

# ウオダス 漁海況速報 No. 1917

発行日 平成28年6月13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

## ○太平洋沖合定線観測結果 (6月分)

0m層最高水温は「平年並み」

## ○陸奥湾湾口海域のイカナゴ幼魚

(コウナゴ) 分布調査結果について

小 泊		(6月6~10日)	
スルメイカ	釣り	121隻	61,335.0kg
マダイ	刺網	13隻	52.6kg
ウスメバル	釣り	60隻	588.9kg
(5,275.8kg)	刺網	55隻	4,686.9kg

三 厩		(6月6~10日)	
スルメイカ	釣り	4隻	3,095.0kg
マダイ	釣り	2隻	17.8kg
ウスメバル	釣り	8隻	141.7kg
アブラツノザメ	延縄	2隻	900.0kg

大 畑		(6月1~5日)	
スルメイカ	定置網	1隻	80.0kg
ヤリイカ	定置網	9隻	996.8kg
(1,040.6kg)	底建網	6隻	43.8kg
マダイ	定置網	3隻	7.1kg
(12.1kg)	底建網	3隻	5.0kg
ブリ	定置網	6隻	36.1kg
ウスメバル	底建網	5隻	1.8kg
(17.5kg)	籠	2隻	15.7kg
サバ類	定置網	4隻	9.0kg
サクラマス	定置網	6隻	94.2kg
(102.8kg)	底建網	2隻	8.6kg

尻 労		(6月6~10日)	
スルメイカ	釣り	4隻	145.0kg
ヤリイカ	定置網	2隻	32.0kg
クロマグロ	定置網	1隻	284.0kg
ブリ	定置網	4隻	364.0kg
ウスメバル	底建網	6隻	131.0kg

下 前		(6月1~10日)	
(取りまとめ中)			

平 館		(6月1~10日)	
(外ヶ浜)		(取りまとめ中)	

鯨ヶ沢		(6月1~10日)	
(取りまとめ中)			

佐 井		(5月21~25日)	
ヤリイカ	定置網	16隻	80.8kg
(83.8kg)	底建網	1隻	3.0kg
マダイ	釣り	1隻	2.7kg
ブリ	釣り	3隻	14.7kg
(56.4kg)	定置網	2隻	36.6kg
	底建網	1隻	5.1kg

		(6月6~10日)	
スルメイカ	釣り	2隻	25.0kg
(39.0kg)	定置網	2隻	14.0kg
ヤリイカ	定置網	15隻	757.4kg
(783.1kg)	底建網	9隻	25.7kg
マダイ	定置網	9隻	86.2kg
(110.2kg)	底建網	10隻	24.0kg
クロマグロ	定置網	2隻	20.4kg
ブリ	定置網	5隻	17.2kg
ウスメバル	底建網	6隻	4.7kg
(12.6kg)	籠	3隻	7.9kg
サバ類	定置網	8隻	56.9kg
サクラマス	定置網	12隻	45.5kg

白 糠		(6月6~10日)	
スルメイカ	釣り	170隻	20,725.0kg
ヤリイカ	釣り	1隻	9.0kg
ウスメバル	釣り	3隻	21.0kg
マダラ	釣り	3隻	65.2kg

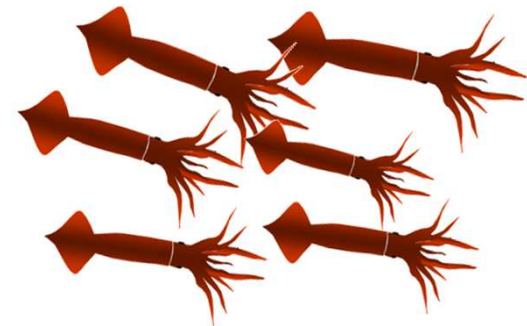
大 戸 瀬		(6月1~10日)	
(新深浦)		(取りまとめ中)	

		(5月26日~6月10日)	
(取りまとめ中)			

