

ウオダス 漁海況速報 No.1510

発行日 平成 18 年 9 月 26 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				

●入道崎沖でのスルメイカのCPUEは47尾
 (東奥丸によるイカ類漁場調査結果)
 ●本県太平洋沿岸の水温予測結果
 (2006年10、11、12月)

下前 (9月21~25日)

スルメイカ	一本釣	82隻	23,750kg
ウスメバル	一本釣	15隻	593kg

小泊 (9月21~25日)

スルメイカ	一本釣	104隻	33,950kg
ウスメバル	一本釣	96隻	8,944kg
クロマグロ	延縄	26隻	1,667kg

尻労 (9月21~25日)

ブリ	定置網	4隻	2,120kg
ワラサ	定置網	5隻	121kg
イナダ	定置網	9隻	3,690kg
サケ	定置網	9隻	1,326kg

鰺ヶ沢 (9月21~25日)

スルメイカ	底曳網	1隻	110kg
タイ	刺網	1隻	4kg
(182 kg)	一本釣	9隻	130kg
	底曳網	3隻	49kg
クロマグロ(丸)	延縄	15隻	1,959kg
(2,022kg)	一本釣	4隻	64kg
クロマグロ(ヌキ)	延縄	1隻	53kg
ブリ	延縄	1隻	4kg
ワラサ	延縄	4隻	89kg
ウスメバル	一本釣	1隻	4kg
ヤリイカ	底曳網	2隻	245kg
サケ	定置網	3隻	127kg

三厩 (9月21~25日)

スルメイカ	一本釣	8隻	1,735kg
クロマグロ	一本釣	79隻	6,509kg
ウスメバル	一本釣	4隻	51kg
アブラツノザメ	延縄	4隻	1,193kg

白糠 (9月6~10日)

スルメイカ	一本釣	41隻	3,140kg
サケ	定置網	3隻	260kg
クロマグロ	定置網	1隻	14kg

大畑 (9月21~25日)

スルメイカ	一本釣	108隻	36,825kg
(36,875kg)	定置網	1隻	50kg
クロマグロ	延縄	1隻	83kg
(92 kg)	定置網	1隻	2kg
	一本釣	1隻	8kg
タイ	定置網	10隻	12kg
(14 kg)	一本釣	1隻	2kg
ブリ	定置網	11隻	993kg
(1,005kg)	一本釣	2隻	12kg
サケ	定置網	12隻	1,980kg
ヤリイカ	定置網	7隻	39kg
サクラマス	定置網	1隻	2kg
ウスメバル	一本釣	2隻	32kg
サバ	定置網	2隻	2kg
マイワシ	定置網	2隻	3kg

(9月11~15日)

スルメイカ	一本釣	146隻	10,790kg
サケ	定置網	6隻	332kg
クロマグロ	定置網	1隻	10kg
タイ	一本釣	13隻	281kg
ブリ	一本釣	1隻	5kg

(9月16~20日)

スルメイカ	一本釣	30隻	605kg
タイ	一本釣	15隻	441kg

(9月21~25日)

スルメイカ	一本釣	64隻	2,085kg
サケ	定置網	13隻	5,848kg
クロマグロ	定置網	1隻	6kg
タイ	定置網	5隻	172kg
(342 kg)	一本釣	7隻	170kg
ブリ	定置網	6隻	115kg
(119 kg)	一本釣	1隻	5kg

大戸瀬 (9月21~25日)

スルメイカ	一本釣	3隻	1,640kg
タイ	定置網	4隻	13kg
(52 kg)	刺網	2隻	7kg
	一本釣	5隻	32kg
ブリ	定置網	14隻	257kg
(921 kg)	一本釣	3隻	664kg
クロマグロ	延縄	3隻	2,153kg
サケ	定置網	14隻	163kg

深浦 (9月21~25日)

サケ	定置網	1隻	88kg
----	-----	----	------

沢辺 (9月21~25日)

クロマグロ	延縄	2隻	42kg
メジマグロ	延縄	1隻	24kg
タイ	刺網	1隻	1kg



八戸 (9月21~25日)

スルメイカ	一本釣	149隻	30,805kg
サバ	まき網	27隻	5,000,650kg
サケ他	定置網	32隻	65,380kg

平館 (9月21~25日)
 (取りまとめ中)

佐井 (9月16日~25日)
 (取りまとめ中)

主要魚種の動き

○スルメイカ (一本釣・9月21~25日)

