

# ウオダス 漁海況速報 No. 2104



発行日 令和3年8月23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](https://www.aomori-itc.or.jp/soshiki/suisan_sougou/output/uodas/uodas.html)

9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	⑳	22	23	24	25
26	27	28	29	30		

○漁海況

## ○青森県日本海沖合のハタハタ分布調査結果について

0歳魚は前年を上回り、1歳魚は前年を下回る

次回発行は9月1日(水) 予定です。

**小泊** (4月16日~8月20日)  
(取りまとめ中)

**下前** (7月16~20日)

スルメイカ	釣り	17隻	1,435.0kg
クロマグロ	釣り	16隻	730.7kg
ウスマバル	釣り	12隻	737.1kg
	刺網	12隻	2,781.8kg
		(3,518.9kg)	

**鰺ヶ沢** (8月1~5日)

スルメイカ	釣り	2隻	160.0kg
マダイ	釣り	1隻	3.9kg
クロマグロ	釣り	2隻	28.5kg

(8月6~10日)  
対象魚種なし

**深浦** (8月6~10日)

マダイ	釣り	3隻	48.8kg
	定置網	8隻	1,022.6kg
		(1,071.4kg)	
クロマグロ	釣り	7隻	229.8kg
	定置網	4隻	482.1kg
		(711.9kg)	
ブリ	釣り	2隻	69.5kg
	定置網	7隻	1,131.3kg
		(1,200.8kg)	
サバ類	定置網	1隻	1.8kg

(8月11~15日)

マダイ	釣り	1隻	3.9kg
	定置網	4隻	167.4kg
		(171.3kg)	
クロマグロ	釣り	5隻	363.6kg
	定置網	3隻	73.9kg
		(437.5kg)	
ブリ	定置網	4隻	832.9kg
サバ類	定置網	1隻	1.4kg

**大戸瀬** (新深浦) (8月11~15日)

ヤリイカ	定置網	3隻	8.0kg
	底建網	1隻	2.0kg
		(10.0kg)	
マダイ	定置網	6隻	72.8kg
	底建網	6隻	13.6kg
		(86.4kg)	
クロマグロ	釣り	1隻	70.8kg
	延縄	1隻	19.2kg
		(162.5kg)	
	定置網	2隻	72.5kg
ブリ	定置網	6隻	173.4kg
	底建網	2隻	3.8kg
		(177.2kg)	
サバ類	定置網	3隻	6.4kg
	底建網	1隻	32.0kg
		(38.4kg)	

(8月16~20日)

ヤリイカ	定置網	4隻	5.6kg
マダイ	釣り	2隻	13.1kg
	定置網	6隻	34.6kg
	底建網	3隻	22.1kg
	刺網	1隻	4.0kg
	その他	4隻	346.9kg
クロマグロ	釣り	3隻	254.9kg
	延縄	1隻	1,560.4kg
		(5,315.3kg)	
ブリ	釣り	1隻	3.6kg
	定置網	5隻	111.0kg
	底建網	2隻	15.1kg
サバ類	釣り	1隻	0.6kg
	定置網	2隻	0.8kg
	底建網	2隻	26.6kg
		(129.7kg)	
		(28.0kg)	

**三厩** (8月6~15日)  
対象魚種なし

**三厩** (8月16~20日)

スルメイカ	釣り	2隻	230.0kg
ウスマバル	釣り	1隻	2.0kg

**平舘** (外ヶ浜) (8月1~5日)

マダイ	定置網	1隻	56.0kg
	底建網	1隻	46.0kg
		(102.0kg)	
サバ類	定置網	1隻	70.0kg

(8月6~10日)

マダイ	底建網	3隻	395.1kg
ブリ	底建網	2隻	181.9kg
サバ類	底建網	1隻	30.0kg

**佐井** (8月1~15日)  
(取りまとめ中)

**大畑** (8月6~10日)

スルメイカ	釣り	30隻	585.0kg
マダイ	釣り	3隻	9.2kg
クロマグロ	延縄	3隻	302.0kg

(8月11~15日)

スルメイカ	釣り	15隻	1,330.0kg
-------	----	-----	-----------

(8月16~20日)

