# 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 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

# 〇対馬暖流の勢力は平年並み (日本海沿岸定線観測結果)

小		泊	(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	1	刺	網	15隻	403kg	
ゥ	スメバ	ル	一本	釣	47隻	872kg	

下				前	(2月1~5日)	285kg
ヤ	IJ		1		一 本 釣 32隻	285kg
ウ	ス	አ	バ	ル	一 本 釣 7隻	178kg

鯵	ケ	沢	(2	2月6	i∽1	0日)	
マ	ダ	1	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)		_	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 :	ブラツノサ	<b>デメ</b>	底	曳	網	3隻	6, 478kg

新	深	浦	(2月6~10日)				
マ	ダ	1	底	建	網	81隻	62kg
マ	ダ	ラ	定	置	網	3隻	34kg
	(184kg)		底	建	網	24隻	150kg
サ		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		IJ	定	置	網	5隻	21kg
	(30kg)		底	建	網	5隻	9kg

※ 大百瀬角位け	亚式20年1日 1	り新深浦町漁協	L+\ (1 + 1 + 1
X 人 尸 湘 湛 l 插 l 4.	平成20年1月よ	り新深油町温脇	となりました。

平			舘	(2	2月6	6∽10	)日)	
				定	置	網	35隻	
ヤ	IJ	1	カ					1, 271kg
マ	ア	,	ジ					75kg

三 厩	(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
ー アブラツノザメヤ リ イ カサ ク ラ マ ス	一 本 釣 29隻 877kg

沢			辺	(2	2月6	i <b>∽</b> 1	0日)	
ヤ	IJ	1	カ	定	置	網	5隻	20kg
	(54k	g)		_	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
	(864	(g)		底	建	網	4隻	20kg
				刺		網	16隻	835kg
ア	ブラツ	ノ +	<b>デ</b> メ	刺		網	2隻	25kg
サ	クラ	マ	ス	刺		網	1隻	4kg
	(6kg	g)		定	置	網	1隻	2kg
ゥ	スメ	バ	ル	刺		網	17隻	212kg
	(230	(g)		底	建	網	7隻	18kg

深ヤ				浦	(2月6~10日)				
ヤ	IJ		1	カ	定	置	網	10隻	108kg
ゥ	ス	×	バ	ル	_	本	釣	7隻	264kg
	(3	09k	g)		底	曳	網	3隻	45kg

佐	 (1月26日~2月10日)
	(取りまとめ中

白	糠	(1月21日~2月10日)
		(取りまとめ中

	大	•			畑	(2	2月6	<b>i∽</b> 1	0日)	
	ヤ	IJ		1	カ	定	置	網	12隻	572kg
		(1,	250k	(g)		底	建	網	15隻	665kg
						_	本	釣	2隻	13kg
Ī	マ		ダ		1	底	建	網	7隻	7kg
		(	(8kg)			定	置	網	2隻	0.6kg
	サ				ケ	定	置	網	11隻	181kg
	サ	ク	ラ	マ	ス	定	置	網	12隻	38kg
		(2,	354k	(g)		_	本	釣	112隻	2, 316kg
	マ		ダ		ラ	底	建	網	10隻	50kg
	ウ	ス	×	バ	ル	定	置	網	2隻	0. 3kg
		(	(9kg)			底	建	網	13隻	6kg
						刺		網	1隻	3kg
	ブ				IJ	定	置	網	1隻	0. 7kg
	マ		グ			底	建	網	2隻	1kg
	ア	ブラ	ツ.	ノサ	ドメ	刺		網	1隻	9kg

