

# ウオダス 漁海況速報 No.1526



発行日 平成18年12月18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	⑳	22	23
24/31	25	⑳	27	28	29	30

●津軽暖流の張り出しはやや強め  
 (開運丸による12月分太平洋観測結果)  
 ●本県太平洋沖でやや多いアカイカ  
 力の分布が見られました

**小泊** (12月11~15日)

スルメイカ	一本釣	99隻	47,760kg
ヤリイカ	一本釣	23隻	1,840kg
ウスマバル	一本釣	65隻	1,268kg
マダラ	刺網	8隻	4,545kg

**三厩** (12月11~15日)

スルメイカ	一本釣	17隻	4,500kg
ヤリイカ	定置網	30隻	198kg
クロマグロ	一本釣	30隻	1,946kg
ウスマバル	一本釣	5隻	73kg
アブラツノザメ	延縄	9隻	3,373kg

**大畑** (12月6~10日)

スルメイカ	一本釣	174隻	83,780kg
(136,432kg)	定置網	12隻	33,148kg
	底建網	22隻	19,504kg
ヤリイカ	定置網	12隻	417kg
(1,707kg)	底建網	28隻	1,290kg
サケ	定置網	12隻	5,800kg
タイ	底建網	27隻	230kg
ウスマバル	一本釣	3隻	37kg
(42 kg)	底建網	7隻	5kg
サクラマス	定置網	1隻	1kg
ブリ	定置網	2隻	2kg
イワシ	定置網	1隻	7kg
サバ	定置網	1隻	3kg

**主要魚種の動き**

○ハタハタ (全漁法・12月11~15日)

(日本海)	今回	前回は	漁期累計(9月~)	昨年同期累計比
鰺ヶ沢	185,934kg	544%	223,801kg	92%
深浦	0kg	0%	7,578kg	96%
沢辺	2,486kg	83%	5,473kg	28%

**下前** (12月6~10日)

スルメイカ	一本釣	32隻	1,435kg
ヤリイカ	一本釣	16隻	279kg

(12月11~15日)

スルメイカ	一本釣	71隻	23,590kg
ウスマバル	一本釣	4隻	56kg

**平館** (12月6~10日)

タイ	155kg
スルメイカ	46kg
ヤリイカ	2,135kg

(12月11~15日)

スルメイカ	一本釣	105隻	21,405kg
(23,244kg)	定置網	6隻	1,134kg
	底建網	7隻	705kg
ヤリイカ	定置網	14隻	374kg
(828 kg)	底建網	26隻	451kg
	一本釣	1隻	3kg
サケ	定置網	15隻	3,146kg
タイ	定置網	2隻	2kg
(65 kg)	底建網	21隻	63kg
ウスマバル	一本釣	1隻	19kg
(26 kg)	底建網	10隻	7kg
サクラマス	定置網	2隻	2kg
イワシ	定置網	1隻	18kg
マダラ	底建網	1隻	8kg

○ヤリイカ (全漁法・12月11~15日)

(日本海)	今回	前回は	漁期累計(8月~)	昨年同期累計比
鰺ヶ沢	3,334kg	152%	14,898kg	921%
大戸瀬	10,156kg	391%	15,378kg	14604%
深浦	1,174kg	870%	2,275kg	-
沢辺	157kg	981%	182kg	-

(津軽海峡)

三厩	198kg	182%	1,057kg	1954%
大畑	828kg	49%	8,932kg	359%

**鰺ヶ沢** (12月11~15日)

ハタハタ	定置網	72隻	181,902kg
(185,934kg)	刺網	30隻	3,900kg
	籠	1隻	132kg
ヤリイカ	底建網	52隻	3,325kg
(3,334kg)	一本釣	1隻	9kg
スルメイカ	一本釣	3隻	1,315kg
タイ	底建網	34隻	300kg
サケ	底建網	1隻	7kg
フクラゲ	底建網	1隻	26kg
クロマグロ	一本釣	1隻	66kg

