

# ウオダス 漁海況速報 No. 1817

発行日 平成25年9月2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



## 9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	⑬	18	19	20	21
22	23	⑭	25	⑮	27	28
29	30					

## ○マコガレイ・キツネメバル 稚魚の放流経過

小泊	(8月26~31日)
(取りまとめ中)	

下前	(8月26~31日)
(取りまとめ中)	

鯨ヶ沢	(8月16~20日)
マダイ釣り	1隻 1.9kg

鯨ヶ沢	(8月21~25日)
マダイ釣り	6隻 104.2kg
(109.8kg)	定置網 4隻 5.6kg
クロマグロ釣り	1隻 31.0kg

鯨ヶ沢	(8月26~31日)
マダイ釣り	4隻 23.1kg
(31.8kg)	刺網 11隻 8.7kg
ウスメバル釣り	1隻 1.8kg

大戸瀬 (新深浦)	(8月26~31日)
マダイ釣り	3隻 12.2kg
(31.8kg)	定置網 2隻 1.4kg
	底建網 11隻 18.2kg
ブリ定置網	4隻 43.6kg
(255.4kg)	底建網 6隻 211.8kg
サバ類底建網	3隻 6.8kg

深浦	(8月26~31日)
(取りまとめ中)	

三厩	(8月26~31日)
クロマグロ釣り	9隻 1,391.0kg

平館 (外ヶ浜)	(8月26~31日)
(取りまとめ中)	

佐井	(8月21~25日)
マダイ釣り	43隻 212.1kg
(510.8kg)	底建網 13隻 298.7kg
ブリ釣り	7隻 69.7kg
(408.2kg)	底建網 7隻 338.5kg
ウスメバル釣り	2隻 3.0kg
(4.7kg)	底建網 1隻 1.7kg

佐井	(8月26~31日)
マダイ釣り	29隻 170.8kg
(222.8kg)	延縄 1隻 1.5kg
	底建網 1隻 50.5kg
ブリ釣り	1隻 3.6kg
(53.4kg)	底建網 2隻 49.8kg
サバ類底建網	1隻 144.0kg

大畑	(8月26~31日)
(取りまとめ中)	

尻労	(8月26~31日)
スルメイカ釣り	37隻 4,505.0kg

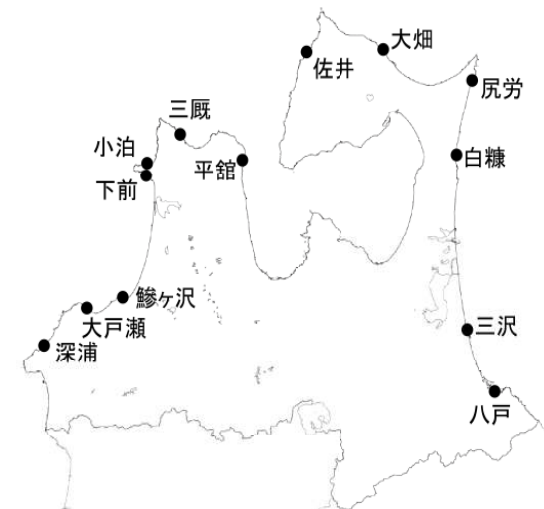
白糖	(8月26~31日)
スルメイカ釣り	161隻 26,975.0kg
ブリ釣り	28隻 38.2kg
マダラ釣り	49隻 597.9kg



三沢	(8月21~25日)
スルメイカ釣り	264隻 124,535.0kg
ブリ定置網	1隻 225.9kg
ウスメバル釣り	4隻 55.0kg
マダラ釣り	2隻 45.0kg
サバ類定置網	1隻 74.2kg

三沢	(8月26~31日)
スルメイカ釣り	215隻 100,470.0kg
ブリ釣り	1隻 4.0kg
ウスメバル釣り	3隻 35.0kg

八戸	(8月26~31日)
スルメイカ釣り	163隻 80,200.4kg
(313,604.4kg)	まき網 18隻 233,404.0kg
ブリ定置網	4隻 1,759.0kg
マダラ底曳網	5隻 9,632.0kg
サバ類定置網	4隻 653.0kg
(1,496,126.0kg)	まき網 45隻 1,495,473.0kg



## 沿岸各地の水温

(8月26～31日)

