

ウオダス漁海況速報 No. 2193



発行日 令和6年2月13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

2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 22 23 24
 25 26 27 28 29
 ○ 発行日

○日本海(大戸瀬・鯨ヶ沢)におけるヤリイカの漁獲状況

次回発行は2月21日(水) 予定です。

鯨ヶ沢 (2月1~10日)	
(取りまとめ中)	

大戸瀬 (新深浦) (2月1~5日)	
ヤリイカ	定置網 7隻 18.1kg (8,110.3kg)
	底建網 97隻 8,092.2kg
マダイ	定置網 2隻 1.5kg (28.3kg)
	底建網 33隻 26.8kg
ブリ	定置網 3隻 4.7kg (18.6kg)
	底建網 4隻 13.9kg
ウスメバル	定置網 17隻 4.3kg
	底建網 17隻 681.2kg
マダラ	定置網 8隻 321.2kg (1,002.4kg)
	底建網 23隻 681.2kg
サバ類	定置網 3隻 587.5kg (37,995.0kg)
	底建網 72隻 37,407.5kg
サクラマス	定置網 6隻 36.4kg
サケ	定置網 1隻 4.0kg

深浦 (1月16~20日)	
スルメイカ	底曳網 1隻 0.7kg
ヤリイカ	釣り 3隻 19.1kg (85.1kg)
	定置網 1隻 3.0kg
	底建網 1隻 63.0kg
マダイ	定置網 3隻 46.6kg (48.4kg)
	底建網 1隻 0.7kg
	底曳網 1隻 1.1kg
ブリ	定置網 2隻 34.8kg
マダラ	定置網 3隻 439.7kg (16,952.7kg)
	底建網 1隻 8.9kg
	底曳網 4隻 16,504.1kg
サバ類	定置網 2隻 5.4kg
サクラマス	定置網 2隻 13.0kg
サケ	定置網 1隻 9.5kg
ハタハタ	底曳網 4隻 22.7kg

(1月21~25日)	
ヤリイカ	釣り 2隻 6.0kg (71.4kg)
	定置網 1隻 4.4kg
	底建網 3隻 61.0kg
マダイ	定置網 5隻 52.0kg
クロマグロ	釣り 8隻 153.4kg
ブリ	定置網 2隻 44.1kg
マダラ	定置網 5隻 989.9kg
サバ類	底建網 1隻 2,424.0kg
サクラマス	定置網 2隻 12.1kg

深浦 (1月26~31日)	
スルメイカ	底曳網 1隻 0.2kg (43.0kg)
ヤリイカ	定置網 3隻 4.6kg
	底建網 1隻 1.5kg
	底曳網 5隻 36.9kg
マダイ	釣り 1隻 1.8kg (356.9kg)
	定置網 6隻 87.7kg
	底曳網 5隻 267.4kg
クロマグロ	釣り 10隻 483.0kg
ブリ	定置網 2隻 19.9kg
ウスメバル	釣り 5隻 45.8kg (1,413.7kg)
	底曳網 7隻 1,367.9kg
マダラ	定置網 8隻 773.0kg (2,096.2kg)
	底曳網 4隻 1,323.2kg
サバ類	定置網 5隻 820.2kg (821.6kg)
	底建網 1隻 1.4kg
サクラマス	定置網 6隻 32.1kg
サケ	定置網 1隻 4.5kg
ハタハタ	底曳網 1隻 0.2kg

(2月1~5日)	
スルメイカ	底曳網 1隻 1.0kg
ヤリイカ	定置網 1隻 0.7kg (131.7kg)
	底建網 1隻 131.0kg
マダイ	定置網 3隻 20.7kg (184.8kg)
	底曳網 2隻 164.1kg
ブリ	定置網 2隻 15.8kg
ウスメバル	底曳網 2隻 315.2kg
マダラ	定置網 4隻 524.8kg (794.8kg)
	底曳網 2隻 270.0kg
サバ類	定置網 3隻 424.6kg (1,352.6kg)
	底建網 1隻 928.0kg
サクラマス	定置網 4隻 51.4kg
ハタハタ	底曳網 1隻 1.2kg

