

ウオダス

漁海況速報

No. 1595



発行日 平成 19 年 12 月 6 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

12月のウオダス発行日

日	月	火	水	木	金	土
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					

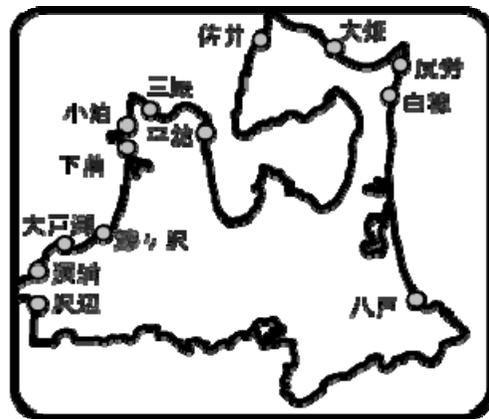
○対馬暖流は秋田沖からの北上も見られています (12月日本海定線観測結果)
○六ヶ所沖のアカイカのCPUEは10~43尾

鰺ヶ沢 (12月1~5日)			
ハタハタ	定置網	26隻	19,450kg
(24,025kg)	刺網	16隻	2,207kg
	籠	3隻	918kg
	底曳網	3隻	1,450kg
サマダ	底曳網	3隻	353kg
マダ	底曳網	2隻	130kg
(97kg)	底建網	9隻	49kg
	一本釣	3隻	48kg
フクラ	底建網	5隻	10kg
ブリ	底建網	3隻	7kg
ヤリイカ	底建網	12隻	43kg
(135kg)	底曳網	3隻	90kg
	定置網	1隻	2kg
スルメイカ	底曳網	3隻	155kg
クロマグロ	一本釣	1隻	15kg
マアジ	底建網	2隻	7kg
ウスメバル	底曳網	1隻	0.2kg
(1kg)	底建網	1隻	0.4kg

三既 (12月1~5日)			
マダ	一本釣	43隻	4,600kg
サメ	延縄	4隻	1,460kg
スルメイカ	一本釣	3隻	1,440kg

小泊 (11月26~30日)			
スルメイカ	一本釣	37隻	15,805kg
ヤリイカ	一本釣	6隻	75kg
マダラ	刺網	4隻	2,697kg
サケ	定置網	1隻	263kg
ウスメバル	一本釣	44隻	2,080kg
アブラツノザメ	刺網	3隻	50kg

(12月1~5日)			
スルメイカ	一本釣	46隻	24,890kg
ウスメバル	一本釣	26隻	1,282kg
マダラ	刺網	8隻	5,197kg
アブラツノザメ	刺網	3隻	49kg
(189kg)	延縄	4隻	140kg



大戸瀬 (12月1~5日)			
マダ	定置網	7隻	140kg
(717kg)	底建網	57隻	578kg
ブリ	定置網	15隻	118kg
(165kg)	底建網	23隻	47kg
サケ	定置網	52隻	4,203kg
ヤリイカ	定置網	89隻	313kg
サクラマス	定置網	2隻	3kg
ハタハタ	底建網	33隻	6,499kg
クロマグロ	定置網	1隻	10kg
マサバ	底建網	2隻	1kg

深浦 (12月1~5日)			
ブリ	定置網	13隻	577kg
サケ	定置網	13隻	616kg
ハタハタ	底曳網	6隻	774kg
スルメイカ	一本釣	11隻	12,815kg

沢辺 (12月1~5日)			
マダ	刺網	2隻	2kg
ハタハタ	刺網	3隻	175kg

下前 (12月1~5日)
(取りまとめ中)

平館 (12月1~5日)
(取りまとめ中)

佐井 (12月1~5日)
(取りまとめ中)

白糠 (12月1~5日)
(取りまとめ中)

大畑 (12月1~5日)			
スルメイカ	定置網	16隻	146,932kg
(556,100kg)	一本釣	282隻	327,610kg
	底建網	34隻	81,558kg
ヤリイカ	定置網	12隻	32kg
(496kg)	底建網	26隻	422kg
	一本釣	13隻	42kg
マサバ	定置網	2隻	4kg
(9kg)	底建網	5隻	5kg
マダ	底建網	18隻	27kg
ブリ	定置網	2隻	15kg
サケ	定置網	15隻	8,051kg
ウスメバル	一本釣	4隻	110kg
(111kg)	底建網	4隻	1kg

