

# 漁海況情報

第478号 (平成24年4月17日)

TEL0235(33)3150 FAX0235(33)0379  
 ホームページ: //www.pref.yamagata.jp/ou/norinsuisan/147010/

・水産試験場「最上丸」と水産課「月峯」は4月10日に沿岸の水温観測を実施しました。  
 表層～150m層は「平年並み」、200m層は「平年よりやや高め」、300m層は「平年よりかなり高め」でした。

・独立行政法人 水産総合研究センターは、平成24年4月9日に右欄のとおり「平成24年度 第1回 日本海海況予報」を発表しました。

今後の見通し(2012年4月～6月)のポイント

- ・対馬暖流域の表面水温は、“平年並み”で経過する。
- ・対馬暖流域の50m 深水温は、西部及び北部とも“平年並み”で経過する。

沿岸25海里定点各層別の平均水温

単位:°C

|        | 表層     | 50m層   | 100m層  | 150m層  | 200m層  | 300m層  |
|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| 本年     | 10.0   | 9.1    | 8.7    | 8.1    | 7.1    | 2.8    |
| 前年差    | +0.5   | ±0.0   | -0.4   | -0.9   | -0.8   | -0.1   |
| 平年差    | +0.3   | -0.2   | -0.2   | ±0.0   | +1.2   | +1.1   |
| 評価     | 平年並み   | 平年並み   | 平年並み   | 平年並み   | やや高い   | かなり高い  |
| (前月評価) | (平年並み) | (平年並み) | (平年並み) | (平年並み) | (やや高い) | (平年並み) |

