

# ウオダス 漁海況速報 No. 1820

発行日 平成25年10月1日

http://www.aomori-itc.or.jp/index.php?id=2184

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	22	23	24	25	26
27	28	29	30	31		

○ 漁海況 □ 漁況

## ○平成25年度大型クラゲ出現状況

<b>小泊</b>	(9月26~30日)
(取りまとめ中)	

<b>下前</b>	(9月26~30日)
スルメイカ 釣り	8隻 3,975.0kg
クロマグロ 釣り	1隻 39.0kg
(1,472.0kg) 延縄	10隻 1,433.0kg
ウスメバル 釣り	7隻 110.0kg

<b>鯨ヶ沢</b>	(9月26~30日)
(取りまとめ中)	

<b>大戸瀬</b> (新深浦)	(9月21~25日)
ヤリイカ 定置網	1隻 0.1kg
マダイ 釣り	6隻 50.0kg
(71.2kg) 定置網	7隻 18.9kg
刺網	1隻 2.3kg
クロマグロ 延縄	4隻 1,011.5kg
ブリ 釣り	2隻 42.5kg
(70.4kg) 定置網	7隻 27.9kg
サケ 定置網	11隻 49.2kg
(49.5kg) 刺網	1隻 0.3kg

<b>大戸瀬</b> (新深浦)	(9月26~30日)
マダイ 釣り	7隻 108.1kg
(139.9kg) 定置網	11隻 17.3kg
刺網	4隻 14.5kg
クロマグロ 延縄	8隻 4,410.1kg
ブリ 定置網	1隻 84.0kg
(112.9kg) 釣り	3隻 35.4kg
サバ 類 定置網	15隻 77.5kg
(42.6kg) 釣り	1隻 23.8kg
サケ 定置網	5隻 18.8kg
(449.8kg) 刺網	29隻 445.0kg
	3隻 4.8kg

<b>三厩</b>	(9月26~30日)
クロマグロ 釣り	30隻 2,902.0kg
アブラツノザメ 延縄	3隻 700.0kg

<b>深浦</b>	(9月21~25日)
スルメイカ 底曳網	4隻 14.0kg
マダイ 定置網	6隻 53.9kg
クロマグロ 釣り	8隻 233.7kg
(248.7kg) 定置網	1隻 15.0kg
ブリ 釣り	1隻 1.9kg
(1,630.1kg) 定置網	8隻 1,628.2kg
ウスメバル 釣り	5隻 25.2kg
マダイ 底曳網	6隻 1,380.4kg
サバ 類 定置網	6隻 625.5kg

<b>深浦</b>	(9月26~30日)
スルメイカ 底曳網	5隻 783.0kg
ヤリイカ 定置網	1隻 0.4kg
(4.6kg) 底曳網	1隻 4.2kg
マダイ 定置網	8隻 91.2kg
(128.8kg) 底曳網	2隻 37.6kg
クロマグロ 釣り	19隻 960.2kg
ブリ 釣り	2隻 5.5kg
(2,283.6kg) 定置網	8隻 2,278.1kg
ウスメバル 釣り	5隻 34.2kg
マダイ 底曳網	6隻 3,270.0kg
マイワシ 定置網	1隻 10.8kg
サバ 類 定置網	4隻 19.7kg

<b>平舘</b> (外ヶ浜)	(9月21~30日)
定置網	19隻
ヤリイカ	4.2kg
マダイ	264.2kg
ブリ	179.3kg
マイワシ	36.0kg
サバ 類	2.5kg
サケ	236.3kg
サケ	39.3kg

<b>佐井</b>	(9月26~30日)
(取りまとめ中)	

<b>尻労</b>	(9月26~30日)
スルメイカ 釣り	8隻 825.0kg

<b>大畑</b>	(9月21~25日)
スルメイカ 釣り	103隻 12,610.0kg
ヤリイカ 定置網	4隻 20.9kg
マダイ 釣り	1隻 1.3kg
(12.8kg) 定置網	4隻 11.5kg
クロマグロ 延縄	2隻 323.0kg
ブリ 釣り	2隻 62.0kg
(157.7kg) 定置網	10隻 95.7kg
サバ 類 定置網	11隻 2,385.0kg
サケ 定置網	11隻 668.7kg

