

ウオダス 漁海況速報 No. 1845

発行日 平成26年6月11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



6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 | ⑬ | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 |
| 22 | ⑮ | 24 | 25 | ⑯ | 27 | 28 |
| 29 | 30 | | | | | |

○ 漁海況 □ 漁況

○陸奥湾湾口海域のイカナゴ幼魚
分布調査による出現状況は昨年と
同程度

○太平洋定線観測結果による各層水温
は「やや低め」から「平年並み」

| | |
|--------------|---------------|
| 小 泊 | (6月6~10日) |
| マダ イ 刺 網 | 5隻 14.3kg |
| ウス メ バ ル 刺 網 | 25隻 3,334.2kg |

| | |
|----------|-----------|
| 下 前 | (6月6~10日) |
| (取りまとめ中) | |

| | |
|----------|-----------|
| 鯨 ケ 沢 | (6月6~10日) |
| (取りまとめ中) | |

| | | |
|----------|-------|-----------|
| 大 戸 瀬 | (新深浦) | (6月6~10日) |
| (取りまとめ中) | | |

| | |
|-----------------|---------------|
| 深 浦 | (6月1~5日) |
| ス ル メ イ カ 底 曳 網 | 4隻 1,300.0kg |
| ヤ リ イ カ 底 曳 網 | 1隻 0.3kg |
| マ ダ イ 定 置 網 | 20隻 2,643.7kg |
| (2,779.3kg) | |
| 底 建 網 | 9隻 100.9kg |
| 刺 網 | 14隻 34.7kg |
| ク ロ マ グ ロ 定 置 網 | 11隻 6,824.8kg |
| ブ リ 定 置 網 | 20隻 7,539.1kg |
| 底 建 網 | 1隻 2.0kg |
| 刺 網 | 1隻 1.8kg |
| ウ ス メ バ ル 釣 網 | 23隻 366.7kg |
| (367.3kg) | |
| 底 曳 網 | 1隻 0.6kg |
| マ ダ ラ 底 建 網 | 1隻 2.0kg |
| (87.6kg) | |
| 底 曳 網 | 6隻 85.6kg |
| サ バ 類 定 置 網 | 1隻 0.3kg |
| サ ク ラ マ ス 定 置 網 | 3隻 5.9kg |
| ハ タ ハ 底 曳 網 | 4隻 39.8kg |

| | |
|----------|-----------|
| 深 浦 | (6月6~10日) |
| (取りまとめ中) | |

| | |
|---------------|-----------|
| 三 厩 | (6月6~10日) |
| マ ダ イ 定 置 網 | 4隻 63.3kg |
| ウ ス メ バ ル 釣 網 | 5隻 92.4kg |

| | | |
|---------|-----------|-----------|
| 平 舘 | (外ヶ浜) | (6月6~10日) |
| 定 置 網 | 26隻 | |
| ヤ リ イ カ | 38.6kg | |
| マ ダ イ | 2,854.7kg | |
| ブ リ | 182.3kg | |
| マ イ ワ シ | 935.5kg | |

| | |
|-------------------|---------------|
| 佐 井 | (6月1~5日) |
| ヤ リ イ カ 定 置 網 | 22隻 139.6kg |
| マ ダ イ 定 置 網 | 8隻 23.2kg |
| (51.3kg) | |
| リ 定 置 網 | 8隻 28.1kg |
| ブ リ 釣 網 | 36隻 1,256.7kg |
| (1,854.2kg) | |
| 定 置 網 | 9隻 597.5kg |
| ウ ス メ バ ル 定 置 網 | 2隻 0.6kg |
| サ ク ラ マ ス 定 置 網 | 7隻 59.7kg |
| ア ブ ラ ツ ノ ザ メ 刺 網 | 2隻 89.0kg |

