

ウオダス 漁海況速報 No. 1764



発行日 平成24年3月12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

○平館ブイで観測開始以来最低値を記録
 ○鯺ヶ沢でアブラツノザメ

小泊 (3月6~10日)

マダイ刺網	20隻	1,315.0kg
ウスメバル釣り	16隻	265.0kg
アブラツノザメ刺網	10隻	826.0kg

下前 (3月6~10日)

ウスメバル釣り	11隻	172.5kg
---------	-----	---------

鯺ヶ沢 (3月6~10日)

ヤリイカ底建網	31隻	345.2kg	(864.8kg)
底曳網	2隻	519.6kg	
マダイ底建網	31隻	22.2kg	
ウスメバル底建網	31隻	1.2kg	
マダラ底建網	32隻	395.4kg	(454.4kg)
底曳網	1隻	59.0kg	
サバ類底建網	31隻	108.8kg	
アブラツノザメ底曳網	1隻	23,418.0kg	

大戸瀬 (新深浦) (3月6~10日)

ヤリイカ釣り	2隻	17.0kg	(5,057.0kg)
定置網	6隻	4.9kg	
底建網	123隻	5,035.1kg	
マダイ定置網	3隻	2.2kg	(14.1kg)
底建網	18隻	11.9kg	
ブリ定置網	3隻	8.2kg	(10.7kg)
底建網	4隻	2.5kg	
ウスメバル底建網	15隻	3.1kg	
マダラ定置網	2隻	27.4kg	(1,670.7kg)
底建網	82隻	1,640.7kg	
刺網	1隻	2.6kg	
サバ類定置網	3隻	41.6kg	(545.0kg)
底建網	40隻	503.4kg	
サクラマス定置網	6隻	78.2kg	
底建網	8隻	41.2kg	

深浦 (3月6~10日)

ヤリイカ定置網	1隻	7.0kg	(2,698.0kg)
底建網	3隻	7.0kg	
底曳網	5隻	2,684.0kg	
マダイ定置網	1隻	1.5kg	(264.9kg)
底曳網	2隻	263.4kg	
ブリ定置網	2隻	13.7kg	
ウスメバル釣り	20隻	322.3kg	(586.2kg)
底曳網	1隻	4.0kg	
刺網	8隻	259.9kg	
マダラ定置網	2隻	68.8kg	(407.2kg)
底建網	7隻	67.0kg	
底曳網	5隻	271.4kg	
サクラマス定置網	4隻	101.5kg	
ハタハタ底曳網	3隻	295.0kg	

三厩 (3月6~10日)

ヤリイカ定置網	101隻	1,685.0kg
ウスメバル釣り	7隻	94.0kg
アブラツノザメ延縄	10隻	6,085.0kg

平館 (外ヶ浜) (3月6~10日)

定置網	16隻	
ヤリイカ		201.0kg
マダラ		176.9kg
サクラマス		4.0kg

佐井 (3月6~10日)

ヤリイカ釣り	1隻	1.5kg	(35.1kg)
定置網	10隻	31.4kg	
底建網	1隻	2.2kg	
ウスメバル釣り	9隻	47.8kg	(59.0kg)
底建網	1隻	11.2kg	
マダラ底建網	18隻	1,124.5kg	
サクラマス釣り	4隻	18.6kg	
アブラツノザメ刺網	1隻	45.0kg	

尻労 (3月6~10日)

サクラマス釣り	20隻	355.0kg
---------	-----	---------

白糠 (3月6~10日)

ウスメバル釣り	48隻	1.4kg	(2.6kg)
刺網	5隻	1.2kg	
マダラ釣り	48隻	69.3kg	
サクラマス釣り	104隻	3,945.4kg	

三沢 (3月6~10日)

ウスメバル釣り	1隻	30.0kg
マダラ釣り	2隻	1,755.0kg

大畑 (3月6~10日)

ヤリイカ定置網	5隻	52.3kg	(55.6kg)
底建網	2隻	2.7kg	
刺網	1隻	0.6kg	
マダイ底建網	1隻	0.2kg	
ブリ定置網	4隻	4.2kg	(4.6kg)
底建網	1隻	0.4kg	
ウスメバル釣り	1隻	1.6kg	(2.1kg)
底建網	1隻	0.2kg	
刺網	1隻	0.3kg	
マダラ釣り	1隻	9.3kg	(88.8kg)
定置網	2隻	20.2kg	
底建網	8隻	59.3kg	
サクラマス釣り	103隻	1,963.7kg	(2,001.3kg)
定置網	5隻	37.6kg	
サケ定置網	1隻	3.6kg	

八戸 (3月6~10日)

対象魚種漁獲なし



沿岸各地の水温

(3月6~10日)

日本海 6°C台 津軽海峡 6~7°C台
陸奥湾 1~6°C台 太平洋 5°C台

今回の平均前回差は+0.1度となりました。前年と比べると、津軽海峡でかなり低め、太平洋でやや低め、陸奥湾でやや高めとなり、平均前年差は-0.0度となっています。平年と比べると、日本海、陸奥湾、太平洋でかなり低め、日本海でやや低めとなり、平均前年差は-0.7度となりました。

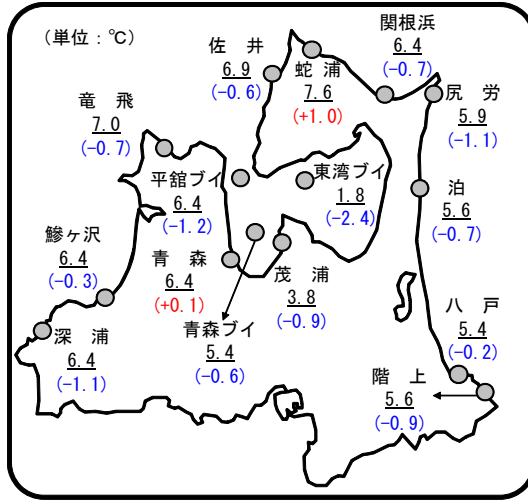


図 定地水温(3月6-10日) 平年値(平年差)1m

表 沿岸各地の水温(3月6~10日) (単位:°C)