大戸瀬沖の平均水温 (ブイのデータ: °C)

	1m層	10m層	20m層
12月1~5日	15.28	15.37	15.20
前回差	-0.74	-0.79	-0.79
前年差	+0.73	+0.75	+0.84

◎大型クラゲ出現情報

12月5日までの情報では、対馬豆蝸の定置への入網はみられなくなり、対馬は南部から北部へ出現地域が移動しています。島根定置は数百~1000個弱、福井定置も数百~3000個の入網がありました。青森県における大型クラゲの出現は11月下旬がピークで、減少傾向に向かうものと推察されます。

本県での11月14日から30日までの出現状況は以下のとおりです。

海域	漁業種類	延べ統数	個体数(1網あたり)	傘径 (cm)
日本海	小型定置網	8	8~350	50~120以上
	定置網	18	100~3000	50~120
	底建網	1	150	50~100
太平洋	小型定置網	16	50~2000	70~100
	定置網	2	200	70~100

(資料: (社) 漁業情報サービスセンター <http://www.jafic.or.jp/> kurage)

沿岸各地の水温

(12月1~5日)

日本海 12 台 津軽海峡 12 ~ 13 台
 陸奥湾 8 ~ 14 台 太平洋 9 ~ 12 台

今回は各地で降温し、特に鯺ヶ沢、階上、茂浦で大きく降温しました。平均前回差は -0.7度となりました。

昨年と比べると、日本海・津軽海峡側で+1.0度、陸奥湾内で -0.2度、太平洋側で -0.5度となっており、平均昨年差は -0.7度となっています。

平年と比べると、各海域とも平年並みで、平均昨年差は -0.0度となっています。

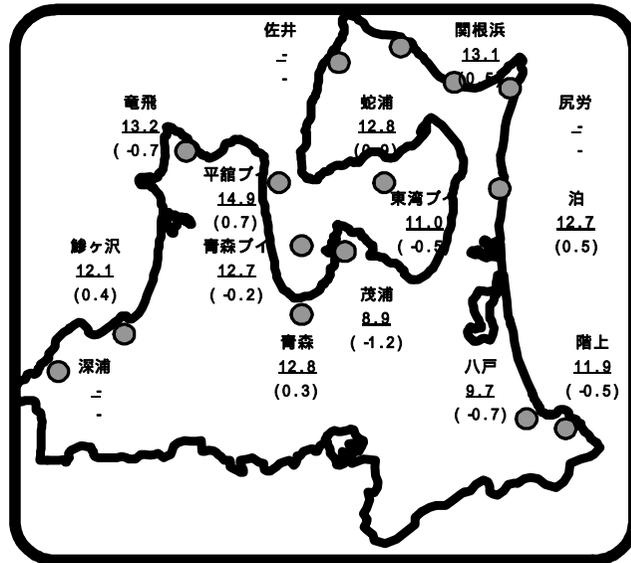


図 定地水温(12月1~5日)
 平均値(平年差) ブイ1m

	水温	平年差	昨年差	前回差
深浦	-	-	-	-
鯺ヶ沢	12.1	+0.4	+1.0	-2.2
竜飛	13.2	-0.7	-0.3	-0.4
佐井	-	-	-	-
青森	12.8	+0.3	-0.4	-0.4
蛇浦	12.8	+0.9	+3.1	-0.3
関根浜	13.1	+0.5	+0.2	-0.3
尻屋	-	-	-	-
泊	12.7	+0.5	+0.4	-0.2
八戸	9.7	-0.7	-0.6	-0.9
階上	11.9	-0.5	-1.3	-1.1
茂浦	8.9	-1.2	-0.7	-1.3
平館ブイ	14.9	+0.7	+1.4	-0.1
青森ブイ	12.7	-0.2	-0.6	-0.2
東湾ブイ	11.0	-0.5	-0.9	-0.7
平均	12.2	+0.0	+0.1	-0.7

太平洋の海況 (11月29日~12月2日)

概況; 沿岸水温は14 台

太平洋沿岸域の表面水温

14 台で、前回と比べて変わっていません。これは前年と比べて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

