



発行日 令和4年1月21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
 ○ 発行日

○日本海(大戸瀬)における今漁期のマダラの漁獲状況について

次回発行は2月1日(火) 予定です。

小 泊 (1月1~5日)	
対象魚種なし	
(1月6~10日)	
スルメイカ	釣り 19隻 1,225.0kg
ヤリイカ	釣り 7隻 275.0kg
ウスメバル	釣り 29隻 1,468.3kg
マダラ	刺網 9隻 20,170.7kg
アブラツノザメ	刺網 1隻 140.0kg
(1月11~15日)	
マダラ	刺網 5隻 10,866.9kg
アブラツノザメ	刺網 1隻 22.0kg
(1月16~20日)	
スルメイカ	釣り 3隻 30.0kg
ヤリイカ	釣り 3隻 415.0kg
ウスメバル	釣り 35隻 1,859.6kg
マダラ	刺網 10隻 19,834.5kg
アブラツノザメ	刺網 1隻 17.0kg

下 前 (12月16~20日)	
スルメイカ	釣り 5隻 495.0kg
クロマグロ	釣り 6隻 537.6kg
ウスメバル	釣り 1隻 11.0kg
マダラ	刺網 1隻 1,550.0kg
(12月21~25日)	
マダラ	刺網 2隻 1,841.3kg
(12月26~31日)	
マダラ	刺網 1隻 1,490.9kg

修ヶ沢 (11月16日~1月20日)
 (取りまとめ中)

大 戸 瀬 (新深浦) (1月11~15日)	
スルメイカ	底建網 1隻 10.0kg
ヤリイカ	定置網 1隻 5.9kg
(14,945.8kg)	底建網 74隻 14,939.9kg
マダイ	底建網 72隻 787.3kg
ブリ	底建網 11隻 36.8kg
ウスメバル	底建網 8隻 1.7kg
マダラ	定置網 6隻 6,630.0kg
(12,892.8kg)	底建網 30隻 6,262.8kg
サバ類	定置網 1隻 7.7kg
(49.8kg)	底建網 8隻 42.1kg

大 戸 瀬 (新深浦) (1月16~20日)	
スルメイカ	底建網 2隻 20.0kg
ヤリイカ	定置網 12隻 334.6kg
(34,224.7kg)	底建網 225隻 33,890.1kg
マダイ	定置網 8隻 35.7kg
(1,109.3kg)	底建網 170隻 1,073.6kg
ブリ	定置網 8隻 96.3kg
(151.4kg)	底建網 25隻 55.1kg
ウスメバル	定置網 1隻 0.3kg
(16.4kg)	底建網 50隻 16.1kg
マダラ	定置網 22隻 23,999.0kg
(31,085.2kg)	底建網 81隻 7,086.2kg
マイワシ	底建網 1隻 10.0kg
サバ類	定置網 1隻 4.3kg
(282.6kg)	底建網 22隻 278.3kg
サクラマス	定置網 7隻 17.3kg
(19.5kg)	底建網 2隻 2.2kg

深 浦 (1月1~5日)	
対象魚種なし	
(1月6~10日)	
スルメイカ	底曳網 2隻 55.0kg
ヤリイカ	釣り 16隻 214.1kg
(2,784.3kg)	定置網 3隻 35.5kg
	底建網 7隻 1,339.0kg
	底曳網 4隻 1,195.7kg
マダイ	定置網 8隻 127.8kg
(186.3kg)	底建網 4隻 17.5kg
	底曳網 4隻 41.0kg
ブリ	定置網 8隻 4,961.5kg
ウスメバル	釣り 5隻 92.8kg
(115.6kg)	底建網 2隻 7.9kg
	底曳網 1隻 14.9kg
マダラ	定置網 8隻 118,551.2kg
(120,690.2kg)	底建網 4隻 476.4kg
	底曳網 4隻 1,662.6kg
サバ類	定置網 2隻 7.1kg
(9.5kg)	底建網 1隻 2.4kg
サケ	定置網 4隻 27.7kg
ハタハタ	底曳網 1隻 4.2kg

