

# 第 1 本県の水産業の概要

# 第1 本県の水産業の概要

## 1 自然

### (1) 位置，海岸線

本県は，九州の南端に位置し，東西約272km，南北に約600kmを占め，九州本土に属する薩摩，大隅両半島及び甑島，宇治群島，黒島，竹島，硫黄島，種子島，屋久島，トカラ列島，奄美群島等の多くの島嶼からなっている。海岸線は，その延長が2,643kmに達し，全国3位である。沿岸線は，長大な砂丘地帯を形成する吹上浜，志布志湾を除いて，曲折が厳しく急峻なところが多い。

### (2) 海流等

黒潮は，沖縄本島の西側を通過し，大陸棚沿いに流れ，屋久島と奄美大島の中のトカラ海域を越えたのち，種子島東部から四国沖合の太平洋上に流去している。奄美大島の北西海上では，黒潮の一部が分かれ，対馬暖流となって甑島西沖から五島列島の沖合海上に流れている。また，大隅海峡には，黒潮の離接岸により大隅分枝流と言われる東方への強い流れがみられる。西薩沿岸には甑島南下水，大隅東部には日向冷水（南下水）がみられる。また，時期により黒潮の流路等により，草垣冷水や種子島冷水などが発生する。

### (3) 気象

これらの暖流の影響もあって，気候は温暖で，平均気温は約18℃，降水量も例年2,500mm程度に達する。また，7，8，9月ごろ南太平洋上に発生する台風が北上する通路に当たるため，これによる漁港，漁船，漁具の被害が大きい。このほか，冬季の北西の季節風は，漁船漁業の操業に支障を与えている。

## 2 地域の特性

### (1) 北薩・甑島地域（八代海～旧川内市周辺海域／甑島周辺海域）

八代海や阿久根市，川内沖には遠浅の海域が多く，マダイ・ヒラメ・クルマエビ等を対象としたごち網・さし網・一本釣漁業をはじめ，アジ・サバ・イワシ類を対象としたまき網・棒受網漁業が営まれているほか，川内沖ではシラス（カタクチイワシの仔魚）を対象としたバッチ網（機船船びき網）漁業，長島ではトサカノリ，阿久根ではウニ等の採介藻漁業も営まれている。長島や八代海等では，ブリ等の魚類養殖業や真珠養殖業のほか，ヒトエグサ・アサクサノリの海藻養殖業も盛んである。甑島では，対馬暖流と沿岸水が混合して，好漁場が形成され，ブリ・アジ等を対象とした定置網漁業をはじめ，キビナゴやバショウカジキの流し刺網や一本釣り漁業等のほか，アワビ等の採介藻漁業が営まれている。また，川内川・米ノ津川・高松川等では，ウナギ・アユ・モクズガニ等を対象とした内水面漁業や，その周辺地域ではウナギ養殖業，上流部ではニジマス養殖業が営まれている。

### (2) 西薩・南薩地域（いちき串木野市～南さつま市～旧開聞町周辺海域）

西薩海域では，比較的遠浅で瀬礁が少ないことから魚礁を漁場として利用するごち網漁業をはじめ，ヒラメ・マゴチ等を対象とした刺網・一本釣・はえ縄漁業のほか，バショウカジキやサワラを対象とした流し刺網漁業やシラスを対象としたバッチ網漁業が営まれている。また，いちき串木野市では，遠洋まぐろはえ縄漁業が営まれ，ミナミマグロをはじめマグロ類の生産地となっている。南薩海域では，定置網漁業のほか，磯建網（固定式刺網）漁業やキビナゴ流し刺網漁業，ブリ飼付け漁業，カツオ・ヨコワ等のひき縄漁業，トサカノリの採藻漁業が営まれている。水深400m前後の沖合海域では，ヒゲナガエビを対象とした小型機船底びき網漁業が営まれているほか，枕崎では，遠洋かつお一本釣漁業も営まれ，カツオやピンナガの一大生産地となっている。万之瀬川等では，コイ・モクズガニ等を対象とした内水面漁業が営まれている。

### (3) 鹿児島湾地域（旧山川町～旧佐多町周辺海域）

鹿児島湾は、最深部で200m以上の水深を有する閉鎖的な内湾で、マダイ・アジ・イトヨリ等を対象とした一本釣・はえ縄漁業をはじめ、エビや底魚等を対象とした小型機船底びき網漁業やキビナゴやバショウカジキの流しさし網、小型定置網漁業のほか、かつお一本釣用の餌にするカタクチイワシを対象とする小型まき網漁業等が営まれている。また、静穏な海域特性を生かし、湾内各地でカンパチ・ブリ等の魚類養殖業が盛んである。さらに、マダイ・ヒラメ等の種苗放流による栽培漁業も定着している。一方、天降川等では、アユ等を対象とした内水面漁業が営まれている。

### (4) 大隅地域（旧志布志町～旧内之浦町～旧佐多町周辺海域）

この地域は、沖合水と沿岸水が混合し、アジ・サバ・イワシ類・ブリ等を対象とするまき網・定置網漁業をはじめ、エビ類・コウイカ・ハモ・ヒラメ・底魚等を対象とする小型機船底びき網漁業、志布志湾では、シラスを対象とするバッチ網漁業等が営まれている。

岩礁域では、イセエビ等を対象とした磯建網漁業やトサカノリ等の採介藻漁業が営まれているほか、内之浦湾や高山地区では、ブリ・カンパチ等の魚類養殖業も盛んである。また、肝属川等におけるシラスウナギの採捕や内陸ではウナギ養殖業など内水面漁業が盛んである。

### (5) 熊毛・三島・十島地域（熊毛・薩南～トカラ周辺海域）

この地域は、外海の多くの離島からなり、島嶼の周囲に岩礁地帯や天然の瀬礁に恵まれ、また、黒潮の影響で回遊性魚類も多いため、近海に好漁場が形成されている。主な漁場として、アオダイ・ウメイロ・ハマダイ・メダイ等の瀬物類やサバ・アジ・カツオ・マグロ類・カンパチ・タイ類、アオリイカ等を対象とした一本釣・ひき縄漁業をはじめ、トビウオロープびき漁業やキビナゴ流し刺網漁業、イセエビ・アサヒガニ等を対象とした網漁業のほか、地域特産種であるトコブシの磯根漁業なども営まれている。また、種子島と屋久島では、クルマエビの養殖業も営まれている。

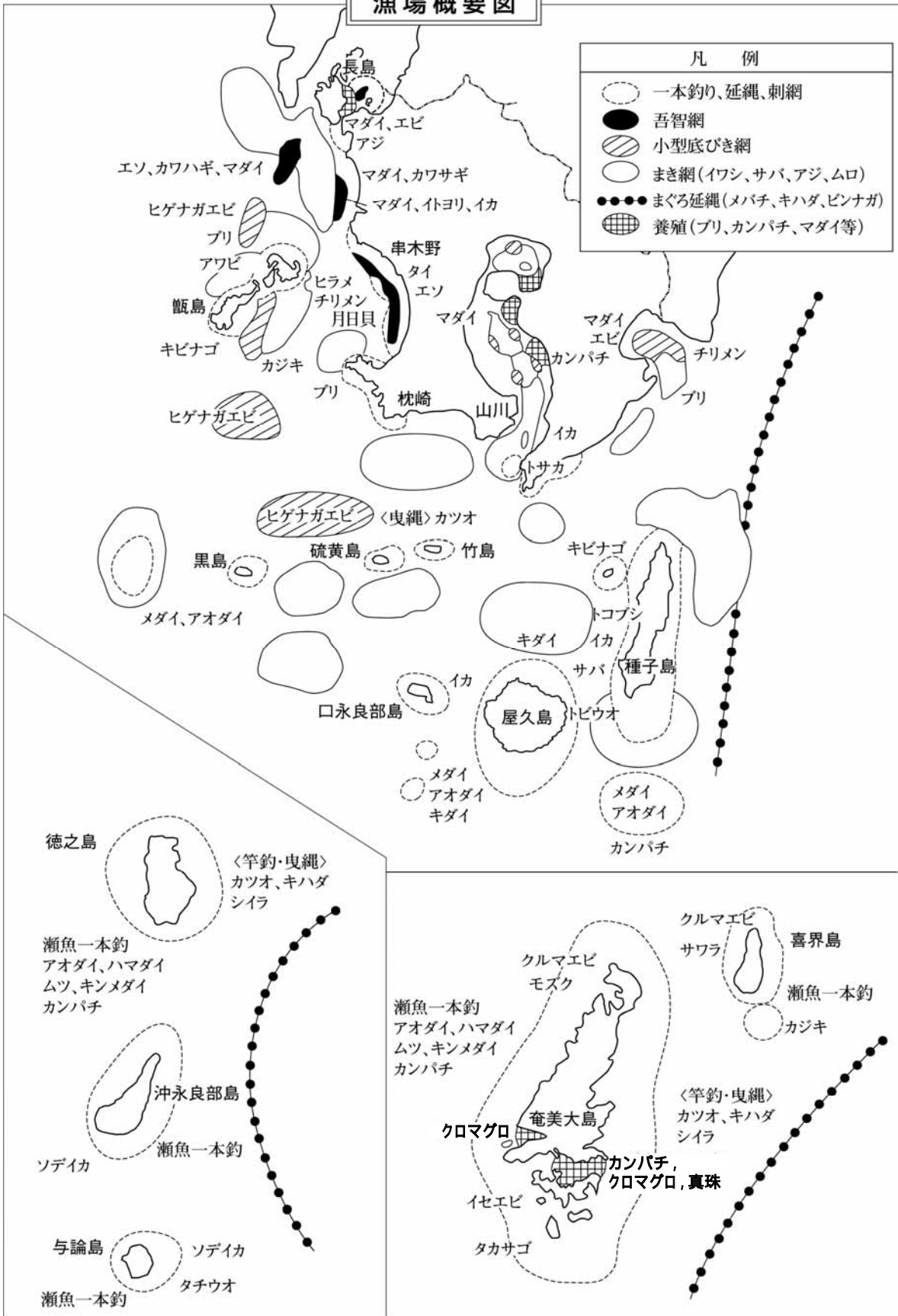
### (6) 奄美海域（奄美群島周辺海域）

この地域は、周辺を珊瑚礁に囲まれた島々が南北に連なり、その西側沖合を黒潮が流れ、その影響で回遊性魚類も多く、近海に好漁場が形成されている。主な漁場として、カツオ・マグロ・サワラ等の回遊性浮魚類を対象とした一本釣・ひき縄漁業をはじめ、アオダイ・ハマダイ・キンメダイ・ムツ・メダイ・カンパチ・ハタ類等の瀬物類を対象とした一本釣が営まれている。一方、沿岸域では、イセエビ類やブダイ類・ヤコウガイ等を対象とした潜水漁業、タカサゴ、スズメダイ等を対象とした追込網、刺網漁業等漁業が営まれている。近年は、沖合に設置された浮魚礁でのカツオ・マグロ一本釣漁業やソデイカ旗流し漁業が盛んである。また、高水温で静穏な海域特性を有する大島海峡等では、真珠養殖業やカンパチ・クロマグロ等の魚類養殖業、クルマエビ養殖業、モズクやヒトエグサを対象とした海藻養殖業が営まれている。

# 漁場概要図

## 凡例

- 一本釣り、延縄、刺網
- 吾智網
- ▨ 小型底びき網
- まき網(イワシ、サバ、アジ、ムロ)
- まぐろ延縄(メバチ、キハダ、ピンナガ)
- ▩ 養殖(ブリ、カンパチ、マダイ等)



鹿児島県主要指標（平成17年）

項目	単位	全国	鹿児島	全国順位
漁業経営体数	経営体	124,716	4,401	10位
海面漁業				
生産量	トン	4,456,890	105,318	12位
生産額	百万円	1,059,006	32,003	9位
海面養殖業				
生産量	トン	1,211,987	63,857	10位
生産額	百万円	439,166	49,877	2位
内水面養殖業生産量	トン	41,848	7,775	1位
水産加工生産量	トン	3,715,643	135,678	7位
漁港数		2,927	138	5位
総漁船数	隻	216,596	7,856	7位
海岸線延長	km	34,837	2,643	3位
面積	km <sup>2</sup>	377,887	9,133	9位
構成島数		6,852	200	
		(うち有人435)	(うち有人28)	4位
離島総面積	km <sup>2</sup>	15,729	2,489	1位

本県の主な水産物が全国に占める地位

(単位：トン)

魚種名・品名	全国順位	全国生産量	本県生産量	全国シェア	備考
(海面漁業)					
あかいか	1位	46,505	17,745	38.2%	2位 青森
みなみまぐろ	2位	6,105	1,516	24.8%	1位 宮城
めばち	2位	71,665	8,778	12.2%	1位 宮城
とびうお類	2位	7,722	1,486	19.2%	1位 長崎
きはだ	3位	82,569	8,853	10.7%	1位 静岡
しらす	3位	62,507	7,334	11.7%	1位 静岡
(養殖業)					
ぶり	1位	103,639	28,830	27.8%	2位 愛媛
かんぱち	1位	51,758	30,697	59.3%	2位 宮崎
うなぎ	1位	19,744	7,412	37.5%	2位 愛知
くるまえび	2位	1,824	480	26.3%	1位 沖縄
ひらめ	3位	4,591	716	15.6%	1位 大分
(加工品)					
かつお節	1位	40,084	28,294	70.6%	2位 静岡

## 第2 漁業生産構造と生産統計

## 第2 漁業生産構造と生産統計

### 1 漁業生産構造

#### 漁業経営体

漁業経営体数は近年減少傾向にあるが、平成17年は前年より221経営体減少し、4,488経営体となった。

#### ア 階層別経営体数

漁船使用の経営体数は、221経営体の減少となった。

#### 階層別経営体数

(単位：経営体，%)

区分	12	13	14	15(セ)	16	17	構成比 (17)	年 比	
								17/12	17/16
漁船非使用	47	46	44	60	49	65	1.4%	138.3%	132.7%
漁船使用	4,522	4,382	4,030	4,158	3,817	3,596	80.1%	79.5%	94.2%
無動力船使用	6	6	3	6	5	3	0.1%	50.0%	60.0%
動力船使用	4,516	4,376	4,027	4,152	3,812	3,593	80.1%	79.6%	94.3%
3 t 未満	2,771	2,646	2,341	2,488	2,195	2,036	45.4%	73.5%	92.8%
3～10 t	1,618	1,615	1,527	1,499	1,466	1,404	31.3%	86.8%	95.8%
10～20 t	80	76	88	89	78	84	1.9%	105.0%	107.7%
20～500 t	26	17	47	53	50	47	1.0%	180.8%	94.0%
500 t 以上	21	22	24	23	23	22	0.5%	104.8%	95.7%
大型定置網	26	26	26	24	24	24	0.5%	92.3%	100.0%
小型定置網	170	166	147	133	134	119	2.7%	70.0%	88.8%
地びき網	6	3	3	5	4	6	0.1%	100.0%	150.0%
海面養殖業計	664	638	604	583	591	591	13.2%	89.0%	100.0%
のり養殖	171	156	137	149	139	144	3.2%	84.2%	103.6%
真珠 "	7	7	6	5	6	5	0.1%	71.4%	83.3%
真珠母貝 "	8	7	8	6	6	6	0.1%	75.0%	100.0%
わかめ "	5	6	9	3	5	6	0.1%	120.0%	120.0%
ぶり類 "	395	387	375	357	369	364	8.1%	92.2%	98.6%
まだい "	10	9	11	10	9	8	0.2%	80.0%	88.9%
その他の "	68	66	58	53	57	58	1.3%	85.3%	101.8%
海面漁業・養殖業	5,435	5,261	4,854	4,963	4,619	4,401	98.1%	81.0%	95.3%
内水面養殖業	118	104	90	91	90	87	1.9%	73.7%	96.7%
合 計	5,553	5,365	4,944	5,054	4,709	4,488	100.0%	80.8%	95.3%

資料：図説 鹿児島県漁業の動き（内水面養殖業：県水産振興課）

イ 主とする漁業種類別経営体数

漁業経営体が主に営んだ漁業種類別の経営体数は、釣りが1,903経営体で全体の42.4%を占め、次いでその他の刺網874(19.5%)、海面養殖591(13.2%)、はえ縄146(3.3%)、定置網143(3.2%)となっている。海面漁業では、その他の敷網や採貝漁業等で増加したものの、全体では221経営体が減少した。海面養殖業の経営体数は、昨年と同数の591経営体であった。

主とする漁業種類別経営体数

(単位：経営体，%)

区 分	12	13	14	15(セ)	16	17	構成比 (17)	年 比	
								17/12	17/16
海 面 漁 業	4,771	4,624	4,250	4,380	4,028	3,810	84.9%	79.9%	94.6%
小型底びき網	101	98	94	90	83	78	1.7%	77.2%	94.0%
まき網	42	41	41	51	36	31	0.7%	73.8%	86.1%
大 中 型	1	0	0	0	0	0	0.0%	0.0%	0.0%
そ の 他	41	41	41	51	36	31	0.7%	75.6%	86.1%
その他の敷網	53	49	48	42	35	37	0.8%	69.8%	105.7%
その他の刺網	1,170	1,158	1,005	975	908	874	19.5%	74.7%	96.3%
釣 り	2,430	2,354	2,110	2,322	2,078	1,903	42.4%	78.3%	91.6%
い か	263	233	246	201	134	144	3.2%	54.8%	107.5%
そ の 他	2,167	2,121	1,864	2,121	1,944	1,759	39.2%	81.2%	90.5%
は え 縄	179	172	177	158	159	146	3.3%	81.6%	91.8%
ま ぐ ろ	26	26	28	26	26	24	0.5%	92.3%	92.3%
そ の 他	153	146	149	132	133	122	2.7%	79.7%	91.7%
地 び き 網	6	3	3	5	4	6	0.1%	100.0%	150.0%
ひき回し船びき網	50	51	50	57	54	53	1.2%	106.0%	98.1%
ひき寄せ船びき網	146	143	135	111	124	120	2.7%	82.2%	96.8%
定 置 網	196	192	173	157	158	143	3.2%	73.0%	90.5%
大 型	26	26	26	24	24	24	0.5%	92.3%	100.0%
小 型	170	166	147	133	134	119	2.7%	70.0%	88.8%
採 貝	44	39	38	76	34	76	1.7%	172.7%	223.5%
採 藻	13	15	18	9	16	16	0.4%	123.1%	100.0%
その他の漁業	341	308	358	327	339	327	7.3%	95.9%	96.5%
海 面 養 殖 業	664	643	604	583	591	591	13.2%	89.0%	100.0%
のり養殖	171	156	137	149	139	144	3.2%	84.2%	103.6%
真珠 "	7	7	6	5	6	5	0.1%	71.4%	83.3%
真珠母貝 "	8	7	8	6	6	6	0.1%	75.0%	100.0%
わかめ "	5	6	9	3	5	6	0.1%	120.0%	120.0%
ぶり類 "	395	387	374	357	369	364	8.1%	92.2%	98.6%
まだい "	10	9	9	10	9	8	0.2%	80.0%	88.9%
その他の "	68	66	61	53	57	58	1.3%	85.3%	101.8%
海面漁業・養殖業	5,435	5,261	4,854	4,963	4,619	4,401	98.1%	81.0%	95.3%
内 水 面 養 殖 業	118	104	90	91	90	87	1.9%	73.7%	96.7%
合 計	5,553	5,365	4,944	5,054	4,709	4,488	100.0%	80.8%	95.3%

資料：図説 鹿児島県漁業の動き（内水面養殖業：県水産振興課）



ウ 経営組織別経営体数

経営体を経営組織別に見ると、個人経営が91.9%を占め、団体経営は8.1%と、その大部分が個人経営体となっている。

経営組織別経営体数（海面漁業・養殖業）

（単位：経営体，％）

区 分	12	13	14	15(セ)	16	17	構成比 (17)	年 比	
								17 / 12	17 / 16
合 計	5,435	5,261	4,854	4,963	4,619	4,401	100.0%	81.0%	95.3%
個 人 経 営	5,077	4,911	4,511	4,606	4,254	4,046	91.9%	79.7%	95.1%
団 体 経 営	358	350	343	357	365	355	8.1%	99.2%	97.3%
会社経営	287	280	275	283	291	280	6.4%	97.6%	96.2%
漁業協同組合自営	13	13	12	11	13	13	0.3%	100.0%	100.0%
漁業生産組合	20	19	19	19	19	18	0.4%	90.0%	94.7%
共同経営	36	36	33	40	39	41	0.9%	113.9%	105.1%
官公庁・学校・試験場	2	2	4	4	3	3	0.1%	150.0%	100.0%

資料：図説 鹿児島県漁業の動き

・ 就業者数の動向

漁業就業者は近年漸減傾向にあり、総体的には依然として高齢者の割合が高い。

男女年齢別漁業就業者数（海面漁業・養殖業）

（単位：人，％）

区 分	10(セ)	11	12	13	14	15(セ)	構成比 (15)	年 比	
								15 / 10	15 / 14
総 数	9,843	9,290	9,250	9,060	8,860	8,748	100.0%	88.9%	98.7%
男 子	8,468	8,030	7,970	7,780	7,590	7,581	86.7%	89.5%	99.9%
15歳 ~ 24歳	227	50	70	70	70	218	2.5%	96.0%	311.4%
25歳 ~ 39歳	1,052	820	900	880	820	896	10.2%	85.2%	109.3%
40歳 ~ 59歳	3,474	3,120	3,090	3,070	2,900	3,078	35.2%	88.6%	106.1%
60歳 以 上	3,715	4,040	3,900	3,750	3,790	3,389	38.7%	91.2%	89.4%
女 子	1,375	1,260	1,280	1,290	1,270	1,167	13.3%	84.9%	91.9%

10の単位でカウントしているため、計と内訳は一致しない場合がある。

資料：図説 鹿児島県漁業の動き

## 2 生産量・生産額

### 総生産の動向

#### ア 生産量（属人）

平成17年の漁業総生産量は、前年に比べ13,797トン（8.5%）増加し、177,048トンとなった。

このうち、海面漁業・養殖業は、169,175トンで総生産量の95.6%を占めており、前年に比べ14,133トン（9.1%）増加した。

内水面漁業・養殖業は、7,873トンで総生産量の4.4%を占めており、前年に比べ336トン（4.1%）減少した。

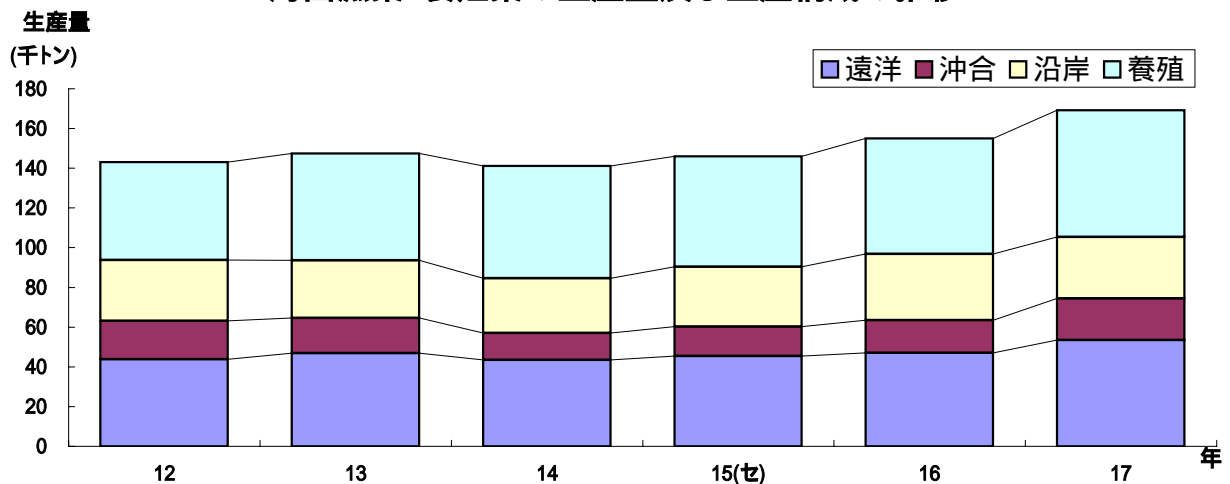
（単位：t，%）

区分	年	12	13	14	15(七)	16	17	構成比 (17)	年 比	
									17/12	17/16
海面	遠洋	43,818	46,900	43,519	45,441	47,065	53,480	30.2%	122.1%	113.6%
	沖合	19,298	17,690	13,449	14,854	16,492	20,894	11.8%	108.3%	126.7%
	沿岸	30,717	29,082	27,694	30,106	33,273	30,944	17.5%	100.7%	93.0%
	養殖	49,324	53,708	56,516	55,662	58,212	63,857	36.1%	129.5%	109.7%
	計	143,156	147,381	141,178	146,063	155,042	169,175	95.6%	118.2%	109.1%
内水面	漁業	107	103	95	95	83	87	0.0%	81.3%	104.8%
	養殖	8,548	9,353	8,761	7,783	8,126	7,775	4.4%	91.0%	95.7%
	計	8,681	9,425	8,832	7,878	8,209	7,862	4.4%	90.6%	95.8%
合計	154,584	151,837	150,010	153,941	163,251	177,037	100.0%	114.5%	108.4%	

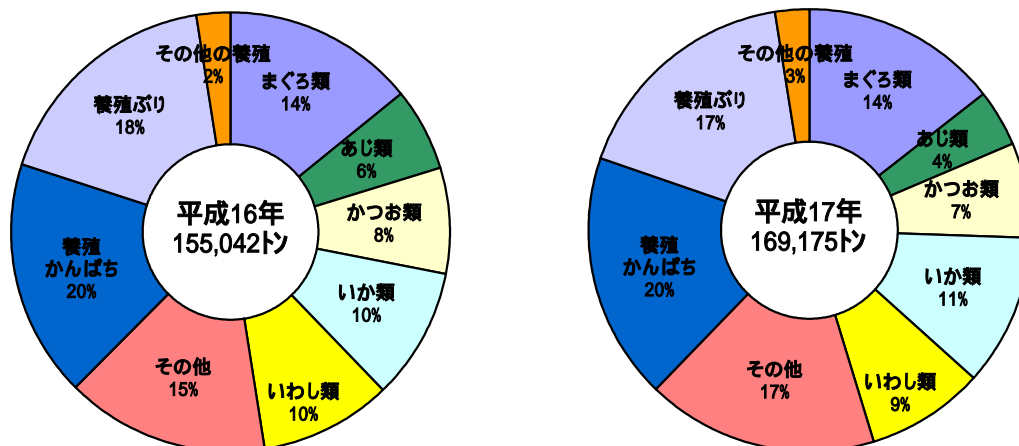
種苗養殖を除く

資料：図説 鹿児島県漁業の動き

### 海面漁業・養殖業の生産量及び生産構成の推移



### 海面漁業・養殖業の魚種別生産量の構成割合



イ 生産額（属人）

平成17年の漁業総生産額は、前年に比べ2,661百万円（2.9%）増加し、94,891百万円となった。

このうち、海面漁業・養殖業は81,880百万円で、総生産額の86.3%を占めており、前年に比べ2,220百万円（2.8%）増加した。

内水面漁業・養殖業は、13,011百万円で総生産量の13.7%を占めており、前年に比べ441百万円（3.5%）の増加となった。

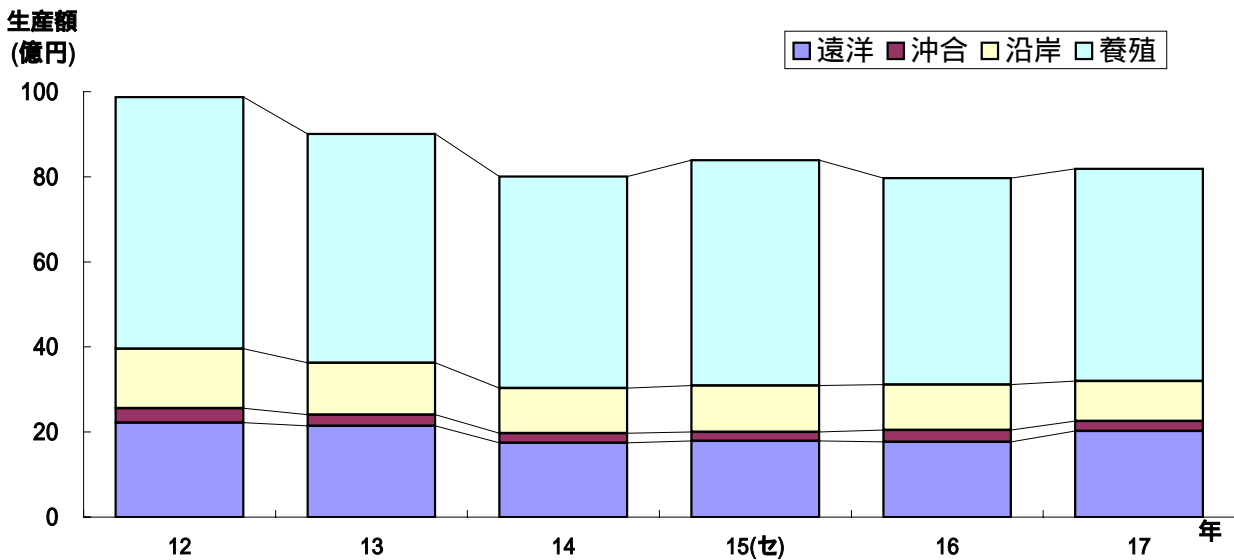
（単位：百万円，%）

区分	年	12	13	14	15(七)	16	17	構成比 (17)	年 比	
									17/12	17/16
海面	遠洋	22,196	21,473	17,450	17,889	17,687	20,207	21.3%	91.0%	114.2%
	沖合	3,389	2,613	2,236	2,129	2,799	2,354	2.5%	69.5%	84.1%
	沿岸	14,014	12,195	10,646	10,870	10,672	9,441	10.0%	67.4%	88.5%
	養殖	59,149	53,824	49,732	52,999	48,503	49,877	52.6%	84.3%	102.8%
	計	98,749	90,105	80,064	83,886	79,660	81,880	86.3%	82.9%	102.8%
内水面	漁業	150	148	151	156	135	152	0.2%	101.3%	112.6%
	養殖	9,037	8,848	9,401	10,855	12,435	12,851	13.5%	142.2%	103.3%
	計	9,187	8,996	9,551	11,011	12,570	13,003	13.7%	141.5%	103.4%
合計	107,936	99,101	89,615	94,897	92,230	94,883	100.0%	87.9%	102.9%	

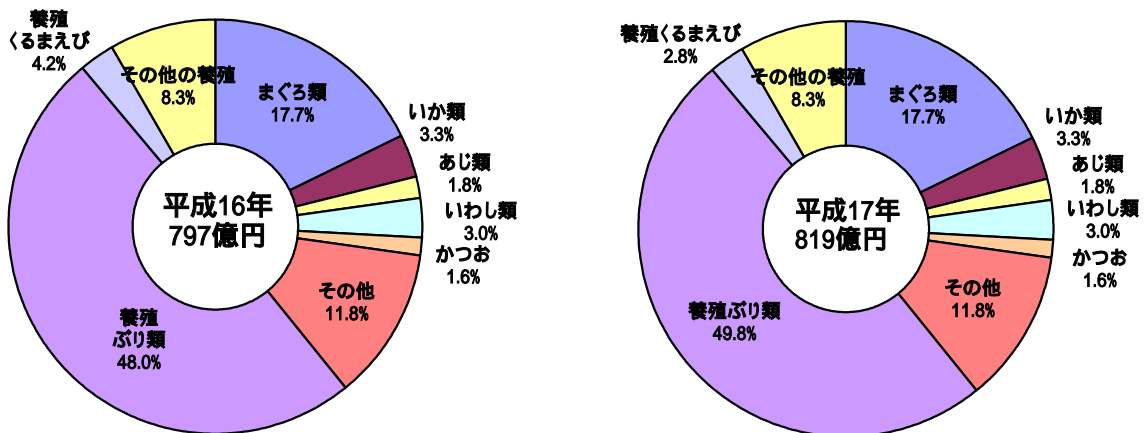
百万円未満を四捨五入しているため計と内訳は一致しない場合がある。

資料：図説 鹿児島県漁業の動き（内水面漁業・養殖業...県水産振興課）

### 海面漁業・養殖業の生産額及び生産構成の推移



### 海面漁業・養殖業の魚種別生産額の構成割合



漁業種類別生産量（属人）

（単位：t，％）

年 漁業種類	12	13	14	15(セ)	16	17	構成比 (17)	年 比	
								17 / 12	17 / 16
海面漁業漁獲量	93,833	93,673	84,662	90,401	96,830	105,318	100.0%	112.2%	108.8%
【 指 定 漁 業 】									
大中型まき網(1そうまき)	524	-	-	-	-	-	-	-	0.0%
遠洋かつお一本釣	13,861	13,656	14,559	14,558	13,514	12,182	11.6%	87.9%	90.1%
近海かつお一本釣	1,166	810	X	745	X	X	-	-	-
遠洋まぐろはえ縄	21,884	22,485	20,610	17,678	19,515	23,553	22.4%	107.6%	120.7%
近海まぐろはえ縄	-	-	X	X	X	X	-	-	-
【 一 般 漁 業 】									
小型底びき網(縦びき1種)	439	478	488	504	431	478	0.5%	108.9%	110.9%
小型底びき網(縦びきその他)	458	389	265	243	258	207	0.2%	45.2%	80.2%
小型底びき網(横びき)	6	5	6	5	5	4	0.0%	66.7%	80.0%
ひき回し船びき網	10,242	6,657	4,142	4,964	8,394	8,888	8.4%	86.8%	105.9%
ひき寄せ船びき網	1,234	985	822	938	1,088	1,129	1.1%	91.5%	103.8%
地 び き 網	27	1	1	1	1	1	0.0%	3.7%	100.0%
中・小型1そうまき巾着網	15,520	15,617	11,090	12,653	13,639	18,453	17.5%	118.9%	135.3%
中・小型2そうまき巾着網	1,233	1,555	2,854	4,148	5,431	3,416	3.2%	277.0%	62.9%
その他のまき網	843	797	962	892	840	763	0.7%	90.5%	90.8%
その他の刺網	2,995	2,584	3,090	3,241	3,359	2,943	2.8%	98.3%	87.6%
その他の敷網	1,736	2,409	2,550	2,669	3,133	2,386	2.3%	137.4%	76.2%
大型定置網	2,958	3,267	3,780	3,772	3,300	3,006	2.9%	101.6%	91.1%
小型定置網	2,802	2,953	2,599	2,709	1,905	2,679	2.5%	95.6%	140.6%
沿岸まぐろはえ縄	116	153	X	X	X	X	-	-	-
その他のはえ縄	751	811	583	586	611	544	0.5%	72.4%	89.0%
沿岸かつお一本釣	720	469	485	423	729	456	0.4%	63.3%	62.6%
遠洋いか釣	8,072	10,760	8,351	X	X	X	-	-	-
沿岸いか釣	495	721	558	555	471	499	0.5%	100.8%	105.9%
さ ば 釣	167	68	31	147	112	158	0.2%	94.6%	141.1%
ひき縄釣	861	897	734	725	633	548	0.5%	63.6%	86.6%
その他の釣	3,009	3,523	3,457	3,427	2,944	2,938	2.8%	97.6%	99.8%
潜水器	517	365	455	303	267	348	0.3%	67.3%	130.3%
採 貝	36	35	37	34	35	41	0.0%	113.9%	117.1%
採 藻	64	65	123	108	224	252	0.2%	393.8%	112.5%
上記以外の漁業	1,095	1,156	1,032	927	934	875	0.8%	79.9%	93.7%

