

# ウオダス 漁海況速報 No. 1708

発行日 平成 22 年 8 月 11 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



8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	⑳	24	25	26	27	28
29	30	31				

## 一試験船青鵬丸一 沿岸定線観測結果 対馬暖流の勢力は平年並み

**小 泊** (8月1~10日)

スルメイカ	釣	り	92隻	27,370.0kg
クロマグロ	延	縄	68隻	7,898.0kg
ウスメバル	釣	り	114隻	1,979.0kg
(14,890.7kg)	刺	網	148隻	12,911.7kg

**大 戸 瀬** (新深浦) (8月1~10日)

スルメイカ	底	建	網	1隻	5.0kg	
マ	ダ	イ	釣	り	1隻	3.1kg
(376.3kg)	定	置	網	18隻	26.7kg	
	底	建	網	76隻	334.1kg	
	刺	網		12隻	12.4kg	

**平 館** (外ヶ浜) (8月1~10日)

	定	置	網	12隻	
マ	ダ	イ			216.3kg
マ	イ	ワ	シ		6.5kg
マ	サ	バ			34.0kg

**尻 労** (8月1~10日)

スルメイカ	釣	り	75隻	17,345.0kg					
(17,810.0kg)	定	置	網	2隻	465.0kg				
ク	ロ	マ	グ	ロ	定	置	網	5隻	475.0kg
ブ		リ	定	置	網	15隻	758.0kg		

**下 前** (8月1~10日)

スルメイカ	釣	り	73隻	17,285.0kg				
ク	ロ	マ	グ	ロ	釣	り	6隻	190.5kg
(2,659.7kg)	延	縄	21隻	2,469.2kg				
ウ	ス	メ	バ	ル	釣	り	15隻	551.8kg
(6,152.7kg)	刺	網	53隻	5,600.9kg				

**ク** (8月1~10日)

ク	ロ	マ	グ	ロ	釣	り	8隻	142.9kg
(1,021.0kg)	延	縄	12隻	878.1kg				
ブ		リ	釣	り	1隻	10.2kg		
(96.1kg)	延	縄	3隻	31.8kg				
	定	置	網	12隻	48.8kg			

**三 厩** (8月1~10日)

スルメイカ	釣	り	19隻	5,655.0kg				
ク	ロ	マ	グ	ロ	釣	り	37隻	3,700.0kg

**白 糠** (8月1~10日)

スルメイカ	釣	り	377隻	139,275.0kg		
マ	ダ	ラ	釣	り	83隻	526.0kg

**鯨 ヶ 沢** (8月1~10日)

マ	ダ	イ	釣	り	15隻	11.4kg		
(101.2kg)	底	建	網	36隻	86.6kg			
	刺	網	19隻	3.2kg				
ク	ロ	マ	グ	ロ	釣	り	103隻	2,292.0kg
ブ		リ	釣	り	102隻	414.8kg		
マ	ア	ジ	底	建	網	21隻	29.8kg	
サ	バ	類	底	建	網	12隻	12.6kg	

**マ** (8月1~10日)

マ	ダ	イ	定	置	網	4隻	162.0kg		
(166.4kg)	底	建	網	3隻	3.7kg				
	刺	網	1隻	0.7kg					
ブ		リ	定	置	網	1隻	2.7kg		
ウ	ス	メ	バ	ル	底	建	網	1隻	0.2kg
サ	バ	類	底	建	網	5隻	53.1kg		

**大 畑** (8月1~10日)

スルメイカ	釣	り	222隻	78,980.0kg				
マ	ダ	イ	釣	り	6隻	27.0kg		
ク	ロ	マ	グ	ロ	延	縄	4隻	519.1kg
ブ		リ	釣	り	2隻	7.9kg		
ウ	ス	メ	バ	ル	釣	り	3隻	32.7kg

**三 沢** (8月1~10日)

スルメイカ	釣	り	629隻	322,370.0kg					
ク	ロ	マ	グ	ロ	定	置	網	1隻	13.3kg
ブ		リ	定	置	網	1隻	14.7kg		
ウ	ス	メ	バ	ル	釣	り	1隻	15.0kg	
マ	ダ	ラ	釣	り	1隻	30.0kg			
サ	バ	類	釣	り	2隻	1.1kg			
(1,434.8kg)	定	置	網	3隻	1,433.7kg				
サ	ク	ラ	マ	ス	定	置	網	1隻	2.1kg

**深 浦** (8月1~10日)

スルメイカ	釣	り	4隻	670.0kg					
マ	ダ	イ	定	置	網	17隻	241.2kg		
(269.1kg)	底	建	網	11隻	27.9kg				
ク	ロ	マ	グ	ロ	定	置	網	1隻	4.5kg
ブ		リ	釣	り	1隻	3.6kg			
(1,812.8kg)	定	置	網	18隻	1,809.2kg				
ウ	ス	メ	バ	ル	釣	り	34隻	614.0kg	
サ	バ	類	定	置	網	2隻	410.0kg		
(412.0kg)	底	建	網	1隻	2.0kg				

