

# ウオダス 漁海況速報 No. 1728



発行日 平成 23 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	21	⑫	23	24	25	26
27	28	29	30	31		

◎東北海区海況予報

(H22 No. 5 2011. 02. 21 発行)

4月上旬予測水温分布図 (100m 深)

◎東北海区沿岸水温予報 (2011 年)

三陸北部 2~4 月見通し平年並みからやや低め

小 泊 (2月21~26日)	
ヤリイカ 定置網	1隻 186.0kg
マダイ 刺網	38隻 2,716.0kg
ウスメバル 釣り	113隻 3,427.0kg
アブラツノザメ 刺網	11隻 1,468.0kg

下 前 (2月21~28日)	
ヤリイカ 釣り	49隻 200.1kg
(1,989.7kg) 棒受網	15隻 1,789.6kg
ウスメバル 釣り	50隻 1,765.8kg

鯨ヶ沢 (2月11~20日)	
ヤリイカ 釣り	20隻 212.6kg
(28,603.4kg) 底建網	146隻 28,344.0kg
底曳網	3隻 46.8kg
マダイ 底建網	31隻 4.6kg
(1,482.2kg) 底曳網	2隻 1,477.6kg
ウスメバル 底建網	134隻 19.6kg
マダラ 底建網	134隻 2,607.8kg
(2,762.1kg) 底曳網	2隻 154.3kg
サクラマス 底建網	50隻 2.4kg
アブラツノザメ 底曳網	6隻 47,197.6kg

鯨ヶ沢 (2月21~28日)	
ヤリイカ 釣り	30隻 207.6kg
(28,235.6kg) 底建網	176隻 27,920.0kg
底曳網	4隻 108.0kg
マダイ 底建網	113隻 2.8kg
(3,747.6kg) 底曳網	6隻 3,744.8kg
ウスメバル 釣り	6隻 1.8kg
(33.6kg) 底建網	144隻 27.2kg
底曳網	2隻 4.6kg
マダラ 底建網	166隻 1,629.6kg
(1,833.8kg) 底曳網	3隻 204.2kg
サクラマス 底建網	88隻 2.8kg
アブラツノザメ 底曳網	7隻 27,447.6kg

深 浦 (2月21~28日)	
ヤリイカ 釣り	5隻 20.6kg
(641.6kg) 定置網	9隻 89.4kg
底建網	14隻 220.3kg
底曳網	10隻 311.3kg
マダイ 定置網	4隻 5.7kg
(2,313.3kg) 底建網	1隻 0.3kg
底曳網	7隻 2,307.3kg
ウスメバル 釣り	29隻 573.6kg
(583.1kg) 底建網	5隻 4.6kg
底曳網	3隻 4.9kg
マダラ 定置網	5隻 122.5kg
(2,793.2kg) 底建網	8隻 76.0kg
底曳網	15隻 2,594.7kg
サクラマス 釣り	1隻 4.3kg
(375.5kg) 定置網	9隻 371.2kg
ハタハタ 底曳網	4隻 60.0kg

大 戸 瀬 (新深浦) (2月21~28日)	
ヤリイカ 釣り	3隻 11.0kg
(18,702.5kg) 定置網	23隻 460.1kg
底建網	340隻 18,117.4kg
棒受網	1隻 114.0kg
マダイ 底建網	29隻 13.0kg
ブ ー リ 定置網	1隻 1.5kg
ウスメバル 定置網	1隻 0.1kg
(68.4kg) 底建網	127隻 68.3kg
マダラ 釣り	1隻 3.0kg
(1,562.6kg) 定置網	6隻 51.8kg
底建網	138隻 1,507.8kg
サクラマス 定置網	20隻 436.9kg
(566.3kg) 底建網	37隻 129.4kg

佐 井 (2月21~27日)	
ヤリイカ 定置網	24隻 121.6kg
(179.5kg) 底建網	7隻 57.3kg
刺網	1隻 0.6kg
マダイ 底建網	1隻 1.0kg
ウスメバル 釣り	6隻 110.5kg
(120.6kg) 底建網	3隻 10.0kg
刺網	1隻 0.1kg
マダラ 定置網	1隻 15.1kg
(2,987.6kg) 底建網	31隻 2,966.5kg
刺網	1隻 6.0kg
サクラマス 釣り	8隻 56.7kg
(73.4kg) 底建網	4隻 16.7kg
サ ケ 底建網	1隻 4.9kg
アブラツノザメ 刺網	6隻 1,144.0kg

三 厩 (2月21~28日)	
ヤリイカ 定置網	52隻 175.0kg
ウスメバル 釣り	28隻 590.0kg
サクラマス 釣り	40隻 640.0kg
アブラツノザメ 延縄	4隻 1,305.0kg

平 舘 (外ヶ浜) (2月21~28日)	
ヤリイカ 定置網	46隻 674.5kg
マイワシ 定置網	46隻 55.0kg

沢 辺 (新深浦) (2月21~28日)	
ヤリイカ 底建網	13隻 43.8kg
(45.6kg) 刺網	2隻 1.8kg
ウスメバル 底建網	11隻 44.9kg
マダラ 底建網	17隻 1,955.5kg
サクラマス 底建網	2隻 3.8kg

