

# 漁況情報 No. 9

平成24年10月24日発行

岩手県水産技術センター漁業資源部 URL: <http://www.pref.iwate.jp/~hp5507/>  
Tel:0193-26-7915 / Fax:0193-26-7910 / E-mail: [CE0012@pref.iwate.jp](mailto:CE0012@pref.iwate.jp)

## 《10月中旬のトピックス》

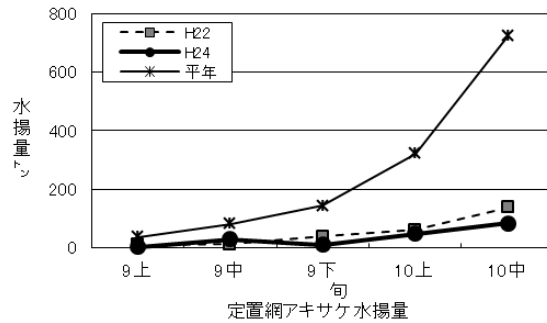
- ・アキサケ(定置網)は低調で推移しています。
- ・スルメイカ(いか釣)の水揚がやや上向きしました。

### 1. 水揚状況(県内主要4港集計値)

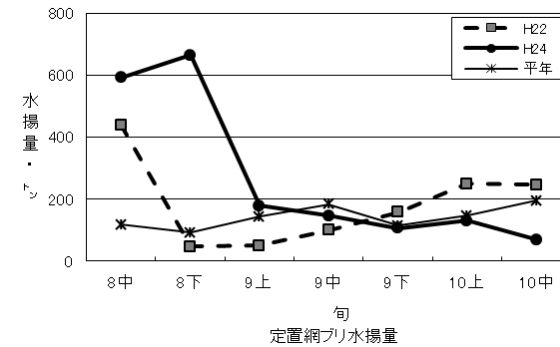
10月中旬までの県内主要4港(宮古、山田、釜石、大船渡)における水揚げ状況を取りまとめましたのでお知らせします。

久慈、大槌に関しては、システム不具合のため集計から除外しています。

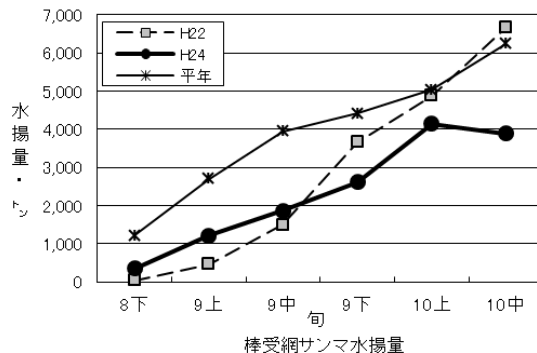
(1)アキサケ(定置網)は宮古を中心に水揚がありました。旬水揚はH22年比61%、過去5年平均比12%の84トンで、低調で推移しています。10月中旬までの累計は184トン(H22年同期の43%)でした。



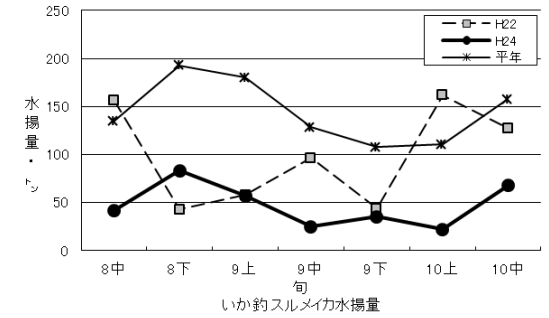
(2)ブリ(定置網)は、大船渡を中心としてイナダ銘柄主体に水揚がありました。旬水揚はH22年比28%、過去5年平均比36%の70トンでした。10月中旬までの累計は4,409トン(H22年同期の2.2倍)でした。



