

# 漁況情報 No.8

平成26年7月23日発行

岩手県水産技術センター漁業資源部 URL: <http://www2.pref.iwate.jp/~hp5507/>  
 Tel:0193-26-7915 / Fax:0193-26-7920 / E-mail: [CE0012@pref.iwate.jp](mailto:CE0012@pref.iwate.jp)

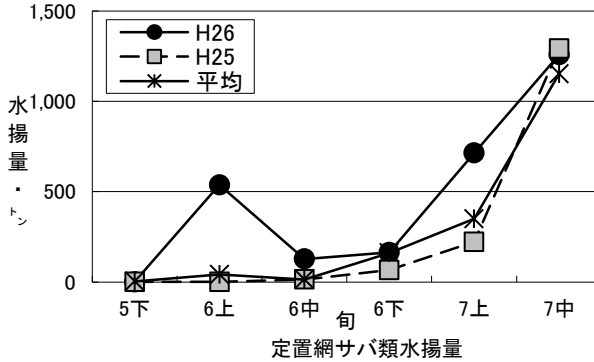
## 《7月中旬のトピックス》

- ・サバ類（定置網）の水揚が好調です。
- ・スルメイカ（いか釣）の水揚が好調です。

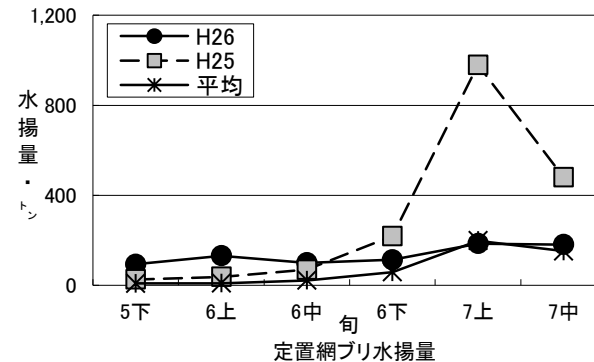
### 1. 水揚状況(県内主要6港集計値)

7月中旬までの県内主要6港(久慈、宮古、山田、大槌、釜石、大船渡)における水揚状況を取りまとめた結果をお知らせ致します。

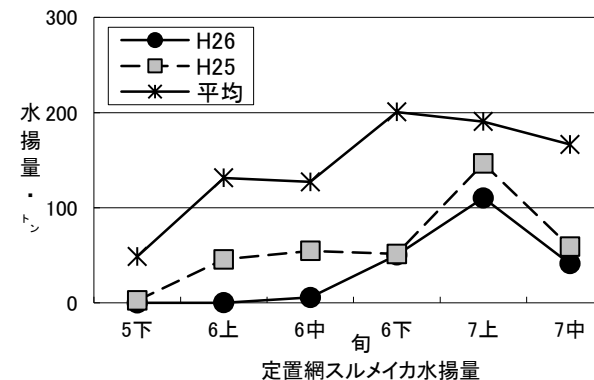
(1) サバ類(定置網)は、久慈、大船渡を主体に県内全域で水揚がありました。  
 旬水揚は、前年比97%、過去5年平均比1.1倍の1,258トンで、平均を上回る水準で推移しています。  
 主要6港における7月中旬までの累計は、2,801トン(前年比1.8倍、過去5年平均比1.6倍)でした。



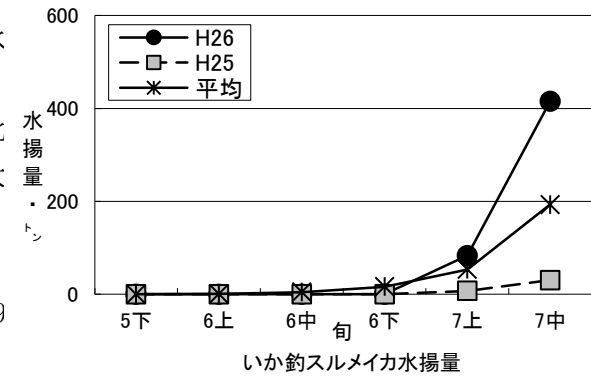
(2) ブリ(定置網)は、大船渡を主体に水揚がありました。  
 旬水揚は、前年比38%、過去5年平均比1.2倍の181トンで、好漁であった前年を下回る水準で推移しています。  
 主要6港における7月中旬までの累計は、807トン(前年比45%、過去5年平均比1.8倍)でした。



