

ウオダス漁海況速報 No. 2255

発行日 令和7年11月4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

小 泊 (取りまとめ中) (10月21~31日)

下 前 (10月16~20日)	
クロマグロ	釣り 9隻 773.9kg
(10月21~25日)	
クロマグロ	釣り 20隻 1,157.2kg
(取りまとめ中) (10月26~31日)	

勝ヶ沢 (10月1~5日)

スルメイカ	底曳網 3隻 2,305.0kg
マダイ	釣り 6隻 24.5kg
(32.5kg)	底建網 1隻 5.0kg
刺網	1隻 3.0kg

サケ (10月6~10日)

スルメイカ	底曳網 3隻 1,550.0kg
ヤリイカ	底曳網 1隻 4.0kg
マダイ	底曳網 1隻 10.0kg

サケ (10月11~15日)

スルメイカ	底曳網 3隻 1,960.0kg
ヤリイカ	底曳網 1隻 37.6kg
マダイ	釣り 2隻 10.2kg

マダイ (10月16~20日)

スルメイカ	底曳網 1隻 1,365.0kg
マダイ	刺網 2隻 3.2kg
マダイ	底曳網 1隻 0.6kg

マダイ (10月21~25日)

スルメイカ	底曳網 3隻 2,745.0kg
マダイ	釣り 4隻 6.3kg
(53.3kg)	刺網 4隻 47.0kg

マダイ (10月26~31日)

スルメイカ	底曳網 3隻 4,585.0kg
ヤリイカ	底曳網 1隻 10.4kg
マダイ	釣り 7隻 30.9kg
(66.7kg)	底建網 1隻 3.9kg
マダイ	底曳網 2隻 7.9kg
刺網	5隻 24.0kg
ウスメバル	底曳網 1隻 0.2kg
サケ	底建網 1隻 16.7kg
(28.1kg)	刺網 5隻 11.4kg
ハタハタ	底曳網 1隻 4.0kg

青森産



11月のウオダス発行予定

日	火	水	木	金	土
2	3	④	5	6	7
9	10	11	12	13	15
16	17	18	19	20	21
23	24	25	26	27	28

○ 発行日

○イカナゴ類夏眠場調査の結果 (津軽海峡・太平洋)について

次回発行は11月11日(火) 予定です

大戸瀬 (新深浦) (10月11~15日)

ヤリイカ	定置網 2隻 0.3kg
マダイ	釣り 1隻 14.8kg (616.1kg)
ブリ	定置網 42隻 601.3kg
サバ	定置網 1隻 7.1kg (287.6kg)
サケ	定置網 19隻 280.5kg

マダイ	釣り 1隻 4.2kg (250.6kg)
ブリ	定置網 34隻 210.0kg
サバ	定置網 2隻 35.6kg 刺網 1隻 0.8kg
サケ	定置網 5隻 122.4kg
マダイ	定置網 16隻 80.4kg (80.9kg)

マダイ	定置網 32隻 164.8kg (215.1kg)
ブリ	底建網 2隻 50.3kg
サバ	定置網 3隻 3.1kg (6.3kg)
サケ	定置網 18隻 84.2kg
マダイ	定置網 32隻 164.8kg (215.1kg)

マダイ	定置網 26隻 206.6kg (212.4kg)
サバ	定置網 3隻 3.3kg (20隻 99.6kg)
マダイ	定置網 46隻 489.0kg (490.6kg)
ブリ	定置網 4隻 30.6kg (1,554.4kg)
サケ	定置網 10隻 1,523.8kg (1,517.8kg)

マダイ	釣り 1隻 1.6kg (490.6kg)
ブリ	定置網 49隻 2,098.6kg (8.9kg)
サバ	定置網 9隻 20.2kg (46隻 496.2kg)
サケ	定置網 46隻 496.2kg
マダイ	釣り 1隻 1.6kg (490.6kg)

深浦 (10月6~10日)

スルメイカ	底曳網 4隻 5,394.5kg
マダイ	釣り 1隻 3.4kg (64.4kg)
ブリ	定置網 4隻 9.9kg
サバ	定置網 1隻 7.6kg
マダイ	定置網 4隻 433.3kg

ウスメバル	釣り 3隻 13.4kg (25.5kg)
サバ	底曳網 1隻 12.1kg
マダイ	定置網 3隻 29.3kg
ブリ	定置網 2隻 12.3kg
マダイ	底曳網 4隻 5,970.0kg

