

# ウオダス 漁海況速報 No. 1894



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	21	22	23	24
25	26	27	28	29	30	31

○ 漁海況 □ 漁況

## ○イカナゴ夏眠場調査結果

成魚の分布は極めて少ない

**小 泊** (10月16~20日)

スルメイカ	釣り	24隻	6,815.0kg
クロマゴロ	延縄	14隻	659.4kg
ウスメバル	釣り	38隻	830.3kg

**大 戸 瀬** (新深浦) (10月16~20日)  
(取りまとめ中)

**尻 労** (10月16~20日)

スルメイカ	釣り	5隻	2,340.0kg
マダラ	釣り	28隻	1,295.0kg
サケ	定置網	6隻	7,050.0kg

**下 前** (10月16~20日)  
(取りまとめ中)

**三 厩** (10月16~20日)

クロマゴロ	釣り	27隻	1,492.0kg
アブラツノザメ	延縄	3隻	700.0kg

**白 糠** (10月16~20日)

スルメイカ	釣り	194隻	24,040.0kg
マダイ	定置網	2隻	6.2kg
クロマゴロ	定置網	1隻	29.0kg
ブリ	定置網	2隻	1,440.9kg
ウスメバル	釣り	1隻	11.6kg
マダラ	釣り	55隻	2,513.4kg
マアジ	定置網	1隻	25.0kg
サケ	定置網	3隻	10,817.5kg

**鯨 ヶ 沢** (10月11~15日)

マダイ	刺網	5隻	10.8kg
サケ	底建網	1隻	179.1kg
(191.1kg)	刺網	5隻	12.0kg

**平 舘** (外ヶ浜) (10月16~20日)

ヤリイカ	定置網	52隻	493.6kg
マダイ			410.7kg
ブリ			805.1kg
マアジ			555.5kg
マイワシ			220.0kg
サバ類			1,425.0kg
サケ			589.8kg

**八 戸** (10月16~20日)

スルメイカ	釣り	132隻	63,564.0kg
(537,322.0kg)	底曳網	60隻	473,758.0kg
ヤリイカ	定置網	14隻	26.0kg
ブリ	定置網	18隻	3,435.0kg
(799,785.0kg)	まき網	22隻	796,350.0kg
マダラ	底曳網	62隻	46,554.0kg
マイワシ	まき網	5隻	19,577.0kg
サバ類	定置網	12隻	432.0kg
(3,991,433.0kg)	まき網	75隻	3,991,001.0kg
サケ	定置網	18隻	28,523.0kg

(10月16~20日)

スルメイカ	底曳網	2隻	10.0kg
ヤリイカ	底曳網	3隻	815.2kg
マダイ	釣り	4隻	2.1kg
(186.9kg)	底曳網	3隻	168.9kg
	刺網	15隻	15.9kg
ブリ	釣り	6隻	18.1kg
サケ	底建網	7隻	869.7kg
(907.2kg)	刺網	17隻	37.5kg

**佐 井** (10月16~20日)  
(取りまとめ中)

**三 沢** (10月16~20日)  
(取りまとめ中)

**深 浦** (10月11~15日)

スルメイカ	底曳網	2隻	241.0kg
ヤリイカ	底曳網	2隻	104.7kg
マダイ	定置網	1隻	34.9kg
(70.3kg)	底曳網	2隻	35.4kg
クロマゴロ	定置網	1隻	18.2kg
ブリ	定置網	1隻	315.8kg
(319.0kg)	底曳網	1隻	3.2kg
マダラ	底曳網	1隻	18.0kg
サケ	定置網	1隻	4,092.0kg

**大 畑** (10月16~20日)

スルメイカ	釣り	149隻	25,425.0kg
(25,715.0kg)	定置網	6隻	290.0kg
ヤリイカ	定置網	15隻	532.9kg
(542.8kg)	底建網	6隻	9.9kg
マダイ	釣り	2隻	2.2kg
(15.6kg)	定置網	7隻	5.1kg
	底建網	7隻	8.3kg
クロマゴロ	延縄	9隻	681.0kg
ブリ	定置網	14隻	120.0kg
サバ類	定置網	13隻	774.0kg
(808.0kg)	底建網	1隻	34.0kg
サケ	定置網	14隻	7,470.0kg

(10月16~20日)  
(取りまとめ中)

## 沿岸各地の水温

(10月16～20日)

日本海 16℃台 津軽海峡 16℃～18℃台  
 陸奥湾 17℃～18℃台 太平洋 16℃～17℃台

今回は平均前回差が-0.0度となりました。前年と比べると、日本海で-1.5度、津軽海峡で-0.1度、陸奥湾では-0.5度、太平洋では-0.5度、平均前年差は-0.5度となっています。平年と比べると日本海で「はなはだ低い」、津軽海峡で「かなり低い」、陸奥湾、太平洋で「やや低い」となっています。

