## 令和6年度

# 水産業振興施策の概要



令和6年4月 鹿児島県商工労働水産部

# **◆**◇◆ 目 次 **◆**◇◆

第1	本県	具水産業の概要								 1
第2	水產	E業振興施策推進の基本目標								 13
第3	令和	16年度 水産業振興施策の体系								 14
第4	令和	16年度 水産業振興施策の概要								 15
1	水産	<b>E振興課</b>								
ア	7	F続可能な漁業・養殖業の推進								
	1	奄美水産資源利用開発推進事業	(	栽	培	養	殖	係	)	 19
	2	漁場油濁被害救済対策事業	(	漁	業	監	理	係	)	 20
	3	海面環境保全事業	(	栽	培	養	殖	係	)	 20
	4	のり被害防除対策事業	(			IJ			)	 21
	<b>(5)</b>	水産多面的機能発揮対策事業	(	漁	業	監	理	係	)	 21
	6	離島漁業再生支援事業	(	水產	<b></b> E流	通	対策	係	)	 22
	7	浅海増養殖振興事業	(	栽:	培	養	殖	係	)	 23
	8	栽培漁業推進体制整備事業	(			IJ			)	 23
	9	資源管理型漁業定着化事業	(	漁	業	監	理	係	)	 24
	10	環境にやさしい養殖生産推進事業	(	栽:	培	養	殖	係	)	 25
	11)	豊かな海づくり総合推進事業	(			IJ			)	 26
	12	ウナギ資源増殖対策事業	(			IJ			)	 27
	13	内水面漁業振興事業	(			IJ			)	 28
	14)	内水面資源保全対策事業	(			IJ			)	 29
	15)	国際漁場確保対策事業	(	漁	業	調	整	係	)	 30
	16	漁業調整等委員会費	(			IJ			)	 31
	17)	漁業調整対策事業	(			IJ			)	 32
	18	遊漁対策調整事業	(	漁	業	監	理	係	)	 33
	19	漁業協定等指導事業	(			IJ			)	 34
	20	TAC制度推進事業	(			IJ			)	 35
	21)	漁船管理安全対策指導事業	(	漁業	調整	孫•潍	業監	理係	)	 36
	22	漁業取締事業	(	漁	業	監	理	係	)	 37
	23	漁業指導取締兼調査船代船建造事業	(			IJ			)	 37
	24)#	漁業取締関連施設適正管理事業	(			IJ			)	 38
	25)	漁業用燃油価格高騰緊急対策事業	(	水產	全企	画	普及	係	)	 39
	26	養殖用配合飼料価格高騰緊急対策事業	(	栽	培	養	殖	係	)	 40
	27)	ブリ人工種苗供給体制強化事業	(			IJ			)	 41

イ	' 渡	魚業の担い手の育成・確保				
	1	水産業改良普及事業	(	水産企画普及係	)	 42
	2	漁業生産の担い手育成確保事業	(	IJ	)	 43
	34	めかごんま漁師育成推進事業	(	IJ	)	 44
	4	ブルー・ツーリズムPR推進事業	(	IJ	)	 45
	(5)	漁業近代化資金等融通助成事業	(	漁 協 係	)	 46
	6	水産業経営安定支援資金融通助成事業	(	IJ	)	 47
		(参考)				
		水産金融の貸付条件等一覧表	(	IJ	)	 48
	7	沿岸漁業改善資金貸付事業	(	IJ	)	 50
		(参考)				
		沿岸漁業改善資金の貸付条件等一覧表	(	IJ	)	 51
	8	漁業経営改善促進資金融資事業	(	IJ	)	 53
	9	中小漁業者等緊急対策資金融通助成事業	(	IJ	)	 54
	10	赤潮被害緊急対策資金融通助成事業	(	IJ	)	 55
	11)	漁業共済推進事業	(	IJ	)	 56
	12	漁業協同組合経営改善等指導事業	(	IJ	)	 57
	13	水産業協同組合育成指導事業	(	IJ	)	 58
	14)	漁協組織緊急再編対策事業	(	IJ	)	 59
	15	漁協経営改善促進事業	(	IJ	)	 60
ウ	_	×産物の流通・加工・販売対策	,	15 11 No		
	1	奄美水産資源利用開発推進事業(再掲)		栽培養殖係		 61
	2	かごしまのさかな消費拡大応援事業	(	水産流通対策係	)	 62
	(3)	水産加工業の輸出向けHACCP等	,		`	20
		対応施設整備事業	(	JJ	)	 63
	4	かごしまの6次産業化推進事業	(	北岭美味塚	)	 64
	5	奄美群島農林水産物等輸送コスト支援事業		栽培養殖係		 64
	<b>6</b>	かごしまのさかな稼ぐ輸出応援事業		水産流通対策係	)	 65
	7	かごしまのさかな輸出産品品質向上支援事業		<i>))</i>	)	66
	<ul><li>(8)</li><li>(9)</li></ul>	GFPグローバル水産物産地づくり支援事業 GFPフラッグシップ輸出産地づくり事業	(	IJ IJ	)	 67 68
	9)	GFFノノツクシック制山座地づくり事未	(	"	)	 00
ユ	- 淫	魚業生産の基盤づくり				
	(1)	無土屋の基盤づくり 浜の活力再生施設整備事業	(	水産流通対策係	)	 69
	2	種子島周辺漁業対策事業	(	川里加地州州	)	 70
	$\overline{}$	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	`		/	

### 2 漁港漁場課

ア	持続可能な漁業・養殖業の推進						
1	広域漁場整備事業	(	漁場	易開	引発 係	)	 71
2	<ul><li>石油貯蔵施設周辺地域整備事業</li></ul>	(		J)	1	)	 72
3	) 浮魚礁維持管理事業	(		J)	1	)	 72
4	直轄広域漁場整備事業	(		IJ	1	)	 73
工	漁業生産の基盤づくり						
1	) 漁港維持管理調査事業	(	管	廷	星 係	)	 74
2	) 漁港管理計画関連委託事業	(		J)	,	)	 75
3	県単漁港補修事業	(	管理	係·	計画係	)	 76
4	) 地域水産基盤整備事業	(	計画	係·	建設係	)	 77
(5)	) 広域漁港整備事業	(		J)	1	)	 77
6	水産基盤機能保全事業	(		J)	1	)	 78
(7	) 漁港施設機能強化事業	(		J)	1	)	 78
8	)漁港関連道整備事業	(		J)	1	)	 79
9	) 漁港漁村活性化対策事業	(		J)	1	)	 79
<u>10</u>	) 漁港海岸保全事業	(		J)	,	)	 80
(11	<b>県単漁港整備事業</b>	(		J)	1	)	 81
12	市町村地域水産基盤整備事業	(		J)	1	)	 82
<u>(13</u>	市町村水産基盤機能保全事業	(		J)	1	)	 83
<u>14</u>	市町村漁港機能高度化事業	(		J)	,	)	 84
(15	市町村漁港海岸保全事業	(		J)	,	)	 85
<u>(16</u>	) 漁港災害復旧事業	(		J)	1	)	 85
	(参考)						
	令和4年度漁港漁場関係事業補助率表	(	計	重	「 係	)	 86
3 水	産技術開発センター						
オ	水産技術の開発と普及						
1	) 漁業情報提供事業	(	企画•	栽‡	音養殖部	)	 96
2	) 漁海況予報事業	(	資 源	1 管	ア 理 部	)	 97
3	) 200カイリ水域内漁業資源総合調査	(		J)	,	)	 98
4	) マグロ漁場調査	(	(		<i>II</i>	)	 99
(5)	) 沿岸・近海漁業資源調査	(		J)	,	)	 100
6	資源管理効果向上調査	(		J)	,	)	 101
(7)	ICTを利用した漁船漁業スマート化推進事業	(		J)	,	)	 102
8	赤潮総合対策調査事業	(	漁場	易弱	環境 部	)	 103
9	) 鹿児島海藻パーク推進事業	(		J)	1	)	 104

	10	温排水影響調	查事業			(	漁場環境部,	資源管:	理部	)	 	105
	11)#	かごしまのさ	かな付加価値	向上事業		(	水產負	主品	部	)	 	106
	12	病気に強い養	殖魚生産技術	実用化事業	<u>.</u>	(	J	ı		)	 	107
	13	魚病総合対策	事業			(	J	ı		)	 	108
	14)	内水面漁業総	合対策研究			(	J	ı		)	 	109
	15/1	ブリ類人工種	苗養殖技術高	度化調査事	業	(	企画·栽	音養殖	部	)	 	110
	17)#	ブリ類の養殖	高度化技術開	発事業		(	企画·栽	音養殖	部	)	 	111
	18	人工生産ウナ	ギ仔魚飼育実	証試験		(	J	ı		)	 	112
	19	公募型試験研	究事業			(	各	部		)	 	113
第5	参	考									 	114
1	鹿児	見島県予算の概	要									
(1)	) —	一般会計予算									 	114
(2)	)特	<sub></sub> 別会計予算									 	116
(3)	)謂	限別予算費目別	予算(水産関	係)							 	116
2	水産	<b>E関係の行政組</b>	織									
(1)	商	有工労働水産部	(水産関係)	事務分掌							 	117
(2)	) 水	《產庁等 <b></b>									 	119
(3)	)海	F区漁業調整委	員会及び内水	.面漁場管理	委員会						 	120
3	水産	<b>E関係各種機関</b>	• 団体									
(1)	) 水	<b>、産関係学校</b>									 	121
(2)	)各	種団体等									 	121
(3)	) 沿	治海市町村 ·									 	124
(4)	) 漁	食業協同組合									 	125

### 第1 本県水産業の概要

### 1 本県水産業の概況

### (1)漁業生産量の動向

令和4年の漁業総生産量は,前年に比べ13,687トン (12.9%) 減少し,92,333トンとなっています。このうち,海面漁業・養殖業は,84,324トンで総生産量の91.3%を占めており,前年に比べ12,828トン (13.2%) 減少しました。内水面漁業・養殖業は,8,009トンで総生産量の8.7%を占めており,前年に比べ859トン (9.7%) 減少しました。

(単位:トン)

		H10	H15	H20	H25	Н30	R3	R4	R4構成比	R4/R3
海	漁業	97, 916	90, 401	93, 683	89, 430	63, 560	47, 853	40, 621	44.0%	84.9%
	養殖業	49, 030	55, 662	60, 588	56, 140	52, 254	49, 299	43, 703	47.3%	88.6%
面	計	146, 946	146, 063	154, 271	145, 570	115, 814	97, 152	84, 324	91.3%	86.8%
内	漁業	149	95	66	56	38	31	33	0.04%	106.5%
水	養殖業	8, 442	7, 783	7, 621	5, 880	6, 468	8, 837	7, 976	8.6%	90.3%
面	計	8, 591	7, 878	7, 687	5, 936	6, 506	8, 868	8,009	8.7%	90.3%
É	計	155, 537	153, 941	161, 958	151, 506	122, 320	106, 020	92, 333	100.0%	87.1%

海面漁業生産統計調査,内水面漁業生産統計調査(内水面漁業は県水産振興課調べ)

### (2)漁業産出額の動向

令和4年の漁業総産出額は,前年に比べ20,570百万円 (21.2%) 増加し,117,759百万円となっています。このうち,海面漁業・養殖業は,76,988百万円で総産出額の65.4%を占めており,前年に比べ11,142百万円 (16.9%) 増加しました。内水面漁業・養殖業は,40,771百万円で総産出額の34.6%を占めており,前年に比べ9,428百万円 (30.1%) の増加となっています。

(単位:百万円)

		H10	H15	H20	H25	H30	R3	R4	R4構成比	R4/R3
海	漁業	35, 875	30, 888	30, 068	25, 542	22, 767	18, 692	19, 021	16.2%	101.8%
	養殖業	57, 483	52, 999	51, 315	51, 095	53, 543	47, 154	57, 967	49.2%	122.9%
面	計	93, 358	83, 886	81, 383	76, 637	76, 310	65, 846	76, 988	65.4%	116.9%
内	漁業	190	156	114	118	93	76	81	0.07%	106.6%
水	養殖業	13, 128	10, 855	22, 284	27, 512	29, 964	31, 267	40, 690	34.6%	130.1%
面	計	13, 318	11, 011	22, 398	27, 630	30, 057	31, 343	40, 771	34.6%	130.1%
<u>{</u>	計	106, 676	94, 897	103, 781	104, 267	106, 367	97, 189	117, 759	100.0%	121. 2%

海面漁業生産統計調査、内水面漁業生産統計調査(内水面は県水産振興課調べ)

### (3) 本県漁業の主要指標

_	光片		鹿児島県			全国	順位
項  目	単位	R 4	R 3	R 4 / R 3 (%)	全国	占有率 (%)	全国
海面漁業・養殖業生産量	トン	84, 324	97, 152	86.8	3, 862, 831	2.2	12
海面漁業漁獲量	トン	40, 621	47, 853	84.9	2, 950, 992	1.4	18
まぐろ類	トン	7, 203	10,654	67.6	122, 299	5.9	5
かじき類	トン	259	491	52.7	7, 594	3.4	7
かつお類	トン	3, 749	5, 811	64. 5	197, 107	1.9	11
しらす	トン	872	1,830	47.7	42, 180	2. 1	12
さば類	トン	6, 469	7, 779	83. 2	319, 744	2.0	14
あじ類	トン	4, 896	4, 081	120.0	114, 859	4.3	5
たい類	トン	617	741	83.3	23, 860	2.6	10
いか類	トン	401	425	94. 4	59, 342	0.7	23
海面養殖業収穫量	トン	43, 703	49, 299	88.6	911, 839	4.8	9
ぶり類(かんぱちを含む)	トン	37, 260	43, 110	86.4	113, 863	32.7	1
くろまぐろ	トン	3, 483	3, 584	97. 2	20, 526	17.0	2
ひらめ	トン	374	264	141.7	1,842	20.3	2
くるまえび	トン	232	258	89. 9	1, 198	19.4	3
 内水面養殖業収穫量	トン	7, 976	8, 837	90.3	31, 503	25. 3	1
うなぎ	トン	7, 858	8, 772	89. 6	19, 167	41.0	1
  海面漁業・養殖業産出額	百万円	76, 988	65, 846	116. 9	1, 434, 690	5. 4	5
海面漁業産出額	百万円	19, 021	18, 692	101.8	913, 592	2.1	13
海面養殖業産出額	百万円	57, 967	47, 154	122.9	521, 098	11.1	2
かつお節	トン	18, 032	18, 921	95. 3	24, 943	72.3	1
塩干品	トン	_	_	—	115, 139	_	_
漁船隻数	隻	8, 035	8, 186	98. 2	207, 165	3. 9	7

令和4年海面漁業生産統計調查,內水面漁業生産統計調查,水産加工統計調查,漁船統計表

### (4) 本県漁業の地位

·海面漁業魚種別漁獲量 令和4年海面漁業生産統計調査 (単位:トン)

(単位:トン)

			全国計	1	位	4	2 位		3	位		4	位		5 亿	Ĺ		6 位	全国シェア (%)
みま	なぐ	みろ	5, 777	宮	城			島青	静	岡			手	富			高	知	23.6%
4		1)			1,699		1, 30	54		1, 182			842			300		218	
てド	んな	が	23, 525	高	知	宮	I	崎青	静	畄	沖		縄	宮		城	鹿	児 島	7.1%
ľ	70 .5	,,	20,020		5, 057		4, 20	62		2,310		:	2,093		2,	086		1,663	
め	ば	ち	25, 831	宮	城	高		知』	更 <u></u>	児 島	岩		手	静		岡	神	奈 川	9.3%
1	16		20,001		5, 363		2, 9	47		2,406		:	2,088		2,	070		1,712	0.070
う	る	め	64, 257	長	崎	島	7	根语	宮	崎	愛		媛	鹿	児	島	熊	本	4.8%
١,	わ	L	01, 201		20, 590		13, 63	38	]	10,998		:	3, 473		3,	071		2,474	1. 0/0
あ	じ	類	114, 859	長	崎	島	;	根旨	宮	崎	愛		媛	鹿	児	島	鳥	取	4. 3%
		^>	111,000		53, 564		13, 49	98		7,894			5, 514		4,	896		3, 587	1. 0/0

### ・海面・内水面養殖魚種別収穫量

令和4年海面漁業生産統計調查,內水面漁業生産統計調查

	全国計	1 位	2 位	3 位	4 位	5 位	6 位	全国シェア (%)
ぶ り	84, 795	鹿 児 島 21,590	大 14,812	i	宫 9,188			25.5%
かんぱち	24, 433	鹿 児 島 13,896			大 分 1,141	熊 本 417	德 島 397	56.9%
くろまぐろ	20, 526	長 - - - - - - - - - -				三 重 1,440	和 歌 山 1,320	17.0%
ひらめ	1,842	大 503			長 崎 145		爱 知 116	20.3%
くるまえび	1, 198	沖 372	熊 本 248			_ _	-	19.4%
うなぎ	19, 167	鹿 児 島 7,858		-		三 重 272	徳 島 268	41.0%

### 2 水産施策の推進状況

### (1) 資源管理の高度化と持続的利用の推進

ア 沿岸漁業の資源管理 本県沿岸域の重要資源については、漁業者により、体長制限や保護区の設定などの資源管理の の取組が行われています。

魚種	取 組 地 域	取 組 内 容	備考
		・全長25㎝以下の再放流	
ヒラメ	県本土, 甑島	・刺網の網目を5寸目とする	
		・種苗放流の実施	
		・全長15cm以下の再放流	
マダイ	県本土, 甑島, 熊毛	・稚魚の採捕禁止	
		・種苗放流の実施	
	n. II.	・1日の操業回数は4回まで	
	北薩	・7~8月及び12月を除く毎週土曜日,	
ヒゲナガエビ		祝祭日は休漁	
		・網目は8節を上限とする	
	-l	<ul><li>・1日の操業回数は4回まで</li></ul>	
	南薩	・1月~4月及び5月~9月の毎週土曜	
		日,市場休み前日は休漁	
		・網目は9節を上限とする	
2-18-1-18	4年 白	・産卵期(5~7月)の禁漁区設定	
キビナゴ	甑島	・稚魚育成期(9~10月)の禁漁区設定	
		<ul><li>網目は20節を上限とする</li></ul>	
		・出漁時間及び休漁日の設定	
2018	AT 白	・競長10㎝以下は採捕禁止	
アワビ	甑島	・採捕期間の制限	
		・漁法制限(1地区を除き素潜のみ) ・種苗放流の実施	
		1-7 117 11 1 1 1 1	
トコブシ	種子島	・ 殻長 6 cm以下は採捕禁止 ・採捕期間の制限	
トコノン	<b>性丁</b> 岛	・操業時間の制限	
		・15cm未満の再放流	
		・旧暦の13~17日は休漁	
イセエビ	内之浦	・内之浦湾内は禁漁区とする	
1 -1	1 1 ~ 1m	<ul><li>・許可数は50統を上限とする</li></ul>	
		・使用漁具数は50反を上限とする	
		・全長13㎝以下は再放流	
カサゴ	黒之浜	・ 1 鉢の長さ170m以内, 針数170針以	
	CD	内,漁具数9鉢以内とする	
		<ul><li>・土曜日は休漁日とする</li></ul>	
		<ul><li>禁漁区を設定する</li></ul>	
		・400g未満は再放流	
マゴチ	西薩	・使用漁具は網地が130間以内で総数40	
		反以内,網丈を2.5m以内とする	
		・5月1~5日及び週に1日の休漁日を	
		設定する	
		・出荷量、出荷サイズの制限	
ゴマサバ	上屋久	・禁漁期(7,8月)の設定	
		・土曜日は禁漁日とする	
スジアラ	奄美	・小型魚の水揚禁止	
		・小型個体の再放流	
マダコ	東町	・禁漁期(9月第3週~10月末)の設定	
	7. V 614 - 5	・保護区の設定	
マチ類	奄美,熊毛	・保護期間の設定	

### イ マグロ類の国際資源管理

マグロ類については、資源の保護と最適利用のため、5つの地域資源管理機関により、資源管理が行われています。

漁業管理機関名(設立年)	主な管理措置	備考
I C C A T (1969年)	○総漁獲可能量(TAC)の管理	大西洋クロマグロの日本割当
(大西洋まぐろ類保存国際委員会)	○30kg未満の大西洋クロマグロ	<ul><li>・東大西洋</li></ul>
※年次会合 毎年11月	の採捕、保持、水揚げを原則	H30 2, 279. 00トン
WIND BILL	禁止	R元 2,544.00トン
	○保存管理措置に反したクロマ	R 2 2, 819. 00トン
	グロの輸出入禁止と蓄養監視	R3 2,819.00トン
	○運搬船へのオブザーバー乗船	R4 2,819.00トン
	による、はえ縄漁船の洋上転	R5 3, 111.0トン
	載監視制度導入	• 西大西洋
	○クロマグロに対する漁獲証明	H27-H29 345.74トン(各年)
	制度(CDS)の導入	H30-R3 407.48トン(各年)
		R 4 664. 52トン
		R 5 664. 52トン
IOTC(1996年)	○毎年の実操業隻数を,メバチ・	
(インド洋まぐろ類委員会)	キハダについてはH18年水準,	
※年次会合 毎年6月	ビンナガ、メカジキについて	
	は,H19年水準に制限	
I A M M G (1050 M)		
IATTC (1950年)	○管理措置は以下のとおり。	
(全米熱帯まぐろ類委員会) ※年次会合 毎年6月又は7月	・まき網漁業:72日間の全面禁漁,沖合特定区での1月間禁	
	温及びFADs使用数を大型	  はえ縄漁業(メバチ)
	まき網漁船で450個に制限	日本漁獲枠32,372トン
	よる時間に関係	日本点发行52,512下5
WCPFC (2004年)	○まき網漁業	
(中西部太平洋まぐろ類委員会)	R4年~R5年の措置として,	
※年次会合 毎年12月	FAD s 禁漁期間設定(EEZ	
	内3月,公海5月)及び使用	
	個数を1隻あたり常時350個以	
	下に制限(現行措置の継続)	
	○太平洋クロマグロ	30kg未満小型魚 (現状維持)
	・親魚資源量をR6年(2024年)ま	日本漁獲枠4,007トン
	でに少なくとも60%の確率で	L THE (1-0/126)
	歴史的中間値(約4.0万トン)ま	大型魚 (15%増)
	で回復させることを暫定回復	日本漁獲枠
	目標とする。	4, 882 \ \times \ ⇒ 5, 614 \ \times \ \ ( + 700 \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \
	・30kg未満小型魚の漁獲量をH14	(+732トン)
	年~H16年の平均水準から半減	はえ縄漁業(メバチ)   日本漁獲枠18,265トン
CCSBT (1994年)	○MP(管理方式)によるミナミ	日本
(みなみまぐろ保存委員会)	マグロの総漁獲可能量(TA	H29 4,737トン
※年次会合 毎年10月	C)の管理	H30~R2 6,117トン(各年)
	○ミナミマグロに対する漁獲証	R3~R4 6,197.4トン
	明制度(CDS)の導入	, · · ·

### (2) 漁場整備と栽培漁業の推進

持続的・安定的な漁業生産を実現するため、魚礁の設置等による漁場整備を進めるとともに、マダイやヒラメなど有用魚介類の種苗放流等を行っています。

### ア 漁場整備実績

(令和6年3月現在)

計 画 期 間	事業実施箇所数
第1次沿岸漁場整備開発事業 (S51~S56)	147
第2次沿岸漁場整備開発事業 (S57~S62)	151
第3次沿岸漁場整備開発事業(S63~H5)	154
第4次沿岸漁場整備開発事業 (H6~H13)	163
漁港漁場整備長期計画(第1次)(H14~H18)	63
漁港漁場整備長期計画(第2次)(H19~H23)	20
漁港漁場整備長期計画(第3次) (H24~H28)	22
漁港漁場整備長期計画(第4次)(H29~R3)	20
漁港漁場整備長期計画(第5次) (R4~)	8

### イ 放流実績(豊かな海づくり広域連携事業[H17~H21],豊かな海づくり広域推進事業[H22~])

	. 3.1.3	1.04.C 2011 1 1/4 (		
	マ	ダイ	Ł	ラメ
	放流箇所	放流尾数 (程)	放流箇所	放流尾数 (程)
H22	32	871	34	512
H23	33	872	34	513
H24	33	872	34	513
H25	33	872	34	513
H26	33	872	34	513
H27	33	872	34	513
H28	35	870	34	513
H29	36	870	34	513
H30	35	861	34	415
R 1	36	861	34	519
R 2	34	836	34	533
R 3	35	836	34	533
R 4	33	818	34	543
R 5	33	792	33	533

### ウ 離島漁業再生支援交付金事業に係る漁業集落活動

離島漁業の再生を通じた水産業・漁村の持つ多面的機能の維持増進を図るため、漁場の生産力の 向上に関する取組などが行われています。

### ・漁場の生産力の向上に関する取組(令和4年度実績)

活動内容	市町村数	漁業集落数	活動内容	市町村数	漁業集落数
種苗放流	17	28	漁場の管理・改善	19	29
産卵場・育成場の整備	10	22	サメ駆除	14	20
漁場監視	10	19	オニヒトデ駆除	4	4
その他	4	5	藻場造成	8	11
			その他	9	12

### ・漁業の再生に関する実践的な取組(令和4年度実績)

活動内容	市町村数	漁業集落数	活動内容	市町村数	漁業集落数
新たな漁具・漁法の導入	8	12	流通体制改善	6	6
新規養殖業への着業	1	4	簡易加工	5	9
低・未利用資源の活用	1	1	海洋レジャーへの取組	1	1
高付加価値化	5	5	販路拡大	4	11
			その他	13	18

### (3)養殖業の振興

令和4年の海面養殖業生産量は、前年に比べ5,596トン減少し、43,703トンとなりました。 このうち、かんぱちを含めたぶり類養殖業は、37,260トンで海面養殖業生産量の85.3%を占めて おり、前年に比べ5,850トン減少しました。

一方,内水面養殖業の総生産量は7,976トンで,前年に比べ861トン減少しました。そのうち,98.5%を占めるうなぎ養殖の生産量は7,858トンで,前年に比べ914トン減少しました。

### ア 養殖種類別養殖生産量

(単位:トン)

養殖種類	H15	H20	H25	H30	R2	R3	R4	R4構成比	R4/R3
ぶり類	25, 139	29, 491	29, 251	29, 499	29, 804	25, 783	23, 364	53.5%	90.6%
かんぱち	26, 090	26, 020	20,663	16, 778	13, 309	17, 327	13, 896	31.8%	80.2%
まだい	1, 125	704	628	800	1,041	1, 242	1, 310	3.0%	105.5%
ひらめ	683	650	626	490	369	264	374	0.9%	141.7%
くるまえび	584	472	381	324	266	258	232	0.5%	89.9%
のり類	1, 110	1,062	1,064	955	389	544	673	1.5%	123.7%
その他	882	2, 189	3, 527	3, 408	3, 871	3, 881	3, 854	8.8%	99.3%
合 計	55, 662	60, 588	56, 140	52, 254	49, 049	49, 299	43, 703	100.0%	88.6%

農林水産統計年報

### イ 魚種別養殖産出額

(単位:百万円)

養殖種類	H15	H20	H25	H30	R2	R3	R4	R4構成比	R4/R3
ぶり類	43, 481	39, 992	36, 459	41, 685	35, 518	35, 091	44, 440	76. 7%	126.6%
(カンパチ含む)				•		•			
まだい	853	522	535	736	726	831	1, 134	2.0%	136. 5%
くるまえび	3, 063	2, 444	1,758	1, 494	980	1, 156	1, 400	2.4%	121.1%
のり類	1, 126	527	573	507	231	317	_	_	-
くろまぐろ	_	_	9, 152	7, 978	8, 279	8,605	9, 050	15.6%	105. 2%
その他	4, 476	7, 830	2,618	1, 143	933	1, 154	1,943	3.4%	168.4%
合 計	52, 999	51, 315	51,095	53, 543	46, 667	47, 154	57, 967	100.0%	122.9%

農林水産統計年報(平成24年より、その他から「くろまぐろ」の項目を分離)

### ウ内水面養殖生産量

(単位:トン)

	H20	H24	H25	H30	R2	R3	R4	R4構成比	R4/R3
ます類	_	_	-	_	_	_		_	_
∫にじます	87	69	68	74	58	60	93	1. 2%	155.0%
その他	X	X	X	X	X	X	X	_	_
こい	X	X	X	X	X	X	19	0.2%	_
あゆ	83	68	53	X	X	X	X	_	_
うなぎ	7, 444	7, 184	5, 747	6, 381	7, 057	8,772	7, 858	98. 5%	89.6%
テラピア	_	_			_	_	_	_	_
合 計	7, 621	7, 329	5, 880	6, 468	7, 125	8, 837	7, 976	100.0%	90.3%

農林水産統計年報

※各数値は四捨五入しているため、合計値と一致しないことがある

### (4) 漁業の担い手の育成・確保

平成30年の漁業就業者数は6,116人で, 5 565歳以上の就業者数は2,103人となっており,全体の34.4%を占めています。

### ア 年齢別漁業就業者数

	S53	S58	S63	Н5	H10	H15	H20	H25	Н30
65歳未満漁業就業者	14, 676	13, 443	12, 644	9, 681	6, 998	5, 818	5, 743	4, 896	4, 013
65歳以上漁業就業者	1, 708	1,666	1, 739	2, 255	2,805	2, 930	2, 741	2, 304	2, 103
合 計	16, 384	15, 109	14, 383	11, 936	9, 803	8, 748	8, 484	7, 200	6, 116
高齢化率(%)	10.4	11.0	12. 1	18.9	28.6	33.5	32.3	32.0	34. 4

漁業センサス

### イ 新規就業者数の推移

	H20	H25	H26	H27	H28	H29	Н30	R1	R2	R3	R4
新規学卒者	7	6	21	12	10	9	21	12	17	7	7
新規学卒者以外	44	73	81	73	73	91	75	72	74	58	82
計	51	79	102	85	83	99	96	84	91	65	89

県水産技術開発センター

### ウ 沿海漁協数及び組合員数

			S63	Н5	H10	H15	H20	H30	R2	R3	R4
組	設	立		-	_	2	_	-	1	_	
合	解	散	_	_	_	_	_	_	_	_	_
数	合	併	_	1	_	9	_	_	6	_	_
	言	+	74	70	68	61	49	47	42	42	42
組	正組	合員	11, 479	9, 857	8, 500	7, 339	6, 224	4, 599	4, 301	4, 160	4, 054
合	准組	合員	11, 200	11, 305	10, 734	10, 292	9, 767	7, 857	7, 420	7, 343	7, 458
員	総	数	22, 679	21, 162	19, 234	17, 631	15, 991	12, 456	11,721	11, 503	11, 512
数	平均組	合員数	306. 5	302.3	282.9	289. 0	326. 3	265. 0	279. 1	273.9	274. 1

県水産振興課(平均組合員数は組合員総数を組合数で除して算出)

### エ 漁船隻数の推移

		H15	H20	H25	H30	R3	R4	R5	R5構成比	R5/R4
合	計 隻 数	12, 069	11, 239	10, 146	8,868	8, 186	8, 035	7,850	100%	97.7%
海	水無動力	45	39	34	35	29	32	31	0.4%	96.9%
動	3 t 未満	8, 173	7, 566	6,811	5, 888	5, 396	5, 273	5, 117	65.2%	97.0%
力	3∼5 t	2, 210	2, 037	1,829	1, 579	1, 421	1, 397	1, 374	17.5%	98.4%
船	5∼10 t	957	923	846	765	729	723	722	9.2%	99.9%
	10 t 以上	679	674	626	601	611	610	604	7.7%	99.0%
平	均トン数	6.0	5. 7	5. 3	5. 2	5. 3	5. 3	5. 3	-	100.0%

