

# ウオダス

## 漁海況速報

No. 1586



発行日 平成 19 年 10 月 22 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
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			

○試験船開運丸は日本海においてスルメイカ釣獲調査を行っています

小泊 (10月16~20日)	
スルメイカ一本釣	65隻 32,210kg
ウスメバル一本釣	62隻 859kg
マグロ延縄	37隻 3,404kg

下前 (10月6~10日)	
スルメイカ一本釣	4隻 3,115kg
ウスメバル一本釣	9隻 161kg
マグロ延縄	2隻 131kg
マダイ一本釣	5隻 35kg

(10月11~15日)	
スルメイカ一本釣	7隻 1,645kg
ウスメバル一本釣	6隻 95kg
マグロ延縄	3隻 85kg
マダイ一本釣	3隻 22kg

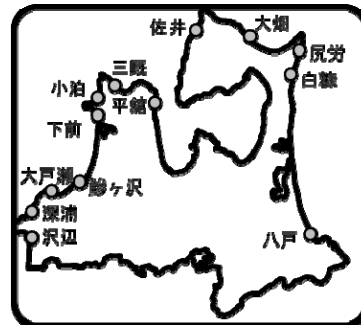
(10月16~20日)	
スルメイカ一本釣	26隻 9,200kg
ウスメバル一本釣	7隻 201kg
マグロ延縄	9隻 420kg
マダイ一本釣	3隻 24kg
(28kg)	刺網 1隻 3kg
ブリ一本釣	6隻 48kg

鰺ヶ沢 (10月16~20日)	
マダイ定置網	1隻 8kg
(102kg)	一本釣 4隻 29kg
	延縄 2隻 45kg
	刺網 5隻 17kg
	底曳網 1隻 3kg
ブリ	一本釣 2隻 6kg
(12kg)	定置網 1隻 5kg
フクラゲ	一本釣 1隻 12kg
	定置網 2隻 8kg
イナダ	一本釣 1隻 27kg
サケ	定置網 13隻 2,409kg
(2,421kg)	刺網 1隻 12kg
マアジ	底曳網 1隻 52kg
スルメイカ	底曳網 3隻 153kg
ヤリイカ	底曳網 3隻 664kg

沢辺 (10月16~20日)	
マサバ	底建網 1隻 2kg
マダイ	刺網 2隻 2kg

三厩 (10月16~20日)	
マグロ一本釣	24隻 2,750kg
ウスメバル一本釣	1隻 24kg
アブラツノザメ延縄	1隻 1,060kg

平館 (10月16~20日)	
定置網 32隻	
マアジ	748kg
マサバ	368kg
マイワシ	56kg
マダイ	130kg
イナダ	770kg
ヤリイカ	79kg



大戸瀬 (10月16~20日)	
マグロ定置網	1隻 23kg
マダイ一本釣	2隻 8kg
(120kg)	定置網 28隻 108kg
	底建網 3隻 2kg
	刺網 5隻 3kg
ブリ	一本釣 3隻 593kg
(1,534kg)	定置網 46隻 929kg
	底建網 9隻 12kg
サケ	定置網 74隻 23,795kg
(25,919kg)	底建網 36隻 2,048kg
	一本釣 2隻 72kg
	刺網 2隻 4kg

深浦 (10月16~20日)	
スルメイカ	一本釣 16隻 9,775kg
ヤリイカ	底曳網 3隻 1,170kg
マグロ	一本釣 7隻 163kg
サケ	定置網 10隻 1,150kg

大畑 (10月16~20日)	
スルメイカ定置網	10隻 928kg
(80,608kg)	一本釣 171隻 79,680kg
	底建網 1隻 10kg
マグロ延縄	1隻 61kg
サケ定置網	16隻 9,155kg
ヤリイカ定置網	2隻 0.4kg
(2kg)	底建網 1隻 1kg
ブリ	定置網 15隻 762kg
(765kg)	底建網 2隻 3kg
マサバ定置網	6隻 89kg
マダイ定置網	10隻 9kg
(327kg)	底建網 21隻 317kg
	一本釣 1隻 1kg
ウスメバル	一本釣 1隻 5kg

尻労 (10月16~20日)	
サケ定置網	10隻 5,731kg
ブリ	定置網 3隻 18kg
ワラサ	定置網 5隻 35kg
イナダ	定置網 9隻 24,415kg

八戸 (10月16~20日)	
スルメイカ一本釣	169隻 32,749kg
(295,529kg)	まき網 2隻 262,780kg
マサバまき網	30隻 3,074,345kg
イナダまき網	14隻 406,690kg
サケ他定置網	33隻 94,670kg

