

ウオダス 漁海況速報 No.1450

発行日 平成 17 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 〒038-2731 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			

○三陸南部沖スルメイカのCPUEは25尾 (東奥丸によるいか類漁場調査結果)

三 厩 (11月16~20日)

クロマグロ	一本釣	17隻	1,886kg
タイ	延縄	1隻	24kg
(27 kg)	一本釣	1隻	3kg
ワラサ	一本釣	2隻	28kg
サケ	定置網	2隻	554kg
ヤリイカ	定置網	1隻	9kg
アブラツノザメ	延縄	8隻	2,871kg

平 館 (11月16~20日)
(取りまとめ中)

大 畑 (11月1~20日)
(取りまとめ中)

佐 井 (11月11~15日)

ヤリイカ	定置網	3隻	6kg
サケ	定置網	28隻	41,175kg
(45,231kg)	底建網	15隻	4,056kg

白 糠 (11月6~10日)

スルメイカ	一本釣	77隻	18,675kg
ヤリイカ	一本釣	10隻	87kg
サケ	定置網	24隻	70,000kg

小 泊 (11月16~20日)
(取りまとめ中)

尻 労 (11月6~10日)

サケ	定置網	12隻	44,110kg
ブリ	定置網	4隻	175kg
ワラサ	定置網	10隻	640kg
イナダ	定置網	9隻	1,100kg
メジマグロ	定置網	5隻	155kg
スルメイカ	定置網	1隻	850kg

(11月11~15日)

スルメイカ	一本釣	210隻	72,052kg
サケ	定置網	30隻	47,982kg

(11月16~20日)

スルメイカ	一本釣	183隻	48,220kg
サケ	定置網	24隻	94,856kg

下 前 (11月16日~20日)
(取りまとめ中)

(11月11~15日)

サケ	定置網	10隻	34,205kg
ブリ	定置網	2隻	15kg
ワラサ	定置網	10隻	230kg
イナダ	定置網	3隻	30kg
クロマグロ	定置網	1隻	21kg
メジマグロ	定置網	8隻	1,045kg
スルメイカ	定置網	4隻	8,200kg

八 戸 (11月16~20日)

スルメイカ	一本釣	158隻	68,195kg
サケ	他定置網	35隻	89,737kg
イナダ	巻網	16隻	627,924kg

鰺ヶ沢 (11月16~20日)

サケ	建網	2隻	1,590kg
----	----	----	---------

大 戸 瀬 (11月6~15日)
(取りまとめ中)

(11月16~20日)

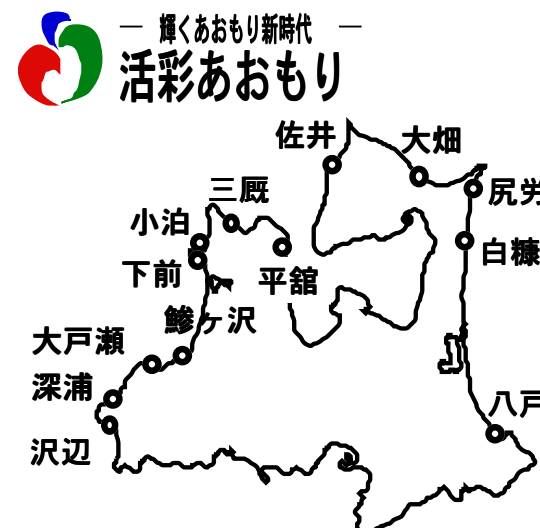
タイ	定置網	4隻	1kg
ブリ	定置網	6隻	18kg
サバ	定置網	1隻	0.4kg
サケ	定置網	70隻	63,831kg

(11月16~20日)

サケ	定置網	15隻	99,830kg
ブリ	定置網	2隻	8kg
ワラサ	定置網	4隻	80kg
イナダ	定置網	1隻	65kg
クロマグロ	定置網	1隻	260kg
メジマグロ	定置網	9隻	1,159kg
スルメイカ	定置網	2隻	2,200kg

深 浦 (11月16~20日)
(対象魚種の漁獲無し)

