

ウオダス漁海況速報 No. 2156



発行日 令和5年2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

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	⑳	22	23	24	25
26	27	28				
○ 発行日						

○大戸瀬におけるヤリイカの漁獲状況について

次回発行は2月10日(金) 予定です。

小泊	(7月21日～1月31日)
(取りまとめ中)	

三厩	(1月21～25日)
対象魚種なし	
	(1月26～31日)
ウスメバル	釣り 10隻 499.0kg
アブラツノザメ	延縄 1隻 50.0kg

平館	(外ヶ浜)	(1月11～15日)
スルメイカ	定置網 7隻 445.7kg (446.2kg)	底建網 1隻 0.5kg
ヤリイカ	定置網 9隻 199.0kg (257.4kg)	底建網 7隻 58.4kg
マダイ	定置網 3隻 21.3kg (211.8kg)	底建網 8隻 190.5kg
ブリ	底建網 3隻 10.9kg	
ウスメバル	定置網 3隻 18.0kg (99.7kg)	底建網 5隻 81.7kg
マダラ	定置網 7隻 1,092.2kg (2,993.6kg)	底建網 17隻 1,901.4kg
サバ類	定置網 2隻 18.0kg (446.0kg)	底建網 6隻 428.0kg
サクラマス	底建網 1隻 0.3kg	
サケ	定置網 1隻 4.0kg	

	(1月16～20日)
スルメイカ	定置網 8隻 485.2kg
ヤリイカ	定置網 11隻 317.8kg (490.1kg)
マダイ	定置網 1隻 37.8kg (148.9kg)
ブリ	定置網 1隻 7.0kg (11.2kg)
ウスメバル	定置網 7隻 487.3kg (557.2kg)
マダラ	定置網 5隻 335.0kg (580.2kg)
マイワシ	定置網 3隻 19,850.0kg
サバ類	定置網 2隻 64.0kg (112.6kg)

下前	(1月16～20日)
スルメイカ	釣り 16隻 1,710.0kg
ヤリイカ	釣り 10隻 198.0kg
ウスメバル	釣り 3隻 249.2kg
マダラ	刺網 2隻 4,451.3kg

鯨ヶ沢	(1月1～31日)
(取りまとめ中)	

大戸瀬	(新深浦)	(1月21～31日)
(取りまとめ中)		

深浦	(1月16～20日)
スルメイカ	底曳網 1隻 3.6kg
ヤリイカ	釣り 14隻 100.8kg (231.0kg)
	定置網 4隻 25.0kg
	底建網 3隻 102.5kg
	底曳網 1隻 2.7kg
マダイ	定置網 1隻 2.6kg
ブリ	定置網 3隻 3,284.0kg
ウスメバル	釣り 1隻 18.0kg
マダラ	定置網 5隻 2,340.7kg (4,159.9kg)
	底建網 1隻 5.4kg
	底曳網 2隻 1,813.8kg
サバ類	定置網 2隻 13.0kg (20.6kg)
ハタハタ	底曳網 1隻 8.4kg

佐井	(1月21～25日)
ヤリイカ	底建網 1隻 6.0kg
マダイ	底建網 11隻 71.2kg
ブリ	底建網 5隻 52.5kg
ウスメバル	釣り 4隻 61.2kg (73.1kg)
	底建網 2隻 11.5kg
	刺網 1隻 0.4kg
マダラ	底建網 15隻 64,873.2kg
サバ類	底建網 6隻 1,640.0kg
サクラマス	底建網 1隻 1.6kg
サケ	底建網 2隻 10.8kg

佐井	(1月26～31日)
ヤリイカ	底建網 1隻 18.0kg
マダイ	底建網 2隻 1.1kg
ブリ	底建網 1隻 9.3kg
ウスメバル	釣り 7隻 126.2kg (133.0kg)
	底建網 4隻 6.8kg
マダラ	底建網 10隻 57,557.1kg
サバ類	底建網 1隻 45.0kg
サクラマス	底建網 3隻 20.0kg

大畑	(1月21～25日)
ヤリイカ	釣り 1隻 4.5kg (1,110.9kg)
	定置網 6隻 481.0kg
	底建網 7隻 625.4kg
マダイ	釣り 2隻 2.2kg (25.3kg)
	定置網 2隻 1.6kg
	底建網 6隻 21.5kg
ウスメバル	釣り 5隻 120.3kg (125.2kg)
	底建網 5隻 4.9kg
サバ類	定置網 1隻 15.0kg (85.0kg)
サクラマス	釣り 1隻 1.7kg (124.4kg)
	定置網 6隻 122.7kg
サケ	定置網 5隻 69.9kg

