

ウオダス 漁海況速報 No. 1799

発行日 平成25年3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



3月のウオダス発行予定

日	月	火	水	木	金	土
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	○	漁海況	□	漁況		

○低コストなウスメバル種苗
の生産技術の開発研究
○白糠沖表面で0°C台の水温

小 泊	(2月26~28日)
取りまとめ中	

下 前	(2月26~28日)
ヤリイカ 釣り	19隻 275.5kg
(283.5kg) 棒受網	1隻 8.0kg
ウスメバル 釣り	2隻 50.3kg

鯨ヶ沢	(2月16~20日)
ヤリイカ 釣り	1隻 2.8kg
(1,148.2kg) 底建網	28隻 1,088.0kg
底曳網	1隻 57.4kg
マダイ 底建網	28隻 0.2kg
ウスメバル 底建網	28隻 0.2kg
マダラ 底建網	28隻 8,774.2kg
アブラツノザメ 底曳網	1隻 40.0kg

(2月21~25日)
対象魚種の漁獲なし

ヤリイカ	(2月26~28日)
釣り	1隻 2.8kg
(1,703.8kg) 底建網	30隻 1,562.0kg
底曳網	3隻 139.0kg
マダイ 底建網	28隻 0.2kg
(41.8kg) 底曳網	1隻 41.6kg
ウスメバル 底建網	28隻 0.2kg
マダラ 底建網	29隻 8,788.4kg
アブラツノザメ 底曳網	3隻 356.4kg

三 厩	(2月26~28日)
ウスメバル 釣り	3隻 19.5kg
サクラマス 釣り	8隻 152.8kg
アブラツノザメ 延縄	5隻 1,047.0kg

大 戸 瀬	(新深浦)	(2月26~28日)
ヤリイカ 釣り	1隻 24.0kg	
(24,603.6kg) 定置網	11隻 318.5kg	
底建網	219隻 24,261.1kg	
マダイ 定置網	3隻 5.6kg	
(27.2kg) 底建網	22隻 21.6kg	
ウスメバル 底建網	95隻 59.6kg	
マダラ 定置網	3隻 19.2kg	
(3,048.2kg) 底建網	108隻 3,029.0kg	
マイワシ 底建網	1隻 20.0kg	
サバ類 定置網	1隻 1.5kg	
(346.1kg) 底建網	12隻 344.6kg	
サクラマス 定置網	16隻 1,891.6kg	
(1,937.8kg) 底建網	17隻 46.2kg	

深 浦	(2月26~28日)
ヤリイカ 釣り	5隻 16.7kg
(3,638.3kg) 定置網	8隻 984.8kg
底建網	13隻 1,817.0kg
底曳網	9隻 819.8kg
マダイ 定置網	1隻 4.0kg
ブリ 定置網	1隻 10.0kg
ウスメバル 釣り	10隻 68.9kg
(69.9kg) 底曳網	2隻 1.0kg
マダラ 定置網	5隻 192.6kg
(840.3kg) 底建網	5隻 78.0kg
底曳網	9隻 565.8kg
刺網	1隻 3.9kg
マイワシ 底曳網	4隻 256.0kg
サクラマス 定置網	7隻 1,915.2kg

大 畑	(2月26~28日)
取りまとめ中	

尻 労	(2月26~28日)
サクラマス 釣り	19隻 252.0kg

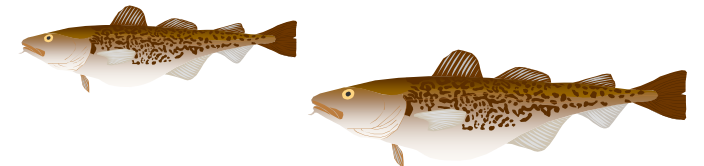
平 館	(外ヶ浜)	(2月26~28日)
定置網 10隻		
スルメイカ		15.5kg
ヤリイカ		100.6kg
サクラマス		10.0kg

佐 井	(2月26~28日)
ヤリイカ 定置網	2隻 4.5kg
(96.0kg) 底建網	5隻 91.5kg
マダイ 底建網	1隻 3.0kg
ウスメバル 釣り	1隻 3.0kg
(3.2kg) 底建網	1隻 0.2kg
マダラ 底建網	5隻 54.2kg
サクラマス 釣り	11隻 109.1kg
(114.1kg) 底建網	2隻 5.0kg

白 糠	(2月26~28日)
ウスメバル 釣り	98隻 56.9kg
(70.1kg) 刺網	11隻 13.2kg
マダラ 釣り	98隻 190.4kg
サクラマス 釣り	98隻 1,473.1kg

三 沢	(2月26~28日)
ウスメバル 釣り	2隻 60.0kg
(61.5kg) 刺網	1隻 1.5kg
マダラ 釣り	1隻 70.8kg
(74.9kg) 刺網	1隻 4.1kg

