

# ウオダス漁海況速報 No. 2197



発行日 令和6年3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](https://www.aomori-itc.or.jp/soshiki/suisan_sougou/output/uodas/uodas.html)

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
21	⑫	23	24	25	26	27
28	29	30				
	○	発行日				

## ○太平洋（白糠）における今期のサクラマスの漁獲量

次回発行は4月1日(月) 予定です。

下前 (2月11~15日)	
スルメイカ 釣り 8隻 610.0kg	ヤリイカ 釣り 8隻 129.0kg
マダラ 刺網 2隻 2,182.7kg	
(2月16~20日)	
スルメイカ 釣り 14隻 2,430.0kg	ヤリイカ 釣り 14隻 699.0kg
ウスマバル 釣り 9隻 562.2kg	マダラ 刺網 2隻 1,687.5kg
(2月21~25日)	
スルメイカ 釣り 10隻 300.0kg	ヤリイカ 釣り 8隻 369.0kg
ウスマバル 釣り 7隻 316.2kg	マダラ 刺網 2隻 942.3kg
(2月26~29日)	
スルメイカ 釣り 5隻 130.0kg	ヤリイカ 釣り 17隻 241.5kg
ウスマバル 釣り 1隻 4.0kg	マダラ 刺網 1隻 258.2kg

鯨ヶ沢 (3月1~20日)
(取りまとめ中)

大戸瀬 (新深浦) (3月6~10日)	
ヤリイカ 定置網 30隻 209.4kg (16,918.4kg)	底建網 219隻 16,709.0kg
マダイ 定置網 5隻 18.2kg (66.8kg)	底建網 40隻 48.6kg
ブリ 定置網 7隻 11.1kg (50.0kg)	底建網 8隻 38.9kg
ウスマバル 定置網 3隻 5.2kg (185.0kg)	底建網 113隻 179.8kg
マダラ 定置網 10隻 95.9kg (2,302.7kg)	底建網 129隻 2,206.8kg
マイワシ 定置網 2隻 24.0kg (5,326.0kg)	底建網 67隻 5,287.0kg
サバ類 定置網 1隻 39.0kg (668.5kg)	底建網 18隻 96.4kg
アブラツノザメ 底建網 1隻 7.0kg	

大戸瀬 (新深浦) (3月11~15日)	
ヤリイカ 定置網 30隻 335.9kg (9,042.1kg)	底建網 156隻 8,706.2kg
マダイ 定置網 2隻 0.6kg (6.8kg)	底建網 8隻 6.2kg
ブリ 定置網 26隻 610.5kg (744.8kg)	底建網 22隻 134.3kg
ウスマバル 定置網 3隻 0.8kg (18.5kg)	底建網 38隻 17.7kg
マダラ 定置網 8隻 90.8kg (754.0kg)	底建網 58隻 663.2kg
マイワシ 底建網 2隻 683.0kg	サバ類 定置網 2隻 3.0kg (1,192.3kg)
底建網 32隻 1,189.3kg	サクラマス 定置網 31隻 353.2kg (391.8kg)
底建網 5隻 38.6kg	

(3月16~20日)	
ヤリイカ 定置網 16隻 404.2kg (11,958.7kg)	底建網 78隻 11,554.5kg
マダイ 定置網 4隻 13.7kg (28.7kg)	底建網 6隻 15.0kg
ブリ 定置網 14隻 1,113.6kg (1,195.3kg)	底建網 20隻 81.7kg
ウスマバル 底建網 29隻 18.1kg	マダラ 定置網 10隻 74.6kg (544.4kg)
底建網 52隻 469.8kg	マイワシ 定置網 2隻 15.0kg
サバ類 定置網 4隻 107.0kg (660.4kg)	底建網 21隻 553.4kg
サクラマス 定置網 16隻 575.5kg (584.2kg)	底建網 12隻 8.7kg

三厩 (3月6~10日)	
ヤリイカ 定置網 62隻 1,378.4kg	ウスマバル 釣り 2隻 55.6kg
アブラツノザメ 延縄 2隻 1,300.0kg	
(3月11~15日)	
ヤリイカ 定置網 49隻 1,284.7kg	ウスマバル 釣り 3隻 43.8kg
アブラツノザメ 延縄 2隻 1,100.0kg	

深浦 (3月1~20日)
(取りまとめ中)

平館 (外ヶ浜) (3月1~5日)	
スルメイカ 底建網 1隻 1.0kg (671.0kg)	ヤリイカ 定置網 3隻 35.0kg
底建網 7隻 636.0kg	マダイ 底建網 1隻 2.1kg
ウスマバル 定置網 1隻 1.8kg (124.9kg)	底建網 4隻 123.1kg
マダラ 定置網 2隻 597.7kg (653.3kg)	底建網 3隻 55.6kg
サバ類 底建網 3隻 127.0kg	サクラマス 定置網 2隻 16.5kg (27.4kg)
底建網 2隻 10.9kg	

