

# ウオダス 漁海況速報 No.1507

発行日 平成 18年 9月 11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
					①	②
3	4	5	⑥	7	8	9
10	⑪	12	13	14	15	16
17	18	⑲	20	⑳	22	23
24	25	⑳	27	28	29	30

## ●対馬暖流の勢力はかなり強め (東奥丸による9月分日本海 沖合定線観測結果)

**鰺ヶ沢** (9月1~5日 追加分)

スルメイカ	底曳網	2隻	215kg
タイ	底曳網	3隻	90kg
ワラサ	一本釣	2隻	11kg
クロマグロ	一本釣	1隻	8kg
メジマグロ	一本釣	2隻	15kg

(9月6~10日)

スルメイカ	一本釣	2隻	390kg
(450 kg)	底曳網	2隻	60kg
タイ	一本釣	3隻	31kg
(121 kg)	底曳網	1隻	90kg
クロマグロ(丸)	延縄	9隻	388kg
(438 kg)	一本釣	6隻	50kg
クロマグロ(ヌキ)	一本釣	1隻	15kg
メジマグロ	一本釣	2隻	31kg
ウスメバル	一本釣	2隻	14kg
ヤリイカ	底曳網	2隻	239kg

**小泊** (9月1~5日)

スルメイカ	一本釣	42隻	13,835kg
ウスメバル	一本釣	44隻	353kg
クロマグロ	延縄	58隻	5,131kg

(9月6~10日)

スルメイカ	一本釣	30隻	9,641kg
ウスメバル	一本釣	52隻	1,606kg
クロマグロ	延縄	33隻	8,500kg
ブリ	一本釣	3隻	65kg

**三厩** (9月1~5日)

スルメイカ	一本釣	5隻	920kg
クロマグロ	一本釣	44隻	2,719kg
ウスメバル	一本釣	2隻	36kg

(9月6~10日)

クロマグロ	一本釣	69隻	5,631kg
ウスメバル	一本釣	2隻	32kg
アブラツノザメ	延縄	1隻	167kg

**平館** (9月6~10日)  
定置網 12隻

アジ	31kg
サバ	26kg
タイ	23kg
ヤリイカ	48kg

**下前** (9月1~5日)

スルメイカ	一本釣	53隻	10,870kg
ウスメバル	一本釣	5隻	83kg

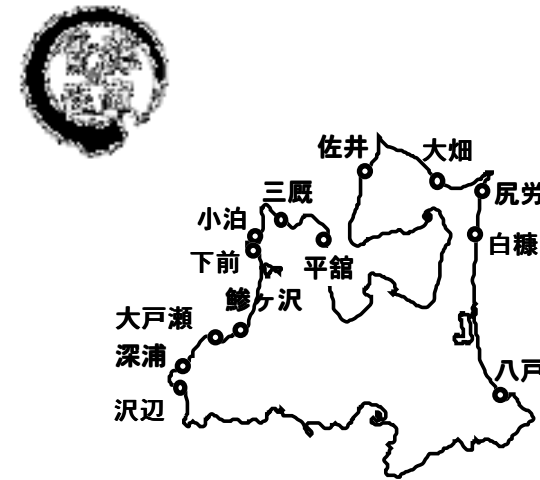
**佐井** (8月26日~9月10日)  
(取りまとめ中)

**大畑** (9月6~10日)

スルメイカ	一本釣	138隻	27,930kg
(27,965kg)	定置網	1隻	35kg
クロマグロ	延縄	6隻	672kg
タイ	定置網	3隻	2kg
ブリ	定置網	3隻	58kg
ウスメバル	一本釣	1隻	32kg
(32 kg)	籠	1隻	0.3kg
サケ	定置網	3隻	237kg
サバ	定置網	1隻	1kg

**大戸瀬** (9月6~10日)

タイ	定置網	5隻	10kg
(22 kg)	一本釣	1隻	11kg
	延縄	1隻	1kg
ブリ	定置網	2隻	3kg
(10 kg)	延縄	2隻	8kg
クロマグロ	延縄	3隻	103kg
(155 kg)	一本釣	1隻	51kg



**沢辺** (9月6~10日)  
(取りまとめ中)

**尻労** (9月6~10日)  
(取りまとめ中)

**白糠** (9月6~10日)  
(取りまとめ中)

**八戸** (9月6~10日)

スルメイカ	一本釣	74隻	18,463kg
サバ	まき網	12隻	2,903,261kg
サケ他	定置網	16隻	20,385kg

**深浦** (9月6~10日)

スルメイカ	一本釣	1隻	325kg
クロマグロ	定置網	2隻	33,504kg
(33,915kg)	一本釣	11隻	411kg
メジマグロ	定置網	2隻	99kg
ブリ	定置網	2隻	96kg
ウスメバル	一本釣	6隻	30kg
サバ	定置網	2隻	48kg

