

ウオダス漁海況速報 No. 2258

発行日 令和7年12月1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_souhou/output/uodas/uodas.html

小 治		
	(11月11～15日)	
クロマグロ	釣り	16隻 1,005.2kg
		(11月16～20日)
クロマグロ	釣り	17隻 667.5kg
マダラ	刺網	3隻 609.9kg

(11月21～25日)		
クロマグロ	釣り	57隻 3,971.5kg
ウスメバル	釣り	5隻 97.7kg
マダラ	刺網	6隻 632.6kg
		(11月26～30日)
クロマグロ	釣り	20隻 1,135.5kg
ウスメバル	釣り	3隻 28.0kg
マダラ	刺網	3隻 184.2kg

下 前 (対象魚種なし) (11月11～15日)		
	(11月16～20日)	
クロマグロ	釣り	7隻 261.1kg
ウスメバル	釣り	1隻 10.8kg
マダラ	刺網	1隻 82.5kg
	(取りまとめ中)	(11月21～30日)

鰯 泽 (11月1～5日)		
スルメイカ	底曳網	2隻 2,135.0kg
マダイ	釣り	2隻 1.4kg
(15.4kg)		
サクラマス	刺網	3隻 14.0kg
サケ	底建網	1隻 6.6kg
		(11月6～10日)

鰯 泽 (11月1～5日)		
スルメイカ	底曳網	2隻 1,250.0kg
マダイ	定置網	25隻 290.9kg
(23.9kg)	釣り	3隻 0.9kg
底曳網	1隻 1.0kg	
		(11月6～10日)
スルメイカ	刺網	5隻 22.0kg
マダイ	定置網	3隻 2.1kg
(16.5kg)	釣り	
ブリ	定置網	36隻 732.1kg
マダラ	底曳網	1隻 22.0kg
サケ	底建網	2隻 39.6kg
(46.1kg)		
ハタハタ	刺網	5隻 6.5kg
		(11月6～10日)
(対象魚種なし)		(11月11～15日)

鰯 泽 (11月16～20日)		
スルメイカ	底曳網	1隻 250.0kg
マダイ	釣り	2隻 2.7kg
(75.5kg)	底建網	1隻 3.0kg
底曳網	1隻 5.0kg	
		(11月21～25日)
スルメイカ	刺網	2隻 64.8kg

(11月21～25日)		
スルメイカ	底曳網	2隻 485.0kg
ヤリイカ	底曳網	1隻 5.6kg
マダイ	釣り	1隻 (776.7kg)
(103.8kg)	底建網	14隻 497.7kg
		(11月26～30日)
スルメイカ	刺網	1隻 3.2kg
マダイ	釣り	1隻 27.0kg
(881.8kg)	底曳網	1隻 54.7kg
底曳網	7隻 7,469.9kg	
		(11月26～30日)
スルメイカ	底建網	1隻 5.0kg
サケ	刺網	7隻 18.7kg
アラツノザメ	底曳網	1隻 15.0kg

(11月26～30日)		
スルメイカ	底曳網	1隻 250.0kg
ヤリイカ	底曳網	1隻 41.8kg
マダイ	釣り	3隻 7.9kg
(38.7kg)	底建網	1隻 4.0kg
		(11月21～25日)
スルメイカ	底曳網	1隻 21.6kg
ヤリイカ	定置網	3隻 0.2kg
マダイ	定置網	24隻 175.7kg
(771.9kg)	底建網	17隻 596.2kg
		(11月26～30日)
スルメイカ	延繩	2隻 73.1kg
(216.5kg)	底曳網	2隻 143.4kg
		(11月21～25日)
スルメイカ	定置網	38隻 2,905.4kg
マダイ	定置網	13隻 123.2kg
(3,028.6kg)	底建網	8隻 5.8kg
サバ	定置網	4隻 5.2kg
サケ	定置網	29隻 259.4kg
アラツノザメ	底曳網	1隻 8.0kg

