

# ウオダス 漁海況速報 No.1437

発行日 平成 17 年 9 月 16 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

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	

○9月～12月のアカイカ来遊水準は昨年を下回る。

(平成17年度北西太平洋アカイカ漁況予報)

○大型クラゲ情報

(本県八戸沖まで出現が確認されています。)

**小 泊** (9月11～15日)

スルメイカ	一本釣	29隻	18,215kg
ウスメバル	刺網	37隻	540kg
クロマグロ	延縄	57隻	2,727kg

**三 厩** (9月11～15日)

クロマグロ	一本釣	42隻	2,494kg
スルメイカ	一本釣	12隻	3,430kg
ワラサ	一本釣	1隻	47kg
アブラツノザメ	延縄	1隻	216kg

**尻 俣** (9月11～15日)  
(取りまとめ中)

**白 糠** (8月21日～9月15日)  
(取りまとめ中)

**下 前** (8月16日～9月15日)  
(取りまとめ中)

**鰺ヶ沢** (9月11～15日)

タイ	刺網	3隻	8kg
(159 kg)	延縄	1隻	2kg
	一本釣	13隻	148.6kg
スルメイカ	底曳網	5隻	2,695kg
ヤリイカ	底曳網	3隻	47kg
フクラゲ	一本釣	5隻	518kg
(665 kg)	延縄	2隻	145kg
	刺網	1隻	2kg
ウスメバル	底曳網	1隻	3kg
クロマグロ	延縄	4隻	152kg
(201 kg)	一本釣	1隻	49kg



**八 戸** (9月11～15日)

スルメイカ	一本釣	284隻	201,339kg
サケ他	定置網	31隻	22,026kg
サバ	巻網	19隻	255,016kg

育てよう海の資源を  
明日のため  
9月、10月はヒラメ資源  
管理強化月間です！

**大 戸 瀬** (9月11～15日)

タイ	定置網	2隻	28kg
ブリ	定置網	1隻	2kg

**平 館** (9月11日～9月15日)  
(取りまとめ中)

**深 浦** (9月11～15日)

スルメイカ	一本釣	12隻	9,665kg
-------	-----	-----	---------

**佐 井** (9月11日～9月15日)  
(取りまとめ中)

**沢 辺** (9月11～15日)  
(対象魚種の漁獲無し)

**大 畑** (9月1～15日)  
(取りまとめ中)

◎試験船情報  
 ●試験船東奥丸は、9月15日から9月28日の予定で、太平洋においてアカイカ漁場調査を行っています。  
 ●試験船青鵬丸は、今週、日本海において計量魚探調査を行いました。

**主要魚種の動き**

○スルメイカ (一本釣・9月11～15日)

(日本海)	今回	前回比	漁期累計(5月～)	去年同期比
小 泊	18,215kg	1107%	627,751kg	68%
深 浦	9,665kg	-	134,318kg	58%
(津軽海峡)				
三 厩	3,430kg	440%	177,160kg	94%
(太平洋)				
八 戸	201,339kg	158%	2,128,660kg	74%

○タイ (全漁法・9月11～15日)

(日本海)	今回	前回比	漁期累計(4月～)	去年同期比
鰺ヶ沢	159kg	260%	7,913kg	58%

○ブリ (全漁法・9月11～15日)

(日本海)	今回	前回比	漁期累計(5月～)	去年同期比
鰺ヶ沢	665kg	-	2,700kg	637%

○クロマグロ (全漁法・9月11～15日)

(日本海)	今回	前回比	漁期累計(5月～)	去年同期比
小 泊	2,727kg	1343%	41,550kg	136%
鰺ヶ沢	201kg	-	7,501kg	160%
(津軽海峡)				
三 厩	2,494kg	45%	31,417kg	98%

○サバ (まき網・9月11～15日)

(太平洋)	今回	前回比	漁期累計(7月～)	去年同期比
八 戸	255,016kg	44%	5,045,415kg	126%

○ウスメバル (全漁法・9月11～15日)

(日本海)	今回	前回比	漁期累計(4月～)	去年同期比
小 泊	540kg	123%	146,557kg	94%

### 沿岸各地の水溫

日本海 23℃台  
陸奥湾 22～23℃台

今期は全地域で降温しました。平均前回差は-0.2度となりました。

昨年と比べると各地域で高く、日本海、津軽海峡では1度以上高くなっています。平均昨年差は+1.5度です。

平年と比べると日本海側、津軽海峡が平年並み、他の地域でやや高めとなり、平均平年差は+0.8度となりました。

(9月11日～15日)

