

# ウオダス 漁海況速報 No. 1787



発行日 平成24年11月1日 <http://www.aomori-itc.or.jp>  
 発行 (地独) 青森県産業技術センター水産総合研究所  
 TEL:017-755-2155 FAX:017-755-2156  
 住所 〒039-3381 青森県東津軽郡平内町大字茂浦字月泊10

## 11月のウオダス発行予定

日	月	火	水	木	金	土
				①	2	3
4	5	6	7	8	9	10
11	⑫	13	14	15	16	17
18	19	20	⑳	22	23	24
25	26	27	28	29	30	

## ○大型クラゲの出現予測

小 泊 (10月26~31日)	
クロマグロ 釣り 9隻	563.0kg
(2,057.0kg) 延 縄 34隻	1,494.0kg
ウスメバル 釣り 11隻	76.0kg

下 前 (10月26~31日)	
スルメイカ 釣り 1隻	5.0kg
クロマグロ 釣り 13隻	725.4kg
(1,683.5kg) 延 縄 14隻	958.1kg
ウスメバル 釣り 4隻	56.0kg

繻ヶ沢 (10月26~31日)	
スルメイカ 底曳網 1隻	1,540.0kg
ヤリイカ 底曳網 1隻	10.8kg
マダイ 釣り 6隻	1.3kg
(221.7kg) 底曳網 2隻	180.8kg
刺 網 17隻	39.6kg
マダラ 底曳網 1隻	3.2kg
サケ 定置網 7隻	487.2kg
(535.2kg) 刺 網 6隻	48.0kg
アブラツノザメ 底曳網 1隻	160.0kg

大 戸 瀬 (新深浦) (10月26~31日)	
マダイ 定置網 43隻	144.1kg
クロマグロ 定置網 2隻	54.0kg
ブリ 定置網 73隻	388.3kg
サバ類 定置網 1隻	1.6kg
サケ 定置網 160隻	13,696.4kg
(13,702.7kg) 刺 網 2隻	6.3kg

八 戸 (10月26~31日)	
スルメイカ 釣り 71隻	30,189.0kg
ブリ まき網 10隻	1,568,775.0kg
サバ類 まき網 15隻	1,059,271.0kg
サケ 定置網 25隻	59,412.0kg

深 浦 (10月26~31日)	
スルメイカ 底曳網 12隻	23,812.0kg
ヤリイカ 底曳網 8隻	220.4kg
マダイ 延 縄 1隻	8.4kg
(682.1kg) 定置網 9隻	633.4kg
底曳網 2隻	40.3kg
クロマグロ 釣り 21隻	846.6kg
(847.3kg) 定置網 1隻	0.7kg
ブリ 釣り 3隻	36.6kg
(1,104.7kg) 定置網 9隻	1,068.1kg
ウスメバル 釣り 1隻	3.2kg
(8.1kg) 底曳網 1隻	4.9kg
マダラ 釣り 6隻	364.8kg
(446.4kg) 底曳網 7隻	81.6kg
サケ 定置網 15隻	3,368.7kg

佐 井 (10月21~25日)	
マダイ 定置網 1隻	0.2kg
(62.8kg) 底建網 8隻	62.6kg
ブリ 定置網 2隻	6.4kg
(264.5kg) 底建網 8隻	258.1kg
サケ 定置網 4隻	931.7kg
(1,113.1kg) 底建網 4隻	181.4kg

(10月26~31日)	
マダイ 釣り 7隻	40.3kg
(93.0kg) 定置網 1隻	0.2kg
底建網 3隻	52.5kg
ブリ 釣り 1隻	3.4kg
(60.4kg) 底建網 3隻	57.0kg
サケ 定置網 6隻	1,226.8kg
(2,018.5kg) 底建網 5隻	791.7kg

大 畑 (10月26~31日)	
スルメイカ 釣り 93隻	7,365.0kg
(11,313.0kg) 定置網 7隻	3,404.0kg
底建網 6隻	544.0kg
ヤリイカ 定置網 7隻	20.7kg
(21.9kg) 底建網 3隻	1.2kg
マダイ 釣り 4隻	10.6kg
(184.6kg) 定置網 14隻	72.6kg
底建網 13隻	101.1kg
筥 1隻	0.3kg
クロマグロ 釣り 1隻	18.0kg
(973.9kg) 延 縄 15隻	891.1kg
定置網 4隻	64.8kg
ブリ 釣り 1隻	7.8kg
(1,576.8kg) 定置網 15隻	1,564.5kg
底建網 2隻	4.5kg
サバ類 定置網 10隻	333.5kg
(335.5kg) 底建網 1隻	2.0kg
サケ 定置網 15隻	13,561.0kg