	(1月26～31日)
スルメイカ	定置網 1隻 500.0kg
ヤリイカ	定置網 9隻 310.7kg (1,010.9kg)
	底建網 12隻 700.2kg
マダイ	釣り 1隻 1.3kg (34.3kg)
	定置網 3隻 1.6kg
	底建網 9隻 31.4kg
ウスメバル	釣り 4隻 113.5kg (123.9kg)
	底建網 8隻 10.4kg
マイワシ	底建網 2隻 70.0kg
サバ類	底建網 6隻 133.2kg
サクラマス	釣り 2隻 6.5kg (202.4kg)
	定置網 9隻 195.4kg
	底建網 1隻 0.5kg
サケ	定置網 7隻 43.8kg

尻労	(1月11～15日)
クロマダラ	定置網 1隻 6.0kg
マダラ	定置網 4隻 15,870.0kg
サケ	定置網 2隻 84.0kg

	(1月16～20日)
ヤリイカ	定置網 5隻 175.0kg
クロマダラ	定置網 1隻 14.0kg
マダラ	定置網 7隻 11,403.0kg
サクラマス	定置網 1隻 6.0kg
サケ	定置網 7隻 115.0kg

	(1月21～25日)
ヤリイカ	定置網 3隻 27.0kg
ウスメバル	釣り 3隻 91.0kg
マダラ	定置網 4隻 588.0kg
サクラマス	定置網 1隻 5.0kg
サケ	定置網 2隻 13.0kg
	(1月26～31日)
ウスメバル	釣り 5隻 129.0kg
サケ	定置網 1隻 3.0kg

白糠	(1月21～25日)
ヤリイカ	釣り 2隻 9.0kg
ウスメバル	釣り 4隻 26.9kg

三沢	(1月16～20日)
ウスメバル	釣り 1隻 115.0kg
マダラ	定置網 1隻 966.0kg
サバ類	定置網 1隻 520.0kg
サケ	定置網 1隻 9.8kg

八戸	(1月21～25日)
スルメイカ	釣り 1隻 290.0kg (4,260.0kg)
	底曳網 11隻 3,970.0kg
ヤリイカ	定置網 3隻 7.0kg
ブリ	定置網 3隻 1,620.0kg
マダラ	定置網 3隻 583.0kg (17,426.0kg)
	底曳網 12隻 16,843.0kg
マイワシ	定置網 3隻 84.0kg
サバ類	定置網 3隻 3,623.0kg
サケ	定置網 6隻 184.0kg

沿岸各地の水温 (1月21日～25日)

日本海 6℃～7℃台 津軽海峡 4℃～9℃台
陸奥湾 5℃～9℃台 太平洋 6℃～8℃台

1月第5半旬は平均前回差が-0.9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-1.0度、陸奥湾が-0.1度、太平洋が+0.8度で、平均前年差は-0.1度となっています。

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

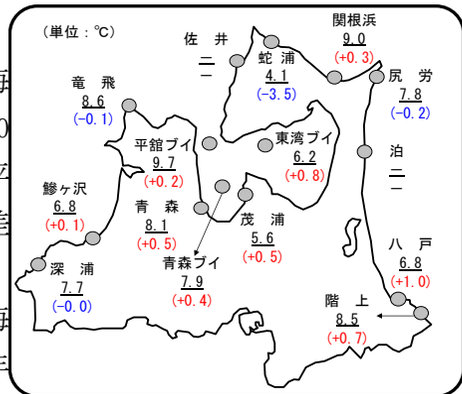


図 定地水温 (1月21日～25日)
平均値 (平年差) ブイは1m

表 沿岸各地の水温 (1月21～25日)

		(単位: °C)			
		水温	前回差	前年差	平年差
日本海	深 浦	7.7	+0.6	+0.7	-0.0
	鰐ヶ沢	6.8	-2.0	-0.8	+0.1
	平均	7.2	-0.7	-0.1	+0.1
津軽海峡	竜 飛	8.6	-0.5	-0.8	-0.1
	佐 井	—	—	—	—
	蛇 浦	4.1	-2.4	-2.0	-3.5
	関根浜	9.0	-0.8	-0.1	+0.3
	平均	7.2	-1.2	-1.0	-1.1
陸奥湾	青 森	8.1	-0.9	-0.7	+0.5
	茂 浦	5.6	-1.5	-0.5	+0.5
	平館	9.7	-0.8	-0.8	+0.2
	青森	7.9	-0.7	+0.5	+0.4
	東湾	6.2	-0.3	+1.1	+0.8
太平洋	平均	7.5	-0.8	-0.1	+0.5
	尻 労	7.8	-1.1	—	-0.2
	泊	—	—	—	—
	八 戸	6.8	-0.8	+1.1	+1.0
	階 上	8.5	-0.6	+0.5	+0.7
	平均	7.7	-0.8	+0.8	+0.5
	全体平均	7.4	-0.9	-0.1	-0.0

