

ウオダス 漁海況速報

No.1533



発行日 平成 19年 1月 26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	⑬	17
18	19	20	⑳	22	23	24
25	⑳	27	28			

1月のあかいか未利用資源調査終了
 (開運丸)
 あかいかの漁模様は低調

小泊 (1月21~25日)

マダラ刺網	3隻	401kg
スルメイカ一本釣	82隻	33,455kg
ヤリイカ定置網	1隻	85kg
(175 kg)一本釣	5隻	90kg
タイ刺網	2隻	108kg
ウスメバル一本釣	72隻	1,210kg

鰺ヶ沢 (1月21~25日)

ヤリイカ底建網	52隻	5,346kg
(5,403 kg)一本釣	8隻	50kg
底曳網	1隻	7kg
スルメイカ底建網	1隻	15kg
タイ底建網	1隻	4kg
マダラ底建網	19隻	190kg
(282 kg)底曳網	2隻	93kg
アブラツノザメ底曳網	1隻	42kg
ウスメバル底建網	2隻	1kg
(4 kg)底曳網	1隻	3kg

三厩 (1月21~25日)

ウスメバル一本釣	7隻	206kg
マグロ一本釣	7隻	260kg
ヤリイカ一本釣	65隻	554kg
スルメイカ一本釣	16隻	7,745kg
アブラツノザメ延縄	4隻	2,514kg

深浦 (1月16~20日)

ヤリイカ定置網	5隻	99kg
(564 kg)底建網	10隻	429kg
一本釣	8隻	36kg
スルメイカ一本釣	16隻	19,905kg
マダラ刺網	6隻	516kg
(13,870 kg)底曳網	15隻	13,354kg
ウスメバル一本釣	8隻	45kg
マグロ一本釣	7隻	117kg
サクラマス定置網	15隻	225kg

下前 (1月16~20日)

スルメイカ一本釣	66隻	49,875kg
ヤリイカ一本釣	66隻	48kg
ウスメバル一本釣	5隻	152kg
マダラ刺網	10隻	2,813kg

大畑 (1月21~25日)

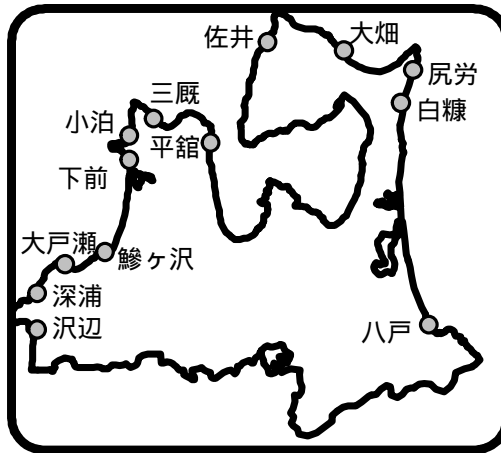
スルメイカ一本釣	1隻	10kg
(125 kg)定置網	1隻	100kg
底建網	1隻	15kg
ヤリイカ一本釣	20隻	262kg
(3,343 kg)定置網	11隻	302kg
底建網	23隻	2,780kg
サケ定置網	11隻	1,222kg
サクラマス定置網	13隻	194kg
(244 kg)底建網	2隻	3kg
一本釣	10隻	47kg
ウスメバル底建網	10隻	13kg
(25 kg)一本釣	2隻	13kg
マダラ定置網	4隻	18kg
(28 kg)底建網	3隻	10kg
タイ底建網	1隻	72kg
ブリ定置網	1隻	0kg

(1月21~25日)

ヤリイカ底建網	8隻	57kg
スルメイカ一本釣	23隻	17,740kg
マダラ刺網	3隻	120kg
(2,252 kg)底曳網	12隻	2,132kg
ウスメバル一本釣	6隻	57kg
マグロ一本釣	6隻	26kg
サクラマス定置網	12隻	696kg

(1月21~25日)

スルメイカ一本釣	68隻	22,920kg
ヤリイカ一本釣	4隻	189kg
ウスメバル一本釣	10隻	220kg
マダラ刺網	5隻	584kg



大戸瀬 (1月21~25日)

