

(4) 鮮魚取扱い市場水揚量調査

調査地を沖縄本島の主要漁協市場である県漁連、那覇地区漁協、糸満漁協の3地区に設定し、市場月報から総取扱量、生産額を調べ、セリ帳よりフェダイ類の主要魚種であるハマダイ、フェフキダイ類よりハマフェフキ、ハタ類よりスジアラ、イカ類よりアオリイカの4魚種の水揚量を調査した。

① 県漁連市場

昭和59年の年間水揚量は7,472,623.0 kg、生産額は5,269,700千円で主な漁業種類はマグロ延縄、深海一本釣、追込網であった。前年に比較すると水揚量は106%で前年並、生産額は106%で水揚量同様前年並であった。平均単価は705円で前年より2円上廻った。主要魚種の水揚量は、ハマダイの水揚量は215,922.5 kgで前年に比較して135%で増加、平年に比較しても124%で増加した。1日1隻当り水揚量は74.4 kg、前年比118%で若干増加、平年比85%で減少した。水揚量のピークは7月で前年より2ヶ月遅かった。ハマフェフキの水揚量は34,446.5 kgで前年比87%で減少、平年比112%で増加した。1日1隻当り水揚量は9.3 kgで前年比82%で減少、平年比74%で減少した。水揚量のピークは9月で前年より1ヶ月早かった。スジアラの水揚量は60,733.7 kg、前年比77%で減少、平年比82%で減少した。1日1隻当り水揚量は7.8 kgで前年比79%で減少、平年比46%で大巾に減少した。水揚量のピークは11月で前年より1ヶ月遅かった。アオリイカの水揚量は67,183.0 kgで前年比122%で増加、平年比100%で前年並であった。1日1隻当り水揚量は24.9 kgで前年比114%で若干増加、平年比53%で大巾に減少した。水揚量のピークは前年同様11月にみられた。

② 那覇地区漁協市場

昭和59年の年間水揚量は2,743,470.0 kg、生産額は1,854,622千円で主な漁業種類はマグロ延縄、深海一本釣であった。前年に比較すると水揚量は90%で若干減少、生産額は93%で水揚量同様若干減少した。平均単価は676円で前年より19円上廻った。主要4魚種の水揚量は、ハマダイの水揚量は95,569.5 kgで前年比100%で前年並、平年比77%減少した。1日1隻当り水揚量は118.9 kgで前年比92%で若干減少、平年比69%で減少した。水揚量のピークは9月にみられた。ハマフェフキの水揚量は4,477.5 kgで前年比57%で大巾に減少、平年比58%で前年比同様大巾に減少した。1日1隻当り水揚量は9.1 kgで前年比69%で減少、平年比60%で減少した。水揚量のピークは6月にみられた。スジアラの水揚量は7,102.0 kgで前年比110%で若干増加、平年比53%で大巾に減少した。1日1隻当り水揚量は8.3 kgで前年比61%で減少、平年比35%で大巾に減少した。水揚量のピークは前年より1ヶ月早く7月にみられた。アオリイカの水揚量は5,031.5 kgで前年比104%で前年並、平年比144%で増加した。1日1隻当り水揚量は6.7 kgで前年比97%で前年並、平年比47%で大巾に減少した。水揚量のピークは前年より1ヶ月早く11月にみられた。

③ 糸満漁協市場

昭和59年の年間水揚量は463,956.4 kg、生産額は474,248千円で主な漁業種類は底立延縄、底延縄、ひき縄、イカ釣であった。前年に比較して水揚量は84%で減少、生産額は91%で若干減少した。

