

# ウオダス漁海況速報 No. 2277

発行日 令和8年6月11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

青森産  
技



## 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
21	⑫	23	24	25	26	27
28	29	30				
○ 発行日						

## ○試験船情報 (日本海観測結果 (6月分)、太平洋観測結果 (6月分))

次回発行は6月22日(月)予定です。

<b>小泊</b>		(6月1~5日)	
クロマグロ	釣り	12隻	368.6kg
ウスマバル	釣り	10隻	248.7kg
(4,019.8kg)	刺網	28隻	3,771.1kg
		(6月6~10日)	
ウスマバル	刺網	17隻	2,445.0kg

<b>下前</b>		(5月26~31日)	
ヤリイカ	棒受網	1隻	6.0kg
クロマグロ	釣り	1隻	70.0kg
ウスマバル	釣り	5隻	66.5kg
		(6月1~5日)	
クロマグロ	釣り	4隻	232.0kg
ウスマバル	釣り	2隻	31.2kg
(1,928.4kg)	刺網	11隻	1,897.2kg
		(取りまとめ中) (6月6~10日)	

<b>大戸瀬</b>		(新深浦)		(6月1~5日)	
ヤリイカ	定置網	5隻	0.9kg		
(1.7kg)	底建網	4隻	0.8kg		
マダイ	釣り	1隻	1.4kg		
(894.4kg)	定置網	41隻	441.1kg		
	底建網	45隻	391.9kg		
	刺網	7隻	60.0kg		
クロマグロ	定置網	4隻	112.2kg		
ブリ	定置網	47隻	2,149.5kg		
(2,384.1kg)	底建網	28隻	209.8kg		
	刺網	2隻	24.8kg		
ウスマバル	底建網	8隻	3.1kg		
(3.7kg)	刺網	1隻	0.6kg		
マダラ	刺網	6隻	31.6kg		
サバ類	定置網	20隻	39.2kg		
(94.5kg)	底建網	28隻	55.3kg		
サクラマス	定置網	4隻	5.2kg		

		(6月6~10日)	
ヤリイカ	定置網	5隻	1.1kg
マダイ	定置網	35隻	309.1kg
(645.6kg)	底建網	26隻	329.6kg
	刺網	2隻	6.9kg
ブリ	定置網	49隻	1,774.4kg
(1,847.2kg)	底建網	6隻	72.8kg
ウスマバル	底建網	3隻	0.7kg
マダラ	刺網	2隻	38.3kg
マイワシ	底建網	9隻	126.1kg
サバ類	定置網	14隻	95.5kg
(275.5kg)	底建網	9隻	180.0kg
サクラマス	定置網	2隻	3.1kg

<b>懸ヶ沢</b>		(取りまとめ中) (6月1~10日)	
------------	--	--------------------	--

<b>深浦</b>		(5月26~31日)	
ヤリイカ	底曳網	2隻	1.8kg
マダイ	定置網	10隻	5,038.9kg
(5,103.6kg)	底曳網	1隻	1.4kg
	刺網	5隻	63.3kg
クロマグロ	釣り	7隻	967.4kg
(6,799.4kg)	定置網	5隻	5,832.0kg
ブリ	定置網	10隻	19,801.6kg
ウスマバル	釣り	3隻	4.9kg
(5.3kg)	底曳網	2隻	0.4kg
サバ類	定置網	4隻	2,070.0kg
		(6月1~5日)	
ヤリイカ	底曳網	1隻	0.2kg
マダイ	定置網	13隻	680.1kg
(732.1kg)	底建網	1隻	9.5kg
	底曳網	1隻	1.2kg
	刺網	4隻	41.3kg
クロマグロ	釣り	2隻	92.2kg
(2,994.6kg)	定置網	7隻	2,902.4kg
ブリ	定置網	13隻	12,733.1kg
ウスマバル	釣り	2隻	7.1kg
(10.6kg)	底曳網	2隻	3.5kg
マイワシ	定置網	1隻	3.5kg
サバ類	定置網	7隻	850.0kg
		(取りまとめ中) (6月6~10日)	

