

漁況情報 No.4

平成25年6月11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:0193-26-7920 / E-mail:CE0012@pref.iwate.jp

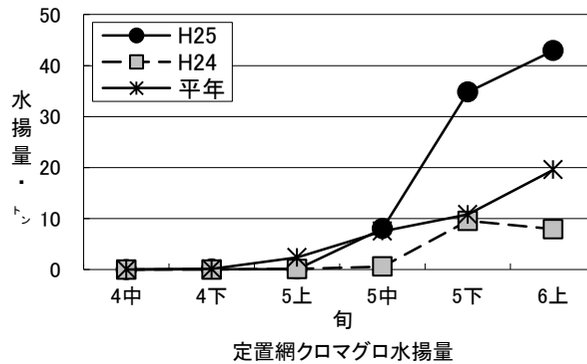
《6月上旬のトピックス》

- ・大船渡でクロマグロ(定置網)の水揚が好調です。
- ・ブリ(定置網)の水揚が好調です。

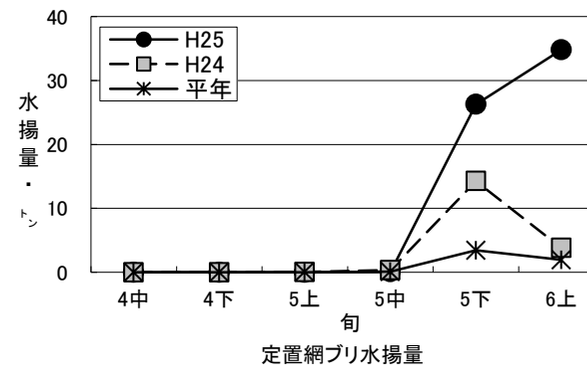
1. 水揚状況(県内主要6港集計値)

6月上旬までの県内主要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ましたので、お知らせ致します。

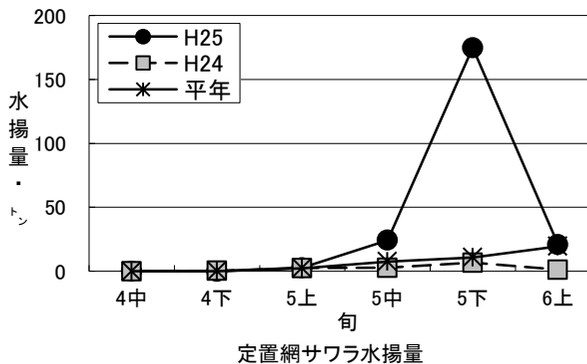
(1)クロマグロ(定置網)の旬水揚は、前年比5.4倍、過去5年平均比2.2倍の43トンで、大船渡を中心に依然好調で推移しています。主要6港における6月上旬までの累計は、88トン(前年比4.8倍、過去5年平均比2.1倍)でした。



(2)ブリ(定置網)の旬水揚は、前年比9.2倍、過去5年平均比18倍の35トンで、5月下旬以降好調で推移しています。主要6港における6月上旬までの累計は、61トン(前年比3.3倍、過去5年平均比11倍)でした。



(3)サワラ(定置網)の旬水揚は、前年比18倍、過去5年平均比1.5倍の21トンで、6月に入り水揚が減少しました。主要6港における6月上旬までの累計は、223トン(前年比16倍、過去5年平均比3.3倍)でした。



2. 調査結果、その他の情報

○ サワラ測定結果

6月10日の釜石魚市場におけるサワラ(サゴシ銘柄)の体長組成を図1に示します。体長の範囲は43~55cm台で、47cm、50cm台が主体(前回測定時: 47~53cm台、50cm台主体)となっていました。

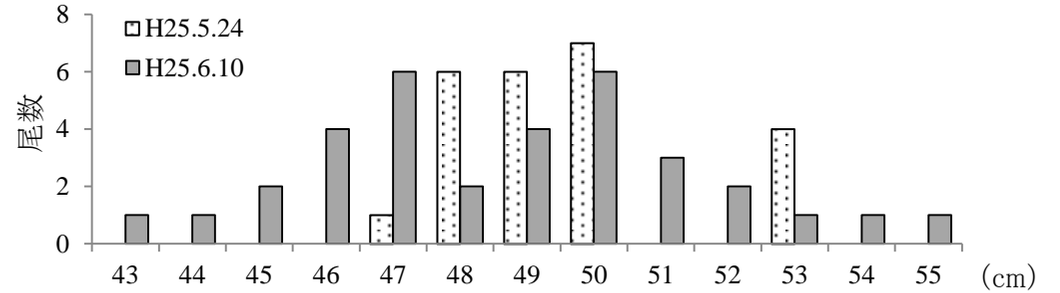
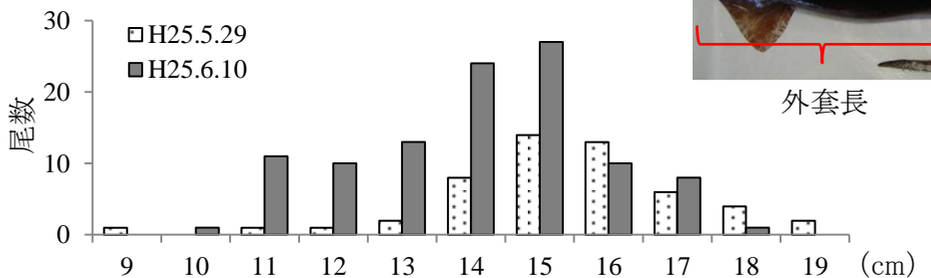


