

ウオダス漁海況速報 No. 2276

発行日 令和8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

青森産
技



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
21	⑫	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11日(木)予定です。

小泊		(5月16~20日)
クロマグロ	釣り	25隻 2,921.5kg
ウスメバル	釣り	30隻 397.3kg
		(5月21~25日)
ウスメバル	釣り	9隻 177.5kg
		(5月26~31日)
クロマグロ	釣り	4隻 388.4kg
ウスメバル	釣り	16隻 297.3kg

下前		(5月16~20日)
クロマグロ	釣り	9隻 1,152.5kg
ウスメバル	釣り	3隻 22.9kg
		(5月21~25日)
ウスメバル	釣り	2隻 56.7kg
		(5月26~31日)
		(取りまとめ中)

平館		(外ヶ浜)	(5月11~15日)
マダイ	定置網	2隻	279.1kg
	底建網	6隻	252.1kg
ブリ	底建網	1隻	13.5kg
ウスメバル	底建網	1隻	2.2kg
		(5月16~20日)	
マダイ	定置網	8隻	12,128.0kg
	底建網	9隻	587.5kg
	刺網	1隻	2.9kg
ブリ	定置網	1隻	3.5kg
	底建網	5隻	650.9kg
ウスメバル	定置網	1隻	3.3kg
	底建網	3隻	20.9kg
マダラ	定置網	3隻	19.5kg
マイワシ	定置網	5隻	111,476.0kg
	底建網	2隻	7.2kg
サバ類	底建網	2隻	3,715.0kg
		(5月21~31日)	(取りまとめ中)

三厩		(5月16~20日)
クロマグロ	釣り	68隻 5,100.0kg
		(5月21~25日)
クロマグロ	釣り	50隻 3,500.0kg
アブラツノザメ	延網	1隻 500.0kg
		(5月26~31日)
ウスメバル	釣り	1隻 13.0kg
アブラツノザメ	延網	1隻 400.0kg

鎌ヶ沢		(対象魚種なし)	(5月1~5日)
スルメイカ	底曳網	1隻	15.0kg
マダイ	釣り	3隻	6.9kg
	底建網	14隻	201.7kg
		(261.3kg)	
	底曳網	1隻	4.4kg
	刺網	6隻	48.3kg
ブリ	底建網	14隻	19.0kg
	刺網	6隻	7.8kg
ウスメバル	底建網	14隻	0.7kg
マアジ	底建網	14隻	42.2kg

		(5月11~15日)
スルメイカ	底曳網	1隻 110.0kg
マダイ	釣り	8隻 29.2kg
	底建網	31隻 330.3kg
	底曳網	2隻 25.5kg
	刺網	32隻 335.2kg
ブリ	釣り	4隻 135.1kg
	底建網	16隻 13.8kg
	刺網	27隻 62.5kg
マアジ	底建網	28隻 47.0kg
	底曳網	1隻 5.0kg

		(5月16~20日)
スルメイカ	底曳網	1隻 10.0kg
マダイ	釣り	13隻 40.4kg
	底建網	23隻 305.6kg
	底曳網	1隻 0.6kg
	刺網	22隻 153.3kg
クロマグロ	釣り	8隻 232.0kg
ブリ	釣り	3隻 5.7kg
	底建網	23隻 42.8kg
	刺網	16隻 15.1kg
サバ類	底建網	7隻 4.0kg

		(5月21~25日)
スルメイカ	底曳網	1隻 320.0kg
マダイ	底建網	15隻 227.7kg
	刺網	13隻 18.7kg
クロマグロ	釣り	2隻 275.0kg
ブリ	底建網	15隻 85.2kg
マアジ	底建網	15隻 19.0kg
		(5月26~31日)
スルメイカ	底曳網	2隻 265.0kg
マダイ	釣り	14隻 29.3kg
	底建網	20隻 242.2kg
	底曳網	1隻 3.6kg
	刺網	17隻 188.7kg
クロマグロ	釣り	10隻 380.0kg
ブリ	釣り	4隻 2.2kg
	底建網	20隻 76.1kg

大戸瀬		(新深浦)	(5月11~15日)
ヤリイカ	定置網	2隻	0.2kg
	底建網	5隻	1.6kg
マダイ	釣り	1隻	3.8kg
	定置網	46隻	652.4kg
	底建網	74隻	1,225.2kg
	刺網	14隻	105.9kg
クロマグロ	定置網	10隻	237.5kg
ブリ	定置網	51隻	3,212.0kg
	底建網	15隻	83.1kg
ウスメバル	底建網	5隻	1.5kg
	刺網	2隻	15.0kg
マダラ	刺網	10隻	73.0kg
サバ類	定置網	18隻	15.1kg
	底建網	20隻	24.6kg
サクラマス	定置網	17隻	60.3kg

