

# ウオダス 漁海況速報 No.1535



発行日 平成 19年2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

2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	⑳	21	22	23
24	25	⑳	27	28		

## 1月末の県内各地の沿岸 定地水温はやや高めから かなり高め

**小泊** (2月1~5日)

タイ刺網	6隻	311kg
------	----	-------

**下前** (1月26~31日)

スルメイカ 一本釣	30隻	3,890kg
ヤリイカ 一本釣	46隻	291kg

**鰺ヶ沢** (2月1~5日)

ヤリイカ 底建網	36隻	3,728kg
(3,806 kg) 底曳網	1隻	79kg
スルメイカ 底曳網	1隻	25kg
マダラ 底建網	17隻	927kg
(932 kg) 底曳網	1隻	6kg
アブラツノザメ 底曳網	1隻	80kg
ウスメバル 底建網	5隻	2kg
(2 kg) 底曳網	1隻	0.4kg

**大戸瀬** (2月1~5日)

ヤリイカ 定置網	1隻	0kg
(1,996 kg) 底建網	91隻	1,996kg
スルメイカ 定置網	1隻	70kg
(85 kg) 底建網	1隻	15kg
サクラマス 定置網	9隻	3,151kg
(3,186 kg) 底建網	9隻	35kg
マダラ 定置網	2隻	39kg
(394 kg) 底建網	32隻	355kg
サケ 定置網	3隻	13kg
ウスメバル 底建網	44隻	26kg
タイ 定置網	1隻	3kg
(28 kg) 底建網	24隻	24kg

**深浦** (2月1~5日)

マダラ 底曳網	6隻	1,298kg
サクラマス 定置網	4隻	1,690kg

**沢辺** (2月1~5日)

ヤリイカ 定置網	1隻	11kg
マダラ 刺網	11隻	1,410kg
サクラマス 定置網	1隻	6kg
アブラツノザメ 刺網	7隻	95kg
ウスメバル 刺網	8隻	82kg

**三厩** (2月1~5日)

ウスメバル 一本釣	1隻	11kg
ヤリイカ 一本釣	6隻	31kg

**平館** (2月1~5日)  
(取りまとめ中)

**佐井** (1月1~5日)

ヤリイカ 定置網	10隻	692kg
(1,089 kg) 底建網	25隻	339kg
一本釣	7隻	58kg
スルメイカ 一本釣	2隻	650kg
マダラ 底建網	29隻	1,549kg
サクラマス 定置網	4隻	14kg
サケ 定置網	3隻	86kg
アブラツノザメ 刺網	1隻	8kg

(1月6~10日)

ヤリイカ 定置網	2隻	7kg
(57 kg) 一本釣	8隻	50kg
スルメイカ 一本釣	2隻	35kg
サクラマス 底建網	1隻	1kg

(1月11~15日)

ヤリイカ 定置網	4隻	369kg
(629 kg) 底建網	11隻	174kg
一本釣	8隻	87kg
スルメイカ 一本釣	1隻	160kg
マダラ 底建網	13隻	463kg
サクラマス 定置網	3隻	115kg
(127 kg) 底建網	5隻	12kg
サケ 定置網	3隻	91kg

(1月16~20日)

ヤリイカ 定置網	10隻	1,284kg
(3,446 kg) 底建網	31隻	1,391kg
一本釣	56隻	770kg
スルメイカ 一本釣	4隻	470kg
マダラ 底建網	27隻	1,207kg
サクラマス 定置網	6隻	28kg
(54 kg) 底建網	9隻	26kg
サケ 定置網	2隻	29kg

**尻労** (2月1~5日)  
(取りまとめ中)

**佐井** (1月21~25日)

ヤリイカ 定置網	3隻	90kg
(941 kg) 底建網	18隻	385kg
一本釣	47隻	466kg
スルメイカ 一本釣	2隻	145kg
マダラ 底建網	16隻	368kg
(20 kg) 底建網	4隻	5kg
サケ 定置網	2隻	14kg
アブラツノザメ 刺網	1隻	30kg

(1月26~31日)

ヤリイカ 定置網	11隻	271kg
(1,707 kg) 底建網	25隻	734kg
一本釣	88隻	703kg
マダラ 底建網	26隻	550kg
サクラマス 定置網	5隻	57kg
(76 kg) 底建網	12隻	16kg
一本釣	1隻	4kg
サケ 定置網	1隻	32kg
アブラツノザメ 刺網	1隻	312kg

