## ウオダス 漁海況速報 <u>No. 1764</u>

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 ①23 45678910 11 ②1314151617

18 19 20 **21** 22 23 24

**25** 26 27 28 29 30 **31** 

# ○平舘ブイで観測開始以来最低値を記録○鯵ヶ沢でアブラツノザメ

900							
小		泊				(3月6~10日)	沒
マ	ダ	1	刺	網	20隻	1,315.0kg	7
ゥ	スメバ	ル	釣	IJ	16隻	265.0kg	
アフ	ブラツノサ	<b>デメ</b>	刺	網	10隻	826.0kg	
下		前				(3月6~10日)	₹
ゥ	スメバ	ル	釣	IJ	11隻	172.5kg	
鰺							
M	ケ	沢				(3月6~10日)	ブ
ヤ	<b>ケ</b> リイ	沢カ	底	建網	31隻	(3月6~10日) 345.2kg	ブウ
ヤ				建 網 曳 網	31隻 2隻	, , , ,	ブウ
ヤ	リイ		底			345.2kg	ブウ
ヤ	リ イ (864.8kg)	カイ	底 底	曳 網	2隻	345.2kg 519.6kg	ブウマ
ヤ	リ イ (864.8kg) ダ	カイ	底底底	曳網建網	2隻 31隻	345.2kg 519.6kg 22.2kg	ブウマ

(004.006)	应义啊 2支	010.0Kg
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
(119.4kg)	底建網 8隻	41.2kg

深			浦				(3月6~10日)	
ヤ	IJ	イ	カ	定	置 網	1隻	7.0kg	
	(2,69	2,698.0kg		底	建 網	3隻	7.0kg	
				底	曳 網	5隻	2,684.0kg	
マ		ダ	1	定	置 網	1隻	1.5kg	ĺ
	(26	4.9kg	)	底	曳 網	2隻	263.4kg	
ブ			IJ	定	置 網	2隻	13.7kg	
ゥ	ス	メバ	ル	釣	IJ	20隻	322.3kg	
	(58	6.2kg	)	底	曳 網	1隻	4.0kg	
				刺	網	8隻	259.9kg	ı
マ		ダ	ラ	定	置 網	2隻	68.8kg	
	(40	7.2kg	)	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	
/\	タ	/\	タ	底	曳 網	3隻	295.0kg	
八沢		/\	タ <b>辺</b>		曳網(深浦)	3隻	295.0kg (3月1~5日)	
느		ハ イ		(新		3隻 20隻		
沢			<b>辺</b> ヵ	(新	「深浦)		(3月1~5日)	
沢ヤ		イ	<b>辺</b> ヵ	第底刺	f深浦) 建網	20隻	(3月1~5日) 67.8kg	
沢ャゥ	リ ス	イメバ	辺カルラ	第底刺	f深浦) 建 網 網	20隻 6隻	(3月1~5日) 67.8kg 82.9kg	
一沢ヤウマ	リスク	イ メ <i>バ</i> ダ	辺ヵルラ	彩底 刺底	f深浦) 建 網 網 建 網	20隻 6隻 20隻	(3月1~5日) 67.8kg 82.9kg 212.5kg	
沢ヤウマサ	リス ク(9	イメバダラマ	辺カルラス	(	深浦) 建網網網網網	20隻 6隻 20隻 10隻	(3月1~5日) 67.8kg 82.9kg 212.5kg 4.3kg	
沢ヤウマサ	リス ク(9 ブラ	イ メ バ ダ ラ マ .9kg)	辺カルラス	( ) 底刺底底刺刺	f深建 建建 建 網網網網網	20隻 6隻 20隻 10隻 4隻	(3月1~5日) 67.8kg 82.9kg 212.5kg 4.3kg 5.6kg	
アヤウマサ ア	リス ク(9 ブラ	イ メ バ ダ ラ マ .9kg)	辺 カルラス メ	( ) 底刺底底刺刺()	(深浦) 建建建建建 網網網網網網網	20隻 6隻 20隻 10隻 4隻	(3月1~5日) 67.8kg 82.9kg 212.5kg 4.3kg 5.6kg 6.0kg	
沢ヤウマサーア沢	リス ク(9 ブラ	イ メ バ ダ ラ マ .9kg) ツノ	辺カルラス ザ辺カ	( ) 底刺底底刺刺( ) 底	深浦) 建網網網網網網網網網網網網網網網網網網網網網網網網網網網網網網網網網網網網	20隻 6隻 20隻 10隻 4隻 2隻	(3月1~5日) 67.8kg 82.9kg 212.5kg 4.3kg 5.6kg 6.0kg (3月6~10日)	
一沢ヤウマサ ア沢ヤ	リス ク(9ラ)リス	イ メ バ ダ ラ マ .9kg) ツノ	辺カルラス メ辺カル	( ) 底刺底底刺刺( ) 底	深建建建建深建建建深建	20隻 6隻 20隻 10隻 4隻 2隻	(3月1~5日) 67.8kg 82.9kg 212.5kg 4.3kg 5.6kg 6.0kg (3月6~10日) 94.9kg	
一沢ヤウマサ ア沢ヤ	リス ク(9ラ)リス	イ バ メ ダ ラ マ .9kg) ツノ・ メ バ	辺カルラス メ辺カル	<b> </b>	深建 建建 深建建浦網網網網網網網網網網網網網網網網	20隻 6隻 20隻 10隻 4隻 2隻 10隻 5隻	(3月1~5日) 67.8kg 82.9kg 212.5kg 4.3kg 5.6kg 6.0kg (3月6~10日) 94.9kg 5.2kg	