		(5月16~20日)
ヤリイカ	底建網	4隻 0.6kg
マダイ	定置網	37隻 648.6kg
	底建網	57隻 600.3kg
	刺網	8隻 42.9kg
クロマグロ	定置網	18隻 1,198.1kg
ブリ	定置網	41隻 8,755.4kg
	底建網	11隻 35.0kg
	刺網	2隻 6.6kg
ウスメバル	底建網	1隻 0.2kg
マダラ	刺網	7隻 82.0kg
サバ類	定置網	17隻 55.7kg
	底建網	18隻 25.5kg
サクラマス	定置網	13隻 43.7kg

		(5月21~25日)
ヤリイカ	定置網	3隻 0.3kg
	底建網	1隻 0.3kg
マダイ	定置網	51隻 757.4kg
	底建網	34隻 209.8kg
	刺網	5隻 26.6kg
クロマグロ	定置網	18隻 1,685.5kg
ブリ	定置網	64隻 16,629.0kg
	底建網	18隻 93.8kg
	刺網	1隻 24.0kg
ウスメバル	底建網	3隻 0.9kg
	刺網	1隻 7.0kg
マダラ	刺網	3隻 66.2kg
サバ類	定置網	28隻 44.5kg
	底建網	13隻 21.0kg
サクラマス	定置網	11隻 24.3kg

大戸瀬		(新深浦)	(5月26~31日)
ヤリイカ	定置網	2隻	0.2kg
	底建網	3隻	1.0kg
マダイ	釣り	14隻	0.5kg
	定置網	54隻	783.7kg
	底建網	45隻	386.4kg
	刺網	19隻	69.4kg
クロマグロ	定置網	14隻	616.4kg
ブリ	釣り	12隻	7.0kg
	定置網	65隻	2,994.3kg
	底建網	25隻	118.0kg
	刺網	2隻	26.3kg
ウスメバル	底建網	5隻	1.7kg
	刺網	1隻	4.2kg
マダラ	刺網	7隻	32.4kg
サバ類	定置網	34隻	356.4kg
	底建網	33隻	70.4kg
サクラマス	定置網	8隻	14.3kg

深浦		(5月16~20日)
ヤリイカ	底曳網	2隻 4.9kg
マダイ	定置網	11隻 2,401.1kg
	底曳網	3隻 20.8kg
	刺網	6隻 94.2kg
クロマグロ	定置網	10隻 13,577.1kg
ブリ	定置網	11隻 6,336.7kg
ウスメバル	釣り	9隻 144.5kg
	底曳網	2隻 14.1kg
サバ類	定置網	3隻 1,482.7kg
		(5月21~25日)
ヤリイカ	底曳網	1隻 1.7kg
マダイ	定置網	12隻 4,841.9kg
	刺網	2隻 24.2kg
クロマグロ	釣り	7隻 558.9kg
	定置網	9隻 8,450.3kg
ブリ	定置網	12隻 13,941.6kg
ウスメバル	底曳網	1隻 1.2kg
マイワシ	定置網	3隻 45.4kg
サバ類	定置網	7隻 4,193.0kg
		(5月26~31日)
		(取りまとめ中)

佐井		(5月16~20日)
ヤリイカ	定置網	5隻 17.1kg
マダイ	定置網	10隻 43.0kg
	底建網	2隻 1,212.1kg
ブリ	釣り	1隻 4.2kg
	定置網	3隻 15.7kg
	底建網	2隻 25.8kg
ウスメバル	定置網	11隻 41.9kg
	底建網	2隻 12.8kg
サバ類	底建網	1隻 2.5kg
サクラマス	定置網	1隻 2.2kg
	底建網	2隻 27.4kg
サケ	定置網	1隻 0.7kg
		(5月21~25日)
		(取りまとめ中)

大畑		(5月21~25日)
ヤリイカ	定置網	11隻 462.1kg
	底建網	2隻 25.0kg
マダイ	定置網	8隻 390.7kg
	底建網	7隻 162.4kg
クロマグロ	定置網	2隻 219.0kg
ブリ	釣り	5隻 58.4kg
ウスメバル	底建網	3隻 0.7kg
サクラマス	定置網	10隻 50.2kg
		(5月26~31日)
ヤリイカ	定置網	11隻 221.2kg
マダイ	定置網	10隻 52.4kg
	底建網	6隻 103.3kg
ブリ	底建網	9隻 182.4kg
ウスメバル	底建網	2隻 2.7kg
マイワシ	定置網	2隻 20.0kg
サバ類	定置網	1隻 30.0kg
サクラマス	定置網	6隻 16.0kg

