

ウオダス漁海況速報 No. 2196



発行日 令和6年3月11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

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	⑳	22	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21日(木) 予定です。

前 (2月1~5日)

スルメイカ	釣	リ	3隻	40.0kg
ウスマバル	釣	リ	4隻	405.8kg
マダラ	刺	網	1隻	1,583.5kg

(2月6~10日)

スルメイカ	釣	リ	18隻	1,930.0kg
ヤリイカ	釣	リ	8隻	135.0kg
クロマダロ	釣	リ	2隻	495.0kg
ウスマバル	釣	リ	17隻	665.0kg
マダラ	刺	網	2隻	2,165.0kg

ヶ 沢 (2月26~29日)

ヤリイカ	底	建	網	21隻	1,449.0kg
マダイ	釣	リ	1隻	5.9kg	
(17.8kg)	底	建	網	18隻	11.9kg
ウスマバル	釣	リ	1隻	0.1kg	
(0.3kg)	底	建	網	11隻	0.2kg
マダラ	底	建	網	18隻	130.6kg
(480.6kg)	底	曳	網	1隻	350.0kg
サバ類	底	建	網	11隻	13.0kg
アブラツノザメ	底	曳	網	1隻	22.0kg

深 浦 (2月11~15日)

ヤリイカ	定	置	網	4隻	39.5kg
(54.8kg)	底	建	網	2隻	9.6kg
マダイ	底	曳	網	1隻	5.7kg
(70.2kg)	定	置	網	2隻	6.0kg
クロマダロ	底	曳	網	1隻	64.2kg
(6.8kg)	定	置	網	1隻	6.8kg
プマリ	定	置	網	1隻	28.0kg
ウスマバル	底	曳	網	1隻	24.4kg
(953.8kg)	定	置	網	6隻	584.2kg
マダラ	底	曳	網	2隻	369.6kg
(5,313.0kg)	定	置	網	4隻	4,488.0kg
サバ類	底	建	網	2隻	825.0kg
サクラマス	定	置	網	3隻	29.0kg
イカナゴ	底	曳	網	1隻	1.3kg

深 浦 (2月26~29日)

スルメイカ	底	曳	網	1隻	5.0kg
ヤリイカ	定	置	網	3隻	31.1kg
(58.7kg)	底	建	網	1隻	27.6kg
マダイ	定	置	網	2隻	2.1kg
(11.4kg)	底	建	網	2隻	9.3kg
プマリ	定	置	網	2隻	10.9kg
ウスマバル	釣	リ	1隻	30.5kg	
(31.0kg)	底	建	網	1隻	0.5kg
マダラ	定	置	網	4隻	214.4kg
(693.8kg)	底	曳	網	2隻	479.4kg
サバ類	定	置	網	2隻	18.8kg
サクラマス	定	置	網	3隻	34.8kg
ハタハタ	底	曳	網	1隻	7.9kg

大 畑 (3月1~5日)

スルメイカ	定	置	網	2隻	4.0kg
ヤリイカ	定	置	網	12隻	2,068.2kg
(2,217.0kg)	底	建	網	6隻	148.8kg
マダイ	定	置	網	3隻	1.9kg
(8.4kg)	底	建	網	3隻	6.5kg
プマリ	定	置	網	9隻	45.4kg
ウスマバル	底	建	網	2隻	0.7kg
(605.3kg)	底	建	網	3隻	40.3kg
サバ類	底	建	網	4隻	565.0kg
(270.1kg)	釣	リ	11隻	83.2kg	
サクラマス	定	置	網	9隻	172.2kg
	底	建	網	1隻	14.7kg

ヶ 沢 (2月1~5日)

ヤリイカ	底	建	網	41隻	5,610.0kg
マダイ	底	建	網	20隻	1.2kg
ウスマバル	底	建	網	20隻	0.1kg
マダラ	底	建	網	20隻	8.0kg
サバ類	底	建	網	20隻	4,085.0kg
アブラツノザメ	底	曳	網	1隻	340.0kg

大 戸 瀬 (新深浦) (3月1~5日)

