

ウオダス 漁海況速報 No. 1705

発行日 平成 22 年 7 月 12 日 <http://www.aomori-itc.or.jp>

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



7月のウオダス発行予定

| | | | | | | |
|----|----|----|----|----|----|----|
| 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 | ⑳ | 22 | 23 | 24 |
| 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 | 31 |

◎平成 22 年度第 2 回日本海海況予報(7月~9月)
対馬暖流域の表面水温は“やや低め”で経過する。

| 小 泊 (7月1~10日) | 大 戸 瀬 (新深浦) (7月1~10日) | 三 厩 (7月1~10日) | 平 舘 (外ヶ浜) (7月1~10日) |
|---------------------------------|------------------------------|----------------------------|------------------------------|
| スルメイカ 釣り 188隻 87,860.0kg | スルメイカ 釣り 8隻 3,415.0kg | スルメイカ 釣り 17隻 7,825.0kg | 定置網 24隻 |
| クロマグロ 延縄 60隻 7,294.0kg | (3,475.5kg) 定置網 2隻 11.0kg | ブリ 釣り 4隻 280.0kg | マダイ 1,606.9kg |
| ウスマバル 釣り 99隻 1,364.0kg | 底建網 4隻 49.5kg | ウスマバル 釣り 31隻 560.0kg | マイワシ 11.5kg |
| (14,270.2kg) 刺網 137隻 12,906.2kg | マダイ 釣り 1隻 3.9kg | アブラソノザメ 延縄 1隻 690.0kg | サバ類 117.0kg |
| 下 前 (7月1~10日) | (807.4kg) 定置網 64隻 459.9kg | 佐 井 (7月1~4日) | 尻 労 (7月1~10日) |
| スルメイカ 釣り 147隻 52,070.0kg | 底建網 91隻 166.0kg | マダイ 釣り 35隻 243.3kg | スルメイカ 釣り 15隻 575.0kg |
| クロマグロ 延縄 14隻 1,746.5kg | 刺網 23隻 177.6kg | (1,411.9kg) 延縄 40隻 542.5kg | (2,365.0kg) 定置網 6隻 1,790.0kg |
| ウスマバル 釣り 20隻 601.5kg | クロマグロ 釣り 2隻 27.3kg | 底建網 24隻 612.5kg | クロマグロ 定置網 15隻 2,103.0kg |
| (6,577.7kg) 刺網 53隻 5,976.2kg | (1,948.5kg) 延縄 14隻 1,907.0kg | 刺網 4隻 13.6kg | ウスマバル 釣り 6隻 143.0kg |
| 鯨ヶ沢 (7月1~10日) | 定置網 1隻 14.2kg | ブリ 延縄 3隻 18.3kg | (259.0kg) 底建網 7隻 116.0kg |
| スルメイカ 釣り 50隻 24,514.0kg | ブリ 釣り 2隻 11.2kg | (342.9kg) 底建網 5隻 324.2kg | 白 糠 (7月1~8日) |
| マダイ 釣り 7隻 3.8kg | (534.0kg) 延縄 1隻 2.6kg | 刺網 1隻 0.4kg | スルメイカ 釣り 224隻 26,098.5kg |
| (46.6kg) 底建網 49隻 37.2kg | 定置網 54隻 453.0kg | ウスマバル 釣り 1隻 0.2kg | ヤリイカ 釣り 34隻 3.0kg |
| 刺網 44隻 5.6kg | 底建網 12隻 60.9kg | (20.8kg) 底建網 8隻 18.0kg | クロマグロ 定置網 1隻 399.6kg |
| クロマグロ 釣り 49隻 7,469.7kg | 刺網 2隻 6.3kg | 刺網 2隻 2.6kg | ブリ 定置網 1隻 8.8kg |
| ブリ 釣り 23隻 36.8kg | ウスマバル 定置網 1隻 0.1kg | サバ類 底建網 3隻 15.8kg | マダラ 釣り 122隻 987.5kg |
| (47.4kg) 底建網 34隻 10.6kg | (70.0kg) 底建網 52隻 69.9kg | サクラマス 底建網 1隻 1.5kg | サケ 定置網 2隻 40.7kg |
| ウスマバル 底建網 37隻 3.2kg | マダラ 刺網 18隻 82.1kg | 大 畑 (7月1~10日) | 三 沢 (7月1~10日) |
| マアジ 底建網 12隻 6.0kg | サバ類 定置網 8隻 18.7kg | スルメイカ 釣り 7隻 865.0kg | スルメイカ 釣り 259隻 57,880.0kg |
| サバ類 底建網 37隻 10.8kg | (62.2kg) 底建網 18隻 43.5kg | (1,505.0kg) 定置網 9隻 640.0kg | マダイ 定置網 3隻 4.6kg |
| 深 浦 (7月1~10日) | サクラマス 定置網 1隻 1.3kg | ヤリイカ 定置網 4隻 2.5kg | クロマグロ 定置網 3隻 97.5kg |
| スルメイカ 釣り 70隻 28,135.0kg | 沢 辺 (新深浦) (7月1~10日) | マダイ 定置網 18隻 100.1kg | ブリ 定置網 1隻 9.7kg |
| マダイ 定置網 32隻 4,370.8kg | マダイ 定置網 9隻 22.0kg | (101.6kg) 底建網 1隻 1.5kg | ウスマバル 釣り 17隻 995.0kg |
| (4,385.0kg) 底建網 2隻 3.0kg | (65.8kg) 底建網 9隻 26.6kg | クロマグロ 定置網 1隻 6.0kg | マダラ 釣り 4隻 90.0kg |
| 刺網 6隻 11.2kg | 刺網 6隻 17.2kg | ブリ 定置網 12隻 54.3kg | サバ類 定置網 5隻 25.7kg |
| クロマグロ 定置網 9隻 1,494.4kg | クロマグロ 定置網 1隻 169.0kg | ウスマバル 釣り 4隻 17.8kg | サクラマス 定置網 2隻 2.0kg |
| ブリ 定置網 36隻 28,565.8kg | ブリ 定置網 4隻 272.0kg | (19.1kg) 底建網 2隻 1.3kg | 八 戸 (7月1~10日) |
| ウスマバル 釣り 56隻 1,361.6kg | ウスマバル 底建網 8隻 6.7kg | サバ類 定置網 10隻 40.6kg | スルメイカ 釣り 55隻 15,965.0kg |
| (1,361.7kg) 底建網 1隻 0.1kg | (6.9kg) 刺網 1隻 0.2kg | (41.5kg) 底建網 2隻 0.9kg | サクラマス他 定置網 21隻 9,035.9kg |