沿岸各地の水温 (1月26日～31日)

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

1月第6半旬は平均前回差が-1.6度となりました。

前年と比べると、日本海が-1.3度、津軽海峡が-1.2度、陸奥湾が-2.0度、太平洋が-1.0度で、平均前年差は-1.4度となっています。

平年と比べると、日本海で「かなり低め」、津軽海峡と陸奥湾と太平洋で「やや低め」となっています。

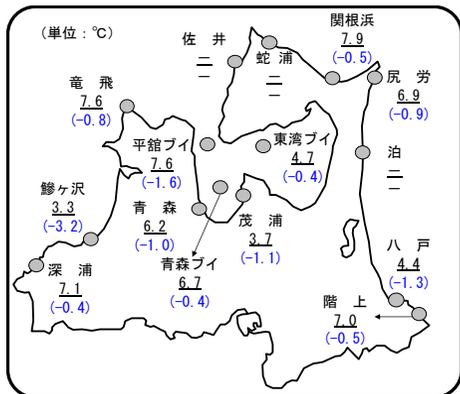


図 定地水温 (1月26日～31日)
平均値 (平年差) ブイは1m

表 沿岸各地の水温 (1月26～31日)

		(単位: °C)			
		水温	前回差	前年差	平年差
日本海	深 浦	7.1	-0.6	-0.1	-0.4
	鰐ヶ沢	3.3	-3.5	-2.4	-3.2
	平均	5.2	-2.1	-1.3	-1.8
津軽海峡	竜 飛	7.6	-1.0	-0.7	-0.8
	佐 井	—	—	—	—
	蛇 浦	—	—	—	—
	関根浜	7.9	-1.1	-1.8	-0.5
	平均	7.7	-1.0	-1.2	-0.7
陸奥湾	青 森	6.2	-1.9	-3.0	-1.0
	茂 浦	3.7	-1.9	-2.1	-1.1
	平館	7.6	-2.1	-2.6	-1.6
	青森	6.7	-1.2	-2.1	-0.4
	東湾	4.7	-1.5	-0.1	-0.4
太平洋	平均	5.8	-1.7	-2.0	-0.9
	尻 労	6.9	-0.9	—	-0.9
	泊	—	—	—	—
	八 戸	4.4	-2.4	-1.0	-1.3
	階 上	7.0	-1.6	-1.0	-0.5
	平均	6.1	-1.6	-1.0	-0.9
	全体平均	6.2	-1.6	-1.4	-1.1

太平洋の海況

(1月29日～30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2度ほど降温しました。これは前年同期と比べて1度ほど低い水温です。

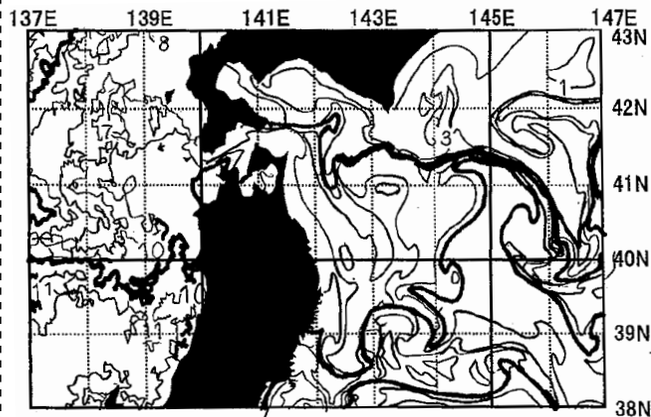
日本海の海況

(1月29日～30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1～2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。



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86号

○大戸瀬におけるヤリイカの漁獲状況について

日本海の新深浦町漁協本所（大戸瀬）では、1月に入りヤリイカの漁獲量が増加しました。漁法は底建網が主体となっています。左図は大戸瀬におけるヤリイカの漁獲量（ウオダス集計値）を累計で比較したものです（2023年は1月23日まで）。左図のように、漁期は2～3月と続くため最終的な漁獲量は今後の動向次第ですが、1月としては近年では好調です。また、右図は半旬毎の累計漁獲量を示したもので、近年では好漁だった昨年と同様に漁獲量が増加しました。今年は1月23日までで92.0トンを漁獲しており、5ヶ年同期比（56.2トン）で163.7%で、直近10年では昨年に続いて2番目の漁獲量です。

