

ウオダス漁海況速報 No. 2167

発行日 令和5年5月22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



6月のウオダス発行予定

日	月	火	水	木	金	土	日
				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		

○ 発行日

○日本海スルメイカ 長期漁況予報(抜粋)

次回発行は6月1日(木) 予定です。

小泊 (7月21日~5月20日)
(取りまとめ中)

下前 (5月1~5日)
対象魚種なし

(5月6~10日)
ヤリイカ 定置網 1隻 6.0kg
ウスメバル 釣り 8隻 191.9kg

(5月11~15日)
ヤリイカ 定置網 2隻 11.0kg
クロマグロ 釣り 21隻 1,260.7kg
ウスメバル 釣り 10隻 293.5kg

鯨ヶ沢 (5月1~20日)
(取りまとめ中)

三厩 (5月11~20日)
(取りまとめ中)

平館 (外ヶ浜) (5月1~5日)
マダイ 定置網 1隻 220.1kg
マダラ 定置網 1隻 31.4kg
サバ類 定置網 1隻 21.3kg

(外ヶ浜) (5月6~10日)
ヤリイカ 底建網 3隻 114.2kg
マダイ 定置網 3隻 653.1kg
(716.4kg) 底建網 3隻 63.3kg
ウスメバル 底建網 4隻 39.0kg
マダラ 定置網 2隻 70.3kg
(75.3kg) 底建網 1隻 5.0kg
マイワシ 定置網 3隻 88,310.0kg
(88,317.0kg) 底建網 1隻 7.0kg
サバ類 定置網 1隻 21.0kg
(68.0kg) 底建網 1隻 47.0kg

深浦 (4月26~30日)
ヤリイカ 底建網 1隻 8.5kg
マダイ 定置網 3隻 39.5kg
ブリ 定置網 3隻 210.6kg
ウスメバル 釣り 1隻 30.0kg
サバ類 定置網 2隻 2.8kg
サクラマス 定置網 3隻 487.7kg

深浦 (5月1~5日)
ヤリイカ 底建網 2隻 31.8kg
マダイ 定置網 1隻 231.6kg
(242.4kg) 底建網 2隻 3.5kg
刺網 2隻 7.3kg
ブリ 定置網 1隻 803.9kg
サクラマス 定置網 1隻 104.3kg

(5月6~10日)
ヤリイカ 底曳網 1隻 0.4kg
マダイ 定置網 2隻 52.8kg
(145.6kg) 底建網 1隻 1.7kg
底曳網 2隻 91.1kg
ブリ 定置網 2隻 234.7kg
ウスメバル 釣り 6隻 141.2kg
(147.3kg) 底建網 1隻 0.8kg
底曳網 1隻 5.3kg
マダラ 底曳網 1隻 15.8kg
サクラマス 定置網 1隻 91.2kg

(5月11~15日)
ヤリイカ 底曳網 1隻 0.3kg
マダイ 釣り 3隻 15.2kg
(2,595.4kg) 定置網 11隻 1,164.3kg
底建網 1隻 4.5kg
底曳網 4隻 1,378.0kg
刺網 12隻 33.4kg
クロマグロ 定置網 3隻 25.4kg
ブリ 定置網 11隻 9,402.3kg
(9,410.3kg) 刺網 1隻 8.0kg
ウスメバル 釣り 24隻 703.8kg
(3,483.7kg) 底曳網 4隻 2,779.9kg
サバ類 定置網 5隻 4,246.5kg
サクラマス 定置網 8隻 71.7kg
(75.9kg) 刺網 2隻 4.2kg

白糠 (5月11~15日)
ヤリイカ 定置網 6隻 831.0kg
マダイ 定置網 7隻 19.3kg
ブリ 定置網 6隻 145.0kg
ウスメバル 釣り 5隻 4.5kg
サバ類 定置網 3隻 23.0kg
サクラマス 釣り 13隻 22.5kg
(300.7kg) 定置網 7隻 278.2kg
サケ 定置網 6隻 38.8kg

尻労 (5月11~20日)
(取りまとめ中)

