

ウオダス漁海況速報 No. 2190



発行日 令和6年1月16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

1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	30	31			

○ 発行日

○サケ沿岸漁獲量及び来遊尾数について(12月下旬まで)

次回発行は1月24日(水)予定です。

下前 (11月16~20日)	
スルメイカ	釣り 2隻 1,700.0kg
ウスメバル	釣り 7隻 317.8kg
(11月21~25日)	
マダラ	刺網 1隻 302.2kg
(11月26~30日)	
スルメイカ	釣り 3隻 635.0kg
クロマグロ	釣り 4隻 243.5kg
ウスメバル	釣り 2隻 147.8kg
マダラ	刺網 1隻 223.3kg
(12月1~5日)	
スルメイカ	釣り 9隻 630.0kg
クロマグロ	釣り 17隻 1,317.1kg
ウスメバル	釣り 5隻 97.9kg
マダラ	刺網 2隻 315.4kg
(12月6~10日)	
スルメイカ	釣り 3隻 565.0kg
クロマグロ	釣り 11隻 839.8kg
ウスメバル	釣り 1隻 41.3kg
マダラ	刺網 2隻 546.8kg
(12月11~15日)	
クロマグロ	釣り 8隻 793.1kg
ウスメバル	釣り 2隻 74.9kg
マダラ	刺網 2隻 703.0kg
(12月16~20日)	
スルメイカ	釣り 2隻 75.0kg
クロマグロ	釣り 11隻 977.4kg
マダラ	刺網 1隻 696.6kg
(12月21~25日)	
スルメイカ	釣り 2隻 335.0kg
クロマグロ	釣り 15隻 1,273.5kg
ウスメバル	釣り 3隻 122.5kg
マダラ	刺網 2隻 784.5kg

下前 (12月26~31日)	
スルメイカ	釣り 10隻 1,605.0kg
クロマグロ	釣り 3隻 65.6kg
マダラ	刺網 1隻 475.9kg
三厩 (12月26日~1月5日)	
対象魚種なし	
(1月6~10日)	
クロマグロ	釣り 3隻 130.0kg
ウスメバル	釣り 1隻 12.0kg
鯨ヶ沢 (1月1~10日)	
(取りまとめ中)	
大戸瀬 (新深浦) (12月11日~1月10日)	
(取りまとめ中)	
深浦 (1月1~10日)	
(取りまとめ中)	
大畑 (1月1~5日)	
ヤリイカ	定置網 2隻 28.4kg
	(31.4kg) 底建網 1隻 3.0kg
マダイ	定置網 1隻 2.4kg
	(8.0kg) 底建網 2隻 5.6kg
クロマグロ	延縄 8隻 921.4kg
ブリ	定置網 3隻 23.2kg
ウスメバル	底建網 1隻 0.2kg
サバ類	定置網 1隻 1.5kg
	(2.5kg) 底建網 1隻 1.0kg
サクラマス	定置網 2隻 10.0kg
サケ	定置網 3隻 1,362.0kg

佐井 (1月1~10日)	
(取りまとめ中)	
平館 (外ヶ浜) (1月1~10日)	
(取りまとめ中)	
大畑 (1月6~10日)	
スルメイカ	定置網 1隻 35.0kg
ヤリイカ	定置網 10隻 928.0kg
	(1,009.9kg) 底建網 7隻 81.9kg
マダイ	定置網 1隻 3.1kg
	(15.4kg) 底建網 8隻 12.3kg
クロマグロ	延縄 1隻 18.0kg
	(30.0kg) 定置網 1隻 12.0kg
ブリ	定置網 4隻 7.6kg
ウスメバル	釣り 5隻 102.0kg
	(102.5kg) 底建網 2隻 0.5kg
サバ類	定置網 1隻 60.0kg
	(78.0kg) 底建網 2隻 18.0kg
サクラマス	定置網 7隻 14.1kg
サケ	定置網 9隻 326.8kg
尻労 (1月1~10日)	
(取りまとめ中)	
白糠 (1月1~5日)	
スルメイカ	釣り 3隻 20.0kg
ヤリイカ	釣り 3隻 15.0kg
マダイ	定置網 5隻 1.5kg
ブリ	定置網 5隻 7.5kg
マダラ	定置網 5隻 4,288.0kg
サクラマス	定置網 5隻 2.5kg
サケ	定置網 5隻 856.0kg