**深浦** (12月6~10日)

ハタハタ	底曳網	3隻	2,211kg
ヤリイカ	定置網	8隻	96kg
(135 kg)	底建網	6隻	39kg
サケ	定置網	17隻	3,156kg
マダラ	底曳網	11隻	6,820kg
ブリ	定置網	9隻	51kg
ワラサ	定置網	9隻	102kg
フクラゲ	定置網	5隻	416kg

**尻労** (12月1~5日)

サケ	定置網	15隻	60,394kg
スルメイカ	定置網	15隻	147,900kg
ブリ	定置網	1隻	10kg
メジマグロ	定置網	5隻	503kg

○スルメイカ (一本釣・12月11~15日)

(日本海)	今回	前回は	漁期累計(5月~)	昨年同期累計比
小泊	47,760kg	5553%	1,590,616kg	213%
下前	23,590kg	1644%	997,725kg	193%
鰺ヶ沢	1,315kg	-	224,131kg	260%
深浦	130kg	-	400,130kg	177%

(津軽海峡)

三厩	4,500kg	167%	194,636kg	102%
大畑	21,405kg	26%	975,205kg	35%

(太平洋)

尻労	-	-	227,345kg	147%
八戸	19,150kg	179%	1,062,086kg	29%

**大戸瀬** (12月11~15日)

ハタハタ	定置網	41隻	3,463kg
(3,475kg)	底建網	2隻	12kg
ヤリイカ	定置網	64隻	386kg
(10,156kg)	底建網	271隻	9,770kg
スルメイカ	定置網	1隻	50kg
(85 kg)	底建網	4隻	35kg
サケ	定置網	39隻	1,566kg
(1,695kg)	底建網	7隻	129kg
ブリ	定置網	3隻	14kg
(33 kg)	底建網	11隻	19kg
サクラマス	定置網	13隻	14kg
(17 kg)	底建網	1隻	2kg
タイ	定置網	10隻	43kg
(7,320kg)	底建網	259隻	7,277kg
サバ	底建網	7隻	140kg
マダラ	底建網	1隻	3kg
アブラツノザメ	底建網	1隻	2kg
ウスマバル	底建網	4隻	1kg

(12月11~15日)

ヤリイカ	定置網	20隻	540kg
(1,174kg)	底建網	12隻	220kg
	一本釣	5隻	111kg
	底曳網	3隻	303kg
スルメイカ	一本釣	5隻	130kg
サケ	定置網	5隻	149kg
マダラ	刺網	8隻	654kg
(7,745kg)	一本釣	13隻	209kg
	底曳網	12隻	6,882kg
アブラツノザメ	底曳網	3隻	4,392kg
クロマグロ	一本釣	6隻	59kg
ウスマバル	一本釣	6隻	33kg

(12月6~10日)

サケ	定置網	15隻	34,910kg
スルメイカ	定置網	15隻	26,400kg
メジマグロ	定置網	7隻	1,399kg

**沢辺** (12月11~15日)

ハタハタ	定置網	9隻	1,594kg
(2,486kg)	刺網	15隻	892kg
ヤリイカ	定置網	2隻	9kg
(157 kg)	底建網	6隻	148kg
マダラ	刺網	27隻	4,683kg
タイ	底建網	10隻	90kg
ウスマバル	刺網	2隻	4kg
アブラツノザメ	刺網	6隻	36kg

**八戸** (12月11~15日)

スルメイカ	一本釣	57隻	19,150kg
サバ	まき網	1隻	511,311kg
サケ他	定置網	23隻	70,278kg

◎大型クラゲ情報

12月18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5~11日)

海域	漁業種類	統数	個体数 (1網あたり)	傘径 (cm)
太平洋	定置網等	15	20~350	20~120
	刺網	1	200	90~100
津軽海峡	小型定置網等	6	20~100	100~150