平均単価は1,022円で前年より88円上廻った。主要4魚種の水揚量は、ハマダイの水揚量は8,836.2kgで前年比98%で前年並、平年比97%で平年並であった。1日1隻当り水揚量は22.5kgで前年比87%で減少、平年比94%で平年並であった。水揚量のピークは9月にみられた。ハマフエフキの水揚量は23,668.9kgで前年比93%でほぼ前年並、平年比96%で平年並であった。1日1隻当り水揚量は16.2kgで前年比107%で前年並、平年比96%で平年並であった。水揚量のピークは前年より1ヶ月遅く5月であった。これは糸満漁協の組合員が糸満沖のハマフエフキの産卵場である中ノソネ、浮ソソネでの底延組操業上、ハマフエフキの産卵盛期である4月の1ヶ月間を自主的に行なわなかったことによるものである。スジアラの水揚量は14,462.2kgで前年比133%で増加、平年比106%で平年並であった。1日1隻当り水揚量は12.7kgで前年比110%で若干増加、平年比109%でほぼ平年並であった。水揚量のピークは9月にみられた。アオリイカの水揚量は4,586.8kgで前年比77%で減少、平年比76%で減少した。1日1隻当り水揚量は5.3kgで前年比95%で前年並、平年比74%で減少した。水揚量のピークは12月にみられた。(表-6、7)

表-6 主要市場水揚量、生産額

糸満漁協市場			那覇地区漁協市場			糸満漁協市場		
月	水揚量(kg)	金額(円)	月	水揚量(kg)	金額(円)	月	水揚量(kg)	金額(円)
1	509,803.5	382,782	1	240,377	160,280	1	34,288.6	43,243
2	599,854.5	412,634	2	235,086	149,192	2	24,407.1	29,439
3	660,346	491,820	3	251,426.5	155,962	3	29,372.4	35,080
4	662,121	464,947	4	254,987.5	175,658	4	41,256.8	40,286
5	747,736.5	441,588	5	264,125	159,063	5	73,930.4	62,951
6	631,071.5	421,777	6	216,144.5	145,403	6	38,916.3	38,482
7	615,246.5	411,975	7	178,358.5	139,795	7	54,366.7	49,615
8	557,069.5	410,249	8	200,649	143,663	8	21,805.1	27,837
9	561,611	393,122	9	184,822.5	138,207	9	54,474.8	47,645
10	576,387	408,970	10	239,543.5	147,223	10	39,294.6	37,961
11	602,958.5	422,220	11	224,227.5	134,492	11	24,656.7	28,026
12	748,417.5	607,616	12	253,722.5	205,684	12	27,186.9	33,683
59年計	7,472,623	5,269,700	59年計	2,743,470.0	1,854,622	59年計	463,956.4	474,248
58年計	7,054,363.5	4,961,082	58年計	3,032,696.5	1,993,784	58年計	555,435.5	519,053

表一七 沖繩本島主要市場における主要魚種水揚量

①ハマダイ (アカマチ)

地区	区分	月												計
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
県	のべ水揚	147	170	196	247	307	188	222	214	231	194	180	242	2,538
	数	209	251	206	238	296	223	421	231	253	174	145	257	2,904
	水揚量	10,185.5	13,954.0	10,879.5	14,534.0	24,625.0	14,615.5	13,941.5	8,474.0	13,621.5	8,799.0	11,761.5	14,698.5	160,089.5
連	1日1隻当	69.3	82.1	55.5	58.8	80.2	77.7	62.8	39.6	59.0	45.4	65.3	60.7	63.1
	り水揚量	70.7	73.6	106.1	72.5	69.9	78.5	56.0	59.7	75.6	83.2	80.4	88.6	74.4
	のべ水揚	44	50	66	83	73	69	61	58	71	55	50	64	744
那覇	数	52	48	64	62	82	70	100	60	69	71	49	77	804
	水揚量	4,491.5	4,864.5	6,986.5	9,402.0	13,090.0	12,468.5	10,902.0	4,592.5	6,867.0	4,490.5	6,758.5	10,797.5	95,711.0
	1日1隻当	102.1	97.3	105.9	113.3	179.3	180.7	178.7	79.2	96.7	81.6	135.2	168.7	128.6
糸	り水揚量	126.9	112.5	119.9	112.7	117.1	100.5	70.4	136.2	184.8	167.1	90.2	104.3	118.9
	のべ水揚	15	17	15	18	21	25	34	40	43	46	33	42	349
	数	32	24	29	64	19	21	36	29	58	36	21	24	393
満	水揚量	462.6	387.2	759.6	231.4	514.4	1,546.8	1,206.8	855.8	1,524.3	577.9	402.8	547.0	9,016.6
	1日1隻当	30.8	22.8	50.6	12.9	24.5	61.9	35.5	21.4	35.4	12.6	12.2	13.0	25.8
	り水揚量	21.0	8.2	22.8	13.0	14.2	18.8	24.9	16.8	29.7	38.7	24.2	33.4	22.5

