



発行日 令和3年3月11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

3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	⑬	17	18	⑰	20
21	⑳	23	24	25	⑳	27
28	29	30	31			

○ 漁海況 □ 漁況

○日本海沖合定線観測結果
 ○太平洋沖合定線観測結果

小 泊 (3月1~5日)

マ ダ イ	刺 網	1 隻	235.9kg
ウスメバル	釣 り	27 隻	999.0kg

(3月6~10日)

ウスメバル	釣 り	28 隻	1,581.2kg
-------	-----	------	-----------

下 前 (3月6~10日)
(取りまとめ中)

鯨ヶ沢 (2月1日~3月10日)
(取りまとめ中)

深 浦 (3月6~10日)
(取りまとめ中)

平 館 (外ヶ浜) (3月1~10日)
(取りまとめ中)

三 厩 (3月6~10日)

ヤ リ イ カ	定置網	42 隻	418.7kg
ウスメバル	釣 り	10 隻	246.9kg

大 戸 瀬 (新深浦) (3月6~10日)

ヤ リ イ カ	定置網	5 隻	5.8kg
(1,087.6kg)	底建網	86 隻	1,081.8kg
マ ダ イ	定置網	2 隻	4.7kg
(14.0kg)	底建網	11 隻	9.3kg
ブ リ	定置網	1 隻	0.5kg
(3.5kg)	底建網	2 隻	3.0kg
ウスメバル	底建網	9 隻	2.8kg
マ ダ ラ	定置網	4 隻	79.0kg
(1,372.4kg)	底建網	62 隻	1,293.4kg
サ ク ラ マ ス	定置網	12 隻	119.0kg
(119.9kg)	底建網	1 隻	0.3kg
	刺 網	1 隻	0.6kg

佐 井 (2月26日~3月10日)
(取りまとめ中)

大 畑 (3月6~10日)

ヤ リ イ カ	定置網	7 隻	735.9kg
マ ダ イ	定置網	3 隻	1.1kg
(2.2kg)	底建網	1 隻	1.1kg
ウスメバル	籠	1 隻	7.5kg
マ ダ ラ	釣 り	2 隻	112.0kg
(514.0kg)	定置網	2 隻	13.0kg
	底建網	5 隻	389.0kg
サ バ 類	底建網	2 隻	95.0kg
サ ク ラ マ ス	釣 り	51 隻	1,013.0kg
(1,150.9kg)	定置網	6 隻	137.9kg

白 糠 (3月6~10日)
(取りまとめ中)

尻 労 (3月1~5日)

ウスメバル	釣 り	1 隻	9.0kg
サ ク ラ マ ス	釣 り	32 隻	1,389.0kg

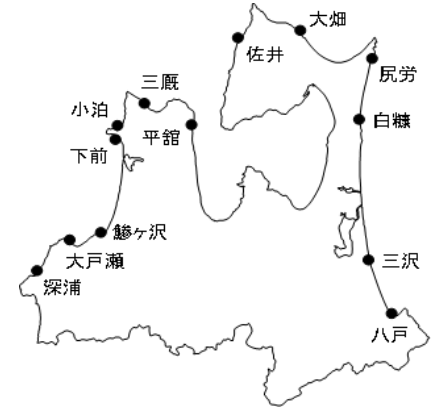
(3月6~10日)

サ ク ラ マ ス	釣 り	31 隻	1,170.0kg
-----------	-----	------	-----------

三 沢 (3月1~5日)

ウスメバル	釣 り	2 隻	55.0kg
マ ダ ラ	釣 り	2 隻	45.0kg

八 戸 (3月6~10日)
(取りまとめ中)



沿岸各地の水温 (3月6日～10日)

日本海 7℃～8℃台 津軽海峡 7℃～9℃台
陸奥湾 3℃～8℃台 太平洋 6℃～7℃台

今回は平均前回差が+0.0度となりました。

前年と比べると、日本海が-1.0度、津軽海峡が-0.8度、陸奥湾が-2.0度、太平洋が-0.1度で、平均前年差は-1.0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。

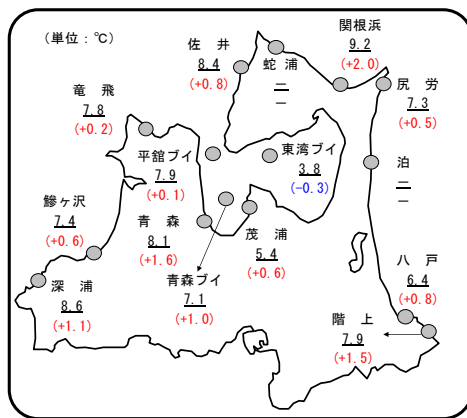


図 定地水温(3月6日～10日)
 平均值(平年差)ブイは1m

○日本海沖合定線観測結果 (3月分)

