

# ウオダス 漁海況速報 No. 1916

発行日 平成28年6月1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

## ○ 鯺ヶ沢・深浦の全漁法によるマダイ 漁獲量について ○ 白糠の棒受網によるイカナゴ漁獲量 について

小 泊 (5月26~31日)			
スルメイカ	釣り	46隻	10,425.0kg
マダイ	刺網	14隻	39.6kg
ウスメバル	釣り	44隻	335.2kg

三 厩 (5月26~31日)			
マダイ	釣り	1隻	9.9kg
ウスメバル	釣り	3隻	8.7kg
アブラツノザメ	延縄	1隻	300.0kg

平 館 (外ヶ浜) (5月21~31日)			
	定置網	52隻	
ヤリイカ			123.5kg
マダイ			808.9kg
ブリ			4,628.9kg
マアジ			157.7kg
サバ類			60.0kg
サクラマス			27.4kg

三 沢 (5月21~25日)			
スルメイカ	釣り	5隻	1,290.0kg
マダイ	定置網	1隻	3.6kg
ウスメバル	釣り	15隻	1,805.0kg
	底曳網	1隻	0.6kg
	刺網	2隻	3.1kg
マダラ	釣り	1隻	15.0kg
	定置網	2隻	47.5kg
サクラマス	定置網	2隻	69.0kg

下 前 (5月26~31日)			
(取りまとめ中)			

深 浦 (5月21~25日)			
スルメイカ	底曳網	1隻	10.0kg
マダイ	釣り	1隻	11.8kg
	定置網	11隻	2,662.0kg
	刺網	9隻	37.9kg
クロマグロ	定置網	2隻	364.8kg
ブリ	釣り	2隻	153.1kg
	定置網	12隻	87,245.4kg
ウスメバル	釣り	19隻	355.0kg
マダラ	定置網	1隻	8.8kg
	底曳網	1隻	4.0kg
サバ類	定置網	7隻	287.0kg
サクラマス	定置網	2隻	10.5kg

佐 井 (5月1~31日)			
(取りまとめ中)			

大 畑 (5月26~31日)			
ヤリイカ	定置網	13隻	989.3kg
	底建網	10隻	45.2kg
マダイ	定置網	9隻	23.3kg
	底建網	10隻	45.0kg
クロマグロ	定置網	1隻	23.0kg
ブリ	定置網	9隻	51.3kg
	底建網	1隻	0.3kg
ウスメバル	釣り	1隻	0.9kg
	籠	1隻	7.1kg
サバ類	定置網	3隻	12.3kg
サクラマス	定置網	14隻	263.3kg

(5月26~31日)			
スルメイカ	釣り	15隻	1,080.0kg
マダイ	定置網	3隻	18.4kg
クロマグロ	定置網	2隻	91.1kg
ブリ	定置網	3隻	177.3kg
ウスメバル	釣り	6隻	575.0kg
	刺網	2隻	1.2kg
マダラ	釣り	1隻	15.0kg
	定置網	2隻	6.9kg
サバ類	定置網	2隻	16,824.7kg
サクラマス	定置網	3隻	43.0kg

鯺ヶ 沢 (5月21~25日)			
スルメイカ	底曳網	1隻	15.0kg
マダイ	底建網	45隻	833.1kg
	底曳網	1隻	360.0kg
	刺網	36隻	52.4kg
ブリ	底建網	45隻	375.0kg
ウスメバル	釣り	3隻	5.2kg
	底建網	23隻	0.1kg
マダラ	底建網	38隻	30.2kg
	底曳網	1隻	4.4kg
サバ類	底建網	15隻	2.0kg
サクラマス	底建網	45隻	149.0kg
	刺網	25隻	16.5kg
アブラツノザメ	底曳網	2隻	429.0kg

(5月26~31日)			
スルメイカ	底曳網	6隻	1,610.0kg
ヤリイカ	底建網	1隻	1.5kg
マダイ	定置網	16隻	1,072.4kg
	底曳網	2隻	3.1kg
	刺網	4隻	14.3kg
クロマグロ	定置網	2隻	90.6kg
ブリ	定置網	18隻	49,231.7kg
ウスメバル	釣り	13隻	116.6kg
	底曳網	3隻	5.0kg
マダラ	定置網	1隻	7.0kg
	底曳網	4隻	29.2kg
サバ類	定置網	9隻	119.3kg
	底建網	2隻	16.0kg
サクラマス	定置網	5隻	27.8kg
ハタハタ	底曳網	1隻	8.0kg

