

ウオダス 漁海況速報 No. 1910



発行日 平成28年4月1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

4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 |
| ○ | 漁海況 | □ | 漁況 | | | |

○水温は日本海・津軽海峡「やや高い」
陸奥湾・太平洋「はなはだ高い」

| | |
|------------|------------|
| 小 泊 | (3月26~31日) |
| (取りまとめ中) | |

| | |
|------------|------------|
| 下 前 | (3月26~31日) |
| (取りまとめ中) | |

| | |
|---|------------|
| 鰺ヶ沢 | (3月26~31日) |
| ヤリイカ 底建網 30隻 2,157.5kg (2,244.5kg) 底曳網 1隻 87.0kg | |
| マダイ 底建網 30隻 17.5kg (20.5kg) 底曳網 1隻 3.0kg | |
| ブリ 底建網 30隻 1.7kg | |
| ウスメバル 底建網 30隻 9.5kg | |
| マダラ 底建網 30隻 535.4kg (540.4kg) 底曳網 1隻 5.0kg | |
| サクラマス 底建網 30隻 244.6kg | |
| アブラツノザメ 底曳網 1隻 139.0kg | |

| | | |
|--------------|-------|------------|
| 大 戸 瀬 | (新深浦) | (3月26~31日) |
| (取りまとめ中) | | |

| | | |
|----------------|-------|------------|
| 平 館 | (外ヶ浜) | (3月21~31日) |
| 定置網 98隻 | | |
| スルメイカ 21.5kg | | |
| ヤリイカ 2,989.2kg | | |
| マダイ 4.9kg | | |
| ブリ 14.3kg | | |
| マダラ 265.2kg | | |
| マアジ 642.6kg | | |
| マイワシ 105.0kg | | |
| サバ類 242.0kg | | |
| サクラマス 4.0kg | | |

| | |
|------------|------------|
| 佐 井 | (3月26~31日) |
| (取りまとめ中) | |

| | |
|---|------------|
| 深 浦 | (3月26~31日) |
| ヤリイカ 定置網 3隻 11.4kg (213.2kg) 底建網 2隻 19.0kg 底曳網 3隻 182.8kg | |
| マダイ 定置網 2隻 6.0kg (11,048.8kg) 底曳網 2隻 11,042.8kg | |
| ブリ 定置網 3隻 5.8kg (8.5kg) 底曳網 1隻 2.7kg | |
| ウスメバル 釣り 13隻 426.8kg (446.2kg) 底建網 2隻 2.5kg 底曳網 3隻 16.9kg | |
| マダラ 定置網 5隻 88.1kg (235.7kg) 底建網 2隻 42.0kg 底曳網 3隻 105.6kg | |
| サバ類 定置網 1隻 71.4kg | |
| サクラマス 定置網 9隻 583.0kg | |
| ハタハタ 底曳網 1隻 35.6kg | |

| | |
|-------------------------|------------|
| 三 厩 | (3月26~31日) |
| ヤリイカ 定置網 110隻 1,193.2kg | |
| ウスメバル 釣り 8隻 99.3kg | |
| サクラマス 釣り 2隻 20.7kg | |
| アブラツノザメ 延縄 1隻 200.0kg | |

| | |
|--|------------|
| 尻 労 | (3月21~25日) |
| サクラマス 釣り 49隻 415.0kg (692.0kg) 定置網 2隻 277.0kg | |
| (3月26~31日) | |
| (取りまとめ中) | |

| | |
|-------------------------|------------|
| 白 糠 | (3月26~31日) |
| サクラマス 釣り 159隻 1,214.7kg | |

| | |
|------------|------------|
| 三 沢 | (3月26~31日) |
| (取りまとめ中) | |

| | |
|--|------------|
| 大 畑 | (3月21~25日) |
| スルメイカ 定置網 1隻 5.0kg | |
| ヤリイカ 定置網 15隻 6,199.8kg (6,436.6kg) 底建網 17隻 236.8kg | |
| マダイ 底建網 2隻 1.7kg | |
| ブリ 定置網 11隻 10.3kg (10.8kg) 底建網 1隻 0.5kg | |
| ウスメバル 底建網 5隻 1.5kg (12.8kg) 籠 2隻 11.3kg | |
| マダラ 定置網 4隻 22.5kg (1,359.5kg) 底建網 16隻 1,337.0kg | |
| マイワシ 定置網 2隻 165.0kg (275.0kg) 底建網 3隻 110.0kg | |
| サクラマス 釣り 173隻 2,314.0kg (2,617.4kg) 定置網 15隻 296.1kg 底建網 4隻 7.3kg | |

| | |
|---|------------|
| | (3月26~31日) |
| ヤリイカ 定置網 15隻 10,802.6kg (11,670.6kg) 底建網 18隻 868.0kg | |
| マダイ 定置網 1隻 1.6kg | |
| ブリ 定置網 15隻 52.9kg | |
| ウスメバル 底建網 7隻 5.3kg (7.1kg) 籠 2隻 1.8kg | |
| マダラ 定置網 4隻 32.5kg (793.0kg) 底建網 18隻 760.5kg | |
| マイワシ 底建網 2隻 30.0kg | |
| サバ類 底建網 3隻 3.2kg | |
| サクラマス 釣り 186隻 2,783.3kg (3,021.9kg) 定置網 15隻 219.1kg 底建網 9隻 19.5kg | |

| | |
|------------|------------|
| 八 戸 | (3月26~31日) |
| (取りまとめ中) | |

沿岸各地の水温

日本海 8℃台
陸奥湾 6℃～9℃台

(3月26～31日)

