

ウオダス 漁海況速報 No. 1774



発行日 平成24年6月21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

7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	⑲	25	26	27	28
29	30	31				

○開運丸による太平洋観測結果 及びイカ類一斉調査結果

小 泊 (6月16~20日)	
スルメイカ 釣り	38隻 20,515.0kg
マダイ 刺網	14隻 67.0kg
ウスメバル 釣り	93隻 2,391.0kg
(4,589.0kg) 刺網	56隻 2,198.0kg

下 前 (6月16~20日)	
スルメイカ 釣り	31隻 7,745.0kg
ヤリイカ 定置網	1隻 3.0kg
ウスメバル 釣り	17隻 493.1kg
(1,074.9kg) 刺網	16隻 581.8kg

鱒ヶ沢 (6月16~20日)	
スルメイカ 底建網	12隻 150.0kg
(408.0kg) 底曳網	1隻 258.0kg
ヤリイカ 底建網	8隻 0.2kg
マダイ 釣り	8隻 299.2kg
(372.3kg) 底建網	30隻 66.4kg
刺網	10隻 6.7kg
ブリ 釣り	5隻 18.4kg
(98.0kg) 底建網	8隻 79.6kg
ウスメバル 底建網	12隻 0.7kg
サバ類 底建網	12隻 5.4kg
サクラマス 刺網	10隻 0.2kg

深 浦 (6月16~20日)	
スルメイカ 釣り	2隻 890.0kg
(1,130.0kg) 底曳網	6隻 240.0kg
マダイ 定置網	18隻 10,158.5kg
(10,192.5kg) 底曳網	4隻 34.0kg
クロマグロ 定置網	16隻 9,267.8kg
ブリ 定置網	16隻 4,573.9kg
ウスメバル 釣り	10隻 139.7kg

大 戸 瀬 (新深浦) (6月16~20日)	
スルメイカ 釣り	5隻 2,480.0kg
(3,266.5kg) 定置網	14隻 500.5kg
底建網	5隻 286.0kg
ヤリイカ 定置網	8隻 18.2kg
マダイ 定置網	60隻 242.8kg
(544.2kg) 底建網	51隻 299.6kg
刺網	2隻 1.8kg
クロマグロ 定置網	4隻 564.5kg
ブリ 定置網	54隻 1,589.9kg
(1,631.2kg) 底建網	6隻 31.5kg
刺網	1隻 9.8kg
ウスメバル 定置網	1隻 0.8kg
(16.6kg) 底建網	30隻 15.8kg
マダラ 底建網	1隻 8.0kg
(11.8kg) 刺網	2隻 3.8kg
サバ類 定置網	10隻 19.0kg
(58.4kg) 底建網	11隻 39.4kg
サクラマス 定置網	8隻 18.0kg
(19.4kg) 底建網	1隻 1.4kg

三 厩 (6月16~20日)	
スルメイカ 釣り	2隻 1,530.0kg
マダイ 釣り	24隻 258.7kg
(292.3kg) 定置網	4隻 33.6kg
ウスメバル 釣り	7隻 144.7kg
アブラツノザメ 延縄	6隻 1,976.0kg

八 戸 (6月16~20日)	
対象魚種漁獲なし	

平 館 (外ヶ浜) (6月16~20日)	
定置網 25隻	
スルメイカ	225.0kg
ヤリイカ	58.9kg
マダイ	1,905.0kg
ブリ	6.0kg
マイワシ	498.0kg

佐 井 (6月11~15日)	
スルメイカ 定置網	5隻 24.5kg
ヤリイカ 定置網	29隻 123.0kg
(126.0kg) 底建網	1隻 3.0kg
マダイ 釣り	47隻 434.6kg
(1,499.1kg) 延縄	6隻 78.6kg
定置網	9隻 63.9kg
底建網	17隻 916.7kg
刺網	6隻 5.3kg
ブリ 定置網	4隻 10.8kg
(327.3kg) 底建網	10隻 316.5kg
ウスメバル 釣り	2隻 14.9kg
(33.3kg) 底建網	9隻 18.4kg
サバ類 底建網	2隻 5.4kg
サクラマス 定置網	1隻 2.3kg
(31.3kg) 底建網	4隻 29.0kg
アブラツノザメ 定置網	1隻 537.0kg

