

漁海況情報

第524号 (平成28年2月15日)

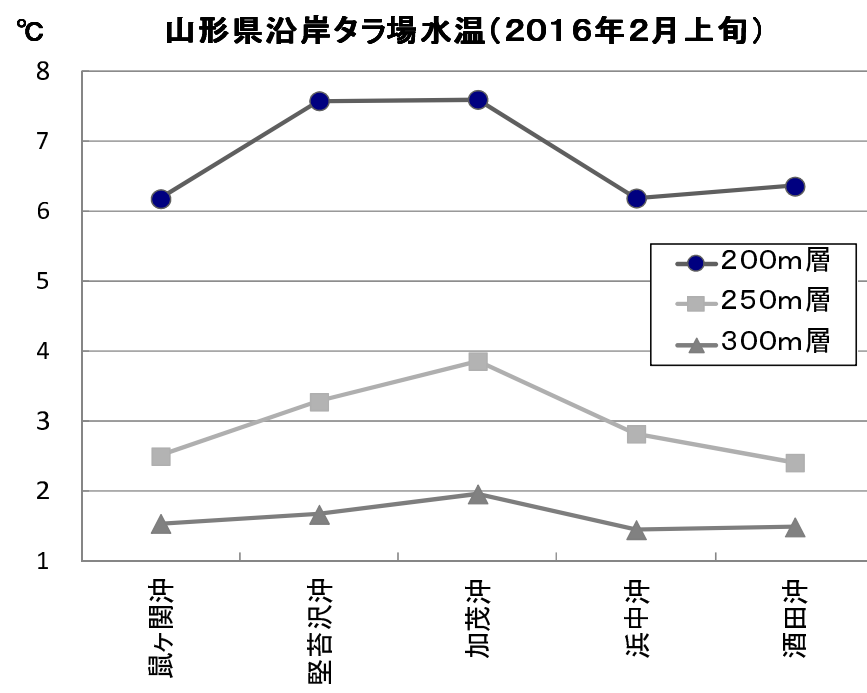
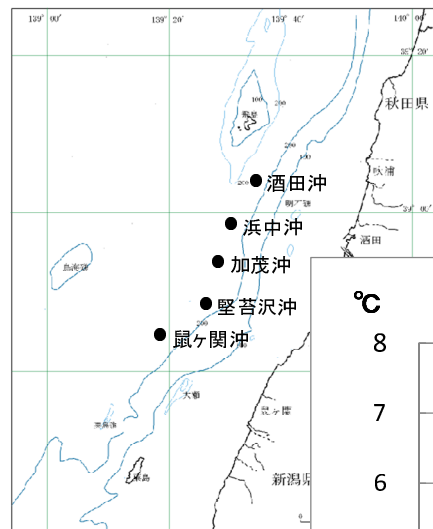
発行: 山形県水産試験場 〒997-1204 鶴岡市加茂字大崩594
 TEL0235(33)3150 FAX0235(33)0379
 ホームページ: <http://www.pref.yamagata.jp/ou/norinsuisan/147010/>

・加茂水産高校「鳥海丸」と水産試験場「最上丸」は、それぞれ2月3日と2月4日に沿岸の水温観測を実施しました。その結果、表層は「かなり高い」、50m～150m層は「やや高い」、200mと300m層は「平年並み」でした。

・1月の地先水温は、鶴岡市加茂(水産試験場)は「やや高い」、鶴岡市三瀬(栽培漁業センター)は「かなり高い」でした。

地先平均水温(1月)

| 場所 | 水温 | 前年差 | 平年差 | 評価 |
|-------------------|------|------|------|-------|
| 水産試験場(鶴岡市加茂港内) | 9.0 | +0.5 | +0.5 | やや高い |
| 栽培漁業センター(鶴岡市三瀬地先) | 11.3 | +1.1 | +0.9 | かなり高い |



タラ場水温観測結果 (2016年2月8日 最上丸 観測)

