

ウオダス漁海況速報 No. 2177



発行日 令和5年9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

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

○青森県日本海沖合ハタハタ分布調査結果
 ○太平洋スルメイカ中短期予報(抜粋)

次回発行は9月11日(月)予定です。

鯨ヶ沢 (5月1日~8月31日)
(取りまとめ中)

下前 (7月1日~8月31日)
(取りまとめ中)

大戸瀬 (新深浦) (8月6~31日)
(取りまとめ中)

深浦 (8月16~20日)

マダイ	定置網	7隻	358.8kg
(372.5kg)	底建網	1隻	8.4kg
	刺網	1隻	5.3kg
クロマグロ	釣り	2隻	67.5kg
(3,189.2kg)	定置網	4隻	3,121.7kg
ブリ	定置網	7隻	923.6kg
(935.6kg)	底建網	1隻	12.0kg
ウスメバル	釣り	1隻	10.3kg
サバ類	定置網	1隻	4.0kg

(8月21~25日)

マダイ	釣り	17隻	195.2kg
(389.0kg)	定置網	12隻	138.3kg
	刺網	5隻	55.5kg
クロマグロ	釣り	3隻	220.6kg
(320.4kg)	定置網	3隻	99.8kg
ブリ	定置網	12隻	632.4kg
ウスメバル	釣り	7隻	45.1kg

(8月26~31日)

マダイ	釣り	1隻	4.6kg
(302.0kg)	定置網	10隻	275.5kg
	刺網	2隻	20.1kg
	その他	1隻	1.8kg
クロマグロ	定置網	4隻	285.0kg
ブリ	定置網	9隻	1,338.9kg
ウスメバル	釣り	2隻	13.3kg
サバ類	定置網	4隻	17.2kg

三厩 (7月16~20日)

スルメイカ	釣り	3隻	385.0kg
マダイ	釣り	4隻	21.9kg
クロマグロ	釣り	15隻	750.0kg
ウスメバル	釣り	1隻	46.9kg

(7月21~25日)

スルメイカ	釣り	1隻	25.0kg
ウスメバル	釣り	9隻	255.6kg

(7月26~31日)

スルメイカ	釣り	1隻	155.0kg
ウスメバル	釣り	4隻	149.2kg

(8月1~5日) 対象魚種なし

(8月6~10日)

ウスメバル	釣り	8隻	311.4kg
-------	----	----	---------

(8月11~15日) 対象魚種なし

(8月16~20日)

スルメイカ	釣り	1隻	5.0kg
ウスメバル	釣り	10隻	179.9kg

平舘 (外ヶ浜) (8月11~15日)

ヤリイカ	底建網	1隻	0.4kg
マダイ	定置網	1隻	53.3kg
(70.7kg)	底建網	2隻	17.4kg
ブリ	定置網	1隻	2.5kg
(88.9kg)	底建網	2隻	86.4kg
サバ類	底建網	2隻	25.5kg

(8月16~20日)

マダイ	定置網	1隻	225.0kg
(376.2kg)	底建網	2隻	151.2kg
ブリ	定置網	1隻	3.5kg
(47.2kg)	底建網	2隻	43.7kg
ウスメバル	底建網	1隻	0.2kg
サバ類	定置網	1隻	2.2kg
(7.2kg)	底建網	1隻	5.0kg

佐井 (8月11~15日)

マダイ	釣り	5隻	31.6kg
ブリ	釣り	1隻	5.2kg
ウスメバル	釣り	1隻	3.8kg

佐井 (8月16~20日)

マダイ	釣り	19隻	116.5kg
(261.0kg)	底建網	10隻	144.5kg
ブリ	底建網	10隻	710.4kg
ウスメバル	釣り	1隻	4.1kg
サバ類	底建網	3隻	20.4kg

(8月21~25日)

マダイ	釣り	33隻	298.1kg
(317.2kg)	底建網	1隻	19.1kg
ブリ	底建網	2隻	35.7kg
ウスメバル	釣り	2隻	2.9kg

(8月26~31日)

マダイ	釣り	25隻	178.9kg
(225.2kg)	底建網	5隻	46.3kg
ブリ	釣り	1隻	1.8kg
(109.8kg)	底建網	3隻	108.0kg
ウスメバル	釣り	2隻	1.4kg

大畑 (8月21~25日)

