ウオダス 漁海況速報 <u>No. 2253</u>

令和7年10月14日

(地独) 青森県産業技術センター水産総合研究所

(9月26~30日

264.8kg

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10

https://www.aomori-itc.or.ip/soshiki/suisan_sougou/output/uodas/uodas.htm



10月のウオダス発行予定 月 火 水 10 18 16 17 (21)24 **25**

30 31

27 28 29

〇 発行日

○2025年ヒラメ稚魚分布密度調査 (太平洋)

〇大型クラゲ情報

(取りまとめ中) (9月21~10月10日)

次回発行は10月21日(火)予定です。



		(5	л 20 30 ц д
ウスメバル	釣り	5隻	136.4kg
	(取りまとめ中) (1	0月1~10日)
り ケ 沢	(取りまとめ中) (1	0月1~10日)
大 戸 瀬 スルメイカ	(新深浦)	(9	月21~25日)
スルメイカ	釣 り	6隻	1,530.0kg
ヤリイカ	定 置 網	2隻	0.2kg
マダイ	釣 り	6隻	54.9kg
(57.3kg)	定 置 網	4隻	2.4kg
クロマグロ	釣 り	1隻	56.0kg
(113.0kg)	定 置 網	1隻	57.0kg
ブ リ	定 置 網	1隻	3.3kg
		(9	月26~30日)
スルメイカ	釣 り	3隻	770.0kg
マダイ	釣 り	2隻	17.3kg
(22.9kg)	定 置 網	5隻	5.1kg
	刺網	1隻	0.5kg
クロマグロ	定 置 網	2隻	224.6kg
ブ リ	定置網	5隻	37.4kg
		(10月1~5日)
スルメイカ	釣 り	3隻	50.0kg
ヤリイカ	定 置 網	2隻	0.6kg
マダイ	釣 り	1隻	14.5kg
(35.2kg)	定 置 網	9隻	17.9kg
	刺網	2隻	2.8kg

人 と 瀬	(新深浦)		0月6~10日月
マダイ	釣 り	2隻	21.6kg
(177.0kg)	定 置 網	22隻	155.4kg
クロマグロ	釣 り	1隻	73.0kg
ブリ	釣 り	1隻	2.8kg
(130.5kg)	定置網	15隻	127.7kg
マイワシ	定置網	1隻	0.5kg
サケ	定置網	4隻	8.4kg
深浦		(9	月16~20日)
ヤリイカ	底 曳 網	1隻	2.4kg
マダイ	底 曳 網	2隻	220.1kg
ウスメバル	底 曳 網	1隻	13.6kg
サ バ 類	底 曳 網	1隻	36.0kg
		(9	月21~25日)
スルメイカ	釣 り	2隻	240.0kg
(3,909.2kg)	底 曳 網	4隻	3,669.2kg
ヤリイカ	底 曳 網	3隻	51.6kg
マダイ	底 曳 網	4隻	168.6kg
ウスメバル	釣 り	4隻	25.8kg
(31.8kg)	底 曳 網	4隻	6.0kg
マダラ	底 曳 網	1隻	4.5kg
サ バ 類	釣 り	1隻	2.8kg
		(9	月26~30日)
スルメイカ	底 曳 網	4隻	2,707.8kg
マダイ	定置網	1隻	0.9kg
(3.4kg)	底 曳 網	1隻	2.5kg
ブ リ	定置網	1隻	10.2kg
ウスメバル	釣 り	1隻	15.0kg
(21.5kg)	底 曳 網	3隻	6.5kg
マダラ	底 曳 網	2隻	20.7kg
		(10月1~5日)
スルメイカ	底 曳 網	7隻	7,223.8kg
ヤリイカ	底 曳 網	2隻	2.8kg
マダイ	定置網	3隻	5.3kg
(24.2kg)	底 曳 網	2隻	18.9kg
クロマグロ	定置網	1隻	220.0kg
ブ リ	釣 り	1隻	15.1kg
(1,099.6kg)	定 置 網	4隻	1,084.5kg
ウスメバル	釣り	11隻	202.2kg
(207.3kg)	底 曳 網	3隻	5.1kg
マダラ	釣り	1隻	7.6kg
(44.2kg)	底 曳 網	3隻	36.6kg
マイワシ	定 置 網	1隻	3.5kg
サ バ 類	定置網	1隻	2.3kg
# 7	定 置 網	2隻	5 1 kg