ヤリイカ	定	置	網	16隻	131.1kg
(6,324.0kg)	底	建	網	103隻	6,192.9kg
マダイ	定	置	網	2隻	11.0kg
(27.0kg)	底	建	網	19隻	16.0kg
プマリ	定	置	網	6隻	14.7kg
(22.4kg)	底	建	網	3隻	7.7kg
ウスマバル	底	建	網	39隻	45.7kg
マダラ	定	置	網	5隻	46.8kg
(805.8kg)	底	建	網	45隻	759.0kg
マイワシ	定	置	網	1隻	5.0kg
(1,181.5kg)	底	建	網	27隻	1,129.0kg
サバ類	定	置	網	3隻	52.5kg
(1,074.7kg)	釣	リ	1隻	9.3kg	
サクラマス	定	置	網	18隻	1,050.1kg
	底	建	網	4隻	15.3kg
アブラツノザメ	底	曳	網	1隻	60.0kg

深 浦 (2月16~20日)

ヤリイカ	定	置	網	3隻	19.2kg
(89.2kg)	底	建	網	2隻	63.0kg
マダイ	底	曳	網	1隻	7.0kg
プマリ	底	曳	網	1隻	6.1kg
ウスマバル	釣	リ	10隻	402.2kg	
(457.0kg)	底	曳	網	1隻	54.8kg
マダラ	定	置	網	3隻	487.2kg
(1,174.4kg)	底	建	網	1隻	31.0kg
サバ類	底	曳	網	2隻	656.2kg
(275.0kg)	定	置	網	1隻	104.0kg
サクラマス	定	置	網	3隻	44.0kg
ハタハタ	底	曳	網	2隻	6.7kg

平 館 (外ヶ浜) (2月21~25日)

スルメイカ	定	置	網	2隻	4.5kg
ヤリイカ	定	置	網	7隻	252.9kg
(1,401.2kg)	底	建	網	9隻	1,148.3kg
プマリ	底	建	網	1隻	0.9kg
ウスマバル	定	置	網	4隻	48.3kg
(221.2kg)	底	建	網	3隻	168.9kg
マダラ	定	置	網	8隻	710.0kg
(717.3kg)	底	建	網	1隻	7.3kg
サバ類	定	置	網	3隻	135.3kg
(220.3kg)	底	建	網	3隻	85.0kg

大 畑 (3月6~10日)

ヤリイカ	定	置	網	11隻	690.8kg
(1,297.2kg)	底	建	網	9隻	606.4kg
マダイ	定	置	網	3隻	1.1kg
(12.8kg)	底	建	網	6隻	11.7kg
プマリ	定	置	網	8隻	10.3kg
ウスマバル	釣	リ	1隻	2.5kg	
(5.2kg)	底	建	網	6隻	2.7kg
サバ類	定	置	網	5隻	1,200.0kg
(2,595.0kg)	底	建	網	6隻	1,395.0kg
サクラマス	釣	リ	43隻	533.9kg	
(852.0kg)	定	置	網	11隻	106.5kg
	底	建	網	4隻	211.6kg

ヶ 沢 (2月6~10日)

ヤリイカ	底	建	網	84隻	7,655.8kg
マダイ	底	建	網	24隻	12.7kg
(116.1kg)	底	曳	網	2隻	103.4kg
ウスマバル	底	建	網	55隻	1.6kg
マダラ	底	建	網	55隻	201.2kg
(417.2kg)	底	曳	網	2隻	216.0kg
サバ類	底	建	網	55隻	1,980.0kg
アブラツノザメ	底	曳	網	22隻	667.0kg

三 厩 (3月1~5日)

スルメイカ	定	置	網	9隻	101.2kg
ヤリイカ	定	置	網	18隻	734.5kg

深 浦 (2月21~25日)

