ウオダス 漁海況速報 <u>No. 1807</u>

発行日 平成25年5月21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



1		5月(カウオ	ダフ	発行	予定	`
	日	月	火	本	木	金	±
				(1)	2	3	4
	5	6	\Box	8	9	_ 10	11
	12	(13)	14	15	16	17	18
	19	20	(21)	22	23	24	25
	26	27	28	29	30	31	
		O	漁海	況		漁況	

〇海産魚の種苗生産の歴史 その②

小 泊				(5月16~20日)
	取りまと	め中)		
下 前				(5月11~15日)
ヤリイカ	釣	IJ	18隻	38.6kg
(601.5kg)	定置	網	6隻	102.3kg
	棒 受	網	7隻	460.6kg
ウスメバル	釣	IJ	16隻	52.4kg
下 前				(5月16~20日)
ヤリイカ	釣	IJ	9隻	12.5kg
(560.7kg)	定置	網	10隻	233.8kg
	棒 受	網	5隻	314.4kg
ウスメバル	釣	IJ	19隻	195.7kg
鰺ヶ沢				(5月16~20日)
スルメイカ	底 曳	網	1隻	65.0kg
ヤリイカ	定置	網	15隻	1.8kg
マダイ	定置	網	15隻	320.8kg
(719.5kg)	底 建		11隻	343.3kg
	底 曳	網	1隻	48.6kg
	刺	網	21隻	6.8kg
マダラ	定置	網	15隻	3.0kg
マイワシ	底 建	網	11隻	50.0kg
サクラマス	定置	網	15隻	10.1kg
(44.6kg)	底 建	網	11隻	34.5kg
アブラツノザメ	底 曳	網	1隻	83.0kg

大	戸	瀬	(新深浦)	(5月16~20日)
		((取りまとめ中)	

三 厩					(5月16~20日)
ヤリイカ	定	置	網	12隻	51.5kg
ウスメバル	釣		IJ	23隻	333.2kg
アブラツノザメ	延		縄	8隻	7,000.0kg

-					
深淵	Ī				(5月16~20日)
	り底	建	網	2隻	38.0kg
ヤリイフ	り底	建	網	1隻	3.0kg
(6.0kg)	底	曳	網	2隻	3.0kg
マダケ	イ 釣		IJ	2隻	74.3kg
(269.2kg)	定	置	網	8隻	183.1kg
	底	建	網	2隻	5.0kg
	底	曳	網	2隻	4.3kg
	刺		網	3隻	2.5kg
	コ 定	置	網	2隻	47.0kg
	ノ 定	置	網	3隻	40.8kg
ウスメバル	レ釣		IJ	24隻	576.7kg
(578.1kg)	底	曳	網	3隻	1.4kg
マダ	ラ定	置	網	1隻	8.0kg
(206.6kg)	底	曳	網	3隻	198.6kg
' '	ン 定	置	網	2隻	57.6kg
サクラマス	ス 定	置	網	3隻	50.3kg
ハタハ!	タ底	建	網	1隻	108.0kg
(159.6kg)	底	曳	網	1隻	51.6kg
平 舒	. (1	 外ケ 渉	÷١		(5月16~20日)
T 45		置		00佳	(3)7107~2017
ヤリイカ	定	旦	網	32隻	10E 0kg
ヤリイカ	ታ				105.3kg
	1				27.1kg
					8,275.0kg
サクラマス	<u> </u>				20.6kg

大	畑	(5月16~20日)
	(取りまとめ中)	

尻			労					(5月16~20日)
ヤ	IJ	1	カ	定	置	網	7隻	476.0kg
	(504.0	Okg)		底	建	網	2隻	28.0kg
ク	ロマ	゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙		定	置	網	5隻	937.0kg
ウ	スメ	バ	ル	底	建	網	13隻	228.0kg
サ	クラ	, マ	ス	定	置	網	5隻	49.0kg

佐	井					(5月11~15日)
ス	ルメイカ	釣		IJ	2隻	20.0kg
ヤ	リイカ	釣		IJ	4隻	33.0kg
	(3,910.6kg)	定	置	網	225隻	3,877.6kg
マ	ダイ	釣		IJ	1隻	3.7kg
	(15.4kg)	定	置	網	1隻	1.0kg
		底	建	網	1隻	10.7kg
ゥ	スメバル	釣		IJ	1隻	2.4kg
	(8.6kg)	定	置	網	2隻	4.9kg
		底	建	網	1隻	1.3kg
マ	イワシ	定	置	網	2隻	528.0kg
サ	バ類	底	建	網	1隻	49.2kg
サ	クラマス	定	置	網	4隻	9.4kg
	(118.7kg)	底	建	網	4隻	109.3kg
佐	井					(5月16~20日)
		(取り	まと	め中)	
4	北 事					(5 H 16~20 H)

