

(4) アイゴ (勝連漁協)

① 体長測定

勝連漁協に水揚げされたアイゴについて体長を測定した。4月の体長範囲は22-26cm、モードは23cm台にみられた。5月の体長範囲は23-28cm、モードは24cm台にみられ、前月より1cm大きく、前年同期とモードは同じであった。6月の体長範囲は20-28cm、モードは25cm台にみられ前月より1cm大きく、前年同期のモードより4cm大きかった。7月の体長範囲は21-30cm、モードは27cm台にみられ前月より2cm大きく、前年同期よりモードは6cm大きかった。8月の体長範囲は18-27cm、モードは23cm台にみられ前月より4cm小さかった。また20cm台にモードをもつ群もみられた。10月の体長範囲は20-29cm、モードは21cm台と23-24cm台にみられた。11月の体長範囲は19-31cm、モードは23cm台にみられ、前年同期と同じモードであった。12月の体長範囲は13-26、モードは24cm台にみられ、前月より1cm大きく、前年同期と同じであった。昭和58年1月の体長範囲は19-28cm、モードは24cm台で前月と同じ、前年同期に比べてモードは1cm大きかった。

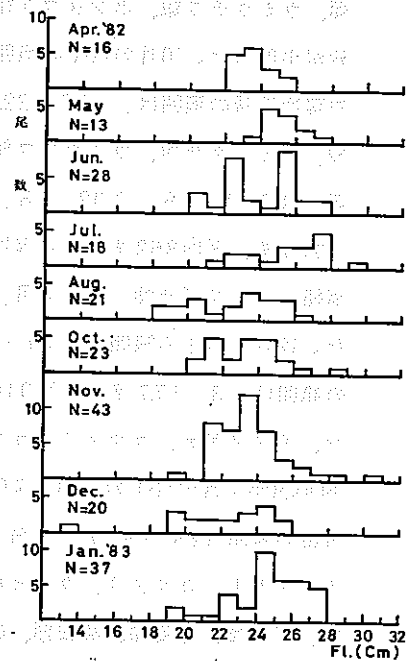


図-2 アイゴ体長組成

② 胃内容物・生殖腺調査

4月のアイゴの生殖腺指数 (G-I) は、♀の範囲が915-1679、♂の範囲が1046-3291、平均♀1414.2、♂206.11であった。消化管内容物重量の範囲は0-7.77g、平均1.32g、消化管内容物にアミジグサ科、アオサ類、アマモ類、サヨリ科卵、消化物が出現した。5月のG-Iの範囲は♀83.9-1463、♂1620-2687、平均♀126.31、♂195.69、消化管内容物重量の範囲は0.66-8.55g、平均2.84g、消化内容物にヒビミドロ、アマモ類、オゴノリ科、ホンダワラ類、ミズタマ、シオミドロ、アミジグサ科、ガラガラ科、ウスユキウチワ、アオサ類、端脚類、魚卵、消化物、砂が出現した。6月のG-Iの範囲は♀4.1-25.8、♂1.8-23.0、平均♀15.19、♂14.27、消化管内容物重量の範囲は0.90-25.15g、平均8.89g、消化管内容物にアミジグサ科、ホンダワラ類、アマモ類、ウミウチワ類、アオサ類、モズク、シオミドロ科、褐藻類、端脚類、アミ類、オキアミ類、消化物、砂が出現した。7月のG-Iの範囲は♀40-304.4、♂3.7-640、平均♀132.4、♂18.16、消化管内容物重量の範囲は0.68-19.10g、平均6.65g、消化管内容物にシオミドロ科、アマモ類、消化物、砂が出現した。8月のG-Iの範囲は♀0.2-40.1、♂0.7-76.0、平均♀3.37、♂16.98、消化管内容物重量の範囲は2.15-40.10g、平均8.87g、消化管内容物にアミジグサ科、アマモ

