

ウオダス 漁海況速報 No. 2049



発行日 令和2年2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

2月のウオダス発行予定

日	月	火	水	木	金	土	日
						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	⑫	27	28	29	

○ 漁海況 □ 漁況

○日本海沿岸定線観測結果 (2月分)

水温は各層共にやや高め

○陸奥湾のマダラ漁獲状況について

4年連続で1,000トンを超える豊漁

小泊 (2月1~5日)

マダイ	刺網	2隻	125.4kg
ウスメバル	釣り	38隻	1,047.4kg
マダラ	刺網	10隻	14,649.1kg
アブラツノザメ	刺網	2隻	119.0kg

三厩 (2月6~10日)

ウスメバル	釣り	5隻	192.2kg
アブラツノザメ	延縄	1隻	400.0kg

佐井 (1月1~5日)

スルメイカ	釣り	4隻	930.0kg
ヤリイカ	底建網	3隻	17.0kg
マダイ	底建網	4隻	18.3kg
ブリ	底建網	1隻	1.7kg
ウスメバル	底建網	2隻	6.5kg
マダラ	底建網	6隻	66,854.4kg
サクラマス	底建網	1隻	1.2kg

佐井 (1月16~20日)

スルメイカ	釣り	1隻	75.0kg
ヤリイカ	釣り	1隻	3.0kg
	定置網	2隻	9.2kg
	底建網	8隻	270.3kg
マダイ	底建網	8隻	21.2kg
ウスメバル	釣り	5隻	123.1kg
	底建網	9隻	22.4kg
	籠	1隻	0.9kg
マダラ	底建網	22隻	19,729.9kg
サケ	底建網	2隻	28.4kg

下前 (1月16~20日)

スルメイカ	釣り	12隻	840.0kg
ヤリイカ	釣り	12隻	438.0kg
ウスメバル	釣り	10隻	641.2kg
マダラ	刺網	2隻	4,344.5kg

平館 (外ヶ浜) (2月1~10日)

(取りまとめ中)

佐井 (1月6~10日)

スルメイカ	釣り	5隻	855.0kg
	底建網	1隻	190.0kg
ヤリイカ	底建網	5隻	221.6kg
マダイ	釣り	2隻	5.5kg
	底建網	12隻	54.4kg
ブリ	釣り	1隻	13.8kg
	底建網	6隻	76.7kg
ウスメバル	釣り	6隻	44.7kg
	底建網	8隻	27.4kg
マダラ	底建網	34隻	119,723.2kg
サバ類	底建網	2隻	7.0kg
サクラマス	底建網	2隻	8.1kg
サケ	底建網	4隻	64.2kg

佐井 (1月21~25日)

ヤリイカ	底建網	2隻	116.0kg
マダイ	底建網	3隻	3.7kg
ブリ	底建網	1隻	1.0kg
ウスメバル	釣り	5隻	93.4kg
	底建網	7隻	9.0kg
マダラ	底建網	14隻	38,527.8kg
サクラマス	底建網	1隻	0.6kg
サケ	底建網	1隻	10.0kg

下前 (1月21~25日)

スルメイカ	釣り	7隻	415.0kg
ヤリイカ	釣り	6隻	87.0kg
ウスメバル	釣り	5隻	398.1kg
マダラ	刺網	1隻	1,451.1kg

大畑 (2月6~10日)

スルメイカ	底建網	2隻	45.0kg
ヤリイカ	釣り	1隻	9.0kg
	定置網	12隻	1,059.2kg
	底建網	14隻	1,219.8kg
マダイ	底建網	6隻	54.1kg
ウスメバル	釣り	1隻	1.6kg
	底建網	8隻	4.8kg
	籠	1隻	16.7kg
サバ類	定置網	3隻	2,825.0kg
	底建網	7隻	1,204.0kg
サクラマス	釣り	6隻	20.2kg
	定置網	12隻	91.1kg
	底建網	2隻	3.9kg
サケ	定置網	12隻	176.0kg

下前 (1月26~31日)

スルメイカ	釣り	9隻	1,575.0kg
ヤリイカ	釣り	9隻	93.0kg
ウスメバル	釣り	7隻	283.4kg
マダラ	刺網	2隻	5,654.1kg

佐井 (1月11~15日)