平 舘 (外ヶ浜) (10月26~31日)	
定置網 63隻	
スルメイカ	284.0kg
ヤリイカ	23.7kg
マダイ	338.5kg
ブリ	597.4kg
マアジ	45.0kg
マイワシ	225.5kg
サバ類	603.7kg
サケ	1,020.1kg

尻 労 (10月26~31日)	
(取りまとめ中)	

三 沢 (10月21~25日)	
スルメイカ 釣り 104隻	30,145.0kg
(30,190.7kg) 定置網 1隻	45.7kg
マダイ 定置網 3隻	2.9kg
クロマグロ 定置網 1隻	9.8kg
ブリ 釣り 1隻	1.4kg
(7,309.9kg) 定置網 9隻	7,308.5kg
サバ類 釣り 1隻	3.0kg
(5,615.4kg) 定置網 8隻	5,612.4kg
サケ 定置網 10隻	6,254.4kg

(10月26~31日)	
スルメイカ 釣り 145隻	33,185.0kg
(33,262.4kg) 定置網 1隻	77.4kg
マダイ 定置網 4隻	14.2kg
ブリ 釣り 2隻	4.3kg
(8,254.0kg) 定置網 16隻	8,249.7kg
サバ類 定置網 11隻	6,491.2kg
サケ 定置網 16隻	23,421.9kg

白 糠 (10月26~31日)	
スルメイカ 釣り 142隻	16,700.0kg
(16,840.0kg) 定置網 4隻	140.0kg
マダイ 定置網 5隻	7.0kg
クロマグロ 定置網 4隻	21.6kg
ブリ 定置網 10隻	1,150.3kg
ウスメバル 釣り 7隻	4.3kg
(4.8kg) 定置網 1隻	0.5kg
サバ類 定置網 7隻	258.0kg
サケ 定置網 10隻	23,910.3kg

三 厩 (10月26~31日)	
マダイ 釣り 6隻	140.0kg
クロマグロ 釣り 144隻	19,772.5kg
サケ 定置網 1隻	10.4kg

## 沿岸各地の水温

(10月26～31日)

日本海 18℃～19℃台 津軽海峡 17℃～18℃台  
陸奥湾 18℃～19℃台 太平洋 16℃～17℃台

今回は平均前回差が-0.4度となりました。前年と比べると、日本海で+2.0度、津軽海峡で+1.3度、陸奥湾では+1.9度、太平洋では+1.4度、平均前年差は+1.6度となっています。平年と比べると、陸奥湾で「かなり高め」、日本海、津軽海峡、太平洋で「やや高め」となっています。

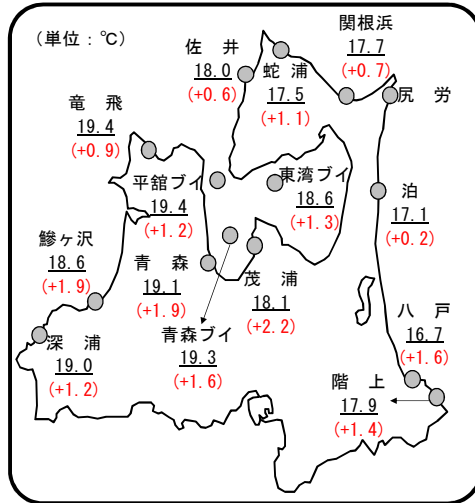


図 定地水温(10月26～31日) 平均値(平年差)ブイ1m

表 沿岸各地の水温 (10月26～31日) (単位:℃)

