

ウオダス

漁海況速報

No. 1648



発行日 平成 20 年 12 月 11 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
①	2	3	4	5	6	7
8	9	10	⑪	12	13	14
15	16	17	18	19	20	21
⑫	23	24	25	26	27	28
29	30	31				

○日本海でハタハタが大漁です
○太平洋・日本海沖合定線観測結果：
12月の対馬暖流の勢力は、平年並みで
推移する見込み

前 (12月1~10日)

スルメイカ	一本釣	4隻	695.0kg
マグロ	延縄	7隻	890.8kg
ウスメバル	一本釣	11隻	272.7kg
マダラ	刺網	14隻	5,214.9kg
ハタハタ	刺網	12隻	3,290.0kg

三 厩 (12月1~10日)

スルメイカ	一本釣	20隻	24,550.0kg
マグロ	一本釣	42隻	2,370.0kg
ウスメバル	一本釣	5隻	70.0kg
アブラツノザメ	延縄	2隻	1,300.0kg

井 (11月21~30日)

スルメイカ	定置網	1隻	40.0kg
ヤリイカ	定置網	11隻	82.5kg
マダイ	定置網	15隻	226.2kg
(395.7kg)	底建網	34隻	169.5kg
マグロ	延縄	2隻	161.0kg
ブリ	定置網	15隻	519.5kg
(1,529.7kg)	底建網	22隻	1,010.2kg
サバ類	定置網	1隻	32.0kg
サケ	定置網	12隻	6,588.0kg
(9,150.2kg)	底建網	30隻	2,562.2kg

労 (11月21~30日)

スルメイカ	定置網	19隻	41,090.0kg
マグロ	定置網	3隻	174.0kg
メジ	定置網	17隻	22,031.0kg
ブリ	定置網	2隻	377.0kg
ワラサ	定置網	13隻	5,220.0kg
サケ	定置網	26隻	37,160.0kg

大 戸 瀬 (新深浦) (12月1~10日)

スルメイカ	定置網	26隻	805.0kg
(1,130.0kg)	底建網	31隻	325.0kg
ヤリイカ	定置網	64隻	66.5kg
(707.0kg)	底建網	291隻	640.5kg
マダイ	定置網	30隻	61.4kg
(1,690.9kg)	底建網	292隻	1,629.5kg
マグロ	定置網	2隻	19.8kg
ブリ	一本釣	2隻	351.5kg
(5,361.7kg)	定置網	57隻	1,674.2kg
	底建網	126隻	3,336.0kg
ウスメバル	底建網	3隻	2.1kg
マイワシ	底建網	3隻	45.0kg
サバ類	定置網	11隻	63.4kg
(319.5kg)	底建網	50隻	256.1kg
サクラマス	定置網	3隻	4.8kg
サケ	定置網	109隻	8,780.8kg
(9,352.4kg)	底建網	34隻	571.6kg
ハタハタ	定置網	131隻	77,985.2kg
(94,637.0kg)	底建網	14隻	16,651.8kg

平 館 (外ヶ浜) (12月1~10日)

スルメイカ	定置網	185隻	36,984.3kg
ヤリイカ			763.3kg
マダイ			500.6kg
ブリ			7.7kg
イナダ			7,417.7kg
マアジ			114.7kg
マイワシ			41.0kg
サバ類			2,053.1kg
サケ			372.5kg

白 糠 (12月1~10日)

スルメイカ	一本釣	184隻	25,180.0kg
(38,912.0kg)	定置網	48隻	13,732.0kg
ヤリイカ	一本釣	109隻	2,694.0kg
(2,963.7kg)	定置網	34隻	269.7kg
マダイ	一本釣	36隻	2.7kg
(10.5kg)	定置網	10隻	7.8kg
マグロ	定置網	23隻	663.7kg
ブリ	定置網	19隻	76.7kg
ワラサ	定置網	23隻	77.5kg
ウスメバル	一本釣	42隻	134.6kg
マダラ	一本釣	42隻	222.9kg
サクラマス	定置網	13隻	4.0kg
サケ	定置網	31隻	58,582.4kg

