

第9章 水産業

1 概況	173
(1) 気象と海況	
(2) 漁業の概況	
9-1 漁業の種類	173
9-2 年次別漁船数の推移	173
9-3 市町村別・階層別漁船数（動力漁船）	174
9-4 市町村別・漁業経営組織別経営体数	176
9-5 主な漁業種類別経営体数	176
9-6 市町村別漁業就業者数	177
9-7 年次別・魚種別漁獲量	177
9-8 市町村別・魚種別生産量及び生産額	178
9-9 漁業協同組合一覧	180
9-10 製氷貯氷冷蔵施設	182
2 漁港	183
9-11 指定漁港一覧	183

1 概 況

(1) 気象と海況

奄美群島の西方100マイル附近には黒潮の本流があり、列島に並行して北東に進んでいる。その幅は60～70マイル、層の厚さは400m程度といわれ、その消長は魚群の回遊に大きな影響を与えている。また、東側には黒潮の反流があり、奄美大島北部はこの影響を強く受けている。気候はこれら暖流の影響もあって温暖多湿で、平均気温は名瀬で21.6℃、雨量も例年3,000mm程度に達する（1981年～2010年の30年間の統計による。名瀬測候所HPより）。海水温は最高28.9℃、最低20.5℃、平均24.6℃（2004年 与路島沖、水産技術開発センター調査）となっている。

(2) 漁業の概況

ア 漁船漁業

群島周辺は珊瑚礁に囲まれ、また、近海には天然礁が散在して好漁場を形成しており、かつお、まぐろ、さわら、とびうお、あじ類等の浮魚、むつ、はまだい、あおだい等の瀬物類、いせえび等の資源に恵まれている。

これらの魚種を対象として、かつお一本釣、瀬物一本釣、曳縄、延縄、旗流し等の釣漁業、敷網、刺網等の網漁業、潜水器漁業等が営まれている。その漁船規模及び経営の規模は依然として零細であるが、経営安定のため離島漁業再生支援事業等の制度を活用し、種苗放流や魚礁設置、付加価値向上等の取り組みが行われている。

生産量については、かつお類、まぐろ類などが大幅に減少し、前年の81.7%であった。また、生産額についても、かつお類、まぐろ類などの大幅な減少により、前年の85.1%であった。（未公表部分を除いた合計の比較）

イ 養殖業

自然的有利性を生かして、くろまぐろ、かんぱち、まだいを主体とする魚類、まべ・しろちょうがいを用いた真珠、くるまえび、もずく、ひとえぐさ、くびれづた等の養殖が営まれている。中でも、くろまぐろ養殖は国内を代表する主産地となっている。

9-1 漁業の種類

釣 漁 業	一本釣漁業 曳縄漁業 旗流し漁業 延縄漁業	かつお一本釣、瀬物一本釣 かつお、まぐろ、かじき、さわら曳縄 まぐろ、そでいか 立縄式延縄、まぐろ延縄
網 漁 業	敷網漁業 刺網漁業 定置網漁業	追込網、ロープ曳とびうお浮敷網 雑魚建網、狩刺網 小型定置網
採介藻漁業	夜光貝、その他の貝類、うに類、いせえび類、海藻類	
養 殖 業	魚類(くろまぐろ、かんぱち、まだい)、真珠、真珠母貝、くるまえび、もずく、ひとえぐさ、くびれづた	
その他の漁業	潜水器漁業、ほこ突き漁業、あさひがにかかり網	

9-2 年次別漁船数の推移

資料：大島支庁林務水産課

区分 年別	動 力 船	
	隻	ト ン
平成12	2,175	4,354.84
20	2,043	4,486.82
21	2,031	4,448.46
22	2,022	4,431.24
23	2,010	4,384.85

