

# ウオダス

## 漁海況速報

No. 1576



発行日 平成 19 年 9 月 3 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
10	11	12	13	14	15	16	17
18	19	20	21	22	23	24	25
26	27	28	29	30			

○津軽暖流の張り出しはかなり強め  
(開運丸による9月分太平洋観測結果)  
○尻屋沖でアカイカのCPUE111尾  
(いか類漁場一斉調査結果)

小泊 (8月26~31日)		一本釣	重量
スルメイカ	110隻	66,979kg	
ウスメバル	81隻	4,671kg	
(6,780kg)	一本釣	97隻	2,109kg
マグロ	延縄	86隻	4,648kg

下前 (8月21~25日)		一本釣	重量
スルメイカ	14隻	5,585kg	
ウスメバル	14隻	1,401kg	
(1,555kg)	一本釣	4隻	154kg
マグロ	延縄	2隻	104kg
ブリ	一本釣	8隻	200kg

鰺ヶ沢 (8月26~31日)		一本釣	重量
マダイ	底建網	8隻	115kg
(176kg)	一本釣	6隻	25kg
	刺網	2隻	36kg
マグロ	延縄	20隻	1,033kg
(1,038kg)	一本釣	1隻	5kg
ブリ	一本釣	1隻	5kg
フクラゲ	底建網	2隻	30kg
イナダ	底建網	1隻	6kg
ウスメバル	一本釣	2隻	20kg

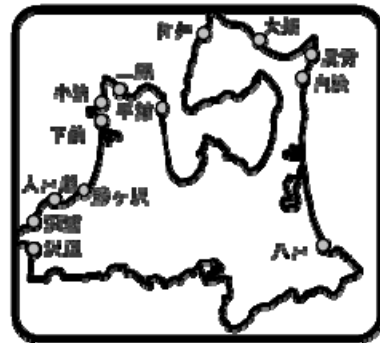
大戸瀬 (8月26~31日)		一本釣	重量
マグロ	定置網	2隻	118kg
(776kg)	底建網	4隻	192kg
	延縄	10隻	436kg
	刺網	1隻	31kg
マダイ	定置網	5隻	4kg
(113kg)	底建網	5隻	9kg
	一本釣	14隻	99kg
	刺網	4隻	2kg
ブリ	定置網	6隻	16kg
(24kg)	底建網	5隻	8kg
マダイ	一本釣	1隻	8kg

白糠 (8月11~31)		(取りまとめ中)	
--------------	--	----------	--

三厩 (8月26~31日)		一本釣	重量
スルメイカ	8隻	3,275kg	
マグロ	一本釣	57隻	4,650kg

平館 (8月21~25日)		定置網	重量
マダイ	イ	5隻	18kg
マアジ	ジ		137kg
ヤリイカ	カ		14kg

(8月26~31日)		定置網	重量
マダイ	イ	6隻	91kg
マアジ	ジ		83kg
マサバ	バ		31kg



深浦 (8月26~31日)		一本釣	重量
スルメイカ	1隻	25kg	
マグロ	一本釣	2隻	169kg
ウスメバル	定置網	35隻	576kg
ブリ	定置網	14隻	1,615kg
マダイ	定置網	9隻	224kg

沢辺 (8月26~31日)		一本釣	重量
ウスメバル	底建網	1隻	1kg
(5kg)	刺網	1隻	4kg
マダイ	底建網	1隻	1kg
(7kg)	刺網	4隻	6kg
マサバ	底建網	2隻	4kg

尻屋 (8月26~31日)		一本釣	重量
スルメイカ	34隻	405kg	
ブリ	定置網	13隻	265kg
ワラサ	定置網	8隻	4,245kg
イナダ	定置網	13隻	13,750kg

大畑 (8月26~31日)		一本釣	重量
スルメイカ	209隻	103,835kg	
(103,850kg)	定置網	1隻	15kg
ブリ	定置網	4隻	117kg
(151kg)	一本釣	1隻	34kg
	刺網	1隻	0.3kg
マダイ	定置網	3隻	0.9kg
ウスメバル	一本釣	3隻	141kg
マサバ	定置網	1隻	118kg
(138kg)	一本釣	1隻	20kg
マグロ	延縄	1隻	68kg
イワシ	定置網	1隻	4kg
サケ	定置網	4隻	21kg
ヤリイカ	定置網	4隻	17kg

佐井 (8月26~31日)		(取りまとめ中)	
---------------	--	----------	--

八戸 (8月26~31日)		一本釣	重量
スルメイカ	350隻	265,168kg	
(1,705,917kg)	まき網	24隻	1,440,749kg
マサバ	まき網	32隻	2,148,492kg
サケ	他定置網	21隻	13,212kg