| | |
|-------------------|---------------|
| 佐 井 | (6月6~10日) |
| ヤ リ イ カ 定 置 網 | 2隻 4.8kg |
| マ ダ イ 定 置 網 | 10隻 254.6kg |
| ブ リ 釣 網 | 4隻 21.9kg |
| (1,608.4kg) | |
| 定 置 網 | 12隻 1,586.5kg |
| ウ ス メ バ ル 定 置 網 | 1隻 3.0kg |
| サ ク ラ マ ス 定 置 網 | 3隻 337.7kg |
| ア ブ ラ ツ ノ ザ メ 刺 網 | 1隻 62.0kg |

| | |
|-----------------|---------------|
| 尻 労 | (6月6~10日) |
| ク ロ マ グ ロ 定 置 網 | 3隻 1,353.0kg |
| ブ リ 定 置 網 | 4隻 30,320.0kg |
| ウ ス メ バ ル 底 建 網 | 1隻 208.0kg |

| | |
|----------|-----------|
| 白 糠 | (6月6~10日) |
| (取りまとめ中) | |

| | |
|-----------------|---------------|
| 大 畑 | (6月6~10日) |
| ス ル メ イ カ 定 置 網 | 1隻 2.0kg |
| ヤ リ イ カ 定 置 網 | 10隻 178.8kg |
| マ ダ イ 定 置 網 | 8隻 114.2kg |
| ク ロ マ グ ロ 定 置 網 | 1隻 7.2kg |
| ブ リ 定 置 網 | 12隻 2,199.8kg |
| ウ ス メ バ ル 釣 網 | 1隻 5.9kg |
| (19.9kg) | |
| 底 建 網 | 8隻 13.8kg |
| 筥 網 | 1隻 0.2kg |
| サ バ 類 定 置 網 | 1隻 2.0kg |
| サ ク ラ マ ス 定 置 網 | 11隻 182.9kg |

| | |
|-----------------|--------------|
| 三 沢 | (6月6~10日) |
| ク ロ マ グ ロ 定 置 網 | 2隻 272.6kg |
| ブ リ 定 置 網 | 3隻 6,673.3kg |
| ウ ス メ バ ル 釣 網 | 1隻 15.0kg |
| マ ダ ラ 定 置 網 | 1隻 3.8kg |
| サ ク ラ マ ス 定 置 網 | 2隻 9.2kg |

| | |
|-----------------|------------|
| 八 戸 | (6月6~10日) |
| ク ロ マ グ ロ 定 置 網 | 6隻 365.0kg |
| ブ リ 定 置 網 | 6隻 871.0kg |
| マ ダ ラ 定 置 網 | 4隻 19.0kg |

○太平洋沖合定線観測結果

試験船・開運丸は、6月3日から6月10日まで太平洋沖合で定線観測を行いました。

その結果は下表(津軽暖流流勢指標6月)のとおりです。各層最高水温は、0m層は「やや低め」、50m層と100m層は「平年並み」でした。津軽暖流の水塊深度は「平年並み」、張り出し位置は「平年並み」でした。

| 観測項目 | 2010年 | 2011年 | 2012年 | 2013年 | 2014年 | 平年差 | 平年比 | |
|------------|------------|------------|------------|------------|------------|--------|-------|-------|
| 各層最高水温(°C) | 0m | 12.4 | 10.8 | 12.9 | 11.4 | 12.2 | -1.41 | -108% |
| | 50m | 11.24 | 9.96 | 10.96 | 9.91 | 11.36 | -0.16 | -18% |
| | 100m | 10.57 | 9.66 | 10.11 | 9.86 | 10.55 | -0.32 | -31% |
| 水塊深度(m) | 277 | 219 | 329 | 239 | 244 | -20.66 | -49% | |
| 張り出し位置(東経) | 141° 49.5' | 143° 42.4' | 143° 45.2' | 143° 17.9' | 142° 25.0' | -0.32 | -55% | |

平年比
評価

| 階 級 | 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

(6月6～10日)

日本海 16℃台 津軽海峡 11℃～14℃台
陸奥湾 14℃～16℃台 太平洋 10℃～12℃台

今回は平均前回差が-0.8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-0.9度、太平洋では-1.6度、平均前年差は-0.9度となっています。平年と比べると全海域で「平年並み」となっています。