三厩 (2月1~5日)	
クロマグロ	釣り 6隻 300.0kg
ウスメバル	釣り 6隻 191.1kg
アブラツノザメ	延縄 1隻 300.0kg
(2月6~10日)	
ヤリイカ	定置網 4隻 103.8kg
ウスメバル	釣り 1隻 47.0kg

下前 (1月11日~2月10日)	
(取りまとめ中)	

平館 (外ヶ浜) (1月21~25日)	
ヤリイカ	定置網 2隻 29.4kg
マダイ	定置網 1隻 1.2kg
ウスメバル	定置網 3隻 16.5kg
マダラ	定置網 3隻 1,979.3kg (2,037.3kg)
	底建網 2隻 58.0kg
サバ類	定置網 2隻 218.0kg

(1月26~31日)	
スルメイカ	定置網 2隻 11.0kg
ヤリイカ	定置網 7隻 91.7kg (480.9kg)
	底建網 4隻 389.2kg
マダイ	底建網 6隻 79.2kg
ブリ	底建網 1隻 3.7kg
ウスメバル	定置網 2隻 27.0kg (80.1kg)
	底建網 5隻 50.5kg
	刺網 1隻 2.6kg
マダラ	定置網 5隻 1,583.3kg (4,228.8kg)
	底建網 11隻 2,645.5kg
サバ類	定置網 4隻 26,526.7kg (28,965.6kg)
	底建網 8隻 2,438.9kg

佐井 (2月21~25日)	
対象魚種なし	

(1月26~31日)	
ヤリイカ	底建網 3隻 72.0kg
マダイ	底建網 17隻 70.0kg
クロマグロ	釣り 1隻 10.0kg
	底建網 4隻 64.8kg (74.8kg)
ブリ	底建網 5隻 18.3kg
ウスメバル	釣り 17隻 161.6kg (176.6kg)
	底建網 8隻 15.0kg
マダラ	底建網 33隻 243,848.2kg
サバ類	底建網 6隻 491.0kg
サクラマス	底建網 3隻 9.3kg
サケ	底建網 4隻 24.8kg

(2月1~5日)	
マダイ	底建網 2隻 26.6kg
ブリ	底建網 1隻 1.4kg
ウスメバル	釣り 4隻 35.7kg (52.0kg)
	底建網 3隻 16.3kg
マダラ	底建網 6隻 22,932.5kg
サバ類	底建網 2隻 635.0kg

大畑 (2月1~5日)	
ヤリイカ	定置網 9隻 270.3kg (328.8kg)
	底建網 5隻 58.5kg
マダイ	釣り 1隻 1.2kg (10.9kg)
	定置網 1隻 0.5kg
	底建網 4隻 9.2kg
ウスメバル	釣り 7隻 111.1kg (112.8kg)
	底建網 4隻 1.7kg
サバ類	底建網 3隻 340.0kg
サクラマス	定置網 9隻 58.1kg
サケ	定置網 4隻 35.0kg

(2月6~10日)	
ヤリイカ	定置網 7隻 708.4kg (1,133.1kg)
	底建網 6隻 424.7kg
マダイ	底建網 2隻 4.3kg
クロマグロ	延縄 2隻 176.1kg
ウスメバル	釣り 6隻 48.9kg
サクラマス	釣り 3隻 187.0kg (231.1kg)
	定置網 7隻 44.1kg
サケ	定置網 3隻 15.5kg

尻労 (2月1~5日)	
ヤリイカ	定置網 1隻 54.0kg
サケ	定置網 1隻 14.0kg
(2月6~10日)	
対象魚種なし	

白糠 (2月1~5日)	
ヤリイカ	釣り 2隻 42.0kg
ウスメバル	釣り 8隻 65.7kg
マダラ	釣り 7隻 16.7kg
(2月6~10日)	
ヤリイカ	釣り 2隻 90.0kg
ウスメバル	釣り 44隻 361.4kg

