

# ウオダス 漁海況速報 No. 1753



発行日 平成23年11月11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			

○対馬暖流の勢力はかなり強め  
(開運丸による11月分日本海観測結果)  
○開運丸による、三陸沖アカイカ漁場調査結果

小泊 (11月6~10日)	
スルメイカ 釣り	7隻 3,035.0kg
クロマグロ 延縄	42隻 2,402.0kg
ウスメバル 釣り	11隻 117.0kg

下前 (11月6~10日)  
データ取りまとめ中

鯨ヶ沢 (11月6~10日)	
ヤリイカ 底建網	20隻 38.8kg (50.8kg)
底曳網	1隻 12.0kg
マダイ 底建網	20隻 285.0kg (1,498.0kg)
底曳網	2隻 1,213.0kg
ブリ 釣り	5隻 143.6kg (254.0kg)
底建網	20隻 110.4kg
サバ類 底建網	17隻 0.8kg
サケ 底建網	18隻 392.6kg (450.6kg)
刺網	12隻 58.0kg

沢辺 (新深浦) (11月6~10日)	
マダイ 底建網	1隻 1.5kg (8.2kg)
刺網	9隻 6.7kg
クロマグロ 延縄	3隻 94.6kg
ブリ 延縄	1隻 18.6kg (22.2kg)
底建網	1隻 3.6kg

三厩 (11月6~10日)	
マダイ 釣り	2隻 19.0kg
クロマグロ 釣り	49隻 4,080.0kg
ウスメバル 釣り	1隻 13.0kg
アブラツノザメ 延縄	3隻 1,136.0kg

大戸瀬 (新深浦) (11月6~10日)	
ヤリイカ 定置網	1隻 0.1kg (8.4kg)
底建網	28隻 8.3kg
マダイ 釣り	1隻 2.5kg (296.6kg)
定置網	38隻 81.3kg
底建網	133隻 209.8kg
刺網	2隻 3.0kg
クロマグロ 延縄	2隻 133.9kg (168.6kg)
定置網	2隻 34.7kg
ブリ 定置網	43隻 138.5kg (1,091.5kg)
底建網	84隻 953.0kg
ウスメバル 底建網	1隻 0.4kg
マダラ 刺網	4隻 2.2kg
サバ類 定置網	14隻 26.6kg (63.5kg)
底建網	18隻 36.9kg
サケ 定置網	106隻 8,384.2kg (8,650.4kg)
底建網	20隻 266.2kg

平館 (外ヶ浜) (11月6~10日)	
スルメイカ 定置網	38隻 850.0kg
ヤリイカ	355.0kg
マダイ	205.0kg
ブリ	184.0kg
マアジ	247.0kg
サバ類	2,183.0kg
サケ	257.4kg

深浦 (11月6~10日)	
スルメイカ 釣り	2隻 40.0kg (18,190.0kg)
底曳網	12隻 18,150.0kg
ヤリイカ 底曳網	2隻 10.0kg
マダイ 釣り	1隻 3.2kg (169.6kg)
定置網	9隻 152.4kg
底建網	2隻 3.4kg
底曳網	6隻 10.3kg
刺網	1隻 0.3kg
クロマグロ 釣り	6隻 111.3kg (227.1kg)
定置網	3隻 115.8kg
ブリ 定置網	13隻 931.7kg
ウスメバル 釣り	13隻 245.4kg
マダラ 釣り	6隻 233.6kg (397.3kg)
底曳網	4隻 163.7kg
サケ 定置網	11隻 2,146.0kg

