

ウオダス

漁海況速報

No. 1592



発行日 平成 19 年 11 月 21 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	

○日本海さば類・マイワシ・ブリ長期予報が
発表されました。(2007年11月~2008年3月)

小 泊 (11月11~15日)		スルメイカ	一本釣	20隻	7,360kg
ウスメバル	一本釣	17隻			273kg
マダグロ	延縄	1隻			15kg
(11月16~20日)		マダラ	刺網	4隻	1,303kg
アブラツノザメ	刺網	1隻			103kg

下 前 (11月11~15日)		スルメイカ	一本釣	6隻	960kg
ウスメバル	一本釣	3隻			63kg
マダイ	一本釣	2隻			31kg
マダグロ	延縄	2隻			74kg

鰺ヶ沢 (11月16~20日)		マダイ	底建網	8隻	88kg
サケ	定置網	1隻			141kg
(233kg)	底建網	2隻			93kg
ヤリイカ	底曳網	1隻			376kg
フクラゲ	底建網	3隻			16kg
アジ	定置網	1隻			165.0kg
アブラツノザメ	底曳網	1隻			10kg

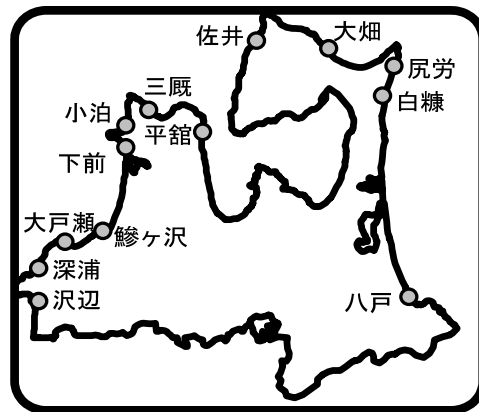
大 戸 瀬 (11月16~20日)		マダイ	定置網	27隻	50kg
(580kg)	底建網	21隻			530kg
ブ	定置網	38隻			515kg
(524kg)	底建網	10隻			9kg
サケ	定置網	68隻			38,389kg
(39,533kg)	底建網	1,145kg			
ヤリイカ	底建網	3隻			1kg
(1kg)	定置網	1隻			0.2kg
マサバ	底建網	1隻			1kg

沢 辺 (11月16~20日)		(対象魚種なし)			
-----------------	--	----------	--	--	--

三 厩 (11月16~20日)		マダグロ	一本釣	17隻	1,280kg
-----------------	--	------	-----	-----	---------

尻 労 (11月11~15日)		サケ	定置網	4隻	31,824kg
マダ	定置網	4隻			557kg
ブ	定置網	4隻			1,271kg
ワラ	定置網	2隻			40kg
イナダ	定置網	2隻			97kg

(11月16~20日)		サケ	定置網	11隻	30,793kg
マダ	定置網	7隻			102kg
ブ	定置網	12隻			2,417kg
ワラ	定置網	3隻			70kg
メ	定置網	2隻			37kg
スルメイカ	定置網	4隻			15,640kg



深 浦 (11月16~20日)		マダグロ	一本釣	7隻	125kg
ブ	定置網	13隻			930kg
サケ	定置網	8隻			1,469kg
スルメイカ	底曳網	3隻			995kg

八 戸 (11月16~20日)		スルメイカ	一本釣	191隻	126,316kg
マサバ	まき網	20隻			129,588kg
サケ	他定置網	29隻			120,731kg

大 畑 (11月16~20日)		スルメイカ	定置網	13隻	47,505kg
(133,869kg)	一本釣	110隻			66,465kg
	底建網	22隻			19,899kg
ヤリイカ	定置網	10隻			13kg
(34kg)	底建網	13隻			22kg
マサバ	定置網	5隻			23kg
(43kg)	底建網	3隻			20kg
マダ	定置網	2隻			2kg
(312kg)	底建網	19隻			301kg
	延縄	1隻			9kg
ブ	定置網	6隻			37kg
(45kg)	底建網	3隻			7kg
サケ	定置網	13隻			17,522kg
サクラマス	定置網	1隻			1kg

