

ウオダス漁海況速報 No. 2261

発行日 令和8年1月5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_souhou/output/uodas/uodas.html



1月のウオダス発行予定

日	月	火	水	木	金	土
4	5	6	7	8	9	10
11	12	13	14	15	16	17
18	19	20	21	22	23	24
25	26	27	28	29	30	31

○ 発行日

明けましておめでとうございます
本年もよろしくお願ひいたします

次回発行は1月13日(火) 予定です。

下 前		(12月21~25日)	
クロマグロ	釣り網	20隻	3,971.5kg
マダラ	刺網	2隻	732.9kg

(取りまとめ中) (12月26~31日)

深 浦		(12月11~15日)	
スルメイカ	定置網	1隻	140.0kg
(165.0kg)	底曳網	1隻	25.0kg
マダライ	定置網	3隻	37.7kg
(3,203.7kg)	底曳網	1隻	5.2kg

深 浦		(12月11~15日)	
スルメイカ	定置網	1隻	140.0kg
(165.0kg)	底曳網	1隻	25.0kg
マダライ	定置網	3隻	37.7kg
(3,203.7kg)	底曳網	1隻	5.2kg

深 浦		(12月11~15日)	
スルメイカ	定置網	1隻	140.0kg
(165.0kg)	底曳網	1隻	25.0kg
マダライ	定置網	3隻	37.7kg
(3,203.7kg)	底曳網	1隻	5.2kg

深 浦		(12月11~15日)	
スルメイカ	定置網	1隻	140.0kg
(165.0kg)	底曳網	1隻	25.0kg
マダライ	定置網	3隻	37.7kg
(3,203.7kg)	底曳網	1隻	5.2kg

深 浦		(12月11~15日)	
スルメイカ	定置網	1隻	140.0kg
(165.0kg)	底曳網	1隻	25.0kg
マダライ	定置網	3隻	37.7kg
(3,203.7kg)	底曳網	1隻	5.2kg

深 浦		(12月11~15日)	
スルメイカ	定置網	1隻	140.0kg
(165.0kg)	底曳網	1隻	25.0kg
マダライ	定置網	3隻	37.7kg
(3,203.7kg)	底曳網	1隻	5.2kg

深 浦		(12月11~15日)	
スルメイカ	定置網	1隻	140.0kg
(165.0kg)	底曳網	1隻	25.0kg
マダライ	定置網	3隻	37.7kg
(3,203.7kg)	底曳網	1隻	5.2kg

深 浦		(12月11~15日)	
スルメイカ	定置網	1隻	140.0kg
(165.0kg)	底曳網	1隻	25.0kg
マダライ	定置網	3隻	37.7kg
(3,203.7kg)	底曳網	1隻	5.2kg

深 浦		(12月11~15日)	
スルメイカ	定置網	1隻	140.0kg
(165.0kg)	底曳網	1隻	25.0kg
マダライ	定置網	3隻	37.7kg
(3,203.7kg)	底曳網	1隻	5.2kg

大 戸瀬		(新深浦)	
スルメイカ	定置網	14隻	380.0kg
(445.8kg)	底曳網	18隻	65.8kg
ヤリイカ	定置網	3隻	1.5kg
(15.7kg)	底曳網	28隻	14.2kg

大 戸瀬		(新深浦)	
スルメイカ	定置網	14隻	380.0kg
(445.8kg)	底曳網	18隻	65.8kg
ヤリイカ	定置網	3隻	1.5kg
(15.7kg)	底曳網	28隻	14.2kg

大 戸瀬		(新深浦)	
スルメイカ	定置網	14隻	380.0kg
(445.8kg)	底曳網	18隻	65.8kg
ヤリイカ	定置網	3隻	1.5kg
(15.7kg)	底曳網	28隻	14.2kg

大 戸瀬		(新深浦)	
スルメイカ	定置網	14隻	380.0kg
(445.8kg)	底曳網	18隻	65.8kg
ヤリイカ	定置網	3隻	1.5kg
(15.7kg)	底曳網	28隻	14.2kg

大 戸瀬		(新深浦)	
スルメイカ	定置網	14隻	380.0kg
(445.8kg)	底曳網	18隻	65.8kg
ヤリイカ	定置網	3隻	1.5kg
(15.7kg)	底曳網	28隻	14.2kg

大 戸瀬		(新深浦)	
スルメイカ	定置網	14隻	380.0kg
(445.8kg)	底曳網	18隻	65.8kg
ヤリイカ	定置網	3隻	1.5kg
(15.7kg)	底曳網	28隻	14.2kg

