

# ウオダス 漁海況速報 No. 1858

発行日 平成26年10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



## 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	⑮	17	18
19	20	⑳	22	23	24	25
26	⑳	28	29	30	31	
	○	漁海況		□	漁況	

○10月の対馬暖流は0m~100m層まで  
「やや高め~かなり高め」

小泊		(10月6~10日)	
スルメイカ	釣り	16隻	4,510.0kg
クロマグロ	延縄	35隻	3,079.6kg
ウスメバル	釣り	17隻	324.3kg

小泊		(10月11~15日)	
スルメイカ	釣り	3隻	1,540.0kg
クロマグロ	延縄	44隻	4,691.6kg
ウスメバル	釣り	18隻	273.5kg

小泊		(10月16~20日)	
スルメイカ	釣り	15隻	4,195.0kg
クロマグロ	延縄	42隻	4,880.3kg
ウスメバル	釣り	14隻	160.6kg

下前		(10月16~20日)	
(取りまとめ中)			

鯨		(10月16~20日)	
ヤリイカ	底曳網	2隻	33.0kg
マダ	底曳網	5隻	6.6kg
	底曳網	2隻	156.7kg
	刺網	14隻	25.6kg
ブサ	リケ底建網	2隻	8.0kg
	リケ底建網	3隻	128.3kg

大戸瀬		(10月16~20日)	
(新深浦)			
(取りまとめ中)			

三厩		(10月16~20日)	
マダ	イ釣り	1隻	2.5kg
クロマグロ	釣り	49隻	2,865.0kg
ウスメバル	釣り	1隻	9.5kg
アブラツノザメ	延縄	4隻	1,400.0kg

平館		(10月16~20日)	
(外ヶ浜)			
	定置網	40隻	
ヤリイカ			204.2kg
マダ			218.5kg
ブサ			104.4kg
サバ			3,740.0kg
サケ			380.8kg

深浦		(10月11~15日)	
スルメイカ	底建網	1隻	170.0kg
	底建網	2隻	7.0kg
マダ	イ定置網	2隻	3.1kg
	イ定置網	2隻	48.1kg
	イ定置網	1隻	2.1kg
クロマグロ	リ定置網	20隻	975.9kg
ブサ	メバル	2隻	1,126.6kg
ウスメバル	ラ	3隻	40.7kg
マダ	ラ	1隻	52.6kg
	底建網	2隻	175.6kg
	底建網	2隻	672.0kg
サバ	類	1隻	738.0kg
ハタ	ハタ	1隻	5.4kg

深浦		(10月16~20日)	
マダ	イ定置網	6隻	112.9kg
	イ定置網	2隻	4.8kg
クロマグロ	リ定置網	20隻	773.0kg
ブサ	リ定置網	3隻	47.5kg
	リ定置網	6隻	677.0kg
マダ	ラ	6隻	2,962.6kg
サバ	類	3隻	11.7kg
サケ	ケ	6隻	3,528.3kg
ハタ	ハタ	6隻	248.5kg

佐井		(10月16~20日)	
マダ	イ釣り	3隻	21.8kg
	底建網	2隻	7.9kg
ブサ	リ	1隻	32.6kg
	底建網	2隻	12.4kg
ウスメバル	釣り	1隻	2.4kg
サバ	類	1隻	6.0kg

尻労		(10月16~20日)	
スルメイカ	釣り	3隻	1,115.0kg
	定置網	1隻	1,900.0kg
クロマグロ	定置網	4隻	155.0kg
ブサ	リ	2隻	25.0kg
マダ	ラ	5隻	174.0kg
サケ	ケ	6隻	16,955.0kg
	刺網	9隻	384.0kg

大畑		(10月16~20日)	
スルメイカ	釣り	88隻	25,280.0kg
	定置網	2隻	192.0kg
ヤリイカ	底建網	9隻	276.3kg
	底建網	10隻	40.5kg
マダ	イ定置網	10隻	46.9kg
	イ定置網	7隻	11.6kg
クロマグロ	リ定置網	2隻	17.5kg
ブサ	メバル	1隻	14.1kg
	ラ	12隻	215.7kg
	底建網	1隻	1.8kg
マダ	ラ	1隻	111.3kg
サバ	類	12隻	16,422.8kg
	底建網	3隻	6.3kg
サケ	ケ	12隻	7,261.5kg
アブラツノザメ	延縄	1隻	243.0kg

