

ウオダス 漁海況速報 No. 1889



発行日 平成27年9月1日

http://www.aomori-itc.or.jp/index.php?id=2184

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

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	⑬	17	18	19
20	21	22	23	⑳	25	26
27	28	29	30			

○ 漁海況 □ 漁況

○マコガレイ稚魚放流結果
標識魚を見つけたらお知らせ
ください

小 泊 (8月26~31日)

スルメイカ	釣り	22隻	5,420.0kg
クロマグロ	延縄	29隻	2,925.1kg
ウスメバル	釣り	9隻	102.5kg
(4,174.6kg)	刺網	44隻	4,072.1kg

平 館 (外ヶ浜) (8月26~31日)
(取りまとめ中)

佐 井 (8月26~31日)
(取りまとめ中)

大 畑 (8月26~31日)

スルメイカ	釣り	116隻	17,355.0kg
マダイ	釣り	3隻	3.6kg
(4.7kg)	籠	1隻	1.1kg
クロマグロ	延縄	3隻	313.0kg

下 前 (8月26~31日)
(取りまとめ中)

白 糠 (8月26~31日)

スルメイカ	釣り	64隻	12,135.0kg
-------	----	-----	------------

尻 労 (8月26~31日)

スルメイカ	釣り	5隻	575.0kg
ブリ	定置網	2隻	306.0kg
サケ	定置網	4隻	175.0kg

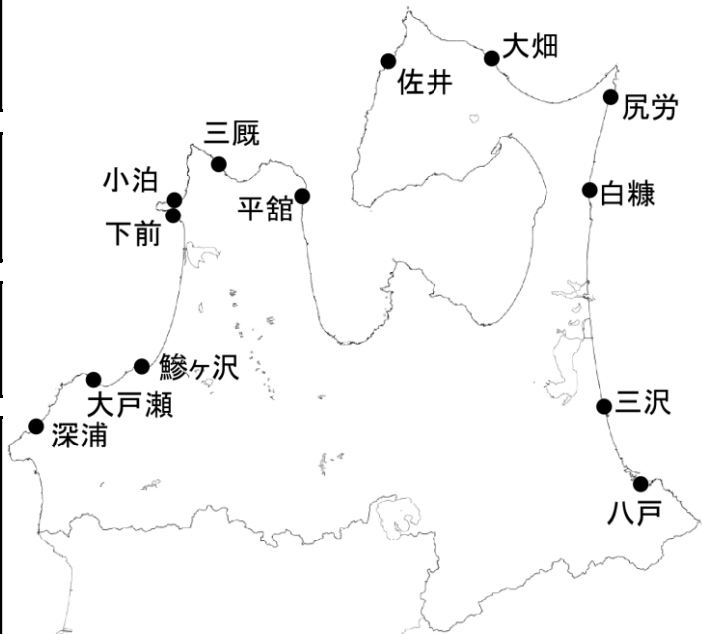
鱒 ヶ 沢 (8月26~31日)
(取りまとめ中)

大 戸 瀬 (新深浦) (8月26~31日)
(取りまとめ中)

深 浦 (8月26~31日)
(取りまとめ中)

三 厩 (8月26~31日)

スルメイカ	釣り	4隻	920.0kg
クロマグロ	釣り	22隻	950.0kg
ウスメバル	釣り	1隻	15.9kg
アブラツノザメ	延縄	3隻	650.0kg



三 沢 (8月26~31日)
(取りまとめ中)

八 戸 (8月26~31日)

スルメイカ	釣り	61隻	30,030.0kg
クロマグロ	定置網	2隻	20.0kg
ブリ	定置網	6隻	3,776.0kg
サバ類	定置網	6隻	467.0kg
(84,011.0kg)	まき網	12隻	83,544.0kg
サケ	定置網	6隻	21,035.0kg

沿岸各地の水温

日本海 21℃～24℃台
陸奥湾 21℃台

(8月26～31日)

津軽海峡 20℃～21℃台
太平洋 18℃～19℃台

今回は平均前回差が-1.3度となりました。前年と比べると、日本海で-2.1度、津軽海峡で-1.0度、陸奥湾では-1.3度、太平洋では-1.1度、平均前年差は-1.3度となっています。平年と比べると全海域で「かなり低い」となっています。