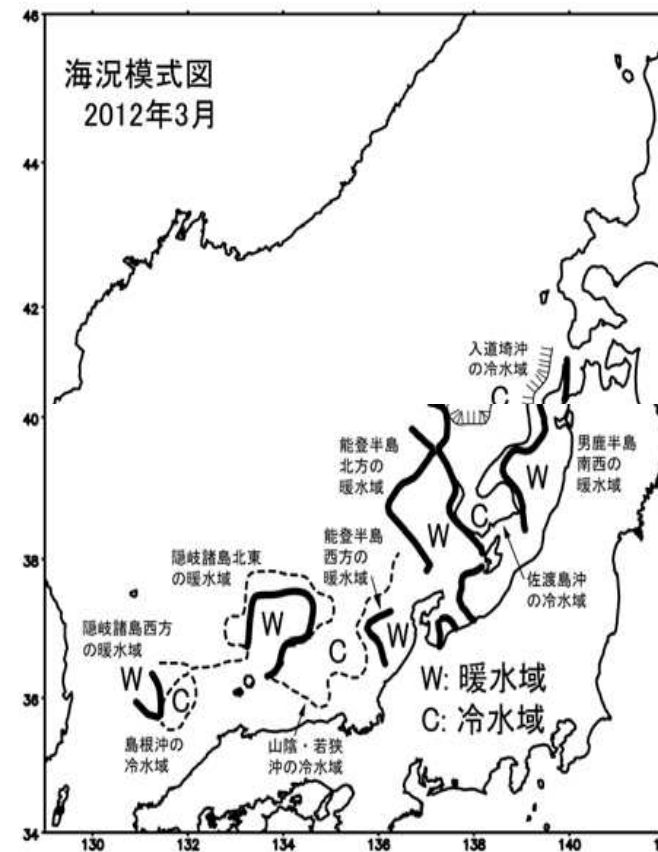
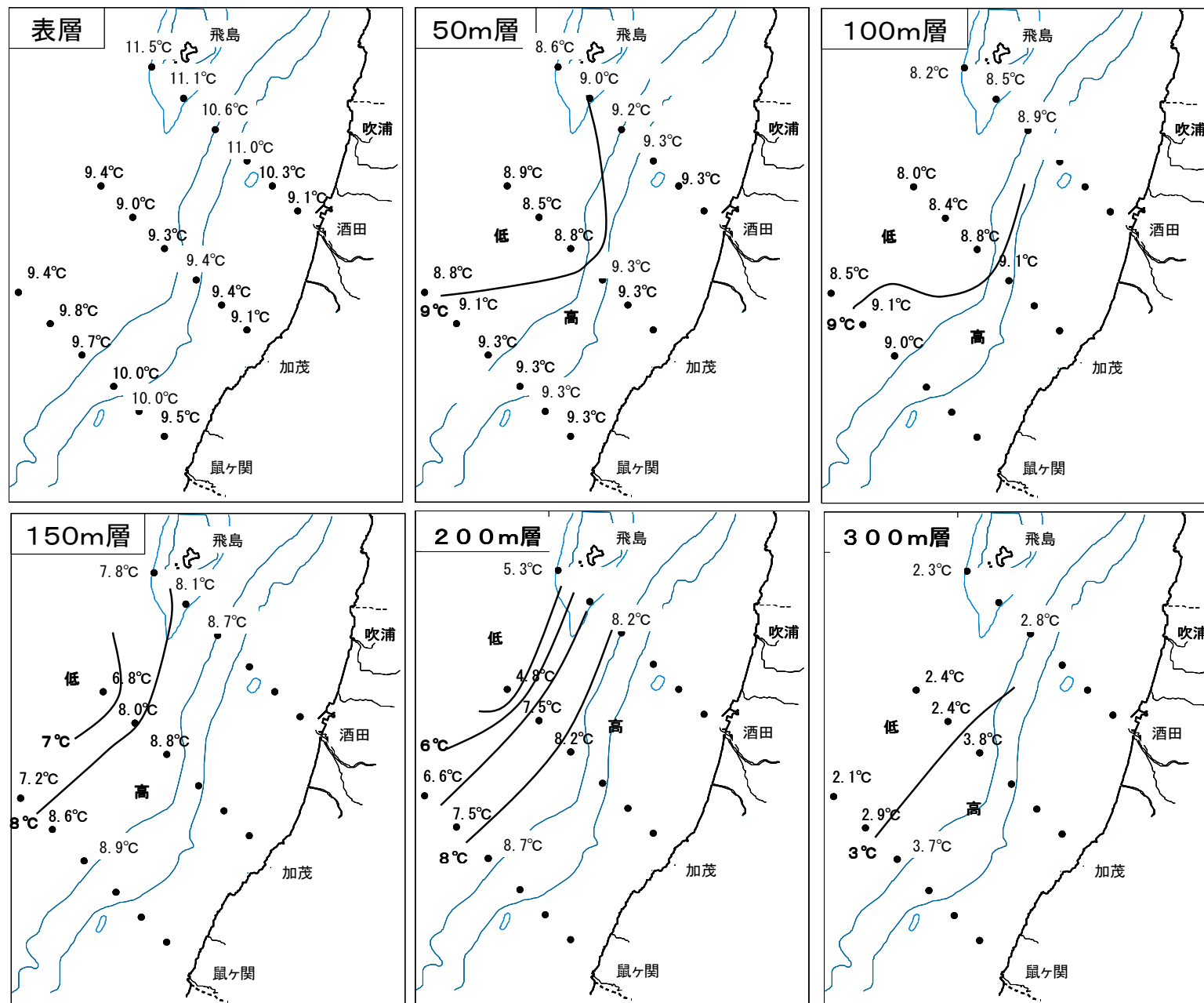
評価の表現: “平年並み”は約2年に1回、“やや”は約4年に1回、“かなり”は約10年に1回、“はなはだ”は約20年以上に1回の出現確率を表しています。

地先平均水温(3月)

単位:°C

| 場所                | 水温  | 前年差  | 平年差  | 評価   |
|-------------------|-----|------|------|------|
| 水産試験場(鶴岡市加茂港内)    | 7.7 | +0.4 | -0.5 | やや低い |
| 栽培漁業センター(鶴岡市三瀬地先) | 8.4 | -0.3 | -0.6 | やや低い |

・地先水温: 水産試験場、栽培漁業センターとも「平年よりやや低め」の水温になっています。



## 2012年4月～6月の海況

- 隠岐諸島南西の暖水域は、東進して隠岐諸島に接近する。
- 隠岐諸島北東の暖水域は、南下して隠岐諸島東方に分布する。
- 能登半島西方の暖水域は、北上して能登半島北方に分布する。
- 能登半島北東の暖水域は、やや東進して佐渡島西方に分布する。
- 男鹿半島南西の暖水域は、北上して消失する。
- 島根沖、山陰・若狭沖の冷水域の張り出しは、平年並み。
- 佐渡島沖の冷水域の張り出しは、やや弱め。
- 入道埼沖の冷水域の張り出しは、平年並みで経過する。