**大畑** (2月1~5日)

ヤリイカ 定置網	11隻	706kg
(2,573 kg) 底建網	26隻	1,626kg
一本釣	20隻	241kg
マダラ 定置網	1隻	6kg
(26 kg) 底建網	4隻	14kg
その他	1隻	7kg
サクラマス 一本釣	20隻	167kg
(259 kg) 定置網	11隻	92kg
サケ 定置網	11隻	599kg
スルメイカ 定置網	1隻	35kg
ウスメバル 底建網	8隻	1kg
(4 kg) 籠	1隻	3kg
タイ 底建網	3隻	2kg
アブラツノザメ 刺網	2隻	18kg

**白糠** (1月21日~2月5日)  
(取りまとめ中)

**八戸** (2月1~5日)  
(対象魚種の漁獲なし)

### 主要魚種の動き

**ヤリイカ** (全漁法・2月1~5日)

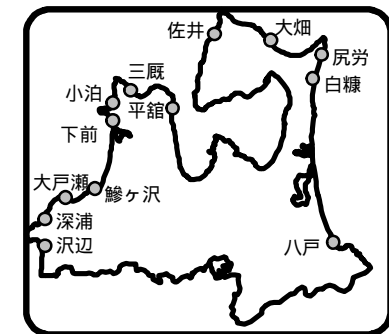
(日本海)	今回	前回比	漁期累計(8月~)	去年同期累計比
小泊	0kg	0%	8,008kg	2231%
下前	-	0%	9,098kg	543%
鰺ヶ沢	3,806kg	18%	81,521kg	119%
大戸瀬	1,996kg	28%	66,797kg	71%
深浦	0kg	0%	7,038kg	129%
沢辺	11kg	20%	557kg	117%
(津軽海峡)				
三厩	31kg	3%	5,355kg	1306%
佐井	-	0%	16,516kg	374%
大畑	2,573kg	75%	34,469kg	237%

**サクラマス** (全漁法・2月1~5日)

(日本海)	今回	前回比	漁期累計(12月~)	去年同期累計比
鰺ヶ沢	0kg	0%	9kg	20%
大戸瀬	3,186kg	193%	5,837kg	124%
深浦	1,690kg	104%	4,241kg	781%
(津軽海峡)				
大畑	259kg	84%	1,301kg	63%

**マダラ** (全漁法・2月1~5日)

(日本海)	今回	前回比	漁期累計(11月~)	去年同期累計比
小泊	0kg	0%	31,593kg	51%
下前	-	-	17,479kg	31%
鰺ヶ沢	932kg	100%	4,804kg	16%
大戸瀬	394kg	100%	1,197kg	81%
深浦	1,298kg	-	65,546kg	119%
沢辺	1,410kg	100%	47,205kg	150%
(津軽海峡)				
佐井	-	-	4,699kg	86%



**沿岸各地の水温**

日本海 8 ~ 9 台  
陸奥湾 5 ~ 10 台

(2月1~5日)

