

ウオダス漁海況速報 No. 2150

青森産
技



発行日 令和4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_sougou/output/uodas/uodas.html

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

○ 漁海況

○2022年漁期のハタハタ漁の見通し

次回発行は12月12日(月) 予定です。

小泊 (7月21日~11月30日) (取りまとめ中)

下前 (11月11~15日)

スルメイカ	釣り	1隻	110.0kg
クロマダロ	釣り	1隻	14.5kg
ウスメバル	釣り	7隻	159.4kg
サケ	刺網	1隻	16.1kg

(11月16~20日)

ウスメバル	釣り	2隻	10.9kg
マダラ	刺網	2隻	810.1kg

鯨ヶ沢 (11月1~5日)

スルメイカ	底曳網	1隻	5.0kg
ヤリイカ	底曳網	2隻	15.8kg
マダイ	釣り	1隻	2.0kg
(41.0kg)			
底曳網	2隻	29.3kg	
刺網	16隻	9.7kg	
ブリ	底建網	1隻	7.6kg
マダラ	底曳網	1隻	168.8kg
サケ	底建網	1隻	89.6kg
(133.6kg)			
刺網	16隻	44.0kg	
ハタハタ	底曳網	1隻	5.6kg

(11月6~10日)

マダイ	釣り	1隻	6.9kg
(45.9kg)			
底建網	3隻	12.6kg	
刺網	8隻	26.4kg	
マダラ	底曳網	1隻	407.0kg
サケ	底建網	4隻	65.4kg
(105.4kg)			
刺網	8隻	40.0kg	
ハタハタ	底曳網	1隻	15.4kg

(11月11~15日)

ヤリイカ	底曳網	2隻	27.0kg
マダイ	底建網	10隻	131.9kg
(478.0kg)			
底曳網	2隻	339.0kg	
刺網	7隻	7.1kg	
ブリ	底建網	10隻	3.6kg
マダラ	底曳網	1隻	25.8kg
マアジ	底建網	6隻	10.0kg
サケ	底建網	5隻	83.3kg
(115.3kg)			
刺網	4隻	32.0kg	
アブラツノザメ	底曳網	1隻	2.6kg
ハタハタ	底曳網	1隻	117.6kg

大戸瀬 (新深浦) (11月16~20日)

ヤリイカ	定置網	4隻	0.7kg
(2.3kg)			
底建網	8隻	1.6kg	
マダイ	定置網	50隻	131.3kg
(1,486.9kg)			
底建網	88隻	1,355.6kg	
クロマダロ	延縄	1隻	163.8kg
ブリ	定置網	67隻	1,244.8kg
(1,350.0kg)			
底建網	41隻	105.2kg	
サバ類	定置網	15隻	73.5kg
(598.2kg)			
底建網	31隻	524.7kg	
サケ	定置網	87隻	4,265.6kg
(4,278.6kg)			
底建網	5隻	13.0kg	

三厩 (11月16~20日)

クロマダロ	釣り	4隻	215.0kg
-------	----	----	---------

大戸瀬 (新深浦) (11月21~25日)

ヤリイカ	定置網	5隻	1.7kg
(3.6kg)			
底建網	6隻	1.9kg	
マダイ	定置網	49隻	115.5kg
(599.7kg)			
底建網	83隻	484.2kg	
クロマダロ	延縄	2隻	247.8kg
ブリ	定置網	72隻	1,402.9kg
(1,470.5kg)			
底建網	25隻	67.6kg	
マダラ	定置網	1隻	3.0kg
サバ類	定置網	22隻	51.5kg
(268.6kg)			
底建網	23隻	217.1kg	
サケ	定置網	83隻	2,437.4kg
(2,444.4kg)			
底建網	2隻	7.0kg	

(11月26~30日)

