



発行日 令和3年5月21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	16	17	18	19
20	⑳	22	23	24	25	26
27	28	29	30			

○ 漁海況

# ○佐井村漁協福浦地区でツノナガゴブシが採集されました。

次回発行は6月1日(火) 予定です。

下前 (5月1~5日)

ウスメバル	釣り	4隻	70.6kg
-------	----	----	--------

(5月6~10日)

ウスメバル	釣り	6隻	37.8kg
-------	----	----	--------

(5月11~15日)

ヤリイカ	定置網	4隻	114.0kg
ウスメバル	釣り	14隻	414.4kg

鯨ヶ沢 (5月11~15日)

ヤリイカ	底建網	5隻	1.8kg
マダイ	釣り	14隻	53.6kg
(580.6kg)	底建網	17隻	406.9kg
	底曳網	2隻	11.9kg
	刺網	38隻	108.2kg
ブリ	釣り	4隻	5.2kg
(136.1kg)	底建網	13隻	107.2kg
	刺網	27隻	23.7kg
ウスメバル	底建網	8隻	27.0kg
サクラマス	底建網	13隻	10.3kg
(15.4kg)	刺網	25隻	5.1kg
アブラツノザメ	底曳網	2隻	3,455.0kg

深浦 (5月1~5日)

マダイ	定置網	3隻	1,028.3kg
(1,036.5kg)	底建網	1隻	8.2kg
ブリ	定置網	4隻	260.8kg
ウスメバル	釣り	2隻	42.0kg
(42.4kg)	底建網	1隻	0.4kg
サバ類	底建網	1隻	12.0kg
サクラマス	定置網	3隻	71.5kg

(5月6~10日)

ヤリイカ	底曳網	1隻	3.1kg
マダイ	釣り	1隻	0.8kg
(5,747.5kg)	定置網	6隻	5,743.2kg
	底曳網	1隻	1.1kg
	刺網	2隻	2.4kg
ブリ	定置網	5隻	327.4kg
ウスメバル	釣り	10隻	658.4kg
(662.9kg)	底曳網	2隻	4.5kg
マダラ	底曳網	2隻	65.6kg
サクラマス	定置網	4隻	246.6kg
ハタハタ	底曳網	1隻	25.0kg

平館 (外ヶ浜) (5月6~10日)

ヤリイカ	底建網	3隻	41.1kg
マダイ	定置網	2隻	62.3kg
(63.3kg)	底建網	1隻	1.0kg
ブリ	底建網	2隻	18.8kg
ウスメバル	底建網	2隻	14.0kg
マダラ	定置網	2隻	119.7kg
マイワシ	底建網	2隻	7.8kg
サクラマス	底建網	1隻	2.8kg

鯨ヶ沢 (5月1~5日)

マダイ	釣り	3隻	2.8kg
(130.7kg)	底建網	18隻	127.9kg
ブリ	底建網	18隻	38.3kg
(45.3kg)	刺網	5隻	7.0kg
ウスメバル	底建網	18隻	0.2kg
マダラ	底建網	18隻	6.0kg
サクラマス	底建網	18隻	71.9kg
(84.8kg)	刺網	5隻	12.9kg
アブラツノザメ	底曳網	1隻	11,270.0kg

(5月6~10日)

ヤリイカ	底建網	12隻	13.7kg
マダイ	底建網	12隻	49.6kg
(62.7kg)	底曳網	1隻	3.6kg
	刺網	5隻	9.5kg
ブリ	底建網	12隻	22.4kg
(26.3kg)	刺網	2隻	3.9kg
マイワシ	底建網	3隻	6.0kg
サクラマス	底建網	12隻	57.7kg

小泊 (4月16日~5月20日)  
(取りまとめ中)

三厩 (5月11~15日)

ヤリイカ	定置網	10隻	83.6kg
マダイ	釣り	2隻	15.7kg
(108.7kg)	延縄	2隻	93.0kg
ウスメバル	釣り	20隻	708.7kg
アブラツノザメ	延縄	4隻	2,000.0kg

(5月16~20日)

ヤリイカ	定置網	3隻	8.9kg
ウスメバル	釣り	11隻	445.3kg
アブラツノザメ	延縄	3隻	1,200.0kg

平館 (外ヶ浜) (5月1~5日)