類、ウミウチワ類、ホンダワラ類、アオサ類、イソダンツウ、紅藻類、ミズタマ、消化物、砂が出現した。10月のG・Iの範囲は♀ 0.6—6.8、♂ 0.6—1.6、平均♀ 4.28、♂ 1.20、消化管内容物重量の範囲は、3.07—22.43 g、平均9.65 g、消化管内容物にアマモ類、ホンダワラ類、アミジグサ類、ウミウチワ類、サボテングサ類、消化物、砂が出現した。11月のG・Iの範囲は♀ 2.1—5.9、♂ 0.2—1.8、平均♀ 1.18、♂ 0.53、消化管内容物重量の範囲は 1.45—20.10 g、平均8.62 g、胃内容物にカゴメノリ、スギノリ目、ウミウチワ類、アオサ類、紅藻類、アミジグサ類、イギス目、ミズタマ、サボテングサ類、カニ類、消化物、砂が出現した。12月のG・Iの範囲は♀ 1.9—7.3、♂ 0.4—4.1、平均♀ 4.21、♂ 1.46、消化管内容物重量の範囲は 2.3—17.7 g、平均9.16 g、消化管内容物にスギノリ目、ウスユキウチワ、ミズタマ、イソスギナ、カサノリ、カゴメノリ、アマモ類、イソダンツウ、褐藻類、砂が出現した。昭和58年1月のG・Iの範囲は♀ 0.7—11.1、♂ 1.0—3.4、平均♀ 7.52、♂ 2.21、消化管内容物重量の範囲は2.4—29.6 g、平均14.91 g、消化管内容物にスギノリ目、アマモ類、ミズタマ、イソスギナ、カサノリ、ウミヒルモ、ウスユキウチワ、ホンダワラ類、アミジグサ科、褐藻類、紅藻類、緑藻類、端脚類、砂が出現した。

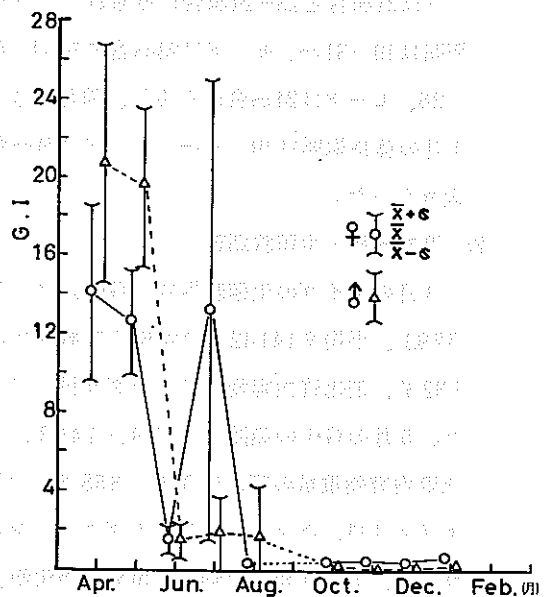
アイゴの生殖腺指数の月変化を図一

3に示した。♀は4月が最も大きく、6月に一時小さくなったが7月に再び大きくなった。その後は小さな値で推移した。♂は♀同様4月が大きい値を示し、5月まで続き、その後6月以降は小さい値で推移し、7月に一時大きい値を示すことはなかった。アイゴの産卵期は4、5月頃で、1部は7月頃まで産卵を行なっていると思われる。

③ 漁獲量調査結果

勝連漁協市場に水揚げされたアイゴの量は 5,589.9 kgで前年比47.8%で大

巾に減少した。月別水揚量では、前年は6、7月に水揚げのピークがみられたが、今年は、6月は前年の約3分の1、7月は約5分の1の水揚量しかなかった。水揚日数は322日で前年より20日少なく、前年を上廻った月は2、10、11月の3ヶ月で、わずか4日間であった。のべ水揚隻数は1,240隻で前年比55.6%で水揚量同様大巾に減少した。前年よりのべ水揚隻数が増加した月は2月でわずか1隻増であった。1日1隻当り水揚量は4.7 kgで前年比90.4%で若干減少した。月別には1月が前年比半分以下、9月が前年の3分の1で大巾に減少した。