大戸瀬 (新深浦) (5月11~15日)
スルメイカ 定置網 1隻 5.0kg
ヤリイカ 定置網 20隻 16.9kg
(83.3kg) 底建網 33隻 66.4kg
マダイ 釣り 2隻 11.9kg
(1,590.0kg) 定置網 56隻 800.6kg
底建網 87隻 539.8kg
刺網 26隻 237.7kg
クロマグロ 定置網 1隻 4.0kg
ブリ 定置網 29隻 559.7kg
(585.0kg) 底建網 2隻 6.0kg
刺網 4隻 19.3kg
ウスメバル 定置網 1隻 0.1kg
(11.8kg) 底建網 23隻 11.7kg
マダラ 定置網 2隻 11.0kg
(331.5kg) 底建網 3隻 15.0kg
刺網 16隻 305.5kg
マイワシ 定置網 1隻 10.0kg
底建網 2隻 45.0kg
サバ類 定置網 12隻 60.1kg
(146.7kg) 底建網 27隻 86.6kg
サクラマス 定置網 41隻 720.4kg
底建網 1隻 26.8kg
刺網 3隻 8.1kg

(5月16~20日)
ヤリイカ 定置網 14隻 4.3kg
(11.9kg) 底建網 12隻 7.6kg
マダイ 定置網 59隻 881.9kg
(1,163.5kg) 底建網 35隻 159.3kg
刺網 17隻 122.3kg
クロマグロ 定置網 13隻 161.0kg
ブリ 定置網 33隻 1,586.2kg
底建網 1隻 8.0kg
刺網 2隻 11.6kg
ウスメバル 底建網 1隻 0.1kg
マダラ 刺網 9隻 63.4kg
サバ類 定置網 8隻 17.2kg
(83.7kg) 底建網 13隻 66.5kg
サクラマス 定置網 36隻 364.1kg

大畑 (5月1~5日)
スルメイカ 定置網 3隻 640.0kg
(670.0kg) 底建網 1隻 30.0kg
ヤリイカ 定置網 3隻 441.0kg
マダイ 定置網 1隻 1.9kg
(3.2kg) 底建網 1隻 1.3kg
ウスメバル 底建網 2隻 7.4kg
サクラマス 定置網 3隻 60.5kg

大畑 (5月6~10日)
スルメイカ 定置網 13隻 1,445.0kg
ヤリイカ 定置網 14隻 3,043.5kg
(3,178.9kg) 底建網 6隻 135.4kg
マダイ 定置網 10隻 98.2kg
(120.9kg) 底建網 5隻 22.7kg
ブリ 定置網 9隻 72.0kg
ウスメバル 底建網 8隻 26.5kg
(37.4kg) 籠 2隻 10.9kg
マイワシ 定置網 1隻 110.0kg
サバ類 定置網 5隻 1,140.0kg
(1,843.3kg) 底建網 4隻 703.3kg
サクラマス 定置網 14隻 1,627.6kg

(5月11~15日)
スルメイカ 定置網 12隻 483.0kg
(1,846.1kg) 底建網 5隻 101.8kg
ヤリイカ 定置網 12隻 1,744.3kg
底建網 5隻 59.1kg
マダイ 定置網 7隻 59.1kg
底建網 5隻 12.1kg
クロマグロ 定置網 2隻 30.0kg
ブリ 定置網 4隻 39.9kg
ウスメバル 底建網 4隻 12.9kg
(21.8kg) 籠 2隻 8.9kg
マイワシ 定置網 1隻 1,335.0kg
(1,380.0kg) 底建網 1隻 45.0kg
サバ類 定置網 5隻 1,185.0kg
(1,385.0kg) 底建網 3隻 200.0kg
サクラマス 定置網 12隻 758.1kg

佐井 (5月6~10日)
ヤリイカ 定置網 40隻 187.3kg
(252.3kg) 底建網 5隻 65.0kg
マダイ 釣り 7隻 49.0kg
(864.2kg) 定置網 5隻 16.7kg
底建網 8隻 797.4kg
刺網 2隻 1.1kg
ブリ 底建網 6隻 44.5kg
ウスメバル 釣り 1隻 108.0kg
(161.8kg) 定置網 8隻 37.4kg
底建網 3隻 16.4kg
マダラ 底建網 3隻 91.2kg
サバ類 定置網 3隻 22.6kg
サクラマス 定置網 4隻 4.1kg
(1,486.8kg) 底建網 8隻 1,482.7kg

