

# ウオダス漁海況速報 No. 2263

発行日 令和8年1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

青森産  
技



## 2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
22	23	②4	25	26	27	28

○ 発行日

## ○試験船情報 (太平洋沖合観測結果)

次回発行は2月2日(月)予定です。

<b>下前</b>		(12月26~31日)	
クロマグロ	釣り	3隻	178.0kg
マダラ	刺網	1隻	318.0kg
		(1月1~5日)	
クロマグロ	釣り	4隻	540.0kg
		(1月6~10日)	
クロマグロ	釣り	16隻	2,177.0kg
マダラ	刺網	2隻	851.8kg
(取りまとめ中) (1月11~20日)			

<b>平館</b> (外ヶ浜)		(1月1~5日)	
スルメイカ	定置網	2隻	142.0kg
(167.3kg)	底建網	3隻	25.3kg
ヤリイカ	定置網	2隻	524.5kg
(728.6kg)	底建網	3隻	204.1kg
マダイ	定置網	2隻	16.9kg
(39.5kg)	底建網	3隻	22.6kg
ブリ	定置網	1隻	7.6kg
(25.2kg)	底建網	2隻	17.6kg
マダラ	定置網	4隻	1,391.6kg
(1,467.2kg)	底建網	2隻	75.6kg
マイワシ	定置網	1隻	120.0kg
サバ類	定置網	2隻	65.7kg
(101.1kg)	底建網	2隻	35.4kg
サケ	底建網	1隻	4.6kg

		(1月6~10日)	
スルメイカ	定置網	6隻	332.0kg
ヤリイカ	定置網	9隻	1,302.0kg
(1,532.1kg)	底建網	7隻	230.1kg
マダイ	定置網	4隻	14.8kg
(94.8kg)	底建網	7隻	80.0kg
ブリ	定置網	2隻	10.1kg
(62.6kg)	底建網	4隻	52.5kg
ウスマバル	底建網	2隻	14.0kg
マダラ	定置網	9隻	5,871.9kg
(6,135.6kg)	底建網	6隻	263.7kg
マイワシ	定置網	1隻	10.0kg
サバ類	定置網	10隻	8,197.2kg
(8,594.1kg)	底建網	8隻	396.9kg
(取りまとめ中) (1月11~20日)			

<b>三厩</b> (対象魚種なし)		(1月11~15日)	
		(1月16~20日)	
クロマグロ	釣り	40隻	4,200.0kg
アブラツノザメ	延縄	1隻	500.0kg

<b>佐井</b>		(1月6~10日)	
マダイ	底建網	4隻	34.3kg
(35.8kg)	籠	1隻	1.5kg
クロマグロ	釣り	2隻	287.0kg
ブリ	底建網	5隻	87.0kg
ウスマバル	釣り	1隻	15.2kg
(26.4kg)	底建網	2隻	1.6kg
	籠	2隻	9.6kg
マダラ	底建網	11隻	106,638.5kg
サバ類	底建網	1隻	31.0kg
		(1月11~15日)	
マダイ	釣り	4隻	339.0kg
(372.7kg)	底建網	3隻	33.5kg
	籠	1隻	0.2kg
ブリ	底建網	4隻	104.4kg
ウスマバル	底建網	2隻	0.5kg
(5.7kg)	籠	2隻	5.2kg
マダラ	底建網	9隻	63,460.1kg
(取りまとめ中) (1月16~20日)			

<b>大畑</b>		(1月1~5日)	
スルメイカ	定置網	1隻	10.0kg
(15.0kg)	底建網	1隻	5.0kg
ヤリイカ	定置網	3隻	65.4kg
(78.4kg)	底建網	2隻	13.0kg
マダイ	定置網	2隻	3.3kg
(307.5kg)	底建網	4隻	304.2kg
クロマグロ	釣り	1隻	23.0kg
(334.5kg)	延縄	1隻	25.5kg
	定置網	1隻	286.0kg
ブリ	定置網	2隻	1.4kg
ウスマバル	底建網	2隻	1.9kg
サクラマス	定置網	2隻	1.9kg
サケ	定置網	3隻	96.9kg

