

# ウオダス 漁海況速報 No. 1834

発行日 平成26年2月21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



2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	⑮	18	19	20	⑳	22
23	24	25	⑳	27	28	
	○	漁海況		□	漁況	

## ◎日本海沖合定線観測結果 ◎ブリの漁獲量

小 泊	(2月16~20日)
(取りまとめ中)	

下 前	(2月11~15日)
ヤ リ イ カ 釣 リ 12隻 35.1kg	
ウ ス メ バ ル 釣 リ 4隻 43.0kg	
マ ダ ラ 刺 網 3隻 737.6kg	

下 前	(2月16~20日)
ヤ リ イ カ 釣 リ 3隻 5.5kg	

鯨 ケ 沢	(2月16~20日)
(取りまとめ中)	

大 戸 瀬 (新深浦)	(2月16~20日)
(取りまとめ中)	

深 浦	(2月16~20日)
ヤ リ イ カ 定 置 網 4隻 3,691.0kg	
(4,163.0kg)	
	底 建 網 7隻 452.0kg
	底 曳 網 2隻 20.0kg
マ ダ イ 定 置 網 3隻 37.0kg	
(51.0kg)	底 建 網 3隻 14.0kg
	リ 定 置 網 3隻 1,231.0kg
ブ ウ ス メ バ ル 釣 網 2隻 19.0kg	
マ ダ ラ 定 置 網 2隻 58.0kg	
(286.6kg)	底 曳 網 2隻 131.0kg
	刺 網 2隻 97.6kg
サ ク ラ マ ス 定 置 網 4隻 166.0kg	
ハ タ ハ タ 底 曳 網 2隻 84.0kg	

三 厩	(2月16~20日)
ヤ リ イ カ 定 置 網 50隻 1,135.3kg	

平 館 (外ヶ浜)	(2月11~20日)
定 置 網 26隻	
ヤ リ イ カ 1,334.7kg	
マ ダ ラ 91.8kg	
マ ア ジ 5.5kg	
サ バ 類 16.0kg	
サ ク ラ マ ス 6.0kg	

佐 井	(2月11~15日)
ヤ リ イ カ 定 置 網 3隻 109.4kg	
(389.5kg)	底 建 網 10隻 280.1kg
マ ダ イ 底 建 網 1隻 1.6kg	
ブ ヨ リ 底 建 網 1隻 0.9kg	
ウ ス メ バ ル 釣 網 7隻 68.9kg	
(73.2kg)	底 建 網 3隻 3.9kg
	刺 網 1隻 0.4kg
マ ダ ラ 底 建 網 17隻 976.6kg	
サ バ 類 底 建 網 1隻 1.4kg	
サ ク ラ マ ス 釣 網 2隻 25.2kg	
(219.8kg)	底 建 網 9隻 194.6kg
ア ブラ ツ ノ ザ メ 刺 網 3隻 232.0kg	

佐 井	(2月16~20日)
(取りまとめ中)	

大 畑	(2月16~20日)
(取りまとめ中)	

尻 労	(2月16~20日)
ウ ス メ バ ル 釣 リ 2隻 27.0kg	
サ ク ラ マ ス 釣 リ 2隻 37.0kg	

白 糠	(2月16~20日)
ウ ス メ バ ル 定 置 網 1隻 1.0kg	

八 戸	(2月16~20日)
(取りまとめ中)	

三 沢	(2月16~20日)
(取りまとめ中)	



## 沿岸各地の水温

(2月16~20日)

日本海 4℃~7℃台 津軽海峡 4℃~7℃台  
 陸奥湾 2℃~5℃台 太平洋 3℃~5℃台

今回は平均前回差が-0.8度となりました。前年と比べると、日本海で+0.4度、津軽海峡で-1.1度、陸奥湾では-2.1度、太平洋では-1.4度、平均前年差は-1.3度となっています。平年と比べると、日本海で「平年並み」、津軽海峡、陸奥湾、太平洋で「かなり低い」となっています。

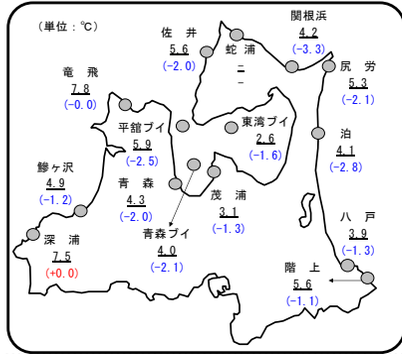


図 定地水温(2月16~20日) 平年値(平年差)°C

表 沿岸各地の水温(2月16~20日) (単位:°C)

