

ウオダス漁海況速報 No. 2213



発行日 令和6年9月3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

9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	23	24	25	26	27	28
29	30					

○発行日

○日本海カレイ類新規加入量 調査結果

○大型クラゲ情報

次回発行は9月11日(水)予定です。

下前 (8月6~10日)

スルメイカ	釣り	19隻	1,535.0kg
クロマグロ	釣り	1隻	60.0kg
ウスマバル	釣り	12隻	237.8kg
(2,216.5kg)	刺網	13隻	1,978.7kg

深浦 (4月16日~8月31日)
(取りまとめ中)

鯨ヶ沢 (4月1日~8月31日)
(取りまとめ中)

佐井 (8月11~15日)

マダイ	釣り	8隻	39.7kg
(59.7kg)	底建網	3隻	13.3kg
	刺網	2隻	1.7kg
	籠	1隻	5.0kg
クロマグロ	釣り	1隻	120.0kg
ブリ	底建網	2隻	126.7kg
サバ類	底建網	1隻	1.8kg

大畑 (8月21~25日)

スルメイカ	釣り	45隻	780.0kg
マダイ	籠	1隻	0.3kg

三沢 (8月11~15日)
対象魚種なし

大戸瀬 (新深浦) (8月6~10日)

ヤリイカ	定置網	8隻	179.6kg
(205.1kg)	底建網	9隻	25.3kg
	その他	1隻	0.2kg
マダイ	釣り	3隻	19.3kg
(163.9kg)	定置網	6隻	16.6kg
	底建網	10隻	121.7kg
	刺網	1隻	4.8kg
	その他	2隻	1.5kg
クロマグロ	釣り	1隻	187.0kg
ブリ	釣り	1隻	6.2kg
(144.6kg)	定置網	6隻	39.4kg
	底建網	7隻	99.0kg
サバ類	底建網	2隻	50.2kg

大戸瀬 (新深浦) (8月26~31日)

スルメイカ	釣り	7隻	860.0kg
(67.8kg)	定置網	8隻	66.5kg
マダイ	釣り	3隻	18.3kg
(149.9kg)	定置網	5隻	15.5kg
	底建網	1隻	6.5kg
	刺網	1隻	1.6kg
	採貝	1隻	1.5kg
ウスマバル	釣り	4隻	106.5kg
クロマグロ	釣り	3隻	56.9kg
(128.8kg)	定置網	1隻	71.9kg
ブリ	定置網	6隻	46.4kg
サバ類	定置網	2隻	1.7kg

佐井 (8月16~20日)

ヤリイカ	底建網	5隻	101.0kg
マダイ	釣り	15隻	132.9kg
(320.2kg)	底建網	7隻	187.3kg
クロマグロ	釣り	4隻	221.5kg
ブリ	釣り	17隻	172.6kg
(473.7kg)	底建網	6隻	301.1kg
ウスマバル	釣り	4隻	4.3kg
サバ類	底建網	3隻	29.1kg

尻芳 (8月11~15日)
対象魚種なし

三沢 (8月16~20日)

スルメイカ	釣り	41隻	6,440.0kg
(6,443.3kg)	定置網	1隻	3.3kg
マダイ	定置網	5隻	173.8kg
(176.8kg)	刺網	3隻	3.0kg
ブリ	定置網	2隻	11.0kg
ウスマバル	釣り	2隻	30.0kg
サバ類	定置網	4隻	6,215.3kg

大戸瀬 (8月11~20日)
対象魚種なし

三厩 (8月21~25日)

ウスマバル	釣り	2隻	79.2kg
-------	----	----	--------

対象魚種なし

佐井 (8月21~25日)

ヤリイカ	底建網	8隻	54.0kg
マダイ	釣り	17隻	146.4kg
(215.0kg)	底建網	6隻	54.5kg
	籠	2隻	14.1kg
クロマグロ	釣り	2隻	18.6kg
ブリ	釣り	9隻	139.6kg
(470.6kg)	底建網	7隻	331.0kg
サバ類	底建網	2隻	144.8kg

