

ウオダス 漁海況速報 No.1460

発行日 平成 18 年 1 月 16 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 〒038-2731 青森県西津軽郡鰺ヶ沢町大字赤石字大和田39-5

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				

○塩屋崎沖のアカイカのCPUE は3.8尾(開運丸による太平洋アカイカ南下経路調査)

三 厩 (1月11~15日)

クロマグロ	一本釣	9隻	1,386kg
ウスマバル	一本釣	14隻	347kg
ヤリイカ	一本釣	27隻	120kg
(125 kg)	定置網	1隻	5kg
アブラツノザメ	延 縄	9隻	2,918kg

小 泊 (1月11~15日)

スルメイカ	一本釣	48隻	17,795kg
ウスマバル	一本釣	117隻	3,779kg
マダラ	刺 網	5隻	1,162kg
タイ	刺 網	4隻	199kg

鰺ヶ沢 (1月11~15日)

ヤリイカ	底建網	69隻	8,316kg
(8,613kg)	底曳網	3隻	190kg
	一本釣	14隻	106kg
スルメイカ	底建網	32隻	1,764kg
(1,912kg)	底曳網	3隻	148kg
マダラ	底曳網	3隻	38kg
(58kg)	底建網	4隻	19kg
タイ	底建網	15隻	105kg
(19kg)	底曳網	2隻	14kg
サクラマス	底建網	5隻	23kg
マサバ	底曳網	2隻	9kg
アブラツノザメ	底曳網	3隻	1,490kg

大戸瀬 (1月11~15日)
(取りまとめ中)

深 浦 (1月11~15日)

マダラ	底曳網	6隻	1,050kg
ヤリイカ	定置網	3隻	31kg
(356kg)	底建網	13隻	115kg
	底曳網	6隻	210kg
サクラマス	定置網	3隻	78kg

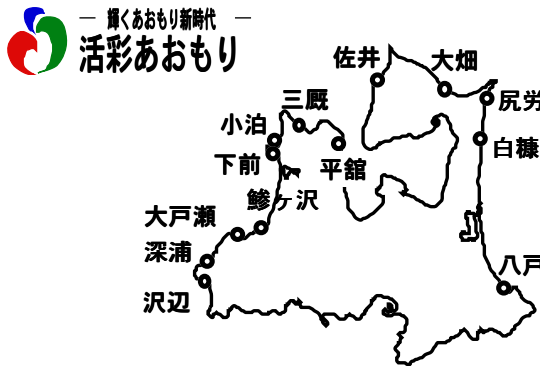
下 前 (12月1日~1月15日)
(取りまとめ中)

尻 労 (1月1~5日)

サケ	定置網	3隻	1,020kg
クロマグロ	定置網	2隻	1,080kg
メジマグロ	定置網	2隻	50kg
スルメイカ	定置網	3隻	3,670kg
ヤリイカ	定置網	2隻	70kg

(1月6~10日)

サケ	定置網	11隻	2,593kg
クロマグロ	定置網	1隻	454kg
メジマグロ	定置網	3隻	37kg
スルメイカ	定置網	6隻	17,980kg
ヤリイカ	定置網	6隻	308kg
サクラマス	定置網	1隻	10kg



沢 辺 (1月11~15日)

マダラ	刺 網	21隻	2,785kg
(2,789kg)	底建網	1隻	4kg
アブラツノザメ	刺 網	9隻	99kg
ウスマバル	底建網	4隻	6kg
(71 kg)	刺 網	14隻	65kg
ヤリイカ	底建網	5隻	57kg
(60 kg)	一本釣	2隻	3kg
タイ	底建網	7隻	24kg
(27 kg)	刺 網	1隻	3kg

佐 井 (1月1~5日)

ヤリイカ	定置網	8隻	111kg
(515kg)	底建網	11隻	405kg
	一本釣	1隻	3kg
マダラ	定置網	3隻	39kg
(248kg)	底建網	10隻	209kg
サケ	定置網	3隻	27kg
(217kg)	底建網	5隻	190kg
サクラマス	定置網	4隻	6kg
(42kg)	底建網	9隻	36kg
スルメイカ	一本釣	1隻	225kg
(285kg)	定置網	1隻	10kg
	底建網	2隻	50kg

(1月6~10日)

ヤリイカ	定置網	10隻	385kg
(1,065kg)	底建網	22隻	591kg
	一本釣	16隻	90kg
	刺 網	1隻	1kg
マダラ	定置網	5隻	84kg
(814kg)	底建網	24隻	729kg
サケ	定置網	2隻	60kg
(221kg)	底建網	5隻	161kg
サクラマス	定置網	5隻	9kg
(158kg)	底建網	14隻	149kg
スルメイカ	定置網	3隻	270kg
(1,150kg)	底建網	5隻	880kg
アブラツノザメ	刺 網	1隻	26kg

