

ウオダス 漁海況速報 No. 1989

発行日 平成30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	日
3	4	5	6	7	8	9	10
10	11	12	13	14	15	16	17
17	18	19	20	21	22	23	24
24	25	26	27	28	29	30	

○ 漁海況 □ 漁況

○津軽暖流域の水温は表面でかなり低め (開運丸による6月分 太平洋沖合定線観測結果)

小泊 (6月1~5日)

スルメイカ	釣り	34隻	3,755.0kg
ウスマバル	釣り	76隻	2,478.1kg
(23,223.5kg)	刺網	52隻	20,745.4kg

(6月6~10日)

スルメイカ	釣り	41隻	3,705.0kg
ウスマバル	釣り	81隻	3,522.1kg
(12,147.5kg)	刺網	40隻	8,625.4kg

下前 (5月16~20日)

ウスマバル	釣り	5隻	94.1kg
-------	----	----	--------

(5月21~25日)

ウスマバル	釣り	7隻	339.9kg
-------	----	----	---------

鯆ヶ沢 (6月1~5日)

スルメイカ	底曳網	2隻	50.0kg
マダイ	釣り	8隻	33.2kg
(197.4kg)	底建網	29隻	152.7kg
	刺網	29隻	11.5kg
ブリ	釣り	4隻	1.8kg
(812.3kg)	底建網	29隻	810.5kg
ウスマバル	釣り	4隻	8.1kg
(11.6kg)	底建網	9隻	0.2kg
	底曳網	2隻	3.3kg
マダラ	底曳網	1隻	45.0kg
サクラマス	底建網	20隻	13.7kg

(6月6~10日)

スルメイカ	底曳網	3隻	330.0kg
マダイ	釣り	6隻	15.9kg
(78.9kg)	底建網	29隻	56.1kg
	刺網	27隻	6.9kg
ブリ	底建網	20隻	124.1kg
ウスマバル	釣り	4隻	0.5kg
(12.7kg)	底建網	20隻	2.4kg
	底曳網	3隻	9.8kg

大戸瀬 (新深浦) (6月6~10日)

スルメイカ	定置網	2隻	60.5kg
マダイ	定置網	55隻	480.4kg
(1,014.8kg)	底建網	64隻	518.0kg
	刺網	7隻	16.4kg
ブリ	定置網	62隻	1,227.0kg
(1,390.0kg)	底建網	13隻	162.3kg
	刺網	1隻	0.7kg
ウスマバル	定置網	6隻	7.2kg
(34.8kg)	底建網	34隻	27.6kg
マダラ	刺網	5隻	31.1kg
サバ類	定置網	17隻	31.5kg
(36.5kg)	底建網	4隻	5.0kg
サクラマス	定置網	9隻	26.6kg
(35.1kg)	底建網	3隻	8.5kg

深浦 (6月1~5日)

マダイ	釣り	1隻	1.4kg
(782.4kg)	定置網	12隻	765.8kg
	底曳網	1隻	1.4kg
	刺網	4隻	13.8kg
クロマグロ	定置網	1隻	27.5kg
ブリ	定置網	11隻	2,038.1kg
ウスマバル	釣り	13隻	292.6kg
(296.9kg)	底曳網	2隻	4.3kg
マダラ	底曳網	2隻	34.0kg
サバ類	定置網	8隻	112.5kg
サクラマス	定置網	3隻	14.4kg

八戸 (6月1~5日)

スルメイカ	底曳網	34隻	31,591.0kg
ブリ	定置網	4隻	181.0kg
マダラ	底曳網	35隻	20,300.0kg
サバ類	定置網	4隻	6,788.0kg

平館 (外ヶ浜) (5月21~25日)

ヤリイカ	底建網	6隻	75.7kg
マダイ	釣り	1隻	14.1kg
(3,474.0kg)	定置網	3隻	1,212.6kg
	底建網	18隻	2,247.3kg
ブリ	定置網	2隻	10.6kg
(55.4kg)	底建網	5隻	44.8kg
ウスマバル	定置網	1隻	6.0kg
(64.6kg)	底建網	7隻	58.6kg
マダラ	定置網	1隻	22.1kg
(31.3kg)	底建網	2隻	9.2kg
マイワシ	底建網	10隻	693.0kg
サバ類	底建網	1隻	0.6kg
サクラマス	底建網	2隻	5.5kg

平館 (外ヶ浜) (5月26~31日)

