

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、南北約600kmにわたる広大な県土を有し、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どころが多い。

(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間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れている。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あり、西薩沿岸には甑島南下水、大隅東部には日向冷水（南下水）がある。また、時期によっては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

これら暖流の影響もあり、気候は温暖で、鹿児島市における平均気温は約18℃、降水量は約2,300mmに達する。また、夏季から秋季にかけては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、漁港、漁船、漁具の被害が毎年のように発生している。このほか、冬季の季節風は、漁船漁業の操業に支障を与えていた。

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）を対象としたバッヂ網（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。長島周辺では、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ヂ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によるミナミマグロなどの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が営まれ、カツオやビンナガの一大生産地となっている。万之瀬川等では、コイ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刺網、小型定置網漁業のほか、かつお一本釣用の餌としてのカタクチイワシを対象とした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・ブリ等を対象としたまき網・定置網漁業をはじめ、エビ類・コウイカ・ハモ・ヒラメ・底魚等を対象とした小型機船底びき網漁業、志布志湾では、シラスを対象としたバッヂ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、全国有数の養殖ウナギ産地となっているほか、志布志湾に注ぐ河川等においてはシラスウナギの採捕も盛んである。

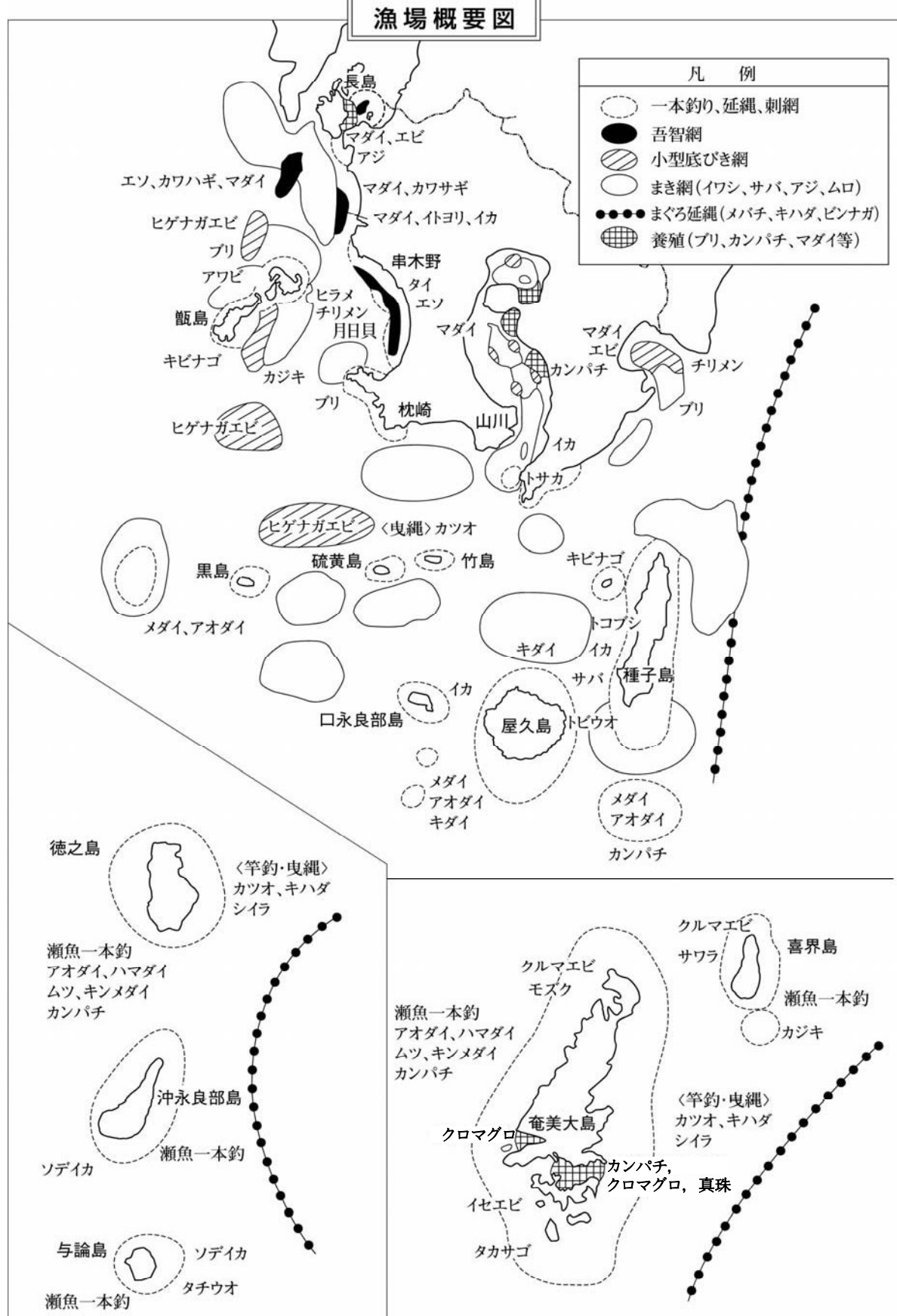
(5) 熊毛・三島・十島地域（熊毛・薩南～トカラ周辺海域）

この地域は、外海に面した多くの離島からなり、島嶼の周囲は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、島の周囲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。主な漁業としては、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漁業が営まれている。一方、沿岸域では、イセエビ類、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、刺網漁業等の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ィイカ旗流し漁業が盛んである。また、温暖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が営まれているほか、クルマエビ養殖業や、モズクやヒトエグサを対象とした海藻養殖業も営まれている。

漁場概要図



鹿児島県主要指標（平成18年）

項目	単位	全 国	鹿 児 島	全国順位
漁業経営体数	経営体	121,489	4,258	10位
海面漁業				
生産量	トン	4,469,531	94,319	13位
生産額	億円	10,783	294	11位
海面養殖業				
生産量	トン	1,182,584	61,533	8位
生産額	億円	4,496	562	2位
内水面養殖業生産量	トン	41,309	7,246	2位
漁港数		2,920	138	5位
総漁船数	隻	210,246	7,517	7位
海岸線延長	km	34,837	2,643	3位
面積	km ²	377,887	9,133	9位
構成島数		6,852 (うち有人435)	200 (うち有人28)	4位
離島総面積	km ²	15,729	2,489	1位

本県の主な水産物が全国に占める地位（平成18年）

(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	37,830	19,077	50.4%	2位 青森
みなみまぐろ	2位	5,675	1,468	25.9%	1位 宮城
とびうお類	2位	8,101	1,456	18.0%	1位 長崎
しらす	2位	48,111	6,384	13.3%	1位 静岡
(養殖業)					
ぶり類	1位	155,004	57,296	37.0%	2位 愛媛
うなぎ	1位	20,733	6,980	33.7%	2位 愛知
くるまえび	2位	1,745	427	24.5%	1位 沖縄
ひらめ	3位	4,614	751	16.3%	1位 大分
(加工品)					
かつお節	1位	38,735	27,302	70.5%	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18年は前年より149経営体減少し、4,345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、前年より123経営体減少し、3,473経営体となった。

階層別経営体数

(単位：経営体、%)

区分	13	14	15(セ)	16	17	18	構成比 (18)	年 比	
								18/13	18/17
漁船非使用	46	44	60	49	65	72	1.4%	156.5%	110.8%
漁船使用	4,382	4,030	4,158	3,817	3,596	3,473	80.0%	79.3%	96.6%
無動力船使用	6	3	6	5	3	3	0.1%	50.0%	100.0%
動力船使用	4,376	4,027	4,152	3,812	3,593	3,470	80.0%	79.3%	96.6%
3t未満	2,646	2,341	2,488	2,195	2,036	1,974	45.3%	74.6%	97.0%
3～10t	1,615	1,527	1,499	1,466	1,404	1,349	31.2%	83.5%	96.1%
10～20t	76	88	89	78	84	79	1.9%	103.9%	94.0%
20～500t	17	47	53	50	47	47	1.0%	276.5%	100.0%
500t以上	22	24	23	23	22	21	0.5%	95.5%	95.5%
大型定置網	26	26	24	24	24	24	0.5%	92.3%	100.0%
小型定置網	166	147	133	134	119	108	2.6%	65.1%	90.8%
地びき網	3	3	5	4	6	4	0.1%	133.3%	66.7%
海面養殖業計	638	604	583	591	591	577	13.2%	90.4%	97.6%
のり養殖	156	137	149	139	144	142	3.2%	91.0%	98.6%
真珠〃	7	6	5	6	5	3	0.1%	42.9%	60.0%
真珠母貝〃	7	8	6	6	6	5	0.1%	71.4%	83.3%
わかめ〃	6	9	3	5	6	5	0.1%	83.3%	83.3%
ぶり類〃	387	375	357	369	364	361	8.1%	93.3%	99.2%
まだい〃	9	11	10	9	8	7	0.2%	77.8%	87.5%
その他〃	66	58	53	57	58	54	1.3%	81.8%	93.1%
海面漁業・養殖業	5,261	4,854	4,963	4,619	4,401	4,258	97.9%	80.9%	96.8%
内水面養殖業	104	90	91	90	93	87	2.1%	83.7%	93.5%
合 計	5,365	4,944	5,054	4,709	4,494	4,345	100.0%	81.0%	96.7%

資料：鹿児島農林水産統計年報（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1,851経営体で全体の42.6%を占め、次いでその他の刺網814(18.7%)、海面養殖577(13.3%)、はえ縄140(3.2%)、定置網132(3.0%)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129経営体が減少した。

海面養殖業の経営体数は、昨年から14経営体減少し、577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	13	14	15(セ)	16	17	18	構成比 (18)	年比	
								18/13	18/17
海面漁業	4,624	4,250	4,380	4,028	3,810	3,681	84.7%	79.6%	96.6%
小型底びき網	98	94	90	83	78	79	1.8%	80.6%	101.3%
まき網	41	41	51	36	31	35	0.8%	85.4%	112.9%
大中型	0	0	0	0	0	-	-	-	-
その他	41	41	51	36	31	-	-	-	-
その他の敷網	49	48	42	35	37	38	0.9%	77.6%	102.7%
その他の刺網	1,158	1,005	975	908	874	814	18.7%	70.3%	93.1%
釣り	2,354	2,110	2,322	2,078	1,903	1,851	42.6%	78.6%	97.3%
いか	233	246	201	134	144	130	3.0%	55.8%	90.3%
その他	2,121	1,864	2,121	1,944	1,759	1,721	39.6%	81.1%	97.8%
はえ縄	172	177	158	159	146	140	3.2%	81.4%	95.9%
まぐろ	26	28	26	26	24	23	0.5%	88.5%	95.8%
その他	146	149	132	133	122	117	2.7%	80.1%	95.9%
地びき網	3	3	5	4	6	4	0.1%	133.3%	66.7%
ひき回し船びき網	51	50	57	54	53	51	1.2%	100.0%	96.2%
ひき寄せ船びき網	143	135	111	124	120	115	2.6%	80.4%	95.8%
定置網	192	173	157	158	143	132	3.0%	68.8%	92.3%
大型	26	26	24	24	24	24	0.6%	92.3%	100.0%
小型	166	147	133	134	119	108	2.5%	65.1%	90.8%
採貝	39	38	76	34	76	71	1.6%	182.1%	93.4%
採藻	15	18	9	16	16	15	0.3%	100.0%	93.8%
その他の漁業	308	358	327	339	327	336	7.7%	109.1%	102.8%
海面養殖業	643	604	583	591	591	577	13.3%	89.7%	97.6%
のり養殖	156	137	149	139	144	142	3.3%	91.0%	98.6%
真珠〃	7	6	5	6	5	3	0.1%	42.9%	60.0%
真珠母貝〃	7	8	6	6	6	5	0.1%	71.4%	83.3%
わかめ〃	6	9	3	5	6	5	0.1%	83.3%	83.3%
ぶり類〃	387	374	357	369	364	361	8.3%	93.3%	99.2%
まだい〃	9	9	10	6	6	5	0.1%	55.6%	83.3%
その他の〃	66	61	53	60	60	56	1.3%	84.8%	93.3%
海面漁業・養殖業	5,261	4,854	4,963	4,619	4,401	4,258	98.0%	80.9%	96.8%
内水面養殖業	104	90	91	90	93	87	2.0%	83.7%	93.5%
合計	5,365	4,944	5,054	4,709	4,494	4,345	100.0%	81.0%	96.7%

資料：鹿児島農林水産統計年報（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91.8%を占め、団体経営は8.2%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	13	14	15(セ)	16	17	18	構成比 (18)	年比	
								18/13	18/17
合 計	5,261	4,854	4,963	4,619	4,401	4,258	100.0%	80.9%	96.8%
個 人 経 営	4,911	4,511	4,606	4,254	4,046	3,908	91.8%	79.6%	96.6%
団 体 経 営	350	343	357	365	355	350	8.2%	100.0%	98.6%
会社経営	280	275	283	291	280	276	6.5%	98.6%	98.6%
漁業協同組合自営	13	12	11	13	13	14	0.3%	107.7%	107.7%
漁業生産組合	19	19	19	19	18	17	0.4%	89.5%	94.4%
共同経営	36	33	40	39	41	40	0.9%	111.1%	97.6%
官公庁・学校・試験場	2	4	4	3	3	3	0.1%	150.0%	100.0%

資料：鹿児島農林水産統計年報

・ 就業者数の動向

漁業就業者は減少傾向にあり、高齢者の割合が増加している。

男女年齢別漁業就業者数

(単位：人、%)

区分	S.43	S.48	S.53	S.58	S.63	H.5	H.10	H.15	H15 構成比
総 数	18,333	16,861	16,384	15,109	14,383	11,936	9,803	8,748	100.0%
男 子	16,777	14,901	14,470	13,140	12,357	10,272	8,430	7,581	86.7%
15歳～24歳	6,909	1,363	1,089	758	571	273	222	218	2.5%
25歳～39歳		3,806	3,603	3,158	2,966	1,776	1,039	896	10.2%
40歳～59歳	6,745	6,823	7,028	6,562	5,820	4,532	3,458	3,078	35.2%
60歳 以 上	3,123	2,909	2,750	2,662	3,000	3,691	3,711	3,389	38.7%
女 子	1,556	1,960	1,914	1,969	2,030	1,664	1,373	1,167	13.3%
60歳以上の割合(男)	18.6%	19.5%	19.0%	20.3%	24.3%	35.9%	44.0%	44.7%	—

資料：漁業センサス

2 生産量・生産額

総生産の動向

ア 生産量（属人）

平成18年の漁業総生産量は、前年に比べ13,866トン（7.8%）減少し、163,171トンとなった。

このうち、海面漁業・養殖業は、155,852トンで総生産量の95.5%を占めており、前年に比べ13,323トン（7.9%）減少した。

内水面漁業・養殖業は、7,319トンで総生産量の4.5%を占めており、前年に比べ543トン（6.9%）減少した。

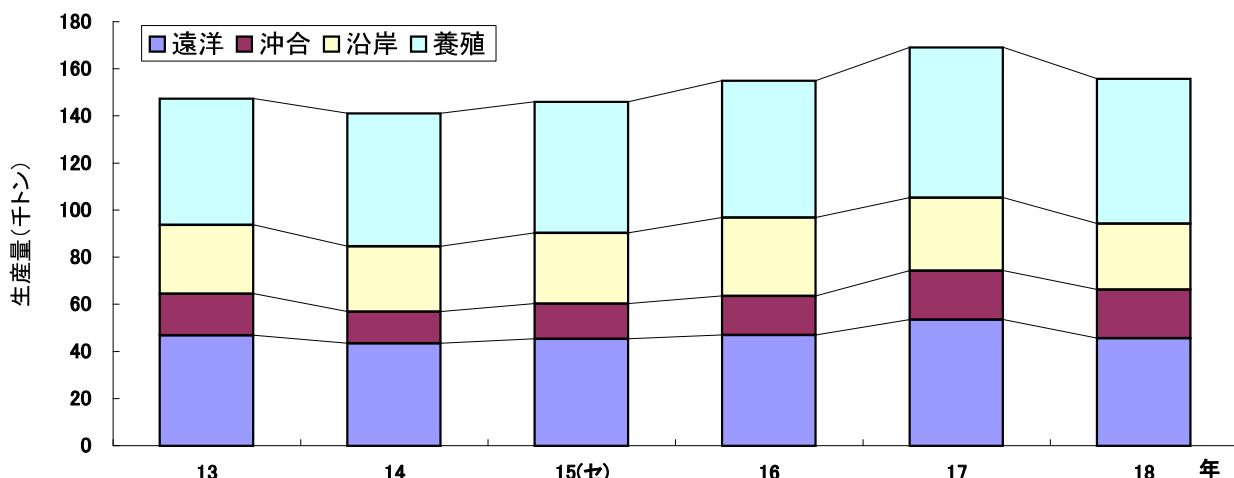
(単位: t, %)

年区分	13	14	15(セ)	16	17	18	構成比(18)	年比	
								18/13	18/17
海面	遠洋	46,900	43,519	45,441	47,065	53,480	45,675	28.0%	97.4% 85.4%
	沖合	17,690	13,449	14,854	16,492	20,894	20,565	12.6%	116.3% 98.4%
	沿岸	29,082	27,694	30,106	33,273	30,944	28,079	17.2%	96.6% 90.7%
	養殖	53,708	56,516	55,662	58,212	63,857	61,533	37.7%	114.6% 96.4%
計		147,381	141,178	146,063	155,042	169,175	155,852	95.5%	105.7% 92.1%
内水面	漁業	103	95	95	83	87	73	0.0%	70.9% 83.9%
	養殖	9,353	8,761	7,783	8,126	7,775	7,246	4.4%	77.5% 93.2%
	計	9,425	8,832	7,878	8,209	7,862	7,319	4.5%	77.7% 93.1%
合計		151,837	150,010	153,941	163,251	177,037	163,171	100.0%	107.5% 92.2%

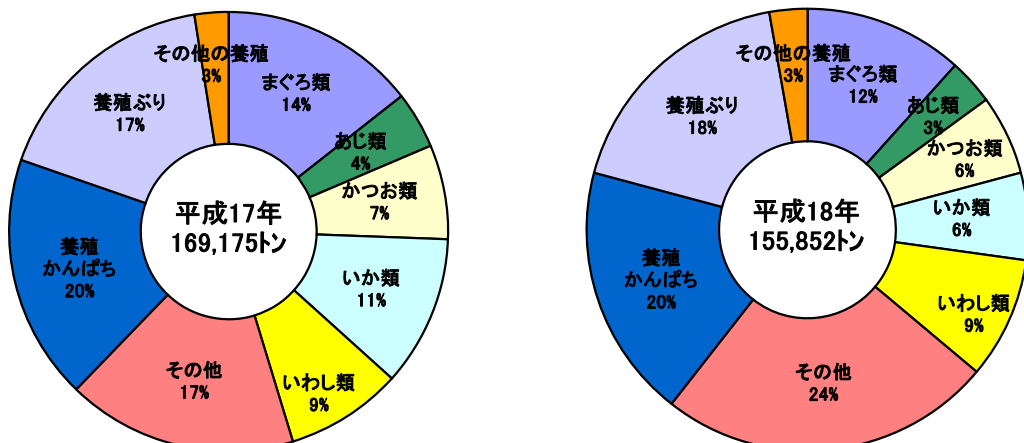
種苗養殖を除く

資料：農林水産統計年報（内水面漁業は県水産振興課）

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18年の漁業総生産額は、前年に比べ2,219百万円（2.3%）増加し、97,102百万円となった。

