

ウオダス

漁海況速報

No. 1653



発行日 平成 21 年 2 月 2 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	18	19	20	21
22	23	24	25	26	27	28

○沿岸各地の定地水温は、全域で平年より高め傾向

三 厩 (1月21~31日)

マグロ一本釣	11隻	1,800.0kg
ウスメバル一本釣	9隻	225.0kg
アブラツノザメ延縄	1隻	150.0kg

下 前 (1月21~31日)

スルメイカ一本釣	35隻	4,020.0kg
ヤリイカ一本釣	14隻	34.8kg
ウスメバル一本釣	42隻	1,640.9kg
マダラ刺網	6隻	1,224.1kg

大 戸 瀬 (新深浦) (1月21~31日)

スルメイカ定置網	2隻	20.0kg
(25.0kg) 底建網	1隻	5.0kg
ヤリイカ一本釣	1隻	5.1kg
(6,719.8kg) 定置網	99隻	520.0kg
底建網	492隻	6,194.7kg
マダイ一本釣	1隻	1.2kg
(196.5kg) 定置網	9隻	15.1kg
底建網	216隻	180.2kg
マグロ一本釣	1隻	15.4kg
ブリ一本釣	1隻	1.6kg
(134.5kg) 定置網	20隻	95.9kg
底建網	22隻	37.0kg
ウスメバル定置網	6隻	1.1kg
(284.3kg) 底建網	301隻	283.2kg
マダラ定置網	28隻	424.6kg
(1,169.0kg) 底建網	122隻	744.4kg
マサバ定置網	1隻	0.4kg
(19.7kg) 底建網	4隻	19.3kg
サクラマス定置網	43隻	372.8kg
(495.9kg) 底建網	48隻	123.1kg
サケ定置網	7隻	40.6kg
(49.6kg) 底建網	2隻	9.0kg

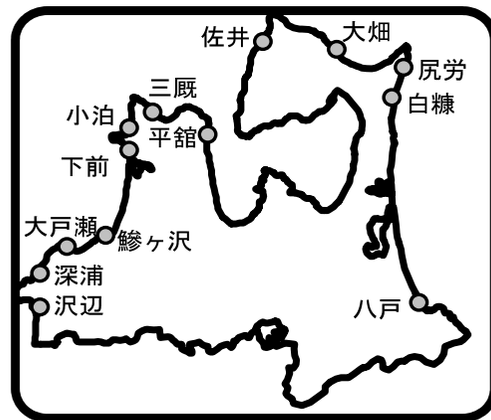
沢 辺 (新深浦) (1月21~31日)

ヤリイカ底建網	5隻	10.0kg
ウスメバル底建網	10隻	28.0kg
(272.0kg) 刺網	27隻	244.0kg
マダラ底建網	3隻	18.0kg
(639.0kg) 刺網	28隻	621.0kg
サクラマス刺網	1隻	1.0kg
アブラツノザメ刺網	9隻	75.0kg

平 館 (外ヶ浜) (1月21~31日)

定置網 117隻

スルメイカ	5,532.8kg
ヤリイカ	1,583.2kg
ウスメバル	96.4kg
マダラ	797.2kg
マジ	25.0kg
マイワシ	10.5kg
サバ類	142.9kg
サクラマス	8.1kg



鰺 ヶ 沢 (1月21~31日)

スルメイカ底建網	2隻	145.0kg
(240.0kg) 底曳網	2隻	95.0kg
ヤリイカ一本釣	40隻	511.8kg
(20,184.6kg) 底建網	190隻	19,148.6kg
底曳網	8隻	524.2kg
マダイ底建網	5隻	11.8kg
(16.0kg) 底曳網	2隻	4.2kg
ブリ底建網	1隻	4.6kg
ウスメバル底建網	53隻	43.2kg
(85.2kg) 底曳網	4隻	42.0kg
マダラ底建網	37隻	421.2kg
(472.0kg) 底曳網	5隻	50.8kg
サバ類底曳網	1隻	1.8kg
サクラマス底建網	7隻	7.0kg
(9.0kg) 底曳網	1隻	2.0kg
アブラツノザメ底曳網	5隻	12,896.8kg

佐 井 (1月21~31日)