白糠		(10月16~20日)	
スルメイカ	釣り	135隻	45,515.0kg
	定置網	9隻	3.7kg
クロマグロ	リ定置網	9隻	39.8kg
ブサ	リ	11隻	14.5kg
	定置網	17隻	2,691.8kg
マダ	ラ	34隻	1,574.7kg
サバ	類	9隻	172.1kg
サケ	ケ	17隻	28,230.3kg

三沢		(10月16~20日)	
(取りまとめ中)			

八戸		(10月16~20日)	
スルメイカ	釣り	64隻	69,675.0kg
	底曳網	36隻	527,108.0kg
	まき網	1隻	12,501.0kg
ブサ	リ	4隻	2,387.0kg
	まき網	6隻	1,153,637.0kg
マダ	ラ	36隻	22,341.0kg
サバ	類	2隻	311.0kg
	まき網	16隻	1,073,525.0kg
サケ	ケ	5隻	10,315.0kg

## 沿岸各地の水温

日本海 18℃～20℃台  
陸奥湾 17℃～19℃台

(10月16～20日)

津軽海峡 17℃～18℃台  
太平洋 16℃～18℃台

今回は平均前回差が-0.5度となりました。

前年と比べると、日本海で-1.0度、津軽海峡で-0.6度、陸奥湾では-0.7度、太平洋では-0.6度、平均前年差は-0.7度となっています。

平年と比べると日本海で「やや高い」、津軽海峡で「やや低い」、陸奥湾、太平洋で「平年並み」となっています。

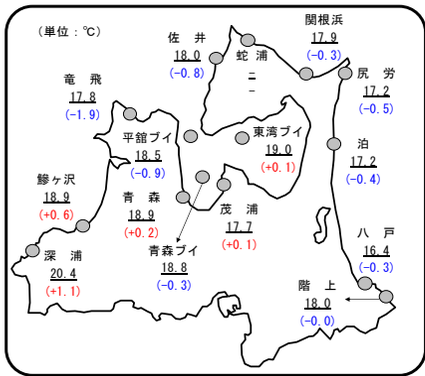


図 定地水温(10月16～20日) 平均値(平年差)°C

表 沿岸各地の水温 (10月16～20日) (単位: °C)

		水温	前回差	前年差	平年差
日本海	深浦	20.4	-0.4	-1.0	+1.1
	鰐ヶ沢	18.9	+1.2	-1.0	+0.6
	平均	19.6	+0.4	-1.0	+0.9
津軽海峡	竜飛	17.8	-1.1	-0.5	-1.9
	佐井	18.0	-0.5	-0.9	-0.8
	関根浜	17.9	-1.1	-0.3	-0.3
	平均	17.9	-0.9	-0.6	-1.0
陸奥湾	青森	18.9	-0.8	-0.9	+0.2
	茂浦	17.7	+0.3	+0.6	+0.1
	平館	18.5	-1.2	-1.6	-0.9
	青森	18.8	-1.0	-0.9	-0.3
	東湾	19.0	-0.6	-0.8	+0.1
太平洋	平均	18.6	-0.7	-0.7	-0.2
	尻労	17.2	-0.3	-0.9	-0.5
	泊	17.2	-0.7	-0.4	-0.4
	八戸	16.4	-0.3	-0.3	-0.3
	階上	18.0	-0.5	-0.6	-0.0
全体平均	18.2	-0.5	-0.7	-0.2	

※深浦、鰐ヶ沢、竜飛は16日のみの値

## 太平洋の海況 (10月19日～20日、表面水温分布)

概況: 沿岸水温は17～18℃台

○太平洋沿岸域の表面水温

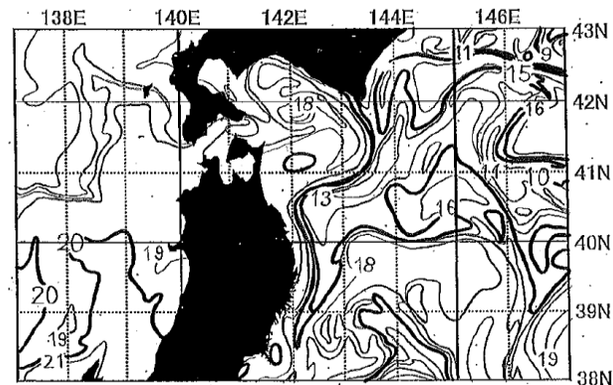
前回と比べ2度ほど低い水温となっています。これは前年同期と比べ1度ほど低い水温となっています。

