

ウオダス 漁海況速報 No. 2108



発行日 令和3年10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

10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						

○ハタハタ漁獲対象資源量の予測
 ○太平洋スルメイカ長期漁況予報
 ○大型クラゲについて
 他
 次回発行は10月11日(月) 予定です。

小泊 (9月21~30日)
(取りまとめ中)

下前 (9月1~30日)
(取りまとめ中)

鯨ヶ沢 (9月16~20日)
 スルメイカ 底曳網 3隻 2,045.0kg
 ヤリイカ 底曳網 1隻 5.6kg
 マダイ 底曳網 1隻 14.4kg

(9月21~25日)
 スルメイカ 底曳網 1隻 735.0kg
 マダイ 底曳網 1隻 13.2kg
 サケ 底建網 1隻 8.6kg

(9月26~30日)
 スルメイカ 底曳網 3隻 2,350.0kg
 ヤリイカ 底曳網 3隻 11.0kg
 マダイ 釣リ 3隻 10.9kg
 (61.1kg) 底曳網 4隻 50.2kg
 プリ 底建網 1隻 1.2kg
 サケ 底建網 3隻 87.0kg

大戸瀬 (新深浦) (9月21~30日)
(取りまとめ中)

深浦 (9月16~20日)
 スルメイカ 底曳網 6隻 7,300.9kg
 ヤリイカ 底曳網 6隻 47.5kg
 マダイ 底曳網 4隻 13.2kg
 (22.9kg) 刺網 2隻 9.7kg
 クロマグロ 釣リ 1隻 6.8kg
 ウスマバル 釣リ 5隻 28.9kg
 マダラ 釣リ 2隻 116.4kg
 (200.9kg) 底曳網 6隻 84.5kg

深浦 (9月21~25日)
 スルメイカ 底曳網 2隻 2,140.0kg
 ヤリイカ 底曳網 2隻 18.0kg
 マダイ 釣リ 1隻 4.5kg
 (8.6kg) 底曳網 2隻 4.1kg
 クロマグロ 釣リ 7隻 383.2kg
 ウスマバル 釣リ 1隻 2.4kg
 マダラ 釣リ 1隻 58.2kg
 (61.4kg) 底曳網 1隻 3.2kg

(9月26~30日)
 スルメイカ 釣リ 1隻 15.0kg
 (11,299.0kg) 底曳網 6隻 11,284.0kg
 ヤリイカ 底曳網 4隻 60.4kg
 マダイ 釣リ 4隻 16.5kg
 (30.1kg) 底曳網 6隻 13.6kg
 クロマグロ 釣リ 15隻 515.5kg
 プリ 釣リ 2隻 9.4kg
 マダラ 釣リ 3隻 166.3kg
 (212.4kg) 底曳網 5隻 46.1kg
 サバ類 底曳網 1隻 0.3kg

三厩 (9月16~20日)
 クロマグロ 釣リ 38隻 1,440.0kg
 (9月21~25日)
 クロマグロ 釣リ 31隻 1,350.0kg
 ウスマバル 釣リ 2隻 9.0kg

平舘 (外ヶ浜) (9月11~15日)
 マダイ その他 1隻 0.5kg
 サバ類 その他 1隻 1.3kg

(9月16~20日)
 マダイ 刺網 1隻 3.5kg
 (104.8kg) その他 1隻 101.3kg
 プリ その他 1隻 38.7kg
 サバ類 その他 1隻 5.0kg

佐井 (8月1~5日)
 マダイ 釣リ 113隻 909.7kg
 (1,318.6kg) 延縄 4隻 45.5kg
 底建網 15隻 363.4kg
 クロマグロ 底建網 1隻 4.0kg
 プリ 釣リ 7隻 74.3kg
 (2,297.0kg) 定置網 1隻 172.0kg
 底建網 12隻 2,050.7kg
 ウスマバル 底建網 1隻 0.6kg
 サバ類 底建網 3隻 384.6kg
 サケ 底建網 1隻 2.7kg

(8月6~10日)
 マダイ 釣リ 78隻 648.8kg
 (834.4kg) 延縄 3隻 24.8kg
 底建網 4隻 160.8kg
 プリ 釣リ 3隻 174.2kg
 (671.9kg) 延縄 1隻 4.7kg
 底建網 4隻 493.0kg
 ウスマバル 底建網 1隻 1.1kg

(8月11~15日)
 マダイ 釣リ 3隻 11.9kg
 (127.8kg) 底建網 7隻 115.9kg
 プリ 釣リ 1隻 26.1kg
 (173.2kg) 底建網 7隻 147.1kg
 サバ類 底建網 4隻 138.3kg

