



発行日 令和4年3月1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)

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	⑫	23	24	25	26
27	28	29	30	31		
○ 発行日						

## ○陸奥湾のマダラ漁獲状況について

次回発行は3月11日(金)予定です。

**小泊** (2月16~20日)

ヤリイカ	釣り	3隻	345.0kg
ウスマバル	釣り	14隻	665.6kg
マダラ	刺網	3隻	1,701.0kg
(2月21~28日)			
対象魚種なし			

**下前** (2月1~5日)

マダラ	刺網	1隻	2,361.7kg
(2月6~10日)			
ウスマバル	釣り	7隻	655.2kg
マダラ	刺網	1隻	1,114.1kg

(2月11~15日)

スルメイカ	釣り	2隻	25.0kg
ヤリイカ	釣り	3隻	57.0kg
ウスマバル	釣り	19隻	1,355.3kg
マダラ	刺網	2隻	1,407.3kg

(2月16~20日)

ウスマバル	釣り	3隻	97.7kg
マダラ	刺網	1隻	129.3kg
(2月21~28日)			
対象魚種なし			

**鎌ヶ沢** (11月16日~2月28日)  
(取りまとめ中)

**大戸瀬** (新深浦) (2月11~15日)

ヤリイカ	定置網	16隻	416.7kg
(9,670.9kg)	底建網	192隻	9,254.2kg
マダイ	定置網	5隻	2.6kg
(91.0kg)	底建網	70隻	88.4kg
ブリ	定置網	3隻	38.3kg
(42.9kg)	底建網	6隻	4.6kg
ウスマバル	底建網	67隻	40.9kg
マダラ	定置網	9隻	131.6kg
(528.8kg)	底建網	47隻	397.2kg
マイワシ	定置網	1隻	10.0kg
(60.0kg)	底建網	1隻	50.0kg
サバ類	定置網	4隻	31.3kg
(25,016.3kg)	底建網	79隻	24,985.0kg
サクラマス	定置網	8隻	29.2kg
(32.6kg)	底建網	1隻	3.4kg

**大戸瀬** (新深浦) (2月16~20日)

スルメイカ	定置網	1隻	15.0kg
ヤリイカ	定置網	14隻	271.4kg
(3,089.3kg)	底建網	122隻	2,817.9kg
マダイ	定置網	3隻	3.2kg
(65.6kg)	底建網	41隻	62.4kg
ブリ	底建網	1隻	3.3kg
ウスマバル	底建網	52隻	19.4kg
マダラ	定置網	3隻	22.6kg
(180.9kg)	底建網	21隻	158.3kg
マイワシ	定置網	3隻	4,660.0kg
(4,690.0kg)	底建網	1隻	30.0kg
サバ類	定置網	3隻	3,209.0kg
(7,132.4kg)	底建網	49隻	3,923.4kg
サクラマス	定置網	4隻	21.1kg

(2月21~25日)

ヤリイカ	定置網	4隻	139.1kg
(535.9kg)	底建網	14隻	396.8kg
マダイ	定置網	1隻	1.5kg
(2.6kg)	底建網	4隻	1.1kg
ブリ	定置網	1隻	1.5kg
ウスマバル	底建網	5隻	3.0kg
マダラ	定置網	3隻	69.2kg
(173.0kg)	底建網	9隻	103.8kg
サバ類	底建網	3隻	9.0kg
サクラマス	定置網	4隻	61.7kg

(2月26~28日)

ヤリイカ	定置網	6隻	59.9kg
(1,871.5kg)	底建網	61隻	1,811.6kg
マダイ	定置網	1隻	1.5kg
(15.4kg)	底建網	16隻	13.9kg
ブリ	底建網	3隻	3.5kg
ウスマバル	底建網	47隻	88.0kg
マダラ	定置網	4隻	96.2kg
(1,002.4kg)	底建網	45隻	906.2kg
マイワシ	定置網	1隻	65.0kg
サバ類	底建網	36隻	14,898.4kg
サクラマス	定置網	7隻	118.2kg
(118.9kg)	底建網	1隻	0.7kg

