

ウオダス 漁海況速報 No. 1953

発行日 平成29年6月12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	

○対馬暖流の勢力ははなはだ強め
 (6月分日本海沖合定線観測結果)
 ○津軽暖流の張り出しは平年並み
 (6月分太平洋沖合定線観測結果)

小泊 (6月6~10日)

ウスメバル	釣り	38隻	672.9kg
(2,969.0kg)	刺網	18隻	2,296.1kg

下前 (5月26日~6月10日)

とりまとめ中

鯨ヶ沢 (6月1~10日)

とりまとめ中

大戸瀬 (新深浦) (5月21~25日)

マダイ	定置網	133隻	1,756.5kg
(1,783.8kg)	刺網	6隻	27.3kg
クロマクロ	定置網	1隻	11.2kg
ブリ	定置網	131隻	10,205.1kg
ウスメバル	定置網	25隻	12.4kg
マダラ	定置網	4隻	14.2kg
(64.3kg)	刺網	6隻	50.1kg
サバ類	定置網	55隻	210.1kg
サクラマス	定置網	14隻	47.6kg

(新深浦) (5月26~31日)

マダイ	定置網	138隻	842.9kg
(846.9kg)	刺網	1隻	4.0kg
クロマクロ	定置網	1隻	22.2kg
ブリ	定置網	173隻	8,975.3kg
ウスメバル	定置網	22隻	12.1kg
マダラ	定置網	1隻	3.0kg
(6.7kg)	刺網	2隻	3.7kg
サバ類	定置網	45隻	126.2kg
サクラマス	定置網	12隻	33.3kg

八戸 (6月6~10日)

スルメイカ	底曳網	47隻	42,546.0kg
ブリ	定置網	2隻	1,134.0kg
マダラ	底曳網	33隻	17,349.0kg
サバ類	定置網	2隻	76.0kg

深浦 (6月6~10日)

スルメイカ	釣り	1隻	55.0kg
(3,660.0kg)	底曳網	2隻	3,605.0kg
マダイ	定置網	12隻	1,262.8kg
(1,266.4kg)	刺網	2隻	3.6kg
クロマクロ	定置網	4隻	1,433.6kg
ブリ	釣り	2隻	15.6kg
(8,371.1kg)	定置網	12隻	8,355.5kg
ウスメバル	釣り	8隻	43.7kg
(52.0kg)	底曳網	2隻	8.3kg
マダラ	底曳網	1隻	6.0kg
サバ類	定置網	8隻	870.1kg
サクラマス	定置網	2隻	2.6kg

平舘 (5月21~25日)

マダイ	釣り	2隻	10.9kg
(960.1kg)	底建網	10隻	948.0kg
	刺網	1隻	1.2kg
ブリ	底建網	3隻	18.2kg
ウスメバル	底建網	2隻	40.8kg
マダラ	底建網	1隻	5.3kg
サバ類	底建網	2隻	1.0kg
サクラマス	底建網	1隻	1.3kg

(5月26~31日)

マダイ	釣り	1隻	9.5kg
(2,558.8kg)	定置網	5隻	512.5kg
	底建網	12隻	2,032.6kg
	籠	1隻	4.2kg
ブリ	定置網	3隻	252.9kg
(13,714.9kg)	底建網	11隻	13,462.0kg
ウスメバル	定置網	1隻	2.5kg
(52.7kg)	底建網	3隻	45.5kg
	籠	1隻	4.7kg
サバ類	定置網	1隻	1.2kg
(16.2kg)	底建網	1隻	15.0kg
サクラマス	定置網	1隻	1.7kg

三厩 (6月6~10日)

スルメイカ	釣り	2隻	260.0kg
ウスメバル	釣り	1隻	15.7kg

佐井 (5月16~20日)

ヤリイカ	定置網	81隻	789.9kg
(801.9kg)	底建網	1隻	12.0kg
マダイ	釣り	1隻	4.0kg
(146.1kg)	定置網	1隻	57.2kg
	底建網	7隻	84.9kg
ブリ	釣り	7隻	91.9kg
(868.1kg)	定置網	9隻	76.1kg
	底建網	13隻	700.1kg
ウスメバル	釣り	1隻	15.0kg
(30.0kg)	定置網	1隻	4.5kg
	底建網	5隻	10.5kg
サバ類	底建網	1隻	6.8kg
サクラマス	釣り	1隻	4.8kg
(209.6kg)	定置網	9隻	23.5kg
	底建網	7隻	181.3kg
アブラツノザメ	定置網	2隻	827.0kg
(1,552.0kg)	底建網	1隻	725.0kg

(5月21~25日)

