

ウオダス 漁海況速報 No. 1736



発行日 平成23年5月23日 <http://www.aomori-itc.or.jp>
 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

6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	⑳	22	23	24	25
26	27	28	29	30		

対馬暖流の勢力はやや強め

(開運丸による5月分日本海沿岸定線観測結果)

日本海スルメイカの北上は遅れず

小 泊 (5月16~20日)

マダイ刺網	53隻	1,797.0kg
ウスメバル釣り	105隻	2,538.0kg

下 前 (5月16~20日)

ヤリイカ釣り	11隻	296.5kg
ウスメバル釣り	22隻	520.4kg

鯨ヶ沢 (5月16~20日)

ヤリイカ底建網	23隻	5.8kg
(8.0kg) 底曳網	1隻	2.2kg
マダイ底建網	59隻	3,446.4kg
(4,076.6kg) 底曳網	2隻	591.2kg
刺網	77隻	39.0kg
ブリ底建網	23隻	0.2kg
ウスメバル釣り	3隻	3.0kg
(4.4kg) 底建網	35隻	1.4kg
サクラマス底建網	44隻	165.0kg
(177.0kg) 刺網	9隻	12.0kg
アブラツノザメ底曳網	3隻	116.4kg

沢 辺 (新深浦) (5月16~20日)

ヤリイカ定置網	2隻	8.4kg
(205.8kg) 底建網	24隻	197.4kg
マダイ定置網	11隻	424.1kg
(535.6kg) 底建網	12隻	111.5kg
ブリ定置網	2隻	12.8kg
サバ類定置網	1隻	0.3kg
サクラマス定置網	4隻	26.1kg

三 沢 (5月16~20日)

サクラマス刺網	2隻	5.8kg
---------	----	-------

大 戸 瀬 (新深浦) (5月16~20日)

ヤリイカ定置網	14隻	10.8kg
(185.0kg) 底建網	58隻	174.2kg

マダイ (5月16~20日)

定置網	62隻	1,500.1kg
(3,118.5kg) 底建網	86隻	1,560.6kg
刺網	8隻	57.8kg

ブ (5月16~20日)

リ定置網	10隻	82.9kg
(94.7kg) 底建網	4隻	11.8kg
ウスメバル定置網	2隻	0.2kg
(18.3kg) 底建網	40隻	18.1kg
マダラ底建網	7隻	33.8kg
(126.1kg) 刺網	9隻	92.3kg
マイワシ定置網	1隻	20.0kg
サバ類定置網	2隻	31.5kg
(91.5kg) 底建網	3隻	60.0kg
サクラマス定置網	65隻	573.0kg
(609.7kg) 底建網	10隻	33.7kg
刺網	1隻	3.0kg

三 厩 (5月16~20日)

ヤリイカ定置網	26隻	119.0kg
マダイ釣り	4隻	62.0kg
ウスメバル釣り	9隻	160.0kg
アブラツノザメ延縄	6隻	5,445.0kg

平 館 (外ヶ浜) (5月16~20日)

定置網	36隻	
ヤリイカ		663.0kg
マイワシ		265.0kg
サクラマス		8.0kg

深 浦 (5月16~20日)

スルメイカ底曳網	4隻	84.5kg
ヤリイカ底建網	1隻	3.9kg
(25.0kg) 底曳網	6隻	21.1kg
マダイ定置網	22隻	2,241.6kg
(2,437.8kg) 底建網	2隻	10.8kg
底曳網	8隻	176.2kg
刺網	5隻	9.2kg
クロマグロ定置網	1隻	57.5kg
ブリ定置網	11隻	162.7kg
ウスメバル釣り	13隻	223.0kg
(273.4kg) 底曳網	3隻	50.4kg
マダラ底曳網	2隻	20.0kg
サバ類定置網	3隻	65.0kg
サクラマス定置網	12隻	185.1kg

マダイ (5月16~20日)

定置網	22隻	2,241.6kg
(2,437.8kg) 底建網	2隻	10.8kg

ウスメバル (5月16~20日)

釣り	13隻	223.0kg
(273.4kg) 底曳網	3隻	50.4kg
マダラ底曳網	2隻	20.0kg
サバ類定置網	3隻	65.0kg
サクラマス定置網	12隻	185.1kg

佐 井 (5月16~20日)