<b>大畑</b>		(1月6~10日)	
スルメイカ	定置網	8隻	127.5kg
(776.5kg)	底建網	9隻	649.0kg
ヤリイカ	定置網	11隻	159.7kg
(486.0kg)	底建網	10隻	326.3kg
マダイ	底建網	9隻	55.6kg
クロマグロ	釣り	1隻	26.0kg
(3,595.9kg)	延縄	11隻	3,105.9kg
	定置網	3隻	464.0kg
ブリ	定置網	3隻	7.1kg
	底建網	1隻	2.0kg
ウスマバル	釣り	1隻	3.0kg
(18.2kg)	底建網	1隻	0.2kg
籠	1隻	15.0kg	
サクラマス	定置網	1隻	0.5kg
サケ	定置網	8隻	46.3kg

		(1月11~15日)	
スルメイカ	定置網	1隻	6.5kg
(38.5kg)	底建網	4隻	32.0kg
ヤリイカ	定置網	9隻	116.3kg
(257.9kg)	底建網	9隻	141.6kg
マダイ	底建網	4隻	14.4kg
クロマグロ	釣り	3隻	370.3kg
(697.5kg)	延縄	3隻	157.0kg
	定置網	1隻	170.2kg
ブリ	定置網	9隻	32.9kg
ウスマバル	釣り	1隻	6.0kg
(8.7kg)	底建網	5隻	2.7kg
サクラマス	定置網	4隻	4.3kg
サケ	定置網	6隻	49.7kg

		(1月16~20日)	
スルメイカ	底建網	1隻	10.0kg
ヤリイカ	定置網	9隻	84.1kg
(186.3kg)	底建網	11隻	102.2kg
マダイ	釣り	4隻	17.6kg
(23.0kg)	底建網	5隻	5.4kg
クロマグロ	釣り	3隻	371.0kg
(624.5kg)	延縄	1隻	135.0kg
	定置網	4隻	118.5kg
ブリ	定置網	8隻	32.0kg
(43.9kg)	底建網	2隻	11.9kg
ウスマバル	釣り	5隻	192.2kg
(218.5kg)	底建網	8隻	19.1kg
	籠	2隻	7.2kg
サバ類	底建網	2隻	30.0kg
サクラマス	定置網	8隻	14.6kg
サケ	定置網	2隻	14.1kg

<b>白糠</b>		(1月11~15日)	
クロマグロ	定置網	3隻	122.0kg
マダラ	定置網	3隻	712.0kg
		(1月16~20日)	
ヤリイカ	定置網	1隻	3.0kg
マダイ	定置網	4隻	1.0kg
クロマグロ	釣り	23隻	111.0kg
(124.0kg)	定置網	5隻	13.0kg
ウスマバル	釣り	23隻	147.3kg
マダラ	定置網	10隻	3,057.0kg
サケ	定置網	5隻	10.0kg

<b>三沢</b>		(1月1~5日)	
スルメイカ	定置網	1隻	22.6kg
クロマグロ	定置網	1隻	412.6kg
マダラ	定置網	2隻	3,457.5kg
マアジ	定置網	1隻	16.6kg
サバ類	定置網	1隻	1.0kg
サクラマス	定置網	1隻	2.0kg
サケ	定置網	2隻	26.6kg
		(1月6~10日)	
クロマグロ	釣り	1隻	14.4kg
(418.6kg)	定置網	2隻	404.2kg
マダラ	定置網	4隻	5,269.0kg
(5,277.6kg)	刺網	2隻	8.6kg
マアジ	定置網	1隻	6.6kg
サバ類	定置網	1隻	12.3kg
サケ	定置網	2隻	7.6kg

		(1月11~15日)	
クロマグロ	定置網	1隻	125.0kg
ウスマバル	その他	1隻	0.3kg
マダラ	定置網	4隻	4,109.0kg
サバ類	定置網	1隻	8.5kg
サクラマス	定置網	1隻	1.2kg
サケ	定置網	2隻	7.7kg
		(1月16~20日)	
マダイ	定置網	1隻	30.3kg
マダラ	定置網	3隻	7,594.8kg
マアジ	定置網	2隻	4.8kg
サバ類	定置網	1隻	4.2kg
サケ	定置網	1隻	3.4kg

<b>八戸</b>		(1月1~5日)	
スルメイカ	定置網	6隻	224.0kg
ヤリイカ	定置網	6隻	14.0kg
クロマグロ	定置網	6隻	1,203.0kg
ブリ	定置網	6隻	40.0kg
マダラ	定置網	6隻	2,364.0kg
サバ類	定置網	6隻	4,306.0kg
サケ	定置網	12隻	302.0kg

