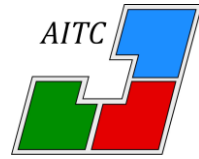


# ウオダス 漁海況速報 No. 1721



発行日 平成 22 年 12 月 21 日 <http://www.aomori-itc.or.jp>

発行 (地独) 青森県産業技術センター水産総合研究所

TEL:017-755-2155 FAX:017-755-2156

住所 〒039-3381 青森県東津軽郡平内町大字茂浦字月泊 10

1月のウオダス発行予定

日	月	火	水	木	金	土	日
						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						

◎開運丸あかいか漁場探査シミュレーションモデル開発調査結果

◎青森県さけ速報平成 22 年 12 月上旬

◎尻屋崎沖ブイの旬別平均水温

**小 泊** (12月11~20日)

スルメイカ	釣り	24隻	7,855.0kg
クロマグロ	延縄	18隻	856.0kg
ウスメバル	釣り	10隻	99.0kg
マダラ	刺網	19隻	11,289.0kg
アブラツノザメ	刺網	14隻	479.0kg

**下 前** (12月11~20日)

スルメイカ	釣り	3隻	850.0kg
クロマグロ	延縄	11隻	480.9kg
ウスメバル	釣り	4隻	86.5kg
マダラ	刺網	8隻	7,243.2kg
ハタハタ	刺網	1隻	60.0kg

**鯆ヶ沢** (12月11~20日)

スルメイカ	底曳網	5隻	2,649.1kg
ヤリイカ	底建網	44隻	1,634.8kg
(1,665.0kg)	底曳網	3隻	30.2kg
マダイ	底建網	44隻	1,173.8kg
ブリ	底建網	44隻	364.6kg
マダラ	底曳網	5隻	467.9kg
サバ類	底建網	9隻	3.4kg
アブラツノザメ	底曳網	4隻	1,350.6kg
ハタハタ	底建網	124隻	186,888.0kg
(197,585.0kg)	底曳網	3隻	3,029.0kg
	刺網	35隻	7,668.0kg

**沢 辺** (新深浦) (12月11~20日)

ヤリイカ	底建網	3隻	4.2kg
マダイ	底建網	4隻	48.6kg
(99.8kg)	刺網	9隻	51.2kg
ブリ	底建網	2隻	9.0kg
(89.3kg)	刺網	5隻	80.3kg
ウスメバル	底建網	2隻	0.9kg
(3.4kg)	刺網	2隻	2.5kg
マダラ	刺網	23隻	1,368.5kg
アブラツノザメ	刺網	4隻	83.0kg
ハタハタ	定置網	10隻	25,295.1kg
(25,533.1kg)	刺網	8隻	238.0kg

**深 浦** (12月11~20日)

スルメイカ	底曳網	8隻	43.0kg
ヤリイカ	定置網	4隻	11.9kg
(151.4kg)	底建網	12隻	106.6kg
	底曳網	4隻	32.9kg
マダイ	定置網	21隻	1,661.0kg
(2,037.6kg)	底建網	27隻	330.6kg
	底曳網	7隻	36.8kg
	刺網	1隻	9.2kg
ブリ	釣り	1隻	2.4kg
(3,646.5kg)	定置網	20隻	3,602.4kg
	底建網	5隻	41.7kg
ウスメバル	釣り	10隻	139.5kg
マダラ	釣り	13隻	789.1kg
(16,421.2kg)	底曳網	15隻	14,721.3kg
	刺網	5隻	910.8kg
サバ類	底建網	3隻	9.1kg
サケ	定置網	21隻	4,374.8kg
ハタハタ	底曳網	6隻	410.4kg

**大 戸 瀬** (新深浦) (12月11~20日)

スルメイカ	底建網	4隻	27.5kg
ヤリイカ	定置網	29隻	94.1kg
(10,728.3kg)	底建網	308隻	10,634.2kg
マダイ	定置網	47隻	210.0kg
(7,754.3kg)	底建網	327隻	7,544.3kg
ブリ	定置網	61隻	14,290.5kg
(15,624.2kg)	底建網	118隻	1,333.7kg
ウスメバル	底建網	14隻	9.4kg
マダラ	定置網	3隻	13.6kg
(16.6kg)	底建網	1隻	3.0kg
サバ類	定置網	4隻	8.2kg
(119.5kg)	底建網	51隻	111.3kg
サクラマス	定置網	2隻	2.7kg
(4.9kg)	底建網	2隻	2.2kg
サケ	定置網	72隻	5,481.2kg
(5,882.0kg)	底建網	24隻	400.8kg
ハタハタ	定置網	116隻	75,023.8kg
(78,907.8kg)	底建網	19隻	3,884.0kg

