

# ウオダス 漁海況速報 No. 1854

発行日 平成26年9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



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	17	18	19	20
21	22	23	24	25	26	27
28	29	30				
	○	漁海況		□	漁況	

## ○太平洋・日本海沖合定線観測結果

<b>小泊</b>		(9月6~10日)	
スルメイカ	釣り	18隻	4,895.0kg
クロマグロ	延縄	39隻	1,588.9kg
ウスメバル	釣り	61隻	1,672.8kg

<b>下前</b>		(8月21~25日)	
スルメイカ	釣り	8隻	1,555.0kg
クロマグロ	延縄	9隻	308.1kg
ウスメバル	釣り	5隻	117.8kg
(409.8kg)		刺網	3隻

		(8月26~31日)	
スルメイカ	釣り	6隻	790.0kg
クロマグロ	延縄	9隻	490.3kg
ウスメバル	釣り	10隻	473.0kg
(752.6kg)		刺網	6隻

		(9月1~5日)	
スルメイカ	釣り	3隻	700.0kg
クロマグロ	延縄	5隻	255.3kg
ウスメバル	釣り	8隻	300.0kg

		(9月6~10日)	
スルメイカ	釣り	8隻	980.0kg
クロマグロ	延縄	17隻	610.3kg
ウスメバル	釣り	6隻	137.1kg

<b>大戸瀬</b>		(9月6~10日)	
(新深浦)			
(取りまとめ中)			

<b>三厩</b>		(9月6~10日)	
マダイ	釣り	1隻	2.9kg
クロマグロ	釣り	36隻	2,033.0kg
ウスメバル	釣り	2隻	14.0kg
アブラツノザメ	延縄	2隻	250.0kg

<b>平舘</b>		(9月6~10日)	
(外ヶ浜)			
定置網		8隻	
マダイ			168.4kg
マブサ			175.4kg
サバ	類		338.7kg
サケ			6.0kg

<b>鰺ヶ沢</b>		(8月26~31日)	
マダイ	釣り	23隻	354.2kg
(355.0kg)		刺網	9隻
ウスメバル	釣り	15隻	7.2kg

		(9月1~5日)	
スルメイカ	底曳網	2隻	140.0kg
マダイ	釣り	11隻	187.0kg
(438.6kg)		底曳網	4隻
	刺網	4隻	11.5kg
クロマグロ	釣り	4隻	13.1kg
ブ	釣り	4隻	4.9kg
(6.2kg)		刺網	1隻
ウスメバル	釣り	4隻	0.5kg
マイワシ	底建網	2隻	38.0kg
アブラツノザメ	底曳網	1隻	10.0kg

		(9月6~10日)	
スルメイカ	底曳網	1隻	5.0kg
マダイ	釣り	6隻	92.5kg
(187.3kg)		底曳網	2隻
	釣り	5隻	3.0kg
ブ	釣り	5隻	6.6kg
ウスメバル	釣り	5隻	

<b>深浦</b>		(9月6~10日)	
スルメイカ	底曳網	6隻	1,019.5kg
ヤマリイカ	底曳網	5隻	43.4kg
マダイ	釣り	7隻	42.2kg
(725.3kg)		定置網	9隻
	底曳網	6隻	566.7kg
	刺網	5隻	17.9kg
	採藻	1隻	6.5kg
クロマグロ	釣り	8隻	409.3kg
(620.6kg)		定置網	3隻
ブ	釣り	1隻	3.0kg
(2,381.9kg)		定置網	4隻
ウスメバル	釣り	7隻	33.9kg
(34.2kg)		底曳網	1隻
マダイ	釣り	1隻	22.7kg
(47.8kg)		底曳網	2隻
サバ	類	1隻	0.8kg
(78.6kg)		定置網	4隻
			77.8kg