図一3 アイゴ生殖腺指数月変化

表-7 アイゴ生殖腺・胃内容物調査表

魚種	アイゴ			県名	沖縄県		採集(水場)地	勝連	
採集年月日	昭和57年4月22日			漁業種類	定置網		船名	高良清治	
測定年月日	昭和57年4月22日			漁獲量					
(生鮮標本、ホルマリン固定標本)				漁場その他	勝連地先				
No.	F L	B W	性 比		G W	熟度	胃 内 容 物 そ の 他		
	尾又長	体 重	♂	♀	生殖腺重量		重量 g	胃 内 容 物	
	cm	g			g				
1	22.8	238	○		12.40		0	無 し	
2	25.1	269		○	26.55	4	1.52	アミジグサ科	
3	23.8	237		○	22.24	4	3.23	アオサ、サヨリ科卵	
4	24.8	267	○		27.40		0.93	アミジグサ科	
5	24.6	258	○		49.0		0.55	" 消化物	
6	22.3	202	○		27.45		0.78	サヨリ科卵、消化物	
7	23.8	235	○		28.55		0.45	消化物	
8	24.0	246	○		34.48		0.48	アオサ、アミジグサ科、サヨリ科卵、消化物	
9	23.4	223	○		27.31		0.43	アミジグサ科、サヨリ科卵	
10	22.4	237		○	10.28	4	7.77	アオサ、サヨリ科卵	
11	22.5	197	○		23.36		1.68	アオサ類、アマモ類、サヨリ科卵、消化物	
12	22.4	192	○		18.54		1.02	アマモ類、サヨリ科卵、消化物	
13	24.7	250	○		27.25		0.15	消化物	
14	23.2	220	○		30.65		1.39	アマモ類、サヨリ科卵、消化物	
15	23.1	222	○		29.09		0.63	消化物	
16	25.2	268	○		17.91		0.10	"	
17									
18									
19									
20									
計	378.1	3,761	13	3	♀ 27.18				
平均	23.6	235.1			♂ 19.69				

魚種 アイゴ 県名 沖縄県 採集(水揚)地 勝連
 採集年月日 昭和57年5月20日 漁業種類 定置網 船名 玉那覇 敬
 測定年月日 昭和57年5月20日 漁獲量
 (生鮮標本、ホルマリン固定標本) 漁場その他 勝連浜

No	F L	B W	性 比		G W	熟度	胃 内 容 物 其 他	
	尾又長	体 重	♂	♀	生殖腺重量		重要 g	胃 内 容 物
	cm	g			g			
1	25.6	275		○	2.455	4	2.56	ヒビミドロ、アマモ類、オゴノリ科、消化物
2	24.9	249	○		3.167		2.95	ホンダワラ類、砂
3	25.0	260	○		2.620		2.90	ヒビミドロ、オゴノリ科、ミズタマ、砂
4	25.2	271		○	2.335	4	1.25	シオミドロ、端脚、消化物
5	21.6	295		○	2.720	4	2.52	シオミドロ、オゴノリ科、消化物
6	23.1	197		○	1.034	4	0.85	アミジグサ科、消化物
7	26.3	289		○	2.410	4	2.50	ホンダワラ科、オゴノリ科、ミズタマ、消化物
8	25.0	260		○	2.150	4	2.76	アミジグサ科、ミズタマ、卵、シオミドロ、消化物
9	25.9	280	○		2.985		8.55	ウスユキウチワ、ミズタマ ガラガラ科、シオミドロ
10	24.5	263	○		3.952		0.66	消化物
11	24.2	225		○	1.324	4	4.60	シオミドロ、ミズタマ、オゴノリ科、アオサ
12	27.1	311	○		3.225		3.87	ウスユキウチワ、消化物
13	25.2	271	○		3.180		1.00	〃 オゴノリ科
14								
15								
16								
17								
18								
19								
20								
計	328.6	3,446	6	7	♀ 20.61			
平均	25.3	265.1			♂ 3.188			

