

# ウオダス漁海況速報 No. 2142



発行日 令和4年9月12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	

○発行日

## ○青森県日本海沖合のハタハタ分布調査結果について

次回発行は9月21日(水) 予定です。

**小泊** (7月21日～9月10日)  
(取りまとめ中)

**下前** (8月26～31日)

スルメイカ	釣り	29隻	5,875.0kg
クロマグロ	釣り	4隻	417.5kg
ウスマバル	釣り	12隻	331.0kg
	刺網	12隻	2,768.7kg

**鎌ヶ沢** (8月1～5日)  
対象魚種なし

(8月6～10日)

マダイ	釣り	6隻	14.6kg
クロマグロ	釣り	4隻	88.4kg

(8月11～20日)  
対象魚種なし

(8月21～25日)

マダイ	釣り	5隻	23.5kg
クロマグロ	釣り	5隻	149.0kg

(8月26～31日)

マダイ	釣り	5隻	39.4kg
	刺網	7隻	16.0kg
クロマグロ	釣り	4隻	255.6kg

**大戸瀬** (新深浦) (9月1～5日)

スルメイカ	釣り	4隻	1,730.0kg
マダイ	釣り	5隻	31.3kg
	刺網	1隻	1.7kg
クロマグロ	釣り	5隻	658.5kg
ブリ	釣り	2隻	12.2kg

(9月6～10日)

スルメイカ	釣り	3隻	1,595.0kg
マダイ	釣り	3隻	22.2kg
	刺網	3隻	26.3kg
クロマグロ	釣り	5隻	780.8kg
ブリ	釣り	1隻	8.4kg

**深浦** (8月26～31日)

マダイ	釣り	14隻	644.2kg
	定置網	7隻	424.9kg
	刺網	1隻	2.5kg
クロマグロ	釣り	3隻	202.5kg
	定置網	1隻	23.7kg
ブリ	定置網	5隻	351.3kg
ウスマバル	釣り	2隻	5.5kg
サバ類	定置網	1隻	2,350.0kg

(9月1～5日)

スルメイカ	釣り	1隻	400.0kg
	底曳網	6隻	48.0kg
ヤリイカ	底曳網	8隻	130.4kg
マダイ	釣り	1隻	13.7kg
	定置網	1隻	3.6kg
	底曳網	8隻	755.5kg
	刺網	1隻	3.9kg
ブリ	釣り	1隻	4.6kg
	定置網	1隻	8.8kg
ウスマバル	釣り	7隻	69.0kg

**三厩** (8月21～25日)  
対象魚種なし

(8月26～31日)

ウスマバル	釣り	3隻	147.0kg
-------	----	----	---------

(9月1～5日)

クロマグロ	釣り	53隻	2,850.0kg
ウスマバル	釣り	1隻	30.0kg

**平舘** (外ヶ浜) (8月21～25日)

マダイ	定置網	1隻	214.5kg
	底建網	2隻	43.1kg
ブリ	定置網	1隻	3.0kg
	底建網	2隻	6.2kg
サバ類	定置網	1隻	15.0kg

(8月26～31日)

マダイ	定置網	1隻	119.6kg
	底建網	1隻	84.1kg
	刺網	1隻	7.1kg
ブリ	定置網	1隻	7.5kg
	底建網	1隻	10.6kg
サバ類	定置網	1隻	2,920.0kg

**佐井** (8月1～5日)

マダイ	釣り	26隻	279.4kg
	延縄	1隻	11.0kg
	底建網	10隻	512.3kg
	籠	1隻	1.7kg
クロマグロ	釣り	1隻	61.0kg
ブリ	釣り	5隻	32.9kg
	底建網	8隻	1,933.9kg
ウスマバル	底建網	1隻	0.3kg
サバ類	底建網	4隻	149.8kg

(8月6～10日)

マダイ	釣り	30隻	356.4kg
	延縄	2隻	24.8kg
	刺網	1隻	1.2kg
ブリ	釣り	2隻	5.9kg

(8月11～15日)

マダイ	釣り	4隻	51.4kg
	底建網	5隻	149.6kg
	籠	1隻	3.5kg
ブリ	釣り	2隻	8.9kg
	底建網	4隻	339.2kg
サバ類	底建網	2隻	29.3kg

(8月16～20日)

マダイ	釣り	10隻	78.7kg
	底建網	5隻	280.6kg
ブリ	釣り	1隻	2.0kg
	底建網	5隻	355.2kg
サバ類	底建網	2隻	21.0kg

(8月21～25日)