図1. サワラ体長組成

○ スルメイカ測定結果

6月10日の釜石魚市場におけるスルメイカの外套長組成を図2に示します。外套長の範囲は、10~18cm台で14~15cm台主体(前回測定時: 9~19cm台、15~16cm台主体)でした。



外套長

図2. スルメイカ外套長組成

ご意見等は、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

6月上旬 (2013年6月1日 ~ 10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	1,024.7	1,043.9	1,161.2	50.0	3,045.1	36,594.6	42,920	7,926	541.5	88,033	18,213	483.3
オオメマス (シロザケ)	260.1	243.2	112.5	11.6	206.2	666.8	1,500	182	824.4	104,438	15,596	669.6
サクラマス	525.4	1,072.6	711.9	265.7	437.1	1,258.2	4,271	1,652	258.5	48,180	14,473	332.9
カラフトマス	210.3	763.9	1,278.5	399.0	2,070.5	654.0	5,376	2	336,012.5	798,449	435	183,256.5
マイワシ	2,820.2	128.0	149.2		211.1	1,206.8	4,515	557	811.1	52,598	592	8,881.7
サバ類	0.6	7.3	103.9		107.6	547.7	767	7,154	10.7	1,507	7,790	19.3
サワラ	9,623.3	3,345.4	213.5	17.6	1,706.2	6,059.1	20,965	1,178	1,780.5	222,847	13,529	1,647.2
ブリ	227.6	191.2	14.5	12.7	623.8	33,757.7	34,828	3,800	916.5	61,174	18,452	331.5
スズキ	4.4		6.0		3.5	86.9	101	187	53.9	429	918	46.7
ヒラメ	110.6	105.1	168.9	12.0	280.4	3,098.8	3,776	1,584	238.3	7,421	4,646	159.7
スケトウダラ	7.2	18.5	110,015.0		466.3	91.0	110,598	37,446	295.4	562,944	142,042	396.3
スルメイカ	837.4	3,841.1	4,838.5	568.8	9,845.0	21,574.8	41,506	17,874	232.2	44,159	25,752	171.5
ヤリイカ	80.4	372.8	316.1	5.2	1,285.6	3,971.3	6,031	1,002	602.2	39,612	20,484	193.4
<小延縄+底刺網>												
カラフトマス		112.0			12.2		124			1,459		
ヒラメ	77.4	396.4	19.0	23.7	92.5	438.4	1,047	886	118.2	5,412	3,129	172.9
マコガレイ・マガレイ	283.6	144.6	212.4	121.7	74.9	337.4	1,175	951	123.6	18,333	14,151	129.6
ナメタガレイ	225.4	171.6	211.3	10.9	33.8	169.4	822	848	97.0	59,438	57,931	102.6
その他のカレイ類	250.9	46.7	114.5		31.6	119.5	563	397	141.9	14,673	18,927	77.5
マダラ	117.2	125.9	95.2	2.6		3,586.0	3,927	37	10,556.2	41,728	23,103	180.6
スケトウダラ						14,655.0	14,655			44,695	835	5,352.1
エゾイソアイナメ	6.4	56.2	164.7	30.9	2.0	17.7	278	240	115.9	2,014	2,241	89.9
アイナメ	130.7	278.1	296.3	40.3	206.6	149.7	1,102	1,625	67.8	18,902	11,717	161.3
メバル類	208.8	251.1	2.2		125.6	26.2	614	210	292.2	2,193	999	219.4
その他のソイ類	244.1	508.2	70.4	42.8	93.3	134.4	1,093	956	114.4	8,230	6,525	126.1
アナゴ類	3.1	153.4	340.2	19.5			516	226	228.8	1,312	598	219.2
タコ類	81.2	3,148.2	13.0	134.2	38.1	212.4	3,627	3,052	118.9	27,408	21,465	127.7
<底びき網>												
サメ類		77.2				35.0	112	295	38.1	4,130	7,928	52.1
ナメタガレイ	118.1	1,360.3				314.1	1,793	3,305	54.2	14,234	20,136	70.7
その他のカレイ類	11.0	3,294.8				420.9	3,727	6,052	61.6	46,571	60,397	77.1
マダラ	20,119.0	313,051.4				16,453.0	349,623	527,780	66.2	3,372,630	4,752,086	71.0
スケトウダラ	12,967.0	221,942.0				125,188.0	360,097	455,636	79.0	5,023,948	4,438,479	113.2
キチジ		9,642.4				9.4	9,652	3,002	321.5	62,298	84,158	74.0
タコ類	97.3	2,376.7				11.5	2,486	3,853	64.5	24,573	29,676	82.8
<かご>												
マコガレイ・マガレイ	65.9	30.5	5.0			72.4	174	137	126.9	1,895	1,541	122.9
ナメタガレイ	159.0	585.6	6.4			63.6	815	617	131.9	6,535	6,193	105.5
マダラ		350.5					351	136	257.7	6,004	3,722	161.3
エゾイソアイナメ	72.4	871.3					944	966	97.7	6,671	4,989	133.7
アイナメ	227.2	298.3	84.2			47.3	657	384	171.0	4,282	2,400	178.4
アナゴ類	8.1	991.2	171.6	19.0		350.3	1,540	995	154.8	3,575	2,047	174.6
タコ類	9,917.8	22,982.6	78.7	39.0	13,618.0	1,144.4	47,781	52,866	90.4	239,064	230,489	103.7

※ 年累計水揚量は、平成25年3月からの累計となっております。