

# ウオダス 漁海況速報 No. 1988

発行日 平成30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	⑳	22	23
24	25	26	27	28	29	30

○ 漁海況 □ 漁況

## ○対馬暖流の勢力は平年並み (開運丸による6月分日本海沖合 定線観測結果)

**小泊** (5月26~31日)

ヤリイカ	定置網	5隻	30.2kg
ウスマバル	釣り	120隻	3,693.2kg

**下前** (5月11~15日)

ヤリイカ	定置網	1隻	153.0kg
ウスマバル	釣り	4隻	76.3kg

**鯉ヶ沢** (5月21~25日)

スルメイカ	底曳網	1隻	195.0kg
マダイ	釣り	1隻	6.0kg
	底建網	12隻	70.3kg
	底曳網	1隻	1.2kg
	刺網	16隻	7.0kg
ブリ	底建網	15隻	18.6kg
ウスマバル	底建網	3隻	0.3kg
	底曳網	1隻	0.4kg
マイワシ	底建網	3隻	10.0kg
サクラマス	底建網	15隻	41.8kg

**大戸瀬** (新深浦) (5月21~25日)

ヤリイカ	定置網	2隻	0.2kg
マダイ	定置網	59隻	472.5kg
	底建網	74隻	814.5kg
	刺網	11隻	17.5kg
ブリ	定置網	55隻	955.9kg
	底建網	16隻	263.4kg
	刺網	2隻	5.3kg
ウスマバル	定置網	6隻	4.7kg
	底建網	14隻	16.2kg
マダラ	底建網	2隻	4.8kg
	刺網	7隻	94.0kg
サバ類	定置網	3隻	3.5kg
	底建網	2隻	1.6kg
サクラマス	定置網	47隻	342.8kg
	底建網	2隻	3.5kg

**大戸瀬** (新深浦) (5月26~31日)

マダイ	釣り	1隻	2.1kg
	定置網	55隻	503.9kg
	底建網	96隻	859.0kg
	刺網	18隻	83.1kg
ブリ	定置網	69隻	2,567.2kg
	底建網	22隻	201.8kg
ウスマバル	定置網	5隻	3.5kg
	底建網	45隻	70.3kg
マダラ	釣り	1隻	12.4kg
	底建網	2隻	12.4kg
	刺網	17隻	107.4kg
サバ類	定置網	16隻	18.2kg
	底建網	14隻	28.9kg
サクラマス	定置網	23隻	142.8kg
	底建網	3隻	4.8kg

**深浦** (5月21~31日)  
(取りまとめ中)

**三厩** (5月26~31日)

ヤリイカ	定置網	4隻	13.0kg
マダイ	釣り	9隻	4.0kg
	定置網	10隻	93.2kg
ウスマバル	釣り	33隻	593.2kg
ザメ	延縄	5隻	2,400.0kg

**佐井** (5月11~31日)  
(取りまとめ中)

**平館** (外ヶ浜) (5月11~15日)

ヤリイカ	底建網	8隻	435.0kg
マダイ	底建網	3隻	154.6kg
ブリ	底建網	2隻	28.4kg
ウスマバル	底建網	2隻	22.6kg
マイワシ	底建網	6隻	645.0kg
サクラマス	底建網	2隻	6.4kg

**平館** (外ヶ浜) (5月16~20日)

ヤリイカ	底建網	4隻	43.9kg
マダイ	定置網	2隻	361.6kg
	底建網	7隻	180.7kg
	刺網	1隻	1.9kg
	箆	1隻	3.1kg
ブリ	底建網	2隻	8.1kg
ウスマバル	定置網	1隻	1.5kg
	底建網	2隻	24.9kg
マダラ	定置網	1隻	20.0kg
	底建網	1隻	14.4kg
マイワシ	底建網	1隻	50.0kg
サクラマス	底建網	1隻	4.5kg

**大畑** (5月26~31日)

スルメイカ	定置網	15隻	1,415.0kg
ヤリイカ	定置網	15隻	1,243.1kg
	底建網	4隻	9.2kg
マダイ	定置網	14隻	213.9kg
	底建網	10隻	49.7kg
	刺網	3隻	9.5kg
ブリ	定置網	11隻	162.1kg
ウスマバル	釣り	16隻	240.8kg
	底建網	10隻	93.3kg
	刺網	1隻	1.0kg
	箆	2隻	71.6kg
マダラ	定置網	1隻	7.0kg
サバ類	定置網	13隻	2,058.3kg
	底建網	6隻	131.7kg
サクラマス	定置網	15隻	195.3kg

**白糖** (5月26~31日)

ヤリイカ	定置網	5隻	84.0kg
マダイ	定置網	2隻	45.7kg
ブリ	定置網	3隻	222.5kg
ウスマバル	釣り	13隻	2.1kg
	定置網	5隻	1,132.2kg
サバ類	定置網	5隻	5,902.7kg

