

#### (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58年の年間水揚量は7,054,363.5 kg、生産額は4,961,082千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114%で若干増加、生産額は101%で前年並であった。平均単価は703円で前年より89円下廻った。主要4魚種の水揚量は、ハマダイの水揚量は160,089.5 kgで前年に比較して76%で減少した。1日1隻当り水揚量は63.1 kg、前年比75%で水揚量同様減少した。水揚量のピークは前年同様5月にみられた。ハマフェフキは39,722.0 kgの水揚量で前年比144%で増加した。1日1隻当り水揚量は11.3 kgで前年比122%で水揚量同様増加した。水揚量のピークは前年同様10月にみられた。スジアラは79,128.5 kgの水揚量で前年比91%で減少した。1日1隻当り水揚量は9.9 kgで前年比86%で水揚量同様減少した。水揚量のピークは前年同様10月にみられた。アオリイカは54,912.0 kgの水揚量で前年比83%で減少した。1日1隻当り水揚量は21.9 kgで前年比77%で水揚量同様減少した。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58年の年間水揚量は3,032,696.5 kg、生産額は1,993,784千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105%で前年並、生産額は92%で若干減少した。平均単価は657円で前年より94円下廻った。主要4魚種の水揚量は、ハマダイは95,711.0 kgの水揚量で前年比85%で減少した。1日1隻当り水揚量は128.6 kgで前年比94%でほぼ前年並であった。水揚量のピークは5月にみられた。ハマフェフキは7,890.0 kgの水揚量で前年比145%で増加した。1日1隻当り水揚量は13.2 kgで前年比107%で前年並であった。水揚量のピークは4月にみられた。スジアラは6,448.5 kgの水揚量で前年比106%で前年並であった。1日1隻当り水揚量は13.6 kgで前年比78%で減少した。水揚量のピークは8月にみられた。アオリイカは4,836.0 kgの水揚量で前年比79%で減少した。1日1隻当り水揚量は6.9 kgで前年比68%で水揚量同様減少した。水揚量のピークは12月にみられた。

##### ③ 糸満漁協市場

昭和58年の年間水揚量は555,435.5 kg、生産額は519,053千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97%で前年並、生産額は92%で水揚量同様前年並であった。平均単価は934円で前年より44円下廻った。主要4魚種の水揚量は、ハマダイは9,016.6 kgの水揚量で前年比91%で前年並か若干減少、1日1隻当り水揚量は25.8 kgで前年比82%で減少した。水揚量のピークは6月にみられた。ハマフェフキの水揚量は25,578.9 kgで前年比128%で増加した。1日1隻当り水揚量は15.2 kgで前年比112%で若干増加した。水揚量のピークは4

月にみられた。スジアラの水揚量は 10,854.7 kg で前年比 108 % で前年並であった。1 日 1 隻当り水揚量は 11.5 kg で前年比 102 % で前年並であった。水揚量のピークは前年同様 12 月にみられた。アオリイカの水揚量は 5,978.9 kg で前年比 131 % で増加した。1 日 1 隻当り水揚量は 5.6 kg で前年比 112 % で若干増加した。水揚量のピークは 4 月にみられた。

表一 6 主要市場水揚量、生産額

県漁連市場

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	421,518	357,797	1	187,313	159,308	1	26,902.3	36,657
2	533,736.5	390,846	2	298,234.5	192,475	2	23,287.3	24,471
3	629,500	508,163	3	227,618.5	184,392	3	18,897.2	24,234
4	641,114.5	448,135	4	271,221.5	179,883	4	50,435.2	47,928
5	614,838.5	388,864	5	260,591	164,609	5	60,453.4	46,721
6	632,991	365,391	6	313,817	159,889	6	59,964.3	53,035
7	531,173.5	384,541	7	245,778	164,805	7	58,956.9	56,215
8	555,961.5	415,532	8	229,306.5	162,295	8	58,246.6	50,560
9	530,370.5	367,476	9	232,038.5	146,222	9	59,339.7	48,949
10	606,484	400,199	10	223,826	139,860	10	63,881.4	47,721
11	613,308.5	414,055	11	250,650	139,696	11	32,463.7	35,083
12	743,367	520,083	12	292,302	200,350	12	42,607.5	47,479
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
57年計	6,186,936.3	4,901,749	57年計	2,882,408.1	2,164,412	57年計	573,836.3	561,394

表-7 沖縄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)

単位: kg

地区	区分	月												計
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
県	のべ水揚	179	167	221	257	317	217	273	110	163	203	196	225	2,528
	数	147	170	196	247	307	188	222	214	231	194	180	242	2,538
漁	水揚量	17,412.5	19,332.0	17,582.5	19,234.0	23,762.5	19,720.5	17,559.5	5,929.0	8,453.0	18,846.5	22,907.5	21,047.0	211,786.5
	1日1隻当り水揚量	97.3	115.8	79.6	74.8	75.0	90.9	64.3	53.9	51.9	92.8	116.9	93.5	83.8
郡	のべ水揚	58	53	75	69	73	65	65	68	72	96	71	62	827
	数	44	50	66	83	73	69	61	58	71	55	50	64	744
期	水揚量	12,923.0	9,150.5	13,719.5	7,887.0	12,185.5	11,921.5	9,390.0	3,929.5	4,107.0	10,866.5	11,528.0	5,530.0	113,138.0
	1日1隻当り水揚量	222.8	172.7	182.9	114.3	166.9	183.4	144.5	57.8	57.0	113.2	162.4	89.2	136.8
地区	のべ水揚	102.1	97.3	105.9	113.3	179.3	180.7	178.7	79.2	96.7	81.6	135.2	168.7	1,286
	数	15	17	15	18	21	25	34	40	43	46	33	42	349
糸	水揚量	837.7	771.0	577.0	280.3	1,760.5	704.8	823.1	506.6	1,068.4	1,465.5	518.6	640.0	9,953.5
	1日1隻当り水揚量	29.9	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
満	のべ水揚	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
	数	308	228	506	129	245	619	355	214	354	126	122	130	258

