

ウオダス 漁海況速報

1580



発行日 平成 19 年 9 月 21 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	日
2	3	4	5	6	7	8	9
16	17	18	19	20	21	22	23
30	24	25	26	27	28	29	

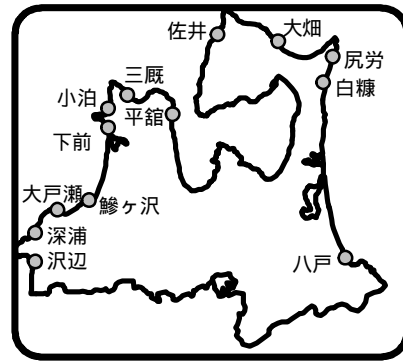
155°E 以西の北西太平洋におけるアカイカの来遊水準は 2006 年を上回り、サイズは大型 (平成 19 年度北西太平洋アカイカ漁況予報)

小 泊 (9月16~20日)

スルメイカ	一本釣	31隻	21,995kg
-------	-----	-----	----------

下 前 (9月11~15日)

スルメイカ	一本釣	36隻	20,585kg
ウスメバル	一本釣	30隻	1,480kg
マダ	口延縄	2隻	161kg
マダ	イ一本釣	4隻	81kg
ブ	リ一本釣	1隻	5kg



八 戸 (9月16~20日)

スルメイカ	一本釣	146隻	110,869kg
	(164,113kg)	まき網	53,244kg
マサ	バまき網	16隻	1,840,061kg
サケ	他定置網	16隻	30,973kg

佐 井 (9月16~20日)

(取りまとめ中)

鰺ヶ沢 (9月16~20日)

マダ	イ一本釣	2隻	25kg
	(36kg)	底曳網	1隻
イナ	ダ建網	1隻	4kg
スルメイカ	底曳網	3隻	160kg
ヤリ	イカ底曳網	2隻	1,290kg

平 館 (9月16~20日)

定置網 32隻

マア	ジ	422kg
マイ	ワシ	153kg
マサ	バ	388kg
イナ	ダ	293kg
マダ	イ	121kg
スルメイカ		403kg
ヤリ	イカ	54kg

白 糠 (9月1~20日)

(取りまとめ中)

深 浦 (9月11~20日)

(取りまとめ中)

大 戸 瀬 (9月16~20日)

マダ	口一本釣	1隻	21kg
	(30kg)	延縄	1隻
マダ	イ一本釣	4隻	42kg
	(89kg)	定置網	5隻
ブ	リ一本釣	1隻	5kg
	(78kg)	定置網	6隻
		底建網	4隻
サ	ケ定置網	4隻	55kg
	(61kg)	底建網	2隻
			6kg

大 畑 (9月16~20日)

スルメイカ	一本釣	76隻	45,940kg
ウスメバル	一本釣	2隻	26kg
ブ	リ定置網	6隻	97kg
マサ	バ定置網	4隻	697kg
マダ	口延縄	1隻	208kg
	(250kg)	定置網	1隻
サ	ケ定置網	6隻	217kg
マダ	イ定置網	2隻	4kg

沢 辺 (9月16~20日)

(対象魚種の漁獲なし)

三 厩 (9月16~20日)

スルメイカ	一本釣	9隻	4,100kg
マダ	口一本釣	16隻	1,160kg

尻 労 (9月16~20日)

ワラ	サ定置網	2隻	22kg
イナ	ダ定置網	2隻	1,655kg

大戸瀬沖の平均水温 (ブイのデータ:)

	1m層	10m層	20m層
9月16~20日	23.65	23.63	23.10
前回差	-0.85	-0.86	-1.36
前年差	+0.71	+1.16	+0.98

