

# ウオダス 漁海況速報 No.1447

発行日 平成 17 年 11 月 7 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			

○対馬暖流の流勢は平年並み  
 (東奥丸による日本海沖合定線観測結果)  
 ○大型クラゲは、大量に出現しています。

**小泊** (10月26~31日)

スルメイカ	一本釣	15隻	865kg
ウスメバル	一本釣	24隻	494kg
クロマグロ	延縄	30隻	1,536kg
(1,609kg)	一本釣	2隻	73kg

(11月1~5日)

ウスメバル	一本釣	48隻	987kg
クロマグロ	延縄	29隻	1,540kg
サケ	定置網	2隻	173kg
(235kg)	刺網	2隻	62kg
タイ	刺網	1隻	2kg

**鰺ヶ沢** (11月1~5日)

スルメイカ	底曳網	3隻	742kg
ヤリイカ	底曳網	1隻	136kg
サケ	建網	12隻	2,118kg
タイ	一本釣	2隻	20kg
(47kg)	刺網	2隻	3kg
	底建網	3隻	9kg
	底曳網	2隻	16kg
アジ	建網	1隻	5kg
(107kg)	底建網	2隻	52kg
	底曳網	1隻	50kg
フクラゲ	一本釣	2隻	20kg
(36kg)	底建網	1隻	7kg
シヨッコ	一本釣	1隻	9kg

**大戸瀬** (11月1~5日)

タイ	定置網	9隻	28kg
(52 kg)	底建網	1隻	6kg
	一本釣	2隻	18kg
ブリ	定置網	14隻	95kg
サバ	定置網	1隻	0kg
(2 kg)	一本釣	1隻	2kg
サケ	定置網	80隻	11,104kg

**三厩** (11月1~5日)

クロマグロ	一本釣	36隻	4,390kg
タイ	一本釣	2隻	42kg
ウスメバル	一本釣	1隻	7kg
ブリ	一本釣	1隻	3kg
ワラサ	一本釣	1隻	12kg
アブラツノザメ	延縄	5隻	3,678kg

**平館** (11月1~5日)

定置網 42隻

マアジ	283kg
サバ	447kg
イナダ	491kg
タイ	136kg
スルメイカ	293kg
ヤリイカ	78kg

**沢辺** (11月1~5日)

メジマグロ	延縄	6隻	1,029kg
タイ	底建網	1隻	1kg
シヨッコ	底建網	1隻	4kg

**佐井** (10月26~31日)

サケ	定置網	42隻	23,439kg
(26,066kg)	底建網	14隻	2,616kg
	刺網	1隻	10.0kg

(11月1~5日)  
(取りまとめ中)

**深浦** (11月1~5日)

(取りまとめ中)

**下前** (11月1日~5日)

(取りまとめ中)

**白糠** (11月1~5日)

(取りまとめ中)

**大畑** (10月1~31日)

スルメイカ	一本釣	676隻	217,257kg
(220,145kg)	定置網	7隻	142kg
	底建網	11隻	2,746kg
ヤリイカ	定置網	1隻	20kg
(140kg)	底建網	58隻	120kg
サケ	定置網	78隻	78,378kg
ブリ	定置網	75隻	1,493kg
(1,804kg)	底建網	15隻	42kg
	一本釣	17隻	270kg
タイ	定置網	41隻	445kg
(669kg)	底建網	67隻	217kg
	一本釣	5隻	6kg
クロマグロ	定置網	4隻	26kg
(373kg)	一本釣	2隻	347kg
サクラマス	定置網	2隻	2kg
サバ	定置網	47隻	6,124kg
(6,703kg)	底建網	18隻	556kg
	一本釣	3隻	24kg
マアジ	定置網	51隻	1,632kg
ウスメバル	定置網	10隻	9.6kg
(10kg)	一本釣	2隻	0.4kg
アブラツノザメ	延縄	9隻	348kg
マダラ	延縄	7隻	60kg

**尻労** (11月1~5日)

サケ	定置網	14隻	22,640kg
ブリ	定置網	4隻	80kg
ワラサ	定置網	12隻	681kg
イナダ	定置網	7隻	740kg
メジマグロ	定置網	3隻	255kg
スルメイカ	一本釣	8隻	580kg

