

# ウオダス

## 漁海況速報

No. 1558



発行日 平成 19 年 6 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

### 6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 | ㉑ | ㉒ | ㉓ |
| ㉔ | ㉕ | ㉖ | ㉗ | ㉘ | ㉙ | ㉚ |

### ●対馬暖流の勢力はやや強め (開運丸による観測結果)

#### 小泊 (5月26~31日)

|       |     |      |          |
|-------|-----|------|----------|
| ウスメバル | 一本釣 | 120隻 | 2,976kg  |
| スルメイカ | 一本釣 | 83隻  | 60,440kg |

#### 沢辺 (5月26~31日)

|         |     |     |       |
|---------|-----|-----|-------|
| ヤリイカ    | 底建網 | 2隻  | 2kg   |
| サクラマス   | 定置網 | 5隻  | 23kg  |
| マダイ     | 定置網 | 4隻  | 7kg   |
| (671kg) | 底建網 | 19隻 | 661kg |
|         | 刺網  | 2隻  | 3kg   |
| ウスメバル   | 底建網 | 1隻  | 1kg   |
| ブリ      | 定置網 | 2隻  | 202kg |
| (211kg) | 底建網 | 1隻  | 9kg   |
| イナダ     | 定置網 | 4隻  | 429kg |
| (479kg) | 底建網 | 1隻  | 50kg  |
| ワラサ     | 定置網 | 1隻  | 45kg  |

#### 大戸瀬 (5月26~31日)

|           |     |      |         |
|-----------|-----|------|---------|
| ヤリイカ      | 定置網 | 3隻   | 0.3kg   |
| (3kg)     | 底建網 | 7隻   | 3kg     |
| スルメイカ     | 定置網 | 9隻   | 500kg   |
| (1,330kg) | 底建網 | 31隻  | 820kg   |
|           | 一本釣 | 1隻   | 10kg    |
| サクラマス     | 定置網 | 23隻  | 91kg    |
| (139kg)   | 底建網 | 15隻  | 48kg    |
| ブリ        | 定置網 | 32隻  | 1,764kg |
| (1,781kg) | 底建網 | 14隻  | 17kg    |
| マダイ       | 定置網 | 36隻  | 497kg   |
| (1,939kg) | 底建網 | 148隻 | 1,115kg |
|           | 刺網  | 6隻   | 324kg   |
|           | 一本釣 | 1隻   | 3kg     |
| マグロ       | 定置網 | 1隻   | 37kg    |
| マサバ       | 定置網 | 1隻   | 1kg     |
| (2kg)     | 底建網 | 1隻   | 1kg     |
| マダラ       | 底建網 | 1隻   | 4kg     |
| ウスメバル     | 定置網 | 7隻   | 5kg     |
| (45kg)    | 底建網 | 67隻  | 40kg    |

#### 三厩 (5月26~31日)

|         |     |     |         |
|---------|-----|-----|---------|
| マダイ     | 一本釣 | 9隻  | 94kg    |
| (203kg) | 刺網  | 15隻 | 109kg   |
| ウスメバル   | 一本釣 | 21隻 | 751kg   |
| スルメイカ   | 一本釣 | 6隻  | 2,600kg |
| アブラツノザメ | 延縄  | 6隻  | 3,500kg |

#### 鰺ヶ沢 (5月26~31日)

|           |     |     |         |
|-----------|-----|-----|---------|
| スルメイカ     | 底建網 | 2隻  | 755kg   |
| (1,845kg) | 底曳網 | 3隻  | 1,090kg |
| サクラマス     | 底建網 | 8隻  | 119kg   |
| マダイ       | 底建網 | 47隻 | 272kg   |
| (295kg)   | 一本釣 | 7隻  | 23kg    |
| ウスメバル     | 底建網 | 4隻  | 4kg     |
| マダラ       | 底建網 | 1隻  | 1kg     |

#### 佐井 (5月1~5日)

|           |     |      |         |
|-----------|-----|------|---------|
| ヤリイカ      | 定置網 | 110隻 | 3,212kg |
| (3,235kg) | 一本釣 | 2隻   | 23kg    |
| サクラマス     | 定置網 | 6隻   | 60kg    |

---

#### (5月6~10日)

|           |     |      |         |
|-----------|-----|------|---------|
| ヤリイカ      | 定置網 | 142隻 | 3,882kg |
| (4,042kg) | 一本釣 | 10隻  | 160kg   |
| サクラマス     | 定置網 | 20隻  | 372kg   |