AITC

∃)	Ξ				厩					(3月6~10日)
kg	ヤ	IJ		1	カ	定	置	網	101隻	1,685.0kg
kg	ウ	ス	٧	バ	ル	釣		IJ	7隻	94.0kg
kg	ア	ブラ	ッ	ノサ	デメ	延		縄	10隻	6,085.0kg
κg	平				舘	<b>(</b> 夕	<b>ト</b> ケ:	迕)		(3月6~10日)
٧g	'				нн		置		16隻	(5),5
٧g	ヤ	IJ		1	カ	,-	_			201.0kg
٧g	マ		ダ	•	ラ					176.9kg
kg	サ	ク	ラ	マ	ス					4.0kg
٧g	佐				井					(3月6~10日)
٧g	ヤヤ	ı IJ		1	<del>기</del>	釣		IJ	1隻	1.5kg
κg		(35			/3	定	置	網網	10隻	31.4kg
٧g		(30	). I r	۱۶)		底	建	網網	10复	2.2kg
κg	ŀ	7	4	バ	л.	釣	廷	り	9隻	47.8kg
⟨g		(59	-		10	底	建	網網	1隻	47.0kg 11.2kg
3)	マ	(33	ダ	<b>\</b> 5/	5	底	建	網網	18隻	1,124.5kg
kg	\   <del> </del> +	h	ァラ	マ	ス	釣	廷	り	4隻	1,124.5kg 18.6kg
kg	ア	ィ ヺ゠	-	ノナ		刺		網網	1隻	45.0kg
kg	Ë		_			不り		州归	「又	
kg	尻				労					(3月6~10日)
kg	サ	ク	ラ	マ	ス	釣		IJ	20隻	355.0kg
kg	白				糠					(3月6~10日)
∃)	ウ	ス	×	バ	ル	釣		IJ	48隻	1.4kg
kg		(2	.6k	g)		刺		網	5隻	1.2kg
kg	マ		ダ		ラ	釣		IJ	48隻	69.3kg
kg	サ	ク	ラ	マ	ス	釣		IJ	104隻	3,945.4kg
kg	三				沢					(3月6~10日)
kg	ゥ	ス	٧		ル	釣		IJ	1隻	30.0kg
	マ		ダ		ラ	釣		IJ	2隻	1,755.0kg
										-

