

# ウオダス 漁海況速報 No. 1821

発行日 平成25年10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



## 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	21	22	23	24	25	26
27	28	29	30	31		
		○	漁海況			□
						漁況

## 〇ウスメバル稚魚の放流

<b>小泊</b>	(10月6~10日)
(取りまとめ中)	

<b>下前</b>	(10月6~10日)
(取りまとめ中)	

<b>鯨ヶ沢</b>	(10月6~10日)
(取りまとめ中)	

<b>大戸瀬</b> (新深浦)	(10月1~5日)
マダイ 釣り	2隻 15.0kg
マダイ 定置網	28隻 79.5kg
マダイ 刺網	1隻 0.1kg
クロマグロ 延縄	2隻 562.4kg
クロマグロ 定置網	3隻 92.0kg
ブリ 釣り	1隻 1.9kg
ブリ 定置網	25隻 120.0kg
サバ類 定置網	10隻 799.7kg
サバ類 定置網	54隻 3,301.9kg
サバ類 刺網	1隻 5.0kg

<b>大戸瀬</b> (新深浦)	(10月6~10日)
スルメイカ 釣り	4隻 2,440.0kg
マダイ 釣り	3隻 56.5kg
マダイ 定置網	51隻 163.8kg
マダイ 刺網	9隻 25.0kg
クロマグロ 延縄	4隻 1,022.0kg
クロマグロ 定置網	6隻 39.8kg
ブリ 釣り	1隻 96.8kg
ブリ 定置網	58隻 505.9kg
サバ類 定置網	6隻 45.4kg
サクラマス 定置網	1隻 1.7kg
サケ 定置網	117隻 5,272.9kg
サケ 刺網	1隻 7.2kg

<b>三厩</b>	(10月6~10日)
マダイ 釣り	2隻 6.7kg
クロマグロ 釣り	17隻 1,883.0kg
アブラツノザメ 延縄	5隻 1,950.0kg

<b>深浦</b>	(10月6~10日)
スルメイカ 釣り	2隻 560.0kg
スルメイカ (7,830.0kg) 底曳網	8隻 7,270.0kg
ヤリイカ 底曳網	3隻 15.6kg
マダイ 延縄	2隻 27.2kg
マダイ 定置網	5隻 88.3kg
マダイ 底曳網	4隻 34.7kg
クロマグロ 釣り	19隻 1,942.9kg
ブリ 定置網	5隻 395.5kg
ウスメバル 釣り	2隻 15.1kg
ウスメバル (28.1kg) 底曳網	1隻 13.0kg
マダラ 釣り	3隻 93.0kg
マダラ 底曳網	4隻 63.2kg
サバ類 定置網	1隻 0.5kg
サバ類 定置網	5隻 318.8kg

<b>平舘</b> (外ヶ浜)	(10月6~10日)
定置網 28隻	
スルメイカ	177.0kg
ヤリイカ	33.3kg
マダイ	84.7kg
ブリ	123.0kg
マアジ	9.9kg
サバ類	1,362.5kg
サケ	38.0kg

<b>佐井</b>	(10月1~5日)
マダイ 釣り	18隻 112.4kg
マダイ (145.3kg) 延縄	2隻 11.8kg
マダイ 底建網	3隻 21.1kg
ブリ 底建網	2隻 83.8kg
サバ類 底建網	1隻 5.0kg
サケ 底建網	1隻 49.7kg

<b>佐井</b>	(10月6~10日)
マダイ 釣り	21隻 148.8kg
マダイ (169.8kg) 底建網	3隻 21.0kg
ブリ 釣り	1隻 24.0kg
ブリ (49.7kg) 底建網	3隻 25.7kg
サバ類 底建網	1隻 3.2kg

<b>大畑</b>	(10月6~10日)
スルメイカ 釣り	90隻 8,735.0kg
ヤリイカ 定置網	11隻 67.6kg
ヤリイカ (81.7kg) 底建網	4隻 14.1kg
マダイ 釣り	3隻 2.0kg
マダイ (70.3kg) 定置網	9隻 28.3kg
マダイ 底建網	12隻 40.0kg
クロマグロ 延縄	2隻 222.0kg
クロマグロ (226.0kg) 定置網	1隻 4.0kg
ブリ 釣り	1隻 64.6kg
ブリ (158.5kg) 定置網	11隻 93.9kg
サバ類 定置網	11隻 2,700.0kg
サバ類 定置網	11隻 1,135.3kg

<b>尻労</b>	(10月6~10日)
ブリ 定置網	2隻 61.0kg
サケ 定置網	2隻 75.0kg

<b>白糠</b>	(10月6~10日)
スルメイカ 釣り	62隻 1,445.0kg
マダイ 定置網	26隻 11.3kg
クロマグロ 定置網	3隻 6.9kg
ブリ 釣り	49隻 7.0kg
ブリ (651.6kg) 定置網	26隻 644.6kg
ウスメバル 釣り	27隻 2,087.8kg
マダラ 釣り	35隻 4,204.0kg
サバ類 定置網	26隻 449.4kg
サバ類 定置網	26隻 923.0kg

<b>三沢</b>	(10月6~10日)
(取りまとめ中)	

