

# ウオダス 漁海況速報 No. 1904



発行日 平成28年2月1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

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	⑫	13
14	15	16	17	18	19	20
21	⑫	23	24	25	26	27
28	29	○ 漁海況	□ 漁況			

## ○マナマコ天然採苗試験結果

採苗数、採苗できた採苗器の種類に地域差

小 泊	(1月26~31日)
(取りまとめ中)	

下 前	(1月26~31日)
(取りまとめ中)	

鯨ヶ沢	(1月26~31日)
(取りまとめ中)	

大 戸 瀬	(新深浦)	(1月26~31日)
(取りまとめ中)		

三 厩	(1月26~31日)		
ヤリイカ	釣り	3隻	43.2kg
ウスメバル	釣り	7隻	193.6kg

平 舘	(外ヶ浜)	(1月26~31日)
(取りまとめ中)		

佐 井	(1月26~31日)
(取りまとめ中)	

尻 労	(1月26~31日)
(取りまとめ中)	

三 沢	(1月26~31日)
(取りまとめ中)	

深 浦	(1月26~31日)
-----	------------

スルメイカ	底曳網	1隻	2.3kg
ヤリイカ	釣り	5隻	19.0kg
(195.1kg)	定置網	3隻	4.9kg
	底建網	6隻	45.9kg
	底曳網	6隻	125.3kg
マダイ	定置網	1隻	5.1kg
(6.8kg)	底曳網	1隻	1.7kg
ブ リ	定置網	7隻	538.3kg
ウスメバル	釣り	8隻	149.1kg
(173.2kg)	底建網	1隻	0.4kg
	底曳網	1隻	0.6kg
	刺網	8隻	23.1kg
マダラ	定置網	7隻	205.1kg
(371.1kg)	底建網	1隻	3.8kg
	底曳網	5隻	138.4kg
	刺網	4隻	23.8kg
サバ類	定置網	1隻	2.2kg
サクラマス	釣り	1隻	1.7kg
(165.7kg)	定置網	7隻	164.0kg
サ ケ	定置網	1隻	7.0kg
ハタハタ	底曳網	5隻	98.6kg

白 糠	(1月26~31日)
-----	------------

スルメイカ	釣り	37隻	320.0kg
ヤリイカ	釣り	137隻	10,036.0kg
ウスメバル	釣り	30隻	439.1kg
サクラマス	釣り	30隻	234.4kg

大 畑	(1月26~31日)
-----	------------

ヤリイカ	釣り	12隻	120.0kg
(3,459.4kg)	定置網	11隻	509.3kg
	底建網	23隻	2,830.1kg
マダイ	底建網	2隻	0.6kg
(8.3kg)	刺網	3隻	7.7kg
クロマグロ	延縄	1隻	177.0kg
ウスメバル	釣り	3隻	27.6kg
(49.6kg)	底建網	10隻	8.4kg
	刺網	2隻	6.3kg
	籠	1隻	7.3kg
マダラ	定置網	6隻	38.9kg
(193.7kg)	底建網	17隻	154.8kg
サバ類	定置網	1隻	9.0kg
(246.3kg)	底建網	2隻	237.3kg
サクラマス	釣り	23隻	318.8kg
(365.0kg)	定置網	10隻	46.2kg
サ ケ	定置網	11隻	118.5kg
アブラツノザメ	延縄	1隻	356.0kg

八 戸	(1月26~31日)
-----	------------

スルメイカ	釣り	10隻	6,120.0kg
(12,022.0kg)	底曳網	33隻	5,902.0kg
ブ リ	定置網	1隻	14.0kg
マダラ	定置網	2隻	417.0kg
(38,086.0kg)	底曳網	35隻	37,669.0kg
サ ケ	定置網	2隻	877.0kg

## 沿岸各地の水温

(1月26～31日)

日本海 5℃～6℃台

津軽海峡 6℃～9℃台

陸奥湾 5℃～10℃台

太平洋 5℃～7℃台

今回は平均前回差が-0.1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-0.1度、陸奥湾では+0.1度、太平洋では-0.2度となり、平均前回年差は-0.1度となっています。

平年と比べると日本海で「やや低い」、津軽海峡、太平洋で「平年並み」、陸奥湾で「やや高い」となっています。

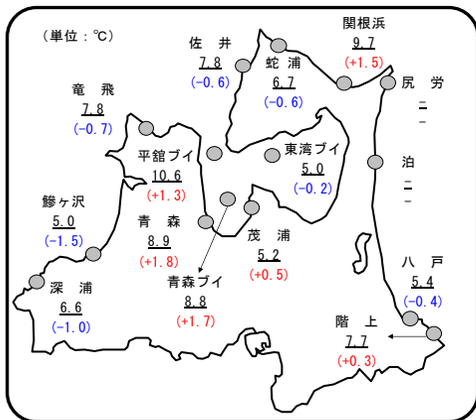


図 定地水温(1月26～31日)  
 平均值(平年差)パイ1m

表 沿岸各地の水温 (1月26～31日)

