

# 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
	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
	底曳網	2隻	7.0kg
マダ	定置網	2隻	3.1kg
	定置網	2隻	48.1kg
	定置網	1隻	2.1kg
クロマグロ	釣り	20隻	975.9kg
ブサ	定置網	2隻	1,126.6kg
ウスメバル	釣り	3隻	40.7kg
マダ	釣り	1隻	52.6kg
	底建網	2隻	175.6kg
	底曳網	2隻	672.0kg
サバ	類定置網	1隻	738.0kg
ハタ	底曳網	1隻	5.4kg

深浦		(10月16~20日)	
マダ	イ定置網	6隻	112.9kg
	刺網	2隻	4.8kg
クロマグロ	釣り	20隻	773.0kg
	釣り	3隻	47.5kg
	定置網	6隻	677.0kg
マダ	ラ底曳網	6隻	2,962.6kg
サバ	類定置網	3隻	11.7kg
サケ	ケ定置網	6隻	3,528.3kg
ハタ	底曳網	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	リ釣り	1隻	32.6kg
	底建網	2隻	12.4kg
ウスメバル	釣り	1隻	2.4kg
サバ	類底建網	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	リ定置網	2隻	25.0kg
マダ	ラ釣り	5隻	174.0kg
サケ	ケ定置網	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	定置網	9隻	276.3kg
	底建網	10隻	40.5kg
マダ	イ定置網	10隻	46.9kg
	底建網	7隻	11.6kg
クロマグロ	定置網	2隻	17.5kg
ブサ	リ釣り	1隻	14.1kg
	定置網	12隻	215.7kg
	底建網	1隻	1.8kg
マダ	ラ釣り	1隻	111.3kg
サバ	類定置網	12隻	16,422.8kg
	底建網	3隻	6.3kg
サケ	ケ定置網	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	定置網	9隻	39.8kg
ブサ	リ釣り	11隻	14.5kg
	定置網	17隻	2,691.8kg
マダ	ラ釣り	34隻	1,574.7kg
サバ	類定置網	9隻	172.1kg
サケ	ケ定置網	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	リ定置網	4隻	2,387.0kg
	まき網	6隻	1,153,637.0kg
マダ	ラ底曳網	36隻	22,341.0kg
サバ	類底置網	2隻	311.0kg
	まき網	16隻	1,073,525.0kg
サケ	ケ定置網	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。

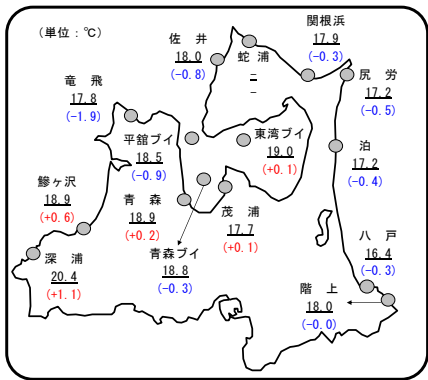


図 定地水温(10月16～20日) 平均值(平年差)°C

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

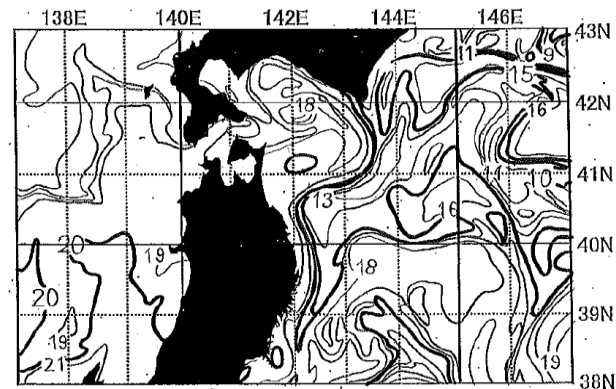
前回と比べ2度ほど低い水温となっています。これは前年同期と比べ1度ほど低い水温となっています。

## 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