

糸満漁協市場の昭和51年の水揚量は21,994.7kgで昨年の71%で減少した。水揚日数のべ水揚隻数、1日1隻当りの水揚量もそれぞれ減少した。港川漁協市場に水揚げされたトビイカは10,077.4kgで昨年の49%で大巾に減少した。盛漁期は昨年の9月にたいして今年は8月にみられた。

5 鮮魚取扱い市場水揚量調査結果

調査地を沖縄本島では県漁連、那覇地区漁協、糸満漁協、港川漁協、宮古では平良市漁協、八重山では八重山漁協の計6ヶ所を選定し、市場月報およびセリ帳から直接集計して調査を実施した。

県漁連市場

昭和51年の年間水揚量は5,590トン、生産額は3,803,849千円で主な漁業種類はマグロ延縄、深海一本釣、追込網である。昨年と比較すると水揚量は102%、生産額は111%でほぼ昨年並である。魚種別水揚量はハマダイ159,963kgで昨年の136%で増加し、1日1隻当りの水揚量も増加した。スジハタ類の水揚量は86,242.5kgで昨年の103%で若干増加したが1日1隻当りの水揚量は逆に減少した。ハマフエフキの水揚量は33,592kgで昨年の108%で若干増加したが1日1隻当り水揚量は減少した。アオリイカの水揚量は75,262kgで昨年の97%で減少したが1日1隻当りの水揚量は増加した。

那覇地区漁協

昭和51年の年間水揚量は1,182,186.5kg、生産額は855,071千円で昨年に比較して水揚量は72%、生産額は82%で共に減少した。主な漁業種類は深海一本釣、マグロ延縄である。魚種別水揚量はハマダイ97,414kgで昨年の88%で減少したが1日1隻当りの水揚量は増加した。スジハタ類の水揚量は34,119kgで昨年の89%で減少したが1日1隻当り水揚量は逆に増加した。ハマフエフキの水揚量は17,307.5kgで昨年の69%で1日1隻当り水揚量もそれぞれ減少した。アオリイカの水揚量は1,095kgで昨年の35%で大巾に減少した。

糸満漁協市場

昭和51年の年間水揚量は5,378,466kg生産額は434,572千円で昨年に比較して水揚量は124%、生産額は109%で共に増加した。主な漁業種類は一本釣、底延縄、ひき縄である。魚種別水揚量はハマダイ6,409.2kgで昨年の226%で大巾に増加した。1日1隻当り水揚量も増加した。スジハタ類の水揚量は20,699.9kgで昨年の149%で増加したが1日1隻当り水揚量は逆に減少した。ハマフエフキの水揚量は20,571.6kgで昨年の50%で大巾に減少し、1日1隻当り水揚量も半以下に減少した。アオリイカの水揚量は4,377kgで昨年の44%で

大巾に減少したが1日1隻当りの水揚量は大きな変化はみられなかった。

港川漁協市場

昭和51年の年間水揚量は62,147kg、生産額は51,150千円で昨年に比較して水揚量は80%、生産額は98%で共に減少した、主な漁業種類は一本釣、ひき縄である。

八重山漁協市場

昭和51年の年間水揚量は271,531kg、生産額は128,256千円で昨年に比較して水揚量は378%、生産額は577%で大巾に増加した。主な漁業種類は小型巻網と一本釣である。

平良漁協市場

昭和51年の年間水揚量は165,924kg、生産額は61,779千円で昨年に比較して水揚量は143%で増加したが生産額は83%で逆に減少した。主な漁業種類は一本釣とひき縄である。