平 舘	(外ヶ浜)	(9月21~	25日)
マダイ	刺網	1隻	1.0kg
		(9月26~	
マダイ	底 建 網		3.9kg
نَ نَ	底建網	1隻	5.8kg
サバ類	定置網		0.0kg
7 / A	(取りまとめり		
	(水りよこは)	-) (10/31/-	ЮЦЛ
三		(10月1-	~5 FI
マ ダ イ	釣り		1.8kg
クロマグロ	釣り	1隻 17	n Oke
, - \ , -	<u> </u>	(10月6~	
ウスメバル	釣り	1隻	1.0kg
	単り ラ	1 2	1.UKS
佐井		(9月26~	30 F)
マダイ	釣 り		4.2kg
(20.2kg)	底建網		2.6kg
(20.216)	刺網	1隻	3.4kg
クロマグロ	釣り		1.8kg
ブー・ブー	釣り		4.4kg
(100.7kg)	底建網		6.3kg
ウスメバル	刺網		3.0kg
	*1 NG	(10月1~	_
マダイ	釣り		8.6kg
(29.9kg)	刺 網	0支 2 4隻	1.3kg
(29.9Kg) クロマグロ	刺 剤	-	1.3kg 9.6kg
ブロマグロ			7
,	釣り	2隻	8.2kg
(30.3kg)	底建網	1隻 2 中) (10月6~	2.1kg
	(取りまとめ)	1) (IUH6~	шд
大 畑		(10月1~	~5 F1
スルメイカ	釣 り		5.0kg
マダイ	釣り		7.8kg
(52.5kg)	定置網		4.7kg
クロマグロ	延 縄		4.0kg
(212.5kg)	定置網	2隻	8.5kg
ブ リ	定置網	-~	8.9kg
サバ類	定置網		0.0kg
サケケ	定置網	-	2.1kg
7	た 旦 和	(10月6~	
スルメイカ	釣り		0.0kg
マダイ	定置網		2.1kg
クロマグロ	延縄		4.2kg
(1,113.8kg)	定置網		9.6kg
ブ リ	定置網		3.6kg
サバ類	定 置 網		2.0kg
サハタ	た 但 網 定 置 網		0.8kg
<u>2 7 </u>	<u> </u>		U.OKE

尻	37	(取り	まと	Ø	平) ((9月21~10月10日
ė	-					/1081 58
	糠	44			7446	(10月1~5日
スルメイ		釣	000	IJ		
マーダ	. イ 		置		5隻	
クロマグ		釣		IJ	1隻	130.0k
(136.0kg)			置		2隻	6.0k
ブ	IJ	釣	_	IJ	17隻	18.4k
(506.2kg)			置		6隻	487.8k
ウスメバ		釣		IJ	17隻	30.6k
マダ	ラ_	釣		IJ	34隻	772.5k
						(10月6~10日
スルメイ	カ	釣		IJ	59隻	3,985.0k
マダ	イ		置	網	6隻	68.7k
ブ	IJ	釣		IJ	10隻	9.2k
(1,047.5kg		定	置	網	6隻	
マダ	ラ	釣		IJ	18隻	280.0k
サ	ケ	定	置	網	4隻	0.9k
Ξ	沢					(9月21~25日
スルメイ	カ	釣		IJ	59隻	13,910.0k
マダ	イ	定	置	網	5隻	383.7k
マア	ジ	定	置	網	3隻	551.5k
サバ	類	定	置	網	4隻	5,695.5k
サ	ケ	定	置	網	1隻	2.9k
						(9月26~30日
スルメイ	カ	釣		IJ	43隻	9,265.0k
ヤリイ	カ	定	置	網	4隻	97.5k
マダ	1	定	置	網	10隻	1,302.3k
(1,302.8kg	()	刺		網	2隻	0.5k
ブ	IJ	定	置	網	1隻	6.0k
マア	ジ	定	置	網	5隻	1,498.3k
サバ	類	定	置	網	9隻	13,643.5k
サ	ケ	定	置	網	3隻	11.2k
						(10月1~5日
スルメイ	カ	釣		IJ	147隻	29,245.0k
マダ	1	定	置	網	6隻	91.9k
マア	ジ	定	置	網	3隻	448.7k
サバ	類		置		4隻	5,499.7k
y	ケ	定		網	1隻	4.0k
						(10月6~10日
スルメイ	· カ	釣		IJ	2隻	1,490.0k
(1,491.8kg		定	置	網	1隻	1.8k
マーダ	1		置		14隻	196.5k
マア	ジ		置		6隻	882.8k
	- N-	~		450	- 4	

