

# ウオダス 漁海況速報 No. 1773



発行日 平成24年6月11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

## ○開運丸による日本海観測結果

小泊 (6月6~10日)	
スルメイカ 釣り	38隻 27,595.0kg
ヤリイカ 釣り	14隻 4,900.0kg
マダイ 刺網	22隻 130.0kg
ウスメバル 釣り	58隻 2,092.0kg
(6,709.0kg) 刺網	63隻 4,617.0kg

下前 (6月6~10日)	
スルメイカ 釣り	33隻 6,830.0kg
ヤリイカ 定置網	4隻 99.0kg
ウスメバル 釣り	10隻 361.5kg
(2,576.3kg) 刺網	16隻 2,214.8kg

鱈ヶ沢 (6月6~10日)	
スルメイカ 釣り	1隻 189.0kg
(5,717.0kg) 底建網	10隻 60.0kg
底曳網	3隻 5,468.0kg
マダイ 釣り	8隻 409.1kg
(696.3kg) 底建網	31隻 276.5kg
底曳網	1隻 4.6kg
刺網	32隻 6.1kg
クロマグロ 釣り	5隻 12.8kg
ブリ 釣り	5隻 7.5kg
(345.9kg) 底建網	14隻 338.4kg
ウスメバル 釣り	9隻 4.0kg
(8.4kg) 底建網	31隻 4.4kg
マダラ 底曳網	10隻 1.6kg
マイワシ 底建網	14隻 4.0kg
サクラマス 底建網	24隻 4.6kg
(4.9kg) 刺網	11隻 0.3kg
アブラツノザメ 底曳網	1隻 5.8kg

三厩 (6月6~10日)	
スルメイカ 釣り	2隻 1,415.0kg
ヤリイカ 定置網	6隻 25.1kg
マダイ 釣り	9隻 79.3kg
ウスメバル 釣り	10隻 327.5kg
サケ他 延縄	3隻 3,911.0kg
アブラツノザメ 延縄	3隻 4,075.0kg

大戸瀬 (新深浦) (6月6~10日)	
スルメイカ 釣り	7隻 2,425.0kg
(4,130.0kg) 定置網	12隻 852.5kg
底建網	19隻 852.5kg
ヤリイカ 定置網	12隻 7.6kg
(10.7kg) 底建網	14隻 3.1kg
マダイ 釣り	2隻 11.2kg
(1,008.9kg) 定置網	66隻 535.8kg
底建網	66隻 402.3kg
刺網	7隻 59.6kg
クロマグロ 定置網	4隻 194.4kg
ブリ 定置網	47隻 1,347.8kg
(1,407.8kg) 底建網	6隻 60.0kg
ウスメバル 釣り	1隻 48.6kg
(143.0kg) 定置網	7隻 6.1kg
底建網	63隻 88.3kg
マダラ 刺網	6隻 76.9kg
サバ類 定置網	3隻 3.4kg
(9.3kg) 底建網	3隻 5.9kg
サクラマス 定置網	20隻 43.5kg
(44.1kg) 底建網	1隻 0.6kg
サケ他 定置網	1隻 16.0kg

深浦 (6月1~5日)	
スルメイカ 定置網	3隻 112.0kg
(479.9kg) 底曳網	5隻 367.9kg
ヤリイカ 底建網	1隻 2.0kg
(9.5kg) 底曳網	3隻 7.5kg
マダイ 定置網	14隻 1,094.2kg
(1,280.6kg) 底建網	4隻 133.8kg
底曳網	1隻 1.1kg
刺網	11隻 51.5kg
クロマグロ 定置網	2隻 171.5kg
ブリ 定置網	14隻 14,081.3kg
ウスメバル 釣り	25隻 1,241.9kg
(1,248.5kg) 底建網	1隻 6.6kg
マダラ 底曳網	1隻 57.6kg
サクラマス 定置網	4隻 14.8kg

平館 (外ヶ浜) (6月6~10日)	
スルメイカ 定置網	4隻 430.0kg
(1,047.0kg) 底曳網	5隻 617.0kg
マダイ 定置網	23隻 3,138.0kg
(3,284.0kg) 底建網	8隻 146.0kg
クロマグロ 定置網	5隻 1,608.0kg
ブリ 定置網	20隻 15,876.0kg
ウスメバル 釣り	18隻 610.0kg
サクラマス 定置網	1隻 4.0kg

