

ウオダス漁海況速報 No. 2272

発行日 令和8年4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



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	22	23
24	25	26	27	28	29	30
31	○ 発行日					

○2026年度第1回日本海海況予報

次回発行は5月1日(金) 予定です。

小 泊 (4月1~5日)	
ヤリイカ 定置網 17隻	326.9kg
(4月6~10日)	
ヤリイカ 定置網 8隻	83.0kg
(4月11~15日)	
ヤリイカ 定置網 9隻	200.4kg
ウスマバル 釣り 15隻	114.9kg
(4月16~20日)	
ヤリイカ 定置網 26隻	377.4kg
ウスマバル 釣り 16隻	215.0kg
(4月6~10日)	
ヤリイカ 定置網 2隻	14.1kg
ウスマバル 釣り 1隻	2.3kg
(4月11~15日)	
ヤリイカ 定置網 1隻	27.0kg
ウスマバル 釣り 2隻	22.5kg
(取りまとめ中) (4月16~20日)	

平 舘 (外ヶ浜) (4月1~5日)	
ヤリイカ 定置網 3隻	6.0kg (610.0kg)
底建網 2隻	604.0kg
マダライ 定置網 3隻	11.2kg (17.4kg)
底建網 1隻	6.2kg
マダラ 定置網 1隻	7.0kg
マイワシ 定置網 1隻	330.0kg (495.0kg)
底建網 2隻	165.0kg
サバ類 定置網 1隻	24.0kg (99.0kg)
底建網 1隻	75.0kg
サクラマス 定置網 3隻	14.0kg (23.0kg)
底建網 1隻	9.0kg
(4月6~10日)	
ヤリイカ 定置網 3隻	7.8kg (448.5kg)
底建網 8隻	440.7kg
マダライ 定置網 4隻	141.0kg (207.6kg)
底建網 6隻	66.6kg
ブリ 底建網 2隻	5.9kg
ウスマバル 定置網 1隻	0.5kg (17.5kg)
底建網 3隻	17.0kg
マダラ 定置網 4隻	47.7kg (64.7kg)
底建網 2隻	17.0kg
マイワシ 定置網 2隻	23,330.0kg (26,680.0kg)
底建網 3隻	3,350.0kg
サバ類 定置網 4隻	755.0kg (810.6kg)
底建網 2隻	55.6kg
サクラマス 定置網 1隻	2.0kg (20.2kg)
底建網 2隻	18.2kg
(取りまとめ中) (4月11~15日)	

深 浦 (4月1~5日)	
ヤリイカ 定置網 3隻	13.2kg (300.2kg)
底建網 5隻	233.8kg
底曳網 2隻	53.2kg
マダライ 定置網 5隻	48.7kg (18,309.1kg)
底建網 3隻	1.3kg
底曳網 4隻	18,257.6kg
刺網 1隻	1.5kg
クロマグロ 定置網 5隻	936.2kg (64.0kg)
ブリ 定置網 6隻	43.3kg
底曳網 2隻	20.7kg
ウスマバル 釣り 2隻	63.4kg (95.8kg)
底建網 3隻	1.5kg
底曳網 2隻	30.9kg
マダラ 定置網 2隻	31.3kg (12.9kg)
マイワシ 定置網 2隻	385.0kg (1,199.5kg)
サバ類 定置網 4隻	140.0kg (1,199.5kg)
底建網 4隻	140.0kg
サクラマス 定置網 7隻	119.3kg (120.5kg)
底建網 1隻	1.2kg

深 浦 (4月6~10日)	
ヤリイカ 定置網 1隻	4.1kg (266.8kg)
底建網 3隻	127.1kg
底曳網 4隻	135.6kg
マダライ 定置網 3隻	69.9kg (948.2kg)
底建網 3隻	24.3kg
底曳網 4隻	854.0kg
クロマグロ 定置網 2隻	345.2kg (120.8kg)
ブリ 定置網 4隻	119.0kg
底曳網 1隻	1.8kg (120.8kg)
ウスマバル 釣り 1隻	1.2kg (6.0kg)
底建網 1隻	1.7kg
底曳網 2隻	3.1kg
マダラ 定置網 2隻	25.0kg (55.9kg)
底建網 2隻	16.9kg
底曳網 2隻	14.0kg
サバ類 定置網 1隻	4.0kg (54.4kg)
底建網 3隻	50.4kg
サクラマス 定置網 4隻	82.4kg

