

ウオダス漁海況速報 No. 2169



発行日 令和5年6月12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
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

陸奥湾湾口海域のイカナゴ類幼魚分布調査結果

次回発行は6月21日(水)予定です。

下前 (5月16~20日)			
ヤリイカ	定置網	2隻	9.0kg
クロマグロ	釣り	12隻	1,394.0kg
ウスメバル	釣り	3隻	172.1kg
(5月21~25日)			
クロマグロ	釣り	3隻	329.0kg
ウスメバル	釣り	4隻	194.8kg
(5月26~31日)			
スルメイカ	釣り	1隻	120.0kg
クロマグロ	釣り	3隻	293.0kg
ウスメバル	釣り	5隻	180.1kg

鯨ヶ沢 (5月1日~6月10日)	
(取りまとめ中)	

大戸瀬 (新深浦) (6月1~5日)			
スルメイカ	定置網	3隻	55.0kg
ヤリイカ (1.6kg)	底建網	1隻	0.2kg
マダイ (597.6kg)	定置網	58隻	486.2kg
	底建網	28隻	106.2kg
	刺網	4隻	5.2kg
クロマグロ	定置網	1隻	4.4kg
ブリ	定置網	77隻	25,753.2kg
マダラ	刺網	1隻	0.6kg
サバ類 (262.7kg)	定置網	33隻	248.4kg
	底建網	7隻	14.3kg
サクラマス	定置網	23隻	108.8kg

大戸瀬 (新深浦) (6月6~10日)			
ヤリイカ	定置網	4隻	1.5kg
マダイ	釣り	2隻	3.7kg
(536.0kg)	定置網	56隻	355.3kg
	底建網	27隻	135.8kg
	刺網	14隻	41.2kg
クロマグロ	定置網	3隻	101.0kg
ブリ	釣り	1隻	52.8kg
(9,105.4kg)	定置網	45隻	9,011.2kg
	底建網	4隻	32.0kg
	刺網	2隻	9.4kg
ウスメバル	定置網	1隻	0.2kg
(3.0kg)	底建網	6隻	2.8kg
マダラ	刺網	2隻	2.7kg
サバ類 (97.1kg)	定置網	17隻	53.1kg
	底建網	7隻	44.0kg
サクラマス (53.0kg)	定置網	12隻	51.4kg
	刺網	1隻	1.6kg

三厩 (5月11~20日)			
対象魚種なし			
(5月21~25日)			
アブラツノザメ	延縄	1隻	100.0kg
(5月26~31日)			
ウスメバル	釣り	2隻	27.2kg
(6月1~5日)			
クロマグロ	釣り	18隻	920.0kg
(6月6~10日)			
クロマグロ	釣り	23隻	1,080.0kg

深浦 (6月1~10日)			
(取りまとめ中)			

平館 (外ヶ浜) (5月11~20日)			
対象魚種なし			

(5月21~25日)			
スルメイカ	定置網	1隻	8.5kg
ヤリイカ	定置網	1隻	0.4kg
マダイ (860.8kg)	定置網	4隻	533.6kg
	底建網	5隻	327.2kg
ブリ	底建網	1隻	0.7kg
ウスメバル	底建網	1隻	1.0kg
マイワシ	定置網	3隻	272,020.0kg
サバ類 (5,427.2kg)	定置網	3隻	551.0kg
	底建網	4隻	4,876.2kg
サクラマス	底建網	1隻	11.5kg

(外ヶ浜) (5月26~31日)			
マダイ (1,505.7kg)	定置網	4隻	981.5kg
	底建網	8隻	512.6kg
	刺網	1隻	11.6kg
ブリ	底建網	1隻	1,910.0kg
マイワシ (113,770.0kg)	定置網	2隻	113,740.0kg
	底建網	1隻	30.0kg
サバ類	底建網	1隻	2.3kg

