

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	

○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16~20日)			
スルメイカ	一本釣	23隻	7,400kg
ヤリイカ	一本釣	19隻	606kg
マダラ	刺網	10隻	2,003kg
ウスメバル	一本釣	14隻	263kg
(1月21~25日)			
スルメイカ	一本釣	77隻	17,660kg
ヤリイカ	一本釣	69隻	4,167kg
マダラ	刺網	5隻	1,609kg
ウスメバル	一本釣	67隻	2,476kg

三厩 (1月21~25日)			
マグロ	一本釣	5隻	778kg
ヤリイカ	定置網	66隻	863kg
スルメイカ	一本釣	4隻	750kg
アブラツノザメ	延縄	1隻	580kg

平館 (1月21~25日)			
		定置網	71隻
ヤリイカ			897kg
スルメイカ			2,756kg
イナダ			47kg
マアジ			187kg



鰺ヶ沢 (1月21~25日)			
マダラ	底建網	7隻	45kg
	底曳網	1隻	8kg
ヤリイカ	底建網	84隻	42,720kg
	一本釣	5隻	101kg
	底曳網	3隻	99kg
スルメイカ	底建網	5隻	95kg
	底曳網	2隻	10kg
マダラ	底建網	9隻	86kg
	底曳網	1隻	58kg
ウスメバル	底建網	24隻	48kg
	底曳網	2隻	15kg
サクラマス	底建網	1隻	18kg
アブラツノザメ	底曳網	3隻	18,700kg

新深浦 (1月21~25日)			
マダラ	定置網	1隻	7kg
	底建網	195隻	1,050kg
	一本釣	1隻	0.2kg
マダラ	定置網	2隻	32kg
	底建網	16隻	87kg
サケ	定置網	2隻	19kg
	底建網	2隻	11kg
ヤリイカ	定置網	7隻	278kg
	底建網	234隻	16,931kg
	一本釣	3隻	53kg
スルメイカ	定置網	1隻	20kg
	底建網	23隻	200kg
サクラマス	定置網	10隻	91kg
	底建網	8隻	36kg
ウスメバル	底建網	139隻	189kg
マサバ	底建網	9隻	352kg
ブリ	定置網	3隻	385kg
	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。

深浦 (1月21~25日)			
ヤリイカ	定置網	9隻	237kg
	底曳網	39隻	2,175kg
ブリ	定置網	14隻	402kg
サクラマス	定置網	5隻	58kg

下前 (1月16~25日)			
		(取りまとめ中)	

大畑 (1月21~25日)			
スルメイカ	一本釣	6隻	2,955kg
	定置網	1隻	15kg
ヤリイカ	定置網	9隻	365kg
	底建網	17隻	2,093kg
	一本釣	7隻	57kg
マダラ	底建網	12隻	19kg
	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
	底建網	1隻	1kg
	一本釣	12隻	211kg
マダラ	底建網	11隻	50kg
ウスメバル	底建網	13隻	13kg
	一本釣	2隻	24kg
マグロ	延縄	1隻	275kg
アブラツノザメ	延縄	1隻	155kg
	刺網	2隻	13kg

沢辺 (1月16~20日)			
ヤリイカ	底建網	11隻	406kg
	一本釣	6隻	12kg
マダラ	刺網	30隻	4,874kg
	底建網	1隻	3kg
アブラツノザメ	刺網	7隻	114kg
ウスメバル	刺網	9隻	24kg
	底建網	4隻	16kg

(1月21~25日)			
ヤリイカ	底建網	8隻	38kg
	刺網	4隻	18kg
マダラ	刺網	3隻	6kg
	底建網	1隻	2kg
マダラ	刺網	23隻	3,385kg
	底建網	6隻	70kg
アブラツノザメ	刺網	12隻	169kg
ウスメバル	刺網	6隻	37kg
	底建網	4隻	6kg

尻労 (1月21~25日)			
サケ	定置網	3隻	578kg
マグロ	定置網	1隻	20kg
メジマ	定置網	1隻	13kg

八戸 (1月21~25日)			
サケ	他定置網	7隻	8,923kg

佐井 (1月11~25日)			
		(取りまとめ中)	

