

# ウオダス

## 漁海況速報

No. 2088



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\\_sougo/output/uodas/uodas.html](https://www.aomori-itc.or.jp/soshiki/suisan_sougo/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	
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

## ○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)

### 鶴ヶ沢 (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 鷹 (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

### 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 篠 1隻 7.5kg

マラ 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 糸 (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

マラ 釣り 2隻 45.0kg

### 八 戸 (3月6~10日)

(取りまとめ中)

### 大 畑

佐井

尻勞

白糸

三沢

八戸

大畠

鶴ヶ沢

深浦

平館

小泊

下前

三鷹

## 沿岸各地の水温 (3月6日～10日)

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

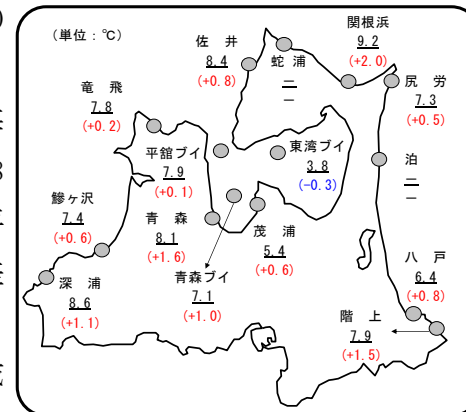


図 定地水温(3月6日～10日)  
平均値(平年差)ブイは1m

## ○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。対馬暖流の流幅は船作線で「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 船作線	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 <sup>6</sup> m <sup>3</sup> /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
	鰺ヶ沢	7.4	+0.2	-1.6
	平均	8.0	-0.2	-1.0
	竜飛	7.8	-0.4	-1.6
	佐井	8.4	+0.7	-0.8
	蛇浦	—	—	—
	関根浜	9.2	+0.5	-0.1
	平均	8.5	+0.3	-0.8
	青森	8.1	+0.3	-1.1
	茂浦	5.4	-0.4	-2.6
陸奥湾	平館ブイ	7.9	-0.8	-1.6
	青森ブイ	7.1	+0.0	-1.8
	東湾ブイ	3.8	+0.5	-2.8
	平均	6.4	-0.1	-2.0
	尻劳	7.3	+0.1	+0.1
	泊	—	—	—
	八戸	6.4	+0.0	-0.5
	階上	7.9	+0.3	+0.1
	平均	7.2	+0.1	-0.1
	全体平均	7.5	+0.0	-1.0

## 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°C台  
○太平洋沿岸域の表面水温

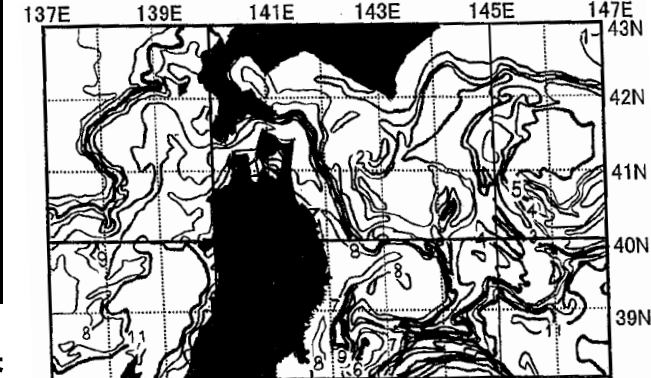
前回と比べて1度ほど昇温しました。これは前年同期と比べて1度ほど低い水温です。

## 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°C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

## ○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
	50m	8.90	7.67	7.01	10.77	8.71	+1.77
	100m	8.89	7.68	7.64	9.48	8.72	+1.57
水塊深度 (m)	327.7	303.8	318.4	307.6	304.5	+169	+123
	張出位置 (東経・度)	142.83°	141.91°	141.76°	141.94°	141.91°	-0.07°