このうち、海面漁業・養殖業は85,641百万円で、総生産額の88.2%を占めており、前年に比べ3,761百万円（4.6%）増加した。

内水面漁業・養殖業は、11,461百万円で総生産量の11.8%を占めており、前年に比べ1,542百万円（11.9%）の減少となった。

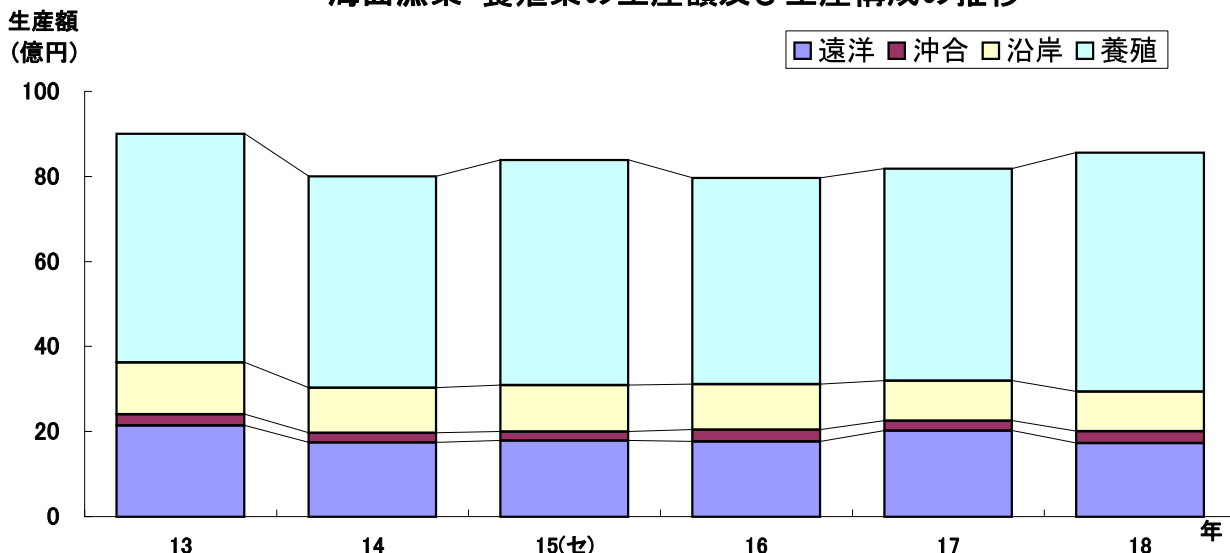
(単位：百万円、%)

年 区 分	13	14	15(七)	16	17	18	構成比 (18)	年 比	
								18/13	18/17
海 面	遠洋	21,473	17,450	17,889	17,687	20,207	17,309	17.8%	80.6% 85.7%
	沖合	2,613	2,236	2,129	2,799	2,354	2,779	2.9%	106.4% 118.1%
	沿岸	12,195	10,646	10,870	10,672	9,441	9,335	9.6%	76.5% 98.9%
	養殖	53,824	49,732	52,999	48,503	49,877	56,217	57.9%	104.4% 112.7%
	計	90,105	80,064	83,886	79,660	81,880	85,641	88.2%	95.0% 104.6%
内 水 面	漁業	148	151	156	135	152	109	0.1%	73.6% 71.7%
	養殖	8,848	9,401	10,855	12,435	12,851	11,352	11.7%	128.3% 88.3%
	計	8,996	9,551	11,011	12,570	13,003	11,461	11.8%	127.4% 88.1%
合 計	99,101	89,615	94,897	92,230	94,883	97,102	100.0%	98.0%	102.3%

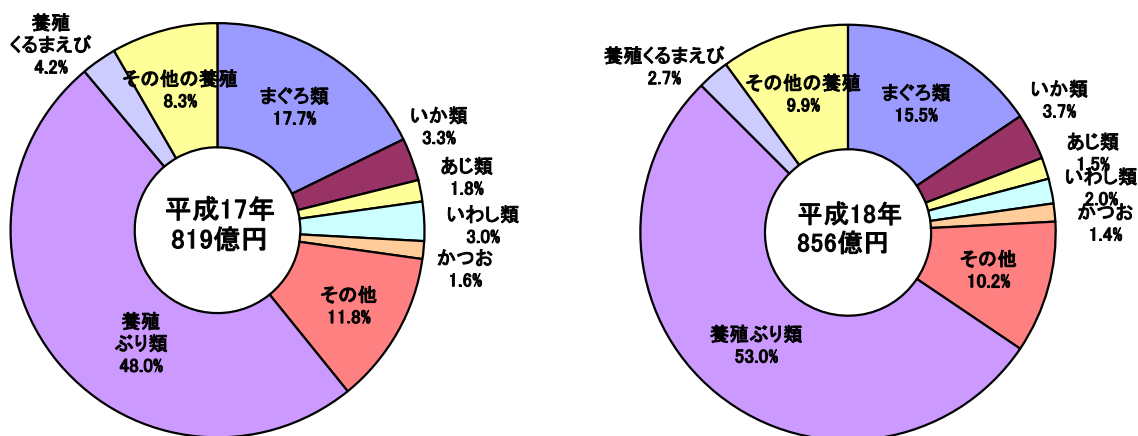
百万円未満を四捨五入しているため計と内訳は一致しない場合がある。

資料：農林水産統計年報（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	13	14	15(セ)	16	17	18	構成比 (18)	年 比	
								18／13	18／17
海面漁業漁獲量	93,673	84,662	90,401	96,830	105,318	94,319	100.0%	100.7%	89.6%
【指定漁業】									
大中型まき網(1そうまき)	-	-	-	-	-	-	-	-	0.0%
遠洋かつお一本釣	13,656	14,559	14,558	13,514	12,182	8,932	9.5%	65.4%	73.3%
近海かつお一本釣	810	X	745	X	X	X	-	-	-
遠洋まぐろはえ縄	22,485	20,610	17,678	19,515	23,553	17,665	18.7%	78.6%	75.0%
近海まぐろはえ縄	-	X	X	X	X	X	-	-	-
【一般漁業】									
小型底びき網(縦びき1種)	478	488	504	431	478	453	0.5%	94.8%	94.8%
小型底びき網(縦びきその他)	389	265	243	258	207	253	0.3%	65.0%	122.2%
小型底びき網(横びき)	5	6	5	5	4	4	0.0%	80.0%	100.0%
ひき回し船びき網	6,657	4,142	4,964	8,394	8,888	7,796	8.3%	117.1%	87.7%
ひき寄せ船びき網	985	822	938	1,088	1,129	1,039	1.1%	105.5%	92.0%
地びき網	1	1	1	1	1	1	0.0%	100.0%	100.0%
中・小型1そうまき巾着網	15,617	11,090	12,653	13,639	18,453	18,864	20.0%	120.8%	102.2%
中・小型2そうまき巾着網	1,555	2,854	4,148	5,431	3,416	2,772	2.9%	178.3%	81.1%
その他のまき網	797	962	892	840	763	293	0.3%	36.8%	38.4%
その他の刺網	2,584	3,090	3,241	3,359	2,943	2,769	2.9%	107.2%	94.1%
その他の敷網	2,409	2,550	2,669	3,133	2,386	2,193	2.3%	91.0%	91.9%
大型定置網	3,267	3,780	3,772	3,300	3,006	2,886	3.1%	88.3%	96.0%
小型定置網	2,953	2,599	2,709	1,905	2,679	2,156	2.3%	73.0%	80.5%
沿岸まぐろはえ縄	153	X	X	X	X	X	-	-	-
その他のはえ縄	811	583	586	611	544	484	0.5%	59.7%	89.0%
沿岸かつお一本釣	469	485	423	729	456	503	0.5%	107.2%	110.3%
遠洋いか釣	10,760	8,351	X	X	X	X	-	-	-
沿岸いか釣	721	558	555	471	499	386	0.4%	53.5%	77.4%
さば釣	68	31	147	112	158	511	0.5%	751.5%	323.4%
ひき縄釣	897	734	725	633	548	609	0.6%	67.9%	111.1%
その他の釣	3,523	3,457	3,427	2,944	2,938	2,671	2.8%	75.8%	90.9%
潜水器	365	455	303	267	348	360	0.4%	98.6%	103.4%
採貝	35	37	34	35	41	45	0.0%	128.6%	109.8%
採藻	65	123	108	224	252	246	0.3%	378.5%	97.6%
上記以外の漁業	1,156	1,032	927	934	875	797	0.8%	68.9%	91.1%

資料：農林水産統計年報

「X」は、秘密保護上公表しないもの

漁業種類別生産額（属人）

(単位：百万円、%)

年 漁業種類	13	14	15(セ)	16	17	18	構成比 (18)	年 比	
								18／13	18／17
海面漁業生産額	36,281	30,333	30,887	31,157	32,003	29,424	100.0%	81.1%	91.9%
【指定漁業】									
大中型まき網(1そうまき)	-	-	-	-	-	-	-	-	0.0%
遠洋かつお一本釣	3,434	3,022	2,929	2,303	2,070	1,643	5.6%	47.8%	79.4%
近海かつお一本釣	120	X	99	X	X	X	-	-	-
遠洋まぐろはえ縄	16,597	13,099	12,238	13,573	16,096	13,186	44.8%	79.4%	81.9%
近海まぐろはえ縄	-	X	X	X	X	X	-	-	-
【一般漁業】									
小型底びき網(縦びき1種)	332	304	303	280	280	268	0.9%	80.7%	95.7%
小型底びき網(縦びきその他)	244	153	146	158	123	120	0.4%	49.2%	97.6%
小型底びき網(横びき)	4	4	4	3	3	3	0.0%	75.0%	100.0%
ひき回し船びき網	1,971	1,309	1,607	1,913	1,412	1,359	4.6%	68.9%	96.2%
ひき寄せ船びき網	643	506	525	615	610	597	2.0%	92.8%	97.9%
地びき網	1	0	1	1	1	X	-	-	-
中・小型1そうまき巾着網	2,044	1,610	1,429	1,994	1,825	2,235	7.6%	109.3%	122.5%
中・小型2そうまき巾着網	212	350	410	568	305	341	1.2%	160.8%	111.8%
その他のまき網	109	88	255	397	287	129	0.4%	118.3%	44.9%
その他の刺網	1,719	1,583	1,739	1,775	1,605	1,596	5.4%	92.8%	99.4%
その他の敷網	460	554	482	468	388	307	1.0%	66.7%	79.1%
大型定置網	877	964	1,326	883	794	871	3.0%	99.3%	109.7%
小型定置網	1,077	792	985	584	831	771	2.6%	71.6%	92.8%
沿岸まぐろはえ縄	51	X	X	X	X	X	-	-	-
その他のはえ縄	443	389	321	333	283	264	0.9%	59.6%	93.3%
沿岸かつお一本釣	64	67	53	91	65	81	0.3%	126.6%	124.6%
遠洋いか釣	1,442	1,329	X	X	X	X	-	-	-
沿岸いか釣	685	380	378	358	284	230	0.8%	33.6%	81.0%
さば釣	6	3	12	10	8	30	0.1%	500.0%	375.0%
ひき縄釣	296	242	240	181	180	212	0.7%	71.6%	117.8%
その他の釣	2,099	1,930	1,599	1,568	1,280	1,537	5.2%	73.2%	120.1%
潜水器	293	593	185	150	205	192	0.7%	65.5%	93.7%
採貝	119	38	88	82	77	98	0.3%	82.4%	127.3%
採藻	50	146	55	103	109	94	0.3%	188.0%	86.2%
上記以外の漁業	890	658	662	697	672	634	2.2%	71.2%	94.3%

資料：農林水産統計年報

「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	13	14	15(セ)	16	17	18	構成比 (18)	年比	
								18/13	18/17
総計	147,381	147,381	146,063	155,042	169,175	155,852	100.0%	105.7%	92.1%
海面漁業計	93,673	84,662	90,401	96,830	105,318	94,319	60.5%	100.7%	89.6%
魚類計	79,936	73,433	74,468	80,120	84,841	72,666	46.6%	90.9%	85.6%
まぐろ類	26,334	26,931	23,847	22,075	24,477	18,308	11.7%	69.5%	74.8%
くろまぐろ	441	338	427	529	466	235	0.2%	53.3%	50.4%
みなみまぐろ	1,279	1,154	947	1,021	1,516	1,468	0.9%	114.8%	96.8%
びんなが	6,289	8,501	8,152	5,129	3,898	4,290	2.8%	68.2%	110.1%
めばち	10,006	8,554	8,358	8,315	8,778	5,669	3.6%	56.7%	64.6%
きはだ	7,352	7,576	5,254	6,303	8,853	5,949	3.8%	80.9%	67.2%
その他まぐろ	967	806	709	778	966	697	0.4%	72.1%	72.2%
かじき類	1,563	1,533	1,687	1,352	1,598	1,111	0.7%	71.1%	69.5%
かつお類	10,815	9,424	9,810	12,224	11,931	8,819	5.7%	81.5%	73.9%
さめ類	771	642	561	728	871	676	0.4%	87.7%	77.6%
いわし類	12,594	9,110	11,075	15,201	14,692	13,915	8.9%	110.5%	94.7%
まいわし	514	22	12	5	18	67	0.0%	13.0%	372.2%
うるめいわし	2,599	2,301	1,723	2,293	1,205	3,070	2.0%	118.1%	254.8%
かたくちいわし	4,966	4,193	6,063	6,220	6,135	4,394	2.8%	88.5%	71.6%
しらす	4,514	2,594	3,277	6,683	7,334	6,384	4.1%	141.4%	87.0%
あじ類	7,654	11,016	8,529	9,169	6,923	5,281	3.4%	69.0%	76.3%
まあじ	4,805	7,185	5,121	6,554	5,377	4,317	2.8%	89.8%	80.3%
むろあじ類	2,849	3,831	3,408	2,615	1,546	964	0.6%	33.8%	62.4%
さば類	5,784	1,728	5,675	4,793	11,656	11,631	7.5%	201.1%	99.8%
ぶり類	965	817	1,447	1,124	1,007	976	0.6%	101.1%	96.9%
たい類	1,017	807	821	1,030	1,029	1,094	0.7%	107.6%	106.3%
とびうお類	1,533	1,589	1,546	1,637	1,486	1,456	0.9%	95.0%	98.0%
その他の魚類	10,906	9,836	9,470	10,787	9,171	9,399	6.0%	86.2%	102.5%
水産動物計	13,426	10,762	15,682	16,334	20,164	21,129	13.6%	157.4%	104.8%
えび類	509	507	493	475	521	513	0.3%	100.8%	98.5%
いせえび	87	83	74	71	82	94	0.1%	108.0%	114.6%
くるまえび	3	2	2	3	4	4	0.0%	133.3%	100.0%
その他のえび類	419	422	417	401	435	415	0.3%	99.0%	95.4%
かに類	53	52	47	47	43	34	0.0%	64.2%	79.1%
貝類	113	115	156	100	96	104	0.1%	92.0%	108.3%
いか類	12,051	9,399	14,321	15,006	18,862	19,897	12.8%	165.1%	105.5%
たこ類	202	196	200	200	219	186	0.1%	92.1%	84.9%
うに類	469	468	440	471	393	370	0.2%	78.9%	94.1%
なまこ類	25	22	20	23	27	25	0.0%	100.0%	92.6%
その他の水産動物	4	3	5	12	3	0	0.0%	0.0%	0.0%
海藻類	312	454	251	376	494	516	0.3%	165.4%	104.5%
海面養殖業計	53,708	56,516	55,662	58,212	63,857	61,533	39.5%	114.6%	96.4%
ぶり類	48,512	23,706	25,139	27,155	28,830	28,322	18.2%	58.4%	98.2%
かんぱち	(25,650)	28,309	26,090	27,369	30,697	28,975	18.6%	141.7%	94.4%
まだい	1,301	1,144	1,125	686	592	298	0.2%	22.9%	50.3%
くるまえび	638	544	584	485	480	427	0.3%	66.9%	89.0%
のり類	1,252	1,063	1,110	886	855	912	0.6%	72.8%	106.7%
真珠(kg)	1,133		894	X	X	X	-	-	-
その他	1,992	1,745	720	1,545	2,402	2,409	1.5%	120.9%	100.3%

種苗養殖は除く 資料: 農林水産統計年報

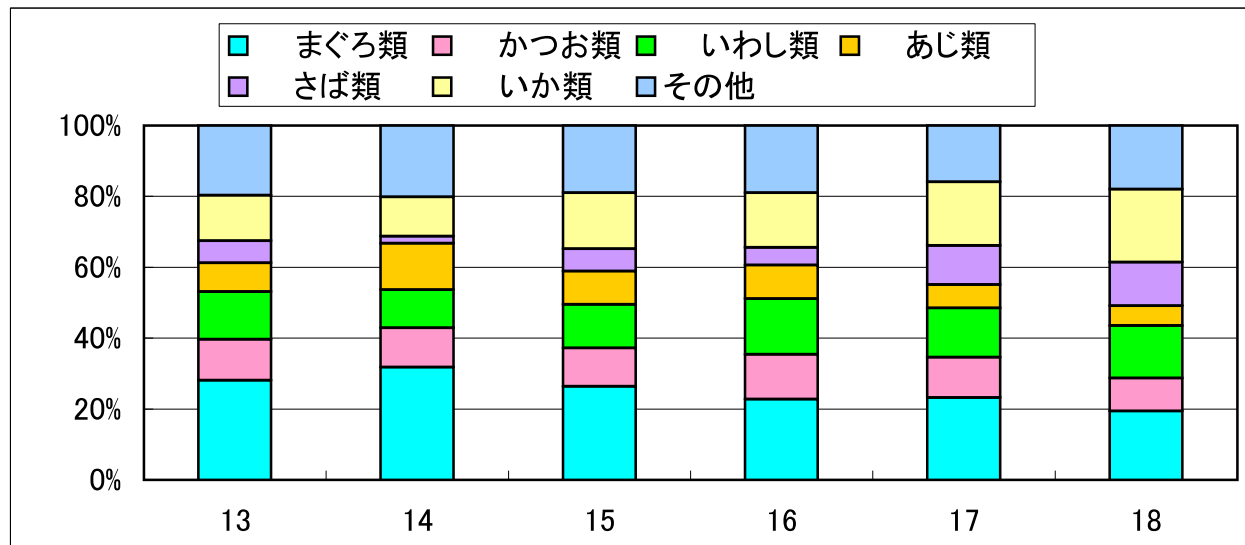
・ 海面漁業の動向

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18年の漁獲量については、いか類は増加したものの、まぐろ類、かつお類、いわし類、あじ類、さば類は減少した。

