



発行日 令和2年10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

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	21	22	23	24
25	26	27	28	29	30	31

○ 漁海況 □ 漁況

○令和2年度漁期のハタハタ漁獲対象
 資源量の予測結果 (第1報)
 ○新深浦町漁協でシロカジキが水揚げ

三 厩 (10月6~10日)
(取りまとめ中)

小 泊 (10月1~5日)

クロマグロ	釣り	43隻	2,404.5kg
(3,434.8kg)	延縄	3隻	1,030.3kg
ウスメバル	釣り	15隻	497.5kg

(10月6~10日)

クロマグロ	釣り	37隻	4,526.2kg
(7,284.5kg)	延縄	6隻	2,758.3kg
ウスメバル	釣り	10隻	290.7kg

下 前 (9月21~25日)

スルメイカ	釣り	4隻	350.0kg
クロマグロ	釣り	5隻	320.4kg
ウスメバル	釣り	8隻	408.8kg

(9月26~30日)

スルメイカ	釣り	5隻	450.0kg
クロマグロ	釣り	17隻	1,082.7kg
(1,094.7kg)	延縄	1隻	12.0kg
ウスメバル	釣り	6隻	498.0kg

鯨ヶ沢 (10月1~10日)
(取りまとめ中)

深 浦 (10月1~10日)
(取りまとめ中)

大 戸 瀬 (新深浦) (10月1~5日)

マダイ	釣り	3隻	15.3kg
(32.8kg)	定置網	9隻	16.5kg
クロマグロ	釣り	15隻	638.8kg
(1,042.3kg)	延縄	2隻	396.3kg
	定置網	1隻	7.2kg
ブリ	釣り	3隻	35.0kg
(260.2kg)	定置網	14隻	225.2kg
サバ類	釣り	1隻	2.0kg
(6.0kg)	定置網	1隻	4.0kg
サケ	定置網	25隻	133.0kg

(新深浦) (10月6~10日)

ヤリイカ	定置網	1隻	0.4kg
マダイ	釣り	1隻	0.2kg
(243.9kg)	定置網	39隻	238.4kg
	刺網	1隻	5.3kg
クロマグロ	釣り	4隻	217.8kg
(263.8kg)	延縄	1隻	46.0kg
ブリ	釣り	2隻	20.8kg
(257.9kg)	定置網	31隻	237.1kg
マダラ	刺網	1隻	0.2kg
サバ類	釣り	1隻	3.2kg
サケ	定置網	63隻	5,418.8kg

平 館 (外ヶ浜) (9月21~25日)

マダイ	底建網	1隻	37.2kg
ブリ	底建網	2隻	244.1kg
ウスメバル	底建網	1隻	1.0kg
サバ類	底建網	2隻	11.3kg

平 館 (外ヶ浜) (9月26~30日)

マダイ	底建網	5隻	95.9kg
ブリ	底建網	3隻	202.4kg
サバ類	底建網	2隻	11.0kg
(1,131.0kg)	その他	1隻	1,120.0kg
サケ	底建網	2隻	6.1kg

佐 井 (9月1日~10月10日)
(取りまとめ中)

大 畑 (10月6~10日)

スルメイカ	釣り	35隻	1,870.0kg
マダイ	釣り	8隻	9.5kg
(34.3kg)	定置網	7隻	17.8kg
	底建網	3隻	5.6kg
	その他	2隻	1.4kg
クロマグロ	延縄	2隻	167.0kg
ブリ	釣り	1隻	4.0kg
(39.3kg)	定置網	5隻	34.6kg
	底建網	1隻	0.7kg
サバ類	定置網	7隻	2,255.0kg
(2,283.0kg)	底建網	1隻	28.0kg
サケ	定置網	8隻	369.8kg

尻 芳 (10月1~5日)

サケ	定置網	2隻	401.0kg
----	-----	----	---------

(10月6~10日)

サケ	定置網	4隻	783.0kg
(1,009.0kg)	刺網	16隻	226.0kg

白 糠 (10月6~10日)

スルメイカ	釣り	106隻	6,505.0kg
マダイ	定置網	6隻	38.0kg
ブリ	釣り	17隻	16.0kg
(575.6kg)	定置網	6隻	559.6kg
ウスメバル	釣り	30隻	3.7kg
マダラ	釣り	47隻	1,346.4kg
サバ類	定置網	6隻	828.0kg
サケ	定置網	7隻	1,616.5kg

三 沢 (10月1~5日)

スルメイカ	釣り	113隻	8,360.0kg
マダイ	釣り	1隻	0.8kg
(120.6kg)	定置網	8隻	119.8kg
ブリ	定置網	4隻	75.7kg
ウスメバル	釣り	1隻	60.0kg
マアジ	定置網	3隻	547.8kg
サバ類	定置網	9隻	8,188.4kg
サケ	定置網	9隻	2,826.3kg

八 戸 (10月6~10日)

スルメイカ	釣り	86隻	16,030.0kg
(411,416.0kg)	底曳網	36隻	395,386.0kg
クロマグロ	定置網	6隻	270.0kg
ブリ	定置網	17隻	2,688.0kg
(2,838.0kg)	まき網	1隻	150.0kg
マダラ	底曳網	39隻	4,765.0kg
サバ類	定置網	17隻	12,265.0kg
(158,062.0kg)	まき網	22隻	145,797.0kg
サケ	定置網	34隻	6,443.0kg

沿岸各地の水温 (10月6日～10日)

