

# ウオダス 漁海況速報 No. 1968

発行日 平成29年11月13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



11月のウオダス発行予定

日	月	火	水	木	金	土
5	6	7	①	2	3	4
12	13	14	15	16	17	18
19	20	21	22	23	24	25
26	27	28	29	30		

○ 漁海況 □ 漁況

○対馬暖流の流幅は十三沖で  
 やや広め  
 (11月分日本海沖合定線観測結果)  
 ○津軽海峡東口の水温は15~4℃台

**小泊** (11月6~10日)

ウスメバル	釣り	15隻	339.8kg
-------	----	-----	---------

**下前** (10月21~25日)

スルメイカ	釣り	6隻	680.0kg
ウスメバル	釣り	4隻	92.0kg
マダラ	釣り	4隻	101.4kg

(10月26~31日)

スルメイカ	釣り	4隻	115.0kg
ウスメバル	釣り	11隻	301.2kg

(11月1~5日)

スルメイカ	釣り	2隻	325.0kg
ウスメバル	釣り	4隻	169.2kg

**鯨ヶ沢** (11月1~5日)

ヤリイカ	底曳網	2隻	27.8kg
マダイ	釣り	2隻	5.6kg
(341.1kg)	底曳網	3隻	326.7kg
	刺網	12隻	8.8kg
サケ	定置網	2隻	164.8kg
(503.8kg)	刺網	22隻	339.0kg

(11月6~10日)

ヤリイカ	底曳網	1隻	4.0kg
マダイ	釣り	1隻	5.8kg
(502.8kg)	定置網	1隻	14.0kg
	底曳網	1隻	483.0kg
サクラマス他	刺網	7隻	84.0kg
サケ	定置網	2隻	110.0kg
(201.0kg)	刺網	5隻	91.0kg

**大戸瀬** (新深浦) (11月6~10日)

マダイ	定置網	15隻	23.6kg
ブリ	定置網	13隻	76.1kg
サバ類	定置網	1隻	0.5kg
サケ	定置網	30隻	7,255.2kg

**深浦** (11月1~5日)

スルメイカ	釣り	1隻	175.0kg
(212.0kg)	底曳網	2隻	37.0kg
ヤリイカ	底曳網	1隻	10.5kg
マダイ	定置網	5隻	1,218.3kg
(1,258.6kg)	底曳網	1隻	40.1kg
	刺網	1隻	0.2kg
ブリ	定置網	5隻	3,819.9kg
ウスメバル	釣り	3隻	33.8kg
マダラ	底曳網	2隻	2,518.0kg
サケ	定置網	5隻	9,460.0kg
(9,485.0kg)	刺網	1隻	25.0kg
ハタハタ	底曳網	2隻	24.9kg

**三厩** (11月6~10日)

クロマグロ	釣り	7隻	300.0kg
ウスメバル	釣り	1隻	3.0kg

**佐井** (11月1~10日)  
 (とりまとめ中)

**白糠** (11月1~10日)  
 (とりまとめ中)

**平館** (外ヶ浜) (10月21~25日)

スルメイカ	定置網	4隻	23.7kg
ヤリイカ	定置網	4隻	21.8kg
(47.9kg)	底建網	3隻	26.1kg
マダイ	定置網	5隻	154.1kg
(213.3kg)	底建網	4隻	59.2kg
ブリ	定置網	5隻	90.0kg
(293.5kg)	底建網	5隻	203.5kg
ウスメバル	定置網	1隻	3.0kg
(45.3kg)	底建網	2隻	42.3kg
サバ類	定置網	7隻	197.0kg
(407.0kg)	底建網	3隻	210.0kg
サケ	定置網	2隻	6.1kg
(205.1kg)	底建網	3隻	199.0kg

(10月26~31日)

スルメイカ	定置網	4隻	156.0kg
(158.2kg)	底建網	1隻	2.2kg
ヤリイカ	定置網	6隻	99.0kg
(167.9kg)	底建網	9隻	68.9kg
マダイ	定置網	9隻	254.5kg
(541.1kg)	底建網	16隻	286.6kg
ブリ	定置網	6隻	34.5kg
(387.4kg)	底建網	10隻	352.9kg
ウスメバル	定置網	2隻	15.0kg
(350.0kg)	底建網	11隻	332.2kg
	籠	1隻	2.8kg
マイワシ	定置網	4隻	13,470.0kg
サバ類	定置網	12隻	1,418.2kg
(1,897.2kg)	底建網	7隻	479.0kg
サケ	定置網	5隻	88.0kg
(457.8kg)	底建網	5隻	369.8kg

