

# ウオダス漁海況速報 No. 2269

発行日 令和8年3月23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



4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	21	22	23	24
26	27	28	29	30		
○ 発行日						

## ○試験船情報 (太平洋沖合観測結果)

次回発行は4月1日(水)予定です。

**小泊** (対象魚種なし) (2月26~28日)

(3月1~5日)	
ウスメバル	釣り 17隻 248.4kg
(3月6~10日)	
ウスメバル	釣り 12隻 174.0kg
(3月11~15日)	
ウスメバル	釣り 47隻 995.7kg
(取りまとめ中) (3月16~20日)	

**深浦** (3月6~10日)

ヤリイカ (41.1kg)	定置網 1隻 34.0kg	底建網 3隻 5.5kg	底曳網 1隻 1.6kg
マダイ (3.1kg)	定置網 2隻 2.5kg	底建網 1隻 0.6kg	
ブリ	定置網 1隻 13.3kg		
ウスメバル (100.5kg)	釣り 5隻 100.3kg	底建網 1隻 0.2kg	
マダラ (904.8kg)	定置網 2隻 64.4kg	底建網 1隻 4.4kg	底曳網 4隻 836.0kg
サバ類	底建網 1隻 3.7kg		
サクラマス	定置網 2隻 13.0kg		
ハタハタ	底曳網 3隻 5.4kg		

(3月11~15日)

ヤリイカ (202.3kg)	定置網 3隻 11.6kg	底建網 1隻 1.3kg	底曳網 6隻 189.4kg
マダイ (36.2kg)	釣り 1隻 0.7kg	定置網 3隻 6.5kg	底曳網 4隻 29.0kg
ブリ (67.9kg)	定置網 2隻 55.4kg	底曳網 2隻 12.5kg	
ウスメバル (133.0kg)	釣り 10隻 120.6kg	定置網 1隻 2.0kg	底曳網 4隻 10.4kg
マダラ (1,823.9kg)	定置網 5隻 521.2kg	底建網 2隻 27.7kg	底曳網 5隻 1,275.0kg
マイワシ	定置網 1隻 7.3kg		
サバ類	定置網 5隻 151.9kg		
サクラマス	定置網 4隻 163.4kg		
ハタハタ	底曳網 3隻 0.9kg		
(取りまとめ中) (3月16~20日)			

**三厩** (3月11~15日)

ヤリイカ	定置網 24隻 133.4kg
マダイ	釣り 2隻 17.0kg
ウスメバル	釣り 6隻 258.5kg
アブラツノザメ	延縄 1隻 300.0kg
(3月16~20日)	
ヤリイカ	定置網 20隻 156.2kg
マダイ	釣り 2隻 7.9kg
ウスメバル	釣り 8隻 87.2kg

**平館** (外ヶ浜) (3月1~5日)

ヤリイカ (17.8kg)	定置網 1隻 1.0kg	底建網 3隻 16.8kg
マダイ (15.8kg)	定置網 1隻 3.2kg	底建網 1隻 0.6kg
ウスメバル (4.2kg)	定置網 1隻 3.0kg	底建網 1隻 1.2kg
マダラ (4,705.7kg)	定置網 2隻 4,698.2kg	底建網 1隻 7.5kg
マイワシ	定置網 1隻 870.0kg	
サバ類	底建網 3隻 295.0kg	
(3月6~10日)		
ヤリイカ	底建網 3隻 43.7kg	
ウスメバル (62.4kg)	定置網 1隻 5.0kg	底建網 3隻 57.4kg
マダラ (12,160.5kg)	定置網 3隻 9,160.5kg	底建網 4隻 3,000.0kg
マイワシ	定置網 3隻 40,410.0kg	
サバ類	底建網 4隻 1,486.0kg	
(取りまとめ中) (3月11~20日)		