佐井 (5月11~15日)
ヤリイカ 定置網 59隻 409.7kg
(427.3kg) 底建網 1隻 17.6kg
マダイ 釣り 30隻 269.3kg
(1,209.5kg) 定置網 7隻 9.3kg
底建網 7隻 930.9kg
ブリ 定置網 1隻 3.3kg
(44.3kg) 底建網 2隻 41.0kg
ウスメバル 定置網 7隻 36.4kg
(62.3kg) 底建網 4隻 25.9kg
マダラ 底建網 3隻 2,582.5kg
マイワシ 底建網 1隻 10.0kg
サバ類 定置網 2隻 25.0kg
サクラマス 定置網 5隻 13.3kg
(541.7kg) 底建網 8隻 528.4kg

三沢 (4月1~5日)
ウスメバル 釣り 1隻 40.0kg
マダラ 釣り 1隻 7.4kg

(4月6~10日)
ウスメバル 釣り 1隻 10.0kg
(10.2kg) 刺網 1隻 0.2kg
マダラ 釣り 1隻 8.9kg
サクラマス 釣り 1隻 1.0kg

(4月11~15日)
対象魚種なし

(4月16~20日)
サクラマス 刺網 1隻 3.3kg

(4月21~25日)
ウスメバル 刺網 1隻 2.2kg

(4月26日~5月10日)
対象魚種なし

(5月11~15日)
ウスメバル 釣り 3隻 515.0kg

八戸 (5月6~10日)
ブリ 定置網 3隻 143.0kg

(5月11~15日)
スルメイカ 底曳網 29隻 1,710.0kg
ブリ 定置網 3隻 118.0kg
マダラ 定置網 3隻 11.0kg
(27,477.0kg) 底曳網 29隻 27,466.0kg
マイワシ 定置網 1隻 7.0kg
サバ類 定置網 6隻 6,440.0kg

沿岸各地の水温 (5月11日～15日)

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

5月第3半旬は平均前回差

が+0.7度となりました。

前年と比べると、日本海が+0.2度、津軽海峡が+0.4度、陸奥湾が-0.0度、太平洋が-0.3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、全海域で「やや高め」となっています。

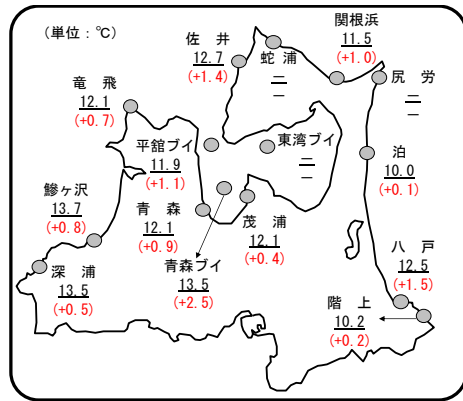


図 定地水温(5月11日～15日)
平均値(平年差)ブイは1m

表 沿岸各地の水温 (5月11～15日)

		(単位:℃)			
		水温	前回差	前年差	平年差
日本海	深浦	13.5	+0.8	+0.6	+0.5
	鯨ヶ沢	13.7	+0.7	-0.3	+0.8
	平均	13.6	+0.8	+0.2	+0.7
津軽海峡	竜飛	12.1	+0.8	+0.0	+0.7
	佐井	12.7	+0.7	+0.9	+1.4
	蛇浦	—	—	—	—
	関根浜	11.5	+0.0	+0.4	+1.0
	平均	12.1	+0.5	+0.4	+1.0
陸奥湾	青森	12.1	+0.8	+0.3	+0.9
	茂浦	12.1	+1.4	-1.7	+0.4
	平館ブイ	11.9	+0.5	+0.2	+1.1
	青森ブイ	13.5	+1.7	+1.1	+2.5
	東湾ブイ	—	—	—	—
	平均	12.4	+1.1	-0.0	+1.2
太平洋	尻労	—	—	—	—
	泊	10.0	—	+0.1	+0.1
	八戸	12.5	+0.9	-0.2	+1.5
	階上	10.2	-0.2	-0.8	+0.2
平均	10.9	+0.4	-0.3	+0.6	
全体平均	12.2	+0.7	+0.1	+0.9	

太平洋の海況

(5月17日～18日、表面水温分布)