大畑 (11月6~10日)	
スルメイカ 釣り	88隻 19,775.0kg (45,229.0kg)
定置網	5隻 20,332.0kg
底建網	9隻 5,122.0kg
ヤリイカ 定置網	14隻 154.3kg (226.0kg)
底建網	19隻 71.7kg
マダイ 定置網	3隻 38.8kg (73.2kg)
底建網	15隻 34.4kg
クロマグロ 延縄	14隻 3,538.5kg (3,563.8kg)
定置網	1隻 25.3kg
ブリ 定置網	15隻 429.9kg (489.6kg)
底建網	5隻 59.7kg
サバ類 定置網	12隻 2,077.3kg (2,083.3kg)
底建網	1隻 6.0kg
サケ 定置網	15隻 19,594.4kg

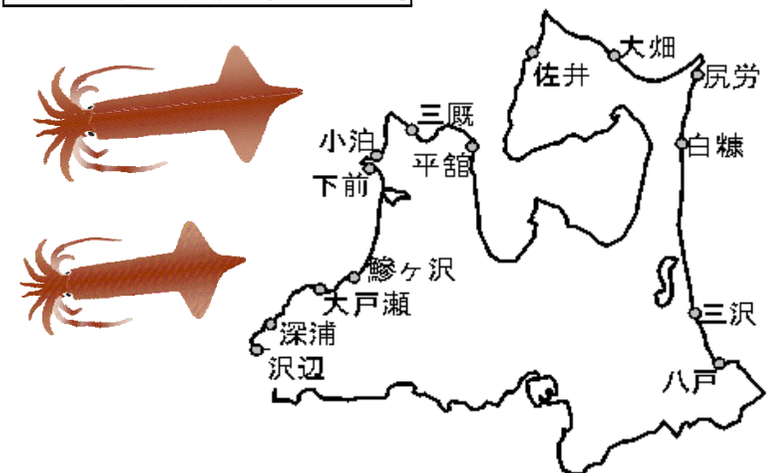
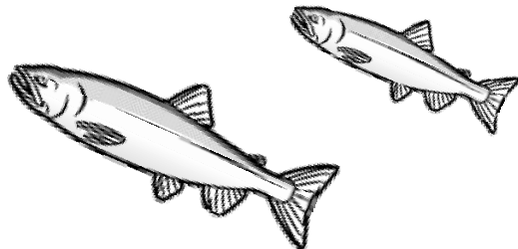
尻労 (11月6~10日)	
スルメイカ 定置網	7隻 4,191.0kg
クロマグロ 定置網	4隻 151.0kg (90.0kg)
ブリ 釣り	2隻 19.0kg
定置網	5隻 71.0kg
マダラ 釣り	7隻 239.0kg
サケ 定置網	11隻 37,669.0kg

佐井 (11月6~10日)	
スルメイカ 釣り	1隻 115.0kg (270.0kg)
底建網	1隻 155.0kg
ヤリイカ 延縄	1隻 2.0kg (98.7kg)
定置網	12隻 84.2kg
底建網	2隻 12.5kg
マダイ 釣り	8隻 51.5kg (170.0kg)
延縄	5隻 42.8kg
定置網	7隻 8.7kg
底建網	15隻 67.0kg
ブリ 釣り	2隻 21.4kg (299.4kg)
延縄	3隻 18.9kg
定置網	3隻 53.3kg
底建網	7隻 205.8kg
サバ類 底建網	2隻 81.1kg
サケ 定置網	5隻 254.9kg (2,546.9kg)
底建網	11隻 2,292.0kg

八戸 (11月6~10日)	
スルメイカ 釣り	60隻 22,295.0kg (38,945.0kg)
まき網	22隻 16,650.0kg
サバ類 まき網	22隻 2,387,583.0kg
サケ他 定置網	15隻 57,178.3kg

白糠 (11月6~10日)	
スルメイカ 釣り	28隻 2,215.0kg
マダイ 定置網	5隻 2.5kg (303.1kg)
ブリ 釣り	13隻 43.0kg
定置網	7隻 260.1kg
ウスメバル 釣り	25隻 21.7kg (394.3kg)
マダラ 釣り	30隻 389.8kg
定置網	2隻 4.5kg
サバ類 定置網	2隻 400.3kg
サケ 定置網	8隻 13,316.0kg

