

# ウオダス 漁海況速報 No. 1886

発行日 平成27年8月3日

http://www.aomori-itc.or.jp/index.php?id=2184

発行 (地独) 青森県産業技術センター水産総合研究所

TEL:017-755-2155 FAX:017-755-2156

住所 〒039-3381 青森県東津軽郡平内町大字茂浦字月泊10



8月のウオダス発行予定

|    |    |    |    |    |    |    |   |
|----|----|----|----|----|----|----|---|
| 日  | 月  | 火  | 水  | 木  | 金  | 土  | 日 |
|    |    |    |    |    |    | 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 | 31 |    |    |    |    |    |   |

○ 漁海況 □ 漁況

## ○日本海沿岸定線観測結果(8月分) ○平成27年度第2回日本海スルメイカ長期漁況予報及び第1回太平洋スルメイカ長期漁海況予報

**小泊** (7月26~31日)

|             |    |     |           |
|-------------|----|-----|-----------|
| スルメイカ       | 釣り | 35隻 | 9,665.0kg |
| クロマグロ       | 延縄 | 26隻 | 2,081.5kg |
| ウスマバル       | 釣り | 33隻 | 840.3kg   |
| (6,335.9kg) | 刺網 | 70隻 | 5,495.6kg |

**下前** (7月26~31日)  
(取りまとめ中)

**鯨ヶ沢** (7月21~25日)

|           |     |     |           |
|-----------|-----|-----|-----------|
| スルメイカ     | 釣り  | 13隻 | 3,105.0kg |
| マダイ       | 釣り  | 24隻 | 54.9kg    |
| (58.2kg)  | 底建網 | 4隻  | 3.3kg     |
| クロマグロ     | 釣り  | 14隻 | 163.6kg   |
| ブリ        | 釣り  | 18隻 | 276.5kg   |
| (280.0kg) | 底建網 | 4隻  | 3.5kg     |

(7月26~31日)

|          |     |     |         |
|----------|-----|-----|---------|
| スルメイカ    | 釣り  | 1隻  | 210.0kg |
| マダイ      | 釣り  | 11隻 | 64.5kg  |
| (65.2kg) | 底建網 | 1隻  | 0.0kg   |
|          | 刺網  | 6隻  | 0.7kg   |
| ブリ       | 釣り  | 13隻 | 48.5kg  |
| (49.6kg) | 底建網 | 2隻  | 1.1kg   |

**大戸瀬** (新深浦) (7月26~31日)  
(取りまとめ中)

**三厩** (7月26~31日)

|         |    |     |           |
|---------|----|-----|-----------|
| スルメイカ   | 釣り | 42隻 | 8,345.0kg |
| マダイ     | 釣り | 1隻  | 5.4kg     |
| クロマグロ   | 釣り | 35隻 | 2,326.0kg |
| アブラツノザメ | 延縄 | 1隻  | 100.0kg   |

**平館** (外ヶ浜) (7月26~31日)  
(取りまとめ中)

**深浦** (7月21~25日)

|             |     |     |           |
|-------------|-----|-----|-----------|
| スルメイカ       | 釣り  | 8隻  | 2,315.0kg |
| マダイ         | 釣り  | 5隻  | 24.2kg    |
| (267.3kg)   | 定置網 | 15隻 | 240.8kg   |
|             | 底建網 | 1隻  | 0.3kg     |
|             | その他 | 1隻  | 2.0kg     |
| クロマグロ       | 定置網 | 1隻  | 35.0kg    |
| ブリ          | 定置網 | 14隻 | 7,441.9kg |
| (7,458.9kg) | その他 | 1隻  | 17.0kg    |
| ウスマバル       | 釣り  | 11隻 | 163.0kg   |
| サバ類         | 定置網 | 8隻  | 130.7kg   |