大 戸 潟 (新深浦) (11月1～5日)		
ヤリイカ	定置網	2隻 0.6kg
マダイ	定置網	25隻 290.9kg
(420.7kg)	底建網	3隻 129.8kg
クロマグロ	釣り	3隻 161.0kg
スルメイカ	刺網	5隻 22.0kg
マダイ	定置網	3隻 2.1kg
(165.4kg)	釣り	
ブリ	定置網	36隻 732.1kg
マダラ	底曳網	1隻 22.0kg
サバ	底建網	2隻 39.6kg
(46.1kg)		
ハタハタ	刺網	5隻 6.5kg
		(11月6～10日)
(対象魚種なし)		(11月11～15日)

(11月6～10日)		
スルメイカ	底曳網	2隻 1,250.0kg
マダイ	定置網	25隻 290.9kg
(23.9kg)	釣り	3隻 0.9kg
底曳網	1隻 1.0kg	
		(11月6～10日)
スルメイカ	刺網	5隻 22.0kg
マダイ	定置網	3隻 2.1kg
(165.4kg)	釣り	
ブリ	定置網	36隻 732.1kg
マダラ	底曳網	1隻 22.0kg
サバ	底建網	2隻 39.6kg
(46.1kg)		
ハタハタ	刺網	5隻 6.5kg
		(11月6～10日)
(対象魚種なし)		(11月11～15日)

(11月6～10日)		
スルメイカ	底曳網	25隻 258.0kg
マダイ	定置網	5隻 122.9kg
(387.1kg)	釣り	3隻 170.0kg
ブリ	定置網	1隻 7.4kg
(353.2kg)	釣り	24隻 336.4kg
マダラ	底建網	2隻 9.4kg
サバ	底建網	1隻 1.6kg
サケ	定置網	22隻 173.0kg
		(11月6～10日)
スルメイカ	延繩	1隻 178.8kg
(1,639.0kg)	底建網	37隻 1,412.3kg
マダイ	定置網	16隻 47.9kg
(19.6kg)	底建網	4隻 15.8kg
サバ	定置網	18隻 47.8kg
サケ	定置網	13隻 175.3kg
		(11月6～10日)
スルメイカ	定置網	29隻 263.4kg



12月のウオダス発行予定

日	月	火	水	木	金	土
(1)	2	3	4	5	6	
7	8	9	10	11	12	13
14	15	16	17	18	19	20
21	22	23	24	25	26	27
28	29	30	31			

○ 発行日

○2025年漁期の

ハタハタ漁の見通し

次回発行は12月12日(金) 予定です。

深 浦		
スルメイカ	底曳網	4隻 4,420.0kg
ヤリイカ	底曳網	1隻 2.8kg
マダイ	定置網	6隻 138.8kg
(2,884.5kg)	底建網	2隻 70.3kg
		(11月21～25日)

スルメイカ	底曳網	4隻 390.0kg
ヤリイカ	底曳網	3隻 41.5kg
マダイ	定置網	5隻 117.0kg
(2,884.5kg)	底建網	2隻 71.7kg
		(11月21～25日)

スルメイカ	底曳網	4隻 2,695.8kg
ヤリイカ	底曳網	6隻 6,155.2kg
マダイ	定置網	2隻 3.6kg
(6,171.1kg)	底建網	
		(11月21～25日)

平 館 (外ヶ浜) (11月11～15日)		
		(対象魚種なし)
		(11月16～20日)
スルメイカ	定置網	4隻 77.0kg
ヤリイカ	定置網	3隻 16.5kg
マダイ	定置網	5隻 175.5kg
(70.5kg)	底建網	7隻 529.8kg
		(11月16～20日)

スルメイカ	定置網	4隻 854.5kg
(1,147.7kg)	底建網	5隻 293.2kg
ウスメバル	定置網	1隻 1.3kg
(13.4kg)	底建網	3隻 12.1kg
マダラ	底建網	1隻 4.3kg
		(11月16～20日)

