

ウオダス

漁海況速報

No. 1654



発行日 平成 21 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	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

○ヤリイカ冬群盛漁期

日本海：前年の半分以下、海峡・陸奥湾：前年を上回る

○2月の対馬暖流の勢力は、やや強勢からかなり強勢で推移（日本海沿岸定線観測結果）

小 泊 (2月1~10日)	
ヤリイカ 定置網	1隻 75.0kg
マダイ 刺網	3隻 199.0kg
ウスメバル 一本釣	99隻 1,993.0kg
マダラ 刺網	1隻 258.0kg
アブラツノザメ 刺網	5隻 5,171.0kg

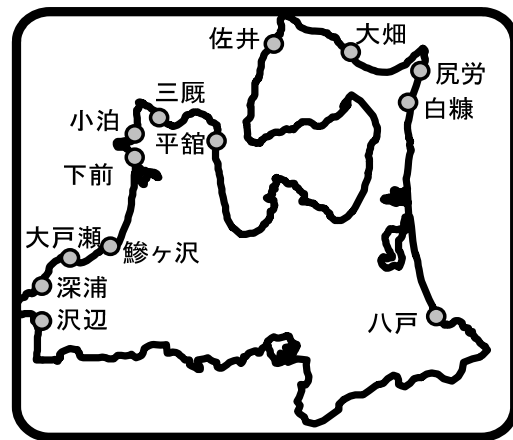
下 前 (2月1~10日)	
ヤリイカ 一本釣	8隻 19.2kg
(679.2kg) 定置網	4隻 495.0kg
底建網	8隻 165.0kg
ウスメバル 一本釣	24隻 478.9kg
マダラ 定置網	4隻 43.6kg
(91.3kg) 底建網	7隻 47.7kg

鰺ヶ沢 (2月1~10日)	
ヤリイカ 一本釣	11隻 80.0kg
(24,918.6kg) 底建網	90隻 24,802.4kg
底曳網	1隻 36.2kg
マダイ 底建網	2隻 3.4kg
ウスメバル 底建網	25隻 17.2kg
(220.0kg) 底曳網	4隻 202.8kg
マダラ 底建網	27隻 457.3kg
(782.1kg) 底曳網	4隻 324.8kg
サバ類 底建網	1隻 4.0kg
サクラマス 底建網	1隻 0.4kg
アブラツノザメ 底曳網	3隻 3,511.6kg

沢 辺 (新深浦) (2月1~10日)	
ヤリイカ 一本釣	1隻 3.0kg
(14.0kg) 底建網	9隻 11.0kg
ウスメバル 底建網	7隻 48.0kg
(163.0kg) 刺網	17隻 115.0kg
マダラ 底建網	4隻 249.0kg
(1,552.0kg) 刺網	22隻 1,303.0kg
アブラツノザメ 刺網	7隻 89.0kg

深 浦 (1月21~31日)	
スルメイカ 一本釣	14隻 8,840.0kg
(8,965.0kg) 底曳網	3隻 125.0kg
ヤリイカ 底建網	13隻 105.0kg
(666.0kg) 底曳網	12隻 561.0kg
ウスメバル 一本釣	20隻 528.0kg
サクラマス 定置網	10隻 161.0kg

平 館 (外ヶ浜) (2月1~10日)	
スルメイカ 定置網	44隻 734.6kg
ヤリイカ 定置網	4隻 396.7kg
マダイ 定置網	1隻 0.8kg
ウスメバル 定置網	1隻 54.1kg
マダラ 定置網	1隻 85.4kg
マイワシ 定置網	1隻 92.5kg
サバ類 定置網	1隻 86.9kg
サクラマス 定置網	1隻 11.3kg



大 戸 瀬 (新深浦) (2月1~10日)	
スルメイカ 定置網	1隻 5.0kg
(355.0kg) 底建網	23隻 350.0kg
ヤリイカ 定置網	33隻 350.4kg
(12,572.5kg) 底建網	344隻 12,222.1kg
マダイ 定置網	6隻 116.5kg
(2,245.3kg) 底建網	101隻 2,128.8kg
ブリ 定置網	3隻 1.5kg
(4.1kg) 底建網	4隻 2.6kg
ウスメバル 定置網	4隻 1.5kg
(203.8kg) 底建網	195隻 202.3kg
マダラ 定置網	10隻 140.8kg
(654.6kg) 底建網	79隻 513.8kg
サバ類 底建網	26隻 372.5kg
サクラマス 定置網	42隻 839.3kg
(1,057.7kg) 底建網	41隻 218.4kg
アブラツノザメ 底建網	2隻 10.4kg