クロマグロ (8月16~20日)

クロマグロ	定置網	1隻	141.0kg
-------	-----	----	---------

クロマグロ (8月21~25日)

クロマグロ	定置網	2隻	13,457.0kg
-------	-----	----	------------

対象魚種なし

八戸 (8月11~15日)
対象魚種なし

大戸瀬 (8月21~25日)

スルメイカ	釣り	4隻	360.0kg
(395.4kg)	定置網	2隻	35.4kg
ヤリイカ	釣り	2隻	6.0kg
(122.9kg)	定置網	9隻	113.7kg
	採貝	1隻	3.2kg
マダイ	釣り	7隻	46.9kg
(271.1kg)	定置網	8隻	77.8kg
	底建網	1隻	8.0kg
	刺網	1隻	3.4kg
	採貝	2隻	3.4kg
	その他	2隻	131.6kg
クロマグロ	釣り	4隻	260.1kg
(301.4kg)	定置網	2隻	41.3kg
ブリ	釣り	2隻	22.6kg
(116.8kg)	定置網	9隻	94.2kg
サバ類	定置網	6隻	154.8kg

平舘 (外ヶ浜) (8月11~15日)

ヤリイカ	底建網	1隻	24.0kg
マダイ	底建網	1隻	15.4kg
ブリ	底建網	1隻	83.4kg
サバ類	底建網	1隻	46.0kg

佐井 (8月26~31日)

ヤリイカ	底建網	3隻	16.3kg
マダイ	釣り	11隻	67.4kg
(82.7kg)	底建網	2隻	7.9kg
	底曳網	1隻	1.1kg
	籠	1隻	6.3kg
クロマグロ	釣り	8隻	416.2kg
ブリ	釣り	4隻	22.0kg
(71.7kg)	底建網	2隻	49.7kg
ウスマバル	釣り	1隻	0.3kg
サバ類	底建網	2隻	14.9kg

白糠 (8月21~25日)

スルメイカ	釣り	48隻	5,780.0kg
マダイ	釣り	26隻	10.6kg
ブリ	釣り	31隻	40.0kg
ウスマバル	釣り	11隻	6.1kg
マダラ	釣り	26隻	102.4kg

三沢 (8月16~20日)

スルメイカ	釣り	38隻	8,580.0kg
クロマグロ	定置網	3隻	169.0kg
ブリ	定置網	5隻	14,331.0kg
サバ類	定置網	5隻	19,194.0kg

大畑 (8月26~31日)

スルメイカ	釣り	74隻	5,890.0kg
マダイ	釣り	20隻	5.4kg
ブリ	釣り	40隻	90.3kg
ウスマバル	釣り	22隻	7.9kg
マダラ	釣り	40隻	216.8kg

三沢 (8月21~25日)

スルメイカ	釣り	48隻	16,155.0kg
(16,169.0kg)	定置網	3隻	14.0kg
クロマグロ	定置網	3隻	31.0kg
ブリ	定置網	3隻	7,001.0kg
サバ類	定置網	3隻	1,936.0kg

三沢 (8月1~5日)

スルメイカ	釣り	157隻	15,415.0kg
(15,421.0kg)	定置網	1隻	6.0kg
マダイ	定置網	8隻	171.5kg
(172.3kg)	刺網	1隻	0.8kg
クロマグロ	定置網	1隻	195.0kg
ウスマバル	釣り	4隻	140.0kg
サバ類	釣り	1隻	0.6kg
(3,019.8kg)	定置網	5隻	3,019.2kg

三沢 (8月26~31日)

スルメイカ	釣り	147隻	61,270.0kg
(61,366.0kg)	定置網	8隻	96.0kg
クロマグロ	定置網	4隻	23.0kg
ブリ	定置網	12隻	21,952.0kg
サバ類	定置網	12隻	8,915.0kg

大戸瀬 (8月6~10日)

