

ウオダス 漁海況速報 No. 1870

発行日 平成27年2月23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	⑬	17	18	19	20	21
22	⑭	24	25	⑮	27	28

○ 漁海況 □ 漁況

○主要魚種漁獲動向
○日本海沿岸定線観測結果
各層最高水温は「平年並み」

小泊 (2月6~10日)

スルメイカ	釣り	17隻	2,250.0kg
ヤリイカ	釣り	28隻	641.0kg
マダイ	釣り	8隻	229.2kg
(467.0kg)	刺網	9隻	237.8kg
ウスメバル	釣り	27隻	772.1kg

(2月11~15日)

スルメイカ	釣り	19隻	2,805.0kg
ヤリイカ	釣り	10隻	346.3kg
マダイ	釣り	4隻	10.6kg
(654.6kg)	刺網	3隻	644.0kg
ウスメバル	釣り	20隻	679.2kg

(2月16~20日)

スルメイカ	釣り	3隻	159.0kg
ヤリイカ	釣り	28隻	1,777.6kg
マダイ	釣り	4隻	23.4kg
(61.7kg)	刺網	7隻	38.3kg
ウスメバル	釣り	54隻	2,321.6kg

下前 (2月16~20日)
(取りまとめ中)

鯨ヶ沢 (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)
(取りまとめ中)

三厩 (2月16~20日)
(取りまとめ中)

平館 (外ヶ浜) (2月16~20日)

ヤリイカ	定置網	49隻	2,161.0kg
マダイ	釣り		3.0kg
マアジ	釣り		38.4kg
マイワシ	釣り		3.0kg
サクラマス	釣り		85.0kg
			279.4kg

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	釣り	2隻	25.0kg
サクラマス	釣り	4隻	51.0kg

白糠 (2月16~20日)

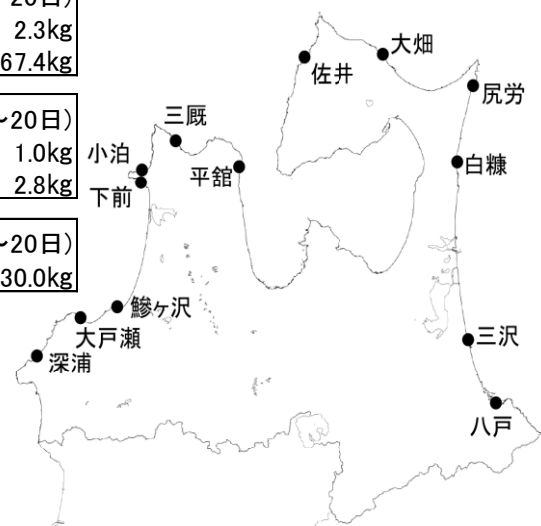
ウスメバル	釣り	48隻	2.3kg
サクラマス	釣り	48隻	667.4kg

三沢 (2月16~20日)

ウスメバル	刺網	1隻	1.0kg
マダイ	刺網	1隻	2.8kg

八戸 (2月16~20日)

マダラ	底曳網	19隻	87,830.0kg
-----	-----	-----	------------



沿岸各地の水温

(2月16~20日)

日本海 6℃台 津軽海峡 6℃~8℃台
 陸奥湾 4℃~8℃台 太平洋 5℃~6℃台

今回は平均前回差が+0.3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+1.7度、陸奥湾では+2.6度、太平洋では+1.3度、平均前年差は+1.8度となっています。平年と比べると日本海、津軽海峡、太平洋で「平年並み」、陸奥湾で「やや高い」となっています。

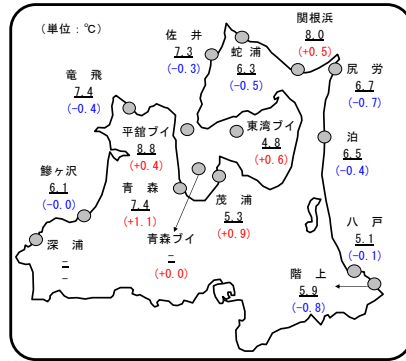


図 定地水温(2月16~20日) 平均值(平年差)1m

表 沿岸各地の水温(2月16~20日)