**平 館** (外ヶ浜) (12月11~20日)

スルメイカ	定置網	76隻	4,621.0kg
ヤリイカ			293.3kg
マダイ			1,304.2kg
ブリ			1,161.7kg
サバ類			676.9kg

**三 厩** (12月11~20日)

スルメイカ	釣り	10隻	7,910.0kg
クロマグロ	釣り	38隻	3,200.0kg
(4,630.0kg)	延縄	5隻	1,430.0kg

**佐 井** (12月11~20日)

スルメイカ	底建網	3隻	1,300.0kg
ヤリイカ	定置網	1隻	3.0kg
(47.3kg)	底建網	10隻	44.3kg
マダイ	釣り	1隻	8.7kg
(60.9kg)	定置網	1隻	2.4kg
	底建網	25隻	49.6kg
クロマグロ	底建網	1隻	85.2kg
ブリ	釣り	1隻	4.4kg
(7,533.6kg)	定置網	1隻	1.6kg
	底建網	24隻	7,527.6kg
ウスメバル	釣り	1隻	24.3kg
(87.4kg)	底建網	6隻	63.1kg
マダラ	定置網	1隻	4.5kg
(119.6kg)	底建網	14隻	115.1kg
サケ	定置網	2隻	28.7kg
(262.3kg)	底建網	11隻	233.6kg

**尻 労** (12月11~20日)

スルメイカ	定置網	17隻	16,920.0kg
ヤリイカ	定置網	7隻	103.0kg
クロマグロ	定置網	1隻	82.0kg
ブリ	定置網	4隻	43.0kg
サケ	定置網	20隻	10,260.0kg

**八 戸** (12月11~20日)

スルメイカ	釣り	330隻	321,634.0kg
サバ類	まき網	2隻	248,745.0kg
サケ	他定置網	25隻	63,420.9kg

**大 畑** (12月11~20日)

スルメイカ	釣り	186隻	97,490.0kg
(167,970.0kg)	定置網	24隻	58,049.0kg
	底建網	27隻	12,431.0kg
ヤリイカ	釣り	16隻	126.0kg
(1,082.5kg)	定置網	25隻	241.2kg
	底建網	44隻	715.3kg
マダイ	定置網	3隻	1.4kg
(440.9kg)	底建網	46隻	439.5kg
クロマグロ	延縄	1隻	120.8kg
ブリ	定置網	2隻	17.5kg
(22.6kg)	底建網	2隻	5.1kg
ウスメバル	定置網	1隻	0.1kg
(4.8kg)	底建網	8隻	4.7kg
マダラ	定置網	1隻	2.8kg
マイワシ	定置網	1隻	0.3kg
サバ類	定置網	1隻	0.5kg
(1.5kg)	底建網	1隻	1.0kg
サクラマス	定置網	2隻	1.1kg
サケ	定置網	27隻	2,452.0kg
アブラツノザメ	刺網	1隻	10.5kg

**白 糠** (12月11~20日)

スルメイカ	釣り	197隻	40,525.0kg
(44,976.0kg)	定置網	18隻	4,451.0kg
ヤリイカ	釣り	83隻	4,113.0kg
(4,131.0kg)	定置網	6隻	18.0kg
ウスメバル	釣り	22隻	90.1kg
マダラ	釣り	28隻	82.5kg
サクラマス	定置網	6隻	6.2kg
サケ	定置網	20隻	13,104.2kg

**三 沢** (12月11~20日)

スルメイカ	釣り	151隻	111,285.0kg
(112,502.0kg)	定置網	11隻	1,217.0kg
ウスメバル	釣り	5隻	220.0kg
マダラ	定置網	4隻	21.8kg
サケ	定置網	22隻	28,917.4kg