**八戸** (11月1~5日)

スルメイカ	一本釣	252隻	77,774kg
サケ他	定置網	65隻	83,458kg
サバ	巻網	10隻	552,502kg
イナダ	巻網	17隻	371,837kg

## 主要魚種の動き

○スルメイカ (一本釣・11月1~5日)

(津軽海峡)	今回	前回は	漁期累計(5月~)	昨年同期比
大畑	217,257kg	-	2,170,322kg	92%
(太平洋)				
尻労	580kg	-	152,125kg	66%
八戸	77,774kg	42%	3,348,991kg	83%

大畑は10月分

○クロマグロ (全漁法・11月1~5日)

(日本海)	今回	前回は	漁期累計(5月~)	昨年同期比
小泊	1,540kg	96%	56,579kg	86%
沢辺	1,029kg	37%	12,039kg	233%
(津軽海峡)				
三厩	4,390kg	77%	65,441kg	89%
(太平洋)				
尻労	255kg	-	27,161kg	82%

○ブリ (全漁法・11月1~5日)

(日本海)	今回	前回は	漁期累計(5月~)	昨年同期比
鰺ヶ沢	36kg	2011%	5,267kg	648%
大戸瀬	95kg	47%	28,820kg	507%
沢辺	4kg	100%	45,255kg	1191%
(陸奥湾)				
平館	491kg	277%	8,183kg	126%
(津軽海峡)				
三厩	15kg	1071%	1,221kg	83%
(太平洋)				
尻労	1,501kg	98%	339,509kg	310%

○ウスメバル (全漁法・11月1~5日)

(日本海)	今回	前回は	漁期累計(4月~)	昨年同期比
小泊	987kg	200%	157,205kg	92%
(津軽海峡)				
三厩	7kg	219%	6,308kg	53%

○アブラツノザメ (全漁法・11月1~5日)

(津軽海峡)	今回	前回は	漁期累計(9月~)	昨年同期比
三厩	3678	634%	5,818kg	105%



— 輝くあomor新時代 —  
**活彩あomor**

**沿岸各地の水温**

日本海 18℃台  
陸奥湾 15～18℃台

(11月1日～5日)  
津軽海峡 17～19℃台  
太平洋 13～17℃台

今期は降温した地域が多く、平均前回差は-0.3度でした。昨年と比べると日本海で+0.5度、津軽海峡で+1.8度、陸奥湾で+0.9度、太平洋で-0.003度となっています。平均昨年差は+0.8度です。平年と比べると日本海側、津軽海峡がかなり高め、陸奥湾、太平洋側がやや高めとなり、平均平年差は+1.2度でした。

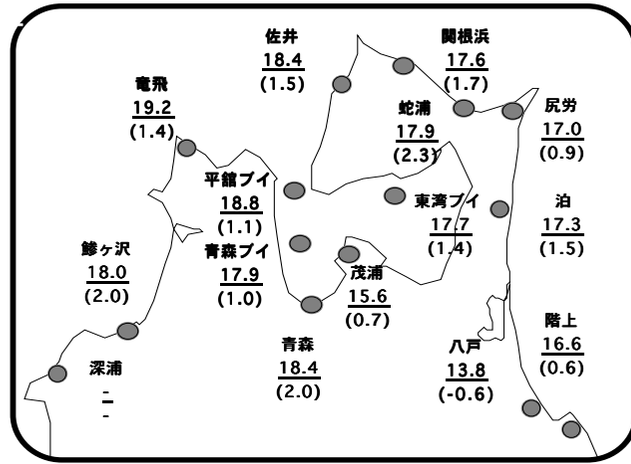


図 定地水温 (11月1～5日) 平均值 (平年差) ブイ1m

	水温	平年差	昨年差	前回差
深浦	-	-	-	-
鯨ヶ沢	18.0	+2.0	+0.5	+0.3
竜飛	19.2	+1.4	+2.1	-0.4
佐井	18.4	+1.5	+1.4	-0.2
青森	18.4	+2.0	+1.5	-0.3
蛇浦	17.9	+2.3	+1.6	+0.5
関根浜	17.6	+1.7	+1.9	+0.3
尻上	17.0	+0.9	+0.3	+0.4
泊	17.3	+1.5	+1.5	-0.0
八戸	13.8	-0.6	-1.6	-0.8
階上	16.6	+0.6	-0.4	-1.1
茂浦	15.6	+0.7	-0.4	-1.4
平館ブイ	18.8	+1.1	+1.6	-0.4
青森ブイ	17.9	+1.0	+1.0	-0.6
東湾ブイ	17.7	+1.4	+0.7	-0.8
平均	17.4	+1.2	+0.8	-0.3