津軽海峡 21～24℃台  
太平洋 20～22℃台

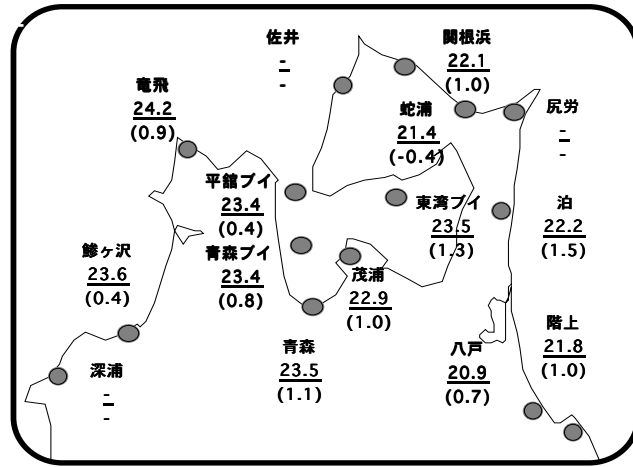


図 定地水溫 (9月11～15日) 平均値 (平年差) ブイ1m

	水溫	平年差	昨年差	前回差
深浦	-	-	-	-
鯨ヶ沢	23.6	+0.4	+1.1	-0.5
竜飛	24.2	+0.9	+1.7	-0.5
佐井	-	-	-	-
青森	23.5	+1.1	+1.6	+0.5
蛇浦	21.4	-0.4	+0.1	-1.0
関根浜	22.1	+1.0	+1.6	+0.2
尻屋	-	-	-	-
泊	22.2	+1.5	+2.0	+0.8
八戸	20.9	+0.7	+1.4	-1.0
階上	21.8	+1.0	+1.7	+1.3
茂浦	22.9	+1.0	+1.6	-0.6
平館ブイ	23.4	+0.4	+1.6	-0.4
青森ブイ	23.4	+0.8	+1.6	-0.5
東湾ブイ	23.5	+1.3	+1.8	-0.4
平均	22.7	+0.8	+1.5	-0.2

### 太平洋の海況 (9月14～15日)

概況；沿岸水溫は21℃台。

○太平洋沿岸域の表面水溫 21℃台で、前回より降温しています。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 21℃等温線で見ると東経143度15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。

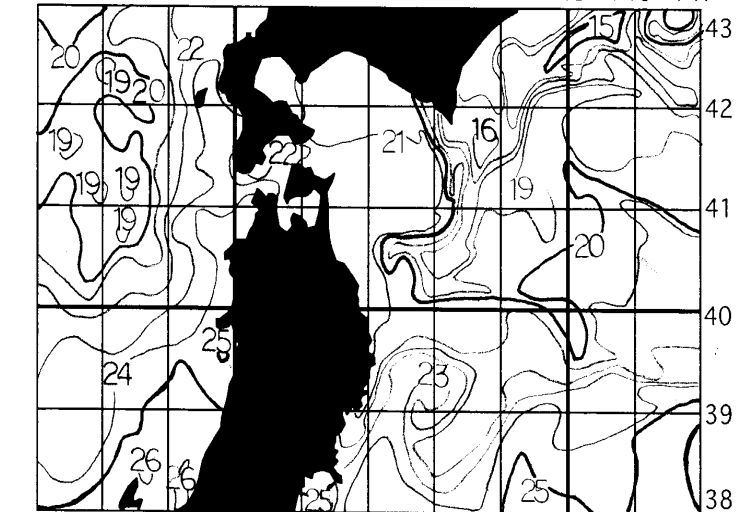
○親潮系冷水の南下 21℃等温線で見ると北緯39度30分付近までで、張り出しは前回とほとんど変わっていません。

### 日本海の海況 (9月14～15日)

概況；沿岸水溫は25℃台。

○日本海沿岸域の表面水溫 25℃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2度ほど高い水溫となっています。

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48号9月16日

### ◎大型クラゲ情報

他県の状況

- ・9月13日までの情報では、日本海で台風14号通過後に大型個体が見られています。
- ・9月11日に秋田県で男鹿半島から象潟沖で底曳網に40～50個体/網に入網しています。男鹿半島戸賀地先の定置網に2～150個体入網しています。(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

- ・青森県内では、9月14日から深浦地先の定置網に大量に入網しています。9月中旬に陸奥湾湾口沿岸、津軽海峡沿岸の定置網等への入網、遊泳が目撃されており、9月13日に八戸地先で確認されました。
- ・9月13日からむつ市大畑、関根浜、東通村石持で確認されています。
- ・9月14日に深浦町地先の定置網で300個体以上/網(傘径80～100cm)、9月16日に30～250個体/網(傘径100cm)入網しました。
- ・9月15日に深浦町から鯨ヶ沢にかけて底曳網で5～50個体/隻(傘径80～100cm)入網しました。
- ・9月16日に八戸市地先の定置網2ヶ統に2～20個体入網しました。

### ◎平成17年度北西太平洋アカイカ漁況予報 (2005年9月～12月)

独立行政法人水産総合研究センター北海道区水産研究所は9月14日、関係機関の情報をとりまとめ、下記のとおりアカイカの漁況予報を発表しました。

対象魚種：アカイカ、対象海域：東経155度以西の北西太平洋、対象漁業：いか釣り、対象魚群：冬春生まれ西部系群(2005年級群)、魚体の大きさは外套背長で表示

- (1) 来遊水準は、2004年を下回る。漁期前半の主漁場は、東経144度～149度、北緯40度～43度付近に形成される。漁期後半の主漁場は、東経142度～146度、北緯38度～42度付近に形成される。
- (2) 魚体：2004年より小形で、大型個体の割合が低い。10月の魚体は24cm～30cmが主体。