

ウオダス 漁海況速報 No.1436

発行日 平成 17 年 9 月 12 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 〒038-2731 青森県西津軽郡鯨ヶ沢町大字赤石字大和田39-5

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	⑬	17
18	19	20	⑳	22	23	24
25	⑳	27	28	29	30	

○対馬暖流の範囲は広め
 (東奥丸による日本海沖合定線観測結果)
 ○大型クラゲは本県尻労沖まで
 出現が確認されています。

小 泊 (9月6~10日)

スルメイカ	一本釣	5隻	1,645kg
ウスマバル	刺網	26隻	439kg
クロマグロ	延縄	3隻	203kg

三 厩 (9月6~10日)

クロマグロ	一本釣	76隻	5,574kg
ウスマバル	一本釣	2隻	11kg
ワラサ	一本釣	1隻	5kg
アブラツノザメ	延縄	1隻	209kg

佐 井 (8月26~31日)

サケ	定置網	2隻	34kg
スルメイカ	一本釣	6隻	490kg

(9月1~5日)

サケ	定置網	1隻	38kg
スルメイカ	一本釣	2隻	100kg

(9月6~10日)
 (対象魚種の漁獲無し)

下 前 (8月16日~9月10日)
 (取りまとめ中)

鯨ヶ沢 (9月6~10日)

タイ	刺網	2隻	24kg
(61 kg)	底曳網	2隻	18kg
	一本釣	2隻	20.0kg
スルメイカ	底曳網	1隻	56kg
ヤリイカ	底曳網	1隻	56kg
アジ	底曳網	1隻	164kg

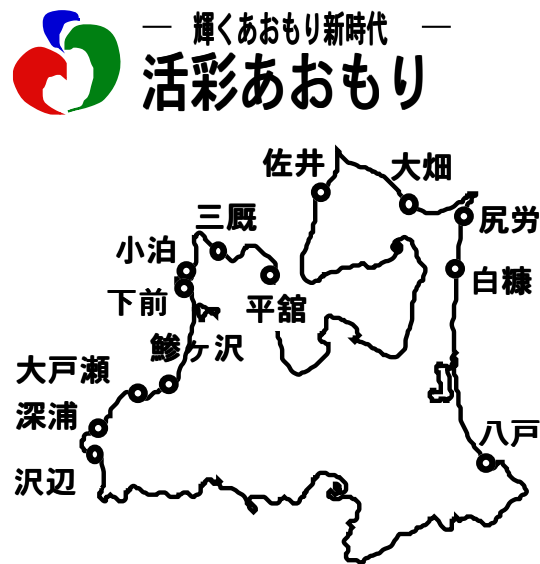
平 館 (9月6~10日)
 定置網 10隻

マアジ	83kg
サバ	392kg
イナダ	15kg
タイ	15kg

尻 労 (9月6~10日)

スルメイカ	一本釣	10隻	2,975kg
クロマグロ	定置網	1隻	190kg
メジマグロ	定置網	1隻	4kg
ブリ	定置網	2隻	77kg
ワラサ	定置網	2隻	79kg
イナダ	定置網	4隻	240kg

大 戸 瀬 (9月6~10日)
 (対象魚種の漁獲無し)



深 浦 (9月1~5日)

ウスマバル	一本釣	2隻	6kg
メジマグロ	定置網	4隻	1,305kg
ブリ	定置網	4隻	5,065kg

八 戸 (9月6~10日)

スルメイカ	一本釣	153隻	127,740kg
サケ他	定置網	16隻	28,859kg
サバ	巻網	9隻	584,304kg

沢 辺 (9月6~10日)
 (対象魚種の漁獲無し)

大 畑 (9月1~10日)
 (取りまとめ中)

白 糠 (8月21日~9月10日)
 (取りまとめ中)

主要魚種の動き

○スルメイカ (一本釣・9月6~10日)

(日本海)	今回	前回比	漁期累計(5月~)	昨年同期比
小 泊	1,645kg	43%	609,536kg	66%
鯨ヶ沢	0kg	-	81,614kg	117%
深 浦	0kg	-	124,653kg	54%
(津軽海峡)				
三 厩	0kg	0%	173,730kg	94%
(太平洋)				
尻 労	2,975kg	22%	134,800kg	67%
八 戸	127,740kg	55%	1,927,321kg	71%

○ブリ (全漁法・9月6~10日)