## 沿岸各地の水温

(12月16～20日)

日本海 8～11℃台 津軽海峡 10～14℃台  
 陸奥湾 8～13℃台 太平洋 8～11℃台

今回は全地点で水温低下がみられ、平均前回差は-0.6度となりました。

前年と比べると日本海側、津軽海峡、むつ湾でかなり高め、太平洋側でやや高めとなり、平均前年差は+1.4度となっています。

平年と比べると、津軽海峡、陸奥湾でやや高め、日本海側、及び太平洋側で平年並みとなっています。

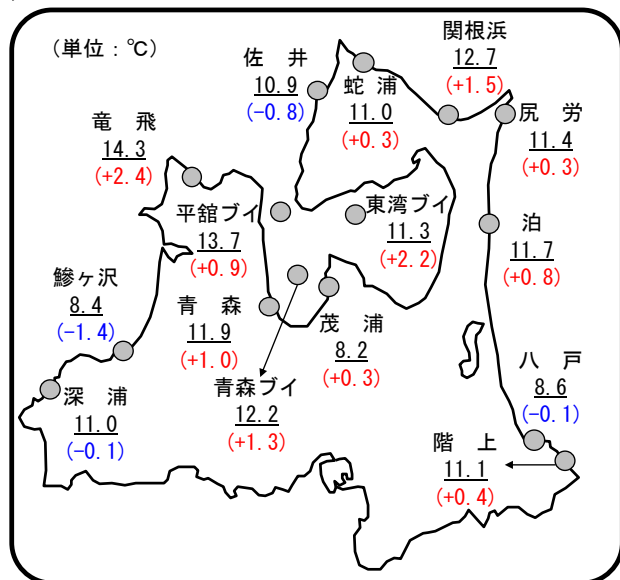


図 定地水温(12月16-20日) 平均値(平年差)ブイ1m

●試験船開運丸は21日まで、三陸、道東沖のあかいか釣獲試験を行いました。その結果の概要は下表のとおりで、久慈沖の三陸沖でやや高い分布がみられていました。

### 開運丸 あかいか漁場探査シミュレーションモデル開発調査(太平洋)

操業月日	操業位置	漁獲尾数(*)	魚体(cm)**	表面水温
12月15日	37-59,142-22(金華山沖)	あかいか10(0.1) するめいか1(0.0)	19~42(31)	14.1℃
12月16日	39-13,144-31(三陸沖)	あかいか30(0.3)	33~42(39)	14.9℃
12月17日	39-28,143-02(牡鹿沖)	あかいか113(0.7)	25~40(32)	15.5℃
12月18日	39-26,143-09(釜石沖)	あかいか17(0.2)	31~40(37)	15.3℃
12月19日	40-11,143-27(久慈沖)	あかいか133(0.9)	31~43(39)	13.1℃
12月20日	39-21,142-28(釜石沖)	あかいか5(0.1)	30~33(31)	14.4℃

\*釣り機1台1時間あたりの漁獲尾数 \*\*主となる大きさ

### ●青森県さけ速報 平成22年12月上旬(沿岸漁獲速報)

地区名	旬 計					累 計					対 前 年 比(累計)				
	尾数(尾)	重量(kg)	金額(千円)	単価	平均体重	尾数(尾)	重量(kg)	金額(千円)	単価	平均体重	尾数(%)	重量(%)	金額(%)	単価(%)	体重(%)
太平洋計	63,727	215,439	91,010	422	3.38	628,386	2,070,312	769,217	372	3.29	111.8	113.4	163.5	144.1	101.4
津軽海峡計	14,954	47,696	17,715	371	3.19	174,088	541,189	193,318	357	3.11	93.1	94.1	127.1	135.1	101.1
むつ湾計	90	341	121	357	3.79	3,113	11,196	3,156	282	3.60	102.1	97.3	90.5	93.0	95.3
日本海計	12,194	36,602	11,149	305	3.00	137,274	413,108	126,816	307	3.01	100.4	100.5	119.4	118.7	100.1
県合計	90,965	300,078	119,995	400	3.30	942,861	3,035,805	1,092,507	360	3.22	106.1	107.5	149.2	138.7	101.4

表 沿岸各地の水温(12月16~20日) (単位:℃)