資料：図説 鹿児島県漁業の動き。「X」は、秘密保護上公表しないもの

漁業種別生産額（属人）

（単位：百万円，％）

年 漁業種類	12	13	14	15(セ)	16	17	構成比 (17)	年 比	
								17 / 12	17 / 16
海面漁業生産額	39,599	36,281	30,333	30,887	31,157	32,003	100.0%	80.8%	102.7%
【 指 定 漁 業 】									
大中型まき網(1そうまき)	69	-	-	-	-	-	-	-	0.0%
遠洋かつお一本釣	2,340	3,434	3,022	2,929	2,303	2,070	6.5%	88.5%	89.9%
近海かつお一本釣	180	120	X	99	X	X	-	-	-
遠洋まぐろはえ縄	18,818	16,597	13,099	12,238	13,573	16,096	50.3%	85.5%	118.6%
近海まぐろはえ縄	-	-	X	X	X	X	-	-	-
【 一 般 漁 業 】									
小型底びき網(縦びき1種)	334	332	304	303	280	280	0.9%	83.8%	100.0%
小型底びき網(縦びきその他)	424	244	153	146	158	123	0.4%	29.0%	77.8%
小型底びき網(横びき)	5	4	4	4	3	3	0.0%	60.0%	100.0%
ひき回し船びき網	3,673	1,971	1,309	1,607	1,913	1,412	4.4%	38.4%	73.8%
ひき寄せ船びき網	709	643	506	525	615	610	1.9%	86.0%	99.2%
地 び き 網	13	1	0	1	1	1	0.0%	7.7%	-
中・小型1そうまき巾着網	2,686	2,044	1,610	1,429	1,994	1,825	5.7%	67.9%	91.5%
中・小型2そうまき巾着網	162	212	350	410	568	305	1.0%	188.3%	53.7%
その他のまき網	189	109	88	255	397	287	0.9%	151.9%	72.3%
その他の刺網	1,818	1,719	1,583	1,739	1,775	1,605	5.0%	88.3%	90.4%
その他の敷網	434	460	554	482	468	388	1.2%	89.4%	82.9%
大型定置網	1,085	877	964	1,326	883	794	2.5%	73.2%	89.9%
小型定置網	1,250	1,077	792	985	584	831	2.6%	66.5%	142.3%
沿岸まぐろはえ縄	51	51	X	X	X	X	-	-	-
その他のはえ縄	388	443	389	321	333	283	0.9%	72.9%	85.0%
沿岸かつお一本釣	83	64	67	53	91	65	0.2%	78.3%	71.4%
遠洋いか釣	1,038	1,442	1,329	X	X	X	-	-	-
沿岸いか釣	531	685	380	378	358	284	0.9%	53.5%	79.3%
さ ば 釣	15	6	3	12	10	8	0.0%	53.3%	80.0%
ひ き 縄 釣	219	296	242	240	181	180	0.6%	82.2%	99.4%
その他の釣	1,735	2,099	1,930	1,599	1,568	1,280	4.0%	73.8%	81.6%
潜 水 器	386	293	593	185	150	205	0.6%	53.1%	136.7%
採 貝	118	119	38	88	82	77	0.2%	65.3%	93.9%
採 藻	36	50	146	55	103	109	0.3%	302.8%	105.8%
上記以外の漁業	810	890	658	662	697	672	2.1%	83.0%	96.4%

資料：図説 鹿児島県漁業の動き。「X」は、秘密保護上公表しないもの

## 魚種別生産量（属人）

（単位：t，％）

区 分	12	13	14	15(セ)	16	17	構成比 (17)	年 比	
								17 / 12	17 / 16
総 計	143,156	147,381	147,381	146,063	155,042	169,175	100.0%	118.2%	109.1%
海面漁業計	93,833	93,673	84,662	90,401	96,830	105,318	62.3%	112.2%	108.8%
魚類計	82,986	79,936	73,433	74,468	80,120	84,841	50.1%	102.2%	105.9%
まぐろ類	24,992	26,334	26,931	23,847	22,075	24,477	14.5%	97.9%	110.9%
くろまぐろ	230	441	338	427	529	466	0.3%	202.6%	88.1%
みなみまぐろ	1,650	1,279	1,154	947	1,021	1,516	0.9%	91.9%	148.5%
びんなが	4,818	6,289	8,501	8,152	5,129	3,898	2.3%	80.9%	76.0%
めばち	10,574	10,006	8,554	8,358	8,315	8,778	5.2%	83.0%	105.6%
きはだ	6,508	7,352	7,576	5,254	6,303	8,853	5.2%	136.0%	140.5%
その他まぐろ	1,212	967	806	709	778	966	0.6%	79.7%	124.2%
かじき類	1,760	1,563	1,533	1,687	1,352	1,598	0.9%	90.8%	118.2%
かつお類	13,134	10,815	9,424	9,810	12,224	11,931	7.1%	90.8%	97.6%
さめ類	366	771	642	561	728	871	0.5%	238.0%	119.6%
いわし類	14,182	12,594	9,110	11,075	15,201	14,692	8.7%	103.6%	96.7%
まいわし	344	514	22	12	5	18	0.0%	5.2%	360.0%
うるめいわし	936	2,599	2,301	1,723	2,293	1,205	0.7%	128.7%	52.6%
かたくちいわし	4,526	4,966	4,193	6,063	6,220	6,135	3.6%	135.6%	98.6%
しらす	8,376	4,514	2,594	3,277	6,683	7,334	4.3%	87.6%	109.7%
あじ類	4,780	7,654	11,016	8,529	9,169	6,923	4.1%	144.8%	75.5%
まあじ	3,272	4,805	7,185	5,121	6,554	5,377	3.2%	164.3%	82.0%
むろあじ類	1,508	2,849	3,831	3,408	2,615	1,546	0.9%	102.5%	59.1%
さば類	7,273	5,784	1,728	5,675	4,793	11,656	6.9%	160.3%	243.2%
ぶり類	1,063	965	817	1,447	1,124	1,007	0.6%	94.7%	89.6%
たい類	1,101	1,017	807	821	1,030	1,029	0.6%	93.5%	99.9%
とびうお類	1,827	1,533	1,589	1,546	1,637	1,486	0.9%	81.3%	90.8%
その他の魚類	12,508	10,906	9,836	9,470	10,787	9,171	5.4%	73.3%	85.0%
水産動物計	10,400	13,426	10,762	15,682	16,334	20,164	11.9%	193.9%	123.4%
えび類	459	509	507	493	475	521	0.3%	113.5%	109.7%
いせえび	64	87	83	74	71	82	0.0%	128.1%	115.5%
くるまえび	4	3	2	2	3	4	0.0%	100.0%	133.3%
その他のえび類	391	419	422	417	401	435	0.3%	111.3%	108.5%
かに類	49	53	52	47	47	43	0.0%	87.8%	91.5%
貝 類	108	113	115	156	100	96	0.1%	88.9%	96.0%
いか類	9,096	12,051	9,399	14,321	15,006	18,862	11.1%	207.4%	125.7%
たご類	220	202	196	200	200	219	0.1%	99.5%	109.5%
うに類	440	469	468	440	471	393	0.2%	89.3%	83.4%
なまこ類	23	25	22	20	23	27	0.0%	117.4%	117.4%
その他の水産動物	5	4	3	5	12	3	0.0%	60.0%	25.0%
海藻類	453	312	454	251	376	494	0.3%	109.1%	131.4%
海面養殖業計	49,324	53,708	56,516	55,662	58,212	63,857	37.7%	129.5%	109.7%
ぶり類	43,809	48,512	23,706	25,139	27,155	28,830	17.0%	65.8%	106.2%
かんばち	(20,447)	(25,650)	28,309	26,090	27,369	30,697	18.1%	150.1%	112.2%
まだい	2,009	1,301	1,144	1,125	686	592	0.3%	29.5%	86.3%
くるまえび	624	638	544	584	485	480	0.3%	76.9%	99.0%
のり類	1,396	1,252	1,063	1,110	886	855	0.5%	61.2%	96.5%
真 珠 (kg)	457	1,133		894	X	X	-	-	-
その他	1,485	1,992	1,745	720	1,545	2,402	1.4%	161.8%	155.5%

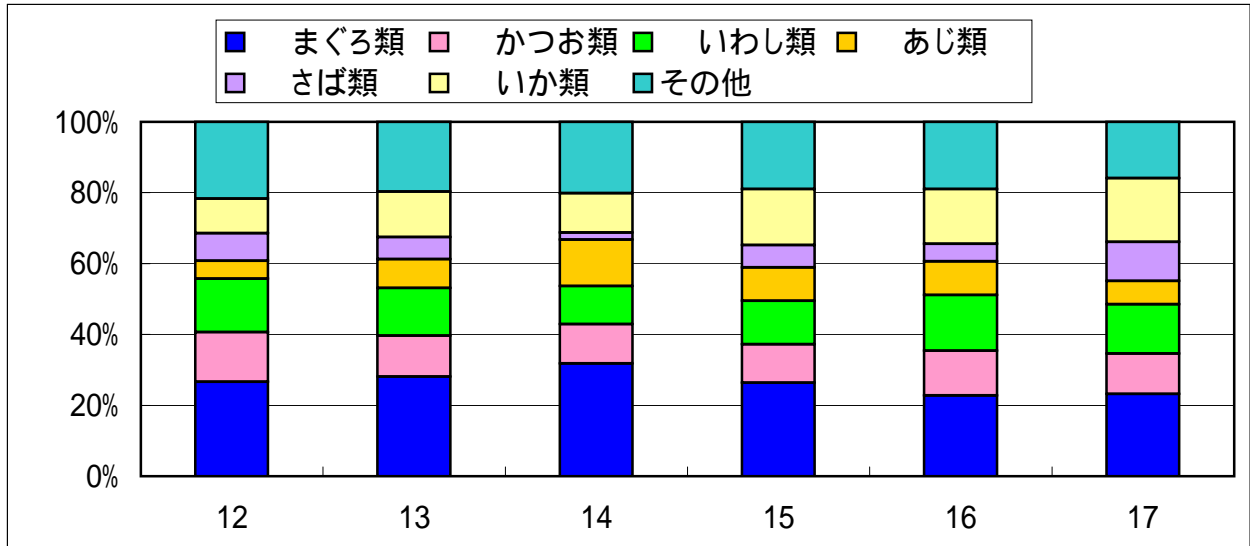
種苗養殖は除く 資料：図説 鹿児島県漁業の動き

・ 海面漁業の動向

主な魚種別漁獲量の過去6年間の変動をみると、まぐろ類、あじ類、さば類、いか類は変動幅が大きい。平成17年の漁獲量については、かつお類、いわし類、あじ類が減少、まぐろ類、さば類、いか類は増加した。

一方、平成17年の魚種別漁獲量の構成比は、まぐろ類23.2%、かつお類11.3%、いわし類14.0%、あじ類6.6%、さば類11.1%、いか類17.9%となっている。

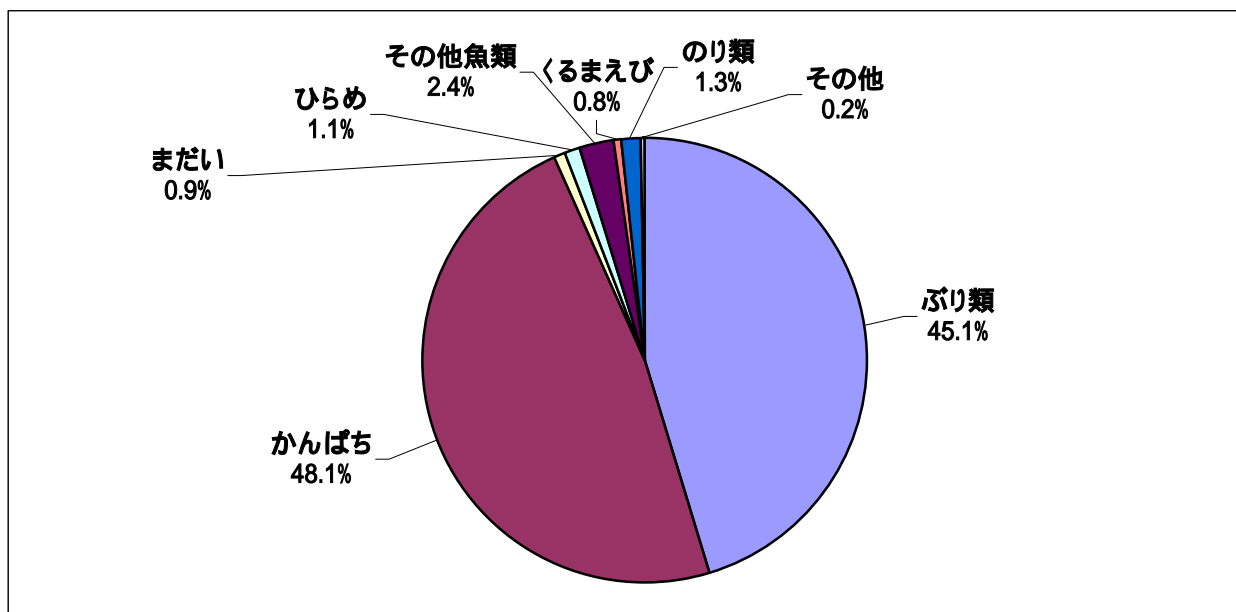
**魚種別漁獲量の構成比の推移**



・ 海面養殖業の動向

平成17年の海面養殖業生産量は、前年に比べ5,645トン増加し、63,857トンとなった。カンパチを含めたぶり類養殖業は前年に比べ5,003トン増加して59,527トンとなり、海面養殖業生産量の93.2%を占めている。

**海面養殖業の生産量の構成比**



魚種別生産額（属人）

（単位：百万円，％）

区 分	12	13	14	15(七)	16	17	構成比 (17)	年 比	
								17 / 12	17 / 16
総 計	98,749	90,105	80,064	83,764	79,499	81,880	100.0%	82.9%	103.0%
海面漁業計	39,599	36,281	30,333	30,765	30,996	32,003	39.1%	80.8%	103.2%
魚類計	35,693	31,829	26,320	25,839	27,016	27,689	33.8%	77.6%	102.5%
まぐろ類	19,534	18,180	14,735	13,981	14,093	16,182	19.8%	82.8%	114.8%
くろまぐろ	416	1,002	612	847	1,090	904	1.1%	217.3%	82.9%
みなみまぐろ	3,870	2,651	1,914	1,884	2,112	3,145	3.8%	81.3%	148.9%
びんなが	1,733	2,969	2,457	2,478	1,367	1,473	1.8%	85.0%	107.8%
めばち	9,644	7,971	5,999	6,176	6,441	6,544	8.0%	67.9%	101.6%
きはだ	3,717	3,460	3,637	2,488	2,992	3,975	4.9%	106.9%	132.9%
その他まぐろ	154	127	116	108	91	141	0.2%	91.6%	154.9%
かじき類	928	825	642	684	666	827	1.0%	89.1%	124.2%
かつお類	1,315	1,315	1,144	994	1,372	1,319	1.6%	100.3%	96.1%
さめ類	100	209	179	168	254	305	0.4%	305.0%	120.1%
いわし類	3,871	2,367	1,442	1,920	2,360	1,906	2.3%	49.2%	80.8%
まいわし	81	55	4	4	1	6	0.0%	7.4%	600.0%
うるめいわし	457	450	236	372	365	232	0.3%	50.8%	63.6%
かたうちいわし	250	347	311	443	611	480	0.6%	192.0%	78.6%
しらす	3,083	1,516	890	1,101	1,383	1,188	1.5%	38.5%	85.9%
あじ類	972	1,225	1,763	1,314	1,409	1,340	1.6%	137.9%	95.1%
まあじ	838	923	1,379	973	1,213	1,199	1.5%	143.1%	98.8%
むろあじ類	134	302	383	341	196	141	0.2%	105.2%	71.9%
さば類	640	532	140	414	393	548	0.7%	85.6%	139.4%
ぶり類	1,874	1,165	614	1,071	788	622	0.8%	33.2%	78.9%
たい類	889	971	730	641	703	704	0.9%	79.2%	100.1%
とびうお類	532	345	420	506	534	183	0.2%	34.4%	34.3%
その他の魚類	5,038	4,695	4,511	4,146	4,444	3,753	4.6%	74.5%	84.5%
水産動物計	3,572	4,204	3,388	4,926	3,980	4,084	5.0%	114.3%	102.6%
えび類	633	680	644	594	603	626	0.8%	98.9%	103.8%
いせえび	272	332	348	305	309	330	0.4%	121.3%	106.8%
くるまえび	21	18	9	13	20	23	0.0%	109.5%	115.0%
その他のえび類	340	330	287	277	274	273	0.3%	80.3%	99.6%
かに類	59	61	54	63	56	54	0.1%	91.5%	96.4%
貝 類	176	182	101	195	147	128	0.2%	72.7%	87.1%
いか類	2,089	2,646	2,081	3,599	2,629	2,782	3.4%	133.2%	105.8%
たこ類	198	188	175	190	202	198	0.2%	100.0%	98.0%
うに類	401	426	296	257	305	267	0.3%	66.6%	87.5%
なまこ類	11	17	15	20	24	26	0.0%	236.4%	108.3%
その他の水産動物	5	4	22	8	14	3	0.0%	60.0%	21.4%
海藻類	335	248	624	122	161	231	0.3%	69.0%	143.5%
海面養殖業計	59,149	53,824	49,731	52,999	48,503	49,877	60.9%	84.3%	102.8%
ぶり類	48,969	17,006	15,996	16,602	17,211	16,739	20.4%	34.2%	97.3%
かんばち	...	24,927	22,418	26,879	22,490	23,272	28.4%	-	103.5%
まだい	1,309	1,049	841	683	473	348	0.4%	26.6%	73.6%
くるまえび	3,270	3,606	3,338	3,063	2,215	2,164	2.6%	66.2%	97.7%
のり類	2,131	1,840	1,214	1,126	980	329	0.4%	15.4%	33.6%
真 珠	435	819	X	501	X	X	-	-	-
真珠母貝	66	35	59	18	X	X	-	-	-
その他	2,969	4,542	5,865	4,101	4,560	6,632	8.1%	223.4%	145.4%

資料：図説 鹿児島県漁業の動き



養殖種類別経営体数・生産量・生産額（属人）

（単位：経営体，t，百万円）

漁業種類		年	12	13	14	15(七)	16	17	構成比	年 比	
										17 / 12	17 / 16
海面養殖業計	経営体数	934	917	857	804	774	768	100.0%	82.2%	99.2%	
	生産量	49,324	53,708	56,516	55,662	58,212	63,857	100.0%	129.5%	109.7%	
	生産額	59,149	53,824	49,731	52,999	48,503	49,877	100.0%	84.3%	102.8%	
ぶり類養殖	経営体数	408	404	386	371	377	364	47.4%	89.2%	96.6%	
	生産量	43,809	48,523	52,018	51,229	54,524	59,527	93.2%	135.9%	109.2%	
	生産額	48,969	41,933	38,414	43,481	39,701	40,011	80.2%	81.7%	100.8%	
まだい養殖	経営体数	49	49	49	48	35	41	5.3%	83.7%	117.1%	
	生産量	2,009	1,301	1,144	1,125	686	592	0.9%	29.5%	86.3%	
	生産額	1,309	1,049	841	683	473	348	0.7%	26.6%	73.6%	
その他の魚類養殖	経営体数	106	106	97	88	70	68	8.9%	64.2%	97.1%	
	生産量	1,292	1,766	1,600	1,524	1,531	2,263	3.5%	175.2%	147.8%	
	生産額	2,314	3,425	3,630	2,905	3,663	5,729	11.5%	247.6%	156.4%	
くろまえば養殖	経営体数	26	26	26	24	26	26	3.4%	100.0%	100.0%	
	生産量	624	638	544	584	485	480	0.8%	76.9%	99.0%	
	生産額	3,270	3,606	3,338	3,063	2,215	2,164	4.3%	66.2%	97.7%	
わかめ類養殖	経営体数	37	39	41	27	28	28	3.6%	75.7%	100.0%	
	生産量	25	28	27	14	16	19	0.0%	76.0%	118.8%	
	生産額	5	7	9	5	6	6	0.0%	120.0%	100.0%	
のり類養殖	経営体数	280	266	233	222	210	205	26.7%	73.2%	97.6%	
	生産量	1,396	1,252	1,063	1,110	886	855	1.3%	61.2%	96.5%	
	生産額	2,131	1,840	1,214	1,126	980	329	0.7%	15.4%	33.6%	
真珠養殖	経営体数	7	7	7	7	6	6	0.8%	85.7%	100.0%	
	生産量	0	1	x 1	x 1	x	x	-	-	-	
	生産額	435	819	x 698	x 501	x	x	-	-	-	
上記以外の養殖	経営体数	21	20	18	17	22	24	3.1%	114.3%	109.1%	
	生産量	168	198	118	x	x	120	-	-	-	
	生産額	53	54	39	x	x	-	-	-	-	
種苗	真珠母貝養殖	生産額	66	35	59	18	x	x	-	-	-
	ぶり類・その他	生産額	597	1,056	1,489	1,191	891	897	1.8%	150.3%	100.7%

資料：図説 鹿児島県漁業の動き

経営体数，生産量は，種苗養殖を除く。その他の魚類養殖には，ひらめ，ふぐ類，くろまぐる，しまあじ等を含む。上記以外の養殖には，貝類，もずく等の海藻類を含む。

百万円未満を四捨五入しているため生産額の計と内訳は一致しない場合がある。

### 3 内水面漁業・養殖業

平成17年の河川・湖沼における内水面漁業生産量は87.4トン（対前年比105.1%）で前年を上回った。そのうち、全体の42.5%を占めるあゆの漁獲量は37.1トン（対前年比113.8%）であった。

一方、内水面養殖業の総生産量は6,422トン（対前年比90.4%）で、前年を下回った。そのうち、94.0%を占めるうなぎ養殖の生産量は6,037トン（対前年比89.5%）であった。うなぎ養殖に次ぐ生産量を占めるこい養殖は、134トン（対前年比89.9%）であった。

#### ア 内水面漁業

##### 内水面漁業生産量

（単位：kg，%）

	12	13	14	15	16	17	構成比 (17)	年 比	
								17/12	17/16
魚 類 計	69,056	68,224	64,949	64,290	53,641	59,653	68.3	86.4	111.2
こい	10,224	10,645	9,067	9,164	6,413	4,881	5.6	47.7	76.1
あゆ	37,751	37,897	37,656	38,700	32,623	37,133	42.5	98.4	113.8
うなぎ	3,963	3,520	3,423	3,357	3,654	5,829	6.7	147.1	159.5
ふな	1,507	1,537	1,349	1,232	1,078	1,220	1.4	81.0	113.2
うぐい	0	179	89	10	3	16	0.0	-	533.3
おいかわ	1,798	1,730	1,291	991	709	459	0.5	25.5	64.7
ぼら	2,227	800	1,654	708	1,348	1,680	1.9	75.4	124.6
その他魚種	11,586	11,916	10,420	10,128	7,813	8,435	9.7	72.8	108.0
水産動物計	37,614	34,910	32,519	30,822	29,488	27,713	31.7	73.7	94.0
しじみ	2,000	1,800	1,200	1,500	1,200	8,000	9.2	400.0	666.7
その他貝類	4,000	2,000	800	100	100	200	0.2	5.0	200.0
えび類	1,457	1,216	1,196	1,613	1,378	1,533	1.8	105.2	111.2
もくずがに	29,744	28,574	28,384	27,186	26,418	17,565	20.1	59.1	66.5
すっぽん	343	345	339	373	342	365	0.4	106.4	106.7
その他動物	70	975	600	50	50	50	0.1	71.4	100.0
合計	106,670	103,134	97,468	95,112	83,129	87,366	100.0	81.9	105.1

資料：県水産振興課

#### イ 内水面養殖業

（単位：アール，t，百万円，%）

	12	13	14	15	16	17	構成比 (17)	年 比	
								17/12	17/16
経営 体数									
総計	118	104	92	91	90	93	100.0	76.3	103.3
こい	13	14	13	13	14	14	15.1	107.7	100.0
うなぎ	64	55	51	53	55	54	58.1	85.9	98.2
あゆ	12	12	8	7	6	5	5.4	50.0	83.3
にじます	10	11	10	11	10	9	9.7	100.0	90.0
ティラピア	10	5	3	1	2	2	2.2	20.0	100.0
その他	9	7	7	6	3	9	9.7	33.3	300.0
養殖 面積									
総計	5,638	4,975	4,808	4,988	5,334	5,732	100.0	94.6	107.5
こい	163	137	133	198	130	144	2.5	79.8	110.8
うなぎ	4,770	4,347	4,262	4,486	4,676	4,932	86.0	98.0	105.5
あゆ	196	151	163	128	116	106	1.8	59.2	91.4
にじます	128	132	152	94	78	79	1.4	60.9	101.3
ティラピア	293	174	74	54	30	22	0.4	10.2	73.3
その他	89	34	24	28	304	449	7.8	341.6	147.7
生産 量									
総計	8,523	7,451	6,505	7,405	7,104	6,422	100.0	83.4	90.4
こい	147	199	163	147	149	134	2.1	101.4	89.9
うなぎ	7,802	6,771	5,869	6,981	6,746	6,037	94.0	86.5	89.5
あゆ	162	189	245	129	102	114	1.8	63.0	111.8
にじます	107	97	124	144	80	107	1.7	74.8	133.8
ティラピア	287	193	102	2	26	27	0.4	9.1	103.8
その他	18	2	2	2	1	3	0.0	5.6	300.0
生産 額									
総計	9,037	8,848	9,424	10,855	12,436	12,851	100.0	137.6	103.3
こい	73	139	149	81	75	67	0.5	102.7	89.3
うなぎ	8,434	8,152	8,510	10,471	12,142	12,515	97.4	144.0	103.1
あゆ	244	339	332	167	132	148	1.2	54.1	112.1
にじます	96	87	362	130	68	96	0.7	70.8	141.2
ティラピア	158	126	66	1	16	16	0.1	10.1	100.0
その他	33	5	5	5	3	9	0.1	9.1	300.0

資料：県水産振興課

ウ 稚アユ等出荷実績

稚アユ出荷実績 (単位：kg, 千円)

年 度	区 分	数 量	金 額
1 1	河 川 産	6,025	22,230
	湖 産	2,300	12,180
	海 産	240	1,600
	計	8,565	36,010
1 2	河 川 産	7,076	28,218
	湖 産	1,937	10,002
	海 産	334	3,160
	計	9,347	41,380
1 3	河 川 産	6,935	24,306
	湖 産	1,330	6,180
	海 産	362	1,539
	計	8,627	32,025
1 4	河 川 産	6,953	24,546
	湖 産	983	4,092
	海 産	278	1,581
	計	8,214	30,219
1 5	河 川 産	4,857	11,784
	湖 産	1,281	5,886
	海 産	231	1,210
	計	6,369	18,880
1 6	河 川 産	6,416	25,599
	湖 産	986	5,913
	海 産	154	641
	計	7,556	32,153
1 7	河 川 産	5,673	22,470
	湖 産	187	-
	海 産	73	-
	計	5,933	22,470

採捕期間は当該年度の1月から次年度の4月まで 資料：県内水面漁連  
(注) 数量には自河川放流及び自家養殖分を含む

うなぎ種苗(しらす, くるこ)出荷実績 (単位：kg, 千円)

年 度	数 量	金 額
6	1,481	480,285
7	1,544	532,577
8	881	444,905
9	568	227,200
1 0	1,180	365,800
1 1	737	110,550
1 2	1,109	166,350
1 3	1,001	100,111
1 4	1,327	172,510
1 5	878	191,404
1 6	444	198,157
1 7	1,273	334,799

採捕期間は当該年度の12月から3月まで。  
資料：内水面漁連

## 第3 水産物の流通・加工

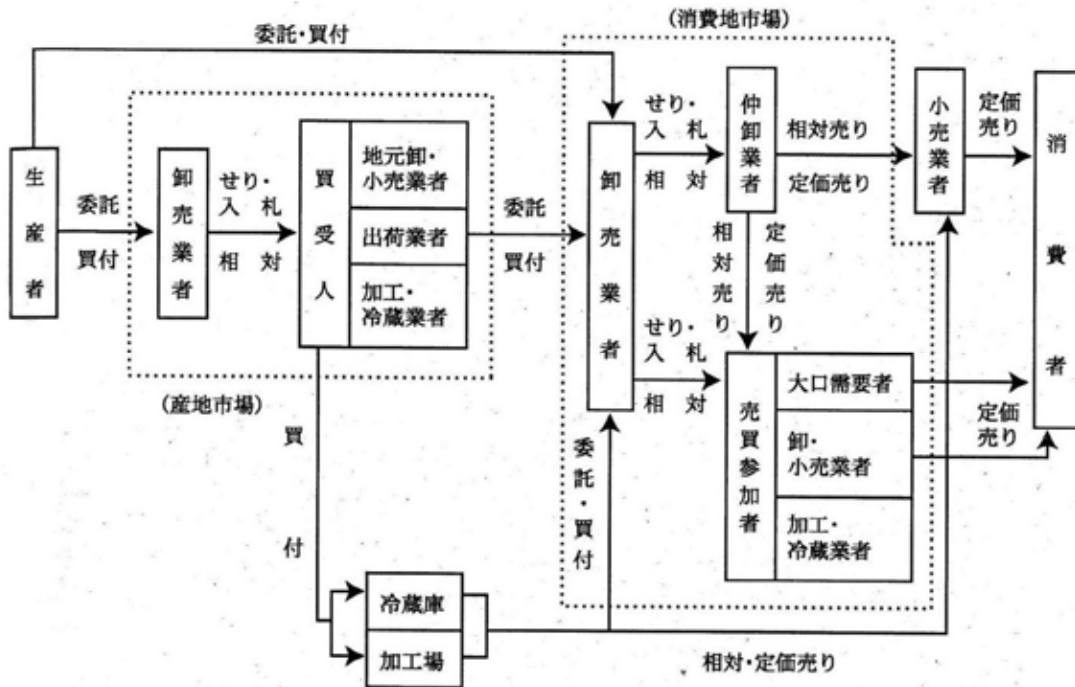
### 第3 水産物の流通・加工

#### 1 流通機構

本県における水産物の流通は、卸売市場法に基づき開設された鹿児島市中央卸売市場魚類市場（1市場）と県卸売市場条例により開設された地方卸売市場（14市場）、県水産物小規模卸売市場条例により開設された小規模卸売市場（42市場）を拠点として行われている。

これらの市場を性格的に分類すると、産地市場（51市場）と消費地市場（6市場：鹿児島市、薩摩川内市、鹿屋市（2）、大口市、さつま町）に大別される。（平成17年度末現在）

水産物の流通経路は、おおむね下図のとおりである。



#### 2 総取扱数量・金額の動向

県内市場総取扱数量	217,988 トン	(対前年比 106.6 %)
【増加した魚種】		
・さば	36,500 トン	(対前年比 224.0 %)
・かたくちいわし	3,431 トン	( " 201.8 %)
・かじき類	710 トン	( " 190.4 %)
・淡水魚	111 トン	( " 136.9 %)
・いしだい(活魚)	32 トン	( " 133.5 %)
【減少した魚種】		
・とらふぐ	1 トン	(対前年比 24.1 %)
・うるめいわし	1,250 トン	( " 35.9 %)
・まいわし	102 トン	( " 52.7 %)
・その他ふぐ	219 トン	( " 54.0 %)
・その他あじ	1,094 トン	( " 64.1 %)
県内市場総取扱金額	60,175,935 千円	(対前年比 97.1 %)
【増加した魚種】		
・かたくちいわし	347,547 千円	(対前年比 258.7 %)
・海藻類	505,763 千円	( " 177.1 %)
・かじき類	367,307 千円	( " 140.7 %)
・いしだい(活魚)	62,769 千円	( " 130.6 %)
・さば	2,181,808 千円	( " 124.2 %)
【減少した魚種】		
・とらふぐ	1,114 千円	(対前年比 40.7 %)
・うるめいわし	254,515 千円	( " 53.3 %)
・まいわし	44,689 千円	( " 56.4 %)
・その他ふぐ	80,261 千円	( " 56.7 %)
・とらふぐ(活魚)	6,714 千円	( " 77.2 %)

### 3 市場別取扱数量・金額の動向

#### ・ 市場別取扱数量・金額（上位5位）

##### 【取扱数量】

・ 1位	枕崎市漁協地方卸売市場	83,491 トン	[構成比 38.3%]	(対前年比 121.7%)
・ 2位	山川町漁協地方卸売市場	46,726 トン	[構成比 21.4%]	(対前年比 98.6%)
・ 3位	鹿児島市中央卸売市場	31,968 トン	[構成比 14.7%]	(対前年比 98.3%)
・ 4位	東町漁協地方卸売市場	15,935 トン	[構成比 7.3%]	(対前年比 102.9%)
・ 5位	北さつま漁協地方卸売市場（阿久根市場）	10,734 トン	[構成比 4.9%]	(対前年比 97.3%)