9-3 市町村別・階層別漁船数（動力漁船）

階層別 種類 市町村別	1トン未満			1～3トン未満			3～5トン未満			5～10トン未満			10～15トン未満		
	隻数	トン数	馬力数	隻数	トン数	馬力数	隻数	トン数	馬力数	隻数	トン数	馬力数	隻数	トン数	馬力数
総 数	750	370.70	23,087	863	1,461.01	33,854	261	1,071.86	22,977	79	604.67	11,484	34	400.40	5,179
(奄美大島)	554	274.72	17,658	495	822.49	20,547	129	534.66	12,207	60	461.48	8,499	31	364.79	4,665
奄美市	233	113.80	7,219	190	310.48	8,573	61	250.17	5,754	26	200.98	3,892	4	52.40	826
大和村	39	18.29	1,152	30	50.44	1,198	7	29.26	445				1	12.00	120
宇検村	36	17.94	1,070	44	65.60	1,802	7	29.9	550	3	25.40	444	3	31.00	360
瀬戸内町	85	45.47	2,714	167	292.62	5,702	39	161.44	4,187	28	217.60	3,765	22	255.11	3,199
龍郷町	161	79.22	5,503	64	103.35	3,272	15	63.89	1,271	3	17.50	398	1	14.28	160
(喜界島)	13	9.58	306	42	77.01	1,291	28	120.41	2,666	2	15.50	210			
喜界町	13	9.58	306	42	77.01	1,291	28	120.41	2,666	2	15.50	210			
(徳之島)	43	26.10	1,124	118	217.87	5,042	43	167.48	3,062	2	12.40	458	2	24.61	334
徳之島町	13	7.66	321	39	73.11	1,868	19	75.17	1,385	1	6.10	100	2	24.61	334
天城町	12	6.69	273	46	84.66	1,500	20	76.92	1,517						
伊仙町	18	11.75	530	33	60.10	1,674	4	15.39	160	1	6.30	358			
(沖永良部島)	63	30.37	1,917	84	142.28	3,066	32	126.00	2,312	6	46.13	766			
和泊町	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
知名町	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
(与論島)	77	29.93	2,082	124	201.36	3,908	29	123.31	2,730	9	69.16	1,551	1	11.00	180
与論町	77	29.93	2,082	124	201.36	3,908	29	123.31	2,730	9	69.16	1,551	1	11.00	180

(注) 奄美大島には、加計呂麻島、請島、与路島を含む。
沖永良部島については漁協での集計となる。

資料：大島支庁林務水産課
期日：平成23年12月31日

15～20トン未満			20～30トン未満			30～50トン未満			50～100トン未満			100トン以上			合 計		
隻数	トン数	馬力数	隻数	トン数	馬力数	隻数	トン数	馬力数	隻数	トン数	馬力数	隻数	トン数	馬力数	隻数	トン数	馬力数
22	402.21	6,666							1	74.00	380				2,010	4,384.85	103,627
22	402.21	6,666							1	74.00	380				1,292	2,934.35	70,622
6	106.11	2,144							1	74.00	380				521	1,107.94	28,788
															77	109.99	2,915
8	150.75	2,630													101	320.59	6,856
7	126.35	1,471													348	1,048.59	21,038
1	19.00	421													245	297.24	11,025
															85	222.50	4,473
															85	222.50	4,473
															208	448.46	10,020
															74	186.65	4,008
															78	168.27	3,290
															56	93.54	2,722
															185	344.78	8,061
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
															240	434.76	10,451
															240	434.76	10,451

9-4 市町村別・漁業経営組織別経営体数

資料：農林水産統計
期日：平成20年12月31日

市町村別	区分	総数	個人	会社	漁協	生産組合	共同経営
総数		818	786	23	1	2	6
(奄美大島)		428	402	19	1	2	4
奄美市		158	151	5		2	
大和村		84	83	1			
宇検村		36	31	5			
瀬戸内町		79	72	6	1		
龍郷町		71	65	2			4
(喜界島)		31	28	3			
喜界町		31	28	3			
(徳之島)		156	155	1			
徳之島町		59	59				
天城町		34	33	1			
伊仙町		63	63				
(沖永良部島)		43	41				2
和泊町		27	26				1
知名町		16	15				1
(与論島)		160	160				
与論町		160	160				

