

# ウオダス

## 漁海況速報

No. 1607



発行日 平成 20 年 2 月 12 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	⑮	19	20	⑳	22	23
24	25	⑳	27	28	29	

### ○対馬暖流の勢力は平年並み

(日本海沿岸定線観測結果)

<b>小 泊</b> (2月6~10日)	
マダラ刺網 3隻	224kg
ヤリイカ一本釣 23隻	361kg
マダライ刺網 15隻	403kg
ウスメバル一本釣 47隻	872kg

<b>下 前</b> (2月1~5日)	
ヤリイカ一本釣 32隻	285kg
ウスメバル一本釣 7隻	178kg

<b>鰺ヶ沢</b> (2月6~10日)	
マダライ底建網 1隻	1kg
(61kg) 底曳網 1隻	60kg
ヤリイカ底建網 88隻	14,907kg
(15,024kg) 一本釣 4隻	43kg
底曳網 2隻	74kg
マダラ底建網 30隻	441kg
(460kg) 底曳網 2隻	19kg
ウスメバル底建網 21隻	22kg
(327kg) 底曳網 3隻	306kg
アブラツノザメ底曳網 3隻	6,478kg

<b>新 深 浦</b> (2月6~10日)	
マダライ底建網 81隻	62kg
マダラ定置網 3隻	34kg
(184kg) 底建網 24隻	150kg
サケケ定置網 1隻	10kg
ヤリイカ底建網 195隻	7,140kg
(7,293kg) 定置網 7隻	153kg
サクラマス定置網 7隻	35kg
(57kg) 底建網 11隻	22kg
ウスメバル定置網 2隻	0.4kg
(71kg) 底建網 101隻	70kg
ブリ定置網 5隻	21kg
(30kg) 底建網 5隻	9kg

<b>平 舘</b> (2月6~10日)	
定置網 35隻	
ヤリイカ	1,271kg
マアジ	75kg

<b>三 厩</b> (2月6~10日)	
アブラツノザメ延縄 10隻	11,000kg
ヤリイカ定置網 173隻	3,810kg
サクラマス一本釣 9隻	143kg
ウスメバル一本釣 29隻	877kg

<b>沢 辺</b> (2月6~10日)	
ヤリイカ定置網 5隻	20kg
(54kg) 一本釣 3隻	7kg
刺網 1隻	1kg
底建網 4隻	26kg
マダラ定置網 1隻	9kg
(864kg) 底建網 4隻	20kg
刺網 16隻	835kg
アブラツノザメ刺網 2隻	25kg
サクラマス刺網 1隻	4kg
(6kg) 定置網 1隻	2kg
ウスメバル刺網 17隻	212kg
(230kg) 底建網 7隻	18kg

<b>深 浦</b> (2月6~10日)	
ヤリイカ定置網 10隻	108kg
ウスメバル一本釣 7隻	264kg
(309kg) 底曳網 3隻	45kg

<b>佐 井</b> (1月26日~2月10日)	
(取りまとめ中)	

<b>白 糠</b> (1月21日~2月10日)	
(取りまとめ中)	

<b>大 畑</b> (2月6~10日)	
ヤリイカ定置網 12隻	572kg
(1,250kg) 底建網 15隻	665kg
一本釣 2隻	13kg
マダライ底建網 7隻	7kg
(8kg) 定置網 2隻	0.6kg
サケケ定置網 11隻	181kg
サクラマス定置網 12隻	38kg
(2,354kg) 一本釣 112隻	2,316kg
マダラ底建網 10隻	50kg
ウスメバル定置網 2隻	0.3kg
(9kg) 底建網 13隻	6kg
刺網 1隻	3kg
ブリ定置網 1隻	0.7kg
マダラ底建網 2隻	1kg
アブラツノザメ刺網 1隻	9kg

<b>八 戸</b> (2月6~10日)	
サケケ他定置網 2隻	1,502kg

大戸瀬沖の平均水温 (ブイのデータ : °C)

	1m層	10m層	20m層
2月6~10日	9.66	9.71	9.84
前回差	-0.31	-0.32	-0.31
前年差	-3.53	-3.65	-3.28

### ◎大型クラゲの出現情報

2月8日までの情報では、日本周辺ではほぼ収束となりつつあり、日本海北部海域も徐々に縮小の傾向をとりつつあります。

本県における1月23日から2月4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	1	5	50~100
	定置網	7	10~300	50~100
	底建網	6	2	50~100

