# 熊本県の水産



令和7年(2025年)6月

熊本県農林水産部

# 目 次

[1]	熊本県の水産概要	
1	漁場の性状 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	• 1
2	漁業の概要 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	• 2
3	漁業経営体及び就業者数 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	• 3
4	漁船 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	- 4
5	漁業生産 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	- 4
6	内水面漁業・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	. 7
7	熊本県の地位 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	. 8
8	経済活動別県内総生産 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	10
[2]	漁業構造及び生産統計	
1		• 11
2	市町別漁業経営体数・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	16
3	年齢別漁業就業者数 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	• 16
4	新規就業者数 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	• 17
5	漁業生産量及び産出額 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	• 18
[3]	養殖業	
1	のり養殖業 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	25
2		26
3	へんなた。 くるまえび養殖業 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	27
4	- 真珠養殖業 - ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	27
5	赤潮被害の発生状況・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	28
[4]	水産物の加工及び消費・輸出の状況	
1	本県の加工品目別生産量・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	29
2	消費状況	30
3	水産物の輸出の状況・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	31
[5]	漁船及び遊漁船	01
1	トン数別登録漁船数の推移・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	32
2	市町村(漁業協同組合)別階層別海水動力漁船数・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	34
3	船質別階層別漁船数 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	35
4	加曼が個層が漁船数 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	36
5	が	38
[6]	<u>漁業調整</u>	30
1	へんだ。 漁業調整機構 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	39
2	然未過 <del>走                                    </del>	39
3	光可漁業 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	42
4	大韓民国の排他的経済水域に出漁する沿岸漁業・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	45
4	大韓氏国の孫他的経済小域に山流する石戸漁業 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	46
	照本県石戸漁場図 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	47
	熊本県内水面漁業権概略図 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	48
г <del>э</del> 1	WW 1 11 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	40
[7]	漁業取締	40
1	漁業違反状況	49
2 [0]	熊本県の漁業取締船艇一覧 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	50
[8]	<b>水産金融</b> - 4世 年 ※ 全	E 1
1	制度資金・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	51
2	債務保証 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	52

[9]	漁業共済制度	
1	制度の目的と運営 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	53
2	制度の仕組み・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	53
3	漁業共済の種類・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	53
4	運営状況 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	53
[10]	漁船保険	
1	普通保険会計 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	55
2	漁船船主責任保険会計 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・	56
3	漁船乗組船主保険会計 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・	57
4	任意保険会計(プレジャーボート責任保険)・・・・・・・・・・・	57
5	漁協別普通保険引受状況 ・・・・・・・・・・・・・・・・・	58
[11]	沿岸漁業等振興事業	
1	つくり育て管理する漁業の推進 ・・・・・・・・・・・・・・	60
2	保護水面管理事業・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	65
3	漁業経営構造改善事業・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	68
[12]	内水面漁業振興対策事業	
1	内水面漁業振興対策事業 ・・・・・・・・・・・・・・・・・	71
2	球磨川魚族補殖事業・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	72
3	調和的あゆ資源増殖対策事業・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	72
[13]	漁港・漁場・漁村・海岸事業	
1	漁港等の維持管理 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	73
2	漁港漁場関係事業の概要・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	74
3	漁港・漁村・海岸事業の内容 ・・・・・・・・・・・・・・・・	75
4	漁港漁場整備長期計画の経緯 ・・・・・・・・・・・・・・・・	77
5	漁港・漁村・海岸事業の実績 ・・・・・・・・・・・・・・・・	78
6	港勢調査総括表・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	82
7	漁港一覧表 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	83
8	漁場整備関係事業の概要・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	84
9	漁場整備関係事業の内容・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	84
10	漁場整備関係事業の実績・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	86
[14]	水産業協同組合・その他の団体	
1	水産業協同組合の組合員数及び職員数 ・・・・・・・・・・・・	95
2	水産業協同組合及びその他の団体総括表 ・・・・・・・・・・・	97
3	水産業協同組合一覧表・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	98
4	県内のブランド水産物・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	107
[15]	水産業改良普及事業	
1	水産業改良普及職員配置・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	109
2	漁業の担い手確保事業・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	109
[16]	水産試験研究機関	
1	業務内容 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	110
[17]	熊本県魚食普及推進協議会・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	115
[18]	【参考】あさり流通に関する情報	
1	大阪府内の中央卸売市場取扱実績・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	116
2	東京都中央卸売市場取扱実績・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	117
3	税関別のあさり輸入量の推移・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	117

#### 利用上の留意事項

1 この統計は、令和6年度(2024年度)の事業実績と令和7年(2025年)4月1日現在の現況 を収録表示することを原則としています。

なお、農林水産省「漁業センサス報告書」及び「農林水産統計年報」については、令和5年(2023年)の数値を収録しています。

- 2 数字の単位未満は、四捨五入することを原則としていますので、総数が一致しない場合 があります。
- 3 本書中に使用した符号の用法は以下のとおりです。(農林水産統計年報に準じる。)
  - 「一」は、事実のないもの
  - 「・・」は、事実不詳又は調査を欠くもの
  - 「〇」は、単位に満たないもの
  - 「△」は、負数又は減少したもの
  - 「χ」は、秘密保護上統計数値を公表しないもの
- 4 この統計資料についての問い合わせは以下へご連絡ください。

お問い合わせ先 熊本県農林水産部農林水産政策課政策班 電話 096-333-2364

## [1] 熊本県の水産概要

#### 1 漁場の性状

本県の沿岸漁場を大別すると有明海、八代海(不知火海)及び天草灘の3海域に区別される。

#### (1) 有明海域

湾口を東シナ海の天草灘に開き、カギ型に北へ湾曲して、長崎、佐賀、福岡、熊本の4県に囲まれ、その面積が約1,700km<sup>2</sup>の広大な浅海性内海である。海岸線の総延長は580km、うち熊本県は295kmである(平成30年度(2018年)版海岸統計)。

平均水深は約 20m で、50m 以深の面積は 5%に過ぎず、最深部は、湯島北部に 134m に達する細長い海釜(かいふ)がある。

潮汐による干満差は、大潮時に湾口部の早崎瀬戸で3~4m、湾奥部(住ノ江港)で5mを超え、 干潮時には広大な干潟が広がる。

潮流は、湾奥部に行くにつれて遅くなるが湾全体としては比較的速く、特に湾口部の早崎瀬戸では6~7ノットの潮流が見られる。

流入河川も多く(112 河川)、その流域面積は約8,000 km²に及ぶ。また、水深が浅いため気象の影響を受けやすく、冬季水温は10℃以下になり、極めて強い内湾性の海域となっている。

#### (2) 八代海域(不知火海域)

八代、芦北及び天草東岸によって囲まれた、海岸線の総延長 746 km、(うち熊本県は 549 km(平成 30 年度(2018 年)版海岸統計))、総面積約 1, 200km²の内湾である。

湾奥部では干潟が広がり、内湾性の特徴が強く、北部で水深 20m 以浅、中央部で 30~40m、南部の深いところで 50~70m となって外洋に通じ、湾中部から以南は徐々に外洋性の特徴を有しだす。また、湾奥部は、冬季水温は 10℃前後まで低下し、夏季は 30℃前後まで上昇する。

潮流も1ノットを超える程度で、海水交流は緩慢である。中部から南部にかけては外洋の 影響を受けて海況も安定し、潮流は6ノットに及ぶところもある。

有明海に比べると流入河川は少ないが(47河川)、その流域面積は約3,000 km²に及び、特にその約61%を占める球磨川の影響は大きいと考えられる。

この海況特性は、沿岸浅海部が主要魚族の産卵発生とその成育場であり、また、中南部は、 外洋性と内湾性魚類の種類が豊富である。

#### (3) 天草灘

対馬暖流の影響を強く受けて、暖海性を帯びるとともに有明海、八代海の両内湾からの沿岸水の流入を受けて複雑な海況を示す。

広い砂質性の底質にはベントスが豊富であり、また、多くの曽根や瀬が点在して瀬付きの底魚の生息に適している。特に、内湾性魚族の越冬の場として重要な海域である。更に、多くの岩礁と藻場を形成する磯根、波静かな浦湾等もあり、水産資源を総合的に培う重要かつ利用価値の高い海域で、特に暖海性の回遊魚、定着性の魚介類が豊富な外洋型好漁場となっている。

#### 2 漁業の概要

#### (1) 有明海

この海域では、干潟域におけるあさり・ハマグリの採貝漁業、ノリ養殖業、クルマエビ、 スズキ等を対象とした流し網、刺網漁業などの漁船漁業が営まれている。

#### (2) 八代海(不知火海)

この海域では、湾奥部では、干潟域におけるあさり採貝漁業、湾中部以南では、マダイ、タチウオ、カタクチイワシ等を対象とした吾智網、船びき網、打瀬網漁業などの漁船漁業が営まれている。また、入り江などを活用して、マダイ、ブリ類、クルマエビ、ノリ、真珠、マガキ等の養殖業が営まれている。

#### (3) 天草灘

この海域では、沖合ではイワシ、アジ、サバ、シイラ等の浮魚、エソ、イトヨリ等の底魚、 沿岸部ではマダイ、ヒラメ、キビナゴ等の多種にわたる魚類、磯根ではアワビ、ウニ、イセ エビ等が生息し、まき網、刺網、小型機船底びき網、裸潜漁業等が営まれている。

#### (4) 内水面域

内水面においては、菊池川、白川、緑川、球磨川等の主要河川や湖沼等において、アユ、ウナギ、ウグイ、オイカワ等が漁獲されている。

また、豊富な地下水を利用したウナギ、アユ、ヤマメ等の養殖が行われている。

## 3 漁業経営体及び就業者数

本県の令和5年(2023年)の海面漁業経営体数は2,166経営体で、平成30年(2018年)に比べて663経営体減少し、平成30年(2018年)比の76.6%水準となっている。

表 1 年次別、階層別経営体数

単位:経営体

		区分	H15(セ)	H16	H17	H18	H20(セ)	H25(セ)	H30(セ)	R5(セ)	R5/H30(%)	全 国 R5(セ)	九 州 R5(セ)
		総 数	5,196	5,308	4,824	4,921	4,314	3,467	2,829	2,166	76.6%	65,662	17,828
_		漁船非使用	877	873	606	847	538	265	230	144	62.6%	2,105	402
般		無動力船	1	2	2	2	5	1	1	3	300.0%	62	13
海		3t未満	1,819	1,911	1,798	1,782	1,650	854	641	496	77.4%	9,912	2,816
面	動	3~10t	1,342	1,376	1,324	1,255	1,215	1,043	852	665	78.1%	20,193	6,130
漁	カ	10t以上	127	139	124	119	116	115	99	80	80.8%	4,205	780
業		定置•地曳網	128	132	124	125	87	77	72	59	81.9%	2,729	489
海	の	り養殖	665	645	627	585	528	436	336	281	83.6%	2,548	1,410
面	真	珠養殖	22	22	23	22	16	16	15	13	86.7%	455	99
養	ゎ	かめ養殖	9	10	6	7	12	15	25	5	20.0%	1,637	72
殖	ぶ	り類養殖	20	20	20	18	20	13	13	11	84.6%	475	286
漁	たし	ハ類養殖	67	61	65	58	47	35	28	21	75.0%	370	63
業	そ	の他の養殖	118	113	103	99	80	86	85	6	7.1%	98	46

資料:農林水産省「漁業センサス報告書(海面漁業の生産構造及び就業構造に関する統計)」、「農林水産統計年報(漁業経営体)」

注:平成16年以降は、海上作業従事日数30日未満の個人漁業経営体を除いた数字。真珠養殖には、真珠母貝養殖を含む。

令和 5 年(2023 年)の漁業就業者数(海面漁業の海上作業に 30 日以上従事した者)は 4,121人で、平成 30 年(2018 年)に比べ 1,271人減少し、減少率は約 24%であった。

年代および男女別では、特に女性で大きな減少がみられ、減少率は約31%であった。

表 2 年次別、年齢別就業者数

単位:人

-	区分	合 計			男			女	女/総数
L	<u> </u>		計	15~24歳	25~39歳	40~59歳	60歳以上	×	(%)
全[	国R5(セ)	121,389	109,757	3,915	16,879	35,431	53,532	11,632	9.6
九	州R5(セ)	29,534	25,951	212	3,634	8,149	13,180	3,583	12.1
	H12	10,610	7,230	420	1,280	2,500	3,030	3,380	31.9
	H13	9,940	6,770	330	1,180	2,260	3,000	3,170	31.9
	H14	9,440	6,420	340	1,100	2,080	2,900	3,020	32.0
熊	H15(セ)	10,104	6,970	236	897	2,580	3,257	3,134	31.0
本	H20(セ)	8,722	6,217	176	773	2,201	3,067	2,505	28.7
	H25(セ)	6,882	5,210	143	524	1,628	2,750	1,672	24.3
	H30(セ)	5,392	4,195	97	513	1,271	2,314	1,197	22.2
	R5(セ)	4,121	3,299	92	395	969	1,843	822	19.9

資料:農林水産省「漁業センサス報告書(海面漁業の生産構造及び就業構造に関する統計)」、「農林水産統計年報(漁業就業者)」

#### 4 漁船

令和 5 年 (2023 年) の漁船総数は 4,006 隻で、平成 30 年 (2018 年) と比較すると 794 隻減少し、その減少率は約 17%であった。

種類別で見ると、船外機付船が約25%減少し、減少率が高かった。

表 3 年次別、階層別漁船隻数

単位:隻·t

	区	分	H15(セ)	H16	H17	H18	H20(セ)	H25(セ)	H30(セ)	R5(セ)	R5/H30 (%)	全 国 R5(セ)	九 州 R5(セ)
	合	計	7,303	7,917	7,160	6,754	6,486	5,794	4,800	4,006	83.5%	109,283	27,155
無	動	力 船	612	617	546	494	433	360	206	235	114.1%	2,439	1,628
船	外格	幾 付 船	2,624	2,602	2,245	2,119	2,580	2,336	2,003	1,509	75.3%	47,938	8,700
	1	小 計	4,067	4,698	4,369	4,141	3,473	3,098	2,591	2,262	87.3%	58,906	16,827
	1	t未満	240	365	304	284	166	163	131	167	127.5%	4,017	1,259
	1t以	上3t未満	1,530	1,923	1,768	1,670	1,246	1,027	797	668	83.8%	14,577	4,059
<b>_</b> _,		<b>3∼</b> 5	1,723	1,822	1,739	1,646	1,538	1,448	1,293	1,106	85.5%	22,395	7,483
動力	ļ	5 <b>~</b> 10	430	442	422	405	395	346	266	221	83.1%	10,355	2,195
船	10	0~ 20	137	141	131	129	124	112	103	94	91.3%	6,777	1,694
МП	2	0~ 30	_	_	_	-	ı	1	1	-	ı	42	3
	3	<b>0∼</b> 50	_	-	-	1	-	1	1	5	500.0%	72	11
	50	0~100	3	2	2	3	2	-	_	_	_	137	34
	10	0t以上	4	3	3	3	2	_	_	1	-	534	89