Л	戸					(9月16~20日
スルメイ	カ	釣		IJ	246隻	
(188,945.0k	g)	底	曳	網	19隻	81,670.0kg
クロマグ		定	置	網	7隻	15.8k
ブ	IJ	定	置	網	11隻	3,048.3k
マダ	ラ	定	置	網	1隻	
(63.0kg)		底	曳	網	12隻	
サバ	類	定	置	網	11隻	
サ	ケ	定	置	網	5隻	5.8k
						(9月21~25日
スルメイ	カ	釣		IJ	18隻	
(45,347.0k	g)	定	置	網	4隻	7.0kg
		底	曳	網	10隻	
ブ	IJ	定	置	網	5隻	
マダ	ラ		曳		10隻	
マイワ	シ		置	網	4隻	
(731,318.0k		ま	き	網	4隻	
サ バ	類		置		5隻	
サ	ケ	定	置	網	8隻	30.7k
						(9月26~30日
スルメイ		釣		IJ	16隻	
(48,562.0kg	g)	定			3隻	
			曳		12隻	
クロマグ		定	置		2隻	
ブ	IJ	定	置		10隻	
マタ	ラ		曳		12隻	
マイワ	シ	ま	き	網	1隻	
サバ	類		置		10隻	
サ	ケ		置		17隻	
		(取り	まと	め	中)	(10月1~10日

・〇大型クラゲ情報

(一社)漁業情報サービスセンター(JAFIC)によると、2025年10月6日の情報で、太平洋側(岩手県)で初確認されました。10月10日にも、岩手県の 定置網で少量の入網がありました。まとまった出現の可能性は低いと思われますが、大型化している模様です。沖合漁船はご注意ください。

※大型クラゲと思われる種を確認した場合は、1個体を確保または写真を撮っていただき、最寄りの水産事務所または水産総合研究所までご連絡くだ さい。

沿岸各地の水温(10月1日~5日)

日本海 24℃台 津軽海峡 23℃台 陸 奥 湾 23℃~ 24℃台 太平洋 21℃台

10月第1半旬は平均前回差 が-0.1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+1.4度、 陸奥湾が+1.2度、太平洋が +0.8度で、平均前年差は+1.1 度となっています。

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

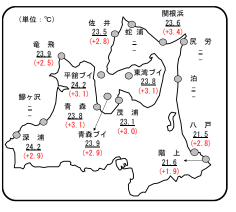


図 定地水温(10月1日~5日) 平均値(平年差)ブイは1m

表 沿岸各地の水温(10月1~5日)

	(単位: [°] C)								
		水温	前回差	前年差	平年差				
日	深浦	24. 2	-0. 4	+1.1	+2. 9				
本	鯵ヶ沢	_	_	ı	_				
海	平均	24. 2	-0. 4	+1.1	+2. 9				
	竜 飛	23. 9	-0. 1	+1.5	+2. 5				
津	佐井	23. 5	-0. 1	+1.6	+2. 8				
軽海	蛇浦	_	_	_	_				
峡	関根浜	23. 6	-0. 1	+1.2	+3.4				
	平均	23. 7	-0. 1	+1.4	+2. 9				
	青 森	23. 8	-0. 1	+0.9	+3.1				
n+	茂浦	23. 1	+0. 4	+1.3	+3.0				
陸奥	平舘ブイ	24. 2	-0. 2	+1.0	+3. 1				
湾	青森ブイ	23. 9	-0. 3	+1.3	+2. 9				
"	東湾ブイ	23. 8	-0.3	+1.3	+3.1				
	平均	23. 8	-0. 1	+1.2	+3.0				
	尻 労	_	_	1	_				
太	泊	_	_		_				
太平洋	ファ	21.5	+0. 2	+0.8	+2.8				
	階上	21.6	+0.0	+0.8	+1.9				
	平均	21.6	+0. 1	+0.8	+2. 3				
全	体平均	23. 3	-0. 1	+1.1	+2.8				