魚種 アライゴ 県名 沖縄県 採集(水揚)地 勝連

採集年月日 昭和57年6月28日 漁業種類 定置網 船名

測定年月日 昭和57年8月20日 漁獲量

(生鮮標本、ホルマリン固定標本) 漁場その他

No.	F L	B W	性 比		G W	熟度	胃 内 容 物 其 の 他	
	尾又長	体 重	♂	♀	生殖腺重量		重量g	胃 内 容 物
	cm	g			g			
1	25.8	239	○		3.46		0.90	消化物
2	26.9	290		○	3.35	5	5.87	アミジグサ科、消化物、ホンダワラ類
3	23.1	183	○		1.67		0.91	" "
4	22.8	184		○	2.28	5	18.67	端脚、アミ、褐藻類、砂
5	22.9	219		○	3.10	5	11.50	" " "
6	25.3	258		○	2.25	5	14.90	" オキアミ、褐藻類、アミジグサ科
7	24.3	210	○		1.60		3.62	" 消化物、"
8	25.8	265	○		2.15		1.37	消化物
9	25.9	266		○	4.05	5	3.00	" アミジグサ科、砂
10	27.8	333		○	3.90	5	25.15	" 端脚、褐藻類、アマモ類
11	25.8	258	○		2.92		11.58	" " ウミウチワ、アオサ
12	21.0	155	○		0.17		10.17	アマモ類、" 褐藻類、消化物
13	25.6	256		○	2.35	5	13.61	アオサ、端脚、ホンダワラ類、褐藻類、消化物
14	28.0	339		○	4.98	5	8.67	アミジグサ科、ホンダワラ類、モズク、砂
15	25.5	246		○	2.31	5	3.65	消化物
16	22.7	188	○		1.40		7.06	端脚、褐藻類
17	22.7	203		○	0.48	2	8.08	" " アマモ類、砂
18	25.6	274	○		2.90		5.31	アミジグサ科、消化物、砂
19	22.3	211		○	0.75	2	18.70	端脚、アマモ類、褐藻類、シオミドロ科
20	20.7	141	○		2.04		5.17	" アミ、褐藻類
計	490.5	4718	9	11	♀ 2.71			
平均	24.5	253.9			♂ 2.03			

魚種 アイゴ 県名 沖縄県 採集(水揚)地 勝連

採集年月日 昭和57年7月26日 漁業種類 定置網 船名

測定年月日 昭和57年7月26日 漁獲量

(生鮮標本) ホルマリン固定標本 漁場その他

No	F L	B W	性 比		G W	熟度	胃 内 容 物 そ の 他	
	尾又長 cm	体 重 g	♂	♀	生殖腺重量 g		重要 g	胃 内 容 物
1	29.7	395		○	4.50	2	19.10	シオミドロ科、砂
2	27.6	358		○	6.40	4	2.90	"
3	26.7	297	○		4.12		3.71	" 消化物
4	25.5	270	○		1.26		5.47	" "
5	25.7	318	○		5.55		9.65	"
6	23.2	216		○	3.15	4	0.68	消化物
7	24.2	212	○		0.94		9.77	シオミドロ科、消化物
8	26.3	340		○	4.90	4	3.77	"
9	27.6	359		○	3.56	4	1.80	" 消化物
10	27.8	409		○	5.25	4	8.24	" "
11	27.5	333		○	5.57	2	2.60	" "
12	25.3	261	○		1.18		11.25	" "
13	26.6	292		○	4.52	2	16.05	" " 砂
14	27.4	292	○		13.16		2.84	" " アマモ類
15	22.9	186	○		0.51		4.82	" "
16	21.1	148	○		1.47		3.94	" "
17	23.9	233	○		0.50		5.06	" "
18	22.7	185		○	0.47	1	3.02	" "
19								
20								
計	461.7	5,104	9	9	♀ 26.69			
平均	25.65	283.6			♂ 3.24			