資料:農林水産省「漁業センサス報告書(海面漁業の生産構造及び就業構造に関する統計)」、「農林水産統計年報(漁業経営体)」

注1:「一」は、事実がないもの。

注2: 平成16年以降は、海上作業従事日数30日未満の個人漁業経営体の漁船を含んだ隻数。

#### 5 漁業生産

令和 5 年 (2023 年) の漁業生産量は、60,242t で、前年と比べて 5,412t 減少し、その減少率は約 8.2%であった。部門別では、海面漁業は前年に比べ約 5.3%減少、海面養殖業は約 9.0%減少した。

漁業産出額は、43,585 百万円で、前年と比べて 6,368 百万円、約 17.1%増加した。部門別では、海面漁業は前年に比べ約 14.2%増加、海面養殖業は約 17.5%増加した。

表 4 部門別生産量と産出額

単位 生産量:t 産出額・百万円

	区分	H30	R1	R2	R3	R4	R5	R5/H30	全 国	九州
		поо	KI	NZ	Nο	Ν4	KJ	(%)	R5	R5
生	総 数	68,112	64,772	66,070	65,373	65,654	60,242	91.8%	3,777,920	692,317
産	海面漁業	17,831	15,323	13,080	11,836	13,070	12,378	94.7%	2,926,411	478,346
量	海面養殖業	50,281	49,449	52,990	53,537	52,584	47,864	91.0%	851,509	213,971
産	総 数	37,912	38,216	33,442	34,201	37,217	43,585	117.1%	1,524,104	385,428
出	海面漁業	6,254	5,727	4,741	4,295	4,788	5,470	114.2%	951,040	151,169
額	海面養殖業	31,658	32,489	28,701	29,906	32,429	38,115	117.5%	573,064	234,259

#### 表 5 主要漁業種類別漁労体数、漁獲量、産出額

上段: 経営体中段: t下段 百万円

_													•					
			区	分				H26	H27	H28	H29	H30(七)	R1	R2	R3	R4	R5	R5/H30(%)
					漁	労 体	数	-	1	-	-	12	_	_	_	-	11	_
	中・小	√型	まき	網	漁	獲	量	4,646	5,276	4,731	4,130	3,820	3,294	3,241	2,307	3,060	2,448	80.0
					産	出	額	_	_	_	_	ı	ı	-	ı	-	_	_
					漁	労 体	数	-	-	-	-	351	_	-	1	-	432	_
そ	の他	<u>ゅ</u> の	刺し	ノ網	漁	獲	量	1,281	1,200	1,083	1,051	995	1,001	1,105	1,252	1,002	900	89.8
					産	出	額	_	_	_	_	ı	ı	-	ı	-	-	_
					漁	労 体	数	1	1	1	1	635	-	-	ı	-	751	_
そ	<b>の</b>	他	の鈴	5 4	漁	獲	量	1,001	1,037	1,028	945	1,029	1,027	1,052	943	703	608	86.5
					産	出	額	_	_	_	_	ı	ı	-	ı	-	_	_
					漁	労 体	数	1	1	1	1	70	-	-	ı	-	66	_
<b>小</b>	型	定	置	網	漁	獲	量	777	724	719	849	758	636	645	702	661	609	92.1
					産	出	額	_	_	_	_	_	_	_	-	_	_	_
					漁	労 体	数	-	1	-	-	77	_	_	_	_	64	_
船	び	ĸ	き	網	漁	獲	量	2,299	1,721	1,276	1,052	1,537	802	872	889	698	790	113.2
					産	出	額	_	_	_	_	_	_	_	ı	_	_	_

資料:農林水産省「漁業センサス報告書(海面漁業の生産構造及び就業構造に関する統計)」、「農林水産統計年報(海面漁業 生産統計調査)」

注1:「一」は、事実がないもの。

注2:平成19年以降漁業種類別生産額は公表されていない。

令和5年(2023年)の海面漁業の主な魚種の漁獲量及び産出額について魚種別に見ると、前年に比べ、まいわし、ひらめ、まだい、あさり類は増加した。一方で、かたくちいわし、まあじ、さば類及びくるまえびは減少した。

表 6 主要漁獲量、産出額、平均価格

単位:t·百万円

			漁	獲量(	<u>t</u> )			産 出 額(百万円)								
区 分	H30	R1	R2	R3	R4	R5	R5/H30 (%)	H30	R1	R2	R3	R4	R5	R5/H30 (%)		
まいわし	188	34	381	94	270	2,513	930.7	14	5	25	6	18	176	977.8		
かたくちいわし	4,466	3,187	3,169	2,219	3,006	1,558	51.8	281	194	177	124	207	150	72.5		
まあじ	384	352	258	252	352	188	53.4	75	136	76	59	68	62	91.2		
さば類	348	517	284	186	358	234	65.4	33	56	30	20	38	31	81.6		
ひらめ	153	128	126	124	107	115	107.5	215	198	184	157	151	177	117.2		
まだい	548	531	335	249	238	337	141.6	548	531	335	249	238	286	120.2		
くるまえび	20	17	15	13	15	12	80.0	89	87	70	68	96	84	87.5		
あさり類	527	339	28	38	95	121	127.4	319	189	16	18	61	71	116.4		

単位:kg当たり円

			平均	単価(P	引/kg)		
区分	H30	R1	R2	R3	R4	R5	R5/H30 (%)
まいわし	74	147	66	64	67	70	105.1
かたくちいわし	63	61	56	56	69	96	139.8
まあじ	195	386	295	234	193	330	170.7
さば類	95	108	106	108	106	132	124.8
ひらめ	1,405	1,547	1,460	1,266	1,411	1,539	109.1
まだい	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	849	84.9
くるまえび	4,450	5,118	4,667	5,231	6,400	7,000	109.4
あさり類	605	558	571	474	642	587	91.4

資料:農林水産省「農林水産統計年報(海面漁業生産統計調査)」

注:平均単価は漁獲量から産出額を除して算出した。

令和5年(2023年)の海面養殖業の主な魚種の収穫量は、ぶり類、真珠、のり類は前年に比べ増加し、まだい、ふぐ類、くるまえびは減少した。産出額については、ふぐ類、真珠、のり類は前年に比べ増加し、ぶり類、まだい、くるまえびは前年に比べ減少した。

#### 表 7 養殖業魚種別、収穫量、産出額(暦年)

単位: t・(真珠kg・のり百万枚)、産出額: 百万円

資料:農林水産省「農林水産統計年報(海面漁業生産統計調査)」

		区	分			H30	R1	R2	R3	R4	R5	R5/H30 (%)
ぶ	IJ	類	収	穫	量	5,416	4,862	5,726	5,300	3,868	4,359	112.7
(H2	4ぶりの	み)	産	出	額	4,873	4,623	4,332	5,365	4,687	4,583	97.8
ま	だ	い	収	穫	量	8,684	8,338	8,835	8,754	10,141	9,386	92.6
			産	出	額	8,502	7,704	5,027	6,769	8,884	8,879	99.9
ふ	ぐ	類	収	穫	量	523	639	501	478	407	400	98.3
			産	出	額	1,322	1,617	1,011	1,052	894	920	102.9
くる	まえ	じび	収	穫	量	253	259	269	245	248	246	99.2
			産	出	額	1,193	1,081	1,018	1,421	1,474	1,387	94.1
わ	かめ	類	収	穫	量	547	327	153	195	102	Х	-
			産	出	額	48	29	14	17	9	Х	_
真		珠	収	穫	量	549	632	491	524	516	557	107.9
			産	出	額	476	601	379	519	847	1,295	152.9
の	IJ	類	収	穫	量	841	920	946	953	955	998	104.5
			産	出	額	11,628	13,148	13,951	11,834	12,467	18,512	148.5

注:「x」は、秘密保護上統計数値を公表しないもの。

### 6 内水面漁業

令和 5 年 (2023 年) の内水面漁業の漁獲量は、13t と前年に比べ 65.8%減少し、あゆについては、13t と前年に比べ 40.9%減少した。内水面養殖業の収穫量は 342t で、前年に比べ 3.4%減少し、うなぎについては 156t と 11.4%減少した。

#### 表 8 内水面漁業魚種別漁獲量

単位:t

区	分	H28	H29	H30	R1	R2	R3	R4	R5	R5/R4	全 国	九州
	. //	П20	пгэ	ПЗО	KI	K2	Ko	N4	KJ	(%)	R5	R5
	計	52	57	58	53	35	33	38	13	34.2	21,567	189
さけ	ます類	1	1	1	1	1	1	2	0	0	135	2
あ	ゅ	32	35	35	32	18	17	22	13	59.1	1,697	74
٦	い	_	_	_	-	_	_	_	_	_	99	10
ふ	な	_	_	_	_	_	_	_	_	_	284	7

資料:農林水産省「農林水産統計年報(海面漁業生産統計調査)」

注1:「一」は、事実がないもの。

注2: 平成18年から内水面漁業の漁獲量に遊魚者による採補は含まれていない。

#### 表 9 内水面養殖業魚種別収穫量

単位:t

Г	×	分	H28	H29	H30	R1	R2	R3	R4	R5	R5/R4	全 国	九州
		/1	1120	1129	1130	IXI	112	1/3	114	11.5	(%)	R5	R5
合		計	453	406	458	375	339	409	354	342	96.6	30,341	12,282
ま	す	類	118	82	126	121	107	x	122	x	-	7,342	140
あ		ゅ	158	123	105	99	87	53	41	36	87.8	4,310	199
z		い	19	x	18	18	14	x	15	x	_	2,932	0
う	な	: ≉	157	147	207	136	131	244	176	156	88.6	15,111	11,383

資料:農林水産省「農林水産統計年報(海面漁業生産統計調査)」

注:「x」は、秘密保護上統計数値を公表しないもの。

# 7 熊本県の地位

表 10 熊本県の占める地位(令和5年(2023年))

			単位	全国	九州	能本	1 9 6 8 0 33 5 5 8 32 4 7 3 27 2 12 6 2 6 2 6 2 6 3 0 3 8 4 7 4 4 2	国に占める
	-		半位	土垱	76911	<b>派</b> 本	順位	割合(%)
漁業	経営体数	(R5年)	経営体数	65,662	17,828	2,166	10	3.3
漁業	就業者数	(R5年)	人	121,389	29,534	4,121	9	3.4
漁船	隻数	(R5年)	隻	109,283	27,155	4,006	8	3.7
海面	漁業産出額	(R5年)	百万円	951,040	151,169	5,470	33	0.6
海面	養殖業産出額	(R5年)	百万円	573,064	234,259	38,115	5	6.7
海面	漁業漁獲量	(R5年)	t	2,926,411	478,346	12,378	32	0.4
海面	養殖業収穫量	(R5年)	t	851,509	111,716	47,864	7	5.6
内水	面漁業漁獲量	(R5年)	t	21,567	189	13	27	0.1
内水	面養殖業収穫量	(R5年)	t	30,341	12,282	342	12	1.1
	しまあじ	(R5年)	t	4,710	1,428	736	2	15.6
	まだい	(R5年)	t	67,257	14,044	9,386	2	14.0
養 殖 <sub>+</sub>	ふぐ類	(R5年)	t	2,742	1,986	400	2	14.6
<sup>廻</sup> 収主 穫	くるまえび	(R5年)	t	1,332	513	246	3	18.5
穫 量	のり類	(R5年)	t	201,011	96,417	32,180	3	16.0
	まあじ	(R5年)	t	532	71	28	4	5.3
	真珠	(R5年)	kg	12,298	6,247	557	4	4.5
	このしろ	(R5年)	t	4,099	596	364	2	8.9
漁業	たちうお	(R5年)	t	5,420	1,830	465	3	8.6
業主な	がざみ類	(R5年)	t	1,486	400	91	5	6.1
獲 量	あさり類	(R5年)	t	5,514	243	121	6	2.2
	まだい	(R5年)	t	14,706	4,866	337	14	2.3

資料:農林水産省「漁業センサス報告書(海面漁業の生産構造及び就業構造に関する統計)」、「農林水産統計年報(海面漁業 生産統計調査)」 令和 5 年(2023 年)の沖縄県を除く九州における本県漁業及び養殖業の地位を主要項目で見ると、生産量は8.7%で4位となっている。また、産出額は11.3%で3位となっている。

表 11 九州各県概況(令和 5 年(2023 年))

単位:t·百万円

区	Δ	経営体数		R5生産量(t)		R5)	産出額(百万	円)
	ח'	在呂仲奴	総数	漁業	養殖業	総数	漁業	養殖業
<del>ኒ</del>	州	15,170	692,317	478,346	213,971	385,425	151,169	234,259
福	岡	2,008	47,161	18,548	28,613	32,547	12,440	20,107
佐	賀	1,317	44,728	6,286	38,442	30,950	6,004	24,946
長	崎	4,804	315,422	292,890	22,532	123,813	70,943	52,870
熊	本	2,166	60,242	12,378	47,864	43,584	5,470	38,115
大	分	1,509	36,297	19,909	16,388	34,189	10,394	23,795
宮	崎	812	97,616	82,611	15,005	43,560	25,769	17,792
鹿	児島	2,554	90,851	45,724	45,127	76,782	20,149	56,634
熊本 占める害		14.3	8.7	2.6	22.4	11.3	3.6	16.3

