

# ウオダス

## 漁海況速報

No. 1603



発行日 平成 20 年 1 月 21 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		

### ○沿岸各地の定地水温

平均平年差は-0.0℃

### ○大戸瀬ブイの水温観測結果

12月下旬以降は前年より低め

下前 (1月6~10日)	
スルメイカ一本釣	45隻 7,875kg
ヤリイカ一本釣	40隻 66kg
マダラ刺網	6隻 2,470kg
ウスメバル一本釣	8隻 210kg
マダライ刺網	1隻 6kg
アブラツノザメ刺網	6隻 532kg
(1月11~15日)	
スルメイカ一本釣	1隻 680kg
ヤリイカ一本釣	1隻 15kg
マダラ刺網	4隻 1,900kg
ウスメバル一本釣	5隻 101kg
アブラツノザメ刺網	4隻 982kg

鰺ヶ沢 (1月16~20日)	
マダライ底建網	3隻 7kg
ヤリイカ底建網	53隻 19,749kg
(19,783kg)	底曳網 2隻 34kg
スルメイカ底建網	8隻 180kg
マダラ底建網	5隻 31kg
(221kg)	底曳網 4隻 191kg
ウスメバル底建網	6隻 3kg
(9kg)	底曳網 2隻 6kg
フクラゲ底建網	1隻 1kg
サクラマス底建網	1隻 1kg
アブラツノザメ底曳網	2隻 3,588kg

沢辺 (1月6~10日)	
ヤリイカ底建網	9隻 100kg
(105kg)	一本釣 2隻 5kg
マダライ刺網	3隻 12kg
(37kg)	底建網 5隻 25kg
シヨツコ底建網	1隻 2kg
マダラ刺網	26隻 5,316kg
アブラツノザメ刺網	10隻 103kg
ウスメバル刺網	17隻 71kg
(74kg)	底建網 3隻 3kg
(1月11~15日)	
ヤリイカ底建網	8隻 49kg
マダライ刺網	1隻 2kg
マダラ刺網	31隻 6,857kg
アブラツノザメ刺網	13隻 278kg
ウスメバル刺網	19隻 92kg
(103kg)	底建網 2隻 11kg

三厩 (1月16~20日)	
マダライ一本釣	4隻 490kg
スルメイカ一本釣	12隻 4,000kg

深浦 (1月16~20日)	
ヤリイカ定置網	5隻 195kg
(468kg)	底曳網 3隻 273kg
フクラゲ定置網	10隻 516kg
マダラ底曳網	1隻 749kg

大畑 (1月11~15日)	
スルメイカ一本釣	2隻 1,105kg
(2,575kg)	定置網 11隻 1,320kg
	底建網 6隻 150kg
ヤリイカ定置網	12隻 139kg
(1,001kg)	底建網 15隻 785kg
	一本釣 1隻 78kg
マダライ底建網	3隻 3kg
サケ定置網	9隻 558kg
サクラマス定置網	9隻 21kg
マダラ定置網	1隻 3kg
(33kg)	底建網 6隻 30kg
ウスメバル底建網	9隻 3kg
(4kg)	刺網 1隻 0.3kg
マイワシ定置網	2隻 8kg
マサバ定置網	1隻 4kg

(1月16~20日)	
スルメイカ一本釣	10隻 647kg
(1,592kg)	定置網 9隻 715kg
	底建網 6隻 230kg
ヤリイカ定置網	12隻 269kg
(1,704kg)	底建網 15隻 1,432kg
	一本釣 1隻 3kg
マダライ底建網	5隻 15kg
サケ定置網	12隻 876kg
サクラマス定置網	11隻 30kg
(31kg)	底建網 1隻 2kg
マダラ定置網	4隻 9kg
(54kg)	底建網 10隻 45kg
ウスメバル底建網	12隻 10kg
(16kg)	一本釣 1隻 7kg
マイワシ定置網	1隻 3kg

平館 (1月11~15日)	
定置網	47隻
ヤリイカ	879kg
スルメイカ	1,698kg
マアジ	152kg
(1月16~20日)	
定置網	42隻
ヤリイカ	702kg
スルメイカ	6,846kg

大戸瀬 (1月16~20日)	
マダライ定置網	3隻 3kg
(717kg)	底建網 206隻 713kg
マダラ定置網	4隻 46kg
(144kg)	底建網 20隻 98kg
サケ定置網	5隻 27kg
(44kg)	底建網 1隻 17kg
ヤリイカ定置網	8隻 390kg
(29,990kg)	底建網 284隻 29,600kg
スルメイカ定置網	1隻 45kg
(480kg)	底建網 27隻 435kg
サクラマス定置網	13隻 182kg
(330kg)	底建網 14隻 148kg
ウスメバル底建網	117隻 104kg
(105kg)	定置網 1隻 0.3kg
ブリ定置網	1隻 18kg
(69kg)	底建網 43隻 51kg
アブラツノザメ底建網	1隻 10kg

