

発行日 平成30年9月21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	日
						1	8
2	3	4	5	6	7	8	15
9	10	11	12	13	14	15	22
16	17	18	19	20	21	22	29
23	24	25	26	27	28	29	

○ 漁海況 □ 漁況

○平成30年ヒラメ稚魚分布密度調査結果

ヒラメ稚魚の分布密度は日本海では昭和55年以降の平均値を下回る水準、太平洋では平成11年以降2番目に低い水準

小泊 (9月16~20日)

スルメイカ	釣り	1隻	30.0kg
クロマグロ	延縄	14隻	1,388.4kg
ウスメバル	釣り	39隻	1,200.0kg

三厩 (9月16~20日)

クロマグロ	釣り	18隻	950.0kg
-------	----	-----	---------

大畑 (9月16~20日)

スルメイカ	釣り	75隻	7,770.0kg
(8,200.0kg)	定置網	5隻	430.0kg
マダイ	釣り	1隻	2.7kg
(36.7kg)	定置網	9隻	34.0kg
クロマグロ	延縄	1隻	59.0kg
ブリ	釣り	2隻	11.0kg
(71.1kg)	定置網	9隻	60.1kg
ウスメバル	釣り	1隻	0.5kg
サバ類	定置網	7隻	2,574.9kg
サケ	定置網	9隻	338.3kg

白糠 (9月16~20日)

スルメイカ	釣り	18隻	565.0kg
ブリ	釣り	53隻	26.9kg
(43.9kg)	定置網	1隻	17.0kg
ウスメバル	釣り	19隻	4.8kg
マダラ	釣り	75隻	1,426.9kg
サバ類	定置網	1隻	6.7kg
サケ	定置網	1隻	23.3kg

下前 (9月16~20日)

クロマグロ	延縄	5隻	866.1kg
ウスメバル	釣り	4隻	143.7kg

平館 (外ヶ浜) (9月16~20日) (とりまとめ中)

尻労 (9月16~20日) (とりまとめ中)

鯨ヶ沢 (9月16~20日)

スルメイカ	底曳網	4隻	135.0kg
ヤリイカ	底曳網	4隻	61.8kg
マダイ	釣り	6隻	5.8kg
(466.9kg)	底曳網	4隻	457.6kg
	刺網	7隻	3.5kg
クロマグロ	釣り	16隻	240.7kg
ブリ	釣り	6隻	2.6kg
ウスメバル	釣り	6隻	5.8kg
サケ	底建網	1隻	9.2kg

佐井 (9月1~5日)

マダイ	釣り	38隻	250.2kg
(282.5kg)	底建網	2隻	32.3kg
ブリ	釣り	6隻	210.9kg
(324.9kg)	底建網	3隻	114.0kg
サバ類	底建網	1隻	468.0kg
サケ	底建網	2隻	19.2kg

八戸 (9月16~20日) (とりまとめ中)

大戸瀬 (新深浦) (9月16~20日)

ヤリイカ	定置網	1隻	0.2kg
マダイ	釣り	2隻	24.9kg
(61.3kg)	定置網	4隻	14.5kg
	刺網	4隻	21.9kg
クロマグロ	釣り	14隻	1,056.8kg
(1,367.0kg)	延縄	1隻	310.2kg
ブリ	釣り	1隻	1.7kg
(36.1kg)	定置網	3隻	34.4kg
マダラ	刺網	1隻	0.3kg
サバ類	釣り	2隻	5.9kg

(9月6~10日)

マダイ	釣り	29隻	263.2kg
(346.0kg)	底建網	6隻	82.8kg
ブリ	釣り	1隻	1.5kg
(1,124.3kg)	底建網	6隻	1,122.8kg
サバ類	底建網	4隻	398.8kg
サケ	底建網	1隻	2.2kg

(9月11~15日)

マダイ	釣り	52隻	283.3kg
(474.9kg)	底建網	13隻	191.6kg
ブリ	釣り	2隻	11.8kg
(2,168.1kg)	底建網	12隻	2,156.3kg
ウスメバル	釣り	1隻	3.4kg
(5.7kg)	刺網	1隻	2.3kg
サバ類	底建網	3隻	44.3kg
サケ	底建網	1隻	6.8kg

深浦 (9月16~20日) (とりまとめ中)