		(単位:℃)			
		水温	前回差	前年差	平年差
日本海	深浦	-	-	-	-
	鰐ヶ沢	6.1	+0.9	+1.2	-0.0
	平均	6.1	+0.9	+1.2	-0.0
津軽海峡	竜飛	7.4	-0.1	-0.1	-0.4
	佐井	7.3	+0.9	+1.7	-0.3
	蛇浦	6.3	+0.5	+1.3	-0.5
	関根浜	8.0	+0.3	+3.8	+0.5
	平均	7.3	+0.4	+1.7	-0.2
陸奥湾	青森	7.4	+0.4	+3.1	+1.1
	茂浦	5.3	-0.4	+2.2	+0.9
	平館P.I	8.8	-0.3	+2.9	+0.4
	青森P.I	-	-	-	+0.0
	東湾P.I	4.8	+0.1	+2.2	+0.6
	平均	6.6	-0.0	+2.6	+0.6
太平洋	尻労	6.7	+0.9	+1.4	-0.7
	泊	6.5	+1.7	+2.4	-0.4
	八戸	5.1	-0.2	+1.2	-0.1
	階上	5.9	-1.2	+0.3	-0.8
	平均	6.1	+0.3	+1.3	-0.5
全体平均		6.6	+0.3	+1.8	+0.0

太平洋の海況 (2月18日~19日、表面水温分布)

概況: 沿岸水温は4℃~6℃台

○太平洋沿岸域の表面水温

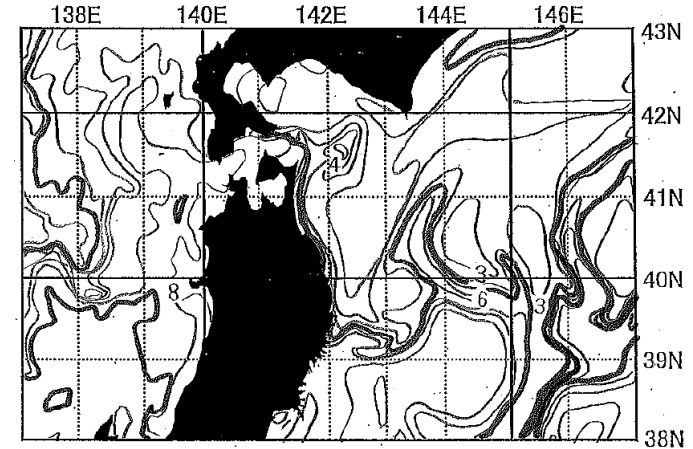
前回と比べ1度ほど低い水温となっています。これは前年同期と比べほぼ同じ水温となっています。

日本海の海況 (2月18日~19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92号 2月20日発行

○日本海沿岸定線観測結果

試験船・開運丸は2月6日から2月7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2月)のとおりです。各層最高水温は0m層、50m層、100m層共に「平年並み」、対馬暖流の流幅は、舳作線が「平年並み」、十三線が「かなり狭い」、水塊深度は「平年並み」、北上流量は「やや多い」となりました。対馬暖流の勢力としては「平年並み」でした。

対馬暖流流勢指標2月

観測項目	2011年	2012年	2013年	2014年	2015年	平年差	平年比	
各層最高水温(℃)	0m	-	9.7	10.2	9.7	10.5	+0.34	+51
	50m	-	9.38	10.45	10.11	10.56	+0.10	+12
	100m	-	9.43	10.45	10.33	10.57	+0.15	+21
流幅(マイル)	舳作線	-	48.6	52.6	69.2	47.3	+0.8	+5
	十三線	-	58.8	94.7	90.0	34.2	-29.7	-153
水塊深度(m)	-	219	194	253	200.6	-1.3	-5	
北上流量(Sv. (10 ⁶ m ³ /s))	-	3.40	2.33	1.14	3.00	+0.49	+73	
断面積算水温	-	2209.6	2343.6	3261.9	2212.7	-57.9	-11	

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

○主要魚種漁獲動向(4月~12月)

クロマグロ	(全漁法)		4月~1月		単位:Kg
	今年	前年	前年比	近5年平均	
太平洋	65,433	29,061	225%	47,110	139%
津軽海峡	62,173	121,699	51%	104,589	59%
日本海	173,330	259,362	67%	172,360	101%
ブリ	(定置網)		4月~1月		単位:Kg
	今年	前年	前年比	近5年平均	
太平洋	478,839	473,497	101%	206,372	232%
津軽海峡	49,701	22,300	223%	13,443	370%
日本海	265,897	339,886	78%	307,216	87%
スルメイカ	(釣り)		4月~1月		単位:Kg
	今年	前年	前年比	近5年平均	
太平洋	4,010,465	5,322,233	75%	7,660,430	52%
津軽海峡	1,109,806	915,998	121%	1,183,037	94%
日本海	671,410	1,258,653	53%	1,317,961	51%

ヤリイカ	(全漁法)		4月~1月		単位:Kg
	今年	前年	前年比	近5年平均	
太平洋	53,285	33,181	161%	25,819	206%
津軽海峡	29,563	11,622	254%	16,433	180%
日本海	228,210	117,061	195%	177,515	129%
アブラゾメ	(全漁法)		4月~1月		単位:Kg
	今年	前年	前年比	近5年平均	
津軽海峡	33,628	13,267	253%	33,991	99%
日本海	28,433	21,365	133%	37,898	75%