**尻労** (5月21~25日)

スルメイカ	定置網	2隻	1,135.0kg
ヤリイカ	定置網	9隻	15,203.0kg
クロマガロ	定置網	1隻	109.0kg
ブリ	定置網	2隻	98.0kg
ウスマバル	底建網	29隻	15,759.0kg
サクラマス	定置網	1隻	20.0kg

(5月26~31日)

ヤリイカ	定置網	10隻	9,202.0kg
マダイ	定置網	3隻	219.0kg
ブリ	定置網	10隻	1,248.0kg
ウスマバル	底建網	28隻	6,171.0kg

**三沢** (5月26~31日)

マダイ	釣り	1隻	15.0kg
	定置網	7隻	40.5kg
ブリ	定置網	4隻	175.8kg
ウスマバル	釣り	6隻	325.0kg
マダラ	釣り	1隻	15.0kg
サバ類	釣り	3隻	4.4kg
	定置網	4隻	2,060.0kg
サクラマス	定置網	3隻	15.4kg

**八戸** (5月26~31日)

スルメイカ	底曳網	51隻	19,383.0kg
ブリ	定置網	2隻	7.0kg
マダラ	定置網	1隻	7.0kg
	底曳網	53隻	8,634.0kg
サバ類	定置網	2隻	1,976.0kg

### ○平成30年度 日本海マアジ長期漁況予報

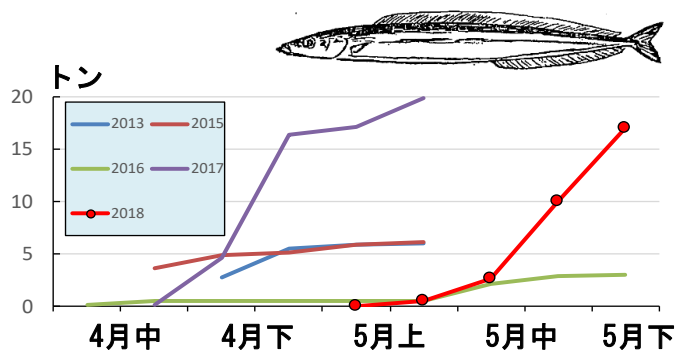
日本海海区水産研究所は5月16日、水産関係機関の情報をとりまとめ、以下のような予報を発表しました。

#### 今後の見通し(平成30年5月~9月)のポイント

- ・日本海(瀬犬から中北部)の来遊量は前年並
- 0歳魚は前年並から下回る
- 1歳魚は前年並
- 2歳魚は前年を上回る
- 西部(島根県~福井県) 中北部(石川県~新潟県)
- 「前年」は平成29年5月~9月

### ○白糖の棒受網によるイカナゴはほぼ終漁

右の図は白糖(太平洋側)における棒受網によるイカナゴの累積漁獲量を4月中旬以降、半旬ごとに示したものです。本年の5月25日までの累積漁獲量は約17.0トンとなり、前年の約86%となりました。今年は漁期がかなり遅くなったのが特徴です。



## 沿岸各地の水温 (5月26日～31日)

日本海 16℃台 津軽海峡 12～13℃台  
陸奥湾 12℃～15℃台 太平洋 11～12℃台

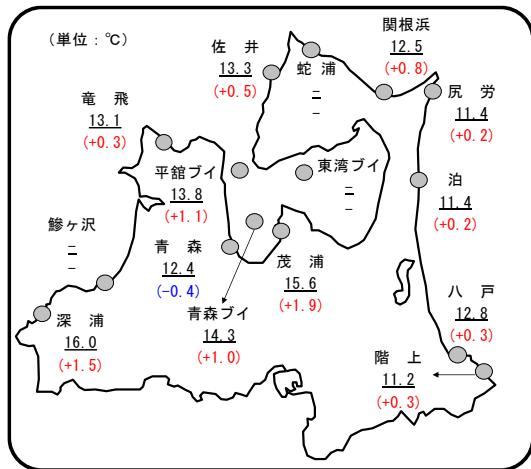


図 定地水温度(5月26日～31日)  
平均値(平年差)ブイは1m

今回は平均前回差が+1.0度となりました。

前年と比べると、日本海が+0.5度、津軽海峡が-0.3度、陸奥湾が-0.2度、太平洋が-0.1度で、平均前年差は-0.1度となっています。

平年と比べると日本海側で「かなり高め」、陸奥湾内で「やや高め」、その他の海域では「平年並み」となっています。

## ○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29日から31日にかけて日本海沖合定線観測を行いました。

結果は下表のとおりで、対馬暖流の各層最高水温は0m層で「やや高め」、50m層及び100m層で「平年並み」でした。

### 対馬暖流流勢指標 6月

観測項目		5月29～31日 開運丸						
		2014年	2015年	2016年	2017年	2018年	平年差	平年比
各層最高水温 (℃)	0m	19.8	18.0	17.5	17.4	17.7	+1.5	+106
	50m	12.91	13.40	12.77	12.59	12.13	+0.31	+29
	100m	10.18	11.21	11.91	11.22	10.09	+0.01	+1
流幅 (マイル)	舳作線	48.6	51.3	78.5	55.3	52.6	+11.5	+84
	十三線	68.4	57.4	72.2	62.5	64.8	+11.3	+89
水塊深度(m)		201	225	217	231	222	+22	+72
北上流量(10 <sup>6</sup> m <sup>3</sup> /s)		2.68	2.70	3.86	3.68	2.99	+0.34	+50

