

発行日 平成30年5月21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



5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	⑬	17	18	19
20	⑳	22	23	24	25	26
27	⑳	29	30	31		

○ 漁海況 □ 漁況

○佐渡周辺から能登半島周辺にかけてスルメイカの比較的多い漁獲がみられました (開運丸による 日本海スルメイカ調査結果)

小泊 (5月16~20日)

ヤリイカ	定置網	22隻	348.6kg
ウスメバル	釣り	2隻	14.5kg

下前 (5月1~5日)

ウスメバル	釣り	8隻	520.9kg
-------	----	----	---------

(5月6~10日)

ヤリイカ	釣り	2隻	18.0kg
(242.4kg)	定置網	5隻	168.0kg
	棒受網	2隻	56.4kg
ウスメバル	釣り	10隻	152.3kg

鯨ヶ沢 (5月11~20日)
(取りまとめ中)

大戸瀬 (新深浦) (5月16~20日)

ヤリイカ	定置網	4隻	0.7kg
マダイ	定置網	42隻	358.0kg
(2,018.0kg)	底建網	77隻	1,660.0kg
ブリ	定置網	44隻	513.9kg
(623.9kg)	底建網	12隻	110.0kg
ウスメバル	定置網	2隻	0.3kg
(31.8kg)	底建網	21隻	31.5kg
マダラ	定置網	1隻	4.0kg
(36.6kg)	底建網	5隻	22.2kg
	刺網	2隻	10.4kg
マイワシ	定置網	1隻	5.0kg
(40.0kg)	底建網	2隻	35.0kg
サバ類	定置網	1隻	0.7kg
(1.4kg)	底建網	1隻	0.7kg
サクラマス	定置網	29隻	172.9kg
(180.2kg)	底建網	3隻	7.3kg

深浦 (5月16~20日)
(取りまとめ中)

平館 (外ヶ浜) (5月1~5日)

ヤリイカ	定置網	1隻	1.0kg
(651.3kg)	底建網	10隻	650.3kg
マダイ	底建網	6隻	68.3kg
ブリ	底建網	4隻	54.3kg
ウスメバル	底建網	5隻	26.0kg
(27.1kg)	籠	1隻	1.1kg
サクラマス	底建網	1隻	37.1kg

(5月6~10日)

ヤリイカ	底建網	9隻	204.9kg
マダイ	底建網	2隻	72.3kg
ブリ	定置網	1隻	9.5kg
(47.4kg)	底建網	4隻	37.9kg
ウスメバル	定置網	1隻	83.0kg
(101.3kg)	底建網	5隻	18.3kg
マイワシ	底建網	1隻	13.0kg

三厩 (5月6~10日)

ヤリイカ	定置網	39隻	487.1kg
ウスメバル	釣り	23隻	609.9kg
アブラツノザメ	延縄	1隻	600.0kg

(5月16~20日)

ヤリイカ	定置網	3隻	18.3kg
マダイ	釣り	1隻	4.1kg
ウスメバル	釣り	8隻	144.0kg
アブラツノザメ	延縄	3隻	1,100.0kg

佐井 (5月1~5日)

ヤリイカ	定置網	41隻	809.7kg
(812.7kg)	底建網	1隻	3.0kg
マダイ	定置網	2隻	5.0kg
(11.6kg)	底建網	1隻	6.6kg
ブリ	定置網	2隻	1.8kg
(3.2kg)	底建網	1隻	1.4kg
ウスメバル	定置網	2隻	8.0kg
(14.0kg)	底建網	2隻	6.0kg
サクラマス	定置網	5隻	16.7kg
(142.9kg)	底建網	3隻	126.2kg

(5月6~10日)

ヤリイカ	定置網	112隻	3,256.2kg
(3,262.2kg)	底建網	2隻	6.0kg
マダイ	定置網	2隻	5.7kg
(35.9kg)	底建網	4隻	30.2kg
ブリ	底建網	4隻	4.0kg
ウスメバル	定置網	5隻	10.6kg
(43.6kg)	底建網	4隻	33.0kg
マダラ	底建網	2隻	43.4kg
マイワシ	定置網	2隻	80.0kg
サクラマス	定置網	4隻	9.4kg
(295.7kg)	底建網	5隻	286.3kg



○白糠の棒受網によるイカナゴは漁期遅れ

右の図は白糠 (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月中旬までの累積漁獲量は約10.0トンとなり、前年の約51%、過去4カ年平均の約29%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。

大畑 (5月16~20日)
(取りまとめ中)

尻労 (5月16~20日)

ヤリイカ	定置網	4隻	2,283.0kg
ウスメバル	底建網	14隻	10,770.0kg

白糠 (5月16~20日)

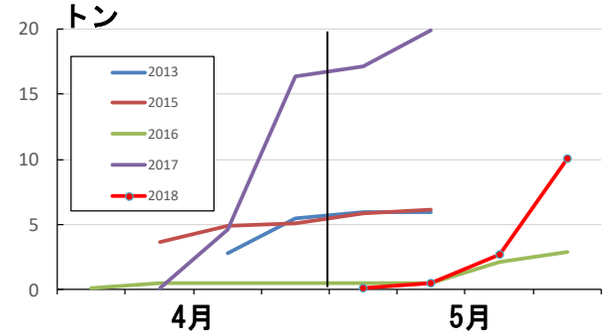
マダイ	定置網	3隻	83.3kg
ウスメバル	定置網	5隻	2,650.6kg
マダラ	定置網	5隻	13.6kg
サバ類	定置網	3隻	9,740.0kg
サクラマス	定置網	3隻	2.2kg
イカナゴ	棒受網	45隻	7,384.0kg

三沢 (5月16~20日)

