

ウオダス漁海況速報 No. 2181



発行日 令和5年10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

10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				

○ 発行日

○日本海海況予報 (抜粋)

○太平洋側で 大型クラゲ今年度本県初確認

次回発行は10月23日(月)予定です。

下前 (10月1~5日)

スルメイカ	釣り	1隻	465.0kg
クロマグロ	釣り	5隻	934.5kg
ウスマバル	釣り	3隻	59.0kg

深浦 (9月21日~10月10日)
(取りまとめ中)

平舘 (外ヶ浜) (9月16~20日)

マダイ	刺網	1隻	2.6kg
-----	----	----	-------

(9月21~25日)

マダイ	その他	3隻	35.2kg
ブリ	その他	2隻	75.3kg

(9月26~30日)

マダイ	底建網	1隻	1.2kg
(11.5kg)	その他	1隻	10.3kg
ブリ	底建網	1隻	2.2kg
サバ類	その他	1隻	1,400.0kg

大畑 (9月21~25日)

スルメイカ	釣り	25隻	285.0kg
マダイ	釣り	3隻	36.6kg
クロマグロ	延縄	7隻	1,607.8kg
ブリ	釣り	3隻	53.5kg

(9月26~30日)

スルメイカ	釣り	15隻	210.0kg
マダイ	釣り	1隻	2.3kg
(21.5kg)	定置網	3隻	19.2kg
クロマグロ	延縄	7隻	985.0kg
ブリ	定置網	3隻	9.5kg
サバ類	定置網	2隻	135.0kg

三沢 (9月11~15日)

スルメイカ	釣り	11隻	1,570.0kg
マダイ	刺網	1隻	0.4kg

(9月16~20日)
対象魚種なし

(9月21~25日)

スルメイカ	釣り	17隻	810.0kg
マダイ	定置網	4隻	8.3kg
(11.6kg)	刺網	2隻	3.3kg
サバ類	定置網	2隻	5,088.1kg
サケ	定置網	1隻	2.2kg

(9月26~30日)

スルメイカ	釣り	32隻	1,265.0kg
マダイ	釣り	1隻	2.4kg
(26.5kg)	定置網	3隻	19.9kg
	刺網	4隻	4.2kg

鯨ヶ沢 (10月1~10日)
(取りまとめ中)

大戸瀬 (新深浦) (10月1~5日)

マダイ	釣り	2隻	16.1kg
(132.6kg)	定置網	25隻	116.5kg
クロマグロ	釣り	1隻	144.4kg
(305.2kg)	延縄	1隻	65.0kg
	定置網	2隻	95.8kg
ブリ	定置網	16隻	61.0kg
サケ	定置網	7隻	29.4kg

(10月6~10日)

マダイ	定置網	30隻	442.6kg
クロマグロ	釣り	3隻	197.8kg
(497.0kg)	延縄	2隻	299.2kg
ブリ	定置網	20隻	159.3kg
サケ	定置網	22隻	428.6kg

佐井 (10月1~5日)

マダイ	釣り	12隻	80.6kg
(106.6kg)	底建網	1隻	26.0kg
クロマグロ	釣り	1隻	34.3kg
ブリ	釣り	1隻	1.5kg
(53.8kg)	底建網	2隻	52.3kg
サバ類	底建網	1隻	83.0kg
サケ	底建網	1隻	3.1kg

(10月6~10日)

マダイ	釣り	21隻	186.2kg
(474.9kg)	底建網	5隻	288.4kg
	刺網	1隻	0.3kg
クロマグロ	釣り	2隻	41.6kg
ブリ	釣り	9隻	60.9kg
(331.9kg)	底建網	6隻	271.0kg
サバ類	底建網	1隻	75.0kg
サケ	底建網	1隻	4.0kg
(7.0kg)	刺網	1隻	3.0kg

尻労 (10月1~10日)
対象魚種なし

白糠 (10月1~5日)