②ハマフエフキ (タマン)

単位: kg

地区	区分	年	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	計
県	のべ水揚	57	160	179	193	266	226	118	184	302	352	408	322	286	2,996
	隻数	58	224	174	335	298	186	187	350	327	308	500	256	366	3,511
漁	水揚量	57	1,120.5	1,577.0	1,194.5	1,756.5	2,489.6	740.0	2,060.0	3,129.5	4,244.5	4,410.0	2,937.5	1,838.5	27,498.1
	1日1隻当り水揚量	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
産	1日1隻当り水揚量	57	7.0	8.8	6.2	6.6	11.0	6.3	11.2	10.4	12.1	10.8	9.1	6.4	9.2
	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
那	のべ水揚	57	17	28	32	33	36	34	38	37	42	41	44	60	442.
	隻数	58	34	32	44	67	56	61	52	40	67	81	23	40	597
碓	水揚量	57	421.0	680.0	204.5	241.5	231.5	236.0	330.0	1,030.5	212.0	387.0	233.5	1,219.5	5,427.0
	1日1隻当り水揚量	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
地	1日1隻当り水揚量	57	24.8	24.3	6.4	7.3	6.4	6.9	8.7	27.9	5.1	9.4	5.3	20.3	12.3
	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
糸	のべ水揚	57	82	103	111	143	134	106	140	112	188	135	111	102	1,467
	隻数	58	106	62	116	209	162	126	145	128	118	262	109	135	1,678
荷	水揚量	57	716.0	965.6	1,277.2	2,766.9	2,740.0	2,048.9	1,572.2	1,703.5	3,191.8	1,288.2	1,070.1	616.4	19,956.8
	1日1隻当り水揚量	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
荷	1日1隻当り水揚量	57	8.7	9.4	11.5	19.3	20.4	19.3	11.1	15.2	17.0	9.5	9.6	6.0	13.6
	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

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	57	472	519	615	571	528	383	545	666	695	925	791	866	7,576
	隻数	58	593	488	610	679	489	471	674	569	676	953	855	935	7,992
	水揚量	57	4,658.5	4,879.0	5,411.0	7,203.0	10,433.0	6,850.7	5,583.0	7,021.0	7,834.0	10,977.0	9,239.5	6,957.5	87,047.4
	1日1隻当り水揚量	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
那覇	のべ水揚	57	19	20	25	31	41	30	28	23	24	32	25	48	346
	隻数	58	60	33	45	44	35	40	36	37	36	35	24	50	475
	水揚量	57	241.5	223.0	324.5	466.0	1,263.0	229.5	543.5	458.5	750.5	301.5	508.0	748.5	6,058.0
	1日1隻当り水揚量	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
糸満	のべ水揚	57	12.7	11.2	13.0	15.0	30.8	7.7	19.4	19.9	31.3	9.4	20.3	15.6	17.5
	隻数	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
	水揚量	57	61	69	93	77	59	46	57	65	92	85	70	121	895
	1日1隻当り水揚量	58	93	64	57	68	50	49	59	59	51	108	110	176	944
糸満	水揚量	57	795.4	713.8	708.6	1,112.1	610.2	578.9	733.2	565.2	988.6	1,009.7	1,096.6	1,172.2	10,084.5
	1日1隻当り水揚量	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
	水揚量	57	13.0	10.3	7.6	14.4	10.3	12.6	12.9	8.7	10.7	11.9	15.7	9.7	11.3
	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

④アオリイカ(シルイチャー)

地区	区分	月 年	単位：kg												
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	計
県	のべ水揚	57	179	213	258	240	222	150	116	68	88	178	305	329	2,346
	隻数	58	287	251	303	260	176	98	112	68	95	235	271	353	2,509
	水揚量	57	3,581.5	6,096.5	4,643.0	3,893.5	6,458.5	5,716.0	2,662.5	4,574.0	6,881.5	8,866.5	6,665.0	66,371.5	
漁	1日1隻当	58	5,366.5	4,435.5	4,398.0	3,601.5	5,068.5	3,163.5	1,681.5	2,214.5	6,846.0	7,538.5	6,994.5	54,912.0	
	り水揚量	57	20.0	28.6	18.0	16.2	28.5	43.1	49.3	39.2	52.0	38.7	29.1	20.3	28.3
	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	のべ水揚	57	21	53	85	55	67	21	36	34	39	48	47	92	598
	隻数	58	85	67	64	67	83	52	30	30	11	31	40	93	698
	水揚量	57	77.5	260.5	1,243.0	366.5	774.0	190.5	249.0	151.5	311.5	507.5	1,233.5	6,112.0	
地	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	57	3.7	4.9	14.6	6.7	11.6	35.6	5.3	7.3	3.9	6.5	10.8	13.4	10.2
	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	のべ水揚	57	64	68	77	144	118	66	36	7	6	39	108	176	909
	隻数	58	106	89	112	174	128	116	68	13	2	31	93	130	1,062
	水揚量	57	207.7	380.7	476.3	970.9	766.7	294.4	128.9	8.3	3.6	125.1	439.4	748.4	4,550.4
満	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	57	3.2	5.6	6.2	6.7	6.5	4.5	3.6	1.2	0.6	3.2	4.1	4.3	5.0
	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