ウオダス

漁海況速報

No. 1604

発行日 平成 20 年 1 月 28 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 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

〇沿岸各地の水温は日本海では依然高 め、その他の海域では平年並み

(平均平年差は+0.1度)

小				泊	(1	月1	6∽	20日)	
ス	ル	አ	イ	カ	_	本	釣	23隻	7, 400kg
ヤ	IJ		1	カ	_	本	釣	19隻	606kg
マ		ダ		ラ	刺		網	10隻	2, 003kg
ゥ	ス	ኦ	バ	ル	_	本	釣	14隻	263kg
					(1	月2	21∽	25日)	
ス	ル	ኦ	イ	カ	_	本	釣	77隻	17, 660kg
ヤ	IJ		1	カ	_	本	釣	69隻	4, 167kg
マ		ダ		ラ	刺		網	5隻	1,609kg
ゥ	ス	ኦ	バ	ル	_	本	釣	67隻	2, 476kg

新	深	(1	月2	21~	25日)		
マ	ダ	1	定	置	網	1隻	7kg
	(1,057kg)		底	建	網	195隻	1, 050kg
			_	本	釣	1隻	0. 2kg
マ	ダ	ラ	定	置	網	2隻	32kg
	(119kg)		底	建	網	16隻	87kg
サ		ケ	定	置	網	2隻	19kg
	(30kg)		底	建	網	2隻	11kg
ヤ	リイ	カ	定	置	網	7隻	278kg
	(17, 262kg)		底	建	網	234隻	16, 931kg
			_	本	釣	3隻	53kg
ス	ルメイ	カ	定	置	網	1隻	20kg
	(220kg)		底	建	網	23隻	200kg
サ	ク ラ マ	ス	定	置	網	10隻	91kg
	(128kg)		底	建	網	8隻	36kg
ゥ	スメバ	ル	底	建	網	139隻	189kg
マ	サ	バ	底	建	網	9隻	352kg
ブ		IJ	定	置	網	3隻	385kg
	(465kg)		底	建	網	30隻	80kg

※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。

_									
深ヤ				浦	(1	月2	21~	25日)	
ヤ	IJ		1	カ	定	置	網	9隻	237kg
	(2,	412	kg)		底	曳	網	39隻	2, 175kg
ブ				IJ	定	置	網	14隻	402kg
	ク	ラ	マ	ス	定	置	網	5隻	58kg

下	前	(1月16~25日)
		(取りまとめ中)

Ε	•			厩	(1	1月2	21∽	25日)	
マ		グ			_	本	釣	5隻	778kg
ヤ	IJ		1	カ	定	置	網	66隻	863kg
ス	ル	×	1	カ	_	本	釣	4隻	750kg
ア	ブラ	ツ	ノサ	ドメ	延		縄	1隻	580kg
平	-			舘	(1	1月2	21~	25日)	
平	•			舘		1月2 置		25日) 71隻	
平 ヤ	· IJ		イ	舘				-	897kg
ヤス		メ	イ イ					-	897kg 2, 756kg
ヤヤスイ		メナ	イ イ	カ				-	_



鯵	ケ	沢	(1	月2	21~	25日)	
マ	ダ	1	底	建	網	7隻	45kg
	(53kg)		底	曳	網	1隻	8kg
ヤ	リイ	カ	底	建	網	84隻	42, 720kg
	(42, 920kg)		_	本	釣	5隻	101kg
			底	曳	網	3隻	99kg
ス	ルメイ	カ	底	建	網	5隻	95kg
	(105kg)		底	曳	網	2隻	10kg
マ	ダ	ラ	底	建	網	9隻	86kg
	(144kg)		底	曳	網	1隻	58kg
ゥ	スメバ	ル	底	建	網	24隻	48kg
	(63kg)		底	曳	網	2隻	15kg
サ	クラマ	ス	底	建	網	1隻	18kg
ア	ブラツノ+	デ メ	底	曳	網	3隻	18, 700kg

