

ウオダス 漁海況速報 No.1528



発行日 平成 18年 12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

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

久六島沖のスルメイカのCPUEは55尾
 (東奥丸による日本海いか類漁場調査結果)
 キアンコウが初めて北海道で再捕されました

深 浦 (12月16~20日)			
ヤリイカ	定置網	110隻	358kg
(1,504 kg)	底建網	9隻	174kg
	底曳網	9隻	972kg
マダラ	刺網	6隻	270kg
(4,488kg)	底曳網	12隻	4,218kg
クロマグロ	一本釣	6隻	58kg
ウスメバル	一本釣	6隻	81kg
ブリ	定置網	5隻	2,029kg
(12月21~25日)			
ヤリイカ	定置網	10隻	549kg
(664 kg)	一本釣	3隻	115kg
スルメイカ	一本釣	3隻	665kg
マダラ	刺網	3隻	138kg
(2,104kg)	底曳網	9隻	1,966kg
アブラツノザメ	底曳網	6隻	7,279kg
クロマグロ	一本釣	15隻	115kg
ウスメバル	一本釣	20隻	255kg
ブリ	定置網	5隻	53kg

鰺ヶ沢 (12月16~20日 追加分)			
ヤリイカ	底曳網	1隻	11kg
タイ	底曳網	1隻	3,287kg
ワラサ	底曳網	1隻	4kg
アブラツノザメ	底曳網	1隻	107kg
(12月21~25日)			
スルメイカ	底曳網	1隻	10kg
船凍スルメイカ	一本釣	1隻	1,170kg
ヤリイカ	定置網	5隻	15kg
(2,635 kg)	底建網	52隻	2,555kg
	底曳網	3隻	65kg
ハタハタ	定置網	17隻	981kg
(1,165 kg)	刺網	4隻	153kg
	底曳網	1隻	31kg
タイ	底建網	13隻	77kg
(185 kg)	底曳網	3隻	108kg
アブラツノザメ	底曳網	3隻	21,079kg
マダラ	底曳網	2隻	137kg
サバ	底建網	4隻	64kg
(73 kg)	底曳網	2隻	9kg
ウスメバル	底建網	2隻	1kg
(17 kg)	底曳網	1隻	16kg

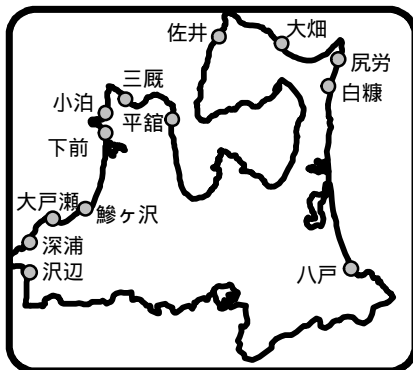
平 館 (12月1~5日)		
	定置網	44隻
タイ		111kg
ヤリイカ		945kg

小 泊 (12月21~25日)		
スルメイカ	一本釣	80隻 23,540kg
ヤリイカ	一本釣	32隻 2,000kg
ウスメバル	一本釣	54隻 978kg
マダラ	刺網	8隻 2,587kg
クロマグロ	延縄	5隻 353kg
ブリ	刺網	3隻 72kg
アブラツノザメ	刺網	3隻 181kg

三 厩 (12月21~25日)		
スルメイカ	一本釣	22隻 14,875kg
ヤリイカ	定置網	16隻 97kg
(304 kg)	一本釣	19隻 207kg
クロマグロ	一本釣	29隻 1,918kg
アブラツノザメ	延縄	2隻 1,169kg
ウスメバル	一本釣	6隻 66kg

尻 労 (12月16~20日)		
サケ	定置網	15隻 8,960kg
クロマグロ	定置網	2隻 445kg
メジマグロ	定置網	3隻 636kg
(12月21~25日)		
サケ	定置網	13隻 11,792kg
クロマグロ	定置網	8隻 7,028kg
メジマグロ	定置網	10隻 7,570kg

沢 辺 (12月21~25日)			
ハタハタ	定置網	7隻	95kg
(166 kg)	刺網	4隻	71kg
ヤリイカ	定置網	1隻	3kg
(26 kg)	底建網	6隻	23kg
マダラ	刺網	25隻	2,886kg
タイ	底建網	5隻	6kg
(20 kg)	刺網	2隻	14kg
ウスメバル	刺網	13隻	16kg
アブラツノザメ	刺網	6隻	88kg
シヨッコ	刺網	1隻	10kg



