

# ウオダス 漁海況速報 No.1438

発行日 平成 17 年 9 月 21 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 青森県西津軽郡鯨ヶ沢町大字赤石字大和田39-5

9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	⑬	17
18	19	20	⑳	22	23	24
25	⑳	27	28	29	30	

## ○大型クラゲ情報

## ○太平洋水温予測 (太平洋沖合定線観測結果)

**小泊** (9月16~20日)

スルメイカ	一本釣	47隻	12,385kg
ウスメバル	一本釣	42隻	686kg
クロマグロ	延縄	32隻	1,397kg

**下前** (8月16日~9月15日)  
(取りまとめ中)

**鯨ヶ沢** (9月16~20日)

タイ刺網	1隻	1kg
(88 kg)	一本釣	6隻 88kg
スルメイカ	底曳網	3隻 4,105kg
ヤリイカ	底曳網	2隻 56kg
フクラゲ	一本釣	1隻 30kg
クロマグロ	延縄	4隻 810kg

**大戸瀬** (9月16~20日)

タイ	定置網	2隻	45kg
----	-----	----	------

**深浦** (9月16~20日)

スルメイカ	一本釣	12隻	6,140kg
(920 kg)	底曳網	3隻	920kg

**沢辺** (9月16~20日)

マグロ	延縄	1隻	119kg
-----	----	----	-------

**三厩** (9月16~20日)

クロマグロ	一本釣	54隻	3,656kg
スルメイカ	一本釣	7隻	620kg
タイ	一本釣	3隻	12kg
ブリ	一本釣	1隻	8kg
アブラツノザメ	延縄	2隻	379kg

**佐井** (9月11~15日)

サケ	底建網	8隻	323kg
----	-----	----	-------

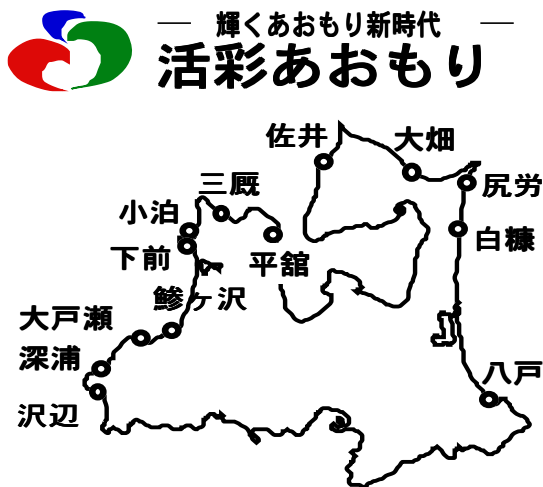
**大畑** (9月1~20日)  
(取りまとめ中)

**平館** (9月11~15日)  
定置網 26隻

マジ	428kg
サバ	346kg
イナダ	26kg
タイ	66kg
スルメイカ	29kg
ヤリイカ	71kg

(9月16~20日)  
定置網 46隻

イワシ	821kg
マジ	221kg
サバ	472kg
イナダ	26kg
タイ	81kg
スルメイカ	99kg
ヤリイカ	28kg



**八戸** (9月16~20日)

スルメイカ	一本釣	202隻	121,983kg
サケ他	定置網	34隻	67,598kg
サバ	巻網	18隻	3,056,558kg

**尻労** (9月11~15日)

スルメイカ	一本釣	23隻	5,840kg
クロマグロ	定置網	1隻	300kg
メジマグロ	定置網	2隻	99kg
サケ	定置網	8隻	152kg
ブリ	定置網	1隻	9kg
ワラサ	定置網	4隻	242kg
イナダ	定置網	8隻	1,830kg

(9月16~20日)

スルメイカ	一本釣	10隻	2,780kg
サケ	定置網	1隻	150kg

**白糠** (8月21~25日)

スルメイカ	一本釣	219隻	176,665kg
マダラ	一本釣	4隻	26kg

(8月26~31日)

スルメイカ	一本釣	207隻	198,595kg
サケ	定置網	2隻	19kg
メジマグロ	定置網	1隻	6kg
マダラ	一本釣	10隻	204kg
ウスメバル	一本釣	2隻	5kg

(9月1~5日)

スルメイカ	一本釣	233隻	84,880kg
サケ	定置網	2隻	18kg
マグロ	定置網	1隻	8kg
マダラ	一本釣	10隻	349kg

(9月6~10日)