##### 【取扱金額】

・ 1位	鹿児島市中央卸売市場	18,083,964 千円	[構成比 30.7%]	(対前年比 95.1%)
・ 2位	東町漁協地方卸売市場	9,908,894 千円	[構成比 17.2%]	(対前年比 92.9%)
・ 3位	枕崎市漁協地方卸売市場	7,731,385 千円	[構成比 11.5%]	(対前年比 108.8%)
・ 4位	山川町漁協地方卸売市場	5,853,025 千円	[構成比 9.0%]	(対前年比 104.4%)
・ 5位	鹿屋市漁協地方卸売市場	4,569,636 千円	[構成比 7.3%]	(対前年比 100.6%)

#### ・ 産地市場・消費地市場別取扱数量・金額の動向

##### 【取扱数量】

・ 産地市場（51市場）	183,462 トン	[構成比 84.2%]	(対前年比 108.2%)
・ 消費地市場（6市場）	34,526 トン	[構成比 15.8%]	(対前年比 98.9%)

##### 【取扱金額】

・ 産地市場（51市場）	40,627,500 千円	[構成比 67.5%]	(対前年比 98.0%)
・ 消費地市場（6市場）	19,548,435 千円	[構成比 32.5%]	(対前年比 95.2%)

第1表 鹿児島県及び主な市場の取扱高と平均単価の推移（平成7年～平成17年）

（単位：トン，千円，円/kg）

市場	県計						枕崎市漁協卸売市場		
	数量	金額	単価	数量	金額	単価	数量	金額	単価
7	268,100	77,710,742	289.9	35,337	23,971,738	678.4	84,877	10,175,638	119.9
8	261,950	84,247,554	321.6	34,100	24,443,229	716.8	92,242	11,381,951	123.4
9	272,325	90,438,009	332.1	34,151	25,002,485	732.1	94,917	11,860,284	125.0
10	228,501	83,865,442	367.0	35,676	24,745,465	693.6	90,869	13,144,133	144.6
11	210,937	79,455,651	376.7	36,487	24,656,753	675.8	80,885	9,361,140	115.7
12	183,492	73,198,196	398.9	36,483	23,501,835	644.2	63,047	6,713,762	106.5
13	197,338	69,279,647	351.1	36,530	22,078,295	604.4	74,621	8,671,766	116.2
14	182,799	65,585,426	358.8	36,028	21,781,560	604.6	61,541	7,023,028	114.1
15	175,078	60,305,316	344.4	34,255	19,723,254	575.8	62,724	5,753,444	91.7
16	204,549	61,981,217	303.0	32,527	19,022,686	584.8	68,617	7,103,571	103.5
17	217,988	60,175,935	276.1	31,968	18,083,964	565.7	83,491	7,731,385	92.6

市場									
年次	数量	金額	単価	数量	金額	単価	数量	金額	単価
7	30,371	3,879,970	127.8	13,678	1,271,111	92.9	52,113	6,147,647	118.0
8	39,182	5,043,281	128.7	12,387	1,209,516	97.6	36,794	4,872,403	132.4
9	28,872	4,103,929	142.1	12,784	1,066,104	83.4	29,597	4,197,538	141.8
10	30,355	4,800,355	158.1	5,524	575,819	104.2	19,499	3,663,407	187.9
11	24,732	4,896,471	198.0	7,508	536,941	71.5	16,510	3,254,669	197.1
12	28,322	3,904,530	137.9	729	120,025	164.6	11,955	2,637,747	220.6
13	25,680	3,097,814	120.6	1,447	204,370	141.2	13,992	2,761,638	197.4
14	25,131	3,792,747	150.9	595	254,892	428.4	13,553	2,531,550	186.8
15	23,666	3,647,169	154.1	815	342,530	420.3	12,462	2,167,009	173.9
16	47,386	5,604,716	118.3	751	375,008	499.3	11,029	2,089,089	189.4
17	46,726	5,853,025	125.3	637	307,059	482.4	10,734	1,775,519	165.4

第2表 市場種類別及び規模別取扱高

種類	区分	市場数	取扱高			市場平均		構成比	
			数量 (トン)	金額 (千円)	平均単価 (円/kg)	数量 (トン)	金額 (千円)	数量 (%)	金額 (%)
産地市場	地方市場	10	167,388	31,364,352	187.4	16,739	3,136,435	76.8	52.1
	小規模市場	41	16,074	9,263,148	576.3	392	225,930	7.4	15.4
	計	51	183,462	40,627,500	221.4	3,597	796,618	84.2	67.5
消費地市場	中央市場	1	31,968	18,083,964	565.7	31,968	18,083,964	14.7	30.1
	地方市場	4	1,949	1,099,086	563.9	487	274,772	0.9	1.8
	小規模市場	1	609	365,385	600.0	609	365,385	0.3	0.6
	計	6	34,526	19,548,435	566.2	5,754	3,258,073	15.8	32.5
合計		57	217,988	60,175,935	276.1	3,824	1,055,718	100.0	100.0

第3表 品目別取扱高順位表

(1) 数量 (単位: トン, %)

順位	平成16年			平成17年		
	魚種	数量	構成比	魚種	数量	構成比
1	かつお	78,372	38.3	かつお	77,800	35.7
2	ぶり類	25,072	12.3	さば	36,500	16.7
3	まぐろ類	17,654	8.6	ぶり類	27,038	12.4
4	さば	16,295	8.0	まぐろ類	17,269	7.9
5	まあじ	8,709	4.3	まあじ	7,187	3.3
6	むろあじ	8,138	4.0	その他魚類	6,998	3.2
7	その他魚類	7,023	3.4	むろあじ	5,276	2.4
8	瀬物類	4,888	2.4	その他活魚	4,272	2.0
9	加工品	3,861	1.9	加工品	3,808	1.7
10	その他活魚	3,793	1.9	瀬物類	3,723	1.7
	合計	173,805	85.0	合計	189,871	87.1
	総計	204,549	100.0	総計	217,988	100.0

(2) 金額 (単位: 千円, %)

年次	平成16年			平成17年		
	魚種	金額	構成比	魚種	金額	構成比
1	ぶり類	17,635,841	28.5	ぶり類	16,746,819	27.8
2	かつお	9,548,558	15.4	かつお	9,768,329	16.2
3	まぐろ類	4,339,713	7.0	まぐろ類	4,370,548	7.3
4	加工品	3,734,829	6.0	加工品	3,594,282	6.0
5	その他活魚	3,270,252	5.3	その他活魚	3,030,260	5.0
6	瀬物類	2,903,340	4.7	その他魚類	2,384,724	4.0
7	まあじ	2,323,950	3.7	瀬物類	2,271,020	3.8
8	その他魚類	2,267,674	3.7	まあじ	2,185,123	3.6
9	冷凍品	1,800,377	2.9	さば	2,181,808	3.6
10	さば	1,757,307	2.8	冷凍品	1,529,180	2.5
	合計	49,581,841	80.0	合計	48,062,093	79.9
	総計	61,981,217	100.0	総計	60,175,935	100.0



#### 4 価格の動向

- 平均単価の動向

平成17年の平均単価 276.1円/kg (対前年 26.9円の減)

平成16年の平均単価 303.0円/kg

- 主要魚種の平均単価の推移

魚種名	平均単価(円/kg)				対比(%)		
	5年(A)	10年(B)	16年(C)	17年(D)	D/A	D/B	D/C
ぶり類	956	841	703	630	65.9	74.9	89.6
たい類	1,029	972	777	790	76.8	81.3	101.7
瀬物類	754	832	594	610	80.9	73.3	102.7
いか類	789	896	740	729	92.4	81.4	98.5
貝類	585	681	567	575	98.3	84.4	101.4
きびなご	481	449	383	354	73.6	78.8	92.4
まぐろ類	514	331	246	253	49.2	76.4	102.8
あじ類	162	198	177	224	138.3	113.1	126.6
かつお	191	179	122	126	66.0	70.4	103.3
いわし類	49	116	128	135	275.5	116.4	105.5
さば	87	87	108	60	69.0	69.0	55.6

- 産地市場・消費地市場の平均単価の動向

平成17年の産地市場の平均単価 221.4円/kg (対前年 22.9円の減)

平成16年の産地市場の平均単価 244.3円/kg

平成17年の消費地市場の平均単価 566.2円/kg (対前年 21.9円の減)

平成16年の消費地市場の平均単価 588.1円/kg

平成17年の産地市場と消費地市場の価格差 344.8円/kg (対前年 1.0円の増)

平成16年の産地市場と消費地市場の価格差 343.8円/kg

なお、県内で最大の消費地市場である鹿児島市中央卸売市場の平成17年の平均単価は565.7円/kgで、県平均単価276.1円/kgに対し、その価格差は289.6円である。

#### 5 水産加工業の動向

【本県の水産加工品生産量の推移】

(単位:トン)

区分	13年	14年	15年	16年	17年	17年/16年
生産量合計	110,710	106,916	133,151	136,028	135,678	99.7%
ねり製品	×	×	10,696	10,815	10,406	96.2%
冷凍食品	8,612	9,450	9,390	8,018	7,078	88.3%
素干し品	2,021	1,517	1,530	1,517	918	60.5%
塩干し品	7,337	7,066	7,458	8,037	8,387	104.4%
煮干し品	1,628	909	938	2,149	2,236	104.0%
塩蔵品	226	133	136	×	×	×
くん製品	×	×	×	×	×	×
節製品	26,381	28,615	28,942	30,565	33,299	108.9%
その他食用加工品	2,599	2,704	4,066	2,468	4,883	197.9%
生鮮冷凍水産物	51,337	45,987	69,993	72,340	68,365	94.5%

資料：九州農政局鹿児島統計・情報センター「水産加工統計調査」

# 第 4 漁 港

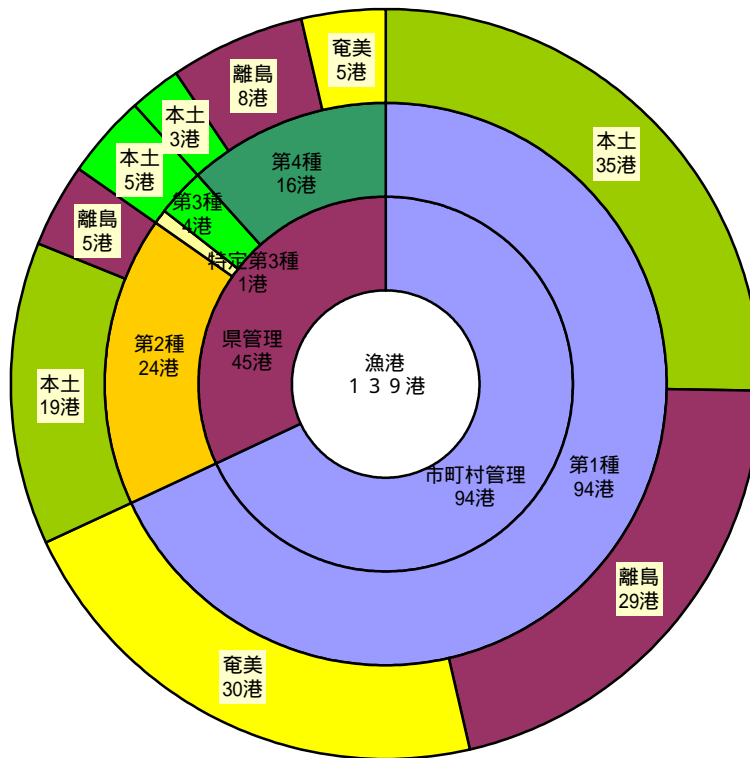
# 第 4 漁 港

## 1 概況

全国第3位の2,600余kmに及ぶ海岸線と、数多くの離島を抱える本県は、漁港数でも第5位の139港が指定されています。

これらの漁港は、昭和26年以来着実に整備が進められ、水産業の発展に大きく寄与するとともに、離島航路の拠点港等としても人々の生活を支えています。

種類別漁港数（19.4現在）



## 用語の定義

用語	定義内容
本土	離島及び奄美以外の区域
離島	離島振興法第2条の規定により離島振興対策実施地域として指定された地域
奄美	奄美市及び大島郡の地域
第1種漁港	その利用範囲が地元の漁業を主とするもの
第2種漁港	その利用範囲が第1種漁港より広く、第3種漁港に属しないもの
第3種漁港	その利用範囲が全国的なもの
特定第3種漁港	第3種漁港のうち水産業の振興上特に重要な漁港で政令で定めるもの
第4種漁港	離島その他辺地において漁場の開発又は漁船の避難上特に必要なもの

指定漁港総括表

種 別	漁 港 数	管 理 者	漁 港 名
第1種	94	市町村	(本土) 野口, 三船, 観音, 蔵之元, 汐見, 脇本, 佐潟, 牛之浜, 唐浜, 寄田, 土川, 市来, 吹上, 黒瀬, 脇浦, 兎ヶ水, 生見, 前之浜, 重富, 永浜, 国分, 中浜, 赤水, 垂水南, 大浜, 島泊, 尾波瀬, 田尻, 間泊, 辺塚, 船間, 東風泊, 伊唐北, 大島, 夏井(35港) (離島) 桂島, 里, 小島, 芦浜, 青瀬, 瀬々野浦, 片野浦, 能野, 花里崎, 湊, 沖ヶ浜田, 安城, 葉山, 高坊, 中山, 梶潟, 浜田, 竹崎, 下西目, 砂坂, 大川, 州崎, 志戸子, 小瀬田, 吉田, 麦生, 原, 栗生, 城之前(29港) (奄美) 喜瀬, 秋名, 安木屋場, 龍郷, 小宿, 崎原, 小湊(三方), 和瀬, 名音, 今里, 宇検, 芦検, 平田, 西古見, 花天, 久慈, 実久, 芝, 諸鈍, 秋徳, 小野津, 荒木, 山, 亀津, 前泊, 松原, 内喜名, 沖泊, 茶花, 麦屋(30港)
第2種	24	県	(本土) 名護, 葛輪, 茅屋, 羽島, 戸崎, 江口, 小湊(万世), 片浦, 野間池, 秋目, 久志, 額娃, 川尻, 今和泉, 谷山, 境, 海潟, 伊座敷, 牛根麓(19港) (離島) 幣串, 平良, 蘭牟田, 庄司浦, 住吉(5港)
第3種	4	県	(本土) 阿久根, 串木野, 山川, 薄井(4港)
特定第3種	1	県	(本土) 枕崎(1港)
第4種	16	県	(本土) 宇治, 坊泊, 内之浦, (3港) (離島) 中甌, 手打, 浦田, 熊野, 一湊, 口永良部, 西之浜, 前籠(8港) (奄美) 宇宿, 大熊, 古仁屋, 早町, 知名(5港)
計	139	市町村94 県 45	(本土62港), (離島42港), (奄美35港)

## 2 計画

### (1) 漁港の整備

漁港漁場整備長期計画（H14～H18）

(ア) 水産資源の持続的利用と良質な水産物を安全で効率的に供給する体制の整備

(イ) 水産動植物の生育環境となる漁場等の積極的な保全・創造

(ウ) 水産業の振興を核とし良好な生活環境の形成を目指した漁村の総合的な振興

事業量（県及び市町村事業）

整備目標	箇所数
1.水産動植物の増殖及び養殖を推進するための拠点整備	29地区
2.生産流通の効率化及び品質・衛生管理の強化を図るための拠点整備	22地区
3.漁村の活性化のための整備	9地区

これまでの整備長期計画の実績

（市町村事業を含む）

長期計画	第6次まで (S26～S56)	第7次 (S57～S62)	第8次 (S63～H5)	第9次 (H6～H13)	漁港漁場整備長期計画 (H14, H15)
事業費 (百万円)	77,059	77,995	108,375	162,572	23,449

### (2) 海岸の整備

区分	事業目的	第6次海岸計画 実績（H8～H14）		社会資本整備重点計画 実績（H15）	
		箇所数	事業費(百万円)	箇所数	事業費(百万円)
高潮対策	津波・高潮・波浪からの防護	11	4,094	1	55
侵食対策	海岸侵食の防止	1	207	1	160
局部改良	小規模な高潮・侵食対策	6	726	0	0
環境整備	国土保全と併せて快適な海岸利用の向上	7	4,602	2	450
計		25	9,629	4	665

## 3 平成17年度事業実績

（市町村事業を含む）

区分	事業内容	事業費 (百万円)	箇所数 (延べ数)
広域漁港整備	主に3,4種漁港の整備	5,755	23
地域水産基盤整備	主に1,2種漁港の整備	3,375	27
漁港機能高度化	小規模な漁港整備	121	3
漁港関連道整備	漁港関連道路の整備	85	1
漁港環境整備	快適な漁港環境の創造	219	5
漁業集落環境整備	漁村の生活環境の整備	314	3
漁村総合整備	漁村の生活環境と漁港の整備	200	1
活性化対策事業	漁村振興と漁港高度利用の整備	485	4
漁港整備計		10,554	67
海岸事業	国土保全等	464	3
全体合計		11,018	70

注：事業費の内訳は四捨五入してあるので、計に一致しない場合がある。

#### 4 事業種別実績（事業主体が県の事業のみ）

(1) 広域漁港整備事業(平成17年度)

(単位:千円)

漁 港 名	種別	所在地	事業費	主 な 事 業 内 容
茅 屋	2	長島町	120,000	取付護岸L=10.0m -2m物揚場L=55.0m 護岸L=14.2m
江 口	2	いちき串木野市	279,703	沖防波堤L=45.0m 港内防波堤L=97.0m 設計委託1式
片 浦	2	南さつま市	130,000	大当防波堤L=20m -2m物揚場改良1式 用地・道路L=250m
野 間 池	2	南さつま市	300,000	沖防波堤L=30m 調査委託1式
今 和 泉	2	指宿市	100,000	沖防波堤L=20m 海水交換施設1式
枕 崎	特3	枕崎市	94,000	-1.5m泊地・航路(補修)A=7,588m <sup>2</sup> 物揚場取付護岸L=55m
山 川	3	指宿市	200,000	防波堤(東)改良1式 沖防波堤L=10.0m 道路改良L=200m
坊 泊	4	南さつま市	60,000	F防波堤1式 東防波堤L=32.2m 測量委託1式
阿 久 根	3	阿久根市	140,000	-2m物揚場L=72.5m 道路L=11.2m 浮棧橋1基
葛 輪	2	長島町	100,000	外防波堤L=12.5m 護岸改良L=12.5m 設計委託1式
幣 串	2	長島町	190,000	浮棧橋1基 係留突堤L=33.0m 調査設計委託1式
蘭 牟 田	2	薩摩川内市	292,256	沖防波堤L=53.7m -2m物揚場L=50.0m 護岸L=37.1m
手 打	4	薩摩川内市	200,000	C防波堤L=50.0m 内防波堤1式 補償費1式
浦 田	4	西之表市	222,212	護岸L=72.4m -2m物揚場L=30m 浮棧橋1式
知 名	4	知名町	432,815	護岸改良L=3.65m -2m泊地, 船揚場L=40.0m
海 湊	2	垂水市	150,000	-2m物揚場L=123.0m 用地, 設計委託1式
串 木 野	3	いちき串木野市	300,000	沖防波堤L=17.0m 航路標識灯
内 之 浦	4	肝付町	503,948	沖防波堤L=40.0m 測量調査設計委託1式
中 甑	4	薩摩川内市	300,000	倉妻防波堤L=50.65m 設計委託1式
西 之 浜	4	十島村	250,000	沖防波堤(改良)L=66.5m 設計委託1式
前 籠	4	十島村	450,000	沖防波堤L=14.5m 沖防波堤(西)L=15.0m 設計委託1式
口 永 良 部	4	上屋久町	300,000	防波堤L=30.0m 設計委託1式 施工管理業務委託1式
古 仁 屋	4	瀬戸内町	639,952	大湊東防波堤L=95m C護岸L=90m 下間原防波堤L=136m

注:所在地は平成18年3月31日時点の所在市町村名である。

(2) 地域水産基盤整備事業(平成17年度)

(単位:千円)

漁 港 名	種別	所在地	事業費	主 な 事 業 内 容
羽 島	2	いちき串木野市	240,000	A防波堤(改良)L=57.6m 測量設計調査委託1式
戸 崎	2	いちき串木野市	200,000	南防波堤L=35m 測量委託1式
小湊(万世)	2	南さつま市	100,000	防波堤(改良)L=100.0m -2m航路(補修)A=2,105m <sup>2</sup>
秋 目	2	南さつま市	50,000	内防波堤L=35.6m 設計委託1式
川 尻	2	指宿市	160,000	沖防波堤1式
伊 座 敷	2	南大隅町	100,000	西防波堤(改良)L=40m 測量設計委託1式

## (3) 漁港環境整備事業(平成17年度)

(単位:千円)

漁 港 名	種別	所在地	事業費	主 な 事 業 内 容
今 和 泉	2	指宿市	18,000	植栽工1式 運動施設工1式 附属施設工1式
江 口	2	日置市	40,000	植栽A=5,100m <sup>2</sup> 設計委託1式
古 仁 屋	4	瀬戸内町	100,800	植栽工1式 休憩所1式 親水施設1式

## (4) 漁港海岸保全事業(平成17年度)

(単位:千円)

漁 港 名	種別	所在地	事業費	主 な 事 業 内 容
江 口	2	日置市	112,500	緑地広場A=13,458m <sup>2</sup> 植栽工1式 附帯施設工1式
手 打	4	薩摩川内市	301,619	潜堤L=93.0m 護岸L=313.0m 測量委託1式

## (5) 漁港漁村活性化対策事業(平成17年度)

(単位:千円)

漁 港 名	種別	所在地	事業費	主 な 事 業 内 容
阿 久 根	3	阿久根市	25,000	北防波堤(改良)A=441m <sup>2</sup>
熊 野	1	中種子町	10,000	防波堤(改良)L=58.0m -2泊地A=1,271m <sup>2</sup> -3m岸壁L=173.0m

# 第 5 漁 船



## 第 5 漁 船

### 漁船勢力の概要

平成17年12月31日現在の漁船隻数は、11,718隻（海水動力漁船11,673隻、海水無動力漁船41隻、淡水動力漁船4隻）で前年に比べると119隻の増加となっている。

海水動力漁船についてみると、5トン未満階層10,052隻（86%）、5トン以上階層は1,621隻（14%）と本県では5トン未満の小型漁船が約9割を占めている。

なお、海水動力漁船の概要は、次のとおりである。

(1) 船型別動向

5トン未満の階層は、前年と比べ132隻増加し（1トン未満で100隻増、1トン以上3トン未満で7隻減、3トン以上5トン未満で39隻増）10,052隻となった。

(2) 漁船種類別動向

5トン未満の階層では、一本釣り漁業が5,267隻で全体の半数以上を占め、次いで刺網漁業が2,186隻、魚類養殖等の雑漁業が1,042隻、採介藻漁業が313隻、ひき網漁業が282隻となっている。

また、5トン以上階層では、魚類養殖等の雑漁業が773隻で、次いで一本釣り漁業が260隻、刺網漁業が119隻、かつお・まぐろ漁業が79隻で前年と同様の順となっている。

(3) 船質別動向

船質別には、鋼船98隻（1%）、木船295隻（3%）、FRP船11,280隻（96%）の構成になっている。

(4) 建造状況

平成17年の新造船は41隻であった。トン数別では、5トン未満32隻（78%）、5トン以上15トン未満8隻（20%）、15トン以上100トン未満1隻（2%）、100トン以上0隻（0%）である。

漁 船 の 推 移

年 次	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
漁船隻数総計	13,056	12,931	12,877	12,877	12,531	12,390	12,207	12,069	11,599	11,718
動力漁船小計	13,007	12,886	12,832	12,832	12,487	12,345	12,163	12,024	11,557	11,677
5トン未満海水動力漁船	11,400	11,254	11,199	11,199	10,861	10,698	10,518	10,383	9,920	10,052
5トン以上海水動力漁船	1,602	1,626	1,627	1,627	1,621	1,642	1,640	1,636	1,632	1,621
海水動力漁船小計	13,002	12,880	12,826	12,826	12,482	12,340	12,158	12,019	11,552	11,673
淡水動力漁船	5	6	6	6	5	5	5	5	5	4
海水無動力漁船	49	45	45	45	44	45	44	45	42	41

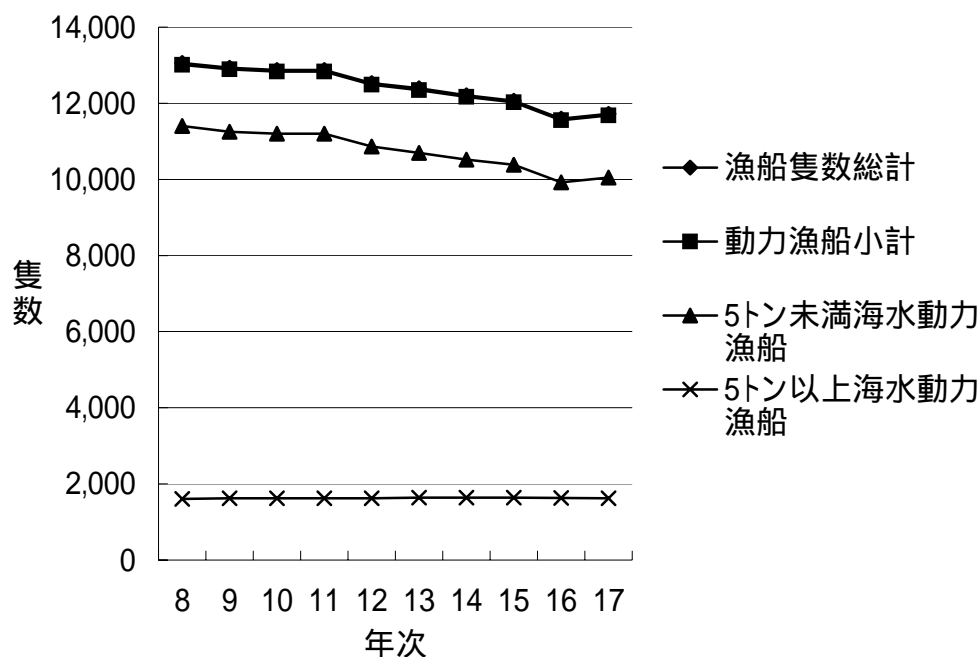


表1 海水動力漁船勢力（平成17年12月31日現在）

年次	総計		5トン未満		5～19.9トン		20～99.9トン		100～199.9トン		200トン以上		年次
	隻数	総トン数	隻数	総トン数	隻数	総トン数	隻数	総トン数	隻数	総トン数	隻数	総トン数	
62	14,074	74,396	12,697	22,841	1,240	12,382	26	1,634	12	1,991	99	35,549	62
63	14,075	74,428	12,655	22,618	1,278	12,619	22	1,388	12	1,991	98	35,814	63
元	14,153	76,255	12,692	22,497	1,329	13,157	23	1,479	9	1,554	100	37,568	元
2	14,008	76,045	12,482	22,051	1,390	13,860	29	1,837	7	1,165	98	37,129	2
3	13,992	79,032	12,431	21,872	1,421	14,254	30	1,897	5	771	105	40,234	3
4	13,907	77,889	12,330	21,620	1,444	14,474	26	1,631	5	807	102	39,353	4
5	13,671	77,291	12,068	21,130	1,474	14,875	24	1,482	6	913	99	38,869	5
6	13,471	77,075	11,840	20,711	1,506	15,359	20	1,252	6	913	99	38,836	6
7	13,370	75,028	11,746	20,498	1,510	15,388	17	1,013	5	753	92	37,373	7
8	13,002	73,755	11,400	19,927	1,491	15,220	15	887	5	753	91	36,966	8
9	12,880	75,458	11,254	19,628	1,513	15,543	13	771	5	753	95	38,759	9
10	12,826	76,227	11,199	19,511	1,519	15,632	8	519	3	426	97	40,139	10
11	12,690	75,409	11,069	19,234	1,512	15,485	11	745	3	426	95	39,520	11
12	12,482	71,714	10,861	18,889	1,521	15,581	12	820	3	426	85	35,999	12
13	12,340	72,048	10,698	18,662	1,544	15,837	9	643	3	426	86	36,480	13
14	12,158	72,027	10,518	18,388	1,543	15,842	8	560	4	601	85	36,636	14
15	12,019	71,750	10,383	18,142	1,538	15,733	8	560	4	601	86	36,714	15
16	11,552	71,323	9,920	17,377	1,536	15,742	6	423	4	601	86	37,180	16
17	11,673	70,074	10,052	17,589	1,531	15,655	6	423	4	601	80	35,806	17



番号	根拠地 市町村名	船型（大きさ）別総数									
		総計	5t 未満	5t～ 9.9t	10t～ 14.9t	15t～ 19.9t	20t～ 29.9t	30t～ 49.9t	50t～ 99.9t	100t～ 199.9t	200t 以上
41	龍郷町	249	247	2							
42	笠利町	224	216	7		1					
43	喜界町	95	91	4							
44	徳之島町	89	86	2	1						
45	天城町	73	73								
46	伊仙町	45	45								
47	和泊町	116	112	4							
48	知名町	73	71	2							
49	与論町	236	226	9	1						

## 第 6 漁業の調整

## 第6 漁業の調整

### 1 漁業調整

本県の漁業は、農林水産大臣許可漁業（遠洋・近海かつおまぐろ漁業、いか釣り漁業）、知事許可漁業（中・小型まき網、機船船びき網、小型機船底びき網、ごち網等）、漁業権漁業及び一本つり、はえなわ等の自由漁業などからなっている。

本県沿岸漁業においては、資源管理型漁業を推進することが重要な課題となっているため、漁場利用の合理化等漁業調整の役割は、一層重要性を増してきている。

一方、遊漁問題においては、漁場の競合、遊漁船の漁港利用等があり、必要に応じ県海面利用協議会などにおいて意見交換を行い、秩序ある適正な海面の利用に努めている。

また、漁場利用の秩序の安定的な確保、安全対策の徹底を図るため、遊漁船業者、遊漁者の組織化を促進していくことが課題となっている。

なお、「遊漁船業の適正化に関する法律」に基づく遊漁船業の登録は平成18年12月末現在、580業者となっている。

#### (1) 漁業調整機構

本県の漁業調整機構としては、鹿児島海区、熊毛海区、奄美大島海区の3海区において漁業調整委員会が設置され、更に3海区の代表委員からなる鹿児島県連合海区漁業調整委員会を設置し、総合的な漁業調整を図ることとしている。

一方、内水面においては、内水面漁場管理委員会が設置され、漁業の免許あるいはこれに伴う増殖計画の審議などが行われ、内水面における資源の保護培養と秩序維持を図ることとしている。

また、遊漁と漁業の調整については、県海面利用協議会が海区漁業調整委員会の諮問機関として漁場利用の実態を調査・審議し、漁場利用の円滑化を図ることになっている。

更に甑島・熊毛・奄美の3地区では必要により海面利用地区協議会を開催し地区の実態に即応した遊漁との調整を図ることとしている。

#### (2) 漁業権漁業

平成15年9月1日に漁業権の一斉切替を行い、735件免許した。

平成18年3月31日現在、海面における共同漁業は265件、区画漁業は400件（真珠養殖業57件、真珠母貝養殖業40件、のり・もずく養殖業113件、わかめ養殖業24件、魚類養殖業123件、貝類養殖業33件、くらまえばい養殖業10件）、定置漁業は32件がそれぞれ設権されている。

また、内水面では共同漁業16件、区画漁業は1件（魚類養殖業1件）が設権されている。

#### (3) 許可漁業

農林水産大臣の許可隻数は、遠洋まぐろはえなわ漁業64隻、遠洋かつお一本つり漁業5隻、近海まぐろはえなわ漁業1隻、近海かつお一本つり漁業2隻、いか釣り漁業9隻となっている。（平成18年3月31日現在）

海面における知事許可漁業の許可統数は2,493統であり、その内訳は、まき網漁業31統、小型機船底びき網漁業279統、さし網漁業1,339統、敷網漁業109統、その他の漁業735統となっている。（平成18年3月31日現在）

平成17年度（平成17年4月1日～平成18年3月31日）における内水面の採捕許可処理件数は、主にあゆを対象とした建網66件、えり1件、ふくろ網1件の合計68件であった。

また、平成17年度の「もじゃこ」の特別採捕は141隻に、「しらすうなぎ」の特別採捕は34団体、1,476人に、「稚あゆ」の特別採捕は海産3業者、湖沼産1漁協、河川産9漁協に許可した。

表1 市町村別海面漁業権設定状況

(平成18年3月31日現在)

区分	共同漁業権							区画漁業権									定置漁業
	第1種	第1・2種	第2種	第1・2・3種	第1・3種	第2・3種	第3種	第1種					第2種		第3種		
	魚類小割	真珠	真珠貝	のり	わかめ	その他の養殖	魚類	くるまえび	貝類								
出水市		1									1	2			1		
長島町		2						37	9	5	68	6	7	29	1		
阿久根市		4					7	1	1			2					
薩摩川内市		1	} 1		5		59	7		1	1		7	1		16	
いちき串木野市		3			1		15				1						
日置市					2		2										
南さつま市	2	4	2	1			16	7	2	1						4	
枕崎市		1					1										
知覧町		1						1									
頴娃町							3										
指宿市				} 1													
指宿市		1			3		20	3			1	1				2	
鹿児島市		2			5		10	20			8	3					
三島村		3															
十島村		9															
始良町		1					1	1			1	2					
始良町																	
加治木町		} 1															
加治木町		1									1	1					
霧島市		1			2		4	3			6						
垂水市		1			1		10	8			1	4		1			
鹿屋市					1		9	1				3					
錦江町		1					4	2									
南大隅町		2			1		6	5			1		7	1		1	
肝付町		3					2	4								9	
東串良町					1												
大崎町					1												
志布志市		1			1												
宇治漁連		1															
鹿児島 海区計	2	45	3	26	0	0	169	100	12	7	90	24	31	2	1	0	32
西之表市					2				2	1							2
中種子町		2						1									
南種子町		1															
上屋久町		2							2								
屋久町		1															
熊毛 海区計	0	6	0	2	0	0	0	1	4	1	0	0	0	0	0	2	0
奄美市		3	1								7	9			2		
奄美市 龍郷町		} 1								1	7	4			1		
大和村		1													2		
宇検村		1						8	8	7	7	4			1		
瀬戸内町		1						12	33	24	7	1			3		
喜界町		1															
徳之島町											2						
天城町		} 1									2						
伊仙町																	
和泊町		} 1															
知名町																	
与論町		1									7	1					