ヤリイカ定置網	154隻	3,037.2kg
(3,044.7kg) 底建網	2隻	7.5kg
マダイ釣り	1隻	5.4kg
(25.8kg) 定置網	3隻	3.0kg
底建網	2隻	17.4kg
ブリ定置網	1隻	4.6kg
ウスメバル釣り	11隻	148.8kg
(183.8kg) 定置網	1隻	8.6kg
底建網	5隻	26.4kg
サクラマス釣り	1隻	2.9kg
(416.0kg) 定置網	27隻	138.6kg
底建網	6隻	274.5kg

大 畑 (5月16~20日)

ヤリイカ定置網	14隻	854.9kg
(897.5kg) 底建網	8隻	42.6kg
マダイ定置網	5隻	38.1kg
(62.3kg) 底建網	4隻	24.2kg
クロマグロ定置網	2隻	28.8kg
ブリ定置網	12隻	228.5kg
ウスメバル底建網	8隻	14.2kg
サバ類定置網	6隻	2,304.5kg
サクラマス定置網	13隻	552.2kg

マダイ (5月16~20日)

定置網	5隻	38.1kg
(62.3kg) 底建網	4隻	24.2kg

サバ類 (5月16~20日)

定置網	6隻	2,304.5kg
サクラマス定置網	13隻	552.2kg

尻 労 (5月16~20日)

ヤリイカ定置網	7隻	240.0kg
マダイ定置網	5隻	79.0kg
クロマグロ定置網	7隻	3,131.0kg
ブリ定置網	4隻	160.0kg
ウスメバル底建網	26隻	3,282.0kg
サクラマス定置網	8隻	282.0kg

ウスメバル (5月16~20日)

底建網	26隻	3,282.0kg
サクラマス定置網	8隻	282.0kg

白 糠 (5月16~20日)

ヤリイカ定置網	1隻	3.0kg
マダイ定置網	1隻	124.4kg
クロマグロ定置網	1隻	407.2kg
ブリ定置網	1隻	6.6kg
サクラマス定置網	1隻	30.0kg
サケ定置網	1隻	369.8kg
イカナゴ棒受網	46隻	2,223.0kg

サクラマス (5月16~20日)

定置網	1隻	30.0kg
サケ定置網	1隻	369.8kg
イカナゴ棒受網	46隻	2,223.0kg

八 戸 (5月16~20日)

対象魚種漁獲無し

沿岸各地の水温

(5月16～20日)

