

# ウオダス 漁海況速報 No. 1810

発行日 平成25年6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



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	21	22
23	24	25	26	27	28	29
30						

○ 漁海況 □ 漁況

## ○試験船情報

小泊	(6月16~20日)
(取りまとめ中)	

下前	(6月16~20日)
(取りまとめ中)	

鱈ヶ沢	(6月16~20日)
(取りまとめ中)	

大戸瀬	(新深浦)	(6月16~20日)
(取りまとめ中)		

深浦	(6月16~20日)		
スルメイカ	釣り	8隻	4,170.0kg
(4,530.0kg)	定置網	3隻	170.0kg
	底曳網	6隻	190.0kg
マダイ	定置網	19隻	3,488.6kg
(3,549.5kg)	底建網	1隻	0.7kg
	底曳網	2隻	16.3kg
	刺網	12隻	43.9kg
クロマグロ	定置網	4隻	823.2kg
ブワ	定置網	20隻	18,201.3kg
ウスメバル	釣り	17隻	434.1kg
(437.2kg)	底曳網	4隻	3.1kg
マダラ	底曳網	5隻	199.8kg
マイワシ	定置網	4隻	45.4kg
サバ類	定置網	10隻	173.8kg
サクラマス	定置網	5隻	13.0kg
(15.4kg)	刺網	1隻	2.4kg

三厩	(6月16~20日)		
スルメイカ	釣り	12隻	9,605.0kg
ヤリイカ	刺網	2隻	103.1kg
マダイ	釣り	17隻	379.7kg
(697.5kg)	刺網	10隻	317.8kg
ウスメバル	釣り	1隻	37.2kg
アブラツノザメ	延縄	2隻	1,400.0kg

平館	(外ヶ浜)	(6月16~20日)
定置網 25隻		
スルメイカ		145.0kg
ヤリイカ		16.5kg
マダイ		1,386.4kg
ブリ		10.2kg
マイワシ		250.0kg
サバ類		5.8kg
サクラマス		10.8kg

佐井	(6月11~15日)		
ヤリイカ	延縄	1隻	42.6kg
マダイ	釣り	66隻	603.2kg
(1,732.6kg)	延縄	6隻	103.6kg
	定置網	4隻	28.6kg
	底建網	11隻	981.7kg
	刺網	7隻	15.5kg
ブリ	定置網	2隻	20.8kg
(90.1kg)	底建網	7隻	69.3kg
ウスメバル	釣り	1隻	1.5kg
(13.4kg)	底建網	5隻	11.9kg
サクラマス	定置網	1隻	3.1kg
(82.3kg)	底建網	5隻	79.2kg

佐井	(6月16~20日)
(取りまとめ中)	

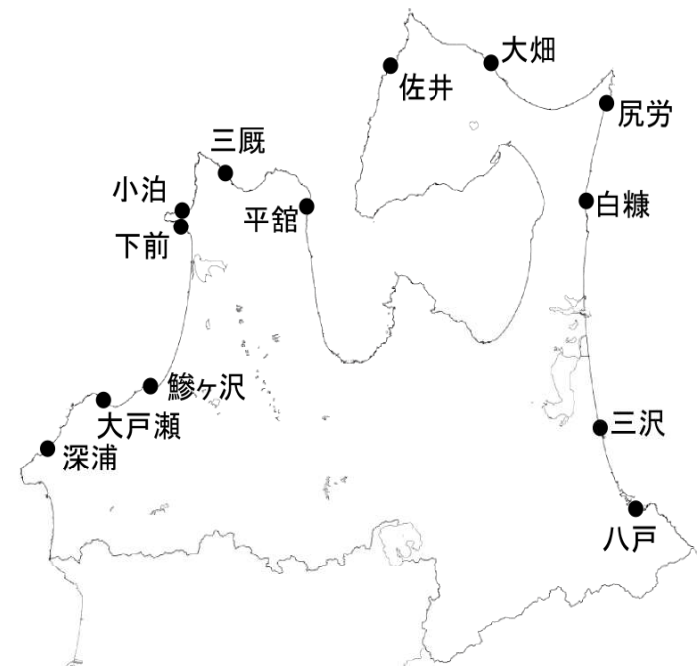
大畑	(6月16~20日)
(取りまとめ中)	

尻労	(6月16~20日)		
ヤリイカ	定置網	1隻	40.0kg
クロマグロ	定置網	11隻	2,222.0kg
ブリ	定置網	9隻	14,224.0kg
ウスメバル	底建網	7隻	370.0kg

白糠	(6月16~20日)		
スルメイカ	釣り	30隻	3,900.0kg
ウスメバル	釣り	27隻	105.5kg

三沢	(6月16~20日)
(取りまとめ中)	

八戸	(6月16~20日)		
ヤリイカ	定置網	2隻	14.0kg
ブリ	定置網	6隻	75.0kg
マダラ	底曳網	40隻	57,159.0kg
マイワシ	定置網	4隻	64.0kg
サバ類	定置網	5隻	177.0kg



### 沿岸各地の水温

(6月16~20日)

日本海 16℃~19℃台 津軽海峡 13℃~15℃台  
 陸奥湾 15℃~19℃台 太平洋 12℃~14℃台

今回は平均前回差が+0.8度となりました。

前年と比べると、日本海で+0.9度、津軽海峡で+0.5度、陸奥湾では+2.2度、太平洋では+1.5度、平均前年差は+1.5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「平年並み」、陸奥湾で「かなり高い」となっています。