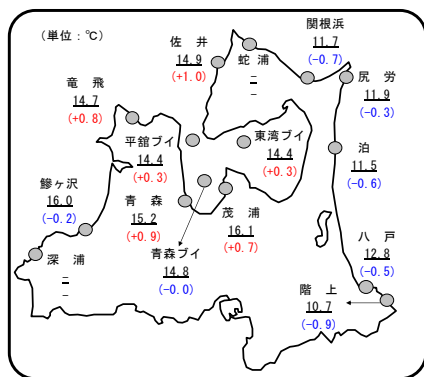


図 定地水温(6月6～10日) 平均值(平年差)バイ1m

表 沿岸各地の水温 (6月6～10日)

| | | (単位: °C) | | | |
|------|------|----------|------|------|------|
| | | 水温 | 前回差 | 前年差 | 平年差 |
| 日本海 | 深浦 | - | - | - | - |
| | 鰐ヶ沢 | 16.0 | -1.4 | -0.2 | -0.2 |
| | 平均 | 16.0 | -1.4 | -0.2 | -0.2 |
| 津軽海峡 | 竜飛 | 14.7 | +0.2 | +0.3 | +0.8 |
| | 佐井 | 14.9 | +0.2 | +0.5 | +1.0 |
| | 蛇浦 | - | - | - | - |
| | 関根浜 | 11.7 | -1.5 | -1.8 | -0.7 |
| | 平均 | 13.8 | -0.4 | -0.3 | +0.4 |
| 陸奥湾 | 青森 | 15.2 | +0.4 | +0.5 | +0.9 |
| | 茂浦 | 16.1 | -1.9 | -1.2 | +0.7 |
| | 平館 | 14.4 | -0.3 | -1.1 | +0.3 |
| | 青森 | 14.8 | -1.4 | -1.3 | -0.0 |
| | 東湾 | 14.4 | -0.9 | -1.2 | +0.3 |
| | 平均 | 15.0 | -0.8 | -0.9 | +0.4 |
| 太平洋 | 尻労 | 11.9 | +0.0 | -1.2 | -0.3 |
| | 油 | 11.5 | -0.5 | -1.5 | -0.6 |
| | 八戸 | 12.8 | -3.6 | -2.3 | -0.5 |
| | 階上 | 10.7 | -0.3 | -1.5 | -0.9 |
| | 平均 | 11.7 | -1.1 | -1.6 | -0.6 |
| 全体平均 | 13.8 | -0.8 | -0.9 | +0.1 | |

太平洋の海況 (6月8日～9日、表面水温分布)

概況：沿岸水温は11～12℃台

○太平洋沿岸域の表面水温

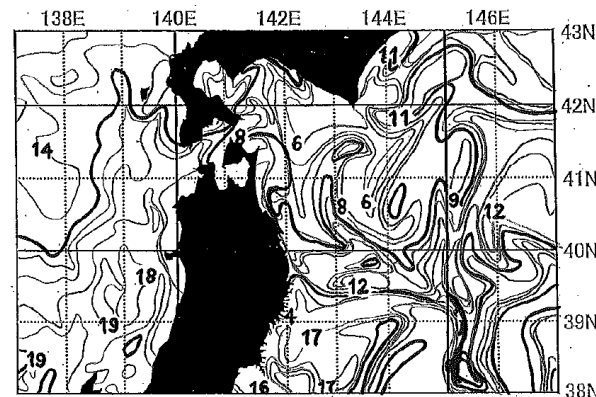
前回と比べ1度ほど高い水温となっています。これは前年同期と比べほぼ同じ水温となっています。

日本海の海況 (6月8日～9日、表面水温分布)

概況：沿岸水温は16～17℃台

○日本海沿岸域の表面水温

前回と比べ2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度ほど低い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21号 6月10日発行

