

ウオダス 漁海況速報 No. 1750



発行日 平成23年10月11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

10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 ⑲ 22
 23 24 25 26 27 28 29
 30 31

○平成23年度 第3回日本海海況予報
 ○平成23年度 第2回 太平洋スルメイカ
 長期漁況予報
 が発表されました。

小 泊 (10月6~10日)	
スルメイカ 釣り	11隻 1,220.0kg
クロマグロ 延縄	7隻 79.0kg
ウスメバル 釣り	5隻 19.0kg

深 浦 (10月6~10日)	
スルメイカ 釣り	1隻 35.0kg
(2,310.0kg) 底曳網	6隻 2,275.0kg
ヤリイカ 底曳網	3隻 23.0kg
マダイ 定置網	8隻 418.5kg
(440.4kg) 底曳網	5隻 19.5kg
刺網	1隻 2.4kg
クロマグロ 釣り	11隻 1,174.0kg
(1,182.4kg) 定置網	1隻 8.4kg
ブリ 釣り	6隻 67.4kg
(2,254.3kg) 定置網	8隻 2,186.9kg
ウスメバル 釣り	1隻 6.0kg
マダラ 釣り	2隻 67.8kg
(166.6kg) 底曳網	6隻 98.8kg
サバ類 定置網	2隻 17.9kg
サケ 定置網	6隻 1,132.7kg
ハタハタ 底曳網	1隻 3.0kg

平 館 (外ヶ浜) (10月6~10日)	
定置網	16隻
スルメイカ	23.0kg
ヤリイカ	139.0kg
マダイ	23.0kg
マアジ	74.0kg
サバ類	10.0kg
サケ	4.1kg

尻 労 (10月6~10日)	
クロマグロ 定置網	4隻 97.0kg
ブリ 定置網	12隻 1,542.0kg
サケ 定置網	7隻 7,650.0kg

下 前 (10月6~10日)	
スルメイカ 釣り	3隻 125.0kg
クロマグロ 釣り	22隻 1,511.1kg
(1,791.3kg) 延縄	4隻 280.2kg
ウスメバル 釣り	4隻 43.2kg

白 糠 (10月6~10日)	
スルメイカ 釣り	63隻 2,475.0kg
(2,490.0kg) 定置網	5隻 15.0kg
マダイ 定置網	10隻 25.5kg
クロマグロ 定置網	10隻 32.3kg
ブリ 定置網	10隻 342.8kg
マダラ 釣り	40隻 627.1kg
サバ類 定置網	10隻 389.8kg
サケ 定置網	10隻 13,432.2kg

佐 井 (10月6~10日)	
ヤリイカ 延縄	1隻 0.5kg
マダイ 釣り	12隻 76.2kg
(86.6kg) 延縄	2隻 10.4kg
ブリ 釣り	2隻 9.3kg
(104.6kg) 延縄	2隻 95.3kg
サケ 定置網	2隻 64.3kg

三 沢 (10月6~10日)	
スルメイカ 釣り	49隻 8,056.0kg
クロマグロ 定置網	1隻 5.2kg
ブリ 定置網	6隻 1,450.7kg
マダラ 釣り	1隻 120.0kg
サバ類 定置網	2隻 1,749.7kg
サケ 定置網	7隻 9,097.6kg

鯨ヶ沢 (10月6~10日)	
スルメイカ 底曳網	1隻 7.0kg
マダイ 釣り	1隻 13.8kg
(29.8kg) 底曳網	1隻 12.8kg
刺網	1隻 3.2kg
サケ 底建網	1隻 40.8kg

大 畑 (10月6~10日)	
スルメイカ 釣り	151隻 27,640.0kg
(31,053.0kg) 定置網	9隻 3,047.0kg
底建網	5隻 366.0kg
ヤリイカ 定置網	8隻 34.8kg
(67.3kg) 底建網	5隻 32.5kg
マダイ 定置網	8隻 114.3kg
(152.9kg) 底建網	11隻 38.6kg
クロマグロ 延縄	2隻 669.3kg
(677.3kg) 定置網	1隻 8.0kg
ブリ 釣り	1隻 10.1kg
(225.7kg) 定置網	10隻 210.0kg
底建網	3隻 5.6kg
サバ類 定置網	10隻 2,584.0kg
サケ 定置網	10隻 6,084.8kg