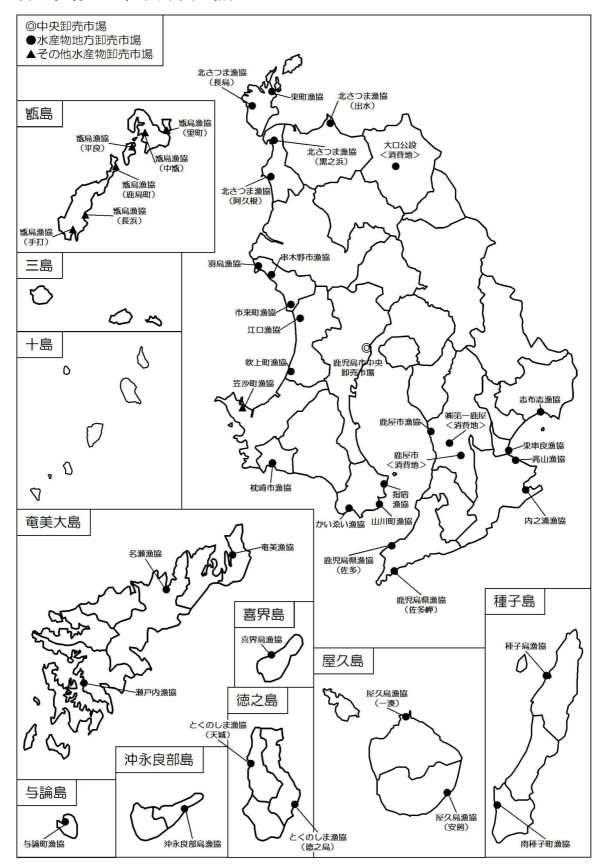
漁船統計表

#### (5) 水産物の流通・加工・販売対策

本県における水産物流通は、改正卸売市場法 (H30改正 R2.6.21施行)に基づき認定された鹿児島市中央卸売市場魚類市場 (1市場)と地方卸売市場 (34市場)を拠点として行われています。

### 卸売市場の配置図(水産物)

令和6年3月末現在



### ア 本県市場取扱高の推移(単位 水揚量:トン,取扱金額:百万円,平均単価:円/kg)

	Н5	H10	H20	H25	H30	R2	R3	R4	R4/R3
総水揚量	253, 270	228, 501	203, 603	228, 166	202, 636	178, 482	156, 882	172, 793	110.1%
取扱金額	83, 865	83, 865	65, 225	64, 894	62, 953	51,069	47, 896	66, 865	139.6%
平均単価	367	367	320	284	311	286	305	387	126.8%

県水産振興課 (鹿児島県水産物卸売市場年報)

### イ ブランド認定状況

「かごしまのさかな」ブランド認定については、「かごしまのさかなづくり推進協議会」において、現在8件が認定されています。 (令和6年3月末現在)

認定年月	認 定 魚
平成16年2月	東町漁協並びに福山養殖(福山町漁協)の養殖ブリ
平成16年7月	垂水市漁協の養殖カンパチ
平成18年3月	ねじめ漁協の養殖カンパチ
平成19年11月	牛根漁協の養殖ブリ
平成19年11月	鹿屋市漁協並びに山川町漁協の養殖カンパチ
平成29年12月	谷山水産(高山漁協)の養殖カンパチ

### ウ K-GAPの認証状況

かごしまの農林水産物認証制度 (K-GAP) において、これまでの農林産物に加え、平成26年度に初めて水産物の認証基準を定め、2魚種3件が認証されています。(令和6年3月末現在)

認定年月	認定							
平成26年10月 養殖クルマエビ ((株)ミネックス(喜界町))								
平成27年3月	養殖クルマエビ (車海老日本(株)(南九州市))							
平成31年3月	成31年3月 養殖カンパチ(鹿屋市漁協)							

### 工 直壳施設施設等整備状況 (平成19以降分, 令和6年3月末現在)

年度	事 業 主 体	整備内容	事 業 名
H18~19	瀬戸内町	食堂及び直売所	市町村漁港漁村活性化対策事業
		「せとうち海の駅」	
H19~20	日置市	直売施設増設	市町村漁港漁村活性化対策事業
		「江口蓬莱館」	
H20	串木野市島平漁協	産地直売施設	種子島周辺漁業対策事業
		「照島 海の駅」	
H20	羽島漁協	産地直売施設	種子島周辺漁業対策事業
		「うんのもん」	
H19~21	指宿市	食堂及び直販所	市町村漁港漁村活性化対策事業
	(川川)	「活お海道」	
H23	串木野市島平漁協	地域産物販売提供施設	種子島周辺漁業対策事業
		「照島海の駅食堂」	
H27	串木野市漁協	産地直売施設	種子島周辺漁業対策事業
		「海鮮まぐろ家」	
H28	市来町漁協	食堂「市来えびす市場」	種子島周辺漁業対策事業
R3∼R4	谷山漁協	地域産物展示販売施設	種子島周辺漁業対策事業
		「七ツ島海宝館」	

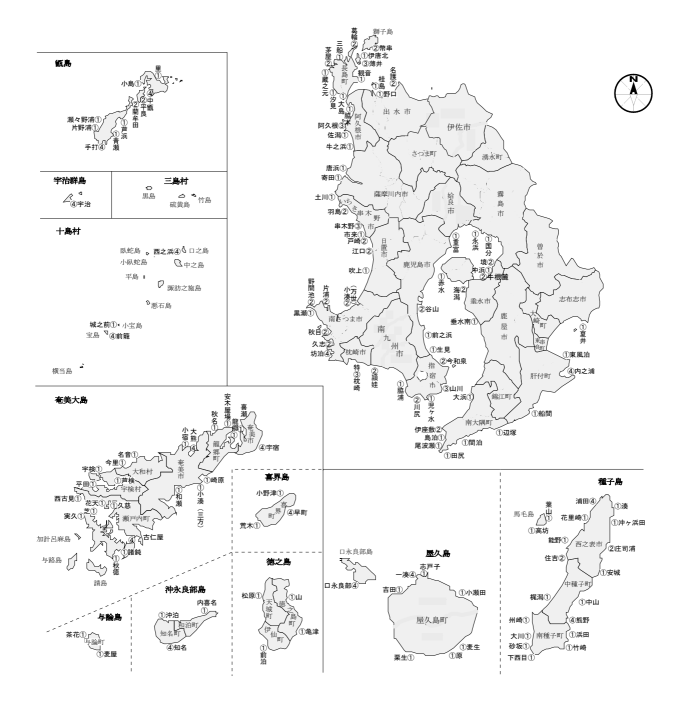
### (6) 漁港・漁村の整備と漁村地域の活性化

#### ア 漁港の整備

全国第3位の2,600kmに及ぶ海岸線と数多くの離島を抱える本県は,全国第5位の139港が漁港として指定されています。

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 に寄与するとともに、離島航路の拠 点港などとしても人々の生活を支え ています。

				<del></del> * 数	
種別	管理者			· ·	
		合計	本土	離島	奄美
第①種	市町村	94	35	29	30
第②種	県	24	19	5	-
第③種	県	4	4	_	-
特③種	県	1	1	_	-
第④種	県	16	3	8	5
	计	139	62	42	35



### イ 漁村の整備

安全で活力ある漁村づくりを推進するため、防災力の強化や生活環境の改善を図っています。

(令和6年3月現在)

	整備完了地区数	整備中の地区数	整備予定地区数
生活環境施設整備	18	0	_
集落排水施設整備	11	0	_

<sup>※</sup>施設別地区数は重複あり

### 第2 水産業振興施策推進の基本目標

水産業・漁村は、水産物を安定的に供給することにより、健康で豊かな日本型食生活の一翼を担うとともに、多面にわたる公益的機能を通じて県民生活の向上や地域経済の振興に大きな役割を果たしています

しかし、漁業生産量の減少、燃油価格の変動による漁業経営の不安定化、漁業就業者の減少・高齢 化等や気候変動に伴う海水温の上昇等により、水産資源や漁業・養殖等への影響が懸念されるなど、 水産業・漁村を取り巻く情勢は変化しています。

また、食糧資源の需給の逼迫、地球温暖化など世界規模での環境悪化が懸念される中、国連サミットにおいて採択された「持続可能な開発目標(SDGs)」においては、「海の豊かさを守ろう」なども目標に掲げられており、本県における持続可能な水産業・漁村の実現のためにも、この取組は重要と考えます。

国においては、「水産基本法」に基づく新たな「水産基本計画」を策定し、水産資源の適切な管理と水産業の成長産業化を両立させ、漁業者の所得向上と年齢バランスのとれた漁業就労構造を目指すとした「水産政策の改革の方向性」を示しました。さらに、漁業法や水産業協同組合法が改正されました。

県においては、「鹿児島県水産業振興基本計画」に基づき、以下の5つの基本目標に沿って水産業の「稼ぐ力」を引き出し、「おさかな王国かごしま」の実現に向け、水産業の振興と漁村の活性化に取り組みます。

### 1 持続可能な漁業・養殖業の推進

### (1)資源管理の高度化と持続的利用の推進

水産資源を持続的に利用し、漁業経営の維持を図るため、資源管理の高度化と資源・環境に見合った適切な漁業操業を推進します。

### (2)漁場整備と栽培漁業の推進

漁場の整備や藻場・干潟等の維持・造成、有用魚介類の種苗放流を推進します。

#### (3)海面養殖業の振興

持続可能な生産の推進を図るとともに、消費者ニーズに対応した安心・安全な養殖生産を推進します。

### (4) 内水面漁業・養殖業の振興

内水面環境の維持・保全や資源の保護管理、増殖への取組を推進します。 内水面養殖業については、安心・安全な養殖魚づくりの推進に努めます。

#### (5) 危機管理への対応

災害や緊急事案等が発生した際は、速やかな対応に努めます。

#### 2 漁業の担い手の育成・確保

漁業就業者の減少や高齢化の進行に加え、燃油価格の変動による漁業経営の不安定化など厳しい 状況の中、持続可能な漁業・養殖業を目指すために、中核的漁業者の育成や水産制度金融の充実、 ICT等の新たな技術の普及による経営改善、新規就業者の育成等により、漁業の担い手の育成・ 確保を推進します。

また, 漁業者の生産活動を支える漁協の合併による組織体制の整備と経営基盤強化を支援します。

#### 3 水産物の流通・加工・販売対策

国内の販路拡大のため、地産地消やブランド魚・かごしま旬の魚等を利用した認知度向上の取組を支援します。

低・未利用魚の利用など付加価値の高い商品づくりを支援します。

消費拡大のため、魚食普及への取組を支援します。

国外の販路拡大のため、商談会の実施、国際認証やHACCP認証の取得等に対して支援します。

#### 4 漁業生産の基盤づくり

水産物の生産・流通機能の強化を目指し、漁港施設の整備や既存施設の長寿命化のための機能保全を推進するとともに、自然環境にも配慮した県土保全のための海岸施設の整備や老朽化対策を推進します。

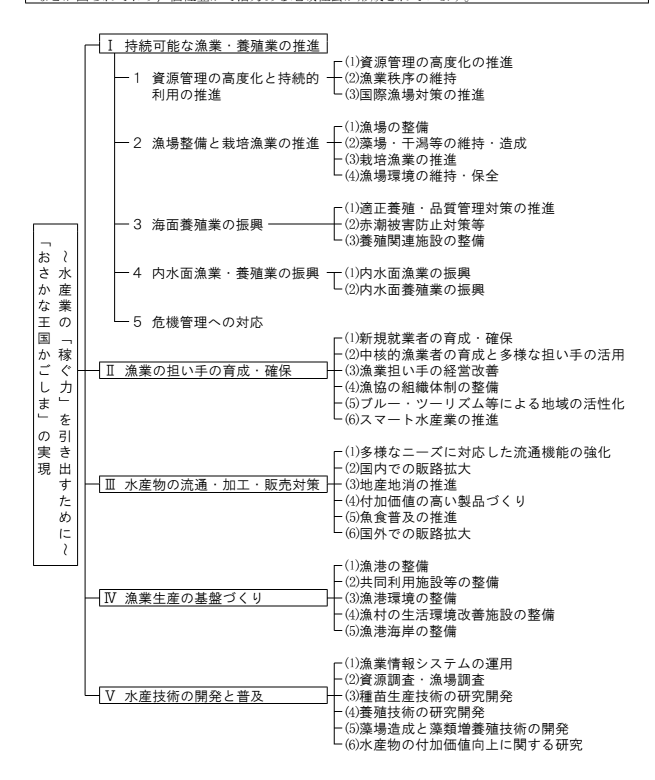
### 5 水産技術の開発と普及

水産資源の持続的な利用や水産物の安定的な供給を図るために、多様化するニーズに対応するとともに新たな技術開発に取り組み、得られた成果の普及を図ります。

### 第3 令和6年度水産業振興施策の体系

### 水産業・漁村の将来イメージ

- 新たな資源管理, ICT等を用いた生産性向上, 「かごしまのさかな」等のブランド認知度向上, 水産物特性に応じた付加価値向上, 輸出拡大等により, 漁業者の所得向上が図られるとともに, 水産業の担い手が確保され, 持続可能な生産体制が構築されています。
  - また、食育や地産地消の取組の進展を通じて、水産業が地域に根ざして発展しています。
- 国土や藻場・干潟等の自然環境等の保全,文化の継承等,漁村の持つ多面的な機能が発揮されると ともに,住民生活の安定はもとより,特色ある地域資源を活用した産業の振興や都市等との交流促進 などが図られており、個性豊かで活力ある地域社会が形成されています。



### 第4 令和6年度水産業振興施策の概要

- 1 持続可能な漁業・養殖業の推進
  - 〇 奄美水産資源利用開発推進事業 (沿岸域資源利用開発調査)

2,088千円 水産振興課 奄美海域の水産資源の有効活用を図るため、藻場造成試験、スジアラ種苗量産技術開発、ソデイカ資源動向調査等を実施する。

- 〇 離島漁業再生支援事業 132,675千円 水産振興課 離島漁業の再生や特定有人国境離島地域における雇用拡充を図るため、共同で漁場の生産力の向上に取り組む漁業集落や新たな漁業、水産物直売、漁家民宿などを行う民間事業者等に対して支援を行う。
- O 豊かな海づくり総合推進事業 211,170千円 水産振興課 マダイ・ヒラメの大規模放流事業により資源の回復・維持を図る とともに、養殖用ブリ・カンパチ等の種苗生産を実施し、沿岸漁業 の振興を図る。
- 〇 漁業指導取締兼調査船代船建造事業 603,685千円 水産振興課 資源管理や漁業秩序の維持を図るため、老朽化した漁業指導取締 兼調査船の代船建造を行う。
- 〇 劒 漁 業 取 締 関 連 施 設 適 正 管 理 事 業 6,854千円 水 産 振 興 課 漁 業 指 導 取 締 船 「制 海 」 の 係 留 港 が , 谷 山 二 区 へ 移 転 す る こ と に 伴 い , こ れ ま で の 係 留 港 施 設 の 原 状 回 復 を 行 う 。
- 漁業用燃油価格高騰緊急対策事業 109,787千円 水産振興課 燃油価格高騰の影響を緩和するため、漁業経営セーフティーネット構築事業に加入する漁業者等の負担経費の一部を支援し、経営安定を図る。
- 養殖用配合飼料価格高騰緊急対策事業 280,771千円 水産振興課 配合飼料価格高騰の影響を緩和するため、漁業経営セーフティー ネット構築事業に加入する養殖業者の負担経費の一部を支援し、経 営安定を図る。
- 〇 ブリ人工種苗供給体制強化事業

(R5年度繰越額 1,523,378千円)水産振興課 国の水産業競争力強化緊急施設整備事業費補助金を活用し、養殖 用種苗の安定確保を図るため、既存種苗生産施設の機能拡充及び新 たな親魚棟の整備を行い、ブリ人工種苗の供給体制を強化する。

〇 広域漁場整備事業 (公共) 1,031,786千円 漁港漁場課 魚礁設置等による広域的な漁場整備を行い、水産資源の維持・増 大と漁業経営の安定を図る。

- 〇 直轄広域漁場整備事業(直轄・負担金) 64,606千円 漁港漁場調 水産資源の増大を図るため、大隅海峡で国が行う漁場整備事業に 負担金を支出する。
- 2 漁業の担い手の育成・確保
  - 〇 漁業生産の担い手育成確保事業 1,106千円 水産振興課 意欲と能力のある中核的な漁業者の育成等を行い、本県水産業を 支える担い手の育成確保を図る。
  - 〇趣かごんま漁師育成推進事業 9,829千円 水産振興課 新規漁業就業者の確保・育成・定着を図るため、漁業のイメージ アップやスマート水産業の普及促進に取り組むとともに、かごしま漁業学校における就業支援や、地域に密着した新米漁業者みまもり 隊の運営・活動を支援する。
  - 〇 ブルー·ツーリズムPR推進事業 418千円 水産振興課 「 県内ブルー・ツーリズムの活動の情報発信の強化等に取り組むこ とで、修学旅行生等の利用を呼び込み漁村の活性化を推進する。
  - 漁業近代化資金資金利子補給事業 65,299千円 水産振興課 漁業者等への長期かつ低利の設備資金等の融通を円滑にするため 融資機関に利子補給を行い、漁業者等の資本装備の高度化及び経営 の近代化を図る。
  - O 漁業共済推進事業82,094千円 水産振興課異常赤潮損害補てん特約に伴う養殖共済純掛金の掛金補助を行い、養殖漁業者の経営の安定を図る。
  - 漁協経営改善促進事業 212千円 水産振興課 経営改善に取り組む漁協が借り入れる借換資金の保証料の一部を 助成することにより、当該漁協の経営改善の促進を図る。
- 3 水産物の流通・加工・販売対策
  - O 奄美水産資源利用開発推進事業(水産資源利用加工開発調査) 550千円 水産振興課 奄美海域の水産資源の有効活用を図るため、水産物の付加価値向 上試験等を実施する。
  - かごしまのさかな消費拡大応援事業 3,159千円 水産振興課 県内外での本県水産物の認知度向上・消費拡大を図るため、魚食 普及活動やマーケットの多様なニーズに対応した販売促進活動を支援する。
  - 〇 水産加工業の輸出向けHACCP等対応施設整備事業 476,253千円 水産振興課 水産加工品の輸出拡大を図るため、水産加工業者が行う輸出先国 の規制に対応したHACCP等の基準を満たすために必要な施設等 の整備を支援する。

〇 かごしまのさかな輸出産品品質向上支援事業

9,911千円 水産振興課

本県水産物の品質向上と輸出拡大を図るため、輸出先国のニーズ 等に対応した商品の製造技術開発等を行う。

- かごしまのさかな稼ぐ輸出応援事業 44.750千円 水産振興課 輸出促進による漁業者の経営安定を図るため、関係者が一体とな った販売促進活動や他国産・他県産競合商品との競争力向上等に資 する取組を支援する。
- 〇 GFPグローバル水産物産地づくり支援事業 5,500千円 水産振興課 国が推進するグローバル産地づくり推進事業を活用して、産地の 形成に向けた取組を支援し、県産水産物の輸出拡大を図る。
- O G F P フラッグシップ輸出産地づくり事業 90,000千円 水産振興課 (農政部農政課で一括計上)

県農林水産物輸出促進ビジョンに基づき、アジア、米国、EUな どに対する県産農林水産物の輸出拡大を図るため、生産体制と販売 力の強化に取り組む。

〇 かごしまの6次産業化推進事業

32, 126千円 水産振興課

(農政部農政課で一括計上)

県産農林水産物の付加価値向上を図るため, 6次産業化事業者等 に対し、関係機関・団体と連携しながら、研修会の開催、商談機会 や販売機会の提供等、継続的な支援を行う。

奄美群島農林水産物等輸送コスト支援事業

696,699千円 水産振興課

(総合政策部離島振興課で一括計上)

奄美群島における農林水産物等の輸送コストの負担軽減を図るた め、本土と比べ割高となっている農林水産物等の輸送費に対し、一 部助成を行う。

- 4 漁業生産の基盤づくり
  - 〇 浜の活力再生施設整備事業

14,078千円 水産振興課

(R5年度繰越額 82,059千円)

水産物の収益力の向上や流通機能の強化を図るため、養殖係留施 設や冷凍冷蔵施設など共同利用施設の整備を支援する。

- 431, 459千円 水産振興課 種子島周辺漁業対策事業 ロケット打上げによる漁業への影響を緩和するため、関係漁協等 が行う共同利用施設等の整備を支援する。
- 1,675,800千円 〇 広域漁港整備事業(公共) 漁港漁場課 水産物の生産及び流通の拠点整備を図るため、漁港施設の整備を 行う。
- 漁港施設機能強化事業(公共) 1,191,370千円 高潮・波高の増大や地震・津波等に対する漁港の安全対策として, 漁港施設の機能強化を図る。

- O 水産基盤機能保全事業(公共) 675,560千円 漁港漁場課 漁港施設等の長寿命化を図りつつ, 更新コストの平準化及び縮減 を推進するため, 計画的に機能保全工事を行う。
- 〇 漁港海岸保全事業 (公共) 833,187千円 漁港漁場課 高潮等による被害から漁港背後集落等を守るため、海岸保全施設 の新設・改良、長寿命化対策を行い、県土の保全を図る。

### 5 水産技術の開発と普及

- O 200カイリ水域内漁業資源総合調査 73,379千円 webMine 200カイリ水域内の漁業資源を評価し、 資源減少が危惧されている200カイリ水域内の漁業資源を評価し、 漁獲可能量の設定や水産資源の維持、適切な利用の推進に資するため、漁場環境調査や資源量調査等に取り組む。
- 資源管理効果向上調査 920千円 ME技Miffetンター ロケット打上げの影響緩和のため上記調査を一体的に行い、食害 を未然に防ぐ事でマチ類の資源管理を推進し、経営安定化を図る。
- ICTを利用した漁船漁業スマート化推進事業

16.085 千 円 水産技術開発センター

漁業の効率化、漁家経営の安定化を図るため、水温・潮流等の海沢データを収集して海沢予測モデルの精度向上を図るとともに、高精度の海沢予測を活用した漁場予測技術の開発に取り組む。

- **鹿児島海藻パーク推進事業** 1,501千円 **株技棚競センター** 藻場の現状の把握や藻場造成・回復技術の改良・開発等による藻 場の回復と、市場価値の高い有用海藻増養殖技術の改良によって、 漁家経営の改善に資する。
- 〇 郷 かごしまのさかな付加価値向上事業 632千円 ME技棚競センター 水産加工業者の品質管理方法や漁業者の6次産業化への技術的課題を支援し、漁獲した魚の付加価値向上や加工品開発を支援する。
- 病気に強い養殖魚生産技術実用化事業 480千円 A链機機センター 医薬品に頼らないハダムシ対策技術を確立し、養殖業者の作業・ 経済的負担を軽減するとともに、食の安心・安全確保に寄与する。

- 人工生産ウナギ仔魚飼育実証試験 17,748千円 /cdf/millestr/millets/mil

水 産 振 興 課

### ア 持続可能な漁業・養殖業の推進

### 事業名 ① 奄美水産資源利用開発推進事業

(水産振興課栽培養殖係)

### 1 目 的

奄美海域の水産資源の有効活用を図るため、藻場造成試験、スジアラ種苗量産技術開発、水産資源の利用加工 試験を実施する。

### 2 内容

事	**	区	分	事業主体	予	算	額	事	業	内	広	負:	担区	公分			
尹	業		ガ	尹未土仲	尹未土件	尹未土件	尹未工件	令和5年	度	令和6年度	争	来	ΡΊ	容	国	県	他
					千	円	千円										
沿岸域	資源禾	川用開	発調査	県	2, 32	0	2, 088	<ul><li>スジアララ</li><li>藻場造成</li></ul>		技術開発		$\frac{1}{2}$	$\frac{1}{2}$				
水産資調査	源利	用加二	<b>Ľ開発</b>		35	0	550	・水産資源( (未利用資	の利用加 §源の加コ	工試験 二素材化,	特産品開発)	$\frac{1}{2}$	<u>1</u> 2				
	計	ŀ			2, 67	0	2, 638										

事業区分	令和4年度	令和5年度
沿岸域資源利用開発調査	<ul><li>・南方系ガラモ場の造成試験等</li><li>・スジアラの種苗生産技術開発</li><li>・ソデイカ資源合理的利用支援調査</li></ul>	<ul><li>・南方系ガラモ場の造成試験等</li><li>・スジアラの種苗生産技術開発</li><li>・ソデイカ資源合理的利用支援調査</li></ul>
水産資源利用加工開発調査	<ul><li>・ソデイカ等の付加価値向上試験</li><li>・特産品開発支援</li></ul>	・ソデイカ等の付加価値向上試験・特産品開発支援

### 事業名②漁場油濁被害救済対策事業

### 1 目 的

船舶等から流出し、又は排出される油による漁場油濁について、原因者が不明の場合又は原因者が判明していても防除措置及び清掃作業が行われない場合、被害の発生又は拡散防止のための費用を支弁することにより、被害漁業者の迅速かつ確実な救済と漁場の保全を図る。

### 2 内容

事	業	区			事業主体	予	算	額		事	業	内		☆	負:	担区	区分
尹			分	r	<b>尹</b> 耒土冲	令和5年	度	令和6年度	事		PΊ	j	容	国	県	他	
漁場消事業費	由濁被 費負担	金	済対 S50~		県	千l 36		千円 36	う漁場	油濁	と渚環境美( の防除・清抗 る経費を負力	品に要す	^る費	用の支弁	1/4	1/4	1/2
	į	十				36	i	36									

### 3 事業の実施状況

事 業 区 分	令和4年度	令和5年度
漁場油濁被害救済対策 事業費負担金	基金による防除作業等実績なし	基金による防除作業等実績なし

事 業 名	3	海	面	環	境	保	全	事	業
-------	---	---	---	---	---	---	---	---	---

(水産振興課栽培養殖係)

### 1 目 的

黒神川流域等より流出し、漁業に被害を与えている軽石等を除去することにより、漁業被害の軽減を図る。

### 2 内容

事 类 豆 八	<b>事类之</b> /		算 額	事	業	内	rks	負:	担区	☑分
事 業 区 分	事業主体	令和5年度	令和6年度	<del>事</del>			容	玉	県	他
桜島軽石等除去事 (S59~		千円 408	千円 408	軽石除去作業	だに対して	「補助する。			1/2	1/2
計		408	408							

事 業 区 分	令和4年度	令和 5年度					
桜島軽石等除去事業	事業主体     事業費(千円)     事業量(㎡)       鹿児島市     275     11.0       垂水市     542     33.8       計     817     44.8	事業主体     事業費(千円)     事業量(㎡)       鹿児島市     275     11.0       垂水市     542     33.7       計     817     44.7					

天然記念物「つる」と同時に飛来する「かも」によるのり食害を防止し、のり養殖漁家の経営安定を図る。

### 2 内容

	車 柴	<b>□</b>	$\wedge$	事業主体	予 匀	算 額	事 業 内 容	☆	負担		区分		
事	事 業	区	分	<b>尹</b> 果土仲	令和5年度	令和6年度		来	r i	谷	国	県	他
O !	) 被害防		策事業 552~)	漁協	千円 700	千円 600	のり養殖場へ <i>0</i> を設置する。	り「かも」	の侵入	、を防ぐ防除網		1 3	2/3
	計	+			700	600							

### 3 事業の実施状況

事	業	区	分	令和4年度	令和5年度
のり被	害防	除対策	<b>策事業</b>	出水市沿岸のり養殖場において防除網を設置 200面 (135,000 ㎡)	出水市沿岸のり養殖場において防除網を設置 200面 (135,000 ㎡)

### 事業名 ⑤ 水産多面的機能発揮対策事業

(水産振興課漁業監理係)

### 1 目 的

水産業・漁村の有する多面的機能の発揮に資する漁業者等の藻場や内水面の生態系の保全活動などを推進する。

### 2 内容

事業区分	車米ナル	予 算	算 額	审	**	rkı	容	負	担区	分
事業区分	事業主体	争未土体	令和5年度令和6年度		業	業内		国	県	他
水産多面的機能発揮対 策事業(H28~R7) ※水産多面的機能発揮対 策推進事業(H28~R7)	県協議会 県 市町村	千円 8,773 2,436 1,750	千円 8,608 2,431 1,750	ど漁村の2 る漁業者が ・県事務費 鹿児指導及び ・市町事務発	潟, 内水 有するの 相織の を を で で で で で で で で で で で で で で で で で	面や海浜通 面的機能の 動を支援で り機能 が り機 に が り で り で り 機 に り で り 機 に り で り 他 り し り し り し り し り し り し り し り し り し	環境の保全な )発揮に資す ける。 進協議会の運	$\frac{7}{10}$ $\frac{10}{10}$	1. 5 10	1.5 10
計		12, 959	12, 789	活動組織。活動組織。			推認事務等	10		

事 業 区 分	令 和 4 年 度	令和5年度
水産多面的機能発揮対策 事業	<ul><li>活動組織数 23 (14市町)</li></ul>	<ul><li>活動組織数 22 (14市町)</li></ul>
※水産多面的機能発揮対 策推進事業	・鹿児島県水産多面的機能推進協議会の運営 指導を行ったほか、関係市町へ指導事務費 を交付した。	・鹿児島県水産多面的機能推進協議会の運営 指導を行ったほか、関係市町へ指導事務費 を交付した。

<sup>※</sup> 事業実施のための交付金は県協議会から活動組織へ交付(R4当初:60,692千円, R5当初:59,523千円)

### 事業名⑥離島漁業再生支援事業

### 1 目 的

離島漁業の再生や特定有人国境地域における雇用拡充を図るため、共同で漁場の生産力の向上に関する取組などを行う離島の漁業集落、新たな漁業・水産物直売・漁家民宿などを行う民間事業者等に対し支援を行う。

### 2 内容

事業区分	事業主体	予 算	算 額	事 業 内 容 負担区分
<ul><li>事 未 込 刀</li></ul>	尹未土平	令和5年度	令和6年度	事 亲 門 谷 国県他
離島漁業再生支援事業 (H17~21, H22~26, H27~31, R2~6)		千円	千円	
離島漁業再生支援交付金	市町村	123, 402	123, 402	○離島漁業再生支援交付金
				・離島漁業再生事業交付金(基本交付金) 定任任 年報 意意 (又は漁業地区)に対し交付金を交付する。(※特認離島における負担割合。交付単価は一般離島の2/3) に対して、 に任任 額 意意
				・離島漁業新規就業者特別対策事業(H27~) 離島の新規就業者に対する漁船・漁具等のリータースの取組を支援
				<ul><li>○特定有人国境離島漁村支援交付金(H29~)</li><li>技 1 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1</li></ul>
				※雇用の創出を円滑に行う為の環境整備 $\frac{2}{4}$ $\frac{1}{4}$ $\frac{1}{4}$
離島漁業再生支援惟進事業	県	3, 600	3, 600	・離島漁業再生支援事業推進交付金 離島漁業再生支援事業の円滑な推進を図る ため、指導、助言、確認事務及び交付事務等 を行う。
	市町村	5, 560	5, 673	$\frac{10}{10}$
計		132, 562	132, 675	

事 業 区 分	令和4年度	令和5年度
離島漁業再生支援交付金	19市町村33漁業集落に交付金を交付 ・基本交付金(19市町村33漁業集落)	19市町村33漁業集落に交付金を交付 ・基本交付金(19市町村33漁業集落)
離島漁業再生支援推進事業	県及び18市町村が円滑な事業推進を図る ため,指導,助言及び交付事務等を実施	県及び18市町村が円滑な事業推進を図る ため,指導,助言及び交付事務等を実施

水産動植物の増殖及び養殖の推進による本県水産業の振興を図るため、増養殖の推進事業を行う関係機関との 連携に努めるとともに、養殖種苗の適正な需要調整等により、海面養殖業の健全な発展を促進する。

