

ウオダス漁海況速報 No. 2206



発行日 令和6年6月20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

7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	⑫	23	24	25	26	27
28	29	30	31			

○ 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7月1日(木) 予定です。

下前 (5月26日~6月20日)
(取りまとめ中)

大戸瀬 (新深浦) (6月11~15日)

ヤリイカ	定置網	13隻	6.5kg
マダイ	定置網	40隻	349.2kg
	底建網	24隻	52.0kg
	刺網	4隻	5.8kg
クロマグロ	釣り	1隻	115.7kg
	定置網	5隻	38.2kg
ブリ	定置網	48隻	3,871.5kg
	底建網	7隻	78.0kg
ウスメバル	定置網	1隻	0.5kg
	底建網	5隻	1.4kg
	刺網	1隻	0.2kg
マダラ	釣り	1隻	7.6kg
	刺網	4隻	4.0kg
サバ類	定置網	13隻	56.7kg
	底建網	5隻	124.3kg
サクラマス	定置網	9隻	26.1kg
	底建網	1隻	4.2kg

(6月16~20日)

スルメイカ	定置網	1隻	0.1kg
	底建網	1隻	5.0kg
ヤリイカ	定置網	16隻	5.2kg
	底建網	3隻	1.1kg
マダイ	釣り	1隻	1.3kg
	定置網	47隻	633.4kg
	底建網	45隻	145.3kg
	刺網	7隻	25.1kg
クロマグロ	釣り	1隻	11.4kg
	定置網	2隻	61.7kg
	底建網	3隻	24.2kg
ブリ	定置網	53隻	3,006.0kg
	底建網	8隻	52.0kg
ウスメバル	定置網	3隻	1.6kg
	底建網	8隻	1.6kg
マダラ	刺網	1隻	0.5kg
サバ類	定置網	11隻	16.3kg
	底建網	9隻	228.1kg
サクラマス	定置網	12隻	49.6kg

鯨ヶ沢 (4月1日~6月20日)
(取りまとめ中)

深浦 (4月16日~6月20日)
(取りまとめ中)

三厩 (6月1~5日)

クロマグロ	釣り	12隻	950.0kg
クロマグロ	釣り	2隻	85.0kg
ウスメバル	釣り	2隻	24.1kg
クロマグロ	釣り	11隻	590.0kg
ウスメバル	釣り	2隻	14.4kg
アブラツノザメ	延縄	1隻	400.0kg

平館 (外ヶ浜) (6月1~5日)

マダイ	定置網	1隻	109.1kg
	底建網	4隻	252.4kg
	刺網	1隻	8.2kg
ブリ	定置網	1隻	6.2kg
	底建網	3隻	24.8kg
ウスメバル	底建網	2隻	30.4kg
マダラ	底建網	1隻	3.4kg
マイワシ	底建網	1隻	2.3kg
サバ類	底建網	2隻	19.0kg

(6月6~10日)

ヤリイカ	底建網	1隻	1.4kg
マダイ	定置網	6隻	1,497.4kg
	底建網	12隻	166.2kg
	刺網	2隻	13.9kg
ブリ	定置網	3隻	253.0kg
	底建網	8隻	110.9kg
ウスメバル	定置網	1隻	0.4kg
	底建網	4隻	66.9kg
	籠	2隻	18.5kg
マダラ	定置網	1隻	6.0kg
マイワシ	定置網	2隻	43,040.0kg
サバ類	定置網	2隻	10.5kg
	底建網	6隻	116.4kg
サクラマス	底建網	1隻	2.7kg

佐井 (6月6~10日)

ヤリイカ	釣り	4隻	34.1kg
	定置網	6隻	22.6kg
	底建網	1隻	3.0kg
マダイ	釣り	21隻	184.1kg
	定置網	1隻	10.2kg
	底建網	17隻	2,041.6kg
	刺網	5隻	8.5kg
クロマグロ	底建網	5隻	835.7kg
ブリ	定置網	1隻	43.6kg
	底建網	13隻	3,225.4kg
	刺網	2隻	21.1kg
ウスメバル	釣り	1隻	9.0kg
	底建網	3隻	9.1kg
サバ類	底建網	5隻	82.4kg
サクラマス	底建網	5隻	104.5kg