2016年2月上旬の山形県タラ場の水温の状況は以下のとおりです。

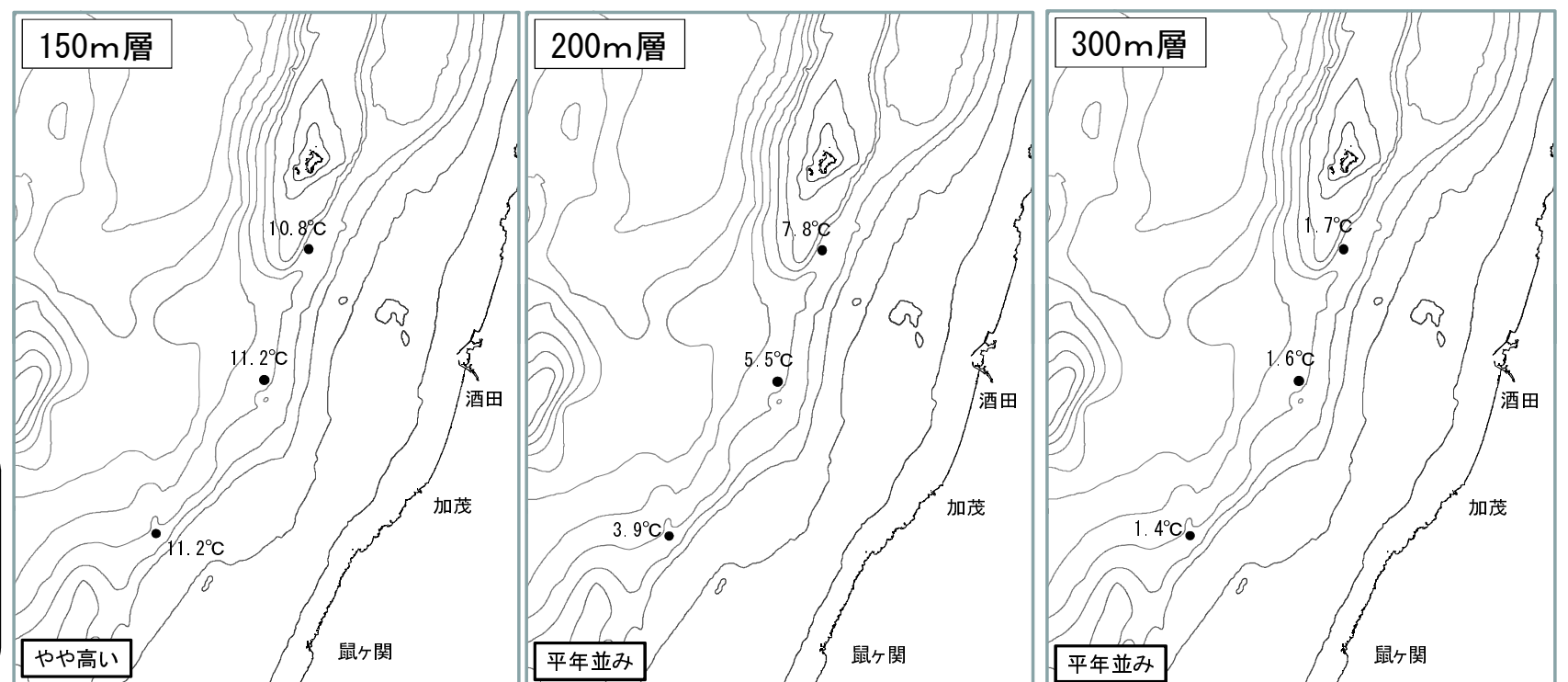
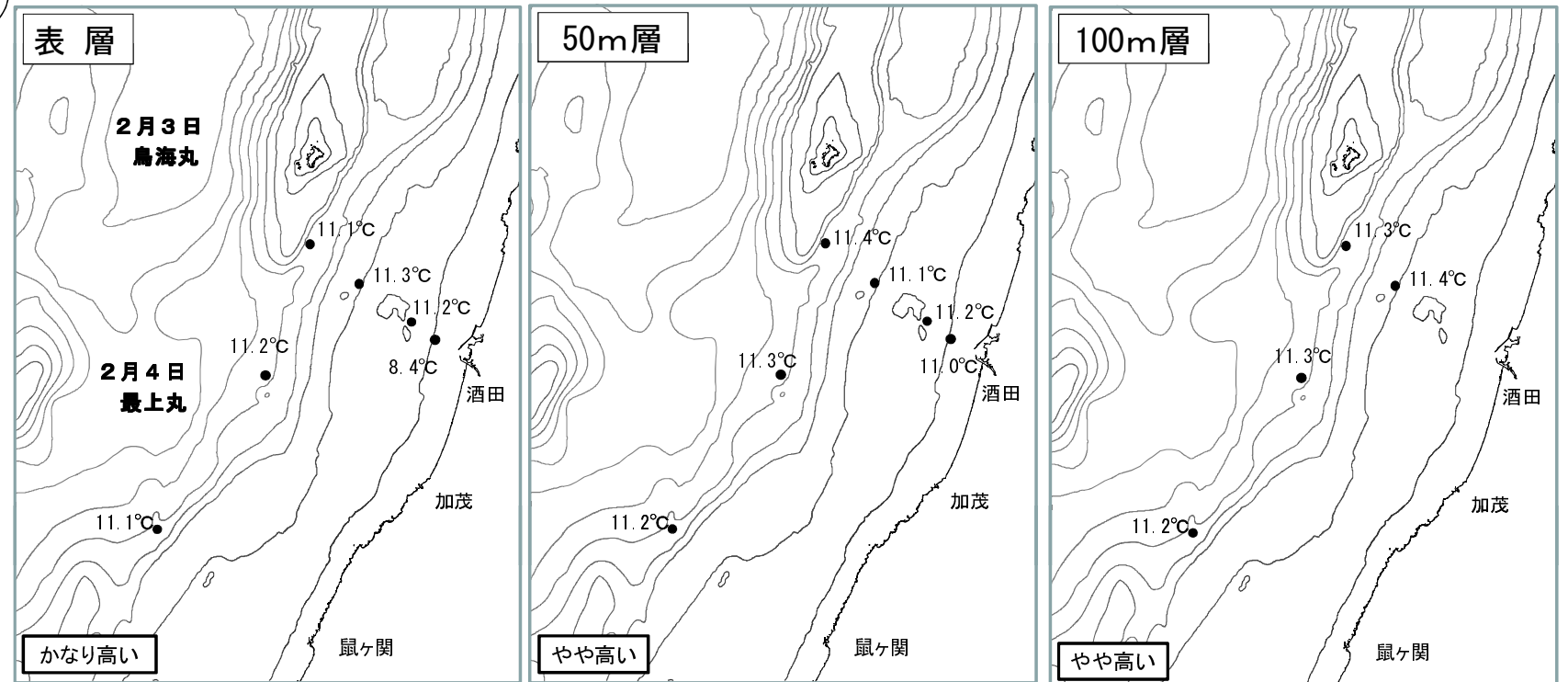
- 200m層・・・全地区で平年並みの傾向です。
- 250m層・・・鼠ヶ関沖と酒田沖でやや低く、堅苔沢沖と浜中沖で平年並み、加茂沖でやや高い傾向にあります。
- 300m層・・・酒田沖ではなほだ低く、鼠ヶ関沖と浜中沖でやや低く、堅苔沢沖で平年並み、加茂沖でやや高い傾向にあります。