三 沢 (12月1~10日)

スルメイカ	一本釣	98隻	57,000.0kg
(60,799.0kg)	定置網	7隻	3,799.0kg
マダイ	定置網	2隻	0.2kg
マグロ	定置網	8隻	508.6kg
ブリ	定置網	10隻	339.1kg
ウスメバル	一本釣	15隻	3,269.0kg
マダラ	一本釣	3隻	300.0kg
サクラマス	定置網	1隻	2.8kg
サケ	定置網	29隻	96,869.1kg

鰺ヶ沢 (12月1~10日)

スルメイカ	底建網	1隻	10.0kg
(105.0kg)	底曳網	6隻	95.0kg
ヤリイカ	底建網	53隻	497.2kg
(593.2kg)	底曳網	6隻	96.0kg
マダイ	底建網	32隻	178.0kg
(3,127.3kg)	底曳網	6隻	2,944.7kg
ブリ	底建網	2隻	4.6kg
ワラサ	底建網	18隻	50.4kg
フクラゲ	底建網	16隻	172.2kg
ウスメバル	底建網	1隻	0.2kg
マアジ	底建網	2隻	16.6kg
サバ類	底建網	3隻	13.2kg
アブラツノザメ	底建網	2隻	15.0kg
ハタハタ	定置網	119隻	361,996.8kg
(368,477.8kg)	刺網	35隻	5,508.0kg
	籠	8隻	973.0kg

八 戸 (12月1~10日)

スルメイカ	一本釣	218隻	177,183.0kg
サバ類	まき網	3隻	4,070,069.0kg
サケ	他定置網	37隻	261,871.0kg

深 浦 (12月1~10日)

スルメイカ	一本釣	5隻	3,190.0kg
(4,505.0kg)	底曳網	15隻	1,315.0kg
ヤリイカ	底曳網	21隻	2,517.0kg
メジ	一本釣	8隻	117.0kg
ブリ	定置網	31隻	5,367.0kg
サケ	定置網	30隻	4,459.0kg
ハタハタ	底曳網	3隻	900.0kg

沢 辺 (新深浦) (12月1~10日)

ヤリイカ	底建網	1隻	1.0kg
マダイ	底建網	5隻	17.0kg
サバ類	底建網	1隻	6.0kg
ハタハタ	定置網	14隻	25,615.0kg
(26,000.0kg)	刺網	20隻	385.0kg

大戸瀬沖の平均水温 (ブイのデータ : °C)

	1m層	10m層	20m層
12月6~10日	15.17	15.29	15.10
前回差	-0.27	-0.22	-0.22
前年差	+1.16	+1.14	+1.09

◎大型クラゲの出現情報

12/8までの情報によると、島根、長崎の定置網で1~4個入網(傘径30-70cm)しましたが、引き続きまとまった出現情報はありません。

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

主要魚種の動き

○ハタハタ (全漁法・12月1~10日)

(日本海)	今回	前回比	漁期累計 (12月~)	昨年同期累計比
下前	3,290kg	-	3,290kg	-
鰺ヶ沢	368,489kg	-	368,489kg	582%
大戸瀬	94,637kg	-	94,637kg	1341%
深浦	900kg	-	900kg	116%
沢辺	26,000kg	-	26,000kg	2778%

○ヤリイカ (全漁法・12月1~10日)

(日本海)	今回	前回比	漁期累計 (8月~)	昨年同期累計比
鰺ヶ沢	593kg	126%	2,944kg	32%
大戸瀬	707kg	562%	849kg	25%
深浦	2,517kg	-	4,377kg	44%
沢辺	1kg	50%	3kg	50%
(陸奥湾)				
平館	763kg	85%	6,060kg	336%

○スルメイカ (一本釣・12月1~10日)

