ウオダス 漁海況速報 <u>No. 2143</u>

令和4年9月21日

泊

ダ

(31.3kg)

ロマグロ

(43.6kg)

(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

(7月21日~9月20日)

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.htm



〇 発行日

〇ヒラメ稚魚分布密度調査

次回発行は10月3日(月)予定です。

, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	.,,	,	大 戸 瀬	(新深浦)	(9月16~2
	(取りまとめ中)		スルメイカ	釣 り	6隻 2,285
			ヤリイカ	定置網	3隻 1
下 前		(9月1~5日)	マダイ	釣 り	7隻 89
スルメイカ	釣 り 9隻	420.0kg	(96.7kg)	定置網	1隻 (
クロマグロ	釣 り 7隻	540.0kg		刺網	2隻 6
ウスメバル	釣 り 10隻	519.1kg	クロマグロ	釣 り	4隻 223
			(251.4kg)	定置網	1隻 27
鰺ケ沢		(9月1~5日)	ブリ	釣 り	4隻 34
スルメイカ	底 曳 網 3隻	95.0kg	(40.6kg)	定置網	2隻 5
マダイ	釣 り 8隻	62.5kg	サ バ 類	釣り	1隻 4
(239.9kg)	底 曳 網 4隻	177.4kg			
クロマグロ	釣 り 5隻	219.5kg	深浦		(9月6~1
マ ア ジ	底 曳 網 1隻	4.0kg	スルメイカ	釣り	3隻 990
		(9月6~10日)	(2,552.0kg)	底 曳 網	3隻 1,562
ヤリイカ	底 曳 網 1隻	4.0kg	ヤリイカ	底 曳 網	4隻 62
マダイ	釣 り 1隻	7.2kg	マダイ	釣り	1隻 11
(374.2kg)	底 曳 網 2隻	363.3kg	(970.1kg)	底 曳 網	4隻 869
	刺 網 4隻	3.7kg		刺網	1隻 88
		(9月11~15日)	ウスメバル	釣 り	8隻 40
スルメイカ	底 曳 網 3隻	1,865.0kg	マダラ	釣り	1隻 37
ヤリイカ	底 曳 網 1隻	43.2kg	サ バ 類	釣り	1隻 8
マダイ	釣 り 6隻	24.0kg			
(126.9kg)	底 曳 網 4隻	102.9kg	三 厩		(9月6~1
<u> </u>	釣 り 1隻	45.0kg	<u>クロマグロ</u>	動り	18隻 800
					(9月11~1
大 戸 瀬	(新深浦)	(9月11~15日)	クロマグロ	釣 り	66隻 2,850

クロマグロ

ダ

(140.2kg)

1,140.0kg

29.6kg

0.3kg 1.4kg

606.4kg

41.6kg

2.0kg

8.0kg

2隻

り 14隻

(外ヶ浜)

その他

その他

2,850.0kg 14.6kg

580.0kg

5.1kg

135.1kg

4.4kg

(9月16~20日)

(9月1~5日)

平 舘	(外ヶ浜)		(9月6~10日)
マダイ	その他	4隻	224.0kg
ブ リ	その他	3隻	48.9kg
<u> </u>	その他	1隻	1.0kg
佐井			(9月11~15日)
マダイ	釣り	21隻	256.8kg
(280.2kg)	底 建 網	4隻	23.4kg
クロマグロ	釣 り	2隻	21.8kg
ブ リ	底 建 網	2隻	32.1kg
サ バ 類	底 建 網	2隻	4.5kg
大 畑			(9月6~10日)
ヘ ぬ スルメイカ	釣り	11隻	(9月0~10日) 640.0kg
マダイ	釣り	8隻	19.1kg
(19.6kg)	籍	1隻	0.5kg
クロマグロ	延縄	-	1,080.6kg
ブ リ		2隻	
			(9月11~15日)
スルメイカ	釣 り	13隻	205.0kg
マダイ	釣 り	6隻	12.2kg
クロマグロ	延縄	9隻	1,047.9kg
ブ <u>リ</u>	釣 り	3隻	33.6kg
			(9月16~20日)
スルメイカ	釣 り	22隻	980.0kg
マダイ	釣 り	6隻	18.7kg
(19.1kg)	篭	1隻	0.4kg
<u> フスメバル</u>	釣り	1隻	33.0kg
			(9月11~20日)
<i>J</i> L <i>J</i> J	対象魚種なし		(0/J 11:-20 D)

