

ウオダス漁海況速報 No. 2231



発行日 令和7年3月3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	日
2	③	4	5	6	7	8	
9	10	⑪	12	13	14	15	
16	17	18	19	20	⑳	㉑	㉒
23	24	25	26	27	28	29	
30	○	発行日					

○陸奥湾（平館）における
いわし類の漁獲量について

次回発行は3月11日(火) 予定です。

下前		(2月1~5日)	
スルメイカ	釣り	6隻	290.0kg
ヤリイカ	釣り	1隻	6.0kg
ウスメバル	釣り	3隻	56.4kg
マダラ	刺網	1隻	1,314.9kg
		(2月6~10日)	
クロマグロ	釣り	1隻	16.5kg
		(2月11~15日)	
対象魚種なし			
		(2月16~20日)	
クロマグロ	釣り	2隻	48.5kg
ウスメバル	釣り	3隻	102.2kg
マダラ	刺網	1隻	241.8kg
		(2月21~25日)	
ウスメバル	釣り	5隻	110.5kg
マダラ	刺網	2隻	727.4kg

鯨		(12月1日~2月28日)	
取りまとめ中			

大戸瀬		(新深浦) (2月21~28日)	
取りまとめ中			

深浦		(2月1~28日)	
取りまとめ中			

三厩		(2月11~20日)	
対象魚種なし			
		(2月21~25日)	
ヤリイカ	定置網	13隻	299.2kg
ウスメバル	釣り	7隻	343.2kg

平館		(外ヶ浜) (2月11~15日)	
スルメイカ	定置網	2隻	12.8kg
ヤリイカ	定置網	6隻	112.0kg
	(135.5kg)	底建網	2隻
			23.5kg
ウスメバル	底建網	1隻	8.4kg
マダラ	定置網	2隻	1,538.6kg
	(2,014.3kg)	底建網	3隻
			475.7kg
		(2月16~20日)	
ヤリイカ	定置網	3隻	58.1kg
	(178.7kg)	底建網	3隻
			120.6kg
ウスメバル	定置網	1隻	1.3kg
	(149.2kg)	底建網	4隻
			128.6kg
マダラ	定置網	2隻	4,789.0kg
	(5,336.0kg)	底建網	4隻
			547.0kg
マイワシ	定置網	1隻	4,580.0kg
サバ類	底建網	1隻	310.0kg

佐井		(2月6~10日)	
ヤリイカ	底建網	2隻	48.0kg
マダイ	底建網	4隻	6.3kg
ウスメバル	釣り	1隻	3.0kg
	(17.1kg)	底建網	3隻
			14.1kg
マダラ	底建網	7隻	3,268.0kg
サバ類	底建網	1隻	149.0kg
サクラマス	底建網	2隻	1.7kg
サケ	底建網	1隻	4.5kg

		(2月11~20日)	
対象魚種なし			

佐井		(2月16~20日)	
ヤリイカ	底建網	4隻	144.5kg
マダイ	底建網	6隻	15.8kg
ウスメバル	釣り	1隻	0.9kg
	(30.7kg)	底建網	11隻
			29.8kg
マダラ	底建網	21隻	67,473.3kg
サバ類	底建網	6隻	2,050.0kg
サクラマス	底建網	6隻	46.8kg
		(2月21~25日)	
ヤリイカ	定置網	5隻	14.5kg
	(344.5kg)	底建網	6隻
			330.0kg
マダイ	底建網	8隻	12.6kg
	(13.4kg)	刺網	1隻
			0.8kg
ブリ	底建網	2隻	4.6kg
ウスメバル	釣り	2隻	11.0kg
	(17.0kg)	底建網	5隻
			6.0kg
マダラ	底建網	14隻	20,465.7kg
サバ類	底建網	7隻	2,398.0kg
サクラマス	底建網	5隻	12.6kg

		(2月26~28日)	
ヤリイカ	底建網	1隻	66.0kg
マダイ	底建網	1隻	0.9kg
ウスメバル	底建網	2隻	1.3kg
マダラ	底建網	3隻	2,931.6kg
サバ類	底建網	1隻	95.0kg