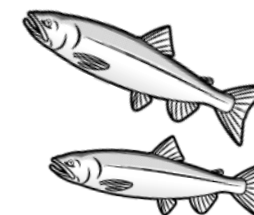
		水温	前回差	前年差	平年差
日本海	深 浦	11.0	-0.6	+0.4	-0.1
	鱒ヶ沢	8.4	-2.5	+2.6	-1.4
	平均	9.7	-1.6	+1.5	-0.8
津軽海峡	竜 飛	14.3	-0.4	+1.7	+2.4
	佐 井	10.9	-0.9	+0.9	-0.8
	蛇 浦	11.0	-0.1	+2.2	+0.3
	関根浜	12.7	-0.5	+1.1	+1.5
	平均	12.2	-0.5	+1.5	+0.9
陸奥湾	青 森	11.9	-0.5	+2.0	+1.0
	茂 浦	8.2	-0.9	+1.0	+0.3
	平館ブイ	13.7	-0.5	+1.1	+0.9
	青森ブイ	12.2	-0.7	+1.4	+1.3
	東湾ブイ	11.3	-0.1	+1.9	+2.2
太平洋	平均	11.5	-0.5	+1.5	+1.1
	尻 屋 崎	11.4	-0.1	+1.1	+0.3
	泊	11.7	-0.2	+2.2	+0.8
	八 戸	8.6	-0.8	+0.3	-0.1
	階 上	11.1	-0.9	+0.9	+0.4
全体平均		11.2	-0.6	+1.4	+0.7

※平成21年4月から鱒ヶ沢の観測位置が変わりました。  
 ※平均の平年差には鱒ヶ沢は含まれません。

### ●尻屋崎沖ブイの旬別平均水温

(単位:℃)

	1m層	前年差	5m層	前年差	10m層	前年差
11月第5半旬	15.8	+1.4	15.9	+1.4	15.8	+1.3
11月第6半旬	14.8	+0.4	14.9	+0.4	14.9	+0.4
12月第1半旬	14.0	-0.2	14.1	-0.2	14.0	-0.2
12月第2半旬	14.1	+0.9	14.1	+0.9	14.1	+0.9
12月第3半旬	13.6	+0.9	13.7	+0.9	13.7	+0.8
12月第4半旬	13.4	+1.1	13.4	+1.1	13.4	+1.1



※青森県水産振興課公表(太平洋1団体はとりまとめ中)

### 太平洋の海況(12月16日~19日、表面水温分布)

概況:沿岸水温は13℃台

○太平洋沿岸域の表面水温

前回と比べてわずかに昇温しています。前年同期と比較すると1度ほど高い水温となっています。

### 日本海の海況(12月16日~19日、表面水温分布)

概況:沿岸水温は15~16℃台

○日本海沿岸域の表面水温

前回と比べてわずかに昇温しています。前年同期と比較すると1~2度高い水温です。

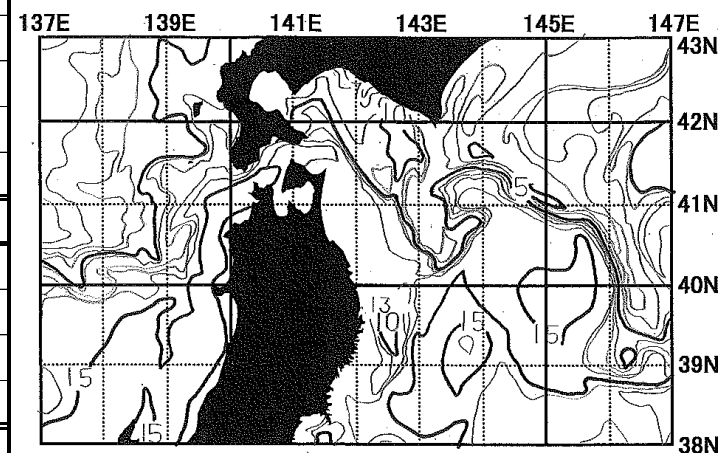


図 水温分布図(平成22年12月16日~12月19日)  
 資料:(社)漁業情報サービスセンター  
 北部太平洋海況速報(A) 第76号 12月20日発行