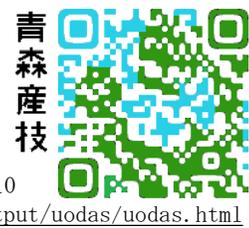


ウオダス漁海況速報 No. 2194



発行日 令和6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	⑳	22	23
24	25	26	27	28	29	30
31	○	発行日				

○第5回 東北海区海況予報

次回発行は3月1日(金) 予定です。

鯨ヶ沢 (2月1~20日)
(取りまとめ中)

下前 (1月11~15日)

スルメイカ	釣り	5隻	370.0kg
クロマグロ	釣り	7隻	483.8kg
ウスマバル	釣り	2隻	65.4kg
マダラ	刺網	2隻	2,972.7kg

(1月16~20日)

スルメイカ	釣り	1隻	55.0kg
クロマグロ	釣り	17隻	1,226.2kg
ウスマバル	釣り	1隻	8.9kg
マダラ	刺網	1隻	1,607.1kg

三厩 (2月11~15日)

ヤリイカ	定置網	3隻	46.5kg
クロマグロ	釣り	4隻	200.0kg
ウスマバル	釣り	7隻	124.0kg

(2月16~20日)

ヤリイカ	定置網	22隻	370.5kg
ウスマバル	釣り	17隻	458.5kg
アブラツノザメ	延縄	2隻	200.0kg

平舘 (外ヶ浜) (2月1~5日)

スルメイカ	定置網	2隻	3.8kg
ヤリイカ	定置網	5隻	34.0kg
(131.0kg)	底建網	8隻	97.0kg
マダイ	定置網	2隻	4.0kg
(7.4kg)	底建網	1隻	3.4kg
ウスマバル	定置網	4隻	39.8kg
(87.7kg)	底建網	3隻	47.9kg
マダラ	定置網	5隻	1,372.6kg
(1,504.5kg)	底建網	3隻	131.9kg
サバ類	底建網	5隻	501.3kg

平舘 (外ヶ浜) (2月6~10日)

スルメイカ	定置網	3隻	5.0kg
ヤリイカ	定置網	8隻	139.5kg
(515.4kg)	底建網	10隻	375.9kg
マダイ	定置網	1隻	2.8kg
(6.8kg)	底建網	2隻	4.0kg
ウスマバル	定置網	6隻	120.6kg
(406.0kg)	底建網	9隻	285.4kg
マダラ	定置網	7隻	2,182.5kg
(2,909.1kg)	底建網	9隻	726.6kg
マイワシ	定置網	3隻	10,180.0kg
サバ類	底建網	8隻	453.6kg
サクラマス	底建網	2隻	2.3kg

大戸瀬 (新深浦) (2月6~20日)
(取りまとめ中)

深浦 (2月6~20日)
(取りまとめ中)

佐井 (2月6~10日)

ヤリイカ	定置網	5隻	16.9kg
(127.9kg)	底建網	4隻	111.0kg
マダイ	底建網	3隻	10.2kg
(10.8kg)	籠	1隻	0.6kg
ブリ	底建網	2隻	4.4kg
ウスマバル	釣り	10隻	79.3kg
(88.0kg)	底建網	8隻	8.7kg
マダラ	定置網	2隻	14.1kg
(40,355.6kg)	底建網	17隻	40,341.5kg
サバ類	底建網	4隻	255.1kg
サクラマス	定置網	3隻	4.1kg
(12.5kg)	底建網	2隻	8.4kg

佐井 (2月11~15日)

ヤリイカ	定置網	6隻	31.4kg
(33.2kg)	底建網	1隻	1.8kg
マダイ	底建網	5隻	12.3kg
ブリ	底建網	1隻	7.7kg
ウスマバル	釣り	7隻	64.2kg
(77.9kg)	定置網	1隻	1.1kg
	底建網	2隻	9.6kg
	籠	1隻	3.0kg
マダラ	定置網	3隻	26.2kg
(21,317.3kg)	底建網	12隻	21,291.1kg
サバ類	定置網	2隻	65.8kg
(1,407.8kg)	底建網	8隻	1,342.0kg
サクラマス	定置網	4隻	7.3kg
サケ	底建網	1隻	7.1kg

尻労 (2月11~15日)

サクラマス	釣り	1隻	27.0kg
サケ	定置網	1隻	5.0kg

(2月16~20日)