### 2 内容

事業区分	事業主体	予 算	算 額	事 業 内 容
事業区分	<b>尹</b> 耒土仰	令和5年度	令和6年度	事業内容国県他
栽培漁業促進事業 (S42~)	県	千円 1,750	千円 1,750	・(公社)全国豊かな海づくり推進協会の つ 会費負担
	県	450	450	・ (公社) 日本水産資源保護協会の会費 負担
浅海增養殖振興事業	県	100	100	・養殖種苗の需要調整, 海面養殖業に関 する実態調査, 情報交換等
計		2, 300	2, 300	

### 3 事業の実施状況

事 業 区 分	令和4年度	令和5年度
栽培漁業促進事業 (1)全国豊かな海づくり 推進協会会費	(公社)全国豊かな海づくり推進協会の会費 を負担した。	(公社)全国豊かな海づくり推進協会の会費 を負担した。
(2)日本水産資源保護協 会会費	(公社) 日本水産資源保護協会の会費を負担 した。	(公社) 日本水産資源保護協会の会費を負担 した。
浅海増養殖振興事業	養殖種苗の需要調整,海面養殖業に関する 実態調査等を実施した。	養殖種苗の需要調整,海面養殖業に関する 実態調査等を実施した。

### 事業名 ⑧ 栽培漁業推進体制整備事業

(水産振興課栽培養殖係)

### 1 目 的

資源の維持・増大により沿岸漁業を振興するため、栽培漁業の計画的かつ効率的な推進体制を整備する。

### 2 内容

	事	業	区	分	事業主体	車業主体	予 算	第 額	事	業	rkı	宏	負:	担区	区分
		来		ガ		令和5年度	令和6年度	尹	来	内	容	国	県	他	
	栽培漁	業推進		整備事業 (S58~)	県	千円 115	千円 115	漁業に関 漁業に関		画・調査 導等			10 10		
		計	+			115	115	•							

事 業 区 分	令和4年度	令和5年度
栽培漁業推進体制整備事業	<ul><li>・栽培漁業に関する調査の実施</li><li>・各地域栽培漁業推進協議会に対し、栽培漁業に関する指導・協議を行った</li><li>・県栽培漁業推進協議会を開催し、第8期県栽培漁業基本計画(案)の説明等を行った</li></ul>	<ul><li>・栽培漁業に関する意見交換会の実施</li><li>・各地域栽培漁業推進協議会に対し、栽培漁業に関する指導・協議を行った</li><li>・県栽培漁業推進協議会の書面開催</li></ul>

広域資源管理方針の策定指導とその効果の検証及び検討を行い、資源管理型漁業の定着を図る。 国の漁業収入安定対策において、漁業者が実践する資源管理計画の履行状況を確認する。

### 2 内容

事 类 豆 八	<b>東米子</b> (大	予 第	算 額		負担	且区	分
事業区分	事業主体	令和5年度	令和6年度	事業内容	国	県	他
資源回復計画作成推進 事業(H11~)	県県	千円 150 140	千円 202 88	<ul> <li>・広域資源管理方針の策定指導、効果の検証及び検討,漁業者協議会における指導等</li> <li>・漁業収入安定対策における漁業者が実践する資源管理計画の履行確認調査(H23~)</li> </ul>			10 10 10 10
計		290	290				

### 3 事業の実施状況

事 業 区 分	令和4年度	令和5年度
資源回復計画作成推進 事業	<ul><li>(1)漁業者協議会の開催及び出席指導 (マチ類)</li><li>・地区別漁業者協議会 2回</li><li>・県漁業者協議会 0回</li><li>・漁業者意見交換会 4回</li></ul>	<ul><li>(1)漁業者協議会の開催及び出席指導 (マチ類)</li><li>・地区別漁業者協議会 3回</li><li>・県漁業者協議会 1回</li><li>・漁業者意見交換会 0回</li></ul>
	<ul><li>(2) 広域資源管理方針関係会議出席</li><li>・行政研究担当者会議</li><li>・広域漁業調整委員会</li></ul>	(2)広域資源管理方針関係会議出席 ・広域資源管理検討会議 ・広域漁業調整委員会

### (参考)

- ① 資源管理計画に取り組む漁業者に対しては、共済掛金に対する国庫補助の上乗せや国の収入安定対策(積立ぷらす)積立金の国庫補助率の拡大あり(漁業者:国=1:1 → 1:3)
- ② 収入安定対策の強度資源管理タイプ (クロマグロ資源管理) については、拡充措置あり (払戻判定金額のH29の水準維持)
- ③ 漁業者協議会の開催については、県資源管理協議会が県漁連に委託

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。

### 2 内容

車	类	<u>خا</u>	/\		事業主体	予	章 額	車	事業	業内	内 宏	宓	負担区		≤分
事	業	区	分		尹耒土仰	令和5年度	令和6年度	<del>*</del>	耒	ΡΊ	容	国	県	他	
						千円	千円								
魚類	頁 養	殖十	協議	会	県	69	69	・魚類養殖協	議会の開催	(H11∼)			10 10		
		計				69	69								

事 業 区 分	令和4年度	令和5年度
魚類養殖協議会	・魚類養殖協議会を開催 1回	・魚類養殖協議会を開催 1回
持続的養殖生産推進事業		

### 事業名 🗓 豊かな海づくり総合推進事業

### 1 目 的

水産資源の維持・増大、栽培漁業の推進を図るため、マダイ、ヒラメ、トコブシ、ブリ、カンパチの放流用及び養殖用種苗の生産、マダイ、ヒラメの大規模放流及び放流効果調査を実施する。

また,垂水市にある県種苗生産施設の全体的な維持管理を行うとともに,老朽化した施設等の計画的な補修を 行う。

### 2 内容

事業区分	車業主体		章 額		負担		分
事業区分	事業主体	令和5年度	令和6年度	事業内容	国	県	他
豊かな海づくり広域 推進事業 (H27~)	県 (公財)か ごしま豊 かな海づ くり協会	千円 36, 109	千円 36, 109	・放流効果の調査等 ・種苗の購入,放流		10 10 定額	
放流用種苗生産事業 (H27~)	県	161, 516	161, 516	<ul><li>・中間種苗の購入</li><li>・種苗生産委託(放流用:マダイ,ヒラメ,トコブシ 養殖用:ブリ,カンパチ)</li></ul>			10 10
種苗生産施設維持補修 事業	県	12, 748	13, 545	<ul><li>・土地建物の全体的な管理運営及び施設の維持補修</li></ul>		10 10	
計		210, 373	211, 170				

事 業 区 分	令和4年度	令和5年度
豊かな海づくり広域推進事業	・マダイ(33箇所,818千尾) ・ヒラメ(34箇所,543千尾) ・放流効果調査	・マダイ(33箇所,792千尾) ・ヒラメ(33箇所,533千尾) ・放流効果調査
放流用種苗生産事業	・放流・養殖用種苗生産 マダイ 849千尾, ヒラメ 582千尾 トコブシ 109千個, カンパチ 174千尾	・放流・養殖用種苗生産 マダイ 867千尾, ヒラメ 564千尾 トコブシ 120千個, カンパチ 213千尾
種苗生産施設維持補修 事業	ブリ 328千尾 ・土地建物の全体的な管理運営及び施設の 維持補修	ブリ 212千尾 ・土地建物の全体的な管理運営及び施設の 維持補修

ウナギ資源の増殖を図るため、ニホンウナギの資源生態調査を行うとともに、放流調査や簡易魚道の開発など を行う。

#### 2 内容

<b>+</b>	業区	$\wedge$	事業主体	主体第二额事		F	業	1/21	容	負:	担区	分	
事	来 凸	分	<b>尹</b> 耒土仲	令和5年度	令和6年度	中	P .	耒	内	谷	国	県	他
ウナギ資	資源増殖対	策事業	県	千円 4,431	千円 4,651	・シラス ・ニホン ・標識放 ・ウナギ	流ウナ	ギ追跡	況調査 調査 手法開発	等	10 10		
	計			4, 431	4, 651								

### 3 事業の実施状況

事 業 区 分	令和4年度	令和5年度
ウナギ資源増殖対策事 業	<ul><li>・シラスウナギ来遊調査を実施</li><li>・ニホンウナギ生息状況調査を実施</li><li>・標識放流調査を実施</li><li>・簡易魚道開発試験を実施</li></ul>	<ul><li>・シラスウナギ来遊調査を実施</li><li>・ニホンウナギ生息状況調査を実施</li><li>・標識放流調査を実施</li><li>・簡易魚道開発試験を実施</li></ul>

### (参考)

- 1. 令和5年度ウナギ資源の保護・増殖対策の取組(県ウナギ資源増殖対策協議会単独事業として実施)
  - (1)協議会の開催(総会,勉強会,報告会)
  - (2) ウナギ資源の保護・増殖対策の調査事業 鹿児島大学水産学部による,県内各河川等においてウナギの資源保護に係る各種調査を実施
  - (3)保護・増殖の普及啓発 (ポスターの作成・配付)
- 2. シラスウナギの採捕状況(令和5年度実績)
  - ・768kg (昨年度282kg)
- 3. シラスウナギの池入状況 (令和5年11月~令和6年4月)
  - (1) 池入上限数量 本県分 8.2トン (全国 21.7トン)
  - (2) 池入量 6.1トン (充足率75%) ※令和6年4月2日時点
- 4. ウナギ養殖業の許可の状況
  - ·52業者(R6.3.31現在)

### 事業名 ⑬ 内 水 面 漁 業 振 興 事 業

### 1 目 的

内水面漁業・養殖業の振興を図るため、情報収集、コイヘルペスウイルス病まん延防止対策、実態調査等を行う。また、県養鰻管理協議会が行うウナギ資源回復に向けた取組に対する支援を行う。

### 2 内容

事業区分	車業之体	予 算	<b></b> 額	事業内容	負担	]区	分
事業区分	事業主体	令和5年度	令和6年度		国	県	他
内水面漁業振興事業 (S44~)	県	千円 117	千円 117	・内水面漁業・養殖業技術情報収集		10 10	
河川流域振興活動推進 事業 (H17~)	県	201	201	<ul><li>・コイヘルペスウイルス病まん延防止対策</li><li>・内水面漁業実態調査</li><li>・養殖用種苗需給調整</li></ul>		10 10	
養鰻資源管理推進事業 (H27~)	県養鰻管 理協議会	600	600		1 2	-	1 2
計		918	918				

事 業 区 分	令和4年度	令和5年度
内水面漁業振興事業	コイヘルペスウィルス病まん延防止対策を 実施 (発症例 なし)	コイヘルペスウィルス病まん延防止対策を 実施 (発症例 なし)
河川流域振興活動推進 事業	ウナギ・アユ資源の保護と適正な利用を図 るため、内水面漁業、養殖業の実態調査を実 施	ウナギ・アユ資源の保護と適正な利用を図 るため、内水面漁業、養殖業の実態調査を実 施
養鰻資源管理推進事業		県養鰻管理協議会のウナギ資源回復に向けた取組(総会,勉強会及びシラスウナギ池入 状況現地検査等)に対する補助を実施

### 事業名 4 内水面資源保全対策事業

### 1 目 的

本県の河川,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,カワウ等食害生物の駆除や,有用魚種の産卵場の造成を支援する。また、クロコ放流に係る経費の一部を支援する。

### 2 内容

事業区分	事業主体	予算	第 額	事 業 内 容	区分
争 未 兦 刀	争未土件	令和5年度	令和6年度	事 亲 門 谷 国 県	、他
内水面資源保全対策 事業 (R3~)	漁協県内水面漁連等	千円 3,350	千円 3,450	(1) 外来魚被害対策事業 ・外来魚生息状況等調査事業 ・外来魚駆除事業 ・外来魚処理事業  (2) カワウ被害対策事業 ・カワウ生息状況等調査事業 ・被害防止対策事業	1 2 1 2
				・カワウ処理事業 (3) 水辺の環境・資源保全推進事業 アユ種苗放流による資源増殖, および放 流参加児童の水辺環境保全への意識向上 (4) ウナギの放流支援事業  1	2
計		3, 350	3, 450	ウナギの放流に係る経費の支援 3	3

事業区分	令 和 4 年 度	令 和 5 年 度
内水面資源保全対策 事業	・ブラックバス等外来魚26,226尾を駆除 (広瀬川漁協・県内水面漁連) ・カワウの生息状況等調査と防除・駆除を実施 (広瀬川漁協) ・クロコの放流1,370kg	・ブラックバス等外来魚31,494尾数を駆除 (広瀬川漁協・県内水面漁連) ・カワウの生息状況等調査と防除・駆除を実施 (広瀬川漁協) ・クロコの放流1,221kg

#### 事業名 Ⅰ ⑤ 国 際 漁 場 確 保 対 策 事 業

### 1 目 的

国際的な資源管理の強化や資源状態の悪化など、かつお・まぐろ漁業を取り巻く厳しい情勢に対処するため、 県及び全国組織の協議会の運営や要望活動等を展開し、本県かつお・まぐろ漁業経営の維持安定を図る。

### 2 内容

事	業	区	$\wedge$	事業主体	予	算	額		事	業	内	容	負:	担区	三分
<del>**</del>	未		分	尹未土平	令和5年	变 彳	介和6年度		<b>₽</b>	未	PJ	谷	国	県	他
国 際 (S52		確保	: 対策	県	千 164	<b>Ч</b>	千円 164	2	(県,漁 委員20人 かつお・ か運営	漁業団体,	関係市な 無業対策推 道県で構成)	進道県協議会		10 10 10 10	
		+			164	1	164								

事 業 区 分	令和4年度	令和5年度			
県協議会の開催	10月 書面で開催	10月 通常開催			
全国協議会の開催	10月 書面で開催	10月 書面で開催			
要望活動の実施	11月 農林水産大臣,水産庁,国会議員等へ要望(対面)	11月 農林水産省,水産庁,国会議員等へ 要望(対面)			
	要望内容 ① 資源及び漁業管理体制の推進 ② 国際競争力強化対策の推進 ③ 漁場確保対策の推進 ④ 新型コロナウイルス感染症の影響への対策	要望内容 ① 資源及び漁業管理体制の推進 ② 国際競争力強化対策の推進 ③ 漁場確保対策の推進 ④ ALPS処理水放出に伴う影響対策 ⑤ ヨシキリザメの円滑な取引の推進			

### 事業名 ⑯ 漁 業 調 整 等 委 員 会 費

### 1 目 的

漁業法に基づき、知事からの諮問事項や漁業間の調整等の審議をするため海区漁業調整委員会(鹿児島・熊毛・奄美大島・連合海区)及び内水面漁場管理委員会を開催する。

#### 2 内容

車	**	<b>□</b>	Л	車業主体	予	算	額		事	業	rkı	753	負:	担区	公分
事	業	区	分	事業主体	令和5年度	令和	16年度		<b>争</b>	来	内	容	国	県	他
					千円		千円								
漁業 (S24		等委員	<b>員会費</b>	県	17, 253	1	17, 253	員会	の開催	整委員会		<b>面漁場管理委</b>	*	**	
	Ē	H			17, 253	1	17, 253								

事業区分	令和4年度	令和5年度				
漁業調整等委員会費	海区漁業調整委員会等の開催 (定例会)	海区漁業調整委員会等の開催(定例会)				
	連合海区 1回,鹿児島海区 6回, 熊毛海区 5回,奄美大島海区7回, 内水面委員会 6回	連合海区 1回,鹿児島海区 7回, 熊毛海区 5回,奄美大島海区6回, 内水面委員会 3回				

#### 

### 1 目 的

漁業の免許・許可等を的確に行い,漁場の総合利用を促進するとともに,漁業相互間の調整を円滑にして漁業生産の安定を図る。

### 2 内容

事業区分	事業主体	予 第	章 額		負担	区分
事業区分	尹耒土平	令和5年度	令和6年度	事 業 内 容 -	国	県 他
漁業調整対策 (S24~)	県	千円 2,857	千円 3, 196	・法令規則に基づく漁業の免許・許可及び漁 業調整指導等	1 2	1 2
漁業権実態調査	県	3, 471	924	・漁業権の免許を円滑にするための調査	-	10 10
<b>∄</b> +		6, 328	4, 120			

事業区分	令和4年度	令和5年度					
漁業調整対策	(1) 法令規則に基づく漁業の免許・許可及び 漁業調整指導等を実施	(1) 法令規則に基づく漁業の免許・許可及び 漁業調整指導等を実施					
	(2) 漁業権数(令和4年度末時点) 共同漁業権 252件 区画漁業権 海面 478件 内水面 1件 定置漁業権 26件	(2) 漁業権数(令和5年度末時点) 共同漁業権 220件 区画漁業権 海面 423件 内水面 1件 定置漁業権 25件					
	(3) 漁業許可数 (令和 4 年度末時点) 大臣許可漁業 28件 知事許可漁業 2,438件 指定養殖業 65件	(3) 漁業許可数 (令和 5 年度末時点) 大臣許可漁業 27件 知事許可漁業 2,439件 指定養殖業 65件					

### 事業名 ⑱ 遊 漁 対 策 調 整 事 業

#### 1 目 的

遊漁船業の登録事務及び適正運営指導や遊漁船業務主任者講習会の開催し、利用者の安全確保等を図るとともに、遊漁船業の適正営業等の推進する。また、漁業者、遊漁者並びに海洋レクリエーション関係者との調和のとれた海面利用関係を確保する。

### 2 内容

事業区分	東柴土休	車类十休	事業主体	東娄土休	車坐土休	予	算 額	事業内容	負担	国区分	分
事業区分	<b>尹</b> 耒土仰	令和5年度	令和6年度	事業内容	围	県	也				
(S57~)		千円	千円								
遊漁船業者等指導	県	1, 670	1, 126	・遊漁船業の登録事務及び適正営業等の指導や、海洋性レクリエーションに関する ルールやマナー等について普及・周知を 行う。		10 10					
計		1,670	1, 126								

事 業 区 分	令和4年度	令和5年度
遊漁船業者等指導	・遊漁船業務主任者講習会 4回 22名	・遊漁船業務主任者講習会 7回 188名

### 事業名 ⑩ 漁 業 協 定 等 指 導 事 業

### 1 目 的

日韓・日中漁業協定水域に出漁する小型漁船の安全かつ円滑な操業を図るとともに、自衛隊、在日米軍の海上 演習に伴う漁業損失補償の申請事務の指導を行う。

### 2 内容

東 紫 豆 八	事業主体	予 算	算 額	事 業 内 容
事業区分	<b>尹</b> 耒土仰	令和5年度	令和6年度	事 業 内 容 国 根 他
適正操業指導事業 (S54~) 漁業損失補償調整指導	県	千円 0 171	千円 0 171	<ul> <li>・日韓・日中漁業協定水域に出漁する本県漁船の安全かつ円滑な操業を図る。</li> <li>・自衛隊及び在日米軍の海上演習に伴う漁業損失補償の申請事務の指導等を行う。</li> </ul>
<b>11</b>		171	171	

事 業 区 分	令和4年度	令和5年度
適正操業指導事業	<ul><li>・日韓・日中漁業協定関係水域出漁船に対する協定内容の周知,安全操業及び規則の遵守等の適正操業指導等</li></ul>	
漁業損失補償調整指導 事業	• 漁業補償手続指導,協議調整等	• 漁業補償手続指導,協議調整等

### 事 業 名 | ② T A C 制 度 推 進 事 業

#### 1 目 的

「海洋生物資源の保存及び管理に関する法律」(TAC法)に基づく漁獲可能量制度(TAC制度)による特定海洋生物資源の適正な管理のため、漁獲可能量制度に係る県計画の策定、公表及び指導を行う。

### 2 内容

事業区分	事業主体	予 算	<b></b> 額	事 業 内 容	担区	分
事業区分	<b>尹</b> 耒土仲	令和5年度	令和6年度	事業内容国	県	他
TAC制度推進事業 (H9~)	県	千円 125	千円 125	漁獲可能量に関する県計画の策定及び管理 ・県計画案作成に係る情報収集及び関係機関 との協議等 ・関係採捕漁業団体への情報提供・指導等	10 10	
<b>∄</b> -		125	125			

事 業 区 分	令和4年度	令和5年度
事業区分	以下の県計画策定とその管理を行った。 ・令和4年県TAC計画 まあじ 5,100トン (R4.1~R4.12) まいわし 現状水準 (R4.1~R4.12) さば類 9,000トン (R4.7~R5.6) くろまぐろ (R4.4~R5.3) (大型魚) 20.7トン (小型魚) 32.5トン	以下の県計画策定とその管理を行った。 ・令和5年県TAC計画 まあじ 3,900トン (R5.1~R5.12) まいわし 現状水準 (R5.1~R5.12) さば類 14,300トン (R5.7~R6.6) くろまぐろ (R5.4~R6.3) (大型魚) 25.2トン (小型魚) 34.3トン
	するめいか 現行水準 (R4.4~R5.3) 鹿児島県資源管理方針における管理方策についての協議,情報収集等 ①県方針の策定 ・海区漁業調整委員会への県方針案の諮問,国承認申請等事務。 ②県方針の漁業関係者への周知指導 ・各漁業種別協議会等における県方針の周知指導,意見交換。 ③TAC制度推進のための情報収集等 ・TAC制度に係る都道府県担当者会議等への出席,意見交換,情報収集等。	するめいか 現行水準 (R5.4~R6.3) 鹿児島県資源管理方針における管理方策についての協議,情報収集等 ①県方針の策定 ・海区漁業調整委員会への県方針案の諮問,国承認申請等事務。 ②県方針の漁業関係者への周知指導 ・各漁業種別協議会等における県方針の周知指導,意見交換。 ③TAC制度推進のための情報収集等 ・TAC制度に係る都道府県担当者会議等への出席,意見交換,情報収集等。

### 事業名 ② 漁船管理安全対策指導事業

### 1 目 的

漁船法等関係法令に基づき、漁船建造の調整や登録を行い、また漁業の指導監督に関する通信業務を鹿児島県 無線漁業協同組合に委託し、漁船の安全航行に資する。

### 2 内容

事業区分	事業主体	予 第	第 額	事業内容	負担	区	分
事業区分	<b>尹</b> 耒土仰	令和5年度	令和6年度	事業内容	国	県	他
漁船管理安全対策 (S25~)	県	千円 4,568	千円 4,567	・漁船建(改)造指導,漁船登録票交付,漁 船原簿謄本交付,漁船検認及び漁船測度認 定事務	- 1	10 10	
漁業無線対策	県	29, 070	29, 070	・漁業の指導監督に関する通信事務の委託		10 10	
計		33, 638	33, 637				

事 業 区 分	令和4年度	令和5年度
漁船管理安全対策	・漁船登録件数 2,815件 (登録等に関する全ての事務処理件数)	・漁船登録件数 2,900件(2月末現在) (登録等に関する全ての事務処理件数)
漁業無線対策	<ul><li>・指導通信数 62,272通</li></ul>	・指導通信数 57,701通

(水産振興課漁業監理係)

### 事業名 ② 漁 業 取 締 事 業

#### 1 目 的

漁場の適正利用を図るため、漁業指導取締船等による適正操業の指導や漁業違反の取締りを行う。

### 2 内容

事業区分	事業主体	予 第	草 額	事業内容	負担区分	
事業区分	<b>尹</b> 耒土仰	令和5年度	令和6年度		』 県	他
漁業指導・取締り (S24~)	県	千円 141, 568	千円 132, 322	・2隻の漁業指導取締船(制海,おおすみ)により本県海域を巡回し,漁業指導及び取締りを実施する。	10 10	
船舶維持管理				・漁業指導取締船の船舶検査費・燃料費等の 維持管理		
漁業取締会議の開催				・海上保安部と取締会議を開催し,取締業務 の円滑化,効率化を図る。		
計		141, 568	132, 322			

#### 3 事業の実施状況

事 業 区 分	令和4年度	令和5年度
漁業取締事業	出動日数     240 日       検挙件数     2 件       注意指導件数     646 件	出動日数     234 日       検挙件数     3 件       注意指導件数     522 件

### 事業名 □ ② 漁業指導取締兼調査船代船建造事業

(水産振興課漁業監理係)

#### 1 目 的

漁業指導取締兼調査船「おおすみ」は平成13年2月に竣工し、建造から23年経過し、船体及び設備の老朽化が著しいことから、代船となる船舶を新たに建造する。

#### 2 内容

	事業区		^	<b>東米</b> 之 <b></b>	予	算 額	由	***	#	र्गल	負	担区	区分	
l	争	来	区	分	事業主体	令和5年度	令和6年度	事	業	内	容	国	県	他
	漁業指 船建造		帝兼訓	間査船代	県	千円 9, 031	, , ,	建造工事					10 10	
I		į	計			9, 031	603, 685							

事 業 区 分	令和4年度	令和5年度
漁業指導取締兼調査船 代船建造事業		基本設計業務委託

漁業取締関連施設の適正管理のため、使用を終了した鹿児島港中央港区(旧南港)の施設撤去を行う。

### 2 内容

事 类 豆 八	区分 事業主体 事		<b>事                                    </b>	負	負担区		
事業区分	争兼土件	令和5年度	令和6年度	事業內容	[	』県	他
		千円	千円				
漁業取締関連施設適正管	県	_	6, 854	測量・設計業務委託		<u>10</u>	<u>)</u>
理事業						10	)
<b>≅</b> +			6, 854				
			,				

事 業 区 分	令和4年度	令和5年度
漁業取締関連施設適正管 理事業	_	_

### 事業名 ② 漁業用燃油価格高騰緊急対策事業

(水産振興課水産企画普及係)

(新型コロナウイルス感染症対応地方創生臨時交付金充当事業)

### 1 目 的

燃油価格高騰の影響を緩和するため、漁業経営セーフティーネット構築事業に加入している漁業者・養殖業者 の負担経費の一部を支援し、経営安定化を図る。

### 2 内容

事	<del>\\\\</del>	区	Л	東紫土体	予	算 額	事業内容	負担	国区	:分
尹	業		分	事業主体	令和5年度	令和6年度		国	県	他
漁業用燃 対策事業 (1) 漁業 支援	養(F 養者等	₹4~		県漁連等	千円 112, 358		加入する際の漁業者等の積立金の1/6	10		
(2) 事業 支援		<b>ぶ</b> の事	務経費	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	777	779		10		
	計	ŀ			113, 132	109, 787				

<sup>※</sup> 令和5年度は、令和4年度3月補正予算で実施

事業区分	令和4年度	令和5年度
(1) 漁業者等の負担経費 支援	· 支援実績 684者	· 支援実績 730者
(2) 事業主体の事務経費 支援	・支援実績 6組織	・支援実績 5組織

(水産振興課栽培養殖係)

(新型コロナウイルス感染症対応地方創生臨時交付金充当事業)

### 1 目 的

配合飼料価格高騰の影響を緩和するため、漁業経営セーフティーネット構築事業に加入している養殖業者の負担経費の一部を支援し、経営安定化を図る。

### 2 内容

事業区分	東紫子体	予 第	<b>新</b>	事業内容	担	丞分
事業区分	事業主体	令和5年度	令和6年度		国県	他
養殖用配合飼料価格高騰 緊急対策事業(R5) (1)養殖業者の負担経費 支援 (2)事業主体の事務経費 支援		千円 238, 686 271	千円 280, 520 251	加入する際の漁業者等の積立金の1/10 を補助	7 <u>3</u> 0 10	)
<b>≅</b> +		238, 957	280. 771			

<sup>※</sup> 令和5年度は、令和4年度3月補正予算で実施

事業区分	令和4年度	令和5年度
(1) 養殖業者の負担経費 支援	_	・支援実績 237者
(2) 事業主体の事務経費 支援	_	· 支援実績 3組織

新たにブリ親魚棟の整備及び既存施設の機能拡充を図り、ブリ人工種苗の供給体制を強化する。

### 2 内容

事業区分	東类之体	予	章 額	<b>車                                    </b>	負担	且区	分
事業区分	事業主体	令和5年度	令和6年度	事業内容	国	県	他
ブリ人工種苗供給体制 強化事業 (R5~) 種苗生産施設設計	県	千円 57,645	千円	養殖用種苗の付加価値向上や安定確保を図	<u>1</u>	1	
種苗生産施設工事		-	1, 523, 378	るため,既存種苗生産施設の機能拡充及び新たな親魚棟の整備を行い,ブリ人工種苗の供給体制を強化するための設計及び工事費	2 以 下	2以上	
計		57, 645	1, 523, 378				

<sup>※</sup> 令和5年度は令和4年度3月補正予算、令和6年度は令和5年度12月補正予算で実施

事 業 区 分	令和4年度	令和5年度
種苗生産施設の整備	_	種苗生産施設設計

### イ 漁業の担い手の育成・確保

## 事業名 ① 水 産 業 改 良 普 及 事 業

(水産振興課水産企画普及係)

# 1 目 的

沿岸漁業者の生産性の向上、経営の近代化を図るため、漁業者に対し技術、知識等の普及、指導を行う。

### 2 内容

事業区分	車業之体	予 第	章 額	事 業 内 容 負担区分
事業区分	事業主体	令和5年度	令和6年度	事 業 内 谷 国 県 他
水産業改良普及事業 (S28~)	県	千円 2,588	千円 2,575	(1)普及管理 水産業改良普及業務に関する管理・運営 (2)普及活動 水産業普及指導員の巡回指導 (3)職員研修 水産業普及指導員の資質向上を図るため の研修 (4)技術改良 水産業普及指導員等が実施する漁業技術 改良試験
計		2, 588	2, 575	

事 業 区 分	令和4年度	令和5年度
水産業改良普及事業	(1)普及管理 地域振興局・支庁,水産技術開発センター の23名で活動	(1)普及管理 地域振興局・支庁,水産技術開発センター の23名で活動
	(2)普及活動 水産業普及指導員の巡回指導	(2)普及活動 水産業普及指導員の巡回指導
	(3)職員研修(普及指導員) ・現地研修会※ ・九州ブロック研修会(書面) ・全体研修会(書面) ※新型コロウウイルス感染症の感染防止対策のため中止	(3)職員研修(普及指導員) ・現地研修会(東京都,沖縄県) ・九州ブロック研修会(長崎県) ・全体研修会(鹿児島市,日置市)
	(4)技術改良 現地適応化試験:アマモ場造成試験	(4)技術改良 現地適応化試験:ヒオウギガイ養殖試験

### 事業名

2

### 1 目 的

意欲と能力のある中核的な漁業者の育成などの後継者対策を推進するため、漁業士や中核的な漁業者グループの育成等を行い、本県水産業を支える担い手の育成確保を図る。

### 2 内容

東 娄 豆 八	車業主体	予 算	算 額	事 業 内 容	負担	旦区分
事業区分	事業主体	令和5年度	令和6年度	事業内容	国	県 他
中核的漁業者育成確保事業(H19~)研修推進事業	県	千円 585 374	千円 732 374	<ul><li>・中核的な協業体の育成支援,活動実績発表大会の開催,漁業士の認定等</li><li>・就業者研修,現地応用講座,コンサル派遣等</li></ul>		10 10 10 10
-1						
計		959	1, 106			

事 業 区 分	令和4年度	令和5年度
	・現地応用講座(1回), コンサル派遣(0ヵ所) ・活動実績発表大会(2名発表) ・漁業士認定(6名), 研修会(1回), ブロック研修会(2名)	<ul> <li>・現地応用講座(0回), コンサル派遣(0ヵ所)</li> <li>・活動実績発表大会(2名発表)</li> <li>・漁業士認定(1名), 研修会(1回), ブロック研修会(2名)</li> </ul>

新規漁業就業者の確保・育成及び漁業への定着率向上を図るため、関係機関等と連携し、漁業学校における就業支援や、新米漁業者みまもり隊の運営・活動の支援、スマート水産業を普及促進する取組を行う。

