

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)

定置網 173隻			
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
シヨッコ	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%
大戸瀬	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

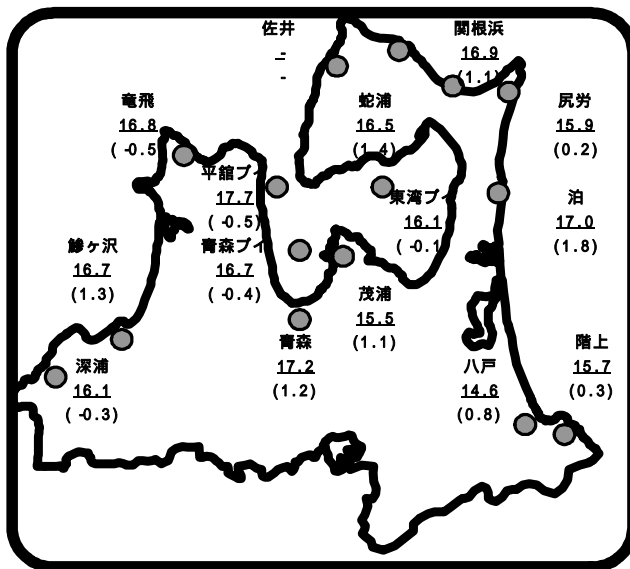


図 定地水温 (11月6~10日) 平均値 (平年差) ブイ1m

	水温	平年差	昨年差	前回差
深浦	16.1	-0.3	-1.2	+0.2
鯨ヶ沢	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
尻尻	15.9	+0.2	-0.5	-0.4
泊	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。

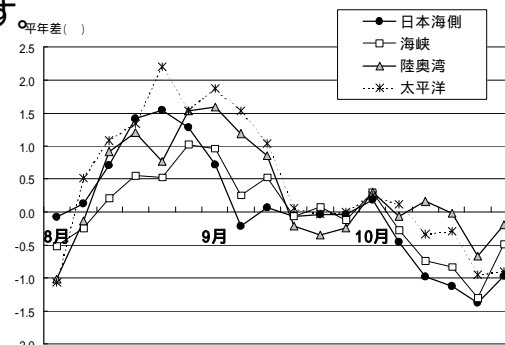
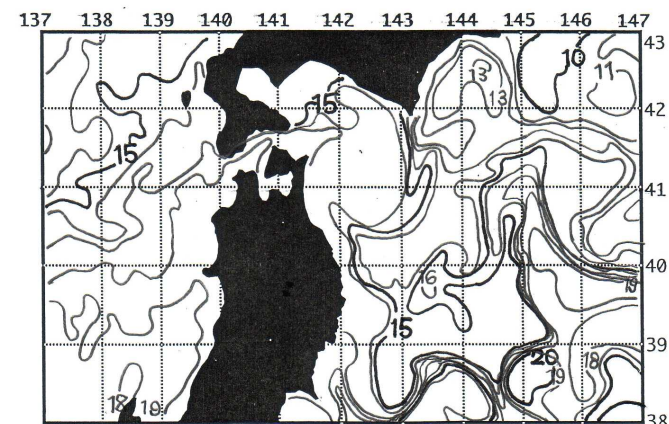


図 海域別半旬平均水温の平年差の推移

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