大畑		(2月11~15日)	
ヤリイカ	定置網	6隻	139.4kg
	(189.2kg)	底建網	8隻
			49.8kg
マダイ	定置網	1隻	1.0kg
クロマグロ	定置網	1隻	96.0kg
ウスメバル	底建網	3隻	0.7kg
マイワシ	底建網	1隻	5.0kg
サバ類	底建網	7隻	954.0kg
サクラマス	定置網	6隻	85.0kg
		(2月16~20日)	
スルメイカ	定置網	1隻	10.0kg
ヤリイカ	定置網	6隻	815.8kg
	(867.3kg)	底建網	7隻
			51.5kg
マダイ	底建網	1隻	1.0kg
ウスメバル	釣り	5隻	346.1kg
サバ類	底建網	7隻	3,551.7kg
サクラマス	定置網	6隻	40.6kg
サケ	定置網	1隻	6.0kg

		(2月21~25日)	
スルメイカ	定置網	1隻	1.3kg
ヤリイカ	定置網	10隻	569.0kg
	(614.2kg)	底建網	8隻
			45.2kg
マダイ	底建網	1隻	0.8kg
ウスメバル	釣り	4隻	106.1kg
サバ類	底建網	9隻	10,912.0kg
サクラマス	釣り	4隻	10.3kg
	(50.5kg)	定置網	9隻
			40.2kg

尻労		(2月21~25日)	
ウスメバル	釣り	7隻	101.0kg
マダラ	底建網	7隻	612.0kg
		(2月26~28日)	
マダラ	底建網	4隻	873.0kg

白糠		(2月21~25日)	
ウスメバル	釣り	30隻	408.6kg
マダラ	釣り	30隻	43.3kg
	(202.2kg)	定置網	2隻
			158.9kg
		(2月26~28日)	
ウスメバル	釣り	2隻	2.3kg
マダラ	釣り	2隻	7.0kg

三沢		(1月21日~2月28日)	
取りまとめ中			

八戸		(2月16~20日)	
スルメイカ	底曳網	22隻	2,171.0kg
ヤリイカ	定置網	1隻	294.0kg
マダラ	定置網	1隻	1,444.0kg
	(63,845.0kg)	底曳網	23隻
			62,401.0kg

		(2月21~25日)	
スルメイカ	底曳網	22隻	2,948.0kg
マダラ	底曳網	23隻	40,650.0kg
		(2月26~28日)	
対象魚種なし			

大畑		(2月26~28日)	
ヤリイカ	定置網	6隻	472.9kg
	(626.6kg)	底建網	5隻
			153.7kg
マダイ	底建網	2隻	1.1kg
ウスメバル	籠	1隻	2.0kg
サバ類	底建網	4隻	727.0kg
サクラマス	釣り	3隻	13.1kg
	(40.2kg)	定置網	6隻
			27.1kg

沿岸各地の水温 (2月21日～25日)

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

2月第5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-0.2度、津軽海峡が-0.1度、陸奥湾が+0.1度、太平洋が+0.2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、日本海と津軽海峡と太平洋で「やや高め」、陸奥湾で「かなり高め」となっています。

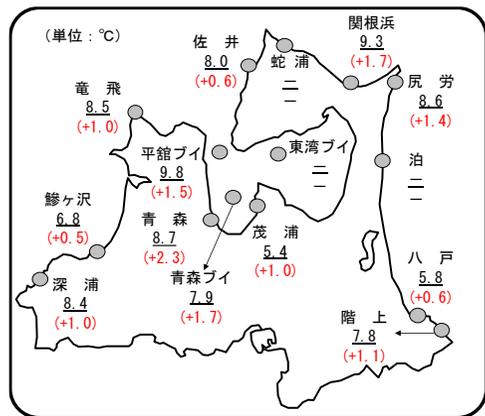


図 定地水温(2月21日～25日)
平均値(平年差)ブイは1m

表 沿岸各地の水温 (2月21～25日)

(単位:℃)

		水温	前回差	前年差	平年差
日本海	深 浦	8.4	-0.3	-0.1	+1.0
	鰺ヶ沢	6.8	+0.5	-0.3	+0.5
	平均	7.6	+0.1	-0.2	+0.7
津軽海峡	竜 飛	8.5	-0.1	+0.2	+1.0
	佐 井	8.0	+0.0	-0.7	+0.6
	蛇 浦	—	—	—	—
	関根浜	9.3	-0.1	+0.1	+1.7
	平均	8.6	-0.1	-0.1	+1.1
陸奥湾	青 森	8.7	-0.1	+0.3	+2.3
	茂 浦	5.4	-0.9	-1.0	+1.0
	平館ブイ	9.8	-0.4	+0.3	+1.5
	青森ブイ	7.9	-0.2	+0.8	+1.7
	東湾ブイ	—	—	—	—
太平洋	平均	7.9	-0.4	+0.1	+1.6
	尻 労	8.6	+0.5	+0.5	+1.4
	泊	—	—	—	—
	八 戸	5.8	+0.0	+0.5	+0.6
	階 上	7.8	+0.3	-0.4	+1.1
平均	7.4	+0.3	+0.2	+1.1	
全体平均	7.9	-0.0	-0.0	+1.1	

