

ウオダス漁海況速報 No. 2232



発行日 令和7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

青森
産
技

3月のウオダス発行予定

日	月	火	水	木	金	土	日
						1	
2	③	4	5	6	7	8	
9	10	⑪	12	13	14	15	
16	17	18	19	20	⑲	22	
23	24	25	26	27	28	29	
30	○	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(金) 予定です。

大 戸 瀬 (新深浦) (2月21~28日)			
対象魚種なし			
(3月1~5日)			
スルメイカ	底建網	2隻	50.0kg
ヤリイカ	定置網	11隻	38.1kg
(9.439.5kg)	底建網	128隻	9,401.4kg
マダイ	定置網	1隻	1.5kg
(17.5kg)	底建網	14隻	16.0kg
ブリ	底建網	1隻	1.5kg
ウスメバル	底建網	15隻	6.3kg
マダラ	定置網	6隻	28.2kg
(1,335.6kg)	底建網	61隻	1,307.4kg
マイワシ	定置網	1隻	5.0kg
サバ類	底建網	7隻	175.3kg
サクラマス	定置網	13隻	193.6kg
(203.4kg)	底建網	4隻	9.8kg
(3月6~10日)			
ヤリイカ	定置網	11隻	78.3kg
(7,444.0kg)	底建網	168隻	7,365.7kg
マダイ	定置網	1隻	0.4kg
(9.1kg)	底建網	13隻	8.7kg
ブリ	底建網	2隻	6.2kg
ウスメバル	底建網	18隻	6.5kg
マダラ	定置網	8隻	129.0kg
(1,587.0kg)	底建網	90隻	1,458.0kg
サバ類	定置網	3隻	2.2kg
(23.5kg)	底建網	9隻	21.3kg
サクラマス	定置網	16隻	258.8kg
(272.8kg)	底建網	5隻	14.0kg

下 前 (2月26日~3月5日)	
対象魚種なし	

鯿ヶ沢 (12月1日~3月10日)	
(取りまとめ中)	

深 浦 (2月1日~3月10日)	
(取りまとめ中)	

三 厩 (2月26~28日)	
対象魚種なし	

(3月1~5日)			
ヤリイカ	定置網	27隻	670.6kg
ウスメバル	釣り	2隻	66.7kg
サクラマス	釣り	1隻	11.6kg

(3月6~10日)			
ヤリイカ	定置網	39隻	1,276.1kg
ウスメバル	釣り	5隻	100.6kg
アブラツノザメ	延縄	1隻	200.0kg

平 舘 (外ヶ浜) (2月21~25日)			
スルメイカ	定置網	1隻	2.0kg
ヤリイカ	定置網	4隻	45.0kg
(91.0kg)	底建網	2隻	46.0kg
ウスメバル	定置網	1隻	2.5kg
(64.4kg)	底建網	4隻	61.9kg
マダラ	定置網	1隻	1,060.0kg
(1,220.0kg)	底建網	1隻	160.0kg
マイワシ	定置網	1隻	5.0kg
サバ類	定置網	1隻	10.0kg

平 舘 (外ヶ浜) (2月26~28日)			
スルメイカ	定置網	1隻	4.5kg
(5.7kg)	底建網	1隻	1.2kg
ヤリイカ	定置網	2隻	114.9kg
(300.6kg)	底建網	3隻	185.7kg
マダイ	定置網	1隻	0.4kg
(7.1kg)	底建網	1隻	6.7kg
ウスメバル	定置網	1隻	0.8kg
(17.2kg)	底建網	2隻	16.4kg
マダラ	定置網	3隻	1,947.0kg
(1,981.6kg)	底建網	2隻	34.6kg
サバ類	定置網	2隻	852.6kg
(1,503.5kg)	底建網	4隻	650.9kg

佐 井 (3月1~5日)			
ヤリイカ	定置網	11隻	120.4kg
(245.9kg)	底建網	3隻	125.5kg
マダイ	底建網	3隻	3.4kg
ブリ	底建網	1隻	4.7kg
ウスメバル	底建網	3隻	0.7kg
サバ類	底建網	1隻	30.0kg
サクラマス	底建網	3隻	16.0kg

(3月6~10日)			
ヤリイカ	定置網	28隻	259.1kg
(514.1kg)	底建網	3隻	255.0kg
マダイ	底建網	3隻	4.9kg
ブリ	底建網	1隻	1.4kg
ウスメバル	釣り	3隻	7.9kg
(12.0kg)	底建網	3隻	4.1kg
サバ類	底建網	2隻	98.0kg
サクラマス	定置網	1隻	1.3kg
(18.1kg)	底建網	2隻	16.8kg

