

# ウオダス 漁海況速報 No.1441

発行日 平成 17 年 10 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 〒038-2731 青森県西津軽郡鰺ヶ沢町大字赤石字大和田39-5

10月のウオダス発行日

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					

## ○対馬暖流の流勢はやや弱め

(青鵬丸による日本海沿岸観測結果)

## ○大型クラゲ情報

### 小 泊 (10月1~5日)

スルメイカ	一本釣	8隻	2,170kg
ウスメバル	一本釣	44隻	1,267kg
クロマグロ	延 縄	8隻	435kg

### 下 前 (9月16日~10月5日)

(取りまとめ中)

### 鰺ヶ沢 (10月1~5日)

タ イ 刺 網	1隻	2kg
スルメイカ 底曳網	3隻	5,613kg
ヤリイカ 底曳網	2隻	182kg
ワ ラ サ 建 網	1隻	1kg
サ ケ 建 網	6隻	780kg
(783 kg) 刺 網	1隻	3kg
メジマグロ 延 縄	1隻	46kg
ア ジ 底曳網	1隻	8kg

### 大 戸 瀬 (10月1~5日)

タ イ 定置網	16隻	74kg
ブ リ 定置網	12隻	40kg
サ ケ 定置網	34隻	2,632kg

### 深 浦 (10月1~5日)

スルメイカ 底曳網	3隻	2,255kg
-----------	----	---------

### 沢 辺 (10月1~5日)

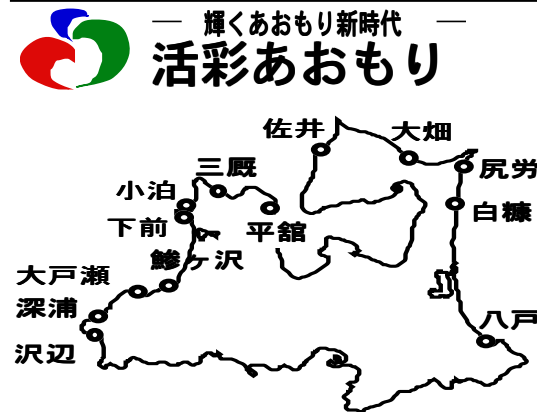
サ ケ 定置網	1隻	15kg
マ グ ロ 延 縄	3隻	842kg
メジマグロ 延 縄	3隻	947kg

### 三 厩 (10月1~5日)

スルメイカ	一本釣	6隻	515kg
クロマグロ	一本釣	25隻	2,280kg
タ イ	一本釣	1隻	11kg
ブ リ	一本釣	1隻	4kg
ワ ラ サ	一本釣	2隻	38kg
ウスメバル	一本釣	1隻	6kg
アブラツノザメ	延 縄	1隻	239kg

### 平 館 (10月1~5日)

定置網	29隻
マ ア ジ	69kg
サ バ	386kg
タ イ	48kg
スルメイカ	363kg
ヤリイカ	68kg



### 佐 井 (10月1~5日)

(取りまとめ中)

### 八 戸 (10月1~5日)

スルメイカ	一本釣	104隻	58,210kg
サ ケ 他	定置網	52隻	88,725kg
サ バ	巻 網	9隻	1,878,427kg

### 大 畑 (9月1~30日)

スルメイカ	定置網	1隻	159kg
(684,379kg)	底建網	3隻	195kg
	一本釣	1027隻	684,025kg
ヤリイカ	定置網	1隻	4kg
ブ リ	定置網	33隻	226kg
(770kg)	一本釣	22隻	545kg
タ イ	定置網	12隻	4kg
(5kg)	一本釣	2隻	1kg
クロマグロ	定置網	1隻	28kg
(214kg)	一本釣	1隻	186kg
サ ケ	定置網	3隻	30kg
サクラマス	定置網	2隻	5kg
サ バ	定置網	31隻	8,078kg
(8,093kg)	一本釣	2隻	15kg
マ ア ジ	定置網	28隻	569kg
イ ワ シ	定置網	2隻	1kg
ウスメバル	定置網	3隻	1.7kg
アブラツノザメ	一本釣	1隻	83kg
マ ダ ラ	一本釣	1隻	7kg

### 尻 労 (10月1~5日)

サ ケ 定置網	12隻	3,330kg
ブ リ 定置網	5隻	64kg
ワ ラ サ 定置網	8隻	645kg
イ ナ ダ 定置網	10隻	1,284kg

### 白 糠 (9月19日~10月5日)

(取りまとめ中)