佐井 (5月26~31日)			
ヤリイカ	定置網	5隻	34.0kg
マダイ (1,031.2kg)	釣り	39隻	502.7kg
	定置網	8隻	31.1kg
	底建網	12隻	495.3kg
	刺網	2隻	2.1kg
クロマグロ	底建網	2隻	7.2kg
ブリ (129.1kg)	定置網	4隻	57.6kg
	底建網	5隻	71.5kg
ウスメバル (21.0kg)	定置網	4隻	13.0kg
	底建網	2隻	8.0kg
マダラ	底建網	2隻	11.9kg
マイワシ	底建網	1隻	5.0kg
サバ類 (171.9kg)	底建網	5隻	32.7kg
	定置網	1隻	1.9kg
	底建網	10隻	170.0kg

大畑 (5月16~20日)			
スルメイカ	定置網	14隻	869.0kg
ヤリイカ (3,175.3kg)	定置網	14隻	2,808.0kg
	底建網	11隻	367.3kg
マダイ (50.0kg)	定置網	5隻	33.3kg
	底建網	4隻	16.7kg
クロマグロ	定置網	4隻	50.7kg
ブリ (18.8kg)	定置網	2隻	9.0kg
	底建網	2隻	9.8kg
ウスメバル (17.0kg)	底建網	7隻	14.0kg
	籠	1隻	3.0kg
マイワシ	定置網	1隻	60.0kg
サバ類 (182.7kg)	定置網	4隻	152.7kg
	底建網	2隻	30.0kg
サクラマス	定置網	15隻	868.6kg

大 畑		(5月21～25日)	
スルメイカ	定置網 11隻	2,250.0kg	
ヤリイカ	定置網 12隻	1,827.0kg	
(1,977.7kg)	底建網 6隻	150.7kg	
マダイ	定置網 6隻	10.9kg	
(20.5kg)	底建網 3隻	9.6kg	
クロマグロ	定置網 8隻	113.1kg	
ブリ	定置網 1隻	1.8kg	
ウスメバル	底建網 3隻	8.7kg	
(17.7kg)	籠 1隻	9.0kg	
サバ類	定置網 10隻	873.9kg	
(904.5kg)	底建網 2隻	30.6kg	
サクラマス	定置網 12隻	455.4kg	

大 畑		(5月26～31日)	
スルメイカ	定置網 14隻	1,497.0kg	
(1,507.0kg)	底建網 1隻	10.0kg	
ヤリイカ	定置網 14隻	596.4kg	
(792.2kg)	底建網 6隻	195.8kg	
マダイ	定置網 11隻	36.8kg	
(46.2kg)	底建網 4隻	9.4kg	
クロマグロ	定置網 1隻	3.1kg	
ブリ	定置網 4隻	42.5kg	
ウスメバル	釣り 1隻	8.5kg	
(31.5kg)	底建網 2隻	2.0kg	
	籠 1隻	21.0kg	
サバ類	定置網 10隻	740.0kg	
(760.0kg)	底建網 2隻	20.0kg	
サクラマス	定置網 15隻	487.3kg	

大 畑		(6月1～5日)	
スルメイカ	定置網 7隻	80.0kg	
ヤリイカ	定置網 8隻	769.3kg	
(809.8kg)	底建網 3隻	40.5kg	
マダイ	定置網 5隻	27.9kg	
(50.5kg)	底建網 3隻	22.6kg	
クロマグロ	定置網 1隻	3.4kg	
ブリ	定置網 6隻	66.3kg	
ウスメバル	釣り 1隻	18.0kg	
(22.8kg)	底建網 2隻	1.8kg	
	籠 1隻	3.0kg	
サバ類	定置網 9隻	1,157.1kg	
サクラマス	定置網 8隻	211.0kg	

尻 労 (6月1～10日)
(取りまとめ中)

白 糠		(6月1～5日)	
スルメイカ	釣り 52隻	1,840.0kg	
ヤリイカ	釣り 14隻	3.0kg	
(60.0kg)	定置網 7隻	57.0kg	
マダイ	定置網 11隻	12.9kg	
クロマグロ	定置網 10隻	29.5kg	
ブリ	定置網 11隻	110.5kg	
ウスメバル	釣り 37隻	212.4kg	
サバ類	定置網 7隻	38.0kg	
サクラマス	定置網 7隻	43.6kg	
サ ケ	定置網 4隻	9.5kg	

