

ウオダス 漁海況速報 No.1448

発行日 平成 17 年 11 月 11 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 〒038-2731 青森県西津軽郡鰺ヶ沢町大字赤石字大和田39-5

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	26
27	㉑	29	30			

○日本海の11月の定地水温
 はかなり高め
 ○鰺ヶ沢町赤石でアミダコが
 捕獲されました

下前 (11月1日~10日) (取りまとめ中)

鰺ヶ沢 (11月6~10日)

スルメイカ	底曳網	1隻	896kg
ヤリイカ	底曳網	1隻	69kg
サケ	定置網	4隻	1,158kg
タイ	一本釣	2隻	11kg
(100 kg)	刺網	1隻	2kg
	底建網	12隻	87kg
アジ	定置網	1隻	40kg
(71 kg)	底建網	2隻	31kg
フクラゲ	定置網	1隻	4kg
(16 kg)	底建網	1隻	12kg

小泊 (11月6~10日)

ウスメバル	一本釣	23隻	624kg
ブリ	一本釣	8隻	91kg
タイ	一本釣	3隻	15kg
クロマグロ	延縄	7隻	564kg

佐井 (11月1~5日)

ヤリイカ	定置網	1隻	3kg
サケ	定置網	28隻	14,065kg
(24,786kg)	底建網	25隻	10,709kg
	刺網	1隻	12.6kg

三厩 (11月6~10日)

クロマグロ	一本釣	6隻	619kg
タイ	定置網	1隻	1kg
(2 kg)	一本釣	1隻	2kg
フクラゲ	一本釣	1隻	4kg
サケ	定置網	2隻	1,044kg
アブラツノザメ	延縄	4隻	1,485kg

大畑 (11月1~10日) (取りまとめ中)

尻労 (11月6~10日) (取りまとめ中)

白糠 (11月1~10日) (取りまとめ中)

大戸瀬 (11月6~10日) (取りまとめ中)

深浦 (11月1~5日)

スルメイカ	底曳網	9隻	1,895kg
(2,290kg)	一本釣	1隻	395kg
メジマグロ	一本釣	8隻	1,076kg
ブリ	定置網	8隻	209kg
サケ	定置網	12隻	2,767kg

平舘 (11月6~10日)

マアジ	42kg
サバ	1,703kg
イナダ	249kg
タイ	97kg
スルメイカ	806kg
ヤリイカ	92kg

八戸 (11月6~10日)

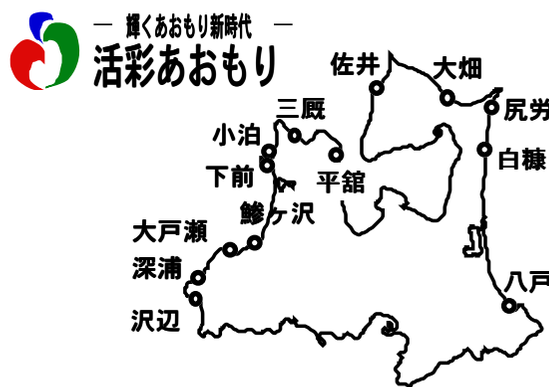
スルメイカ	一本釣	36隻	15,507kg
サケ他	定置網	52隻	94,693kg

(11月6~10日)

スルメイカ	底曳網	3隻	200kg
マグロ	一本釣	8隻	845kg
サケ	定置網	4隻	1,442kg

沢辺 (11月6~10日)

マグロ	延縄	1隻	45kg
メジマグロ	延縄	2隻	440kg



獲る売る買うは
 適正サイズになってから
 35cm未満のヒラメは
 再放流しましょう！

主要魚種の動き

○クロマグロ (全漁法・11月6~10日)

(日本海)	今回	前回比	漁期累計(5月~)	昨年同期比
小泊	564kg	37%	57,143kg	76%
鰺ヶ沢	0kg	-	9,302kg	126%
深浦	845kg	79%	83,152kg	339%
沢辺	485kg	47%	12,524kg	223%
(津軽海峡)				
三厩	619kg	14%	66,060kg	79%

○タイ (全漁法・11月6~10日)

(日本海)	今回	前回比	漁期累計(4月~)	昨年同期比
小泊	15kg	-	14,788kg	122%
鰺ヶ沢	100kg	211%	9,008kg	57%
(津軽海峡)				
三厩	2kg	5%	1,261kg	8%
(陸奥湾)				
平舘	97kg	72%	7,208kg	47%

