ウオダス 漁海況速報 <u>No. 2254</u>

令和7年10月21日

泊

クロマグロ

ウスメバル

クロマグロ

クロマグロ

(地独) 青森県産業技術センター水産総合研究所

(10月11~15日

(10月16~20

1,655.0kg

1,580.0kg 253.3kg (10月11~15日

> 2,055.0kg 380.2kg

(10月16~20日

(10月1~20日

(10月6~20日

58.0kg 863.5kg (10月6~10日

釣り 26隻 1,744.3kg

釣 り 37隻 2,633.1kg

り 17隻

り 1隻

釣 り 10隻

り 13隻

(取りまとめ中)

(取りまとめ中)

ケ 沢 (取りまとめ中)

釣 り 10隻

TEL:017-755-2155 FAX:017-755-2156

〒039-3381 青森県東津軽郡平内町大字茂浦字月泊

https://www.aomori-itc.or.jp/soshiki/suisan_sougou/ou

(81.8kg)



54.4kg

44.2kg

青森産		
技 自10		
utput/i	uodas/uodas.html	Ĺ

大戸	=	瀬	(新	深	甫)		(10月6~10日
マ タ	î	1	釣		IJ	2隻	21.6kg
(177.0	0kg)	定	置	網	22隻	155.4kg
クロマ	? グ	· 🗖	釣		IJ	1隻	73.0kg
ブ		IJ	釣		IJ	1隻	2.8kg
(130.	5kg)	定	置	網	15隻	127.7kg
マイ	ワ	シ	定	置	網	1隻	0.5kg
++		4	完	置	细	4隻	8.4kg
9	_		Æ		취임	4 💆	0.71\2
9							(10月11~15日
9							
Ψ		舘	(取り		:め□		
平 マ タ	ž	舘ィ	(取り (タ	まと	·め ^に 兵)		(10月11~15日 (10月1~5日
-		1	(取り (タ	まと	·め ^に 兵)	Þ)	(10月11~15日 (10月1~5日 6.8kg
・ マ タ		1	(取り (タ 底 刺	まと	<u>め</u> 兵) 網網	1隻	(10月11~15日
・ マ タ	2kg)	1	(別)	まと トケ:i 建	めの無網網網	1隻	(10月11~15日 (10月1~5日 6.8kg 5.4kg
・ マ タ (12.2 ブ	2kg)	イリ	(別)	まと トケジ 建 建	めの無網網網	1隻 1隻 1隻	(10月11~15日 (10月1~5日 6.8kg 5.4kg 9.7kg
・ マ タ (12.2 ブ	2kg)	イリ類	(取り) (タ底刺底定	まと トケジ 建 建	兵網網網網	1隻 1隻 1隻	(10月11~15日 (10月1~5日 6.8kg 5.4kg 9.7kg 110.0kg

=		厩					(10月	11~15 日)
			(取り	まと	め	Þ)	(10月11	~20日)
リ	バ	類	底	建	網	2隻		5.0kg
ウス	メバ	ル	底	建	網	1隻		0.5kg

Ξ		厩				(10月11~15 日)
マ	ダ	1	釣	IJ	4隻	21.7kg
クロ	コマク	ブロ	釣	IJ	3隻	174.0kg
			(取りま	とめ中	1)	(10月16~20日)

(11月	のウィ	ナダン	ス発行	予定		\
	日	月		水		金	土	
	2	9		5	6	7	1 8	
	9	10	11	อ 12	13	14	0 15	
	16	17	18	19	20	21	22	
	23	24	25	_26	27	28	29	
/		0	発行日					/