各層別の平均水温(2月上旬分観測値)

単位:°C

| | 表層 | 50m層 | 100m層 | 150m層 | 200m層 | 300m層 |
|--------|--------|--------|---------|--------|----------|--------|
| 本年 | 11.2 | 11.2 | 11.3 | 11.1 | 5.8 | 1.6 |
| 前年差 | +1.6 | +0.3 | +0.5 | +1.2 | -0.3 | +0.1 |
| 平年差 | +1.6 | +0.9 | +1.2 | +1.8 | -0.8 | -0.1 |
| 評価 | かなり高い | やや高い | やや高い | やや高い | 平年並み | 平年並み |
| (前月評価) | (やや低い) | (やや高い) | (かなり高い) | (平年並み) | (はなはだ高い) | (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。



1月の漁況

- ・延べ操業隻数は661隻で前年比74%、総漁獲量は440トンで前年比77%でした。
- ・底びき網漁業の漁獲量は121トンで前年比65%でした。タイ類、ヒラメ、ハタハタ、スケトウダラ、アンコウ、ズワイガニ、マダラとタコ類は前年を下回りました。
- ・はえなわ漁業のタイ類とマダラ、ふぐ縄漁業のトラフグ、採貝藻漁業のアワビは前年を下回りました。

全漁業支所別漁獲量

* 前年比は平成23～27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 | 前年比 |
|--------|--------|-------|---------|-----|--------|-------|-----|--------|---------|-----|-----|
| 延べ操業隻数 | 33 | 211 | 69 | 7 | 121 | 33 | 15 | 172 | 661 | 53% | 74% |
| 総漁獲量 | 14,047 | 8,236 | 329,165 | 155 | 32,510 | 6,943 | 277 | 48,869 | 440,203 | 69% | 77% |
| 前年比 | 93% | 64% | 80% | 2% | 70% | 33% | 13% | 40% | 69% | | |
| 前年比 | 89% | 62% | 84% | 1% | 84% | 43% | 17% | 60% | 77% | | |