尻労 (1月16~20日)	
サケ定置網	5隻 1,750kg
スルメイカ定置網	1隻 450kg
マダライ定置網	3隻 284kg
ヤリイカ定置網	1隻 16kg
サクラマス定置網	2隻 15kg

白糠 (12月21~1月15日)	
スルメイカ一本釣	306隻 16,690kg
(61,546kg)	定置網 28隻 44,856kg
ヤリイカ一本釣	337隻 9,260kg
(9,317kg)	定置網 20隻 57kg
サケ定置網	39隻 28,142kg
サクラマス定置網	11隻 12kg
マダライ定置網	3隻 25kg
マダラ一本釣	28隻 323kg
(386kg)	定置網 5隻 63kg
ウスメバル一本釣	27隻 332kg
(1月16~20日)	
スルメイカ一本釣	29隻 398kg
(618kg)	定置網 2隻 220kg
ヤリイカ一本釣	41隻 618kg
ウスメバル一本釣	4隻 21kg
サケ定置網	2隻 594kg
サクラマス一本釣	10隻 140kg

八戸 (1月16~20日)	
サケ他定置網	5隻 7,577kg

### ◎大型クラゲの出現情報

1月18日までの情報では、若狭・能登は減少基調ですが、金沢沖の底曳でまとまった入網の報告もあり、沖合にはまだ分布があると考えられます。新潟、岩手の定置では最高 200、青森県は多いところで 5,000 個の出現がありました。北部海域は引き続き場所により大量出現の可能性がありますので注意が必要とのことです。

本県における1月4日から1月15日までの出現状況は以下のとおりです。

海域	漁業種類	延べ統数	個体数 (1網あたり)	傘径 (cm)
日本海	小型定置網	8	55~600	50~100
	定置網	31	100~5000	50~100
	刺網	1	多数	大型
津軽海峡	小型定置網	4	15~130	30~100
	底建網	94	30~150	30~150
太平洋	小型定置網	2	140~210	30~100

(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 8℃台  
陸奥湾 5～10℃台

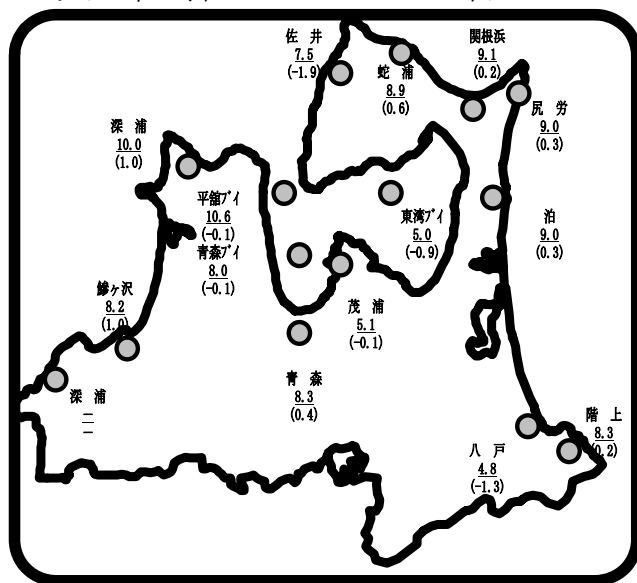
(1月16～20日)

津軽海峡 7～10℃台  
太平洋 4～9℃台

今回は泊を除く各地で前回より降温し、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-1.0度、津軽海峡側で-0.8度、太平洋側で-0.1度、陸奥湾内で-0.6度となっており、平均昨年差は-0.5度となっています。