ヤリイカ	定	置	網	4隻	199.7kg
(228.8kg)	底	建	網	4隻	29.1kg
マダイ	定	置	網	2隻	1.0kg
(453.3kg)	底	曳	網	2隻	452.3kg
プマリ	底	曳	網	1隻	2.4kg
ウスマバル	釣	リ	4隻	137.2kg	
(218.4kg)	定	置	網	1隻	0.3kg
マダラ	底	曳	網	2隻	80.9kg
(1,164.0kg)	定	置	網	5隻	711.0kg
サバ類	底	建	網	2隻	67.0kg
	底	曳	網	2隻	386.0kg
サクラマス	定	置	網	2隻	87.5kg
(123.5kg)	底	建	網	2隻	36.0kg
サクラマス	定	置	網	4隻	39.8kg
ハタハタ	底	曳	網	1隻	3.7kg

深 浦 (2月26~29日)

ヤリイカ	定	置	網	6隻	106.5kg
(356.4kg)	底	建	網	3隻	249.9kg
マダイ	底	建	網	1隻	1.5kg
ウスマバル	底	建	網	6隻	76.6kg
(82.8kg)	底	建	網	2隻	6.2kg
マダラ	定	置	網	7隻	149.5kg
(216.4kg)	底	建	網	5隻	66.9kg
マイワシ	定	置	網	4隻	65,760.0kg
(7,733.0kg)	定	置	網	3隻	2,210.0kg
	底	建	網	3隻	5,523.0kg

尻 労 (3月1~10日)

(取りまとめ中)

ヶ 沢 (2月11~15日)

ヤリイカ	底	建	網	62隻	11,583.0kg
マダイ	底	建	網	43隻	32.3kg
ウスマバル	底	建	網	43隻	1.2kg
マダラ	底	建	網	23隻	21.0kg
(167.0kg)	底	曳	網	1隻	146.0kg
サバ類	底	建	網	43隻	1,960.0kg
アブラツノザメ	底	曳	網	1隻	120.0kg

深 浦 (2月6~10日)

ヤリイカ	定	置	網	1隻	1.5kg
(52.5kg)	底	建	網	4隻	49.5kg
マダイ	底	曳	網	1隻	1.5kg
(105.3kg)	定	置	網	2隻	1.7kg
クロマダロ	釣	リ	12隻	718.2kg	
ウスマバル	釣	リ	4隻	44.8kg	
(176.4kg)	底	曳	網	2隻	131.6kg
マダラ	定	置	網	3隻	237.4kg
(809.6kg)	底	建	網	1隻	12.4kg
マイワシ	定	置	網	1隻	152.0kg
サバ類	定	置	網	1隻	8.0kg
(547.6kg)	底	建	網	3隻	539.6kg
ハタハタ	底	曳	網	2隻	1.8kg

佐 井 (2月26~29日)

ヤリイカ	定	置	網	56隻	499.2kg
(527.9kg)	底	建	網	2隻	28.7kg
マダイ	底	建	網	1隻	2.1kg
ウスマバル	釣	リ	1隻	7.6kg	
(16.9kg)	定	置	網	3隻	6.3kg
	底	建	網	1隻	3.0kg
マダラ	底	建	網	9隻	11,235.7kg
サバ類	底	建	網	2隻	154.0kg
サクラマス	定	置	網	4隻	7.6kg
(14.6kg)	底	建	網	1隻	7.0kg

白 糠 (2月26~29日)

対象魚種なし

(3月1~5日)

ウスマバル	釣	リ	2隻	0.6kg
サクラマス	釣	リ	8隻	17.1kg

(3月6~10日)

ウスマバル	釣	リ	5隻	6.1kg
マダラ	釣	リ	1隻	3.5kg
サクラマス	釣	リ	4隻	5.0kg

三 沢 (3月1~10日)

(取りまとめ中)

沿岸各地の水温 (3月1日～5日)

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

3月第1半旬は平均前回差が-0.6度となりました。

前年と比べると、日本海が-1.8度、津軽海峡が-0.1度、陸奥湾が+1.0度、太平洋が+0.6度で、平均前年差は-0.0度となっています。

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

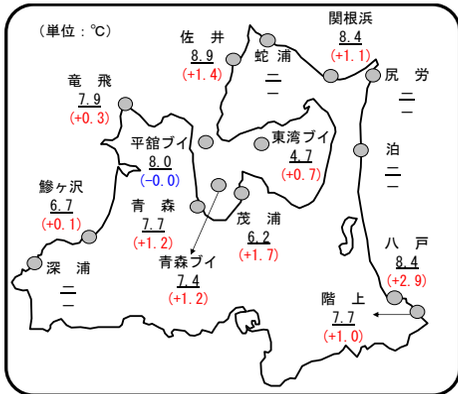


図 定地水溫 (3月1日～5日)
平均値 (平年差) ブイは1m

表 沿岸各地の水溫 (3月1～5日)