大 戸瀬		(新深浦)	
スルメイカ	定置網	14隻	380.0kg
(445.8kg)	底曳網	18隻	65.8kg
ヤリイカ	定置網	3隻	1.5kg
(15.7kg)	底曳網	28隻	14.2kg

大 戸瀬		(新深浦)	
スルメイカ	定置網	14隻	380.0kg
(445.8kg)	底曳網	18隻	65.8kg
ヤリイカ	定置網	3隻	1.5kg
(15.7kg)	底曳網	28隻	14.2kg

大 戸瀬		(新深浦)	
スルメイカ	定置網	14隻	380.0kg
(445.8kg)	底曳網	18隻	65.8kg
ヤリイカ	定置網	3隻	1.5kg
(15.7kg)	底曳網	28隻	14.2kg

大 戸瀬		(新深浦)	
スルメイカ	定置網	14隻	380.0kg
(445.8kg)	底曳網	18隻	65.8kg
ヤリイカ	定置網	3隻	1.5kg
(15.7kg)	底曳網	28隻	14.2kg

三 既		(12月21~25日)	
クロマグロ	釣り網	60隻	7,450.0kg
ワスメバル	釣り網	1隻	15.0kg

三 既		(12月21~25日)	
クロマグロ	釣り網	60隻	7,450.0kg
ワスメバル	釣り網	1隻	15.0kg

三 既		(12月21~25日)	
クロマグロ	釣り網	60隻	7,450.0kg
ワスメバル	釣り網	1隻	15.0kg

三 既		(12月21~25日)	

<tbl_r cells="4" ix="4" maxcspan="1" maxr

沿岸各地の水温 (12月21日～25日)

日本海 10°C～ 11°C台
陸奥湾 8°C～ 10°C台

12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
+2.5度、津軽海峡が+0.8度、
陸奥湾が+1.0度、太平洋が
+2.9度で、平均前年差は+1.8
度となっています。

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

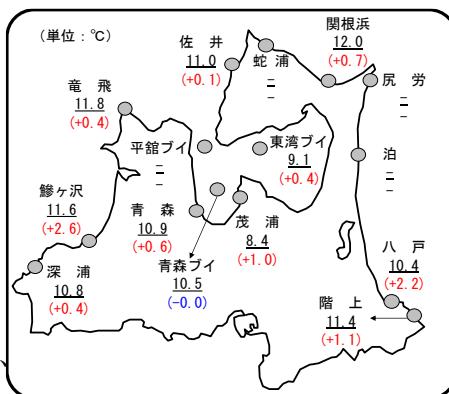


図 定地水温(12月21日～25日)
平均値(平年差)ブイは1m

沿岸各地の水温 (12月26日～31日)

日本海 9°C台
陸奥湾 8°C～ 10°C台

12月第6半旬は平均前回差
が-1.3度となりました。

前年と比べると、日本海が
+3.0度、津軽海峡が+0.2度、
陸奥湾が+1.6度、太平洋が
+1.2度で、平均前年差は+1.5
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「やや高め」、
津軽海峡および太平洋で「平
年並み」となっています。

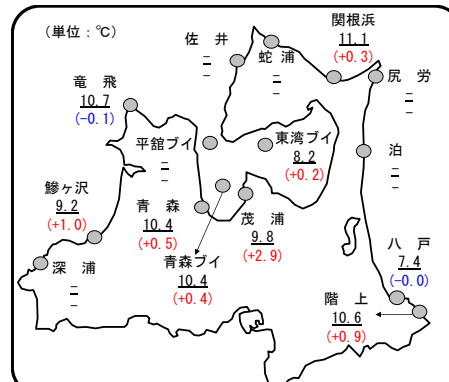


図 定地水温(12月26日～31日)
平均値(平年差)ブイは1m

表 沿岸各地の水温 (12月21～25日)

(単位: °C)

	水温	前回差	前年差	平年差
日本海	深浦	10.8	-0.4	+0.4
	鰺ヶ沢	11.6	+1.5	+4.3
	平均	11.2	+0.5	+2.5
津軽海峡	龍飛	11.8	+0.5	+0.4
	佐井	11.0	+0.2	+1.3
	蛇浦	-	-	-
陸奥湾	関根浜	12.0	-0.1	+0.4
	平均	11.6	+0.2	+0.8
	青森	10.9	-0.3	+1.3
太平洋	茂浦	8.4	-0.4	+0.8
	平館ブイ	-	-	-
	青森ブイ	10.5	-0.3	+0.7
太平洋	東湾ブイ	9.1	-0.5	-
	平均	9.7	-0.4	+1.0
	尻勞	-	-	-
太平洋	泊	-	-	-
	八戸	10.4	+1.7	+3.4
	階上	11.4	+0.5	+2.3
太平洋	平均	10.9	+1.1	+2.9
	全体平均	10.8	+0.4	+1.8