白	• .			(5月16~20日)
ウスメバル	レ 釣	9	3隻	10.0kg
三	5			(5月16~20日)
	(取りま	とめ中)		

八			戸					(5月16~20日)
ヤ	IJ	1	カ	定	置	網	1隻	7.0kg
マ	5	Ž.	ラ	定	置	網	5隻	84.0kg



沿岸各地の水温

日本海 11℃台 陸奥湾 8℃~10℃台

(5月16~20日) 津軽海峡 10℃~12℃台 太 平 洋 9℃~10℃台

今回は平均前回差が +0.6度といるととは、 前年といるとととは、 前年で-1.7度をといるととは、 一0.5度、大均ってるととはででは、 一0.4度ととなべばで、 一0.5度、平台にはでででは、 一0.5度ととなべばで、 平でははでででででででで、 でで海軽がでいます。 り低いいます。

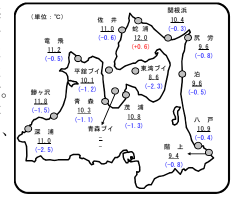


図 定地水温(5月16~20日) 平均値(平年差) ブイ1 m

表 沿岸各地の水温 (5月16~20日) (単位:℃)

		水温	前回差	前年差	平年差
В	深浦	11. 0	+0.4	-1. 7	-2. 5
本	鯵ヶ沢	11. 8	+0. 5	-1. 6	-1. 5
海	平 均	11. 4	+0.4	-1.7	-2. 5
	竜 飛	11. 2	+0.4	-0. 4	-0. 5
津	佐井	11. 0	+0. 5	-0. 3	-0. 6
軽海	蛇浦	12. 0	+2. 1	+0. 5	+0. 6
峡	関根浜	10. 4	+0.5	-0. 1	-0. 3
	平 均	11. 1	+0.9	-0. 1	-0. 2
	青 森	10. 3	+0.3	+0. 3	-1. 1
	茂浦	10. 8	+0.3	-0. 9	-1. 3
陸奥	平舘ブイ	10. 1	+0.3	-0. 7	-1. 2
湾	青森ブイ	-	-	-	-
	東湾ブイ	8. 6	+0.4	-0. 7	-2. 3
	平 均	9. 9	+0.3	-0. 5	-1. 5
	尻 労	9. 6	+0. 2	+0. 1	-0. 8
太	泊	9. 6	+0.3	+0. 4	-0. 5
平	八戸	10. 9	+1.2	-0. 7	-0. 4
洋	階 上	9. 4	+0. 4	-1. 3	-0. 8
	平 均	9. 9	+0.5	-0. 4	-0. 6
全	体平均	10. 5	+0.6	-0. 5	-0. 9

※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、鰺ヶ沢は16日、蛇浦は16~17日のみのデータ

太平洋の海況 (5月15日~16日、表面水温分布)

概況:沿岸水温は9℃台

○太平洋沿岸域の表面水温

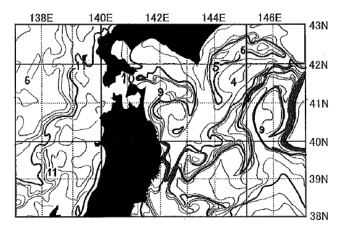
前回と比べほぼ同じ水温となっています。これ は前年同期と比べほぼ同じ水温となっています。

日本海の海況 (5月15日~16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2度程低い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13号 5月17日発行

◎「海産魚の種苗生産の歴史その②」

1960年頃のある夏、汽水のある養鰻池でプランクトンが大発生してウナギが死んでしまいました。ウナギが死んでしまうほど大量発生したプランクトンはワムシで、このワムシに注目したのが三重県立大学の伊藤教授でした。伊藤教授はワムシが海水馴致できること、培養できること等を調べ、海産魚の種苗生産の初期餌料への利用を提案しました。ワムシを用いた種苗生産技術の開発により海産魚の種苗生産技術は飛躍的に前進し、現在では多くの海産魚の初期餌料としてこのワムシが利用されています。

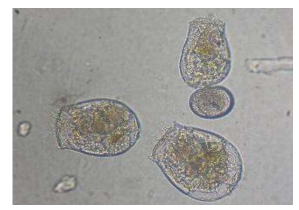


図 ワムシ