大型クラゲ出現情報

9月20日までの情報では、瀬戸内海で出現情報があり、種を確認中とのことです。本県では、日本海側で定置網への入網がありました。

- ・青森県では9月17~20日に深浦で1~5個(傘径40~100cm)が定置網に入網し、鰺ヶ沢では9月12日に15個(傘径100~150cm)が底曳網に入網しました。
- ・北海道では9月10日~17日に1~4個(傘径25~100cm)が定置網に入網しました。
- ・京都府では9月1日~18日に1~20個(傘径100cm未満)が定置網に入網しました。

(資料:(社)漁業情報サービスセンター <http://www.jafic.or.jp/> kurage)

主要魚種の動き

スルメイカ (一本釣・9月16~20日)

(津軽海峡)	今回	前回比	漁期累計(5月~)	昨年同期累計比
三 厩	4,100kg		199,600kg	137%
大 畑	45,940kg	46%	1,189,590kg	183%
(太平洋)				
八 戸	110,869kg	32%	4,567,758kg	587%

タイ (全漁法・9月16~20日)

(日本海)	今回	前回比	漁期累計(4月~)	昨年同期累計比
鰺ヶ沢	36kg	53%	9,346kg	109%
大戸瀬	89kg	212%	34,284kg	131%

サバ (まき網・9月16~20日)

(太平洋)	今回	前回比	漁期累計(7月~)	昨年同期累計比
八 戸	1,840,061kg	48%	27,941,616kg	128%

クロマグロ (全漁法・9月16~20日)

(津軽海峡)	今回	前回比	漁期累計(5月~)	昨年同期累計比
三 厩	1,160kg	12%	40,184kg	109%

沿岸各地の水温

日本海 23 台
陸奥湾 21 ~ 22 台

(9月16~20日)

津軽海峡 20 ~ 22 台
太平洋 19 ~ 21 台

今回は佐井、泊は前回と変わりませんが、その他の地区は前回より降温し、平均前回差は-0.6度となりました。

昨年と比べると、日本海側で+0.4度、津軽海峡側で±0.0度、太平洋側で±0.0度、陸奥湾内で-0.1度となっており、平均昨年差は±0.0度となっています。

平年と比べると、日本海ではやや高く、その他海域は平年並みとなっており、平均平年差は+0.1度となっています。

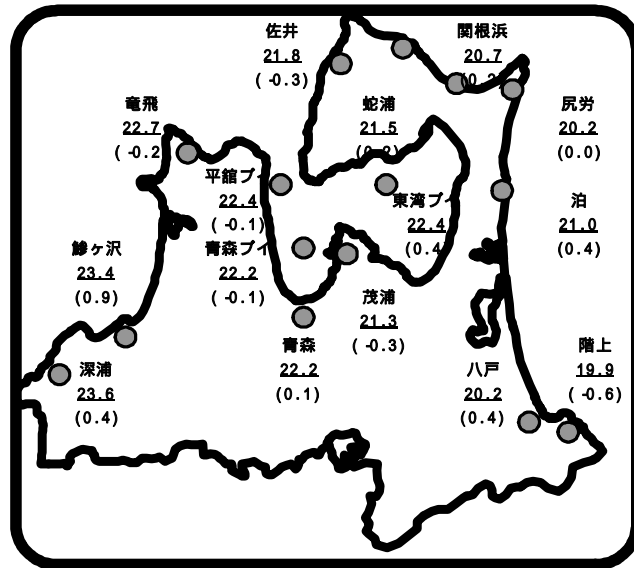


図 定地水温 (9月16~20日)
平均値 (平年差) ブイ1 m

	水温	平年差	昨年差	前回差
深浦	23.6	+0.4	+0.5	-0.3
鮎ヶ沢	23.4	+0.9	+0.3	-0.7
竜飛	22.7	-0.2	-2.5	-1.1
佐井	21.8	-0.3	+0.5	+0.0
青森	22.2	+0.1	+0.3	-0.3
蛇浦	21.5	+0.2	+1.1	-1.0
関根浜	20.7	+0.2	+1.0	-0.6
尻労	20.2	+0.0	-0.1	-0.1
泊	21.0	+0.4	-0.6	+0.0
八戸	20.2	+0.4	+0.5	-0.9
階上	19.9	-0.6	+0.2	-0.9
茂浦	21.3	-0.3	-0.9	-1.6
平館ブイ	22.4	-0.1	+0.4	-0.3
青森ブイ	22.2	-0.1	-0.3	-0.7
東湾ブイ	22.4	+0.4	-0.1	-0.4
平均	21.7	+0.1	+0.0	-0.6

