

ウオダス漁海況速報 No. 2188



発行日 令和5年12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

1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	22	23	24	25	26	27
28	29	30	31			
○ 発行日						

○第4回東北海区海況予報(抜粋)

次回発行は1月9日(火) 予定です。

鎌ヶ沢 (12月1~20日)
(取りまとめ中)

大戸瀬 (新深浦) (12月11~20日)
(取りまとめ中)

深 浦 (12月11~15日)

スルメイカ	底曳網	2隻	42.3kg
ヤリイカ	定置網	5隻	188.1kg
マダイ	定置網	2隻	131.9kg
	底建網	2隻	29.7kg
	底曳網	1隻	9.7kg
クロマグロ	釣り	3隻	171.1kg
ブリ	定置網	6隻	9,122.4kg
	底建網	1隻	4.0kg
ウスマバル	底曳網	1隻	1.2kg
マダラ	定置網	4隻	30.8kg
	底曳網	2隻	75.9kg
サバ類	定置網	5隻	13.3kg
サケ	定置網	4隻	242.4kg
ハタハタ	底曳網	2隻	219.6kg

平 館 (外ヶ浜) (12月6~10日)

スルメイカ	定置網	1隻	2.0kg
マダイ	定置網	6隻	703.9kg
	底建網	7隻	1,044.6kg
	刺網	1隻	2.4kg
ブリ	定置網	5隻	188.4kg
	底建網	8隻	322.5kg
ウスマバル	定置網	3隻	3.5kg
	底建網	2隻	3.0kg
マダラ	定置網	2隻	20.7kg
	底建網	3隻	34.3kg
	刺網	1隻	5.1kg
マイワシ	定置網	2隻	460.0kg
サバ類	定置網	6隻	3,264.5kg
	底建網	4隻	229.8kg
サケ	底建網	1隻	5.0kg

佐 井 (12月11~15日)

マダイ	底建網	17隻	194.0kg
	刺網	1隻	2.0kg
	籠	3隻	1.2kg
クロマグロ	釣り	5隻	453.0kg
ブリ	釣り	2隻	18.3kg
	底建網	13隻	469.6kg
ウスマバル	釣り	4隻	29.8kg
	底建網	1隻	3.0kg
マダラ	底建網	25隻	127,734.4kg
サバ類	底建網	2隻	6.6kg
サケ	底建網	3隻	21.2kg

白 糠 (12月16~20日)

スルメイカ	釣り	25隻	2,675.0kg
	定置網	6隻	5.0kg
マダイ	定置網	9隻	8.4kg
ブリ	定置網	6隻	112.5kg
ウスマバル	釣り	2隻	4.7kg
マダラ	定置網	9隻	54.1kg
サバ類	定置網	8隻	13,543.0kg
サケ	定置網	9隻	1,021.5kg

深 浦 (12月1~5日)

スルメイカ	底曳網	2隻	51.5kg
ヤリイカ	底曳網	1隻	23.6kg
マダイ	定置網	4隻	117.1kg
	底建網	1隻	44.7kg
	底曳網	1隻	76.2kg
クロマグロ	釣り	9隻	1,027.1kg
ブリ	定置網	4隻	3,723.8kg
	底建網	1隻	4.7kg
マダラ	底曳網	3隻	213.8kg
サバ類	定置網	1隻	16.0kg
サケ	定置網	4隻	3,441.0kg
イカナゴ	底曳網	1隻	2.6kg
ハタハタ	底曳網	2隻	154.7kg

下 前 (11月16日~12月20日)
(取りまとめ中)

三 厩 (12月6~10日)

クロマグロ	釣り	1隻	40.0kg
ウスマバル	釣り	1隻	40.0kg

(12月11~15日)

クロマグロ	釣り	16隻	950.0kg
-------	----	-----	---------

(12月16~20日)

クロマグロ	釣り	15隻	600.0kg
ウスマバル	釣り	1隻	30.0kg

白 糠 (12月6~10日)