スルメイカ	釣り	3隻	75.0kg
マダイ	釣り	8隻	1.7kg
(19.2kg)	定置網	2隻	17.5kg
クロマグロ	釣り	8隻	94.0kg
ブリ	釣り	15隻	2.8kg
マダラ	釣り	23隻	287.9kg

(10月6~10日)

マダイ	定置網	3隻	52.3kg
クロマグロ	釣り	31隻	697.7kg
ブリ	定置網	3隻	52.0kg
マダラ	釣り	31隻	407.6kg
サケ	定置網	3隻	8.0kg

三厩 (9月26日~30日)
対象魚種なし

(10月1~5日)

クロマグロ	釣り	9隻	400.0kg
ウスマバル	釣り	1隻	45.0kg

(10月6~10日)

クロマグロ	釣り	31隻	1,050.0kg
-------	----	-----	-----------

八戸 (9月26~30日)

スルメイカ	釣り	23隻	2,255.0kg
(126,600.0kg)	底曳網	24隻	124,345.0kg
クロマグロ	定置網	4隻	17.0kg
ブリ	定置網	9隻	4,378.0kg
マダラ	底曳網	23隻	577.0kg
サバ類	定置網	9隻	11,422.0kg
サケ	定置網	7隻	22.0kg

沿岸各地の水温 (10月1日～5日)

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

10月第1半旬は平均前回差が-0.8度となりました。

前年と比べると、日本海が+1.4度、津軽海峡が+1.8度、陸奥湾が+1.4度、太平洋が+0.9度で、平均前年差は+1.4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。

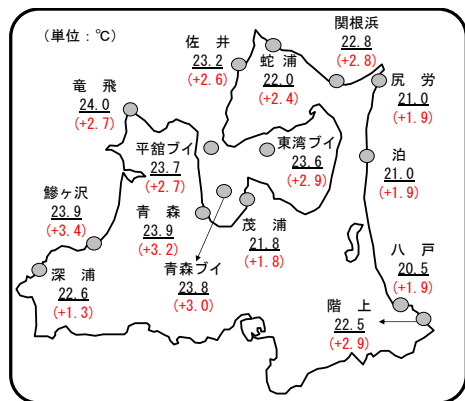


図 定地水温(10月1日～5日)
平均値(平年差)ブイは1m

表 沿岸各地の水温 (10月1～5日)

		水温	前回差	前年差	平年差
日本海	深浦	22.6	-0.6	+0.8	+1.3
	鰐ヶ沢	23.9	-0.6	+1.9	+3.4
	平均	23.3	-0.6	+1.4	+2.4
津軽海峡	竜飛	24.0	-0.6	+2.3	+2.7
	佐井	23.2	-0.9	+1.6	+2.6
	蛇浦	22.0	-0.3	+1.4	+2.4
	関根浜	22.8	-0.9	+1.8	+2.8
	平均	23.0	-0.7	+1.8	+2.6
陸奥湾	青森	23.9	-0.7	+2.0	+3.2
	茂浦	21.8	-2.0	+0.3	+1.8
	平館ブイ	23.7	-1.1	+1.7	+2.7
	青森ブイ	23.8	-0.6	+1.7	+3.0
	東湾ブイ	23.6	-0.7	+1.5	+2.9
平均	23.4	-1.0	+1.4	+2.7	
太平洋	尻労	21.0	-1.3	+1.0	+1.9
	泊	21.0	-1.2	+1.2	+1.9
	八戸	20.5	-0.8	-0.4	+1.9
	階上	22.5	-0.8	+2.0	+2.9
	平均	21.3	-1.0	+0.9	+2.2
全体平均	22.7	-0.8	+1.4	+2.5	

太平洋の海況

(10月5日～6日、表面水温分布)

概況：沿岸水温は22℃台

○太平洋沿岸域の表面水温

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

日本海の海況

(10月5日～6日、表面水温分布)

