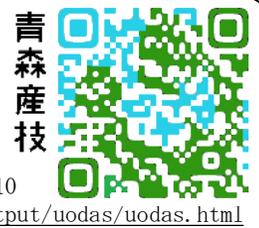


# ウオダス漁海況速報 No. 2197

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
サバ類 定置網 1隻	39.0kg (5,326.0kg)
底建網 67隻	5,287.0kg
サクラマス 定置網 33隻	572.1kg (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
ヤリイカ 定置網 3隻	35.0kg (671.0kg)
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
ウスマバル 釣り 55隻	2.5kg (224.2kg)
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 (50.0kg)
ウスマバル 釣り 3隻	26.4kg (35.1kg)
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
筥 1隻	3.0kg
ウスマバル 釣り 2隻	23.1kg (48.3kg)
底建網 1隻	0.4kg
筥 3隻	24.8kg
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。

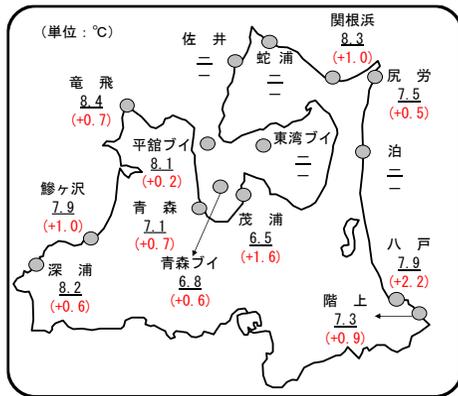


図 定地水温(3月11日～15日)  
平均値(平年差)ブイは1m

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。

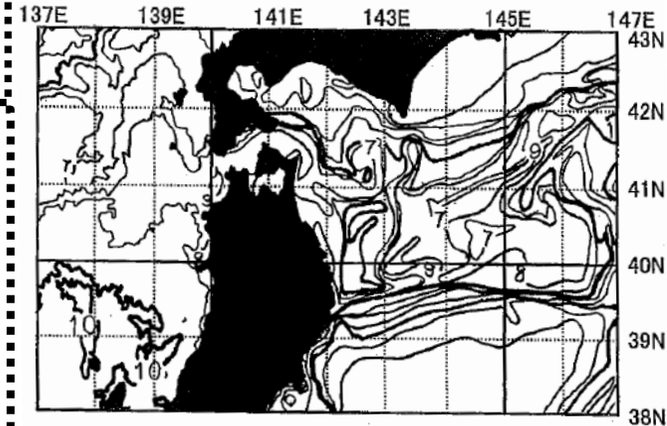
### 日本海の海況

(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/>  
 あおもりの未来、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。

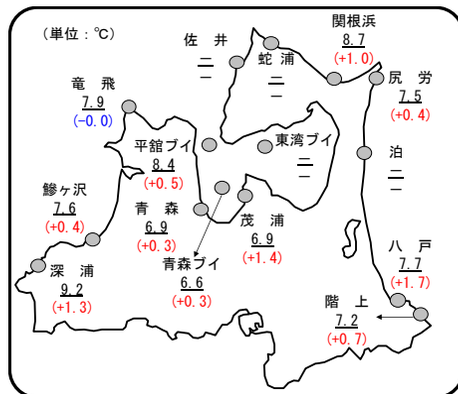


図 定地水温(3月16日～20日)  
平均値(平年差)ブイは1m

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。

