

# ウオダス漁海況速報 No. 2274

発行日 令和8年5月11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](https://www.aomori-itc.or.jp/soshiki/suisan_sougou/output/uodas/uodas.html)

青森  
産  
技



5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	21	23
24	25	26	27	28	29	30
31	○ 発行日					

## ○2026年度第1回東北海区海況予報

次回発行は5月21日(木) 予定です。

小泊 (5月1~5日)

ヤリイカ	定置網	4隻	27.0kg
クロマグロ	釣り	1隻	118.0kg
(5月6~10日)			
ヤリイカ	定置網	3隻	14.6kg
クロマグロ	釣り	10隻	977.0kg
ウスマバル	釣り	5隻	86.5kg

下前 (4月26~30日)

ヤリイカ	定置網	4隻	45.0kg
クロマグロ	釣り	7隻	320.5kg
ウスマバル	釣り	2隻	31.3kg
(取りまとめ中) (5月1~10日)			

深浦 (4月26~30日)

マダイ	定置網	3隻	162.8kg
(169.8kg)	刺網	1隻	7.0kg
ブリ	定置網	3隻	136.6kg
ウスマバル	釣り	1隻	36.0kg
サクラマス	定置網	2隻	2.4kg
(取りまとめ中) (5月1~10日)			

平舘 (外ヶ浜) (4月21~25日)

ヤリイカ	底建網	1隻	4.1kg
マダイ	定置網	4隻	333.5kg
(480.5kg)	底建網	3隻	147.0kg
ウスマバル	底建網	1隻	1.8kg
マダラ	定置網	1隻	10.2kg
(30.2kg)	底建網	1隻	20.0kg
マイワシ	定置網	4隻	134.5kg
(3,589.5kg)	底建網	3隻	3,455.0kg
サバ類	定置網	1隻	12.2kg

(4月26~30日)

ヤリイカ	定置網	1隻	0.8kg
(18.1kg)	底建網	4隻	17.3kg
マダイ	定置網	7隻	880.7kg
(1,072.2kg)	底建網	6隻	191.5kg
ブリ	底建網	2隻	7.3kg
ウスマバル	底建網	1隻	9.0kg
マダラ	定置網	2隻	31.3kg
マイワシ	定置網	6隻	43,247.6kg
(54,750.6kg)	底建網	4隻	11,503.0kg
サバ類	定置網	5隻	4,340.8kg
(5,805.8kg)	底建網	2隻	1,465.0kg
サクラマス	底建網	1隻	1.8kg
(取りまとめ中) (5月1~10日)			

三厩 (対象魚種なし) (5月1~5日)

クロマグロ	釣り	9隻	700.0kg
-------	----	----	---------

佐井 (4月16~20日)

ヤリイカ	定置網	80隻	499.4kg
(567.4kg)	底建網	2隻	68.0kg
マダイ	釣り	1隻	2.1kg
(38.7kg)	定置網	5隻	9.5kg
	底建網	3隻	27.1kg
クロマグロ	底建網	1隻	95.0kg
ブリ	定置網	1隻	1.1kg
ウスマバル	釣り	1隻	1.3kg
(13.4kg)	定置網	18隻	9.7kg
	底建網	1隻	0.6kg
	刺網	2隻	1.8kg
マダラ	底建網	4隻	1,188.3kg
サバ類	底建網	3隻	120.0kg
サクラマス	定置網	12隻	20.5kg
(90.5kg)	底建網	1隻	68.0kg
	底曳網	1隻	2.0kg

(4月21~25日)

ヤリイカ	定置網	46隻	379.5kg
(402.0kg)	底建網	3隻	22.5kg
マダイ	釣り	4隻	19.9kg
(226.9kg)	定置網	3隻	13.1kg
	底建網	7隻	193.9kg
ブリ	定置網	1隻	2.7kg
(3.6kg)	底建網	1隻	0.9kg
ウスマバル	定置網	13隻	18.2kg
(20.4kg)	底建網	1隻	1.4kg
	刺網	1隻	0.8kg
マダラ	底建網	4隻	2,426.0kg
マイワシ	底建網	2隻	69.0kg
サバ類	底建網	3隻	63.5kg
サクラマス	定置網	6隻	7.2kg
(140.5kg)	底建網	4隻	132.7kg
	刺網	1隻	0.6kg

佐井 (4月26~30日)

