

ウオダス漁海況速報 No. 2168



発行日 令和5年6月1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
				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

○新深浦町漁協(大戸瀬)の ヤリイカの漁獲状況について

次回発行は6月12日(月)予定です。

三 厩	(5月11~31日)
(取りまとめ中)	

下 前	(5月16~31日)
(取りまとめ中)	

鯿 ケ 沢	(5月1~31日)
(取りまとめ中)	

大 戸 瀬	(新深浦)	(5月21~25日)
スルメイカ	定置網 1隻	5.0kg
ヤリイカ	定置網 11隻	4.8kg
(8.7kg)	底建網 6隻	3.9kg
マダイ	定置網 67隻	480.5kg
(712.4kg)	底建網 48隻	200.1kg
	底曳網 4隻	6.2kg
	刺網 7隻	25.6kg
クロマグロ	定置網 3隻	18.6kg
ブリ	定置網 37隻	1,688.1kg
ウスメバル	定置網 2隻	0.6kg
(1.3kg)	底建網 4隻	0.7kg
マダラ	刺網 11隻	71.1kg
サバ類	定置網 19隻	55.0kg
(167.4kg)	底建網 5隻	112.4kg
サクラマス	定置網 37隻	269.6kg
	(5月26~31日)	
スルメイカ	定置網 6隻	195.0kg
(210.0kg)	底建網 2隻	15.0kg
ヤリイカ	定置網 12隻	4.3kg
(5.4kg)	底建網 4隻	1.1kg
マダイ	定置網 79隻	587.3kg
(890.1kg)	底建網 61隻	256.1kg
	刺網 16隻	46.7kg
クロマグロ	定置網 1隻	4.4kg
ブリ	定置網 59隻	7,948.3kg
(7,954.3kg)	底建網 1隻	6.0kg
ウスメバル	定置網 1隻	0.1kg
(2.8kg)	底建網 10隻	2.7kg
マダラ	刺網 11隻	47.4kg
サバ類	定置網 37隻	228.0kg
(295.6kg)	底建網 17隻	67.6kg
サクラマス	定置網 36隻	193.2kg

平 舘	(外ヶ浜)	(5月11~31日)
(取りまとめ中)		

深 浦	(5月16~20日)	
スルメイカ	底曳網 1隻	0.6kg
マダイ	釣り 1隻	1.6kg
(2,724.6kg)	定置網 8隻	2,568.0kg
	底建網 1隻	2.5kg
	底曳網 2隻	135.3kg
	刺網 3隻	17.2kg
クロマグロ	定置網 6隻	1,579.3kg
ブリ	定置網 9隻	20,993.7kg
ウスメバル	釣り 13隻	333.2kg
(1,233.2kg)	底建網 2隻	3.3kg
	底曳網 2隻	896.7kg
マダラ	底曳網 1隻	4.0kg
サバ類	定置網 2隻	48.0kg
(48.2kg)	底建網 1隻	0.2kg
サクラマス	定置網 5隻	44.6kg
(46.0kg)	刺網 1隻	1.4kg

	(5月21~25日)	
ヤリイカ	底曳網 1隻	0.6kg
マダイ	定置網 15隻	4,783.1kg
(4,882.2kg)	底建網 1隻	6.2kg
	底曳網 4隻	90.5kg
	刺網 2隻	2.4kg
クロマグロ	定置網 10隻	5,985.2kg
ブリ	定置網 13隻	3,435.5kg
ウスメバル	釣り 13隻	305.6kg
(2,354.8kg)	底曳網 3隻	2,049.2kg
マダラ	底曳網 2隻	16.5kg
サバ類	定置網 8隻	110.6kg
サクラマス	定置網 3隻	27.9kg
(31.2kg)	刺網 1隻	3.3kg

大 畑	(5月16~31日)
(取りまとめ中)	

三 沢	(5月16~20日)	
マダイ	定置網 3隻	6.3kg
ブリ	定置網 1隻	52.0kg
サバ類	定置網 2隻	10.2kg
サクラマス	定置網 2隻	176.9kg

佐 井	(5月16~20日)
対象魚種なし	

佐 井	(5月21~25日)	
ヤリイカ	定置網 17隻	83.5kg
マダイ	釣り 51隻	579.7kg
(1,722.2kg)	定置網 7隻	9.8kg
	底建網 12隻	1,132.2kg
	刺網 1隻	0.5kg
クロマグロ	底建網 3隻	51.9kg
ブリ	定置網 3隻	9.6kg
(68.4kg)	底建網 7隻	58.8kg
ウスメバル	釣り 1隻	3.0kg
(35.2kg)	定置網 3隻	11.2kg
	底建網 4隻	21.0kg
マダラ	底建網 1隻	13.0kg
サバ類	底建網 5隻	130.6kg
サクラマス	定置網 6隻	19.2kg
(496.5kg)	底建網 10隻	477.3kg

