

ウオダス

漁海況速報

No. 1638



発行日 平成 20 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
21	②②	23	24	25	26	27
28	29	30				

○日本海のヒラメ稚魚分布密度調査
結果：発生量が多い

小 泊		(8月21～31日)	
ウスメバル	一本釣	59隻	618.0kg
(6,395.0kg)	刺網	80隻	5,777.0kg
クロマガロ	延縄	32隻	2,372.0kg
スルメイカ	一本釣	8隻	2,095.0kg

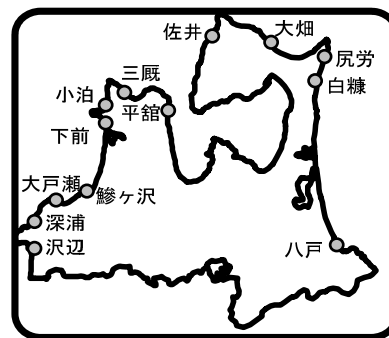
鰺ヶ沢		(8月21～31日)	
マダイ	底建網	4隻	34.6kg
(110.2kg)	一本釣	4隻	75.6kg
フクラゲ	延縄	2隻	7.4kg
ワラサ	底建網	1隻	1.6kg
マアジ	底建網	3隻	430.0kg
クロマガロ	一本釣	10隻	147.6kg
(693.8kg)	延縄	12隻	546.2kg
メジ	一本釣	21隻	272.8kg
ウスメバル	一本釣	1隻	7.2kg

大 戸 瀬		(新深浦)		(8月21～31日)	
マダイ	イ	定置網	4隻	1.8kg	
(46.4kg)	底建網	11隻	41.7kg		
	一本釣	1隻	1.7kg		
	刺網	3隻	1.2kg		
ブ	リ	定置網	3隻	10.6kg	
(347.9kg)	底建網	1隻	6.2kg		
	一本釣	3隻	325.3kg		
	延縄	2隻	5.8kg		
マサバ	定置網	1隻	5.2kg		
クロマガロ	延縄	1隻	13.3kg		

下 前		(8月21～31日)	
		(取りまとめ中)	

三 厩		(8月21～31日)	
クロマガロ	一本釣	76隻	7,900.0kg

平 館		(外ヶ浜)		(8月21～31日)	
		定置網		16隻	
マアジ				228.8kg	
マサバ				237.7kg	
ヤリイカ				61.3kg	
マダイ				94.9kg	
サケ				3.0kg	
イナダ				38.7kg	



深 浦		(8月11～20日)	
ス ル メ イ カ	一 本 釣	6隻	2,200.0kg
ブ	リ 定 置 網	4隻	684.0kg

沢 辺		(新深浦)		(8月21～31日)	
マダイ	イ	定置網	1隻	85.0kg	
クロマガロ	定置網	1隻	175.0kg		

大 畑		(8月21～31日)	
		(取りまとめ中)	

佐 井		(8月11日～8月31日)	
		(取りまとめ中)	

尻		労		(8月21～31日)	
ブ		リ	定置網	9隻	17,319.0kg
ワ	ラ	サ	定置網	5隻	14,320.0kg
ス	ル	メ	イカ一本釣	36隻	11,955.0kg
サ		ケ	一本釣	3隻	114.0kg

白 糠		(8月21～31日)	
スルメイカ	一本釣	187隻	194,775.0kg
マダラ	一本釣	19隻	103.6kg

三 沢		(8月21～31日)	
ス ル メ イ カ	一 本 釣	230隻	179,305.0kg
ク ロ マ グ ロ	定 置 網	4隻	20.6kg
マ サ バ	定 置 網	4隻	5.1kg
ウ ス メ バ ル	一 本 釣	2隻	85.0kg
(86.8kg)	刺 網	1隻	1.8kg
ブ リ	一 本 釣	1隻	0.3kg
(7.5kg)	定 置 網	2隻	7.2kg
マ ダ ラ	一 本 釣	3隻	270.0kg

八戸		(8月21～31日)	
スルメイカ	一本釣	242隻	280,036.0kg
マサバ	まき網	20隻	6,003,412.0kg
サケ	他定置網	9隻	21,475.5kg

大戸瀬沖の平均水温（ブイのデータ：℃）

	1m層	10m層	20m層
8月26～31日	23.85	23.63	23.24
前年差	-2.07	-2.19	-2.43

主要魚種の動き

〇サバ (まき網・8月21～31日)				
(太平洋)	今回	前回比	漁期累計(7月～)	去年同期累計比
八戸	6,003,412kg	266%	11,476,981kg	59%

