

ウオダス 漁海況速報

No.1532



発行日 平成 19年1月22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				

沿岸各地の定地水温

1 2月以降： 平年並み～高めで推移

小泊 (1月16~20日)

マダラ刺網	7隻	1,712kg
スルメイカ一本釣	82隻	57,350kg
ヤリイカ定置網	1隻	190kg
ウスメバル一本釣	93隻	2,954kg

三厩 (1月16~20日)

ウスメバル一本釣	10隻	317kg
マグロ一本釣	9隻	516kg
ヤリイカ一本釣	60隻	637kg
スルメイカ一本釣	5隻	7,750kg
アブラツノザメ延縄	1隻	5,680kg

下前 (1月1~5日)

スルメイカ一本釣	41隻	9,330kg
ヤリイカ一本釣	41隻	180kg
ウスメバル一本釣	3隻	22kg
マダラ刺網	5隻	3,169kg

(1月6~10日)

スルメイカ一本釣	18隻	5,955kg
ヤリイカ一本釣	18隻	27kg
マダラ刺網	15隻	3,872kg

平館 (1月11~15日)

マイワシ定置網	53隻	118kg
スルメイカ定置網	53隻	2,689kg
ヤリイカ定置網	53隻	1,357kg

(1月16~20日)

マイワシ定置網	46隻	1,777kg
スルメイカ定置網	46隻	1,655kg
ヤリイカ定置網	46隻	802kg

白糠 (12月16~20日 修正)

ヤリイカ定置網	12隻	168kg
(4,182 kg) 一本釣	55隻	4,014kg
スルメイカ一本釣	14隻	130kg
サケ定置網	14隻	8,719kg
サクラマス定置網	6隻	2kg
ウスメバル一本釣	-	119kg

(12月21~25日)

ヤリイカ定置網	9隻	15kg
(2,889 kg) 一本釣	127隻	2,874kg
スルメイカ一本釣	11隻	70kg
サケ定置網	9隻	6,136kg
マダラ一本釣	-	20kg
クロマグロ定置網	9隻	202kg
ウスメバル一本釣	-	159kg

(12月26~31日)

ヤリイカ定置網	5隻	18kg
(660 kg) 一本釣	32隻	642kg
サケ定置網	5隻	3,728kg
サクラマス定置網	5隻	2kg
マダラ定置網	5隻	3kg
ウスメバル一本釣	-	125kg

鰺ヶ沢 (1月16~20日)

ヤリイカ底建網	97隻	19,215kg
(19,545 kg) 一本釣	7隻	45kg
底曳網	4隻	285kg
スルメイカ底建網	5隻	105kg
(145 kg) 底曳網	3隻	40kg
タイ底建網	18隻	73kg
マダラ底建網	12隻	61kg
(1,003 kg) 底曳網	4隻	942kg
アブラツノザメ底曳網	4隻	1,491kg
ウスメバル底建網	14隻	12kg
(22 kg) 底曳網	1隻	10kg
サバ底建網	1隻	13kg
サクラマス底建網	2隻	7kg

大戸瀬 (1月16~20日)

ヤリイカ定置網	9隻	48kg
(7,905 kg) 底建網	242隻	7,854kg
一本釣	1隻	3kg
スルメイカ定置網	1隻	20kg
(799 kg) 底建網	51隻	779kg
サケ定置網	5隻	86kg
(278 kg) 底建網	3隻	192kg
サクラマス定置網	11隻	229kg
(262 kg) 底建網	8隻	33kg
マダラ定置網	3隻	37kg
(121 kg) 底建網	14隻	84kg
タイ定置網	6隻	18kg
(536 kg) 底建網	121隻	518kg
ブリ定置網	2隻	89kg
(90 kg) 底建網	1隻	1kg
ウスメバル定置網	1隻	0.2kg
(44 kg) 底建網	89隻	44kg
サバ定置網	2隻	15kg
(624 kg) 底建網	21隻	608kg

(1月1~5日)

ヤリイカ定置網	5隻	6kg
(1,908 kg) 一本釣	36隻	1,902kg
スルメイカ定置網	5隻	1,295kg
(1,430 kg) 一本釣	9隻	135kg
サケ定置網	5隻	5,971kg
サクラマス定置網	5隻	6kg
マダラ定置網	5隻	9kg
ウスメバル定置網	5隻	1kg
(85 kg) 一本釣	-	84kg

沢辺 (1月16~20日)

ヤリイカ底建網	6隻	91kg
マダラ刺網	25隻	5,545kg
アブラツノザメ刺網	10隻	95kg
タイ底建網	2隻	6kg
ウスメバル底建網	6隻	9kg
(20 kg) 刺網	8隻	11kg

尻労 (1月16~20日)

サケ定置網	5隻	970kg
クロマグロ定置網	1隻	65kg
メジマグロ定置網	3隻	74kg
スルメイカ定置網	1隻	2,100kg

(1月6~10日)

ヤリイカ定置網	6隻	15kg
(144 kg) 一本釣	5隻	129kg
スルメイカ定置網	6隻	226kg
(411 kg) 一本釣	4隻	185kg
サケ定置網	10隻	10,232kg
サクラマス定置網	10隻	36kg
マダラ定置網	10隻	69kg