深 浦 (4月11~15日)	
ヤリイカ 定置網 1隻	16.4kg (111.9kg)
底建網 2隻	33.0kg
底曳網 2隻	62.5kg
マダライ 定置網 4隻	47.1kg (134.5kg)
底建網 2隻	13.4kg
底曳網 2隻	68.2kg
刺網 1隻	5.8kg
クロマグロ 定置網 1隻	13.4kg (63.9kg)
ブリ 定置網 2隻	56.6kg
底曳網 1隻	7.3kg
ウスマバル 釣り 7隻	124.6kg (125.3kg)
底建網 1隻	0.7kg
マダラ 定置網 1隻	6.1kg (12.9kg)
底曳網 1隻	6.8kg
サクラマス 定置網 4隻	204.8kg (206.5kg)
刺網 1隻	1.7kg
(取りまとめ中) (4月16~20日)	

三 厩 (4月11~15日)	
ヤリイカ 定置網 20隻	127.6kg
マダライ 釣り 1隻	3.1kg
ウスマバル 釣り 3隻	47.1kg
アブラツノザメ 延縄 1隻	700.0kg
(4月16~20日)	
ヤリイカ 定置網 3隻	5.7kg
マダライ 釣り 1隻	17.6kg
アブラツノザメ 延縄 1隻	700.0kg

大 畑 (4月11~15日)	
ヤリイカ 定置網 12隻	3,826.1kg (3,972.0kg)
底建網 6隻	145.9kg
マダライ 定置網 3隻	2.2kg (11.3kg)
底建網 4隻	9.1kg
クロマグロ 定置網 1隻	135.0kg
ブリ 定置網 1隻	2.3kg
ウスマバル 底建網 3隻	1.2kg (2.9kg)
籠 1隻	1.7kg
サバ類 定置網 2隻	830.0kg (845.0kg)
底建網 1隻	15.0kg
サクラマス 釣り 10隻	74.3kg (692.9kg)
定置網 11隻	614.9kg
底建網 2隻	3.7kg
(取りまとめ中) (4月16~20日)	

佐 井 (4月6~10日)	
ヤリイカ 定置網 70隻	1,155.9kg (1,248.9kg)
底建網 3隻	93.0kg
釣り 3隻	13.4kg
マダライ 定置網 2隻	5.0kg (84.2kg)
底建網 6隻	65.8kg
ブリ 定置網 4隻	18.9kg (28.0kg)
底建網 3隻	9.1kg
ウスマバル 定置網 8隻	8.1kg (9.2kg)
刺網 1隻	1.1kg
マダラ 底建網 8隻	7,848.6kg
サバ類 底建網 3隻	225.0kg
サクラマス 定置網 17隻	71.2kg (97.5kg)
底建網 2隻	23.5kg
刺網 1隻	2.8kg

佐 井 (4月11~15日)	
ヤリイカ 定置網 46隻	837.3kg (876.3kg)
底建網 2隻	39.0kg
マダライ 定置網 3隻	4.1kg (7.7kg)
底建網 1隻	3.6kg
クロマグロ 底建網 5隻	185.5kg
ウスマバル 定置網 10隻	5.0kg (7.6kg)
刺網 1隻	2.6kg
マダラ 底建網 1隻	59.4kg
サバ類 底建網 2隻	10.0kg
サクラマス 定置網 8隻	17.5kg (21.9kg)
底建網 2隻	3.8kg
刺網 1隻	0.6kg
(取りまとめ中) (4月16~20日)	

尻 労 (4月1~5日)	
ヤリイカ 底建網 2隻	4.0kg
マダラ 底建網 4隻	1,313.0kg
サクラマス 釣り 4隻	52.0kg
(4月6~10日)	
マダラ 底建網 9隻	1,719.0kg
サクラマス 釣り 4隻	7.0kg
(4月11~15日)	
マダラ 底建網 5隻	857.0kg (15.0kg)
(4月16~20日)	
ヤリイカ 定置網 2隻	96.0kg
クロマグロ 定置網 4隻	1,281.0kg
マダラ 底建網 4隻	123.0kg
サクラマス 定置網 3隻	33.0kg

