

# ウオダス漁海況速報 No. 2157



発行日 令和5年2月10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)

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	⑳	22	23	24	25
26	27	28				
						○ 発行日

# ○日本海定線観測結果 (2月分)

次回発行は2月21日(火) 予定です。

三 厩 (2月1~5日)		
ウスメバル	釣り	13隻 327.6kg
アブラツノザメ	延縄	1隻 300.0kg

小 泊 (7月21日~2月10日)		
(取りまとめ中)		

鯨ヶ沢 (1月1日~2月10日)		
(取りまとめ中)		

大 戸 瀬 (新深浦) (1月21~25日)		
ヤリイカ	定置網	5隻 37.6kg (10,445.8kg)
	底建網	98隻 10,408.2kg
マダライ	定置網	2隻 5.7kg (31.1kg)
	底建網	26隻 25.4kg
ブリ	定置網	2隻 2.4kg (7.2kg)
	底建網	2隻 4.8kg
ウスメバル	底建網	15隻 5.6kg
マダラ	定置網	4隻 269.4kg (750.2kg)
	底建網	22隻 480.8kg
マイワシ	底建網	1隻 120.0kg
サバ類	定置網	3隻 7.9kg (10,493.4kg)
	底建網	62隻 10,485.5kg
サクラマス	定置網	2隻 7.3kg (11.4kg)
	底建網	1隻 4.1kg

(1月26~31日)		
スルメイカ	底建網	2隻 10.0kg
ヤリイカ	定置網	11隻 38.0kg (10,109.5kg)
	底建網	128隻 10,071.5kg
マダライ	定置網	8隻 13.5kg (286.7kg)
	底建網	90隻 273.2kg
ブリ	定置網	8隻 142.5kg (187.1kg)
	底建網	25隻 44.6kg
ウスメバル	定置網	2隻 0.7kg (86.2kg)
	底建網	69隻 85.5kg
マダラ	定置網	9隻 582.6kg (915.4kg)
	底建網	25隻 332.8kg
サバ類	定置網	4隻 616.0kg (28,700.0kg)
	底建網	97隻 28,084.0kg
サクラマス	定置網	7隻 128.6kg
アブラツノザメ	定置網	1隻 7.0kg

下 前 (1月21~25日)		
スルメイカ	釣り	3隻 370.0kg
ヤリイカ	釣り	1隻 3.0kg
ウスメバル	釣り	3隻 148.2kg
マダラ	刺網	1隻 2,251.3kg
下 前 (1月26~31日)		
スルメイカ	釣り	8隻 1,335.0kg
ヤリイカ	釣り	6隻 90.0kg
ウスメバル	釣り	5隻 799.7kg
マダラ	刺網	1隻 1,035.9kg

深 浦 (1月21~25日)		
ヤリイカ	定置網	1隻 8.4kg (16.8kg)
	底建網	1隻 8.0kg
	底曳網	1隻 0.4kg
マダライ	定置網	3隻 18.5kg (21.7kg)
	底曳網	1隻 3.2kg
ブリ	定置網	4隻 12.9kg
ウスメバル	釣り	3隻 96.8kg (97.0kg)
	底曳網	1隻 0.2kg
マダラ	定置網	5隻 381.4kg (2,163.6kg)
	底曳網	2隻 1,782.2kg
サバ類	定置網	5隻 44,795.7kg (44,928.7kg)
	底建網	1隻 133.0kg
サクラマス	定置網	1隻 2.0kg
ハタハタ	底曳網	1隻 1.7kg

(1月26~31日)		
ヤリイカ	定置網	2隻 31.2kg (107.1kg)
	底建網	3隻 75.4kg
	底曳網	1隻 0.5kg
マダライ	定置網	4隻 77.5kg (81.3kg)
	底建網	1隻 3.8kg
ブリ	定置網	4隻 148.5kg
ウスメバル	釣り	4隻 66.0kg (67.0kg)
	底建網	1隻 1.0kg
マダラ	定置網	4隻 800.8kg (1,889.1kg)
	底建網	1隻 24.0kg
	底曳網	2隻 1,064.3kg
サバ類	定置網	2隻 15,488.0kg (16,628.0kg)
	底建網	2隻 1,140.0kg
サクラマス	定置網	4隻 27.6kg
ハタハタ	底曳網	1隻 3.0kg

平 舘 (外ヶ浜) (1月21~25日)		
スルメイカ	定置網	8隻 277.0kg (204.9kg)
ヤリイカ	定置網	10隻 197.9kg
	底建網	2隻 7.0kg
マダライ	定置網	4隻 32.9kg
ブリ	定置網	1隻 3.3kg
ウスメバル	定置網	2隻 171.0kg (326.5kg)
	底建網	3隻 155.5kg
マダラ	定置網	6隻 3,560.3kg (3,943.3kg)
	底建網	3隻 383.0kg
マイワシ	定置網	1隻 20.0kg
サバ類	定置網	2隻 11.5kg (406.5kg)
	底建網	2隻 395.0kg
サクラマス	定置網	1隻 0.7kg