魚 種 アイゴ 県 名 沖縄県 採集(水揚)地 勝連

採集年月日 昭和57年8月28日 漁業種類 定置網 船名

測定年月日 昭和57年8月31日 漁獲量

(生鮮標本、ホルマリン固定標本) 漁場その他

No.	F L	B W	性 比		G W	熟度	胃 内 容 物 其 の 他	
	尾又長	体 重	♂	♀	生殖腺重量		重量 g	胃 内 容 物
	cm	g			g			
1	23.6	218		○	0.87	2	20.45	アミジグサ科、紅藻類、アマモ類 消化物、砂
2	24.0	221		○	0.54	2	11.05	アミジグサ科、紅藻類、ホンダワラ類 消化物、砂
3	20.8	148		○	0.05	1	14.58	アマモ類、消化物、砂
4	24.9	257		○	0.76	5	2.94	" " " 紅藻類
5	22.7	185		○	0.44	2	7.22	アミジグサ科 " " ホンダワラ類
6	19.7	129	○		0.07		3.95	" " " イソダンツウ
7	23.7	214	○		0.36		2.85	アマモ類、" " アオサ類
8	20.2	153	○		0.20		15.56	" 紅藻類、イソダンツウ、砂
9	25.3	264	○		5.86		7.15	アミジグサ科、ホンダワラ類 イソダンツウ、砂、消化物
10	26.4	273	○		2.22		3.59	消化物
11	23.1	193	○		0.93		5.69	アミジグサ科、紅藻類、消化物、砂
12	24.5	297		○	0.88	2	40.10	" " みずたま、砂
13	25.6	284	○		12.75		2.15	" 消化物
14								
15								
16								
17								
18								
19								
20								
計	304.5	2836	7	6	♀ 0.59			
平均	23.4	218.2			♂ 3.20			

魚種 アイゴ 県名 沖縄県 採集(水揚)地 勝連

採集年月日 昭和57年8月31日 漁業種類 刺網 船名

測定年月日 昭和57年8月31日 漁獲量

(生鮮標本) ホルマリン固定標本 漁場その他

No	F L	B W	性 比		G W	熟度	胃 内 容 物 そ の 他	
	尾又長	体 重	♂	♀	生殖腺重量		重要g	胃 内 容 物
	cm	g			g			
1	25.2	260		○	0.66	5	6.54	アミジグサ科、アマモ類、ウミウチワ類、砂
2	20.5	123	-	-	0.02		6.20	" " 消化物、砂
3	18.7	107	-	-			9.83	ウミウチワ類、消化物、砂
4	22.0	178		○	0.26	1	6.02	アミジグサ科、アマモ類、消化物、砂
5	22.5	177		○	0.35	1	4.69	ウミウチワ類、アマモ類、紅藻類、消化物、砂
6	19.0	109		○	0.10	1	3.36	紅藻類、アミジグサ科、消化物、砂
7	19.3	110	○		0.05		3.47	" ウミウチワ類、消化物、砂
8								
9								
10								
11								
12								
13								
14								
15								
16								
17								
18								
19								
20								
計	147.2	1,064	1	4	♀ 0.34			
平均	21.0	152			♂ 0.05			

