

らつきがみられた。胃内容物重量の範囲は0-1890g、平均291g、胃内容物にアオサ類、アミジグサ類、アオノリ類、スピノリ類、シオミドロ類、ヒカゲノイト類、アマモ類、ホンダワラ類、イソダンツウ等の海藻類と腕脚類、端脚類、軟体動物、ワレカラ類等のプランクトン、環形動物、砂等が出現した。7月の生殖腺指数の範囲は♀24-80、♂07-66、平均♀400、♂353、胃内容物重量の範囲は0.22-13.88g、平均392g、胃内容物にアミジグサ類、ミズタマ、イソダンツウ、クロガツラ類、アマモ類、イワツタ類、アオサ類の海藻類と端脚類、ヒドロ虫類が出現した。9月の生殖腺指数の範囲は♀28-46、♂06-23、平均♀391、♂150、胃内容物重量の範囲は3.59-14.50g、平均9.21g、胃内容物にウスユキウナワ、イソダンツウ、紅藻類、アオサ類の海藻類と砂が出現した。10月の生殖腺指数の範囲は♀27-74、平均は454、♂は063であった。胃内容物重量の範囲は2.38-15.51g、平均6.44g、胃内容物にホンダワラ類、マツバウミジグサ、アマモ類、イソダンツウ、アミジグサ科、紅藻類、緑藻類、ウミヒルモ、砂が出現した。11月の生殖腺指数の範囲は♀07-92、♂10-26、平均♀472、♂194、胃内容物重量範囲は0.92-21.52g、平均12.82g、胃内容物はイソダンツウ、アミジグサ科、砂が出現した。12月の生殖腺指数の範囲は♀58-90、♂07-58、平均♀6.91、♂1.71、胃内容物重量の範囲は1.25-43.37g、平均7.96g、胃内容物にイソダンツウ、アミジグサ科、アオノリ類、アオサ類、緑藻類、褐藻類、紅藻類、端脚類、砂が出現した。昭和57年1月の生殖腺指数の範囲は♀08-75、♂15-44、平均♀432、♂239、胃内容物重量の範囲は3.50-8.95g、平均4.86g、胃内容物にミズタマ、アオミドロ類、アオノリ類、アミジグサ科、アマモ類、イバラノリ、シオミドロ類、コケムシ類、砂が出現した。2月の生殖腺指数の範囲は♀5.3-10.7、♂1.1-4.7、平均♀7.99、♂1.20、胃内容物重量の範囲は1.34-6.45g、平均2.84g、胃内容物にアオノリ類、アマモ類、ホンダワラ類、イバラノリ、ヒトエグサ、カゴメノリ、紅藻類、カニ幼生、消化物が出現した。

③ 漁獲量調査結果 (勝連)

勝連漁協に水揚げされたアイゴの量は11,6941kgで前年比96%で若干減少した。盛漁期は前年より1ヶ月早く6月であった。水揚げ日は342日で前年並、のべ水揚げ数は1231隻で103%で前年並であった。1日1隻あたり水揚げ量は12kgで前年比93%で若干減少した。

(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泉漁連、那覇地区漁協、糸満漁協、港川漁協、八重山では八重山漁協、宮古では平良市漁協の計6ヶ所を選定し、市場月報およびセリ報から調査を実施した。

① 泉漁連市場

昭和56年の年間水揚量は6,106,407.0kg、生産額は4,403,277千円で主な漁業種別はマグロ延縄、深海一本釣、追込網であった。前年に比較すると水揚量は905%で減少、生産額は924%で水揚量同様減少した。平均単価は721円で前年を14円上廻った。魚種別水揚量はハマダイが185,723.5kgの水揚量で前年比110.9%で若干増加し、1日1隻当り水揚げ量は72.6kg

表9 アイゴ月別水揚量

単位: kg

項 目	年		1 月		2		3		4		5		6		7	
	55	56	28	26	26	31	31	30	30	30	31	31	30	30	31	30
水 揚 日 数																
のべ水揚量	55	56	198	140	140	170	170	193	193	193	197	197	159	159	187	208
水 揚 量	55	56	1,171.1	922.6	922.6	894.4	894.4	1,496.7	1,496.7	1,496.7	1,325.5	1,325.5	930.5	930.5	1,902.2	1,352.9
1日1隻当り 水 揚 量	55	56	5.9	6.6	6.6	5.3	5.3	7.8	7.8	7.8	6.7	6.7	5.9	5.9	10.2	6.5
	55	56	6.1	7.4	7.4	5.9	5.9	4.2	4.2	4.2	5.2	5.2	8.9	8.9		