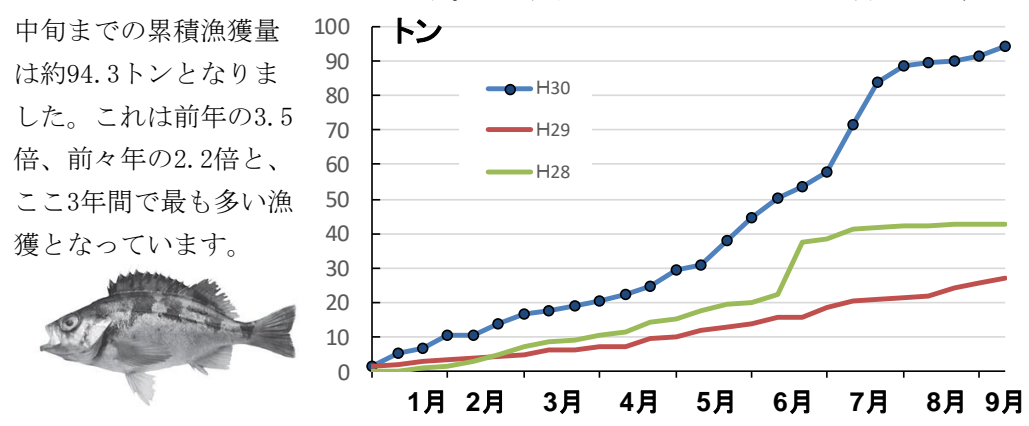
○大型クラゲに関する情報 (9月11日~17日)

長崎県の定置網に散発的に入網情報がありますが、いずれも1網1日あたり1個体以下(傘径60~80センチ)の入網情報があります。

また、石川県沖の底曳網でも2個体以下(傘径50~100センチ)と少ない状況です。(資料:漁業情報サービスセンターHP)

○小泊・下前の一本釣りによるウスメバルの漁獲は好調

下の図は小泊・下前(日本海側)における一本釣りによるウスメバルの漁獲量を1月上旬から旬ごとに示したものです。7月中下旬には12~14トンの漁獲をみせ、9月中旬までの累積漁獲量は約94.3トンとなりました。これは前年の3.5倍、前々年の2.2倍と、ここ3年間で最も多い漁獲となっています。



沿岸各地の水温 (9月16日～20日)

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

今回は平均前回差が+0.1度となりました。

前年と比べると、日本海が+1.0度、津軽海峡が+1.2度、陸奥湾が+1.1度、太平洋が+2.2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とも「平年並み」となっています。

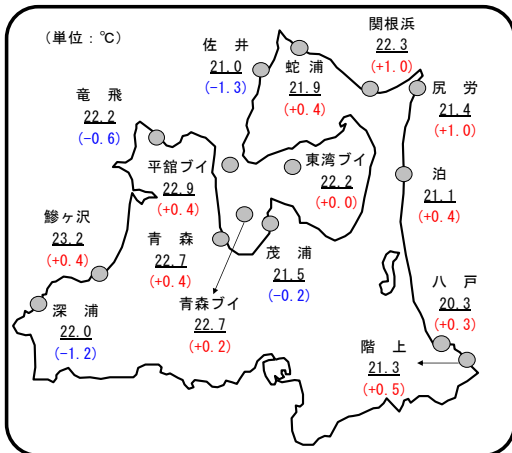


図 定地水温(9月16日～20日)
 平均值(平年差)ブイは1m

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	22.0	-0.1	+0.7	-1.2
	鰺ヶ沢	23.2	-0.8	+1.3	+0.4
	平均	22.6	-0.5	+1.0	-0.4
津軽海峡	竜飛	22.2	-0.3	+0.8	-0.6
	佐井	21.0	-0.2	-0.2	-1.3
	蛇浦	21.9	+2.4	+1.7	+0.4
	関根浜	22.3	+0.1	+2.5	+1.0
	平均	21.9	+0.5	+1.2	-0.1
陸奥湾	青森	22.7	-0.3	+1.3	+0.4
	茂浦	21.5	-0.9	+0.3	-0.2
	平館ブイ	22.9	-0.4	+1.6	+0.4
	青森ブイ	22.7	+0.2	+1.3	+0.2
	東湾ブイ	22.2	+0.1	+1.0	+0.0
太平洋	尻労	21.4	-0.3	+3.8	+1.0
	油	21.1	+0.3	+2.0	+0.4
	八戸	20.3	+0.9	+1.6	+0.3
	陸上	21.3	+0.5	+1.5	+0.5
	平均	21.1	+0.4	+2.2	+0.5
全体平均	21.9	+0.1	+1.4	+0.1	

