# 漁況情報 No. 6

6月下旬号/平成22年7月2日発行

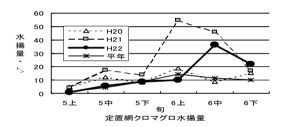
岩手県水産技術センター 漁業資源部 URL: <a href="http://www.pref.iwate.jp/~hp5507/">http://www.pref.iwate.jp/~hp5507/</a>
Tel:0193-26-7915 / Fax:0193-26-7920 / E-mail:CE0012@pref.iwate.jp

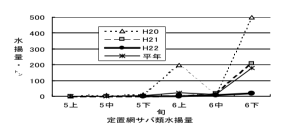
## ≪6月下旬のトピックス≫

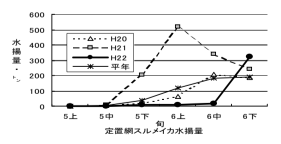
スルメイカ(定置網)の水揚げが増えてきました。 いか釣り(スルメイカ)の水揚げも始まりました。 サバ類(定置網)の水揚げが伸び悩んでいます。

## 1. 水揚げ状況(県内主要6港集計値)

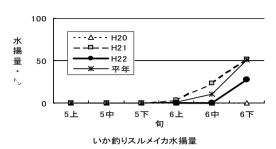
- (1)クロマグロ(定置網)は大船渡を中心に水揚げがあり、6月下旬の水揚量は22トンでした。また、旬水揚は前年比1.3倍(前年は17トン)、平年比2.2倍(平年は10トン)でした。
- 年累計は83トン(前年同期の54%)です。
- (2) サバ類(定置網)は大船渡を中心に水揚げがあり、6月下旬の水揚量は17トンでした。また、旬水揚は前年比8%(前年は209トン)、平年比10%(平年は178トン)でした。
- 年累計は27トン(前年同期の12%)です。
- (3) スルメイカ(定置網)は大船渡を中心に水揚げがあり、6月下旬の水揚量は461トンでした。また、旬水揚は前年比1.9倍(前年は241トン)、平年比1.7倍(平年は190トン)でした。 年累計は493トン(前年同期の38%)です。







(4) スルメイカ(いか釣り) は大船渡を中心に水 揚げがあり、6月下旬の水揚げ量は28トンでし た。また、旬水揚は前年比53%(前年は52トン)、平年比55%(平年は51トン)でした。 年累計は28トン(前年同期の35%)です。

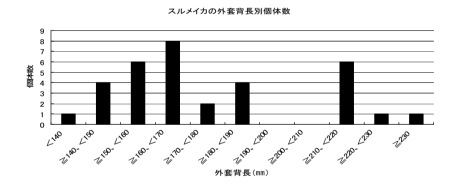


注) 平年:過去10年間の旬平均水揚量

## 2. 調査結果、その他の情報

### ◎岩手丸で釣獲したスルメイカの精密測定

北緯39度00分、東経142度30分の漁場において、岩手丸が6月21日午後11時15分から22日午前1時15分の2時間で釣獲したスルメイカ(33尾)の精密測定を行いました。結果は、下図のとおりです。本調査は、関係公設研究機関等が共同で行うイカー次一斉調査の一環で実施したものです。



#### 3. 調査船運行計画(7月)

	調査内容(予定期間)
岩手丸	200マイル海洋観測(7/5~9)
	いか釣り調査(7/12~16、20~23、26~30)
北上丸	アイナメ延縄調査(7/15)、たこ類かご調査(7/14、16、19~20、28~29)、マダ
	ラ、カレイ稚仔及びZP調査(7/12~13、26~27)、いか釣り調査(7/21~23、30)

ご意見などは水産技術センター漁業資源部(担当:大友)までお寄せ下さい。

付表 岩手県内主要6港における水揚げ状況

6月下旬(2010年6月21日 ~ 30日) (単位: 水揚量:kg 前年比:%)