(7月26~31日)

|             |     |     |           |
|-------------|-----|-----|-----------|
| スルメイカ       | 釣り  | 10隻 | 4,905.0kg |
| マダイ         | 釣り  | 12隻 | 115.5kg   |
| (320.0kg)   | 定置網 | 15隻 | 191.1kg   |
|             | 底建網 | 3隻  | 13.4kg    |
| クロマグロ       | 定置網 | 1隻  | 26.5kg    |
| ブリ          | 定置網 | 16隻 | 1,336.9kg |
| (1,341.3kg) | 底建網 | 1隻  | 4.4kg     |
| ウスマバル       | 釣り  | 25隻 | 653.2kg   |
| サバ類         | 定置網 | 9隻  | 304.8kg   |
| (315.2kg)   | 底建網 | 1隻  | 10.4kg    |

**佐井** (7月26~31日)  
(取りまとめ中)

**大畑** (7月26~31日)  
(取りまとめ中)

**尻労** (7月26~31日)  
(取りまとめ中)

**白糠** (7月26~31日)

|       |    |      |            |
|-------|----|------|------------|
| スルメイカ | 釣り | 162隻 | 33,690.0kg |
|-------|----|------|------------|

**三沢** (7月16~20日)

|             |     |      |            |
|-------------|-----|------|------------|
| スルメイカ       | 釣り  | 220隻 | 58,545.0kg |
| マダイ         | 定置網 | 2隻   | 0.7kg      |
| クロマグロ       | 定置網 | 1隻   | 19.0kg     |
| ブリ          | 定置網 | 2隻   | 1,298.7kg  |
| ウスマバル       | 釣り  | 2隻   | 35.0kg     |
| マダラ         | 釣り  | 1隻   | 30.0kg     |
| サバ類         | 釣り  | 1隻   | 0.4kg      |
| (2,449.9kg) | 定置網 | 2隻   | 2,449.5kg  |

(7月21~25日)

|             |     |      |            |
|-------------|-----|------|------------|
| スルメイカ       | 釣り  | 257隻 | 72,630.0kg |
| マダイ         | 定置網 | 6隻   | 14.9kg     |
| クロマグロ       | 定置網 | 2隻   | 71.7kg     |
| ブリ          | 釣り  | 3隻   | 7.5kg      |
| (8,696.9kg) | 定置網 | 6隻   | 8,689.4kg  |
| ウスマバル       | 釣り  | 5隻   | 110.0kg    |
| マダラ         | 釣り  | 2隻   | 128.1kg    |
| サバ類         | 定置網 | 5隻   | 1,078.1kg  |
| サクラマス       | 定置網 | 4隻   | 10.1kg     |

(7月26~31日)

|             |     |      |            |
|-------------|-----|------|------------|
| スルメイカ       | 釣り  | 301隻 | 89,825.0kg |
| マダイ         | 定置網 | 5隻   | 11.2kg     |
| クロマグロ       | 定置網 | 1隻   | 16.8kg     |
| ブリ          | 釣り  | 7隻   | 12.8kg     |
| (4,008.0kg) | 定置網 | 3隻   | 3,995.2kg  |
| マダラ         | 釣り  | 1隻   | 30.0kg     |
| サバ類         | 定置網 | 3隻   | 348.1kg    |
| サクラマス       | 定置網 | 1隻   | 4.1kg      |

**八戸** (7月26~31日)

|                 |     |      |               |
|-----------------|-----|------|---------------|
| スルメイカ           | 釣り  | 288隻 | 92,130.0kg    |
| (724,488.0kg)   | 定置網 | 4隻   | 3,297.0kg     |
|                 | まき網 | 19隻  | 629,061.0kg   |
| サバ類             | 定置網 | 4隻   | 118.0kg       |
| (2,144,674.0kg) | まき網 | 32隻  | 2,144,556.0kg |