### 主要魚種の動き

〇スルメイカ (全漁法・10月16~20日)	
(津軽海峡)	今回 前回比 漁期累計(5月~) 昨年同期累計比
大畑	79,680kg 79% 1,538,435kg 277%
(太平洋)	
八戸	32,749kg 34% 5,214,491kg 744%

〇サバ (まき網・10月16~20日)	
(太平洋)	今回 前回比 漁期累計(7月~) 昨年同期累計比
八戸	3,074,345kg - 41,481,016kg 82%

大戸瀬沖の平均水温 (ブイのデータ: °C)

	1m層	10m層	20m層
10月16~20日	20.31	20.28	20.46
前回差	-1.17	-1.15	-1.15
前年差	-2.63	-2.19	-1.66

### ◎大型クラゲ出現情報

10月19日までの情報では、福井県の定置への入網は数個~1000個で、福井県の沖底によると隠岐周辺では沖合ほど分布が多いとのこと。石川県は輪島を中心に数百~最大800個とまとまっています。

本県での10月10日から10月19日までの出現状況は以下のとおりです。地域差が見られますが、定置網で入網数が徐々に増加してきています。

海域	漁業種類	統数	個体数(1網あたり)	傘径(cm)
日本海	底建網	1	5	120
	定置網	20	1~19	50~100
	底曳網	3	5~72	100~130
津軽海峡	定置網	9	1~10	60~100
	底建網	5	1~16	40~100
太平洋	定置網	30	1~80	30~100
	刺網	12	1~3	80~100

(資料: (社) 漁業情報サービスセンター <http://www.jafic.or.jp/> kurage)

### 沿岸各地の水温

日本海 18 ~ 20 台  
陸奥湾 18 ~ 19 台  
津軽海峡 17 ~ 19 台  
太平洋 16 ~ 18 台

今回は各地で前回と比べ降温しました。平均前回差は -0.8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 +1.0、陸奥湾内で +0.8度、太平洋側で +0.6度となっており、平均昨年差は +0.9度となっています。

