### ウオダス漁海況速報 <u>No. 1835-2</u>

発行日 平成26年3月6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

「無原産業技術センター小座総合研究所

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



労

ラマス釣

尻

(3月1~5日)

3月のウオダス発行予定 日月火水木金土 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 〇 漁海沢 口 漁沢

28隻

(3月1~5日)

584.0kg

◎津軽海峡から太平洋沿岸	É
の冷水情報について	

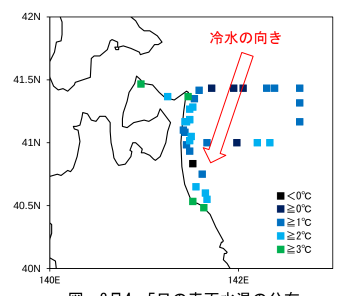
### 〇冷水情報①

試験船・開運丸は現在、太平洋と日本海の海 洋観測中です。

その中で得られた3月4~5日の1時間毎の航走水温を下図に示します。

尻屋線の沖合に0°C~1°Cの水塊があり、出戸 沖(六ヶ所村)の0°C台、更に沿岸寄りの0°C以 下の水塊へとつながっています。

このことから、冷水の主体は尻屋沖から南西 に差し込んでいるものと推察されます。



## 図 3月4~5日の表面水温の分布 (試験船・開運丸)

# **小 泊** (3月1~5日) (取りまとめ中)

۲				前					(2月26~28日)
ヤ	IJ	ı	1	カ	棒	受	網	2隻	15.8kg
ゥ	ス	メ	バ	ル	釣		IJ	6隻	24.2kg
下				前					(3月1~5日)
ゥ	ス	メ	バ	ル	釣		IJ	4隻	51.7kg

鰺	ケ	沢	(3月1~5日)
		(取り手とか中)	

大	戸	瀬	(新深浦)	(3月1~5日
			(取りまとめ中)	

深	浦	(3月1~5日)
	(取りまとめ中)	

		厩					(3月1~5日)
IJ	1	カ	定	置	網	13隻	56.4kg
ダ	•	1	定	置	網	1隻	2.9kg
スメ	バ	ル	釣		IJ	4隻	39.0kg
クラ	マ	ス	釣		IJ	44隻	608.1kg
ブラツ	ノサ	ドメ	延		縄	9隻	5,000.0kg
	リ ダ ス メ ク ラ	リ イ ダ ス メ バ ク ラ マ	リ イ カ ダ バ ル ス メ バ ル ク ラ マ ス	リ イ カ 定 ダ イ イ か ス メ バ ル 釣 ク ラ マ ス	リ イ カ 定 置 ダ イ 定置 ス メ バ ル 釣 ク ラ マ ス 釣	リ イ カ 定 置 網 ダ イ 定 置 網 ス メ バ ル 釣 り ク ラ マ ス 釣	リイカ定置網13隻ダイ定置網1隻スメバル釣り4隻クラマス釣り44隻

佐	<del>并</del>	(3月1~5日)
	(取りまとめ中)	

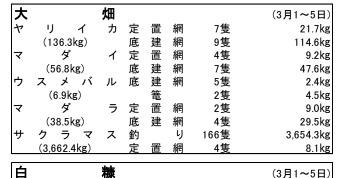
20生

(外ヶ浜)

舘

平

			ᄯ	旦	ᄱᄓ	20支	
ヤ	リーイ	カ					510.1kg
マ	ダ	1					218.4kg
ブ		IJ					2.0kg
ウ	スメバ	ル					4.0kg
マ	ダ	ラ					88.7kg
マ	ア	ジ					4.6kg
マ	イワ	シ					3,915.0kg
サ	バ	類					2.0kg
サ	クラマ	ス					318.2kg



白 糠	(3月1~5日)
マ ダ ラ 釣 り 1025	隻 798.0kg
サクラマス釣 り 1029	隻 2,298.4kg

. =		4	
·	<u>-</u>		
	(取りまとめ中)		
二		(3月1~	5日)

