

ウオダス

漁海況速報

No. 1651



発行日 平成 21 年 1 月 13 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

○スルメイカが日本海側で好漁

○日本海側では定地水温は依然、高め傾向で推移

小 泊		(1月1~10日)	
スルメイカ	一本釣 83隻	44,615.0kg	
ヤリイカ	一本釣 6隻	465.0kg	
(493.0kg)	底建網 9隻	28.0kg	
マダイ	刺網 1隻	5.0kg	
ウスメバル	一本釣 71隻	1,299.0kg	
(1,307.0kg)	刺網 6隻	8.0kg	
マダラ	刺網 40隻	4,293.0kg	
サバ類	底建網 0隻	2.0kg	
アブラツノザメ	刺網 8隻	339.0kg	
ハタハタ	定置網 8隻	421.0kg	
(499.0kg)	籠 3隻	78.0kg	

下 前		(1月1~10日)	
スルメイカ	一本釣 60隻	32,500.0kg	
ヤリイカ	一本釣 9隻	108.0kg	
ウスメバル	一本釣 13隻	292.4kg	
マダラ	刺網 10隻	6,094.9kg	

鰺ヶ沢		(1月1~10日)	
スルメイカ	底建網 28隻	690.0kg	
(6,188.0kg)	底曳網 3隻	5,498.0kg	
ヤリイカ	一本釣 12隻	95.8kg	
(6,624.2kg)	底建網 122隻	6,433.6kg	
	底曳網 3隻	94.8kg	
マダイ	底建網 62隻	1,451.0kg	
(1,454.2kg)	底曳網 2隻	3.2kg	
フクラゲ	底建網 1隻	0.4kg	
ウスメバル	底建網 5隻	1.6kg	
(8.6kg)	底曳網 3隻	7.0kg	
マダラ	底建網 17隻	246.4kg	
(13,589.7kg)	底曳網 5隻	13,343.3kg	
マアジ	底建網 14隻	187.0kg	
サバ類	底建網 6隻	66.6kg	
(77.8kg)	底曳網 3隻	11.2kg	
アブラツノザメ	底曳網 6隻	7,179.0kg	

深 浦		(1月1~10日)	
(取りまとめ中)			

沢 辺		(1月1日~10日)	
(取りまとめ中)			

大 戸 瀬		(新深浦)		(1月1~10日)	
スルメイカ	一本釣 3隻	1,555.0kg			
(2,375.0kg)	定置網 6隻	140.0kg			
ヤリイカ	一本釣 1隻	9.6kg			
(13,361.2kg)	定置網 20隻	306.0kg			
マダイ	底建網 432隻	13,045.6kg			
(12,372.3kg)	底建網 402隻	11,879.4kg			
ブリ	定置網 17隻	775.0kg			
(1,288.5kg)	底建網 55隻	513.5kg			
ウスメバル	定置網 1隻	0.6kg			
(17.8kg)	底建網 63隻	17.2kg			
マダラ	定置網 13隻	181.8kg			
(527.9kg)	底建網 57隻	346.1kg			
サバ類	定置網 5隻	50.0kg			
(70.9kg)	底建網 16隻	20.9kg			
サクラマス	定置網 21隻	99.6kg			
(170.1kg)	底建網 17隻	70.5kg			
サケ	定置網 16隻	316.0kg			
(454.0kg)	底建網 10隻	138.0kg			
ハタハタ	底建網 5隻	410.0kg			

平 舘		(外ヶ浜)		(1月1~10日)	
スルメイカ	定置網 170隻	41,249.0kg			
ヤリイカ		4,148.2kg			
マダイ		470.9kg			
ブリ		8.0kg			
イナダ		72.4kg			
ウスメバル		20.2kg			
マダラ		1,166.1kg			
マアジ		1,476.9kg			
マイワシ		3.5kg			
サバ類		6,637.2kg			
サケ		10.5kg			

