

ウオダス漁海況速報 No. 2256

発行日 令和7年11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

青森
産
技



11月のウオダス発行予定

日	月	火	水	木	金	土
2	3	④	5	6	7	8
9	10	⑪	12	13	14	15
16	17	18	19	20	⑲	22
23	24	25	26	27	28	29
○ 発行日						

○対馬暖流系マアジ・さば類・いわし
類長期漁海況予報
○試験船情報 (日本海沖合観測結果)

次回発行は11月21日(金) 予定です

小 泊 (10月21～25日)		
クロマグロ	釣 り 12隻	282.3kg
(10月26～31日)		
クロマグロ	釣 り 20隻	550.5kg
(11月1～5日)		
クロマグロ	釣 り 24隻	1,167.9kg
ウスメバル	釣 り 1隻	1.1kg
(11月6～10日)		
クロマグロ	釣 り 38隻	1,692.4kg
ウスメバル	釣 り 1隻	0.7kg

下 前 (10月26～31日)		
クロマグロ	釣 り 11隻	218.6kg
(11月1～5日)		
クロマグロ	釣 り 6隻	344.7kg
(取りまとめ中) (11月6～10日)		

深 浦 (10月26～31日)		
スルメイカ	定置網 3隻	2,063.8kg (24,403.2kg)
底曳網	6隻	22,339.4kg
ヤリイカ	定置網 3隻	289.5kg
マダイ	定置網 6隻	562.1kg
クロマグロ	釣 り 10隻	897.6kg
ブリ	定置網 9隻	2,610.8kg
ウスメバル	底曳網 1隻	0.1kg
マダラ	釣 り 1隻	31.6kg
マイワシ	定置網 1隻	5.2kg
サバ類	定置網 3隻	57.9kg
サケ	定置網 7隻	145.5kg

(11月1～5日)		
スルメイカ	定置網 1隻	60.0kg (5,410.0kg)
底曳網	2隻	5,350.0kg
ヤリイカ	底曳網 1隻	2.3kg
マダイ	定置網 5隻	92.8kg (108.3kg)
底建網	1隻	15.5kg
クロマグロ	釣 り 5隻	325.3kg (337.8kg)
定置網	1隻	12.5kg
ブリ	定置網 5隻	1,058.9kg (1,109.8kg)
底建網	1隻	50.9kg
マイワシ	定置網 1隻	8.4kg
サバ類	定置網 2隻	5.4kg
サケ	定置網 5隻	27.0kg
(取りまとめ中) (11月6～10日)		

鯊 ケ 沢 (取りまとめ中) (11月1～10日)		
大 戸 瀬 (新深浦) (11月1～10日)		
(取りまとめ中)		

平 館 (外ヶ浜) (10月21～25日)		
スルメイカ	定置網 5隻	23.0kg
マダイ	定置網 12隻	346.3kg (423.1kg)
底建網	7隻	76.8kg
ブリ	定置網 7隻	45.7kg (196.7kg)
底建網	6隻	151.0kg
ウスメバル	定置網 1隻	2.5kg
マイワシ	定置網 2隻	1,100.0kg
サバ類	定置網 1隻	10.0kg (15.0kg)
底建網	1隻	5.0kg
サケ	定置網 1隻	4.5kg

(10月26～31日)		
スルメイカ	定置網 6隻	158.5kg (160.5kg)
底建網	1隻	2.0kg
ヤリイカ	定置網 2隻	11.5kg
マダイ	定置網 8隻	4,136.5kg (4,479.3kg)
底建網	11隻	342.8kg
ブリ	定置網 6隻	172.5kg (459.9kg)
底建網	11隻	287.4kg
ウスメバル	底建網 1隻	2.8kg
サバ類	定置網 6隻	8,391.5kg (10,817.8kg)
底建網	7隻	2,426.3kg
(取りまとめ中) (11月1～10日)		

三 厩 (10月26～31日)		
マダイ	釣 り 1隻	8.0kg
クロマグロ	釣 り 14隻	900.0kg
(11月1～5日)		
クロマグロ	釣 り 15隻	1,711.0kg
(11月6～10日)		
マダイ	釣 り 1隻	13.5kg
クロマグロ	釣 り 23隻	1,610.0kg
ウスメバル	釣 り 1隻	12.0kg