三 厩 (1月11~15日)	
ヤリイカ	定置網 1隻 3.7kg

平 舘 (外ヶ浜) (1月1~5日)	
スルメイカ	定置網 3隻 173.0kg
ヤリイカ	定置網 3隻 316.7kg
(460.7kg)	底建網 2隻 144.0kg
マダイ	定置網 1隻 5.0kg
(24.2kg)	底建網 2隻 19.2kg
マダラ	定置網 1隻 29.0kg
(138.6kg)	底建網 2隻 109.6kg
サバ類	定置網 1隻 5.0kg
(45.0kg)	底建網 1隻 40.0kg
(1月6~10日)	
スルメイカ	定置網 12隻 541.5kg
ヤリイカ	定置網 15隻 1,491.6kg
(1,843.4kg)	底建網 11隻 351.8kg
マダイ	定置網 2隻 2.4kg
(130.6kg)	底建網 5隻 128.2kg
ブリ	底建網 2隻 9.7kg
ウスメバル	定置網 4隻 18.0kg
(227.8kg)	底建網 3隻 209.8kg
マダラ	定置網 9隻 2,189.3kg
(3,084.5kg)	底建網 6隻 895.2kg
サバ類	定置網 2隻 1,360.0kg
(1,412.1kg)	底建網 3隻 52.1kg
サクラマス	底建網 1隻 9.0kg
サケ	底建網 1隻 5.0kg

白 糠		(1月6~10日)	
スルメイカ	釣り	23隻	5.0kg
ヤリイカ	釣り	62隻	1,089.0kg
(1,091.5kg)	定置網	3隻	2.5kg
ブリ	定置網	6隻	5.1kg
ウスマバル	釣り	27隻	285.0kg
マダラ	釣り	5隻	13.8kg
(8,038.8kg)	定置網	9隻	8,025.0kg
サバ類	定置網	4隻	11,601.0kg
サクラマス	定置網	6隻	3.6kg
サケ	定置網	9隻	1,380.5kg

		(1月11~15日)	
ヤリイカ	釣り	3隻	21.0kg
(57.0kg)	定置網	2隻	36.0kg
マダラ	定置網	3隻	3,277.0kg
サバ類	定置網	3隻	732.0kg
サケ	定置網	3隻	269.0kg

佐 井		(12月1~5日)	
ヤリイカ	底建網	1隻	12.0kg
マダイ	底建網	7隻	177.4kg
ブリ	定置網	1隻	20.4kg
(765.5kg)	底建網	6隻	745.1kg
ウスマバル	底建網	4隻	62.9kg
マダラ	底建網	1隻	6.0kg
サバ類	底建網	1隻	10.2kg
サケ	底建網	6隻	290.7kg

		(12月6~10日)	
スルメイカ	底建網	1隻	25.0kg
ヤリイカ	底建網	1隻	3.0kg
マダイ	釣り	3隻	25.4kg
(2,518.2kg)	底建網	23隻	2,491.6kg
	刺網	1隻	1.2kg
ブリ	底建網	19隻	864.3kg
ウスマバル	釣り	9隻	93.3kg
(176.5kg)	底建網	9隻	79.0kg
	刺網	1隻	4.2kg
マダラ	定置網	4隻	595.4kg
(1,317.7kg)	底建網	15隻	722.3kg
サバ類	底建網	5隻	103.1kg
サケ	底建網	15隻	428.4kg

佐 井		(12月11~15日)	
マダイ	底建網	7隻	118.0kg
ブリ	底建網	6隻	517.5kg
(539.5kg)	刺網	1隻	2.0kg
ウスマバル	釣り	8隻	97.0kg
(112.9kg)	底建網	4隻	14.2kg
	籠	2隻	1.7kg
マダラ	底建網	14隻	10,558.3kg
サバ類	底建網	1隻	34.2kg
サケ	釣り	1隻	2.5kg
(308.4kg)	底建網	4隻	305.9kg