スルメイカ	一本釣	69隻	35,270kg
サケ	定置網	3隻	136kg
ブリ	定置網	3隻	32kg
マダラ	一本釣	3隻	32kg

(9月11~15日)

スルメイカ	一本釣	184隻	50,470kg
サケ	定置網	3隻	221kg
ブリ	定置網	2隻	41kg
サバ	定置網	1隻	12kg
マダラ	一本釣	9隻	208kg

(9月16~19日)

スルメイカ	一本釣	126隻	52,765kg
サケ	定置網	6隻	1,040kg
ブリ	定置網	3隻	111kg
マダラ	一本釣	8隻	373kg

## 主要魚種の動き

○スルメイカ (一本釣・9月16~20日)

(日本海)	今回	前回比	漁期累計 (5月~)	昨年同期比
小泊	12,385kg	68%	640,136kg	67%
深浦	6,140kg	64%	140,458kg	60%
(津軽海峡)				
三厩	620kg	18%	177,780kg	88%
(太平洋)				
尻労	2,780kg	48%	143,420kg	68%
白糠	52,765kg	105%	1,352,280kg	108%
八戸	121,983kg	61%	2,250,643kg	74%

白糠は9/19まで

○サバ (まき網・9月16~20日)

(太平洋)	今回	前回比	漁期累計 (7月~)	昨年同期比
八戸	3,056,558kg	120%	10,401,973kg	200%

○クロマグロ (全漁法・9月16~20日)

(日本海)	今回	前回比	漁期累計 (5月~)	昨年同期比
小泊	1,397kg	51%	42,947kg	126%
鯨ヶ沢	810kg	403%	8,311kg	169%
沢辺	119kg	-	2,181kg	226%
(津軽海峡)				
三厩	3,656kg	147%	35,072kg	98%
(太平洋)				
尻労	399kg	206%	26,758kg	82%

尻労は9/15まで

○タイ (全漁法・9月16~20日)

(日本海)	今回	前回比	漁期累計 (4月~)	昨年同期比
鯨ヶ沢	88kg	55%	8,000kg	57%
大戸瀬	45kg	-	13,375kg	63%
(津軽海峡)				
三厩	12kg	-	1,132kg	77%
(陸奥湾)				
平館	81kg	123%	6,203kg	42%

○ウスメバル (全漁法・9月16~20日)

(日本海)	今回	前回比	漁期累計 (4月~)	昨年同期比
小泊	686kg	127%	147,243kg	94%

## ◎試験船情報

- 試験船東奥丸は15日から太平洋のあかいか漁場調査を行っています。
- 試験船青鵬丸は今週、日本海において沿岸資源動向調査を行いました。

### 沿岸各地の水温

日本海 23℃台  
陸奥湾 21～23℃台

今期は全地域で降温しました。平均前回差は-0.6度となりました。

昨年と比べると各地域で高めで、津軽海峡では1度以上高くなっています。平均昨年差は+0.9度です。

平年と比べると日本海側、太平洋側が平年並み、他の地域でやや高めとなり、平均平年差は+0.6度となりました。

(9月16日～20日)

