

# ウオダス漁海況速報 No. 2267

発行日 令和8年3月2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



3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	⑬	23	24	25	26	27
28	29	30	31			

○ 発行日

## ○試験船情報 (日本海沖合観測結果)

次回発行は3月11日(水)予定です。

小泊 (対象魚種なし)		(2月6~10日)	
ウスメバル	釣り	12隻	357.0kg
マダラ	刺網	6隻	6,411.2kg
		(2月16~20日)	
ウスメバル	釣り	27隻	1,132.6kg
マダラ	刺網	6隻	4,572.5kg
		(2月21~25日)	
ウスメバル	釣り	40隻	2,898.6kg
マダラ	刺網	3隻	1,196.6kg
		(2月26~28日)	
(取りまとめ中)			

深浦		(2月16~20日)	
ヤリイカ (97.9kg)	定置網	2隻	4.8kg
	底建網	5隻	68.2kg
	底曳網	2隻	24.9kg
マダイ (13.5kg)	定置網	1隻	2.5kg
	底建網	1隻	0.9kg
	底曳網	2隻	10.1kg
ウスメバル (124.7kg)	釣り	6隻	122.8kg
	底曳網	1隻	1.9kg
マダラ (6,917.4kg)	定置網	2隻	272.4kg
	底建網	2隻	34.8kg
	底曳網	4隻	6,610.2kg
サバ類	定置網	2隻	9.3kg
サクラマス	定置網	2隻	21.8kg
ハタハタ	底曳網	2隻	0.9kg
		(2月21~25日)	
ヤリイカ (5.9kg)	定置網	2隻	1.8kg
	底建網	1隻	0.9kg
	底曳網	1隻	3.2kg
マダイ (26.3kg)	定置網	3隻	18.5kg
	定置網	2隻	22.9kg
	底曳網	1隻	3.4kg
ウスメバル (118.5kg)	釣り	7隻	117.2kg
	底曳網	1隻	1.3kg
マダラ (5,897.4kg)	定置網	3隻	673.4kg
	底建網	2隻	53.0kg
	底曳網	2隻	5,171.0kg
サクラマス	定置網	3隻	48.9kg
ハタハタ	底建網	1隻	1.6kg
		(2月26~28日)	
(取りまとめ中)			

下前 (取りまとめ中) (2月16~28日)

大戸瀬 (新深浦) (2月21~28日)  
(取りまとめ中)

鯨ヶ沢		(2月1~5日)	
ヤリイカ	底建網	17隻	1,881.0kg
マダイ (220.8kg)	底建網	19隻	86.1kg
	底曳網	2隻	134.7kg
ウスメバル	底建網	19隻	0.5kg
マダラ	底建網	19隻	331.4kg
マアジ	底建網	19隻	7.4kg
アブラツノザメ	底曳網	1隻	470.0kg
		(対象魚種なし)	
		(2月6~10日)	
		(2月11~15日)	
ヤリイカ	底建網	26隻	3,066.0kg
マダイ	底建網	28隻	124.7kg
ブリ	底建網	10隻	1.0kg
ウスメバル (76.4kg)	底建網	28隻	2.0kg
	底建網	18隻	45.4kg
	底曳網	1隻	31.0kg
マアジ	底建網	28隻	21.8kg
マイワシ	底建網	18隻	350.0kg
		(2月16~20日)	
ヤリイカ (3,572.8kg)	底建網	46隻	3,477.0kg
	底曳網	2隻	95.8kg
マダイ (160.8kg)	底建網	52隻	116.2kg
	底曳網	2隻	44.6kg
ブリ	底建網	19隻	4.9kg
ウスメバル (3.3kg)	底建網	52隻	1.7kg
	底曳網	1隻	1.6kg
マダラ (1,160.8kg)	底建網	52隻	1,154.8kg
	底曳網	1隻	6.0kg
マアジ	底建網	52隻	224.4kg
サバ類	底建網	19隻	15.0kg
アブラツノザメ	底曳網	2隻	260.0kg
		(2月21~25日)	
ヤリイカ	底建網	42隻	1,623.0kg
マダイ (256.0kg)	底建網	42隻	91.6kg
ブリ	底建網	21隻	0.6kg
ウスメバル (13.6kg)	底建網	42隻	0.8kg
マダラ	底建網	42隻	1,233.4kg
マアジ	底建網	42隻	237.6kg
		(2月26~28日)	
ヤリイカ (256.0kg)	底建網	12隻	252.0kg
	底曳網	1隻	4.0kg
マダイ (13.6kg)	底建網	13隻	3.8kg
	底曳網	1隻	9.8kg
ウスメバル	底建網	13隻	0.2kg
マダラ	底建網	13隻	33.0kg
マアジ	底建網	13隻	7.6kg
アブラツノザメ	底曳網	1隻	300.0kg

