

# ウオダス 漁海況速報 No. 1865

発行日 平成27年1月6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



1月のウオダス発行予定

日	月	火	水	木	金	土
					1	2
4	5	6	7	8	9	10
11	12	13	14	15	16	17
18	19	20	21	22	23	24
25	26	27	28	29	30	31

○ 漁海況 □ 漁況

あけましておめでとうございます。  
本年もよろしくお祈りします。

小泊 (12月21~25日)	
マダラ刺網	5隻 3,077.2kg
(12月26~31日)	
スルメイカ釣り	1隻 245.0kg
(2,055.0kg)	延縄
ウスメバル釣り	6隻 1,810.0kg
マダラ刺網	10隻 183.9kg
マダラ刺網	12隻 4,857.8kg
(1月1~5日)	
スルメイカ釣り	10隻 4,250.0kg
ウスメバル釣り	19隻 447.7kg
マダラ刺網	5隻 1,874.9kg

下前 (1月1~5日)	
(取りまとめ中)	

鯨ヶ沢 (1月1~5日)	
(取りまとめ中)	

大戸瀬 (新深浦) (1月1~5日)	
(取りまとめ中)	

深浦 (12月26~31日)	
スルメイカ	定置網 4隻 60.0kg
(115.6kg)	底曳網 4隻 55.6kg
ヤリイカ	定置網 4隻 20.7kg
(383.8kg)	底曳網 6隻 18.9kg
	定置網 9隻 172.5kg
	底曳網 5隻 171.7kg
マダラ	定置網 5隻 21.9kg
(70.1kg)	底曳網 2隻 3.0kg
	底曳網 6隻 24.1kg
	刺網 2隻 21.1kg
クロマグロ	釣り 5隻 142.9kg
(729.7kg)	底曳網 1隻 8.5kg
ウスメバル	定置網 8隻 721.2kg
(196.3kg)	底曳網 11隻 178.6kg
	刺網 5隻 13.2kg
	底曳網 2隻 4.5kg
マダラ	定置網 3隻 62.2kg
(4,999.3kg)	底曳網 4隻 131.5kg
	刺網 1隻 10.4kg
	底曳網 6隻 4,656.8kg
	刺網 8隻 138.4kg
マイワシ	定置網 1隻 0.2kg
サバ	定置網 1隻 19.0kg
サケ	定置網 5隻 298.0kg
ハタ	定置網 2隻 49.6kg

三厩 (1月1~5日)	
ヤリイカ	定置網 2隻 25.0kg
クロマグロ	釣り 8隻 350.0kg
ウスメバル	釣り 7隻 174.6kg
アブラツノザメ	延縄 1隻 50.0kg

平館 (外ヶ浜) (1月1~5日)	
(取りまとめ中)	

佐井 (12月21~25日)	
ヤリイカ	底建網 3隻 60.0kg
マダラ	底建網 5隻 34.1kg
ウスメバル	底建網 2隻 24.9kg
ウスメバル	底建網 2隻 2.5kg
マダラ	底建網 19隻 34,301.2kg
サバ	底建網 1隻 766.6kg
サケ	底建網 2隻 8.7kg

(12月26~31日)	
スルメイカ	釣り 1隻 145.0kg
ヤリイカ	定置網 1隻 3.0kg
(60.1kg)	底建網 5隻 57.1kg
マダラ	底建網 3隻 6.3kg
ウスメバル	底建網 4隻 774.8kg
(24.7kg)	刺網 10隻 24.0kg
マダラ	刺網 1隻 0.7kg
(49,076.6kg)	底建網 1隻 9.0kg
サバ	底建網 27隻 49,067.6kg
サケ	底建網 4隻 297.2kg
サクラマス	底建網 1隻 0.6kg
(14.9kg)	定置網 5隻 14.3kg
サケ	底建網 3隻 33.8kg
アブラツノザメ	刺網 2隻 628.0kg



