

ウオダス 漁海況速報

No. 2082

AITC



発行日 令和3年1月12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	○	漁海況	□	漁況		

○沿岸定地水温について 2020年は全体的に高め傾向

下前 (12月11~15日)

スルメイカ	釣り	12隻	5,285.0kg
ヤリイカ	釣り	4隻	153.0kg
クロマグロ	釣り	9隻	1,627.6kg
ウスメバル	釣り	2隻	23.8kg
マダラ	刺網	2隻	1,375.4kg
ハタハタ	刺網	1隻	84.0kg
(444.0kg)	籠	1隻	360.0kg

対象魚種なし (12月16~20日)

対象魚種なし (12月21~25日)

スルメイカ	釣り	1隻	190.0kg
マダラ	刺網	1隻	777.7kg
ハタハタ	籠	2隻	95.0kg

対象魚種なし (12月26~31日)

大戸瀬 (新深浦) (12月26~31日)

スルメイカ	釣り	2隻	10.0kg
(45.0kg)	底建網	2隻	35.0kg
ヤリイカ	定置網	11隻	36.1kg
(1,840.6kg)	底建網	112隻	1,804.5kg
マダイ	定置網	8隻	25.5kg
(2,077.5kg)	底建網	104隻	2,052.0kg
ブリ	定置網	6隻	119.8kg
(418.4kg)	底建網	27隻	298.6kg
マダラ	定置網	11隻	198.6kg
(502.6kg)	底建網	29隻	304.0kg
サバ類	定置網	2隻	6.2kg
(55.6kg)	底建網	8隻	49.4kg
サケ	定置網	9隻	66.4kg
(81.4kg)	底建網	3隻	15.0kg

(1月1~5日)

スルメイカ	定置網	2隻	15.0kg
(120.0kg)	底建網	9隻	105.0kg
ヤリイカ	定置網	6隻	6.0kg
(6,482.7kg)	底建網	77隻	6,476.7kg
マダイ	定置網	4隻	33.4kg
(596.0kg)	底建網	57隻	562.6kg
ブリ	定置網	4隻	18.4kg
(405.2kg)	底建網	11隻	386.8kg
マダラ	定置網	9隻	326.6kg
(631.6kg)	底建網	22隻	305.0kg
サバ類	定置網	1隻	1.4kg
(28.4kg)	底建網	13隻	27.0kg
サクラマス	定置網	1隻	1.0kg

三厩 (1月6~10日)

(取りまとめ中)

小泊 (1月6~10日)

(取りまとめ中)

修ヶ沢 (1月1~10日)

(取りまとめ中)

深浦 (1月1~5日)

スルメイカ	定置網	1隻	25.0kg
(80.0kg)	底曳網	2隻	55.0kg
ヤリイカ	釣り	2隻	9.2kg
(381.7kg)	定置網	1隻	6.0kg
	底曳網	2隻	366.5kg
マダイ	定置網	3隻	142.6kg
(209.6kg)	底曳網	2隻	67.0kg
ブリ	定置網	3隻	3,703.8kg
マダラ	定置網	3隻	135.3kg
(351.7kg)	底曳網	1隻	216.4kg
サバ類	定置網	1隻	32.0kg
サクラマス	定置網	1隻	2.2kg
サケ	定置網	3隻	63.8kg
ハタハタ	底曳網	1隻	400.0kg

佐井 (12月1日~1月10日)

(取りまとめ中)

平館 (外ヶ浜) (12月21~25日)

スルメイカ	定置網	8隻	471.8kg
ヤリイカ	定置網	2隻	5.2kg
(11.5kg)	底建網	1隻	6.3kg
マダイ	定置網	7隻	206.1kg
(1,384.0kg)	底建網	12隻	1,177.9kg
ブリ	底建網	8隻	266.6kg
ウスメバル	定置網	4隻	93.4kg
(483.2kg)	底建網	7隻	389.8kg
マダラ	定置網	9隻	2,816.8kg
(3,901.1kg)	底建網	12隻	1,069.8kg
	刺網	2隻	14.5kg
マイワシ	定置網	1隻	4,000.0kg
サバ類	定置網	7隻	250.8kg
(602.9kg)	底建網	8隻	352.1kg
サケ	底建網	3隻	28.8kg

平館 (外ヶ浜) (12月26~31日)