項 目	年		8 月		9		10		11		12		合 計	
	55	56	28	26	26	28	27	27	28	28	28	31	31	349
水 揚 日 数														
のべ水揚量	55	56	142	85	85	252	252	259	294	294	213	179	2231	2,168
水 揚 量	55	56	520.3	451.3	451.3	863.2	863.2	747.0	747.0	747.0	923.5	923.5	12,165.3	12,165.3
1日1隻当り 水 揚 量	55	56	3.7	5.4	5.4	3.3	3.3	4.3	4.3	4.3	4.3	4.3	5.6	5.6
	55	56	4.0	4.5	4.5	4.3	4.3	3.6	3.6	3.6	4.0	4.0	5.2	5.2

で前年比107.1%で若干増加した。ハマフエフキの水揚量は36,432.5kgで前年比115%で増加、1日1隻当り水揚量は11.8kgで105.9%で前年並であった。スジアラの水揚量は80,064.0kgで前年比102.6%で前年並、1日1隻当り水揚量は10.5kgで前年比86.8%で減少した。アオリイカの水揚量は60,615.5kgで前年比112.9%で若干増加、1日1隻当り水揚量は35.0kgで前年比95.5%と前年並であった。4種とも前年と比較して水揚量は前年並か若干増加、1日1隻当り水揚量はスジアラのみ減少で他の3種は前年並か若干増加した。

② 那覇地区魚協市場

昭和56年の年間水揚量は321,366.55kg、生産額は2,304,733千円で主な漁業種類はマグロ延縄、深海一本釣であった。前年と比較して水揚量は169.2%で大巾に増加、生産額は160.8%で水揚量同様大巾に増加した。平均単価は717円で前年を37円下廻った。魚種別にみると、ハマダイの水揚量は112,508.2kgで前年比74.3%で減少、1日1隻当り水揚量は125.7kgで前年比69.0%で水揚量同様減少した。ハマフエフキの水揚量は28,860kgで前年比325.4%で大巾に増加、1日1隻当り水揚量は12.4kgで前年比134.8%で増加した。スジアラの水揚量は3,281.0kgで前年比162.1%で増加、1日1隻当り水揚量は1.16kgで前年比87.2%で減少した。アオリイカの水揚量は3,910.5kgで前年比153.1%で増加、1日1隻当り水揚量は12.7kgで前年比80.9%で減少した。ハマダイを除く3種の水揚量は増加したが、ハマフエフキを除く3種の1日1隻当り水揚量は減少した。

③ 糸満魚協市場

昭和56年の年間水揚量は546,570.1kg、生産額は536,662千円で主な漁業種類は底立延縄、底延縄、ひさ縄、イカ釣であった。前年と比較して水揚量は79.3%で減少、生産額は80.5%で共に減少した。月別には水揚量は6、8、10、12月が大巾に減少した。魚種別水揚量はハマダイが79,26.0kgで前年比60.4%で大巾に減少、1日1隻当り水揚量は24.9kgで前年比67.5%で水揚量同様大巾に減少した。ハマフエフキの水揚量は31,436.2kgで前年比120.9%で増加、1日1隻当り水揚量は17.4kgで前年比112.3%で増加した。スジアラの水揚量は12,156.3kgで前年比79.0%で減少、1日1隻当り水揚量は10.8kgで前年比89.3%で減少した。アオリイカの水揚量は4,667.5kgで前年比70.2%で減少、1日1隻当り水揚量は6.6kgで前年比81.5%で減少した。ハマフエフキを除く3種は水揚量、1日1隻当り水揚量共に減少した。

④ 港川魚協市場

昭和56年の年間水揚量は454,38.4kg、生産額は39,019千円で主な漁業種類は一本釣、底延縄、イカ釣であった。前年と比較すると水揚量は104.1%で前年並、生産額は95.3%で前年並であった。平均単価は859円で前年より79円下廻った。