(日本海)	今回	前回比	漁期累計(5月~)	昨年同期比
深 浦	5,065kg	-	435,930kg	457%
(陸奥湾)				
平 館	15kg	41%	6,648kg	321%
(太平洋)				
尻 労	396kg	5%	302,812kg	586%

○サバ (まき網・9月6~10日)

(太平洋)	今回	前回比	漁期累計(7月~)	昨年同期比
八 戸	584,304kg	90%	4,790,399kg	139%

○クロマグロ (全漁法・9月6~10日)

(日本海)	今回	前回比	漁期累計(5月~)	昨年同期比
小 泊	203kg	6%	38,823kg	150%
深 浦	1,305kg	93%	80,661kg	352%
(津軽海峡)				
三 厩	5,574kg	112%	28,923kg	119%
(太平洋)				
尻 労	194kg	66%	26,359kg	81%

○ウスマバル (全漁法・9月6~10日)

(日本海)	今回	前回比	漁期累計(4月~)	昨年同期比
小 泊	439kg	51%	146,017kg	95%
(津軽海峡)				
三 厩	11kg	217%	6,251kg	57%

○タイ (全漁法・9月6~10日)

(日本海)	今回	前回比	漁期累計(4月~)	昨年同期比
鯨ヶ沢	61kg	35%	7,753kg	58%
(陸奥湾)				
平 館	15kg	74%	6,056kg	42%

育てよう海の資源を
 明日のため
 9月、10月はヒラメ資源
 管理強化月間です！

沿岸各地の水温

日本海 24 ~ 25 °C台
陸奥湾 23 °C台

(9月6日~10日)

津軽海峡 21 ~ 24 °C台
太平洋 19 ~ 21 °C台

今期は全ての地域で降温しました。平均前回差は-0.8度となりました。

昨年と比べると各地域とも高くなり、太平洋側で0.7度、他の地域では1度以上高くなっています。平均昨年差は+1.4度です。

平年と比べると太平洋側が平年並み、他の地域でやや高めとなり、平均平年差は+0.7度となりました。

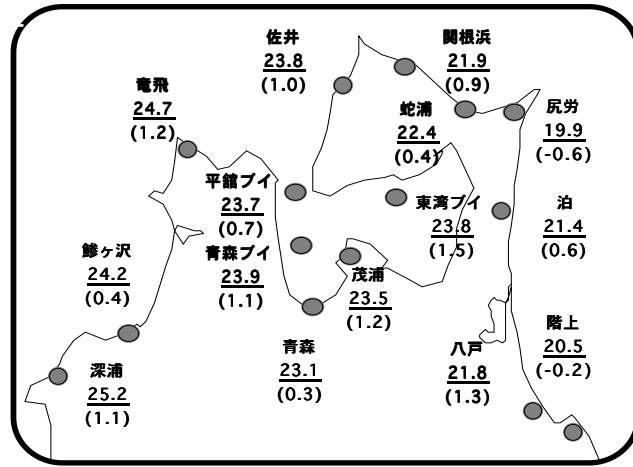


図 定地水温 (9月6~10日) 平均值 (平年差) ブイ1m

	水温	平年差	昨年差	前回差
深浦	25.2	+1.1	+2.0	-0.9
鯨ヶ沢	24.2	+0.4	+0.9	-0.8
竜飛	24.7	+1.2	+1.8	-0.3
佐井	23.8	+1.0	+2.0	-0.6
青森	23.1	+0.3	+0.8	-1.3
蛇浦	22.4	+0.4	+1.7	-0.8
関根浜	21.9	+0.9	+1.8	-0.6
尻労	19.9	-0.6	-0.6	+0.0
泊	21.4	+0.6	+1.4	-1.3
八戸	21.8	+1.3	+1.7	-0.2
階上	20.5	-0.2	+0.2	-1.0
茂浦	23.5	+1.2	+1.6	-1.2
平館ブイ	23.7	+0.7	+1.5	-1.0
青森ブイ	23.9	+1.1	+1.7	-0.7
東湾ブイ	23.8	+1.5	+1.8	-0.7
平均	22.9	+0.7	+1.4	-0.8

太平洋の海況 (9月8~11日)

概況；沿岸水温は22~23°C台。

- 太平洋沿岸域の表面水温 22~23°C台で、前回よりわずかに昇温しています。昨年同期と比較すると2~3度高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 22°C等温線でみると東経143度付近までで、張り出しは前回とほとんど変わっていません。
- 親潮系冷水の南下 22°C等温線でみると北緯38度30分付近までで、張り出しは前回より強くなっています。

