

# ウオダス

## 漁海況速報

No. 1589



発行日 平成 19 年 11 月 6 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

11月のウオダス発行日

日	月	火	水	木	金	土
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	

○三陸海域でのサンマ来遊量は 11 月上旬から中旬にかけては中位水準で、12 月中旬に断続的来遊となりほぼ終漁  
(第 6 回北西太平洋サンマ中短期漁況予報)

**小 泊** (11月1~5日)

スルメイカ	一本釣	18隻	2,650kg
ウスメバル	一本釣	9隻	375kg
マグロ	延縄	11隻	968kg
	一本釣	21隻	523kg
(1,491kg)			

**下 前** (10月26~31日)

スルメイカ	一本釣	20隻	3,635kg
ウスメバル	一本釣	7隻	128kg
マダイ	一本釣	12隻	112kg
ブリ	一本釣	6隻	46kg
マグロ	延縄	12隻	2,209kg
	一本釣	4隻	91kg
(2,300kg)			

**鰺ヶ沢** (11月1~5日)

マダイ	一本釣	1隻	22kg
	底建網	10隻	22kg
	刺網	3隻	5kg
アブラツノザメ	底曳網	2隻	10kg
サケ	定置網	5隻	618kg
スルメイカ	底曳網	3隻	3,880kg
ヤリイカ	底曳網	2隻	52kg
マグロ	一本釣	1隻	29kg
フクラゲ	一本釣	1隻	8kg
	底建網	2隻	16kg
(25kg)			

**大 戸 瀬** (11月1~5日)

マダイ	定置網	112隻	931kg
ブリ	定置網	89隻	1,490kg
	一本釣	1隻	92kg
サケ	定置網	122隻	7,718kg
	刺網	4隻	11kg
	延縄	1隻	7kg
ヤリイカ	底建網	5隻	1kg
マサバ	定置網	1隻	0.5kg
	底建網	3隻	4kg
マグロ	延縄	3隻	537kg
	底建網	1隻	223kg
(760kg)			

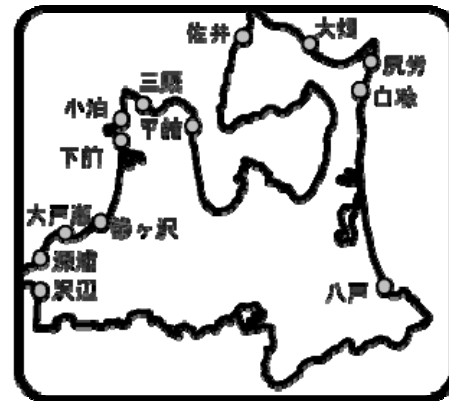
**深 浦** (10月26~31日)  
(取りまとめ中)

**三 厩** (10月26~31日)

マグロ	一本釣	129隻	13,205kg
アブラツノザメ	延縄	6隻	2,676kg
(11月1~5日)			
マグロ	一本釣	64隻	5,400kg
マダイ	一本釣	2隻	30kg

**平 館** (11月1~5日)

定置網 30隻			
マアジ			206kg
マダイ			305kg
イナダ			361kg
マサバ			41kg
ヤリイカ			25kg



**沢 辺** (11月1~5日)

マサバ	底建網	1隻	5kg
シヨツコ	底建網	1隻	8kg
マダイ	底建網	2隻	3kg
	刺網	6隻	9kg
マグロ	延縄	1隻	22kg
メジ	延縄	4隻	912kg
(12kg)			

**尻 労** (11月1~5日)  
(取りまとめ中)

**大 畑** (11月1~5日)  
(取りまとめ中)

**佐 井** (10月21~25日)

ブリ	定置網	4隻	122kg
	底建網	7隻	65kg
	一本釣	1隻	1kg
サケ	定置網	22隻	11,451kg
	底建網	7隻	882kg
マダイ	定置網	13隻	102kg
	底建網	23隻	143kg
	一本釣	6隻	22kg
ヤリイカ	底建網	1隻	1kg
マグロ	延縄	1隻	149kg
(188kg)			
(12,332kg)			
(266kg)			

(10月26~31日)

ブリ	定置網	6隻	64kg
	底建網	9隻	136kg
	一本釣	7隻	356kg
マダイ	定置網	12隻	52kg
	底建網	18隻	45kg
	一本釣	35隻	184kg
サケ	定置網	15隻	6,413kg
	底建網	29隻	3,608kg
	一本釣	1隻	4kg
マグロ	延縄	5隻	518kg
	一本釣	1隻	9kg
ヤリイカ	定置網	4隻	7kg
	底建網	2隻	4kg
マサバ	定置網	1隻	3kg
(556kg)			
(281kg)			
(10,025kg)			
(11kg)			