# 3月の漁況

・延べ操業隻数は1,637隻で前年比79%、総漁獲量は227トンで前年比93%でした。  
 ・底びき網漁業の漁獲量は164トンで前年比93%でした。アンコウ、スズキ、ヤリイカは前年を上回りましたが、ヒラメ、ハタハタ、マダラ、アカエビ、ズワイガニ、タコ類は前年を下回りました。なお、ズワイガニについてはTACの履行に伴う漁獲調整がありました。  
 ・はえなわ漁業の漁獲量は18トンで前年比107%でした。タイ類、サメ類は前年を上回りましたが、タコ類は前年を下回りました。  
 ・その他の漁業では、一本釣漁業のタイ類は前年を上回りましたが、やりいか定置網漁業のヤリイカ、採貝藻漁業のサザエ、ナマコ、かご漁業のタコ類は前年を下回りました。

## はえなわ漁業

単位：隻・kg

| 支所     | 吹浦  | 酒田    | 加茂・由良 | 豊浦    | 温海    | 念珠関   | 計      | 前年比  | 平年比  |
|--------|-----|-------|-------|-------|-------|-------|--------|------|------|
| 延べ操業隻数 | 3   | 14    | 50    | 69    | 97    | 96    | 329    | 121% | 92%  |
| タイ類    |     | 9     | 368   | 76    | 3,678 | 3,457 | 7,588  | 297% | 144% |
| タコ類    | 28  |       | 864   | 1,054 | 5     |       | 1,951  | 41%  | 35%  |
| サメ類    |     | 6,382 |       |       |       |       | 6,382  | —    | 148% |
| その他    | 2   | 1072  | 122   | 292   | 484   | 553   | 2525   |      |      |
| 計      | 30  | 7,463 | 1,354 | 1,422 | 4,167 | 4,010 | 18,446 | 199% | 107% |
| 前年比    | —   | 1252% | 53%   | 57%   | 296%  | 183%  | 199%   |      |      |
| 平年比    | 91% | 253%  | 51%   | 39%   | 156%  | 106%  | 107%   |      |      |

## 全漁業支所別漁獲量

\* 前年比は平成19～23年までの平均値と比較した値です。

単位：隻・kg

| 支所     | 吹浦     | 飛島     | 酒田     | 加茂    | 由良     | 豊浦     | 温海    | 念珠関    | 計       | 前年比  | 平年比 |
|--------|--------|--------|--------|-------|--------|--------|-------|--------|---------|------|-----|
| 延べ操業隻数 | 92     | 299    | 183    | 80    | 233    | 167    | 165   | 418    | 1,637   | 118% | 79% |
| 計      | 23,010 | 13,536 | 42,345 | 3,994 | 40,551 | 18,338 | 5,603 | 79,389 | 226,766 | 121% | 93% |
| 前年比    | 183%   | 137%   | 161%   | 102%  | 137%   | 130%   | 297%  | 89%    | 121%    |      |     |
| 平年比    | 144%   | 74%    | 107%   | 86%   | 90%    | 79%    | 146%  | 85%    | 93%     |      |     |

## 底びき網漁業

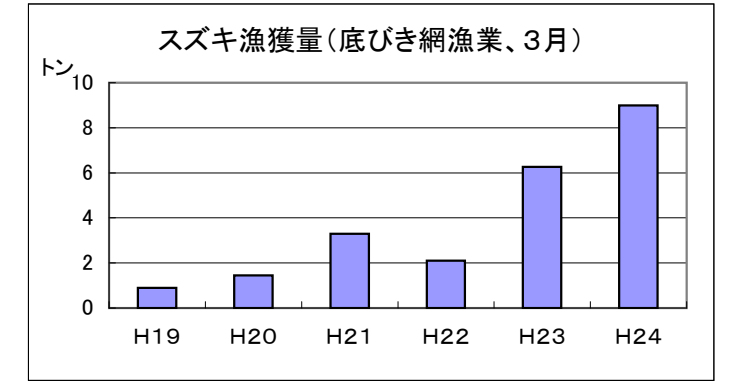
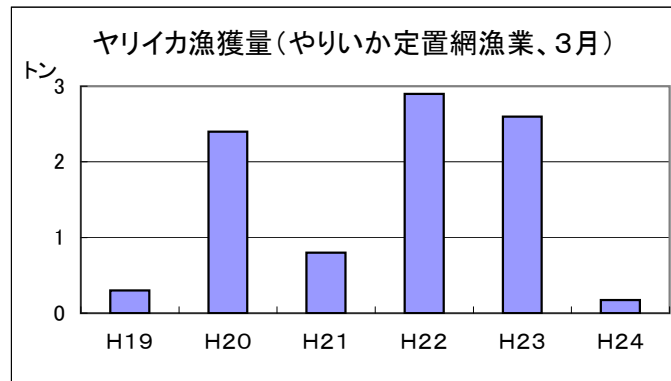
単位：隻・kg