ヤリイカ	底建網	4隻	40.5kg
マダイ	定置網	8隻	2,043.7kg
(4,354.0kg)	底建網	12隻	2,304.0kg
	籠	1隻	6.3kg
ブリ	定置網	1隻	4.9kg
(12.2kg)	底建網	1隻	7.3kg
ウスマバル	定置網	1隻	1.6kg
(30.6kg)	底建網	4隻	29.0kg
マダラ	底建網	2隻	13.5kg
マイワシ	定置網	4隻	44,500.0kg
(44,560.0kg)	底建網	4隻	60.0kg
サバ類	定置網	1隻	25.0kg
(27.0kg)	底建網	1隻	2.0kg

八戸 (6月6~10日)

スルメイカ	底曳網	37隻	33,635.0kg
ブリ	定置網	4隻	74.0kg
マダラ	底建網	1隻	176.0kg
(6,710.0kg)	底曳網	38隻	6,534.0kg
サバ類	定置網	4隻	5,414.0kg

佐井 (5月11~15日)

ヤリイカ	定置網	53隻	857.1kg
(858.1kg)	底建網	1隻	1.0kg
マダイ	釣り	2隻	9.2kg
(135.2kg)	定置網	4隻	2.8kg
	底建網	4隻	123.2kg
ブリ	定置網	2隻	5.6kg
(36.9kg)	底建網	3隻	31.3kg
ウスマバル	定置網	3隻	13.5kg
(16.1kg)	底建網	1隻	2.6kg
マダラ	定置網	1隻	3.0kg
(110.1kg)	底建網	1隻	107.1kg
マイワシ	定置網	6隻	958.0kg
(5,474.0kg)	底建網	1隻	4,516.0kg
サバ類	底建網	1隻	0.6kg
サクラマス	定置網	1隻	3.8kg
(220.9kg)	底建網	8隻	217.1kg

(5月16~20日)

ヤリイカ	定置網	81隻	1,960.4kg
(1,966.4kg)	底建網	1隻	6.0kg
マダイ	釣り	4隻	6.6kg
(47.8kg)	定置網	4隻	6.0kg
	底建網	1隻	35.2kg
ブリ	定置網	3隻	2.6kg
(3.2kg)	底建網	1隻	0.6kg
ウスマバル	定置網	2隻	13.1kg
(13.6kg)	底建網	1隻	0.5kg
サバ類	定置網	1隻	5.0kg
サクラマス	定置網	3隻	4.5kg
(47.3kg)	底建網	3隻	42.8kg

三厩 (6月6~10日)

マダイ	定置網	4隻	19.8kg
ウスマバル	釣り	7隻	371.9kg

大畑 (6月6~10日)

スルメイカ	定置網	7隻	510.0kg
ヤリイカ	定置網	12隻	1,089.9kg
(1,099.3kg)	底建網	3隻	9.4kg
マダイ	定置網	11隻	228.3kg
(231.8kg)	底建網	3隻	3.5kg
ブリ	定置網	2隻	10.0kg
ウスマバル	釣り	13隻	271.6kg
(383.7kg)	底建網	6隻	112.1kg
サバ類	定置網	12隻	1,035.0kg
(1,094.0kg)	底建網	3隻	59.0kg
サクラマス	定置網	12隻	166.4kg

尻労 (6月6~10日)

スルメイカ	定置網	3隻	225.0kg
ヤリイカ	定置網	6隻	1,079.0kg
ブリ	定置網	6隻	356.0kg

白糠 (6月6~10日)

スルメイカ	釣り	14隻	220.0kg
マダイ	定置網	3隻	7.6kg
ブリ	定置網	5隻	206.2kg
ウスマバル	釣り	6隻	1.2kg
サバ類	定置網	5隻	138.4kg
サクラマス	定置網	1隻	3.8kg

三沢 (6月6~10日)

マダイ	定置網	3隻	16.1kg
ブリ	定置網	2隻	154.8kg
ウスマバル	釣り	6隻	870.0kg
マダラ	釣り	1隻	90.0kg
(92.1kg)	定置網	1隻	2.1kg
サバ類	定置網	2隻	1,452.1kg
サクラマス	定置網	1隻	11.5kg

沿岸各地の水温 (6月6日～10日)