白糠		(5月21~25日)
ヤリイカ	定置網	5隻 1,329.0kg
マダイ	定置網	9隻 68.6kg
クロマグロ	定置網	4隻 319.0kg
ブリ	定置網	9隻 801.0kg
ウスメバル	定置網	5隻 8.7kg
サクラマス	定置網	5隻 1.2kg
イカナゴ	棒受網	9隻 643.5kg
		(5月26~31日)
ヤリイカ	定置網	11隻 275.5kg
マダイ	定置網	15隻 100.5kg
クロマグロ	定置網	1隻 130.0kg
ブリ	定置網	15隻 2,464.0kg
ウスメバル	定置網	14隻 10.6kg
マダラ	定置網	5隻 2.0kg
サクラマス	定置網	5隻 1.3kg
イカナゴ	棒受網	5隻 273.0kg

三沢		(5月21~25日)
マダイ	定置網	1隻 1.0kg
ブリ	定置網	2隻 32.5kg
ウスメバル	定置網	1隻 0.5kg
マダラ	定置網	3隻 30.9kg
サクラマス	定置網	1隻 4.3kg
		(5月26~31日)
マダイ	定置網	7隻 137.7kg
ブリ	定置網	3隻 85.6kg
ウスメバル	その他	1隻 0.6kg
マダラ	定置網	3隻 22.2kg

尻労		(取りまとめ中)
-----------	--	----------

八戸		(取りまとめ中)
-----------	--	----------

沿岸各地の水温 (5月21日～25日)

日本海 14℃～ 15℃台 津軽海峡 11℃～ 13℃台
 陸奥湾 12℃～ 13℃台 太平洋 11℃～ 12℃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-0.2度、津軽海峡が+0.3度、陸奥湾が-0.6度、太平洋が-0.3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、津軽海峡および陸奥湾で「やや高め」、太平洋で「平年並み」となっています。

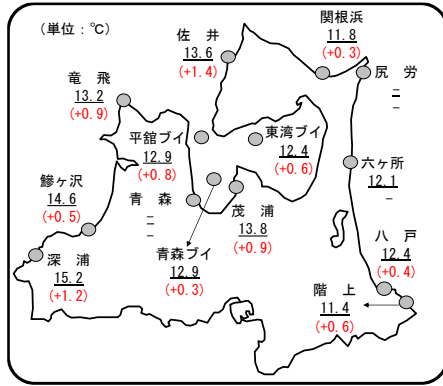


図 定地水温(5月21日～25日)
 平均值(平年差)ブイは1m

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	15.2	+0.5	-0.3	+1.2
	鱒ヶ沢	14.6	-1.3	-0.1	+0.5
	平均	14.9	-0.4	-0.2	+0.9
津軽海峡	竜飛	13.2	-0.2	+0.8	+0.9
	佐井	13.6	+0.3	+0.7	+1.4
	関根	11.8	-0.9	-0.6	+0.3
	平均	12.9	-0.3	+0.3	+0.9
陸奥湾	青森	-	-	-	-
	茂浦	13.8	-1.6	-0.0	+0.9
	平館	12.9	-0.2	-0.1	+0.8
	青森	12.9	-1.3	-0.8	+0.3
	東湾	12.4	-0.4	-1.3	+0.6
	平均	13.0	-0.9	-0.6	+0.6
太平洋	尻	-	-	-	-
	六ヶ所	12.1	+0.3	+0.6	-
	八戸	12.4	-0.6	-0.5	+0.4
	階上	11.4	+0.2	-0.9	+0.6
平均	11.9	-0.0	-0.3	+0.5	
全体平均	13.2	-0.4	-0.2	+0.7	

太平洋の海況

(5月27日～28日、表面水温分布)

概況: 沿岸水温は12～13℃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同程度の水温です。

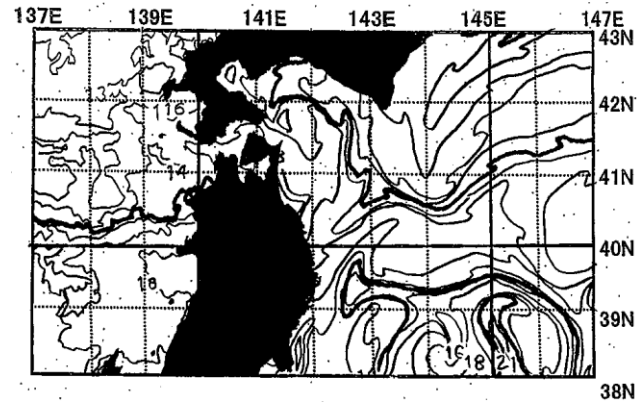
日本海の海況

(5月27日～28日、表面水温分布)

