

ウオダス漁海況速報 No. 2162



発行日 令和5年4月3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

4月のウオダス発行予定

日	月	火	水	木	金	土
2	③	4	5	6	7	8
9	10	⑪	12	13	14	15
16	17	18	19	20	⑳	22
23	24	25	26	27	28	29

○ 発行日

○対馬暖流系いわし類 長期漁海況予報 (抜粋)

次回発行は4月11日(火)予定です。

小 泊 (7月21日~3月31日)
(取りまとめ中)

下 前 (3月16~31日)
(取りまとめ中)

大 畑 (3月11~15日)

尻 労 (3月21~25日)

三 厩 (3月21~25日)

ヤリイカ	定置網	29隻	214.5kg
マダイ	釣り	4隻	14.9kg
ウスメバル	釣り	22隻	903.9kg
サケ他	延縄	2隻	900.0kg
アブラツノザメ	延縄	2隻	600.0kg

鎌ヶ沢 (1月1日~3月31日)
(取りまとめ中)

ヤリイカ	定置網	6隻	275.6kg
マダイ	定置網	1隻	1.4kg
(2.4kg)	底建網	2隻	1.0kg
ウスメバル	籠	3隻	34.4kg
サバ類	定置網	2隻	105.0kg
(125.0kg)	底建網	1隻	20.0kg
サクラマス	釣り	103隻	2,086.9kg
(2,219.5kg)	定置網	7隻	132.6kg

(3月26~31日)

白 糠 (3月21~25日)

ウスメバル	釣り	35隻	1.4kg
(2.5kg)	定置網	1隻	1.1kg
マダラ	釣り	24隻	5.0kg
サクラマス	釣り	70隻	1,165.6kg

(3月26~31日)

ヤリイカ	定置網	61隻	953.3kg
マダイ	釣り	11隻	178.1kg
ウスメバル	釣り	14隻	380.9kg
サクラマス	定置網	1隻	7.0kg
アブラツノザメ	延縄	5隻	1,900.0kg

大 戸 瀬 (新深浦) (3月11~31日)
(取りまとめ中)

(3月16~20日)

ヤリイカ	定置網	9隻	623.5kg
マダイ	定置網	1隻	1.0kg
ウスメバル	釣り	1隻	3.0kg
(3.5kg)	底建網	1隻	0.5kg
サクラマス	釣り	93隻	2,117.1kg
(2,254.1kg)	定置網	9隻	136.5kg
	底建網	1隻	0.5kg

(3月26~31日)

マダイ	定置網	2隻	3.4kg
ウスメバル	釣り	38隻	1.4kg
マダラ	釣り	53隻	93.5kg
サクラマス	釣り	76隻	953.2kg

平 館 (外ヶ浜) (3月11~15日)

ヤリイカ	底建網	2隻	34.8kg
マダイ	底建網	1隻	0.8kg
ウスメバル	定置網	2隻	177.5kg
(196.9kg)	底建網	2隻	19.4kg
マイワシ	定置網	1隻	100.0kg
サクラマス	底建網	1隻	10.2kg

深 浦 (3月16~31日)
(取りまとめ中)

(3月21~25日)

ヤリイカ	定置網	7隻	365.7kg
マダイ	底建網	2隻	2.7kg
ウスメバル	籠	3隻	65.7kg
サクラマス	釣り	149隻	3,534.2kg
(3,572.9kg)	定置網	7隻	38.7kg

三 沢 (3月11~15日)
対象魚種なし

(3月16~20日)

ヤリイカ	定置網	4隻	73.9kg
(376.9kg)	底建網	10隻	303.0kg
マダイ	底建網	3隻	7.4kg
ウスメバル	定置網	6隻	62.3kg
(130.8kg)	底建網	6隻	68.5kg
マダラ	定置網	6隻	214.0kg
(240.6kg)	底建網	2隻	26.6kg
マイワシ	定置網	2隻	59,240.0kg
(59,520.0kg)	底建網	1隻	280.0kg
サクラマス	定置網	4隻	9.5kg
(33.9kg)	底建網	6隻	23.6kg
	刺網	1隻	0.8kg

佐 井 (3月16~20日)

