

ウオダス 漁海況速報 No.1519



発行日 平成 18 年 11 月 13 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	⑯	17	18
19	20	⑳	22	23	24	25
26	⑳	28	29	30		

●10月下旬の沿岸定地水温は
 平年よりもやや低めから平年
 並み

小 泊 (11月6~10日)

クロマグロ	延 縄	8隻	352kg
ウスマバル	一本釣	5隻	37kg

三 厩 (11月6~10日)

クロマグロ	一本釣	18隻	1,298kg
ヤリイカ	定置網	3隻	11kg
タ イ	一本釣	3隻	46kg
アブラツノザメ	延 縄	1隻	179kg

佐 井 (10月16~20日)

ヤリイカ	定置網	7隻	19kg
(51 kg)	底建網	3隻	28kg
	一本釣	1隻	5kg
サ ケ	定置網	13隻	4,807kg
(5,889kg)	底建網	14隻	1,082kg

下 前 (11月1~5日)

スルメイカ	一本釣	18隻	1,915kg
ウスマバル	一本釣	6隻	256kg

(11月6~10日)

スルメイカ	一本釣	2隻	385kg
-------	-----	----	-------

平 館 (11月6~10日)

ア ジ		230kg
サ バ		61kg
イ ナ	ダ	3,268kg
タ イ		520kg
スルメイカ		29,125kg
ヤリイカ		1,905kg

(10月21~25日)

ヤリイカ	定置網	9隻	117kg
(286 kg)	底建網	10隻	111kg
	一本釣	9隻	59kg
サ ケ	定置網	14隻	4,194kg
(5,518kg)	底建網	19隻	1,169kg
	延 縄	2隻	156kg

鰺ヶ沢 (11月6~10日)

スルメイカ	底曳網	2隻	515kg	
タ イ	底建網	36隻	379kg	
(591 kg)	一本釣	1隻	9kg	
	底曳網	2隻	203kg	
ヤリイカ	底建網	34隻	1,414kg	
(1,745kg)	底曳網	2隻	330kg	
サ ケ	定置網	1隻	323kg	
(370 kg)	底建網	1隻	48kg	
ワ ラ	サ	底建網	2隻	7kg
フクラゲ	底建網	11隻	236kg	
(464 kg)	一本釣	3隻	228kg	
ウスマバル	底建網	1隻	0.2kg	
マイワシ	底建網	1隻	57kg	

大 畑 (11月6~10日)

スルメイカ	一本釣	6隻	320kg	
タ イ	底建網	9隻	11.3kg	
ブ リ	定置網	9隻	71kg	
サ ケ	定置網	1隻	1kg	
ヤリイカ	定置網	15隻	237kg	
(314 kg)	底建網	17隻	77kg	
サ バ	定置網	15隻	28,502kg	
ウスマバル	一本釣	1隻	20kg	
アブラツノザメ	一本釣	1隻	13kg	
マ ダ	ラ	一本釣	1隻	18kg

(10月26~31日)

スルメイカ	定置網	3隻	191kg
	底建網	1隻	5kg
ヤリイカ	定置網	14隻	124kg
(350 kg)	底建網	16隻	88kg
	一本釣	15隻	138kg
サ ケ	定置網	21隻	5,949kg
(9,816kg)	底建網	36隻	3,867kg

大 戸 瀬 (11月6~10日)

タ イ	定置網	34隻	589kg
(1,755kg)	底建網	109隻	1,166kg
ブ リ	定置網	42隻	2,754kg
(3,133kg)	底建網	41隻	379kg
クロマグロ	定置網	1隻	16kg
サ ケ	定置網	99隻	34,043kg
(34,790 kg)	底建網	15隻	747kg
ヤリイカ	定置網	11隻	5kg
(53 kg)	底建網	44隻	48kg
マイワシ	定置網	1隻	10kg

深 浦 (11月6~10日)

スルメイカ	一本釣	2隻	165kg
(1,405kg)	底曳網	3隻	1,240kg
ヤリイカ	底曳網	3隻	300kg
サ ケ	定置網	15隻	3,041kg
フクラゲ	定置網	15隻	620kg
タ イ	定置網	5隻	180kg

尻 労 (11月6~10日)

サ ケ	定置網	15隻	28,350kg	
ブ リ	定置網	7隻	2,415kg	
ワ ラ	サ	定置網	1隻	6kg
クロマグロ	定置網	2隻	275kg	
メジマグロ	定置網	4隻	217kg	

白 糠 (10月26日~11月10日)
 (取りまとめ中)

沢 辺 (11月6~10日)