佐 井 (6月16~20日)	
データとりまとめ中	

大 畑 (6月16~20日)	
スルメイカ 定置網	9隻 4,751.0kg
ヤリイカ 定置網	9隻 38.1kg
(57.4kg) 底建網	6隻 19.3kg
マダイ 定置網	6隻 57.5kg
(58.5kg) 底建網	1隻 1.0kg
ブリ 定置網	6隻 1,570.7kg
ウスメバル 釣り	4隻 46.7kg
(154.0kg) 底建網	6隻 107.3kg
サバ類 定置網	8隻 185.3kg
(191.3kg) 底建網	1隻 6.0kg
サクラマス 定置網	9隻 37.7kg

尻 労 (6月16~20日)	
スルメイカ 定置網	3隻 1,500.0kg
ヤリイカ 定置網	4隻 20.0kg
クロマグロ 定置網	5隻 480.0kg
ブリ 定置網	6隻 1,320.0kg
ウスメバル 底建網	9隻 778.0kg

白 糠 (6月16~20日)	
スルメイカ 釣り	33隻 2,035.0kg
ウスメバル 釣り	7隻 15.0kg

三 沢 (6月16~20日)	
スルメイカ 釣り	4隻 475.0kg
マダイ 定置網	1隻 0.6kg
ブリ 定置網	2隻 74.9kg
ウスメバル 釣り	4隻 125.0kg
マダラ 釣り	4隻 150.0kg
サクラマス 定置網	2隻 4.9kg

沿岸各地の水温

日本海 16~17℃台
陸奥湾 14~16℃台

(6月16~20日)

津軽海峡 13~14℃台
太平洋 11~12℃台

今回は佐井、青森を除く全地点で昇温し、平均前回差は+0.5度となりました。前年と比べると、日本海で-1.0度、津軽海峡で+0.3度、陸奥湾では-0.8度、太平洋では+0.1度、平均前年差は-0.3度となっています。平年と比べると、日本海、津軽海峡、陸奥湾で「やや低い」、太平洋で「かなり低い」となっており全域での平均前年差は-0.9度となりました。

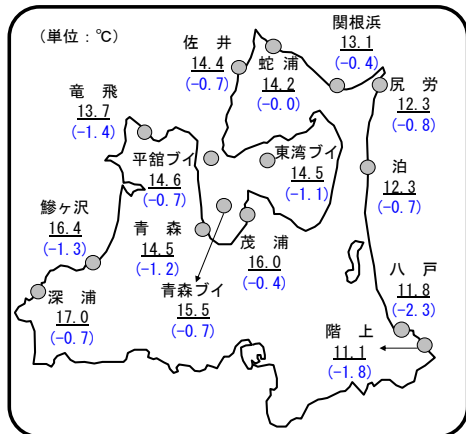


図 定地水温(6月16-20日) 平均值(前年差)1m

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	17.0	+0.6	-0.5	-0.7
	鰺ヶ沢	16.4	+1.0	-1.5	-1.3
	平均	16.7	+0.8	-1.0	-0.7
津軽海峡	竜飛	13.7	+0.7	+1.1	-1.4
	佐井	14.4	-0.2	+0.4	-0.7
	蛇浦	14.2	+0.9	-0.4	-0.0
	関根浜	13.1	+0.9	+0.2	-0.4
	平均	13.8	+0.6	+0.3	-0.6
陸奥湾	青森	14.5	-0.7	+1.2	-1.2
	茂浦	16.0	+1.8	-1.6	-0.4
	平館P	14.6	+0.3	-0.5	-0.7
	青森P	15.5	+0.0	-1.7	-0.7
	東湾P	14.5	+0.6	-1.1	-1.1
	平均	15.0	+0.4	-0.8	-0.8
太平洋	尻屋	12.3	+0.3	+0.3	-0.8
	泊	12.3	+0.1	+0.1	-0.7
	八戸	11.8	+0.3	+0.0	-2.3
	階上	11.1	+0.6	+0.0	-1.8
	平均	11.9	+0.3	+0.1	-1.4
	全体平均	14.1	+0.5	-0.3	-0.9

