

# ウオダス 漁海況速報 No.1531



発行日 平成 19年1月16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
	1	2	3	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	31			

三陸沖のアカイカのCPUEは2尾未満  
 (開運丸による太平洋あかいか未利用  
 資源調査結果)

<b>小泊</b> (1月11~15日)	
マダラ刺網	8隻 1,960kg

<b>鰺ヶ沢</b> (1月11~15日)	
ヤリイカ 底建網	7隻 396kg
スルメイカ 底建網	1隻 10kg
タ イ 底建網	3隻 28kg
マダラ 底建網	1隻 4kg
(154 kg) 底曳網	1隻 149kg
アブラツノザメ 底曳網	1隻 17kg
ウスメバル 底建網	4隻 2kg

<b>大戸瀬</b> (1月11~15日)	
ヤリイカ 定置網	4隻 19kg
(4,556 kg) 底建網	162隻 4,537kg
スルメイカ 底建網	15隻 205kg
サクラマス 定置網	12隻 114kg
(149 kg) 底建網	6隻 35kg
サケ 定置網	7隻 101kg
マダラ 定置網	2隻 16kg
(59 kg) 底建網	9隻 43kg
サバ 底建網	19隻 699kg
タ イ 定置網	5隻 34kg
(1,414 kg) 底建網	132隻 1,380kg
ウスメバル 底建網	87隻 98kg
ブリ 底建網	3隻 2kg
ハタハタ 定置網	1隻 2kg

<b>深浦</b> (1月6~10日)	
スルメイカ 一本釣	4隻 3,975kg
マダラ刺網	3隻 676kg

(1月11~15日)	
ヤリイカ 定置網	5隻 48kg
マダラ刺網	6隻 539kg
(9,121 kg) 底曳網	9隻 8,582kg
アブラツノザメ 底曳網	6隻 3,404kg
フクラゲ 定置網	5隻 644kg
サクラマス 定置網	8隻 153kg

<b>沢辺</b> (1月11~15日)	
ヤリイカ 底建網	1隻 7kg
マダラ 底建網	1隻 4kg
(6,996 kg) 刺網	26隻 6,992kg
アブラツノザメ 刺網	12隻 121kg
タ イ 刺網	2隻 15kg
ウスメバル 底建網	1隻 2kg
(48 kg) 刺網	15隻 46kg

<b>三厩</b> (1月11~15日)	
ウスメバル 一本釣	1隻 24kg
アブラツノザメ 延縄	1隻 490kg

<b>佐井</b> (11月16~20日)	
サケ 定置網	20隻 9,881kg
(23,714 kg) 底建網	32隻 13,833kg
スルメイカ 一本釣	1隻 5kg
ヤリイカ 一本釣	2隻 4kg
(138 kg) 定置網	13隻 126kg
底建網	3隻 9kg

(11月21~25日)	
サケ 定置網	34隻 24,488kg
(25,653 kg) 底建網	6隻 1,165kg
ヤリイカ 定置網	11隻 98kg
(109 kg) 底建網	3隻 11kg

(11月26~30日)	
サケ 定置網	27隻 4,612kg
(6,765 kg) 底建網	17隻 2,153kg
ヤリイカ 一本釣	4隻 244kg
(1,443 kg) 定置網	18隻 1,005kg
底建網	13隻 194kg

(12月1~5日)	
サケ 定置網	6隻 3,911kg
(4,927 kg) 底建網	13隻 1,016kg
ヤリイカ 一本釣	3隻 51kg
(473 kg) 定置網	5隻 192kg
底建網	10隻 231kg

<b>大畑</b> (1月11~15日)	
スルメイカ 定置網	4隻 990kg
(2,271 kg) 底建網	7隻 1,281kg
ヤリイカ 定置網	7隻 96kg
(3,636 kg) 底建網	23隻 3,539kg
サケ 定置網	9隻 1,619kg
サクラマス 定置網	9隻 131kg
(134 kg) 底建網	3隻 3kg
ウスメバル 底建網	13隻 6kg
(19 kg) 一本釣	1隻 6kg
籠	1隻 7kg
マダラ 定置網	1隻 4kg
(34 kg) 底建網	7隻 30kg
タ イ 底建網	4隻 2kg
ブリ 定置網	1隻 1kg

<b>佐井</b> (12月6~10日)	
サケ 定置網	15隻 5,082kg
(5,880 kg) 底建網	15隻 798kg
マダラ 定置網	1隻 10kg
サクラマス 定置網	1隻 1kg
ヤリイカ 一本釣	8隻 238kg
(1,310 kg) 定置網	14隻 857kg
底建網	17隻 215kg

(12月11~15日)	
サケ 定置網	10隻 459kg
(543 kg) 底建網	4隻 84kg
マダラ 底建網	3隻 28kg
ヤリイカ 一本釣	13隻 405kg
(1,099 kg) 定置網	14隻 498kg
底建網	18隻 197kg

