

ウオダス漁海況速報 No. 2172



青森産枝

発行日 令和5年7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

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	⑳	22
23	24	25	26	27	28	29

○ 発行日

○第2回日本海海況予報(抜粋)

次回発行は7月21日(金)予定です。

大戸瀬 (新深浦) (7月1~10日)
(取りまとめ中)

下前 (6月1日~7月10日)
(取りまとめ中)

深浦 (6月26日~7月10日)
(取りまとめ中)

鯨ヶ沢 (5月1日~7月10日)
(取りまとめ中)

三厩 (7月1~5日)
クロマグロ 釣り 40隻 2,050.0kg
(7月6~10日)
マダイ 釣り 3隻 7.1kg
クロマグロ 釣り 30隻 1,530.0kg
ウスメバル 釣り 1隻 3.3kg

佐井 (6月21~25日)
マダイ 釣り 72隻 820.8kg
(1,457.4kg) 底建網 14隻 624.7kg
刺網 3隻 11.9kg
ブリ 定置網 1隻 1.1kg
(1,185.7kg) 底建網 12隻 1,184.6kg
ウスメバル 釣り 1隻 0.5kg
(3.5kg) 底建網 1隻 3.0kg
サバ類 定置網 1隻 0.4kg
(125.3kg) 底建網 4隻 124.9kg
サクラマス 底建網 4隻 9.4kg

大畑 (7月1~5日)
スルメイカ 釣り 29隻 1,670.0kg
マダイ 釣り 2隻 2.4kg
(5.8kg) 定置網 2隻 3.4kg
ウスメバル 釣り 5隻 139.8kg
(7月6~10日)
スルメイカ 釣り 15隻 990.0kg
ブリ 底建網 1隻 2.5kg
ウスメバル 釣り 1隻 8.3kg

尻労 (7月1~10日)
(取りまとめ中)

平舘 (外ヶ浜) (6月21~25日)
マダイ 定置網 1隻 50.2kg
(251.7kg) 底建網 3隻 201.5kg
ブリ 底建網 2隻 48.7kg
ウスメバル 底建網 2隻 4.4kg
マイワシ その他 1隻 249.0kg
サバ類 底建網 2隻 155.0kg

(6月26~30日)
マダイ 釣り 68隻 724.7kg
(1,414.8kg) 定置網 2隻 54.2kg
底建網 16隻 613.5kg
刺網 10隻 22.4kg
ブリ 定置網 2隻 142.0kg
(1,798.9kg) 底建網 16隻 1,638.5kg
刺網 2隻 18.4kg
ウスメバル 釣り 1隻 1.6kg
(12.2kg) 底建網 4隻 10.6kg
サバ類 底建網 6隻 174.0kg
サクラマス 底建網 2隻 4.8kg

白糠 (7月1~5日)
スルメイカ 釣り 79隻 4,155.0kg
ブリ 釣り 22隻 7.8kg
ウスメバル 釣り 38隻 3.3kg

(7月6~10日)
スルメイカ 釣り 78隻 4,365.0kg
マダイ 釣り 10隻 2.6kg
クロマグロ 定置網 1隻 115.0kg
ブリ 釣り 18隻 18.0kg
(193.0kg) 定置網 1隻 175.0kg
ウスメバル 釣り 10隻 1.9kg

三沢 (6月21~25日)
スルメイカ 釣り 70隻 5,000.0kg
マダイ 定置網 7隻 53.3kg
クロマグロ 定置網 4隻 363.0kg
ブリ 定置網 4隻 1,505.4kg
サバ類 定置網 4隻 242.2kg
サクラマス 定置網 3隻 14.3kg

(6月26~30日)
スルメイカ 釣り 114隻 4,290.0kg
マダイ 定置網 10隻 94.1kg
クロマグロ 定置網 1隻 36.0kg
ブリ 定置網 6隻 5,780.0kg
ウスメバル 釣り 4隻 420.0kg
サバ類 釣り 1隻 0.7kg
(432.0kg) 定置網 8隻 431.3kg
サクラマス 定置網 3隻 16.8kg

