

漁況情報 No. 6

平成27年7月1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

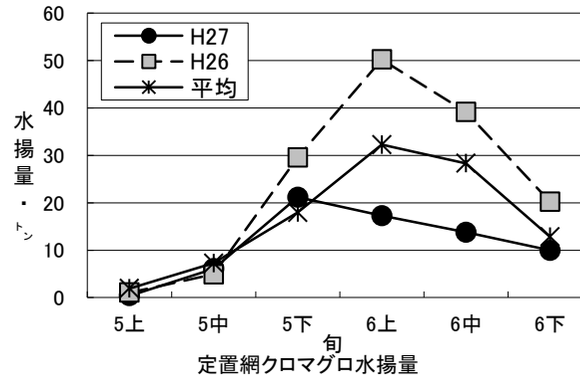
《6月下旬のトピックス》

- ・サバ類、ブリ（定置網）の水揚が好調です。
- ・タコ類（かご）の水揚が低調です。

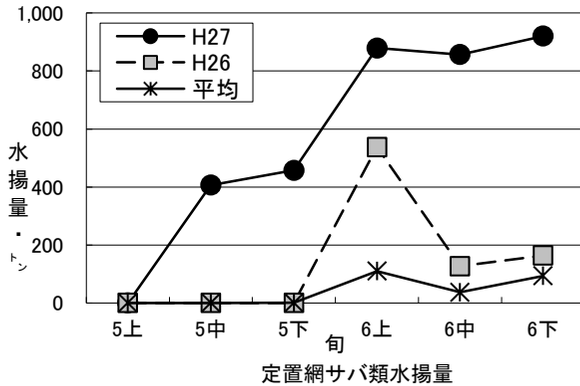
1. 水揚状況（県内主要6港集計値）

6月下旬までの県内主要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。

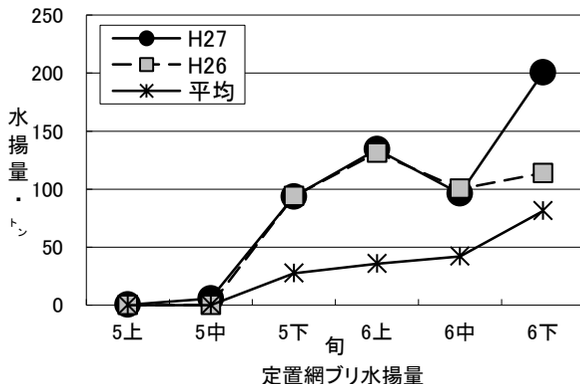
(1)クロマグロ（定置網）は、大船渡を主体に県内全域で水揚がありました。
旬水揚は、前年比49%、過去5年平均比78%の10トンで、前年並びに平均を下回りました。
主要6港における6月下旬までの累計は、86トン（前年比59%、過去5年平均比86%）でした。



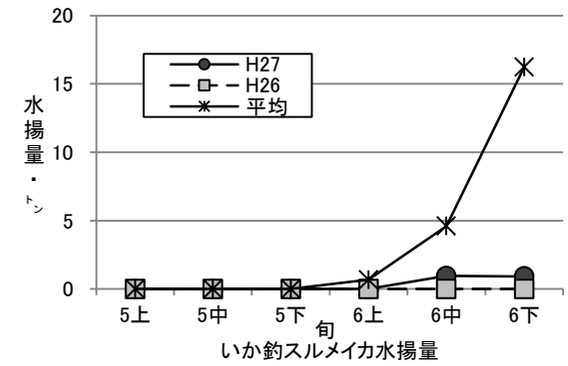
(2)サバ類（定置網）は、大船渡を主体に県内全域で水揚がありました。
旬水揚は、前年比5.6倍、過去5年平均比9.9倍の923トンで、前年並びに平均を大きく上回る水準で推移しています。
主要6港における6月下旬までの累計は、4,444トン（前年比5.4倍、過去5年平均比18倍）でした。



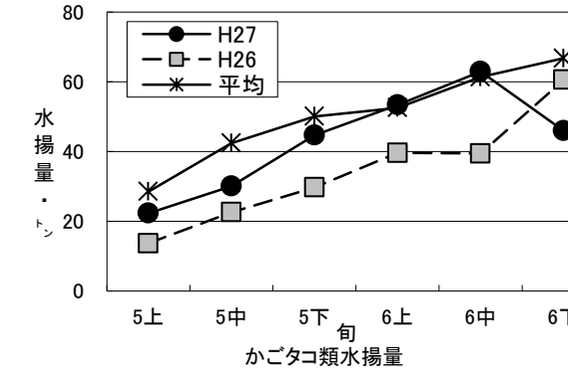
(3)ブリ（定置網）は、久慈、大船渡を主体に県内全域で水揚がありました。
旬水揚は、前年比1.8倍、過去5年平均比2.5倍の201トンで、前年並びに平均を上回りました。
主要6港における6月下旬までの累計は、532トン（前年比1.2倍、過去5年平均比2.8倍）でした。



(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、過去5年平均比5.7%の1.0トンで水揚が無かった前年を上回りましたが、平均を大きく下回りました。
主要6港における6月下旬までの累計は、2.0トン（過去5年平均比8.8%）でした。



(5)タコ類（かご）は、宮古、釜石を主体に県内全体で水揚がありました。
旬水揚は、前年比76%、過去5年平均比69%の46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月下旬までの累計は、322トン（前年比1.4倍、過去5年平均比94%）でした。