大			畑					(3月6~10日)
ヤ	IJ	1	カ	定	置	網	5隻	52.3kg
	(55.6	(55.6kg)				網	2隻	2.7kg
				刺		網	1隻	0.6kg
マ	ダ	•	1	底	建	網	1隻	0.2kg
ブ			IJ	定	置	網	4隻	4.2kg
	(4.6k	(g)		底	建	網	1隻	0.4kg
ウ	スメ	バ	ル	釣		IJ	1隻	1.6kg
	(2.1k	(g)		底	建	網	1隻	0.2kg
				刺		網	1隻	0.3kg
マ	ダ	•	ラ	釣		IJ	1隻	9.3kg
	(88.8	kg)		定	置	網	2隻	20.2kg
				底	建	網	8隻	59.3kg
サ	クラ	マ	ス	釣		IJ	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	種說	魚獲	なし	



#### 沿岸各地の水温

(3月6~10日)日本海 6℃台 津軽海峡 6~ 7℃台 1~ 6℃台 太平洋 5℃台 陸 奥 湾

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 均平年差は-0.7度とな りました。

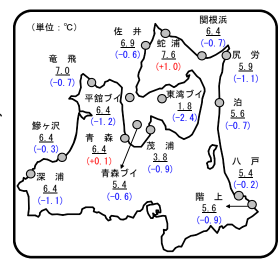


図 定地水温(3月6-10日) 平均値(平年差) ブイ1 m

衣	表 沿岸各地の水温(3月0~10日) (単位:℃)										
	/	/	水温	前回差	前年差	平年差					
В	深	浦	6. 4	-0. 5	-1.0	-1.1					
本	鯵ヶ	ァ沢	6. 4	+1.0	+0.7	-0. 3					
海	平	均	6. 4	+0. 2	-0. 2	-1. 1					
	竜	飛	7.0	+0. 2	-2.8	-0. 7					
津	佐	井	6. 9	+0. 2	-2.8	-0. 7					
軽海	蛇	浦	7. 6	+0. 3	+1.9	+1.0					
峡	関札	艮浜	6. 4	-0. 4	-1.4	-0. 7					
	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					
陸奥	平舘	ゔ゙イ	6. 4	-1. 3	+1.1	-1. 2					
奥湾	青森	ごイ	5. 4	-	+1.2	-0. 6					
	東湾	ゔ゚ヿ	1.8	-0. 9	-1.2	-2. 4					
	毕	均	4. 7	-0. 0	+0.9	-1. 0					
	尻	労	5. 9	+0. 2	-0.7	-1.1					
太	泊		5. 6	-0. 5	-0.5	-0. 7					
平	八	긔	5. 4	+1.0	-0.1	-0. 2					
洋	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月から鰺ヶ沢の観測位置が変わ ※平均の平年差には鰺ケ沢は含まれません。

#### (単位: ℃) **太平洋の海況** (3月7日~8日)

概況:沿岸水温は5~6℃台 ○太平洋沿岸域の表面水温

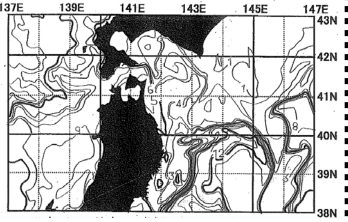
前回と比べて1度ほど昇温しています。前年 同期と比較すると1~2度低い水温となっていま す。

#### **日本海の海況** (3月7日~8日)

概況:沿岸水温は8℃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)

#### 〇平舘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 平舘ブイ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℃以上低下 し、2.2℃を観測しました。 この値は、平舘ブイとして 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℃)。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。

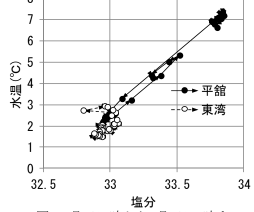


図 3月8日0時から3月9日13時ま での平舘ブイ1m層及び東湾ブイ 1m層のTS図

※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。

#### 油却呼ば去去劫 七冊 1 ロ

津軽暖流流勢指標3月 3月1日~4日: [											
観測項	頁目	2008年	2009年	2010年	2011年	2012	平年差	平年比			
各層最	Om	5. 7	7. 9	4. 4	7. 4	5. 1	-1. 26	-69%			
高水温	50m	5. 86	8. 17	6. 35	7. 43	5. 51	-1. 33	-94%			
(°C)	100m	6. 54	8. 21	6. 70	7. 34	6. 16	-0. 88	-81%			
水塊深		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%			