魚 種 アイゴ 県 名 沖縄県 採集(水揚)地 勝連

採集年月日 昭和57年10月21日 漁業種類 刺網 船名

測定年月日 昭和57年10月21日 漁獲量

(生鮮標本)ホルマリン固定標本 漁場その他

No	F L	B W	性 比		G W	熟度	胃 内 容 物 其 の 他	
	尾又長	体 重	♂	♀	生殖腺重量		重量g	胃 内 容 物
	cm	g			g			
1	24.3	250	○		0.20		2.046	アマモ類、砂
2	21.2	161	○		0.08		3.07	" ホンダワラ類、消化物
3	21.3	167		○	0.39	1	4.45	アミジグサ類、消化物、砂
4	24.4	226	○		0.19		7.94	アマモ類、砂
5	21.6	155		○	0.32	1	5.69	" " 消化物
6	23.5	225		○	0.65	1	5.8	" " " ウミウチワ類
7	26.2	302		○	0.10	1	22.43	" " アミジグサ類、ウミウチワ類
8	21.1	164	○		0.06		14.95	"
9	23.4	224		○	0.69	1	9.8	" 消化物、砂
10	25.8	307		○	1.16	2	11.85	" "
11	29.0	447		○	1.14	2	11.17	" ウミウチワ類、砂
12	24.5	257		○	0.60	1	8.90	" 消化物
13	20.9	146	○		0.10		13.66	" ウミウチワ類、砂
14	23.1	216		○	0.70	1	6.80	" ホンダワラ類
15	24.6	267	○		0.23		11.12	" サボテングサ
16	24.9	274		○	0.80	1	10.55	" " 砂
17	25.7	266	○		0.27		7.32	" ウミウチワ類、"
18	23.3	220		○	0.34	1	6.72	" アミジグサ類、ホンダワラ類、砂
19	22.9	198		○	0.50	1	4.48	" サボテングサ、砂
20	23.4	207		○	0.54	1	5.88	" " " ウミウチワ類
計	475.1	4679	7	13	♀ 0.61			
平均	23.75	233.95		♂	0.42			

魚種 アイゴ 県名 沖縄県 採集(水揚)地 勝連
 採集年月日 昭和57年11月16日 漁業種類 定置網 船名
 測定年月日 昭和57年11月16日 漁獲量
 (生鮮標本、ホルマリン固定標本) 漁場その他

No.	F L	B W	性 比		G W	熟度	胃 内 容 物 そ の 他	
	尾又長 cm	体 重 g	♂	♀	生殖腺重量 g		重要 g	胃 内 容 物
1	238	222		○	0.49	1	20.10	カゴメノリ、スギノリ目、砂
2	267	345		○	1.00	2	19.60	ウミウチワ類、スギノリ目、砂 紅藻類、アオサ類
3	200	145		○	0.17	1	9.79	カゴメノリ、ウミウチワ類、スギノリ目、砂
4	232	211		○	0.46	1	18.34	アミジグサ類、紅藻類 " "
5	229	224		○	0.64	1	3.95	アミジグサ類、スギノリ目、 ウミウチワ類、イギス目、砂
6	223	169		○	0.49	1	6.75	ミズタマ、スギノリ目、ウミウチワ類、砂
7	216	166		○	0.54	1	1.45	ウミウチワ類、消化物
8	238	215		○	0.58	1	6.05	" スギノリ目、砂
9	229	218	○		0.22		8.90	" 紅藻類、アマモ類 アミジグサ類、砂
10	234	220	○		0.66		13.52	ウミウチワ類、紅藻類、ミズタマ、砂 スギノリ目
11	234	223	○		0.17		6.22	ウミウチワ類、紅藻類、ミズタマ、砂、 スギノリ目、アマモ類、消化物、カニノハサミ
12	225	196	○		0.18		6.75	ウミウチワ類、スギノリ目、アミジグサ類 消化物、砂
13	232	113	○		0.14		5.87	ウミウチワ類、スギノリ目、アミジグサ類 紅藻類、消化物、砂
14	215	149	○		0.06		3.66	アミジグサ類、ミズタマ、紅藻類 消化物、砂
15	252	280		○	0.95	1	17.75	アミジグサ類、ミズタマ、紅藻類 スギノリ目、サボテングサ、砂、ウミウチワ類
16	241	211	○		0.06		6.71	ウミウチワ類、紅藻類、消化物 ミズタマ、砂、スギノリ目
17	239	222	○		0.07		5.21	ウミウチワ類、紅藻類、消化物、砂
18	227	190	○		0.06		2.25	" スギノリ目、" "
19	245	231	○		0.12		6.16	アミジグサ類 " " "
20	232	197	○		0.03		3.40	ウミウチワ類、スギノリ目、消化物、砂
計	4648	4147	11	9	♀ 0.59			
平均	232.4	207.4			♂ 0.11			