佐 井 (10月26～31日)		
マダイ	釣 り 11隻	61.7kg (723.8kg)
底建網	12隻	649.6kg
刺網	5隻	12.5kg
クロマグロ	釣 り 2隻	74.0kg (88.2kg)
底建網	1隻	14.2kg
ブリ	釣 り 6隻	49.0kg (1,225.8kg)
底建網	12隻	1,176.8kg
ウスメバル	刺網 1隻	15.0kg
サバ類	底建網 1隻	6.0kg
サケ	底建網 5隻	28.0kg
(11月1～5日)		
マダイ	釣 り 4隻	56.4kg (2,480.7kg)
底建網	15隻	2,424.2kg
刺網	1隻	0.1kg
クロマグロ	釣 り 1隻	41.0kg (63.2kg)
底建網	2隻	22.2kg
ブリ	釣 り 3隻	35.1kg (3,389.0kg)
底建網	14隻	3,353.9kg
サバ類	底建網 3隻	147.0kg
サケ	底建網 7隻	45.2kg
(取りまとめ中) (11月6～10日)		

大 畑 (11月1～5日)		
スルメイカ	定置網 9隻	6,744.0kg (6,787.0kg)
底建網	2隻	43.0kg
ヤリイカ	定置網 2隻	0.8kg
マダイ	釣 り 3隻	12.2kg (1,416.0kg)
定置網	9隻	246.9kg
底建網	4隻	1,156.9kg
クロマグロ	延縄 3隻	723.8kg (1,042.8kg)
定置網	5隻	319.0kg
ブリ	定置網 6隻	72.2kg
サバ類	定置網 1隻	10.0kg
サケ	定置網 9隻	183.0kg
(取りまとめ中) (11月6～10日)		

尻 労 (11月1～5日)		
マダイ	定置網 2隻	2,200.0kg
ブリ	定置網 1隻	54.0kg
サケ	定置網 2隻	13.0kg
(11月6～10日)		
スルメイカ	定置網 2隻	85.0kg
マダイ	定置網 1隻	208.0kg
クロマグロ	定置網 1隻	543.0kg
サケ	定置網 2隻	33.0kg

白 糠 (11月1～5日)		
スルメイカ	定置網 9隻	10,040.0kg
マダイ	定置網 9隻	137.6kg
クロマグロ	定置網 5隻	89.0kg
ブリ	釣 り 21隻	38.0kg (848.5kg)
定置網	9隻	810.5kg
ウスメバル	釣 り 9隻	1.6kg
マダラ	釣 り 21隻	205.9kg
サケ	定置網 9隻	417.0kg
(11月6～10日)		
スルメイカ	定置網 8隻	3,500.0kg
マダイ	釣 り 6隻	4.0kg (21.5kg)
定置網	8隻	17.5kg
ブリ	釣 り 14隻	14.9kg (169.7kg)
定置網	8隻	154.8kg
マダラ	釣 り 14隻	28.3kg
サバ類	定置網 4隻	294.0kg
サケ	定置網 8隻	256.5kg

三 沢 (10月26～31日)		
スルメイカ	定置網 2隻	69.0kg
マダイ	定置網 12隻	223.1kg (226.0kg)
刺網	7隻	2.9kg
クロマグロ	定置網 1隻	15.0kg
ブリ	定置網 1隻	15.5kg
ウスメバル	釣 り 1隻	5.0kg
マアジ	定置網 3隻	1,503.5kg
サバ類	定置網 7隻	4,014.6kg
サケ	定置網 7隻	88.1kg
(取りまとめ中) (11月1～10日)		

ハ 戸 (10月16～20日)		
スルメイカ	釣 り 58隻	12,500.0kg (67,237.0kg)
定置網	3隻	7.0kg
底曳網	21隻	54,730.0kg
ヤリイカ	定置網 7隻	42.0kg
クロマグロ	定置網 7隻	80.0kg
ブリ	定置網 10隻	7,516.4kg
マダラ	底曳網 19隻	712.0kg
マイワシ	定置網 4隻	7.0kg
サバ類	定置網 10隻	20,200.0kg
サケ	定置網 20隻	102.6kg

(10月21～25日)		
スルメイカ	底曳網 42隻	131,935.0kg
クロマグロ	定置網 10隻	129.1kg
ブリ	定置網 13隻	10,781.3kg
マダラ	底曳網 42隻	54,124.0kg
マイワシ	定置網 4隻	7.0kg
サバ類	定置網 13隻	27,489.4kg (388,374.4kg)
まき網	15隻	360,885.0kg
サケ	定置網 26隻	130.2kg