佐井			(10月6~10日)
-			
スルメイカ	釣 り	2隻	30.0kg
マダイ	釣 り	5隻	19.6kg
(61.4kg)	底 建 網	3隻	41.1kg
	刺網	1隻	0.7kg
クロマグロ	釣 り	8隻	273.2kg
(280.7kg)	底 建 網	1隻	7.5kg
ブ リ	釣 り	2隻	3.6kg
(505.0kg)	底 建 網	4隻	501.4kg
			(10月11~15日)
スルメイカ	釣 り	5隻	50.0kg
マダイ	釣 り	6隻	21.8kg
(45.1kg)	底 建 網	4隻	18.7kg
	刺網	4隻	4.6kg
クロマグロ	釣り	7隻	249.9kg
ブ リ	釣 り	1隻	1.7kg
(59.6kg)	底 建 網	4隻	57.9kg
サ ケ	底 建 網	1隻	2.1kg
	(取りまとめ中	1)	(10月16~20日)

-		畑					
^		Ж					(10月11~15日
スル	メイ	カ	釣		IJ	63隻	3,335.0kg
₹	ダ	1	定	置	網	7隻	40.9kg
ם ל	マグ		釣		IJ	1隻	8.0kg
(25	5.6kg))	延		縄	2隻	247.6kg
ブ		IJ	定	置	網	6隻	24.3kg
サ	バ	類	定	置	網	4隻	41.6kg
サ		ケ	定	置	網	8隻	37.5kg
			(Hotal	± L	. H. r	+ 1	(10 B 10 - 00 B

〇イカナゴ類夏眠場調査の結果(陸奥湾口)について 〇大型クラゲ情報(今年度本県初 確認)

次回発行は11月4日(火)予定です。

尻		労						(9月21~25日
			_	000	ATCI			
スル	× 1	ח	定	直	稍		隻	79.0k
マ タ	Î	1	定	置	網		隻	12.0kg
クロマ	ァグ		延		縄		售	146.0ks
・ ブ		IJ	定	置	網		隻	25.0kg
					44-5			(9月26~30日
_ ,		,	_	-	4াস		der	
マク	Ź	1	定	直			隻	
クロマ	ァグ		延		縄		隻	139.0k
ブ		IJ	定	置	網	- :	2隻	489.0k
								(10月1~5日
ਹ 5	Z.	1	定	置	網	4	4隻	287.0k
クロマ	ァグ		釣		IJ	2	2隻	274.0k
(280	0kg)		定	置	網		隻	6.0k
ブ		IJ	定	置	網	-	4隻	1,545.0k
								(10月6~10日
スル	メイ	カ	定	置	網		隻	280.0k
ਕ 5	Î	1	定	置	網		隻	15.0k
クロマ	ァグ		定	置	網		隻	53.0k
ブ		IJ	定	置	網		3隻	1,698.0k
			(取り	まと	<u>-</u> න	中)		(10月11~20日

白	糠				(10月11~15日)
スル	メイカ	釣	IJ	4隻	60.0kg
ਹ 5	ヹ イ	定置	置網	4隻	86.7kg
クロマ	ァグロ	定置	重網	4隻	58.7kg
ブ	IJ	釣	IJ	8隻	7.5kg
(1,091	1.7kg)	定置	1 網	4隻	1,084.2kg
ウスゝ	バル	釣	IJ	8隻	0.3kg
ਹ 5	ず ラ	釣	IJ	8隻	40.8kg
サ <i>ነ</i>	、 類	定置	1 網	4隻	18.6kg
サ	ケ	定置	1 網	4隻	12.9kg
					(10月16~20日
スル	メイカ	釣	IJ	1隻	105.0kg
マ 5	デ イ	定置	1 網	8隻	126.1kg
クロマ	アグロ	定置	1 網	3隻	18.0kg
ブ	IJ	定置	1 網	8隻	1,120.8kg
++	4	完品	号 網	11隻	38 Nkg

