

ウオダス漁海況速報 No. 2222



発行日 令和6年12月2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	⑳	24	25	26	27	28
29	30	31				

○ 発行日

○2024年漁期のハタハタ漁の見通し

次回発行は12月11日(水) 予定です。

下 前		(11月1~5日)	
スルメイカ	釣り	4隻	20.0kg
クロマグロ	釣り	4隻	332.6kg
ウスマバル	釣り	3隻	69.1kg
		(11月6~10日)	
クロマグロ	釣り	10隻	706.4kg
ウスマバル	釣り	1隻	18.0kg
		(11月11~15日)	
クロマグロ	釣り	2隻	55.2kg
ウスマバル	釣り	1隻	27.3kg
		(11月16~20日)	
マダラ	刺網	1隻	112.7kg
		(11月21~25日)	
クロマグロ	釣り	6隻	134.8kg
ウスマバル	釣り	1隻	2.7kg
マダラ	刺網	2隻	212.0kg

鯨ヶ沢		(8月26~31日)	
スルメイカ	釣り	5隻	1,080.0kg
マダイ	釣り	1隻	45.4kg
		(9月1~5日)	
マダイ	釣り	3隻	47.6kg
(85.1kg)	延縄	1隻	37.5kg
		(9月6~10日)	
スルメイカ	底曳網	1隻	35.0kg
マダイ	釣り	1隻	1.3kg
(73.7kg)	底曳網	2隻	72.4kg
		(9月11~15日)	
スルメイカ	底曳網	2隻	10.0kg
ヤリイカ	底曳網	1隻	12.0kg
マダイ	釣り	1隻	12.7kg
(73.5kg)	底曳網	3隻	60.8kg
マダラ	底曳網	2隻	10.0kg
		(9月16~20日)	
スルメイカ	底曳網	2隻	75.0kg
ヤリイカ	底曳網	1隻	8.0kg
マダイ	釣り	2隻	27.2kg
(145.6kg)	底曳網	4隻	117.9kg
	刺網	3隻	0.5kg
ウスマバル	底曳網	1隻	12.0kg
		(9月21~25日)	
スルメイカ	底曳網	1隻	155.0kg
マダラ	底曳網	1隻	3.0kg
		(9月26~30日)	
スルメイカ	底曳網	3隻	305.0kg
ヤリイカ	底曳網	1隻	8.0kg
マダイ	底曳網	2隻	74.0kg

大 戸 瀬 (新深浦)		(11月11~15日)	
マダイ	定置網	46隻	152.0kg
(1,443.5kg)	底建網	94隻	1,291.5kg
クロマグロ	釣り	5隻	328.8kg
(530.3kg)	延縄	1隻	94.2kg
	定置網	10隻	107.3kg
ブリ	定置網	54隻	981.2kg
(1,285.0kg)	底建網	42隻	303.8kg
マイワシ	定置網	3隻	5.0kg
サバ類	定置網	23隻	106.6kg
(155.1kg)	底建網	12隻	48.5kg
サケ	定置網	56隻	646.8kg
		(11月16~20日)	
ヤリイカ	定置網	1隻	0.4kg
(1.1kg)	底建網	2隻	0.7kg
マダイ	定置網	25隻	110.9kg
(1,477.6kg)	底建網	57隻	1,366.7kg
クロマグロ	釣り	2隻	117.8kg
ブリ	定置網	31隻	1,838.6kg
(2,007.8kg)	底建網	23隻	169.2kg
マアジ	定置網	9隻	386.0kg
サバ類	定置網	15隻	362.5kg
(467.6kg)	底建網	24隻	105.1kg
サケ	定置網	30隻	556.0kg
(564.0kg)	底建網	2隻	8.0kg

平 館 (外ヶ浜)		(11月11~15日)	
ヤリイカ	定置網	1隻	5.5kg
マダイ	定置網	5隻	190.4kg
(664.5kg)	底建網	10隻	474.1kg
ブリ	釣り	1隻	88.6kg
(399.5kg)	定置網	1隻	41.3kg
	底建網	10隻	269.6kg
ウスマバル	底建網	1隻	1.6kg
マイワシ	定置網	1隻	400.0kg
サバ類	定置網	2隻	43.5kg
(56.1kg)	底建網	2隻	12.6kg
サケ	底建網	1隻	4.5kg
		(11月16~20日)	
スルメイカ	定置網	1隻	2.5kg
(3.0kg)	底建網	1隻	0.5kg
ヤリイカ	底建網	1隻	3.4kg
マダイ	定置網	2隻	130.6kg
(406.7kg)	底建網	5隻	276.1kg
ブリ	定置網	2隻	34.9kg
(173.0kg)	底建網	3隻	138.1kg
ウスマバル	底建網	2隻	7.0kg
マイワシ	定置網	2隻	530.0kg
サバ類	定置網	2隻	285.0kg
(294.3kg)	底建網	2隻	9.3kg

