

ウオダス 漁海況速報 No.1508

発行日 平成 18 年 9 月 19 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

- 武蔵堆西方沖でのスルメイカのCPUEは25.4尾（開運丸による日本海イカ類漁場調査結果）
- アカイカの来遊水準は2005年を下回る（平成18年度北西太平洋アカイカ漁況予測）

小 泊 (9月11~15日)

スルメイカ	一本釣	97隻	69,770kg
ウスメバル	一本釣	74隻	1,617kg
クロマグロ	延 縄	58隻	4,217kg

三 厩 (9月11~15日)

スルメイカ	一本釣	5隻	2,745kg
クロマグロ	一本釣	68隻	5,497kg
ウスメバル	一本釣	5隻	120kg
アブラツノザメ	延 縄	5隻	1,732kg

大 畑 (9月11~15日)

スルメイカ	一本釣	197隻	47,330kg
クロマグロ	延 縄	6隻	669kg
タ イ	定置網	6隻	2kg
ブ リ	定置網	10隻	381kg
(401 kg)	籠	1隻	20kg
ウスメバル	一本釣	3隻	140kg
サ ケ	定置網	10隻	363kg
ヤリイカ	定置網	3隻	1kg
サ バ	定置網	3隻	11kg

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~)	昨年同期比
小 泊	69,770kg	724%	1,202,106kg	191%
下 前	7,905kg	73%	760,530kg	157%
(津軽海峡)				
三 厩	2,745kg	-	156,455kg	88%
大 畑	47,330kg	169%	639,860kg	54%
(太平洋)				
八 戸	52,785kg	286%	749,363kg	35%

下前は9/10まで

下 前 (9月6~10日)

スルメイカ	一本釣	42隻	7,905kg
ウスメバル	一本釣	7隻	135kg

平 館 (9月11~15日)

定置網	14隻	
マイワシ		1,218kg
ア ジ		14kg
サ バ		20kg
イ ナ ダ		11kg

尻 労 (9月6~10日)

ブ リ	定置網	8隻	15,212kg
ワ ラ サ	定置網	9隻	3,082kg
イ ナ ダ	定置網	9隻	6,356kg

○サバ (まき網・9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	986,432kg	34%	18,791,499kg	372%

鰺ヶ沢 (9月11~15日)

スルメイカ	底曳網	1隻	50kg
タ イ	一本釣	3隻	32kg
(84 kg)	底曳網	1隻	52kg
クロマグロ(丸)	延 縄	3隻	129kg
(289 kg)	一本釣	8隻	160kg
クロマグロ(ヌキ)	延 縄	1隻	19kg
ウスメバル	一本釣	1隻	3kg
ヤリイカ	底曳網	2隻	408kg

佐 井 (8月26日~9月15日)
(取りまとめ中)

白 糠 (9月6~15日)
(取りまとめ中)

○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~)	昨年同期比
小 泊	4,217kg	50%	74,030kg	178%
鰺ヶ沢	308kg	64%	18,206kg	243%
(津軽海峡)				
三 厩	5,497kg	98%	35,152kg	112%

大 戸 瀬 (9月11~15日)

タ イ	定置網	11隻	25kg
(34 kg)	一本釣	4隻	8kg
ブ リ	定置網	12隻	66kg
(205 kg)	一本釣	6隻	139kg
クロマグロ	延 縄	1隻	37kg
(126 kg)	定置網	2隻	69kg
	一本釣	1隻	20kg
サ ケ	定置網	2隻	6kg

深 浦 (9月11~15日)
(取りまとめ中)

八 戸 (9月11~15日)

スルメイカ	一本釣	256隻	52,785kg
サ バ	まき網	7隻	986,432kg
サ ケ 他	定置網	34隻	51,846kg

○アブラツノザメ (全漁法・9月11~15日)

(津軽海峡)	今回	前回比	漁期累計(9月~)	昨年同期比
三 厩	1,732kg	1037%	1,899kg	237%



◎大型クラゲ情報

- 9月16日までの情報では、秋田県男鹿市沖まで出現が確認されています。
- ・9月13~15日、秋田県の定置網や底曳網に1個体/網(傘径70~80cm)が入網しました。
- ・9月12日(火)には、島根県の一部の大型定置網で5,000個体/網程度の入網に伴う作業の遅延や漁獲物の鮮度低下の情報がありましたが、破網したとの情報はありません。
(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>)
- (独)水産総合研究センター水産工学研究所では、大型クラゲに発信機を装着し放流しました。発信機を見つけましたらご回収の上、同研究所までご連絡願います。
(水産工学研究所ホームページ <http://www.nrife.affrc.go.jp>)

沢 辺 (9月6~10日)

タ イ	刺 網	3隻	4kg
(9月11~15日)			
タ イ	刺 網	5隻	5kg

沿岸各地の水温

日本海 23℃台
陸奥湾 23℃台

今回は竜飛、蛇浦、泊を除く各地で降温し、平均前回差は-0.3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+0.0度、陸奥湾内で+0.0度、太平洋側で+0.1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、陸奥湾内と太平洋側でやや高めとなっており、平均平年差は+0.7度となっています。

(9月11～15日)

