

ウオダス 漁海況速報 No. 1755



発行日 平成23年12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

12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	31

○試験船開運丸による太平洋、日本海観測結果 対馬暖流の勢力はかなり強め、津軽暖流の張り出しはやや東偏

小泊 (11月26~30日)	
ウスメバル 釣り	13隻 245.0kg
マダラ 刺網	10隻 2,898.0kg
アブラツノザメ 刺網	5隻 170.0kg

下前 (11月26~30日)	
スルメイカ 釣り	1隻 190.0kg
ウスメバル 釣り	2隻 25.6kg
マダラ 刺網	5隻 1,077.3kg

鯨ヶ沢 (11月26~30日)	
スルメイカ 底曳網	2隻 77.0kg
ヤリイカ 底建網	19隻 43.0kg
(275.2kg) 底曳網	2隻 232.2kg
マダイ 底建網	19隻 407.2kg
(745.4kg) 底曳網	2隻 333.4kg
刺網	4隻 4.8kg
ブリ 底建網	16隻 48.2kg
マアジ 底建網	14隻 0.4kg
(50.4kg) 底曳網	1隻 50.0kg
サバ類 底建網	14隻 10.2kg

沢辺 (新深浦) (11月26~30日)	
ヤリイカ 底建網	3隻 3.3kg
マダイ 底建網	3隻 53.6kg
ブリ 底建網	3隻 2.3kg
サバ類 底建網	3隻 1.2kg

三厩 (11月26~30日)	
スルメイカ 釣り	3隻 680.0kg
マダイ 釣り	3隻 11.0kg
クロマグロ 釣り	30隻 2,331.0kg
ウスメバル 釣り	2隻 26.0kg

大戸瀬 (新深浦) (11月26~30日)	
スルメイカ 定置網	1隻 11.0kg
ヤリイカ 定置網	4隻 1.3kg
(27.3kg) 底建網	44隻 26.0kg
マダイ 定置網	37隻 159.5kg
(4,556.4kg) 底建網	157隻 4,396.9kg
ブリ 定置網	60隻 13,288.6kg
(13,747.3kg) 底建網	50隻 458.7kg
サバ類 定置網	2隻 13.3kg
(85.3kg) 底建網	29隻 72.0kg
サクラマス 定置網	1隻 1.1kg
サケ 定置網	79隻 15,718.7kg
(15,957.1kg) 底建網	20隻 238.4kg

平館 (外ヶ浜) (11月26~30日)	
定置網	60隻
スルメイカ	1,021.0kg
ヤリイカ	207.0kg
マダイ	281.0kg
ブリ	1,504.0kg
マアジ	1,150.0kg
マイワシ	115.0kg
サバ類	3,570.0kg
サケ	301.8kg

佐井 (11月26~30日)	
ヤリイカ 底建網	4隻 14.2kg
マダイ 底建網	24隻 758.2kg
ブリ 定置網	1隻 74.0kg
(1,872.3kg) 底建網	16隻 1,798.3kg
ウスメバル 底建網	8隻 79.0kg
マダラ 底建網	1隻 6.5kg
サバ類 底建網	10隻 2,301.0kg

深浦 (11月26~30日)	
スルメイカ 定置網	1隻 25.0kg
(380.0kg) 底曳網	8隻 355.0kg
ヤリイカ 底曳網	11隻 243.0kg
マダイ 釣り	3隻 2.5kg
(2,825.7kg) 定置網	13隻 1,970.2kg
底建網	4隻 54.5kg
底曳網	11隻 798.5kg
ブリ 釣り	2隻 6.0kg
(19,080.9kg) 定置網	13隻 19,069.8kg
底建網	1隻 1.7kg
底曳網	1隻 3.4kg
ウスメバル 釣り	9隻 162.3kg
マダラ 釣り	2隻 29.2kg
(483.0kg) 底曳網	11隻 453.8kg
サバ類 釣り	1隻 1.2kg
(5.8kg) 定置網	2隻 4.2kg
底建網	1隻 0.4kg
サケ 定置網	13隻 17,913.0kg
ハタハタ 底曳網	2隻 32.0kg

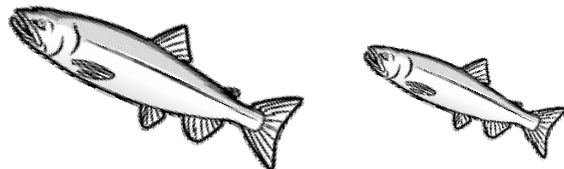
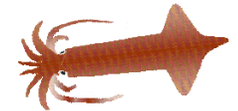
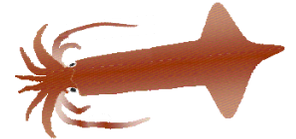
尻労 (11月26~30日)	
スルメイカ 定置網	15隻 42,915.0kg
マダイ 定置網	6隻 712.0kg
クロマグロ 定置網	13隻 5,112.0kg
ブリ 定置網	6隻 383.0kg
サケ 定置網	15隻 20,340.0kg