<b>平館</b>		(外ヶ浜)		(5月21~25日)	
スルメイカ	定置網	1隻	3.0kg		
マダイ	定置網	2隻	6.9kg		
(328.1kg)	底建網	3隻	321.2kg		
ブリ	定置網	1隻	30.0kg		
(1,490.1kg)	底建網	3隻	1,460.1kg		
ウスマバル	底建網	1隻	3.9kg		
マイワシ	定置網	2隻	2,310.0kg		
(3,560.0kg)	底建網	1隻	1,250.0kg		
サバ類	定置網	1隻	9.0kg		
(19.0kg)	底建網	1隻	10.0kg		

		(5月26~31日)	
マダイ	定置網	6隻	11,757.1kg
(11,984.6kg)	底建網	8隻	221.9kg
	刺網	1隻	5.6kg
ブリ	定置網	3隻	395.3kg
(554.3kg)	底建網	7隻	159.0kg
ウスマバル	底建網	2隻	15.6kg
マイワシ	定置網	2隻	40,580.0kg
(47,400.0kg)	底建網	1隻	6,820.0kg
サバ類	定置網	3隻	27,460.0kg
(28,503.4kg)	底建網	3隻	1,043.4kg
		(取りまとめ中) (6月1~10日)	

<b>三厩</b>		(6月1~5日)	
ウスマバル	釣り	2隻	25.3kg
アブラツノザメ	延縄	1隻	500.0kg
		(6月6~10日)	
アブラツノザメ	延縄	2隻	3,000.0kg

<b>佐井</b>		(5月21~25日)	
ヤリイカ	定置網	13隻	73.8kg
マダイ	釣り	4隻	30.3kg
(8,689.4kg)	定置網	6隻	64.7kg
	底建網	8隻	8,574.8kg
	刺網	8隻	19.6kg
クロマグロ	底建網	1隻	24.0kg
ブリ	釣り	1隻	6.4kg
(1,228.1kg)	定置網	4隻	70.2kg
	底建網	8隻	1,151.5kg
ウスマバル	定置網	19隻	39.0kg
(40.9kg)	底建網	2隻	1.9kg
サバ類	底建網	2隻	5.8kg
サクラマス	底建網	4隻	24.9kg

		(5月26~31日)	
ヤリイカ	定置網	2隻	11.2kg
マダイ	釣り	12隻	71.9kg
(1,236.3kg)	定置網	5隻	27.0kg
	底建網	11隻	1,093.9kg
	刺網	15隻	43.5kg
クロマグロ	底建網	1隻	20.8kg
ブリ	釣り	2隻	8.0kg
(2,366.2kg)	定置網	4隻	25.7kg
	底建網	11隻	2,332.5kg
ウスマバル	定置網	11隻	16.4kg
(19.7kg)	底建網	3隻	2.7kg
	刺網	1隻	0.6kg
サクラマス	定置網	1隻	1.2kg
(18.9kg)	底建網	4隻	17.7kg
		(取りまとめ中) (6月1~10日)	

<b>大畑</b>		(6月1~5日)	
スルメイカ	定置網	3隻	27.0kg
ヤリイカ	定置網	14隻	365.9kg
(392.3kg)	底建網	5隻	26.4kg
マダイ	定置網	11隻	158.2kg
(242.0kg)	底建網	5隻	83.8kg
ブリ	定置網	9隻	160.3kg
ウスマバル	底建網	4隻	4.4kg
サバ類	定置網	8隻	1,885.0kg
(1,885.8kg)	底建網	1隻	0.8kg
サクラマス	定置網	8隻	17.1kg
		(6月6~10日)	
ヤリイカ	定置網	2隻	7.7kg
マダイ	釣り	1隻	19.8kg
(96.5kg)	定置網	7隻	35.5kg
	底建網	3隻	41.2kg
ブリ	定置網	6隻	77.4kg
ウスマバル	底建網	4隻	5.4kg
サバ類	定置網	7隻	555.0kg
(585.0kg)	底建網	2隻	30.0kg
サクラマス	定置網	8隻	19.4kg