(6月11~15日)

ヤリイカ	底建網	9隻	322.2kg
マダイ	釣り	53隻	665.4kg
	底建網	6隻	186.7kg
	刺網	7隻	18.7kg
	籠	1隻	5.7kg
ブリ	釣り	3隻	24.1kg
	定置網	1隻	6.6kg
	底建網	15隻	1,494.5kg
	刺網	1隻	0.3kg
ウスメバル	定置網	1隻	1.5kg
	底建網	4隻	8.4kg
	刺網	1隻	0.1kg
マダラ	底建網	1隻	107.5kg
マイワシ	底建網	1隻	4.2kg
サバ類	底建網	3隻	94.8kg
サクラマス	底建網	3隻	64.2kg

白糠 (6月11~15日)

スルメイカ	釣り	3隻	20.0kg
マダイ	定置網	9隻	144.6kg
クロマグロ	定置網	9隻	20.0kg
ブリ	定置網	9隻	414.0kg
ウスメバル	釣り	23隻	143.4kg

大畑 (6月6~10日)

スルメイカ	定置網	4隻	30.7kg
ヤリイカ	定置網	9隻	782.5kg
	底建網	5隻	151.0kg
マダイ	定置網	6隻	17.1kg
	底建網	4隻	20.9kg
クロマグロ	定置網	2隻	33.5kg
ブリ	定置網	1隻	2.0kg
ウスメバル	底建網	3隻	4.3kg
	籠	2隻	5.8kg
サクラマス	定置網	9隻	75.4kg
スルメイカ	釣り	1隻	25.0kg
	定置網	10隻	147.0kg
ヤリイカ	定置網	11隻	446.7kg
	底建網	1隻	11.0kg
マダイ	定置網	7隻	18.1kg
	底建網	5隻	16.7kg
クロマグロ	定置網	2隻	22.2kg
ブリ	定置網	6隻	27.0kg
ウスメバル	底建網	2隻	0.9kg
	籠	3隻	9.6kg
サバ類	定置網	5隻	510.0kg
	底建網	1隻	5.0kg
サクラマス	定置網	10隻	58.9kg

尻俣 (6月1~5日)

ヤリイカ	定置網	2隻	1,216.0kg
マダイ	定置網	1隻	26.0kg
クロマグロ	定置網	8隻	1,495.0kg
ブリ	定置網	4隻	1,215.0kg
サクラマス	定置網	4隻	30.0kg

(6月6~10日)

ヤリイカ	定置網	6隻	1,198.0kg
マダイ	定置網	3隻	592.0kg
クロマグロ	定置網	4隻	371.0kg
ブリ	定置網	8隻	936.0kg
サクラマス	定置網	2隻	7.0kg

三沢 (6月1~5日)

マダイ	定置網	4隻	25.9kg
ブリ	定置網	2隻	980.0kg
ウスメバル	釣り	2隻	375.0kg
	定置網	1隻	1.3kg
マダラ	定置網	1隻	4.5kg
サバ類	定置網	2隻	1,176.8kg
サクラマス	定置網	2隻	21.9kg
マダイ	定置網	8隻	57.3kg
ブリ	定置網	4隻	466.5kg
ウスメバル	釣り	11隻	2,195.0kg
マダラ	釣り	6隻	135.0kg
	定置網	1隻	6.0kg
サバ類	定置網	4隻	8,906.5kg
サクラマス	定置網	4隻	47.5kg

八戸 (6月1~5日)

スルメイカ	定置網	1隻	7.0kg
	底曳網	11隻	1,215.0kg
ブリ	定置網	3隻	868.0kg
マダラ	定置網	2隻	22.0kg
	底曳網	11隻	21,435.0kg
マイワシ	定置網	1隻	4,397.0kg
	まき網	1隻	174,539.0kg
サバ類	定置網	3隻	3,014.0kg

(6月6~10日)

