

ウオダス 漁海況速報 No. 1784



発行日 平成24年10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

10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
21	⑫	23	24	25	26	27
28	29	30	31			

○大型クラゲ、本県で初確認
 ○日本海沿岸海洋観測結果
 対馬暖流の流勢はかなり弱勢

小泊	(9月26~30日)
スルメイカ 釣り	67隻 38,660.0kg
クロマグロ 釣り	5隻 597.0kg
(962.0kg) 延縄	6隻 365.0kg

下前	(9月26~30日)
スルメイカ 釣り	13隻 9,465.0kg
クロマグロ 釣り	4隻 276.9kg
(360.5kg) 延縄	4隻 83.6kg
ウスメバル 釣り	3隻 44.9kg

鱧ヶ沢	(9月26~30日)
取りまとめ中	

大戸瀬 (新深浦)	(9月26~30日)
スルメイカ 釣り	2隻 420.0kg
マダイ 釣り	2隻 2.7kg
(4.8kg) 定置網	3隻 0.7kg
刺網	1隻 1.4kg
クロマグロ 延縄	4隻 1,367.8kg
(1,370.8kg) 定置網	1隻 3.0kg
ブリ 釣り	2隻 12.9kg
(91.1kg) 定置網	13隻 78.2kg
サバ類 定置網	1隻 1.0kg

深浦	(9月26~30日)
スルメイカ 底曳網	8隻 394.0kg
ヤリイカ 底曳網	9隻 1,475.0kg
マダイ 定置網	1隻 19.8kg
(208.2kg) 底曳網	9隻 188.4kg
クロマグロ 釣り	10隻 413.5kg
ブリ 定置網	2隻 209.0kg
ウスメバル 底曳網	1隻 15.3kg

三厩	(9月26~30日)
マダイ 釣り	1隻 12.0kg
クロマグロ 釣り	10隻 6,221.5kg

平館 (外ヶ浜)	(9月26~30日)
定置網 11隻	
スルメイカ	2.3kg
マダイ	92.2kg
ブリ	122.7kg
マアジ	17.0kg
マイワシ	427.0kg
サバ類	5.0kg

佐井	(9月26~30日)
マダイ 釣り	42隻 254.8kg
(260.3kg) 延縄	1隻 2.8kg
底建網	3隻 2.7kg
クロマグロ 釣り	6隻 119.2kg
(210.7kg) 延縄	2隻 91.5kg
ブリ 底建網	6隻 140.5kg

大畑	(9月26~30日)
スルメイカ 釣り	58隻 18,730.0kg
マダイ 定置網	4隻 37.5kg
クロマグロ 延縄	4隻 209.0kg
(227.7kg) 定置網	2隻 18.7kg
ブリ 定置網	9隻 199.2kg
ウスメバル 釣り	1隻 0.4kg
マイワシ 定置網	4隻 28.7kg
サバ類 定置網	1隻 0.5kg
サケ 定置網	9隻 62.2kg

尻労	(9月26~30日)
クロマグロ 定置網	1隻 1,267.0kg

白糠	(9月21~25日)
対象魚種漁獲無し	
白糠	(9月26~30日)
対象魚種漁獲無し	

三沢	(9月26~30日)
スルメイカ 釣り	1隻 140.0kg
マダイ 定置網	2隻 3.8kg
クロマグロ 定置網	1隻 14.5kg
ブリ 定置網	4隻 1,823.1kg
サバ類 定置網	3隻 11,947.0kg
サケ 定置網	3隻 76.6kg

八戸	(9月26~30日)
スルメイカ 釣り	30隻 8,695.0kg
サバ類 まき網	26隻 1,828,547.0kg
サケ 定置網	6隻 1,444.0kg



沿岸各地の水温

(9月26～30日)

日本海 23℃～26℃台
陸奥湾 24℃～25℃台

津軽海峡 22℃～24℃台
太平洋 22℃台

今回は平均前回差が
-1.0度となりました。

前年と比べると、日本海で
+2.5度、津軽海峡で+1.7度、
陸奥湾では+3.3度、太平洋で
は+2.7度、平均前年差は+2.7
度となっています。

平年と比べると、日本海、津
軽海峡、陸奥湾、太平洋と全
域で「はなはだ高め」となっ
ています。

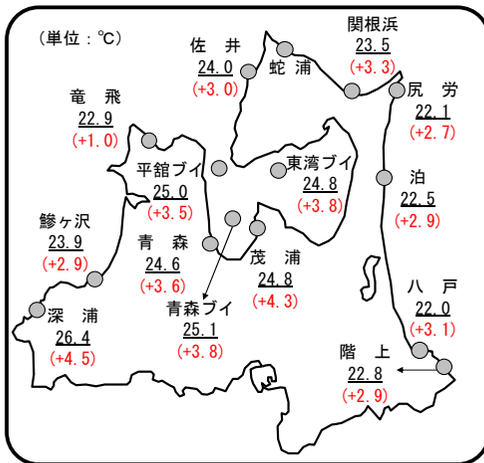


図 定地水温(9月26-30日)
平均値(平年差)が1m

表 沿岸各地の水温(9月26～30日)(単位:℃)