(注) 奄美大島には、加計呂麻島、請島、与路島を含む。

9-5 主な漁業種類別経営体数

資料：農林水産統計
期日：平成20年12月31日

市町村別	漁業種類	合計	刺網	釣り			はえ縄		定置網		採貝・採藻	その他の漁業	養殖						
				かつお	いさな	その他	まぐろ	その他	大型	小型			のり	真珠	真珠母貝	ぶり類	たい類	その他	
奄美市		158	7	3		97					3	33							11
大和村		84			3	45					9	26							1
宇検村		36	1	4		22				1		4		1					3
瀬戸内町		79	1	5	1	45	1			5		14		1	1			1	4
龍郷町		71	4			41						23							3
喜界町		31				24				1		3							3
徳之島町		59	3		7	31					1	15	2						
天城町		34			2	28			1				2						1
伊仙町		63	4			50					8	1							
和泊町		27			10	7			1			9							
知名町		16		1	7	1						7							
与論町		160	3		23	71			1			60							2
計		818	23	13	53	462	1	7	0	7	21	195	4	2	1	0	1		28

9-6 市町村別漁業就業者数

資料：2008年漁業センサス
期日：平成20年11月1日

市町村別	区分	漁業就業者数		
		総数	自営	雇用者
総数		1,287	789	498
(奄美大島)		871	413	458
奄美市		224	164	60
大和村		94	86	8
宇検村		138	29	109
瀬戸内町		312	76	236
龍郷町		103	58	45
(喜界島)		42	28	14
喜界町		42	28	14
(徳之島)		165	156	9
徳之島町		60	60	-
天城町		42	33	9
伊仙町		63	63	-
(冲永良部島)		44	35	9
和泊町		28	21	7
知名町		16	14	2
(与論島)		165	157	8
与論町		165	157	8

(注) 奄美大島には、加計呂麻島、請島、与路島を含む。

9-7 年次別・魚種別漁獲量

資料：農林水産統計，大島支庁林務水産課
単位：トン，%

魚種	年	19	20	21	21/20 (%)
		漁船	あじ類	38	47
	かつお類	304	429	258	60.1
	まぐろ類	787	842	776	92.2
	たい類	14	11	13	118.2
	さめ類	8	35	24	68.6
	さわら類	105	55	41	74.5
	ぶり類	27	29	30	103.4
	その他の魚類	569	475	465	97.9
	魚類計	1,851	1,922	1,646	85.6
漁業	いか類	306	(466)	300	-
	えび類	16	18	17	94.4
	魚介類以外の水産動物	12	(13)	(40)	-
	水産動物計	334	550	(357)	-
	貝類	33	21	32	152.4
	藻類	2	7	8	114.3
	漁船漁業計	2,220	2,500	(2,043)	-
養殖業	真珠類	X	X	X	-
	くまびくさ	236	207	209	101.0
	もずく	128	87	110	126.4
	ひとえぐさ	19	X	12	-
	養殖業計	3,921	3,902	4,511	115.6
合計	計	6,141	6,402	(6,554)	-