**沢 辺** (新深浦) (8月1~10日)

マ	ダ	イ	定	置	網	4隻	162.0kg		
(166.4kg)	底	建	網	3隻	3.7kg				
	刺	網	1隻	0.7kg					
ブ		リ	定	置	網	1隻	2.7kg		
ウ	ス	メ	バ	ル	底	建	網	1隻	0.2kg
サ	バ	類	底	建	網	5隻	53.1kg		

**佐 井** (8月1~9日)

マ	ダ	イ	釣	り	119隻	743.6kg			
(1,350.7kg)	延	縄	20隻	172.4kg					
	底	建	網	17隻	434.7kg				
ブ		リ	釣	り	4隻	26.8kg			
(488.9kg)	延	縄	1隻	4.8kg					
	底	建	網	10隻	457.3kg				
ウ	ス	メ	バ	ル	底	建	網	3隻	5.9kg
サ	バ	類	底	建	網	2隻	9.2kg		



**八 戸** (8月1~10日)

スルメイカ	釣	り	546隻	251,677.0kg						
(3,286,269.0kg)	ま	き	網	58隻	3,034,592.0kg					
マ	イ	ワ	シ	ま	き	網	4隻	142,843.0kg		
サ	バ	類	ま	き	網	5隻	27,287.0kg			
サ	ク	ラ	マ	ス	他	定	置	網	20隻	14,819.1kg



**沿岸各地の水温**

( 8 月 6 ~ 10 日 )

日本海 26 ~ 27 °C 台 津軽海峡 22 ~ 24 °C 台  
 陸奥湾 23 ~ 25 °C 台 太平洋 20 ~ 22 °C 台

今回は蛇浦を除き、すべての地点で水温上昇がみられ、平均前回差は+1.6度となりました。

前年と比べると日本海側、陸奥湾、太平洋側ではなはだ高め、津軽海峡でかなり高めとなり、平均前年差は+2.8度となっています。

平年と比べると日本海側、陸奥湾と太平洋側ではなはだ高め、津軽海峡でかなり高めとなり、平均前年差は+2.2度と高めの傾向となりました。

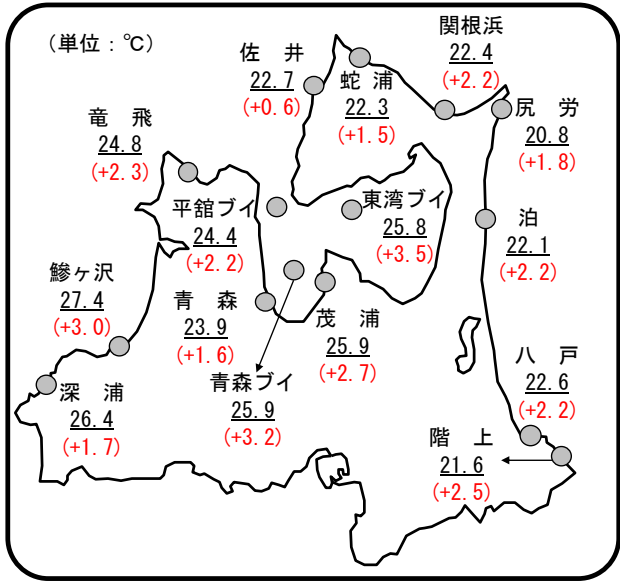


図 定地水温 (8月6~10日) 平均值 (前年差) ブイ1m

表 沿岸各地の水温 (8月6~10日) (単位: °C)

		水温	前回差	前年差	平年差
日本海	深浦	26.4	+2.3	+2.2	+1.7
	鱈ヶ沢	27.4	+2.1	+4.5	+3.0
	平均	26.9	+2.2	+3.4	+2.4
津軽海峡	竜飛	24.8	+1.6	+1.9	+2.3
	佐井	22.7	+1.4	+1.9	+0.6
	蛇浦	22.3	-0.1	+2.1	+1.5
	関根浜	22.4	+0.9	+1.9	+2.2
	平均	23.0	+1.0	+1.9	+1.6
陸奥湾	青森	23.9	+1.7	+3.7	+1.6
	茂浦	25.9	+2.0	+4.0	+2.7
	平館ブイ	24.4	+1.3	+3.3	+2.2
	青森ブイ	25.9	+2.3	+3.9	+3.2
	東湾ブイ	25.8	+1.8	+4.3	+3.5
太平洋	平均	25.2	+1.8	+3.8	+2.7
	尻労	20.8	+0.8	+2.3	+1.8
	泊	22.1	+1.6	+2.1	+2.2
	八戸	22.6	+2.6	+3.1	+2.2
	階上	21.6	+1.5	+3.0	+2.5
平均	21.8	+1.6	+2.6	+2.2	
全体平均		23.9	+1.6	+2.8	+2.2