平成18年の魚種別漁獲量の構成比は、まぐろ類19.4%、かつお類9.4%、いわし類14.8%、あじ類5.6%、さば類12.3%、いか類21.1%となっている。

魚種別漁獲量の構成比の推移

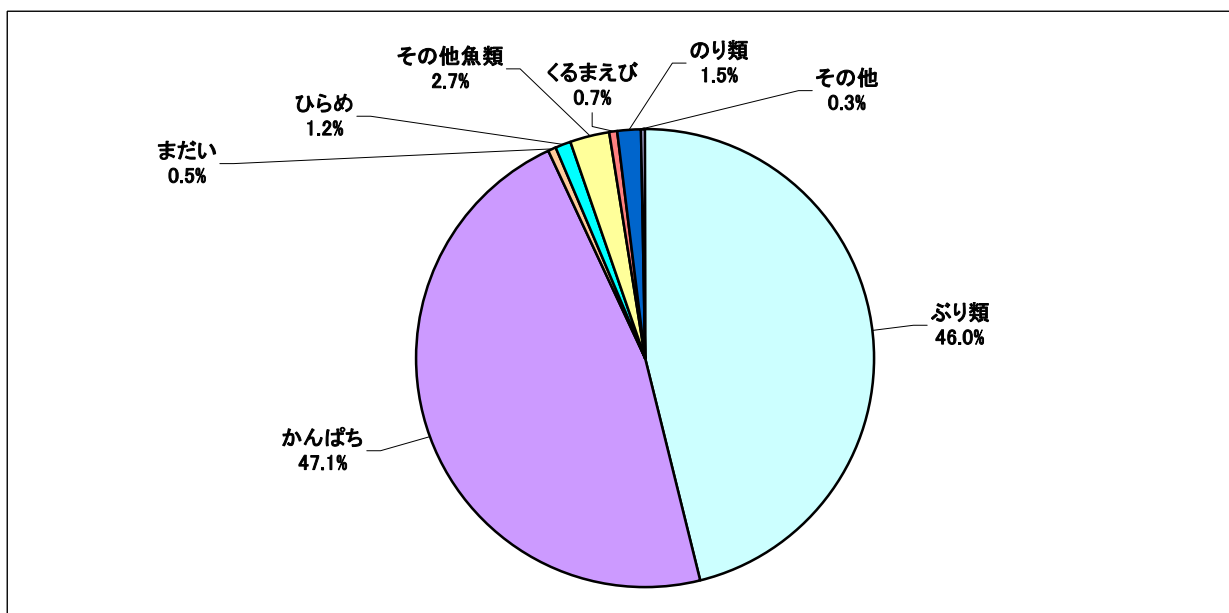


・ 海面養殖業の動向

平成18年の海面養殖業生産量は、前年に比べ2,324トン減少し、61,533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2,230トン減少して57,297トンとなったが、海面養殖業生産量の93.1%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	13	14	15	16	17	18	構成比 (18)	年 比	
								18/13	18/17
総 計	90,105	80,064	83,764	79,499	81,880	85,641	100.0%	95.0%	104.6%
海面漁業計	36,281	30,333	30,765	30,996	32,003	29,424	34.4%	81.1%	91.9%
魚類計	31,829	26,320	25,839	27,016	27,689	24,719	28.9%	77.7%	89.3%
まぐろ類	18,180	14,735	13,981	14,093	16,182	13,317	15.5%	73.3%	82.3%
くろまぐろ	1,002	612	847	1,090	904	503	0.6%	50.2%	55.6%
みなみまぐろ	2,651	1,914	1,884	2,112	3,145	3,244	3.8%	122.4%	103.1%
びんなが	2,969	2,457	2,478	1,367	1,473	1,506	1.8%	50.7%	102.2%
めばち	7,971	5,999	6,176	6,441	6,544	4,492	5.2%	56.4%	68.6%
きはだ	3,460	3,637	2,488	2,992	3,975	3,448	4.0%	99.7%	86.7%
その他まぐろ	127	116	108	91	141	124	0.1%	97.6%	87.9%
かじき類	825	642	684	666	827	692	0.8%	83.9%	83.7%
かつお類	1,315	1,144	994	1,372	1,319	1,171	1.4%	89.0%	88.8%
さめ類	209	179	168	254	305	47	0.1%	22.5%	15.4%
いわし類	2,367	1,442	1,920	2,360	1,906	1,677	2.0%	70.8%	88.0%
まいわし	55	4	4	1	6	7	0.0%	12.7%	116.7%
うるめいわし	450	236	372	365	232	347	0.4%	77.1%	149.6%
かたくちいわし	347	311	443	611	480	289	0.3%	83.3%	60.2%
しらす	1,516	890	1,101	1,383	1,188	1,034	1.2%	68.2%	87.0%
あじ類	1,225	1,763	1,314	1,409	1,340	1,326	1.5%	108.2%	99.0%
まあじ	923	1,379	973	1,213	1,199	1,248	1.5%	135.2%	104.1%
むろあじ類	302	383	341	196	141	78	0.1%	25.8%	55.3%
さば類	532	140	414	393	548	686	0.8%	128.9%	125.2%
ぶり類	1,165	614	1,071	788	622	682	0.8%	58.5%	109.6%
たい類	971	730	641	703	704	616	0.7%	63.4%	87.5%
とびうお類	345	420	506	534	183	325	0.4%	94.2%	177.6%
その他の魚類	4,695	4,511	4,146	4,444	3,753	4,180	4.9%	89.0%	111.4%
水産動物計	4,204	3,388	4,926	3,980	4,084	4,480	5.2%	106.6%	109.7%
えび類	680	644	594	603	626	662	0.8%	97.4%	105.8%
いせえび	332	348	305	309	330	383	0.4%	115.4%	116.1%
くるまえび	18	9	13	20	23	22	0.0%	122.2%	95.7%
その他のえび類	330	287	277	274	273	256	0.3%	77.6%	93.8%
かに類	61	54	63	56	54	42	0.0%	68.9%	77.8%
貝類	182	101	195	147	128	160	0.2%	87.9%	125.0%
いか類	2,646	2,081	3,599	2,629	2,782	3,171	3.7%	119.8%	114.0%
たこ類	188	175	190	202	198	185	0.2%	98.4%	93.4%
うに類	426	296	257	305	267	234	0.3%	54.9%	87.6%
なまこ類	17	15	20	24	26	19	0.0%	111.8%	73.1%
その他の水産動物	4	22	8	14	3	7	0.0%	175.0%	233.3%
海藻類	248	624	122	161	231	224	0.3%	90.3%	97.0%
海面養殖業計	53,824	49,731	52,999	48,503	49,877	56,217	65.6%	104.4%	112.7%
ぶり類	17,006	15,996	16,602	17,211	16,739	17,793	20.8%	104.6%	106.3%
かんぱち	24,927	22,418	26,879	22,490	23,272	27,635	32.3%	-	118.7%
まだい	1,049	841	683	473	348	255	0.3%	24.3%	73.3%
くるまえび	3,606	3,338	3,063	2,215	2,164	2,317	2.7%	64.3%	107.1%
のり類	1,840	1,214	1,126	980	329	482	0.6%	26.2%	146.5%
真珠	819	X	501	X	X	X	-	-	-
真珠母貝	35	59	18	X	X	X	-	-	-
その他	4,542	5,865	4,101	4,560	6,632	7,194	8.4%	158.4%	108.5%

資料：農林水産統計年報

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	13	14	15(セ)	16	17	18	構成比	年 比	
									18／13	18／17
海面養殖業計	経営体数	917	857	804	774	768	752	100.0%	82.0%	97.9%
	生産量	53,708	56,516	55,662	58,212	63,857	61,533	100.0%	114.6%	96.4%
	生産額	53,824	49,731	52,999	48,503	49,877	56,217	100.0%	104.4%	112.7%
ぶり類養殖	経営体数	404	386	371	377	370	366	48.7%	90.6%	98.9%
	生産量	48,523	52,018	51,229	54,524	59,527	57,297	93.1%	118.1%	96.3%
	生産額	41,933	38,414	43,481	39,701	40,011	45,428	80.8%	108.3%	113.5%
まだい養殖	経営体数	49	49	48	35	41	40	5.3%	81.6%	97.6%
	生産量	1,301	1,144	1,125	686	592	298	0.5%	22.9%	50.3%
	生産額	1,049	841	683	473	348	255	0.5%	24.3%	73.3%
その他の魚類養殖	経営体数	106	97	88	70	68	66	8.8%	62.3%	97.1%
	生産量	1,766	1,600	1,524	1,531	2,263	2,392	3.9%	135.4%	105.7%
	生産額	3,425	3,630	2,905	3,663	5,729	6,184	11.0%	180.6%	107.9%
くるまえび養殖	経営体数	26	26	24	26	26	24	3.2%	92.3%	92.3%
	生産量	638	544	584	485	480	427	0.7%	66.9%	89.0%
	生産額	3,606	3,338	3,063	2,215	2,164	2,317	4.1%	64.3%	107.1%
わかめ類養殖	経営体数	39	41	27	28	28	28	3.7%	71.8%	100.0%
	生産量	28	27	14	16	19	17	0.0%	60.7%	89.5%
	生産額	7	9	5	6	6	6	0.0%	85.7%	100.0%
のり類養殖	経営体数	266	233	222	210	205	203	27.0%	76.3%	99.0%
	生産量	1,252	1,063	1,110	886	855	912	1.5%	72.8%	106.7%
	生産額	1,840	1,214	1,126	980	329	482	0.9%	26.2%	146.5%
真珠養殖	経営体数	7	7	7	6	6	3	0.4%	42.9%	50.0%
	生産量	1	1	1	x	x	x	—	—	—
	生産額	819	698	501	x	x	x	—	—	—
上記以外の養殖	経営体数	20	18	17	22	24	22	2.9%	110.0%	91.7%
	生産量	198	118	x	x	120	x	—	—	—
	生産額	54	39	x	x	—	—	—	—	—
種苗	真珠母貝養殖	生産額	35	59	18	x	x	—	—	—
	ぶり類・その他	生産額	1,056	1,489	1,191	891	897	1,004	1.8%	95.1%

資料：農林水産統計年報

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、くろまぐろ、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18年の河川・湖沼における内水面漁業生産量は73トン（対前年比83.4%）で前年を下回った。そのうち、全体の26%を占めるあゆの漁獲量は19トン（対前年比51.4%）と大きく減少した。

一方、内水面養殖業の総生産量は6,426トン（対前年比100.1%）で、前年並みであった。そのうち、96%を占めるうなぎ養殖の生産量は6,184トン（対前年比102.4%）であった。うなぎ養殖に次ぐ生産量を占めていたこい養殖は、36トン（対前年比26.9%）と大きく減少した。

ア 内水面漁業

内水面漁業生産量

	13	14	15	16	17	18	構成比 (18)	(単位：kg, %)	
								年 比 18/13	年 比 18/17
魚類計	68,224	64,949	64,290	53,641	59,653	39,504	54.2	57.9	66.2
こい	10,645	9,067	9,164	6,413	4,881	2,951	4.0	27.7	60.5
あゆ	37,897	37,656	38,700	32,623	37,133	19,088	26.2	50.4	51.4
うなぎ	3,520	3,423	3,357	3,654	5,829	5,649	7.7	160.5	96.9
ふな	1,537	1,349	1,232	1,078	1,220	1,199	1.6	78.0	98.3
うぐい	179	89	10	3	16	0	0.0	-	0.0
おいかわ	1,730	1,291	991	709	459	137	0.2	7.9	29.8
ぼら	800	1,654	708	1,348	1,680	1,304	1.8	163.0	77.6
その他魚種	11,916	10,420	10,128	7,813	8,435	9,176	12.6	77.0	108.8
水産動物計	34,910	32,519	30,822	29,488	27,713	33,393	45.8	95.7	120.5
じじみ	1,800	1,200	1,500	1,200	8,000	12,000	16.5	666.7	150.0
その他貝類	2,000	800	100	100	200	300	0.4	15.0	150.0
えび類	1,216	1,196	1,613	1,378	1,533	1,529	2.1	125.7	99.7
もくずがに	28,574	28,384	27,186	26,418	17,565	19,287	26.5	67.5	109.8
すっぽん	345	339	373	342	365	277	0.4	80.3	75.9
その他動物	975	600	50	50	50	0	0.0	0.0	0.0
合計	103,134	97,468	95,112	83,129	87,366	72,897	100.0	70.7	83.4

資料：県水産振興課

イ 内水面養殖業

	13	14	15	16	17	18	構成比 (18)	(単位：アール, t, 百万円, %)	
								年 比 18/13	年 比 18/17
経営体数	総計	104	92	91	90	93	87	100.0	89.4
	こい	14	13	13	14	14	11	12.6	100.0
	うなぎ	55	51	53	55	54	53	60.9	98.2
	あゆ	12	8	7	6	5	6	6.9	41.7
	にじます	11	10	11	10	9	9	10.3	81.8
	ティラピア	5	3	1	2	2	2	2.3	40.0
	その他	7	7	6	3	9	6	6.9	128.6
養殖面積	総計	4,975	4,808	4,988	5,334	5,732	5,700	100.0	115.2
	こい	137	133	198	130	144	102	1.8	105.1
	うなぎ	4,347	4,262	4,486	4,676	4,932	5,112	89.7	113.5
	あゆ	151	163	128	116	106	106	1.9	70.2
	にじます	132	152	94	78	79	72	1.3	59.8
	ティラピア	174	74	54	30	22	13	0.2	12.6
	その他	34	24	28	304	449	295	5.2	1320.6
生産量	総計	7,451	6,505	7,405	7,104	6,422	6,426	100.0	86.2
	こい	199	163	147	149	134	36	0.6	67.3
	うなぎ	6,771	5,869	6,981	6,746	6,037	6,184	96.2	89.2
	あゆ	189	245	129	102	114	73	1.1	60.3
	にじます	97	124	144	80	107	110	1.7	110.3
	ティラピア	193	102	2	26	27	20	0.3	14.0
	その他	2	2	2	1	3	3	0.0	150.0
生産額	総計	8,848	9,424	10,855	12,436	12,851	11,352	100.0	145.2
	こい	139	149	81	75	67	20	0.2	48.2
	うなぎ	8,152	8,510	10,471	12,142	12,515	11,131	98.1	153.5
	あゆ	339	332	167	132	148	95	0.8	43.7
	にじます	87	362	130	68	96	90	0.8	110.3
	ティラピア	126	66	1	16	16	12	0.1	12.7
	その他	5	5	5	3	9	4	0.0	180.0

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
12	河 川 産	7,076	28,218
	湖 産	1,937	10,002
	海 産	334	3,160
	計	9,347	41,380
13	河 川 産	6,935	24,306
	湖 産	1,330	6,180
	海 産	362	1,539
	計	8,627	32,025
14	河 川 産	6,953	24,546
	湖 産	983	4,092
	海 産	278	1,581
	計	8,214	30,219
15	河 川 産	4,857	11,784
	湖 産	1,281	5,886
	海 産	231	1,210
	計	6,369	18,880
16	河 川 産	6,416	25,599
	湖 産	986	5,913
	海 産	154	641
	計	7,556	32,153
17	河 川 産	5,673	22,470
	湖 産	187	—
	海 産	73	—
	計	5,933	22,470
18	河 川 産	2,838	6,570
	湖 産	247	1,084
	海 産	95	—
	計	3,180	7,654

*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, くろこ)出荷実績 (単位: kg, 千円)

年 度*	数 量	金 額
7	1,544	532,577
8	881	444,905
9	568	227,200
10	1,180	365,800
11	737	110,550
12	1,109	166,350
13	1,001	100,111
14	1,327	172,510
15	878	191,404
16	444	198,157
17	1,273	334,799
18	991	289,372

*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

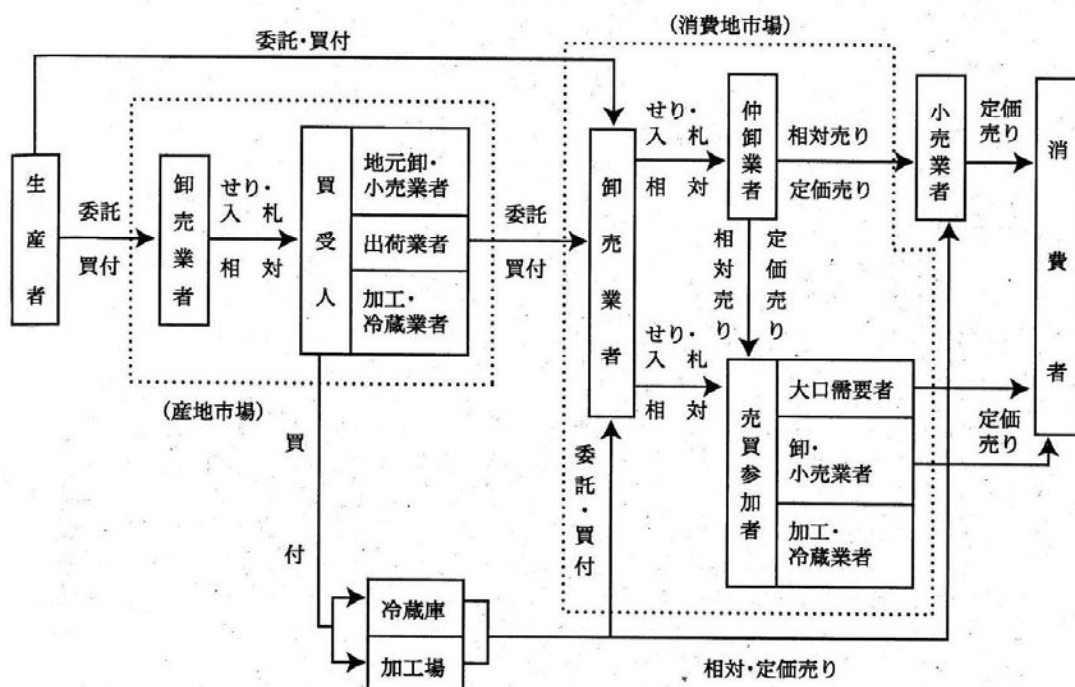
第3 水産物の流通・加工

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、产地市場（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18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 【増加した魚種】	215,805 トン	▼ (対前年比)	99.0 %)
・うるめいわし	3,307 トン	△ (対前年比)	264.5 %)
・まいわし	201 トン	△ (")	196.9 %)
・とらふぐ	2 トン	△ (")	177.0 %)
・むろあじ	7,941 トン	△ (")	150.5 %)
・その他水産動物	272 トン	△ (")	115.9 %)
【減少した魚種】			
・その他 (活魚)	1,062 トン	▼ (対前年比)	24.9 %)
・とらふぐ (活魚)	1 トン	▼ (")	66.4 %)
・かじき類	504 トン	▼ (")	71.0 %)
・くるまえび	11 トン	▼ (")	72.5 %)
・その他魚類	4,991 トン	▼ (")	78.2 %)
県内市場総取扱金額 【増加した魚種】	64,454,177 千円	△ (対前年比)	107.1 %)
・とらふぐ	2,412 千円	△ (対前年比)	216.5 %)
・うるめいわし	393,488 千円	△ (")	154.6 %)
・かんぱち	8,713,720 千円	△ (")	142.8 %)
・ぼら	7,856 千円	△ (")	140.9 %)
・まいわし	61,451 千円	△ (")	137.5 %)
【減少した魚種】			
・その他 (活魚)	1,133,985 千円	▼ (対前年比)	37.4 %)
・とらふぐ (活魚)	3,411 千円	▼ (")	50.8 %)
・さめ	16,071 千円	▼ (")	57.1 %)
・かたくちいわし	236,805 千円	▼ (")	68.1 %)
・くるまえび	54,490 千円	▼ (")	74.4 %)

3 市場別取扱数量・金額の動向

(1) 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	92,636 トン	[構成比 42.9%]	△ (対前年比 111.0%)
・ 2 位 山川町漁協地方卸売市場	42,405 トン	[構成比 19.6%]	▼ (対前年比 90.8%)
・ 3 位 鹿児島市中央卸売市場	29,883 トン	[構成比 13.8%]	▼ (対前年比 93.5%)
・ 4 位 東町漁協地方卸売市場	15,418 トン	[構成比 7.1%]	▼ (対前年比 96.8%)
・ 5 位 北さつま漁協地方卸売市場（阿久根市場）	9,215 トン	[構成比 4.3%]	▼ (対前年比 85.8%)

【取扱金額】

・ 1 位 鹿児島市中央卸売市場	18,195,864 千円	[構成比 28.2%]	△ (対前年比 100.6%)
・ 2 位 東町漁協地方卸売市場	10,786,574 千円	[構成比 16.7%]	△ (対前年比 108.9%)
・ 3 位 枕崎市漁協地方卸売市場	10,043,422 千円	[構成比 15.6%]	△ (対前年比 129.9%)
・ 4 位 山川町漁協地方卸売市場	5,611,535 千円	[構成比 8.7%]	▼ (対前年比 95.9%)
・ 5 位 鹿屋市漁協地方卸売市場	4,352,716 千円	[構成比 6.8%]	▼ (対前年比 95.3%)

