

# ウオダス

## 漁海況速報

No. 1577



発行日 平成 19 年 9 月 6 日

<http://www.applenet.jp/~aosui/>

発行 青森県水産総合研究センター

TEL 0173-72-2171 FAX 0173-72-2778

住所 〒038-2761 青森県西津軽郡鰺ヶ沢町大字舞戸町字鳴戸 384-37

### 9月のウオダス発行日

日	月	火	水	木	金	土	日
2	3	4	5	6	7	8	9
9	10	11	12	13	14	15	16
16	17	18	19	20	21	22	23
23	24	25	26	27	28	29	30

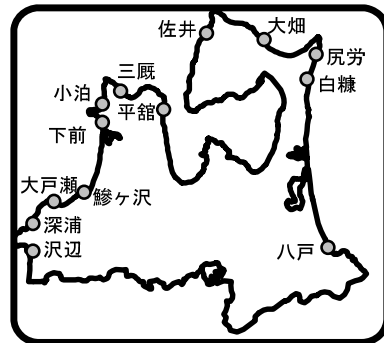
## ○対馬暖流の勢力は平年並み (開運丸による9月分日本海沖合定線観測結果)

小 泊 (9月1~5日)		スルメイカ	一本釣	56隻	16,900kg
ウスメバル	刺網	35隻	759kg		
マダ	グロ延縄	9隻	616kg		

三 厩 (9月1~5日)		スルメイカ	一本釣	2隻	560kg
マダ	グロ一本釣	43隻	2,895kg		

大 畑 (9月1~5日)		スルメイカ	一本釣	61隻	25,650kg
ブ	リ定置網	2隻	14kg		
マダ	グロ延縄	1隻	79kg		
サ	ケ定置網	2隻	42kg		

下 前 (8月26~31日)		スルメイカ	一本釣	180隻	39,270kg
ウスメバル	刺網	40隻	3,215kg		
(3,916kg)	一本釣	15隻	701kg		
マダ	グロ延縄	8隻	265kg		
(308kg)	一本釣	4隻	44kg		
マダ	イ一本釣	5隻	102kg		
ブ	リ一本釣	33隻	639kg		



尻 労 (9月1~5日)		スルメイカ	一本釣	9隻	715kg
ブ	リ定置網	6隻	852kg		
ワ	ラサ定置網	6隻	562kg		
イ	ナダ定置網	6隻	4,335kg		

鰺 ヶ 沢 (9月1~5日)		マダ	イ一本釣	3隻	22kg
(276kg)	底曳網	3隻	252kg		
	刺網	1隻	2kg		
マダ	グロ延縄	1隻	18kg		
スルメイカ	底曳網	4隻	455kg		
ヤリ	イカ底曳網	4隻	264kg		

佐 井 (8月26~31日)		ブ	リ定置網	6隻	94kg
(223kg)	底建網	3隻	112kg		
	一本釣	5隻	18kg		
マダ	イ定置網	7隻	69kg		
(604kg)	底建網	13隻	149kg		
	一本釣	70隻	386kg		
マダ	グロ延縄	14隻	1,089kg		
サ	ケ定置網	3隻	10kg		
(15kg)	底建網	1隻	5kg		

八 戸 (9月1~5日)		スルメイカ	一本釣	186隻	186,609kg
(518,117kg)	まき網	3隻	331,508kg		
マサ	バまき網	4隻	1,455,669kg		
サ	ケ他定置網	13隻	17,353kg		

大 戸 瀬 (9月1~5日)		マダ	グロ定置網	2隻	52kg
(126kg)	一本釣	2隻	22kg		
	底建網	1隻	52kg		
マダ	イ一本釣	1隻	13kg		
ブ	リ定置網	3隻	17kg		
(497kg)	底建網	2隻	2kg		
	一本釣	2隻	478kg		

沢 辺 (9月1~5日)		(対象魚種の漁獲なし)			
--------------	--	-------------	--	--	--

平 館 (9月1~5日)		(対象魚種の漁獲なし)			
--------------	--	-------------	--	--	--

深 浦 (9月1~5日)		(取りまとめ中)			
--------------	--	----------	--	--	--

白 糠 (8月11~15日)		スルメイカ	一本釣	84隻	36,905kg
マダ	ラ一本釣	3隻	32kg		
(8月16~20日)		スルメイカ	一本釣	88隻	57,520kg
マダ	ラ一本釣	2隻	52kg		
(8月21~25日)		スルメイカ	一本釣	169隻	66,105kg
マダ	ラ定置網	4隻	78kg		
(8月26~31日)		スルメイカ	一本釣	233隻	70,645kg
マサ	バ定置網	1隻	36kg		
マダ	ラ一本釣	3隻	32kg		

