

# ウオダス

## 漁海況速報

No. 1600



発行日 平成 20 年 1 月 7 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

### 1月のウオダス発行日

日	月	火	水	木	金	土
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		

○新年あけましておめでとうございます  
 ○各地の沿岸域の表面水温は、日本海ではな  
 はだ高め、津軽海峡でやや高め、他海域  
 では平年並み

<b>小泊</b> (12月26~31日)	
スルメイカ 一本釣	121隻 32,645kg
ヤリイカ 一本釣	54隻 3,338kg
ウスメバル 一本釣	74隻 1,730kg
アブラツノザメ 刺網	9隻 330kg

(1月1~5日)	
スルメイカ 一本釣	20隻 10,810kg
ヤリイカ 一本釣	20隻 168kg
マダラ 刺網	5隻 3,630kg
ウスメバル 一本釣	24隻 735kg
アブラツノザメ 刺網	4隻 432kg

<b>下前</b> (12月21~25日)	
スルメイカ 一本釣	60隻 13,295kg
ヤリイカ 一本釣	60隻 1,107kg
マダラ 刺網	4隻 1,992kg
マダラ 一本釣	2隻 13kg
(40kg) 一本釣	4隻 27kg
ウスメバル 一本釣	9隻 253kg
ブリ 刺網	4隻 29kg
アブラツノザメ 刺網	4隻 172kg

<b>深浦</b> (12月26~31日)	
ヤリイカ 底建網	10隻 180kg
スルメイカ 一本釣	33隻 19,950kg
マダラ 底曳網	6隻 4,284kg
(1月1~5日)	
(対象魚種の漁獲なし)	

<b>沢辺</b> (12月26~31日)	
ヤリイカ 底建網	8隻 67kg
マダラ 刺網	5隻 11kg
(13kg) 底建網	2隻 2kg
ハタハタ 刺網	1隻 11kg
(21kg) 定置網	1隻 10kg
マダラ 刺網	29隻 6,017kg
アブラツノザメ 刺網	6隻 174kg
ウスメバル 刺網	7隻 8kg

(1月1~5日)	
ヤリイカ 底建網	3隻 10kg
マダラ 刺網	1隻 2kg
(12kg) 底建網	2隻 10kg
マダラ 刺網	13隻 4,626kg
アブラツノザメ 刺網	7隻 175kg
ウスメバル 刺網	7隻 45kg

<b>三厩</b> (12月26~31日)	
マダラ 一本釣	13隻 950kg
アブラツノザメ 延縄	2隻 1,200kg
スルメイカ 一本釣	18隻 11,200kg

<b>平館</b> (12月26~31日)	
定置網 86隻	
イナダ	301kg
ヤリイカ	1,328kg
スルメイカ	2,133kg
マアジ	180kg

<b>大戸瀬</b> (12月26~31日)	
マダラ 定置網	10隻 36kg
(1,572kg) 底建網	234隻 1,536kg
マダラ 定置網	4隻 15kg
(23kg) 底建網	3隻 8kg
サケ 定置網	26隻 190kg
(292kg) 底建網	7隻 102kg
ヤリイカ 定置網	13隻 254kg
(17,640kg) 底建網	299隻 17,387kg
一本釣	2隻 12kg
スルメイカ 定置網	3隻 70kg
(3,355kg) 底建網	40隻 475kg
一本釣	6隻 2,810kg
サクラマス 定置網	5隻 13kg
(23kg) 底建網	6隻 10kg
ウスメバル 底建網	2隻 0.7kg
ブリ 定置網	5隻 35kg
(91kg) 底建網	39隻 56kg
マサバ 定置網	2隻 1kg
(71kg) 底建網	22隻 69kg

(1月1~5日)	
マダラ 定置網	2隻 2kg
(154kg) 底建網	38隻 152kg
マダラ 定置網	1隻 11kg
(14kg) 底建網	1隻 3kg
サケ 定置網	2隻 25kg
(111kg) 底建網	1隻 86kg
ヤリイカ 定置網	1隻 2kg
(2,019kg) 底建網	50隻 2,018kg
スルメイカ 底建網	5隻 95kg
サクラマス 定置網	2隻 7kg
(11kg) 底建網	1隻 3kg
ウスメバル 底建網	2隻 0.6kg
ブリ 定置網	2隻 2kg
(37kg) 底建網	5隻 35kg

<b>鰺ヶ沢</b> (12月26~31日)	
ハタハタ 定置網	1隻 27kg
アブラツノザメ 底曳網	1隻 20kg
マダラ 底建網	33隻 139kg
(337kg) 一本釣	2隻 85kg
底曳網	1隻 113kg
ヤリイカ 底建網	131隻 16,398kg
(16,719kg) 底曳網	1隻 182kg
一本釣	15隻 139kg
スルメイカ 底建網	28隻 490kg
(1,375kg) 底曳網	1隻 5kg
一本釣	1隻 880kg
フクラゲ 底建網	5隻 8kg
マダラ 底曳網	2隻 6kg
マアジ 底建網	1隻 10kg

