

発行日 平成30年6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



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

## ○陸奥湾マダラ稚魚分布調査結果 ○大型クラゲの情報

済州島南沖から五島沖で小規模な集団  
長崎県沖でも3個体確認

**小泊** (6月16~20日)

スルメイカ	釣り	11隻	225.0kg
ウスメバル	釣り	80隻	4,174.1kg
(10,463.4kg)	刺網	56隻	6,289.3kg

**三厩** (6月16~20日)

スルメイカ	釣り	1隻	5.0kg
マダイ	釣り	1隻	5.2kg
(25.7kg)	定置網	3隻	20.5kg
ブリ	定置網	1隻	19.3kg
ウスメバル	釣り	25隻	622.8kg

**大畑** (6月16~20日)

スルメイカ	釣り	5隻	200.0kg
(205.0kg)	定置網	1隻	5.0kg
ヤリイカ	定置網	9隻	407.7kg
(408.5kg)	底建網	1隻	0.8kg
マダイ	定置網	7隻	168.8kg
(177.8kg)	底建網	5隻	7.9kg
	刺網	1隻	1.1kg
ブリ	定置網	2隻	4.8kg
ウスメバル	釣り	5隻	92.3kg
(109.6kg)	底建網	4隻	14.5kg
	刺網	2隻	2.8kg
サバ類	定置網	7隻	3,122.0kg
サクラマス	定置網	8隻	49.4kg

**佐井** (6月16~20日)  
(取りまとめ中)

**下前** (6月1~5日)

スルメイカ	釣り	2隻	85.0kg
ウスメバル	釣り	9隻	329.5kg
(5,708.1kg)	刺網	12隻	5,378.6kg

**平館** (外ヶ浜) (6月16~20日)  
(取りまとめ中)

**深浦** (6月16~20日)  
(取りまとめ中)

**鱒ヶ沢** (6月16~20日)  
(取りまとめ中)

**三沢** (6月11~15日)

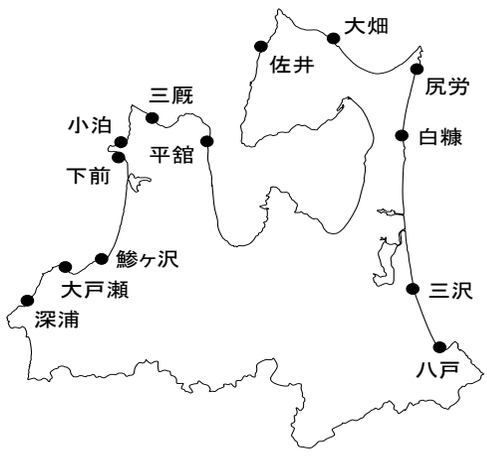
マダイ	定置網	4隻	11.7kg
ウスメバル	定置網	3隻	3.2kg
サバ類	定置網	4隻	2,612.3kg
サクラマス	定置網	3隻	15.3kg

(6月16~20日)

スルメイカ	釣り	1隻	25.0kg
マダイ	定置網	3隻	29.4kg
ブリ	定置網	1隻	7.8kg
ウスメバル	釣り	3隻	360.0kg
(361.6kg)	定置網	1隻	1.6kg
マダラ	釣り	1隻	45.0kg
サバ類	釣り	1隻	1.5kg
(3,389.8kg)	定置網	3隻	3,388.3kg
サクラマス	定置網	1隻	5.0kg

**大戸瀬** (新深浦) (6月16~20日)

スルメイカ	釣り	7隻	2,055.0kg
マダイ	釣り	4隻	101.5kg
(595.4kg)	定置網	43隻	286.2kg
	底建網	56隻	204.0kg
	刺網	3隻	3.7kg
ブリ	釣り	1隻	5.8kg
(17,538.0kg)	定置網	56隻	17,367.5kg
	底建網	9隻	164.7kg
ウスメバル	定置網	2隻	1.1kg
(278.8kg)	底建網	53隻	277.7kg
マダラ	釣り	1隻	30.0kg
(47.7kg)	底建網	2隻	3.8kg
	刺網	5隻	13.9kg
サバ類	定置網	16隻	35.6kg
(49.4kg)	底建網	10隻	13.8kg
サクラマス	定置網	5隻	13.7kg



**尻労** (6月11~15日)

クロマダ	定置網	3隻	1,349.0kg
ブリ	定置網	5隻	3,021.0kg
ウスメバル	底建網	12隻	2,293.0kg

(6月16~20日)