表1 市町村別海面漁業権設定状況

(平成18年3月31日現在)

区分	共同漁業権							区画漁業権									定置漁業
	第1種	第1・2種	第2種	第1・2・3種	第1・3種	第2・3種	第3種	第1種					第2種		第3種		
								魚類	真珠類	真珠母貝	のり	わかめ	その他の養殖	魚類	くまび	貝類	
大島海区計	0	11	1	0	0	0	0	20	41	32	23	0	0	0	9	0	0
県計	2	62	4	28	0	0	169	121	57	40	113	24	31	2	10	2	32

注) 「ヒ」はヒオウギガイ, 「ア」はアワビ, 「モ」はモズクを示す。



表2 河川・湖沼別内水面漁業権設定状況

(平成18年3月31日)

区 分	共 同 漁 業			区 画 漁 業		
	第1種	第5種	計	第1種	第2種	計
広瀬川		1	1			
高尾野川		1	1			
高松川		1	1			
川内川	1	3	4			
川辺広瀬川		1	1			
甲突川		1	1			
思川		1	1			
別府川		1	1			
網掛川		1	1			
天降川		1	1			
検校川		1	1			
安楽川		1	1			
大淀川		1	1			
池田湖				1		1
計	1	15	16	1	0	1

表3 保有主体別漁業権一覧表

(平成18年3月31日現在)

区分 保有主体	海面										内水面		合計		
	共 同	区						画			定 置	共 同	区 画	海 面	内 水 面
		第1種					第2種		第3種						
		魚 類 小 割	真 珠	真 珠 母 貝	の り	わ か め	そ の 他 の 養 殖	魚 類	く る ま え び	貝 類					
漁業協同組合	264	120		34	113	24	31		1	2	8	16		597	16
漁業生産組合											7			7	0
会 社		1	57	6				1	9		10		1	84	1
個 人								1			7			8	0
漁 連	1													1	0
合 計	265	121	57	40	113	24	31	2	10	2	32	16	1	697	17

表4 年次別漁業許可統数(平成18年3月31日現在)

区分	許可の種類	56	57	58	59	60	61	62	63	元
大臣許可	遠洋かつおまぐろ漁業	82	90	84	88	89	86	78	78	84
	近海かつおまぐろ漁業	26	22	17	16	9	8	6	2	3
	いか釣り漁業									
	沖合底びき網漁業	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	大中型まき網漁業	6	6	6	6	4	3	3	3	3
	小計	115	119	108	111	103	98	88	84	91
知事許可	中型まき網漁業計	58	56	56	57	57	55	49	42	41
	中型まき網漁業(15トン)	25	24	24	24	24	23	21	20	19
	中型まき網漁業(5トン<15トン)	33	32	32	33	33	32	28	22	22
	小型まき網漁業	29	32	32	31	27	29	26	24	24
	小型機船底びき網漁業計	780	709	716	823	763	769	758	677	672
	手繰第1種(加甌,加南,加鹿)	191	175	175	175	175	169	177	171	171
	手繰第2種(加志,加出)	47	52	52	90	90	89	79	79	64
	手繰第3種				69	9	61	53	0	4
	打瀬漁業	24	24	24	24	24	24	24	22	22
	貝曳網	58	63	64	64	64	58	59	57	57
	自家用餌曳網	58	36	48	52	52	42	42	34	35
	貝曳網自家用餌曳網	400	357	351	347	347	324	322	313	319
	ひいらぎ網									
	餌曳網	2	2	2	2	2	2	2	1	0
	ロープびきとびうお浮敷網漁業	108	110	98	152	156	93	77	81	77
	四そう張網漁業	14	7	7	7	6	4	6	6	6
	棒受網漁業	154	131	131	131	97	96	98	81	81
	機船船びき網漁業	135	145	135	127	124	126	136	161	130
	ごち網漁業	400	389	390	376	355	354	355	313	310
	固定式さし網漁業	630	604	629	690	690	665	690	683	679
	かじき流網漁業	429	380	381	377	327	336	351	329	334
	きびなご流網漁業	368	368	352	362	285	312	339	343	293
	きすまわしさし網漁業	497	504	520	522	310	516	519	516	480
底流網漁業	105	111	117	116	88	100	102	102	87	
とびうお流網漁業	91	115	124	130	88	84	95	52	80	
その他のさし網漁業	131	96	181	190	190	163	154	152	151	
追込網漁業	4	4	24	27	1	26	25	21	21	
しいら浮敷網漁業	2	1	1	0	0	0	0	0	0	
すくい網漁業	105	64	65	69	48	53	98	71	80	
潜水器漁業	237	248	252	265	226	257	331	343	343	
しいらづけ漁業	11	10	8	9	8	8	5	5	5	
さんご漁業	5	6	5	5	1	4	6	4	2	
かご漁業	251	178	187	202	170	196	209	185	199	
あさひがにかかり網漁業	100	170	175	153	155	157	114	117	119	
小型定置網漁業								1	3	
	小計	4,644	4,438	4,586	4,821	4,172	4,403	4,543	4,309	4,217
総計		4,759	4,557	4,694	4,932	4,275	4,501	4,631	4,393	4,308

2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
84	84	84	84	88	89	89	89	87	76	76	76	75	77	70	69
6	12	12	11	8	7	6	6	3	2	2	2	5	4	3	3
												4	9	9	9
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0
3	3	3	3	3	2	2	2	1	1	0	0	0	0	0	0
94	100	100	99	100	99	98	98	92	80	79	79	85	91	82	81
41	42	42	42	42	32	30	30	29	25	19	19	18	17	17	17
19	19	19	19	19		18		17	13	11	11	11	10	10	10
22	23	23	23	23		12		12	12	8	8	7	7	7	7
24	22	22	22	30	32	25	22	22	24	24	24	14	14	14	14
668	629	624	609	553	553	546	453	449	439	361	356	351	289	285	279
163	156	156	151	145	145	144	130	131	124	116	114	112	97	95	94
64	64	62	56	56	53	50	50	46	46	45	42	39	38	36	32
4	4	4	4	4	4	4	7	7	7	7	7	7	10	9	11
21	20	20	20	14	14	14	11	11	11	7	7	7	7	7	7
58	47	46	48	33	32	30	25	25	25	18	18	18	9	9	9
34	27	27	25	14	15	16	10	10	10	5	5	5	4	4	4
316	303	301	296	280	283	282	215	214	212	159	159	159	120	120	118
8	8	8	8	6	6	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4
0	0	0	1	1	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0
63	88	65	45	45	68	38	40	38	37	39	26	37	38	21	24
6	4	4	4	3	2	2	2	1	0	0	0	0	0	0	0
83	74	78	80	69	63	73	62	61	64	61	61	62	56	56	55
129	17	133	163	137	150	140	139	131	129	127	124	110	104	100	95
312	310	304	291	291	265	266	239	240	239	210	209	208	189	189	187
676	627	637	600	588	581	631	607	577	579	554	527	527	512	499	498
345	342	339	357	299	300	315	271	276	275	260	264	261	241	245	247
291	287	245	261	264	241	255	228	233	242	218	218	220	203	207	210
474	502	467	467	469	426	434	363	364	361	266	266	264	203	205	211
87	87	55	57	59	46	48	42	41	41	30	30	30	10	10	10
86	50	62	85	99	111	111	87	90	92	80	80	81	49	50	51
141	146	148	164	163	145	149	140	139	135	124	124	124	117	113	112
21	20	16	18	18	19	22	21	21	20	20	14	17	20	30	30
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
95	98	99	116	110	110	84	73	71	69	59	60	59	49	48	48
330	308	325	329	320	248	318	288	293	287	266	262	252	241	235	223
8	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2	2	1	1	1	1	5	3	2	2	1	1	1	1	1	1
200	192	192	288	236	241	239	186	188	163	167	161	157	136	138	136
101	102	102	86	90	88	79	81	80	60	60	61	56	57	60	41
3	2	2	1	1	1	3	4	4	3	2	2	2	4	4	4
4,186	3,959	3,962	4,086	3,887	3,723	3,813	3,381	3,350	3,286	2,948	2,889	2,851	2,550	2,526	2,493
4,280	4,059	4,062	4,185	3,987	3,822	3,911	3,479	3,442	3,366	3,027	2,968	2,936	2,641	2,608	2,574

表5 漁業協同組合別漁業許可保有状況(平成18年3月31日現在)

許可区分 漁協名	ま遠 ぐ洋 ろか 漁つ 業お	ま近 ぐ海 ろか 漁つ 業お	いか 釣り 漁業	漁沖 合底 びき 業網	漁大 中 型 ま ま き 業網	中 型 ま ま き 網 漁 業	小 型 ま ま き 網 漁 業	底小 び型 き網 機 漁船 業船	漁機 船船 びき 業網	ご ち 網 漁 業	棒 受 網 漁 業	四 そ う 張 網 漁 業	追 込 網 漁 業	か じ き 流 網 漁 業	漁き びな ご 流 業網
東町						5			5	70	5				
北さつま(長島)						3	1	2	1	15	9				8
"(出水)							1	18	3	24					
"(黒之浜)						3		1		5	12				11
"(阿久根)						1		11		13	10			1	14
"(西目)										1					
川内市								15	5	10	1			7	3
甌島(里)										3				18	22
"(上甌)														11	24
"(鹿島)														13	13
"(下甌)								4			7			29	14
羽島市								8	1	1				7	2
串木野市	49		3					12						2	
串木野市島平	7		1					11						4	
市来町	6							20	2	6				17	
江吹上町								26	6	11				13	
加世田市								10	1	9				8	
笠沙町								20	4	11				15	
野間池								2			2			14	1
秋目志泊市								5						16	18
坊枕崎									1						5
かい系	5								2					5	14
山川町									2	2					2
指宿市岩本町									1						
指宿市入山							1	16	2	9					
喜谷鹿児島								9	3					1	
鹿児島								5	1						
東桜島村							1								
十三島村									1						
西錦島海										9					
錦江										0					
							1	7	11						1

許可区分	ま遠 ぐ洋 るか 漁つ 業お	ま近 ぐ海 るか 漁つ 業お	いか 釣り 漁業	漁沖 合底 びき 業網	漁大 中 型 ま ま き 業網	中 型 ま ま き 網 漁 業	小 型 ま ま き 網 漁 業	底小 び型 き機 網機 漁船 業船	漁機 船船 びき 業網	ご ち 網 漁 業	棒 受 網 漁 業	四 そ う 張 網 漁 業	追 込 網 漁 業	か じ き 流 網 漁 業	漁き びな ご流 業網
福山町							7	9	7						
牛水屋							2	16	7					1	
鹿根占								12		3				11	
大根占								7		2				13	3
佐多														12	
佐多岬														5	
船岸内						4		2							
高東志								5		1	6			10	
志布								15	9		1				
鹿児島海区計	67	0	4	0	0	17	14	279	95	187	53	0	0	233	187
種子島		1												6	19
南種子町														4	4
屋久島(上屋久町)														4	
"(屋久町)															
熊毛海区計	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	14	23
笠利町														4	
龍郷町														7	
名瀬村		2													
大宇検村											2			1	
瀬戸内町														5	
住用村															
喜界町															
徳之島町															
天城町															
伊仙町															
沖永良部島(和泊)														7	
"(知名)														4	
与論町														2	
大島海区計	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	30	0	0
その他	2		5												
県計	69	3	9	0	0	17	14	279	95	187	55	0	30	247	210

表5 漁業協同組合

許可区分 漁協名	底流網漁業	さきす網漁業	かますさし網漁業	さわら流網漁業	あじ流網漁業	とびうお流網漁業	固定式さし網漁業	すくい網漁業	潜水器漁業	小型定置網漁業	かご漁業	あさひがに網漁業	さんご漁業	うお浮敷網漁業	ロープびきとび
東町	6						9		7		5				
北さつま(長島)							45	9	8		16				
"(出水)	4	27					2	9							
"(黒之浜)		3					20	13	10		8				
"(阿久根)		3					30	11			10				
"(西目)							18				5				
川内市		9			3		23				9				
甑島(里)							13		9	3		1			
"(上甑)									2						
"(鹿島)							4	1	6		4				
"(下甑)							7		5						
羽島市				3			13								
串木野市							7				11				
串木野市島平		9					18			1	12				
市来町		12		13	16		18								
江口町		25		28			26				6				
吹上町		18		12			13				3				
加世田市		14		19			21								
笠沙町		4					18				1				
野間池						11	9	2	2		1				
秋目志泊市							1				1				
坊崎							2		1						
枕崎						4	9	1	21		1				
かい系						3	10		2						
山川町		3					5				9	2			
指宿市岩本町		19					15								
指宿市入町		22	3				13								
喜谷							10								
鹿児島市							12		1						
東桜島村						16	13		2						
十三島村									3			3			
西錦島									1						
錦海江									3						
									1						

許可区分	漁協名	底流網漁業	さきすまわし漁業	かますさし漁業	さわら流網漁業	あじ流網漁業	とびうお流網漁業	固定式さし漁業	すくい網漁業	潜水器漁業	小型定置網漁業	かご漁業	あさひがに漁業	さんご漁業	うお浮敷網漁業	ロープびきとび
	福山町		10					2		2						
	牛垂鹿大根佐佐		16					1		1						
	船岸内高東志		8		2			9	2	3						
	之浦山串布		9		13			3		6		12				
	鹿児島海区計	10	211	3	90	19	34	472	48	149	4	136	6	0	0	0
	種子島南種久島(上屋久町)						12	25					18			2
	"(屋久町)						5	1		1			13			1
	熊毛海区計	0	0	0	0	0	17	26	0	1	0	0	34	0	17	17
	笠龍名大宇瀬住喜徳天伊沖永良部島(和泊)									22						
	郷瀨村検戸内住喜徳天伊沖永良部島(和泊)									9						
	名和村瀬村検戸内住喜徳天伊沖永良部島(和泊)									17						
	大宇瀬村瀬住喜徳天伊沖永良部島(和泊)									4						
	瀬戸内村瀬住喜徳天伊沖永良部島(和泊)									9						
	住喜徳天伊沖永良部島(和泊)									5						
	喜徳天伊沖永良部島(和泊)									1			1			
	天伊沖永良部島(和泊)									1						2
	伊沖永良部島(和泊)									5						3
	沖永良部島(和泊)									1						1
	与論町															
	大島海区計	0	0	0	0	0	0	0	0	73	0	0	1	0	7	7
	その他の													1		
	県計	10	211	3	90	19	51	498	48	223	4	136	41	1	24	24



## 2 漁業補償

### (1) 米軍の演習に伴う漁業補償

「日本国とアメリカ合衆国との間の相互協力及び安全保障条約に基づき日本国にあるアメリカ合衆国の水面の使用に伴う漁船の操業制限等に関する法律」(昭和27年法律第243号)に基づき実施する米軍演習のため、漁船の操業を禁止されているゴルフ水域(長崎県五島列島北方沖)フォックストロット水域(長崎県五島列島南方沖)およびリマ水域(高知県足摺岬沖)の関係漁業者に対し、昭和27年以降、また本土復帰に伴う沖縄周辺の制限水域における関係漁業者に対して昭和48年から漁業補償金が支払われている。

ア ゴルフ、フォックストロット水域

#### (ア) 関係漁協

平成17年度は該当なし。(ただし、昭和60年度は谷山漁協のみ)

イ リマ水域

#### (ア) 関係漁協

枕崎市

ウ 沖縄周辺制限水域

#### (ア) 関係漁協

(補償金) 串木野市・枕崎市・龍郷町・笠利町・名瀬・大和村・瀬戸内

・喜界島・徳之島・天城町・伊仙町・沖永良部島・与論町・県鯉鮪(14漁協)

(見舞金) 串木野市・指宿市岩本・龍郷町・笠利町・名瀬・瀬戸内・喜界島・徳之島・沖永良部島

・与論町・県鯉鮪(11漁協)

### (2) 自衛隊演習に伴う漁業補償

ア 佐多対空射場

昭和36年11月、佐多町辺塚に陸上自衛隊の対空射場を設置することについて、関係漁協との調整がなされ、昭和39年1月から演習が開始された。

#### (ア) 期間

年によって異なるが、昭和45年以降は毎年6月から8月までの間83日の予定で実施されている。

1日の演習時間は、午前6時から午後4時まで。

#### (イ) 区域

北緯31度06分33秒、東経130度50分47秒の基点を中心とする半径12,000メートルの圏中、真方位125度から215度までの射界を形成する扇形区域内の海面。

#### (ウ) 関係漁協

山川町・指宿市・おおすみ岬・内之浦・志布志・種子島(6漁協)

イ 鹿児島湾水中試験

昭和40年11月、始良郡福山町若尊鼻に海上自衛隊の魚雷実験場を設置することについて、関係漁協との調整がなされ、使用について同意がなされた。その後の昭和45年から補償事務は、福岡防衛施設局で行われている。

#### (ア) 実験期間

当初は、60日以内、昭和46年以降90日以内、昭和63年以降120日以内

#### (イ) 区域

ア 区域.....次の各点を順次に結ぶ線によって囲まれる海面

北緯31度41分28秒、東経130度47分34秒

北緯31度40分47秒、東経130度48分33秒

北緯31度36分31秒、東経130度44分26秒

北緯31度37分47秒、東経130度44分00秒

イ 区域.....北緯31度39分31秒、東経130度46分22秒の点を中心とする半径600メートルの円周で囲まれる海面

ウ 区域.....次の各点を順次に結ぶ線によって囲まれる海面

北緯31度41分09秒、東経130度48分02秒

北緯31度40分59秒、東経130度48分17秒

北緯31度40分22秒、東経130度48分09秒

北緯31度39分02秒、東経130度46分51秒

北緯31度39分12秒、東経130度46分37秒

北緯31度40分33秒、東経130度47分55秒

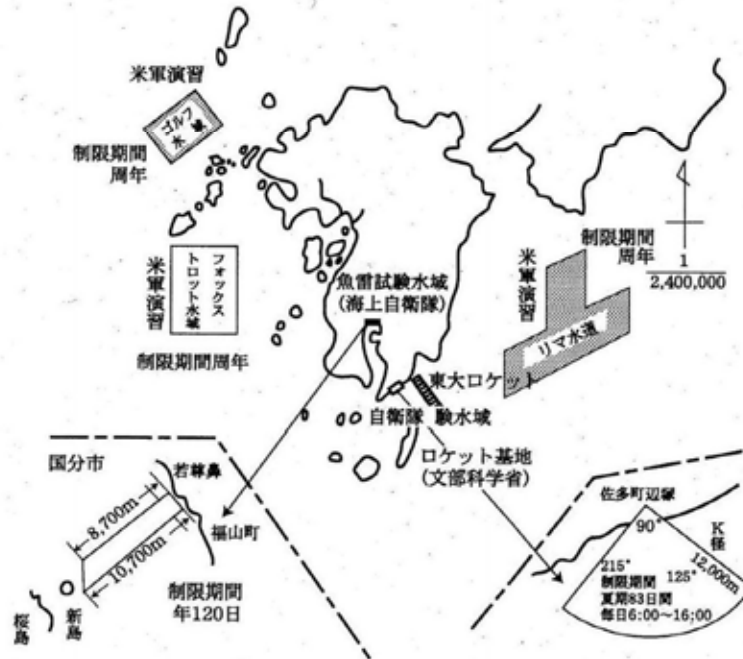
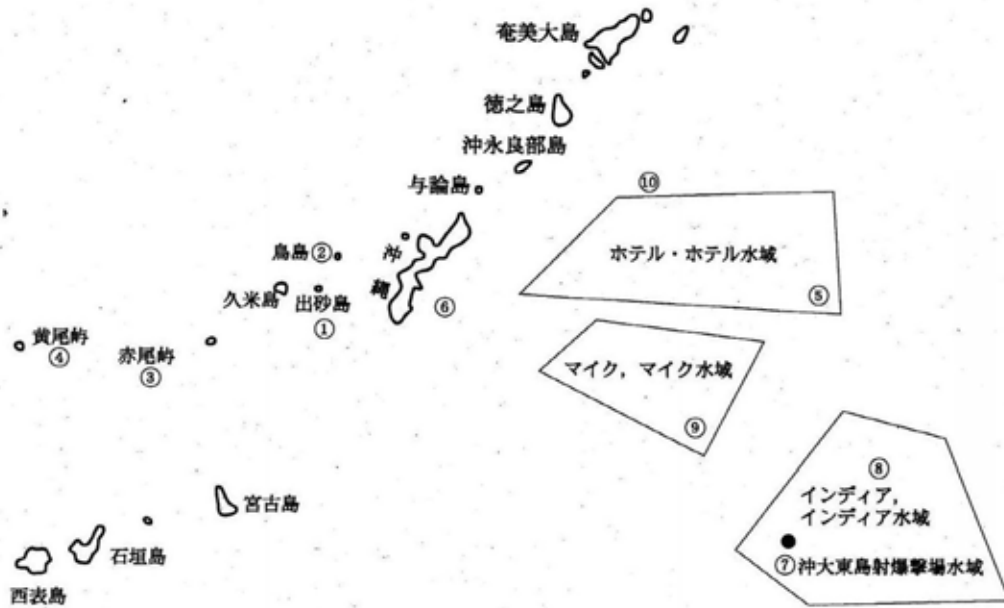
#### (ウ) 関係漁協

谷山・鹿児島市・東桜島・錦海・錦江・福山町・牛根・西桜島・垂水市・鹿屋市(10漁協)

緯度・経度はいずれも世界測地系

自衛隊米軍演習使用水域

No.	水域名	使用部隊
1	出砂島射爆撃場水域	空軍
2	鳥島射爆撃場水域	空軍
3	赤尾崎射爆撃場水域	海軍
4	黄尾崎射爆撃場水域	〃
5	ホテル・ホテル水域	〃
6	ホワイトビーチ地区水域	〃
7	沖大東射爆撃場水域	〃
8	インディア, インディア水域	〃
9	マイク, マイク水域	〃



## 第7 水産金融と漁業共済

## 第7 水産金融と漁業共済

### 1 水産金融

#### (1) 貸出金残高

鹿児島県信用漁業協同組合連合会の貸出金残高（組合員直接貸付）は、平成18年3月末現在226億円で、前年の191億円に比べ18.5%の増となっている。

県の直貸資金である沿岸漁業改善資金の貸出金残高は、ここ数年減少傾向にあり、平成18年3月末現在で6億7千万円となっている。

#### (2) 漁業近代化資金の融資実績

漁業近代化資金は、漁協系統資金を活用して漁業者に対する低利かつ長期の施設資金等の融通を円滑にするため、県が漁協系統融資機関に利子補給を行うものである。平成17年度は、種苗購入・育成資金の大幅な伸びなどもあり、前年度を約7億円上回る26億7,609万円の融資実績となった。

#### (3) 県漁業信用基金協会の債務保証状況

県漁業信用基金協会の保証残高は、平成7年度末以降減少傾向にあり、平成17年度末には80億3,860万円となっている。代位弁済は、平成6年度以降1億円を上回る金額で推移してきたが、平成17年度は平成16年度に続き1億円を下回り、5,965万円となった。

### 2 漁業共済

平成17年度漁業共済加入は、契約人員数1,161名、共済金額224億7,930万円となり、前年度と比べて50名の減、10億9,624万円の減となった。

漁業種類毎の契約人員数をみると、養殖共済が723名で全体の62%を占め、依然として漁業共済の主体となっている。その他は漁獲共済380名、特定養殖共済26名、漁業施設共済12名、地域共済20名となっている。

同様に共済金額についてみると、養殖共済176億2,772万円（対前年度比11.6%減）、漁獲共済25億4,084万円（対前年度比0.3%減）、特定養殖共済1億131万円（対前年度比0.3%増）、漁業施設共済2,342万円（対前年度比38.1%増）、地域共済21億8,603万円（対前年度比126.5%増）となっている。

漁獲共済の内訳は、採貝・採藻業4名532万円、総トン数10トン未満の漁船漁業276名8億5,624万円、総トン数10トン以上の漁船漁業29名11億2,674万円、定置漁業71名5億5,254万円である。

養殖共済の内訳は、1年魚はまち184名13億6,995万円、2年魚はまち203名66億5,556万円、3年魚はまち3名3億3,150万円、1年魚かんぱち145名41億4,802万円、2年魚かんぱち177名50億668万円、3年魚かんぱち3名2,668万円、2年魚たい1名234万円、2年魚ひらまさ7名8,700万円となっている。

また、支払共済金については、漁獲共済で、採貝・採藻業は3名88万円、総トン数10トン未満の漁船漁業158名2,824万円、総トン数10トン以上の漁船漁業11名5,608万円、定置漁業26名1,505万円であり、養殖共済で、1年魚はまち10名2,061万円、2年魚はまち12名5,434万円、1年魚かんぱち17名1億2,554万円、2年魚かんぱち9名5,704万円であり、特定養殖共済でのり2名42万円である。

第1表 鹿児島県信用漁業協同組合連合会貸出金残高の推移

(単位：億円,%)

区分	年別	平成16年3月末		平成17年3月末		平成18年3月末	
			対前年 増減率		対前年 増減率		対前年 増減率
貸出金残高のうち組合員直接貸付		192	5.4	191	0.6	226	18.5

資料：鹿児島県信用漁業協同組合連合会「平成17年度ディスクロージャー誌」

第2表 沿岸漁業改善資金(鹿児島県直貸)残高の推移

(単位：億円,%)

区分	年別	平成16年3月末		平成17年3月末		平成18年3月末	
			対前年 増減率		対前年 増減率		対前年 増減率
貸出金残高		7.0	6.6	6.7	4.6	6.7	1.2

第3表 漁業近代化資金融資実績

(単位：千円)

資金 種類	個 人 施 設								共同利用施設		合 計	
	漁 船		加工・漁具種 養殖施設		種 苗 購入・育成		計					
	年度	件数	金額	件数	金額	件数	金額	件数	金額	件数	金額	件数
昭和	(65)	(533,590)	(-)	(-)	(-)	(-)	(65)	(533,590)	(-)	(-)	(65)	(533,590)
62	131	1,201,960	55	418,350	171	804,020	357	2,424,330	7	229,300	364	2,653,630
	(53)	(432,800)	(-)	(-)	(-)	(-)	(53)	(432,800)	(1)	(16,000)	(54)	(448,800)
63	118	1,028,430	42	464,730	166	743,960	326	2,237,120	16	455,490	342	2,692,610
平成	(56)	(438,377)	(-)	(-)	(-)	(-)	(56)	(438,377)	(1)	(10,000)	(57)	(448,377)
元	114	918,248	47	755,210	315	1,782,043	476	3,455,501	17	552,960	493	4,008,461
	(52)	(635,000)	(1)	(10,000)	(-)	(-)	(53)	(645,000)	(-)	(-)	(53)	(645,000)
2	96	1,109,110	40	771,930	259	2,002,430	395	3,883,470	7	393,400	402	4,276,870
	(38)	(368,550)	(-)	(-)	(-)	(-)	(38)	(368,550)	(-)	(-)	(38)	(368,550)
3	59	689,110	28	783,250	267	2,316,490	354	3,788,850	9	289,590	363	4,078,440
	(27)	(254,780)	(-)	(-)	(-)	(-)	(27)	(254,780)	(-)	(-)	(27)	(254,780)
4	62	658,470	31	615,930	239	1,939,880	332	3,214,280	4	149,800	336	3,364,080
	(18)	(118,130)	(-)	(-)	(-)	(-)	(18)	(118,130)	(2)	(58,900)	(20)	(177,030)
5	58	728,770	41	641,450	230	1,861,440	329	3,231,660	7	218,500	336	3,450,160
	(20)	(207,500)	(-)	(-)	(-)	(-)	(20)	(207,500)	(-)	(-)	(20)	(207,500)
6	59	837,040	20	597,610	217	1,805,880	296	3,240,530	3	133,000	299	3,373,530
	(2)	(13,200)	(-)	(-)	(-)	(-)	(2)	(13,200)	(-)	(-)	(2)	(13,200)
7	33	390,280	14	362,360	263	2,796,330	310	3,548,970	2	38,100	312	3,587,070
	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
8	33	311,380	14	404,110	213	2,339,660	260	3,055,150	-	-	260	3,055,150
	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
9	31	328,207	10	150,503	230	2,480,030	271	2,958,740	2	39,280	273	2,998,020
	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
10	32	264,630	8	62,740	218	2,472,540	258	2,799,910	1	13,200	259	2,813,110
	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
11	41	574,350	10	253,660	219	2,809,540	270	3,637,550	1	15,800	271	3,653,350
	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
12	41	383,870	1	22,000	213	2,584,720	255	2,990,590	4	39,080	259	3,029,670
	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
13	14	130,480	10	94,870	177	1,682,670	201	1,908,020	2	55,000	203	1,963,020
	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
14	21	204,150	4	44,600	203	1,886,560	228	2,135,310	1	1,100	229	2,136,410
	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
15	22	383,744	8	97,300	96	1,114,720	126	1,595,764	1	4,800	127	1,600,564
	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
16	14	154,338	8	53,500	123	1,712,800	145	1,920,638	3	53,700	148	1,974,338
	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
17	12	135,045	8	125,900	215	2,415,150	235	2,676,095	0	0	235	2,676,095

(注) ( ) は、県単上乘利子補給対象分の内書

第4表 県漁業信用基金協会の債務保証状況

(単位:千円)

区分 年度	期首保証残高		新規保証		償還		代位弁済		期末保証残高	
	件数	金額	件数	金額	件数	金額	件数	金額	件数	金額
60	(656)	(5,271,979)	(104)	(1,664,110)	(79)	(1,886,136)	(2)	(9,300)	(679)	(5,040,653)
	1,037	11,186,503	195	5,066,970	230	5,934,758	35	641,843	967	9,677,672
昭和61	(679)	(5,040,653)	(118)	(2,039,600)	(65)	(2,175,981)	(0)	(0)	(732)	(4,904,272)
	967	9,677,672	214	5,151,888	165	5,412,335	16	241,353	1,000	9,175,872
62	(732)	(4,904,272)	(133)	(2,014,570)	(120)	(1,803,375)	(0)	(2)	(745)	(5,115,467)
	1,000	9,175,872	220	4,903,593	238	4,917,577	26	541,806	956	8,620,082
63	(745)	(5,115,467)	(113)	(1,842,860)	(114)	(2,028,337)	(0)	(27,799)	(742)	(4,902,192)
	956	8,620,082	192	4,143,342	203	4,626,449	10	67,606	936	8,031,380
平成元	(742)	(4,902,192)	(142)	(2,037,690)	(107)	(1,807,959)	(0)	(0)	(777)	(5,131,823)
	936	8,031,380	291	4,490,247	170	4,059,467	10	359,560	1,047	8,243,600
2	(777)	(5,131,823)	(156)	(3,503,430)	(146)	(1,766,324)	(0)	(0)	(787)	(6,869,029)
	1,047	8,243,600	256	5,745,130	219	3,834,751	2	4,840	1,082	10,049,139
3	(787)	(6,869,029)	(123)	(3,537,230)	(143)	(2,933,313)	(0)	(0)	(767)	(7,472,946)
	1,082	10,049,139	260	6,355,340	302	5,052,006	1	9,900	1,039	11,342,573
4	(767)	(7,472,946)	(101)	(2,771,390)	(178)	(3,335,411)	(0)	(0)	(690)	(6,908,925)
	1,039	11,342,573	253	6,450,920	308	6,184,197	11	307,323	973	11,301,943
5	(690)	(6,908,925)	(101)	(2,894,700)	(177)	(3,201,914)	(2)	(12,053)	(612)	(6,589,658)
	973	11,301,943	245	6,680,590	306	6,750,182	4	24,853	908	11,207,528
6	(612)	(6,589,658)	(160)	(2,795,100)	(135)	(2,923,310)	(5)	(49,058)	(632)	(6,412,390)
	908	11,207,528	285	6,690,072	263	6,242,874	6	107,058	924	11,547,668
7	(632)	(6,412,390)	(134)	(2,546,270)	(154)	(2,512,743)	(5)	(54,240)	(607)	(6,391,677)
	924	11,547,668	280	6,982,610	271	6,122,450	10	125,733	623	12,282,096
8	(607)	(6,391,677)	(115)	(2,140,750)	(158)	(2,722,945)	(5)	(74,679)	(559)	(5,734,803)
	623	12,282,096	290	7,064,810	336	7,359,357	14	292,739	863	11,694,810
9	(559)	(5,734,803)	(127)	(2,624,440)	(170)	(2,738,097)	(5)	(27,012)	(511)	(5,594,134)
	863	11,694,810	250	6,289,698	331	6,967,421	7	126,910	775	10,890,177
10	(511)	(5,594,134)	(104)	(1,525,410)	(148)	(2,263,391)	(5)	(147,351)	(462)	(4,708,802)
	775	10,890,177	223	6,073,360	294	6,104,305	15	442,750	689	10,416,482
11	(462)	(4,708,802)	(111)	(1,862,390)	(158)	(2,173,886)	(1)	(51,660)	(414)	(4,345,646)
	689	10,416,482	198	5,120,500	276	6,189,305	9	413,864	602	8,933,813
12	(414)	(4,345,646)	(107)	(1,723,400)	(137)	(1,886,183)	(11)	(287,216)	(373)	(3,895,647)
	602	8,933,813	198	5,019,850	242	5,344,277	14	405,396	544	8,203,990
13	(373)	(3,895,647)	(82)	(1,226,940)	(138)	(1,940,718)	(6)	(137,537)	(311)	(3,044,332)
	544	8,203,990	178	5,894,460	232	5,133,793	13	440,492	477	8,524,165
14	(311)	(3,044,332)	(92)	(1,126,930)	(123)	(1,588,170)	(2)	(20,043)	(278)	(2,563,049)
	477	8,524,165	197	5,736,948	221	6,264,619	9	207,175	444	7,789,319
15	(278)	(2,563,049)	(128)	(1,665,190)	(100)	(1,253,059)	(7)	(130,385)	(299)	(2,844,795)
	444	7,789,319	285	7,133,383	214	5,803,533	25	695,089	490	8,424,080
16	(299)	(2,844,795)	(114)	(1,556,210)	(106)	(1,373,845)	(0)	(0)	(307)	(3,027,160)
	490	8,424,080	233	6,662,741	234	6,910,194	2	48,253	487	8,128,374
17	(307)	(3,027,160)	(108)	(1,441,650)	(129)	(1,625,199)	(2)	(33,135)	(284)	(2,810,476)
	487	8,128,374	224	5,893,689	251	5,923,810	4	59,653	456	8,038,600