(外ヶ浜) (6月26~30日)
マダイ 定置網 4隻 1,651.0kg
(2,258.3kg) 底建網 9隻 607.3kg
ブリ 定置網 1隻 3.0kg
(191.2kg) 底建網 5隻 188.2kg
ウスメバル 定置網 1隻 16.0kg
(22.6kg) 底建網 4隻 6.6kg
マイワシ 定置網 3隻 49,820.0kg
サバ類 定置網 1隻 5.0kg
(164.6kg) 底建網 6隻 159.6kg

八戸 (7月1~5日)
スルメイカ 釣り 2隻 50.0kg
(9,080.0kg) 定置網 1隻 15.0kg
底曳網 9隻 9,015.0kg
ブリ 定置網 1隻 553.0kg
マダラ 底曳網 9隻 4,089.0kg
マイワシ まき網 12隻 2,331,499.0kg

沿岸各地の水温 (7月1日～5日)

日本海 20℃～21℃台 津軽海峡 17℃～19℃台
 陸奥湾 18℃～20℃台 太平洋 17℃～21℃台
 7月第1半旬は平均前回差

が+0.5度となりました。

前年と比べると、日本海が+0.8度、津軽海峡が+0.5度、陸奥湾が-0.2度、太平洋が+0.9度で、平均前年差は+0.5度となっています。

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

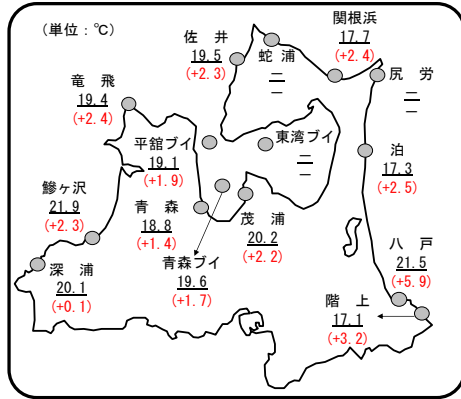


図 定地水温(7月1日～5日)
 平均値(平年差)ブイは1m

表 沿岸各地の水温 (7月1～5日)

(単位:℃)

		水温	前回差	前年差	平年差
日本海	深浦	20.1	+0.7	+0.3	+0.1
	鰺ヶ沢	21.9	+0.4	+1.2	+2.3
	平均	21.0	+0.5	+0.8	+1.2
津軽海峡	竜飛	19.4	+1.1	+0.2	+2.4
	佐井	19.5	+0.7	+0.8	+2.3
	蛇浦	—	—	—	—
	関根浜	17.7	+0.7	+0.5	+2.4
	平均	18.9	+0.8	+0.5	+2.4
陸奥湾	青森	18.8	+0.4	-0.1	+1.4
	茂浦	20.2	-0.6	+0.0	+2.2
	平館ブイ	19.1	+0.2	+0.3	+1.9
	青森ブイ	19.6	-0.5	-0.9	+1.7
	東湾ブイ	—	—	—	—
太平洋	平均	19.4	-0.1	-0.2	+1.8
	尻労	—	—	—	—
	泊	17.3	+0.7	+0.8	+2.5
	八戸	21.5	-0.4	+1.1	+5.9
	階上	17.1	+1.4	+1.0	+3.2
全体平均	19.5	+0.5	+0.5	+2.3	

太平洋の海況

(7月9日～10日、表面水温分布)

概況：沿岸水温は18～19℃台

○太平洋沿岸域の表面水温

前回と比べて2度ほど昇温しました。これは前年同期と比べて1度ほど高い水温です。

日本海の海況

(7月9日～10日、表面水温分布)

概況：沿岸水温は22℃台

○日本海沿岸域の表面水温

前回と比べて1～2度ほど昇温しました。これは前年同期と比べて同程度の水温です。

沿岸各地の水温 (7月6日～10日)

日本海 22℃台 津軽海峡 17℃～20℃台
 陸奥湾 19℃～21℃台 太平洋 17℃～21℃台

7月第2半旬は平均前回差が+0.5度となりました。

前年と比べると、日本海が+1.3度、津軽海峡が-0.1度、陸奥湾が+0.1度、太平洋が+1.0度で、平均前年差は+0.6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。