(1月1~5日)	
アブラツノザメ 底曳網	1隻 200kg
マダラ 底建網	10隻 11kg
ヤリイカ 底建網	38隻 9,061kg
(9,151kg) 一本釣	6隻 90kg
スルメイカ 底建網	2隻 25kg
ウスメバル 底建網	5隻 2kg
マダラ 底建網	3隻 13kg
(3,592kg) 底曳網	1隻 3,579kg
マサバ 底建網	1隻 4kg
マアジ 底建網	1隻 4kg

<b>尻労</b> (12月26~31日)	
サケ 定置網	9隻 8,615kg
スルメイカ 定置網	9隻 20,725kg
マダラ 定置網	2隻 118kg

<b>八戸</b> (12月26~31日)	
スルメイカ 一本釣	37隻 5,635kg
サケ 他定置網	13隻 15,926kg
(1月1~5日)	
サケ 他定置網	4隻 12,425kg

<b>佐井</b> (12月16~1月5日)	
(取りまとめ中)	

<b>白糠</b> (12月21~1月5日)	
(取りまとめ中)	

<b>大畑</b> (12月21~25日)	
スルメイカ 一本釣	81隻 31,120kg
(40,724kg) 定置網	9隻 7,865kg
底建網	10隻 1,739kg
ヤリイカ 定置網	9隻 164kg
(432kg) 底建網	19隻 152kg
一本釣	10隻 117kg
マダラ 底建網	15隻 19kg
(22kg) 定置網	2隻 3kg
サケ 定置網	9隻 1,623kg
サクラマス 定置網	3隻 2kg
マダラ 延縄	5隻 550kg
マダラ 底建網	3隻 7kg
ウスメバル 底建網	3隻 1kg
(86kg) 刺網	1隻 2kg
一本釣	3隻 83kg

(12月26~31日)	
スルメイカ 一本釣	48隻 15,410kg
(22,364kg) 定置網	8隻 4,889kg
底建網	11隻 2,065kg
ヤリイカ 定置網	7隻 24kg
(233kg) 底建網	17隻 195kg
一本釣	5隻 15kg
マダラ 底建網	9隻 4kg
サケ 定置網	7隻 548kg
サクラマス 定置網	5隻 6kg
マダラ 延縄	5隻 1,222kg
ウスメバル 底建網	12隻 16kg
(79kg) 一本釣	3隻 61kg
刺網	1隻 2kg
定置網	1隻 0.1kg

大戸瀬沖の平均水温 (ブイのデータ : °C)

	1m層	10m層	20m層
1月1~5日	12.19	12.39	12.27
前回差	-0.67	-0.68	-0.67
前年差	-0.58	-0.63	-0.62

### 沿岸各地の水温

日本海 10 台  
陸奥湾 7 ~ 11 台

12月第6半旬は竜飛及び青森以外の各地域では降温していました。平均前回差は -0.4度となりました。

昨年と比べると、日本海、津軽海峡で -0.6度、陸奥湾内で -1.0度、太平洋側で -0.7度となっており、平均昨年差は -0.8度となっています。

平年と比べると、日本海ではなはだ高めで推移しています。他海域では平年並みで、平均平年差は +0.2度となっています。

### (12月26~31日)

津軽海峡 10 ~ 11 台  
太平洋 7 ~ 10 台

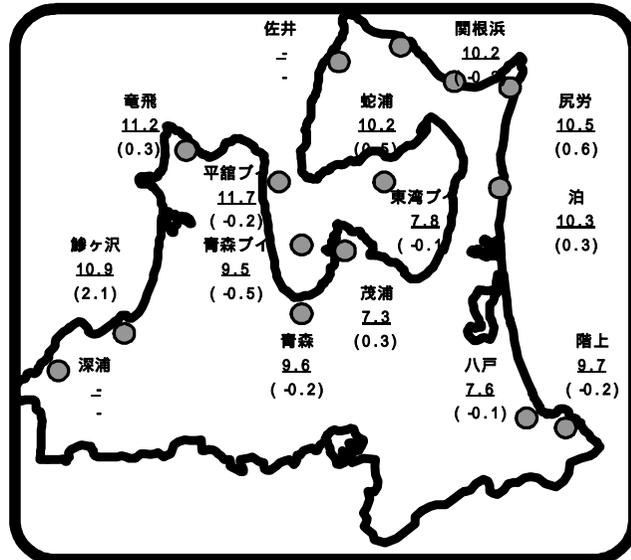


図 定地水温(12月26~31日)  
平均値(平年差) ブイ1m

	水温	平年差	昨年差	前回差
深浦	-	-	-	-
鱒ヶ沢	10.9	+2.1	-0.6	-0.3
竜飛	11.2	+0.3	+0.5	+0.0
佐井	-	-	-	-
青森	9.6	-0.2	-1.6	+0.0
蛇浦	10.2	+0.5	-0.9	-0.6
関根浜	10.2	-0.2	-1.4	-0.7
尻労	10.5	+0.6	-0.1	-0.1
泊	10.3	+0.3	-1.2	-0.2
八戸	7.6	-0.1	-0.4	-0.5
階上	9.7	-0.2	-1.0	-0.5
茂浦	7.3	+0.3	-0.7	-0.9
平館ブイ	11.7	-0.2	-1.1	-0.6
青森ブイ	9.5	-0.5	-0.8	-0.5
東湾ブイ	7.8	-0.1	-0.8	-0.1
平均	9.7	+0.2	-0.8	-0.4