(2) 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)	183,328 トン	[構成比 85.0%]	▼ (対前年比 99.9%)
・ 消費地市場 (6 市場)	32,477 トン	[構成比 15.0%]	▼ (対前年比 94.1%)

【取扱金額】

・ 産地市場 (51市場)	44,607,909 千円	[構成比 69.2%]	△ (対前年比 109.8%)
・ 消費地市場 (6 市場)	19,846,267 千円	[構成比 30.8%]	△ (対前年比 101.5%)

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8年～平成18年）

(単位：トン、千円、円／kg)

市場	県計			鹿児島市中央卸売市場			枕崎市漁協卸売市場		
年次	数量	金額	単価	数量	金額	単価	数量	金額	単価
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
18	215,805	64,454,177	298.7	29,883	18,195,864	608.9	92,636	10,043,422	108.4

市場	山川町漁協卸売市場			串木野市漁協卸売市場			北さつま漁協卸売市場（阿久根）		
年次	数量	金額	単価	数量	金額	単価	数量	金額	単価
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
18	42,405	5,611,535	132.3	594	351,969	593.0	9,215	1,818,446	197.3

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	167,751	34,132,204	203.5	16,775	3,413,220	77.7	53.0
	小規模市場	41	15,577	10,475,706	672.5	380	255,505	7.2	16.3
	計	51	183,328	44,607,910	243.3	3,595	874,665	85.0	69.2
消費地 市場	中央市場	1	29,883	18,195,864	608.9	29,883	18,195,864	13.8	28.2
	地方市場	4	2,029	1,252,816	617.5	507	313,204	0.9	1.9
	小規模市場	1	565	397,587	703.7	565	397,587	0.3	0.6
	計	6	32,477	19,846,267	611.1	5,413	3,307,711	15.0	30.8
合 計			57	215,805	64,454,177	298.7	3,786	1,130,775	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17年			平成18年		
	魚種	数量	構成比	魚種	数量	構成比
1	かつお	77,800	35.7	かつお	80,327	37.2
2	さば	36,500	16.7	さば	32,938	15.3
3	ぶり類	27,038	12.4	ぶり類	27,136	12.6
4	まぐろ類	17,269	7.9	まぐろ類	17,582	8.1
5	まあじ	7,187	3.3	むろあじ	7,941	3.7
6	その他魚類	6,998	3.2	まあじ	7,037	3.3
7	むろあじ	5,276	2.4	その他魚類	4,991	2.3
8	その他活魚	4,272	2.0	瀬物類	4,931	2.3
9	加工品	3,808	1.7	加工品	3,631	1.7
10	瀬物類	3,723	1.7	うるめいわし	3,307	1.5
	合 計	189,871	87.1	合 計	189,821	88.0
	総 計	217,988	100.0	総 計	215,805	100.0

(2) 金額

(単位:千円, %)

年次	平成17年			平成18年		
	魚種	金額	構成比	魚種	金額	構成比
1	ぶり類	16,746,819	27.8	ぶり類	20,467,189	31.8
2	かつお	9,768,329	16.2	かつお	10,966,504	17.0
3	まぐろ類	4,370,548	7.3	まぐろ類	4,980,977	7.7
4	加工品	3,594,282	6.0	加工品	3,216,160	5.0
5	その他活魚	3,030,260	5.0	瀬物類	2,575,520	4.0
6	その他魚類	2,384,724	4.0	その他魚類	2,538,073	3.9
7	瀬物類	2,271,020	3.8	まあじ	2,486,031	3.9
8	まあじ	2,185,123	3.6	さば	2,342,954	3.6
9	さば	2,181,808	3.6	その他たい	1,372,313	2.1
10	冷凍品	1,529,180	2.5	冷凍品	1,371,031	2.1
	合 計	48,062,093	79.9	合 計	52,316,752	81.2
	総 計	60,175,935	100.0	総 計	64,454,177	100.0

4 価格の動向

(1) 平均単価の動向

平成18年の平均単価 298.7円/kg (対前年 22.6円の増)

平成17年の平均単価 276.1円/kg

(2) 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)	17年(C)	18年(D)	D/A	D/B	D/C
ぶり類	956	841	619	754	78.9	89.7	121.8
たい類	1,029	972	790	869	84.5	89.4	110.0
瀬物類	754	832	579	522	69.2	62.7	90.2
いか類	789	896	729	749	94.9	83.6	102.7
貝類	585	681	575	664	113.5	97.5	115.5
きびなご	481	449	354	327	68.0	72.8	92.4
まぐろ類	514	331	253	283	55.1	85.5	111.9
あじ類	162	198	224	220	135.8	111.1	98.2
かつお	191	179	126	137	71.7	76.5	108.7
いわし類	49	116	135	110	224.5	94.8	81.5
さば	87	87	60	71	81.6	81.6	118.3

(3) 産地市場・消費地市場の平均単価の動向

平成18年の産地市場の平均単価 243.3円/kg (対前年 21.9円の増)

平成17年の産地市場の平均単価 221.4円/kg

平成18年の消費地市場の平均単価 611.1円/kg (対前年 44.9円の増)

平成17年の消費地市場の平均単価 566.2円/kg

平成18年の産地市場と消費地市場の価格差 367.8円/kg (対前年 23.0円の増)

平成17年の産地市場と消費地市場の価格差 344.8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18年の平均単価は608.9円/kgで、県平均単価298.7円/kgに対し、その価格差は310.2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	x	x	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	x	x	x
くん製品	x	x	x	x	x	x
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

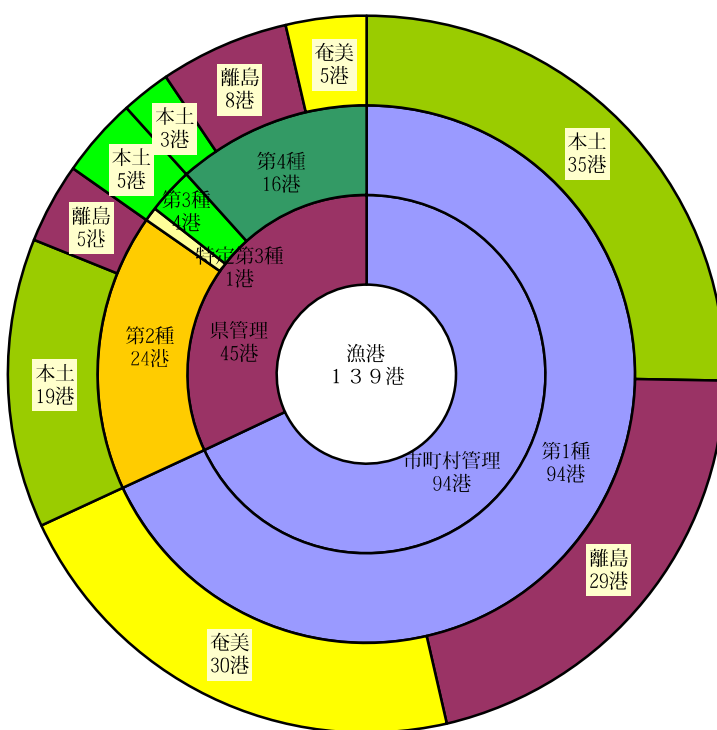
第4 漁港

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（20.4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	離島その他辺地にあっ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, 觀音, 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, 児ヶ水, 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, 邊塚, 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, 洲崎, 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, 頭娃, 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) 中甑, 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

① 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

② 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～H18)
事業費 (百万円)	77,059	77,995	108,375	162,572	64,687

(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～H18)	
		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	3	264
侵食対策	海岸侵食の防止	1	207	1	883
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	3	1,093
計		25	9,629	7	2,240

3 平成18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	5,745	23
地域水産基盤整備	主に1,2種漁港の整備	2,597	22
漁港機能高度化	小規模な漁港整備	310	5
漁港関連道路整備	漁港関連道路の整備	78	1
漁港環境整備	快適な漁港環境の創造	188	3
漁業集落環境整備	漁村の生活環境の整備	240	3
漁村総合整備	漁村の生活環境と漁港の整備	85	1
活性化対策事業	漁村振興と漁港高度利用の整備	603	8
漁港整備計		9,844	66
海岸事業	国土保全等	451	5
全体合計		10,295	71

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18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	68,000	浮桟橋1基, 調査設計委託1式
江口	2	いちき串木野市	54,804	道路351.0m, -2.0m航路12,340m ² , 調査測量設計委託1式
片浦	2	南さつま市	54,000	大当防波堤(新設)1式, F防波堤(新設)1式, 調査委託1式
坊泊	4	南さつま市	50,000	東防波堤(改良)32.0m, 船揚場(改良)70.0m, 設計測量委託1式
野間池	2	南さつま市	272,240	沖防波堤(新設)1式
今和泉	2	指宿市	38,880	用地(改良)海水交換施設1式, 設計委託1式
枕崎	特3	枕崎市	94,000	道路(中央)(改良)218.6m, 道路(西)(改良)90.0m
山川	3	指宿市	294,743	沖防波堤20.0m, 道路(改良)200m, -6.0m岸壁(改良)135.0m
阿久根	3	阿久根市	104,000	-2m物揚場(改良)20.0m, 浮桟橋1基, 調査設計委託
葛輪	2	長島町	132,930	外防波堤25.0m
幣串	2	長島町	199,650	係留突堤36.9m, 浮桟橋1式, 調査設計委託1式
藺牟田	2	薩摩川内市	530,706	沖防波堤(新設)1式, 工事監督委託1式
手打	4	薩摩川内市	185,211	内防波堤(新設)45.0m, 浮桟橋(新設)1基, 調査委託1式
浦田	4	西之表市	280,860	北防波堤(改良)71.1m, 設計測量委託1式
知名	4	知名町	373,720	護岸(改良)25.16m, 護岸A(改良)80.0m, 設計調査委託1式
海瀬	2	垂水市	160,338	-2m泊地994m ² , -2m物揚場191.2m, 浮桟橋1式
串木野	3	いちき串木野市	250,000	沖防波堤34.0m, 設計委託1式
内之浦	4	肝付町	321,877	沖防波堤40.0m, 甲防波堤(改良)38.0m, B護岸10.0m
中甑	4	薩摩川内市	305,405	倉妻防波堤(新設)15.0m, 設計委託1式
口永良部	4	上屋久町	300,000	防波堤(新設)45.0m, 設計調査委託1式, 工事監督委託1式
西之浜	4	十島村	222,000	沖防波堤(改良)15.0m
前籠	4	十島村	727,219	沖防波堤(西)15.0m
古仁屋	4	瀬戸内町	724,363	船津(B)防波堤100m, G取付護岸20m, H取付護岸20m

注:所在地は平成19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18年度)

漁港名	種別	所在地	事業費	主な事業内容
秋目	2	南さつま市	62,280	内防波(新設)15.6m, 船揚場(新設)22.0m
小湊(万世)	2	南さつま市	100,000	防砂堤(改良)79.2m, 防砂堤(補修)91.7m
川尻	2	指宿市	160,000	沖防波堤20.0m, 消波工1式, 堤体工他20.0m
伊座敷	2	南大隅町	100,000	西防波堤(改良)30m
羽島	2	いちき串木野市	200,000	南防波堤L=35m
戸崎	2	いちき串木野市	232,600	A防波堤(改良)46.1m, 防波堤G 45.0m, 調査委託1式

(3) 漁港環境整備事業(平成18年度)

漁港名	種別	所在地	事業費	主な事業内容
江口	2	日置市	63,560	植栽2,857m ² , 休憩所1式
古仁屋	4	瀬戸内町	94,508	植栽1式, 休憩所1式, 運動施設1式

(4) 漁港海岸保全事業(平成18年度)

漁港名	種別	所在地	事業費	主な事業内容
江口	2	日置市	85,266	離岸堤40m, 護岸(緩傾斜)68m, 緑地・広場400m ² , 植栽690m ²
穎娃	2	穎娃町	10,213	堤防(改良)51.72m, 測量設計委託1式
手打	4	薩摩川内市	209,441	潜堤78.7m, 測量設計委託1式, 地質調査委託1式
知名	4	瀬戸内町	30,000	離岸堤(新設)55.0m, 測量設計委託1式

注:所在地は平成19年3月31日時点の所在市町村名である。

(5) 漁港漁村活性化対策事業(平成18年度)

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	18,500	北防波堤(改良)122.6m
内之浦	4	肝付町	30,000	用地(改良)3,596m ²
熊野	1	中種子町	10,000	除砂1,780m ²

第5漁船

第5 漁 船

漁船勢力の概要

平成18年12月31日現在の漁船隻数は、11,669隻（海水動力漁船11,624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49隻の減少となっている。

海水動力漁船についてみると、5トン未満階層9,996隻（86%）、5トン以上階層は1,628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56隻減少し（1トン未満で6隻増、1トン以上3トン未満で20隻減、3トン以上5トン未満で42隻減）9,996隻となった。

(2) 漁船種類別動向

5トン未満の階層では、一本つり漁業が5,286隻で全体の半数以上を占め、次いで刺網漁業が2,182隻、魚類養殖等の雑漁業が1,046隻、採介藻漁業が316隻、ひき網漁業が279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787隻で、次いで一本つり漁業が257隻、刺網漁業が120隻、かつお・まぐろ漁業が76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94隻（1%）、木船265隻（2%）、F R P船11,265隻（97%）の構成になってい

(4) 建造状況

平成18年の新造船は38隻であった。トン数別では、5トン未満30隻（79%）、5トン以上15トン未満3隻（8%）、15トン以上100トン未満5隻（13%）である。

漁 船 の 推 移

年 次	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
漁船隻数総計	12,931	12,877	12,877	12,531	12,390	12,207	12,069	11,599	11,718	11,669
動力漁船小計	12,886	12,832	12,832	12,487	12,345	12,163	12,024	11,557	11,677	11,628
5トン未満海水動力漁船	11,254	11,199	11,199	10,861	10,698	10,518	10,383	9,920	10,052	9,996
5トン以上海水動力漁船	1,626	1,627	1,627	1,621	1,642	1,640	1,636	1,632	1,621	1,628
海水動力漁船小計	12,880	12,826	12,826	12,482	12,340	12,158	12,019	11,552	11,673	11,624
淡水動力漁船	6	6	6	5	5	5	5	5	4	4
海水無動力漁船	45	45	45	44	45	44	45	42	41	41

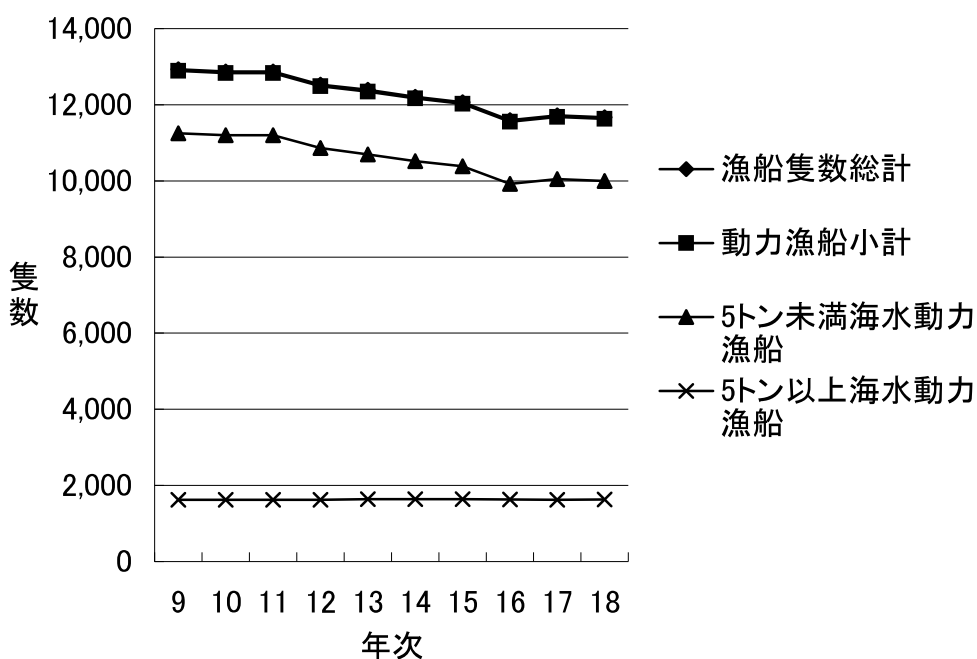


表1 海水動力漁船勢力（平成18年12月31日現在）

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	
63 元	14,075	74,428	12,655	22,618	1,278	12,619	22	1,388	12	1,991	98	35,814	63 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
18	11,624	68,116	9,996	17,375	1,543	15,846	4	283	4	601	77	34,011	18

表2 海水動力漁船根拠地別漁船数(平成18年12月31日現在)

	根 拠 地	船 型 (大 き さ) 别 隻 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
-	総 計	11,624	9,996	943	364	236	0	0	4	4	77
1	鹿児島市	854	704	50	41	52				3	4
2	薩摩川内市	1,071	960	79	24	8					
3	鹿屋市	222	116	93	12	1					
4	枕崎市	157	134	11	3	3					6
5	いちき串木野市	403	320	15	2						66
6	阿久根市	579	530	23	6	19				1	
7	出水市	261	253	7	1						
8	指宿市	349	294	23	12	18			1		1
9	南さつま市	612	536	59	13	4					
10	霧島市	268	252	9	5	2					
11	垂水市	885	631	126	91	37					
12	日置市	199	184	15							
13	三島村	33	29	3	1						
14	十島村	77	75	2							
15	頬娃町	70	59	4	1	6					
16	知覧町	19	17	2							
17	長島町	1,432	1,154	183	86	9					
18	加治木町	114	114								
19	姶良町	83	76	1	2	4					
20	志布志市	155	143	11	1						
21	大崎町	29	18	8	3						
22	東串良町	99	96	2	1						
23	肝付町	256	190	30	8	27			1		
24	錦江町	58	43	6	8	1					
25	南大隅町	384	344	14	8	18					
26	西之表市	351	331	19		1					
27	中種子町	139	125	12	1	1					
28	南種子町	147	126	20		1					
29	上屋久町	150	131	18	1						
30	屋久町	124	93	27	3	1					
31	奄美市	487	448	25	4	8			2		
32	大和村	95	94	1							
33	宇検村	112	98	2	4	8					
34	瀬戸内町	358	310	21	20	7					
35	龍郷町	251	249	2							
36	喜界町	95	92	3							
37	徳之島町	90	87	2	1						
38	天城町	76	76								
39	伊仙町	49	49								
40	和泊町	113	109	4							
41	知名町	73	71	2							
42	与論町	245	235	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19年12月末現在、592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19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410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122件、わかめ養殖業24件、魚類養殖業124件、貝類養殖業33件、くるまえび養殖業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61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7隻となっている。（平成19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2,260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230統、さし網漁業1,192統、敷網漁業112統、その他の漁業695統となっている。（平成19年3月31日現在）

平成18年度（平成18年4月1日～平成19年3月31日）における内水面の採捕許可処理件数は、主にあゆを中心とした建網56件、えり1件、ふくろ網1件の合計58件であった。

また、平成18年度の「もじやこ」の特別採捕は128隻に、「しらすうなぎ」の特別採捕は34団体、1,521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19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2種	第2種	第1種	第1種	第2種	第3種	第1種					第2種		第3種			
								魚類	真珠	真母貝	のり	わく	かめ	その他の養殖	魚類	くるまえび	貝類	
種	種	種	種	種	種	種	種	小割	珠貝	母貝	り	わく	かめ	その他の養殖	類	類	類	
出水市		1									1	2				1		
長島町		2						40	9	5	68	6	アヒ	29	1			
阿久根市	4	} 1						7	1	1			2					
薩摩川内市	1		5					59	8		1	1		アヒ	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			} 1					3										
指宿市																	2	
指宿市	1		3					20	3			1	1					
鹿児島市	2		5					10	16			8	3					
三島村	3																	
十島村	9																	
姶良町	1							1	1			1	2					
姶良町	} 1																	
加治木町												1	1					
加治木町	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	アヒ	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	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	0	1	4	1	0	0	0	0	0	2	0
奄美市		3	1								モ	10					2	
奄美市	} 1										1	モ	7				1	
龍郷町												モ	3				2	
大和村	1										8	8	7	モ	4		1	
宇検村	1										13	33	24	モ	3		3	
瀬戸内町	1																	
喜界町	1																	
徳之島町	} 1												2					
天城町													2					
伊仙町	} 1																	
和泊町																		
知名町	} 1																	
与論町		1											モ	1				