(注) 養殖業で経営体数が3戸未満はX表示とする。四捨五入のため、計が一致しない場合がある。

() の数字は未公表分を除いた計である。

もずくにはくびれづたを含む。

9-8 市町村別・魚種別生産量及び生産額

	奄美市	大和村	宇検村	瀬戸内町	龍郷町	喜界町	徳之島町
あじ類	0 0	1 409	5 2,046	19 8,183	2 818	1 361	0 0
かつお類	134 36,348	0 0	2 543	109 30,792	0 0	5 1,412	1 282
まぐろ類	280 144,090	1 516	14 7,119	304 102,491	0 0	1 374	36 19,749
たい類	5 3,990	3 2,394		3 2,312	0 0		1 464
さめ類							
さわら	5 3,151	1 630	1 630	4 1,482	1 630	11 6,035	3 2,414
ぶり類	15 10,885	0 0	1 726	5 3,809	1 726	2 1,201	3 2,634
その他の魚類	115 99,802	7 6,075	14 12,150	79 54,429	29 25,168	32 27,700	26 27,711
A 魚類計	554 298,266	13 10,024	37 23,213	523 203,497	33 27,342	52 37,083	70 53,255
いか類	20 11,511	5 2,878	1 576	43 40,624	1 576		49 30,139
えび類	7 22,087	0 0	1 3,166	5 13,170	0 0	0 0	1 2,200
魚類, 貝類, いか類, えび類以外の水産動物	28 111,949	5 22,365	1 1,061	3 2,932	0 0	0 0	X X
B 水産動物計	55 145,547	10 25,243	3 4,803	51 56,726	1 576	0 0	(50) (32,339)
C 貝類計	9 4,399	1 489	8 3,910	3 1,625	0 0	0 0	1 946
D 藻類計	1 229	1 229	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0
漁船漁業計	619 448,441	25 35,986	48 31,926	577 261,848	34 27,917	52 37,083	(121) (86,540)
真珠(kg)			X X	X X			
魚類			X X	X X			
くるまえび	X X	X X	X X	X X	X X	37 153,991	
もずく, くびれづた	X X				X X	X X	
ひとえぐさ							X X
養殖業計	120 X	X X	1,063 X	3,228 X	43 X	(37) (153,991)	X X
合計(21年)	739 (448,441)	(25) (35,986)	1,111 (31,926)	3,805 (261,848)	77 (27,917)	(89) (191,074)	(121) (86,540)
20年	811 (400,037)	(26) (16,374)	980 (20,637)	3,597 (480,573)	63 (38,014)	(96) (228,763)	(100) (47,175)
21年/20年(%)	91.1 -	- -	113.4 -	105.8 -	122.2 -	- -	- -

(注) 経営体数3戸未満はX表示とする。このため計が一致しないことがある。
 ()は未公表分を除いた計である。-は未公表分があるため比較できない部分である。
 金額については四捨五入のため、計が一致しない場合がある。

資料：農林水産統計，大島支庁林務水産課
 期日：平成21年1月～12月
 単位：上段 トン，下段 千円

天 城 町	伊 仙 町	和 泊 町	知 名 町	与 論 町	21 年 計	20 年	21/20 (%)
0		11	0	0	39	47	83.0
0		5,577	0	0	17,394	17,315	100.5
0	0	3	0	4	258	429	60.1
0	0	1,081	0	1,130	71,587	151,246	47.3
0	4	66	1	69	776	842	92.2
0	2,167	38,082	578	34,418	349,584	383,561	91.1
1	0	0	0	0	13	11	118.2
884	0	0	0	0	10,044	7,068	142.1
		0	0	24	24	35	68.6
		0	0	3,024	3,024	10,500	28.8
2	1	1	0	11	41	55	74.5
1,712	805	833	0	5,489	23,812	29,958	79.5
1	1	1	0		30	29	103.4
1,336	878	1,045	0		23,239	21,823	106.5
11	16	43	8	85	465	475	97.9
0	17,053	30,244	5,627	48,687	354,645	398,657	89.0
15	22	125	9	193	1,646	1,922	85.6
3,932	20,903	76,862	6,205	92,748	853,329	1,020,128	83.6
0	2	27	8	144	300	(466)	-
0	1,230	16,589	4,915	87,922	196,960	(373,630)	-
0	0	1	1	1	17	18	94.4
0	0	2,481	2,481	1,309	46,893	52,267	89.7
0	0	1	0	2	(40)	(13)	-
0	0	1,577	0	1,695	(141,579)	(17,675)	-
0	2	29	9	147	(357)	(550)	-
0	1,230	20,646	7,396	90,926	(385,432)	(443,572)	-
0	1	4	2	3	32	21	152.4
0	946	2,303	1,151	1,681	17,450	13,374	130.5
0	0	0	0	6	8	7	114.3
0	0	0	0	2,373	2,832	2,346	120.7
15	25	158	20	349	(2,043)	2,500	-
3,932	23,079	99,811	14,752	187,728	(1,259,043)	(1,479,420)	-
					X	X	-
					X	X	-
					X	X	-
					X	X	-
					209	207	101.0
					869,841	1,010,237	86.1
				X	110	87	126.4
				X	27,751	14,457	192.0
X	X				12	X	-
X	X				6,410	X	-
X	X			X	4,511	3,902	115.6
X	X			X	8,183,571	8,552,560	95.7
(15)	(25)	158	20	(349)	(6,554)	6,402	-
(3,932)	(23,079)	99,811	14,752	(187,728)	(9,442,614)	(10,031,980)	-
37	32	207	28	413	6,402		
117,328	31,171	135,158	21,317	236,481	(10,031,980)		
-	-	76.3	71.4	-	-		
-	-	73.8	69.2	-	-		