		(1月6~10日)	
スルメイカ	定置網	6隻	70.0kg
(16,358.0kg)	底曳網	10隻	16,288.0kg
ヤリイカ	定置網	1隻	7.0kg
クロマグロ	定置網	6隻	80.0kg
ブリ	定置網	4隻	77.0kg
マダラ	定置網	7隻	2,055.0kg
(11,335.0kg)	底曳網	12隻	9,280.0kg
サバ類	定置網	6隻	1,800.0kg
サケ	定置網	12隻	91.0kg

		(1月11~15日)	
スルメイカ	定置網	2隻	49.0kg
(8,757.0kg)	底曳網	10隻	8,708.0kg
ヤリイカ	定置網	2隻	1,905.0kg
クロマグロ	定置網	2隻	38.0kg
ブリ	定置網	2隻	77.0kg
マダラ	定置網	2隻	1,549.0kg
(6,577.0kg)	底曳網	11隻	5,028.0kg
サバ類	定置網	2隻	1,381.0kg
サケ	定置網	4隻	57.0kg
(取りまとめ中) (1月16~20日)			

<b>小泊</b> (取りまとめ中)	(1月1~20日)
--------------------	-----------

<b>鯉ヶ沢</b> (取りまとめ中)	(1月1~20日)
---------------------	-----------

<b>大戸瀬</b> (新深浦)	(1月1~20日)
(取りまとめ中)	

<b>深浦</b> (取りまとめ中)	(1月1~20日)
--------------------	-----------

<b>尻労</b> (取りまとめ中)	(1月1~20日)
--------------------	-----------

## 沿岸各地の水温 (1月11日～15日)

日本海 6℃～7℃台 津軽海峡 8℃～10℃台  
 陸奥湾 4℃～8℃台 太平洋 6℃～7℃台

1月第3半旬は平均前回差が-0.2度となりました。

前年と比べると、日本海が-1.3度、津軽海峡が-0.9度、陸奥湾が、-2.4度、太平洋が-1.6度で、平均前年差は-1.6度となっています。

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

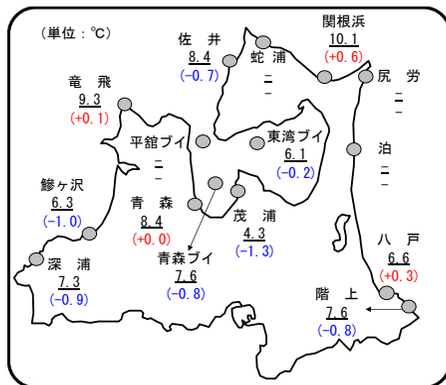


図 定地水温度(1月11日～15日)  
 平均值(平年差)ブイは1m

表 沿岸各地の水温 (1月11～15日)  
 (単位: °C)

		水温	前回差	前年差	平年差
日本海	深浦	7.3	-0.7	-0.2	-0.9
	鱈ヶ沢	6.3	+0.3	-2.4	-1.0
	平均	6.8	-0.2	-1.3	-1.0
津軽海峡	竜飛	9.3	-0.3	-0.9	+0.1
	佐井	8.4	+0.2	-1.3	-0.7
	蛇浦	-	-	-	-
	関根浜	10.1	+0.5	-0.7	+0.6
	平均	9.3	+0.1	-0.9	+0.0
陸奥湾	青森	8.4	-0.1	-1.9	+0.0
	茂浦	4.3	-1.3	-2.6	-1.3
	平館ブイ	-	-	-	-
	青森ブイ	7.6	-0.7	-2.6	-0.8
	東湾ブイ	6.1	-0.6	-	-0.2
平均	6.6	-0.7	-2.4	-0.6	
太平洋	尻子	-	-	-	-
	泊	-	-	-	-
	八戸	6.6	-0.1	-1.2	+0.3
	階上	7.6	-0.2	-2.1	-0.8
平均	7.1	-0.2	-1.6	-0.3	
全体平均	7.4	-0.2	-1.6	-0.4	