表1 市町村別海面漁業権設定状況

(平成19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2種	第3種	第1種				第2種			第3種						
				魚類	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	類	業			
大島海区計	0	11	1	0	0	0	0	21	41	32	32	0	0	9	0	0	
県計	2	62	4	28	0	0	169	122	57	40	122	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19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			
恩川		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19年3月31日現在)

区分 保有主体	同	海面画定										内水面		合計			
		区画						第1種			第2種		第3種	共	区	海面	内水面
		魚類	真珠	真珠母貝	のり	わかめ	その他の養殖	魚類	くるまえび	類	置	同	画				
漁業協同組合	264	121		34	122	24	31		1	2	8	16		607	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	122	57	40	122	24	31	2	10	2	32	16	1	707	17		

表4 年次別漁業許可統数(平成19年3月31日現在)

区分	許可の種類	57	58	59	60	61	62	63	元	2
大臣 許可	遠洋かつおまぐろ漁業	90	84	88	89	86	78	78	84	84
	近海かつおまぐろ漁業	22	17	16	9	8	6	2	3	6
	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	4	3	3	3	3	3
	小計	119	108	111	103	98	88	84	91	94
知事 許可	中型まき網漁業計	56	56	57	57	55	49	42	41	41
	中型まき網漁業(15トン≤)	24	24	24	24	23	21	20	19	19
	中型まき網漁業(5トン≤<15トン)	32	32	33	33	32	28	22	22	22
	小型まき網漁業	32	32	31	27	29	26	24	24	24
	小型機船底びき網漁業計	709	716	823	763	769	758	677	672	668
	手縄第1種(加甌,加南,加鹿)	175	175	175	175	169	177	171	171	163
	手縄第2種(加志,加出)	52	52	90	90	89	79	79	64	64
	手縄第3種			69	9	61	53	0	4	4
	打瀬漁業	24	24	24	24	24	24	22	22	21
	貝曳網	63	64	64	64	58	59	57	57	58
	自家用餌曳網	36	48	52	52	42	42	34	35	34
	貝曳網自家用餌曳網	357	351	347	347	324	322	313	319	316
	ひいらぎ網									8
	餌曳網	2	2	2	2	2	2	1	0	0
	ロープびきとびうお浮敷網漁業	110	98	152	156	93	77	81	77	63
	四そう張網漁業	7	7	7	6	4	6	6	6	6
	棒受網漁業	131	131	131	97	96	98	81	81	83
	機船船びき網漁業	145	135	127	124	126	136	161	130	129
	ごち網漁業	389	390	376	355	354	355	313	310	312
	固定式さし網漁業	604	629	690	690	665	690	683	679	676
	かじき流網漁業	380	381	377	327	336	351	329	334	345
	きびなご流網漁業	368	352	362	285	312	339	343	293	291
	きすまわしさし網漁業	504	520	522	310	516	519	516	480	474
	底流網漁業	111	117	116	88	100	102	102	87	87
	とびうお流網漁業	115	124	130	88	84	95	52	80	86
	その他のさし網漁業	96	181	190	190	163	154	152	151	141
	追込網漁業	4	24	27	1	26	25	21	21	21
	しいら浮敷網漁業	1	1	0	0	0	0	0	0	0
	すくい網漁業	64	65	69	48	53	98	71	80	95
	潜水器漁業	248	252	265	226	257	331	343	343	330
	しいらづけ漁業	10	8	9	8	8	5	5	5	8
	さんご漁業	6	5	5	1	4	6	4	2	2
	かご漁業	178	187	202	170	196	209	185	199	200
	あさひがにかかり網漁業	170	175	153	155	157	114	117	119	101
	小型定置網漁業							1	3	3
	小計	4,438	4,586	4,821	4,172	4,403	4,543	4,309	4,217	4,186
	総計	4,557	4,694	4,932	4,275	4,501	4,631	4,393	4,308	4,280

3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
84	84	84	88	89	89	89	87	76	76	76	75	77	70	69	61
12	12	11	8	7	6	6	3	2	2	2	5	4	3	3	3
											4	9	9	9	7
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	0
3	3	3	3	2	2	2	1	1	0	0	0	0	0	0	0
100	100	99	100	99	98	98	92	80	79	79	85	91	82	81	71
42	42	42	42	32	30	30	29	25	19	19	18	17	17	17	17
19	19	19	19		18		17	13	11	11	11	10	10	10	11
23	23	23	23		12		12	12	8	8	7	7	7	7	6
22	22	22	30	32	25	22	22	24	24	14	14	14	14	14	14
629	624	609	553	553	546	453	449	439	361	356	351	289	285	279	230
156	156	151	145	145	144	130	131	124	116	114	112	97	95	94	88
64	62	56	56	53	50	50	46	46	45	42	39	38	36	32	30
4	4	4	4	4	4	7	7	7	7	7	7	10	9	11	11
20	20	20	14	14	14	11	11	11	7	7	7	7	7	7	5
47	46	48	33	32	30	25	25	25	18	18	18	9	9	9	7
27	27	25	14	15	16	10	10	10	5	5	5	4	4	4	4
303	301	296	280	283	282	215	214	212	159	159	159	120	120	118	81
8	8	8	6	6	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
0	0	1	1	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0
88	65	45	45	68	38	40	38	37	39	26	37	38	21	24	31
4	4	4	3	2	2	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0
74	78	80	69	63	73	62	61	64	61	61	62	56	56	55	49
17	133	163	137	150	140	139	131	129	127	124	110	104	100	95	95
310	304	291	291	265	266	239	240	239	210	209	208	189	189	187	176
627	637	600	588	581	631	607	577	579	554	527	527	512	499	498	457
342	339	357	299	300	315	271	276	275	260	264	261	241	245	247	202
287	245	261	264	241	255	228	233	242	218	218	220	203	207	210	189
502	467	467	469	426	434	363	364	361	266	266	264	203	205	211	171
87	55	57	59	46	48	42	41	41	30	30	30	10	10	10	3
50	62	85	99	111	111	87	90	92	80	80	81	49	50	51	45
146	148	164	163	145	149	140	139	135	124	124	124	117	113	112	107
20	16	18	18	19	22	21	21	20	20	14	17	20	30	30	30
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
98	99	116	110	110	84	73	71	69	59	60	59	49	48	48	40
308	325	329	320	248	318	288	293	287	266	262	252	241	235	223	150
8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2	1	1	1	1	5	3	2	2	1	1	1	1	1	1	0
192	192	288	236	241	239	186	188	163	167	161	157	136	138	136	110
102	102	86	90	88	79	81	80	60	60	61	56	57	60	41	43
2	2	1	1	1	3	4	4	3	2	2	2	4	4	4	4
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	2,163
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	2,234

表5 漁業協同組合別漁業許可保有状況(平成19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	漁大 中型 まき	中型 まき	小型 まき	底小 びき	漁機 網機	ごち 船船 びき	棒受 網漁	四そ う張 網漁	追込 網漁	かじ き流 網漁	漁き びな ご流 業網
東町 北さつま(長島) 〃(出水) 〃(黒之浜) 〃(阿久根) 〃(西目)					5 2 3 1	1 15 10	1 3 4 12 1	5 14 21 10 1	68 8 11 10 1					7 10 1 14	
川内市 甑島(里) 〃(上甑) 〃(鹿島) 〃(下甑)							12	5	10 3	1				4 18 11 11 28	3 22 18 10 14
羽島 串木野市 串木野市島平 市来町 江口 吹上町 加世田市 笠沙町 南さつま(野間池) 〃(秋目)	48 7 6 6 5 5 5 5 5		1					4 6 9 18 18 5 19 1 5	1 2 6 6 6 4 10 2					6 1 4 16 13 4 13 9 2	2 1 4 1 16 13 4 13 6 4 21 5 14 4
久志 坊泊 枕崎市 かいゑい 山川町 指宿(指宿市) 〃(岩本) 喜入町 谷山 鹿児島市 東桜島 十三島 西桜島 錦錦 江							1	2	4 13 8 5 1 1 5 11	2 2 3 8 1 1 9 11					2 1 1 1 1

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	漁大中型底びき業網	中型まき網漁業	小型まき網漁業	底小びき網漁業船	漁機船	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															
牛根								7	9	7					
垂水市								2	15	7					
鹿屋市								11							
おおすみ岬(大根占)										3				8	
ねじめ								5	1	2				13	2
おおすみ岬(佐多)														9	
おおすみ岬(佐多岬)															
内之浦(船間)									3						
内之浦(岸良)									4						
内之浦(内之浦町)							5		1			6			8
高山西									4		1				
東串良									15	9	1				
志布志									5		1				
鹿児島海区計	66	0	2	0	0	17	14	230	95	176	49	0	0	194	169
種子島		1												5	18
南種子町														2	2
屋久島(上屋久町)														1	
〃(屋久町)															
熊毛海区計	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8	20
奄美(笠利町)														4	
奄美(龍郷町)														7	
名瀬		2													
奄美(大和村)															
宇検村												2		1	
瀬戸内町														5	
奄美(住用村)															
喜界町															
とくのしま(徳)															
とくのしま(天)															
とくのしま(伊)															
沖永良部島														11	
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	68	3	7	0	0	17	14	230	95	176	51	0	30	202	189

表5 漁業協同組合

許可区分		底流網漁業	さきしまさし業網漁業	漁かますさし業網漁業	さわら流網漁業	あじ流網漁業	漁とびうお流網漁業	漁固定式さし網漁業	すくい網漁業	潜水器漁業	小型定置網漁業	かご漁業	かかり網漁業	かさんご漁業	うろてん浮敷網漁業
漁協名	名														
東町								8	7			4			
北さつま(長島)								45	8	7		11			
"(出水)	3	19						2	6						
"(黒之浜)		3						19	12	10		8			
"(阿久根)		1						29	10			8			
"(西目)								15				2			
川内市			9				3		23			8			
甑島(里)									13		9	1			
"(上甑)											2				
"(鹿島)									4		6				
"(下甑)									6		5		1		
羽島						2			13				8		
串木野市									7				8		
串木野市島平		9							18			1	10		
市来町	町	11		12	16				18						
江口		21		23					26				5		
吹上町	町	16		11					13				1		
加世田市	市	12		20					21						
笠沙町	町	2							17				1		
南さつま(野間池)							6		9	2	2				
"(秋目)															
久志泊	志								2		1				
坊崎市	市								3	9	1	21			
かいぬい	い								3	9	2				
山川町									5				9	2	
指宿(指宿市)		3							14				2		
"(岩本)		14							14						
喜入町	町	15	3						10						
喜谷鹿児島	鹿児島市								12			1			
東桜島	桜島村								12			2			
十三島	島村								15			3			
西桜島	桜島村								1			1			
錦錦	海江											3			

許可区分		底流網漁業	さきしす網漁業	かますさし漁業	さわら流網漁業	あじ流網漁業	漁とびうお流網漁業	漁固定式さし網漁業	すくい網漁業	潜水器漁業	小型定置網漁業	かご漁業	かかかり網漁業	さんご漁業	うろお浮敷びき網漁業
漁協名	名	町	市	市	市	市	業	業	業	業	業	業	業	業	業
福山	山町														
牛根	根														
垂水	水市		8												
鹿屋	屋市		12												
おおすみ岬(大根占)															
ねじめ															
おおすみ岬(佐多)															
おおすみ岬(佐多岬)															
内之浦(船間)															
内之浦(岸良)															
内之浦(内之浦町)															
高山西	山				1										
東串良	串	8		14											
志布志	布	8													
鹿児島海区計		3	171	3	83	19	28	457	41	150	4	110	6	0	0
種子島	島							11	18						2
南種子町	町							5							1
屋久島(上屋久町)															
"(屋久町)															14
熊毛海区計		0	0	0	0	0	16	18	0	1	0	0	37	0	17
奄美(笠利町)															
奄美(龍郷町)															1
名瀬	瀬														
奄美(大和村)															
宇検村	村														
瀬戸内町	町														
奄美(住用村)															
喜界町	町														
とくのしま(徳)															
とくのしま(天)															2
とくのしま(伊)															
沖永良部島	島														4
与論町	町														7
大島海区計		0	0	0	0	0	1	0	0	76	0	0	0	0	14
その他															1
県計		3	171	3	83	19	45	475	41	227	4	110	43	1	31

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18年度は該当なし。(ただし、昭和60年度までは谷山漁協のみ)

イ リマ水域

(ア) 関係漁協

枕崎市(串木野市は平成5年度から休業)

ウ 沖縄周辺制限水域

(ア) 関係漁協(申請時)

(補償金)串木野市・枕崎市・奄美(旧龍郷町・旧笠利町・旧大和村)・名瀬・瀬戸内

・喜界島・徳之島・天城町・伊仙町・沖永良部島・与論町・県鰹鮪(12漁協)

(見舞金)串木野市・指宿・奄美(旧龍郷町・旧笠利町)・名瀬・瀬戸内・喜界島・徳之島

・沖永良部・与論町・県鰹鮪(10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(現南大隅町)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・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、姶良郡福山町若尊鼻(現霧島市)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

①北緯31度41分28秒、東経130度47分34秒

②北緯31度40分47秒、東経130度48分33秒

③北緯31度36分31秒、東経130度44分26秒

④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

⑤北緯31度41分09秒、東経130度48分02秒

⑥北緯31度40分59秒、東経130度48分17秒

⑦北緯31度40分22秒、東経130度48分09秒

⑧北緯31度39分02秒、東経130度46分51秒

⑨北緯31度39分12秒、東経130度46分37秒

⑩北緯31度40分33秒、東経130度47分55秒

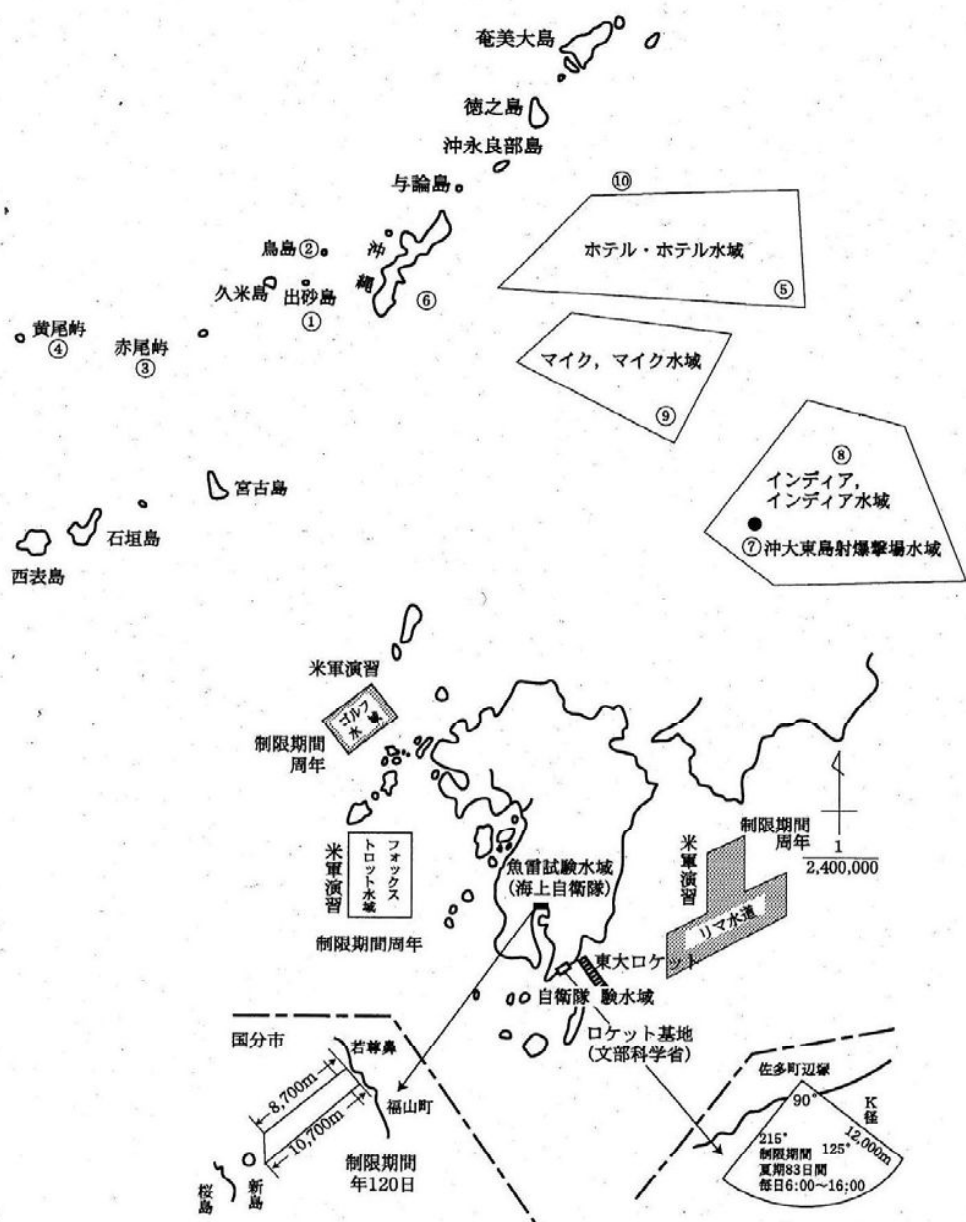
(ウ) 関係漁協

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章 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19年3月末現在213億円で、前年の226億円に比べ5.8%の減となっている。

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19年3月末現在で6億3百万円となっている。

(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等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18年度は、前年度を約2億円下回る24億7,758万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18年度末には80億147万円となっている。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18年度は平成16、17年度に続き1億円を下回り、4,652万円となった。

2 漁業共済

平成18年度漁業共済加入は、契約人員数1,156名、共済金額278億1,014万円となり、前年度と比較すると、契約人員数は5名の減、共済金額については53億3,083万円の増となった。

漁業種類毎の契約人員数をみると、養殖共済が715名で全体の62%を占め、漁業共済の主体となっている。その他は漁獲共済368名、特定養殖共済24名、漁業施設共済9名、地域共済40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201億3,554万円（対前年度比14.2%増）、漁獲共済27億7,834万円（対前年度比9.3%増）、特定養殖共済8,593万円（対前年度比15.2%減）、漁業施設共済3,081万円（対前年度比31.6%増）、地域共済47億7,953万円（対前年度比118.6%増）となっている。

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17年3月末		平成18年3月末		平成19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		191	△ 0.6	226	18.5	213	△ 5.8

資料：鹿児島県信用漁業協同組合連合会「平成18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17年3月末		平成18年3月末		平成19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		6.7	△ 4.6	6.7	1.2	6.0	△ 10.6

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 養殖施設	種苗購入・育成									
年度	件数	金額	件数	金額	件数	金額	件数	金額	件数	金額	件数	金額	
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	
18	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	
	13	130,120	11	78,160	202	2,177,800	226	2,386,080	4	91,500	230	2,477,580	

(注) () は、県単上乗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
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
18	(284)	(2,810,476)	(192)	(1,946,980)	(108)	(1,447,718)	(0)	(0)	(368)	(3,309,738)
	456	8,038,600	307	5,996,181	228	5,986,747	2	46,562	533	8,001,472

