

ウオダス 漁海況速報 No. 1809

発行日 平成25年6月11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

○試験研究情報

小 泊				(6月1~5日)	
スルメイカ	釣り	り	60隻	46,505.0kg	
ヤリイカ	定置網		5隻	22.9kg	
マダイ	定置網		22隻	789.0kg	
	刺網		7隻	68.9kg	
ウスメバル	釣り		73隻	1,209.4kg	
	刺網		68隻	13,574.7kg	

小 泊				(6月6~10日)	
スルメイカ	釣り	り	86隻	68,425.0kg	
マダイ	定置網		44隻	2,085.3kg	
ウスメバル	釣り		81隻	1,846.7kg	
	底曳網		17隻	888.0kg	
	刺網		49隻	5,045.6kg	

下 前				(6月6~10日)	
スルメイカ	釣り	り	55隻	33,950.0kg	
ウスメバル	釣り		8隻	169.3kg	
	刺網		16隻	1,260.5kg	

鱒ヶ沢				(6月6~10日)	
(取りまとめ中)					

大 戸 瀬				(6月6~10日)	
(新深浦) (取りまとめ中)					

深 浦				(6月6~10日)	
スルメイカ	釣り	り	6隻	1,590.0kg	
	定置網		6隻	134.0kg	
	底曳網		7隻	640.0kg	
マダイ	定置網		22隻	9,321.0kg	
	底建網		3隻	40.0kg	
	底曳網		1隻	11.0kg	
ブ	定置網		19隻	6,553.0kg	
ウスメバル	釣り		14隻	329.0kg	
マダラ	底曳網		4隻	95.0kg	
サクラマス	定置網		7隻	26.0kg	

三 厩				(6月6~10日)	
スルメイカ	釣り	り	7隻	4,433.0kg	
マダイ	釣り		43隻	912.6kg	
	底曳網		4隻	66.2kg	
	刺網		13隻	180.8kg	
ウスメバル	釣り		4隻	51.5kg	
アブラツノザメ	延縄		1隻	200.0kg	

平 館				(6月6~10日)	
(外ヶ浜) 定置網 31隻					
ヤリイカ				243.5kg	
マダイ				2,731.3kg	
マイワシ				448.0kg	
サクラマス				8.1kg	

佐 井				(6月6~10日)	
(取りまとめ中)					

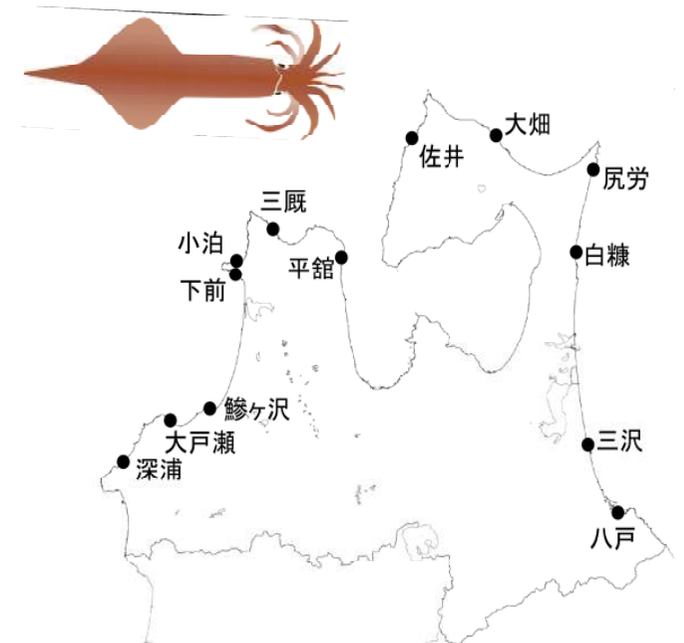
大 畑				(6月6~10日)	
スルメイカ	定置網		7隻	384.0kg	
	底建網		2隻	40.0kg	
ヤリイカ	定置網		12隻	214.8kg	
	底建網		11隻	406.8kg	
マダイ	定置網		10隻	120.8kg	
	底建網		4隻	29.8kg	
ブ	定置網		10隻	172.4kg	
ウスメバル	釣り		3隻	29.0kg	
	底建網		11隻	61.3kg	
	籠		2隻	47.0kg	
マイワシ	定置網		1隻	20.0kg	
サバ類	定置網		1隻	0.6kg	
	底建網		1隻	1.0kg	
サクラマス	定置網		12隻	126.3kg	

白 糠				(6月6~10日)	
スルメイカ	釣り	り	7隻	35.0kg	
ウスメバル	釣り		30隻	39.7kg	

尻 労				(6月6~10日)	
スルメイカ	定置網		4隻	2,535.0kg	
ヤリイカ	定置網		11隻	260.0kg	
	(305.0kg) 底建網		5隻	45.0kg	
クロマグロ	定置網		1隻	129.0kg	
ウスメバル	底建網		21隻	5,787.0kg	

三 沢				(6月6~10日)	
(取りまとめ中)					

八 戸				(6月6~10日)	
ヤリイカ	定置網		6隻	45.0kg	
ブ	定置網		1隻	5.0kg	
マダラ	定置網		6隻	67.0kg	
	(40,997.0kg) 底曳網		38隻	40,930.0kg	
マイワシ	定置網		3隻	143.0kg	



