

# ウオダス 漁海況速報 No. 1974

発行日 平成30年1月11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	3	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

## ○サケは3000トンを超え、累計漁獲金額も前年の3割増 ○2017年の定地水温のまとめ

小泊 (1月1~5日)

マダラ	刺網	4隻	1,761.6kg
(1月6~10日)			
スルメイカ	釣り	1隻	5.0kg
ウスマバル	釣り	23隻	890.3kg
マダラ	刺網	7隻	1,518.2kg

下前 (12月21日~1月10日)  
(とりまとめ中)

鯉ヶ沢 (1月1~10日)  
(とりまとめ中)

大戸瀬 (新深浦) (1月1~5日)

スルメイカ	定置網	3隻	33.0kg
ヤリイカ	定置網	10隻	53.0kg
(2,898.2kg)	底建網	121隻	2,845.2kg
マダイ	定置網	9隻	45.7kg
(547.3kg)	底建網	95隻	501.6kg
ブリ	定置網	7隻	154.8kg
(280.8kg)	底建網	11隻	126.0kg
ウスマバル	底建網	22隻	13.3kg
マダラ	定置網	14隻	1,058.8kg
(2,148.4kg)	底建網	61隻	1,089.6kg
サバ類	定置網	2隻	0.8kg
(1.8kg)	底建網	1隻	1.0kg
サクラマス	定置網	13隻	51.0kg
(56.3kg)	底建網	2隻	5.3kg

(1月6~10日)

スルメイカ	底建網	2隻	22.0kg
ヤリイカ	定置網	7隻	50.0kg
(4,538.4kg)	底建網	84隻	4,488.4kg
マダイ	定置網	3隻	5.1kg
(270.3kg)	底建網	65隻	265.2kg
ブリ	定置網	1隻	0.5kg
(17.7kg)	底建網	6隻	17.2kg
ウスマバル	定置網	1隻	0.3kg
(11.6kg)	底建網	24隻	11.3kg
マダラ	定置網	8隻	357.8kg
(697.2kg)	底建網	29隻	339.4kg
サバ類	底建網	1隻	8.0kg
サクラマス	定置網	6隻	12.8kg
(19.9kg)	底建網	5隻	7.1kg

深浦 (1月1~5日)

スルメイカ	底曳網	1隻	75.0kg
ヤリイカ	釣り	1隻	3.0kg
(730.1kg)	底建網	5隻	195.6kg
マダイ	底曳網	2隻	531.5kg
(611.9kg)	釣り	1隻	1.2kg
	定置網	4隻	591.9kg
	底建網	4隻	13.0kg
	底曳網	1隻	5.5kg
	刺網	1隻	0.3kg

ブリ (1月1~5日)

ブリ	定置網	4隻	2,181.8kg
(2,186.6kg)	刺網	1隻	4.8kg
ウスマバル	釣り	6隻	210.0kg
(258.0kg)	定置網	1隻	0.5kg
	底曳網	1隻	1.3kg
	刺網	3隻	46.2kg
マダラ	定置網	4隻	1,040.7kg
(1,528.3kg)	底建網	3隻	22.0kg
	底曳網	2隻	446.6kg
	刺網	3隻	19.0kg
サクラマス	定置網	4隻	21.5kg
サケ	定置網	4隻	127.5kg

三厩 (1月1~5日)

ウスマバル	釣り	3隻	87.2kg
(1月6~10日)			
ヤリイカ	釣り	1隻	8.6kg
ウスマバル	釣り	8隻	283.2kg

平館 (外ヶ浜) (1月1~10日)  
(とりまとめ中)

佐井 (12月26日~1月10日)  
(とりまとめ中)

尻労 (1月1~5日)

ヤリイカ	定置網	2隻	54.0kg
サケ	定置網	2隻	738.0kg

白糠 (12月21~1月10日)  
(とりまとめ中)

大畑 (1月1~5日)