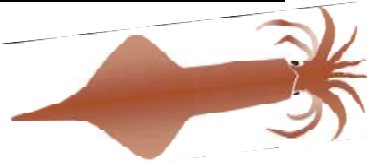
<b>大畑</b>	(9月26~30日)
スルメイカ 釣り	98隻 15,015.0kg
ヤリイカ 定置網	1隻 0.2kg
マダイ 定置網	6隻 13.0kg
(13.5kg) 籠	1隻 0.5kg
ブリ 釣り	1隻 11.6kg
(87.7kg) 定置網	8隻 76.1kg
サバ 類 定置網	7隻 1,018.0kg
サケ 定置網	8隻 797.7kg

<b>白糠</b>	(9月26~30日)
スルメイカ 釣り	88隻 20,320.0kg
ブリ 釣り	37隻 81.0kg
(148.2kg) 定置網	6隻 67.2kg
マダイ 釣り	37隻 1,825.0kg
サバ 類 定置網	5隻 325.6kg
サケ 定置網	6隻 1,097.7kg

<b>三沢</b>	(9月21~25日)
スルメイカ 釣り	73隻 28,860.0kg
ブリ 定置網	5隻 705.2kg
サバ 類 定置網	5隻 2,038.6kg
サケ 定置網	5隻 132.1kg

<b>三沢</b>	(9月26~30日)
(取りまとめ中)	

<b>八戸</b>	(9月26~30日)
スルメイカ 釣り	33隻 10,610.0kg
(10,880.0kg) まき網	2隻 270.0kg
ブリ 定置網	9隻 2,813.0kg
マダイ 底曳網	37隻 9,248.0kg
サバ 類 定置網	6隻 1,559.0kg
(811,202.0kg) まき網	17隻 809,643.0kg
サケ 定置網	10隻 5,388.0kg



## 沿岸各地の水温

(9月26～30日)

日本海 津軽海峡 21℃～22℃台  
陸奥湾 22℃～23℃台 太平洋 20℃～21℃台

今回は平均前回差が-0.8度となりました。

前年と比べると、津軽海峡で-2.0度、陸奥湾では-1.9度、太平洋では-1.9度、平均前年差は-1.9度となっています。

平年と比べると、津軽海峡、太平洋で「やや高い」、陸奥湾で「かなり高い」となっています。

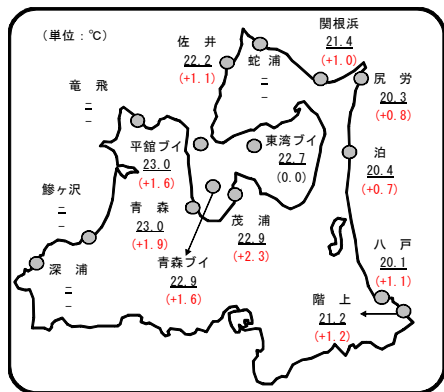


図 定地水温 (9月26～30日) 平均値(平年差) 1m

表 沿岸各地の水温 (9月26～30日) (単位: °C)

	水温	前回差	前年差	平年差	
日本海	深浦	-	-	-	
	鯨ヶ沢	-	-	-	
	平均	-	-	-	
津軽海峡	竜飛	-	-	-	
	佐井	22.2	-0.7	-1.8	+1.1
	蛇浦	-	-	-	-
	関根浜	21.4	-0.3	-2.1	+1.0
平均	21.8	-0.5	-2.0	+1.0	
陸奥湾	青森	23.0	-0.8	-1.6	+1.9
	茂浦	22.9	-0.6	-1.9	+2.3
	平館ブイ	23.0	-0.6	-2.0	+1.6
	青森ブイ	22.9	-0.6	-2.2	+1.6
	東湾ブイ	22.7	-0.7	-2.1	+0.0
	平均	22.9	-0.7	-1.9	+1.5
太平洋	尻労	20.3	-0.6	-1.8	+0.8
	泊	20.4	-1.2	-2.1	+0.7
	八戸	20.1	-1.5	-1.9	+1.1
	階上	21.2	-1.1	-1.6	+1.2
平均	20.5	-1.1	-1.9	+1.0	
全体平均	21.8	-0.8	-1.9	+1.2	