(注) ( )内の数字は、漁業近代化資金分の内書きである。  
資料:鹿児島県漁業信用基金協会「平成17年度業務報告書」

第5表 漁業共済年度別加入状況及び共済支払実績

(単位：円)

区分 年度	種 類	契 約 実 績				共 済 支 払 実 績	
		契 約 人員数	共 済 限 度 額	共 済 金 額	純 共 済 掛 金	事 故 者 数	金 額
12	漁獲共済	356	6,487,813,165	3,298,914,343	131,994,038	217	116,368,878
	養殖共済	779	21,590,868,000	20,196,573,000	461,056,824 (100,015,988)	61 (-)	354,869,789 (-)
	特定養殖共済	34	126,312,000	101,049,600	5,254,579	2	231,836
	漁具共済	-	-	-	-	-	-
	計	1,169	28,204,993,165	23,596,536,943	598,305,441 (100,015,988)	280 (-)	471,470,503 (-)
13	漁獲共済	377	6,806,689,515	3,314,949,514	148,272,213	197	146,077,028
	養殖共済	765	22,043,679,000	20,495,434,000	441,722,369 (106,792,168)	93 (8)	644,695,144 (109,725,200)
	特定養殖共済	33	139,988,800	111,991,040	5,644,348	-	-
	漁具共済	-	-	-	-	-	-
	計	1,175	28,990,357,315	23,922,374,554	595,638,930 (106,792,168)	290 (8)	790,772,172 (109,725,200)
14	漁獲共済	399	6,409,434,510	3,027,778,989	144,730,213	210	350,681,865
	養殖共済	767	17,289,454,000	15,684,359,000	330,923,136 (82,249,797)	60 (16)	263,426,066 (57,266,896)
	特定養殖共済	30	120,241,600	96,193,280	5,117,482	25	9,645,861
	漁具共済	-	-	-	-	-	-
	計		23,819,130,110	18,808,331,269	480,770,831 (82,249,797)	295 (16)	623,753,792 (57,266,896)
15	漁獲共済	432	5,967,020,304	2,658,969,799	129,610,857	212	283,118,306
	養殖共済	717	25,204,044,950	19,339,760,060	325,630,121 (106,515,749)	45 (21)	169,650,195 (90,859,734)
	特定養殖共済	30	134,028,158	107,222,526	5,404,015	1	91,376
	漁業施設共済	40	22,330,000	22,330,000	256,792	-	-
	地域共済	2	419,000,000	419,000,000	1,257,000	-	-
	計	1,221	31,746,423,412	22,547,282,385	462,158,785 (106,515,749)	258 (21)	452,859,877 (90,859,734)
16	漁獲共済	428	5,667,227,610	2,548,012,735	127,901,486	230	291,220,654
	養殖共済	722	27,607,875,000	19,944,501,700	295,720,902 (110,198,476)	42 (25)	150,326,654 (69,771,238)
	特定養殖共済	27	126,276,000	101,020,800	5,091,448	11	3,307,705
	漁業施設共済	28	16,956,000	16,956,000	194,986	1	326,223
	地域共済	6	1,207,500,000	965,050,000	2,895,150	-	-
	計	1,211	34,625,834,610	23,575,541,235	431,803,972 (110,198,476)	284 (25)	445,181,236 (69,771,238)
17	漁獲共済	380	5,412,900,060	2,540,838,712	124,864,292	198	100,258,498
	養殖共済	723	29,801,980,000	17,627,717,500	213,371,857 (98,662,273)	45 (3)	236,403,668 (21,122,174)
	特定養殖共済	26	126,635,200	101,308,160	4,822,268	1	419,085
	漁業施設共済	12	23,415,000	23,415,000	269,271	-	-
	地域共済	20	2,939,800,000	2,186,025,000	6,558,075	-	-
	計	1,161	38,304,730,260	22,479,304,372	349,885,763 (98,662,273)	244 (3)	337,081,251 (21,122,174)

(注)養殖共済( )内数字は、赤潮特約分外書きである。



## 第 8 水産業協同組合

## 第8 水産業協同組合

### 概況

本県の水産業協同組合は、水産業協同組合法が施行された昭和24年に115組合が設立され、昭和34年には最高の215組合に達したが、その後は、解散あるいは合併によって次第に減少し、平成18年12月31日現在の組合数は123組合である。これを組織別にみると、沿海地区漁業協同組合49、内水面地区漁業協同組合18、業種別漁業協同組合4、漁業生産組合44、水産加工業協同組合2、漁業協同組合連合会4(県漁連2、地区漁連2)である。

### 1 沿海地区漁業協同組合

#### (1) 組合状況

##### ア 組合数

本県の沿海地区漁業協同組合は、水産業協同組合法が施行された昭和24年に101組合が設立され、昭和28年12月の奄美群島の復帰により、翌29年には大島地区に組合が設立されたこともあって、組合数は116組合と最高に達したが、その後は、合併あるいは解散によって徐々に減少し、平成18年12月31日現在の組合数は49組合となっている。

また、近年の合併の状況は、平成15年4月1日に北薩地区の5組合の合併により北さつま漁業協同組合が、同年10月1日に甑島地区の4組合の合併により甑島漁業協同組合が、16年12月1日に屋久島地区の2組合の合併により屋久島漁業協同組合が、17年4月1日に内之浦地区の3組合の合併により内之浦漁業協同組合が、同年12月1日に大島本島地区の4組合の合併により奄美漁業協同組合が、平成18年2月1日に湾東地区の3組合の合併によりおおすみ岬漁業協同組合が、同年4月1日に指宿地区の2組合の合併により指宿漁業協同組合が、同年8月1日には南薩地区の2組合が合併し南さつま漁業協同組合が、同日に徳之島地区の3組合の合併によりとくのしま漁業協同組合が発足したところである。

なお、以下に掲載する指標については、平成17事業年度(平成17年4月1日から平成18年3月31日までの間に完結した各組合の事業年度)の決算における数値を用いており、対象とした組合は平成18年3月31日現在の53組合である。

##### イ 組合員数

組合員数は、平成18年3月31日現在で、正組合員7,046人、准組合員9,781人、計16,827人であり、前年度に比し369人、2.1%の減少(正組合員164人減、准組合員205人減)となっている。

なお、1組合当たりの平均組合員数は、合併により組合数が減少したことにより、前年度から30.9人の増の317.5人となっている。

##### ウ 役員数

役員数は、平成18年3月31日現在で、理事376人、監事134人、計510人である。また常勤理事のいる組合は、組合総数の30.2%に当たる16組合(18人)となっている。

職員数は、745人で、1組合当たりの平均職員数は14.1人である。また、職員数が5人以下の組合は、23組合で組合総数の43.4%という状況にある。

#### (2) 事業状況(平成18年度末)

経済事業実施組合は、全体で51組合あるものの、近年の厳しい漁業環境を反映して事業利益を確保できず、また事業外収益に依存している組合も少なくなく、経営基盤の強化が急務となっている。

##### ア 信用事業

本県においては、平成14年6月の改正再編強化法の基本方針に基づき、一県一信用事業責任体制の構築を目指し、信用事業統合を進めてきたが、平成17年10月3日に東町漁協が県信用漁連に事業譲渡したことにより、県下で信用事業を行うのは県信用漁連のみとなり、一県一信用事業責任体制の構築が完了した。

##### イ 購買事業

購買事業実施組合は50組合、供給総額23,195,793千円で前年度23,739,714千円に比し、2.3%の減となっている。取扱品目毎の割合は、石油類16.1%、資材類81.7%、生活物資2.2%である。

##### ウ 販売事業

販売事業実施組合は45組合、取扱総額65,980,588千円で前年度75,077,367千円に比し、12.1%の減となっている。

販売取扱高は、特定第3種漁港を有する枕崎市、第3種漁港を有する北さつま・串木野市・山川町等地区外船の水揚のある組合によって多くを占め、この4組合の取扱高の合計は総取扱高の41.9%である。

## エ その他

製氷事業実施組合は39組合、取扱高674,316千円で、前年度に比し33.5%の減である。  
冷凍冷蔵事業実施組合は17組合、取扱高480,598千円で、前年度に比し5.2%の減である。  
自営事業実施組合は8組合、総漁獲高1,414,760千円で前年度に比し20.3%の減である。

### (3) 財務状況及び損益状況

財務状況については、表5・表6・表7のとおりとなっている。沿海地区漁協の資産総額は39,628,834千円で前年度に比して24%の減少を示している。短期負債の支払能力を示す流動比率は、前年度の121.0%から137.3%と高くなっている。固定的な長期投資部分がどの程度自己資本で賄われているかを示す固定比率は、前年度の208.9%から208.8%と横ばいで、依然として自己資本の範囲内で賄われていない状況にある。事業経営に投下した総資本のうち、自己資本の割合がどの程度かを示す自己資本構成比率は、16.7%となっている。

損益状況については表8・表9のとおりであるが、17年度は利益組合35組合555,257千円(前年度41組合783,624千円)、損失組合18組合460,339千円(前年度18組合89,716千円)となっており、損失金額の増加が顕著である。

また、次期繰越欠損金計上組合は17組合2,496,518千円(前年20組合2,530,398千円)となっており、ほぼ前年並みとなっている。

## 2 その他の組合

その他の組合の組織状況及び事業状況は、表11・表12のとおりである。

表1 水産業協同組合設立・解散・合併年度別推移

区分		24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43
沿	設立	101	12	8	-	2	14	1	4	-	-	-	1	1	1	2	-	4	2	-	-
	解散	-	2	2	-	1	-	2	10	-	-	-	-	-	-	1	2	-	-	-	-
	合併	-	-	7	1	4	4	2	2	2	1	-	1	2	2	4	1	8	9	1	-
	累計	101	111	110	109	106	116	113	105	103	102	102	102	101	100	97	94	90	83	82	82
海内	設立	4	6	-	-	-	1	3	2	1	2	-	2	-	1	1	-	-	-	-	-
	解散	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	1	-
	合併	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	累計	4	8	8	8	8	9	12	14	15	17	17	19	19	20	21	19	19	19	18	18
水	設立	2	-	1	-	-	1	-	1	1	1	-	-	2	-	-	1	-	-	-	1
	解散	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	-	-	-	1
	合併	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	累計	2	2	3	3	3	3	3	4	5	6	6	6	8	8	7	6	6	6	6	6
業	設立	2	-	1	-	-	1	-	1	1	1	-	-	2	-	-	1	-	-	-	1
	解散	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	-	-	-	1
	合併	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	累計	2	2	3	3	3	3	3	4	5	6	6	6	8	8	7	6	6	6	6	6
合計		107	121	121	120	117	128	128	123	123	125	125	127	128	128	125	119	115	108	106	106
漁	設立	3	-	3	6	8	18	12	9	21	9	7	3	1	1	2	-	2	1	1	-
	解散	-	-	-	-	-	-	2	2	1	3	6	8	-	4	7	27	2	10	1	1
	合併	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
	累計	3	3	6	12	20	38	48	55	75	81	82	76	77	74	69	42	42	33	33	32
業	設立	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	3	1	-
	解散	-	1	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	合併	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	累計	4	3	3	3	3	3	3	1	1	1	1	1	1	2	2	3	3	6	7	7
業	設立	-	-	-	-	1	1	1	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-
	解散	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-
	合併	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	累計	-	-	-	-	1	2	3	4	4	4	5	5	5	5	4	4	3	4	4	4
区	設立	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
	解散	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	合併	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	累計	1	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3
合計		115	128	132	137	143	173	184	185	205	213	215	211	213	211	202	170	165	153	152	152

区分 組織別	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63
沿 海 内 水 面 業 種 別	設 立	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	解 散	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	合 併	-	-	1	-	-	5	1	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-
	累 計	83	83	82	82	82	77	76	76	76	76	75	74	74	74	74	74	74	74	74
水 面 業 種 別	設 立	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	解 散	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	合 併	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	累 計	18	18	18	18	18	18	18	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19
業 種 別	設 立	-	-	2	-	-	1	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	解 散	-	-	-	1	-	-	-	-	1	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-
	合 併	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	累 計	6	6	8	7	7	8	8	9	9	9	9	9	8	7	7	7	7	7	7
合 計	107	107	108	107	107	103	102	104	104	104	103	102	101	100	100	100	100	100	100	
漁 業 種 別	設 立	2	1	2	-	7	2	1	1	5	2	1	1	1	3	-	1	-	-	2
	解 散	8	2	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	1	-	1	1	1	-
	合 併	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
	累 計	26	25	27	27	34	36	37	38	43	44	45	45	45	48	47	48	47	46	45
業 種 別	設 立	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	解 散	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	合 併	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	累 計	7	7	8	7	7	7	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6
業 種 別	設 立	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	解 散	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	合 併	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	累 計	4	4	4	4	4	3	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
区 會	設 立	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	解 散	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	合 併	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	累 計	3	3	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
合 計	147	146	150	147	154	151	150	152	157	158	158	157	156	158	157	158	157	156	155	

(平成18年12月31日現在)

組織別	区分	元	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	計
沿	設立	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	2	4	163
	解散	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20
	合併	-	-	-	3	1	-	2	-	-	-	-	-	-	-	9	2	7	10	94
	累計	74	74	74	71	70	70	68	68	68	68	68	68	68	68	61	60	55	49	49
海内	設立	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	24
	解散	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4
	合併	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
	累計	19	19	19	19	19	19	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18
水	設立	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	24
	解散	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4
	合併	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
	累計	19	19	19	19	19	19	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18
面	設立	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16
	解散	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	11
	合併	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	累計	7	6	6	6	6	6	6	6	6	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
業	設立	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16
	解散	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	11
	合併	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	累計	7	6	6	6	6	6	6	6	6	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
種	設立	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16
	解散	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	11
	合併	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	累計	7	6	6	6	6	6	6	6	6	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
別	設立	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16
	解散	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	11
	合併	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	累計	7	6	6	6	6	6	6	6	6	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
合	設立	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16
	解散	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	11
	合併	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	累計	7	6	6	6	6	6	6	6	6	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
漁	設立	-	1	1	2	1	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	146
	解散	-	1	-	-	-	2	-	-	2	2	-	1	-	-	-	-	1	1	100
	合併	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
	累計	47	47	48	50	51	50	50	50	48	46	47	46	46	46	46	46	45	44	44
業	設立	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12
	解散	1	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	8
	合併	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
	累計	5	5	5	6	6	6	4	4	4	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3
水	設立	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6
	解散	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4
	合併	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	累計	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
産	設立	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6
	解散	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4
	合併	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	累計	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
同	設立	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6
	解散	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4
	合併	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	累計	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
加	設立	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6
	解散	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4
	合併	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	累計	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
工	設立	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6
	解散	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4
	合併	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	累計	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
業	設立	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6
	解散	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4
	合併	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	累計	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
合	設立	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6
	解散	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4
	合併	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	累計	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
地	設立	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6
	解散	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4
	合併	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	累計	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
区	設立	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6
	解散	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4
	合併	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	累計	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
會	設立	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6
	解散	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4
	合併	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	累計	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
県	設立	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6
	解散	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4
	合併	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	累計	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
連	設立	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6
	解散	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4
	合併	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	累計	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
合	設立	-	-	-	-	-														

表2 水産業協同組合の現状

(平成18年3月31日現在)

組織別		区分		組合数	事業別実施組合数						
					信用	共済	購買	販売	製冷冷	氷凍蔵	漁業自営
単 位 組 合	地 区 漁 協	沿海地区	出 資	53	-	37	48	45	45	8	53
			非 出 資	-	-	-	-	-	-	-	
		内水面地区	出 資	15	-	-	1	3	-	3	15
			非 出 資	3	-	-	-	-	-	-	3
		(地区計)		71	0	37	49	48	45	11	71
	漁業種 協別	出 資	5	-	-	3	3	-	-	4	
		非 出 資	-	-	-	-	-	-	-	-	
		(漁協計)	76	0	37	52	51	45	11	75	
	漁業生産組合		44	-	-	-	-	-	-	-	
	水産加工業協同組合		3	-	-	3	2	2	-	3	
	(単協計)		123	0	37	55	53	47	11	78	
	連 合 会	漁 連	出 資	2	-	-	1	1	1	-	1
非 出 資			1	-	-	-	-	-	-	1	
信用漁連		1	1	-	-	-	-	-	-		
水産加工協連		-	-	-	-	-	-	-	-		
信用水産加工協連		-	-	-	-	-	-	-	-		
(連合会計)		4	1	-	1	1	1	-	2		

表3 - 1 1組合当たり組織状況比較表

項目	種別	沿海漁業協同組合		内水面地区漁業協同組合		業種別漁業協同組合		水産加工業協同組合		連 合 会	
		員数 (人)	対比率 (%)	員数 (人)	対比率 (%)	員数 (人)	対比率 (%)	員数 (人)	対比率 (%)	員数 (人)	対比率 (%)
組合員数	16年度平均	286.6	99.2	174.5	96.0	30.4	90.5	43.0	96.2	46.0	98.3
	17年度平均	317.5	110.8	173.2	99.3	29.4	96.7	41.0	95.3	42.3	92.0
職員数	16年度平均	11.5	91.3	0.5	125.0	11.8	100.0	25.0	97.3	50.3	100.0
	17年度平均	14.1	122.6	0.5	100.0	12.2	103.4	25.3	101.2	51.0	101.4

16年度県平均の対比率は、15年度県平均の対比である。

表3 - 2 組合員数(沿海地区漁協)

(単位:人)

正組合員	漁 民				漁業生産組合	漁業を営む法人 (漁業生産組合を除く)	合 計
	漁業者	漁業従事者	小 計	うち 婦人組合員			
	5,259	1,559	6,818	346			

准組合員	漁民		組合員の 家族	施設 利用者	常時従事者		漁業を 営む 法人	加工業者		遊漁船 業者	漁業 協同 組合	無 線 利用者	合 計
	地区 内	地区 外			組合の 事業	組合員 の事業		個人	法人				
	8,623	255			42	101		120	70				

表3 - 3 組合員数の推移(沿海地区漁協)

(単位:人)

区 分	11年度	12年度	13年度	14年度	15年度	16年度	17年度	
組 合 数	68	68	68	68	61	60	53	
正 組 合 員	8,182	8,005	7,816	7,550	7,339	7,210	7,046	
准 組 合 員	10,768	10,643	10,526	10,458	10,292	9,986	9,781	
總 数	18,950	18,648	18,342	18,008	17,631	17,196	16,827	
1組合 平均	本 県	278.7	274.2	269.7	264.8	289.0	286.6	317.5

表3 - 4 組合員数別組合数(沿海地区漁協)

区 分	100人未満	100 ~ 199	200 ~ 299	300 ~ 499	500人以上	計
16年度	10	21	15	7	7	60
17年度	8	17	14	6	8	53



表3 - 5 役員数(沿海地区漁協)

常 勤 理 事	非 常 勤 理 事	監 事	合 計
18人	358人	134人	510人

表3 - 6 理事数別組合数(沿海地区漁協)

区 分	5 ~ 9 人	10~14人	15~19人	20人以上	計
16年度	57	2	1	0	60
17年度	49	3	1	0	53

表3 - 7 担当業務別職員数(沿海地区漁協)

(単位:人)

参 事	会計主任	信 用	共 済	購 買	販 売	製氷・冷凍・冷蔵	加 工	漁業自営
21	5	8.6	28.7	106.5	152.1	74.6	77.2	13.9
指 導	管 理	その他	合 計					
34.6	116.2	106.6	745					

職員数は臨時職員等を含む

表3 - 8 職員数別組合数(沿海地区漁協)

区 分	0 人	1~2人	3~5人	6~9人	10~19人	20人以上	計
16年度	0	19	16	10	8	7	60
17年度	0	12	11	11	9	10	53

表4 - 1 貯金の年度末残高(沿海地区漁協)(貯金実施0組合)

(単位:千円)

区分 年度	当座性貯金		定期性貯金		定期積金		計	
	総 額	1組 合 平 均	総 額	1組 合 平 均	総 額	1組 合 平 均	総 額	1組 合 平 均
13	4,388,330	313,452	15,949,299	1,139,236	296,659	21,190	20,634,288	1,473,878
14	3,211,493	535,249	10,237,844	1,706,307	221,065	36,844	13,670,402	2,278,400
15	2,243,294	1,121,647	8,314,444	4,157,222	186,154	93,077	10,743,892	5,371,946
16	2,615,414	1,307,707	4,000,896	2,000,448	195,216	97,608	6,811,526	3,405,763
17	0	0	0	0	0	0	0	0

平成17年10月に東町漁協が県信用漁連へ事業譲渡したことにより、県下の貯金実施組合数(沿海地区)は0となった。

表4 - 2 貯金残高別組合数(沿海地区漁協)

区 分	未 実 施	1千万円 未 満	1千万円~ 1億円未満	1億 円 ~ 5億円未満	5億 円 ~ 10億円未	10億円以上	計
16年度	58	0	0	0	0	2	60
17年度	53	0	0	0	0	0	53

表4 - 3 貸出金の年度末残高 (沿海地区漁協) (3組合) (単位:千円)

区分 年度	短期貸出金		長期貸出金		計	
	総額	1組合平均	総額	1組合平均	総額	1組合平均
13	13,199,277	338,443	3,147,095	80,695	16,815,320	431,162
14	12,050,026	1,095,457	2,402,482	218,407	15,523,372	1,411,216
15	11,700,972	2,925,243	2,692,091	336,511	14,393,063	1,799,133
16	6,556,757	936,680	1,867,094	266,728	8,423,851	1,203,407
17	13,798	6,899	505,175	252,588	518,973	172,991

表4 - 4 貸出金残高別組合数(沿海地区漁協)

区分	未実施	1千万円未 満	1千万円～ 1億円未満	1億円～ 5億円未満	5億円～ 10億円未満	10億円以上	計
16年度	53	4	1	0	0	2	60
17年度	50	1	1	0	1	0	53

表4 - 5 長期共済(沿海地区漁協) (37組合) (単位:千円)

種類	16年度末保有高		17年度新規契約高		17年度末保有高	
	件数	金額	件数	金額	件数	金額
普通厚生共済	13,333	90,449,196	1,202	9,121,300	12,895	87,124,852
生活総合共済	3,676	39,522,700	441	4,890,900	3,814	41,286,000
合計	17,009	129,971,896	1,643	14,012,200	16,709	128,410,852
1組合当たり	460	3,512,754	44	378,708	452	3,470,564
漁業者老齢福祉共済	2,763	182,454	16	1,259	2,855	157,260

表4 - 6 短期共済(沿海地区漁協) (36組合) (単位:千円)

種類	17年度契約高		
	件数	共済金額	共済掛金
乗組員厚生共済	4,081	24,974,941	54,828
火災共済	1,192	21,392,870	17,238
合計	5,273	46,367,811	72,066
1組合当たり	146	1,287,995	2,002

表4-7 購買事業取扱高(沿海地区漁協) (購買実施50組合)

(単位:千円)

品目		石油類	資材類	生活物資	合計
買取購買	17年度受入高	-	-	-	-
	(内系統利用高)	(-)	(-)	(-)	(-)
	17年度供給高	3,721,851	18,949,275	473,661	23,144,788
受託購買	17年度受入高	-	-	-	-
	(内系統利用高)	(-)	(-)	(-)	(-)
	17年度供給高	16,481	3,539	30,985	51,005
計	17年度受入高	-	-	-	-
	(内系統利用高)	(-)	(-)	(-)	(-)
	17年度供給高	3,738,332	18,952,814	504,646	23,195,793
17年度供給高県平均		74,767	379,056	10,093	463,916
16年度供給高		3,349,141	19,847,300	543,273	23,739,714
15年度供給高		2,572,542	18,458,743	658,153	21,689,438
14年度供給高		2,630,815	20,473,926	909,673	24,014,414
13年度供給高		2,807,924	22,707,260	935,398	26,450,582
12年度供給高		2,809,110	21,455,959	936,733	25,201,802

表4-8 購買事業取扱高別組合数(沿海地区漁協)

(単位:千円)

区分	未実施	百万円未満	百万円~ 1千万円未満	1千万円~ 1億円未満	1億円~ 5億円未満	5億円以上	計
16年度	5	3	11	26	10	5	60
17年度	4	2	5	24	11	7	53

表4-9 販売事業取扱高(沿海地区漁協) (販売実施45組合)

(単位:千円)

品目	生鮮魚介類			水産製品・加工品				その他	合計
	鮮魚類	海藻類	その他	冷凍類	海藻類	塩・干魚介類	その他		
受託販売	27,093,188	289,307	29,445,701	4,698,036	1,442	990,693	1,437,836	24,420	63,980,625
買取販売	1,999,964	-	-	-	-	-	-	-	1,999,964
計	29,093,152	289,307	29,445,701	4,698,036	1,442	990,693	1,437,836	24,420	65,980,588
県平均	646,514	6,429	654,349	104,401	32	22,015	31,952	543	1,466,235
16年度	44,403,341	214,757	20,345,222	4,373,491	1,711	1,005,594	1,834,027	2,898,224	75,077,367
15年度	50,787,299	243,311	18,096,508	3,673,437	144,524	526,761	237,367	1,685,209	75,394,416
14年度	49,641,409	391,906	10,148,188	0	9,881	432,016	534,599	3,811,426	64,969,425
13年度	55,044,895	470,501	9,439,966	0	10,901	513,204	1,055,961	2,897,234	69,432,662
12年度	57,971,394	691,891	12,094,838	0	8,421	386,307	1,957,038	3,445,799	76,555,688

表4 - 10 販売事業取扱高組合数(沿海地区漁協)

区分	1千万円未 満	1千万円～ 1億円未満	1億円～ 5億円未満	5億円～ 10億円未満	10億円以上	計
16年度	2	14	15	6	14	51
17年度	2	11	14	8	10	45

表4 - 11 製氷・冷凍・冷蔵事業取扱高(沿海地区漁協) (単位:千円)

事業別 取扱高	氷			冷凍(冷凍料) 冷蔵(保管料)	冷凍品 販売高	合 計
	自家製造分	そ の 他	計			
取扱高	625,703	48,613	(39) 674,316	(17) 480,598	(4) 631,716	(41) 2,460,946
県平均	16,044	1,246	17,290	28,270	157,929	60,023
16年度	966,061	48,049	1,014,110	506,757	930,691	2,451,558
15年度	693,634	37,739	731,373	538,975	838,048	2,108,396
14年度	649,118	39,354	688,472	519,029	687,032	1,894,533
13年度	700,065	66,444	766,509	478,538	617,524	1,862,571
12年度	638,379	42,426	680,805	505,105	601,361	1,787,271

( )は、実施組合数

表4 - 12 漁業自営事業漁獲高(沿海地区漁協)(自営実施8組合) (単位:千円)

漁業種類 区分	定 置	漁 船 漁 業		養殖漁業	その他の漁業	合 計
		かつお・まぐろ	そ の 他			
事業実施 組合数	5	1	3	1	0	10
漁獲高	273,501	1,064,529	35,129	41,600	0	1,414,760
県平均	54,700	1,064,529	11,710	41,600	0	176,845
16年度	304,112	1,268,143	21,187	181,076	0	1,774,518
15年度	286,560	1,424,603	18,195	325,062	0	2,054,420
14年度	404,380	1,689,874	34,104	180,363	0	2,308,721
13年度	399,445	1,700,208	22,039	246,783	0	2,368,475
12年度	438,474	1,515,667	53,286	147,589	7,243	2,162,259

表4 - 13 その他の事業(沿海地区漁協)

区 分	倉庫保管事業 を行ったもの	漁業無線事業 を行ったもの	指 導 事 業 を行ったもの	その他利用事業 を行ったもの
組 合 数	2	19	53	43

表5 沿海地区漁業協同組合貸借対照表

(単位:千円)

		資			産	
主要勘定科目		13事業年度末	14事業年度末	15事業年度末	16事業年度末	17事業年度末
信用事業資産	現金	188,962	131,921	37,979	44,002	3,086
	預金	17,340,527	15,001,561	6,892,632	6,197,763	516,787
	有価証券	636,190	366,200	263,370	207,800	0
	貸出金	16,721,568	15,245,881	14,029,306	8,423,852	14,473
	その他	107,026	116,113	1,680,626	1,209,467	1,726,694
	うち信用事業譲渡特別資産	-	-	1,610,348	1,324,106	1,726,730
	計	34,994,273	30,861,676	22,903,913	16,082,884	2,261,040
共済事業資産	共済貸付金	316,819	360,803	382,644	400,786	386,648
	その他の共済事業資金	8,967	8,055	5,540	5,542	7,462
	計	325,787	368,858	388,184	406,328	394,110
流動資産	経済事業未収金	13,301,085	12,073,660	12,944,753	12,485,515	11,032,017
	棚卸資産	1,809,643	1,853,895	1,743,430	1,628,179	1,453,204
	その他の流動資産	6,116,848	8,228,572	5,443,458	6,366,837	9,287,996
	計	21,227,576	22,156,127	20,131,641	20,480,531	21,773,217
固定資産	有形固定資産	9,842,436	9,493,218	9,349,972	9,173,105	9,256,132
	無形固定資産	31,943	34,444	63,389	82,930	66,239
	外部出資	2,868,169	3,022,736	3,306,456	3,240,417	3,304,107
	その他の固定資産	130,458	137,868	930,087	1,200,000	1,026,573
	計	12,873,006	12,688,266	13,649,904	13,696,452	13,653,051
繰延資産等	1,267,170	1,358,640	1,572,079	1,477,199	1,547,416	
資産合計	70,687,812	67,433,567	58,645,721	52,143,394	39,628,834	
組合数	68	68	61	60	53	

(単位:千円)

負 債 及 び 資 本						
主要勘定科目		13事業年度末	14事業年度末	15事業年度末	16事業年度末	17事業年度末
信用事業負債	貯 金	20,634,288	13,670,401	10,743,891	6,811,527	0
	借 入 金	9,395,695	10,826,516	10,411,098	7,455,638	675
	その他	625,507	637,793	547,248	453,070	837,294
	うち信用事業譲渡特別負債	-	-	447,765	376,866	837,263
	計	30,655,490	25,134,710	21,702,237	14,720,235	837,969
共済事業負債	共 済 資 金	136,303	160,900	141,488	147,821	125,517
	そ の 他 共済事業負債	370,469	413,135	431,988	449,565	433,158
	計	506,772	574,035	573,476	597,386	558,675
流動負債	経済事業未払金	5,293,705	4,325,467	4,696,519	4,473,125	3,720,730
	短期借入金	5,320,000	4,904,000	4,896,883	4,826,011	6,315,519
	その他 流動負債	11,597,287	12,018,023	4,551,198	5,034,014	5,821,641
	計	22,210,992	21,247,490	14,144,600	14,333,150	15,857,890
固定負債等	長期借入金	5,681,617	11,458,344	10,947,235	10,874,271	10,659,907
	その他 固定負債	4,988,238	3,290,748	5,193,515	1,862,337	1,977,497
	計	10,669,855	14,749,092	16,140,750	12,736,608	12,637,404
諸引当金		-	-	-	3,114,440	3,110,866
資本	出 資 金	5,222,221	5,035,500	5,228,951	5,196,471	5,163,892
	準備金・積立金	4,449,243	4,170,090	3,854,439	3,872,811	3,883,623
	再評価差額金	-	-	-	-	11,438
	当期末処分剰余金	3,026,761	3,477,350	2,998,732	2,427,706	2,432,924
	計	6,644,703	5,728,240	6,084,658	6,641,576	6,626,029
負債・資本合計		70,687,812	67,433,567	58,645,721	52,143,395	39,628,834
組 合 数		68	68	61	60	53

表6 1組合当たり貸借対照表全国比較表(沿海地区漁協)

勘定科目		資		産		17年度県平均	
		16年度全国平均		16年度県平均		17年度県平均	
		金額	構成比率	金額	構成比率	金額	構成比率
信用事業資産	現金	5,102	0.4	733	0.1	58	0.0
	預金	650,690	50.9	103,296	11.9	9,751	1.3
	有価証券	6,859	0.5	3,463	0.4	0	0.0
	貸出金	195,420	15.3	140,398	16.2	273	0.0
	その他	5,963	0.5	20,158	2.3	32,579	4.4
	うち信用事業譲渡特別資産	-	-	22,068	2.5	32,580	4.4
	計	864,034	67.6	268,048	30.8	42,661	5.7
共済事業資産	共済貸付金	5,376	0.4	6,680	0.8	7,295	1.0
	その他	142	0.0	92	0.0	141	0.0
	計	5,518	0.4	6,772	0.8	7,436	1.0
流動資産	経済事業未収金	65,790	5.1	208,092	23.9	208,151	27.8
	棚卸資産	17,097	1.3	27,136	3.1	27,419	3.7
	その他	71,191	5.6	106,114	12.2	175,245	23.4
	計	154,078	12.1	341,342	39.3	410,815	54.9
固定資産	有形固定資産	136,162	10.7	152,885	17.6	174,644	23.4
	無形固定資産	874	0.1	1,382	0.2	1,250	0.2
	外部出資	67,846	5.3	54,007	6.2	62,342	8.3
	その他	34,917	2.7	20,000	2.3	19,369	2.6
	計	239,799	18.8	228,274	26.3	257,605	34.5
	繰延資産等	15,054	1.2	24,620	2.8	29,197	3.9
	資産合計	1,278,483	100.0	869,057	100.0	747,714	100.0