(12月16~20日)	
サケ 定置網	4隻 133kg
(152 kg) 底建網	1隻 19kg
スルメイカ 一本釣	1隻 15kg
マダラ 定置網	4隻 36kg
(111 kg) 底建網	6隻 75kg
サクラマス 定置網	1隻 2kg
ヤリイカ 一本釣	19隻 499kg
(1,298 kg) 定置網	8隻 624kg
底建網	17隻 175kg
アブラツノザメ 刺網	2隻 94kg

(12月21~25日)	
サケ 定置網	2隻 117kg
スルメイカ 一本釣	3隻 295kg
(710 kg) 定置網	2隻 390kg
底建網	1隻 25kg
ヤリイカ 一本釣	22隻 196kg
(859 kg) 定置網	7隻 399kg
底建網	21隻 265kg
アブラツノザメ 刺網	1隻 14kg

(12月26~31日)	
スルメイカ 一本釣	4隻 855kg
(1,090 kg) 定置網	1隻 215kg
底建網	1隻 20kg
マダラ 底建網	13隻 414kg
ヤリイカ 一本釣	8隻 50kg
(662 kg) 定置網	6隻 268kg
底建網	22隻 344kg
アブラツノザメ 刺網	1隻 7kg

<b>尻労</b> (1月6~10日)	
サケ 定置網	7隻 7,812kg
クロマグロ 定置網	1隻 160kg
メジマグロ 定置網	1隻 68kg

(1月11~15日)	
サケ 定置網	4隻 1,428kg
クロマグロ 定置網	5隻 618kg
メジマグロ 定置網	6隻 442kg

<b>八戸</b> (1月11~15日)	
サケ他 定置網	7隻 5,889kg

## 主要魚種の動き

<b>ヤリイカ</b> (全漁法・1月11~15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%	7,450kg	(去年同期:0kg)
鰺ヶ沢	396kg	-	31,043kg	130%
大戸瀬	4,556kg	1544%	47,546kg	180%
深浦	48kg	-	5,775kg	464%
沢辺	7kg	350%	309kg	312%
(津軽海峡)				
三厩	0kg	-	3,116kg	816%
佐井	-	-	8,648kg	217%
大畑	3,636kg	159%	22,999kg	289%
(太平洋)				
尻労	0kg	-	90kg	8%

<b>マダラ</b> (全漁法・1月11~15日)				
(日本海)	今回	前回比	漁期累計(11月~)	去年同期累計比
小泊	1,960kg	261%	29,250kg	50%
鰺ヶ沢	154kg	-	1,655kg	6%
大戸瀬	59kg	-	112kg	61%
深浦	9,121kg	1349%	48,126kg	90%
沢辺	6,996kg	97%	33,452kg	143%
(津軽海峡)				
佐井	-	-	563kg	29%

<b>アブラツノザメ</b> (全漁法・1月11~15日)				
(津軽海峡)	今回	前回比	漁期累計(9月~)	去年同期累計比
三厩	490kg	96%	20,708kg	66%
(日本海)				
小泊	0kg	-	432kg	424%
鰺ヶ沢	17kg	-	22,461kg	464%

**沿岸各地の水温**

日本海 7 ~ 8 台  
陸奥湾 5 ~ 11 台

今回は蛇浦を除く各地域で降温し、平均前回差は-0.6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+1.5度、陸奥湾内で+1.6度、太平洋側で+0.8度となっており、平均昨年差は+1.2度です。

平年と比べると、各海域とも平年並みとなっており、平均平年差は+0.3度となりました。

(1月11~15日)