(1月26~31日)		
スルメイカ	定置網	5隻 64.5kg
ヤリイカ	定置網	4隻 60.3kg (95.2kg)
	底建網	4隻 34.9kg
マダライ	定置網	2隻 5.4kg (15.6kg)
	底建網	3隻 10.2kg
ウスメバル	定置網	3隻 40.0kg (174.6kg)
	底建網	3隻 134.6kg
マダラ	定置網	4隻 644.1kg (730.1kg)
	底建網	4隻 86.0kg
マイワシ	定置網	4隻 15,340.0kg
サバ類	定置網	4隻 3,445.0kg (14,970.3kg)
	底建網	9隻 11,525.3kg
サクラマス	定置網	1隻 2.0kg (4.8kg)
	底建網	2隻 2.8kg

佐 井 (2月1~5日)		
ヤリイカ	底建網	4隻 35.5kg
マダライ	底建網	20隻 134.4kg
ブリ	底建網	8隻 282.9kg
ウスメバル	釣り	10隻 255.4kg (287.3kg)
	底建網	7隻 31.8kg
	刺網	1隻 0.1kg
マダラ	釣り	1隻 30.2kg (84,279.2kg)
	底建網	31隻 84,249.0kg
サバ類	底建網	8隻 357.0kg
サクラマス	底建網	13隻 118.9kg
サ	底建網	1隻 6.1kg

大 畑 (2月1~5日)		
ヤリイカ	定置網	9隻 631.1kg (689.6kg)
	底建網	8隻 58.5kg
マダライ	定置網	1隻 0.5kg (8.4kg)
	底建網	7隻 7.9kg
ウスメバル	釣り	3隻 34.8kg (42.3kg)
	定置網	1隻 0.1kg
	底建網	3隻 1.4kg
	籠	1隻 6.0kg
マイワシ	定置網	1隻 5.0kg (115.0kg)
	底建網	1隻 110.0kg
サバ類	底建網	7隻 935.0kg
サクラマス	釣り	1隻 1.8kg (181.2kg)
	定置網	9隻 179.4kg
サ	ケ	定置網 1隻 5.0kg

尻 勞 (2月1~10日)		
(取りまとめ中)		

白 糠 (1月26~31日)		
ヤリイカ	釣り	4隻 51.0kg
ウスメバル	釣り	28隻 187.4kg
マダラ	釣り	16隻 3.1kg (9.9kg)
	定置網	1隻 6.8kg
サクラマス	釣り	16隻 2.7kg
(2月1~5日)		
ヤリイカ	釣り	2隻 45.0kg
ウスメバル	釣り	46隻 419.2kg
マダラ	釣り	23隻 36.3kg
サクラマス	釣り	42隻 62.6kg

三 沢 (1月21~31日)		
対象魚種なし		

八 戸 (1月26日~2月10日)		
(取りまとめ中)		

## 沿岸各地の水温 (2月1日～5日)

日本海 7℃台 津軽海峡 2℃～ 8℃台  
 陸奥湾 3℃～ 9℃台 太平洋 5℃～ 6℃台

2月第1半旬は平均前回差が+0.3度となりました。

前年と比べると、日本海が+0.7度、津軽海峡が-0.2度、陸奥湾が-1.1度、太平洋が+0.7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、日本海と太平洋で「平年並み」、津軽海峡で「かなり低め」、陸奥湾で「やや低め」となっています。

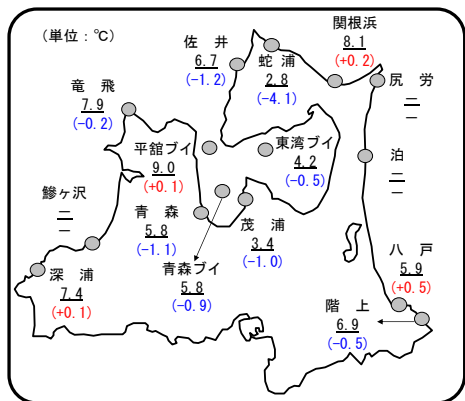


図 定地水温(2月1日～5日)  
 平均値(平年差)ブイは1m

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	7.4	+0.3	+0.7	+0.1
	鰺ヶ沢	—	—	—	—
	平均	7.4	+0.3	+0.7	+0.1
津軽海峡	竜飛	7.9	+0.3	+0.8	-0.2
	佐井	6.7	+0.8	-0.9	-1.2
	蛇浦	2.8	+0.3	-0.7	-4.1
	関根浜	8.1	+0.2	-0.2	+0.2
	平均	6.4	+0.4	-0.2	-1.3
陸奥湾	青森	5.8	-0.4	-2.3	-1.1
	茂浦	3.4	-0.3	-1.4	-1.0
	平館ブイ	9.0	+1.4	+0.1	+0.1
	青森ブイ	5.8	-0.9	-1.9	-0.9
	東湾ブイ	4.2	-0.5	-0.2	-0.5
平均	5.6	-0.1	-1.1	-0.7	
太平洋	尻泊	—	—	—	—
	八戸	5.9	+1.5	+1.4	+0.5
	階上	6.9	-0.1	-0.0	-0.5
	平均	6.4	+0.7	+0.7	-0.0
全体平均	6.5	+0.3	+0.0	-0.5	