ヤリイカ	定置網	5隻	1.1kg
(5.1kg)			
底建網	13隻	4.0kg	
マダイ	定置網	52隻	864.3kg
(898.9kg)			
底建網	3隻	34.6kg	
ブリ	定置網	31隻	574.1kg
(607.2kg)			
底建網	16隻	33.1kg	
マダラ	定置網	3隻	12.6kg
サバ類	定置網	7隻	43.7kg
(276.0kg)			
底建網	16隻	232.3kg	
サケ	定置網	246隻	2,293.5kg
(2,305.5kg)			
底建網	3隻	12.0kg	

深浦 (11月16~20日)

スルメイカ	底曳網	2隻	8.7kg
マダイ	定置網	7隻	206.6kg
(219.2kg)			
底曳網	1隻	1.9kg	
刺網	1隻	10.7kg	
クロマダロ	釣り	8隻	66.6kg
ブリ	定置網	7隻	4,479.7kg
マダラ	定置網	4隻	271.2kg
サバ類	定置網	3隻	8.2kg
サケ	定置網	7隻	1,727.5kg
ハタハタ	底曳網	4隻	2,877.8kg

(11月21~25日)

スルメイカ	底曳網	3隻	9.4kg
ヤリイカ	底曳網	1隻	7.0kg
マダイ	釣り	1隻	5.7kg
(161.8kg)			
定置網	9隻	124.1kg	
底建網	1隻	25.4kg	
底曳網	1隻	6.6kg	
クロマダロ	釣り	8隻	438.6kg
ブリ	定置網	9隻	2,863.0kg
ウスメバル	底曳網	1隻	0.2kg
マダラ	底曳網	8隻	223.7kg
サバ類	定置網	1隻	2.5kg
(5.5kg)			
底建網	1隻	3.0kg	
サケ	定置網	9隻	521.0kg
ハタハタ	底曳網	8隻	3,078.7kg

三厩 (11月16~20日)

クロマダロ	釣り	4隻	215.0kg
-------	----	----	---------

平館 (外ヶ浜) (11月11~15日)

スルメイカ	定置網	1隻	1.0kg
ヤリイカ	定置網	3隻	72.0kg
(116.6kg)			
底建網	2隻	44.6kg	
マダイ	定置網	9隻	506.6kg
(1,383.2kg)			
底建網	6隻	870.7kg	
刺網	1隻	5.9kg	
ブリ	定置網	3隻	36.0kg
(120.3kg)			
底建網	4隻	84.3kg	
ウスメバル	定置網	1隻	1.5kg
(8.1kg)			
底建網	3隻	6.6kg	
サバ類	定置網	2隻	8.0kg
(48.2kg)			
底建網	4隻	40.2kg	
サケ	定置網	2隻	3.7kg
(71.0kg)			
底建網	2隻	67.3kg	

(11月16~20日)

ヤリイカ	定置網	2隻	7.5kg
(22.5kg)			
底建網	2隻	15.0kg	
マダイ	定置網	10隻	1,079.8kg
(2,545.5kg)			
底建網	10隻	1,465.7kg	
ブリ	定置網	3隻	35.8kg
(295.7kg)			
底建網	7隻	259.9kg	
ウスメバル	底建網	5隻	38.0kg
マダラ	底建網	1隻	3.0kg
(70.3kg)			
定置網	1隻	50.0kg	
底建網	2隻	20.3kg	
サバ類	定置網	2隻	163.5kg
(177.5kg)			
底建網	2隻	14.0kg	

佐井 (11月16~20日)

マダイ	釣り	1隻	5.6kg
(204.4kg)			
底建網	7隻	198.1kg	
筥	1隻	0.7kg	
ブリ	底建網	8隻	603.9kg
ウスメバル	底建網	1隻	0.8kg
マダラ	底建網	3隻	35.7kg
サケ	底建網	9隻	192.4kg

(11月21~25日)