スルメイカ	釣り	23隻	690.0kg
マダイ	釣り	2隻	3.3kg
クロマグロ	延縄	5隻	521.0kg
ブリ	釣り	1隻	4.0kg

**尻労** (8月11~20日)  
(取りまとめ中)

**白糠** (8月11~15日)  
対象魚種なし

(8月16~20日)

スルメイカ	釣り	86隻	20,235.0kg
マダイ	釣り	14隻	5.7kg
ブリ	釣り	14隻	34.9kg
ウスマバル	釣り	4隻	2.1kg
マダラ	釣り	14隻	43.6kg

**三沢** (8月1~5日)

スルメイカ	釣り	226隻	29,800.0kg
マダイ	定置網	4隻	36.8kg
	刺網	1隻	0.3kg
		(37.1kg)	
クロマグロ	定置網	3隻	31.5kg
ブリ	定置網	3隻	61.9kg
ウスマバル	釣り	4隻	200.0kg
サバ類	釣り	2隻	13.1kg
	定置網	3隻	25,919.2kg
		(25,932.3kg)	

(8月6~10日)

スルメイカ	釣り	65隻	4,845.0kg
マダイ	定置網	4隻	49.6kg
クロマグロ	定置網	2隻	62.6kg
ブリ	定置網	1隻	5.0kg
ウスマバル	釣り	1隻	5.0kg
マアジ	定置網	1隻	0.6kg
サバ類	釣り	2隻	4.3kg
	定置網	2隻	24,233.2kg
		(24,237.5kg)	

**八戸** (8月11~20日)  
(取りまとめ中)

表 沿岸各地の水温 (8月11~15日)

(単位: °C)

		水温	前回差	前年差	平年差
日本海	深 浦	25.5	-0.3	+0.2	+0.2
	鱈ヶ沢	22.0	-4.6	-4.0	-2.8
	平均	23.7	-2.4	-1.9	-1.3
津軽海峡	竜 飛	20.0	-3.8	-4.3	-2.9
	佐 井	21.7	-1.7	-1.9	-0.9
	蛇 浦	18.1	-	-4.9	-3.5
	関根浜	-	-	-	-
	平均	19.9	-2.7	-3.7	-2.5
陸奥湾	青 森	22.5	-1.9	-0.7	-0.3
	茂 浦	22.0	-2.3	-2.6	-1.4
	平館ブイ	21.6	-2.7	-2.1	-1.1
	青森ブイ	21.9	-3.3	-1.7	-1.3
	東湾ブイ	20.7	-4.2	-2.5	-2.1
平均	21.7	-2.9	-1.9	-1.3	
太平洋	尻 労	-	-	-	-
	泊	19.1	-2.6	-1.7	-1.3
	八 戸	19.3	-3.4	-2.9	-1.5
	階 上	19.2	-0.9	-1.8	-0.6
平均	19.2	-2.3	-2.1	-1.1	
全体平均	21.1	-2.6	-2.4	-1.5	

沿岸各地の水温 (8月11日~15日)

日本海 22°C~ 25°C台 津軽海峡 18°C~ 21°C台  
 陸奥湾 20°C~ 22°C台 太平洋 19°C台  
 8月第3半旬は平均前回差

が-2.6度となりました。

前年と比べると、日本海が-1.9度、津軽海峡が-3.7度、陸奥湾が-1.9度、太平洋が-2.1度で、平均前年差は-2.4度となっています。

平年と比べると、日本海で「かなり低め」、津軽海峡で「はなはだ低め」、陸奥湾と太平洋で「やや低め」となっています。

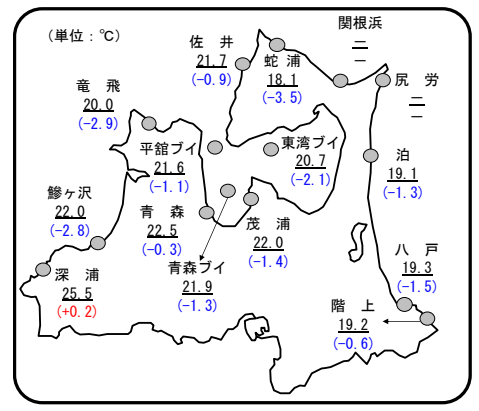


図 定地水温(8月11日~15日) 平均値(平年差)ブイは1m

沿岸各地の水温 (8月16日~20日)