**深浦** (2月11~15日)

ヤリイカ	定置網	4隻	97.2kg
(1,182.2kg)	底建網	1隻	84.0kg
マダイ	定置網	5隻	15.0kg
(58.8kg)	底建網	2隻	3.6kg
クロマグロ	定置網	1隻	3.8kg
ブリ	定置網	5隻	212.7kg
ウスマバル	釣り	28隻	600.8kg
(623.5kg)	底建網	1隻	0.4kg
マダラ	定置網	7隻	236.4kg
(1,739.2kg)	底建網	1隻	7.0kg
サバ類	定置網	5隻	1,817.8kg
(2,857.2kg)	底建網	1隻	1,032.0kg
サクラマス	定置網	7隻	41.5kg

(2月16~20日)

ヤリイカ	定置網	1隻	9.2kg
(260.7kg)	底建網	2隻	251.5kg
マダイ	定置網	1隻	0.1kg
(38.4kg)	底建網	2隻	38.3kg
ブリ	定置網	1隻	5.2kg
ウスマバル	釣り	3隻	57.2kg
(105.0kg)	底建網	2隻	47.8kg
マダラ	定置網	2隻	42.8kg
(1,975.2kg)	底建網	2隻	1,932.4kg
サバ類	定置網	2隻	19.2kg
サクラマス	定置網	2隻	70.7kg

(2月21~28日)

対象魚種なし

**三厩** (2月21~25日)

対象魚種なし

(2月26~28日)

ヤリイカ	定置網	8隻	58.3kg
------	-----	----	--------

**平舘** (外ヶ浜) (2月11~15日)

ヤリイカ	定置網	4隻	112.5kg
(809.1kg)	底建網	6隻	696.6kg
マダイ	定置網	1隻	1.5kg
(50.2kg)	底建網	3隻	14.2kg
ウスマバル	定置網	4隻	31.5kg
	底建網	3隻	14.2kg
	籠	1隻	4.5kg
マダラ	定置網	2隻	129.4kg
(222.1kg)	底建網	2隻	78.7kg
サバ類	刺網	1隻	14.0kg
マイワシ	定置網	1隻	30.0kg
サバ類	底建網	1隻	6.0kg

(2月16~20日)

ヤリイカ	定置網	4隻	41.5kg
(144.2kg)	底建網	4隻	102.7kg
マダイ	定置網	1隻	3.0kg
(5.8kg)	底建網	1隻	2.8kg
ウスマバル	定置網	2隻	265.0kg
マダラ	定置網	1隻	26.5kg
(35.5kg)	底建網	1隻	9.0kg
サクラマス	定置網	1隻	5.3kg
(12.2kg)	底建網	2隻	6.9kg

**佐井** (1月26日~2月28日)  
(取りまとめ中)

**大畑** (2月21~25日)

ヤリイカ	定置網	4隻	17.5kg
(11.8kg)	底建網	9隻	9.5kg
ウスマバル	底建網	1隻	0.1kg
サバ類	底建網	3隻	285.0kg
サクラマス	定置網	7隻	421.9kg
アブラツノザメ	底建網	1隻	3.0kg

**大畑** (2月26~28日)

ヤリイカ	定置網	3隻	6.0kg
マダイ	底建網	4隻	6.1kg
ウスマバル	底建網	2隻	0.3kg
(3.3kg)	籠	1隻	3.0kg
サバ類	定置網	1隻	4,900.0kg
(4,950.0kg)	底建網	1隻	50.0kg
サクラマス	釣り	28隻	524.6kg
(603.5kg)	定置網	4隻	77.6kg
	底建網	2隻	1.3kg
アブラツノザメ	定置網	1隻	2.0kg

**尻労** (2月21~28日)  
(取りまとめ中)

**白糠** (2月21~25日)

ウスマバル	釣り	19隻	4.5kg
マダラ	釣り	19隻	127.7kg
サクラマス	釣り	25隻	606.3kg

(2月26~28日)

ウスマバル	釣り	21隻	1.0kg
マダラ	釣り	48隻	139.9kg
(143.0kg)	定置網	1隻	3.1kg
サクラマス	釣り	60隻	1,006.2kg

**三沢** (2月11~28日)  
(取りまとめ中)

**八戸** (2月21~25日)

マダラ	定置網	1隻	216.0kg
(13,168.0kg)	底建網	11隻	12,952.0kg
サケ	定置網	1隻	5.0kg

(2月26~28日)

対象魚種なし

## 沿岸各地の水温 (2月21日～25日)

日本海 4℃～7℃台 津軽海峡 5℃～7℃台  
陸奥湾 3℃～8℃台 太平洋 3℃～5℃台

2月第5半旬は平均前回差が-1.5度となりました。

前年と比べると、日本海が-1.0度、津軽海峡が+1.0度、陸奥湾が-0.6度、太平洋が-1.3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、日本海と津軽海峡と太平洋で「やや低め」、陸奥湾で「平年並み」となっています。