〇スルメイカ (一本釣・8月21～31日)				
(太平洋)	今回	前回比	漁期累計(5月～)	去年同期累計比
白糠	194,775kg	89%	954,063kg	77%
三沢	179,305kg	137%	1,214,360kg	-
八戸	280,036kg	37%	1,884,826kg	96%
尻労	11,955kg	64%	75,870kg	127%

〇タイ (全漁法・8月21～31日)				
(日本海)	今回	前回比	漁期累計(4月～)	去年同期累計比
鰺ヶ沢	110kg	161%	9,511kg	118%
沢辺	85kg	53%	7,526kg	83%
(陸奥湾)				
平館	95kg	143%	15,795kg	216%

〇ブリ (全漁法・8月21～31日)				
(日本海)	今回	前回比	漁期累計(5月～)	去年同期累計比
大戸瀬	348kg	380%	35,858kg	238%
(陸奥湾)				
平館	39kg	691%	1,494kg	-
(太平洋)				
尻労	31,639kg	938%	38,725kg	71%

〇クロマガロ (全漁法・8月21～31日)				
(津軽海峡)	今回	前回比	漁期累計(5月～)	去年同期累計比
小泊	2,372kg	-	25,495kg	-
鰺ヶ沢	694kg	61%	11,319kg	227%
(津軽海峡)				
三厩	7,900kg	203%	44,216kg	216%

沿岸各地の水温

(8月25～31日)

日本海 23℃台 津軽海峡 20～23℃台
陸奥湾 20～22℃台 太平洋 18～19℃台

今回は尻労、陸奥湾の東湾ブイが降温し、その他の地域では昇温しました。平均前回差は+0.5度となりました。

昨年と比べると、日本海側が-1.9度、津軽海峡側が-1.6度、陸奥湾内が-2.9度、太平洋が-2.5度で、平均昨年差は-2.4度となっています。

平年と比べると、日本海・津軽海峡でやや低め、陸奥湾ではなはだ低め、太平洋でかなり低め、平均平年差は-1.7度となっています。

◎ヒラメ稚魚分布密度調査結果（日本海）について

青森県水産総合研究センターでは天然ヒラメの稚魚分布密度調査を1980年から行っており、今年も7月17日、8月11日、8月26日に桁網（水工研Ⅱ型）を用いて日本海のつがる市沖8点で調査を行いました（図1）。今年のヒラメの着底指数（水深別平均分布密度の年最高値）の推移を図2に示しました。今年の着底指数は2004年に次いで過去2番目に高い値でした。

太平洋海域においても同様の調査をおこなっており、調査終了後結果をお知らせします。

※ 詳しくはホームページ「<http://www.applenet.jp/~aosui/>」をご覧ください。

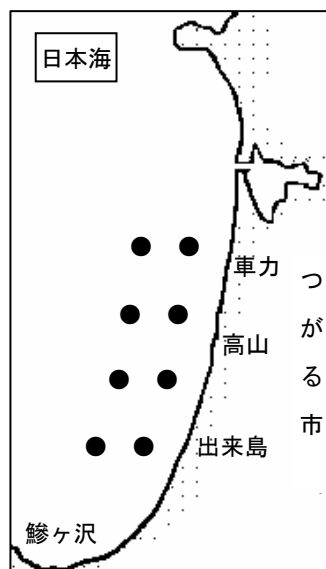


図1 調査点

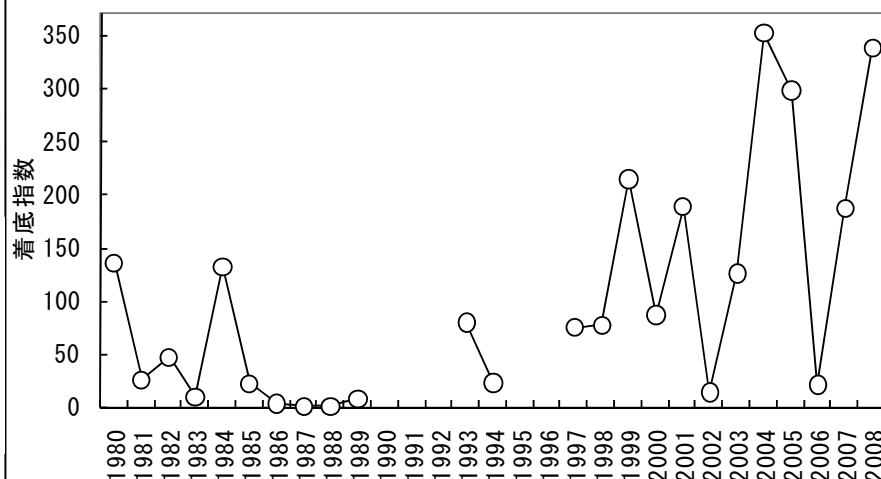


図2 日本海のヒラメ着底指数の推移
(着底指数：水深別平均分布密度（個体/1,000m²）の年最高値。桁網効率0.28とした。)