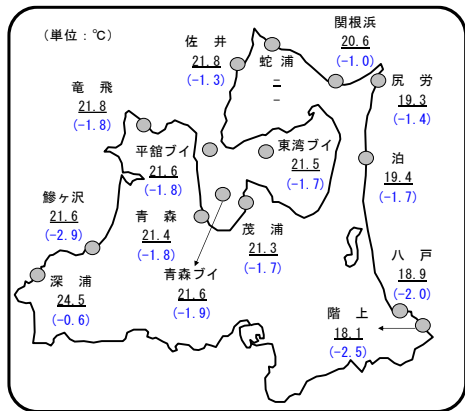


図 定地水温(8月26～31日)
平均値(前年差)ブイ1m

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	24.5	-1.3	-1.1	-0.6
	鯉ヶ沢	21.6	-2.4	-3.1	-2.9
	平均	23.1	-1.8	-2.1	-1.8
津軽海峡	竜飛	21.8	-0.6	-1.5	-1.8
	佐井	21.8	-0.7	-1.0	-1.3
	蛇浦	-	-	-	-
	関根浜	20.6	-0.8	-0.6	-1.0
	平均	21.4	-0.7	-1.0	-1.4
陸奥湾	青森	21.4	-1.2	-1.6	-1.8
	茂浦	21.3	-1.3	-1.0	-1.7
	平館ブイ	21.6	-1.0	-1.2	-1.8
	青森ブイ	21.6	-1.1	-1.4	-1.9
	東湾ブイ	21.5	-1.4	-1.4	-1.7
	平均	21.5	-1.2	-1.3	-1.8
太平洋	尻労	19.3	-1.0	-0.6	-1.4
	泊	19.4	-0.9	-0.7	-1.7
	八戸	18.9	-1.8	-1.6	-2.0
	階上	18.1	-2.5	-1.6	-2.5
	平均	18.9	-1.6	-1.1	-1.9
全体平均		21.0	-1.3	-1.3	-1.7

※鯉ヶ沢は26日のみの値

太平洋の海況 (8月30日～31日、表面水温分布)

概況：沿岸水温は18℃～21℃台

○太平洋沿岸域の表面水温

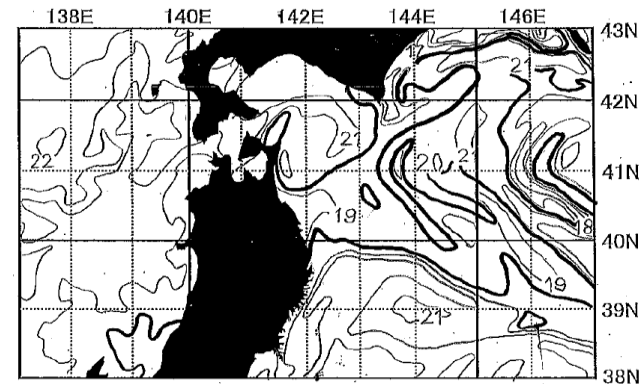
前回と比べ2度ほど低い水温となっています。これは前年同期と比べ1度ほど低い水温となっています。

日本海の海況 (8月30日～31日、表面水温分布)

概況：沿岸水温は23～24℃台

○日本海沿岸域の表面水温

前回と比べ1度ほど低い水温となっています。これは前年同期と比べ1度ほど低い水温となっています。



資料：(社) 漁業情報サービスセンター
北部太平洋海況速報 第44号 9月1日発行

◎マコガレイ稚魚の放流結果

当研究所では、マコガレイの資源造成を目指して日本海(車力)と陸奥湾(野辺地)において種苗生産～中間育成を行い、そのマコガレイ稚魚の放流効果を把握するための調査を行っております。

今期は、8月中旬までマコガレイにとっては苦手な高水温が続いたため、例年より早めに放流を終了しました(表1)。そのため、外部標識を装着した放流はできませんでしたが、体色異常(有眼側白化、無眼側黒化)も標識魚として確認できます。

もし、標識魚が再捕されましたら、当研究所または最寄りの水産事務所・普及所にお知らせください。

表1 マコガレイの放流結果(平成27年度)

放流月日	放流場所	平均全長 (mm)	放流尾数 (尾)	系群
H27.5.14	野辺地地先	49	13,000	陸奥湾
H27.8.9～8.13	研究所前(平内町)	70～80	4,500	〃
H27.8.18	野辺地地先	80	2,000	〃
	陸奥湾 計		19,500	
H27.7.2	つがる市車力地先	29	10,000	日本海
H27.7.29	つがる市車力地先	43	20,000	〃
	日本海 計		30,000	
	合計		49,500	



(野辺地地先放流)



(車力地先放流)