(日本海)	今回	前回比	漁期累計(5月~)	昨年同期比
小泊	33,950kg	62%	1,290,791kg	195%
下前	23,750kg	76%	851,070kg	172%
(津軽海峡)				
三厩	1,735kg	71%	160,640kg	90%
大畑	36,825kg	419%	685,465kg	58%
(太平洋)				
白糠	2,085kg	345%	544,695kg	40%
八戸	30,805kg	273%	791,467kg	32%

○クロマグロ (全漁法・9月21~25日)

(日本海)	今回	前回比	漁期累計(5月~)	昨年同期比
小泊	1,667kg	-	75,697kg	172%
鰺ヶ沢	2,076kg	1449%	20,424kg	243%
沢辺	66kg	-	1,566kg	61%
(津軽海峡)				
三厩	6,509kg	355%	43,496kg	124%
(太平洋)				
白糠	6kg	-	280kg	13%

○ブリ (全漁法・9月21~25日)

(日本海)	今回	前回比	漁期累計(5月~)	昨年同期比
鰺ヶ沢	93kg	346%	1,608kg	49%
大戸瀬	921kg	225%	14,406kg	52%
(太平洋)				
尻労	5,931kg	23%	84,508kg	27%

○サバ (まき網・9月21~25日)

(太平洋)	今回	前回比	漁期累計(7月~)	昨年同期比
八戸	5,000,650kg	168%	26,765,937kg	271%

○ウスメバル (全漁法・9月21~25日)

(日本海)	今回	前回比	漁期累計(4月~)	昨年同期比
小泊	8,944kg	1025%	124,141kg	84%
下前	593kg	637%	51,087kg	79%
(津軽海峡)				
三厩	51kg	-	7,431kg	119%

○アブラツノザメ (全漁法・9月21~25日)

(津軽海峡)	今回	前回比	漁期累計(9月~)	昨年同期比
三厩	1,193kg	1404%	3,177kg	397%

沿岸各地の水温

日本海 21 ~ 22 °C台
陸奥湾 21 °C台

(9月21~25日)
津軽海峡 19 ~ 23 °C台
太平洋 19 ~ 20 °C台

今回はほぼすべての地点で降温がみられ、平均前回差は-0.7度となりました。

昨年と比べると、日本海側で-0.6度、津軽海峡側で-1.0度、陸奥湾内で-1.0度、太平洋側で-0.6度となっており、平均昨年差は-0.8度です。

平年と比べると、各海域とも平年並みとなり、平均昨年差は-0.1度となりました。

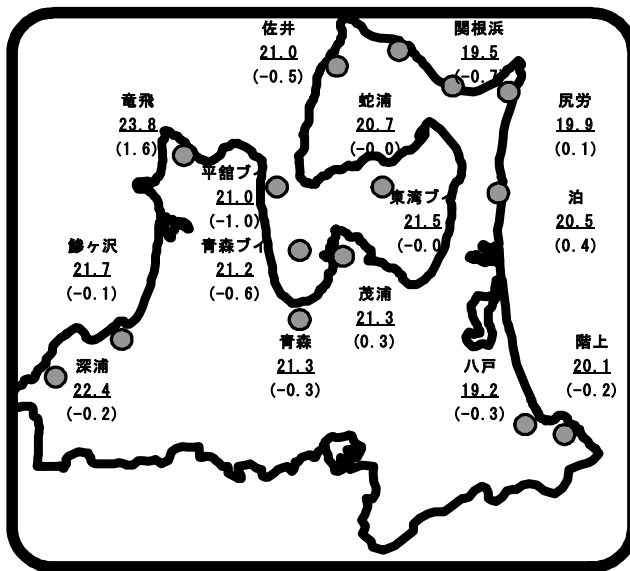


図 定地水温 (9月21~25日)
平均値 (平年差) ブイ1m

	水温	平年差	昨年差	前回差
深浦	22.4	-0.2	-0.2	-0.7
鯨ヶ沢	21.7	-0.1	-0.9	-1.4
竜飛	23.8	+1.6	+0.5	-1.4
佐井	21.0	-0.5	-1.3	-0.3
青森	21.3	-0.3	-1.5	-0.6
蛇浦	20.7	-0.0	-1.2	+0.3
関根浜	19.5	-0.7	-1.9	-0.2
尻屋	19.9	+0.1	-0.7	-0.4
泊	20.5	+0.4	-0.5	-1.1
八戸	19.2	-0.3	-0.3	-0.5
階上	20.1	-0.2	-0.8	+0.4
茂浦	21.3	+0.3	+0.3	-0.9
平舘ブイ	21.0	-1.0	-1.6	-1.1
青森ブイ	21.2	-0.6	-1.2	-1.3
東湾ブイ	21.5	-0.0	-1.0	-1.0
平均	21.0	-0.1	-0.8	-0.7