### 主要魚種の動き

○スルメイカ (一本釣・9月6~10日)

(日本海)	今回	前回比	漁期累計(5月~)	昨年同期比
小泊	9,641kg	70%	1,132,336kg	186%
下前	10,870kg	62%	752,625kg	155%
鰺ヶ沢	390kg	-	177,825kg	236%
深浦	325kg	722%	322,505kg	259%

(津軽海峡)

大畑	27,930kg	45%	592,530kg	50%
----	----------	-----	-----------	-----

(太平洋)

八戸	18,463kg	62%	696,578kg	36%
----	----------	-----	-----------	-----

下前は9/5まで

○クロマグロ (全漁法・9月6~10日)

(日本海)	今回	前回比	漁期累計(5月~)	昨年同期比
小泊	8,500kg	166%	69,813kg	180%
鰺ヶ沢	484kg	11%	17,898kg	245%
深浦	34,014kg	2518%	79,758kg	99%

(津軽海峡)

三厩	5,631kg	207%	29,655kg	103%
----	---------	------	----------	------

下前は9/5まで

○サバ (まき網・9月6~10日)

(太平洋)	今回	前回比	漁期累計(7月~)	昨年同期比
八戸	2,903,261kg	87%	17,805,067kg	372%

○ウスメバル (全漁法・9月6~10日)

(日本海)	今回	前回比	漁期累計(4月~)	昨年同期比
小泊	1,606kg	455%	112,707kg	77%
下前	83kg	5%	49,872kg	78%

(津軽海峡)

三厩	32kg	89%	7,260kg	116%
----	------	-----	---------	------

下前は9/5まで

○タイ (全漁法・9月6~10日)

(日本海)	今回	前回比	漁期累計(4月~)	昨年同期比
鰺ヶ沢	121kg	92%	7,780kg	100%
大戸瀬	22kg	75%	24,905kg	187%

(陸奥湾)

平館	23kg	-	32,845kg	542%
----	------	---	----------	------

○ブリ (全漁法・9月6~10日)

(日本海)	今回	前回比	漁期累計(5月~)	昨年同期比
大戸瀬	10kg	100%	12,871kg	46%
深浦	96kg	-	70,288kg	16%

**沿岸各地の水温**

日本海 23 ~ 24 °C台  
陸奥湾 23 ~ 24 °C台

今回は竜飛と階上を除く各地で降温し、平均前回差は-0.8度となりました。

昨年と比べると、日本海側で-0.7度、津軽海峡側で-0.6度、陸奥湾内で+0.2度、太平洋側で+0.9度となっており、平均昨年差は-0.0度です。

平年と比べると、陸奥湾内でやや高め、太平洋側でかなり高めとなっており、平均平年差は+0.8度となっています。

(9月6~10日)  
津軽海峡 20 ~ 25 °C台  
太平洋 21 ~ 22 °C台

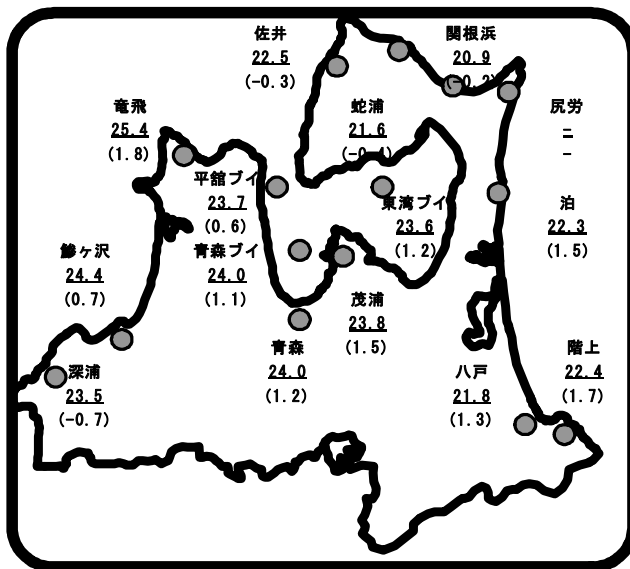


図 定地水温 (9月6~10日)  
平均値 (平年差) ブイ1m

	水温	平年差	昨年差	前回差
深浦	23.5	-0.7	-1.7	-1.5
鮭ヶ沢	24.4	+0.7	+0.2	-1.8
竜飛	25.4	+1.8	+0.7	+0.0
佐井	22.5	-0.3	-1.3	-1.3
青森	24.0	+1.2	+0.9	-0.5
蛇浦	21.6	-0.4	-0.8	-1.0
関根浜	20.9	-0.2	-1.0	-1.5
尻屋崎	-	-	-	-
泊	22.3	+1.5	+0.9	-0.8
八戸	21.8	+1.3	-0.0	-1.2
階上	22.4	+1.7	+1.9	+0.2
茂浦	23.8	+1.5	+0.3	-0.5
平館ブイ	23.7	+0.6	-0.1	-0.6
青森ブイ	24.0	+1.1	+0.1	-0.3
東湾ブイ	23.6	+1.2	-0.2	-1.0
平均	23.1	+0.8	-0.0	-0.8