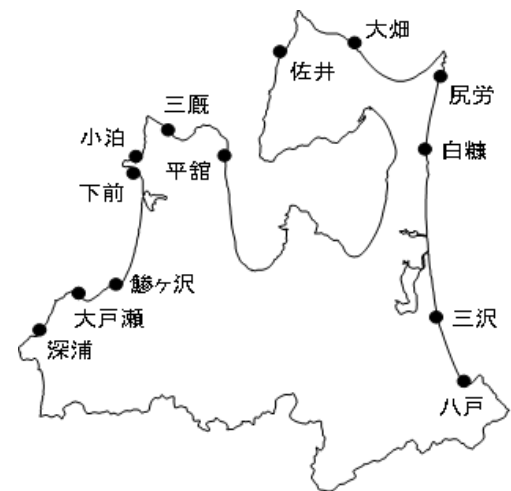
白 糠		(6月6～10日)	
スルメイカ	釣り 47隻	2,640.0kg	
ヤリイカ	釣り 17隻	15.0kg	
(24.0kg)	定置網 2隻	9.0kg	
マダイ	定置網 6隻	12.1kg	
クロマグロ	定置網 2隻	18.5kg	
ブリ	定置網 6隻	287.0kg	
ウスメバル	釣り 31隻	220.4kg	
サバ類	定置網 3隻	106.0kg	
サクラマス	定置網 2隻	4.6kg	

三 沢		(5月21～25日)	
マダイ	定置網 3隻	7.3kg	
ブリ	定置網 2隻	169.1kg	
ウスメバル	釣り 4隻	1,145.0kg	
サバ類	定置網 2隻	60.6kg	
サクラマス	定置網 2隻	36.2kg	

三 沢		(5月26～31日)	
マダイ	定置網 5隻	52.2kg	
ブリ	定置網 3隻	590.5kg	
ウスメバル	釣り 6隻	2,215.0kg	
(2,215.7kg)	定置網 1隻	0.7kg	
マダラ	釣り 1隻	15.0kg	
(18.5kg)	定置網 1隻	3.5kg	
サバ類	定置網 3隻	61.6kg	
サクラマス	定置網 3隻	151.5kg	

三 沢		(6月1～5日)	
マダイ	定置網 4隻	35.2kg	
ブリ	定置網 2隻	556.5kg	
ウスメバル	釣り 3隻	975.0kg	
サバ類	定置網 2隻	142.5kg	
サクラマス	定置網 2隻	150.7kg	

八 戸		(5月26～31日)	
スルメイカ	底曳網 33隻	6,990.0kg	
ヤリイカ	定置網 3隻	14.0kg	
ブリ	定置網 8隻	316.0kg	
マダラ	定置網 2隻	11.0kg	
(13,153.0kg)	底曳網 33隻	13,142.0kg	
マイワシ	定置網 2隻	3,591.0kg	
サバ類	定置網 8隻	10,808.0kg	



沿岸各地の水温 (6月1日～5日)

日本海 17℃台 津軽海峡 14℃～ 15℃台
陸奥湾 14℃～ 16℃台 太平洋 13℃～ 16℃台

6月第1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+0.8度、津軽海峡が+1.0度、陸奥湾が+0.9度、太平洋が+2.3度で、平均前年差は+1.8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。

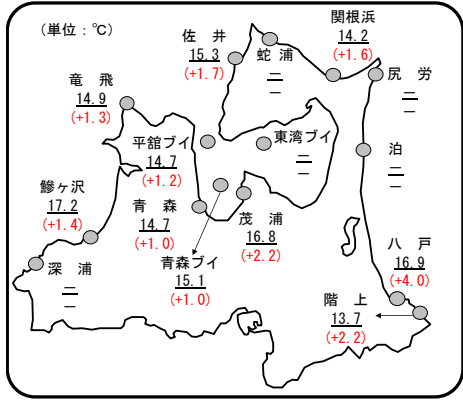


図 定地水温 (6月1日～5日)
平均値 (平年差) ブイは1m

表 沿岸各地の水温 (6月1～5日)