沿岸各地の水温

(7月6～10日)

日本海 22～23℃台 津軽海峡 14～19℃台
 陸奥湾 19～22℃台 太平洋 15～17℃台

今回は各海域とも1度以上の水温上昇がみられ、平均前回は+1.3度となりました。

前年と比べると太平洋側でやや高め、日本海側及び陸奥湾内でかなり高めとなり、平均前年差は+1.2度となっています。

前年と比べると太平洋側でやや高め、日本海側及び陸奥湾内ではなはだ高めとなり、平均前年差は+1.6度となっています。

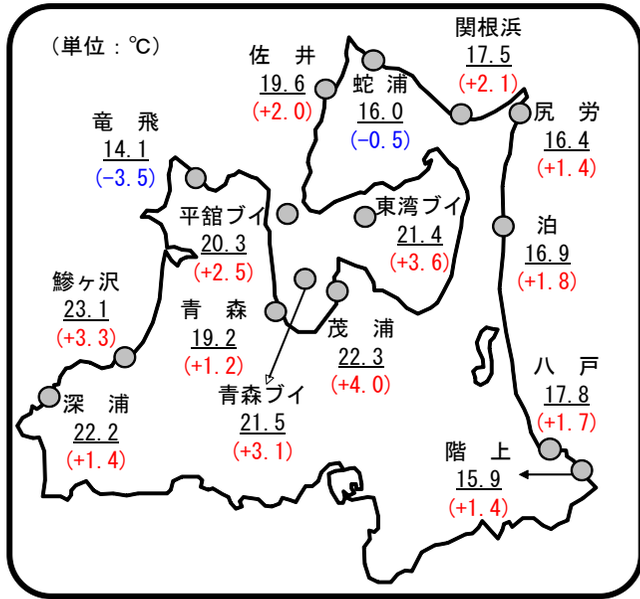


図 定地水温 (7月6～10日)
 平均値 (前年差) ブイ1m

表 沿岸各地の水温 (7月6～10日) (単位:℃)

