

# ウオダス 漁海況速報 No.1515

発行日 平成 18 年 10 月 23 日 <http://www.applenet.jp/aosui/>  
 発行 青森県水産総合研究センター TEL 0173-72-2171 FAX 0173-72-2778  
 住所 〒038-2761 青森県西津軽郡鰺ヶ沢町大字舞戸町字鳴戸384-37

10月のウオダス発行日

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				

●襟裳岬南東沖のアカイカの  
 CPUEは12尾  
 (東奥丸によるあかいか漁場調査結果)  
 ●ヒラメ稚魚分布密度調査結果

**下前** (10月11~15日)

スルメイカ	一本釣	31隻	6,620kg
ウスメバル	一本釣	8隻	108kg

**鰺ヶ沢** (10月16~20日)

スルメイカ	一本釣	6隻	3,570kg
(4,755kg)	底曳網	2隻	1,185kg
タイ	刺網	4隻	13kg
クロマグロ(丸)	一本釣	1隻	21kg
メジマグロ	一本釣	3隻	24kg
ヤリイカ	一本釣	1隻	8kg
(148 kg)	底曳網	2隻	140kg
サケ	定置網	5隻	986kg

**大戸瀬** (10月16~20日)

スルメイカ	一本釣	9隻	5,420kg
タイ	定置網	48隻	343kg
(419 kg)	刺網	1隻	0.4kg
	一本釣	4隻	76kg
ブリ	定置網	37隻	1,323kg
(2,534kg)	一本釣	7隻	1,211kg
クロマグロ	延縄	1隻	284kg
(528 kg)	定置網	3隻	174kg
	一本釣	1隻	70kg
サケ	定置網	116隻	26,553kg
(27,328kg)	一本釣	2隻	775kg
ヤリイカ	定置網	5隻	3kg
(4 kg)	一本釣	1隻	1kg
マダラ	一本釣	1隻	12kg

**深浦** (10月16~20日)

スルメイカ	底曳網	7隻	26,250kg
クロマグロ	一本釣	14隻	457kg
サケ	定置網	7隻	2,761kg
ブリ	定置網	10隻	1,757kg
フクラゲ	一本釣	8隻	52kg
ウスメバル	一本釣	8隻	42kg
マダラ	一本釣	8隻	119kg

**沢辺** (10月16~20日)

クロマグロ(丸)	延縄	4隻	228kg
クロマグロ(ヌキ)	延縄	1隻	22kg
メジマグロ	延縄	8隻	701kg
サケ	定置網	1隻	25kg

**小泊** (10月16~20日)

スルメイカ	一本釣	61隻	22,220kg
クロマグロ	延縄	34隻	4,293kg
サケ	刺網	1隻	190kg
ウスメバル	一本釣	39隻	442kg

**三厩** (10月16~20日)

スルメイカ	一本釣	4隻	675kg
クロマグロ	一本釣	74隻	6,440kg
ヤリイカ	一本釣	21隻	106kg
アブラツノザメ	延縄	2隻	229kg

**平館** (10月16~20日)

定置網	80隻		
アジ			86kg
サバ			28kg
イナダ			362kg
タイ			493kg
スルメイカ			687kg
ヤリイカ			827kg

**大畑** (10月16~20日)

スルメイカ	一本釣	91隻	13,105kg
(16,936kg)	定置網	7隻	3,751kg
	底建網	1隻	80kg
クロマグロ	延縄	1隻	134kg
(167 kg)	定置網	1隻	33kg
タイ	定置網	12隻	47kg
(213 kg)	底建網	19隻	166kg
ブリ	定置網	15隻	811kg
(816 kg)	一本釣	1隻	5kg
サケ	定置網	15隻	9,378kg
ヤリイカ	定置網	14隻	570kg
(611 kg)	底建網	12隻	41kg
サバ	定置網	7隻	687kg
(719 kg)	底建網	1隻	32kg
ウスメバル	一本釣	8隻	219kg

**八戸** (10月16~20日)

スルメイカ	一本釣	95隻	24,055kg
サバ	まき網	48隻	5,981,774kg
イナダ	まき網	2隻	34,828kg
サケ	他	定置網	22隻 64,860kg

**佐井** (9月16~20日)

スルメイカ	一本釣	2隻	285kg
サケ	定置網	1隻	499kg

(9月21~25日)

スルメイカ	一本釣	2隻	190kg
サケ	定置網	10隻	1,474kg
(1,560kg)	底建網	3隻	86kg

(9月26~30日)

スルメイカ	一本釣	2隻	160kg
サケ	定置網	6隻	606kg
(636 kg)	底建網	2隻	30kg
ヤリイカ	定置網	1隻	2kg

(10月1~5日)

サケ	定置網	9隻	1,180kg
(1,182kg)	底建網	1隻	3kg

(10月6~10日)