尻 労 (5月21~25日)			
ヤリイカ	定置網	6隻	974.0kg
	底建網	10隻	630.0kg
ブリ	定置網	6隻	3,270.0kg
ウスメバル	底建網	27隻	1,958.0kg

(5月26~31日)			
(取りまとめ中)			

八 戸 (5月26~31日)			
スルメイカ	底曳網	51隻	48,748.0kg
クロマグロ	定置網	1隻	158.0kg
ブリ	定置網	1隻	203.0kg
マダラ	定置網	1隻	10.0kg
	底曳網	57隻	25,530.0kg
サバ類	定置網	1隻	10.0kg

(5月26~31日)			
スルメイカ	底曳網	4隻	660.0kg
マダイ	底建網	63隻	328.6kg
	刺網	36隻	96.0kg
ブリ	底建網	63隻	789.0kg
ウスメバル	釣り	1隻	2.0kg
マダラ	底建網	36隻	8.4kg
マイワシ	底建網	22隻	40.8kg
サバ類	底建網	22隻	1.0kg
サクラマス	底建網	60隻	53.8kg
アブラツノザメ	底曳網	2隻	47.6kg

大 戸 瀬 (新深浦) (5月11~31日)			
(取りまとめ中)			

白 糠 (5月26~31日)			
スルメイカ	釣り	87隻	3,995.0kg

## 沿岸各地の水温 (5月26日～31日)

日本海 15℃台 津軽海峡 13℃～14℃台  
 陸奥湾 14℃～16℃台 太平洋 12℃～14℃台

今回は平均前回差が+0.6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-0.0度、陸奥湾では+0.1度、太平洋では+0.6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及び「やや高い」、津軽海峡で「かなり高い」、陸奥湾及び太平洋で「はなはだ高い」となっています。

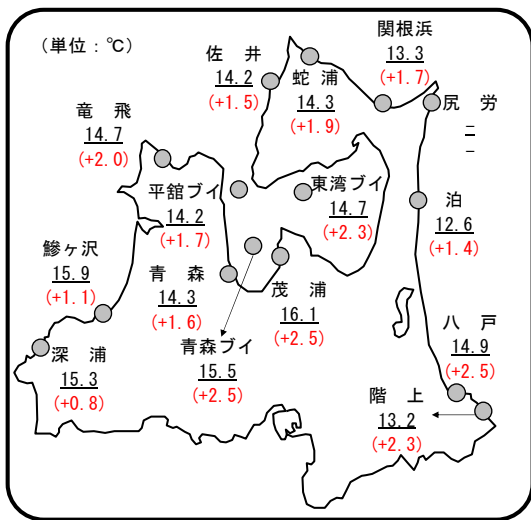


図 定地水温 (5月26日～31日)  
 平均值 (平年差) ブイは 1m

表 沿岸各地の水温 (5月26～31日)

		(単位:℃)			
		水温	前回差	前年差	平年差
日本海	深浦	15.3	+0.8	+0.4	+0.8
	鱒ヶ沢	15.9	+0.2	-0.8	+1.1
	平均	15.6	+0.5	-0.2	+0.9
津軽海峡	竜飛	14.7	+0.7	+0.6	+2.0
	佐井	14.2	+0.8	-0.4	+1.5
	蛇浦	14.3	+0.3	-0.1	+1.9
	関根浜	13.3	+0.0	-0.3	+1.7
	平均	14.1	+0.5	-0.0	+1.8
陸奥湾	青森	14.3	+0.4	-0.3	+1.6
	茂浦	16.1	+0.6	+0.5	+2.5
	平館ブイ	14.2	+0.3	-0.6	+1.7
	青森ブイ	15.5	+1.3	+0.4	+2.5
	東湾ブイ	14.7	+1.0	+0.3	+2.3
	平均	15.0	+0.7	+0.1	+2.1
太平洋	尻労	-	-	-	-
	泊	12.6	-0.1	+0.3	+1.4
	八戸	14.9	+1.8	+0.2	+2.5
	階上	13.2	+1.6	+1.4	+2.3
平均	13.6	+1.1	+0.6	+2.1	
全体平均		14.4	+0.6	+0.0	+1.8