	水温	前回差	前年差	平年差	
日本海	深浦	7.5	+0.3	+0.7	+0.0
	鰺ヶ沢	4.9	-1.0	+0.2	-1.2
	平均	6.2	-0.3	+0.4	-0.6
津軽海峡	竜飛	7.8	+0.1	+0.1	-0.0
	佐井	5.6	-1.4	-0.5	-2.0
	蛇浦	-	-	-	-
	関根浜	4.2	-2.4	-2.9	-3.3
陸奥湾	平均	5.9	-1.2	-1.1	-1.8
	青森	4.3	-0.3	-2.7	-2.0
	茂浦	3.1	-0.2	-1.3	-1.3
	平館ブイ	5.9	-2.1	-2.5	-2.5
	青森ブイ	4.0	-0.4	-2.5	-2.1
	東湾ブイ	2.6	-0.3	-1.7	-1.6
太平洋	平均	4.0	-0.7	-2.1	-1.9
	尻労	5.3	-0.7	-1.2	-2.1
	泊	4.1	-1.6	-2.6	-2.8
	八戸	3.9	-0.7	-0.7	-1.3
	階上	5.6	-1.0	-1.1	-1.1
全体平均	4.9	-0.8	-1.3	-1.7	

※竜飛は16、17日のみの値

## 太平洋の海況 (2月19日~20日、表面水温分布)

概況: 沿岸水温は4℃~5℃台

○太平洋沿岸域の表面水温

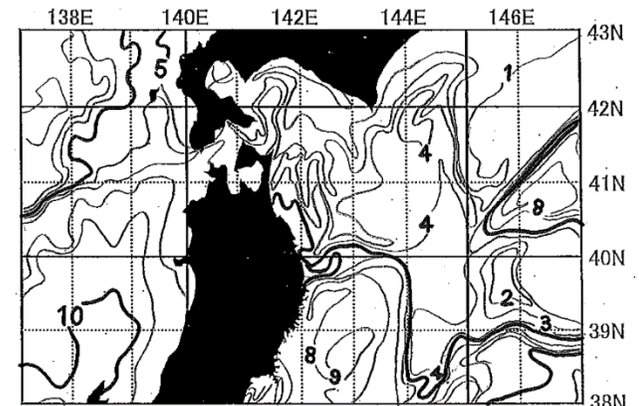
前回と比べ3度ほど低い水温となっています。これは前年同期と比べ2度ほど低い水温となっています。

## 日本海の海況 (2月19日~20日、表面水温分布)

概況: 沿岸水温は7℃~8℃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。



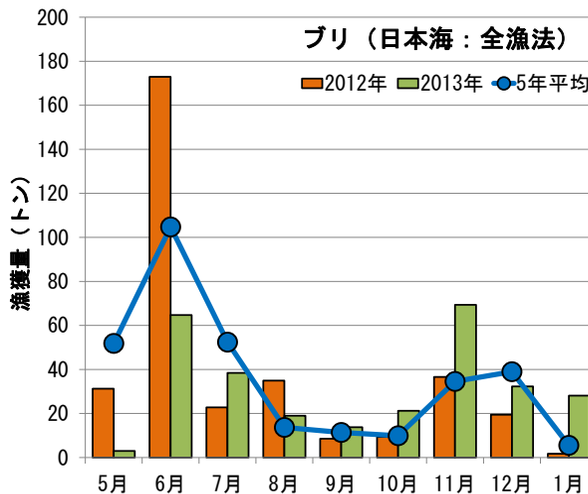
資料: (社) 漁業情報サービスセンター 北部太平洋海況速報 第91号 2月21日発行

## ◎日本海沖合定線観測結果

2月7日から2月8日まで日本海沖合で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2月)のとおりで、各層最高水温は、0m層は「やや高め」、50m層と100m層は「平年並み」でした。対馬暖流の流幅は艦作線と十三線共に「かなり広め」以上、水塊深度は「はなはだ深め」、北上流量は「はなはだ弱め」で、津軽暖流の勢力は「はなはだ強め」でした。

### 対馬暖流流勢指標2月 2014年2月7~8日: 開運丸

観測項目		2010	2011	2012	2013	2014	平年差	平年比
各層最高水温(°C)	0m	10.0	-	9.7	10.2	9.7	-0.48	-69.9
	50m	10.38	-	9.38	10.45	10.11	-0.38	-46.5
	100m	10.27	-	9.43	10.45	10.33	-0.09	-12.7
流幅(マイル)	艦作線	46.4	-	48.6	52.6	69.0<	23.8<	175.3<
	十三線	70.8	-	58.8	94.7	90.0<	27.7<	147.1<
水塊深度(m)		229	-	219	194	253	53.8	237.8
北上流量(Sv. (10 <sup>6</sup> m <sup>3</sup> /s))		3.58	-	3.40	2.33	1.14	-1.5	-242.4



## ◎ブリの漁獲量 (日本海: 全漁法)

5月から1月までの集計で漁獲量は290トンとなり、前年度比89%、近5年平均比90%で推移していますが、11月から1月の漁獲量は130トンとなり、前年度比225%、近5年平均比164%となっています。