八		戸	(2月6〜10	日)	
サ	ケ	他	定置網	2隻	1, 502kg

### 大戸瀬沖の平均水温(ブイのデータ:℃)

	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

尻				労	(2	2月1	<b>~</b> 5	日)	
サ	ク	ラ	マ	ス	_	本	釣	19隻	203kg
ウ	ス	メ	バ	ル	_	本	釣	9隻	185kg
	(2	255k	g)		底	建	網	6隻	70kg
ヤ	IJ		イ	カ	底	建	網	5隻	336kg
					(2	2月6	<b>`</b> ∽1	0日)	
ヤ	IJ		イ	カ	底	建	網	1隻	56kg
	(5	546k	g)		_	本	釣	2隻	90kg
					定	置	網	1隻	400kg
サ				ケ	定	置	網	1隻	84kg
サ	ク	ラ	マ	ス	_	本	釣	13隻	309kg
	(3	329k	g)		定	置	網	1隻	20kg
ウ	ス	メ	バ	ル	_	本	釣	12隻	330kg
一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一									

土安思性の割さ	
ヤリイカ	(全漁法・2)

01	P1) 1	<u> (カ</u>			(全漁法・2月6〜10日)		
(日本海)		ij) <u></u>	今回	前回比	漁期累計(8月∽)	昨年同期累計比	
鯵	ケ	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)						_	
Ξ		厩	3, 810kg	409%	15, 015kg	146%	
大		畑	1, 250kg	43%	11, 116kg	52%	

<u>0₹</u>	<b>○マダラ</b> (全漁法・2月6〜10日)									
(E	本組	ij)	今回	前回比	漁期累計(11月~)	昨年同期累計比				
鯵	ケ	沢	460kg	73%	10, 434kg	393%				
新	深	浦	184kg	61%	464kg	199%				
沢		辺	864	88%	37, 746kg	113%				

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 <b>~</b> 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)

#### 沿岸各地の水温

# 日 本 海 8 台 陸 奥 湾 3 ~ 8 台

今回は鰺ヶ沢、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した。平均平年差は 0.4度となっています。

### (2月6~10日) 津軽海峡 6~9 台 太平洋 5~7 台

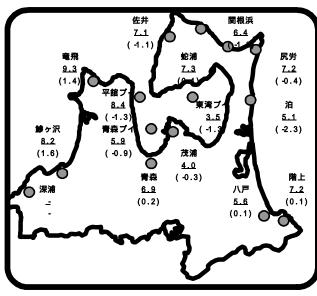


図 定地水温(2月6~10日) 平均値(平年差) ブイ1 m

	1			
	水温	平年差	昨年差	前回差
深浦	-	-	-	-
鯵ヶ沢	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
平舘ブイ	8.4	-1.3	-2.3	+0.3
青森ブイ	5.9	0.9	4.1	0.3
東湾ブイ	3.5	-1.3	-1.6	0.3
平均	6.6	0.4	-1.8	0.3

## <u>太平洋の海況</u> (2月7~10日) 温 平年差 昨年差 前回差 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 等温線でみると東経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 等温線でみると北緯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。

#### 2月5日;開運丸 対馬暖流流勢指標2月 2008 平年差 平年比 2004 2005 2006 2007 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 各層最高 水温( 100m 10.88 10.88 9.38 11.86 10.20 -0.26 -34 流幅 舻作線 22.8 69< 28.5 52.6 36.8 -5.3 -47 (マイル) 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 2.84 2.62 2.12 2.13 -0.47 -93 2.51

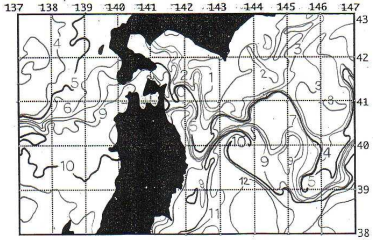
# 日本海沿岸定線観測結果(2月)

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・100 m層で平年並みとなっていました。対馬暖流の流幅は艫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%)



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

サケの浴	計岸漁獲量	及び来遊尾数	(速報)	1月下旬	まで(最終)
海域区分一	累積沿岸	岸漁獲量	务	<b>積尾数(尾</b>	)
/母以区刀 —	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	<b>全振興課</b>