ヤリイカ	定置網	29隻	331.2kg
マダイ	定置網	3隻	4.3kg
ウスメバル	釣り	4隻	17.5kg
マダラ	底建網	2隻	473.0kg
サクラマス	定置網	6隻	10.3kg
(62.4kg)	底建網	1隻	52.1kg

(3月26~31日)

ヤリイカ	定置網	14隻	1,152.9kg
マダイ	定置網	2隻	1.9kg
(4.6kg)	底建網	2隻	2.7kg
ブ 里	定置網	2隻	50.0kg
ウスメバル	釣り	1隻	0.3kg
(44.1kg)	底建網	3隻	1.8kg
	籠	4隻	42.0kg
サバ類	底建網	1隻	15.0kg
サクラマス	釣り	57隻	1,403.0kg
(2,474.4kg)	定置網	14隻	1,071.4kg

(3月16~20日)

ウスメバル	釣り	4隻	240.0kg
マダラ	釣り	2隻	85.0kg

(3月21~25日)

ウスメバル	釣り	2隻	160.0kg
マダラ	釣り	3隻	40.0kg

(3月26~31日)

ウスメバル	釣り	2隻	50.0kg
マダラ	釣り	1隻	23.0kg

八 戸 (3月21~25日)

マダラ	底曳網	20隻	26,098.0kg
-----	-----	-----	------------

沿岸各地の水温 (3月21日～25日)

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

3月第5半旬は平均前回差が+1.1度となりました。

前年と比べると、日本海が+1.9度、津軽海峡が+1.9度、陸奥湾が+2.0度、太平洋が+2.5度で、平均前年差は+2.1度となっています。

平年と比べると、全海域で「はなはだ高め」となっています。

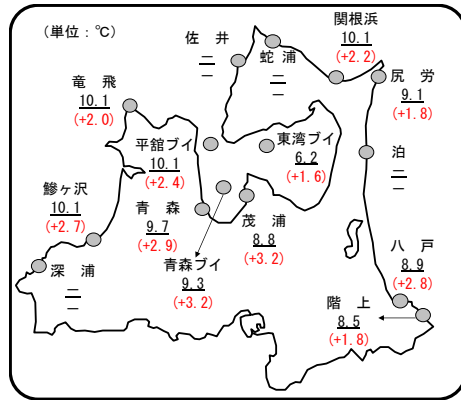


図 定地水温 (3月21日～25日)
平均値 (平年差) ブイは1m

表 沿岸各地の水温 (3月21～25日)

(単位: °C)

	水温	前回差	前年差	平年差	
日本海	深浦	—	—	—	
	鰺ヶ沢	10.1	+1.0	+1.9	+2.7
	平均	10.1	+1.0	+1.9	+2.7
津軽海峡	竜飛	10.1	+1.0	+2.5	+2.0
	佐井	—	—	—	—
	蛇浦	—	—	—	—
陸奥湾	関根浜	10.1	+0.9	+1.4	+2.2
	平均	10.1	+0.9	+1.9	+2.1
	青森	9.7	+1.2	+2.1	+2.9
太平洋	茂浦	8.8	+2.0	+3.0	+3.2
	平館	10.1	+0.5	+1.5	+2.4
	青森	9.3	+1.7	+2.2	+3.2
	東湾	6.2	+1.3	+1.4	+1.6
	平均	8.8	+1.3	+2.0	+2.7
全体平均	尻労	9.1	+0.4	+1.8	+1.8
	泊	—	—	—	—
	八戸	8.9	+1.9	+2.8	+2.8
	階上	8.5	+0.9	+2.9	+1.8
平均	8.8	+1.0	+2.5	+2.1	
全体平均	9.5	+1.1	+2.1	+2.4	

沿岸各地の水温 (3月26日～31日)

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

3月第4半旬は平均前回差が-0.0度となりました。

前年と比べると、日本海が+1.1度、津軽海峡+1.5度、陸奥湾が+1.3度、太平洋が+1.6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、日本海と陸奥湾で「はなはだ高め」、津軽海峡と太平洋で「かなり高め」となっています。