マダイ	釣り	6隻	11.0kg
(541.1kg)			
底建網	12隻	529.7kg	
筥	1隻	0.4kg	
ブリ	釣り	1隻	22.9kg
(890.5kg)			
底建網	12隻	867.6kg	
ウスメバル	釣り	1隻	3.0kg
(20.0kg)			
底建網	3隻	17.0kg	
マダラ	底建網	5隻	78.4kg
サバ類	底建網	1隻	13.1kg
サケ	底建網	10隻	280.6kg

大畑 (11月11~15日)

スルメイカ	釣り	25隻	470.0kg
(1,110.0kg)			
定置網	8隻	635.0kg	
底建網	1隻	5.0kg	
ヤリイカ	定置網	11隻	137.0kg
(225.6kg)			
底建網	6隻	88.6kg	
マダイ	釣り	2隻	10.7kg
(623.8kg)			
定置網	6隻	7.9kg	
底建網	7隻	604.0kg	
筥	2隻	1.2kg	
クロマダロ	延縄	7隻	1,379.6kg
ブリ	定置網	9隻	35.1kg
ウスメバル	釣り	3隻	69.1kg
サバ類	定置網	3隻	2.2kg
(7.9kg)			
底建網	3隻	5.7kg	
サケ	定置網	12隻	1,553.9kg

(11月16~20日)

スルメイカ	釣り	42隻	2,525.0kg
(2,566.0kg)			
定置網	4隻	35.0kg	
底建網	1隻	6.0kg	
ヤリイカ	定置網	10隻	76.4kg
(125.5kg)			
底建網	9隻	49.1kg	
マダイ	釣り	4隻	69.1kg
(282.5kg)			
定置網	5隻	2.5kg	
底建網	10隻	210.9kg	
クロマダロ	延縄	7隻	1,165.2kg
ブリ	定置網	5隻	5.2kg
ウスメバル	釣り	3隻	98.2kg
サケ	定置網	11隻	830.2kg

尻労 (11月11~15日)

スルメイカ	定置網	2隻	300.0kg
マダイ	定置網	2隻	36.0kg
クロマダロ	定置網	3隻	94.0kg
サケ	定置網	8隻	1,155.0kg

(11月16~20日)

ヤリイカ	定置網	1隻	15.0kg
マダイ	定置網	3隻	400.0kg
(514.0kg)			
底建網	5隻	114.0kg	
クロマダロ	定置網	4隻	241.0kg
ブリ	定置網	3隻	151.0kg
マダラ	釣り	5隻	199.0kg
サケ	定置網	5隻	354.0kg

(11月21~25日)

マダイ	定置網	7隻	1,517.0kg
クロマダロ	定置網	6隻	350.0kg
ブリ	定置網	6隻	883.0kg
サケ	定置網	8隻	2,337.0kg

(11月26~30日)

マダイ	定置網	2隻	46.0kg
(526.0kg)			
底建網	4隻	480.0kg	
クロマダロ	定置網	1隻	217.0kg
ブリ	定置網	2隻	227.0kg
サケ	定置網	4隻	1,479.0kg

白糠 (11月16~20日)

スルメイカ	釣り	37隻	1,030.0kg
(1,090.0kg)			
定置網	10隻	60.0kg	
ヤリイカ	釣り	27隻	78.0kg
マダイ	定置網	10隻	13.8kg
ウスメバル	定置網	10隻	189.5kg
マダラ	釣り	27隻	36.9kg
サバ類	定置網	10隻	562.0kg
サケ	定置網	10隻	1,581.0kg

(11月21~25日)

スルメイカ	釣り	23隻	710.0kg
(960.0kg)			
定置網	3隻	250.0kg	
ヤリイカ	釣り	13隻	54.0kg
マダイ	定置網	8隻	40.1kg
ブリ	定置網	8隻	198.0kg
ウスメバル	釣り	5隻	3.8kg
マダラ	釣り	5隻	4.3kg
サバ類	定置網	3隻	138.0kg
サケ	定置網	8隻	2,117.5kg

