

ウオダス漁海況速報 No. 2158



発行日 令和5年2月21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	16	17	18
19	20	21	⑳	23	24	25
26	27	28	29	30	31	

○ 発行日

○東北海区海況予報(抜粋)

次回発行は3月1日(水) 予定です。

小泊 (7月21日～2月20日)

(取りまとめ中)

下前 (2月1～5日)	
スルメイカ 釣り	6隻 1,740.0kg
ヤリイカ 釣り	2隻 9.0kg
ウスマバル 釣り	9隻 818.2kg
マダラ 刺網	2隻 3,242.1kg
(2月6～10日)	
スルメイカ 釣り	18隻 4,580.0kg
ヤリイカ 釣り	5隻 27.0kg
ウスマバル 釣り	16隻 1,669.4kg
マダラ 刺網	1隻 1,973.1kg

鯨ヶ沢 (1月1日～2月20日)

(取りまとめ中)

大戸瀬 (新深浦) (2月1～5日)	
ヤリイカ 定置網	12隻 274.0kg
底建網	121隻 7,494.7kg
マダイ 定置網	4隻 8.1kg
底建網	89隻 270.4kg
ブリ 定置網	8隻 106.9kg
底建網	10隻 17.9kg
ウスマバル 定置網	1隻 0.2kg
底建網	41隻 30.2kg
マダラ 定置網	12隻 570.0kg
底建網	37隻 662.0kg
サバ類 定置網	4隻 157.0kg
底建網	61隻 15,975.3kg
サクラマス 定置網	10隻 201.3kg
底建網	2隻 13.2kg
アブラツノザメ 定置網	1隻 6.0kg

(2月6～10日)	
ヤリイカ 定置網	20隻 124.8kg
底建網	232隻 11,017.4kg
マダイ 定置網	4隻 8.9kg
底建網	123隻 238.3kg
ブリ 定置網	3隻 3.4kg
底建網	5隻 7.4kg
ウスマバル 底建網	62隻 27.9kg
マダラ 定置網	15隻 398.0kg
底建網	78隻 1,238.2kg
マイワシ 底建網	3隻 2,125.0kg
サバ類 定置網	12隻 680.0kg
底建網	105隻 23,600.6kg
サクラマス 定置網	19隻 288.1kg
底建網	9隻 11.6kg
サケ 定置網	1隻 24.0kg
アブラツノザメ 底建網	1隻 12.0kg

深浦 (2月1～5日)

ヤリイカ 釣り	3隻 14.5kg
定置網	2隻 85.0kg
底曳網	1隻 5.0kg
マダイ 定置網	3隻 6.6kg
底曳網	1隻 2.8kg
ブリ 定置網	4隻 128.7kg
ウスマバル 釣り	7隻 170.6kg
底曳網	2隻 2.3kg
マダラ 定置網	4隻 310.5kg
底曳網	2隻 3,746.0kg
サバ類 定置網	1隻 11,343.0kg
サクラマス 定置網	3隻 112.7kg
ハタハタ 底曳網	1隻 4.0kg

(2月6～10日)

スルメイカ 底曳網	1隻 0.8kg
ヤリイカ 釣り	1隻 1.7kg
定置網	6隻 169.3kg
底建網	4隻 101.8kg
底曳網	4隻 132.2kg
マダイ 釣り	2隻 2.0kg
定置網	4隻 8.8kg
底建網	2隻 9.5kg
底曳網	4隻 58.3kg
ブリ 定置網	5隻 58.0kg
ウスマバル 釣り	15隻 368.8kg
底曳網	3隻 41.1kg
マダラ 定置網	6隻 520.4kg
底建網	1隻 4.0kg
底曳網	5隻 1,515.9kg
サバ類 定置網	1隻 350.0kg
サクラマス 定置網	6隻 111.0kg
ハタハタ 底曳網	2隻 19.6kg

(2月11～15日)

ヤリイカ 定置網	3隻 45.7kg
底建網	2隻 6.0kg
底曳網	2隻 24.5kg
マダイ 定置網	1隻 1.6kg
底建網	1隻 0.7kg
ウスマバル 釣り	10隻 226.8kg
底建網	1隻 0.2kg
マダラ 定置網	2隻 154.2kg
底建網	1隻 11.0kg
底曳網	2隻 456.6kg
サクラマス 定置網	3隻 59.6kg
ハタハタ 底曳網	2隻 23.0kg