◎試験船情報

●試験船**東奥丸**はイカ類漁場調査を終了しています。24日以降の調査結果は右表のとおりです。

●試験船**青鵬丸**は今週、日本海で海洋観測を行う予定です。

◎大型クラゲ情報

- 青森県内では、定置網、底建網、底曳網で数個体の入網が確認されています。
 - ・日本海では9月21~24日、底曳網に1~5個体/網(傘径100~150cm)。
 - ・津軽海峡では9月18~22日、底建網に1個体/網(傘径30cm~約80cm)。
 - ・太平洋では、9月22、25日、定置網に1個体/網(傘径80~100cm)。
 - 9月25日までの情報では、岩手県で出現が確認され、山陰で大量入網しています。
 - ・岩手県では9月19日、定置網に1個体(重さ7.5kg)。
 - ・秋田県では9月16~21日、定置網に1~12個体/網(傘径30~80cm)。
 - ・福井県では9月15~20日、定置網に20~3,000個体/網(傘径30~100cm)。
- (資料：(社)漁業情報サービスセンター <http://www.jafic.or.jp/kurage>)

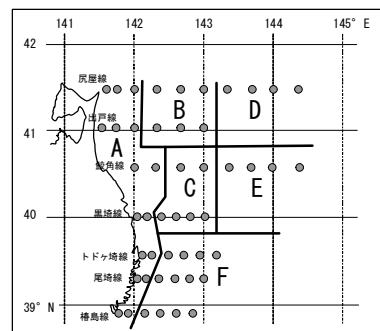
◎本県太平洋沿岸の水温予測結果(2006年10,11,12月)

2006年9月までの各種データを使って、本県太平洋沿岸のこの先3ヶ月間(10~12月)の100m層水温について予測してみました。予測では海域を右図のようにグループ分けし、自己回帰モデルを使用して各海域の平均水温を表のように予測しました。この結果では、A、Bの海域では平年並みに推移するものの、C、D、Eの海域では平年をかなり下回るものと考えられます。

東奥丸 いか類漁場調査結果(日本海)

操業月日	操業位置	漁獲尾数(*)	魚体(cm)**	表面水温(°C)
9月24日	41-27、138-00(松前沖)	0	-	18.3
9月24日	41-13、138-08(下前沖)	354(8.2)	14~24(20)	18.5
9月25日	39-53、138-04(入道埼沖)	2406(47.2)	10~27(19)	22.2

* 釣り機1台1時間あたりの漁獲尾数 ** 主となる大きさ



		°C				
		A海域	B海域	C海域	D海域	E海域
2006年10月	予測水温	11.9	14.0	7.7	6.4	5.8
	過去平均水温	12.4	14.8	10.1	8.2	9.0
11月	予測水温	12.4	13.3	10.6	7.3	8.5
	過去平均水温	12.8	13.8	12.2	8.4	10.4
12月	予測水温	11.4	11.0	10.2	6.8	7.8
	過去平均水温	11.7	11.4	11.4	7.6	9.3

太平洋の海況 (9月21日~9月24日)

概況；沿岸水温は19~20°C台

○太平洋沿岸域の表面水温 19~20°C台で前回よりも1~2度降温しています。昨年同期と比較すると1~2度低い水温となっています。

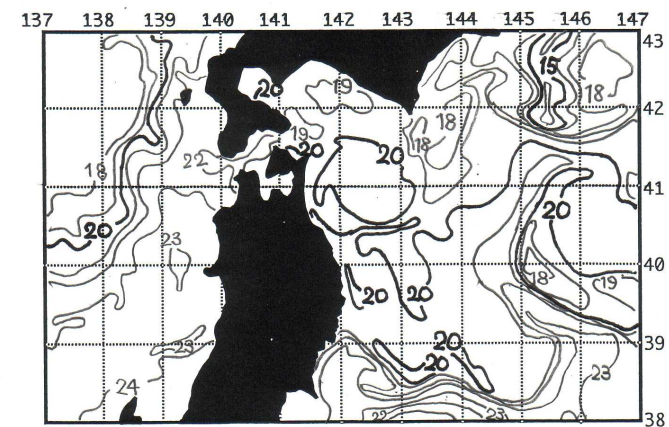
○津軽暖流の尻屋崎東方への張り出し 20°C等温線で見ると東経143度付近までで、張り出しは前回と変わっていません。

○親潮系冷水の南下 20°C等温線で見ると北緯39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 (9月21日~9月24日)

概況；沿岸水温は21~23°C台

○日本海沿岸域の表面水温 21~23°C台で、前回よりも1~2度降温しています。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50号 9月25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21~25日	22.83	22.64	22.77
前回差	-0.10	0.17	0.65