

ウオダス 漁海況速報 No.1435

発行日 平成17年9月6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 青森県西津軽郡鯉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	

○対馬暖流の流勢はやや強め
 (東奥丸による日本海沖合定線観測結果)
 ○大型クラゲは本県日本海側で出現
 が確認されました。

小泊 (9月1~5日)

スルメイカ	一本釣	32隻	3,805kg
ウスメバル	刺網	68隻	866kg
クロマグロ	延縄	44隻	3,143kg

三厩 (9月1~5日)

スルメイカ	一本釣	7隻	780kg
クロマグロ	一本釣	68隻	4,961kg
ウスメバル	一本釣	1隻	5kg
ワラサ	一本釣	4隻	12kg
アブラツノザメ	延縄	1隻	376kg

大畑 (8月1~31日)

スルメイカ	定置網・底建網	3隻	30kg
(789,445kg)	一本釣	1061隻	789,415kg
ブリ	定置網・底建網	10隻	84kg
(168kg)	一本釣	6隻	84kg
タイ	定置網・底建網	6隻	5kg
クロマグロ		1隻	62kg
サケ		3隻	30kg
マアジ		9隻	54kg
サバ		1隻	1kg
ウスメバル	定置網・底建網	1隻	0.1kg
(7kg)	一本釣	3隻	7kg

主要魚種の動き
 ○スルメイカ (一本釣・9月1~5日)

(日本海)	今回	前回比	漁期累計(5月~)	昨年同期比
小泊	3,805kg	37%	607,891kg	67%
下前	26,880kg	70%	258,168kg	50%
(津軽海峡)				
三厩	780kg	93%	173,730kg	94%
大畑	-	-	1,163,650kg	83%
(太平洋)				
尻労	13,760kg	86%	131,825kg	68%
八戸	233,521kg	82%	1,799,581kg	76%

下前 (8月16日~9月5日)
 (取りまとめ中)

鯉ヶ沢 (9月1~5日)

ワラサ	延縄	1隻	7kg
(41kg)	一本釣	3隻	34kg
フクラゲ	延縄	2隻	166kg
(397kg)	一本釣	6隻	231kg
タイ	一本釣	6隻	165kg
(174kg)	延縄	1隻	5kg
	刺網	1隻	0.4kg
	底曳網	2隻	4kg
マグロ	延縄	1隻	24kg
メジマグロ	延縄	8隻	142kg
(186kg)	一本釣	5隻	43kg
ウスメバル	一本釣	2隻	3kg
スルメイカ	底曳網	4隻	812kg
ヤリイカ	底曳網	2隻	41kg
アジ	底曳網	3隻	56kg

平館 (9月1~5日)

マアジ	定置網	8隻	46kg
サバ			83kg
イナダ			36kg
タイ			20kg

尻労 (8月28~31日)

スルメイカ	一本釣	44隻	15,990kg
メジマグロ	定置網	4隻	135kg
マグロ	定置網	3隻	890kg
ブリ	定置網	11隻	444kg
ワラサ	定置網	11隻	9,610kg
イナダ	定置網	11隻	54,410kg
(9月1~5日)			
スルメイカ	一本釣	50隻	13,760kg
(14,560kg)	定置網	1隻	800kg
メジマグロ	定置網	5隻	294kg
ブリ	定置網	9隻	2,571kg
ワラサ	定置網	9隻	1,449kg
イナダ	定置網	10隻	4,118kg

○ブリ (全漁法・9月1~5日)

(日本海)	今回	前回比	漁期累計(5月~)	昨年同期比
鯉ヶ沢	438kg	21890%	2,035kg	482%
(陸奥湾)				
平館	36kg	178%	6,633kg	345%
(太平洋)				
尻労	8,138kg	13%	302,416kg	622%

大戸瀬 (8月26~31日)

タイ	底建網	3隻	10kg
ブリ	底建網	2隻	3kg
サケ	底建網	1隻	4kg

— 輝くあおもり新時代 —
活彩あおもり

白糠 (8月21日~9月5日)
 (取りまとめ中)

深浦 (9月1~5日)

ウスメバル	一本釣	7隻	25kg
クロマグロ	定置網	4隻	1,398kg

沢辺 (9月1~5日)

