

# ウオダス 漁海況速報

1594



発行日 平成 19 年 12 月 3 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	日
2	3	4	5	6	7	8	1
9	10	11	12	13	14	15	2
16	17	18	19	20	21	22	3
23	24	25	26	27	28	29	4
30	31						5

津軽暖流域の各層最高水温はやや高め  
 (開運丸による12月分太平洋観測結果)

## 小泊 (11月26~30日) (取りまとめ中)

下前 (11月21~25日)

スルメイカ	一本釣	1隻	420kg
マダラ	刺網	1隻	630kg
アブラツノザメ	刺網	1隻	12kg

(11月26~30日)

スルメイカ	一本釣	30隻	10,520kg
ヤリイカ	一本釣	11隻	112kg
ウスメバル	一本釣	12隻	560kg
マダラ	刺網	1隻	455kg
アブラツノザメ	刺網	1隻	15kg

鰺ヶ沢 (11月26~30日)

ハタハタ	底曳網	2隻	2,597kg
サメ	底曳網	2隻	435kg
マダラ	底曳網	2隻	293kg
マダラ	一本釣	30隻	190kg
(239kg)	一本釣	1隻	29kg
	底曳網	1隻	20kg
フクラゲ	底建網	12隻	173kg
ヤリイカ	底建網	9隻	18kg
(172kg)	底曳網	2隻	155kg
スルメイカ	底建網	2隻	140kg
ワラサ	底建網	10隻	24kg
マアジ	底建網	1隻	5kg
ウスメバル	一本釣	1隻	1kg
(2kg)	底建網	1隻	0.2kg

大戸瀬 (11月26~30日)

マダラ	定置網	15隻	46kg
(4,780kg)	底建網	170隻	4,733kg
	一本釣	1隻	1kg
ブ	定置網	30隻	3,653kg
(4,209kg)	底建網	85隻	454kg
	一本釣	1隻	102kg
サケ	定置網	64隻	13,878kg
(14,803kg)	底建網	14隻	926kg
ヤリイカ	底建網	130隻	161kg
(168kg)	定置網	8隻	6.6kg
ウスメバル	底建網	2隻	1kg
マイワシ	定置網	1隻	4kg
マサバ	底建網	5隻	4.5kg

沢辺 (11月26~30日)

マダラ	底建網	2隻	51kg
(56kg)	刺網	3隻	5kg
マサバ	底建網	4隻	21kg
シヨッコ	底建網	5隻	14kg
ハタハタ	定置網	1隻	8kg
ヤリイカ	底建網	3隻	1kg

三厩 (11月26~30日)

マダラ	一本釣	53隻	5,700kg
サメ	延縄	2隻	1,300kg
スルメイカ	一本釣	3隻	800kg
マダラ	一本釣	3隻	43kg

平館 (11月26~30日)  
定置網 72隻

マアジ		1,893kg
マダラ		926kg
マイワシ		1,273kg
ヤリイカ		123kg
スルメイカ		368kg
マサバ		208kg

大畑 (11月26~30日)

スルメイカ	定置網	15隻	125,697kg
(304,106kg)	一本釣	111隻	128,835kg
	底建網	30隻	49,574kg
ヤリイカ	定置網	9隻	75kg
(696kg)	底建網	28隻	618kg
	一本釣	1隻	3kg
マサバ	定置網	2隻	18kg
(44kg)	底建網	11隻	26kg
マダラ	定置網	2隻	1kg
(152kg)	底建網	25隻	151kg
ブ	定置網	1隻	1kg
(9kg)	底建網	2隻	9kg
サケ	定置網	14隻	9,542kg
マダラ	延縄	2隻	913kg

深浦 (11月21~25日)

ブ	定置網	10隻	10,109kg
タ	定置網	8隻	2,223kg
ヤリイカ	底曳網	9隻	645kg
マダラ	一本釣	14隻	309kg
スルメイカ	底曳網	3隻	70kg

(11月26~30日)

サケ	定置網	15隻	3,086kg
スケトウダラ	底曳網	3隻	1,685kg
ハタハタ	底曳網	3隻	1,518kg
ブ	定置網	15隻	1,338kg
スルメイカ	一本釣	2隻	435kg
ヤリイカ	底曳網	3隻	93kg

佐井 (11月21~25日)

サケ	定置網	10隻	11,069kg
(16,535kg)	底建網	18隻	5,466kg
ブ	定置網	9隻	399kg
(1,484kg)	底建網	4隻	293kg
	一本釣	2隻	793kg
マダラ	定置網	8隻	119kg
(147kg)	底建網	11隻	24kg
	一本釣	1隻	5kg
ヤリイカ	定置網	2隻	6kg
マサバ	定置網	1隻	1kg

(11月26~30日)