日本海 22°C台 津軽海峡 21°C~ 22°C台  
 陸奥湾 20°C台 太平洋 18°C~ 19°C台  
 8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-3.7度、津軽海峡が-2.2度、陸奥湾が-3.9度、太平洋が-3.4度で、平均前年差は-3.3度となっています。

平年と比べると、日本海と陸奥湾で「はなはだ低め」、津軽海峡で「やや低め」、太平洋で「かなり低め」となっています。

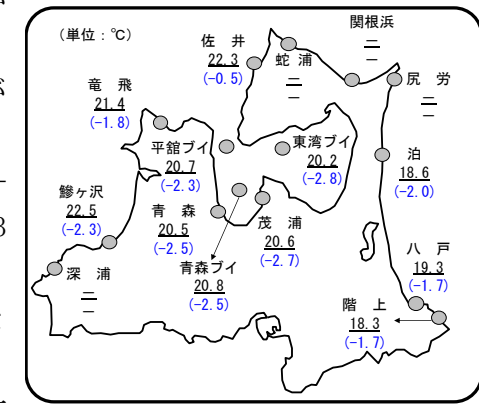


図 定地水温(8月16日~20日) 平均値(平年差)ブイは1m

表 沿岸各地の水温 (8月16~20日)

(単位: °C)

		水温	前回差	前年差	平年差
日本海	深 浦	-	-	-	-
	鱈ヶ沢	22.5	+0.6	-3.7	-2.3
	平均	22.5	+0.6	-3.7	-2.3
津軽海峡	竜 飛	21.4	+1.4	-2.9	-1.8
	佐 井	22.3	+0.6	-1.5	-0.5
	蛇 浦	-	-	-	-
	関根浜	-	-	-	-
	平均	21.8	+1.0	-2.2	-1.1
陸奥湾	青 森	20.5	-2.0	-3.7	-2.5
	茂 浦	20.6	-1.4	-4.5	-2.7
	平館ブイ	20.7	-0.9	-3.7	-2.3
	青森ブイ	20.8	-1.1	-3.6	-2.5
	東湾ブイ	20.2	-0.5	-3.9	-2.8
平均	20.6	-1.2	-3.9	-2.6	
太平洋	尻 労	-	-	-	-
	泊	18.6	-0.4	-3.0	-2.0
	八 戸	19.3	+0.0	-3.9	-1.7
	階 上	18.3	-0.8	-3.4	-1.7
平均	18.8	-0.4	-3.4	-1.8	
全体平均	20.9	-0.0	-3.3	-1.9	

※深浦と蛇浦は11日のみの値

太平洋の海況

(8月18日~19日、表面水温分布)

概況: 沿岸水温は19°C台

○太平洋沿岸域の表面水温

前回と比べて4度ほど降温しました。これは前年同期と比べて4度ほど低い水温です。

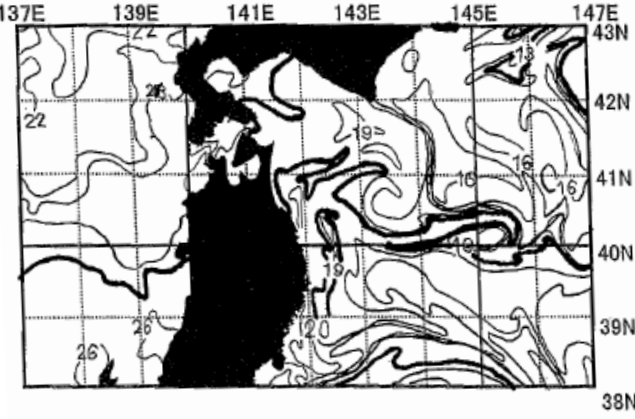
日本海の海況

(8月18日~19日、表面水温分布)