サケ	定置網	12隻	3,757kg
(3,794kg)	底建網	3隻	37kg
ヤリイカ	定置網	2隻	13kg

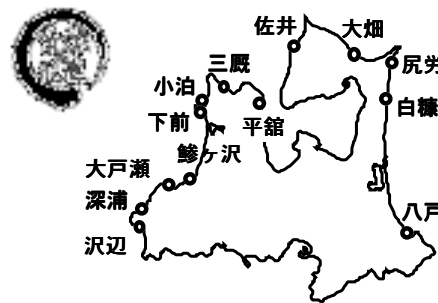
(10月11~15日)

サケ	定置網	21隻	5,549kg
(5,795kg)	底建網	4隻	246kg
ヤリイカ	定置網	2隻	7kg

**尻労** (10月16~20日)

ブリ	定置網	6隻	102kg
ワラサ	定置網	1隻	18kg
イナダ	定置網	13隻	6,433kg
メジマグロ	定置網	1隻	6kg
サケ	定置網	11隻	14,610kg

**白糠** (9月26日~10月20日)  
 (取りまとめ中)



## 主要魚種の動き

### ○スルメイカ (一本釣・10月16~20日)

海域	今回	前回比	漁期累計(5月~)	去年同期比
日本海				
小泊	22,220kg	185%	1,424,941kg	191%
下前	6,620kg	701%	925,610kg	184%
鰺ヶ沢	3,570kg	254%	186,075kg	214%
津軽海峡				
三厩	675kg	-	177,616kg	93%
大畑	13,105kg	-	731,825kg	52%
太平洋				
八戸	24,055kg	180%	864,560kg	29%

下前は10/15まで

### ○サバ (まき網・10月16~20日)

海域	今回	前回比	漁期累計(7月~)	去年同期比
太平洋				
八戸	5,981,774kg	153%	50,497,653kg	238%

## ◎大型クラゲ情報

●10月20日までの情報は下表のとおりで、日本海側では袋網開放の被害も発生しています。  
 ●10月20日までの情報によると、石川県以南と秋田県では多いところで5,000個体程度(傘径20~200cm)が入網していますが、富山県から山形県までは多くても500個体程度の入網となっています。  
 (資料:(社)漁業情報サービスセンター <http://www.jafic.or.jp/kurage>)

海域	漁業種類	統数	個体数 (1網あたり)	傘径 (cm)
日本海	定置網等	9	10~2000	50~100
津軽海峡	定置網等	3	3~9	40~100
むつ湾	定置網等	10	1~15	50~100
太平洋	小型定置網	3	1~8	40~100
	刺網	1	3	70

**沿岸各地の水温**

日本海 17 台  
陸奥湾 17 ~ 18 台

(10月16~20日)  
津軽海峡 16 ~ 18 台  
太平洋 15 ~ 18 台

今回は茂浦を除く全ての地点で降温し、平均前回差は-0.5度となりました。

昨年と比べると、日本海側で-1.6度、津軽海峡側で-2.0度、陸奥湾内で-1.4度、太平洋側で-1.1度となっており、平均昨年差は-1.5度です。

平年と比べると、日本海側及び津軽海峡側でやや低めとなっており、平均平年差は-0.5度となりました。

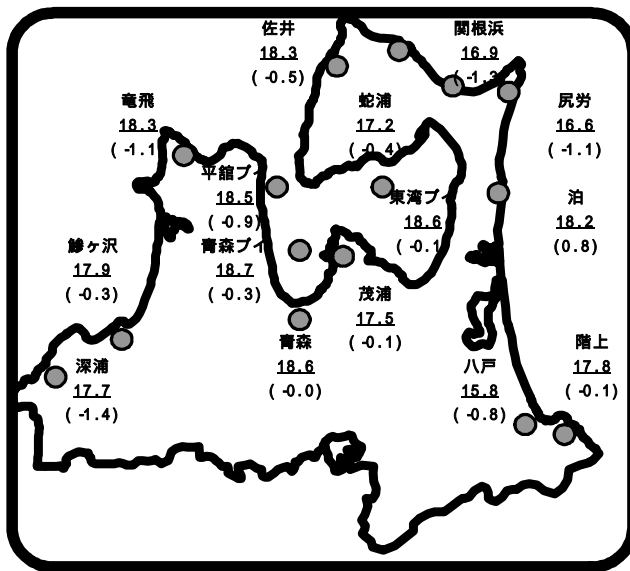


図 定地水温(10月16~20日) 平均值(平年差) ブイ1m

	水温	平年差	昨年差	前回差
深浦	17.7	-1.4	-1.3	-0.9
鯨ヶ沢	17.9	-0.3	-2.0	-0.2
竜飛	18.3	-1.1	-1.7	-1.2
佐井	18.3	-0.5	-1.6	-0.1
青森	18.6	-0.0	-1.3	-0.8
蛇浦	17.2	-0.4	-2.3	-0.3
関根浜	16.9	-1.3	-2.3	-1.2
尻労	16.6	-1.1	-1.9	-0.8
泊	18.2	+0.8	-0.8	-0.5
八戸	15.8	-0.8	-0.8	-0.4
階上	17.8	-0.1	-0.7	-0.6
茂浦	17.5	-0.1	-1.3	+1.0
平館ブイ	18.5	-0.9	-1.6	-0.6
青森ブイ	18.7	-0.3	-1.3	-0.4
東湾ブイ	18.6	-0.1	-1.4	-0.5
平均	17.8	-0.5	-1.5	-0.5