ブ	定置網	8隻	376kg
(810kg)	底建網	11隻	160kg
	一本釣	7隻	275kg
マダラ	定置網	5隻	61kg
(125kg)	底建網	22隻	64kg
ヤリイカ	定置網	4隻	26kg
(32kg)	底建網	2隻	6kg
マサバ	定置網	1隻	9kg
(7,594kg)	底建網	17隻	5,474kg
	底建網	17隻	2,120kg
マダラ	定置網	1隻	2kg
マダラ	定置網	1隻	17kg

八戸 (11月26~30日)

スルメイカ	一本釣	204隻	194,083kg
サケ	他定置網	41隻	115,535kg
マサバ	まき網	3隻	37,088kg

白糠 (11月21~25日)

スルメイカ	一本釣	87隻	28,155kg
(40,837kg)	定置網	13隻	12,682kg
ヤリイカ	一本釣	40隻	2,289kg
(2,294kg)	定置網	10隻	5kg
ウスメバル	一本釣	36隻	42kg
マダラ	一本釣	19隻	47kg
ブ	定置網	8隻	34kg
サケ	定置網	19隻	26,593kg
マダラ	定置網	2隻	8kg

(11月26~30日)

スルメイカ	一本釣	141隻	13,105kg
(79,533kg)	定置網	13隻	66,428kg
ヤリイカ	一本釣	103隻	4,566kg
ウスメバル	一本釣	84隻	133kg
マダラ	一本釣	53隻	295kg
サケ	定置網	9隻	11,971kg
サクラマス	定置網	4隻	3kg
ブ	定置網	4隻	13kg

尻労 (11月21~25日)

スルメイカ	定置網	14隻	36,500kg
サケ	定置網	14隻	27,625kg
ブ	定置網	6隻	179kg
ワラサ	定置網	4隻	69kg
メジマゲロ	定置網	3隻	46kg

(11月26~30日)

スルメイカ	定置網	14隻	152,350kg
サケ	定置網	14隻	36,050kg
メジマゲロ	定置網	6隻	347kg
ブ	定置網	2隻	10kg

## 大型クラゲ出現情報

本県での11月20日から29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)
津軽海峡	小型定置網	11	30~1000	50~100
	底建網	72	8~225	30~200
太平洋	小型定置網	31	50~2000	30~100
	定置網	13	100~3500	40~100

(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

日本海 14 台 津軽海峡 13 台  
陸奥湾 10 ~ 15 台 太平洋 10 ~ 13 台

今回は深浦・階上・陸奥湾で降温し、平均前回差は+0.0度となりました。

昨年と比べると、鱒ヶ沢・平館を除く各地で低めとなっており、平均昨年差は -0.6 度となっています。

平年と比べると、日本海はやや高め、津軽海峡、陸奥湾、太平洋で平年並み~やや低めとなっており、平均平年差は -0.0 度となりました。

(11月26~30日)

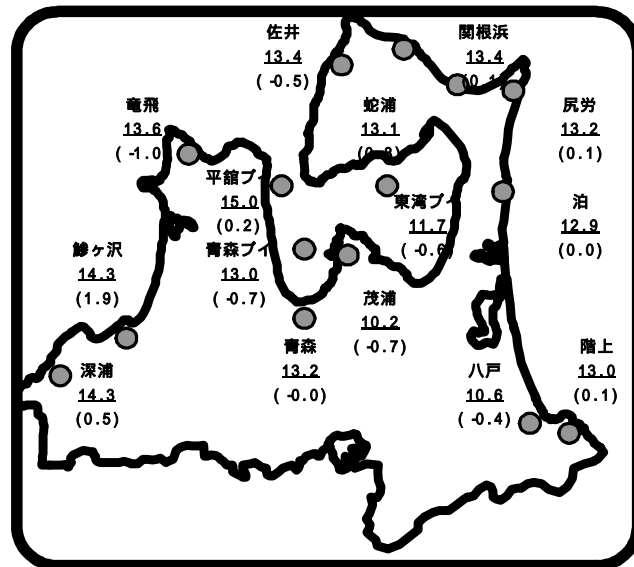
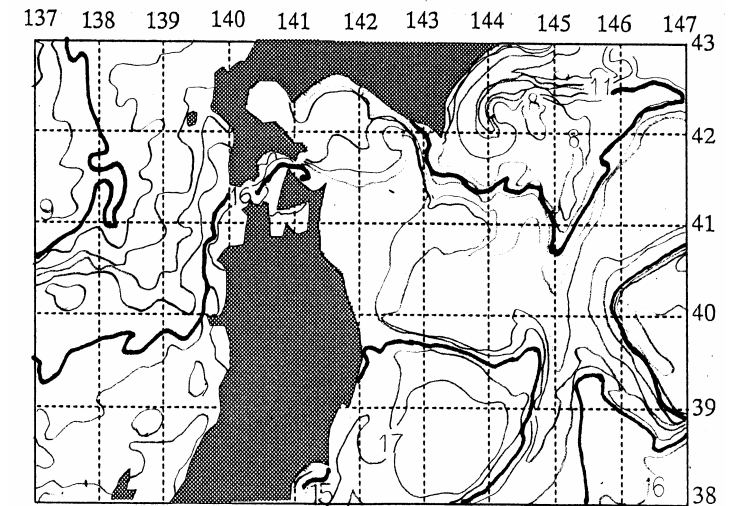