(単位: 水揚量: kg 前年比:%)       魚種/市場     久慈 宮古 山田 大槌 釜石 大船渡 6港計 6港前年同期 6港旬 6港年累計 6港前年累計 水揚量 前年比 水揚量 水揚量       <定置網>	
	計 6港 前年比
クロマグロ 405.7 2,658.2 2,994.2 1,355.8 4,424.8 10,108.8 21,948 16,919 129.7 83,309 154,0	54. 1
マイワシ 20.8 2.9 33.4 11.5 38.6 107 2,001 5.4 310 2,8	336 10. 9
カタクチイワシ 68. 2 1, 043. 9 42. 9 4, 275. 5 5, 431 64, 713 8. 4 6, 034 129, 0	)15 4. 7
サバ類 152.7 39.0 153.9 28.3 889.3 16,127.7 17,391 208,627 8.3 26,723 231,1	198 11.6
サンマ   $684.6$   $3.5$   $17.4$   $5.8$   $55.0$   $766$   $13,011$   $5.9$   $766$   $32,1$	100 2. 4
マアジ	142 3. 0
ブリ	350 19. 3
スズキ   0.7   12.8   14   23   58.2   2,301   3,0	
ヒラメ	
スケトウダラ 2. 7 97, 525. 0 4, 872. 8 7, 753. 0 1, 861. 0 112, 015 3, 091 3, 624. 4 161, 807 16, 1	1, 000. 4
スルメイカ 640.5 4, 276.6 29, 639.1 8, 319.3 94, 827.1 323, 167.4 460, 870 240, 807 191.4 492, 506 1, 314, 3	
ヤリイカ	
サワラ 160.1 357.5 175.7 44.8 506.5 3,364.1 4,609 199 2,315.9 207,638 44,9	947 462. 0
<小延縄+底刺網>	101
ヒラメ 483.7 275.6 20.3 18.1 14.9 112.2 925 1,868 49.5 9,662 9,2	
マコガレイ・マガレイ 875. 5 303. 4 2. 0 50. 7 60. 6 207. 8 1,500 1,485 101. 0 25,822 20,9	
ナメタガレイ   823.5   416.3   81.0   8.3   47.8   78.9   1,456   817   178.2   93,096   71,000	
その他のカレイ類 329. 2 408. 1 197. 1 5. 2 220. 0 33. 9 1, 194 1, 151 103. 7 23, 770 25, 8	92. 0
マダラ     7.3     89.2     6.0     103     1,022     10.0     35,908     19,5       スケトウダラ     121.0     135.0     256     470     54.5     2,440     1,0	572 183. 5 097 222. 4
$\begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$	
メバル類   123.2   100.3   7.8   44.3   133.2   1,320   1,430   90.7   18,671   18,67	
その他のソイ類 373.5 231.3 36.1 58.3 50.3 750 852 87.9 11,005 11,005 11,7	
	286 86. 2
タコ類 247.3 2,357.9 157.8 79.5 303.7 3,146 2,532 124.3 27,353 30,8	
<u>/                                    </u>	33. 5
サメ類 50.0 313.6 14,6	133. 3
$  $ $  $ $  $ $  $ $  $ $  $ $ $	150 81. 5
その他のカレイ類   50.8   5,232.2   5.2   5.2   652.9   5,941   2,987   198.9   50,851   43,1	117. 9
マダラ   26, 141. 0   309, 997. 8     166. 0   1, 043. 7   337, 349   458, 071   73. 6   4, 688, 510   3, 089, 8	368 151. 7
スケトウダラ 34, 650. 0 256, 165. 5 290, 816 208, 736 139. 3 5, 307, 747 1, 964, 4	114 270. 2
エゾイソアイナメ   10.3   402.3     158.3   571   161   354.8   5,210   4,5	
キチジ 10,920.0 1,644.4 12,564 7,228 173.8 72,803 89,9	
スルメイカ 939.8 20.0 960 16,646 5.8 1,057 72,0	
<u>タコ類</u> 230. 4 6, 053. 4 1. 0 6, 285 2, 978 211. 0 30, 010 35, 5	509 84. 5
<まき網>	201 000 0
カツオ 44, 959. 0 44, 959 39, 761 113. 1 87, 596 39, 761 39, 761 113. 1 87, 596 39, 761 113. 1 87, 761 113. 1 8	761 220. 3
くいか釣>   スルメイカ	154 35. 2
[A/V A ]	ე <del>ქ</del> ამ. Z
く223 様 >	54. 8
<突き棒>   メカジキ	70 04.0
メカジキ 745.0 745 1,490 50.0 916 1,6	100.0
メカジキ     745.0     745     1,490     50.0     916     1,6       <かご>	3/  182 OI
メカジキ     745.0     745     1,490     50.0     916     1,60       <かご>       ヒラメ     113.3     30.1     143     93     154.4     615     3	337 182. 0 017 119. 1
メカジキ     745.0     745     1,490     50.0     916     1,6       くかご>     ヒラメ     113.3     30.1     143     93     154.4     615     3       ナメタガレイ     203.4     759.0     17.8     980     501     195.6     7,167     6,0	119. 1
メカジキ     745.0     745     1,490     50.0     916     1,60       < かご>     ヒラメ     113.3     30.1     143     93     154.4     615     33       ナメタガレイ     203.4     759.0     17.8     980     501     195.6     7,167     6,0       エゾイソアイナメ     263.5     1,032.0     40.0     20.0     1,356     1,411     96.0     7,152     10,7	017 119. 1 729 66. 7
メカジキ     745.0     745     1,490     50.0     916     1,60       とかご>       ヒラメ     113.3     30.1     143     93     154.4     615     30.1       ナメタガレイ     203.4     759.0     17.8     980     501     195.6     7,167     6,0       エゾイソアイナメ     263.5     1,032.0     40.0     20.0     1,356     1,411     96.0     7,152     10,7	017 119. 1 729 66. 7 176 94. 9
メカジキ     745.0     745     1,490     50.0     916     1,60       とかご>     ヒラメ     113.3     30.1     143     93     154.4     615     30.1       ナメタガレイ     203.4     759.0     17.8     980     501     195.6     7,167     6,0       エゾイソアイナメ     263.5     1,032.0     40.0     20.0     1,356     1,411     96.0     7,152     10,7       アイナメ     86.9     308.3     11.4     13.0     17.8     437     408     107.1     3,013     3,1	017 119. 1 729 66. 7 176 94. 9 999 80. 6