表 沿岸各地の水温(10月6~10日)									
(単位:℃)									
		水 温	前回差	前年差	平年差				
日	深浦	23. 5	-0. 7	+0.9	+2. 8				
本	鯵ヶ沢	-	-	-	-				
海	平均	23. 5	-0. 7	+0. 9	+2.8				
	竜 飛	22. 9	-1. 0	+1.2	+2. 2				
津	佐井	22. 4	-1.1	+0.5	+2.3				
軽海	蛇浦	-	_	1	_				
峡	関根浜	22. 5	-1.1	+1.1	+3.0				
	平均	22. 6	-1.1	+1.0	+2. 5				
	青 森	23. 4	-0.4	+1.3	+3.3				
	茂浦	22. 5	-0.6	+1.3	+3.3				
陸奥	平舘ブイ	23. 5	-0. 7	+1.5	+3.0				
湾	青森ブイ	23. 5	-0. 4	+1.2	+3. 1				
,	東湾ブイ	23. 4	-0. 4	+1.5	+3.3				
	平均	23. 3	-0. 5	+1.4	+3. 2				
	尻 労	-	-	ı	-				
太	泊	-	-	ı	_				
平	八戸	20.8	-0. 7	+0.6	+2.8				
洋	階上	21.3	-0.3	+1.1	+2.1				
	平均	21.0	-0. 5	+0.8	+2.4				
全	体平均	22. 6	-0. 7	+1.0	+2. 7				

太平洋の海況

(10月9日~10月10日、表面水温分布)

概況:沿岸水温は21~22℃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1~2度ほど高い水温 です。

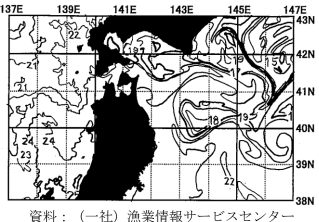
日本海の海況

(10月9日~10月10日、表面水温分布)

概況:沿岸水温は23℃台

○日本海沿岸域の表面水温

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1度ほど高い水温 です。



北部太平洋海況速報(A)第56号

沿岸各地の水温(10月6日~10日)

23℃台 津軽海峡 22℃台 日本海 陸 奥 湾 22℃~ 23℃台 太 平 洋 20℃~ 21℃台

■ が-0.7度となりました。 前年と比べると、日本海が +0.9度、津軽海峡が+1.0度、 陸奥湾が+1.4度、太平洋が +0.8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、 ・津軽海峡、陸奥湾および太平 洋で「はなはだ高め」となっ ています。

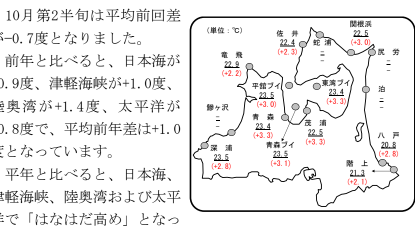


図 定地水温(10月6日~10日) 平均値(平年差)ブイは1m

🛂 青森産技 🐯 あおもりの未来、技術でサポート

○2025年ヒラメ稚魚分布密度調査(太平洋)

当研究所では日本海と太平洋において、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。このうち、太平洋の調査が終了しましたので、今回はその結果をお知らせします。

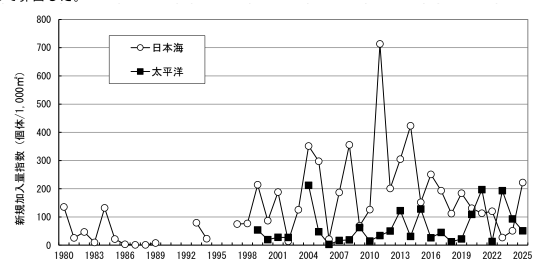
【太平洋】

太平洋では、三沢市沖8地点で調査を行いました(図1)。今年のヒラメの分布密度は、桁網の 漁獲効率を0.28とすると0-85個体/1,000m²の範囲にありました(表1)。着底指数(月別水深別平 均分布密度の最高値)は51(表1)で、1999年以降の平均値63を下回る水準でした(図2)。

表1 ヒラメ稚魚の分布密度

<u>太半沣</u>									(個体/1,	000m²)
水深		5r	n			71	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
2025. 7. 23	0	0	8	15	2	7	3	0	6	3
2025. 8. 19	35	7	34	55	66	49	85	8	33	51
2025. 10. 2	4	12	4	8	24	6	9	6	7	11

^{*}桁網の漁獲効率を0.28として算出した。



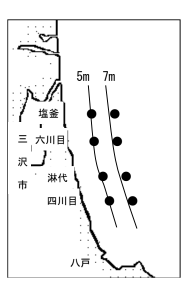


図1 調査海域(●:調査点)

年 図2 ヒラメ着底指数の推移 (担当:資源管理部 和田)