深 浦		(6月1~5日)	
スルメイカ	底曳網	2隻	180.0kg
マダイ	定置網	8隻	1,342.2kg
(1,348.7kg)	底建網	4隻	6.5kg
クロマグロ	定置網	2隻	220.9kg
ブリ	定置網	10隻	29,122.3kg
(29,123.9kg)	底建網	1隻	1.6kg
ウスメバル	釣り	6隻	71.0kg
マダラ	底建網	1隻	4.6kg
(26.8kg)	底曳網	2隻	22.2kg
サバ類	定置網	7隻	1,797.3kg
(1,917.3kg)	底建網	1隻	120.0kg
サクラマス	定置網	3隻	24.1kg



三 沢		(6月6~10日)	
(取りまとめ中)			



## 沿岸各地の水温 (6月6日~10日)

日本海 15℃~16℃台 津軽海峡 14℃~15℃台  
 陸奥湾 14℃~17℃台 太平洋 12℃~14℃台

今回は平均前回差が+0.7度となりました。

前年と比べると、日本海で-0.4度、津軽海峡で-0.7度、陸奥湾では+0.6度、太平洋では+0.0度となり、平均前年差は-0.0度となっています。

平年と比べると日本海で「平年並み」、津軽海峡及び太平洋で「やや高い」、陸奥湾で「かなり高い」となっています。

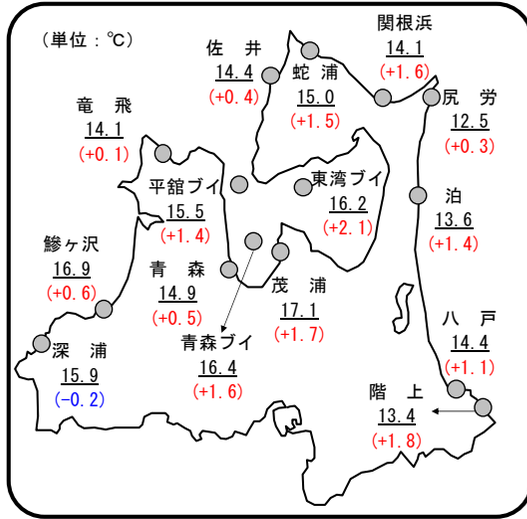


図 定地水温(6月6日~10日)  
 平均值(平年差)ブイは1m

表 沿岸各地の水温 (6月6~10日)

		(単位:℃)			
		水温	前回差	前年差	平年差
日本海	深浦	15.9	+0.4	+0.0	-0.2
	鱒ヶ沢	16.9	+0.6	-0.7	+0.6
	平均	16.4	+0.5	-0.4	+0.2
津軽海峡	竜飛	14.1	+0.1	-1.9	+0.1
	佐井	14.4	+0.3	-0.7	+0.4
	蛇浦	15.0	+1.2	+0.0	+1.5
	関根浜	14.1	+0.5	-0.3	+1.6
平均		14.4	+0.5	-0.7	+0.9
陸奥湾	青森	14.9	+0.6	-0.5	+0.5
	茂浦	17.1	+1.5	+1.3	+1.7
	平舘ブイ	15.5	+1.4	+0.3	+1.4
	青森ブイ	16.4	+1.2	+1.0	+1.6
	東湾ブイ	16.2	+2.0	+0.9	+2.1
	平均	16.0	+1.3	+0.6	+1.5
	尻労	12.5	+0.1	-0.4	+0.3
太平洋	泊	13.6	+1.2	+0.6	+1.4
	八戸	14.4	+0.1	-0.3	+1.1
	階上	13.4	-0.1	+0.1	+1.8
	平均	13.5	+0.3	+0.0	+1.2
全体平均		15.0	+0.7	-0.0	+1.1