日本海 14℃台 津軽海峡 9～11℃台
 陸奥湾 9～12℃台 太平洋 9～10℃台

今回は各海域で昇温し、平均前回差は+0.8度となりました。

前年と比べると、日本海と太平洋でやや高め、陸奥湾と津軽海峡で平年並みとなり、平均前年差は+0.0度となりました。

平年と比べると、陸奥湾でやや低め、その他の海域で平年並みとなりました。

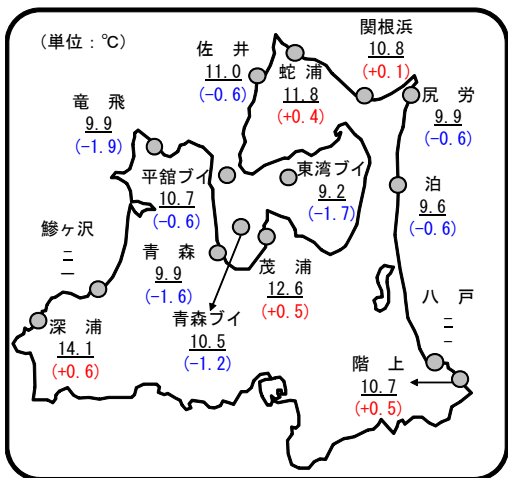


図 定地水温(5月16-20日)
 平均值(平年差)バイ1m

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	14.1	+0.7	+1.1	+0.6
	鰺ヶ沢	-	-	-	-
	平均	14.1	+0.7	+1.1	+0.6
津軽海峡	竜飛	9.9	+0.4	+0.1	-1.9
	佐井	11.0	+0.9	-0.2	-0.6
	蛇浦	11.8	+1.0	-0.1	+0.4
	関根浜	10.8	+0.4	-0.1	+0.1
平均	10.9	+0.7	-0.1	-0.5	
陸奥湾	青森	9.9	+1.1	-0.5	-1.6
	茂浦	12.6	+2.0	-0.1	+0.5
	平館	10.7	+0.8	+0.1	-0.6
	青森	10.5	+0.9	-1.2	-1.2
	東湾	9.2	+0.8	-1.3	-1.7
平均	10.6	+1.1	-0.6	-0.9	
太平洋	尻労	9.9	+0.5	+0.3	-0.6
	泊	9.6	+0.2	+0.1	-0.6
	八戸	-	-	-	-
	階上	10.7	+1.3	+2.2	+0.5
平均	10.1	+0.7	+0.9	-0.2	
全体平均	10.8	+0.8	+0.0	-0.5	

※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・平年差には鰺ヶ沢は含まれません。

太平洋の海況(5月18日～19日)

概況:沿岸水温は9～10℃台

○太平洋沿岸域の表面水温

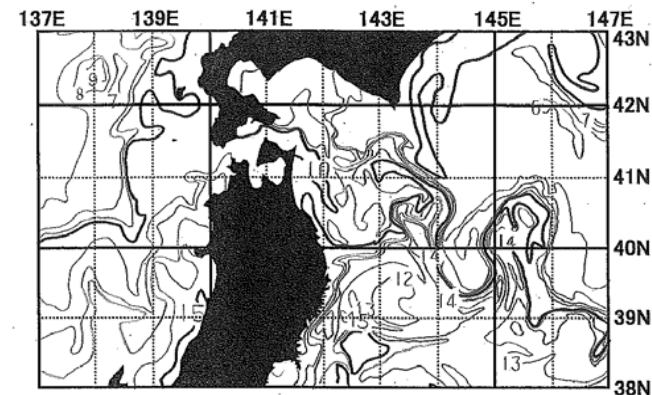
前回と比べてわずかに昇温しています。前年同期と比較するとわずかに高い水温となっています。

日本海の海況(5月18日～19日)

概況:沿岸水温は11～12℃台

○日本海沿岸域の表面水温

前回と比べてわずかに昇温しています。これは前年同期と同程度の水温です。



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14号 5月20日発行
 表面水温分布図

○試験船開運丸は5月11日から12日まで、日本海において5月分の沿岸定線観測を行いました。観測結果の概要は下表のとおりで、各層水温は平年並みでしたが、対馬暖流の流幅はかなり広め、水塊深度はやや深め、北上流量もやや多めで、対馬暖流の勢力としてはやや強めだったと思われます。

対馬暖流流勢指標5月 5月11～12日:青鵬丸

	2007	2008	2009	2010	2011	平年差	平年比	
各層最高水温(℃)	0m	12.5	14	—	10.1	11.3	-0.57	-47
	50m	12.06	11.43	—	9.66	9.87	-0.31	-35
	100m	11.2	9.72	—	9.55	9.71	+0.42	+48
流幅(マイル)	舩作線	45.5	50.1	—	64.4	56.6	+19.6	+150
	十三線	40.0	70.2	—	69.1	70.5	+18.9	+134
水塊深度(m)	186	217	—	206	211	+24	+64	
北上流量	2.77	2.75	—	2.46	3.00	+0.73	+122	

○試験船開運丸は5月20日に日本海のスルメイカ調査を終了しています。5月11日以降の試験結果は下表のとおりで、スルメイカの北上は遅れぎみで、魚体も小さめとなっていました。

開運丸 スルメイカ漁場調査(日本海)

操業月日	操業位置	漁獲尾数(*)	魚体(cm)**	表面水温
5月11日	36-17,133-43(隠岐諸島東部)	417(4.3)	11~23(17,18)	14.8℃
5月12日	34-35,130-37(下関沖)	29(0.6)	12~26(19,20)	17.1℃
5月15日	34-44,130-03(対馬東部)	135(1.1)	19~25(22)	16.4℃
5月16日	36-24,132-52(隠岐諸島西部)	226(1.8)	13~22(18)	15.7℃
5月17日	37-27,136-19(能登半島西部)	108(1.0)	11~21(14)	14.0℃
5月18日	38-29,138-35(佐渡北部)	49(0.4)	10~19(17)	12.6℃

*釣り機1台1時間あたりの漁獲尾数 **主となる大きさ