⑤ 八重山魚協市場

昭和56年の年間水揚量は1,209,645.8kg、生産額は353,352千円で、主な漁業種類はカツオ

平均、一ス釣、底延縄、小豆巻網、追込網であった。前年に比較すると水揚量は2941%で大巾に増加したがこれは前年にはカツオ平均の水揚量に加わっていないためであり、今年の一ス釣の平均の水揚量707805.5kgをひくと501,840.3kgで前年比1220%であった。生産額は2418%でこれもカツオ平均の生産額の影響である。平均単価は292円で前年より63円下廻った。

⑤ 平良魚協市場

昭和56年の年間水揚量は107,659.5kg、生産額は109,875千円で主な商業種類は一ス釣、底延縄、ひき網、小型巻網であった。前年に比較すると水揚量は68.1%で減少、生産額は68.3%で共に減少した。平均単価は1,021円で前半を3円上廻った。

表10 主要市場水揚量、生産額

・鹿島漁市場			・那覇地区魚協市場			・糸満魚協市場 単位:kg・千円		
月	水揚量	金額	月	水揚量	金額	月	水揚量	金額
1	410,904.0	326,279	1	215,902.9	131,152	1	35,989.5	41,692
2	441,770.5	314,322	2	295,911.9	223,697	2	24,432.1	29,222
3	454,169.5	386,848	3	282,593.5	231,317	3	37,476.8	45,975
4	530,584.0	413,490	4	270,266.5	182,733	4	52,954.8	59,652
5	676,266.5	354,292	5	344,081.5	169,732	5	64,548.3	48,373
6	546,406.0	311,198	6	325,229.5	196,026	6	53,759.7	51,550
7	468,556.0	298,246	7	343,653.0	215,056	7	60,973.9	52,027
8	462,117.0	362,973	8	211,488.0	170,388	8	49,981.4	46,311
9	512,706.0	394,933	9	212,734.0	174,503	9	44,799.9	43,485
10	490,906.5	372,282	10	195,085.5	144,677	10	41,745.9	37,928
11	469,736.0	374,864	11	225,099.5	172,150	11	44,221.3	43,798
12	582,277.0	493,550	12	290,212.5	243,302	12	38,577.5	45,649
56年計	6,196,407.0	4,403,277	56年計	3,213,666.5	2,304,733	56年計	548,570.1	536,662
55年計	6,743,687.9	4,767,554	55年計	1,899,360.0	1,432,953	55年計	691,601.5	666,346

・港川漁協市場			・八重山漁協市場			・平良市 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	2974.2	3,844	1	29724.0	14,922	1	11,362.5	11,413
2	1473.0	2,149	2	33,342.4	13,389	2	5,286.0	6,496
3	1815.2	2,084	3	36,028.5	13,359	3	9,304.5	10,949
4	5033.5	3,385	4	41,041.0	15,509	4	7,789.5	8,818
5	6994.5	3,970	5	34,987.0	10,505	5	13,391.5	10,845
6	3449.1	1,877	6	19,271.3	5,337	6	8,808.5	7,388
7	5701.8	3,538	7	33,4271.4	87,595	7	6,831.5	6,812
8	4183.2	3,037	8	236,748.7	64,412	8	7,697.5	8,571
9	4243.2	3,854	9	19,253.7	4,650	9	9,940.0	10,288
10	4402.1	4,320	10	18,621.4	3,593	10	7,379.5	7,424
11	3108.0	3,852	11	20,509.9	10,913	11	8,204.0	7,554
12	2060.6	3,109	12	18,846.5	11,168	12	11,654.5	13,517
56年計	45,438.4	39,019	56年計	1,209,645.8	353,352	56年計	107,659.5	109,875
55年計	43,636.3	40,944	55年計	41,313.0	146,151	55年計	158,118.5	160,956

表11 沖縄本島主要市場における主要魚種水揚量

ハマダイ (アカマチ)