スルメイカ	釣り	19隻	245.0kg
マダイ	釣り	5隻	5.1kg
(8.4kg)	刺網	1隻	3.3kg
クロマグロ	延縄	15隻	1,837.8kg
ブリ	釣り	1隻	23.0kg

(8月26~31日)

スルメイカ	釣り	6隻	65.0kg
マダイ	釣り	1隻	1.6kg
クロマグロ	延縄	4隻	577.2kg

尻労 (8月6~15日) 対象魚種なし

(8月16~20日)

マダイ	定置網	1隻	22.0kg
クロマグロ	定置網	1隻	15.0kg
ブリ	定置網	3隻	9,351.0kg

(8月21~25日)

マダイ	定置網	1隻	511.0kg
クロマグロ	延縄	2隻	249.0kg
ブリ	定置網	2隻	862.0kg

(8月26~31日)

クロマグロ	定置網	1隻	14.0kg
ブリ	定置網	1隻	57.0kg

白糠 (8月21~25日)

スルメイカ	釣り	177隻	29,735.0kg
マダイ	釣り	13隻	12.4kg
クロマグロ	釣り	17隻	37.0kg
ブリ	釣り	28隻	88.6kg
マダラ	釣り	13隻	34.8kg

(8月26~31日)

スルメイカ	釣り	144隻	7,330.0kg
マダイ	釣り	9隻	2.8kg
クロマグロ	釣り	9隻	8.0kg
ブリ	釣り	13隻	16.2kg

三沢 (8月6~15日) 対象魚種なし

(8月16~20日)

スルメイカ	釣り	120隻	19,555.0kg
マダイ	定置網	5隻	289.9kg
ブリ	定置網	3隻	21.7kg
サバ類	定置網	3隻	9,454.9kg

八戸 (8月16~20日)

スルメイカ	釣り	7隻	480.0kg
クロマグロ	定置網	5隻	4.0kg
ブリ	釣り	27隻	5,120.0kg
(29,835.0kg)	定置網	5隻	24,715.0kg
マイワシ	まき網	1隻	76,599.0kg
サバ類	定置網	5隻	3,501.0kg

(8月21~25日)

スルメイカ	釣り	304隻	54,565.0kg
ブリ	定置網	10隻	7,732.0kg
サバ類	定置網	10隻	8,567.0kg
(77,744.0kg)	まき網	1隻	69,177.0kg

(8月26~31日)

スルメイカ	釣り	82隻	12,675.0kg
ブリ	定置網	3隻	2,025.0kg
サバ類	定置網	3隻	3,452.0kg
(22,329.0kg)	まき網	1隻	18,877.0kg

沿岸各地の水温 (8月21日～25日)

日本海 27℃～28℃台 津軽海峡 25℃～27℃台
陸奥湾 26℃～27℃台 太平洋 22℃～26℃台

8月第5半旬は平均前回差が+2.3度となりました。

前年と比べると、日本海が+2.4度、津軽海峡が+2.0度、陸奥湾が+2.6度、太平洋が+2.7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、全海域で「はなはだ高め」となっています。

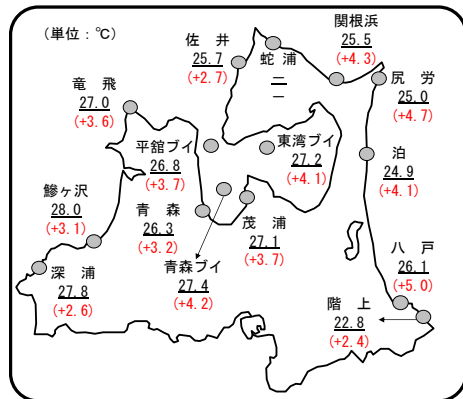


図 定地水温 (8月21日～25日)
平均値 (平年差) ブイは1m

表 沿岸各地の水温 (8月21～25日)

		(単位:℃)			
		水温	前回差	前年差	平年差
日本海	深 浦	27.8	+0.3	+2.7	+2.6
	鯡ヶ沢	28.0	+2.4	+2.1	+3.1
	平均	27.9	+1.3	+2.4	+2.8
津軽海峡	竜 飛	27.0	+2.8	+2.2	+3.6
	佐 井	25.7	+1.3	+2.2	+2.7
	蛇 浦	-	-	-	-
	関根浜	25.5	+3.7	+1.7	+4.3
	平均	26.1	+2.6	+2.0	+3.5
陸奥湾	青 森	26.3	+2.0	+1.6	+3.2
	茂 浦	27.1	+1.6	+3.4	+3.7
	平館ブイ	26.8	+2.0	+1.7	+3.7
	青森ブイ	27.4	+2.0	+3.1	+4.2
	東湾ブイ	27.2	+2.2	+3.2	+4.1
平均	27.0	+2.0	+2.6	+3.8	
太平洋	尻 尻	25.0	+5.2	+3.2	+4.7
	治 泊	24.9	+4.5	+2.6	+4.1
	八 戸	26.1	+1.3	+4.3	+5.0
	階 上	22.8	+2.9	+0.9	+2.4
平均	24.7	+3.5	+2.7	+4.1	
全体平均	26.4	+2.3	+2.4	+3.6	

