# ウオダス 漁海況速報 <u>No. 1796</u>

発行日 平成25年2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

#### 2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 (2) 13 14 15 16 17 [8] 19 20 (2) 22 23 24 25 [26] 27 28 () 漁海沢 □ 漁沢

## ○ナマコの資源増大に向けて

小		泊				(1月21~25日)
スノ	レメイ	カ	釣	IJ	19隻	6,165.0kg
ヤ	リイ	カ	釣	IJ	15隻	1,056.0kg
マ	ダ	1	刺	網	4隻	1,230.0kg
ウァ	スメバ	ル	釣	IJ	119隻	4,307.0kg
マ	ダ	ラ	刺	網	9隻	1,221.0kg
アブ	ラツノサ	チメ	刺	網	4隻	110.0kg
小		泊				(1月26~31日)
小マ	ダ	泊ィ	刺	網	5隻	(1月26~31日) 1,054.0kg
マ	ダスメバ		刺釣	網り	5隻 28隻	
マ	•	1				1,054.0kg
マ ウ <i>2</i>	スメバダ	イル	釣	Ŋ	28隻	1,054.0kg 880.0kg

/	, , ,		, ,	ጥΊ		게닉	<u> </u>	1,100.018
深	ļ ,		浦					(1月26~31日)
ヤ	IJ	1	カ	釣		IJ	7隻	62.1kg
	(653.	ōkg)		定	置	網	10隻	116.3kg
				底	建	網	13隻	199.3kg
				底	曳	網	3隻	275.8kg
マ	タ	•	1	釣		IJ	1隻	2.7kg
	(35.5	kg)		定	置	網	5隻	31.8kg
				底	曳	網	1隻	1.0kg
ブ			IJ	定	置	網	4隻	33.2kg
ゥ	スメ	バ	ル	釣		IJ	15隻	556.7kg
	(650.	3kg)		底	建	網	6隻	6.4kg
				刺		網	8隻	87.7kg
マ	5	ř.	ラ	定	置	網	10隻	169.0kg
	(1,244	.9kg	)	底	建	網	6隻	28.9kg
				底	曳	網	6隻	798.8kg
				刺		網	8隻	248.2kg
サ	クラ	マ	ス	釣		IJ	1隻	2.0kg
	(1,036	.4kg	)	定	置	網	10隻	1,034.4kg
+			ヶ	定	置	網	3隻	13.7kg

							_	
下	ı	前					(1月26~31日)	
		(	取り	まと	め中	1)		-
鰺	ケ	沢					(1月26~31日)	
			取り	まと	め中	1)		
大	戸	瀬		「深			(1月26~31日)	i I
	•		取り			1)	(17,120 01 11)	
平		舘				,	(1 B 0001 D)	¦
		苗		トケ <i>i</i> 皿		oo#	(1月26~31日)	
			疋	直	網	32隻	47.01	
ス	ルメー						47.6kg	╟
ヤ	リイ	カ					138.8kg	
マ	ダ	ラ					35.6kg	-
マ	ア	ジ					6.0kg	.
マ	イワ	シ					4,815.0kg	
サ	クラマ	? ス					39.2kg	
Ξ		厩					(1月26~31日)	
ゥ	スメノ	ヾル	釣		IJ	16隻	416.9kg	
ア	ブラツノ	ザメ	延		縄	17隻	10,665.0kg	
佐		井					(1月21~25日)	
ヤ	リイ	カ	定	置	網	1隻	5.5kg	
	(147.2kg	)	底	建	網	12隻	141.7kg	-
マ	ダ	イ	底	建	網	6隻	23.5kg	Ц,
ブ		IJ	底	建	網	1隻	4.5kg	
ウ	スメノ	ヾル	釣		IJ	11隻	135.2kg	.
	(179.9kg	)	底	建	網	11隻	39.8kg	
			刺		網	3隻	4.9kg	
マ	ダ	ラ	底	建	網	29隻	2,745.9kg	
サ	クラマ	ィス	釣		IJ	2隻	13.4kg	
	(101.9kg	)	底	建	網	9隻	88.5kg	$  \cdot  $
サ		ケ	底	建	網	4隻	63.9kg	
	ブラツノ		刺		網	5隻	586.0kg	
佐		井					(1月26~31日)	ŀ
		(	取り	まと	め中	1)		1

