



発行日 令和3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

8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	⑳	24	25	26	27	28
29	30	31				

○ 漁海況

○第2回 日本海海況予報

対馬暖流域の表面水温は平年並み、50m
 深水温は日本海西部及び北部ともにな
 り高め。
 次回発行は8月2日(月) 予定です。

小泊 (4月16日~7月20日)
 (取りまとめ中)

下前 (7月1~20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1~20日)
 (取りまとめ中)

深浦 (7月1~5日)

スルメイカ	釣り	2隻	20.0kg
(35.0kg)	定置網	1隻	15.0kg
マダイ	釣り	1隻	6.2kg
(476.3kg)	定置網	14隻	470.1kg
クロマグロ	定置網	7隻	418.6kg
ブリ	釣り	1隻	13.0kg
(14,968.5kg)	定置網	14隻	14,955.5kg

(7月6~10日)

マダイ	釣り	1隻	5.6kg
(609.0kg)	定置網	7隻	586.3kg
	底建網	1隻	17.1kg
クロマグロ	定置網	4隻	118.9kg
ブリ	定置網	9隻	12,193.9kg
ウスメバル	釣り	2隻	2.4kg

深浦 (7月11~15日)

スルメイカ	釣り	2隻	15.0kg
マダイ	釣り	10隻	47.0kg
(559.4kg)	定置網	14隻	512.4kg
クロマグロ	定置網	5隻	102.3kg
ブリ	釣り	3隻	19.1kg
(5,913.0kg)	定置網	13隻	5,893.9kg
ウスメバル	釣り	22隻	662.8kg
サバ類	定置網	2隻	10.0kg

三厩 (6月26日~7月15日)
 対象魚種なし

(7月16~20日)

スルメイカ	釣り	6隻	370.0kg
ウスメバル	釣り	10隻	133.2kg

平舘 (外ヶ浜) (7月1~5日)

マダイ	定置網	1隻	224.9kg
(258.5kg)	底建網	3隻	33.6kg
ブリ	定置網	1隻	76.5kg
サケ	底建網	1隻	3.2kg

(7月6~10日)

マダイ	定置網	1隻	13.5kg
(78.1kg)	底建網	1隻	64.6kg
ウスメバル	底建網	1隻	2.5kg
サケ	底建網	1隻	4.0kg

佐井 (7月1~20日)
 (取りまとめ中)

大畑 (7月11~15日)

スルメイカ	釣り	26隻	2,395.0kg
(2,410.0kg)	定置網	1隻	15.0kg
マダイ	釣り	3隻	5.5kg
(43.6kg)	定置網	7隻	38.1kg
クロマグロ	延縄	8隻	820.0kg
(832.0kg)	定置網	1隻	12.0kg
ブリ	定置網	4隻	5.8kg
ウスメバル	釣り	8隻	179.4kg
サバ類	定置網	8隻	3,285.0kg
サクラマス	定置網	1隻	1.5kg

(7月16~20日)

スルメイカ	釣り	17隻	935.0kg
(945.0kg)	定置網	1隻	10.0kg
マダイ	釣り	9隻	49.1kg
(56.1kg)	定置網	3隻	7.0kg
クロマグロ	延縄	13隻	1,579.0kg
ブリ	定置網	1隻	4.1kg
ウスメバル	釣り	2隻	47.1kg
サバ類	定置網	1隻	5.0kg

尻労 (7月1~5日)

マダイ	定置網	4隻	642.0kg
クロマグロ	定置網	6隻	2,843.0kg
ブリ	定置網	1隻	510.0kg

尻労 (7月6~10日)

マダイ	定置網	2隻	112.0kg
クロマグロ	定置網	1隻	10.0kg
ブリ	定置網	5隻	358.0kg

白糠 (7月11~15日)

スルメイカ	釣り	156隻	13,535.0kg
ブリ	釣り	8隻	7.0kg
ウスメバル	釣り	38隻	164.9kg

(7月16~20日)

スルメイカ	釣り	173隻	31,615.0kg
ブリ	釣り	11隻	2.9kg
ウスメバル	釣り	37隻	75.1kg

三沢 (7月1~5日)