### 2 内容

東 光 豆 八	車米之件	予 算	第 額	事業内容	負担区	区分
事業区分	事業主体	令和5年度	令和6年度	事 業 内 容	国 県	他
かごんま漁師育成推進 事業 (R6~R8)	県	千円 768	千円 955	(1) 県が行う研修やイメージアップの取組等に要する経費	10 10	
	県漁連	1, 934	1, 917	(2) 鹿児島県漁業協同組合連合会が漁業学校で行う研修に要する経費を支援	1 2	1 2
	地区漁業 士会等	2, 000	2, 000	(3)漁業士会等が行う漁師紹介イベントに対し助成	1 2	1 2
	新米漁業者 みまもり隊	4, 846	4, 675	(4)新米漁業者みまもり隊の運営・活動を支援	8	2
	県	_	282	(4)スマート水産業機器導入後の効果検証や 先進地研修会を開催	10 10	
計		9, 548	9, 829			

事 業 区 分	令和4年度	令和5年度
かごんま漁師育成推進 事業	<ul><li>・入門研修 9名</li><li>・短期研修 0名</li><li>・中期研修 3名</li><li>・漁業士会イベント等 2件</li><li>・漁業の技術改善 8件</li></ul>	<ul><li>・入門研修 7名</li><li>・短期研修 5名</li><li>・中期研修 6名</li><li>・漁業士会イベント等 2件</li><li>・漁業の技術改善 9件</li></ul>

### 事業名 ④ ブルー・ツーリズムPR推進事業

### 1 目 的

県内の特色ある水産資源を活かし、修学旅行生等の体験学習での利用を呼び込み漁村地域の活性化を図るため、 県内ブルー・ツーリズムのPR活動や、講習会等を開催することで県内各地でのブルー・ツーリズム取組体制づ くりを促進する。

### 2 内容

事業区分	車業之体	予 算	章 額	事	業	内	容	負担	担区	分
事業区分	事業主体	令和5年度	令和6年度	尹	来	P.1	谷	国	県	他
ブルー・ツーリズムPR 推進事業(R4~)		千円	千円							
(1)HP等を利用した漁村地域の魅力発信	県	216	212	・県内ブルーめ、国内外					10 10	
(2)ブルー・ツーリズム 講習会の開催	県	202	206		取り組み 開催する	を検討して ことで、ス	ている団体等 本県のブルー		10 10	
計		418	418							

事 業 区 分	令和4年度	令和5年度
ブルー・ツーリズム推進事業	強化した。 (2)ブルー・ツーリズム講習会の開催	

事業名

漁業者等の資本装備の高度化を図り、経営の近代化を促進するために必要となる資金を融通した金融機関に対して利子補給を行う。

### 2 内容

事業	□	Л	車类之体	予 第	第 額		事	業	r <del>k</del> ı	容		負	担区	分
事業	区	分	事業主体	令和5年度	令和6年度		<b>尹</b>	来	内	谷		国	県	他
利 子 * (S44~)	<b>治</b>	事業	県	千円 65, 724	千円 65, 299	2 章 20 PV 漁船の人 個人同 施設 3 可	利率 域 以 他 施 利	営む個人・ 融資機関 信漁林中連金 信漁林中連金 は、令和6年	基準 金利 2.35 2.15 2.35 2.15 1.60 1.60	利 子 補給率 1.25 1.05 1.25 1.05 0.50 0.50	(%) 貸付 金利 1.10 1.10 1.10 1.10 1.10		10 10	
	計			65, 724	65, 299									

事	事業区分			年 度 別 融 資 実 績 令和 5 年度融資残						
		令	令和4年度 令和5年度		(貸付残高累計) R5.12月末					
漁業近代化資金		件	千円	件	千円	件	千円			
IMPRODUCTION IN	個人施設(漁船・施設・ 機具・漁具・種苗等)	162	2, 499, 770	151	2, 521, 560	351	4, 239, 230			
	共同利用施設	2	32, 100	1	11, 000	12	277, 494			
	計	164	2, 531, 870	152	2, 532, 560	363	4, 516, 724			

経営困難に陥っている中小漁業者及び水産加工業者の経営再建等を図るための資金を融通した金融機関に対して利子補給を行う。

### 2 内 容

+ 3	Щ		/\	***	予	算	額	<b>美</b>
事	業	<u>K</u>	分	事業主体	令和5年	度	令和6年度	事 業 内 容 国 県 他
利 子 (H18~		給	事業	県	千 69	円 9	千円 699	1 漁業経営維持安定資金を融資した融資機関に対する利子補給 (1) 延滞債務 (2) 返済期限延長,借換債務 (3) 賃金,退職金の未払い債務 (4) 金融機関以外の者からの借入金 (5) 漁業に関する保証債務,連帯債務で履行を必要とされているもの (6) 県単独の制度資金等で漁業経営の維持安定を図るための緊急融資に係る借入金 (7) 知事が特に必要と認めた債務  2 漁業経営再建資金を融資した融資機関に対する利子補給 ※金融債務で次のいずれかに該当するもの (1) 冷凍冷蔵,水産物加工の漁業関連事業に係るもの (2) 漁家の金融債務 (3) その他漁業経営に係るもの  3 水産加工業経営安定資金を融資した融資機関に対する利子補給 ※次の要件に該当する水産加工業者等の運転資金 (1) 原料の1/3以上が近海水産資源 (2) 欠損金計上,操業度の低下,原材料の高騰
	計	+			69	9	699	

事 業 区 分	令和4年度	令和5年度
利 子 補 給 事 業	新規融資実績 0件 0円	新規融資実績 0件 0円
	過年度融資に係る利子補給実績 0件 0円	過年度融資に係る利子補給実績 0件 0円

資		区	分	基 準	利	子補給	率	貸付	償 還 期 限	
金 名		is the second se	ガ	金 利	国等	県	計	(末端) 金 利	( 据置期間 )	
	100	20トン以上の	漁協・信漁連	% 2. 35	- %	% 1. 25	% 1. 25	% 1. 10	資金使途     償還期限 (据置)       漁船     FRP, 難     20年(3年)	
漁業	個人施	漁船	農林中金	2. 15	-	1.05	1. 05	1. 10	木船     9年(2年)       機器     10年(3年)       保管修理施設等     15年(3年)       機具等     7年(2年)       漁具等     5年(2年)	
近代	設等	20トン未満の 漁船,漁具,種苗	漁協・信漁連	2. 35		1. 25	1. 25	1. 10	ただし、大型定置網   10年(2年)   種苗購入費等   5年(2年)   リース (3年)   リース (3年)   東)   漁村環境整備施   20年(3年)   コース (20年)   コース (2年)   コース (2年) (2年)   コース (2年) (2年)   コース (2年) (2年) (2年) (2年) (2年) (2年) (2年) (2年)	
化資			その他の施設	農林中金	2. 15	-	1. 05	1. 05	1. 10	設 ①漁村給排 水施設,特 定漁家住 15年(3年) 大 宅,水産業
金	共同利用	司 利 用 共同利用施設 · 施	漁協	2. 35		1. 25	1. 25	1. 10	E       労働力確保 施設         認       ②初度的経 営         ①及び②       12年(2年)	
	用施設		信漁連・中金	1. 60	_	0.50	0. 50	1. 10	以外   ※漁協等   は15年(3   年)	
		L 経営維持安定資金	沿岸等	2. 35	_	1. 25	1. 25	1. 10	10年(3年)	
水	(固定 	至化負債の整理)	以西、近海かつお・まぐろ	2. 35	_	0.80	0.80	1. 55	特認 15年(3年)	
業経営安	経 漁業経営再建資金 (金融債務の負債整理) 安 定 支 水産加工経営改善促進 資金(水産加工業者等の 経営の維持安定)			2. 35	_	0. 15	0.15   融資機関   1.10	1. 10	10年( - ) 特認 15年(2年)	
上支援資金			従業員100人以 下 従業員100人超	2. 35 2. 35	_	1. 25 0. 80	1. 25 0. 80	1. 10 1. 55	3年(1年)	

※利率は、令和6年3月18日現在

# 条 件 等 一 覧 表

貸 付 限 度 額	令和3年度	令和4年度	令和5年度
	承 認 実 績	承 認 実 績	承 認 実 績
(千円)	百万円	百万円	百万円
	123	32	11
計	2, 598	2, 532	2, 533
40,000千円~400,000千円 金融債務の総額の8割以内で、かつ、240万 円×トン数を限度額とする。(ただし、8億円 を限度とする。)	0	0	0
計	0	0	0

事業名

沿岸漁業従事者等に対し、操船漁ろう等の機器購入、漁家の住居等の改善、青年漁業者等の養成確保を図るための資金を無利子で貸し付け、沿岸漁業の健全な発展、漁業生産力の増大及び沿岸漁業従事者等の福祉の向上に資する。

### 2 内容

事業区分	東業之体	予 第	算 額	事 業 内 容	負担	担区	分
事業区分	事業主体	令和5年度	令和6年度	事 業 内 容	国	県	他
沿岸漁業改善資金貸付 事業(特別会計) (S54~)	県	千円	千円	1 貸付対象者 沿岸漁業を営む個人,漁業協同組合,生産 組合,協業体,会社(従業員数が20人以下の もの),認定中小企業者,促進事業者等	3	1 3	
貸付勘定		200, 000	200, 000	2 貸付条件等 別表のとおり			
業務勘定		4, 204	4, 293	3 融資機関 県,金融機関等			
				4 利率 無利子			
				5 貸付審査 地区の運営協議会で貸付資格の適否につい て検討後本庁の貸付審査会に諮られる。			
計	_	204, 204	204, 293				

事業区分	年 度 別 実 績				令和5年度(令和6年3月末)融資残高		
事 未 区 <i>刀</i>						(貸付残高累計)	
	宥	9和4年度	ŕ	令和5年度	件数	残 高	
	件	千円	件	千円	件	千円	
貸付勘定							
(1) 経 営 等 改 善 資 金	0	0	1	4,003	21	24, 856	
(2) 生 活 改 善 資 金	0	0	0	0	0	0	
(3) 青年漁業者等養成確保資金	0	0	0	0	8	19, 795	
計	0	0	1	4,003	29	44, 651	

### 【別表】沿岸漁業改善資金の貸付条件等

### 1 経営等改善資金

1 経呂寺の	(台貝亚			
資金の種類	貸付内容	基準	貸付限度額	償還期間
7 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	2011111	<u> </u>	(万円)	(据置期間)
①揭朳佐类少五	白 新 根 お 壮 卑			(加巨州川)
①操船作業省力	日期保に装直		1台 100	
化機器等設置				7年
資金	遠隔操縦装置	_	1台 50	(1年)
	サイドスラスター		1台 400	
	レーダー			連 携→9年(3年)
			1 🖂 100	
				バイオ→9年(1年)
	自動航跡記録装置	型式認定		六 次→9年(3年)
	GPS受信機		1台 130	
			(合計で500)	
②漁ろう作業省	動力式へり換	型式認定	1件 500	
		主人心足		
	ラインホーラー等の揚縄機		1台 120	
置資金	ネットホーラー等の揚網機		1台 120	
	巻取りウインチ		1台 500	
	放電式集魚灯		1セット 200	7年
	漁業用クレーン		1台 400	(1年)
				(1+)
	漁獲物等処理装置	THE INSTRUCTOR	1台 500	Na. 18
	海水冷却装置	型式認定		連 携→9年(3年)
	海水殺菌装置		1台 300	バイオ→9年(1年)
	漁業用ソナー	型式認定		六 次→9年(3年)
	カラー魚群探知機	1. Above	1台 150	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
	潮流計		1台 500	
			(合計で500)	
③補機関等駆動	補機関(動力取出装			7年
機器等設置資		[f - 1	1台 400	(1年)
金	を含む)		1 Д	(1)
<u>□</u>		<u> </u>		* # ^F/0F\
	油圧装置		_	連 携→9年(3年)
		_	1台 500	バイオ→9年(1年)
				六 次→9年(3年)
			(合計で500)	
<b>①</b> 燃料.油消费筋	漁船用環境高度対応	刑式認定	1台 2,400	7年
		土と同じた	1 🖂 2,400	,
減機器等設置				(1年)
資金	定速装置		1台 120	
	発光ダイオード式集		1セット 1,300	連 携→9年(3年)
	魚灯			バイオ→9年(1年)
	71117		(合計で2,500)	六 次→9年(3年)
<b>②如美球壮华道</b>	美球状乳 套世珠 1	農林水産大臣が定める基準に	(	
				4年(2年)
入資金	又は生産、餌料の購	基づく水産動植物の養殖技術	400	連 携→5年(3年)
	入	等		バイオ→5年(2年)
				六 次→5年(3年)
⑥資源管理型漁	水産資源を合理的か	農林水産大臣が定める基準に		10年
業推進資金	つ総合的に利用する	基づく水産資源の管理に関す		(3年)
未批准貝並			1 000	(3+)
	漁業生産方式の導入	る取決めの締結	1, 200	
	を行うために必要な			連 携→12年(5年)
	機器等の購入又は設			バイオ→12年(3年)
	置			六 次→12年(5年)
⑦環境対応型養	養殖業の生産行程を	農林水産大臣が定める基準に	2,000	10年
殖業推進資金		基づく漁場の保全に関する取	漁場環境適正化管理協	(3年)
	業生産方式の導入を	決めの締結	定に基づく取組	連 携→12年(5年)
	行うために必要な機		1, 200	バイオ→12年(3年)
	器等の購入又は設置		, ,	六 次→12年(5年)
②垂組昌安	転落防止用手すり		50	. 91 2-1101/
				- F
奋寺 故直 貸金	安全カバー装置	_	50	5年
	揚網機安全装置		40	(1年)
			(合計で150)	
* 償環期限(	石田/ 祖の"(古様") 4 曲:	商工連携促進法に係るもの、"。		- バノナ(株本) 汁

<sup>※</sup> 償還期限(据置)欄の"連携"は農商工連携促進法に係るもの、"バイオ"は農林漁業バイオ燃料法 に係るもの、"六次"は六次産業化法に係るものをそれぞれ表しています。(次頁においても同じ)

# (経営等改善資金つづき)

資金の種類	貸付内容	基準	貸付限度額	償還期間
			(万円)	(据置期間)
⑨救命消防設備	救命胴衣	船舶安全法の型式承認を受け	10	2年
購入資金	消火器	検定に合格したもの		(-)
	イーパブ		60	
	レーダートランスポ		65	
	ンダ			5年
	小型漁船緊急連絡装	_	130	(-)
	置			
			(合計で130)	
⑩漁船転覆防止	漁獲物の横移動防止	_	30	
機器等設置資	装置			5年
金	甲板下の魚そう	甲板上の魚そうを甲板下に設	100	(1年)
		置する改造		
			(合計で150)	
⑪漁船衝突防止	レーダー反射器	_	40	5年
機器等購入等	無線電話		40	(-)
資金			(合計で120)	
⑫漁具損壊防止	灯火付きブイ		個人 70	5年
機器等購入資		_	団体又は会社 130	(-)
金	レーダ反射器付きブイ			
13特認資金	定置網用無線遠隔式	_	350	5年
	魚群探知機の設置			(1年)
	電気パルス発生装置		120	

### 2 生活改善資金

<b>2 1</b> 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 矢 业			
資金の種類	貸付内容	基準	貸付限度額	償還期間
				(据置期間)
①生活合理化設	し尿浄化装置、改良		30	3年
備資金	便そう	_		(-)
	自家用給排水施設		10	2年
	太陽熱利用温水装置			(-)
②住居利用方式	居室の改造			
改善資金	炊事施設の改造	_	150	7年
	衛生施設の改造			(-)
	家事室等の改造			
③婦人・高齢者	機器等,生産活動に	共同で行うもの	80	3年
活動資金	要する費用			(-)

### 3 青年漁業者等養成確保資金

資金の種類	貸付内容	基準	貸付限度額		償還期間
					(据置期間)
①研修教育資金	研修受講費用	農林水産大臣が定める基準	国内	180	5年
			国外	100	(1年)
			(合計で	€180)	
②高度経営技術	近代的な経営方法又			150	5年
習得資金	は技術の習得				(-)
③漁業経営開始	沿岸漁業の経営を開	青年漁業者又はその組織する		2,000	10年
資金	始するのに必要な費	団体	(中核的	5,000)	(3年)
	用		(一部門経営	800)	バイオ→12年(3年)

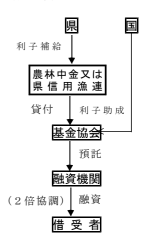
漁業経営の改善及び再建整備に関する特別措置法に基づく、漁業経営改善計画(経営の多角化、協業化及び販売方法の改善等の取組)の認定を受けた中小漁業者に対し、その取組の実施に必要な運転資金を融通した金融機関に対して利子補給を行う。

### 2 内容

#	यार	i.z.	$\wedge$	<b>東米</b> 之/大	予	算	額	事	業	+	753	負:	担区	分
事	業	区	分	事業主体	令和5年	度	令和6年度	争	兼	内	容	国	県	他
利 子 (日7~		給	事業	県	千 3, 24	円 8	千円 3,017	を漁職(1)・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	沖協て給央用給央 件営あ 用告入 式付(漁直合会県対金漁率金 改る のを金 方借業業漁鹿が象庫業 庫 善きこ 主行の 式入 30乗児利金 協 の 計と なっ返 限30	信島子融 同 系 画。 要で済出基金に行名	貸し付ける金 行う。 合会 期 プライ 認定 を呼 されてい 田円		10 10	
	ŧ	+			3, 24	8	3, 017							

#### (参考) 制度の仕組み H23.9~

事業区分	令和4年度	令和5年度
利子補給事業	(融資平均残高) 314,342千円	(融資平均残高) ※R5.12月末 307,867千円
	(利子補給額) 1,571千円	(利子補給額) 2,061千円



事業名

魚価低迷や餌飼料の高騰等により資金繰りが悪化し、厳しい経営を強いられている中小漁業者等の漁業活動の維持及び経営の安定化のため、国の漁業緊急保証制度に対応して創設した「中小漁業者等緊急対策資金」を、平成21年度に融通した金融機関に対して利子補給を行う。

#### 2 内容

車	米		八	事業主体	予 算	章 額	事業内容	担区	☑分
事	業	区	分	<b>事</b> 来土仰	令和5年度	令和6年度	事業内容国	県	他
利 子 (H21		給	事 業	県	手円 1,016	千円 354	中小漁業者等緊急対策資金を平成21年度に 融通した金融機関に対して利子補給を行う。 ※ 利率(H21) 利子補給率 0.22% 貸付利率 2.63~2.73%	10 10	
	言	+			1, 016	354			

事業区分		成21年度融資実績 融資はH21年度のみ)	令和5年度融資残高 (貸付残高累計) ※R5.12月末				
中小漁業者等緊急対策資金	件	千円	件	千円			
	362	9, 203, 039	82	202, 704			

事業名

平成21年度及び平成22年度に八代海で発生した赤潮被害により資金繰りに窮する養殖漁業者の漁業経営の再開,維持安定のため、国の漁業緊急保証制度を活用して創設した「赤潮被害緊急対策資金」を、平成21年度及び平成22年度に融通した金融機関に対して利子補給を行う。

#### 2 内容

東 光 区	八 東米子は	. 予 第	算 額	事 業 内 容	担区分	分
事業区	事業主体	令和5年度	令和6年度	事 業 内 容 <u>国</u>	県化	也
利 子 補 給 事 (H21~)	業県	千円 2,635	千円 901	赤潮被害緊急対策資金を平成21年度及び平成22年度に融通した金融機関に対して利子補給を行う。  ※ 利率 利子補給率 1.25% 貸付利率 1.30~1.60%	10 10	
計		2, 635	901			

事業区分	年 月(※共担	度 別 融 資 融資はH21及びH2:	令和5年度融資残高			
事 未 凸 刀	平成21年度	平成22年度	計	(貸付残	高累計)※R5.12月末	
	件	件	件   千円	件	千円	
赤潮被害緊急対策資金	112 1, 988, 600	8 244, 600	2, 233, 200	43	76, 263	

(水産振興課漁協係)

### 事業名 ⑪ 漁 業 共 済 推 進 事 業

### 1 目 的

異常赤潮損害てん補特約に伴う養殖共済純掛金の掛金補助を行い、養殖漁業者の経営の安定を図る。

### 2 内容

事	業	区	<i>/</i> \		事業主体	予 ′;	算 額		事	業	rkı.	宓	負:	担区	区分
事	耒		分	r	<b>尹</b> 耒土仰	令和5年度	令和6年度		尹	未	内	容	国	県	他
赤 潮 補 (S49	助	約 斜 事	掛	金業	県 漁 業 共済組合	千円 79, 979	千円 82,094	(国	と県が	2:1の	割合で全額	対する補助 額負担) 分は別途補助		10 10	
		計				79, 979	82, 094								

### 3 事業の実施状況

事 業 区 分	令和4年度	令和5年度
赤潮特約純掛金	千円	千円
赤潮特約純掛金補助事業	69, 480	78, 286

#### (参考)

### 1 漁業共済加入状況

(単位:件,千円)

区分	漁獲共済		養殖共済		特定養殖共済		漁業施設共済		いけ	す分損特約	休漁補償		
年度	件数	共済金額	件数	共済金額	件数	共済金額	件数	共済金額	件数	共済金額	件数	共済金額	
R 3	479	6, 174, 776	603	36, 949, 852	64	203, 363	42	368, 352	11	2, 084, 413	6	33, 178	
R 4	452	5, 496, 985	598	33, 447, 034	54	168, 545	42	340, 986	10	1, 751, 915	5	26, 092	
R 5	443	5, 575, 166	567	35, 746, 144	51	157, 835	42	209, 089	8	1, 634, 420	5	22, 333	

2 共済支払状況 (単位:件,千円)

区分	漁獲共済		養殖共済		特定養殖共済		漁業施設共済		いけ	す分損特約	休漁補償			
年度	件数	支払共済金	件数	支払共済金	件数	支払共済金	件数	支払共済金	件数	支払共済金	件数	支払共済金		
R 3	305	325, 335	12	48, 004	58	54, 576	0	0	0	0	0	0		
R 4	249	432, 038	23	527, 301	39	18, 148	0	0	0	0	0	0		
R 5	154	298, 623	25	133, 733	6	1, 451	0	0	0	0	0	0		

水産業協同組合法に基づき県が行う指導監督業務の一部を鹿児島県漁業協同組合連合会(県漁連)に委託し、漁協指導の充実・強化を図るとともに、鹿児島県海難遺族援助会が行う海難遺児救済学資援助に対し助成を行う。

### 2 内容

事	業	区	$\triangle$	事業主体	予 ;	算 額	事	業	内	容	負:	担区	:分
尹	未		分	尹未土仲	令和5年度	令和6年度	尹	未	ΡΊ	台	国	県	他
(H18	3~) 毎難遺		务委託	県漁連 海難遺族 援助会	千円 2,110 90	千円 2,110 90	・決算指導, 開催の業績 ・漁船海難途	务委託 貴児学資補.	助	各種研修会の 15千円 定額)		10 10 10 10	
	Ē	計			2, 200	2, 200							

事 業 区 分	令和4年度	令和5年度
県漁協指導業務委託 漁船海難遺児救済費補助		2,109 千円 0 千円 (0人)

# 事業名 ⑬ 水産業協同組合育成指導事業

### 1 目 的

常例検査等を実施して、水産業協同組合の業務及び会計処理の適正化並びに不正行為の未然防止に努める。

### 2 内容

事業区分	事業主体	予 第	第 額	車	業	141	宏	負:	担区	☑分
事 来 区 汀	尹耒土仰	令和5年度	令和6年度	<del>**</del>	事 業 内		容	国	県	他
組合検査・指導 (S24~)	県	千円 2,013	千円 2,013	組合の組織 ために,水原 施する。	・運営・ <i>会</i> 産業協同約	会計処理の 組合法に基	適正化を図る づき検査を実		10 10	
<b>∄</b> +		2, 013	2,013							

事 業 区 分	令和4年度	令和5年度
組合検査・指導	22 組合	20 組合

### 事業名 ⑭ 漁 協 組 織 緊 急 再 編 対 策 事 業

#### 1 目 的

漁協の組織・経営基盤を強化し、漁協合併を推進するために、県漁連等への活動支援を行う。 また、財務内容の改善が必要な合併漁協へ資金貸し付けを行った県信用漁連に対し利子補給を行い、合併漁協 の経営改善を支援する。

### 2 内容

東 衆 豆 八	<b>東米子</b> /	予 算	<b></b> 額		負担	国区	分
事業区分	事業主体	令和5年度	令和6年度	事 業 内 容	国	県	他
漁協合併推進支援事業 (H13~) 利 子 補 給 事 業 (H14~R1)	県漁連県	千円 200 0	千円 200 0	<ul><li>・県漁連等の行う漁協合併推進活動のために要する経費の助成</li><li>・認定漁協に対し、財務内容を改善するための資金(整備貸付金)を貸付けた融資機関に対する利子補給</li></ul>		10 10 10 10	
計		200	200				

事 業 区 分	令和4年度	令和5年度
漁協合併推進支援事業	200 千円	200 千円
利 子 補 給 事 業	0 千円	0 千円

### 事業名 15 漁 協 経 営 改 善 促 進 事 業

### 1 目 的

経営改善に取り組む漁協が借り入れる借換資金に付される債務保証について、保証料の一部を助成し、負担を 軽減することにより、当該漁協の経営改善の促進を図る。

### 2 内容

事業区分	事業主体	予 第	章 額	事業内容	負担	区分
事 来 区 分	<b>尹</b> 耒土仰	令和5年度	令和6年度	事 耒 内 谷	国	県 他
保証料助成事業 (H27~)	県	千円 616	千円 212	経営改善に取り組む漁協が借り入れる借換 資金に付される債務保証について,保証料の 一部を助成 保証料助成 1.56% (国 1/2 (0.78%) 県 1/4 (0.39%) 地元市町 1/4 (0.39%)	-	1 <u>0</u>
計		616	212			

事 業 区 分	令和4年度	令和5年度
保証料助成事業	3組合 774千円	1組合 378千円

### ウ 水産物の流通・加工・販売対策

### 事業名 ① 奄美水産資源利用開発推進事業

再揭 (水産振興課栽培養殖係)

### 1 目 的

奄美海域の水産資源の有効活用を図るため、藻場造成試験、スジアラ種苗量産技術開発、水産物の付加価値向 上試験を実施する。

#### 2 内容

事業区分	事業主体	予 第	算 額	事 業 内 容	負担	且区	分
事業区分	<b>尹</b> 果土冲	令和5年度	令和6年度	事	国	県	他
沿岸域資源利用開発調査	県	千円 2, 320	千円 2,088	<ul><li>・スジアラ種苗生産技術開発</li><li>・薬場造成試験</li></ul>	<u>1</u> 2	<u>1</u> 2	
水産資源利用加工開発 調査		350	550	・水産資源の利用加工試験 (未利用資源の加工素材化,特産品開発)	1/2	1/2	
計		2, 670	2, 638				

事業区分	令和4年度	令和5年度			
沿岸域資源利用開発調査	・南方系ガラモ場の造成試験等 ・スジアラの種苗生産技術開発 ・ソデイカ資源合理的利用支援調査	・南方系ガラモ場の造成試験等 ・スジアラの種苗生産技術開発 ・ソデイカ資源合理的利用支援調査			
水産資源利用加工開発調査	・ソデイカ等の付加価値向上試験 ・特産品開発支援	<ul><li>・ソデイカ等の付加価値向上試験</li><li>・特産品開発支援</li></ul>			

(水産振興課水産流通対策係)

(地方創生推進交付金充当事業)

#### 1 目 的

- ・県内外での本県水産物の認知度向上・消費拡大を図るため、魚食普及活動やマーケットの多様なニーズに対応した販売促進活動を支援する。
- ・県内の水産加工品を一堂に集めた水産物品評会を開催し、生産者の意欲向上と技術革新を図る。

### 2 内容

事業区分	事業主体	予 第	算 額	事	業	内	容	負:	担区	分
事 未 区 刀	尹未土平	令和5年度	令和6年度	<b>#</b>	未	F.1	谷	国	県	他
(1)かごしまのさかな普及 応援事業		千円	千円							
①水産物認知度向上・消費拡大支援 ②スマート流通拡大支援	漁協等	2, 700	2, 700	②首都圏等の量 オンラインを	用した 販店 活用 マップ	と県産魚の P R	等への支援 の販売促進, 開催,量販	<u>1</u> 2 以内	10	<u>1</u> 2 以上
③県指導事務費	県	56	56						10	
(2)水産加工品マーケット 拡大応援事業	県	403	403						10 10	
①水産物品評会開催				①水産加工品の の開催	品質的	可上等を目的と	した品評会			
②消費者等へのPR活動				②水産物品評会	に出品	品された水産加	コエ品等をPR			
③流通業者による内覧会 の開催				③流通業者によ	ころ内!	覧会の開催				
計		3, 159	3, 159							

事 業 区 分	令 和 4 年 度	令和5年度
	(1) かごしまのさかな普及応援事業 補助件数:3件(公募)	(1) かごしまのさかな普及応援事業 補助件数:3件(公募)
	(2) 水産加工品マーケット拡大応援事業 ①水産物品評会開催 出品数:127点 ②消費者等へのPR活動 ・県HPへの掲載 ・第24回ジャパンインターナショナル シーフードショーでのPR	<ul> <li>(2) 水産加工品マーケット拡大応援事業</li> <li>①水産物品評会開催</li> <li>出品数: 126点</li> <li>②消費者等へのPR活動・県HPへの掲載・第25回ジャパンインターナショナルシーフードショーでのPR・鹿児島の夕べでのPR</li> </ul>

水産加工品の輸出拡大を図るため、水産加工業者等が行う輸出先国の規制に対応したHACCP等の基準を満たすために必要な施設等の整備を支援する。

### 2 内容

事業区分	車業主体	予 算	章 額	事 業 内 容
事業区分	事業主体	令和5年度	令和6年度	事 業 内 谷 国 県 他
水産加工業の輸出向け HACCP等対応施設整備 事業 (R元~)	水 同 水 業 常 県 町村	千円 672, 000 (259, 029) 1, 313 (477)	千円 475, 000 (247, 472) 1, 253 (157)	(1) 施設等整備費 (新設, 増築, 改築, 機器整備等) ※施設の新設, 増築については規制対応以 を行う場合の経費から建築基準法に基内 づく構造耐力上主要な部分(壁及び床 版は除く)を差し引いた金額とする。 (2) 効果促進事業 (HACCP等の認証取得に係る費用) ※施設整備事業と一体となってその効果を一層高めるものとする。 (3) 県・市町村附帯事務費 10 10
計		673, 313 (259, 506)	476, 253 (247, 629)	

- ※ 令和5年度は、令和5年度当初予算及び令和4年度当初予算で実施
- ※ 令和6年度は、令和6年度当初予算及び令和5年度当初予算で実施
- ※()は各繰越分。

事 業 区 分	令和4年 度	令 和5年 度			
水産加工業の輸出向け HACCP等対応施設整備 事業	<ul><li>新設 1 件</li></ul>	・機器整備及び新設 4 件			

- ※ 令和4年度は、令和3年度当初予算で実施
- ※ 令和5年度は、令和5年度当初予算及び令和4年度当初予算で実施

### 事業名 ④ かごしまの6次産業化推進事業

(水産振興課水産流通対策係) ※農政部農政課一括計上

#### 1 目 的

県産農林水産物の付加価値向上を図るため、関係機関・団体等が連携しながら、6次産業化実践者等への継続的な支援を行う。

#### 2 内容

事業区分	事業主体	予 第	算 額	丰	<b>+</b>	業	内	容	負:	担区	包区分	
事 未 凸 刀	尹未土仲	令和5年度	度 令和 6 年度		未	業 内		国	県	他		
かごしまの6次産業 化推進事業	県 市町村 事業者等	千円 29,806	千円 32, 126	(1) 支援体制。 (2) 6 次産業( (3) 6 次産業( (4) 県産農林を	化実践者の 化商品の則	)確保・育 反路開拓の	支援	10 10	$\frac{1}{2}$ $\frac{10}{10}$			
計		29, 806	32, 126									