マダイ	定置網 2隻 19.8kg
ブリ	定置網 1隻 2.1kg
ウスメバル	釣り 2隻 401.0kg
マダイ	底曳網 1隻 0.2kg
サバ	定置網 2隻 17.1kg

マダイ	底曳網 2隻 9.6kg
サバ	定置網 2隻 16.7kg
マダイ	底曳網 4隻 7,595.0kg
ブリ	定置網 3隻 15.6kg
ウスメバル	釣り 1隻 14.0kg

マダイ	定置網 3隻 182.4kg
ウスメバル	釣り 3隻 2.6kg
マダイ	定置網 1隻 4.8kg
サバ	定置網 2隻 12.2kg
サケ	定置網 1隻 1.8kg

スルメイカ	底曳網 6隻 17,533.5kg
マダイ	定置網 9隻 213.2kg
ブリ	釣り 5隻 771.9kg
ウスメバル	釣り 1隻 4.3kg (1,513.5kg)
サバ	底曳網 2隻 7.3kg
サケ	定置網 1隻 1.6kg
マダイ	定置網 5隻 49.5kg
サバ	定置網 4隻 60.8kg
ハタハタ	底曳網 1隻 0.2kg

平館 (外ヶ浜) (10月11~15日)

マダイ	定置網 3隻 74.7kg
ブリ	定置網 2隻 27.3kg
サバ	底建網 1隻 37.1kg
マダイ	定置網 2隻 14.8kg

スルメイカ	定置網 2隻 8.0kg
マダイ	定置網 5隻 73.8kg
ブリ	底建網 6隻 103.7kg
ウスメバル	底建網 5隻 68.5kg
サバ	底建網 2隻 2.0kg

マダイ	底建網 1隻 6.7kg
クロマグロ	釣り 13隻 796.0kg
マダイ	釣り 1隻 8.0kg
クロマグロ	釣り 14隻 900.0kg

マダイ	底曳網 1隻 2,300.0kg
マダイ	底曳網 1隻 8.0kg
ブリ	定置網 2隻 6.1kg
ウスメバル	底建網 5隻 2.0kg
サバ	底建網 2隻 1.3kg

マダイ	底曳網 1隻 25.5kg
ブリ	定置網 1隻 2.6kg
ウスメバル	釣り 1隻 4.3kg
サバ	底曳網 1隻 7.3kg
サケ	定置網 1隻 1.6kg

マダイ	定置網 5隻 49.5kg
サバ	定置網 4隻 60.8kg
ハタハタ	底曳網 1隻 0.2kg
マダイ	底曳網 1隻 4.0kg

佐 井			
(10月16~20日)			
スルメイカ	釣り	6隻	90.0kg
マダイ	釣り	2隻	7.1kg
(52.3kg)	底建網	4隻	42.8kg
	刺網	5隻	2.4kg
クロマグロ	釣り	4隻	161.5kg
(209.1kg)	底建網	2隻	47.6kg
ブリ	釣り	1隻	5.9kg
(585.9kg)	底建網	5隻	580.0kg
ウスメバル	刺網	1隻	3.0kg
サバ類	底建網	1隻	6.6kg
(10月21~25日)			
マダイ	釣り	2隻	8.3kg
(546.2kg)	底建網	13隻	537.9kg
クロマグロ	釣り	2隻	88.0kg
(96.4kg)	底建網	1隻	8.4kg
ブリ	底建網	13隻	1,203.9kg
サバ類	底建網	3隻	29.8kg
サケ	底建網	1隻	4.2kg
(取りまとめ中)			
(10月26~31日)			

大 畑			
(10月16~20日)			
スルメイカ	釣り	55隻	1,875.0kg
マダイ	釣り	1隻	0.7kg
(33.0kg)	定置網	7隻	30.6kg
	筆	1隻	1.7kg
クロマグロ	延繩	4隻	773.4kg
(781.4kg)	定置網	1隻	8.0kg
ブリ	定置網	7隻	19.5kg
ウスメバル	釣り	1隻	3.0kg
サバ類	定置網	3隻	35.0kg
サケ	定置網	6隻	29.1kg
(10月21~25日)			
ヤリイカ	定置網	4隻	10.8kg
マダイ	釣り	1隻	0.5kg
(78.4kg)	定置網	10隻	49.7kg
	底建網	2隻	26.0kg
クロマグロ	刺網	1隻	1.2kg
	筆	1隻	1.0kg
クロマグロ	延繩	3隻	679.8kg
(742.8kg)	定置網	2隻	63.0kg
ブリ	定置網	12隻	34.1kg
ウスメバル	釣り	1隻	0.4kg
サバ類	定置網	1隻	5.0kg
サケ	定置網	10隻	74.8kg
(10月26~31日)			