サクラマス	釣り	7隻	258.0kg
-------	----	----	---------

大畑 (2月11~15日)

ヤリイカ	釣り	1隻	4.1kg
(967.2kg)	定置網	14隻	917.3kg
	底建網	8隻	45.8kg
マダイ	底建網	4隻	3.1kg
クロマグロ	延縄	2隻	517.6kg
ウスマバル	底建網	5隻	3.8kg
マイワシ	底建網	1隻	150.0kg
サバ類	底建網	4隻	66.0kg
サクラマス	釣り	2隻	193.8kg
(290.2kg)	定置網	14隻	96.4kg
サケ	定置網	3隻	13.5kg

大畑 (2月16~20日)

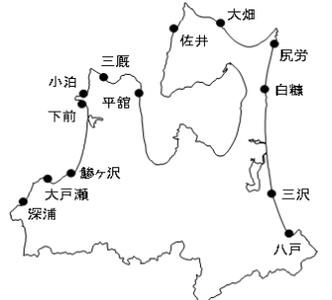
ヤリイカ	定置網	8隻	984.0kg
(991.2kg)	底建網	3隻	7.2kg
マダイ	底建網	2隻	2.2kg
クロマグロ	延縄	1隻	308.6kg
ブリ	定置網	2隻	1.7kg
ウスマバル	釣り	5隻	32.4kg
(65.9kg)	底建網	1隻	0.5kg
	籠	2隻	33.0kg
サバ類	底建網	4隻	505.0kg
サクラマス	釣り	6隻	661.1kg
(713.1kg)	定置網	8隻	52.0kg
サケ	定置網	1隻	3.5kg

白糠 (2月11~15日)

ウスマバル	釣り	14隻	21.0kg
マダラ	釣り	11隻	40.1kg
(50.5kg)	定置網	1隻	10.4kg
サクラマス	釣り	11隻	3.6kg

三沢 (2月1~20日)
(取りまとめ中)

八戸 (2月1~20日)
(取りまとめ中)



沿岸各地の水温 (2月11日～15日)

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

2月第3半旬は平均前回差が+0.6度となりました。

前年と比べると、日本海が+1.3度、津軽海峡が+0.7度、陸奥湾が+2.2度、太平洋が+0.8度で、平均前年差は+1.2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「かなり高め」、太平洋で「やや高め」となっています。

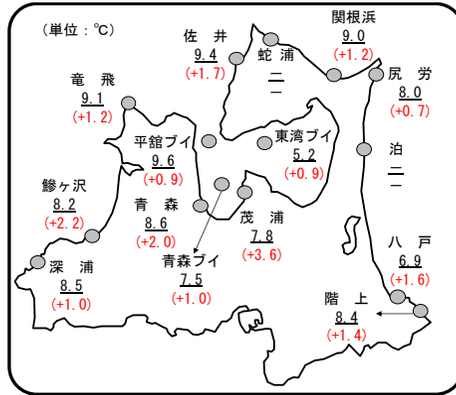


図 定地水温(2月11日～15日)
平均値(平年差)ブイは1m

表 沿岸各地の水温 (2月11～15日)
(単位:℃)

	水温	前回差	前年差	平年差	
日本海	深浦	8.5	+0.9	+1.1	+1.0
	鱈ヶ沢	8.2	+0.9	+1.5	+2.2
	平均	8.3	+0.9	+1.3	+1.6
津軽海峡	竜飛	9.1	-0.2	+0.4	+1.2
	佐井	9.4	+0.2	+1.2	+1.7
	蛇浦	—	—	—	—
	関根浜	9.0	+0.2	+0.4	+1.2
	平均	9.2	+0.1	+0.7	+1.4
陸奥湾	青森	8.6	+0.2	+3.2	+2.0
	茂浦	7.8	+2.2	+3.7	+3.6
	平館ブイ	9.6	-0.2	+0.6	+0.9
	青森ブイ	7.5	-0.2	+2.4	+1.0
	東湾ブイ	5.2	-0.2	+1.1	+0.9
平均	7.8	+0.4	+2.2	+1.7	
太平洋	尻労	8.0	-0.1	+1.2	+0.7
	泊	—	—	—	—
	八戸	6.9	+2.6	-0.4	+1.6
	階上	8.4	+0.7	+1.4	+1.4
平均	7.8	+1.1	+0.8	+1.2	
全体平均	8.3	+0.6	+1.2	+1.5	