(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18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
13	漁獲共済	377	6,806,689,515	3,314,949,514	148,272,213	197
	養殖共済	765	22,043,679,000	20,495,434,000	441,722,369 (106,792,168)	93 (8)
	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)
14	漁獲共済	399	6,409,434,510	3,027,778,989	144,730,213	210
	養殖共済	767	17,289,454,000	15,684,359,000	330,923,136 (82,249,797)	60 (16)
	特定養殖共済	30	120,241,600	96,193,280	5,117,482	25
	漁具共済	-	-	-	-	-
	計		23,819,130,110	18,808,331,269	480,770,831 (82,249,797)	295 (16)
15	漁獲共済	432	5,967,020,304	2,658,969,799	129,610,857	212
	養殖共済	717	25,204,044,950	19,339,760,060	325,630,121 (106,515,749)	45 (21)
	特定養殖共済	30	134,028,158	107,222,526	5,404,015	1
	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	-
16	計	1,221	31,746,423,412	22,547,282,385	462,158,785 (106,515,749)	258 (21)
	漁獲共済	428	5,667,227,610	2,548,012,735	127,901,486	230
	養殖共済	722	27,607,875,000	19,944,501,700	295,720,902 (110,198,476)	42 (25)
	特定養殖共済	27	126,276,000	101,020,800	5,091,448	11
	漁業施設共済	28	16,956,000	16,956,000	194,986	1
17	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)
	漁獲共済	380	5,412,900,060	2,540,838,712	124,864,292	198
	養殖共済	723	29,801,980,000	17,627,717,500	213,371,857 (98,662,273)	45 (3)
	特定養殖共済	26	126,635,200	101,308,160	4,822,268	1
18	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)
	漁獲共済	368	5,484,428,770	2,778,335,675	157,581,583	149
	養殖共済	715	38,516,920,000	20,135,541,700	246,761,666 (111,151,818)	52 (5)
18	特定養殖共済	24	107,409,888	85,927,910	3,832,384	1
	漁業施設共済	9	30,808,500	30,808,500	354,291	-
	地域共済	40	8,243,300,000	4,779,525,000	14,338,575	-
	計	1,156	52,382,867,158	27,810,138,785	422,868,499 (111,151,818)	202 (5)
						237,633,976 (17,752,894)

(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19年12月31日現在の組合数は121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によって、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だいに減少し、平成19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しま漁業協同組合が発足したことであり、現在、平成22年4月を目標に県1漁協合併へ向けた取組が進められている。

なお、以下に掲載する指標については、平成18事業年度(平成18年4月1日から平成19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いる。

イ 組合員数

組合員数は、平成19年3月31日現在で、正組合員6,824人、准組合員9,732人、計16,556人であり、前年度に比し271人、1.6%の減少(正組合員222人減、准組合員49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20.4人の増の337.9人となっている。

ウ 役職員数

役員数は、平成19年3月31日現在で、理事358人、監事123人、計481人である。また常勤理事のいる組合は、組合総数の26.5%に当たる13組合(15人)となっている。

職員数は、725人で、1組合当たりの平均職員数は14.8人である。また、職員数が5人以下の組合は、19組合で組合総数の38.8%となっている。

(2)事業状況(平成18年度末)

平成17年度までに信用事業を県信用漁連へ譲渡したことから、事業としては、石油類・資材類等の購買事業や、魚介類の委託販売等の販売事業を行う経済事業実施組合が49組合中48組合となっている。しかしその経営状況は、近年の漁獲量の減少や魚価の低迷により事業利益段階では赤字計上した組合が7割となっており、受取利息等の事業外利益に依存した経営となっている。こうしたことから、経営基盤強化のために合併への取組が、現在進められている。

ア 購買事業

購買事業実施組合は47組合、供給総額24,357,349千円で前年度に比し、5.0%の増となってい。取扱品目毎の割合は、石油類17.8%、資材類80.5%、生活物資1.8%である。

イ 販 売 事 業

販売事業実施組合は42組合、取扱総額69,770,645千円で前年度に比し、5.7%の増となってい
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40.1%である。

ウ そ の 他

製氷事業実施組合は35組合、取扱高650,461千円で、前年度に比し3.5%の減である。

冷凍冷蔵事業実施組合は19組合、取扱高562,335千円で、前年度に比し17.0%の増である。

自営事業実施組合は9組合、総漁獲高1,468,808千円で前年度に比し3.8%の増である。

表1 水産業協同組合設立・解散・合併年度別推移 (平成19年12月31日現在)

区分 組織別		13	14	15	16	17	18	19
沿 海	設立	—	—	2	1	2	4	—
	解散	—	—	—	—	—	—	—
	合併	—	—	9	2	7	10	—
	累計	68	68	61	60	55	49	49
内 水 面	設立	—	—	—	—	—	—	—
	解散	—	—	—	—	—	—	—
	合併	—	—	—	—	—	—	—
	累計	18	18	18	18	18	18	18
業 種 別	設立	—	—	—	—	—	—	—
	解散	—	—	—	—	—	—	1
	合併	—	—	—	—	—	—	—
	累計	5	5	5	5	5	5	4
合 計		91	91	84	83	78	72	71
漁 生 産 組	設立	—	—	—	—	—	—	—
	解散	—	—	—	—	1	1	—
	合併	—	—	—	—	—	—	—
	累計	46	46	46	46	45	44	44
業 合 水 協 産 同 加 紹 工 業 合 地連 合 区会	設立	—	—	—	—	—	—	—
	解散	—	—	—	—	—	1	—
	合併	—	—	—	—	—	—	—
	累計	3	3	3	3	3	2	2
県 連 合 会	設立	—	—	—	—	—	—	—
	解散	—	—	—	—	—	—	—
	合併	—	—	—	—	—	—	—
	累計	2	2	2	2	2	2	2
合 計		144	144	137	136	130	122	121

表2 水産業協同組合の現状

(平成19年3月31日現在)

区 組織別			組合数	事業別実施組合数								
				信 用	共 济	購 買	販 売	製 冷 冷	氷凍藏	漁業自営	指 利	
単位	地区	沿 海 地 区	出 資	49	—	30	47	42	37	9	49	
		非 出 資	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	漁 協	内水面地区	出 資	15	—	—	1	3	—	3	15	
			非 出 資	3	—	—	—	—	—	—	3	
	(地 区 計)		67	0	30	48	45	37	12	67		
	組	漁業種 協別	出 資	4	—	—	2	2	—	—	4	
			非 出 資	—	—	—	—	—	—	—	—	
	(漁協計)		71	0	30	50	47	37	12	71		
	魚業生産組合		44	—	—	—	—	—	—	—	—	
	水産加工業協同組合		2	—	—	2	2	2	—	—	2	
連合会	(单協計)		117	0	30	52	49	39	12	73		
	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 組合員数の推移(沿海地区漁協)

(単位:人)

区分	13年度	14年度	15年度	16年度	17年度	18年度
組合数	68	68	61	60	53	49
正組合員	7,816	7,550	7,339	7,210	7,046	6,824
准組合員	10,526	10,458	10,292	9,986	9,781	9,732
総数	18,342	18,008	17,631	17,196	16,827	16,556
1組合平均	本県	269.7	264.8	289.0	286.6	317.5
						337.9

表3-2 役員数(沿海地区漁協)

常勤理事	非常勤理事	監事	合計
15人(13組合)	343人	123人	481人

表3-3 担当業務別職員数(沿海地区漁協)

(単位:人)

参考	会計主任	信用	共済	購買	販売	製氷・冷凍・冷蔵	加工	漁業自営
21.1	5.5	0.0	32.2	111.0	165.1	74.0	77.5	11.6
指導	管理	その他	合計					
34.1	114.1	79.2	725					

※端数処理のため各部門の計と合計は一致しない。

表3-4 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
17年度	0	12	11	11	9	10	53
18年度	0	10	9	10	11	9	49

表4-1 購買事業取扱高(沿海地区漁協) (購買実施47組合)

(単位:千円)

品 目	石 油 類	資 材 類	生 活 物 資	合 計
18年度受入高(買取購買)	4,313,958	19,593,174	397,066	24,304,199
18年度受入高(受託購買)	17,365	3,522	32,264	53,151
18 年 度 供 給 高	4,331,323	19,596,696	429,330	24,357,349
18 年 度 供 給 高 県 平 均	92,156	416,951	9,135	518,241
17 年 度 供 給 高	3,738,332	18,952,814	504,646	23,195,793
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

表4-2 販売事業取扱高(沿海地区漁協) (販売実施42組合)

(単位:千円)

品 目	生 鮮 魚 介 類			水 産 製 品 ・ 加 工 品				その他の	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		
18年度 受託販売	37,351,234	641,380	15,288,244	4,416,569	2,246	973,618	1,239,225	8,153,325	68,065,841
18年度 買取販売	1,672,754	-	-	-	-	-	-	32,049	1,704,803
18年度計	39,023,988	641,380	15,288,244	4,416,569	2,246	973,618	1,239,225	8,185,374	69,770,645
18年度 県平均	929,143	15,271	364,006	105,156	53	23,181	29,505	194,890	1,661,206
17年度	29,093,152	289,307	29,445,701	4,698,036	1,442	990,693	1,437,836	24,420	65,980,588
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	75,076,367
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

表4-3 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	製 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			
18年度取扱高	593,843	56,618	(35) 650,461	(19) 562,335	(8) 1,192,326	(37) 2,405,122
18年度県平均	16,967	1,618	18,585	29,597	149,041	65,003
17年度	625,703	48,613	674,316	480,598	631,716	2,460,946
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

※()は、実施組合数

表4-4 漁業自営事業漁獲高(沿海地区漁協)(自営実施9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			
18年度 事業実施 組合数	5	1	3	2	0	11
18年度 漁獲高	325,581	1,000,801	54,073	88,353	0	1,468,808
18年度 県平均	65,116	1,000,801	18,024	44,177	0	163,201
17年度	273,501	1,064,529	35,129	41,600	0	1,414,760
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

表5 漁業協同組合

①漁業協同組合一覧 (沿海地区：49組合)

平成20年3月31日現在

組合名	郵便番号	住所	電話番号	FAX
1 東町	899-1401	出水郡長島町鷹巣1769-1	0996(86)1200	(86)1202
2 北さつま	899-1614	阿久根市晴海町2	0996(72)1511	(73)2760
3 川内市	899-1924	薩摩川内市港町6185-7	0996(26)2011	(26)2075
4 甑島	896-1101	薩摩川内市里町3527-1	09969(3)2316	(3)2356
5 羽島	896-0062	いちき串木野市浜田町85-1	0996(35)0001	(35)1377
6 串木野市	896-0044	いちき串木野市西浜町19	0996(32)4111	(32)7582
7 串木野市島平	896-0032	いちき串木野市西島平町141	0996(32)2108	(32)2164
8 市来町	899-2101	いちき串木野市湊町1丁目103	0996(36)2009	(21)5025
9 江口	899-2203	日置市東市来町伊作田2101	099(274)2326	(274)2619
10 吹上町	899-3304	日置市吹上町入来4122	099(296)2405	(296)3901
11 加世田市	897-1122	南さつま市加世田小湊8279-1	0993(53)9531	(52)0213
12 笠沙町	897-1301	南さつま市笠沙町片浦6772-2	0993(63)0048	(63)0137
13 南さつま	897-1301	南さつま市笠沙町片浦15365-4	0993(64)2211	(64)2214
14 久志	898-0211	南さつま市坊津町久志6566	0993(68)0210	(68)0122
15 坊泊	898-0101	南さつま市坊津町坊5601-4	0993(67)1313	(67)0050
16 枕崎市	898-0003	枕崎市折口町66	0993(72)2111	(73)1211
17 かいゑい	891-0602	指宿市開聞川尻5873-7	0993(32)2056	(32)4636
18 山川町	891-0511	指宿市山川福元6717	0993(34)0111	(35)3068
19 指宿	891-0405	指宿市湊4-13-27	0993(22)2236	(22)2237
20 喜入町	891-0203	鹿児島市喜入町7005	0993(45)2424	(45)3366
21 谷山	891-0141	鹿児島市谷山中央3丁目4614	099(268)2003	(268)2003
22 鹿児島市	892-0835	鹿児島市城南町24-28	099(222)9435	(222)9434
23 東桜島	891-1543	鹿児島市東桜島町413-3	099(221)2862	(221)2193
24 十島村	892-0822	鹿児島市泉町13-13	099(224)9768	(224)6170
25 三島村	892-0821	鹿児島市名山町12-18	099(222)3141	(223)1832
26 西桜島	891-1417	鹿児島市桜島赤生原町7	099(293)2116	(293)2123
27 錦海	899-5221	姶良郡加治木町港町184-1	0995(63)2100	(63)2225
28 錦江	899-5102	霧島市隼人町真孝1041	0995(42)0030	(43)7250
29 福山町	899-4501	霧島市福山町福山2639	0995(55)2506	(54)7002
30 牛根	899-4632	垂水市牛根麓9-4	0994(32)1389	(32)2914
31 垂水市	891-2101	垂水市海瀬643-6	0994(32)1165	(32)3209
32 鹿屋市	891-2321	鹿屋市古江町7468	0994(46)3111	(46)2251
33 おおすみ岬	893-2303	肝属郡錦江町馬場113	09942(2)0043	(2)3175
34 ねじめ	893-2502	肝属郡南大隅町根占川南1104	09942(4)2628	(4)5523
35 内之浦	893-1402	肝属郡肝付町南方22-2	0994(67)2121	(67)2951
36 高山	893-1202	肝属郡肝付町波見1753-5	0994(65)6336	(65)6337
37 東串良	893-1615	肝属郡東串良町川東5023-10	0994(63)8518	(63)8456
38 志布志	899-7102	志布志市志布志町帖6617-23	0994(72)1011	(72)2573
39 種子島	891-3111	西之表市西町192	0997(22)0620	(22)0666
40 南種子町	891-3706	熊毛郡南種子町島間1	0997(26)4666	(26)4611
41 屋久島	891-4311	熊毛郡屋久島町安房136	0997(46)3116	(46)3967
42 奄美	894-0513	奄美市笠利町外金久亀崎988-1	0997(63)2167	(63)0019
43 名瀬	894-0026	奄美市名瀬港町11-7	0997(52)5321	(52)5323
44 宇検村	894-3301	大島郡宇検村田検1319-8	0997(67)2045	(67)2801
45 瀬戸内	894-1506	大島郡瀬戸内町古仁屋船津38	0997(72)1135	(72)1766
46 喜界島	891-6202	大島郡喜界町湾61	0997(65)0249	(65)0249
47 とくのしま	891-7101	大島郡徳之島町亀津7428	0997(82)0791	(83)1875
48 沖永良部島	891-9111	大島郡和泊町手々知名512-192	0997(92)3427	(92)0417
49 与論町	891-9301	大島郡与論町茶花241-4	0997(97)2221	(97)2047

②内水面地区組合（18組合）

組合名	郵便番号	住所	電話番号
広瀬川	899-0201	出水市緑町39-19	0996(62)2780
高尾野内水面	899-0401	出水市高尾野町大久保4467	0996(82)0348
高松川	899-1621	阿久根市本町163	0996(73)1818
川内川	895-1815	薩摩郡さつま町西新町2-15	0996(53)0443
川内川上流	895-2507	大口市大田635-1	0995(22)1219
川内市内水面	895-0066	薩摩川内市五代町8129	0996(22)5656
甲突川	890-0003	鹿児島市犬迫町110番地先	099(238)3757
別府川	899-5413	姶良郡姶良町豊留254（組合長宅）	0995(65)5888
網掛川	899-5241	姶良郡加治木町新生町4	0995(62)4536
松永	899-5112	霧島市隼人町松永3024-6（組合長宅）	0995(42)4383
日当山天降川	899-5114	霧島市隼人町西光寺745-1	0995(42)6063
検校川	899-4314	霧島市国分川内990	0995(45)5248
手籠川	899-5101	霧島市隼人町住吉2463	0995(43)2947
安楽川	899-7104	志布志市志布志町安楽5773-6	0994(72)3782
恩川	899-5431	姶良郡姶良町脇元447	0995(66)1480
天降川	899-6507	霧島市牧園町宿羅田4155	0995(77)2423
川辺広瀬川	897-0215	南九州市川辺町平山3234（支所内）	0993(56)1111
末吉町内水面	899-8605	曾於市末吉町二之方1980（市役所内）	0986(76)1111

③業種別組合（組合）

組合名	郵便番号	住所	電話番号
鹿児島県旋綱	890-8540	鹿児島市鴨池新町11-1	099(256)7712
鹿児島県養鱈	895-2631	大口市小木原2432-7	0995(22)0627
天隅地区養まん	893-1604	肝属郡串良町下小原2313-1	0994(63)2796
鹿児島県無線	892-0836	鹿児島市錦江町11-39	099(226)3231

④水産加工業組合（2組合）

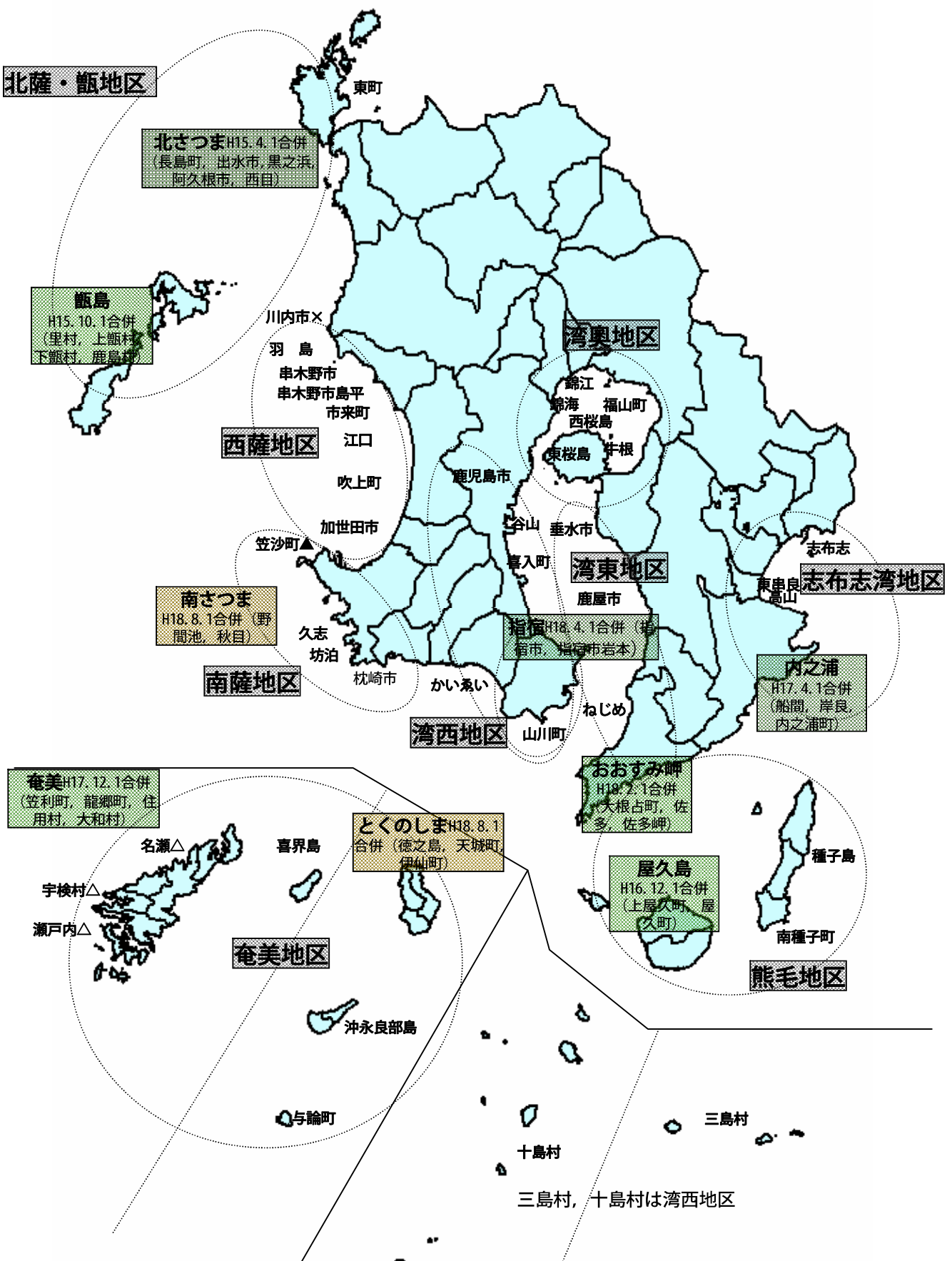
組合名	郵便番号	住所	電話番号
枕崎	898-0025	枕崎市立神本町12	0993(72)3331
山川	891-0501	揖宿郡山川町新栄町9	0993(34)0155