**太平洋の海況 (10月18日~10月19日)**

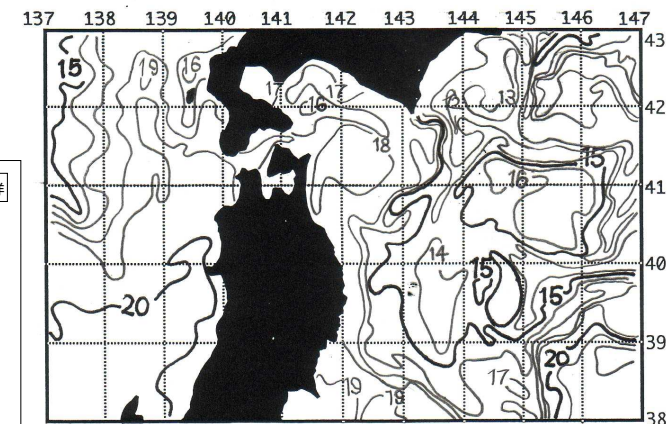
概況; 沿岸水温は18台  
太平洋沿岸域の表面水温 18台で前回とほとんど変わっていません。昨年同期と比較すると同程度の水温です。

津軽暖流の尻屋崎東方への張り出し 16等温線で見ると東経143度30分付近までで、張り出しは前回よりもやや強くなっています。

親潮系冷水の南下 16等温線で見ると北緯38度付近までで、張り出しは前回よりも強くなっています。

**日本海の海況 (10月18日~10月19日)**

概況; 沿岸水温は18~19台  
日本海沿岸域の表面水温 18~19台で、前回とほとんど変わっていません。昨年同期と比較すると2度ほど低い水温です。



資料:(社)漁業情報サービスセンター 北部太平洋海況情報 第57号 10月20日

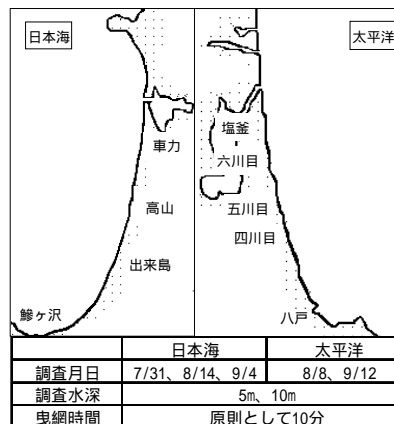
**試験船情報**

試験船東奥丸は、太平洋でアカイカ漁場調査を行っています。これまでの調査結果を下表に示しました。

**東奥丸いか類漁場調査結果(太平洋) (アカイカ)**

操業月日	操業位置	漁獲尾数(*)	魚体(cm)**	表面水温( )
10月14日	40-00, 149-38	11 (0.25)	32~42 (34,39,41)	17.4
10月15日	41-05, 146-15 (襟裳岬南東沖)	215 (11.9)	26~40 (30)	14.7
10月18日	39-00, 143-01 (大船渡沖)	5 (0.1)	27~32 (27)	16.4
10月20日	38-35, 144-08 (大須崎沖)	0 (0)	-	15.3
10月20日	38-21, 144-01 (牡鹿半島沖)	2 (0.1)	30,31	17.8
10月21日	39-22, 142-43 (山田沖)	3 (0.1)	32,38,39	15.0

\*釣機1台1時間あたりの漁獲尾数 \*\*主となる大きさ



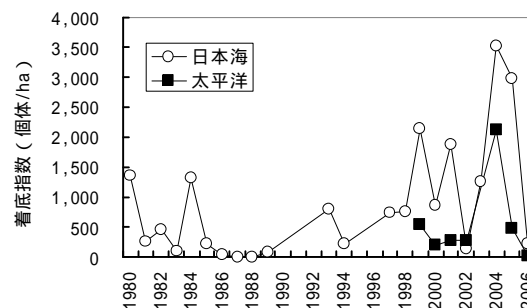
	日本海	太平洋
調査月日	7/31, 8/14, 9/4	8/8, 9/12
調査水深	5m, 10m	
曳網時間	原則として10分	

**ヒラメ稚魚分布密度調査結果**

青森県水産総合研究センターでは天然ヒラメの稚魚分布密度調査を日本海で1980年から、太平洋で1999年から行っています。今年も7月から桁網(水工研型)を用いてつがる市沖8点、三沢市沖8点でヒラメ稚魚を採取しました(太平洋は後1回調査予定)。採取結果を基に桁網効率を0.28として1ha当りの尾数を出しました(これを着底指数と呼びます)。

着底指数は一昨年の過去最高から一転して過去最低レベルまで落ち込みました。

ヒラメは30cmになるのに2年、40cmになるのに3年かかるので、大事にしましょう。



**大戸瀬沖の平均水温 (ブイのデータ: )**

期 間	1m層水温	10m層水温	20m層水温
10月16~20日	19.42	19.35	19.03
前回差	-0.06	-0.06	0.07