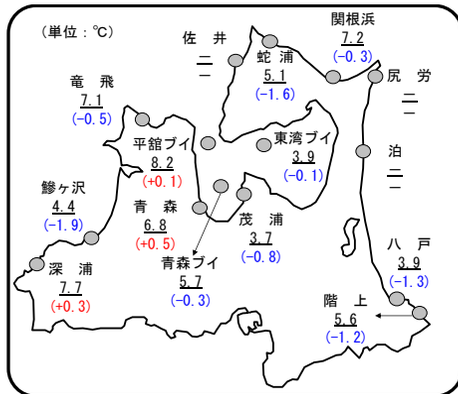


図 定地水温(2月21日～25日)  
平均値(平年差)ブイは1m

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	7.7	—	-0.5	+0.3
	鰺ヶ沢	4.4	-3.2	-1.4	-1.9
	平均	6.0	-3.2	-1.0	-0.8
津軽海峡	竜飛	7.1	-1.1	+0.3	-0.5
	佐井	—	—	—	—
	蛇浦	5.1	-1.3	+1.6	-1.6
	関根浜	7.2	+0.4	—	-0.3
	平均	6.5	-0.6	+1.0	-0.8
陸奥湾	青森	6.8	+0.1	-0.6	+0.5
	茂浦	3.7	-2.0	-1.5	-0.8
	平館ブイ	8.2	+0.4	-0.5	+0.1
	青森ブイ	5.7	-0.3	-1.2	-0.3
	東湾ブイ	3.9	-0.8	+0.7	-0.1
太平洋	尻労	—	—	—	—
	泊	—	—	—	—
	八戸	3.9	-1.8	-0.8	-1.3
	階上	5.6	-1.2	-1.8	-1.2
平均	4.7	-1.5	-1.3	-1.2	
全体平均	5.7	-1.5	-0.5	-0.7	

※蛇浦は21日のみの値

## 沿岸各地の水温 (2月26日～28日)

日本海 4℃～8℃台 津軽海峡 6℃～7℃台  
陸奥湾 4℃～8℃台 太平洋 5℃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-0.8度、津軽海峡が+0.3度、陸奥湾が-0.1度、太平洋が-0.4度で、平均前年差は-0.2度となっています。

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

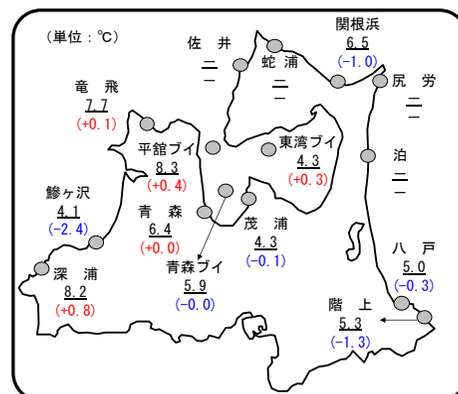


図 定地水温(2月26日～28日)  
平均値(平年差)ブイは1m

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	8.2	+0.5	-0.6	+0.8
	鰺ヶ沢	4.1	-0.2	-1.1	-2.4
	平均	6.1	+0.1	-0.8	-0.8
津軽海峡	竜飛	7.7	+0.6	+0.3	+0.1
	佐井	—	—	—	—
	蛇浦	—	—	—	—
	関根浜	6.5	-0.7	—	-1.0
	平均	7.1	-0.1	+0.3	-0.5
陸奥湾	青森	6.4	-0.4	-1.0	+0.0
	茂浦	4.3	+0.6	+0.2	-0.1
	平館ブイ	8.3	+0.1	-0.3	+0.4
	青森ブイ	5.9	+0.2	-0.3	-0.0
	東湾ブイ	4.3	+0.4	+1.1	+0.3
太平洋	尻労	—	—	—	—
	泊	—	—	—	—
	八戸	5.0	+1.0	+0.7	-0.3
	階上	5.3	-0.3	-1.4	-1.3
平均	5.1	+0.4	-0.4	-0.8	
全体平均	6.1	+0.2	-0.2	-0.5	

## 太平洋の海況

(2月27日～28日、表面水温分布)