鯨ヶ沢		(8月1~5日)	
マダイ	釣り	10隻	108.0kg
クロマグロ	釣り	8隻	57.0kg
		(8月6~10日)	
マダイ	釣り	7隻	72.6kg
(78.4kg)	刺網	4隻	5.8kg
クロマグロ	釣り	7隻	103.6kg
ブリ	釣り	2隻	5.2kg
		(8月11~15日)	
対象魚種なし			
		(8月16~20日)	
スルメイカ	刺網	2隻	695.0kg
マダイ	釣り	6隻	60.2kg
(62.4kg)	刺網	9隻	2.2kg
		(8月21~25日)	
スルメイカ	釣り	3隻	1,095.0kg
マダイ	釣り	3隻	49.5kg

深 浦 (11月6~30日)
(取りまとめ中)

三 厩 (11月21~30日)
(取りまとめ中)

佐井		(11月16~20日)	
スルメイカ	釣り	2隻	40.0kg
マダイ	釣り	1隻	5.0kg
(562.2kg)	底建網	12隻	557.2kg
クロマグロ	釣り	1隻	9.4kg
(14.5kg)	底建網	1隻	5.1kg
ブリ	延縄	1隻	10.8kg
(1,958.4kg)	底建網	12隻	1,947.6kg
ウスメバル	底建網	1隻	0.2kg
マダラ	底建網	1隻	7.3kg
サバ類	底建網	9隻	178.7kg
サケ	底建網	9隻	192.3kg

		(11月21~25日)	
スルメイカ	釣り	5隻	95.0kg
マダイ	釣り	1隻	2.8kg
(227.5kg)	底建網	8隻	224.1kg
	刺網	1隻	0.3kg
	籠	1隻	0.3kg
クロマグロ	釣り	2隻	94.0kg
(1,358.9kg)	底建網	9隻	1,264.9kg
ブリ	釣り	1隻	3.9kg
(133.8kg)	底建網	3隻	129.9kg
ウスメバル	底建網	2隻	8.4kg
マダラ	底建網	3隻	14.7kg
サバ類	底建網	9隻	364.4kg
サケ	底建網	6隻	115.7kg

大畑		(11月16~20日)	
スルメイカ	定置網	10隻	128.5kg
ヤリイカ	定置網	10隻	85.0kg
(103.6kg)	底建網	8隻	18.6kg
マダイ	定置網	7隻	121.7kg
(1,569.4kg)	底建網	12隻	1,447.7kg
クロマグロ	定置網	3隻	191.2kg
ブリ	定置網	11隻	177.4kg
(183.4kg)	底建網	1隻	6.0kg
サバ類	定置網	1隻	1,730.0kg
(1,760.0kg)	底建網	2隻	30.0kg
サケ	定置網	12隻	502.7kg

大畑		(11月21~25日)	
スルメイカ	釣り	2隻	15.0kg
(116.5kg)	定置網	7隻	101.5kg
ヤリイカ	定置網	9隻	68.4kg
(84.6kg)	底建網	8隻	16.2kg
マダイ	釣り	2隻	2.7kg
(3,584.5kg)	定置網	9隻	41.9kg
	底建網	17隻	3,539.9kg
クロマグロ	定置網	1隻	47.2kg
ブリ	定置網	7隻	17.8kg
(20.3kg)	底建網	1隻	2.5kg
ウスメバル	釣り	1隻	19.9kg
マダラ	定置網	1隻	2.7kg
(4.6kg)	底建網	1隻	1.9kg
サバ類	定置網	6隻	148.0kg
サケ	定置網	10隻	864.0kg

		(11月26~30日)	
スルメイカ	釣り	1隻	20.0kg
(83.0kg)	定置網	5隻	63.0kg
ヤリイカ	定置網	15隻	147.8kg
(219.6kg)	底建網	13隻	71.8kg
マダイ	定置網	7隻	54.7kg
(1,736.1kg)	底建網	21隻	1,681.4kg
クロマグロ	延縄	8隻	2,255.8kg
ブリ	定置網	10隻	48.8kg
ウスメバル	釣り	1隻	54.0kg
(54.3kg)	底建網	1隻	0.3kg
マダラ	定置網	1隻	1.5kg
(8.3kg)	底建網	2隻	6.8kg
サバ類	定置網	9隻	8,520.0kg
(8,535.0kg)	底建網	1隻	15.0kg
サケ	定置網	15隻	991.8kg

