

# ウオダス 漁海況速報 No. 1930

発行日 平成28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
16	17	18	19	20	⑳	22
23	24	25	26	27	28	29
30	31					

○ 漁海況 □ 漁況

## ○主要魚種 9月までの累積漁獲量

日本海のブリは前年・5ヶ年比を上回る

## ○大型クラゲ情報

## ○平成28年度第3回日本海海況予報

小泊 (10月16~20日)	
スルメイカ	釣り 11隻 245.0kg
クロマグロ	延縄 34隻 2,478.2kg
ウスメバル	釣り 19隻 194.1kg

下前 (10月6~20日)	
(取りまとめ中)	

大戸瀬 (新深浦) (10月1~5日)	
ヤリイカ	定置網 5隻 0.9kg
マダイ (200.1kg)	釣り 3隻 36.1kg 定置網 47隻 159.1kg 刺網 2隻 4.9kg
クロマグロ (32.7kg)	延縄 1隻 7.7kg 定置網 1隻 25.0kg
ブリ (133.4kg)	釣り 2隻 13.4kg 定置網 28隻 120.0kg
マダラ	刺網 2隻 0.4kg
サバ類	定置網 10隻 580.9kg
サケ	定置網 64隻 3,081.6kg

(10月6~10日)	
ヤリイカ	定置網 5隻 0.5kg
マダイ	定置網 51隻 156.9kg
サバ類	定置網 44隻 1,291.5kg
サケ	定置網 13隻 1,318.9kg
サケ	定置網 79隻 8,246.2kg

(10月11~15日)	
ヤリイカ	定置網 1隻 0.1kg
マダイ (109.2kg)	釣り 1隻 10.9kg 定置網 6隻 98.3kg
ブリ (121.9kg)	釣り 1隻 8.3kg 定置網 8隻 113.6kg
サバ類	定置網 2隻 132.8kg

(10月16~20日)	
(取りまとめ中)	

深浦 (10月16~20日)	
スルメイカ	底曳網 6隻 2,915.5kg
ヤリイカ	底曳網 6隻 707.2kg
マダイ (252.2kg)	延縄 1隻 8.0kg 定置網 8隻 128.6kg 底曳網 6隻 115.6kg
クロマグロ (678.4kg)	釣り 9隻 246.1kg 延縄 2隻 15.6kg 定置網 1隻 23.8kg
ブリ (765.7kg)	釣り 9隻 639.0kg 定置網 6隻 349.4kg 底曳網 6隻 416.3kg
サバ類	定置網 5隻 83.3kg
サケ	定置網 9隻 1,981.2kg

鯨ヶ沢 (10月6~10日)	
対象魚種なし	

(10月11~15日)	
スルメイカ	底曳網 1隻 65.0kg
ヤリイカ	底曳網 3隻 48.0kg
マダイ (233.6kg)	釣り 1隻 4.2kg 底曳網 3隻 228.6kg 刺網 2隻 0.8kg
ブリ	釣り 1隻 2.2kg

(10月16~20日)	
スルメイカ	底曳網 3隻 1,210.0kg
マダイ (91.2kg)	釣り 13隻 21.5kg 底曳網 2隻 32.4kg 刺網 30隻 37.3kg
ブリ	定置網 2隻 10.0kg
ウスメバル	釣り 1隻 0.2kg
マダラ	底曳網 3隻 91.0kg
サケ	定置網 8隻 1,025.7kg 刺網 33隻 91.7kg
アブラツノザメ	底曳網 1隻 2.0kg

三厩 (10月16~20日)	
クロマグロ	釣り 6隻 250.0kg
ウスメバル	釣り 2隻 26.2kg
アブラツノザメ	延縄 3隻 850.0kg

平館 (外ヶ浜) (10月16~20日)	
定置網 21隻	
スルメイカ	2.0kg
ヤリイカ	28.9kg
マダイ	89.3kg
ブリ	61.8kg
マアジ	227.0kg
サバ類	374.0kg
サケ	273.7kg

佐井 (10月11~20日)	
(取りまとめ中)	

大畑 (10月16~20日)	
スルメイカ (935.0kg)	釣り 42隻 820.0kg 定置網 4隻 63.0kg 底建網 1隻 52.0kg
ヤリイカ (46.4kg)	定置網 13隻 38.0kg 底建網 5隻 8.4kg
マダイ (53.4kg)	釣り 3隻 5.3kg 定置網 12隻 31.6kg 底建網 7隻 16.5kg
クロマグロ	延縄 7隻 919.0kg
ブリ (87.2kg)	定置網 13隻 83.2kg 底建網 2隻 4.0kg
ウスメバル	釣り 6隻 32.6kg
マダラ	釣り 1隻 17.7kg
サバ類	定置網 13隻 940.0kg
サケ	定置網 13隻 5,313.3kg
アブラツノザメ	延縄 1隻 619.0kg