三 厩 (2月1~10日)	
マグロ 一本釣	3隻 540.0kg
ウスメバル 一本釣	18隻 410.0kg
アブラツノザメ 延縄	12隻 8,900.0kg

大 畑 (2月1~10日)	
スルメイカ 定置網	7隻 40.0kg
(70.0kg) 底建網	5隻 30.0kg
ヤリイカ 一本釣	19隻 238.6kg
(14,290.2kg) 定置網	24隻 8,901.9kg
底建網	31隻 5,149.7kg
マダイ 定置網	1隻 0.3kg
(50.1kg) 底建網	11隻 47.9kg
刺網	2隻 1.9kg
マグロ 延縄	1隻 87.0kg
ブリ 定置網	4隻 1.6kg
ウスメバル 一本釣	4隻 83.8kg
(177.5kg) 底建網	17隻 10.7kg
底建網	8隻 83.0kg
マダラ 定置網	1隻 4.0kg
(119.3kg) 底建網	19隻 115.3kg
サバ類 定置網	1隻 0.8kg
(20.8kg) 底建網	1隻 20.0kg
サクラマス 一本釣	126隻 2,207.5kg
(2,453.2kg) 定置網	24隻 242.0kg
底建網	5隻 3.7kg
サケ 定置網	24隻 1,251.1kg
アブラツノザメ 刺網	4隻 36.1kg

白 糠 (2月1~10日)	
ヤリイカ 一本釣	76隻 2,349.0kg
ウスメバル 一本釣	68隻 169.9kg
マダラ 刺網	1隻 6.0kg
サクラマス 一本釣	72隻 366.7kg
アブラツノザメ 刺網	8隻 23.4kg

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	10.22	10.23	10.36
前回差	-0.06	-0.07	-0.04
前年差	+0.55	+0.52	+0.51

八 戸 (2月1~10日)	
サケ他 定置網	4隻 4,793.2kg

主要魚種の動き

○ヤリイカ (全漁法・2月1~10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	24,919kg	123%	85,711kg	45%
大戸瀬	12,573kg	187%	50,141kg	32%
(陸奥湾)				
平 館	397kg	25%	16,252kg	113%
(津軽海峡)				
大 畑	14,290kg	178%	32,698kg	186%
(太平洋)				
白 糠	2,349kg	72%	23,754kg	52%

○サクラマス (全漁法・2月1~10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	1,058kg	213%	1,723kg	71%
(陸奥湾)				
平 館	11kg	16%	19kg	-
(津軽海峡)				
大 畑	2,453kg	201%	3,751kg	65%
(太平洋)				
尻 労		0%	347kg	53%

○マダラ (全漁法・2月1~10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	782kg	166%	24,979kg	208%
大戸瀬	655kg	56%	3,510kg	169%
沢 辺	1,552kg	243%	8,996kg	23%
(太平洋)				
白 糠	6kg	14%	5,144kg	86%

○アブラツノザメ (全漁法・2月1~10日)				
(津軽海峡)	今回	前回比	漁期累計(9月~)	昨年同期累計比
三 厩	8,900kg	5933%	17,880kg	64%
(日本海)				
小 泊	5,171kg	82%	14,240kg	437%
鰺ヶ沢	3,512kg	27%	36,650kg	101%

沿岸各地の水温

(2月6～10日)

日本海 7～9℃台
陸奥湾 5～9℃台

津軽海峡 7～9℃台
太平洋 6～8℃台

今回は深浦、竜飛、茂浦で昇温し、その他地域では降温しました。平均前回差は-0.3度となっています。

昨年と比べると、日本海側で+0.8度、津軽海峡側で+1.0度、太平洋側で+2.0度、陸奥湾内で+2.1度となっており、平均昨年差は+1.6度でした。

平年と比べると、日本海、津軽海峡でやや高め、陸奥湾、太平洋ではかなり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。