尻労		(11月1~5日)	
クロマグロ	釣り	1隻	179.0kg
(619.0kg)	定置網	4隻	440.0kg
ブリ	定置網	3隻	251.0kg
サケ	定置網	5隻	41.0kg

尻労		(11月6~10日)	
マダイ	定置網	3隻	851.0kg
クロマグロ	定置網	4隻	514.0kg
ブリ	定置網	2隻	659.0kg
サケ	定置網	6隻	61.0kg
(67.0kg)	刺網	1隻	6.0kg
(11月11~15日)			
対象魚種なし			
(11月16~20日)			
マダイ	定置網	5隻	188.0kg
(521.0kg)	底建網	3隻	333.0kg
クロマグロ	定置網	4隻	261.0kg
ブリ	定置網	2隻	130.0kg
サケ	定置網	8隻	339.0kg

白糠		(11月21~25日)	
スルメイカ	釣り	30隻	2,005.0kg
ヤリイカ	釣り	10隻	99.0kg
マダイ	定置網	12隻	89.8kg
クロマグロ	釣り	15隻	514.0kg
(593.0kg)	定置網	5隻	79.0kg
ブリ	釣り	34隻	38.1kg
(1,133.4kg)	定置網	11隻	1,095.3kg
マダラ	釣り	25隻	728.2kg
(732.5kg)	定置網	5隻	4.3kg
サケ	定置網	11隻	1,486.6kg

		(11月26~30日)	
スルメイカ	釣り	26隻	990.0kg
ヤリイカ	釣り	16隻	183.0kg
ブリ	定置網	5隻	292.2kg
マダラ	釣り	12隻	482.2kg
(488.2kg)	定置網	5隻	6.0kg
サケ	定置網	5隻	1,068.5kg

三沢		(11月11~15日)	
スルメイカ	釣り	5隻	230.0kg
(1,084.2kg)	定置網	4隻	854.2kg
マダイ	定置網	11隻	43.6kg
クロマグロ	定置網	1隻	202.0kg
ブリ	定置網	3隻	22.1kg
ウスメバル	釣り	1隻	50.0kg
(50.3kg)	定置網	1隻	0.3kg
マアジ	定置網	3隻	10.1kg
サバ類	定置網	11隻	5,879.1kg
サケ	定置網	10隻	684.0kg

		(11月16~20日)	
スルメイカ	釣り	2隻	80.0kg
(98.8kg)	定置網	1隻	18.8kg
マダイ	定置網	4隻	42.4kg
ブリ	定置網	3隻	22.3kg
マダラ	釣り	1隻	90.0kg
マアジ	定置網	1隻	0.6kg
サバ類	定置網	5隻	3,988.4kg
サケ	定置網	4隻	330.4kg

八戸		(11月16~20日)	
スルメイカ	釣り	2隻	55.0kg
(17,152.0kg)	定置網	9隻	203.0kg
	底曳網	12隻	16,894.0kg
ヤリイカ	定置網	6隻	14.0kg
ブリ	定置網	9隻	1,536.1kg
マダラ	底曳網	13隻	15,571.0kg
サバ類	定置網	9隻	2,633.4kg
サケ	定置網	18隻	1,909.3kg

		(11月21~25日)	
スルメイカ	釣り	7隻	685.0kg
(24,912.0kg)	定置網	5隻	266.0kg
	底曳網	22隻	23,961.0kg
ヤリイカ	定置網	1隻	14.0kg
ブリ	定置網	5隻	666.6kg
マダラ	底曳網	24隻	34,972.0kg
マイワシ	定置網	2隻	7.0kg
(67,878.0kg)	まき網	29隻	67,871.0kg
サバ類	定置網	5隻	1,894.2kg
(1,656,289.3kg)	まき網	29隻	1,654,395.0kg
サケ	定置網	10隻	1,453.6kg

沿岸各地の水溫 (11月21日～25日)

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

11月第5半旬は平均前回差が-0.9度となりました。

前年と比べると、日本海が-0.7度、津軽海峡が-0.6度、陸奥湾が-0.5度、太平洋が-1.2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「平年並み」、陸奥湾で「やや高め」となっています。

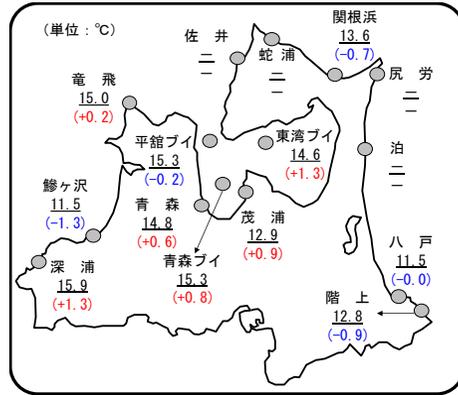


図 定地水溫(11月21日～25日)
 平均值(平年差)ブイは1m

表 沿岸各地の水溫 (11月21～25日)

