



発行日 令和2年7月21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

7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(2020年度)青森県 日本海沖合のハタハタ分布調査結果 0歳魚、1歳魚の密度は前年を下回る

下前	(7月6~20日)
(取りまとめ中)	

鯨ヶ沢	(7月1~20日)
(取りまとめ中)	

大戸瀬	(新深浦)	(7月16~20日)
スルメイカ	釣り	1隻 60.0kg
ヤリイカ	定置網	10隻 21.7kg (40.3kg)
	底建網	10隻 18.6kg
マダイ	釣り	2隻 4.6kg (377.9kg)
	定置網	12隻 69.7kg
	底建網	32隻 284.0kg
	刺網	3隻 18.9kg
	その他	2隻 0.7kg
クロマグロ	釣り	6隻 281.1kg (1,367.1kg)
	延縄	2隻 1,074.6kg
	定置網	1隻 11.4kg
ブリ	釣り	1隻 11.8kg (362.3kg)
	定置網	13隻 308.6kg
	底建網	13隻 41.9kg
サバ類	定置網	7隻 21.9kg (224.5kg)
	底建網	16隻 202.6kg

小泊	(7月11~15日)	
スルメイカ	釣り	4隻 205.0kg
クロマグロ	釣り	8隻 119.7kg
ウスメバル	釣り	17隻 373.6kg (3,462.8kg)
	刺網	21隻 3,089.2kg
	(7月16~20日)	
スルメイカ	釣り	10隻 795.0kg
クロマグロ	釣り	41隻 2,853.3kg
ウスメバル	釣り	22隻 468.7kg (3,444.5kg)
	刺網	32隻 2,975.8kg

三厩	(7月16~20日)	
スルメイカ	釣り	10隻 2,165.0kg
ウスメバル	釣り	5隻 84.4kg

深浦	(7月11~15日)	
マダイ	釣り	1隻 6.1kg (1,024.1kg)
	定置網	9隻 1,018.0kg
クロマグロ	定置網	1隻 18.9kg
ブリ	定置網	9隻 21,975.8kg
ウスメバル	釣り	9隻 668.9kg
サバ類	定置網	4隻 36.0kg

平舘	(外ヶ浜)	(7月11~20日)
(取りまとめ中)		

佐井	(7月1~20日)
(取りまとめ中)	

大畑	(7月16~20日)	
スルメイカ	釣り	11隻 1,345.0kg
マダイ	釣り	2隻 2.9kg
クロマグロ	延縄	7隻 571.0kg

尻労	(7月16~20日)
(取りまとめ中)	

白糠	(7月16~20日)	
スルメイカ	釣り	56隻 5,735.0kg
マダイ	定置網	1隻 3.3kg
ブリ	釣り	14隻 5.2kg (23.6kg)
	定置網	1隻 18.4kg
ウスメバル	釣り	14隻 16.9kg
マダラ	釣り	18隻 193.7kg

三沢	(7月11~15日)	
スルメイカ	釣り	89隻 16,015.0kg
マダイ	定置網	3隻 65.2kg
クロマグロ	定置網	1隻 90.0kg
ブリ	定置網	2隻 46.4kg
サバ類	釣り	1隻 0.7kg (4,583.8kg)
	定置網	2隻 4,583.1kg

八戸	(7月16~20日)	
スルメイカ	釣り	95隻 19,860.0kg
クロマグロ	定置網	3隻 39.0kg
ブリ	定置網	6隻 843.0kg
サバ類	定置網	6隻 6,825.0kg



沿岸各地の水温 (7月16日~20日)

日本海 21℃台 津軽海峡 17℃~ 20℃台
 陸奥湾 19℃~ 20℃台 太平洋 16℃~ 17℃台

今回は平均前回差が+0.2度となりました。

前年と比べると、日本海が+0.4度、津軽海峡が+0.4度、陸奥湾が+0.6度、太平洋が+0.3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と太平洋で「平年並み」、津軽海峡で「やや高め」となっています。