**下前** (取りまとめ中) (3月6~20日)

**鯉ヶ沢** (取りまとめ中) (3月1~20日)

**大戸瀬** (新深浦) (3月1~20日)  
(取りまとめ中)

**佐井** (3月6~10日)

ヤリイカ	定置網 28隻 1,246.8kg
マダイ (4.0kg)	定置網 3隻 3.6kg
ブリ	刺網 1隻 0.4kg
ウスメバル (20.1kg)	定置網 2隻 5.9kg
ウスメバル (48.2kg)	底建網 1隻 14.2kg
マダラ (18,755.7kg)	釣り 8隻 42.1kg
サクラマス (15.8kg)	定置網 4隻 5.7kg
サケ	刺網 2隻 0.4kg
サバ類	定置網 1隻 1.6kg
サクラマス (367.6kg)	底建網 8隻 18,740.0kg
	刺網 2隻 14.1kg
	定置網 3隻 4.0kg
	底建網 1隻 11.8kg
	定置網 1隻 1.3kg

(3月11~15日)

ヤリイカ (1,004.0kg)	定置網 80隻 972.0kg	底建網 2隻 32.0kg
マダイ (3.8kg)	定置網 1隻 1.1kg	底建網 3隻 2.7kg
ブリ	定置網 4隻 4.3kg	底建網 2隻 6.5kg
ウスメバル (42.7kg)	釣り 4隻 26.8kg	定置網 13隻 12.1kg
マダラ (4,082.7kg)	定置網 13隻 12.1kg	底建網 2隻 3.2kg
	刺網 1隻 0.6kg	釣り 1隻 12.0kg
	定置網 1隻 2.7kg	底建網 5隻 4,062.8kg
	刺網 1隻 5.2kg	
サバ類	底建網 1隻 205.0kg	
サクラマス (66.6kg)	釣り 2隻 17.8kg	定置網 10隻 20.6kg
	定置網 4隻 28.2kg	
(取りまとめ中) (3月16~20日)		

**大畑** (3月6~10日)

ヤリイカ (849.0kg)	定置網 11隻 427.2kg	底建網 10隻 421.8kg
マダイ (5.1kg)	定置網 3隻 1.7kg	底建網 3隻 3.4kg
ブリ	定置網 6隻 7.6kg	
ウスメバル (64.0kg)	釣り 3隻 45.5kg	底建網 5隻 6.0kg
サバ類	底建網 7隻 1,565.0kg	
サクラマス (367.6kg)	釣り 18隻 182.9kg	定置網 12隻 181.6kg
	底建網 4隻 3.1kg	

(3月11~15日)

ヤリイカ (3,383.1kg)	定置網 12隻 607.8kg	底建網 13隻 2,775.3kg
マダイ	底建網 7隻 9.2kg	
クロマダゴ	延縄 3隻 1,962.1kg	
ブリ	定置網 2隻 3.5kg	
ウスメバル (36.5kg)	底建網 7隻 30.5kg	底建網 1隻 6.0kg
マイワシ	定置網 1隻 15.0kg	
サバ類	定置網 2隻 150.0kg	底建網 10隻 2,077.0kg
サクラマス (609.3kg)	釣り 13隻 195.5kg	定置網 12隻 397.1kg
	底建網 6隻 16.7kg	

(3月16~20日)

ヤリイカ (2,995.6kg)	定置網 11隻 1,052.5kg	底建網 15隻 1,943.1kg
マダイ (96.8kg)	定置網 1隻 1.5kg	底建網 12隻 95.3kg
クロマダゴ	延縄 3隻 1,741.0kg	
ウスメバル (76.1kg)	底建網 14隻 73.4kg	底建網 2隻 2.7kg
サバ類	底建網 10隻 720.0kg	
サクラマス (352.6kg)	釣り 32隻 195.8kg	定置網 12隻 152.4kg
	底建網 2隻 4.4kg	

