

ウオダス 漁海況速報 No.1505

発行日 平成 18 年 9 月 1 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

- 尻屋沖の東経144度20分でのアカイカのCPUEは12.0尾
(東奥丸による太平洋イカ類漁場一斉調査結果)
- 大型クラゲの予測情報が発表されました。

小 泊 (8月26~31日)

スルメイカ	一本釣	52隻	16,730kg
ウスメバル	刺網	90隻	3,227kg
(4,575kg)	一本釣	96隻	1,348kg
クロマグロ	延縄	53隻	4,135kg
ブリ	一本釣	3隻	22kg

三 厩 (8月26~31日)

スルメイカ	一本釣	5隻	1,490kg
クロマグロ	一本釣	72隻	4,507kg
ウスメバル	一本釣	1隻	18kg
アブラツノザメ	延縄	2隻	525kg

尻 労 (8月26~31日)
(取りまとめ中)

白 糠 (8月11~15日)

スルメイカ	一本釣	85隻	27,350kg
ウスメバル	一本釣	1隻	7kg

(8月16~20日)

スルメイカ	一本釣	131隻	51,625kg
-------	-----	------	----------

(8月21~25日)

スルメイカ	一本釣	209隻	48,125kg
ウスメバル	一本釣	-	79kg

(8月26~31日)

スルメイカ	一本釣	79隻	11,570kg
タイ	一本釣	2隻	16kg
ウスメバル	一本釣	-	1kg

八 戸 (8月26~31日)

スルメイカ	一本釣	191隻	61,081kg
サバ	まき網	26隻	4,011,323kg
サケ	他 定置網	24隻	12,602kg

下 前 (8月26~31日)
(取りまとめ中)

平 館 (8月26~31日)

定置網	18隻	
アジ		25kg
イナダ		72kg
タイ		110kg
ヤリイカ		29kg

鰺ヶ沢 (8月26~31日)

タイ	底建網	2隻	11kg
(43 kg)	一本釣	4隻	32kg
ワラサ	一本釣	2隻	8kg
クロマグロ	延縄	5隻	259kg
(550 kg)	一本釣	15隻	291kg
ウスメバル	一本釣	1隻	0.2kg

佐 井 (8月1~5日)

スルメイカ	一本釣	18隻	3,080kg
-------	-----	-----	---------

(8月6~10日)

スルメイカ	一本釣	7隻	550kg
-------	-----	----	-------

(8月11~15日)

スルメイカ	一本釣	3隻	545kg
サケ	定置網	1隻	6kg
アブラツノザメ	定置網	1隻	15kg

(8月16~20日)

スルメイカ	一本釣	1隻	90kg
サケ	定置網	1隻	7kg

(8月21~25日)

スルメイカ	一本釣	3隻	550kg
サケ	定置網	3隻	25kg

大 戸 瀬 (8月26~31日)

タイ	定置網	1隻	2kg
(19 kg)	底建網	3隻	2kg
	刺網	3隻	15kg
ブリ	定置網	2隻	25kg
(42 kg)	底建網	1隻	5kg
	一本釣	1隻	5kg
	延縄	1隻	8kg
クロマグロ	延縄	7隻	1,460kg
(1,583kg)	一本釣	2隻	123kg
サバ	底建網	1隻	3kg

大 畑 (8月26~31日)

スルメイカ	一本釣	189隻	52,675kg
クロマグロ	延縄	4隻	560kg
タイ	籠	1隻	0.2kg
ウスメバル	一本釣	1隻	56kg
サバ	一本釣	2隻	12kg

深 浦 (8月26~31日)
(取りまとめ中)

沢 辺 (8月26~31日)

タイ	刺網	4隻	5kg
----	----	----	-----

主要魚種の動き

○サバ (まき網・8月26~31日)

(太平洋)	今回	前回比	漁期累計(7月~)	去年同期比
八戸	4,011,323kg	128%	10,503,284kg	295%

○スルメイカ (一本釣・8月26~31日)

(日本海)	今回	前回比	漁期累計(5月~)	去年同期比
小泊	16,730kg	65%	1,108,860kg	184%
(津軽海峡)				
三厩	1,490kg	29%	152,790kg	88%
大畑	52,675kg	96%	502,960kg	43%
(太平洋)				
白糠	11,570kg	24%	528,075kg	47%
八戸	61,081kg	107%	648,445kg	41%