ヤリイカ	定置網	88隻	510.2kg
(519.2kg)	底建網	2隻	9.0kg
マダイ	釣り	11隻	62.2kg
(724.2kg)	定置網	2隻	1.2kg
	底建網	8隻	660.8kg
クロマグロ	底建網	1隻	20.9kg
ブリ	定置網	3隻	6.2kg
ウスマバル	定置網	34隻	53.0kg
(74.3kg)	底建網	3隻	5.1kg
	刺網	4隻	16.2kg
マダラ	底建網	2隻	252.9kg
サバ類	底建網	2隻	24.0kg
サクラマス	定置網	15隻	25.0kg
(185.1kg)	底建網	7隻	155.3kg
	刺網	2隻	4.8kg
(取りまとめ中) (5月1~10日)			

大畑 (4月21~25日)

ヤリイカ	定置網	11隻	1,869.8kg
(2,038.5kg)	底建網	5隻	168.7kg
マダイ	定置網	1隻	1.5kg
(31.0kg)	底建網	3隻	29.5kg
クロマグロ	定置網	1隻	58.0kg
ブリ	定置網	2隻	5.2kg
ウスマバル	底建網	4隻	2.7kg
(6.6kg)	籠	2隻	3.9kg
サクラマス	定置網	11隻	215.8kg

(4月26~30日)

ヤリイカ	定置網	15隻	2,170.0kg
(2,442.0kg)	底建網	12隻	272.0kg
マダイ	定置網	3隻	5.2kg
(94.5kg)	底建網	8隻	89.3kg
クロマグロ	定置網	3隻	271.0kg
ブリ	定置網	1隻	1.8kg
ウスマバル	底建網	4隻	2.2kg
サバ類	定置網	1隻	90.0kg
サクラマス	定置網	12隻	221.1kg
(対象魚種なし) (5月1~5日)			

大畑 (5月6~10日)

ヤリイカ	定置網	12隻	6,182.1kg
(6,221.6kg)	底建網	3隻	39.5kg
マダイ	定置網	7隻	163.2kg
(270.2kg)	底建網	4隻	107.0kg
クロマグロ	定置網	3隻	202.0kg
ブリ	定置網	4隻	35.3kg
ウスマバル	底建網	2隻	1.1kg
(3.8kg)	籠	1隻	2.7kg
サバ類	定置網	2隻	60.0kg
サクラマス	定置網	10隻	160.6kg

白糠 (対象魚種なし) (5月1~5日)

ヤリイカ	定置網	4隻	450.0kg
クロマグロ	定置網	4隻	153.0kg
ウスマバル	釣り	2隻	7.9kg
(10.5kg)	定置網	4隻	2.6kg
マダラ	定置網	4隻	20.5kg
サクラマス	定置網	4隻	35.8kg
サケ	定置網	4隻	3.1kg

三沢 (5月1~5日)

ブリ	定置網	1隻	6.6kg
マダラ	定置網	1隻	93.7kg
サバ類	定置網	1隻	1.9kg
サクラマス	定置網	3隻	16.6kg

(5月6~10日)

クロマグロ	釣り	1隻	17.3kg
マダラ	釣り	1隻	15.0kg

尻労 (取りまとめ中) (5月1~10日)

八戸 (取りまとめ中) (4月16日~5月10日)

鎌ヶ沢		(4月1~5日)	
ヤリイカ	底建網	12隻	152.4kg
(356.3kg)	底曳網	2隻	203.9kg
マダイ	釣り	1隻	3.4kg
(505.8kg)	底建網	12隻	25.2kg
	底曳網	2隻	477.2kg
マダラ	底建網	1隻	5.0kg
マアジ	底建網	11隻	85.4kg
マイワシ	底建網	7隻	5.0kg
サバ類	底建網	7隻	87.0kg
サクラマス	刺網	1隻	1.8kg

鎌ヶ沢		(4月6~10日)	
ヤリイカ	底建網	26隻	96.2kg
(183.8kg)	底曳網	2隻	87.6kg
マダイ	底建網	26隻	39.5kg
(343.0kg)	底曳網	2隻	294.2kg
	刺網	3隻	9.3kg
ウスメバル	底建網	26隻	1.8kg
マダラ	底建網	18隻	6.0kg
マアジ	底建網	26隻	120.4kg
サバ類	底建網	18隻	35.0kg
サクラマス	刺網	2隻	7.2kg

鎌ヶ沢		(4月11~15日)	
ヤリイカ	底建網	21隻	66.6kg
(78.4kg)	底曳網	1隻	11.8kg
マダイ	釣り	2隻	5.4kg
(202.9kg)	底建網	21隻	137.6kg
	底曳網	1隻	50.8kg
	刺網	7隻	9.1kg
ウスメバル	底建網	20隻	9.4kg
マアジ	底建網	20隻	122.7kg