ワ ラ	サ	底建網	1隻	3kg	
シ ョ	ッ	コ	底建網	1隻	3kg
タ イ		底建網	2隻	6kg	

八 戸 (11月1~5日 訂正)

スルメイカ	一本釣	41隻	9,440kg	
サ バ	まき網	9隻	1,220,402kg	
サ ケ	他	定置網	32隻	139,304kg

(11月6~10日)

スルメイカ	一本釣	72隻	18,045kg	
サ バ	まき網	5隻	676,978kg	
サ ケ	他	定置網	44隻	106,764kg

主要魚種の動き

○スルメイカ (一本釣・11月6~10日)

海域	今回	前回比	漁期累計 (5月~)	去年同期比
(日本海)				
下 前	385kg	20%	942,235kg	187%
深 浦	165kg	1%	380,355kg	171%
(津軽海峡)				
大 畑	320kg	4%	763,735kg	43%
(太平洋)				
八 戸	18,045kg	191%	912,119kg	27%

○ブリ (全漁法・11月6~10日)

海域	今回	前回比	漁期累計 (5月~)	去年同期比
(日本海)				
鰺ヶ沢	471kg	31%	4,050kg	77%
大 戸	3,133kg	204%	32,290kg	113%
深 浦	620kg	1512%	75,908kg	17%
沢 辺	3kg	75%	1,413kg	3%
(陸奥湾)				
平 館	3,268kg	309%	7,836kg	93%
(太平洋)				
尻 労	2,421kg	55%	123,128kg	36%

○サバ (まき網・11月6~10日)

海域	今回	前回比	漁期累計 (7月~)	去年同期比
(太平洋)				
八 戸	676,978kg	55%	54,063,202kg	207%

○クロマグロ (全漁法・11月6~10日)

海域	今回	前回比	漁期累計 (5月~)	去年同期比
(日本海)				
小 泊	352kg	5%	102,086kg	179%
(津軽海峡)				
三 厩	1,298kg	20%	85,191kg	137%
(太平洋)				
尻 労	492kg	252%	18,914kg	72%

◎サケの沿岸漁獲量及び来遊尾数

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	河川上	来遊尾数
太平洋	1,631 トン	143 %	492,290	56,397	548,687
津軽海峡	253 トン	79 %	81,359	547	81,906
陸奥湾	7 トン	93 %	1,933	2,055	3,988
日本海	131 トン	113 %	46,348	3,704	50,052
合計	2,022 トン	127 %	621,930	62,703	684,633

資料：県水産振興課

沿岸各地の水温

日本海 16 台
陸奥湾 15 ~ 17 台

今回は昇温した地域が多く、平均前回差は -0.0度となりました。

昨年と比べると、日本海側で -0.8度、津軽海峡側で -0.3度、陸奥湾内で -0.5度、太平洋側で -0.1度となっており、平均昨年差は -0.4度です。

平年と比べると、津軽海峡側と太平洋側で平年よりもやや高めとなっており、平均昨年差は +0.5度となりました。

(11月6~10日)