平均昨年差は-0.5度となっています。



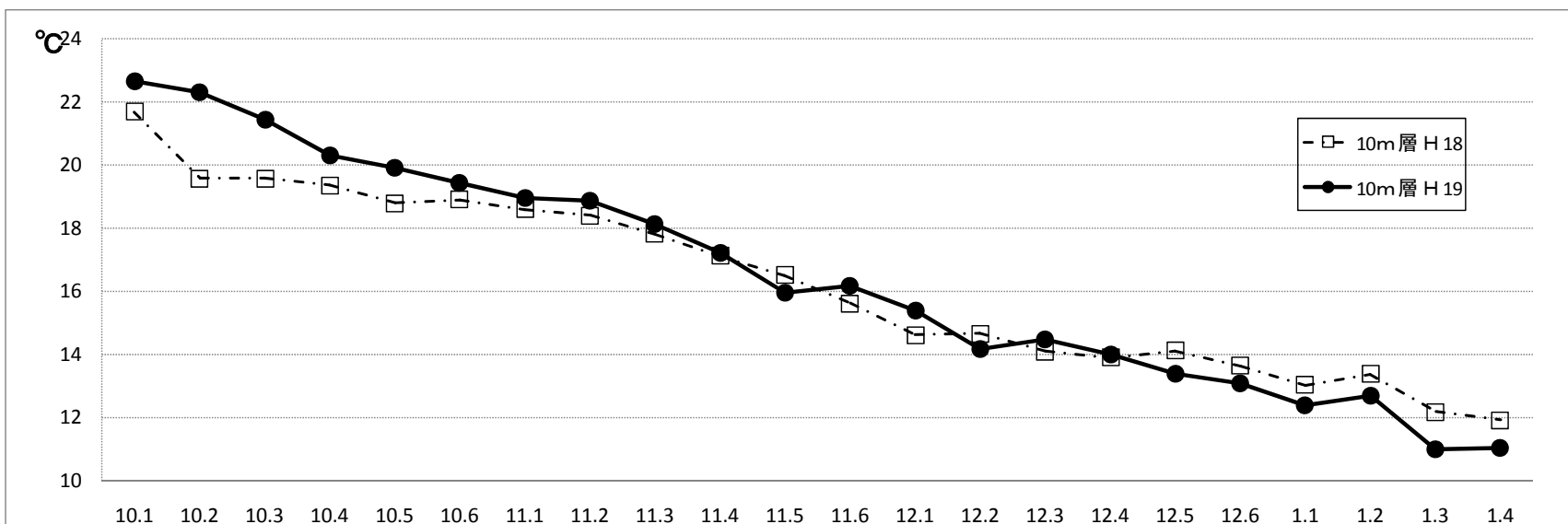
	水温	平年差	昨年差	前回差
深浦	—	—	—	—
鮭ヶ沢	8.2	+1.0	-1.0	-1.4
竜飛	10.0	+1.0	+0.6	-0.3
佐井	7.5	-1.9	-1.8	-0.6
青森	8.3	+0.4	-0.5	-1.0
蛇浦	8.9	+0.6	-1.2	-3.1
関根浜	9.1	+0.2	-0.9	-0.5
尻芳	9.0	+0.3	-0.8	-0.5
泊	9.0	+0.3	-0.1	+0.1
八戸	4.8	-1.3	-1.6	-0.5
階上	8.3	+0.2	+1.9	-0.3
茂浦	5.1	-0.1	-0.3	-0.2
平館ブイ	10.6	-0.1	-0.7	-0.4
青森ブイ	8.0	-0.1	-0.3	-1.0
東湾ブイ	5.0	-0.9	-1.0	-1.0
平均	8.0	-0.0	-0.5	-0.8

図 定地水温 (1月16～20日)  
平均値 (平年差) ブイ1m

### 大戸瀬沖に設置した水温観測ブイの観測結果

6月下旬より、新深浦町漁協(旧大戸瀬漁協)の山崎さんの協力を得て水温観測ブイを設置しています。これは、大型クラゲ出現状況調査の一環で、日本海16カ所及び太平洋側の鹿児島、和歌山、岩手沿岸に水温観測ブイを設置して短期の海況変動を把握しようとするもので、本県では深浦町大戸瀬沖水深25mに設置しています。

大戸瀬では水深1m、10m、20mの3層において、10分間隔で水温が観測されています。クラゲの出現が見られ始めた10月以降の10m層の水温は、次のグラフのとおりです。



### 太平洋の海況 (1月16～17日)

概況；沿岸水温は10℃台

#### ○太平洋沿岸域の表面水温

10℃台で前回と比べわずかに降温しています。これは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

9℃等温線でみると東経141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。

#### ○親潮系冷水の南下

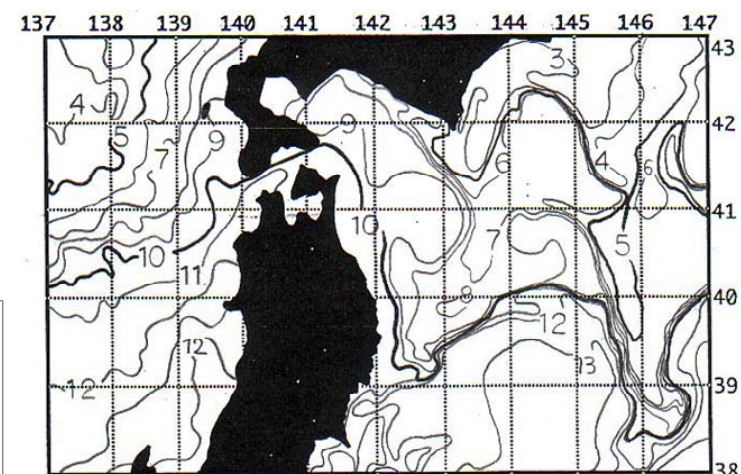
9℃等温線でみると北緯39度10分付近までで、張り出しは前回より強くなっています。

### 日本海の海況 (1月16～17日)

概況；沿岸水温は11℃台

#### ○日本海沿岸域の表面水温

11℃台で前回と比べ1度ほど降温しています。これは前年同期と比べ同程度の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81号 1月18日

大戸瀬沖の平均水温 (ブイのデータ：℃)

	1m層	10m層	20m層
1月16～20日	10.94	11.03	11.05
前回差	+0.02	+0.04	+0.06
前年差	-0.85	-0.88	-0.70