鎌ヶ沢		(4月16~20日)	
ヤリイカ	底建網	20隻	35.7kg
(55.3kg)	底曳網	2隻	19.6kg
マダイ	底建網	20隻	72.2kg
(165.3kg)	底曳網	2隻	47.4kg
	刺網	8隻	45.7kg
ウスメバル	底建網	13隻	0.3kg
マダラ	底建網	13隻	6.0kg
マアジ	底建網	14隻	68.0kg

鎌ヶ沢		(4月21~25日)	
スルメイカ	底曳網	1隻	10.0kg
ヤリイカ	底建網	14隻	5.6kg
(14.6kg)	底曳網	1隻	9.0kg
マダイ	底建網	15隻	137.1kg
(228.4kg)	底曳網	2隻	76.1kg
	刺網	7隻	15.2kg
ウスメバル	底建網	14隻	1.8kg
マアジ	底建網	14隻	15.0kg

鎌ヶ沢		(4月26~30日)	
スルメイカ	底曳網	1隻	5.0kg
ヤリイカ	底曳網	1隻	2.4kg
マダイ	釣り	3隻	5.0kg
(453.1kg)	底建網	26隻	260.8kg
	底曳網	3隻	98.8kg
	刺網	26隻	88.5kg
ブリ	底建網	14隻	4.0kg
(18.1kg)	刺網	18隻	14.1kg
マダラ	底曳網	1隻	9.0kg
マアジ	底建網	26隻	20.0kg
サバ類	底建網	11隻	50.0kg

(取りまとめ中) (5月1~10日)

大戸瀬		(新深浦) (4月11~15日)	
ヤリイカ	定置網	21隻	65.2kg
(1,264.1kg)	底建網	78隻	1,198.9kg
マダイ	定置網	24隻	147.7kg
(300.0kg)	底建網	52隻	133.8kg
	刺網	3隻	18.5kg
ブリ	定置網	14隻	107.8kg
(167.4kg)	底建網	2隻	2.8kg
	刺網	1隻	56.8kg
ウスメバル	定置網	1隻	0.2kg
(30.2kg)	底建網	37隻	30.0kg
マダラ	定置網	1隻	6.2kg
(58.2kg)	底建網	7隻	26.8kg
	刺網	2隻	25.2kg
サバ類	定置網	4隻	7.3kg
(238.8kg)	底建網	13隻	231.5kg
サクラマス	定置網	34隻	902.7kg
(909.8kg)	底建網	4隻	7.1kg

大戸瀬		(新深浦) (4月16~20日)	
ヤリイカ	定置網	11隻	4.4kg
(271.2kg)	底建網	64隻	266.8kg
マダイ	釣り	1隻	1.3kg
(742.7kg)	定置網	28隻	264.7kg
	底建網	67隻	367.6kg
	刺網	13隻	109.1kg
クロマグロ	定置網	1隻	16.4kg
ブリ	定置網	12隻	48.2kg
(133.6kg)	底建網	4隻	19.0kg
	刺網	5隻	66.4kg
ウスメバル	底建網	18隻	9.7kg
マダラ	定置網	1隻	8.0kg
(181.3kg)	底建網	1隻	2.4kg
マアジ	刺網	11隻	170.9kg
マイワシ	底建網	1隻	20.0kg
サバ類	定置網	2隻	15.0kg
(691.0kg)	定置網	5隻	538.2kg
	底建網	11隻	152.8kg
サクラマス	定置網	27隻	162.2kg
(168.1kg)	底建網	3隻	5.9kg

大戸瀬		(4月21~25日)	
ヤリイカ	定置網	7隻	41.2kg
(179.6kg)	底建網	29隻	138.4kg
マダイ	定置網	18隻	406.2kg
(849.5kg)	底建網	43隻	408.5kg
	刺網	3隻	34.8kg
クロマグロ	定置網	1隻	16.0kg
ブリ	定置網	14隻	145.5kg
(163.5kg)	底建網	2隻	5.6kg
	刺網	2隻	12.4kg
ウスメバル	定置網	1隻	0.2kg
(10.1kg)	底建網	15隻	9.9kg
マダラ	刺網	2隻	61.5kg
マイワシ	底建網	3隻	116.2kg
サバ類	定置網	4隻	176.4kg
(184.9kg)	定置網	23隻	173.1kg
	底建網	5隻	11.8kg

