

ウオダス 漁海況速報 No. 1807

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



5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	22	23	24	25
26	27	28	29	30	31	

○ 漁海況 □ 漁況

○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 釣り	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 釣り	16隻 52.4kg

下 前	(5月16~20日)
ヤリイカ 釣り	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 釣り	19隻 195.7kg

鯨ヶ沢	(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
(719.5kg)	マダイ 定置網 15隻 320.8kg
	底建網 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 釣り	23隻 333.2kg
アブラツノザメ 延縄	8隻 7,000.0kg

深 浦	(5月16~20日)
スルメイカ 底建網	2隻 38.0kg
ヤリイカ 底建網	1隻 3.0kg
(6.0kg)	底曳網 2隻 3.0kg
マダイ 釣り	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
クロマグロ 定置網	2隻 47.0kg
ブシ 定置網	3隻 40.8kg
ウスメバル 釣り	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
マイワシ 定置網	2隻 57.6kg
サクラマス 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 舘	(外ヶ浜)	(5月16~20日)
定置網 32隻		
ヤリイカ		105.3kg
マダイ		27.1kg
マイワシ		8,275.0kg
サクラマス		20.6kg

大 畑	(5月16~20日)
(取りまとめ中)	

尻 労	(5月16~20日)
ヤリイカ 定置網	7隻 476.0kg
(504.0kg)	底建網 2隻 28.0kg
クロマグロ 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

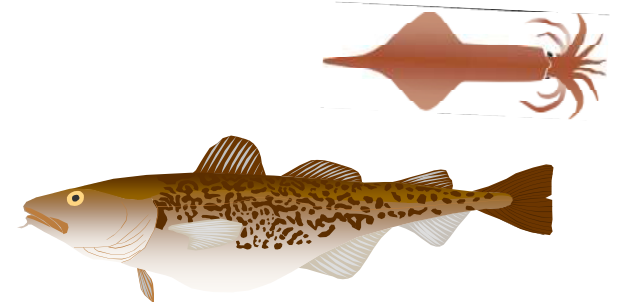
佐 井	(5月11~15日)
スルメイカ 釣り	2隻 20.0kg
ヤリイカ 釣り	4隻 33.0kg
(3,910.6kg)	定置網 225隻 3,877.6kg
マダイ 釣り	1隻 3.7kg
(15.4kg)	定置網 1隻 1.0kg
	底建網 1隻 10.7kg
ウスメバル 釣り	1隻 2.4kg
(8.6kg)	定置網 2隻 4.9kg
	底建網 1隻 1.3kg
マイワシ 定置網	2隻 528.0kg
サバ類 底建網	1隻 49.2kg
サクラマス 定置網	4隻 9.4kg
(118.7kg)	底建網 4隻 109.3kg

佐 井	(5月16~20日)
(取りまとめ中)	

白 糠	(5月16~20日)
ウスメバル 釣り	3隻 10.0kg

三 沢	(5月16~20日)
(取りまとめ中)	

八 戸	(5月16~20日)
ヤリイカ 定置網	1隻 7.0kg
マダラ 定置網	5隻 84.0kg



沿岸各地の水温

日本海 11℃台 津軽海峡 10℃～12℃台
 陸奥湾 8℃～10℃台 太平洋 9℃～10℃台

(5月16～20日)

今回は平均前回差が+0.6度となりました。前年と比べると、日本海で-1.7度、津軽海峡で-0.1度、陸奥湾では-0.5度、太平洋では-0.4度、平均前年差は-0.5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」、津軽海峡で「平年並み」、陸奥湾で「かなり低い」、太平洋で「やや低い」となっています。

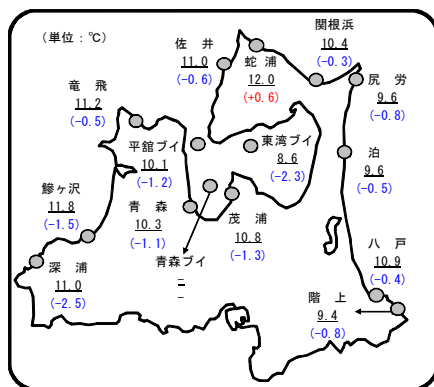


図 定地水温(5月16～20日)
 平均値(平年差)ブイ1m

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	
日本海	深浦	11.0	+0.4	-1.7	-2.5
	鯉ヶ沢	11.8	+0.5	-1.6	-1.5
	平均	11.4	+0.4	-1.7	-2.5
津軽海峡	竜飛	11.2	+0.4	-0.4	-0.5
	佐井	11.0	+0.5	-0.3	-0.6
	蛇浦	12.0	+2.1	+0.5	+0.6
	関根浜	10.4	+0.5	-0.1	-0.3
陸奥湾	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
	平館ブイ	10.1	+0.3	-0.7	-1.2
	青森ブイ	-	-	-	-
太平洋	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
	泊	9.6	+0.3	+0.4	-0.5
	八戸	10.9	+1.2	-0.7	-0.4
太平洋	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月から鯉ヶ沢の観測位置が変わりました。
 ※平均の平年差には鯉ヶ沢は含まれません。
 ※深浦、鯉ヶ沢は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

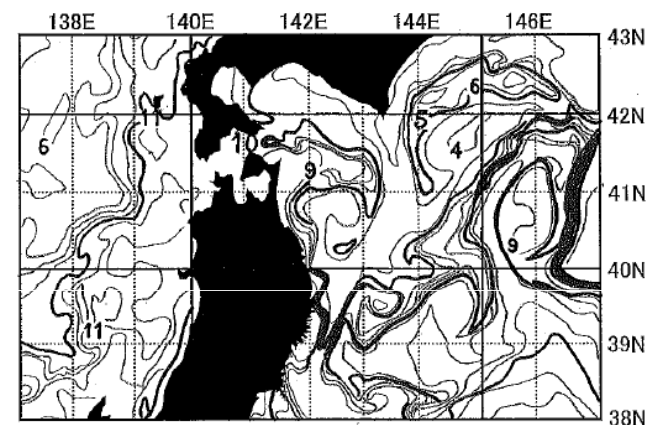
前回と比べほぼ同じ水温となっています。これは前年同期と比べほぼ同じ水温となっています。

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