ウオダス

発行日 平成20年9月1日

漁海況速報

No. 1638

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

(8月21~31日) 佐

(取りまとめ中)

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 水 木 金 3 4 5 日 118 12 **13** 16 17 19 22 23 29 30 24 25 26 **27** 23

(7.5kg)

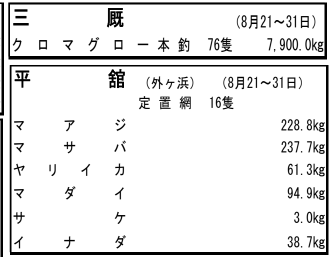
○日本海のヒラメ稚魚分布密度調査 結果:発生量は多い

小				泊				()	3月21~31日)
ゥ	ス	X	バ	ル	_	本	釣	59隻	618. 0kg
	(6, 3	395. (Okg)		刺		網	80隻	5, 777. 0kg
ク		マ	グ		延		縄	32隻	2, 372. 0kg
ス	ル	ኦ	1	カ	_	本	釣	8隻	2, 095. 0kg
餱		F		汨) E 01

			-			-	25		, ,
鯵		ケ		沢					(8月21~31日)
マ		ダ		1	底	建	網	4隻	34. 6kg
	(1	10. 2	kg)		_	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		マ	グ	П	_	本	釣	10隻	147. 6kg
	(69	93.8	kg)		延		縄	12隻	546. 2kg
メ				ジ	_	本	釣	21隻	272. 8kg
ゥ	ス	አ	バ	ル	_	本	釣	1隻	7. 2kg

大	戸		瀬	(}	盺深	浦)		(8月21~31)	(日
マ	ダ		1	定	置	網	4隻	1.	. 8kg
	(46. 4k	g)		底	建	網	11隻	41	. 7kg
				_	本	釣	1隻	1.	. 7kg
				刺		網	3隻	1.	. 2kg
ブ			IJ	定	置	網	3隻	10	. 6kg
	(347. 9)	(g)		底	建	網	1隻	6	. 2kg
				_	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	グ	П	延		縄	1隻	13	. 3kg

前





	沐				洲				(8,	月11~20日)
	ス	ル	X	1	カ	_	本	釣	6隻	2, 200. 0kg
	ブ				IJ	定	置	網	4隻	684. Okg
	沢				辺	(3	新深	::::::::::::::::::::::::::::::::::::::	(81	月21~31日)
	"`									
۱	マ		ダ		1	疋	置	網	1隻	85. 0kg
	ク	П	マ	グ	П	定	置	網	1隻	175. Okg
	大				畑					月21~31日)
									(取)	りまとめ中)

(8月11日~8月31日)

(取りまとめ中)

井

							_			
尻				労					(8月21~31日)	
ブ				IJ	定	置	網	9隻	17, 319. 0kg	
ワ		ラ		サ	定	置	網	5隻	14, 320. 0kg	(
ス	ル	¥	1	カ	_	本	釣	36隻	11, 955. 0kg	-
サ				ケ	_	本	釣	3隻	114. 0kg	4
白				糠					(0 □ 0101 □)	
ľ				TXX					(8月21~31日)	
ス	ル	メ	1	カ	-	本	釣	187隻	194, 775. 0kg	
マ		ダ		ラ	_	本	釣	19隻	103.6kg	
Ξ				沢					(8月21~31日)	
ス	ル	አ	1	カ	_	本	釣	230隻	179, 305. 0kg	-
ク		マ	グ		定	置	網	4隻	20. 6kg	
マ		サ		バ	定	置	網	4隻	5. 1kg	•
ゥ	ス	አ	バ	ル	_	本	釣	2隻	85. 0kg	
	(8	6. 8k	g)		刺		網	1隻	1.8kg	-

八				戸					(8月21~31日) 280,036.0kg
ス	ル	አ	1	カ	_	本	釣	242隻	280, 036. 0kg
ハスマサ		サ		バ	ま	き	網	20隻	6, 003, 412. 0kg
サ		ケ		他	定	置	網	9隻	21, 475. 5kg

定置網

ラー本釣

0.3kg

7. 2kg

270.0kg

大戸瀬沖の平均水温 (ブイのデータ:°C)

