

ウオダス 漁海況速報 No. 2102



発行日 令和3年8月2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

○スルメイカ長期漁獲予報(日本海・太平洋)
 ○太平洋いわし類・マアジ・さば類漁海況予報
 ○東北海区海況予報
 次回発行は8月11日(水) 予定です。

小 泊 (4月16日~7月31日)
(取りまとめ中)

下 前 (7月1~31日)
(取りまとめ中)

鯨ヶ沢 (7月11~15日)

マダイ	釣り	21隻	20.4kg
(24.2kg)	底建網	1隻	1.2kg
	刺網	5隻	2.6kg
クロマグロ	釣り	21隻	561.3kg
ブリ	釣り	14隻	18.4kg
(24.2kg)	底建網	1隻	5.8kg

(7月16~20日)

マダイ	釣り	16隻	18.3kg
(42.5kg)	底建網	1隻	24.2kg
クロマグロ	釣り	16隻	394.2kg
ブリ	釣り	5隻	5.8kg
(13.6kg)	底建網	1隻	7.8kg
マアジ	底建網	1隻	25.0kg

(7月21~25日)

マダイ	釣り	15隻	6.4kg
クロマグロ	釣り	30隻	1,846.0kg

(7月26~31日)

マダイ	底建網	1隻	0.4kg
クロマグロ	釣り	6隻	103.6kg
ウスメバル	底建網	1隻	33.0kg

大 戸 瀬 (新深浦) (7月1~31日)
(取りまとめ中)

深 浦 (7月16~20日)

マダイ	釣り	8隻	99.1kg
(315.7kg)	定置網	14隻	216.6kg
クロマグロ	定置網	1隻	24.1kg
ブリ	釣り	2隻	7.9kg
(3,068.6kg)	定置網	13隻	3,060.7kg
ウスメバル	釣り	15隻	600.4kg
サバ類	定置網	3隻	49.5kg

(7月21~25日)

マダイ	釣り	4隻	44.2kg
(436.5kg)	定置網	10隻	392.3kg
クロマグロ	定置網	4隻	352.8kg
ブリ	定置網	8隻	3,413.6kg
ウスメバル	釣り	8隻	190.6kg
サバ類	定置網	1隻	2.4kg

(7月26~31日)

マダイ	釣り	4隻	65.1kg
(195.2kg)	定置網	10隻	127.5kg
	底建網	1隻	2.6kg
クロマグロ	定置網	10隻	8,325.5kg
ブリ	定置網	15隻	4,982.6kg
ウスメバル	釣り	1隻	15.0kg
サバ類	定置網	2隻	8.0kg

三 厩 (7月21~25日)
対象魚種なし

(7月26~31日)

スルメイカ	釣り	1隻	90.0kg
マダイ	釣り	1隻	3.8kg

平 館 (外ヶ浜) (7月11~15日)

マダイ	底建網	2隻	33.5kg
-----	-----	----	--------

(外ヶ浜) (7月16~20日)

マダイ	定置網	1隻	52.7kg
(85.1kg)	底建網	1隻	32.4kg
ブリ	定置網	1隻	5.5kg

佐 井 (7月1~31日)
(取りまとめ中)

大 畑 (7月21~25日)

スルメイカ	釣り	27隻	1,100.0kg
マダイ	釣り	10隻	80.4kg
クロマグロ	延縄	1隻	224.2kg

(7月26~31日)

スルメイカ	釣り	32隻	1,135.0kg
クロマグロ	延縄	5隻	531.2kg

尻 労 (7月11~15日)

スルメイカ	定置網	2隻	875.0kg
マダイ	定置網	1隻	24.0kg
クロマグロ	定置網	1隻	743.0kg
ブリ	定置網	5隻	249.0kg
ウスメバル	釣り	1隻	27.0kg

(7月16~20日)

クロマグロ	定置網	1隻	12.0kg
ブリ	定置網	2隻	110.0kg
ウスメバル	釣り	1隻	29.0kg

(7月21~25日)