<b>佐井</b>		(9月6~10日)	
マダイ	釣り	9隻	49.1kg
(59.2kg)		定置網	1隻
	底建網	2隻	4.1kg
クロマグロ	釣り	1隻	5.7kg
ブ	釣り	1隻	11.5kg
(21.0kg)		底建網	1隻
	釣り	1隻	9.5kg
ウスメバル	釣り	1隻	1.2kg
サバ	類	1隻	708.0kg
(846.0kg)		底建網	1隻
			138.0kg

<b>大畑</b>		(9月6~10日)	
(取りまとめ中)			

<b>尻労</b>		(9月1~5日)	
スルメイカ	釣り	3隻	50.0kg
クロマグロ	定置網	1隻	5.0kg
ブ	定置網	4隻	151.0kg
サケ	定置網	8隻	140.0kg

(9月6~10日)			
(取りまとめ中)			

<b>白糠</b>		(9月6~10日)	
スルメイカ	釣り	118隻	23,045.0kg
ブ	釣り	33隻	119.4kg
ウスメバル	釣り	13隻	752.0kg
マダイ	釣り	34隻	1,275.8kg

<b>三沢</b>		(9月6~10日)	
(取りまとめ中)			

<b>八戸</b>		(9月6~10日)	
スルメイカ	釣り	163隻	112,563.0kg
(646,459.0kg)		底曳網	47隻
	まき網	2隻	24,637.0kg
ブ	釣り	11隻	9,093.0kg
マダイ	底曳網	52隻	24,027.0kg
マイワシ	まき網	1隻	41,868.0kg
サバ	類	11隻	1,309.0kg
(2,299,330.0kg)		まき網	54隻
	定置網	11隻	9,976.0kg
サケ	定置網	11隻	9,976.0kg

## 沿岸各地の水温

(9月6～10日)

日本海 24℃台 津軽海峡 21℃～23℃台  
陸奥湾 22℃～23℃台 太平洋 20℃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-0.8度、津軽海峡で-1.7度、陸奥湾では-1.6度、太平洋では-2.0度、平均前年差は-1.7度となっています。平年と比べると日本海で「やや高い」、津軽海峡、陸奥湾、太平洋で「平年並み」となっています。

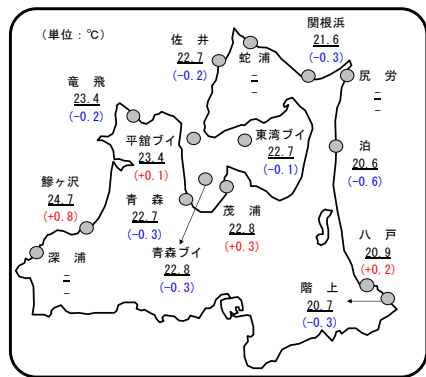


図 定地水温(9月6～10日) 平均値(平年差)が1m

表 沿岸各地の水温(9月6～10日)

(単位:℃)

		水温	前回差	前年差	平年差
日本海	深浦	-	-	-	-
	鯉ヶ沢	24.7	-0.0	-0.8	+0.8
	平均	24.7	-0.0	-0.8	+0.8
津軽海峡	竜飛	23.4	+0.0	-0.8	-0.2
	佐井	22.7	-0.2	-1.4	-0.2
	蛇浦	-	-	-	-
	関根浜	21.6	+0.1	-2.8	-0.3
	平均	22.6	-0.0	-1.7	-0.2
陸奥湾	青森	22.7	+0.0	-2.2	-0.3
	茂浦	22.8	+0.5	-1.4	+0.3
	平館Pアイ	23.4	+0.9	-1.3	+0.1
	青森Pアイ	22.8	+0.0	-1.7	-0.3
	東湾Pアイ	22.7	+0.0	-1.6	-0.1
	平均	22.9	+0.3	-1.6	-0.1
太平洋	尻労	-	-	-	-
	泊	20.6	+0.3	-2.5	-0.6
	八戸	20.9	+0.4	-1.5	+0.2
	階上	20.7	+0.6	-2.1	-0.3
平均	20.7	+0.4	-2.0	-0.3	
全体平均	22.4	+0.2	-1.7	-0.2	