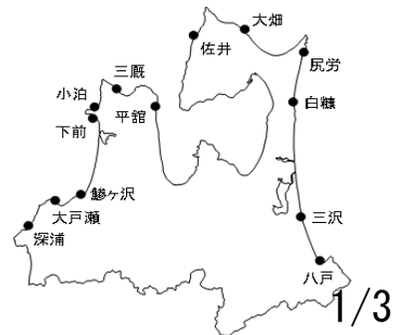
三沢 (1月11~15日)	
対象魚種なし	
(1月16~20日)	
マダラ	定置網 1隻 317.4kg
サバ類	定置網 1隻 130.0kg
(1月21~25日)	
対象魚種なし	

三沢 (1月26~31日)	
ウスメバル	定置網 1隻 2.2kg (4.9kg)
	刺網 2隻 2.7kg
マダラ	定置網 2隻 501.5kg (519.9kg)
	刺網 2隻 18.4kg
サバ類	定置網 1隻 13.5kg
サクラマス	定置網 2隻 13.6kg
サケ	定置網 1隻 6.5kg

八戸 (1月16~20日)	
スルメイカ	底曳網 11隻 2,805.0kg
ヤリイカ	定置網 7隻 98.0kg
ブリ	定置網 5隻 5.0kg
マダラ	定置網 7隻 2,434.0kg (42,919.0kg)
	底曳網 12隻 40,485.0kg
マイワシ	定置網 7隻 182.0kg
サバ類	定置網 7隻 4,342.0kg
サケ	定置網 14隻 280.0kg

(1月21~25日)	
スルメイカ	底曳網 10隻 5,040.0kg
マダラ	底曳網 11隻 16,834.0kg

(1月26~31日)	
スルメイカ	底曳網 22隻 5,365.0kg
ヤリイカ	定置網 1隻 7.0kg
マダラ	定置網 5隻 351.0kg (65,007.0kg)
	底曳網 24隻 64,656.0kg
マイワシ	定置網 5隻 1,683.0kg
サバ類	定置網 5隻 153.0kg
サケ	定置網 10隻 380.0kg



沿岸各地の水温 (2月1日～5日)

日本海 6℃台 津軽海峡 8℃～9℃台
陸奥湾 5℃～10℃台 太平洋 5℃～8℃台

2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、日本海が+2.9度、津軽海峡が+1.3度、陸奥湾が+1.8度、太平洋が+0.5度で、平均前年差は+1.6度となっています。

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

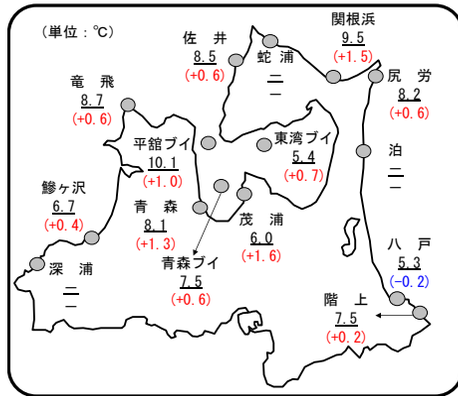


図 定地水温(2月1日～5日)
平均値(平年差)ブイは1m

表 沿岸各地の水温 (2月1～5日)

		(単位:℃)			
		水温	前回差	前年差	平年差
日本海	深浦	—	—	—	—
	鯨ヶ沢	6.7	-1.0	+2.9	+0.4
	平均	6.7	-1.0	+2.9	+0.4
津軽海峡	竜飛	8.7	-0.7	+0.8	+0.6
	佐井	8.5	-0.8	+1.8	+0.6
	蛇浦	—	—	—	—
	関根浜	9.5	-0.2	+1.3	+1.5
	平均	8.9	-0.6	+1.3	+0.9
陸奥湾	青森	8.1	+0.5	+2.4	+1.3
	茂浦	6.0	+0.7	+2.6	+1.6
	平館ブイ	10.1	-0.3	+1.1	+1.0
	青森ブイ	7.5	+0.2	+1.7	+0.6
	東湾ブイ	5.4	-0.1	+1.2	+0.7
	平均	7.4	+0.2	+1.8	+1.0
太平洋	尻労	8.2	-0.5	+1.4	+0.6
	泊	—	—	—	—
	八戸	5.3	-0.7	-0.7	-0.2
	階上	7.5	-0.5	+0.7	+0.2
平均	7.0	-0.6	+0.5	+0.2	
全体平均	7.5	-0.5	+1.6	+0.6	