スルメイカ	底曳網	20隻	2,205.0kg
ブリ	定置網	7隻	754.0kg
マダラ	底曳網	22隻	45,570.0kg
マイワシ	まき網	15隻	2,597,157.0kg
サバ類	定置網	6隻	10,131.0kg

(6月11~15日)

スルメイカ	底曳網	32隻	5,725.0kg
ブリ	定置網	9隻	629.0kg
マダラ	底曳網	34隻	62,728.0kg
マイワシ	定置網	3隻	7.0kg
	まき網	38隻	5,724,612.0kg
サバ類	定置網	9隻	24,313.0kg

沿岸各地の水温 (6月11日～15日)

日本海 17℃～18℃台 津軽海峡 14℃～15℃台
 陸奥湾 16℃～18℃台 太平洋 13℃～17℃台

6月第3半旬は平均前回差が+1.5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-1.3度、陸奥湾が+0.3度、太平洋が-0.4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、日本海と津軽海峡で「やや高め」、陸奥湾と太平洋「はなはだ高め」となっています。

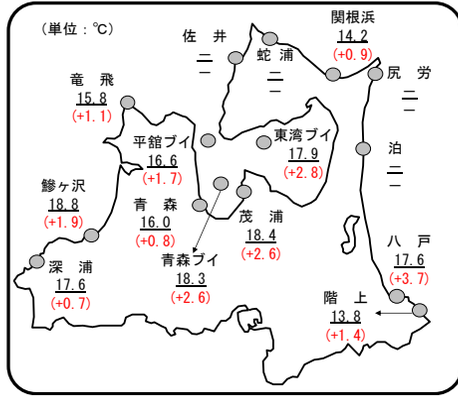


図 定地水温(6月11日～15日)
 平均值(平年差)ブイは1m

表 沿岸各地の水温 (6月11～15日)

(単位: °C)

		水温	前回差	前年差	平年差
日本海	深浦	17.6	+0.7	+0.5	+0.7
	鱒ヶ沢	18.8	+2.0	-0.4	+1.9
	平均	18.2	+1.3	+0.1	+1.3
津軽海峡	竜飛	15.8	+2.0	-1.4	+1.1
	佐井	—	—	—	—
	蛇浦	—	—	—	—
	関根浜	14.2	+1.3	-1.2	+0.9
	平均	15.0	+1.7	-1.3	+1.0
陸奥湾	青森	16.0	+1.4	-0.8	+0.8
	茂浦	18.4	+2.6	+0.6	+2.6
	平館ブイ	16.6	+2.0	+0.0	+1.7
	青森ブイ	18.3	+3.0	+0.8	+2.6
	東湾ブイ	17.9	—	+1.0	+2.8
	平均	17.4	+2.2	+0.3	+2.1
太平洋	尻労	—	—	—	—
	泊	—	—	—	—
	八戸	17.6	+1.1	-1.0	+3.7
	階上	13.8	+0.5	+0.3	+1.4
平均	15.7	+0.8	-0.4	+2.6	
全体平均	16.6	+1.5	-0.3	+1.7	

太平洋の海況

(6月9日～10日、表面水温分布)

概況：沿岸水温は16℃台

○太平洋沿岸域の表面水温

前回と比べて2～3度ほど昇温しました。これは前年同期と比べてわずかに高い水温です。

日本海の家況

(6月9日～10日、表面水温分布)

概況：沿岸水温は19～20℃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わずかに高い水温です。

沿岸各地の水温 (6月16日～20日)

日本海 18℃台 津軽海峡 15℃～17℃台
 陸奥湾 16℃～20℃台 太平洋 13℃～19℃台

6月第4半旬は平均前回差が+0.9度となりました。

前年と比べると、日本海+0.8度、津軽海峡が+0.2度、陸奥湾が+0.3度、太平洋が-1.4度で、平均前年差は+0.0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「はなはだ高め」となっています。