スルメイカ	定置網	7隻	336.0kg
(348.5kg)	底建網	1隻	12.5kg
ヤリイカ	定置網	1隻	4.0kg
(20.1kg)	底建網	2隻	16.1kg
マダイ	定置網	7隻	104.9kg
(347.3kg)	底建網	11隻	242.4kg
ブリ	底建網	8隻	108.7kg
ウスメバル	定置網	3隻	105.1kg
(163.0kg)	底建網	7隻	57.9kg
マダラ	定置網	11隻	4,103.2kg
(5,183.5kg)	底建網	10隻	1,080.3kg
マイワシ	定置網	5隻	59,460.0kg
(60,380.0kg)	底建網	2隻	920.0kg
サバ類	定置網	13隻	52,719.0kg
(55,809.0kg)	底建網	7隻	3,090.0kg

大畑 (1月1~5日)

スルメイカ	釣り	1隻	210.0kg
(215.0kg)	定置網	1隻	5.0kg
ヤリイカ	定置網	3隻	333.2kg
(406.1kg)	底建網	5隻	72.9kg
マダイ	底建網	4隻	32.2kg
ブリ	定置網	1隻	6.0kg
ウスメバル	釣り	2隻	51.7kg
(52.5kg)	底建網	3隻	0.8kg
マダラ	定置網	2隻	57.5kg
(270.0kg)	底建網	5隻	212.5kg
サバ類	定置網	1隻	45.0kg
サクラマス	定置網	3隻	38.4kg
サケ	定置網	3隻	1,955.7kg

(1月6~10日)

スルメイカ	釣り	24隻	12,860.0kg
ヤリイカ	定置網	5隻	112.5kg
(314.2kg)	底建網	9隻	201.7kg
マダイ	釣り	1隻	7.0kg
(22.1kg)	定置網	2隻	1.2kg
	底建網	6隻	13.9kg
クロマグロ	延縄	2隻	51.5kg
ブリ	底建網	1隻	7.5kg
ウスメバル	釣り	5隻	144.6kg
(145.2kg)	底建網	1隻	0.6kg
マダラ	定置網	5隻	44.6kg
(757.3kg)	底建網	9隻	712.7kg
サバ類	底建網	1隻	5.0kg
サクラマス	定置網	4隻	28.4kg
サケ	定置網	5隻	783.6kg

白糠 (1月1~5日)

スルメイカ	釣り	36隻	4,925.0kg
マダイ	定置網	6隻	0.4kg
ウスメバル	釣り	3隻	23.6kg
マダラ	定置網	6隻	292.2kg
サバ類	定置網	6隻	1,261.0kg
サクラマス	定置網	6隻	5.2kg
サケ	定置網	6隻	3,039.0kg

尻労 (12月26~31日)

スルメイカ	釣り	2隻	520.0kg
サケ	定置網	2隻	215.0kg

三沢 (12月21~25日)

スルメイカ	釣り	78隻	12,445.0kg
ブリ	定置網	1隻	10.0kg
ウスメバル	釣り	2隻	115.0kg
(116.1kg)	定置網	1隻	1.1kg
マダラ	定置網	11隻	206.2kg
マアジ	定置網	7隻	110.8kg
サバ類	定置網	14隻	9,998.0kg
サケ	定置網	11隻	4,593.7kg

(12月26~31日)

スルメイカ	釣り	53隻	6,435.0kg
ウスメバル	釣り	1隻	5.0kg
マダラ	定置網	5隻	186.8kg
マアジ	定置網	1隻	1.0kg
サバ類	定置網	6隻	5,034.6kg
サケ	定置網	6隻	2,430.2kg

(1月1~5日)

スルメイカ	釣り	19隻	4,305.0kg
ウスメバル	定置網	1隻	1.1kg
(1.6kg)	刺網	1隻	0.5kg
マダラ	定置網	3隻	475.5kg
マアジ	定置網	1隻	9.0kg
サバ類	定置網	3隻	8,270.6kg
(8,271.1kg)	刺網	1隻	0.5kg
サケ	定置網	3隻	831.5kg

八戸 (1月1~5日)

スルメイカ	釣り	4隻	3,110.0kg
ヤリイカ	定置網	6隻	14.0kg
ブリ	定置網	6隻	13.0kg
マダラ	定置網	6隻	469.0kg
サバ類	定置網	6隻	1,881.0kg
サケ	定置網	12隻	6,759.0kg

沿岸各地の水温 (1月6日～10日)