		(単位: °C)			
		水溫	前回差	前年差	平年差
日本海	深浦	—	—	—	—
	鰐ヶ沢	6.7	-2.6	-1.8	+0.1
	平均	6.7	-2.6	-1.8	+0.1
津軽海峡	竜飛	7.9	-0.7	-0.3	+0.3
	佐井	8.9	+0.2	+0.2	+1.4
	蛇浦	—	—	—	—
	関根浜	8.4	+0.6	-0.1	+1.1
	平均	8.4	+0.0	-0.1	+0.9
陸奥湾	青森	7.7	-0.3	+1.7	+1.2
	茂浦	6.2	-1.1	+1.4	+1.7
	平館ブイ	8.0	-1.1	-0.7	-0.0
	青森ブイ	7.4	-0.2	+1.9	+1.2
	東湾ブイ	4.7	-0.2	+0.9	+0.7
	平均	6.8	-0.6	+1.0	+0.9
太平洋	尻労	—	—	—	—
	泊	—	—	—	—
	八戸	8.4	+1.4	+0.7	+2.9
	階上	7.7	+0.1	+0.5	+1.0
平均	8.0	+0.7	+0.6	+2.0	
全体平均	7.5	-0.6	-0.0	+1.0	

太平洋の海況

(3月6日～7日、表面水溫分布)

概況: 沿岸水溫は8℃台

○太平洋沿岸域の表面水溫

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度ほど高い水溫です。

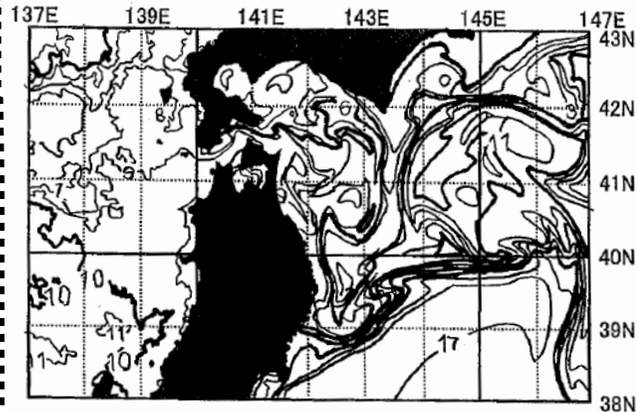
日本海の家況

(3月6日～7日、表面水溫分布)

概況: 沿岸水溫は8℃～9℃台

○日本海沿岸域の表面水溫

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同程度の水溫です。



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

沿岸各地の水溫 (3月6日～10日)

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

3月第1半旬は平均前回差が-0.5度となりました。

前年と比べると、日本海-3.3度、津軽海峡が-1.0度、陸奥湾が-0.7度、太平洋が-0.1度で、平均前年差は-1.3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「かなり高め」となっています。

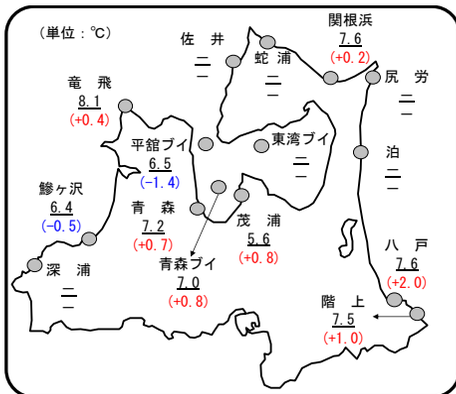


図 定地水溫 (3月6日～10日)
平均値 (平年差) ブイは1m

表 沿岸各地の水溫 (3月6～10日)