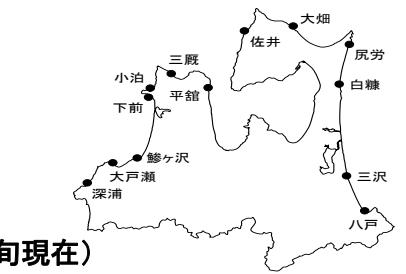
**大畑** (11月6~10日)

スルメイカ	釣り	27隻	1,367.0kg
(6,132.5kg)	定置網	12隻	3,850.0kg
	底建網	12隻	915.5kg
ヤリイカ	定置網	15隻	531.0kg
(637.5kg)	底建網	19隻	106.5kg
マダイ	定置網	8隻	10.9kg
(77.4kg)	底建網	15隻	66.5kg
クロマグロ	延縄	2隻	262.0kg
ブリ	定置網	4隻	20.2kg
ウスメバル	釣り	17隻	563.4kg
マダラ	延縄	1隻	9.6kg
サバ類	定置網	13隻	395.7kg
(399.9kg)	底建網	3隻	4.2kg
サケ	定置網	15隻	12,793.4kg
アブラソノザメ	延縄	2隻	958.0kg

**尻労** (11月1~5日)

スルメイカ	定置網	3隻	11,270.0kg
マダイ	定置網	2隻	130.0kg
クロマグロ	定置網	3隻	410.0kg
ブリ	定置網	1隻	27.0kg
マダラ	釣り	5隻	245.0kg
サケ	定置網	9隻	9,705.0kg
(9,820.0kg)	刺網	7隻	115.0kg

○青森県サケ捕獲状況(10月下旬現在)  
 県全体の沿岸漁獲量は累計で768トンで前年の約1.3倍、河川そ上数は15,806尾で前年比69%です。漁獲金額は前年比172%、平均体重は106%となっています。  
 (資料：県水産振興課)



## ○大型クラゲに関する情報

10月中旬から下旬にかけて、下表のとおり出現情報が報告されています。

大量出現の予兆はみられておりません。

時期	海域	漁法等	出現数	傘径(cm)	報告機関
10月12日	(中西部日本海)	底びき網	1	50	全国底曳網漁連
10月16日			1	30	
10月17日			1	50	

	沿岸漁獲量		河川そ上数	
	10月下旬累計	前年同期比	10月下旬累計	前年同期比
太平洋	576,492 kg	133.2 %	11,518 尾	69.6 %
津軽海峡	139,415 kg	148.6 %	252 尾	34.7 %
陸奥湾	1,299 kg	81.3 %	883 尾	45.2 %
日本海	50,728 kg	74.8 %	3,153 尾	87.9 %
合計	767,934 kg	128.8 %	15,806 尾	69.2 %

## 沿岸各地の水温 (11月6日～10日)

日本海 13℃～15℃台 津軽海峡 13℃～15℃台  
陸奥湾 14℃～16℃台 太平洋 12℃～15℃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+0.6度、津軽海峡が+2.3度、陸奥湾が+1.1度、太平洋が+1.2度となり、平均前年差は+1.4度となりました。

すべての地点で平年を下回り、日本海側及び津軽海峡側で「かなり低め」となっています。

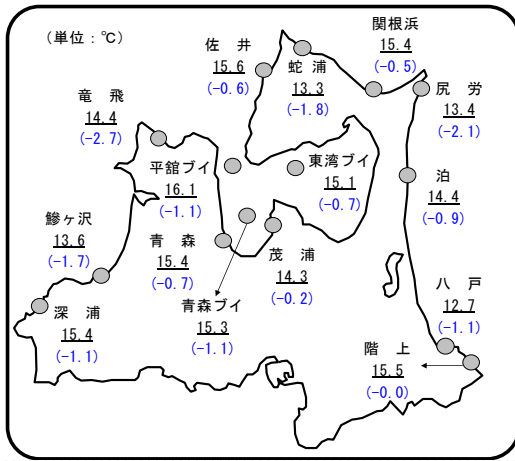


図 定地水温(11月6日～10日)  
平均値(平年差)ブイは1m

## 表 沿岸各地の水温 (11月6～10日)

(単位:℃)