八 戸 (10月6~10日)	
スルメイカ 釣り	55隻 16,636.0kg
ブリ まき網	20隻 366,172.0kg
サバ類 まき網	20隻 1,804,059.0kg
サケ 他 定置網	11隻 24,209.7kg

大 戸 瀬 (新深浦) (10月6~10日)	
マダイ 定置網	39隻 124.1kg
(133.0kg) 刺網	1隻 8.9kg
クロマグロ 釣り	1隻 29.4kg
ブリ 釣り	1隻 55.6kg
(483.4kg) 定置網	53隻 427.8kg
マダラ 刺網	1隻 1.2kg
サバ類 定置網	1隻 0.8kg
サケ 定置網	75隻 6,751.2kg
(6,772.2kg) 刺網	1隻 21.0kg

沢 辺 (新深浦) (10月6~10日)	
マダイ 定置網	1隻 527.9kg
(528.1kg) 刺網	1隻 0.2kg
クロマグロ 延縄	1隻 69.1kg
サケ 定置網	1隻 52.0kg

三 厩 (10月6~10日)	
マダイ 釣り	3隻 16.0kg
クロマグロ 釣り	4隻 438.0kg
(557.1kg) 延縄	1隻 119.1kg
ウスメバル 釣り	3隻 23.0kg
アブラツノザメ 延縄	2隻 885.0kg

沿岸各地の水温

(10月6～10日)

日本海 18～21℃台
陸奥湾 18～19℃台

津軽海峡 17～22℃台
太平洋 17～18℃台

今回はほとんどの地域で降温し、平均前回差は0.5度となりました。

前年と比べると、日本海側と陸奥湾内ではなはだ低め、津軽海峡側と太平洋側でかなり低めとなり、平均前年差は-2.2度となっています。

平年と比べると、日本海側でやや高め、太平洋側でやや低めとなり、平均前年差は-0.4度となりました。

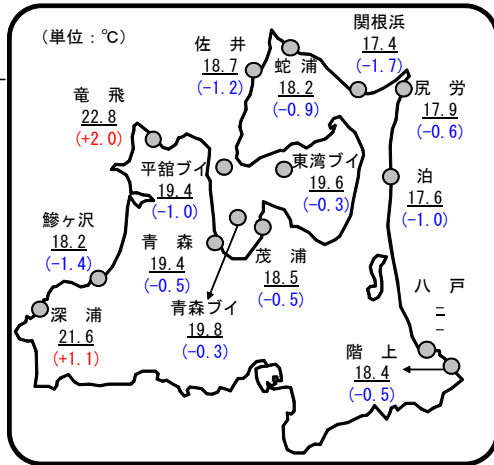


図 定地水温(10月6-10日) 平均値(平年差) 1m

表 沿岸各地の水温(10月6～10日) (単位:℃)

地域	地点	水温	前回差	前年差	平年差
日本海	深浦	21.6	+0.0	-0.1	+1.1
	鰺ヶ沢	18.2	-0.6	-4.1	-1.4
	平均	19.9	-0.3	-2.1	+1.1
津軽海峡	竜飛	22.8	-0.4	+0.2	+2.0
	佐井	18.7	-0.4	+0.2	+2.0
	蛇浦	18.2	-0.3	-3.0	-0.9
	関根浜	17.4	-1.3	-3.9	-1.7
平均	19.3	-0.6	-1.6	+0.3	
陸奥湾	青森	19.4	-0.7	-2.3	-0.5
	茂浦	18.5	+0.3	-2.0	-0.5
	平館ブイ	19.4	-0.7	-2.9	-1.0
	青森ブイ	19.8	-1.0	-2.4	-0.3
	東湾ブイ	19.6	-0.8	-2.3	-0.3
	平均	19.3	-0.6	-2.4	-0.5
太平洋	尻労	17.9	-0.5	-1.6	-0.6
	泊	17.6	-0.3	-2.1	-1.0
	八戸	-	-	-	-
	階上	18.4	-0.4	-1.5	-0.5
平均	18.0	-0.4	-1.7	-0.7	
全体平均	19.1	-0.5	-2.2	-0.4	