※予算額には、農・林関係分を含む

#### 3 事業の実施状況

事 業 区 分	令和4年度	令和5年度
6 次産業化ステップ アップ事業	-	_

### 事業名 ⑤ 奄美群島農林水産物等輸送コスト支援事業

(水産振興課栽培養殖係)

※総合政策部離島振興課一括計上

#### 1 目 的

奄美群島における農林水産物の輸送コストの負担軽減を図るため、本土と比べ割高となっている農林水産物の輸送費の一部助成を行う。

#### 2 内容

東 米 豆 八	車米子片	予 第	額 額	# # D %	負担区分		
事 業 区 分	事業主体	令和5年度	令和6年度	事業內容	玉	県	他
輸送コスト支援	市町村	千円 691, 864	千円 582, 877	補助対象者が補助対象品目を島外出荷お よび移入する際の県本土及び沖縄本島まで の海上・航空輸送費の補助	$\frac{7}{10}$	1.5 10	1.5 10
県事務費	県	4, 835	5, 087	<b>県指導事務費</b>	<u>5</u> 10	<u>5</u> 10	
計		696, 699	5876, 464			·	

※予算額には、農・林・加工品関係分を含む

事 業 区 分	令 和 4 年 度	令和5年度
奄美群島農林水産物等 輸送コスト支援事業	奄美群島内10市町村を通じて輸送コストを 支援(移出12品目,原材料1品目)	同左

事業名

輸出促進による漁業者の経営安定を図るため、漁協や輸出商社等関係者が一体となった販売促 進活動や他国産・他県産競合商品との競争力向上等に資する取組を支援する。

#### 2 内 容

事	巻 区	$\wedge$	事業主体	予	算 額	事 業 内 容	担区	分
尹 ラ	美 区	分	<b>尹</b> 耒土仰	令和5年度	令和6年度		県	他
かごしまの出応援事業				千円	千円			
(1)海外 <sup>1</sup> 走支打		こよる伴	県	10, 500	8, 500	(1)マッチング, 助言, 競争力向上支援	10 10	
(2)海外2 支援	プロモー	-ション	加工業者 商社 漁協等	33, 250	33, 250	(2)販売促進活動,競争力向上に資する取組	定額	
(3) 県水道 協議:	産物等輔 会負担金		協議会	485	485	(3)協議会運営・講習会開催	10 10	
(4) 県附	<b>帯事務</b> 費	長	県	2, 515	2, 515	(4) 販促資材作成,実態調査及び輸出認定養殖 場監視事務等	10 10	
	計			46, 750	44, 750			

- ※ 令和4年度は、令和3年度3月補正予算で実施 ※ 令和4年度は、「海外プロモーション支援」を「高付加価値化産品の開発支援、販売促進支援、Web商談支援」として実施

事 業 区 分	令和4年度	令和5年度
(1)マーケティング調査	フランス, ドイツ, イギリス, マレーシア, ベトナム, 中国でマーケティング調査を実施	イギリス,マレーシア,中東でマーケティン グ調査を実施
(2)海外プロモーション 支援	13の国・地域で18プロジェクトを実施 1 品の輸出用高付加価値化商品を開発 1 グループがWeb商談用PR動画を制作	11の国・地域で19プロジェクトを実施
(3) 県水産物等輸出促進協議会負担金	国際認証・人材育成スキルアップセミナー開催(3回)	国際認証・人材育成スキルアップセミナー開 催(3回)
(4) 県附帯事務費	県輸出水産物 P R 資材作成 輸出実態調査 輸出認定養殖場監視事務等	県輸出水産物 P R 資材作成 輸出実態調査 輸出認定養殖場監視事務等

事業名

本県水産物の品質向上と輸出拡大を図るため、輸出産品のニーズや規制に対応した商品の製造技術開発等を行う

#### 2 内容

事業区分	車業之体	予 算	額 額	事業内容	負担	区分
事業区分	事業主体	令和5年度	令和6年度	事 耒 門 谷	国	県 他
(1) テスト輸出		千円 9,440	千円 0	・開発した商品の試験的な輸出及び評価		
(2)ブリ褐変防止技術開 発	県	9, 942	4, 438	<ul><li>・抗酸化物質給餌の実証試験</li><li>・混合ガスの含気包装試験</li></ul>		10
(3)ブリ寄生虫の早期発 見技術開発	ж	11,000	3, 894	<ul><li>・簡易診断手法の技術開発等</li></ul>		10 10
(4)輸出用鰹節の製造技 術開発		5, 000	1, 579	・大規模製造試験 ・品質評価		
<b>□</b>		35, 382	9, 911			

令 和 4 年 度	令和5年度
米国でのNonCO養殖ブリのニーズを把握	-
_	NonCO養殖ブリをテスト輸出し評価を把握
2種類の抗酸化物質の給餌試験を行い,冷凍 解凍後の褐変防止効果の評価を実施	抗酸化物質の給餌試験や混合ガス充填包装に より褐変抑制を確認
県内養殖海域の海水及び魚体の寄生虫遺伝子 量のモニタリングを実施	県内養殖海域の海水及び魚体の寄生虫遺伝子 量の関連を調査・解析
現地モデル施設において,機械乾燥を併用し て最適な燻乾時間を検討	現地モデル施設において、機械乾燥の併用等 によりPAHの低減を確認
	米国でのNonCO養殖ブリのニーズを把握 - 2種類の抗酸化物質の給餌試験を行い、冷凍 解凍後の褐変防止効果の評価を実施 県内養殖海域の海水及び魚体の寄生虫遺伝子 量のモニタリングを実施 現地モデル施設において、機械乾燥を併用し

農林水産省が推進するGFPグローバル産地づくり推進事業を活用して、輸出相手国のニーズや規制等に対応したグローバル産地の形成に向けた取組を支援し、県産水産物の輸出拡大を図る。

#### 2 内容

事	<b>東</b> 巻 - 14	予 第	章 額	T W H /2	負	担区	.分
事業区分	事業主体	令和5年度	令和6年度	事業内容	国	県	他
GFPグローバル産地づく りへの支援	農林漁業 者の組織 する団体	, , ,	千円				
(1) 計画策定支援	等			(1) 計画策定支援 輸出事業計画に必要な調査を実施し、計 画を策定する取組等を支援			
(2) 生産・加工等の体 制構築支援		> 30,000	> 5,500	(2) 生産・加工等の体制構築支援 輸出産地形成の実現に必要な,①人材の 育成,②動植物検疫,GAP制度,HACCP認 証,FSMA(米国における食品強化法)への( 対応のための調査,③生産・加工現場の規 制に対する調査等を行う取組等を支援	10 10		
(3) GFPグローバル産地 計画の事業効果の検 証及び改善支援				(3) GFPグローバル産地計画の事業効果の検証及び改善支援 輸出事業計画の実効性を高めるため海外バイヤー等の招へいによる生産・加工現場の確認,テスト輸送・販売等による検証・改善を実施するPDCAサイクルを回す取組等を支援			
計		30, 000	5, 500				

5 事業の天旭仏仏		
事 業 区 分	令 和 4 年 度	令和5年度
GFPグローバル産地づく りへの支援 (水産関係分のみ記載)	(1) 計画策定支援(1件) · 枕崎水産加工業協同組合 (輸出事業計画策定)	(1) 計画策定支援(0件)
	(2) 生産・加工等の体制構築支援(2件) ・東町漁業協同組合 (人工種苗の安定供給に向けた取組・ IS022001の運用に向けた取組) ・鹿児島県漁連 (協議会の開催・生産体制検討調査・ 市場調査)	(2) 生産・加工等の体制構築支援(2件) ・東町漁業協同組合 (人工種苗の安定供給に向けた取組・ IS022001の運用に向けた取組) ・枕崎水産加工業協同組合 (輸出セミナー開催,輸出先国調査, 商談会準備支援)
	(3) GFPグローバル産地計画の事業効果の検証及び改善支援(1件) ・東町漁業協同組合 (ジャパンインターナショナルシーフードショーへの出展)	(3) GFPグローバル産地計画の事業効果の検証及び改善支援(1件) ・東町漁業協同組合 (国内外シーフードショーへの出展) ・鹿児島県漁連 (冷凍商品解凍技術の検証,展示会参加)

# 事業名 ⑨ GFPフラッグシップ輸出産地づくり事業

(水産振興課栽培養殖係·水産流通対策係) ※農政部農政課一括計上

#### 1 目 的

県農林水産物輸出促進ビジョンに基づき、アジア、米国、EUなどに対する県産農林水産物の輸出拡大を図るため、生産体制と販売力の強化に取り組む

#### 2 内容

	本	भार	ı <del>.,</del>	$\wedge$	車米子件	予	算	類 額	事	<del>11</del> /4	Н	容	負:	担区	☑分
	事	業	区	分	事業主体	令和5年	F度	令和6年度	争	業	内	71 谷		県	他
(1)		内生		に基づ 等への	県	20, 7	千円 12	千円 30,000	県内の輸 談対応やセ			が等への輸出相 逐施			
(2)	マーイ アナボー 大形へ 大応	ボルロがいている。これでは、ロのでは、ロのでは、ロットでです。これでは、カットでは、	築 制け 輸率	産 出た 出的制の 地組 対流構	事業者等	31, 3 24, 4		48, 000 200	た産地の育 換を支援	成など, の確立や	輸出向け精 輸送コスト	, 卜等に対応し 情算への産地転 ・軽減のための : 実証	$\overline{10}$		
(3)		E品のp プロモー		横断的ョン	県	23, 5	46	10, 000	路開拓のた	め,輸出	支援プラッ	いつ継続的な販 ,トフォームと -ションを実施			
		計				100, 0	000	90, 000							

※予算額には、農政課関係分を含む

※令和5年度は令和4年3月補正予算で実施

※令和6年度は令和5年3月補正予算で実施

#### 3 事業の実施状況

事 業 区 分	令和4年度	令和5年度
GFPフラッグシップ輸出産地づくり事業	_	(水産関係分のみ記載) (1) 輸出推進体制に基づく県内生産者等への支援 ・ 都道府県版GFPの組織化による推進体制の構築 (2) 大ロット輸出産地形成に向けた取組への支援 ア 生産方法の転換 ・ 人工種苗の安定供給体制構築等への支援 ・ 集荷、船積み方法の転換 ・ 水産物輸出における志布志港活用に向けた実証 (3) 県産品の品目横断的なプロモーション・ "オール鹿児島"での海外プロモーション(フランス・ベトナム)

※令和5年度は令和4年3月補正予算で実施

#### エ 漁業生産の基盤づくり

# 事業名 ① 浜の活力再生施設整備事業

(水産振興課水産流通対策係)

#### 1 目 的

水産業の再生を図るための「浜の活力再生プラン」等の目標の達成を支援するため、プランに位置づけられた共同利用施設の整備を取組を支援する。

# 2 内容

事業区分	事業主体	予 算	算 額	事業内容	負担	旦区/	分
事 耒 兦 刀	<b>尹</b> 耒土冲	令和5年度	令和6年度	事 亲 門 谷	国	県	他
浜の活力再生施設整備 事業 (H29~)		千円	千円				
1 漁業共同利用施設	漁 県漁連 市町村等	_	_	荷さばき施設,鮮度保持施設,作業保管 施設等	<b>%</b> 1		
2 加工流通共同利用施 設	水産加工 組合 市町村等	_	18, 439	荷さばき施設,鮮度保持施設,作業保管 施設,加工処理施設,廃棄物等処理施設等	<b>%</b> 1		
3 資源増殖施設	漁 協 県漁連 市町村等	_	77, 500	養殖施設,種苗生産施設,養殖場環境管理 施設等	<b>%</b> 1		
4 県附帯事務	県	_	198	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	5 10	-	<u>5</u> 10
1111-14 1111-14		_	96, 137				

<sup>※</sup> 事業区分  $1\sim3$  の負担区分は、1/2、4/10、1/3、5.5/10 等で、メニューや実施箇所等により異なる。

事 業 区 分	令和4年度	令和5年度
浜の活力再生施設整備 事業	補助額       450,974千円         補助件数       4件         ・水産作業等軽労化機能整備 1件       1件         ・水産情報高度利用施設       1件         ・加工流通共同利用施設       2件	補助額     一千円       補助件数     一件

<sup>※</sup> 令和6年度は、令和5年度3月補正、令和6年度当初予算

# 事業名 ② 種 子 島 周 辺 漁 業 対 策 事 業

#### 1 目 的

ロケット打上げによる周辺漁業への影響を緩和するため、関係漁協等が行う共同利用施設等の整備を支援し、 漁業経営の安定を図る。

# 2 内容

事 类 C 八	車米之体	予 第	算 額	事 業 内 容	負:	担区	分
事業区分	事業主体	令和5年度	令和6年度	事 業 内 容	JAXA	県	他
種子島周辺漁業対策事業 (S43~45, S51~)		千円	千円				
(1)共同利用施設設置事業				(1)蓄養殖用施設,漁船漁具保全施設, 製氷冷蔵施設,水揚げ荷さばき施設等			
(2)漁場・増殖場造成改 良事業				(2)魚礁の設置等			
(3) 増養殖・漁場管理施 設設置事業	Str. Leta tede			(3)餌料供給施設等			
(4)水産業近代化施設設 置事業	漁協等 県漁連 市町村	447, 429	431, 459	(4)漁業研修施設,地域産物展示販売施設等	$\frac{l}{10}$	1 10 以	以
(5)漁村環境改善施設設 置事業				(5)水産物加工処理施設等		内	上
(6)その他の事業				(6)実践的な実験事業等			
(7)知事が特に認める事業				(7)その他知事が特に必要と認めるもの			
(8) 県附帯事務	県	J	J	(8)事務に関する経費	10 10		
計		447, 429	431, 459				

- ※ JAXA:国立研究開発法人宇宙航空研究開発機構の略称。
- ※ JAXA, 県の負担の割合は、予算の範囲内とする。

事 業 区 分	令和4年度	令和5年度
(1) 共同利用施設設置事業 (2) 漁場・増殖場造成改良事業 (3) 増養殖・漁場管理施	【実績】     450,705 千円       補助領数     18 件       ・漁船漁具保全施設・漁船用補給施設・製氷冷蔵施設・製氷冷蔵施設・水揚げ荷捌き施設 4 件	【実績】 補助額 428,356 千円 補助件数 18 件 ・蓄養殖用施設 2 件 ・漁船漁具保全施設 3 件 ・漁船用補給施設 2 件 ・製氷冷蔵施設 3 件 ・水揚げ荷捌き施設 4 件
設設置事業 (4)水産業近代化施設設 置事業	<ul><li>・漁業研修施設 1 件</li><li>・地域産物展示販売施設 1 件</li></ul>	・地域産物展示販売施設 1 件
(5)漁村環境改善施設設 置事業	<ul><li>・廃棄物処理施設 1 件</li><li>・水産物加工処理施設 2 件</li></ul>	・水産物加工処理施設 2 件
(6) その他の事業	・操業効率化促進支援事業 1 件 ・遠洋まぐろ漁船AED設置事業 1 件	・操業効率化促進支援事業 1 件

漁港漁場課

# ア 持続可能な漁業・養殖業の推進

(漁港漁場課漁場開発係)

#### 1 目 的

魚礁設置等による広域的な漁場整備を行い、水産資源や漁業生産量の維持・増大と漁業経営の安定を図る。

### 2 内容

事業区分	東業主体	予 算	額 額	事	業	内	容	負	担区	分
事業区分	事業主体	令和5年度	令和6年度	尹	来	PJ	谷	国	県	他
広域漁場整備事業		千円	千円							
(1)さつま地区 (H30~R 6)	県	490, 970	250, 950	• 魚礁整備	(浮魚礁台	含む)		1 2	1 2	
(2)鹿児島湾・大隅 地区(R4~R8)	"	134, 116	115, 390	・増殖場整 ・養殖場整			}	5 10	<u>4</u> 10	1 10
(3)熊毛地区 (R4~R8)	"	63, 000	52, 340	・魚礁整備	(共同漁業	<b>č権内)</b>	J			
(4)奄美地区 (R5∼R11)	"	343, 700	342, 800							
<b>∄</b> †		1, 031, 786	761, 480							

# 3 事業の実施状況

事 業 区 分		令和4 年 度		令和5年度
(1)さつま地区	事業費	847,210 千円	事業費	710,620 千円
(2)鹿児島湾・大隅地区	事業費	62,700 千円	事業費	134,116 千円
(3)熊毛地区	事業費	62,300 千円	事業費	63,000 千円
(4) 奄美地区	事業費	260,620 千円	事業費	343,700 千円
計		1,232,830 千円		1,251,436 千円

石油貯蔵施設周辺地域における漁場施設の整備を行い、漁業者の経営安定化に資する。

# 2 内容

事業区分	<b>車米子</b> 伊	予 算	算 額	- 事	業	ı	容	負	負担区分		
	事業主体	令和5年度	令和6年度		来	内	谷	国	県	他	
石油貯蔵施設周辺地域 整備事業	県	千円 18, 302	千円 18, 302	漁場の整備				10 10			
計		18, 302	18, 302								

### 3 事業の実施状況

事 業 区 分	令和4年度	令和5年度
石油貯蔵施設周辺地域	高山地区	高山地区
整備事業	天然石 1,189m³ 事業費 17,211 千円	天然石 960m³ 事業費 18,302 千円

<sup>(</sup>注) 事業費は、3月補正後最終予算額ベース。

# 事業名 ③ 浮 魚 礁 維 持 管 理 事 業

(漁港漁場課漁場開発係)

#### 1 目 的

県が設置した浮魚礁及び漁場施設の維持管理、補修を行い、魚礁等の機能保全を図る。

#### 2 内 容

事業区分	事業主体	予 算	算 額	事	業	内	宓	負担区		分
	尹未土仲	令和5年度	令和6年度	#	未	L1	容	玉	県	他
浮魚礁維持管理事業	県	千円 5,146	千円 7,307	県が設置し 管理,補修 (定期点検,			施設の維持		10 10	
計		5, 146	7, 307							

#### 3 事業の実施状況

事 業 区 分	会	和4年度		令	和 5 年度	
浮魚礁維持管理事業	定期点検等	事業費	5,128 千円	定期点検等	事業費	5,146 千円

#### 

# 1 目 的

大隅海峡で国が直轄で行う漁場整備事業に要する県負担金。

#### 2 内容

事 業 区 分	事業主体	予 第	<b></b> 額	<b>#</b>	業	1/21	容	負	担区:	分
	<b>尹</b> 耒土仰	令和5年度	令和6年度	事	<b>来</b>	内	谷	玉	県	他
直轄広域漁場整備事業	囲	千円 64, 606	千円 70, 635	<ul><li>国が行うに対する</li></ul>	) フロンテ 3 県の負担		整備事業	3 4	1 4 ※ 13.75%	
計		64, 606	70, 635							

<sup>(※)</sup> 予算額は、「後進地域の開発に関する公共事業に係る国の負担割合の特例に関する法律」による国負担割合引上 げ後の県の負担額であり、令和6年度の県負担率は対象事業費の13.75%。

事 業 区 分		令和4年度	令和5年度				
直轄広域漁場整備事業	負担金	126, 180 千円	負担金	64,606 千円			

<sup>(</sup>注)事業費は、3月補正後最終予算額ベース。

#### エ 漁業生産の基盤づくり

# 事業名 ① 漁港維持管理調査事業

(漁港漁場課管理係)

#### 1 目 的

漁港管理に関する各種研修会等への参加や漁港港勢調査の実施、漁港施設の現地調査や保守点検等を行い、県が管理する漁港施設の円滑かつ適正な維持管理を図る。

# 2 内容

事業区分	<b>東米</b> 之什	予 算	算 額	<b>車 光 内 </b>	負担	且区	分
事業区分	事業主体	令和5年度	令和6年度	事業內容	国	県	他
漁港維持管理調査事業		千円	千円				
(S25~) (1) 漁港管理会議	県	573	563	漁港管理事務に関する各種研修会等への参加		10 10	
(2) 調査管理指導	県	3, 349	4, 040	<ul><li>(1) 漁港港勢調査の実施</li><li>(2) 漁港現地調査の実施</li><li>(3) 漁港施設の利用計画の変更及び財産処分等の事務処理</li><li>(4) その他管理指導に係る事務</li></ul>		10 10	
(3) 漁港施設維持管理	県	1, 756	1, 712	県管理漁港施設の維持管理		10 10	
<b>∄</b> -		5, 678	6, 315				

### 3 事業の実施状況

事 業 区 分	令和4年度	令和5年度
(1) 漁港管理会議	実 績 ・漁港管理事務に関する各種研修会等への参加等 事業費 264 千円	実 績 ・漁港管理事務に関する各種研修会等への参加等 事業費 453 千円
(2) 調査管理指導	実 績 ・漁港港勢調査の市町村委託料 ・臨港道路の賠償責任保険料 ・権限移譲に係る市町村交付金 ・関係機関との協議及びその他管理指導 等 事業費 2,715 千円	実 績 ・漁港港勢調査の市町村委託料 ・臨港道路の賠償責任保険料 ・権限移譲に係る市町村交付金 ・関係機関との協議及びその他管理指導 等 事業費 3,349 千円
(3) 漁港施設維持管理	実 績 ・漁港施設の維持管理(県管理可動橋電 気使用料・保守点検料等) 事業費 1,739 千円	実 績 ・漁港施設の維持管理(県管理可動橋電 気使用料・保守点検料等) 事業費 1,756 千円
計	事業費 4,718 千円	事業費 5,558 千円

(漁港漁場課管理係)

# 1 目 的

県管理漁港の漁港施設使用料の徴収等に要する経費を市町村に交付する。

# 2 内 容

東 米 豆 八	<b>東米</b> 之什	予 第	算 額	<b>=</b>	**	Н	753	負:	担区	分
事業区分	事業主体	令和5年度	令和6年度	事	業	内	容	国	県	他
漁港管理計画関連委託 事業 (S59~) 市町村交付金の交付	県	千円 36, 792	千円 42,865	づき, 市町 収等の事務	村が処理す	る漁港施設 る経費の3			10 10	
計		36, 792	42, 865							

# 3 事業の実施状況

事 業 区 分	令和 4:	年 度	令和5年度		
市町村交付金の交付	市町村交付金	36,393 千円	市町村交付金	43,355 千円	

# 事業名 ③ 県 単 漁 港 補 修 事 業

# 1 目 的

県管理漁港における漁港施設の修繕や維持補修工事及び港内清掃等を実施し、漁港機能の回復を図る。

# 2 内 容

事業区分	車業之体	予 算	章 額	事 業 内 容
事業区分	事業主体	令和5年度	令和6年度	事
県単漁港補修事業	県	千円 55, 310	千円 55, 310	(1)水域施設並びに甲種漁港施設(県が所有し、又は占有する漁港施設)の修繕や維持補修工事及び港内清掃等(2)その他、知事が特に必要と認めるもの
				子算內訳(県単漁港補修事業)         R5       R6         工事請負費 34,652千円 34,652千円 34,652千円 34,652千円 9,269千円 9,269千円 9,269千円 11,389千円 11,389千円 55,310千円 55,310千円 55,310千円
				予算内訳(電源立地地域対策交付金事業)       R5       R6         工事請負費       -       -
計		55, 310	55, 310	

事 業 区 分	令和4年	度	令和5年	度
県単漁港補修事業	実 績(維持補修工事)	16 漁港	実 績(維持補修工事)	13 漁港
<b>水平</b> 為他間形字米	総事業費 (内訳)	55,310 千円	総事業費 (内訳)	55,310 千円
	工事請負費	39,945 千円	工事請負費	34,652 千円
	委 託 料	7,611 千円	委 託 料	9,269 千円
	修繕料等(役務費・備品費含む)	7,754 千円	修繕料等(微費·備品費含む)	11,389 千円
	実 績(電源立地地域対策	兼交付金)		
		1 漁港		
	総事業費 (内訳)	10,960 千円		
	工事請負費	10,960 千円		

<sup>(</sup>注)総事業費は、3月補正後最終予算額ベース。

地域における水産物の生産及び流通機能の強化を図るため、漁港施設の整備を行う。

#### 2 内容

東 光 豆 八	車業之体	予 第	算 額	事業内容	<b>台</b> 相 区 八
事業区分	事業主体	令和5年度	令和6年度	事業内容	負担区分
地域水産基盤整備事業	県	千円 137, 460	千円 131,600	第2種漁港の整備 (1)外かく施設 (2)係留施設 (3)水域施設 (4)輸送施設 (5)漁港施設用地等	別表のとおり
##-		137, 460	131, 600		

#### 3 事業の実施状況

事 業 区 分		令和4年度		令和5年度
地域水産基盤整備事業	実績	5 漁港	実績	5 漁港
	総事業費	169,186 千円	総事業費	122,315 千円

(注) 総事業費は、3月補正後最終予算額ベース。

事業名 ⑤ 広 域 漁 港 整 備 事 業

(漁港漁場課計画係・建設係)

# 1 目 的

水産物の生産及び流通の拠点整備を図るため、漁港施設の整備を行う。

#### 2 内容

事業区分	事業主体	予 算	算 額	事業内容	負 担 区 分	
新 未	尹未土平	令和5年度	令和6年度	争 未 門 谷	其但区刀	
広域漁港整備事業	県	千円 1,675,800	千円 2, 150, 130	第2種,3種,4種漁港等の整備 (1)外かく施設 (2)係留施設 (3)水域施設 (4)輸送施設 (5)漁港施設用地等	別表のとおり	
計		1, 675, 800	2, 150, 130			

# 3 事業の実施状況

事 業 区 分	令和4年度	令和5年度
広域漁港整備事業	実 績 10 漁港 総事業費 1,909,000 千円	実 績 9 漁港 総事業費 2,040,839 千円

漁港施設の長寿命化を図るとともに、更新コストの平準化及び縮減を図るため、機能保全計画を策定し、計画的に機能保全工事を行う。

#### 2 内容

東 衆 豆 八 東	車業主体	予 算	算 額	東 娄 内 宏	<b>名</b> 扣 豆 八
事業区分	区 分 事業主体		争 耒 門 谷	負担区分	
水産基盤機能保全事業	県	千円 675, 560	千円 694, 700	機能保全工事の実施, 機能保全計画の見直し	別表のとおり
<b>11</b>		675, 560	694, 700		

#### 3 事業の実施状況

事 業 区 分	令和 4	4 年 度	令 和 5	年 度
水産基盤機能保全事業	実績(保全工事)	21 漁港	実績(保全工事)	16 漁港
	総事業費	1,032,564 千円	総事業費	701,560 千円

(注) 総事業費は、3月補正後最終予算額ベース。

# 事業名 ⑦ 漁 港 施 設 機 能 強 化 事 業

(漁港漁場課計画係・建設係)

#### 1 目 的

高潮・波高の増大等に対する漁港の安全対策として、漁港施設の機能強化を図る。

### 2 内容

事業区分	事業主体	予 第	算 額	事業内容	負 担 区 分
事業区分	尹未土仲	令和5年度	令和6年度	争 未 門 谷	月担 6万
漁港施設機能強化事業	県	千円 1, 191, 370	千円 1,052,759	外かく施設,係留施設,漁港施設 用地等の嵩上げや浸水防止施設, 排水施設,漁船漂流防止施設等の 設置,施設機能診断	別表のとおり
計		1, 191, 370	1, 052, 759		

### 3 事業の実施状況

事 業 区 分	令和4年度	令和5年度
漁港施設機能強化事業	実績(強化工事,機能診断) 9漁港, 1地区 総事業費 1,079,825 千円	

# 事業名 ⑧ 漁 港 関 連 道 整 備 事 業

#### 1 目 的

漁港と漁港区域外の主要道路を結ぶ道路を整備し、漁港機能の増大を図る。

#### 2 内容

事業区分	事業主体	予 算 令和5年度	章 額 令和6年度	事業内容	負 担 区 分
漁港関連道整備事業	県	千円 8, 100	千円 51,600	漁港と主要道路等を結ぶ道路の 新設,改良	別表のとおり
<b>11</b>		8, 100	51, 600		

# 3 事業の実施状況

事 業 区 分	令和4年度	令和5年度
漁港関連道整備事業	実 績 1 漁港 総事業費 10,500 千円	実績 1 漁港 総事業費 6,340 千円

(注)総事業費は、3月補正後最終予算額ベース。

事業名 ② 漁港漁村活性化対策事業

(漁港漁場課計画係・建設係)

#### 1 目 的

漁港の効率的な利用に資する整備を行い、漁港機能の高度化を図る。

# 2 内容

東 衆 豆 八	車業之体	予 算 額 <b>東 豊 中 京</b>		車 类 内 宏	<b>各担区八</b>
事業区分	事業主体	令和5年度	令和6年度	事業内容	負担区分
漁港漁村活性化対策 事業	県	手円 一	千円 31,400	(1)岸壁等の軽労化施設 (2)航路・泊地の安全対策 (3)便所,緑地,駐車場等の環境施 設	別紙のとおり
11-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1			31, 400		

### 3 事業の実施状況

事 業 区 分	令和4年度	令和5年度
漁港漁村活性化対策 事業	実 績     - 漁港       総事業費     - 千円	実 績 - 漁港 総事業費 - 千円

# 事業名 ⑩ 漁 港 海 岸 保 全 事 業

# 1 目 的

漁港背後集落等を高潮、津波、波浪等による被害から守るための海岸保全施設を整備し、国土の保全を図る。

# 2 内 容

事業区分	事業主体	予 第	算 額	事業内容	負担区分
事 来 区 刀	尹未工件	令和5年度	令和6年度	尹 未 门 仓	貝担 区 刀
漁港海岸保全事業	県	千円 833, 187	千円 645, 010	(1)高潮対策 (2)侵食対策 (3)耐震対策 (4)老朽化対策 (5)津波・高潮対策 (6)海岸環境整備	別紙のとおり
11 p		833, 187	645, 010		

事 業 区 分	令和4年度	令和5年度
漁港海岸保全事業	実 績 11 漁港海岸 総事業費 961,191 千円	実 績 12 漁港海岸 総事業費 1,044,931 千円

<sup>(</sup>注) 総事業費は、3月補正後最終予算額ベース。

# 事業名 ⑪ 県 単 漁 港 整 備 事 業

# 1 目 的

国庫補助事業として採択されない小規模な漁港施設の整備を行い,漁港機能の向上を図る。 また,石油貯蔵施設立地対策等交付金による漁港施設の整備を行い,漁業者の経営安定化に資する。

# 2 内容

事業区分	車業主体	予 第	算 額	7	<b>\$</b>	* 7		業内		容	負:	負担区分	
事業区分	事業主体	令和5年度	令和6年度	=	<b>#</b>	来	P)	谷	国	県	他		
(1) 県単漁港備事業	県	千円 40,030	千円 37, 869	(イ)泊 (エ)道 (オ)そ イ 県	港施設の i波堤, 以 i地及び制 i路, 橋郭 の他, 特	の新設又	は改良 導流堤 が必要と て起債を	:認めるもの †象とならな		8 10 又は 10 10	<u>2</u> 10		
· 石油貯蔵施設立地 対策等交付金分	• 県	3, 705	3, 705	・漁港	施設の鏨	<b></b>			10 10				
計山		43, 735	41, 574										

事 業 区 分		令和4年度		令和5年度
(1) 県単漁港整備事業 ・石油貯蔵施設立地対	実 総事業費 実 績	10 漁港 39,721 千円 1 漁港	実 緩事業費 実 績	10 漁港 40,030 千円 1 漁港
策等交付金分	総事業費	2,765 千円	総事業費	3,705 千円
1111 <u>+</u>	総事業費	42,486 千円	総事業費	43,735 千円

<sup>(</sup>注)総事業費は、3月補正後最終予算額ベース。

地域における水産物の生産及び流通機能の強化を図るため、漁港施設の整備を行う。

市町村が行う水産生産基盤整備事業,地方創生港整備推進交付金及び農山漁村地域整備交付金(地域水産)物供給基盤整備事業)の国費相当分を県が受け入れ,市町村へ補助するもので,県予算はこの国費相当分でである。