平成16年度全国平均については、水産庁漁政部水産経営課 平成18年10月『水産業協同組合統計表』P110より引用。  
信用事業資産(負債)その他のうち、信用事業譲渡特別資産(負債)の額については不明のため空欄にしてある。

表7 財務比率(沿海地区漁協平均)

区 分	年 度	14年度	15年度	16年度	17年度
	流動比率 = $\frac{\text{流動資産}}{\text{流動負債}} \times 100$		114.5	169.1	121.0
固定比率 = $\frac{\text{固定資産} + \text{繰延資産}}{\text{自己資本}} \times 100$		225	227.4	208.9	208.8
自己資本構成比率 = $\frac{\text{自己資本(資本合計)}}{\text{総資本}} \times 100$		9.6	10.4	12.7	16.7
貯貸率 = $\frac{\text{貸出金}}{\text{貯金} + \text{定期積金}} \times 100$		111.5	134.0	135.9	0.0

平成17年10月に県下全ての漁協が県信用漁連に事業譲渡したため、年度末時点での貯金、定期積金の残高は0となっている。

(単位:千円,%)

負債及び資本							
勘定科目		16年度全国平均		16年度県平均		17年度県平均	
		金額	構成比率	金額	構成比率	金額	構成比率
信用事業負債	貯金	692,445	54.2	113,525	13.1	0	0.0
	借入金	115,921	9.1	124,261	14.3	13	0.0
	その他	7,912	0.6	7,551	0.9	15,798	2.1
	うち信用事業譲渡特別負債	-	-	6,281	0.7	15,797	2.1
	計	816,278	63.8	245,337	28.2	15,811	2.1
共済事業負債	共済資金	3,758	0.3	2,464	0.3	2,368	0.3
	その他	6,732	0.5	7,493	0.9	8,173	1.1
	計	10,490	0.8	9,956	1.1	10,541	1.4
流動負債	経済事業未払金	29,560	2.3	74,552	8.6	70,202	9.4
	短期借入金	49,578	3.9	80,434	9.3	119,161	15.9
	その他	41,286	3.2	83,900	9.7	109,842	14.7
	計	120,424	9.4	238,886	27.5	299,205	40.0
固定負債	長期借入金	70,823	5.5	181,238	20.9	201,130	26.9
	その他	34,766	2.7	31,039	3.6	37,312	5.0
	計	105,589	8.3	212,277	24.4	238,442	31.9
諸引当金等		36,513	2.9	51,907	6.0	58,696	7.9
資本	出資金等	146,343	11.4	86,608	10.0	97,431	13.0
	準備金・積立金	71,825	5.6	64,547	7.4	73,276	9.8
	再評価差額金	-29,245	2.3	-	-	216	0.0
	当期末処分剰余金	266	0.0	-40,462	4.7	-45,904	6.1
	計	189,189	14.8	110,693	12.7	125,019	16.7
負債・資本合計		1,278,483	100.0	869,057	100.0	747,714	100.0



表8 損益計算書(沿海地区漁協合計)

(単位:千円)

科 目	合 計	事 業 別							
		信 用	共 済	購 買	販 売	製 冷 氷 凍	加 工	漁 業 自 営	そ の 他
事 業 収 益	50,252,311	103,057	224,532	24,639,207	8,103,512	2,253,187	5,573,410	1,576,330	7,779,076
事 業 直 接 費	45,602,595	42,698	42,280	23,105,738	6,584,235	1,668,751	5,298,237	1,786,134	7,074,522
事 業 総 利 益	4,649,716	60,359	182,252	1,533,469	1,519,277	584,436	275,173	209,804	704,554
事 業 管 理 費	4,858,067								
(うち人件費)	3,193,776								
事 業 利 益	208,352								
事 業 外 収 益	7,804,559								
事 業 外 費 用	7,272,440								
経 常 利 益	323,768								
特 別 利 益	16,173								
特 別 損 失	129,087								
税引前当期利益	210,854								
法人税・住民税等	190,118								
法人税等調整額	74,182								
当 期 剰 余 金	94,918								
前期繰越剰余金	2,527,842								
当期末処分剰余金	2,432,924								

\* 端数処理(千円未満四捨五入)のため、合計は一致しないことがある。

表9 - 1 沿海地区漁業協同組合損益状況

(単位:千円)

項目 年度	総組合数	当期利益組合			当期損失組合			損益なき	
		組合数	比率%	利益総額	組合数	比率%	損失総額	組合数	比率%
61事業年度	74	60	81	482,369	13	18	579,933	1	1
62 "	74	58	79	569,894	15	20	48,479	1	1
63 "	74	62	84	734,416	11	15	54,211	1	1
元 "	74	62	84	881,796	11	15	87,549	1	1
2 "	74	66	89	627,470	7	10	17,459	1	1
3 "	74	62	84	670,921	11	15	41,852	1	1
4 "	74	60	85	601,485	11	15	77,185	0	0
5 "	70	50	71	445,947	20	29	146,329	0	0
6 "	70	42	60	381,307	28	40	293,626	0	0
7 "	68	44	65	345,717	24	35	540,323	0	0
8 "	68	52	76	420,254	16	24	753,753	0	0
9 "	68	46	68	800,689	22	32	674,427	0	0
10 "	68	50	74	704,789	18	26	342,527	0	0
11 "	68	41	60	487,524	27	40	1,906,635	0	0
12 "	68	46	68	543,553	22	32	135,218	0	0
13 "	68	36	53	542,532	32	47	1,024,103	0	0
14 "	68	45	66	524,217	23	34	1,374,668	0	0
15 "	61	35	57	723,497	26	43	392,499	0	0
16 "	60	41	68	783,624	18	30	89,716	1	2
17 "	53	35	66	555,257	18	34	460,339	0	0

表9 - 2 当期損益額別組合数(沿海地区漁協)

金額別	金額別						合計
	100万円未満	100万円以上 500万円未満	500万円以上 1千万円未満	1千万円以上 5千万円未満	5千万円以上 1億円未満	1億円以上	
利益組合数	4	17	4	5	4	1	35
損失組合数	2	8	3	3	0	2	18
損益なき組合数							0
計							53

表12 内水面漁業協同組合一覧表

( 単位：円，口，人 )

組 合 名	設立認可 年月日	出 資 金 額			役 員		組 合 員			決算月
		一口金 額	最高 限度 持口 数	総 額	理事	監事	正	准	計	
広 瀬 川	25. 6. 8	2,000	50	3,212,000	6	2	523	-	523	12
高尾野内水面	37.10. 3	2,000	50	540,000	5	2	54	-	54	12
高 松 川	32. 8.29	5,000	50	400,000	7	2	44	-	44	3
川 内 川	25. 6.22	100	100	5,538,000	12	2	852	-	852	12
川内川上流	25. 6. 1	100	100	404,800	15	3	248	-	248	12
川内市内水面	35. 8. 9	300	200	14,662,500	9	3	267	145	412	3
甲 突 川	31. 7.12	1,000	200	860,000	6	2	43	-	43	3
別 府 川	24.10.27	100	10	293,500	7	3	313	-	313	3
網 掛 川	29.10.18	3,000	10	255,000	8	2	84	-	84	7
松 永	25. 6. 8	500	50	816,000	7	2	56	18	74	12
日当山天降川	25. 7. 4	1,000	100	2,505,000	5	2	33	-	33	12
検 校 川	31. 2.18	200	500	1,893,600	6	2	140	-	140	12
手 籠 川	38. 6.28	500	20	134,000	6	2	38	-	38	7
安 楽 川	31. 2. 6	300	10	101,000	6	2	54	-	54	3
思 川	35. 4.20	1,000	50	142,000	8	3	70	-	70	7
(以下，非出資組合)										
天 降 川	25.11. 2	-	-	-	8	3	41	-	41	3
川 辺 広 瀬 川	33.11. 6	-	-	-	8	2	59	-	59	3
末吉町内水面	51. 4.12	-	-	-	9	3	24	8	32	3
計	1 8 組合			31,757,400	138	42	2,943	171	3,114	

## 第9 水産業振興対策

## 第 9 水産業振興対策

### 1 海面漁業の振興

#### (1) 漁場整備事業

沿岸漁業の生産性の向上を図るため、昭和51年度から沿岸漁場整備開発法（昭和49年 5月17日施行）に基づく長期計画により、魚礁設置事業や増殖場・養殖場造成事業等を実施した。

##### ア 第1次沿岸漁場整備開発事業（昭和51年度～56年度）

従来から行ってきた並型魚礁，大型魚礁設置事業に加え，天然礁に匹敵する大規模な人工礁をはじめ，消波施設の設置による養殖漁場の造成等を計画的に実施。

##### イ 第2次沿岸漁場整備開発事業（昭和57年度～62年度）

従来の幼稚仔保育場造成事業，大規模増殖場開発事業をそれぞれ小規模増殖場造成事業，大規模増殖場造成事業に，また，漁場造成事業及び浅海漁場開発事業を養殖場造成事業に名称を変更して各事業を計画的に実施。

##### ウ 第3次沿岸漁場整備開発事業（昭和63年度～平成5年度）

新たに海域高度利用システム導入事業，沿岸漁場適正利用促進事業に追加するとともに，増殖場造成事業については，小規模及び大規模の区分から，地先型及び広域型増殖場造成事業に区分し，計画的に事業実施。

##### エ 第4次沿岸漁場整備開発事業（平成6年度～平成13年度）

新たに浮魚礁設置事業及び人工湧昇流漁場造成事業，沖合養殖場造成事業を追加するとともに，沿岸漁場保全事業に藻場・干潟の造成事業を追加し，本県でも浮魚礁設置事業及び小規模漁場保全事業を計画的に実施。

##### 水産物供給基盤整備事業（平成14年度～）

漁港と漁場を一体的に整備する「漁港漁場整備法」に基づく漁港漁場整備長期計画により，魚礁設置や増殖場・養殖場の造成等を実施する。

平成17年度末現在の各事業の採択基準等及び事業実績は以下のとおりである。

#### 水産物供給基盤整備事業の採択基準（国庫補助事業）：主要事業

事業名	事業種目	事業量等	備考
地域漁場整備事業 (漁港事業と一体)	魚礁施設	1,200空m <sup>3</sup> 以上	共同漁業権内
	増殖施設	5,000万円以上	市町村営の場合3,000万円以上
	養殖施設	1億円以上	
広域漁場整備事業	魚礁施設	2,500空m <sup>3</sup> 以上	30,000空m <sup>3</sup> 以上は受益者1,000人以上
	増殖施設	5,000万円以上	市町村営の場合3,000万円以上
漁場機能高度化事業	施設の改良，補修，新設	新設5,000万円以上 改良等3,000万円以上	県 営
漁場機能高度化事業 (統合補助)	魚礁施設	3,000万円以上 1,200空m <sup>3</sup> 以上 受益戸数20戸以上	共同漁業権内 市町村営等
	増殖施設	3,000万円以上 受益戸数100戸以上	
	施設の改良，補修	1,000万円以上	
漁場環境保全創造事業	堆積物の除去，底質改善，着定基質の設置	5,000万円以上	市町村営の場合1,000万円以上

## 沿岸漁場整備開発事業

### ア 並型魚礁設置事業

過去の実績

事業名(実施年度)	実施箇所 (箇所)	事業量 (空m <sup>3</sup> )	総事業費 (千円)
第1次沿岸漁場整備開発事業 (昭和51年度～56年度)	124	55,474	620,848
第2次沿岸漁場整備開発事業 (昭和57年度～62年度)	125	57,564	787,246
第3次沿岸漁場整備開発事業 (昭和63年度～平成5年度)	116	53,917	912,426
第4次沿岸漁場整備開発事業 (平成6年度～13年度まで実施)	62	73,524	1,360,723
合計	427	240,479	3,681,243

\* 平成7年度から事業実施要件が400空m<sup>3</sup>以上から1,200空m<sup>3</sup>以上に変更された。

### イ 大型魚礁設置事業

過去の実績

事業名	年度	地区名	事業量(空m <sup>3</sup> )	事業費(千円)
第1次沿岸漁場整備開発事業	51	指宿沖	2,878	25,850
		内之浦沖	2,882	25,850
	52	市来沖	2,642	25,850
		大崎沖	2,608	25,850
		根占沖	2,538	25,850
	53	阿久根沖	2,568	27,417
		開聞沖	2,558	27,417
		南種子沖	2,582	27,417
	54	笠沙沖	2,747	28,000
		屋久沖	2,666	28,000
		川内沖	3,466	30,400
	55	串木野沖	2,939	31,320
		坊津沖	2,919	31,400
		佐多沖	2,986	28,000
	56	上甌沖	2,818	30,500
		志布志沖	3,121	30,500
		種子東沖	2,592	30,500
小計		17	47,510	480,121
第2次沿岸漁場整備開発事業	57	下甌沖	2,881	30,180
		知覧沖	2,744	28,470
		佐多沖	2,881	28,650
	58	阿久根沖	2,655	26,025
		加世田沖	2,744	26,025
		志布志沖	3,307	27,605

事業名	年度	地区名	事業量(空m <sup>3</sup> )	事業費(千円)
第2次沿岸漁場整備開発事業	59	串木野沖	2,584	29,700
		枕崎沖	2,582	29,030
		山川沖	2,613	31,270
	60	北大島沖	4,064	40,400
		岸良沖	3,686	35,600
	61	長坪沖	2,621	33,100
		栗生沖	3,657	44,700
	62	平良西沖	3,002	38,000
		根占沖	2,855	38,000
		宇検沖	2,875	30,000
		徳之島沖	2,625	30,000
		永吉沖	3,688	50,000
	小計	18	54,064	596,755
第3次沿岸漁場整備開発事業	63	阿久根沖	2,969	40,000
		里沖	3,138	40,000
		喜界沖	2,522	30,000
		沖永良部沖	2,539	30,000
	元	岩本沖	2,579	40,040
		下甌沖	3,125	39,960
		龍郷沖	2,688	30,240
		大和沖	2,556	29,760
	2	平土野沖	2,559	30,600
		小湊沖	2,500	29,400
		小熊野沖	2,653	40,000
		塩屋沖	2,769	40,000
	3	笠利沖	2,502	30,500
		与論沖	2,637	34,500
		島平沖	2,628	37,500
		内之浦沖	2,755	37,500
	4	請島沖	2,565	40,800
		喜念崎沖	2,537	42,900
		阿久根沖	2,549	39,450
		坊ノ岬沖	2,934	34,400
	5	住用沖	2,894	48,822
		知名沖	3,305	49,597
		志布志沖	2,831	46,053
		川内沖	2,768	54,700
		笠沙沖	3,047	60,000
		串木野沖	3,743	45,528
小計	26	72,292	1,022,250	
第4次沿岸漁場整備開発事業	6	徳之島沖	3,330	50,000
		市来沖	2,773	50,000
		阿久根沖	2,851	44,612
		山川沖	2,570	48,932
		上屋久沖	4,571	59,656
	7	東市来沖	2,540	46,292
		枕崎沖	3,578	50,000
		鹿島沖	2,505	49,708
		大和沖	2,520	50,000
		船間沖	2,845	50,000
	8	里沖	4,077	50,000
		吹上沖	2,505	50,000
		笠沙沖	4,396	50,000
鹿屋沖		3,148	50,000	
	増田沖	2,586	50,000	

事業名	年度	地区名	事業量(空m <sup>3</sup> )	事業費(千円)
第4次沿岸漁場整備開発事業	9	開聞町川尻沖	2,526	49,330
		屋久町麦生沖	2,507	49,668
		喜界島浦原沖	2,502	48,770
	10	市来沖	2,502	49,330
		長島沖	2,662	50,000
		内之浦沖	2,692	50,000
		阿久根沖	7,642	114,500
	11	阿久根沖	2,616	44,200
		笠沙沖	2,650	44,200
		伊仙沖	2,575	59,500
		住用沖	5,151	100,000
	12	内之浦沖	13,645	200,000
		屋久島沖	14,341	200,000
小計	28	110,806	1,808,698	
昭和51年度～平成12年度の合計		89	284,672	3,907,824

#### ウ 人工礁漁場造成事業

##### 過去の実績

実施地区	事業主体	実施年度	事業量	事業費	備考
			空m <sup>3</sup>	千円	
大隅地区 (内之浦沖)	県	53～57	57,322	599,920	5ヵ年事業
北薩地区 (阿久根西沖)	県	56～62	54,618	572,620	7ヵ年事業
南薩西部地区 (吹上沖)	県	57～63	50,605	548,260	7ヵ年事業
南薩南部地区 (穎娃沖)	県	61～2	34,815	463,400	5ヵ年事業
熊毛地区 (宮之浦沖, 浜津脇沖)	県	59～5	51,091	837,000	10ヵ年事業
鹿児島湾口地区 (指宿沖)	県	3～9	40,222	646,982	7ヵ年事業
奄美大島地区 (笠利沖)	県	6～10	45,608	1,017,100	5ヵ年事業



エ 浮魚礁設置事業

過去の実績

実施地区	事業主体	実施年度	事業量	事業費(千円)	備考
大島中部	県	6	浮魚礁製作設置 設計業務委託 1基	154,310	瀬戸内町 請島沖
大島南部	県	7	浮魚礁製作設置 1基	154,000	与論沖
大島東部	県	8	浮魚礁製作設置 1基	153,568	喜界沖
大島西部	県	9	浮魚礁製作設置 1基	153,230	宇検沖
南薩西部	県	10	浮魚礁製作設置 1基	116,898	黒島西沖
下甑島西沖	県	11	浮魚礁製作設置 1基	150,000	下甑西沖

オ 養殖場造成事業

過去の実績

実施地区	事業主体	実施年度	事業量	事業費(千円)	備考
鹿屋地区 (浅海漁場開発事業)	県	53~55	消波堤 204.75 m (コンクリートブロック)	500,000	6.3ha
幣串地区 (浅海漁場開発事業)	県	53~56	消波堤 310 m (コンクリートブロック 150 m) (F P R浮消波堤 160 m)	798,434	34ha
鹿島地区第一期 (浅海漁場開発事業)	県	54~57	消波堤 130 m (ケーソン)	812,344	5.5ha
鹿島地区第二期 (養殖場造成事業)		63~2	消波堤 100 m (ケーソン) 合計 消波堤 230 m	780,800 1,593,144	2.4ha
佐多地区 (養殖場造成事業)	県	57~62	消波堤 260 m (ケーソン 150 m) (コンクリートブロック 110 m)	1,857,008	5.5ha
里地区 (養殖場造成事業)	県	3~8	消波堤 200 m (ケーソン, コンクリートブロック)	1,838,364	10ha
西之表市東海地区 (養殖場造成事業)	西之表市	5~9	着定基質 18,065 m <sup>2</sup> (石材)	931,142	
合計	6地区				

カ 増殖場造成事業

過去の実績

区 分	実施箇所	事業主体	実施年度	事 業 量	事 業 費 (千円)	備 考
小規模 増殖場 造成事業 (幼稚仔 保育場造 成事業)	手打 平良 計	県	56～57	アワビ礁 30基 餌料藻場礁 69基	100,000	0.69ha
			57～58	稚貝礁 150基 餌料藻場礁 76基	94,675	0.74ha
大規模 増殖場 造成事業	出水(名護)	県	59～63	防波堤 620.8 m クルマエビ中間育成池 2 ha	982,580	
地先型 増殖場 造成事業	阿久根	県	元～4	ウニ増殖施設 着定基質 90,648 m <sup>2</sup>	789,340	
地先型 増殖場 造成事業	佐多	県	8～12	消波堤 100 m 増殖場 16,074 m <sup>2</sup>	1,897,112	2.2ha
広域型 増殖場 造成事業	指宿(岩本)	県	7～12	消波堤 210 m 浮棧橋一式	907,720	

キ 海域礁設置事業

過去の実績

地 区 名	事業主体	実施年度	事 業 量	事 業 費	備 考
甌島周辺海域	県	63～10年度	147,487空m <sup>3</sup>	2,374,783	

ク 磯根漁場造成事業

過去の実績

地 区 名	事業主体	実施年度	事 業 量	事業費(千円)	備 考
甌島周辺海域	県	2～10年度	アワビ,イセエビ 保護育成礁 138,733m <sup>2</sup> (里,上甌,鹿島,下甌)	1,758,075	

ケ 沿岸漁場施設補修事業

過去の実績

地区名	事業主体	実施年度	事業量	事業費(千円)	備考
東町幣串	県	5	浮消波堤 フロート取替, ロープ修理	35,000	
大島中部	県	9	浮魚礁 1 基再設	67,480	
東町幣串	県	9~10	浮消波堤 160 m	754,960	
出水市名護地先	県	10	クルマエビ陸上増殖場の角 切りの工事 6 箇所	16,890	

コ 小規模漁場保全事業

過去の実績

地区名	事業主体	実施年度	事業量	事業費(千円)	備考
垂水市辺田地区	垂水市	9	藻場造成用着定基質設置 10,200 m <sup>2</sup>	90,000	
鹿屋地区	鹿屋市	10	藻場造成用着定基質設置 7,293 m <sup>2</sup>	50,000	
東町薄井地区	東町	11	藻場造成用着定基質設置 7,324 m <sup>2</sup>	50,000	
西之表市大崎地区	西之表市	11	藻場造成用着定基質設置 8,548 m <sup>2</sup>	90,000	

水産物供給基盤整備事業

サ 地域漁場整備事業

過去の実績

地区名	事業主体	実施年度	事業量	事業費(千円)	備考
野間池地区 (地先型増殖場, 養殖場)	県	11~15	養殖場 消波堤 300m 消波工 60m 着定基質 15,320m <sup>2</sup>	2,650,000	
中甌地 (甌魚地礁)	上甌村	14	魚礁設置 1,319空m <sup>3</sup>	30,000	
手打地 (打魚地礁)	下甌村	15	魚礁設置 1,407空m <sup>3</sup>	26,000	
山川地 (川魚地礁)	山川町	15	魚礁設置 1,386空m <sup>3</sup>	28,200	
幣串地 (串魚地礁)	東町	16	魚礁設置 1,418空m <sup>3</sup>	30,000	
茅屋地 (屋魚地礁)	長島町	16	魚礁設置 1,297空m <sup>3</sup>	25,000	
蘭牟田地 (牟田養殖場)	県	16~	養殖場 消波堤 80m	16年度実績 350,000 17年度実績 400,000	全体計画 16~18年
根占地 (占養殖場)	県	17~	養殖場 消波堤 150m	17年度実績 400,000	全体計画 17~21年

シ 広域漁場整備事業

過去の実績

地区名	事業主体	実施年度	事業量	事業費(千円)	備考
薩南地区(人工礁) (田之脇沖, 麦生沖)	県	10~14	57,650空m <sup>3</sup>	1,150,000	
奄美地区(浮魚礁)	県	13~15	中層型浮魚礁 22基	600,000	
吹上浜地区(広域増殖)	県	10~14	106ha	1,700,000	
薩摩地区(特定)	県	15~	15年度の実績 魚礁設置 44,879空m <sup>3</sup> 中層型浮魚礁 10基	15年度の実績 930,000	全体計画 15~24年
			16年度の実績 人工湧昇流漁場 1箇所 魚礁設置 10,667空m <sup>3</sup>	16年度の実績 815,000	
			17年度の実績 人工湧昇流漁場 1箇所	17年度の実績 180,900	

ス 漁場機能高度化事業

過去の実績

地区名	事業主体	実施年度	事業量	事業費(千円)	備考
喜界島沖地区 (浮魚礁再設置)	県	14	浮魚礁1基再設置	74,000	
出水地区 (水魚礁)	出水市	14	魚礁設置 1,385空 <sup>3</sup> m	30,000	
汐見地区 (見魚礁)	長島町	14	魚礁設置 1,566空 <sup>3</sup> m	30,000	
谷山地区 (山魚礁)	鹿児島市	14	魚礁設置 1,348空 <sup>3</sup> m	29,750	
桜島地区 (島魚礁)	桜島町	14	魚礁設置 1,451空 <sup>3</sup> m	30,000	
伊唐地区 (唐魚礁)	東町	14	魚礁設置 1,511空 <sup>3</sup> m	30,000	
出水地区 (水魚礁)	出水市	15	魚礁設置 1,380空 <sup>3</sup> m	30,000	
大島南部地区 (浮魚礁再設置)	県	16	浮魚礁1基再設置	79,800	
大島西部地区 (浮魚礁再設置)	県	17	浮魚礁1基再設置	89,742	
本浦地区 (浦魚礁)	いちき串木野市	17	魚礁設置 1,587空 <sup>3</sup> m	34,120	
鹿屋地区 (屋魚礁)	鹿屋市	17	魚礁設置 1,422空 <sup>3</sup> m	30,000	

セ 漁場環境保全創造事業

過去の実績

地区名	事業主体	実施年度	事業量	事業費(千円)	備考
新城地区	垂水市	14	着定基質の設置 6,272m <sup>2</sup>	48,000	藻場造成
阿久根地区	阿久根市	14	着定基質の設置 1,706m <sup>2</sup>	15,000	藻場造成
瀬戸内地区	瀬戸内町	15	堆積物の除去 574,710m <sup>2</sup>	12,000	オビヒラ駆除
田尻地区	長島町	17	着定基質の設置 3,518m <sup>2</sup>	30,000	藻場造成

(2) 県単漁場施設整備事業

平成17年度事業実績

事業主体	実施箇所	事業内容・事業量	事業費 (千円)
指 宿 市	山 川 沖	魚礁設置 416空 <sup>3</sup>	8,815
与 論 町 漁 協	与 論 沖	表層型浮魚礁 1基	5,340
県	出 水 市	クルマエビ増殖場補修	1,470
県	出 水 市	消波ブロック製作18個	1,082
県	指 宿 市	水技センター施設の補修	502
県	枕 崎 市	防護柵設置	431
合 計	6 箇 所		17,640

(3) 漁業経営構造改善事業 実績無し

(4) 基地周辺対策施設整備事業

年度	事業種目	事業主体	事業箇所	事業内容	事業費(千円)
17	漁業近代化施設整備事業	垂水市	垂水市 牛根麓	養殖作業施設 (養殖作業場 2,129㎡)	20,610
	漁業近代化施設整備事業	東桜島漁協	鹿児島市 東桜島町	養殖係留施設 (生簀 80台分)	79,352
計		2件			99,962

(5) 特定離島ふるさとおこし推進事業

年度	事業種目	事業主体	事業箇所	事業内容	事業費(千円)
17	養殖業振興施設整備事業	薩摩川内市	鹿島町	養殖生簀用係留ブロック 1.5t型4基, 3.0t型6基	7,245
	水産物鮮度保持施設整備事業	十島村	平島	製氷機 1基 200kg/日 貯氷庫 1基 1.2t	4,126
計		2件			11,371

(6) 種子島周辺漁業対策事業

年度	事業種目	事業主体	事業箇所	事業内容	事業費(千円)
17	漁船漁具保全施設	かいゑい漁協	穎娃町	漁船上架施設 ウインチ室, ウインチ1基, 軌条1条, 台車1基	21,788
	漁船用補給施設	江口漁協	日置市	自動給油施設(カト式給油装置), 機械室	10,230
	製氷冷蔵施設	県漁連	鹿児島市	冷凍冷蔵施設機器等 冷凍機, 受変電施設, 本体施設補強	113,002
	水揚げ荷さばき施設	北さつま漁協	阿久根市	衛生管理型荷さばき施設 2,250㎡ 活魚水槽, 電動フォークリフト3台	318,981
	水揚げ荷さばき施設	鹿屋市漁協	鹿屋市	海水滅菌装置 1基	31,250
	漁船用補給施設	種子島漁協	西之表市	燃油タンク 20kl 1基	2,850
	調査事業	種子島漁協	西之表市中種子町	トコブシ放流調査	13,773
	調査事業	南種子町漁協	南種子町	トコブシ放流調査	8,670
	調査事業	屋久島漁協	屋久町	トコブシ放流調査	4,801
計		9件			525,346

(7) 漁業付加価値向上対策事業

年度	事業種目	事業主体	事業箇所	事業内容	事業費(千円)
17	流通改善施設整備事業	川内市 漁業協同組合	薩摩川内市 川内	4t保冷車 1台	6,886
	流通改善施設整備事業	名瀬市 漁業協同組合	奄美市 名瀬	製氷機1基 10t/日	(29,610) 10,000
計		2件			16,886

(8) 水産物産地流通加工施設高度化対策事業

年度	事業種目	事業主体	事業箇所	事業内容	事業費(千円)
17	環境対策高度化施設整備事業	山川水産加工業 協同組合	指宿市 山川	排水処理施設	1,000,000 (H16年度繰越)
計		1件			1,000,000



(9) 豊かな海づくりパイロット事業(平成8年度~平成16年度)  
 豊かな海づくり広域連携事業(平成17年度~)

(単位;千円)

年度	事業区分	事業主体	事業の内容	事業費
8	指導事業費	県	放流効果調査等	10,320
	推進活動事業費	栽培漁業協会	協議会の運営,放流経費等	4,398
	育成強化事業費	"	マダイの中間育成放流,53箇所,2,650千尾 ヒラメの中間育成放流,41箇所,420千尾	135,104
	計			149,822
9	指導事業費	県	放流効果調査等	10,042
	推進活動事業費	栽培協会	協議会の運営,放流経費等	1,601
	育成強化事業費	"	マダイの中間育成放流,53箇所,2,650千尾 ヒラメの中間育成放流,54箇所,620千尾	149,421
	計			161,064
10	指導事業費	県	放流効果調査等	10,520
	推進活動事業費	栽培漁業協会	協議会の運営,放流経費等	1,543
	育成強化事業費	"	マダイの中間育成放流,53箇所,2,120千尾 ヒラメの中間育成放流,54箇所,310千尾	108,284
	計			120,347
11	指導事業費	県	放流効果調査等	9,611
	推進活動事業費	栽培漁業協会	協議会の運営,放流経費等	923
	育成強化事業費	"	マダイの中間育成放流,53箇所,1,484千尾 ヒラメの中間育成放流,54箇所,620千尾	105,762
	計			116,296
12	指導事業費	県	放流効果調査等	10,885
	推進活動事業費	栽培漁業協会	協議会の運営,放流経費等	1,073
	育成強化事業費	"	マダイの中間育成放流,53箇所,1,166千尾 ヒラメの中間育成放流,54箇所,620千尾	95,989
	計			107,911
13	指導事業費	県	放流効果調査等	10,222
	推進活動事業費	栽培漁業協会	協議会の運営,放流経費等	2,438
	施設整備費	"	ヒラメ中間育成施設の整備(停電時用,取水バイパス工事)	1,250
	育成強化事業費	"	マダイの中間育成放流,53箇所,530千尾 ヒラメの中間育成放流,54箇所,585千尾	74,377
計			88,287	
14	指導事業費	県	放流効果調査等	8,811
	推進活動事業費	栽培漁業協会	協議会の運営,放流経費等	1,604
	育成強化事業費	"	マダイの中間育成放流,52箇所,754千尾 ヒラメの中間育成放流,49箇所,570千尾	80,907
	計			91,322
15	指導事業費	県	放流効果調査等	8,810
	推進活動事業費	栽培漁業協会	協議会の運営,放流経費等	1,126
	育成強化事業費	"	マダイの中間育成放流,52箇所,1,158千尾 ヒラメの中間育成放流,49箇所,570千尾	91,916
	計			101,852
16	指導事業費	県	放流効果調査等	8,112
	推進活動事業費	栽培漁業協会	協議会の運営,放流経費等	1,126
	育成強化事業費	"	マダイの中間育成放流,52箇所,1,158千尾 ヒラメの中間育成放流,49箇所,570千尾	91,916
	計			101,154

17	指導事業費	県	放流効果調査等	5,754
	推進活動事業費	栽培漁業協会	協議会の運営, 放流経費等	1,075
	育成強化事業費	"	マダイの中間育成放流, 32箇所, 1,060千尾 ヒラメの中間育成放流, 36箇所, 500千尾	85,662
	計			92,491

(10) 栽培漁業推進特別対策事業(平成8年度~)

(財)鹿児島県栽培漁業協会の事業運営に対して補助を行った。

(単位;千円)

年度	事業区分	事業主体	事業内容	事業費
8	協会運営支援	栽培漁業協会	協会運営基金会計における次期繰越欠損額に対する補助	11,222
	栽培推進支援	"	栽培漁業推進事業会計における次期繰越欠損額に対する補助	837
	計			11,959
9	協会運営支援	栽培漁業協会	協会運営基金会計における次期繰越欠損額に対する補助	14,805
	栽培推進支援	"	栽培漁業推進事業会計における次期繰越欠損額に対する補助	1,364
	計			16,169
10	協会運営支援	栽培漁業協会	協会運営基金会計における次期繰越欠損額に対する補助	10,061
	栽培推進支援	"	栽培漁業推進事業会計における次期繰越欠損額に対する補助	-
	計			10,061
11	協会運営支援	栽培漁業協会	協会運営基金会計における次期繰越欠損額に対する補助	14,938
	栽培推進支援	"	栽培漁業推進事業会計における次期繰越欠損額に対する補助	-
	計			14,938
12	協会運営支援	栽培漁業協会	協会運営基金会計における次期繰越欠損額に対する補助	10,512
	栽培推進支援	"	栽培漁業推進事業会計における次期繰越欠損額に対する補助	-
	計			10,512
13	協会運営支援	栽培漁業協会	協会運営基金会計における次期繰越欠損額に対する補助	15,040
	栽培推進支援	"	栽培漁業推進事業会計における次期繰越欠損額に対する補助	-
	計			15,040
14	協会運営支援	栽培漁業協会	協会運営基金会計における次期繰越欠損額に対する補助	10,731
	栽培推進支援	"	栽培漁業推進事業会計における次期繰越欠損額に対する補助	-
	計			10,731
15	協会運営支援	栽培漁業協会	協会運営基金会計における次期繰越欠損額に対する補助	7,535
	栽培推進支援	"	栽培漁業推進事業会計における次期繰越欠損額に対する補助	-
	計			7,535
16	協会運営支援	栽培漁業協会	協会運営基金会計における次期繰越欠損額に対する補助	0
	栽培推進支援	"	栽培漁業推進事業会計における次期繰越欠損額に対する補助	-
	計			0
17	協会運営支援	栽培漁業協会	協会運営基金会計における次期繰越欠損額に対する補助	6,252
	栽培推進支援	"	栽培漁業推進事業会計における次期繰越欠損額に対する補助	-
	計			6,252