9 - 9 漁業協同組合一覽

組合名	基 本 事 項									事 業 概 況		
	事務所所在地 (郵便番号)	電 話	組合長名	設立登記 年月日	役員数		組 合 員 数			事 業 年 度	(受託販売高)	購買事業供給高
					理 事	監 事	正	准	計			
奄 美 (本 所)	奄美市笠利町 外金久亀崎988-1 (894-0513)	0997 63-2167										
奄 美 (龍郷支所)	龍郷町龍郷2-2 (894-0321)	0997 62-3204	柗 田 謙 夫	H17. 12. 1	6	3	176	833	1,009	4-3	136,942	63,269
奄 美 (大和支所)	大和村津名久5-3 (894-3103)	0997 57-2214										
奄 美 (住用支所)	奄美市住用町西仲間72-9 (894-1202)	0997 69-2455										
名 瀬	奄美市名瀬港町11-7 (894-0026)	0997 52-5321	満 林 春 男	S31. 11. 15	7	2	71	445	516	1-12	267,832	55,838
宇 検 村	宇検村田検白浜1319-8 (894-3303)	0997 67-2045	渡 立	S29. 7. 7	5	2	50	71	121	4-3	1,866	8,009
瀬 戸 内	瀬戸内町古仁屋船津38 (894-1506)	0997 72-1135	茂 野 拓 真	S29. 10. 30	7	2	136	110	246	〃	865,582	68,819
喜 界 島	喜界町湾2967 (891-6202)	0997 65-0249	児 玉 右 三	S29. 12. 17	5	2	55	177	232	〃	34,607	
とくのしま (本 所)	徳之島町亀津7428 (891-7101)	0997 82-0791										
とくのしま (天城支所)	天城町平土野100-10 (891-7612)	0997 85-3060	元 田 隆 丸	H18. 8. 1	11	3	94	208	302	〃	97,882	40,304
とくのしま (伊仙支所)	伊仙町伊仙1842 (町経済課内) (891-8293)	0997 86-3111										
沖 永 良 部 島	和泊町手々知名512-192 (891-9111)	0997 92-3427	東 善 一 郎	S29. 12. 27	7	2	40	294	334	〃	102,903	31,016
与 論 町	与論町茶花241-4 (891-9301)	0997 97-2221	酒 匂 兼 峯	S30. 3. 13	6	3	73	229	302	〃	253,619	40,664
計	8 漁 協				54	19	695	2,367	3,062		1,761,233	307,919

資料：鹿児島県漁業協同組合連合会，大島支庁林務水産課
 期日：平成23年度末（組合名，組合長名は24年12月31日現在）
 単位：人，千円

財 産 状 況															
資 産							資 本 ・ 負 債								
信用事業資産	共済資金	流動資産	固定資産	繰延資産	繰延税金資産	合計	信用事業負債	共済負債	流動負債	固定負債	諸引当金	払込済出資金	積立金準備金	未処分剰余金	合計
31,014		35,564	29,281		7,135	102,995			28,003	9,683	8,515	34,735	25,835	△3,776	102,995
28,376	55	39,030	79,070	15,290		161,821		494	27,443	37,949	18,085	69,754	11,198	△3,102	161,821
45,586		9,815	58,704		4,949	119,055			2,548		16,864	7,330	91,458	855	119,055
67,483	88	112,393	97,641		27,653	305,258		1,836	85,375	28,796	60,260	89,175	31,649	8,167	305,258
17,582		1,262	10,650		1,177	30,671			10,154	1,085	4,074	4,334	15,369	△4,345	30,671
44,536		6,004	22,041		2,945	75,526			13,171	4,890	8,852	21,317	19,625	7,671	75,526
27,046		10,579	19,961	1,186		58,773			6,398	6,070	6,833	21,997	22,193	△4,718	58,773
61,189		33,368	27,737		5,023	127,317			50,120	9,200	15,159	37,318	12,371	3,149	127,317
322,812	143	248,015	345,085	16,476	48,882	981,416	0	2,330	223,212	97,673	138,642	285,960	229,698	3,901	981,416