(資料 : (社) 漁業情報サービスセンター <http://www.jafic.or.jp/> kurage)

<b>尻 労</b> (2月1~5日)	
サクラマス一本釣 19隻	203kg
ウスメバル一本釣 9隻	185kg
(255kg) 底建網 6隻	70kg
ヤリイカ底建網 5隻	336kg
(2月6~10日)	
ヤリイカ底建網 1隻	56kg
(546kg) 一本釣 2隻	90kg
定置網 1隻	400kg
サケケ定置網 1隻	84kg
サクラマス一本釣 13隻	309kg
(329kg) 定置網 1隻	20kg
ウスメバル一本釣 12隻	330kg

### 主要魚種の動き

<b>○ヤリイカ</b> (全漁法・2月6~10日)				
(日本海)	今回	前回比	漁期累計(8月~)	昨年同期累計比
鰺ヶ沢	15,024kg	144%	192,669kg	290%
新深浦	7,293kg	116%	172,890kg	418%
深浦	108kg	77%	15,871kg	219%
(津軽海峡)				
三厩	3,810kg	409%	15,015kg	146%
大畑	1,250kg	43%	11,116kg	52%

<b>○マダラ</b> (全漁法・2月6~10日)				
(日本海)	今回	前回比	漁期累計(11月~)	昨年同期累計比
鰺ヶ沢	460kg	73%	10,434kg	393%
新深浦	184kg	61%	464kg	199%
沢辺	864	88%	37,746kg	113%

※大戸瀬漁協は、平成20年1月より新深浦町漁協となりました。

### 沿岸各地の水温

日本海 8 台  
陸奥湾 3 ~ 8 台

今回は鱒ヶ沢、青森、蛇浦、八戸で昇温しましたが、その他地域では降温していました。特に泊で -1.9度も降温していました。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 -0.5度、津軽海峡で -2.0度、陸奥湾内で -1.5度、太平洋側で -2.4度となっており、平均昨年差は -1.8度となっています。

平年と比べると、津軽海峡で平年並み、日本海ではかなり高め、陸奥湾、太平洋でやや低めとなっています。平均平年差は -0.4度となっています。

### 日本海沿岸定線観測結果 (2月)

試験船開運丸は2月5日に、日本海定線観測を行いました。その結果は右表のとおりです。対馬暖流の最高水温は表面でやや低く、50・100m層で平年並みとなっていました。対馬暖流の流幅は艦作線で平年並みでしたが、十三線でははなはだ狭くなっていました。水塊深度は平年並みで、北上流量はやや少ないが、対馬暖流の勢力としては平年並みだったものと思われます。

### 青森県海面漁業漁獲状況調査月報 (平成19年11月) の概要

11月の漁獲数量は21,625トン、漁獲金額は59億0,739万円で前年同月比は数量で108.5%、金額で108.9%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277,481トン(対前年比106.0%)、漁獲金額は512億5,937万円(対前年比105.2%)となった。

するめいか(近海・生)は5,967トン(前年同月比160.7%)、11億2,781万円(前年同月比158.1%)

するめいか(近海・船凍)は4,818トン(前年同月比114.4%)、11億1,596万円(前年同月比102.6%)

さばは2,166トン(前年同月比76.7%)、2億2,836万円(前年同月比138.9%)