白糠 (1月6~10日)	
スルメイカ	釣り 37隻 955.0kg
ヤリイカ	釣り 37隻 819.0kg
	(834.0kg) 定置網 4隻 15.0kg
ブリ	定置網 5隻 4.8kg
ウスメバル	釣り 5隻 46.9kg
マダラ	定置網 11隻 6,580.0kg
サクラマス	定置網 5隻 2.8kg
サケ	定置網 11隻 437.0kg
三沢 (1月1~5日)	
マダイ	定置網 2隻 2.4kg
クロマグロ	定置網 1隻 167.0kg
ウスメバル	釣り 1隻 30.0kg
	(31.6kg) 定置網 1隻 1.6kg
マダラ	定置網 4隻 16,416.5kg
サバ類	定置網 4隻 3,391.0kg
サケ	定置網 4隻 407.1kg
(1月6~10日)	
クロマグロ	定置網 2隻 630.0kg
マダラ	定置網 3隻 2,430.0kg
サバ類	定置網 3隻 918.8kg
サケ	定置網 2隻 26.6kg
八戸 (12月11~15日)	
スルメイカ	釣り 1隻 295.0kg
	(420.0kg) 定置網 10隻 125.0kg
ヤリイカ	定置網 13隻 161.0kg
クロマグロ	定置網 5隻 60.0kg
ブリ	定置網 15隻 1,654.0kg
マダラ	定置網 15隻 227.0kg
サバ類	定置網 15隻 7,976.0kg
サケ	定置網 30隻 6,503.0kg

八戸 (12月16~20日)	
スルメイカ	底曳網 21隻 2,515.0kg
ヤリイカ	定置網 6隻 77.0kg
ブリ	定置網 8隻 218.0kg
マダラ	定置網 8隻 319.0kg
	(52,178.0kg) 底曳網 22隻 51,859.0kg
サバ類	定置網 8隻 11,368.0kg
サケ	定置網 16隻 2,448.0kg
(12月21~25日)	
スルメイカ	定置網 11隻 25.0kg
ヤリイカ	定置網 4隻 7.0kg
クロマグロ	定置網 18隻 233.0kg
ブリ	定置網 8隻 14.0kg
マダラ	定置網 17隻 1,085.0kg
	(12,333.0kg) 底曳網 3隻 11,248.0kg
マイワシ	定置網 15隻 28,360.0kg
サバ類	定置網 17隻 53,475.0kg
サケ	定置網 34隻 3,620.0kg
(12月26~31日)	
スルメイカ	釣り 3隻 60.0kg
	(3,050.0kg) 定置網 6隻 5.0kg
	底曳網 30隻 2,985.0kg
ヤリイカ	定置網 1隻 7.0kg
クロマグロ	定置網 6隻 4.0kg
マダラ	定置網 8隻 21,336.0kg
	(128,676.0kg) 底曳網 33隻 107,340.0kg
マイワシ	定置網 6隻 1,254.0kg
サバ類	定置網 8隻 2,029.0kg
	(21,857.0kg) まき網 1隻 19,828.0kg
サケ	定置網 16隻 1,354.0kg

沿岸各地の水温 (1月1日～5日)

日本海 9℃～10℃台 津軽海峡 11℃台
陸奥湾 7℃～12℃台 太平洋 8℃～10℃台

1月第1半旬は平均前回差が+0.4度となりました。

前年と比べると、日本海が+3.1度、津軽海峡が+1.2度、陸奥湾が+0.2度、太平洋が+1.2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、日本海と津軽海峡と太平洋で「かなり高め」、陸奥湾で「やや高め」となっています。

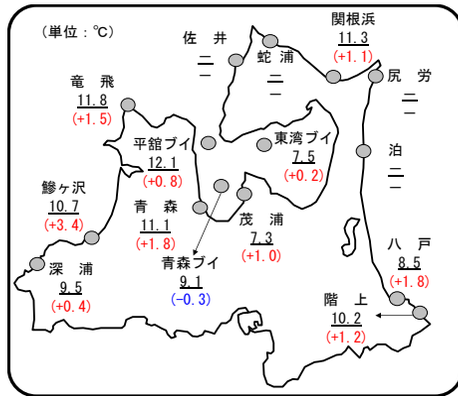


図 定地水温(1月1日～5日)
平均値(平年差)ブイは1m

表 沿岸各地の水温 (1月1～5日)

(単位:℃)

	水温	前回差	前年差	平年差	
日本海	深浦	9.5	-0.3	+0.5	+0.4
	鰺ヶ沢	10.7	+2.2	+5.7	+3.4
	平均	10.1	+0.9	+3.1	+1.9
津軽海峡	竜飛	11.8	+0.8	+2.5	+1.5
	佐井	—	—	—	—
	蛇浦	—	—	—	—
	関根浜	11.3	-0.0	-0.2	+1.1
	平均	11.5	+0.4	+1.2	+1.3
陸奥湾	青森	11.1	+1.6	+1.1	+1.8
	茂浦	7.3	-0.2	+1.1	+1.0
	平館	12.1	-0.2	-0.1	+0.8
	青森	9.1	-0.5	-1.2	-0.3
	東湾	7.5	-0.6	+0.0	+0.2
	平均	9.4	+0.0	+0.2	+0.7
太平洋	尻労	—	—	—	—
	泊	—	—	—	—
	八戸	8.5	-0.0	+1.6	+1.8
	階上	10.2	+0.4	+0.8	+1.2
平均	9.4	+0.2	+1.2	+1.5	
全体平均	10.1	+0.4	+1.4	+1.4	