三 厩		(1月1~10日)	
(取りまとめ中)			

◎大型クラゲの出現情報

1/5 までの情報によると、兵庫県の定置網に 1~10 個体 (傘径 80 cm)、トロール調査で破片 1 個、京都府の大型定置網に 1 個体 (80~100 cm)、福井県の定置網にバラバラ個体の入網がありました。

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

大 畑		(1月1~10日)	
スルメイカ	一本釣 8隻	3,605.0kg	
(14,121.0kg)	定置網 13隻	9,722.0kg	
ヤリイカ	一本釣 2隻	9.6kg	
(1,893.6kg)	定置網 14隻	222.5kg	
マダイ	底建網 26隻	1,661.5kg	
マダラ	底建網 18隻	134.6kg	
マダラ	延縄 1隻	117.0kg	
ブリ	定置網 1隻	2.5kg	
(3.0kg)	底建網 1隻	0.5kg	
ウスメバル	底建網 25隻	91.2kg	
(144.2kg)	籠 4隻	53.0kg	
マダラ	定置網 1隻	3.8kg	
(67.6kg)	底建網 11隻	63.8kg	
サバ類	定置網 1隻	0.4kg	
サクラマス	定置網 12隻	76.9kg	
(78.1kg)	底建網 2隻	1.2kg	
サケ	定置網 14隻	1,987.7kg	

尻 労		(1月1~10日)	
スルメイカ	定置網 13隻	4,890.0kg	
ヤリイカ	定置網 11隻	385.0kg	
メカジ	定置網 4隻	343.0kg	
サクラマス	定置網 2隻	23.0kg	
サケ	定置網 13隻	5,765.0kg	

白 糠		(1月1~10日)	
スルメイカ	一本釣 81隻	4,675.0kg	
(7,153.0kg)	定置網 12隻	2,478.0kg	
ヤリイカ	一本釣 110隻	2,280.0kg	
(2,523.0kg)	定置網 12隻	243.0kg	
マダイ	定置網 7隻	1.2kg	
ウスメバル	一本釣 18隻	75.6kg	
マダラ	一本釣 23隻	66.9kg	
(123.5kg)	定置網 12隻	56.6kg	
サクラマス	一本釣 27隻	141.8kg	
(171.8kg)	定置網 12隻	30.0kg	
サケ	定置網 12隻	5,185.2kg	

三 沢		(1月1~10日)	
スルメイカ	一本釣 18隻	2,630.0kg	
(2,849.6kg)	定置網 2隻	219.6kg	
ヤリイカ	一本釣 5隻	30.0kg	
ブリ	定置網 1隻	12.8kg	
ウスメバル	定置網 1隻	1.0kg	
(6.4kg)	刺網 1隻	5.4kg	
マダラ	一本釣 2隻	105.0kg	
(256.2kg)	定置網 5隻	149.4kg	
	刺網 1隻	1.8kg	
サケ	定置網 5隻	2,644.0kg	

八 戸		(1月1~10日)	
スルメイカ	一本釣 51隻	18,794.0kg	
サケ	他定置網 11隻	22,808.7kg	

佐 井		(1月1日~10日)	
(取りまとめ中)			

主要魚種の動き

○スルメイカ		(一本釣・1月1~10日)			
		今回	前回は	漁期累計(5月~)	昨年同累計比
(日本海)					
小 泊	44,615kg	9013%		256,070kg	13%
下 前	32,500kg	2110%		222,120kg	24%
(津軽海峡)					
大 畑	3,605kg	15%		1,783,490kg	66%
(太平洋)					
白 糠	4,675kg	226%		1,552,823kg	91%
八 戸	18,794kg	28%		4,246,541kg	61%

○ヤリイカ		(全漁法・1月1~10日)			
		今回	前回は	漁期累計(8月~)	昨年同累計比
(日本海)					
鰺ヶ沢	6,624kg	382%		13,369kg	22%
大 戸 瀬	13,361kg	410%		20,658kg	33%
(陸奥湾)					
平 舘	4,148kg	364%		12,266kg	195%
(津軽海峡)					
大 畑	1,894kg	111%		8,264kg	127%