ヤリイカ定置網	6隻	107kg
(2,312 kg)底建網	145隻	2,197kg
一本釣	3隻	8kg
スルメイカ定置網	2隻	75kg
(515 kg)底建網	25隻	440kg
サケ定置網	3隻	42kg
(59 kg)底建網	2隻	17kg
サクラマス定置網	9隻	308kg
(430 kg)底建網	13隻	121kg
マダラ定置網	4隻	69kg
(176 kg)底建網	16隻	107kg
タイ定置網	3隻	2kg
(59 kg)底建網	54隻	57kg
ウスメバル底建網	46隻	13kg
サバ底建網	1隻	0kg

沢辺 (1月21~25日)

ヤリイカ底建網	6隻	88kg
(90 kg)一本釣	1隻	2kg
マダラ刺網	28隻	5,388kg
アブラツノザメ刺網	23隻	454kg
タイ底建網	1隻	3kg
ウスメバル底建網	3隻	4kg
(87 kg)刺網	16隻	83kg

尻労 (1月21~25日)

サケ定置網	4隻	1,061kg
クロマグロ定置網	3隻	367kg
メジマグロ定置網	1隻	93kg
サクラマス定置網	1隻	15kg

八戸 (1月16~20日)

サケ他定置網	4隻	1,889kg
スルメイカ一本釣	3隻	312kg
(1月21~25日)		
サケ他定置網	6隻	3,758kg

サケの沿岸漁獲量及び来遊尾数

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	河川そ上	来遊尾数
太平洋	4,276 トン	172 %	1,295,645	285,236	1,580,881
津軽海峡	983 トン	88 %	311,555	2,000	313,555
陸奥湾	26 トン	51 %	6,324	32,791	39,115
日本海	402 トン	74 %	133,998	18,588	152,586
合計	5,687 トン	135 %	1,747,522	338,615	2,086,137

1月中旬まで

沿岸各地の水温

日本海 7 ~ 9 台
陸奥湾 5 ~ 10 台

今回は青森と茂浦で昇温した以外は、前回と同じか降温しており、平均前回差は-0.5度となりました。

昨年と比べると、日本海側で+1.3度、津軽海峡側で+2.7度、陸奥湾内で+3.0度、太平洋側で+2.2度となっており、平均昨年差は+2.5度です。

平年と比べると、日本海側と陸奥湾内ではやや高め、津軽海峡側ではかなり高めとなっており、平均昨年差は+0.9度となりました。

(1月21~25日)