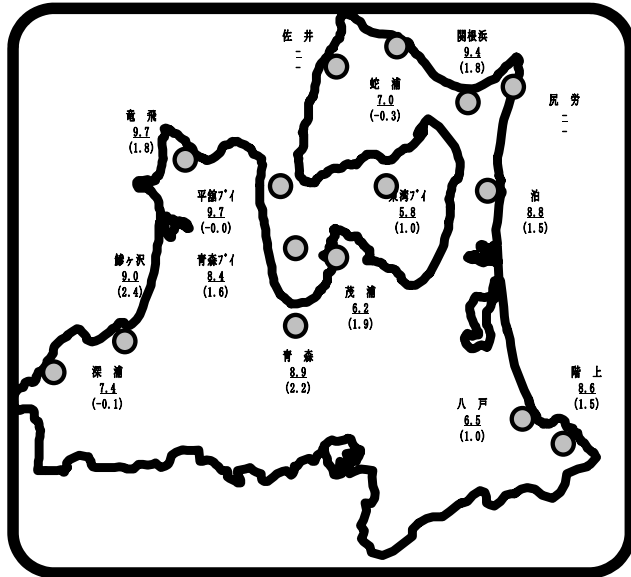


図 定地水温 (2月6～10日)
平均値 (平年差) ブイ1m

	水温	平年差	昨年差	前回差
深浦	7.4	-0.1	+0.8	+0.2
鱒ヶ沢	9.0	+2.4	+0.8	-0.2
竜飛	9.7	+1.8	+0.4	+0.4
佐井	-	-	-	-
青森	8.9	+2.2	+2.0	-0.2
蛇浦	7.0	-0.3	-0.3	-1.7
関根浜	9.4	+1.8	+3.0	-0.4
尻労	-	-	-	-
泊	8.8	+1.5	+3.7	-0.8
八戸	6.5	+1.0	+0.9	-0.5
階上	8.6	+1.5	+1.4	-0.1
茂浦	6.2	+1.9	+2.2	+1.1
平館ブイ	9.7	-0.0	+1.3	-0.9
青森ブイ	8.4	+1.6	+2.5	-0.1
東湾ブイ	5.8	+1.0	+2.4	-0.8
平均	8.1	+1.3	+1.6	-0.3

太平洋の海況 (2月5～8日)

概況；沿岸水温は9～10℃台

○太平洋沿岸域の表面水温

前回と比べ同程度で、前年同期と比べ3～4度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141度30分付近までと、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

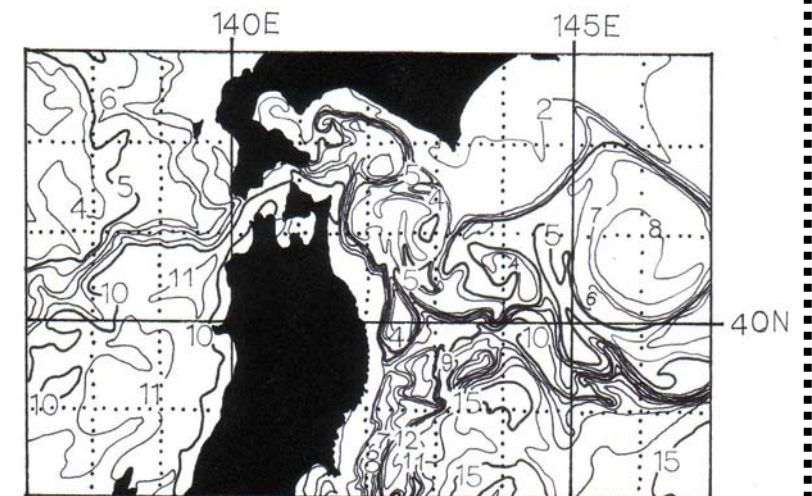
8℃等温線でみると北緯39度分40付近までと、南下は前回より強くなっています。

日本海の海況 (2月5～8日)

概況；沿岸水温は10℃台

○日本海沿岸域の表面水温

前回と比べ1～2度降温し、前年同期と比べ1度ほど高い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88号 2月9日

◎日本海沿岸定線観測結果 (2月)

2月3～4日、試験船開運丸が日本海にて、沿岸定線観測を実施しました。その結果は下表のとおりです。

対馬暖流域(舩作崎線)の各層最高水温は0・50・100m層でやや高く、各層とも11度台で鉛直混合が起っていました。対馬暖流の流幅は舩作崎線ではなはだ広くなっていたのに対し、十三線ではなはだ狭くなっていました。北上流量はなはだ少なく、水塊深度は平年並みでした。

2月の対馬暖流の勢力はやや強勢～かなり強勢で推移すると思われます。

対馬暖流流勢指標2月

2月3～4日；開運丸

		2005	2006	2007	2008	2009	平年差	平年比
各層最高水温(℃)	0m	10.4	10.2	11.8	9.6	11.0	+0.83	+112
	50m	10.90	9.68	12.53	10.32	11.29	+0.77	+92
	100m	10.88	9.38	11.86	10.20	11.30	+0.86	+114
流幅(マイル)	舩作線	69<	28.5	52.6	36.8	84.1	+42.5	+393
	十三線	80.4	53.4	53.3	33.6	26.1	-36.5	-213
水塊深度(m)		238	167	167	193	204	+8	+36
北上流量		2.84	2.62	2.12	2.13	1.55	-1.00	-202

●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
2月1～5日	10.17	10.17	10.17	10.17
前回差	-0.13	-0.10	-0.10	-0.10
昨年差	+2.33	+2.33	+2.34	+2.34

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

●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
2月6～10日	9.79	9.77	9.76	9.76
前回差	-0.38	-0.40	-0.41	-0.41
昨年差	+4.41	+4.53	+3.80	+3.80

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