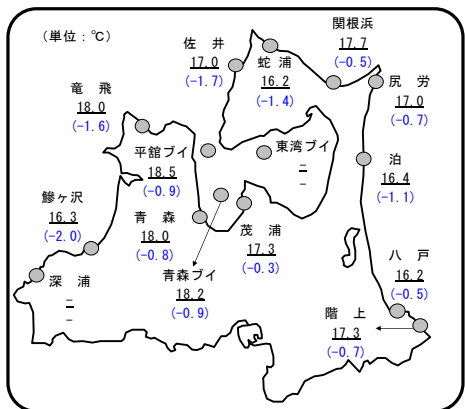


図 定地水温(10月16～20日) 平均値(平年差)1m

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	-	-	-	
	鯨ヶ沢	16.3	-0.1	-1.5	-2.0
	平均	16.3	-0.1	-1.5	-2.0
津軽海峡	竜飛	18.0	-0.2	+0.8	-1.6
	佐井	17.0	+0.0	-1.0	-1.7
	蛇浦	16.2	+1.7	-	-1.4
	関根浜	17.7	-0.4	-0.2	-0.5
	平均	17.2	+0.3	-0.1	-1.3
陸奥湾	青森	18.0	-0.3	-0.9	-0.8
	茂浦	17.3	+0.3	-0.4	-0.3
	平館	18.5	-0.2	+0.0	-0.9
	青森	18.2	-0.5	-0.6	-0.9
	東湾	-	-	-	-
太平洋	平均	18.0	-0.2	-0.5	-0.7
	尻労	17.0	-0.1	-0.2	-0.7
	泊	16.4	+0.0	-0.8	-1.1
	八戸	16.2	+0.1	-0.2	-0.5
	階上	17.3	-0.3	-0.7	-0.7
平均	16.7	-0.1	-0.5	-0.7	
全体平均	17.2	-0.0	-0.5	-1.0	

## 太平洋の海況(10月18日～19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

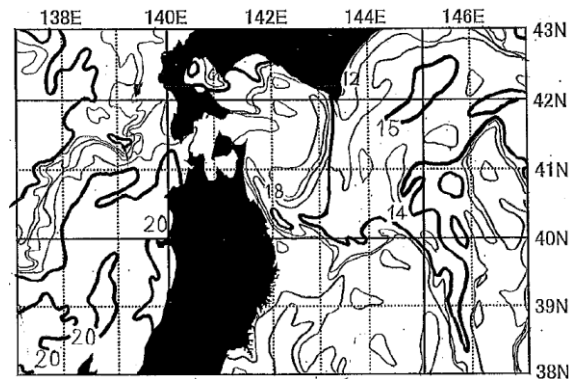
前回と比べ2度ほど低い水温となっています。これは前年同期と比べほぼ同じ水温となっています。

## 日本海の海況(10月18日～19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2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58号 10月20日発行

### 外ヶ浜町三厩沖(試験船青鵬丸)

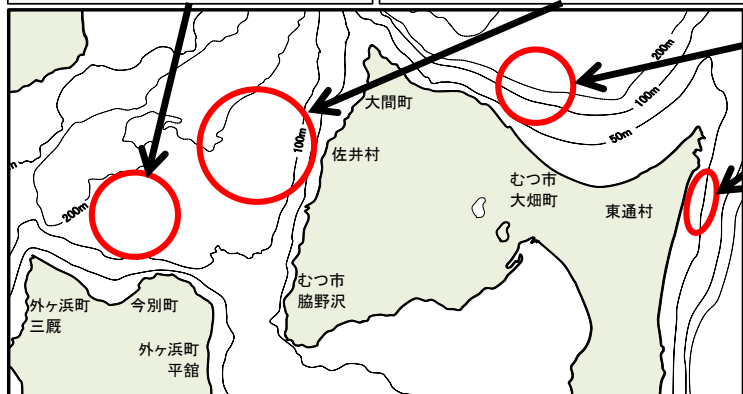
年月日: 平成27年9月14日  
 地点: 1地点(水深100～120m)  
 方法: 水中カメラロボット観察  
 イカナゴ観察個体数: なし

### 佐井村沖(試験船青鵬丸)

年月日: 平成27年9月16日  
 地点: 3地点(水深100～200m)  
 漁具: ビームトロール30分曳き  
 イカナゴ採捕個体数: 0個体

### むつ市大畑町沖(試験船青鵬丸)

年月日: 平成27年9月15日  
 地点: 3地点(水深100～200m)  
 漁具: ビームトロール30分曳き  
 イカナゴ採捕個体数: 3個体



### 東通村尻労沖(民間船)

年月日: 平成27年9月30日  
 地点: 6地点(水深30～50m)  
 漁具: 空釣り10分曳き  
 イカナゴ採捕個体数: 1個体

図. イカナゴ夏眠場調査の結果

## ○イカナゴ夏眠場調査の結果について

イカナゴ夏眠場と想定される図の4海域における成魚の分布状況について、空釣り及びビームトロール、水中カメラロボット(ROV)を用いて調査しましたので、その結果をお知らせします。東通村尻労沖、むつ市大畑町沖及び佐井村沖ともにまとまった採捕はなく、また、外ヶ浜町三厩沖におけるROV調査でも観察できませんでした。平成8年に佐井沖で行った空釣り調査では300尾の採捕、平成13年に大畑沖で行ったトロール調査では340尾の採捕があったことから、成魚の分布は極めて少ない状況であると考えられます。(担当: 資源管理部)