※深浦は6日のみの値

## 太平洋の海況 (6月8日~9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

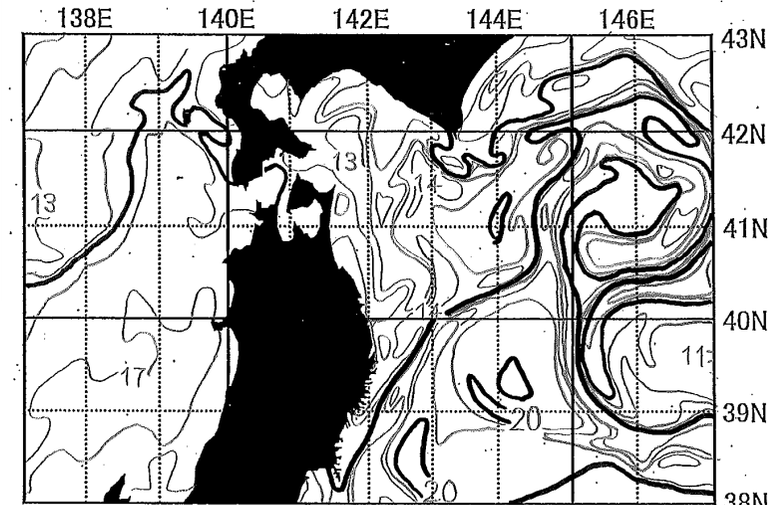
前回と比べわずかに低い水温となっています。これは前年同期と比べ2度ほど高い水温です。

## 日本海の高気 (6月8日~9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度ほど低い水温となっています。これは前年同期と比べわずかに高い水温です。



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10日発行

## ○陸奥湾湾口海域のイカナゴ幼魚 (コウナゴ) 分布調査結果について

陸奥湾湾口海域において、夜間に集魚灯を5分以上照らして、イカナゴ幼魚 (コウナゴ) の分布状況を目視観察しました

ので、その結果をお知らせします。

調査は平成28年4月下旬から同年6月上旬まで、外ヶ浜町平舘沖、今別町沖、佐井村沖で行いました (右図)。その結果、全調査地点において、まとまった出現は見られませんでした (上表)。全体的に極めて少ない出現状況であり、昨年と同程度の分布であったと考えられます。

調査海域	調査月日	時間	調査地点数	水温(℃)	水深(m)	1地点あたりの出現状況	1地点あたりの出現個体数	主たる魚体サイズ
佐井村牛滝-福浦沿岸	4月26日	19:00-20:10	8	10.5	7.4-16.7	少ない	3-50	チリメン-小羽
佐井村牛滝-福浦沿岸	5月9日	19:00-20:10	7	11.0-11.9	8.0-15.5	少ない	1-50	チリメン
佐井村牛滝-福浦沿岸	5月24日	19:15-20:30	6	13.0-13.3	7.3-16.4	皆無-少ない	0-100	チリメン-小羽
外ヶ浜町平舘沿岸	4月25日	19:09-20:25	8	10.0-11.0	2-40	皆無-少ない	0-20	チリメン-小羽
外ヶ浜町平舘沿岸	5月9日	19:25-20:42	7	11.3-11.8	3-40	皆無-少ない	0-40	チリメン-小羽
外ヶ浜町平舘沿岸	6月6日	19:50-20:39	6	14.1	5-20	皆無	0	
今別町東部沿岸	4月26日	18:55-19:45	7	10.3	10.0-19.1	皆無-少ない	0-5	チリメン-小羽
今別町東部沿岸	5月9日	19:06-19:55	6	11.4	9.8-19.0	皆無-少ない	0-10	チリメン, 大羽
今別町東部沿岸	6月6日	19:25-20:05	6	14.3	3.3-18.6	皆無	0	



## ○太平洋沖合定線観測結果 (6月分)

試験船開運丸により6月1日から7日に太平洋沖合定線観測を行いました。下表のとおり、津軽暖流域の各層最高水温は、0m層が「平年並み」、50m層が「やや高い」、100m層が「かなり高い」、津軽暖流の水塊深度は「平年並み」、張り出し位置は「平年並み」となっていました。

津軽暖流流勢指標6月

6月1~6月7日: 開運丸

観測項目		2012年	2013年	2014年	2015年	2016年	平年差	平年比
各層最高水温(℃)	0m	12.9	11.4	12.2	12.8	13.9	+0.3	+26%
	50m	10.96	9.91	11.36	12.38	12.26	+0.72	+79%
	100m	10.11	9.86	10.55	11.74	12.21	+1.32	+130%
水塊深度 (m)		329.4	239.4	244.2	242.7	267.1	+3.35	+8%
張出し位置 (東経)		143° 45.2'	143° 17.9'	142° 9.6'	142° 10.3'	142° 26.2'	-0.26	-46%