ウオダス 漁海況速報 №. 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



サクラマス 釣

3月のウオダス発行予定 ■月火水木金土 5 6 7 10 (1) 12 13 14 15 16 17 18 19 20 (21) 22 23 24 25 26 27 28 29 30 〇 漁海況 □ 漁況

〇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℃台の水温

小 泊	泊			(2月26~28日)			
取りまとめ中							
下 前					(2月26~28日)		
ヤリイカ	釣		IJ	19隻	275. 5kg		
(283. 5kg)	棒	受	網	1隻	8. 0kg		
ウスメバル	釣		IJ	2隻	50. 3kg		
鰺ヶ沢	鰺 ケ 沢 (2月16~20日						
ヤリイカ	釣		IJ	1隻	2.8kg		
(1,148.2kg)	底	建	網網	28隻	1,088.0kg		
(1,110.21,8)	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	重の	漁獲なし			
					(2月26~28日)		
ヤリイカ	釣		IJ	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	網網	28隻	0. 2kg		
(41.8kg) ウスメバル	底	曳建	網細	1隻	41. 6kg		
	底底	建建	網網	28隻 29隻	0. 2kg 8, 788. 4kg		
マ ダ ラアブラツノザ	戊	廷	和中	ZS支	o, 700. 4Kg		
<i>y y</i>	底	曳	網	3隻	356. 4kg		
三厩					(2月26~28日)		
一	釣		IJ	3隻	19. 5kg		
サクラマス	釣		りり	8隻	152. 8kg		
アブラツノザ	近月		,	∪ 支	102. 0108		
У	延		縄	5隻	1, 047. 0kg		

大	戸瀬	 (新深浦)			(2月26~28日)	
ヤ		釣	177	 	1隻	24. 0kg
(24	4, 603. 6kg)		置	網	11隻	318. 5kg
			聿	網	219隻	24, 261. 1kg
マ	ダイ	定量	置	網	3隻	5.6kg
	(27. 2kg)	底	聿	網	22隻	21.6kg
ゥ	スメバル	底	聿	網	95隻	59.6kg
マ	ダ ラ	定量	置	網	3隻	19. 2kg
(3	3, 048. 2kg)	底	聿	網	108隻	3, 029. 0kg
マ	イワシ		聿	網	1隻	20. 0kg
サ	バ類		置	網	1隻	1. 5kg
((346. 1kg)		聿	網	12隻	344. 6kg
	クラマス		置	網	16隻	1, 891. 6kg
(1	, 937. 8kg)	底。	<u>聿</u>	網	17隻	46. 2kg
深						(2月26~28日)
ヤ	リイカ	釣		IJ	5隻	16. 7kg
(3	3, 638. 3kg)		置	網	8隻	984.8kg
		底	聿	網	13隻	1, 817. 0kg
		底	叓	網	9隻	819.8kg
マブ	ダイ	定量	置	網	1隻	4. 0kg
	IJ	定量	置	網	1隻	10. 0kg
	スメバル	釣		IJ	10隻	68. 9kg
	(69.9kg)		叓	網	2隻	1. 0kg
マ	ダ ラ		置	網	5隻	192. 6kg
((840. 3kg)		聿	網	5隻	78. 0kg
			叓	網	9隻	565. 8kg
		刺		網	1隻	3.9kg
マ	イワシ	. —	曳	網	4隻	256. 0kg
サ	クラマス	定量	置	網	7隻	1, 915. 2kg
大	畑					(2月26~28日)
	取りまとめ中					
尻		<u> </u>				(2 🗆 2620 🗆)
ᄁᇈ	カ					(2月26~28日)

り 19隻

252. 0kg

平 舘	(外々	- 活)		(2月26~28日)
1 98	定置		10隻	(2月201920日)
スルメイカ	~_ [_ 415		15. 5kg
ヤリイカ				100. 6kg
サクラマス				10. 0kg
佐井				(2月26~28日)
ヤリィカ	定置	量 網	2隻	4. 5kg
(96. 0kg)	底列		5隻	91. 5kg
マダイ	底列	1 網	1隻	3. 0kg
ウスメバル	釣	IJ	1隻	3. 0kg
(3. 2kg)	底 頦	11 網	1隻	0. 2kg
マダラ	底列		5隻	54. 2kg
サクラマス	釣	IJ	11隻	109. 1kg
(114. 1kg)	底列	性網	2隻	5. 0kg
白 糠				(2月26~28日)
ウスメバル	釣	IJ	98隻	56. 9kg
(70. 1kg)	刺	網	11隻	13. 2kg
マダラ	釣	IJ	98隻	190. 4kg
サクラマス	釣	IJ	98隻	1, 473. 1kg
三沢				(2月26~28日)
ウスメバル	釣	IJ	2隻	60. 0kg
(61.5kg)	刺	網	1隻	1. 5kg
マダラ	釣	IJ	1隻	70.8kg
(74. 9kg)	刺	網	1隻	4. 1kg
八戸				(2月26~28日)
	対象魚			_,_,





沿岸各地の水温

日本海 4°C~6°C台 陸奥湾 3°C~7°C台

(2月26~28日) 津軽海峡 5℃~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。

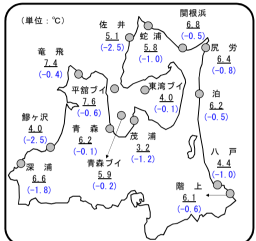


図 定地水温(2月26~28日) 平均値(平年差) プイ1 m

表 沿岸各地の水温(2月26~28日)(単位:℃)

		水温	前回差	前年差	平年差			
日本海	深浦	6. 6	+0. 2	-0. 6	-1. 8			
	鯵ヶ沢	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			
	平均	6. 3	+0. 1	+0. 1	-1, 1			
陸奥湾	青 森	6. 2	-0. 2	+1.5	-0. 1			
	茂浦	3. 2	-0. 1	+1.3	-1. 2			
	平舘ブイ	7. 6	-0. 3	-0. 4	-0. 6			
	青森ブイ	5. 9	+0. 1	-	-0. 2			
	東湾ブイ	4. 0	+0. 5	+2. 4	-0. 1			
	平均	5. 4	-0. 0	+1. 2	-0. 4			
太平洋	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			
	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。 ※平均の平年差には鰺ケ沢は含まれません。

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

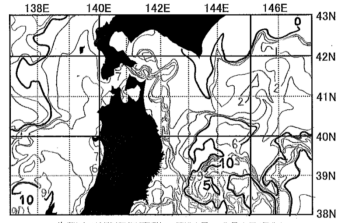
前回と比べほぼ同じ水温となっています。これは前年同期と比べ3度ほど高い水温となっています。

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。



北部太平洋海况速報 第94号 3月1日発行

〇研究情報

「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

○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<math>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。