		水溫	前回差	前年差	平年差
日本海	深浦	15.9	-0.7	-0.5	+1.3
	鯨ヶ沢	11.5	-1.3	-0.8	-1.3
	平均	13.7	-1.0	-0.7	-0.0
津軽海峡	竜飛	15.0	-0.2	+0.1	+0.2
	佐井	—	—	—	—
	蛇浦	—	—	—	—
	関根浜	13.6	-1.4	-1.3	-0.7
	平均	14.3	-0.8	-0.6	-0.3
陸奥湾	青森	14.8	-0.7	-0.7	+0.6
	茂浦	12.9	-1.1	-0.4	+0.9
	平館ブイ	15.3	-0.8	-0.7	-0.2
	青森ブイ	15.3	-1.0	-0.3	+0.8
	東湾ブイ	14.6	-1.2	-0.6	+1.3
	平均	14.6	-1.0	-0.5	+0.7
太平洋	尻労	—	—	—	—
	泊	—	—	—	—
	八戸	11.5	-1.1	-1.0	-0.0
	階上	12.8	-0.7	-1.4	-0.9
平均	12.2	-0.9	-1.2	-0.4	
全体平均	13.7	-0.9	-0.7	-0.0	

太平洋の海況

(11月27日～28日、表面水溫分布)

概況：沿岸水溫は13℃台

○太平洋沿岸域の表面水溫

前回と比べて2～3度ほど降温しました。これは前年同期と比べて1度ほど低い水溫です。

日本海の海況

(11月27日～28日、表面水溫分布)

概況：沿岸水溫は15～16℃台

○日本海沿岸域の表面水溫

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溫です。

沿岸各地の水溫 (11月26日～30日)

日本海 14℃台 津軽海峡 14℃台
陸奥湾 12℃～14℃台 太平洋 10℃～12℃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-0.6度、津軽海峡が-0.6度、陸奥湾が+0.1℃、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。

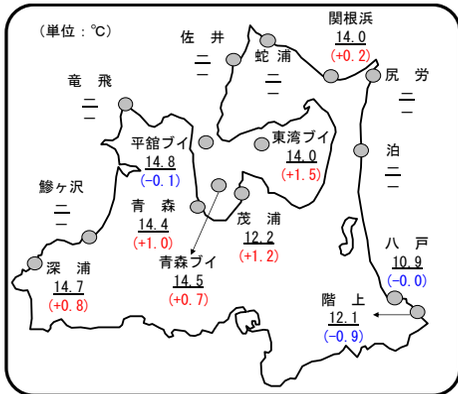
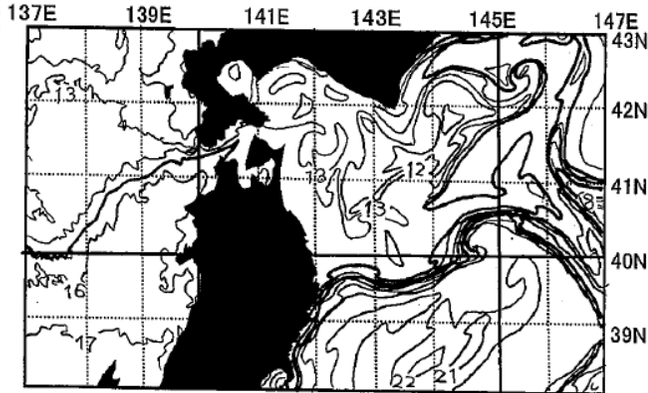


図 定地水溫(11月26日～30日)
 平均值(平年差)ブイは1m

表 沿岸各地の水溫 (11月26～30日)

		水溫	前回差	前年差	平年差
日本海	深浦	14.7	-1.1	-0.6	+0.8
	鯨ヶ沢	—	—	—	—
	平均	14.7	-1.1	-0.6	+0.8
津軽海峡	竜飛	—	—	—	—
	佐井	—	—	—	—
	蛇浦	—	—	—	—
	関根浜	14.0	+0.4	-0.6	+0.2
	平均	14.0	+0.4	-0.6	+0.2
陸奥湾	青森	14.4	-0.3	+0.3	+1.0
	茂浦	12.2	-0.7	+0.7	+1.2
	平館ブイ	14.8	-0.5	-0.9	-0.1
	青森ブイ	14.5	-0.8	+0.2	+0.7
	東湾ブイ	14.0	-0.6	—	+1.5
	平均	14.0	-0.6	+0.1	+0.9
太平洋	尻労	—	—	—	—
	泊	—	—	—	—
	八戸	10.9	-0.6	+0.1	-0.0
	階上	12.1	-0.7	-1.6	-0.9
平均	11.5	-0.6	-0.8	-0.5	
全体平均	13.6	-0.5	-0.5	+0.4	



