

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 ⑫ 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

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

修 ケ 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 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

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)

スルメイカ	定置網	16隻	
			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

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

大 煙 (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

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

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	定置網	11隻	24,209.7kg
サバ類	定置網	10隻	2,584.0kg
サケ	定置網	10隻	6,084.8kg

沿岸各地の水温

日本海 18~21°C台
陸奥湾 18~19°C台

(10月6~10日)

津軽海峡 17~22°C台
太平洋 17~18°C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、平均平年差は-0.4度となりました。

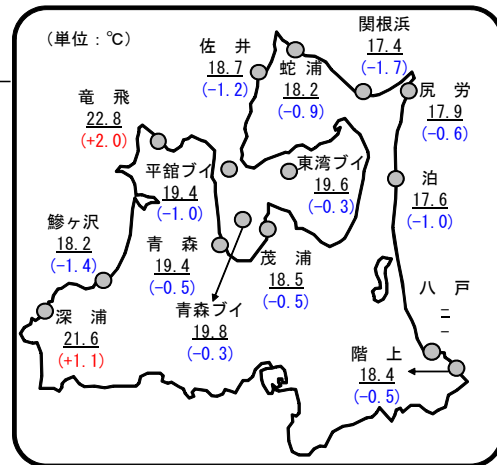


図 定地水温(10月6-10日)
平均値(平年差)ブイ1m

表 沿岸各地の水温 (10月6~10日) (単位: °C)

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

※平成21年4月から鰺ヶ沢の観測位置が変わりました。

※平均の平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)

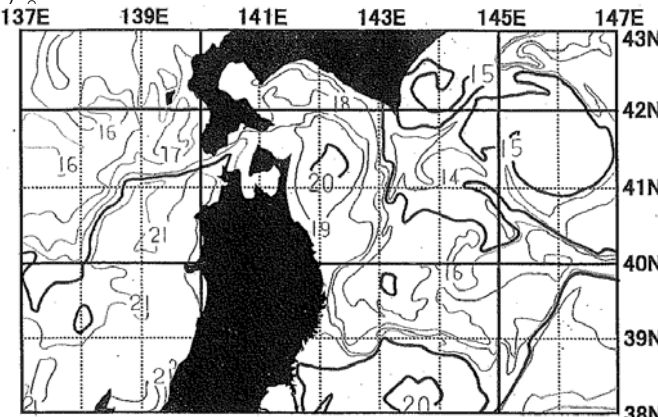
概況：沿岸水温は18°C台
○太平洋沿岸域の表面水温

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°C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へは、やや弱め。佐渡島沖の冷水域の張り出しへは、平年並み。入道崎沖の冷水域の張り出しへは、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)

(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。