大畑 (12月16~20日)	
スルメイカ	釣り 50隻 34,930.0kg
(46,845.0kg)	定置網 6隻 11,370.0kg
	底建網 8隻 545.0kg
ヤリイカ	定置網 3隻 42.0kg
(1,209.6kg)	底建網 6隻 145.6kg
	刺網 12隻 1,022.0kg
マダラ	底建網 12隻 101.9kg
クロマグロ	底建網 2隻 354.6kg
ウスメバル	底建網 5隻 70.0kg
(89.5kg)	底建網 6隻 19.5kg
ウスメバル	底建網 1隻 4.5kg
(36.9kg)	底建網 10隻 32.4kg
マダラ	底建網 1隻 3.8kg
(24.8kg)	底建網 4隻 21.0kg
マイワシ	底建網 5隻 220.0kg
(13.2kg)	底建網 1隻 12.0kg
サクラマス	底建網 1隻 1.2kg
サケ	底建網 1隻 2.1kg
サケ	底建網 12隻 8,446.3kg

(12月21~25日)	
スルメイカ	釣り 35隻 19,555.0kg
(26,817.0kg)	定置網 10隻 7,055.0kg
	底建網 8隻 207.0kg
ヤリイカ	定置網 3隻 171.0kg
(3,656.3kg)	底建網 11隻 447.0kg
	刺網 18隻 3,038.3kg
マダラ	底建網 16隻 231.4kg
クロマグロ	底建網 5隻 757.0kg
ウスメバル	底建網 5隻 40.7kg
(48.4kg)	底建網 1隻 7.7kg
ウスメバル	底建網 15隻 38.4kg
マダラ	底建網 9隻 61.4kg
(170.7kg)	底建網 12隻 109.3kg
マイワシ	底建網 8隻 535.0kg
サバ	底建網 6隻 39.2kg
(49.4kg)	底建網 3隻 10.2kg
サクラマス	底建網 8隻 29.4kg
アブラツノザメ	底建網 10隻 1,482.4kg
	延縄 1隻 473.0kg

(12月26~31日)	
スルメイカ	釣り 33隻 25,200.0kg
(28,007.7kg)	定置網 4隻 1,926.0kg
	底建網 5隻 881.7kg
ヤリイカ	定置網 8隻 36.0kg
(2,669.8kg)	底建網 7隻 151.6kg
	刺網 16隻 2,482.2kg
マダラ	底建網 2隻 0.6kg
(6.8kg)	底建網 7隻 6.2kg
クロマグロ	底建網 5隻 535.0kg
(8.2kg)	底建網 3隻 6.4kg
ウスメバル	底建網 1隻 1.8kg
(102.6kg)	底建網 12隻 11.9kg
マダラ	底建網 2隻 15.5kg
	刺網 9隻 87.1kg
マイワシ	底建網 2隻 175.0kg
サクラマス	底建網 7隻 24.1kg
サケ	底建網 7隻 506.1kg

尻労 (12月26~31日)	
クロマグロ	定置網 3隻 313.0kg
サケ	定置網 6隻 1,033.0kg

白糠 (12月26~31日)	
スルメイカ	釣り 36隻 119.0kg
(139.0kg)	定置網 5隻 20.0kg
ヤリイカ	釣り 74隻 2,475.0kg
(2,559.0kg)	定置網 8隻 84.0kg
ウスメバル	釣り 9隻 69.7kg
マダラ	釣り 5隻 23.6kg
(186.0kg)	定置網 8隻 162.4kg
サクラマス	定置網 3隻 1.5kg
サケ	定置網 8隻 941.5kg

三沢 (12月26~31日)	
スルメイカ	釣り 1隻 15.0kg
(568.0kg)	定置網 5隻 553.0kg
ヤリイカ	釣り 1隻 87.0kg
マダラ	定置網 6隻 413.0kg
サバ	定置網 1隻 14.2kg
サケ	定置網 6隻 1,877.1kg

(1月1~5日)	
スルメイカ	定置網 2隻 274.8kg
ブマ	定置網 1隻 10.5kg
マダラ	定置網 3隻 1,244.9kg
(1,251.3kg)	刺網 1隻 6.4kg
サクラマス	定置網 1隻 4.3kg
サケ	定置網 3隻 1,162.7kg

八戸 (12月26~31日)	
スルメイカ	釣り 29隻 17,495.0kg
(26,548.0kg)	定置網 7隻 111.0kg
	底曳網 53隻 8,942.0kg
ヤリイカ	定置網 6隻 82.0kg
マダラ	定置網 7隻 211.0kg
(120,614.0kg)	底曳網 57隻 120,403.0kg
サバ	類定置網 2隻 14.0kg
(509,101.0kg)	刺網 2隻 509,087.0kg
サケ	刺網 7隻 3,976.0kg

