

# ウオダス漁海況速報 No. 2159



発行日 令和5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	⑳	23	24	25
26	27	28	29	30	31	
○ 発行日						

## 陸奥湾のマダラ漁獲状況

次回発行は3月13日(月) 予定です。

小泊	(7月21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	15隻 134.4kg
(6,959.1kg)	底建網	169隻 6,824.7kg
マダイ	定置網	6隻 8.6kg
(84.1kg)	底建網	51隻 75.5kg
ブリ	定置網	5隻 46.6kg
(51.7kg)	底建網	4隻 5.1kg
ウスメバル	底建網	25隻 8.2kg
マダラ	定置網	9隻 135.8kg
(640.0kg)	底建網	49隻 504.2kg
マイワシ	定置網	1隻 5.0kg
サバ類	定置網	4隻 133.5kg
(3,419.7kg)	底建網	30隻 3,286.2kg
サクラマス	定置網	15隻 341.7kg
(350.1kg)	底建網	5隻 8.4kg

大戸瀬	(新深浦)	(2月16~20日)
ヤリイカ	定置網	17隻 162.7kg
(7,524.1kg)	底建網	150隻 7,361.4kg
マダイ	釣り	1隻 3.2kg
(48.9kg)	定置網	4隻 8.5kg
	底建網	34隻 37.2kg
ブリ	定置網	4隻 8.8kg
(11.8kg)	底建網	3隻 3.0kg
ウスメバル	定置網	1隻 0.1kg
(11.3kg)	底建網	33隻 11.2kg
マダラ	定置網	10隻 145.6kg
(1,146.2kg)	底建網	67隻 1,000.6kg
サバ類	定置網	2隻 6.5kg
(1,961.6kg)	底建網	37隻 1,955.1kg
サクラマス	定置網	18隻 345.2kg
(346.4kg)	底建網	2隻 1.2kg

大戸瀬	(新深浦)	(2月21~25日)
ヤリイカ	定置網	14隻 151.4kg
(9,813.9kg)	底建網	140隻 9,662.5kg
マダイ	定置網	6隻 8.5kg
(30.1kg)	底建網	26隻 21.6kg
ブリ	定置網	3隻 16.0kg
(26.9kg)	底建網	9隻 10.9kg
ウスメバル	定置網	1隻 2.1kg
(12.5kg)	底建網	29隻 10.4kg
マダラ	定置網	11隻 250.0kg
(1,592.8kg)	底建網	81隻 1,342.8kg
サバ類	定置網	2隻 200.7kg
(7,492.7kg)	底建網	44隻 7,292.0kg
サクラマス	定置網	13隻 633.9kg
(643.6kg)	底建網	6隻 9.7kg

大戸瀬	(新深浦)	(2月26~28日)
ヤリイカ	定置網	8隻 57.3kg
(2,340.3kg)	底建網	70隻 2,283.0kg
マダイ	定置網	2隻 2.3kg
(7.1kg)	底建網	8隻 4.8kg
クロマグロ	定置網	1隻 15.0kg
ブリ	定置網	3隻 6.3kg
(7.0kg)	底建網	1隻 0.7kg
ウスメバル	定置網	1隻 0.8kg
(10.1kg)	底建網	25隻 9.3kg
マダラ	定置網	5隻 443.4kg
(1,213.0kg)	底建網	38隻 769.6kg
サバ類	定置網	10隻 378.0kg
サクラマス	定置網	9隻 1,059.1kg
(1,076.2kg)	底建網	9隻 17.1kg

鯨ヶ沢	(1月1日~2月28日)
(取りまとめ中)	

深浦	(2月16~28日)
(取りまとめ中)	

三厩	(2月21~25日)	
ヤリイカ	定置網	33隻 609.2kg
ウスメバル	釣り	10隻 308.2kg
アブラツノザメ	延縄	1隻 200.0kg

平館	(外ヶ浜)	(2月11~15日)
ヤリイカ	底建網	1隻 5.0kg
マダイ	定置網	1隻 8.1kg
ウスメバル	定置網	4隻 522.6kg
(826.6kg)	底建網	1隻 304.0kg
マダラ	定置網	7隻 1,438.7kg
(1,492.2kg)	底建網	3隻 53.5kg
サバ類	底建網	2隻 36.6kg

