

ウオダス漁海況速報 No. 2202



発行日 令和6年5月13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

5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	
31	○	発行日				

○2024年 第1回 東北海区海況予報

次回発行は5月21日(火) 予定です。

三 厩	(4月21日~5月10日)
(取りまとめ中)	

下 前	(4月1~5日)
ヤリイカ	棒受網 5隻 336.7kg
ウスメバル	釣り 7隻 45.6kg

(4月6~10日)	
ヤリイカ	定置網 6隻 82.0kg (1,785.4kg)
	棒受網 21隻 1,703.4kg
ウスメバル	釣り 11隻 242.5kg

(4月11~15日)	
ヤリイカ	釣り 1隻 2.0kg (7,289.6kg)
	定置網 8隻 219.0kg
	棒受網 26隻 7,068.6kg
ウスメバル	釣り 17隻 438.1kg

(4月16~20日)	
ヤリイカ	釣り 13隻 46.8kg (8,858.1kg)
	定置網 12隻 501.0kg
	棒受網 26隻 8,310.3kg
ウスメバル	釣り 3隻 80.8kg

(4月21~25日)	
ヤリイカ	釣り 5隻 9.0kg (39.0kg)
	定置網 3隻 30.0kg
ウスメバル	釣り 4隻 140.1kg

(4月26~30日)	
ヤリイカ	釣り 1隻 3.1kg (365.0kg)
	棒受網 7隻 361.9kg
ウスメバル	釣り 12隻 357.0kg

深 浦	(4月16日~5月10日)
(取りまとめ中)	

鯉ヶ沢	(4月1日~5月10日)
(取りまとめ中)	

平 館	(外ヶ浜)	(4月21~25日)
ヤリイカ	定置網 1隻 6.5kg (121.0kg)	
	底建網 2隻 114.5kg	
マダイ	底建網 2隻 17.3kg (24.1kg)	
	刺網 1隻 6.8kg	
ウスメバル	底建網 2隻 29.9kg	
マイワシ	定置網 2隻 2,860.0kg	
サクラマス	底建網 1隻 7.5kg	

(4月26~30日)		
ヤリイカ	底建網 4隻 185.8kg	
マダイ	定置網 2隻 94.7kg (193.7kg)	
	底建網 7隻 99.0kg	
ブリ	底建網 1隻 1.2kg	
ウスメバル	底建網 3隻 78.2kg	
マダラ	定置網 1隻 7.7kg (24.6kg)	
	底建網 2隻 16.9kg	
マイワシ	定置網 6隻 63,970.0kg (102,035.0kg)	
	底建網 3隻 38,065.0kg	
サバ類	定置網 2隻 1,610.0kg (1,963.0kg)	
	底建網 5隻 353.0kg	
サクラマス	底建網 3隻 18.2kg	

大 戸 瀬	(新深浦)	(5月1~5日)
ヤリイカ	定置網 8隻 17.8kg (22.3kg)	
	底建網 3隻 4.5kg	
マダイ	定置網 14隻 266.7kg (270.9kg)	
	底建網 9隻 4.2kg	
ブリ	定置網 5隻 9.6kg	
ウスメバル	底建網 1隻 0.2kg	
マダラ	定置網 2隻 9.2kg (9.5kg)	
	底建網 3隻 2.6kg	
サクラマス	定置網 14隻 125.2kg (126.5kg)	
	底建網 1隻 1.3kg	

大 戸 瀬	(新深浦)	(5月6~10日)
ヤリイカ	定置網 10隻 3.4kg (65.3kg)	
	底建網 29隻 61.9kg	
マダイ	定置網 54隻 1,297.5kg (2,220.1kg)	
	底建網 66隻 866.8kg	
	刺網 8隻 55.8kg	
ブリ	定置網 23隻 190.2kg (199.1kg)	
	底建網 4隻 6.8kg	
	刺網 1隻 2.1kg	
ウスメバル	定置網 2隻 1.2kg (7.8kg)	
	底建網 17隻 6.6kg	
マダラ	定置網 1隻 2.2kg (28.2kg)	
	底建網 1隻 4.6kg	
サバ類	定置網 22隻 65.5kg (143.8kg)	
	底建網 28隻 78.3kg	
サクラマス	定置網 48隻 1,841.7kg (1,900.7kg)	
	底建網 6隻 59.0kg	

佐 井	(4月26~30日)	
ヤリイカ	定置網 100隻 1,047.9kg (1,103.9kg)	
	底建網 6隻 56.0kg	
マダイ	釣り 9隻 53.6kg (460.6kg)	
	定置網 1隻 0.1kg	
	底建網 6隻 406.9kg	
クロマダロ	底建網 1隻 0.5kg	
ブリ	定置網 3隻 13.0kg (14.0kg)	
	底建網 1隻 1.0kg	
ウスメバル	釣り 2隻 11.0kg (36.2kg)	
	定置網 1隻 1.7kg	
	底建網 6隻 23.5kg	
マダラ	底建網 6隻 3,658.5kg	
サバ類	底建網 3隻 336.5kg	
サクラマス	定置網 5隻 14.2kg (1,221.8kg)	
	底建網 8隻 1,207.6kg	