○マダラ		(全漁法・1月1~10日)			
		今回	前回は	漁期累計(11月~)	昨年同累計比
(日本海)					
鰺ヶ沢	13,590kg	142%		23,172kg	232%
大 戸 瀬	528kg	1354%		567kg	56%
(太平洋)					
白 糠	123.5	68%		5,017kg	139%

沿岸各地の水温

日本海 9℃台
陸奥湾 6～11℃台

(1月6～10日)
津軽海峡 8～10℃台
太平洋 7～9℃台

今回は鰯ヶ沢、佐井、八戸、階上を除き、その他全海域で降温しました。平均前回差は-0.4度となっています。

昨年と比べると、日本海側で-1.0度、津軽海峡側で+0.9度、陸奥湾内で-0.1度、太平洋で-0.2度となっており、平均昨年差は-0.4度でした。

平年と比べると、日本海でかなり高め、陸奥湾、太平洋、津軽海峡では平年並みとなっています。平均平年差は+0.3度でした。

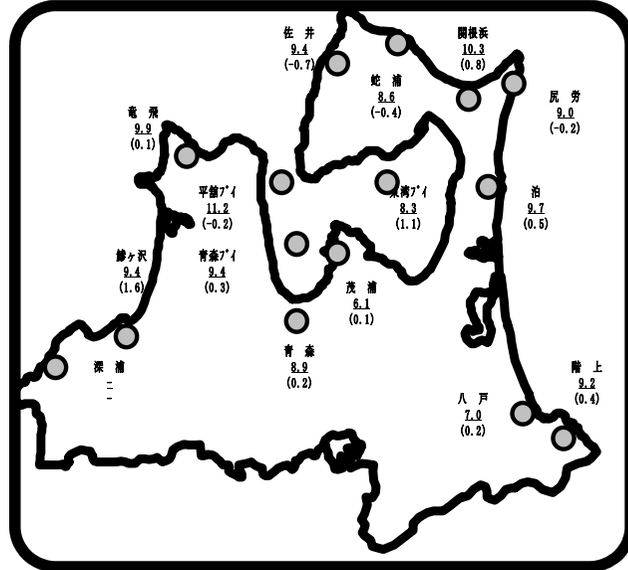


図 定地水温 (1月6～10日)
平均値 (平年差) ブイ 1m

	水温	平年差	昨年差	前回差
深浦	-	-	-	-
鰯ヶ沢	9.4	+1.6	-1.0	+0.3
竜飛	9.9	+0.1	-0.7	-0.6
佐井	9.4	-0.7	+0.8	+0.0
青森	8.9	+0.2	-1.1	-0.5
蛇浦	8.6	-0.4	-3.4	-0.8
関根兵	10.3	+0.8	-0.2	-0.4
尻労	9.0	-0.2	-1.0	-0.2
泊	9.7	+0.5	+0.1	-1.0
八戸	7.0	+0.2	-0.1	+0.1
階上	9.2	+0.4	+0.1	+0.0
茂浦	6.1	+0.1	+0.0	-1.1
平館ブイ	11.2	-0.2	-0.5	-0.6
青森ブイ	9.4	+0.3	-0.0	-0.8
東湾ブイ	8.3	+1.1	+1.4	-0.5
平均	9.0	+0.3	-0.4	-0.4

太平洋の海況 (1月8～11日)

概況；沿岸水温は11℃台

○太平洋沿岸域の表面水温

ほぼ前回並みで、前年同期と比べ1度ほど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

10℃等温線でみると東経141度45分付近までと、前回と変わっていません。

○親潮系冷水の南下

9℃等温線でみると北緯39度分30付近までと、南下は前回より強まっています。

日本海の海況 (1月8～11日)