スルメイカ	定置網	2隻	995.0kg
ブリ	定置網	2隻	65.0kg

尻 労 (7月26~31日)

ブリ	定置網	1隻	380.0kg
----	-----	----	---------

白 糠 (7月21~25日)

スルメイカ	釣り	160隻	20,170.0kg
ウスメバル	釣り	38隻	194.0kg

(7月26~31日)

スルメイカ	釣り	24隻	2,130.0kg
ブリ	釣り	8隻	3.4kg
ウスメバル	釣り	8隻	6.1kg

三 沢 (7月11~31日)
(取りまとめ中)

八 戸 (7月11~15日)
(取りまとめ中)

(7月16~20日)

スルメイカ	釣り	49隻	11,300.0kg
(11,307.0kg)	定置網	2隻	7.0kg
クロマグロ	定置網	2隻	10.0kg
ブリ	定置網	2隻	142.0kg
マイワシ	まき網	5隻	595,742.0kg
サバ類	定置網	2隻	9,668.0kg

(7月21~25日)

スルメイカ	釣り	96隻	11,615.0kg
(11,629.0kg)	定置網	3隻	14.0kg
クロマグロ	定置網	5隻	24.0kg
ブリ	定置網	5隻	463.0kg
マイワシ	まき網	7隻	256,902.0kg
サバ類	定置網	5隻	11,778.0kg

沿岸各地の水温 (7月21日～25日)

日本海 24℃～25℃台 津軽海峡 20℃～22℃台
陸奥湾 22℃～25℃台 太平洋 18℃～22℃台

7月第5半旬は平均前回差が+0.9度となりました。

前年と比べると、日本海が+1.7度、津軽海峡が+0.7度、陸奥湾が+2.0度、太平洋が+2.4度で、平均前年差は+1.7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「はなはだ高め」、津軽海峡で「かなり高め」となっています。

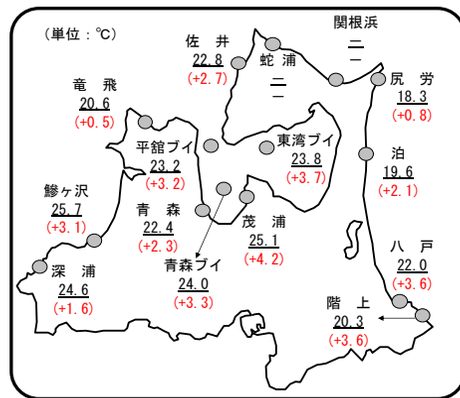


図 定地水温(7月21日～25日)
平均値(平年差)ブイは1m

表 沿岸各地の水温 (7月21～25日)

		水温	前回差	前年差	平年差
日本海	深浦	24.6	+0.7	+1.8	+1.6
	鱒ヶ沢	25.7	+0.7	+1.6	+3.1
	平均	25.2	+0.7	+1.7	+2.4
津軽海峡	竜飛	20.6	-1.1	-1.1	+0.5
	佐井	22.8	+1.4	+2.4	+2.7
	蛇浦	—	—	—	—
陸奥湾	関根浜	—	—	—	—
	平均	21.7	+0.1	+0.7	+1.6
	青森	22.4	+1.3	+1.3	+2.3
	茂浦	25.1	+1.3	+2.3	+4.2
	平館ブイ	23.2	+1.3	+2.0	+3.2
太平洋	青森ブイ	24.0	+1.1	+2.1	+3.3
	東湾ブイ	23.8	+1.9	+2.3	+3.7
	平均	23.7	+1.4	+2.0	+3.3
	尻労	18.3	+0.8	+1.6	+0.8
	泊	19.6	+0.7	+2.1	+2.1
太平洋	八戸	22.0	+1.6	+2.5	+3.6
	階上	20.3	+2.3	+3.3	+3.6
	平均	20.0	+1.4	+2.4	+2.5
	全体平均	22.7	+0.9	+1.7	+2.4

※深浦・佐井は21日のみの値

沿岸各地の水温 (7月26日～31日)

