

# ウオダス 漁海況速報 No. 2086



発行日 令和3年2月24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)

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
21	22	23	24	25	26	27
28						

○ 漁海況 □ 漁況

## ○サクラマスの漁獲量 (白糠)

## ○日本海沿岸定線観測結果

**小泊** (2月11~15日)

マダイ	釣り	4隻	61.1kg
ウスメバル	釣り	73隻	2,681.6kg
マダラ	刺網	8隻	7,722.5kg
アブラツノザメ	刺網	5隻	994.0kg
(2月16~20日)			
対象魚種なし			

**下前** (2月11~15日)

ウスメバル	釣り	27隻	1,096.8kg
-------	----	-----	-----------

**鯨ヶ沢** (2月1~20日)

(取りまとめ中)

**深浦** (2月6~10日)

スルメイカ	底曳網	1隻	20.0kg
ヤリイカ	定置網	1隻	4.5kg
(449.5kg)	底建網	3隻	87.4kg
	底曳網	2隻	357.6kg
マダイ	定置網	3隻	16.5kg
(20.8kg)	底建網	2隻	1.1kg
	底曳網	1隻	3.2kg
ブリ	定置網	3隻	846.1kg
ウスメバル	釣り	3隻	58.1kg
(60.9kg)	定置網	1隻	0.4kg
	底建網	1隻	0.4kg
	底曳網	2隻	2.0kg
マダラ	定置網	3隻	1,162.6kg
(1,311.6kg)	底建網	2隻	49.2kg
	底曳網	2隻	99.8kg
サクラマス	定置網	3隻	48.0kg
ハタハタ	底曳網	1隻	1.1kg

**深浦** (2月11~15日)

ヤリイカ	釣り	2隻	5.6kg
(283.3kg)	定置網	2隻	5.6kg
	底建網	4隻	176.8kg
	底曳網	2隻	95.3kg
マダイ	釣り	3隻	7.6kg
(51.1kg)	定置網	2隻	5.0kg
	底建網	2隻	5.4kg
	底曳網	2隻	33.1kg
ブリ	定置網	4隻	499.1kg
ウスメバル	釣り	21隻	620.2kg
(621.8kg)	底建網	1隻	0.3kg
	底曳網	2隻	1.3kg
マダラ	定置網	6隻	1,393.7kg
(1,577.3kg)	底建網	4隻	66.2kg
	底曳網	3隻	117.4kg
マイワシ	底建網	1隻	20.0kg
サバ類	定置網	4隻	77.1kg
サクラマス	定置網	6隻	62.6kg
ハタハタ	底曳網	1隻	3.0kg

**平館** (外ヶ浜) (2月1~5日)

スルメイカ	定置網	7隻	29.6kg
(34.0kg)	底建網	1隻	4.4kg
ヤリイカ	定置網	9隻	289.6kg
(317.5kg)	底建網	4隻	27.9kg
ブリ	底建網	1隻	2.2kg
ウスメバル	定置網	4隻	93.2kg
(139.1kg)	底建網	2隻	45.9kg
マダラ	定置網	4隻	215.3kg
サバ類	定置網	1隻	15.0kg
サクラマス	定置網	1隻	1.0kg

**平館** (外ヶ浜) (2月6~10日)

スルメイカ	定置網	2隻	8.0kg
ヤリイカ	定置網	6隻	111.7kg
(216.4kg)	底建網	3隻	104.7kg
マダイ	底建網	2隻	2.2kg
(6.8kg)	刺網	1隻	4.6kg
ブリ	底建網	1隻	1.2kg
ウスメバル	定置網	4隻	88.5kg
(103.0kg)	底建網	1隻	14.5kg
マダラ	定置網	4隻	2,069.3kg
(2,108.9kg)	底建網	2隻	25.4kg
	刺網	1隻	14.2kg
サバ類	底建網	1隻	80.0kg
サクラマス	底建網	1隻	2.9kg