三厩 (2月6～10日)

ヤリイカ 定置網	15隻 550.5kg
ウスマバル 釣り	33隻 1,120.0kg

三厩 (2月11～15日)

ヤリイカ 定置網	22隻 555.7kg
ウスマバル 釣り	12隻 276.5kg

平館 (外ヶ浜) (2月1～5日)

スルメイカ 定置網	4隻 15.2kg
ヤリイカ 定置網	2隻 13.0kg
底建網	1隻 3.5kg
マダイ 定置網	1隻 0.4kg
底建網	2隻 4.4kg
ウスマバル 定置網	1隻 30.5kg
底建網	1隻 66.0kg
マダラ 定置網	2隻 167.1kg
底建網	1隻 55.5kg
マイワシ 定置網	1隻 50.0kg
サバ類 定置網	1隻 5.0kg
底建網	4隻 109.5kg

(2月6～10日)

スルメイカ 定置網	2隻 22.6kg
ヤリイカ 定置網	6隻 92.6kg
底建網	4隻 88.1kg
マダイ 定置網	2隻 8.7kg
底建網	3隻 31.0kg
ウスマバル 定置網	7隻 197.0kg
底建網	8隻 339.2kg
底曳網	1隻 7.9kg
マダラ 定置網	9隻 3,492.6kg
底建網	8隻 1,236.9kg
マイワシ 定置網	2隻 8,870.0kg
サバ類 底建網	9隻 5,640.4kg
サクラマス 底建網	1隻 3.6kg

佐井 (2月6～10日)

ヤリイカ 定置網	3隻 6.0kg
底建網	3隻 108.0kg
マダイ 刺網	1隻 2.2kg
ブリ 底建網	1隻 29.6kg
ウスマバル 釣り	13隻 181.1kg
底建網	2隻 1.7kg
刺網	1隻 0.1kg
マダラ 底建網	10隻 5,749.5kg
サバ類 底建網	3隻 194.9kg
サクラマス 定置網	2隻 1.5kg
底建網	4隻 137.8kg

佐井 (2月11～15日)

ヤリイカ 定置網	7隻 29.2kg
底建網	2隻 12.0kg
マダイ 底建網	9隻 21.5kg
ブリ 底建網	3隻 27.8kg
ウスマバル 釣り	8隻 65.2kg
底建網	4隻 12.6kg
マダラ 底建網	18隻 12,091.0kg
サバ類 底建網	6隻 673.0kg
サクラマス 定置網	1隻 0.9kg
底建網	8隻 86.6kg
サケ 底建網	1隻 2.6kg

大畑 (2月6～10日)

ヤリイカ 定置網	12隻 2,076.1kg
底建網	6隻 33.1kg
マダイ 定置網	2隻 1.6kg
底建網	8隻 11.6kg
底曳網	1隻 0.6kg
ウスマバル 釣り	6隻 143.4kg
底建網	3隻 0.8kg
底曳網	3隻 57.0kg
マイワシ 底建網	1隻 75.0kg
サバ類 底建網	2隻 17.3kg
サクラマス 釣り	23隻 436.5kg
定置網	12隻 99.2kg
サケ 定置網	2隻 9.0kg

(2月11～15日)

対象魚種なし	
(2月16～20日)	
ヤリイカ 定置網	11隻 727.7kg
底建網	3隻 10.2kg
マダイ 底建網	3隻 5.7kg
ウスマバル 底建網	3隻 1.3kg
サバ類 定置網	3隻 945.0kg
サクラマス 釣り	41隻 617.8kg
定置網	10隻 100.8kg

尻労 (2月1～5日)

ウスマバル 釣り	6隻 147.0kg
----------	------------

(2月6～10日)

ウスマバル 釣り	17隻 387.0kg
----------	-------------

白糠 (2月6～10日)

ヤリイカ 釣り	2隻 24.0kg
ウスマバル 釣り	64隻 323.7kg
マダラ 釣り	40隻 47.5kg
定置網	2隻 12.0kg
サクラマス 釣り	64隻 734.6kg

