

# 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](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						

## ○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

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)

録 ケ 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	底建網 1隻 2.8kg
	(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
	(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
(10.8kg)	底曳網 1隻 0.6kg
	(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
	(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
ブリ	釣り 3隻 8.1kg
マダラ	底曳網 1隻 5.6kg
サケ	底建網 3隻 11.6kg
	(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
	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

大 戸 瀬			(新深浦)	(10月11～15日)				
マ	ヤ	リ	イ	カ	定 置 網	2隻	0.3kg	
マ		ダ		イ	釣	リ	1隻	14.8kg
		(616.1kg)			定 置 網	42隻	601.3kg	
ブ				リ	釣	リ	1隻	7.1kg
		(287.6kg)			定 置 網	19隻	280.5kg	
サ		ハ		類	定 置 網	8隻	13.2kg	
サ				ケ	定 置 網	1隻	1.7kg	
								(10月16～20日)
マ		ダ		イ	釣	リ	1隻	4.2kg
		(250.6kg)			定 置 網	34隻	210.0kg	
					底 建 網	2隻	35.6kg	
					刺 網	1隻	0.8kg	
ク	ロ	マ	グ	ロ	定 置 網	5隻	122.4kg	
ブ				リ	定 置 網	16隻	80.4kg	
		(80.9kg)			底 建 網	1隻	0.5kg	
サ		ハ		類	定 置 網	3隻	3.1kg	
		(6.3kg)			底 建 網	1隻	3.2kg	
サ				ケ	定 置 網	18隻	84.2kg	
								(10月21～25日)
マ		ダ		イ	定 置 網	32隻	164.8kg	
		(215.1kg)			底 建 網	2隻	50.3kg	
ク	ロ	マ	グ	ロ	釣	リ	2隻	277.4kg
		(520.3kg)			定 置 網	3隻	242.9kg	
ブ				リ	定 置 網	26隻	206.6kg	
		(212.4kg)			底 建 網	2隻	5.8kg	
サ		ハ		類	定 置 網	3隻	3.3kg	
サ				ケ	定 置 網	20隻	99.6kg	
								(10月26～31日)
ス	ル	メ	イ	カ	定 置 網	4隻	30.0kg	
ヤ	リ	イ	カ	カ	定 置 網	1隻	0.1kg	
マ		ダ		イ	釣	リ	1隻	1.6kg
		(490.6kg)			定 置 網	46隻	489.0kg	
ク	ロ	マ	グ	ロ	釣	リ	10隻	1,523.8kg
		(1,554.4kg)			定 置 網	4隻	30.6kg	
ブ				リ	定 置 網	49隻	2,098.6kg	
サ		ハ		類	定 置 網	9隻	20.2kg	
サ				ケ	定 置 網	46隻	496.2kg	

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
(13.3kg)	定置網 4隻 9.9kg
クロマグロ	定置網 1隻 7.6kg
ブリ	定置網 4隻 433.3kg
ウスメバル	釣り 3隻 13.4kg
(25.5kg)	底曳網 1隻 12.1kg
サバ類	定置網 3隻 29.3kg
サケ	定置網 2隻 12.3kg
	(10月11～15日)
スルメイカ	底曳網 4隻 5,970.0kg
マダイ	定置網 2隻 19.8kg
クロマグロ	定置網 1隻 2.1kg
ブリ	定置網 2隻 401.0kg
ウスメバル	釣り 5隻 66.5kg
(66.7kg)	底曳網 1隻 0.2kg
マダラ	釣り 2隻 17.1kg
(26.7kg)	底曳網 2隻 9.6kg
サバ類	定置網 2隻 16.7kg
	(10月16～20日)
スルメイカ	底曳網 4隻 7,595.0kg
マダイ	定置網 3隻 15.6kg
クロマグロ	定置網 1隻 14.0kg
ブリ	定置網 3隻 182.4kg
ウスメバル	釣り 3隻 2.6kg
マイワシ	定置網 1隻 4.8kg
サバ類	定置網 2隻 12.2kg
サケ	定置網 1隻 1.8kg
	(10月21～25日)
スルメイカ	底曳網 6隻 17,533.5kg
マダイ	定置網 9隻 213.2kg
クロマグロ	釣り 5隻 771.9kg
ブリ	釣り 1隻 4.3kg
(1,517.8kg)	定置網 9隻 1,513.5kg
ウスメバル	釣り 2隻 7.3kg
(8.9kg)	底曳網 1隻 1.6kg
サバ類	定置網 5隻 49.5kg
サケ	定置網 4隻 60.8kg
ハタハタ	底曳網 1隻 0.2kg
	(取りまとめ中) (10月26～31日)