**太平洋の海況 (9月7日~9月10日)**

概況；沿岸水温は22°C台

○太平洋沿岸域の表面水温 22°C台で前回と同じ水温となっています。昨年同期と比較するとほぼ同じ水温です。

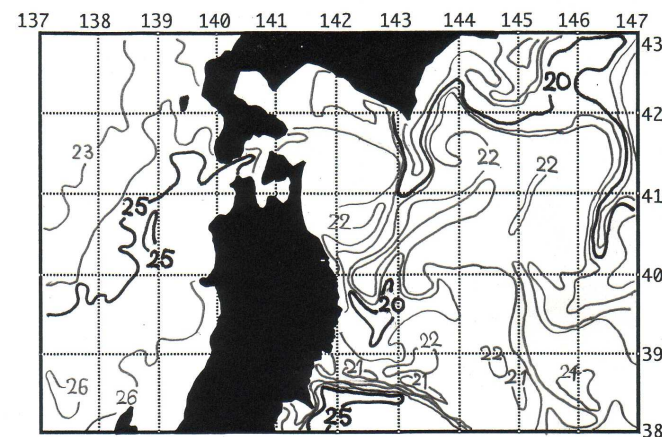
○津軽暖流の尻屋崎東方への張り出し 22°C等温線でみると東経143度付近までで、張り出しは前回と変わっていません。

○親潮系冷水の南下 21°C等温線でみると北緯38度50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7日~9月10日)**

概況；沿岸水温は25°C台

○日本海沿岸域の表面水温 25°C台で、前回よりも1度ほど降温しています。これは昨年同期とほぼ同じ水温です。



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46号 9月11日

**◎大戸瀬沖の平均水温 (ブイのデータ：°C)**

期間	1m層水温	10m層水温	20m層水温
9月6~10日	25.18	24.71	24.63
前回差	-0.94	-0.62	-0.50

**◎試験船情報**

●試験船開運丸は日本海でイカ類漁場調査を行っています。9月7日から10日までの調査結果は右の表のとおりです。

●試験船東奥丸は9月4日から5日まで日本海の沿岸定線観測

を行いました。観測結果は右表のとおりで、表面及び100m層最高水温がやや高め、対馬暖流幅は舳作線沖でかなり広め、十三線沖でやや広めとなっていました。対馬暖流の勢力としては平年よりも強めであったものと思われます。

●試験船青鵬丸は今週、津軽海峡でイカナゴ調査及び計量魚探調査を行っています。

**◎大型クラゲ情報**

●9月8日までの情報では、新潟市沖まで出現が確認されています。

・9月3~4日、新潟県の刺網や底曳網に1個体/網(傘径30~60cm)が入網しました。

・9月3~6日、石川県の定置網には1~1,800個体/網(傘径70~100cm)が入網しています。

●対馬周辺から山陰の一部の定置網で1,000~2,000個体程度の入網が確認されてはいるものの、同程度の入網が継続しているとの情報は寄せられておらず、漁業被害も前年同時期に比べると少ない状況となっています。

(資料：(社)漁業情報サービスセンターのホームページ <http://www.jafic.or.jp/kurage>)

**開運丸 いか類漁場調査結果(日本海) (スルメイカ)**

操業月日	操業位置	漁獲尾数(*)	魚体(cm)**	表面水温(°C)
9月7日	42-32、139-07 (奥尻島北西沖)	336 (3.8)	17~30(21)	23.8
9月8日	44-51、139-56 (利尻島西南西沖)	2,258 (19.9)	19~27(23)	21.9
9月9日	44-51、139-54 (利尻島西南西沖)	1,680 (14.8)	17~29(22)	22.3
9月10日	45-02、139-49 (利尻島西方沖)	196 (8.2)	21~30(26)	21.2

\*釣機1台1時間あたりの漁獲尾数 \*\*主となる大きさ

**対馬暖流流勢指標9月 9月4~5日:東奥丸**

		2002	2003	2004	2005	2006	平年差	平年比
各層最高水温(°C)	0m	25.4	23.8	26	26.7	26.1	0.71	61
	50m	18.06	17.8	22.57	22.24	19.75	-0.65	-27
	100m	13.28	15.51	14.37	14.74	15.22	1.45	79
流幅(マイル)	舳作線	37.4	55.6	101.5	49.7	65.1	24.4	167
	十三線	42.8	68.3	96.1	70.5	64.2	10.6	69
水塊深度(m)		191	234	247	200	207	7	26
北上流量		2.76	3.89	4.32	3.64	3.02	-0.02	-2