(8月16~20日)
 マダイ 釣リ 13隻 60.7kg
 (1,138.8kg) 延縄 2隻 43.4kg
 定置網 3隻 423.0kg
 底建網 7隻 611.7kg
 プリ 釣リ 2隻 40.2kg
 (4,067.7kg) 定置網 3隻 434.0kg
 底建網 7隻 3,593.5kg
 ウスマバル 底建網 1隻 2.5kg
 サバ類 定置網 3隻 127.0kg
 (398.5kg) 底建網 4隻 271.5kg

佐井 (8月21~25日)
 マダイ 釣リ 41隻 192.4kg
 (374.9kg) 延縄 2隻 35.6kg
 底建網 4隻 146.9kg
 プリ 釣リ 7隻 47.1kg
 (1,461.3kg) 底建網 4隻 1,414.2kg
 ウスマバル 底建網 1隻 0.8kg
 サバ類 定置網 1隻 1,091.0kg
 (1,101.0kg) 底建網 1隻 10.0kg

(8月26~31日)
 マダイ 釣リ 6隻 31.1kg
 (133.3kg) 延縄 1隻 12.9kg
 底建網 6隻 89.3kg
 プリ 釣リ 1隻 10.9kg
 (270.4kg) 底建網 4隻 259.5kg
 サバ類 定置網 3隻 1,095.0kg
 (1,110.0kg) 底建網 2隻 15.0kg

(9月1~5日)
 マダイ 釣リ 26隻 146.5kg
 (853.3kg) 延縄 1隻 11.3kg
 底建網 12隻 694.9kg
 籠 1隻 0.6kg
 プリ 釣リ 4隻 15.4kg
 (948.9kg) 底建網 11隻 933.5kg
 サバ類 底建網 3隻 35.5kg

(9月6~10日)
 マダイ 釣リ 30隻 114.6kg
 (365.3kg) 延縄 3隻 63.8kg
 底建網 6隻 186.9kg
 プリ 釣リ 2隻 6.4kg
 (373.7kg) 延縄 1隻 4.9kg
 底建網 6隻 362.4kg
 サバ類 底建網 2隻 52.4kg

三沢 (9月21~30日)
(取りまとめ中)

佐井 (9月11~15日)
 マダイ 釣リ 19隻 141.1kg
 (175.1kg) 延縄 2隻 18.0kg
 底建網 2隻 12.0kg
 プリ 釣リ 2隻 5.3kg
 (116.4kg) 籠 1隻 4.0kg
 底建網 2隻 111.1kg
 サバ類 定置網 1隻 700.0kg
 (742.0kg) 底建網 1隻 42.0kg
 サケ 底建網 1隻 3.0kg

大畑 (9月21~30日)
(取りまとめ中)

尻労 (9月21~25日)
 クロマグロ 定置網 1隻 94.0kg

(9月26~30日)
 クロマグロ 定置網 5隻 62.0kg
 サケ 定置網 1隻 2.0kg

白糠 (9月21~25日)
 スルメイカ 釣リ 73隻 2,035.0kg
 プリ 釣リ 29隻 134.2kg
 マダラ 釣リ 29隻 598.6kg

八戸 (9月21~25日)
 スルメイカ 釣リ 41隻 3,630.0kg
 (119,452.0kg) 定置網 2隻 14.0kg
 底曳網 22隻 115,808.0kg
 クロマグロ 定置網 2隻 7.0kg
 プリ 定置網 10隻 43,237.0kg
 マダラ 底曳網 24隻 5,883.0kg
 サバ類 定置網 10隻 8,879.0kg
 (189,174.0kg) まき網 2隻 180,295.0kg
 サケ 定置網 20隻 2,344.0kg

沿岸各地の水温 (9月21日～25日)

日本海 22℃～23℃台 津軽海峡 22℃台
陸奥湾 21℃～22℃台 太平洋 19℃～20℃台

9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-1.1度、津軽海峡が-1.4度、陸奥湾が-0.9度、太平洋が-0.5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、全海域で「平年並み」となっています。

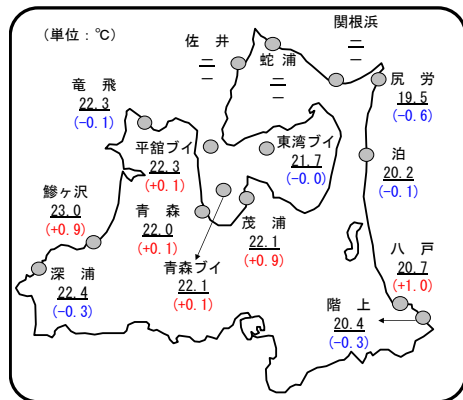


図 定地水温(9月21日～25日)
平均値(平年差)ブイは1m

表 沿岸各地の水温 (9月21～25日)