		(単位: °C)			
		水溫	前回差	前年差	平年差
日本海	深浦	—	—	—	—
	鰐ヶ沢	6.4	-0.3	-3.3	-0.5
	平均	6.4	-0.3	-3.3	-0.5
津軽海峡	竜飛	8.1	+0.2	-0.8	+0.4
	佐井	—	—	—	—
	蛇浦	—	—	—	—
	関根浜	7.6	-0.8	-1.3	+0.2
	平均	7.8	-0.3	-1.0	+0.3
陸奥湾	青森	7.2	-0.5	-0.4	+0.7
	茂浦	5.6	-0.6	+0.0	+0.8
	平館ブイ	6.5	-1.5	-2.5	-1.4
	青森ブイ	7.0	-0.4	+0.1	+0.8
	東湾ブイ	—	—	—	—
	平均	6.6	-0.8	-0.7	+0.2
太平洋	尻労	—	—	—	—
	泊	—	—	—	—
	八戸	7.6	-0.8	-0.3	+2.0
	階上	7.5	-0.2	+0.1	+1.0
平均	7.5	-0.5	-0.1	+1.5	
全体平均	7.1	-0.5	-1.3	+0.4	

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

○陸奥湾のマダラ漁獲状況について

2024年1月までの陸奥湾（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。

2023年漁期（2023年4月～）は、74年ぶりに2千トンを超えた前年漁期に続き2年連続で2千トンを超え、2024年1月までの速報値では約2,443トン（前年同期比115%）の豊漁となっています。

漁獲主体は、全長75 cm以上85 cm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）

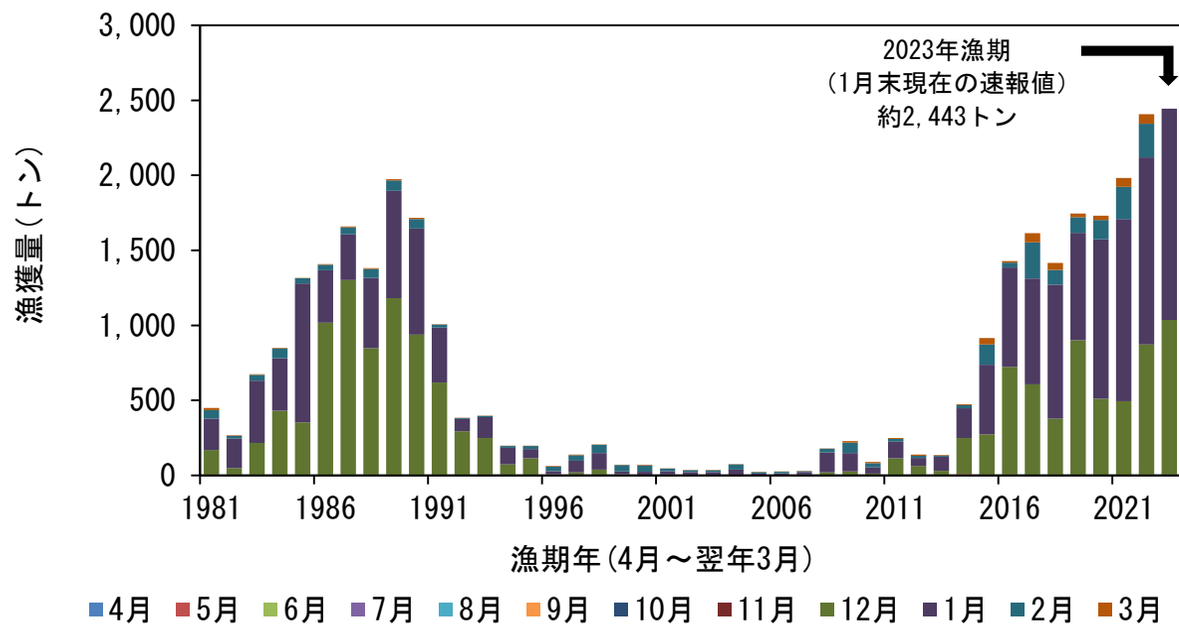


図1 陸奥湾におけるマダラ月別漁獲量の推移(水産総合研究所調べ)

※2023年漁期は2024年1月31日までの速報値