太平洋の海況

(9月19日～20日、表面水温分布)

概況：沿岸水温は21℃台

○太平洋沿岸域の表面水温

前回と比べて変わっていません。これは前年同期に比べて1度ほど高い水温です。

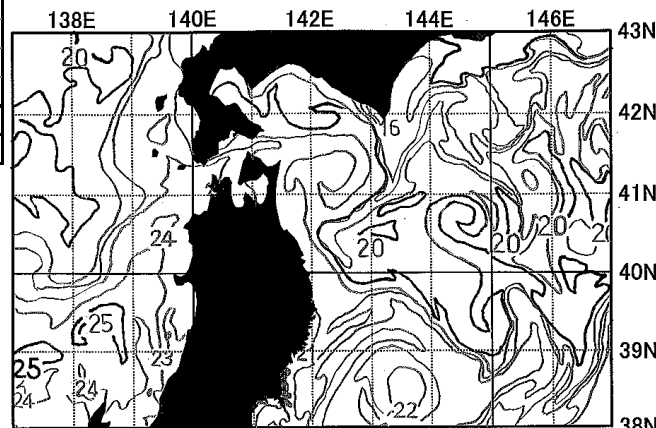
日本海の場合

(9月19日～20日、表面水温分布)

概況：沿岸水温は23℃台

○日本海沿岸域の表面水温

前回と比べて1～2度降温しています。これは前年同期と比べてわずかに高い水温です。



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 第50号 9月21日発行

○平成30年ヒラメ稚魚分布密度調査結果

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4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】日本海では、つがる市沖8地点で調査を行いました(図1)。今年のヒラメの着底指数(月別水深別平均分布密度の最高値)は112(表1)で、昭和55年以降の平均値149を下回る水準でした(図2)。

【太平洋】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12(表1)で、平成11年以降の平均値50を下回り、過去2番目に低い水準でした(図2)。今後の資源動向を注視する必要があります。

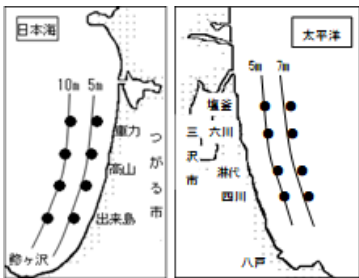


図1 調査海域(●:調査点)

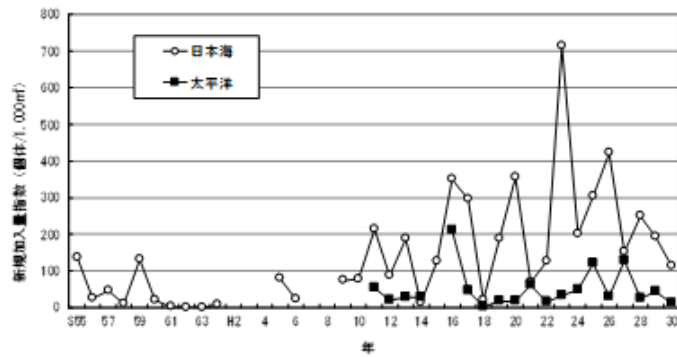


図2 ヒラメ着底指数の推移

表1 ヒラメ稚魚の分布密度

日本海	水深 5m				水深 10m				(個体/1,000m ²)		
	調査月日/調査点	出来島	高山南	高山北	車力	出来島	高山南	高山北	車力	5m 平均	10m 平均
2018.7.3		18	45	52	23	3	9	0	0	36	3
2018.7.24		145	96	131	21	15	21	31	39	112	26
2018.8.7		36	151	50	142	0	13	6	17	96	9
2018.9.47		15	17	14	13	3	0	0	3	15	2
* 桁網の漁獲効率を0.28として算出した。											
太平洋	水深 5m				水深 7m				(個体/1,000m ²)		
	調査月日/調査点	四川目	淋代	六川目	塩釜	四川目	淋代	六川目	塩釜	5m 平均	7m 平均
2018.7.10		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2018.8.1		0	0	0	3	2	0	0	3	1	2
2018.8.21		0	2	0	5	10	24	0	0	2	8
2018.9.13		14	10	7	18	3	10	17	0	12	7
* 桁網の漁獲効率を0.28として算出した。											