## 太平洋の海況

(1月18日～19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

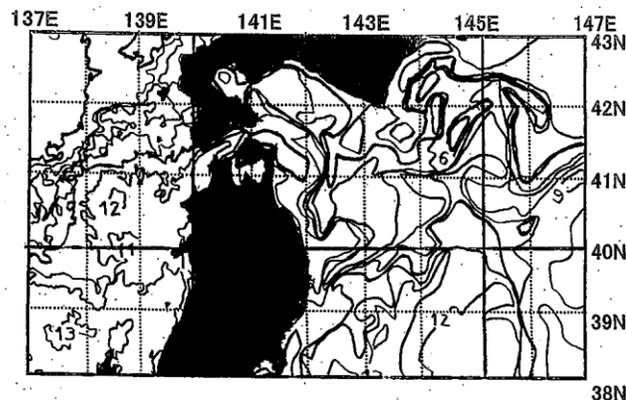
前回と比べてわずかに昇温しました。これは前年同期と比べて同程度の水温です。

## 日本海の海況

(1月18日～19日、表面水温分布)  
 概況: 沿岸水温は10～11℃台

○日本海沿岸域の表面水温

前回と比べてわずかに降温しました。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82号

## 沿岸各地の水温 (1月16日～20日)

日本海 6℃～7℃台 津軽海峡 8℃～10℃台  
 陸奥湾 4℃～8℃台 太平洋 6℃～7℃台

1月第4半旬は平均前回差が-0.1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-0.0度、陸奥湾が-1.8度、太平洋が-0.7度で、平均前年差は-0.5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「平年並み」となっています。

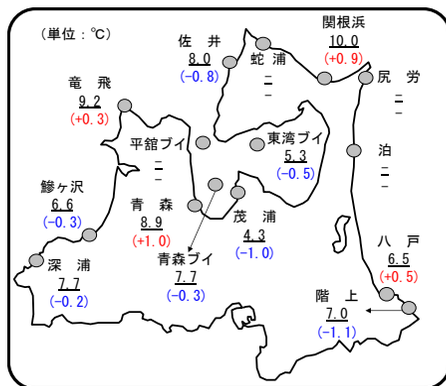


図 定地水温度(1月16日～20日)  
 平均值(平年差)ブイは1m

表 沿岸各地の水温 (1月16～20日)  
 (単位: °C)

		水温	前回差	前年差	平年差
日本海	深浦	7.7	+0.4	+0.4	-0.2
	鱈ヶ沢	6.6	+0.3	+0.8	-0.3
	平均	7.2	+0.4	+0.6	-0.3
津軽海峡	竜飛	9.2	-0.1	-0.2	+0.3
	佐井	8.0	-0.4	+0.0	-0.8
	蛇浦	-	-	-	-
	関根浜	10.0	-0.1	+0.2	+0.9
	平均	9.1	-0.2	-0.0	+0.1
陸奥湾	青森	8.9	+0.5	-0.4	+1.0
	茂浦	4.3	+0.0	-2.9	-1.0
	平館ブイ	-	-	-	-
	青森ブイ	7.7	+0.1	-2.0	-0.3
	東湾ブイ	5.3	-0.8	-	-0.5
平均	6.5	-0.0	-1.8	-0.2	
太平洋	尻子	-	-	-	-
	泊	-	-	-	-
	八戸	6.5	-0.1	+0.0	+0.5
	階上	7.0	-0.6	-1.5	-1.1
平均	6.8	-0.3	-0.7	-0.3	
全体平均	7.4	-0.1	-0.5	-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（太平洋沖合観測結果（12月分））

水産総合研究所所属試験船「開運丸（199トン）」が、2025年11月26日から12月1日にかけて太平洋海沖合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「やや高め」、50m層、100m層で「平年並み」、水塊深度は「かなり深め」、張出位置は「極めて東偏（強勢）」でした。

表 津軽暖流流勢指標12月

11月26日-12月1日：開運丸

観測項目	2021年	2022年	2023年	2024年	2025年	平年差	平年比	
各層最高 水温(°C)	0m	15.6	14.2	14.3	14.1	14.6	0.83	+85%
	50m	15.49	14.45	14.38	14.03	14.42	0.43	+41%
	100m	15.45	14.45	14.25	14.02	14.37	0.47	+44%
水塊深度 (m)	230.6	232.3	248.6	255.6	326.01	69.58	+192%	
張出位置(東経・度)	143.57	145.33<	143.25	143.27	145.33<	2.05	+277%	