**白 糠** (10月26~11月5日)  
(取りまとめ中)

### ◎大型クラゲ出現情報

11月5日までの情報では、福井県は最高 4000 個、石川県輪島は 1000 個体、秋田県でも 1000 個を超える出現がありました。山形県の調査でも沖合で多数の分布が確認されています。青森県内は全域で数個~1000 個近い出現がありました。

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

**八 戸** (11月1~5日)

スルメイカ	一本釣	208隻	125,834kg
	まき網	9隻	122,493kg
マサバ	まき網	13隻	1,109,366kg
サケ	他定置網	29隻	101,204kg
(248,327kg)			

### 主要魚種の動き

**〇ヤリイカ** (全漁法・11月1~5日)

(日本海)	今回	前回比	漁期累計(8月~)	昨年同期累計比
鰺ヶ沢	52kg	9%	8,067kg	292%
大戸瀬	1kg	333%	3kg	4%
(陸奥湾)				
平館	25kg	54%	1,035kg	169%
(津軽海峡)				
佐井	11kg	1100%	18kg	2%

**〇タイ** (全漁法・11月1~5日)

(日本海)	今回	前回比	漁期累計(4月~)	昨年同期累計比
鰺ヶ沢	49kg	13%	10,289kg	110%
大戸瀬	931kg	56%	37,719kg	132%

**〇サバ** (まき網・11月1~5日)

(太平洋)	今回	前回比	漁期累計(7月~)	昨年同期累計比
八戸	1,109,366kg	-	44,820,883kg	84%

**〇ブリ** (全漁法・11月1~5日)

(日本海)	今回	前回比	漁期累計(5月~)	昨年同期累計比
大戸瀬	1,582kg	127%	30,922kg	106%

大戸瀬沖の平均水温 (ブイのデータ：℃)

	1m層	10m層	20m層
11月1~5日	18.98	18.95	19.05
前回差	-0.45	-0.45	-0.50
前年差	+0.32	+0.35	+0.82

### 沿岸各地の水温

日本海 17 台  
陸奥湾 16 ~ 18 台

今回は蛇浦、泊、八戸では1度以上の降温で、各地でも前回と比べ降温し、平均前回差は -0.7度となりました。

昨年と比べると、日本海側で +0.4度、津軽海峡側で +0.1度、陸奥湾内で +0.5度、太平洋側で +0.3度となっており、平均昨年差は +0.3度となっています。

平年と比べると、日本海でかなり高め、陸奥湾でやや高め、津軽海峡、太平洋では平年並みとなっており、平均平年差は +0.5度となっています。

(11月1~5日)

津軽海峡 16 ~ 17 台  
太平洋 14 ~ 16 台

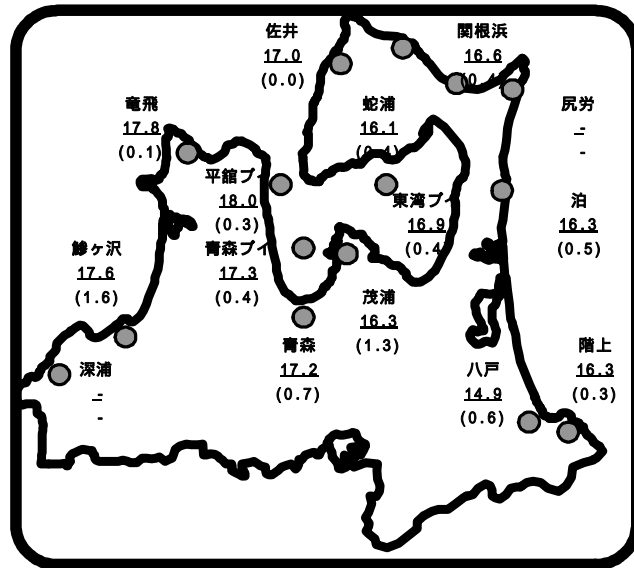


図 定地水温 (11月1~5日)  
平均値 (平年差) ブイ 1 m

	水温	平年差	昨年差	前回差
深浦	-	-	-	-
鯨ヶ沢	17.6	+1.6	+0.4	-0.5
竜飛	17.8	+0.1	+1.1	-0.6
佐井	17.0	+0.0	+0.2	-0.5
青森	17.2	+0.7	+0.3	-0.7
蛇浦	16.1	+0.4	-0.8	-1.2
関根浜	16.6	+0.4	-0.1	-0.5
尻子	-	-	-	-
泊	16.3	+0.5	-0.5	-1.0
八戸	14.9	+0.6	+0.9	-1.3
階上	16.3	+0.3	+0.4	-0.4
茂浦	16.3	+1.3	+0.9	-0.7
平館ブイ	18.0	+0.3	-0.1	-0.4
青森ブイ	17.3	+0.4	+0.8	-0.6
東湾ブイ	16.9	+0.4	+0.4	-0.8
平均	16.8	+0.5	+0.3	-0.7