**沿岸各地の水温**

日本海 11 台  
陸奥湾 8 ~ 13 台

(12月11~15日)  
津軽海峡 11 ~ 12 台  
太平洋 8 ~ 12 台

今回は津軽海峡側を除いた地域で降温し、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 +0.4度、津軽海峡側で+0.8度、陸奥湾内で+0.7度、太平洋側で +1.6度となっており、平均昨年差は+0.9度です。

平年と比べると、全海域で平年並となっており、平均平年差は+0.2度となりました。

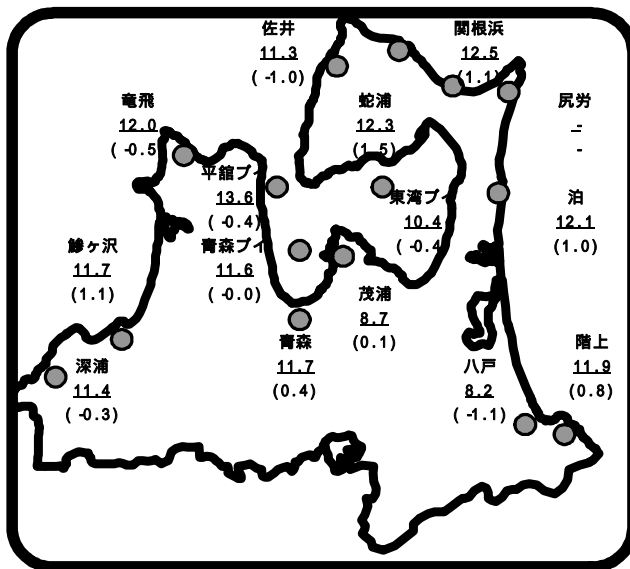


図 定地水温(12月11~15日) 平均値(平年差) ブイ1m

	水温	平年差	昨年差	前回差
深浦	11.4	-0.3	-0.6	-0.7
鯨ヶ沢	11.7	+1.1	+1.5	+0.0
竜飛	12.0	-0.5	+0.1	-0.2
佐井	11.3	-1.0	-0.5	+0.4
青森	11.7	+0.4	+0.1	-0.6
蛇浦	12.3	+1.5	+2.8	+0.5
関根浜	12.5	+1.1	+0.7	+0.9
尻屋	-	-	-	-
泊	12.1	+1.0	+2.2	+0.2
八戸	8.2	-1.1	+0.9	-0.6
階上	11.9	+0.8	+1.7	-0.8
茂浦	8.7	+0.1	+1.3	-0.7
平館ブイ	13.6	-0.4	+0.2	+0.9
青森ブイ	11.6	-0.0	+0.6	-0.7
東湾ブイ	10.4	-0.4	+1.0	-0.7
平均	11.4	+0.2	+0.9	-0.1

**太平洋の海況 (12月13日~12月14日)**

概況; 沿岸水温は12~13台

太平洋沿岸域の表面水温 12~13台で前回よりも1~2度降温しています。昨年同期と比較すると1度ほど低い水温となっています。

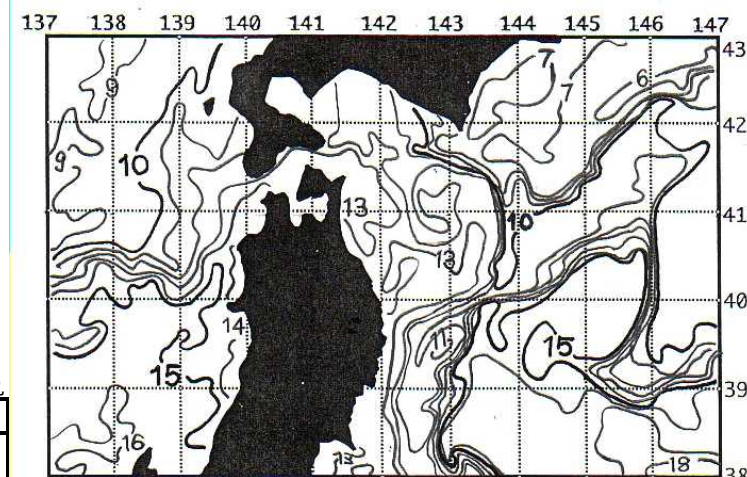
津軽暖流の尻屋崎東方への張り出し 11等温線で見ると東経143度付近までで、張り出しは前回と変わっていません。