**太平洋の海況 (11月4～6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1度ほど降温しました。昨年同期と比較すると1度高い水温となっています。  
○津軽暖流の尻屋崎東方への張り出し 18℃等温線でみると東経143度付近までで、張り出しは前回と変わっていません。  
○親潮系冷水の南下 15℃等温線でみると北緯41度付近までで、張り出しは前回と変わっていません。  
**日本海の海況 (11月4～6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、前回とほぼ同じです。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。

**◎試験船情報**

●試験船東奥丸は10月31日から11月1日に、日本海の沖合定線観測を行いました。その結果は右の表のとおりです。対馬暖流域の最高水温は表面及び100m層でやや高め、100m層でかなり高めとなっていました。対馬暖流流幅は、舩作崎線がやや広め、十三沖線が平年並みとなり、水塊深度が平年並み、北上流量がやや少なめとなりました。対馬暖流の勢力としては、平年並みとなりました。  
●試験船開運丸は11月7日から太平洋サケ観測を行う予定です。

		対馬暖流流勢指標 10月31日～11月1日；東奥丸						
		2001	2002	2003	2004	2005	平年差	平年比
各層最高水温 (°C)	0m	19.7	16.5	19.5	19.0	19.7	+1.4	+109
	50m	19.50	17.39	19.20	18.83	20.31	+1.78	+162
	100m	14.82	17.47	18.58	15.94	16.52	+1.16	+68
流幅 (マイル)	舩作線	36.6	67.3	37.8	103.7	58.3	+10.5	+72
	十三線	54.4	61.7	54.7	77.9	59.1	+4.8	+32
水塊深度 (m)		172	237	203	247.4	193.2	-2.5	-9
北上流量		2.82	4.92	4.63	2.20	2.13	-1.05	-114

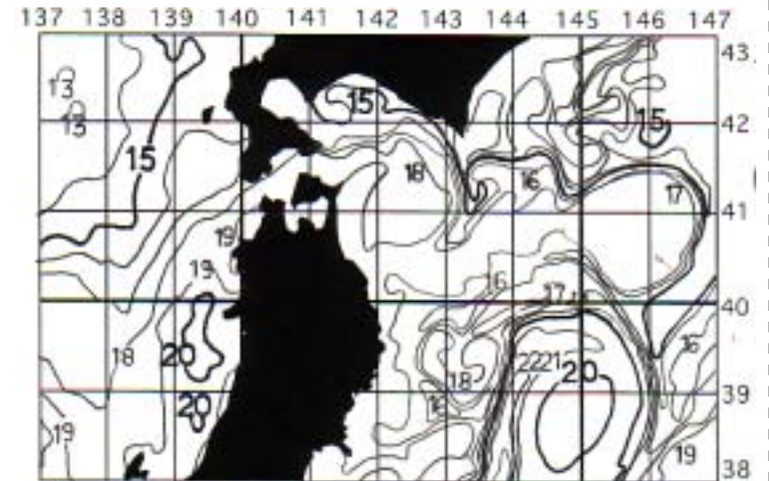
●試験船青鵬丸は先週まで太平洋において沿岸資源動向調査等を行いました。

**◎大型クラゲ情報**

11月1日から4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。

**県内の状況(11月1～4日)**

海域	入網状況
日本海	定置網が100～3000個体/統 小型定置網が最多で300個体/統 底建網が最多で30個体/統
津軽海峡	小型定置網合計(5ヶ統)が最多で648個体以上 底建網合計(68ヶ統)が最多で322個体以上
陸奥湾	小型定置網合計(5ヶ統)が最多で2580個体
太平洋	定置網・小型定置網が大量入網 刺網合計が最多で113個体(7隻)