日本海 22℃台 津軽海峡 19℃～21℃台
陸奥湾 22℃～23℃台 太平洋 18℃～21℃台

7月第6半旬は平均前回差が-0.9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+1.7度、太平洋が+1.7度で、平均前年差は+0.9度となっています。

平年と比べると、日本海で「やや低め」、津軽海峡で「平年並み」、陸奥湾で「かなり高め」、太平洋で「やや高め」となっています。

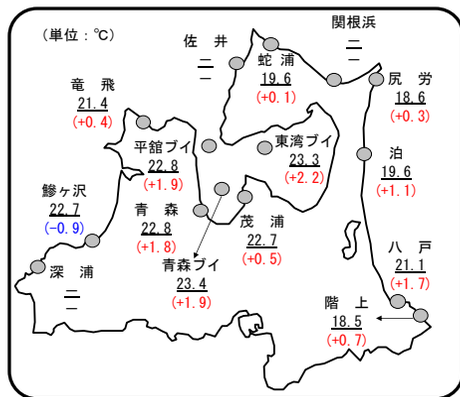


図 定地水温(7月26日～31日)
平均値(平年差)ブイは1m

表 沿岸各地の水温 (7月26～31日)

		水温	前回差	前年差	平年差
日本海	深浦	—	—	—	—
	鱒ヶ沢	22.7	-3.0	-0.4	-0.9
	平均	22.7	-3.0	-0.4	-0.9
津軽海峡	竜飛	21.4	+0.8	+0.2	+0.4
	佐井	—	—	—	—
	蛇浦	19.6	—	+0.7	+0.1
陸奥湾	関根浜	—	—	—	—
	平均	20.5	+0.8	+0.4	+0.3
	青森	22.8	+0.4	+1.9	+1.8
	茂浦	22.7	-2.4	+1.2	+0.5
	平館ブイ	22.8	-0.4	+1.7	+1.9
太平洋	青森ブイ	23.4	-0.6	+1.7	+1.9
	東湾ブイ	23.3	-0.5	+1.9	+2.2
	平均	23.0	-0.7	+1.7	+1.6
	尻労	18.6	+0.3	+0.4	+0.3
	泊	19.6	+0.1	+1.6	+1.1
太平洋	八戸	21.1	-0.9	+3.0	+1.7
	階上	18.5	-1.8	+2.0	+0.7
	平均	19.5	-0.6	+1.7	+1.0
	全体平均	21.4	-0.9	+0.9	+0.5

太平洋の海況

(7月28日～29日、表面水温分布)

概況：沿岸水温は20℃台

○太平洋沿岸域の表面水温

前回と比べてわずかに降温しました。これは前年同期と比べて1度ほど高い水温です。

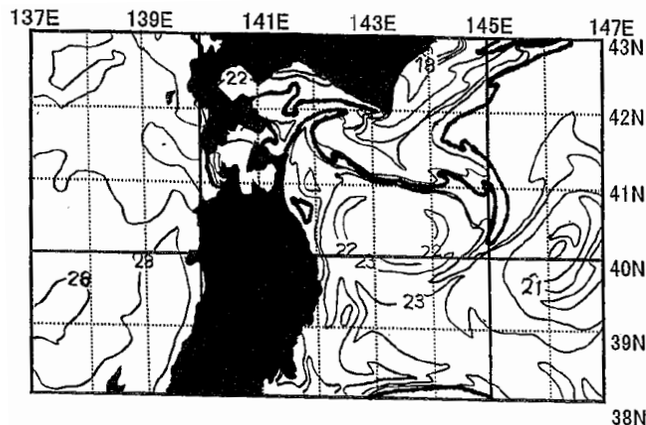
日本海の海況

(7月28日～29日、表面水温分布)

概況：沿岸水温は22～27℃台

○日本海沿岸域の表面水温

前回は25℃台でした。これは前年同期と比べて1～4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
北部太平洋海況速報(A)第35号 7月30日発行