大戸瀬	(新深浦)	(2月16~20日)
ヤリイカ	定置網	2隻 36.9kg
(58.1kg)	底建網	3隻 21.2kg
マダイ	定置網	1隻 2.3kg
(6.3kg)	底建網	2隻 4.0kg
ウスメバル	定置網	6隻 548.4kg
(836.1kg)	底建網	6隻 287.7kg
マダラ	定置網	4隻 132.6kg
(174.5kg)	底建網	1隻 41.9kg
マイワシ	定置網	3隻 74,250.0kg
(76,690.0kg)	底建網	1隻 2,440.0kg
サバ類	定置網	1隻 4.5kg
(1,661.7kg)	底建網	4隻 1,657.2kg
サクラマス	定置網	1隻 1.7kg

佐井	(2月16~20日)	
ヤリイカ	定置網	4隻 243.3kg
(44.3kg)	底建網	4隻 20.0kg
マダイ	底建網	6隻 7.1kg
ブリ	底建網	2隻 2.3kg
ウスメバル	釣り	3隻 28.1kg
(30.0kg)	底建網	2隻 1.9kg
マダラ	底建網	13隻 19,978.0kg
サバ類	底建網	3隻 21.0kg
サクラマス	定置網	3隻 20.5kg
(155.2kg)	底建網	8隻 134.7kg

佐井	(2月21~25日)	
ヤリイカ	定置網	8隻 55.1kg
(128.1kg)	底建網	3隻 73.0kg
マダイ	底建網	6隻 7.5kg
ウスメバル	釣り	10隻 81.2kg
(94.2kg)	底建網	3隻 12.4kg
	籠	1隻 0.6kg
マダラ	底建網	15隻 29,546.5kg
サバ類	底建網	2隻 18.0kg
サクラマス	定置網	8隻 28.4kg
(629.0kg)	底建網	8隻 600.6kg

大畑	(2月21~25日)	
ヤリイカ	定置網	10隻 466.9kg
(470.9kg)	底建網	2隻 4.0kg
マダイ	定置網	2隻 0.7kg
(4.2kg)	底建網	4隻 3.5kg
ウスメバル	底建網	4隻 2.6kg
(50.6kg)	籠	1隻 48.0kg
サバ類	底建網	2隻 45.0kg
サクラマス	釣り	73隻 1,808.2kg
(2,195.6kg)	定置網	10隻 387.4kg
サケ	定置網	1隻 2.0kg

大畑	(2月26~28日)	
スルメイカ	定置網	3隻 12.0kg
ヤリイカ	定置網	7隻 127.6kg
マダイ	定置網	1隻 1.8kg
(2.5kg)	底建網	2隻 0.7kg
ウスメバル	底建網	1隻 0.2kg
(17.0kg)	籠	2隻 16.8kg
サバ類	底建網	5隻 248.5kg
サクラマス	釣り	19隻 164.1kg
(643.5kg)	定置網	7隻 445.8kg
	底建網	2隻 33.6kg

尻労	(2月11~15日)	
ウスメバル	釣り	5隻 80.0kg
(2月16~20日)		
ウスメバル	釣り	7隻 68.0kg
サクラマス	釣り	6隻 62.0kg

白糠	(2月16~20日)	
ウスメバル	釣り	65隻 50.9kg
マダラ	釣り	46隻 112.6kg
サクラマス	釣り	65隻 820.9kg

白糠	(2月21~25日)	
ウスメバル	釣り	76隻 27.0kg
マダラ	釣り	59隻 118.0kg
(138.0kg)	定置網	2隻 20.0kg
サクラマス	釣り	76隻 1,321.7kg

白糠	(2月26~28日)	
ウスメバル	釣り	17隻 2.7kg
マダラ	釣り	18隻 47.5kg
サクラマス	釣り	22隻 254.1kg

三沢	(2月11~28日)
(取りまとめ中)	

八戸	(2月16~20日)	
マダラ	底曳網	24隻 44,129.0kg
(2月21~25日)		
ヤリイカ	定置網	1隻 21.0kg
ブリ	定置網	1隻 7.0kg
マダラ	定置網	1隻 198.0kg
(33,052.0kg)	底曳網	24隻 32,854.0kg
サバ類	定置網	1隻 7.0kg



## 沿岸各地の水温 (2月21日～25日)

日本海 6℃～ 7℃台 津軽海峡 4℃～ 8℃台  
 陸奥湾 3℃～ 8℃台 太平洋 7℃台

2月第5半旬は平均前回差が-0.4度となりました。

前年と比べると、日本海が+0.8度、津軽海峡が+0.3度、陸奥湾が-0.1度、太平洋が+2.4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、日本海と陸奥湾で「平年並み」、津軽海峡で「やや低め」、太平洋で「やや高め」となっています。