(1月11~15日)

ヤリイカ一本釣	69隻	1,914kg
スルメイカ一本釣	44隻	905kg
サケ定置網	9隻	3,064kg
サクラマス定置網	4隻	8kg
マダラ定置網	4隻	20kg
ウスメバル一本釣	-	3kg

(1月16~20日)

ヤリイカ一本釣	63隻	4,353kg
スルメイカ一本釣	44隻	1,280kg
マダラ一本釣	-	10kg
ウスメバル一本釣	-	33kg

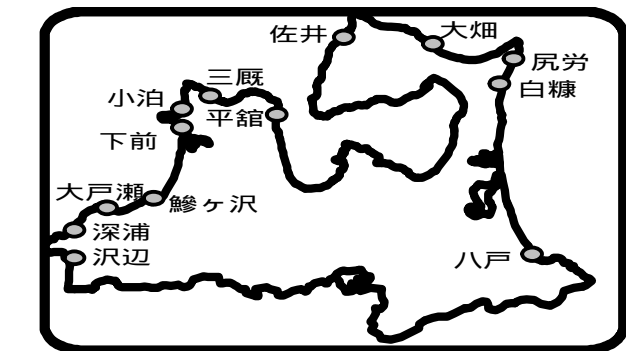
大型クラゲ情報

1月4~16日、前回報告した六ヶ所村の情報の他に、日本海側の定置網等では1ヶ所あたり2~150個体(傘径30~100cm)の入網がありました。他県の情報については、(社)漁業情報サービスセンターのホームページ (<http://www.jafic.or.jp/kurage>)をご覧ください。

大畑 (1月16~20日)

スルメイカ一本釣	2隻	850kg
(1,220 kg) 定置網	5隻	335kg
底建網	2隻	35kg
ヤリイカ一本釣	12隻	91kg
(2,116 kg) 定置網	14隻	269kg
底建網	27隻	1,755kg
サケ定置網	14隻	1,388kg
サクラマス定置網	14隻	125kg
(127 kg) 一本釣	1隻	3kg
ウスメバル底建網	22隻	12kg
(87 kg) 一本釣	3隻	59kg
籠	2隻	16kg
マダラ定置網	5隻	27kg
(47 kg) 底建網	5隻	20kg
タイ底建網	5隻	3kg
(4 kg) 刺網	1隻	1kg
ブリ定置網	3隻	1kg
アブラツノザメ刺網	1隻	7kg

八戸 (1月16~20日)
(取りまとめ中)



深浦 (1月16~20日)
(取りまとめ中)

沿岸各地の水温

日本海 7 ~ 9 台
陸奥湾 5 ~ 11 台

(1月16~20日)

津軽海峡 8 ~ 10 台
太平洋 6 ~ 9 台

今回は降温した地域が多く、平均前回差は-0.0度となりました。

昨年と比べると、日本海側で+0.9度、津軽海峡側で+1.9度、陸奥湾内で+1.7度、太平洋側で+1.8度となっており、平均昨年差は+1.7度です。

平年と比べると、各海域とも平年よりもやや高めとなっており、平均昨年差は+0.7度となりました。

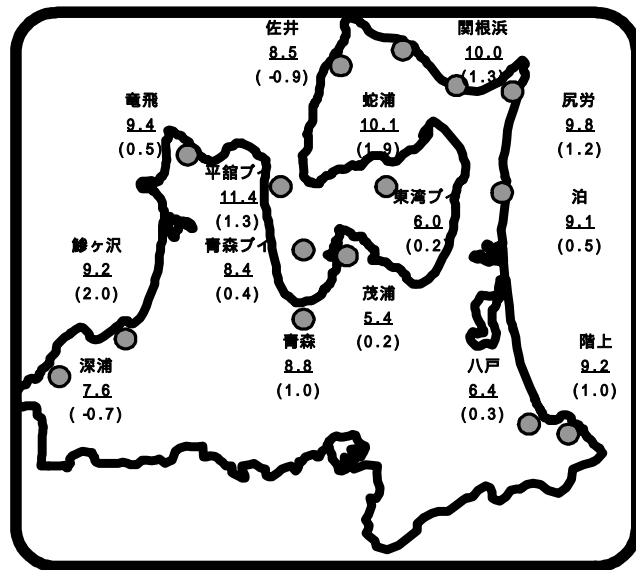


図 定地水温 (1月16~20日)
平均値 (平年差) ブイ 1 m

	水温	平年差	昨年差	前回差
深浦	7.6	-0.7	+0.0	-0.3
鮎ヶ沢	9.2	+2.0	+1.7	+0.4
竜飛	9.4	+0.5	+1.7	+0.2
佐井	8.5	-0.9	+0.9	-0.1
青森	8.8	+1.0	+1.8	-0.8
蛇浦	10.1	+1.9	+3.1	-0.2
関根浜	10.0	+1.3	+2.0	+0.0
尻屋	9.8	+1.2	+2.1	-0.3
泊	9.1	+0.5	+1.6	+0.1
八戸	6.4	+0.3	+1.3	+1.3
階上	9.2	+1.0	+1.9	+0.3
茂浦	5.4	+0.2	+0.4	-0.1
平館ブイ	11.4	+1.3	+3.5	-0.0
青森ブイ	8.4	+0.4	+1.5	-0.1
東湾ブイ	6.0	+0.2	+1.3	-0.7
平均	8.6	+0.7	+1.7	-0.0

