

# ウオダス 漁海況速報 No. 2004

発行日 平成30年11月12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
				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	
	○	漁海況		□	漁況	

**○サケ沿岸漁獲、前年比108%**  
**○第7回サンマ中短期漁況予報**  
**来遊量は低位水準となる見込み**

**小泊** (11月6~10日)

クロマグロ	延縄	7隻	498.7kg
ウスメバル	釣り	37隻	1,518.6kg

**下前** (11月1~5日)

ウスメバル	釣り	10隻	606.8kg
-------	----	-----	---------

**鯨ヶ沢** (11月1~10日)  
 (とりまとめ中)

**大戸瀬** (新深浦) (11月6~10日)

マダイ	釣り	2隻	13.8kg
(692.2kg)	定置網	30隻	69.5kg
	底建網	66隻	608.2kg
	刺網	1隻	0.7kg
クロマグロ	釣り	1隻	48.0kg
ブリ	釣り	1隻	2.2kg
(778.2kg)	定置網	35隻	374.7kg
	底建網	33隻	401.3kg
マダラ	刺網	1隻	1.1kg
サバ類	定置網	4隻	37.2kg
(109.8kg)	底建網	13隻	72.6kg
サケ	定置網	100隻	4,903.8kg
(4,915.8kg)	底建網	6隻	12.0kg

**三厩** (11月6~10日)

クロマグロ	釣り	11隻	450.0kg
ウスメバル	釣り	2隻	21.7kg

**平館** (外ヶ浜) (10月21日~11月10日)  
 (とりまとめ中)

**佐井** (10月26日~11月10日)  
 (とりまとめ中)

**深浦** (11月1~5日)

スルメイカ	釣り	2隻	100.0kg
(6,172.0kg)	底曳網	6隻	6,072.0kg
ヤリイカ	底曳網	6隻	153.4kg
マダイ	釣り	4隻	13.3kg
(251.9kg)	延縄	1隻	26.0kg
	定置網	6隻	109.0kg
	底曳網	7隻	103.6kg
クロマグロ	釣り	9隻	766.0kg
ブリ	定置網	7隻	1,183.3kg
ウスメバル	釣り	8隻	224.3kg
(224.5kg)	底曳網	1隻	0.2kg
マダラ	底建網	2隻	22.1kg
(194.7kg)	底曳網	2隻	172.6kg
サケ	定置網	5隻	5,554.8kg

(11月6~10日)

スルメイカ	底曳網	4隻	1,600.0kg
ヤリイカ	底曳網	3隻	97.9kg
マダイ	定置網	7隻	88.1kg
(95.3kg)	底曳網	3隻	7.2kg
クロマグロ	釣り	7隻	323.1kg
ブリ	定置網	6隻	539.6kg
ウスメバル	釣り	9隻	164.9kg
マダラ	底曳網	4隻	203.6kg
サケ	定置網	8隻	1,040.1kg
ハタハタ	底曳網	2隻	7.4kg

**大畑** (11月6~10日)  
 (とりまとめ中)

**尻労** (11月6~10日)  
 (とりまとめ中)

**白糠** (11月6~10日)

スルメイカ	釣り	56隻	2,585.0kg
ヤリイカ	釣り	55隻	231.0kg
マダイ	定置網	6隻	2.6kg
ブリ	定置網	7隻	582.9kg
ウスメバル	釣り	38隻	87.6kg
マダラ	釣り	40隻	702.0kg
サケ	定置網	7隻	5,311.2kg
ウスメバル	釣り	51隻	81.2kg
(82.0kg)	定置網	1隻	0.8kg
マダラ	釣り	64隻	1,264.6kg
サバ類	定置網	1隻	4.2kg
サケ	定置網	11隻	5,211.2kg

**三沢** (11月1~5日)

スルメイカ	釣り	5隻	190.0kg
マダイ	定置網	9隻	149.9kg
ブリ	定置網	1隻	6.0kg
ウスメバル	定置網	1隻	2.6kg
(3.4kg)	刺網	1隻	0.8kg
マダラ	釣り	1隻	120.0kg
サバ類	定置網	11隻	1,543.7kg
サケ	定置網	8隻	5,520.1kg

**八戸** (11月6~10日)

スルメイカ	釣り	7隻	479.0kg
(88,506.0kg)	底曳網	37隻	88,027.0kg
ブリ	定置網	18隻	2,394.0kg
マダラ	底曳網	40隻	13,871.0kg
マイワシ	まき網	2隻	281,848.0kg
サバ類	定置網	18隻	465.0kg
(2,509,549.0kg)	まき網	54隻	2,509,084.0kg
サケ	定置網	36隻	49,943.0kg

## 沿岸各地の水温 (11月6日～10日)

日本海 16℃台 津軽海峡 17℃台  
陸奥湾 16℃～18℃台 太平洋 15℃～16℃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+1.4度、津軽海峡が+2.3度、陸奥湾が+2.0度、太平洋が+2.1度で、平均前年差は+2.0度となっています。