スルメイカ	定置網	1隻	40.0kg
クロマダ	定置網	1隻	437.0kg
ブリ	定置網	6隻	1,684.0kg
ウスメバル	底建網	17隻	4,854.0kg

**八戸** (6月16~20日)

スルメイカ	底曳網	30隻	34,314.0kg
ブリ	定置網	5隻	434.0kg
マダラ	底曳網	30隻	7,473.0kg
サバ類	定置網	5隻	11,064.0kg

**白糖** (6月16~20日)

スルメイカ	釣り	51隻	1,205.0kg
マダイ	定置網	2隻	3.8kg
ブリ	定置網	4隻	1,533.4kg
ウスメバル	釣り	6隻	5.1kg
(831.9kg)	定置網	4隻	826.8kg
マダラ	釣り	6隻	1.5kg
サバ類	定置網	4隻	66.2kg



### ○大型クラゲに関する情報

対馬で初確認情報がありました。過去の出現時期と比較して2番目に早い出現となっています。過去の出現で最速は2007年で、6月中旬に初確認となっています。

#### ●広島大学による国際フェリーを利用した大型クラゲの目視観測結果

5月26日~6月1日：〈上海→大阪〉済州島南沖から五島沖で小規模な集団を目撃。傘径は5~40センチ。最大密度は0.017個体/100平方メートル（日本海区水研HP）

●6月14日、石川県輪島の定置網に1個体（傘径30センチ）出現（写真から大型クラゲの可能性が高いと確認）

●6月18日、長崎県の定置網に3個体（傘径30~42センチ）（漁業情報サービスセンターHP）

※大型クラゲの情報がありましたら、お知らせください。

## 沿岸各地の水温 (6月16日～20日)

日本海 15℃～17℃台 津軽海峡 12～14℃台  
陸奥湾 13℃～15℃台 太平洋 12℃台

今回は平均前回差が+0.3度となりました。

前年と比べると、日本海が-1.9度、津軽海峡が-2.1度、陸奥湾が-1.7度、太平洋が-1.8度で、平均前年差は-1.8度となっています。

平年と比べると日本海側で「かなり低め」、その他の海域では「やや低め」となっています。

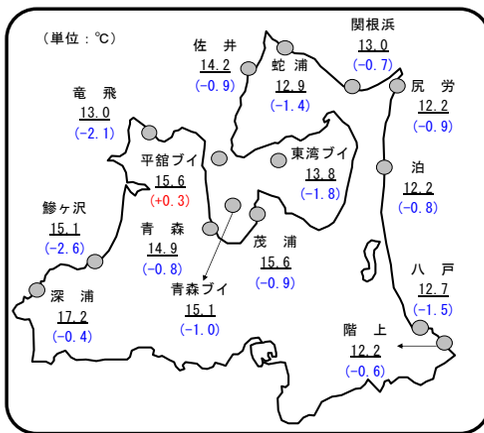


図 定地水温(6月16日～20日)  
平均値(平年差)ブイは1m

表 沿岸各地の水温 (6月16～20日)

		水温	前回差	前年差	平年差
日本海	深浦	17.2	+0.6	-0.7	-0.4
	鱈ヶ沢	15.1	+1.1	-3.0	-2.6
	平均	16.1	+0.8	-1.9	-1.5
津軽海峡	竜飛	13.0	-0.5	-2.5	-2.1
	佐井	14.2	+0.1	-1.6	-0.9
	蛇浦	12.9	-0.7	-2.6	-1.4
	関根浜	13.0	+0.0	-1.7	-0.7
	平均	13.3	-0.3	-2.1	-1.3
陸奥湾	青森	14.9	-0.4	-2.0	-0.8
	茂浦	15.6	+1.4	-1.1	-0.9
	平館ブイ	15.6	+1.4	-0.6	+0.3
	青森ブイ	15.1	+0.6	-2.2	-1.0
	東湾ブイ	13.8	+0.1	-2.5	-1.8
	平均	15.0	+0.6	-1.7	-0.8
太平洋	尻労	12.2	-0.4	-1.7	-0.9
	泊	12.2	-0.5	-1.7	-0.8
	八戸	12.7	+0.7	-2.9	-1.5
	陸上	12.2	+0.4	-1.0	-0.6
	平均	12.4	+0.1	-1.8	-0.9
全体平均		14.0	+0.3	-1.8	-1.1

## 太平洋の海況

(6月17日～18日、表面水温分布)