(10月1~5日					戸	Л
33,035.0kg	112隻	IJ		釣	ルメイカ	スル
7.0kg	2隻	網	置	定	5,402.0kg)	(115,
82,360.0kg	28隻	網	曳	底		
12.2kg	2隻	網	置	定	コマグロ	クロ
3,222.9k	9隻	網	置	定	IJ	ブ
776.0kg	27隻	網	曳	底	ダ ラ	マ
136,154.0kg	1隻	網	き	ま	イワシ	₹ 1
5,965.0kg	9隻	網	置	定	バ類	サ
19.1kg	9隻	網	置	定	ケ	サ
(10月6~10日						
12,250.0kg	55隻	IJ		釣	ルメイカ	スル
14.0kg	5隻	網	置	定	3,569.0kg)	(18,
6,305.0kg	3隻	網	曳	底		
105.0kg	7隻	網	置	定	リイカ	ヤリ
12.9k	5隻	網	置	定	コマグロ	クロ
4,243.7k	8隻	網	置	定	IJ	ブ
70.0kg	5隻	網	置	定	イワシ	₹ -
17,969.2k	6隻	網	置	定	バ類	サ
5.1kg	8隻	網	置	定	ケ	サ
(10月11~15日						
8,935.0kg	23隻	IJ		釣	ルメイカ	スル
35.0kg	4隻	網	置	定	3,570.0kg)	(43,
34,600.0kg	11隻	網	曳	底		
56.0kg	3隻	網	置	定	リイカ	ヤリ
13.3k	7隻	網	置	定	コマグロ	クロ
6,448.9k	7隻	網	置	定	IJ	ブ
1,000.0kg	10隻	網	曳	底	ダ ラ	マ
35.0kg	7隻	網	置	定	イワシ	₹ 1
	7隻	網	置	定	バ類	サ
18,918.2k	-					

沢 (取りまとめ中) (10月11~20日

沿岸各地の水温 (10月11日~15日)

日本海 20℃~ 22℃台 津軽海峡 21℃台 陸 奥 湾 21℃~ 22℃台 太 平 洋 19℃~ 20℃台

10月第3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 +0.4度、津軽海峡が+0.7度、 陸奥湾が+1.2度、太平洋が +1.4度で、平均前年差は+0.9 度となっています。

平年と比べると、日本海、 陸奥湾および太平洋で「はな はだ高め」、津軽海峡で「か なり高め」となっています。

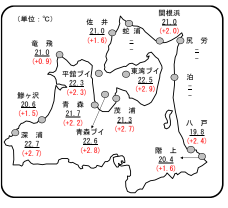


図 定地水温(10月11日~15日) 平均値(平年差)ブイは1m

表 沿岸各地の水温(10月11~15日)

				(単位	: °C)
_		水温	前回差	前年差	平年差
日	深浦	22. 7	-0.8	+0.7	+2. 7
本	鯵ヶ沢	20.6	-2. 0	+0.1	+1.5
海	平均	21. 7	-1.4	+0.4	+2. 1
	竜 飛	21.0	-1. 9	+0.3	+0. 9
津	佐 井	21.0	-1.4	+0.4	+1.6
軽海	蛇浦	ı	-	-	_
峡	関根浜	21.0	-1. 5	+1.3	+2.0
	平均	21.0	-1. 6	+0.7	+1.5
	青 森	21. 7	-1. 7	+1.0	+2. 2
n+	茂浦	21.3	-1. 2	+0.9	+2. 7
陸魚	平舘ブイ	22. 3	-1. 2	+1.4	+2. 3
奥湾	青森ブイ	22. 6	-0. 9	+1.4	+2. 8
	東湾ブイ	22. 5	-0. 9	+1.3	+2. 9
	平均	22. 1	-1. 2	+1.2	+2.6
	尻 労	ı	-	-	-
太	泊	_	_	_	_
太平	戶八	19.8	-1. 0	+1.6	+2. 4
洋	階上	20. 4	-1. 0	+1.1	+1.6
	平均	20. 1	-1. 0	+1.4	+2.0
全	体平均	21. 2	-1. 3	+0.9	+2.0

表 沿岸各地の水温(10月16~20日)