三沢 (11月6~10日)	
スルメイカ 釣り	125隻 32,105.0kg (33,439.2kg)
定置網	3隻 1,334.2kg
マダイ 定置網	2隻 0.9kg
ブリ 定置網	5隻 83.2kg
ウスメバル 釣り	1隻 65.0kg
サバ類 定置網	4隻 1,177.1kg
サクラマス 定置網	1隻 2.0kg
サケ 定置網	10隻 31,302.6kg



**沿岸各地の水温**

( 11 月 6 ~ 10 日 )

日本海 16 ~ 17℃台 津軽海峡 14 ~ 18℃台  
陸奥湾 16 ~ 17℃台 太平洋 15 ~ 16℃台

今回はほとんどの地域で降温し、平均前回差は-0.1度となりました。  
前年と比べると、全海域で前年並みで平均前年差は-0.2度となっています。  
平年と比べると、全海域で平年並みで、平均前年差は+0.2度となりました。

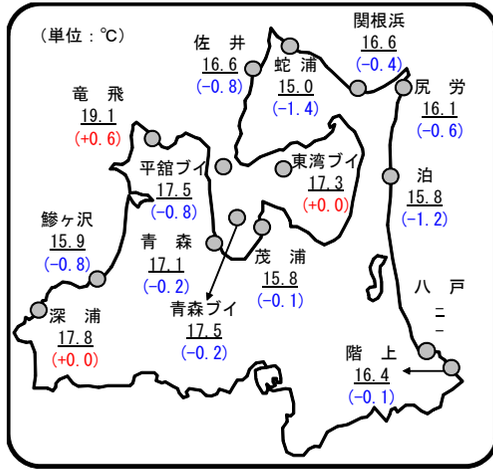


図 定地水温(10月26-31日) 平均值(平年差)バイ1m

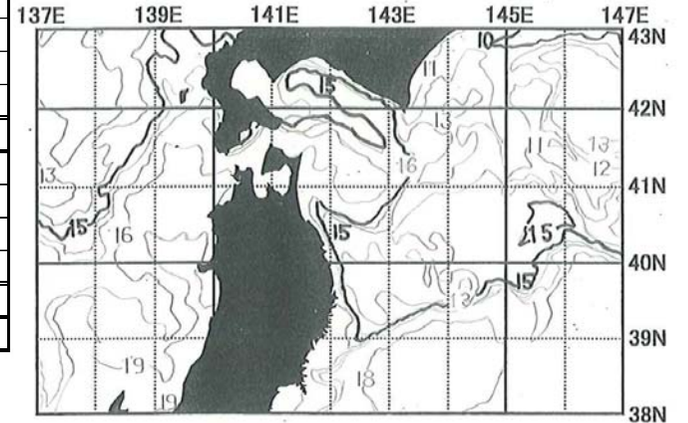
表 沿岸各地の水温 (11月6~10日) (単位:℃)

	水温	前回差	前年差	平年差	
日本海	深浦	17.4	-0.4	-0.5	+0.3
	鱒ヶ沢	16.3	+0.4	+0.4	+0.2
	平均	16.8	-0.0	-0.0	+0.3
津軽海峡	竜飛	18.3	-0.8	-0.9	+0.4
	佐井	16.7	-0.8	-0.9	+0.4
	蛇浦	14.9	-0.1	+1.0	-0.7
陸奥湾	関根浜	16.5	-0.1	-0.1	+0.1
	平均	16.6	-0.5	-0.2	+0.0
	青森	16.6	-0.5	-0.5	+0.1
太平洋	茂浦	16.1	+0.3	+0.6	+1.1
	平館バイ	17.6	+0.1	-0.3	-0.1
	青森バイ	17.2	-0.3	-	+0.2
	東湾バイ	17.0	-0.3	-1.0	+0.4
	平均	16.9	-0.1	-0.3	+0.4
太平洋	尻労	16.1	0.0	-0.1	-0.1
	泊	15.9	+0.1	-0.7	+0.0
	八戸	-	-	-	-
	階上	16.4	0.0	-0.7	+0.4
平均	16.1	+0.0	-0.5	+0.1	
全体平均	16.6	-0.1	-0.2	+0.2	