平 館 (11月16~20日)		(取りまとめ中)			
-----------------	--	----------	--	--	--

白 糠 (10月26~11月20日)		(取りまとめ中)			
--------------------	--	----------	--	--	--

佐 井 (11月1~15日)		(取りまとめ中)			
----------------	--	----------	--	--	--

主要魚種の動き

○スルメイカ (一本釣・11月16~20日)		(津軽海峡)			
	今回	前回は	漁期累計(5月~)	昨年同期累計比	
大畑	66,465kg	138%	1,769,208kg	293%	
(太平洋)					
八戸	126,316kg	93%	6,299,637kg	801%	

○サバ (まき網・11月16~20日)		(太平洋)			
	今回	前回は	漁期累計(7月~)	昨年同期累計比	
八戸	129,588kg	-	45,651,653kg	83%	

○タイ (全漁法・11月16~20日)		(日本海)			
	今回	前回は	漁期累計(4月~)	昨年同期累計比	
鰺ヶ沢	88kg	25%	10,781kg	93%	
大戸瀬	5,802kg	488%	45,642kg	140%	

佐 井 (11月16~20日)		ブ	定置網	4隻	11kg
(47kg)	底建網	5隻			36kg
サケ	定置網	8隻			144,955kg
(146,169kg)	底建網	9隻			1,214kg
マダ	定置網	6隻			227kg
(370kg)	底建網	18隻			143kg
ヤリイカ	定置網	2隻			5kg
マダグロ	延縄	1隻			157kg

◎大型クラゲ出現情報

11月16日~20日にJAFICが発表した情報によると、島根県の定置網では500個体を超える入網が続いており、福井県以北では1,000個体を超える入網が確認されています。

本県の日本海側でも1,000個体を超える入網が確認され、津軽海峡~太平洋(岩手県・宮城県)

まで分布が確認されており、新潟県以北及び太平洋の沿岸各地に注意が喚起されています。

(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16~20日)

日本海 14 ~ 15 台
陸奥湾 11 ~ 16 台
津軽海峡 13 ~ 14 台
太平洋 11 ~ 14 台

今回は青森以外の各地で降温し、平均前回差は -1.4度となりました。

昨年と比べると、津軽海峡から太平洋北部で低めとなっており、平均昨年差は -0.9度となっています。

平年と比べると、津軽海峡西口付近で低めの傾向が強くなっていますが、日本海及び陸奥湾で平年並み~やや高めの地点が多いことから、平均平年差は -0.2度となりました。