# 2 内容

事	業	区	分	事業主体	予 第	算 額	事業内容	負担区分	
尹	未		77	尹未土仲	令和5年度	令和6年度	事 未 門 谷	頁 但 区 万	
市町村事業	地域の	水産基	盤整備	市町村	千円 292, 080		第1種漁港の整備 (1)外かく施設 (2)けい留施設 (3)水域施設 (4)輸送施設 (5)漁港施設用地等	別表のとおり	
	į	计			292, 080	404, 180			

#### 3 事業の実施状況

事 業 区 分	令和4年度	令和5年度
市町村地域水産基盤整備	実 績 1 漁港 (350,000 千円)	実 績 1 漁港 ( 399,594 千円)
事業	総事業費 175,000 千円	総事業費 199,797 千円

(注) ( ) は総事業費。額は3月補正後最終予算額ベース。

漁港施設の長寿命化を図るとともに、更新コストの平準化及び縮減を図るため、機能保全計画を策定し、計画的に機能保全工事を行う。

( 市町村が行う水産基盤機能保全事業の国費相当分を県が受け入れ、市町村へ補助するもので、県予算はこ の国費相当分である。

# 2 内容

東 衆 豆 八	東米之体	予 第	算 額	東 类 内 穷	<b>各担区八</b>
事業区分	<b>尹</b> 耒土仰	業主体 令和 5 年度 令和 6 年度		負担区分	
市町村水産基盤機能保全事業	市町村	千円 186, 950		機能保全工事の実施	別表のとおり
計		186, 950	122, 455		

#### 3 事業の実施状況

事 業 区 分	令 和 4	年 度	令 和:	5 年 度
市町村水産基盤機能保	実績(保全工事)	13 地区	実績(保全工事)	10 地区
全事業	総事業費	(306,525 千円) 217,100 千円	総事業費	(301,248 千円) 189,450 千円

(注) ( ) は総事業費。額は3月補正後最終予算額ベース。

地域の既存ストックの有効活用等により漁村の再生を支援するため、生産基盤と生活環境施設の効率的整備を 行う。

( 市町村が行う農山漁村地域整備交付金(漁村再生交付金事業)の国費相当分を県が受け入れ、市町村へ補 助するもので、県予算はこの国費相当分である。

# 2 内容

事	坐	4	$\wedge$	事業主体	予 第	算 額	事業内容	<b>各 扣 </b>
<b>尹</b>	業	区	分	<b>尹</b> 耒土仰	令和5年度	令和6年度	事業内容	負担区分
市町村 事業	寸漁港	機能	高度化	市町村	千円 15, 700	千円 一	(1)漁港施設 (2)漁港環境施設 緑地·防災施設等 (3)漁業集落環境施設 集落道,水産飲雑用水等,防災 安全施設等	別表のとおり
	計				15, 700	_		

# 3 事業の実施状況

事業区分		令和4年度		令和5年度
市町村漁港機能高度化 事業	実 績	1 漁港 (99,500 千円)	実 績	1 漁港 (31,400 千円)
(漁村再生交付金事業)	総事業費	49,750 千円	総事業費	15,700 千円

(注) ( ) は総事業費。額は3月補正後最終予算額ベース。

国民経済上及び民生安定上,重要な地域を高潮,津波,波浪等による被害から守るための海岸保全施設や海岸環境を整備し、国土の保全を図る。

| 市町村が行う農山漁村地域整備交付金(海岸保全施設整備事業)の国費相当分を県が受け入れ、市町村へ | 補助するもので、県予算はこの国費相当分である。

#### 2 内容

事業区分	事業主体	予 算	算 額	事業内容	負担区分
事業区分	尹未土仲	令和5年度	令和6年度	争 未 門 谷	頁 担 区 刀
市町村漁港海岸保全事業	市町村	千円 一	千円 一	<ul><li>(1) 高潮対策</li><li>(2) 侵食対策</li><li>(3) 耐震対策</li><li>(4) 老朽化対策</li><li>(5) 津波・高潮対策</li><li>(6) 海岸環境整備</li></ul>	別紙のとおり
計		_	_		

#### 3 事業の実施状況

事 業 区 分	令和4年度	令和5年度
市町村漁港海岸保全事業	実 績 - 地区 ( - 千円)	実 績 - 地区 ( - 千円)
	総事業費 — 千円	総事業費 - 千円

(注) ( ) は総事業費。額は3月補正後最終予算額ベース。令和4年度から直接補助事業へ移行。県予算計上なし。

事業名 ⑯ 漁 港 災 害 復 旧 事 業

(漁港港漁場課建設係)

# 1 目 的

県管理漁港施設の速やかな災害復旧を図る。

#### 2 内容

事業区分	事業主体	予 第	算 額	事業内容	負担区分
尹 未 兦 刀	尹未土仲	令和5年度	令和6年度	事 未 門 谷	月 但 凸 刀
現年発生漁港災害復旧 事業	県	千円 700, 000	千円 700,000	漁港施設の復旧	別紙のとおり
計		700, 000	700,000		

# 3 事業の実施状況

事 業 区 分	令和4年度	令和5年度
現年発生漁港災害復旧 事業	実 績 1 漁港 総事業費 90,039千円	実績0 漁港総事業費0 千円

令和6年度 漁港漁場関係事業補助率表 1

鹿児島県漁港漁場課		市町村	C	D.	0	0.3/3	0.15																					
鹿児島県	美	崖	-	0.1	0.2	0.7/3	0.35																					
	便	I R6年	0 / 10	9/ 10	8/10	2/3	50/100																					
		三 29年	[10:0]	[10:0]	9/10	<b>[</b> 6:4 <b>]</b> 7.5/10	[7:3] 1/2	ì																				
		市町村	(0)	o (O	0 (	(0.1240) $0.124$	0.15																(0)	0	0	(0.1240)	0.15	R5 1.15)
	曾	当	(0.10)	(0.70/3)	1/3	(0.2435) $0.326$	0.35																(0.1)	(0.310)	0.4	(0.2435)	0.35	1 15 ← R5 1
	解	] R6年	(0.90)	(2.30/3)	2/3	(0.6325) $55/100$	50/100																(0.9)	(0,690)	60/100	(0.6325)	50/100	
		五 29年 王	[10:0]	9.3/10 [10:0]	8/10	<b>[6:4]</b> 6/10	[7:3] 1/2																[10:0]	9.5/10 [10:0]	7.5/10	[6:4] 6/10	[7:3] 1/2	
		市町村	(0)	O.	(0.1240)	0.124	0.15	(0.117/3)	0.117/3	0.0390	(0.1240) $0.124$	(0.280/3)	0.280/3	(0.170)	0.17	(0.280/3) $0.280/3$	0.15	(0.1240)	0.124	(0.170)	0.170	0.15		(0.170)	0.170		0.15	50/ 150   5:39   5/15   1/2
	+1	当	(0.70/3)	L/ 0	(0.3010)	0.376	0.35	(0.583/3)	0.883/3	0.3800	$(0.3010) \\ 0.376$	(0.420/3)	0.720/3	(0.255)	(0,00)	(0.420/3) 0.720/3	0.35	(0.3010)	0.376	(0.255)	0.330	0.35		(0.255)	0.330		0.35	がによる引下
	₩.	国 R6年	(2.30/3)	c /7	(0.5750)	50/100	50/100	(2.30/3)	2/3	50/100	(0.575) $50/100$	(2.30/3)	2/3	(0.575)	001 /00	(2.30/3) $2/3$	50/100	(0.575)	50/100	(0.575)	50/100	50/100		(0.575)	50/100		50/100	内计徐准批
		三 29年	[10:0]	01/0.1	[6:4]	6/10	<b>[7:3]</b> 1/2	[8:2]	7/10 [6.9]	<b>7/10</b>	[6:4] 6/10	[6:4]		[6:4] 5/10	01/0	[6:4]	[7:3] 1/2	[6:4]	6/10	[6:4]	5/10	[7:3] 1/2		[6:4]	5/10		[7:3] 1/2	1
		欠	\ \ \	<b>₹</b> {	纽	超兆	争化•廃油	\$ <\$		承	圀	纽	衛生管	型計	1	南 捌 別 高度衛生管理)	浄化・廃油	> <	斌 `	圀	型兆	净化•廃油	¢ ∨‡	₹ [	逛	型地	浄化・廃油	TV   R6年. 県. 市町村欄の(
		<u> × </u>	女子	-		+ 種 用	争1	*		长	春 <sub>1</sub> 深	七 徐		り種用論	<b>F</b> 1	何 阌	+	女	<del>K</del>	庥	っ 連 用		女士			7 種 用	+ +	- Ke年. 県
(県営事業分)		種別									水産水産				月月	難 罐				华 华 华			l .					(共

 1 R6年,県,市町村欄の( )内は後進地域による引上後の負担割合である。(R6引上率 1.15 ← R5 1.15)
 2 59年補助率の【 】書きは県と市町村の負担割合である。
 3 浄化・廃油施設は、後進地域の開発指定事業に含まれないため、国の負担率の引き上げの対象外である。
 4 59年補助率を基本に後進地域による引上後の負担割合を検討した結果、県負担割合が0.1未満の場合は、県負担割合を0.1とする。 Ĥ

<sup>-86-</sup>

Ø 令和6年度 漁港漁場関係事業補助率表

<u> H </u>		出	市町村	<u> </u>	<u> </u>	画	市町村		鹿児 奄 国	鹿児島県漁港漁場課 	場課
		当	市町村		_	<b>当</b>	市町村		R6年	嗤	市町村
[10:0] 7.5/10	(0.575) $5/10$	(0.425)	(O) O	[10.0] $9.5/10$	(0.9)	(0.1)	(O)	[10:0] 10/10	9/10	0.1	C
[6.4]	(0.575)	(0 3010)	(0.1940)	[10:0] 8/10	(2.30/3)	(0.70/3)	(0)	[10:0] 9/10	8/10	6 U	Ò
6/10	5/10	0.376	0.124	(6:4) 6/10	(0.6325) $5.5/10$	(0.2435)	(0.1240)	[6:4] 7.5/10	2/3	2:5	0.3/3
[8:2] 7/10	(0.575) $5/10$	(0.3860)	(0.0390)						ì		
[6:4] 6/10	(0.575) $5/10$	(0.3010)	(0.1240) 0.124								
[6:4] 5/10	(0.575) $5/10$	(0.255) 0.33	(0.170) $0.17$								
[6:4] 6/10	(0.575) $5/10$	(0.3010) 0.376	(0.1240) $0.124$								
[6:4]	(0.575)	(0.255)	(0.170)								
5/10	5/10	0.33	0.17								
				[10:0] 9.5/10	(0.9) 8/10	(0.1) $0.2$	(0)				
[6:4] 5/10	(0.575) $5/10$	(0.255)	(0.170)	【10:0】 7 5/10	(0.690)	(0.310)	(0)				
			-	$[6:4] \\ 6/10$	(0.6325) $5.5/10$	(0.2435) 0.326	(0.1240) $0.124$				
[6:4]	(0.575)	(0.3317)	(0.0933)	[7.27273:2.72727]	(0.6325)	(0.3300)	(0.0375)	[10:0]			
2/3	1/2	0.4067	0.0933	3/4	5.5/10	0.4125	0.0375	8/10	7/10	0.3	0
[6:4]	(0.575)	(0.255)	(0.170)	[6:4]	(0.575)	(0.255)	(0.170)				
1/2	1/2	0.33	0.17	1/2	1/2	0.33	0.17				
[6:4]	(0.575)	(0.255)	(0.170)	[6:4]	(0.575)	(0.255)	(0.170)				
1/2	1/2	0.33	0.17	1/2	1/2	0.33	0.17				

1 R6年, 県, 市町村欄の( ) 内は後進地域による引上後の負担割合である。(R6引上率 1.15 ← R5 1.15)  $\widehat{\mathbb{H}}$ 

2 59年補助率の【 】書きは県と市町村の負担割合である。 3 59年補助率を基本に後進地域による引上後の負担割合を検討した結果,県負担割合が0.1未満の場合は,県負担割合を0.1とする。

令和6年度 漁港漁場関係事業補助率表 3

<del>]</del> 計		市町村				0.15	0	0	0.1												0.225/3	0.995/3	1/3
鹿児島県漁港漁場課	**	当				0.35	0.25	0.25	0.15												0.775/3	1 775/3	エナリング (大力) 1/3
	争.	R6年				1/2	7.5/10	7.5/10	7.5/10												2/3	1/3	1/3   1/3
		59年				[7:3] 1/2	[10:0] 0	【10:0】 0	[6:4] 0										[7:3] 7.5/10	【7:3】 7.5/10		1/3	4/3 地元負担固定(: 1/3
		市町村	(0) (0)	0)	$(0.1240) \\ 0.124$	0.15	0	0	0.16							0	0	0.16		(0.085)	0.085	8/80	1/3
) { -	4	当	(0.1)	(0.310) 0.4	(0.2435) $0.326$	0.35	0.4	0.4	0.24							0.4	0.4	0.24		(0.2825)	0.365	1.7/3	-
	羅	B R6年	(0.9) $8/10$	(0.690) $6/10$	(0.6325) $5.5/10$	1/2	6/10	6/10	6/10							6/10	6/10	6/10		(0.6325)	5.5/10	1/3	1.3   1.3
		59年	$\begin{bmatrix} 10.0 \\ 9.5/10 \\ 10.0 \end{bmatrix}$	<b>1</b> 10:0 <b>]</b> 7.5/10	$\begin{bmatrix} 6:4 \\ 6/10 \end{bmatrix}$	[7:3] 1/2	[10:0]	[10:0]	[6:4]							[10:0]	【10:0】	[6:4]	[7:3] 6/10	【7:3】 6/10		1/3	1/3 地元負担固定( 1/3
\ \		市町村	(0110)	(0.170)		0.15	0	0.2		0.1	0.2			0.2			0.2			(0.085)	(0.0544)	0.0344	0.1/5
- 1 -	H	当	(1100)	0.33		0.35	0.5	0.3		0.4	0.3			0.3			0.3			(0.340)	0.415 (0.3706)	0.4450	区より) 1/3
	*	B R6年	(1210)	(0.573) 5/10		1/2	1/2	1/2		1/2	1/2			1/2			1/2			(0.575)	1/2 (0.575)	1/2	15年度新規地 1/3
		59年	10.41	[6:4] 5/10		[7:3] 1/2	[10:0]	[6:4]		[8:2]	[6:4]			[6:4]			[6:4] 5/10		[8:2] 5/10	<b>[</b> 8:2 <b>]</b> 5/10	[8.72:1.28]	8:2]	1/3 1/3 1.3 1.3 1.3 1.3 1.3 1.3 1.3 1.3 1.3 1.
		(R	t t		馬 雪 湖 彩	環境	今 か が 数く		里 軸 報 光	\$		里 雪 湖 浜	文 か 次 数		里 華 報 光	タ か な 数く		里 編 報 光	興	剣	耐 震 津波・高潮	海岸保全施設	その他の施設
県営事業分)		N N		27 #	<b></b>	漁港		K 4 #	画	李小	と 第 の	っ種	i	不ら海	<u>#</u>	掛	ポン 第		画	全植設整			海岸環境
(県営≟	ţ	車									₩∃	漁村	对译	整備	交付	倒							

- 1 R6年,県,市町村棚の( )内は後進地域による引上後の負担割合である。(R6引上率 1.15 ← R5 1.15)
- 2 59年補助率の[ 】書きは県と市町村の負担割合である。
- 3 59年補助率を基本に後進地域による引上後の負担割合を検討した結果, 県負担割合が0.1未満の場合は, 県負担割合を0.1とする。
- 4 海岸保全施設整備の離島において,基本負担割合による地方負担率(市町村負担)が本土より高い場合は,本土と同率とする。
  - 5 「原子力発電施設等立地地域の振興に関する特別措置法」に基づく補助率嵩上げ対象となる施設の負担率は次のとおり。
- 地域 第2種(本土) 国 (0.6325) 県 (0.2205) 市町村 (0.1470) 0.55 0.303 市町村 0.147
- 【羽島漁港の防波堤施設】 6 平成15年度以降の新規海岸環境整備事業の便所・植栽・水飲場等附帯施設部分については,県と市町村負担割合を同じとする。 (県1/3: 市町村1/3)
- 7 海岸保全施設の老朽化対策(長寿命化計画策定)については、水産基盤整備事業の機能保全計画策定と同様,市町村負担は0とする。 ※その他の施設:遊步道,便所,ベンチ,植栽,水飲み場,駐車場,散水施設,安全情報伝達施設等

4 令和6年度 漁港漁場関係事業補助率表

(県営事業分)												鹿児島県漁港漁場課	場課
			<del>K</del>	41			解	重			龟	美	
種別	区 公	μΠI	H	Ξ	‡44	μΠI	M	Ξ	14.4	النم	H	ы	14 日
		59年	R6年	坐	117 m J m J	59年	R6年	坐	Пл≖ј∱ј	59年	R6年	乐	111 MJ MJ
搬	かな 水					[10:0]	(6.0)	(0.1)	(0)				
	4 水 域						8/10	0.2	0	_			
		[6:4]	(0.575)	(0.255)	(0.170)	[10:0]	(069.0)	(0.310)	(0)				
	K		1/2	0.33	0.17		6/10	0.4	0	_			
ţ	■ 用					[6:4]	(0.6325)	(0.2205)	(0.1470)				
⑷							5.5/10	0.303	0.147	_			
事 >>>	《车間油	[6:4]	(0.575)	(0.255)	(0.170)	[6:4]	(0.6325)	(0.2435)	(0.1240)	[6:4]	(0.7667)	(0.1093)	(0.1240)
II	<u>H</u>	5/10	0.5	0.33	0.17	3/5	5.5/10	0.326	0.124	3/2	2/3	0.2093	0.124
省	一般整備												
浀	公共継足		0	8.0	0.2		0	8.0	0.2	_	0	8.0	0.2
漁港	委託費		0	1.0	0		0	1	0		0	1	0
浜の活力再生交付金(漁港機能高度化)	金(漁港機能高度化)		1/2	0.4	0.1		1/2	0.4	0.1		1/2	0.4	0.1

2 59年補助率の【 】書きは県と市町村の負担割合である。 3 59年補助率を基本に後進地域による引上後の負担割合を検討した結果,県負担割合が0.1未満の場合は,県負担割合を0.1とする。 )内は後進地域による引上後の負担割合である。(R6引上率 1.15 ← R5 1.15) 1 R6年, 県, 市町村欄の(

( )

-90-

令和6年度 漁港漁場関係事業補助率表 5

	(市町	(市町村営事業分)	業分)												鹿児島県漁港漁場課	場課
	;					*	+1			解	自			争	業	
	重	別	X X		59年	国内を任	些	市町村	50年	五日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日	些	市町村	三 三 三 三 三 三 三 三 三 三 三 三 三 三 三 三 三 三 三	国 P6任	当	市町村
		ľ	14 A	^	+60	+ovi			+60	+ovi			+60	+ovi		
	水土		<u></u>	/ 掻									1.00	9/10	0	0.10
☆	库 车 整	榮	<del>,</del> L # 深	纽									06.0	8/10	0	0.20
	産備		田編	型法									0.75	2/3	0	1/3
		対法		~草					0.95	8/10	c	0.50	1 00	9/10	Û	0.10
		基部	無 I ※ ※	※ 図曲	0.00	01/2	C		0.00 RV	6/10	> <	51 0	00 0	8/10		06.0
	職∃	<b>声</b>	<b>重</b>	型洲		01 /0	>	9	0.50	5 5/10	0 0	Ot: 0	2.0 77	6/6		02:0
	王 無	E WE	機工	型型	1/2	1/2	0	0.50	1/2	1/2	0	0.50	1/2	1/2	0	0.50
	1	#	生活	温温	0.55	1/2	0.10	0.40	0.55	1/2	0.125	0.375	0.55	$\frac{1}{2}$	0.14125	0.35875
	至	果洛琛児	集落	排水	0.55	1/2	※注2	0.50	0.55	1/2	※注2	0.50	0.55	1/2	※注2	0.50
☆	全	漁	漁村再生交作	÷		1/2	0	0.50		6/10	0	4/10		7.5/10	0	2.5/10
	緻	乗1		朝	0.50	1/2	0	0.50	09.0	11/20	0	0.45	67.0	2/3	0	1/3
	備	开砾		倒	0.50	1/2	0	0.50	09.0	11/20	0	0.45				
	i KX	会 権		震		1/2	0	0.50	_	11/20	0	0.45		2/3	0	1/3
	ŧ	松	5 朽	ZJ		1/2	0	0.50		11/20	0	0.45		2/3	0	1/3
	<b>(</b>	排	•	朝		1/2	0	0.50	1	1/2	0	0.50		1/2	0	0.50
		クタ	账	竟	1/3	1/3	0	2/3	1/3	1/3	0	2/3	1/3	1/3	0	2/3
		噩	<b>州</b>	強	2/3	1/2	0	0.50	3/4	5.5/10	0	0.45	08.0	7/10	0	0.3
		剰		筑	1/2	1/2(1/3)	0	0.5(2/3)	0.50	1/2	0	0.50	0.50	1/2	0	0.50
		湮	附青	非	1/2	1/2(1/3)	0	0.5(2/3)		1/2	0	0.50		1/2	0	0.50
	* 超七	港整	<u>本文</u>	(社)						8/10	0	0.20		8/10	0	0.20
☆	速交:	備交	长二年	纽		1/2		0.50	_	6/10	0	0.40		6/10	0	0.40
	付金 整備	įψ.	重 田 禄	型》		ı ì			_	0.170		0 45		E E /10	C	77
	工業	Ħ	活水机油	KĮ		1/9	C	020		1.9	0	0.45		1.9	0	0.43
☆	浜の活力車	再生交付	エラススペーニー 1973ペーニー	度化)		1/2	0	0.50		1/2	0	0.50		1/2	0	0.50
☆	×	<del>[  </del> I	蓋	剰	0.50	0.50	0	0.50	0.50	0.55	0	0.45	0.50	2/3	0	1/3
			ľ													1

注) 1 欄外の公印は間接補助事業である。

2 集落環境の集落排水については,「県漁業集落排水施設整備促進事業交付金」(都市計画課)の交付金が措置される。

交付率は, 対象事業費に本土地区:100/1,000, 離島地区:125/1,000, 奄美地区:141.25/1,000を乗じた額以内。

ただし、平成15年度からの新規地区については市町村の財政力指数に応じて補正がなされる。(県漁業集落排水施設整備促進事業交付金交付要領参照)

3 関連道の( )書きは,事業規模が5千万円以上1億円未満のものの用地及び補償費に要する経費の補助率である。

4 第1種における水産生産基盤整備 一般については、奄美のみである。

9 令和6年度 漁港漁場関係事業補助率表

		4.	2				က									
場課		‡ 4	, [m],	0		0	0.4/3									
鹿児島県漁港漁場課	美		K	0.1	(	0.2	0.6/3									
	奄	M	R6年	9/10		8/10	2/3									
		E	59年	[10:0]	[10:0]	[6.4]	[ 6:4]									
		14	11 J M J M J	0		0	0.18							0	0	0.18
	当		长	0.2	1	1/3	0.27							0.2	0.4	0.27
	解	i	R6年	8/10		2/3	5.5/10							8/10	6/10	5.5/10
		H	29年	[10:0]	[10:0]	[6.4]	0:4							[10:0]	<b>【</b> 10:0 <b>】</b>	[6:4]
		14 4 4	преј ту	0		c	0.7	0.1	0.2	0.2	0.2		0.2		0.2	
	4		氘	0.5		c	0.3	0.4	0.3	0.3	0.3		0.3		0.3	
	*	hal	R6年	5/10		C F/	01/0	5/10	5/10	5/10	5/10		5/10		5/10	(車) 上 上 上 上 上 上 上 上 上 上 上 上 上 上 上 上 上 上 上
		H	59年	[10:0]		(6:4)		[8:2]	[6:4]	[6:4]	[6:4]	[6:4]	ı		[6:4]	1
		尔		か 入 減	强	[ <del>]</del>	出法	か 入 英	纽	型池	か 人 友	纽	型池	か 入 其	紐	型 判
		M		<u>≮</u> ⊀	形 4 液	•	王霍	特       	火策。 条	用輪		その 律	甲編	外水	€ 22 # 深	田編
(県営事業分)		種 別			大		展 操	基施	盤設	機機	能能	保強	全化	事 事	** **	

1 機能保全計画策定に係る費用については市町村の負担は無し。 **知** 

2 59年補助率欄の【】書きは県と市町村の負担割合である。

			*	+1			離	曾			奄	美	
	欠	H			1444	Ħ	囲	BI	井田井	P. II	图		拌岫学
		59年	R6年	K	الالسالا	29年	R6年	K	الالسالال	59年	R6年	K	III mì lli
外	> <4												
¥	対										9/10		0.10
第1	<b>孫</b>												
	I		5/10		0.50		6/10		0.40		8/10		0.20
Щ	州												
讏	郑						5.5/10		0.45		2/3		1/3

令和6年度 漁港漁場関係事業補助率表 7

(県営事業分)

鹿児島県漁港漁場課

_															
	444	III m I W I	0		0	0.4/3									
美	Щ	乐	0.1		0.2	0.6/3									
奄	te I	R6年	6/10		8/10	2/3									
	田	59年	[10:0]	[10:0]		[6:4]									
	144	прмј Фу	0		0	0.18						0	0	0.18	
当	Ш	<b></b>	0.2		1/3	0.27						0.2	0.4	0.27	
离性		R6年	8/10		2/3	5.5/10						8/10	6/10	5.5/10	
	田	59年	[10:0]	[10:0]		[6:4]						[10:0]	[10:0]	[6:4]	
	1	11 m J mJ	0			0.2	0.1	0.2	0.2	0.2	0.2		0.2	:	.2°
#1		头	0.5			0.3	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3		0.3		負担割合である。
*		R6年	5/10			5/10	5/10	5/10	5/10	5/10	5/10		5/10		と市町村の負
	田	59年	[10:0]	,	[6:4]		[8:2]	[6:4]	[6:4]	[6:4]	[6:4]		[6:4]		書きは県
	(大 区	<u>I</u>	女 次 入 域	府	È	里 編 報		殊	田糧	タ か 次 数 人	` ; ; ;	制外水	倈	<sup>1</sup> 用 地	59年補助率欄の【】書きは県と市町村の負
	種別		144	展 4	- T	無 類	新	鰲	能量。	車	無 無	***	<b>张</b> C7 #		注) 1 59

R6年 9/108/10 2/3 ー H 59年 市町村 0.45 0.40 0.20 追 账 5.5/106/10R6年 8/10離 H 59年 市町村 0.50 些 0 R6年 5/10₩ H 59年 地 送 承 盥 γ 尔 庥 (市町村営事業分) |X|第二種 別 漁港機能増進事業 種

市町村

账

黑

0.10

0.20

1/3

注) 1 欄外の公印は間接補助事業である。

☆

 $\infty$ 令和6年度 漁港漁場関係事業補助率表

(県営事業分)

	岩山	ال السرال السرال								0.225/3
業		长								0.775/3
争	tus!	R6年								2/3
	王	29年							[7:3]	7.5/10
	北山北	IIJMJ 作3							0.085	0.085
重		¥							0.2825	0.365
離	च्या	R6年							0.6325	0.55
	王	59年							[7:3]	9.0
	井山田	II J M J 作3	(0.14/3)	0.14/3	(0.14/3)	0.14/3	0.085	0.085	(0.085)	0.085
+1		¥	(0.56/3)	0.86/3	(0.56/3)	0.86/3	0.34	0.415	(0.340)	0.415
₩	剄	R6年	(2.30/3)	2/3	(2.30/3)	2/3	0.575	1/2	(0.575)	1/2
	1	李69	[8:3]	2/3	[8:2]	2/3	[8:2]	1/2	[8:2]	1/2
	- 公 -		<b>宣湖</b> 芬笨 重 张	关章	月今対策重業	区区区产业	海岸保全施設整	備連携事業	海岸メンテナン	ス事業
	種 別				ļ	大学	車業田 )			

1 R6年, 県, 市町村欄の( )内は後進地域による引上後の負担割合である。(R6引上率 1.15 ← R5 1.15) 2 59年補助率の【 】書きは県と市町村の負担割合である。 3 59年補助率を基本に後進地域による引上後の負担割合を検討した結果, 県負担割合が0.1未満の場合は, 県負担割合を0.1とする。 (洪

(市町村営事業分)

	1	미 씨 씨	1/3
業		乐	0
龟	I	R6年	2/3
	王	59年	0
	1	11 J M J M J	0.45
重		光	0
雛		R6年	0.55
	王	59年	0
	‡ 占	11 J HJ (L)	0:20
+1	Ш	¥	0
₩	王	R6年	1/2
	囯	59年	
	X X		海岸メンテナン ス事業
	種 別		海岸事業(雑史)

令和6年度 漁港漁場関係事業補助率表 9

(県営事業分)

事業名比種地域箇所国県市町村国項所村国所村国所村田村市町村国田村市町村田村市町村市町村田町村市町村市町村市町村市町村市町村市町村市町村市町村市町村市町村市町村市町村市町村市町村市町村市町村市町村市町村市町村10105/10101010105/101		区分				* +			台籍			奄美	
魚猫 (東通) (東通) (東通) 	事業名	工種	地域	箇所	H	省	市町村	王	省	市町村	Ħ	肖	市町村
地通         共通         権内         5/10         4/10         1/10         4/10	14	在雅	并通	権外	5/10	5/10	0	5/10	5/10	0	5/10	5/10	0
増殖場     共通     権外     5/10     5/10     0     5/10     5/10     0     5/10     5/10     5/10     5/10       養殖場     共通     権内     5/10     4/10     1/10     5/10     4/10     1/10     5/10     4/10     1/10     4/10	対無	些主	并	権内	5/10	4/10	1/10	5/10	4/10	1/10	5/10	4/10	01/1
環境     共通     権内     5/10     4/10     1/10     5/10     4/10     1/10     5/10     4/10     1/10     4/10     4/10     4/10	整網	早起来	并	権外	5/10	5/10	0	5/10	5/10	0	5/10	5/10	0
養殖場 共通 権内 5/10 4/10 1/10 5/10 4/10 1/10 5/10 4/10	無事	7百7月3万	井	権内	5/10	4/10	1/10	5/10	4/10	1/10	5/10	4/10	1/10
	<b>账</b>	養殖場	半	権内	5/10	4/10	1/10	5/10	4/10	1/10	5/10	4/10	1/10

※表中箇所区分は、漁業法の規定に基づく共同漁業権の区域を示す。

(市町村営事業分)

	市町村	1/6
奄美	省	2/6
	H	3/6
	市町村	1/6
離島	省	2/6
	王	3/6
	市町村	1/6
#	県	2/6
	王	3/6
	箇所	権内
<b>5</b>	地域	用
種別区分	工種	たい積物の除去 着定基質 底質改善
	事業名	漁場環境保全創造事業

※表中箇所区分は、漁業法の規定に基づく共同漁業権の区域を示す。

余白

水産技術開発センター

#### オ 水産技術の開発と普及

### 事業名 ① 漁業情報提供事業

(水産技術開発センター企画・栽培養殖部)

#### 1 目 的

水産技術開発センターの試験研究の成果等を迅速に広報・普及するとともに、漁業情報システムの円滑な運用を図る。

#### 2 内 容

東 米 豆 八	<b>東米</b> 之 <i>体</i>	予 第	算 額	事	*114-	Н	7.5	負:	担区	分
事業区分	事業主体	令和5年度	令和6年度		業	内	容	玉	県	他
漁業情報提供事業 (H16~)	県	千円 6, 377	千円 6, 267		ーネット もに,試	を通じて記 験研究成身	A速に情報提 果についても		10 10	
漁業情報システム機器 更新事業		43, 010	_		報・普及システム	するとと! の円滑な道	もに, 開発し 重用を継続し			
<b>≅</b> +		49, 387	6, 267							