※鱒ヶ沢、蛇浦は26日のみの値

## 太平洋の海況 (5月29日～30日、表面水温分布)

概況：沿岸水温は13～15℃台

○太平洋沿岸域の表面水温

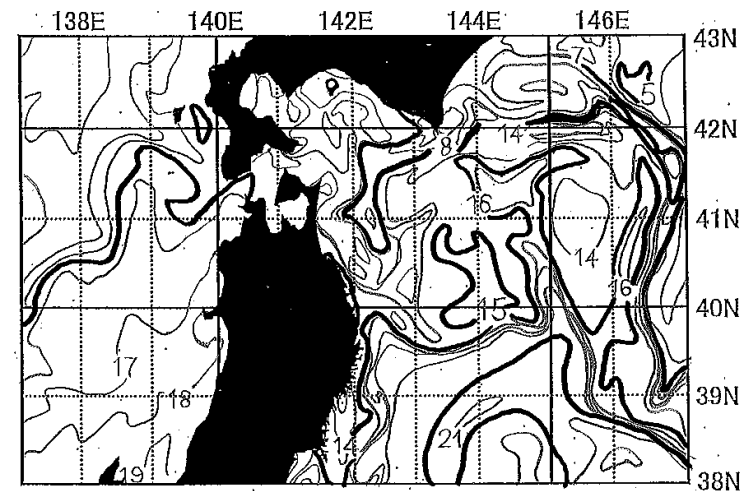
前回と比べ2～4度高い水温となっています。これは前年同期と比べ2～3度高い水温です。

## 日本海の家況 (5月29日～30日、表面水温分布)

概況：沿岸水温は16～17℃台

○日本海沿岸域の表面水温

前回と比べ4度ほど高い水温となっています。これは前年同期と比べ1～2度高い水温です。



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17号 5月31日発行

## ○鱒ヶ沢・深浦 (日本海) の全漁法によるマダイ漁獲量について

鱒ヶ沢・深浦の4月から5月までの全漁法によるマダイ累積漁獲量を半旬ごとに図1に示しました。2016年5月までの累積漁獲量 (暫定値) は、約38トンで、漁模様の良かった前年と比べ約80%、5ヶ年平均と比べ約153%となっていました (※5ヶ年平均2011年～2015年)。

## ○白糖 (太平洋) の棒受網によるイカナゴ漁獲量について

白糖の4月第3半旬から5月第6半旬までの棒受網によるイカナゴ累積漁獲量を半旬ごとに図2に示しました。漁期前半から低調に推移し、2016年5月第6半旬までの累積漁獲量 (暫定値) は、約2.7トンと低調で、前年と比べ約44%、5ヶ年平均と比べ約39%となっていました (※5ヶ年平均2011年～2015年)。

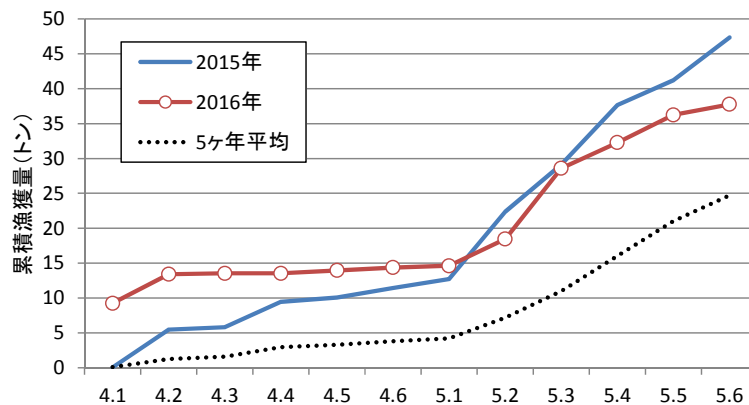


図1 鱒ヶ沢・深浦の全漁法によるマダイ累積漁獲量の推移 (半旬)

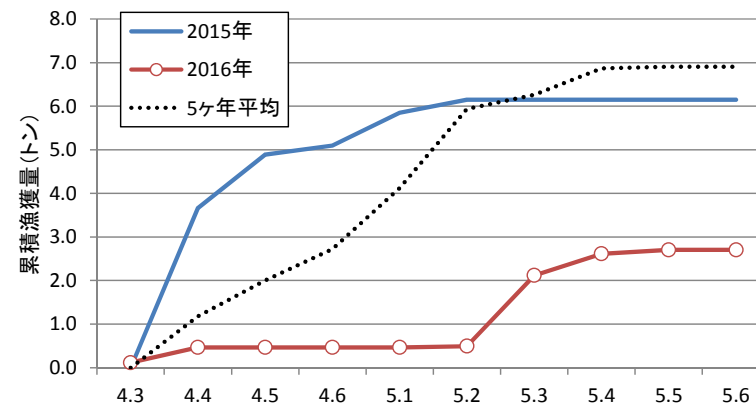


図2 白糖の棒受網によるイカナゴ累積漁獲量の推移 (半旬)