

# ウオダス 漁海況速報 No. 1781



発行日 平成24年9月3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

9月のウオダス号外発行予定  
 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 22  
 23 24 25 26 27 28 29  
 30

○各地でスルメイカ  
 ○大型クラゲ情報  
 大型クラゲの出現予測  
 大型クラゲの移動予測

小 泊 (8月26~31日)	
スルメイカ 釣り	41隻 35,700.0kg
クロマゴロ 延縄	35隻 5,659.0kg
ウスメバル 釣り	7隻 31.0kg
(2,850.0kg) 刺網	47隻 2,819.0kg

下 前 (8月21~25日)	
スルメイカ 釣り	7隻 4,565.0kg
クロマゴロ 延縄	23隻 5,274.3kg
ウスメバル 釣り	6隻 59.1kg
(767.9kg) 刺網	8隻 708.8kg

下 前 (8月26~31日)	
スルメイカ 釣り	16隻 8,665.0kg
クロマゴロ 延縄	40隻 6,671.4kg
ウスメバル 釣り	4隻 38.0kg
(988.7kg) 刺網	10隻 950.7kg

鱈ヶ沢 (8月26~31日)	
マダイ 釣り	2隻 31.4kg
(38.3kg) 底建網	3隻 6.9kg
クロマゴロ 釣り	2隻 58.2kg
ブリ 釣り	1隻 200.3kg
(212.3kg) 底建網	2隻 12.0kg

三 厩 (8月26~31日)	
スルメイカ 釣り	1隻 305.0kg
マダイ 釣り	1隻 2.3kg
クロマゴロ 釣り	5隻 268.0kg
アブラツノザメ 延縄	5隻 1,687.0kg

尻 労 (8月26~31日)	
スルメイカ 釣り	38隻 5,035.0kg
ブリ 定置網	9隻 131.0kg

大 戸 瀬 (新深浦) (8月26~31日)	
スルメイカ 釣り	5隻 4,340.0kg
マダイ 定置網	6隻 11.8kg
(68.5kg) 底建網	11隻 52.8kg
刺網	5隻 3.9kg
クロマゴロ 延縄	7隻 2,058.2kg
(2,259.4kg) 定置網	4隻 201.2kg
ブリ 定置網	9隻 121.4kg
(202.7kg) 底建網	7隻 81.3kg
マダラ 刺網	1隻 0.2kg

深 浦 (8月26~31日)	
スルメイカ 釣り	14隻 8,975.0kg
マダイ 定置網	12隻 269.9kg
(278.7kg) 刺網	4隻 8.8kg
クロマゴロ 釣り	2隻 15.0kg
(7,284.8kg) 定置網	9隻 7,269.8kg
ブリ 定置網	12隻 10,464.5kg
(10,469.5kg) 刺網	2隻 5.0kg
ウスメバル 釣り	10隻 74.8kg
(99.2kg) 延縄	2隻 24.4kg
サバ類 定置網	1隻 4.0kg

平 館 (外ヶ浜) (8月26~31日)	
定置網	8隻
マダイ	180.2kg
ブリ	138.3kg
マアジ	36.7kg

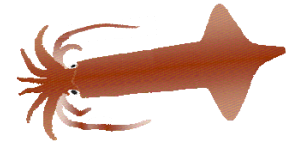
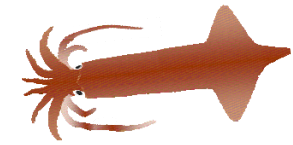
白 糠 (8月26~31日)	
スルメイカ 釣り	174隻 47,240.0kg

佐 井 (8月26~31日)	
マダイ 釣り	66隻 256.6kg
(746.0kg) 延縄	1隻 1.4kg
底建網	8隻 488.0kg
ブリ 釣り	1隻 3.0kg
(134.7kg) 底建網	6隻 131.7kg
ウスメバル 釣り	3隻 5.6kg
サケ 底建網	2隻 12.1kg

大 畑 (8月26~31日)	
スルメイカ 釣り	212隻 76,375.0kg
マダイ 釣り	4隻 9.2kg
クロマゴロ 延縄	5隻 361.0kg
ブリ 釣り	1隻 41.9kg
サバ類 釣り	4隻 135.0kg

三 沢 (8月26~31日)	
スルメイカ 釣り	276隻 102,635.0kg
マダイ 定置網	2隻 1.2kg
クロマゴロ 定置網	3隻 141.1kg
ブリ 定置網	3隻 83.6kg
サバ類 定置網	3隻 167.7kg
サクラマス 定置網	3隻 47.1kg

八 戸 (8月26~31日)	
スルメイカ 釣り	247隻 162,180.0kg
(1,486,040.0kg) まき網	12隻 1,323,860.0kg
サバ類 まき網	40隻 3,230,914.0kg



## 沿岸各地の水温

(8月26～31日)