太平洋の海況

(1月14日～15日、表面水温分布)

概況：沿岸水温は10℃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同程度の水温です。

日本海の海況

(1月14日～15日、表面水温分布)

概況：沿岸水温は12℃台

○日本海沿岸域の表面水温

前回と比べて変わっていません。これは前年同期と比べて1～2度ほど高い水温です。

沿岸各地の水温 (1月6日～10日)

日本海 8℃～9℃台 津軽海峡 10℃～11℃台
陸奥湾 5℃～12℃台 太平洋 7℃～9℃台

1月第2半旬は平均前回差が-0.7度となりました。

前年と比べると、日本海+2.0度、津軽海峡が+0.7度、陸奥湾が+0.2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、全海域で「やや高め」となっています。

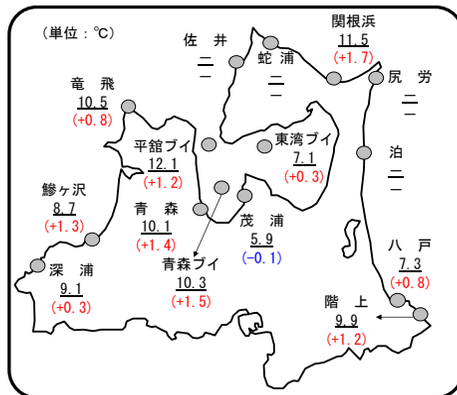
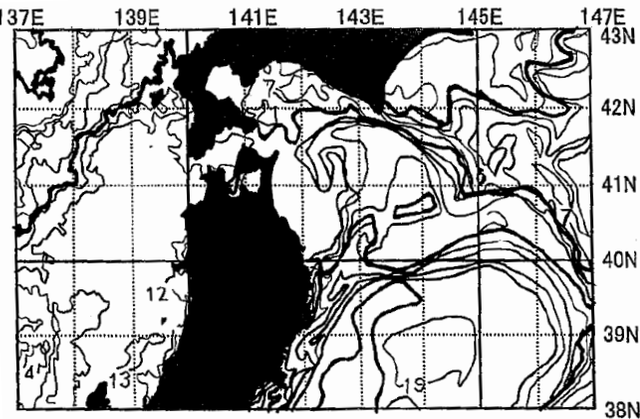


図 定地水温(1月6日～10日)
平均値(平年差)ブイは1m

表 沿岸各地の水温 (1月6～10日)

(単位:℃)

	水温	前回差	前年差	平年差	
日本海	深浦	9.1	-0.4	+0.7	+0.3
	鰺ヶ沢	8.7	-2.0	+3.2	+1.3
	平均	8.9	-1.2	+2.0	+0.8
津軽海峡	竜飛	10.5	-1.3	+0.4	+0.8
	佐井	—	—	—	—
	蛇浦	—	—	—	—
	関根浜	11.5	+0.2	+1.0	+1.7
	平均	11.0	-0.5	+0.7	+1.3
陸奥湾	青森	10.1	-0.9	+0.3	+1.4
	茂浦	5.9	-1.4	-1.1	-0.1
	平館	12.1	+0.0	+1.1	+1.2
	青森	10.3	+1.2	+0.9	+1.5
	東湾	7.1	-0.4	-0.4	+0.3
	平均	9.1	-0.3	+0.2	+0.8
太平洋	尻労	—	—	—	—
	泊	—	—	—	—
	八戸	7.3	-1.2	+0.1	+0.8
	階上	9.9	-0.3	+1.1	+1.2
平均	8.6	-0.7	+0.6	+1.0	
全体平均	9.4	-0.7	+0.8	+1.0	



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79号

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

○サケ沿岸漁獲量及び来遊尾数について（12月下旬まで）

サケ沿岸漁獲量及び来遊尾数 (12月下旬まで)

海域区分	累積沿岸漁獲量			累積漁獲尾数		
	今年	前年同期	前年同期比	沿岸	河川	来遊尾数
太平洋	92.3トン	343.0トン	26.9%	31,103尾	2,574尾	33,677尾
津軽海峡	37.9トン	77.4トン	49.0%	11,587尾	193尾	11,780尾
陸奥湾	0.2トン	1.6トン	11.6%	64尾	52尾	116尾
日本海	41.5トン	81.4トン	51.0%	12,979尾	732尾	13,711尾
合計	171.9トン	503.4トン	34.1%	55,733尾	3,551尾	59,284尾

資料：青森県水産局水産振興課

青森県水産振興課によると、県全体の沿岸漁獲量は累計171.9トンで、前年比34.1%です。河川遡上量は3,551尾で前年比22.1%です。累計金額は187,836千円で前年比40.0%、1kg当たりの平均単価は1093円で前年比117.2%、1尾当たりの平均体重は3.08kgで前年比112.4%です。