⑤水産業協同組合連合会（4組合）

組合名	郵便番号	住所	電話番号
鹿児島県	892-0835	鹿児島市城南町37-2	099(225)0611
鹿児島県信用	890-8540	鹿児島市鴨池新町11-1	099(253)5531
宇治群島	890-8540	鹿児島市鴨池新町11-1	099(253)7811
鹿児島県内水面	890-8577	鹿児島市鴨池新町10-1（水産振興課内）	099(286)3433

漁業協同組合の合併地区

[平成20年4月1日：49漁協]



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

① 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。

② 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18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 ³ 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 ³ 以上	30,000空m ³ 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 ³ 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

過去の実績

事業名(実施年度)	実施箇所	事業量、事業内容等	総事業費(百万円)
並型魚礁設置事業 (昭和51年度～平成13年度)	427 箇所	240,479 (空m ³)	3,681
大型魚礁設置事業 (昭和51年度～平成12年度)	89 箇所	284,672 (空m ³)	3,908
人工礁漁場造成事業 (昭和53年度～平成10年度)	7 箇所	334,281 (空m ³)	4,685
浮魚礁設置事業 (平成6年度～平成11年度)	6 箇所	6 (基)	882
養殖場造成事業 (昭和53年度～平成9年度)	6 箇所		7,518
増殖場造成事業 (昭和56年度～平成12年度)	6 箇所		4,771
海域礁設置事業 (昭和63年度～平成10年度)	1 海域	147,487 (空m ³)	2,375
磯根漁場造成事業 (平成2年度～平成10年度)	1 海域		1,758
沿岸漁場施設補修事業 (平成5年度～平成10年度)	4 箇所		874
小規模漁場保全事業 (平成9年度～平成11年度)	4 箇所		280

水産物供給基盤整備事業

ア 地域漁場整備事業

事業実績

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 ²	2,650,000	
中甑地区 (魚礁)	上甑村	14	魚礁設置 1,319空m ³	30,000	
手打魚礁地区	下甑村	15	魚礁設置 1,407空m ³	26,000	
山川魚礁地区	山川町	15	魚礁設置 1,386空m ³	28,200	
幣串魚礁地区	東町	16	魚礁設置 1,418空m ³	30,000	
茅屋魚礁地区	長島町	16	魚礁設置 1,297空m ³	25,000	

地 区 名	事業主体	実施年度	事 業 量	事業費(千円)	備 考
蘭 牟 田 地 区 (養 殖 場)	県	16~18	養殖場 消波堤 80m	979,726	
根 占 地 区 (養 殖 場)	県	17~	養殖場 消波堤 (計画延長：150m)	17~18年度 実績 822,584	全体計画 17~21年
福 ノ 浦 地 区 (魚 礁)	長島町	18	魚礁設置 2,565空m ³	30,000	

イ 広域漁場整備事業

事業実績

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 ³	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~	15~18年度実績 魚礁設置 55,546空m ³ 中層型浮魚礁 10基 人工湧昇流漁場 1箇所	15~18年度 実績 2,033,256	全体計画 15~24年

ウ 漁場機能高度化事業

事業実績

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 (魚 礁)	出水市	14	魚礁設置 1,385空m ³	30,000	
汐 見 地 区 (魚 礁)	長島町	14	魚礁設置 1,566空m ³	30,000	
谷 山 地 区 (魚 礁)	鹿児島市	14	魚礁設置 1,348空m ³	29,750	

地 区 名	事業主体	実施年度	事 業 量	事業費(千円)	備 考
桜島地区 (魚礁)	桜島町	14	魚礁設置 1,451空m ³	30,000	
伊唐地区 (魚礁)	東町	14	魚礁設置 1,511空m ³	30,000	
出水地区 (魚礁)	出水市	15	魚礁設置 1,380空m ³	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 (魚礁)	いちき串木野市	17	魚礁設置 1,587空m ³	34,120	
鹿屋地区 (魚礁)	鹿屋市	17	魚礁設置 1,422空m ³	30,000	
南薩西部地区 (浮魚礁)	県	18	表層型浮魚礁1基再設置	63,094	
薩南地区 (魚礁)	県	18	魚礁設置、調査委託1式	84,000	

工 漁場環境保全創造事業

事業実績

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 ²	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 ²	15,000	藻場造成
瀬戸内地区	瀬戸内町	15	堆積物の除去 574,710m ²	12,000	エビトテ駆除
田尻地区	長島町	17	着定基質の設置 3,518m ²	30,000	藻場造成
長島地区	長島町	18	着定基質の設置 4,500m ²	11,400	藻場造成

(2) 県単漁場施設整備事業

平成18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)
肝付町	内之浦沖	魚礁設置 490空m ³	9,000
県	出水市	消波ブロック製作・据付	1,455
合 計	2 箇 所		10,455

(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)
18	漁業近代化施設整備事業	与論町漁協	与論町 茶花漁港	漁船漁具保全施設 (漁船上架施設: ウインチ室, ウインチ, 台車, 高圧洗浄機)	17,465
	漁業近代化施設整備事業	瀬戸内漁協	瀬戸内町 古仁屋漁港	製氷貯氷施設 (製氷機器等の整備 製氷5トン/ 日, 貯氷120トン)	57,040
計		2件			74,505

(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)
18	魚介類中間育成施設	薩摩川内市	下甑	魚介類中間育成施設 (給水管, ポンプ)	2,367
計		1件			2,367

(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)
18	蓄養殖用施設	鹿屋市漁協	鹿屋市	養殖生け簀係留施設(28台係留)	50,500
	漁船漁具保全施設	指宿漁協	指宿市	上架施設(軌条2条,ウインチ,台車2基等)	24,450
	漁船用補給施設	笠沙町漁協	笠沙町	30k1重油地下タンク1基 6k1地下タンク(軽油3k1,ガソリン3k1)	34,420
	水揚げ荷さばき施設	枕崎市漁協	枕崎市	トラックスケール2基	40,600
	水揚げ荷さばき施設	南種子町漁協	南種子町	集出荷用保冷コンテナー5基	2,140
	水揚げ荷さばき施設	内之浦漁協	肝付町	フォークリフト2台	3,860
	水揚げ荷さばき施設	牛根漁協	垂水市	海水滅菌装置,自動氷充填機	16,800
	地域産物展示販売施設	市来町漁協	いちき串木野市	地域産物展示販売施設	123,386
	水産情報高度利用施設	枕崎市漁協	枕崎市	カツオ漁場探索支援システム	1,704
	水産物加工処理施設	鹿児島県漁連	鹿児島市	ハットカッター, フィーマシン, 床面塗装	18,200
	水産物加工処理施設	垂水市漁協	垂水市	水産加工品品質管理機器 加工機器等	15,730
	実践的な実験事業	種子島漁協	西之表市, 中種子町	トコブシ放流調査29.5万個	13,471
	実践的な実験事業	南種子町漁協	南種子町	トコブシ放流調査20万個	8,674
計		13件			353,935

(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)
18	流通改善施設整備事業	内之浦漁協	肝付町 岸良	加工機器の整備	1,970
	流通改善施設整備事業	志布志漁協	志布志市 志布志港	加工販売施設の増改築	(9,650) 8,000
	流通改善施設整備事業	奄美漁協	奄美市 笠利	活魚流通施設の整備	5,990
計		3件			17,610

()については補助対象外を含む。

(8) 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	1,037
	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

	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
17	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
	指導事業費	県	放流効果調査等	4,807
18	育成強化事業費	栽培漁業協会	マダイの中間育成放流, 31箇所, 1,049千尾 ヒラメの中間育成放流, 37箇所, 504千尾	86,737
	計			91,544

(9) 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
	協会運営支援	栽培漁業協会	協会運営基金会计における次期繰越欠損額に対する補助	11,122
8	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
	協会運営支援	栽培漁業協会	協会運営基金会计における次期繰越欠損額に対する補助	14,805
9	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
	協会運営支援	栽培漁業協会	協会運営基金会计における次期繰越欠損額に対する補助	10,061
10	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
	協会運営支援	栽培漁業協会	協会運営基金会计における次期繰越欠損額に対する補助	14,938
11	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
	協会運営支援	栽培漁業協会	協会運営基金会计における次期繰越欠損額に対する補助	10,512
12	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
	協会運営支援	栽培漁業協会	協会運営基金会计における次期繰越欠損額に対する補助	15,040
13	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
	協会運営支援	栽培漁業協会	協会運営基金会计における次期繰越欠損額に対する補助	10,731
14	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
	協会運営支援	栽培漁業協会	協会運営基金会计における次期繰越欠損額に対する補助	7,535
15	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
	協会運営支援	栽培漁業協会	協会運営基金会计における次期繰越欠損額に対する補助	0
16	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
	協会運営支援	栽培漁業協会	協会運営基金会计における次期繰越欠損額に対する補助	6,252
17	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
	協会運営支援	栽培漁業協会	協会運営基金会计における次期繰越欠損額に対する補助	0
18	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

(10) 持続的養殖生産総合対策事業 (S54～H17)

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
持続的養殖生産推進事業				
14	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			
15	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
	持続的養殖生産推進事業			
16	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			
16	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
持続的養殖生産推進事業				
16	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			
16	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	210
	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

(11) 環境にやさしい養殖生産推進事業 (H18~)

養殖漁場環境の現況を的確に把握し、改善策等の方策を実施することにより、養殖漁場の持続的利用と安定的な養殖生産を図り、本県養殖業の振興に資する。

18	環境にやさしい養殖生産推進事業			
	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	258
	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	135
	持続的養殖生産推進事業	県	養殖生産物を供給するための適正管理体制の整備	1,440
	計			1,833

(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～H18）

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
18	種苗放流	(財) 鹿児島県栽培漁業協会	スジアラ種苗を8,500尾受け入れ、中間育成後、 徳之島、伊仙、天城の計3箇所に6,843尾放流 奄美海域の6カ所（名瀬、大和、宇検、伊仙、喜界、沖永良部）にシラヒゲウニを43,000個放流	4,511
	小計			4,511

(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)
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
18	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	1,037
	渚クリーンアップ事業	日置市、南さつま市、上屋久町	海亀産卵場周辺の海岸清掃監視活動等に対して補助	1,328
	計			2,365

(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)
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	957
	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	675
	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	513
	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
18	資源管理調査事業	県	マダコ生態調査	882
	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	4,034

2 内水面漁業の振興

(1)内水面漁業促進事業（昭和60年度～平成16年度）

内水面漁業振興対策事業（平成17年度～）

活力ある内水面漁業の振興を図るために、各種施策を推進するにあたって内水面資源についての実態や養殖場の実態等を把握し、県内水面資源の保護と適正な利用に努める。

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	河川流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
18	河川流域振興活動推進事業	県内水面漁連	内水面漁業実態調査 養殖場池入れ状況等現地調査	150

(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に、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て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 広瀬川漁協	鰻加工処理施設 2,678m ² 産卵場・稚魚育成場造成 6,840m ²	483,170
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 ²	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 ²	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 ²	3,000

(3)外来魚被害緊急対策事業（平成14年度～平成17年度）

食害生物被害緊急対策事業（平成18年度～）

本県河川及び湖沼等に生息する有用魚種に被害を及ぼすブラックバス、ブルーギル、カワウ等の食害生物の生息状況等を調査するとともに、効果的な被害防止対策を実施し、在来生態系への悪影響を防止する。

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
18	食害生物被害緊急対策事業	内水面漁協 県内水面漁連	外来魚、カワウの駆除、回収、処理及びこれに係る検討会の開催等	4,800

(16) 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」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に資するため、国からの交付金を県の基金に積立。	249,832
	離島漁業再生支援交付金	薩摩川内市など14市町村	市町村に対し、集落協定を締結した30漁業集落(1,210漁業世帯)への交付金交付のための交付金(国+県分)を交付。 (主な活動) 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。	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	離島漁業再生支援交付金の適正かつ円滑な交付のための事務を実施。	6,450
	計			420,842
18	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に資するため、国からの交付金を県の基金に積立。	138,156
	離島漁業再生支援交付金	薩摩川内市など20市町村	市町村に対し、集落協定を締結した42漁業集落(1,614漁業世帯)への交付金交付のための交付金(国+県分)を交付。 (主な活動) 海岸清掃(34漁業集落)、産卵場・育成場の整備(31漁業集落)、種苗放流(23漁業集落)、藻場・干潟の管理・改善(23漁業集落)、新規漁具・漁法の導入(13漁業集落)、販路拡大(13漁業集落)など。	219,504
	離島漁業再生支援推進事業	県、薩摩川内市など19市町村	離島漁業再生支援交付金の適正かつ円滑な交付のための事務を実施。	9,369
	計			367,029

※ 市町村数は、平成20年1月1日現在の市町村合併後の市町村で算出。

第10 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18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 236,602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。（うみべの教室4回、高校生研修2回、漁業就業者研修5コース、現地応用講座4カ所、コンサル派遣2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ビンナガ魚群調査、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、薩南海域の底魚資源調査、魚礁への魚の帰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	赤潮発生メカニズムの解明及び被害防止のための調査（鹿児島湾15回、八代海17回）を行い、情報提供（赤潮情報15回、警報1回、注意報5回）を行った。
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、魚介類の異常死事故等が3件発生し、調査を行った結果、原因不明2件、有機リン系農薬の成分であるEPNの疑いのあるものが1件であった。
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等を実施した。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	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170団体、373名)
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、ブリを用いて飼育試験を行い、餌料中のリンの必要量の検討、高エネルギー飼料の窒素及びリン排泄低減に及ぼす効果について研究した。
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、3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、抗病性向上の有無について確認した。
5 魚病総合対策事業	魚類防疫講習会(5回)、ワクチン接種技術講習会(2回)、魚病診断(402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(74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の死防除対策に関する種苗生産試験を実施した。
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。

なお、平成19年4月の機構改革により、4農林水産事務所、2支庁に配置していた水産業改良普及機関は、5地域振興局、2支庁に再編されることとなった。

(1)普及活動体制

ア 水産業改良普及機関

平成20年3月現在

名称	所在地	管轄区域
鹿児島地域振興局 農林水産部林務水産課	鹿児島市	鹿児島市、日置市、いちき串木野市、三島村、十島村
南薩地域振興局 農林水産部林務水産課	南さつま市	南さつま市、指宿市、枕崎市、南九州市
北薩地域振興局 農林水産部 出水支所林務水産課	出水市	出水市、阿久根市、薩摩川内市、さつま町、長島町
姶良・伊佐地域振興局 農林水産部林務水産課	加治木町	大口市、菱刈町、湧水町、霧島市、姶良町、加治木町、蒲生町
大隅地域振興局 農林水産部林務水産課	鹿屋市	曾於市、志布志市、垂水市、鹿屋市、大崎町、東串良町、肝付町、錦江町、南大隅町
熊毛支庁 農林水産部林務水産課	西之表市	西之表市、熊毛郡全域
大島支庁 農林水産部林務水産課	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		

(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20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 產 課	阿久根市、出水市、長島町、 薩摩川内市	東町、北さつま、川内市、甑島
(甑島支部)	甑島漁協長	薩 摩 川 内 市 里 支 所	薩摩川内市	甑島
西 薩	いちき串木野市長	いちき串木野市 水 產 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
南 薩	枕崎市長	枕 崎 市 水 產 商 工 課	南さつま市、枕崎市、 南九州市、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	鹿児島市漁協長	鹿児島地域振興局	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 農 林 水 產 課	指宿市	指宿、山川町
鹿 児 島	鹿児島市漁協長	鹿 児 島 市 生 产 流 通 課	鹿児島市	鹿児島市、谷山、東桜島、 喜入町、西桜島
姶 良	錦江漁協長	霧 島 市 林 務 水 產 課	姶良町、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 水 產 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 經 濟 課	錦江町、南大隅町	おおすみ岬、ねじめ
屋久島	屋久島町長	屋久島町 農 林 水 產 課	屋久島町	屋久島
志布志湾	志布志市長	志 布 志 市 林 務 水 產 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す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、UI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18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	H18.7.16	鹿児島市	23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	H18.7.17	南さつま市	17名	定置網の体験乗船
短期研修		H18.10.16~20	南大隅町	7名	定置網、一本釣漁業トビウオ・すくい網漁の乗船研修
長期研修		H18.8~H19.3	西之表市他	3名	一本釣漁業、定置網漁業の研修

イ 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53回鹿児島県青年・女性漁業者活動実績発表大会)

平成19年1月24日実施。発表者5名。参加者350名。森剛、前原エミ子の2名が全国青年・女性漁業者交流大会に出場し、森剛は、農林水産大臣賞を受賞。

発表者(所属漁協)	発表題目
篠原重人(垂水市漁業協同組合)	海の桜勘への道～垂水カンパチを一枚岩となって売り込め～
前原エミ子(内之浦漁業協同組合岸良支所女性部)	水産加工に夢を託して～豊かな海と町の未来に繋ぐ夢～
森剛(南さつま漁業協同組合野間池マグロ養殖協業体)	すんくじらからの挑戦～中核的漁業者協業体による資源に優しいマグロ養殖業の取組～
岩下富孝(与論島漁業集落)	島の海は心の海～離島漁業再生支援事業による島おこし～
元山浩一(甑島漁業協同組合)	逆境への挑戦！～「組み合わせ操業」と若い力で乗り越えろ～

ウ 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画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)

エ 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
加工残滓を利用した魚醤油の試作	南さつま漁協女性部
ハモの加工品開発	志布志湾産ハモ販売促進協議会

(4)研究グループの育成

改良普及事業の中軸となる研究グループの育成に努めている。現在活動中のグループは、別表-3、別表-4のとおりである。また、若手漁業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20年3月現在