三 沢	(4月16日~5月10日)
(取りまとめ中)	

大 畑	(4月21~25日)	
ヤリイカ	定置網 11隻 3,695.1kg (3,822.9kg)	
	底建網 5隻 127.8kg	
マダイ	底建網 3隻 7.6kg	
ウスメバル	底建網 4隻 12.2kg	
サバ類	定置網 2隻 1,745.0kg (1,820.0kg)	
	底建網 2隻 75.0kg	
サクラマス	定置網 11隻 758.5kg	

(4月26~30日)		
ヤリイカ	定置網 12隻 2,015.2kg (2,151.0kg)	
	底建網 8隻 135.8kg	
マダイ	定置網 3隻 14.8kg (56.1kg)	
	底建網 5隻 41.3kg	
ブリ	定置網 4隻 10.0kg	
ウスメバル	釣り 1隻 3.0kg (43.1kg)	
	底建網 5隻 22.1kg	
	籠 1隻 18.0kg	
マダラ	底建網 1隻 2.5kg	
サバ類	定置網 1隻 750.0kg (1,005.0kg)	
	底建網 4隻 255.0kg	
サクラマス	定置網 9隻 499.6kg	

(5月1~5日)	
対象魚種なし	

大 畑	(5月6~10日)	
ヤリイカ	定置網 15隻 8,818.4kg (9,129.2kg)	
	底建網 13隻 310.8kg	
マダイ	定置網 5隻 14.2kg (176.3kg)	
	底建網 10隻 162.1kg	
ブリ	定置網 13隻 473.9kg	
ウスメバル	底建網 9隻 30.2kg (34.7kg)	
	籠 1隻 4.5kg	
サバ類	定置網 4隻 117.5kg (1,221.3kg)	
	底建網 7隻 1,103.8kg	
サクラマス	定置網 15隻 1,136.1kg	

尻 労	(4月21~25日)
ヤリイカ	定置網 4隻 224.0kg
マダイ	定置網 1隻 46.0kg
クロマダロ	定置網 4隻 4,532.0kg
サクラマス	定置網 8隻 650.0kg

(4月26~30日)	
ヤリイカ	定置網 2隻 103.0kg
サクラマス	定置網 4隻 283.0kg

(5月1~5日)	
ヤリイカ	定置網 1隻 527.0kg
マダイ	定置網 1隻 33.0kg
クロマダロ	定置網 2隻 140.0kg
サクラマス	定置網 1隻 118.0kg

(5月6~10日)	
ヤリイカ	定置網 10隻 3,101.0kg
マダイ	定置網 1隻 142.0kg
ウスメバル	底建網 4隻 183.0kg
サクラマス	定置網 10隻 221.0kg

白 糠	(5月1~5日)
(取りまとめ中)	
(5月6~10日)	
ヤリイカ	定置網 9隻 336.0kg
マダイ	定置網 9隻 197.8kg
ブリ	定置網 9隻 11.5kg
ウスメバル	定置網 5隻 4.0kg
サバ類	定置網 9隻 510.0kg
サクラマス	定置網 9隻 483.6kg
サケ	定置網 9隻 31.7kg

八 戸	(4月16日~5月10日)
(取りまとめ中)	

沿岸各地の水温 (5月1日～5日)

日本海 13℃～14℃台 津軽海峡 10℃～11℃台
 陸奥湾 10℃～11℃台 太平洋 10℃～12℃台

5月第1半旬は平均前回差が+0.5度となりました。

前年と比べると、日本海が+1.1度、津軽海峡が-0.5度、陸奥湾が+0.4度、太平洋が+0.2度で、平均前年差は+0.3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「やや高め」、太平洋で「かなり高め」となっています。

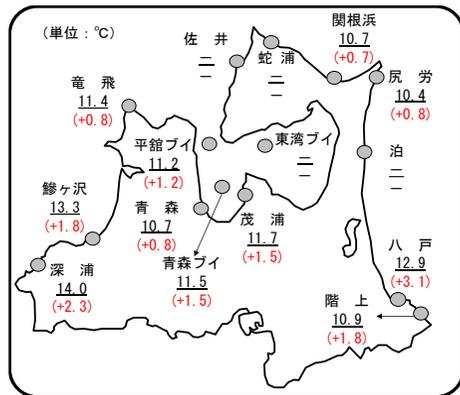


図 定地水温(5月1日～5日)
 平均値(平年差)ブイは1m

表 沿岸各地の水温 (5月1～5日)