概況；沿岸水温は11～12℃台

○日本海沿岸域の表面水温

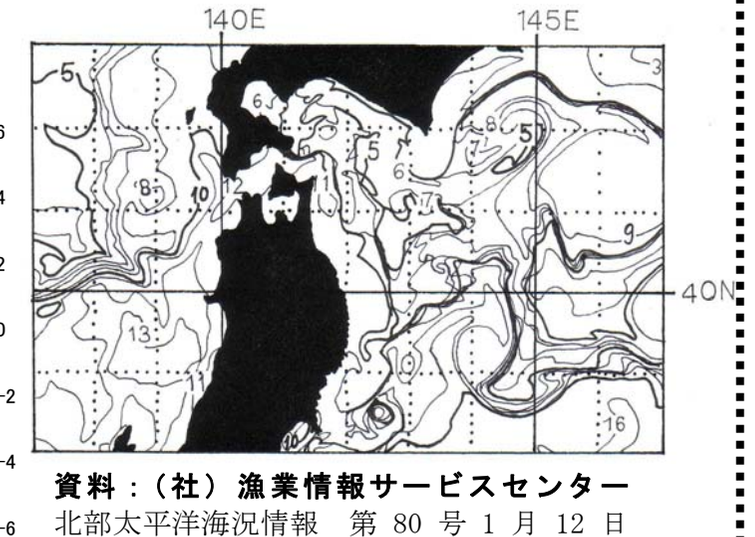
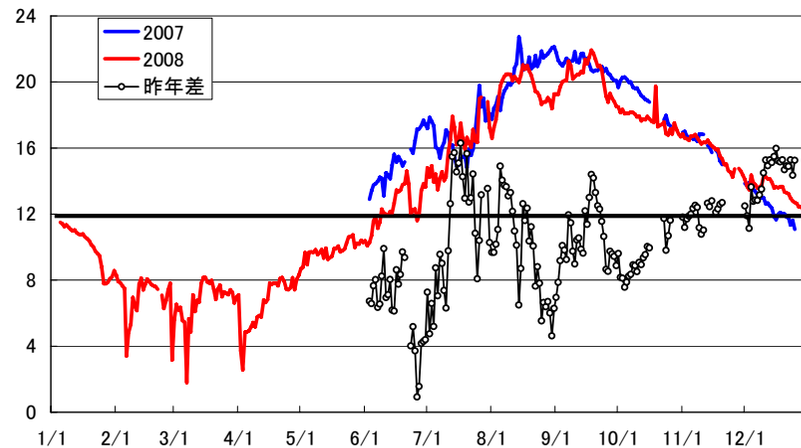
ほぼ前回並みで、前年同期と比べ1度ほど低い水温となっています。

◎ 六カ所沖の水温について～NO.1ブイの水温推移～

県が実施している六カ所村沖合海洋放射能等調査のために、平成19年6月より六カ所沖に2基設置された水温観測ブイのデータ提供を受け1年以上データが蓄積されたので、NO.1ブイ(位置：北緯40度58分、東経141度25分・水深：5m)の結果を右図に示しました。

2008年(平成20年)の結果は、3/7と4/3に3度以下の低水温となりました。特に3/7は1.79度と最も低い日となりました。最も高い日は9/18の21.91度でした。

2007年(平成19年)と比べると6月～7月上旬、8月上旬～10月上旬は低い状態、10月中旬以降は同程度の水温が続きましたが、12月以降は高めの状態となりました。



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12日

◎ 大戸瀬沖に設置した水温観測ブイの観測結果

平成18年より、新深浦町漁協の山崎さんの協力を得て、大戸瀬沖水深25mに水温観測ブイを設置しています。その結果を右図に示しました。

半旬ごとの10層の水温はグラフのとおりで、H20の水温は、7月はやや高めでしたが8月に入り急激に降温し、ほかほぼ平年並みで推移しました。

