

ウオダス 漁海況速報 No.1449

発行日 平成 17 年 11 月 16 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			

○LED集魚灯試験について
 (開運丸によるいか釣調査)
 ○ヒラメ標識放流の実施
 (三沢沖の標識放流)

小泊 (11月11~15日)

ウスメバル	一本釣	19隻	259kg
ブリ	一本釣	16隻	446kg
タイ	一本釣	2隻	8kg
サケ	定置網	1隻	16kg
(25 kg)	刺網	1隻	9kg

下前 (11月1~5日)

スルメイカ	一本釣	1隻	25kg
クロマグロ(丸)	延縄	6隻	195kg
クロマグロ(ヌキ)	延縄	6隻	270kg
ウスメバル	一本釣	6隻	125kg
ブリ	一本釣	13隻	289kg

(11月6~10日)

スルメイカ	一本釣	3隻	245kg
ウスメバル	一本釣	1隻	17kg
ブリ	一本釣	10隻	241kg

(11月11~15日)

ウスメバル	一本釣	1隻	3kg
ブリ	一本釣	14隻	398kg

鰺ヶ沢 (11月10日)

サケ	建網	1隻	440kg
----	----	----	-------

(11月11~15日)

サケ	建網	9隻	3,741kg
(3,770kg)	底建網	1隻	28kg
サバ	底建網	1隻	8kg
アジ	底建網	2隻	24kg
タイ	底建網	8隻	184kg
ワラサ	底建網	1隻	3kg
フクラゲ	底建網	1隻	2kg

大戸瀬 (11月6~15日)
(取りまとめ中)

三厩 (11月11~15日)

クロマグロ	一本釣	19隻	1,882kg
タイ	延縄	3隻	80kg
ワラサ	一本釣	2隻	26kg
サケ	定置網	1隻	368kg
ヤリイカ	定置網	1隻	11kg
アブラツノザメ	延縄	7隻	1,711kg

平館 (11月11~15日)

マアジ	85kg
サバ	2,594kg
イナダ	551kg
タイ	301kg
スルメイカ	94kg
ヤリイカ	35kg

深浦 (11月11~15日)

スルメイカ	底曳網	6隻	1,025kg
ブリ	定置網	14隻	15,130kg
サケ	定置網	2隻	112kg

沢辺 (11月11~15日)

メジマグロ	延縄	1隻	67kg
シヨッコ	底建網	1隻	3kg
タイ	底建網	1隻	1kg



佐井 (11月6~10日)

サケ	定置網	31隻	34,169kg
(41,013kg)	底建網	8隻	6,845kg

(11月11~15日)
(取りまとめ中)

大畑 (11月1~15日)
(取りまとめ中)

尻労 (11月6~15日)
(取りまとめ中)

白糠 (11月1~15日)
(取りまとめ中)

八戸 (11月11~15日)

スルメイカ	一本釣	176隻	94,552kg
サケ	他定置網	58隻	70,715kg
サバ	巻網	1隻	31,790kg
イナダ	巻網	9隻	212,379kg

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
○ブリ (全漁法・11月11~15日)

(日本海)	今回	前回比	漁期累計(5月~)	昨年同期比
小泊	446kg	490%	537kg	8%
鰺ヶ沢	5kg	29%	5,287kg	376%
深浦	15,130kg	-	455,539kg	453%
沢辺	3kg	-	45,258kg	1167%
(陸奥湾)				
平館	551kg	221%	8,982kg	97%
(津軽海峡)				
三厩	26kg	617%	1,251kg	71%

○タイ (全漁法・11月11~15日)

(日本海)	今回	前回比	漁期累計(4月~)	昨年同期比
小泊	8kg	53%	14,796kg	121%
鰺ヶ沢	184kg	184%	9,192kg	56%
沢辺	1kg	-	6,735kg	104%
(津軽海峡)				
三厩	80kg	3645%	1,341kg	9%
(陸奥湾)				
平館	301kg	310%	7,509kg	48%

○クロマグロ (全漁法・11月11~15日)

(日本海)	今回	前回比	漁期累計(5月~)	昨年同期比
沢辺	67kg	14%	12,591kg	223%
(津軽海峡)				
三厩	1,882kg	304%	67,942kg	79%

○スルメイカ (一本釣・11月11~15日)

(日本海)	今回	前回比	漁期累計(5月~)	昨年同期比
下前	245kg	980%	505,179kg	84%
(太平洋)				
八戸	94,552kg	610%	3,459,050kg	82%

下前は11/10まで

○サバ (まき網・11月11~15日)

(太平洋)	今回	前回比	漁期累計(7月~)	昨年同期比
八戸	31,790kg	-	27,835,267kg	394%

○ウスメバル (全漁法・11月11~15日)

(日本海)	今回	前回比	漁期累計(4月~)	昨年同期比
小泊	259kg	42%	158,088kg	93%
下前	3kg	18%	62,983kg	116%

○アブラツノザメ (全漁法・11月11~15日)

(津軽海峡)	今回	前回比	漁期累計(9月~)	昨年同期比
三厩	1711	115%	10,981kg	97%

沿岸各地の水温

日本海 15℃台
陸奥湾 13 ~ 17℃台

今期は多くの地域で降温し、平均前回差は-1.2度でした。昨年と比べると日本海側で-1.4度、津軽海峡で-0.2度、陸奥湾で-0.1度、太平洋側で-1.2度となっています。平均昨年差は-0.5度です。