白	糠					(9月11~15日)
スルメイ	カ	釣		IJ	15隻	980.0kg
クロマグ		釣		IJ	20隻	188.0kg
ブ	IJ	釣		IJ	20隻	38.5kg
マダ	ラ	釣		IJ	7隻	2.4kg
						(9月16~20日)
スルメイ	カ	釣		IJ	26隻	1,370.0kg
ブ	IJ	釣		IJ	22隻	37.0kg
ウスメバ	ル	釣		IJ	22隻	23.3kg
マダ	ラ	釣		IJ	22隻	186.1kg
=	沢					(9月11~20日)
		(取り	まと	め -	Þ)	
八	戸					(9月11~15日)
スルメイ	カ	釣		IJ	36隻	14,080.0kg
(145,172.0kg	g)	定	置	網	1隻	40.0kg
		底	曳	網	23隻	131,052.0kg
クロマグ		定	置	網	2隻	95.0kg
ブ	IJ	定	置	網	3隻	3,123.0kg
マダ	ラ	底	曳	網	23隻	744.0kg
マイワ	シ	定	置	網	1隻	7.0kg
サバ	類	定	置	網	3隻	1,915.0kg
サ	ケ	定	置	網	6隻	65.0kg
八	戸					(9月16~20日)
スルメイ	カ	釣		IJ	47隻	3,775.0kg
(113,949.0kg	g)	底	曳	網	25隻	110,174.0kg
クロマグ		定	置	網	3隻	147.0kg
ブ	IJ	定	置	網	4隻	1,182.0kg
マダ	ラ	底	曳	網	1隻	14.0kg
サバ	類	定	置	網	4隻	1,871.0kg
1			-			

沿岸各地の水温 (9月11日~15日)

日本海 25℃台 津軽海峡 22℃~ 23℃台 陸奥湾 23℃台 太平洋 20℃~ 21℃台

9月第3半旬は平均前回差 が-0.2度となりました。

前年と比べると、日本海 が+1.4度、津軽海峡が+0.6 度、陸奥湾が+1.3度、太平 洋が+0.6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「かなり高め」、津軽海 峡と太平洋で「平年並み」、 陸奥湾で「やや高め」と なっています。

平舘ブイ 図 定地水温(9月11日~15日) 平均値(平年差)ブイは1m

表 沿岸各地の水温(9月11~15日)

	(単位 : °C)									
		_	水温	前回差	前年差	平年差				
日	深源	Ħ	_	_	_	_				
本	鯵ヶ洲	5	25. 0	-0.5	+1.4	+1.4				
海	平均	匀	25. 0	-0. 5	+1.4	+1.4				
	竜 邦	שש	23. 3	-0. 5	+0.5	+0. 1				
津	佐井	‡	_	_	-	_				
軽海	蛇河	Ħ	_	_	_	_				
峡	関根》	Ę	22. 3	+0.6	+0.8	+0.5				
	平均	匀	22. 8	+0.0	+0. 6	+0.3				
	青≉	F	23. 6	-0. 4	+1. 2	+0.9				
	茂	Ħ	23. 8	-0. 2	+1.7	+1.6				
陸奥	平舘ブ	1	23. 6	-0. 2	+0. 9	+0. 7				
湾	青森ブ	1	23. 8	-0.3	+1. 2	+1.1				
,	東湾ブ	1	23. 6	-0. 1	+1.4	+1.1				
	平均	匀	23. 7	-0. 2	+1.3	+1.1				
	尻 労	宁	20. 9	-0.6	+0. 7	+0.3				
太	泊		21.6	-0. 2	+1.4	+0.5				
平	八月	=	21. 1	-0. 5	+0. 1	+0. 7				
洋	階」	E	21.6	+0. 2	+0. 4	+0.4				
	平均	<u> </u>	21. 3	-0.3	+0.6	+0.5				
全	体平均		23. 2	-0. 2	+1.0	+0.8				

表 沿岸各地の水温 (9月16~20日)

	(単位:℃)									
		水 温	前回差	前年差	平年差					
日	深浦	深浦一		1	1					
本	鯵ヶ沢	24. 9	-0.1	+1.7	+2.0					
海	平均	24. 9	-0.1	+1.7	+2.0					
	竜 飛	23. 1	-0. 2	+0. 7	+0.3					
津軽	佐井	_	_	l	_					
海	蛇浦	_	_	l	_					
峡	関根浜	22. 3	-0.0	+1.0	+0.7					
	平均	22. 7	-0.1	+0.8	+0.5					
	青 森	23. 5	-0. 1	+1.6	+1.1					
n+	茂浦	23. 5	-0.3	+2.0	+1.7					
陸奥	平舘ブイ	23. 5	-0.1	+1.0	+0.9					
湾	青森ブイ	23. 8	+0.0	+1.6	+1.4					
"	東湾ブイ	23. 6	+0.0	+1.8	+1.4					
	平均	23. 6	-0.1	+1.6	+1.3					
	尻 労	20. 6	-0.3	+0. 7	+0.1					
太	泊	21.8	+0. 2	+1.8	+1.0					
太平	八戸	22. 5	+1.3	+2. 5	+2.4					
洋	階上	21. 9	+0.3	+1.8	+1.1					
	平均	21. 7	+0.4	+1.7	+1.1					
全	体平均	23. 2	+0.0	+1.5	+1.2					