津軽海峡 21～23℃台  
太平洋 19～21℃台

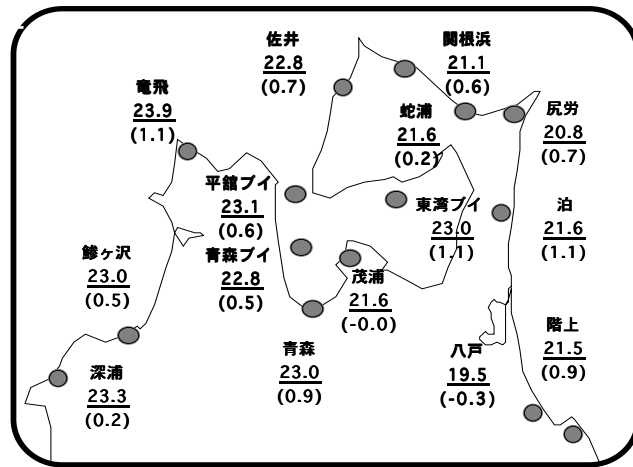


図 定地水温 (9月16～20日)  
平均値 (平年差) ブイ1m

	水温	平年差	昨年差	前回差
深浦	23.3	+0.2	+0.8	-1.0
鯨ヶ沢	23.0	+0.5	+0.4	-0.6
竜飛	23.9	+1.1	+2.3	-0.3
佐井	22.8	+0.7	+1.4	-0.2
青森	23.0	+0.9	+1.1	-0.5
蛇浦	21.6	+0.2	+0.0	+0.2
関根浜	21.1	+0.6	+1.0	-0.9
尻屋	20.8	+0.7	0.4	-0.2
泊	21.6	+1.1	+1.5	-0.6
八戸	19.5	-0.3	+0.1	-1.4
階上	21.5	+0.9	+1.1	-0.3
茂浦	21.6	-0.0	+0.0	-1.4
平館ブイ	23.1	+0.6	+1.4	-0.3
青森ブイ	22.8	+0.5	+1.1	-0.6
東湾ブイ	23.0	+1.1	+1.4	-0.5
平均	22.2	+0.6	+0.9	-0.6

### 太平洋の海況 (9月15～18日)

概況；沿岸水温は21℃台。

- 太平洋沿岸域の表面水温 21℃台で、前回と変わっていません。昨年同期と比較すると1度ほど高い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 21℃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弱くなっています。
- 親潮系冷水の南下 20℃等温線でみると北緯39度45分付近までで、張り出しは前回とほとんど変わっていません。

### 日本海の海況 (9月15～18日)

概況；沿岸水温は23～24℃台。

- 日本海沿岸域の表面水温 23～24℃台で、前回より1～2度低くなっています。昨年同期と比較すると2～3度高い水温となっています。

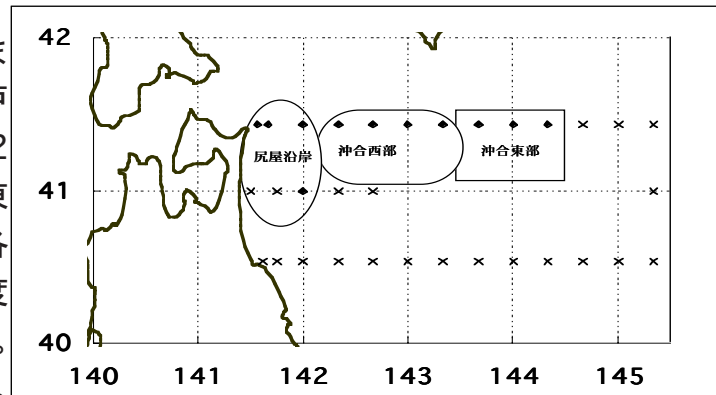
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147



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49号 9月19日

### ●青森県太平洋沿岸海域での100m深の水温予測

太平洋定線観測結果等を使用し、100m深水温予測を行いました。予測海域は、右図の尻屋崎から東経142度20分、出戸沖東経142度付近までの尻屋沿岸。北緯41度26分、東経142度20分から東経143度付近までの沖合西部。東経143度以東の沖合東部海域の3海域です。予測結果は右表のとおりで、各海域の10～11月の平均水温で示しました。尻屋沿岸が11度台、沖合西部が14～13度、沖合東部が6～7度となりました。予測精度はまだ低いので、更に精度の改善が必要となります。



海域	尻屋沿岸	沖合西部	沖合東部
10月	11.75	14.39	6.03
11月	11.76	13.11	7.28

### ◎大型クラゲ情報

他県の状況他県の状況：9月20日までの情報

- ・9月12～16日に隠岐諸島周辺の巻網で漁獲重量の11～21%のクラゲが入網
- ・9月15日以降、兵庫から京都沖水深500mの沖合底曳網で1トン以上入網、9月16日に山形県由良沖水深70mのごち網で1～6個体入網  
(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16～20日かけて深浦町地先の定置網等に5～250個体/網(傘径50～100cm)が入網。
- ・9月19～20日にむつ市大畑の小型定置網に10～40個体/網(傘径90～100cm)入網。9月16～20日にむつ市関根浜地先の小型定置網、底建網に合計14～289個体(傘径60～120cm)入網。
- ・9月19日に六ヶ所村地先の小型定置網に30個体/網(傘径80cm)が入網、9月20日に三沢市、百石町地先の定置網に30～70個体が入網