事 業 区 分	令和4年度	令和5年度
漁業情報提供事業	・漁業情報システムの円滑な運用と漁業情報等の迅速な提供を行った。 ・漁業情報システム利用件数:147,891件	・漁業情報システムの円滑な運用と漁業情報 等の迅速な提供を行った。 ・漁業情報システム利用件数:706,297件
漁業情報システム機器 更新事業 (R5)		・システムの機器更新を行った。

#### 事業名 2 漁 海 況 予 報 事 業

#### 1 目 的

漁業調査船等による海水温・海流・卵稚仔等の調査や市場水揚げ等からの漁海況情報を収集し、沿岸・沖合域の漁海況長期予報や漁期前予報、週報等に活用するとともに、黒潮の変動と漁場形成との関係をパターン化し、操業の効率化と漁家経営の安定化に資する情報の解析を行う。

#### 2 内容

事	<del>111</del> ₹	<del>ان</del>	$\wedge$	<b>東米</b> 之化	予	筝	算 額		<b>+</b>	₩-	Н	松	負:	担区	分
事	業	区	分	事業主体	令和5	年度	令和6年度		事	業	内	容	国	県	他
漁海沿	兄予報		H14~)	県		千円 467	手円 7, 191	関係 ②市場 ③各県 ④串木	のパタ 情報の との情 野-甑,	マーン化 O収集 f報交換な	ど 3ける水温	易形成との .・潮流情報の		<u>1</u> 10	9 10
	Ī	H				467	7, 191								

事 業 区 分	令和4年度	令和5年度
漁海況予報事業	<ul> <li>・主要漁港水揚及び海沢情報の情報収集 調査漁協:北さつま,枕崎,山川,内之浦 水温等の情報収集: 鹿児島一沖縄定期客船 串木野一甑島定期客船</li> <li>・収集した各種データを活用し,漁海況長期 予報等を発行 漁海沢長期予報: アジ,サバ,イワシ類年4回 漁海沢週報:週1回</li> </ul>	水温等の情報収集: 鹿児島-沖縄定期客船 串木野-甑島定期客船

#### 事業名 3 200カイリ水域内漁業資源総合調査

#### 1 目 的

わが国の200カイリ水域内の漁業資源を評価し、資源の維持増大、高度利用の推進に資するため基礎資料の整備を図る。

調査対象魚種: マアジ,マサバ,ゴマサバ,マイワシ,ウルメイワシ,カタクチイワシ,ムロアジ類,ブリ,マダイ,ヒラメ,マチ類,キンメダイ,ウマズラハギ,トラフグ,キビナゴ,トビウオ類,スジ

アラ, ソデイカ, アオリイカ, イサキ, サワラ, スマ, ハガツオ等

#### 2 内容

事	**	区	$\wedge$	車架子体	予	舅	算 額		事	業	内	容	負:	担区	分
尹	来		ガ	事業主体	令和5年	三度	令和6年度		尹	来	РIJ	谷	玉	県	他
	イリオ		漁業資(~)	県	64, 98	円 85	千円 73, 379	集調 ②標本射 (主 ③卵稚作 ④沖合 (3) (4) (本) (5) (標識が (マラ	査 俗要子毎 は で で で で で で で で で で で で で で で で で で	長, 体重, 重にネット(	生殖腺等 る操業日記 こよるサン 査 等の測定)	志の記帳) ノプリング)			10/10
	計	ŀ			64, 98	85	73, 379								

事 業 区 分	令和4年度	令和5年度
200カイリ水域内漁業資源総合調査	<ul> <li>・漁場別漁獲状況調査 浮魚:主要4港の水揚データ整理</li> <li>・標本船調査 中型まき網等 25隻</li> <li>・生物調査 マアジ,サバ類,イワシ類等 186回</li> <li>・沖合海域海洋観測調査 調査船による定点観測調査: 12回</li> <li>・卵稚仔量調査 調査船による卵,稚仔採集: 12回</li> <li>・漁場一斉調査 航空機による流れ藻調査 1回 モジャコ分布調査 3回</li> <li>・標識放流 ハマダイ 27尾,キンメダイ 103尾</li> <li>・大型クラゲ調査 調査船による目視調査:1回</li> </ul>	<ul> <li>・漁場別漁獲状況調査 浮魚:主要4港の水揚データ整理</li> <li>・標本船調査 棒受網等 22隻</li> <li>・生物調査 マアジ,サバ類,イワシ類等 154回</li> <li>・沖合海域海洋観測調査 調査船による定点観測調査: 11回</li> <li>・卵稚仔量調査 調査船による卵,稚仔採集: 11回</li> <li>・漁場一斉調査 航空機による流れ薬調査 1回 モジャコ分布調査 3回</li> <li>・標識放流 ハマダイ 59尾,キンメダイ 107尾</li> <li>・大型クラゲ調査 調査船による目視調査:1回</li> </ul>

#### 事業名 ④ マグロ漁場調査

#### 1 目 的

国際資源である、カツオ・マグロ・カジキ類等の資源管理に関する基礎資料の収集を行う。

#### 2 内 容

東 米 豆 八	車米之什	予 算	算 額		事	<del>111.</del>	Н	広	負担	担区	分
事 業 区 分	事業主体	令和5年度	令和6年度	-	尹	業	内	容	国	県	他
日本周辺クロマグロ調 査委託事業 (H9~)	県	千円 8,015	千円 9, 207					カツオ・マグ ,体長測定			10 10
計		8, 015	9, 207								

事業区分	令和4年度	令和5年度
日本周辺クロマグロ調 査委託事業	・クロマグロ等の漁獲量調査により、資源評価に必要な基礎資料を収集整備した。また、クロマグロ仔魚期の移動・回遊を解明するために仔魚分布調査を行った。	価に必要な基礎資料を収集整備した。

#### 事 業 名 ⑤ 沿岸·近海漁業資源調査

#### 1 目 的

本県沿岸、近海の資源の有効利用と操業の効率化等を図るため、モジャコの分布状況調査及び魚礁効果調査等を実施する。

#### 2 内容

事業区分	東業之体	予 第	算 額	事 業 内 容	負担	区分
事業区分	事業主体	令和5年度	令和6年度	事業内容	国リ	県 他
浮魚資源調査漁場環境調査	県県	千円 699 91	千円 699 91	・モジャコの分布状況や海況等情報の収集・ 提供 ・ROV (水中テレビロボット) による魚礁 効果調査	1	0 0 0
計		790	790			

事 業 区 分	令和4年度	令和5年度
浮魚資源調査	・モジャコの分布調査等を行い、結果等を情 報提供した。	・モジャコの分布調査等を行い、結果等を情報提供した。
漁場環境調査	・薩摩川内市(川内市漁協),指宿市(山川町漁協)においてROV調査を行い,結果を情報提供した。	

#### 事業名 ⑥ 資源管理効果向上調査

#### 1 目 的

漁船漁業における漁場や資源の高度活用と効率的な操業を支援し、経営の安定化を図る。

#### 2 内 容

Ī	事	₩.	<del>ان</del>	Л	車業之体	予	算	額	事	業	r <del>k</del> ı	宓	負:	担区	区分
	尹	業	区	分	事業主体	令和5年度	令和	16年度	尹	来	内	容	国	県	他
	資源管 (R 4 ~		果向_	上調査	県	千円 920		千円 920	実施する			態・被害実態 票識放流を実		3 10	<u>7</u>
		į	+			920		920							

事業区分	令和4年度	令和5年度
漁場・資源高度活用支援調査(H29~R3) 資源管理効果向上調査 (R4~R8)	・「くろしお」により種子島東沖海域においてサメ類生態・被害実態調査を実施し、イタチザメ10尾を漁獲した。漁獲したサメは、体長・体重・生殖腺重量の計測、胃内容物の測定を実施した。 ・漁獲した個体のうち、小型の個体3尾に標識を取り付け、放流した。	てサメ類生態・被害実態調査を実施し,イタチザメ4尾を漁獲した。漁獲したサメは,体長・体重・生殖腺重量の計測,胃内容物の測定を実施した。

#### 1 目 的

事業名

漁業の効率化を図るため、海況データ収集・同化による海況予報モデルの精度向上、及び高精度 の海況予測を活用した漁場予測技術の開発に取り組む。

#### 2 内容

事業区分	事業主体	予 算	算 額	事業内容	負担	<u> </u> 区	分
事業区分	<b>尹</b> 耒土仰	令和5年度	令和6年度	事業内容	国	県	他
ICTを利用した漁船漁業 スマート化推進事業 (R 5~R 7)	県	千円 26, 296	千円 16, 085	(1) 東シナ海 海況予測モデルの精度向上 (2) 鹿児島湾 海況予測モデルの精度向上 (3) 漁場予測技術の開発		10 10	
計		26, 296	16, 085				

事業区分	令和4年度	令和5年度
<ul> <li>・ICTを利用した漁業操業支援技術開発事業(R4)</li> <li>・ICTを利用した漁船漁業スマート化推進事業(R5)</li> </ul>	<ul> <li>・簡易型CTD 8 台、NMEAデータロガー1台を 用いた漁業者等による海洋観測を行った。</li> <li>・観測により得られた海沢データは海沢予測 モデルに取り込み、モデルの精度向上を図った。</li> <li>・鹿児島湾内を対象とした海沢予測モデルを 開発した。</li> <li>・漁沢データと海沢予測データを活用した漁 場予測技術について検討した。</li> </ul>	・簡易型CTD25台、NMEAデータロガー5台を 用いた漁業者等による海洋観測を行った。 ・鹿児島湾内を対象とした海況予測モデルを 開発した。 ・鹿児島大学との共同研究により、海況デー タ収集・同化による海況予報モデルの精度 向上、及び高精度の海況予測を活用した漁 場予測技術の開発に取り組んだ。

#### 事業名 ⑧ 赤潮総合対策調査事業

#### 1 目 的

鹿児島湾や八代海等で発生し大きな漁業被害を与えている有害赤潮の予察調査や赤潮発生時の情報発信等を行うことにより漁業被害を未然に防止する。また、主に鹿児島湾奥部における貧酸素水塊の出現状況を把握するため、モニタリング調査を行う。

#### 2 内容

事業区分	車类之体	予 算	算 額	事 業 内 容 負担区分
事業区分	事業主体	令和5年度	令和6年度	事 業 内 谷 国 県 他
赤潮対策技術高度化事業 (R 5 ~R 9)	温	千円 2, 160	千円 2,075	①八代海の漁場環境調査 ②赤潮発生機構の解明 ③赤潮被害防止・軽減技術の開発
赤潮被害防止技術開発 事業 (R5~R6) (組み換え)	県	4, 013	4, 013	①赤潮発生早期確認等調査 ②赤潮短期予察調査 ③赤潮発生緊急対策試験 ④赤潮警報,情報等の発行 ⑤貧酸素調査 ⑥産学官連携赤潮防除試験
計		6, 173	6, 088	

事 業 区 分	令和4年度	令和5年度
有害・有毒プランクトン情報発信事業(H30~R4) 赤潮対策技術高度化事業(R5~R9)	鹿児島湾 :年間調査回数17回 八代海 :年間調査回数18回 その他海域:年間調査回数2回 赤潮情報の発行:20回 貝毒原因プランクトン調査:1回 貧酸素調査情報:3回	・八 代 海 : 年間調査回数8回 ・魚毒性診断技術開発調査 :年間調査回数7回
赤潮被害防止技術開発 事業(R 2 ~ R 6)	<ul><li>・赤潮発生早期確認調査実施</li><li>・赤潮短期予察調査実施</li><li>・赤潮発生緊急対策試験実施</li><li>・産学官連携赤潮防除試験</li></ul>	・鹿児島湾 :年間調査回数19回 ・八代海南部:年間調査回数16回 ・その他海域:年間調査回数5回 ・赤潮発生早期確認調査実施 ・赤潮短期予察調査実施 ・赤潮発生緊急対策試験実施 ・赤潮精報の発行:36回 ・貧酸素調査情報:3回

#### 事業名 ② 鹿児島海藻パーク推進事業

#### 1 目 的

藻場の現状の把握や藻場造成・回復技術の改良・開発等による藻場の回復と、市場価値の高い有用海藻増養殖技術の改良によって、漁家経営の改善に資する。

#### 2 内容

事業区分	車業主体	予 算	算 額	事 業 内 容
事業区分	事業主体	令和5年度	令和6年度	事 業 内 容 国 県 他
海藻畑造成事業 (H29~R3) (R4~R8)	県	千円 1,060	千円 1,060	①藻場の残存要因把握及び回復(造成)手法の 改良・確立 ②魚類による食害防除手法開発 ③水温上昇等に対応した有用海藻類の人工採 苗手法等の開発 ④藻場回復(造成)及び藻類増養殖技術等の普 及・指導
藻場定期モニタリング 調査事業(R3~R7)	県	441	441	①環境, 生物調査 ②薬場の維持・回復手法の指導 10
<b>∄</b> +		1, 501	1, 501	

事 業 区 分	令和4年度	令和5年度						
海藻畑造成事業 (H29~R3) (R4~R8)	<ul> <li>・薬場状況把握調査(笠沙・羽島地区)</li> <li>・食害防除技術開発研究(宇検:底層網)</li> <li>・水温上昇等への対応研究(ヒトエグサ養殖:徳之島産株)</li> <li>・薬場造成試験・薬場回復指導</li> <li>・藻類増殖技術指導(アサクサノリ種苗生産指導)</li> </ul>	<ul> <li>・ 藻場状況把握調査(笠沙・羽島地区)</li> <li>・ 食害防除技術開発研究(宇検他:底層網)</li> <li>・ 水温上昇等への対応研究(ヒトエグサ養殖:徳之島産株)</li> <li>・ 藻場造成試験・ 藻場回復指導</li> <li>・ 藻類増殖技術指導(アサクサノリ種苗生産指導)</li> </ul>						
藻場定期モニタリング 調査事業(R3~R7)	・藻場モニタリング調査(指宿・山川地区)	・藻場モニタリング調査(指宿・山川地区)						

#### 事業名 ⑩ 温排水影響調査事業

#### 1 目 的

川内原子力発電所の温排水影響調査を実施し、海域モニタリング技術委員会により調査結果の検討を行う。

#### 2 内容

事業区分	車类十休	予 第	算 額	事	業	内	容	負	担区	. 分
事 耒 兦 ガ	事業主体	令和5年度	令和6年度	尹	来	PJ	谷	玉	県	他
温排水影響調查事業 (S56~)	県	千円 9, 955		①温排水影響 ・水温·塩分 ・流況:年2 と15日間 ・海生生物問 ・主要魚類及	<ul><li>: 年2回</li><li>: (水型)</li><li>回(連続調度)</li><li>調度</li><li>状生物</li><li>業(リント)</li><li>投機</li><li>がより</li><li>がより</li><li>がより</li><li>がより</li><li>がより</li><li>がより</li><li>がより</li><li>がより</li><li>がより</li><li>がより</li><li>がより</li><li>がより</li><li>がより</li><li>がより</li><li>がより</li><li>がより</li><li>がより</li><li>がより</li><li>がより</li><li>がより</li><li>がより</li><li>がより</li><li>がより</li><li>がより</li><li>がより</li><li>がより</li><li>がより</li><li>がより</li><li>がより</li><li>がより</li><li>がより</li><li>がより</li><li>がより</li><li>がより</li><li>がより</li><li>がより</li><li>がより</li><li>がより</li><li>がより</li><li>がより</li><li>がより</li><li>がより</li><li>がより</li><li>がより</li><li>がより</li><li>がより</li><li>がより</li><li>がより</li><li>がより</li><li>がより</li><li>がより</li><li>がより</li><li>がより</li><li>がより</li><li>がより</li><li>がより</li><li>がより</li><li>がより</li><li>がより</li><li>がより</li><li>がより</li><li>がより</li><li>がより</li><li>がより</li><li>がより</li><li>がより</li><li>がより</li><li>がより</li><li>がより</li><li>がより</li><li>がより</li><li>がより</li><li>がより</li><li>がより</li><li>がより</li><li>がより</li><li>がより</li><li>がより</li><li>がより</li><li>がより</li><li>がより</li><li>がより</li><li>がより</li><li>がより</li><li>がより</li><li>がより</li><li>がより</li><li>がより</li><li>がより</li><li>がより</li><li>がより</li><li>がより</li><li>がより</li><li>がより</li><li>がより</li><li>がより</li><li>がより</li><li>がより</li><li>がより</li><li>がより</li><li>がより</li><li>がより</li><li>がより</li><li>がより</li><li>がより</li><li>がより</li><li>がより</li><li>がより</li><li>がより</li><li>がより</li><li>がより</li><li>がより</li><li>がより</li><li>がより</li><li>がより</li><li>がより</li><li>がより</li><li>がより</li><li>がより</li><li>がより</li><li>がより</li><li>がより</li><li>がより</li><li>がより</li><li>がより</li><li>がより</li><li>がより</li><li>がより</li><li>がより</li><li>がより</li><li>がより</li><li>がより</li><li>がより</li><li>がより</li><li>がより</li><li>がより</li><li>がより</li><li>がより</li><li>がより</li><li>がより</li><li>がより</li><li>がより</li><li>がより</li><li>がより</li><li>がより</li><li>がより</li><li>がより</li><li>がより</li><li>がより</li><li>がより</li><li>がより</li><li>がより</li><li>がより</li><li>がより</li><li>がより</li><li>がより</li><li>がより</li><li>がより</li><li>がより</li><li>がより</li><li>がより</li><li>がより</li><l< td=""><td>を調査 冬), 25 ※を実 年 1 回 ※ 第 番 ボー が ず 香 美 ※ ボー ※ で また。 ※ ボー ※ ボー</td><td>寺間連続調査 (春),海藻</td><td></td><td></td><td></td></l<></ul>	を調査 冬), 25 ※を実 年 1 回 ※ 第 番 ボー が ず 香 美 ※ ボー ※ で また。 ※ ボー ※ ボー	寺間連続調査 (春),海藻			
計		9, 955	10, 727							

事 業 区 分	令和4年度	令和5年度
温排水影響調查事業	・夏季調査における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は、過去の調査結果の変動の範囲内であった。 ・冬季調査、主要魚類及び漁業実態調査を実施した(調査結果は5年度に報告)。 ・海域モニタリング技術委員会を2回開催した。	については過去の調査結果の変動の範囲内 であった。周辺海域の海生生物の出現状況 については唐浜の定線調査で海藻類の平均

#### 事業名 ⑪ かごしまのさかな付加価値向上事業

#### 1 目 的

本県漁業生産者及び水産加工業者の抱える各種課題に対し、製品開発・技術改良及び各種試験を実施することで、関係者への技術支援を図り、本県水産加工業の発展に寄与する。

#### 2 内容

事 業 区 分	事業主体	予 算	<b></b> 額	事	業	内	容	負	担区	分
		令和5年度	令和6年度					国	県	他
シーフードかごしま創 出事業(R 1 ~R 5)	県	千円 473	千円 -	①水産加工技 ②付加価値ア ③リスクマネ	ップ対策で	研究			10 10	
かごしまのさかな付加 価値向上事業(R6~)	県	I	632	①水産加工技 ②生産現場の ③講習会等の	課題解決	F			10 10	
計		473	632							

#### 3 事業の実施状況 (組替え前の事業実績)

事 業 区 分	令 和 4 年度	令 和 5 年度
シーフードかごしま創出事業	・施設,機器の開放による技術支援を行い, 特産品開発のための指導を行った。 ・ヒスタミン等,製品の品質管理指導を行っ た。 ・ツキヒガイの鮮度保持試験を行い,最適な 流通方法について検討した。 ・スプレードライヤーを用いて市販品のダシ の粉体化を検討した。 ※水産加工利用棟の利用実績 48団体,127名	・施設,機器の開放による技術支援を行い, 特産品開発のための指導を行った。 ・ヒスタミン等,製品の品質管理指導を行っ た。 ・魚の臭いに関する分析方法について検討し た。 ・干物に加工されるウルメイワシの最適な解 凍方法について検討した。 ・スプレードライヤーを用いて市販品のダシ の粉体化を検討した。 ※水産加工利用棟の利用実績 58団体,132名

#### 1 目 的

医薬品に頼らないハダムシ対策技術を確立し、養殖業者の作業・経済的負担を軽減するとともに、食の安心・ 安全確保に寄与する。

#### 2 内容

事業区分	事業主体	予 算	<b></b> 額	事	業	ь	ൃ	負担	担区	分
事業区分	<b>尹</b> 耒土仰	令和5年度	令和6年度	尹	<b>来</b>	内	容	国	県	他
病気に強い養殖魚生産 技術実用化事業 (R4~R6)	県	千円 480	千円 480	天然素材等 験	を用いた名	-種疾病抑	制効果確認試		$\frac{3}{10}$	7 10
計		480	480							

事 業 区 分	令和4年度	令和5年度
病気に強い養殖魚生産 技術実証事業	<ul><li>・カンパチを対象にハダムシ寄生抑制試験を 屋内水槽及び屋外養殖場で実施した。</li><li>・天然素材のハダムシ寄生抑制効果発現メカ ニズム解析に向けた試験を実施した。</li></ul>	<ul><li>・カンパチを対象にハダムシ寄生抑制試験を 屋内水槽で実施した。</li><li>・天然素材給餌による薬浴回数削減効果確認 に向けた試験を実施した。</li></ul>

#### 事業名 ③ 魚病総合対策事業

#### 1 目 的

海面養殖業の魚病被害の軽減を図り、併せて食品として安全な魚の供給のため、魚類防疫対策、魚病検査・対 策指導、水産用医薬品の適正使用指導等の総合的な魚病対策を推進する。

#### 2 内容

車 类 豆 八	<b>東米之</b> 体	予 第	算 額	<b>車 米 内 </b> 农	負担	区分
事業区分	事業主体	令和5年度	令和6年度	事業內容	国	県 他
魚病総合対策事業 (S59~)	県	千円 796	千円 796	<ul><li>・魚類防疫会議,魚病講習会,ワクチン接種技術講習会,巡回指導,水産用医薬品適正使用指導,魚病検査等</li><li>・輸入種苗(カンパチ等)監視対策</li></ul>	5 10	5 10 10
<b>1</b>		796	796			

事 業 区 分	令和 4年度	令和5年度
魚病総合対策事業	・魚類防疫対策事業として、6回の魚病講習会、4回のワクチン接種技術講習会を実施した。 ・年間魚病診断件数:350件	

#### 事業名 4 内水面漁業総合対策研究

#### 1 目 的

内水面養殖業における魚病の多発,複雑化に対応するため,魚病検査等に加え,水産用医薬品の適正使用の指導等の総合的な魚病対策を推進する。

#### 2 内 容

事業区分	事業主体	予 算	算 額	事業内容	負担区	区分
事業区分	<b>尹</b> 耒土仰	令和5年度	令和6年度	事業内容量	国 県	他
内水面魚病対策推進 事業(H30~)	県	千円 525	千円 525		5 .0 10	-
### H		525	525			

事業区分	令和4年度	令和5年度
内水面魚病対策推進	・年間魚病診断件数:73件	・年間魚病診断件数:50件
事業	・衛生証明書発行数:台湾向け10件	・衛生証明書発行数:台湾向け14件

### 事業名

#### 1 目 的

ブリ及びカンパチ人工種苗を用いた養殖の優位性や課題等を把握し,人工種苗を用いた養殖の普及および養殖 技術高度化を図る。

#### 2 内 容

東 类 豆 八	車業之体	予 算	算 額	事 業 内 容
事業区分	事業主体	令和5年度	令和6年度	事 業 内 容 国 県 他
ブリ類人工種苗養殖技 術高度化調査事業 (R3~R7)	県	千円 332	千円 512	<ul> <li>ブリ類人工種苗の飼育データの収集</li> <li>・飼育データの解析</li> <li>・解析結果の漁業者への提供</li> <li>・成長の優れた親魚候補の情報提供</li> </ul>
計		332	512	

事 業 区 分	令和4年度	令和 5 年 度
術高度化調査事業	を実施した。	ブリ,カンパチ人工種苗の飼育データの収集 を実施した。 カンパチ養殖業者を対象に意見交換会を実施 した。

#### 1 目 的

事業名

ブリ類の人工種苗を用いた養殖の普及,養殖技術の高度化を図るとともに,育種による高成長種苗の作出による生産原価の低減を図る。

#### 2 内容

事業区分	車業之体	予 算	算 額	事業内容	負担	I X	.分
事業区分	事業主体	令和5年度	令和6年度	事業内容	国	県	他
ブリ類の養殖高度化技 術開発事業 (R6~R10)	県	千円 一	千円 11, 245	・高成長形質を有する親魚候補養成, 催熟 ・選抜親魚からの種苗生産 ・近親交配による負の影響への対策 ・新たな人工種苗ニーズ調査		3 10	$\frac{7}{10}$
計		_	11, 245				

事 業 区 分	令和4年度	令和 5 年 度
_	_	_

#### 事 業 名 □ ∆工生産ウナギ仔魚飼育実証試験

#### 1 目 的

水産研究・教育機構と共同で人工生産ウナギ飼育技術の向上を目的とした仔魚飼育試験を実施するとともに、 親魚養成技術の確立への取組を行う。

#### 2 内容

事業区分	車業主体	予 第	<b></b> 額	事	業	1/21	宏	負担	担区	:分
事業区分	事業主体	令和5年度	令和6年度	尹	<b>来</b>	内	容	国	県	他
人工生産ウナギ仔魚 飼育実証試験 (R3~R5) 人工生産ウナギ仔魚 飼育実証試験 (R6~R8)	- 般社団法人 マリ <i>ノフォー</i> ラム 県	千円 17,748 一	千円 一 18, 121	<ul><li>ギ仔魚の提</li><li>・水産技術開</li><li>ギ仔魚の飼</li></ul>	供を受け 発センタ 育試験の 発センタ	,一定期 ーにて, 実施 ーで飼育(	人工生産ウナ 間飼育する。 人工生産ウナ の人工生産ウ 確立			10 10 10
計		17, 748	18, 121							

#### 3 事業の実施状況 (組替前の事業実績)

事 業 区 分	令和4年度	令和5年度
人工生産ウナギ仔魚 飼育実証試験 (R3~R5)	<ul> <li>・令和4年1月10日に導入した仔魚を継続 飼育し、5月27日に1尾目のシラスウナ ギへの変態を確認。</li> <li>・12月27日までに合計2,269尾の変態を確認 し、目標(令和5年度)の年間1,000尾の 生産を前倒しで達成。</li> </ul>	<ul> <li>・令和5年3月1日に導入した仔魚を継続 飼育し、7月24日に1尾目のシラスウナ ギへの変態を確認。</li> <li>・令和6年1月29日までに合計1,731尾の変態を確認し、目標(令和5年度)の年間 1,000尾の生産を2年連続で達成。</li> </ul>

#### 事業名 ⑱ 公募型試験研究事業

#### 1 目 的

公募型研究資金を活用した水産関連の試験研究を行うことにより、本県水産業の振興を図る。

#### 2 内 容

東 米 豆 八	<b>東米之</b> 体	予 算	算 額	<b>*</b>	**	Н	753	負:	担区	分
事 業 区 分	事業主体	令和5年度	令和6年度	事	業	内	容	国	県	他
公募型試験研究事業 (H22~)	県	千円 11,040	千円 12, 232	公募型研究 ズに的確に			≣現場等のニー ∵実施する。	$\frac{10}{10}$		
計		11, 040	12, 232							

事 業 区 分	令和4年度	令和5年度
公募型試験研究事業	・ブルーカーボンを利用した養殖技術・藻場 形成技術の開発 ・人工種苗安定生産体制構築(カンパチ) ・気候変動に左右されない赤潮対応技術の開発 ・カンパチ輸入種苗疾病調査	・生鮮冷凍水産物の高品質化技術の開発 ・ブルーカーボンを利用した養殖技術・藻場 形成技術の開発 ・人工種苗安定生産体制構築(カンパチ) ・気候変動に左右されない赤潮対応技術の開発 ・新型レンサ球菌症に対するワクチン開発

参考

## 第5 参 考

## 1 鹿児島県予算の概要

## (1) 一般会計予算

① 歳 入

⇒ □	6年度当初	5年度当初	前年度比	(A) Ø
款别	予算額(A)	予算額(B)	(A) / (B)	構成比
	百万円	百万円	%	%
県税	158, 637	158, 156	100.3	18. 9
地方消費税清算金	78, 137	81, 533	95.8	9. 3
地方譲与税	32, 577	31, 156	104. 6	3. 9
地方特例交付金	4, 057	1, 043	389. 0	0. 5
地方交付税	280, 108	277, 769	100.8	33. 3
交通安全対策特別交付金	437	477	91.6	0. 1
分担金及び負担金	5, 072	4, 766	106. 4	0.6
使用料及び手数料	10, 725	10, 785	99. 4	1.3
国 庫 支 出 金	152, 419	209, 465	72.8	18. 1
財 産 収 入	5, 678	1,750	324. 5	0.7
寄附金	18	121	14.9	0.0
繰 入 金	35, 280	32, 473	108. 6	4. 2
繰 越 金	2,000	2,000	100.0	0. 2
諸 収 入	10, 444	11, 024	94. 7	1. 2
県債	64, 923	66, 979	96. 9	7. 7
合計	840, 512	889, 497	94.5	100.0

## ② 歳 出

## (ア) 目的別

款		別	6年度当初	5年度当初	前年度比	(A) Ø
办人	λ. γ.		予算額(A)	予算額(B)	(A) / (B)	構成比
			百万円	百万円	%	%
議	会	費	1, 378	1, 393	98. 9	0.2
総	務	費	44, 414	52, 966	83. 9	5. 3
民	生	費	121, 931	121, 400	100. 4	14. 5
衛	生	費	65, 001	114, 966	56. 5	7. 7
労	働	費	2, 189	2, 173	100. 7	0.3
農	林 水 産 業	費	73, 393	71, 768	102. 3	8. 7
商	エ	費	13, 828	14, 334	96. 5	1.6
土	木	費	84, 579	84, 364	100. 3	10. 1
警	察	費	38, 185	37, 484	101. 9	4. 5
教	育	費	193, 930	182, 390	106. 3	23. 1
災	害 復 旧	費	12, 728	13, 192	96. 5	1.5
公	債	費	107, 985	112, 576	95. 9	12.8
諸	支 出	金	80, 770	80, 290	100.6	9. 6
予	備	費	200	200	100.0	0.0
合		計	840, 511	889, 496	94. 5	100.0

## (イ) 性質別

款						딘	6年度当初	5年度当初	前年度比	(A) Ø
水						別	予算額(A)	予算額(B)	(A) / (B)	構成比
							百万円	百万円	%	%
人			件			費	237, 616	223, 566	106. 3	28. 3
物			件			費	30, 084	50, 009	60. 2	3. 6
維	扌	寺	補	個	多	費	4, 894	4, 843	101. 1	0.6
扶			助			費	142, 157	139, 558	101. 9	16. 9
補		助		費		等	154, 703	193, 940	79.8	18. 4
普	通	建	設	事	業	費	141, 320	140, 369	100.7	16.8
災	害	復	旧	事	業	費	12, 457	12, 931	96. 3	1. 5
失	業	対	策	事	業	費	0	0	0.0	0.0
公			債			費	107, 595	112, 173	95. 9	12.8
積			<u>\f\</u>			金	5, 883	8, 407	70.0	0. 7
出			資			金	1	1	100.0	0.0
貸			付			金	2, 504	2, 586	96.8	0.3
繰			出			金	1, 096	913	120.0	0. 1
予			備			費	200	200	100.0	0.0
合						計	840, 510	889, 496	94. 5	100.0

