# 漁海況速報 <u>No. 1817</u>

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



#

仕



	9月0	つウオ	・ダス	発行	予定	
Ħ					金	
1	$\sim$				6	
8					13	
	16					
22	23	23	25	26	27	28
29	30					

(8日21~25日)

## 〇マコガレイ・キツネメバル 稚魚の放流経過

//\		泊					(8月26~31日)
			(取り	まと	め中	1)	
下		前					(8月26~31日)
-			(取り	まと	め中	)	
<b>森台</b>	,	20					(0.E.1000.E.)
鰺	ケ	沢	۸4			. # <del>-</del>	(8月16~20日)
マ	ダ	<u>イ</u>	釣		IJ	1隻	1.9kg
鰺	ケ	沢					(8月21~25日)
マ	ダ	イ	釣	_	IJ	6隻	104.2kg
	(109.8kg)		定	置	網	4隻	5.6kg
_	ロマグ		<u>釣</u>		IJ	1隻	31.0kg
鰺	ケ	沢					(8月26~31日)
マ	ダ	イ	釣		IJ	4隻	23.1kg
	(31.8kg)		刺		網	11隻	8.7kg
ウ	スメバ	ル	釣		IJ	1隻	1.8kg
大		瀬	(新	f深	浦)		(8月26~31日)
マ	゙゙゙ヺ	1	釣		IJ	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	)	
$\equiv$						•	
三		厩					(8月26~31日)
ク	ロマグ		釣		IJ	9隻	1,391.0kg
平		舘	<b>(</b> 9	<b>ト</b> ケi	兵)		(8月26~31日)
1							

(取りまとめ中)

红		<i>T</i> T					(8月21~25日)
マ	ダ	イ	釣		IJ	43隻	212.1kg
	(510.8kg)		底	建	網	13隻	298.7kg
ブ		リ	釣		IJ	7隻	69.7kg
	(408.2kg)		底	建	網	7隻	338.5kg
ウ	スメバ	ル	釣		IJ	2隻	3.0kg
	(4.7kg)		底	建	網	1隻	1.7kg
佐		井					(8月26~31日)
マ	ダ	1	釣		IJ	29隻	170.8kg
	(222.8kg)		延		縄	1隻	1.5kg
			底	建	網	1隻	50.5kg
ブ		リ	釣		IJ	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	1)	
尻		労					(8月26~31日)
ス	ルメイ	カ	釣		IJ	37隻	4,505.0kg
白		糠					(8月26~31日)
スブ	ルメイ	カ	釣		IJ	161隻	26,975.0kg
ブ		IJ	釣		IJ	28隻	38.2kg
マ	ダ	ラ	釣		ij	49隻	597.9kg



まき網

45隻 1,495,473.0kg

(1.496.126.0kg)





#### 沿岸各地の水温

日本海 26℃台 陸 奥 湾

25℃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。

(8月26~31日)
------------

津軽海峡 24℃~26℃台 太平洋 23℃台

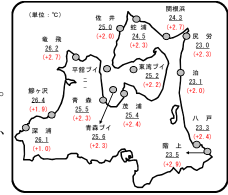


図 定地水温(8月26~31日) 平均値(平年差) ブイ1 m

表 沿岸各地の水温 (8月26~31日) (単位: ℃)

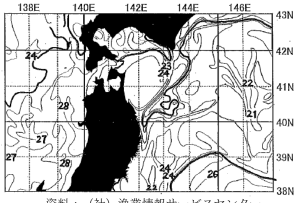
						True and the state of the state
		水温	前回差	前年差	平年差	概況:沿岸水温は24~25℃台
В	深浦	26. 1	+0. 5	-0. 6	+1.0	○太平洋沿岸域の表面水温
本	鯵ヶ沢	26. 4	-0. 6	-1. 9	+1.9	前回と比べ2度ほど高い水温となっています。
海	平 均	26. 3	-0. 0	-1. 2	+1.4	は前年同期と比べ3度ほど低い水温となっていま
	竜 飛	26. 2	-0. 2	+1.5	+2. 7	<b>日本海の海況</b> (8月28日~29日、表面水温分布)
津	佐 井	25. 0	+0. 8	-0. 1	+2. 0	概況:沿岸水温は26~27℃台
軽海	蛇浦	24. 5	-0. 3	-0. 1	+2. 3	○日本海沿岸域の表面水温
峡	関根浜	24. 3	+0. 4	+0. 9	+2. 7	前回と比べほぼ同じ水温となっています。こ
	平 均	25. 0	+0. 2	+0. 5	+2. 4	年同期と比べほぼ同じ水温となっています。
	青 森	25. 5	-0. 4	-0. 3	+2. 3	138E 140E 142E 144E 146E
	茂 浦	25. 4	-1. 1	-1.5	+2. 4	
陸奥	平舘ブイ	-	_	-	-	42
湾	青森ブイ	25. 6	-0. 4	-1. 1	+2. 3	
	東湾ブイ	25. 2	-0. 6	-1. 2	+2. 2	41
	平 均	25. 4	-0. 6	-1.0	+2. 3	77 (20)
	尻 労	23. 0	-0. 3	-0. 7	+2. 3	21 40
太	泊	23. 1	-0. 4	-0. 3	+2.0	
平	八戸	23. 3	-0. 4	-0. 5	+2. 4	27 23
洋	階 上	23. 5	+0. 1	+1.4	+2. 9	24 29
	平 均	23. 2	-0. 2	-0.0	+2. 4	38
全	全体平均	24. 8	-0. 2	-0. 3	+2. 3	資料: (社) 漁業情報サービスセンター

※竜飛は26日のみの値

## 太平洋の海況(8月28日~29日、表面水温分布)

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。

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

I D 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
1			(1-07	(111111)		
	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)



マコガレイ放流の様子

## 〇マコガレイ・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、これまでも何 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。