(1月1~5日)	
スルメイカ	釣り 6隻 4,080.0kg
(4,153.0kg)	定置網 5隻 73.0kg
ヤリイカ	定置網 5隻 92.0kg
マダラ	定置網 5隻 1,303.0kg
(5,969.0kg)	底曳網 2隻 4,666.0kg
サケ	定置網 5隻 4,289.0kg

## 沿岸各地の水温

日本海 5℃台  
陸奥湾 6℃～11℃台

(1月1～5日)

津軽海峡 8℃～10℃台  
太平洋 5℃～9℃台

今回は平均前回差が-0.4度となりました。前年と比べると、日本海で-0.8度、津軽海峡で+0.1度、陸奥湾では+0.1度、太平洋では-0.2度、平均前年差は-0.1度となっています。平年と比べると日本海で「かなり低い」、陸奥湾、津軽海峡、太平洋で「平年並み」となっています。

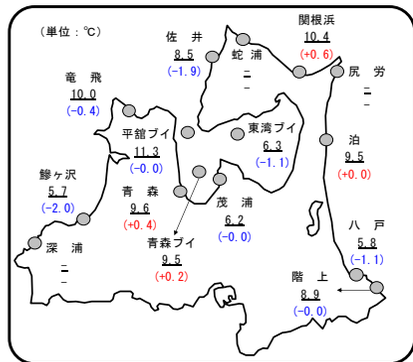


図 定地水温(1月1～5日)  
平均値(平年差)P.I1m

表 沿岸各地の水温(1月1～5日)

		(単位:℃)			
		水温	前回差	前年差	平年差
日本海	深浦	-	-	-	-
	鯨ヶ沢	5.7	-0.5	-0.8	-2.0
	平均	5.7	-0.5	-0.8	-2.0
津軽海峡	竜飛	10.0	-0.3	+0.0	-0.4
	佐井	8.5	-0.8	+0.4	-1.9
	蛇浦	-	-	-	-
	関根浜	10.4	-0.3	-0.1	+0.6
	平均	9.6	-0.5	+0.1	-0.6
陸奥湾	青森	9.6	-0.2	+0.3	+0.4
	茂浦	6.2	-0.3	-	-0.0
	平館P.I	11.3	-0.4	+1.0	-0.0
	青森P.I	9.5	-0.2	+0.2	+0.2
	東湾P.I	6.3	-1.5	-1.2	-1.1
平均	8.6	-0.5	+0.1	-0.1	
太平洋	尻労	-	-	-	-
	泊	9.5	+0.0	+1.0	+0.0
	八戸	5.8	-0.3	-1.1	-1.1
	階上	8.9	-0.2	-0.4	-0.0
平均	8.1	-0.2	-0.2	-0.4	
全体平均	8.5	-0.4	-0.1	-0.4	

※茂浦は5日のみの値

## 太平洋の海況(1月4日～5日、表面水温分布)

概況: 沿岸水温は10～11℃台

○太平洋沿岸域の表面水温

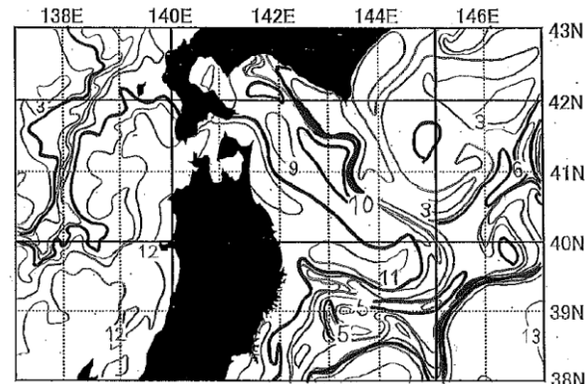
前回と比べ1度ほど低い水温となっています。

## 日本海の海況(1月4日～5日、表面水温分布)

概況: 沿岸水温は11～12℃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。



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79号 1月6日発行

## ○各海域の定地水温について

下図に各海域の定地水温を平均し、平年値と比較したものを示しました。日本海は3月まで、津軽海峡、太平洋は4月まで平年値を下回り、特に太平洋では4度近く低くなりました。津軽海峡、太平洋は夏季に水温が高くなり、津軽海峡で3度、太平洋で2度近く平年値を上回りましたが、日本海はほぼ平年並みとなりました。

