

ウオダス 漁海況速報 No.1453

発行日 平成 17 年 12 月 6 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

12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	31

○主要魚種漁獲量

クロマグロ漁獲量は5カ年平均比で、
日本海 347%

小 泊 (11月26~30日)

ウスメバル	一本釣	50隻	1,034kg
スルメイカ	一本釣	2隻	50kg
マグロ	延縄	6隻	547kg
アブラツノザメ	刺網	2隻	42kg
マダラ	刺網	8隻	2,607kg

(12月1~5日)

ウスメバル	一本釣	6隻	181kg
マダラ	刺網	4隻	3,695kg

三 厩 (12月1~5日)

クロマグロ	一本釣	2隻	157kg
サケ	定置網	1隻	14kg
アブラツノザメ	延縄	5隻	1,987kg

平 館 (12月1~5日)
(取りまとめ中)

佐 井 (12月1~5日)
(取りまとめ中)

下 前 (11月16日~12月5日)
(取りまとめ中)

鰺ヶ沢 (12月1~5日)

タイ	底建網	2隻	6kg
ワラサ	底建網	1隻	3kg
フクラゲ	底建網	1隻	8kg
サバ	底建網	1隻	12kg

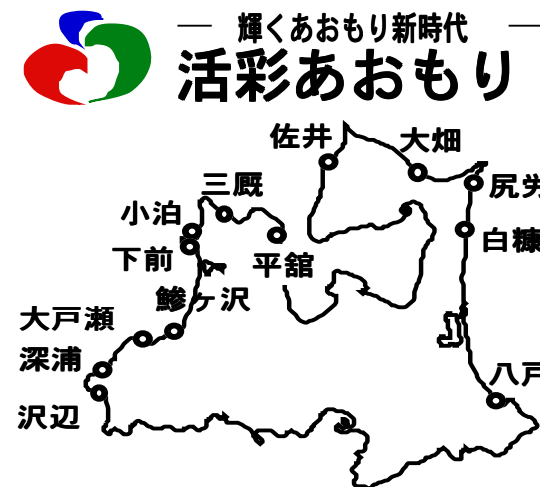
尻 労 (12月1~5日)

サケ	定置網	10隻	8,750kg
ブリ	定置網	3隻	84kg
ワラサ	定置網	1隻	14kg
スルメイカ	定置網	4隻	3,800kg
メジマグロ	定置網	3隻	725kg

大 戸 瀬 (12月1~5日)

タイ	定置網	21隻	47kg
(1,519kg)	底建網	68隻	1,472kg
ブリ	定置網	13隻	191kg
(323 kg)	底建網	17隻	132kg
ヤリイカ	底建網	23隻	13kg
サバ	定置網	2隻	4kg
(30 kg)	底建網	7隻	26kg
サケ	定置網	46隻	17,252kg
サクラマス	定置網	1隻	1kg

沢 辺 (12月1~5日)
(対象魚種の漁獲無し)



大 畑 (11月1~30日)

スルメイカ	一本釣	956隻	342,835kg
(556,429kg)	定置網	56隻	165,300kg
	底建網	101隻	48,294kg
ヤリイカ	定置網	49隻	258kg
(374kg)	底建網	71隻	110kg
	一本釣	2隻	6kg
アカイカ	一本釣	2隻	90kg
サケ	定置網	80隻	133,186kg
ブリ	定置網	57隻	268kg
(590kg)	底建網	28隻	172kg
	一本釣	2隻	150kg
タイ	定置網	15隻	13kg
(641kg)	底建網	83隻	628kg
	一本釣	1隻	0kg
クロマグロ	定置網	2隻	30kg
(215kg)	一本釣	2隻	185kg
サバ	定置網	13隻	235kg
(586kg)	底建網	12隻	351kg
マアジ	定置網	41隻	420kg
(420kg)	底建網	1隻	0.1kg
ウスメバル	定置網	19隻	22.3kg
(45kg)	一本釣	5隻	22.7kg
アブラツノザメ	延縄	11隻	3,435kg
マダラ	延縄	8隻	102kg

白 糠 (11月21日~12月5日)
(取りまとめ中)