## 太平洋の海況(9月7日～8日、表面水温分布)

概況:沿岸水温は21～22℃台

○太平洋沿岸域の表面水温

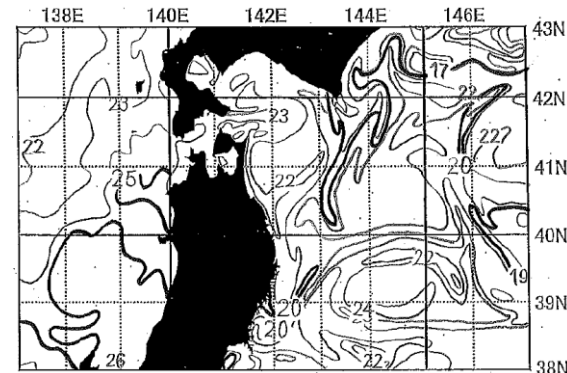
前回と比べ1度ほど高い水温となっています。これは前年同期と比べ2度ほど低い水温となっています。

## 日本海の海況(9月7日～8日、表面水温分布)

概況:沿岸水温は23～24℃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1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47号 9月9日発行

## ○日本海沿岸定線観測結果

試験船・開運丸は9月2日から9月3日にかけて日本海において沿岸定線観測を行いました。その結果は下表(対馬暖流流勢指標9月)のとおりです。各層最高水温は0m層と100m層は「平年並み」、50m層は「やや低い」、対馬暖流の流幅は舳作線は「平年並み」、十三線は「かなり広め」、水塊深度は「やや浅め」、北上流量は「平年並み」でした。

対馬暖流流勢指標9月

9月2～9月3日:開運丸

観測項目		2010年	2011年	2012年	2013年	2014年	平年差	平年比
各層最高水温(℃)	0m	26.9	26.4	28	26.7	25.5	+0.02	+1
	50m	25.27	16.96	23.68	25.34	18.37	-2.20	-88
	100m	17.51	13.53	16.65	15.85	14.18	+0.21	+11
流幅(マイル)	舳作線	50.8	19.4	51.8	44.8	51.0	+8.1	+54
	十三線	50.9	55.9	18.7	63.3	81.8	+26.6	+167
水塊深度(m)		210	191	181	201	182	-18	-70
北上流量(Sv.(10 <sup>6</sup> m <sup>3</sup> /s))		4.21	2.61	3.72	3.45	2.94	-0.12	-16
断面水温		3556.4	2238.6	3689.5	3953.7	3098.15	111.93	17.89

## ○太平洋沖合定線観測結果

試験船・開運丸は、8月29日から8月31日まで太平洋沖合で定線観測を行いました。

その結果は下表(津軽暖流流勢指標9月)のとおりです。各層最高水温は、0m層と100m層は「平年並み」、50m層は「やや高い」でした。津軽暖流の水塊深度は「平年並み」、張り出し位置は「平年並み」でした。

津軽暖流流勢指標9月

8月29～8月31日:開運丸

観測項目		2010年	2011年	2012年	2013年	2014年	平年差	平年比
各層最高水温(℃)	0m	26	22.7	24.8	23.9	22.6	+0.78	+49%
	50m	23.90	21.32	19.79	22.84	21.02	+1.20	+81%
	100m	19.28	16.55	17.48	18.89	17.35	+0.92	+55%
水塊深度(m)		263.4	343.6	369.7	357.6	344	+27.07	+46%
張り出し位置(東経)		143° 12.2'	143° 02.7'	143° 20.8'	143° 07.6'	143° 17.0'	+0.15	+26%

階級区分	平年並み	やや	かなり	はなはだ
平年比の範囲	±60%未満	±130%未満	±200%未満	±200%以上