ヤリイカ	底建網	1隻	6.2kg
マダイ	定置網	3隻	37.5kg
(46.7kg)	底建網	2隻	9.2kg
ブリ	定置網	1隻	2.5kg
(109.7kg)	底建網	4隻	107.2kg
ウスメバル	底建網	3隻	40.7kg
マダラ	定置網	2隻	90.5kg
マイワシ	底建網	3隻	54.5kg

大戸瀬 (新深浦) (5月11~15日)

ヤリイカ	定置網	13隻	27.8kg
(56.2kg)	底建網	22隻	28.4kg
マダイ	定置網	52隻	699.0kg
(1,683.0kg)	底建網	65隻	656.8kg
	刺網	24隻	327.2kg
ブリ	定置網	63隻	5,564.4kg
(5,650.5kg)	底建網	27隻	78.3kg
	刺網	2隻	7.8kg
ウスメバル	定置網	1隻	0.4kg
(43.7kg)	底建網	39隻	43.3kg
マダラ	定置網	1隻	4.0kg
(230.1kg)	底建網	4隻	8.8kg
	刺網	19隻	217.3kg
マイワシ	定置網	7隻	50.0kg
(55.0kg)	底建網	1隻	5.0kg
サバ類	定置網	12隻	16.8kg
(126.9kg)	底建網	29隻	110.1kg
サクラマス	定置網	28隻	454.4kg

大 戸 瀬 (新深浦) (5月16~20日)			
ヤリイカ	定置網	19隻	13.1kg
(30.2kg)	底建網	20隻	17.1kg
マダイ	釣リ	2隻	3.4kg
(2,964.5kg)	定置網	64隻	2,355.9kg
	底建網	73隻	301.3kg
	刺網	26隻	303.9kg
ブ リ	釣リ	2隻	25.4kg
(35,892.4kg)	定置網	79隻	35,467.8kg
	底建網	25隻	349.6kg
	刺網	5隻	49.6kg
ウスメバル	定置網	2隻	1.1kg
(19.2kg)	底建網	17隻	16.7kg
	刺網	1隻	1.4kg
マダラ	定置網	2隻	5.8kg
(171.0kg)	刺網	19隻	165.2kg
マイワシ	定置網	1隻	5.0kg
(355.0kg)	底建網	2隻	350.0kg
サバ類	定置網	19隻	70.4kg
(265.1kg)	底建網	36隻	193.7kg
	刺網	2隻	1.0kg
サクラマス	定置網	35隻	252.3kg
(259.1kg)	底建網	1隻	6.8kg

佐 井 (5月1~20日)			
(取りまとめ中)			

大 畑 (5月11~15日)			
ヤリイカ	定置網	15隻	2,223.5kg
(2,542.5kg)	底建網	10隻	319.0kg
マダイ	定置網	3隻	2.8kg
(9.5kg)	底建網	6隻	6.7kg
クロマグロ	定置網	2隻	9.9kg
	底建網	1隻	4.0kg
ブ リ	定置網	9隻	92.9kg
(96.9kg)	底建網	1隻	4.0kg
ウスメバル	釣リ	1隻	1.5kg
(31.0kg)	底建網	5隻	7.1kg
	籠	3隻	22.4kg
サバ類	定置網	5隻	25.1kg
(213.7kg)	底建網	3隻	188.6kg
サクラマス	定置網	15隻	706.8kg

(5月16~20日)			
ヤリイカ	定置網	12隻	1,724.1kg
(1,792.3kg)	底建網	9隻	68.2kg
マダイ	定置網	9隻	130.5kg
(161.9kg)	底建網	7隻	31.4kg
クロマグロ	定置網	2隻	14.5kg
ブ リ	定置網	4隻	28.5kg
ウスメバル	底建網	10隻	152.2kg
(182.7kg)	籠	2隻	30.5kg
サバ類	定置網	1隻	10.0kg
(385.0kg)	底建網	5隻	375.0kg
サクラマス	定置網	12隻	609.6kg

尻 労 (5月1~5日)			
ヤリイカ	定置網	2隻	3,951.0kg
ウスメバル	底建網	6隻	557.0kg
サクラマス	定置網	2隻	104.0kg

(5月6~10日)			
ヤリイカ	定置網	8隻	8,950.0kg
クロマグロ	定置網	2隻	164.0kg
ウスメバル	定置網	1隻	43.0kg
(93.0kg)	底建網	5隻	50.0kg
サクラマス	定置網	8隻	188.0kg