## 8 経済活動別県内総生産

令和 5 年度 (2023 年度) 県内総生産に占める水産業の割合は 0.3%であり、前年度と同じ割合であった。

表 12 県内総生産(生産側)名目

項目	実(単位:1		増加 (単位		構成 (単位	
<b>人</b>	R3 (2021)	R4 (2022)	R3 (2021)	R4 (2022)	R3 (2021)	R4 (2022)
1. 農林水産業	183,027	185,912	▲0.5	1.6	2.9	2.8
(1)農業	155.450	157,680	<b>▲</b> 1.7	1.4	2.4	2.4
(2)林業	11,613	11,100	25.2	<b>▲</b> 4.4	0.2	0.2
(3)水産業	15,964	17,132	<b>▲</b> 2.7	7.3	0.3	0.3
2. 鉱業	5,923	7,166	<b>▲</b> 6.1	21.0	0.1	0.1
3. 製造業	1,330,911	1,416,853	11.2	6.5	20.9	21.6
(1)食料品	159,870	178,976	<b>▲</b> 10.6	12.0	2.5	2.7
(2)繊維製品	14,110	10,896	7.1	<b>▲</b> 22.8	0.2	0.2
(3)パルプ・紙・紙加工品	29,143	14,361	<b>▲</b> 24.9	<b>▲</b> 50.7	0.5	0.2
(4)化学	123,841	114,733	<b>▲</b> 4.0	<b>▲</b> 7.4	1.9	1.7
(5)石油•石炭製品	5,340	4,732	13.0	<b>▲</b> 11.4	0.1	0.1
(6)窯業・土石製品	41,616	41,795	12.9	0.4	0.7	0.6
(7)一次金属	36,226	37,634	64.1	3.9	0.6	0.6
(8)金属製品	76,770	71,447	▲2.2	<b>▲</b> 6.9	1.2	1.1
(9)はん用・生産用・業務用機械	280,794	374,237	29.2	33.3	4.4	5.7
(10)電子部品・デバイス	264,523	250,448	33.1	<b>▲</b> 5.3	4.1	3.8
(11)電気機械	82,433	88,106	30.5	6.9	1.3	1.3
(12)情報·通信機器	3,261	1,891	<b>▲</b> 26.5	<b>▲</b> 42.0	0.1	0.0
(13)輸送用機械	87,009	99,333	▲8.4	14.2	1.4	1.5
(14)印刷業	14,280	13,700	2.3	<b>▲</b> 4.1	0.2	0.2
(15)その他の製造業	111,696	114,565	9.6	2.6	1.8	1.7
4. 電気・ガス・水道・廃棄物処理業	189,124	129,249	9.8	<b>▲</b> 31.7	3.0	2.0
(1)電気業	85,114	28,317	20.0	▲66.7	1.3	0.4
(2)ガス・水道・廃棄物処理業	104,010	100,932	2.7	▲3.0	1.6	1.5
5. 建設業	495,974	496,431	3.3	0.1	7.8	7.6
6. 卸売・小売業	634,694	661,137	5.0	4.2	9.9	10.1
(1)卸売業	220,006	233,677	11.0	6.2	3.4	3.6
(2)小売業	414,688	427,460	2.1	3.1	6.5	6.5
7. 運輸・郵便業	227,175	260,924	7.6	14.9	3.6	4.0
8. 宿泊・飲食サービス業	93,092	118,821	▲8.9	27.6	1.5	1.8
9. 情報通信業	182,234	182,125	▲2.8	▲0.1	2.9	2.8
(1)通信·放送業	129,895	126,596	<b>▲</b> 5.5	▲2.5	2.0	1.9
(2)情報サービス・映像音声文字情報制作業	52,339	55,529	4.7	6.1	0.8	0.8
10. 金融•保険業	228,397	257,420	29.6	12.7	3.6	3.9
11. 不動産業	593,832	590,760	▲0.6	▲0.5	9.3	9.0
(1)住宅賃貸業	520,906	521,067	0.3	0.0	8.2	7.9
(2)その他の不動産業	72,926	69,693	<b>▲</b> 6.5	<b>▲</b> 4.4	1.1	1.1
12. 専門・科学技術、業務支援サービス業	466,072	454,888	8.4	▲2.4	7.3	6.9
13. 公務	383,516	392,857	▲3.9	2.4	6.0	6.0
14. 教育	277,264	276,815	0.6	▲0.2	4.3	4.2
15. 保健衛生・社会事業	761,014	784,546	1.0	3.1	11.9	12.0
16. その他のサービス	267,545	260,002	8.5	▲2.8	4.2	4.0
17. 小計	6,319,793	6,475,906	4.9	2.5	99.0	98.6
18. 輸入品に課される税・関税	130,722	172,046	22.4	31.6	2.0	2.6
19. (控除)総資本形成に係る消費税	68,189	82,898	▲2.5	21.6	1.1	1.3
20. 県内総生産(17+18-19)	6,382,326	6,565,053	5.3	2.9	100.0	100.0
(参考:17.小計の内訳)						
第1次産業(農林水産業)	183,027	185,912	▲0.5	1.6	2.9	2.8
第2次産業(鉱業、製造業、建設業)	1,832,809	1,920,450	8.9	4.8	28.7	29.3
第3次産業(上記以外)	4,303,958	4,369,543	3.6	1.5	67.4	66.6

資料:県企画振興部「県民経済計算」

# [2] 漁業構造及び生産統計

### 1 漁業経営体数

#### (1) 販売金額 1 位の漁業種類別経営体数

単位:経営体

漁業種類	全 国	九州			熊	本				小	海 区		
	令. 5	令. 5	H17	18	20	25	30	R5	熊本有明	天草有明	天草西	天草東	不知火
合 計	65, 662	15, 170	4, 824	4, 921	4, 314	3, 467	2, 829	2, 166	619	323	428	487	309
底 び き 網													
遠洋底びき網	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
以西底びき網	-	-	1	1	-	-	-	-	_	_	-	-	-
沖合底びき網	226	3	-	-	-	-	-	-	_	_	-	-	-
小型底びき網	4, 999	700	143	130	104	96	82	53	_	8	26	8	11
その他の底びき網	_	_	-	-	-	-	-	-	_	_	-	-	-
ま き 網													
大中型まき網	66	15	-	-	-	-	-	-	_	_	-	-	-
その他のまき網	254	129	11	10	13	13	12	11	_	_	2	9	-
敷 網													
刺網	7, 936	1, 823	673	627	574	499	351	238	41	25	64	50	58
い か 釣	2, 145	897	79	78	46	36	23	23	_	3	17	3	-
その他の釣	11, 979	4, 170	1, 083	1, 013	919	879	635	548	35	145	126	165	77
は え 縄	1, 992	762	257	245	210	162	135	90	-	37	13	23	17
地 び き 網													
船 び き 網	1, 935	456	138	133	125	102	77	50	5	_	-	29	16
定 置 網	2, 729	489	124	125	85	77	72	59	2	11	16	11	19
採 貝 ・ 採 藻	9, 491	1, 241	1, 022	1, 319	1, 135	561	471	265	196	9	34	10	16
その他の漁業	9, 741	1, 935	426	425	331	441	323	420	78	65	92	109	76
海 面 養 殖 業	12, 169	2, 550	844	789	703	601	502	409	262	20	38	70	19
の り 養 殖	2, 548	1, 410	627	585	528	436	336	281	261	_	-	11	9
かき養殖	1, 846	285	-	-	-	2	8	13	_	4	1	1	7
真 珠 養 殖	666	114	23	22	16	16	15	13	-	-	5	8	-
わかめ養殖	1, 637	72	6	7	12	15	25	5	-	4	-	1	_
ぶ り 類 養 殖	475	286	20	18	20	13	13	11	-	-	4	7	-
まだい類養殖	370	63	65	58	47	35	28	21	-	3	5	13	-
その他の養殖	4, 627	320	103	99	79	84	77	65	1	9	23	29	3

資料:農林水産省「漁業センサス報告書(海面漁業の生産構造及び就業構造に関する統計)」、「農林水産統計年報(漁業経営体)」

注:1 平成20年、25年、30年、令和5年は「漁業センサス報告書」の値。平成25年までは「農林水産統計年報」の値。

注:2 海上作業従事日数30日未満の個人漁業経営体を除いた数値。

注:3 真珠養殖には、真珠母貝養殖を含む。

# (2) 漁業地区別、階層別経営体数

単位:経営体

									•			漁船使用				
		区		分		計	漁 船 非使用		船外機付漁				動力船			
							非使用	無動力	船	1 t 未満	1~3	3~5	5~10	10~30	30~100	100 t 以上
<u></u> 全				玉	1	65, 662	2, 105	62	14, 287	1, 650	3, 262	13, 562	6, 631	3, 275	592	338
熊				本												
			T	平. 13		5, 228	655	1		783	1, 251	1, 096	282	92	5	3
			T	14		5, 617	960	_		774	1, 211	1, 042	402	152	14	3
			t	15	-	5, 196	877	1		768	1, 051	1, 033	309	117	7	3
			t	16	-	5, 308	873	2		809	1, 102	996	380	128	9	2
			t	17		4, 824	606	2		743	1, 055	999	325	114	8	2
			+	18		4, 921	847	2		759	1, 023	960	295	110	6	3
			t	20	-	4, 314	538	5	641	103	906	949	266	109	6	1
			Ť	25	-	3, 467	265	1	511	106	748	831	212	109	6	_
			Ť	30		2, 829	230	1	432	68	573	653	199	93	6	_
			Ť	令. 5		2, 166	144	3	310	67	429	513	152	68	11	1
	荒	尾 ī	Ħ ₹	荒 尾	3	26	8	_	5	_	_	6	_	_	_	_
		"	£	+ 水	4	6	_	-	_	_	_	-	-	_	-	_
	長	洲田	lt f	長 洲	5	16	-	-	-	_	4	4	2	_	-	_
	玉	名市	5	鍋	6	16	-	-	1	_	3	3	-	_	-	-
			ī	高 道	7	23	12	-	-	-	2	-	2	_	-	_
		"	1	玉 名 市 西 部	8	35	1	1	18	-	3	4	2	_	-	-
		"	=	玉 名 市 南 部	9	26	2	-	1	-	-	1	2	_	-	-
		"	ŧ.	黄 島	10	35	1	-	19	-	5	7	1	-	-	-
		"	3	天水	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	熊	本 ī	<b>5</b> 5	可 内	12	60	-	-	4	-	1	18	1	-	-	-
		"	ŧ	公 尾	13	13	_	_	3	_	_	2	-	_	-	_
		"	1	」 島	14	75	64	-	2	-	-	2	-	_	-	_
		"	31	中 新	15	44	-	-	1	-	-	6	1	-	-	_
			Á	熊本市内陸	16	3	-	_	3	-	-	_	-	_	-	_
		"	Î	泡 田	17	37	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		"	5	天 明	18	26	_	-	10	-	_	3	-	_	-	-
		″	J		19	49	2	-	38	-	-	3	1	_	-	_
			ě	富 合	20	-	-	-	-	-	_	_	-	_	-	-
	宇	± ī	<b>5</b> (	主言	21	68	14	-	26	-	-	1	-	_	-	-
			5	宇土市内陸	22	1	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х
		"	*	網 田	23	60	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х
	宇	城市	ħ 2	大 岳	24	-	-	-	-	-	-	-	-	_	-	-
		″	₹	部 浦	25	12	-	_	3	-	2	1	2	_	-	-
		"	Ξ	三 角	26	20	-	-	-	_	9	8	1	_	-	_
		"	F	■ 馳	27	12	-	-	-	-	6	3	2	-	-	-
		"	7	不 知 火	28	2	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х
		"	ŧ	公 合	29	18	2	_	1	-	15	-	-	_	-	-
		"	ŧ	公 橋	30	1	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х
		"	ř	可 江	31	-	-	-	-	-	_	-	-	-	-	-
	氷	JII B	) i	竜北和鹿島	32	19	-	-	7	1	4	7	-	-	-	-
	八	代市	ħ	鏡	33	7	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х
		"	3	文 政	34	26	-	_	13	-	6	-	-	_	-	-
		"	_ =	f T	35	1	Х	х	х	х	х	х	х	х	х	х

						海面養殖										$\neg$
大型定置網	小 型 定置網	地びき網	の り 養 殖	か き 養 殖	真 珠 養 殖	わかめ 養 殖	ぶり類 養 殖	まだい 養 殖	その他 の養殖			区			分	
932	1, 797	-	2, 548	1, 846	666	1, 637	475	370	4, 627	1	全					国
											熊					本
2	125	2	683	_	20	5	22	94	107			2	<b>z</b> . 1	13		
2	119	3	700	-	21	10	21	86	97				1	14		
2	123	3	665	1	22	9	20	67	118				1	15		
2	130	3	645	1	22	10	20	61	113				1	16		
2	122	2	627	_	23	6	20	65	103				1	17		
2	123	2	585	-	22	7	18	58	99				1	18		
2	85	2	528	-	16	12	20	47	35				2	20		
2	75	-	436	2	16	15	13	35	84				2	25		
2	70	-	336	8	15	25	13	28	77				3	30		
2	57	-	281	13	13	5	11	21	65			•	令.	5		
-	-	-	7	-	-	-	-	-	_	3		荒	尾 i	市 :	<b>荒</b>	尾
_	-	-	5	_	_	_	_	_	1	4			"	·	<b>4</b>	水
_	_	_	6	_	_	_	_	_	_	5		長	M E	町 :	툱	洲
-	-	-	9	-	-	-	-	-	-	6		玉 :	名 ī	市	鍋	
-	-	-	7	-	-	-	-	-	-	7				-	高	道
-	-	-	6	-	-	-	-	-	-	8			"	-	玉名市	
-	-	-	20	_	_	-	_	_	_	9			"	-	玉名市	
-	-	-	2	_	_	-	-	_	-	10			"	-	横	島
-	-	-	-	_	_	-	-	_	-	11			"	-	<del>T</del>	水
_	-	_	36	_	_	_	_	_	_	12		熊		_		内
-	2	-	6	-	-	_	-	_	-	13			"	-	<b>松</b>	尾
-	-	-	7	-	-	-	-	_	-	14			"	+	<b>小</b>	島
-	-	-	36	-	-	-	-	-		15			"	-	冲	新
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16				-	熊本市□	
-	-	-	37	-	-	-	-	-	-	17			"	+	<b>飽</b>	H
_	_	-	13	-		-	-	_	-	18			"	-	天	明
-			5					-		19			"	-	川 富	合
			27		_					20		÷ .	+ :			
_ 	-	X		-		-	-			21	_			_	宇土市に	
X	X	X	X	X	X X	X	X X	X X		23	_			-	于 工 巾 Þ 網	四田
X _	X _	_ X	X _	X -	_ X	X -	_ x	_ x		24		宇:		-		岳
_	3	_	1	_		_	_			25		-	妙。」	-	へ 郡	描
_	ა 1		_	1		_	_			26			,,	-	= =	角
_		_	_	_	_	_	_	_		27			,,	-	= <b>=</b>	馳
х	х	х	х	х	х	х	х	x		28			,,	-	· 不 知	火
_	_	_	_	_	_	_	_	_		29	$\vdash$		,,	-	<u>'</u>	合
х	х	х	х	х	х	х	x			30			,,	-	松	橋
_	_	_	_	_	_	_	_	_		31				-	可	江
_	_	_	_				_	_		32				-	"' 竜 北 和 ß	
х	х	Х	х	х	Х	Х	Х	х		33				-	鏡	
_	4	_	_	3	_	_				34	_			-		政
х	x	Х	х	x	х	х	х	х		35			"	-		丁
	^	^	^	^	^	^	^									

