

ウオダス 漁海況速報 No.1443

発行日 平成 17 年 10 月 17 日 <http://www.applenet.jp/aosui/>
 発行 青森県水産総合研究センター TEL 0173-72-2171 FAX 0173-72-2778
 住所 〒038-2731 青森県西津軽郡鰺ヶ沢町大字赤石字大和田39-5

10月のウオダス発行日

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

○いか類漁場調査結果 (東奥丸、開運丸によるいか類漁場調査結果) ○大型クラゲ情報

小泊 (10月11~15日)

| | | | |
|----------|-----|-----|----------|
| スルメイカ | 一本釣 | 59隻 | 20,825kg |
| ウスメバル | 一本釣 | 69隻 | 1,598kg |
| クロマグロ | 延縄 | 21隻 | 667kg |
| (717 kg) | 一本釣 | 1隻 | 50kg |
| タイ | 一本釣 | 1隻 | 3kg |
| (30 kg) | 延縄 | 2隻 | 9kg |
| | 刺網 | 4隻 | 18kg |

三厩 (10月11~15日)

| | | | |
|---------|-----|-----|---------|
| スルメイカ | 一本釣 | 15隻 | 7,640kg |
| クロマグロ | 一本釣 | 42隻 | 3,195kg |
| アブラツノザメ | 延縄 | 1隻 | 137kg |

佐井 (10月6~10日)

| | | | |
|---------|-----|----|-------|
| サケ | 定置網 | 7隻 | 687kg |
| (690kg) | 底建網 | 1隻 | 4kg |
| ヤリイカ | 定置網 | 1隻 | 0.4kg |

(10月11~15日)
(取りまとめ中)

下前 (9月16~20日)

| | | | |
|-----------|-----|----|-------|
| スルメイカ | 一本釣 | 5隻 | 595kg |
| クロマグロ(丸) | 延縄 | 9隻 | 128kg |
| クロマグロ(ヌキ) | 延縄 | 9隻 | 202kg |
| ウスメバル | 一本釣 | 3隻 | 41kg |
| タイ | 一本釣 | 7隻 | 52kg |

平館 (10月11~15日)

| | | |
|-------|--|---------|
| マアジ | | 172kg |
| サバ | | 2,292kg |
| イナダ | | 176kg |
| タイ | | 70kg |
| スルメイカ | | 86kg |
| ヤリイカ | | 153kg |

大畑 (10月1~15日)
(取りまとめ中)

(9月21~25日)

| | | | |
|----------|-----|-----|---------|
| スルメイカ | 一本釣 | 16隻 | 2,925kg |
| クロマグロ(丸) | 延縄 | 8隻 | 107kg |
| ウスメバル | 一本釣 | 11隻 | 299kg |
| タイ | 一本釣 | 19隻 | 177kg |

大戸瀬 (10月11~15日)

| | | | |
|-------|-----|-----|-------|
| タイ | 定置網 | 11隻 | 414kg |
| ブリ | 定置網 | 14隻 | 277kg |
| サバ | 定置網 | 3隻 | 43kg |
| スルメイカ | 一本釣 | 2隻 | 455kg |

尻労 (10月11~15日)

| | | | |
|-------|-----|-----|----------|
| メジマグロ | 定置網 | 4隻 | 148kg |
| サケ | 定置網 | 12隻 | 15,130kg |
| ブリ | 定置網 | 4隻 | 50kg |
| ワラサ | 定置網 | 11隻 | 750kg |
| イナダ | 定置網 | 10隻 | 2,740kg |

(9月26~30日)

| | | | |
|-----------|-----|-----|---------|
| スルメイカ | 一本釣 | 18隻 | 4,060kg |
| クロマグロ(丸) | 延縄 | 9隻 | 132kg |
| クロマグロ(ヌキ) | 延縄 | 9隻 | 251kg |
| ウスメバル | 一本釣 | 15隻 | 570kg |
| タイ | 一本釣 | 16隻 | 97kg |

深浦 (10月11~15日)

| | | | |
|-------|-----|-----|----------|
| スルメイカ | 一本釣 | 24隻 | 23,060kg |
| スルメイカ | 底曳網 | 3隻 | 870kg |

八戸 (10月11~15日)

| | | | |
|-------|-----|------|-------------|
| スルメイカ | 一本釣 | 234隻 | 111,454kg |
| サケ他 | 定置網 | 67隻 | 119,460kg |
| サバ | 巻網 | 12隻 | 1,164,427kg |

(10月1~15日)
(取りまとめ中)

