

# ウオダス 漁海況速報 No. 1763



発行日 平成24年3月1日 <http://www.aomori-itc.or.jp>  
 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

3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	⑳	22	23	24
25	26	27	28	29	30	31

- 鯺ヶ沢でアブラツノザメ
- 陸奥湾東湾ブイの観測値が過去最低を記録
- 対馬暖流の勢力は平年並み

**小泊** (2月26~29日)

マダイ刺網	4隻	656.0kg
アブラツノザメ刺網	5隻	314.0kg

**下前** (2月26~29日)

ヤリイカ釣り	8隻	24.2kg
ウスメバル釣り	9隻	149.3kg

**鯺ヶ沢** (2月16~20日)

ヤリイカ底建網	30隻	1,295.4kg
(1,488.0kg) 底曳網	2隻	192.6kg
マダイ底建網	24隻	2.4kg
ブリ底建網	24隻	31.0kg
ウスメバル底建網	24隻	3.4kg
マダラ底建網	6隻	149.0kg
アブラツノザメ底曳網	2隻	15,749.0kg

**鯺ヶ沢** (2月21~25日)

ヤリイカ底建網	53隻	3,371.2kg
(3,794.0kg) 底曳網	1隻	422.8kg
マダイ底建網	33隻	103.8kg
(155.8kg) 底曳網	1隻	52.0kg
ブリ底建網	33隻	2.4kg
ウスメバル底建網	53隻	3.8kg
マダラ底建網	53隻	5,406.4kg
サバ類底建網	33隻	8.0kg
サクラマス底建網	33隻	3.2kg
サケ他底曳網	1隻	92.6kg

**鯺ヶ沢** (2月26~29日)  
データ取りまとめ中

**大戸瀬** (新深浦) (2月26~29日)

ヤリイカ釣り	2隻	62.3kg
(6,321.4kg) 定置網	8隻	12.9kg
底建網	150隻	6,246.2kg
マダイ底建網	11隻	7.6kg
ブリ定置網	7隻	10.2kg
(15.6kg) 底建網	6隻	5.4kg
ウスメバル底建網	18隻	2.5kg
マダラ定置網	6隻	44.2kg
(1,408.8kg) 底建網	68隻	1,364.6kg
サクラマス定置網	10隻	49.7kg
(60.1kg) 底建網	4隻	10.4kg
サケ定置網	1隻	2.0kg

**深浦** (2月26~29日)

スルメイカ底曳網	1隻	5.0kg
ヤリイカ釣り	4隻	17.0kg
(3,414.1kg) 定置網	4隻	38.1kg
底建網	12隻	306.0kg
底曳網	9隻	3,053.0kg
マダイ定置網	2隻	9.4kg
(10.2kg) 底曳網	1隻	0.8kg
ブリ定置網	3隻	28.6kg
(29.4kg) 底曳網	1隻	0.8kg
ウスメバル釣り	14隻	372.0kg
(395.7kg) 底曳網	7隻	23.7kg
マダラ定置網	2隻	42.4kg
(178.4kg) 底建網	5隻	89.0kg
底曳網	2隻	47.0kg
サクラマス定置網	6隻	35.7kg
ハタハタ底曳網	3隻	280.0kg

**沢辺** (新深浦) (2月26~29日)

ヤリイカ底建網	10隻	810.0kg
(815.0kg) 刺網	9隻	5.0kg
マダイ底建網	2隻	1.4kg
ウスメバル底建網	5隻	4.4kg
マダラ底建網	10隻	526.0kg
サクラマス刺網	9隻	1.9kg

**三厩** (2月26~29日)

ヤリイカ定置網	26隻	148.0kg
ウスメバル釣り	13隻	252.0kg
アブラツノザメ延縄	11隻	9,871.0kg

**平館** (外ヶ浜) (2月26~29日)

定置網	11隻
ヤリイカ	109.0kg
マダラ	163.3kg
サクラマス	23.7kg

**佐井** (2月26~29日)

ヤリイカ定置網	7隻	23.1kg
(40.1kg) 底建網	4隻	17.0kg
マダイ底建網	1隻	0.3kg
ウスメバル底建網	9隻	1,299.2kg
マダラ底建網	1隻	33.2kg
サクラマス釣り	3隻	30.0kg
(32.9kg) 底建網	1隻	0.5kg
刺網	1隻	2.4kg