底びき網漁業

単位：隻、kg

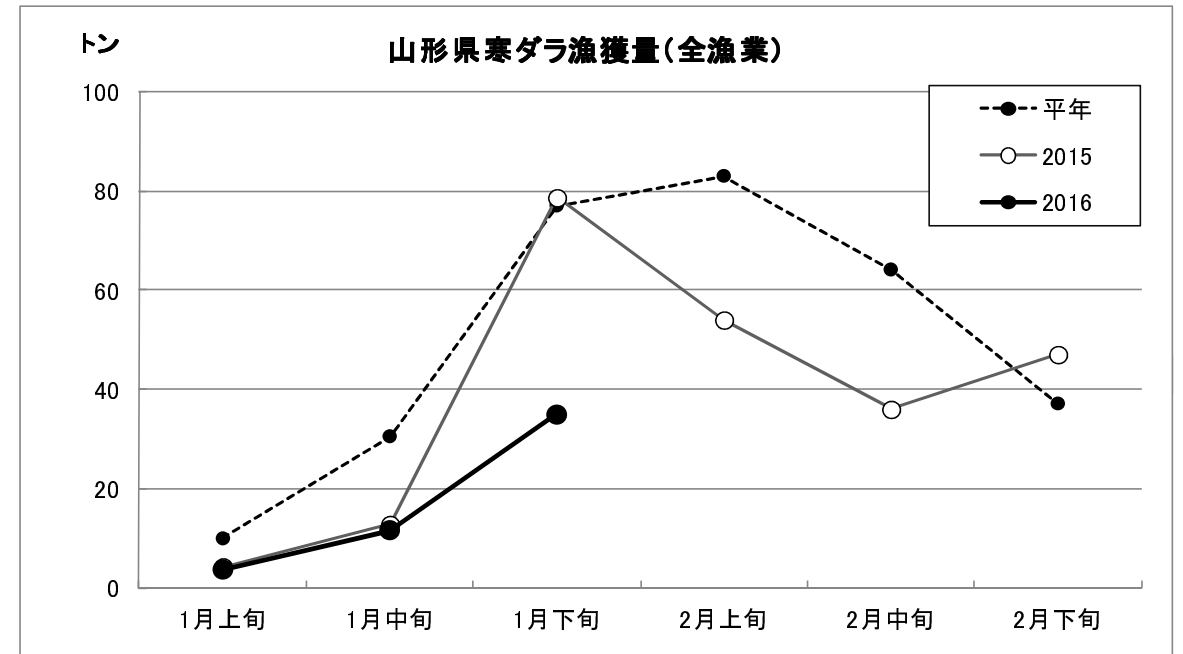
| 支所 | 吹浦 | 酒田 | 由良 | 豊浦 | 念珠関 | 計 | 前年比 | 前年比 |
|--------|--------|--------|--------|-------|--------|---------|------|------|
| 延べ操業隻数 | 18 | 44 | 44 | 21 | 140 | 268 | 77% | 101% |
| タイ類 | 3 | 6,110 | 26 | 3 | 773 | 6,954 | 34% | 59% |
| ヒラメ | 9 | 24 | 47 | 14 | 294 | 388 | 26% | 23% |
| カレイ類 | 233 | 920 | 1,370 | 452 | 3,144 | 6,120 | 78% | 91% |
| ハタハタ | 1,700 | 1,318 | 10,564 | 1,575 | 5,042 | 20,199 | 25% | 49% |
| スケトウダラ | 367 | 277 | 98 | 47 | 93 | 883 | 14% | 9% |
| アンコウ | 18 | 103 | 498 | 146 | 1,557 | 2,322 | 107% | 70% |
| ズワイガニ | 34 | 425 | 709 | 518 | 2,061 | 3,746 | 81% | 66% |
| マダラ | 9,522 | 16,306 | 6,816 | 3,301 | 15,819 | 51,765 | 55% | 73% |
| アカエビ | 154 | 840 | 694 | 67 | 10,259 | 12,014 | 71% | 94% |
| タコ類 | 28 | 238 | 207 | 87 | 586 | 1,146 | 76% | 71% |
| その他 | 268 | 3,806 | 1,705 | 593 | 8,846 | 15,226 | | |
| 計 | 12,336 | 30,366 | 22,735 | 6,805 | 48,475 | 120,761 | 47% | 65% |
| 前年比 | 99% | 49% | 51% | 33% | 41% | 47% | | |
| 前年比 | 92% | 75% | 62% | 44% | 62% | 65% | | |