AITC

)	大	畑					(1月21~25日)	
	ヤリイ	カ	釣		IJ	1隻	2.6kg	
	(3,795.3kg)		定	置	網	12隻	1,257.9kg	
			底	建	網	22隻	2,534.8kg	
j	マダ	1	底	建	網	6隻	14.5kg	
Ί	(14.9kg)		刺		網	1隻	0.4kg	
1	ウスメバ	ル	釣		IJ	1隻	6.0kg	
1	(335.6kg)		底	建	網	16隻	19.0kg	
			刺		網	3隻	202.5kg	ĺ
3	マダ	ラ	定	置	網	2隻	5.2kg	
3	(168.4kg)		底	建	網	15隻	163.2kg	
3	マイワ	シ	定	置	網	1隻	0.4kg	
3	サクラマ	ス	釣		IJ	138隻	4,729.1 kg	Ī
3	(4,823.8kg)		定	置	網	9隻	94.3kg	
티			底	建	網	1隻	0.4kg	
	サ	ケ	定	置	網	9隻	322.5kg	
3	大	畑					(1月26~31日)	
3	ヤリイ	カ	釣		IJ	2隻	2.3kg	
)	(527.6kg)		定	置	網	6隻	60.3kg	
3			底	建	網	9隻	465.0kg	
3	マダ	1	底	建	網	9隻	142.9kg	
3	ウスメバ	ル	底	建	網	7隻	3.0kg	
3	(278.8kg)		刺		網	3隻	144.3kg	
3	マダ	ラ	釣		IJ	1隻	4.5kg	
١	(41.0kg)		定	置	網	1隻	9.0kg	
2			底	建	網	8隻	25.4kg	
g			刺		網	1隻	2.1 kg	
g	サクラマ	ス	釣		IJ	146隻	5,606.8kg	-
g	(5,661.9kg)		定	置	網	6隻	54.5kg	
3			底	建	網	1隻	0.6kg	
	サ	ケ	定	置	網	6隻	67.3kg	

_									
尻				労					(1月26~31日)
サ	ク	ラ	マ	ス	定	置	網	2隻	120.0kg
サ				ケ	定	置	網	2隻	18.0kg
白				糠					(1月26~31日)
ヤ	IJ		1	カ	釣		IJ	40隻	1,116.0kg
ウ	ス	メ	バ	ル	釣		IJ	61隻	663.4kg
マ		ダ		ラ	釣		IJ	43隻	26.2kg
サ	ク	ラ	マ	ス	釣		IJ	61隻	278.2kg
Ξ				沢					(1月21~25日)
				(対	象魚	種漁	魚獲7	なし)	
∣≡				沢					(1月26~31日)
ゥ	ス	٧	バ	ル	刺		網	1隻	0.6kg
マ		ダ		ラ	刺		網	1隻	2.4kg
八				戸					(1月26~31日)
				(対	象魚	種漁	魚獲7	なし)	



### 沿岸各地の水温

5℃台 日本海 陸 奥 湾 4℃~9℃台

(1月26~31日)