### 主要魚種の動き

○スルメイカ (一本釣・8月26~31日)		今回	前回比	漁期累計(5月~)	昨年同期累計比
(津軽海峡)					
大畑	103,835kg	127%	951,885kg	189%	
(太平洋)					
八戸	265,168kg	46%	3,744,319kg	577%	

○サバ (一本釣・8月26~31日)		今回	前回比	漁期累計(7月~)	昨年同期累計比
(太平洋)					
八戸	2,148,492kg	76%	19,384,239kg	168%	

### ●大戸瀬沖の平均水温 (ブイのデータ: °C)

	1m層	10m層	20m層
8月26~31日	25.91	25.82	25.66
前回差	+0.37	+0.16	+0.30
前年差	-0.97	-0.26	+0.59

### ◎大型クラゲ出現情報

8月31日までの情報では、能登半島西岸まで出現が確認され、対馬東沖~見島西にかけて沖底で多数の入網があったとのこと。

- ・長崎県では8月23日~27日に30~200個(傘径30~100cm)が定置網に入網しました。
- ・福井県では8月20~21日に底曳き網で4~20個(傘径50~100cm)の入網があり、8月29~30日には各1個(傘径30~50cm)が定置網に入網しました。
- ・京都府では8月21~27日に1~3個(30~50cm)が定置網に入網しました。
- ・石川県では8月26日~30日に1~3個(傘径30~60cm)が定置網に入網しました。

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

### 沿岸各地の水温

日本海 25 ~ 26 °C台  
陸奥湾 23 ~ 24 °C台

(8月26~31日)

津軽海峡 20 ~ 24 °C台  
太平洋 21 ~ 22 °C台

今回は鱒ヶ沢、竜飛、茂浦を除く各海域で昇温し、平均前回差は+0.3度となりました。

昨年と比べると、日本海側で-0.5度、津軽海峡側で-1.1度、太平洋側で-0.7度、陸奥湾内で-0.7度となっており、平均昨年差は-0.7度となっています。

平年と比べると、日本海と陸奥湾内でやや高め、その他の海域で平年並みとなっており、平均平年差は+0.6度となっています。

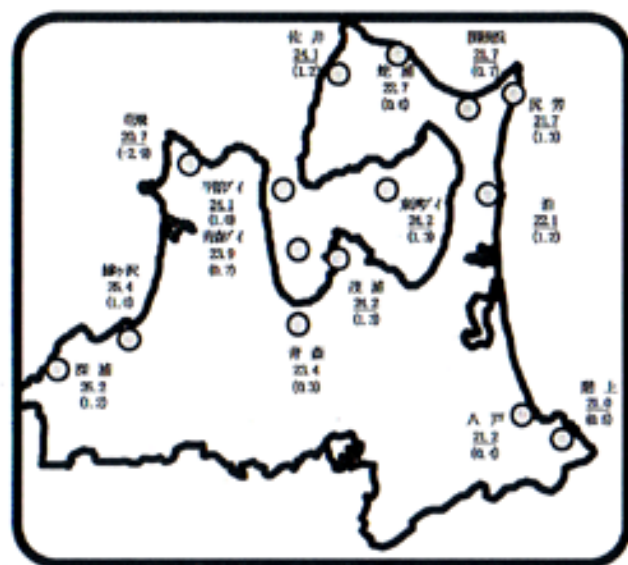


図 定地水温 (8月26~31日)  
平均値 (平年差) ブイ1m

	水温	平年差	昨年差	前回差
深浦	26.2	+1.2	-0.3	+0.2
鱒ヶ沢	25.4	+1.0	-0.6	-0.3
竜飛	20.7	-2.9	-3.9	-2.4
佐井	24.1	+1.2	+0.5	+0.3
青森	23.4	+0.3	-1.2	+0.9
蛇浦	22.7	+0.6	-0.9	+0.8
関根浜	21.7	+0.7	+0.0	+0.8
尻労	21.7	+1.3	-0.7	+1.1
泊	22.1	+1.2	-0.8	+1.0
八戸	21.2	+0.4	-1.4	+0.2
階上	21.0	+0.5	+0.3	+0.8
茂浦	24.2	+1.3	-0.7	-0.3
平館ブイ	24.1	+1.0	-0.2	+0.6
青森ブイ	23.9	+0.7	-0.8	+0.5
東湾ブイ	24.2	+1.3	-0.4	+0.7
平均	23.1	+0.6	-0.7	+0.3