概況: 沿岸水温は22~23°C台

○日本海沿岸域の表面水温

前回と比べて4度ほど降温しました。これは前年同期と比べて3~4度ほど低い水温です。



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41号 8月20日発行

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

# 令和3年度（2021年度）青森県日本海沖合のハタハタ分布調査結果について

2021年5月～6月の各月に青森県日本海の十三沖、高山沖、出来島沖の水深100m～300mに設定した各調査点で、試験船青鵬丸（65トン）によりオッターロール海底曳を行い、ハタハタの分布密度を調査しましたので、その結果をお知らせします。

0歳魚は5月～6月を通じて分布が見られ、密度の平均値は7.7個体／1,000㎡で、前年を上回り、2010年以降では12ヶ年中7番目の高さでした。

1歳魚は5月～6月を通じて分布が見られ、密度の平均値は5.8個体／1,000㎡で、前年を下回り、2010年以降では12ヶ年中9番目の高さでした。

今後は、今回の調査結果と、昨冬の本県沿岸における年齢別の漁獲状況を併せて今冬の来遊資源の多寡や年齢構成を予測し、予測結果をホームページでお知らせする予定です。  
 （資源管理部 松谷紀明）

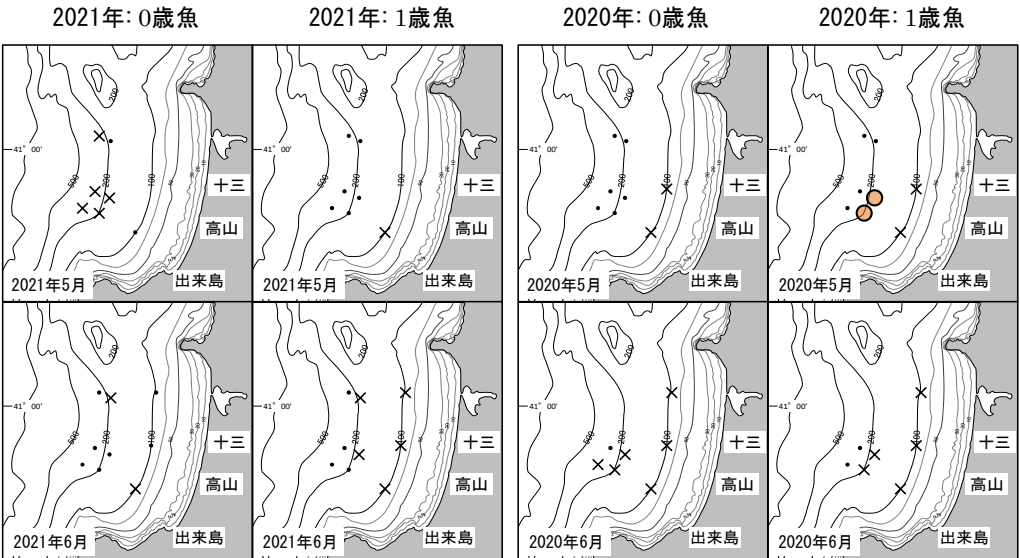


図1. オッターロール海底曳によるハタハタ分布密度（2020年、2021年）

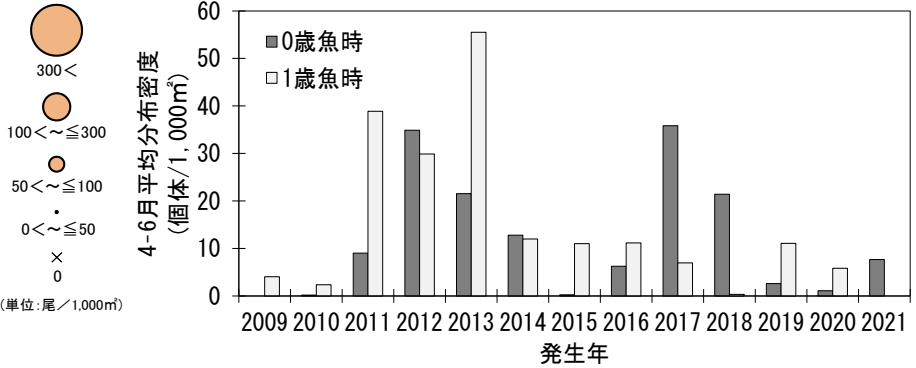


図2. 青森県沖合における年齢群別のハタハタ分布密度