白 糠 (対象魚種なし) (4月11~15日)	
ヤリイカ 定置網 1隻	12.0kg (4月16~20日)
クロマグロ 定置網 3隻	371.0kg
ウスマバル 定置網 2隻	2.5kg
マダラ 定置網 2隻	100.0kg
サクラマス 定置網 5隻	72.3kg

八 戸 (4月1~5日)	
マダラ 底曳網 9隻	2,646.0kg (4月16~20日)
(4月6~10日)	
スルメイカ 底曳網 9隻	7.0kg
ブリ 定置網 1隻	9.0kg
マダラ 定置網 1隻	160.0kg (1,957.0kg)
底曳網 9隻	1,797.0kg
サバ類 定置網 1隻	7,350.0kg
(4月11~15日)	
ヤリイカ 定置網 3隻	10.0kg
ブリ 定置網 1隻	9.0kg
マダラ 定置網 3隻	69.0kg (2,121.0kg)
底曳網 9隻	2,052.0kg
サバ類 定置網 3隻	5,060.0kg
(取りまとめ中) (4月16~20日)	

鎌 ヶ 沢 (取りまとめ中) (4月1~20日)	
--------------------------	--

大 戸 瀬 (新深浦) (4月11~20日)	
(取りまとめ中)	

三 沢 (取りまとめ中) (4月11~20日)	
-------------------------	--

沿岸各地の水温 (4月11日～15日)

日本海 10℃～ 12℃台 津軽海峡 9℃台
 陸奥湾 7℃～ 8℃台 太平洋 7℃～ 8℃台

4月第3半旬は平均前回差が+0.1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-0.6度、陸奥湾が-0.5度、太平洋が-1.3度で、平均前年差は-0.6度となっています。

平年と比べると、日本海で「かなり高め」、津軽海峡および太平洋で「平年並み」、陸奥湾で「やや高め」となっています。

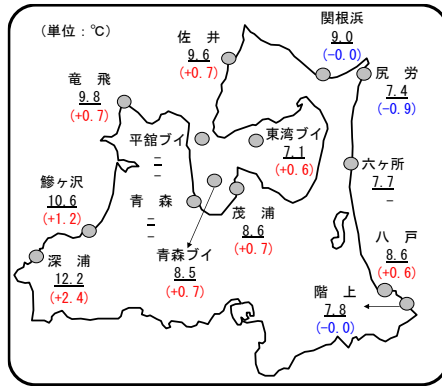


図 定地水温(4月11日～15日) 平均値(前年差)ブイは1m

表 沿岸各地の水温 (4月11～15日)

		水温	前回差	前年差	平年差
日本海	深浦	12.2	+0.5	+0.2	+2.4
	鱒ヶ沢	10.6	-0.1	+0.1	+1.2
	平均	11.4	+0.2	+0.2	+1.8
津軽海峡	竜飛	9.8	-0.3	-0.4	+0.7
	佐井	9.6	-0.1	-0.5	+0.7
	関根浜	9.0	+0.1	-1.0	-0.0
	平均	9.5	-0.1	-0.6	+0.4
陸奥湾	青森	-	-	-	-
	茂浦	8.6	-0.7	-0.3	+0.7
	平館ブイ	-	-	-	-
	青森ブイ	8.5	+0.6	-0.7	+0.7
	東湾ブイ	7.1	+0.2	-	+0.6
平均	8.1	+0.0	-0.5	+0.7	
太平洋	尻労	7.4	-0.4	-1.6	-0.9
	六ヶ所	7.7	+0.0	-1.8	-
	八戸	8.6	+0.5	-0.7	+0.6
	階上	7.8	+0.3	-1.3	-0.0
平均	7.9	+0.1	-1.3	-0.1	
全体平均	9.2	+0.1	-0.6	+0.7	

