

ウオダス 漁海況速報 No. 1855



発行日 平成26年9月22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	⑳	23	24	25	⑳	27
28	29	30				
	○	漁海況		□	漁況	

○ヒラメ稚魚分布密度調査

小泊 (9月16~20日)

スルメイカ	釣り	5隻	1,940.0kg
ウスメバル	釣り	3隻	14.3kg
(87.4kg)	延縄	6隻	73.1kg

下前 (9月16~20日)
(取りまとめ中)

鯨ヶ沢 (9月16~20日)
(取りまとめ中)

大戸瀬 (新深浦) (9月16~20日)
(取りまとめ中)

深浦 (9月11~15日)

スルメイカ	底曳網	6隻	2,010.0kg
ヤマリイカ	底曳網	6隻	72.4kg
マダライ	底釣り	4隻	11.0kg
(207.4kg)	定置網	8隻	79.0kg
	底曳網	6隻	117.4kg
クロマグロ	底釣り	1隻	23.7kg
(724.1kg)	定置網	6隻	700.4kg
	リ定置網	7隻	1,639.6kg
ブスメバル	底釣り	2隻	5.4kg
マダラ	底曳網	4隻	352.1kg
サバ	類定置網	3隻	40.4kg

深浦 (9月16~20日)
(取りまとめ中)

三厩 (9月16~20日)

クロマグロ	釣り	46隻	1,985.0kg
-------	----	-----	-----------

平館 (外ヶ浜) (9月16~20日)

マダライ	定置網	6隻	208.5kg
ブサバ	イリ類		71.0kg
サケ	類ケ		775.5kg
			3.8kg

佐井 (9月16~20日)

マダライ	釣り	4隻	16.4kg
------	----	----	--------

大畑 (9月11~15日)

スルメイカ	釣り	39隻	4,110.0kg
マダライ	定置網	3隻	19.0kg
(19.2kg)	籠	1隻	0.2kg
クロマグロ	延縄	12隻	1,178.5kg
(1,194.0kg)	定置網	1隻	15.5kg
ブサバ	リ定置網	8隻	97.3kg
	類定置網	8隻	6,340.0kg
サケ	定置網	8隻	231.1kg

大畑 (9月16~20日)

スルメイカ	釣り	16隻	7,455.0kg
ヤマリイカ	定置網	1隻	0.7kg
マダライ	定置網	5隻	8.9kg
クロマグロ	延縄	3隻	395.0kg
ブサバ	リ定置網	8隻	26.5kg
	類定置網	8隻	3,103.0kg
サケ	定置網	8隻	280.0kg

尻労 (9月11~15日)

クロマグロ	定置網	1隻	6.0kg
サケ	定置網	4隻	241.0kg

尻労 (9月16~20日)

スルメイカ	釣り	30隻	5,805.0kg
ブサバ	リ釣り	13隻	3.5kg
マダラ	底釣り	13隻	644.2kg
サケ	定置網	4隻	54.0kg
(87.0kg)	刺網	3隻	33.0kg

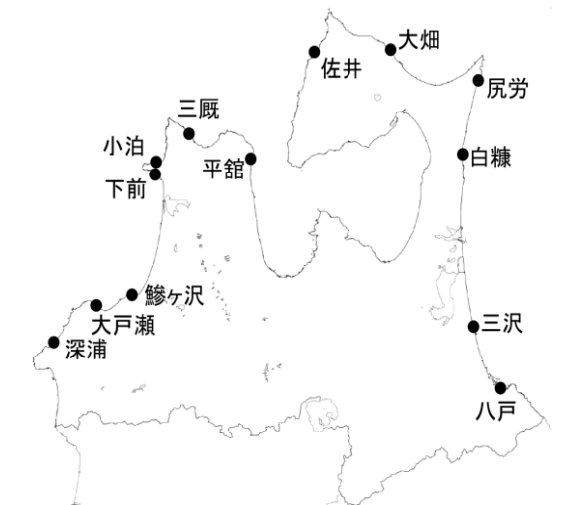
白糠 (9月16~20日)