**尻労** (3月1~5日)

マダラ	底建網 1隻 88.0kg
(3月6~10日)	
ウスメバル (6.0kg)	釣り 1隻 5.0kg
マダラ (417.0kg)	底建網 1隻 1.0kg
サクラマス	釣り 1隻 4.0kg
	底建網 8隻 413.0kg
	釣り 2隻 63.0kg
(3月11~15日)	
マダラ	釣り 1隻 6.4kg
サクラマス	釣り 3隻 33.1kg
(3月16~20日)	
マダラ	底建網 3隻 772.0kg
サクラマス	釣り 2隻 19.0kg

**白糠** (対象魚種なし) (3月11~15日)

(3月16~20日)	
マダイ	定置網 4隻 35.0kg
ウスメバル	定置網 3隻 9.8kg
マダラ	定置網 3隻 305.0kg
サクラマス	釣り 21隻 92.0kg

**三沢** (対象魚種なし) (3月1~10日)  
(取りまとめ中) (3月11~20日)

**八戸** (3月1~5日)

ヤリイカ	定置網 1隻 40.0kg
ブリ	定置網 2隻 33.0kg
マダラ	定置網 2隻 4,380.0kg
サバ類	定置網 2隻 935.0kg
(3月6~10日)	
マダラ	底曳網 11隻 28,028.0kg

(3月11~15日)

スルメイカ	底曳網 10隻 7.0kg
ヤリイカ	定置網 1隻 65.0kg
クロマダゴ	定置網 1隻 18.0kg
ブリ	定置網 1隻 38.0kg
マダラ (30,889.0kg)	定置網 1隻 1,740.0kg
	底曳網 22隻 29,149.0kg
(取りまとめ中) (3月16~20日)	

## 沿岸各地の水温 (3月11日～15日)

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

3月第3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+0.4度、津軽海峡が-0.7度、陸奥湾が-2.1度、太平洋が-1.1度で、平均前年差は-0.9度となっています。

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

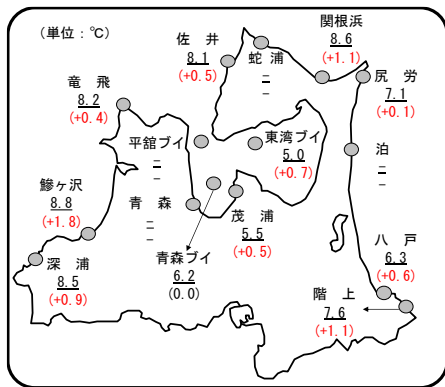


図 定地水温(3月11日～15日)  
平均値(平年差)ブイは1m

表 沿岸各地の水温 (3月11～15日)  
(単位:℃)

		水温	前回差	前年差	平年差
日本海	深浦	8.5	+0.2	+0.5	+0.9
	鱒ヶ沢	8.8	+0.2	+0.3	+1.8
	平均	8.6	+0.2	+0.4	+1.3
津軽海峡	竜飛	8.2	+0.3	-0.6	+0.4
	佐井	8.1	-0.1	-0.9	+0.5
	蛇浦	-	-	-	-
	関根浜	8.6	-0.2	-0.5	+1.1
	平均	8.3	-0.0	-0.7	+0.7
陸奥湾	青森	-	-	-	-
	茂浦	5.5	-0.7	-2.4	+0.5
	平館ブイ	-	-	-	-
	青森ブイ	6.2	-0.4	-1.9	+0.0
	東湾ブイ	5.0	+0.0	-	+0.7
太平洋	平均	5.6	-0.4	-2.1	+0.4
	尻労	7.1	-0.3	-1.2	+0.1
	泊	-	-	-	-
	八戸	6.3	+0.1	-1.4	+0.6
	階上	7.6	+0.0	-0.6	+1.1
全体平均	7.4	-0.1	-0.9	+0.8	

## 太平洋の海況

(3月17日～18日、表面水温分布)