---

#### (5月11~15日)

|           |     |      |         |
|-----------|-----|------|---------|
| ヤリイカ      | 定置網 | 117隻 | 1,278kg |
| (1,290kg) | 一本釣 | 1隻   | 12kg    |
| サクラマス     | 定置網 | 19隻  | 171kg   |

---

#### (5月16~20日)

|       |     |      |       |
|-------|-----|------|-------|
| ヤリイカ  | 定置網 | 103隻 | 667kg |
| サクラマス | 定置網 | 16隻  | 102kg |

---

#### (5月21~25日)

|       |     |     |       |
|-------|-----|-----|-------|
| ヤリイカ  | 定置網 | 96隻 | 851kg |
| サクラマス | 定置網 | 18隻 | 98kg  |

#### 下前 (5月21~31日)

(取りまとめ中)

#### 深浦 (5月26~31日)

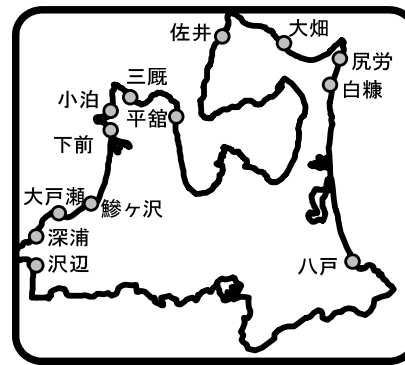
(取りまとめ中)

#### 大畑 (5月26~31日)

|            |     |     |         |
|------------|-----|-----|---------|
| ヤリイカ       | 定置網 | 12隻 | 1,016kg |
| (1,115kg)  | 底建網 | 13隻 | 99kg    |
| スルメイカ      | 定置網 | 11隻 | 6,035kg |
| (10,321kg) | 底建網 | 14隻 | 4,026kg |
|            | 一本釣 | 3隻  | 260kg   |
| サクラマス      | 定置網 | 12隻 | 348kg   |
| ブリ         | 定置網 | 8隻  | 98kg    |
| ウスメバル      | 底建網 | 14隻 | 49kg    |
| (270kg)    | 一本釣 | 11隻 | 211kg   |
|            | 籠   | 2隻  | 10kg    |
| マサバ        | 定置網 | 1隻  | 2kg     |
| マイワシ       | 定置網 | 1隻  | 0.6kg   |
| マグロ        | 定置網 | 1隻  | 177kg   |
| マダイ        | 定置網 | 8隻  | 45.0kg  |
| (66kg)     | 底建網 | 5隻  | 21kg    |

#### 尻労 (5月26~31日)

|           |     |     |         |
|-----------|-----|-----|---------|
| ヤリイカ      | 定置網 | 13隻 | 769kg   |
| (1,031kg) | 底建網 | 11隻 | 262kg   |
| スルメイカ     | 定置網 | 9隻  | 2,365kg |
| ウスメバル     | 底建網 | 25隻 | 7,459kg |
| サクラマス     | 定置網 | 3隻  | 135kg   |
| マグロ       | 定置網 | 7隻  | 2,958kg |
| メジ        | 定置網 | 9隻  | 1,261kg |



#### 八戸 (5月26~31日)

|    |      |    |         |
|----|------|----|---------|
| サケ | 他定置網 | 9隻 | 4,735kg |
|----|------|----|---------|

#### 平舘 (5月26~31日)

(取りまとめ中)

#### 白糠 (5月11~15日)

|        |     |    |      |
|--------|-----|----|------|
| ヤリイカ   | 定置網 | 2隻 | 48kg |
| サクラマス  | 定置網 | 1隻 | 7kg  |
| ウスメバル  | 定置網 | 2隻 | 7kg  |
| (20kg) | 一本釣 | 2隻 | 13kg |

---

#### (5月16~20日)

|       |     |    |       |
|-------|-----|----|-------|
| ヤリイカ  | 定置網 | 2隻 | 105kg |
| サクラマス | 定置網 | 2隻 | 66kg  |

---

#### (5月21~25日)

|        |     |    |       |
|--------|-----|----|-------|
| ヤリイカ   | 定置網 | 1隻 | 6kg   |
| ウスメバル  | 定置網 | 1隻 | 4kg   |
| (25kg) | 一本釣 | 2隻 | 21kg  |
| マグロ    | 定置網 | 1隻 | 165kg |
| サクラマス  | 定置網 | 1隻 | 32kg  |