資料:農林水産省「漁業センサス報告書(海面漁業の生産構造及び就業構造に関する統計)」、「農林水産統計年報(漁業経営体)」 注:1 平成25、30、令和5年は「漁業センサス報告書」の値。船外機付き漁船のデータは平成20年以降のみ。また、 全国の大型定置網の数値には、さけ定置網566を含む。

注:2 平成13年は、海上作業従事日数30日未満の個人漁業経営体を調査の対象から除外。

注:3 真珠養殖には、真珠母貝養殖を含む。

単位:経営体

										<b>海似生</b> 四				
		Λ		-t	漁船					漁船使用	≸4 <b>→</b> ♠八			
	区	分		計	非使用	無動力	船外機付漁 船	1 + ±#	1~3	3~5	動力船 5~10	10~30	30~100	100 + 101 -
	八代市	p77	37	10	1	_		1 t 未満 -	1~3 -		5~10	10~30	30~100	100 t 以上
	// 代 市		38	12 49	1 -		10 11	1	21	1 8	1	_	_	
$\vdash$	"		39	49 11	2	_	9	_		- 8	-	_	_	_
$\vdash$	"		40	19	5	_	5	1	1	-	-	_	_	_
<u> </u>	芦 北 町		41	28	-		- -		3	20	4	1	_	_
	戸 ル 町		42	18	1	1	_	_	1	5	3	5	1	_
	" 津奈木町		43	10		_	_	_		5	1	3	_	_
	水俣市			44	_	_	7	4	18	9	_	4	_	_
	上天草市		45	20	1	_	_	_	3	10	1	_	_	_
	"	<u> </u>	46	95	1	1	10	1	27	33	15	_	1	1
	"	中	47	59	-		1	-	14	22	16	2		
	"		48	26	1	_	-	3	3	17	2		_	_
	"	維和		63	1	_	2	7	12	24	6	_	_	_
	"		50	12	1	-	_	2	3	2	1	1	_	_
	"		51	10	-	-	-	1	3	1	1	2	2	-
	"		52	21	_	_	_	_	7	11	_	3	_	_
	"		53	22	_	_	-	1	6	13	-	_	_	-
	"	阿 村	54	12	_	_	-	2	6	-	-	_	_	_
	"	松島松楠	55	19	_	_	-	2	5	6	1	_	_	_
	天 草 市	有 明	56	34	_	_	7	-	12	7	3	_	_	_
	"	上 津 浦	57	10	-	-	5	1	3	1	-	-	_	-
	"	島子	58	23	-	-	13	-	6	4	-	-	_	-
	"	本 渡 市 北 部	59	21	-	-	9	-	5	1	1	-	_	-
	"	佐 伊 津	60	23	-	-	-	1	7	12	1	-	1	-
	"	本 渡 市 南 部	61	31	-	-	11	1	10	3	1	-	_	-
	"	御領	62	7	_	-	_	-	5	-	-	-	_	-
	"	鬼 池	63	5	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
	"	二 江	64	78	_	-	4	_	6	51	8	-	-	-
	"	下田・高浜	65	17	-	-	-	1	5	3	1	2	-	-
	"	大 江	66	22	-	-	1	-	2	4	4	3	-	-
	"	崎 津	67	26	-	-	1	9	6	-	3	-	-	-
	"		68	23	-	-	3	-	5	5	-	1	2	-
	"		69	16	-	_	1	2	5	4		1	_	_
			70	170	1	-	10	5	47	36	34	27	-	_
	"	久 玉	71	25	_	-	1	-	9	7	4	-	-	-
	"		72	35	_	-	4	1	15	7	1	-	-	-
	"	宮地・中田		18	_	_	-	3	5	4	-	_	_	_
	"		74	44	1	-	4	4	13	11	3	1	-	-
	"		75	21	4	-	5	-	4	2	_	1	_	-
	"		76	19	_	-	2	-	4	8	2	2	_	-
	"		77	11	-	-	-	2	4	1	-	-	-	-
			78	126	-	-	4	8	37	40	12	9	1	-
	苓 北 町		79	13	-	-	5	-	-	4	-	-	-	-
		志岐・都呂々		25	1	-	7	1	4	11	-	-	_	-
		富岡	81	36	5	-	1	2	7	10	5	-	3	-

									海面養殖					大型 小型 地びき 中業網 地びき						
	分		区			その他 の養殖	まだい 養 殖	ぶり類 養 殖	わかめ 養 殖	真 珠養 殖	か き 養 殖	の り 養 殖	地びき網	小 型 定置網	大 型 定置網					
和		昭	市	八代	37	-	-	1	1	-	1	1	-	-	-					
代		八		"	38	-	-	_	-	-	-	2	-	5	_					
久	奈	B		"	39	-	- 1	_	_	_	-	-	_	_	_					
見		Ξ		"	40	-	-	-	-	-	-	6	-	1	-					
浦		田	町	芦北	41	_	_	_	-	_	_	_	_	_	_					
北		芦		"	42	_	_	_	_	_	1	_	_	_	_					
木	奈	津	大町	津奈オ	43	1	_	_	_	_	_	_	_	_	_					
俣		-		水俣	_	1	_	_	_	_	1	_	_	_	_					
立		-		上天草		4	_	_	_	_	1	_	_	_	_					
_	上	-			46		2	_	_	_	2	_	_	1	_					
-	中			"	47	2	1		_	_	_	_	_	1						
ė	т	追		"		_	_	_	_	_	_	_	_		_					
島		湯			48															
和		維		"	_	10	-		1		-		-							
道		大		"	50		2		-		-		-		-					
戸		高		"	51	-	-	-	-	-	-	-	-	-	_					
島		樋		"	52	-	-	_	-	-	-	_	-	_						
戸		姫		"	53	2	-	-	-	-	-	-	-	-						
村		冏		"	54	-	-	-	-	1	-	-	-	3	_					
楠	島松	松		"	55	-	-	-	-	1	-	-	-	4	-					
明		有	市	天 草	56	-	-	-	-	-	1	-	-	4	_					
浦	津	上		"	57	_	-	_	_	_	_	_	-	_	_					
子		島		"	58	-	-	-	_	-	-	-	-	-	-					
部	渡 市 北	本		"	59	1	-	-	_	-	-	-	_	4	-					
津	伊	佐		"	60	-	-	_	-	-	-	-	-	1	-					
部	渡市南	本		"	61	-	2	1	-	1	-	-	-	1	-					
領		御		"	62	2	-	_	-	_	-	-	-	-	_					
池		鬼		"	63	-	- 1	_	4	_	-	-	_	_	_					
江		=		"	64	8	-	_	-	1	_	_	-	_	_					
浜	田・高	下		"	65	1	1	_	-	_	_	_	_	3	_					
江		大		"	66	3	_	_	_	_	_	_	_	3	2					
津		崎		"	67	3	_	_	-	4	_	_	_	_	_					
内	野河	宮		"	68	2	1	_	-	_	_	3	_	1	_					
貫		魚		"	69		_	_	_	_	_		_	3	_					
深		4		"	70	2	4	2	_	_	_	_	_	2	_					
玉		久		"	71	1	-	2	_	_	_	_	_	1	_					
海		深		"	72	2	1	3	_	1	_	_	_		_					
/## 田				"	73	2	_	-	_		_	4	_	_	_					
尾					74	2					1	4	_							
	9	大											_	2						
本		栖		"	75 76	2	1													
田		宮		"	76	-	-		_	1	-	-	-	_						
底		棚		"	77	3	-	_	-	1	-	-	-	-						
浦	所	御	_		78	4	6	3	-	2	-	_	-	_	_					
Ш			町	苓 北		2	-	_	-	-	-	-	-	2	_					
	岐・都呂				80	1	-	-	-	-	-	-	-	-	_					
岡		富			81	2	-	-	-	-	1	-	-	-	-					

資料: 農林水産省「漁業センサス報告書(海面漁業の生産構造及び就業構造に関する統計)」、「農林水産統計年報(漁業経営体)」 注:1 平成25、30、令和5年は「漁業センサス報告書」の値。船外機付き漁船のデータは平成20年のみ。また、全国の大型定置網の数値には、さけ定置網566を含む。

注:2 平成13年は、海上作業従事日数30日未満の個人漁業経営体を調査の対象から除外。

注:3 真珠養殖には、真珠母貝養殖を含む。

## 2 市町別漁業経営体数

単位:経営体

士町夕/左	1988	1993	1998	2003	2008	2013	2018	2023
市町名/年	昭和63年	平成5年	平成10年	平成15年	平成20年	平成25年	平成30年	令和5年
県	8, 244	6, 885	5, 671	5, 196	4, 314	3, 467	2, 829	2, 166
荒尾市	404	302	131	65	171	134	105	32
長洲町	101	80	64	45	25	25	35	16
玉名市	880	529	334	664	452	191	118	135
熊本市	1, 279	1, 058	926	942	629	461	367	307
宇土市	474	373	270	266	231	216	185	129
宇城市	319	306	258	177	159	110	76	65
氷川町	30	28	32	20	18	22	24	19
八代市	440	373	331	265	252	229	181	125
芦北町	238	187	177	136	112	91	59	46
津奈木町	114	80	69	55	41	30	25	10
水俣市	112	102	115	127	107	78	65	44
上天草市	1, 231	1, 054	895	738	609	544	457	359
天草市	2, 411	2, 200	1, 897	1, 550	1, 379	1, 230	1, 042	805
<b>苓北町</b>	211	213	172	146	129	106	90	74

資料:農林水産省「漁業センサス報告書(海面漁業の生産構造及び就業構造に関する統計)」

# 3 年齢別漁業就業者数(令和5年(2023年))

単位:人

	区	4	}	就業者数	15~24歳	25~39歳	40~59歳	60~64歳	65歳以上	男女比(%)
		合	計	121, 389	4, 011	17, 656	39, 004	13, 189	47, 529	-
全	玉	男	性	109, 757	3, 915	16, 879	35, 431	11, 599	41, 933	90. 4
		女	性	11, 632	96	777	3, 573	1, 590	5, 596	9. 6
		合	計	4, 121	100	446	1, 191	452	1, 932	-
熊	本 県	男	性	3, 299	92	395	969	344	1, 499	80. 1
		女	性	822	8	51	222	108	433	19. 9

資料:農林水産省「漁業センサス報告書(海面漁業の生産構造及び就業構造に関する統計)」

## 4 新規就業者数

単位:人

									•
年度	H29	H30	R1	R2	R3	R4	R5	R6	
新規就業 者数	33	38	43	30	33	22	28	23	

資料:県農林水産部「新規就業者数等調査」

## (1) 令和5年度(2023年度)新規就業者の年齢構成

単位:人、%

区	分	就業者数	漁業種類
15~19 歳	人数	4	ノリ養殖
15~19 成	構成率	(17. 4)	
   20~29 歳	人数	9	ノリ養殖、魚類養殖、中型まき網、小型底定置網、
20~29 成	構成率	(39. 1)	船曳網、一本釣り
30~39 歳	人数	6	真珠養殖、投網、ヒオウギ貝養殖、ノリ養殖、刺
30~39 成	構成率	(26. 1)	網
   40~49 歳	人数	2	  刺網、一本釣り
40・9 49 原処	構成率	(8. 7)	
50~59 歳	人数	1	│ │ 一本釣り
50~59 成	構成率	(4. 3)	
60~64 塩	人数	1	   一本釣り
60~64 歳	構成率	(4. 3)	一 本
<u>=</u>	†	23	

資料:県農林水産部「新規就業者数等調査」

# 5 漁業生産量及び産出額

生産量:t

(1) 令和5年度(2023年度)海面漁業・養殖漁業の生産量・産出額

(1) 节和 5 年度(2023 年度	<b>R3</b> (2	● <b>食</b> // ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) (	<b>ひ生)生里</b> ■ R4 (2	<del></del>	R5 (2	023)
区 分	生産量	産出額	生産量	産出額	生産量	産出額
合 計	65, 373	34, 200	65, 654	37, 218	60, 242	43, 584
海面漁業計	11, 836	4, 295	13, 070	4, 788	12, 378	5, 470
魚類計	10, 061	3, 083	11, 388	3, 308	10, 627	3, 850
くろまぐろ	10	10	16	16	17	21
びんなが	x	х	0	0	1	0
め ば ち	0	0	0	0	-	_
き は だ	4	3	1	1	3	3
その他のまぐろ類	-	_	_	-	х	x
まかじき	_	-	-	-	-	_
めかじき	- [	-	-	-	- 1	-
くろかじき類	0	0	0	0	0	0
その他のかじき類	4	2	9	7	4	3
かっお	7	2	6	3	0	0
そうだかつお類	142	19	52	11	53	16
さ め 類	4	1	4	1	4	1
このしろ	465	132	398	127	364	131
ま い わ し	94	6	270	18	2, 513	176
うるめいわし	1, 628	135	2, 474	208	1, 008	108
かたくちいわし	2, 219	124	3, 006	207	1, 558	150
しらす	406	117	219	118	537	471
ま あ じ	252	59	352	68	188	62
む ろ あ じ 類	80	12	55	8	81	11
さ ぱ 類	186	20	358	38	234	31
ぶ り 類	285	154	418	190	481	251
ひらめ	124	157	107	151	115	177
か れ い 類	78	48	97	58	79	56
あ な ご 類	4	4	2	3	1	2
たちうお	871	684	728	680	465	493
ま だ い	372	249	297	238	337	286
ちだい・きだい	79	28	71	31	77	29
くろだい・へだい	65	15	52	14	59	21
い さ き	74	55	59	57	73	69
さ わ ら 類	90	49	100	64	64	53
す ず き 類	110	66	105	62	119	78
あ ま だ い 類	2	5	2	6	2	6
ふぐ類	49	42	44	37	42	59
その他の魚類	2, 352	884	2, 083	888	2, 146	1, 086