概況：沿岸水温は24℃台

○日本海沿岸域の表面水温

前回と比べて1～2度ほど降温しました。これは前年同期と比べて2～3度ほど高い水温です。

沿岸各地の水温 (10月6日～10日)

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

10月第2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+0.8度、津軽海峡が+1.6度、陸奥湾が+1.6度、太平洋が+1.5度で、平均前年差は+1.4度となっています。

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

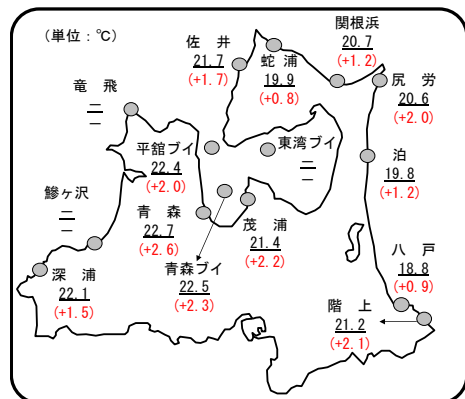
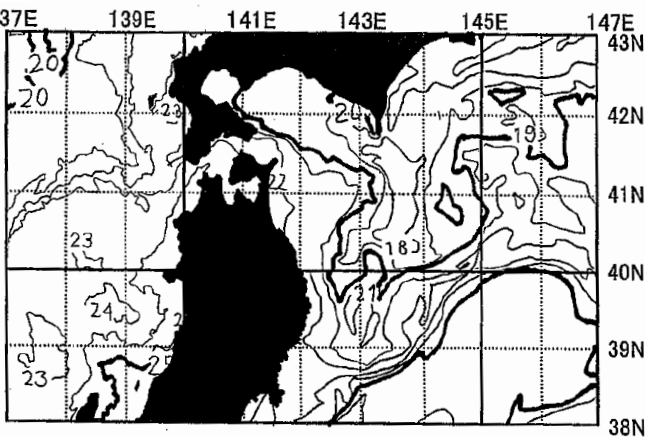


図 定地水温(10月6日～10日)
平均値(平年差)ブイは1m

表 沿岸各地の水温 (10月6～10日)

		水温	前回差	前年差	平年差
日本海	深浦	22.1	-0.5	+0.8	+1.5
	鰐ヶ沢	—	—	—	—
	平均	22.1	-0.5	+0.8	+1.5
津軽海峡	竜飛	—	—	—	—
	佐井	21.7	-1.5	+1.8	+1.7
	蛇浦	19.9	-2.1	+2.0	+0.8
	関根浜	20.7	-2.1	+1.1	+1.2
	平均	20.8	-1.9	+1.6	+1.3
陸奥湾	青森	22.7	-1.2	+2.2	+2.6
	茂浦	21.4	-0.4	+1.6	+2.2
	平館ブイ	22.4	-1.3	+1.3	+2.0
	青森ブイ	22.5	-1.3	+1.5	+2.3
	東湾ブイ	—	—	—	—
平均	22.2	-1.0	+1.6	+2.3	
太平洋	尻労	20.6	-0.4	+1.9	+2.0
	泊	19.8	-1.2	+1.9	+1.2
	八戸	18.8	-1.8	+0.2	+0.9
	階上	21.2	-1.3	+2.1	+2.1
	平均	20.1	-1.2	+1.5	+1.5
全体平均	21.3	-1.2	+1.4	+1.6	