スルメイカ	釣り	1隻	180.0kg
(391.0kg)	定置網	2隻	192.0kg
	底建網	2隻	19.0kg
ヤリイカ	釣り	1隻	1.6kg
(1,296.4kg)	定置網	3隻	537.5kg
	底建網	5隻	757.3kg
マダイ	定置網	1隻	1.3kg
(85.5kg)	底建網	5隻	84.2kg
ウスマバル	釣り	4隻	143.9kg
(164.9kg)	底建網	5隻	21.0kg
マダラ	定置網	3隻	440.8kg
(731.9kg)	底建網	6隻	291.1kg
サクラマス	定置網	3隻	56.1kg
サケ	定置網	3隻	4,440.5kg

(1月6~10日)

スルメイカ	釣り	4隻	545.0kg
(568.0kg)	定置網	1隻	23.0kg
ヤリイカ	釣り	3隻	16.7kg
(1,743.5kg)	定置網	8隻	629.0kg
	底建網	13隻	1,097.8kg
マダイ	定置網	1隻	0.3kg
(25.1kg)	底建網	7隻	24.8kg
ウスマバル	釣り	19隻	1,451.9kg
(1,532.3kg)	底建網	8隻	5.1kg
	筥	1隻	75.3kg
マダラ	定置網	8隻	338.2kg
(602.5kg)	底建網	14隻	261.8kg
	筥	1隻	2.5kg
サバ類	定置網	1隻	6.6kg
サクラマス	定置網	8隻	96.4kg
サケ	定置網	8隻	937.7kg



三沢 (12月26~31日)

スルメイカ	定置網	1隻	40.7kg
マダラ	定置網	3隻	190.2kg
サバ類	定置網	3隻	31.1kg
サケ	定置網	3隻	1,491.1kg

(1月1~5日)

スルメイカ	釣り	1隻	95.0kg
マダイ	定置網	1隻	0.3kg
ウスマバル	定置網	3隻	14.3kg
マダラ	定置網	2隻	370.9kg
サケ	定置網	2隻	2,405.6kg

(1月6~10日)

スルメイカ	釣り	1隻	50.0kg
ウスマバル	刺網	1隻	4.2kg
マダラ	定置網	2隻	210.0kg
(215.7kg)	刺網	1隻	5.7kg
サバ類	定置網	1隻	10.8kg
サクラマス	定置網	1隻	0.7kg
サケ	定置網	2隻	540.8kg

### ○青森県サケ捕獲状況(12月中旬現在)

県全体の沿岸漁獲量は累計で3,010トンで前年の約108%、河川そ上数は107,145尾で前年比約77%です。累計漁獲金額は前年比134%、平均体重は102%となっています。(資料：県水産振興課)

	沿岸漁獲量		河川そ上数	
	12月中旬累計	前年同期比	12月中旬累計	前年同期比
太平洋	2,335,568 kg	110.8 %	90,105 尾	78.2 %
津軽海峡	470,264 kg	107.4 %	914 尾	41.1 %
陸奥湾	5,740 kg	170.0 %	8,375 尾	57.6 %
日本海	198,800 kg	84.9 %	7,751 尾	99.2 %
合計	3,010,372 kg	108.2 %	107,145 尾	76.6 %

### ○サケ捕獲状況 (12月20日現在)

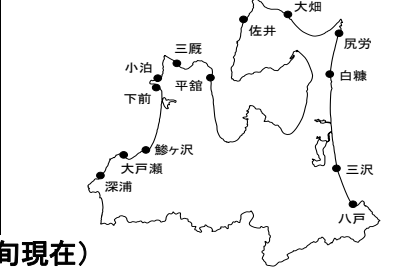
道県	沿岸漁獲尾数	対前年比	備考
北海道	15,727,002 尾	67.0%	
オホーツク	8,584,617 尾	73.2%	
根室	2,121,951 尾	45.0%	
えりも以東	733,297 尾	32.2%	北海道連合海区漁業調整委員会調べ
えりも以西	2,410,968 尾	73.0%	
日本海	1,876,169 尾	129.3%	
青森県	1,026,229 尾	108.2%	青森県農林水産部水産局水産振興課調べ
岩手県	2,261,675 尾	83.5%	岩手県農林水産部水産振興課調べ
宮城県	814,406 尾	93.7%	宮城県農林水産部水産業基盤整備課調べ