概況：沿岸水温は11℃台

○太平洋沿岸域の表面水温

前回と比べて1度程昇温しました。これは前年同期と比べてわずかに高い水温です。

日本海 of 海況

(5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

前回と比べて変わっていません。これは前年同期と比べてわずかに低い水温です。

沿岸各地の水温 (5月16日～20日)

日本海 14℃～15℃台 津軽海峡 12℃～13℃台
陸奥湾 12℃～14℃台 太平洋 11℃～14℃台

5月第4半旬は平均前回差が+1.2度となりました。

前年と比べると、日本海が+0.7度、津軽海峡が+0.6度、陸奥湾が+0.6度、太平洋が+1.0度で、平均前年差は+0.7度となっています。

平年と比べると、日本海は「やや高め」、津軽海峡と陸奥湾と太平洋は「かなり高め」となっています。

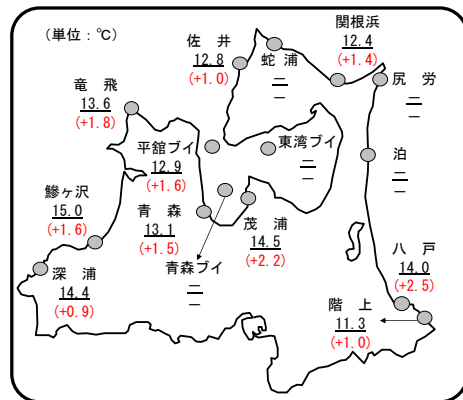
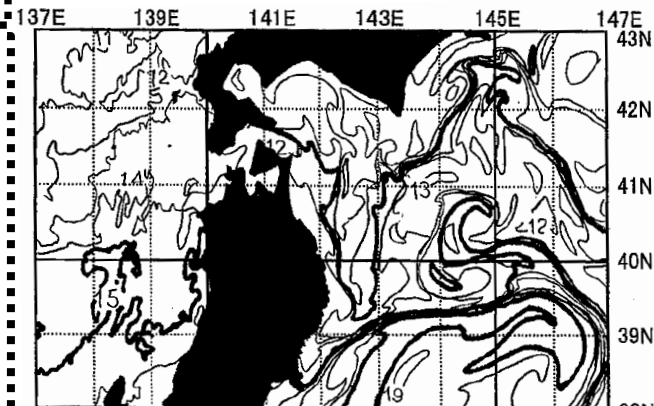


図 定地水温(5月16日～20日)
平均値(平年差)ブイは1m

表 沿岸各地の水温 (5月16～20日)

		(単位:℃)			
		水温	前回差	前年差	平年差
日本海	深浦	14.4	+1.0	+1.1	+0.9
	鯨ヶ沢	15.0	+1.4	+0.3	+1.6
	平均	14.7	+1.2	+0.7	+1.2
津軽海峡	竜飛	13.6	+1.5	+1.1	+1.8
	佐井	12.8	+0.1	+0.3	+1.0
	蛇浦	—	—	—	—
	関根浜	12.4	+0.9	+0.5	+1.4
	平均	12.9	+0.8	+0.6	+1.4
陸奥湾	青森	13.1	+1.1	+0.4	+1.5
	茂浦	14.5	+2.4	+1.0	+2.2
	平館ブイ	12.9	+1.0	+0.3	+1.6
	青森ブイ	—	—	—	—
	東湾ブイ	—	—	—	—
	平均	13.5	+1.5	+0.6	+1.8
太平洋	尻労	—	—	—	—
	泊	—	—	—	—
	八戸	14.0	+1.5	+1.5	+2.5
	階上	11.3	+1.1	+0.5	+1.0
平均	12.6	+1.3	+1.0	+1.8	
全体平均	13.4	+1.2	+0.7	+1.6	



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13号

○2023年度第1回日本海スルメイカ長期漁況予報

水産研究・教育機構は、令和5年5月12日、関係試験機関による調査結果を取り纏め、日本海スルメイカ長期漁況予報を発表しました。

今後の見通し(2023年5月～7月)

対象魚種：スルメイカ

対象海域：日本海沿岸域

対象漁業：主にいか釣り漁業

対象魚群：主に秋季発生系群

- (1) 来遊量：前年および近年平均を下回る
- (2) 漁期・漁場：主な漁場は本州北部日本海で漁期は近年同様

* 近年は最近5年間(2018年～2022年)、本州北部日本海は秋田県～石川県を示す