スルメイカ	釣り	161隻	8,650.0kg
(8,655.5kg)	定置網	1隻	5.5kg
マダイ	定置網	4隻	48.3kg
ブリ	定置網	1隻	6.5kg
ウスマバル	釣り	1隻	30.0kg
サバ類	定置網	4隻	3,938.5kg



沿岸各地の水温 (8月21日～25日)

日本海 26℃台 津軽海峡 22℃～24℃台
陸奥湾 24℃～25℃台 太平洋 21℃～22℃台

8月第5半旬は平均前回差が+0.2度となりました。

前年と比べると、日本海が-1.2度、津軽海峡が-2.4度、陸奥湾が-1.9度、太平洋が-2.4度で、平均前年差は-2.0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「かなり高め」、津軽海峡で「やや高め」となっています。

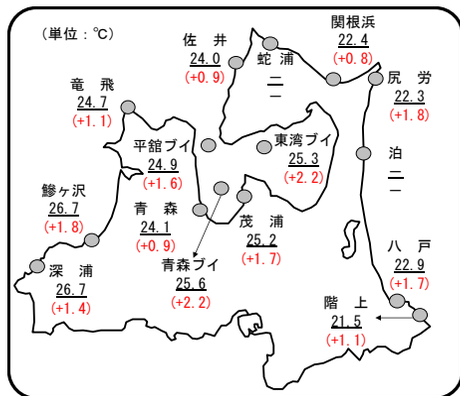


図 定地水温(8月21日～25日)
平均値(平年差)ブイは1m

表 沿岸各地の水温 (8月21～25日)

(単位:℃)

		水温	前回差	前年差	平年差
日本海	深浦	26.7	-0.7	-1.1	+1.4
	鱈ヶ沢	26.7	+1.5	-1.2	+1.8
	平均	26.7	+0.4	-1.2	+1.6
津軽海峡	竜飛	24.7	+1.4	-2.4	+1.1
	佐井	24.0	+0.6	-1.7	+0.9
	蛇浦	—	—	—	—
	関根浜	22.4	-0.3	-3.2	+0.8
平均	23.7	+0.6	-2.4	+0.9	
陸奥湾	青森	24.1	+0.2	-2.2	+0.9
	茂浦	25.2	-0.4	-1.9	+1.7
	平館ブイ	24.9	+0.1	-1.9	+1.6
	青森ブイ	25.6	+0.4	-1.8	+2.2
	東湾ブイ	25.3	+0.4	-1.9	+2.2
平均	25.0	+0.1	-1.9	+1.7	
太平洋	尻労	22.3	+0.1	-2.7	+1.8
	泊	—	—	—	—
	八戸	22.9	-0.4	-3.2	+1.7
	階上	21.5	-1.1	-1.3	+1.1
平均	22.3	-0.5	-2.4	+1.5	
全体平均	24.4	+0.2	-2.0	+1.5	

深浦は21日のみの値

太平洋の海況

(9月1日～9月2日、表面水温分布)

概況: 沿岸水温は23～24℃台

○太平洋沿岸域の表面水温

前回と比べてわずかに昇温しました。これは前年同期と比べて1～2度ほど低い水温です。

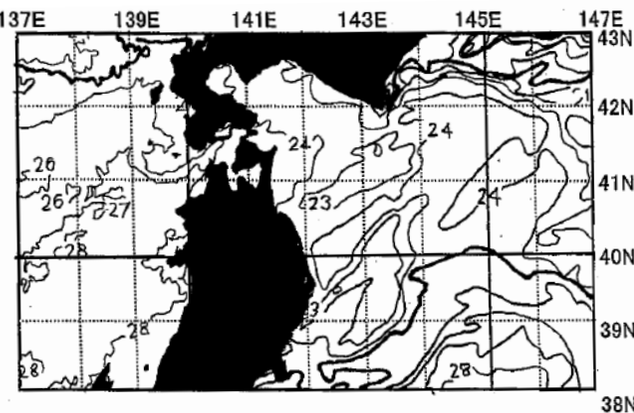
日本海の家況

(9月1日～9月2日、表面水温分布)