## 太平洋の海況 (9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

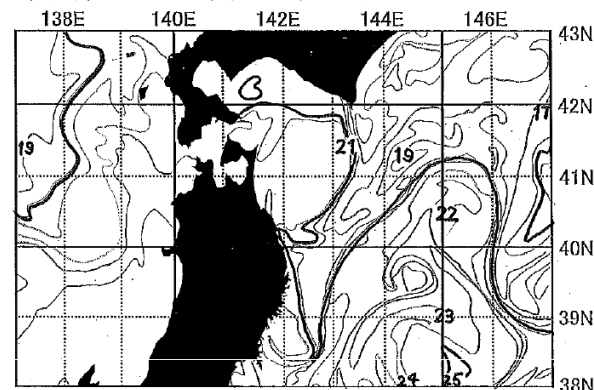
前回と比べ1度ほど低い水温となっています。これは前年同期と比べ3度ほど低い水温となっています。

## 日本海の海況 (9月29日～30日、表面水温分布)

概況: 沿岸水温は22℃～23℃台

○日本海沿岸域の表面水温

前回と比べ2度ほど低い水温となっています。これは前年同期と比べ3度ほど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52号 10月1日発行

## ◎平成25年度大型クラゲ出現状況

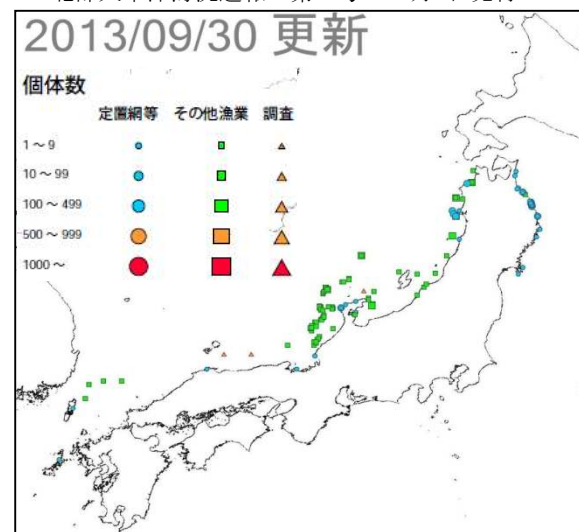
青森県では、9月3日に深浦沖の大型定置及び底曳網(風合瀬沖)で初確認されましたが、これは昨年(9月27日)より3週間ほど早い出現で、かつ100cm以上と大型(昨年は50cm)となっていました。

9月9日には太平洋側の泊沖の大型定置で初確認がありました。

9月11日と9月18日には、深浦沖の大型定置で、9月28日には白浜沖の大型定置でそれぞれ1ヶ所あたり30個体と今期の最大の入網がありました。

秋田県では、9月17、18日に県全体で1日あたり100個体を超える出現があり、青森県でも9月18日、23日には県全体で100個体を超える出現がありました。そのほとんどが日本海での出現で、この後は全体として出現数の増加傾向はみられず、過去の大量出現年(平成17、18、19、21年)に比べて、今のところ全国的にも少ない出現数で推移しています。

9月21日～25日 の日本海区水産研究所の調査では、黄海中央部～青島沖全域で目撃(傘径は20～80cm、最大密度は0.25 個体/100㎡)、黄海中央部～済州島沖でも少数目撃(傘径20～80cm、最大密度は0.11個体/100㎡)されていますが、この結果からも平成21年のような大量出現はあまり考えられない状況です。



(資料: 漁業情報サービスセンターホームページ、2013年9月30日現在)