八 戸 (12月1~5日)

スルメイカ	一本釣	15隻	9,148kg
サケ他	定置網	30隻	31,624kg

主要魚種の動き

○ブリ (全漁法・12月1~5日)

(日本海)	今回	前回比	漁期累計(5月~)	昨年同期比
鰺ヶ沢	12kg	10%	5,680kg	279%
大戸瀬	323kg	216%	29,657kg	469%
深浦	81kg	426%	455,738kg	358%
(太平洋)				
尻労	98kg	12%	342,886kg	299%

○クロマグロ (全漁法・12月1~5日)

(津軽海峡)	今回	前回比	漁期累計(5月~)	昨年同期比
三厩	157kg	4%	78,771kg	86%
(太平洋)				
尻労	725kg	9%	39,858kg	119%

○タイ (全漁法・12月1~5日)

(日本海)	今回	前回比	漁期累計(4月~)	昨年同期比
鰺ヶ沢	6kg	8%	9,471kg	51%
大戸瀬	1,519kg	267%	17,107kg	75%

○スルメイカ (一本釣・12月1~5日)

(太平洋)	今回	前回比	漁期累計(5月~)	昨年同期比
八戸	9,148kg	37%	3,606,145kg	78%

○ウスメバル (全漁法・12月1~5日)

(津軽海峡)	今回	前回比	漁期累計(4月~)	昨年同期比
小泊	181kg	-	159,936kg	93%

○アブラツノザメ (全漁法・12月1~5日)

(津軽海峡)	今回	前回比	漁期累計(9月~)	昨年同期比
三厩	1987	191%	19,213kg	77%

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 12℃台
陸奥湾 10～14℃台

今期は多くの地域で降温し、平均前回差は-0.9度でした。昨年と比べると日本海側で-0.03度、津軽海峡で-0.6度、陸奥湾で+0.2度、太平洋側で-0.01度となっています。平均昨年差は-0.1度です。平年と比べると日本海がやや高め、他の海域が平年並みとなり、平均平年差は+0.2度でした。

(12月1日～5日)
津軽海峡 11～13℃台
太平洋 10～12℃台

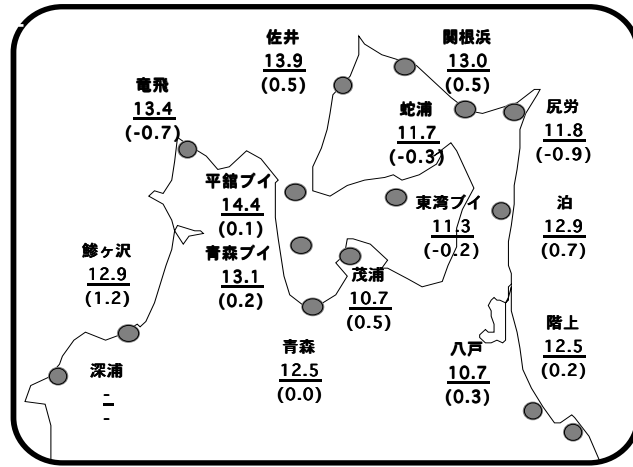


図 定地水温 (12月1～5日)
平均値 (平年差) ブイ1m

	水温	平年差	昨年差	前回差
深浦	-	-	-	-
鱒ヶ沢	12.9	+1.2	-0.0	-0.9
竜飛	13.4	-0.7	-1.3	-0.9
佐井	13.9	+0.5	-0.1	-0.9
青森	12.5	+0.0	-0.9	-1.7
蛇浦	11.7	-0.3	-1.1	-0.7
関根浜	13.0	+0.5	-0.0	-0.6
尻子	11.8	-0.9	-1.7	-1.3
泊	12.9	+0.7	+0.5	-1.1
八戸	10.7	+0.3	+1.0	-0.5
階上	12.5	+0.2	+0.2	-0.8
茂浦	10.7	+0.5	-0.3	-0.7
平館ブイ	14.4	+0.1	+3.5	-0.5
青森ブイ	13.1	+0.2	-0.2	-0.9
東湾ブイ	11.3	-0.2	-0.9	-1.6
平均	12.5	+0.2	-0.1	-0.9