尻 労			
(10月11~15日)			
クロマグロ	定置網	1隻	403.0kg
ブリ	定置網	2隻	1,527.0kg
(10月16~20日)			
クロマグロ	定置網	1隻	14.0kg
ブリ	定置網	3隻	444.0kg
(10月21~25日)			
ブリ	定置網	1隻	20.0kg
(10月26~31日)			
マダイ	定置網	1隻	15.0kg
クロマグロ	延繩	2隻	332.0kg
(820.0kg)	定置網	1隻	488.0kg
ブリ	定置網	2隻	58.0kg

八 戸 (取りまとめ中) (10月16~31日)

白 糖			
(10月21~25日)			
マダイ	釣り	12隻	3.0kg
(46.7kg)	定置網	8隻	43.7kg
クロマグロ	定置網	8隻	65.1kg
ブリ	釣り	53隻	77.6kg
(1,009.3kg)	定置網	8隻	931.7kg
ウスメバル	釣り	43隻	33.6kg
マダラ	釣り	53隻	1,269.6kg
サケ	定置網	7隻	12.5kg
(10月26~31日)			
スルメイカ	定置網	12隻	971.0kg
マダイ	釣り	10隻	2.3kg
(102.4kg)	定置網	15隻	100.1kg
クロマグロ	定置網	8隻	32.0kg
ブリ	釣り	20隻	77.3kg
(1,370.7kg)	定置網	15隻	1,293.4kg
ウスメバル	釣り	20隻	12.8kg
マダラ	釣り	20隻	139.7kg
サケ	定置網	15隻	191.0kg

三 沢			
(10月11~15日)			
スルメイカ	釣り	37隻	10,700.0kg
(10,713.3kg)	定置網	1隻	13.3kg
マダイ	釣り	1隻	9.6kg
(320.9kg)	定置網	8隻	311.3kg
ブリ	定置網	2隻	12.0kg
マアジ	定置網	2隻	1,064.0kg
サバ類	定置網	4隻	5,775.7kg
サケ	定置網	1隻	9.4kg
(10月16~20日)			
スルメイカ	釣り	20隻	3,030.0kg
(3,093.0kg)	定置網	1隻	63.0kg
マダイ	定置網	7隻	193.2kg
(193.4kg)	刺網	1隻	0.2kg
マアジ	定置網	2隻	456.0kg
サバ類	定置網	4隻	6,239.6kg
サケ	定置網	2隻	9.3kg
アブラツノザメ	定置網	1隻	8.0kg
(取りまとめ中)			
(10月21~31日)			

沿岸各地の水温 (10月21日～25日)

日本海 16°C～ 21°C台
陸奥湾 18°C～ 20°C台

10月第5半旬は平均前回差が-1.8度となりました。

前年と比べると、日本海が-0.4度、津軽海峡が-0.0度、陸奥湾が+0.4度、太平洋が+0.4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、日本海および太平洋で「やや高め」、津軽海峡で「平年並み」、陸奥湾で「かなり高め」となっています。

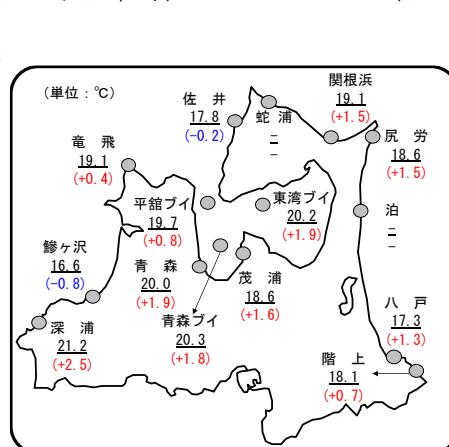


図 定地水温(10月21日～25日)
平均値(平年差)ブイは1m

沿岸各地の水温 (10月26日～31日)

日本海 15°C～ 19°C台
陸奥湾 17°C～ 18°C台

10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-1.1度、津軽海峡が-1.2度、陸奥湾が-0.2度、太平洋が+0.2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、日本海および津軽海峡で「平年並み」、陸奥湾および太平洋で「やや高め」となっています。

