

# ウオダス 漁海況速報 No. 1829

発行日 平成26年1月6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



1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

新年、あけましておめでとうございます。  
本年もよろしくお祈りいたします

<b>小泊</b>	(12月26~31日)
ク ロ マ グ ロ 延 縄 6隻	465.9kg

<b>下前</b>	(12月26~31日)
(取りまとめ中)	

<b>修ヶ沢</b>	(12月26~31日)	
ス ル メ イ カ 底 曳 網 1隻	740.0kg	
ヤ リ イ カ 底 建 網 35隻	536.8kg	
マ ダ イ 底 建 網 37隻	164.0kg	
(166.0kg)	2.0kg	
ブ ー リ 底 建 網 1隻	296.9kg	
マ ダ ラ 底 建 網 37隻	61.4kg	
(892.2kg)	830.8kg	
サ バ 類 底 建 網 1隻	50.4kg	
サ ク ラ マ ス 底 建 網 35隻	0.4kg	
ア ブ ラ ッ ノ ザ メ 底 曳 網 1隻	470.0kg	
ハ タ ハ タ 底 建 網 37隻	3,009.0kg	
(3,084.2kg)	刺 網 2隻	75.2kg

<b>大戸瀬</b> (新深浦)	(12月26~31日)
(取りまとめ中)	

<b>深浦</b>	(12月26~31日)
(取りまとめ中)	

<b>三厩</b>	(12月26~31日)
ス ル メ イ カ 釣 り 1隻	75.0kg
ク ロ マ グ ロ 釣 り 14隻	1,133.5kg
ウ ス メ バ ル 釣 り 2隻	60.5kg

<b>平舘</b> (外ヶ浜)	(12月26~31日)
(取りまとめ中)	

<b>佐井</b>	(12月26~31日)
(取りまとめ中)	

<b>大畑</b>	(12月26~31日)	
ス ル メ イ カ 釣 り 22隻	3,820.0kg	
(5,348.5kg)	置 網 4隻	1,287.5kg
ヤ リ イ カ 底 建 網 7隻	241.0kg	
(89.9kg)	底 建 網 6隻	35.2kg
マ ダ イ 底 建 網 11隻	54.7kg	
(7.9kg)	底 建 網 9隻	45.6kg
ウ ス メ バ ル 底 建 網 2隻	5.8kg	
マ イ ワ シ 底 建 網 1隻	2.1kg	
サ バ 類 底 建 網 2隻	0.5kg	
(21.5kg)	マ ダ ラ 底 建 網 1隻	15.2kg
(20.4kg)	サ ク ラ マ ス 底 建 網 2隻	6.3kg
サ ク ラ マ ス 底 建 網 2隻	30.0kg	
サ バ 類 底 建 網 2隻	20.0kg	
サ ク ラ マ ス 底 建 網 1隻	0.4kg	
サ ケ 底 建 網 6隻	11.3kg	
サ ケ 底 建 網 6隻	619.6kg	

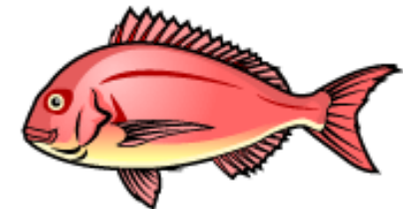
<b>尻労</b>	(12月26~31日)
ス ル メ イ カ 定 置 網 3隻	580.0kg
ク ロ マ グ ロ 定 置 網 4隻	547.0kg
サ ケ 定 置 網 6隻	1,169.0kg

<b>白糠</b>	(12月26~31日)	
ス ル メ イ カ 釣 り 29隻	410.0kg	
(485.0kg)	置 網 2隻	75.0kg
ヤ リ イ カ 釣 り 25隻	1,897.0kg	
(1,912.0kg)	定 置 網 2隻	15.0kg
ウ ス メ バ ル 釣 り 9隻	1.4kg	
マ ダ ラ 釣 り 9隻	142.6kg	
(165.4kg)	定 置 網 2隻	22.8kg
サ ク ラ マ ス 定 置 網 2隻	1.4kg	
サ ケ 定 置 網 5隻	1,603.0kg	

<b>三沢</b>	(12月26~31日)	
(漁獲なし)		
<b>三沢</b>	(1月1~5日)	
ス ル メ イ カ 釣 り 1隻	190.0kg	
(210.1kg)	置 網 1隻	20.1kg
ヤ リ イ カ 釣 り 1隻	3.0kg	
(10.2kg)	定 置 網 1隻	7.2kg
ブ ー リ 定 置 網 1隻	6.0kg	
マ ダ ラ 定 置 網 3隻	265.0kg	
サ ク ラ マ ス 定 置 網 2隻	12.1kg	
サ ケ 定 置 網 3隻	901.6kg	

