



発行日 令和2年8月11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
2	③	4	5	⑥	7	8
9	10	⑪	12	13	14	15
16	17	18	19	20	⑲	22
23	24	25	⑳	27	28	29

○ 漁海況 □ 漁況

○第1回太平洋いわし類・マアジ・さば類長期漁海況予報

小 泊 (7月26～31日)

クロマグロ	釣り	19隻	458.9kg
ウスメバル	釣り	40隻	2,508.9kg
(6,037.4kg)	刺網	40隻	3,528.5kg

(8月1～5日)
 対象魚種漁獲なし

(8月6～10日)

クロマグロ	釣り	20隻	1,039.7kg
ウスメバル	釣り	17隻	607.3kg
(3,002.1kg)	刺網	31隻	2,394.8kg

鱒ヶ沢 (8月1～10日)

(取りまとめ中)

大戸瀬 (新深浦) (8月6～10日)

ヤリイカ	定置網	2隻	22.1kg
(58.7kg)	底建網	7隻	36.6kg
マダイ	定置網	3隻	39.8kg
(148.2kg)	底建網	11隻	105.4kg
	刺網	1隻	1.0kg
	その他	1隻	2.0kg

クロマグロ	釣り	3隻	187.8kg
(435.8kg)	延縄	2隻	248.0kg
ブリ	定置網	3隻	60.1kg
(83.0kg)	底建網	3隻	22.9kg
サバ類	定置網	1隻	44.5kg
(650.7kg)	底建網	10隻	606.2kg

下 前 (7月21～8月10日)

(取りまとめ中)

深 浦 (8月1～5日)

スルメイカ	釣り	3隻	1,025.0kg
マダイ	釣り	2隻	7.0kg
(749.6kg)	定置網	11隻	736.6kg
	刺網	2隻	6.0kg

クロマグロ	定置網	1隻	417.0kg
ブリ	定置網	11隻	1,415.9kg
ウスメバル	釣り	10隻	100.8kg
サバ類	定置網	4隻	359.0kg

平 館 (8月1～10日)

(取りまとめ中)

三 厩 (8月6～10日)

(取りまとめ中)

大 畑 (8月1～5日)

スルメイカ	釣り	22隻	1,065.0kg
マダイ	釣り	9隻	31.3kg
クロマグロ	延縄	5隻	894.0kg

(8月6～10日)

スルメイカ	釣り	37隻	1,545.0kg
マダイ	釣り	7隻	17.7kg
クロマグロ	延縄	6隻	280.0kg

佐 井 (7月1日～8月10日)

(取りまとめ中)

尻 労 (8月1～10日)

(取りまとめ中)

白 糠 (8月6～10日)

スルメイカ	釣り	94隻	28,350.0kg
マダイ	釣り	23隻	4.6kg
ブリ	釣り	23隻	73.3kg
マダラ	釣り	30隻	77.7kg

三 沢 (8月1～5日)

スルメイカ	釣り	261隻	31,950.0kg
マダイ	定置網	4隻	73.5kg
ブリ	定置網	1隻	15.5kg
サバ類	釣り	3隻	7.4kg
(8,852.6kg)	定置網	2隻	8,845.2kg

(8月6～10日)
 (取りまとめ中)

八 戸 (8月6～10日)

(取りまとめ中)

沿岸各地の水温 (8月6日～10日)

日本海 24℃～26℃台 津軽海峡 21℃～23℃台
 陸奥湾 22℃～24℃台 太平洋 20℃台

今回は平均前回差が+0.6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-1.1度、陸奥湾が-1.6度、太平洋が-1.4度で、平均前年差は-1.2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。

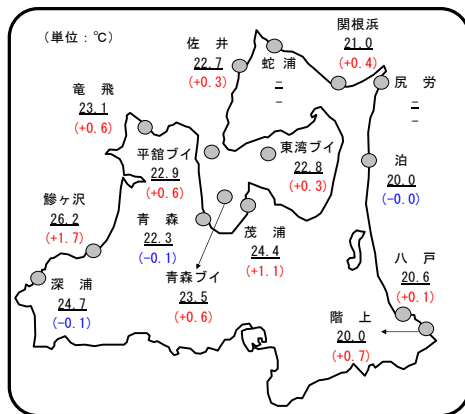


図 定地水温(8月6日～10日)
 平均値(平年差)ブイは1m

表 沿岸各地の水温 (8月6～10日)

(単位:℃)

