

# ウオダス 漁海況速報 No.1538



発行日 平成 19年2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

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	22	23	24
25	⑳	27	28			

## 津軽暖流の下北東方への張り出しは平年並み (平成18年度東北海区海況予報第5号)

**小 泊** (2月11~15日)

ヤリイカ	定置網	1隻	190kg
(235 kg)	一本釣	9隻	45kg
スルメイカ	一本釣	10隻	935kg
タイ	刺網	10隻	124kg
ウスメバル	一本釣	27隻	328kg

(2月16~20日)

ヤリイカ	一本釣	1隻	2kg
タイ	刺網	17隻	936kg
ウスメバル	一本釣	68隻	864kg

**三 厩** (2月16~20日)

ヤリイカ	定置網	30隻	82kg
ウスメバル	一本釣	16隻	251kg
アブラツノザメ	延縄	23隻	10,096kg

**平 館** (2月16~20日)

サバ			2,141kg
サクラマス			242kg
スルメイカ			187kg
ヤリイカ			360kg

**大 畑** (2月11~15日)

ヤリイカ	定置網	13隻	2,577kg
(3,105 kg)	底建網	6隻	221kg
	一本釣	20隻	307kg
マダラ	定置網	3隻	10kg
(16 kg)	底建網	1隻	6kg
サクラマス	定置網	12隻	43kg
(310 kg)	一本釣	33隻	267kg
サケ	定置網	10隻	126kg
ウスメバル	底建網	1隻	0kg
(127 kg)	刺網	2隻	127kg
クロマグロ	定置網	1隻	126kg
タイ	定置網	1隻	1kg
(8 kg)	刺網	2隻	7kg
マイワシ	定置網	1隻	5kg

### 主要魚種の動き

**ヤリイカ** (全漁法・2月16~20日)

(日本海)	今回	前回比	漁期累計(8月~)	去年同期累計比
小 泊	2kg	1%	8,295kg	620%
下 前	-	-	9,196kg	107%
鰺ヶ沢	2,617kg	32%	100,089kg	104%
大 戸 瀬	3,460kg	97%	77,169kg	69%
沢 辺	9kg	100%	672kg	111%
(陸奥湾)				
平 館	360kg	254%	33,871kg	2076%
(津軽海峡)				
三 厩	82kg	139%	5,496kg	371%
佐 井	-	-	17,098kg	381%
大 畑	4,428kg	143%	44,124kg	294%
(太平洋)				
尻 労	-	-	90kg	4%

**下 前** (2月1~10日)  
(対象魚種の漁獲なし)

(2月11~15日)

スルメイカ	一本釣	27隻	60kg
ヤリイカ	一本釣	18隻	83kg
(98 kg)	棒受網	1隻	15kg

**佐 井** (2月1~5日)

ヤリイカ	定置網	2隻	78kg
(125 kg)	底建網	1隻	47kg
マダラ	底建網	2隻	102kg
サクラマス	定置網	2隻	61kg
(63 kg)	底建網	1隻	2kg

(2月16~20日)

ヤリイカ	定置網	9隻	2,409kg
(4,428 kg)	底建網	17隻	1,891kg
	一本釣	16隻	128kg
スルメイカ	定置網	1隻	25kg
マダラ	定置網	3隻	10kg
(130 kg)	底建網	12隻	115kg
	刺網	1隻	5kg
サクラマス	定置網	9隻	109kg
(976 kg)	底建網	2隻	1kg
	一本釣	90隻	867kg
ウスメバル	底建網	13隻	12kg
(835 kg)	刺網	2隻	812kg
	籠	1隻	11kg
サケ	定置網	9隻	193kg
クロマグロ	定置網	1隻	15kg
タイ	定置網	1隻	2kg
(7 kg)	底建網	1隻	1kg
	刺網	1隻	4kg
ブリ	定置網	1隻	0kg
マイワシ	定置網	1隻	2kg

**サクラマス** (全漁法・2月16~20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	5kg	-	14kg	31%
大 戸 瀬	1,583kg	175%	8,915kg	175%
(陸奥湾)				
平 館	242kg	-	358kg	1101%
(津軽海峡)				
大 畑	976kg	315%	2,738kg	30%
(太平洋)				
尻 労	-	-	277kg	45%

**鰺ヶ沢** (2月16~20日)

ヤリイカ	底建網	55隻	2,617kg
マダラ	底建網	27隻	872kg
ウスメバル	底建網	23隻	29kg
サクラマス	底建網	2隻	5kg
マサバ	底建網	3隻	2kg
タイ	底建網	4隻	8kg

(2月6~10日)