---

#### (5月26~31日)

|        |     |    |         |
|--------|-----|----|---------|
| ヤリイカ   | 定置網 | 2隻 | 57kg    |
| スルメイカ  | 一本釣 | 8隻 | 1,545kg |
| ウスメバル  | 定置網 | 1隻 | 0kg     |
| (12kg) | 一本釣 | 2隻 | 12kg    |
| サクラマス  | 棒受網 | 2隻 | 51kg    |
| マダラ    | 棒受網 | 1隻 | 24kg    |

### 主要魚種の動き

#### 〇タイ (全漁法・5月26~31日)

| (日本海)  | 今回      | 前回比 | 漁期累計(4月~) | 去年同期累計比 |
|--------|---------|-----|-----------|---------|
| 鰺ヶ沢    | 295kg   | 29% | 4,919kg   | 149%    |
| 大戸瀬    | 1,939kg | 55% | 23,557kg  | 299%    |
| 沢辺     | 671kg   | 32% | 7,633kg   | 203%    |
| (津軽海峡) |         |     |           |         |
| 三厩     | 203     | 71% | 696kg     | 1619%   |

#### 〇ウスメバル (全漁法・5月26~31日)

| (日本海)  | 今回      | 前回比  | 漁期累計(4月~) | 去年同期累計比 |
|--------|---------|------|-----------|---------|
| 小泊     | 2,976kg | 174% | 15,876kg  | 79%     |
| (津軽海峡) |         |      |           |         |
| 三厩     | 751kg   | 139% | 3,638kg   | 304%    |
| (太平洋)  |         |      |           |         |
| 尻労     | 7,459kg | 177% | 27,394kg  | 785%    |

#### 〇サクラマス (全漁法・5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    | 119kg | 55% | 2,552kg    | 143%    |
| 大戸瀬    | 139kg | 71% | 23,085kg   | 109%    |
| (津軽海峡) |       |     |            |         |
| 大畑     | 348kg | 71% | 17,956kg   | 54%     |

### 沿岸各地の水温

日本海 15 ~ 17 台  
陸奥湾 11 ~ 13 台

津軽海峡 12 ~ 13 台  
太平洋 11 ~ 12 台

今回はほとんどの地域で昇温がみられ、平均前回差は+0.6度となりました。

昨年と比べると、日本海側で+1.6度、津軽海峡側で+1.1度、太平洋側で+0.6度、陸奥湾内で+0.1度となっており、平均昨年差は+0.7度です。

平年と比べると、日本海側でかなり高め、太平洋側、津軽海峡でやや高め、陸奥湾で平年並みとなっており、平均平年差は+0.5度となりました。

(5月26~31日)