日本海 26～28℃台  
陸奥湾 25～26℃台

津軽海峡 23～25℃台  
太平洋 22～23℃台

今回は平均前回差が+0.7度となりました。

前年と比べると、日本海で+1.0度、津軽海峡で+1.8度、陸奥湾では+2.1度、太平洋では+1.8度、平均前年差は+1.8度となっています。

平年と比べると、日本海、津軽海峡で「かなり高め」、太平洋と、陸奥湾で「はなはだ高め」、全域では「はなはだ高め」となっています。

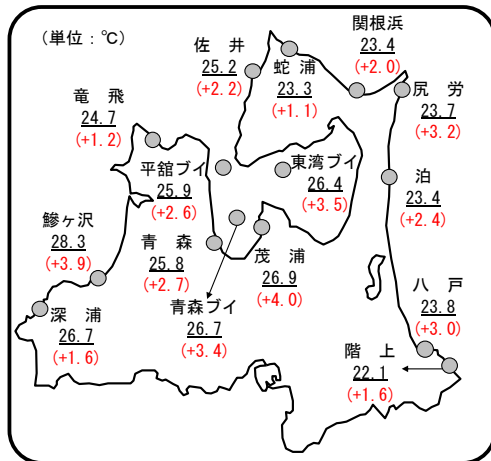


図 定地水温(8月26-31日) 平均値(平年差)1m

表 沿岸各地の水温 (8月26～31日) (単位:℃)

	水温	前回差	前年差	平年差	
日本海	深 浦	26.7	+0.6	-0.3	+1.6
	鱒ヶ沢	28.3	+0.6	+2.3	+3.9
	平均	27.5	+0.6	+1.0	+1.6
津軽海峡	竜 飛	24.7	+0.3	+4.1	+1.2
	佐 井	25.2	+0.5	+1.9	+2.2
	蛇 浦	23.3	-1.3	+0.5	+1.1
	関根浜	23.4	+0.2	+0.6	+2.0
平均	24.2	-0.1	+1.8	+1.7	
陸奥湾	青 森	25.8	+1.3	+1.8	+2.7
	茂 浦	26.9	+0.8	+2.8	+4.0
	平館アイ	25.9	+0.8	+1.2	+2.6
	青森アイ	26.7	+0.0	+2.2	+3.4
	東湾アイ	26.4	+0.4	+2.6	+3.5
平均	26.3	+0.7	+2.1	+3.2	
太平洋	尻 労	23.7	+3.6	+1.9	+3.2
	泊	23.4	+1.3	+2.1	+2.4
	八 戸	23.8	+1.2	+2.1	+3.0
	階 上	22.1	+0.7	+1.1	+1.6
平均	23.3	+1.7	+1.8	+2.5	
全体平均	25.1	+0.7	+1.8	+2.5	

※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。

## 太平洋の海況 (8月29日～30日、表面水温分布)

概況：沿岸水温は21～22℃台

○太平洋沿岸域の表面水温

前回と比べて同程度程の水温となっています。

前年同期と比較すると同程度の水温となっています。

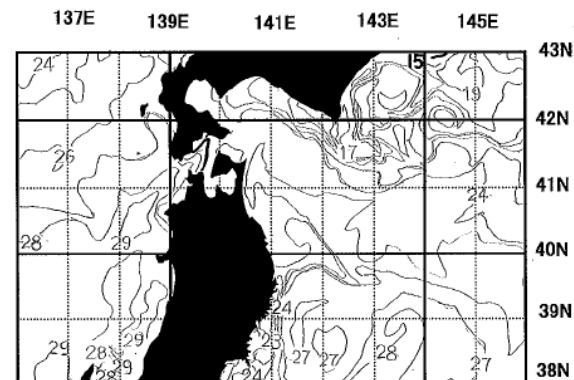
## 日本海の海況 (8月29日～30日、表面水温分布)

概況：沿岸水温は26～27℃台

○日本海沿岸域の表面水温

前回と比べわずかに高い水温となっています。

これは前年同期と比べ同程度の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44号 8月31日発行

## 1.大型クラゲの出現状況

日本～中国間を航行する国際フェリーを使った目視調査により、8月22日～26日に黄海中央部～西部および済州島南沖において大型クラゲの出現が認められました。黄海中央部～西部での出現量は、前回の調査時(8月8日～10日)より多く(百平米あたり平均密度:前回0.28個体、今回0.50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。また、8月中・下旬に実施した対馬海峡での国際フェリーおよび調査船による目視調査では、対馬北部周辺海域を中心に大型クラゲの出現が認められました。一方、漁業情報サービスセンターによると、8月8日に隠岐北沖、8月16日に能登西岸で大型クラゲの出現が確認され、8月中旬以降対馬および隠岐周辺で出現量が増加するとともに、九州西方の底曳漁場でも大型クラゲの出現が認められています。なお、九州北岸～山陰西部沿岸域では、大型クラゲの出現は現在のところ非常に少ない状況です。

## 2.大型クラゲの移動予測

### ①黄海～東シナ海で出現している大型クラゲの移動予測

8月中旬に、九州西方の底曳漁場で確認されている大型クラゲについて移動予測を行ったところ、当海域に分布している大型クラゲは、9月上旬以降、対馬海峡西水道に

加えて東水道からも日本海に流入する可能性が示されました。一方、8月下旬に黄海中央部～西部で確認された大型クラゲについては、今後引き続き黄海内部に滞留する可能性が示されました。

### ②対馬海峡で出現している大型クラゲの移動予測

7月中旬以降、主に対馬海峡西水道確認されている大型クラゲについての移動予測を行ったところ、同海峡西水道から日本海に流入した大型クラゲのうち、8月中旬に能登西岸周辺に分布したものについては、その後沖合域を北上し、9月上旬頃に男鹿半島西方の沖合に達する可能性が示されました。

(資料:日水研ホームページ)