1ブイが北緯40度58分、東経141度25分で観測水深は4m、No.2ブイが北緯40度57分、東経141度25分で観測水深は5m及び20mです。半旬平均値は毎日10時のデータの平均値です。

|          | No.1ブイ |       | No.2ブイ |       |
|----------|--------|-------|--------|-------|
|          | 水深4m   | 水深5m  | 水深5m   | 水深20m |
| 6月1~5日   | 13.35  | 13.06 | 12.66  |       |
| 6月6~10日  | 13.87  |       |        |       |
| 6月11~15日 | 14.72  | 14.69 | 13.91  |       |
| 6月16~20日 | 15.11  | 14.76 | 14.01  |       |
| 6月21~25日 | 16.02  | 15.50 | 15.08  |       |
| 6月26~30日 | 17.35  | 17.15 | 15.87  |       |
| 7月1~5日   | 17.35  | 16.89 | 15.74  |       |
| 7月6~10日  | 17.21  | 15.86 | 15.10  |       |
| 7月11~15日 | 15.92  | 15.83 | 15.37  |       |
| 7月16~20日 | 15.21  | 15.09 | 14.16  |       |
| 7月21~25日 | 16.54  | 15.72 | 14.99  |       |

**大戸瀬沖の平均水温(ブイのデータ)**

|          | 1m層   | 10m層  | 20m層  |
|----------|-------|-------|-------|
| 7月26~31日 | 23.13 | 22.82 | 22.57 |
| 前回差      | 1.01  | 0.89  | 0.56  |