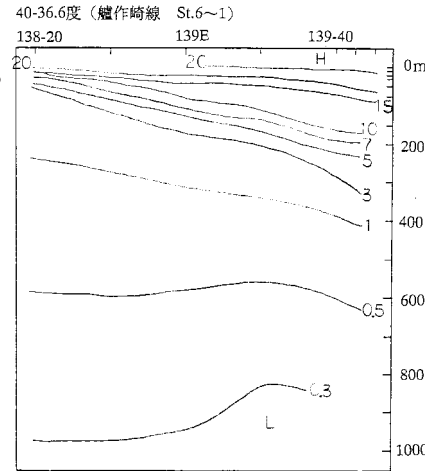
日本海の海況 (9月8~11日)

概況；沿岸水温は25°C台。

- 日本海沿岸域の表面水温 25°C台で、前回よりわずかに低くなっています。昨年同期と比較すると2度ほど高い水温となっています。

◎試験船情報

●試験船東奥丸は8月31日から9月1日にかけて日本海の定線観測を行いました。右の図には船作線の水温鉛直断面図を示しました。対馬暖流の範囲は昨年ほどではないですが、広めになっています。



15~28日には、太平洋においてあかいか漁場調査を行う予定です。

●試験船青鵬丸は10~11日、大畑沖においてイカナゴの調査を行いました。今週は日本海において高層魚礁の調査を行う予定です。

◎青森県海面漁業漁獲状況調査月報 (平成17年6月分) の概要

6月の漁獲数量は29,049トン、漁獲金額は56億0,805万円で前年同月比は数量で93.3%、金額で117.7%。

ほたてがい (半成貝) は10,775トン (対前年同月比169.4%)、15億9,019万円 (対前年同月比204.9%)。

ほたてがい (成貝) は9,835トン (対前年同月比60.9%)、16億5,757万円 (対前年同月比80.9%)。

するめいかは2,763トン (対前年同月比92.3%)、6億0,478万円 (対前年同月比97.1%)。

◎大型クラゲ情報

・9月9日までの情報では、長崎県の定置網には一部減少傾向もみられています。東北の日本海側では1~25個体/網が入網しています (傘径30~150cm)。(資料:(独)水産総合研究センター日本海海区水産研究所のホームページ <http://www.jsnf.affrc.go.jp>)

・9月7~12日、深浦の大型定置網に1~15個体/網、風合瀬・鯨ヶ沢沖の底曳網に3隻合計で19~21個体/日が入網しました (傘径80~100cm)。

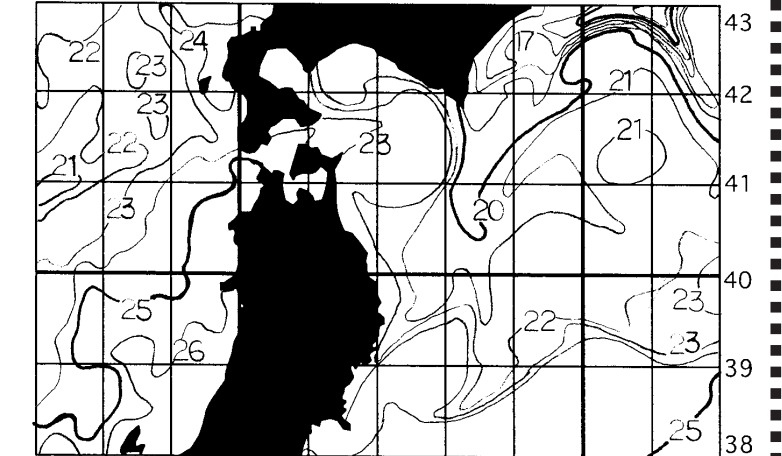
・9月12日、平館石崎沖の底建網に7個体が入網しました (傘径1m前後)。

・9月11~12日、佐井村牛滝の底建網に30個体/網、関根浜の小型定置網に6個体、同地先の底建網に3個体、岩屋沖の定置網に1個体、尻労の大型定置網に3個体が入網しました (傘径50~100cm)。

・9月10~11日、易国間沖で2個体/日が視認されています。

・9月9日、青鵬丸による佐井沖でのトロール調査中、1個体が入網しました (傘径1m程度)。同調査において、大畑沖での入網はありませんでした。

137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147



資料:(社)漁業情報サービスセンター 北部太平洋海況速報 第47号9月12日