白糠 (11月26~30日)	
スルメイカ 釣り	189隻 82,185.0kg
(88,818.5kg) 定置網	17隻 6,633.5kg
ヤリイカ 釣り	1隻 3.0kg
(51.0kg) 定置網	11隻 48.0kg
マダイ 定置網	6隻 52.9kg
クロマグロ 定置網	11隻 284.1kg
ブリ 定置網	17隻 859.2kg
ウスメバル 釣り	18隻 91.2kg
マダラ 釣り	18隻 89.6kg
サケ 定置網	17隻 14,735.5kg

大畑 (11月26~30日)	
スルメイカ 釣り	83隻 79,060.0kg
(107,886.7kg) 定置網	10隻 22,015.0kg
底建網	14隻 6,811.7kg
ヤリイカ 定置網	9隻 18.0kg
(108.1kg) 底建網	21隻 90.1kg
マダイ 定置網	2隻 3.6kg
(1,978.5kg) 底建網	23隻 1,974.9kg
クロマグロ 延縄	1隻 65.3kg
(105.2kg) 定置網	2隻 39.9kg
ブリ 定置網	8隻 99.9kg
(109.5kg) 底建網	2隻 9.6kg
ウスメバル 定置網	1隻 2.8kg
マダラ 延縄	1隻 9.0kg
マイワシ 定置網	1隻 2.0kg
サバ類 定置網	2隻 9.5kg
(29.5kg) 底建網	1隻 20.0kg
サケ 定置網	12隻 7,191.2kg
(7,201.2kg) 底建網	1隻 10.0kg
アブラツノザメ 延縄	2隻 954.0kg

三沢 (11月26~30日)	
スルメイカ 釣り	164隻 91,510.0kg
(92,534.5kg) 定置網	3隻 1,024.5kg
マダイ 定置網	1隻 0.4kg
ブリ 定置網	5隻 394.6kg
ウスメバル 釣り	2隻 30.0kg
(33.6kg) 刺網	1隻 3.6kg
マダラ 定置網	1隻 6.4kg
サバ類 定置網	4隻 308.0kg
サクラマス 定置網	1隻 4.3kg
サケ 定置網	15隻 43,528.4kg

八戸 (11月26~30日)	
スルメイカ 釣り	106隻 111,065.0kg
ブリ まき網	13隻 95,432.0kg
サバ類 まき網	26隻 3,653,312.0kg
サケ他 定置網	17隻 27,445.3kg



沿岸各地の水温

(11月26~30日)

日本海 11~14℃台 津軽海峡 11~13℃台
 陸奥湾 10~14℃台 太平洋 11~13℃台

今回はほとんどの地域で降温し、平均前回は-0.6度となりました。

前年と比べると、日本海、津軽海峡、太平洋でやや低め、陸奥湾でかなり低めとなり、平均前年差は-1.1度となっています。

平年と比べると、全海域で平年並みとなり、平均前年差は-0.4度となりました。

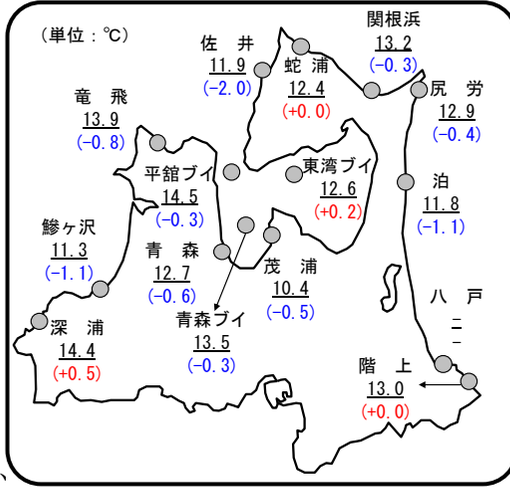


図 定地水温(11月26-30日) 平均值(平年差)バイ1m

表 沿岸各地の水温(11月26~30日) (単位:℃)