ヤリイカ	定置網	23隻	104.3kg
(110.3kg)	底建網	1隻	6.0kg
マダイ	釣り	10隻	29.0kg
(46.0kg)	定置網	2隻	1.1kg
	底建網	5隻	14.1kg
	刺網	1隻	1.8kg
ブリ	釣り	15隻	411.9kg
(1,423.8kg)	定置網	17隻	67.7kg
	底建網	12隻	944.2kg
ウスメバル	定置網	2隻	1.4kg
(11.5kg)	底建網	6隻	10.1kg
サバ類	底建網	1隻	0.7kg
サクラマス	定置網	3隻	12.3kg
(171.7kg)	底建網	7隻	159.4kg

大畑 (6月6~10日)

ヤリイカ	定置網	9隻	149.1kg
(311.9kg)	底建網	2隻	2.1kg
マダイ	定置網	11隻	309.8kg
(24.2kg)	底建網	4隻	10.2kg
ウスメバル	釣り	4隻	22.4kg
	底建網	4隻	1.8kg
サバ類	定置網	10隻	56.8kg
サクラマス	定置網	11隻	103.6kg

尻労 (6月6~10日)

ヤリイカ	底建網	2隻	145.0kg
クロマクロ	定置網	3隻	1,673.0kg
ブリ	定置網	3隻	2,430.0kg
ウスメバル	底建網	15隻	3,578.0kg

白糖 (6月6~10日)

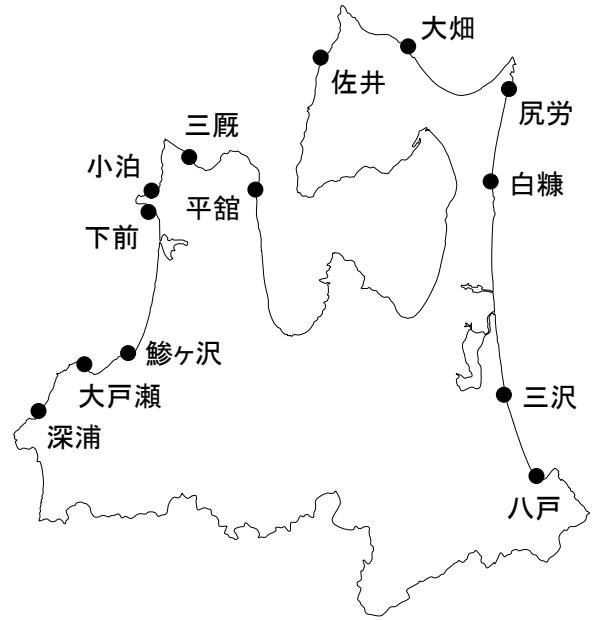
スルメイカ	釣り	10隻	215.0kg
-------	----	-----	---------

三沢 (6月1~5日)

マダイ	定置網	3隻	8.3kg
クロマクロ	定置網	1隻	66.7kg
ブリ	定置網	2隻	797.6kg
ウスメバル	釣り	3隻	280.0kg
マダラ	釣り	1隻	15.0kg
(19.5kg)	定置網	1隻	4.5kg
サクラマス	定置網	1隻	20.9kg

(6月6~10日)

スルメイカ	釣り	1隻	5.0kg
マダイ	定置網	2隻	5.7kg
ブリ	定置網	3隻	271.8kg
ウスメバル	釣り	9隻	880.0kg
マダラ	定置網	2隻	7.0kg



沿岸各地の水温 (6月6日～10日)

日本海 16℃台 津軽海峡 13℃～16℃台
 陸奥湾 14℃～16℃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、日本海が+0.9度、津軽海峡が+0.1度、陸奥湾が-1.0度、太平洋が-0.5度となり、平均前年差は-0.4度となりました。