### 大戸瀬沖の平均水温 (ブイのデータ : °C)

	1m層	10m層	20m層
9月1~5日	24.65	24.74	24.54
前回差	-1.26	-1.08	-1.12
前年差	-1.47	-0.60	-0.59

### ◎大型クラゲ出現情報

9月5日までの情報では、見島北沖は多数分布している可能性があり、石川県も各地で出現が確認されているとのことでした。また、8月31日に北海道で出現が確認されました。

- ・石川県では8月31日~9月4日までに1~6個(傘径25~60cm)が定置網に入網しました。
- ・山口県では8月27日~9月4日までに見島周辺で100個~多数(傘径30~100cm)が底曳網に入網し、作業遅延やコッド破損などの被害が出ています。
- ・北海道では8月31日に1個(50cm以下)の出現が確認されています。

(資料：(社)漁業情報サービスセンター <http://www.jafic.or.jp/> kurage)

### 主要魚種の動き

○スルメイカ (一本釣・9月1~5日)		(津軽海峡)			
大畑	25,650kg	25%	977,535kg	173%	
(太平洋)					
八戸	186,609kg	70%	3,930,928kg	580%	

○サバ (まき網・9月1~5日)		(太平洋)			
八戸	1,455,669kg	68%	20,839,908kg	140%	

○クロマグロ (全漁法・9月1~5日)		(日本海)			
鰺ヶ沢	18kg	2%	5,454kg	11%	
(津軽海峡)					
三厩	2,895kg	62%	27,454kg	114%	

○タイ (全漁法・9月1~5日)		(日本海)			
鰺ヶ沢	276kg	157%	8,933kg	108%	
大戸瀬	13kg	12%	34,144kg	131%	

○ウスメバル (全漁法・9月1~5日)		(日本海)			
小泊	759kg	11%	94,806kg	85%	

**沿岸各地の水温**

日本海 24 台  
陸奥湾 22 ~ 23 台

(9月1~5日)  
津軽海峡 20 ~ 24 台  
太平洋 20 ~ 21 台

今回は各地で前回より降温し、平均前回差は -0.7 度となりました。

昨年と比べると、日本海側で -1.9、津軽海峡側で -1.0 度、太平洋側で -1.7 度、陸奥湾内で -1.2 度となっており、平均昨年差は -1.3 度となっています。

平年と比べると、各海域とも平年並みとなっており、平均平年差は +0.9 度となっています。

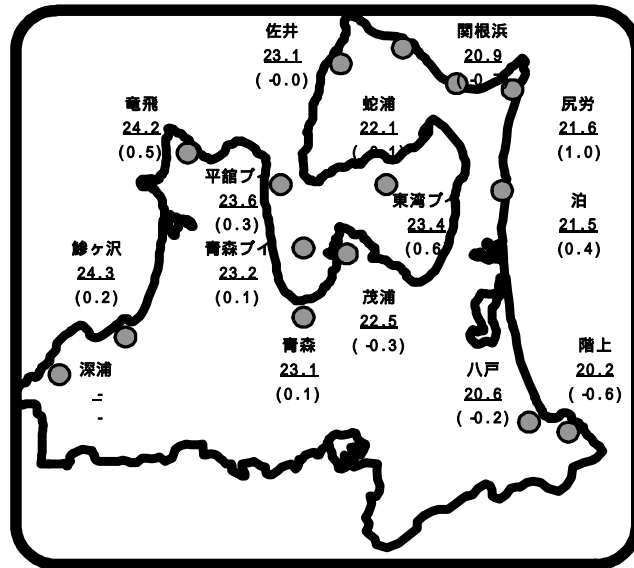


図 定地水温 (9月1~5日)  
平均値 (平年差) ブイ 1 m

	水温	平年差	昨年差	前回差
深浦	-	-	-	-
鮪ヶ沢	24.3	+0.2	-1.9	-1.1
竜飛	24.2	+0.5	-1.2	-0.1
佐井	23.1	-0.0	-0.7	-1.0
青森	23.1	+0.1	-1.4	-0.3
蛇浦	22.1	-0.1	-0.5	-0.6
関根浜	20.9	-0.7	-1.5	-0.8
尻屋	21.6	+1.0	-0.7	-0.1
油	21.5	+0.4	-1.6	-0.6
八戸	20.6	-0.2	-2.4	-0.6
階上	20.2	-0.6	-2.0	-0.8
茂浦	22.5	-0.3	-1.8	-1.7
平館ブイ	23.6	+0.3	-0.6	-0.5
青森ブイ	23.2	+0.1	-1.1	-0.7
東湾ブイ	23.4	+0.6	-1.2	-0.7
平均	22.5	+0.1	-1.3	-0.7