白 糠 (5月11~15日)			
ヤリイカ	定置網	10隻	639.0kg
マダイ	定置網	4隻	1.7kg
ブ リ	定置網	7隻	10.2kg
ウスメバル	定置網	5隻	53.1kg
マダラ	定置網	7隻	9.4kg
サバ類	定置網	4隻	167.0kg
サクラマス	定置網	12隻	184.9kg
サケ	定置網	7隻	74.5kg
イカナゴ	棒受網	60隻	3,328.0kg

(5月16~20日)			
ヤリイカ	定置網	9隻	699.0kg
マダイ	定置網	3隻	1.0kg
クロマグロ	定置網	4隻	77.2kg
ブ リ	定置網	9隻	15.1kg
サバ類	定置網	7隻	136.4kg
サクラマス	定置網	9隻	238.0kg
サケ	定置網	9隻	91.6kg

三 沢 (5月11~20日)			
(取りまとめ中)			

八 戸 (5月11~15日)			
スルメイカ	底曳網	22隻	259.0kg
ヤリイカ	定置網	7隻	308.0kg
クロマグロ	定置網	2隻	4.0kg
ブ リ	定置網	4隻	28.0kg
マダラ	定置網	5隻	29.0kg
(15,997.0kg)	底曳網	24隻	15,968.0kg
サバ類	定置網	7隻	116.0kg

(5月16~20日)			
スルメイカ	底曳網	10隻	357.0kg
ヤリイカ	定置網	4隻	35.0kg
クロマグロ	定置網	3隻	20.0kg
ブ リ	定置網	4隻	68.0kg
マダラ	定置網	3隻	18.0kg
(22,797.0kg)	底曳網	10隻	22,779.0kg
サバ類	定置網	3隻	308.0kg



## 沿岸各地の水温 (5月11日～15日)

日本海 13℃台 津軽海峡 11℃～12℃台  
陸奥湾 10℃～12℃台 太平洋 10℃～12℃台

5月第3半旬は平均前回差が+0.6度となりました。

前年と比べると、日本海が+0.1度、津軽海峡が-0.1度、陸奥湾が+0.0度、太平洋が-0.0度で、平均前年差は+0.0度となっています。

平年と比べると、日本海で「平年並み」、津軽海峡と陸奥湾と太平洋で「やや高め」となっています。

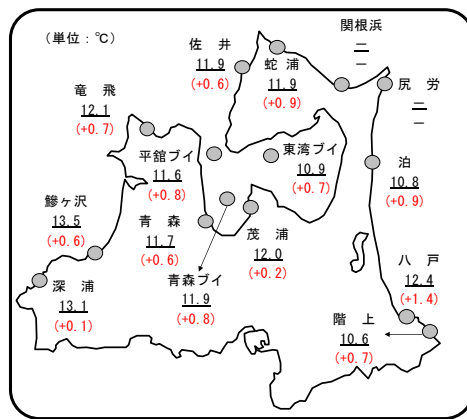


図 定地水温(5月11日～15日)  
平均値(平年差)ブイは1m

表 沿岸各地の水温 (5月11～15日)

		水温	前回差	前年差	平年差
日本海	深浦	13.1	-0.0	+0.1	+0.1
	鰺ヶ沢	13.5	+1.0	+0.0	+0.6
	平均	13.3	+0.5	+0.1	+0.4
津軽海峡	竜飛	12.1	+0.6	-0.4	+0.7
	佐井	11.9	+1.2	+0.4	+0.6
	蛇浦	11.9	+0.1	-0.2	+0.9
	関根浜	—	—	—	—
	平均	12.0	+0.6	-0.1	+0.8
陸奥湾	青森	11.7	+1.2	+0.2	+0.6
	茂浦	12.0	+0.3	-0.8	+0.2
	平館ブイ	11.6	+0.9	+0.2	+0.8
	青森ブイ	11.9	+0.9	+0.2	+0.8
	東湾ブイ	10.9	+0.7	+0.4	+0.7
平均	11.6	+0.8	+0.0	+0.6	
太平洋	尻労	—	—	—	—
	泊	10.8	+1.0	-0.2	+0.9
	八戸	12.4	+0.2	+0.1	+1.4
	階上	10.6	+0.1	-0.0	+0.7
平均	11.3	+0.4	-0.0	+1.0	
全体平均	12.0	+0.6	+0.0	+0.7	

