



発行日 令和2年6月22日  
 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  
[https://www.aomori-itc.or.jp/soshiki/suisan\\_sougou/output/uodas/uodas.html](https://www.aomori-itc.or.jp/soshiki/suisan_sougou/output/uodas/uodas.html)

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	⑬	17	18	19	20
21	⑳	23	24	25	⑳	27
28	29	30				

○日本海沖合定線観測結果 (6月分)  
 ○太平洋沖合定線観測結果 (6月分)  
 ○2020年度第2回東北海区海況予報

**小泊** (6月16~20日)

スルメイカ	釣り	40隻	9,025.0kg
ウスメバル	釣り	39隻	1,865.9kg
(8,674.1kg)	刺網	36隻	6,808.2kg

**下前** (6月11~20日)  
(取りまとめ中)

**鯨ヶ沢** (6月11~20日)  
(取りまとめ中)

**大戸瀬** (新深浦) (6月16~20日)

スルメイカ	釣り	2隻	1,385.0kg
マダイ	定置網	35隻	246.8kg
(459.6kg)	底建網	30隻	192.3kg
	刺網	6隻	20.5kg
クロマグロ	定置網	10隻	5,279.8kg
ブリ	釣り	2隻	128.2kg
(1,117.5kg)	定置網	40隻	959.2kg
	底建網	5隻	30.1kg
ウスメバル	定置網	1隻	0.4kg
(2.6kg)	底建網	8隻	2.2kg
マダラ	刺網	5隻	6.3kg
サバ類	定置網	3隻	7.9kg
(26.6kg)	底建網	6隻	18.7kg
サクラマス	定置網	3隻	7.7kg

**深浦** (6月11~20日)  
(取りまとめ中)

**三厩** (6月16~20日)

スルメイカ	釣り	4隻	1,055.0kg
ウスメバル	釣り	1隻	39.0kg

**平館** (外ヶ浜) (6月1~5日)

マダイ	定置網	3隻	397.6kg
(915.0kg)	底建網	7隻	517.4kg
ブリ	底建網	5隻	551.0kg
ウスメバル	底建網	1隻	1.5kg
マイワシ	底建網	2隻	20.0kg
サバ類	底建網	1隻	1.8kg

(6月6~10日)

マダイ	定置網	1隻	71.2kg
(1,173.4kg)	底建網	8隻	1,102.2kg
ブリ	定置網	3隻	1,540.0kg
(13,598.8kg)	底建網	5隻	12,058.8kg
ウスメバル	底建網	2隻	2.5kg
マダラ	底建網	1隻	3.2kg
マイワシ	定置網	4隻	129,420.0kg
サバ類	底建網	2隻	14.0kg

**佐井** (6月1~20日)  
(取りまとめ中)

**尻労** (6月11~15日)

ヤリイカ	定置網	5隻	753.0kg
(2,130.0kg)	底建網	13隻	1,377.0kg
ブリ	定置網	7隻	1,645.0kg

**大畑** (6月16~20日)

スルメイカ	定置網	5隻	25.5kg
ヤリイカ	定置網	13隻	1,129.0kg
(1,397.0kg)	底建網	7隻	268.0kg
マダイ	定置網	9隻	31.4kg
(41.7kg)	底建網	6隻	10.3kg
クロマグロ	定置網	1隻	20.5kg
ブリ	定置網	3隻	6.3kg
ウスメバル	釣り	1隻	6.0kg
(16.6kg)	底建網	2隻	0.6kg
	籠	1隻	10.0kg
サバ類	定置網	11隻	975.8kg
(990.8kg)	底建網	1隻	15.0kg
サクラマス	定置網	6隻	34.3kg

**白糠** (6月11~15日)

スルメイカ	釣り	1隻	15.0kg
ヤリイカ	定置網	2隻	3.4kg
マダイ	定置網	4隻	10.5kg
ブリ	定置網	4隻	1,591.3kg
ウスメバル	釣り	32隻	158.8kg
サバ類	定置網	2隻	162.0kg