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63号 11月07日

海域区分	サケ沿岸漁獲量及び来遊尾数			【10月上旬まで】		
	今年	前年同期	前年同期比	累積漁獲量	累積漁獲尾数	来遊尾数
太平洋	440 t	821 t	53.6%	130,403	23,691	154,094
津軽海峡	65 t	181 t	36.2%	21,193	126	21,319
陸奥湾	3 t	3 t	75.1%	693	434	1,127
日本海	11 t	24 t	47.2%	3,767	217	3,984
合計	519 t	1029 t	50.5%	156,056	24,468	180,524

資料：県水産振興課

(UODAS ; Usable to Offshore-fisheries Data Acquisition System)

4～5月 資源管理は、船から 浜から 市場から 3 kg未満のミスダコは放流しましょう！ 青森県

6～7月 ちょっと待て 今日の我慢が明日の幸 ミスダコは7月～10月までとらないようにしましょう！ 青森県

8～9月 育てよう海の資源を明日のため 9月、10月はヒラメ資源管理強化月間です！

10～11月 獲る売る買うは 適正サイズになってから 35 cm未満のヒラメは再放流しましょう！

12～1月 自ら管理 守ろう資源 カレイ刺網の目合は3.5寸以上にしましょう！ 青森県

2～3月 浜づくり資源管理が第一歩 県ではよりよい資源管理のため 皆様の意見をお待ちしています。

「待つ人は無事がうれしいなによりも」 「妻子の愛のシートベルト 命に着せよう救命胴衣」

「着てみて軽いね救命衣、責任重い父ちゃんの海」 「海難は 知った慣れたの 気の弛み」 「まかせな 自動操舵に 見張りまで」

「安全は 船と心の 整備から」

「忘れまい 着てこそ役立つ 救命胴衣」 「救命胴衣の着用で生存率は80%、未着用20%」

「家族はあなたの帰りを待っている。着よう救命胴衣」

「大切な命を守るための3つの基本

海上に浮くこと（救命胴衣の着用）、連絡を待つこと（無線、携帯電話の活用）、救助の要請をすること（118番の活用）」

【青森県FAX情報サービス】

青森 017-776-8686  
弘前 0172-39-1686  
八戸 0178-21-8686  
むつ 0175-28-2686  
野辺地 0175-64-9686  
五所川原 0173-34-1686  
鱒ヶ沢 0173-72-8686  
十和田 0176-24-3686  
蟹田 0174-22-4486  
三戸 0179-22-3686

BOX番号 2166

ダイヤルすれば、音声による操作  
手順アナウンスが流れ、簡単に取  
り出すことができます。

青森県FAX情報サービスについて

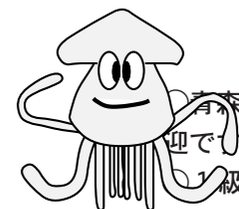
「ウオダス」は青森県FAX情報サービスから、  
いつでも入手できます。常に最新号を登録してあり  
ますので、どうぞご利用ください。FAX番号は下  
記のとおりです。

BOX番号 2166

アクセスポイント	FAX番号	アクセスポイント	FAX番号
青森	0177-76-8686	蟹田	0174-22-4486
弘前	0172-39-1686	五所川原	0173-34-1686
八戸	0178-21-8686	鱒ヶ沢	0173-72-8686
むつ	0175-28-2686	十和田	0176-24-3686
野辺地	0175-64-9686	三戸	0179-22-3686

ウオダス(UODAS)とは

Usable to Offshore fisheries Data Acquisition System の略  
で、漁業情報利用システムのことです。気象庁の  
AMeDASを参考にしており、1985(昭和60)年4月16日  
にNo.1が発行されています。



海洋学院生等の募集のお知らせ

青森県立海洋学院では平成14年度生を募集しています。女 性の方も大歓迎です。

1級・4級小型船舶操縦士、第二級海上特殊無線技師、国家 潜水士、ダイビング認定証(国際ライセンス)等の資格免許が修得可能です。

○願書受付期間は2月1日から2月15日

○募集に関する詳細・お問い合わせは下記まで。

青森県立海洋学院 教務課 ☎0178-33-0049