(注) 金額については四捨五入のため，計が一致しない場合がある。

9-10 製氷貯氷冷蔵施設

資料：大島支庁林務水産課
 期日：平成24年3月31日
 (T/Dは日産製氷能力, Tはトン数)

(稼働中のもの)

所 属	区 分		製 氷 T/D	貯 氷 T	冷凍・冷蔵 T	設 置 年 月 等	
奄 美 漁 協 (本 所)			3.5	10.0	10.0	S 55.3	(外金久)
					5.0	S 62.4	(外金久)
奄 美 漁 協 (龍 郷 支 所)					2.5	S 62.3	(番 屋)
			2.0	5.0		H11.3	(番 屋)
奄美漁協(大和支所)			1.0	3.0	2.16	H6.3	(津名久)
名 瀬 漁 協			10.0	65.0	30.0	S 54.3	(名 瀬)
					8.0	H18.3	(名 瀬)
						S 59.3	(大 熊)
				4.4	S 63.1	(小 湊)	
宇 検 村 漁 協			1.0	5.0		H16.11	(白 浜)
瀬 戸 内 漁 協				1.8	1.0	H2.3	(古仁屋)
			5.0	15.0		H6.3	(古仁屋)
			5.0	120.0		H19.3	(古仁屋)
喜 界 島 漁 協					2.4	S 59.3	(荒 木)
			2.0	10.0	2.3	S 61.3 H21.7	(湾)
とく の し ま 漁 協 (本 所)			5.0	28.0	15.0	S 53.3	(亀 津)
					7.2	S 55.3	(亀 津)
			2.5	5.0		H2.2	(亀 徳)
とく の し ま 漁 協 (天 城 支 所)			1.0	4.0		H9.3	(平土野)
沖 永 良 部 島 漁 協					3.24	S 59.3	(和 泊)
			3.0	10.0		H24.3	(和 泊)
					4.1	H2.3	(知 名)
			5.0	10.0		H5.3	(知 名)
与 論 町 漁 協					1.8	S 60.2	(茶 花)
					9.04	H5.3	(茶 花)
			5.0	15.0		H16.3	(茶 花)

2 漁 港

漁業の基地である漁港が、水産業の発展および生活の安定と経済の伸展にもたらす影響は大である。

奄美群島は、四方を海に囲まれ、延長813.4kmという長い海岸線を有しており、また、海岸線は変化に富むため、入江を利用した、漁港・港湾が点在し、漁業の基地として利用されている。群島を囲む珊瑚礁と台風常襲地帯のため、漁港整備は水産振興の基本的な課題となっているが、奄美群島振興開発事業等により逐次整備が進められてきている。平成24年3月末現在の指定漁港は第4種5港、第1種30港、計35港である。

