

# ウオダス漁海況速報 No. 2265

発行日 令和8年2月12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	⑲	25	26	27	28

○ 発行日

## ○試験船情報 (日本海沖合観測結果)

次回発行は2月24日(火)予定です。

<b>小泊</b> (対象魚種なし) (1月1~5日)	
(1月6~10日)	
クロマグロ 釣り	36隻 3,191.7kg
ウスマバル 釣り	1隻 4.8kg
マダラ 刺網	6隻 4,754.2kg
(対象魚種なし) (1月11~15日)	
(1月16~20日)	
クロマグロ 釣り	6隻 595.7kg
ウスマバル 釣り	14隻 161.0kg
マダラ 刺網	6隻 5,107.3kg
(1月21~25日)	
マダラ 刺網	3隻 3,781.7kg
(1月26~31日)	
ウスマバル 釣り	15隻 118.1kg
マダラ 刺網	6隻 12,181.2kg
(2月1~5日)	
マダラ 刺網	3隻 2,821.9kg
(取りまとめ中) (2月6~10日)	

<b>深浦</b> (2月1~5日)	
スルメイカ 底建網	1隻 5.0kg
ヤリイカ 底建網	2隻 21.2kg
(25.2kg)	
マダイ 底建網	1隻 4.0kg
マダイ 定置網	3隻 33.6kg
(5,136.6kg)	
底建網	2隻 4.3kg
底建網	1隻 5,098.7kg
クロマグロ 定置網	2隻 282.7kg
プマリ 定置網	3隻 36.8kg
(56.8kg)	
底建網	1隻 20.0kg
ウスマバル 釣り	3隻 38.8kg
(41.8kg)	
底建網	1隻 3.0kg
マダラ 定置網	3隻 214.7kg
(1,650.1kg)	
底建網	2隻 1,435.4kg
サクラマス 定置網	3隻 122.9kg
ハタハタ 底建網	1隻 4.5kg
(取りまとめ中) (2月6~10日)	

<b>平館</b> (外ヶ浜) (1月21~25日)	
スルメイカ 定置網	2隻 57.0kg
ヤリイカ 底建網	1隻 5.4kg
マダイ 定置網	3隻 17.7kg
(18.4kg)	
底建網	1隻 0.7kg
プマリ 定置網	2隻 7.8kg
(35.5kg)	
底建網	2隻 27.7kg
ウスマバル 定置網	1隻 2.0kg
マダラ 定置網	4隻 2,995.4kg
(3,049.6kg)	
底建網	2隻 54.2kg
マイワシ 定置網	1隻 500.0kg
サバ類 定置網	2隻 90.9kg
(119.4kg)	
底建網	2隻 28.5kg

<b>佐井</b> (2月1~5日)	
ヤリイカ 底建網	1隻 6.0kg
マダイ 底建網	7隻 66.2kg
(66.4kg)	
筥	1隻 0.2kg
プマリ 底建網	5隻 107.3kg
ウスマバル 釣り	3隻 45.6kg
(53.6kg)	
底建網	6隻 7.6kg
筥	1隻 0.4kg
マダラ 底建網	17隻 65,717.4kg
サバ類 底建網	1隻 149.0kg
サクラマス 底建網	2隻 4.2kg
(取りまとめ中) (2月6~10日)	

<b>尻労</b> (1月21~25日)	
ヤリイカ 定置網	4隻 16.0kg
マダラ 定置網	4隻 512.0kg
(1月26~31日)	
ヤリイカ 定置網	1隻 22.0kg
クロマグロ 延縄	1隻 139.0kg
(144.0kg)	
定置網	1隻 5.0kg
マダラ 定置網	2隻 270.0kg
(2月1~5日)	
ヤリイカ 底建網	3隻 19.0kg
ウスマバル 釣り	8隻 48.0kg
マダラ 定置網	2隻 48.0kg
(463.0kg)	
底建網	6隻 415.0kg

<b>下前</b> (対象魚種なし) (1月21~25日)	
(1月26~31日)	
クロマグロ 釣り	7隻 1,100.7kg
マダラ 刺網	1隻 1,979.6kg
(2月1~5日)	
クロマグロ 釣り	5隻 415.0kg
ウスマバル 釣り	1隻 4.2kg
マダラ 刺網	2隻 2,808.2kg
(取りまとめ中) (2月6~10日)	