魚種 アイゴ 県名 沖縄県 採集(水揚)地 勝連

採集年月日 昭和57年12月 日 漁業種類 刺網 船名

測定年月日 昭和58年1月12日 漁獲量

(生鮮標本、ホルマリン固定標本) 漁場その他 勝連周辺

No	F L	B W	性 比		G W	熟度	胃 内 容 物 そ の 他	
	尾又長	体 重	♂	♀	生殖腺重量		重量g	胃 内 容 物
	cm	g			g			
1	19.7	126		○	0.26	1	3.0	スギノリ目、カツ藻、砂
2	13.5	223	○		0.10		8.7	スギノリ目、ウスユキウチワ、ミズタマ、イソスギナ、砂
3	23.9	237	○		0.13		2.03	スギノリ目、ウスユキウチワ、カツ藻、砂
4	22.1	174	○		0.35		5.3	ミズタマ、イソスギナ
5	24.3	259		○	1.04	1	17.7	スギノリ目、ミズタマ、カサノリ、カゴメノリ
6	19.9	127		○	0.15	1	2.9	ウスユキウチワ、アマモ類、カゴメノリ
7	20.3	137	○		0.06		2.3	スギノリ目、カゴメノリ
8	23.1	206		○	0.53	1	15.5	ミズタマ、砂、アマモ類
9	22.0	176	○		0.04		5.7	ウスユキウチワ、紅藻、砂
10	24.5	266	○		0.12		12.4	カゴメノリ、ミズタマ、アマモ類、カサノリ、スギノリ目
11	19.9	132		○	0.19	1	5.3	カゴメノリ、ミズタマ、ウスユキウチワ、カサノリ、スギノリ目
12	24.4	261		○	0.80	2	6.1	スギノリ目、ウスユキウチワ、イソスギナ、砂
13	22.6	210	○		0.07		13.9	カゴメノリ、ミズタマ、アマモ類、砂
14	25.3	273	○		0.23		6.1	砂
15	23.4	223	○		0.07		7.2	ミズタマ、ウスユキウチワ、イソスギナ、カサノリ、砂
16	25.0	262	○		0.14		11.4	ミズタマ、スギノリ目、イソダンツウ、カツ藻、砂
17	19.9	135	○		0.04		12.3	ミズタマ、イソダンツウ、カツ藻、砂
18	25.7	315		○	1.01	2	17.0	カゴメノリ、アマモ類、ウスユキウチワ、イソスギナ、砂
19	21.5	171	○		0.10		7.5	カゴメノリ、ミズタマ、紅藻、スギノリ目、カサノリ、砂
20	21.0	153		○	0.27	1	2.5	スギノリ目、ミズタマ、ウスユキウチワ、砂
計	442.0	4066	12	8	♀ 0.53			
平均	22.1	203.3			♂ 0.12		9.2	