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8℃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。

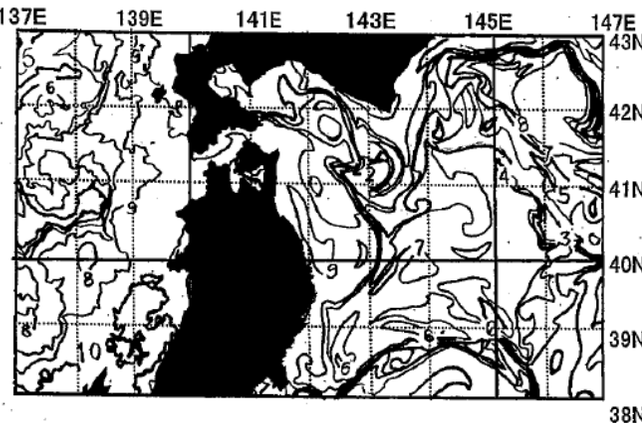
日本海海況

(2月26日～27日、表面水温分布)

概況：沿岸水温は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わずかに低い水温です。



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) 94号

沿岸各地の水温 (2月26日～28日)

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

2月第6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、津軽海峡が+0.5度、陸奥湾が-0.1度、太平洋が+0.6度で、平均前年差は+0.3度となっています。

平年と比べると、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。

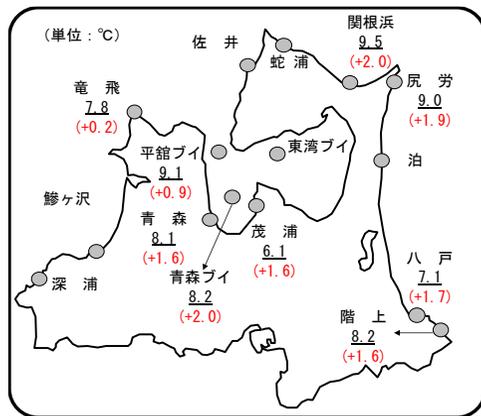


図 定地水温(2月26日～28日)
平均値(平年差)ブイは1m

表 沿岸各地の水温 (2月26～28日)

(単位:℃)

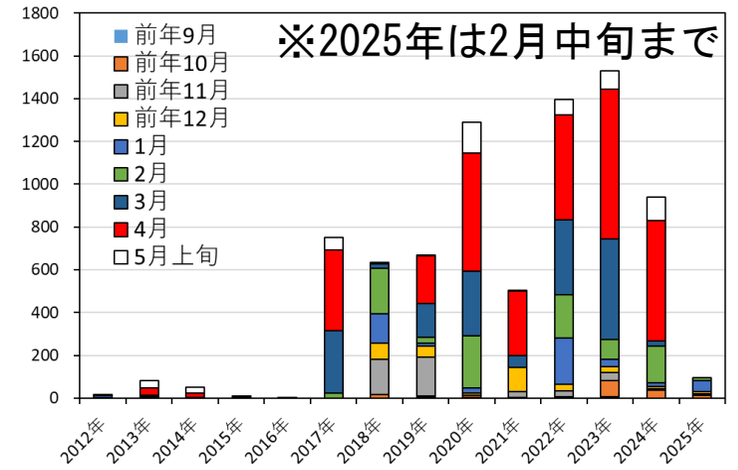
		水温	前回差	前年差	平年差
日本海	深 浦	—	—	—	—
	鰺ヶ沢	—	—	—	—
	平均	—	—	—	—
津軽海峡	竜 飛	7.8	-0.7	-0.8	+0.2
	佐 井	—	—	—	—
	蛇 浦	—	—	—	—
	関根浜	9.5	+0.2	+1.7	+2.0
	平均	8.7	-0.3	+0.5	+1.1
陸奥湾	青 森	8.1	-0.6	+0.1	+1.6
	茂 浦	6.1	+0.7	-1.2	+1.6
	平館ブイ	9.1	-0.7	+0.0	+0.9
	青森ブイ	8.2	+0.3	+0.6	+2.0
	東湾ブイ	—	—	—	—
太平洋	平均	7.9	-0.1	-0.1	+1.6
	尻 労	9.0	+0.4	+1.0	+1.9
	泊	—	—	—	—
	八 戸	7.1	+1.2	+0.1	+1.7
	階 上	8.2	+0.4	+0.6	+1.6
平均	8.1	+0.7	+0.6	+1.8	
全体平均	8.2	+0.1	+0.3	+1.5	