表5-1 各漁協市場の月別水揚量金額

泉漁連市場			那覇地区漁協			糸満漁協			単位: kg、千円		
月	水揚量	金額	月	水揚量	金額	月	水揚量	金額	月	水揚量	金額
1	415,699	328,083	1	92,598.5	74,971	1	39,268.4	35,777			
2	405,648	284,642	2	102,653.5	76,777	2	29,150.2	28,151			
3	514,717	368,616	3	81,114.5	67,577	3	38,021.2	33,867			
4	494,818	339,200	4	83,913.5	66,460	4	54,492.8	38,910			
5	508,074.5	286,233	5	103,080	66,358	5	40,621.3	32,225			
6	492,146	283,165	6	119,228	75,737	6	41,900.1	34,020			
7	488,230.5	274,271	7	118,718	74,591	7	46,229.3	37,286			
8	452,131.5	304,570	8	106,042	76,726	8	58,637	41,563			
9	458,996.5	332,199	9	71,363.5	51,595	9	46,652.9	36,780			
10	417,952.5	287,179	10	109,530	74,898	10	53,959.4	39,180			
11	426,727.5	324,720	11	74,640.5	57,325	11	39,871.4	35,130			
12	515,713	390,971	12	119,304.5	92,056	12	49,042.1	41,683			
51年計	5,590,854	3,803,849	51年計	1,182,186.5	855,071	51年計	537,846.1	434,572			
50年計	5,484,516	3,422,535	50年計	1,631,735	1,041,740	50年計	558,949	397,663			

港川漁協市場

八重山漁協市場

平良漁協市場 単位: kg、千円

月	水揚量	金額	月	水揚量	金額	月	水揚量	金額
1	3,949.2	4,555	1	4,356	3,792	1	12,500	5,846
2	762.6	942	2	2,947	3,206	2	9,865	3,354
3	1,170.6	1,398	3	12,568	5,580	3	9,700	6,274
4	3,834.6	3,393	4	23,606	8,763	4	14,460	10,357
5	3,345.4	2,296	5	15,599	6,839	5	16,898	12,536
6	3,971.5	2,720	6	15,715	8,638	6	8,430	1,704
7	4,731.6	3,552	7	25,064	10,210	7	8,100	1,829
8	13,850.9	7,387	8	36,063	11,443	8	13,647	4,730
9	7,985.1	6,000	9	40,920	15,432	9	10,614	4,913
10	8,563.3	7,950	10	42,554	23,255	10	13,400	2,630
11	3,918.3	4,420	11	24,765	17,241	11	20,800	1,625
12	6,064.3	6,537	12	27,374	13,857	12	27,510	5,981
51年計	62,147.4	51,150	51年計	271,531	128,256	51年計	165,924	61,779
50年計	77,700	52,219	50年計	71,835	22,203	50年計	115,736	74,716

表5-2 主要3市場における魚種別水揚調査結果

ハマダイ(アカマチ)

単位: kg

地域	年	1月	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	計	
県	のへ水揚数	50	61	88	79	81	131	71	93	52	123	125	105	1,104	
	水揚量	51	79	98	101	133	78	116	134	110	118	130	84	1,342	
魚	1隻当り水揚量	50	6,954	7,902.5	7,551.5	13,760	13,066	9,471.5	14,152	2,909	9,381	10,617	8,917	117,316.5	
	水揚量	51	7,530	14,116.5	16,219.5	17,028	10,254	12,797.5	10,732.5	6,334.5	16,524.5	15,564	10,279.5	22,582.5	159,963
連	1隻当り水揚量	50	1,140	89.8	96.9	169.9	99.7	133.4	152.2	55.9	76.3	84.9	93.9	106.3	
	水揚量	51	95.3	144.0	160.6	128.0	131.5	110.3	80.1	57.6	140.0	119.7	122.4	140.3	1,192
那	のへ水揚数	50	65	55	65	52	87	80	91	33	95	58	67	808	
	水揚量	51	43	33	44	49	44	55	50	59	44	53	30	557	
棚	1隻当り水揚量	50	10,851.5	5,763	8,226.5	7,038.5	14,951	17,421	13,606	2,362	8,599	9,191	5,546.5	110,743.5	
	水揚量	51	5,623	6,336.5	8,302	7,772	11,830	11,885.5	6,025.5	4,659.5	5,992	6,646	9,032	13,310	97,414
地	1隻当り水揚量	50	166.9	104.8	126.6	135.4	171.9	217.8	149.5	71.6	90.5	158.5	82.8	119.8	137.1
	水揚量	51	130.8	192.0	188.7	158.6	268.9	216.1	120.5	79.0	136.2	125.4	301.1	251.1	1,749
糸	のへ水揚数	50	15	8	10	7	11	26	7	1	6	28	24	164	
	水揚量	51	18	21	18	20	16	19	48	49	34	17	25	38	323
湾	1隻当り水揚量	50	277.9	233.4	142.7	143.4	217.8	501.9	469.8	39.4	135.4	227.9	235.8	206.2	2,831.6
	水揚量	51	167.4	204.4	368.5	266.7	436.1	464.4	367.2	458.4	91.94	316.5	633.0	180.72	6,409.2
湾	1隻当り水揚量	50	18.5	29.2	14.3	20.5	19.8	19.3	67.1	39.4	22.6	8.1	9.8	17.3	
	水揚量	51	9.3	9.7	20.5	13.3	27.3	24.4	7.7	9.4	27.0	18.6	25.3	47.6	19.8