尻 労	(5月11~20日)
(取りまとめ中)	

	(5月21~25日)	
スルメイカ	定置網 6隻	640.0kg
ヤリイカ	定置網 6隻	1,671.0kg
マダイ	定置網 2隻	237.0kg
クロマグロ	定置網 9隻	1,656.0kg
ブリ	定置網 8隻	2,314.0kg
サクラマス	定置網 5隻	41.0kg

	(5月26~31日)	
ヤリイカ	定置網 8隻	4,201.0kg
マダイ	定置網 2隻	33.0kg
クロマグロ	定置網 7隻	4,760.0kg
ブリ	定置網 10隻	5,696.0kg
サクラマス	定置網 4隻	17.0kg

八 戸	(5月16~20日)	
スルメイカ	底曳網 9隻	1,670.0kg
ブリ	定置網 5隻	12.0kg
マダラ	底曳網 9隻	2,144.0kg
サバ類	定置網 5隻	2,330.0kg

	(5月21~25日)	
スルメイカ	底曳網 11隻	1,120.0kg
ブリ	定置網 4隻	102.0kg
マダラ	定置網 1隻	11.0kg
(2,548.0kg)	底曳網 11隻	2,537.0kg
マイワシ	定置網 3隻	3,683.0kg
サバ類	定置網 3隻	368.0kg

白 糠	(5月16~20日)	
ヤリイカ	定置網 31隻	2,213.9kg
マダイ	釣り 52隻	673.3kg
(1,053.2kg)	定置網 13隻	81.9kg
	底建網 4隻	295.5kg
	刺網 3隻	2.5kg
ブリ	定置網 12隻	412.5kg
(413.3kg)	底建網 1隻	0.8kg
ウスメバル	釣り 2隻	24.9kg
(63.6kg)	定置網 7隻	35.4kg
	底建網 1隻	1.0kg
	刺網 2隻	2.3kg
マダラ	底建網 1隻	10.0kg
サバ類	底建網 2隻	30.8kg
サクラマス	釣り 5隻	8.6kg
(543.2kg)	定置網 20隻	305.5kg
	底建網 4隻	229.1kg
サケ	定置網 3隻	9.2kg

	(5月21~25日)	
スルメイカ	釣り 2隻	110.0kg
ヤリイカ	定置網 5隻	12.0kg
マダイ	定置網 9隻	51.6kg
クロマグロ	定置網 9隻	84.3kg
ブリ	釣り 3隻	5.0kg
(3,139.5kg)	定置網 9隻	3,134.5kg
ウスメバル	釣り 9隻	76.8kg
サバ類	定置網 9隻	1,464.0kg
サクラマス	釣り 9隻	4.1kg
(33.3kg)	定置網 9隻	29.2kg
サケ	定置網 4隻	2.4kg

	(5月26~31日)	
スルメイカ	釣り 38隻	1,830.0kg
マダイ	定置網 17隻	87.9kg
ブリ	定置網 15隻	1,015.5kg
ウスメバル	釣り 47隻	177.4kg
サバ類	定置網 12隻	269.0kg
サクラマス	釣り 8隻	5.8kg
(76.8kg)	定置網 11隻	71.0kg

沿岸各地の水温 (5月21日～25日)

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

5月第5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+0.1度、津軽海峡が+0.6度、陸奥湾が-0.7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、日本海で「やや高め」、津軽海峡と陸奥湾と太平洋で「かなり高め」となっています。

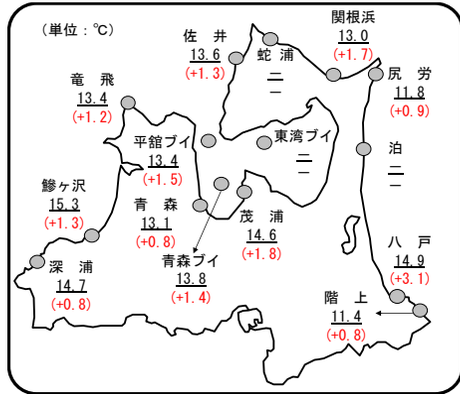


図 定地水温 (5月21日～25日)
平均値 (平年差) ブイは1m

表 沿岸各地の水温 (5月21～25日)

(単位:℃)