三厩		(2月16~20日)	
ウスメバル	釣り	2隻	136.0kg
アブラツノザメ	延縄	1隻	50.0kg
		(2月21~25日)	
ヤリイカ	定置網	2隻	16.4kg
ウスメバル	釣り	11隻	488.1kg
アブラツノザメ	延縄	2隻	2,000.0kg
		(2月26~28日)	
ヤリイカ	定置網	1隻	4.8kg
ウスメバル	釣り	1隻	26.0kg

佐井		(2月16~20日)	
ヤリイカ	定置網	2隻	4.5kg
マダイ (4,332.3kg)	底建網	2隻	8.3kg
ブリ	底建網	2隻	16.5kg
ウスメバル (81.3kg)	釣り	4隻	78.7kg
	定置網	2隻	0.6kg
	底建網	1隻	1.6kg
	箆	1隻	0.4kg
マダラ (4,332.3kg)	定置網	1隻	15.1kg
	底建網	7隻	4,317.2kg
サバ類	底建網	1隻	143.0kg
サクラマス	定置網	1隻	0.8kg
		(2月21~25日)	
ヤリイカ (22.0kg)	定置網	3隻	12.0kg
	底建網	2隻	10.0kg
マダイ (231.9kg)	底建網	6隻	147.2kg
ブリ	底建網	2隻	12.6kg
ウスメバル (9.2kg)	釣り	11隻	231.4kg
	底建網	1隻	0.5kg
マダラ	底建網	17隻	35,808.2kg
サバ類	底建網	3隻	281.3kg
サクラマス	定置網	1隻	1.8kg
	底建網	1隻	7.4kg
		(2月26~28日)	
(取りまとめ中)			

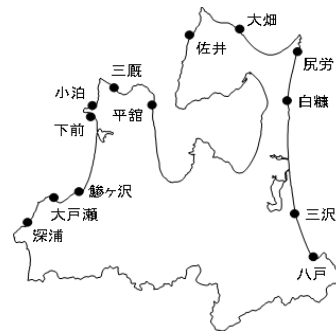
尻労 (取りまとめ中) (2月21~28日)

平館 (外ヶ浜) (2月11~28日)  
(取りまとめ中)

大畑		(2月21~25日)	
ヤリイカ (602.7kg)	定置網	12隻	556.9kg
	底建網	8隻	45.8kg
マダイ	釣り	1隻	0.7kg
クロマクロ	延縄	1隻	145.0kg
ブリ	定置網	4隻	4.7kg
ウスメバル (135.4kg)	釣り	10隻	135.1kg
	底建網	2隻	0.3kg
マイワシ	定置網	1隻	5.0kg
サバ類 (2,600.0kg)	定置網	2隻	2,510.0kg
	底建網	5隻	90.0kg
サクラマス	定置網	12隻	54.3kg
		(2月26~28日)	
ヤリイカ (257.0kg)	定置網	6隻	245.0kg
	底建網	1隻	12.0kg
ブリ	定置網	2隻	6.2kg
サバ類 (4,975.0kg)	定置網	3隻	4,900.0kg
	底建網	2隻	75.0kg
サクラマス	定置網	6隻	14.6kg
		(2月21~25日)	
ウスメバル	釣り	17隻	83.9kg
マダラ (186.5kg)	釣り	17隻	175.5kg
	定置網	1隻	11.0kg
サクラマス	釣り	9隻	0.8kg
		(2月26~28日)	
(取りまとめ中)			

三沢 (取りまとめ中) (2月11~28日)

八戸 (取りまとめ中) (2月16~28日)



## 沿岸各地の水温 (2月21日～25日)

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

2月第5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+0.2度、津軽海峡が-0.1度、陸奥湾が-0.8度、太平洋が+0.4度で、平均前年差は-0.1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「やや高め」、陸奥湾で「平年並み」となっています。

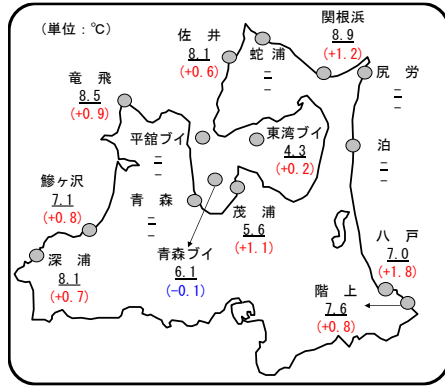


図 定地水温(2月21日～25日)  
 平均值(平年差)ブイは1m

表 沿岸各地の水温 (2月21～25日)