		水温	前回差	前年差	平年差
日本海	深浦	15.4	-0.3	-1.1	-1.1
	藤ヶ沢	13.6	-0.5	+2.2	-1.7
	平均	14.5	-0.4	+0.6	-1.4
津軽海峡	竜飛	14.4	-0.4	+1.3	-2.7
	佐井	15.6	-0.1	+3.1	-0.6
	蛇浦	13.3	+1.1	+3.1	-1.8
	関根浜	15.4	+1.0	+1.8	-0.5
	平均	14.7	+0.4	+2.3	-1.4
陸奥湾	青森	15.4	-0.4	+0.9	-0.7
	茂浦	14.3	-0.6	+2.3	-0.2
	平館ブイ	16.1	+0.1	+0.7	-1.1
	青森ブイ	15.3	-0.5	+0.8	-1.1
	東湾ブイ	15.1	-0.7	+1.1	-0.7
	平均	15.2	-0.4	+1.1	-0.8
太平洋	尻屋	13.4	-0.2	+0.7	-2.1
	泊	14.4	-0.4	+1.6	-0.9
	八戸	12.7	+0.7	+1.0	-1.1
	階上	15.5	-0.6	+1.4	-0.0
	平均	14.0	-0.1	+1.2	-1.0
全体平均		14.7	-0.1	+1.4	-1.1

## 太平洋の海況

(11月8日～9日、表面水温分布)

概況：沿岸水温は15℃台

○太平洋沿岸域の表面水温

前回と比べて1度ほど降温しています。これは前年同期と比べて1～2度高い水温です。

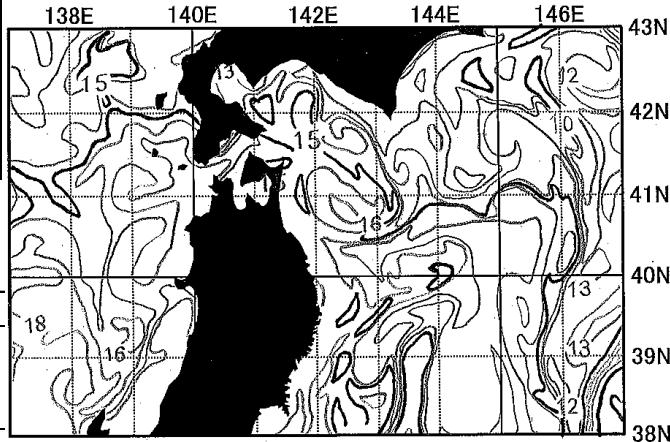
## 日本海の家況

(11月8日～9日、表面水温分布)

概況：沿岸水温は17℃台

○日本海沿岸域の表面水温

前回と比べてわずかに降温しています。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63号 11月10日発行

## ○日本海沿岸定線観測結果(11月分)

試験船開運丸により11月2日から3日にかけて日本海沖合定線観測を行いました。

結果は右表のとおりで、対馬暖流域の各層最高水温は0m層で「平年並み」、50m層及び100m層で「やや低め」でした。対馬暖流の流幅は舳作線で「平年並み」、十三線で「やや広め」、水塊深度は「やや浅め」、北上流量は「かなり少なめ」でした。

対馬暖流流勢指標 11月		11月2日～3日 開運丸						
観測項目		2013年	2014年	2015年	2016年	2017年	平年差	平年比
各層最高水温 (°C)	0m	19.9	18.3	18.1	16.1	18.1	-0.4	-33
	50m	18.47	18.11	17.92	16.26	17.62	-1.01	-86
	100m	12.85	15.48	16.79	15.98	13.29	-2.15	-125
流幅 (マイル)	舳作線	46.9	40.8	82.4	31.7	53.2	+4.9	+32
	十三線	30.9	52.8	97.0	74.5	80.2	+22.7	+129
水塊深度(m)		167	190	184	160	175	-18	-71
北上流量(10 <sup>6</sup> m <sup>3</sup> /s)		2.52	2.90	1.78	1.94	1.64	-1.47	-173

対馬暖流の勢力としては「やや強め」でした。

なお、十三沖の調査点ではサルパ類が多数採集されました。また、同時に大型クラゲの目視調査を行いました。いずれの観測点においても分布は確認できませんでした。

## ○津軽海峡東口の水温は15～4℃台

試験船開運丸は上記の海洋観測に引き続き津軽海峡東口で津軽暖流の流量調査を行いました。同時に行った海洋観測の結果、南側(青森県尻屋沖)では表層に15℃台の暖水が分布し、底層は7℃台でした。また、北側(北海道恵山沖)では表層に14℃台の暖水がみられたものの、底層には4℃台の冷水が分布していました。

## ○平成29年度第7回サンマ中短期漁況予報

(一社) 漁業情報サービスセンターは11月9日、関係機関の情報を取りまとめ、下記のような予報を発表しました。

今後の見通し (11月中旬～12月下旬)

来遊量

- ・道東海域は、低位水準で終漁となる。
- ・三陸海域では、11月中旬は低位水準で減少する。
- ・常磐海域では、11月中旬は低位水準であるが増加する。