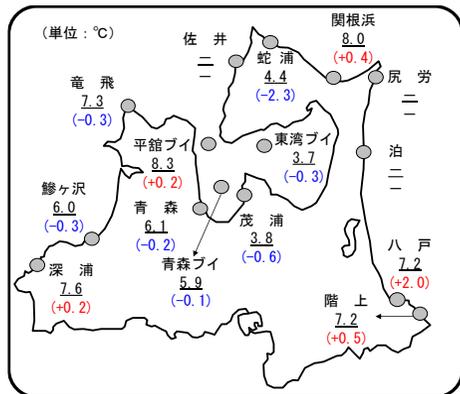


図 定地水温(2月21日～25日)  
 平均値(平年差)ブイは1m

表 沿岸各地の水温 (2月21～25日)

		水温	前回差	前年差	平年差
日本海	深浦	7.6	-0.1	-0.1	+0.2
	鱈ヶ沢	6.0	-0.7	+1.6	-0.3
	平均	6.8	-0.4	+0.8	-0.0
津軽海峡	竜飛	7.3	-0.6	+0.2	-0.3
	佐井	—	—	—	—
	蛇浦	4.4	-0.8	-0.0	-2.3
	関根浜	8.0	-0.2	+0.7	+0.4
	平均	6.6	-0.5	+0.3	-0.7
陸奥湾	青森	6.1	-0.0	-0.7	-0.2
	茂浦	3.8	-0.3	+0.2	-0.6
	平館ブイ	8.3	-0.1	+0.1	+0.2
	青森ブイ	5.9	-0.3	+0.2	-0.1
	東湾ブイ	3.7	-0.4	-0.2	-0.3
太平洋	平均	5.6	-0.2	-0.1	-0.2
	尻労	—	—	—	—
	泊	—	—	—	—
	八戸	7.2	-0.3	+3.3	+2.0
	階上	7.2	-0.2	+1.6	+0.5
全体平均	6.5	-0.4	+0.9	+0.1	

※深浦、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 6℃台 津軽海峡 7℃～ 8℃台  
 陸奥湾 3℃～ 8℃台 太平洋 6℃台

2月第6半旬は平均前回差が-0.0度となりました。

前年と比べると、日本海が+2.2度、津軽海峡+0.8度、陸奥湾が-0.4度、太平洋が+1.5度で、平均前年差は+1.0度となっています。

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

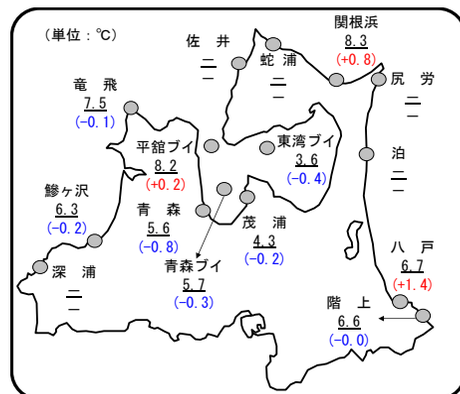


図 定地水温(2月26日～28日)  
 平均値(平年差)ブイは1m

表 沿岸各地の水温 (2月26～28日)

		水温	前回差	前年差	平年差
日本海	深浦	—	—	—	—
	鱈ヶ沢	6.3	+0.3	+2.2	-0.2
	平均	6.3	+0.3	+2.2	-0.2
津軽海峡	竜飛	7.5	+0.2	-0.2	-0.1
	佐井	—	—	—	—
	蛇浦	—	—	—	—
	関根浜	8.3	+0.3	+1.7	+0.8
	平均	7.9	+0.3	+0.8	+0.3
陸奥湾	青森	5.6	-0.5	-0.8	-0.8
	茂浦	4.3	+0.4	-0.0	-0.2
	平館ブイ	8.2	-0.1	-0.1	+0.2
	青森ブイ	5.7	-0.2	-0.2	-0.3
	東湾ブイ	3.6	-0.1	-0.7	-0.4
太平洋	平均	5.5	-0.1	-0.4	-0.3
	尻労	—	—	—	—
	泊	—	—	—	—
	八戸	6.7	-0.5	+1.7	+1.4
	階上	6.6	-0.6	+1.3	-0.0
全体平均	6.6	-0.0	+1.0	+0.1	