※平成21年4月から鰺ヶ沢の観測位置が変わりました。
※平均の前年差には鰺ヶ沢は含まれません。
※深浦は10/6まで

太平洋の海況(10月6日～7日、表面水温分布)

概況：沿岸水温は18℃台

○太平洋沿岸域の表面水温

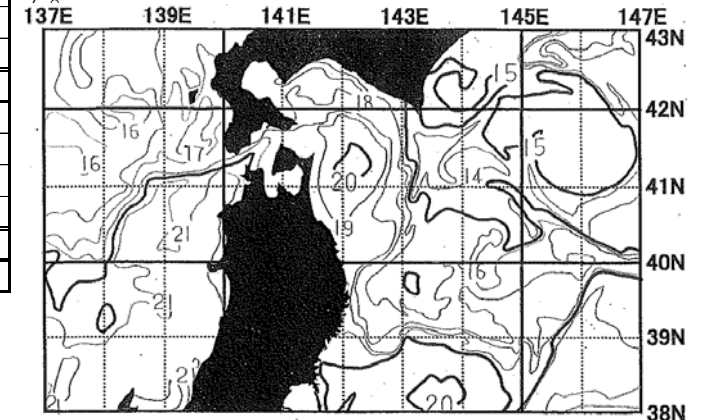
前回と比べて2度ほど降温しています。前年同期と比較すると2度ほど低い水温です。

日本海の海況(10月6日～7日、表面水温分布)

概況：沿岸水温は20～21℃台

○日本海沿岸域の表面水温

前回と比べて1～2度降温しています。前年同期と比較すると2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55号 10月11日発行

○平成23年度 第3回 日本海海況予報

(独)水産総合研究センターは10月6日、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。

1. 今後の見通し(2011年10月～12月)

- (1) 隠岐諸島南東の暖水域は、消滅する。隠岐諸島北東の暖水域は、勢力を弱めながらやや北上する。能登半島北方の暖水域は、北東に移動して佐渡島北西に分布する。佐渡島南方及び北方の暖水域は、北上しながら合体し男鹿半島～津軽半島西方に分布する。
- (2) 島根沖、山陰・若狭沖の冷水域の張り出しは、やや弱め。佐渡島沖の冷水域の張り出しは、平年並み。入道崎沖の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、”やや高め”～”かなり高め”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。

○平成23年度 第2回 太平洋スルメイカ長期漁況予報

水産庁及び(独)水産総合研究センターは9月22日、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。

1. 道東太平洋周辺海域(いか釣り、底曳網)

- (1) 来遊量：前年並み。(2) 漁期・漁場：10月まで漁場が形成される。
- (3) 魚体の大きさ：前年並み。

2. 根室海峡～オホーツク海(いか釣り、定置網、底曳網)

- (1) 来遊量：前年並み。

- (2) 漁期・漁場：10～11月が漁期の中心となる。
 - (3) 魚体の大きさ：前年並み。
3. 常磐～三陸周辺海域(いか釣り、底曳網、定置網、まき網)
- (1) 来遊量：前年を下回る。
 - (2) 漁期・漁場：予報期間を通じて漁場となる。
 - (3) 魚体の大きさ：予報期間の前半は前年より小さく、後半は前年並み。
4. 津軽海峡～道南太平洋周辺海域(いか釣り、定置網)
- (1) 来遊量：前年を上回る。
 - (2) 漁期・漁場：予報期間を通じて漁場となる。
 - (3) 魚体の大きさ：前年並み。