<b>八戸</b>	(12月26~31日)	
ス ル メ イ カ 釣 り 24隻	7,555.0kg	
(73,002.0kg)	定 置 網 5隻	48.0kg
ヤ リ イ カ 底 曳 網 41隻	65,399.0kg	
(57,351.0kg)	定 置 網 3隻	19.0kg
マ ダ ラ 定 置 網 6隻	78.0kg	
サ バ 類 底 曳 網 37隻	57,273.0kg	
(308,505.0kg)	定 置 網 4隻	30.0kg
サ ケ 定 置 網 3隻	308,475.0kg	
サ ケ 定 置 網 6隻	6,058.0kg	

<b>八戸</b>	(1月1~5日)	
ス ル メ イ カ 定 置 網 2隻	239.0kg	
(1,731.0kg)	底 曳 網 21隻	1,492.0kg
ヤ リ イ カ 定 置 網 2隻	61.0kg	
(33,279.0kg)	マ ダ ラ 定 置 網 2隻	139.0kg
サ バ 類 底 曳 網 21隻	33,140.0kg	
サ ケ 定 置 網 2隻	70.0kg	
サ ケ 定 置 網 2隻	2,267.0kg	



# 沿岸各地の水温

(1月1~5日)

日本海 6℃~9℃台 津軽海峡 8℃~10℃台  
 陸奥湾 7℃~10℃台 太平洋 6℃~9℃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+1.3度、津軽海峡で+0.1度、陸奥湾では+0.8度、太平洋では+1.1度、平均前年差は+0.8度となっています。

平年と比べると、日本海、津軽海峡で「やや低い」、陸奥湾、太平洋で「平年並み」となっています。

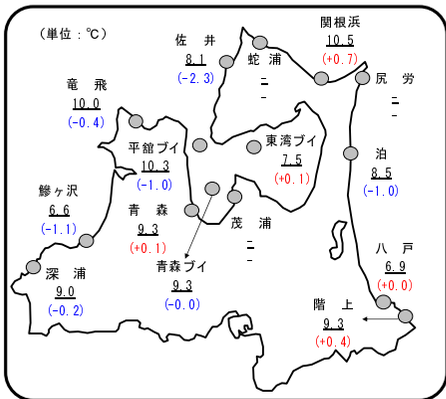


図 定地水温(1月1~5日) 平均值(平年差)バイ1m

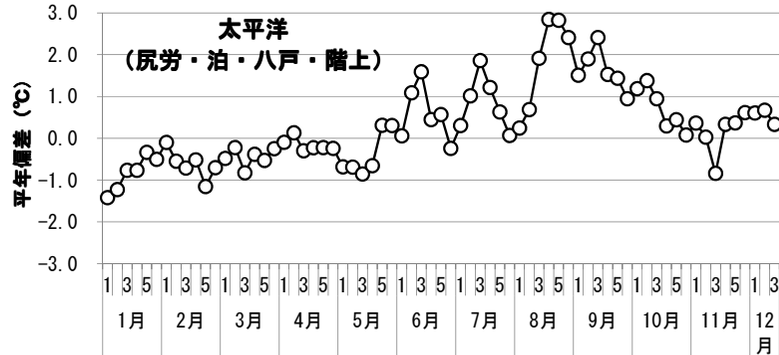
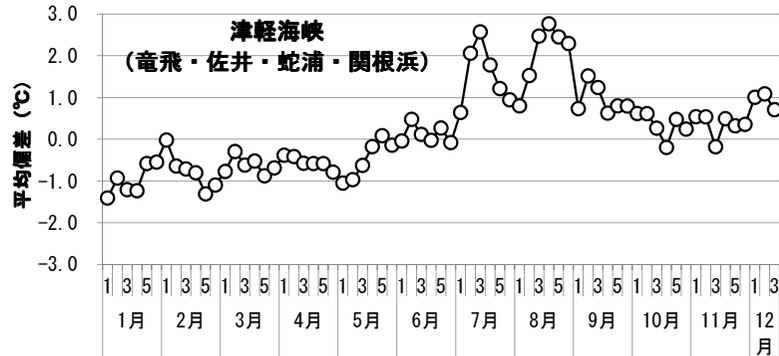
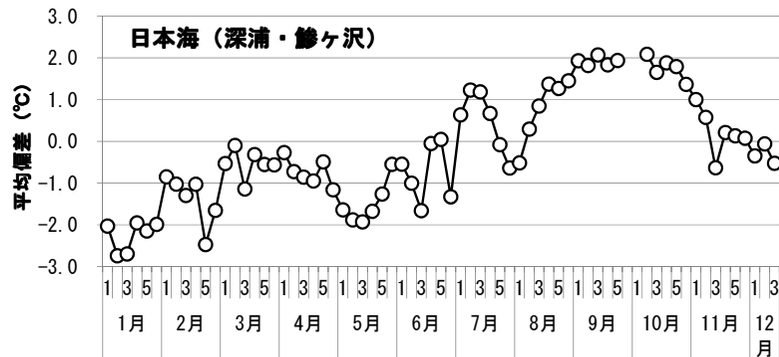
表 沿岸各地の水温 (1月1~5日) (単位:℃)