## ③ 歳出内訳(商工労働水産部関係)

## (ア)農林水産業費

	( ) /- (	11747	· / ·			
⇒,		<u> </u>	6年度当初	5年度当初	前年度比	
款			別	予算額(A)	予算額(B)	(A) / (B)
				千円	千円	%
水	産	業	費	10, 578, 537	9, 733, 232	108. 7

## (イ) 災害復旧費

(目)	6年度当初	5年度当初	前年度比
(日)	予算額(A)	予算額(B)	(A) / (B)
	千円	千円	%
漁港災害復旧費	702, 420	704, 226	99. 7
水産施設災害復旧費	0	0	_
合 計	702, 420	704, 226	99. 7

## (2) 特別会計予算

$\triangle$	<b>⇒</b> L.	Þ	6年度当初	5年度当初	前年度比
会	計	名	予算額(A)	予算額(B)	(A) / (B)
			千円	千円	%
沿岸	: 漁業改善資金貸	付事業	204, 293	261, 813	78.0

## (3) 課別予算目別予算(水産関係)

## ① 一般会計予算

细友	FI A	6年度当初	5年度当初	前年度比
課名	目 名	予算額(A)	予算額(B)	(A) / (B)
		千円	千円	%
	水産業総務費	992, 068	960, 877	103. 2
	水 産 業 振 興 費	1, 914, 815	1, 795, 560	106. 6
	水産業協同組合指導費	4, 625	5, 029	92. 0
水産振興課	漁業調整費	56, 432	59, 185	95. 3
//////////////////////////////////////	漁 業 取 締 費	742, 861	150, 599	493. 3
	水產施設災害復旧費	0	0	_
	公 債 費	0	0	_
	計	3, 710, 801	2, 971, 250	124. 9
	漁港管理費	104, 490	97, 780	106. 9
	水産基盤整備費(漁港・漁場)	6, 349, 467	6, 327, 731	100.3
漁港漁場課	漁港災害復旧費	702, 420	704, 226	99. 7
	公 債 費	0	0	_
	計	7, 156, 377	7, 129, 737	100.4
水産技術開発センター	水産技術開発センター費	413, 779	329, 471	125. 6
合	計	11, 280, 957	10, 430, 458	108. 2

### ② 特別会計予算

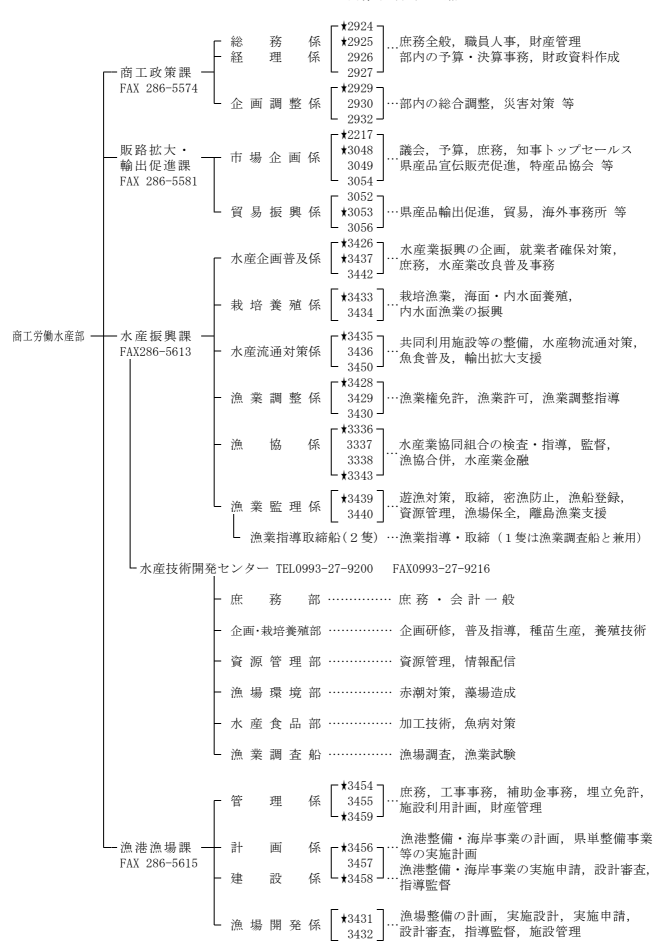
課	名		目		Þ		6年度当初	5年度当初	前年度比
床	泊		Ħ		名		予算額(A)	予算額(B)	(A) / (B)
							千円	千円	%
		沿)	岸 漁	業 改	善資	金			
水産技	長興課	貸	付	事	業	費	204, 293	261, 813	78.0
			貸	付	勘	定	200, 000	257, 609	77.6
			業	務	勘	定	4, 293	4, 204	102. 1
	合				計		204, 293	261, 813	78.0

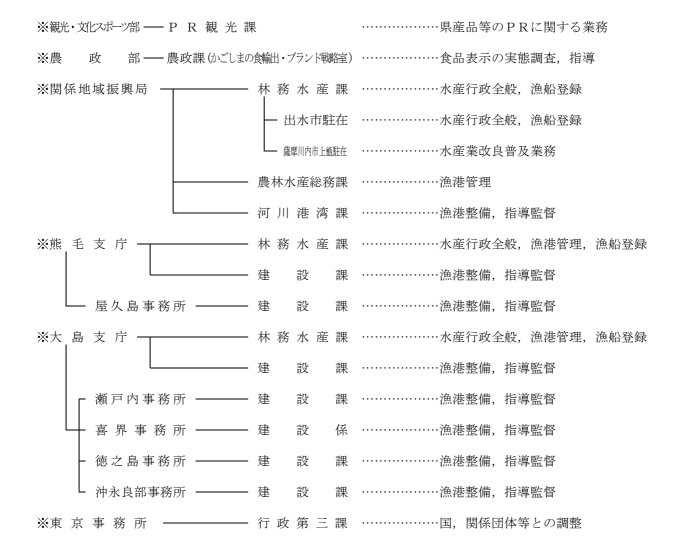
#### 2 水産関係の行政組織

#### (1) 商工労働水産部(水産関係)事務分掌

**★**:ダイヤルイン

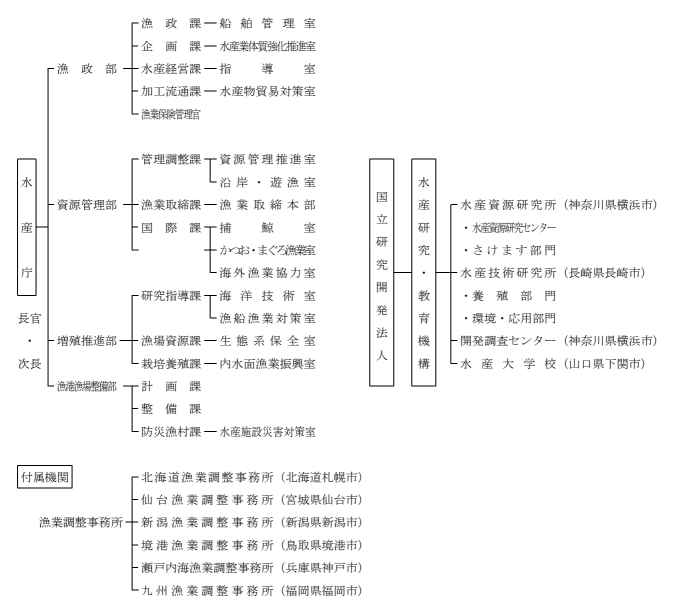
内線 ダイヤルインNTT局番 099-286-XXXX

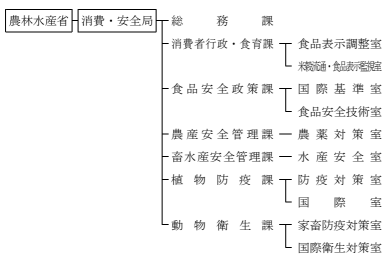




#### (2) 水產庁等

(〒100-8907) 東京都千代田区霞ヶ関1の2の1 TEL03-3502-8111 (代表)





### (3) 海区漁業調整委員会及び内水面漁場管理委員会 (令和6年4月1日現在)

#### ① 第22期鹿児島海区漁業調整委員会

区

分	氏	名	摘	要	区	分		氏	名	摘	要
•漁業従事者	◎ 阿久相	是金也	加世田漁協	組合員	漁業者•	漁業従事者	í (1)	伊東	恭三郎	種子島漁協	組合員
<i>II</i>	川畑	三郎	指宿漁協組	l合員		"		奥村	洋海	種子島漁協	組合員
<i> </i>	楠田	勇二	東串良漁協	組合長		"		川東	守昭	屋久島漁協	組合員
<i>II</i>	小﨑	春海	北さつま漁	協理事		"		濵﨑	一成	種子島漁協	理事
<i>II</i>	迫田	洋則	鹿児島県漁	協理事		"	2	森田	忠寛	屋久島漁協	組合員
<i>II</i>	重信	雅彦	鹿児島市漁	協組合長	学詞	<b></b>		久賀	みず保	鹿児島大学水源	産学部准教授
<i>)</i>	田村	眞一	牛根漁協理	事		"		久米	元	鹿児島大学水産	<b>奎学部准教授</b>
<i>II</i>	野村	敬司	鹿児島県旋網	漁協副組合長	1	中立		稲盛	重弘	元県職員	
識経験	佐野	雅昭	鹿児島大学ス	水産学部教授		<i>II</i>		八板	俊輔	西之表市長	

任 期:令和3年4月1日から令和7年3月31日

② 第22期熊毛海区漁業調整委員会

漁業者·漁業従事者	0	阿久相	是金也	加世田漁協組合員
"		川畑	三郎	指宿漁協組合員
"		楠田	勇二	東串良漁協組合長
"		小﨑	春海	北さつま漁協理事
"		迫田	洋則	鹿児島県漁協理事
"		重信	雅彦	鹿児島市漁協組合長
"		田村	眞一	牛根漁協理事
"		野村	敬司	鹿児島県旋網漁協副組合長
学識経験		佐野	雅昭	鹿児島大学水産学部教授
"		西	一樹	県漁連常務理事
"	2	柳原	重臣	元県職員
中立		肥後	正司	十島村長
JJ		前田	圭子	弁護士
"		前田	祝成	枕崎市長
任 期:令和3年	4月1	目から	令和7年:	3月31日

仕 期: 令和3年4月1日から令和7年3月31日

#### ③ 第20期奄美大島海区漁業調整委員会

#### 氏 名 X 分 摘 要 漁業者·漁業従事者 ① 奥田 忠廣 奄美漁協理事 ◎ 茂野 拓真 瀬戸内漁協組合長 IJ 杉 健一郎 とくのしま漁協理事 中田 留弘 奄美漁協理事 IJ 前田 啓一 宇検村漁協理事 IJ 山下 安富 沖永良部島漁協副組合長 篤 昭仁 学識経験 元県職員 ② 鳥居 享司 鹿児島大学水産学部准教授 中立 築地新 光子 鹿児島市水族館公社学芸員 元山 公知 宇検村長

任 期:令和3年4月1日から令和7年3月31日

④ 第21期鹿児島県内水面漁場管理委員会

区分		氏	名	摘要
漁業者代表	1	出水	昭彦	県内水面漁連理事
IJ		中村	博文	日当山天降川漁協組合長
"		山田	満	川内川上流漁協組合長
11		下川	智美	川内市内水面漁協婦人部書記会計
漁業者以外の採捕者等代表		斉藤	千昭	大崎町内水面種苗採捕組合長
IJ		別府	宏一	日本釣振興会鹿児島県支部長
学識経験者	0	福留	己樹夫	元県職員
IJ	2	折田	和三	元県職員
IJ		吉田	明彦	鹿児島市水族館公社学芸員
IJ		國師	恵美子	鹿児島大学水産学部助教

任 期:令和2年12月1日から令和6年11月30日

◎ 会長 ① 会長職務代理者第1位 ②会長職務代理者第2位

## 3 水産関係各種機関・団体

## (1) 水産関係学校

学 校 名	学科課程名	校長(学部長)名	電話	所 在 地
鹿児島大学	大学 水産学科 西 隆一郎		099 (286) 4111	〒890-0056
水產学部				鹿児島市下荒田4丁目50-20
県立鹿児島	海洋科,情報通信科	福島 聡	0993 (76) 2111	〒898-0083
水産高等学校	食品工学科, 専攻課			枕崎市板敷南町650

## (2) 各種団体等

県内

名称	電話	郵便番号	所 在 地
第十管区海上保安本部	099 (250) 9800		
鹿児島海上保安部	099 (222) 6680	892-0812	鹿児島市浜町2-5-1
喜入海上保安署	099 (345) 0125	891-0202	鹿児島市喜入中名町1000の28 喜入港湾合同庁舎内
志布志海上保安署	0994 (72) 4999	899-7103	志布志市志布志町志布志3259 志布志港湾合同庁舎内
指宿海上保安署	0993 (34) 2999	891-0511	指宿市山川福元6713
種子島海上保安署	0997 (22) 0118	891-3101	西之表市西之表16314番地6
串木野海上保安部	0996 (32) 2205	896-0036	いちき串木野市浦和町54-1
奄美海上保安部	0997 (52) 5811	894-0034	奄美市名瀬入船町22-1名瀬港湾合同庁舎内
古仁屋海上保安署	0997 (72) 2999	894-1506	大島郡瀬戸内町古仁屋字船津35-1
鹿児島航空基地	0995 (58) 2541	899-6404	霧島市溝辺町麓字曲迫276-2空港内
九州運輸局鹿児島運輸支局	099 (222) 5660	892-0812	鹿児島市浜町2番5-1鹿児島港湾合同庁舎内
九州農政局鹿児島県拠点	099 (222) 5840	892-0816	鹿児島市山下町13-21鹿児島合同庁舎内
㈱日本政策金融公庫鹿児島支店	099 (805) 0511	892-0843	鹿児島市千日町1-1センテラス天文館
鹿児島県漁業協同組合連合会	099 (225) 0611	892-0835	鹿児島市城南町37-2
九州信用漁業協同組合連合会	099 (253) 5531	890-0051	鹿児島県鹿児島市高麗町43-20
鹿児島統括支店			(キラメキ南国ビル4F)
日本漁船保険組合鹿児島県支所	099 (257) 5311	890-0064	鹿児島市鴨池新町6-6(鴨池南国ビル4F)
鹿児島県漁業共済組合	099 (256) 7725	890-0051	鹿児島県鹿児島市高麗町43-20
			(キラメキ南国ビル4F)
全国漁業信用基金協会鹿児島支所	099 (253) 8815	890-0051	鹿児島県鹿児島市高麗町43-20
			(キラメキ南国ビル4F)
全国共済水産業協同組合連合会	099 (256) 1361	890-0053	鹿児島市中央町29-1
鹿児島県事務所			
鹿児島県旋網漁業協同組合	099 (256) 7712	890-0051	鹿児島県鹿児島市高麗町43-20
			(キラメキ南国ビル4F)
鹿児島県無線漁業協同組合	099 (226) 3231	892-0836	鹿児島市錦江町11-39
鹿児島県漁業協同組合女性部連合会	099 (253) 5531	890-0051	鹿児島県鹿児島市高麗町43-20
			(キラメキ南国ビル4F)
鹿児島県漁業協同組合青年部連合会	099 (225) 0611	892-0835	鹿児島市城南町37-2
(公財)かごしま豊かな海づくり協会	0994 (32) 5604	891-2116	垂水市柊原3551
鹿児島県かん水養魚協会	099 (256) 6261	890-0051	鹿児島県鹿児島市高麗町43-20
			(キラメキ南国ビル4F)
鹿児島県漁港漁場協会	099 (206) 4529	890-8577	鹿児島市鴨池新町10-1(県漁港漁場課内)
鹿児島税関支署	099 (260) 3125	891-0122	鹿児島市南栄5-10-5

名	称	電	話	郵便番号	所 在 地
鹿児島まぐろ船主協 若潮船主協会 (一社)鹿児島県養 (一社)鹿児島県し 取扱者協議会	髪鰻監理協議会	090-3323	5208 8-9973	896-0044 890-8577	いちき串木野市港町116 いちき串木野市西浜町119 鹿児島市鴨池新町10-1(水産振興課内) 鹿児島市鴨池2丁目30-8(鹿児島県老人福祉 会館3F)

### ② 県外

② 県外 名 称	電 話	郵便番号	所 在 地
農林水産省(水産庁)	03 (3502) 8111	100-8907	東京都千代田区霞が関1-2-1
国土交通省	03 (5253) 8111	100-8918	東京都千代田区霞が関2-1-3
海上保安庁	03 (3591) 6361	100-8976	東京都千代田区霞が関2-1-3
文部科学省	03 (5253) 4111	100-8959	東京都千代田区霞が関3-2-2
防衛省	03 (5366) 3111	162-8801	東京都新宿区市谷本村町5-1
九州漁業調整事務所	092 (273) 2000	812-0031	福岡市博多区沖浜町8-1
(一社)大日本水産会	03 (3585) 6681	107-0052	東京都港区赤坂1-9-13 (三会堂ビル8F)
全国漁業協同組合連合会	03 (6222) 1301	104-0033	東京都中央区新川1-28-44 (新川T・Kビル)
国立研究開発法人水産研究・教育機構	045 (227) 0120	221-8529	神奈川県横浜市神奈川区新浦島町1-1-25 (テクノウェイブ100 6F)
(公社)全国漁港漁場協会	03 (6206) 0066	101-0045	東京都千代田区神田鍛治町3-6-7 (ウンピン神田ビル2F)
(一社)全日本漁港建設協会	03 (6661) 1155	104-0032	東京都中央区八丁堀3-25-10 (JR八丁堀ビル5F)
(一財)漁港漁場漁村総合研究所	03 (5259) 1031	101-0047	東京都千代田区内神田1-14-10 (内神田ビル)
(公財)海外漁業協力財団	03 (6895) 5381	105-0001	東京都港区虎ノ門3-2-2 (虎ノ門30森ビル5F)
(独)国際協力機構	03 (5226) 6660	102-8012	東京都千代田区二番町5-25 (二番町センタービル)
(一社)マリノフォーラム21	03 (6280) 2791	104-0032	東京都中央区八丁堀1-5-2 (はごろもビル5F)
(一社)漁業情報サービスセンター	03 (5547) 6888	104-0055	東京都中央区豊海町4-5 (豊海振興ビル6F)
(公社)全国豊かな海づくり推進協会	03 (5651) 3501	103-0001	東京都中央区日本橋小伝馬町9番6号 (小伝馬町松村ビル6F)
(公社)日本水産資源保護協会	03 (6680) 4277	104-0044	東京都中央区明石町1-1 (東和明石ビル5F)
日本かつお・まぐろ漁業協同組合	03 (5646) 2381	135-0034	東京都江東区永代2-31-1 (いちご永代ビル4F)
(一社)全国近海かつお・まぐろ漁業協会	03 (3526) 6774	101-0047	千代田区内神田2-7-14 (トーハン第2ビル4階)
全国遠洋沖合漁業信用基金協会	03 (5646) 2658	135-0034	東京都江東区永代2-31-1 (いちご永代ビル8F)
日本政策金融公庫鹿児島支店	099 (805) 0511	892-0843	鹿児島市千日町1-1 (センテラス天文館5F)
		•	. , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,

## (3) 沿海市町村

市町村名	 水産主務課	電話番号	FAX番号
長島町		0996-86-1137	0996-86-0950
出水市	農林水産整備課	0996-63-4133	0996-63-4131
阿久根市	水産林務課	0996-73-1162	0996-72-2029
薩摩川内市	耕地林務水産課	0996-23-8115	0996-20-5570
いちき串木野市	水産商工課	0996-33-5637	0996-32-3124
日置市	農林水産課	099-273-8870	099-273-8877
南さつま市	商工水産課	0993-53-1607	0993-52-0113
枕崎市	水産商工課	0993-73-1092	0993-73-1747
南九州市	商工観光課	0993-83-2511	0993-83-2050
指宿市	商工水産課	0993-22-2111	0993-23-4987
鹿児島市	生 産 流 通 課	099-216-1341	099-216-1336
十 島 村	経済課	099-222-2101	099-223-6720
三島村	経済課	099-222-3141	099-223-1832
始 良 市	農政課	0995-66-3364	0995-66-2370
霧島市	林 務 水 産 課	0995-64-0938	0995-64-0944
垂 水 市	水産商工観光課	0994-32-1454	0994-32-6625
鹿 屋 市	林 務 水 産 課	0994-31-1173	0994-43-2140
錦 江 町	産業振興課	0994-22-3034	0994-22-1951
南大隅町	経 済 課	0994-24-3128	0994-24-3119
志 布 志 市	耕地林務水産課	099-474-1111	099-474-2377
大 崎 町	農林振興課	099-476-1111	099-476-1662
東串良町	農林水産課	0994-63-3123	0994-63-3138
肝 付 町	林務水産商工課	0994-67-4513	0994-67-2488
西之表市	農林水産課	0997-22-1111	0997-24-3115
中 種 子 町	農林水産課	0997-27-1111	0997-27-3634
南 種 子 町	総合農政課	0997-26-1111	0997-26-0708
屋久島町	産業振興課	0997-43-5900	0997-43-5905
奄 美 市	農林水産課	0997-52-1157	0997-69-3259
龍 郷 町	農林水産課	0997-62-4524	0997-62-2535
大 和 村	産業振興課	0997-57-2153	0997-57-2955
宇 検 村	産業振興課	0997-67-2215	0997-67-2987
瀬戸内町	水産観光課	0997-72-1114	0997-72-1120
喜 界 町	まちづくり課	0997-65-3690	0997-65-2797
徳 之 島 町	農林水産課	0997-82-1150	0997-82-1101
天 城 町	商工水産観光課	0997-85-5382	0997-85-3110
伊 仙 町	経 済 課	0997-86-3111	0997-86-2301
和 泊 町	経 済 課	0997-84-3518	0997-92-2935
知 名 町	農林課	0997-84-3164	0997-93-3115
与 論 町	産 業 課	0997-97-4924	0997-97-4196

## (4) 漁業協同組合

① 沿海地区組合 (41組合)

	組合名		郵便番号	住所	電話番号	FAX		組合	<b>予長名</b>	
東		町	899-1401	出水郡長島町鷹巣1769-1	0996 (86) 1200	(86) 1202	長	元	信	男
北	さっ	ま	899-1614	阿久根市晴海町2	0996 (72) 1511	(73) 2760	佐	泻	芳	藏
Ш	内	市	899-1924	薩摩川内市港町6185-7	0996 (26) 2011	(26) 2075	下	園	利	雄
甑		島	896-1101	薩摩川内市里町里3527-1	09969 (3) 2316	(3) 2356	塩	田	耕大	郎
羽		島	896-0062	いちき串木野市浜田町85-1	0996 (35) 0001	(35) 1377	平	石	良	博
串	木 野	市	896-0044	いちき串木野市西浜町19	0996 (32) 4111	(32) 7582	早	﨑	達	哉
市	来	町	899-2101	いちき串木野市湊町1丁目103	0996 (36) 2009	(21) 5025	大	久仍	录 光	朗
江		П	899-2203	日置市東市来町伊作田2101	099 (274) 2326	(274) 2619	久	木旨	習 秀	行
吹	上	町	899-3304	日置市吹上町入来4090番地4先	099 (296) 2405	(296) 3901	上	園	哲	生
加	世	田	897-1122	南さつま市加世田小湊8279-1	0993 (53) 9531	(52) 0213	山	﨑	慶	幸
笠	沙	町	897-1301	南さつま市笠沙町片浦6510-8	0993 (63) 0048	(63) 0137	上	村	_	郎
坊		泊	898-0101	南さつま市坊津町坊5601-4	0993 (67) 1313	(67) 0050	永	Щ	薩	男
枕	崎	市	898-0001	枕崎市松之尾町64	0993 (72) 2111	(73) 1211	市	田	恵八	朗
か	いる	٧٧	891-0602	指宿市開聞川尻5873-7	0993 (32) 2056	(32) 4636	丸	Щ	義	明
山	Ш	町	891-0511	指宿市山川福元6717	0993 (34) 0111	(35) 3068	鮫	島	祐	藏
指		宿	891-0405	指宿市湊4-13-27	0993 (22) 2236	(22) 2237	坂	元	広	志
谷		Щ	891-0132	鹿児島市七ツ島1丁目110	099 (299) 8380	(299) 4521	横	Щ	幸	
鹿	児 島	県	892-0835	鹿児島市城南町37-2	099 (806) 1313	(222) 1408	宮	内	_	朗
鹿	児 島	市	892-0835	鹿児島市城南町24-28	099 (222) 9435	(222) 9434	重	信	雅	彦
東	桜	島	891-1543	鹿児島市東桜島町413-3	099 (221) 2862	(221) 2193	磯	辺	昭	信
+	島	村	892-0822	鹿児島市泉町13-13	099 (224) 9768	(224) 6170	前	田	功	_
錦		江	899-5102	霧島市隼人町真孝1041	0995 (42) 0030	(43) 7250	岩	元	良	祐
牛		根	899-4632	垂水市牛根麓9-4	0994 (32) 1389	(32) 2914	久	永	高	広
垂	水	市	891-2101	垂水市海潟643-6	0994 (32) 1165	(32) 3209	篠	原	重	人
鹿	屋	市	891-2321	鹿屋市古江町7468	0994 (46) 3111	(46) 2251	皆	倉	1	貢
ね	じ	め	893-2502	肝属郡南大隅町根占川南1104	0994 (24) 2628	(24) 5523	池	添	勝	好
内	之	浦	893-1402	肝属郡肝付町南方22-2	0994 (67) 2121	(67) 2951	柳	Щ	良	則
高		山	893-1202	肝属郡肝付町波見1753-5	0994 (65) 6336	(65) 6337	原	﨑	昭	広
東	串	良	893-1615	肝属郡東串良町川東5023-10	0994 (63) 8518	(63) 8456	楠	田	勇	
志	布	志	899-7102	志布志市志布志町帖6617-17	0994 (72) 1011	(72) 2573	杉	Щ	大	三
種	子	島	891-3111	西之表市西町192	0997 (22) 0620	(22) 0666	浦	添	孫 三	郎
南	種 子	町	891-3706	熊毛郡南種子町島間1	0997 (26) 4666	(26) 4611	浦	邊	美 智	生
屋	久	島	891-4311	熊毛郡屋久島町安房136	0997 (46) 3116	(46) 3967	羽	生	隆	行

	組	合	名	郵便番号	住	所	電話番号	FAX		組合	長名	
奄			美	894-0513	奄美市笠利町大字外	▶金久988-1	0997 (63) 2167	(63) 0019	柊	田	謙	夫
名			瀬	894-0026	奄美市名瀬港町11-7	7	0997 (52) 5321	(52) 5323	満	林	春	男
宇		検	村	894-3303	大島郡宇検村田検白	1浜1319-8	0997 (67) 2045	(67) 2801	前	田	尚	登
瀬		戸	内	894-1506	大島郡瀬戸内町古仁	二屋船津38	0997 (72) 1135	(72) 1766	茂	野	拓	真
喜		界	島	891-6202	大島郡喜界町湾296	7	0997 (65) 0249	(65) 0249	住	岡	秀	樹
ح	<	の	しま	891-7101	大島郡徳之島町亀津	<b>≛</b> 7428	0997 (82) 0791	(83) 1875	徳	田		進
沖	永	良	部島	891-9111	大島郡和泊町手々知	口名512-192	0997 (92) 3427	(92) 0417	池	下		満
与		論	町	891-9301	大島郡与論町茶花24	41-4	0997 (97) 2221	(97) 2047	西		武	雄

## ○合併の状況 (平成15年度以降)

	組合名		合併 日	被 合 併 組 合
北	さっ	ま	H15. 4. 1	長島町,出水市,黒之浜,阿久根市,西目
魱		島	H15. 10. 1	里村,上甑村,鹿島村,下甑村
屋	久	島	H16. 12. 1	上屋久町,屋久町
内	之	浦	H17. 4. 1	船間,岸良,內之浦町
奄		美	H17. 12. 1	龍郷町,笠利町,大和村,住用村
お	おすみ	岬	H18. 2. 1	大根占町, 佐多, 佐多岬
指		宿	H18. 4. 1	指宿市,指宿市岩本
南	さっ	ま	H18. 8. 1	野間池, 秋目
ک	くのし	ま	H18. 8. 1	徳之島,天城町,伊仙町
南	さっ	ま	H25. 1. 7	南さつま、久志
日	当山天降	Ш	H28. 1.29	日当山天降川,天降川
鹿	児島	県	R 2. 4. 1	串木野市島平, 南さつま, 喜入町, 錦海, 福山町, おおすみ岬
鹿	児島	県	R 5. 4. 1	三島村

## ② 内水面地区組合 (16組合)

	組合	名		郵便番号	住所		電話番号		組合	長名	
広	瀬		Ш	899-0201	出水市緑町39-19		0996 (62) 2780	内	木	場	司
高	尾 野 内	水	則	899-0401	出水市高尾野町大久保4467		0996 (82) 0348	髙	崎	正	風
高	松		Ш	899-1603	阿久根市鶴川内1411-3		0996 (73) 3428	寺	園	聡	_
Ш	内		Щ	895-1815	薩摩郡さつま町西新町2-15		0996 (53) 0443	Ц	下	信	男
Ш	内 川	上	流	895-2511	伊佐市大口里258		0995 (22) 4777	Ц	田		満
JII	内 市 内	水	則	895-0066	薩摩川内市五代町8135		0996 (22) 5656	上	薗	保	正
甲	突		Ш	891-1205	鹿児島市犬迫町110番地先		099 (238) 3757	稲	留	慎	_
別	府		Ш	899-5303	姶良市蒲生町北1993-4		0995 (52) 1923	出	水	昭	彦
網	掛		Ш	899-5223	姶良市加治木町新生町4		0995 (71) 0505	木	村		毅
思			Ш	899-5651	姶良市脇元447		0995 (65) 2427	本	村	_	雄
松			永	899-5112	霧島市隼人町松永1904		090-9798-3071	細	山 田	俊	六
目	当 山 天	降	Ш	899-5114	霧島市隼人町西光寺745-1		0995 (42) 6063	中	村	博	文
検	校		Ш	899-4314	霧島市国分川内574-6		0995 (46) 1873	宮	原	清	治
手	篭		Ш	899-5101	霧島市隼人町住吉2463		0995 (43) 2947	副	吉	正	美
安	楽		Ш	899-7104	志布志市志布志町安楽5773-6		0994 (72) 1213	宮	脇	利	廣
Ш	辺 広	瀬	Ш	897-0215	南九州市川辺町平山3234(南九州市役所川辺	2支所内)	0993 (56) 1111	小	薗	義	文

# ③ 業種別組合 (3組合) · 水産加工業協同組合 (2組合) · 漁業協同組合連合会 (4組合)

	組 合 名	郵便番号	住所	電話番号	糸	且合長名	
業漁業	鹿児島県旋網	890-0051	鹿児島市高麗町43-20キラメキ南国ビル4階	099 (256) 7712	上	村	忍
種協同	大隅地区養まん	893-1604	鹿屋市串良町下小原2313-1	0994 (63) 2796	楠	田 茂	男
別組合	鹿児島県無線	892-0836	鹿児島市錦江町11-39	099 (226) 3231	上竹	<b>竹</b> 秀	人
水協同加	枕    崎	898-0025	枕崎市立神本町12	0993 (72) 3331	的場	景 信	也
工程業合	ш ЛІ	891-0501	指宿市山川新栄町9	0993 (34) 0155	坂	井 弘	明
漁連業	鹿児島県	892-0835	鹿児島市城南町37-2	099 (225) 0611	市田	恵八	朗
協合	元 州 信 用 (鹿児島統括支 庄	890-0051	鹿児島市高麗町43-20キラメキ南国ビル4階	099 (253) 5531	来	寸 寛	記
同	宇 治 群 島	892-0835	鹿児島市城南町37-2	099 (225) 0611	上村	寸 一	郎
組 合会	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	宮日	田 幸	