(3) スルメイカ(定置網)は、山田、釜石を主体に水揚がありました。  
 旬水揚は、前年比70%、過去5年平均比25%の41トンで、前年並びに平均を下回る水準で推移しています。  
 主要6港における7月中旬までの累計は、208トン(前年比58%、過去5年平均比24%)でした。



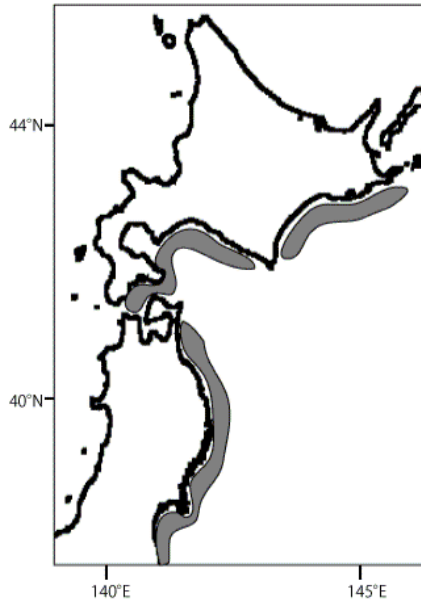
(4) スルメイカ(いか釣)は、久慈、宮古で水揚がありました。  
 旬水揚は、前年比14倍、過去5年平均比2.2倍の415トンで、前年並びに平均を大きく上回りました。  
 主要6港における7月中旬までの累計は、499トン(前年比13倍、過去5年平均比1.9倍)でした。



### 2. 調査結果、その他の情報

#### ○ 平成26年度 第1回 太平洋スルメイカ長期漁況予報について

7月18日に、水産庁より平成26年度 第1回 太平洋スルメイカ長期漁況予報が発表されましたのでお知らせ致します。



#### 道東太平洋海域:

- (1) 来遊量: 前年並み。
- (2) 漁期・漁場: 漁場形成は前年より遅い。
- (3) 魚体: 前年並み。

#### 津軽海峡～道南太平洋海域:

- (1) 来遊量: 前年並み。
- (2) 漁期・漁場: 対象期間を通じて漁場となる。
- (3) 魚体: 前年より大きい。

#### 常磐～三陸海域:

- (1) 来遊量: 前年並み。
- (2) 漁期・漁場: 対象期間を通じて漁場となる。
- (3) 魚体: 前年より大きい。

#### \*\*\*\*\*今後の見通し(抜粋)\*\*\*\*\*

常磐～三陸海域における6月までの漁獲状況を見ると、前年を下回る所が多く、親潮による冷水の影響を受け来遊が遅れたと推測される。今後、水温の上昇とともに漁場に参加する群の水準は前年並みと考えられることから、当海域への来遊量は前年並みと予測される。魚体サイズは、漁場調査の結果から前年(モード、8月18cm～19cm)より大型の個体が主体になると考えられる

※詳細については水産庁HP(<http://abchan.job.affrc.go.jp/gk26/26gkindex2.html>)をご参照下さい。

ご意見等は、水産技術センター漁業資源部(担当: 永井・後藤)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

7月中旬 (2014年7月11日 ~ 20日)