スルメイカ	釣り	25隻	535.0kg
	定置網	6隻	205.0kg
ヤリイカ	釣り	11隻	24.0kg
マダイ	定置網	7隻	21.0kg
ブリ	定置網	6隻	75.1kg
ウスマバル	釣り	11隻	7.1kg
マダラ	釣り	11隻	78.1kg
	定置網	6隻	5.4kg
サケ	定置網	6隻	2,202.5kg

尻 労 (12月11~20日)
(取りまとめ中)

三 沢 (11月21日~12月20日)
(取りまとめ中)

(12月6~10日)

スルメイカ	釣り	1隻	20.0kg
	底曳網	3隻	55.6kg
ヤリイカ	底曳網	2隻	6.2kg
マダイ	釣り	1隻	21.3kg
	定置網	6隻	232.7kg
	底建網	1隻	28.3kg
	底曳網	1隻	20.1kg
クロマグロ	釣り	5隻	393.1kg
	定置網	1隻	230.0kg
ブリ	定置網	9隻	17,915.7kg
	底建網	1隻	11.7kg
マダラ	定置網	3隻	14.5kg
	底曳網	4隻	182.8kg
サバ類	定置網	4隻	10.7kg
サケ	定置網	8隻	654.4kg
ハタハタ	底曳網	4隻	59.6kg

平 館 (外ヶ浜) (12月1~5日)

スルメイカ	底建網	1隻	1.0kg
マダイ	定置網	10隻	976.9kg
	底建網	15隻	2,682.8kg
	刺網	1隻	4.8kg
ブリ	定置網	7隻	161.8kg
	底建網	14隻	879.4kg
ウスマバル	底建網	5隻	30.1kg
マダラ	定置網	2隻	12.5kg
	底建網	5隻	28.6kg
マイワシ	定置網	1隻	1,160.0kg
サバ類	定置網	2隻	20.0kg
	底建網	7隻	466.5kg
サケ	底建網	1隻	3.9kg

佐 井 (12月6~10日)

ヤリイカ	底建網	2隻	13.7kg
マダイ	釣り	1隻	0.4kg
	底建網	7隻	142.2kg
クロマグロ	釣り	1隻	150.0kg
ブリ	底建網	10隻	1,068.6kg
ウスマバル	釣り	2隻	1.8kg
	底建網	1隻	1.2kg
マダラ	底建網	18隻	16,145.7kg
サバ類	底建網	3隻	181.9kg
サケ	底建網	3隻	108.7kg

大 畑 (12月11~15日)
(取りまとめ中)

白 糠 (12月11~15日)

スルメイカ	釣り	22隻	1,035.0kg
	定置網	10隻	225.0kg
ヤリイカ	釣り	2隻	12.0kg
マダイ	定置網	11隻	16.8kg
ブリ	釣り	7隻	17.0kg
	定置網	10隻	111.1kg
ウスマバル	釣り	7隻	29.2kg
マダラ	釣り	7隻	4.5kg
	定置網	10隻	26.1kg
サバ類	定置網	4隻	20.0kg
サクラマス	定置網	6隻	0.7kg
サケ	定置網	10隻	1,874.0kg

八 戸 (12月1~5日)

スルメイカ	釣り	2隻	190.0kg
	定置網	13隻	1,720.0kg
	底曳網	11隻	26,395.0kg
ヤリイカ	定置網	13隻	213.0kg
ブリ	定置網	13隻	354.0kg
マダラ	定置網	4隻	7.0kg
	底曳網	28隻	228,287.0kg
マイワシ	定置網	7隻	7,342.0kg
サバ類	定置網	13隻	2,423.0kg
	まき網	8隻	420,780.0kg
サケ	定置網	26隻	1,960.0kg

(12月6~10日)