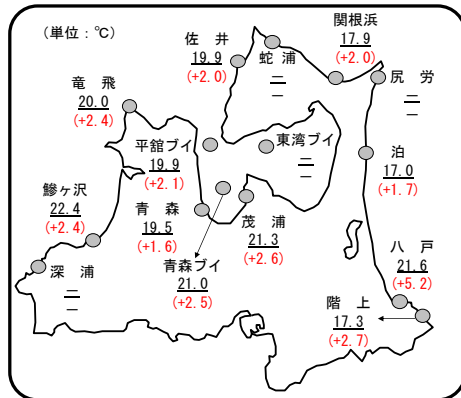
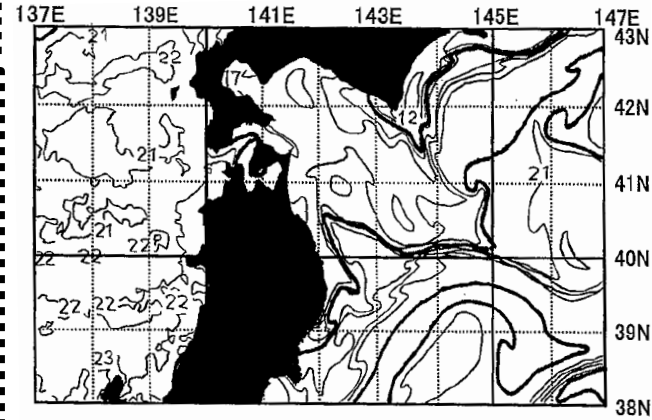


図 定地水温(7月6日～10日)
 平均値(平年差)ブイは1m

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	—	—	—	—
	鰺ヶ沢	22.4	+0.5	+1.3	+2.4
	平均	22.4	+0.5	+1.3	+2.4
津軽海峡	竜飛	20.0	+0.6	-0.6	+2.4
	佐井	19.9	+0.4	+0.1	+2.0
	蛇浦	—	—	—	—
	関根浜	17.9	+0.2	+0.3	+2.0
	平均	19.3	+0.4	-0.1	+2.2
陸奥湾	青森	19.5	+0.7	-1.3	+1.6
	茂浦	21.3	+1.1	+1.4	+2.6
	平館ブイ	19.9	+0.8	+0.0	+2.1
	青森ブイ	21.0	+1.4	+0.3	+2.5
	東湾ブイ	—	—	—	—
太平洋	平均	20.4	+1.0	+0.1	+2.2
	尻労	—	—	—	—
	泊	17.0	-0.2	-0.1	+1.7
	八戸	21.6	+0.1	+2.3	+5.2
	階上	17.3	+0.2	+0.6	+2.7
全体平均	20.2	+0.5	+0.6	+2.5	



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28号

AITC **青森産技**
<https://www.aomori-itc.or.jp/>
 あおもりの未来、技術でサポート

○2023年度第2回日本海海況予報（抜粋）



国立研究開発法人水産研究・教育機構は、2023年7月7日、水産関係機関が検討した結果を取り纏め、2023年度第2回日本海海況予報を公開しました。

今後の見通し(2023年7月中旬～9月)のポイント

○隠岐島北方の暖水域と隠岐島南東の暖水域は東進し消滅する。能登半島西北西の暖水域は勢力を維持しながら定在する。能登半島北方の暖水域は勢力を維持しながら定在する。

○島根沖の冷水域の張り出しは、やや小さくやや離岸で経過する。山陰・若狭沖の冷水域の張り出しは、やや小さく接岸距離は平年並みで経過する。佐渡島沖の冷水域の張り出しは、やや小さく接岸距離は平年並みで経過する。入道崎沖の冷水域の張り出しは、かなり小さくはなはだ離岸で経過する。

○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、日本海西部及び北部ともに“やや高め”で経過する。

（注）用語の定義は以下のとおり。
 “はなはだ”：出現確率約22年に1回、“かなり”：出現確率約7年に1回
 “やや”：出現確率約3年に1回、“平年並み”：出現確率約2年に1回