( 1 1 ) 持続的養殖生産総合対策事業

魚類養殖指導指針の徹底指導や、養殖魚の品質管理や安全性に対する啓発を図る。また、地域推進協議会を設立し、地域推進計画を策定し、もって海面養殖業の高度化を図る。

(単位;千円)

年度	事業区分	事業主体	事業の内容	事業費	
14	持続的養殖生産推進事業				
	持続的養殖生産指導事業	県	養殖漁場の行使状況，漁場改善方策の検討や漁場改善計画策定の推進，指導の実施	426	
	魚類養殖協議会	県	漁場別放養量，漁場行使等基本的な事項について協議	196	
	養殖生産物品質安全普及事業	鹿児島県 かん水養魚協会	養殖生産物を供給するための適正管理体制の整備	1,376	
	特定養殖業構造調整推進緊急対策事業				
	県推進事業	県	対象地域における事業の支援，指導の実施	594	
	地域推進事業	鹿児島県 かん水養魚協会	地域推進計画の策定，推進体制の整備	2,344	
	計			4,936	
	15	持続的養殖生産推進事業			
		持続的養殖生産指導事業	県	養殖漁場の行使状況，漁場改善方策の検討や漁場改善計画策定の推進，指導の実施	370
魚類養殖協議会		県	漁場別放養量，漁場行使等基本的な事項について協議	196	
養殖生産物品質安全普及事業		鹿児島県 かん水養魚協会	養殖生産物を供給するための適正管理体制の整備	656	
特定養殖業構造調整推進緊急対策事業					
県推進事業		県	対象地域における事業の支援，指導の実施	594	
地域推進事業		鹿児島県 かん水養魚協会	地域推進計画の策定，推進体制の整備	2,344	
構造調整推進支援整備事業		垂水市漁協 牛根漁協	「恒温器」 「水質監視システム」	390千円 11,830千円	
計				16,380	
16		持続的養殖生産推進事業			
	持続的養殖生産指導事業	県	養殖漁場の行使状況，漁場改善方策の検討や漁場改善計画策定の推進，指導の実施	370	
	魚類養殖協議会	県	漁場別放養量，漁場行使等基本的な事項について協議	196	
	養殖生産物品質安全普及事業	鹿児島県 かん水養魚協会	養殖生産物を供給するための適正管理体制の整備	656	
	特定養殖業構造調整推進緊急対策事業				
	県推進事業	県	対象地域における事業の支援，指導の実施	594	
	地域推進事業	鹿児島県 かん水養魚協会	地域推進計画の策定，推進体制の整備	2,296	
	構造調整推進支援整備事業	牛根漁協	「出荷装置」	15,000千円	
	計			19,112	

17	持続的養殖生産推進事業			
	持続的養殖生産	県	養殖漁場の行使状況，漁場改善方策の検討や漁場改善	210
	指導事業		計画策定の推進，指導の実施	
	魚類養殖協議会	県	漁場別放養量，漁場行使等基本的な事項について協議	167
	養殖生産物品質安全	鹿児島県	養殖生産物を供給するための適正管理体制の整備	1,164
	普及事業	かん水養魚協会		
	特定養殖業構造調整推進緊急対策事業			
	県推進事業	県	対象地域における事業の支援，指導の実施	266
	地域推進事業	鹿児島県	地域推進計画の策定，推進体制の整備	1,728
		かん水養魚協会		
	構造調整推進支援整備事業	東町漁協	「加工機器」「畜養設備」「漁場監視システム」	34,756
	計			38,291

(12) 奄美海域栽培漁業高度化事業(H9~H14)

奄美海域で，イシガキダイの放流を行い，栽培漁業の展開を図る。

(単位：千円)

年度	事業区分	事業主体	事業の内容	事業費
9	種苗放流	(財)鹿児島県 栽培漁業協会	奄美海域の6カ所(笠利町，龍郷町，大和村，宇検村，喜界町，徳之島町)でイシガキダイ(50mm)種苗を60千尾放流	7,200
	放流指導・効果調査	県	放流指導，効果調査を実施	2,262
	小計			9,462
10	種苗放流	(財)鹿児島県 栽培漁業協会	奄美海域の2カ所(知名・和泊町，与論町)でイシガキダイ(50mm)種苗を17.3千尾放流	2,376
	放流指導・効果調査	県	放流指導，効果調査を実施	2,036
	小計			4,412
11	種苗放流	(財)鹿児島県 栽培漁業協会	奄美海域の6カ所(住用町，瀬戸内町，徳之島町，名瀬市，宇検村，知名・和泊町)でイシガキダイ(50mm)種苗を60千尾放流	7,200
	放流指導・効果調査	県	放流指導，効果調査を実施	2,036
	小計			9,236
12	種苗放流	(財)鹿児島県 栽培漁業協会	奄美海域の6カ所(名瀬市，笠利町，徳之島町，大和村，瀬戸内町，与論町)でイシガキダイ(50mm)種苗を60千尾放流	7,200
	放流指導・効果調査	県	放流指導，効果調査を実施	2,036
	小計			9,236
13	種苗放流	(財)鹿児島県 栽培漁業協会	奄美海域の6カ所(笠利町，住用村，大和村，喜界町，徳之島町，知名・和泊町)でイシガキダイ(50mm)種苗を60千尾放流	7,200
	放流指導・効果調査	県	放流指導，効果調査を実施	1,236
	小計			8,436

14	種苗放流	(財)鹿児島県 栽培漁業協会	疾病の発生により種苗を生産できず、事業中止。	0
	小計			0

(13) 奄美栽培漁業推進事業(H15~H22)

奄美海域で、スジアラ等の放流を行い、栽培漁業の展開を図る。

(単位：千円)

年度	事業区分	事業主体	事業の内容	事業費
15	種苗放流	(財)鹿児島県 栽培漁業協会	奄美海域の3ヶ所(徳之島町,天城町,伊仙町)にスジアラ種苗を510尾放流	2,182
	小計			2,182
16	種苗放流	(財)鹿児島県 栽培漁業協会	奄美海域の9ヶ所(笠利町,龍郷町,名瀬市,住用村,宇検村,大和村,与論町,喜界島,沖永良部)にスジアラ種苗を3,600尾放流	4,465
	小計			4,465
17	種苗放流	(財)鹿児島県 栽培漁業協会	スジアラ種苗を850尾受け入れ,中間育成奄美海域の9カ所(名瀬市,龍郷町,住用村,大和村,宇検村,喜界町,伊仙町,沖永良部,与論町)にシラヒゲウニを53,000個放流	2,170
	小計			2,170

## (14) 海面環境保全事業

年度	事業種目	事業主体	事業の内容	事業費(千円)
15	桜島軽石等除去事業	福山町外5市町	桜島から流出し、漁業に大きな被害を与える軽石の除去作業に対して補助	5,000
	渚クリーンアップ事業	日吉町外5市町	海亀産卵場周辺の海岸清掃監視活動等に対して補助	1,660
	有害水産動植物駆除事業	宇検村	サンゴを食害するオニヒトデの駆除作業に対して補助。2,700尾駆除	1,600
	計			8,260
16	桜島軽石等除去事業	福山町外5市町	桜島から流出し、漁業に大きな被害を与える軽石の除去作業に対して補助	5,000
	渚クリーンアップ事業	日吉町外5市町	海亀産卵場周辺の海岸清掃監視活動等に対して補助	1,660
	計			6,660
17	桜島軽石等除去事業	鹿児島市, 垂水市	桜島から流出し、漁業に大きな被害を与える軽石の除去作業に対して補助	1,128
	渚クリーンアップ事業	日置市外3市町	海亀産卵場周辺の海岸清掃監視活動等に対して補助	1,624
	流木等被害防止対策事業	垂水市, 南大隅町, 東桜島漁協	台風14号(9月)による豪雨により大量の流木が発生。漁業被害防止, 漁場の機能回復を図るための, 流木等の回収, 処分等の経費に対する補助	12,999
	計			15,751

## (15) 資源管理型漁業促進対策事業

年度	事業種目	事業主体	事業の内容	事業費(千円)
15	実施計画策定事業	県	鹿児島・熊毛, 奄美の2海域で促進委員会を開催	1,302
	資源管理促進調査事業	県	キビナゴ系群調査, 北薩キビナゴ産卵場調査, アサヒガニ漁具改良試験	1,870
	研修広報事業	県, 県漁連	遊漁者への広報・啓発	1,348
	漁業者実践活動推進事業	甕島漁協, 種子島漁協	パシヨウカジキ販路拡大, キビナゴ流通改善	1,000
	資源回復計画作成推進事業	県, 県漁連	県協議会, 地区別漁業者協議会の開催, 指導	5,240
16	実施計画策定事業	県	鹿児島・熊毛, 奄美の2海域で促進委員会を開催	1,194
	資源管理促進調査事業	県	キビナゴ系群調査, キビナゴ鮮度保持試験	1,684
	研修広報事業	県, 県漁連	遊漁者への広報・啓発	1,122
	漁業者実践活動推進事業	種子島漁協, 笠利町漁協	キビナゴ流通改善, スジアラ資源管理	900
	資源回復計画作成推進事業	県, 県漁連	県協議会, 地区別漁業者協議会の開催, 指導	5,008
17	資源管理調査事業	県	キビナゴ成分調査・鮮度保持試験, マダコ生態調査	1,209
	漁業者実践活動推進事業	種子島漁協, 龍郷町漁協	キビナゴ流通改善, スジアラ資源管理	963
	資源回復計画作成推進事業	県, 県漁連	県協議会, 地区別漁業者協議会の開催, 指導	3,829

## 2 内水面漁業の振興

### (1) 内水面漁業促進事業

河川等内水面の水産生物資源を利用しているものに対して、水産生物資源の保護と適正利用に関する知識の普及啓発を行うとともに、内水面漁協の組織力を強化し、内水面漁業の振興を図る。

年度	事業種目	事業主体	事業の内容	事業費(千円)
12	内水面域振興活動 推進事業	県内水面漁連	委員会開催，優良活動事例調査，河川等利用知識の普及・指導，組織強化活動	1,000
13	内水面域振興活動 推進事業	県内水面漁連	委員会開催，優良活動事例調査，河川等利用知識の普及・指導，組織強化活動	1,000
14	内水面域振興活動 推進事業	県内水面漁連	委員会開催，優良活動事例調査，河川等利用知識の普及・指導，組織強化活動	1,000
15	内水面域振興活動 推進事業	県内水面漁連	委員会開催，優良活動事例調査，河川等利用知識の普及・指導，組織強化活動	1,000
16	内水面域振興活動 推進事業	県内水面漁連	委員会開催，優良活動事例調査，河川等利用知識の普及・指導，組織強化活動	1,000
17	内水面域振興活動 推進事業	県内水面漁連	委員会開催，優良活動事例調査，河川等利用知識の普及・指導，組織強化活動	1,000

### (2) 内水面漁業振興施設整備事業

内水面環境の活用により地域の活性化を図るため、生態系との調和，地域特性の活用，他産業との連携等を念頭においた施設の整備等を総合的に実施する。

年度	事業種目	事業主体	事業の内容	事業費(千円)	
14	内水面域振興活動 推進事業	大隅地区養まん漁協	鰻加工処理施設	2,678m <sup>2</sup>	483,170
		広瀬川漁協	産卵場・稚魚育成場造成	6,840m <sup>2</sup>	
15	内水面域振興活動 推進事業	広瀬川漁協	産卵場・稚魚育成場造成	4,730m <sup>2</sup>	3,054
16	内水面域振興活動 推進事業	広瀬川漁協	産卵場・稚魚育成場造成	1,988m <sup>2</sup>	3,034
17	内水面環境整備事業	広瀬川漁協	産卵場・稚魚育成場造成	1,629m <sup>2</sup>	3,000

### (3) 外来魚被害緊急対策事業

ブラックバス・ブルーギル等の外来魚は、無秩序な放流等により、ほぼ全国に分布域を広げている。これらの外来魚は繁殖力が強く、天敵もないことから、本県においても、アユ等の在来生物の捕食や生息域の競合により、有用魚種や在来生態系への影響が生じている。このため、本県の河川、湖沼等においてブラックバス、ブルーギル等の外来魚の駆除を実施することにより、在来生態系への被害の軽減を図る。

年度	事業種目	事業主体	事業の内容	事業費(千円)
14	外来魚被害緊急 対策事業	内水面漁協 県内水面漁連	外来魚の駆除，回収，処理及びこれに係る検討会の開催等	4,500
15	外来魚被害緊急 対策事業	内水面漁協 県内水面漁連	外来魚の駆除，回収，処理及びこれに係る検討会の開催等	5,260
16	外来魚被害緊急 対策事業	内水面漁協 県内水面漁連	外来魚の駆除，回収，処理及びこれに係る検討会の開催等	5,120
17	外来魚被害緊急 対策事業	内水面漁協 県内水面漁連	外来魚の駆除，回収，処理及びこれに係る検討会の開催等	4,376

( 1 6 ) 離島漁業再生支援事業

経済的，社会的に厳しい状況にある離島の漁業を再生するため，「漁場の生産力の向上に関する取組」や「集落の創意工夫を活かした新たな取組」等に共同で取り組む離島の漁業集落を支援する。

年度	事業種目	事業主体	事業の内容	事業費(千円)
17	離島漁業再生支援 基金造成事業	県	市町村が，漁業集落に交付する交付金の資金を県に基金造成して積み立てた。	249,832
	離島漁業再生支援 交付金	薩摩川内市など 15市町村	30漁業集落1,558世帯(うち漁業世帯1,210世帯)で集落協定の策定，海岸清掃(23漁業集落)，産卵場・育成場の整備(16漁業集落)，新規漁具・漁法の導入(6漁業集落)，販路拡大(4漁業集落)などの活動が行われ，必要な経費を交付した。	164,560
	離島漁業再生支援 推進事業	県，薩摩川内市 など14市町村	県及び市町村が行う，離島漁業再生支援交付金にかかる事務の経費	6,450
	計			420,842



## 第 1 0 試験研究，研修及び普及

## 第10 試験研究，研修及び普及

### 1 試験研究

#### 水産技術開発センター

水産技術開発センターでは，多様化・高度化する試験研究ニーズに的確に対応しながら，つくり育てる漁業や資源管理型漁業の推進，新技術の確立，水産加工業の振興等の諸事項に関する試験研究に取り組んでいる。

平成17年度の主要な試験研究事業は，次のとおりである。

#### (1) 企画研修部

項 目	内 容
1 漁業情報提供事業	漁業情報システムの円滑な運用に努め，インターネット等を活用して，漁海況や赤潮の漁業情報を漁業者等に提供した。（漁業情報システム利用件数 136，374件）
2 漁業研修推進事業	漁業就業者の確保育成等を図るため，各種研修会を実施した。（うみへの教室5回，高校生研修3回，漁業就業者研修5コース，現地応用講座1カ所，コンサル派遣3カ所，市町村水産担当職員研修1回）

#### (2) 資源管理部

項 目	内 容
1 漁海況予報事業	定期客船，人工衛星等を利用した潮流・水温等の情報や，市場の水揚情報等を収集・解析し情報提供するとともに，漁海況週報（週1回）の発行と重要浮魚資源や海況の長期予報（年4回）等を行い，漁業関係者に情報提供した。
2 200カ所以内水域内漁業資源総合調査	アジ類やサバ類など，本県海域の主要な魚種について，漁獲量や生物測定，卵稚仔の出現状況等を調査し，魚種系群ごとの資源評価と管理方策等についての基礎資料を収集した。
3 マグロ漁場調査	中西部太平洋におけるピンナガ魚群調査，本県海域におけるメバチ・ヨコワの標識放流，ヨコワの漁期前調査を行い，情報の速報と漁況予報を行うとともに，クロマグロ，メバチ等の資源評価に必要な水揚げデータ等を収集した。
4 沿岸・近海漁業資源調査	モジャコの漁期前調査，熊毛海域の底魚資源調査，魚礁への魚の蟻集状況等の調査を行い，その結果を漁業関係者に提供した。

#### (3) 漁場環境部

項 目	内 容
1 赤潮総合対策調査事業	鹿児島湾，八代海等における赤潮発生の予察及び被害防止のための調査（延べ9回）と情報提供（15回）を行ったほか，貝毒等に関する調査（6回）や赤潮発生に関する生態学的研究（調査延べ18回）を実施した。
2 鹿児島海藻パーク造成事業	南方系ホンダワラの分布や藻場環境を調査するとともに，南さつま市笠沙町，指宿市岩本地先において，藻場造成試験を実施した。また，鹿児島湾等のアマモ場調査を実施した。
3 漁場環境保全対策研究	県内河川等において，魚介類の異常へい死事故等が2件発生し，調査を行った結果，いずれも原因不明であった。
4 温排水影響調査事業	川内原子力発電所から排出される温排水が漁業に与える影響について調査した。その結果，温排水の拡散範囲は放水口の周辺に限られており，また，流況や周辺海域の海生生物の出現状況についても，過去の調査結果とほぼ同様であった。
5 内水面有用種増殖生態調査研究	アユについて，天降川の流下仔魚調査を実施した。また，モクズガニについて，種苗生産した稚ガニを用いた放流効果調査等を実施した。
6 シラヒゲウニ放流技術開発調査（新規）	奄美海域において，シラヒゲウニの放流効果調査を実施した。

(4) 安全食品部

項 目	内 容
1 水産加工技術開発支援事業	オープンラボラトリー(水産加工利用棟)を活用した加工品開発等の技術支援を行った。(オープンラボ利用団体延べ141団体)
2 加工残滓天然調味料実用化試験	加工残滓の有効利用を図るため、加工残滓を利用した魚醤油の製造技術を民間に普及・技術移転した。
3 環境汚染低減化飼料開発試験	環境への負荷を低減する養殖用飼料を開発するため、プリを用いて飼育試験を行い、魚体中のリン及び窒素の量を分析した。
4 安心・安全な養殖魚生産技術開発事業	抗病性をもつ飼料を開発するため、6種類の添加物を混ぜた飼料を調製してカンパチの飼育試験を行い、魚病の攻撃試験を実施した。うち、4種類で免疫機能検査から抗病性を確認したが、魚病攻撃試験では、有為な結果が得られなかった。
5 魚病総合対策事業	魚類防疫講習会(3回)、ワクチン接種技術講習会(1回)、魚病診断(約400件)、ノカルジア症等の新型疾病に関する研究を行った。
6 内水面魚病総合対策事業	ウナギ等の魚病診断(約60件)、定期パトロール、コイヘルペスウイルス病の保菌検査等を実施した。

(5) 種苗開発部

項 目	内 容
1 カンパチ種苗量産技術開発試験	カンパチの産卵用親魚の養成及び養殖用種苗の生産技術の研究開発を行った。
2 種苗量産技術高度化事業	カサゴの飼育初期における大量へい死に関する研究及び生産コストの低減化試験を実施した。
3 内水面種苗生産技術開発研究	フナ、モクズガニ、サバヒーの種苗生産技術に関する研究を行った。
4 シラヒゲウニ放流技術開発調査(再掲)	奄美海域の放流効果実証事業に供給するため、シラヒゲウニの種苗生産を行った。

## 2 普及

### 概 要

水産改良普及事業は、昭和28年水産試験場に増殖専門技術員が設置されたときにはじまるが、普及員は34年から設置され、年々増員されつつ、昭和40年度で普及職員の設置計画が終了した。

一方、技術の高度化や経営の近代化に対処し、普及活動の円滑な推進を図るため、全国にさきがけて昭和44年10月に、普及員駐在事務所（昭和50年7月水産業改良普及所と改称される。）が設置され、広域普及体制が確立した。さらに、55年4月、奄美水産業普及所が発足し、奄美地区の普及活動が強化された。

また、昭和40年には、水産業改良普及事業推進要綱が定められ、事業推進の具体的方針が示されたが、昭和47年要綱の一部改正により、普及指導活動が体系的、組織的に実施できるよう普及体制の整備が規定され、また、職務内容が明確化され、さらに、昭和52年、最近の沿岸漁業を取り巻く諸情勢の変化、特に、漁業技術の高度化、多様化と併せて普及活動区域の区域化、各種沿岸漁業振興施策の進展に伴い、水産業改良普及事業の充実強化が養成される中で、効率的普及事業の推進を図るため、一部改正が行われた。さらに、昭和58年に水産業改良普及事業交付金要綱が制定され、補助金制度から交付金制度へ移行し、県の自主性が尊重されることになった。

また、平成7年12月に策定された「鹿児島県行政改革大綱」に鑑み、平成9年4月、水産業改良普及所を各農林水産事務所、各支庁へ統合し、水産業改良普及業務と漁業振興業務を一体的に推進することとなった。

### (1) 普及活動体制

#### ア 水産業改良普及機関

平成19年3月現在

名称	所在地	管轄区域
鹿児島農林水産事務所 水産	鹿児島市	指宿市、鹿児島市、始良町、加治木町、霧島市、垂水市、三島村、十島村
加世田農林水産事務所 水産	南さつま市	穎娃町、知覧町、枕崎市、南さつま市、日置市、いちき串木野市、指宿市（開聞町）
出水農林水産事務所 水産	出水市	薩摩川内市、阿久根市、出水市、長島町
鹿屋農林水産事務所 水産	鹿屋市	鹿屋市、錦江町、南大隅町、肝付町、東串良町、大崎町、志布志市
熊毛支庁 農林水産	西之表市	西之表市、熊毛郡全域
大島支庁 商工水産	奄美市	奄美市、大島郡全域

#### イ 水産業専門技術員

区分	人員	駐在場所
利用加工	1人	水産技術開発センター
漁業・機械	1人	水産技術開発センター

(2)普及事業の推進組織

普及事業の円滑な推進を図るため、下表のとおり市町村、漁協及び研究グループの代表者が構成員となり、地区ごとに水産業改良普及事業推進協議会が設置され、漁業関係者が一体となり地域水産振興上の問題点の解明を図り、後継者育成、水産業改良普及方法等を検討し、地域の特性に適合した改良普及計画を樹立推進している。

水産業改良普及事業推進協議会

平成19年3月現在

地区	会長	事務担当	構成	
			市 町 村	漁 協
北 薩	出水市長	出水市 農林水産課	阿久根市，出水市，長島町 薩摩川内市（甑島地区を除く）	東町，北さつま，川内市
西 薩	いちき串木野市長	いちき串木野市 水産港湾課	いちき串木野市，日置市	串木野市，羽島，串木野市島平市来町，江口，吹上町
甑 島	薩摩川内市長	鹿島支所 産業課	薩摩川内市（甑島地区）	甑島
南 薩	枕崎市長	枕崎市長 水産商工課	南さつま市，枕崎市，知覧町 穎娃町，指宿市（開聞町）	笠沙町，南さつま，加世田市，枕崎市，久志，坊泊，かいゑい
鹿児島湾	南大隅町長	鹿屋農林水産事務所	鹿児島湾沿岸市町村	鹿児島湾沿岸漁協
指 宿	指宿市長	指宿市長 農林水産課	指宿市	指宿市，指宿市岩本，山川町，
鹿児島	鹿児島市長	鹿児島市長 畜水産課	鹿児島市	鹿児島市，谷山，東桜島，喜入町 西桜島
始 良	霧島市長	霧島市長 林務水産課	始良町，加治木町，霧島市	錦海，錦江，福山町
垂水鹿屋	垂水市長	垂水市長 水産課	垂水市，鹿屋市	垂水市，牛根，鹿屋市
根 占	南大隅町長	南大隅町長 経済課	錦江町，南大隅町	おおすみ岬，ねじめ
屋久島	屋久町長	屋久町長 農林水産課	上屋久町，屋久町	屋久島
志布志湾	志布志市長	志布志市長 林務水産課	肝付町，志布志市 大崎町，東串良町	内之浦，高山，志布志，東串良 安楽川

(3) 漁業生産の担い手育成関係事業

漁業生産の担い手を育成するため、漁業就業者の確保・育成、学校教育と連携した漁業のPR、若い漁業者の育成、中核的漁業者の育成、女性・高齢者の多様な能力の活用を組織的かつ総合的に実施し、漁業経営の安定と漁村の活性化に努めている。

ア 漁業就業者確保育成事業

県漁業就業者確保育成センターを中心に、関係団体と連携し、漁業のPR活動を行うとともに、漁業就業者確保育成連絡協議会を通じて、確保育成方策の検討や漁業就業に関わる情報の交換等を通じ、漁業就業者の確保に努めている。また、Uターン等による漁業就業希望者を対象とした研修「ザ・漁師塾」を実施した。

(平成17年度 ザ・漁師塾実施状況)

		実施期間	実施場所	参加者数	内容
入門研修	座学研修	H17.7.17	鹿児島市	13名	鹿児島県漁業の概要、漁業制度、各種漁業の概要(漁業者による講義)等
	乗船体験	H17.7.18	南さつま市	9名	定置網の体験乗船
短期研修		H17.10.17~21	長島町	10名	魚類養殖、吾智網、一本釣漁業の乗船研修
長期研修		H18.1~H18.3	長島町他	5名	養殖、定置網漁業等の研修

イ 子どもたちの漁業体験促進事業

学校教育と連携して小中学生の漁業に対する理解を深めるために、漁業体験学習や講演会等を実施した。(平成17年度 実施校12校, 326人を対象)

ウ 意欲ある漁業者育成事業

若い漁業者の研究活動等を助長するため、次のような事業を実施した。

(技術交流)

(第52回鹿児島県青年・女性漁業者活動実績発表大会)

平成18年1月13日実施。発表者5名。参加者350名。折田正・美加、下向みどりの2名が全国青年・女性漁業者交流大会に出場し、折田正・美加は、農林水産大臣賞を受賞。

発表者(所属漁協)	発表題目
田川満(ねじめ漁業協同組合)	漁協再建に向けた養殖業の取組～漁場の特性を活かした養殖体系の確立～
下向みどり(久志漁業協同組合)	坊の海に魅せられて～父娘で活かす磯根資源～
長瀬誠(種子島漁業協同組合)	アサヒガニ資源の復活を目指して
上村スエ子(加世田市漁業協同組合女性部)	未来に残そう私たちのふるさと!～EMの魅力に惹かれて～
折田正・美加(指宿市漁業協同組合)	家族定置折田水産の挑戦～消費者の中に飛び込んで地魚を売り込め!～

エ 漁業士育成対策事業

漁村地域での指導的役割を果たし、優れた漁業経営を行い、漁村青少年育成指導に積極的に参加している漁業者を指導漁業士として認定する。また、意欲的に漁業に取り組み、中核的役割を果たしている40歳未満の漁業者を青年漁業士として認定し、漁業者の人材確保と後継者の育成を育成を図る。(別表-1, 別表-2)

オ 漁村活力向上支援事業

(低利用資源活用事業)

課 題	実 施 グ ル ー プ
低利用資源を活用した加工製品の開発	甑 島 漁 協
メアジみりん干しの製作	南 種 子 町 漁 協 女 性 部

(4)研究グル - プの育成

改良普及事業の中軸となる研究グル - プの育成に努めている。現在活動中のグル - プは、別表 - 3，別表 - 4 のとおりである。また、若手漁業者を中心とした意欲と能力のあるグループを中核的漁業者協業体として表 - 5 のとおり認定している。

別表 - 1 指導漁業士認定実績

平成19年3月現在

認定年度	所属漁協	氏名	主な漁業種類	備考
62年度	かいまい	丸山定治	一本釣	H7期間満了
	笠沙町	平八重 昭男	一本釣・曳縄	H12辞退
63年度	福山町	池田清澄	魚類養殖	H5死亡
	大和村	宮原 繁	一本釣	H13死亡
元年度	鹿児島市	酒匂辰美	定置網・たこつば・刺網	H16期間満了
	手打	江口至宣	一本釣・曳縄・刺網	H16期間満了
2年度	屋久町	岡留修己	瀬物一本釣	
	野間池	宮内 叶	定置網	
3年度	阿久根市	倉津澄孝	棒受網・すくい網	青年漁業士から
	瀬戸内	祝 俊一郎	一本釣・延縄	
4年度	枕崎市	村山俊則	刺網・一本釣	H11期間満了
	指宿市岩本	川畑三郎	小型底曳網・延縄	青年漁業士から
5年度	佐多岬	山野 三十四	魚類養殖・刺網・潜水	青年漁業士から
	名瀬	満林春男	一本釣・潜水	
6年度	下甑村	東 重輝	一本釣・曳縄	青年漁業士から
	与論町	竹波清志	一本釣・旗流し釣	
7年度	種子島	押川重信	刺網	青年漁業士から
	長島町	吉川秀紀	吾智網・延縄	
8年度	内之浦町	津代 美佐男	刺網・延縄	
9年度	江口	西田良一	刺網・吾智網	
10年度	志布志	田中俊一	小型底曳網	青年漁業士から
11年度	枕崎市	増本雄二	小型底曳網・刺網	青年漁業士から
	東町	馬場教治	魚類養殖	青年漁業士から
12年度	東町	鴨川一成	魚類養殖	青年漁業士から
	上屋久町	桜井 清摩呂	一本釣・モジャコ採捕	青年漁業士から
13年度	喜界島	碓山隆二	クルマエビ養殖	
14年度	秋目	宮内一郎	定置網・魚類養殖	青年漁業士から
15年度	鹿島村	小村昌治	定置網・魚類養殖	青年漁業士から
	屋久町	箕作順二	トビウオロ・ブ曳網・一本釣	青年漁業士から
16年度	瀬戸内	茂野拓真	魚類養殖	青年漁業士から
	西桜島	野原耕一	魚類養殖	青年漁業士から
17年度	指宿市岩本	坂元広志	小型底曳網, 延縄	青年漁業士から
	佐多岬	上籠龍一	潜水器, 延縄, 一本釣等	青年漁業士から
18年度	甑島	濱田史朗	キビナゴ刺網, 採貝藻	青年漁業士から
	甑島	濱 重喜	キビナゴ刺網	青年漁業士から
計	南種子	長田 昭二郎	一本釣, トビウオ流網	
	笠沙町	長井 修	魚類養殖	
17年度	種子島	川南 進	一本釣	青年漁業士から
	奄美	田畑 浩	一本釣, 追込網, 刺網	青年漁業士から
18年度	東町	池田守彦	魚類養殖	青年漁業士から
	垂水市	岩本浩人	魚類養殖	
計		41名		

別表 - 2 青年漁業士認定実績

認定年度	所属漁協	氏名	主な漁業種類	備考
59年度	牛根	中村芳一	魚留養殖	H5期間満了
	指宿市岩本	川畑三郎	小型底曳網	指導漁業士に認定
	野間池	上村道則	一本釣・曳縄	H11期間満了
	串木野市	大久保 清隆	一本釣・曳縄	H8期間満了
	東町	馬場教治	魚類養殖	指導漁業士に認定
	内之浦町	西園光治	定置網・魚類養殖	H5期間満了
60年度	笠利町	山下謹一	一本釣	H5期間満了
	鹿屋市	新村政幸	魚類養殖	H13期間満了
	中種子町	田中常夫	一本釣	H7辞退
	枕崎市	井上節郎	一本釣・潜水	H3期間満了
	鹿島村	小村昌治	定置網・プリ飼付け	指導漁業士に認定
	出水市	尾崎春美	小型定置網	H6期間満了
計	内之浦町	須田和秀	魚類養殖	H6期間満了
	徳之島	菊谷賢一	潜水・藻類養殖	H6期間満了



別表 - 2 青年漁業士認定実績

認定年度	所 属 漁 協	氏 名	主な漁業種類	備考
6 1 年度	佐多町	山野 三十四	一本釣・潜水	指導漁業士に認定
	屋久町	箕作順二	トビウオロ・プ曳網・一本釣	指導漁業士に認定
	坊泊	石井博美	定置網・キビナゴ刺網	H11期間満了
	里村	北園廣文	吾智網・キビナゴ刺網	H7期間満了
	阿久根市	倉津澄孝	棒受網・小型底曳網	指導漁業士に認定
	志布志	田中俊一	小型底曳網	指導漁業士に認定
6 2 年度	瀬戸内	茂野拓真	魚類養殖	指導漁業士に認定
	垂水市	深見陽児	魚類養殖	H7期間満了
	秋目	宮内一郎	定置網・魚類養殖	指導漁業士に認定
6 3 年度	吹上町	山下 巖	吾智網・刺網	H8期間満了
	長浜	東 重輝	曳縄・一本釣	指導漁業士に認定
	黒之浜	福留健三	棒受網	H15期間満了
元年度	高山町	谷山 豊	魚類養殖	H5辞退
	西桜島	野原耕一	魚類養殖	指導漁業士に認定
	西之表市	押川重信	キビナゴ刺網・固定刺	指導漁業士に認定
2 年度	沖永良部島	関根博和	追込網・トビウオロ・プ曳網	
	錦江	芝 義美	一本釣・延縄	H14期間満了
	かいゑい	中村幸二	定置網・一本釣	
3 年度	長島町	濱崎 均	吾智網	H13期間満了
	上屋久町	桜井清摩呂	一本釣	指導漁業士に認定
	枕崎市	増本雄二	キビナゴ刺網・一本釣	指導漁業士に認定
4 年度	内之浦町	志摩昭弘	定置網・魚類養殖	H16期間満了
	指宿市岩本	坂本広志	小型底曳網・延縄	H12期間満了, H15指導漁業士認定
	江口	久木留 秀行	吾智網・刺網	H12期間満了
5 年度	東町	鴨川一成	魚類養殖・小型定置	指導漁業士に認定
	高山町	谷山久男	魚類養殖	H13期間満了
	佐多岬	上籠龍一	魚類養殖・延縄・潜水	指導漁業士に認定
6 年度	南種子町	浦辺 美智生	小型定置網・延縄	H16期間満了
	阿久根市	小原政人	吾智網・一本釣	H12期間満了
7 年度	福山町	小林松三郎	魚類養殖	
	種子島	川南 進	一本釣	指導漁業士に認定
	龍郷町	田畑 浩	刺網・一本釣	指導漁業士に認定
8 年度	加世田市	阿久根金也	吾智網・刺網	
	里村	濱 重喜	刺網	指導漁業士に認定
9 年度	久志	高尾義人	一本釣・刺網	
	内之浦町	戸柱浩一郎	延縄・刺網・一本釣	
	種子島	荒川勝文	流し刺網・モジャコ採捕	
1 0 年度	東町	池田守彦	魚類養殖	
	かいゑい	坂本茂教	定置網	
	宇検村	山下雅吉	潜水	
1 1 年度	内之浦町	本村文義	一本釣	
	上甌村	浜田史朗	刺網	指導漁業士に認定
1 2 年度	坊泊	竹内文也	一本釣・キビナゴ刺網	
	長島町	佐々木九州男	小型底曳網・棒受網	
1 3 年度	枕崎市	山下幸盛	定置網・刺網	
	種子島	阿塚茂宏	一本釣・延縄	
	鹿屋市	鶴瀬芳昭	魚類養殖	
	笠利町	浜崎房生	一本釣り	
1 4 年度	鹿屋市	鶴瀬 健	魚類養殖	
	屋久町	田中 実	トビウオロ・プ曳網	
1 5 年度	吹上町	尾園政幸	吾智網・刺網	
	龍郷町	辺木幹男	瀬物一本釣	
1 6 年度	鹿児島市	山口太吾	潜水器	
	内之浦町	津代道男	定置網・刺網	
1 7 年度	長島町	早崎英治	魚類養殖	
1 8 年度	指宿市	折田正	定置網	
	鹿児島市	山口東洋一	潜水器	
計		71名		