沿岸各地の水温 (11月16日～20日)

日本海 14℃～16℃台 津軽海峡 11℃～15℃台
陸奥湾 13℃～16℃台 太平洋 12℃～14℃台

11月第4半旬は平均前回差が-0.8度となりました。

前年と比べると、日本海が-0.2度、津軽海峡が-1.0度、陸奥湾が-0.9度、太平洋が-1.2度で、平均前年差は-0.8度となっています。

平年と比べると、日本海と陸奥湾で「やや高め」、津軽海峡と太平洋で「平年並み」となっています。

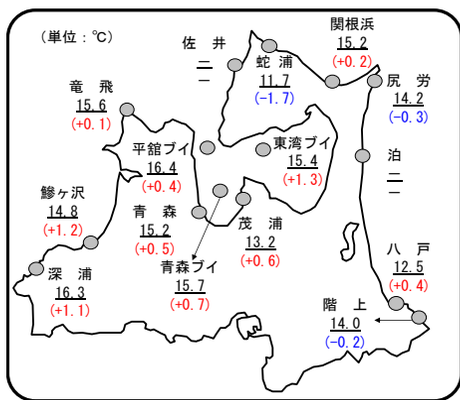


図 定地水温(11月16日～20日)
平均値(平年差)ブイは1m

表 沿岸各地の水温 (11月16～20日)

		水温	前回差	前年差	平年差
日本海	深 浦	16.3	-0.5	-0.5	+1.1
	鰺ヶ沢	14.8	-0.2	+0.0	+1.2
	平均	15.6	-0.3	-0.2	+1.1
津軽海峡	竜 飛	15.6	-0.8	-0.8	+0.1
	佐 井	-	-	-	-
	蛇 浦	11.7	-1.4	-1.0	-1.7
	関根浜	15.2	-0.5	-1.4	+0.2
	平均	14.2	-0.9	-1.0	-0.5
陸奥湾	青 森	15.2	-0.7	-1.1	+0.5
	茂 浦	13.2	-1.0	-0.9	+0.6
	平館ブイ	16.4	-0.5	-1.4	+0.4
	青森ブイ	15.7	-0.8	-1.1	+0.7
	東湾ブイ	15.4	-0.9	+0.0	+1.3
太平洋	平均	15.2	-0.8	-0.9	+0.7
	尻 労	14.2	-0.1	-1.3	-0.3
	泊	-	-	-	-
	八 戸	12.5	-1.6	-0.8	+0.4
	階 上	14.0	-1.4	-1.3	-0.2
全体平均	14.6	-0.8	-0.8	+0.3	

太平洋の海況

(11月27日～28日、表面水温分布)

概況：沿岸水温は14℃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2度ほど低い水温です。

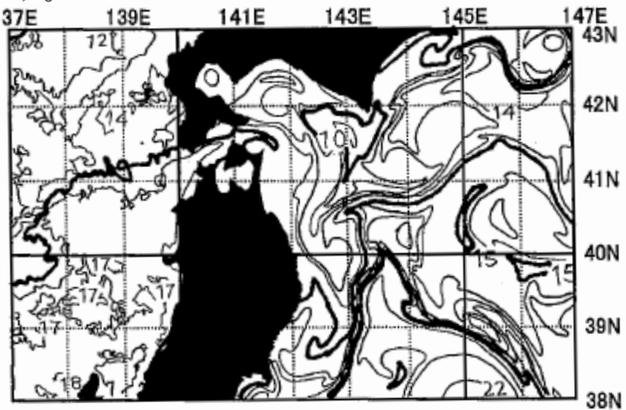
日本海の海況

(11月27日～28日、表面水温分布)

概況：沿岸水温は15～16℃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わずかに低い水温です。



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70号

沿岸各地の水温 (11月21日～25日)

