

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	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
(857.9kg)	刺網	7隻	68.9kg
ウスメバル	釣り	73隻	1,209.4kg
(14,784.1kg)	刺網	68隻	13,574.7kg

小 泊		(6月6~10日)	
スルメイカ	釣り	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
(7,780.3kg)	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	55隻	33,950.0kg
ウスメバル	釣り	8隻	169.3kg
(1,429.8kg)	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	6隻	1,590.0kg
(2,364.0kg)	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
(9,372.0kg)	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	7隻	4,433.0kg
マダイ	釣り	43隻	912.6kg
(1,159.6kg)	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)			

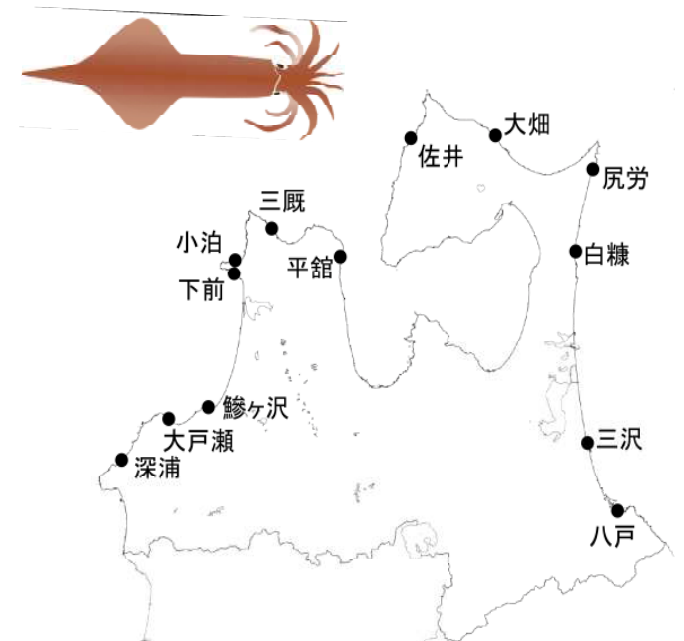
大 畑		(6月6~10日)	
スルメイカ	定置網	7隻	384.0kg
(424.0kg)	底建網	2隻	40.0kg
ヤリイカ	定置網	12隻	214.8kg
(621.6kg)	底建網	11隻	406.8kg
マダイ	定置網	10隻	120.8kg
(150.6kg)	底建網	4隻	29.8kg
ブ	定置網	10隻	172.4kg
ウスメバル	釣り	3隻	29.0kg
(137.3kg)	底建網	11隻	61.3kg
	底建網	2隻	47.0kg
マイワシ	定置網	1隻	20.0kg
サバ類	定置網	1隻	0.6kg
(1.6kg)	底建網	1隻	1.0kg
サクラマス	定置網	12隻	126.3kg

白 糠		(6月6~10日)	
スルメイカ	釣り	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



沿岸各地の水温

(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、平均前回差は-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。

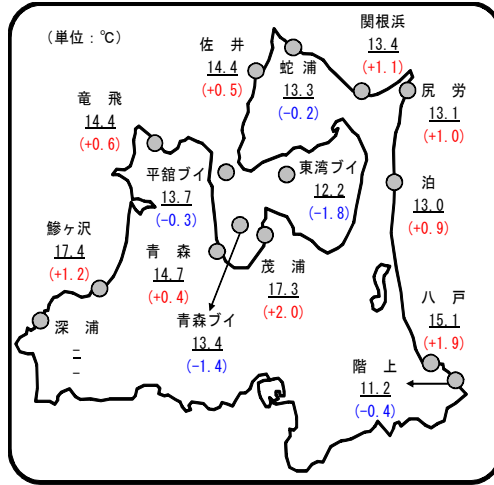


図 定地水溫 (6月6～10日) 平均値 (平年差) ヲイ m

表 沿岸各地の水溫 (6月6～10日) (単位: °C)

		水温	前回差	前年差	平年差
日本海	深 浦	-	-	-	-
	鯉ヶ沢	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 平	13.7	+1.1	-1.8	-0.3
	青森 平	13.4	+1.0	-3.2	-1.4
太平洋	東湾 平	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
	津 泊	13.0	+1.3	+1.1	+0.9
	八 戸	15.1	+1.7	+2.3	+1.9
太平洋	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。
※鯉ヶ沢、階上は6日のみの値

太平洋の海況 (6月5日～6日、表面水温分布)

概況：沿岸水温は12℃台

○太平洋沿岸域の表面水温

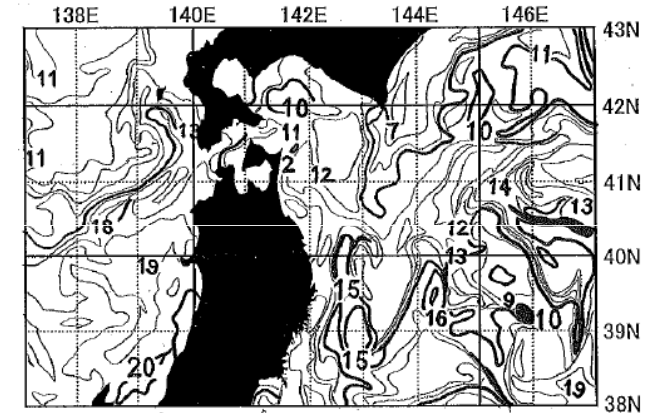
前回と比べ2度ほど高い水温となっています。これは前年同期と比べ1度ほど低い水温となっています。

日本海の海況 (6月5日～6日、表面水温分布)

概況：沿岸水温は17～18℃台

○日本海沿岸域の表面水温

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