		水温	前回差	前年差	平年差
日本海	深浦	22.4	-0.7	-0.7	-0.3
	鱒ヶ沢	23.0	-0.1	-1.5	+0.9
	平均	22.7	-0.4	-1.1	+0.3
津軽海峡	竜飛	22.3	-0.1	-1.4	-0.1
	佐井	—	—	—	—
	蛇浦	—	—	—	—
	関根浜	—	—	—	—
平均		22.3	-0.1	-1.4	-0.1
陸奥湾	青森	22.0	+0.1	-1.1	+0.1
	茂浦	22.1	+0.6	-0.2	+0.9
	平館ブイ	22.3	-0.2	-1.4	+0.1
	青森ブイ	22.1	-0.1	-0.8	+0.1
	東湾ブイ	21.7	-0.1	-0.9	-0.0
平均		22.0	+0.1	-0.9	+0.2
太平洋	尻労	19.5	-0.4	-1.2	-0.6
	泊	20.2	+0.3	-0.6	-0.1
	八戸	20.7	+0.7	+0.7	+1.0
	階上	20.4	+0.3	-0.8	-0.3
平均		20.2	+0.2	-0.5	+0.0
全体平均		21.8	-0.1	-1.0	+0.1

太平洋の海況

(9月29日～30日、表面水温分布)

概況：沿岸水温は20℃台

○太平洋沿岸域の表面水温

前回と比べてわずかに降温しました。これは前年同期と比べて1度ほど高い水温です。

日本海の海況

(9月29日～30日、表面水温分布)

概況：沿岸水温は23℃台

○日本海沿岸域の表面水温

前回と比べてわずかに降温しました。これは前年同期と比べて1度ほど低い水温です。

沿岸各地の水温 (9月26日～30日)

日本海 21℃～22℃台 津軽海峡 21℃台
陸奥湾 21℃～22℃台 太平洋 19℃台

9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+0.2度、津軽海峡が+0.0度、陸奥湾が-0.2度、太平洋が+0.1度で、平均前年差は+0.0度となっています。

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

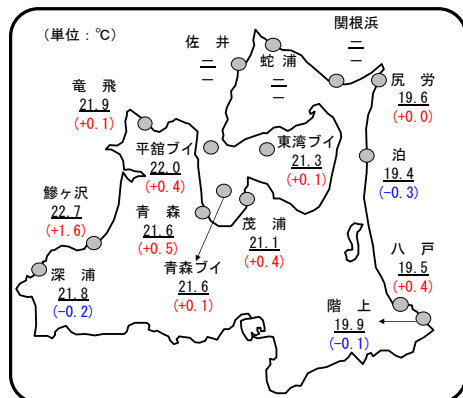
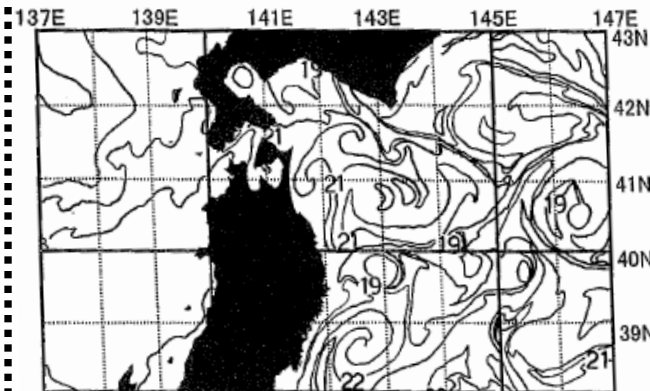


図 定地水温(9月26日～30日)
平均値(平年差)ブイは1m

表 沿岸各地の水温 (9月26～30日)

		水温	前回差	前年差	平年差
日本海	深浦	21.8	-0.5	-0.7	-0.2
	鱒ヶ沢	22.7	-0.3	+1.0	+1.6
	平均	22.3	-0.4	+0.2	+0.7
津軽海峡	竜飛	21.9	-0.4	+0.0	+0.1
	佐井	—	—	—	—
	蛇浦	—	—	—	—
	関根浜	—	—	—	—
平均		21.9	-0.4	+0.0	+0.1
陸奥湾	青森	21.6	-0.3	+0.0	+0.5
	茂浦	21.1	-1.1	+0.2	+0.4
	平館ブイ	22.0	-0.3	-0.2	+0.4
	青森ブイ	21.6	-0.5	-0.4	+0.1
	東湾ブイ	21.3	-0.4	-0.4	+0.1
平均		21.5	-0.5	-0.2	+0.3
太平洋	尻労	19.6	+0.1	-0.6	+0.0
	泊	19.4	-0.8	-0.4	-0.3
	八戸	19.5	-1.3	+1.5	+0.4
	階上	19.9	-0.5	-0.3	-0.1
平均		19.6	-0.6	+0.1	+0.0
全体平均		21.3	-0.5	+0.0	+0.3