マダイ	釣り	23隻	297.3kg
	底建網	4隻	87.6kg
	籠	1隻	2.8kg
クロマグロ	釣り	1隻	38.0kg
ブリ	釣り	2隻	4.4kg
	底建網	6隻	127.3kg

**佐井** (8月26～31日)

スルメイカ	釣り	1隻	25.0kg
マダイ	釣り	41隻	266.0kg
	底建網	8隻	193.9kg
クロマグロ	釣り	1隻	75.0kg
ブリ	釣り	1隻	2.1kg
	底建網	9隻	739.7kg
ウスマバル	底建網	2隻	0.3kg
サバ類	底建網	2隻	54.9kg

(9月1～5日)

マダイ	釣り	25隻	182.9kg
	底建網	4隻	30.6kg
クロマグロ	釣り	1隻	79.0kg
	延縄	3隻	199.7kg
ブリ	釣り	1隻	1.5kg
	底建網	3隻	109.4kg
サバ類	底建網	1隻	0.4kg

(9月6～10日)

マダイ	釣り	5隻	39.4kg
-----	----	----	--------

**大畑** (8月26～31日)

スルメイカ	釣り	25隻	335.0kg
マダイ	釣り	6隻	8.5kg
	籠	2隻	4.8kg
クロマグロ	延縄	7隻	1,299.2kg
ウスマバル	釣り	1隻	27.0kg

(9月1～5日)

スルメイカ	釣り	13隻	290.0kg
マダイ	釣り	4隻	8.6kg
クロマグロ	延縄	4隻	764.6kg

**尻労** (9月1～5日)

クロマグロ	定置網	1隻	1,773.0kg
ブリ	定置網	1隻	85.0kg

(9月6～10日)

クロマグロ	延縄	1隻	136.0kg
ブリ	定置網	1隻	74.0kg

**白糠** (9月1～5日)

スルメイカ	釣り	76隻	12,760.0kg
クロマグロ	釣り	34隻	257.0kg
ブリ	釣り	34隻	30.0kg
マダラ	釣り	21隻	60.8kg

(9月6～10日)

スルメイカ	釣り	10隻	365.0kg
クロマグロ	釣り	27隻	276.0kg
マダラ	釣り	23隻	30.9kg

**三沢** (8月21～25日)

スルメイカ	釣り	67隻	19,020.0kg
マダイ	釣り	1隻	0.5kg
	定置網	2隻	11.8kg
ウスマバル	釣り	1隻	5.0kg
マアジ	定置網	1隻	3.6kg
サバ類	定置網	2隻	1,838.5kg
サクラマス	定置網	1隻	3.9kg

(8月26～31日)  
対象魚種なし

(9月1～5日)

スルメイカ	釣り	110隻	6,320.0kg
-------	----	------	-----------

(9月6～10日)

スルメイカ	釣り	78隻	5,455.0kg
マダイ	刺網	5隻	2.6kg
ウスマバル	釣り	4隻	330.0kg

**八戸** (9月1～5日)

スルメイカ	釣り	95隻	7,587.0kg
	底曳網	52隻	517,210.0kg
ブリ	定置網	6隻	1,202.0kg
マダラ	底曳網	54隻	1,681.0kg
サバ類	定置網	6隻	2,441.0kg

(9月6～10日)

スルメイカ	釣り	49隻	7,730.0kg
	定置網	3隻	5.0kg
	底曳網	25隻	193,593.0kg
ブリ	まき網	11隻	34,761.0kg
マダラ	底曳網	24隻	390.0kg
マイワシ	定置網	3隻	132.0kg
サバ類	定置網	3隻	1,680.0kg
	まき網	2隻	79,397.0kg
サケ	定置網	6隻	47.0kg

## 沿岸各地の水温 (9月1日～5日)

日本海 24℃～25℃台 津軽海峡 23℃台  
陸奥湾 23℃台 太平洋 21℃～22℃台

9月第1半旬は平均前回差が-0.2度となりました。

前年と比べると、日本海が+0.3度、津軽海峡が+0.2度、陸奥湾が+0.5度、太平洋が+0.6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、日本海と陸奥湾で「平年並み」、津軽海峡と太平洋で「やや高め」となっています。