○ブリ (全漁法・11月6~10日)

(日本海)	今回	前回比	漁期累計(5月~)	昨年同期比
小泊	91kg	-	91kg	1%
鰺ヶ沢	16kg	43%	5,282kg	516%
(陸奥湾)				
平舘	249kg	51%	8,432kg	103%
(津軽海峡)				
三厩	4kg	28%	1,225kg	76%

○スルメイカ (一本釣・11月6~10日)

(太平洋)	今回	前回比	漁期累計(5月~)	昨年同期比
八戸	15,507kg	20%	3,364,498kg	81%

○アブラツノザメ (全漁法・11月6~10日)

(津軽海峡)	今回	前回比	漁期累計(9月~)	昨年同期比
三厩	1485	40%	9,496kg	92%

○ウスメバル (全漁法・11月6~10日)

(日本海)	今回	前回比	漁期累計(4月~)	昨年同期比
小泊	624kg	63%	157,829kg	93%

沿岸各地の水温

日本海 17℃台
陸奥湾 15～18℃台

(11月6日～10日)

津軽海峡 16～18℃台
太平洋 14～16℃台

今期は多くの地域で降温し、平均前回差は-0.6度でした。昨年と比べると日本海側で+0.1度、津軽海峡で+0.6度、陸奥湾と太平洋側で+0.7度となっています。平均昨年差は+0.6度です。平年と比べると津軽海峡と太平洋側でやや高め、日本海側と陸奥湾でかなり高めとなり、平均平年差は+1.2度でした。

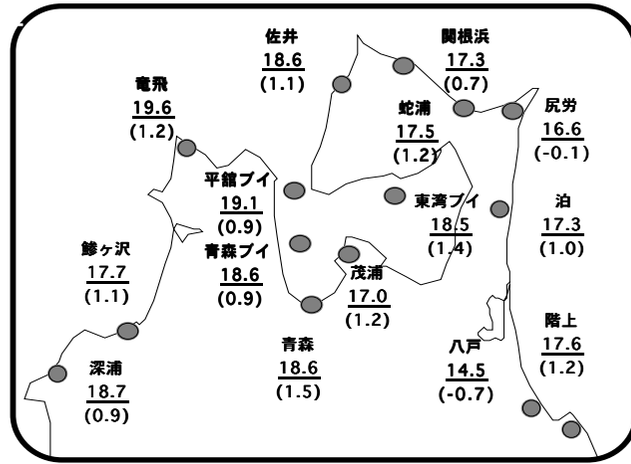
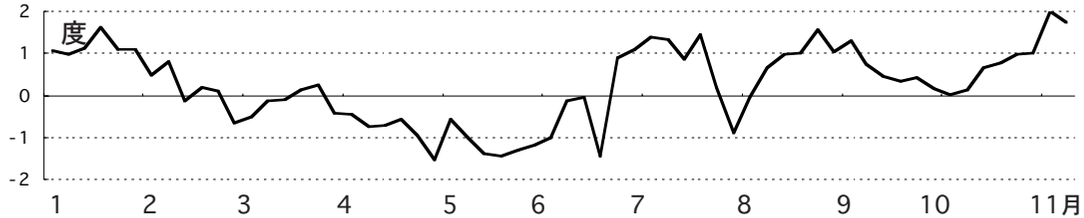


図 定地水温 (11月6～10日) 平均値 (平年差) ブイ1m

◎日本海側の定地水温の平年差について

下図は日本海側の定地水温の平年差を今年1月から半旬別に示したものです。月別にみると1月がやや高め、4、5月がやや低め、7、8月がやや高めとなっていますが、11月に入ってかなり高めとなっています。



◎大型クラゲ情報

10月25日から11月10日までの県内の大型クラゲの確認状況は下表のとおりです。他県の状況は、(独)水産総合研究センター 日本海区水産研究所のホームページ (<http://www.jsnf.affrc.go.jp>) をご覧下さい。

日本海	定置網に300～1500個体/統 (傘径100cm) 小型定置網に20～4000個体/統 底建網に4～30個体/網 (傘径60～100cm) 沖合底曳網に18～350個体 (1～3隻合計、傘径100cm)
津軽海峡	小型定置網に10～600個体/統 (傘径30～150cm) 底建網に100～500個体/網 (傘径50～150cm)
むつ湾	小型定置網に20～80個体/統 (傘径50～200cm)
太平洋	定置網に20～5000個体/統 (傘径80～100cm) 小型定置網に6～4000個体以上/統 (傘径50～150cm) 刺網に最大256個体 (4隻合計、傘径120～150cm)