津軽海峡 16 台
太平洋 14 ~ 17 台

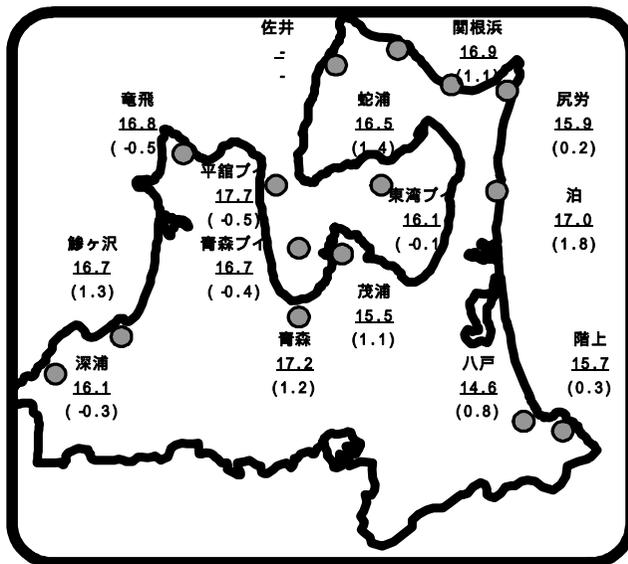


図 定地水温 (11月6~10日) 平均値 (平年差) プイ1m

	水温	平年差	昨年差	前回差
深浦	16.1	-0.3	-1.2	+0.2
鮭ヶ沢	16.7	+1.3	-0.4	-0.5
竜飛	16.8	-0.5	-1.5	+0.1
佐井	-	-	-	-
青森	17.2	+1.2	-0.2	+0.3
蛇浦	16.5	+1.4	+0.4	-0.4
関根浜	16.9	+1.1	+0.1	+0.1
尻岩	15.9	+0.2	-0.5	-0.4
油	17.0	+1.8	+0.5	+0.2
八戸	14.6	+0.8	-0.0	+0.6
階上	15.7	+0.3	-0.4	-0.2
茂浦	15.5	+1.1	-0.1	+0.1
平館ブイ	17.7	-0.5	-0.6	-0.4
青森ブイ	16.7	-0.4	-0.7	+0.2
東湾ブイ	16.1	-0.1	-1.1	-0.4
平均	16.4	+0.5	-0.4	-0.0

太平洋の海況 (11月8日~11月9日)

概況；沿岸水温は16~17台

太平洋沿岸域の表面水温 16~17台で前回とほとんど変わっていません。昨年同期と比較するとほぼ同じ水温です。

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143度10分付近までで、張り出しは前回よりもやや弱くなっています。

親潮系冷水の南下 15等温線で見ると北緯38度20分付近までで、張り出しは前回よりも強くなっています。

日本海の海況 (11月8日~11月9日)

概況；沿岸水温は18台

日本海沿岸域の表面水温 18台で、前回と変わっていません。昨年同期と比較するとほぼ同じ水温です。

試験船情報

試験船開運丸は今週、太平洋においてアカイカ未利用資源調査を行っています。

試験船東奥丸は今週、日本海においてイカ類漁場調査を行う予定です。

試験船青鵬丸は今週、日本海において高層魚礁調査(計量魚探)を行う予定です。

沿岸定地水温の推移について(10月)

8月以降の県内各地の定地水温の推移を右図に示しました。

9月下旬では全海域ともに平年並みの状態にありましたが、日本海側と津軽海峡側では、10月中旬以降平年よりもやや低い~かなり低い状態になりました。また、陸奥湾内ではほぼ平年並みで経過し、太平洋側では、10月下旬には平年よりもやや低い状態になりました。

10月下旬現在、日本海側と津軽海峡側では平年よりもやや低い状態、津軽海峡側と陸奥湾内では平年並みの状態にあります。

大型クラゲ情報

11月13日までの情報は右表のとおりで、津軽海峡側では漁具の破損、太平洋側では刺網の操業停止の被害が発生しています。

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。

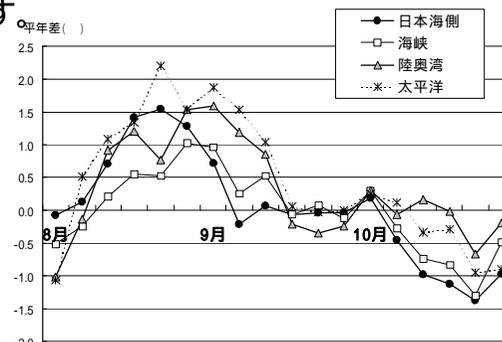
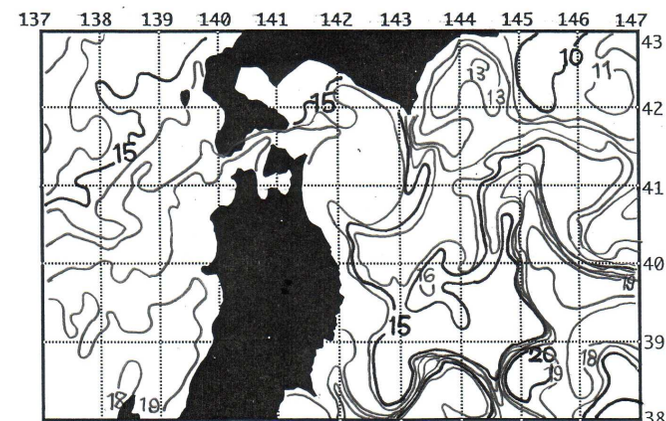


図 海域別半旬平均水温の平年差の推移

県内の状況(10月26日~11月9日)

海域	漁業種類	統計		傘径 (cm)
		地点数	個体数 (1網あたり)	
日本海	定置網等	132	1~3,600	40~150
	目撃情報	2	1, 100	100
津軽海峡	定置網等	97	2~15,000	30~150
	刺網	22	2~640	30~100
太平洋	定置網等	102	2~6,000以上	30~100
	小型定置網等	27	3~1,000	50~150
むつ湾	定置網等	2	各50	50~150
	目撃情報	2	各50	50~150



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63号 11月10日

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
11月6~10日	18.39	18.39	18.03
前回差	-0.27	-0.21	-0.20