白糠 (2月11～15日)

ウスマバル 釣り	28隻 46.5kg
マダラ 釣り	16隻 10.0kg
サクラマス 釣り	28隻 537.7kg

三沢 (1月21～31日)

対象魚種なし	
(2月1～5日)	
ウスマバル 釣り	1隻 20.0kg
(20.8kg) 刺網	2隻 0.8kg
マダラ 刺網	1隻 11.0kg

(2月6～10日)

ウスマバル 釣り	5隻 455.0kg
(455.8kg) 刺網	1隻 0.8kg
マダラ 釣り	1隻 45.0kg
刺網	1隻 1.6kg

八戸 (2月1～5日)

スルメイカ 底曳網	11隻 585.0kg
マダラ 定置網	2隻 1,790.0kg
底曳網	11隻 18,609.0kg
マイワシ 定置網	1隻 3,021.0kg
サバ類 定置網	2隻 106.0kg
サケ 定置網	4隻 93.0kg

(2月6～10日)

スルメイカ 底曳網	22隻 395.0kg
マダラ 定置網	1隻 2,064.0kg
底曳網	23隻 49,580.0kg
マイワシ 定置網	1隻 735.0kg
サバ類 定置網	1隻 7.0kg
サケ 定置網	1隻 13.0kg

(2月11～15日)

スルメイカ 底曳網	11隻 45.0kg
ヤリイカ 定置網	1隻 7.0kg
マダラ 定置網	1隻 187.0kg
(44,428.0kg) 底曳網	23隻 44,241.0kg
サケ 定置網	1隻 4.0kg

(2月16～20日)

マダラ 底曳網	24隻 44,129.0kg
---------	----------------

沿岸各地の水温 (2月11日～15日)

日本海 6℃～7℃台 津軽海峡 5℃～8℃台
陸奥湾 4℃～9℃台 太平洋 7℃台

2月第3半旬は平均前回差が+0.4度となりました。

前年と比べると、日本海が+0.3度、津軽海峡が+0.5度、陸奥湾が-0.6度、太平洋が+0.6度で、平均前年差は+0.2度となっています。

平年と比べると、日本海と津軽海峡と陸奥湾で「平年並み」、太平洋で「やや高め」となっています。

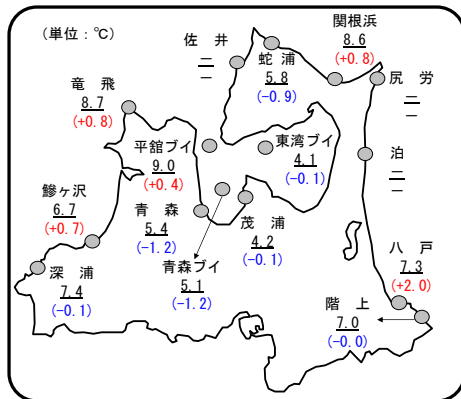


図 定地水温(2月11日～15日)
平均値(平年差)ブイは1m

表 沿岸各地の水温 (2月11～15日)

		水温	前回差	前年差	平年差
日本海	深浦	7.4	+0.7	+0.2	-0.1
	鰺ヶ沢	6.7	+1.0	+0.4	+0.7
	平均	7.0	+0.8	+0.3	+0.3
津軽海峡	竜飛	8.7	+1.2	+0.4	+0.8
	佐井	—	—	—	—
	蛇浦	5.8	+1.5	+0.3	-0.9
	関根浜	8.6	+0.1	+0.8	+0.8
	平均	7.7	+0.9	+0.5	+0.2
陸奥湾	青森	5.4	-0.2	-1.2	-1.2
	茂浦	4.2	+0.8	-1.0	-0.1
	平館ブイ	9.0	+0.1	+0.2	+0.4
	青森ブイ	5.1	-0.4	-0.9	-1.2
	東湾ブイ	4.1	-0.1	+0.1	-0.1
太平洋	平均	5.6	+0.0	-0.6	-0.4
	尻労	—	—	—	—
	泊	—	—	—	—
	八戸	7.3	-0.4	+1.3	+2.0
	階上	7.0	-0.1	-0.1	-0.0
全体平均	6.9	+0.4	+0.2	+0.3	