(10月26～31日)		
スルメイカ	定置網 3隻	7.0kg (1,167.0kg)
底曳網	1隻	1,160.0kg
ヤリイカ	定置網 6隻	7.0kg
クロマグロ	定置網 9隻	86.5kg
ブリ	定置網 9隻	6,345.8kg
マダラ	底曳網 1隻	63.0kg
サバ類	定置網 9隻	6,540.0kg (25,344.0kg)
まき網	1隻	18,804.0kg
サケ	定置網 18隻	348.9kg
(取りまとめ中) (11月1～5日)		

沿岸各地の水温 (11月1日～5日)

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

11月第1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-0.2度、津軽海峡が-1.9度、陸奥湾が-1.0度、太平洋が-0.7度で、平均前年差は-1.0度となっています。

平年と比べると、日本海で「やや高め」、津軽海峡で「やや低め」、陸奥湾および太平洋で「平年並み」となっています。

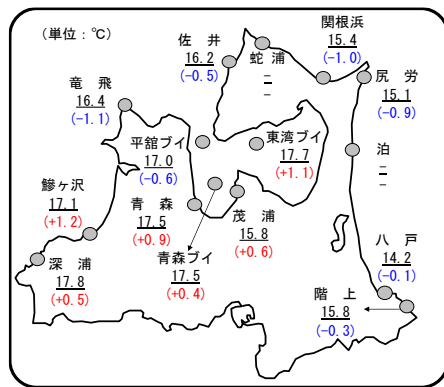


図 定地水温(11月1日～5日)
平均値(平年差)ブイは1m

表 沿岸各地の水温 (11月1～5日)

(単位:℃)

		水 温	前回差	前年差	平年差
日本海	深 浦	17.8	-1.9	-1.2	+0.5
	鰺ヶ沢	17.1	+1.2	+0.7	+1.2
	平 均	17.4	-0.3	-0.2	+0.8
津軽海峡	竜 飛	16.4	-1.0	-1.6	-1.1
	佐 井	16.2	-0.2	-1.8	-0.5
	蛇 浦	-	-	-	-
	関根浜	15.4	-1.6	-2.3	-1.0
	平 均	16.0	-0.9	-1.9	-0.9
陸奥湾	青 森	17.5	-1.1	-0.4	+0.9
	茂 浦	15.8	-1.5	-1.3	+0.6
	平館ヱイ	17.0	-1.5	-1.4	-0.6
	青森ヱイ	17.5	-1.4	-0.9	+0.4
	東湾ヱイ	17.7	-1.2	-	+1.1
	平 均	17.1	-1.3	-1.0	+0.5
太平洋	尻 労	15.1	-2.4	-0.4	-0.9
	泊	-	-	-	-
	八 戸	14.2	-1.5	-1.3	-0.1
	階 上	15.8	-1.2	-0.5	-0.3
	平 均	15.1	-1.7	-0.7	-0.5
全体平均		16.4	-1.1	-1.0	-0.0

太平洋の海況

(11月9日～11月10日、表面水温分布)

概況：沿岸水温は14～15℃台

○太平洋沿岸域の表面水温

前回と比べて4～5度ほど降温しました。これは前年同期と比べて2～3度ほど低い水温です。

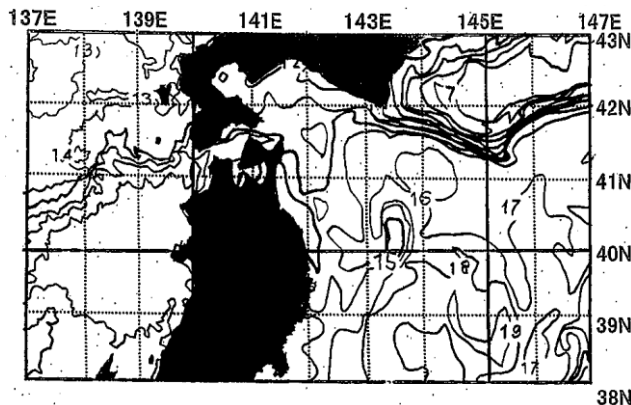
日本海の海況

(11月9日～11月10日、表面水温分布)

概況：沿岸水温は16～18℃台

○日本海沿岸域の表面水温

前回と比べて2～4度ほど降温しました。これは前年同期と比べて同程度の水温です。



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64号

沿岸各地の水温 (11月6日～10日)

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

11月第2半旬は平均前回差が-0.6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-0.1度、陸奥湾が-0.4度、太平洋が+0.5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、津軽海峡、陸奥湾および太平洋で「平年並み」となっています。