		(12月16~20日)	
ヤリイカ	底建網	1隻	2.4kg
マダイ	底建網	19隻	669.7kg
ブリ	底建網	8隻	405.8kg
ウスマバル	釣り	6隻	51.4kg
(96.2kg)	底建網	7隻	43.1kg
	籠	3隻	1.7kg
マダラ	底建網	31隻	73,823.7kg
(73,832.7kg)	刺網	1隻	9.0kg
サバ類	底建網	2隻	505.0kg
サケ	底建網	8隻	325.5kg

		(12月21~25日)	
ヤリイカ	底建網	2隻	14.0kg
マダイ	底建網	17隻	381.3kg
ブリ	底建網	9隻	288.6kg
ウスマバル	釣り	7隻	52.2kg
(64.5kg)	底建網	5隻	10.2kg
	籠	3隻	2.1kg
マダラ	底建網	31隻	117,194.9kg
サバ類	底建網	1隻	14.1kg
サケ	底建網	7隻	174.9kg

		(12月26~31日)	
マダイ	底建網	1隻	0.4kg
ウスマバル	釣り	1隻	0.2kg
(0.7kg)	籠	1隻	0.5kg
マダラ	底建網	4隻	27,248.3kg
サバ類	底建網	1隻	26.0kg

三 沢		(1月6~10日)	
ヤリイカ	釣り	2隻	18.0kg
マダラ	定置網	2隻	3,820.9kg
サバ類	定置網	2隻	2,984.0kg
サクラマス	定置網	1隻	1.8kg
サケ	定置網	3隻	110.1kg

尻 労		(1月6~10日)	
ヤリイカ	定置網	4隻	93.0kg
クロマグロ	定置網	1隻	9.0kg
マダラ	定置網	7隻	2,679.0kg
サケ	定置網	6隻	398.0kg

		(1月11~15日)	
ヤリイカ	定置網	4隻	156.0kg
マダラ	定置網	4隻	2,842.0kg
サケ	定置網	4隻	180.0kg

		(1月16~20日)	
ヤリイカ	定置網	4隻	137.0kg
マダラ	定置網	6隻	1,718.0kg
サクラマス	定置網	2隻	20.0kg
サケ	定置網	6隻	182.0kg

大 畑		(1月6~10日)	
スルメイカ	釣り	2隻	30.0kg
ヤリイカ	釣り	6隻	184.8kg
(1,222.8kg)	定置網	12隻	585.3kg
	底建網	10隻	452.7kg
マダイ	底建網	8隻	74.1kg
クロマグロ	定置網	2隻	31.0kg
ブリ	底建網	0隻	4.0kg
ウスマバル	釣り	13隻	554.2kg
(577.3kg)	底建網	8隻	9.3kg
	籠	1隻	13.8kg
マダラ	定置網	12隻	276.0kg
(1,540.5kg)	底建網	13隻	1,264.5kg
サバ類	釣り	1隻	15.0kg
(4,789.2kg)	定置網	4隻	2,884.2kg
	底建網	5隻	1,890.0kg
サクラマス	定置網	12隻	51.2kg
(51.9kg)	底建網	1隻	0.7kg
サケ	定置網	12隻	1,075.8kg

		(1月11~15日)	
スルメイカ	定置網	2隻	10.0kg
(35.0kg)	底建網	1隻	25.0kg
ヤリイカ	定置網	8隻	284.8kg
(799.4kg)	底建網	13隻	514.6kg
マダイ	底建網	4隻	11.6kg
ブリ	定置網	2隻	9.2kg
ウスマバル	釣り	4隻	510.0kg
(510.7kg)	底建網	3隻	0.7kg
マダラ	定置網	9隻	340.0kg
(1,559.5kg)	底建網	14隻	1,219.5kg
サバ類	定置網	9隻	2,410.0kg
(4,500.0kg)	底建網	7隻	2,090.0kg
サクラマス	定置網	9隻	89.8kg
サケ	定置網	9隻	1,132.1kg