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

**太平洋の海況** (8月5日~8日、表面水温分布)

概況: 沿岸水温は21~22度台

○太平洋沿岸域の表面水温

前回と比較して1度ほど昇温しています。これは前年同期と比較すると2度ほど高い水温です。

**日本海の海況** (8月5日~8日、表面水温分布)

概況: 沿岸水温は25~26度台

○日本海沿岸の表面水温

前回と比較して1度ほど昇温しています。これは前年同期と比較すると3~4度高い水温です。

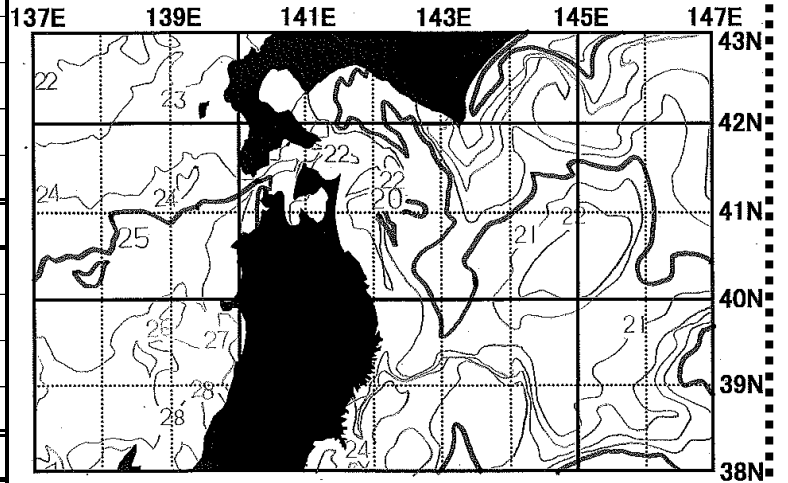


図 水温分布図 (平成22年8月5日~8月8日)

資料: (社)漁業情報サービスセンター北部太平洋海況速報(A)第38号

**7月の主要魚種の動向**

魚種	海域	22年	21年	対前年比	過去5年平均	対過去5年
ウスマバル	日本海	56,199kg	79,275kg	71%	47,815kg	118%
	津軽海峡	1,744kg	1,369kg	127%	1,266kg	138%
	陸奥湾	0kg	0kg	—	22kg	0%
	太平洋	411kg	315kg	130%	1,162kg	35%
クロマグロ	日本海	50,247kg	59,860kg	84%	73,490kg	68%
	津軽海峡	912kg	15,529kg	6%	9,992kg	9%
	太平洋	11,309kg	4,003kg	283%	7,871kg	144%
スルメイカ	日本海	348,916kg	731,305kg	48%	756,942kg	46%
	津軽海峡	125,781kg	307,888kg	41%	328,293kg	38%
	陸奥湾	430kg	417kg	103%	1,711kg	25%
	太平洋	4,846,522kg	5,898,621kg	82%	2,378,558kg	204%
ブリ	日本海	53,958kg	27,662kg	195%	67,309kg	80%
	津軽海峡	7,141kg	14,369kg	50%	7,268kg	98%
	陸奥湾	0kg	168kg	0%	1,335kg	0%
	太平洋	1,261kg	3,672kg	34%	3,863kg	33%
マダイ	日本海	12,481kg	15,493kg	81%	8,870kg	141%
	津軽海峡	6,974kg	12,909kg	54%	6,204kg	112%
	陸奥湾	3,553kg	3,122kg	114%	1,980kg	179%
	太平洋	0kg	45kg	0%	31kg	0%

● **試験船青鵬丸**は7月30~31日、日本海において8月分の沿岸定線観測を行いました。その結果は下表のとおりで、対馬暖流域の50m層水温はやや高め、暖流の流幅は艦作沖でやや広め、水塊深度はやや深め、北上流量もやや多めとなっていました。対馬暖流の勢力としては平年並みだったものと思われます。

**対馬暖流流勢指標8月**

7月30~31日: 青鵬丸

観測項目	2006	2007	2008	2009	2010	平年差	平年比
各層最高水温(°C)	0m	24	24.2	25.1	22.3	25.8	+0.83 +50
	50m	18.27	15.66	16.95	19.43	20.52	+2.21 +137
	100m	13.34	13.77	12.54	12.47	12.41	-0.48 -38
流幅 (マイル)	舳作線	58.0	52.9	37.6	57.5	55.4	+15.3 +138
	十三線	54.2	81.5	42.3	66.6	53.6	-3.7 -29
水塊深度(m)	236	206	189	203	238	+18 +75	
北上流量 (Sv. (10 <sup>6</sup> m <sup>3</sup> /s))	3.28	2.44	2.66	3.16	4.15	+0.88 +122	