	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

Oサバ			(まき網	・8月21~31日)
(太平洋)	今回	前回比	漁期累計(7月~)	昨年同期累計比
八万	5 6, 003, 412kg	266%	11, 476, 981kg	59%

<u> </u>	メイナ	b		(一本釣・8月21〜31日)			
(太平	洋)_	今回	前回比	漁期累計(5月~)	昨年同期累計比		
白	糠	194, 775kg	89%	954, 063kg	77%		
Ξ	沢	179, 305kg	137%	1, 214, 360kg	-		
八	戸	280, 036kg	37%	1, 884, 826kg	96%		
尻	労	11, 955kg	64%	75, 870kg	127%		

<u>0\$1</u>	<u> </u>			(全漁法	・8月21~31日)
(日本	海)	今回	前回比	漁期累計(4月~)	昨年同期累計比
鯵	₇ 沢	110kg	161%	9, 511kg	118%
沢	辺	85kg	53%	7, 526kg	83%
(陸奥	[湾)				_
<u>平</u>	舘	95kg	143%	15, 795kg	216%

<u>のブ</u>	IJ				(全漁法	:・8月21∽31日)
(日	本海)		今回	前回比	漁期累計(5月~)	昨年同期累計比
<u>大</u>	戸	瀬	348kg	380%	35, 858kg	238%
(陸	奥湾)					
平		舘	39kg	691%	1, 494kg	_
(太	平洋)					
尻		労	31, 639kg	938%	38, 725kg	71%

<u></u>	ロマ	グロ			(全漁法	・8月21~31日)
(津	軽海	峡)_	今回	前回比	漁期累計(5月~)	昨年同期累計比
/ \		泊	2, 372kg	-	25, 495kg	_
鯵	τ	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。

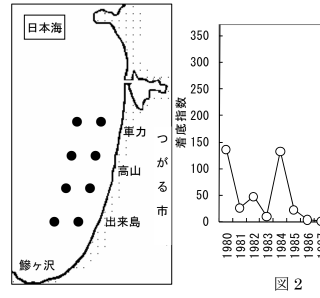
平年と比べると、日本海・津軽海峡でやや低め、陸奥湾ではなはだ低め、太平洋でかなり低め、平均平年差は-1.7度となっています。

◎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。



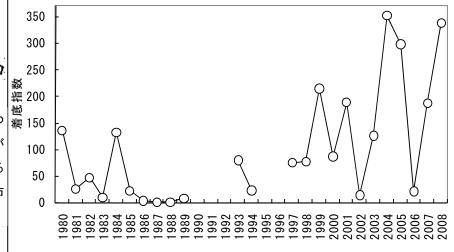


図2 日本海のヒラメ着底指数の推移

図1 調査点 (着底指数:水深別平均分布密度(個体/1,000m²)の年最高値。 桁網効率は0.28とした。)

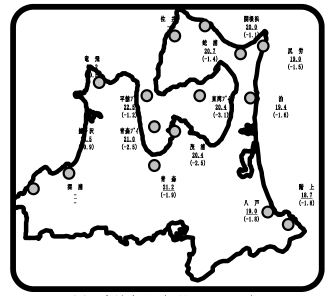


図 定地水温 (8月25~31日) 平均値 (平年差) ブイ1m

◎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・鰺ヶ沢・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	-	-	-	-
鯵ヶ沢	23. 5	-0.9	-1.9	+0.4
竜 飛	23. 2	-0.5	-1.1	+0.1
佐 井	-	_	1	1
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
平舘ブイ	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

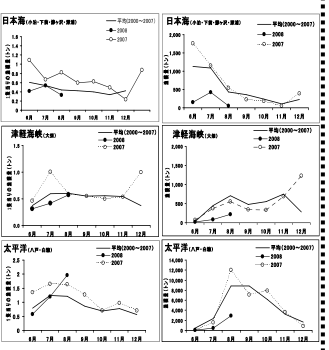


図 3 青森県沿岸域における1本釣漁 業1隻当りの漁獲量(左)及び全 漁法(一本釣、まき網、定置網な ど)の漁獲量(右)の推移。