八 戸	(2月26~28日)
対象魚種の漁獲なし	



沿岸各地の水温

(2月26～28日)

日本海 4℃～6℃台 津軽海峡 5℃～7℃台
陸奥湾 3℃～7℃台 太平洋 4℃～6℃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+0.1度、陸奥湾では+1.2度、太平洋では+0.5度、平均前年差は+0.8度となっています。

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

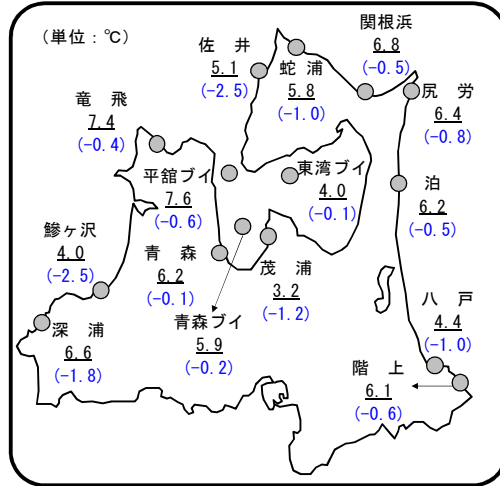


図 定地水温(2月26～28日) 平均值(平年差)1m

表 沿岸各地の水温 (2月26～28日) (単位: °C)

		水温	前回差	前年差	平年差
日本海	深浦	6.6	+0.2	-0.6	-1.8
	鰺ヶ沢	4.0	+1.6	-1.0	-2.5
	平均	5.3	+0.9	-0.8	-1.8
津軽海峡	竜飛	7.4	+0.0	+0.9	-0.4
	佐井	5.1	-0.1	-1.0	-2.5
	蛇浦	5.8	+0.7	-0.1	-1.0
	関根浜	6.8	-0.0	+0.6	-0.5
陸奥湾	平均	6.3	+0.1	+0.1	-1.1
	青森	6.2	-0.2	+1.5	-0.1
	茂浦	3.2	-0.1	+1.3	-1.2
	平館PI	7.6	-0.3	-0.4	-0.6
	青森PI	5.9	+0.1	-	-0.2
太平洋	東湾PI	4.0	+0.5	+2.4	-0.1
	平均	5.4	-0.0	+1.2	-0.4
	尻労	6.4	+0.1	+0.6	-0.8
	泊	6.2	+0.3	+1.2	-0.5
	八戸	4.4	+0.9	+0.5	-1.0
太平洋	階上	6.1	+0.1	+1.0	-0.6
	平均	5.8	+0.4	+0.8	-0.7
全体平均		5.7	+0.2	+0.5	-0.8

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

太平洋の海況 (2月27日～28日、表面水温分布)

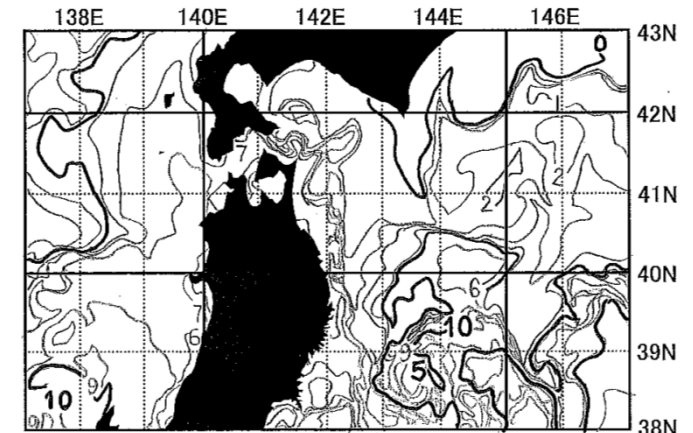
概況：沿岸水温は7～8℃台

○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3度ほど高い水温となっています。

日本海の海況 (2月27日～28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。



北部太平洋海況速報 第94号 3月1日発行

○試験船情報 (太平洋白糠沖の海洋観測)

試験船開運丸は、2月27～3月10日の予定で太平洋及び日本海の海洋観測とイカナゴの調査を行っています。

この調査中、2月28日～3月1日に八戸から白糠沖(北緯40° 32' 東経142° 23' から北緯41° 00' 東経142° 40') で0.0～-0.4℃のかなり低い表面水温が観測されました。

○研究情報

「低コストなウスメバル種苗の生産技術の開発研究」

本研究は、平成22年～24年度の3年間、産業技術センターのシーズ研究として実施してきました。効率的にウスメバル稚魚を採集する方法や低コストで種苗生産する方法、漁業協同組合の既存の施設で中間育成する方法を開発し、3か年で約9万尾のウスメバル稚魚を日本海側に放流することができました。

この研究をベースとして、平成25年度からは、別の事業によりウスメバルの種苗放流を継続していく予定です。



生産したウスメバル稚魚