対馬暖流流勢指標8月

7月27~28日：青鵬丸

| 観測項目   | 2011年  | 2012年  | 2013年  | 2014年  | 2015年  | 平年差    | 平年比   |       |
|--|--------|--------|--------|--------|--------|--------|-------|-------|
| 各層最高水温 (°C)                                  | 0m     | 23.6   | 23.7   | 23.9   | 24.9   | 24.5   | -0.4  | -24.8 |
|  | 50m    | 14.27  | 14.91  | 18.72  | 17.51  | 17.67  | -0.5  | -28.3 |
|  | 100m   | 11.03  | 10.91  | 14.29  | 14.8   | 13.23  | 0.4   | 28.0  |
| 流幅 (マイル)                                     | 船作線    | 64.9   | 42.8   | 51.9   | 69.15  | 35.7   | -10.9 | -76.4 |
|  | 十三線    | 53.6   | 24.8   | 57.4   | 84.8   | 51.9   | -5.6  | -40.1 |
| 水塊深度 (m)                                     | 214    | 175    | 237    | 227    | 217    | -3.0   | -13.0 |       |
| 北上流量 (Sv, 10 <sup>6</sup> m <sup>3</sup> /s) | 2.68   | 2.30   | 4.33   | 2.59   | 3.45   | 0.2    | 25.4  |       |
| 断面積算水温                                       | 3172.3 | 2282.0 | 3389.2 | 3770.5 | 2613.3 | -392.4 | -66.3 |       |

○日本海沿岸定線観測結果 (8月分)

試験船青鵬丸により7月27~28日に日本海沿岸定線観測を行いました。その結果は右表のとおりで、各層最高水温は0m層、50m層及び100m層共に「平年並み」、対馬暖流の流幅は船作線で「やや狭め」、十三線で「平年並み」、水塊深度は「平年並み」、北上流量は「平年並み」でした。

| 階級区分   | 平年並み   | やや      | かなり     | はなはだ    |
|--------|--------|---------|---------|---------|
| 平年比の範囲 | ±60%未満 | ±130%未満 | ±200%未満 | ±200%以上 |

## 沿岸各地の水温

(7月26～31日)

日本海 23℃台  
陸奥湾 21℃～24℃台

津軽海峡 20℃～22℃台  
太平洋 19℃～20℃台

今回は平均前回差が+1.2度となりました。前年と比べると、日本海で+0.2度、津軽海峡で-0.9度、陸奥湾では+0.4度、太平洋では-0.1度、平均前年差は-0.2度となっています。平年と比べると日本海で「平年並み」、津軽海峡で「やや高い」、陸奥湾、太平洋で「かなり高い」となっています。

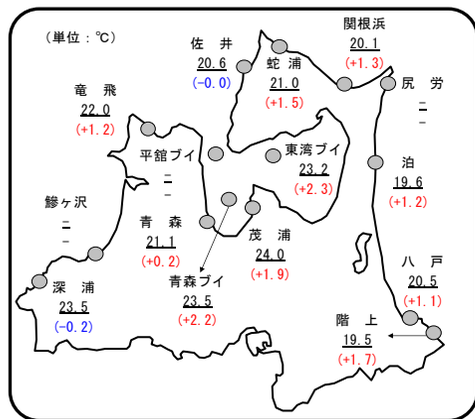


図 定地水温度 (7月26～31日) 平均値 (平年差) 11m

表 沿岸各地の水温 (7月26～31日)

(単位:℃)

|      | 水温   | 前回差  | 前年差  | 平年差  |      |
|------|------|------|------|------|------|
| 日本海  | 深浦   | 23.5 | +0.6 | +0.2 | -0.2 |
|      | 鰺ヶ沢  | -    | -    | -    | -    |
|      | 平均   | 23.5 | +0.6 | +0.2 | -0.2 |
| 津軽海峡 | 竜飛   | 22.0 | +0.7 | -1.0 | +1.2 |
|      | 佐井   | 20.6 | +0.1 | -0.8 | -0.0 |
|      | 蛇浦   | 21.0 | +2.3 | -1.6 | +1.5 |
|      | 関根浜  | 20.1 | +0.5 | -0.1 | +1.3 |
|      | 平均   | 20.9 | +0.9 | -0.9 | +1.0 |
| 陸奥湾  | 青森   | 21.1 | +0.8 | -0.4 | +0.2 |
|      | 茂浦   | 24.0 | +2.1 | +0.5 | +1.9 |
|      | 平館ブイ | -    | -    | -    | -    |
|      | 青森ブイ | 23.5 | +1.8 | +0.6 | +2.2 |
|      | 東湾ブイ | 23.2 | -    | +0.8 | +2.3 |
| 平均   | 23.0 | +1.6 | +0.4 | +1.6 |      |
| 太平洋  | 尻子   | -    | -    | -    | -    |
|      | 泊    | 19.6 | +1.0 | +0.0 | +1.2 |
|      | 八戸   | 20.5 | +1.1 | -0.6 | +1.1 |
|      | 階上   | 19.5 | +2.7 | +0.4 | +1.7 |
|      | 平均   | 19.9 | +1.6 | -0.1 | +1.3 |
| 全体平均 | 21.6 | +1.2 | -0.2 | +1.2 |      |