スルメイカ	定置網	3隻 1,005.0kg
(1,099.3kg)	底建網	3隻 94.3kg
		(11月16～20日)

三 鮪 (11月21～25日)		
マダイ	釣り	3隻 34.9kg
クロマグロ	釣り	23隻 3,584.0kg
		(11月26～30日)
クロマグロ	釣り	16隻 1,000.0kg
ウスメバル	釣り	1隻 2.0kg
		(11月26～30日)

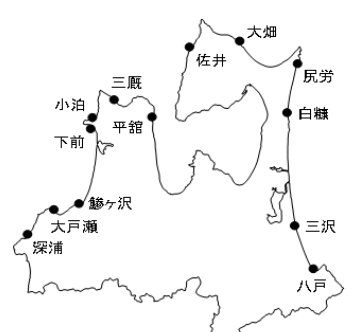
佐井			
(11月16~20日)			
マダイ	底建網	9隻	132.4kg (132.6kg)
	籠	1隻	0.2kg
クロマグロ	釣り	3隻	556.0kg (584.1kg)
	底建網	2隻	28.1kg
ブリ	底建網	11隻	951.8kg
ウスメバル	底建網	1隻	1.2kg
マラ	底建網	3隻	22.8kg
サバ類	底建網	6隻	282.0kg
サケ	底建網	5隻	50.2kg
(取りまとめ中)		(11月21~30日)	

尻労			
(11月11~15日)			
スルメイカ	定置網	1隻	155.0kg
マダイ	定置網	1隻	179.0kg (223.0kg)
	底建網	3隻	44.0kg
クロマグロ	定置網	1隻	464.0kg
サケ	定置網	1隻	10.0kg
(11月16~20日)			
スルメイカ	定置網	4隻	1,295.0kg
マダイ	定置網	1隻	48.0kg
クロマグロ	定置網	1隻	33.0kg
サケ	定置網	2隻	13.0kg
(取りまとめ中)		(11月21~30日)	

大畑			
(11月16~20日)			
スルメイカ	定置網	12隻	3,472.0kg (3,492.0kg)
	底建網	2隻	20.0kg
ヤリイカ	底建網	3隻	4.6kg
マダイ	定置網	5隻	16.0kg (69.9kg)
	底建網	7隻	683.2kg
クロマグロ	釣り	1隻	215.0kg (648.9kg)
	延繩	2隻	214.2kg
	定置網	3隻	219.7kg
ブリ	定置網	4隻	6.9kg
サバ類	定置網	1隻	5.0kg
サケ	定置網	10隻	60.7kg
(11月21~25日)			
スルメイカ	定置網	12隻	7,836.0kg (7,895.0kg)
	底建網	4隻	59.0kg
ヤリイカ	定置網	2隻	1.1kg (2.4kg)
	底建網	2隻	1.3kg
マダイ	釣り	4隻	12.2kg (1,446.3kg)
	定置網	8隻	12.5kg
	底建網	13隻	1,419.1kg
籠		1隻	2.5kg
クロマグロ	定置網	1隻	258.0kg
ブリ	定置網	4隻	12.2kg
ウスメバル	釣り	2隻	14.3kg
サバ類	定置網	5隻	58.5kg
サケ	定置網	11隻	161.5kg
(取りまとめ中)		(11月26~30日)	