スジハタ類(アカジン)

単位: kg

地域	年	1月	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	計
県	50	131	116	153	163	202	139	211	184	198	214	262	236	2209
	51	168	140	152	219	150	174	336	381	350	483	350	440	3343
漁	50	4,579.5	3,651.5	3,491.5	6,420.5	4,651	3,113	6,539.5	5,838.5	11,657	10,631	13,797	9,578.5	83,948.5
	51	3,919.5	3,885.5	3,759	4,372.5	5,203	3,375.5	7,954	10,526.5	12,497.5	13,407.5	8,043.5	9,298.5	86,242.5
産	50	350	31.5	22.8	39.4	230	22.4	31.0	31.7	58.9	49.7	52.7	40.6	380
	51	233	27.8	24.7	200	34.7	19.4	23.7	27.6	35.7	27.8	23.0	21.1	25.8
郡	50	60	48	77	66	68	68	101	72	112	111	81	118	982
	51	74	56	45	59	55	58	95	87	48	73	50	51	751
町	50	2,698	1,918.5	2,284	2,963.5	2,118.5	1,648.5	3,551.5	2,850	5,324.5	4,606.5	3,725.5	4,588	38,277
	51	2,661	1,933	1,158	1,914.5	1,423	2,372.5	4,734.5	4,237	3,672	4,236	2,753.5	3,024	34,119
区	50	45.0	400	29.7	44.9	31.2	24.2	35.2	39.6	47.5	41.5	460	389	390
	51	36.0	34.5	25.7	32.4	25.9	40.9	49.8	48.7	76.5	58.0	55.1	59.3	45.4
糸	50	66	45	58	50	63	68	21	7	17	95	212	196	898
	51	65	56	45	60	64	170	179	176	175	291	202	188	1,671
満	50	1,346.1	616.2	743.7	1,166.6	1,150.6	612.4	3,968	1,482	513.6	1,219.4	3,057.1	2,872.9	13,843.6
	51	1,620.6	836.0	953.2	1,189.3	1,117.6	1,471.5	1,740.4	1,625	1,720.9	4,237	2,486.3	1,702.1	20,699.9
1隻当り	50	20.4	13.7	12.8	23.3	18.3	90	18.9	21.2	30.2	12.8	14.4	14.7	15.4
	51	24.9	14.9	21.2	19.8	17.5	8.7	9.7	9.2	9.8	14.6	12.3	9.1	12.4

ハマアエフキ(タマン)