親潮系冷水の南下 11等温線で見ると北緯38度20分付近までで、張り出しは前回とあまり変わっていません。

**日本海の海況 (12月13日~12月14日)**

概況; 沿岸水温は14台

日本海沿岸域の表面水温 14台で、前回と変わっていません。昨年同期と比較すると同程度の水温です。



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73号 12月15日

**試験船情報**

試験船開運丸は現在、太平洋においてあかいか未利用資源調査を行っています。12月11日から18日までの結果は右表のとおりです。

また、太平洋沖合の海洋観測の結果は右表のとおりで、津軽暖流域の各層最高水温は、表層では平年よりもやや低めとなっており、津軽暖流の尻屋崎東方への張り出しは平年よりもやや強勢となっていました。

試験船東奥丸は、今週、日本海においてイカ類漁場調査を実施する予定です。

試験船青鵬丸は今週、日本海において計量魚探調査を実施する予定です。

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11日	40-42, 142-50(三沢沖)	1,304(7.3)	29~45(34)	12.2
12月12日	40-47, 143-01(小川原湖沖)	373(2.3)	31~44(38)	11.9
12月14日	40-50, 142-51(小川原湖沖)	4(0.2)	34~40	11.2
12月14日	40-23, 142-56(種市沖)	3(0.2)	36~39	12.8
12月14日	40-18, 143-17(種市沖)	18(0.2)	33~43(39)	12.1
12月15日	40-17, 144-10(三陸沖)	32(1.0)	32~43(37)	14.5
12月15日	40-26, 144-30(八戸沖)	149(2.2)	31~47(37)	11.7
12月16日	39-54, 145-17(三陸沖)	21(0.4)	26~40(33)	15.1
12月16日	39-43, 144-39(三陸沖)	8(0.5)	28~44(40)	14.9

\* 釣り機1台1時間あたりの漁獲尾数 \*\* 主となる大きさ

津軽暖流流勢指標12月		2002	2003	2004	2005	2006	平年差	平年比
各層最高水温(°C)	0m	13.5	14.6	13.6	14.1	12.7	-0.60	-71
	50m	13.63	14.94	13.84	14.37	13.18	-0.35	-35
	100m	13.64	14.82	13.84	14.35	13.11	-0.33	-31
水塊深度(m)		261	264	278	240	259	2	7
張り出し位置(東経)		142°21.6	<141°34.2	141°59.4	142°55.2	143°05.4	+33	120

**平成18年度東北海区海況予報第4号**

(独)水産総合研究センター 東北区水産研究所は12月12日、関係機関の協力により下記のような予報を発表しました。

今後の見通し(2006年12月~2007年2月)

(1)近海の黒潮の北限位置は、平年並~やや北偏(36°20'N~37°20'N)で推移する。

(2)黒潮系暖水の北限位置は、近海で平年並で推移する。

(3)択捉島南東沖合と釧路南東沖合の暖水塊は北東に移動する。三陸沖合の暖水塊は持続する。

(4)親潮第1分枝の張り出しは、平年並(39°N以北)で推移する。

(5)親潮第2分枝の張り出しは、平年並(39°N以北)で推移する。

(6)津軽暖流の下北半島東方への張り出しは、やや強勢~やや弱勢(143°20'E付近まで)で推移する。

**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11~15日	14.01	14.09	13.86
前回差	-0.57	-0.57	-0.53