

ウオダス 漁海況速報 No. 1783



発行日 平成24年9月21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			

○大型クラゲ出現情報

対馬～能登の広範囲で出現。

○大型クラゲ移動予測

9月下旬頃に渡島半島周辺に達する可能性が示されました。

小泊 (9月16～20日)	
スルメイカ 釣り	39隻 14,720.0kg
クロマグロ 延縄	19隻 822.0kg
ウスメバル 釣り	12隻 89.0kg

下前 (9月16～20日)	
スルメイカ 釣り	24隻 11,150.0kg
クロマグロ 釣り	7隻 140.9kg
(808.4kg) 延縄	13隻 667.5kg
ウスメバル 釣り	3隻 9.0kg

鱒ヶ沢 (9月16～20日)	
スルメイカ 底曳網	1隻 7.0kg
ヤリイカ 底曳網	3隻 304.0kg
マダイ 釣り	2隻 224.8kg
(448.2kg) 底曳網	3隻 223.4kg

大戸瀬 (新深浦) (9月16～20日)	
マダイ 釣り	2隻 1.0kg
(2.5kg) 刺網	1隻 1.5kg
ブリ 釣り	1隻 196.9kg
(198.0kg) 定置網	1隻 1.1kg

三厩 (9月16～20日)	
クロマグロ 釣り	46隻 3,565.0kg

平館 (外ヶ浜) (9月16～20日)	
定置網	5隻
マダイ	29.5kg
ブリ	5.2kg
マアジ	5.0kg
マイワシ	13.5kg

深浦 (9月16～20日)	
スルメイカ 底曳網	12隻 660.0kg
ヤリイカ 底曳網	12隻 1,729.5kg
マダイ 定置網	3隻 2.8kg
(324.5kg) 底曳網	12隻 321.7kg
クロマグロ 釣り	9隻 178.5kg
(263.5kg) 定置網	3隻 85.0kg
ブリ 釣り	5隻 67.9kg
(127.2kg) 定置網	3隻 59.3kg
ウスメバル 釣り	1隻 3.5kg
(8.5kg) 底曳網	1隻 5.0kg
マダラ 釣り	4隻 143.2kg
(158.2kg) 底曳網	3隻 15.0kg

佐井 (9月11～15日)	
マダイ 釣り	28隻 121.0kg
(298.4kg) 底建網	12隻 177.4kg
クロマグロ 釣り	5隻 154.8kg
(161.1kg) 延縄	1隻 6.3kg
ブリ 釣り	1隻 224.5kg
(246.9kg) 底建網	4隻 22.4kg

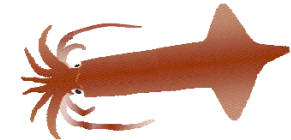
佐井 (9月16～20日)	
マダイ 釣り	19隻 86.1kg
(92.8kg) 延縄	1隻 4.8kg
底建網	1隻 1.9kg
クロマグロ 釣り	3隻 49.1kg
ブリ 釣り	1隻 84.0kg
(90.5kg) 底建網	1隻 6.5kg

大畑 (9月16～20日)	
スルメイカ 釣り	93隻 28,795.0kg
ヤリイカ 釣り	1隻 1.1kg
マダイ 釣り	1隻 5.0kg
(10.1kg) 定置網	5隻 5.1kg
クロマグロ 延縄	17隻 1,507.0kg
(1,562.0kg) 定置網	1隻 55.0kg
ブリ 定置網	6隻 240.4kg
マイワシ 定置網	3隻 45.1kg
サバ類 釣り	1隻 16.0kg
サケ 定置網	1隻 2.0kg

尻労 (9月16～20日)	
スルメイカ 釣り	5隻 485.0kg
クロマグロ 定置網	1隻 18.0kg
ブリ 定置網	3隻 476.0kg

白糠 (9月16～20日)	
スルメイカ 釣り	118隻 30,685.0kg
ブリ 釣り	8隻 21.3kg
(22.9kg) 定置網	1隻 1.6kg
ウスメバル 釣り	8隻 1.9kg

三沢 (9月16～20日)	
スルメイカ 釣り	30隻 2,235.0kg
マダイ 定置網	3隻 3.7kg
クロマグロ 定置網	3隻 38.7kg
ブリ 定置網	5隻 644.1kg
サバ類 定置網	5隻 393.9kg
サケ 定置網	5隻 111.6kg



沿岸各地の水温

(9月16~20日)

日本海 27℃台 津軽海峡 23~26℃台
陸奥湾 26℃台 太平洋 24℃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+3.7度、津軽海峡で+2.5度、陸奥湾では+3.9度、太平洋では+3.3度、平均前年差は+3.4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。