三沢				
(11月1~5日)				
スルメイカ	定置網	2隻	82.1kg	
マダイ	定置網	6隻	282.2kg	
ブリ	定置網	1隻	5.8kg	
マアジ	定置網	1隻	11.0kg	
サバ類	定置網	4隻	512.4kg	
サケ	定置網	3隻	133.4kg	
(11月6~10日)				
スルメイカ	定置網	3隻	1,172.1kg	
マダイ	定置網	7隻	83.2kg (84.2kg)	
	刺網	2隻	1.0kg	
クロマグロ	定置網	1隻	53.4kg	
ブリ	定置網	1隻	6.5kg	
マアジ	定置網	2隻	122.0kg	
サバ類	定置網	8隻	1,564.6kg	
サケ	定置網	5隻	178.2kg	
(11月11~15日)				
マダイ	定置網	6隻	29.7kg (30.2kg)	
	刺網	1隻	0.5kg	
クロマグロ	定置網	1隻	6.7kg	
ブリ	定置網	2隻	25.2kg	
マアジ	定置網	2隻	119.5kg	
サバ類	定置網	4隻	1,024.9kg	
サケ	定置網	4隻	86.2kg	
(11月16~20日)				
スルメイカ	定置網	2隻	302.8kg	
マダイ	定置網	3隻	15.9kg	
	ウスメバル	定置網	1隻	0.4kg
マタラ	定置網	1隻	2.4kg	
マアジ	定置網	1隻	46.5kg	
サバ類	定置網	4隻	160.1kg	
サケ	定置網	4隻	23.9kg	
(取りまとめ中)		(11月21~30日)		

八戸			
(11月16~20日)			
スルメイカ	定置網	8隻	1,953.0kg (25,166.0kg)
	底曳網	10隻	23,213.0kg
ブリ	定置網	8隻	3,404.0kg
マラ	底曳網	11隻	50,548.0kg
サバ類	定置網	6隻	11,486.0kg
サケ	定置網	16隻	274.0kg
(11月21~25日)			
スルメイカ	定置網	14隻	7,565.0kg (49,989.0kg)
	底曳網	22隻	42,424.0kg
クロマグロ	定置網	8隻	9.0kg
ブリ	定置網	14隻	1,371.0kg
マラ	定置網	11隻	21.0kg
(64,243.0kg)	底曳網	22隻	64,222.0kg
マイワシ	定置網	11隻	24,129.0kg
サバ類	定置網	14隻	1,615.0kg (3,255.0kg)
サケ	定置網	28隻	234.0kg
(11月26~30日)			
スルメイカ	定置網	7隻	3,089.0kg (39,823.0kg)
	底曳網	21隻	36,734.0kg
ブリ	定置網	6隻	1,695.0kg
マラ	定置網	1隻	1.0kg (30,658.0kg)
マイワシ	定置網	2隻	7,524.0kg
サバ類	定置網	8隻	374.0kg
サケ	定置網	18隻	113.0kg



沿岸各地の水温 (11月21日～25日)

日本海 11°C～ 14°C台
陸奥湾 11°C～ 14°C台

11月第5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-0.8度、津軽海峡が-0.1度、陸奥湾が-1.0度、太平洋が+0.0度で、平均前年差は-0.5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「やや低め」、陸奥湾および太平洋で「平年並み」となっています。

津軽海峡 13°C～ 14°C台
太平洋 11°C～ 12°C台

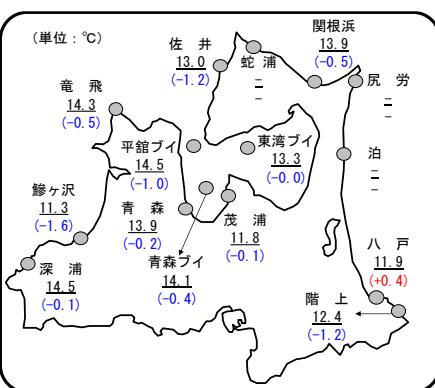


図 定地水温(11月21日～25日)
平均値(平年差)ブイは1m

表 沿岸各地の水温 (11月21～25日)

(単位 : °C)

