

# ウオダス 漁海況速報 No.1514

発行日 平成18年10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 〒038-2761 青森県西津軽郡鰺ヶ沢町大字舞戸町字鳴戸384-37

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				

●サバの漁獲量は全体では前年を下回る。(平成18年度東北海区サバ等長期漁況予報より)

**三 厩** (10月11~15日)

クロマグロ	一本釣	86隻	6,374kg
アブラツノザメ	延 縄	3隻	1,146kg

**小 泊** (10月11~15日)

スルメイカ	一本釣	50隻	11,995kg
クロマグロ	延 縄	17隻	2,068kg
ウスメバル	一本釣	57隻	668kg

**下 前** (10月6~10日)

スルメイカ	一本釣	21隻	945kg
-------	-----	-----	-------

**鰺ヶ沢** (10月11~15日)

スルメイカ	一本釣	2隻	1,405kg
(2,840kg)	底曳網	4隻	1,435kg
タ イ	一本釣	2隻	29kg
(30 kg)	底曳網	1隻	1kg
クロマグロ(丸)	延 縄	1隻	230kg
(320 kg)	一本釣	4隻	90kg
メジマグロ	一本釣	3隻	52kg
ヤリイカ	底曳網	4隻	338kg
サ ケ	定置網	1隻	50kg

**大 戸 瀬** (10月11~15日)

スルメイカ	一本釣	4隻	3,510kg
タ イ	定置網	18隻	74kg
(82 kg)	刺 網	2隻	0.3kg
	一本釣	2隻	7kg
ブ リ	定置網	20隻	576kg
(602 kg)	一本釣	2隻	25kg
クロマグロ	定置網	1隻	10kg
サ ケ	定置網	32隻	6,015kg
ヤリイカ	定置網	6隻	2kg
マ ダ ラ	一本釣	2隻	8kg

**沢 辺** (10月11~15日)

クロマグロ(丸)	延 縄	1隻	21kg
メジマグロ	延 縄	6隻	423kg

**佐 井** (9月16日~10月15日)  
(取りまとめ中)

**白 糠** (9月26日~10月15日)  
(取りまとめ中)

**平 館** (10月6~10日)

マイワシ	定置網	18隻	893kg
イ ナ ダ			29kg
タ イ			42kg
スルメイカ			31kg
ヤリイカ			137kg

(10月11~15日)

ア ジ	定置網	57隻	26kg
サ バ			42kg
イ ナ ダ			820kg
タ イ			340kg
スルメイカ			514kg
ヤリイカ			353kg

**尻 労** (10月11~15日)

ブ リ	定置網	2隻	110kg
ワ ラ サ	定置網	3隻	315kg
イ ナ ダ	定置網	6隻	3,423kg
メジマグロ	定置網	2隻	39kg
サ ケ	定置網	9隻	17,276kg
タ イ	定置網	3隻	140kg

**深 浦** (10月6~10日)

スルメイカ	定置網	1隻	119kg
クロマグロ	一本釣	7隻	94kg
ウスメバル	一本釣	7隻	21kg
マ ダ ラ	一本釣	7隻	184kg

(10月11~15日)

スルメイカ	一本釣	7隻	1,820kg
(9,545kg)	定置網	2隻	120kg
	底曳網	6隻	7,605kg
クロマグロ	一本釣	4隻	137kg
サ ケ	定置網	2隻	5,700kg
ブ リ	定置網	2隻	132kg
フ ク ラ ゲ	定置網	2隻	160kg
ウスメバル	一本釣	4隻	27kg
マ ダ ラ	一本釣	3隻	216kg

**大 畑** (10月11~15日)

スルメイカ	定置網	6隻	9,744kg
(12,921kg)	底建網	14隻	3,177kg
クロマグロ	延 縄	2隻	304kg
タ イ	定置網	7隻	62kg
(182 kg)	底建網	14隻	119kg
	籠	1隻	1kg
ブ リ	定置網	9隻	664kg
(666 kg)	底建網	3隻	3kg
サ ケ	定置網	10隻	6,174kg
サ ク ラ マ ス	定置網	1隻	1kg
ヤリイカ	定置網	2隻	4kg
(28 kg)	底建網	11隻	24kg
サ バ	定置網	2隻	5kg
(6 kg)	底建網	1隻	1kg
アブラツノザメ	底建網	1隻	5kg

**八 戸** (10月6~10日)

スルメイカ	一本釣	26隻	10,585kg
サ バ	まき網	7隻	1,841,694kg
イ ナ ダ	まき網	5隻	60,603kg
サ ケ 他	定置網	13隻	64,382kg

