

## 沿岸各地の水温

(5月6～10日)

日本海 13℃台  
陸奥湾 9～12℃台

津軽海峡 10～11℃台  
太平洋 8～10℃台

今回は竜飛、青森、蛇浦、東湾ブイで降温し、その他地域では昇温しました。平均前回差は+0.3度となっています。

昨年と比べると、日本海側で+0.1度、津軽海峡側で-0.3度、陸奥湾内で+0.4度、太平洋で-1.3度となっており、平均昨年差は-0.3度となっています。

平年と比べると、日本海でかなり高め、津軽海峡・陸奥湾・太平洋では平年並みとなっており、平均平年差は+0.3度となっています。

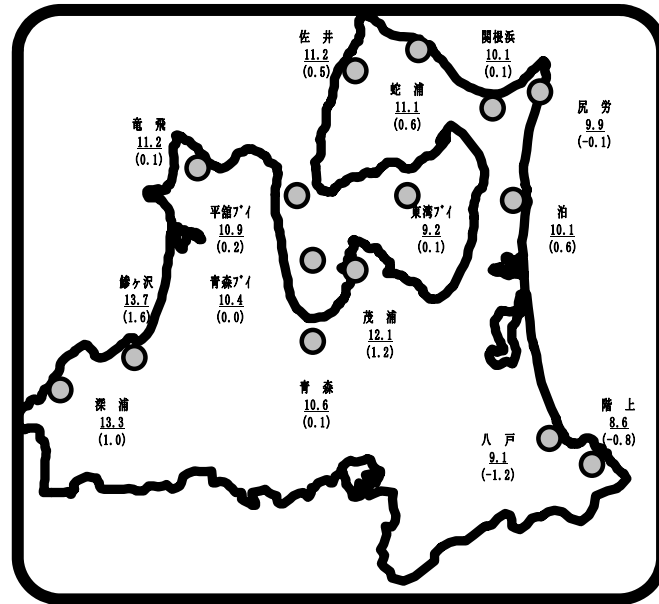


図 定地水温 (5月6～10日)  
 平均值 (平年差) ブイ 1m

|      | 水温   | 平年差  | 昨年差  | 前回差  |
|------|------|------|------|------|
| 深浦   | 13.3 | +1.0 | -0.0 | +0.7 |
| 鮭ヶ沢  | 13.7 | +1.6 | +0.1 | +0.5 |
| 竜飛   | 11.2 | +0.1 | +0.0 | -0.3 |
| 佐井   | 11.2 | +0.5 | +0.2 | +0.8 |
| 青森   | 10.6 | +0.1 | +0.2 | -0.6 |
| 蛇浦   | 11.1 | +0.6 | -0.3 | -0.2 |
| 関根浜  | 10.1 | +0.1 | -1.0 | +0.1 |
| 尻泊   | 9.9  | -0.1 | -1.3 | +1.5 |
| 泊    | 10.1 | +0.6 | -0.8 | +0.3 |
| 八戸   | 9.1  | -1.2 | -1.2 | +0.3 |
| 階上   | 8.6  | -0.8 | -2.0 | +1.8 |
| 茂浦   | 12.1 | +1.2 | +1.5 | +0.8 |
| 平館ブイ | 10.9 | +0.2 | -0.2 | +0.2 |
| 青森ブイ | 10.4 | +0.0 | +0.1 | +0.0 |
| 東湾ブイ | 9.2  | +0.1 | +0.4 | -0.3 |
| 平均   | 10.8 | +0.3 | -0.3 | +0.3 |

## 太平洋の海況 (5月8～11日)

概況；沿岸水温は7～9℃台

### ○太平洋沿岸域の表面水温

前回と比べ1～2度昇温しているものの、前年同期と比べ2～3度ほど低い水温となっています。

### ○津軽暖流の尻屋崎東方への張り出し

6℃等温線でみると東経142度00分付近までと、前回より強くなっています。

### ○親潮系冷水の南下

6℃等温線でみると北緯39度50分付近までと、前回より弱くなっています。

## 日本海の海況 (5月8～11日)

概況；沿岸水温は10～12℃台

### ○日本海沿岸域の表面水温

前回と比べ1度ほど昇温し、前年同期と同程度の水温となっています。

## ◎サクラマス再捕結果 (途中経過)

青森県水産総合研究センターでは内水面研究所が2007年春に標識(リボンタグ)放流したサクラマスの追跡調査を行っています。これまでに東通村老部川で放流したサクラマス4尾が再捕されました。再捕場所は右表のとおりです。その他、北海道から放流されたサクラマスが2月4日から4月6日にかけて津軽海峡から太平洋北部海域で合計16尾再捕されています。

標識のついたサクラマスを見つけた方は、最寄りの水産関係機関、漁協へご連絡ください。

## ◎試験情報

●試験船開運丸は、現在日本海においてスルメイカ分布調査を実施しています。5月10～11日までの結果は、下表のとおりです。

### 開運丸 スルメイカ漁場形成予測手法開発調査結果(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(℃) | 集魚灯  |
|-------|----------------------|-----------|----------|---------|------|
| 5月10日 | 39-00、137-32(佐渡島北西方) | 18(0.14)  | 9～14(13) | 11.9    | メタハラ |
| 5月11日 | 39-00、138-28(佐渡島北方)  | 162(1.24) | 9～14(13) | 13.1    | メタハラ |

表 2008年標識魚(リボンタグ)再捕結果

| 再捕情報      |       |         |       |
|-----------|-------|---------|-------|
| 月日        | 場所    | 尾叉長(cm) | 体重(g) |
| 2008/3/2  | 老部川沖  |         | 900   |
| 2008/3/29 | 大畑前沖  | 47      | 700   |
| 2008/4/5  | 老部川沖  |         | 1,300 |
| 2008/4/6  | 小田野沢沖 |         | 1,200 |

### \*放流情報

月日:2007年5月8日～10日  
 場所:老部川  
 サイズ:尾叉長13.3cm、体重23.4g  
 尾数:3万尾  
 リボンタグの種類:ピンクAM5～10



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12号 5月12日

## ●六ヶ所沖の水温

|        | No. 1ブイ |      | No. 2ブイ |       |
|--------|---------|------|---------|-------|
|        | 水深4m    | 水深5m | 水深5m    | 水深20m |
| 5月1～5日 | 9.15    | 8.91 | 8.91    | 8.76  |
| 前回差    | 1.26    | 1.11 | 1.11    | 1.19  |

※No. 1ブイは40-58N, 141-25E, No. 2ブイは40-57N, 141-25E