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

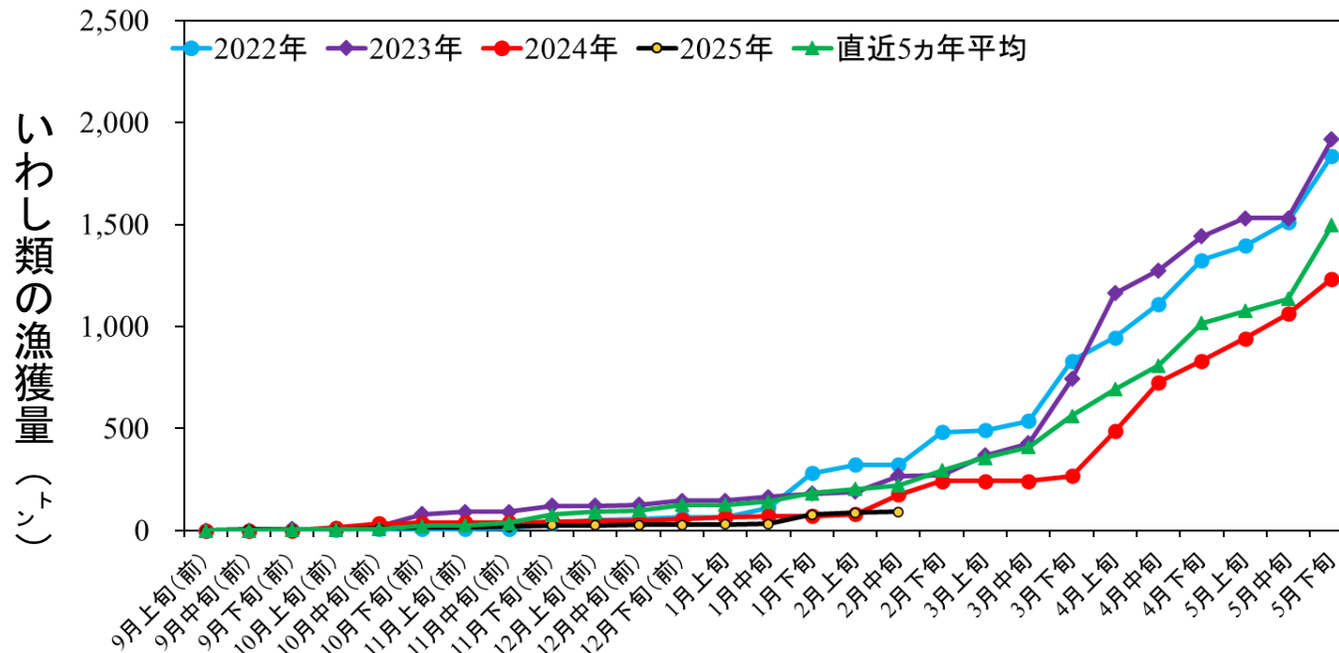
○陸奥湾（平館）における 今期のいわし類の漁獲量について

右の図は平館におけるいわし類（ウオダスデータ）の月別の累計漁獲量、下の図は旬別の累計漁獲量（いずれも前年9月～5月下旬まで）を示した図です。2025年は2月中旬現在で91.2t漁獲されています。これは、2018年から2024年までの同期の漁獲量（117.4～472.8トン）と比較すると少ない漁獲量です。一方で、2017年（同期24.4トン）は3月下旬以降伸びはじめ、5月末までに749.4トンの漁獲となりました。このように、春に近づくといわし類の漁獲量が増加していく時期となりますので、急増する可能性もあります。

いわし類の漁獲量（ト）



平館におけるいわし類の月別累計漁獲量



平館におけるいわし類の旬別累計漁獲量