マダイ	定置網	3隻	42.5kg
ブリ	定置網	2隻	562.0kg
サバ類	定置網	2隻	1,034.4kg

(7月6~10日)

スルメイカ	釣り	37隻	1,865.0kg
マダイ	定置網	3隻	95.1kg
クロマグロ	定置網	2隻	43.0kg
ブリ	定置網	2隻	553.0kg
ウスメバル	釣り	1隻	10.0kg
マダラ	釣り	1隻	15.0kg
サバ類	定置網	2隻	1,755.4kg

八戸 (7月11~20日)
 (取りまとめ中)

沿岸各地の水温 (7月11日～15日)

日本海 22℃台 津軽海峡 19℃～20℃台
陸奥湾 19℃～20℃台 太平洋 15℃～17℃台

7月第3半旬は平均前回差が+1.2度となりました。

前年と比べると、日本海が+1.0度、津軽海峡が-0.1度、陸奥湾が+0.1度、太平洋が-0.2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、日本海で「かなり高め」、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。

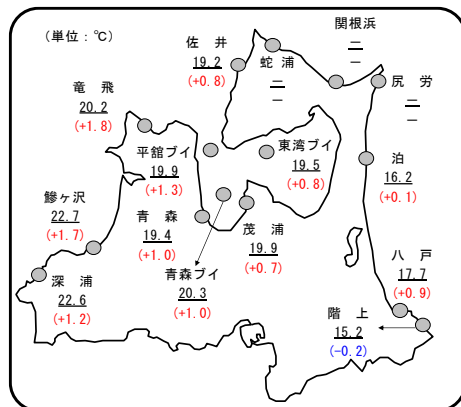


図 定地水温(7月11日～15日)
平均値(平年差)ブイは1m

表 沿岸各地の水温 (7月11～15日)

		(単位:℃)			
		水温	前回差	前年差	平年差
日本海	深 浦	22.6	+1.0	+0.8	+1.2
	鱒ヶ沢	22.7	+2.3	+1.1	+1.7
	平均	22.6	+1.7	+1.0	+1.5
津軽海峡	竜 飛	20.2	+1.7	-0.1	+1.8
	佐 井	19.2	+1.5	-0.1	+0.8
	蛇 浦	—	—	—	—
	関根浜	—	—	—	—
	平均	19.7	+1.6	-0.1	+1.3
陸奥湾	青 森	19.4	+1.2	-0.7	+1.0
	茂 浦	19.9	+0.0	+0.8	+0.7
	平館ブイ	19.9	+1.7	+0.2	+1.3
	青森ブイ	20.3	+1.1	+0.5	+1.0
	東湾ブイ	19.5	+0.8	-0.4	+0.8
	平均	19.8	+1.0	+0.1	+1.0
太平洋	尻 労	—	—	—	—
	泊	16.2	+0.3	-0.8	+0.1
	八 戸	17.7	+0.5	+0.9	+0.9
	階 上	15.2	+0.3	-0.8	-0.2
	平均	16.4	+0.4	-0.2	+0.3
全体平均		19.6	+1.2	+0.2	+1.0

沿岸各地の水温 (7月16日～20日)

日本海 23℃～25℃台 津軽海峡 21℃台
陸奥湾 21℃～23℃台 太平洋 18℃～20℃台

7月第4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+2.3度、津軽海峡が+1.7度、陸奥湾が+2.3度、太平洋が+2.1度で、平均前年差は+2.1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。

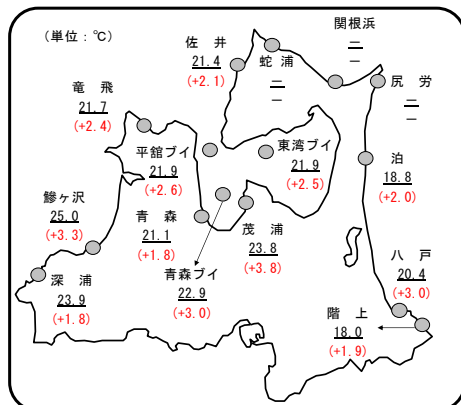


図 定地水温(7月16日～20日)
平均値(平年差)ブイは1m

表 沿岸各地の水温 (7月16～20日)