概況：沿岸水温は7℃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同程度の水温です。

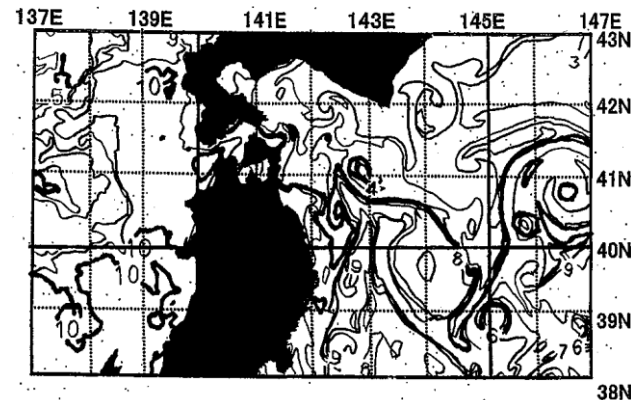
## 日本海の場合

(3月17日～18日、表面水温分布)

概況：沿岸水温は9～10℃台

○日本海沿岸域の表面水温

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



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99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

## 沿岸各地の水温 (3月16日～20日)

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

3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+0.4度、津軽海峡が-0.3度、陸奥湾が-0.9度、太平洋が-0.3度で、平均前年差は-0.3度となっています。

平年と比べると、日本海で「かなり高め」、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。

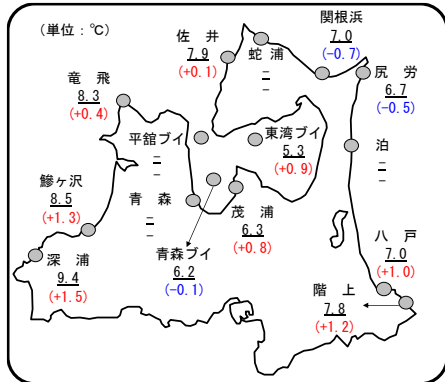


図 定地水温(3月16日～20日)  
平均値(平年差)ブイは1m

表 沿岸各地の水温 (3月16～20日)  
(単位:℃)

		水温	前回差	前年差	平年差
日本海	深浦	9.4	+0.9	+0.5	+1.5
	鱒ヶ沢	8.5	-0.2	+0.3	+1.3
	平均	9.0	+0.3	+0.4	+1.4
津軽海峡	竜飛	8.3	+0.1	+0.4	+0.4
	佐井	7.9	-0.2	-0.1	+0.1
	蛇浦	-	-	-	-
	関根浜	7.0	-1.6	-1.1	-0.7
	平均	7.7	-0.6	-0.3	-0.1
陸奥湾	青森	-	-	-	-
	茂浦	6.3	+0.7	-0.4	+0.8
	平館ブイ	-	-	-	-
	青森ブイ	6.2	+0.0	-1.4	-0.1
	東湾ブイ	5.3	+0.3	-	+0.9
太平洋	平均	5.9	+0.3	-0.9	+0.5
	尻労	6.7	-0.4	-1.2	-0.5
	泊	-	-	-	-
	八戸	7.0	+0.6	-0.0	+1.0
	階上	7.8	+0.3	+0.2	+1.2
全体平均	7.4	+0.1	-0.3	+0.6	

## ○試験船情報（太平洋沖合観測結果（3月分））

水産総合研究所所属試験船「開運丸（199トン）」が、2026年3月2日から3月11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、50m層、100m層の全層で「やや高め」、水塊深度は「やや深め」、張出位置は「かなり東偏（強勢）」でした。

表1 津軽暖流流勢指標3月

3月2日-3月11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	7.8	8.0	9.4	9.3	8.7	2.04	+104%
	50m	8.23	8.01	8.73	9.00	8.49	1.42	+94%
	100m	8.22	7.62	7.97	9.01	8.50	1.27	+110%
水塊深度 (m)		199.1	316.6	409.8	268.03	300.96	150.89	+107%
張出位置 (東経・度)		142.81	142.55	142.54	144.01	142.85	0.79	+171%

(漁場環境部)