## 太平洋の海況 (7月29日～30日、表面水温分布)

概況: 沿岸水温は20℃～21℃台

○太平洋沿岸域の表面水温

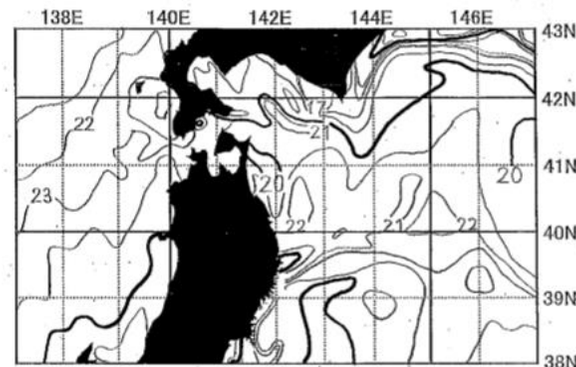
前回と比べ4度ほど高い水温となっています。これは前年同期と比べ1度ほど高い水温となっています。

## 日本海の場合 (7月29日～30日、表面水温分布)

概況: 沿岸水温は23℃～24℃台

○日本海沿岸域の表面水温

前回と比べ3度ほど高い水温となっています。これは前年同期と比べほぼ同じ水温となっています。



資料: (社) 漁業情報サービスセンター  
北部太平洋海況速報 第35号 7月31日発行

## ○平成27年度 第2回日本海スルメイカ長期漁況予報 (抜粋)

国立研究開発法人水産総合研究センターは7月27日に関係機関の情報を取りまとめ以下のような予報を発表しました。

『今後の見通し (2015年8月～12月)』

- 道北・道央 (小型いか釣り)
  - 来遊量・漁況: 前年及び近年平均を下回る。
  - 漁期・漁場: 道北で低調。
- 道南・津軽 (小型いか釣り)
  - 来遊量・漁況: 前年及び近年平均を下回る。
  - 漁期・漁場: 漁期後半に12月の漁獲量が多かった前年を下回るものの、近年平均並みに回復する。
- 本州北部日本海 (小型いか釣り)
  - 来遊量・漁況: 前年及び近年平均を下回る。
  - 漁期・漁場: 今年も近年同様に漁場が形成されにくい。
- 西部日本海 (小型いか釣り)
  - 来遊量・漁況: 前年及び近年平均を下回る。
  - 漁期・漁場: 今年も近年同様に漁場が形成されにくい。
- 沖合域 (いか釣り)
  - 来遊量・漁況: 前年及び近年平均を下回る。
  - 漁期・漁場: 8月～9月は道北沖、11月以降は大和堆周辺海域に漁場が形成。

## ○平成27年度 第1回太平洋スルメイカ長期漁況予報 (抜粋)

国立研究開発法人水産総合研究センターは7月27日に関係機関の情報を取りまとめ以下のような予報を発表しました。

『今後の見通し (2015年8月～9月)』

- 常磐～三陸海域 (いか釣り、底びき網、定置網、まき網)
  - 来遊量: 前年並み。
  - 漁期・漁場: 対象期間を通じて漁場となる。
  - 魚体: 前年並み。
- 津軽海峡～道南太平洋海域 (いか釣り、定置網)
  - 来遊量: 前年並み。
  - 漁期・漁場: 対象期間を通じて漁場となる。
  - 魚体: 前年より大きい。
- 道東太平洋海域 (いか釣り、底びき網)
  - 来遊量: 前年を下回る。
  - 漁期・漁場: 対象期間を通じて漁場となる。
  - 魚体: 前年より大きい。