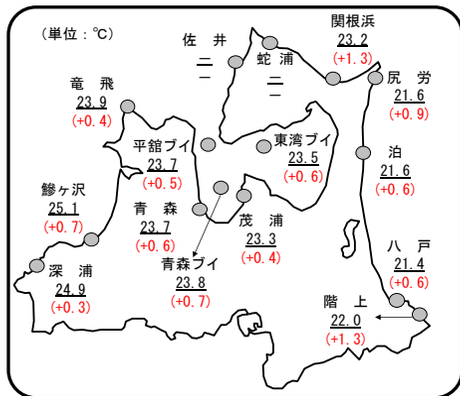


図 定地水温(9月1日～5日)  
平均値(平年差)ブイは1m

表 沿岸各地の水温 (9月1～5日)

		水温	前回差	前年差	平年差
日本海	深浦	24.9	+0.2	+0.1	+0.3
	鰺ヶ沢	25.1	-0.3	+0.5	+0.7
	平均	25.0	-0.0	+0.3	+0.5
津軽海峡	竜飛	23.9	-0.3	+0.2	+0.4
	佐井	—	—	—	—
	蛇浦	—	—	—	—
	関根浜	23.2	-0.4	—	+1.3
	平均	23.5	-0.3	+0.2	+0.8
陸奥湾	青森	23.7	-0.7	+0.4	+0.6
	茂浦	23.3	-0.1	+0.4	+0.4
	平館ブイ	23.7	-0.6	+0.0	+0.5
	青森ブイ	23.8	-0.5	+0.6	+0.7
	東湾ブイ	23.5	-0.3	+1.2	+0.6
太平洋	尻労	21.6	+0.0	+0.9	+0.9
	泊	21.6	-0.4	+0.5	+0.6
	八戸	21.4	-0.2	+0.3	+0.6
	階上	22.0	-0.1	+0.5	+1.3
	平均	21.7	-0.2	+0.6	+0.8
全体平均		23.4	-0.2	+0.4	+0.7

## 沿岸各地の水温 (9月6日～10日)

日本海 24℃～25℃台 津軽海峡 21℃～23℃台  
陸奥湾 23℃～24℃台 太平洋 21℃台

9月第2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+1.0度、津軽海峡が+0.8度、陸奥湾が+1.3度、太平洋が+0.9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、日本海と陸奥湾と太平洋で「やや高め」、津軽海峡で「平年並み」となっています。

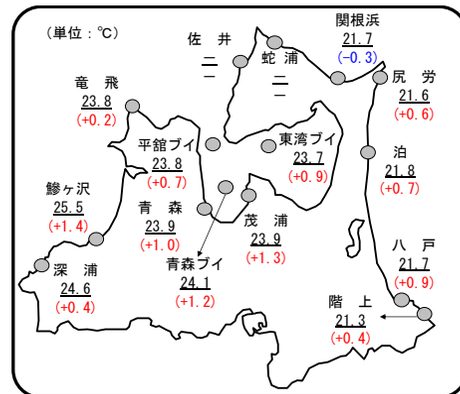


図 定地水温(9月6日～10日)  
平均値(平年差)ブイは1m

表 沿岸各地の水温 (9月6～10日)

		水温	前回差	前年差	平年差
日本海	深浦	24.6	-0.4	+0.2	+0.4
	鰺ヶ沢	25.5	+0.4	+1.9	+1.4
	平均	25.0	+0.0	+1.0	+0.9
津軽海峡	竜飛	23.8	-0.1	+0.8	+0.2
	佐井	—	—	—	—
	蛇浦	—	—	—	—
	関根浜	21.7	-1.4	—	-0.3
	平均	22.8	-0.8	+0.8	-0.1
陸奥湾	青森	23.9	+0.3	+1.0	+1.0
	茂浦	23.9	+0.6	+1.7	+1.3
	平館ブイ	23.8	+0.1	+1.2	+0.7
	青森ブイ	24.1	+0.3	+1.4	+1.2
	東湾ブイ	23.7	+0.2	+1.3	+0.9
太平洋	尻労	21.6	-0.1	+0.9	+0.6
	泊	21.8	+0.2	+1.2	+0.7
	八戸	21.7	+0.3	+1.0	+0.9
	階上	21.3	-0.7	+0.6	+0.4
	平均	21.6	-0.1	+0.9	+0.6
全体平均		23.3	-0.1	+1.0	+0.6

## 太平洋の海況

(9月7日～8日、表面水温分布)