尻労 (6月6~10日)	
スルメイカ 定置網	2隻 2,275.0kg
ヤリイカ 定置網	5隻 72.0kg
クロマグロ 定置網	4隻 448.0kg
ブリ 定置網	3隻 51.0kg
ウスメバル 底建網	9隻 1,007.0kg

大畑 (6月6~10日)	
スルメイカ 定置網	11隻 245.0kg
ヤリイカ 定置網	12隻 85.3kg
(162.5kg) 底建網	5隻 77.2kg
マダイ 定置網	2隻 5.9kg
(7.9kg) 底建網	1隻 2.0kg
ブリ 定置網	9隻 531.2kg
ウスメバル 釣り	4隻 35.3kg
(466.2kg) 底建網	5隻 315.1kg
刺網	1隻 115.8kg
マイワシ 定置網	1隻 1.3kg
サバ類 定置網	5隻 13.3kg
(14.1kg) 底建網	1隻 0.8kg
サクラマス 定置網	10隻 132.8kg

深浦 (6月6~10日)	
スルメイカ 定置網	4隻 430.0kg
(1,047.0kg) 底曳網	5隻 617.0kg
マダイ 定置網	23隻 3,138.0kg
(3,284.0kg) 底建網	8隻 146.0kg
クロマグロ 定置網	5隻 1,608.0kg
ブリ 定置網	20隻 15,876.0kg
ウスメバル 釣り	18隻 610.0kg
サクラマス 定置網	1隻 4.0kg

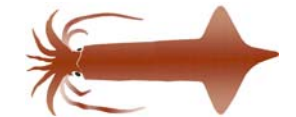
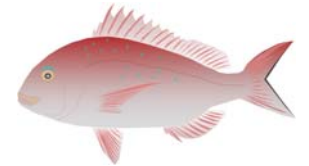
三沢 (6月6~10日)	
マダイ 定置網	1隻 1.8kg
ブリ 定置網	2隻 17.9kg
ウスメバル 釣り	2隻 55.0kg
サクラマス 定置網	1隻 2.5kg

佐井 (6月1~5日)	
ヤリイカ 定置網	68隻 634.5kg
(645.0kg) 底建網	3隻 10.5kg
マダイ 釣り	52隻 374.6kg
(639.6kg) 定置網	3隻 18.8kg
底建網	7隻 233.4kg
刺網	3隻 12.8kg
ブリ 定置網	3隻 7.9kg
(31.0kg) 底建網	5隻 23.1kg
ウスメバル 底建網	3隻 5.8kg
サクラマス 定置網	2隻 4.9kg
(31.1kg) 底建網	5隻 26.2kg
サケ他 刺網	1隻 180.0kg
アブラツノザメ 刺網	2隻 275.0kg

佐井 (6月6~10日)  
データとりまとめ中

白糠 (6月6~10日)	
マダラ 釣り	2隻 27.1kg

八戸 (6月6~10日)  
対象魚種漁獲なし



### 沿岸各地の水温

(6月6~10日)

日本海 15℃台  
陸奥湾 13~15℃台

津軽海峡 12~13℃台  
太平洋 10~12℃台

今回は全地点で昇温し、平均前回差は+1.1度となりました。

前年と比べると、津軽海峡で+1.2度、陸奥湾では+3.0度、平均前年差は+1.8度となっています。

平年と比べると、陸奥湾で「やや高い」、全域での平均前年差は+0.3度となりました。

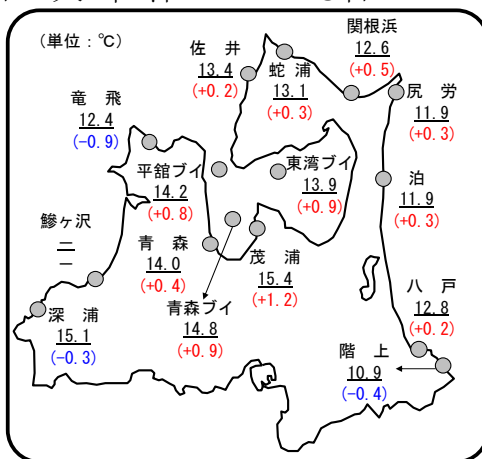


図 定地水温(6月6-10日)  
平均値(前年差)ブイ1m

表 沿岸各地の水温 (6月6~10日) (単位:℃)