**三沢** (2月26~29日)  
対象魚種漁獲なし

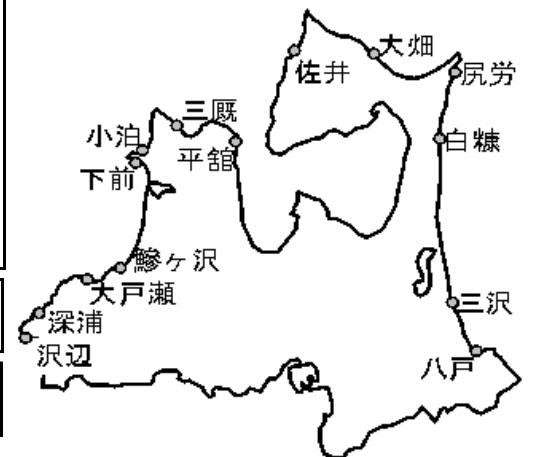
**八戸** (2月26~29日)  
対象魚種漁獲なし

**大畑** (2月26~29日)

ヤリイカ定置網	5隻	35.4kg
(49.6kg) 底建網	6隻	14.2kg
マダイ定置網	1隻	2.5kg
(10.2kg) 底建網	1隻	0.2kg
刺網	2隻	7.5kg
ブリ定置網	4隻	10.0kg
(12.5kg) 底建網	1隻	0.7kg
刺網	1隻	1.8kg
マダラ底建網	7隻	29.8kg
サクラマス釣り	94隻	2,104.2kg
(2,150.8kg) 定置網	5隻	46.6kg
サケ定置網	2隻	12.1kg

**尻労** (2月26~29日)  
データ取りまとめ中

**白糠** (2月26~29日)  
データ取りまとめ中



## 沿岸各地の水溫

日本海 6～7℃台  
陸奥湾 1～8℃台

(2月26～29日)

津軽海峡 5～6℃台  
太平洋 3～5℃台

今回の平均前回差は+0.2度となりました。

前年と比べると、津軽海峡と太平洋ではなはだ低め、陸奥湾でやや低めとなり、平均前年差は-1.2度となっています。

平年と比べると、陸奥湾と太平洋でかなり低め、津軽海峡でやや低めとなり、平均前年差は-1.5度となりました。

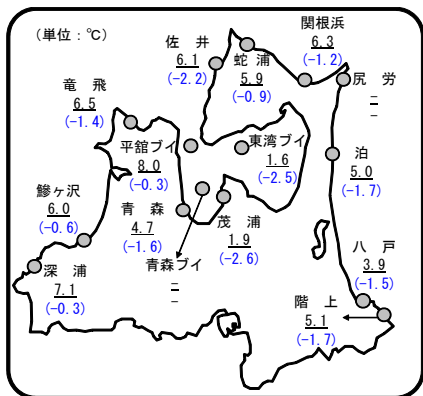


図 定地水溫(2月26-29日)  
平均値(前年差)ブイ1m

表 沿岸各地の水溫(2月26～29日) (単位:℃)

	水溫	前回差	前年差	平年差	
日本海	深浦	7.1	+0.2	+0.0	-0.3
	鰺ヶ沢	6.0	+2.3	-0.3	-0.6
	平均	6.5	+1.2	-0.2	-0.3
津軽海峡	竜飛	6.5	-0.0	-3.2	-1.4
	佐井	6.1	-0.0	-3.2	-1.4
	蛇浦	5.9	+0.7	-0.4	-0.9
陸奥湾	関根浜	6.3	-0.7	-2.1	-1.2
	平均	6.2	-0.0	-2.2	-1.2
	青森	4.7	+1.1	+0.6	-1.6
太平洋	茂浦	1.9	-0.6	-1.6	-2.6
	平館ブイ	8.0	-0.2	-0.4	-0.3
	青森ブイ	-	-	-	-
全体平均	東湾ブイ	1.6	+0.1	-1.4	-2.5
	平均	4.0	+0.1	-0.7	-1.7
	尻労	-	-	-	-
太平洋	八戸	5.0	-0.0	-1.9	-1.7
	階上	3.9	-0.2	-2.1	-1.5
	平均	5.1	-0.2	-2.1	-1.7
全体平均	5.2	+0.2	-1.2	-1.5	