	水温	前回差	前年差	平年差	
日本海	深浦	14.7	+0.3	+0.9	+0.8
	鰺ヶ沢	15.3	+0.3	-0.7	+1.3
	平均	15.0	+0.3	+0.1	+1.0
津軽海峡	竜飛	13.4	-0.2	+0.2	+1.2
	佐井	13.6	+0.8	+0.9	+1.3
	蛇浦	-	-	-	-
	関根浜	13.0	+0.6	+0.8	+1.7
	平均	13.3	+0.4	+0.6	+1.4
陸奥湾	青森	13.1	-0.1	-1.0	+0.8
	茂浦	14.6	+0.1	-0.6	+1.8
	平館	13.4	+0.5	-0.5	+1.5
	青森	13.8	+0.3	-0.9	+1.4
	東湾	-	-	-	-
太平洋	平均	13.7	+0.2	-0.7	+1.4
	尻労	11.8	-	+0.5	+0.9
	泊	-	-	-	-
	八戸	14.9	+0.9	+1.3	+3.1
	階上	11.4	+0.2	+0.3	+0.8
平均	12.7	+0.5	+0.7	+1.6	
全体平均	13.7	+0.4	+0.2	+1.4	

太平洋の海況

(5月28日～29日、表面水温分布)

概況：沿岸水温は13℃台

○太平洋沿岸域の表面水温

前回と比べて2度ほど昇温しました。これは前年同期と比べて1～2度ほど高い水温です。

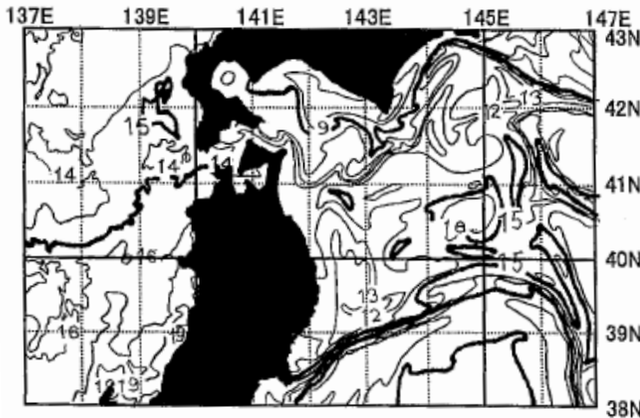
日本海の海況

(5月28日～29日、表面水温分布)

概況：沿岸水温は15℃台

○日本海沿岸域の表面水温

前回と比べて1～2度ほど昇温しました。これは前年同期と比べてわずかに低い水温です。



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16号

沿岸各地の水温 (5月26日～31日)

日本海 16℃台 津軽海峡 13℃～14℃台
陸奥湾 13℃～16℃台 太平洋 12℃～16℃台

5月第6半旬は平均前回差が+1.1度となりました。

前年と比べると、日本海が-0.5度、津軽海峡が+0.4度、陸奥湾が-0.1度、太平洋が+1.9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、日本海と津軽海峡と陸奥湾で「かなり高め」、太平洋で「はなはだ高め」となっています。

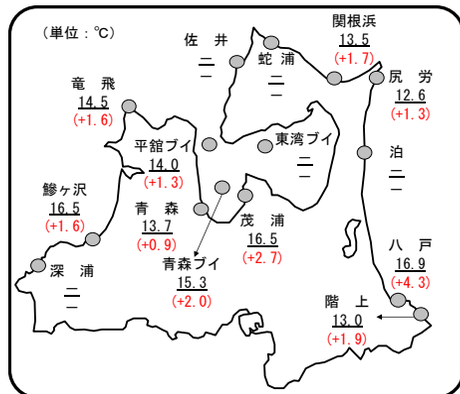


図 定地水温 (5月26日～31日)
平均値 (平年差) ブイは1m

表 沿岸各地の水温 (5月26～31日)

(単位:℃)

	水温	前回差	前年差	平年差	
日本海	深浦	-	-	-	
	鰺ヶ沢	16.5	+1.1	-0.5	+1.6
	平均	16.5	+1.1	-0.5	+1.6
津軽海峡	竜飛	14.5	+1.1	+0.1	+1.6
	佐井	-	-	-	-
	蛇浦	-	-	-	-
	関根浜	13.5	+0.5	+0.8	+1.7
	平均	14.0	+0.8	+0.4	+1.6
陸奥湾	青森	13.7	+0.6	-0.7	+0.9
	茂浦	16.5	+1.9	+0.8	+2.7
	平館	14.0	+0.6	-0.3	+1.3
	青森	15.3	+1.5	+0.0	+2.0
	東湾	-	-	-	-
太平洋	平均	14.9	+1.1	-0.1	+1.7
	尻労	12.6	+0.7	+1.2	+1.3
	泊	-	-	-	-
	八戸	16.9	+2.0	+2.9	+4.3
	階上	13.0	+1.5	+1.8	+1.9
平均	14.1	+1.4	+1.9	+2.5	
全体平均	14.9	+1.1	+0.4	+1.9	