大 畑 (3月1~10日)			
(取りまとめ中)			

尻 労 (3月1~5日)			
マダラ	底建網	4隻	274.0kg
サクラマス	釣り	2隻	33.0kg

(3月6~10日)			
マダラ	底建網	4隻	918.0kg

白 糠 (3月1~5日)			
ウスメバル	釣り	6隻	3.0kg
マダラ	釣り	3隻	30.0kg
サクラマス	釣り	3隻	38.9kg

(3月6~10日)			
ウスメバル	釣り	18隻	43.5kg
マダラ	釣り	18隻	92.4kg
(135.9kg)	定置網	2隻	43.5kg
サクラマス	釣り	18隻	3.2kg

三 沢 (1月21日~3月10日)			
(取りまとめ中)			

八 戸 (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 8℃～9℃台
 陸奥湾 6℃～9℃台 太平洋 7℃～9℃台

3月第1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、日本海が-0.1度、津軽海峡が+0.6度、陸奥湾が+0.6度、太平洋が+1.0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、日本海で「平年並み」、津軽海峡で「やや高め」、陸奥湾で「かなり高め」、太平洋で「はなはだ高め」となっています。

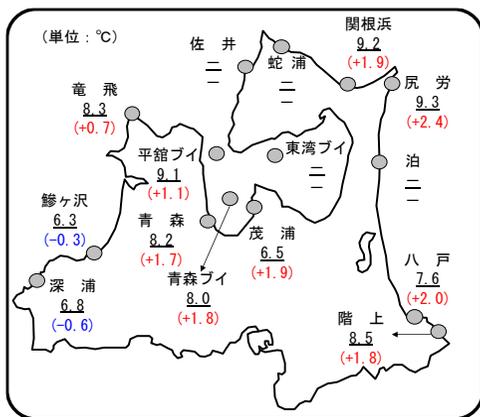


図 定地水温(3月1日～5日)
 平均值(平年差)ブイは1m

表 沿岸各地の水温 (3月1～5日)

		水温	前回差	前年差	平年差
日本海	深浦	6.8	-0.7	+0.1	-0.6
	鯨ヶ沢	6.3	—	-0.4	-0.3
	平均	6.5	-0.7	-0.1	-0.5
津軽海峡	竜飛	8.3	+0.5	+0.4	+0.7
	佐井	—	—	—	—
	蛇浦	—	—	—	—
	関根浜	9.2	-0.3	+0.8	+1.9
	平均	8.7	+0.1	+0.6	+1.3
陸奥湾	青森	8.2	+0.1	+0.5	+1.7
	茂浦	6.5	+0.4	+0.3	+1.9
	平館ブイ	9.1	+0.0	+1.1	+1.1
	青森ブイ	8.0	-0.2	+0.6	+1.8
	東湾ブイ	—	—	—	—
太平洋	平均	8.0	+0.1	+0.6	+1.6
	尻労	9.3	+0.3	+1.6	+2.4
	泊	—	—	—	—
	八戸	7.6	+0.5	+0.6	+2.0
	階上	8.5	+0.2	+0.8	+1.8
全体平均	7.9	-0.1	+0.5	+1.1	

太平洋の海況

(3月9日～10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わずかに低い水温です。

日本海の家況

(3月9日～10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。

沿岸各地の水温 (3月6日～10日)

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

3月第2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+0.6度、津軽海峡が+0.5度、陸奥湾が+1.4度、太平洋が+0.6度で、平均前年差は+0.8度となっています。

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

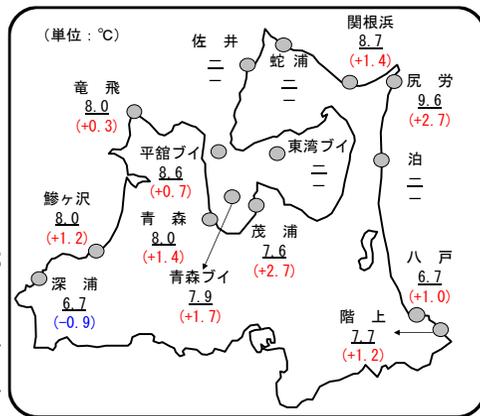
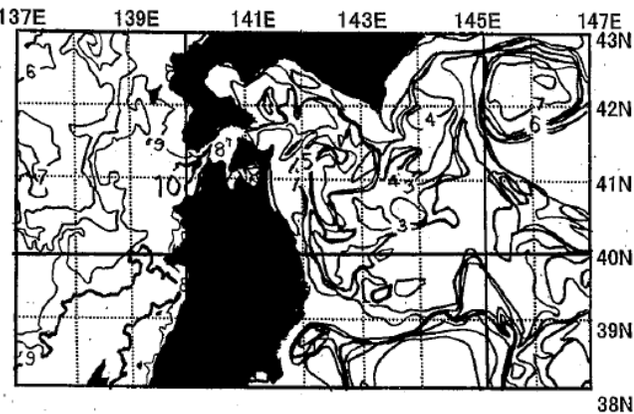