### 太平洋の海況 (11月1~4日)

概況；沿岸水温は16~17台  
太平洋沿岸域の表面水温

16~17台で前回と比べ若干降温しています。前年同期と比べ若干高い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

16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

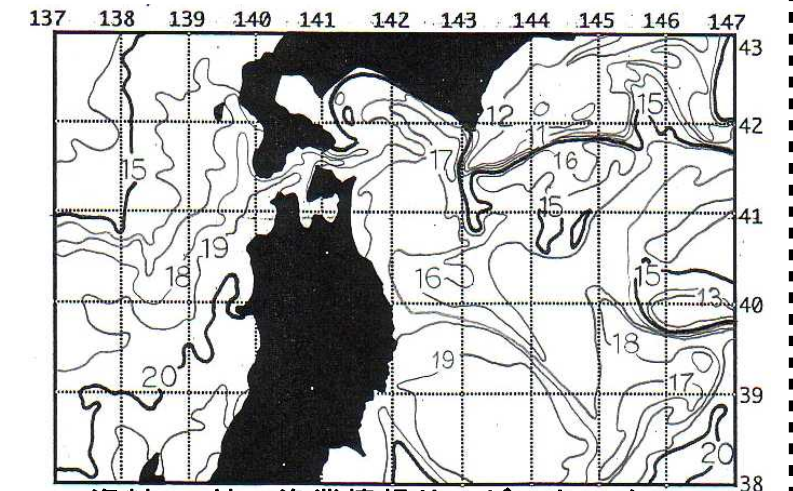
16等温線でみると北緯40度50分付近までで、張り出しは前回より弱くなっています。

### 日本海の海況 (11月1~4日)

概況；沿岸水温は19台

#### 日本海沿岸域の表面水温

19台で前回と比べ若干降温しています。前年同期と比べ1度ほど高い水温となっています。

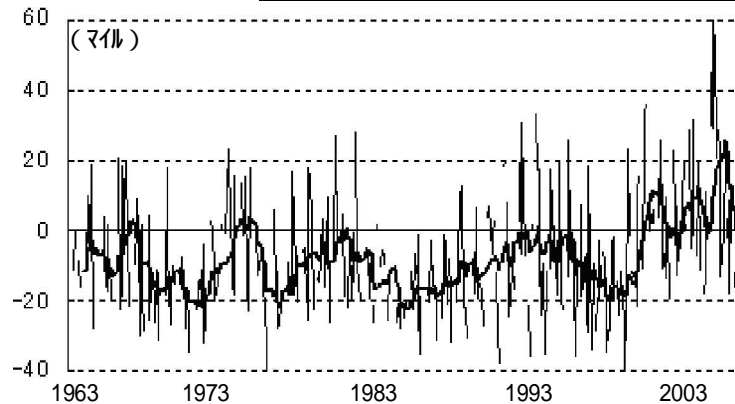


資料：(社)漁業情報サービスセンター  
北部太平洋海況情報 第62号 11月5日

### 対馬暖流の流勢指標について (暖流の幅)

対馬暖流の流幅は100m層の水温5以上の水帯の陸地からの距離(マイル)を指標として用いています。この値は対馬暖流の勢力そのものと高い相関があります。

図は船作沖の流幅の月偏差値を1963年から2006年までの44年間分示したもので、太い線は13ヶ月移動平均です。この図をみると2000年以降はプラスの偏差が目立ち、最近6年間は暖流の勢力が強いことがうかがわれます。



### 第6回北西太平洋サンマ中短期漁況予報 (2007年11月上旬~12月中旬)

#### 道東海域

- (1) 来遊量：来遊量は徐々に減少し、11月上旬以降低位水準となり、11月中旬にはほぼ終漁する。
- (2) 漁場：11月上旬は釧路~襟裳岬沖が漁場となる。釧路沖の漁場は11月中旬に消滅し、襟裳岬沖でも散発的となって終漁する。

#### 三陸海域

- (1) 来遊量：来遊量は徐々に減少し、11月上旬~11月中旬は中位水準、11月下旬~12月上旬は低位水準となる。12月中旬には断続的来遊となり、ほぼ終漁する。
- (2) 漁場：11月上旬は、八戸~金華山沖に漁場ができる。八戸沖の漁場は11月中旬には消滅する。11月中旬~下旬は宮古~金華山沖が、12月上旬~中旬は大船渡~金華山沖が漁場となる。

#### 常磐海域

- (1) 来遊量：来遊が本格化して、11月上旬は中位水準、11月中旬は高位水準にまで増加する。11月下旬から減少を始め、11月中旬以降は中位水準、12月上旬~中旬は低位水準となる。
- (2) 漁場：11月上旬は、常磐北部が漁場となる。11月中旬には鹿島灘でも漁場ができ、11月中旬~12月旬は常磐北部~鹿島灘が漁場となる。常磐北部の漁場は12月中旬には消滅する。