## 沿岸各地の水温 (5月16日～20日)

日本海 13℃～15℃台 津軽海峡 12℃台  
陸奥湾 12℃～14℃台 太平洋 10℃～13℃台

5月第4半旬は平均前回差が+0.9度となりました。

前年と比べると、日本海が+0.6度、津軽海峡が+0.5度、陸奥湾が+1.2度、太平洋が+0.7度で、平均前年差は+0.7度となっています。

平年と比べると、日本海と津軽海峡と太平洋で「やや高め」、陸奥湾で「かなり高め」となっています。

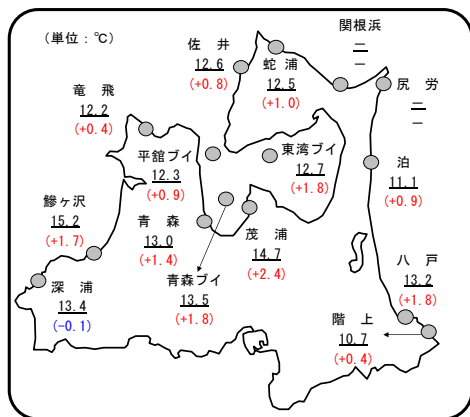


図 定地水温(5月16日～20日)  
平均値(平年差)ブイは1m

表 沿岸各地の水温 (5月16～20日)

		水温	前回差	前年差	平年差
日本海	深浦	13.4	+0.3	-0.4	-0.1
	鰺ヶ沢	15.2	+1.6	+1.5	+1.7
	平均	14.3	+1.0	+0.6	+0.8
津軽海峡	竜飛	12.2	+0.1	-0.1	+0.4
	佐井	12.6	+0.7	+0.6	+0.8
	蛇浦	12.5	+0.6	+1.1	+1.0
	関根浜	—	—	—	—
	平均	12.4	+0.5	+0.5	+0.8
陸奥湾	青森	13.0	+1.3	+0.5	+1.4
	茂浦	14.7	+2.7	+2.5	+2.4
	平館ブイ	12.3	+0.7	+0.3	+0.9
	青森ブイ	13.5	+1.6	+1.3	+1.8
	東湾ブイ	12.7	+1.8	+1.4	+1.8
平均	13.2	+1.6	+1.2	+1.7	
太平洋	尻労	—	—	—	—
	泊	11.1	+0.3	+0.6	+0.9
	八戸	13.2	+0.8	+1.8	+1.8
	階上	10.7	+0.1	-0.3	+0.4
平均	11.6	+0.4	+0.7	+1.0	
全体平均	12.9	+0.9	+0.7	+1.1	

## 太平洋の海況

(5月19日～20日、表面水温分布)

概況：沿岸水温は11℃台

○太平洋沿岸域の表面水温

前回と比べて1～2度ほど昇温しました。これは前年同期と比べて同程度の水温です。

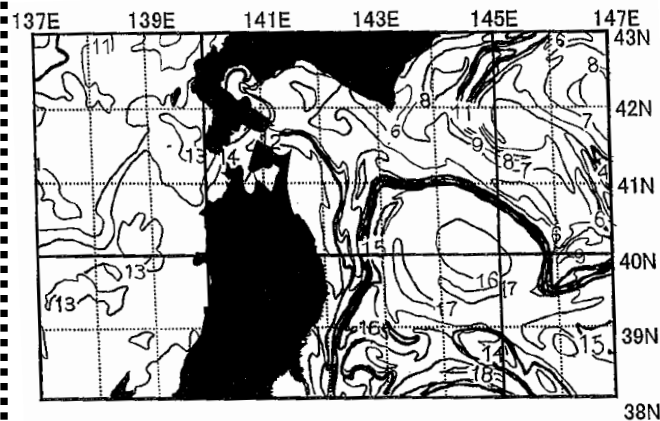
## 日本海の家況

(5月19日～20日、表面水温分布)

概況：沿岸水温は12～13℃台

○日本海沿岸域の表面水温

前回と比べて1度ほど昇温しました。これは前年同期と比べて同程度の水温です。



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15号 5月21日発行

## ○ツノナガコブシが採集されました

2021年5月7日に、佐井村漁協福浦地区でコブシガニ科のツノナガコブシが採集されました。むつ水産事務所によると、漁法はウニ籠で、採集水深20～30mとのことでした。甲幅は22.7mm、甲長は24.8mmでした。本県で漁獲された公式な記録はなく、原色日本大型甲殻類図鑑(Ⅱ)第23図版によると、分布域は日本海側は秋田県～九州、太平洋側は千葉県～九州となっています。



採集されたツノナガコブシ