| 支所     | 吹浦     | 酒田     | 加茂    | 由良     | 豊浦     | 念珠関    | 計       | 前年比  | 平年比  |
|--------|--------|--------|-------|--------|--------|--------|---------|------|------|
| 延べ操業隻数 | 32     | 60     | 6     | 79     | 37     | 153    | 367     | 112% | 97%  |
| タイ類    | 53     | 3,172  |       | 187    | 74     | 326    | 3,812   | 132% | 101% |
| ヒラメ    | 869    | 565    | 92    | 742    | 242    | 366    | 2,876   | 72%  | 74%  |
| カレイ類   | 1,537  | 1,901  | 211   | 3,025  | 1,003  | 2,446  | 10,123  | 113% | 108% |
| ハタハタ   | 111    | 1,541  |       | 13,628 | 6,215  | 27,351 | 48,846  | 88%  | 66%  |
| アンコウ   | 2,736  | 1,866  | 593   | 4,118  | 1,334  | 3,905  | 14,552  | 145% | 148% |
| スズキ    | 556    | 5,728  | 31    | 485    | 395    | 1,800  | 8,995   | 143% | 341% |
| マダラ    | 5,137  | 4,473  |       | 2,187  | 455    | 2,878  | 15,130  | 135% | 77%  |
| ヤリイカ   | 2,213  | 1,632  | 193   | 2,690  | 698    | 9,256  | 16,682  | 293% | 461% |
| アカエビ   | 14     | 5,048  |       | 120    | 3      | 4,317  | 9,502   | 84%  | 68%  |
| ズワイガニ  | 171    | 647    |       | 1,571  | 102    | 699    | 3,190   | 66%  | 81%  |
| タコ類    | 157    | 138    |       | 345    | 87     | 411    | 1,138   | 106% | 67%  |
| その他    | 1,639  | 2,917  | 57    | 4,267  | 3,322  | 17,153 | 29,355  |      |      |
| 計      | 15,193 | 29,628 | 1,177 | 33,365 | 13,930 | 70,908 | 164,201 | 113% | 93%  |
| 前年比    | 158%   | 149%   | 145%  | 150%   | 151%   | 85%    | 113%    |      |      |
| 平年比    | 119%   | 114%   | 120%  | 97%    | 81%    | 83%    | 93%     |      |      |

## その他の漁業

単位：隻・kg

| 漁業種類   | さし網漁業 |       |       |           | 採貝藻漁業 |      |     | かご漁業  |
|--------|-------|-------|-------|-----------|-------|------|-----|-------|
|        | さし網漁業 | 一本釣漁業 | 定置網漁業 | やりいか定置網漁業 | 採貝藻漁業 |      |     |       |
| 延べ操業隻数 | 267   | 232   | 17    | 10        | 243   |      |     | 88    |
| 対象魚種   | マガレイ  | タイ類   | サクラマス | ヤリイカ      | アワビ   | サザエ  | ナマコ | タコ類   |
| 漁獲量    | 7,082 | 5,338 | 562   | 174       | 1,053 | 370  | 663 | 1,895 |
| 前年比    | 96%   | 990%  | 78%   | 7%        | 193%  | 110% | 31% | 125%  |
| 平年比    | 107%  | 360%  | 96%   | 10%       | 92%   | 57%  | 30% | 75%   |



## 水温ブイによるリアルタイム情報発信について

水産試験場では水温ブイを県北部(酒田市飛島)と県南部(大瀬)の2ヶ所に設置し、水温情報を発信しています。情報は以下のHPにより閲覧可能ですので、操業の際にご活用ください。

### ユビキタスブイシステム

#### ・パソコンから

「<http://www.buoy.jp/>」を開き、「東北地方」をクリックして、各項目から「山形県北部(飛島)」または「山形県南部(大瀬)」を開いてください。

#### ・携帯から

「<http://www.buoy.jp/mobile.php?LC=tohoku>」又は、右のQRコードから開いてください。



## 最上丸の調査予定(4月中旬～5月上旬)

### 底びき網調査、漁獲加入量調査、海洋観測

- ・底びき網調査(ハタハタ)を行います。
- ・漁獲加入量調査を行います。
- ・海洋観測を行います。

みなさま、調査へのご協力よろしくお願ひします。