大戸瀬		(新深浦) (4月26~30日)	
ヤリイカ	定置網	9隻	49.4kg
(200.0kg)	底建網	47隻	150.6kg
マダイ	釣り	3隻	7.6kg
(1,919.2kg)	定置網	37隻	559.4kg
	底建網	96隻	1,228.8kg
	刺網	18隻	123.4kg
ブリ	釣り	1隻	5.0kg
(269.5kg)	定置網	23隻	238.6kg
	底建網	7隻	25.9kg
ウスメバル	底建網	21隻	6.7kg
(11.9kg)	刺網	2隻	5.2kg
マダラ	刺網	11隻	180.7kg
マイワシ	定置網	1隻	15.0kg
(20.0kg)	底建網	1隻	5.0kg
サバ類	定置網	14隻	714.7kg
(977.3kg)	底建網	14隻	262.6kg
サクラマス	定置網	31隻	305.3kg
(354.9kg)	底建網	6隻	49.6kg
アブラツノザメ	刺網	6隻	746.0kg

大戸瀬		(5月1~5日)	
ヤリイカ	底建網	4隻	1.8kg
マダイ	定置網	12隻	194.0kg
(290.6kg)	底建網	20隻	75.3kg
	刺網	3隻	21.3kg
ブリ	定置網	11隻	310.1kg
(325.5kg)	底建網	3隻	15.4kg
ウスメバル	底建網	2隻	0.5kg
マダラ	刺網	2隻	28.4kg
サバ類	定置網	2隻	3.4kg
(43.9kg)	底建網	3隻	40.5kg
サクラマス	定置網	7隻	47.9kg
アブラツノザメ	刺網	1隻	85.0kg

大戸瀬		(5月6~10日)	
ヤリイカ	定置網	3隻	7.2kg
(27.4kg)	底建網	24隻	20.2kg
マダイ	定置網	62隻	1,337.9kg
(2,596.9kg)	底建網	80隻	1,259.0kg
クロマグロ	定置網	24隻	4,524.6kg
ブリ	定置網	45隻	3,254.0kg
(3,288.2kg)	底建網	8隻	27.4kg
	刺網	1隻	6.8kg
ウスメバル	底建網	4隻	1.3kg
サバ類	定置網	14隻	32.2kg
(295.8kg)	底建網	19隻	263.6kg
サクラマス	定置網	26隻	162.3kg
(174.6kg)	底建網	1隻	12.3kg

## 沿岸各地の水温 (5月1日～5日)

日本海 12℃台 津軽海峡 10℃～ 11℃台  
 陸奥湾 9℃～ 11℃台 太平洋 9℃～ 11℃台

5月第1半旬は平均前回差が+0.2度となりました。

前年と比べると、日本海が+0.0度、津軽海峡が+0.2度、陸奥湾が+0.6度、太平洋が-0.3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、津軽海峡、陸奥湾および太平洋で「やや高め」となっています。

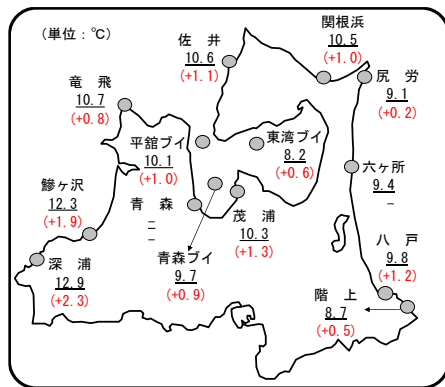


図 定地水温(5月1日～5日)  
 平均値(平年差)ブイは1m

## 表 沿岸各地の水温 (5月1～5日)

(単位:℃)

	水温	前回差	前年差	平年差	
日本海	深 浦	12.6	-0.5	-0.7	+0.8
	鰺ヶ沢	12.6	-0.1	+0.7	+1.1
	平均	12.6	-0.3	+0.0	+1.0
津軽海峡	竜 飛	11.3	+0.6	+0.5	+0.7
	佐 井	11.1	+0.4	-0.1	+0.9
	関根浜	10.8	+0.3	+0.1	+0.8
平均	11.1	+0.4	+0.2	+0.8	
陸奥湾	青 森	-	-	-	-
	茂 浦	11.4	+0.5	+1.3	+1.2
	平館	-	-	-	-
	青森	10.7	+0.2	+0.0	+0.7
	東湾	9.9	+0.3	-	+1.0
平均	10.7	+0.3	+0.6	+1.0	
太平洋	尻 労	-	-	-	-
	六ヶ所	9.5	-0.1	-0.3	-
	八 戸	11.0	+0.5	-0.2	+1.0
	階 上	9.7	+0.3	-0.4	+0.5
平均	10.0	+0.3	-0.3	+0.7	
全体平均	11.1	+0.2	+0.1	+0.9	