大 畑		(1月16~20日)	
スルメイカ	釣り	1隻	15.0kg
(89.0kg)	定置網	4隻	39.0kg
	底建網	4隻	35.0kg
ヤリイカ	釣り	4隻	51.0kg
(1,799.4kg)	定置網	9隻	1,358.5kg
	底建網	13隻	389.9kg
マダイ	底建網	8隻	13.8kg
ブリ	定置網	1隻	2.2kg
ウスマバル	釣り	17隻	619.6kg
(621.1kg)	定置網	2隻	0.7kg
	底建網	6隻	0.8kg
マダラ	定置網	3隻	97.0kg
(223.0kg)	底建網	5隻	126.0kg
サバ類	定置網	5隻	360.0kg
(720.0kg)	底建網	6隻	360.0kg
サクラマス	釣り	1隻	2.0kg
(55.9kg)	定置網	9隻	53.9kg
サケ	定置網	9隻	514.0kg

八 戸		(1月11~15日)	
スルメイカ	釣り	3隻	40.0kg
(3,055.0kg)	底曳網	10隻	3,015.0kg
ヤリイカ	定置網	8隻	70.0kg
マダラ	定置網	8隻	5,855.0kg
(36,553.0kg)	底曳網	11隻	30,698.0kg
サバ類	定置網	8隻	1,396.0kg
サケ	定置網	16隻	1,357.0kg

		(1月16~20日)	
スルメイカ	釣り	5隻	220.0kg
(1,970.0kg)	底曳網	11隻	1,750.0kg
ヤリイカ	定置網	9隻	126.0kg
マダラ	定置網	9隻	2,845.0kg
(13,709.0kg)	底曳網	12隻	10,864.0kg
サバ類	定置網	9隻	2,348.0kg
サケ	定置網	18隻	1,280.0kg



沿岸各地の水温 (1月11日～15日)

日本海 6℃～7℃台 津軽海峡 6℃～9℃台
陸奥湾 5℃～10℃台 太平洋 6℃～8℃台

1月第3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+0.9度、津軽海峡が+0.6度、陸奥湾が+0.6度、太平洋が+0.8度で、平均前年差は+0.7度となっています。

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

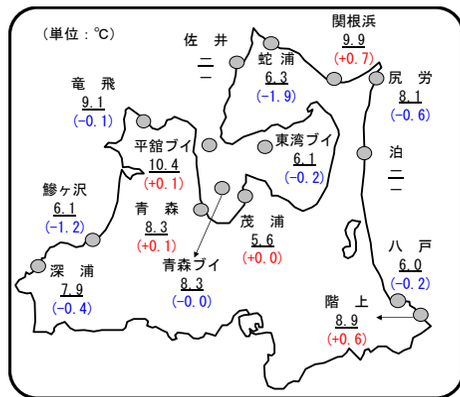


図 定地水温(1月11日～15日)
平均値(平年差)ブイは1m

表 沿岸各地の水温 (1月11～15日)

		(単位:℃)			
		水温	前回差	前年差	平年差
日本海	深浦	7.9	-0.2	+0.6	-0.4
	鰺ヶ沢	6.1	+0.7	+1.3	-1.2
	平均	7.0	+0.2	+0.9	-0.8
津軽海峡	竜飛	9.1	-0.8	+0.4	-0.1
	佐井	—	—	—	—
	蛇浦	6.3	+6.3	+0.8	-1.9
	関根浜	9.9	+0.3	—	+0.7
	平均	8.4	+1.9	+0.6	-0.4
陸奥湾	青森	8.3	-0.8	-0.2	+0.1
	茂浦	5.6	+0.6	+0.5	+0.0
	平館ブイ	10.4	-0.5	+0.6	+0.1
	青森ブイ	8.3	+0.3	+0.7	-0.0
	東湾ブイ	6.1	-0.3	+1.4	-0.2
平均	7.7	-0.1	+0.6	-0.0	
太平洋	尻労	8.1	-0.6	—	-0.6
	泊	—	—	—	—
	八戸	6.0	-0.1	+1.4	-0.2
	階上	8.9	-0.4	+0.2	+0.6
平均	7.6	-0.4	+0.8	-0.1	
全体平均	7.7	+0.4	+0.7	-0.3	

