

発行日 令和2年7月13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						

○2020年度 第2回
 日本海海況予報 (抜粋)
 ○県内キタミズクラゲ情報
 ○大型クラゲ情報 (JAFIC)

三 厩 (7月6~10日)
 ウスメバル 釣り 10隻 149.9kg

小 泊 (7月6~10日)
 スルメイカ 釣り 27隻 1,915.0kg
 クロマグロ 釣り 24隻 1,585.5kg
 ウスメバル 釣り 52隻 992.8kg
 刺網 32隻 2,979.2kg

下 前 (6月21~25日)
 スルメイカ 釣り 10隻 1,070.0kg
 ウスメバル 刺網 10隻 3,056.0kg

(6月26~30日)
 スルメイカ 釣り 12隻 1,270.0kg
 ウスメバル 釣り 5隻 198.8kg
 刺網 12隻 2,563.2kg

(7月1~5日)
 スルメイカ 釣り 8隻 2,145.0kg
 ウスメバル 釣り 6隻 319.6kg
 刺網 8隻 2,519.1kg

鎌ヶ沢 (7月1~10日)
 (取りまとめ中)

大 戸 瀬 (新深浦) (7月6~10日)
 ヤリイカ 定置網 13隻 13.2kg
 底建網 3隻 3.2kg
 マダイ 釣り 1隻 2.0kg
 定置網 20隻 189.5kg
 底建網 31隻 154.4kg
 刺網 2隻 1.8kg
 その他 10隻 7.6kg
 クロマグロ 釣り 3隻 187.6kg
 延縄 4隻 2,311.4kg
 ブリ 釣り 1隻 2.5kg
 定置網 23隻 797.3kg
 底建網 7隻 15.4kg
 その他 1隻 0.5kg
 マダラ 刺網 1隻 2.3kg
 サバ類 定置網 9隻 205.1kg
 底建網 10隻 113.9kg

深 浦 (7月1~10日)
 (取りまとめ中)

平 館 (外ヶ浜) (6月21~25日)
 マダイ 定置網 2隻 66.3kg
 底建網 3隻 176.3kg
 ブリ 定置網 1隻 3.7kg
 ウスメバル 釣り 1隻 8.0kg
 マイワシ 定置網 1隻 160.0kg
 サバ類 底建網 1隻 15.0kg

平 館 (外ヶ浜) (6月26~30日)
 マダイ 定置網 1隻 87.3kg
 底建網 5隻 417.7kg
 (505.0kg)
 ブリ 定置網 4隻 1,512.8kg
 マイワシ 定置網 6隻 59,020.0kg
 底建網 2隻 2,460.0kg
 サバ類 底建網 3隻 11.1kg

佐 井 (6月1~5日)
 ヤリイカ 定置網 11隻 43.4kg
 マダイ 釣り 41隻 300.3kg
 定置網 10隻 203.7kg
 刺網 2隻 1.2kg
 ブリ 定置網 8隻 144.9kg
 ウスメバル 定置網 3隻 16.5kg
 刺網 2隻 13.4kg
 サバ類 定置網 1隻 1.7kg
 サクラマス 定置網 2隻 15.4kg

(6月6~10日)
 ヤリイカ 定置網 4隻 27.3kg
 マダイ 釣り 50隻 353.3kg
 定置網 13隻 638.5kg
 底建網 2隻 64.4kg
 刺網 3隻 9.3kg
 ブリ 釣り 1隻 8.0kg
 定置網 10隻 2,007.2kg
 底建網 2隻 40.1kg
 刺網 1隻 10.9kg
 ウスメバル 定置網 6隻 29.1kg
 底建網 1隻 4.2kg
 マダラ 定置網 1隻 3.3kg
 サバ類 定置網 5隻 43.5kg
 底建網 2隻 55.0kg
 サクラマス 定置網 5隻 30.4kg
 刺網 1隻 1.9kg

(6月11~15日)
 マダイ 釣り 55隻 590.7kg
 延縄 4隻 107.4kg
 定置網 12隻 881.6kg
 刺網 1隻 3.7kg
 ブリ 釣り 6隻 65.7kg
 定置網 13隻 2,709.1kg
 刺網 1隻 0.6kg
 ウスメバル 釣り 4隻 22.6kg
 定置網 4隻 12.3kg
 刺網 2隻 4.3kg
 マダラ 定置網 1隻 10.5kg
 サバ類 定置網 6隻 554.2kg
 サクラマス 定置網 5隻 13.8kg
 刺網 1隻 1.2kg

佐 井 (6月16~20日)
 マダイ 釣り 36隻 318.8kg
 定置網 2隻 49.9kg
 (1,109.8kg)
 定置網 11隻 714.1kg
 底建網 3隻 14.9kg
 刺網 2隻 12.1kg
 ブリ 釣り 1隻 6.5kg
 定置網 8隻 4,132.6kg
 底建網 3隻 453.4kg
 ウスメバル 釣り 4隻 28.6kg
 定置網 5隻 11.4kg
 底建網 2隻 1.4kg
 刺網 3隻 6.9kg
 サバ類 定置網 5隻 72.1kg
 サクラマス 定置網 1隻 1.7kg