大 戸 瀬 (12月21~25日)		
ハタハタ	定置網	5隻 122kg
(149 kg)	底建網	3隻 27kg
ヤリイカ	定置網	20隻 301kg
(5,063 kg)	底建網	269隻 4,735kg
	一本釣	1隻 27kg
スルメイカ	一本釣	1隻 420kg
(460 kg)	定置網	1隻 5kg
	底建網	5隻 35kg
サケ	定置網	24隻 701kg
(726 kg)	底建網	4隻 25kg
ブリ	定置網	3隻 8kg
(13 kg)	底建網	2隻 6kg
サクラマス	定置網	4隻 6kg
(7 kg)	底建網	1隻 1kg
タイ	定置網	7隻 5kg
(737 kg)	底建網	216隻 732kg
サバ	定置網	2隻 3kg
(1,096 kg)	底建網	38隻 1,094kg
ウスメバル	底建網	21隻 5kg
マダラ	定置網	1隻 5kg
イワシ	底建網	1隻 45kg

八 戸 (12月16~20日)		
スルメイカ	一本釣	34隻 9,713kg
サケ他	定置網	18隻 41,818kg
(12月21~25日)		
スルメイカ	一本釣	47隻 29,270kg
サケ他	定置網	16隻 23,683kg

下 前 (12月21~25日)	
(取りまとめ中)	

白 糠 (12月21~25日)	
(取りまとめ中)	

大型クラゲ情報

12月26日までの情報は下表のとおりです。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>) をご覧下さい。

県内の状況(12月18~26日)

海域	漁業種類	統数	個体数 (1網あたり)	傘径 (cm)
津軽海峡	定置網等	3	20~600	80~100
太平洋	小型定置網	6	5~80	20~100

沿岸各地の水温

日本海 10 ~ 11 台
陸奥湾 8 ~ 13 台

今回は多くの地域で降温し、平均前回差は-0.1度となりました。

昨年と比べると、日本海側で+0.3度、津軽海峡側で+0.7度、陸奥湾内で+1.0度、太平洋側で+0.7度となっており、平均昨年差は+0.7度です。

平年と比べると、日本海側及び陸奥湾内でやや高めとなっており、平均平年差は+0.6度となりました。

試験船情報

試験船開運丸はあかいか未利用資源調査を終了しています。

12月18日以降の調査結果は右の表のとおりです。

試験船東奥丸は日本海におけるいか類漁場調査を終了しています。

調査結果は右の表のとおりで、久六島沖ではCPUE（釣り機1台1時間あたりの漁獲尾数）55尾となっていました。

標識キアンコウが北海道森町沖と風間浦村沖で再捕！（むつ水産事務所）

本年6月に下北郡風間浦村蛇浦で標識放流したキアンコウが、北海道森町砂原沖と下北郡風間浦村易国間沖で再捕されました。森町では11月29日に水深62mに設置した刺網で再捕され、大きさは全長60cm、体重3.7kgで、単価800円/kgで販売されました。風間浦村では12月2日に水深100mに設置した刺網で再捕され、体重4.2kg、単価1300円/kgで販売されました。

昨年の放流以降、現在まで合計14個体が再捕されていますが、北海道沿岸での再捕は初めてです。また、単価の安い時期に放流した個体が、単価の高い冬期間に放流場所付近で再捕されており、再放流の有効性が実証されつつあります。キアンコウ標識魚が再捕された場合は、むつ水産事務所（Tel：0175-22-9732、Fax：0175-22-8626）までご連絡下さい。