**太平洋の海況 (8月30日~9月2日)**

概況; 沿岸水温は 22 ~ 24 台  
太平洋沿岸域の表面水温

22 台で前回と比べ変わっていません。前年同期と同程度の水温となっています。

**津軽暖流の尻屋崎東方への張り出し**

22 等温線でみると東経142度40分付近までで、張り出しは前回より弱くなっています。

**親潮系冷水の南下**

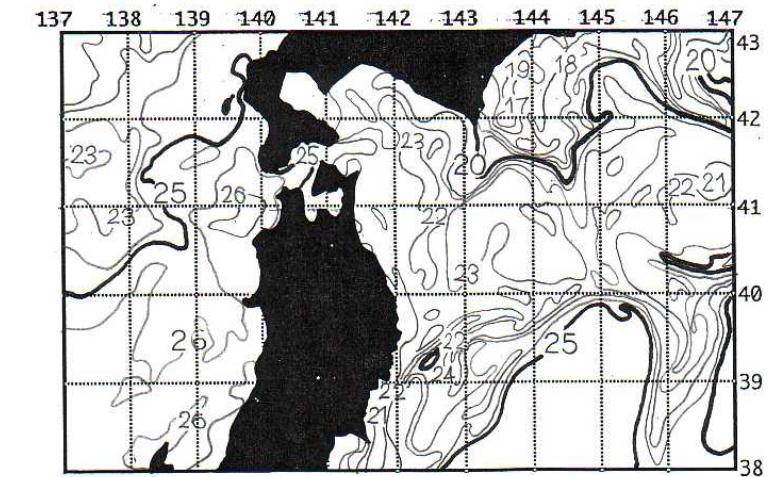
21 等温線でみると北緯41度05分付近までで、張り出しは前回より弱くなっています。

**日本海の海況 (8月30日~9月2日)**

概況; 沿岸水温は 25 ~ 26 台

**日本海沿岸域の表面水温**

25 ~ 26 台で前回と比べ1度ほど昇温しています。前年同期と比較するとわずかに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  
北部太平洋海況情報 第44号 9月3日

**試験船情報**

試験船開運丸は9月1~3日に、日本海の沖合定線観測を行いました。その結果は右表のとおりです。対馬暖流流域の最高水温は表面でやや低めとなっており、対馬暖流の流幅は艦作船でやや広め、十三線でかなり広め、北上流量はやや少な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。

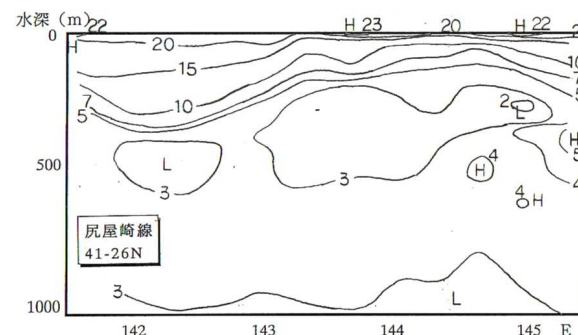
**対馬暖流流勢指標9月**

9月1~3日;開運丸

		2003	2004	2005	2006	2007	平年差	平年比
各層最高水温( )	0m	23.8	26	26.7	26.1	24.7	-0.7	-61
	50m	17.8	22.57	22.24	19.75	21.25	0.85	36
	100m	15.51	14.37	14.74	15.22	14.70	0.93	51
流幅(マイル)	艦作線	55.6	101.5	49.7	65.1	60.3	19.0	127
	十三線	68.3	96.1	70.5	64.2	75.4	21.6	140
水塊深度(m)		234	247	200	207	190	-10	-38
北上流量		3.89	4.32	3.64	3.02	2.12	-0.91	-121

**尻屋線水温鉛直断面図**

前回お知らせした太平洋の沖合定線観測結果から尻屋崎東方の水温鉛直断面図を右図に示しました。津軽暖流の張り出しはやや強めですが、東経143度から145度の水深300m付近を中心として、水温3 以下の冷水(親潮第1分枝)の分布がみられました。



**六ヶ所沖の水温**

	No.1ブイ		No.2ブイ	
	水深4m	水深5m	水深5m	水深20m
8月26~31日	21.81	21.43	21.43	20.90
前回差	0.49	0.40	0.40	1.18

No.1ブイは40-58N, 141-25E、No.2ブイは40-57N, 141-25E