<b>大戸瀬</b> (新深浦) (2月1~5日)	
ヤリイカ 定置網	8隻 14.1kg
(2,976.8kg)	
底建網	114隻 2,962.7kg
マダイ 定置網	8隻 36.9kg
(513.5kg)	
底建網	73隻 476.6kg
クロマグロ 定置網	2隻 31.8kg
プマリ 底建網	8隻 29.8kg
マダラ 定置網	8隻 233.2kg
(1,001.0kg)	
底建網	41隻 767.8kg
サバ類 定置網	2隻 2.3kg
(6.1kg)	
底建網	5隻 3.8kg
サクラマス 定置網	11隻 127.9kg
(139.7kg)	
底建網	6隻 11.8kg

<b>三厩</b> (2月1~5日)	
スルメイカ 定置網	4隻 201.5kg
底建網	1隻 1.0kg
ヤリイカ 定置網	2隻 16.0kg
(184.6kg)	
底建網	8隻 168.6kg
マダイ 底建網	3隻 20.9kg
プマリ 定置網	4隻 16.6kg
(40.9kg)	
底建網	4隻 24.3kg
ウスマバル 定置網	4隻 16.7kg
(52.8kg)	
底建網	3隻 36.1kg
マダラ 定置網	6隻 26,834.2kg
(27,686.3kg)	
底建網	4隻 852.1kg
マイワシ 定置網	3隻 49,420.0kg
サバ類 定置網	5隻 6,668.8kg
(19,160.2kg)	
底建網	9隻 12,491.4kg
(取りまとめ中) (2月1~10日)	

<b>大畑</b> (1月26~31日)	
スルメイカ 定置網	1隻 3.0kg
ヤリイカ 定置網	16隻 336.7kg
(359.6kg)	
底建網	9隻 22.9kg
マダイ 釣り	4隻 22.0kg
(36.1kg)	
定置網	1隻 1.1kg
底建網	7隻 13.0kg
クロマグロ 延縄	3隻 487.0kg
ウスマバル 釣り	7隻 181.1kg
(224.2kg)	
筥	2隻 43.1kg
マイワシ 定置網	3隻 20.0kg
サバ類 定置網	6隻 4,160.0kg
(11,955.0kg)	
底建網	9隻 7,795.0kg
サクラマス 定置網	12隻 19.0kg
サケ 定置網	3隻 11.3kg

<b>白糠</b> (2月1~5日)	
ヤリイカ 定置網	2隻 4.5kg
ウスマバル 釣り	18隻 127.9kg
マダラ 釣り	5隻 10.5kg
(46.5kg)	
定置網	2隻 36.0kg
(2月6~10日)	
ウスマバル 釣り	5隻 63.5kg
マダラ 釣り	2隻 4.2kg

<b>深浦</b> (対象魚種なし) (1月21~25日)	
(1月26~31日)	
ヤリイカ 底建網	3隻 15.2kg
マダイ 定置網	3隻 25.6kg
(4,772.1kg)	
底建網	2隻 4,746.5kg
クロマグロ 釣り	2隻 49.1kg
(276.4kg)	
定置網	3隻 227.3kg
プマリ 定置網	3隻 169.2kg
(171.2kg)	
底建網	1隻 2.0kg
ウスマバル 底建網	1隻 0.4kg
マダラ 定置網	3隻 256.9kg
(565.6kg)	
底建網	2隻 308.7kg
サクラマス 定置網	3隻 28.4kg
ハタハタ 底建網	2隻 4.2kg

<b>鯉ヶ沢</b> (取りまとめ中) (2月1~10日)	
ヤリイカ 定置網	3隻 2.3kg
マダイ 定置網	5隻 26.3kg
(35.0kg)	
底建網	2隻 8.7kg
マダラ 定置網	1隻 3.8kg
サクラマス 定置網	5隻 64.5kg

<b>三厩</b> (2月1~5日)	
クロマグロ 釣り	8隻 800.0kg
ウスマバル 釣り	2隻 49.3kg
(取りまとめ中) (2月6~10日)	