						_			
大	-			畑	(1	月2	21∽	25日)	
ス	ル	メ	1	カ	_	本	釣	6隻	2, 955kg
	(2,	970	kg)		定	置	網	1隻	15kg
ヤ	IJ		イ	カ	定	置	網	9隻	365kg
	(2,	515	kg)		底	建	網	17隻	2, 093kg
					_	本	釣	7隻	57kg
マ		ダ		1	底	建	網	12隻	19kg
	(20kg	g)		定	置	網	3隻	1kg
サ				ケ	定	置	網	9隻	744kg
サ	ク	ラ	マ	ス	定	置	網	8隻	17kg
	(2	229k	g)		底	建	網	1隻	1kg
					_	本	釣	12隻	211kg
マ		ダ		ラ	底	建	網	11隻	50kg
ゥ	ス	メ	バ	ル	底	建	網	13隻	13kg
	(37kg	g)		_	本	釣	2隻	24kg
マ		グ			延		縄	1隻	275kg
ア	ブラ	ッ	ノサ	* メ	延		縄	1隻	155kg
	(1	68k	g)		刺		網	2隻	13kg
5	1			٠п					

沢	•		辺	(1	月1	6∽	20日)	
ヤ	IJ	イ	カ	底	建	網	11隻	406kg
	(41	8kg)		_	本	釣	6隻	12kg
マ		ダ	ラ	刺		網	30隻	4, 874kg
	(4, 8	377kg)		底	建	網	1隻	3kg
ア	ブラ	ツノ!	デ メ	刺		網	7隻	114kg
ウ	ス	メバ	ル	刺		網	9隻	24kg
	(4	0kg)		底	建	網	4隻	16kg
					月2	21∽	25日)	
ヤ	IJ	イ	カ	底	建	網	8隻	38kg
	(5	6kg)		刺		網	4隻	18kg
マ		ダ	イ	刺		網	3隻	6kg
	3)	3kg)		底	建	網	1隻	2kg
マ		ダ	ラ	刺		網	23隻	3, 385kg
	(3, 4	155kg)		底	建	網	6隻	70kg
ア	ブラ	ツノ!	デ メ	刺		網	12隻	169kg
ウ	ス	メバ	ル	刺		網	6隻	37kg
	(4	3kg)		底	建	網	4隻	6kg

尻				労	(1	月2	21∽	25日)	
サ				ケ	定	置	網	3隻	578kg
マ		グ			定	置	網	1隻	20kg
メ	ジ	マ	グ	П	定	置	網	1隻	13kg
八				戸	(1月2	21∽	25日)	
サ		ケ		他	定	置	網	7隻	8, 923kg
佐				井	(1月1	1∽	25日)	
								(取り	(まとめ中)

3	糠	(1月21~25日)			
		(取りまとめ中)			

主要魚種の動き

01	アリィ	<u> </u>			(全漁法	・1月21~25日)
(日本淮	事)	今回	前回比	漁期累計(8月~)	昨年同期累計比
/]\		泊	4, 167kg	688%	8, 114kg	-
鯵	ケ	沢	42, 920kg	217%	137, 010kg	293%
新	深	浦	17, 262kg	58%	138, 675kg	249%
深		浦	2, 412kg	515%	14, 620kg	_
(津	軽海	峡)				_
大		畑	2, 515kg	148%	5, 220kg	39%

<u>07</u>	7ダ:	ラ <u></u>			(全漁法	・1月21〜25日)
(日本活	毎)	今回	前回比	漁期累計(11月~)	昨年同期累計比
鯵	ケ	沢	144kg	87%	10, 578kg	360%
新	深	浦	119kg	0%	583kg	143%
沢		辺	4, 874kg	0%	37, 743kg	85%

○クロ7	マグロ				(全漁法	・1月21〜25日)
(津軽淮	轉()	今回	前回比	漁期累計	(5月~)	昨年同期累計比
Ξ	厩	490kg	100%	1	08, 017kg	111%

大戸瀬沖の平均水温(ブイのデータ:°C)

	1m層	10m層	20m層
1月21~25日	10. 39	10. 46	10. 54
前回差	-0. 55	-0. 57	-0. 51
前年差	-0. 81	-0. 83	-0. 67