	水温	前回差	前年差	平年差	
日本海	深浦	9.0	-0.9	+0.6	-0.2
	鰺ヶ沢	6.6	-1.5	+2.0	-1.1
	平均	7.8	-1.2	+1.3	-0.7
津軽海峡	竜飛	10.0	-1.6	-2.5	-0.4
	佐井	8.1	-2.3	+1.6	-2.3
	蛇浦	-	-	-	-
	関根浜	10.5	-0.9	+1.3	+0.7
平均	9.5	-1.6	+0.1	-0.7	
陸奥湾	青森	9.3	-0.9	+1.7	+0.1
	茂浦	-	-	-	-
	平館	10.3	-1.7	-0.8	-1.0
	青森	9.3	-0.9	+1.1	-0.0
	東湾	7.5	-0.6	+1.0	+0.1
平均	9.1	-1.0	+0.8	-0.2	
太平洋	尻労	-	-	-	-
	泊	8.5	-1.5	+1.0	-1.0
	八戸	6.9	-0.9	+1.2	+0.0
	階上	9.3	-0.8	+1.2	+0.4
平均	8.2	-1.1	+1.1	-0.2	
全体平均	8.8	-1.2	+0.8	-0.3	

## ◎各海域の定置水温について

下図に各海域の定地水温を平均し、平年値と比較したものを示しました。いずれの海域も5月頃までは平年値を下回り、特に日本海では3度近く低くなりました。それ以降は急激に上昇し、津軽海峡と太平洋で3度、日本海で2度近く平年値を上回りました。

平成24年に引き続き、冬から春にかけて低く、夏から秋にかけて高い状況となっていました。



## ◎平成25年度の海洋観測結果について

平成25年度に行った海洋観測結果について下表にまとめました。

日本海の定点観測は1月と7月を除く年10回行っています。各観測項目から、対馬暖流の勢力を評価した結果、5月はやや弱め、8月はやや強め、9月はかなり強め、11月はやや弱め、12月はかなり弱め、その他は平年並みでした。太平洋の定点観測は3月、6月、9月、12月の年4回行っています。

その結果、3月は、津軽暖流の各層水温は0m層、50m層、100m層とも平年並み、6月は、津軽暖流の各層水温は0m層、50m層、100m層ともやや低め、9月は、津軽暖流の各層水温は0m層、100m層でかなり高め、50m層ではなはだ高め、12月は、津軽暖流の各層水温は0m層でかなり高め、50m層、100m層でやや高めでした。

日本海												
観測項目の平年比%	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月
各層最高水温	0m	3	-87	-21	-7	28	-63	105	125	106	87	
	50m	-5	-123	63	63	-4	30	201	-47	-20	57	
	100m	4	-95	84	55	50	118	104	-42	-149	18	
流幅	航行線	46	8	102	-73	-35	87	20	15	-91	-116	
	十三線	183	-119	-116	22	-169	8	55	99	-27	35	
水塊深度(m)		-22	-94	100	9	80	74	5	-26	-232	-55	
北上流量(Sv. (10 <sup>6</sup> m <sup>3</sup> /s))		-47	-111	163	88	140	147	54	38	-70	43	

太平洋												
観測項目の平年比%	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月
各層最高水温	0m			9		-62			135			142
	50m			-16		-78			217			111
	100m			-18		-83			153			97
水塊深度(m)			-97		156			70			-212	
張出位置(東経)			-98		192			-2			-69	

平年比 評価	階級	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