太平洋の海況

(8月30日～31日、表面水温分布)

概況：沿岸水温は25℃台

○太平洋沿岸域の表面水温

前回と比べて1～2度ほど昇温しました。これは前年同期と比べて3度ほど高い水温です。

日本海の海況

(8月30日～31日、表面水温分布)

概況：沿岸水温は27～28℃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2～3度ほど高い水温です。

沿岸各地の水温 (8月26日～31日)

日本海 27℃台 津軽海峡 25℃～27℃台
陸奥湾 27℃～28℃台 太平洋 24℃～26℃台

8月第6半旬は平均前回差が+0.4度となりました。

前年と比べると、日本海-0.6度、津軽海峡が+0.2度、陸奥湾が+0.9度、太平洋が+1.1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、全海域で「はなはだ高め」となっています。

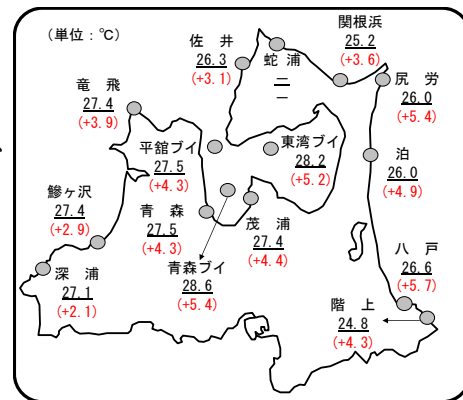
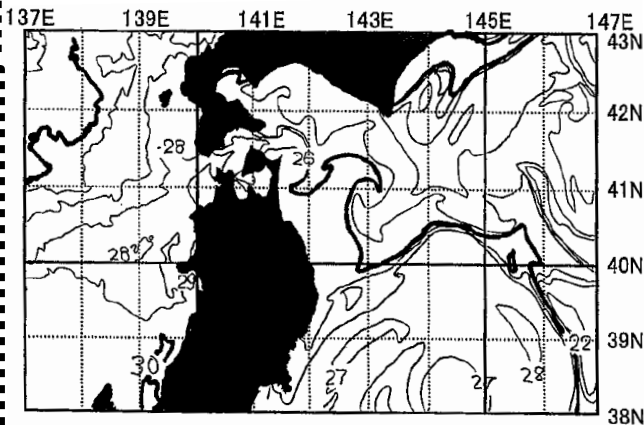


図 定地水温 (8月26日～31日)
平均値 (平年差) ブイは1m

表 沿岸各地の水温 (8月26～31日)

		(単位:℃)			
		水温	前回差	前年差	平年差
日本海	深 浦	27.1	-0.7	+2.4	+2.1
	鯡ヶ沢	27.4	-0.5	+2.1	+2.9
	平均	27.3	-0.6	+2.3	+2.5
津軽海峡	竜 飛	27.4	+0.4	+3.3	+3.9
	佐 井	26.3	+0.6	+2.5	+3.1
	蛇 浦	-	-	-	-
	関根浜	25.2	-0.3	+1.6	+3.6
	平均	26.3	+0.2	+2.5	+3.5
陸奥湾	青 森	27.5	+1.2	+3.1	+4.3
	茂 浦	27.4	+0.4	+4.0	+4.4
	平館ブイ	27.5	+0.7	+3.2	+4.3
	青森ブイ	28.6	+1.2	+4.3	+5.4
	東湾ブイ	28.2	+1.0	+4.4	+5.2
平均	27.8	+0.9	+3.8	+4.7	
太平洋	尻 尻	26.0	+1.0	+4.4	+5.4
	治 泊	26.0	+1.1	+4.0	+4.9
	八 戸	26.6	+0.5	+5.0	+5.7
	階 上	24.8	+2.1	+2.8	+4.3
平均	25.9	+1.1	+4.0	+5.1	
全体平均	26.8	+0.4	+3.1	+4.0	