津軽海峡 8 ~ 10 台  
太平洋 5 ~ 10 台

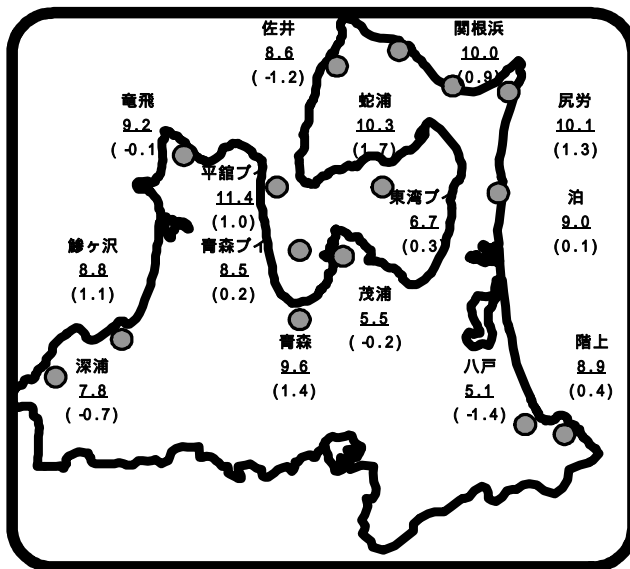


図 定地水温(1月11~15日)  
平均値(平年差) ブイ1m

	水温	平年差	昨年差	前回差
深浦	7.8	-0.7	-0.0	-0.6
鱒ヶ沢	8.8	+1.1	+0.9	-0.9
竜飛	9.2	-0.1	+0.6	-0.8
佐井	8.6	-1.2	+1.2	-0.7
青森	9.6	+1.4	+2.1	-0.7
蛇浦	10.3	+1.7	+2.7	+0.3
関根浜	10.0	+0.9	+1.6	-0.7
尻労	10.1	+1.3	+1.6	-0.1
泊	9.0	+0.1	+0.8	-0.9
八戸	5.1	-1.4	-0.4	-0.5
階上	8.9	+0.4	+1.2	-0.9
茂浦	5.5	-0.2	+0.6	-1.0
平館ブイ	11.4	+1.0	+2.8	-0.5
青森ブイ	8.5	+0.2	+1.0	-0.8
東湾ブイ	6.7	+0.3	+1.5	-0.9
平均	8.6	+0.3	+1.2	-0.6

**太平洋の海況 (1月11~14日)**

概況; 沿岸水温は10~11台

太平洋沿岸域の表面水温 10~11台で前回よりも1度ほど降温しています。昨年同期と比較すると1~2度高めの水温となっています。

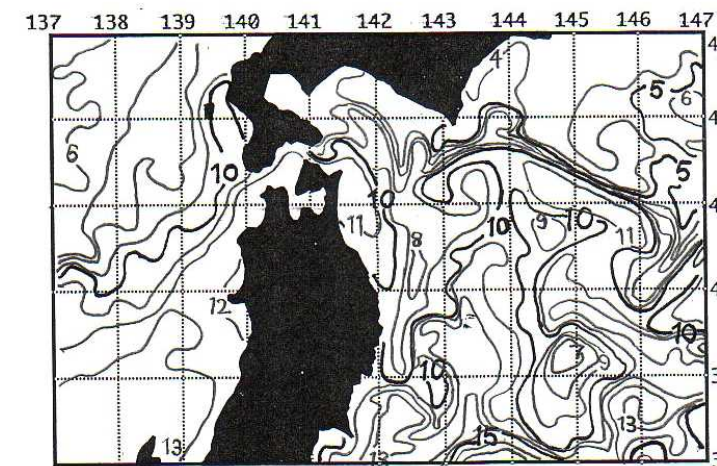
津軽暖流の尻屋崎東方への張り出し 10等温線で見ると東経142度付近までで、張り出しは前回と変わっていません。

親潮系冷水の南下 10等温線で見ると北緯39度付近までで、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11~14日)**

概況; 沿岸水温は12台

日本海沿岸域の表面水温 12台で、前回とほぼ同じ水温です。昨年同期と比較すると2度ほど高い水温です。



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80号 1月15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
1月11~15日	12.04	12.17	11.98
前回差	-1.15	-1.18	-1.14

**試験船情報**

試験船開運丸は25日までの予定で、太平洋のあかい未利用資源調査を行っています。1月15日までの調査結果は右表のとおりです。

試験船東奥丸は23日まで、太平洋のあかい未利用資源調査を行っています。

試験船青鵬丸は今週、日本海において高層魚礁調査を行う予定です。

**開運丸 あかい未利用資源調査結果(太平洋・アカイカ)**

操業月日	操業位置	漁獲尾数(*)	魚体(cm)**	表面水温( )
1月10日	39-54, 143-06(黒崎沖)	4(0.1)	34~42	11.2
1月10日	39-22, 143-11(釜石沖)	10(0.2)	31~43(36)	11.4
1月11日	38-24, 142-19(女川沖)	0	-	13.0
1月11日	38-00, 142-37(阿武隈沖)	7(0.1)	28~41(35)	11.9
1月12日	37-50, 142-41(相馬沖)	1(0.0)	34	11.8
1月12日	38-14, 143-14(牡鹿沖)	6(0.1)	34~42(41)	10.9
1月13日	38-54, 146-02(気仙沼沖)	112(1.3)	26~44(40)	11.6
1月14日	39-13, 145-46(死骨崎沖)	41(0.5)	30~44(36)	11.0
1月15日	39-08, 145-49(死骨崎沖)	5(0.0)	35~43	11.2

\* 釣り機1台1時間あたりの漁獲尾数 \*\* 主となる大きさ

**青森県海面漁業漁獲状況調査月報(平成18年11月)の概要**

11月の漁獲数量は19,876トン、漁獲金額は53億3,252万円で前年同月比は数量で94.2%、金額で99.1%となった。また、1~11月合計について前年と比べると、漁獲数量は261,060トンで18,369トン(0.9%)減少し、漁獲金額は484億8,024万円で43億3,922万円(8.2%)減少した。

するめいか(近海・船凍)は4,212トン(前年同月比105.1%)、10億8,770万円(前年同月比109.8%)

さけは2,958トン(前年同月比115.3%)、49億0,038万円(前年同月比173.1%)

さばは2,824トン(前年同月比438.6%)、1億3,583万円(前年同月比576.2%)