			1	1	1	I	1
	え び 類 計	238	189	324	281	420	342
	いせえび	6	32	9	56	11	68
	くるまえび	13	68	15	96	12	84
	その他のえび類	219	89	300	129	397	190
	かに類計	89	116	103	136	91	139
	か ざ み 類	89	116	102	136	91	139
	その他のかに類	0	0	0	0	0	0
	貝 類 計		155	281	241	229	195
	あ わ び 類		10	1	9	1	6
	さ ざ え		2	3	3	3	3
	あ さ り 類		18	95	61	121	71
	その他の貝類	179	124	183	167	105	115
	い か 類 計	141	141	135	168	128	196
	するめいか		0	1	1	1 1	0
	その他のいか類		141	134	168	127	196
	( ) 他 () ( ) , 海	140	141	104	100	121	130
	たこ類	276	282	238	373	216	388
	うに類		102	153	130	133	147
	その他の水産動物	12	15	13	20	34	49
	海藻計	606	172	401	97	500	164
海面	養殖業計	53, 537	29, 906	52, 584	32, 429	47, 864	38, 115
海面							
海面		17, 036	29, 906 15, 973 5, 365	52, 584 15, 855 3, 868	32, 429 17, 475 4, 687	47, 864 15, 228 4, 359	38, 115 16, 733 4, 583
海面	魚 類 養 殖 計	17, 036	15, 973	15, 855	17, 475	15, 228	16, 733
海面	魚 類 養 殖 計 ぶ り 類	17, 036 5, 300	15, 973 5, 365	15, 855 3, 868	17, 475 4, 687	15, 228 4, 359	16, 733 4, 583
海面	魚 類 養 殖 計 ぶ り 類 ま あ じ	17, 036 5, 300 31 763	15, 973 5, 365 26	15, 855 3, 868 28	17, 475 4, 687 34	15, 228 4, 359 28	16, 733 4, 583 31
海面	魚 類 養 殖 計 ぶ り 類 ま あ じ し ま あ じ	17, 036 5, 300 31 763	15, 973 5, 365 26 1, 189	15, 855 3, 868 28 801	17, 475 4, 687 34 1, 324	15, 228 4, 359 28 736	16, 733 4, 583 31 1, 353
海面	魚 類 養 殖 計 ぶ り 類 ま あ じ し ま あ じ ま だ い	17, 036 5, 300 31 763 9, 754 33	15, 973 5, 365 26 1, 189 6, 769	15, 855 3, 868 28 801 10, 141	17, 475 4, 687 34 1, 324 8, 884	15, 228 4, 359 28 736 9, 386	16, 733 4, 583 31 1, 353 8, 879
海面	魚 類 養 殖 計 ぶ り 類 ま あ じ し ま あ じ ひ ら め	17, 036 5, 300 31 763 9, 754 33 478	15, 973 5, 365 26 1, 189 6, 769 51	15, 855 3, 868 28 801 10, 141 25	17, 475 4, 687 34 1, 324 8, 884 37	15, 228 4, 359 28 736 9, 386 28	16, 733 4, 583 31 1, 353 8, 879 37
海面	<ul><li>無類養殖計類</li><li>ぶり 類</li><li>まあしまあるけらいめる</li><li>ないの数</li></ul>	17, 036 5, 300 31 763 9, 754 33 478	15, 973 5, 365 26 1, 189 6, 769 51 1, 052	15, 855 3, 868 28 801 10, 141 25 407	17, 475 4, 687 34 1, 324 8, 884 37 894	15, 228 4, 359 28 736 9, 386 28 400	16, 733 4, 583 31 1, 353 8, 879 37 920
海面	魚 類 養 殖 計 類 じ じ い め 類 な の 他 の 魚 類	17, 036 5, 300 31 763 9, 754 33 478 11	15, 973 5, 365 26 1, 189 6, 769 51 1, 052	15, 855 3, 868 28 801 10, 141 25 407 22	17, 475 4, 687 34 1, 324 8, 884 37 894 27	15, 228 4, 359 28 736 9, 386 28 400 15	16, 733 4, 583 31 1, 353 8, 879 37 920 29
海面	魚 類 養 殖 新 類 じじいめ 類 類 び る る る	17, 036 5, 300 31 763 9, 754 33 478 11 245	15, 973 5, 365 26 1, 189 6, 769 51 1, 052 11	15, 855 3, 868 28 801 10, 141 25 407 22	17, 475 4, 687 34 1, 324 8, 884 37 894 27 1, 474	15, 228 4, 359 28 736 9, 386 28 400 15	16, 733 4, 583 31 1, 353 8, 879 37 920 29 1, 387
海面	無 類 養 卵 類 じじいめ 類 類 び り あ か め 類 類 が 数 類 が 数 類 が 数 数 数 数 数 数 数 数 数 数 数	17, 036 5, 300 31 763 9, 754 33 478 11 245	15, 973 5, 365 26 1, 189 6, 769 51 1, 052 11 1, 421	15, 855 3, 868 28 801 10, 141 25 407 22 248	17, 475 4, 687 34 1, 324 8, 884 37 894 27	15, 228 4, 359 28 736 9, 386 28 400 15	16, 733 4, 583 31 1, 353 8, 879 37 920 29
海面	無 類 養 項 計 類 じじいめ 類 類 で の り 類 番 の り 類 番 計 類 に じいめ 類 類 で の の の の の の の の の の の の の の の の の	17, 036 5, 300 31 763 9, 754 33 478 11 245 195 35, 939 35, 767	15, 973 5, 365 26 1, 189 6, 769 51 1, 052 11 1, 421	15, 855 3, 868 28 801 10, 141 25 407 22 248 102	17, 475 4, 687 34 1, 324 8, 884 37 894 27 1, 474 9	15, 228 4, 359 28 736 9, 386 28 400 15 246 x 32, 180	16, 733 4, 583 31 1, 353 8, 879 37 920 29 1, 387
海面	無 類 ぎょしまいふそ く わ り 気 か で 類 か の く か で の の の の の の の の の の の の の の の の の の	17, 036 5, 300 31 763 9, 754 33 478 11 245 195 35, 939 35, 767	15, 973 5, 365 26 1, 189 6, 769 51 1, 052 11 1, 421	15, 855 3, 868 28 801 10, 141 25 407 22 248 102 36, 251 35, 841	17, 475 4, 687 34 1, 324 8, 884 37 894 27 1, 474 9	15, 228 4, 359 28 736 9, 386 28 400 15 246  x 32, 180 31, 760	16, 733 4, 583 31 1, 353 8, 879 37 920 29 1, 387  x 18, 512
海面	無 類 ぶましまひふそ く わ りく生 か 類 計り類	17, 036 5, 300 31 763 9, 754 33 478 11 245 195 35, 939 35, 767 55	15, 973 5, 365 26 1, 189 6, 769 51 1, 052 11 1, 421 17 11, 834	15, 855 3, 868 28 801 10, 141 25 407 22 248 102 36, 251 35, 841 52	17, 475 4, 687 34 1, 324 8, 884 37 894 27 1, 474 9	15, 228 4, 359 28 736 9, 386 28 400 15 246  x 32, 180 31, 760 46	16, 733 4, 583 31 1, 353 8, 879 37 920 29 1, 387
海面	無 類 ぶましまひふそ く わ りく生 養 円 を の る か 類 かのり (大 東	17, 036 5, 300 31 763 9, 754 33 478 11 245 195 35, 939 35, 767 55	15, 973 5, 365 26 1, 189 6, 769 51 1, 052 11 1, 421 17 11, 834 519	15, 855 3, 868 28 801 10, 141 25 407 22 248 102 36, 251 35, 841 52 516	17, 475 4, 687 34 1, 324 8, 884 37 894 27 1, 474 9 12, 467 - 847	15, 228 4, 359 28 736 9, 386 28 400 15 246  x 32, 180 31, 760 46	16, 733 4, 583 31 1, 353 8, 879 37 920 29 1, 387  x 18, 512
海面	無 類 ボ ま しまひふそ く わ りく生 養 のり ( kg) に いめ類類 で 類 計り類 に は	17, 036 5, 300 31 763 9, 754 33 478 11 245 195 35, 939 35, 767 55	15, 973 5, 365 26 1, 189 6, 769 51 1, 052 11 1, 421 17 11, 834 519 -	15, 855 3, 868 28 801 10, 141 25 407 22 248 102 36, 251 35, 841 52 516 -	17, 475 4, 687 34 1, 324 8, 884 37 894 27 1, 474 9 12, 467 - 847	15, 228 4, 359 28 736 9, 386 28 400 15 246  x 32, 180 31, 760 46 557	16, 733 4, 583 31 1, 353 8, 879 37 920 29 1, 387  x 18, 512
海 面	無 類 がましまひふそ の の る か 類 ろ の も を り あ だ ら ぐ の る か 類 ろ の も か ろ の り く 生 、 後 円 円 真 耳 り り り り り り り り り り り り り り り り り り	17, 036 5, 300 31 763 9, 754 33 478 11 245 195 35, 939 35, 767 55 524	15, 973 5, 365 26 1, 189 6, 769 51 1, 052 11 1, 421 17 11, 834 519 -	15, 855 3, 868 28 801 10, 141 25 407 22 248 102 36, 251 35, 841 52 516 -	17, 475 4, 687 34 1, 324 8, 884 37 894 27 1, 474 9 12, 467 - 847	15, 228 4, 359 28 736 9, 386 28 400 15 246  x 32, 180 31, 760 46 557	16, 733 4, 583 31 1, 353 8, 879 37 920 29 1, 387  x 18, 512

資料:農林水産省「農林水産統計年報(海面漁業生産統計調査)」

単位		+ (	ᄩ	Μ	LI	ᆶ	万劫		古 珙	k a	١
里彻	•	I. (	小汉	w	v	н	$\pi$	•	旦珠	K E	1

								1 1— 1 - 1 1/1/1		1,70,71,71,71
<u>_</u>					海	面 漁 ၨ	集			
年	まいわし	まあじ	さば類	ひらめ	たちうお	まだい	すずき類	くるまえび	がざみ類	はまぐり類
S50	483	3, 981	4, 756	91	780	636	487	201	246	2, 689
S51	12, 169	2, 654	5, 835	94	522	783	606	217	400	3, 226
S52	15, 324	1, 467	6, 365	97	735	912	572	202	399	4, 178
S53	10, 481	1, 763	10, 624	87	668	1, 180	877	239	254	4, 170
S54	11, 911	1, 171	10, 024	44	830	971	796	226	171	3, 613
S55	19, 071	1, 390	4, 761	20	1, 267	1, 076	808	273	160	1, 269
S56	17, 114	1, 893	8, 865	45	1, 307	838	739	259	184	1, 255
\$57	24, 886	2, 146	10, 040	63	1, 094	841	684	379	122	1, 428
\$58	20, 530	1, 370	6, 910	93	1, 134	849	559	465	511	794
S59	17, 978	7, 903	6, 841	156	1, 130	852	515	381	650	625
\$60	20,000	2, 767	9, 467	185	1, 199	831	524	375	719	1, 105
S61	21, 566	1, 459	9, 732	255	1, 361	1, 233	790	474	808	1, 189
\$62	16, 704	2, 269	6, 170	206	1, 406	1, 061	604	276	662	1, 726
\$63	21, 582	1, 071	3, 457	215	1, 572	945	626	288	416	1, 343
H 1	15, 947	1, 218	4, 127	199	1, 925	1, 127	695	342	190	867
H 2	15, 908	2, 375	1, 592	226	1,576	1, 095	462	311	155	615
Н 3	9, 046	2, 730	3, 420	225	1, 460	1, 046	352	401	185	673
H 4	12, 591	1, 821	2, 588	286	1, 780	1, 133	349	250	166	838
H 5	12, 531	3, 186	2, 365	240	1, 864	1, 103	342	222	145	953
H 6	12, 839	1,969	762	230	1, 377	1, 034	327	399	136	711
H 7	8, 597	5, 912	2, 416	246	1, 094	1, 080	307	383	122	482
H 8	1, 456	2, 422	2, 632	299	1, 391	1, 011	342	335	160	393
H 9	577	4, 992	3, 436	321	1, 402	999	323	275	129	264
H10	34	2, 352	590	280	1, 059	965	241	245	219	306
H11	31	1, 551	839	196	656	945	222	123	149	217
H12	122	1, 389	358	151	515	836	174	131	86	201
H13	19	775	63	154	396	770	173	109	146	164
H14	9	860	96	135	405	690	205	96	193	154
H15	4	1, 198	9	146	464	684	181	74	107	97
H16	18	956	164	127	589	724	212	71	144	54
H17	15	716	146	140	650	717	232	57	113	65
H18	25	957	156	157	465	770	212	49	117	106
H19	90	563	353	154	593	817	177	43	107	
H20	6	670	391	187	583	791	195	35	102	
H21	16	499	74	192	427	821	194	24	96	
H22	283	645	157	192	384	790	176	24	86	
H23	1, 644	434	363	169	428	846	183	38	92	
H24	289	531	135	185	366	868	167	22	114	
H25	1, 476	611	146	172	561	759	172	35	149	
H26	239	609	240	161	418	719	165	22	86	
H27	635	451	376	163	365	671	165	17	63	
H28	624	402	347	131	248	671	140	20	69	
H29	212	321	685	128	333	611	156	23	99	
H30	188	384	348	153	495	659	142	20	83	
R1	34	352	517	128	424	668	147	17	90	
R2 R3	381 94	258 252	284 186	126 124	705 871	467 372	114 110	15 13	89 89	
R4	270	352				297				
R4 R5	2,513	1	358	107	728 465	337	105	15 12	102	
СЛ	۷, ۵۱۵	188	234	115	400	აა <i>1</i>	119	ΙZ	91	