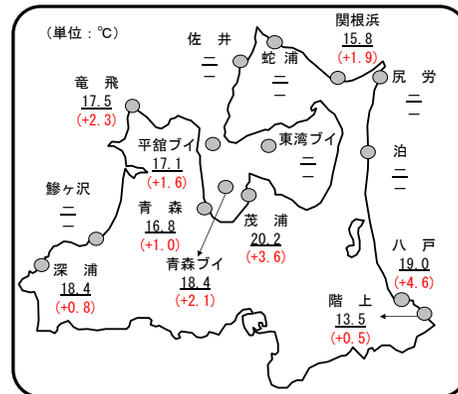
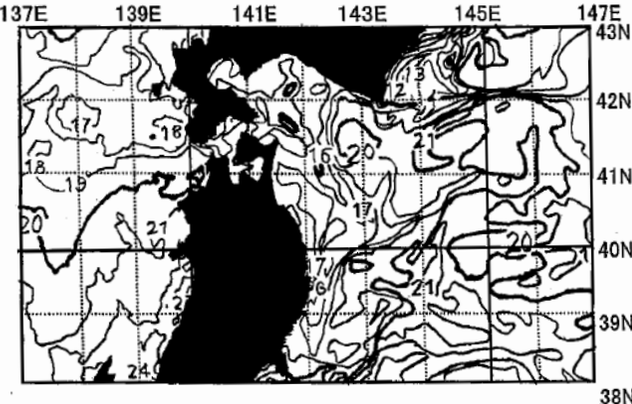


図 定地水温(6月16日～20日)
 平均值(平年差)ブイは1m

表 沿岸各地の水温 (6月16～20日)

(単位: °C)

		水温	前回差	前年差	平年差
日本海	深浦	18.4	+0.8	+0.8	+0.8
	鱒ヶ沢	—	—	—	—
	平均	18.4	+0.8	+0.8	+0.8
津軽海峡	竜飛	17.5	+1.7	+0.8	+2.3
	佐井	—	—	—	—
	蛇浦	—	—	—	—
	関根浜	15.8	+1.5	-0.4	+1.9
	平均	16.6	+1.6	+0.2	+2.1
陸奥湾	青森	16.8	+0.9	-0.5	+1.0
	茂浦	20.2	+1.7	+1.5	+3.6
	平館ブイ	17.1	+0.5	+0.0	+1.6
	青森ブイ	18.4	+0.1	+0.4	+2.1
	東湾ブイ	—	—	—	—
	平均	18.1	+0.8	+0.3	+2.1
太平洋	尻労	—	—	—	—
	泊	—	—	—	—
	八戸	19.0	+1.3	-0.9	+4.6
	階上	13.5	-0.4	-1.8	+0.5
平均	16.2	+0.5	-1.4	+2.5	
全体平均	17.3	+0.9	+0.0	+1.9	



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23号

AITC **青森産技**
<https://www.aomori-itc.or.jp/>
 あおもりの未来、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（R6）

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6年4月下旬から5月下旬にかけて、佐井村、外ヶ浜町平館および今別町の各地先（図1）で2回ずつ行いました。その結果、イカナゴ類幼魚は4月にのみ、全長3cm未満が1点あたり最大2尾出現しました（表1）。5月に出現しなかった点は直近10年間で初めてでした。分布密度は昨年と同等以下の低い水準にあると考えられました。

（資源管理部）



図1 調査海域の概略

表1 調査結果（R6）

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(尾/地点)	主たる魚体サイズ†
佐井村(牛滝～福浦)	4月30日	18:54 - 20:31	6	10.2 - 10.4	9.0 - 18.2	0-2	チリメン
	5月15日	19:02 - 20:49	6	11.4 - 12.7	7.7 - 17.6	0	-
外ヶ浜町(平館)	4月22日	18:55 - 19:45	5	10.0 - 10.5	2.7 - 4.0	0-1	チリメン
	5月15日	19:01 - 19:58	6	11.9 - 13.6	2.8 - 7.0	0	-
今別町(大泊～砂ヶ森)	4月22日	18:56 - 20:55	8	10.2 - 11.1	10.2 - 36.3	0	-
	5月31日	19:21 - 21:44	8	13.0 - 13.8	3.0 - 29.7	0	-

† チリメン:全長3cm未満、小羽:全長3-4cm、中羽:全長4-6cm