(3月6~10日)	
ヤリイカ 定置網 5隻 21.2kg (1,022.5kg)	底建網 12隻 1,001.3kg
マダイ 底建網 1隻 7.3kg	ウスマバル 定置網 3隻 15.5kg (82.8kg)
底建網 7隻 64.3kg	マダラ 定置網 6隻 187.8kg (248.2kg)
底建網 5隻 60.4kg	サバ類 定置網 1隻 5.0kg (20.8kg)
底建網 3隻 15.8kg	サクラマス 定置網 4隻 21.3kg (27.9kg)
底建網 2隻 6.0kg	刺網 1隻 0.6kg

白糠 (3月11~15日)	
マダイ 定置網 2隻 42.6kg (224.2kg)	ウスマバル 釣り 55隻 160.2kg
マダラ 釣り 55隻 160.2kg	定置網 2隻 64.0kg
サクラマス 釣り 56隻 643.5kg	

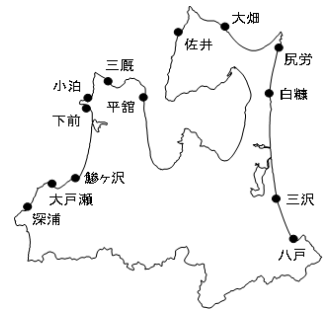
三沢 (3月1~20日)
(取りまとめ中)

佐井 (3月1~5日)	
対象魚種なし	
(3月6~10日)	
ヤリイカ 定置網 85隻 1,204.7kg (1,642.5kg)	底建網 10隻 434.8kg
刺網 1隻 3.0kg	マダイ 定置網 1隻 0.7kg (15.3kg)
底建網 9隻 14.6kg	ブリ 定置網 3隻 5.6kg (37.5kg)
底建網 5隻 31.9kg	ウスマバル 釣り 5隻 13.6kg (24.8kg)
定置網 3隻 4.6kg	底建網 4隻 6.3kg
刺網 2隻 0.3kg	マダラ 定置網 1隻 5.5kg (28,971.7kg)
底建網 29隻 28,966.2kg	サバ類 底建網 10隻 1,178.1kg
サクラマス 釣り 1隻 83.7kg (354.6kg)	定置網 8隻 12.8kg
底建網 13隻 258.1kg	

(3月11~15日)	
ヤリイカ 定置網 57隻 1,019.6kg (1,073.1kg)	底建網 4隻 53.5kg
マダイ 定置網 1隻 1.0kg (7.2kg)	底建網 4隻 6.2kg
ブリ 定置網 4隻 2.7kg (35.1kg)	ウスマバル 釣り 3隻 26.4kg
定置網 4隻 2.6kg	底建網 4隻 6.1kg
マダラ 定置網 2隻 27.0kg (11,746.5kg)	底建網 11隻 11,719.5kg
サバ類 底建網 6隻 626.0kg	サクラマス 定置網 22隻 74.9kg (116.0kg)
底建網 7隻 41.1kg	

大畑 (3月11~15日)	
ヤリイカ 定置網 13隻 339.9kg (402.2kg)	底建網 5隻 62.3kg
マダイ 定置網 2隻 1.1kg (4.5kg)	底建網 2隻 3.4kg
ブリ 定置網 8隻 15.7kg (20.9kg)	底建網 1隻 2.2kg
底建網 1隻 3.0kg	ウスマバル 釣り 2隻 23.1kg (48.3kg)
底建網 1隻 0.4kg	サバ類 定置網 2隻 105.0kg (455.0kg)
底建網 6隻 350.0kg	サクラマス 釣り 30隻 529.1kg (1,091.5kg)
定置網 11隻 562.4kg	

尻労 (3月1~5日)	
サクラマス 釣り 2隻 6.0kg	
(3月6~10日)	
サクラマス 釣り 2隻 31.0kg	
(3月11~15日)	
クロマグロ 延縄 1隻 143.0kg	サクラマス 釣り 21隻 311.0kg
(3月16~20日)	
サクラマス 釣り 7隻 39.0kg	



### 沿岸各地の水温 (3月11日～15日)

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

3月第3半旬は平均前回差が+0.7度となりました。

前年と比べると、日本海が-0.5度、津軽海峡が-0.6度、陸奥湾が-0.9度、太平洋が-0.1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、全海域で「やや高め」となっています。