日本海 14℃台 津軽海峡 15℃台
陸奥湾 13℃～16℃台 太平洋 13℃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+0.4度、津軽海峡が-0.9度、陸奥湾が-0.8度、太平洋が-0.8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、日本海で「かなり高め」、津軽海峡と陸奥湾と太平洋で「やや高め」となっています。

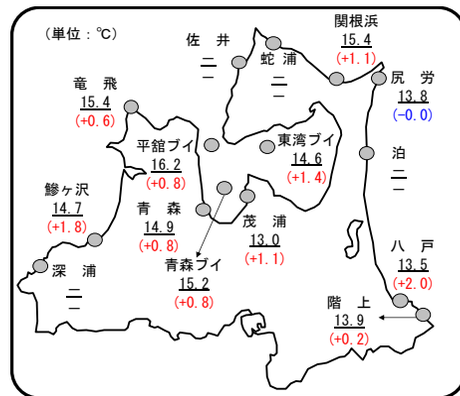


図 定地水温(11月21日～25日)
平均値(平年差)ブイは1m

表 沿岸各地の水温 (11月21～25日)

		水温	前回差	前年差	平年差
日本海	深 浦	-	-	-	-
	鰺ヶ沢	14.7	-0.1	+0.4	+1.8
	平均	14.7	-0.1	+0.4	+1.8
津軽海峡	竜 飛	15.4	-0.2	-0.6	+0.6
	佐 井	-	-	-	-
	蛇 浦	-	-	-	-
	関根浜	15.4	+0.2	-1.2	+1.1
	平均	15.4	-0.0	-0.9	+0.8
陸奥湾	青 森	14.9	-0.3	-1.2	+0.8
	茂 浦	13.0	-0.3	+0.1	+1.1
	平館ブイ	16.2	-0.2	-1.2	+0.8
	青森ブイ	15.2	-0.5	-1.3	+0.8
	東湾ブイ	14.6	-0.8	-0.4	+1.4
太平洋	平均	14.8	-0.4	-0.8	+1.0
	尻 労	13.8	-0.4	-0.8	-0.0
	泊	-	-	-	-
	八 戸	13.5	+1.0	-0.1	+2.0
	階 上	13.9	-0.2	-1.4	+0.2
全体平均	14.6	-0.1	-0.5	+1.1	

●2022年漁期のハタハタ魚の見通し

『漁獲対象資源量は前年漁期並み（1歳魚、3歳魚主体）』

1. 2022年漁期の青森県における漁獲対象資源量は、前年漁期並み（±20%未満）となる627トンと推定され、年齢別に見ると、1歳魚が192トン、3歳魚が291トンと資源の主体となっています。（図1）。

2. 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、11月上旬～中旬の青森県日本海の沖合底曳網の漁獲物には、1歳魚及び3歳魚と推定されるハタハタの割合が高かったため、今漁期は1歳魚と3歳魚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。

3. 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℃未満に低下した直後の大潮初日と初漁日の関係式から12月8日（±2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。