太平洋の海況

(9月15日~16日、表面水温分布)

概況:沿岸水温は22~23℃台

○太平洋沿岸域の表面水温

前回と比べて変わっていません。これは 前年同期と比べて2度程高い水温です。

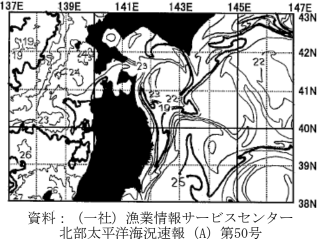
日本海の海況

(9月15日~16日、表面水温分布)

概況:沿岸水温は24~25℃台

○日本海沿岸域の表面水温

前回と比べて1度程降温しました。これ は前年同期と比べて1度程高い水温です。



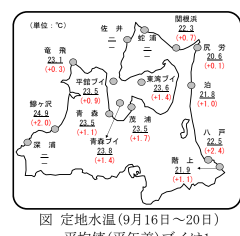
沿岸各地の水温(9月16日~20日)

24℃台 津軽海峡 22℃~ 23℃台 日本海 23℃台 太平洋 20℃~ 22℃台 陸奥湾

9月第4半旬は平均前回差 が+0.0度となりました。

前年と比べると、日本海 が+1.7度、津軽海峡が+0.8 度、陸奥湾が+1.6度、太平 洋が+1.7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 で「はなはだ高め」、津軽 海峡で「平年並み」、陸奥 湾で「かなり高め」、太平 洋で「やや高め」となって います。



平均値(平年差)ブイは1m

あおもりの未来、技術でサポート

○2022年ヒラメ稚魚分布密度調査

当研究所では桁網(水工研II型)を用いて、ヒラメの稚魚分布密度調査を継続して行っています。今年も日本海で3回、太平洋で3回実施しましたので、その結果をお知らせします。

【日本海】

日本海では、つがる市沖8地点で調査を行いました(図1)。今年のヒラメの着底指数 (月別水深別平均分布密度の最高値)は120(表1)で、1980年以降の平均値147を下 回る水準でした(図2)。

【太平洋】

太平洋では、三沢市沖8地点で調査を行いました(図1)。今年の着底指数は13(表1)で、1999年以降の平均値56を下回り、過去3番目に低い水準でした(図2)。

表1 ヒラメ稚魚の分布密度

日本海									(個体/1,	$000m^2$)	
水深		5	m			10	Om		5m	10m	_
調査月日/調査点	出来島	高山南	高山北	車力	出来島	高山南	高山北	車力	平均	平均	_底層水温(℃)
2022. 7. 20	16	25	112	6	9	0	9	6	38	6	22. 9-23. 1
2022. 8. 4	128	305	48	14	11	11	6	19	120	12	23. 0-25. 6
2022. 9. 6	32	62	21	15	0	8	5	5	33	5	_25. 0-25. 6
10-00 - 10-00 - 1		- hrhr . l									

^{*} 桁網の漁獲効率を0.28として算出した。

太平洋									(個体/1,	$000m^2$)	_
水深 5m						7	m		5m	7m	- "
調査月日/調査点	四川目	淋代	六川目	塩釜	四川目	淋代	六川目	塩釜	平均	平均	_底層水温(℃)
2022. 7. 26	3	11	16	21	6	6	13	27	13	13	21. 5-22. 0
2022. 8. 24	4	23	0	4	8	20	18	10	7	13	21. 9-22. 5
2022. 9. 15	0	3	0	3	0	3	0	7	2	2	21. 2-22. 2

^{*}桁網の漁獲効率を0.28として算出した。

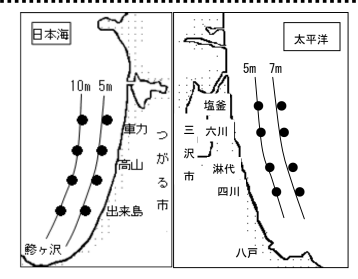


図1 調査海域(●:調査点)