太平洋の海況 (9月19~20日)

概況; 沿岸水温は20~21台

太平洋沿岸域の表面水温

20~21台で前回と比べ変わっていません。前年同期と比べわずかに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

21等温線でみると東経142度40分付近までで、張り出しは前回より弱くなっています。

親潮系冷水の南下

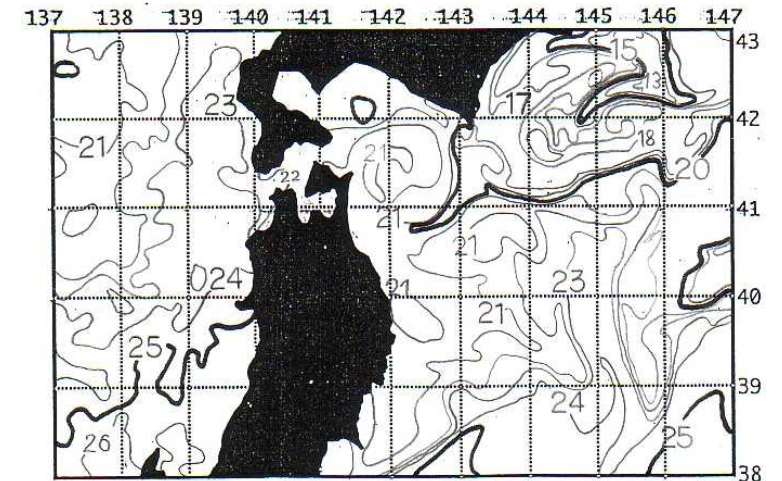
20等温線でみると北緯40度40分付近までで、張り出しは前回より強くなっています。

日本海の海況 (9月19~20日)

概況; 沿岸水温は23~24台

日本海沿岸域の表面水温

22~23台で前回と比べ1度ほど降温しています。前年同期と比べ1~2度低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49号 9月21日

試験船情報

試験船青鵬丸は来週、日本海において重要魚類資源モニタリング調査を行う予定です。

平成19年度北西太平洋アカイカ漁況予報

(独)水産総合研究センター遠洋水産研究所は各機関の意見をとりまとめ以下のような予報を発表しました。

今後の見通し(2007年9月~12月)

- (1) 来遊水準: 2006年を上回る。
- (2) 漁期・漁場: 9~10月の主漁場は、38°~42°N、142°~145°Eに形成される。11~12月の主漁場は、37°~42°N、142°~146°Eに形成される。
- (3) 魚体: 2006年と同様に大型。10月の魚体は25~36cmが主体。

八戸(太平洋側)の定地水温について

八戸の定地観測は東北水研八戸支所や県立海洋学院で行われてきており、2007年4月より八戸水産高校栽培漁業実習場で行っています。1964年(昭和39年)1月からのデータが蓄積されています。観測時間は毎日午前9時ごろに測温しています。

これまでの最高水温は1970年8月26日の25.8で、最低水温は1969年2月24~25日及び1984年3月1日の2.0です。日平均水温では最高が8月22日の21.1、最低は2月16日の5.0、月平均では最高が8月の20.6、最低が2月の5.4となっています。

六ヶ所沖の水温

	No.1ブイ		No.2ブイ
	水深4m	水深5m	水深20m
9月11~15日	21.42	21.37	20.49
前回差	0.00	0.16	-0.33

No.1ブイは40°58N, 141°25E、No.2ブイは40°57N, 141°25E