<b>八戸</b>	(10月6~10日)
スルメイカ 釣り	77隻 30,140.0kg
スルメイカ (548,986.0kg) 底曳網	61隻 511,675.0kg
スルメイカ 底曳網	1隻 7,171.0kg
クロマグロ 定置網	5隻 197.0kg
ブリ 定置網	13隻 4,420.0kg
マダラ 底曳網	59隻 43,552.0kg
サバ類 定置網	12隻 358.0kg
サバ類 (5,941,757.0kg) 底建網	38隻 5,941,399.0kg
サケ 定置網	13隻 10,955.0kg

## 沿岸各地の水温

(10月6~10日)

日本海 21℃~22℃台 津軽海峡 20℃~21℃台  
 陸奥湾 21℃台 太平洋 19℃~20℃台

今回は平均前回差が+1.2度となりました。前年と比べると、日本海で-0.7度、津軽海峡で-1.4度、陸奥湾では-1.5度、太平洋では-0.9度、平均前回差は-1.2度となっています。平年と比べると、日本海で「はなはだ高い」、津軽海峡で「やや高い」、陸奥湾、太平洋で「かなり高い」となっています。

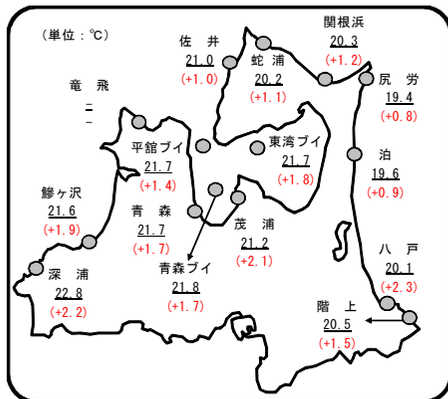


図 定地水温(10月6~10日) 平均値(平年差)ブイ1m

表 沿岸各地の水温(10月6~10日)(単位:℃)

	水温	前回差	前年差	平年差	
日本海	深浦	22.8	-0.6	-0.9	+2.2
	鰐ヶ沢	21.6	-	-0.5	+1.9
	平均	22.2	-0.6	-0.7	+2.1
津軽海峡	竜飛	-	-	-	-
	佐井	21.0	-0.5	-1.5	+1.0
	蛇浦	20.2	+0.2	-1.0	+1.1
	関根浜	20.3	-0.0	-1.7	+1.2
平均	20.5	-0.1	-1.4	+1.1	
陸奥湾	青森	21.7	-0.6	-1.4	+1.7
	茂浦	21.2	-0.9	-1.5	+2.1
	平館ブイ	21.7	-0.6	-1.5	+1.4
	青森ブイ	21.8	-0.6	-1.6	+1.7
	東湾ブイ	21.7	-0.5	-1.6	+1.8
平均	21.6	-0.6	-1.5	+1.7	
太平洋	尻労	19.4	-0.6	-1.4	+0.8
	泊	19.6	-0.4	-1.2	+0.9
	八戸	20.1	-0.1	+0.1	+2.3
	階上	20.5	-0.2	-0.9	+1.5
平均	19.9	-0.3	-0.9	+1.4	
全体平均	21.0	+1.2	-1.2	+1.5	

※蛇浦は7,8日のみの値

## 太平洋の海況(10月9日~10日、表面水温分布)

概況:沿岸水温は21℃台

○太平洋沿岸域の表面水温

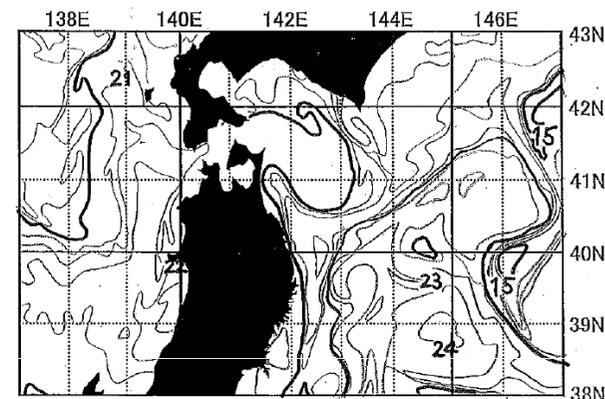
前回と比べ1度ほど低い水温となっています。これは前年同期と比べ1度ほど低い水温となっています。

## 日本海の海況(10月9日~10日、表面水温分布)

概況:沿岸水温は21℃~22℃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。これは前年同期と比べ3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

## ◎ウスメバル稚魚の放流

当研究所では、平成22~24年度にウスメバル放流用種苗を低コストで生産する技術を開発しました。平成25年度も同技術を使って約9万尾のウスメバル稚魚を生産し、各地先において中間育成し放流を実施しています(表1)。ウスメバルの放流は次年度以降も継続する予定です。

表1 平成25年度ウスメバル中間育成・放流の状況

地区	中間育成			放流			備考
	開始年月日	尾数	mm g	終了・放流月日	尾数	mm g	
深浦	8月20日	10,000	46.6 1.5	10月15日放流予定			
小泊	8月29日	23,500	42.2 1.1	10月4日	23,000	56.1 2.9	
下前	8月30日	10,200	45.9 1.4	10月下旬放流予定			
佐井	9月3日	15,000	44.0 1.2	10月2日	13,720	58.4 3.1	
大間	当所で中間育成			10月22日放流予定			次年度より大間で中間育成の予定
風合瀬	当所で中間育成			10月8日	3,200	51.4 1.8	潜水調査用に放流
風合瀬	当所で中間育成			11月下旬放流予定			潜水調査用に放流



図 放流の様子(左:佐井、右:小泊)