

ウオダス漁海況速報 No. 2275

発行日 令和8年5月21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						

○平館のイワシ類の漁獲量について

次回発行は6月1日(月)予定です。

小泊 (5月11~15日)	
ヤリイカ 定置網 2隻	10.6kg
(取りまとめ中) (5月16~20日)	

下前 (5月1~5日)	
クロマグロ 釣り 1隻	146.0kg
(5月6~10日)	
クロマグロ 釣り 4隻	257.5kg
ウスマバル 釣り 1隻	29.5kg

(5月11~15日)	
ヤリイカ 定置網 1隻	6.0kg
クロマグロ 釣り 18隻	1,761.7kg
ウスマバル 釣り 4隻	87.1kg
(取りまとめ中) (5月16~20日)	

深浦 (5月1~5日)	
マダイ 定置網 3隻	270.6kg
(289.9kg)	底建網 1隻 4.6kg
	刺網 1隻 14.7kg
クロマグロ 定置網 2隻	167.9kg
ブリ 定置網 2隻	623.8kg
ウスマバル 釣り 3隻	30.6kg
サクラマス 定置網 2隻	7.8kg

(5月6~10日)	
ヤリイカ 底建網 1隻	12.0kg
マダイ 定置網 7隻	833.0kg
(903.3kg)	底建網 1隻 63.4kg
	刺網 3隻 6.9kg
クロマグロ 定置網 7隻	2,435.0kg
ブリ 定置網 7隻	3,016.6kg
(3,018.6kg)	刺網 1隻 2.0kg
ウスマバル 底建網 1隻	0.2kg
サクラマス 定置網 2隻	10.1kg

(5月11~15日)	
ヤリイカ 底曳網 1隻	1.0kg
マダイ 定置網 10隻	6,075.0kg
(6,205.6kg)	底建網 5隻 42.8kg
	底曳網 4隻 52.1kg
	刺網 6隻 35.7kg
クロマグロ 定置網 10隻	5,609.0kg
ブリ 定置網 10隻	7,536.1kg
(7,546.9kg)	底建網 2隻 10.8kg
ウスマバル 釣り 9隻	242.9kg
(444.7kg)	延縄 5隻 75.2kg
	底曳網 4隻 126.6kg
マダラ 底曳網 1隻	4.8kg
サクラマス 定置網 1隻	1.0kg
(取りまとめ中) (5月16~20日)	

平館 (外ヶ浜) (5月1~5日)	
マダイ 定置網 2隻	81.5kg
(824.0kg)	底建網 6隻 742.5kg
ブリ 底建網 1隻	6.0kg
マダラ 定置網 1隻	6.5kg
マアジ 底建網 1隻	50.0kg
マイワシ 底建網 1隻	35.0kg

(新深浦) (5月6~10日)	
マダイ 定置網 6隻	8,651.1kg
(9,542.1kg)	底建網 10隻 891.0kg
ブリ 底建網 4隻	61.8kg
ウスマバル 底建網 2隻	5.8kg
マダラ 定置網 2隻	32.2kg
マイワシ 定置網 3隻	30,456.0kg
(30,559.0kg)	底建網 4隻 103.0kg
サバ類 定置網 2隻	6,550.0kg
(12,604.2kg)	底建網 3隻 6,054.2kg
(取りまとめ中) (5月11~20日)	

三厩 (5月11~15日)	
マダイ 釣り 1隻	5.5kg
クロマグロ 釣り 45隻	3,200.0kg
ウスマバル 釣り 2隻	8.6kg
アブラツノザメ 延縄 2隻	800.0kg
(取りまとめ中) (5月16~20日)	

佐井 (5月1~5日)	
ヤリイカ 定置網 4隻	45.6kg
マダイ 定置網 1隻	1.4kg
ウスマバル 定置網 4隻	3.7kg
サクラマス 定置網 1隻	7.3kg
(5月6~10日)	
ヤリイカ 定置網 32隻	362.0kg
(380.0kg)	底建網 1隻 18.0kg
マダイ 釣り 4隻	19.5kg
(534.9kg)	定置網 2隻 6.9kg
	底建網 5隻 508.5kg
ブリ 底建網 2隻	5.2kg
ウスマバル 定置網 8隻	31.9kg
(32.4kg)	底建網 1隻 0.5kg
サバ類 定置網 1隻	36.0kg
(37.6kg)	底建網 1隻 1.6kg
サクラマス 定置網 5隻	13.7kg
(255.3kg)	底建網 5隻 241.6kg