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43号

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

令和5年度(2023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

2023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)によりオッタート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歳魚は分布が見られなかったため、平均分布密度は0尾/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たものの、平均分布密度は0.01尾/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)

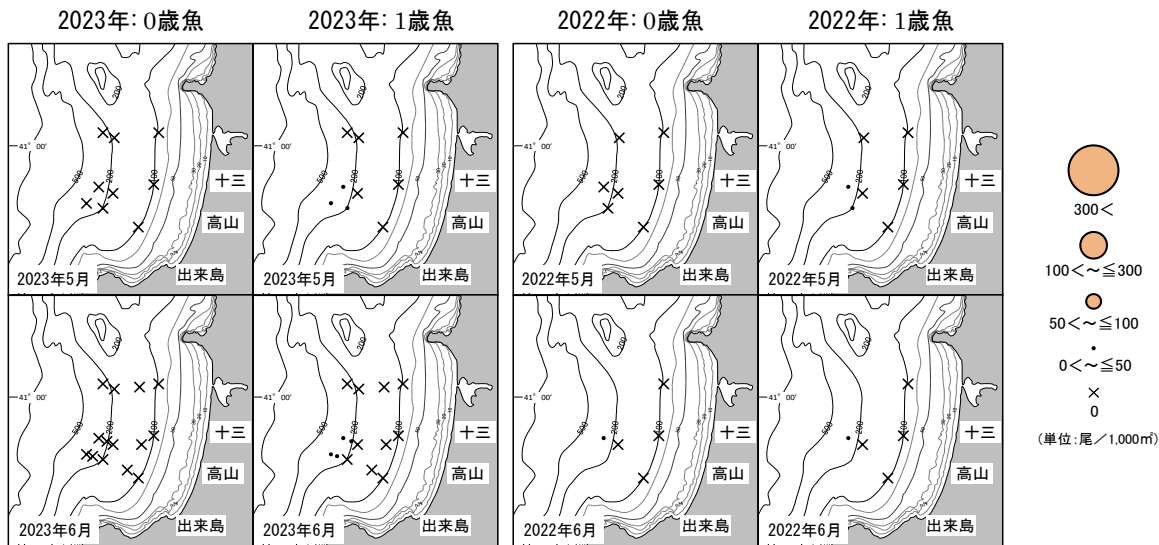


図1. オッタートロール海底曳によるハタハタ分布密度 (2022年、2023年)

2023年度 第1回 太平洋スルメイカ中短期漁況予報(抜粋)

一般社団法人漁業情報サービスセンターは8月31日、関係試験研究機関による調査・検討結果等を取りまとめ、2023年度 第1回 太平洋スルメイカ中短期漁況予報を公開しました。

- 1. 常磐～三陸海域(いか釣り、底びき網、定置網、まき網)**
 - (1) 来遊量: 前年並み。
 - (2) 漁期・漁場: 対象期間を通じて漁場となる。
- 2. 津軽海峡～道南太平洋海域(いか釣り、定置網)**
 - (1) 来遊量: 前年並み。
 - (2) 漁期・漁場: 対象期間を通じて漁場となる。
- 3. 道東太平洋海域(いか釣り、底びき網)**
 - (1) 来遊量: 前年を下回る。
 - (2) 漁期・漁場: 群がまとまらず漁場形成は散発的となる。

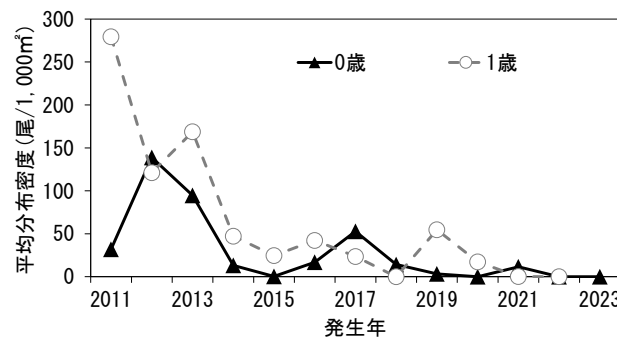


図2. 青森県沖合における年齢群別のハタハタ平均分布密度
※ 0歳魚は5月～6月の水深100m 3地点の調査結果より算出
1歳魚は5月の水深200m 3地点の調査結果より算出