平年と比べると、津軽海峡、陸奥湾、太平洋で平年並み、日本海ではやや高めとなっており、平均昨年差は +0.4度となっています。

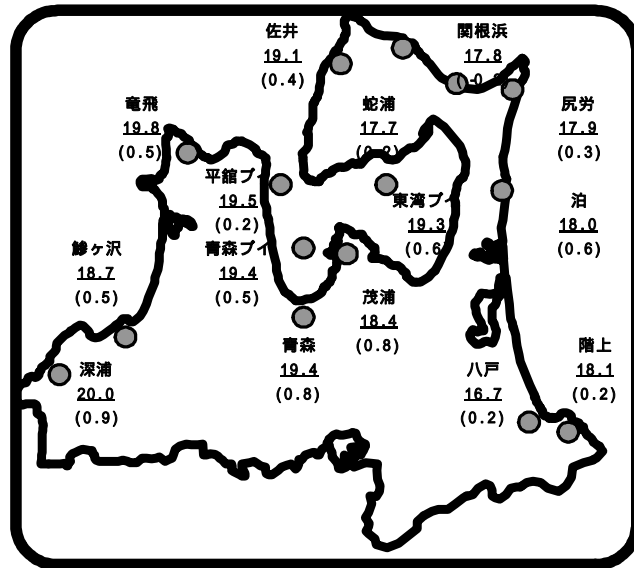


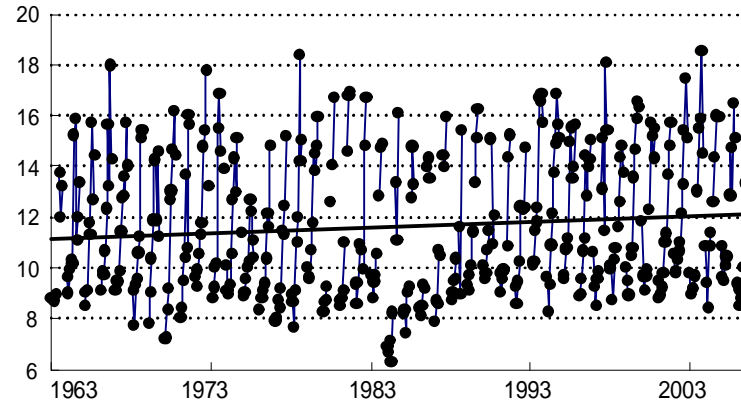
図 定地水温 (10月16~20日) 平均値 (平年差) プイ1m

	水温	平年差	昨年差	前回差
深浦	20.0	+0.9	+2.3	-1.2
鮎ヶ沢	18.7	+0.5	+0.8	-1.2
竜飛	19.8	+0.5	+1.5	-1.0
佐井	19.1	+0.4	+0.9	-0.6
青森	19.4	+0.8	+0.8	-0.5
蛇浦	17.7	+0.2	+0.5	-0.8
関根浜	17.8	-0.2	+0.9	-1.2
尻労	17.9	+0.3	+1.3	-0.7
泊	18.0	+0.6	-0.2	-0.2
八戸	16.7	+0.2	+0.9	-0.8
階上	18.1	+0.2	+0.3	-0.7
茂浦	18.4	+0.8	+0.9	-0.8
平館ブイ	19.5	+0.2	+1.0	-1.0
青森ブイ	19.4	+0.5	+0.8	-0.7
東湾ブイ	19.3	+0.6	+0.7	-0.7
平均	18.7	+0.4	+0.9	-0.8

### 対馬暖流の流勢指標について (中心水温) ( )

対馬暖流の流勢評価には0m, 50m, 100m層の最高水温、暖流の幅、暖流の深さ、流量などを指標化して用いています。右図は100m層の最高水温を1963年から2006年までの44年間分示したものです。この図を見ると100m層中心水温は、この44年間で平均的に約1度上昇したことになります。年代別には1970年代前半及び1990年代後半から2000年代にかけて高く、1980年代は低かったことがうかがわれます。

しかし、0m及び50m層の最高水温をみると、逆の傾向が示され、0m層ではこの44年間で0.5度、50m層では0.2度下降したという結果が得られています。



### 試験船情報

試験船開運丸は、スルメイカ漁場調査のため、日本海に向けて航行中です。

試験船青鵬丸は、重要魚種資源モニタリング調査を終えました。10月15日の調査中 (オッタートロール30分曳き) に百石沖水深60m (40 - 37.4N 141 - 35.3E) で、大型クラゲ2個体が入網しました。大きさは砕けて入網したため分かりませんが、総重量は25kgでした。

### 太平洋の海況 (10月18~21日)

概況; 沿岸水温は18 台

#### 太平洋沿岸域の表面水温

18 台で前回と比べ1度ほど降温しています。前年同期と比べ同程度の水温となっています。

#### 津軽暖流の尻屋崎東方への張り出し

18 等温線でみると東経143度00分付近までで、張り出しは前回より弱くなっています。

#### 親潮系冷水の南下

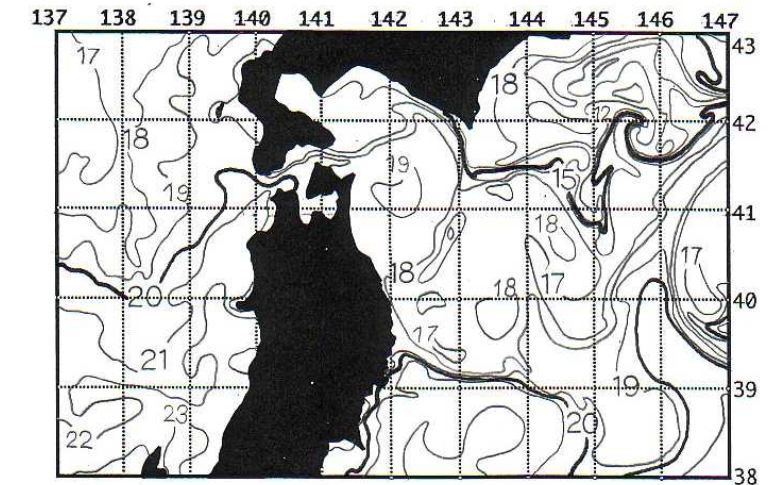
18 等温線でみると北緯41度05分付近までで、張り出しは前回より若干弱くなっています。

### 日本海の海況 (10月18~21日)

概況; 沿岸水温は20~21 台

#### 日本海沿岸域の表面水温

20~21 台で前回と比べ1~2度降温しています。前年同期と比べ1~3度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  
北部太平洋海況情報 第58号 10月22日

### サケの沿岸漁獲量及び来遊尾数 (速報)

10月上旬まで

海域区分	累積沿岸漁獲量		累積尾数(尾)		
	今年	前年同期比	沿岸漁獲	河川そ上	来遊尾数
太平洋	625トン	97.5%	201,688	23,662	225,350
津軽海峡	47トン	57.3%	16,866	74	16,940
陸奥湾	1,312キロ	53.2%	352	127	479
日本海	23トン	82.4%	8637	105	8742
合計	697トン	92.4%	227,543	23,968	251,511

資料: 県水産振興課