○クロマグロ (全漁法・8月26~31日)

(日本海)	今回	前回比	漁期累計(5月~)	去年同期比
小泊	4,135kg	51%	56,182kg	158%
鰺ヶ沢	550kg	150%	12,852kg	181%
(津軽海峡)				
三厩	4,507kg	80%	21,305kg	116%

◎大型クラゲ情報

- 8月30日の情報では、石川県の能登半島東岸まで出現が確認されています。
 - ・8月25~30日、石川県の定置網には1~30個体(傘径70~100cm)が入網しています。
 - ・8月27日、兵庫県の定置網に1,000個体以上(傘径50~80cm)が入網し、操業の遅延がありました。
 - 8月31日に発表された予測情報によると、大型クラゲは能登半島以北で対馬暖流に乗って沖合域を中心に北上し、9月中旬には早い個体で津軽海峡に達することが示されました。
 - 昨年同時期には、少数(1~2個体)ながら秋田県の定置網にも入網がありましたが、本年は昨年に比べ漁業被害が少ない状況です。
- (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>)

沿岸各地の水温

日本海 26℃台
陸奥湾 24℃台

今回は、太平洋側と陸奥湾内で降温した所が多く、平均前回差は-0.1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-0.4度、陸奥湾内で+0.2度、太平洋側で+0.2度となっており、平均昨年差は+0.1度です。

平年と比べると、日本海側、陸奥湾内、太平洋側ではかなり高め、津軽海峡側でやや高めとなっており、平均平年差は+1.4度です。

(8月26～31日)
津軽海峡 21～24℃台
太平洋 20～22℃台

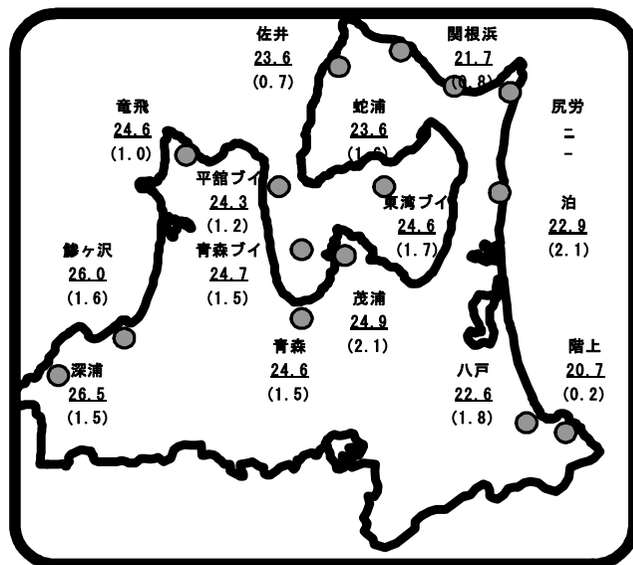


図 定地水温 (8月26～31日)
平均値 (平年差) ブイ1m

	水温	平年差	昨年差	前回差
深浦	26.5	+1.5	+0.1	-1.2
鱒ヶ沢	26.0	+1.6	+1.0	+0.9
竜飛	24.6	+1.0	-1.1	+0.4
佐井	23.6	+0.7	-0.4	+0.4
青森	24.6	+1.5	+0.0	+0.8
蛇浦	23.6	+1.6	+0.9	+1.4
関根浜	21.7	+0.8	-0.8	+0.3
尻屋	-	-	-	-
泊	22.9	+2.1	+0.1	-0.2
八戸	22.6	+1.8	+0.9	-2.1
階上	20.7	+0.2	-0.5	-0.5
茂浦	24.9	+2.1	+0.6	-0.4
平館ブイ	24.3	+1.2	-0.1	-0.4
青森ブイ	24.7	+1.5	+0.0	-0.6
東湾ブイ	24.6	+1.7	+0.4	-0.3
平均	23.9	+1.4	+0.1	-0.1

太平洋の海況 (8月30～31日)