日本海 16℃～18℃台 津軽海峡 13～17℃台
陸奥湾 15℃～19℃台 太平洋 12～13℃台

今回は平均前回差が+2.1度となりました。

前年と比べると、日本海が+0.6度、津軽海峡が+0.5度、陸奥湾が+2.0度、太平洋が-0.2度で、平均前年差は+0.8度となっています。

平年と比べると陸奥湾内で「はなはだ高め」、津軽海峡側で「かなり高め」、日本海側で「やや高め」となっています。

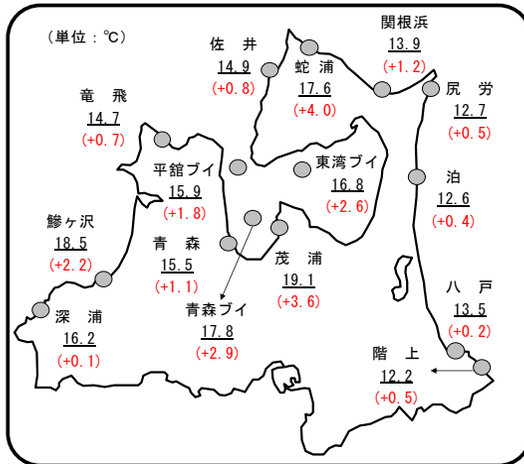


図 定地水温(6月6日～10日)
平均値(平年差)ブイは1m

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	16.2	-0.0	-0.6	+0.1
	藤ヶ沢	18.5	+1.0	+1.7	+2.2
	平均	17.4	+0.5	+0.6	+1.1
	竜飛	14.7	+0.5	-0.3	+0.7
津軽海峡	佐井	14.9	+0.7	-0.5	+0.8
	蛇浦	17.6	+2.7	+3.0	+4.0
	関根浜	13.9	+0.9	-0.2	+1.2
	平均	15.3	+1.2	+0.5	+1.7
陸奥湾	青森	15.5	+0.9	+0.4	+1.1
	茂浦	19.1	+2.0	+3.0	+3.6
	平館ブイ	15.9	+1.2	+1.1	+1.8
	青森ブイ	17.8	+1.8	+3.0	+2.9
	東湾ブイ	16.8	-	+2.3	+2.6
	平均	17.0	+1.5	+2.0	+2.4
太平洋	尻屋崎	12.7	+0.8	+0.2	+0.5
	泊	12.6	+0.7	-0.2	+0.4
	八戸	13.5	+0.5	-0.9	+0.2
	階上	12.2	+0.5	+0.1	+0.5
平均	12.8	+0.6	-0.2	+0.4	
全体平均	15.5	+2.1	+0.8	+1.5	

太平洋の海況

(6月6日～7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3度ほど昇温しています。これは前年同期に比べてわずかに高い水温です。

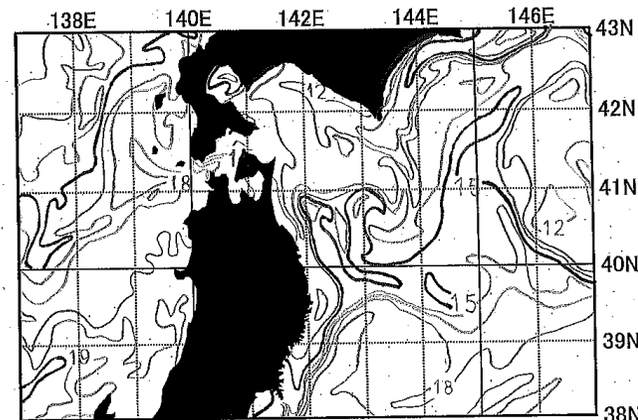
日本海の場合

(6月6日～7日、表面水温分布)

概況：沿岸水温は17℃台

○日本海沿岸域の表面水温

前回と比べて3～4度昇温しています。これは前年同期と比べて1度ほど高い水温です。



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20号 6月8日発行

○太平洋沖合定線観測結果 (6月分)

試験船開運丸により5月31日から6月6日にかけて太平洋沖合定線観測を行いました。

結果は下表のとおりで、津軽暖流の各層最高水温は0m層で「かなり低め」、50m層で「やや低め」、100m層で「平年並み」でした。津軽暖流の水塊深度は「かなり深め」、尻屋崎東方への津軽暖流の張り出しは「やや東偏」でした。

津軽暖流流勢指標 6月	5月31日～6月6日 開運丸							
	観測項目	2014年	2015年	2016年	2017年	2018年	平年差	平年比
各層最高水温 (°C)	0m	12.2	12.8	13.9	14.7	11.7	-1.8	-137%
	50m	11.36	12.38	12.26	13.41	10.90	-0.70	-74%
	100m	10.55	11.74	12.21	12.90	10.57	-0.40	-38%
水塊深度 (m)	244.2	242.7	267.1	203.2	325.4	+63	+151%	
張出位置(東経・度)	142.10°	142.10°	142.26°	142.75°	143.48°	0.54°	+79%	

尻屋崎東方の水温鉛直断面図を左の図に示しました。これをみると津軽暖流の張り出しは東経143.5度付近までみられますが、その沖側には親潮第1分枝が張り出しており、しだいにその勢力を増してきています。

○小泊、下前の釣りによるウスメバルの漁獲状況

右の図は小泊、下前(日本海側)における釣りによるウスメバル漁獲量を1月から旬ごとに示したものです。6月上旬までの累積漁獲量はH30年が約44.0トン、H29年が13.7トン、H28年が20.0トンで、今年は好調に推移しています。