		(単位: °C)			
		水温	前回差	前年差	平年差
日本海	深浦	—	—	—	—
	鰺ヶ沢	17.2	+0.8	+0.8	+1.4
	平均	17.2	+0.8	+0.8	+1.4
津軽海峡	竜飛	14.9	+0.4	+0.3	+1.3
	佐井	15.3	+1.5	+1.6	+1.7
	蛇浦	—	—	—	—
	関根浜	14.2	+0.6	+1.2	+1.6
	平均	14.8	+0.8	+1.0	+1.5
陸奥湾	青森	14.7	+1.1	+0.6	+1.0
	茂浦	16.8	+0.3	+2.3	+2.2
	平館ブイ	14.7	+0.7	+0.3	+1.2
	青森ブイ	15.1	-0.2	+0.3	+1.0
	東湾ブイ	—	—	—	—
	平均	15.3	+0.5	+0.9	+1.4
太平洋	尻労	—	—	—	—
	泊	—	—	—	—
	八戸	16.9	+0.1	+3.0	+4.0
	階上	13.7	+0.7	+1.5	+2.2
平均	15.3	+0.4	+2.3	+3.1	
全体平均	15.7	+0.6	+1.2	+1.8	

沿岸各地の水温 (6月6日～10日)

日本海 15℃～ 16℃台 津軽海峡 14℃～ 15℃台
陸奥湾 15℃～ 16℃台 太平洋 13℃～ 17℃台

6月第2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、津軽海峡が+1.1度、陸奥湾が+1.7度、太平洋が+3.1度で、平均前年差は+2.0度となっています。

平年と比べると、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。

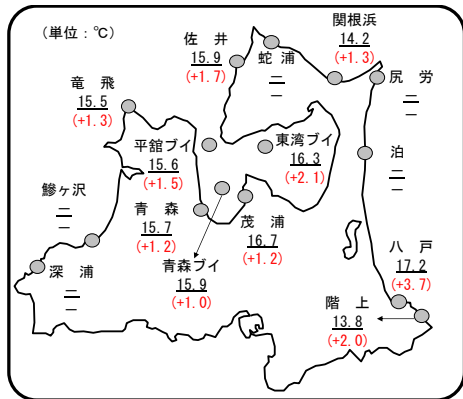


図 定地水温 (6月6日～10日)
平均値 (平年差) ブイは1m

表 沿岸各地の水温 (6月6～10日)

		(単位: °C)			
		水温	前回差	前年差	平年差
日本海	深浦	—	—	—	—
	鰺ヶ沢	—	—	—	—
	平均	—	—	—	—
津軽海峡	竜飛	15.5	+0.6	+1.3	+1.3
	佐井	15.9	+0.6	+1.4	+1.7
	蛇浦	—	—	—	—
	関根浜	14.2	-0.0	+0.6	+1.3
	平均	15.2	+0.4	+1.1	+1.4
陸奥湾	青森	15.7	+1.0	+1.1	+1.2
	茂浦	16.7	-0.0	+2.5	+1.2
	平館ブイ	15.6	+0.9	+1.2	+1.5
	青森ブイ	15.9	+0.8	+1.3	+1.0
	東湾ブイ	16.3	—	+2.3	+2.1
	平均	16.0	+0.7	+1.7	+1.4
太平洋	尻労	—	—	—	—
	泊	—	—	—	—
	八戸	17.2	+0.3	+4.3	+3.7
	階上	13.8	+0.2	+1.9	+2.0
平均	15.5	+0.2	+3.1	+2.9	
全体平均	15.6	+0.4	+2.0	+1.9	