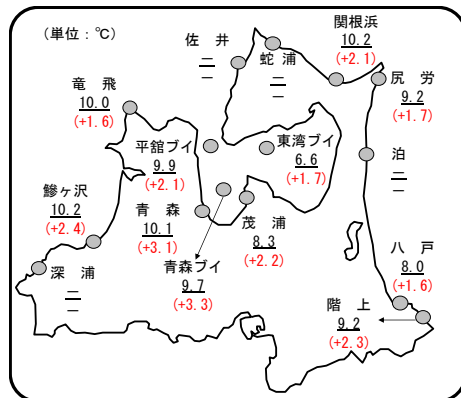


図 定地水温 (3月26日～31日)
平均値 (平年差) ブイは1m

表 沿岸各地の水温 (3月26～31日)

(単位: °C)

	水温	前回差	前年差	平年差	
日本海	深浦	—	—	—	
	鰺ヶ沢	10.2	+0.2	+1.1	+2.4
	平均	10.2	+0.2	+1.1	+2.4
津軽海峡	竜飛	10.0	-0.1	+1.7	+1.6
	佐井	—	—	—	—
	蛇浦	—	—	—	—
陸奥湾	関根浜	10.2	+0.1	+1.3	+2.1
	平均	10.1	+0.0	+1.5	+1.8
	青森	10.1	+0.4	+1.6	+3.1
太平洋	茂浦	8.3	-0.5	+0.9	+2.2
	平館	9.9	-0.2	+1.2	+2.1
	青森	9.7	+0.4	+1.5	+3.3
	東湾	6.6	+0.4	+1.4	+1.7
	平均	8.9	+0.1	+1.3	+2.5
全体平均	尻労	9.2	+0.0	+1.3	+1.7
	泊	—	—	—	—
	八戸	8.0	-0.9	+0.4	+1.6
	階上	9.2	+0.7	+3.0	+2.3
平均	8.8	-0.0	+1.6	+1.9	
全体平均	9.5	+0.1	+1.4	+2.1	

太平洋の海況

(3月29日～30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2度ほど昇温しました。これは前年同期と比べて3度ほど高い水温です。

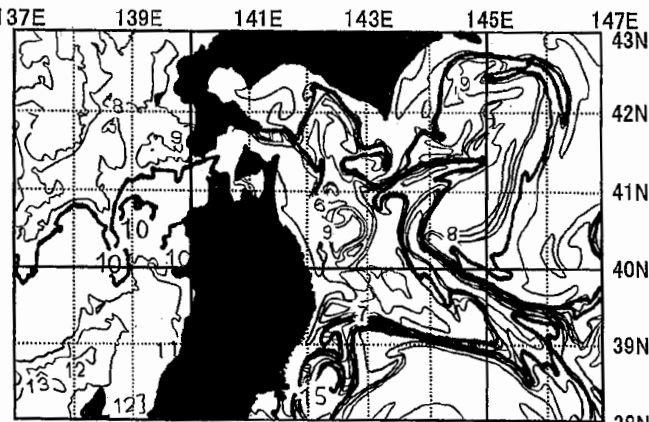
日本海の海況

(3月29日～30日、表面水温分布)

概況: 沿岸水温は10℃台

○日本海沿岸域の表面水温

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103号

○2022年度 第2回 対馬暖流系マアジ・さば類・いわし類 長期漁海況予報（抜粋）

水産研究・教育機構は、令和5年3月28日、関係試験機関による調査結果を取り纏め、津軽暖流系マアジ・さば類・いわし類長期海況予報を発表しました。



マイワシ対馬暖流系群の漁況予報

今後の見通し（2023年4月～9月）

対象海域 : 東シナ海・日本海

対象漁業 : まき網、棒受網、定置網、その他

対象魚群 : 0歳魚（2023年級群（2023年生まれ））、1歳魚（2022年級群）、2歳魚（2021年級群）、3歳魚（2020年級群）。
魚の大きさは被鱗体長で表示。

日本海

(1) 来遊量 : 前年・平年を上回る。

(2) 漁期・漁場 : 漁期前半に日本海西部～中部、後半に日本海西部の沿岸域が漁場となる。

(3) 魚体 : 漁期前半は16～22cmの1～3歳魚（小・中・大羽銘柄）主体に、後半は5～15cmの0歳魚（小・中羽銘柄）が主体に漁獲される。