平 館 (1月11~15日)
(取りまとめ中)

大 畑 (1月1~15日)
(取りまとめ中)

白 糠 (12月21日~1月15日)
(取りまとめ中)

八 戸 (1月11~15日)

スルメイカ	一本釣	7隻	725kg
サケ他	定置網	12隻	4,222kg

主要魚種の動き

○マダラ (全漁法・1月11~15日)

(日本海)	今回	前回比	漁期累計(11月~)	去年同期比
小 泊	1,162kg	67%	60,807kg	171%
鰺ヶ沢	58kg	16%	26,615kg	730%
深 浦	1,050kg	36%	56,388kg	361%
沢 辺	2,789kg	103%	26,101kg	158%
(津軽海峡)				
佐 井	814kg	329%	1,391kg	16%

佐井は1/10まで

○ヤリイカ (全漁法・1月11~15日)

(日本海)	今回	前回比	漁期累計(8月~)	去年同期比
鰺ヶ沢	8,613kg	84%	23,813kg	45%
深 浦	356kg	46%	1,244kg	47%
沢 辺	60kg	154%	99kg	26%
(津軽海峡)				
三 厩	125kg	105%	19,005kg	5922%
佐 井	1,065kg	207%	2,570kg	176%

佐井は1/10まで

○サクラマス (全漁法・1月11~15日)

(日本海)	今回	前回比	漁期累計(12月~)	去年同期比
鰺ヶ沢	23kg	138%	40kg	-
深 浦	78kg	600%	91kg	28%
(津軽海峡)				
佐 井	158kg	375%	209kg	718%
(太平洋)				
尻 労	10kg	-	10kg	-

佐井、尻労は1/10まで

◎トピックス

昨年11月28日に、小泊沖の刺網に全長30cmのマンボウが1尾入網しました。12月1日には脇野沢沖のイワシ定置網に4尾(全長40cm)、同9日には平館沖の定置網に6尾(全長30cm)入網しました。日本海や津軽海峡でマンボウが漁獲されるのは珍しいとのこと。

沿岸各地の水温

日本海 7℃台
陸奥湾 4～8℃台

(1月11日～15日)

津軽海峡 7～8℃台
太平洋 5～8℃台

今期はほぼ全ての地域で降温し、平均前回差は-0.4度でした。

昨年と比べると日本海側で-1.4度、津軽海峡で-1.6度、陸奥湾で-0.1度、太平洋側で-0.9度となっています。平均昨年差は-0.9度です。

平年と比べると日本海が平年並み、その他の地域がやや低めとなり、平均平年差は-1.0度でした。

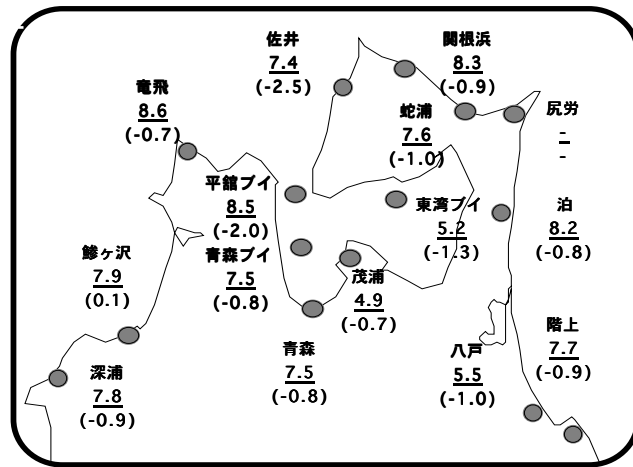


図 定地水温 (1月11～15日)
 平均値 (平年差) ブイ1m

	水温	平年差	昨年差	前回差
深浦	7.8	-0.9	-1.4	-0.5
鰺ヶ沢	7.9	+0.1	-1.4	-0.3
竜飛	8.6	-0.7	-1.0	-0.9
佐井	7.4	-2.5	-2.5	+0.0
青森	7.5	-0.8	+0.2	-0.8
蛇浦	7.6	-1.0	-2.1	-0.1
関根浜	8.3	-0.9	-1.0	-0.5
尻屋	-	-	-	-
泊	8.2	-0.8	-1.0	-0.9
八戸	5.5	-1.0	+0.1	+0.7
階上	7.7	-0.9	-1.9	-0.8
茂浦	4.9	-0.7	+1.9	-0.2
平館	8.5	-2.0	-2.4	-0.7
青森	7.5	-0.8	+0.3	-0.6
東湾	5.2	-1.3	-0.3	-0.4
平均	7.3	-1.0	-0.9	-0.4