沿岸各地の水温 (2月16日～20日)

日本海 6℃～7℃台 津軽海峡 5℃～8℃台
陸奥湾 4℃～8℃台 太平洋 7℃台

2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-0.4度、津軽海峡が-0.0度、陸奥湾が-0.4度、太平洋が+1.2度で、平均前年差は+0.1度となっています。

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

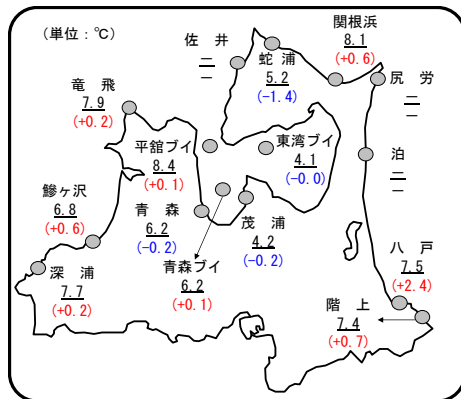


図 定地水温(2月16日～20日)
平均値(平年差)ブイは1m

表 沿岸各地の水温 (2月16～20日)

		水温	前回差	前年差	平年差
日本海	深浦	7.7	+0.2	+0.0	+0.2
	鰺ヶ沢	6.8	+0.1	-0.8	+0.6
	平均	7.2	+0.2	-0.4	+0.4
津軽海峡	竜飛	7.9	-0.8	-0.3	+0.2
	佐井	—	—	—	—
	蛇浦	5.2	-0.6	-1.2	-1.4
	関根浜	8.1	-0.5	+1.3	+0.6
	平均	7.1	-0.6	-0.0	-0.2
陸奥湾	青森	6.2	+0.8	-0.5	-0.2
	茂浦	4.2	+0.0	-1.5	-0.2
	平館ブイ	8.4	-0.6	+0.6	+0.1
	青森ブイ	6.2	+1.1	+0.2	+0.1
	東湾ブイ	4.1	+0.0	-0.6	-0.0
太平洋	平均	5.8	+0.3	-0.4	-0.1
	尻労	—	—	—	—
	泊	—	—	—	—
	八戸	7.5	+0.2	+1.7	+2.4
	階上	7.4	+0.4	+0.6	+0.7
全体平均	6.9	+0.0	+0.1	+0.4	

太平洋の海況

(2月19日～20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度ほど降温しました。これは前年同期と比べて1～2度ほど高い水温です。

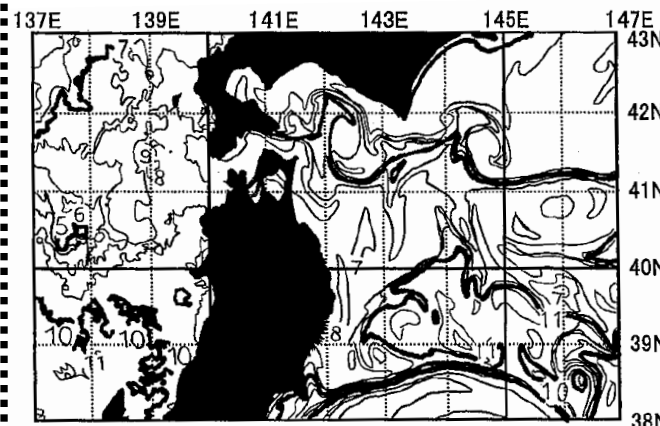
日本海の海況

(2月19日～20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1～2℃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92号

○2022年度 第5回 東北海区海況予報(抜粋)

国立研究開発法人 水産研究・教育機構は2月20日、関係機関からの情報を取りまとめ、
2022年度第5回東北海区海況予報を公開しました。

今後の見通し(2023年2月下旬～2023年3月上旬)のポイント

- 近海の黒潮続流の北限位置は極めて北偏で推移する。
- 親潮第1分枝の張り出しは平年並みで推移する。
- 三陸沖の暖水塊は東進し、三陸はるか沖の暖水塊は停滞する