平年と比べると日本海がかなり高め、津軽海峡と陸奥湾がやや高め、太平洋側が平年並みとなり、平均平年差は+0.7度でした。

(11月11日~15日)
津軽海峡 15 ~ 17℃台
太平洋 12 ~ 15℃台

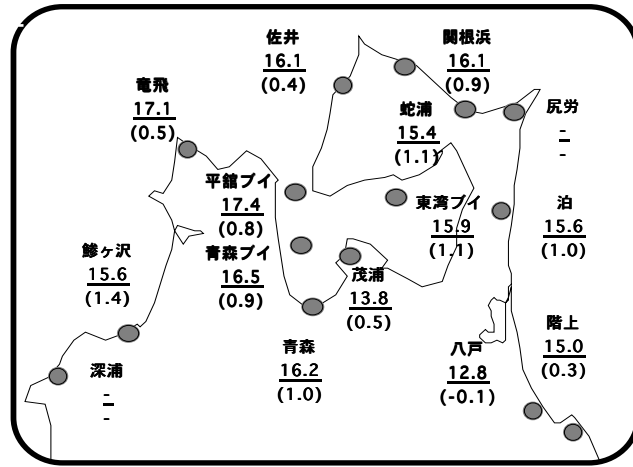


図 定地水温 (11月11~15日) 平均值 (平年差) ブイ1 m

	水温	平年差	昨年差	前回差
深浦	-	-	-	-
鯨ヶ沢	15.6	+1.4	-1.4	-1.5
竜飛	17.1	+0.5	+0.6	-1.2
佐井	16.1	+0.4	-0.8	-1.3
青森	16.2	+1.0	-0.1	-1.2
蛇浦	15.4	+1.1	-0.2	-0.7
関根浜	16.1	+0.9	-0.3	-0.7
尻屋	-	-	-	-
泊	15.6	+1.0	-0.1	-0.9
八戸	12.8	-0.1	-2.2	-1.9
階上	15.0	+0.3	-1.4	-1.1
茂浦	13.8	+0.5	-0.8	-1.8
平館ブイ	17.4	+0.8	+0.0	-0.9
青森ブイ	16.5	+0.9	+0.3	-0.9
東湾ブイ	15.9	+1.1	-0.1	-1.3
平均	15.7	+0.7	-0.5	-1.2

太平洋の海況 (11月10~13日)

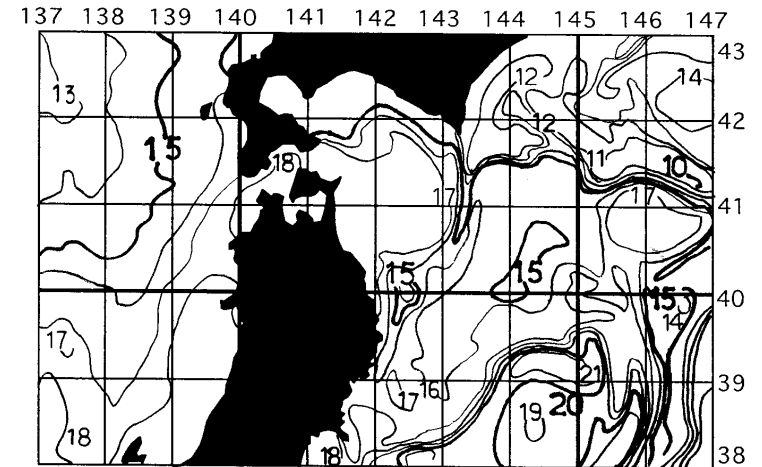
概況；沿岸水温は17℃台

- 太平洋沿岸域の表面水温 17℃台で、前回よりわずかに昇温しています。昨年同期と比較すると1~2度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℃等温線でみると東経143度付近までで、張り出しは前回より強めになっています。
- 親潮系冷水の南下 16℃等温線でみると北緯38度50分付近までで、張り出しは前回に比べてやや強くなっています。

日本海の海況 (11月10~13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、前回より1度ほど降温しています。昨年同期と比較するとわずかに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65号 11月14日

◎試験船情報

- 試験船開運丸は19日から太平洋のあかいか漁場調査を行います。LED (青色発光ダイオード) 集魚灯の効果調査もあわせて行います。
- 試験船東奥丸は24日までの予定で太平洋のいか類漁場調査を行います。
- 試験船青鵬丸は今週、日本海において計量魚探・高層魚礁調査を行います。

◎ヒラメ標識放流実施のお知らせと再捕報告のお願い

11月2、3、12日に三沢沖で全長30cm前後のヒラメ、延べ320尾に赤色スパゲティタグを装着して放流しました。再捕した方は、採捕月日、全長を最寄りの水産関係機関にお知らせ下さい。(青森県水産総合研究センター資源管理部)

◎LED (青色発光ダイオード) 集魚灯試験について

消費電力が現行のメタルハライド集魚灯に比べて32分の1以下のLED集魚灯を使用し、イカ釣り漁業への有効性を検討するものです。現在、特に燃油の高騰は漁業経営を圧迫しているため消費燃油の削減は経営改善につながり、かつ、二酸化炭素排出削減、紫外線被曝量削減につながるものと期待されています。

調査は開運丸で行い、航海は11月から来年1月まで3航海、調査海域は北緯36度以北、東経150度以西の太平洋海域としています。LEDパネルは112枚使用します。これはメタルハライド灯250キロワットに相当するものです。

◎大型クラゲ情報

11月10日から11月14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。

海域	入網状況
日本海	定置網が100~1500個体/統 小型定置網が最多で2500個体/統 底建網が最多で230個体/(3ヶ統)
津軽海峡	小型定置網・底建網で大量入網
陸奥湾	小型定置網合計(4ヶ統)が最多で1200個体
太平洋	定置網・小型定置網が大量入網 刺網が最多で200個体以上/隻