## 太平洋の海況

(5月6日～7日、表面水温分布)

概況: 沿岸水温は10℃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同程度の水温です。

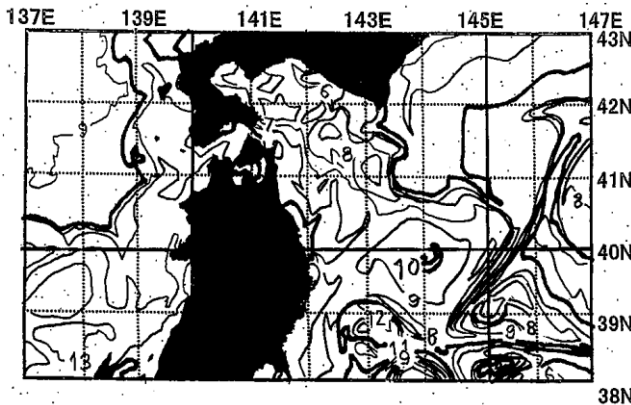
## 日本海の海況

(5月6日～7日、表面水温分布)

概況: 沿岸水温は12℃台

○日本海沿岸域の表面水温

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度ほど低い水温です。



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10号

## 沿岸各地の水温 (5月6日～10日)

日本海 13℃台 津軽海峡 11℃～ 12℃台  
 陸奥湾 10℃～ 12℃台 太平洋 9℃～ 12℃台

5月第2半旬は平均前回差が+0.7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+0.3度、陸奥湾が+0.2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「かなり高め」となっています。

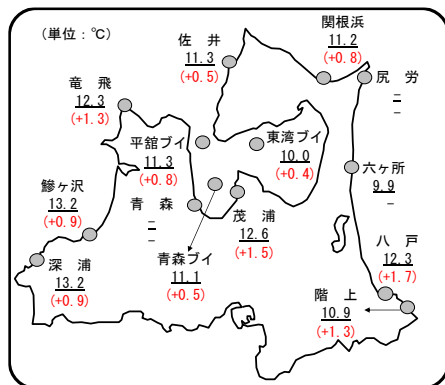


図 定地水温(5月6日～10日)  
 平均値(平年差)ブイは1m

## 表 沿岸各地の水温 (5月6～10日)

(単位:℃)

	水温	前回差	前年差	平年差	
日本海	深 浦	13.2	+0.6	-0.7	+0.9
	鰺ヶ沢	13.2	+0.5	+0.4	+0.9
	平均	13.2	+0.6	-0.1	+0.9
津軽海峡	竜 飛	12.3	+1.0	+0.8	+1.3
	佐 井	11.3	+0.2	+0.3	+0.5
	関根浜	11.2	+0.4	-0.2	+0.8
平均	11.6	+0.5	+0.3	+0.9	
陸奥湾	青 森	-	-	-	-
	茂 浦	12.6	+1.2	+1.4	+1.5
	平館	11.3	-	-0.4	+0.8
	青森	11.1	+0.4	-0.3	+0.5
	東湾	10.0	+0.1	-	+0.4
平均	11.2	+0.6	+0.2	+0.8	
太平洋	尻 労	-	-	-	-
	六ヶ所	9.9	+0.4	-0.4	-
	八 戸	12.3	+1.3	+1.3	+1.7
	階 上	10.9	+1.3	+0.1	+1.3
平均	11.0	+1.0	+0.3	+1.5	
全体平均	11.8	+0.7	+0.2	+1.0	

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

## ○2026年度第1回東北海区海況予報

水産研究・教育機構は令和8年4月24日に関係機関の報告を取りまとめ、下記のとおり、2026年第1回東北海区海況予報を公開しました。

《今後の見通し（2026年4月中旬～2026年5月）》

近海の黒潮続流の北限位置は平年並み～かなり北偏で推移し、親潮第1分枝の張り出しはやや南偏～かなり北偏で推移する。三陸沖と三陸はるか沖、下北半島はるか沖の暖水塊は停滞する。常磐沖に暖水塊が形成され、三陸沖に冷水域が形成される。

《海況の経過（2026年2月～2026年3月下旬）の特徴》

近海の黒潮続流の北限位置は平年並み～かなり北偏で推移し、親潮第1分枝の張り出しは平年並み～かなり北偏で推移した。三陸沖の暖水塊は西進した。三陸はるか沖と下北半島はるか沖に暖水塊が形成された。

《現況（2026年4月上旬）の特徴》

近海の黒潮続流の北限位置は平年並み、親潮第1分枝の張り出しは平年並みである。暖水塊が三陸沖と三陸はるか沖、下北半島はるか沖にある。