(12月21~25日)
津軽海峡 10 ~ 12 台
太平洋 7 ~ 11 台

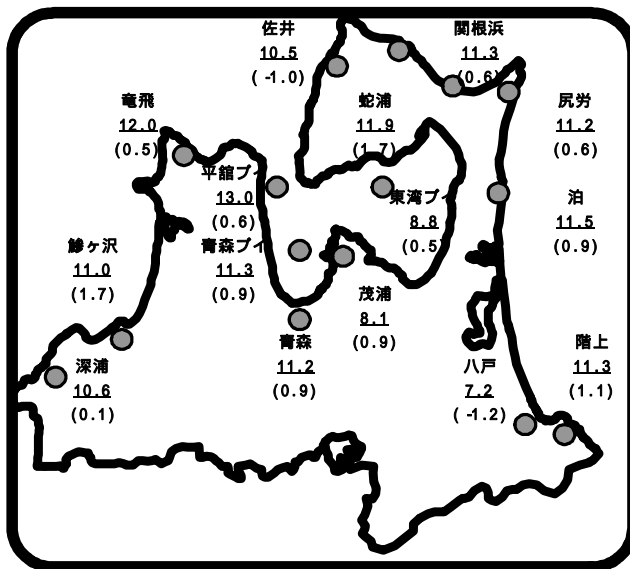


図 定地水温(12月21~25日) 平均値(平年差) ブイ1m

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()
12月18日	39-37, 142-29(宮古沖)	14(0.5)	30~43(37)	13.2
12月18日	39-27, 142-24(トドケ崎沖)	24(0.3)	30~46(43)	11.9
12月19日	39-54, 142-47(黒崎沖)	192(1.7)	29~43(39)	12.4
12月20日	40-24, 142-43(種市沖)	33(0.2)	31~44(36,39)	12.8

* 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 いか類漁場調査結果(日本海・スルメイカ)

操業月日	操業位置	漁獲尾数(*)	魚体(cm)**	表面水温()
12月12日	40-30, 138-40(久六島沖)	3,653(55.3)	18~27(20)	14.5
12月13日	40-30, 137-52(船作西方)	2,387(37.9)	18~27(21)	11.6
12月14日	40-57, 138-46(十三西方)	1,976(31.4)	19~28(21)	12.2
12月15日	40-54, 139-18(車力沖)	102(2.8)	16~27(24)	13.1

* 釣り機1台1時間あたりの漁獲尾数 ** 主となる大きさ

	水温	平年差	昨年差	前回差
深浦	10.6	+0.1	+0.2	-0.3
鯨ヶ沢	11.0	+1.7	+0.4	+0.4
竜飛	12.0	+0.5	+0.8	+1.4
佐井	10.5	-1.0	+0.0	-0.5
青森	11.2	+0.9	+1.1	-0.0
蛇浦	11.9	+1.7	+1.2	+0.0
関根浜	11.3	+0.6	+0.8	-0.4
尻屋	11.2	+0.6	+0.9	-0.2
泊	11.5	+0.9	+0.4	-0.1
八戸	7.2	-1.2	-0.3	-0.1
階上	11.3	+1.1	+1.5	-0.4
茂浦	8.1	+0.9	+1.3	-0.5
平館ブイ	13.0	+0.6	+0.5	-0.4
青森ブイ	11.3	+0.9	+1.6	+0.4
東湾ブイ	8.8	+0.5	+0.8	-1.0
平均	10.7	+0.6	+0.7	-0.1

太平洋の海況 (12月21日~12月24日)

概況；沿岸水温は11~12台

太平洋沿岸域の表面水温 11~12台で前回より1度ほど降温しています。昨年同期と比較すると同程度の水温となっています。

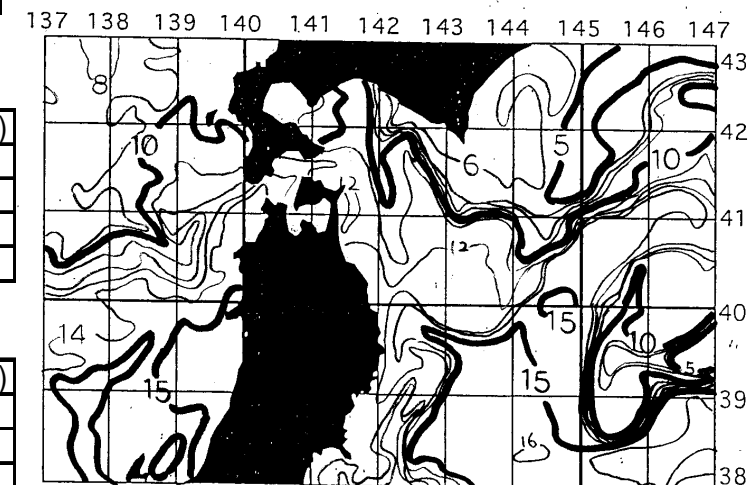
津軽暖流の尻屋崎東方への張り出し 11等温線で見ると東経142度付近までで、張り出しは前回より弱くなっています。

親潮系冷水の南下 13等温線で見ると北緯39度付近までで、張り出しは前回より後退しています。

日本海の海況 (12月21日~12月24日)

概況；沿岸水温は14台

日本海沿岸域の表面水温 14台で、前回よりわずかに降温しています。昨年同期と比較すると2~3度高い水温です。



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76号 12月25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
12月21~25日	14.04	14.12	13.86
前回差	+0.32	+0.23	+0.11