(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 水揚量	6港旬 前年比	6港年累計 水揚量	6港前年累計 水揚量	6港 前年比
<定置網>												
クロマグロ	166.4	490.5	246.0	4.1	839.4	2,452.4	4,199	2,498	168.1	153,517	126,076	121.8
サクラマス	50.5		60.1	8.1	23.1	133.2	275	204	134.5	44,771	51,997	86.1
マイワシ	31.1					5,785.0	5,816	2,555	227.6	6,482	260,546	2.5
カタクチイワシ	5,532.4	1.8	9,502.0		340.0		15,376	42,763	36.0	177,097	157,692	112.3
サバ類	382,276.0	71,059.3	142,050.4	8,192.9	271,349.6	382,999.1	1,257,927	1,291,831	97.4	2,800,819	1,595,445	175.6
マアジ	1.8	122.4	45.1		90.3	4,819.0	5,079	2,946	172.4	8,508	3,504	242.8
ブリ	4,979.9	41,216.9	14,705.5	2,075.7	18,971.8	99,478.0	181,428	480,871	37.7	806,587	1,814,305	44.5
ヒラメ	1,451.5	374.3	491.8	47.0	629.4	1,920.6	4,915	4,111	119.5	35,204	35,831	98.2
スケトウダラ			11,368.0	903.0		605.0	12,876	1,288	999.7	899,134	633,891	141.8
スルメイカ	906.1	1,390.0	16,960.2	2,790.9	15,384.1	3,852.8	41,284	59,112	69.8	208,087	360,265	57.8
<小延縄+底刺網>												
ヒラメ	50.5	196.3	202.1	2.1	412.5	500.3	1,364	2,923	46.7	15,797	22,250	71.0
マコガレイ・マガレイ	32.9	77.9	41.6	57.9	24.6	164.8	400	607	65.9	27,611	21,698	127.2
ナメタガレイ	68.0	146.4	15.3	1.1	25.0	126.6	382	467	81.9	133,655	61,712	216.6
その他のカレイ類	5.2	91.0	15.1	4.6	139.3	86.5	342	397	86.0	17,669	16,966	104.1
マダラ		2,260.2					2,260	1,296	174.4	75,291	51,727	145.6
エゾイソアイナメ	6.3	78.0	90.7	28.8		1.0	205	17	1,183.8	5,928	2,313	256.3
アイナメ	89.1	299.6	665.6		40.8	180.0	1,275	879	145.1	24,879	23,278	106.9
メバル類	171.7	2.1	5.0			2.4	181	127	143.1	1,683	3,209	52.4
その他のソイ類	97.8	228.3	66.3	7.9	21.8	16.4	439	404	108.6	7,948	10,993	72.3
アナゴ類		131.2	307.0	77.2		6.1	522	355	146.9	2,785	3,733	74.6
タコ類	45.2	2,004.0	148.3	12.7	32.1	48.6	2,291	1,139	201.2	31,248	39,393	79.3
<いか釣>												
スルメイカ	281,107.0	134,120.0				18.0	415,245	30,361	1,367.7	498,709	37,648	1,324.7
<突き棒>												
メカジキ			496.0		4,256.0		4,752	673	706.1	14,931	790	1,890.0
<かつお一本釣り>												
カツオ						6,550.0	6,550			6,550		
<かご>												
マコガレイ・マガレイ	4.8	209.7				7.8	222	103	215.4	2,573	2,462	104.5
ナメタガレイ	108.1	494.8	1.2			28.1	632	1,131	55.9	9,057	11,241	80.6
マダラ	279.7	162.0					442	487	90.8	7,497	7,198	104.1
エゾイソアイナメ	96.7	828.0		34.8			960	691	138.8	7,804	10,545	74.0
アイナメ	88.3	170.9	33.9	9.7		47.9	351	441	79.5	7,561	6,991	108.2
アナゴ類	307.7	2,886.2	198.0	80.0		675.5	4,147	2,933	141.4	17,099	14,243	120.1
タコ類	9,456.4	26,040.0	61.5	146.4	26,982.6	623.2	63,310	81,784	77.4	362,045	562,979	64.3

※ 年累計水揚量は、平成26年3月からの累計となっております。