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	55	243	213	304	153	200	204	222	308	190	120	140	228	2,525
	隻数	56	205	177	149	182	270	253	276	224	282	160	177	200	2,615
商	水揚量	56	15,395.0	29,912.8	23,505.0	8,957.8	9,963.7	18,451.8	17,352.5	17,751.0	10,718.5	4,306.0	8,371.0	15,396.0	171,070.9
	1日1隻当 り水揚量	56	10,934.0	90,405	14,756.0	17,033.5	26,970.5	19,497.0	14,148.0	8,912.0	11,916.5	11,948.0	19,200.5	25,367.0	189,723.5
道	1日1隻当 り水揚量	55	634	982	77.3	58.5	49.8	90.5	78.2	57.6	56.4	35.9	59.8	67.5	67.8
	隻数	56	53.3	51.1	99.0	93.6	99.9	77.1	51.3	39.8	42.3	74.7	108.5	97.6	72.6
部	のべ水揚	55	57	52	42	57	106	150	75	66	45	64	40	85	839
	隻数	56	66	78	67	67	67	65	82	63	66	67	74	79	903
町	水揚量	55	5,817.0	89,16.5	5,288.5	5,313.5	12,362.5	22,098.5	21,511.5	22,719.5	15,804.0	13,597.0	5,675.0	13,678.0	152,781.5
	1日1隻当 り水揚量	56	11,581.5	11,487.5	8,781.5	10,651.0	19,971.0	8,750.5	8,156.5	3,986.5	7,978.5	4,174.5	6,841.7	11,147.5	113,598.2
区	1日1隻当 り水揚量	55	102.1	171.5	125.9	93.2	116.6	147.3	286.8	344.2	351.2	212.5	141.9	160.9	182.1
	隻数	56	175.5	147.3	131.1	122.4	229.6	134.6	99.5	63.3	90.7	62.3	92.5	141.1	125.7
糸	のべ水揚	55	32	19	40	18	40	31	29	39	35	30	20	23	356
	隻数	56	32	23	19	21	22	36	31	32	20	16	26	34	318
島	水揚量	55	296.3	501.2	678.8	279.1	841.9	2,217.4	2,247.4	1,300.9	1,595.0	720.2	1,411.4	1,042.6	13,132.2
	1日1隻当 り水揚量	56	981.7	575.0	410.1	348.5	688.4	422.7	727.5	416.6	379.7	342.5	939.9	1,693.4	7,926.0
高	1日1隻当 り水揚量	55	9.3	26.4	17.0	15.5	21.0	71.5	77.5	33.4	45.6	24.0	70.6	45.3	36.9
	隻数	56	30.7	25.0	21.6	16.6	31.3	11.1	23.5	13.0	19.0	19.0	33.6	49.8	24.9

ハマフエフ+(タマン)

単位: kg

地区	区分	日 計	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	計
県	のべ水揚 数	55	253	215	240	187	227	257	246	292	172	429	309	289	3,116
	水揚量	56	216	227	292	233	246	271	308	308	314	381	279	258	3,375
市	のべ水揚 数	55	2,532.9	1,739.6	2,283.3	1,728.0	2,114.5	2,602.5	2,246.0	3,443.0	1,952.4	4,317.5	2,249.5	2,546.5	31,550.3
	水揚量	56	1,905.5	2,741.0	3,267.5	3,475.5	3,036.5	2,395.5	2,994.5	3,483.0	2,466.1	4,077.5	2,221.0	1,696.5	36,432.5
連	1日1隻当 り水揚量	55	100	81	95	92	93	101	91	128	200	101	73	92	102
	のべ水揚 数	56	88	121	112	149	123	88	97	111	147	107	80	66	108
郡	のべ水揚 数	55	4	2	4	5	6	6	5	14	13	5	11	19	96
	水揚量	56	14	5	26	21	16	21	25	21	25	22	27	10	233
市	のべ水揚 数	55	80	45	235	255	645	760	190	345	605	190	1225	429.5	887.0
	水揚量	56	214.0	175	323.0	197.5	693.0	291.0	201.5	165.0	238.5	332.5	167.5	45.0	2,986.0
区	1日1隻当 り水揚量	55	20	23	5.9	5.1	8.1	12.7	3.8	2.5	4.7	3.8	11.1	22.6	9.2
	のべ水揚 数	56	15.3	3.5	12.4	9.4	4.33	13.9	8.1	7.9	9.5	15.1	6.2	4.5	12.4
市	のべ水揚 数	55	133	91	148	128	166	161	129	130	123	235	107	122	1,573
	水揚量	56	1,508.1	1,207.6	1,712.3	2,641.8	2,646.8	2,742.0	1,649.2	2,929.2	1,952.4	3,724.5	1,381.1	1,898.2	26,003.2
市	1日1隻当 り水揚量	55	11.3	13.3	11.6	20.6	15.9	17.0	12.8	22.5	16.0	15.8	12.9	15.6	15.5
	のべ水揚 数	56	11.6	12.6	12.8	31.4	26.0	21.2	15.1	12.9	14.8	13.9	13.0	8.7	17.4