あさり類こ	海面流	魚業		海面養殖業					
	こういか類	たこ類	うに類	ぶり類	まだい	くるまえび	板のり	真珠	年
40, 827	969	1, 236	269	2, 908	846	496	502	3, 637	S50
57, 390	805	1, 127	220	4, 065	1, 668	539	559	3, 932	S51
65, 732	770	1, 064	257	4, 069	2, 438	508	536	4, 106	S52
60, 460	792	964	258	4, 081	2, 430	596	757	4, 136	S53
58, 469	724	1, 097	235	3, 691	2, 101	662	693	4, 955	S54
53, 808	510	939	271	4, 045	2, 606	663	699	4, 826	S55
39, 940	525	1, 026	251	4, 218	3, 816	646	721	5, 228	\$56
41, 436	830	795	252	4, 779	3, 784	752	478	5, 622	S57
32, 046	782	809	257	4, 119	4, 075	732	833	6, 571	S58
31, 638	842	716	237	6, 307	4, 073	730	720	6, 205	\$59
25, 933	779	603	183	4, 864	5, 180	749	740	5, 195	\$60
18, 190	841		412	4, 662	5, 725	865	740 791	6, 018	\$61
	748	761 627	321	5, 541		912	761		\$62
12, 913		627			6, 179			5, 809	
11, 492	852	607	247	5, 510	6, 818	865	1, 045	6, 174	\$63
7, 083	956	963	403	5, 558	7, 556	794	945	5, 282	H 1
3, 514	810	734	384	5, 640	7, 620	548	973	5, 720	H 2
2, 309	1, 013	938	116	5, 845	7, 143	542	1, 119	6, 180	H 3
5, 001	1, 018	1, 031	322	6, 374	8, 368	473	1, 039	6, 164	H 4
7, 910	804	1, 014	358	6, 430	7, 962	150	899	6, 976	H 5
4, 544	692	730	283	7, 097	11, 666	233	1, 135	6, 440	H 6
1, 780	734	891	396	6, 505	10, 244	400	1, 075	5, 786	H 7
1, 442	795	917	442	6, 420	8, 216	453	1, 132	6, 212	H 8
1, 009	696	952	383	6, 406	8, 209	411	1, 158	4, 391	H 9
1, 874	806	784	221	6, 450	8, 381	300	1, 122	2, 650	H10
3, 490	637	433	337	6, 730	7, 201	346	1, 116	1, 858	H11
2, 473	518	710	244	5, 858	8, 135	320	998	1, 984	H12
2, 059	459	639	212	5, 121	8, 558	293	887	2, 125	H13
2, 912	483	769	216	6, 309	7, 458	273	1, 333	2, 253	H14
6, 877	398	669	265	6, 789	8, 741	299	1, 112	2, 025	H15
4, 164	377	632	212	7, 426	9, 572	255	1, 056	1, 592	H16
6, 438	360	777	279	8, 102	8, 680	305	1, 240	1, 415	H17
4, 177	359	700	319	7, 994	8, 414	272	1, 233	1, 250	H18
5, 077		551	213	8, 525	7, 887	280	1, 288	1, 074	H19
5, 824		673	313	6, 599	8, 370	280	1, 236	1, 061	H20
1, 436		536	301	5, 880	9, 517	283	1, 063	793	H21
1, 009		596	264	5, 726	9, 998	277	1, 009	481	H22
1, 922		552	222	7, 605	8, 789	283	967	498	H23
1, 167		713	140	Х	8, 154	302	1, 183	591	H24
391		745	105	6, 492	7, 784	281	1, 062	490	H25
217		540	202	7, 104	9, 096	302	856	517	H26
207		759	154	6, 431	10, 420	255	787	494	H27
348		583	145	6, 845	10, 254	263	1, 013	508	H28
730		757	147	6, 459	10, 186	241	1, 123	645	H29
527		517	162	5, 416	8, 684	253	857	549	H30
339		414	185	4, 862	8, 338	259	860	632	R1
28		379	149	5, 726	8, 835	269	946	491	R2
38		276	149	5, 300	9, 754	245	954	524	R3
95		238	153	3, 868	10, 141	248	955	516	R4
121		216	133	4, 359	9, 386	246	31, 760	557	R5

# (3) 海面漁業海区別・魚種別漁獲量(令和5年(2023年)・属人)

単位:t

h 15					熊	本		
魚種	全国	九州	計	熊本有明	天草有明	天草西	天草東	不知火
合 計	2, 926, 411	478, 347	12, 378	546	1, 199	6, 476	3, 578	579
魚類	計 2, 366, 489	454, 281	10, 627	283	523	6, 116	3, 227	478
くろまぐろ	13, 138	2, 606	17	_	0	17	0	_
びんなか	38, 194	12, 346	1	_	-	1	-	ı
め ば ち	28, 372	4, 995	-	_	_	-	_	-
き は た	57, 969	Х	3	_	_	3	_	-
その他まぐる	1, 065	301	Х	_	-	Х	_	1
か じ き 類	頁 8,465	1, 581	4	-	-	4	_	_
かっま	3 192, 219	29, 418	0	-	-	0	0	_
そうだかつお類	頁 14, 181	1, 394	53	_	-	53	-	_
さ め 類	夏 22, 522	2, 425	4	0	1	3	0	_
このしそ	4, 099	597	364	7	156	0	149	52
まいわし	692, 699	65, 687	2, 513	_	5	2, 003	505	_
うるめいわし	88, 973	54, 473	1, 008	_	-	1, 008	0	_
かたくちいわし	112, 867	28, 624	1, 558	_	-	42	1, 516	_
しらす	50, 303	3, 928	5, 637	_	-	0	408	129
ま あ じ	92, 280	51, 675	188	_	11	146	24	7
むろあじ類	頁 20,010	12, 266	81	_	0	3	78	_
き ば 賞	頁 269,636	929, 910	234	_	1	219	14	0
ぶ り 数	頁 87, 184	19, 819	481	_	18	438	22	3
ひらめ	6, 271	624	115	17	8	48	15	27
かれい業	頁 31,900	456	79	42	3	4	25	5
にぎす数	頁 2,137	Х	Х	_	-	_	-	_
あ な ご 巻	頁 2, 121	537	1	-	0	0	1	1
たちうま	5, 420	1, 829	465	147	78	8	155	77
ま だ し	14, 706	4, 867	337	6	67	201	52	11
ちだい・きだし		2, 955	77	-	2	74	1	0
くろだい・へだし	2, 544	512	59	7	8	22	8	14
いさき	3, 194	1, 719	73	-	1	64	8	_
さわら業	頁 10,730	1, 803	64	1	24	23	6	10

単位:t

<b>A</b> 珪	<b>△</b> 🖻	+ 44			熊	本		
魚 種	全 国	九州	計	熊本有明	天草有明	天草西	天草東	不知火
す ず き 類	4, 886	671	119	16	8	31	47	17
いかなご	2, 196	ı	ı	_	-	ı	ı	1
あまだい類	1, 156	305	2	_	1	1	0	0
ふぐ類	4, 856	354	42	1	6	31	3	1
その他の魚類	150, 109	39, 084	2, 146	40	125	1, 667	191	123
えび類計	11, 977	3, 756	420	32	226	18	132	12
いせえび	1, 090	185	11	_	0	11	0	ı
くるまえび	202	69	12	4	1	6	1	0
その他のえび類	10, 685	3, 502	397	28	225	2	131	11
かに類計	22, 714	412	91	43	26	3	8	11
か ざ み 類	1, 486	100	91	43	26	3	8	11
その他のかに類	5, 465	12	0	_	_	0	-	-
おきあみ類	11, 978	ı	ı	_	-	ı	ı	1
貝 類 計	364, 112	2, 206	229	178	2	11	2	36
あ わ び 類	678	70	1	_	0	1	0	ı
さざえ	3, 775	836	3	_	0	3	0	-
あ さ り 類	5, 514	243	121	89	ı	I	I	32
その他の貝類	23, 553	1, 057	105	89	1	9	2	4
い か 類 計	48, 741	6, 744	128	5	12	65	33	13
するめいか	21, 248	1, 467	1	_	_	1	1	_
その他のいか類	23, 907	5, 272	127	5	12	64	33	13
たこ類	22, 848	1, 652	216	2	55	40	105	14
う に 類	7, 204	Х	133	-	1	99	33	
その他の水産動物	5, 849	4, 910	8	4	_	0	0	4
海 藻 類 計	58, 513	3, 092	500	_	353	116	25	6

資料:農林水産省「農林水産統計年報(海面漁業生産統計調査)」

注:天草西の数値は非公表のため、県計から他の海域を除した数値を記載。

## (4) 海面養殖業海区別・養殖業種別収穫量(曆年)

単位:t

		<b>△</b> 🗷	<b>+</b>			熊	本		
		全 国	九州	計	熊本有明	天草有明	天草西	天草東	不知火
	平成16年	1, 214, 986	289, 146	59, 085	38, 419	690	4, 402	14, 080	1, 494
	平成17年	1, 211, 987	313, 060	65, 796	45, 304	676	4, 526	13, 795	1, 496
	平成18年	1, 182, 584	313, 488	65, 175	45, 236	700	4, 163	13, 804	1, 272
	平成19年	1, 242, 112	320, 507	67, 192	47, 147	685	4, 095	13, 778	1, 488
	平成20年	1, 146, 339	320, 811	63, 728	44, 908	704	3, 754	12, 615	1, 747
	平成21年	1, 202, 072	287, 874	57, 630	39, 209	764	3, 557	13, 188	913
	平成22年	1, 111, 338	279, 298	56, 003	Х	Х	Х	13, 650	Х
	平成23年	868, 720	285, 437	55, 097	Х	Х	Х	13, 392	Х
	平成24年	1, 039, 504	311, 522	61, 845	Х	Х	4, 333	12, 082	561
	平成25年	996, 331	301, 917	56, 903	Х	Х	Х	11, 894	526
	平成26年	987, 639	265, 761	51, 220	Х	996	4, 738	13, 201	Х
	平成27年	1, 069, 017	268, 890	49, 457	Х	1, 124	4, 543	13, 987	Х
	平成28年	1, 032, 507	289, 141	58, 725	Х	1, 076	4, 893	13, 979	Х
	平成29年	986, 056	292, 718	62, 133	42, 680	1, 139	4, 735	13, 350	229
	平成30年	1, 004, 871	273, 072	50, 281	32, 876	1, 077	4, 445	11, 682	200
	令和元年	915, 228	268, 243	49, 449	32, 882	952	4, 262	11, 137	216
	令和 2 年	969, 649	288, 762	52, 990	35, 779	818	4, 412	11, 756	225
	令和3年	926, 641	268, 264	53, 537	35, 809	923	4, 420	12, 201	184
	令和 4 年	911, 839	248, 956	52, 584	36, 109	815	3, 825	11, 706	129
	令和5年	851, 509	213, 971	47, 864	32, 036	847	4, 268	10, 562	151
	ぶり類養殖	94, 646	61, 343	3, 996	_	_	1, 985	2, 011	1
	まだい養殖	67, 257	Х	9, 386	_	408	1, 883	7, 075	20
令	ひらめ養殖	1, 722	1, 033	28	-	-	-	13	15
和 5	ふぐ類養殖	2, 742	2, 107	400	_	158	3	176	63
年	くるまえび養殖	1, 332	766	246	1	164	_	81	_
	のり類養殖	201, 011	96, 979	32, 180	32, 035	5	23	101	16
	真珠養殖(kg)	12, 298	6, 577	557	-	-	308	249	-

## [3] 養殖業

#### 1 のり養殖業

本県の養殖のりは、有明海を中心に生産され、平成6年度(1994年度)以降は10億枚前後の生産を続けていたが、平成12年度(2000年度)には大型珪藻赤潮の発生による色落ち被害で7.5億枚、82億円の生産となった。平成13年度(2001年度)以降は、有明海で大規模な色落ち被害は発生していないが、高水温化など環境変化の影響により、漁期が短縮するなど、生産が安定していない。また、八代海では、漁期当初から色落ち被害が発生するなど、厳しい生産状況が続いている。

令和6年(2024年)漁期の落札枚数は8.4億枚、落札金額は227億6,471万円、平均単価は27.06円となっており、前年比で落札枚数100.0%、落札金額124.4%、平均単価124.4%となった。漁期を通じて、のりと栄養塩を競合する珪藻類が増殖したことや降水量が少なかったため、栄養塩が低い値で推移し、のりの生育遅れ等が発生した結果、生産枚数は伸び悩んだが、全国的なのり不足により、単価が高騰したことで、生産金額は2年連続で過去最高を更新した。

(数字は県農林水産部調べ。熊本県漁業協同組合連合会共販分以外も含む。)

表1 のり養殖業の推移

			>1< -4 1H 12							
			H29	H30	R1	R2	R3	R4	R5	R6
経	営体	数	331	318	311	302	289	270	265	258
落札材	<b>女数</b>	(千枚)	946, 374	837, 265	917, 995	974, 890	998, 086	779, 306	841, 092	841, 342
落札会	<b>è額</b>	(千円)	11, 454, 420	10, 825, 716	12, 264, 420	10, 702, 093	11, 702, 102	14, 100, 068	18, 300, 540	22, 764, 708
平均単	単価	(円/枚)	12. 10	12.93	13. 36	10. 98	11. 72	18. 09	21. 76	27. 06
経営体	落札 枚数	(千枚)	2, 859	2, 633	2, 952	3, 228	3, 454	2, 886	3, 174	3, 261
当たり	落札 金額	(千円)	34, 605	34, 043	39, 435	35, 437	40, 492	52, 222	69, 059	88, 235

資料:県農林水産部「熊本県漁業協同組合連合会落札速報」、「共販実績及び全国海苔貝類漁業協同組合連合会落札速報」

表 2 令和 6年度(2024年度)地区別乾のり共販実績

	枚 数(千枚)	金 額(千円)	単 価(円/枚)
一 部 会	182, 257	4, 733, 692	25. 97
二部会	659, 085	18, 031, 016	27. 36
不知火	0	0	0

資料:県農林水産部「熊本県漁業協同組合連合会落札速報」、「共販実績及び全国海苔貝類漁業協同組合連合会落札速報」

#### 2 魚類養殖業

本県の魚類養殖業は、昭和 40 年頃(1965 年頃)から始まり、恵まれた地形と海況を生かし、天草上島、下島の周辺と本土側の芦北地方を中心に発展してきた。主な養殖魚種は、まだいやぶり類で、ふぐ類は収穫量が平成 5 年(1993 年)から 1,000t を超えるようになり、一時重要な魚種となっていたが、その後減少し、平成 27 年(2015 年)以降は 500t 程度で推移している。令和 5 年(2023 年)における魚類養殖全体の収穫量は 15,228t(前年比 96%)と前年より減少し、産出額は 167 億円(前年比 96%)と前年より減少した。令和 5 年(2023 年)における養殖魚種毎の収穫量は、ぶり類が前年比 113%の 4,359t、まだいが同 93%の 9,386t、ふぐ類が同 98%の 400t であった。産出額は、ぶり類が前年比 98%の 46 億円、まだいが同 100%の 89 億円、ふぐ類が同 103%の 9,2 億円であった。