その他の漁業

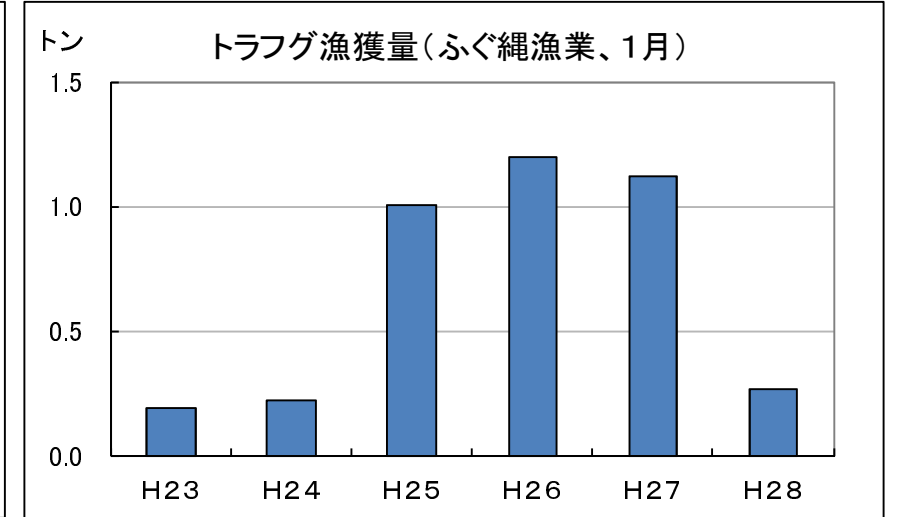
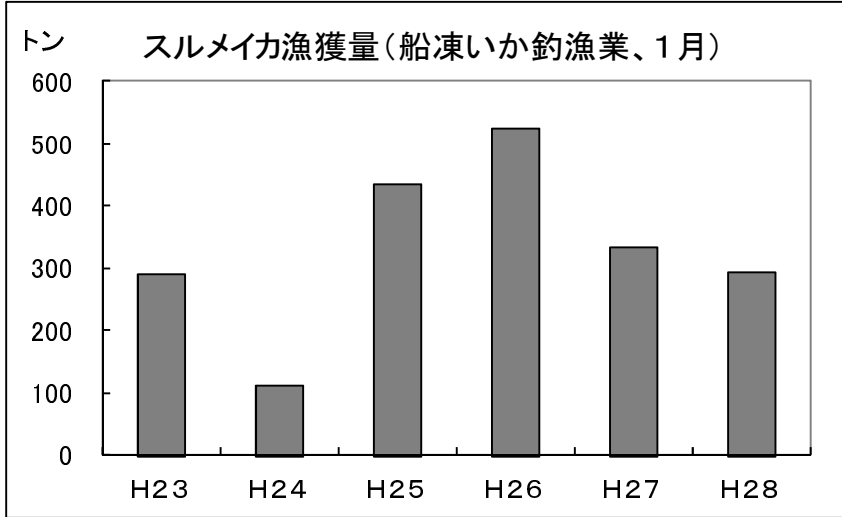
単位：隻、kg

| 漁業種類 | 船凍いか釣漁業 | その他のはえなわ漁業 | | ふぐ縄漁業 | 採貝藻漁業 | | |
|--------|---------|------------|-----|-------|-------|-------|-------|
| | | タイ類 | マダラ | | アワビ | サザエ | ナマコ |
| 延べ操業隻数 | 7 | 26 | | 1 | | | 229 |
| 総漁獲量 | 292,392 | 1,075 | | 269 | | | 3,726 |
| 前年比 | 88% | 8% | | 24% | | | 52% |
| 前年比 | 86% | 11% | | 36% | | | 90% |
| 主な対象魚種 | スルメイカ | タイ類 | マダラ | トラフグ | アワビ | サザエ | ナマコ |
| 漁獲量 | 292,392 | 377 | 192 | 269 | 569 | 1,239 | 1,783 |
| 前年比 | 88% | 9% | 3% | 24% | 35% | 44% | 77% |
| 前年比 | 86% | 20% | 4% | 36% | 56% | 108% | 108% |

寒ダラ漁獲状況（1月下旬まで）



1月上旬～下旬までの漁獲量の累計は50トンで、前年比52%、過去10年平均43%でした。



最上丸の調査予定(2月中旬～3月上旬)

海洋観測、底びき網調査

- ・ 海洋観測を行います。
- ・ 底びき網調査(沖合礁、ハタハタ)を行います。



みなさま、調査への御理解と御協力よろしくお願いします。