(津軽海峡)	今回	前回比	漁期累計 (5月~)	昨年同期累計比
三厩	24,550kg	390%	102,780kg	49%
(太平洋)				
白糠	25,180kg	334%	1,537,353kg	91%
三沢	57,000kg	372%	2,595,615kg	-
八戸	177,183kg	142%	4,046,090kg	59%

沿岸各地の水溫

(12月6~10日)

日本海 13℃台
陸奥湾 10~14℃台

津軽海峡 12~14℃台
太平洋 10~13℃台

今回は東湾ブイを除き、その他の海域で降温しました。平均前回差は-0.5度となっています。

昨年と比べると、日本海側で+1.5度、津軽海峡側で+1.15度、陸奥湾内で+1.43度、太平洋で+1.77度となっており、平均昨年差は+1.43度でした。

平年と比べると、日本海でかなり高め、その他の海域ではやや高めとなっています。平均平年差は+1.14度でした。

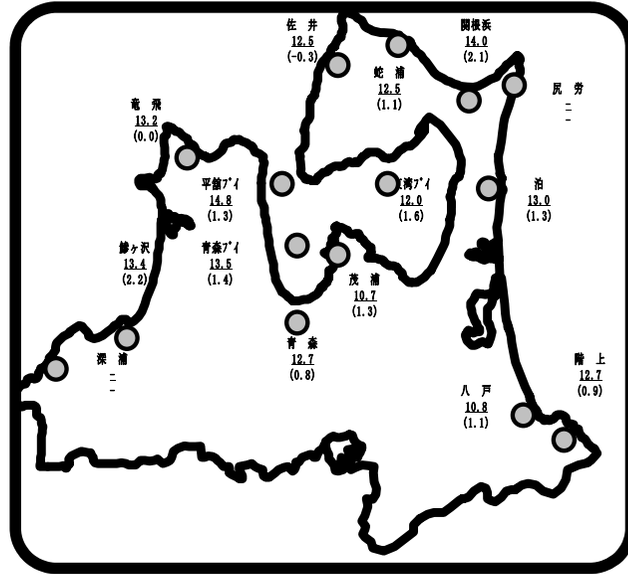


図 定地水溫 (12月6~10日)
平均値 (平年差) ブイ 1m

	水溫	平年差	昨年差	前回差
深浦	-	-	-	-
鮎ヶ沢	13.4	+2.2	+1.5	-0.8
竜飛	13.2	+0.0	+0.9	-0.6
佐井	12.5	-0.3	+1.1	-0.5
青森	12.7	+0.8	+0.4	-0.8
蛇浦	12.5	+1.1	+0.8	-0.6
関根兵	14.0	+2.1	+1.9	-0.4
尻労	-	-	-	-
泊	13.0	+1.3	+1.8	-0.5
八戸	10.8	+1.1	+1.9	-0.2
階上	12.7	+0.9	+1.6	-0.4
茂浦	10.7	+1.3	+2.0	-0.8
平館ブイ	14.8	+1.3	+1.4	-0.1
青森ブイ	13.5	+1.4	+1.5	-0.6
東湾ブイ	12.0	+1.6	+1.9	+0.3
平均	12.8	+1.1	+1.4	-0.5

太平洋の海況 (12月4~7日)