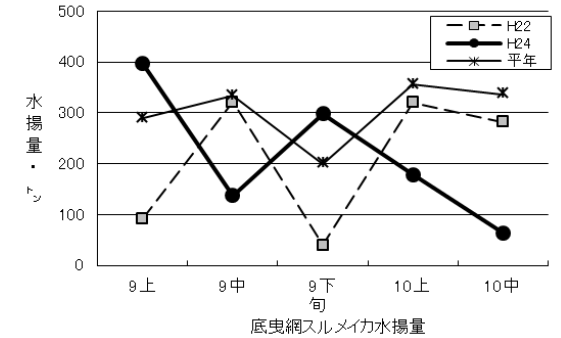
(3)サンマ(棒受網)は、大船渡中心に水揚がありました。旬水揚はH22比58%、過去5年(平成18~22年)平均比62%の3,896トンでした。10月中旬までの累計は14,106トン(H22年同期の77%)でした。



(4)スルメイカ(いか釣)は、水揚がやや上向きしました。旬水揚はH22年比47%、過去5年平均比43%の68トンでした。10月中旬までの累計は1,365トン(H22年同期の37%)でした。



(5)スルメイカ(底曳網)は、9月下旬以降水揚が大きく減少しています。旬水揚はH22年比23%、過去5年平均比19%の64トンでした。10月中旬までの累計は1,144トン(H22年同期の60%)でした。



## 2. 調査結果、その他の情報

### ◎ゴマサバ市場調査結果

10月中旬の釜石魚市場(定置網)におけるゴマサバの日別の尾又長組成を図1に示します。尾又長の範囲は25~37cm(前回調査時:26~37cm)で、31~33cm台が主体となっていました。

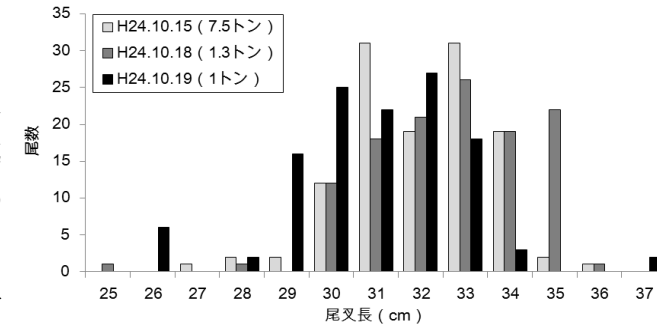


図1. 釜石魚市場におけるゴマサバの尾又長組成

### ◎サワラ市場調査結果

10月中旬の釜石魚市場(定置網)におけるサワラの尾又長組成を図2に示します。尾又長の範囲は63~72cm(体重:2~2.7kg)で、67、69cm台が主体となっていました。

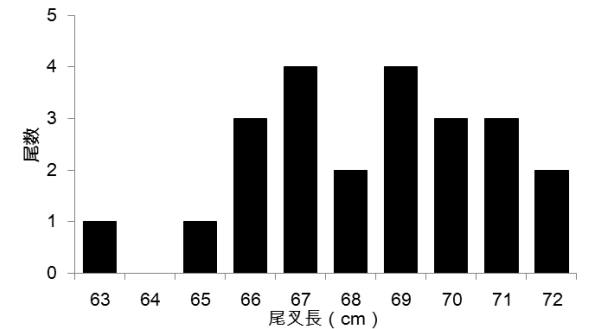


図2. 釜石魚市場におけるサワラの尾又長組成

ご意見などは水産技術センター漁業資源部(担当:後藤、永井)までお寄せください。

付表 岩手県内主要6港における水揚げ状況

10月中旬 (2012年10月11日 ~ 20日)

(単位: 水揚量: kg 平成22年比: %)

