

漁況情報 No. 5

平成27年6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

《6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）の水揚が久慈、宮古で前年より2旬早く始まりました。

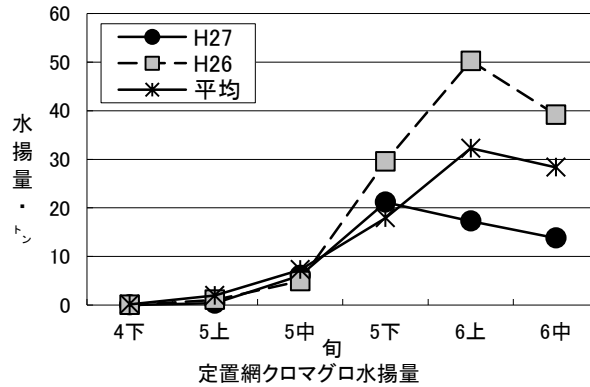
1. 水揚状況（県内主要6港集計値）

6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) クロマグロ（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35%、過去5年平均比49%の14トンで、前年並びに平均を下回りました。

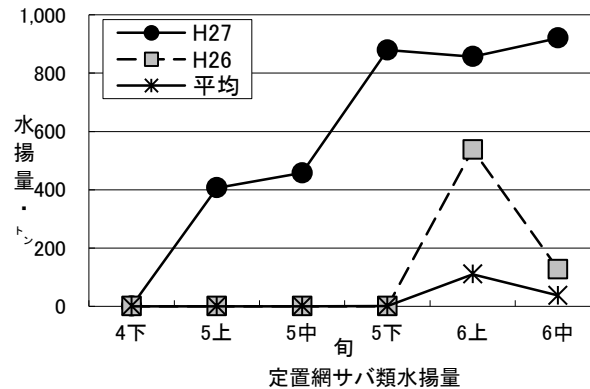
主要6港における6月中旬までの累計は、76トン（前年比61%、過去5年平均比87%）でした。



(2) サバ類（定置網）は、釜石、大船渡を主体に水揚がありました。

旬水揚は、前年比7.3倍、過去5年平均比25倍の921トンで、前年並びに平均を大きく上回る水準で推移しています。

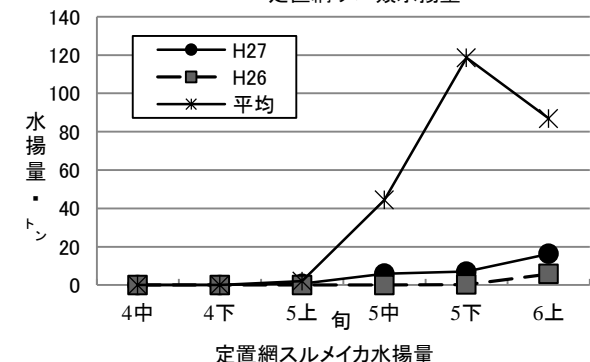
主要6港における6月中旬までの累計は、3,521トン（前年比5.3倍、過去5年平均比24倍）でした。



(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2.8倍、過去5年平均比19%の16トンで、前年を大きく上回り、平均を下回りました。

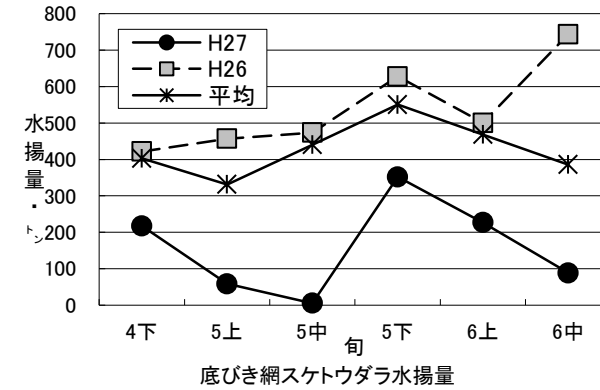
主要6港における6月中旬までの累計は、32トン（前年比5.2倍、過去5年平均比13%）でした。



(4) スケトウダラ（底びき網）は久慈、宮古で水揚がありました。

旬水揚は、前年比12%、過去5年平均比23%の88トンで、前年並びに平均を下回りました。

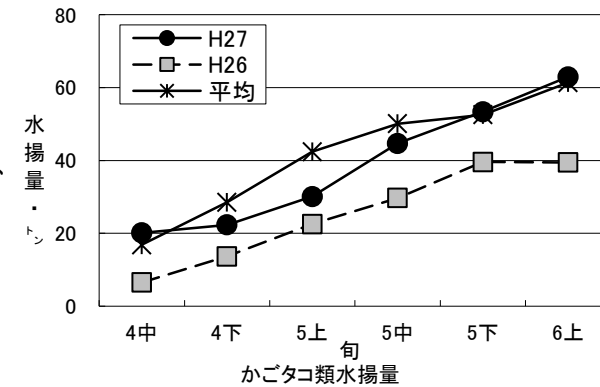
主要6港における6月中旬までの累計は、3,816トン（前年比88%、過去5年平均比85%）でした。