表1 調査結果

| 調査場所 | 外ヶ浜町沖 | | |
|-----------|-------------------------------------|-------------|------------------------------------|
| 調査年月日 | 4月24日 | 5月15日 | 5月27日 |
| 時間 | 18:57～20:30 | 19:08～20:15 | 19:35～20:50 |
| 調査点数 | 10 | 10 | 10 |
| 表面水温 | 8.7～9.6℃ | 10.4～10.7℃ | 12.0～12.7℃ |
| 水深 | 約25～50m | 約3～15m | 約5～15m |
| 出現状況 | 少ない | 少ない | 少ない |
| 1調査地点の尾数 | 0～約100尾 | 約1～5尾 | 約1～20尾 |
| 1調査地点のサイズ | チリメン～小羽 | チリメン～小羽 | チリメン～小羽 |
| 調査場所 | 今別町沖 | | |
| 調査年月日 | 5月1日 | 5月12日 | 6月2日 |
| 時間 | 18:45～19:50 | 18:55～20:05 | 19:27～20:23 |
| 調査点数 | 10 | 10 | 9 |
| 表面水温 | 9.1～10.1℃ | 10.9～12.6℃ | 13.7～15.4℃ |
| 水深 | 8.3～17.0m | 9.1～19.6m | 7.6～16.1m |
| 出現状況 | 少ない | 少ない | 少ない |
| 1調査地点の尾数 | 約5～100尾 | 0～約30尾 | 0～約30尾 |
| 1調査地点のサイズ | チリメン | チリメン～小羽 | チリメン～中羽 |
| 調査場所 | 佐井村沖 | | |
| 調査年月日 | 4月30日 | 5月15日 | 5月29日 |
| 時間 | 18:45～20:23 | 19:00～20:10 | 19:15～20:15 |
| 調査点数 | 8 | 6 | 6 |
| 表面水温 | 8.4～8.9℃ | 11.2～12.1℃ | 12.5～13.2℃ |
| 水深 | 9.7～19.0m | 9.6～17.1m | 9.0～14.7m |
| 出現状況 | 少ない | 少ない | 少ない |
| 1調査地点の尾数 | 6地点: 約5～100尾, 2地点のみ: 2～5kg相当まとまった出現 | 約20～100尾 | 4地点: 約1～30尾, 2地点のみ: 3～5kg相当まとまった出現 |
| 1調査地点のサイズ | チリメン～小羽 | チリメン～小羽 | チリメン～小羽 |

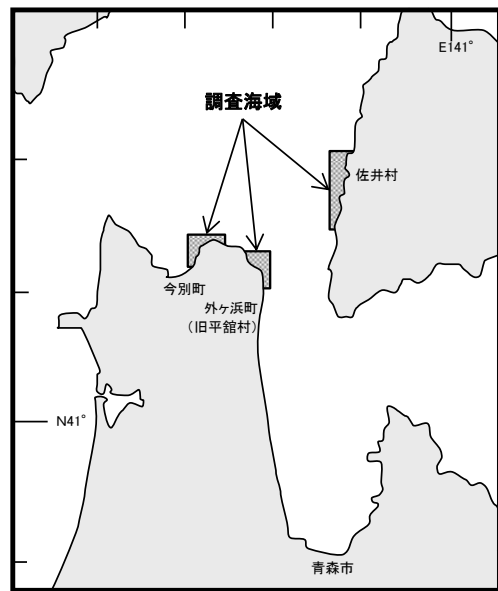


図1 調査海域の概略

○陸奥湾湾口海域のイカナゴ幼魚 (コウナゴ) 分布調査結果について

陸奥湾湾口海域において、夜間に集魚灯を5分以上照らして、イカナゴ幼魚(コウナゴ)の分布状況を目視観察しましたので結果をお知らせします。調査は平成26年4月下旬から6月上旬に外ヶ浜町平館沖、今別町沖、佐井村沖で行いました(図1)。その結果、外ヶ浜町沖および今別町沖ではまとまった出現は見られず、佐井村沖で4月下旬と5月下旬にそれぞれ2地点のみまとまった出現が見られました(表1)。しかし、全体的に極めて少ない出現状況であり、昨年と同程度の分布であったと考えられます。