概況: 沿岸水温は26～27℃台

○日本海沿岸域の表面水温

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



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) 45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

沿岸各地の水温 (8月26日～31日)

日本海 27℃台 津軽海峡 23℃～24℃台
陸奥湾 25℃台 太平洋 22℃～23℃台

8月第6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-0.2度、津軽海峡が-1.9度、陸奥湾が-2.6度、太平洋が-3.0度で、平均前年差は-1.9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。

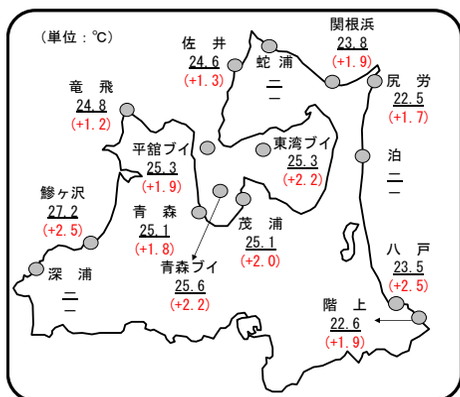


図 定地水温(8月26日～31日)
平均値(平年差)ブイは1m

表 沿岸各地の水温 (8月26～31日)

(単位:℃)

		水温	前回差	前年差	平年差
日本海	深浦	—	—	—	—
	鱈ヶ沢	27.2	+0.5	-0.2	+2.5
	平均	27.2	+0.5	-0.2	+2.5
津軽海峡	竜飛	24.8	+0.2	-2.6	+1.2
	佐井	24.6	+0.6	-1.7	+1.3
	蛇浦	—	—	—	—
	関根浜	23.8	+1.4	-1.4	+1.9
	平均	24.4	+0.8	-1.9	+1.5
陸奥湾	青森	25.1	+1.0	-2.4	+1.8
	茂浦	25.1	-0.1	-2.3	+2.0
	平館ブイ	25.3	+0.4	-2.2	+1.9
	青森ブイ	25.6	+0.0	-3.0	+2.2
	東湾ブイ	25.3	+0.0	-2.9	+2.2
平均	25.3	+0.3	-2.6	+2.0	
太平洋	尻労	22.5	+0.1	-3.6	+1.7
	泊	—	—	—	—
	八戸	23.5	+0.6	-3.1	+2.5
	階上	22.6	+1.1	-2.3	+1.9
平均	22.8	+0.6	-3.0	+2.0	
全体平均	24.9	+0.5	-1.9	+2.0	

○2024年日本海カレイ類新規加入量調査結果について

- 2024年6月25日に日本海側のつがる市出来島沖水深100m～120mの4地点において、試験船青鵬丸（65トン）でビームトロール海底30分曳によるカレイ類新規加入量調査を行いました。
- マガレイ（地方名：口細、赤頭）の2024年加入量は、0歳魚及び1歳魚の分布密度でみると2011年以降、最低でした（図1）。また、ヤナギムシガレイ（地方名：柳ガレイ、ソーコガレイ）の2024年加入量についても、2歳魚及び3歳魚の分布密度でみると最低でした（図2）。マガレイ、ヤナギムシガレイ共に若齢魚の加入が少ないことから、資源量は今後も減少傾向が続くものと予想されます（担当：資源管理部 今村）。

