

# ウオダス

# 漁海況速報

No. 1590



発行日 平成 19 年 11 月 12 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

## 11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	⑬	17
18	19	20	⑳	22	23	24
25	⑳	27	28	29	30	

### ○三陸沖のアカイカ CPUE は 0.3~2.2 尾 (開運丸によるアカイカ未利用資源調査結果)

<b>三 厩</b> (11月6~10日)	
マ グ ロ 一本釣	62隻 6,140kg
ア ブラ ヅ ノ ザ メ 延 縄	2隻 720kg

<b>鰺ヶ沢</b> (11月6~10日)	
マ ダ イ 定置網	3隻 7kg
(38kg) 底建網	10隻 19kg
刺網	1隻 3kg
底曳網	2隻 10kg
ア ブラ ヅ ノ ザ メ 底曳網	2隻 8kg
サ ケ 定置網	4隻 979kg
ス ル メ イ カ 底曳網	4隻 3,105kg
ヤ リ イ カ 底曳網	4隻 511kg
ブ リ 底建網	1隻 2kg
(3kg) 一本釣	1隻 2kg
フ ク ラ ゲ 一本釣	5隻 107kg
(230kg) 定置網	3隻 45kg
底建網	7隻 78kg
マ ア ジ 底曳網	1隻 80kg

<b>大 戸 瀬</b> (11月6~10日)	
マ ダ イ 定置網	16隻 131kg
(850kg) 底建網	100隻 719kg
ブ リ 定置網	29隻 83kg
(553kg) 一本釣	1隻 86kg
底建網	72隻 384kg
サ ケ 定置網	72隻 3,810kg
(4,263kg) 底建網	15隻 453kg
ヤ リ イ カ 底建網	10隻 2kg
マ グ ロ 定置網	2隻 55.9kg
(309kg) 底建網	1隻 57kg
延 縄	3隻 196kg
マ サ バ 底建網	3隻 31kg

<b>深 浦</b> (11月1~5日)	
メ ジ 一本釣	8隻 248kg
ブ リ 定置網	10隻 1,374kg
フ ク ラ ゲ 定置網	4隻 60kg
サ ケ 定置網	14隻 2,052kg
ス ル メ イ カ 底曳網	3隻 1,040kg

(11月6~10日)	
ス ル メ イ カ 一本釣	2隻 50kg
(555kg) 底曳網	6隻 505kg
ハ タ ハ タ 底曳網	3隻 108kg
メ ダ ジ 一本釣	7隻 68kg
マ ダ ラ 一本釣	7隻 81kg
ブ リ 定置網	4隻 146kg
フ ク ラ ゲ 定置網	5隻 20kg
サ ケ 定置網	7隻 1,120kg

<b>小 泊</b> (11月6~10日)	
ス ル メ イ カ 一本釣	45隻 5,120kg
ウ ス メ バ ル 一本釣	33隻 890kg
マ グ ロ 延 縄	8隻 844kg
(904kg) 一本釣	1隻 60kg

<b>下 前</b> (11月1~5日)	
ス ル メ イ カ 一本釣	2隻 290kg
ウ ス メ バ ル 一本釣	6隻 178kg
マ ダ イ 一本釣	2隻 7kg
マ グ ロ 延 縄	6隻 101kg
(200kg) 一本釣	3隻 99kg

<b>大 畑</b> (11月1~5日)	
ス ル メ イ カ 定置網	13隻 37,777kg
(81,221kg) 一本釣	120隻 30,760kg
底建網	23隻 12,685kg
ヤ リ イ カ 定置網	15隻 50kg
(53kg) 底建網	7隻 4kg
マ サ バ 定置網	12隻 99kg
(101kg) 底建網	1隻 1kg
マ ダ イ 定置網	30隻 554kg
(562kg) 底建網	7隻 8kg
ブ リ 定置網	15隻 539kg
(545kg) 底建網	2隻 6kg
サ ケ 定置網	15隻 15,108kg
マ グ ロ 延 縄	2隻 170kg
ウ ス メ バ ル 一本釣	3隻 119kg

<b>尻 労</b> (11月1~5日)	
サ ケ 定置網	12隻 12,407kg
メ ジ 定置網	2隻 25kg
ブ リ 定置網	2隻 10kg
イ ナ ダ 定置網	5隻 820kg
(11月6~10日)	
サ ケ 定置網	6隻 2,938kg

(11月6~10日)	
ス ル メ イ カ 定置網	9隻 2,732kg
(17,467kg) 一本釣	116隻 14,635kg
底建網	2隻 100kg
サ マ グ ケ 定置網	12隻 141,047kg
ヤ リ イ カ 定置網	11隻 50kg
(196kg) 底建網	24隻 146kg
ブ リ 定置網	11隻 229kg
(251kg) 延 縄	1隻 22kg
マ サ バ 定置網	7隻 102kg
(111kg) 底建網	3隻 9kg
マ ダ イ 定置網	1隻 0.4kg
(77kg) 底建網	19隻 76kg
ウ ス メ バ ル 一本釣	2隻 66kg