**大戸瀬** (新深浦) (2月11~15日)

ヤリイカ	定置網	17隻	46.4kg
(5,999.9kg)	底建網	213隻	5,953.5kg
マダイ	釣り	1隻	2.8kg
(120.0kg)	定置網	7隻	4.1kg
	底建網	83隻	113.1kg
ブリ	定置網	7隻	97.4kg
(142.7kg)	底建網	11隻	45.3kg
ウスメバル	底建網	67隻	29.3kg
マダラ	釣り	1隻	62.8kg
(3,005.4kg)	定置網	13隻	478.6kg
	底建網	110隻	2,464.0kg
マイワシ	定置網	5隻	185.0kg
(2,165.0kg)	底建網	5隻	1,980.0kg
サバ類	定置網	3隻	6.2kg
(34.0kg)	底建網	10隻	27.8kg
サクラマス	定置網	16隻	158.9kg
(161.9kg)	底建網	5隻	3.0kg

**大戸瀬** (新深浦) (2月16~20日)

ヤリイカ	底建網	1隻	7.0kg
------	-----	----	-------

**三厩** (2月16~20日)

(取りまとめ中)

**佐井** (2月1~20日)

(取りまとめ中)

**大畑** (2月16~20日)

ヤリイカ	定置網	6隻	401.3kg
マダイ	定置網	4隻	7.5kg
(17.4kg)	底建網	3隻	9.9kg
ブリ	定置網	1隻	1.9kg
ウスメバル	底建網	2隻	1.3kg
マダラ	定置網	3隻	27.0kg
(232.5kg)	底建網	8隻	205.5kg
サバ類	底建網	1隻	5.0kg
サクラマス	釣り	2隻	19.3kg
(105.9kg)	定置網	6隻	86.6kg
サケ	定置網	1隻	3.0kg

**尻労** (2月16~20日)

サクラマス	釣り	1隻	6.0kg
-------	----	----	-------

**白糠** (2月16~20日)

マダラ	釣り	19隻	47.3kg
サクラマス	釣り	20隻	472.4kg

**三沢** (2月1~20日)

(取りまとめ中)

**八戸** (2月16~20日)

対象魚種なし

## 沿岸各地の水温 (2月16日～20日)

日本海 5℃～8℃台 津軽海峡 6℃～8℃台  
陸奥湾 4℃～9℃台 太平洋 4℃～7℃台

今回は平均前回差が+0.4度となりました。

前年と比べると、日本海が-1.1度、津軽海峡が-0.4度、陸奥湾が-1.2度、太平洋が-0.9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、全海域で「平年並み」となっています。

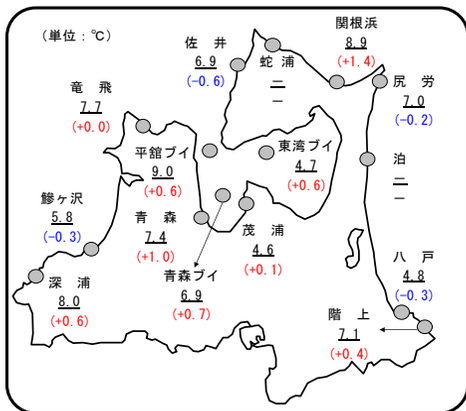


図 定地水温(2月16日～20日) 平均値(平年差)ブイは1m

## ○サクラマスの漁獲量について (白糖)

下の図は白糖におけるサクラマスの漁獲量を旬毎に集計したものです。1月から2月中旬までの総漁獲量は、2021年は6.2トンで、好調だった2019年の14.1トンには及ばないものの、5ヶ年平均の4.1トンを上回っています。直近20年の同期と比較すると6番目で、近年では悪くない滑り出しですが、例年は漁期はこれ以降も続くため、今後も動向を確認していきます。

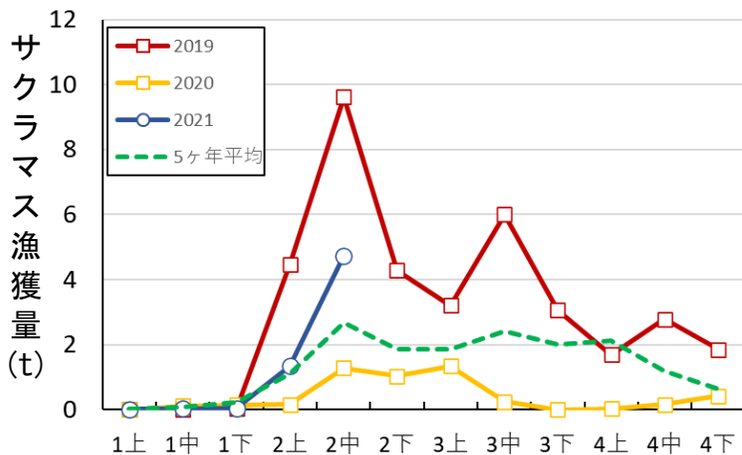


表 沿岸各地の水温 (2月16～20日)