スルメイカ底建網	1隻	15.0kg
ヤリイカ一本釣	31隻	203.5kg
(721.1kg) 定置網	5隻	61.0kg
底建網	39隻	456.6kg
マダイ定置網	2隻	19.0kg
(76.8kg) 底建網	25隻	57.8kg
マグロ底建網	1隻	10.0kg
ウスメバル一本釣	1隻	6.0kg
(171.7kg) 定置網	2隻	10.1kg
底建網	50隻	148.1kg
底刺網	4隻	7.5kg
マダラ一本釣	1隻	2.5kg
(14,393.6kg) 定置網	1隻	223.2kg
底建網	71隻	14,167.9kg
サクラマス定置網	2隻	7.7kg
(30.5kg) 底建網	19隻	22.8kg
サケ定置網	1隻	5.0kg
(53.3kg) 底建網	9隻	48.3kg
アブラツノザメ刺網	9隻	584.5kg

大 畑 (1月21~31日)

スルメイカ定置網	7隻	185.0kg
(410.0kg) 底建網	9隻	225.0kg
ヤリイカ一本釣	31隻	427.6kg
(8,049.5kg) 定置網	39隻	3,077.1kg
底建網	52隻	4,544.8kg
マダイ底建網	11隻	19.1kg
マグロ延縄	2隻	180.0kg
ウスメバル一本釣	12隻	458.5kg
(827.4kg) 定置網	1隻	0.2kg
底建網	50隻	193.5kg
底建網	8隻	175.2kg
マダラ定置網	7隻	23.3kg
(75.5kg) 底建網	18隻	52.2kg
マイワシ定置網	4隻	66.6kg
サバ類定置網	2隻	520.0kg
サクラマス一本釣	103隻	1,043.5kg
(1,220.3kg) 定置網	37隻	172.3kg
底建網	5隻	4.5kg
サケ定置網	39隻	2,675.6kg
アブラツノザメ刺網	1隻	5.6kg

八 戸 (1月21~31日)

サケ他定置網	10隻	10,329.0kg
--------	-----	------------

尻 労 (1月21~31日)

ヤリイカ定置網	5隻	603.0kg
(662.0kg) 底建網	3隻	59.0kg
メジ定置網	3隻	385.0kg
ウスメバル一本釣	8隻	183.0kg
(450.0kg) 底建網	13隻	267.0kg
サクラマス一本釣	17隻	258.0kg
(324.0kg) 定置網	4隻	66.0kg
サケ定置網	5隻	757.0kg

白 糠 (1月21~31日)

スルメイカ一本釣	69隻	899.0kg
(1,009.0kg) 定置網	0隻	110.0kg
ヤリイカ一本釣	112隻	2,985.0kg
(3,251.3kg) 定置網	5隻	266.3kg
マダイ定置網	0隻	1.6kg
ウスメバル一本釣	38隻	105.8kg
マダラ定置網	2隻	42.1kg
サクラマス一本釣	38隻	419.3kg
(442.6kg) 定置網	4隻	23.3kg
サケ定置網	1隻	1,736.7kg

主要魚種の動き

○ヤリイカ (全漁法・1月21~31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	20,185kg	74%	60,792kg	36%
大戸瀬	6,720kg	66%	37,569kg	27%
沢 辺	10kg	250%	20kg	2%

(陸奥湾)

平 館	1,583kg	79%	15,855kg	149%
-----	---------	-----	----------	------

(津軽海峡)

大 畑	8,050kg	384%	18,408kg	126%
-----	---------	------	----------	------

(太平洋)

白 糠	3,251kg	87%	21,405kg	54%
-----	---------	-----	----------	-----

○サクラマス (全漁法・1月21~31日)

(日本海)	今回	前回比	漁期累計(12月~)	昨年同期累計比
大戸瀬	496kg	404%	665kg	113%

(陸奥湾)

大 畑	1,220kg	2072%	1,298kg	56%
-----	---------	-------	---------	-----

(太平洋)

尻 労	324kg	1409%	347kg	39%
-----	-------	-------	-------	-----

○マダラ (全漁法・1月21~31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	472kg	85%	24,197kg	222%
大戸瀬	1,169kg	104%	2,856kg	180%
沢 辺	639kg	14%	7,444kg	20%

(太平洋)

白 糠	42kg	53%	5,138kg	86%
-----	------	-----	---------	-----

沿岸各地の水温

(1月26～31日)