鰺ヶ沢 (10月9日)

| | | | |
|----|----|----|-------|
| サケ | 建網 | 2隻 | 101kg |
|----|----|----|-------|

(10月11~15日)

| | | | |
|----------|-----|-----|---------|
| タイ | 一本釣 | 12隻 | 108kg |
| (171 kg) | 底曳網 | 1隻 | 63kg |
| スルメイカ | 一本釣 | 7隻 | 7,233kg |
| ワラサ | 一本釣 | 1隻 | 2kg |

沢辺 (10月11~15日)

| | | | |
|-------|----|----|-------|
| タイ | 刺網 | 2隻 | 3kg |
| マグロ | 延縄 | 2隻 | 90kg |
| メジマグロ | 延縄 | 5隻 | 530kg |

白糠 (10月11日~15日)
(取りまとめ中)

主要魚種の動き
 ○スルメイカ (一本釣・10月11~15日)

| (日本海) | 今回 | 前回は | 漁期累計(5月~) | 昨年同期比 |
|--------|-----------|------|-------------|-------|
| 小泊 | 20,825kg | 83% | 740,356kg | 74% |
| 下前 | 4,060kg | 139% | 497,479kg | 90% |
| 鰺ヶ沢 | 7,233kg | - | 88,847kg | 117% |
| 深浦 | 23,060kg | 91% | 213,908kg | 85% |
| (津軽海峡) | | | | |
| 三厩 | 7,640kg | 259% | 183,630kg | 82% |
| (太平洋) | | | | |
| 八戸 | 111,454kg | 81% | 2,868,011kg | 75% |

下前は9/30まで

○ブリ (全漁法・10月11~15日)

| (日本海) | 今回 | 前回は | 漁期累計(5月~) | 昨年同期比 |
|-------|---------|------|-----------|-------|
| 鰺ヶ沢 | 2kg | 0% | 5,227kg | 1070% |
| 大戸瀬 | 277kg | 84% | 28,355kg | 517% |
| (陸奥湾) | | | | |
| 平館 | 176kg | 259% | 7,292kg | 138% |
| (太平洋) | | | | |
| 尻労 | 3,540kg | 32% | 332,479kg | 367% |

○タイ (全漁法・10月11~15日)

| (日本海) | 今回 | 前回は | 漁期累計(4月~) | 昨年同期比 |
|-------|-------|------|-----------|-------|
| 小泊 | 30kg | - | 14,771kg | 122% |
| 鰺ヶ沢 | 171kg | 68% | 8,775kg | 59% |
| 大戸瀬 | 414kg | 126% | 14,227kg | 67% |
| (陸奥湾) | | | | |
| 平館 | 70kg | 303% | 6,559kg | 44% |

○クロマグロ (全漁法・10月11~15日)

| (日本海) | 今回 | 前回は | 漁期累計(5月~) | 昨年同期比 |
|--------|---------|------|-----------|-------|
| 小泊 | 717kg | 39% | 50,247kg | 117% |
| 下前 | 382kg | 359% | 12,379kg | 103% |
| 沢辺 | 620kg | 88% | 6,039kg | 286% |
| (津軽海峡) | | | | |
| 三厩 | 3,195kg | 75% | 49,883kg | 91% |
| (太平洋) | | | | |
| 尻労 | 148kg | - | 26,906kg | 82% |

下前は9/30まで

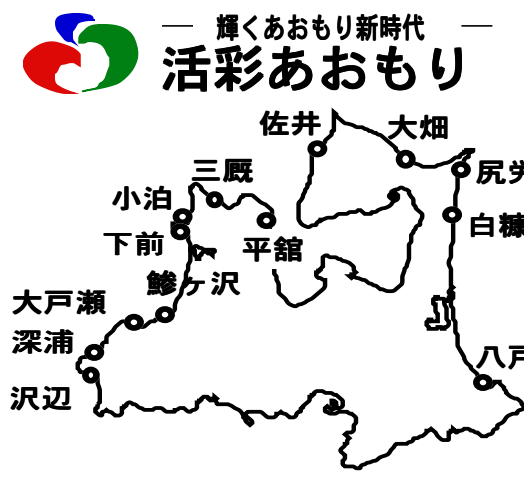
○ウスメバル (全漁法・10月11~15日)

| (日本海) | 今回 | 前回は | 漁期累計(4月~) | 昨年同期比 |
|-------|---------|------|-----------|-------|
| 小泊 | 1,598kg | 93% | 155,350kg | 93% |
| 下前 | 570kg | 190% | 62,081kg | 116% |