認定年度	所属漁協	氏名	主な漁業種類	備考
6 2 年度	かいゑい	丸山定治	一本釣	H7期間満了
	笠沙町	平八重 昭男	一本釣・曳繩	H12辞退
6 3 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・たこつぼ・刺網	H16期間満了
	手打	江口至宣	一本釣・曳繩・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・延繩	
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・延繩	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・曳繩	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・延繩	
8 年度	内之浦町	津代 美佐男	刺網・延繩	
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	碇山隆二	クルマエビ養殖	
	秋目	宮内一郎	定置網・魚類養殖	青年漁業士から
14 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	トビウオロープ曳網・一本釣	青年漁業士から
15 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
16 年度	指宿市岩本	坂元広志	小型底曳網・延繩	青年漁業士から
	佐多岬	上籠龍一	潜水器・延繩・一本釣等	青年漁業士から
17 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
18 年度	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	
19 年度	種子島	川南 進	一本釣	青年漁業士から
	奄美	田畠 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	
19 年度	長島町	佐々木 九州男	小型底曳網	青年漁業士から
	宇検村	山下 雅吉	潜水器・一本釣	青年漁業士から
計		43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
5 9 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・曳繩	H11期間満了
	串木野市	大久保 清隆	一本釣・曳繩	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
	笠利町	山下謹一	一本釣	H5期間満了
6 0 年度	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・ブリ餌付け	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
	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	トビウオロープ曳網・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
	瀬戸内	茂野拓真	魚類養殖	指導漁業士に認定
6 2 年度	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
	吹上町	山下 巖	吾智網・刺網	H8期間満了
6 3 年度	長浜	東 重輝	曳繩・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
	高山町	谷山 豊	魚類養殖	H5辞退
元年度	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
	沖永良部島	関根博和	追込網・トビウオロープ曳網	
2 年度	錦江	芝 義美	一本釣・延繩	H14期間満了
	かいゑい	中村幸二	定置網・一本釣	
	長島町	濱崎 均	吾智網	H13期間満了
3 年度	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
	内之浦町	志摩昭弘	定置網・魚類養殖	H16期間満了
4 年度	指宿市岩本	坂本広志	小型底曳網・延繩	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
	東町	鴨川一成	魚類養殖・小型定置	指導漁業士に認定
5 年度	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・延繩・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・延繩	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	延繩・刺網・一本釣	
	種子島	荒川勝文	流し刺網・モジャコ採捕	
10 年度	東町	池田守彦	魚類養殖	指導漁業士に認定
	かいゑい	坂本茂教	定置網	
	宇検村	山下雅吉	潜水	指導漁業士に認定
11 年度	内之浦町	本村文義	一本釣	
	上甑村	浜田史朗	刺網	指導漁業士に認定
12 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	指導漁業士に認定
13 年度	枕崎市	山下幸盛	定置網・刺網	
	種子島	阿塚茂宏	一本釣・延繩	
	鹿屋市	鵜瀬芳昭	魚類養殖	
	笠利町	浜崎房生	一本釣り	
14 年度	鹿屋市	鵜瀬 健	魚類養殖	
	屋久町	田中 実	トビウオロープ曳網	
15 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	
16 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	
17 年度	長島町	早崎英治	魚類養殖	
	指宿市	折田正	定置網	
18 年度	鹿児島市	山口東洋一	潜水器	
	薩摩川内市	石原 康司	キビナゴ刺網	
計		72名		

別表-3 漁村青壮年研究グループ

(平成20年1月末現在)

番号	研究グループ名	所属漁協	設立年月日	代表者名	会員数	研究目標
1	東町漁協青壮年部	東町	S53.10	水永一郎	113	漁業技術の向上、環境保全
2	北さつま漁協青壮年部	北さつま	H15.5	江口藤義	51	漁業技術研究、魚食普及、情報交換、奉仕活動
3	唐隅水産振興会	北さつま（長島）	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壮年部	北さつま（長島）	S62.3	鶴長伸也	18	漁業技術研究、魚食普及
5	城川内水産振興会	〃	S46	飯尾範幸	42	浅海増殖
6	北さつま漁協出水支所青壮年部	北さつま（出水）	H6.6	浦崎実	11	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	北さつま（黒之浜）	S60.4	江口藤義	8	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	北さつま	S46.9	倉津和孝	14	漁業技術研究、情報交換
9	阿久根市浅海養殖研究会	〃	S47.10	新町清左工門	6	浅海増養殖、流通加工
10	高之口ウニ振興会	〃	S43.10	東園寅雄	11	浅海増養殖、根付資源保護
11	漁火会	川内市	S46.10	末田泰光	16	籠網、一本釣り研究
12	島平沿岸振興組合	串木野市島平	H10.12	小屋勲	45	沿岸漁業技術の改善、遭難防止
13	戸崎振興会	市来町	S42.8	福留茂美	26	漁業技術の改善、技術交流
14	湊振興会	〃	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	江口	S53.11	久木留秀行	21	情報交換、技術交流、奉仕活動
16	吹上町漁協青壮年部	吹上町	S55.8	山野善廣	7	漁業技術改善、技術交流
17	笠沙町漁協青壮年部	笠沙町	H7.6	伊東正英	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	〃	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	〃	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	〃	S54.11	野上義文	15	漁業技術の改善
21	野間池水産振興会	南さつま	S36.2	鍋元浩一	19	漁具・漁法の改良導入
22	野間池水産青年部	〃	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	〃	S50.4	宮内叶	15	漁業技術改善
24	秋目・漁協青壮年部	〃	S48.3	宮内明彦	13	漁具・漁法の改良導入
25	坊水産研究会	坊泊	S56.12	上村秀人	12	漁具・漁法の改良導入
26	枕崎水産振興会	枕崎市	S39.12	安樂正	55	漁具・漁法の改良導入
27	枕崎水産振興会青年部	〃	S54.4	田畠明寿	21	漁具・漁法の改良導入
28	枕崎トサカノリ生産者グループ	〃	S62.6	安藤昭人	26	トサカの増殖、採取期間の決定
29	知覧地区漁業振興会	かいゑい	S52.3	高木喜久雄	30	漁具・漁法の改良
30	頬娃町水産振興会	〃	S31.8	米満淳市	54	漁具・漁法の改良
31	川尻網振興会	〃	S46.3		12	漁場の合理化利用
32	川尻小型船主会	〃	S43.3	丸山義明	8	釣漁業の改良
33	かいゑい漁協青壮年部	〃	S54.6	坂元茂教	11	漁法の技術改良
34	脇浦水産振興会	〃	S33.7	浜崎健児	17	漁具・漁法改善導入
35	甑島漁協里青年部	甑島	S58.3	日笠山誠	11	漁具・漁法の改良、漁場環境保全、技術交流
36	甑島漁協青年部	〃	H19.6	日笠山誠	33	技術改良、経営改善、地域振興
37	甑島漁協鹿島青年部	甑島（鹿島）	S55.11	梶原剛平	15	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	甑島（上甑）	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	指宿市（岩本）	S53.4	高峯幹彦	23	漁業技術の改良、栽培漁業の導入

番号	研究グループ名	所属漁協	設立年月日	代表者名	会員数	研究目標
40	指宿漁協岩本支所一本釣会	指宿市(岩本)	S48	高峯 浅彦	10	技術交流
41	山川町漁協青年部	山川町	H17.9	川畠 友和	5	藻場造成, 栽培漁業
42	鹿児島市漁協青壯年部	鹿児島市	H1.10	迫 和男	19	漁業技術の向上, 部員間の懇親
43	東桜島漁協青壯年部	東桜島	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	"	S63.11	深見 修	19	漁場環境保全
45	西桜島漁協青壯年部	西桜島	H12.7	有村 広一	10	漁業経営及び技術改善, 地域社会活動
46	西桜島漁協ハマチ業者会	"	S53	萩原 正志	9	養殖技術の向上, 会員間の懇親
47	錦江漁協青壯年部	錦江	S57.9	宮元 和也	9	漁業技術の向上
48	牛根漁協青壯年部	牛根	S61.6	徳留 明久	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	"	S58.7	神崎 千春	16	養殖技術改良
50	牛根漁協一本釣会	"	S57.7	山下 末孝	126	漁場有効利用, 技術改善
51	牛根小型底曳網業者会	"	H1.3	春口 幸一	9	技術改善, 部員間懇親
52	垂水市漁協青年部	垂水市	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	"	S21.4	浜島 秀文	14	技術改善, 部員の親睦
54	垂水市漁協養殖業者会	"	S42.4	中馬 清文	85	魚類養殖
55	垂水市漁協魚類防疫協議部	"	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	鹿屋市	S55.9	柿内 洋一	34	養殖技術改善, 漁場環境保全
57	古江一本釣振興会	"	S47.10	船間 高一	19	一本釣漁業技術の改良・研究
58	鹿屋市かん水養殖業振興会	"	S51.7	田村 真一	27	養殖技術改善, 漁場環境保全
59	鹿屋市小型底曳網会	"		新地 正治	10	漁業技術の改良・研究
60	高須漁業振興会	"	S41.10	皆倉 貢	17	一本釣漁業技術の改良・研究
61	浜田漁業振興会	"		柿内 重直	12	一本釣漁業技術の改良・研究
62	船間漁業振興会	"		熊井 昌博	13	一本釣漁業技術の改良・研究
63	鹿屋市漁協アマモ会	"	H8.12	八木 保	8	藻場造成
64	おおすみ岬漁協大根占支所青壯年部	おおすみ岬	S58.8	川崎 利之	15	漁業技術の改良導入, 漁場環境保全
65	おおすみ岬漁協大根占地区振興会	"	H18.12	染川 金治	78	漁業技術改善, 魚食普及, 会員親睦
66	おおすみ岬漁協佐多支所磯建網業者会	おおすみ岬(佐多)			6	資源管理
67	おおすみ岬漁協佐多支所カジキ流網業者会	"			6	資源管理
68	おおすみ岬漁協佐多支所キビナゴ刺網業者会	"			6	資源管理
69	おおすみ岬漁協佐多岬支所潜水組合	おおすみ岬(佐多岬)		平松 行夫	44	資源管理
70	おおすみ岬漁協佐多岬支所 尾波瀬漁業振興会	"		上籠 悟	11	漁業技術改善, 技術交流
71	おおすみ岬漁協佐多岬支所 田尻漁業振興会	"		内山喜代登	18	漁業技術改善, 技術交流
72	おおすみ岬漁協佐多岬支所 大泊漁業振興会	"		田中 良夫	24	漁業技術改善, 技術交流
73	おおすみ岬漁協佐多岬支所 外之浦漁業振興会	"		山野 哲郎	19	漁業技術改善, 技術交流
74	おおすみ岬漁協佐多岬支所 間泊漁業振興会	"		松元 幸男	14	漁業技術改善, 技術交流
75	おおすみ岬漁協佐多岬支所 竹之浦漁業振興会	"		前田 勝	25	漁業技術改善, 技術交流
76	おおすみ岬漁協佐多岬支所 浜尻漁業振興会	"		海陸 一良	12	漁業技術改善, 技術交流
77	おおすみ岬漁協佐多岬支所 辺塚漁業振興会	"		上籠 光三	11	漁業技術改善, 技術交流
78	ねじめ漁協青壯年部	ねじめ	H2.2	炭之原 浩章	10	漁業技術の改良導入, 漁場環境保全
79	ねじめ漁協養殖業者会	"		田川 徹	10	養殖技術改善

番号	研究グループ名	所属漁協	設立年月日	代表者名	会員数	研究目標
80	ねじめ漁協一本釣業者会	〃		前田 末廣	22	一本釣漁業技術の改良・研究
81	ねじめ漁協三重網業者会	〃			15	漁業技術の改良・研究
82	ねじめ漁協イセエビ網業者会	〃		濱川 正吉	8	漁業技術の改良・研究
83	東串良漁協青壯年部	東串良	S59.1	山下 義人	21	漁業技術の研究、資源増殖、魚食普及
84	東串良漁協船主会	〃		永峰 博行	39	漁業技術改善、技術交流
85	高山漁協青壯年部	高山	S53.10	原崎 昭広	22	養殖及び漁業技術の改善、藻場造成
86	高山漁協養殖業者会	〃		谷山 敏男	5	養殖技術改善
87	高山漁協小型定置業者会	〃		下福 忠之	7	漁業技術改善、技術交流
88	内之浦漁協青壯年部	内之浦	H17.8	飯山 朋弘	33	漁業技術の研究及び漁業経営の改善
89	内之浦漁協青壯年部内之浦支部	〃	S55.6	飯山 朋弘	14	養殖及び漁業技術の改善、藻場造成
90	内之浦漁協青壯年部岸良支部	内之浦(岸良)	S61.4	串崎 実光	10	漁業技術の研究、種苗放流
91	内之浦漁協青壯年部船間支所	内之浦(船間)	S53.10	戸柱 芳文	9	漁法の研究、種苗放流
92	内之浦漁協刺網業者会	内之浦		倉 成光	35	漁業技術の改良・研究
93	内之浦漁協とさかのり業者会	〃		小重修	5	資源管理、藻場造成
94	種子島漁協青年部	種子島	H6.4	中河 輝幸	19	漁業技術の向上並びに研修会の開催、漁場環境保全
95	西之表市船主会	〃	S52.4	中村 勝義	247	漁業技術の研修、漁協貯蓄推進
96	西之表市キビナゴ生産者協議会	〃	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
97	中種子町振興会	種子島(中種子)	H10.4	鎌田 久穂	164	漁業技術の向上並びに研修会の開催、漁場環境保全
98	熊野漁業振興会	〃	S43.4	中村 正広	13	漁業技術の向上並びに研修会の開催、漁場環境保全
99	南種子町漁協青壯年部	南種子町	S54.11	船川 剛継	15	漁業技術の向上並びに研修会の開催、漁場環境保全
100	一湊水産同好会	屋久島(上屋久)	S38.2	鞆 保徳	17	漁具・漁法の研究
101	恵潮グループ	〃	S38.2	竹之内 正敏	14	漁具・漁法の研究
102	宮之浦船主会	〃	S39.2	松田 義幸	12	漁具・漁法の研究
103	屋久島漁協青年部	屋久島	H18.12	岡田 卓	23	漁具・漁法の研究、栽培漁業
104	栗生船主会	〃	S61.5	山下了	28	漁具・漁法の研究、イベント参加
105	安房船主会	〃		梅本 勝己	51	漁具・漁法の研究、イベント参加
106	中央船主会	〃	S45.2	山崎 政一	13	漁場育成
107	名瀬漁協青壯年部	名瀬	H3.4	座安俊朗	4	漁業技術等の研究、漁協事業への参画
108	奄美漁協(住用支所)青年部	奄美(住用)	H4.5	牧光和	9	漁協事業への参画
109	宇検村漁協青年部	宇検村	H5.4	宮原泰也	10	養殖、漁業技術等の研究
110	奄美漁協(龍郷支所)青年部	奄美(龍郷)	H6.3	田畑 浩	12	漁業技術等の研究、漁協事業への参画
111	奄美漁協(笠利本所)青年部	奄美	H6.11	畠正樹	16	漁業技術等の研究、漁協事業への参画
112	瀬戸内漁協青年部	瀬戸内	S62.7	池田 一平	33	漁業技術等の研究、漁協事業への参画
113	喜界島漁協青壯年部	喜界島	H2.11	碇山 隆二	9	漁業技術等の研究
114	徳之島漁協青年部	とくのしま	H18.	杉幹男	7	漁業技術等の研究
115	沖永良部島漁協青壯年部	沖永良部島	S63.5	山下 安富	10	漁業技術等の研究、漁協事業への参画

別表一4 女性グループ

(平成20年1月末現在)

番号	研究グループ名	所属漁協	設立年月日	代表者名	会員数	研究目標
1	東町漁協女性部	東町	S42.10	宇都 鈴江	99	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	北さつま(黒之浜)	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	〃	S39.5	江口左恵子	20	ウニ加工
4	北さつま漁協女性部	北さつま	H15.6	松永 照恵	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	〃	S38.8	松永 照恵	44	貯蓄推進, 魚食普及, 生活改善
6	川内市漁協婦人部	川内市	S53.4	小倉スズ	38	貯蓄推進, 魚食普及
7	川内市漁協ノリグループ	〃	S46.10	湯田久志子	8	ノリ養殖の振興
8	加世田市漁協女性部	加世田市	S32.1	福島えす子	28	貯蓄推進, 生活改善, 加工
9	笠沙町漁協婦人部	笠沙町	S36.1	上村香代子	59	貯蓄推進, 生活改善
10	甑島漁協女性部	甑島	S53.7	角フヨ子	10	水産加工, 生活改善
11	指宿漁協女性部	指宿市	S52.8	中村ミチ子	44	貯蓄推進, 生活改善, 魚食普及
12	指宿漁協岩本支所女性部	指宿市(岩本)	S37.2	高橋タキ子	98	貯蓄推進, 生活改善
13	西桜島漁協女性部	西桜島	S42.4	篠原すみこ	108	貯蓄推進, 生活改善, 海岸清掃
14	錦海漁協女性部	錦海	S43	常磐ヤス子	14	貯蓄推進, 魚食普及
15	錦江漁協女性部	錦江	S55.5	岩元敏子	49	貯蓄推進, 生活改善, 海岸清掃
16	福山町漁協女性部	福山町	S60.4	小林美智代	38	貯蓄推進, 生活改善
17	牛根漁協女性部	牛根	S54.6	田村洋子	32	貯蓄推進, 生活改善
18	垂水市漁協女性部	垂水市	S34.4	和田初美	101	貯蓄推進, 生活改善, 魚食普及
19	鹿屋市漁協女性部	鹿屋市	S30.4	黒木豊	71	加工, 養殖, 貯蓄推進, 生活改善
20	おおすみ岬漁協大根占支所女性部	おおすみ岬	S47.4	鶴崎マサ子	13	生活改善, 魚食普及
21	ねじめ漁協女性部	ねじめ	S37.10	阿瀬浜シマ子	14	加工, 養殖, 生活改善
22	志布志漁協女性部	志布志	S51.8	上橋ミツ子	26	水産加工, 生活改善
23	東串良漁協女性部	東串良	S54.3	隅元和代	11	貯蓄, 共済推進, 生活改善
24	内之浦漁協岸良支所女性部	内之浦	H16.11	前原エミ子	10	水産加工, 生活改善
25	種子島漁協女性部西之表支部	種子島	S53.4	秋山多喜子	17	生活改善, 貯蓄推進
26	種子島漁協女性部中種子支部	種子島(中種子)	S39.8	廣嶋いみこ	7	生活改善, 貯蓄推進
27	南種子町漁協女性部	南種子町	H11.12	原好子	10	生活改善, 貯蓄推進, 水産加工
28	屋久島漁協上屋久支所女性部	屋久島(上屋久)	S52.12	真辺千代子	8	生活改善
29	龍郷町漁協婦人部	奄美漁協(龍郷)	H2.12	祝和子	10	水産物の加工・利用
30	沖永良部島漁協婦人部	沖永良部島	H13.3	伊集院由合子	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19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	海峡お魚育成グループ	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	船上活け〆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	蓄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
5	垂水市漁協 どんとこ赤えびグループ	垂水市本城	H19.3	梅 本 悟 び漁協 加工課	11名及 11名及 び漁協 加工課	ナミクダヒゲエビ、シバエビ等の集出荷の一元化や一次加工、販売体制の確立

平成18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	H18.7.16	鹿児島市	23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	H18.7.17	南さつま市	17名	定置網の体験乗船
短期研修		H18.10.16~20	南大隅町	7名	定置網、一本釣漁業トビウオすくい網漁の乗船研修
長期研修		H18.8~H19.3	西之表市他	3名	一本釣漁業、定置網漁業の研修

第11 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13～19年)

年	主　要　事　項	
平成 13	2.19 漁業調査船「おおすみ」竣工 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一起工式 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） 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	
15	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 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 8. 4 東町漁協対EU輸出開始 9. 1 共同漁業権、区画漁業権等一斉切替 10. 1 甑島漁協発足 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イ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	
17	12. 1 屋久島漁協発足 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甑島地区キビナゴ資源管理協議会が水産部門で天皇杯を受賞	
18	12. 1 奄美漁協発足 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 9 水産技術開発センターが、国内初のサバヒーの人工種苗生産に成功 10.17 平成18年度農林水産祭において枕崎市漁協「枕崎ぶえん鰹」が水産部門で内閣総理大臣賞を受賞 11 水産技術開発センターが国内初の漁業者と研究機関双方向漁場探索支援システムを開発、運用開始 12.22 牛根麓地区的漁港指定	
19	3.20 水産基本計画 閣議決定 9 水産技術開発センターがスジアラの量産に成功（平均約4cm、41,500尾） 9.13 枕崎かつお節製法伝来300年記念式典 11.23 平成19年度農林水産祭において、野間池マグロ養殖協業体が水産部門で天皇杯を受賞	