概況：沿岸水温は22～23℃台

○太平洋沿岸域の表面水温

前回と比べてわずかに昇温しました。これは前年同期と比べて1～2度程高い水温です。

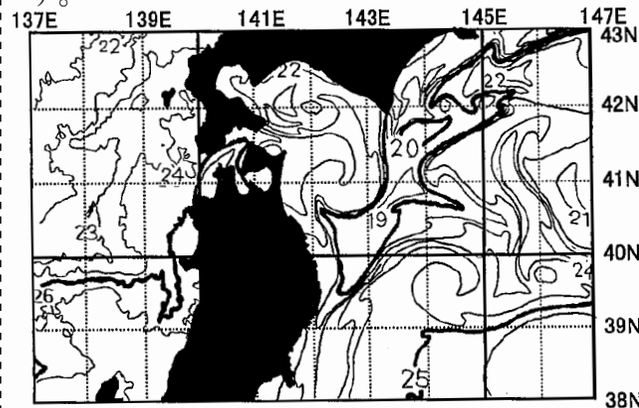
## 日本海の海況

(9月7日～8日、表面水温分布)

概況：沿岸水温は25～26℃台

○日本海沿岸域の表面水温

前回と比べてわずかに昇温しました。これは前年同期と比べて1～2度程高い水温です。



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47号

# ○令和4年度（2022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

2022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6月に高山沖水深300mにおいてわずかに分布が見られましたが、分布密度算出の対象としている水深100mにおいては分布が見られなかったため、平均分布密度は0個体/1,000㎡となり、2011年級群以降では最も低い値となりました。

1歳魚は5月～6月を通じて分布が見られ、平均分布密度は0.2個体/1,000㎡で、2011年級群以降では2番目に低い値でした。

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)

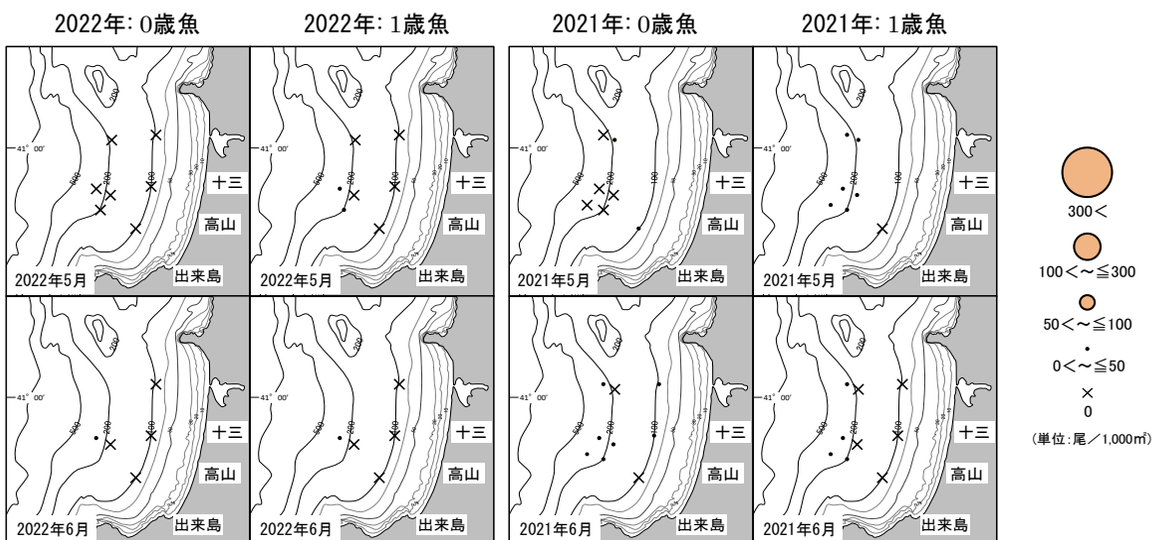


図1. オッターロール海底曳によるハタハタ分布密度（2021年、2022年）

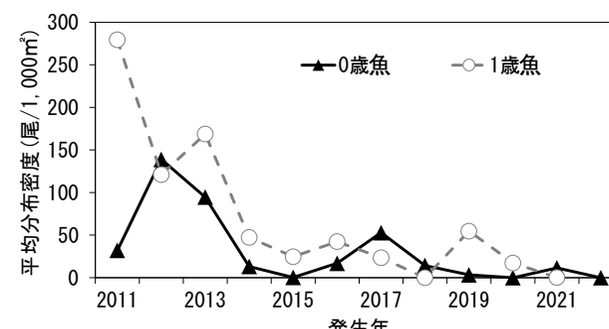


図2. 青森県沖合における年級群別のハタハタ平均分布密度  
 ※ 0歳魚は5月～6月の水深100m 3地点の調査結果により算出  
 1歳魚は5月の水深200m 3地点の調査結果より算出