平年と比べると津軽海峡で「やや高め」、陸奥湾と太平洋で「かなり高め」となっています。

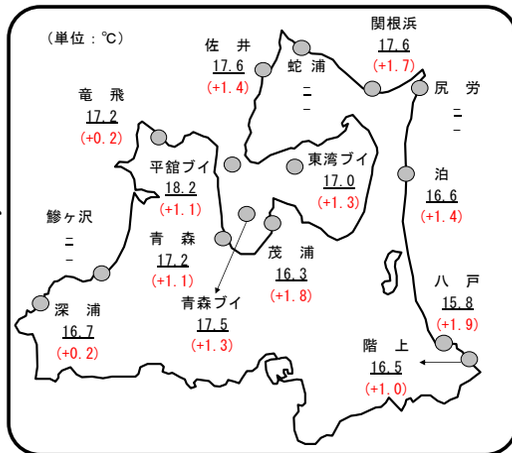


図 定地水温(11月6日～10日)  
 平均值(平年差)ブイは1m

## 表 沿岸各地の水温 (11月1～5日)

(単位: °C)

地域	地点	水温	前回差	前年差	平年差
日本海	深 浦	16.7	-0.3	+1.4	+0.2
	鱒ヶ沢	-	-	-	-
	平均	16.7	-0.3	+1.4	+0.2
津軽海峡	竜 飛	17.2	-0.6	+2.8	+0.2
	佐 井	17.6	+1.1	+1.9	+1.4
	蛇 浦	-	-	-	-
	関根浜	17.6	+0.1	+2.2	+1.7
	平均	17.5	+0.2	+2.3	+1.1
陸奥湾	青 森	17.2	-0.5	+1.8	+1.1
	茂 浦	16.3	+0.4	+2.0	+1.8
	平館ブイ	18.2	-0.3	+2.1	+1.1
	青森ブイ	17.5	-0.5	+2.2	+1.3
	東湾ブイ	17.0	-0.5	+1.9	+1.3
平均	17.2	-0.3	+2.0	+1.3	
太平洋	尻 労	-	-	-	-
	泊	16.6	+0.5	+2.2	+1.4
	八 戸	15.8	+1.2	+3.1	+1.9
	階 上	16.5	+0.3	+1.1	+1.0
平均	16.3	+0.7	+2.1	+1.5	
全体平均	16.9	+0.1	+2.0	+1.0	

※深浦は6日のみの値

## 太平洋の海況

(11月7日～8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

前回と比べて変わっていません。これは前年同期に比べて2～3度高い水温です。

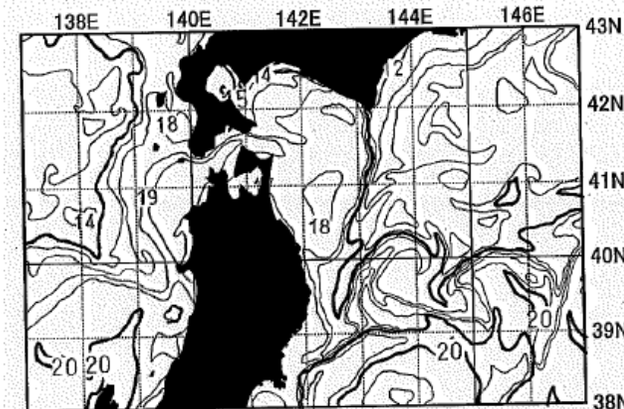
## 日本海の海況

(11月7日～8日、表面水温分布)

概況: 沿岸水温は19～20℃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2～3度高い水温です。



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64号 11月9日発行

## ○平成30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、関係機関の情報をとりまとめ、以下のような予報を発表しました。

●今後の見通し (予測期間: 2018年11月中旬～12月下旬 / 対象海域: 道東海域、三陸海域、常磐海域  
 対象漁業: さんま棒受網漁業 / 対象魚群: 南下回遊群)

- 1) 道東海域: (来遊量) 来遊量は少なく、終漁。  
 (漁場) 漁場は形成されない。
- 2) 三陸海域: (来遊量) 11月中旬は、来遊量は増加するものの、三陸海域よりも東側を南下する魚群もあり、低位水準である。11月下旬～12月中旬は、来遊量は減少する。12月中旬は断続的な来遊となり、終漁となる。  
 (漁場) 11月中旬は三陸北部～南部が漁場となる。11月下旬～12月中旬は、三陸南部が漁場となる。
- 3) 常磐海域: (来遊量) 11月中旬～下旬は、来遊量は増加するものの低位水準である。12月上旬から来遊量は減少し、12月中旬～下旬は断続的な来遊となる。  
 (漁場) 11月中旬～12月下旬は常磐北部が漁場となる。

## ○青森県サケ漁獲状況(10月下旬現在)

県全体の沿岸累積漁獲量は832トンで前年と同程度、河川そ上数は17,721尾で前年比112%です。

漁獲金額は前年比74%、1キロ当たりの平均単価は580円で前年比68%、1尾当たりの平均体重は2.80キロで同96%となっています。(資料: 県水産振興課)

## ○青森県サケ漁獲状況

(10月下旬現在)

	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	648,378 kg	112.0 %	14,892 尾	129.2 %
津軽海峡	131,261 kg	93.8 %	553 尾	219.4 %
陸奥湾	743 kg	57.1 %	899 尾	101.8 %
日本海	51,499 kg	101.5 %	1,377 尾	43.6 %
合計	831,881 kg	108.2 %	17,721 尾	112.1 %

資料: 県水産振興課