	水温	前回差	前年差	平年差
日本海	深浦 14.5	-0.2	-1.4	-0.1
	鯵ヶ沢 11.3	+0.2	-0.2	-1.6
	平均 12.9	+0.0	-0.8	-0.8
津軽海峡	竜飛 14.3	+0.1	-0.4	-0.5
	佐井 13.0	-0.4	-0.2	-1.2
	蛇浦 -	-	-	-
	関根浜 13.9	-0.1	+0.3	-0.5
	平均 13.7	-0.1	-0.1	-0.7
陸奥湾	青森 13.9	-0.7	-0.8	-0.2
	茂浦 11.8	-0.3	-1.1	-0.1
	平館ブイ 14.5	-0.7	-0.8	-1.0
	青森ブイ 14.1	-0.8	-1.2	-0.4
	東湾ブイ 13.3	-1.1	-1.3	-0.0
	平均 13.5	-0.7	-1.0	-0.4
太平洋	尻勞 -	-	-	-
	泊 -	-	-	-
	八戸 11.9	+0.9	+0.4	+0.4
	階上 12.4	-0.4	-0.4	-1.2
	平均 12.2	+0.2	+0.0	-0.4
	全体平均 13.1	-0.1	-0.5	-0.6

太平洋の海況

(11月26日～27日、表面水温分布)

概況：沿岸水温は14°C台

○太平洋沿岸域の表面水温

前回と比べて同程度の水温です。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

(11月26日～27日、表面水温分布)

概況：沿岸水温は16°C台

○日本海沿岸域の表面水温

前回と比べて同程度の水温です。これは前年同期と比べて同程度の水温です。

沿岸各地の水温 (11月26日～30日)

日本海 13°C台
陸奥湾 12°C～ 15°C台

津軽海峡 14°C台
太平洋 12°C台

11月第6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+0.6度、津軽海峡が+0.6度、陸奥湾が-0.5度、太平洋が+0.8度で、平均前年差は+0.4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、陸奥湾および太平洋で「平年並み」となっています。

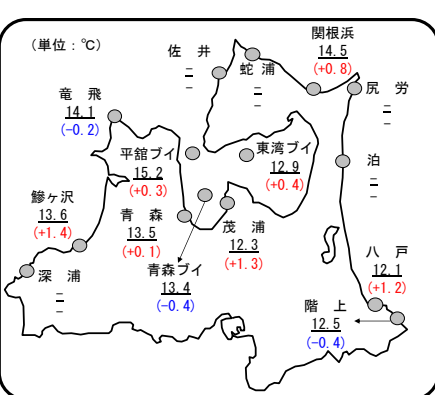
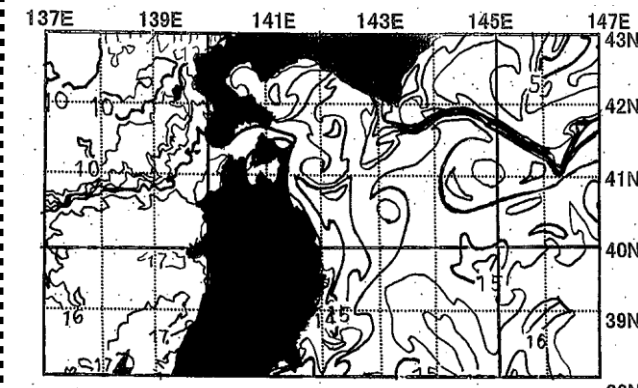


図 定地水温(11月26日～30日)
平均値(平年差)ブイは1m

表 沿岸各地の水温 (11月26～30日)

(単位 : °C)

	水温	前回差	前年差	平年差
日本海	深浦 -	-	-	-
	鯵ヶ沢 13.6	+2.4	+0.6	+1.4
	平均 13.6	+2.4	+0.6	+1.4
津軽海峡	竜飛 14.1	-0.2	+0.6	-0.2
	佐井 -	-	-	-
	蛇浦 -	-	-	-
	関根浜 14.5	+0.7	+0.5	+0.8
	平均 14.3	+0.2	+0.6	+0.3
陸奥湾	青森 13.5	-0.4	-0.9	+0.1
	茂浦 12.3	+0.5	+0.1	+1.3
	平館ブイ 15.2	+0.7	+0.4	+0.3
	青森ブイ 13.4	-0.7	-1.1	-0.4
	東湾ブイ 12.9	-0.4	-1.1	+0.4
	平均 13.5	-0.1	-0.5	+0.3
太平洋	尻勞 -	-	-	-
	泊 -	-	-	-
	八戸 12.1	+0.2	+1.2	+1.2
	階上 12.5	+0.1	+0.4	-0.4
	平均 12.3	+0.2	+0.8	+0.4
	全体平均 13.4	+0.7	+0.4	+0.6