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	
	(64.4kg)		底 建 網	1隻 37.1kg	
サ	ハ	類	定 置 網	2隻 14.8kg	
(10月16～20日)					
ス	ル	メ イ	カ 定 置 網	2隻 8.0kg	
マ		ダ イ	定 置 網	5隻 73.8kg	
	(177.5kg)		底 建 網	6隻 103.7kg	
ブ		リ	釣 網	1隻 52.4kg	
	(127.0kg)		定 置 網	2隻 6.1kg	
			底 建 網	5隻 68.5kg	
ウ	ス	メ	バ ル	底 建 網	2隻 2.0kg
サ	ハ	類	底 建 網	2隻 1.3kg	
(取りまとめ中) (10月21～25日)					

三 厩	(10月16～20日)
マダイ	釣り 1隻 6.7kg
クロマグロ	釣り 13隻 796.0kg
	(10月21～25日)
クロマグロ	釣り 33隻 2,300.0kg
	(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

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
	籠	1隻	1.7kg
ク ロ マ グ ロ	延 縄	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
	刺 網	1隻	1.2kg
	籠	1隻	1.0kg
ク ロ マ グ ロ	延 縄	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)	
ス ル メ イ カ	定 置 網	14隻	819.0kg
ヤ リ イ カ	定 置 網	6隻	8.9kg
(9.4kg)	底 建 網	1隻	0.5kg
マ ダ イ	釣 り	2隻	4.2kg
(423.0kg)	定 置 網	18隻	331.8kg
	底 建 網	7隻	82.7kg
	刺 網	1隻	4.3kg
ク ロ マ グ ロ	延 縄	12隻	16,044.0kg
(16,126.0kg)	定 置 網	5隻	82.0kg
ブ リ	定 置 網	18隻	67.0kg
サ バ 類	定 置 網	3隻	30.0kg
サ ケ	定 置 網	18隻	283.6kg

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 縄	2隻	332.0kg
(820.0kg)	定 置 網	1隻	488.0kg
ブ リ	定 置 網	2隻	58.0kg
ハ 戸		(取りまとめ中) (10月16～31日)	

白 糠		(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℃～ 21℃台 津軽海峡 17℃～ 19℃台  
陸奥湾 18℃～ 20℃台 太平洋 17℃～ 18℃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。

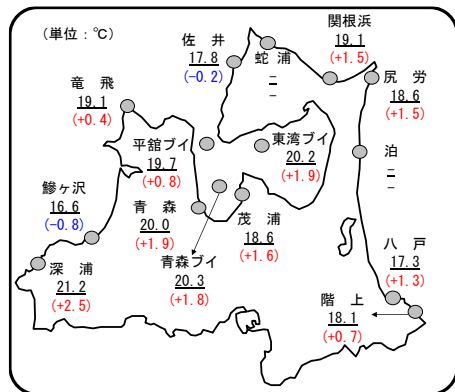


図 定地水温(10月21日～25日)  
平均値(平年差)ブイは1m

## 表 沿岸各地の水温 (10月21～25日)

(単位:℃)

		水温	前回差	前年差	平年差
日本海	深浦	21.2	-0.8	+0.6	+2.5
	鰺ヶ沢	16.6	-3.0	-1.4	-0.8
	平均	18.9	-1.9	-0.4	+0.8
津軽海峡	竜飛	19.1	-1.7	+0.0	+0.4
	佐井	17.8	-3.3	-1.1	-0.2
	蛇浦	-	-	-	-
	関根浜	19.1	-1.3	+1.0	+1.5
陸奥湾	平均	18.6	-2.1	-0.0	+0.6
	青森	20.0	-1.2	+0.6	+1.9
	茂浦	18.6	-1.9	-0.1	+1.6
	平館	19.7	-1.4	+0.4	+0.8
	青森	20.3	-1.3	+0.7	+1.8
太平洋	東湾	20.2	-1.4	+0.5	+1.9
	平均	19.8	-1.5	+0.4	+1.6
	尻子	18.6	-1.7	+1.4	+1.5
	泊	-	-	-	-
	八戸	17.3	-1.9	-0.4	+1.3
太平洋	階上	18.1	-1.9	+0.3	+0.7
	平均	18.0	-1.8	+0.4	+1.2
	全体平均	18.8	-1.8	+0.1	+1.1