## 太平洋の海況

(2月26日～27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

前回と比べてわずかに降温しました。これは前年同期と比べてわずかに高い水温です。

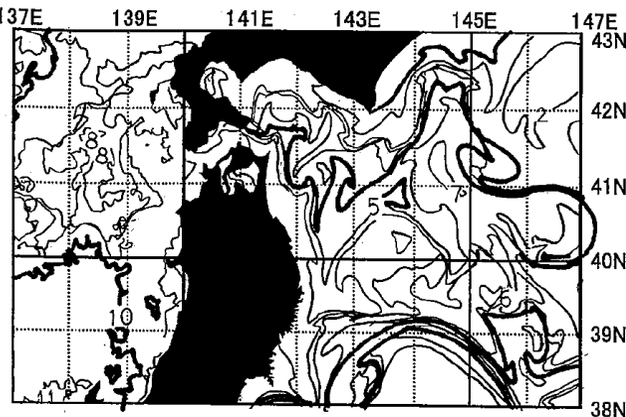
## 日本海の海況

(2月26日～27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

前回と比べて変わっていません。これは前年同期と比べて同程度の水温です。



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

 **青森産技**  
<https://www.aomori-itc.or.jp/>  
 あおもりの未来、技術でサポート

## ○陸奥湾のマダラ漁獲状況について

2023年1月31日までの陸奥湾（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。

2022年漁期（2022年4月～）は、好調であった前年漁期に続き7年連続で1,000トンを超え、2023年1月31日までの速報値では約2,119トン（前年同期比124%）の豊漁となっています。過去の記録を遡ってみると、陸奥湾のマダラ漁獲量が最後に2千トンを超えたのは1948年（昭和23年）漁期で、74年ぶりの2千トン超えとなります。

漁獲主体は、全長70cm以上85cm未満の大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）

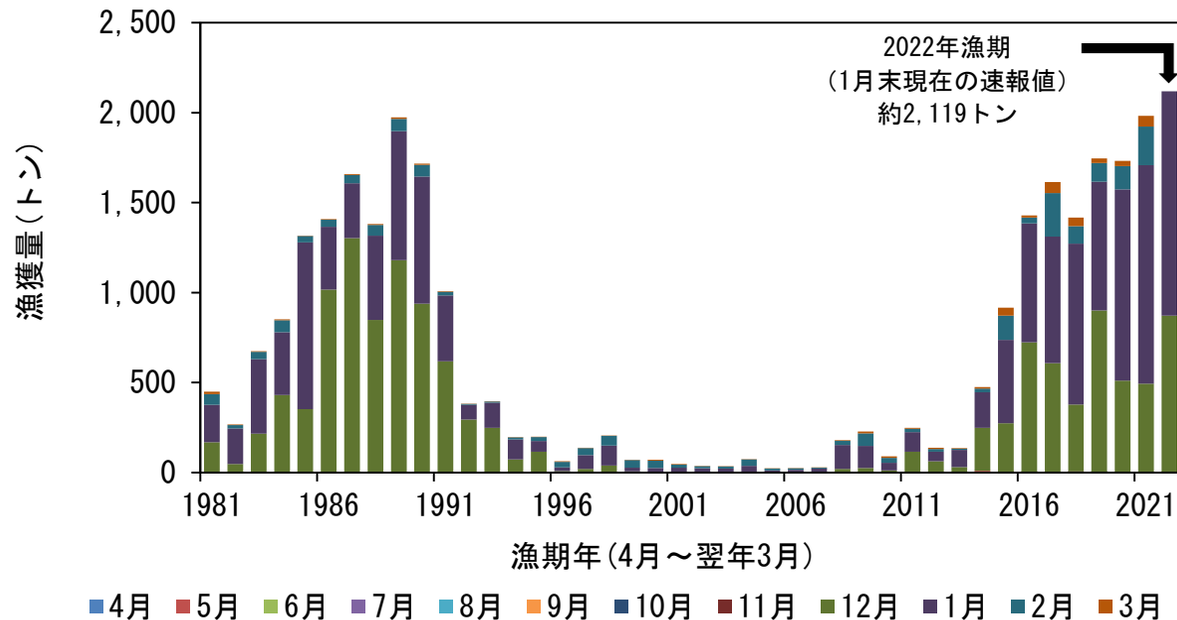


図1 陸奥湾におけるマダラ月別漁獲量の推移(水産総合研究所調べ)  
※2022年漁期は2023年1月31日までの速報値