## 主要魚種の動き

### ○スルメイカ (一本釣・10月1~5日)

(日本海)	今回	前回比	漁期累計(5月~)	去年同期比
小 泊	2,170kg	8%	694,296kg	71%
(津軽海峡)				
三 厩	515kg	29%	180,675kg	83%
(太平洋)				
八 戸	58,210kg	59%	2,618,556kg	76%

### ○タイ (全漁法・10月1~5日)

(日本海)	今回	前回比	漁期累計(4月~)	去年同期比
鰺ヶ沢	2kg	1%	8,353kg	57%
大 戸 瀬	74kg	1159%	13,485kg	63%
(津軽海峡)				
三 厩	11kg	538%	1,155kg	77%
(陸奥湾)				
平 館	48kg	45%	6,466kg	44%

### ○ブリ (全漁法・10月1~5日)

(日本海)	今回	前回比	漁期累計(5月~)	去年同期比
鰺ヶ沢	1kg	0%	3,840kg	894%
大 戸 瀬	40kg	620%	27,749kg	512%
(津軽海峡)				
三 厩	42kg	83%	1,154kg	97%
(太平洋)				
尻 労	1,993kg	32%	317,737kg	392%

### ○ウスメバル (全漁法・10月1~5日)

(日本海)	今回	前回比	漁期累計(4月~)	去年同期比
小 泊	1,267kg	51%	152,026kg	92%
(津軽海峡)				
三 厩	6kg	-	6,263kg	53%

### ○クロマグロ (全漁法・10月1~5日)

(日本海)	今回	前回比	漁期累計(5月~)	去年同期比
小 泊	435kg	14%	47,707kg	123%
鰺ヶ沢	46kg	6%	9,201kg	124%
沢 辺	1,789kg	478%	4,718kg	292%
(津軽海峡)				
三 厩	2,280kg	162%	42,434kg	89%

### ○サバ (まき網・10月1~5日)

(太平洋)	今回	前回比	漁期累計(7月~)	去年同期比
八 戸	1,878,427kg	79%	16,425,259kg	177%

**沿岸各地の水溫**

日本海 20℃台  
陸奥湾 19～21℃台

今期は全地域で降温しました。平均前回差は-0.8度となりました。

昨年と比べると陸奥湾が約1度、津軽海峡が約0.4度、日本海が約0.1度高く、太平洋側が約0.2度低く、平均昨年差は+0.4度です。

平年と比べると津軽海峡、陸奥湾がやや高め、他の海域が平年並みとなり、平均昨年差は+0.4度となりました。

(10月1日～5日)  
津軽海峡 20～21℃台  
太平洋 17～19℃台

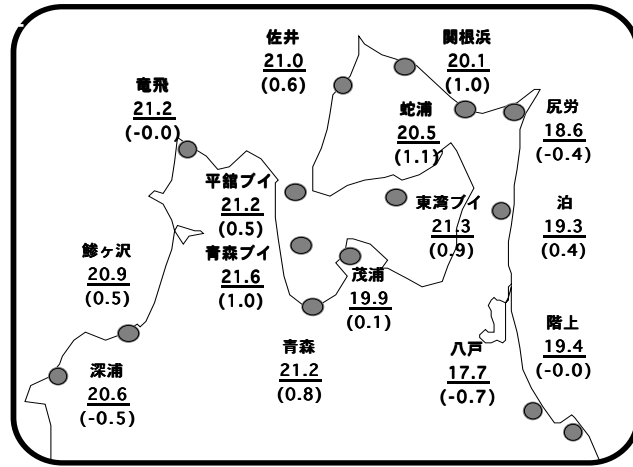


図 定地水溫 (10月1～5日)  
平均値 (平年差) ブイ1m

	水溫	平年差	昨年差	前回差
深 浦	20.6	-0.5	+0.3	-1.2
鯨ヶ沢	20.9	+0.5	-0.2	-0.5
竜 飛	21.2	-0.0	+0.5	-1.2
佐 井	21.0	+0.6	+0.6	-0.6
青 森	21.2	+0.8	+0.5	-1.3
蛇 浦	20.5	+1.1	+0.4	-0.6
関根浜	20.1	+1.0	+0.0	-0.6
尻 労	18.6	-0.4	-1.1	-0.9
泊	19.3	+0.4	+0.1	-1.0
八 戸	17.7	-0.7	+0.1	-0.4
階 上	19.4	-0.0	+0.1	-0.6
茂 浦	19.9	+0.1	+0.8	-1.7
平館ブイ	21.2	+0.5	+0.8	-0.8
青森ブイ	21.6	+1.0	+1.7	-0.5
東湾ブイ	21.3	+0.9	+0.7	-0.8
平均	20.3	+0.4	+0.4	-0.8