| | | 水温 | 前回差 | 前年差 | 平年差 |
|------|------|------|------|------|------|
| 日本海 | 深浦 | 22.2 | +2.0 | +1.8 | +1.4 |
| | 鱒ヶ沢 | 23.1 | +1.2 | +1.5 | +3.3 |
| | 平均 | 22.7 | +1.6 | +1.6 | +2.4 |
| 津軽海峡 | 竜飛 | 14.1 | +0.6 | -0.7 | -3.5 |
| | 佐井 | 19.6 | +2.0 | +2.0 | +2.0 |
| | 蛇浦 | 16.0 | -0.0 | -1.7 | -0.5 |
| | 関根浜 | 17.5 | +1.4 | +1.1 | +2.1 |
| 平均 | | 16.8 | +1.0 | +0.2 | +0.0 |
| 陸奥湾 | 青森 | 19.2 | +1.8 | +1.6 | +1.2 |
| | 茂浦 | 22.3 | +2.5 | +2.2 | +4.0 |
| | 平館ブイ | 20.3 | +0.4 | +1.6 | +2.5 |
| | 青森ブイ | 21.5 | +1.7 | +2.4 | +3.1 |
| | 東湾ブイ | 21.4 | +0.9 | +2.2 | +3.6 |
| | 平均 | 20.9 | +1.5 | +2.0 | +2.9 |
| 太平洋 | 尻屋崎 | 16.4 | +1.6 | +1.5 | +1.4 |
| | 泊 | 16.9 | +1.8 | +0.6 | +1.8 |
| | 八戸 | 17.8 | +1.2 | +1.4 | +1.7 |
| | 階上 | 15.9 | +0.9 | +1.0 | +1.4 |
| | 平均 | 16.7 | +1.4 | +1.1 | +1.5 |
| 全体平均 | | 18.9 | +1.3 | +1.2 | +1.6 |

※平成21年4月から鱒ヶ沢の観測位置が変わりました。
 ※平均の前年差には鱒ヶ沢は含まれません。

太平洋の海況 (7月8～11日、表面水温分布)

概況: 沿岸水温は17度台

○太平洋沿岸域の表面水温

前回と比較して2～3度昇温しています。これは前年同期と比較して1度ほど高い水温です。

日本海の海況 (7月8～11日、表面水温分布)

概況: 沿岸水温は22～23度台

○日本海沿岸域の表面水温

前回と比較して、3度ほど昇温しています。これは前年同期と比較して2～3度高い水温です。

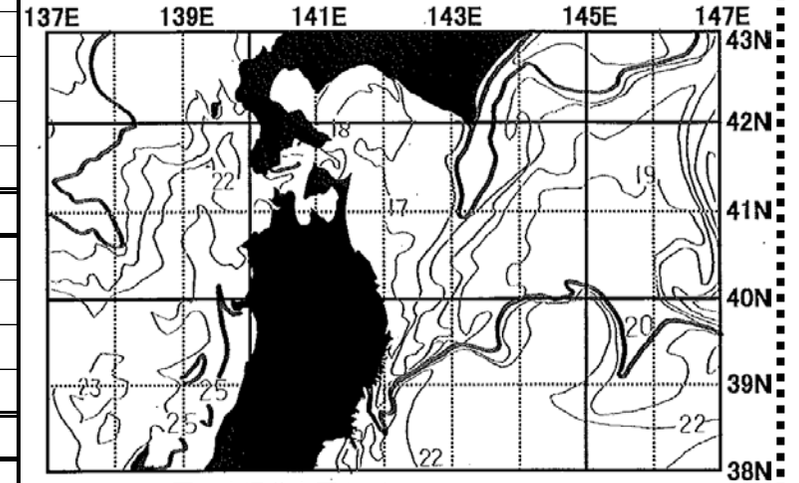


図 水温分布図 (平成22年7月8日～11日)