沢 辺 (11月16~20日)
(対象魚種の漁獲無し)



主要魚種の動き

○アブラツノザメ (全漁法・11月16~20日)

(津軽海峡)	今回	前回比	漁期累計(9月~)	昨年同期比
三 厩	2871	168%	12,692kg	73%

○クロマグロ (全漁法・11月16~20日)

(津軽海峡)	今回	前回比	漁期累計(5月~)	昨年同期比
三 厩	1,886kg	100%	69,828kg	79%
(太平洋)				
尻 労	1,419kg	133%	29,801kg	89%

○ブリ (全漁法・11月16~20日)

(日本海)	今回	前回比	漁期累計(5月~)	昨年同期比
大 戸 瀬	18kg	-	28,838kg	487%
(津軽海峡)				
三 厩	28kg	107%	1,279kg	67%
(太平洋)				
尻 労	153kg	56%	341,852kg	301%

○スルメイカ (一本釣・11月16~20日)

(太平洋)	今回	前回比	漁期累計(5月~)	昨年同期比
白 糠	48,220kg	-	1,678,412kg	109%
八 戸	68,195kg	72%	3,527,245kg	82%

○タイ (全漁法・11月16~20日)

(日本海)	今回	前回比	漁期累計(4月~)	昨年同期比
大 戸 瀬	1kg	-	14,859kg	69%
(津軽海峡)				
三 厩	27kg	33%	1,368kg	9%

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!

沿岸各地の水温

日本海 14 ~ 15 °C台
陸奥湾 13 ~ 16 °C台

今期もすべての地域で1度ほど降温し、平均前回差は-0.9度となりました。

昨年と比べると日本海側やや低くなっており、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側及び陸奥湾内でやや高めとなりました。平均平年差は+0.5度となり、10月中旬から続いた高め傾向は一段落したかっこうです。

(11月16日~20日)
津軽海峡 14 ~ 16 °C台
太平洋 11 ~ 14 °C台

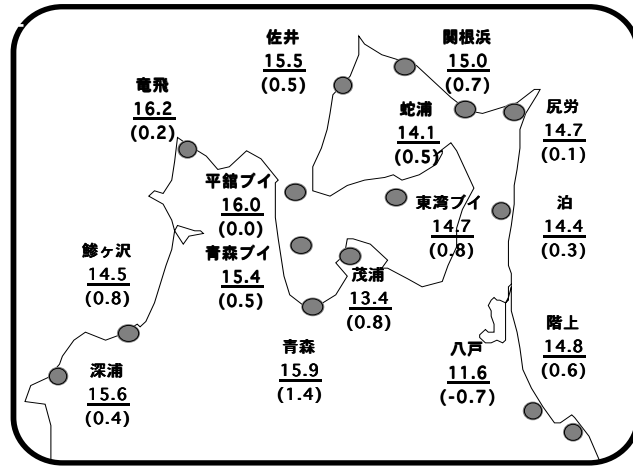


図 定地水温 (11月16~20日)
平均値 (平年差) ブイ1 m

	水温	平年差	昨年差	前回差
深浦	15.6	+0.4	-0.1	-1.1
鰺ヶ沢	14.5	+0.8	-1.2	-1.1
竜飛	16.2	+0.2	-0.2	-0.9
佐井	15.5	+0.5	+0.1	-0.6
青森	15.9	+1.4	+0.6	-0.4
蛇浦	14.1	+0.5	+0.1	-1.3
関根浜	15.0	+0.7	-0.1	-1.0
尻労	14.7	+0.1	-1.3	-0.7
泊	14.4	+0.3	-0.1	-1.3
八戸	11.6	-0.7	-0.5	-1.2
階上	14.8	+0.6	-0.0	-0.3
茂浦	13.4	+0.8	+0.8	-0.4
平館ブイ	16.0	+0.0	-0.6	-1.4
青森ブイ	15.4	+0.5	+0.1	-1.1
東湾ブイ	14.7	+0.8	-0.4	-1.2
平均	14.8	+0.5	-0.2	-0.9

