

漁況情報 No.3

平成 18 年 6 月 2 日発行

岩手県水産技術センター 漁業資源部

Tel : 0193-26-7915、Fax : 0193-26-7920、E-mail : CE0012@pref.iwate.jp

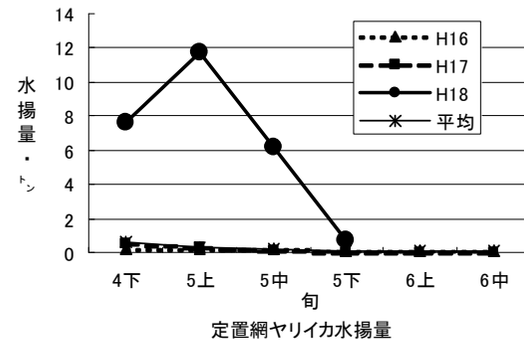
* 本報は当センターホームページ (<http://www.pref.iwate.jp/hp5507/>) に掲載しております。

<< トピックス >>

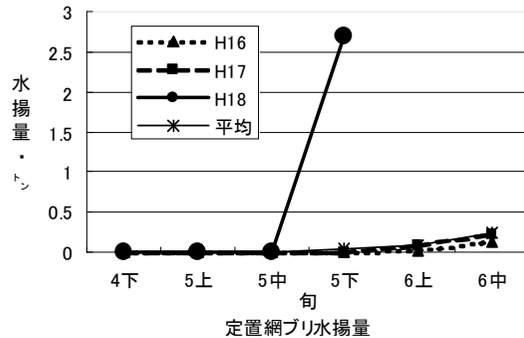
ヤリイカ(定置網)の水揚げは減少しましたが、依然好調です。
ブリ(定置網)の水揚げが好調です。
コウナゴ(棒受網)は漁期終盤も低調に推移しています。

1. 水揚げ状況

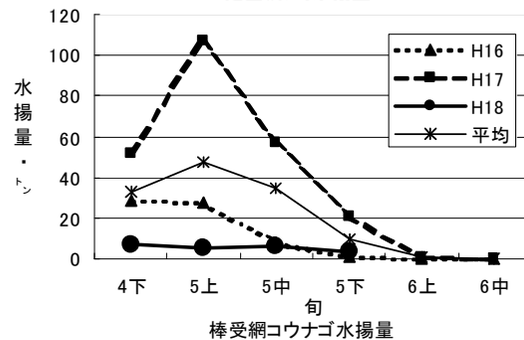
(1) ヤリイカ(定置網)は宮古、釜石、大船渡を中心に水揚げがありました。5月下旬の水揚量は0.7トン、前年同期の17倍、年累計は26.8トン、前年同期の11倍でした。また、5月下旬の過去5年間の平均水揚量は0.1トンで、平均と比較すると7倍でした。



(2) ブリ(定置網)は大船渡を中心に水揚げがありました。5月下旬の水揚量は2.7トンで、前年同期の水揚げはありませんでした。また、5月下旬の過去5年間の平均水揚量は70kgで、平均と比較すると39倍でした。



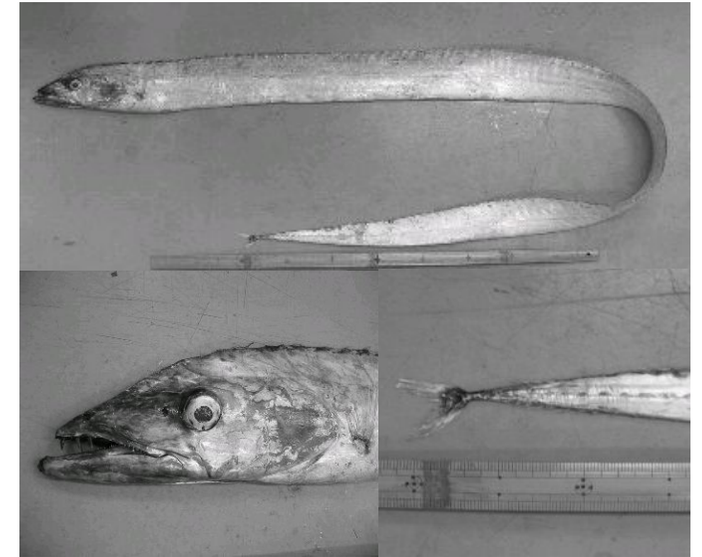
(3) コウナゴ(棒受網)は水揚げがまとまらず、5月下旬の水揚量は3.8トン、前年同期の18%、年累計は22.4トン、前年同期の9%でした。また、5月下旬の過去5年間の平均水揚量は9.8トンで、平均と比較すると39%でした。



* 水揚げ状況は主要6港(久慈、宮古、山田、大槌、釜石、大船渡)の集計。

2. 調査結果、その他の情報

(1) 5月25日に県中央部の小本にある須久洞定置網で「ナガユメタチモドキ」という魚が水揚げされました(右図)。タチウオの仲間では全長は2.53m、体色は銀色で、体長の割に小さな尾びれが特徴です。南方系の魚であるため、本県で水揚げされるのは大変珍しい魚です(当センターホームページにも掲載)。



(2) 現在の沿岸定地水温は、各湾とも10℃前後で、依然として1℃程度低めに推移しています(右表及び当センターホームページ定地水温参照)。

表 6月1日における各湾の水温

日時	野田湾		山田湾		船越湾	
	当年	前年	当年	前年	当年	前年
6月1日 9時	10.05℃	11.23℃	9.90℃	11.27℃	9.17℃	10.73℃
6月1日 10時	9.80℃	11.19℃	10.00℃	11.32℃	9.22℃	10.78℃
6月1日 11時	9.81℃	10.92℃	10.09℃	11.28℃	9.37℃	10.71℃
6月1日 12時	9.81℃	11.25℃	10.20℃	11.23℃	9.39℃	10.59℃
日時	釜石湾		大船渡湾		広田湾	
	当年	前年	当年	前年	当年	前年
6月1日 9時	10.62℃	11.80℃	9.61℃	10.80℃	9.64℃	12.15℃
6月1日 10時	10.76℃	11.81℃	9.72℃	10.71℃	9.60℃	11.74℃
6月1日 11時	10.93℃	11.94℃	9.77℃	10.52℃	9.95℃	11.76℃
6月1日 12時	11.31℃	12.09℃	9.77℃	10.63℃	11.23℃	11.80℃

3. 調査船調査計画(6月)

	調査内容	調査期間
岩手丸	沿岸定線海洋観測調査	5/30~6/2
	表層トロール調査	6/5~9、/19~23、/26~30
	イカ類漁場一斉調査(1次)	6/12~16
北上丸	さけ稚魚敷き網調査	6/5~6
	仔稚魚・動物プランクトン調査	6/8~9、/26~27
	タコ類カゴ、アイナメ延縄調査	6/1~2、/19~21
	植物プランクトン調査	6/7、/12
	湾口部観測調査	6/14~16
	イカ漁場調査	6/22~23、6/28~30

「フィッシャリィ・ネットいわて」(<http://www2.suigi.pref.iwate.jp/>)で、日別・市場別・魚種別の水揚げ状況、定地水温などを検索できますので、こちらもお活用下さい。