単位：kg

②ハマフエフキ(タマン)

単位: kg

地区	区分	月 年	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	計
県	のべ水揚数	58	224	174	335	298	186	187	350	327	308	500	256	366	3,511
		59	297	281	271	199	209	253	380	243	388	396	329	458	3,704
漁	水揚量	58	2,172.5	1,432.5	4,187.5	4,250.0	1,509.5	2,295.0	4,911.5	3,734.5	4,737.0	5,107.5	2,134.5	3,250.0	39,722.0
		59	2,197.5	2,069.0	2,229.5	1,702.5	2,362.5	4,114.5	4,007.5	2,140.5	4,589.0	3,726.0	2,054.5	3,253.5	34,446.5
連	1日1隻当り水揚量	58	9.7	8.2	12.5	14.3	8.1	12.3	14.0	11.4	15.4	10.2	8.3	8.9	11.3
		59	7.4	7.4	8.2	8.6	11.3	16.3	10.5	8.8	11.8	9.4	6.2	7.1	9.3
郡	のべ水揚数	58	34	32	44	67	56	61	52	40	67	81	23	40	597
		59	26	17	37	35	54	73	77	53	28	22	31	38	491
期	水揚量	58	230.5	239.5	347.5	2,392.0	872.0	969.0	781.0	388.5	654.0	717.5	80.0	218.5	7,890.0
		59	149.5	84.0	152.0	204.5	590.5	1,098.5	1,043.5	650.0	130.0	104.5	76.5	194.0	4,477.5
地	1日1隻当り水揚量	58	6.8	7.5	7.9	35.7	15.6	15.9	15.0	9.7	9.8	8.9	3.5	5.5	13.2
		59	5.8	4.9	4.1	5.8	10.9	15.0	13.6	12.3	4.6	4.8	2.5	5.1	9.1
区	のべ水揚数	58	106	62	116	209	162	126	145	128	118	262	109	135	1,678
		59	80	87	87	99	241	140	193	115	178	106	80	57	1,463
糸	水揚量	58	912.9	628.2	1,437.3	5,133.2	2,942.7	1,919.0	1,478.8	1,711.2	1,918.3	4,323.9	1,859.6	1,313.8	25,578.9
		59	735.4	740.1	813.3	2,316.5	7,631.0	2,924.6	2,498.6	1,365.6	2,675.2	1,185.0	514.2	269.4	23,668.9
満	1日1隻当り水揚量	58	8.6	10.1	12.4	24.6	18.2	15.2	10.2	13.4	16.3	16.5	17.1	9.7	15.2
		59	9.2	8.5	9.3	23.4	31.7	20.9	12.9	11.9	15.0	11.2	6.4	4.7	16.2

③スズアラ(アカジン)