スルメイカ	定置網	10隻	2,100.0kg
	底曳網	11隻	28,790.0kg
ヤリイカ	定置網	10隻	301.0kg
ブリ	定置網	10隻	694.0kg
マダラ	定置網	5隻	7.0kg
	底建網	1隻	775.0kg
	底曳網	22隻	90,232.0kg
サバ類	定置網	10隻	2,572.0kg
	まき網	5隻	233,899.0kg
サケ	定置網	20隻	2,952.0kg

沿岸各地の水温 (12月11日～15日)

日本海 10℃～12℃台 津軽海峡 12℃～13℃台
陸奥湾 10℃～14℃台 太平洋 8℃～12℃台

12月第3半旬は平均前回差が-1.3度となりました。

前年と比べると、日本海が-0.6度、津軽海峡が+0.3度、陸奥湾が+0.3度、太平洋が-0.7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、日本海と太平洋で「平年並み」、津軽海峡と陸奥湾で「やや高め」となっています。

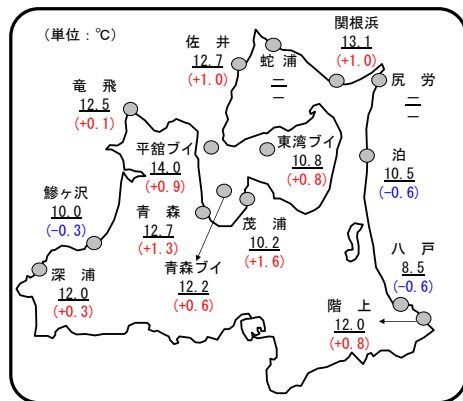


図 定地水温(12月11日～15日)
平均値(平年差)ブイは1m

表 沿岸各地の水温 (12月11～15日)

(単位:℃)

		水温	前回差	前年差	平年差
日本海	深浦	12.0	-0.7	-0.5	+0.3
	鱒ヶ沢	10.0	-2.3	-0.6	-0.3
	平均	11.0	-1.5	-0.6	+0.0
津軽海峡	竜飛	12.5	-1.8	-0.3	+0.1
	佐井	12.7	-1.2	+1.2	+1.0
	蛇浦	—	—	—	—
	関根浜	13.1	-1.2	+0.1	+1.0
	平均	12.8	-1.4	+0.3	+0.7
陸奥湾	青森	12.7	-0.2	+0.6	+1.3
	茂浦	10.2	+0.1	+0.7	+1.6
	平館ブイ	14.0	-0.9	+0.1	+0.9
	青森ブイ	12.2	-0.9	+0.1	+0.6
	東湾ブイ	10.8	-1.2	+0.0	+0.8
	平均	12.0	-0.6	+0.3	+1.0
太平洋	尻労	—	—	—	—
	泊	10.5	-1.1	—	-0.6
	八戸	8.5	-3.1	-1.7	-0.6
	階上	12.0	-1.2	+0.3	+0.8
	平均	10.3	-1.8	-0.7	-0.1
全体平均		11.5	-1.3	-0.2	+0.4

太平洋の海況

(12月17日～18日、表面水温分布)

概況：沿岸水温は12～13℃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わずかに高い水温です。

日本海の場合

(12月17日～18日、表面水温分布)

概況：沿岸水温は13～14℃台

○日本海沿岸域の表面水温

前回と比べて2度ほど降温しました。これは前年同期と比べて同程度の水温です。

沿岸各地の水温 (12月16日～20日)