概況；沿岸水溫は13~14℃台

○太平洋沿岸域の表面水溫

前回に比べ1度ほど降温し、前年同期と比べ1度高い水溫となっています。

○津軽暖流の尻屋崎東方への張り出し

15℃等温線で見ると東経141度付近までと、前回より弱まっています。

○親潮系冷水の南下

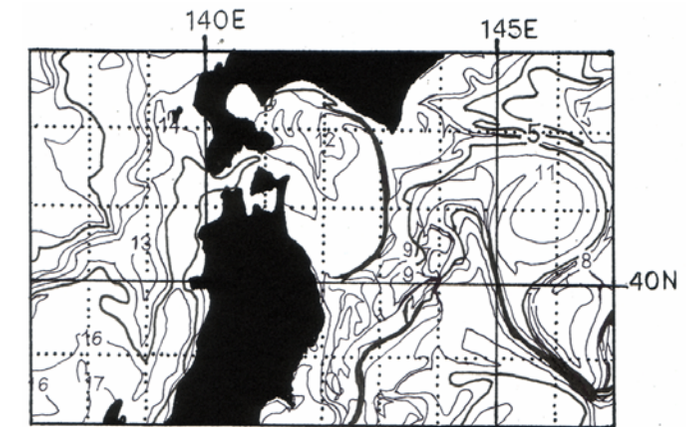
10℃等温線で見ると北緯40度分付近までと、張り出しは前回より強まっています。

日本海の海況 (12月4~7日)

概況；沿岸水溫は15~16℃台

○日本海沿岸域の表面水溫

ほぼ前回並みで、前年同期と比べ1度高い水溫となっています。



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72号 12月8日

◎アカイカ臨時未利用資源調査結果

12月1日~2日にかけて試験船開運丸にて「アカイカ臨時未利用資源調査」を実施しました。その結果は右表のとおりです。

表 アカイカ未利用資源調査

操業月日	魚種名	操業位置	漁獲尾数(*)	魚体(cm)(**)	表面水溫(℃)
12月2日	アカイカ	40-46.0N, 144-17.8E	86(2.15)	33	13.3
12月2日	アカイカ	40-31.9N, 143-19.6E	0(0.00)	-	9.0
12月1日	アカイカ	40-30.7N, 142-58.9E	5(0.14)	37	13.1

*釣り機1台1時間当たりの漁獲尾数(CPUE) **主となる大きさ

◎太平洋沖合定線・日本海沿岸定線観測結果 (12月)

試験船開運丸で11月26日~12月3日(太平洋海域)、12月4日(日本海海域)に定線観測を行いました。その結果は下表(左：津軽暖流流勢指標、右：対馬暖流流勢指標)のとおりです。

津軽暖流の各層最高水溫は0・50・100m層でかなり高く、水塊深度はやや浅くなりました。津軽暖流の尻屋崎東方への張り出しは、東経143度15分付近と平年と比べかなり東偏していました。

対馬暖流の各層最高水溫は0・50・100m層でやや高く、対馬暖流の流幅は舳作崎線、十三線ともに平年並みとなっており、水塊深度はやや浅く、北上流量は平年並みでした。12月の対馬暖流の勢力は、平年並みで推移すると考えられます。

津軽暖流流勢指標12月

		2003	2004	2005	2006	2007	平年差	平年比
各層最高水溫(℃)	0m	14.6	13.6	14.1	12.4	14.9	+1.62	+193
	50m	14.94	13.84	14.37	13.18	15.04	+1.49	+155
	100m	14.82	13.84	14.35	13.11	14.82	+1.36	+134
水塊深度(m)		264	278	240	251	238	-19.52	-67
張り出し位置(東経)		-	141° 59.4'	142° 55.2'	143° 06.0'	143° 15.0'	+39.0'	+140

11月26日~12月3日;開運丸

対馬暖流流勢指標12月

		2004	2005	2006	2007	2008	平年差	平年比
各層最高水溫(℃)	0m	16.2	14.6	15	14.6	15.9	+1.08	+117
	50m	16.21	15.35	15.2	14.71	16.14	+0.84	+89
	100m	15.98	15.16	14.87	14.16	16.00	+1.22	+113
流幅(マイル)	舳作線	69<	61.8	20.6	28.0	40.1	-8.7	-51
	十三線	90<	60.2	54.6	39.5	58.6	+0.7	+5
水塊深度(m)		238	222	165	158	183	-18	-61
北上流量		2.19	4.12	2.49	1.53	3.03	-0.12	-18

12月4日;開運丸