ヤリイカ	定置網	5隻	16kg
(303 kg)	底建網	13隻	192kg
	一本釣	14隻	95kg
マダラ	底建網	22隻	2,119kg
サクラマス	定置網	6隻	40kg
(145 kg)	底建網	7隻	22kg
	一本釣	9隻	84kg
アブラツノザメ	刺網	1隻	36kg

**大 戸 瀬** (2月16~20日)

ヤリイカ	定置網	10隻	418kg
(3,460 kg)	底建網	167隻	3,032kg
	刺網	1隻	10kg
スルメイカ	底建網	1隻	15kg
マダラ	定置網	4隻	162kg
(2,060 kg)	底建網	89隻	1,867kg
	刺網	1隻	31kg
サクラマス	定置網	11隻	997kg
(1,583 kg)	底建網	42隻	586kg
サバ	定置網	1隻	236kg
(1,321 kg)	底建網	12隻	1,085kg
ウスメバル	定置網	1隻	0.3kg
(397 kg)	底建網	121隻	397kg
タイ	定置網	4隻	5kg
(191 kg)	底建網	86隻	187kg
ブリ	底建網	1隻	3kg

(2月11~15日)

ヤリイカ	定置網	2隻	7kg
(153 kg)	底建網	12隻	132kg
	一本釣	2隻	15kg
マダラ	底建網	9隻	580kg
サクラマス	定置網	2隻	5kg
(15 kg)	底建網	5隻	8kg
	一本釣	1隻	2kg

**沢 辺** (2月16~20日)

ヤリイカ	定置網	1隻	2kg
(9 kg)	底建網	2隻	7kg
マダラ	底建網	3隻	95kg
(186 kg)	刺網	11隻	91kg
サクラマス	底建網	2隻	4kg
ウスメバル	底建網	2隻	2kg
(62 kg)	刺網	9隻	60kg
アブラツノザメ	刺網	4隻	28kg

**尻 労** (2月6~10日)  
(対象魚種の漁獲なし)

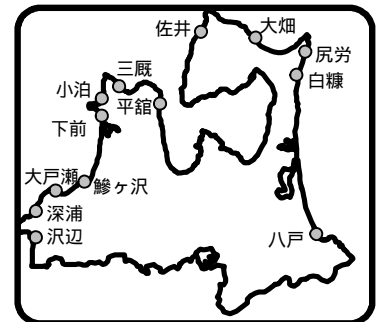
(2月11~15日)

サクラマス	定置網	25隻	208kg
-------	-----	-----	-------

**八 戸** (2月16~20日)  
(対象魚種の漁獲なし)

**深 浦** (2月11~20日)  
(取りまとめ中)

**白 糠** (2月11日~20日)  
(取りまとめ中)



**沿岸各地の水温**

日本海 8 台  
陸奥湾 4 ~ 9 台

(2月16~20日)