資料: (社)漁業情報サービスセンター北部太平洋海況速報(A)第30号

◎6月の魚種の動向

| 魚種 | 海域 | 22年 | 21年 | 対前年比 | 過去5年平均 | 対過去5年平均比 |
|---------|------|-----------|-----------|--------|-----------|----------|
| アブラツノザメ | 日本海 | 4,986kg | 1,259kg | 396.1% | 2,374kg | 210.0% |
| | 津軽海峡 | 3,692kg | 6,117kg | 60.4% | 15,753kg | 23.4% |
| ウスメバル | 日本海 | 136,912kg | 101,148kg | 135.4% | 82,727kg | 165.5% |
| | 津軽海峡 | 3,399kg | 2,826kg | 120.3% | 4,386kg | 77.5% |
| | 太平洋 | 14,785kg | 13,874kg | 106.6% | 30,745kg | 48.1% |
| クロマグロ | 日本海 | 65,620kg | 52,607kg | 124.7% | 38,042kg | 172.5% |
| | 津軽海峡 | 379kg | 872kg | 43.5% | 843kg | 45.0% |
| | 太平洋 | 20,628kg | 24,096kg | 85.6% | 12,504kg | 165.0% |
| スルメイカ | 日本海 | 308,979kg | 308,130kg | 100.3% | 699,037kg | 44.2% |
| | 津軽海峡 | 39,283kg | 180,403kg | 21.8% | 100,380kg | 39.1% |
| | 陸奥湾 | 45kg | 336kg | 13.4% | 2,264kg | 2.0% |
| | 太平洋 | 7,520kg | 350,605kg | 2.1% | 266,167kg | 2.8% |
| ブリ | 日本海 | 45,749kg | 106,221kg | 43.1% | 139,857kg | 32.7% |
| | 津軽海峡 | 2,103kg | 4,505kg | 46.7% | 1,859kg | 113.1% |
| | 陸奥湾 | 0kg | 3,394kg | 0.0% | 787kg | 0.0% |
| | 太平洋 | 1,268kg | 886kg | 143.1% | 255kg | 497.6% |
| マダイ | 日本海 | 51,166kg | 45,606kg | 112.2% | 34,134kg | 149.9% |
| | 津軽海峡 | 11,000kg | 11,535kg | 95.4% | 6,579kg | 167.2% |
| | 陸奥湾 | 11,786kg | 15,459kg | 76.2% | 10,949kg | 107.6% |
| | 太平洋 | 14kg | 52kg | 27.0% | 13kg | 108.3% |

◎平成22年度 第2回 日本海海況予報 ～ 今後の見通し (2010年7月～9月)

- (1) 隠岐諸島北西の暖水域は、北東に移動する。隠岐諸島北東の暖水域は、東に移動して能登半島に接近する。佐渡島周辺の暖水域は、北に移動して男鹿半島南方に分布する。男鹿半島北方の暖水域は、消滅する。
- (2) 島根沖の冷水域の張り出しは、弱い。山陰・若狭沖の冷水域の張り出しは、強い。佐渡島沖、入道埼沖の各冷水域の張り出しは、やや弱めで経過する。
- (3) 対馬暖流域の表面水温は、”やや低め”(−1℃程度)で経過する。
- (4) 対馬暖流域の50m深水温は、日本海西部及び北部とも”平年並み”で経過する。

◎試験船開運丸は8月8日までの予定で、アカイカ資源調査を行っています。現在は太平洋の東経175度30分のラインを調査中です。

●尻屋崎沖ブイの旬別平均水温 (単位:℃)

| | 1m層 | 前年差 | 5m層 | 前年差 | 10m層 | 前年差 |
|--------|------|------|------|------|------|------|
| 7月第2半旬 | 17.3 | +1.8 | 16.9 | +1.6 | 16.5 | +1.4 |