	(単位: し)										
		水温	前回差	前年差	平年差						
旧	深浦	-	-	-	-						
本	鯵ヶ沢	19.6	-1. 0	+0.0	+1.3						
海	平 均	19.6	-1. 0	+0.0	+1.3						
	竜 飛	20.8	-0. 2	+1.3	+1.4						
津	佐 井	-	-	-	-						
軽海	蛇浦	-	-	-	-						
峡	関根浜	20. 3	-0. 7	+1.2	+1.9						
	平均	20. 6	-0. 4	+1.2	+1.7						
	青 森	21. 2	-0. 4	+1.3	+2.4						
	茂浦	20. 5	-0.8	+0.7	+2.8						
陸奥	平舘ブイ	21. 1	-1. 2	+1.1	+1.7						
湾	青森ブイ	21.6	-1. 0	+1.1	+2.4						
"	東湾ブイ	21.6	-0. 9	+1.2	+2. 7						
	平均	21. 2	-0. 9	+1.1	+2.4						
	尻 労	-	-	-	-						
太	泊	-	-	_	-						
平	八八	19. 2	-0. 6	+1.2	+2. 5						
洋	階上	20.0	-0. 3	+1.0	+1.9						
	平均	19.6	-0. 5	+1.1	+2. 2						
全	҈体平均	20. 2	-0. 7	+0.9	+1.9						

太平洋の海況

(10月19日~10月20日、表面水温分布)

概況:沿岸水温は20~21℃台

○太平洋沿岸域の表面水温

前回と比べて1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。

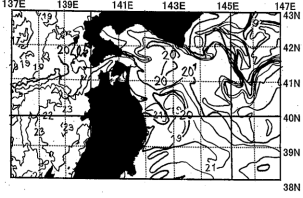
日本海の海況

(10月19日~10月20日、表面水温分布)

概況:沿岸水温は22℃台

○日本海沿岸域の表面水温

前回と比べて1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58号

🛂 青森産技 🎇

あおもりの未来、技術でサポート

沿岸各地の水温 (10月16日~20日)

20℃台 19℃台 津軽海峡 日本海 陸 奥 湾 20° C~ 21° C台 太 平 洋 19° C~ 20° C台

10月第4半旬は平均前回差 ■ が-0.7度となりました。

前年と比べると、日本海が +0.0度、津軽海峡が+1.2度、 陸奥湾が+1.1度、太平洋が +1.1度で、平均前年差は+0.9 **!** 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「かなり高 め」、陸奥湾および太平洋で 「はなはだ高め」となってい ます。

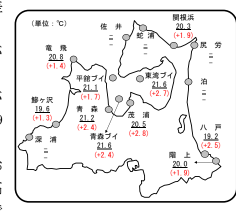


図 定地水温(10月16日~20日) 平均値(平年差)ブイは1m

〇イカナゴ類夏眠場調査の結果(陸奥湾口)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8月から9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。調査を行った佐井村沖において、イカナゴ類の採捕はありませんでした。過去に、佐井村沖では1996年に空釣り調査で300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、佐井村沖の空釣り調査及びビームトロール調査で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) 佐井村沖(試験船青鵬丸)

年月日: 2025年9月18, 23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**

佐井村沖(民間船)

年月日: 2025年8月29日 地点: 6地点(水深32-57 m)

漁具: 空釣り10分曳き

イカナゴ類採捕個体数: 0個体

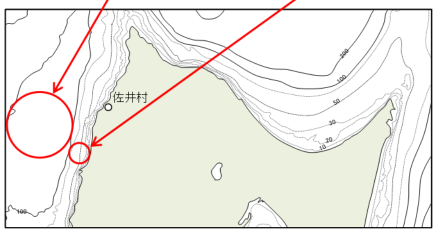


図. イカナゴ類夏眠場調査(陸奥湾口)の結果

〇大型クラゲ情報

10月16日、深浦漁協深浦近海で大型クラゲを本県で今年度初確認しました。2個体の出現で傘径は50cmです。(一社) 漁業情報サービスセンター(JAFIC)によると、今年は沿岸の定置網への出現が少なく沖合操業の漁船(曳網、まき網など)でも総じて少ない傾向で推移しているとのことです。ただし、昨年と比べ今年は北部日本海、太平洋でも確認があります。今後の出現は、同海域が中心になると思われます。サイズが大型化しているので、少量でも注意してください。