<b>尻労</b>		(5月21~25日)	
ヤリイカ	定置網	4隻	925.0kg
(942.0kg)	底建網	2隻	17.0kg
マダイ	底建網	1隻	16.0kg
クロマグロ	定置網	2隻	452.0kg
ブリ	定置網	6隻	2,315.0kg
マダラ	底建網	1隻	4.0kg
		(5月26~31日)	
ヤリイカ	定置網	3隻	142.0kg
(463.0kg)	底建網	7隻	321.0kg
クロマグロ	定置網	4隻	1,012.0kg
ブリ	定置網	7隻	1,542.0kg
(1,552.0kg)	底建網	1隻	10.0kg
マダラ	底建網	1隻	4.0kg

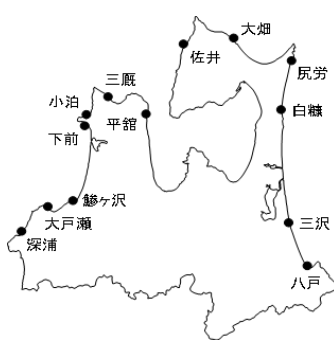
		(6月1~5日)	
ヤリイカ	定置網	1隻	18.0kg
(991.0kg)	底建網	8隻	973.0kg
ブリ	定置網	6隻	1,863.0kg
		(6月6~10日)	
ヤリイカ	底建網	4隻	1,718.0kg
マダイ	定置網	2隻	96.0kg
(109.0kg)	底建網	1隻	13.0kg
クロマグロ	定置網	1隻	146.0kg
ブリ	定置網	4隻	1,223.0kg
サバ類	定置網	2隻	35.0kg

<b>白糠</b>		(6月1~5日)	
ヤリイカ	定置網	9隻	219.0kg
マダイ	定置網	11隻	70.0kg
クロマグロ	定置網	5隻	13.0kg
ブリ	定置網	11隻	1,724.0kg
ウスマバル	定置網	7隻	5.0kg
		(6月6~10日)	
マダイ	定置網	5隻	6.0kg
ブリ	定置網	5隻	2,773.0kg
ウスマバル	定置網	5隻	1.5kg

<b>八戸</b>		(5月16~20日)	
スルメイカ	底曳網	9隻	49.0kg
クロマグロ	定置網	3隻	299.0kg
ブリ	定置網	3隻	780.0kg
マダラ	底曳網	28隻	15,617.0kg
サバ類	定置網	3隻	1,326.0kg
		(5月21~25日)	
ヤリイカ	定置網	3隻	7.0kg
クロマグロ	定置網	4隻	665.0kg
ブリ	定置網	4隻	259.0kg
マダラ	定置網	3隻	32.0kg
(6,022.0kg)	底曳網	18隻	5,990.0kg
サバ類	定置網	3隻	147.0kg

		(5月26~31日)	
スルメイカ	底曳網	16隻	175.0kg
ヤリイカ	定置網	3隻	14.0kg
クロマグロ	定置網	9隻	669.0kg
ブリ	定置網	9隻	2,119.0kg
マダラ	定置網	6隻	44.0kg
(14,472.0kg)	底曳網	28隻	14,428.0kg
サバ類	定置網	6隻	2,872.0kg
		(取りまとめ中) (6月1~10日)	

<b>三沢</b>		(取りまとめ中) (6月1~10日)	
-----------	--	--------------------	--



## 沿岸各地の水温 (6月1日～5日)

日本海 16℃台 津軽海峡 13℃～ 14℃台  
 陸奥湾 14℃～ 15℃台 太平洋 12℃～ 14℃台

6月第1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+1.2度、津軽海峡が+1.2度、陸奥湾が+0.9度、太平洋が+1.0度で、平均前年差は+1.1度となっています。