白糠 (1月21~25日)			
		(取りまとめ中)	

主要魚種の動き

○ヤリイカ (全漁法・1月21~25日)				
(日本海)	今回	前回は	漁期累計(8月~)	昨年同期累計比
小泊	4,167kg	688%	8,114kg	-
鰺ヶ沢	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%

○マダラ (全漁法・1月21~25日)				
(日本海)	今回	前回は	漁期累計(11月~)	昨年同期累計比
鰺ヶ沢	144kg	87%	10,578kg	360%
新深浦	119kg	0%	583kg	143%
沢辺	4,874kg	0%	37,743kg	85%

○クロマグロ (全漁法・1月21~25日)				
(津軽海峡)	今回	前回は	漁期累計(5月~)	昨年同期累計比
三厩	490kg	100%	108,017kg	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、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。

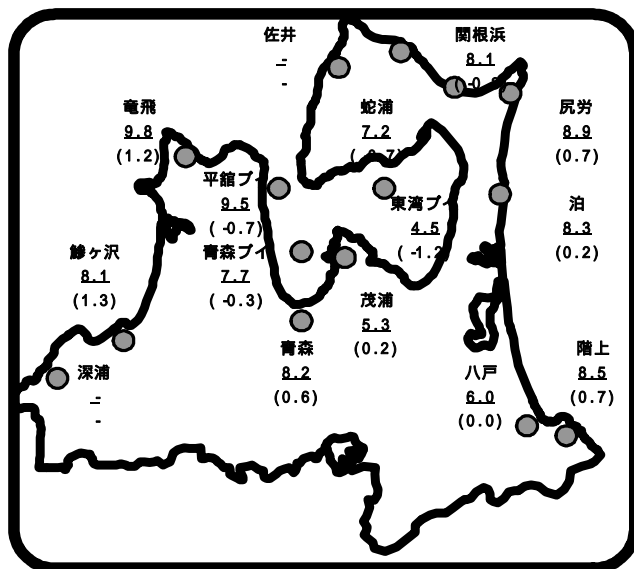


図 定地水温 (1月21~25日) 平均値 (平年差) ブイ 1 m

	水温	平年差	昨年差	前回差
深浦	-	-	-	-
鯨ヶ沢	8.1	+1.3	-0.9	-0.3
竜飛	9.8	+1.2	+0.6	-0.2
佐井	-	-	-	-
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
平館ブイ	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

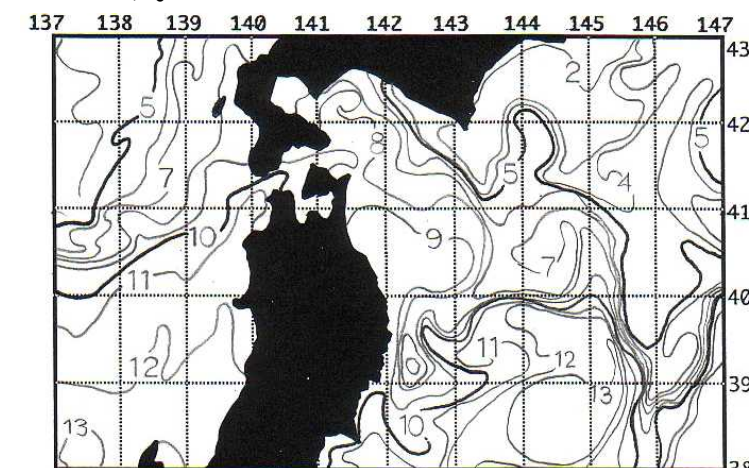
7 等温線でみると北緯 40 度付近までで、張り出しは前回より強くなっています。

日本海の海況 (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。



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

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
陸奥湾	14トン	55.7%	3,709	28,824	32,533
日本海	293トン	73.0%	100,666	17,079	117,745
合計	4,271トン	80.2%	1,365,510	272,353	1,637,863

資料:県水産振興課

階上(太平洋側)の定地水温について

階上の定地観測は(社)青森県栽培漁業振興協会が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。