	水温	前回差	前年差	平年差	
日本海	深浦	26.4	-0.2	+3.5	+4.5
	鱈ヶ沢	23.9	-1.7	+1.5	+2.9
	平均	25.2	-1.0	+2.5	+4.5
津軽海峡	竜飛	22.9	-0.7	-0.5	+1.0
	佐井	24.0	-1.1	+2.8	+3.0
	蛇浦	—	—	—	—
陸奥湾	関根浜	23.5	-1.2	+3.0	+3.3
	平均	23.5	-1.0	+1.7	+2.4
	青森	24.6	-1.0	+3.6	+3.6
太平洋	茂浦	24.8	-0.6	+3.2	+4.3
	平館バイ	25.0	-1.1	+3.4	+3.5
	青森バイ	25.1	-1.0	+3.3	+3.8
	東湾バイ	24.8	-0.7	+3.2	+3.8
	平均	24.8	-0.9	+3.3	+3.8
太平洋	尻労	22.1	-1.4	+2.4	+2.7
	油	22.5	-1.4	+2.7	+2.9
	八戸	22.0	-1.2	+2.7	+3.1
	階上	22.8	-1.1	+2.8	+2.9
平均	22.4	-1.3	+2.7	+2.9	
全体平均	23.9	-1.0	+2.7	+3.3	

※平成21年4月から鱈ヶ沢の観測位置が変わりました。
※平均の平年差には鱈ヶ沢は含まれません。

太平洋の海況(9月26日～27日、表面水温分布)

概況: 沿岸水温は24～25℃台

○太平洋沿岸域の表面水温

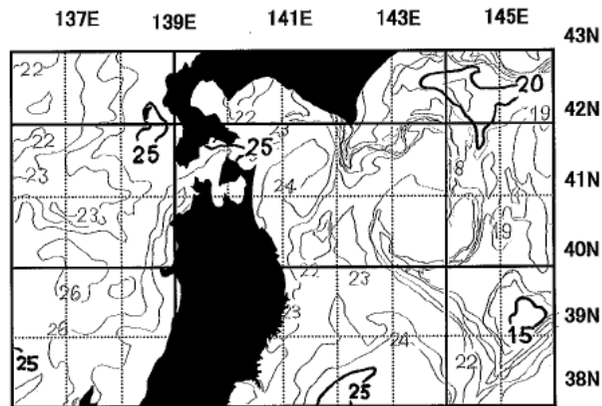
前回と比べて同程度の水温となっています。
前年同期と比較すると4～5度高い水温となっ
ています。

日本海の海況(9月26日～27日、表面水温分布)

概況: 沿岸水温は25～26℃台

○日本海沿岸域の表面水温

前回と比べ1度程度降温しています。これは前年
同期と比べ3～4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52号 9月28日発行

●試験船情報

試験船開運丸は9月27日から28日にかけて10月分海洋観測を行
いました。その結果は、0m層最高水温は『はなはだ高め』、50m層最高水温
は『かなり高め』、100m層最高水温は『平年並み』、流幅は舳作線、十三
線とも『平年並み』、水塊深度は『平年並み』、北上流量は『かなり少なめ』
であり、対馬暖流の勢力としては『かなり弱勢』でした。

対馬暖流流勢指標10月

9月27日～28日: 開運丸

観測項目	2008	2009	2010	2011	2012	平年差	平年比
各層最高 水温(℃)	0m	22.1	21.8	23.4	23.1	25.8	+3.63 +375
	50m	20.45	19.89	23.33	16.79	22.74	+2.59 +134
	100m	14.39	14.34	15.42	12.90	14.84	+0.93 +54
流幅 (マイル)	舳作線	58.9	36.9	46.4	68.8	39.2	-2.1 -16
	十三線	72.2	51.6	71.8	81.4	50.6	-3.2 -24
水塊深度(m)	164	176	203	226	176	-12 -36	
北上流量(Sv.(10 ⁶ m ³ /s))	2.99	3.04	3.36	1.71	1.03	-1.65 -189	

●大型クラゲ情報

・9/27に、本県平館沖の底建網2ヶ統でそれぞれ1個体、計2個体の大型クラ
ゲの入網がありました。傘径は約1m。本年度初の確認情報となります。

・秋田県以南の分布状況は下図のとおりです。

個体数

調査船・底曳等 定置網等

■ 1～9 ● 1～9
■ 10～99 ● 10～99
■ 100～499 ● 100～499



(資料: 漁業情報サービスセンターホームページ、2012年9月28日現在)