尻労 (10月11~15日)	
クロマグロ	定置網 1隻 44.0kg
サケ	定置網 7隻 7,110.0kg 刺網 25隻 970.0kg

(10月16~20日)	
クロマグロ	定置網 3隻 237.0kg
サケ	定置網 9隻 10,862.0kg 刺網 25隻 945.0kg

白糠 (10月16~20日)	
スルメイカ	釣り 3隻 115.0kg
ヤリイカ	釣り 28隻 252.0kg
マダイ	定置網 26隻 6.5kg
クロマグロ	定置網 23隻 37.9kg
ブリ (71.0kg)	釣り 50隻 15.5kg 定置網 26隻 55.5kg
ウスメバル	釣り 20隻 2.2kg
マダラ	釣り 51隻 976.7kg
サケ	定置網 26隻 14,945.5kg

三沢 (10月6~20日)	
(取りまとめ中)	

八戸 (10月16~20日)	
スルメイカ (145,448.0kg)	釣り 40隻 4,310.0kg 底曳網 64隻 141,138.0kg
クロマグロ	定置網 3隻 29.0kg
ブリ	定置網 16隻 467.0kg
マダラ	底曳網 65隻 23,360.0kg
マイワシ (2,846,410.0kg)	定置網 5隻 5.0kg まき網 15隻 2,846,405.0kg
サバ類 (1,993,881.0kg)	定置網 16隻 1,364.0kg まき網 28隻 1,992,517.0kg
サケ	定置網 16隻 46,515.0kg



## 主要魚種の9月までの累計漁獲量

魚種	海域	対象漁協	漁法	2011年	2012年	2013年	2014年	2015年	5ヶ年平均	2016年	前年比	5ヶ年平均比
スルメイカ	日本海	小泊・下前・鯨ヶ沢・深浦	釣り	1,191.9	1,706.5	1,008.9	532.8	491.5	986.3	694.8	141.4%	70.4%
			釣り	828.8	558.9	276.9	234.1	316.5	443.0	157.8	49.8%	35.6%
			釣り	758.6	874.0	580.0	337.0	443.3	598.6	294.4	66.4%	49.2%
			釣り	2,548.5	1,567.6	1,247.2	963.7	1,183.7	1,502.1	942.6	79.6%	62.7%
			計	5,327.8	4,707.1	3,112.9	2,067.5	2,435.0	3,530.1	1,755.7	72.1%	49.7%
マイワシ	日本海	鯨ヶ沢・新深浦・深浦	定置網	0.8	0.8	1.0	1.1	1.6	1.1	1.0	62.9%	97.5%
			まき網	270.2	1,436.9	491.2	41.9	1,221.1	692.3	17.7	1.4%	2.6%
サバ類	日本海	鯨ヶ沢・新深浦・深浦	定置網	3.3	1.3	5.8	3.2	11.8	5.1	16.5	139.1%	323.6%
			まき網	18,965.1	25,424.3	25,653.3	24,712.3	16,531.1	22,257.3	3,955.6	23.9%	17.8%
ブリ	日本海	鯨ヶ沢・新深浦・深浦	定置網・底建網	200.7	260.7	137.1	182.5	369.8	230.1	520.0	140.6%	226.0%
タイ	日本海	鯨ヶ沢・新深浦・深浦	定置網・底建網	70.9	78.1	50.5	64.7	75.9	68.0	58.7	77.4%	86.4%
			定置網	22.9	14.0	17.5	13.5	11.8	15.9	11.8	99.8%	74.1%

単位：トン

## 沿岸各地の水温 (10月16日～20日)

日本海 17℃～19℃台 津軽海峡 17℃台  
陸奥湾 18℃～19℃台 太平洋 17℃～18℃台

今回は平均前回差が-0.2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-0.2度、陸奥湾では+0.7度、太平洋では+1.0度となり、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、陸奥湾及び太平洋で「平年並み」、津軽海峡で「やや低い」となっています。

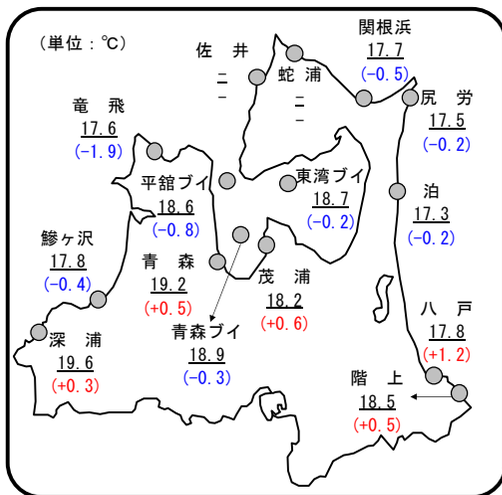


図 定地水温(10月16日～20日)  
平均値(平年差)ブイは1m

## 表 沿岸各地の水温 (10月16～20日)

(単位:℃)