佐井 (5月11~15日)	
ヤリイカ 定置網 30隻	180.9kg
(183.9kg)	底建網 1隻 3.0kg
マダイ 釣り 11隻	122.6kg
(4,513.1kg)	定置網 21隻 48.3kg
	底建網 8隻 4,338.7kg
	刺網 2隻 3.5kg
ブリ 定置網 2隻	7.2kg
(33.8kg)	底建網 4隻 26.6kg
ウスマバル 釣り 1隻	2.6kg
(144.9kg)	定置網 39隻 111.3kg
	底建網 6隻 29.5kg
	刺網 1隻 1.5kg
マイワシ 底建網 1隻	18.0kg
サバ類 定置網 1隻	18.0kg
サクラマス 定置網 6隻	11.9kg
(187.4kg)	底建網 8隻 175.5kg
(取りまとめ中) (5月16~20日)	

大畑 (5月11~15日)	
ヤリイカ 定置網 15隻	1,497.8kg
(1,530.2kg)	底建網 7隻 32.4kg
マダイ 定置網 8隻	82.4kg
(214.4kg)	底建網 9隻 132.0kg
クロマグロ 定置網 1隻	33.0kg
ブリ 定置網 4隻	31.0kg
ウスマバル 底建網 4隻	1.8kg
(5.1kg)	籠 2隻 3.3kg
サバ類 定置網 2隻	75.0kg
サクラマス 定置網 14隻	118.9kg
(5月16~20日)	
ヤリイカ 定置網 12隻	2,449.8kg
(2,605.3kg)	底建網 5隻 155.5kg
マダイ 定置網 8隻	83.1kg
(147.2kg)	底建網 4隻 64.1kg
クロマグロ 定置網 1隻	156.0kg
ブリ 定置網 4隻	46.3kg
ウスマバル 籠 1隻	1.0kg
サバ類 定置網 2隻	2,140.0kg
サクラマス 定置網 8隻	46.7kg

尻労 (5月1~5日)	
マダラ 底建網 2隻	59.0kg
(5月6~10日)	
ヤリイカ 定置網 5隻	653.0kg
マダイ 底建網 2隻	35.0kg
クロマグロ 定置網 3隻	2,088.0kg
ブリ 定置網 1隻	9.0kg
マダラ 底建網 6隻	113.0kg
サクラマス 定置網 5隻	23.0kg

(5月11~15日)	
ヤリイカ 定置網 5隻	447.0kg
(475.0kg)	底建網 2隻 28.0kg
マダイ 定置網 2隻	1.0kg
(42.0kg)	底建網 7隻 41.0kg
クロマグロ 定置網 9隻	3,785.0kg
ブリ 定置網 4隻	163.0kg
(167.0kg)	底建網 1隻 4.0kg
マダラ 底建網 7隻	53.0kg
サクラマス 定置網 2隻	2.0kg
(5月16~20日)	
ヤリイカ 定置網 4隻	359.0kg
(442.0kg)	底建網 5隻 83.0kg
マダイ 底建網 1隻	3.0kg
クロマグロ 定置網 8隻	1,816.0kg
ブリ 定置網 6隻	1,541.0kg
(1,549.0kg)	底建網 1隻 8.0kg
マダラ 底建網 3隻	12.0kg
サクラマス 定置網 1隻	2.0kg

白糠 (5月11~15日)	
ヤリイカ 定置網 20隻	366.0kg
マダイ 定置網 20隻	8.0kg
クロマグロ 定置網 15隻	737.0kg
ブリ 定置網 14隻	263.0kg
ウスマバル 釣り 2隻	1.4kg
(2.4kg)	定置網 5隻 1.0kg
マダラ 定置網 11隻	8.1kg
サクラマス 定置網 15隻	40.5kg
イカナゴ 椿受網 19隻	903.5kg