沿岸各地の水温

(1月21~25日)

日本海 8 台津軽海峡 7~9 台陸奥湾 4~9 台太平洋 6~8 台

今回は八戸、階上、茂浦で昇温 しましたが、その他地域では降温 していました。平均前回差は 0.4 度となりました。

昨年と比べると、日本海で 0.9 度、津軽海峡で 1.2度、陸奥湾内 で 1.0度、太平洋側で+1.0度と なっており、平均昨年差は 0.4度 となっています。

平年と比べると、日本海でやや 高めで、その他海域では平年並み となっていました。平均平年差は +0.1度となっています。

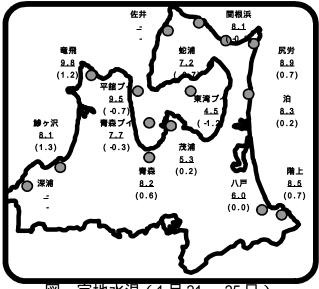


図 定地水温(1月21~25日) 平均値(平年差) ブイ1 m

	水温	平年差	昨年差	前回差
深浦	ı	-	-	-
鯵ヶ沢	8.1	+1.3	0.9	0.3
竜 飛	9.8	+1.2	+0.6	0.2
佐 井	ı	1	1	-
青森	8.2	+0.6	-1.2	0.1
蛇浦	7.2	0.7	2 .6	-1.7
関根浜	8.1	0.3	-1.5	-1.0
尻 労	8.9	+0.7	0.3	0.1
泊	8.3	+0.2	0.8	0.7
八戸	6.0	+0.0	+1.4	+1.2
階 上	8.5	+0.7	+3.9	+0.2
茂浦	5.3	+0.2	0.4	+0.2
平舘ブイ	9.5	0.7	-1.4	-1.2
青森ブイ	7.7	0.3	0.7	0.3
東湾ブイ	4.5	-1.2	-1.3	0.6
平 均	7.7	+0.1	0.4	0.4

太平洋の海況 (1月24~27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、前回と比べ1~2度降温しています。 これは前年と比べ1~2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

7 等温線でみると東経142度10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

7 等温線でみると北緯40度付近までで、張り出し は前回より強くなっています。

<u>日本海の海況</u> (1月24~27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、前回と比べわずかに降温しています。これは前年同期と比べ同程度の水温となっています。

137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 5 7 42 11 12 3 39 13 3 39

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84号 1月28日

大型クラゲの出現情報

1月25日までの情報では、各地とも漸減傾向で推移していますが、山形の底曳などで100個単位の出現が確認されており、沖合には依然分布があります。また、秋田県は定置網で最高750個と依然まとまった出現があり、北部海域は引き続き注意が必要とのことです。

本県における1月9日から1月21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)
津軽海峡	小型定置網	5	10 ~ 300	30 ~ 150
	底建網	27	7 ~ 65	30 ~ 150
太平洋	小型定置網	2	50 ~ 250	40 ~ 130

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

サケの沿岸漁獲量及び来遊尾数(速報)

1月上旬まで

階上(太平洋側)の定地水温について

累積尾数(尾) 累積沿岸漁獲量 海域区分: 前年同期比 沿岸漁獲 河川そ上 来遊尾数 太平洋 3,269トン 70.9% 1,032,594 224,227 1,256,821 津軽海峡 695トン 70.9% 228,541 2,223 230,764 32.533 陸奥湾 14トン 55.7% 3.709 28.824 117,745 日本海 293トン 73.0% 100.666 17.079 4.271トン 1.365.510

階上の定地観測は(社)青森県栽培漁業振興協会で1981年(昭和56年)5月から観測を行っています。観測場所はセンターの水深10mにある取水部で、毎日午前9時ごろに測温しています。

これまでの最高水温は1984年8月21~22日の23.9 で、最低水温は1984年3月31日の2.4 です。日平均水温では最高が9月6日の21.1 、最低は3月21日の6.1 、月平均では最高が9月の20.9 、最低が3月の6.6 となっています。