概況: 沿岸水温は15～16℃台

○日本海沿岸域の表面水温

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



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16号

沿岸各地の水温 (5月26日～31日)

日本海 15℃～ 16℃台 津軽海峡 13℃～ 14℃台
 陸奥湾 13℃～ 15℃台 太平洋 12℃～ 15℃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+1.1度、陸奥湾が+0.3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、津軽海峡および陸奥湾で「やや高め」、太平洋で「かなり高め」となっています。

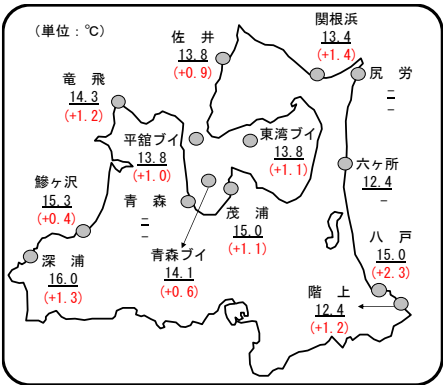


図 定地水温(5月26日～31日)
 平均值(平年差)ブイは1m

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	16.0	+0.7	-0.2	+1.3
	鱒ヶ沢	15.3	+0.7	+1.2	+0.4
	平均	15.7	+0.7	+0.5	+0.9
津軽海峡	竜飛	14.3	+1.1	+1.8	+1.2
	佐井	13.8	+0.2	+0.8	+0.9
	関根	13.4	+1.6	+0.8	+1.4
	平均	13.8	+0.9	+1.1	+1.2
陸奥湾	青森	-	-	-	-
	茂浦	15.0	+1.3	+1.1	+1.1
	平館	13.8	+0.9	+0.0	+1.0
	青森	14.1	+1.2	+0.1	+0.6
	東湾	13.8	+1.4	-0.2	+1.1
	平均	14.2	+1.2	+0.3	+1.0
太平洋	尻	-	-	-	-
	六ヶ所	12.4	+0.3	+1.1	-
	八戸	15.0	+2.7	+1.9	+2.3
	階上	12.4	+1.0	+0.6	+1.2
平均	13.3	+1.3	+1.2	+1.7	
全体平均	14.2	+1.1	+0.8	+1.2	


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（R8）

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8年4月下旬から5月中旬にかけて、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、4月のイカナゴ類幼魚のサイズは3cm未満が主体で、各地先で1地点あたり最大3尾から40尾程度出現しました（表1）。5月には、3-4cm級も確認され、各地先で1地点あたり最大2尾から100尾程度が出現しました。各地区における出現地点の割合や、1地点あたり最大出現尾数は昨年よりも若干増加しましたが、海域全体の分布密度は依然として極めて低い水準にあると考えられました。

表1 調査結果（R8）

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27日	18:56 - 20:04	4	9.5 - 10.2	8.9 - 14.4	2-30	チリメン
	5月14日	18:57 - 20:11	5	12.0 - 12.8	7.1 - 11.5	0-100	チリメン-中羽
外ヶ浜町(平館)	4月23日	18:58 - 19:47	5	9.7 - 10.1	2.4 - 9.2	0-3	チリメン
	5月11日	19:09 - 19:56	5	12.4 - 12.7	2.4 - 4.3	0-2	小羽-中羽
今別町(大泊-砂ヶ森)	4月17日	18:54 - 21:55	8	9.3 - 10.6	6.2 - 22.7	1-40	チリメン
	5月13日	19:27 - 21:20	8	12.0 - 14.2	9.8 - 25.6	0-12	小羽

†チリメン：全長3cm未満 小羽：全長3-4cm 中羽：全長4-6cm

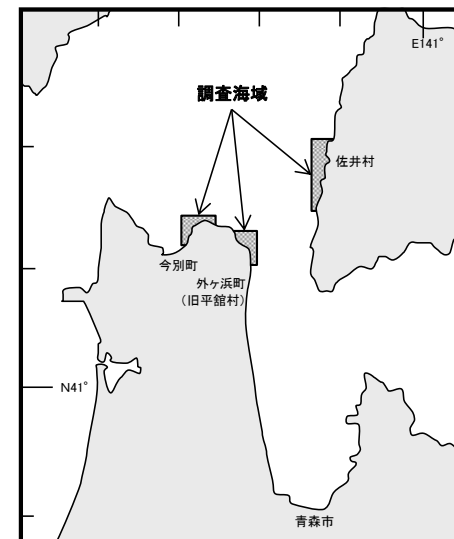


図1 調査海域の概略

(担当：資源管理部)