○2021年度第2回日本海スルメイカ長期漁況予報

国立研究開発法人水産研究・教育機構は7月30日、関係試験研究機関による資源調査結果等を取りまとめ、2021年度第2回日本海スルメイカ長期漁況予報を公開しました。

URL：http://www.fra.affrc.go.jp/pressrelease/pr2021/20210730_n/index.html

今後の見通し(2021年8月～12月)のポイント

- ・ 今期の全体の来遊量は前年および近年平均を下回る
- ・ 道北・道央では前年および近年平均を下回る
- ・ 道南・津軽では前年および近年平均を下回る
- ・ 本州北部日本海では8月まで漁場が形成されるが前年および近年平均を下回る
- ・ 西部日本海では8月まで漁場が形成され、前年および近年平均並
- ・ 沖合域では前年および近年平均を下回る。漁場は、北海道西沖では形成されにくく、大和堆周辺海域では形成されても安定しない *近年は最近5年間(2016年～2020年)

○2021年度第1回太平洋スルメイカ長期漁況予報

国立研究開発法人水産研究・教育機構は7月30日、関係試験研究機関による資源調査結果等を取りまとめ、2021年度第1回太平洋スルメイカ長期漁況予報を公開しました。

URL：http://www.fra.affrc.go.jp/pressrelease/pr2021/20210730_t/index.html

今後の見通し(2021年8月～9月)のポイント

常磐以北太平洋海域のスルメイカ come 遊量は前年を下回る。海域別の来遊量、魚体の大きさは以下の通り。

津軽海峡～道南太平洋海域：

来遊量は前年を下回る。魚体は前年並。

常磐～三陸海域：

来遊量は前年を下回る。魚体は前年より大きい。

○2021年度第1回太平洋いわし類・マアジ・さば類漁海況予報

国立研究開発法人水産研究・教育機構は8月2日、関係試験研究機関による資源調査結果等を取りまとめ、2021年度第1回太平洋いわし類・マアジ・さば類漁海況予報を公開しました。

URL：<http://www.fra.affrc.go.jp/pressrelease/pr2021/20210802/index.html>

<房総～三陸海域、道東海域(まき網、定置網)>抜粋

マイワシ

- (1) 来遊量：前年並～上回る。
- (2) 漁期・漁場：まき網は、8月～10月は道東が主漁場となり、三陸～房総海域は小規模な漁場形成となる。11月～12月には三陸～常磐海域が主漁場となる。定置網は、各地で期を通じて散発的に漁獲されるが、期の後半以降に本格化する。

カタクチイワシ

- (1) 来遊量：房総・常磐海域、三陸海域では前年並。道東海域ではまとまった来遊はない。
- (2) 漁期・漁場：道東海域、常磐～房総海域の1そうまき網の主な漁獲対象にはならない。三陸海域の定置網および2そうまき網、房総沿岸海域の2そうまき網では期を通じて漁獲される。

サバ類

- (1) 来遊量：マサバ1歳魚は前年を上回る。2歳魚は前年を下回る。3歳魚は前年を上回る。4歳魚は前年並。5歳魚は前年を上回る。6歳魚は前年並。マサバ全体としては前年を上回る。ゴマサバは混獲される程度。サバ類全体としては前年を上回る。
- (2) 漁期・漁場：定置網は期を通じて漁獲される。まき網漁場は、8月～10月は道東海域～三陸北部、11月～12月は三陸北部～犬吠海域に主に形成される。

○2021年第3回 東北海区海況予報

国立研究開発法人水産研究・教育機構は7月30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3回東北海区海況予報を公開しました。

URL：

<http://www.fra.affrc.go.jp/pressrelease/pr2021/20210730/index.html>

今後の見通し(2021年8月～2021年9月上旬)のポイント

- ・ 近海の黒潮続流の北限位置は極めて北偏で推移する。
- ・ 親潮第1分枝の張り出しはやや北偏～かなり北偏で推移する。
- ・ 根室半島南東沖の暖水塊は消滅する。
- ・ 期間の後半に三陸沖(東経145°付近)に新たに暖水塊が発生する。