太平洋の海況 (12月1～4日)

概況；沿岸水温は15℃台

- 太平洋沿岸域の表面水温 15℃台で、前回と変わっていません。昨年同期と比較すると1度高い水温となっています。
- 津軽暖流の尻子東方への張り出し 13℃等温線で見ると東経142度50分付近までで、張り出しは前回より弱くなっています。
- 親潮系冷水の南下 13℃等温線で見ると北緯39度20分付近までで、張り出しは前回より弱くなっています。

日本海の海況 (12月1～4日)

概況；沿岸水温は15～16℃台。

- 日本海沿岸域の表面水温 15～16℃台で、前回と変わっていません。昨年同期と同程度の水温となっています。

◎試験船情報

- 試験船開運丸は今週、太平洋定線観測に引き続きアカイカ南下調査を行う予定です。
- 試験船東奥丸は今週、日本海定線観測を行う予定です。
- 試験船青鵬丸は今週、日本海において計量魚探・高層魚礁調査を行う予定です。

◎クロマグロの漁獲状況

右表は5月～10月のクロマグロの漁獲量を海域毎にまとめたものです。今年度の漁獲量を過去5ヶ年平均と比較すると、日本海側が347.6%、津軽海峡が221.6%、太平洋側が133.4%と、各海域とも過去5ヶ年平均を上回っています。

海域	2000年	2001年	2002年	2003年	2004年	5ヶ年平均	2005年	5ヶ年平均比 (%)
日本海	4.4	19.1	12.4	90.4	119.5	49.1	170.8	347.6
津軽海峡	11.6	10.8	13.3	22.2	74.7	26.5	58.8	221.6
太平洋	5.4	17.6	20.2	28.0	33.5	20.9	27.9	133.4

◎大型クラゲ情報

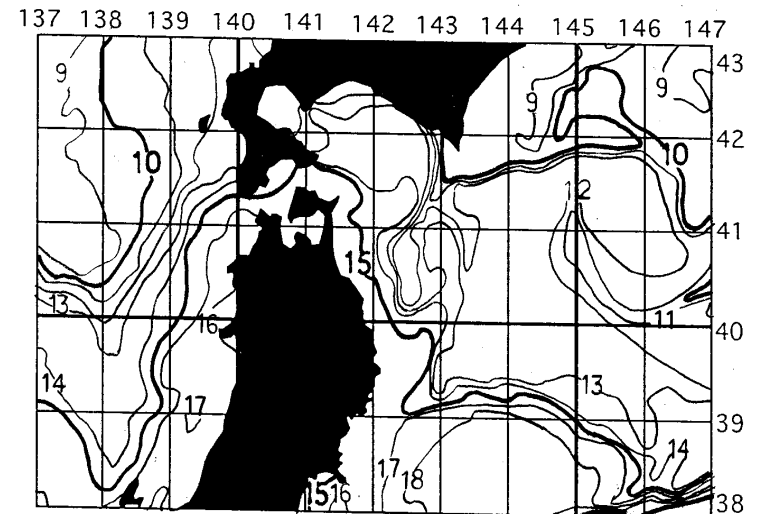
11月30日現在の県内の大型クラゲの確認状況は右表のとおりです。他県の状況は、(独)水産総合研究センター日本海区 水産研究所のホームページ (<http://www.jsnf.affrc.go.jp>) をご覧下さい。

県内の状況(11月25日～12月5日)

海域	入網状況
日本海 12/4～12/5	定置網・小型定置網が700～10000個体/統 (傘径100cm以上) 沖合底ひき網が最多で200個体/統
津軽海峡 11/25～11/28	小型定置網が多い網で2000個体以上/統 (傘径30～200cm) 底建網が大量入網 (傘径30～200cm)
陸奥湾 11/28	小型定置網・底建網が80～500個体/統 (傘径100～150cm)

◎トピックス

12月5日鱒ヶ沢沖の底建網に全長218mm、体重215gのヒゲソリダイが入網しました。ヒゲソリダイは、下顎に短いヒゲの痕跡があります。分布は青森県以南で主に南日本から東シナ海です。



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71号 12月5日