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54号

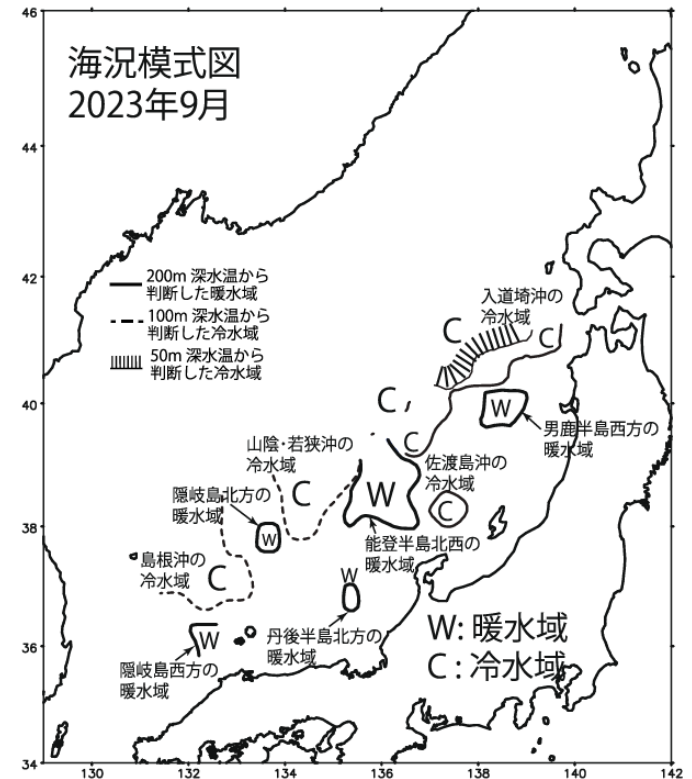
AITC 青森産技
https://www.aomori-itc.or.jp/
あもりの未来、技術でサポート

○2023年度 第3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10月6日、関係機関の検討した情報を取り纏め、第3回日本海海況予報を公開しました。

今後の見通し(2023年10月中旬～12月)のポイント

- 丹後半島北方の暖水域は、大部分は北東に移動して能登半島北西の暖水域と男鹿半島西方の暖水域と合流して佐渡島北西に分布する。
- 能登半島北西の暖水域は北東に移動し、やや西方に移動した男鹿半島西方の暖水域と合流して佐渡島北西に分布する。
- 佐渡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。
- 入道埼沖の冷水域の張り出しは、かなり小さくやや離岸で経過する。
- 対馬暖流域の表面水温は、”かなり高め”で経過する。
- 対馬暖流域の水深 50 m 水温は、日本海西部及び北部ともに“やや高め”で経過する。



○本県で大型クラゲ今年度初確認

2023年10月10日、上北郡六ヶ所村沖（図中★）で大型クラゲが今年度本県初確認されました。傘径は40cmほど、重量は10.7kgほどで、日本海の沖合を回遊してきた個体と思われます。本年度は大型クラゲの出現は全国的に少量ですが、今後の動向に注意してください。

各漁協におかれましては、大型クラゲの入網が確認された際は、別添大型クラゲ報告様式により（地独）青森県産業技術センター水産総合研究所及び青森県漁業協同組合連合会指導課へ報告下さるようお願いします。



図：大型クラゲ確認位置

令和5年度 大型クラゲ情報 送付票

(地独) 青森県産業技術センター水産総合研究所 宛
 青森県漁業協同組合連合会指導課 宛

FAX : 017-755-2156
 FAX : 017-722-5031

送信年月日 年 月 日

漁協名	報告者	発見 月日	場所	表面 水温	傘径 (cm)	数	単位	漁業 種類	特記事項
(例)	大漁参事	9/12	トド島沖 (水深60m)	23℃	50~120	1,000	(50)ヶ統 の (合計・平均)	小型定置	漁具被害1ヶ統(袋網一部 破損)。沖側の網20ヶ統は 袋網を解放。100cmを超え るクラゲが増えてきた。
							()ヶ統 の (合計・平均)		
							()ヶ統 の (合計・平均)		
							()ヶ統 の (合計・平均)		
							()ヶ統 の (合計・平均)		
							()ヶ統 の (合計・平均)		
							()ヶ統 の (合計・平均)		
							()ヶ統 の (合計・平均)		

※底建網や小型定置網等、統数の多い漁業種類については、例のように間取り単位を記入願います。

※特記事項には漁業被害等の具体的被害、実施中の対策、その他補足内容を記載ください。