	水温	前回差	前年差	前年差	
日本海	深浦	15.1	+1.1	+0.1	-0.3
	鯡ヶ沢	—	—	—	—
	平均	15.1	+1.1	+0.1	-0.3
津軽海峡	竜飛	12.4	+0.4	+1.4	-0.9
	佐井	13.4	+0.4	+1.4	+0.2
	蛇浦	13.1	+0.2	+0.4	+0.3
	関根浜	12.6	+1.1	+1.4	+0.5
	平均	12.9	+0.5	+1.2	-0.0
陸奥湾	青森	14.0	+1.7	+2.8	+0.4
	茂浦	15.4	+1.6	+3.7	+1.2
	平館ブイ	14.2	+1.4	+2.4	+0.8
	青森ブイ	14.8	+1.5	+3.1	+0.9
	東湾ブイ	13.9	+1.7	+3.1	+0.9
平均	14.5	+1.6	+3.0	+0.8	
太平洋	尻労	11.9	+1.5	+1.2	+0.3
	泊	11.9	+1.4	+0.5	+0.3
	八戸	12.8	+0.8	+0.0	+0.2
	階上	10.9	+0.5	+0.0	-0.4
	平均	11.9	+1.1	+0.4	+0.1
全体平均	13.3	+1.1	+1.8	+0.3	

※平成21年4月から鯡ヶ沢の観測位置が変わりました。  
※平均の前年差には鯡ヶ沢は含まれません。

### 太平洋の海況(6月6日~7日、表面水温分布)

概況：沿岸水温は13℃台

○太平洋沿岸域の表面水温

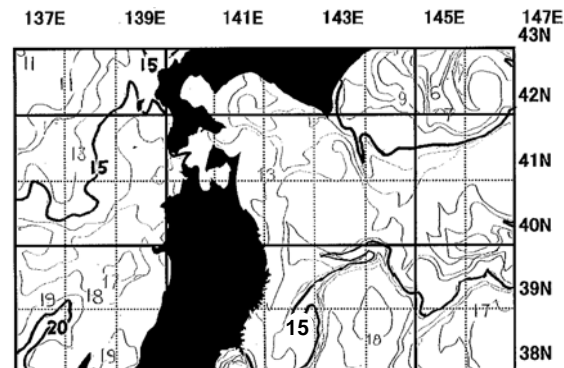
前回と比べてわずかに上昇しています。前年同期と比較すると2℃程度高い水温となっています。

### 日本海の海況(6月6日~7日、表面水温分布)

概況：沿岸水温は15~16℃台

○日本海沿岸域の表面水温

前回と比べ1℃程度上昇しています。これは前年同期と比べ2~3℃程度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20号 6月8日発行 (表面水温分布)

### ○試験船情報

試験船開運丸は6月6日から6月7日まで、日本海において6月分の沖合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、0m層最高水温は「かなり高い」、50m層、100m層最高水温は「平年並み」で、対馬暖流の流幅は舳作線で「平年並み」、十三線で「かなり狭く」、水塊深度は「平年並み」、北上流量は「はなはだ少ない」。

対馬暖流流勢指標6月

6月6日~6月7日：開運丸

観測項目	2008	2009	2010	2011	2012	前年差	前年比
各層最高水温(℃)	0m	14.5	15.2	13.1	13.2	17.9	+1.91 +144
	50m	12.02	13.61	10.92	9.91	11.89	+0.16 +14
	100m	10.01	11.65	10.15	9.51	9.88	-0.11 -12
流幅(マイル)	舳作線	49.9	54.5	64.4	33.5	35.2	-4.9 -35
	十三線	58.4	59.5	69.1	54.4	31.3	-22.0 -169
水塊深度(m)	200	230	229	162	209	+10 +33	
北上流量(Sv.(10 <sup>6</sup> m <sup>3</sup> /s))	2.48	3.43	3.39	1.76	0.47	-2.08 -309	

### ○定地水温の動き

定地水温(全地点)の平均は、1月から4月上旬までは、「やや低い」から「かなり低い」で推移していましたが、4月中旬以降「平年並み」に推移しています。