大 畑 (2月21~28日)	
ヤリイカ 釣り	8隻 26.9kg
(1,131.1kg) 定置網	21隻 755.7kg
底建網	14隻 348.5kg
マダイ 定置網	1隻 0.5kg
(1.7kg) 底建網	2隻 1.2kg
ブ ー リ 定置網	4隻 2.0kg
ウスメバル 釣り	14隻 44.2kg
(46.5kg) 底建網	5隻 2.3kg
マダラ 定置網	2隻 9.0kg
(43.2kg) 底建網	8隻 34.2kg
サクラマス 釣り	249隻 6,417.2kg
(6,615.1kg) 定置網	20隻 197.9kg
サ ケ 定置網	5隻 22.8kg

尻 労 (2月21~28日)	
ヤリイカ 定置網	1隻 18.0kg
ウスメバル 釣り	5隻 83.0kg
マダラ 定置網	2隻 66.0kg
サクラマス 釣り	31隻 557.0kg
(577.0kg) 定置網	2隻 20.0kg

白 糠 (2月21~28日)	
ウスメバル 釣り	69隻 148.6kg
(155.2kg) 刺網	6隻 6.6kg
マダラ 釣り	45隻 87.6kg
サクラマス 釣り	69隻 577.1kg

三 沢 (2月21~28日)	
ウスメバル 釣り	1隻 25.0kg
マダラ 釣り	1隻 300.0kg

八 戸 (2月21~28日)	
サ ケ 他 定置網	2隻 373.1kg

### 沿岸各地の水温

( 2 月 26 ~ 28 日 )

日本海 6 ~ 7 °C 台 津軽海峡 6 ~ 9 °C 台  
 陸奥湾 2 ~ 8 °C 台 太平洋 5 ~ 7 °C 台

今回は深浦、竜飛を除く地点で水温低下がみられ、平均前回差は-0.2度となりました。

前年と比べると、日本海側と津軽海峡で前年並み、陸奥湾でやや低め、太平洋側でやや高めとなり、平均前年差は+0.1度となっています。

平年と比べると、日本海側と津軽海峡、太平洋側で平年並み、陸奥湾でやや低めとなり、平均前年差は-0.3度となっています。

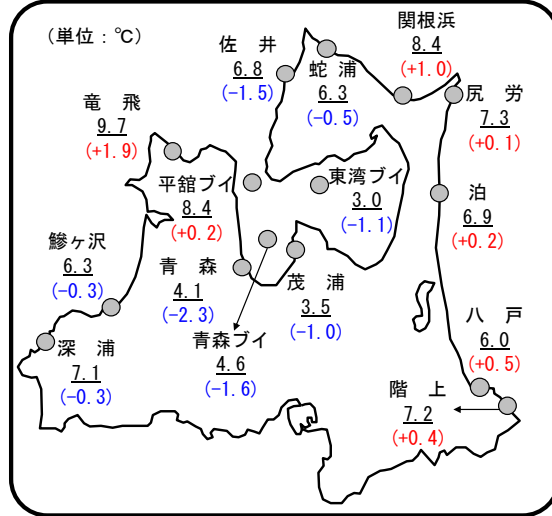


図 定地水温(2月26-28日) 平均値(平年差)ブイ1m

表 沿岸各地の水温(2月26~28日) (単位:°C)

		水温	前回差	前年差	平年差
日本海	深浦	7.1	+0.1	-0.3	-0.3
	鱈ヶ沢	6.3	-0.5	-0.2	-0.3
	平均	6.7	-0.2	-0.3	-0.3
津軽海峡	竜飛	9.7	+0.0	-0.0	+1.9
	佐井	6.8	-0.3	-1.1	-1.5
	蛇浦	6.3	-0.7	-0.1	-0.5
	関根浜	8.4	-0.1	+2.3	+1.0
	平均	7.8	-0.3	+0.3	+0.2
陸奥湾	青森	4.1	-0.1	-2.6	-2.3
	茂浦	3.5	-0.3	+3.5	-1.0
	平館ブイ	8.4	-0.3	+0.1	+0.2
	青森ブイ	4.6	-0.1	-2.2	-1.6
	東湾ブイ	3.0	-0.1	-2.0	-1.1
平均	4.7	-0.2	-0.6	-1.1	
太平洋	尻労	7.3	-0.0	+3.3	+0.1
	泊	6.9	-0.3	+2.9	+0.2
	八戸	6.0	-0.4	-1.3	+0.5
	階上	7.2	-0.3	-0.2	+0.4
	平均	6.9	-0.2	+1.2	+0.3
全体平均	6.4	-0.2	+0.1	-0.3	

※平成21年4月から鱈ヶ沢の観測位置が変わりました。  
 ※平均の平年差には鱈ヶ沢は含まれません。

### 太平洋の海況(2月24日~27日、表面水温分布)

概況: 沿岸水温は7~9°C台  
 ○太平洋沿岸域の表面水温  
 前回と比べてわずかに高くなっています。前年同期と比較すると2~4度も高い水温となっています。