日本海 26℃台 津軽海峡 24℃～26℃台  
 陸奥湾 25℃台 太平洋 23℃台

今回は平均前回差が-0.2度となりました。

前年と比べると、日本海で-1.2度、津軽海峡で+0.5度、陸奥湾では-1.0度、太平洋では-0.0度、平均前年差は-0.3度となっています。

平年と比べると、日本海で「かなり高い」、津軽海峡、陸奥湾、太平洋で「はなはだ高い」となっています。

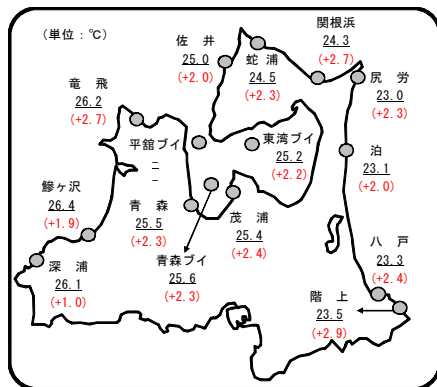


図 定地水温(8月26～31日) 平均値(平年差) 1m

表 沿岸各地の水温 (8月26～31日) (単位: °C)

	水温	前回差	前年差	平年差	
日本海	深浦	26.1	+0.5	-0.6	+1.0
	鯉ヶ沢	26.4	-0.6	-1.9	+1.9
	平均	26.3	-0.0	-1.2	+1.4
津軽海峡	尻飛	26.2	-0.2	+1.5	+2.7
	佐井	25.0	+0.8	-0.1	+2.0
	蛇浦	24.5	-0.3	-0.1	+2.3
	関根浜	24.3	+0.4	+0.9	+2.7
	平均	25.0	+0.2	+0.5	+2.4
陸奥湾	青森	25.5	-0.4	-0.3	+2.3
	茂浦	25.4	-1.1	-1.5	+2.4
	平館ブイ	-	-	-	-
	青森ブイ	25.6	-0.4	-1.1	+2.3
	東湾ブイ	25.2	-0.6	-1.2	+2.2
太平洋	平均	25.4	-0.6	-1.0	+2.3
	尻労	23.0	-0.3	-0.7	+2.3
	泊	23.1	-0.4	-0.3	+2.0
	八戸	23.3	-0.4	-0.5	+2.4
	階上	23.5	+0.1	+1.4	+2.9
全体平均	24.8	-0.2	-0.3	+2.3	

※尻飛は26日のみの値

## 太平洋の海況 (8月28日～29日、表面水温分布)

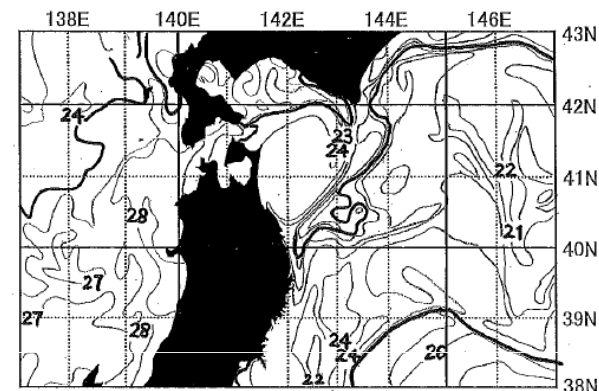
概況：沿岸水温は24～25℃台

○太平洋沿岸域の表面水温  
 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3度ほど低い水温となっています。

## 日本海の海況 (8月28日～29日、表面水温分布)

概況：沿岸水温は26～27℃台

○日本海沿岸域の表面水温  
 前回と比べほぼ同じ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。



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43号 8月30日発行

表1 マコガレイの放流経過

放流月日	放流場所	放流尾数 (尾)	平均全長 (mm)	外部標識種類	系群
平成25年4月10日	野辺地地先	8,000	27	なし	陸奥湾
平成25年5月29日	野辺地地先	16,000	38	〃	〃
平成25年8月8日	車力地先	4,000	53	なし	日本海

表2 キツネメバルの放流経過

放流月日	放流場所	放流尾数 (尾)	平均全長 (mm)	うち 標識尾数	外部標識種類
平成25年7月30日	深浦町大戸瀬	1,800	108	700	ダートタグ (オレンジ色)



図1 マコガレイ放流の様子

## ○マコガレイ・キツネメバル稚魚の放流経過

当研究所では、種苗生産や中間育成等を行ったマコガレイやキツネメバル等の稚魚について、資源造成を図るとともに、移動経路や放流効果を調査するために放流を行っています。今年度もこれまで表のとおり放流しており、10月頃にも一部に標識を付けて放流予定です。マコガレイは、外部標識のほかに体色異常も放流魚として確認でき、これまで何尾かの再捕報告があります。もし、標識魚が再捕されましたら、当研究所または最寄りの水産事務所等にお知らせください。