概況；沿岸水温は22℃台

○太平洋沿岸域の表面水温 22℃台で前回と変わっていません。昨年同期と比較するとほぼ同じ水温です。

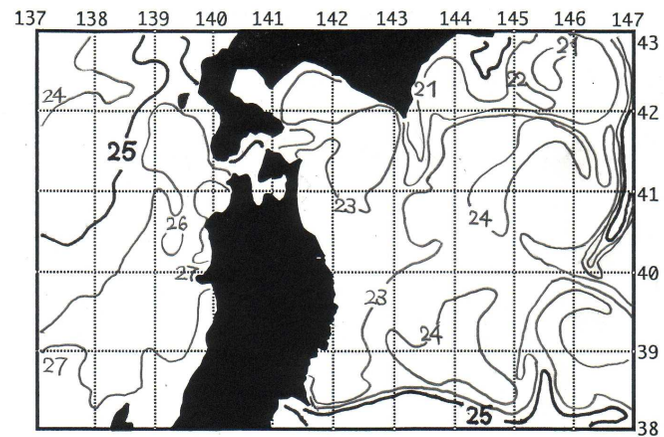
○津軽暖流の尻屋崎東方への張り出し 23℃等温線で見ると東経143度付近までで、張り出しは前回とほぼ同じです。

○親潮系冷水の南下 23℃等温線で見ると北緯38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 (8月30～31日)

概況；沿岸水温は26～27℃台

○日本海沿岸域の表面水温 26～27℃台で、前回よりも1～2度昇温しています。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。



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43号 9月1日

◎試験船情報

●試験船開運丸は来週、津軽海峡流量調査と日本海のイカ類漁場調査を行う予定です。

●試験船東奥丸は今週、太平洋沖合定線観測及び太平洋のイカ類漁場一斉調査を行いました。

海洋観測の結果は右表のとおりで、津軽暖流域の最高水温は表面ではかなり高め、50m層はかなり低め、100m層はやや低めとなっていました。津軽暖流の水塊深度及び尻屋崎東方への張り出しは平年並みです。

また、太平洋のイカ類漁場一斉調査の結果は下表のとおりです。出戸沖ではスルメイカ、鮫角沖と尻屋沖東経144度から145度ではアカイカの漁獲がみられました。

津軽暖流流勢指標9月

		2002	2003	2004	2005	2006	平年差	平年比
各層最高水温(℃)	0m	19.2	19.1	21.6	22.3	23.5	1.97	140
	50m	18.66	17.15	21.15	19.64	17.78	-1.90	-143
	100m	15.71	14.49	18.80	15.90	15.03	-1.25	-74
水塊深度(m)		349	334	337	282	321	3	5
張り出し位置(東経)		142° 46.2'	142° 45.6'	143° 09.6'	143° 15.0'	143° 10.8'	-4.6'	13

東奥丸いか類漁場一斉調査(太平洋)

操業月日	操業位置	漁獲尾数(*)	魚体(cm)**	表面水温(℃)	操業月日	操業位置	漁獲尾数(*)	魚体(cm)**	表面水温(℃)
8月26日	41-00、141-29 (出戸沖)	スルメイカ	10 (1.7)	19～24(21)	23.4	8月28日	41-27、144-39 (尻屋沖)	スルメイカ	0 (-)
		アカイカ	0 (-)	-				アカイカ	81 (12.0)
8月26日	41-00、141-44 (出戸沖)	スルメイカ	6 (1.0)	19～21(19,20,21)	22.5	8月28日	41-26、144-19 (尻屋沖)	スルメイカ	0 (-)
		アカイカ	0 (-)	-				アカイカ	14 (2.3)
8月27日	40-32、143-40 (鮫角沖)	スルメイカ	0 (-)	-	23.9	8月29日	41-26、142-20 (尻屋沖)	スルメイカ	0 (-)
		アカイカ	2 (0.3)	24,31				アカイカ	0 (-)
8月27日	40-32、143-59 (鮫角沖)	スルメイカ	0 (-)	-	24.0	8月30日	41-27、141-59 (尻屋沖)	スルメイカ	0 (-)
		アカイカ	8 (1.3)	19～31(20)				アカイカ	0 (-)

*釣機1台1時間あたりの漁獲尾数 **主となる大きさ

●試験船青鵬丸は来週、津軽海峡でイカナゴ調査を行う予定です。

◎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
8月26～31日	26.88	26.08	25.07
前回差	-0.59	-0.51	0.41