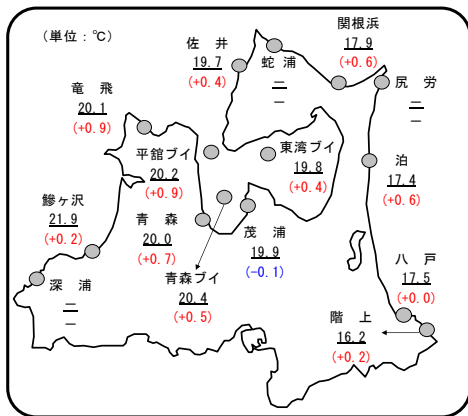


図 定地水温(7月16日~20日) 平均値(平年差)バイは1m

2020年: 0歳魚 2020年: 1歳魚 2019年: 0歳魚 2019年: 1歳魚

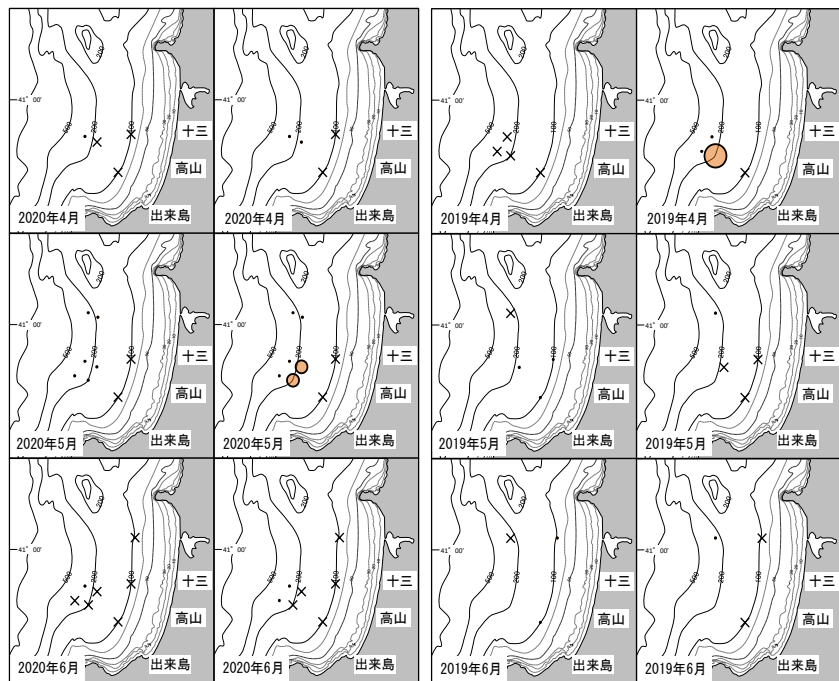


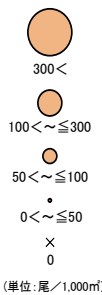
図 オッタートロール海底曳によるハタハタ分布密度(2019年、2020年)

表 沿岸各地の水温 (7月16~20日)

(単位: °C)

	水温	前回差	前年差	平年差
日本海	深 浦	—	—	—
	鯔ヶ沢	21.9	+0.3	+0.4
	平均	21.9	+0.3	+0.4
津軽海峡	竜 飛	20.1	-0.2	+0.6
	佐 井	19.7	+0.3	+0.6
	関根浜	—	—	—
	平均	19.2	-0.1	+0.4
	青 森	20.0	-0.1	+0.8
陸奥湾	茂 浦	19.9	+0.7	+0.3
	平館バイ	20.2	+0.5	+0.5
	青森バイ	20.4	+0.6	+0.8
	東湾バイ	19.8	-0.1	+0.7
	平均	20.1	+0.3	+0.6
太平洋	尻 労	—	—	—
	油 泊	17.4	+0.4	+0.9
	八 戸	17.5	+0.7	-0.3
	階 上	16.2	+0.2	+0.5
平均	17.0	+0.4	+0.3	
全体平均	19.5	+0.2	+0.4	

○令和2年度(2020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



2020年4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4月~6月を通じて分布が見られ、密度の最高値は5月の5.94個体/1,000㎡で、前年を下回り、2010年以降では11ヶ年中9番目の高さでした。1歳魚は4月~6月を通じて分布が見られ、密度の最高値は5月の76.0個体/1,000㎡で、前年を下回り、2010年以降では11ヶ年中5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)

太平洋の海況

(7月19日~20日、表面水温分布)

概況: 沿岸水温は18℃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。これは前年同期に比べて1度ほど高い水温です。

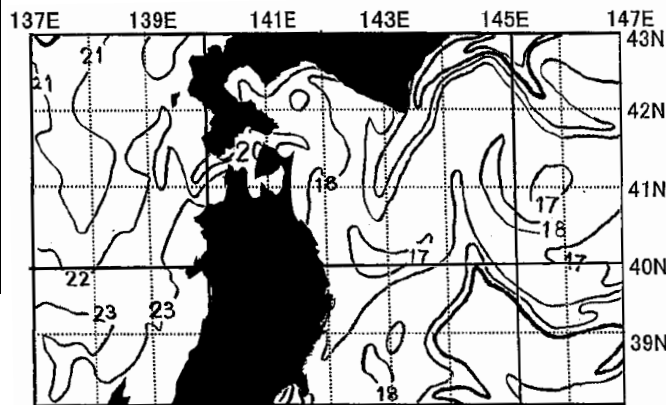
日本海の海況

(7月19日~20日、表面水温分布)

概況: 沿岸水温は22~23℃台

○日本海沿岸域の表面水温

前回と比べて変わっていません。これは前年同期と比べて1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32号 7月21日発行