		(単位:℃)			
		水温	前回差	前年差	平年差
日本海	深 浦	23.9	+1.3	+1.5	+1.8
	鱒ヶ沢	25.0	+2.4	+3.1	+3.3
	平均	24.5	+1.8	+2.3	+2.5
津軽海峡	竜 飛	21.7	+1.5	+1.6	+2.4
	佐 井	21.4	+2.2	+1.8	+2.1
	蛇 浦	—	—	—	—
	関根浜	—	—	—	—
	平均	21.6	+1.8	+1.7	+2.3
陸奥湾	青 森	21.1	+1.7	+1.1	+1.8
	茂 浦	23.8	+3.9	+3.9	+3.8
	平館ブイ	21.9	+2.0	+1.7	+2.6
	青森ブイ	22.9	+2.6	+2.5	+3.0
	東湾ブイ	21.9	+2.4	+2.1	+2.5
	平均	22.3	+2.5	+2.3	+2.7
太平洋	尻 労	—	—	—	—
	泊	18.8	+2.6	+1.4	+2.0
	八 戸	20.4	+2.7	+2.9	+3.0
	階 上	18.0	+2.8	+1.8	+1.9
	平均	19.1	+2.7	+2.1	+2.3
全体平均		21.8	+2.2	+2.1	+2.5

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20～21℃台

○太平洋沿岸域の表面水温

前回と比べて4～5度ほど昇温しました。これは前年同期と比べて2～3度ほど高い水温です。

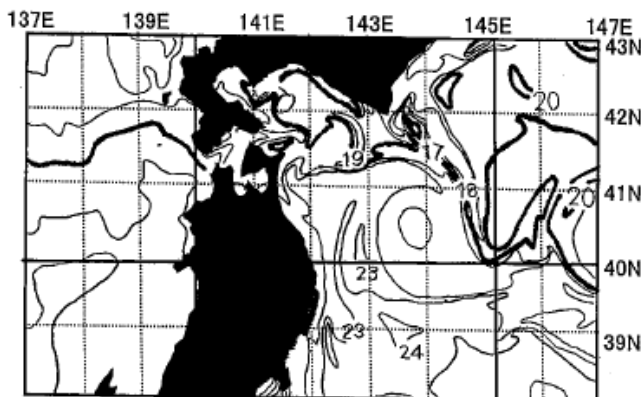
日本海の海況

(7月19日～20日、表面水温分布)

概況：沿岸水温は25℃台

○日本海沿岸域の表面水温

前回と比べて4～6度ほど昇温しました。これは前年同期と比べて2～3度ほど高い水温です。



資料：(一社)漁業情報サービスセンター 38N
北部太平洋海況速報 (A) 第33号 7月23日発行

○2021年度第2回日本海海況予報

国立研究開発法人水産研究・教育機構は7月9日、関係試験研究機関による調査結果等を取りまとめ、2021年度第2回日本海海況予報を公開しました。

URL : <http://www.fra.affrc.go.jp/pressrelease/pr2021/20210709/index.html>

今後の見通し(2021年7月中旬～9月)のポイント

○隠岐諸島はるか北西の暖水域は東進し隠岐諸島はるか北方に分布。隠岐諸島北東の暖水域は東進し能登半島西方に分布。能登半島はるか北方の暖水域は定在。山形沿岸の暖水域は北進し秋田西方に分布。津軽半島西方の暖水域は東進し津軽海峡から流失

○島根沖の冷水域の張り出しは、規模はやや小さく、接岸状況はやや接岸。山陰・若狭沖の冷水域の張り出しは、規模はやや小さく接岸状況は平年並み。佐渡島沖の冷水域の張り出しは、規模・接岸状況ともに平年並み。入道埼沖の冷水域の張り出しは、規模はやや小さく、接岸状況はかなり離岸。

○対馬暖流域の表面水温は、“平年並み”。

○対馬暖流域の50m深水温は、日本海西部及び北部ともに“かなり高め”。