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

○新深浦町漁協（大戸瀬）のヤリイカの漁獲状況について

日本海の新深浦町漁協本所（大戸瀬）では、漁法は底建網が主体となっています。左図は大戸瀬におけるヤリイカの漁獲量（ウオダス集計値）を5月末までの累計で比較したものです。左図のように、5ヶ年平均並みの漁獲量で、直近10年では6番目に多い漁獲量でした。また、右図は半旬毎の累計漁獲量を示したものです。5月末までの漁獲量は202.8トンで昨年比70.2%（289.0トン）、5ヶ年平均比101.8%（199.2トン）となっています。

※2023年3月第3～6半旬は水産総合研究所調べの値で補正

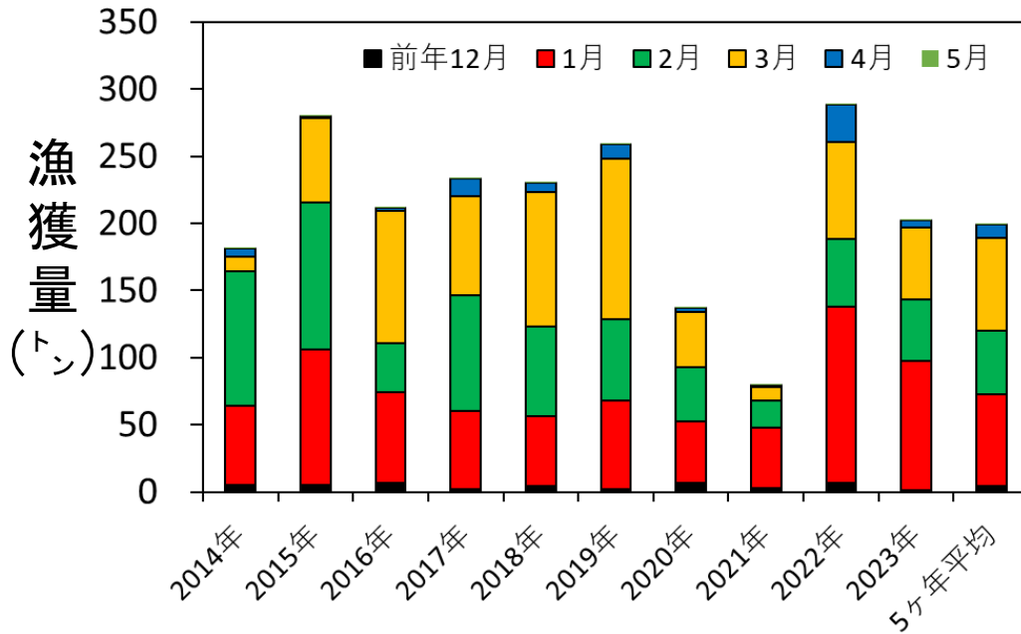


図 ヤリイカの累計漁獲量（大戸瀬）

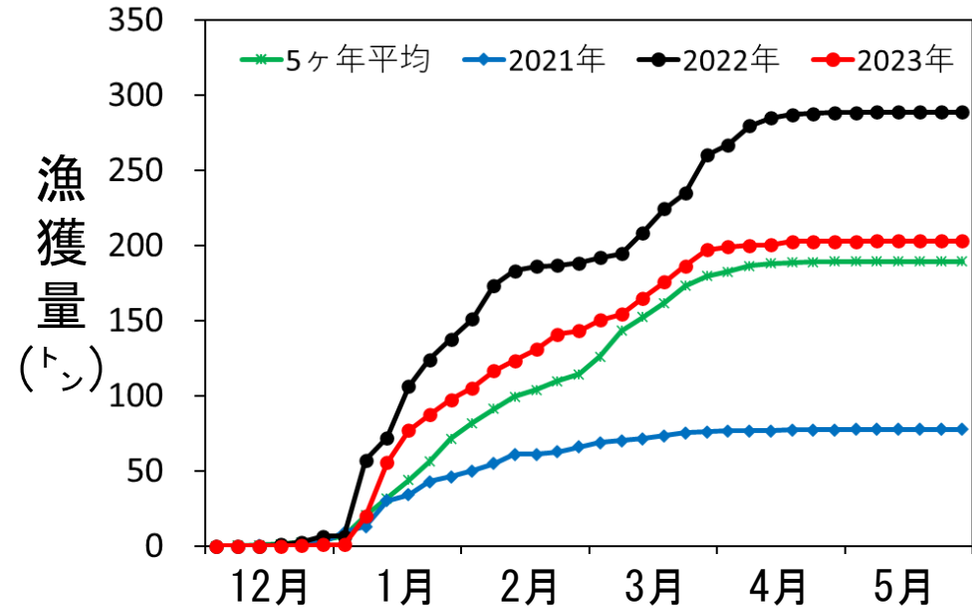


図 ヤリイカの半旬毎の累計漁獲量（大戸瀬）