図 定地水温(11月26~30日)  
平均値(平年差) ブイ1m

	水温	平年差	昨年差	前回差
深浦	14.3	+0.5	-0.2	-0.8
鱒ヶ沢	14.3	+1.9	+0.5	+0.7
竜飛	13.6	-1.0	-1.6	+0.5
佐井	13.4	-0.5	-0.6	+0.1
青森	13.2	-0.0	-0.9	-0.3
蛇浦	13.1	+0.8	-0.1	+1.1
関根浜	13.4	+0.1	-0.4	+0.0
尻屋	13.2	+0.1	-0.4	+0.0
泊	12.9	+0.0	-1.2	+0.6
階上	13.0	+0.1	-0.9	-0.6
八戸	10.6	-0.4	-0.2	+0.9
茂浦	10.2	-0.7	-1.8	-1.0
平館ブイ	15.0	+0.2	+0.4	-0.3
青森ブイ	13.0	-0.7	-1.2	-1.0
東湾ブイ	11.7	-0.6	-1.1	-0.6
平均	13.0	-0.0	-0.6	+0.0



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69号 11月30日

## 太平洋の海況 (11月28~29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1度ほど降温しました。これは前年同期と比較して1 ほど低い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

14 台等温線でみると東経143度付近までで、張り出しは前回より 30分ほど東偏しています。

親潮系冷水の南下

14 等温線でみると北緯39度40分付近までで、張り出しは前回よりやや北上しています。

## 日本海の海況 (11月28~29日)

概況;沿岸水温は15~16 台  
日本海沿岸域の表面水温

15~16 台で、前回よりわずかに降温しています。前年同期と比べると同程度の水温となっています。

### 六ヶ所沖の水温

	No.1ブイ		No.2ブイ	
	水深4m	水深5m	水深5m	水深20m
11月6~10日	16.64	16.68	16.72	
前回差	-0.14	-0.15	-0.08	
11月11~15日	16.19	16.29	16.35	
前回差	-0.45	-0.39	-0.37	
11月16~20日	15.46	15.51	15.61	
前回差	-0.73	-0.78	-0.74	

No.1ブイは40°58'N,141°25'E、No.2ブイは40°57'N,141°25'E

## 試験船情報

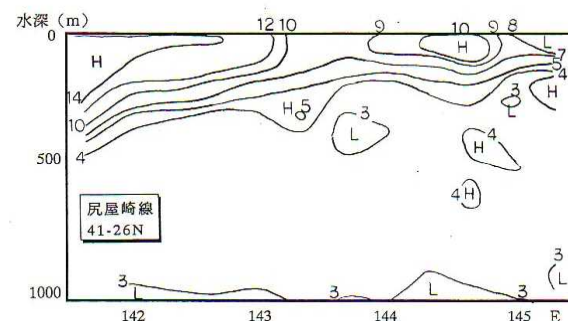
試験船開運丸は現在太平洋のあかいか未利用資源調査中です。

11月27日から12月1日にかけては太平洋の沖合定線観測を行いました。その結果は表のとおりで、津軽暖流域における各層最高水温は50m層及び100m層でやや高め、尻屋崎東方への張り出しは平年並みでした。

津軽暖流流勢指標12月

11月27日~12月1日;開運丸

		2003	2004	2005	2006	2007	平年差	平年比
各層最高水温( )	0m	14.6	13.6	14.1	12.7	13.8	+0.53	+63
	50m	14.94	13.84	14.37	13.18	14.39	+0.88	+91
	100m	14.82	13.84	14.35	13.11	14.24	+0.82	+80
水塊深度(m)		264	278	240	259	268	+11.6	+39
張り出し位置(東経)		<141°34.2	141°59.4	142°55.2	143°05.4	143°08.4	-9	-31



左の尻屋崎線の鉛直断面図をみると例年顕著にみられる親潮の差込みは144°E付近以外にはみられておらず、親潮の南下が弱いことが考えられます。

大戸瀬沖の平均水温(ブイのデータ)

	1m層	10m層	20m層
11月26~30日	16.02	16.16	15.99
前回差	+0.15	+0.22	+0.26
前年差	+0.62	+0.55	+0.48