(6月21~25日)
 マダイ 釣り 115隻 1,478.5kg
 延縄 7隻 167.6kg
 定置網 17隻 1,765.8kg
 底建網 5隻 44.1kg
 刺網 5隻 15.2kg
 クロマグロ 定置網 1隻 18.0kg
 ブリ 釣り 2隻 20.7kg
 定置網 18隻 18,265.3kg
 底建網 8隻 690.9kg
 刺網 2隻 14.5kg
 ウスメバル 釣り 1隻 6.5kg
 定置網 8隻 25.7kg
 底建網 4隻 20.2kg
 刺網 2隻 8.2kg
 サバ類 定置網 8隻 144.6kg
 サクラマス 定置網 3隻 5.8kg
 刺網 1隻 1.8kg

(6月26~30日)
 マダイ 釣り 83隻 1,025.8kg
 延縄 6隻 90.4kg
 定置網 8隻 2,078.6kg
 底建網 12隻 873.3kg
 刺網 7隻 71.0kg
 クロマグロ 底建網 1隻 10.5kg
 ブリ 釣り 5隻 28.1kg
 定置網 8隻 4,716.9kg
 底建網 11隻 569.9kg
 刺網 1隻 7.3kg
 ウスメバル 釣り 1隻 7.0kg
 底建網 7隻 33.5kg
 サバ類 底建網 4隻 53.9kg
 刺網 1隻 6.0kg
 サクラマス 底建網 1隻 2.0kg

大 畑 (7月6~10日)
 スルメイカ 釣り 10隻 635.0kg
 定置網 4隻 170.0kg
 (805.0kg)
 ヤリイカ 定置網 4隻 12.2kg
 マダイ 釣り 1隻 3.5kg
 定置網 4隻 12.6kg
 底建網 2隻 26.5kg
 クロマグロ 延縄 3隻 106.0kg
 ブリ 定置網 2隻 16.2kg
 ウスメバル 釣り 1隻 14.0kg
 サバ類 定置網 8隻 6,550.0kg
 サクラマス 定置網 2隻 3.4kg

尻 労 (7月1~10日)
 (取りまとめ中)

白 糠 (7月1~5日)
 スルメイカ 釣り 98隻 10,340.0kg
 マダイ 定置網 1隻 4.0kg
 クロマグロ 定置網 2隻 69.0kg
 ブリ 定置網 3隻 571.9kg
 ウスメバル 釣り 52隻 88.9kg
 マダラ 釣り 52隻 231.4kg

(7月6~10日)
 スルメイカ 釣り 142隻 12,900.0kg
 マダイ 定置網 4隻 10.8kg
 ブリ 釣り 15隻 3.6kg
 (193.2kg)
 定置網 5隻 189.6kg
 ウスメバル 釣り 58隻 88.4kg
 マダラ 釣り 55隻 255.6kg

三 沢 (7月1~5日)
 スルメイカ 釣り 74隻 12,395.0kg
 マダイ 定置網 5隻 101.1kg
 クロマグロ 定置網 2隻 170.5kg
 ブリ 定置網 3隻 131.5kg
 マダラ 釣り 1隻 15.0kg
 サバ類 定置網 4隻 2,547.6kg

沿岸各地の水温 (7月6日~10日)

日本海 20℃~21℃台 津軽海峡 17℃~18℃台
 陸奥湾 19℃~20℃台 太平洋 15℃~18℃台

今回は平均前回差が+1.0度となりました。

前年と比べると、日本海が+0.5度、津軽海峡が+1.2度、陸奥湾が+1.7度、太平洋が+1.0度で、平均前年差は+1.1度となっています。

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

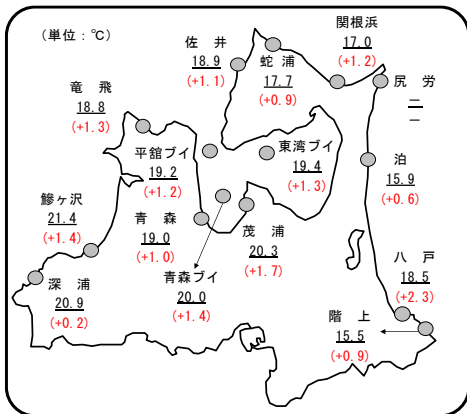


図 定地水温(7月6日~10日) 平均値(平年差)ブイは1m

表 沿岸各地の水温 (7月6~10日)

(単位:℃)