マダイ	定置網	1隻	2.7kg
サバ類	定置網	2隻	330.8kg
サクラマス	定置網	1隻	16.5kg

八戸 (5月16~20日)

スルメイカ	底曳網	25隻	5,334.0kg
マダラ	底曳網	26隻	7,590.0kg
マイワシ	まき網	1隻	204,482.0kg



沿岸各地の水温 (5月16日～20日)

日本海 13℃～14℃台 津軽海峡 11～13℃台
陸奥湾 11℃～13℃台 太平洋 10～11℃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+0.3度、津軽海峡が+0.6度、陸奥湾が-0.4度、太平洋が-0.0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及び陸奥湾内で「やや高め」、その他の海域では「平年並み」となっています。

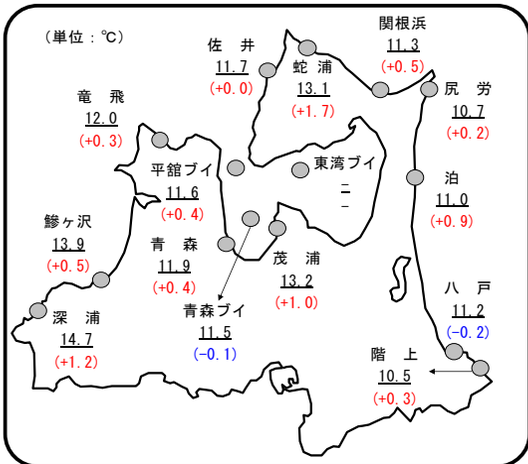


図 定地水温(5月16日～20日)
平均値(平年差)ブイは1m

表 沿岸各地の水温 (5月16～20日)

(単位:℃)

	水温	前回差	前年差	平年差	
日本海	深浦	14.7	+0.8	+0.3	+1.2
	鯨ヶ沢	13.9	+0.8	+0.2	+0.5
	平均	14.3	+0.8	+0.3	+0.9
津軽海峡	竜飛	12.0	+0.5	+0.1	+0.3
	佐井	11.7	+0.2	-0.4	+0.0
	蛇浦	13.1	+1.6	+2.3	+1.7
	関根浜	11.3	+0.5	+0.2	+0.5
	平均	12.0	+0.7	+0.6	+0.6
陸奥湾	青森	11.9	+1.0	-0.2	+0.4
	茂浦	13.2	+1.2	-0.2	+1.0
	平館ブイ	11.6	+0.4	-0.2	+0.4
	青森ブイ	11.5	+0.4	-1.0	-0.1
	東湾ブイ	-	-	-	-
	平均	12.0	+0.8	-0.4	+0.4
太平洋	尻労	10.7	+0.5	+0.2	+0.2
	泊	11.0	-	+0.7	+0.9
	八戸	11.2	+0.7	-1.2	-0.2
	階上	10.5	+0.5	+0.2	+0.3
	平均	10.9	+0.6	-0.0	+0.3
全体平均	12.0	+0.7	+0.1	+0.5	

太平洋の海況

(5月16日～17日、表面水温分布)

概況：沿岸水温は10～11℃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。これは前年同期と同程度の水温です。

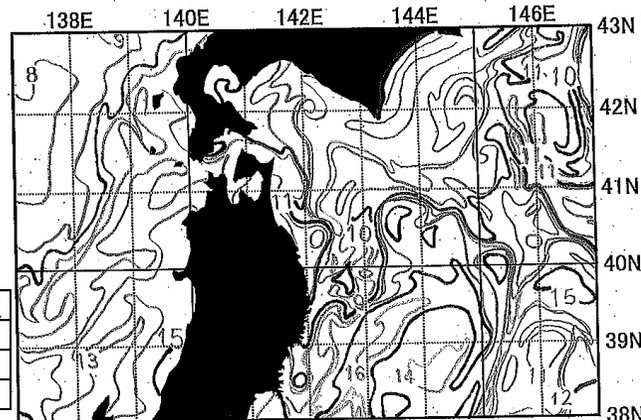
日本海の場合

(5月16日～17日、表面水温分布)

概況：沿岸水温は13～14℃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てわずかに高い水温です。



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14号 5月18日発行

○開運丸による日本海スルメイカ漁獲試験の結果

試験船開運丸は日本海においてスルメイカの漁獲試験を行いました。5月15日までの結果は下表のとおりで、佐渡周辺

開運丸 スルメイカ漁場調査結果(日本海)

から能登半島周辺にかけて、比較的多い漁獲がみられました。

操業月日	操業位置	漁獲尾数(*)	魚体(**)	表面水温
5月13日	38° 37' N 138° 20' E (佐渡周辺)	200 (1.59)	11～18cm(14cm)	13.8℃
5月14日	38° 32' N 137° 07' E (能登半島北方沖)	283 (2.25)	11～18cm(15cm)	13.8℃
5月15日	37° 40' N 135° 57' E (越前岬北方沖)	690 (5.48)	12～20cm(17cm)	16.4℃

*釣り機1台1時間あたりの漁獲尾数 **モード

○日本海の棒受網によるヤリイカは好漁

右の図は小泊・下前(日本海側)の棒受網によるヤリイカの漁獲量を半月ごとの累積漁獲量で示したものです。本年度の5月上旬までの累積漁獲量は218トンあまりで、前年の2.2倍、前々年の5.0倍で、過去6年間でも最も多い漁獲量となっています。

○キタミズクラゲの出現情報 (5月17日～21日聞き取り)

- ・六ヶ所村漁協 5月17日、クラゲはだいぶ減った。21日も少ない。
- ・六ヶ所海水漁協 5月11日以降、クラゲ(キタミズクラゲとミズクラゲの混じり)はタモでひとつくらい。21日はなかった。
- ・泊漁協・白糠漁協 クラゲの情報はなし。

トン