八戸 (1月1~5日)

スルメイカ	釣り	4隻	1,075.0kg
ブリ	定置網	6隻	5.0kg
マダラ	定置網	6隻	813.0kg
サケ	定置網	12隻	13,503.0kg

(1月6~10日)

スルメイカ	釣り	18隻	7,520.0kg
(42,374.0kg)	底曳網	34隻	34,854.0kg
マダラ	定置網	3隻	381.0kg
(27,744.0kg)	底曳網	36隻	27,363.0kg
サバ類	定置網	3隻	11.0kg
サケ	定置網	6隻	2,036.0kg



## 沿岸各地の水温 (1月6日～10日)

日本海 6℃～7℃台 津軽海峡 7℃～10℃台  
陸奥湾 6℃～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、日本海が-0.9度、津軽海峡が+0.6度、陸奥湾が-0.4度、太平洋が+0.2度で、平均前年差は-0.2度となりました。  
平年を下回った地点が多く、日本海側で「やや低め」、その他の海域では「平年並み」となっています。

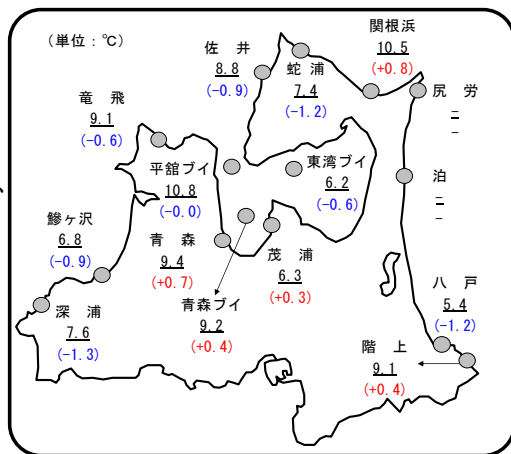


図 定地水温(1月6日～10日)  
平均値(平年差)ブイは1m

表 沿岸各地の水温 (1月6～10日)

		(単位:℃)			
		水温	前回差	前年差	平年差
日本海	深浦	7.6	-0.3	-0.8	-1.3
	鯨ヶ沢	6.8	-0.0	-1.0	-0.9
	平均	7.2	-0.2	-0.9	-1.1
津軽海峡	竜飛	9.1	-0.2	+0.7	-0.6
	佐井	8.8	+0.0	-	-0.9
	蛇浦	7.4	-	+0.7	-1.2
	関根浜	10.5	-0.2	+0.4	+0.8
	平均	8.9	-0.1	+0.6	-0.5
陸奥湾	青森	9.4	-0.3	-0.1	+0.7
	茂浦	6.3	-0.2	-1.8	+0.3
	平館ブイ	10.8	-0.6	+0.1	-0.0
	青森ブイ	9.2	-0.6	+0.3	+0.4
	東湾ブイ	6.2	-1.1	-0.6	-0.6
	平均	8.4	-0.6	-0.4	+0.1
太平洋	尻泊	-	-	-	-
	八戸	5.4	-1.0	-0.2	-1.2
	階上	9.1	-0.3	+0.6	+0.4
	平均	7.3	-0.7	+0.2	-0.4
全体平均		8.2	-0.4	-0.2	-0.3