太平洋の海況

(2月8日～9日、表面水温分布)

概況：沿岸水温は8℃～9℃台

○太平洋沿岸域の表面水温

前回と比べて1～2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温です。

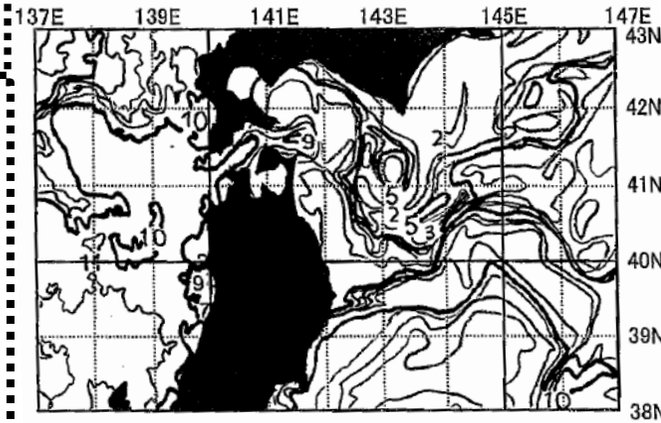
日本海の海況

(2月8日～9日、表面水温分布)

概況：沿岸水温は9℃～10℃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) 第87号

沿岸各地の水温 (2月6日～10日)

日本海 7℃台 津軽海峡 8℃～9℃台
陸奥湾 5℃～9℃台 太平洋 4℃～8℃台

2月第2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+1.6度、津軽海峡が+1.4度、陸奥湾が+1.9度、太平洋が-0.5度で、平均前年差は+1.1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「やや高め」、太平洋で「平年並み」となっています。