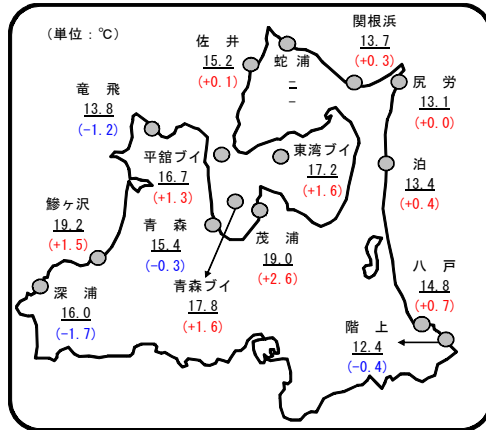


図 定地水温(6月16~20日) 平均値(平年差)ブイ1m

表 沿岸各地の水温(6月16~20日)(単位:℃)

	水温	前回差	前年差	平年差	
日本海	深浦	16.0	+0.7	-1.0	-1.7
	鰺ヶ沢	19.2	+4.0	+2.8	+1.5
	平均	17.6	+2.3	+0.9	-1.7
津軽海峡	竜飛	13.8	+0.0	+0.1	-1.2
	佐井	15.2	+0.1	+0.8	+0.1
	平均	14.2	+0.2	+0.5	-0.3
陸奥湾	青森	15.4	-0.8	+0.9	-0.3
	茂浦	19.0	+2.3	+3.0	+2.6
	平館ブイ	16.7	+1.0	+2.1	+1.3
	青森ブイ	17.8	+1.2	+2.3	+1.6
	平均	17.2	+1.0	+2.2	+1.4
太平洋	尻労	13.1	-0.3	+0.8	+0.0
	泊	13.4	-0.2	+1.0	+0.4
	八戸	14.8	-	+3.0	+0.7
	階上	12.4	+0.1	+1.3	-0.4
全体平均	15.5	+0.8	+1.5	+0.4	

※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ヶ沢は含まれません。

### 太平洋の海況(6月19日~20日、表面水温分布)

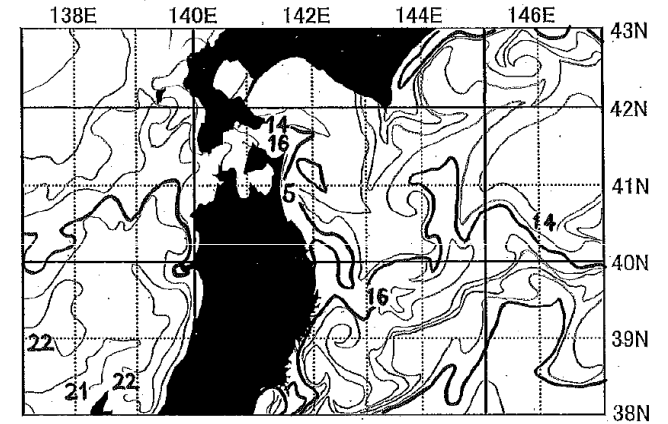
概況: 沿岸水温は15~16℃台

○太平洋沿岸域の表面水温  
 前回と比べ3度ほど高い水温となっています。これは前年同期と比べ1度ほど高い水温となっています。

### 日本海の海況(6月19日~20日、表面水温分布)

概況: 沿岸水温は18℃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度ほど高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23号 6月21日発行

### ○試験船情報(日本海・太平洋定線観測結果)

対馬暖流流勢指標6月

5月28日~5月30日: 開運丸

観測項目	2009	2010	2011	2012	2013	平年差	平年比
各層最高							
水温(℃)							
0m	15.2	13.1	13.2	17.9	16.6	+1.91	+144
50m	13.61	10.92	9.91	11.89	11.69	+0.16	+14
100m	11.65	10.15	9.51	9.88	10.45	-0.11	-12
流幅(マイル)							
船作線	54.5	64.4	33.5	35.2	45.3	-4.9	-35
十三線	59.5	69.1	54.4	31.3	47.9	-22.0	-169
水塊深度(m)	230	229	162	209	224	+10	+33
流量(Sv. (10 <sup>6</sup> m <sup>3</sup> /s))	3.43	3.39	1.76	2.75	3.50	+0.19	+28

津軽暖流流勢指標6月

5月30~6月5日: 開運丸

観測項目	2009年	2010年	2011年	2012	2013	平年差	平年比
各層最高							
水温(℃)							
0m	12.8	12.4	10.8	12.90	11.40	-0.80	-62%
50m	12.28	11.24	9.96	10.96	9.91	-0.67	-78%
100m	11.93	10.57	9.66	10.11	9.86	-0.85	-83%
水塊深度(m)	371	277	219	329.42	239.41	+65.68	+156%
張出位置(東経)	42° 46.2'	142° 49'	143° 42.41	143° 45.2	143.18	+1.07	+192%

### ①日本海沖合定線観測結果

5月28日から5月30日まで日本海沖合で定線観測を行いました。その結果は左表(対馬暖流流勢指標6月)のとおりで、各層最高水温は、0m層では「かなり高め」、50m層と100m層は「平年並み」でした。対馬暖流の流幅は船作線では「平年並み」、十三線では「かなり狭め」、水塊深度と北上流量は「平年並み」で、津軽暖流の勢力は「平年並み」でした。

### ②太平洋沖合定線観測結果

5月30日から6月5日まで太平洋沖合で定線観測を行いました。その結果は左表(津軽暖流流勢指標6月)のとおりで、0m層、50m層、100m層の最高水温は「やや低め」でした。津軽暖流の水塊深度は「かなり深め」、張り出し位置は「かなり東偏」でした。