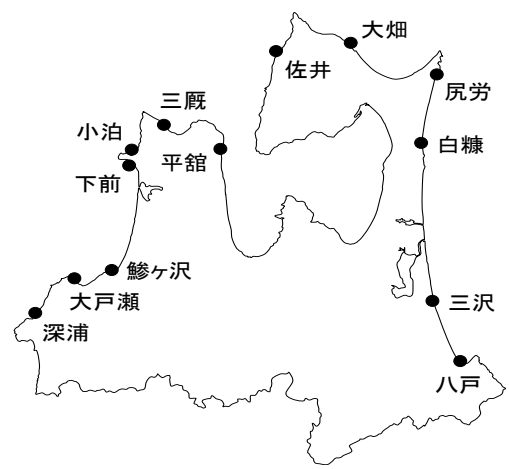
(6月16~20日)

スルメイカ	釣り	10隻	85.0kg
ヤリイカ	定置網	3隻	171.0kg
マダイ	定置網	1隻	16.4kg
クロマグロ	定置網	1隻	72.0kg
ブリ	定置網	5隻	2,518.2kg
ウスメバル	釣り	26隻	87.5kg
(88.3kg)	定置網	2隻	0.8kg

**三沢** (6月16~20日)  
(取りまとめ中)

**八戸** (6月16~20日)

スルメイカ	底建網	11隻	672.0kg
(777.0kg)	底曳網	6隻	105.0kg
ヤリイカ	定置網	6隻	31.0kg
クロマグロ	定置網	6隻	186.0kg
ブリ	定置網	6隻	13,579.0kg
ウスメバル	底曳網	6隻	5,527.0kg
マダラ	底曳網	11隻	5,863.0kg
サバ類	定置網	6隻	5,374.0kg



## 沿岸各地の水温 (6月16日～20日)

日本海 17℃～20℃台 津軽海峡 15℃～17℃台  
 陸奥湾 16℃～18℃台 太平洋 14℃～17℃台

今回は平均前回差が+0.8度となりました。

前年と比べると、日本海が+2.2度、津軽海峡が+2.0度、陸奥湾が+1.4度、太平洋が+1.3度で、平均前年差は+1.7度となっています。

平年と比べると日本海と陸奥湾で「かなり高め」、津軽海峡と太平洋で「はなはだ高め」となっています。

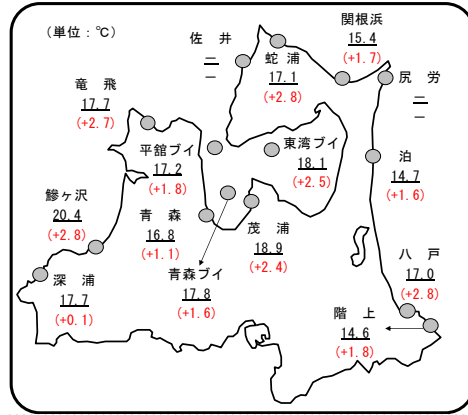


図 定地水温(6月16日～20日)  
 平均值(平年差)ブイは1m

表 沿岸各地の水温 (6月16～20日)

(単位:℃)

		水温	前回差	前年差	平年差
日本海	深浦	17.7	+0.5	+0.4	+0.1
	鰐ヶ沢	20.4	+0.7	+3.9	+2.8
	平均	19.0	+0.6	+2.2	+1.4
津軽海峡	龍飛	17.7	+1.1	+3.0	+2.7
	佐井	—	—	—	—
	蛇浦	17.1	+0.9	+2.6	+2.8
	関根浜	15.4	+1.2	+0.3	+1.7
	平均	16.7	+1.1	+2.0	+2.4
陸奥湾	青森	16.8	+0.9	+0.1	+1.1
	茂浦	18.9	+0.5	+2.0	+2.4
	平館ブイ	17.2	+1.4	+1.2	+1.8
	青森ブイ	17.8	-0.2	+1.2	+1.6
	東湾ブイ	18.1	+0.7	+2.3	+2.5
	平均	17.8	+0.7	+1.4	+1.9
太平洋	尻屋崎	—	—	—	—
	泊	14.7	+1.5	+0.3	+1.6
	八戸	17.0	+0.4	+2.5	+2.8
	階上	14.6	+0.7	+1.1	+1.8
平均	15.4	+0.9	+1.3	+2.1	
全体平均	17.2	+0.8	+1.7	+2.0	