日本海 9℃台
陸奥湾 5～10℃台

津軽海峡 8～9℃台
太平洋 7～9℃台

今回は鱒ヶ沢、竜飛、尻労、茂浦、平館・東湾ブイで降温し、その他海域で昇温しました。平均前回差は+0.1度となっています。

昨年と比べると、日本海側、津軽海峡側、太平洋側で+1.1度、陸奥湾内で+1.4度となっており、平均昨年差は+1.2度でした。

平年と比べると、日本海ではなほだ高め、津軽海峡でかなり高め、陸奥湾、太平洋ではやや高めとなっています。平均平年差は+1.3度と全海域で高め傾向でした。

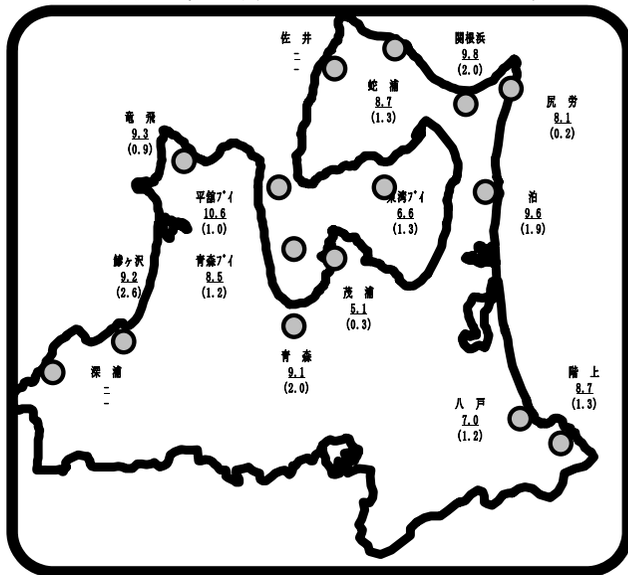


図 定地水温 (1月26～31日)
平均値 (平年差) ブイ 1m

	水温	平年差	昨年差	前回差
深浦	-	-	-	-
鱒ヶ沢	9.2	+2.6	+1.1	-0.2
竜飛	9.3	+0.9	-0.2	-0.1
佐井	-	-	-	-
青森	9.1	+2.0	+2.2	+1.0
蛇浦	8.7	+1.3	+1.6	+0.5
関根浜	9.8	+2.0	+2.0	+0.3
尻労	8.1	+0.2	-0.2	-0.3
泊	9.6	+1.9	+2.0	+1.4
八戸	7.0	+1.2	+1.2	+0.7
階上	8.7	+1.3	+1.2	+0.3
茂浦	5.1	+0.3	-0.2	-1.2
平館ブイ	10.6	+1.0	+1.4	-0.4
青森ブイ	8.5	+1.2	+1.7	+0.0
東湾ブイ	6.6	+1.3	+2.1	-0.3
平均	8.5	+1.3	+1.2	+0.1

太平洋の海況 (1月29～2月1日)

概況；沿岸水温は9～10℃台

○太平洋沿岸域の表面水温

前回と比べ1度ほど昇温し、前年同期と比べ2度ほど高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142度20分付近までと、張り出しは前回より強くなっています。

○親潮系冷水の南下

9℃等温線でみると北緯39度分00付近までと、南下は前回より弱くなっています。

日本海の海況 (1月29～2月1日)