(単位:℃)

		水温	前回差	前年差	平年差
日本海	深浦	6.6	-0.6	+1.1	-1.0
	鰐ヶ沢	5.0	-0.7	-1.5	-1.5
	平均	5.8	-0.6	-0.2	-1.3
津軽海峡	竜飛	7.8	-0.8	-0.1	-0.7
	佐井	7.8	-0.2	-0.0	-0.6
	蛇浦	6.7	-0.5	-0.8	-0.6
	関根浜	9.7	+0.5	+0.6	+1.5
	平均	8.0	-0.2	-0.1	-0.1
陸奥湾	青森	8.9	+1.0	+0.4	+1.8
	茂浦	5.2	-0.3	-0.6	+0.5
	平館	10.6	+0.1	+1.0	+1.3
	青森	8.8	+1.0	-	+1.7
	東湾	5.0	-0.6	-0.4	-0.2
太平洋	平均	7.7	+0.2	+0.1	+1.0
	尻労	-	-	-	-
	泊	-	-	-	-
	八戸	5.4	-0.1	-0.1	-0.4
	階上	7.7	-0.1	-0.4	+0.3
平均	6.6	-0.1	-0.2	-0.1	
全体平均	7.3	-0.1	-0.1	+0.2	

※深浦、蛇裏は26日のみの値

## 太平洋の海況 (1月27日～28日、表面水温分布)

概況: 沿岸水温は10℃～11℃台

○太平洋沿岸域の表面水温

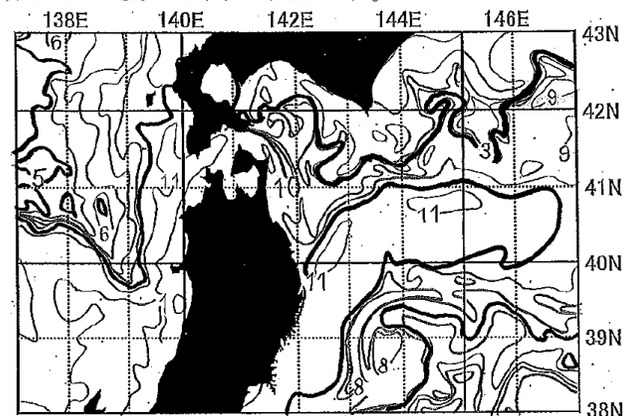
前回と比べ1度ほど高い水温となっています。これは前年同期と比べ1度ほど高い水温です。

## 日本海の海況 (1月27日～28日、表面水温分布)

概況: 沿岸水温は10℃～11℃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1度ほど高い水温です。



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 1月29日発行

## ○マナマコ天然採苗試験結果

現在、マナマコの資源管理の一環として種苗放流が行われており、より安く、より大量の種苗の確保手段が求められています。その種苗確保の手段として、本研究所が行ったマナマコの天然採苗試験の結果を紹介します。

採苗器はホタテガイ養殖で用いられているパールネットと丸カゴに目合い1mmのネットを被せたものとししました。また、養殖籠から海底へ落下する稚マナマコを受け止めるためにホタテガイの貝殻を詰めたカゴ(設置型採苗器、80×56×20cm)を海底に設置しました(写真)。これらの採苗器を陸奥湾内3か所に5月末から6月初めに設置し、12月中旬に回収しました。

その結果、採苗数のみならず、採苗できた採苗器の種類にも地域差がありました(表)。また、昨年度の結果と比較すると同じ地域でも採苗数、採苗器の種類ともに年変化が見られました。このことより、地域や年の環境変異に応じて適した採苗器が異なることがわかりました。

表. 採苗器1基当たりの平均採苗数

パールネットおよび丸カゴは5基、設置型は3基の平均採苗数。下段括弧内は平成26年度の結果であり、各1基の採苗数。C地区は今年度より、パールネットと設置型のみ実施。

	A地区	B地区	C地区
パールネット	2.2 (4)	0.6 (0)	3.4
丸カゴ	0 (1)	6.6 (0)	—
設置型	10.7 (5)	0 (2)	3.7

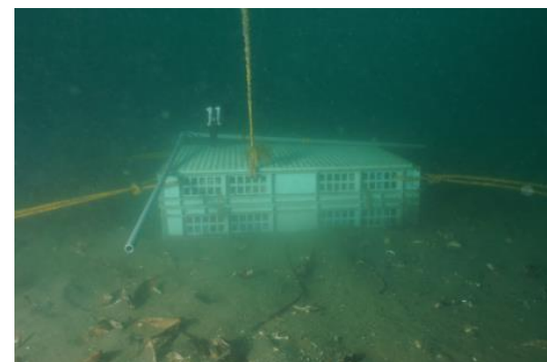


写真. 設置型採苗器