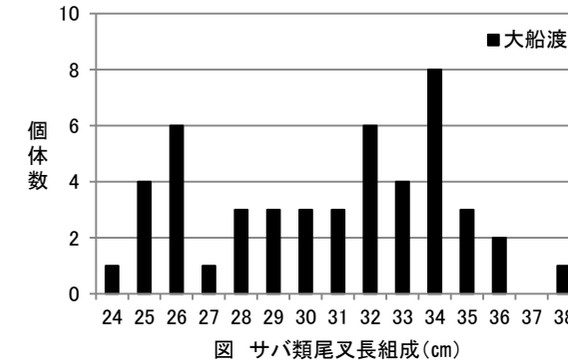


2. 調査結果、その他の情報

○ サバ類測定結果

平成27年6月23日（大船渡魚市場）に実施したサバ類（定置網）の測定結果をお知らせします。

水揚物の尾叉長は、24～38cmで34cm台主体となっていました。
また、マサバの混獲率は29%でした。



○ 調査船運行計画について

- ・岩手丸
海洋観測200マイル 7/6～9
70マイル 7/27～29
イカ漁場調査 7/14～17、21～24
- ・北上丸
イカ漁場調査 7/3、14～17、23～24、30～31
仔稚魚及び動物プランクトン調査 7/6～7、21～22
タコカゴ調査 7/8、10、27、29
延縄調査 7/28

ご意見等は、水産技術センター漁業資源部（担当: 川島・高梨）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(2015年6月21日～30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	448.1	377.2	228.0	622.1	1,335.5	6,957.8	9,969	20,196	49.4	85,852	145,707	58.9
サクラマス	747.5	44.5	277.9	102.8	241.4	199.9	1,614	556	290.3	24,076	44,227	54.4
マイワシ	57.8		2,012.0	37.6	38.0		2,145	2	134,087.5	9,214	665	1,385.8
カタクチイワシ	2,194.5		20.0	52.0	272.0	9.0	2,548	41,775	6.1	8,216	118,122	7.0
サバ類	22,372.6	4,056.8	111,589.7	1,515.3	62,771.1	720,698.1	923,004	163,850	563.3	4,444,497	828,971	536.1
マアジ	2.9	4.2	7.9	1.7	26.7	143.7	187	249	75.1	391	313	125.1
ブリ	62,390.5	39,620.7	31,007.6	2,520.3	8,301.1	56,786.8	200,627	113,888	176.2	531,672	439,499	121.0
ヒラメ	2,039.6	106.0	491.5	151.6	1,036.5	2,164.4	5,990	7,320	81.8	19,598	22,904	85.6
スルメイカ	4,838.5	538.2	4,208.0	520.1	12,738.9	6,817.3	29,661	50,320	58.9	61,535	56,458	109.0
ヤリイカ	29.7	20.5	51.3	5.3	36.8	161.0	305	34	906.5	23,635	15,101	156.5
<小延縄+底刺網>												
ヒラメ	37.2	111.5	25.3	6.6	146.3	386.8	714	2,935	24.3	7,866	11,437	68.8
マコガレイ・マガレイ	63.7	178.2	39.9	69.9	11.7	230.8	594	985	60.3	23,805	26,669	89.3
ナメタガレイ	65.3	128.5	11.2		90.6	141.8	437	864	50.6	125,521	132,708	94.6
その他のカレイ類	17.1	85.0	16.3		58.6	27.0	204	524	39.0	20,467	16,938	120.8
アイナメ	190.9	315.1	215.7	5.1	44.7	206.6	978	1,490	65.7	24,595	22,489	109.4
メバル類	142.0	0.7			4.8	8.0	156	221	70.3	1,984	1,227	161.7
その他のソイ類	208.0	171.1	26.6		16.0	57.1	479	1,024	46.8	9,325	7,183	129.8
アナゴ類	2.3	243.4	302.2	2.1		20.2	570	714	79.8	3,688	1,661	222.0
タコ類	116.4	1,562.5	47.0			152.4	1,878	4,200	44.7	34,233	26,137	131.0
<底びき網>												
ナメタガレイ		756.0					756	1,394	54.2	21,869	29,795	73.4
その他のカレイ類		7,270.9					7,271	7,473	97.3	63,262	55,454	114.1
マダラ	11,091.9	89,748.3					100,840	390,921	25.8	1,955,167	3,665,995	53.3
スケトウダラ	22,608.6	25,701.5					48,310	427,061	11.3	3,863,954	4,786,011	80.7
キチジ		33,330.4					33,330	6,265	532.0	145,744	90,548	161.0
スルメイカ	875.0	754.5					1,630	547	298.2	2,317	619	374.6
タコ類		2,170.7					2,171	1,690	128.4	22,446	19,710	113.9
<まき網>												
カツオ						37,237.0	37,237			90,740		
<いか釣>												
スルメイカ	852.0	78.0					930			1,900		
<突き棒>												
マカジキ					130.0		130			130		
メカジキ			80.0		2,194.0		2,274	396	574.2	2,516	396	635.4
<近海延縄>												
サメ類						7,192.0	7,192			7,192		
<かご>												
ナメタガレイ	123.8	355.8		0.8		18.7	499	1,335	37.4	7,231	7,443	97.2
エゾイソアイナメ	156.1	473.3					629	843	74.7	10,996	5,853	187.9
アイナメ	150.7	207.2	40.6	65.1		68.8	532	879	60.6	5,946	6,312	94.2
アナゴ類	82.1	1,695.2	161.5	75.2		724.9	2,739	3,391	80.8	13,684	9,013	151.8
タコ類	7,123.9	15,249.5	15.3	68.1	21,635.8	1,860.3	45,953	60,612	75.8	321,609	229,661	140.0

※ 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。