**津軽海峡** 6℃~9℃台 太 平 洋 5℃~7℃台

今回は平均前回差が -0.2度となりました。

前年と比べると、日 本海で+0.8度、津軽海 峡で+1.1度、陸奥湾で は+1.6度、太平洋では +0.7度、平均前年差は +1.1度となっています。

平年と比べると日本 海で「はなはだ低い」、 津軽海峡、陸奥湾、太 平洋で「平年並み」と なっています。

(単位:℃)	佐 # 人	関根浜 8.1
竜 飛 <u>9.2</u> <b>人</b>	6.8 蛇浦 (-1.6) <u>-</u> -	(-0.0)
		タ (-0.5)
鰺ヶ沢 <u>5.3</u> 青	-0. 1) #	(-1. 1)
	茂 (1.2) (1.2) (1.2) (1.3) た 浦 (1.3) (1.3)	\$\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \
5.9 (-3.1)	7.0 (-0.1)	階上 (-0.3)
		(-0, 2)

図 定地水温(1月26~31日) 平均値(平年差) ブイ1 m

	及 石戸音地の水温(1万20°31日)(単位:C)									
/		水温	前回差	前年差	平年差	<del> </del>				
7	深浦	5. 9	-0. 1	-0.8	-3.1	(				
<u></u>	鯵ヶ沢	5. 3	+0. 8	+2. 3	-1. 3	\				

		画	別四左	刑千左	十十左
В	深浦	5. 9	-0. 1	-0.8	-3.1
本	鯵ヶ沢	5. 3	+0.8	+2. 3	-1.3
海	平均	5. 6	+0. 4	+0.8	-3.1
	竜 飛	9. 2	+0.0	+1.6	+0.7
津	佐 井	6.8	-1. 0	+1.3	-1.6
軽海	蛇浦	-	-	-	-
峡	関根浜	8. 1	-0. 1	+0.5	-0.0
	平 均	8.0	-0. 4	+1.1	-0.3
	青 森	7. 2	-0. 6	+3.0	+0. 2
	茂浦	5. 1	+0. 3	+2. 9	+0.3
陸奥	平舘ブイ	9. 2	-0. 2	+0.0	-0.1
湾	青森ご(	7. 0	-0. 3	-	-0.1
	東湾ブイ	4. 1	-0. 3	+0. 5	-1. 2
	平 均	6.5	-0. 2	+1.6	-0. 2
	尻 労	7. 4	-0. 2	+0.5	-0.5
太	泊	6. 7	-1. 0	+0.3	-1.1
平	八戸	5. 5	-0. 2	-	-0.3
洋	階上	7. 3	-0. 4	+1.3	-0. 2
	平 均	6. 7	-0. 5	+0.7	-0.5
소	·休亚也	6.8	-0.2	+1 1	-0.5

※平成21年4月から鰺ヶ沢の観測位置が変わりました ※平均の平年差には鰺ケ沢は含まれません。 ※深浦. 鯵ヶ沢は1/28まで

太平洋の海況(1月30日~31日、表面水温分布)

概況:沿岸水温は8℃台

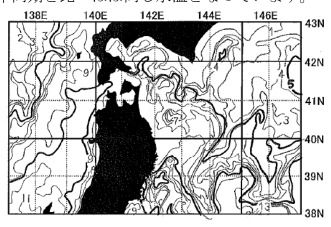
○太平洋沿岸域の表面水温

前回と比べ1度ほど降温しています。これは前 年同期と比べほぼ同じ水温となっています。

**日本海の海況** (1月30日~31日、表面水温分布) 概況:沿岸水温は8~9℃台

○日本海沿岸域の表面水温

前回と比べ1度ほど降温しています。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 北部太平洋海況速報 第86号 2月1日発行

## 〇ナマコの資源増大に向けて

平成23年の青森県のナマコ漁獲量は1.499トン、漁獲金額は34億2.617万円 で、陸奥湾ではホタテガイに次ぐ重要な魚種となっています。

ナマコ資源を持続的に利用するために小型個体の再放流、禁漁、休漁など の資源管理のほか、増殖礁や投石、アマモの移植、ホタテガイ貝殻敷設など の漁場造成が県内各地で行われています。当研究所では、高水温に対する耐 性、生理的影響、夏眠などの行動様式について解明するため試験を実施して います。



ホタテガイ貝殻敷設場に生息している稚ナマコ