日本海 20℃～21℃台 津軽海峡 19℃～21℃台
陸奥湾 19℃～21℃台 太平洋 17℃～19℃台

今回は平均前回差が-1.2度となりました。

前年と比べると、日本海が+0.0度、津軽海峡が+0.7度、陸奥湾が-0.7度、太平洋が-0.7度で、平均前年差は-0.2度となっています。

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

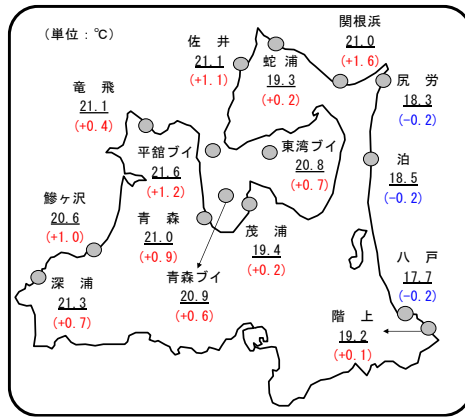


図 定地水温(10月6日～10日) 平均値(平年差)ブイは1m

令和2年(2020年)

漁期のハタハタ漁獲対象資源量の予測結果(第1報)

本年春季に試験船青鵬丸で行った調査結果をもとに、本県のハタハタ漁獲対象資源量の予測を行いましたのでお知らせします。

漁獲対象資源量：前年並み、主体は1歳魚。

2020年漁期に本県で漁獲対象となるハタハタ資源量は、前年比93%の前年並みの1,608トンと推定されました(右図)。年齢別に見ると、1歳魚が1,020トンで資源の主体となっています。当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月に発表予定の第2報でお知らせします。



詳しくはホームページを参照下さい。

https://www.aomori-itc.or.jp/_files/00153317/2020hatahata_yosokul.pdf

(担当：資源管理部)

表 沿岸各地の水温 (10月6～10日)

(単位：℃)

	水温	前回差	前年差	平年差	
日本海	深浦	21.3	-0.4	+0.3	+0.7
	鯨ヶ沢	20.6	-1.7	-0.2	+1.0
	平均	21.0	-1.1	+0.0	+0.8
津軽海峡	竜飛	21.1	-0.6	+0.3	+0.4
	佐井	21.1	-0.9	+0.8	+1.1
	蛇浦	19.3	-1.2	+0.9	+0.2
	関根浜	21.0	-1.1	+0.8	+1.6
	平均	20.6	-1.0	+0.7	+0.9
陸奥湾	青森	21.0	-0.7	-0.6	+0.9
	茂浦	19.4	-1.8	-1.2	+0.2
	平館ブイ	21.6	-0.4	-0.2	+1.2
	青森ブイ	20.9	-0.7	-0.8	+0.6
	東湾ブイ	20.8	-0.5	-0.6	+0.7
	平均	20.7	-0.8	-0.7	+0.7
太平洋	尻労	18.3	-1.4	-1.2	-0.2
	泊	18.5	-1.4	+0.4	-0.2
	八戸	17.7	-1.2	-0.9	-0.2
	階上	19.2	-0.9	-0.9	+0.1
全体平均	20.2	-1.0	-0.2	+0.6	

※佐井・蛇浦は6日のみの値

太平洋の海況

(10月7日～8日、表面水温分布)

概況：沿岸水温は19～20℃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。これは前年同期に比べてわずかに低い水温です。

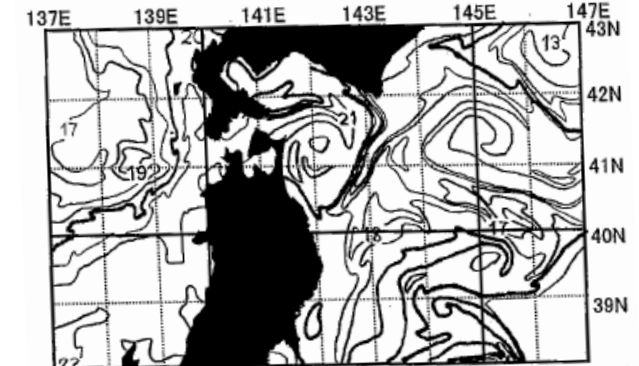
日本海の海況

(10月7日～8日、表面水温分布)

概況：沿岸水温は21～22℃台

○日本海沿岸域の表面水温

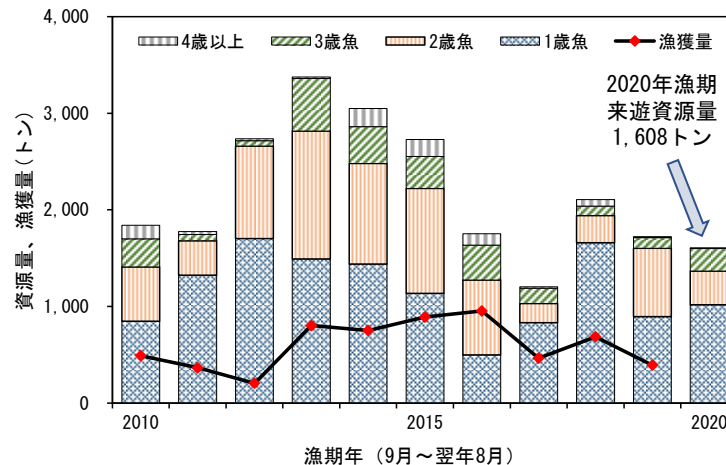
前回と比べて2～3度ほど降温しました。これは前年同期と比べてわずかに低い水温です。



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55号 10月9日発行

○新深浦町漁協(本所)にて、シロカジキが水揚げされました

新深浦町漁協(本所)にて、87kgのシロカジキが水揚げされました。漁法はマグロはえ縄漁法です。新深浦町漁協で水揚げされるカジキは殆どがバショウカジキで、シロカジキが水揚げされるのは非常に珍しいとのことです。



青森県のハタハタ漁獲対象資源量(棒グラフ)と漁獲量(折線)の動向