	水温	前回差	前年差	平年差	
日本海	深浦	19.6	+0.0	+0.7	+0.3
	鱒ヶ沢	17.8	+0.7	+1.2	-0.4
	平均	18.7	+0.4	+1.0	-0.1
津軽海峡	竜飛	17.6	-1.2	-0.4	-1.9
	佐井	-	-	-	-
	蛇浦	-	-	-	-
	関根浜	17.7	-0.4	-0.0	-0.5
	平均	17.6	-0.8	-0.2	-1.2
陸奥湾	青森	19.2	-0.5	+1.2	+0.5
	茂浦	18.2	+0.7	+0.9	+0.6
	平館ブイ	18.6	-1.0	+0.1	-0.8
	青森ブイ	18.9	-0.6	+0.7	-0.3
	東湾ブイ	18.7	-0.6	-	-0.2
	平均	18.7	-0.4	+0.7	-0.1
太平洋	尻労	17.5	-0.3	+0.5	-0.2
	泊	17.3	+0.4	+0.9	-0.2
	八戸	17.8	+0.8	+1.6	+1.2
	階上	18.5	-0.5	+1.2	+0.5
	平均	17.8	+0.1	+1.0	+0.3
全体平均	18.3	-0.2	+0.7	-0.1	

## 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18～19℃台

○太平洋沿岸域の表面水温

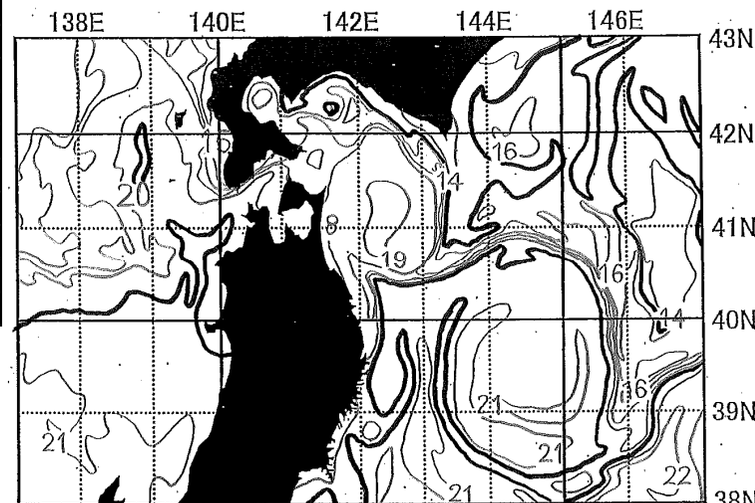
前回と比べ1度ほど低い水温となっています。これは前年同期と比べ1度ほど高い水温です。

## 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19℃台

○日本海沿岸域の表面水温

前回と比べ3度ほど低い水温となっています。これは前年同期と比べわずかに低い水温です。



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58号 10月21日発行

## ○大型クラゲ情報

### 1 本県の状況

10月中旬の本県の出現情報は、11日に西津軽郡深浦町北金ヶ沢の標本小型定置1ヶ統で6個体(傘径50～100cm: 2個体、100cm～: 4個体)、上北郡六ヶ所村平沼の小型定置2ヶ統で7個体(同50～80cm)、同じく六ヶ所村出戸の小型定置1ヶ統で3個体(同60～70cm)となっています。

\*過去の出現情報は当所HPをご覧ください。

### 2 今後の予測

国立研究開発法人水産研究・教育機構によると、大型クラゲの対馬海峡への流入はほぼ終息した一方、日本海には既に相当数の大型クラゲが流入したと考えられています。日本海でのこれまでの出現状況等から、今後、大型クラゲは主に沖合域を移動すると予測されていますが、海流状況によっては若狭湾及び能登半島以東を中心に沿岸へ接近する可能性も指摘されています。

## ○平成28年度第3回日本海海況予報 (抜粋)

国立研究開発法人水産研究・教育機構は10月24日に関係機関の情報を取りまとめ以下のような予報を発表しました。

### 1. 今後の見通し (2016年10月中旬～12月)

(1) 隠岐諸島北方の暖水域は東進し、能登半島北方に分布する。佐渡島北方の暖水域は勢力を縮小しつつ北東へ進み、青森西方に分布する。津軽半島西方の暖水域は消滅する。

(2) 島根沖の冷水域の張り出しは、規模・接岸距離ともに平年並みで経過する。山陰・若狭沖の冷水域の張り出しは、やや大きく接岸距離は平年並みで経過する。佐渡島沖の冷水域の張り出しは、やや小さくやや離岸で経過する。入道埼沖の冷水域の張り出しは、規模・接岸距離ともに平年並みで経過する。

(3) 対馬暖流域の表面水温は、”平年並み”で経過する。

(4) 対馬暖流域の50m深水温は、日本海北部及び西部ともに”平年並み”で経過する。