クロマグロ	延縄	3隻	116kg
タイ	底建網	1隻	2kg

八戸 (9月1~5日)

スルメイカ	一本釣	318隻	233,521kg
サケ	他定置網	24隻	20,508kg
マサバ	巻網	13隻	651,497kg

佐井 (8月26日~9月5日)
 (取りまとめ中)

○クロマグロ (全漁法・9月1~5日)

(日本海)	今回	前回比	漁期累計(5月~)	昨年同期比
小泊	3,143kg	97%	38,620kg	155%
鯉ヶ沢	210kg	80%	7,300kg	170%
深浦	1,398kg	52%	79,356kg	347%
(津軽海峡)				
三厩	4,961kg	146%	23,350kg	108%
(太平洋)				
尻労	294kg	29%	26,165kg	80%

○ウスメバル (全漁法・9月1~5日)

(日本海)	今回	前回比	漁期累計(4月~)	昨年同期比
小泊	866kg	30%	145,578kg	96%
(津軽海峡)				
三厩	5kg	29%	6,240kg	57%

○タイ (全漁法・9月1~5日)

(日本海)	今回	前回比	漁期累計(4月~)	昨年同期比
鯉ヶ沢	174kg	152%	7,692kg	68%
沢辺	2kg	57%	6,720kg	104%
(陸奥湾)				
平館	20kg	37%	6,042kg	42%

○サバ (まき網・9月1~5日)

(太平洋)	今回	前回比	漁期累計(7月~)	昨年同期比
八戸	651,497kg	119%	4,206,095kg	169%

沿岸各地の水温

日本海 25℃台
陸奥湾 24℃台

今期は陸奥湾、太平洋側で昇温しました。平均前回差は+0.1度となりました。

昨年と比べると各地区とも高くなり、陸奥湾で2度以上高く、他の地区で1度以上高くなっています。平均昨年差は+1.8度です。

平年と比べると陸奥湾がかなり高め、他の地区でやや高めとなり、平均平年差は+1.2度となりました。

(9月1日～5日)
津軽海峡 22～25℃台
太平洋 19～22℃台

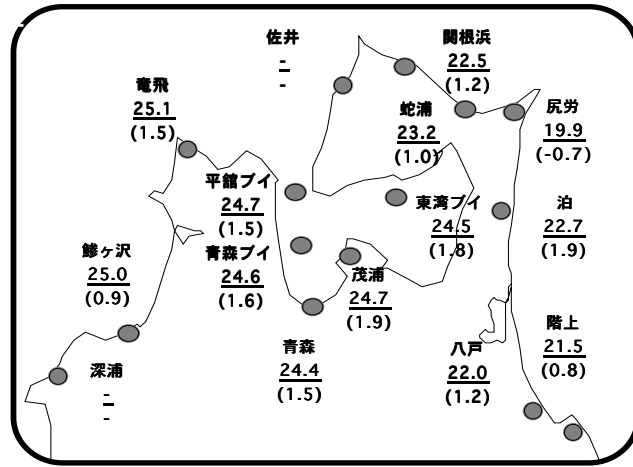


図 定地水温 (9月1～5日)
平均値 (平年差) ブイ1m

	水温	平年差	昨年差	前回差
深浦	-	-	-	-
鯨ヶ沢	25.0	+0.9	+1.2	-0.0
竜飛	25.1	+1.5	+1.9	-0.7
佐井	-	-	-	-
青森	24.4	+1.5	+2.0	-0.2
蛇浦	23.2	+1.0	+1.2	+0.5
関根浜	22.5	+1.2	+2.3	-0.0
尻労	19.9	-0.7	-1.6	-0.3
泊	22.7	+1.9	+2.8	-0.0
八戸	22.0	+1.2	+1.8	+0.3
階上	21.5	+0.8	+1.2	+0.3
茂浦	24.7	+1.9	+2.0	+0.4
平館ブイ	24.7	+1.5	+4.6	+0.3
青森ブイ	24.6	+1.6	+2.0	-0.1
東湾ブイ	24.5	+1.8	+2.0	+0.4
平均	23.4	+1.2	+1.8	+0.1