## ○尻労の定置網・底建網によるウスメバル

右の図は尻労(太平洋側)における定置網・底建網によるウスメバルの累積漁獲量を3月下旬以降、旬ごとに示したものです。5月下旬までの累積漁獲量は約50.1トンで、前年の約118%、前々年の363%となっています。尻労のウスメバルは例年、5月上～下旬にピークを迎えます。

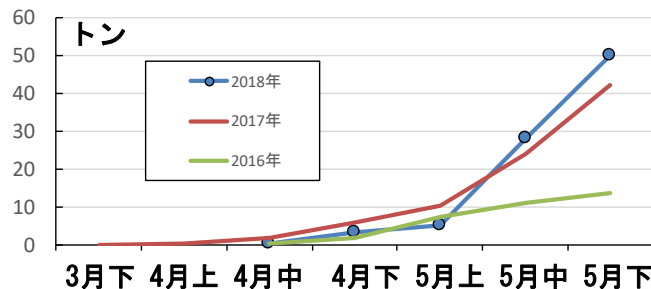


表 沿岸各地の水温度(5月26～31日)

(単位:℃)

		水温	前回差	前年差	平年差
日本海	深浦	16.0	+0.6	+0.5	+1.5
	鱒ヶ沢	-	-	-	-
	平均	16.0	+0.6	+0.5	+1.5
津軽海峡	竜飛	13.1	+1.0	-0.6	+0.3
	佐井	13.3	+1.0	-0.5	+0.5
	蛇浦	-	-	-	-
	関根浜	12.5	+1.0	+0.2	+0.8
	平均	13.0	+1.0	-0.3	+0.5
陸奥湾	青森	12.4	+0.5	-1.8	-0.4
	茂浦	15.6	+1.9	+0.3	+1.9
	平館ブイ	13.8	+1.6	+0.3	+1.1
	青森ブイ	14.3	+1.6	+0.4	+1.0
	東湾ブイ	-	-	-	-
	平均	14.0	+1.4	-0.2	+0.9
太平洋	尻労	11.4	+0.7	-0.1	+0.2
	泊	11.4	+0.8	-0.0	+0.2
	八戸	12.8	+1.5	-0.4	+0.3
	階上	11.2	+0.4	+0.1	+0.3
	平均	11.7	+0.9	-0.1	+0.2
全体平均		13.1	+1.0	-0.1	+0.6

## 太平洋の海況

(5月30日～31日、表面水温分布)

概況: 沿岸水温は11～13℃台

○太平洋沿岸域の表面水温

前回と比べて1～2度昇温しています。これは前年同期よりわずかに低い水温です。

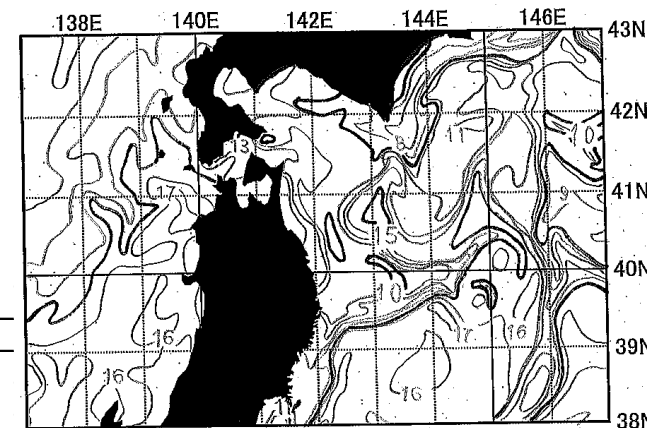
## 日本海の場合

(5月30日～31日、表面水温分布)

概況: 沿岸水温は15～17℃台

○日本海沿岸域の表面水温

前回と比べて2～3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18号 6月1日発行

## ○キタミズクラゲの出現情報 (5月23～25日)

- ・六ヶ所村漁協: 5月23日、組合自営の定置網でクラゲ類は60キロ。うちキタミズクラゲは10キロ程度。その他はアカクラゲ。
- ・5月25日、クラゲ類は30キロ。うちキタミズクラゲは少々。
- ・六ヶ所海水漁協、泊漁協、白糠漁協: クラゲの話はほとんどない