八		戸					(3月1~5日)
マ	ダ	<u>ラ</u>	底	曳	網	42隻	103,838.0kg





沿岸各地の水温

(3月1~5日) 日本海 6℃台 津軽海峡 2°C~6°C台 陸 奥 湾 太平洋 2°C~5°C台 1°C~3°C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+0.2度、津軽海 峡で-1.9度、陸奥湾で は-1.6度、太平洋では -3.0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 本海で「平年並み」、 津軽海峡、太平洋で 「はなはだ低い」、陸 奥湾で「かなり低い」 となっています。

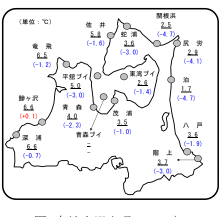


図 定地水温(3月1~5日) 平均値(平年差) ブイ1 m

表 沿岸各地の水温(3月1~5日) (単位: ℃)										
		水温	前回差	前年差	平年差					
В	深浦	6. 6	+0. 1	-0.5	-0. 7					
本	鯵ヶ沢	6. 6	-0. 3	+1.0	+0. 1					
海	平 均	6.6	-0. 1	+0. 2	-0. 3					
	竜 飛	6. 5	-0. 3	-0. 9	-1. 2					
津	佐井	5. 8	+0. 0	+0.0	-1.6					
軽海	蛇浦	3. 6	-0. 3	-2. 3	-3. 0					
峡	関根浜	2. 5	-0. 9	-4. 3	-4. 7					
	平 均	4. 6	-0. 4	-1.9	-2. 6					
	青 森	4. 0	-0. 1	<b>−2</b> . 1	-2. 3					
	茂浦	3. 5	-0. 1	-0.8	-1.0					
陸奥	平舘ブイ	5. 0	-0. 7	-2. 5	-3. 0					
湾	青森ブイ	-	-	-	-					
	東湾ブイ	2. 6	-0. 2	-1.1	-1.4					
	平 均	3.8	-0. 3	-1.6	-1. 9					
	尻 労	2. 9	+0. 6	-3. 0	-4. 1					
太	泊	1. 7	-0. 7	-4. 2	-4. 7					
平	八戸	3. 6	-0. 7	-1.8	-1. 9					
洋	階 上	3. 7	-0. 4	-2. 8	-3. 0					
	平 均	3.0	-0. 3	-3.0	-3.4					
全	体平均	4. 2	-0. 3	-1.8	-2. 5					
<b>※</b> 蛇 泊	甫は3日のみの	の値								

#### 太平洋の海況 (3月2日~3日、表面水温分布)

概況:沿岸水温は2℃~3℃台

○太平洋沿岸域の表面水温

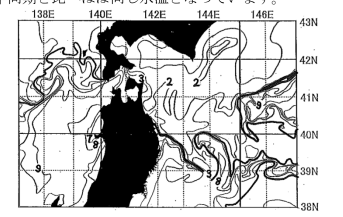
前回と比べほぼ同じ水温となっています。これは前■ 年同期と比べ4度ほど低い水温となっています。

### 日本海の海況 (3月2日~3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

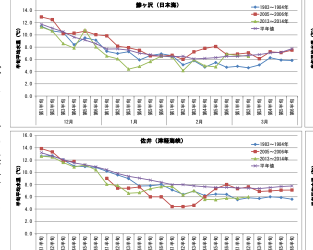
前回と比べほぼ同じ水温となっています。これは前 年同期と比べほぼ同じ水温となっています。

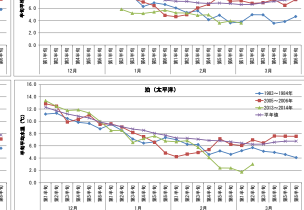


資料: (社) 漁業情報サービスセンター 北部太平洋海況凍報 第94号 3月4日発行

### ◎冷水情報②

冷水が接岸した 1983~1984年、 ■ 2005~2006年と ■ 2013~2014年及び ■平年値を右に示し ■ ます。鯵ヶ沢(日 本海)では、平年 ■ 並みに戻ったもの の、佐井(津軽海 ■ 峡)から階上(太 ■ 平洋) にかけて、 ■低い状況となって ■ います。





蛇浦(津軽海峡)

→1983~1984年

→ 2013~2014年