別表 - 3 漁村青年研究グループ

番号	研究グループ名	郵便番号	所在地	設立年月日	代表者名	会員数	研究目標
1	東町漁協青年部	899-1401	出水郡長島町鷹巣1769-1(東町漁協内)	S53.10	水永一郎	113	漁業技術の向上, 環境保全
2	北さつま漁協青年部	899-1614	阿久根市晴海町2(北さつま漁協本所内)	H15.5	江口藤義	58	漁業技術研究, 魚食普及, 情報交換, 奉仕活動
3	唐湊水産振興会	899-1304	出水郡長島町唐湊浜	S37.1	佐藤博	10	浅海増殖, ウニ加工
4	北さつま漁協長島支所青年部	899-1303	出水郡長島町指江170(北さつま漁協長島支所内)	S62.3	吉武新吾	21	漁業技術研究, 魚食普及
5	城川内水産振興会	899-1304	出水郡長島町城川内645	S46	飯尾範幸	15	浅海増殖
6	北さつま漁協出水支所青年部	899-0138	出水市住吉町45-27(北さつま漁協出水支所内)	H6.6	元浦重光	12	漁業技術研究, 情報交換
7	北さつま漁協黒之浜支所青年部	899-1131	阿久根市脇本9605-10(北さつま漁協黒之浜支所内)	S60.4	江口藤義	6	漁業技術研究, 奉仕活動
8	北さつま漁協阿久根支所青年部	899-1614	阿久根市晴海町2(北さつま漁協本所内)	S46.9	倉津和孝	16	漁業技術研究, 情報交換
9	阿久根市浅海養殖研究会	899-1613	阿久根市新町	S47.10	新町清左工門	3	浅海増養殖, 流通加工
10	高之口ウニ振興会	899-1600	阿久根市高之口	S43.10	西園円蔵	11	浅海増養殖, 根付資源保護
11	漁火会	899-1924	薩摩川内市港町6185-7(川内市漁協内)	S46.10	末田泰光	16	籠網, 一本釣り研究
12	島平沿岸振興組合	896-0032	いちき串木野市西島平町141(串木野市島平漁協内)	H10.12	内田弘	45	沿岸漁業技術の改善, 遭難防止
13	戸崎振興会	899-2100	いちき串木野市戸崎	S42.8	小橋口清人	26	漁業技術の改善, 技術交流
14	湊振興会	899-2101	市木串木野市湊	S42.8	大久保利義	9	漁業技術改善, 技術交流
15	江口漁協青年部	899-2203	日置市東市来町伊作田2101(江口漁協内)	S63.11	久木留秀行	21	情報交換, 技術交流, 奉仕活動
16	吹上町漁協青年部	899-3304	日置市吹上町入来4122	S55.8	柿元正行	7	漁業技術改善, 技術交流
17	笠沙町漁協青年部	897-1301	南さつま市笠沙町片浦6772-2(笠沙町漁協内)	H7.6	上村一郎	19	漁協事業, 交歓活動の参画, 漁業技術研究
18	笠沙町水産振興会	897-1301	南さつま市笠沙町片浦6772-2(笠沙町漁協内)	S44.7	向江雄一	19	漁具・漁法の改良導入, 集団操業
19	笠沙町養殖振興会	897-1301	南さつま市笠沙町片浦6772-2(笠沙町漁協内)	S50.5	長井修	9	魚類養殖技術改善, 防疫・赤潮対策
20	笠沙町定置振興会	897-1302	南さつま市笠沙町片浦6772-2(笠沙町漁協内)	S54.11	上村一郎	15	漁業技術の改善
21	野間池水産振興会	897-1303	南さつま市笠沙町片浦15365-4(南さつま漁協内)	S36.2	森和弘	19	漁具・漁法の改良導入
22	野間池水産青年部	897-1304	南さつま市笠沙町片浦15365-4(南さつま漁協内)	S56.4	森宝徳	5	漁業技術改善, 栽培漁業の導入
23	野間池定置協会	897-1305	南さつま市笠沙町片浦15365-4(南さつま漁協内)	S50.4	宮内叶	15	漁業技術改善
24	秋口水産振興会	898-0212	南さつま市坊津町秋目790(南さつま漁協内)	S48.3	宮内明彦	8	漁具・漁法の改良導入

番号	研究グループ名	郵便番号	所在地	設立年月日	代表者名	会員数	研究目標
25	久志沿岸漁業振興会	898-0211	南さつま市坊津町久志6566(久志漁協内)	S53.2	高尾 義人	5	漁具・漁法の改良導入
26	坊水産研究会	898-0101	南さつま市坊津町坊5601-4(坊泊漁協内)	S56.12	上村 秀人	12	漁具・漁法の改良導入
27	枕崎水産振興会	898-0003	枕崎折口町66(枕崎市漁協内)	S39.12	村山 俊則	55	漁具・漁法の改良導入
28	枕崎水産振興会青年部	898-0003	枕崎折口町66(枕崎市漁協内)	S54.4	下舞 甲士朗	28	漁具・漁法の改良導入
29	枕崎トサカノリ生産者グループ	898-0003	枕崎折口町66(枕崎市漁協内)	S62.6	安藤 昭人	30	漁具・漁法の改良
30	知覧地区漁業振興会	891-0912	揖宿郡知覧町南別府25828	S52.3	高木 喜久雄	30	漁具・漁法の改良
31	類姓町水産振興会	891-0792	揖宿郡類姓町牧之内2830	S31.8	米満 淳市	54	漁具・漁法の改良
32	川尻網振興会	891-0602	指宿市開聞川尻5873-7(かいらい漁協内)	S46.3	坂元 四郎	12	漁場の合理化利用
33	川尻小型船主会	891-0602	指宿市開聞川尻5873-7(かいらい漁協内)	S43.3	丸山 義明	8	釣漁業の改良
34	かいらい漁協青壮年部	891-0602	指宿市開聞川尻5873-7(かいらい漁協内)	S54.6	坂元 茂教	11	漁法の技術改良
35	脇浦水産振興会	891-0602	指宿市開聞川尻5873-7(かいらい漁協内)	S33.7	浜田 繁一	17	漁具・漁法改善導入
36	甑島漁協里青年部	896-1101	薩摩川内市里町里3527-1(甑島漁協本所内)	S58.3	日笠 山誠	11	漁具・漁法の改良, 漁場環境保全, 技術交流
37	甑島漁協鹿島青年部	896-1301	薩摩川内市鹿島町蘭牟田1611-5(甑島漁協鹿島支所内)	S55.11	梶原 剛平	17	漁具・漁法の改良, 藻場造成, 技術交流
38	甑島漁協上甑青壮年部	896-0081	薩摩川内市上甑町平良228-1(甑島漁協上甑支所内)	H9.12	浜田 直弘	28	藻場造成, アワビ資源増殖, 技術交流
39	指宿漁協岩本支所青壮年部	891-0315	指宿市岩本31(旧指宿市岩本漁協内)	S53.4	高峯 幹彦	23	漁業技術の改良, 栽培漁業の導入
40	指宿漁協岩本支所一本釣会	891-0315	指宿市岩本31(旧指宿市岩本漁協内)	S48	高峯 浅彦	10	技術交流
41	山川町漁協青年部	891-0511	指宿市山川福元6717(山川町漁協内)	H17.9	川畑 友和	5	藻場造成, 栽培漁業
42	鹿児島市漁協青壮年部	892-0835	鹿児島市城南町24-28(鹿児島市漁協内)	H1.10	迫 和男	19	漁業技術の向上, 部員間の懇親
43	東桜島漁協青壮年部	891-1541	鹿児島市東桜島町413-3(東桜島漁協内)	S57.6	中馬 勇樹	14	漁業技術の向上, 部員間の懇親
44	東桜島漁協養殖業者会	891-1541	鹿児島市東桜島町413-3(東桜島漁協内)	S63.11	深見 修	19	漁場環境保全
45	西桜島漁協青壮年部	891-1417	鹿児島市桜島赤生原町7(西桜島漁協内)	H12.7	有村 広一	10	漁業経営及び技術改善, 地域社会活動
46	西桜島漁協八マチ業者会	891-1417	鹿児島市桜島赤生原町7(西桜島漁協内)	S53	萩原 正志	9	養殖技術の向上, 会員間の懇親
47	錦江漁協青壮年部	899-5102	霧島市隼人町真孝1041(錦江漁協内)	S57.9	宮元 和也	9	漁業技術の向上
48	牛根漁協青壮年部	899-4632	垂水市牛根籠9-4(牛根漁協内)	S61.6	浜田 一成	12	養殖技術の向上, 漁場環境の保全
49	牛根漁協養殖業者会	899-4632	垂水市牛根籠9-4(牛根漁協内)	S58.7	神崎 千春	16	養殖技術改良

番号	研究グループ名	郵便番号	所在地	設立年月日	代表者名	会員数	研究目標
50	牛根漁協一本釣会	899-4632	垂水市牛根麓9-4(牛根漁協内)	S57.7	中浜秀明	143	漁場有効利用, 技術改善
51	牛根小型底曳業者会	899-4632	垂水市牛根麓9-4(牛根漁協内)	H1.3	春口幸一	10	技術改善, 部員間懇親
52	垂水市漁協青年部	891-2101	垂水市海潟643-6(垂水市漁協内)	S63.1	米田竜一	51	養殖技術改良, 部員の親睦
53	垂水市小型底曳網業者会	891-2115	垂水市浜平	S21.4	浜島秀文	17	技術改善, 部員の親睦
54	垂水市漁協養殖業者会	891-2101	垂水市海潟643-6(垂水市漁協内)	S42.4	中馬清文	85	魚類養殖
55	垂水市漁協魚類防疫協議部	891-2101	垂水市海潟643-6(垂水市漁協内)	H4.4	関裕次郎	11	漁場環境保全, 魚病予防
56	鹿屋市漁協青年部	891-2321	鹿屋市古江町7468(鹿屋市漁協内)	S55.9	廣森光宏	34	養殖技術改善, 漁場環境保全
57	古江一本釣振興会	891-2321	鹿屋市古江町7468(鹿屋市漁協内)	S47.10	船間高一	19	一本釣漁業技術の改良・研究
58	鹿屋市かん水養殖振興会	891-2321	鹿屋市古江町7468(鹿屋市漁協内)	S51.7	大窪輝幸	28	養殖技術改善, 漁場環境保全
59	鹿屋市小型底曳網会	891-2321	鹿屋市古江町7468(鹿屋市漁協内)		森武満	10	漁業技術の改良・研究
60	鹿屋市キス網会	891-2321	鹿屋市古江町7468(鹿屋市漁協内)		船間森男	15	漁業技術の改良・研究
61	高須漁業振興会	891-2321	鹿屋市古江町7468(鹿屋市漁協内)	S41.10	皆倉貢	17	一本釣漁業技術の改良・研究
62	浜田漁業振興会	891-2321	鹿屋市古江町7468(鹿屋市漁協内)		柿内重直	12	一本釣漁業技術の改良・研究
63	船間漁業振興会	891-2321	鹿屋市古江町7468(鹿屋市漁協内)		鶴瀬弘	13	一本釣漁業技術の改良・研究
64	鹿屋市漁協アマモ会	891-2321	鹿屋市古江町7468(鹿屋市漁協内)	H8.12	八木保	8	藻場造成
65	おおすみ岬漁協大根占支所青年部	893-2303	肝属郡錦江町馬場113(おおすみ岬漁協内)	S58.8	坂下勝昭	20	漁業技術の改良導入, 漁場環境保全
66	おおすみ岬漁協大根占地区振興会	893-2303	肝属郡錦江町馬場113(おおすみ岬漁協内)	H18.12	染川金治	79	漁業技術改善, 魚食普及, 会員親睦
67	おおすみ岬漁協佐多支所磯建網業者会	893-2601	肝属郡南大隅町佐多伊座敷3937			13	資源管理
68	おおすみ岬漁協佐多支所カジキ流網業者会	893-2601	肝属郡南大隅町佐多伊座敷3937			8	資源管理
69	おおすみ岬漁協佐多支所キビナニ刺網業者会	893-2601	肝属郡南大隅町佐多伊座敷3937			8	資源管理
70	おおすみ岬漁協佐多岬支所青年部	893-2604	肝属郡南大隅町佐多馬籠972-5(おおすみ岬漁協佐多岬支所内)	S55.9	成尾勇二	11	漁業技術の改良, 漁場環境保全
71	おおすみ岬漁協佐多岬支所潜水組台	893-2604	肝属郡南大隅町佐多馬籠972-5(おおすみ岬漁協佐多岬支所内)		前田正弘	44	資源管理
72	おおすみ岬漁協佐多岬支所尾波瀬漁業振興会	893-2604	肝属郡南大隅町佐多馬籠972-5(おおすみ岬漁協佐多岬支所内)		上籠悟	11	漁業技術改善, 技術交流
73	おおすみ岬漁協佐多岬支所田尻漁業振興会	893-2604	肝属郡南大隅町佐多馬籠972-5(おおすみ岬漁協佐多岬支所内)		内山喜代登	18	漁業技術改善, 技術交流
74	おおすみ岬漁協佐多岬支所大泊漁業振興会	893-2604	肝属郡南大隅町佐多馬籠972-5(おおすみ岬漁協佐多岬支所内)		田中良夫	24	漁業技術改善, 技術交流

番号	研究グループ名	郵便番号	所在地	設立年月日	代表者名	会員数	研究目標
75	おおすみ県漁協佐多岬支所 外之浦漁業振興会	893-2604	肝属郡南大隅町佐多馬籠972-5 (おおすみ県漁協佐多岬支所内)		山野 哲郎	19	漁業技術改善, 技術交流
76	おおすみ県漁協佐多岬支所 間泊漁業振興会	893-2604	肝属郡南大隅町佐多馬籠972-5 (おおすみ県漁協佐多岬支所内)		松元 幸男	14	漁業技術改善, 技術交流
77	おおすみ県漁協佐多岬支所 竹之浦漁業振興会	893-2604	肝属郡南大隅町佐多馬籠972-5 (おおすみ県漁協佐多岬支所内)		前田 勝	25	漁業技術改善, 技術交流
78	おおすみ県漁協佐多岬支所 浜尻漁業振興会	893-2604	肝属郡南大隅町佐多馬籠972-5 (おおすみ県漁協佐多岬支所内)		海陸 一良	12	漁業技術改善, 技術交流
79	おおすみ県漁協佐多岬支所 辺塚漁業振興会	893-2604	肝属郡南大隅町佐多馬籠972-5 (おおすみ県漁協佐多岬支所内)		上籠 光三	11	漁業技術改善, 技術交流
80	ねじめ漁協青壮年部	893-2502	肝属郡南大隅町根占川南1104 (ねじめ漁協内)	H2.2	炭之原 浩章	10	漁業技術の改良導入, 漁場環境保全
81	ねじめ漁協養殖業者会	893-2502	肝属郡南大隅町根占川南1104 (ねじめ漁協内)		田川 徹	10	養殖技術改善
82	ねじめ漁協一本釣業者会	893-2502	肝属郡南大隅町根占川南1104 (ねじめ漁協内)		前田 末廣	22	一本釣漁業技術の改良・研究
83	ねじめ漁協三重網業者会	893-2502	肝属郡南大隅町根占川南1104 (ねじめ漁協内)			15	漁業技術の改良・研究
84	ねじめ漁協イセエビ網業者会	893-2502	肝属郡南大隅町根占川南1104 (ねじめ漁協内)		濱川 正吉	8	漁業技術の改良・研究
85	東甲良漁協青壮年部	893-1615	肝属郡東甲良町川東4022 (東甲良漁協内)	S59.1	大和 学	12	漁業技術の研究, 資源増殖, 魚食普及
86	東甲良漁協船主会	893-1615	肝属郡東甲良町川東4022 (東甲良漁協内)		永峰 博行	39	漁業技術改善, 技術交流
87	高山漁協青壮年部	893-1202	肝属郡肝付町波見1753-5 (高山漁協内)	S63.10	有留 智哉	16	養殖及び漁業技術の改善, 藻場造成
88	高山漁協養殖業者会	893-1202	肝属郡肝付町波見1753-5 (高山漁協内)		谷山 敏男	6	養殖技術改善
89	高山漁協小型定置業者会	893-1202	肝属郡肝付町波見1753-5 (高山漁協内)		一松 正昭	7	漁業技術改善, 技術交流
90	内之浦漁協青壮年部	893-1402	肝属郡肝付町南方22-2 (内之浦漁協内)	H17.8	飯山 朋弘	39	漁業技術の研究及び漁業経営の改善
91	内之浦漁協青壮年部内之浦支部	893-1402	肝属郡肝付町南方22-2 (内之浦漁協内)	S55.6	飯山 朋弘	20	養殖及び漁業技術の改善, 藻場造成
92	内之浦漁協青壮年部岸良支部	893-1511	肝属郡肝付町岸良12-1 (内之浦漁協岸良支所内)	S61.4	前原 富義	10	漁業技術の研究, 種苗放流
93	内之浦漁協青壮年部船間支所	893-1511	肝属郡肝付町岸良1246-7 (内之浦漁協船間支所内)	S63.10	戸柱 芳文	9	漁法の研究, 種苗放流
94	内之浦漁協刺網業者会	893-1402	肝属郡肝付町南方22-2 (内之浦漁協内)		津代美 佐男	30	漁業技術の改良・研究
95	内之浦漁協とさかのり業者会	893-1402	肝属郡肝付町南方22-2 (内之浦漁協内)		小重 修	10	資源管理, 藻場造成
96	種子島漁協青壮年部	891-3111	西之表市西町192 (種子島漁協内)	H6.4	中河 輝幸	20	漁業技術の向上並びに研修会の開催, 漁場環境保全
97	西之表市船主会	891-3111	西之表市西町192 (種子島漁協内)	S52.4	中村 勝義	254	漁業技術の研修, 漁協貯蓄推進
98	西之表市キビナゴ生産者協議会	891-3111	西之表市西町192 (種子島漁協内)	H1.4	岩元 光男	17	漁獲, 市場情報の交換, 資源管理, 市場への出荷調整
99	中種子町振興会	891-3606	熊毛郡中種子町坂井5647	H10.4	鎌田 久穂	220	漁業技術の向上並びに研修会の開催, 漁場環境保全

番号	研究グループ名	郵便番号	所在地	設立年月日	代表者名	会員数	研究目標
100	熊野漁業振興会	891-3606	熊毛郡中種子町坂井5647	S43.4	岩下文男	15	漁業技術の向上並びに研修会の開催，漁場環境保全
101	南種子町漁協青壮年部	891-3706	熊毛郡南種子町島間1（南種子町漁協内）	S54.11	船川剛継	14	漁業技術の向上並びに研修会の開催，漁場環境保全
102	一湊水産同好会	891-4203	熊毛郡上屋久町一湊	S38.2	鞆保徳	17	漁具・漁法の研究
103	恵潮グループ	891-4204	熊毛郡上屋久町志戸子	S38.2	竹之内正敏	18	漁具・漁法の研究
104	宮之浦船主会	891-4205	熊毛郡上屋久町宮之浦	S39.2	松田義幸	7	漁具・漁法の研究
105	屋久島漁協青年部	891-4311	熊毛郡屋久町安房136（屋久島漁協内）	H18.12	岡田卓	29	漁具・漁法の研究，栽培漁業
106	栗生船主会	891-4409	熊毛郡屋久町栗生1249	S61.5	山下了	28	漁具・漁法の研究，イベント参加
107	安房船主会	891-4311	熊毛郡屋久町安房136（屋久島漁協内）		渡辺大作	51	漁具・漁法の研究，イベント参加
108	中央船主会	891-4403	熊毛郡屋久町原	S45.2	山崎政一	13	漁場育成
109	名瀬漁協青壮年部	894-0026	奄美市名瀬港町11-7（名瀬漁協内）	H3.4	座安俊朗	4	漁業技術等の研究，漁協事業への参画
110	奄美漁協（住用支所）青年部	894-1202	奄美市住用町西仲間72-9（奄美漁協住用支所内）	H4.5	牧光和	9	漁協事業への参画
111	宇検村漁協青年部	894-3301	大島郡宇検村湯湾915（宇検村漁協内）	H5.4	宮原泰也	10	養殖，漁業技術等の研究
112	奄美漁協（龍郷支所）青年部	894-0321	大島郡龍郷町龍郷2-2（奄美漁協龍郷支所内）	H6.3	田畑浩	12	漁業技術等の研究，漁協事業への参画
113	奄美漁協（笠利本所）青年部	894-0513	奄美市笠利町外金久亀崎988-1（奄美漁協本所内）	H6.11	畠正樹	16	漁業技術等の研究，漁協事業への参画
114	瀬戸内漁協青年部	894-1508	大島郡瀬戸内町古仁屋船津38（瀬戸内漁協内）	S62.7	池田一平	35	漁業技術等の研究，漁協事業への参画
115	喜界島漁協青壮年部	891-6202	大島郡喜界町湾61（喜界島漁協内）	H2.11	碓山隆二	9	漁業技術等の研究
116	徳之島漁協青年部	891-7101	大島郡徳之島町亀津7428（とくのしま漁協内）	H18.	杉幹男	7	漁業技術等の研究
117	沖永良部島漁協青壮年部	891-9111	大島郡和泊町手々知名512-192（沖永良部島漁協内）	S63.5	山下安富	11	漁業技術等の研究，漁協事業への参画
118	与論町漁協青壮年部	891-9301	大島郡与論町茶花241-4（与論町漁協内）	H5.1	阿多美智雄	6	漁業技術等の研究

別表 - 4 女性グループ

番号	研究グループ名	郵便番号	所在地	設立年月日	代表者名	会員数	研究目標
1	東町漁協女性部	899-1401	出水郡長島町鷹巣1769-1(東町漁協内)	S42.10	宇都鈴江	80	貯蓄推進,生活改善,魚食普及
2	北さつま漁協黒之浜支所女性部	899-1131	阿久根市脇本9605-10(北さつま漁協黒之浜支所内)	S33.4	山本直美	25	貯蓄推進,生活改善
3	北さつま漁協黒之浜支所ウニ加工グループ	899-1131	阿久根市脇本9605-10(北さつま漁協黒之浜支所内)	S39.5	江口左恵子	20	ウニ加工
4	北さつま漁協女性部	899-1614	阿久根市晴海町2(北さつま漁協本所内)	H15.6	松永照江	69	貯蓄推進,魚食普及,生活改善
5	北さつま漁協阿久根支所女性部	899-1614	阿久根市晴海町2(北さつま漁協本所内)	S38.8	松永照江	44	貯蓄推進,魚食普及,生活改善
6	川内市漁協婦人部	899-1294	薩摩川内市港町6185-7(川内市漁協内)	S53.4	小倉スズ	28	貯蓄推進,魚食普及
7	川内市漁協ノリグループ	899-1924	薩摩川内市港町6185-7(川内市漁協内)	S46.10	湯田久志子	8	ノリ養殖の振興
8	羽島漁協亀の子グループ	896-0062	いちき串木野市浜田町85-1(羽島漁協内)	S55.5	平野ミドリ	10	生活改善
9	まさごグループ	896-0032	いちき串木野市西島平町141(串木野市島平漁協内)	S49	濱崎弘子	9	貯蓄推進,生活改善
10	加世田市漁協女性部	897-1122	南さつま市加世田小湊8279-1(加世田市漁協内)	S32.1	福島えす子	28	貯蓄推進,生活改善,加工
11	笠沙町漁協婦人部	897-1301	南さつま市笠沙町片浦6772-2(笠沙町漁協内)	S36.1	上村香代子	59	貯蓄推進,生活改善
12	南さつま漁協野間池地区女性部	897-1301	南さつま市笠沙町片浦15365-4(南さつま漁協内)	S36.11	中村靖代	45	貯蓄推進,生活改善
13	甞島漁協里女性部	896-1101	薩摩川内市里町里3527-1(甞島漁協本所内)	S53.7	角フヨ子	10	水産加工,生活改善
14	指宿漁協女性部	891-0403	指宿市十二町1274	S52.8	中村ミチ子	44	貯蓄推進,生活改善,魚食普及
15	指宿漁協岩本支所女性部	891-0315	指宿市岩本31(指宿市岩本漁協内)	S37.2	高橋タキ子	98	貯蓄推進,生活改善
16	西桜島漁協女性部	891-1417	鹿児島市桜島赤生原町7(西桜島漁協内)	S42.4	篠原すみこ	108	貯蓄推進,生活改善,海岸清掃
17	錦海漁協女性部	899-5221	始良郡加治木町港町184-1(錦海漁協内)	S43	小松睦子	17	貯蓄推進
18	錦江漁協女性部	899-5102	霧島市隼人町真孝1041(錦江漁協内)	S55.5	岩元敏子	47	貯蓄推進,生活改善,海岸清掃
19	福山町漁協女性部	899-4501	霧島市福山町福山2639(福山町漁協内)	S60.4	山元恵子	38	貯蓄推進,生活改善
20	牛根漁協女性部	899-4632	垂水市牛根籠9-4(牛根漁協内)	S54.6		32	貯蓄推進,生活改善
21	垂水市漁協女性部	891-2101	垂水市海浜643-6(垂水市漁協内)	S34.4	和田初美	101	貯蓄推進,生活改善,魚食普及
22	鹿屋市漁協女性部	891-2321	鹿屋市古江町7468(鹿屋市漁協内)	S30.4	柿内優子	72	加工,養殖,貯蓄推進,生活改善
23	おおすみ岬漁協大根占支所女性部	893-2303	肝属郡錦江町馬場113(おおすみ岬漁協内)	S47.4	鶴崎マサ子	14	生活改善,魚食普及
24	おおすみ岬漁協佐多岬支所女性部	893-2604	肝属郡南大隅町佐多馬籠972-5(おおすみ岬漁協佐多岬支所内)	S55.7	日高涼子	20	生活改善,貯蓄推進,海岸清掃

番号	研究グループ名	郵便番号	所在地	設立年月日	代表者名	会員数	研究目標
25	ねじめ漁協女性部	893-2502	肝属郡南大隅町根占川南1104(ねじめ漁協内)	S37.10	阿潟浜シマ子	13	加工, 養殖, 生活改善
26	志布志漁協女性部	899-7102	志布志市志布志町帖6617-23(志布志漁協内)	S51.8	上橋ミツ子	26	水産加工, 生活改善
27	東串良漁協女性部	893-1615	肝属郡東串良町川東4022	S54.3	隅元和代	12	貯蓄, 共済推進, 生活改善
28	内之浦漁協岸良支所女性部	891-1511	肝属郡肝付町岸良12-1(内之浦漁協岸良支所内)	H16.11	前原工ミ子	10	水産加工, 生活改善
29	種子島漁協女性部西之表支部	891-3111	西之表市西町7104	S53.4	秋山多喜子	17	生活改善, 貯蓄推進
30	種子島漁協女性部中種子支部	891-3606	熊毛郡中種子町坂井5647	S39.8	濱崎みどり	8	生活改善, 貯蓄推進
31	南種子町漁協女性部	891-3706	熊毛郡南種子町島間1(南種子町漁協内)	H11.12	原好子	10	生活改善, 貯蓄推進, 水産加工
32	屋久島漁協上屋久支所女性部	891-4203	熊毛郡上屋久町一湊254(上屋久支所内)	S52.12	真辺千代子	8	生活改善
33	龍郷町漁協婦人部	894-0321	大島郡龍郷町龍郷2-2(奄美漁協龍郷支所内)	H2.12	祝和子	10	水産物の加工・利用
34	沖永良部島漁協婦人部	891-9111	大島郡和泊町手々知名512-192(沖永良部島漁協内)	H13.3	伊集院百合子	14	魚食普及, 水産加工, 生活改善



別表 - 5 中核的漁業者協業体

(平成18年3月31日現在)

番号	協業体名	所在地	設立年月日	代表者名	会員数	研究目標
1	海峽お魚育成グループ	出水郡長島町平尾	H15.3	小崎 春海	11	サバ養殖の新規導入と未利用資源の短期養殖による付加価値向上対策
2	野間池マグロ養殖協業体	南さつま市笠沙町野間池	H15.3	森 剛	15	マグロ養殖の新規導入と種苗採捕による経営改善
3	鹿屋カンパチ付加価値向上研究会	鹿屋市古江	H16.3	森 武志	23	船上活け装置導入による出荷の作業性改善・鮮度保持向上と販売拡大への取組
4	浦田いっぽん釣協業体	西之表市浦田	H17.3	中河 輝幸	16	畜養施設を利用したカンパチ、サバ、ハタ類等の共同出荷による漁業経営の改善

平成17年度 ザ・漁師塾実施状況

		実施期間	実施場所	参加者数	内容
入門研修	座学研修	H17.7.17	鹿児島市	13名	鹿児島県漁業の概要, 漁業制度, 各種漁業の概要 (漁業者による講義)等
	乗船体験	H17.7.18	南さつま市	9名	定置網の体験乗船
短期研修		H17.10.17~21	長島町	10名	魚類養殖, 吾智網, 一本釣漁業の乗船研修
長期研修		H18.1~H18.3	長島町他	5名	養殖, 定置網漁業等の研修

## 第 1 1 本県水産関係主要事項年表

## 第11 本県水産関係主要事項年表

(平成12～18年)

年	主 要 事 項
平成12	1.28 山川漁港に漁業指導取締船専用の浮棧橋完成
	3.28 東町漁協の漁場改善計画を認定(全国第1号)
	5. 1 県栽培漁業基本計画(第4期)策定
	6. 1 新日中漁業協定発効
	7. 1 改正JAS法に基づく生鮮食品の品質表示実施
	8. 1 「漁村青年・女性漁業者海外研修」を実施(～8.18)
	10. 1 (財)鹿児島県栽培漁業協会が、第20回全国豊かな海づくり大会(開催地:京都府)の功績団体等表彰で、農林水産大臣賞を受賞
	13 2.19 漁業調査船「おおすみ」竣工
13	3 本県で初めての超高層型魚礁(高さ35m)を上屋久町沖に設置(3基)
	6.22 水産基本法成立
	10.19 水産技術開発センター起工式
	12.26 奄美大島沖で不審船銃撃・沈没事件発生、監視取締体制の強化、関係県への連絡体制の強化確立を国に要望
	14 1.22 川辺郡大浦町小湊干拓に14頭のマッコウクジラ漂着(1頭救出、1頭埋設、12頭海洋投入)
14	3.26 水産基本計画を閣議決定
	8.23 東町獅子島沖で赤潮が発生し、養殖ブリを中心に約5億9,000万円の被害
	9.26 水産試験場がヘテロシグマ・アカシオを捕食するべん毛虫を発見したことを発表
	11.29 有明海および八代海を再生するための特別措置法公布・施行
	15 3.25 本県初の中核的漁業者協業体(2グループ)を認定
	4. 1 北さつま漁協発足
	6 鹿児島湾でシャトネラマリーナ赤潮発生、養殖ブリ・カンパチ等約1億6,700万円の被害
15	8. 1 「知事と青年・女性漁業者と語る会」を開催
	8. 4 東町漁協対EU輸出開始
	9. 1 共同漁業権、区画漁業権等一斉更新
	10. 1 甕島漁協発足
	11. 5 水産試験場創立100周年及び水産業改良普及事業50周年記念大会開催
	11 本県でもコイヘルペスウィルス病によるコイのへい死が発生
	16 2 東町漁協、福山養殖の養殖ブリを「かごしまのさかな」ブランド認定
	4. 1 水産技術開発センター開所
	7. 1 第7回日韓漁港漁場技術交流会議(主催:全国漁港漁場協会、開催地:鹿児島市、8日は薄井漁港と阿久根漁港を視察)が開催
	7.29 人工種苗を養成したカンパチの初出荷
8.17 かごしま遊楽館において「かごしま旬のさかな」等の知事トップセールスを実施	
16	12. 1 屋久島漁協発足
	17 4. 1 内之浦漁協発足
	7.14 県栽培漁業基本計画(第5期)策定
	8.24 東町漁協、中国へ養殖ブリの輸出を開始
	11.23 平成17年度農林水産祭において甕島地区キピナゴ資源管理協議会が水産部門で天皇杯を受賞
17	12. 1 奄美漁協発足
	18 2. 1 おおすみ岬漁協発足
	4. 1 指宿漁協発足
	6 阿久根沖人工海底山脈完成
	8.1 南さつま漁協発足
	8.1 とくのしま漁協発足
	10.4 鹿児島大学水産学部において県職員による「鹿児島水産学」講座を開講
	10.17 平成18年度農林水産祭において枕崎市漁協「枕崎ぶえん鯉」が水産部門で内閣総理大臣賞を受賞
	12.22 牛根麓地区の漁港指定