収穫量における魚種別占有割合は、ぶり類 29%、まだい 62%、しまあじ 5%であり、その他は、ふぐ類、まあじ、ひらめ等である。

表 3 養殖経営状況(ぶり類・まだい・ひらめ・ふぐ類) 単位:収穫量 t、産出額 百万円

X - X/L	公 ・ 投作権自己の (3・) 及 いたい しょうの お (スタ) 中国・人民主 (7 注出版 自の)								
種別	ぶ	り類	まか	<b>ごい</b>	ひ	らめ	ふぐ類		
年	収穫量	産出額	収穫量	産出額	収穫量	産出額	収穫量	産出額	
H20	6, 599	5, 140	8, 370	5, 608	103	152	554	1, 550	
H21	5, 880	4, 784	9, 517	6, 472	88	119	598	1, 197	
H22	5, 726	4, 722	9, 998	6, 798	85	114	610	1, 524	
H23	7, 605	5, 699	8, 789	6, 591	77	94	537	1, 343	
H24	6, 688	_	8, 154	6, 523	72	92	547	1, 258	
H25	6, 492	4, 438	7, 784	6, 227	_	-	591	1, 124	
H26	7, 105	5, 815	9, 096	6, 667	_	-	608	1, 179	
H27	6, 431	5, 153	10, 420	7, 783	_	_	476	1, 428	
H28	6, 845	6, 134	10, 254	8, 573	_	-	520	1, 895	
H29	6, 459	5, 515	10, 186	9, 015	_	-	482	1, 495	
H30	5, 416	4, 873	8, 684	8, 502	_	1	523	1, 322	
R1	4, 862	4, 623	8, 338	7, 704	_	1	639	1, 617	
R2	5, 726	4, 332	8, 835	5, 027	_	-	501	1, 101	
R3	5, 300	5, 365	9, 754	6, 769	33	51	478	1, 052	
R4	3, 868	4, 687	10, 141	8, 884	25	37	407	894	
R5	4, 359	4, 583	9, 386	8, 879	28	37	400	920	

#### 3 くるまえび養殖業

県内収穫量は、平成5年(1993年)に輸入種苗を原因とするウイルス性の疾病が発生し、 生産量が 150t (前年の 1/3) に減少したが、その後、官民一体となった疾病対策の効果によ り、平成8年(1996年)には453tにまで回復した。しかしながら、近年は250t前後に留ま っている。

令和 5 年 (2023 年) の収穫量は前年比 99.2%の 246t、産出額は前年比 94.1%の 14 億円で あった。

表 4 くるまえび養殖経営状況

種別年	収 穫 量(t)	産出額(百万円)
H21	283	1, 330
H22	277	1, 303
H23	283	1, 270
H24	302	1, 337
H25	281	1, 389
H26	302	1, 540
H27	255	1, 233
H28	263	1, 243
H29	241	1, 316
H30	253	1, 193
R1	259	1, 081
R2	269	1, 018
R3	245	1, 421
R4	248	1, 474
R5	246	1, 387

資料:農林水産省「農林水産統計年報(海面漁業生産統計調査)」

#### 真珠養殖業

本県の真珠養殖業は、天草上島周辺及び天草下島南部を中心に恵まれた漁場環境で営ま れ、愛媛、長崎、三重に次いで全国 4 位の生産を上げている。また、あこや貝の大量へい 死は平成 10 年度(1998 年度)をピークに減少傾向で、平成 11 年度(1999 年度)以降、生産は 徐々に安定してきている。令和 5 年(2023 年)の収穫量は 557kg(前年比 107.9%)、産出額 は 13 億円(同 152.9%)であり、平成 20 年度以降、単価は上昇傾向にある。

表 5 真斑	表 5 真珠養殖経営状況 収穫量: kg、産出額:百万円											万円
	H24	H25	H26	H27	H28	H29	H30	R1	R2	R3	R4	R5
収穫量	591	490	517	494	508	645	549	632	491	524	516	557
産出額	238	237	318	475	414	540	476	601	379	519	847	1, 295

## 5 赤潮被害の発生状況

令和6年6~9月に八代海において、しまあじ・ぶり等に赤潮被害が発生し、被害尾数は約66万尾、被害金額は14億8千万円であった。

表 6 赤潮の発生状況及び被害額

	被害額 (百万円)	主な 発生場所	主な 被害魚種	原因種
令和3年度	91	八代海	しまあじ	シャットネラ属
令和4年度	1, 924	八代海	とらふぐ・しまあじ	カレニア・ミキモトイ
令和5年度	1, 544	八代海	しまあじ・かんぱち	コクロディニウム、 シャトネラ属、 カレニア・ミキモトイ
令和6年度	1, 480	八代海	ぶり・しまあじ・ かんぱち・とらふぐ・ くるまえび	シャットネラ属、 ヘテロシグマ、 カレニア・ミキモトイ、 コクロディニウム

資料:県農林水産部調べ

# [4] 水産物の加工及び消費・輸出の状況

# 1 本県の加工品目別生産量

単位:t

E ./\			全 国	九州		熊本	
	区分		(R5)	(R5)	R3	R4	R5
	合 計		Х	Х	Х	Х	Х
		計	421, 355	24, 075			1, 926
ねり製品	かまぼ	二類	366, 023	32, 925			1, 926
	魚肉ハ	ム・ソーセージ	55, 332	0			-
		計	263, 668	31, 020			4, 406
冷凍食品	魚介類		144, 100	11, 650			290
	水産物	調理食品	119, 568	16, 061			4, 115
		計	5, 846	183			2
素干し品	するめ		1, 674	92			Х
	その他		4, 171	10			Х
		計	97, 002	13, 556			57
	いわし		7, 227	1, 810			13
塩干品	あじ		19, 008	3, 771			12
	さば		10, 703	1, 543			4
	その他		60, 063	5, 342			27
	計		56, 788	13, 423			4, 788
***	いわし		23, 431	11, 405	1, 666	1, 987	4, 339
煮干し品	しらす	Ŧし	26, 835	1, 731			327
	その他		6, 521	272			120
	計		141, 648	7, 851			52
<u></u>	いわし		2, 827	0			Х
塩蔵品	さば		22, 488	87			_
	その他		116, 332	4, 203			Х
くん製品		計	3, 309	6			_
	計		66, 185	33, 000			8, 830
		かつお節	26, 348	19, 187			Х
節製品	節類	さば節	7, 646	6, 465	4, 721	4, 939	4, 505
		その他節類	9, 099	1, 079			Х
	けずり1	けずり節		1, 771			50
		計	280, 917	40, 731			3, 330
		小計	Х	Х		•••	Х
その他の 食用加工品	塩辛類	いか塩辛	8, 731	118	•••	•••	11
		その他	Х	Х			Х
	水産物漬物	物	41, 715	928		•••	25

資料:農林水産省「農林水産統計年報(水産加工統計調査)」

注1:「χ」は、秘密保護上統計数値を公表しないもの。

注 2: 令和 2 年から主産県調査になったことから、主産県以外の生産量は「…」と表記。なお、全国値については、主産県の結果をもとに推計。

# 2 消費状況

## (1)消費者物価指数(熊本市:平成27年(2015年)~令和6年(2024年))

(令和2年(2020年)=100.0)

	H28	H29	H30	R1	R2	R3	R4	R5	R6
総合	99. 3	99. 5	100. 1	100. 3	100. 0	99. 5	101. 7	105. 1	108. 2
魚介類	92. 1	94. 4	97. 1	98. 4	100. 0	99. 2	111. 9	124. 4	130. 8
生鮮魚介	91. 6	93. 3	97. 5	97. 8	100. 0	97. 8	114. 2	124. 9	132. 0

資料:県企画振興部「熊本市消費者物価指数」

### (2)主要品の小売価格(熊本市:平成26(2014)~令和4年(2022年))

(単位:円)

	H26	H27	H28	H29	H30	R1	R2	R3	R4
あ じ(100	g) 127	114	116	123	123	131	135	125	139
いわし(100	g) 104	95	99	99	105	102	106	100	115
さ ば(100	g) 466	114	117	122	121	125	124	122	148
い か(100	g) 158	174	181	176	189	194	221	195	213

資料:県企画振興部「統計年鑑(熊本市における主要品の小売価格)」

# 3 水産物の輸出の状況

年度、単位:千円

		H24	H25	H26	H27	H28	H29
北米		1, 208, 323	1, 226, 524	1, 486, 607	1, 565, 253	1, 663, 097	1, 824, 217
EU		19, 402	73, 676	43, 804	92, 281	42, 422	37, 762
アジ	ア	280, 720	367, 480	654, 537	692, 109	726, 148	605, 900
	韓国	105, 833	187, 419	455, 813	492, 788	451, 188	364, 836
	その他	174, 887	180, 061	198, 724	199, 321	274, 960	241, 064
オースト	・ラリア						72
その	他						
	計	1, 508, 445	1, 667, 680	2, 184, 948	2, 349, 643	2, 431, 667	2, 467, 951

		H30	R1	R2	R3	R4	R5
北米		1, 732, 473	1, 428, 889	757, 827	1, 554, 600	1, 222, 253	1, 298, 304
EU		48, 860	9, 219	8, 835	19, 797	12, 324	10, 444
アジ	ア	742, 903	1, 057, 258	1, 046, 510	947, 200	1, 515, 794	1, 583, 512
	韓国	229, 088	435, 442	556, 649	507, 416	1, 009, 292	1, 098, 914
	その他	513, 815	621, 816	489, 861	439, 784	506, 502	484, 598
オースト	ラリア	1, 092	897	700	2, 263	4, 440	3, 520
その	他	10, 608	36, 533	24, 069	56, 536	20, 029	26, 272
	計	2, 535, 936	2, 532, 796	1, 837, 941	2, 580, 396	2, 774, 840	2, 922, 052

資料:県農林水産部調べ

# [5]漁船及び遊漁船

## 概 況

#### 〇漁船

県下の登録漁船総数は、令和6年(2024年)末現在6,272隻、18,227.69トンで、前年に比べて152隻減少した。また、海水動力漁船のうち、5トン未満のものが5,870隻(94%)と小型漁船の占める割合が非常に高い。

#### 〇遊漁船

「遊漁船業の適正化に関する法律」が令和5年(2023年)に改正され、遊漁船業者の登録・更新制度の厳格化、遊漁専業者の安全管理体制の強化、利用者の安全等に関する情報の公表等が義務づけられた。令和6年(2024年)3月31日時点の遊漁船業登録業者数は、392件となっている。

### 1 トン数別登録漁船数の推移

### (1)海水登録漁船

(令和6年(2024年)12月31日現在)

年次	令	和3年	令	和4年	令	和5年	f	計和6年	増減	(R6-R5)
トン数区分	隻数	総トン数	隻数	総トン数	隻数	総トン数	隻数	総トン数	隻数	総トン数
0~0.9	1, 919	1, 107. 95	1, 823	1, 054. 78	1, 740	1, 009. 84	1, 690	980. 12	-50	-29. 72
1~2.9	2, 833	4, 922. 85	2, 697	4, 682. 55	2, 617	4, 534. 15	2, 552	4, 430. 29	-65	-103. 86
3~4.9	1, 733	7, 226. 25	1, 682	7, 027. 16	1, 649	6, 887. 40	1, 629	6, 819. 52	-20	-67. 88
小計 (KM3)	6, 485	13, 257. 05	6, 202	12, 764. 49	6, 006	12, 431. 39	5, 871	12, 229. 93	-135	-201. 46
5~9	301	2, 248. 74	292	2, 170. 22	285	2, 116. 98	273	2, 026. 74	-12	-90. 24
10~14	91	1, 075. 18	92	1, 091. 34	92	1, 089. 56	90	1, 060. 01	-2	-29. 55
15~19	33	590. 83	34	606. 91	32	571. 83	30	535. 01	-2	-36. 82
20~29	1	27. 00	1	27. 00	1	27. 00	1	27. 00	-	-
30~49	2	82. 00	2	82. 00	2	82. 00	1	49. 00	2, 160	-33
50~99	1	-	-	-	-	-	-	1	-	_
小計 (KM2)	428	4, 023. 75	421	3, 977. 47	412	3, 887. 37	395	3, 697. 76	-17	-189. 61
100~199	2	308. 00	2	308. 00	2	308. 00	2	308. 00	-	-
200以上	4	1, 992. 00	4	1, 992. 00	4	1, 992. 00	4	1, 992. 00	-	-
小計 (KM1)	6	2, 300. 00	6	2, 300. 00	6	2, 300. 00	6	2, 300. 00	0	0.00
動力漁船合計	6, 919	19, 580. 80	6, 629	19, 041. 96	6, 424	18, 618. 76	6, 272	18, 227. 69	-152	-391. 07
無動力漁船計										
総計	6, 919	19, 580. 80	6, 629	19, 041. 96	6, 424	18, 618. 76	6, 272	18, 227. 69	-152	-391. 07

# (2)淡水登録漁船

# (令和6年(2024年)12月31日現在)

年次	<b></b>	令和3年		令和4年		和5年	ŕ	和6年	増減 (R6-R5)	
トン数区分	隻数	総トン数	隻数	総トン数	隻数	総トン数	隻数	総トン数	隻数	総トン数
0~0.9	3	1. 48	3	1. 58	4	1. 78	3	0. 90	-1	-0. 88
1~2.9	_	-	-	-	_	-	_	-	_	-
3~4.9		-	-	-	-	-	-	-	_	-
合計 (KM6)	3	1. 48	3	1. 58	4	1. 78	3	0. 90	-1	-0.88