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) 70号

青森産技
<https://www.aomori-itc.or.jp/>
 あもりの未来、技術でサポート

○2024年漁期のハタハタ漁の見通し

『漁獲対象資源量は前年漁期をやや下回る（3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35トンでした。
2. 2024年漁期の青森県における漁獲対象資源量は、前年漁期（404トン）をやや下回る（±20%以上40%未満）259トン（前年比64%）と推定され、年齢別に見ると、3歳魚が37トン、4歳以上が190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、成熟個体が漁獲対象となります。また、10月下旬から11月上旬の青森県日本海の沖合底曳網の漁獲物には、3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3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げ日）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12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。

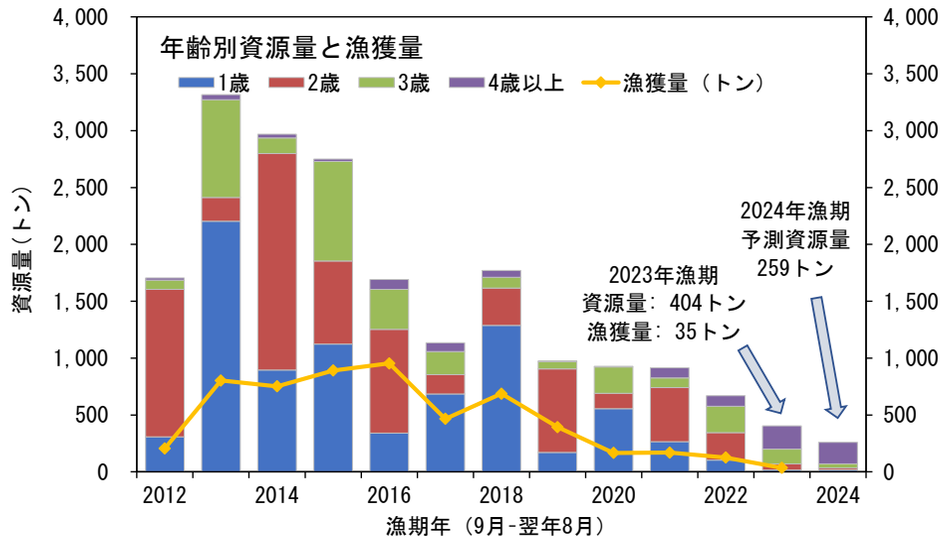


図1 青森県におけるハタハタ漁獲対象資源量と漁獲量の推移

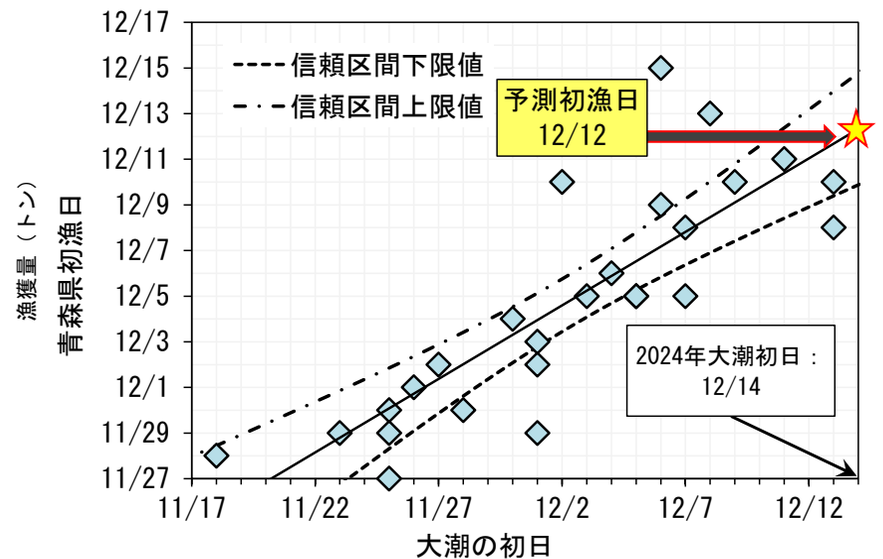


図2 大潮と青森県におけるハタハタ初漁日の関係