単位: ㌔

地域項目	年	1月	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	計
県	のへ水揚 数	50	72	147	118	128	97	128	149	122	105	125	161	1424
	51	97	123	151	115	115	174	253	246	189	277	204	258	2,173
漁	水揚量	50	836	2,723	3,952.5	3,726.5	2,154.5	3,204	3,555	4,484.5	1,476.5	1,848.5	2,011	30,972
	51	1,076	1,828.5	4,086	4,086	3,728.5	4,397.5	3,031.5	3,494.5	2,543.0	3,684.5	2,066	2,252.5	33,592
連	1隻当り 水揚量	50	11.6	18.5	33.5	29.1	22.2	25.0	23.9	36.8	14.1	14.8	12.5	21.8
	51	11.1	15.3	14.9	27.1	32.4	25.3	12.0	14.6	13.5	13.3	10.1	8.7	15.5
那 覇 地 区	のへ水揚 数	50	47	69	65	65	58	75	67	80	81	72	76	806
	51	58	52	43	50	45	52	61	70	42	58	39	34	604
水揚量	50	712	1,254.5	1,368.5	1,272.5	1,004	1,259	1,615	1,753	3,367.5	403.1	3,899	3,417.5	24,953.5
	51	2,522	2,211	1,083.5	1,532.5	1,277	1,556	2,032.5	2,046	819.5	1,188.5	586.5	452.5	17,307.5
1隻当り 水揚量	50	15.1	24.6	19.8	19.6	15.4	21.7	21.5	26.2	42.1	49.8	54.2	45.0	31.0
	51	43.5	42.5	25.2	30.7	28.4	29.9	33.3	29.2	19.5	20.5	15.0	13.3	28.7
糸	のへ水揚 数	50	50	57	73	82	171	75	68	163	122	92	94	1,094
	51	45	39	59	65	60	205	132	136	208	143	86	63	1,241
水揚量	50	2,769.2	1,951.6	3,583.8	6,272	5,575.6	3,506.9	3,672.1	3,703.2	6,493.9	1,485.6	7,145	10,326	40,761
	51	907.6	704.4	1,824.8	4,875.1	2,781.2	2,031.4	10,564	1,667.9	2,364.7	1,340.2	681.7	3,362	20,571.6
満	1隻当り 水揚量	50	55.4	62.9	85.9	68.0	20.5	49.0	54.5	39.8	12.2	7.8	11.0	37.3
	51	20.2	18.1	30.9	75.0	46.4	9.9	8.0	12.3	11.4	9.4	7.9	5.3	16.6

アオリイカ(シロイカ)

単位: kg

地域	項目	年	1月	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	計
県	のべ水揚げ数	50	95	87	127	79	137	105	85	66	71	94	84	101	1,131
	水揚量	50	5,426.5	4,836	7,137	3,312	11,918.5	9,474.5	6,222	3,321.5	5,388.5	5,901.5	6,566.5	8,052	77,556.5
	1隻当り水揚量	51	7,709	9,746.5	7,658	4,333.5	7,523	5,384.5	3,890	12,195	27,605	6,723	89,855	9,329	75,262
連	のべ水揚げ数	50	57.1	55.6	56.2	41.9	87.0	90.2	73.2	50.3	75.9	62.8	78.2	79.7	68.6
	水揚量	51	10,42	799	660	390	95.2	101.6	84.6	50.8	62.7	830	84.8	62.6	74.9
	のべ水揚げ数	50	19	20	38	23	9	1	10	3	2	7	3	11	146
那覇	のべ水揚げ数	51	9	6	4	7	6	2	1	1	0	6	2	15	59
	水揚量	50	473	410.5	666	348.5	215	7	465.5	93	78	192	14.5	118.5	3,081.5
	1隻当り水揚量	51	54	17.5	40	90.5	44	15.5	6	1.5	0	238.5	14.5	57.3	1,095
地区	のべ水揚げ数	50	24.9	20.5	17.5	15.2	23.9	7.0	46.6	31.0	39.0	27.4	4.8	10.8	21.1
	水揚量	51	60	29	100	12.9	7.3	7.8	60	1.5	0	39.8	7.3	38.2	18.6
	のべ水揚げ数	50	72	66	154	68	42	83	12	10	0	20	108	105	740
糸	のべ水揚げ数	51	42	37	31	45	33	29	6	3	6	10	39	80	361
	水揚量	50	14,796	1,302.5	2,450.3	1,582.1	1,036.2	488.4	1,998	41.2	0	78.1	545.4	653.6	98,572
	1隻当り水揚量	51	784.2	566.8	554.7	714.0	609.6	147.7	160	3.5	59.3	76.9	225.8	618.5	4,377
尚	のべ水揚げ数	50	20.6	19.7	15.9	23.3	24.7	5.9	16.7	4.1	0	3.9	5.1	6.2	13.3
	水揚量	51	18.7	15.3	17.9	15.9	18.5	5.1	2.7	1.2	9.9	7.7	5.8	7.7	12.1
	1隻当り水揚量	51	18.7	15.3	17.9	15.9	18.5	5.1	2.7	1.2	9.9	7.7	5.8	7.7	12.1