(10月11~15日)

スルメイカ	一本釣	66隻	13,400kg
サ バ	まき網	45隻	3,918,018kg
イ ナ ダ	まき網	11隻	241,872kg
サ ケ 他	定置網	16隻	49,678kg

## 主要魚種の動き

○スルメイカ (一本釣・10月11~15日)

(日本海)	今回	前回比	漁期累計(5月~)	昨年同期比
小 泊	11,995kg	184%	1,402,721kg	189%
下 前	945kg	2%	918,990kg	183%
鰺ヶ沢	1,405kg	-	182,505kg	227%
深 浦	1,820kg	-	330,670kg	155%
(太平洋)				
八 戸	13,400kg	127%	840,505kg	29%

下前は10/10まで

○クロマグロ (全漁法・10月11~15日)

(日本海)	今回	前回比	漁期累計(5月~)	昨年同期比
小 泊	2,068kg	-	81,758kg	163%
鰺ヶ沢	371kg	-	22,233kg	239%
深 浦	137kg	146%	83,672kg	104%
沢 辺	444kg	493%	3,632kg	58%
(津軽海峡)				
三 厩	6,174kg	1009%	57,585kg	125%
(太平洋)				
尻 労	39kg	-	17,790kg	68%

○サバ (まき網・10月11~15日)

(太平洋)	今回	前回比	漁期累計(7月~)	昨年同期比
八 戸	3,918,018kg	239%	44,515,879kg	246%

## ◎大型クラゲ情報

- 10月13日までの情報によると日本海側で大量の入網がみられ、操業に支障がでる等の被害が発生しています。
- ・10月11~13日、深浦町の定置網5ヶ統に1ヶ統あたり30~2,000個体(傘径50~100cm)が入網。
- ・10月12日、深浦町の小型定置網1ヶ統に5個体(傘径60cm)が入網。
- ・10月11~12日、深浦町の刺網2ヶ統に5及び55個体(傘径100cm)が入網。
- 9月29日~10月13日、秋田県の定置網に1ヶ統あたり1~約600個体(傘径30~100cm)が入網しています。

(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 18 台  
陸奥湾 16 ~ 19 台

今回は青森ブイを除く全ての地点で降温し、平均前回差は-0.9度となりました。

昨年と比べると、日本海側で-1.7度、津軽海峡側で-1.4度、陸奥湾内で-1.7度、太平洋側で-1.1度となっており、平均昨年差は-1.4度です。

平年と比べると、日本海側、津軽海峡側、陸奥湾内で平年よりもやや低めとなり、平均昨年差は-0.6度となりました。

**試験船情報**

試験船東奥丸は、太平洋でアカイカ漁場調査を行っています。

試験船青鵬丸は、太平洋津軽海峡においてサケ海洋観測を行っています。

**大型クラゲ移動予測情報**

(独)水産総合研究センターは、東北太平洋岸における大型クラゲの予測情報を発表しました。それによると、大型クラゲはしばらく岩手県北部沿岸に滞留した後、親潮前線沿いに東へ流されるものと、親潮第1分枝沿いに南へ流されるものに2分されます。このうち、東北沿岸を南下する大型クラゲは10月中旬には金華山沿岸に達することが示されました。(資料:(社)漁業情報サービスセンター <http://www.jafic.or.jp/kurage>)

**平成18年度東北海区サバ等長期漁況予報**

(独)東北区水産研究所は10月10日、関係機関の情報をとりまとめ標記の予報を発表しました。

今後の見通し(2006年10~12月)

対象魚種: マサバ、ゴマサバ 対象海域: 三陸~常磐~犬吠海域

対象漁業: まき網

対象魚群: 0歳魚(平成18年級群)、1歳魚(平成17年級群)、2歳魚(平成16年級群)、3歳魚(平成15年級群)以上

魚体の大きさは尾又長で表示

来遊量: マサバ、ゴマサバとも0歳魚及び1歳魚は前年を下回る。漁獲の主体となる2歳魚は前年を大きく上回る。3歳魚以上の漁獲は少ない。全体では前年を下回る。

漁期・漁場: 主に沿岸域に滞泳するマサバ、ゴマサバ2歳魚の集群によって三陸南部~常磐海域、漁期後半ではさらに犬吠海域まで漁場が形成される。沖合からの0歳及び1歳魚の来遊は少ない。