<b>佐井</b> (1月26~31日)	
マダイ 底建網	5隻 39.5kg
クロマグロ 釣り	5隻 607.0kg
(667.0kg)	
底建網	1隻 60.0kg
プマリ 底建網	3隻 36.0kg
(38.7kg)	
筥	3隻 2.7kg
ウスマバル 釣り	3隻 21.2kg
(27.6kg)	
底建網	4隻 5.9kg
筥	2隻 0.5kg
マダラ 底建網	23隻 201,937.5kg
サバ類 底建網	1隻 2.7kg

<b>三沢</b> (1月21~25日)	
マダラ 定置網	3隻 4,146.4kg
マアジ 定置網	1隻 3.5kg
サバ類 定置網	1隻 3.2kg
(1月26~31日)	
クロマグロ 定置網	1隻 395.5kg
マダラ 定置網	2隻 4,177.5kg
マアジ 定置網	1隻 0.6kg
サバ類 定置網	2隻 8.9kg
(取りまとめ中) (2月1~10日)	

<b>八戸</b> (取りまとめ中) (2月1~10日)	
------------------------------	--

**沿岸各地の水温** (2月1日～5日)

日本海 5℃台 津軽海峡 6℃～ 8℃台  
 陸奥湾 3℃～ 7℃台 太平洋 6℃～ 7℃台

2月第1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-2.3度、津軽海峡が-1.2度、陸奥湾が-1.5度、太平洋が-1.3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。

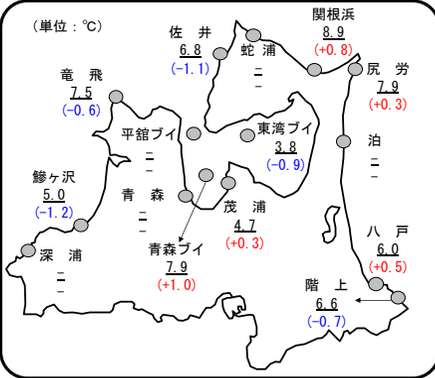


図 定地水温(2月1日～5日)  
 平均値(平年差)ブイは1m

表 沿岸各地の水温 (2月1～5日)

		(単位:℃)			
		水温	前回差	前年差	平年差
日本海	深浦	-	-	-	-
	鯨ヶ沢	5.0	+0.5	-2.3	-1.2
	平均	5.0	+0.5	-2.3	-1.2
津軽海峡	竜飛	7.5	-0.6	-1.1	-0.6
	佐井	6.8	-0.6	-1.7	-1.1
	蛇浦	-	-	-	-
	関根浜	8.9	-0.4	-0.9	+0.8
	平均	7.7	-0.5	-1.2	-0.3
陸奥湾	青森	-	-	-	-
	茂浦	4.7	+0.4	-2.0	+0.3
	平館ブイ	-	-	-	-
	青森ブイ	7.9	-0.6	-1.0	+1.0
	東湾ブイ	3.8	-1.1	-	-0.9
平均	5.5	-0.4	-1.5	+0.1	
太平洋	尻労	7.9	-0.5	-	+0.3
	泊	-	-	-	-
	八戸	6.0	+0.5	-0.8	+0.5
	階上	6.6	+0.3	-1.8	-0.7
平均	6.8	+0.1	-1.3	+0.0	
全体平均	6.3	-0.1	-1.6	-0.3	

**沿岸各地の水温** (2月6日～10日)

日本海 4℃台 津軽海峡 6℃～ 8℃台  
 陸奥湾 4℃～ 6℃台 太平洋 5℃～ 7℃台

2月第2半旬は平均前回差が-0.4度となりました。

前年と比べると、日本海が-0.3度、津軽海峡が-1.1度、陸奥湾が-1.4度、太平洋が+0.0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、日本海で「かなり低め」、津軽海峡で「やや低め」、陸奥湾および太平洋で「平年並み」となっています。