		水温	前回差	前年差	平年差
日本海	深浦	20.9	+0.7	-0.0	+0.2
	藤ヶ沢	21.4	+0.6	+1.0	+1.4
	平均	21.2	+0.6	+0.5	+0.8
津軽海峡	竜飛	18.8	+0.5	+0.8	+1.3
	佐井	18.9	+2.0	+3.1	+1.1
	蛇浦	17.7	+1.3	+0.2	+0.9
	関根浜	17.0	+0.9	+0.7	+1.2
	平均	18.1	+1.2	+1.2	+1.1
陸奥湾	青森	19.0	+1.1	+0.3	+1.0
	茂浦	20.3	+1.3	+2.8	+1.7
	平館ブイ	19.2	+1.0	+1.3	+1.2
	青森ブイ	20.0	+1.5	+2.2	+1.4
	東湾ブイ	19.4	+0.9	+1.6	+1.3
	平均	19.6	+1.2	+1.7	+1.3
太平洋	尻労	-	-	-	-
	油	15.9	+0.8	+0.7	+0.6
	八戸	18.5	+1.5	+1.9	+2.3
	陸上	15.5	+0.5	+0.5	+0.9
	平均	16.6	+0.9	+1.0	+1.3
全体平均		18.9	+1.0	+1.1	+1.1

太平洋の海況

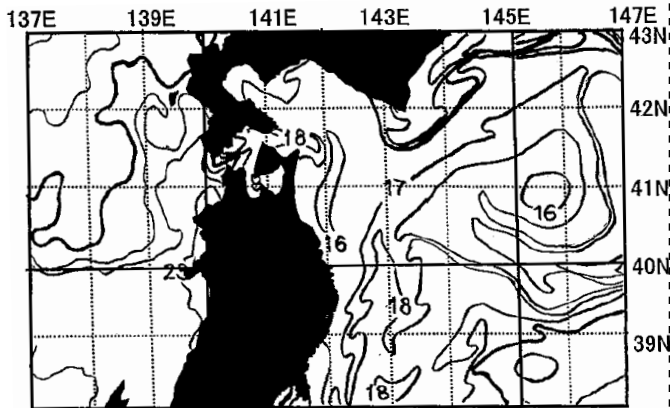
(7月8日~9日、表面水温分布)

概況：沿岸水温は16~17℃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わずかに高い水温です。

日本海の海況

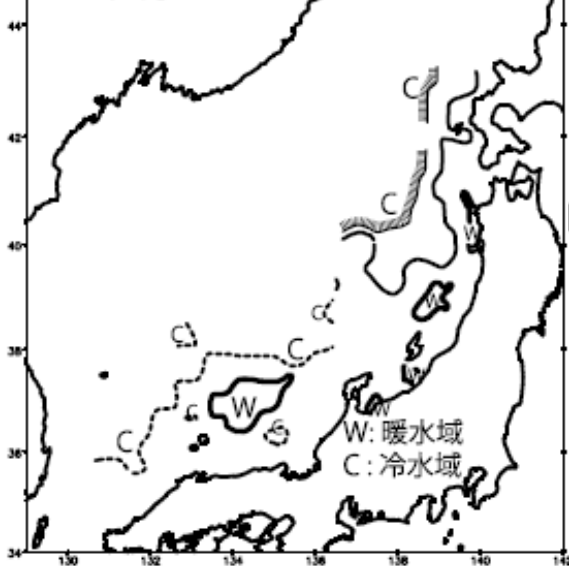
(7月8日~9日、表面水温分布)

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2~5度ほど昇温しました。これは前年同期と比べて1~3度高い水温です。



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23号 6月19日発行

海況模式図 2020年6月



○2020年度 第2回 日本海海況予報 (抜粋)

日本海区水産研究所は7月8日、関係機関の情報を取りまとめ標記の予報を発表しました。
<http://www.fra.affrc.go.jp/pressrelease/pr2020/20200708/>



今後の見通し(2020年7月中旬~9月)のポイント

- ・対馬暖流域の表面水温は、「やや高め」で経過する。
- ・対馬暖流域の50m深水温は、日本海西部は「平年並み」、北部は「かなり高め」で経過する。

2020年7月中旬~9月の海況

- ・富山湾の暖水域は北東に進み、消滅する
- ・新潟上越沿岸の暖水域は北東に進み、新潟下越沿岸に分布する
- ・佐渡島北方の暖水域は北東に進み、秋田西方に分布する。
- ・青森艦作崎沿岸の暖水域は北東に進み、津軽半島沿岸に分布する

○県内キタミズクラゲ情報

7月12日まで、県内でのキタミズクラゲの大量出現に関する情報や漁業被害の報告はありません。六ヶ所村平沼沖の小型定置標本網では、目撃個数は少なく、減少傾向です。



○大型クラゲ情報 (JAFIC)

(一社)漁業情報サービスセンターによると、対馬の複数の定置網で大型クラゲと思われるクラゲの入網が確認されています。7月8日時点では30cm前後の個体が多く、最大50個体入網しています。