9-11 指定漁港一覧

資料：大島支庁林務水産課
期日：平成24年3月31日

漁 港 名	種 別	所 在 地	指定年月日	管 理 者	外かく施設 延長 (m)	けい留施設 延長 (m)	漁港区域内 海岸線延長(m)	備 考
古 仁 屋	4	瀬戸内町	S 37. 10. 25	鹿児島県	3,377	1,700	3,553	
大 熊	4	奄美市	S 46. 7. 10	鹿児島県	2,775	662	3,442	
早 町	4	喜界町	S 46. 7. 10	鹿児島県	2,803	926	4,577	
知 名	4	知名町	S 46. 7. 10	鹿児島県	4,306	1,003	5,012	
宇 宿	4	奄美市	S 63. 3. 31	鹿児島県	2,182	508	1,266	
4 種 計 (5港)					15,443	4,799	17,850	
安 木 屋 場	1	龍郷町	S 30. 10. 21	龍郷町	1,102	135	2,487	
龍 郷	1	龍郷町	S 30. 10. 21	龍郷町	3,319	454	18,450	
小 湊	1	奄美市	S 30. 10. 21	奄美市	2,275	380	4,508	
名 音	1	大和村	S 30. 10. 21	大和村	1,106	136	4,257	
今 里	1	大和村	S 30. 10. 21	大和村	2,128	207	4,783	
宇 検	1	宇検村	S 30. 10. 21	宇検村	999	243	1,665	
平 田	1	宇検村	S 30. 10. 21	宇検村	1,692	199	2,239	
西 古 見	1	瀬戸内町	S 30. 10. 21	瀬戸内町	1,103	65	3,647	
花 天	1	瀬戸内町	S 30. 10. 21	瀬戸内町	1,156	216	2,009	
久 慈	1	瀬戸内町	S 30. 10. 21	瀬戸内町	1,819	190	3,938	
実 久	1	瀬戸内町	S 30. 10. 21	瀬戸内町	358	10	2,330	
芝	1	瀬戸内町	S 30. 10. 21	瀬戸内町	938	151	1,038	
諸 鈍	1	瀬戸内町	S 30. 10. 21	瀬戸内町	1,041	63	2,895	
小 野 津	1	喜界町	S 30. 10. 21	喜界町	812	194	1,670	
荒 木	1	喜界町	S 30. 10. 21	喜界町	793	144	3,150	
山	1	徳之島町	S 30. 10. 21	徳之島町	2,191	267	3,160	
松 原	1	天城町	S 30. 10. 21	天城町	2,351	389	1,752	
茶 花	1	与論町	S 49. 11. 26	与論町	1,429	479	2,485	
沖 泊	1	知名町	S 54. 2. 13	知名町	493	196	630	
麦 屋	1	与論町	S 54. 2. 13	与論町	515	195	1,410	
崎 原	1	奄美市	S 54. 12. 21	奄美市	732	96	800	
和 瀬	1	奄美市	S 54. 12. 21	奄美市	674	115	1,050	
秋 徳	1	瀬戸内町	S 56. 4. 13	瀬戸内町	1,435	94	1,000	
前 泊	1	伊仙町	S 56. 4. 13	伊仙町	659	153	530	
小 宿	1	奄美市	S 59. 2. 14	奄美市	616	131	330	
内 喜 名	1	和泊町	S 59. 2. 14	和泊町	953	130	715	
秋 名	1	龍郷町	S 59. 12. 27	龍郷町	1,375	334	343	
芦 検	1	宇検村	S 62. 7. 21	宇検村	201	217	370	
喜 瀬	1	奄美市	S 63. 3. 31	奄美市	484	180	525	
亀 津	1	徳之島町	S 63. 3. 31	徳之島町	916	246	271	
1 種 計 (30港)					35,665	6,009	74,437	
合 計 (35港)					51,108	10,808	92,287	



サバを給餌する養殖クロマグロ（左）と遊泳する養殖クロマグロ（右）
 奄美大島（宇検村・瀬戸内町）は全国第一位の養殖クロマグロ生産量を誇る。出荷対象となるのは3才以上、30kg～90kgに生育したものである。



クロマグロ養殖場見学（島内観光業者）
 奄美群島水産振興協議会では、地域振興推進事業「奄美のいしょむんPR事業」で奄美産水産物のPRとブルーツーリズムにおける活用推進に取り組んでいる。



ウミブドウ摘み取り体験
 全国第二位の生産量を誇る養殖ウミブドウについても、摘み取り体験をブルーツーリズムのメニューの一つとして検討しているところである。



真珠浜揚げ見学・体験（島内観光業者）
 半円真珠を産み出すマベ貝を開き、真珠を取り出している様子。



南洋真珠（シロチョウ真珠・ゴールド真珠）
 ロンドン五輪女子レスリング金メダリストで国民栄誉賞を受賞された吉田沙保里選手には13連覇を記念して奄美産の金色のシロチョウ真珠13個が贈られた。