日本海 8℃台 津軽海峡 10℃～12℃台
陸奥湾 8℃～12℃台 太平洋 6℃～11℃台

12月第4半旬は平均前回差が-1.7度となりました。

前年と比べると、日本海+1.4度、津軽海峡が-0.0度、陸奥湾が+0.2度、太平洋が-0.1度で、平均前年差は+0.4度となっています。

平年と比べると、日本海で「かなり低め」、津軽海峡と太平洋で「やや低め」、陸奥湾で「平年並み」となっています。

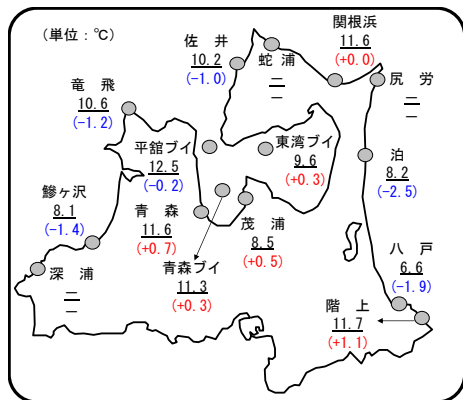
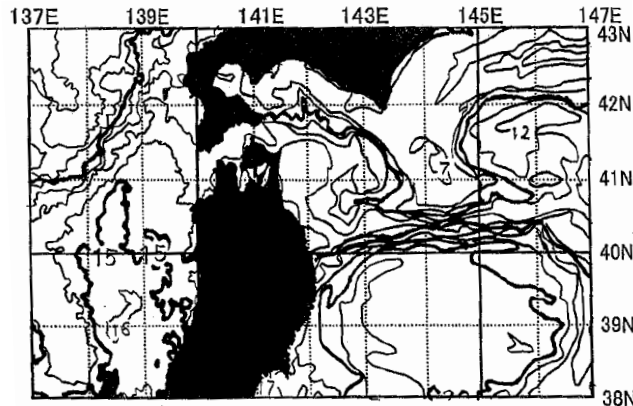


図 定地水温(12月16日～20日)
平均値(平年差)ブイは1m

表 沿岸各地の水温 (12月16～20日)

(単位:℃)

		水温	前回差	前年差	平年差
日本海	深浦	—	—	—	—
	鱒ヶ沢	8.1	-1.9	+1.4	-1.4
	平均	8.1	-1.9	+1.4	-1.4
津軽海峡	竜飛	10.6	-1.9	-0.2	-1.2
	佐井	10.2	-2.5	+0.5	-1.0
	蛇浦	—	—	—	—
	関根浜	11.6	-1.5	-0.4	+0.0
	平均	10.8	-2.0	-0.0	-0.7
陸奥湾	青森	11.6	-1.1	+0.7	+0.7
	茂浦	8.5	-1.7	+1.1	+0.5
	平館ブイ	12.5	-1.5	-0.6	-0.2
	青森ブイ	11.3	-0.9	+0.1	+0.3
	東湾ブイ	9.6	-1.2	-0.3	+0.3
	平均	10.7	-1.3	+0.2	+0.3
太平洋	尻労	—	—	—	—
	泊	8.2	-2.4	—	-2.5
	八戸	6.6	-1.9	-1.4	-1.9
	階上	11.7	-0.3	+1.2	+1.1
	平均	8.8	-1.5	-0.1	-1.1
全体平均		9.6	-1.7	+0.4	-0.7



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74号

AITC 青森産技
https://www.aomori-itc.or.jp/
あもりの未来、技術でサポート

○2023年度第4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12月15日、関係機関の報告をとりまとめ、2023年度第4回東北海区海況予報を公開しました。

《今後の見通し（2023年12月中旬～2024年1月初旬）》

近海の黒潮続流の北限位置は平年並みから極めて北偏で推移し、親潮第1分枝の張り出しは平年並みからやや北偏で推移する。根室はるか沖の暖水塊は消滅する。

《海況の経過（2023年9月～2023年11月中旬）の特徴》

近海の黒潮続流の北限位置は極めて北偏で推移した。親潮第1分枝の張り出しは平年並みからかなり南偏で推移した。金華山はるか沖の暖水塊と鮎ヶ埼沖の暖水塊は消滅、根室沖の暖水塊は東進した。

《現況（2023年11月下旬）の特徴》

近海の黒潮続流の北限位置は極めて北偏、親潮第1分枝の張り出しは平年並みである。根室はるか沖に暖水塊がある。