(2月6~10日)  
津軽海峡 6 ~ 9 台  
太平洋 5 ~ 7 台

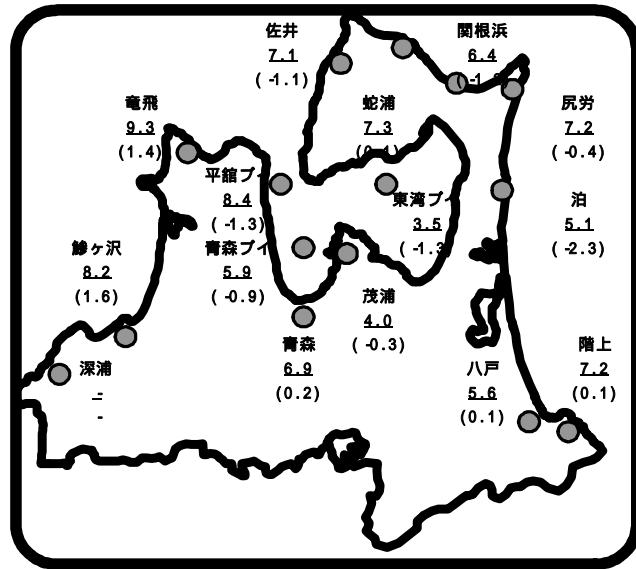


図 定地水温 (2月6~10日)  
平均値 (平年差) プイ 1 m

	水温	平年差	昨年差	前回差
深浦	-	-	-	-
鱒ヶ沢	8.2	+1.6	-0.5	+0.1
竜飛	9.3	+1.4	-0.1	-0.1
佐井	7.1	-1.1	-2.1	-0.3
青森	6.9	+0.2	-0.7	+0.1
蛇浦	7.3	+0.1	-2.6	+0.3
関根浜	6.4	-1.2	-3.2	-1.0
尻労	7.2	-0.4	-1.8	-0.5
泊	5.1	-2.3	-5.9	-1.9
八戸	5.6	+0.1	-0.7	+0.4
階上	7.2	+0.1	-1.3	-0.4
茂浦	4.0	-0.3	-1.7	-0.8
平館ブイ	8.4	-1.3	-2.3	+0.3
青森ブイ	5.9	-0.9	-1.1	-0.3
東湾ブイ	3.5	-1.3	-1.6	-0.3
平均	6.6	-0.4	-1.8	-0.3

### 対馬暖流流勢指標2月

		2月5日;開運丸					平年差	平年比
		2004	2005	2006	2007	2008		
各層最高水温( )	0m	10.0	10.4	10.2	11.8	9.6	-0.62	-82
	50m	10.88	10.90	9.68	12.53	10.32	-0.22	-25
	100m	10.88	10.88	9.38	11.86	10.20	-0.26	-34
流幅 (マイル)	艦作線	22.8	69<	28.5	52.6	36.8	-5.3	-47
	十三線	49.3	80.4	53.4	53.3	33.6	-31.5	-205
水塊深度(m)		176	238	167	167	193	-3	-10
北上流量		2.51	2.84	2.62	2.12	2.13	-0.47	-93

### 太平洋の海況 (2月7~10日)

概況; 沿岸水温は5~7台

#### 太平洋沿岸域の表面水温

5~7台で、前回と比べ1~2度降温しています。これは前年同期と比べ2~3度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

6等温線で見ると東経141度30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

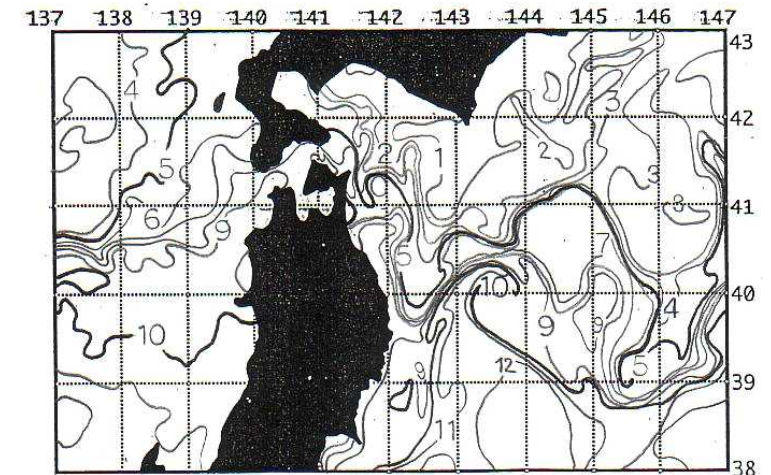
5等温線で見ると北緯39度50分付近までで、張り出しは前回より強くなっています。

### 日本海の海況 (2月7~10日)

概況; 沿岸水温は9台

#### 日本海沿岸域の表面水温

9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88号 2月11日

海域区分	累積沿岸漁獲量		累積尾数(尾)		
	今年	前年同期比	沿岸漁獲	河川そ上	来遊尾数
太平洋	3,308トン	83.9%	1,044,021	224,914	1,268,935
津軽海峡	705トン	71.1%	231,467	2,223	233,690
陸奥湾	14トン	55.6%	3,709	28,824	32,533
日本海	293トン	72.8%	100,670	17,079	117,749
合計	4,320トン	80.5%	1,379,867	273,040	1,652,907

資料:県水産振興課