単位: kg

地区	区分	月 年	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	計
県	のべ水揚	58	593	488	610	679	489	471	674	569	676	953	855	935	7,992
	隻数	59	499	625	788	527	505	547	589	810	671	633	744	810	7,748
漁	水揚	58	4,514.0	3,837.0	4,528.5	8,559.0	6,172.5	4,734.0	5,490.5	5,483.0	6,831.0	11,832.0	8,928.0	8,219.0	79,128.5
	1日1隻当り水揚量	59	4,211.0	4,830.5	4,863.5	5,230.0	4,481.5	4,836.5	4,685.5	5,660.5	5,194.7	5,106.0	5,973.5	5,660.5	60,733.7
連	1日1隻当り水揚量	58	7.6	7.9	7.4	12.6	12.6	10.1	8.1	9.6	10.1	12.4	10.4	8.8	9.9
	1日1隻当り水揚量	59	8.4	7.7	6.2	9.9	8.9	8.8	8.0	7.0	7.7	8.1	8.0	7.0	7.8
那覇	のべ水揚	58	60	33	45	44	35	40	36	37	36	35	24	50	475
	隻数	59	62	58	49	45	100	93	125	45	76	72	60	72	857
覇地	水揚	58	469.0	429.0	483.0	855.0	529.5	555.0	482.5	870.5	425.0	453.5	332.0	564.5	6,448.5
	1日1隻当り水揚量	59	551.5	462.0	184.5	533.5	757.0	856.0	1,364.5	366.0	652.0	401.0	390.5	583.5	7,102.0
区	1日1隻当り水揚量	58	7.8	13.0	10.7	19.4	15.1	13.9	13.4	23.5	11.8	13.0	13.8	11.3	13.6
	1日1隻当り水揚量	59	8.9	8.0	4.1	10.9	7.6	9.2	10.8	8.1	8.6	5.6	6.5	8.1	8.3
糸	のべ水揚	58	93	64	57	68	50	49	59	59	51	108	110	176	944
	隻数	59	97	98	97	64	71	81	112	69	124	123	111	96	1,143
水	水揚	58	810.5	631.9	567.3	1,148.7	805.7	793.2	597.0	503.5	736.0	1,200.4	1,178.1	1,882.5	10,854.7
	1日1隻当り水揚量	59	1,209.1	1,080.2	1,142.4	832.8	1,028.2	704.1	1,537.0	837.6	1,890.1	1,798.4	1,298.6	1,103.7	14,462.3
満	1日1隻当り水揚量	58	8.7	9.9	10.0	16.9	16.1	16.2	10.1	8.5	14.4	11.1	10.7	10.7	11.5
	1日1隻当り水揚量	59	12.5	11.0	11.8	13.0	14.5	8.7	13.7	12.1	15.2	14.6	11.7	11.5	12.7

④アオリイカ（シルイチャー）

単位：kg

地区	区分	年												計	
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12		
県	のべ水揚	58	287	251	303	260	176	98	112	68	95	235	271	353	2,509
	隻数	59	324	333	303	215	213	133	149	80	115	176	324	336	2,701
	水揚量	58	5,366.5	4,435.5	4,398.0	3,601.5	5,068.5	3,603.5	3,163.5	1,681.5	2,214.5	6,846.0	7,538.5	6,994.5	54,912.0
	1日1隻当	59	6,027.5	5,871.5	3,886.5	3,511.5	4,618.0	4,421.5	3,364.5	1,798.5	5,591.0	7,888.0	10,802.5	9,402.0	67,183.0
	連り水揚量	58	18.7	17.7	14.5	13.9	28.8	36.8	28.2	24.7	23.3	29.1	27.8	19.8	21.9
那覇	のべ水揚	58	85	67	64	67	75	83	52	30	11	31	40	93	698
	隻数	59	72	66	63	57	79	57	32	16	51	58	92	104	747
	水揚量	58	550.5	442.0	382.5	395.5	575.0	634.0	292.0	176.5	17.5	258.0	434.0	678.5	4,836.0
	1日1隻当	59	445.0	405.0	328.5	327.5	421.0	347.0	346.5	41.5	354.5	579.0	846.0	590.0	5,031.5
	連り水揚量	58	6.5	6.6	6.0	5.9	7.7	7.6	5.6	5.9	1.6	8.3	10.9	7.3	6.9
糸満	のべ水揚	58	106	89	112	174	128	116	68	13	2	31	93	130	1,062
	隻数	59	133	101	87	58	99	83	63	10	11	9	69	135	858
	水揚量	58	500.8	503.8	766.0	1,064.9	886.2	797.5	253.6	31.8	3.2	61.1	516.7	593.3	5,978.9
	1日1隻当	59	637.6	553.7	594.6	366.4	577.8	426.7	177.1	9.3	10.5	25.2	387.4	820.5	4,586.8
	連り水揚量	58	4.7	5.7	6.8	6.1	6.9	6.9	3.7	2.4	1.6	2.0	5.6	4.6	5.6
		59	4.8	5.5	6.8	6.3	5.8	5.1	2.8	0.9	1.0	5.6	6.1	5.3	