## 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12℃台

○太平洋沿岸域の表面水温

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1度ほど高い水温です。

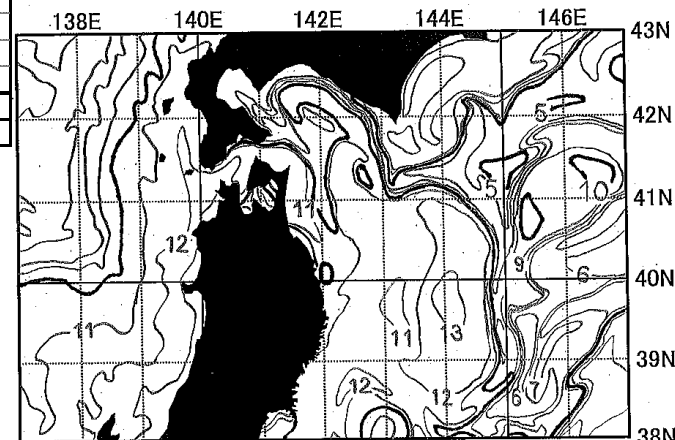
## 日本海の海況

(1月4日～5日、表面水温分布)

概況：沿岸水温は12℃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同程度の水温です。



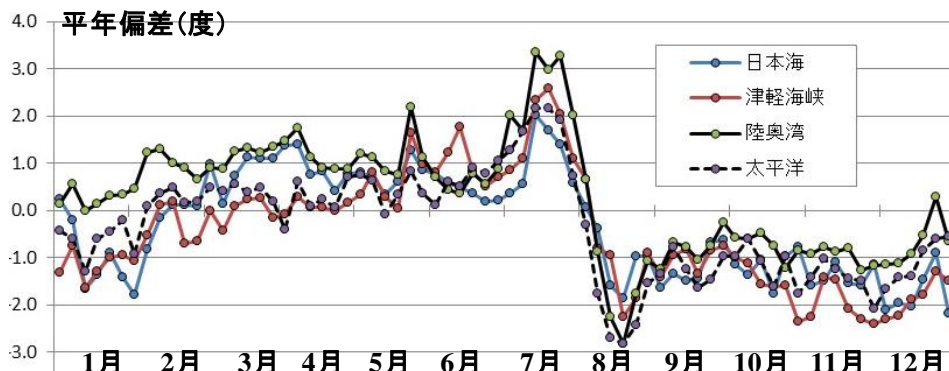
資料：(一社)漁業情報サービスセンター  
北部太平洋海況速報 第78号 1月9日発行

## ○沿岸定地水温について(2017年)

下の図は、各海域の2017年の定地水温を5日ごとに平均し、平年値との差を示したものです。

海域ごとにみると、日本海側では1月やや低め、3月～7月はやや高め、8月～12月はやや低めからかなり低め、津軽海峡側では1月やや低め、5月～7月はやや高めからはなはだ高め、8月以降はやや低めからかなり低め、陸奥湾内では2月～7月はやや高めからはなはだ高め、8月以降はやや低めからかなり低め、太平洋側では6月～7月はやや高めからかなり高め、8月以降はやや低めからかなり低めに推移しました。

青森県周辺海域として総括すると特徴的なことは、7月の高温傾向から8月の低温傾向へと急激にシフトしたことがあげられます。傾向としては3月から7月が高めで、8月以降は低めに推移しています。



特に陸奥湾内では7月中下旬に+3.2度を超えるような極めて高い水温が観測されました。一方、日本海側では12月に-2.0度、津軽海峡側では12月上旬に-2.2度、太平洋側では8月中下旬に-2.4度を超えるような極めて低い水温が観測されました。

## ●トピックス

- 2017年に県内の定地水温で最も高い水温を記録したのは、鯨ヶ沢の7月16日に記録した25.7℃でした。同じく最低水温も鯨ヶ沢で、2月5日の3.0℃でした。
- 年平均値でみていくと2017年は青森、関根浜で過去10年で3番目に高く、深浦、竜飛、蛇浦、八戸は過去10年で最低でした。全体としては、ここ10年間で4番目に低いという結果でした。