津軽海峡 8 ~ 9 台  
太平洋 6 ~ 11 台

今回は、ほとんどの地点で降温しており、平均前回差は-0.2度となりました。

昨年と比べると、日本海側で+1.2度、津軽海峡側で+2.3度、陸奥湾内で+3.1度、太平洋側で+4.6度となっており、平均昨年差は+2.9度です。

平年と比べると、陸奥湾内でやや高め、太平洋側ではなはだ高め、その他の海域ではかなり高めとなっており、平均平年差は+1.7度となりました。

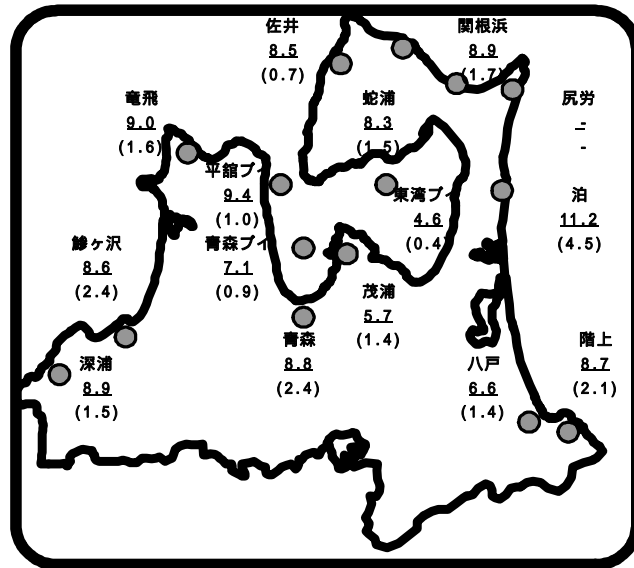


図 定地水温 (2月16~20日) 平均値 (平年差) ブイ1m

	水温	平年差	昨年差	前回差
深浦	8.9	+1.5	+1.5	-0.4
鯨ヶ沢	8.6	+2.4	+0.8	+1.1
竜飛	9.0	+1.6	+2.5	-0.2
佐井	8.5	+0.7	+2.5	+0.1
青森	8.8	+2.4	+5.0	-0.8
蛇浦	8.3	+1.5	+1.7	-0.6
関根浜	8.9	+1.7	+2.4	-0.6
尻屋	-	-	-	-
泊	11.2	+4.5	+5.9	-0.7
八戸	6.6	+1.4	+4.0	-0.2
階上	8.7	+2.1	+4.0	-0.0
茂浦	5.7	+1.4	+3.0	+0.4
平館ブイ	9.4	+1.0	+1.6	-1.0
青森ブイ	7.1	+0.9	+3.6	-0.3
東湾ブイ	4.6	+0.4	+2.4	-0.1
平均	8.2	+1.7	+2.9	-0.2

**試験船情報**

- 試験船開運丸は現在、太平洋において沖合定線観測を行っています。
- 試験船東奥丸は、来週、日本海沖合定線観測を行います。
- 試験船青鵬丸は今週から来週にかけて、日本海における高層魚礁調査を行う予定です。

**平成18年度東北海区海況予報 第5号**

(独)水産総合研究センター東北水産研究所は2月20日、関係機関の情報をとりまとめ下記のような予報を発表しました。

《今後の見通し(2007年3月中旬)》

- 近海の黒潮の北限位置は、かなり南偏~やや南偏(35°N~36°N)で推移する。
- 黒潮系暖水の北限位置は、近海でやや北偏で推移する。
- 釧路沖、常磐沖の暖水塊は持続する。
- 親潮第1分枝の張り出しは、やや北偏(39°30'N~40°30'Nまで)で推移する。
- 津軽暖流の下北半島東方への張り出しは、平年並(142°20'E付近まで)で推移する。

**竜飛(津軽海峡側)の定地水温について**

竜飛の定地観測は竜飛漁協で1991年(平成3年)3月から行っています。観測場所は竜飛漁港内で、午前10時ごろに観測を行っています。

これまでの最高水温は2005年8月25日の26.5で、最低水温は1992年2月22日の4.8でした。日平均水温では最高が9月3日の23.7、最低は3月7日の7.1、月平均では最高が8月の22.9、最低が2月の7.6となっています。

長期の傾向をみると、この15年で水温が0.1度高くなったという結果となりました。

**太平洋の海況 (2月15~18日)**

概況;沿岸水温は10台

太平洋沿岸域の表面水温 10台で前回と変わっていません。水温の低かった昨年同期と比較すると5~6度も高い水温となっています。

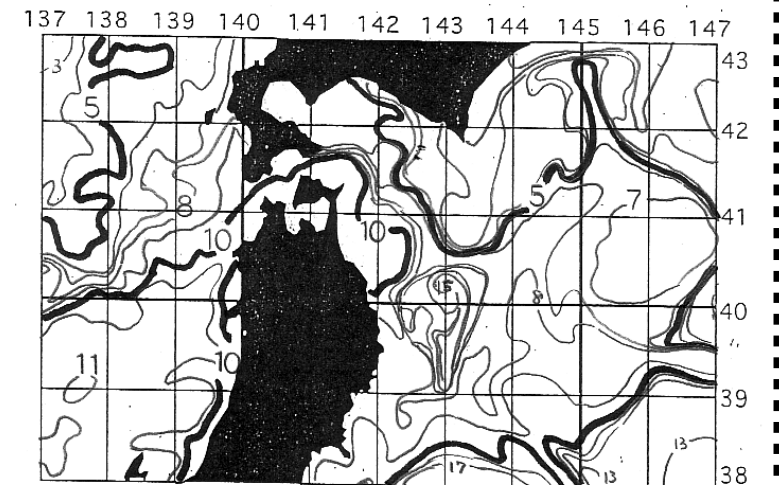
津軽暖流の尻屋崎東方への張り出し 9等温線で見ると東経141度55分付近までで、張り出しは前回よりわずかに強くなっています。

親潮系冷水の南下 8等温線で見ると北緯38度40分付近までで、張り出しは前回よりわずかに強くなっています。

**日本海の海況 (2月15~18日)**

概況;沿岸水温は10台

日本海沿岸域の表面水温 10台で、前回と変わっていません。昨年同期と比較すると3~4度高めの水温です。



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90号 2月19日

**大戸瀬沖における観測ブイについて**

観測ブイは2月18日に観測を終了しています。

大戸瀬沖の平均水温(ブイのデータ:)

	1m層	10m層	20m層
2月16~17日	10.37	10.42	10.42
前回差	-0.01	-0.03	-0.07