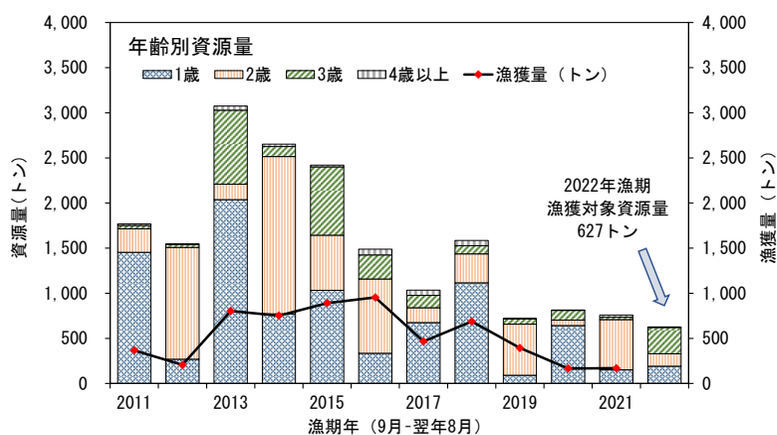


図1 青森県におけるハタハタ漁獲対象資源量と漁獲量の推移

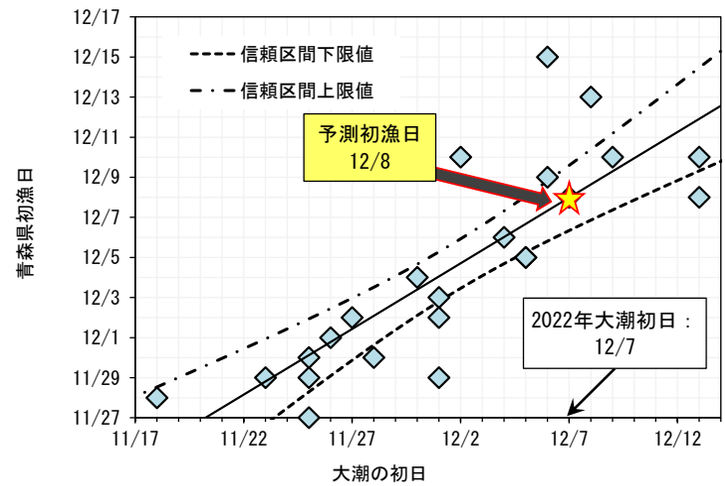


図2 大潮と青森県におけるハタハタ初漁日の関係

沿岸各地の水温 (11月26日～30日)

日本海 13℃台 津軽海峡 15℃台
陸奥湾 12℃～15℃台 太平洋 13℃～14℃台

11月第6半旬は平均前回差が-0.5度となりました。前年と比べると、日本海が+2.2度、津軽海峡が+0.2度、陸奥湾が-0.1度、太平洋が-0.6度で、平均前年差は+0.7度となっています。

平年と比べると、日本海と津軽海峡と太平洋で「やや高め」、陸奥湾で「かなり高め」となっています。

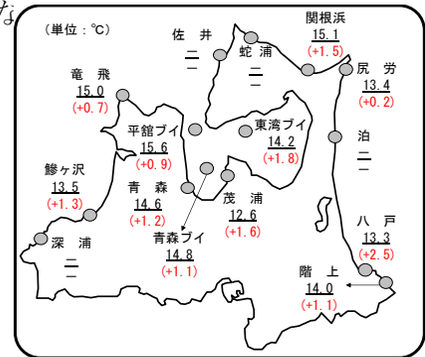


図 定地水温(11月26日～30日) 平均値(平年差)ブイは1m

表 沿岸各地の水温 (11月26～30日)

		(単位:℃)			
		水温	前回差	前年差	平年差
日本海	深浦	—	—	—	—
	鯨ヶ沢	13.5	-1.1	+2.2	+1.3
	平均	13.5	-1.1	+2.2	+1.3
津軽海峡	竜飛	15.0	-0.4	+0.3	+0.7
	佐井	—	—	—	—
	蛇浦	—	—	—	—
	関根浜	15.1	-0.2	+0.1	+1.5
平均		15.1	-0.3	+0.2	+1.1
陸奥湾	青森	14.6	-0.3	-0.3	+1.2
	茂浦	12.6	-0.4	-0.0	+1.6
	平館ブイ	15.6	-0.6	-0.5	+0.9
	青森ブイ	14.8	-0.4	-0.3	+1.1
	東湾ブイ	14.2	-0.4	+0.4	+1.8
平均		14.4	-0.4	-0.1	+1.3
太平洋	尻労	13.4	-0.4	-0.8	+0.2
	泊	—	—	—	—
	八戸	13.3	-0.1	+2.5	+2.5
	階上	14.0	+0.2	-0.1	+1.1
平均		13.6	-0.1	+0.6	+1.2
全体平均		14.1	-0.5	+0.7	+1.2