		水温	前回差	前年差	平年差
日本海	深浦	14.0	+0.7	+1.6	+2.3
	鱈ヶ沢	13.3	+1.2	+0.5	+1.8
	平均	13.6	+1.0	+1.1	+2.0
津軽海峡	竜飛	11.4	+0.1	-0.3	+0.8
	佐井	—	—	—	—
	蛇浦	—	—	—	—
	関根浜	10.7	+0.1	-0.6	+0.7
	平均	11.0	+0.1	-0.5	+0.8
陸奥湾	青森	10.7	+0.4	+0.3	+0.8
	茂浦	11.7	+0.8	+0.0	+1.5
	平館ブイ	11.2	+0.6	+0.4	+1.2
	青森ブイ	11.5	+0.7	+1.0	+1.5
	東湾ブイ	—	—	—	—
太平洋	平均	11.3	+0.6	+0.4	+1.3
	尻労	10.4	+0.6	+0.1	+0.8
	泊	—	—	—	—
	八戸	12.9	-0.5	+0.3	+3.1
	階上	10.9	+1.0	+0.1	+1.8
全体平均	11.8	+0.5	+0.3	+1.5	

太平洋の海況

(5月8日～9日、表面水温分布)

概況：沿岸水温は10℃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同程度の水温です。

日本海の海況

(5月8日～9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3度ほど昇温しました。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 (5月6日～10日)

日本海 13℃～14℃台 津軽海峡 11℃台
 陸奥湾 10℃～13℃台 太平洋 11℃～13℃台

5月第2半旬は平均前回差が+0.5度となりました。

前年と比べると、日本海+1.2度、津軽海峡が+0.1度、陸奥湾が+0.6度、太平洋が+1.2度で、平均前年差は+0.8度となっています。

平年と比べると、日本海で「かなり高め」、津軽海峡と陸奥湾で「やや高め」、太平洋で「はなはだ高め」となっています。

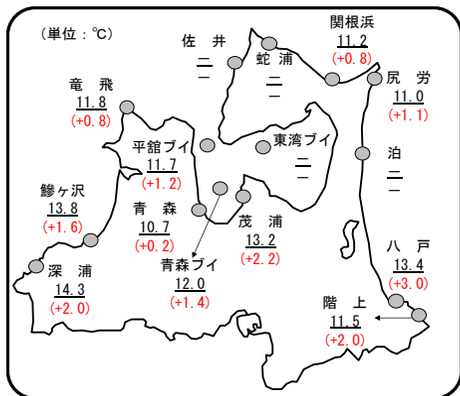
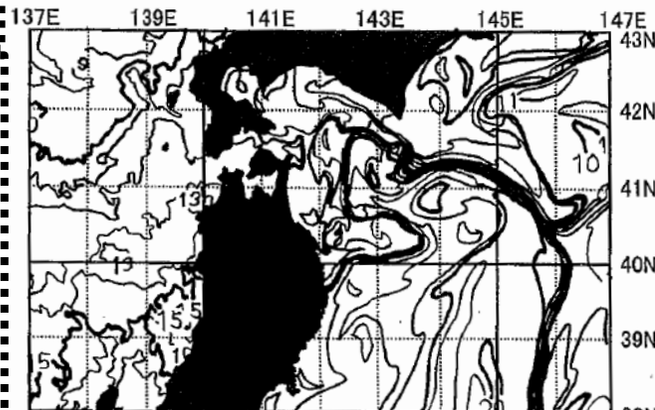


図 定地水温(5月6日～10日)
 平均値(平年差)ブイは1m

表 沿岸各地の水温 (5月6～10日)

		水温	前回差	前年差	平年差
日本海	深浦	14.3	+0.2	+1.6	+2.0
	鱈ヶ沢	13.8	+0.6	+0.9	+1.6
	平均	14.0	+0.4	+1.2	+1.8
津軽海峡	竜飛	11.8	+0.4	+0.5	+0.8
	佐井	—	—	—	—
	蛇浦	—	—	—	—
	関根浜	11.2	+0.5	-0.3	+0.8
	平均	11.5	+0.4	+0.1	+0.8
陸奥湾	青森	10.7	-0.0	-0.6	+0.2
	茂浦	13.2	+1.5	+2.4	+2.2
	平館ブイ	11.7	+0.5	+0.3	+1.2
	青森ブイ	12.0	+0.5	+0.2	+1.4
	東湾ブイ	—	—	—	—
太平洋	平均	11.9	+0.6	+0.6	+1.3
	尻労	11.0	+0.6	+0.7	+1.1
	泊	—	—	—	—
	八戸	13.4	+0.5	+1.9	+3.0
	階上	11.5	+0.6	+1.1	+2.0
全体平均	12.3	+0.5	+0.8	+1.5	



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12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

○2024年 第1回 東北海区海況予報

水産研究・教育機構は令和6年4月26日、関係機関の報告を取りまとめ、2024年第1回東北海区海況予報を公開しました。

今後の見通し(2024年4月下旬～2024年5月)のポイント

- 近海の黒潮続流の北限位置は平年並み～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。
- 三陸近海の暖水塊は停滞し、三陸沖合の暖水塊は東へ移動する