太平洋の海況 (1月12～15日)

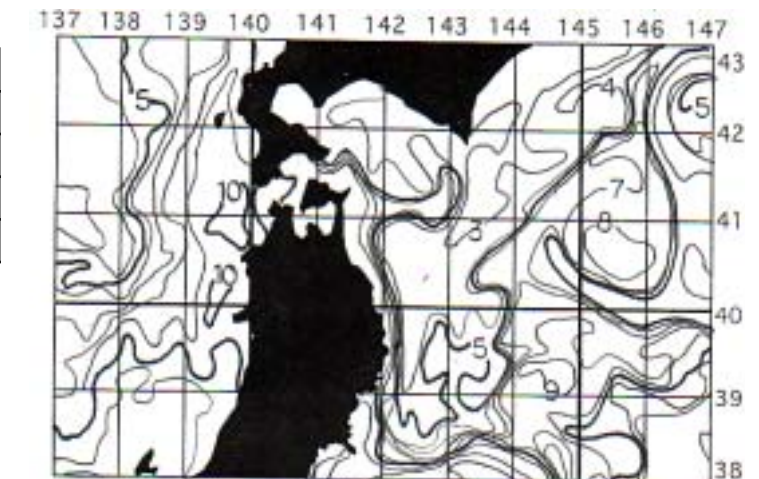
概況；沿岸水温は9℃台

- 太平洋沿岸域の表面水温 9℃台で、前回より1度ほど低くなっています。これは昨年同期と比べて1度ほど低い水温です。
- 津軽暖流の尻屋崎東方への張り出し 7℃等温線でみると東経141度50分付近までで、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 6℃等温線でみると北緯38度15分付近までで、張り出しは前回より強くなっています。

日本海の海況 (1月12～15日)

概況；沿岸水温は9～10℃台。

- 日本海沿岸域の表面水温 9～10℃台で、前回より1度ほど低くなっています。昨年同期と比較すると1度ほど低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
 北部太平洋海況速報 第81号 1月16日

◎試験船情報

●試験船開運丸は26日までの予定で、太平洋のアカイカ南下経路調査を行っています。15日までの調査結果は右の表のとおりです。

開運丸あかいか漁場調査 (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11日	37-59、142-21 (金華山沖)	156 (1.6)	28～44 (36)	11.8
1月12日	36-47、141-55 (塩屋崎沖)	331 (2.0)	25～47 (37)	12.2
1月13日	37-12、141-58 (塩屋崎沖)	289 (1.7)	27～45 (39)	12.7
1月15日	37-10、141-45 (塩屋崎沖)	571 (3.8)	27～46 (40)	12.3

* 釣糸1本1時間あたりの漁獲尾数 **主となる大きさ

福島県塩屋崎沖ではCPUE (釣り機1台1時間当たりの漁獲尾数) 1.7～3.8尾となっています。

- 試験船東奥丸は太平洋においてイカ類漁場調査を行っています。
- 試験船青鵬丸は今週、日本海において大型クラゲの駆除及び高層魚礁調査を行う予定です。

◎青森県海面漁業漁獲状況調査月報 (平成17年11月分) の概要

11月の漁獲数量は21,093トン、漁獲金額は53億8,041万円で前年同月比は数量で83.7%、金額で90.5%。するめいかは10,058トン (対前年同月比99.6%)、26億1,218万円 (対前年同月比87.1%)。あかいかは2,772トン (対前年同月比61.4%)、3億0,277万円 (対前年同月比74.1%)。さけは2,565トン (対前年同月比59.0%)、5億2,012万円 (対前年同月比71.8%)。

◎大型クラゲ情報

1月16日現在の県内の大型クラゲの確認状況は右表のとおりです。他県の状況は、(独)水産総合研究センター 日本海区水産研究所のホームページ (<http://www.jsnf.affrc.go.jp>) をご覧下さい。

県内の状況 (12月23日～1月6日)

海域	入網状況
日本海 (12/29～1/6)	定置網に1500～7000個体/統 小型定置網に1000個体/統 底曳網に3隻合計で2500個体
陸奥湾 (1/2～1/6)	定置網に20～200個体
津軽海峡 (12/23～12/29)	小型定置網に500～600個体/統 底建網に200～250個体/統
太平洋 (12/24～12/28)	小型定置網に500～3000個体/統