### 沿岸各地の水温

日本海 10 台  
陸奥湾 6 ~ 11 台

1月第1半旬は青森ブイ、蛇浦及び関根浜の津軽海峡では昇温がみられたが、他地域では降温していました。平均前回差は -0.3度となりました。

昨年と比べると、日本海で+0.8度、津軽海峡で+0.2度、陸奥湾内で -0.7度、太平洋側で+0.9度となっており、平均昨年差は+0.1度となっています。

平年と比べると、日本海ではなはだ高め、津軽海峡でやや高め、他海域では平年並みで、平均平年差は +0.5度となっています。

### (1月1~5日)

津軽海峡 10 台  
太平洋 7 ~ 9 台

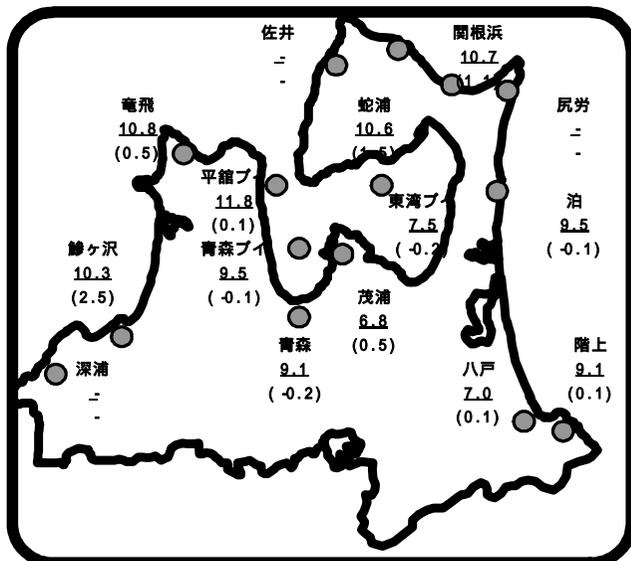


図 定地水温(1月1~5日)  
平均値(平年差) ブイ1m

	水温	平年差	昨年差	前回差
深浦	-	-	-	-
鱒ヶ沢	10.3	+2.5	+0.8	-0.6
竜飛	10.8	+0.5	+0.3	-0.4
佐井	-	-	-	-
青森	9.1	-0.2	-1.6	-0.5
蛇浦	10.6	+1.5	+0.7	+0.4
関根浜	10.7	+1.1	-0.5	+0.5
尻労	-	-	-	-
泊	9.5	-0.1	-0.9	-0.8
八戸	7.0	+0.1	+0.8	-0.6
階上	9.1	+0.1	+2.9	-0.6
茂浦	6.8	+0.5	-0.6	-0.5
平館ブイ	11.8	+0.1	-0.4	+0.0
青森ブイ	9.5	-0.1	-0.3	+0.1
東湾ブイ	7.5	-0.2	-0.4	-0.3
平均	9.4	+0.5	+0.1	-0.3

### 太平洋の海況 (1月3~6日)

概況; 沿岸水温は10~11 台

#### 太平洋沿岸域の表面水温

10~11 台で、前回と比べ1度ほど降温しています。これは前年と比べわずかに低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

10 台等温線でみると東経143度05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

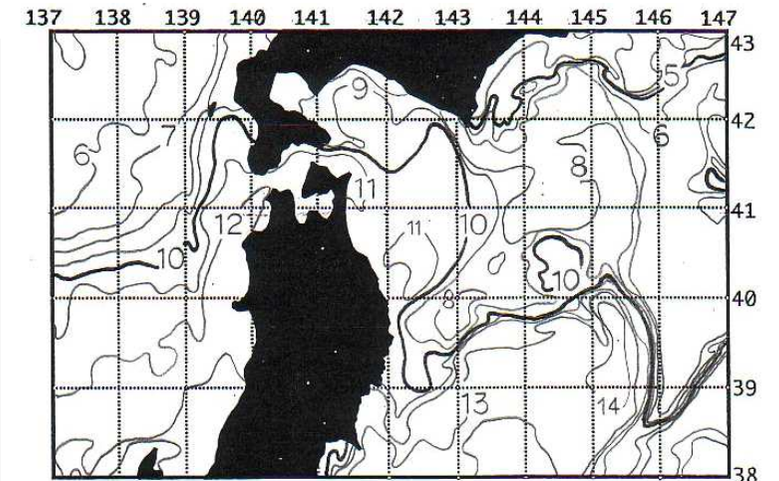
10 等温線でみると北緯39度00分付近までで、張り出しは前回より強くなっています。

### 日本海の海況 (1月3~6日)

概況; 沿岸水温は11~12 台

#### 日本海沿岸域の表面水温

11~12 台で、前回と比べて1~2度降温しています。これは前年同期と比べて1度ほど低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78号 1月7日