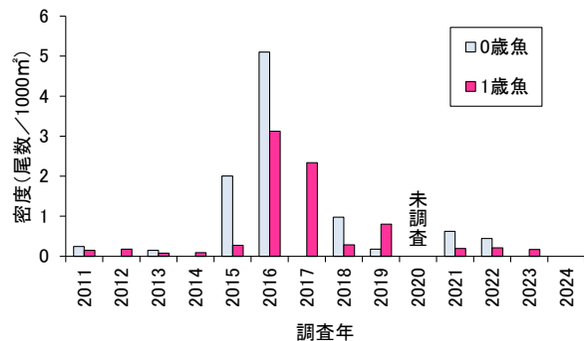


図1 マガレイの分布密度

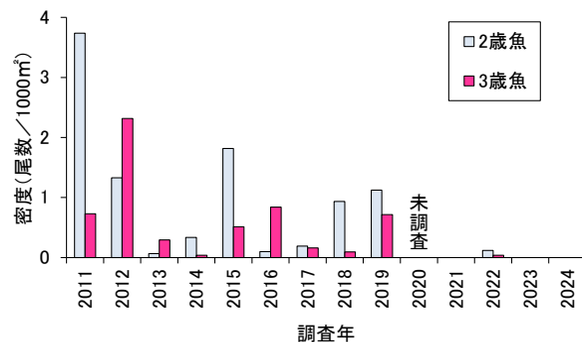


図2 ヤナギムシガレイの分布密度

○大型クラゲ情報

本県では、8月18日に新深浦町北金ヶ沢近海で大型クラゲが初出現して以降、断続的に出現しています。9月2日には、泊漁協にて60cmの個体が43個体出現しましており、太平洋側で散発的に出現しています。本県で出現している大型クラゲのサイズは傘径40～100cmとばらつきがあり、大型個体であれば少数でも漁業被害の可能性があります。（一社）漁業情報サービスセンター（JAFIC）によると、北部日本海の沖合には分布があると推測されており、日本海側でも注意してください。

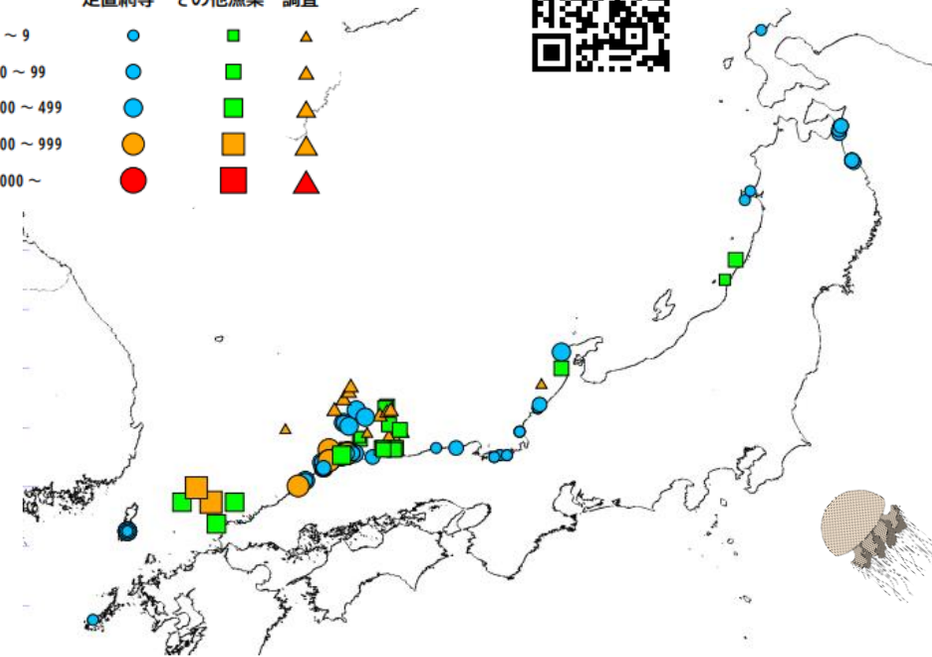
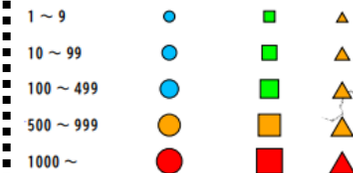
引き続き**報告様式**でのご報告をよろしくお願いたします。

報告様式URL：https://www.aomori-itc.or.jp/_files/00208956/2024kurage.pdf

最新情報は**JAFICホームページ**で公開されておりますので、適宜ご覧ください。URL：<https://www.jafic.or.jp/kurage/>

個体数

定置網等 その他漁業 調査



※図はJAFICが9/2に公開したもの

(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