地域	観測地点	水温	前回差	前年差	平年差
日本海	深浦	6.4	-0.5	-1.0	-1.1
	鯉ヶ沢	6.4	+1.0	+0.7	-0.3
	平均	6.4	+0.2	-0.2	-1.1
津軽海峡	竜飛	7.0	+0.2	-2.8	-0.7
	佐井	6.9	+0.2	-2.8	-0.7
	蛇浦	7.6	+0.3	+1.9	+1.0
	関根浜	6.4	-0.4	-1.4	-0.7
陸奥湾	平均	7.0	+0.1	-1.3	-0.3
	青森	6.4	+1.1	+2.5	+0.1
	茂浦	3.8	+1.1	+0.8	-0.9
	平館	6.4	-1.3	+1.1	-1.2
太平洋	青森	5.4	-	+1.2	-0.6
	東湾	1.8	-0.9	-1.2	-2.4
	平均	4.7	-0.0	+0.9	-1.0
	尻尻	5.9	+0.2	-0.7	-1.1
太平洋	泊	5.6	-0.5	-0.5	-0.7
	八戸	5.4	+1.0	-0.1	-0.2
	階上	5.6	+0.2	-1.1	-0.9
	平均	5.6	+0.2	-0.6	-0.7
全体平均	5.8	+0.1	-0.0	-0.7	

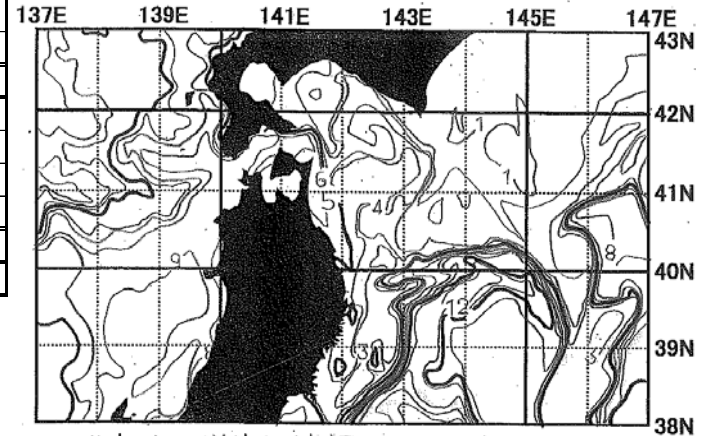
※平成21年4月から鯉ヶ沢の観測位置が変わりました。
※平均の前年差には鯉ヶ沢は含まれません。

太平洋の海況 (3月7日~8日)

概況：沿岸水温は5~6°C台
○太平洋沿岸域の表面水温
前回と比べて1度ほど昇温しています。前年同期と比較すると1~2度低い水温となっています。

日本海の海況 (3月7日~8日)

概況：沿岸水温は8°C台
○日本海沿岸域の表面水温
前回と比べて変わっていません。前年同期と同程度の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 (表面水温分布)

○平館ブイで観測開始以来最低値を記録

陸奥湾海況自動観測システム(通称ブイロボット)の平館ブイ1m層において、3月8日23時から3月9日2時にかけて水温が5°C以上低下し、2.2°Cを観測しました。この値は、平館ブイとして1975年の観測開始以来の最低値となります(これまでの最低値は2.4°C)。東湾ブイで観測されている今冬の湾内の低水温・低塩分の水塊が湾口部に向かって流れ出したものと考えられます。

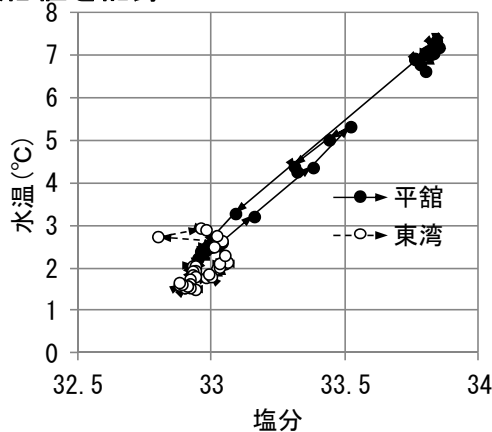


図 3月8日0時から3月9日13時までの平館ブイ1m層及び東湾ブイ1m層のTS図
※矢印は時間の進んだ方向

●海洋観測情報

試験船開運丸は3月1日~4日、太平洋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、各層最高水温はやや低めとなっていました。

津軽暖流の水塊深度もやや浅め、津軽暖流の尻矢崎東方への張り出しもやや弱めとなっていました。

津軽暖流流勢指標3月

3月1日~4日：開運丸

観測項目	2008年	2009年	2010年	2011年	2012	平年差	平年比
各層最							
高水温							
(°C)							
100m	5.7	7.9	4.4	7.4	5.1	-1.26	-69%
50m	5.86	8.17	6.35	7.43	5.51	-1.33	-94%
0	6.54	8.21	6.70	7.34	6.16	-0.88	-81%
水塊深度(m)	0	153	0	150<	0	-126	-95%
張り出し位置(東経)	142° 29'	141° 45'	142° 44'	141° 45.6'	141° 35.4'	-0.27	-98%