魚体: 32~33cm前後の2歳魚主体で、漁期後半には29cm以下の0及び1歳魚が混じる。

(10月11~15日)

津軽海峡 17 ~ 19 台  
太平洋 16 ~ 18 台

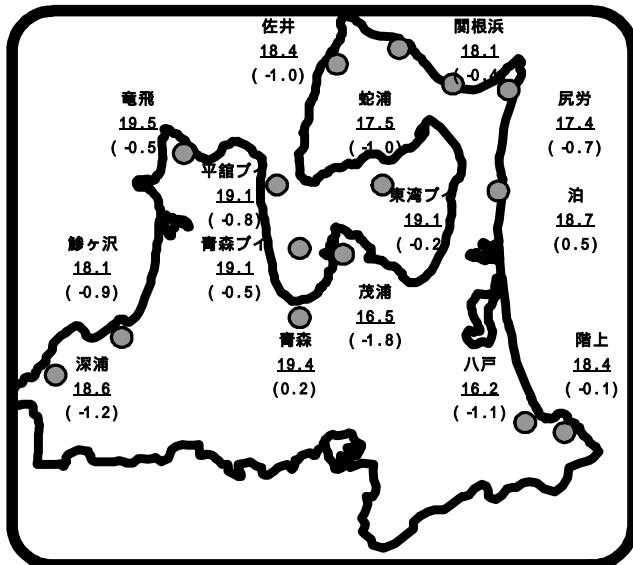


図 定地水温(10月11~15日) 平均値(平年差) ブイ1m

	水温	平年差	昨年差	前回差
深浦	18.6	-1.2	-0.9	-1.2
鯨ヶ沢	18.1	-0.9	-2.5	-1.1
竜飛	19.5	-0.5	-0.7	-1.2
佐井	18.4	-1.0	-1.6	-1.3
青森	19.4	+0.2	-1.1	-0.4
蛇浦	17.5	-1.0	-2.1	-1.0
関根浜	18.1	-0.4	-1.1	-0.4
尻岩	17.4	-0.7	-1.2	-1.2
泊	18.7	+0.5	-0.7	-0.6
八戸	16.2	-1.1	-1.9	-1.2
階上	18.4	-0.1	-0.8	-0.4
茂浦	16.5	-1.8	-3.1	-1.5
平館ブイ	19.1	-0.8	-1.5	-0.8
青森ブイ	19.1	-0.5	-1.3	+0.0
東湾ブイ	19.1	-0.2	-1.3	-0.7
平均	18.3	-0.6	-1.4	-0.9

**太平洋の海況 (10月12日~10月15日)**

概況; 沿岸水温は17~18台

太平洋沿岸域の表面水温 17~18台で前回よりも1度ほど降温しました。昨年同期と比較すると1度ほど低い水温です。

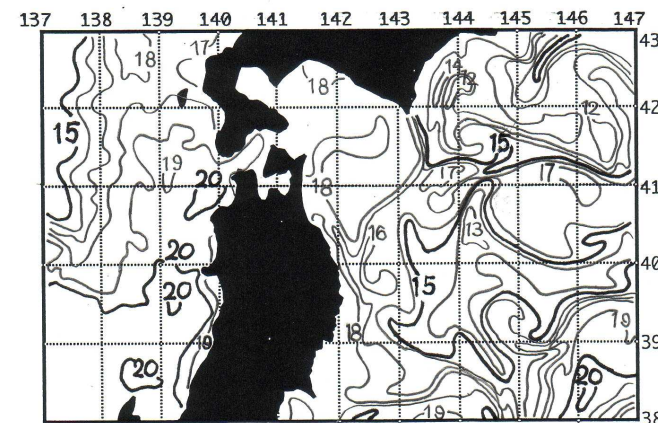
津軽暖流の尻屋崎東方への張り出し 18等温線で見ると東経143度15分付近までで、張り出しは前回よりもやや強くなっています。

親潮系冷水の南下 18等温線で見ると北緯38度20分付近までで、張り出しは前回よりも強くなっています。

**日本海の海況 (10月12日~10月15日)**

概況; 沿岸水温は18~19台

日本海沿岸域の表面水温 18~19台で、前回よりも2~3度降温しています。昨年同期と比較すると2~3度低い水温です。



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56号 10月16日

**大戸瀬沖の平均水温 (ブイのデータ: )**

期間	1m層水温	10m層水温	20m層水温
10月6~10日	19.63	19.57	19.07
前回差	-2.19	-2.11	-2.74