太平洋の海況 (1月18~21日)

概況; 沿岸水温は10 台

太平洋沿岸域の表面水温 10 台で前回よりも1度ほど降温しています。昨年同期と比較すると2度ほど高めの水温となっています。

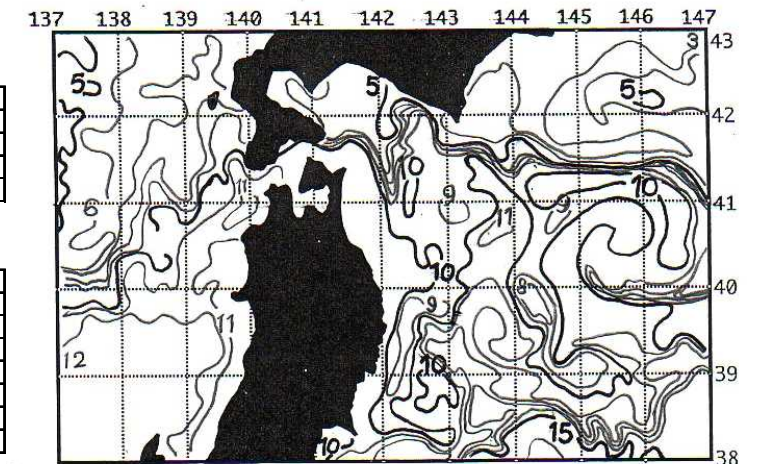
津軽暖流の尻屋崎東方への張り出し 10 等温線で見ると東経141度55分付近までで、張り出しは前回とあまり変わっていません。

親潮系冷水の南下 10 等温線で見ると北緯38度20分付近までで、張り出しは前回よりも強くなっています。

日本海の海況 (1月18~21日)

概況; 沿岸水温は11 台

日本海沿岸域の表面水温 11 台で、前回よりも1度ほど降温しています。昨年同期と比較すると3度ほど高い水温です。



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82号 1月22日

大戸瀬沖の平均水温 (ブイのデータ:)

期間	1m層水温	10m層水温	20m層水温
1月16~20日	11.79	11.91	11.75
前回差	-0.25	-0.27	-0.23

試験船情報

試験船開運丸は25日までの予定で、太平洋のあかいか未利用資源調査を行っています。前回以降1月18日までの調査結果は右表のとおりです。

試験船東奥丸は、太平洋のあかいか未利用資源調査を終了しています。調査期間中の結果は右表のとおりです。

試験船青鵬丸は今週、日本海において高層魚礁調査を行う予定です。

開運丸 あかいか未利用資源調査結果(太平洋・アカイカ)

操業月日	操業位置	漁獲尾数(*)	魚体(cm)**	表面水温()
1月16日	38-57, 145-26(気仙沼沖)	5(0.1)	33~41	8.9
1月16日	38-56, 144-28(気仙沼沖)	16(0.2)	32~45	10.3
1月17日	39-02, 143-10(綾里崎沖)	229(1.4)	27~43(40)	11.6
1月18日	38-58, 142-25(気仙沼沖)	19(0.1)	29~43(38)	11.3

* 釣り機1台1時間あたりの漁獲尾数 ** 主となる大きさ

東奥丸 あかいか未利用資源調査結果(太平洋・アカイカ)

操業月日	操業位置	漁獲尾数(*)	魚体(cm)**	表面水温()
1月13日	40-17, 142-14(久慈沖)	0	-	10.9
1月14日	38-54, 142-19(気仙沼沖)	65(1.1)	31~45(37)	11.0
1月15日	38-49, 143-39(気仙沼沖)	18(0.3)	28~43(38)	12.6
1月16日	38-18, 143-07(金華山沖)	5(0.1)	36~44	10.1
1月17日	38-10, 141-59(金華山沖)	0	-	13.0
1月18日	38-41, 142-15(志津川沖)	0	-	11.7
1月18日	39-01, 142-24(綾里崎沖)	77(1.3)	29~44(36)	11.7

* 釣り機1台1時間あたりの漁獲尾数 ** 主となる大きさ

沿岸定地水温の推移について(12月)

10月以降の県内各地の定地水温の推移を右図に示しました。

10月中旬以降、陸奥湾を除く各海域ではやや低め~かなり低めで経過していました。11月には、陸奥湾ではかなり高め~やや高めで経過し、その他の海域ではほぼ平年並みでした。12月には、日本海側と津軽海峡では、12月上旬にやや低めになりましたが、その後は平年並みで推移し、太平洋側ではほぼ平年並み、陸奥湾では平年並み~かなり高めで推移しています。