概況；沿岸水温は11～12℃台

○日本海沿岸域の表面水温

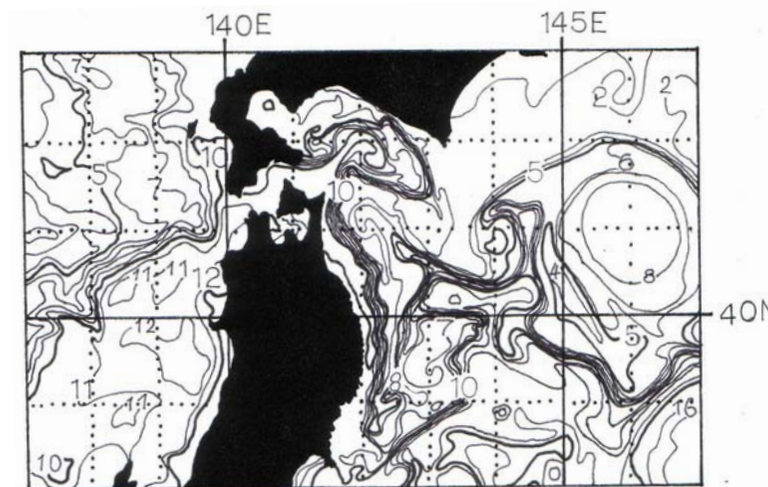
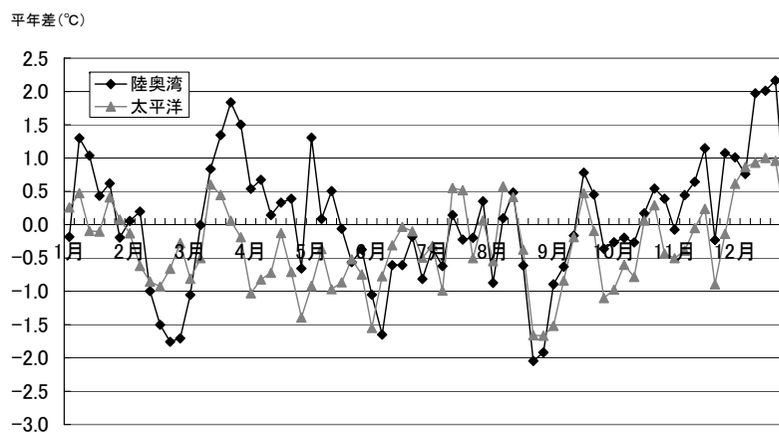
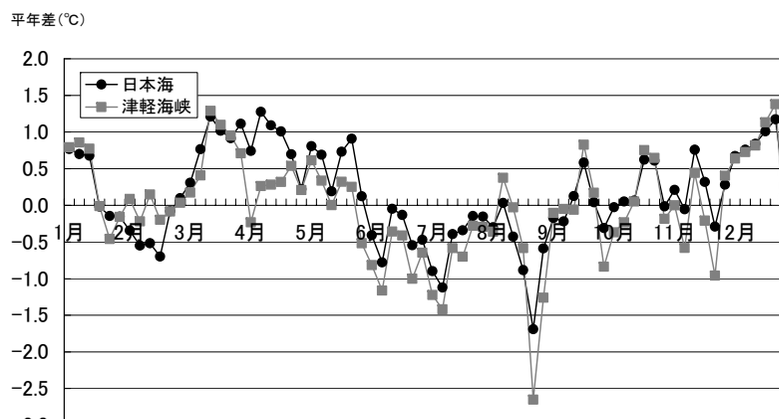
前回と比べ1度ほど昇温し、前年同期と比べ2度ほど高い水温となっています。

◎沿岸定地水温の推移について

2008年の県内各海域別平均水温の平年偏差を下図に示しました。

日本海、津軽海峡では2月は平年よりやや低めの水温でしたが、1～5月までは平年並み～やや高めの水温で推移していました。6～7月は平年並み～やや低めの水温で、9月に一度かなり低め（津軽海峡：はなはだ低い）の水温まで下がり、10月移行は平年並み～やや高いで推移しました。

太平洋、陸奥湾では1月は平年並み～やや高めで、2月に入ると平年並み～かなり低め（太平洋：平年並み～やや低め）となりました。3～5月は陸奥湾で平年並み～かなり高い状態が続き、太平洋では親潮系冷水の影響で平年並み～かなり低い状態が続きました。9月は日本海、津軽海峡と同様にやや低め～はなはだ低い状態となり、10月以降は津軽海峡で平年並み～やや高め（12月ははなはだ高い）で推移し、太平洋は12月はやや高めとなったが、それ以外の月は平年並み～やや低い状態で推移しました。



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86号 2月2日

●六ヶ所沖の水温

	No. 1ブイ		No. 2ブイ	
	水深4m	水深5m	水深5m	水深20m
1月21～25日	10.47	10.51	10.51	10.49
1月26～31日	10.29	10.27	10.27	10.27
前回差	-0.18	-0.24	-0.24	-0.21
昨年差	+2.24	+2.15	+2.15	+2.12

※No. 1ブイは40-58N, 141-25E、No. 2ブイは40-57N, 141-25E