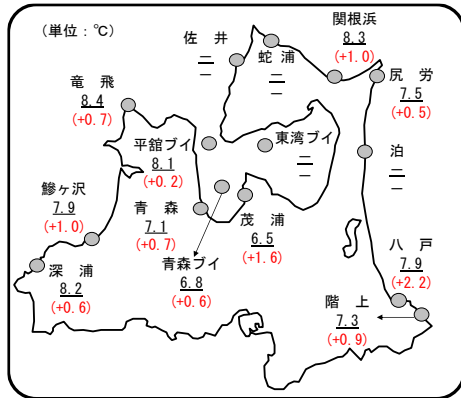


図 定地水温(3月11日～15日)  
平均値(平年差)ブイは1m

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	8.2	+1.1	+0.5	+0.6
	鯉ヶ沢	7.9	+1.5	-1.4	+1.0
	平均	8.1	+1.3	-0.5	+0.8
津軽海峡	竜 飛	8.4	+0.3	-0.5	+0.7
	佐 井	—	—	—	—
	蛇 浦	—	—	—	—
	関根浜	8.3	+0.7	-0.7	+1.0
	平均	8.4	+0.5	-0.6	+0.8
陸奥湾	青 森	7.1	-0.0	-1.2	+0.7
	茂 浦	6.5	+0.9	+0.1	+1.6
	平館ブイ	8.1	+1.6	-1.2	+0.2
	青森ブイ	6.8	-0.2	-1.1	+0.6
	東湾ブイ	—	—	—	—
	平均	7.1	+0.6	-0.9	+0.8
太平洋	尻 労	7.5	+0.0	-0.7	+0.5
	泊	—	—	—	—
	八 戸	7.9	+0.8	+0.4	+2.2
	階 上	7.3	-0.2	-0.1	+0.9
平均		7.6	+0.2	-0.1	+1.2
全体平均		7.8	+0.7	-0.5	+0.9

### 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7～8℃台

○太平洋沿岸域の表面水温

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。

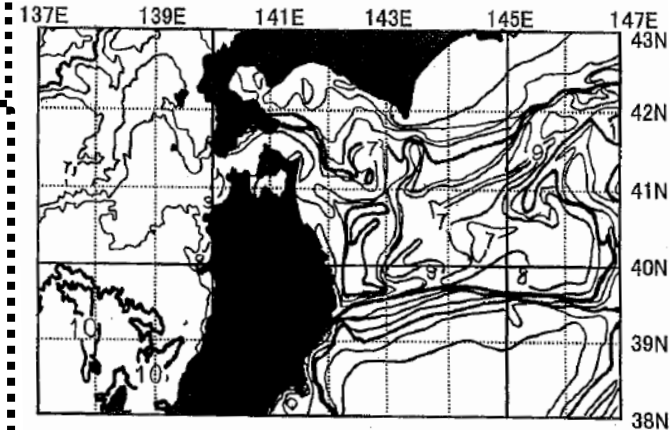
### 日本海の海況

(3月17日～18日、表面水温分布)

概況：沿岸水温は8℃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1度ほど低い水温です。



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97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 7℃～9℃台 津軽海峡 7℃～8℃台  
陸奥湾 6℃～8℃台 太平洋 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-0.4度、津軽海峡が-0.9度、陸奥湾が-0.9度、太平洋が-0.3度で、平均前年差は-0.6度となっています。

平年と比べると、日本海と陸奥湾と太平洋で「やや高め」、津軽海峡で「平年並み」となっています。

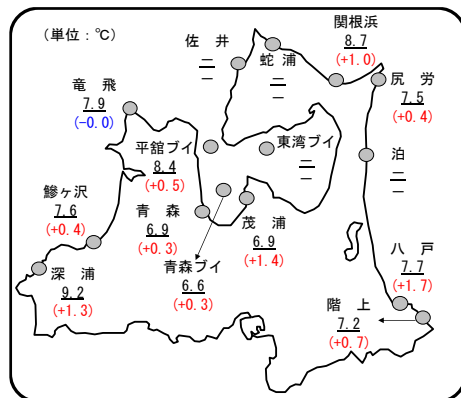


図 定地水温(3月16日～20日)  
平均値(平年差)ブイは1m

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	9.2	+0.9	+0.6	+1.3
	鯉ヶ沢	7.6	-0.3	-1.5	+0.4
	平均	8.4	+0.3	-0.4	+0.8
津軽海峡	竜 飛	7.9	-0.5	-1.2	-0.0
	佐 井	—	—	—	—
	蛇 浦	—	—	—	—
	関根浜	8.7	+0.4	-0.5	+1.0
	平均	8.3	-0.1	-0.9	+0.5
陸奥湾	青 森	6.9	-0.2	-1.6	+0.3
	茂 浦	6.9	+0.4	+0.0	+1.4
	平館ブイ	8.4	+0.3	-1.2	+0.5
	青森ブイ	6.6	-0.2	-1.0	+0.3
	東湾ブイ	—	—	—	—
	平均	7.2	+0.1	-0.9	+0.6
太平洋	尻 労	7.5	+0.0	-1.3	+0.4
	泊	—	—	—	—
	八 戸	7.7	-0.2	+0.7	+1.7
	階 上	7.2	-0.1	-0.4	+0.7
平均		7.5	-0.1	-0.3	+0.9
全体平均		7.8	+0.1	-0.6	+0.7

## ○太平洋（白糠）における今期のサクラマスの漁獲量について

右の図は、白糠におけるサクラマス（ウオダスデータ）の半旬別の累計漁獲量（1～5月）を示した図です。2024年は3月第3半旬までで0.7トン漁獲されており、非常に少ない漁獲量です。これは、2023年同期の6.9トンの10.1%、直近5カ年平均12.4トンの5.6%です。