※平成21年4月から鰺ヶ沢の観測位置が変わりました。  
※平均の前年差には鰺ヶ沢は含まれません。  
※深浦、鰺ヶ沢は2/27、竜飛は2/26まで

## 太平洋の海況(2月26日～27日)

概況: 沿岸水溫は4～5℃台

○太平洋沿岸域の表面水溫

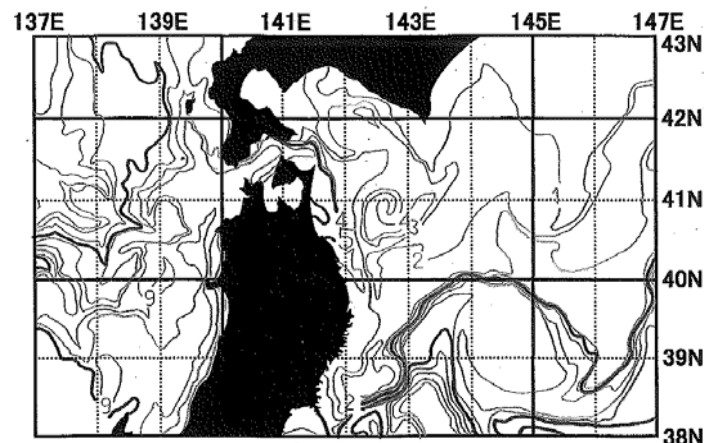
前回と比べて1～2度降溫しています。前年同期と比較すると3～4度も低い水溫となっています。

## 日本海の海況(2月26日～27日)

概況: 沿岸水溫は8℃台

○日本海沿岸域の表面水溫

前回と比べて変わっていません。前年同期と同程度の水溫となっています。



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93号 2月28日発行(表面水溫分布)

## ○平成23年度東北海区海況予報 第2号

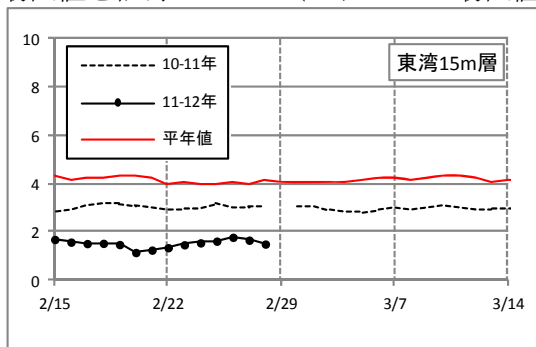
北水研は2月24日、関係機関の情報を取りまとめ、以下のような予報を発表しました。

《今後の見通し(2012年3月～4月)》

- ・近海の黒潮続流の北限位置はやや北偏～北偏(北緯37°～37°50')で推移する。
- ・近海の黒潮系暖水の北限位置は、平年並みで推移する。
- ・金華山沖の暖水塊は停滞し、釧路沖の暖水塊は消滅する。
- ・親潮第1分枝の張り出しは平年並み(北緯39°)で推移する。
- ・親潮第2分枝の張り出しは南偏(北緯37°)で推移する。
- ・津軽暖流の下北半島東方への張り出しは弱勢(東経141°40')で推移する。

## ○陸奥湾東湾ブイの観測値が過去最低を記録

陸奥湾海況自動観測システム(通称ブイロボット)は、2月20日21時に東湾ブイ15m層で0.9℃を観測し、1975年の観測開始以来の最低値を記録しました(これまでの最低値は1.0℃。川内ブイ1m層1984年3月5日14時を含む8回)。また、東湾ブイ1m層での2月20日の日平均値が1.1℃、東湾ブイ1m層の半旬平均値1.4℃となり、日平均値、半旬平均値についても観測開始以来の最低値となりました。今冬の厳しい寒さと、降雪により湾口部から東湾にかけて海水の水溫差及び塩分差が生じ水平的な水溫混合が停滞したためと考えられます。



## ○海洋観測情報

試験船開運丸は2月28日～3月1日、日本海の沖合定線観測を行いました。その結果の概要は下表のとおりで、各層最高水溫は平年並みでした。対馬暖流の流幅を舳作線で見ると、平年並みで、北上流量も平年並みでした。対馬暖流の勢力としては平年並みだったものと思われます。

対馬暖流流勢指標3月		2月28日～3月1日:開運丸						
観測項目		2008	2009	2010	2011	2012	平年差	平年比
各層最高水溫(℃)	0m	8.7	9.6	9.2	8.6	8.9	-0.23	-32
	50m	8.88	10.12	9.7	9.21	9.08	-0.17	-25
	100m	8.88	10.02	9.28	9.22	8.79	-0.38	-52
流幅(マイル)	舳作線	47.4	58.7	24.3	63.9	32.0	-8.6	-55
	十三線	27.6	74.9	59.2	49.9	-	-	-
水塊深度(m)		156	183	178	193	180	-5	-15
北上流量(Sv.(10 <sup>6</sup> m <sup>3</sup> /s))		1.91	2.41	2.28	2.08	2.53	+0.15	+25