太平洋の海況 (11月17~20日)

概況；沿岸水温は16°C台

○太平洋沿岸域の表面水温 16°C台で、前回より1度ほど降温しています。これは昨年同期と同程度の水温です。

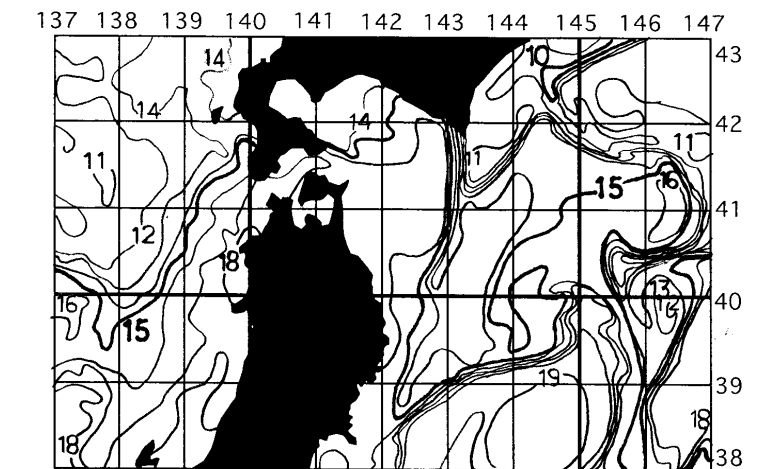
○津軽暖流の尻屋崎東方への張り出し 16°C等温線でみると東経143度付近までで、張り出しは前回よりわずかに弱くなっています。

○親潮系冷水の南下 15°C等温線でみると北緯38度30分付近までで、張り出しは前回に比べて強くなっています。

日本海の海況 (11月17~20日)

概況；沿岸水温は17~18°C台。

○日本海沿岸域の表面水温 17~18°C台で、前回と変わっていません。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。



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67号 11月21日

◎試験船情報

●試験船開運丸は太平洋のあかいかな下経路調査を行っています。20日までの調査結果は上表のとおりです。

開運丸あかいかな南下経路調査 (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 (°C)	摘要
11月19日	38-43、142-21 (気仙沼沖)	0	-	15.0	スジイカ1尾
11月20日	37-49、142-25 (福島沖)	24 (0.1)	22~39	15.3	スジイカ34尾

* 釣糸1本1時間あたりの漁獲尾数 **主となる大きさ

●試験船東奥丸は太平洋においていか類漁場調査を行っています。三陸南部沖ではCPUE (釣り機1台1時間あたりの漁獲尾数) 25尾という分布がみられました。

東奥丸いか類漁場調査 (太平洋)

操業月日	操業位置	魚種	漁獲尾数 (*)	魚体(cm)**	表面水温 (°C)
11月18日	40-49、141-39 (小川原沖)	スルメイカ	9 (0.2)	14~25 (19)	16.6
		ヤリイカ	2 (0.04)	15、19	
11月19日	40-15、141-58 (久慈沖)	スルメイカ	29 (0.5)	21~27 (24)	16.1
11月20日	39-29、142-14 (宮古沖)	スルメイカ	1500 (25.0)	21~28 (24)	16.4
		アカイカ	33 (0.6)	22~33 (27)	

* 釣り機1台1時間あたりの漁獲尾数 **主となる大きさ

●試験船青鵬丸は今週から、太平洋においてヤリイカ、マダラの延縄試験を行う予定です。

◎大型クラゲ情報

11月10日から11月18日までの県内の大型クラゲの確認状況は右表のとおりです。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2000~4000個体/統 (傘径50cm~100cm以上) 小型定置網に500~700個体/統 (傘径50~100cm以上) 底建網に100個体/網 (傘径50~100cm)
津軽海峡	小型定置網に80個体/統~大量入網 (傘径20~150cm) 底建網に大量入網 (傘径80~150cm)
太平洋	定置網が800個体/統~大量入網 (傘径80~100cm) 小型定置網に500~5000個体/統 (傘径30~140cm)