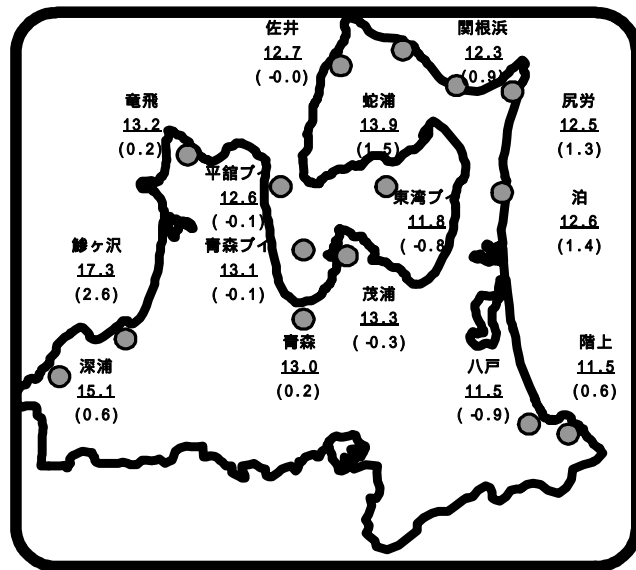


図 定地水温(5月26~31日)  
平均値(平年差) ブイ1m

|      | 水温   | 平年差  | 昨年差  | 前回差  |
|------|------|------|------|------|
| 深浦   | 15.1 | +0.6 | +1.8 | +0.8 |
| 鯨ヶ沢  | 17.3 | +2.6 | +1.3 | +1.3 |
| 竜飛   | 13.2 | +0.2 | +0.3 | +0.6 |
| 佐井   | 12.7 | -0.0 | +0.9 | +0.8 |
| 青森   | 13.0 | +0.2 | +0.5 | +0.6 |
| 蛇浦   | 13.9 | +1.5 | +1.8 | +1.3 |
| 関根浜  | 12.3 | +0.9 | +1.6 | +0.6 |
| 尻労   | 12.5 | +1.3 | +1.6 | +0.6 |
| 泊    | 12.6 | +1.4 | +0.9 | +1.0 |
| 八戸   | 11.5 | -0.9 | -1.7 | -0.1 |
| 階上   | 11.5 | +0.6 | +1.6 | -0.1 |
| 茂浦   | 13.3 | -0.3 | -0.1 | -0.1 |
| 平館ブイ | 12.6 | -0.1 | +0.3 | +0.4 |
| 青森ブイ | 13.1 | -0.1 | +0.1 | +0.3 |
| 東湾ブイ | 11.8 | -0.8 | -0.2 | +0.4 |
| 平均   | 13.1 | +0.5 | +0.7 | +0.6 |

### 太平洋の海況 (5月30~31日)

概況; 沿岸水温は11~12台

太平洋沿岸域の表面水温 11~12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。

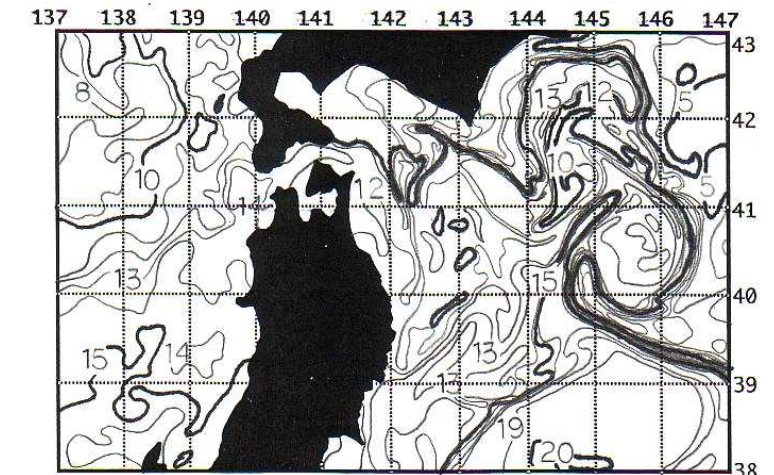
津軽暖流の尻屋崎東方への張り出し 11等温線でみると東経140度50分付近までで、張り出しは前回より弱くなっています。

親潮系冷水の南下 10等温線でみると北緯40度50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 (5月30~31日)

概況; 沿岸水温は13~14台

日本海沿岸域の表面水温 13~14台で、前回と変わっていません。前年同期と比べるとわずかに高い水温です。



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17号 6月1日

### 日本海沖合定線観測(速報)について

試験船開運丸で5月30~31日に、日本海の沖合定線観測を行いました。結果は右の表のとおりで、各層最高水温(表面、50m層、100m層)は平年差で-0.5~1.5度と表面では平年並み、50m層、100m層ではかなり高い状態にありました。対馬暖流流幅は臈作線ではなはだ広く、十三線ではなはだ狭く、水塊深度はやや深く、北上流量は平年並みという結果になっていました。対馬暖流の勢力としてはやや強めと思われす。

対馬暖流流勢指標6月

5月30~31日;開運丸

|           |      | 2003  | 2004  | 2005  | 2006  | 2007  | 平年差   | 平年比  |
|-----------|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------|
| 各層最高水温( ) | 0m   | 19.4  | 16.7  | 15.1  | 15.8  | 15.7  | -0.47 | -39  |
|           | 50m  | 10.84 | 11.89 | 12.01 | 10.7  | 13.25 | 1.52  | 143  |
|           | 100m | 9.69  | 11.4  | 10.45 | 10.05 | 11.40 | 1.49  | 159  |
| 流幅(マイル)   | 臈作線  | 70.3  | 38.7  | 60.7  | 32.3  | 72.3  | 34.0  | 262  |
|           | 十三線  | 48.5  | 56.7  | 68.7  | 72.9  | 26.7  | -26.6 | -207 |
| 水塊深度(m)   |      | 209   | 223   | 228   | 216   | 234   | 36    | 117  |
| 北上流量      |      | 2.88  | 3.00  | 3.15  | 2.89  | 2.76  | 0.22  | 33   |

### 試験船情報

試験船開運丸は5月29~30日、津軽海峡西口において津軽暖流の流量調査を行いました。その際の観測結果を右の図に示しました。

表層は14台で、北海道側の底層で8台の冷水が観測され、これまでと同様の傾向がみられています。