概況：沿岸水温は5～6℃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1度ほど低い水温です。

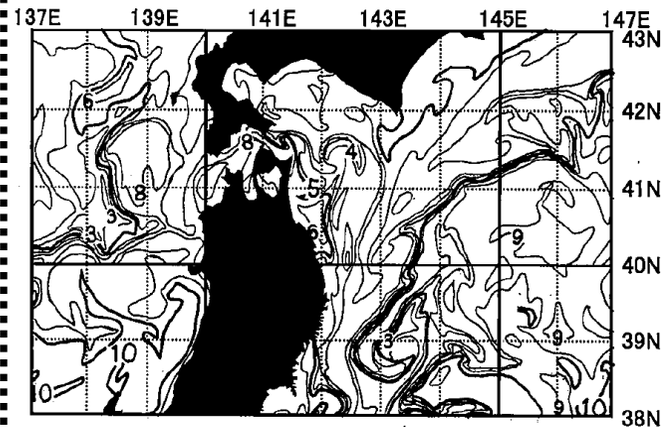
## 日本海の海況

(2月27日～28日、表面水温分布)

概況：沿岸水温は7～8℃台

○日本海沿岸域の表面水温

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94号 3月1日発行

## ○陸奥湾のマダラ漁獲状況について

2022年1月31日までの陸奥湾産卵群（竜飛～奥戸）におけるマダラの漁獲状況を集計したのでお知らせします。

2021年漁期（2021年4月～）は、好調であった前年漁期に続き6年連続で1,000トンを超え、2022年1月31日までの速報値では約1,716トン（前年同期比109%）の豊漁となっています。漁獲主体は、全長65cm以上80cm未満の中型サイズとなっています。

今後、漁獲物の年齢査定を実施しますので、結果がまとまりましたらウオダスや当所ホームページでお知らせします。（担当：資源管理部 松谷）

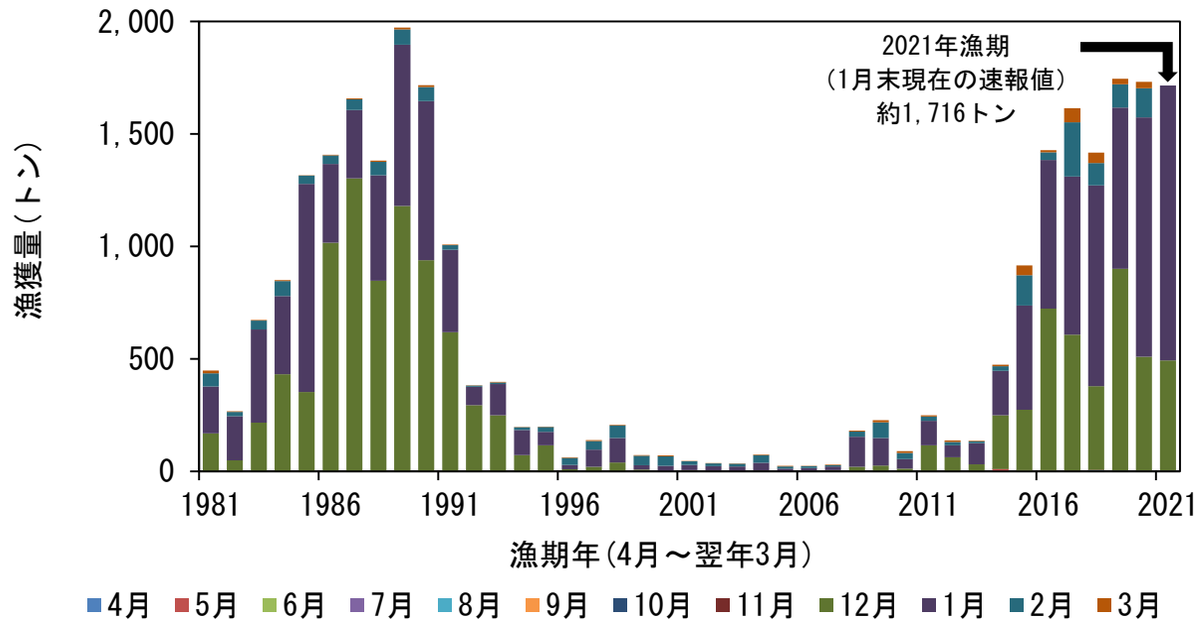


図1 陸奥湾におけるマダラ月別漁獲量の推移(水産総合研究所調べ)

※2021年漁期は2022年1月31日までの速報値