図 定地水温(3月6日～10日)
 平均值(平年差)ブイは1m

表 沿岸各地の水温 (3月6～10日)

		水温	前回差	前年差	平年差
日本海	深浦	6.7	-0.1	-0.4	-0.9
	鯨ヶ沢	8.0	+1.7	+1.7	+1.2
	平均	7.3	+0.8	+0.6	+0.2
津軽海峡	竜飛	8.0	-0.3	-0.1	+0.3
	佐井	—	—	—	—
	蛇浦	—	—	—	—
	関根浜	8.7	-0.5	+1.2	+1.4
	平均	8.4	-0.4	+0.5	+0.8
陸奥湾	青森	8.0	-0.2	+0.8	+1.4
	茂浦	7.6	+1.1	+1.9	+2.7
	平館ブイ	8.6	-0.5	+2.1	+0.7
	青森ブイ	7.9	-0.1	+0.9	+1.7
	東湾ブイ	—	—	—	—
太平洋	平均	8.0	+0.1	+1.4	+1.7
	尻労	9.6	+0.3	+2.1	+2.7
	泊	—	—	—	—
	八戸	6.7	-0.9	-0.4	+1.0
	階上	7.7	-0.7	+0.2	+1.2
全体平均	7.9	+0.0	+0.8	+1.1	



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) 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

○陸奥湾のマダラ漁獲状況について

2025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。

2024年漁期（2024年4月～）は、好調であった前年漁期に続き3年連続で2千トンを超え、2025年1月までの速報値では約2,082トン（前年同期比85%）の豊漁となっています。

漁獲主体は、全長65 cm以上74 cm未満の小型～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）

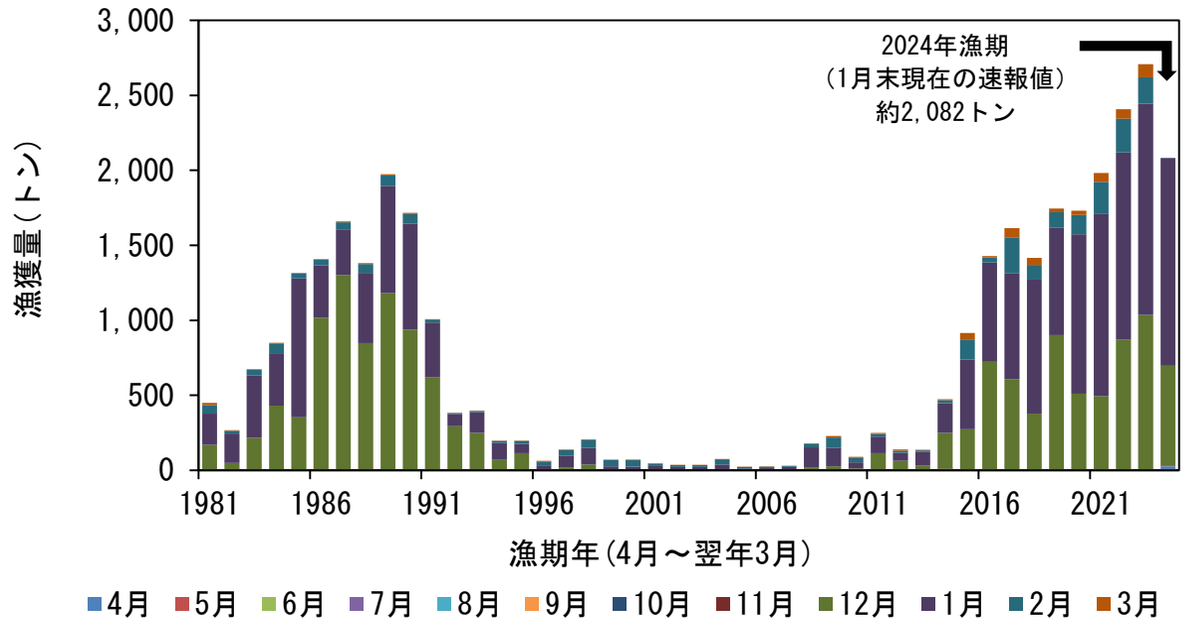


図1 陸奥湾におけるマダラ月別漁獲量の推移(水産総合研究所調べ)
※2024年漁期は2025年1月31日までの速報値