※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。

太平洋の海況(6月17日~18日、表面水温分布)

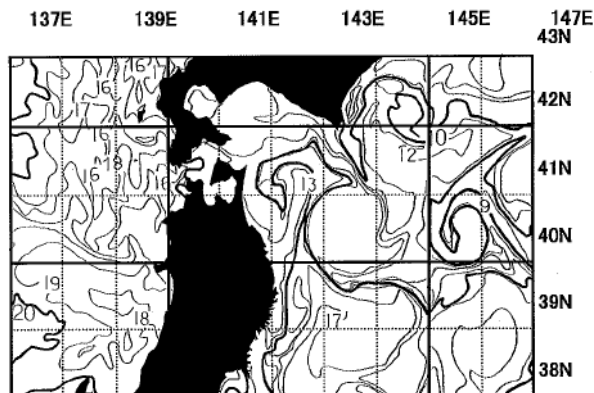
概況：沿岸水温は13~14℃台

○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。前年同期と同程度の水温となっています。

日本海の海況(6月17日~18日、表面水温分布)

概況：沿岸水温は16℃台

○日本海沿岸域の表面水温
前回と比べわずかに上昇しています。これは前年同期と比べ1℃程度低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19日発行 (表面水温分布)

○試験船情報

試験船・開運丸は、6月7日から6月12日にかけて、太平洋において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、50m層、100m層最高水温はいずれも「やや低い」で、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。また、同時に第一次イカ類漁場一斉調査を行いました。この調査は、スルメイカの北上状況及び資源状況をとらえるため、太平洋側の各県が担当海域を分担して、同期間に一斉に行っているものです。本県担当海域では、スルメイカ北上期の漁場の目安となる表面水温が15℃に到達しておらず、スルメイカの漁獲が0尾という結果でした。各県の調査結果及び漁獲情報を取りまとめものについては、7月20日に第1回太平洋スルメイカ長期漁況予報として発表される予定となっています。

津軽暖流流勢指標6月

6月7~6月12日：開運丸

観測項目	2008年	2009年	2010年	2011年	2012	平年差	平年比	
各層最高水温(℃)	0m	12.1	12.8	12.4	10.8	12.9	-0.80	-62%
	50m	12.06	12.28	11.24	9.96	10.96	-0.67	-78%
	100m	11.10	11.93	10.57	9.66	10.11	-0.85	-83%
水塊深度(m)	286	371	277	219	329	+65.68	+156%	
張り出し位置(東経)	142° 40'	142° 46.2'	142° 49'	143° 42.4'	143° 45.2'	+1.07	+192%	

第1次イカ類漁場一斉調査(太平洋)

開運丸

	月日	操業位置		漁獲数	表面水温	
1	6月7日	41° 26' N	142° 01' E	尻屋沖	0	12.7℃
2	6月8日	41° 26' N	142° 20' E	尻屋沖	0	11.7℃
3	6月9日	40° 31' N	144° 00' E	鮫角沖	0	14.2℃
4	6月9日	40° 32' N	144° 20' E	鮫角沖	0	12.4℃
5	6月9日	40° 33' N	146° 19' E	鮫角沖	0	10.5℃
6	6月9日	40° 32' N	146° 00' E	鮫角沖	0	10.0℃
7	6月10日	41° 26' N	144° 39' E	尻屋沖	0	12.1℃
8	6月10日	41° 26' N	144° 20' E	尻屋沖	0	11.6℃
9	6月11日	41° 26' N	143° 20' E	尻屋沖	ツメ1尾	12.3℃
10	6月11日	41° 26' N	143° 00' E	尻屋沖	0	10.6℃
11	6月12日	40° 32' N	142° 00' E	鮫角沖	0	12.1℃
12	6月12日	40° 34' N	142° 17' E	鮫角沖	0	14.2℃
13	6月13日	41° 00' N	141° 44' E	出戸沖	0	12.4℃
14	6月12日	40° 34' N	142° 17' E	出戸沖	0	12.8℃