# ウオダス 漁海況速報 <u>No. 1894</u>

発行日 平成27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 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31

〇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	IJ	24隻	6,815.0kg	
クロマグロ	延	縄	14隻	659.4kg	
ウスメバル	釣	IJ	38隻	830.3kg	
下 前				(10月16~20日)	
	(取りまる	とめ中)	)		
鰺ヶ沢				(10月11~15日)	
マダイ	刺	網	5隻	10.8kg	
サケ	底 建	1 網	1隻	179.1kg	
(191.1kg)	刺	網	5隻	12.0kg	
				(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	IJ	4隻	2.1 kg	
(186.9kg)	底 曳	網	3隻	168.9kg	
	刺	網	15隻	15.9kg	
ブリ	釣	IJ	6隻	18.1kg	
サケ	底 建	網	7隻	869.7kg	
(907.2kg)	刺	網	17隻	37.5kg	
深浦	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	且網	1隻	34.9kg	
(70.3kg)	底 曳	網	2隻	35.4kg	
クロマグロ	定置	且網	1隻	18.2kg	
ブリ	定置	且網	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	超網	1隻	4,092.0kg	
				(10月16~20日)	
	(取りま	とめ中)	)		

			0	温	
大 戸	瀬	(新潟	深浦)		(10月16~20日)
		(取りま	とめ中)	1	
Ξ	厩				(10月16~20日)
クロマ	グロ	釣	IJ	27隻	1,492.0kg
アブラツ	ノザメ	延	縄	3隻	700.0kg
<b>Ψ</b>	舘	(外)	 r浜)		(10月16~20日)
•		定置	量網	52隻	
ヤリ	イ カ				493.6kg
マダ	1				410.7kg
ブ	IJ				805.1 kg
マア	ジ				555.5kg
マイ	ワシ				220.0kg
サバ	類				1,425.0kg
サ	ケ				589.8kg
佐	井				(10月16~20日)
		(取りま	とめ中)		
大	畑				(10月16~20日)
スルメ	イカ	釣	IJ	149隻	25,425.0kg
(25,715	.0kg)	定量	置 網	6隻	290.0kg
ヤリ	イ カ	定量	置 網	15隻	532.9kg
(542.8	kg)	底页	主 網	6隻	9.9kg
マダ	1	釣	IJ	2隻	2.2kg
(15.6	kg)	定置	置 網	7隻	5.1 kg
		底列	車 網	7隻	8.3kg
クロマ	グロ	延	縄	9隻	681.0kg
ブ	IJ	定置	置 網	14隻	120.0kg
サバ	類	定置	置 網	13隻	774.0kg
	lka)	底列	主 網	1隻	34.0kg
(808.0	ng)	/ <u>~</u>	E 419	. ~	o

尻		労					(10月16~20日)
スル	メイ	カ	釣		IJ	5隻	2,340.0kg
マ	ダ	ラ	釣		IJ	28隻	1,295.0kg
サ		ケ	定	置	網	6隻	7,050.0kg
白		糠					(10月16~20日)
スル	メイ	カ	釣		IJ	194隻	24,040.0kg
マ	ダ	イ	定	置	網	2隻	6.2kg
クロ	マグ		定	置	網	1隻	29.0kg
ブ		IJ	定	置	網	2隻	1,440.9kg
ウス	メバ	ル	釣		IJ	1隻	11.6kg
マ	ダ	ラ	釣		IJ	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
八		戸					(10月16~20日)
スル	メイ	カ	釣		IJ	132隻	63,564.0kg
(537,	322.0k	g)	底	曳	網	60隻	473,758.0kg
ヤリ	<b>ノ</b>	カ	定	置	網	14隻	26.0kg
ブ		リ	定	置	網	18隻	3,435.0kg
(799,	785.0k	g)	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	,433.0	(g)	ま	き	網	75隻	3,991,001.0kg
サ		ケ	定	置	網	18隻	28,523.0kg
Ξ		沢					(10月16~20日)
			(取り	まと	め中	1)	

### 沿岸各地の水温

日本海 16℃台 陸 奥 湾 17℃~18℃台 津軽海峡 16℃~18℃台 太 平 洋 16℃~17℃台

(10月16~20日)

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」、

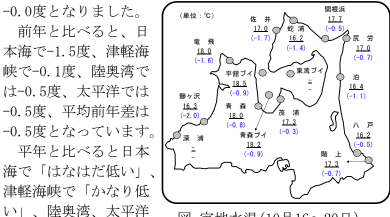


図 定地水温(10月16~20日) 平均値(平年差)ブイ1m

		(単位:℃)				
		水温	前回差	前年差	平年差	
日	深浦	-	-	-	-	
本 海	鯵ヶ沢	16. 3	-0. 1	-1.5	-2. 0	
	平均	16. 3	-0. 1	-1.5	-2. 0	
	竜 飛	18. 0	-0. 2	+0.8	-1.6	
津	佐井	17. 0	+0. 0	-1. 0	-1. 7	
軽海	蛇浦	16. 2	+1. 7	-	-1.4	
峡	関根浜	17. 7	-0. 4	-0. 2	-0. 5	
	平均	17. 2	+0. 3	-0. 1	-1.3	
	青 森	18. 0	-0. 3	-0. 9	-0.8	
	茂浦	17. 3	+0. 3	-0. 4	-0. 3	
陸奥	平舘ブイ	18. 5	-0. 2	+0. 0	-0. 9	
湾	青森ブイ	18. 2	-0. 5	-0. 6	-0. 9	
	東湾ブイ	-	-	-	-	
	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	
太平	八戸	16. 2	+0. 1	-0. 2	-0. 5	
洋	階 上	17. 3	-0. 3	-0. 7	-0. 7	
	平均	16. 7	-0. 1	-0. 5	-0. 7	

## 全体平均 -0.5

表 沿岸各地の水温(10月16~20日)

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

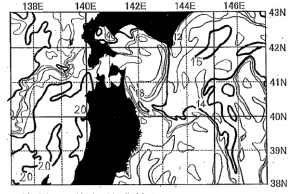
前回と比べ2度ほど低い水温となっています。これ は前年同期と比べほぼ同じ水温となっています。

**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)

津軽海峡で「かなり低

で「やや低い」となっ

ています。

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

# 佐井村 東通村 むつ市 脇野沢 今別町 外ヶ浜町

図. イカナゴ夏眠場調査の結果

#### 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

### ○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)