魚種/市場	久慈	宮古	山田	大槌	釜石	大船渡	4港計	4港計 平成22年旬水揚	4港計 平成22年比	6港平成24年 累計水揚量	6港平成22年 累計水揚量	6港年累計 平成22年比
<定置網>												
クロマグロ		245.9	1,158.6		1,356.5	5,747.5	8,509	2,575	330.5	74,944	124,709	60.1
アキサケ (オス)		21,378.5	7,215.7		9,418.6	8,874.1	46,887	78,775	59.5	103,748	244,041	42.5
アキサケ (メス)		17,515.0	5,140.8		7,020.8	7,893.1	37,570	59,892	62.7	80,131	180,898	44.3
アキサケ (合計)		38,893.5	12,356.5		16,439.4	16,767.2	84,457	138,667	60.9	183,879	424,939	43.3
マイワシ		18.2	63.1			1,750.8	1,832	393	465.8	40,467	15,056	268.8
カタクチイワシ			244.0				244	240	101.7	96,791	995,125	9.7
サバ類		155,116.9	25,524.7		76,581.6	93,568.8	350,792	554,643	63.2	5,379,842	13,743,363	39.1
サワラ		1,405.5	62.2		8,186.5	11,184.3	20,839	1,632	1,277.0	50,653	322,258	15.7
マアジ		4,425.1	1,934.0		1,050.0	1,281.8	8,691	11,710	74.2	72,021	96,810	74.4
ブリ		8,117.9	4,313.2		10,292.3	47,256.3	69,980	246,104	28.4	4,409,224	2,028,364	217.4
ヒラメ		409.4	281.0		394.7	1,354.6	2,440	1,039	234.9	29,557	24,247	121.9
スルメイカ		98.1	288.6		301.1	325.4	1,013	5,322	19.0	415,681	1,962,004	21.2
ヤリイカ		473.1	480.5		1,291.2	2,569.4	4,814	3,267	147.4	32,909	16,722	196.8
<小延縄+底刺網>												
ヒラメ		79.9	4.2			341.5	426	316	134.8	12,023	23,366	51.5
マダラ		826.0	84.6			2,888.4	3,799	3,267	116.3	37,290	51,268	72.7
エゾイソアイナメ			1,168.0				1,168	1,591	73.4	4,708	8,162	57.7
その他のソイ類		40.4	112.3			78.4	231	351	65.8	14,256	16,192	88.0
アナゴ類		167.7	297.4				465	601	77.3	4,302	4,093	105.1
タコ類		135.5	9.0			130.8	275	252	109.2	39,752	36,332	109.4
<底びき網>												
サメ類		161.2				85.0	246	0		8,627		
ナメタガレイ		884.0			58.0	130.5	1,073	428	250.4	31,985	14,019	228.2
その他のカレイ類		4,995.7			11.4	518.8	5,526	3,388	163.1	85,388	69,411	123.0
マダラ		286,431.2			190.0	7,490.5	294,112	12,870	2,285.2	6,648,210	5,685,075	116.9
スケトウダラ		85,012.0				514.0	85,526	1,697	5,038.9	5,226,404	5,795,866	90.2
エゾイソアイナメ		154.6			3.2	116.8	275	625	43.9	2,503	7,007	35.7
キチジ		12,390.8					12,391	137	9,070.9	122,051	79,087	154.3
スルメイカ		61,234.8				2,788.0	64,023	282,071	22.7	1,144,150	1,917,939	59.7
タコ類		2,595.8			54.0	80.5	2,730	2,454	111.3	46,798	39,531	118.4
<いか釣>												
スルメイカ		6,468.0			9,707.0	51,735.0	67,910	144,343	47.0	1,365,366	3,692,179	37.0
<突き棒>												
メカジキ					205.0		205	0		9,480		
<さんま棒受網>												
サンマ		1,012,578.0			518,541.0	2,364,606.0	3,895,725	6,747,580	57.7	14,106,007	18,246,177	77.3
<かつお一本釣り>												
カツオ						133,392.5	133,393	123,257	108.2	1,000,344	1,407,583	71.1
<かご>												
エゾイソアイナメ		1,014.8				490.0	1,505	4,268	35.3	14,304	21,927	65.2
アナゴ類		1,565.7	213.8			766.1	2,546	1,602	158.9	20,789	27,718	75.0
タコ類		3,691.0	5.0		1,988.7	98.2	5,783	13,842	41.8	718,446	763,720	94.1

※ 平成24年累計水揚量は、平成24年3月からの累計(大槌を除く)となっております。ただし、システム不具合のため、久慈の水揚データは8月上旬から欠測となっております。

※ 平成22年累計水揚量は、平成22年3月からの主要6港の累計となっております。