## 日本海の海況 (10月19日～20日、表面水温分布)

概況: 沿岸水温は18～19℃台

○日本海沿岸域の表面水温

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3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59号 10月21日発行

## ○主要魚種の動向 (4月～9月)

クロマグロ	(全漁法)		4月～9月		近5年平均	近5年平均比
	今年	前年	前年比	近5年平均		
太平洋	32,849	17,421	189%	36,402	90%	
津軽海峡	41,454	70,921	58%	48,213	86%	
日本海	132,617	167,565	79%	110,732	120%	
マイワシ	(全漁法)		4月～9月		近5年平均	近5年平均比
	今年	前年	前年比	近5年平均		
太平洋	41,868	493,076	8%	484,251	9%	
津軽海峡	1	8,909	0%	1,870	0%	
日本海	1,650	11,002	15%	4,416	37%	
陸奥湾	50,288	91,964	55%	26,661	189%	
ブリ	(定置網)		4月～9月		近5年平均	近5年平均比
	今年	前年	前年比	近5年平均		
太平洋	382,062	368,547	104%	148,651	257%	
津軽海峡	36,032	19,512	185%	8,742	412%	
日本海	180,546	134,863	134%	201,479	90%	
スルメイカ	(釣り)		4月～9月		近5年平均	近5年平均比
	今年	前年	前年比	近5年平均		
太平洋	2,132,287	3,137,769	68%	4,925,376	43%	
津軽海峡	243,576	320,718	76%	613,857	40%	
日本海	556,020	1,040,731	53%	1,202,104	46%	
マダイ	(全漁法)		4月～9月		近5年平均	近5年平均比
	今年	前年	前年比	近5年平均		
太平洋	218	235	93%	2,569	8%	
津軽海峡	15,474	39,260	39%	34,484	45%	
日本海	85,561	77,874	110%	110,024	78%	
陸奥湾	13,492	17,615	77%	19,478	69%	

## ウスメバル

	(全漁法)		4月～9月		近5年平均	近5年平均比
	今年	前年	前年比	近5年平均		
太平洋	11,798	22,233	53%	29,959	39%	
津軽海峡	4,615	4,107	112%	8,999	51%	
日本海	91,613	137,054	67%	196,624	47%	

## ○日本海沿岸定線観測結果

試験船・青鵬丸は9月29日から9月30日にかけて、日本海において沿岸定線観測を行いました。その結果は下表(対馬暖流流勢指標10月)のとおりです。各層最高水温は、0m層と100m層が「やや高め」、50m層は「かなり高め」、対馬暖流の流幅は、舳作線、十三線共に「やや広め」、水塊深度は「やや深め」、北上流量は「やや多め」となり、対馬暖流の勢力としては「やや強め」でした。

### 対馬暖流流勢指標10月

観測項目	9月29日～30日: 青鵬丸						
	2010年	2011年	2012年	2013年	2014年	平年差 平年比	
各層最高水温 (°C)	0m	23.4	23.1	25.8	23.6	23	+0.73 +67
	50m	23.33	16.79	22.74	19.30	22.75	+2.56 +132
	100m	15.42	12.90	14.84	13.22	15.90	+1.98 +117
流幅 (マイル)	舳作線	46.4	68.8	39.2	43.2	58.1	+12.1 +82
	十三線	71.8	81.4	50.6	66.9	68.3	+13.6 +97
水塊深度 (m)	203	226	176	179	224	+37 +118	
北上流量 (Sv. (10 <sup>6</sup> m <sup>3</sup> /s))	3.36	1.71	2.90	2.99	3.76	+1.10 +124	
断面積算水温	2839.8	2863.5	2754.5	2918.0	3957.1	+914.6 +132	

階級区分	平年並み	やや	かなり	はなはだ
平年比の範囲	±60% 未満	±130% 未満	±200% 未満	±200% 以上