### 日本海の海況(2月24日~27日、表面水温分布)

概況: 沿岸水温は8°C台  
 ○日本海沿岸域の表面水温  
 前回と比べてわずかに低くなっています。前年同期と比較するとわずかに低い水温となっています。

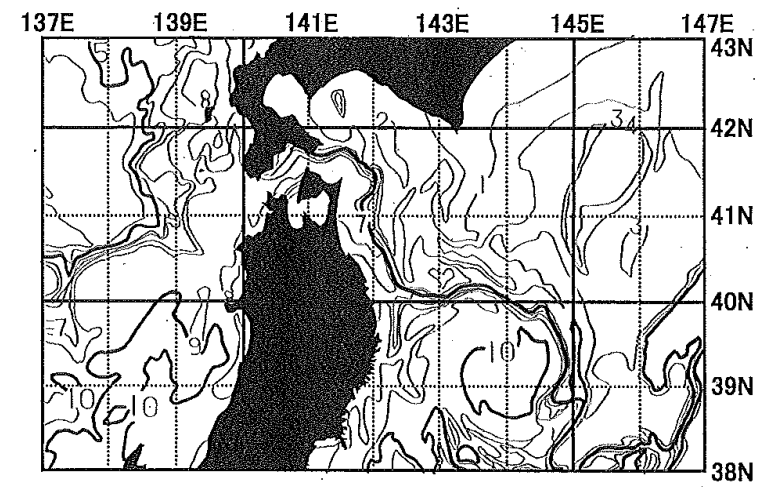
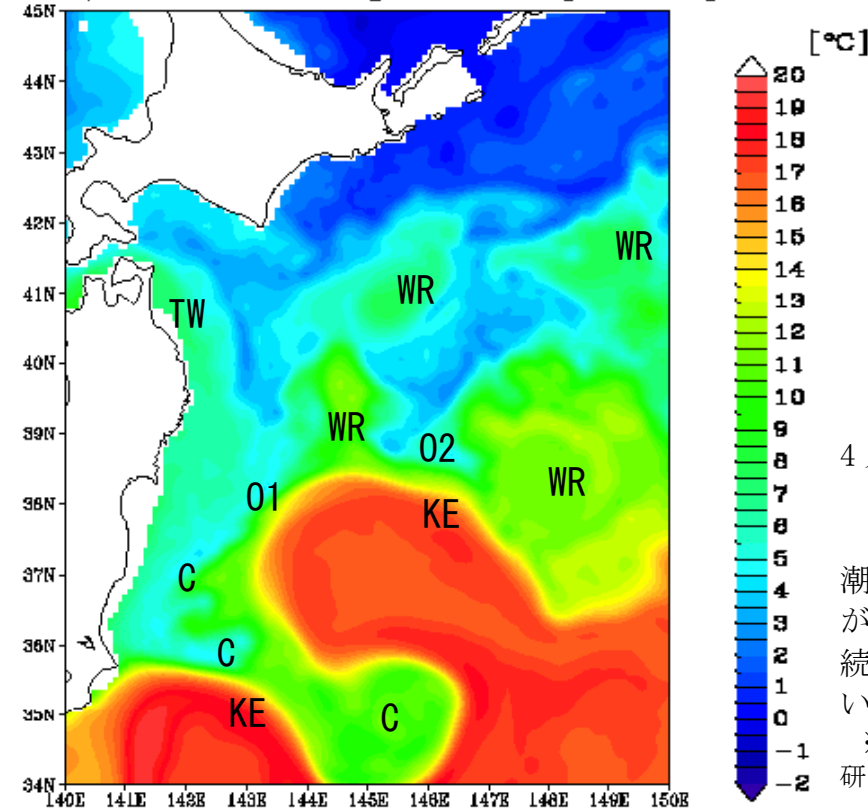


図 水温分布図(平成23年2月24日~27日) 資料: (社)漁業情報サービスセンター 北部太平洋海況速報(A) 第94号 2月28日発行

### ◎ 東北海区海況予報 (H22 No. 5 2011. 02. 21 発行)

FRA/JCOPE Temperature [100 m]



### 4月上旬予測水温分布図(100m深)

左図中の記号はそれぞれ、01が親潮第1分枝、02が親潮第2分枝、Cが冷水域、WRが暖水塊、KEが黒潮続流、TWが津軽暖流の位置を示しています。

※(独)水産総合研究センター東北水産研究所HPより

### ◎東北海区沿岸水温予報(2011年)

海域	経過 (11~1月)	現況 (1月下旬~2月上旬)	見通し (2~4月)	見通しの背景	特異現象 (漁海況)
三陸北部 (青森県太平洋沿岸)	沿岸定地水温 平年並みに推移した。	沿岸定地水温 平年並みに推移している。	平年並みからやや低めに 推移するものと思われる。	FRA-JCOPE予測 モデルによる。	特になし。

※(独)水産総合研究センター東北水産研究所HPより