(5月16~20日)	
ヤリイカ 定置網 16隻	1,331.5kg
マダイ 定置網 16隻	6.8kg
ブリ 定置網 16隻	5,258.0kg
ウスマバル 定置網 16隻	2.0kg
マダラ 定置網 5隻	3.2kg
サクラマス 定置網 11隻	31.7kg
イカナゴ 椿受網 37隻	2,392.0kg

三沢 (5月11~15日)	
マダイ 定置網 4隻	6.2kg
クロマグロ 釣り 1隻	10.0kg
ブリ 定置網 2隻	19.4kg
マダラ 定置網 4隻	118.8kg
サクラマス 定置網 4隻	26.5kg
(5月16~20日)	
スルメイカ 定置網 1隻	1.2kg
マダイ 刺網 2隻	1.7kg
クロマグロ 定置網 1隻	196.0kg
ブリ 定置網 1隻	9.3kg
マダラ 定置網 2隻	34.3kg
サクラマス 定置網 2隻	14.6kg

八戸 (対象魚種なし) (4月16~20日)	
(4月21~25日)	
ヤリイカ 定置網 1隻	63.0kg
ブリ 定置網 1隻	105.0kg
マダラ 定置網 1隻	10.0kg
(3,558.0kg)	底曳網 10隻 3,548.0kg
サバ類 定置網 1隻	30.0kg

(4月26~30日)	
スルメイカ 底曳網 9隻	7.0kg
ブリ 定置網 2隻	45.0kg
マダラ 定置網 2隻	16.0kg
(11,743.0kg)	底曳網 26隻 11,727.0kg
サバ類 定置網 2隻	162.0kg

(5月1~5日)	
スルメイカ 底曳網 9隻	42.0kg
マダラ 底曳網 9隻	9,045.0kg
(5月6~10日)	
クロマグロ 定置網 2隻	613.0kg
ブリ 定置網 3隻	397.0kg
マダラ 底曳網 26隻	18,220.0kg
マイワシ 定置網 1隻	130.0kg
サバ類 定置網 3隻	360.0kg

(5月11~15日)	
クロマグロ 定置網 1隻	304.0kg
ブリ 定置網 1隻	7.0kg
マダラ 底曳網 19隻	13,214.0kg
サバ類 定置網 1隻	30.0kg
(取りまとめ中) (5月16~20日)	

鎌ヶ沢 (取りまとめ中) (5月1~20日)	
-------------------------------	--

大戸瀬 (新深浦) (5月11~20日)	
(取りまとめ中)	

沿岸各地の水温 (5月11日～15日)

日本海 14℃台 津軽海峡 11℃～ 12℃台
 陸奥湾 11℃～ 13℃台 太平洋 10℃～ 11℃台

5月第3半旬は平均前回差が+0.8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+0.5度、陸奥湾が+0.2度、太平洋が-0.4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、日本海および陸奥湾で「かなり高め」、津軽海峡で「やや高め」、太平洋で「平年並み」となっています。

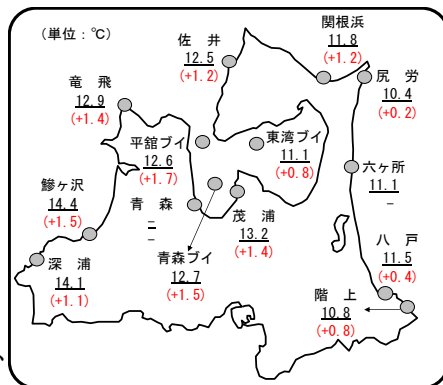


図 定地水温(5月11日～15日) 平均値(平年差)ブイは1m

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	14.1	+0.9	-0.3	+1.1
	鱒ヶ沢	14.4	+1.2	+1.3	+1.5
	平均	14.3	+1.1	+0.5	+1.3
津軽海峡	竜飛	12.9	+0.6	+0.9	+1.4
	佐井	12.5	+1.2	+0.5	+1.2
	関根浜	11.8	+0.6	+0.2	+1.2
	平均	12.4	+0.8	+0.5	+1.3
陸奥湾	青森	-	-	-	-
	茂浦	13.2	+0.7	-0.2	+1.4
	平館ブイ	12.6	+1.3	+0.8	+1.7
	青森ブイ	12.7	+1.6	+0.1	+1.5
	東湾ブイ	11.1	+1.1	-	+0.8
	平均	12.4	+1.2	+0.2	+1.3
太平洋	尻労	10.4	+0.8	-0.0	+0.2
	六ヶ所	11.1	+1.2	-0.5	-
	八戸	11.5	-0.7	-0.7	+0.4
	階上	10.8	-0.1	-0.4	+0.8
	平均	11.0	+0.3	-0.4	+0.5
全体平均		12.5	+0.8	+0.2	+1.1