※深浦は11日のみの値

沿岸各地の水温 (1月16日～20日)

日本海 7℃台 津軽海峡 5℃～9℃台
陸奥湾 5℃～10℃台 太平洋 6℃～8℃台

1月第4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+1.6度、津軽海峡が+1.0度、陸奥湾が+0.1度、太平洋が+0.3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「平年並み」となっています。

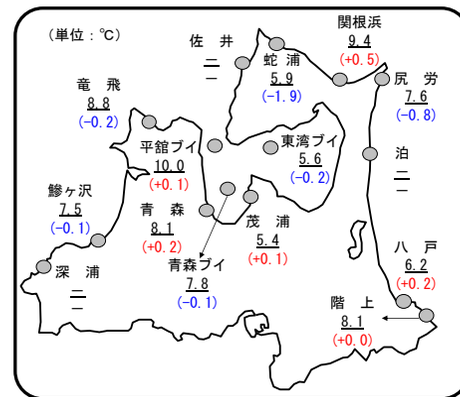


図 定地水温(1月16日～20日)
平均値(平年差)ブイは1m

表 沿岸各地の水温 (1月16～20日)

		(単位:℃)			
		水温	前回差	前年差	平年差
日本海	深浦	—	—	—	—
	鰺ヶ沢	7.5	+1.5	+1.6	-0.1
	平均	7.5	+1.5	+1.6	-0.1
津軽海峡	竜飛	8.8	-0.3	+0.5	-0.2
	佐井	—	—	—	—
	蛇浦	5.9	-0.4	+1.5	-1.9
	関根浜	9.4	-0.5	—	+0.5
	平均	8.1	-0.4	+1.0	-0.5
陸奥湾	青森	8.1	-0.3	+0.1	+0.2
	茂浦	5.4	-0.2	-0.3	+0.1
	平館ブイ	10.0	-0.4	-0.4	+0.1
	青森ブイ	7.8	-0.5	+0.5	-0.1
	東湾ブイ	5.6	-0.5	+0.4	-0.2
平均	7.4	-0.4	+0.1	+0.0	
太平洋	尻労	7.6	-0.5	+0.2	-0.8
	泊	—	—	—	—
	八戸	6.2	+0.2	+1.0	+0.2
	階上	8.1	-0.8	-0.3	+0.0
平均	7.3	-0.4	+0.3	-0.2	
全体平均	7.6	+0.1	+0.8	-0.2	

太平洋の海況

(1月19日～20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1度ほど降温しました。これは前年同期と比べて1～2度ほど高い水温です。

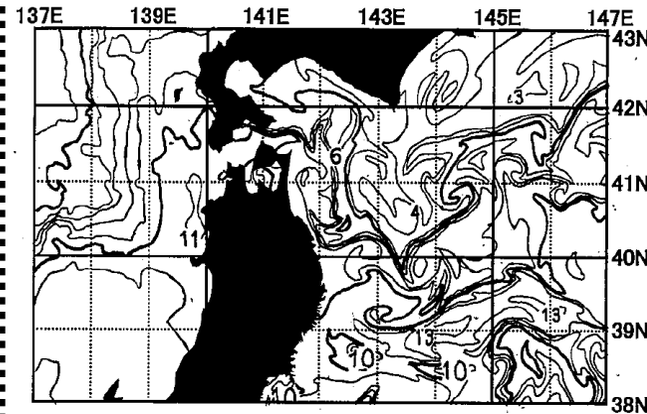
日本海の海況

(1月19日～20日、表面水温分布)

概況：沿岸水温は11℃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。



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83号 1月21日発行

○日本海(大戸瀬)における今漁期のマダラ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、昨年(令和3年)12月以降マダラの漁獲量が急増しました。漁獲は主に定置網、底建網です。左図は日本海におけるマダラの漁獲量(ウオダス集計値)を、漁期年別(9月～翌年7月)の累計で比較したものです(2021年は1月上旬まで)。また、右図は半旬毎の累計漁獲量を示したものです。今漁期は1月上旬までの5ヶ年平均比が1061.7%で、豊漁となっています。