日本海 4℃台 津軽海峡 2℃～ 10℃台
 陸奥湾 5℃～ 11℃台 太平洋 3℃～ 8℃台

今回は平均前回差が-0.1度となりました。

前年と比べると、日本海が-2.3度、津軽海峡が-1.3度、陸奥湾が-0.9度、太平洋が-1.3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、日本海と津軽海峡で「はなはだ低め」、陸奥湾で「平年並み」、太平洋で「かなり低め」となっています。

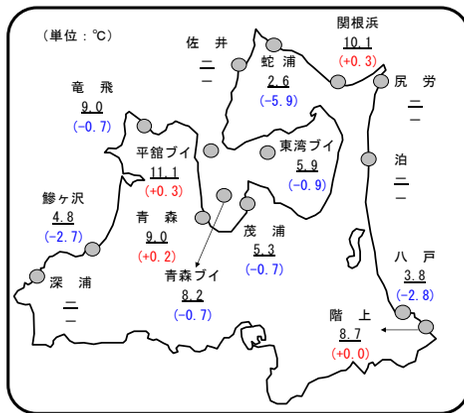


図 定地水温(1月6日～10日)
 平均值(平年差)ブイは1m

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	—	—	—
	鰺ヶ沢	4.8	+0.1	-2.3
	平均	4.8	+0.1	-2.3
津軽海峡	竜 飛	9.0	-0.8	-0.2
	佐 井	—	—	—
	蛇 浦	2.6	—	-4.1
	関根浜	10.1	-0.4	+0.5
	平均	7.2	-0.6	-1.3
陸奥湾	青 森	9.0	-0.1	-0.4
	茂 浦	5.3	-0.2	-1.0
	平館ブイ	11.1	-0.3	-0.3
	青森ブイ	8.2	-0.6	-0.9
	平均	7.9	-0.2	-0.9
太平洋	尻 戸	—	—	—
	平 泊	—	—	—
	八 戸	3.8	+0.1	-2.5
	階 上	8.7	+0.1	-0.1
平均	6.2	+0.1	-1.3	
全体平均	6.5	-0.1	-1.4	

※蛇浦は6日のみの値

太平洋の海況

(1月7日～8日、表面水温分布)

概況：沿岸水温は9～10℃台

○太平洋沿岸域の表面水温

前回と比べて1～2℃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。

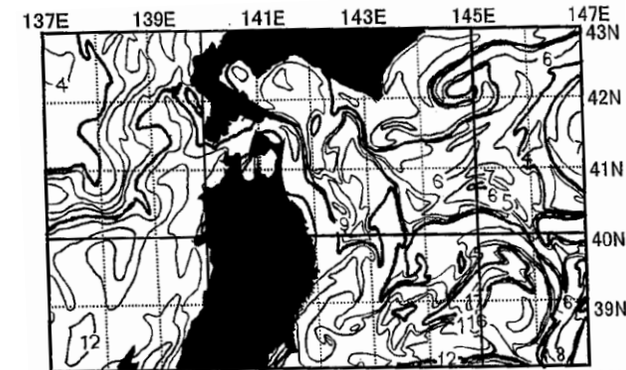
日本海の海況

(1月7日～8日、表面水温分布)

概況：沿岸水温は11～12℃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79号 1月12日発行

青森
産技

○沿岸定地水温について(2020年)

下の図は、各海域の2020年の定地水温を5日ごとに平均し、平年値との差を示したものです。

海域ごとにみると、日本海では全体的に高め傾向で、1月上旬、5月下旬などの時々で平年値を下回っています。11月以降低め傾向に転じました。なお、12月第4半旬以降は鰺ヶ沢のみの水温なので、低め傾向が強く出ている可能性があります。津軽海峡でも日本海と同様に全体的に高め傾向でしたが、11月以降に低め傾向に転じています。陸奥湾でも全体的に高め傾向ですが、他の海域に比べて11月以降の水温低下は弱く出ている。太平洋でも9月までは高め傾向でしたが他の海域よりは平年並みに近く、9月からは平年並みとなり、12月下旬には低めの傾向となりました。

青森県周辺海域として総括すると、1月の中旬から10月の中旬にかけては高め傾向となり、途中4月の下旬、5月の下旬、7月の下旬から8月上旬にかけていったん平年並みとなりました。10月中旬から12月中旬にかけては平年並みの傾向ですが、12月中旬以降は低め傾向となっています。