(単位:℃)

		水温	前回差	前年差	平年差
日本海	深浦	8.0	+0.1	+0.1	+0.6
	鰺ヶ沢	5.8	+1.9	-2.4	-0.3
	平均	6.9	+1.0	-1.1	+0.1
津軽海峡	竜飛	7.7	-0.7	-0.6	+0.0
	佐井	6.9	-0.2	-1.5	-0.6
	蛇浦	—	—	—	—
	関根浜	8.9	+0.6	+0.9	+1.4
陸奥湾	平均	7.9	-0.1	-0.4	+0.3
	青森	7.4	-0.3	-0.7	+1.0
	茂浦	4.6	+0.6	-1.9	+0.1
	平館ブイ	9.0	+0.0	-0.6	+0.6
	青森ブイ	6.9	+0.2	-1.1	+0.7
太平洋	東湾ブイ	4.7	+1.7	-1.7	+0.6
	平均	6.5	+0.4	-1.2	+0.6
	尻労	7.0	+0.6	-0.4	-0.2
	泊	—	—	—	—
太平洋	八戸	4.8	-0.2	-1.4	-0.3
	階上	7.1	+0.1	-0.9	+0.4
	平均	6.3	+0.2	-0.9	-0.1
全体平均		6.9	+0.4	-0.9	+0.2

※深浦は16日のみの値

## 太平洋の海況

(2月18日～19日、表面水温分布)

概況: 沿岸水温は6～7℃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わずかに低い水温です。

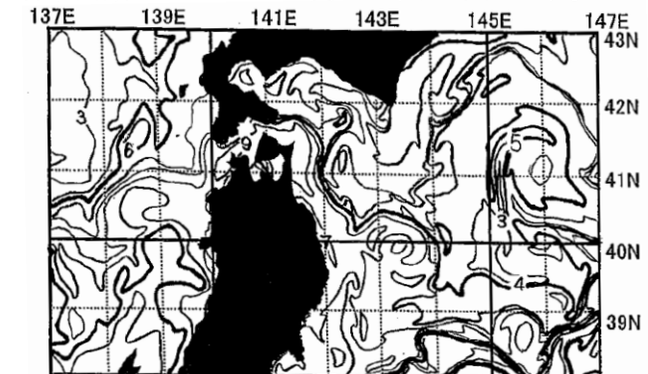
## 日本海の海況

(2月18日～19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度ほど低い水温です。



## ○日本海沿岸定線観測結果 (2月分)

試験船開運丸により2月12日～13日に日本海沿岸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「やや高め」、50m層と100m層で「平年並み」でした。対馬暖流の流幅は舳作線で「かなり広め～はなはだ広め」、十三線で「かなり広め」、水塊深度は「かなり深め」、北上流量は「やや多め」でした。

対馬暖流流勢指標 2月

観測項目	2017年	2018年	2019年	2020年	2021年	平年差	平年比
各層最高 0m	10.2	9.0	10.5	10.7	10.6	+0.4	+67
水温 50m	10.35	9.71	10.24	10.90	10.70	+0.31	+45
(℃) 100m	10.35	9.71	10.30	11.01	10.12	-0.16	-22
流幅 舳作線	50.6	41.6	32.6	69.2<	69.15<	+22.4<	+165<
(マイル) 十三線	56.0	26.2	54.1	32.3	88.3	+29.1	+144
水塊深度 (m)	239	233	208	178	251	+47	+163
北上流量 (10 <sup>6</sup> m <sup>3</sup> /s)	2.87	3.07	2.75	1.07	3.12	+0.64	+76