		(単位:℃)			
		水温	前回差	前年差	平年差
日本海	深浦	8.1	+0.0	+0.0	+0.7
	鱒ヶ沢	7.1	+0.2	+0.3	+0.8
	平均	7.6	+0.1	+0.2	+0.8
津軽海峡	竜飛	8.5	+0.6	+0.0	+0.9
	佐井	8.1	+1.0	+0.1	+0.6
	蛇浦	-	-	-	-
	関根浜	8.9	+0.4	-0.5	+1.2
	平均	8.5	+0.7	-0.1	+0.9
陸奥湾	青森	-	-	-	-
	茂浦	5.6	+0.8	+0.1	+1.1
	平館	-	-	-	-
	青森	6.1	+0.0	-1.8	-0.1
	東湾	4.3	+0.0	-	+0.2
平均	5.3	+0.3	-0.8	+0.4	
太平洋	尻上	-	-	-	-
	泊	-	-	-	-
	八戸	7.0	+0.9	+1.1	+1.8
	階上	7.6	+0.3	-0.2	+0.8
平均	7.3	+0.6	+0.4	+1.3	
全体平均	7.2	+0.4	-0.1	+0.8	

## 太平洋の海況

(2月25日～26日、表面水温分布)

概況：沿岸水温は7～8℃台

○太平洋沿岸域の表面水温

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同程度の水温です。

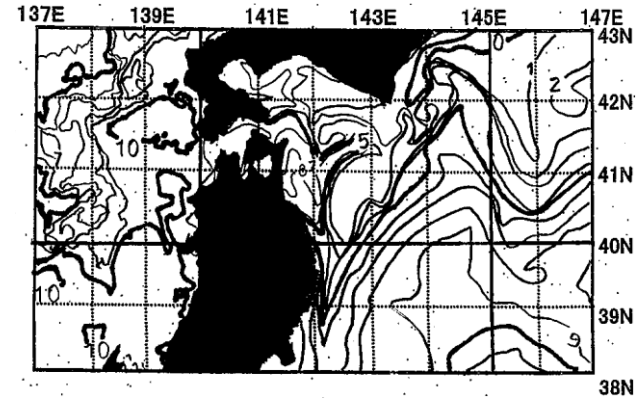
## 日本海の場合

(2月25日～26日、表面水温分布)

概況：沿岸水温は8～9℃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93号

## 沿岸各地の水温 (2月26日～28日)

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

2月第6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+0.1度、津軽海峡が-0.2度、陸奥湾が-0.9度、太平洋が-0.4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、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。

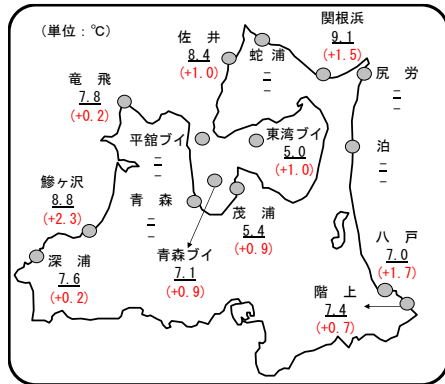


図 定地水温(2月26日～28日)  
 平均值(平年差)ブイは1m

表 沿岸各地の水温 (2月26～28日)

		(単位:℃)			
		水温	前回差	前年差	平年差
日本海	深浦	7.6	-0.5	+0.1	+0.2
	鱒ヶ沢	8.8	+1.7	-	+2.3
	平均	8.2	+0.6	+0.1	+1.2
津軽海峡	竜飛	7.8	-0.7	+0.0	+0.2
	佐井	8.4	+0.4	-	+1.0
	蛇浦	-	-	-	-
	関根浜	9.1	+0.2	-0.4	+1.5
	平均	8.5	-0.0	-0.2	+0.9
陸奥湾	青森	-	-	-	-
	茂浦	5.4	-0.1	-0.7	+0.9
	平館	-	-	-	-
	青森	7.1	+1.0	-1.1	+0.9
	東湾	5.0	+0.7	-	+1.0
平均	5.8	+0.5	-0.9	+0.9	
太平洋	尻上	-	-	-	-
	泊	-	-	-	-
	八戸	7.0	+0.1	-0.0	+1.7
	階上	7.4	-0.2	-0.9	+0.7
平均	7.2	-0.1	-0.4	+1.2	
全体平均	7.4	+0.2	-0.4	+1.1	


**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（3月分））

水産総合研究所の調査船開運丸（199トン）が、2026年3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層で「やや高め」、50m層、100m層で「かなり高め」、流幅は舳作線で「やや広め」、十三線で「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 3月

2月26日-2月28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	9.4	10.2	9.7	10.4	10.2	0.92	+119%
50m	9.15	10.09	10.03	9.44	10.68	1.35	+192%
100m	9.01	9.97	10.26	10.30	10.55	1.27	+171%
流幅(マイル)							
舳作線	34.41	27.23	63.31	38.51	58.13	14.38	+77%
十三線	42.63	84.54	84.35	74.60	85.96	28.01	+151%
水塊深度(m)	225.1	170.7	209.1	203.60	217.86	26.33	+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)