◎試験船情報

●試験船東奥丸は8月31日から9月1日、日本海の沖合定線観測を行いました。その結果は右の表のとおりです。対馬暖流域の最高水温は表面及び50m層でやや高め、100m層で平年並みとなっていました。対馬暖流流幅は舳作崎線、十三沖線ともやや広めとなり、水塊深度は平年並み、北上流量が平年並みとなりました。対馬暖流の勢力としては、やや強めとなりました。

対馬暖流流勢指標

8月31日～9月2日；東奥丸

		2001	2002	23.8	2004	2005	平年差	平年比
各層最高	0m	26.4	25.4	23.8	26.0	26.7	+1.3	+117
水温 (°C)	50m	16.31	18.06	17.80	22.57	22.24	+1.84	+78
	100m	11.36	13.28	15.51	14.37	14.74	+0.97	+53
流幅 (マイル)	舳作線	50.7	37.4	56.3	101.9	50.0	+9.5	+64
	十三線	24.7	42.4	68.6	96.4	70.9	+17.9	+116
水塊深度 (m)		177	191	234	246.6	199.8	-0.1	-0.5
北上流量		2.07	3.24	4.06	3.10	2.74	-0.26	-35

●試験船青鵬丸は今週、日本海において沿岸資源調査を行いました。今後は、津軽海峡においてイカナゴの調査を行う予定です。

◎大型クラゲ情報

- 9月6日現在、深浦地先で底建網(1ヶ統)で1個体、定置網(2ヶ統)で各1個体の入網が確認されています。
- ・鳥取県では8月31日の網代港から北西にかけて、多数浮遊(傘径40～60センチ)
 - ・兵庫県では8月24～31日に定置網に数～10数個体入網
 - ・石川県では8月25～26日に珠洲市沿岸の定置網で4～50個体入網。輪島市沿岸の定置網3ヶ統で144個体入網。

(資料：(独)水産総合研究センター日本海区水産研究所のホームページ <http://www.jsnf.affrc.go.jp>)

太平洋の海況 (9月1～4日)

概況；沿岸水温は22℃台。

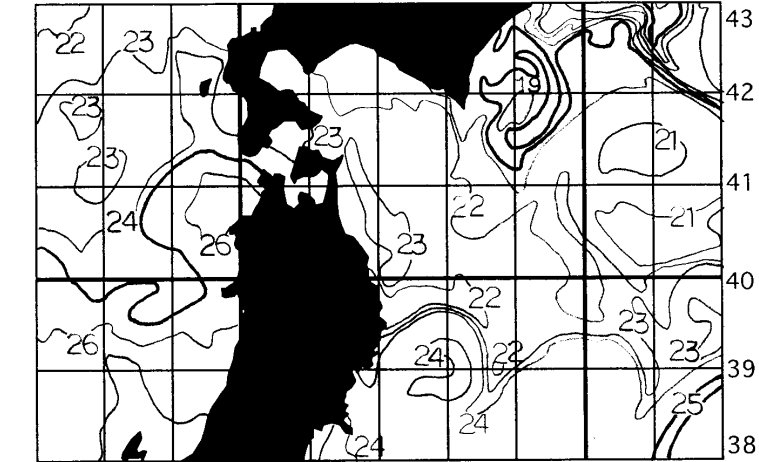
- 太平洋沿岸域の表面水温 22℃台で、前回と変わっていません。昨年同期と比較すると2度ほど高い水温となっています。
- 津軽暖流の尻屋崎東方への張り出し 22℃等温線でみると東経143度付近までで、張り出しは前回とほとんど変わっていません。
- 親潮系冷水の南下 22℃等温線でみると北緯39度30分付近までで、張り出しは前回より強くなっています。

日本海の海況 (9月1～4日)

概況；沿岸水温は25～26℃台。

- 日本海沿岸域の表面水温 25～26℃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。

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45号9月5日

トピックス：8月31日にむつ市大畑地区の定置網でスギ(全長87cm、体重4.6kg)が漁獲されました。スギはコバンザメ類のように大型魚に付いて泳ぐことが知られています。分布は北海道南部以南の温熱帯域で、最大1.5mほどになります。