14 台等温線でみると東経142度50分付近までで、張り出しは前回よりわずかに弱くなっています。

親潮系冷水の南下

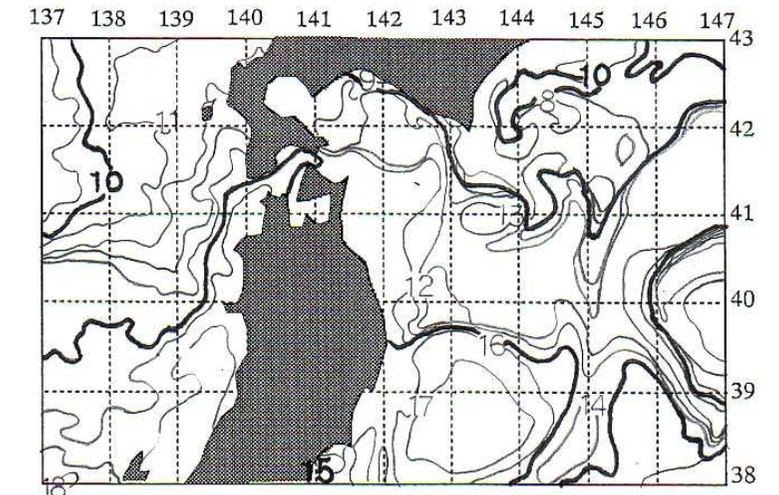
13 等温線でみると北緯39度40分付近までで、張り出しは前回とほとんど変わっていません。

日本海の海況 (11月29日~12月2日)

概況; 沿岸水温は16 台

日本海沿岸域の表面水温

16 台で、前回と比べわずかに昇温しています。これは前年同期と比べ1~2度高い水温となっています。



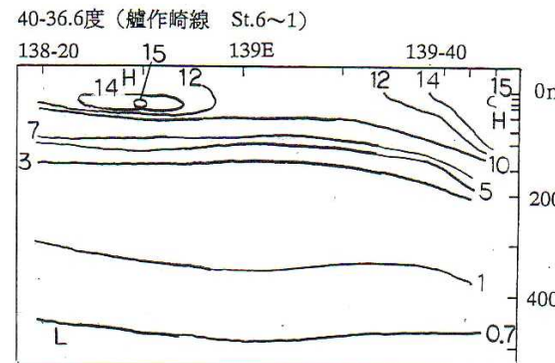
資料:(社)漁業情報サービスセンター
 北部太平洋海況情報 第70号 12月3日

日本海沿岸定線観測結果(12月)

試験船開運丸は12月2~3日に、日本海定線観測を行いました。その結果は下表のとおりです。対馬暖流の最高水温は50m層でやや低く、表面、100m層で平年並みとなっていました。対馬暖流の流幅は艦作線でやや狭く、十三線ではかなり狭くなっていました。水塊深度はかなり浅く、北上流量ははなはだ少なく、対馬暖流の勢力としてはかなり弱いものと思われる。

また、艦作線の鉛直断面図(右図)をみると、秋田県沖から対馬暖流が広がって北上しているため、沖合にも中心が見られています。

対馬暖流流勢指標12月		12月2~3日;開運丸						
		2003	2004	2005	2006	2007	平年差	平年比
各層最高水温(°C)	0m	16.6	16.2	14.6	15	14.6	-0.22	-24
	50m	16.7	16.21	15.35	15.2	14.71	-0.59	-62
	100m	14.54	15.98	15.16	14.87	14.16	-0.61	-55
流幅(マイル)	艦作線	44.6	69<	61.8	20.6	28.0	-20.3	-120
	十三線	58.7	90<	60.2	54.6	39.5	-18.4	-135
水塊深度(m)		157	238	222	165	158	-44	-145
北上流量		2.09	2.19	4.12	2.49	1.53	-1.62	-232



試験船情報

試験船開運丸は太平洋において、あかいか未利用資源調査を実施しています。12月5日までの漁獲結果を右表に示しました。結果では六ヶ所沖(41°04'N 141°54'~57'E)に漁場が形成されています。

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(°C)
12月3日	41-20, 141-38(尻屋沖)	3(0.1)	32~35(32)	13.7
12月4日	41-04, 141-58(六ヶ所沖)	2626(42.4)	30~45(19)	13.0
12月4日	41-04, 141-54(六ヶ所沖)	1462(10.2)	26~41(30)	13.6
12月5日	41-04, 141-57(六ヶ所沖)	1279(13.3)	27~41(32)	13.5

* 釣り機1台1時間あたりの漁獲尾数 ** 主となる大きさ