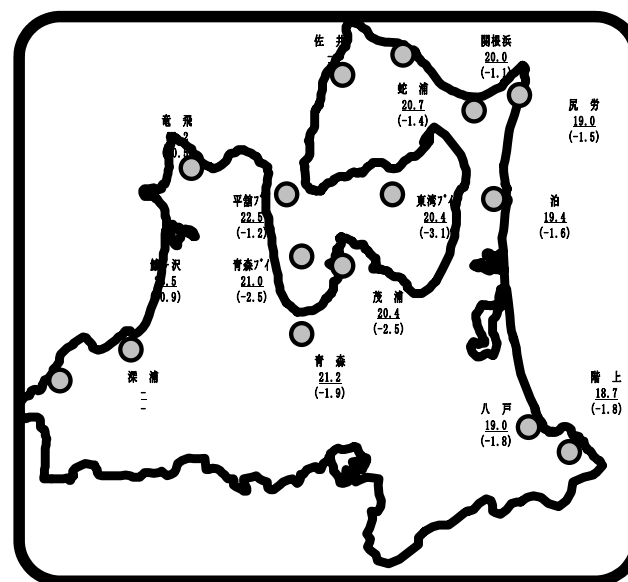


図 定地水温 (8月25～31日)

平均値 (平年差) ブイ1m

◎今年のスルメイカ漁について

今年の6月から8月25日までの日本海（小泊・下前・鯨ヶ沢・深浦）、津軽海峡（大畑）、太平洋（八戸・白糠）における漁獲量（全漁法）と一本釣における1隻あたりの漁獲量（CPUE）の推移を図3に示しました。

今年の日本海、津軽海峡と太平洋での6、7、8月の漁獲量は平年を下回る状況でした。一隻当たりの漁獲量（CPUE）については、日本海で7月、津軽海峡で8月が平年並みで推移した他は平年を下回り、太平洋では6月と7月には平年を下回っていましたが、8月には平年を上回りました。

このような結果になった要因については現在分析中です。

今後の津軽海峡と太平洋の漁獲量については、「平年並み」もしくは「平年を上回る」可能性があります。

	水温	平年差	昨年差	前回差
深浦	—	—	—	—
鯨ヶ沢	23.5	-0.9	-1.9	+0.4
竜飛	23.2	-0.5	-1.1	+0.1
佐井	—	—	—	—
青森	21.2	-1.9	-2.2	+0.2
蛇浦	20.7	-1.4	-2.0	+1.6
関根浜	20.0	-1.1	-1.7	+2.5
尻労	19.0	-1.5	-2.7	-0.4
泊	19.4	-1.6	-2.7	+0.2
八戸	19.0	-1.8	-2.2	+0.4
階上	18.7	-1.8	-2.3	+0.1
茂浦	20.4	-2.5	-3.8	+0.4
平館ブイ	22.5	-1.2	-1.6	+1.3
青森ブイ	21.0	-2.5	-2.9	+0.1
東湾ブイ	20.4	-3.1	-3.7	-0.4
平均	20.7	-1.7	-2.4	+0.5

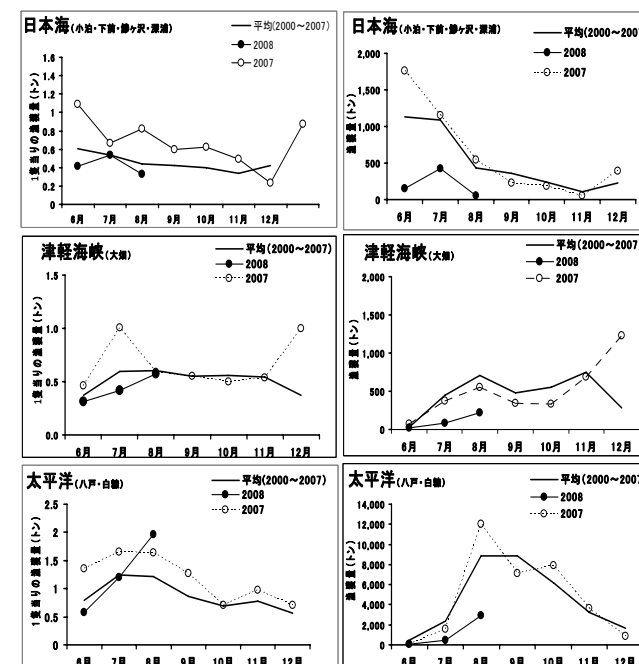


図3 青森県沿岸域における1本釣漁業1隻当たりの漁獲量（左）及び全漁法（一本釣、まき網、定置網など）の漁獲量（右）の推移。