試験船開運丸により3月3日～5日に日本海沖合定線観測を行いました。

結果は下の表のとおりで、対馬暖流域の各層最高水温は0m層で「かなり高め」、50m層と100m層で「やや高め」でした。対馬暖流の流幅は舳作線で「やや広め」、十三線で「平年並み」、水塊深度は「やや深め」、北上流量は「かなり多め」でした。

対馬暖流流勢指標 3月

観測項目	2017年	2018年	2019年	2020年	2021年	平年差	平年比
各層最高 0m	9.7	9.2	10.6	10.9	10.2	+1.0	+132
水温 50m	9.66	9.11	10.37	10.55	9.95	+0.66	+92
(°C) 100m	9.74	9.09	10.32	10.23	9.81	+0.59	+80
流幅 舳作線	50.6	20.3	35.4	93.0	60.1	+16.5	+87
(マイル) 十三線	57.3	50.6	38.9	67.1	63.0	+6.3	+34
水塊深度 (m)	188	236	218	204	213	+24	+63
北上流量 (10 ⁹ m ³ /s)	2.42	3.36	2.80	2.45	3.26	+0.82	+132

表 沿岸各地の水温 (3月6～10日)

		(単位:°C)			
		水温	前回差	前年差	平年差
日本海	深 浦	8.6	-0.6	-0.4	+1.1
	鰺ヶ沢	7.4	+0.2	-1.6	+0.6
	平均	8.0	-0.2	-1.0	+0.9
津軽海峡	龍 飛	7.8	-0.4	-1.6	+0.2
	佐 井	8.4	+0.7	-0.8	+0.8
	蛇 浦	—	—	—	—
	関根浜	9.2	+0.5	-0.1	+2.0
	平均	8.5	+0.3	-0.8	+1.0
陸奥湾	青 森	8.1	+0.3	-1.1	+1.6
	茂 浦	5.4	-0.4	-2.6	+0.6
	平館ブイ	7.9	-0.8	-1.6	+0.1
	青森ブイ	7.1	+0.0	-1.8	+1.0
	東湾ブイ	3.8	+0.5	-2.8	-0.3
平均	6.4	-0.1	-2.0	+0.6	
太平洋	尻 勞	7.3	+0.1	+0.1	+0.5
	泊	—	—	—	—
	八 戸	6.4	+0.0	-0.5	+0.8
	階 上	7.9	+0.3	+0.1	+1.5
平均	7.2	+0.1	-0.1	+0.9	
全体平均	7.5	+0.0	-1.0	+0.9	

○太平洋沖合定線観測結果 (3月分)

試験船開運丸により、2月27日～3月2日に太平洋沖合定線観測を行いました。

結果は下の表のとおりで、津軽暖流域の各層最高水温は0m層と50m層で「やや高め」、100m層で「かなり高め」でした。津軽暖流の水塊深度は「やや深め」、張り出し位置は「平年並み」でした。

津軽暖流流勢指標 3月

観測項目		2017年	2018年	2019年	2020年	2021年	平年差	平年比
各層最高 水温 (°C)	0m	8.70	7.50	6.80	10.50	8.3	+1.9	+95
	50m	8.90	7.67	7.01	10.77	8.71	+1.77	+118
	100m	8.89	7.68	7.64	9.48	8.72	+1.57	+135
水塊深度 (m)		327.7	303.8	318.4	307.6	304.5	+169	+123
張り出し位置 (東経・度)		142.83°	141.91°	141.76°	141.94°	141.91°	-0.07°	-20

太平洋の海況

(3月3日～4日、表面水温分布)

概況：沿岸水温は7～8℃台

○太平洋沿岸域の表面水温

前回と比べて1度ほど昇温しました。これは前年同期と比べて1度ほど低い水温です。

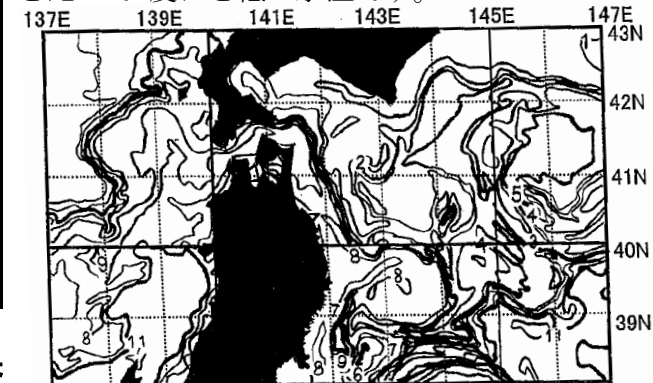
日本海の海況

(3月3日～4日、表面水温分布)

概況：沿岸水温は8～9℃台

○日本海沿岸域の表面水温

前回と比べて同じ水温です。これは前年同期と比べて1度ほど低い水温です。



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94号 3月5日発行