太平洋の海況

(6月7日～8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

前回と比べて変わっていません。これは前年同期と比べてわずかに高い水温です。

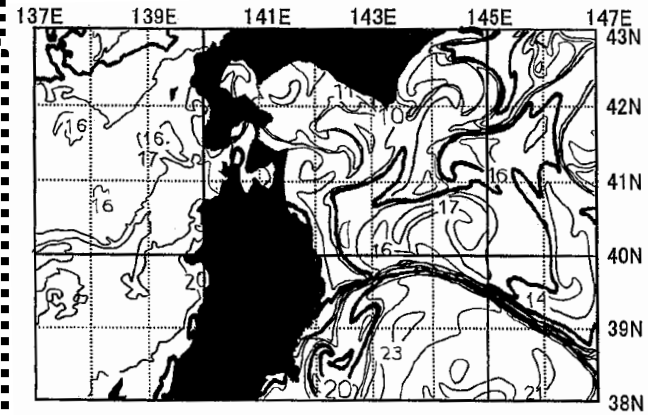
日本海の手況

(6月7日～8日、表面水温分布)

概況：沿岸水温は16～18℃台

○日本海沿岸域の表面水温

前回と比べて1～3度ほど昇温しました。これは前年同期と比べて1～度ほど高い水温です。



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19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

○陸奥湾湾口海域のイカナゴ類幼魚（コウナゴ）分布調査結果について（R5）

陸奥湾湾口海域において、夜間に集魚灯を5分以上照らして、イカナゴ類幼魚（コウナゴ）の分布状況を目視観察しましたので、その結果をお知らせします。調査は令和5年5月上旬から6月上旬にかけて、佐井村沿岸、外ヶ浜町平館沿岸、今別町沿岸で行いました（図1）。その結果、全調査点においてまとまった出現は見られませんでした（表1）。全体的に極めて少ない出現状況であり、昨年までと同様に分布密度は低いと考えられます。

表1 調査結果（R5）

調査海域	調査月日	時間	調査地点数	水温(°C)	水深(m)	出現状況	主たる魚体サイズ
佐井村牛滝-福浦沿岸	5月8日	18:50 - 20:30	6	10.8 - 11.0	5.4 - 23.8	皆無-少ない	チリメン
佐井村牛滝-福浦沿岸	5月23日	19:00 - 20:30	6	13.4 - 13.9	7.0 - 18.5	皆無-少ない	チリメン
外ヶ浜町平館沿岸	5月12日	19:00 - 20:30	7	12.0 - 13.3	3.8 - 18.2	皆無-少ない	チリメン
外ヶ浜町平館沿岸	6月1日	19:00 - 20:30	6	15.0 - 15.9	2.6 - 5.2	皆無	-
今別町東部沿岸	5月10日	19:20 - 21:10	9	11.1 - 11.8	11.9 - 27.1	皆無-少ない	チリメン
今別町東部沿岸	5月23日	19:33 - 21:30	7	12.9 - 13.2	12.3 - 38.4	皆無-少ない	チリメン
少ない：1~数百個体程度			チリメン：全長3~4cm未満	小羽：全長3~4cm	中羽：全長4~6cm		
多い：1箱（15kg）以上漁獲できる程度							

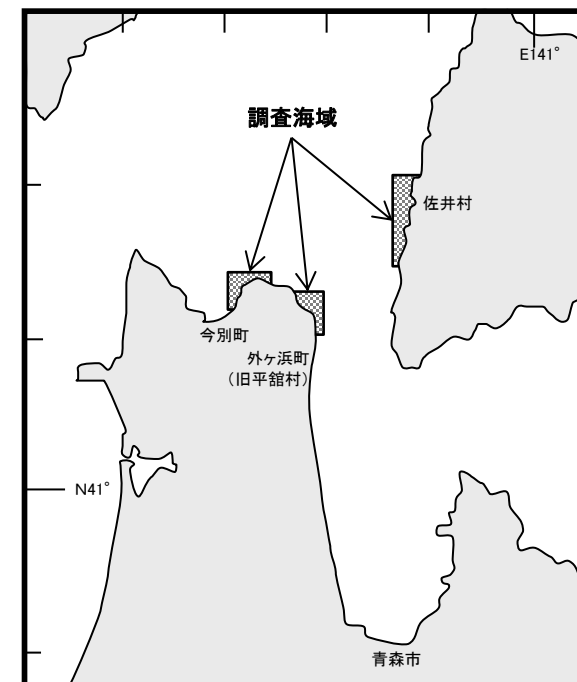


図1 調査海域の概略