魚種 アイゴ 県名 沖縄県 採集(水揚)地 勝連

採集年月日 昭和58年1月21日 漁業種類 定置網 船名

測定年月日 昭和58年1月25日 漁獲量

(生鮮標本、ホルマリン固定標本) 漁場その他 勝連周辺

No.	F L	B W	性 比		G W	熟度	胃 内 容 物 そ の 他	
	尾又長	体 重	♂	♀	生殖腺重量		重要 g	胃 内 容 物
	cm	g			g			
1	24.4	253	○		0.50		17.8	スギノリ目、アマモ類、ミズタマ、イソスキナ、砂
2	26.6	357		○	1.62	2	18.3	スギノリ目、アマモ類、ミズタマ、イソスキナ、カサノリ、ウミヒルモ
3	24.2	251		○	1.01	2	13.0	スギノリ目、ミズタマ、砂
4	25.9	336		○	1.78	2	39.0	スギノリ目、ウスユキウチワ、褐藻、紅藻、砂
5	24.6	257		○	0.89	2	13.0	" アマモ類、ミズタマ、砂
6	24.1	239	○		0.25		19.7	" ウスユキウチワ、ホンダワラ類、砂
7	23.0	229		○	0.55	2	28.1	スギノリ目、ウスユキウチワ、ミズタマ、ホンダワラ類、カツ藻、端脚、砂
8	23.0	211	○		0.13		4.9	スギノリ目、ミズタマ、イソスキナ、砂
9	20.3	128	○		0.08		5.9	" " アマモ類
10	21.6	174	○		0.14		7.5	" " カサノリ
11	26.0	296	○		0.39		29.6	ホンダワラ類、ミズタマ、ウスユキウチワ、紅藻、褐藻
12	26.5	320	○		1.29		27.5	ホンダワラ類、ミズタマ、スギノリ目、紅藻
13	27.8	395		○	2.13	2	9.5	スギノリ目、カサノリ、アミジサ科、砂
14	24.5	268	○		0.23		16.3	" ミズタマ、イソスキナ、緑藻
15	24.0	220	○		0.15		13.4	" 紅藻、褐藻、砂
16	19.5	114		○	0.05	1	2.4	" アマモ類、アミジサ科、ミズタマ
17	23.1	197	○		0.20		4.9	" ホンダワラ類、紅藻、砂
18	22.4	182	不	明	—		7.3	" ミズタマ、アマモ類、カサノリ
19	25.6	338		○	1.61	2	8.8	イソスキナ、" " 紅藻、緑藻
20	27.1	348		○	2.20	2	11.2	スギノリ目、ミズタマ、アマモ類
計	484.2	5,113	10	9	♀ 0.34			
平均	24.2	255.7	不明	1	♂ 1.32		14.9	

表-8 アイゴ月別水揚量

単位: kg

項目	年		月											
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	合計	
水揚日数	56	28	30	30	31	29	30	25	27	27	28	31	342	
	57	25	30	29	28	30	25	26	19	29	27	28	322	
のべ水揚隻数	56	193	154	173	209	165	208	119	162	259	294	179	2,231	
	57	85	134	105	117	103	80	120	48	150	131	113	1,240	
水揚量	56	1,180.5	905.8	731.6	1,083.5	1,472.8	1,352.9	882.7	736.0	1,123.3	1,046.8	713.5	11,694.1	
	57	265.4	914.2	968.0	582.9	555.8	291.8	813.8	743	413.2	287.7	404.3	5,792.5	
1日1隻当り水揚量	56	6.1	5.9	4.2	5.2	8.9	6.5	7.4	4.5	6.8	9.2	5.0	5.2	
	57	3.1	6.8	6.8	9.2	5.4	3.6	6.8	1.5	2.8	2.2	3.6	4.7	

項目	年		月											
	8	9	10	11	12	合計								
水揚日数	56	26	27	28	31	342								
	57	26	29	27	28	322								
のべ水揚隻数	56	116	259	294	179	2,231								
	57	54	150	131	113	1,240								
水揚量	56	464.7	1,123.3	1,046.8	713.5	11,694.1								
	57	221.1	413.2	287.7	404.3	5,792.5								
1日1隻当り水揚量	56	4.0	4.3	3.6	4.0	5.2								
	57	4.1	2.8	2.2	3.6	4.7								