下前は9/30まで

○サバ (まき網・10月11~15日)

| (太平洋) | 今回 | 前回は | 漁期累計(7月~) | 昨年同期比 |
|-------|-------------|-----|--------------|-------|
| 八戸 | 1,164,427kg | 42% | 20,389,796kg | 269% |



沿岸各地の水温

日本海 20℃台
陸奥湾 19～20℃台

今期は降温した地域が多く、平均前回差は-0.03度となりました。

昨年と比べると日本海で+1.0度、津軽海峡で-0.1度、陸奥湾で+0.5度、太平洋で+0.4度となっています。平均昨年差は+0.4度です。

平年と比べると日本海側がかなり高め、他の海域がやや高めとなり、平均平年差は+1.0度となりました。

(10月11日～15日)
津軽海峡 19～20℃台
太平洋 18～19℃台

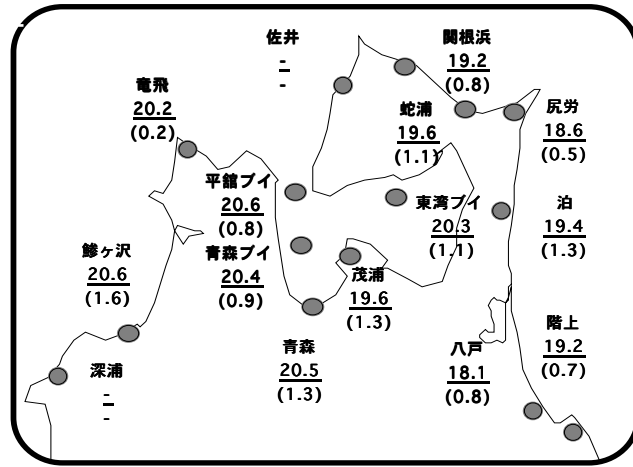


図 定地水温 (10月11～15日)
平均値 (平年差) ブイ1 m

| | 水温 | 平年差 | 昨年差 | 前回差 |
|-----|------|------|------|------|
| 深浦 | - | - | - | - |
| 鰺ヶ沢 | 20.6 | +1.6 | +1.0 | +0.3 |
| 竜飛 | 20.2 | +0.2 | +0.2 | -0.3 |
| 佐井 | - | - | - | - |
| 青森 | 20.5 | +1.3 | +0.5 | +0.1 |
| 蛇浦 | 19.6 | +1.1 | -0.2 | -0.6 |
| 関根浜 | 19.2 | +0.8 | -0.2 | -0.4 |
| 尻労 | 18.6 | +0.5 | -0.6 | +0.1 |
| 泊 | 19.4 | +1.3 | +0.1 | +0.1 |
| 八戸 | 18.1 | +0.8 | +2.0 | +1.4 |
| 階上 | 19.2 | +0.7 | +0.1 | +0.3 |
| 茂浦 | 19.6 | +1.3 | -0.3 | -0.3 |
| 平館 | 20.6 | +0.8 | +0.9 | -0.2 |
| 青森 | 20.4 | +0.9 | +0.4 | -0.5 |
| 東湾 | 20.3 | +1.1 | +0.8 | -0.5 |
| 平均 | 19.7 | +1.0 | +0.4 | -0.0 |

太平洋の海況 (10月13～16日)

概況；沿岸水温は18～19℃台

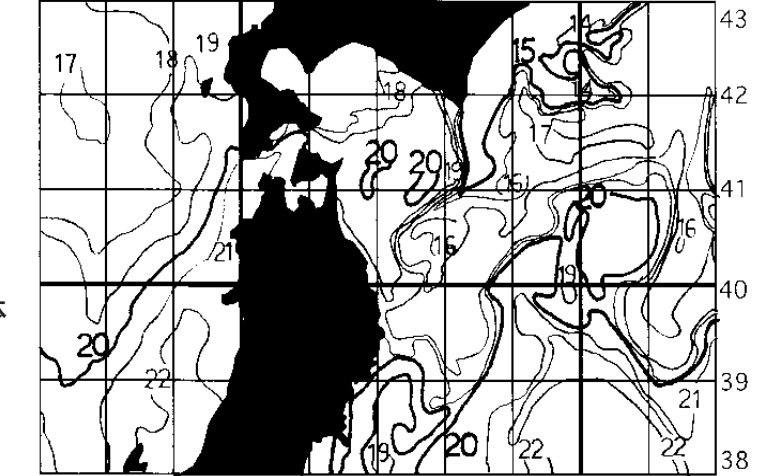
- 太平洋沿岸域の表面水温 18～19℃台で、前回よりわずかに低くなっています。昨年同期と比較すると同程度の水温となっています。
- 津軽暖流の尻屋崎東方への張り出し 19℃等温線でみると東経143度15分付近までで、張り出しは前回より弱くなっています。
- 親潮系冷水の南下 19℃等温線でみると北緯37度30分付近までで、張り出しは前回より強くなっています。