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

**太平洋の海況(11月9日~10日、表面水温分布)**

概況:沿岸水温は16℃台  
○太平洋沿岸域の表面水温  
前回と比べて1度ほど降温しています。前年同  
期と比較すると3度ほど低い水温です。  
日本海の海況(11月9日~10日、表面水温分布)  
概況:沿岸水温は17~18℃台  
○日本海沿岸域の表面水温  
前回と比べて1度ほど降温しています。前年同  
期と比較すると2~3度低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64号 11月11日発行(表面水温分布)

○試験船開運丸は11月8日から20日までの予定で、三陸沖のアカイカ漁場調査を行っています。10日までの調査結果は下表のとおりで、本県沖から道東沖ではアカイカの濃い分布はみられていません。

開運丸 あかいカ漁場調査(太平洋)

操業月日	操業位置	漁獲尾数(*)	魚体(cm)**	表面水温
11月8日	40-45,142-55(三沢沖)	0	-	16.1℃
11月8日	40-41,143-11(三沢沖)	あかいカ1(0.0) するめいか5(0.1)	24 24~27	13.2℃
11月9日	41-17,144-38(襟裳南東沖)	0	-	13.5℃
11月9日	40-58,145-07(襟裳南東沖)	あかいカ3(0.1)	27~37	12.5℃
11月10日	40-34,146-11(釧路南東沖)	たこいか2(0.0)	-	14.6℃

\*釣り機1台1時間あたりの漁獲尾数 \*\*主となる大きさ

○対馬暖流の勢力はかなり強め  
(開運丸による11月分日本海観測結果)

0m層水温はやや高め、50m層、100m層水温は平年並み、舩作線、十三線の流幅はかなり広め、水塊深度、北上流量は平年並みでした。

対馬暖流流勢指標11月

10月28日~10月30日:開運丸

観測項目	2007	2008	2009	2010	2011	平年差	平年比
各層最高水温(℃)	0m	20.1	19.8	19.2	18.9	19.3	+0.82 +66
	50m	19.91	19.91	19.54	17.16	18.95	+0.31 +27
	100m	15.79	18.54	16.91	11.71	15.66	+0.23 +13
流幅(マイル)	舩作線	51.1	47.0	41.9	30.9	67.7	+20.2 +147
	十三線	54.8	63.8	54.2	42.2	84.2	+28.7 +174
水塊深度(m)	171	209	184	151	181	-13 -49	
北上流量(Sv.(10 <sup>6</sup> m <sup>3</sup> /s))	2.25	4.18	3.10	1.69	3.12	-0.02 -3	

サケ沿岸漁獲量及び来遊尾数

(10月下旬まで)

海域区分	累積沿岸漁獲量			累積漁獲尾数		
	今年	前年同期	前年同期比	沿岸	河川	来遊尾数
太平洋	474.45 <sup>ト</sup>	304.91 <sup>ト</sup>	155.6%	156,092尾	14,389尾	170,481尾
津軽海峡	131.92 <sup>ト</sup>	107.78 <sup>ト</sup>	122.4%	45,401尾	534尾	45,935尾
陸奥湾	3.04 <sup>ト</sup>	1.51 <sup>ト</sup>	201.9%	931尾	2,693尾	3,624尾
日本海	83.30 <sup>ト</sup>	71.32 <sup>ト</sup>	116.8%	27,434尾	1,240尾	28,674尾
合計	692.71 <sup>ト</sup>	485.43 <sup>ト</sup>	142.7%	226,858尾	18,856尾	245,714尾

資料:青森県水産振興課