平年と比べると、日本海、津軽海峡、陸奥湾および太平洋で「やや高め」となっています。

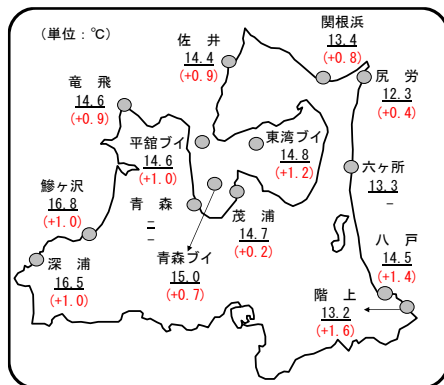


図 定地水温(6月1日～5日)  
 平均値(平年差)ズイは1m

表 沿岸各地の水温 (6月1～5日)

		水温	前回差	前年差	平年差
日本海	深浦	16.5	+0.5	-0.3	+1.0
	鯺ヶ沢	16.8	+1.2	+2.6	+1.0
	平均	16.7	+0.9	+1.2	+1.0
津軽海峡	竜飛	14.6	+0.4	+1.4	+0.9
	佐井	14.4	+0.6	+1.1	+0.9
	関根浜	13.4	-0.0	+1.0	+0.8
	平均	14.1	+0.3	+1.2	+0.9
陸奥湾	青森	-	-	-	-
	茂浦	14.7	-0.3	+0.4	+0.2
	平館ヅイ	14.6	+0.8	+1.0	+1.0
	青森ヅイ	15.0	+0.9	+1.2	+0.7
	東湾ヅイ	14.8	+1.0	+0.9	+1.2
	平均	14.8	+0.6	+0.9	+0.8
太平洋	尻労	12.3	+0.8	-0.4	+0.4
	六ヶ所	13.3	+0.9	+1.8	-
	八戸	14.5	-0.5	+1.4	+1.4
	階上	13.2	+0.8	+1.2	+1.6
	平均	13.3	+0.5	+1.0	+1.1
全体平均		14.7	+0.6	+1.1	+1.0

## 太平洋の海況

(6月7日～8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度ほど降温しました。これは前年同期と比べて2度ほど低い水温です。

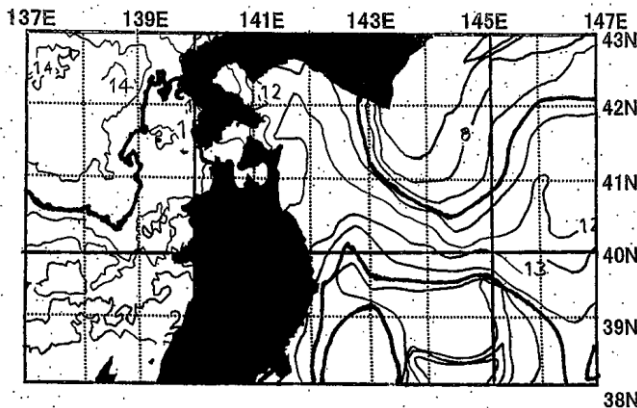
## 日本海の家況

(6月7日～8日、表面水温分布)

概況：沿岸水温は15～16℃台

○日本海沿岸域の表面水温

前回と比べて同程度の水温です。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19号

## 沿岸各地の水温 (6月6日～10日)

日本海 15℃～ 16℃台 津軽海峡 12℃～ 14℃台  
 陸奥湾 13℃～ 14℃台 太平洋 12℃～ 13℃台

6月第2半旬は平均前回差が-0.5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-1.8度、太平洋が-0.5度で、平均前年差は-0.8度となっています。

平年と比べると、日本海、津軽海峡および太平洋で「平年並み」、陸奥湾で「やや低め」となっています。

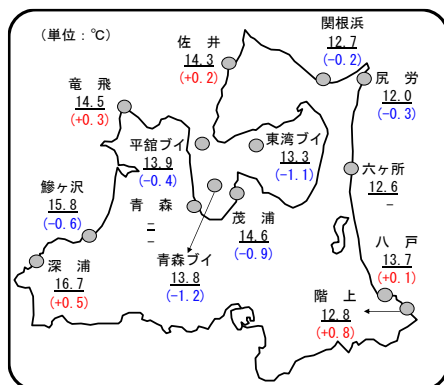


図 定地水温(6月6日～10日)  
 平均値(平年差)ズイは1m

表 沿岸各地の水温 (6月6～10日)