◎試験船情報

●試験船青鵬丸は9月28日から29日に、日本海の沿岸定線観測を行いました。その結果は右の表のとおりです。対馬暖流域の最高水溫は表面がやや高め、50m層がはなはだ低め、100m層で平年並みでした。対馬暖流流幅は舳作崎線がやや狭め、十三沖線が平年並み、水塊深度はやや狭め、北上流量がやや少なめとなりました。対馬暖流の勢力としては、やや弱めとなりました。青鵬丸は今週、日本海においてスケトウダラ資源調査を行っています。

対馬暖流流勢指標

		9月27日～28日；青鵬丸						
		2001	2002	2003	2004	2005	平年差	平年比
各層最高水溫 (℃)	0m	21.2	22.8	20.6	23.7	22.8	+0.7	+73
	50m	19.76	19.28	20.96	22.21	17.05	-5.22	-276
	100m	13.68	15.44	15.90	15.99	12.86	-1.06	-58
流幅 (マイル)	舳作線	34.1	48.8	59.5	69<	22.7	-17.5	-147
	十三線	50.2	44.4	83.1	88<	48.2	-4.2	-32
水塊深度 (m)		190	183	176	274.6	156.6	-31.2	-93.0
	北上流量	3.34	3.10	3.58	0.74	1.64	-1.04	-111

●試験船東奥丸は、10月7日から18日の予定で太平洋のあかいか漁場調査を行う予定です。

◎大型クラゲ情報

○他県の状況：10月4日までの情報

- ・9月11～20日に島根県沿岸の定置網、小型底曳網で大量入網、漁獲物の鮮度低下等の被害が生じている。
- ・9月29～30日に大和礁、山陰沖のベニズワイガニ籠漁船が操業中に多数の大型クラゲを目撃している。
- ・9月27日～10月3日に兵庫県沿岸の定置網で、大量入網。多い日で3000個体以上入網し、漁獲物の鮮度低下等の被害が生じている。9月30日に試験船による資源調査で280～1060kg入網し、資源調査ができない状態となっている。

(資料：(独)水産総合研究センター日本海区水産研究所のホームページ)

<http://www.jsnf.affrc.go.jp>

○青森県内の状況

- ・9月30日～10月6日 深浦町地先の定置網、小型定置網に3～100個体/統(傘径50～100cm)が入網
- ・9月30日 深浦から車力にかけて、底曳網に3個体(傘径80～100cm)が入網
- ・10月6日 平館の底建網に20～30個体/網(傘径60～80cm)入網
- ・10月3日 百石町地先の小型定置網に40～200個体/網(傘径80～120cm)が入網
- ・9月27日～10月3日 三沢市地先の定置、小型定置網に150～1650個体/網が入網。9月29日に大量入網しています。
- ・10月1～5日 八戸市地先の刺網に2～5個体/隻、小型定置網に5～2000個体/統(傘径80～100cm)入網。10月3日に大量入網しています。

太平洋の海況 (9月29日～10月2日)

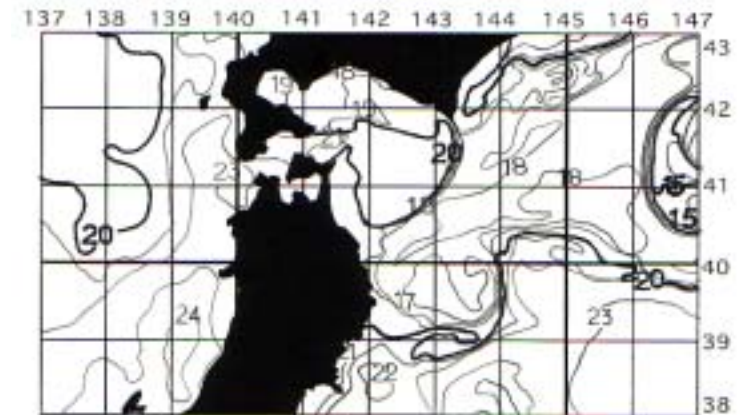
概況；沿岸水溫は19℃台。

- 太平洋沿岸域の表面水溫 19℃台で、前回より低くなっています。昨年同期と比較すると1度高い水溫となっています。
- 津軽暖流の尻屋崎東方への張り出し 20℃等温線で見ると東経143度20分付近までで、張り出しは前回と変わっていません。
- 親潮系冷水の南下 20℃等温線で見ると北緯38度40分付近までで、張り出しは前回より強くなっています。

日本海の海況 (9月29日～10月2日)

概況；沿岸水溫は22～23℃台。

- 日本海沿岸域の表面水溫 22～23℃台で、前回よりわずかに低くなっています。昨年同期と比較すると1度高い水溫となっています。



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53号10月3日