## 沿岸各地の水温 (2月6日～10日)

日本海 4℃～ 8℃台 津軽海峡 4℃～ 8℃台  
 陸奥湾 3℃～ 8℃台 太平洋 7℃台

2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、津軽海峡が-0.2度、陸奥湾が-0.5度、太平洋が+2.0度で、平均前年差は+0.4度となっています。

平年と比べると、津軽海峡と陸奥湾で「やや低め」、太平洋で「やや高め」となっています。

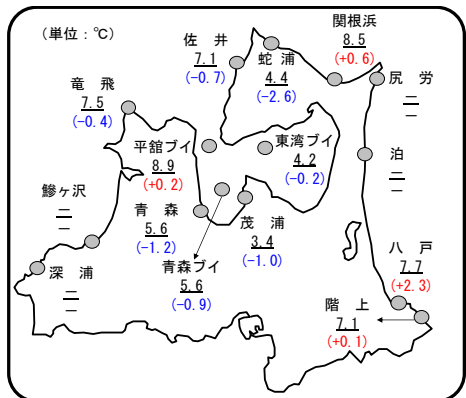


図 定地水温(2月6日～10日)  
 平均値(平年差)ブイは1m

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	—	—	—	—
	鰺ヶ沢	—	—	—	—
	平均	—	—	—	—
津軽海峡	竜飛	7.5	-0.4	+0.1	-0.4
	佐井	7.1	+0.4	-1.8	-0.7
	蛇浦	4.4	+1.6	+0.4	-2.6
	関根浜	8.5	+0.4	+0.6	+0.6
	平均	6.9	+0.5	-0.2	-0.8
陸奥湾	青森	5.6	-0.2	-1.6	-1.2
	茂浦	3.4	-0.1	-1.4	-1.0
	平館ブイ	8.9	-0.1	+0.3	+0.2
	青森ブイ	5.6	-0.2	-0.5	-0.9
	東湾ブイ	4.2	+0.0	+0.6	-0.2
平均	5.5	-0.1	-0.5	-0.6	
太平洋	尻泊	—	—	—	—
	八戸	7.7	+1.7	+3.3	+2.3
	階上	7.1	+0.3	+0.6	+0.1
	平均	7.4	+1.0	+2.0	+1.2
全体平均	6.6	+0.5	+0.4	-0.1	

## 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

前回と比べてわずかに昇温しました。これは前年同期と比べて1～2度ほど高い水温です。

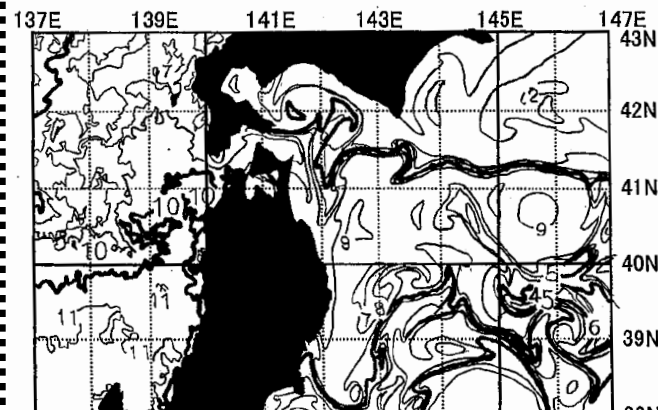
## 日本海の海況

(2月8日～9日、表面水温分布)

概況：沿岸水温は10℃台

○日本海沿岸域の表面水温

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1～2℃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89号


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

## ○日本海定線観測結果（2月分）

試験船開運丸により2月4日に日本海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層と100m層で「やや高め」でした。対馬暖流の流幅は舳作線で「やや広め」、十三線で「やや広め」、水塊深度は「やや深め」でした。

対馬暖流流勢指標 2月

観測項目	2019年	2020年	2021年	2022年	2023年	平年差	平年比 (%)
各層最高 0m	10.5	10.7	10.6	9.8	10.5	+0.3	+53
水温 50m	10.24	10.90	10.70	10.21	11.03	+0.63	+95
(°C) 100m	10.30	11.01	10.12	9.33	11.03	+0.78	+107
流幅 舳作線	32.6	61.95<	69.2	22.2	60.3	+13.7	+93
(マイル) 十三線	54.1	32.3	88.3	36.1	74.5	+15.1	+72
水塊深度 (m)	208	178	251	188	228	+24	+82