津軽海峡 8℃～9℃台
太平洋 8℃台

今回は平均前回差が+0.4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-0.3度、陸奥湾では+0.3度、太平洋では+1.1度となり、平均前年差は+0.3度となっています。

平年と比べると日本海、津軽海峡で「やや高い」、陸奥湾、太平洋で「はなはだ高い」となっています。

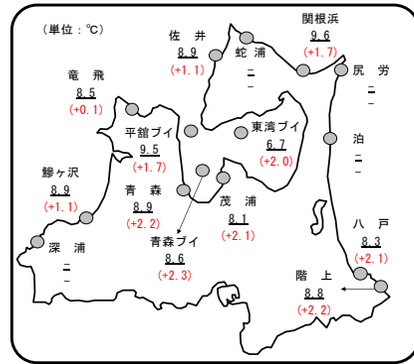


図 定地水温(3月26～31日) 平均値(平年差)バイ1m

表 沿岸各地の水温 (3月26～31日)

(単位:℃)

| | | 水温 | 前回差 | 前年差 | 平年差 |
|------|------|------|------|------|------|
| 日本海 | 深浦 | - | - | - | - |
| | 藤ヶ沢 | 8.9 | +0.2 | +0.2 | +1.1 |
| | 平均 | 8.9 | +0.2 | +0.2 | +1.1 |
| 津軽海峡 | 竜飛 | 8.5 | +0.9 | -0.9 | +0.1 |
| | 佐井 | 9.3 | +0.6 | +0.2 | +1.5 |
| | 蛇浦 | - | - | - | - |
| | 関根浜 | 9.6 | +0.0 | +0.1 | +1.7 |
| | 平均 | 9.1 | +0.5 | -0.2 | +1.1 |
| 陸奥湾 | 青森 | 8.9 | +0.1 | +0.3 | +2.2 |
| | 茂浦 | 8.1 | +1.5 | +0.1 | +2.1 |
| | 平館バイ | 9.5 | +0.3 | +0.5 | +1.7 |
| | 青森バイ | 8.6 | +0.3 | +0.3 | +2.3 |
| | 東湾バイ | 6.7 | +0.2 | +0.3 | +2.0 |
| 平均 | 8.4 | +0.5 | +0.3 | +2.1 | |
| 太平洋 | 尻労 | - | - | - | - |
| | 泊 | - | - | - | - |
| | 八戸 | 8.3 | +0.7 | +0.4 | +2.1 |
| | 階上 | 8.8 | +0.2 | +1.7 | +2.2 |
| 平均 | 8.6 | +0.5 | +1.1 | +2.1 | |
| 全体平均 | 8.7 | +0.5 | +0.3 | +1.7 | |

太平洋の海況 (3月30日～31日、表面水温分布)

概況: 沿岸水温は8℃～9℃台

○太平洋沿岸域の表面水温

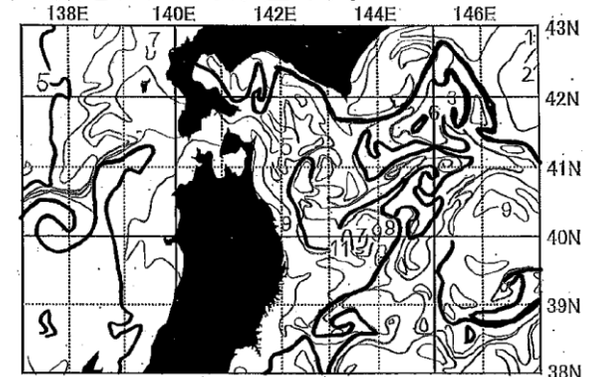
前回と比べ1度ほど高い水温となっています。これは前年同期と比べ1度ほど高い水温です。

日本海の海況 (3月30日～31日、表面水温分布)

概況: 沿岸水温は8℃台

○日本海沿岸域の表面水温

前回と比べ1度ほど低い水温となっています。これは前年同期とほぼ同じ水温です。



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1号 4月1日発行

○イワガキ天然採苗試験について

イワガキは日本海側を中心とする岩礁域に付着する二枚貝で、殻高100mm以上まで成長します。夏に産卵期を迎え、主に殻付きで生食用に出荷されます。しかし天然貝を岩礁から剥離すると、同じ場所には新たに付着しないという特徴を持ちます。今回、青森県沿岸で天然採苗が実施できるか検討しました。北金ヶ沢漁港の静穏域で、ホタテ貝殻を用いた従来式と、柔軟性のあるプラスチック板を用いたクペール式の2種類の採苗器を試験しました。平成27年9月上旬、下旬と10月下旬に採苗器を垂下し、平成28年3月上旬に観察した結果、イワガキは各時期に垂下した採苗器に付着していました(図1, 2)。イワガキの採苗数は採苗盤1枚あたり平均0～20個体で、従来式よりもクペールの方が若干多い結果でした。採苗サイズは平均殻高5～17mmで、同じ垂下時期では従来式とクペールで大きな差はありませんでした。今後、付着したイワガキを養殖に移行させる方法を検討することが課題です。



図1 9月4日に垂下した従来式採苗器に付着していたイワガキ幼貝(殻高45mm)



図2 9月28日に垂下した従来式採苗器に付着していたイワガキ稚貝(殻高10mm前後)