### 太平洋の海況 (8月29~30日)

概況：沿岸水温は22°C台

○太平洋沿岸域の表面水温 22°C台で、前回と比べて1度ほど昇温しています。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°C等温線でみると東経143度付近までで、張り出しは前回よりわずかに強くなっています。

○親潮系冷水の南下 21°C等温線でみると北緯41度5分付近までで、張り出しは前回よりやや弱くなっています。

### 日本海の海況 (8月29~30日)

概況：沿岸水温は24~25°C台

○日本海沿岸域の表面水温 24~25°C台で、前回と比べて変わっていません。前年同期と比較すると2度ほど低い水温となっています。

### 開運丸 いか類漁場一斉調査結果(太平洋)

操業月日	操業位置	魚種	漁獲尾数(*)	魚体(cm)**	表面水温(°C)
8月28日	41-00、141-30(出戸沖)	スルメイカ	12(1.1)	17~25(24)	22.6
8月28日	41-01,141-45(出戸沖)	スルメイカ	2(0.2)	23、25	22.3
		アカイカ	3(0.3)	20、24	
8月29日	40-32、143-20(鮫角沖)	アカイカ	41(3.9)	19~28(21)	22.5
8月29日	40-32、143-40(鮫角沖)	アカイカ	24(2.3)	19~28(20,21)	22.6
8月30日	41-27,144-40(尻屋沖)	スルメイカ	1(0.1)	19	20.8
		アカイカ	6(0.6)	18~31(19)	
8月30日	41-26,144-19(尻屋沖)	スルメイカ	1(0.1)	22	18.1
		アカイカ	12(1.1)	23~29(26)	
8月31日	41-26,142-21(尻屋沖)	スルメイカ	11(1.0)	19~23	21.8
		アカイカ	585(54.0)	19~30(25)	
8月31日	41-27、141-59(尻屋沖)	アカイカ	1204(111.1)	20~28(25)	21.6

\* 釣り機1台1時間あたりの漁獲尾数 \*\* 主となる大きさ

### 津軽暖流流勢指標 9月 (8/28-9/1)

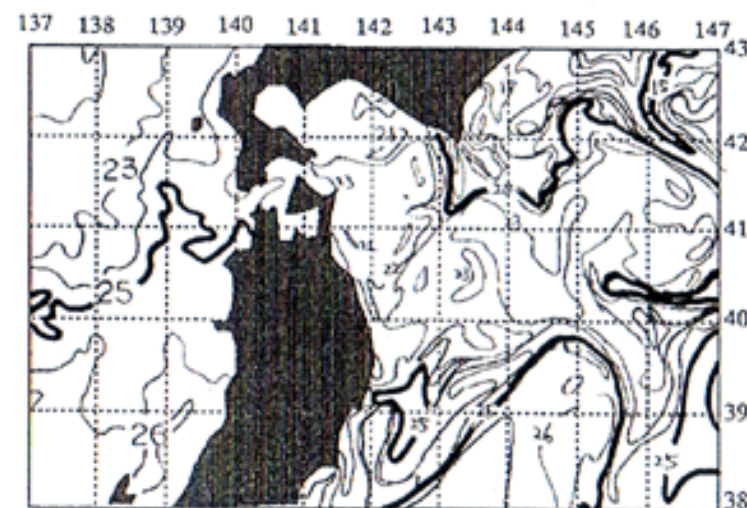
		2003	2004	2005	2006	2007	平年差	平年比
各層最高水温(°C)	0m	19.1	21.6	22.3	23.5	22.3	+0.7	+50
	50m	17.15	21.15	19.64	17.78	19.74	+0.11	+8
	100m	14.49	18.80	15.90	15.03	17.69	+1.44	+86
水塊深度(m)		334	337	282	321	322	+4	+7
張り出し位置(東経)		142° 45.6'	143° 09.6'	143° 15.0'	143° 10.8'	143° 56.0'	+50.4'	+140

### ◎試験船情報

●試験船開運丸は8月28日から9月1日、太平洋においていか類漁場一斉調査及び沖合定線観測を行いました。その結果は表のとおりで、尻屋沖ではアカイカのCPUEが高くなっていました。観測によるとこの地点は、津軽暖流の深さが最も深い地点でした。

また、津軽暖流域の最高水温は100m層でやや高めとなっており、津軽暖流の尻屋崎東方への張り出しはかなり強めとなっていました。

今後は、津軽海峡東口における津軽暖流の流量調査及び太平洋のアカイカ調査を行う予定です。



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43号 8月31日

### ●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11~15日	21.34	20.67	20.67	19.10
8月16~20日	20.96	20.84	20.84	18.47

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