スルメイカ	釣り	94隻	18,465.0kg
マダライ	釣り	12隻	4.7kg
(5.6kg)	定置網	1隻	0.9kg
ブサバ	リ釣り	53隻	71.0kg
(234.0kg)	定置網	1隻	163.0kg
マダラ	底釣り	53隻	2,954.2kg
サバ	類定置網	1隻	149.8kg
	定置網	1隻	81.8kg

三沢 (9月16~20日)
(取りまとめ中)

八戸 (9月16~20日)

スルメイカ	釣り	98隻	35,955.0kg
(995,178.0kg)	底曳網	48隻	958,028.0kg
	曳網	1隻	1,195.0kg
クロマグロ	定置網	3隻	240.0kg
ブサバ	リ定置網	17隻	6,954.0kg
マダラ	底曳網	54隻	12,128.0kg
サバ	類定置網	17隻	678.0kg
(5,152,507.0kg)	まき網	48隻	5,151,829.0kg
	定置網	17隻	5,518.0kg



沿岸各地の水温

日本海 22℃～24℃台
陸奥湾 21℃～22℃台

(9月16～20日)
津軽海峡 21℃～22℃台
太平洋 20℃台

今回は平均前回差が-0.7度となりました。前年と比べると、日本海で-1.7度、津軽海峡で-0.7度、陸奥湾では-1.4度、太平洋では-1.6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「平年並み」となっています。

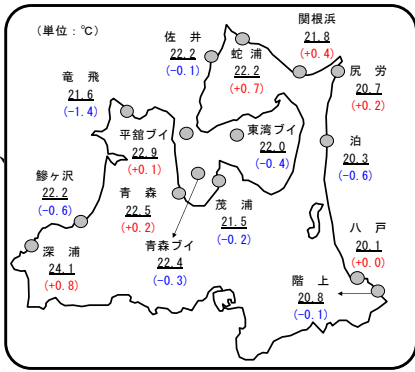


図 定地水温(9月16～20日) 平均值(平年差)ブイ1m

表 沿岸各地の水温 (9月16～20日)

(単位:℃)

	水温	前回差	前年差	平年差	
日本海	深浦	24.1	-0.4	-0.7	+0.8
	藤ヶ沢	22.2	-2.4	-2.7	-0.6
	平均	23.1	-1.4	-1.7	+0.1
津軽海峡	竜飛	21.6	-1.5	-1.7	-1.4
	佐井	22.2	-0.9	-0.5	-0.1
	蛇浦	22.2	-	-0.2	+0.7
	関根浜	21.8	+0.1	-0.4	+0.4
	平均	22.0	-0.8	-0.7	-0.1
陸奥湾	青森	22.5	-0.6	-1.8	+0.2
	茂浦	21.5	-1.0	-0.2	-0.2
	平館ブイ	22.9	-0.2	-1.6	+0.1
	青森ブイ	22.4	-0.4	-1.6	-0.3
	東湾ブイ	22.0	-0.6	-1.8	-0.4
平均	22.3	-0.6	-1.4	-0.1	
太平洋	尻労	20.7	-0.1	-1.1	+0.2
	治	20.3	-0.7	-1.7	-0.6
	八戸	20.1	-0.7	-1.6	+0.0
	階上	20.8	-0.2	-2.0	-0.1
平均	20.5	-0.4	-1.6	-0.1	
全体平均	21.8	-0.7	-1.3	-0.1	

※蛇浦は16日のみの値

太平洋の海況 (9月17日～18日、表面水温分布)