津軽海峡 21～25℃台
太平洋 21～22℃台

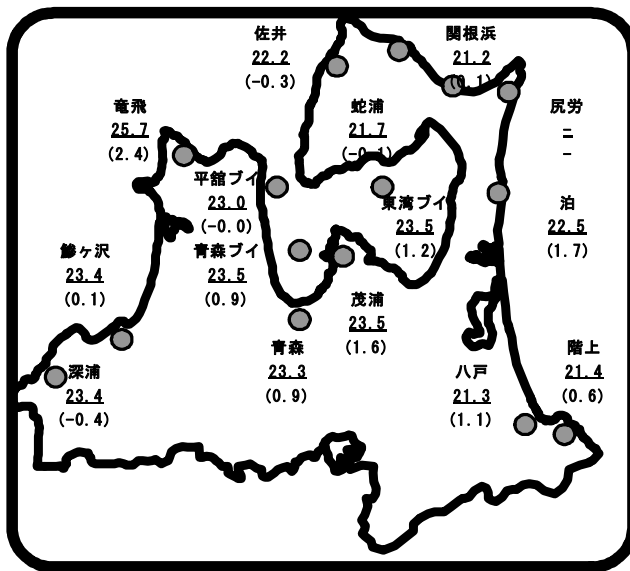


図 定地水温 (9月11～15日)
平均値 (平年差) ブイ1m

	水温	平年差	昨年差	前回差
深浦	23.4	-0.4	-0.9	-0.1
鯨ヶ沢	23.4	+0.1	-0.2	-1.0
竜飛	25.7	+2.4	+1.5	+0.3
佐井	22.2	-0.3	-0.8	-0.3
青森	23.3	+0.9	-0.2	-0.7
蛇浦	21.7	-0.1	+0.3	+0.1
関根浜	21.2	+0.1	-0.8	+0.2
尻屋	-	-	-	-
泊	22.5	+1.7	+0.3	+0.2
八戸	21.3	+1.1	+0.4	-0.5
階上	21.4	+0.6	-0.4	-1.0
茂浦	23.5	+1.6	+0.6	-0.3
平館ブイ	23.0	-0.0	-0.4	-0.7
青森ブイ	23.5	+0.9	+0.1	-0.5
東湾ブイ	23.5	+1.2	-0.0	-0.1
平均	22.8	+0.7	-0.0	-0.3

太平洋の海況 (9月13日～9月14日)

概況；沿岸水温は21℃台

○太平洋沿岸域の表面水温 21℃台で前回よりも1度ほど降温しています。昨年同期と比較するとほぼ同じ水温です。

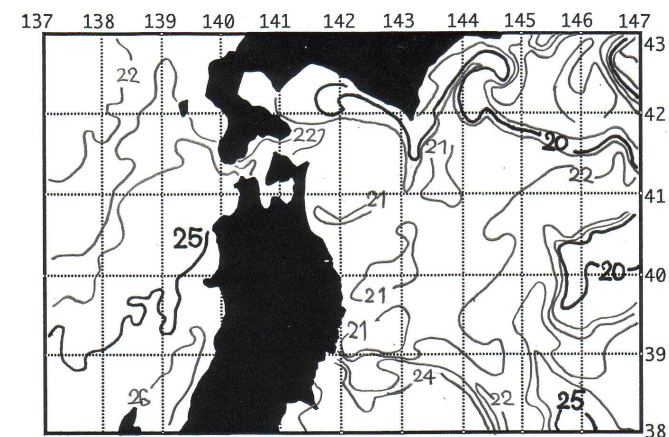
○津軽暖流の尻屋崎東方への張り出し 21℃等温線で見ると東経143度付近までで、張り出しは前回と変わっていません。

○親潮系冷水の南下 22℃等温線で見ると北緯39度付近までで、張り出しは前回と変わっていません。

日本海の海況 (9月13日～9月14日)

概況；沿岸水温は24℃台

○日本海沿岸域の表面水温 24℃台で、前回よりも1度ほど降温しています。これは昨年同期に比べ1度ほど低い水温です。



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47号 9月15日

◎試験船情報

●試験船開運丸は日本海でのイカ類漁場調査を終了しています。9月11日以降の調査結果は右表のとおりです。

●試験船東奥丸は9月25日までの予定で、太平洋でイカ類漁場調査を行っています。

●試験船青鵬丸は今週、十三沖で流量調査を行う予定です。

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11日	44-26、139-17 (武蔵堆西方沖)	2,029 (17.2)	18~29(24,25)	22.0
9月12日	44-26、139-05 (武蔵堆西方沖)	2,208 (15.7)	19~29(24)	21.9
9月13日	44-10、138-51 (武蔵堆西方沖)	3,575 (25.4)	20~29(25)	20.7
9月14日	44-13、138-51 (積丹半島北西沖)	1,870 (15.8)	20~28(23)	21.0
9月15日	44-15、138-52 (積丹半島北西沖)	1,673 (12.0)	19~29(22)	21.0
9月16日	43-17、138-10 (積丹半島西方沖)	2,152 (15.4)	20~30(23,25)	21.3

*釣機1台1時間あたりの漁獲尾数 **主となる大きさ

◎平成18年度北西太平洋アカイカ漁況予報

(2006年9～12月)

(独) 水産総合研究センター北海道区水産研究所は9月12日、関係機関の情報を取りまとめ標記の予報を発表しました。

●アカイカ (155°E以西の北西太平洋：いか釣り)

対象魚群：冬春生まれ西部系群 (2006年級群)、魚体の大きさは外套背長で表示。

来遊水準：2005年を下回る。

漁期・漁場：9～10月の漁場は、39°～43°N、142°～149°Eに形成される。11～12月の漁場は、37°～42°N、142°～146°Eに形成される。

魚体：2005年より大型。10月の魚体は25～36cmが主体。

◎トピックス

8月30日、舳作沖の一本釣りでシキシマハナダイ (体長約16cm、体重100g) が漁獲されました。同種は2004年10月に下前でも漁獲されています。



◎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11～15日	24.24	23.72	23.14
前回差	-0.94	-0.99	-1.49