(5) タコ類（かご）は、宮古、釜石を主体に水揚がありました。

旬水揚は、前年比1.6倍、過去5年平均比1.0倍の63トンで、前年を上回り、平均並となりました。

主要6港における6月中旬までの累計は、276トン（前年比1.6倍、過去5年平均比99%）でした。



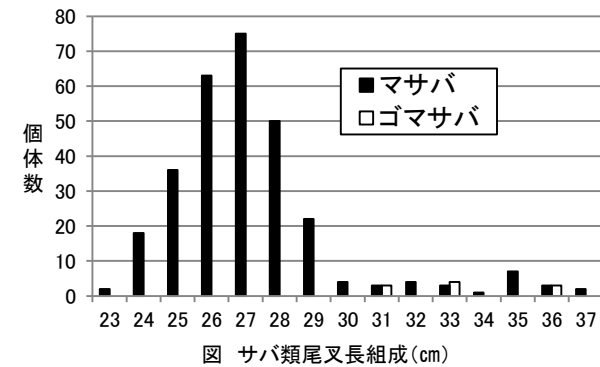
2. 調査結果、その他の情報

○ サバ類測定結果

平成27年6月17日（釜石魚市場）に実施したマサバ、ゴマサバの測定結果をお知らせします。

マサバの水揚物の尾叉長は、23～37cmで27cm台主体となっていました。

ゴマサバの水揚物の尾叉長は、31～36cmでした。



○ 調査船運行計画について

岩手丸
北海道沖 サケ稚魚分布調査 (6/23～7/1)

付表 岩手県内主要6港における水揚げ状況

6月中旬(2015年6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	1,912.8	1,086.6	1,879.8	708.2	739.9	7,440.3	13,768	39,170	35.1	75,883	125,511	60.5
サクラマス	688.5	295.3	448.0	89.2	244.4	294.5	2,060	1,941	106.2	22,462	43,671	51.4
マイワシ	6.4		367.5		106.0	11.0	491			7,069	663	1,065.7
カタクチイワシ	4,010.4		33.0		786.0		4,829	2,170	222.5	5,668	76,346	7.4
サバ類	4,646.5	113,710.3	85,545.8	10,510.6	315,479.1	390,781.0	920,673	126,885	725.6	3,521,493	665,120	529.5
ブリ	29,309.9	7,687.7	10,476.2	328.6	6,743.4	41,560.4	96,106	100,214	95.9	331,045	325,611	101.7
ヒラメ	1,671.1	269.0	435.6	56.1	592.8	3,363.4	6,388	8,507	75.1	13,608	15,585	87.3
スケトウダラ			1,206.0		3,357.0		4,563	8,784	51.9	208,137	657,701	31.6
スルメイカ	3,023.9	1,391.4	5,710.9	732.9	4,146.7	1,291.1	16,297	5,804	280.8	31,874	6,138	519.3
ヤリイカ	80.7	74.0	88.2	4.4	52.0	179.9	479	174	274.9	23,330	15,067	154.8
<小延縄+底刺網>												
ヒラメ	50.6	86.7		1.7	257.4	328.5	725	1,806	40.1	7,152	8,502	84.1
マコガレイ・マガレイ	297.1	130.5	58.6	44.0	26.6	390.9	948	1,111	85.3	23,211	25,684	90.4
ナメタガレイ	111.9	106.5	9.7		136.1	267.2	631	893	70.7	125,084	131,843	94.9
その他のカレイ類	43.3	97.0	2.5		114.3	69.1	326	361	90.3	20,263	16,415	123.4
マダラ	7.8	116.0		10.0			134	1,621	8.3	72,098	69,042	104.4
エゾイソアイナメ	2.4	186.0	15.0		5.0	10.0	218	54	404.4	5,073	5,218	97.2
アイナメ	171.2	484.4	205.1	1.4	145.5	330.1	1,338	1,346	99.4	23,617	21,000	112.5
メバル類	470.1	48.5			2.8	7.7	529	168	314.6	1,828	1,006	181.8
その他のソイ類	231.7	409.5	11.2	2.0	25.7	81.6	762	519	146.7	8,846	6,159	143.6
アナゴ類	0.4	381.2	350.3	34.7		27.7	794	558	142.3	3,118	947	329.2
タコ類	228.5	4,059.5	61.5	5.1		241.0	4,596	3,135	146.6	32,355	21,937	147.5
<底びき網>												
サメ類	1.9	106.0					108	275	39.3	11,568	11,825	97.8
ナメタガレイ	23.9	506.7					531	1,753	30.3	21,113	28,402	74.3
その他のカレイ類	48.0	12,459.9					12,508	2,392	522.8	55,991	47,981	116.7
マダラ	5,105.2	189,204.2					194,309	496,046	39.2	1,854,327	3,275,075	56.6
スケトウダラ	3,964.0	84,412.0					88,376	743,874	11.9	3,815,644	4,358,950	87.5
エゾイソアイナメ		123.3					123	0		1,286	622	206.6
キチジ		20,826.9					20,827	2,062	1,009.9	112,414	84,284	133.4
タコ類	85.7	3,008.7					3,094	1,764	175.4	20,275	18,020	112.5
<まき網>												
カツオ						53,502.5	53,503			53,503		
<いか釣>												
スルメイカ	223.0	732.0					955			970		
<突き棒>												
メカジキ					242.0		242			242		
<かご>												
マコガレイ・マガレイ	31.4	6.9	22.9	24.8		17.1	103	143	72.2	1,881	1,934	97.3
ナメタガレイ	193.2	601.4	1.2			49.6	845	1,108	76.3	6,732	6,108	110.2
エゾイソアイナメ	204.9	1,045.7					1,251	910	137.4	10,367	5,010	206.9
アイナメ	149.5	453.1	45.1	43.2		97.6	789	857	92.1	5,414	5,433	99.6
アナゴ類	43.7	3,072.8	367.5	87.0		626.9	4,198	2,625	159.9	10,945	5,622	194.7
タコ類	11,031.0	26,328.0	46.3	94.7	23,248.0	2,215.1	62,963	39,454	159.6	275,656	169,049	163.1

※ 年累計水揚量は、平成27年3月からの累計となっております。