		水温	前回差	前年差	平年差
日本海	深浦	16.7	+0.2	-0.5	+0.5
	鯺ヶ沢	15.8	-1.0	-0.6	-0.6
	平均	16.2	-0.4	-0.5	-0.1
津軽海峡	竜飛	14.5	-0.1	-0.1	+0.3
	佐井	14.3	-0.1	+0.3	+0.2
	関根浜	12.7	-0.7	-1.1	-0.2
	平均	13.9	-0.3	-0.3	+0.1
陸奥湾	青森	-	-	-	-
	茂浦	14.6	-0.1	-2.0	-0.9
	平館ヅイ	13.9	-0.7	-0.7	-0.4
	青森ヅイ	13.8	-1.2	-2.1	-1.2
	東湾ヅイ	13.3	-1.5	-2.3	-1.1
	平均	13.9	-0.9	-1.8	-0.9
太平洋	尻労	12.0	-0.3	-1.0	-0.3
	六ヶ所	12.6	-0.7	-0.0	-
	八戸	13.7	-0.9	-0.6	+0.1
	階上	12.8	-0.4	-0.4	+0.8
	平均	12.8	-0.6	-0.5	+0.2
全体平均		14.2	-0.5	-0.8	-0.2

AITC **青森産技**   
<https://www.aomori-itc.or.jp/>  
 あもりの未来、技術でサポート

## ○試験船情報（日本海観測結果（6月分））

水産総合研究所所属試験船「開運丸（199トン）」が、2026年5月26日から27日にかけて日本海沖合までの海洋観測を行いました。その結果を基に、本県海域における対馬暖流域の流勢（水温、流幅（平面方向の広がり）、水塊深度（鉛直方向の広がり）、北上流量（暖流の勢力））を評価しました。水深別最高水温は0m層で「やや高め」、50m層、100m層で「平年並み」、流幅は舳作線、十三線とも「平年並み」、水塊深度は「やや深め」、北上流量は「やや多め（強勢）」でした。

対馬暖流の流勢指標 6月		5月26日-5月27日：開運丸						
観測項目		2022年	2023年	2024年	2025年	2026年	平年差	平年比
各層最高 水温(°C)	0m	18.5	16.8	17.5	16.7	17.8	1.44	+102%
	50m	12.24	13.68	12.70	13.12	12.47	0.47	+40%
	100m	10.23	11.22	10.31	10.98	10.48	0.29	+31%
流幅 (マイル)	舳作線	25.88	58.84	69.15	83.27	38.31	-4.88	-32%
	十三線	63.36	81.61	109.35	57.26	56.54	0.46	+3%
水塊深度 (m)		189.6	214.7	217.6	212.44	223.34	20.33	+71%
北上流量(Sv. (10 <sup>6</sup> m <sup>3</sup> /s))		2.71	3.13	2.11	2.94	3.12	0.42	+62%

## ○試験船情報（太平洋観測結果（6月分））

水産総合研究所所属試験船「開運丸（199トン）」が、2026年5月30日から6月3日にかけて太平洋沖合までの海洋観測を行いました。その結果を基に、本県尻屋崎東方海域における津軽暖流域の流勢（水温、水塊深度（鉛直方向の広がり）、東方への張出位置（暖流の勢力））を評価しました。水深別最高水温は0m層で「やや低め」、50m層、100m層で「平年並み」、水塊深度は「かなり深め」、張出位置は「平年並み」でした。

津軽暖流流勢指標6月		5月30日-6月3日：開運丸						
観測項目		2022年	2023年	2024年	2025年	2026年	平年差	平年比
各層最高 水温(°C)	0m	13.40	16.40	18.50	12.90	12.6	-1.10	-71%
	50m	11.68	13.10	16.36	11.39	11.92	0.22	+20%
	100m	11.39	12.90	11.60	11.16	11.47	0.43	+42%
水塊深度 (m)		305.28	355.28	246.26	172.20	335.67	70.14	+156%
張出位置 (東経・度)		143.32	142.96	143.36	142.91	143.08	0.10	+15%