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10～11℃台

○太平洋沿岸域の表面水温

前回と比べて同程度の水温です。これは前年同期と比べて1～2度高い水温です。

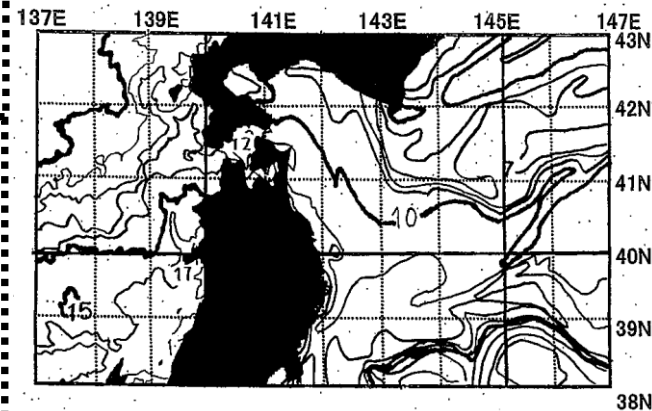
日本海の場合

(5月17日～18日、表面水温分布)

概況: 沿岸水温は14～15℃台

○日本海沿岸域の表面水温

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2～3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13号

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℃～ 15℃台 太平洋 11℃～ 13℃台

5月第4半旬は平均前回差が+1.0度となりました。

前年と比べると、日本海が-0.3度、津軽海峡が+0.7度、陸奥湾が+0.1度、太平洋が-0.2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、日本海および津軽海峡で「かなり高め」、陸奥湾で「はなはだ高め」、太平洋で「やや高め」となっています。

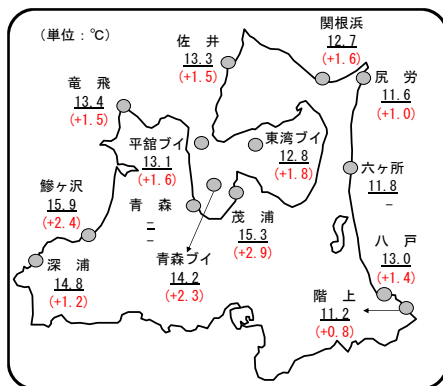


図 定地水温(5月16日～20日) 平均値(平年差)ブイは1m

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	14.8	+0.6	-0.3	+1.2
	鱒ヶ沢	15.9	+1.5	-	+2.4
	平均	15.3	+1.1	-0.3	+1.8
津軽海峡	竜飛	13.4	+0.5	+0.8	+1.5
	佐井	13.3	+0.8	+0.6	+1.5
	関根浜	12.7	+0.9	+0.6	+1.6
	平均	13.1	+0.7	+0.7	+1.5
陸奥湾	青森	-	-	-	-
	茂浦	15.3	+2.1	+0.6	+2.9
	平館ブイ	13.1	+0.5	+0.4	+1.6
	青森ブイ	14.2	+1.5	+0.0	+2.3
	東湾ブイ	12.8	+1.7	-0.6	+1.8
	平均	13.9	+1.5	+0.1	+2.2
太平洋	尻労	11.6	+1.2	+0.9	+1.0
	六ヶ所	11.8	+0.7	-0.2	-
	八戸	13.0	+1.4	-0.5	+1.4
	階上	11.2	+0.4	-0.8	+0.8
	平均	11.9	+0.9	-0.2	+1.1
全体平均		13.5	+1.0	+0.1	+1.6


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

○平館のイワシ類の漁獲量について

平館における前年9月から当年5月上旬までのイワシ類*の漁獲量（ウオダス調べ）の推移を右図に示しました。2026年のイワシ類の累積漁獲量は290 tで、前年同期（427 t）68%、直近5カ年平均（904 t）比32%となっています。

イワシ類の漁獲量は、2023年をピークに減少傾向となっています。

※主にマイワシ漁獲量