太平洋の海況

(12月24日～25日、表面水温分布)

概況：沿岸水温は12～13°C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2度ほど高い水温です。

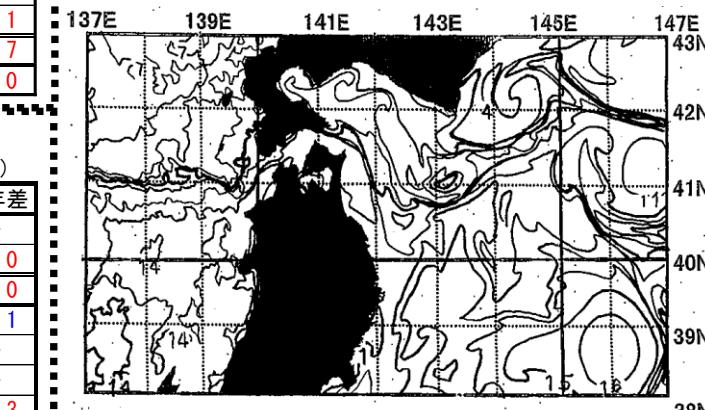
日本海の海況

(12月24日～25日、表面水温分布)

概況：沿岸水温は12～13°C台

○日本海沿岸域の表面水温

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77号

AITC 青森産技

<https://www.aomori-itc.or.jp/>

あおもりの未来、技術でサポート

○2025年度第2回太平洋いわし類・マアジ・さば類長期漁海況予報（抜粋）

国立研究開発法人水産研究・教育機構は12月26日、関係試験研究機関による調査結果等を取りまとめ、2025年度第2回太平洋いわし類・マアジ・さば類長期漁海況予報を公開しました。

今後の見通し（2026年1月～6月）

1. マイワシ

房総～三陸海域、道東海域（まき網、定置網）

- (1) 来遊量：前年を下回る。
- (2) 漁期・漁場：1そうまきの漁場は、1月～5月は犬吠埼沖～三陸南部海域で形成され、6月以降は犬吠埼沖～三陸北部海域、6月下旬には道東海域でも形成される。2そうまきの漁場は、期を通じて房総海域～鹿島灘に形成される。定置網は、仙台湾～三陸南部海域において、期を通じて入網がみられる。
- (3) 魚体：10cm～15cm前後（1歳魚）、14cm～18cm前後（2歳魚）、15cm～19cm前後（3歳魚）、17cm～21cm（4歳魚）、19cm以上（5歳魚以上）。まき網では2歳魚～4歳魚主体。

2. カタクチイワシ

房総～三陸海域、道東海域（まき網、定置網）

- (1) 来遊量：房総海域では低調であった前年並。三陸南部海域～仙台湾では前年並～上回る。常磐海域、三陸北部海域および道東海域では、主たる漁獲対象とならない。
- (2) 漁期・漁場：房総海域の2そうまきでは期を通じて漁獲される。三陸南部海域～仙台湾の定置網では1月に終漁し、4月に初漁となる。1そうまきの主な漁獲対象にはならない。
- (3) 魚体：9cm～12cmの1歳魚を主体に、10cm～13cmの2歳が漁獲される。

3. マサバ・ゴマサバ

犬吠埼沖～三陸海域、道東海域（まき網、定置網、底曳網）

- (1) 来遊量：マサバはまき網では極めて低調であった前年並、定置網、底曳網では前年を下回る。ゴマサバは混獲される程度で低水準。サバ類全体としては低調であった前年並。
- (2) 漁期・漁場：まき網では期を通じて犬吠埼沖～常磐南部海域が主漁場となり、期後半には三陸南部海域にも漁場が形成される。三陸海域の定置網、底曳網ではマサバは1月、2月および4月以降に漁獲され、ゴマサバは5月以降に漁獲される。
- (3) 魚体：マサバは期を通じて25cm～38cm（3歳魚、4歳魚）主体に、18cm～30cm（1歳魚、2歳魚）、28cm以上（5歳以上）も漁獲される。