ほとんどの地点で平年を上まわっており、日本海側及び太平洋側で「やや高め」、津軽海峡側で「かなり高め」となっています。

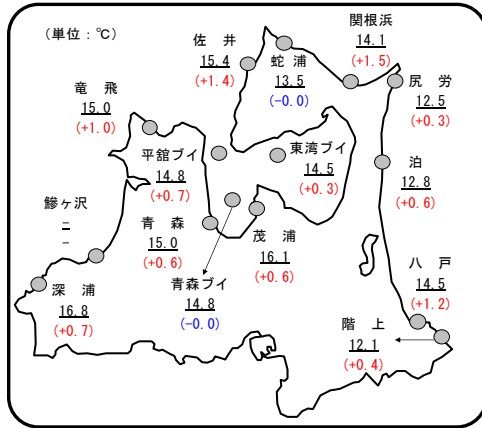


図 定地水温(6月6日～10日)
 平均値(平年差)ブイは1m

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	16.8	+0.8	+0.9	+0.7
	鯉ヶ沢	-	-	-	-
	平均	16.8	+0.8	+0.9	+0.7
津軽海峡	竜飛	15.0	+0.4	+0.9	+1.0
	佐井	15.4	+0.9	+1.0	+1.4
	蛇浦	13.5	+0.4	-1.5	-0.0
	関根浜	14.1	+1.0	-0.0	+1.5
	平均	14.5	+0.7	+0.1	+1.0
陸奥湾	青森	15.0	+0.6	+0.1	+0.6
	茂浦	16.1	+0.6	-1.0	+0.6
	平館ブイ	14.8	+0.5	-0.7	+0.7
	青森ブイ	14.8	+0.4	-1.6	-0.0
	東湾ブイ	14.5	+0.5	-1.7	+0.3
	平均	15.0	+0.5	-1.0	+0.5
太平洋	尻屋	12.5	+0.6	-0.0	+0.3
	泊	12.8	+1.0	-0.8	+0.6
	八戸	14.5	+1.9	+0.1	+1.2
	階上	12.1	+0.3	-1.3	+0.4
	平均	13.0	+0.9	-0.5	+0.6
全体平均		14.4	+0.7	-0.4	+0.7

太平洋の海況 (6月7日～8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

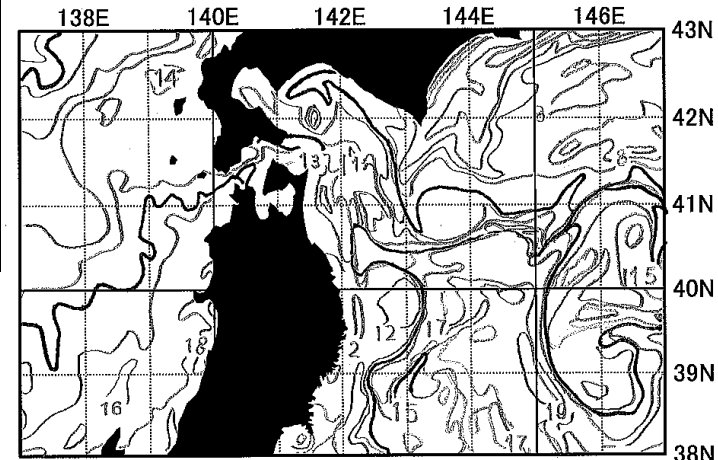
前回と比べてわずかに昇温しています。これは前年同期と比べわずかに低い水温です。

日本海の内海況 (6月7日～8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

前回と比べて1度ほど昇温しています。これは前年同期と比べわずかに低い水温です。



資料：(一社) 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9日発行

○日本海沖合定線観測結果(6月分)

試験船開運丸により5月31日から6月1日にかけて日本海の沖合定線観測を行いました。その結果は下表のとおりで、各層最高水温は0m層、50m層、100m層ともにやや高め、対馬暖流の流幅は艦作沖、十三沖ともにやや広め、水塊深度はやや深め、北上流量はかなり多めとなっていました。対馬暖流の勢力としてははなはだ強めとなっていました。

対馬暖流流勢指標 6月

		5月31日～6月1日 開運丸						
観測項目		2013年	2014年	2015年	2016年	2017年	平年差	平年比
各層最高水温 (℃)	0m	16.4	19.8	18.0	17.5	17.4	+1.2	+86
	50m	11.69	12.91	13.40	12.77	12.59	+0.78	+72
	100m	10.45	10.18	11.21	11.91	11.22	+1.16	+123
流幅 (マイル)	艦作線	45.3	48.6	51.3	78.5	55.3	+14.9	+111
	十三線	47.9	68.4	57.4	72.2	62.5	+9.2	+72
水塊深度(m)		224	201	225	217	231	+30	+102
北上流量(10 ⁶ m ³ /s)		2.46	2.68	2.70	3.86	3.68	+1.06	+156

○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2日から8日にかけて太平洋の沖合定線観測を行いました。その結果は右表のとおりで、各層最高水温は0m層でやや高め、50m層でははなはだ高め、100m層でかなり高めとなっていました。津軽暖流の水塊深度はかなり浅めでしたが、尻屋崎東方への張り出しは平年並みでした。

津軽暖流流勢指標 6月

		6月2～8日 開運丸						
観測項目		2013年	2014年	2015年	2016年	2017年	平年差	平年比
各層最高水温 (℃)	0m	11.4	12.2	12.8	13.9	14.7	+1.2	+92%
	50m	9.91	11.36	12.38	12.26	13.41	+1.86	+204%
	100m	9.86	10.55	11.74	12.21	12.90	+1.98	+194%
水塊深度(m)		239.4	244.2	242.7	267.1	203.2	-61	-147%
張出位置(東経・度)		143.18°	142.10°	142.10°	142.26°	142.75°	-0.21°	-31%

○太平洋の中層には冷水が分布

尻屋崎東方の鉛直断面でみると、水深300～500m層には水温2℃台の冷水が分布しています。また、その沖の水深50～400m層にも水温1～2℃台の冷水が広く分布しています。