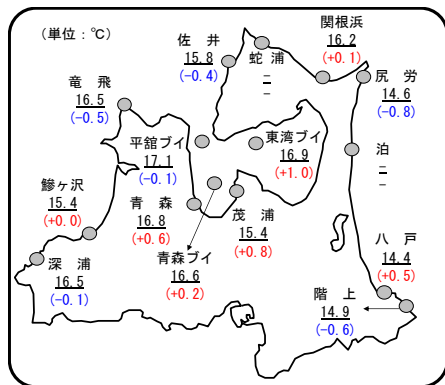


図 定地水温(11月6日～10日)
平均値(平年差)ブイは1m

表 沿岸各地の水温 (11月6～10日)

(単位:℃)

		水 温	前回差	前年差	平年差
日本海	深 浦	16.5	-1.3	-1.5	-0.1
	鰺ヶ沢	15.4	-1.7	+1.7	+0.0
	平 均	15.9	-1.5	+0.1	-0.0
津軽海峡	竜 飛	16.5	+0.1	+0.3	-0.5
	佐 井	15.8	-0.3	-0.6	-0.4
	蛇 浦	-	-	-	-
	関根浜	16.2	+0.8	+0.1	+0.1
	平 均	16.2	+0.2	-0.1	-0.3
陸奥湾	青 森	16.8	-0.7	-0.0	+0.6
	茂 浦	15.4	-0.3	-0.0	+0.8
	平館ブイ	17.1	+0.1	-0.4	-0.1
	青森ブイ	16.6	-0.9	-0.9	+0.2
	東湾ブイ	16.9	-0.8	-0.6	+1.0
	平 均	16.6	-0.5	-0.4	+0.5
太平洋	尻 労	14.6	-0.5	-0.1	-0.8
	泊	-	-	-	-
	八 戸	14.4	+0.2	+1.1	+0.5
	階 上	14.9	-0.9	+0.6	-0.6
	平 均	14.7	-0.4	+0.5	-0.3
全体平均		15.8	-0.6	+0.0	-0.0

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

○第1回 対馬暖流系マアジ・さば類・いわし類 長期漁海況予報（抜粋）

2025年10月31日、国立研究開発法人水産研究・教育機構が水産関係機関が検討した内容を取りまとめ、対馬暖流系マアジ・さば類・いわし類 長期漁海況予報を公開しました。

漁況（来遊水準）

- (1) マアジ：東シナ海は沖合域は前年を上回り 平年並みで、沿岸域は前年・平年並み。日本海は前年・平年並み。
- (2) マサバ：東シナ海は沖合域は前年並みで、平年を上回り、沿岸域は前年・平年並み。日本海は前年並みで、平年を上回る。
- (3) ゴマサバ：東シナ海は沖合域は前年並みで、平年を下回り、沿岸域は前年・平年並み。
- (4) マイワシ：東シナ海は前年並みで、平年を上回る。日本海は前年並みで、平年を上回る。

○試験船情報（日本海観測結果（11月分））

水産総合研究所所属試験船「開運丸（199トン）」と「青鵬丸（65トン）」が、2025年10月30日から31日にかけて日本海沖合の海洋観測を行いました。その結果を基に、本県海域における対馬暖流域の流勢（水温、流幅（平面方向の広がり）、水塊深度（鉛直方向の広がり）、北上流量（暖流の勢力））を評価しました。水深別最高水温は0m層、50m層で「やや高め」、100m層で「やや低め」、流幅は舳作線で「はなはだ広め」、十三線で「かなり広め」、水塊深度は「やや浅め」、北上流量は「やや少なめ」でした。

対馬暖流の流勢指標 11月

10月30日-31日：開運丸、青鵬丸

観測項目		2021年	2022年	2023年	2024年	2025年	平年差	平年比
各層最高 水温(℃)	0m	19.4	18.6	20.4	19.9	19.9	1.25	+100%
	50m	20.18	17.65	20.57	19.53	19.84	1.13	+96%
	100m	15.34	13.51	15.32	13.62	13.73	-1.70	-99%
流幅 (マイル)	舳作線	113.00	85.78	103.58	81.04	94.87	41.03	+209%
	十三線	134.00	82.70	103.65	41.23	91.05	29.68	+141%
水塊深度 (m)		175.4	149.4	248.5	170.72	171.20	-20.45	-80%
北上流量(Sv. (10 ⁶ m ³ /s))		2.63	2.10	4.52	2.45	2.41	-0.69	-79%