※鰐ヶ沢は16日のみの値

## 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15～16℃台

○太平洋沿岸域の表面水温

前回と比べて1度ほどに昇温しました。これは前年同期に比べて1～2度高い水温です。

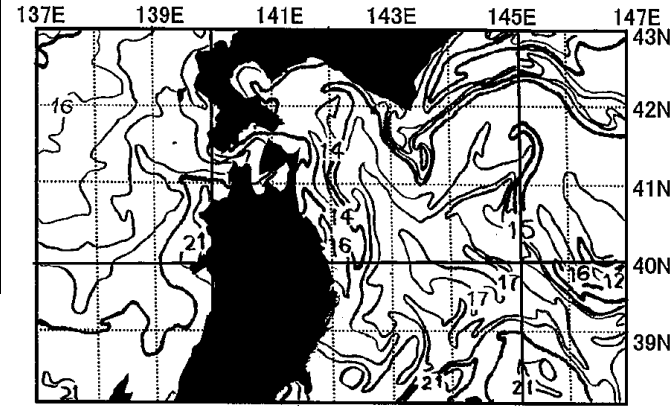
## 日本海の海況

(6月17日～18日、表面水温分布)

概況: 沿岸水温は20～21℃台

○日本海沿岸域の表面水温

前回と比べて4度ほど昇温しました。これは前年同期と比べて3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 (A) 第23号 6月19日発行

## ○日本海沖合定線観測結果 (6月分)

試験船青鵬丸と開運丸により5月29日～30日に日本海沖合定線観測を行いました。

結果は下の表のとおりで、対馬暖流域の各層最高水温は0m層で「平年並み」、50m層で「かなり高め」、100m層で「はなはだ高め」でした。対馬暖流の流幅は舳作線で「かなり広め」、十三線で「はなはだ広め」、水塊深度は「やや深め」、北上流量は「やや多め」でした。

観測項目	5月29日～30日 青鵬丸・開運丸						
	2016年	2017年	2018年	2019年	2020年	平年差	平年比
各層最高 0m	17.5	17.4	17.7	17.1	16.4	+0.2	+12
水温 50m (℃)	12.77	12.59	12.13	14.22	13.59	+1.72	+155
100m	11.91	11.22	10.09	10.91	11.97	+1.88	+201
流幅 舳作線 (マイル)	78.5	55.3	52.6	52.9	64.6	+23.2	+171
十三線	72.2	62.5	64.8	73.9	81.4	+27.7	+218
水塊深度 (m)	217	231	222	235	230	+28	+95
北上流量 (10 <sup>6</sup> m <sup>3</sup> /s)	3.86	3.68	2.99	3.55	3.49	+0.82	+121

## ○太平洋沖合定線観測結果 (6月分)

試験船開運丸は5月30日から6月5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、津軽暖流域の各層最高水温は0m層で「やや高め」、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」、尻屋崎東方での津軽暖流の張り出しは「はなはだ東偏」でした。

観測項目	5月30日～6月5日 開運丸							
	2016年	2017年	2018年	2019年	2020年	平年差	平年比	
各層最高 0m	12.50	14.70	11.70	13.90	14.9	+1.4	+105	
水温 (℃)	50m	12.26	13.41	10.90	12.18	10.90	-0.67	-73
	100m	12.21	12.90	10.57	12.06	10.89	-0.09	-9
水塊深度 (m)	267.1	206.4	325.4	283.2	323.8	+60	+142	
張り出し位置 (東経・度)	142.14°	142.23°	142.27°	143.20°	145.2<	-	-	

## ○2020年度第2回東北海区海況予報

東北区水産研究所は6月19日、関係機関の情報を取りまとめ標記の予報を発表しました。  
<http://www.fra.affrc.go.jp/pressrelease/pr2020/20200619/>

### 今後の見通し(2020年6月下旬～7月)のポイント

- ・近海の黒潮続流の北限位置は平年並みから極めて北偏で推移する。
- ・親潮第1分枝の張り出しは極めて北偏で推移する。