**白 糠** (10月26~11月10日) (取りまとめ中)

**佐 井** (11月1~10日) (取りまとめ中)

<b>平 館</b> (11月6~10日)	
定置網 31隻	
マ ア ジ	592kg
マ ダ イ	140kg
イ ナ ダ	190kg
ス ル メ イ カ	31kg
ヤ リ イ カ	72kg

<b>沢 辺</b> (11月6~10日)	
マ サ バ 底建網	2隻 25kg
シ ヨ ヅ コ 底建網	2隻 32kg
(33kg) 刺網	1隻 1kg
マ ダ イ 底建網	3隻 5kg
(29kg) 刺網	15隻 24kg
ウ ス メ バ ル 刺網	1隻 1kg
メ ジ 延 縄	7隻 310kg

<b>尻 労</b> (11月1~5日)	
サ ケ 定置網	12隻 12,407kg
メ ジ 定置網	2隻 25kg
ブ リ 定置網	2隻 10kg
イ ナ ダ 定置網	5隻 820kg
(11月6~10日)	
サ ケ 定置網	6隻 2,938kg

大戸瀬沖の平均水温 (ブイのデータ : °C)

	1m層	10m層	20m層
11月6~10日	18.89	18.86	18.91
前回差	-0.10	-0.09	-0.14
前年差	+0.50	+0.47	+0.88

## ◎大型クラゲ出現情報

11月10日までの情報では、兵庫県、福井県の各定置は、地域差が激しいが、多いところで5000個に達しており、秋田県の定置でも最高600個の入網、北海道余市、岩手県沿岸の定置は場所により500個前後の入網があったとのこと。東北は今後も増加が続くと思われます。

本県での10月17日から11月7日までの出現状況は以下のとおりです。

海域	漁業種類	統数	個体数 (1網あたり)	傘径 (cm)
日本海	小型定置	13	2~200	50~100以上
	定置網	33	3~2000	50~120
	底建網	8	1~18	50~100
津軽海峡	小型定置	35	1~270	30~80
	底建網	126	12~120	30~250
太平洋	小型定置	44	1~1700	20~120
	定置網	15	2~500	40~100
	刺網	3	3~20	80~100

(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**

(11月6~10日)

日本海 16 ~ 17 台  
陸奥湾 15 ~ 17 台  
津軽海峡 15 ~ 17 台  
太平洋 14 ~ 15 台

今回は各地で前回と比べ降温し、平均前回差は-0.5度となりました。

昨年と比べると、日本海側で+0.2度、津軽海峡側で-0.2度、陸奥湾内で-0.1度、太平洋側で-0.4度となっており、平均昨年差は-0.2度となっています。

平年と比べると、日本海でやや高め、陸奥湾、津軽海峡、太平洋では平年並みとなっており、平均昨年差は+0.5度となっています。

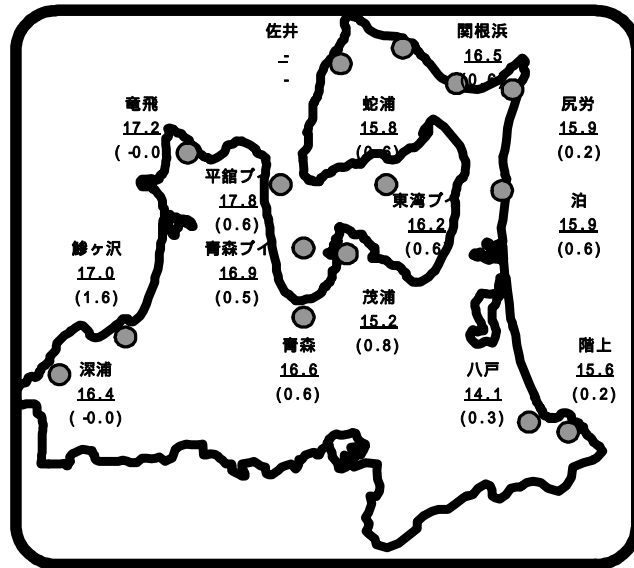


図 定地水温(11月6~10日)  
平均値(平年差) プイ1m

	水温	平年差	昨年差	前回差
深浦	16.4	-0.0	+0.1	-0.4
鯨ヶ沢	17.0	+1.6	+0.3	-0.6
竜飛	17.2	-0.0	+0.4	-0.6
佐井	-	-	-	-
青森	16.6	+0.6	-0.6	-0.6
蛇浦	15.8	+0.6	-0.7	-0.3
関根浜	16.5	+0.6	-0.4	-0.1
尻屋	15.9	+0.2	+0.0	-0.4
泊	15.9	+0.6	-1.1	-0.4
八戸	14.1	+0.3	-0.5	-0.8
階上	15.6	+0.2	-0.1	-0.7
茂浦	15.2	+0.8	-0.3	-1.1
平館	17.8	+0.6	+0.1	-0.2
青森	16.9	+0.5	+0.1	-0.5
東湾	16.2	+0.6	+0.1	-0.7
平均	16.2	+0.5	-0.2	-0.5