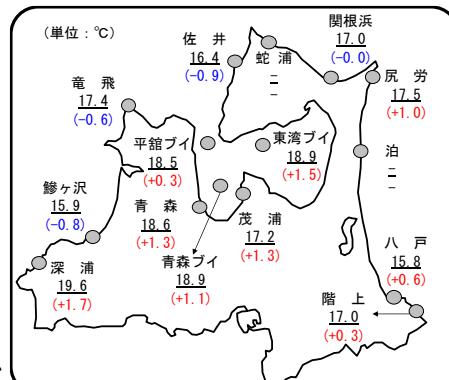


図 定地水温(10月26日～31日)
平均値(平年差)ブイは1m

表 沿岸各地の水温 (10月21～25日)

(単位 : °C)

	水温	前回差	前年差	平年差
日本海	深浦	21.2	-0.8	+0.6
	鰺ヶ沢	16.6	-3.0	-1.4
	平均	18.9	-1.9	-0.4
津軽海峡	竜飛	19.1	-1.7	+0.0
	佐井	17.8	-3.3	-1.1
	蛇浦	-	-	-
陸奥湾	関根浜	19.1	-1.3	+1.0
	平均	18.6	-2.1	-0.0
	青森	20.0	-1.2	+0.6
太平洋	茂浦	18.6	-1.9	-0.1
	平館ブイ	19.7	-1.4	+0.4
	青森ブイ	20.3	-1.3	+0.7
太平洋	東湾ブイ	20.2	-1.4	+0.5
	平均	19.8	-1.5	+0.4
	尻勞	18.6	-1.7	+1.4
太平洋	泊	-	-	-
	八戸	17.3	-1.9	-0.4
	階上	18.1	-1.9	+0.3
全体平均	平均	18.0	-1.8	+0.4
	全体平均	18.8	-1.8	+0.1

太平洋の海況

(10月30日～10月31日、表面水温分布)

概況：沿岸水温は19°C台

○太平洋沿岸域の表面水温

前回と比べて1～2度ほど降温しました。
これは前年同期と比べて2～3度ほど高い水温です。

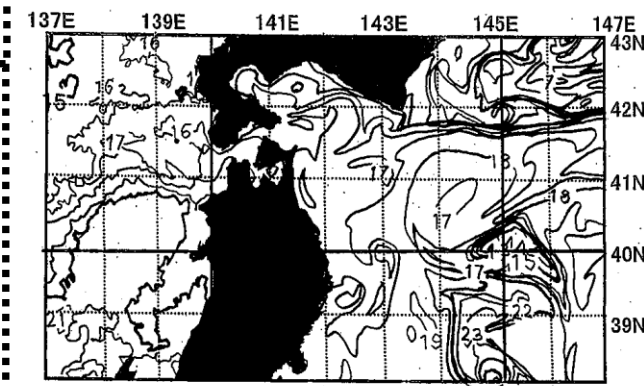
日本海の海況

(10月30日～10月31日、表面水温分布)

概況：沿岸水温は20°C台

○日本海沿岸域の表面水温

前回と比べて2度ほど降温しました。
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62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

○イカナゴ類夏眠場調査の結果（津軽海峡・太平洋）について

イカナゴ類の夏眠場と想定される下図の海域において、2025年9月から10月に空釣り及びビームトロールで分布状況を調査しましたので、その結果をお知らせします。

調査を行ったむつ市大畠町沖、東通村尻労沖の両海域において、イカナゴ類の採捕はありませんでした。過去に、むつ市大畠町沖では2001年にビームトロール調査で340個体、東通村尻労沖では2016年に空釣り調査で59個体とまとめた採捕が見られましたが、直近5カ年（2021-2025年）の採捕個体数の平均は、むつ市大畠町沖のビームトロール調査で0.2個体、東通村尻労沖の空釣り調査で0個体と、分布は極めて少ない状況が続いていると考えられました。

当研究所では今後も資源動向のモニタリングを継続する予定です。漁業関係団体の皆様に於かれましては、引き続き本種の適切な資源管理に向けてご協力のほどよろしくお願いします。

むつ市大畠町沖(試験船青鵬丸)

年月日: 2025年9月19日

地点: 3地点(水深100-200 m)

漁具: ビームトロール30分曳き

イカナゴ類採捕個体数: **0個体**

東通村尻労沖(民間船)

年月日: 2025年10月24日

地点: 6地点(水深39-60 m)

漁具: 空釣り10分曳き

イカナゴ類採捕個体数: **0個体**



図. イカナゴ類夏眠場調査(津軽海峡・太平洋)の結果

(担当: 資源管理部)