	水温	前回差	前年差	平年差	
日本海	深浦	24.7	+0.3	-0.5	-0.1
	鯉ヶ沢	26.2	+1.2	-0.5	+1.7
	平均	25.5	+0.7	-0.5	+0.8
津軽海峡	竜飛	23.1	+0.2	-1.5	+0.6
	佐井	22.7	+0.4	-1.1	+0.3
	蛇浦	-	-	-	-
	関根浜	21.0	+0.5	-0.8	+0.4
陸奥湾	平均	22.3	+0.4	-1.1	+0.4
	青森	22.3	+0.1	-1.7	-0.1
	茂浦	24.4	+0.5	-1.1	+1.1
	平館ブイ	22.9	+0.1	-1.7	+0.6
	青森ブイ	23.5	+0.4	-1.8	+0.6
太平洋	東湾ブイ	22.8	+0.1	-1.5	+0.3
	平均	23.2	+0.2	-1.6	+0.5
	尻労	-	-	-	-
	泊	20.0	+1.1	-1.5	-0.0
太平洋	八戸	20.6	+0.2	-2.4	+0.1
	階上	20.0	+1.9	-0.4	+0.7
	平均	20.2	+1.1	-1.4	+0.3
全体平均	22.8	+0.6	-1.2	+0.5	

*深浦、鯉ヶ沢は6日のみの値

太平洋の海況

(8月6日～7日、表面水温分布)

概況: 沿岸水温は20～22℃台

○太平洋沿岸域の表面水温

前回と比べて1～3度ほど昇温しました。これは前年同期に比べて2～3度低い水温です。

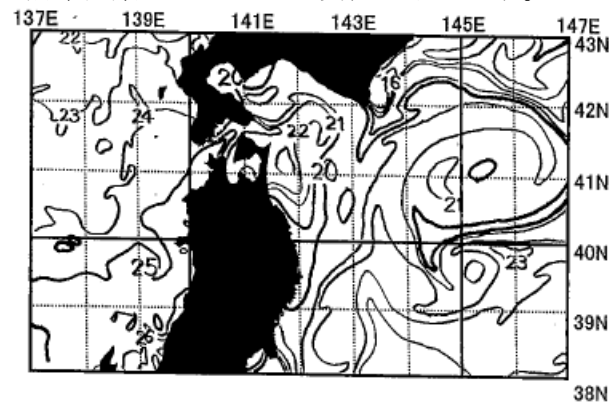
日本海の海況

(8月6日～7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2～3度ほど昇温しました。これは前年同期と比べて1～2度低い水温です。



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38号 8月11日発行

○2020年度 第1回 太平洋いわし類・マアジ・さば類長期漁海況予報 (抜粋)

水産資源研究所は8月3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。

<https://www.fra.affrc.go.jp/pressrelease/pr2020/20200803/index.html>

今後の見通し(2020年8月～12月)のポイント 海況

黒潮はA型(※1)基調で推移するものの、一時的にB型(※1)になることがある。

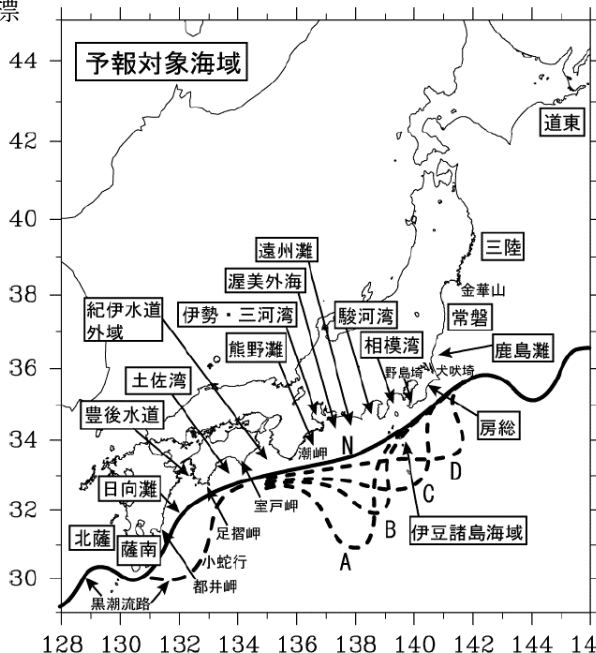
沿岸水温は、豊後水道以西は「平年並」(※2)～「やや高め」(※2)、足摺岬～潮岬沖は「低め」(※2)～「平年並」、熊野灘～遠州灘～相模湾は「平年並」～「高め」(※2)で暖水波及時に「極めて高め」(※2)、伊豆諸島海域は「高め」～「極めて高め」、房総～常磐南部海域は「平年並」～「やや高め」で推移する。

※1 黒潮を遠州灘沖から伊豆諸島周辺海域の流路で分類する

A型: 流路南端が北緯32度以南

B型: 八丈島の北を通過、流路南端が北緯32度以北で33度以南

※2 平年並=平年値±0.5℃程度、低め=平年値-1.5℃程度、やや高め=平年値+1.0℃程度、高め=平年値+1.5℃程度、極めて高め=平年値+2.5℃以上。



漁況(来遊量予測)

- マイワシ : 前年並～上回る海域が多い。
- カタクチイワシ : 低水準。
- ウルメイワシ : 室戸岬以西では前年を下回り、以東では前年並～上回る。
- マアジ : 前年を下回る海域が多い。
- マサバ : 前年並。
- ゴマサバ : 低水準。