概況: 沿岸水温は22～23℃台

○太平洋沿岸域の表面水温

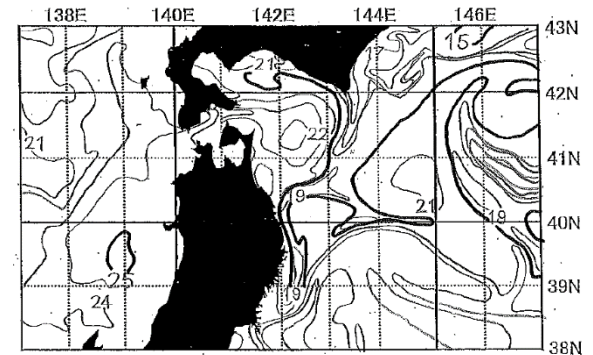
前回と比べ1度ほど高い水温となっています。これは前年同期と比べほぼ同じ水温となっています。

日本海の海況 (9月17日～18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

前回と比べほぼ同じ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50号 9月19日発行

○平成26年ヒラメ稚魚分布密度調査

当研究所では桁網(水工研Ⅱ型)を用いて、ヒラメの稚魚分布密度調査を継続して行っています。今年も日本海、太平洋でそれぞれ3回ずつ実施しましたので、その結果をお知らせします。

日本海では、つがる市沖8地点で調査を行いました(図1)。ヒラメの着底指数(月別水深別平均分布密度の最高値)は423(表1)であり、平成23年(着底指数713)に次いで2番目の高い水準になりました(図2)。これまでの調査結果から、日本海では着底指数が高かった年の翌年に2歳魚の漁獲尾数が増える傾向があることから、2年後に漁獲対象となる本年生まれの資源は高い水準になると期待されます。

太平洋では、三沢市沖8地点で調査を行いました(図1)。今年の着底指数は31(表1)であり、平成11年以降の平均49よりやや低い水準になりました(図2)。これまでの調査結果から、太平洋では着底指数が高かった年の翌年に1歳魚の漁獲尾数が増える傾向があることから、1年後に漁獲対象となる本年生まれの資源はやや低い水準になると考えられます。

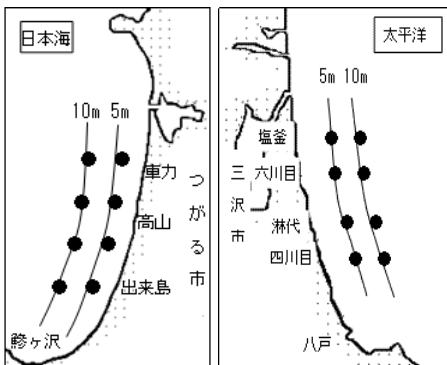


図1 調査海域 (●: 調査点)

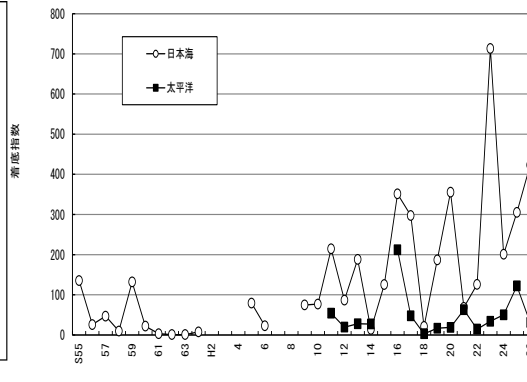


図2 ヒラメ着底指数の推移

表1 ヒラメ稚魚の分布密度

日本海								(尾/1,000m ²)			
調査月日/調査点	水深	出来島	高山南	高山北	車力	出来島	高山南	高山北	車力	平均	平均
2014.7.14	5m	566	427	374	311	106	267	266	314	423	236
2014.8.4	10m	130	325	262	206	24	106	245	133	228	127
2014.9.9	5m	11	0	8	27	0	3	9	3	14	3
*桁網の漁獲効率を0.28として算出した。											
太平洋								(尾/1,000m ²)			
調査月日/調査点	水深	四川目	津代	六川目	塩釜	四川目	津代	六川目	塩釜	平均	平均
2014.7.24	5m	11	19	5	0	8	7	6	0	9	5
2014.8.19	7-8m	25	40	-	9	36	-	28	29	24	31
2014.9.18	5m	12	15	4	11	25	9	20	21	10	18
*桁網効率を0.28として算出した。											