沿岸各地の水溫

(6月6～10日)

日本海 17℃台 津軽海峡 13℃～14℃台
陸奥湾 12℃～17℃台 太平洋 11℃～15℃台

今回は平均前回差が+1.1度となりました。

前年と比べると、日本海で-0.2度、津軽海峡で+0.8度、陸奥湾では-1.6度、太平洋では+1.1度、平均前年差は-0.1度となっています。

平年と比べると、津軽海峡、陸奥湾で「平年並み」、太平洋で「やや高い」となっています。

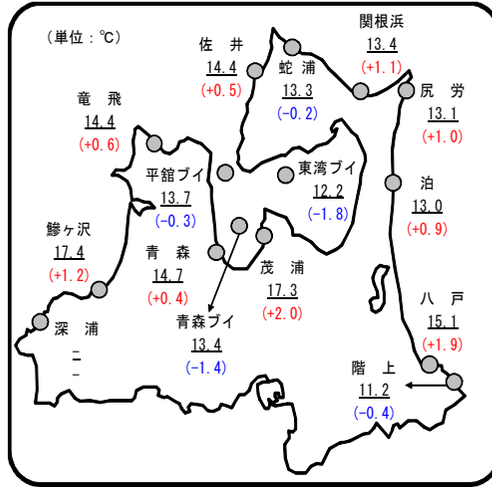


図 定地水溫 (6月6～10日) 平均値 (平年差) ヲイ m

表 沿岸各地の水溫 (6月6～10日) (単位:℃)

		水溫	前回差	前年差	平年差
日本海	深 浦	-	-	-	-
	鰺ヶ沢	17.4	+0.9	-0.2	+1.2
	平均	17.4	+0.9	-0.2	-
津軽海峡	竜 飛	14.4	+1.1	+1.9	+0.6
	佐 井	14.4	+0.9	-0.1	+0.5
	蛇 浦	13.3	+1.0	+0.1	-0.2
	関根浜	13.4	+1.2	+1.2	+1.1
陸奥湾	平均	13.9	+1.0	+0.8	+0.5
	青 森	14.7	+0.8	-0.2	+0.4
	茂 浦	17.3	+1.3	+0.3	+2.0
	平館ヱ	13.7	+1.1	-1.8	-0.3
	青森ヱ	13.4	+1.0	-3.2	-1.4
太平洋	東湾ヱ	12.2	+1.2	-3.1	-1.8
	平均	14.2	+1.1	-1.6	-0.2
	尻 労	13.1	+1.1	+1.1	+1.0
	泊	13.0	+1.3	+1.1	+0.9
	八 戸	15.1	+1.7	+2.3	+1.9
全体平均	階 上	11.2	+0.9	-0.2	-0.4
	平均	13.1	+1.3	+1.1	+0.8
全体平均		14.0	+1.1	-0.1	+0.3

※平成21年4月から鰺ヶ沢の観測位置が変わりました。
※平均の前年差には鰺ヶ沢は含まれません。
※鰺ヶ沢、階上は6日のみの値

太平洋の海況 (6月5日～6日、表面水溫分布)

概況：沿岸水溫は12℃台

○太平洋沿岸域の表面水溫

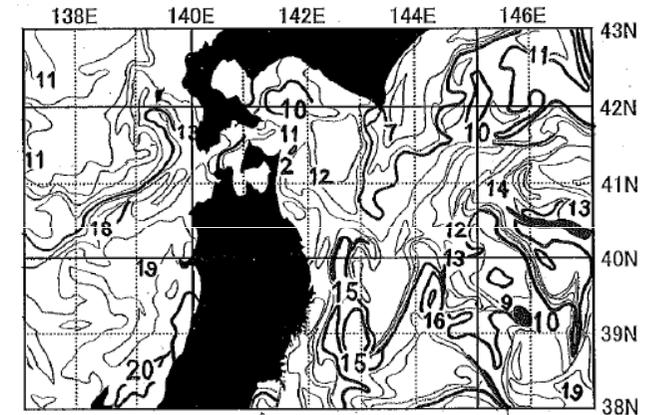
前回と比べ2度ほど高い水溫となっています。これは前年同期と比べ1度ほど低い水溫となっています。

日本海の海況 (6月5日～6日、表面水溫分布)

概況：沿岸水溫は17～18℃台

○日本海沿岸域の表面水溫

前回と比べ3度ほど高い水溫となっています。これは前年同期と比べ2度ほど高い水溫となっています。



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19号 6月7日発行

○試験研究情報

<漁場生産力回復状況調査>

当研究所では、東日本大震災による津波で消失した太平洋海域の漁場生産力の回復を目的に、平成23年度から浅海砂浜域や岩礁域に生息する水産生物の実態を調査してきました。

今年度は三沢市、おいらせ町地先のウバガイ(ホッキガイ)漁場、八戸市地先のマコンブ漁場、階上町地先のウニ・アワビ漁場において、主要水産生物の発生や生物間の関係を調査し、津波被害漁場における適切な漁場管理手法を検討する予定です。

調査結果については適宜報告します。



写真1：浅海砂浜域の様子



写真2：岩礁域の様子