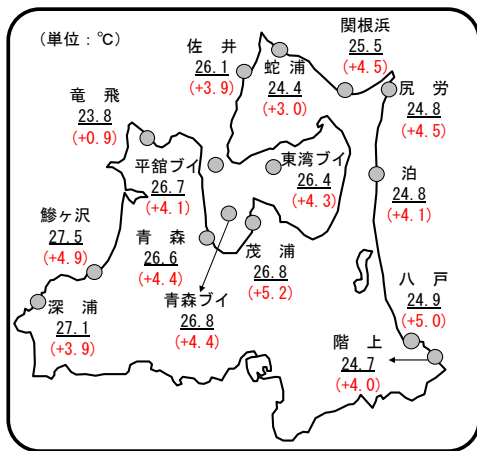


図 定地水温(9月16~20日) 平均值(平年差)ブイ1m

表 沿岸各地の水温(9月16~20日) (単位:℃)

	水温	前回差	前年差	平年差	
日本海	深浦	27.1	-0.4	+3.5	+3.9
	鰺ヶ沢	27.5	+0.2	+4.0	+4.9
	平均	27.3	-0.1	+3.7	+3.9
津軽海峡	竜飛	23.8	+0.2	-0.2	+0.9
	佐井	26.1	+0.9	+3.4	+3.9
	平均	24.9	+0.4	+2.5	+3.1
陸奥湾	青森	26.6	+0.7	+4.2	+4.4
	茂浦	26.8	+1.0	+4.6	+5.2
	平館ブイ	26.7	+0.2	+3.8	+4.1
	青森ブイ	26.8	+0.8	+3.8	+4.4
	平均	26.7	+0.7	+3.9	+4.5
太平洋	尻労	24.8	+0.6	+4.1	+4.5
	泊	24.8	+0.3	+3.2	+4.1
	八戸	24.9	+0.3	+3.2	+5.0
	平均	24.8	+0.3	+3.3	+4.4
全体平均	25.8	+0.4	+3.4	+4.0	

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

太平洋の海況(9月19日~20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。

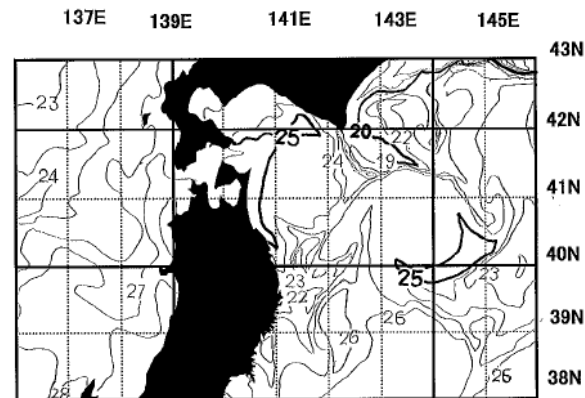
前年同期と比較すると2~3度高い水温となっています。

日本海の海況(9月19日~20日、表面水温分布)

概況: 沿岸水温は26~27℃台

○日本海沿岸域の表面水温

前回と比べ同程度の水温となっています。これは前年同期と比べ2~3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50号 9月21日発行

1. 大型クラゲの出現状況

・9月8日~10日の調査では、黄海において大型クラゲの出現が広範囲に認められ(百平米あたり平均密度0.16個体)、黄海には依然として多くの大型クラゲが分布している模様です。

・9月中旬に実施した対馬海峡での調査では、東水道を中心に大型クラゲの出現が認められましたが、出現量は少ない状況です。

・一方、漁業情報サービスセンターによると、対馬~能登の広範囲の海域で大型クラゲの出現が認められ、対馬および隠岐周辺では9月に入ってから出現量が増加しているところもあります。なお、能登以東海域では、大型クラゲの出現はこれまでのところ確認されていません。

2. 大型クラゲの出現予測について

・対馬海峡西水道から日本海に流入して沖合域を移動した大型クラゲの分布の先端は、9月下旬頃に渡島半島周辺に達する可能性が示されました。

(資料(独)水産総合研究センターとりまとめ、9月19日現在)

個体数

調査船・底曳等

定置網等

■ 1~9

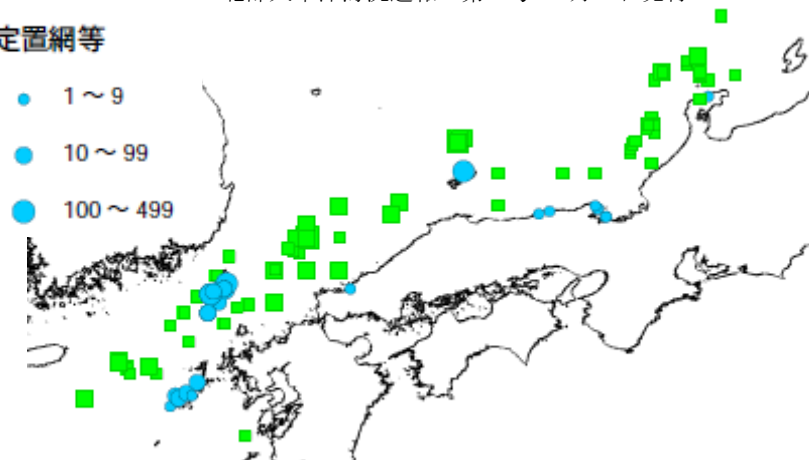
● 1~9

■ 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20日現在)