太平洋の海況

(2月18日～19日、表面水温分布)

概況：沿岸水温は8℃～9℃台

○太平洋沿岸域の表面水温

前回と比べて変わっていません。これは前年同期と比べて1度ほど高い水温です。

日本海の海況

(2月18日～19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

前回と比べて変わっていません。これは前年同期と比べて1度ほど高い水温です。

沿岸各地の水温 (2月16日～20日)

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

2月第4半旬は平均前回差が+0.1度となりました。

前年と比べると、日本海+1.9度、津軽海峡が+1.3度、陸奥湾が+1.8度、太平洋が+0.4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、日本海で「はなはだ高め」、津軽海峡と陸奥湾で「かなり高め」、太平洋で「やや高め」となっています。

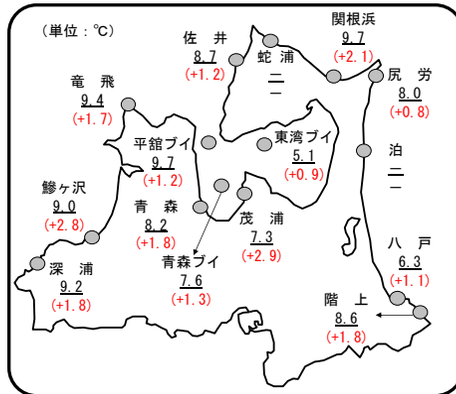
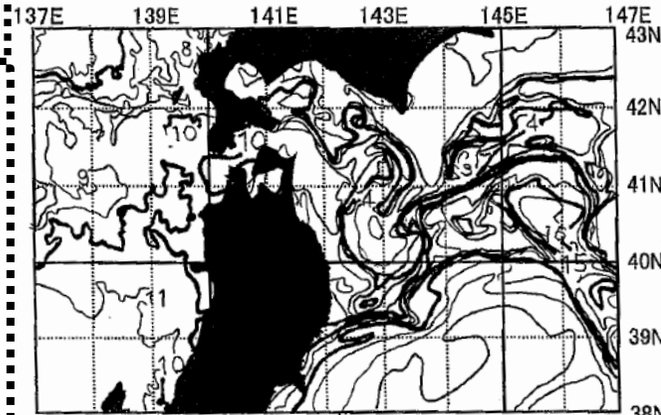


図 定地水温(2月16日～20日)
平均値(平年差)ブイは1m

表 沿岸各地の水温 (2月16～20日)
(単位:℃)

	水温	前回差	前年差	平年差	
日本海	深浦	9.2	+0.7	+1.6	+1.8
	鱈ヶ沢	9.0	+0.8	+2.2	+2.8
	平均	9.1	+0.8	+1.9	+2.3
津軽海峡	竜飛	9.4	+0.3	+1.5	+1.7
	佐井	8.7	-0.6	+1.0	+1.2
	蛇浦	—	—	—	—
	関根浜	9.7	+0.7	+1.5	+2.1
	平均	9.3	+0.1	+1.3	+1.7
陸奥湾	青森	8.2	-0.4	+2.0	+1.8
	茂浦	7.3	-0.5	+3.1	+2.9
	平館ブイ	9.7	+0.1	+1.3	+1.2
	青森ブイ	7.6	+0.1	+1.4	+1.3
	東湾ブイ	5.1	-0.1	+1.0	+0.9
平均	7.6	-0.2	+1.8	+1.6	
太平洋	尻労	8.0	+0.1	+1.3	+0.8
	泊	—	—	—	—
	八戸	6.3	-0.6	-1.2	+1.1
	階上	8.6	+0.1	+1.2	+1.8
平均	7.6	-0.2	+0.4	+1.2	
全体平均	8.4	+0.1	+1.4	+1.7	



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89号

<https://www.aomori-itc.or.jp/>

 あもりの未来、技術でサポート

○2023年度 第5回 東北海区海況予報

国立研究開発法人 水産研究・教育機構は2024年2月20日、各水産関係機関が検討した内容を取りまとめ、2023年度第5回東北海区海峡予報を公開しました。



今後の見通し(2024年2月下旬～2024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からやや南偏で推移する。
- 金華山はるか沖の暖水塊は消滅し、三陸はるか沖に暖水塊が形成される。