	水温	前回差	前年差	平年差	
日本海	深浦	14.4	-0.8	+0.1	+0.5
	鰐ヶ沢	11.3	-0.8	-1.3	-1.1
	平均	12.9	-0.8	-0.6	+0.5
津軽海峡	竜飛	13.9	0.0	-1.8	-0.8
	佐井	11.9	0.0	-1.8	-0.8
	平均	12.9	-0.0	-1.0	-0.5
陸奥湾	青森	12.7	-0.7	-1.4	-0.6
	茂浦	10.4	-1.3	-1.5	-0.5
	平均	12.7	-0.9	-1.4	-0.3
太平洋	尻労	12.9	-0.5	-0.3	-0.4
	泊	11.8	-0.5	-1.6	-1.1
	平均	12.6	-0.4	-1.0	-0.5
全体平均	12.7	-0.6	-1.1	-0.4	

※平成21年4月から鰐ヶ沢の観測位置が変わりました。
 ※平均の前年差には鰐ヶ沢は含まれません。
 ※深浦は11/16まで 11月29~30日:開運丸

太平洋の海況(11月27日~28日、表面水温分布)

概況:沿岸水温は15℃台

○太平洋沿岸域の表面水温

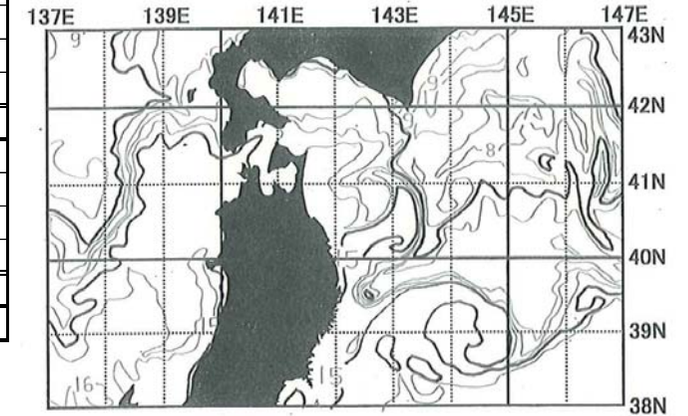
前回と比べて変わっていません。前年同期と比較すると同程度の水温となっています。

日本海海況(11月27日~28日、表面水温分布)

概況:沿岸水温は15℃台

○日本海沿岸域の表面水温

前回と比べて2~3度降温しています。前年同期と比較すると1~2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69号 11月29日発行(表面水温分布)

○試験船開運丸・日本海観測結果(右表)

各層水温は、0~100m層までやや高め、流幅は舳作線やや広め、十三線でかなり広め、水塊深度はやや深め、北上流量は平年並み

対馬暖流流勢指標12月

観測項目		2007	2008	2009	2010	2011	平年差	平年比
各層最高水温(℃)	0m	14.6	15.9	16.3	16.2	16.0	+1.02	+106
	50m	14.71	16.14	16.07	16.29	16.2	+0.80	+85
	100m	14.16	16	15.46	15.78	15.79	+0.89	+84
流幅(マイル)	舳作線	28.0	40.1	54.7	52.6	69.1	+20.3	+129
	十三線	39.5	58.6	43.7	69.6	80.0	+22.1	+167
水塊深度(m)		158	183	190	219	231	+30	+104
北上流量(Sv.(10 ⁶ m ³ /s))		1.53	3.03	-	4.01	4.05	+0.66	+57

サケ沿岸漁獲量及び来遊尾数

(11月中旬まで)

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	1,279.87ト	1,053.39ト	121.5%	414,869尾	40,906尾	455,775尾
津軽海峡	348.33ト	377.80ト	92.2%	119,491尾	1,819尾	121,310尾
陸奥湾	5.88ト	9.07ト	64.9%	1,766尾	7,236尾	9,002尾
日本海	148.18ト	291.13ト	50.9%	48,974尾	2,846尾	51,820尾
合計	1,782.27ト	1,732.04ト	102.9%	585,100尾	52,807尾	637,907尾

資料:青森県水産振興課

○試験船開運丸・太平洋観測結果(下表)

各層水温は、0m層でやや高め、50~100m層で平年並み、水塊深度は平年並み、張り出し位置はやや東偏

津軽暖流流勢指標12月

11月26日~29日:開運丸

観測項目		2007年	2008年	2009年	2010年	2011	平年差	平年比
各層最高水温(℃)	0m	13.8	14.9	14.5	14.9	14.1	+0.70	+78%
	50m	14.39	15.04	14.80	15.04	14.00	+0.34	+34%
	100m	14.24	14.82	14.69	14.95	13.68	+0.11	+11%
水塊深度(m)		268	238	228	224	254	-2	-6%
張り出し位置(東経)		143° 08.4'	143° 15.0'	142° 18.6'	142° 46.2'	143.05	+0.44	+94%

平年比評価	階級	平年並み	やや	かなり	はなはだ
平年比の範囲		±60%未満	±130%未満	±200%未満	±200%以上