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69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

○2025年漁期のハタハタの見通し

『漁獲対象資源量は前年漁期をかなり下回る（4歳魚以上主体）』

1. 2024年漁期の青森県日本海におけるハタハタ漁獲量は14トンでした。
2. 2025年漁期の青森県における漁獲対象資源量は、前年漁期（212トン）をかなり下回る（±40%以上60%未満）119トン（前年比56%）と推定され、年齢別に見ると、4歳以上が119トンと資源の主体となっています（図1）。
3. 沿岸漁では、産卵のために接岸する群れを漁獲対象とするため、1歳魚来遊資源のうち、成熟個体が漁獲対象となります。また、10月下旬の青森県日本海の沖合底曳網の漁獲物には、4歳魚以上と推定される大型のハタハタの割合が高かったため、今漁期は4歳魚以上が主体となって漁獲される可能性が高いと考えられます。
4. 本県沿岸における初漁日（新深浦町漁協岩崎支所の初水揚日）は、沿岸水温が14°C未満に低下した後の大潮初日と初漁日の関係に加えて、資源量が少ないと初漁日が遅くなる傾向を考慮して12月16日（±3日程度）と予測しました（図2）。なお、初漁日は時化の影響を強く受けるため、荒天が続ければ予測より前後する可能性があります。

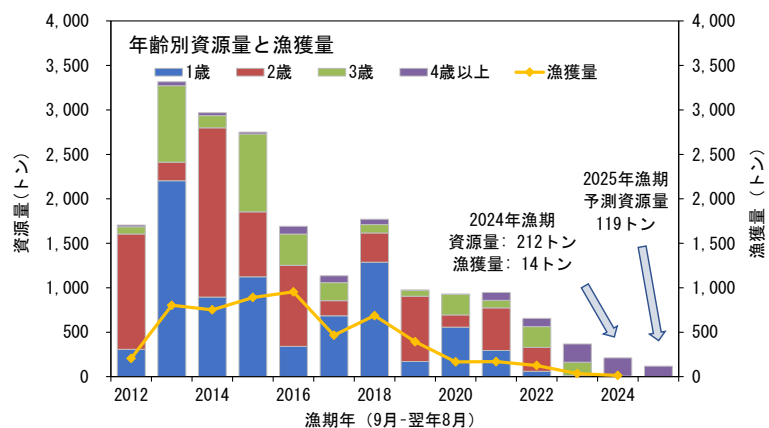


図1 青森県におけるハタハタ漁獲対象資源量と漁獲量の推移

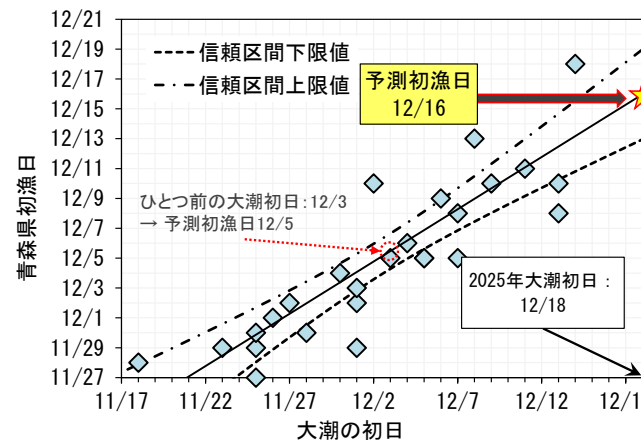


図2 大潮と青森県におけるハタハタ初漁日の関係

（担当：資源管理部）