## 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℃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。

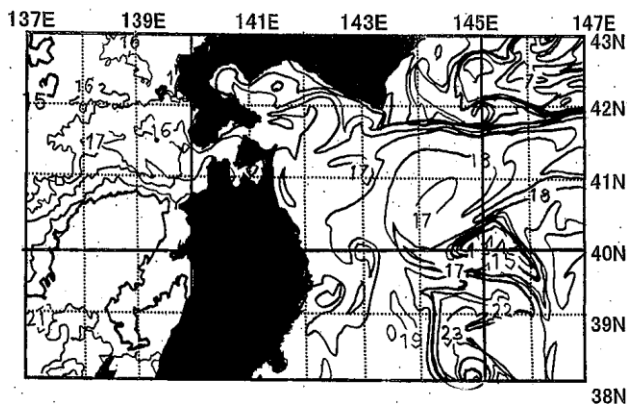
## 日本海の海況

(10月30日～10月31日、表面水温分布)

概況：沿岸水温は20℃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

## 沿岸各地の水温 (10月26日～31日)

日本海 15℃～ 19℃台 津軽海峡 16℃～ 17℃台  
陸奥湾 17℃～ 18℃台 太平洋 15℃～ 17℃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。

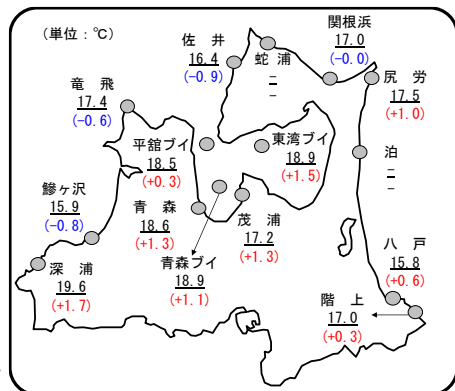


図 定地水温(10月26日～31日)  
平均値(平年差)ブイは1m

## 表 沿岸各地の水温 (10月26～31日)

(単位:℃)

		水温	前回差	前年差	平年差
日本海	深浦	19.6	-1.5	-0.1	+1.7
	鰺ヶ沢	15.9	-0.7	-2.0	-0.8
	平均	17.8	-1.1	-1.1	+0.5
津軽海峡	竜飛	17.4	-1.7	-1.6	-0.6
	佐井	16.4	-1.4	-	-0.9
	蛇浦	-	-	-	-
	関根浜	17.0	-2.1	-0.9	-0.0
陸奥湾	平均	16.9	-1.7	-1.2	-0.5
	青森	18.6	-1.4	+0.1	+1.3
	茂浦	17.2	-1.3	-0.4	+1.3
	平館	18.5	-1.2	-0.6	+0.3
	青森	18.9	-1.4	-0.1	+1.1
太平洋	東湾	18.9	-1.3	-	+1.5
	平均	18.4	-1.3	-0.2	+1.1
	尻子	17.5	-1.1	+0.7	+1.0
	泊	-	-	-	-
	八戸	15.8	-1.5	-0.1	+0.6
太平洋	階上	17.0	-1.1	-0.1	+0.3
	平均	16.8	-1.3	+0.2	+0.6
	全体平均	17.5	-1.3	-0.6	+0.4

# ○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畑町沖、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、むつ市大畑町沖では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個体とまとまった採捕が見られましたが、直近5ヵ年（2021-2025年）の採捕個体数の平均は、むつ市大畑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。

（担当：資源管理部）

むつ市大畑町沖（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**

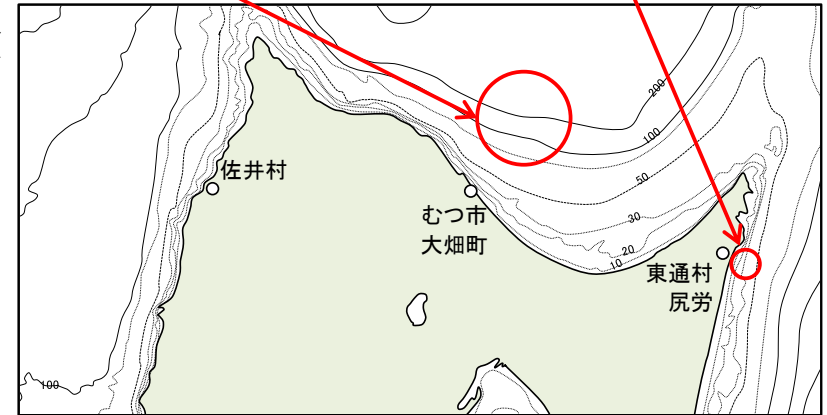


図. イカナゴ類夏眠場調査(津軽海峡・太平洋)の結果