津軽海峡 8 ~ 9 台  
太平洋 8 ~ 9 台

今回は、5地点で昇温した以外は降温しており、平均前回差は-0.0度となりました。

昨年と比べると、日本海側で+2.4度、津軽海峡側で+4.1度、陸奥湾内で+3.1度、太平洋側で+3.9度となっており、平均昨年差は+3.4度です。

平年と比べると、日本海側でかなり高め、津軽海峡側と陸奥湾内ではやや高め、太平洋側でははなはだ高めとなっており、平均昨年差は+1.4度となりました。

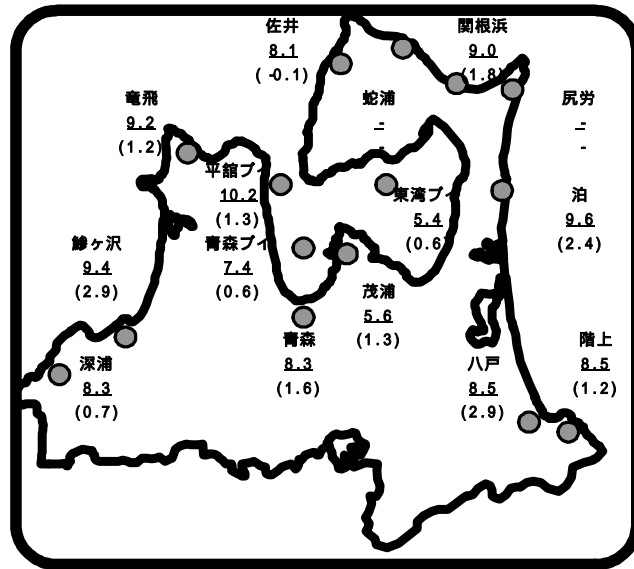


図 定地水温 (2月1~5日)  
平均値 (平年差) ブイ1m

	水温	平年差	昨年差	前回差
深浦	8.3	+0.7	+2.0	+0.6
鯨ヶ沢	9.4	+2.9	+2.7	+0.3
竜飛	9.2	+1.2	+3.1	-0.2
佐井	8.1	-0.1	+3.7	-1.2
青森	8.3	+1.6	+3.7	-0.5
蛇浦	-	-	-	-
関根浜	9.0	+1.8	+5.6	+0.3
尻屋	-	-	-	-
崎	9.6	+2.4	+5.4	-0.6
泊	9.6	+2.4	+5.4	-0.6
八戸	8.5	+2.9	+3.8	+1.8
階上	8.5	+1.2	+2.3	-0.4
茂浦	5.6	+1.3	+2.3	-0.3
平館ブイ	10.2	+1.3	+4.3	+0.3
青森ブイ	7.4	+0.6	+3.0	-0.1
東湾ブイ	5.4	+0.6	+2.3	-0.1
平均	8.3	+1.4	+3.4	-0.0

**太平洋の海況 (2月1~4日)**

概況; 沿岸水温は8~9台

太平洋沿岸域の表面水温 8~9台で前回よりも1度ほど降温しています。昨年同期と比較すると4度ほど高めの水温です。

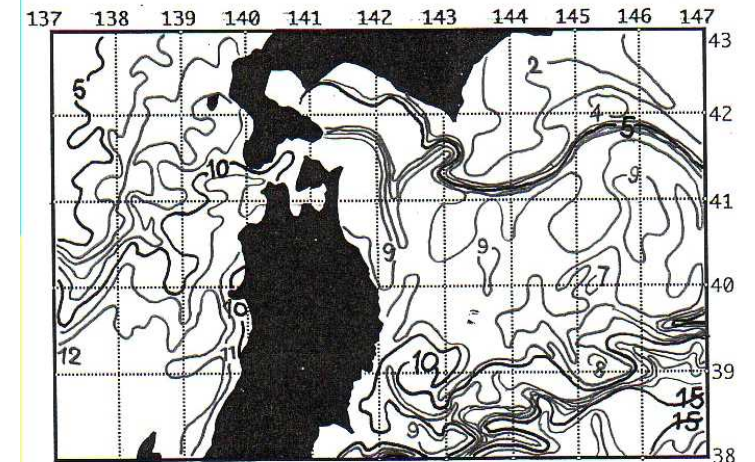
津軽暖流の尻屋崎東方への張り出し 9等温線で見ると東経142度付近までで、張り出しは前回よりも弱くなっています。

親潮系冷水の南下 9等温線で見ると北緯38度45分付近までで、張り出しは前回よりも強くなっています。

**日本海の海況 (2月1~4日)**

概況; 沿岸水温は10~11台

日本海沿岸域の表面水温 10~11台で、前回と変わっていません。昨年同期と比較すると2度ほど高めの水温です。



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86号 2月5日

**大戸瀬沖の平均水温**

(ブイのデータ:)

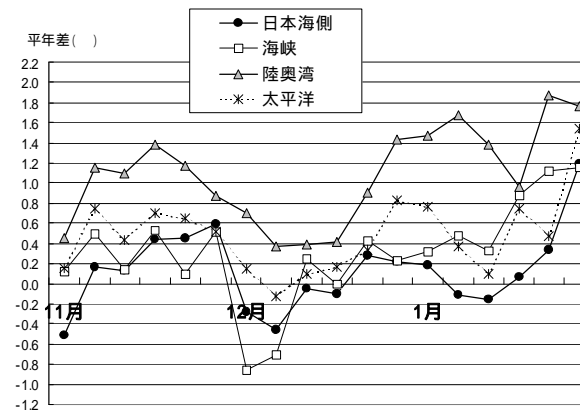
期間	1m層水温	10m層水温	20m層水温
2月1~5日	10.99	11.03	11.01
前回差	+0.12	+0.05	+0.07

**試験船情報**

試験船開運丸は今週、太平洋においてイカナゴ調査を行っています。  
試験船東奥丸は来週、津軽海峡において冷水監視調査を行う予定です。  
試験船青鵬丸は今週、日本海において高層魚礁調査を行っています。

**沿岸定地水温の推移について(1月)**

11月以降の県内各地の定地水温の推移を右図に示しました。  
11、12月には、陸奥湾内ではやや高め~かなり高め、その他の海域ではほぼ平年並みでした。



1月には、陸奥湾内ではかなり高めな状態で推移しています。その他の海域では平年並みで経過していましたが、中旬以降やや高めな状態で推移しています。

1月末現在、日本海側と津軽海峡側ではやや高め、陸奥湾内と太平洋側ではかなり高めとなっています。

**大型クラゲ情報**

2月以降は、1日に京都府の定置網へ1個体が入網した以外、情報はありません。北陸・東北等の1月の出現量は、日本海側では9~12月より、太平洋側では11~12月より大きく減少しています。(資料:(社)漁業情報サービスセンター <http://www.jafic.or.jp/kurage>)