太平洋の海況

(4月19日～20日、表面水温分布)

概況：沿岸水温は9℃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。

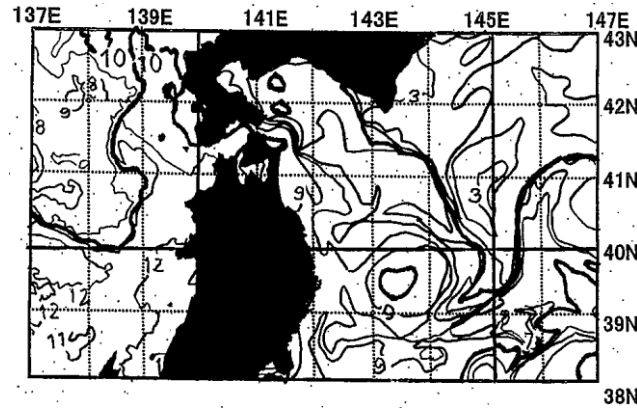
日本海の場合

(4月19日～20日、表面水温分布)

概況：沿岸水温は11℃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6号

沿岸各地の水温 (4月16日～20日)

日本海 11℃台 津軽海峡 10℃台
 陸奥湾 8℃～ 9℃台 太平洋 8℃～ 9℃台

4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、日本海が+0.6度、津軽海峡が+0.3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、日本海で「かなり高め」、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。

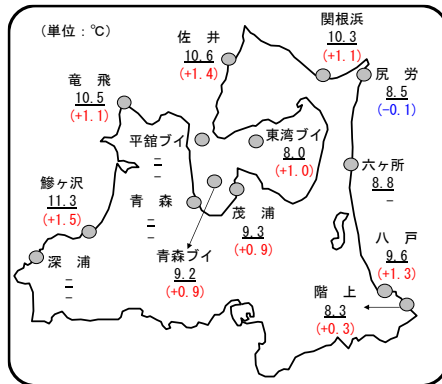


図 定地水温(4月16日～20日) 平均値(前年差)ブイは1m

表 沿岸各地の水温 (4月16～20日)

		水温	前回差	前年差	平年差
日本海	深浦	-	-	-	-
	鱒ヶ沢	11.3	+0.7	+0.6	+1.5
	平均	11.3	+0.7	+0.6	+1.5
津軽海峡	竜飛	10.5	+0.7	+0.5	+1.1
	佐井	10.6	+1.1	+0.4	+1.4
	関根浜	10.3	+1.3	+0.0	+1.1
	平均	10.5	+1.0	+0.3	+1.2
陸奥湾	青森	-	-	-	-
	茂浦	9.3	+0.7	+0.2	+0.9
	平館ブイ	-	-	-	-
	青森ブイ	9.2	+0.7	+0.1	+0.9
	東湾ブイ	8.0	+0.9	-	+1.0
平均	8.8	+0.8	+0.2	+0.9	
太平洋	尻労	8.5	+1.1	-0.5	-0.1
	六ヶ所	8.8	+1.1	-0.2	-
	八戸	9.6	+1.0	-0.3	+1.3
	階上	8.3	+0.5	-0.8	+0.3
平均	8.8	+0.9	-0.4	+0.5	
全体平均	9.8	+0.9	+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回日本海海況予報

国立研究開発法人水産研究・教育機構は、2026年4月3日、関係機関の調査結果を取りまとめ、第1回日本海海況予報を公開しました。

今後の見通し（2026年4月中旬～6月）

- ・能登半島北方の暖水域は勢力を弱めながら停滞する。但馬沿岸～金沢沿岸に暖水域が出現する。
- ・島根沖の冷水域の張り出しは、面積、接岸距離ともに平年並みで経過する。山陰・若狭沖の冷水域の張り出しは、やや小さくやや離岸で経過する。佐渡沖の冷水域の張り出しは、やや大きく、やや接岸で経過する。入道埼沖の冷水域の張り出しは、やや小さくやや接岸で経過する。
- ・対馬暖流域の表面水温は、“やや高め”で経過する。
- ・対馬暖流域の水深50m水温は、日本海西部、北部ともに“やや高め”で経過する。