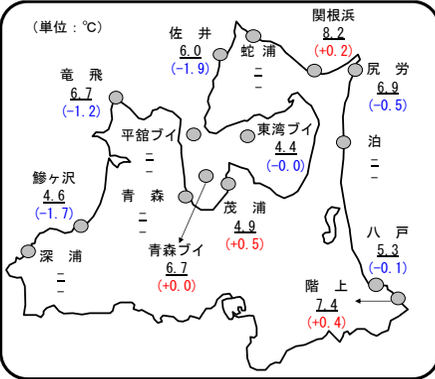


図 定地水温(2月6日～10日)  
 平均値(平年差)ブイは1m

表 沿岸各地の水温 (2月6～10日)

		(単位:℃)			
		水温	前回差	前年差	平年差
日本海	深浦	-	-	-	-
	鯨ヶ沢	4.6	-0.4	-0.3	-1.7
	平均	4.6	-0.4	-0.3	-1.7
津軽海峡	竜飛	6.7	-0.8	-1.1	-1.2
	佐井	6.0	-0.8	-1.2	-1.9
	蛇浦	-	-	-	-
	関根浜	8.2	-0.7	-1.2	+0.2
	平均	7.0	-0.8	-1.1	-1.0
陸奥湾	青森	-	-	-	-
	茂浦	4.9	+0.2	-1.2	+0.5
	平館ブイ	-	-	-	-
	青森ブイ	6.7	-1.2	-1.6	+0.0
	東湾ブイ	4.4	+0.6	-	-0.0
平均	5.3	-0.1	-1.4	+0.2	
太平洋	尻労	6.9	-1.0	-	-0.5
	泊	-	-	-	-
	八戸	5.3	-0.7	+0.3	-0.1
	階上	7.4	+0.8	-0.2	+0.4
平均	6.5	-0.3	+0.0	-0.1	
全体平均	5.9	-0.4	-0.7	-0.6	

**太平洋の海況**

(2月8日～9日、表面水温分布)

概況：沿岸水温は8～9℃台

○太平洋沿岸域の表面水温

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わずかに低い水温です。

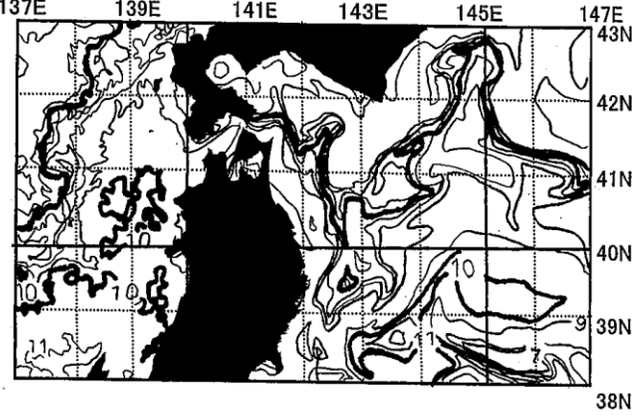
**日本海の海況**

(2月8日～9日、表面水温分布)

概況：沿岸水温は9℃台

○日本海沿岸域の表面水温

前回と比べて1度ほど降温しました。これは前年同期と比べてわずかに低い水温です。



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 (A) 第88号

**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（日本海沖合観測結果（2月分））

水産総合研究所の調査船開運丸（199トン）が、2026年2月分として実施した海洋観測（日本海）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、50m層で「やや高め」、100m層で「平年並み」、流幅は舳作線、十三線ともに「かなり広め」、水塊深度は「やや深め」、北上流量は「平年並み」でした。

対馬暖流の流勢指標 2月

2月4日-2月5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	9.8	10.5	10.7	12.0	11.1	0.81	+116%
50m	10.21	11.03	10.91	11.90	10.97	0.48	+69%
100m	9.33	11.03	11.16	11.84	10.81	0.46	+59%
流幅(マイル)							
舳作線	22.23	60.32	63.62	69.11	69.01	20.48	+137%
十三線	36.14	74.48	83.16	82.24	90.67	29.05	+141%
水塊深度(m)	187.8	228.0	179.1	230.23	226.10	21.31	+74%
北上流量(Sv. (10 <sup>6</sup> m <sup>3</sup> /s))	2.46	3.54	2.69	3.70	2.67	0.08	+10%

(漁場環境部)