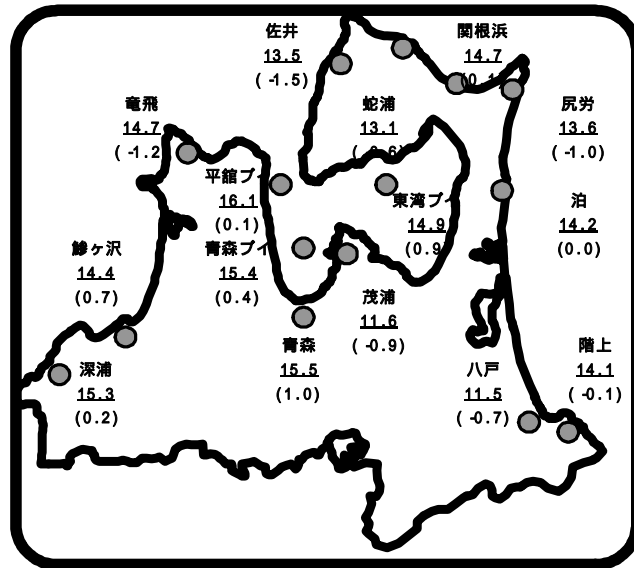


図 定地水温(11月16~20日)
平均値(平年差) プイ1m

	水温	平年差	昨年差	前回差
深浦	15.3	+0.2	-0.2	-0.5
鯨ヶ沢	14.4	+0.7	-0.9	-2.3
竜飛	14.7	-1.2	-1.0	-2.0
佐井	13.5	-1.5	-1.4	-1.8
青森	15.5	+1.0	-0.4	+0.0
蛇浦	13.1	-0.6	-1.9	-2.5
関根浜	14.7	+0.1	-1.0	-0.9
尻労	13.6	-1.0	-1.6	-0.8
泊	14.2	+0.0	-1.9	-1.8
八戸	11.5	-0.7	-0.7	-2.0
階上	14.1	-0.1	-0.4	-1.3
茂浦	11.6	-0.9	-1.5	-1.6
平館ブイ	16.1	+0.1	-0.8	-1.0
青森ブイ	15.4	+0.4	-0.2	-0.4
東湾ブイ	14.9	+0.9	+0.0	-1.0
平均	14.2	-0.2	-0.9	-1.4

太平洋の海況 (11月15~18日)

概況; 沿岸水温は15~16台

太平洋沿岸域の表面水温

15~16台で前回と比べ1度降温しました。前年同期並み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

15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

14等温線でみると北緯40度40分付近までで、張り出しは前回と変わっていません。

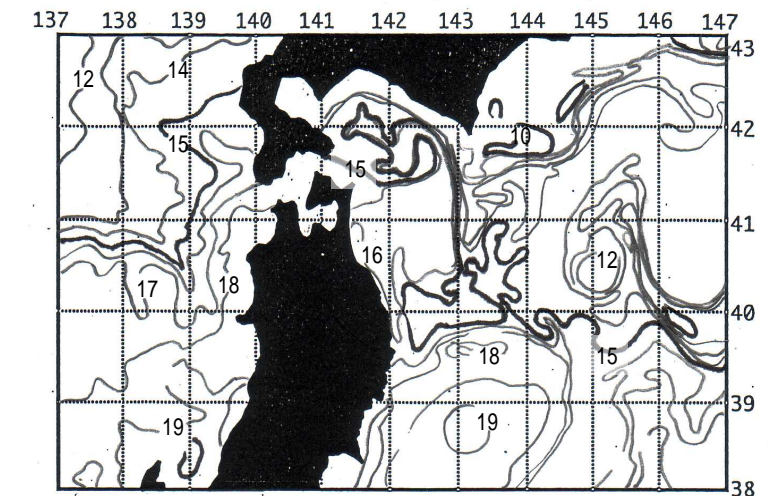
日本海の海況 (11月15~18日)

概況; 沿岸水温は17~18台

日本海沿岸域の表面水温

17~18台で前回と比べ変わっていません。

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66号 11月19日

大戸瀬沖の平均水温(ブイのデータ:)

	1m層	10m層	20m層
11月16~20日	17.19	17.22	16.99
前回差	-0.73	-0.90	-0.89
前年差	+0.11	+0.11	+0.16

日本海さば類・マイワシ・ブリ長期漁況予報

11月19日、標記の予報が水産庁からプレスリリースされました。(2007年11月~2008年3月までの見通し)

1. さば類(島根県~新潟県)

日本海西部海域では、1歳魚(2006年級群)を主体とした漁獲がみられ、来遊量は前年並みである。中部以北の沿岸域では、前年を下回る来遊となる。

2. マイワシ(島根県~新潟県)

マイワシの来遊は引き続き低調に推移し、漁獲は散発的になる。

3. ブリ(島根県~新潟県)

体長30~45cmの0歳魚(2007年級群): 前年を下回る。 体長50~65cmの1歳魚(2006年級群): 前年を上回る。 体長70cm以上の2歳魚以上(2005年及びそれ以前の年級): 前年を上回る。

試験船情報

試験船開運丸は18日まで太平洋にてアカイカ未利用資源調査を実施しました。

この調査はLED集魚灯との比較試験も兼ねており、下表の11月15日はメタハラ120kw、16日は青色発光ダイオードによる漁獲結果です。

開運丸 アカイカ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15日	41-33.4N, 146-03.9E	714(5.9)	27~44(38)	13.9
11月16日	41-30.7N, 146-06.6E	974(7.0)	26~50(40)	13.3

* 釣り機1台1時間あたりの漁獲尾数 ** 主となる大きさ