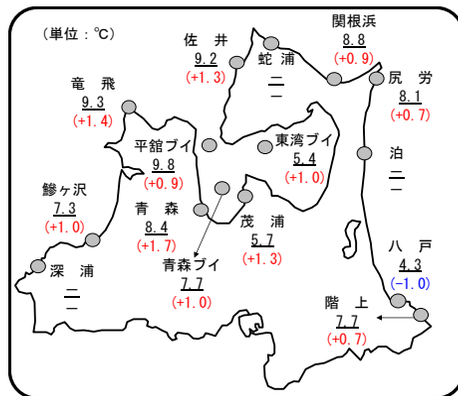


図 定地水温(2月6日～10日)
平均値(平年差)ブイは1m

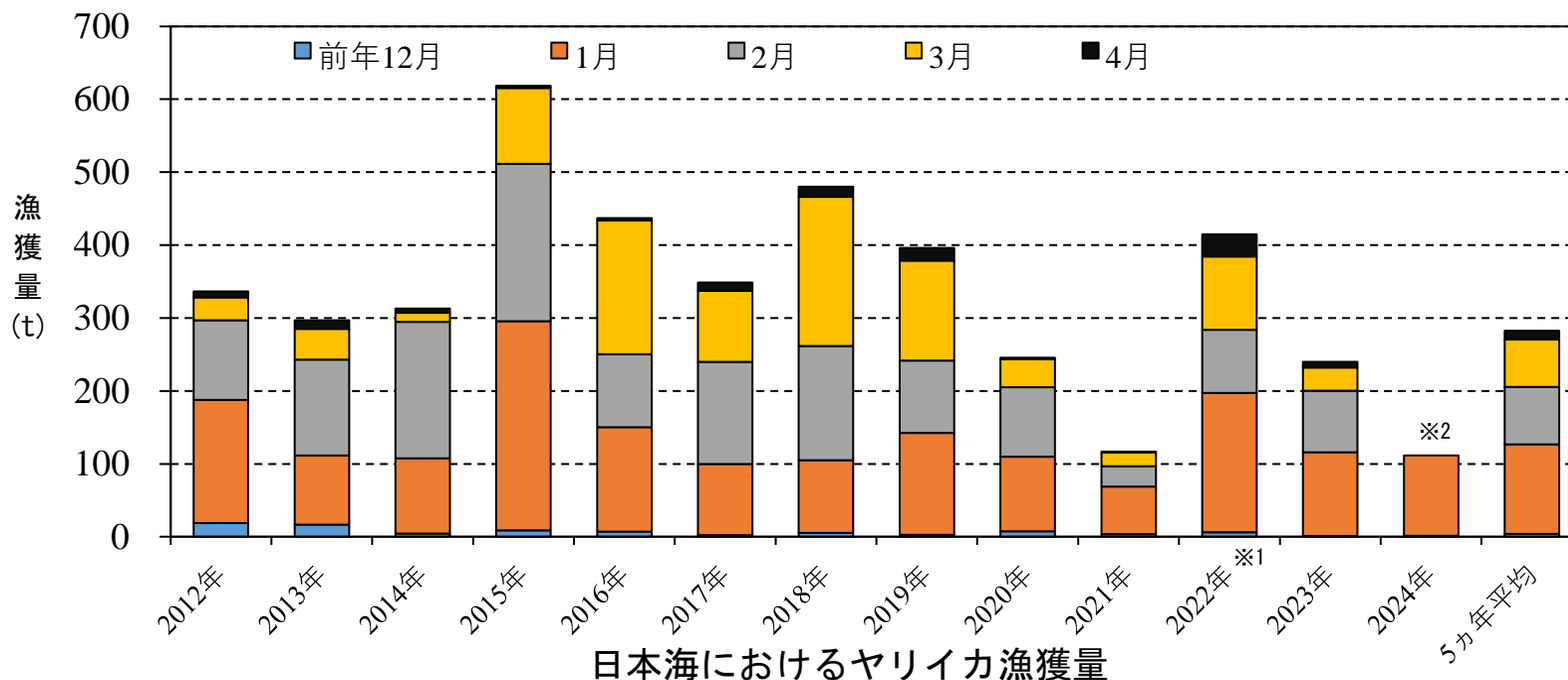
表 沿岸各地の水温 (2月6～10日)

		(単位:℃)			
		水温	前回差	前年差	平年差
日本海	深浦	—	—	—	—
	鯨ヶ沢	7.3	+0.6	+1.6	+1.0
	平均	7.3	+0.6	+1.6	+1.0
津軽海峡	竜飛	9.3	+0.6	+1.8	+1.4
	佐井	9.2	+0.7	+2.1	+1.3
	蛇浦	—	—	—	—
	関根浜	8.8	-0.6	+0.3	+0.9
	平均	9.1	+0.2	+1.4	+1.2
陸奥湾	青森	8.4	+0.3	+2.9	+1.7
	茂浦	5.7	-0.4	+2.3	+1.3
	平館ブイ	9.8	-0.3	+0.9	+0.9
	青森ブイ	7.7	+0.2	+2.2	+1.0
	東湾ブイ	5.4	+0.0	+1.2	+1.0
	平均	7.4	-0.0	+1.9	+1.2
太平洋	尻労	8.1	-0.1	+1.3	+0.7
	泊	—	—	—	—
	八戸	4.3	-0.9	-3.3	-1.0
	階上	7.7	+0.2	+0.6	+0.7
平均	6.7	-0.3	-0.5	+0.1	
全体平均	7.6	+0.1	+1.1	+0.9	

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

○日本海(大戸瀬・鯨ヶ沢)における今期のヤリイカの漁獲状況について

下の図は、日本海(大戸瀬・鯨ヶ沢)におけるヤリイカの漁獲量(ウオダス集計値・全漁法)を、年別に示したものです。1月末までの今期のヤリイカの漁獲量は111.7ㄱで、前年(116.1ㄱ)の96.2%、5ㄱ年平均(126.9ㄱ)の88.0%となっています。現時点の漁獲量は前年並みですが、例年は2月以降も漁獲が継続されるので、今後も注視する必要があります。



※1 2022年1~3月の鯨ヶ沢の値は水産総合研究所調べデータで補正

※2 2024年は1月末までの値