	水温	平年差	昨年差	前回差
深浦	-	-	-	-
鯨ヶ沢	17.1	+1.7	+0.1	-0.9
竜飛	18.3	+1.0	+1.3	-0.9
佐井	17.5	+1.1	+0.3	-0.9
青森	17.4	+1.5	+0.5	-1.0
蛇浦	16.1	+1.1	-0.1	-1.8
関根浜	16.8	+1.1	+0.8	-0.9
尻労	-	-	-	-
泊	16.5	+1.4	+1.3	-0.7
八戸	14.6	+0.9	+1.0	+0.9
階上	16.2	+0.8	-0.2	-0.4
茂浦	15.6	+1.2	+0.5	-0.0
平館ブイ	18.3	+1.2	+0.7	-0.5
青森ブイ	17.4	+1.2	+0.9	-0.5
東湾ブイ	17.2	+1.6	+0.9	-0.6
平均	16.8	+1.2	+0.6	-0.6

◎トピックス

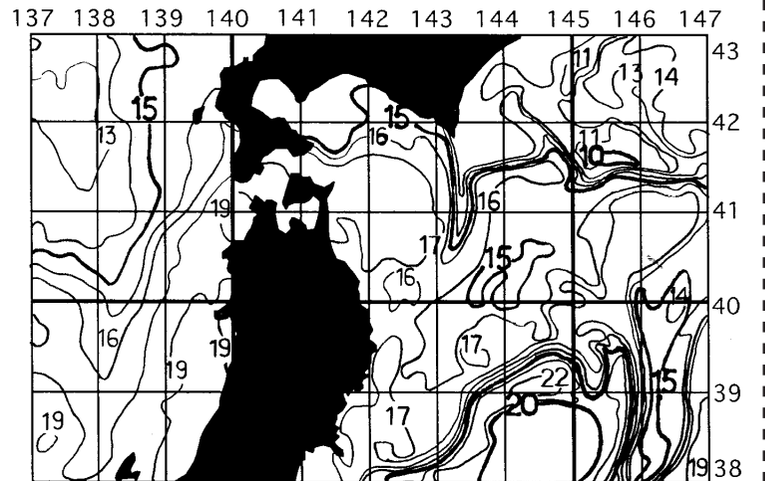
11月6日鯨ヶ沢町赤石港付近で外套長215mm、体重2,343gのアミダコ(雌)が捕獲されました。アミダコはその名のとおりに、腹面に規則的に並んだ堅いコブ状の突起と、それをつなぐ肉の盛り上がりが見えます。世界中の熱帯～温帯の外洋域に分布し、日本近海では太平洋側の黒潮影響下の表層～中層で見られます。日本海側での出現例は少ないものの、近年では2004年に山口県、同年12月に新潟と秋田で出現の報告がありました。青森県では1994年に大畑町で、2004年に佐井村で、2005年には佐井村、今別町、八戸市で採集されています。

太平洋の海況 (11月9～10日)

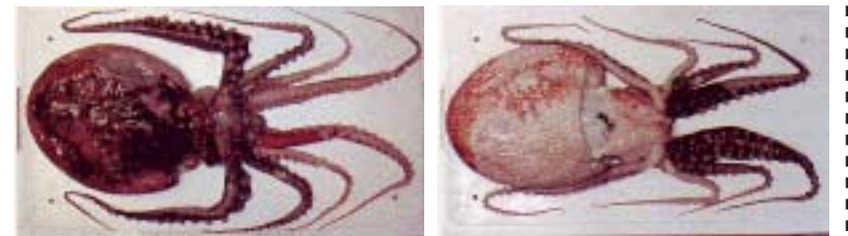
概況；沿岸水温は16～17℃台
○太平洋沿岸域の表面水温 16～17℃台で、前回よりわずかに降温しています。昨年同期と比較すると1度ほど高い水温となっています。
○津軽暖流の尻屋崎東方への張り出し 17℃等温線で見ると東経143度付近までで、張り出しは前回とほとんど変わっていません。
○親潮系冷水の南下 16℃等温線で見ると北緯39度付近までで、張り出しは前回に比べてかなり強くなっています。

日本海の海況 (11月9～10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、前回と変わっていません。昨年同期と比較すると1～2度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
北部太平洋海況速報 第64号 11月11日



アミダコ (背面)

アミダコ (腹面)