津軽海峡 9 台
太平洋 4 ~ 9 台

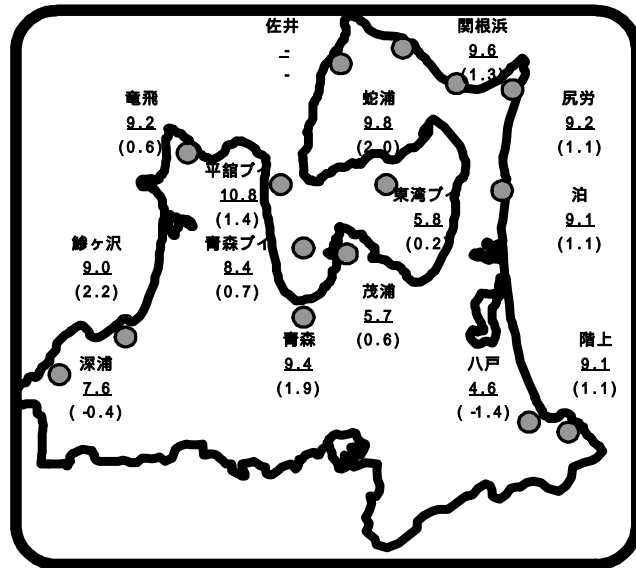


図 定地水温(1月21~25日) 平均値(平年差) ブイ1m

	水温	平年差	昨年差	前回差
深浦	7.6	-0.4	+0.1	+0.0
鮎ヶ沢	9.0	+2.2	+2.4	-0.2
竜飛	9.2	+0.6	+2.3	-0.2
佐井	-	-	-	-
青森	9.4	+1.9	+3.5	+0.6
蛇浦	9.8	+2.0	+3.4	-0.3
関根浜	9.6	+1.3	+2.5	-0.4
尻屋	9.2	+1.1	+2.9	-0.6
泊	9.1	+1.1	+2.5	+0.0
八戸	4.6	-1.4	+0.4	-4.6
階上	9.1	+1.1	+3.0	-0.1
茂浦	5.7	+0.6	+2.0	+0.3
平館ブイ	10.8	+1.4	+5.2	-0.5
青森ブイ	8.4	+0.7	+2.6	+0.0
東湾ブイ	5.8	+0.2	+1.9	-0.3
平均	8.4	+0.9	+2.5	-0.5

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19日	38-33, 142-47(金華山沖)	0	-	11.2
1月19日	39-26, 143-02(大釜崎沖)	9(0.1)	35~42	10.9
1月20日	38-56, 143-38(気仙沼沖)	11(0.1)	33~41	11.3
1月21日	38-42, 142-33(歌津崎沖)	0	-	11.9
1月21日	38-41, 142-53(歌津崎沖)	0	-	9.8
1月24日	39-09, 143-13(死骨崎沖)	0	-	11.0

* 釣り機1台1時間あたりの漁獲尾数 ** 主となる大きさ

太平洋の海況(1月24~25日)

概況; 沿岸水温は10 台

太平洋沿岸域の表面水温 10 台で前回と変わっていません。昨年同期と比較すると3度ほど高めの水温となっています。

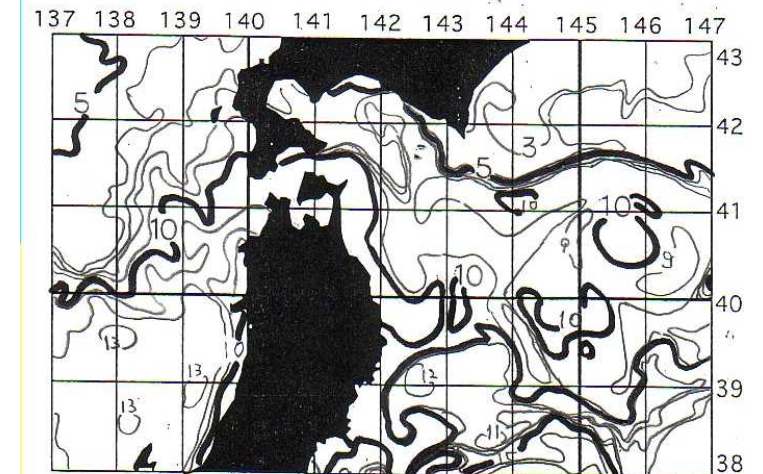
津軽暖流の尻屋崎東方への張り出し 9 等温線で見ると東経141度55分付近までで、張り出しは前回とあまり変わっていません。

親潮系冷水の南下 9 等温線で見ると北緯38度50分付近までで、張り出しは前回よりも弱くなっています。

日本海の海況(1月24~25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83号 1月26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21~25日	11.20	11.29	11.21
前回差	-0.59	-0.62	-0.54

試験船情報

試験船開運丸は、太平洋のあかいか未利用資源調査を終了しています。前回以降の調査結果は右表のとおりです。

試験船東奥丸は来週、日本海において沿岸定線観測を行う予定です。

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。

大型クラゲ情報

(社)漁業情報サービスセンターでは1月25日に大型クラゲ出現情報(第27報)を発表しました。その概要は以下のとおりです。

北陸・東北等で出現が確認されているが、1月上中旬の出現量は日本海側では9~12月より、太平洋側では11~12月より大きく減少している。

日本海側では1月4~19日に京都府京丹後市、舞鶴市、福井県美浜町、秋田県男鹿市、青森県深浦町などの定置網で数個体~数百個体が確認されている。また、太平洋側では1月19日に宮城県金華山沖の底曳網などで数個体が確認されている。

1月上中旬においては、漁業被害の情報は寄せられていない。

(資料:(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>)