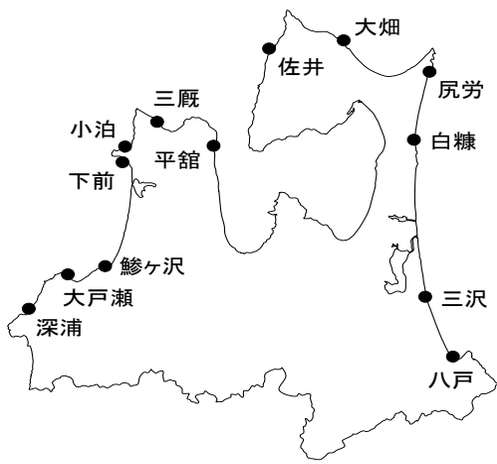
スルメイカ	釣り	5隻	815.0kg
ヤリイカ	底建網	11隻	539.2kg
マダイ	釣り	3隻	4.8kg
	底建網	19隻	228.6kg
ブリ	釣り	1隻	4.3kg
	底建網	9隻	1,782.6kg
ウスメバル	釣り	7隻	144.9kg
	底建網	15隻	52.8kg
マダラ	釣り	1隻	6.6kg
	底建網	34隻	33,803.5kg
サバ類	底建網	4隻	58.1kg
サクラマス	底建網	2隻	12.4kg
サケ	釣り	1隻	13.4kg
	底建網	7隻	156.6kg

佐井 (1月26~31日)

ヤリイカ	釣り	1隻	36.0kg
	定置網	1隻	1.8kg
	底建網	9隻	339.0kg
マダイ	釣り	1隻	1.0kg
	底建網	12隻	40.5kg
ブリ	底建網	3隻	12.2kg
ウスメバル	釣り	14隻	117.5kg
	底建網	14隻	69.3kg
マダラ	底建網	16隻	9,914.3kg
サバ類	底建網	3隻	12.5kg
サクラマス	釣り	1隻	2.3kg
	底建網	2隻	3.5kg

鯨ヶ沢 (2月1~10日)

(取りまとめ中)



大戸瀬 (新深浦) (2月6~10日)

スルメイカ	定置網	3隻	90.0kg
	底建網	22隻	770.0kg
	底建網	92隻	6,546.0kg
ヤリイカ	定置網	12隻	125.2kg
	底建網	92隻	6,546.0kg
マダイ	定置網	1隻	1.2kg
	底建網	18隻	14.3kg
ブリ	定置網	10隻	13.6kg
	底建網	17隻	18.3kg
ウスメバル	底建網	33隻	24.1kg
マダラ	定置網	4隻	48.6kg
	底建網	17隻	116.6kg
マイワシ	定置網	1隻	25.0kg
	底建網	3隻	30.0kg
サクラマス	定置網	16隻	108.4kg
	底建網	3隻	9.1kg

三沢 (1月26日~2月10日)

(取りまとめ中)

尻労 (2月6~10日)

(取りまとめ中)

深浦 (2月6~10日)

(取りまとめ中)

八戸 (2月6~10日)

マダラ	底曳網	1隻	48.0kg
-----	-----	----	--------

白糠 (2月6~10日)

ヤリイカ	釣り	32隻	963.0kg
ウスメバル	釣り	14隻	1.5kg
	定置網	2隻	10.9kg
マダラ	釣り	25隻	45.1kg
サクラマス	釣り	26隻	103.9kg

沿岸各地の水温 (2月6日～10日)

日本海 6℃台 津軽海峡 5℃～8℃台
 陸奥湾 6℃～9℃台 太平洋 2℃～7℃台

今回は平均前回差が-1.2度となりました。

前年と比べると、日本海が-0.2度、津軽海峡が+0.7度、陸奥湾が+2.1度、太平洋が-0.4度で、平均前年差は+0.6度となっています。

平年と比べると日本海と津軽海峡で「平年並み」、陸奥湾で「かなり高め」、太平洋で「やや低め」となっています。

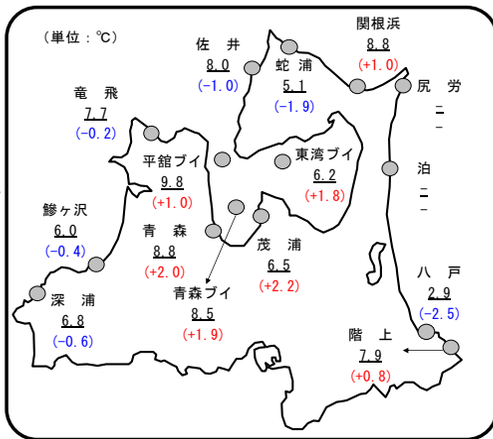


図 定地水温(2月6日～10日) 平均值(平年差)ブイは1m

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	6.8	-0.2	-0.5	-0.6
	鰺ヶ沢	6.0	-2.8	+0.1	-0.4
	平均	6.4	-1.5	-0.2	-0.5
津軽海峡	竜飛	7.7	-0.9	+1.0	-0.2
	佐井	8.0	-1.3	+0.8	-1.0
	蛇浦	5.1	-1.4	+0.2	-1.9
	関根浜	8.8	-0.7	+0.8	+1.0
	平均	7.4	-1.1	+0.7	-0.5
陸奥湾	青森	8.8	-0.5	+1.8	+2.0
	茂浦	6.5	+0.2	+2.1	+2.2
	平館ブイ	9.8	-0.9	+0.8	+1.0
	青森ブイ	8.5	-0.4	+2.8	+1.9
	東湾ブイ	6.2	-0.8	+2.8	+1.8
	平均	8.0	-0.5	+2.1	+1.8
太平洋	尻子	-	-	-	-
	泊	-	-	-	-
	八戸	2.9	-3.0	-1.9	-2.5
	階上	7.9	-0.8	+1.2	+0.8
平均	5.4	-1.9	-0.4	-0.8	
全体平均		6.8	-1.2	+0.6	-0.0