地域	地点	水温	前回差	前年差	平年差
日本海	深 浦	19.0	-1.1	+1.2	+1.2
	鱒ヶ沢	18.6	+1.4	+2.7	+1.9
	平均	18.8	+0.1	+2.0	+1.2
津軽海峡	竜 飛	19.4	-0.3	+0.3	+0.9
	佐 井	18.0	-0.1	+1.4	+0.6
	蛇 浦	17.5	+0.5	+2.5	+1.1
	関根浜	17.7	-0.7	+1.1	+0.7
陸奥湾	平均	18.1	-0.1	+1.3	+0.8
	青 森	19.1	-0.8	+2.0	+1.9
	茂 浦	18.1	-0.5	+2.3	+2.2
	平館ブイ	19.4	-0.7	+1.9	+1.2
	青森ブイ	19.3	-0.8	+1.8	+1.6
太平洋	東湾ブイ	18.6	-1.2	+1.3	+1.3
	平均	18.9	-0.8	+1.9	+1.6
	尻 労	-	-	-	-
	泊	17.1	-1.0	+1.3	+0.2
太平洋	八 戸	16.7	-0.7	+1.3	+1.6
	階 上	17.9	-0.3	+1.5	+1.4
	平均	17.2	-0.7	+1.4	+1.0
全体平均	18.3	-0.4	+1.6	+1.2	

※平成21年4月から鱒ヶ沢の観測位置が変わりました。  
※平均の平年差には鱒ヶ沢は含まれません。  
※深浦、鱒ヶ沢は10/26まで

## 太平洋の海況 (10月28日～28日、表面水温分布)

概況：沿岸水温は18℃台

○太平洋沿岸域の表面水温

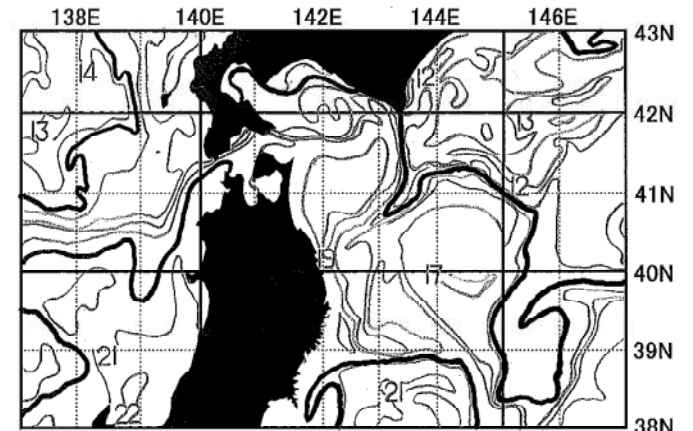
前回と比べて2度程降温しています。これは前年同期と比べ2度程度高い水温となっています。

## 日本海の海況 (10月28日～29日、表面水温分布)

概況：沿岸水温は20℃台

○日本海沿岸域の表面水温

前回と比べ2～3度程降温しています。これは前年同期と比べ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61号 10月30日発行

## ○試験研究情報

寒さも増し、鮫鱈(アンコウ)が美味しい季節になりました。

アンコウ(=キアンコウ)は冬の味覚として有名ですが、その生態については謎の多い魚です。

平成23年度から、水産総合研究所・資源増殖部では、謎多き魚「キアンコウ」の初期生態の解明に向けて飼育試験に挑戦しています。

今年度は、飼育日数15日(推定22日令)の尾ビレが形成される頃まで飼育することができました。

謎多き魚だけに餌や飼育水温等、不明な点が多いのですが、試行錯誤を繰り返した結果、普段、種苗生産に使っている餌でも、飼育方法を工夫することで食べてくれることが分かってきました。

来年も挑戦したいと思いますので、乞うご期待ください。



## ○大型クラゲ情報

(独)水産総合研究センターは10月26日発表の「大型クラゲの出現と予測について(第7報)」の中で、今後の出現予測について、

・10月に実施した大型クラゲ分布調査で、対馬海峡において大型クラゲの分布量は低下していること、および東シナ海～黄海での大型クラゲの分布密度も大きく低下していることから、日本海への流入量は今後低下する。

・日本海および三陸沿岸においては、沖合域での分布密度が低いことから大量に出現する可能性は低いものの、今後も引き続き大型クラゲが出現する。

と報じています。

詳しい内容については、(独)水産総合研究センターHP

<http://www.fra.affrc.go.jp/kurage/h24/241026/index.html>

をご覧ください。