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53号 10月1日発行

○2021年漁期のハタハタ漁獲対象資源量の予測結果（第1報）

2021年漁期の本県におけるハタハタ漁獲対象資源量を予測しましたのでお知らせします。

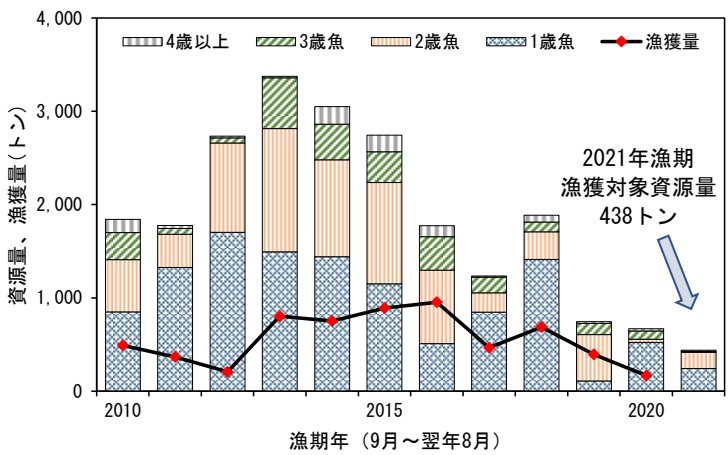
漁獲対象資源量：前年をやや下回る、主体は1、2歳魚

2021年漁期に本県で漁獲対象となるハタハタ資源量は、前年をやや下回る438トン（前年比65%）と推定されました（右図）。年齢別に見ると、1歳魚が242トン（55%）、2歳魚が174トン（40%）で資源の大部分を占めています。当研究所では漁期直前まで継続して調査や情報収集を行い、初漁日予測の結果と合わせて11月末に第2報として再度お知らせいたします。

詳しくは

URL：https://www.aomori-itc.or.jp/files/00172943/2021hatahata_yosoku1.pdf

を参照下さい（担当：資源管理部）。



○2021年度 第2回太平洋スルメイカ長期漁況予報（抜粋）

水産研究・教育機構は9月30日、関係試験研究機関による検討結果を取りまとめ、2021年度第2回太平洋スルメイカ長期漁況予報を公開しました。

URL：<http://www.fra.affrc.go.jp/pressrelease/pr2021/20210930/index.html>

今後の見通し（2021年10月～12月）のポイント

スルメイカの来遊量は、根室海峡～オホーツク海および津軽海峡～道南太平洋海域では前年並、道東太平洋海域および常磐～三陸海域では前年を下回る。

- 根室海峡～オホーツク海：来遊量は前年並。魚体は前年並。
- 道東太平洋海域：来遊量は前年を下回る。魚体は前年並。
- 津軽海峡～道南太平洋海域：来遊量は前年並。魚体は前半は前年並、後半は前年より大きい。
- 常磐～三陸海域：来遊量は前年を下回る。魚体は前年並。

○北海道東沿岸で発生した赤潮について

北海道東沿岸で発生した赤潮について、厚岸～十勝沿岸の広範囲で有害赤潮プランクトンの出現が確認されています。現時点で、本県では報告はありませんが、漁港内の海の色が茶褐色になっているなどの異変がありましたら水産総合研究所までご報告ください。

○大型クラゲについて

青森県では9/22に尻労沖で大型クラゲと思われるクラゲが初確認されました。現時点では数は多くありませんが、各漁協でも注意してください。また、初確認の種同定のため、前浜初と思われる大型クラゲが確認された場合は1個体を回収の上、水産総合研究所または最寄りの水産事務所・普及所へのご連絡にご協力ください。

月日	場所	傘径	個数
9/22	尻労沖	100cm	1
9/26	北金ヶ沢沖	50cm以下	1
9/28	関根浜沖	70～80cm	1
9/30	関根浜沖	100cm	3

○ギンカクラゲについて

2021年9月29日に東通村尻屋の太平洋側の海岸に珍しいギンカクラゲが漂着した。昨年も日本海側のつがる市の海岸で漂着が見られた。