概況：沿岸水温は12～13℃台

○太平洋沿岸域の表面水温

前回と比べて1度ほど降温しています。これは前年同期に比べて3度ほど低い水温です。

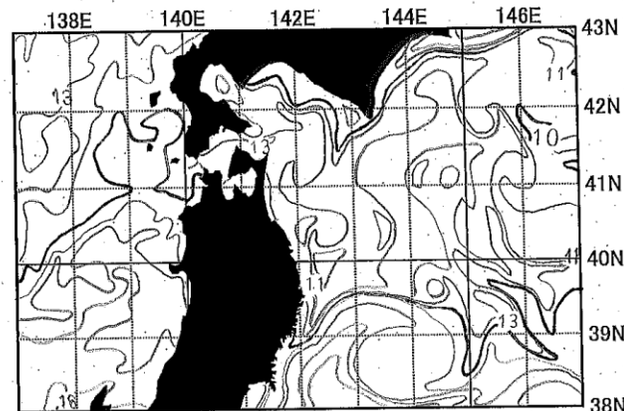
## 日本海の海況

(6月17日～18日、表面水温分布)

概況：沿岸水温は14～15℃台

○日本海沿岸域の表面水温

前回と比べて2～3度降温しています。これは前年同期と比べて3度ほど低い水温です。



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23号 6月19日発行

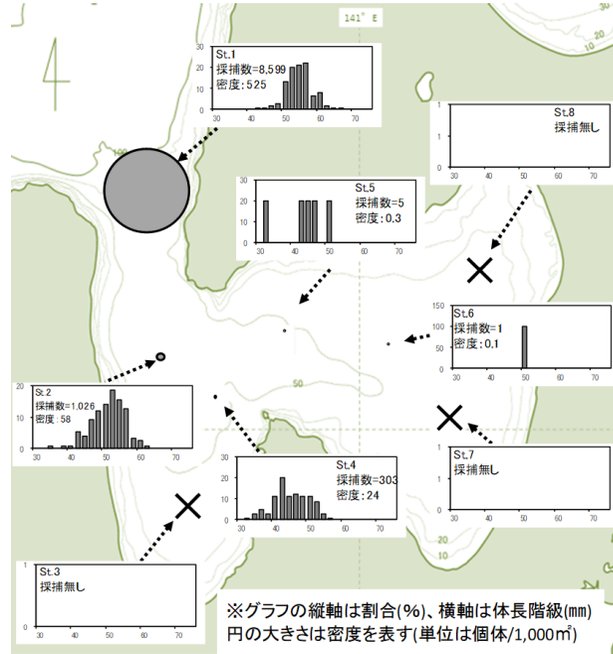
## ○平成30年度陸奥湾マダラ稚魚分布調査結果について

水産総合研究所では前年に引き続き、2018年5月16日、17日に、青森県陸奥湾の8調査点で試験船青鵬丸(65トン)のオッタートロール海底曳によるマダラ稚魚の分布調査を行いましたので、結果をお知らせします。

マダラ稚魚の分布密度はSt.1で525個体/1,000m<sup>2</sup>と最も高く、前年の最高値を上回りました。その他St.2、St.4でもまとまって採捕されましたが、それ以外の地点ではほとんど採捕されませんでした。

陸奥湾ではマダラ稚魚の分布密度が高ければ、4～5年後の陸奥湾での漁況が良くなる傾向があります。青鵬丸による調査は今年で2年目ですが、2年続けて稚魚の濃密な分布が確認されたことから、今後も好調な漁況を維持されることが期待されます。来年以降も青鵬丸による調査データを蓄積し、そのデータを基に資源量との関係を明らかにし、漁況を見通すことが出来るよう取り組んでいきます。

(資源管理部 三浦太智)



※グラフの縦軸は割合(%), 横軸は体長階級(mm)  
円の大きさは密度を表す(単位は個体/1,000m<sup>2</sup>)

陸奥湾マダラ稚魚分布密度と体長組成結果  
(試験船青鵬丸によるオッタートロール)

## ○キタミズクラゲの出現情報 (6月5～15日)

・六ヶ所村漁協組合自営の定置網

6月5日：クラゲ類の入網はなし。

6月6日：クラゲ類は20キロ。キタミズクラゲはなし。

6月8日：クラゲ類は30キロ。うちキタミズクラゲは少々。

6月15日：クラゲ類は50キロ。うちキタミズクラゲは少々。