スワラ (アカシ)

単位: 人

地区	区分	月												計
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
県	のべ水揚	55	469	488	471	429	493	523	609	245	837	713	759	6,460
	隻数	56	518	725	515	456	481	599	719	762	818	782	755	7,633
漁	水揚量	55	48905	67817	62135	63934	49247	48470	73115	64340	93255	90860	83900	78,0040
		56	46350	49480	65835	51870	44370	56010	86505	84855	95535	98865	83420	80,0640
産	1日1隻当	55	104	139	132	149	100	93	120	263	111	127	110	121
	り水揚量	56	89	68	126	114	92	94	129	111	117	126	110	105
部	のべ水揚	55	5	6	12	6	9	13	15	19	13	20	25	152
	隻数	56	17	19	26	21	15	31	27	22	28	36	23	283
類	水揚量	55	695	840	1545	580	2390	1675	1670	3095	1460	2240	2870	20245
		56	1460	1945	3475	1875	2660	2575	2615	3325	2355	5700	3535	32810
区	1日1隻当	55	139	140	129	97	266	129	111	163	112	112	115	133
	り水揚量	56	86	102	134	89	177	83	97	151	84	158	154	116
水	のべ水揚	55	125	120	93	90	73	74	65	71	204	161	139	1277
	隻数	56	115	130	113	95	52	77	94	96	94	103	99	1,122
高	水揚量	55	1,651	1,3117	1,7086	1,3134	1,6549	8967	9922	9265	19251	12758	15,648	15,3923
	1日1隻当	56	967.6	1,184.3	1,411.4	1,078.0	695.9	1,211.2	953.0	959.4	1,041.2	1,315.0	709.9	12,156.3
り	1日1隻当	55	93	109	184	146	227	121	153	181	94	79	113	121
	り水揚量	56	84	91	125	113	134	157	101	100	111	128	90	108

アオリイカ (レルイチ)

単位: kg

区分	日 分	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	計	
県	のべ水揚 隻数	55	116	164	157	126	134	80	64	32	75	123	164	1,453	
	水揚量	55	3246.0	6011.3	6254.8	3365.8	6093.0	4010.0	2072.0	686.0	2154.5	4625.0	7579.0	7061.0	53157.4
道	1日1隻当 り水揚量	55	28.0	26.7	39.8	26.7	45.5	50.1	32.4	21.4	28.7	37.6	41.2	35.7	36.6
	のべ水揚 隻数	56	343	224	143	194	354	307	324	150	403	694	675	432	350
郡	のべ水揚 隻数	55	12	19	13	14	23	13	2	1	4	14	28	20	163
	水揚量	55	121.0	397.0	137.0	74.5	191.0	217.5	182.5	1.0	2.5	282.5	730.0	217.0	2353.5
区	1日1隻当 り水揚量	55	10.1	20.9	10.5	5.3	8.3	16.7	91.3	1.0	0.6	20.2	26.1	10.9	15.7
	のべ水揚 隻数	56	292	15.0	63	11.3	164	74	92	4.0	23	22	127	54	127
市	のべ水揚 隻数	55	81	90	110	99	121	50	13	2	3	38	96	123	826
	水揚量	55	498.0	474.6	858.1	923.4	1245.4	362.9	41.2	6.2	5.0	191.8	1,054.0	990.4	6,651.3
町	1日1隻当 り水揚量	55	6.2	5.3	7.8	9.3	10.3	7.2	3.2	3.1	1.7	5.0	11.0	8.1	8.1
	のべ水揚 隻数	56	7.4	6.6	8.2	7.6	8.1	4.6	1.1	1.2	0.6	1.3	2.8	3.4	6.6