**太平洋の海況 (11月8~11日)**

概況; 沿岸水温は16~17台  
太平洋沿岸域の表面水温

16~17台で前回と比べ変わっていません。前年同期と比べ同程度の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**

16等温線でみると東経143度00分付近までで、張り出しは前回と変わっていません。

**親潮系冷水の南下**

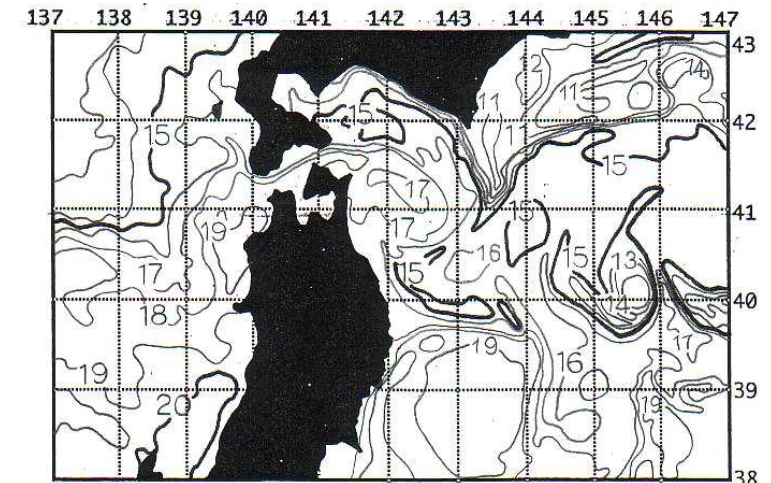
15等温線でみると北緯40度50分付近までで、張り出しは前回より若干強くなっています。

**日本海の海況 (11月8~11日)**

概況; 沿岸水温は18~19台

**日本海沿岸域の表面水温**

18~19台で前回と比べ1度ほど降温しています。前年同期と比べ1度ほど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64号 11月12日

**試験船情報**

試験船開運丸は、太平洋にてアカイカ未利用資源調査を行っています。これまでの結果を右表に示しました。

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( )
11月8日	40-33、142-52(八戸沖)	65(1.5)	21~41(31)	15.4
11月8日	40-22、142-26(種市沖)	190(2.2)	26~43(33)	12.2
11月9日	39-30、143-03(館ヶ崎沖)	10(0.3)	20~37(28)	18.0
11月9日	39-47、142-15(宮古沖)	26(0.4)	22~45(31)	14.9
11月10日	40-54、142-36(六ヶ所沖)	66(1.5)	21~36(27)	16.4

\* 釣り機1台1時間あたりの漁獲尾数 \*\* 主となる大きさ

試験船青鵬丸は、11月9日に行った重要魚類資源モニタリング調査の移動中に、大戸瀬沖(40°46.08 N 139°59.69 E)の水深41m(水温19.1 )にて大型クラゲを1個体発見しました。その後、岩崎沖(40°34.26 N 139°48.54 E)水深131m(水温19.4 )で行ったオッタートロールにも大型クラゲが入網しています。

**平成19年度第1回対馬暖流系アジ・サバ・イワシ長期漁況予報(2007年11月~2008年3月)**

(独)水産総合研究センター西海区水産研究所は10月29日、関係機関の情報をとりまとめ下記の予報を発表しました。

対象海域: 東シナ海~日本海西南海域 対象漁業: まき網、定置網、その他 来遊水準:(1)~(6)

(1) マアジは前年を下回る。 (2) マサバは前年並み。 (3) ゴマサバは前年を下回る。

(4) マイワシは前年・平年を上回る。

(5) ウルメイワシは前年・平年を上回る。

(6) カタクチイワシは前年並みで、平年を上回る。

**六ヶ所沖の水温**

	No.1プイ		No.2プイ	
	水深4m	水深5m	水深5m	水深20m
11月1~5日	16.78	16.83	16.80	

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

**サケの沿岸漁獲量及び来遊尾数(速報)**

10月下旬まで

海域区分	累積沿岸漁獲量		累積尾数(尾)		
	今年	前年同期比	沿岸漁獲	河川の上	来遊尾数
太平洋	1,296トン	91.2%	425,249	20,633	445,882
津軽海峡	214トン	79.1%	75,102	263	75,365
陸奥湾	4.6トン	61.4%	1,273	3,197	4,470
日本海	113トン	86.0%	43,434	2,448	45,882
合計	1627トン	81.2%	545,058	26,541	571,599

資料: 県水産振興課