日本海の海況 (10月13～16日)

概況；沿岸水温は21℃台。

- 日本海沿岸域の表面水温 21℃台で、前回より高くなっています。昨年同期と比較するとわずかに高い水温となっています。

137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147



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57号 10月17日

◎試験船情報

- 試験船開運丸は10月13日から10月26日まで太平洋のあかいか漁場調査を行っています。
- 試験船東奥丸は10月7日から太平洋のあかいか漁場調査を行いました。その結果は、下表のとおりです。
- 試験船青鵬丸は太平洋において沿岸資源動向調査を行っています。

東奥丸いか類漁場調査 (太平洋)

| 操業月日 | 操業位置 | 魚種 | 漁獲尾数 (*) | 魚体(cm)** | 表面水温 (℃) |
|--------|---------------------|---------------|----------------------|--------------------------|----------|
| 10月9日 | 40-06、142-20 (久慈沖) | スルメイカ | 233 (5.6) | 16～26 (22) | 17.0 |
| 10月10日 | 39-19、142-21 (釜石沖) | アカイカ | 389 (6.2) | 20～36 (29) | 19.6 |
| 10月11日 | 39-00、142-35 (大船渡沖) | アカイカ | 143 (3.4) | 20～37 (29) | 20.4 |
| 10月12日 | 39-36、142-44 (宮古沖) | スルメイカ アカイカ | 5 (0.6) 34 (0.4) | 18～20 24～34 (28) | 18.5 |
| 10月13日 | 40-21、142-24 (種市沖) | スルメイカ | 8 (0.2) | 21～24 (23) | 16.6 |
| 10月15日 | 40-18、142-06 (八木沖) | スルメイカ アカイカ | 30 (0.5) 10 (0.2) | 17～26 (22) 24～27 (25) | 19.5 |
| 10月16日 | 41-52、141-24 (恵山沖) | スルメイカ | 226 (4.8) | 16～30 (23) | 17.5 |

* 釣機1台1時間あたりの漁獲尾数 **主となる大きさ

開運丸いか類漁場調査 (太平洋)

| 操業月日 | 操業位置 | 漁獲尾数 (*) | 魚体(cm)** | 表面水温 (℃) | 摘要 |
|--------|---------------------|----------|------------|----------|---------|
| 10月13日 | 41-03、143-43 (襟裳南) | 4 (0.1) | 31～36 | 20.1 | |
| | 41-01、144-09 (襟裳南東) | 5 (0.1) | 18～31 (29) | 21.8 | |
| 10月14日 | 37-30、143-31 (相馬南東) | 7 (0.2) | 11～35 (26) | 21.1 | |
| | 37-58、143-05 (相馬沖) | 13 (0.2) | 17～34 | 17.3 | スジイカ3尾 |
| 10月15日 | 38-45、143-07 (金華山沖) | 63 (0.5) | 20～39 (30) | 19.7 | スジイカ11尾 |
| 10月16日 | 39-41、145-50 (宮古沖) | 7 (0.1) | 24～36 | 17.0 | |
| 10月17日 | 39-41、146-46 (宮古沖) | 6 (0.1) | 28～39 | 17.3 | |

* 釣糸1本1時間あたりの漁獲尾数 **主となる大きさ

◎大型クラゲ情報

- ・10月13～14日 深浦地先の定置網、小型定置網に5～200個体
- ・10月7～11日 尻屋地先の定置網、小型定置網に10～300個体
- ・10月12～14日 関根浜地先の小型定置網、底建網合計で1272～1974個体
- ・10月12～14日 泊～出戸地先の定置網、小型定置網に最大2200個体以上、刺網合計で最大217個体
- ・10月11～14日 三沢～百石地先の小型定置網に2～3000個体
- ・10月12～14日 八戸市市川～鮫の小型定置網に1～5個体、刺網合計で最大105個体
- ・他県の状況は、(独)水産総合研究センター日本海区水産研究所のホームページ (<http://www.jsnf.affrc.go.jp>) をご覧下さい。