太平洋の海況

(2月9日～10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

前回と比べてわずかに降温しています。これは前年同期に比べて1～2度高い水温です。

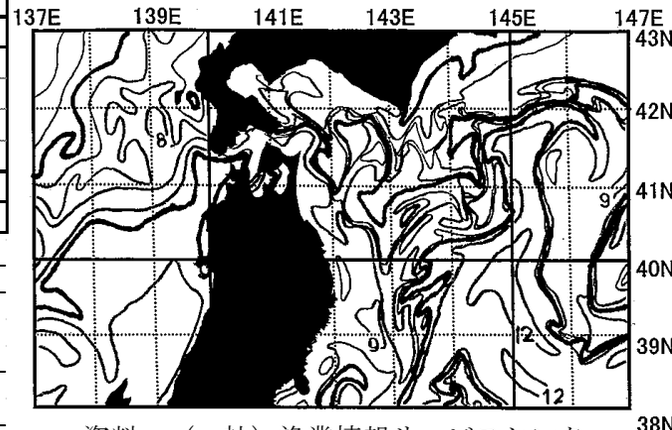
日本海の海況

(2月9日～10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

前回と比べてわずかに降温しています。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87号 2月11日発行

○日本海沿岸定線観測結果 (2月分)

試験船開運丸により2月7～8日に日本海沿岸定線観測を行いました。

結果は右の表のとおりで、対馬暖流域の各層最高水温は各層共に「やや高め」でした。対馬暖流の流幅は十三線で「かなり狭め」、水塊深度は「やや浅め」、北上流量は「かなり少なめ」でした。

対馬暖流流勢指標 2月

観測項目	2月7日～2月8日 開運丸						
	2016年	2017年	2018年	2019年	2020年	平年差	平年比
各層最高 0m	10.2	10.2	9.0	10.5	10.7	+0.5	+83
水温 50m	10.13	10.35	9.71	10.24	10.90	+0.51	+74
(℃) 100m	8.40	10.35	9.71	10.30	11.01	+0.73	+99
流幅 船作線 (マイル) 十三線	64.6	50.6	41.6	32.6	24.15<	-	-
水塊深度 (m)	118	239	233	208	178	-25	-85
北上流量 (10 ⁶ m ³ /s)	0.96	2.87	3.07	2.75	1.07	-1.47	-183

○陸奥湾のマダラ漁獲状況について (続報)

ウオダスNo. 2042(2019. 12. 2)において、陸奥湾における今漁期のマダラ漁獲の見通しについてお知らせしましたが、今回、2020年1月31日までの漁獲状況を集計したのでお知らせします。

2019年漁期(2019年9月～)は、好調だった前年漁期に続き、4年連続で1,000トンを超える豊漁となっています(2020年1月31日までの速報値、右図)。

漁獲主体となっているサイズは、体重5kg台と比較的大きく、5歳魚、あるいは6歳以上であると推定され、2013～2015年級群(今漁期の7～5歳魚)が、前年漁期に引き続き今漁期も順調に来遊しているものと考えられました。

今漁期も漁獲物の年齢査定を実施しますので、結果がまとまりましたらウオダスや当所ホームページでお知らせします。(担当：資源管理部 三浦)

2,000

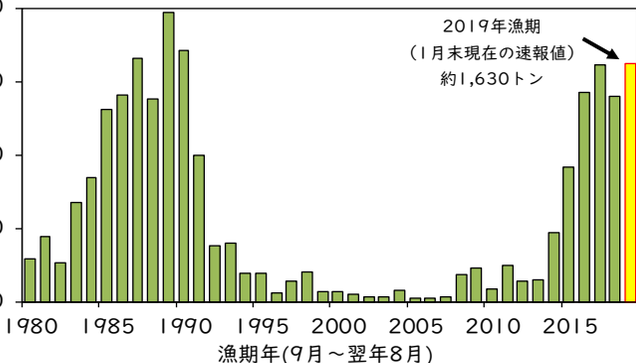


図 陸奥湾におけるマダラ漁獲量の推移(水産総合研究所調べ) ※2019年漁期は2019年1月31日までの速報値