# **2 市町村(漁業協同組合)別階層別海水動力漁船数** (令和6年(2024年)12月31日現在)

市前村名   漁業協同   総数   0	1000
展	200 ~
無尾市	4
展制町	_
展別町	_
接信	
大張	_
田名市 短明 (編) 83 19 45 15 2 2	_
放射	_
野田	_
横島 116 35 54 26 1	_
照本市	_
松尾   52   6   30   16	
無本市	_
無本市	
畠口	_
海路口	_
海路口	_
第土市         154         20         104         28         1         1         - <td< td=""><td>_</td></td<>	_
宇士市         住言         183         43         105         33         2         - <t< td=""><td>_</td></t<>	_
事業         期間         182         43         80         59         -	<del></del>
新田	<del></del>
字城市         松倉         28         9         18         1         -<	_
松橋小川   7   3   4	_
松橋小川   7   3   4	
氷川町 竜北 20 7 10	_
接触	_
八代市	
八代市	_
八代	_
日奈久   17   7   8   2   -   -   -   -   -   -   -   -   -	_
一方北町	_
二見	_
声北町         戸北町 (戸北)         71         12         20         26         4         9         -	_
連奈木町   連奈木   99   25   31   37   5   1	_
津奈木町         津奈木町         164         61         68         32         2         1         -	
水俣市   水俣市   164   61   68   32   2   1   -   -   -   -   -   -   -   -   -	_
機島   47   3   22   20   1   -   1   -   -   -   -   -   -   -	_
大道         109         12         43         27         14         4         9         -	_
大道         109         12         43         27         14         4         9         -	_
大草市         天草	_
上天草市	_
(松島) 107 35 60 12	
(焼戸) 47 10 21 15 1	
(龍ヶ岳)   37   8   14   6   2   6   1   -   -   -   -   -   -   -   -   -	
苓北町     (苓北)     129     42     44     42     1     -	_
大草市	_
大草市	
(本渡) 181 48 98 12 13 9 1	_
天草市       (佐伊津)       42       3       17       21       1       - <t< td=""><td>_</td></t<>	_
天草市	_
天草市     (五和町)     261     75     74     103     5     1     3     - <td></td>	
天草市     (天草町)     98     35     18     21     19     2     3     -	
天草市     (宮野河内)     79     19     31     18     8     2     1     -	
天草市     (崎津)     67     35     22     4     6     -	_
天草市     (崎津)     67     35     22     4     6     -	
天草市     (牛深)     383     100     109     66     71     30     7     - </td <td>_</td>	_
(魚貫) 56 18 28 8 1 1	_
(久玉)     62     22     22     13     3     2     -	_
(深海)     86     22     34     18     10     2     -	
有明町     100     40     46     14     -	
島子     48     25     19     4     - <td< td=""><td></td></td<>	
嵐口     71     8     30     18     10     3     2     -     <	
嵐口     71     8     30     18     10     3     2     -     <	<u> </u>
御所浦町 79 18 25 30 3 3	_
倉岳町     96     16     54     19     4     2     1     -     <	_
栖本     29     7     14     7     -     1     -     -     -     -     -     -     -     -     -     -     -     -     -     -     -     -     -     1     -     -     1     -     -     1     - <th< td=""><td></td></th<>	
官公庁 10 - 3 2 1 - 1 1 - 1	<del></del>
	<del></del>
球磨       7    7    -    -    -    -  -  -  -  -  -	1
組合員外 28 7 9 7 1 1	3

# 3 船質別階層別漁船数

## (1)海水動力漁船数

#### (令和6年(2024年)12月31日現在)

( , ) , , , , , , , , , , , , ,		<i>&gt;</i>				(  -    -	1 (===:	1 / 1 = / 1 0 1	- · > 0   /		
船型		<b>4</b> /\> =⊥	L	KM3							
	गण्ड वा				0~0.9	9	1~2. 9				
船質	隻数	総トン数	馬力数	隻数	総トン数	馬力数	隻数	総トン数	馬力数		
鋼	9	2, 376. 20	16, 141	1	0.20	30	-	-	-		
木	26	97. 50	1, 657	12	7.46	253	5	8. 34	160		
FRP	6, 236	15, 752. 40	592, 765	1, 677	972.46	55, 449	2, 546	4, 420. 36	182, 066		
計	6, 271	18, 226. 10	610, 563	1, 690	980. 12	55, 732	2, 551	4, 428. 70	182, 226		

船型		КМЗ			K M 2							
		3 <b>~</b> 4.9			5 <b>~</b> 9			10~14	4			
船質	隻数	総トン数	馬力数	隻数	総トン数	馬力数	隻数	総トン数	馬力数			
鎁	-	_	_	-	-	-	-	-	_			
木	2	7. 93	110	1	-	-	7	73. 77	1, 134			
FRP	1, 627	6, 811. 59	279, 161	273	2, 026. 74	62, 614	83	986. 24	26. 322			
計	1, 629	6, 819. 52	279, 271	273	2, 026. 74	62, 614	90	1, 060. 01	1, 160			

船型					KM2				
		15~19			20~29	9		30~49	)
船質	隻数	総トン数	馬力数	隻数	総トン数	馬力数	隻数	総トン数	馬力数
鋼	-	-	-	1	27. 00	1, 528	1	49. 00	2, 160
木	-	-	_	-	-	1	-	_	_
FRP	30	535. 01	13, 449	_	_	_	_	_	_
計	30	535. 01	13, 449	1	27. 00	1, 528	1	49. 00	2, 160

船型		KM2		K M 1							
		50~10	0		100~20	0 0		200~			
船質	隻数	総トン数	馬力数	隻数	総トン数	馬力数	隻数	総トン数	馬力数		
鋼	-	ı	1	2	308.00	6, 602	4	1, 992. 00	5, 821		
木	-	1	1	_	1	1	1	_	_		
FRP	-	-	1	_	-	1	-	_	_		
計	ı	-	1	2	308.00	6, 602	4	1, 992. 00	5, 821		

# (2)淡水動力漁船数

#### (令和6年(2024年)12月31日現在)

船型		総計			K M 6									
		形态	āl	0~0.9			1 ~ 2. 9				3 ~ 4 .	9		
船質	隻数	総トン数	馬力数	隻数	総トン数	馬力数	隻数	総トン数	馬力数	隻数	総トン数	馬力数		
木	-			-	-	_	-	-	1	-	-	_		
FRP	4	1. 78	120	4	1. 78	120	-	-	1	-	-	_		
計	4	1. 78	120	4	1. 78	120	-	_	_	_				

# 4 漁業種類別階層別漁船数

(令和6年(2024年)12月31日現在)

船型		総計			0~0.9		1~2. 9			
漁業種類	隻数	総トン数	馬力数	隻数	総トン数	馬力数	隻数	総トン数	馬力数	
総計	6, 271	18, 261. 06	637, 297	1, 689	979. 92	55, 702	2, 551	4, 428. 70	182, 226	
採介藻	1, 736	3, 653. 21	200, 129	523	332. 39	17, 390	766	1, 349. 97	73, 230	
定置	84	198. 24	5, 682	17	10. 30	510	47	77. 30	2, 112	
一本釣り	1, 985	3, 776. 78	147, 153	653	352. 67	21, 534	929	1, 573. 92	57, 923	
はえなわ	165	720. 02	21, 482	14	8. 20	431	42	82. 80	2, 755	
刺し網	895	2, 446. 38	87, 813	173	106. 53	5, 400	342	587. 53	22, 088	
まき網(網船)	22	197. 85	4, 008	1	0. 50	30	5	9. 00	215	
まき網附属船	23	131. 25	4, 236	2	0.80	60	3	5. 74	130	
敷網	20	198. 69	5, 525	1	0. 90	30	2	3. 93	70	
底びき網	140	588. 85	10, 420	2	1. 50	57	36	70. 80	1, 617	
ひき網	165	711. 06	33, 016	1	0.80	18	17	39. 40	975	
かつお・まぐろ	ı	1	-	ı	I	1	_	_	-	
官公庁船	45	2, 482. 97	20, 660	7	4. 30	270	19	40. 07	2, 207	
運搬船	14	111. 99	3, 093	ı		_	2	3. 40	160	
雑漁業	967	3, 034. 46	93, 422	288	158. 53	9, 702	338	578. 03	18, 356	
内水面	10	9. 31	658	7	2. 50	270	3	6. 81	388	

船型		3~4. 9			5 <b>~</b> 9			10~14	
漁業種類	隻数	総トン数	馬力数	隻数	総トン数	馬力数	隻数	総トン数	馬力数
総計	1, 630	6, 823. 93	279, 341	273	2, 026. 74	62, 614	90	1, 060. 01	27, 456
採介藻	429	1, 857. 16	104, 393	18	113. 69	5, 116	-	_	_
定置	16	63. 10	1, 896	2	12. 54	157	_	_	_
一本釣り	346	1, 357. 24	48, 967	40	274. 95	10, 548	12	127. 00	5, 299
はえなわ	76	321. 24	10, 409	25	186. 07	5, 724	3	33. 00	350
刺し網	340	1, 436. 54	51, 940	38	290. 78	7, 411	2	25. 00	974
まき網(網船)	4	17. 30	1, 190	3	27. 90	330	9	112. 40	1, 845
まき網附属船	8	31. 11	752	7	57. 60	2, 046	3	36.00	1, 248
敷網	1	4. 41	70	5	43. 60	1, 729	11	145. 85	3, 626
底びき網	81	321.94	4, 728	12	96. 60	2, 328	9	98. 01	1, 690
ひき網	147	670. 86	32, 023	-	_	-	-	-	_
かつお・まぐろ	-	_	_	-	_	-	-	-	-
官公庁船	8	29. 80	957	2	18. 80	975	1	14. 00	140
運搬船	5	22. 84	1, 164	2	13. 00	240	3	34. 75	633
雑漁業	169	690. 39	20, 852	119	891. 21	26, 010	37	434. 00	11, 651
内水面	_	-	_	-	_	_	_	-	_

船型		15~19			20~29			30~49	
漁業種類	隻数	総トン数	馬力数	隻数	総トン数	馬力数	隻数	総トン数	馬力数
総計	30	535. 01	13, 449	1	27. 00	1, 528	1	49. 00	2, 160
採介藻	-	-	_	-	-	-	-	-	-
定置	2	35. 00	1, 007	_	-	-	-	-	_
一本釣り	5	91.00	2, 882	_	ı	ı	ı	ı	_
はえなわ	5	88. 71	1, 813	_	1	-	ı	1	-
刺し網	-	-	_	-	-	-	-	-	-
まき網 (網船)	-	1	_	_	-	-	-	-	_
まき網附属船	-	_	_	-	_	_	-	_	_
敷網	-	-	_	-	-	-	-	-	-
底びき網	-	-	_	-	-	-	-	-	-
ひき網	-	1	_	_	-	-	-	-	_
かつお・まぐろ	-	_	_	-	-	_	-	-	-
官公庁船	-	-	_	1	27. 00	1, 528	1	49. 00	2, 160
運搬船	2	38. 00	896	-	-	-	-	-	-
雑漁業	16	282. 30	6, 851	-	-	-	-	-	-
内水面	ı	_	_	-	_	_		_	_

船型		50~99		100~199				200以上			
漁業種類	隻数	総トン数	馬力数	隻数	総トン数	馬力数	隻数	総トン数	馬力数		
総計	-	-	_	2	308	6, 602	4	1, 992	5, 821		
採介藻	ı	ı	1	ı	ı	ı	-	ı	_		
定置	I	I	I	I	1	l	-	1	_		
一本釣り	I	I	I	I	1	l	-	1	_		
はえなわ	I	I	1	I	1	l	-	1	_		
刺し網	ı	ı	1	-	-	1	-	-	_		
まき網(網船)	I	1	I	I	1	l	-	1	_		
まき網附属船	I	I	I	I	1	l	-	1	_		
敷網	I	I	I	I	1	l	-	1	_		
底びき網	I	I	1	I	1	ı	-	1	_		
ひき網	-	-	-	ı	-	-	_	_	_		
かつお・まぐろ	-	-	-	ı	-	-	_	_	_		
官公庁船	ı	ı	1	2	308	6, 602	4	1, 992	5, 821		
運搬船	-	I	ı	ı	ı		-		_		
雑漁業	ı	1	1	I	1		_		_		
内水面	_	-	_	_	_	_		_	_		

# 5 遊漁船業関係

令和6年(2024年)3月31日現在

			Z.	登録業者数	τ	1.14	業務 主任者数	遊漁船 隻数
		R1	R2	R3	R4	R5	R5	R5
熊	本市	37	37	41	41	40	44	41
八	代市	12	12	18	21	19	24	21
人	吉市	_	1	1	1	1	1	1
荒	尾市	3	2	2	1	1	1	2
水	俣市	5	5	6	5	5	7	5
玉	名市	18	18	20	18	18	22	23
菊	池市	1	1	1	2	_		
山	鹿市	1	1	1	1	1	1	1
合	志市	2	2	2	2	2	2	2
天	天草市		155	156	153	148	180	172
上天草市		106	106	103	106	97	153	122
宇	宇土市		5	5	6	7	8	8
宇	城市	17	18	20	22	18	19	18
	長洲町	1	1	1	2	2	2	2
玉名郡	玉東町	-	-	-	-	-	1	1
	南関町	_	_	-	1	_	ı	1
菊池郡	大津町	1	1	1	1	-	1	1
	御船町	-	-	-	-	-	ı	1
上益城郡	益城町	1	2	1	2	2	2	2
	甲佐町	_	-	-	-	-	1	1
八代郡	氷川町					2	4	2
章北郡	芦北町	18	18	18	18	17	22	17
上 上 一 一	津奈木町	3	3	3	3	4	4	4
天草郡	苓北町	7	7	7	7	6	7	6
ļ.	<b></b>			1		2	5	5
2	計	388	395	408	413	392	508	454

# 「6〕漁業調整

### 概況

広大な干潟を有する有明海や、外洋と内湾の性質を併せ持つ八代海、暖海性の回遊魚や 定着性の魚介類が豊富な天草西海では、その特性に合わせて、漁業権に基づく採貝藻漁業 や小型定置網漁業、のりや魚類などの養殖業、それに知事許可漁業である小型機船底びき 網漁業、吾智網漁業や刺し網漁業など多種多様な漁業が営まれている。

また、農林水産大臣の許可を受けた、東シナ海はえ縄漁業や、他県の知事許可を受けた小型いか釣り漁業などが、熊本から遠く離れた漁場でも活躍している。

内水面では、主要な河川や湖などに、共同漁業権が設定され、免許を受けた漁業協同組合により、あゆ、やまめ、うなぎ等の種苗放流や、産卵場の造成による増殖等が図られ、レジャー人口の増加と相まって、多数の遊漁者が訪れている。

したがって、これら各種漁業、漁業者間や、遊漁者等との漁業調整の問題は、複雑多岐にわたり、また、県内のみならず、隣接する長崎県、福岡県、鹿児島県等とも関連するものとなっている。

## 1 漁業調整機構

#### (1)海面

本県の海区漁業調整委員会は、「熊本県有明海区」と「天草不知火海区」の2海区が設置されている。

委員会は、漁業者委員や学識経験委員及び中立委員で組織され、「漁業調整委員会指示」 により漁業調整に関する具体的な指示を行うほか、漁場計画の策定、漁業権免許に関す る適格性の判断等、知事の諮問に対し答申を行うこと等により、水面を総合的に利用し、 漁業生産力の発展を図ることを目指している。

これら法律上の行為のほかにも、委員会はさまざまな紛争の調整にあたり、数多くの 難問を解決してきており、漁業秩序の維持に大きな役割を果している。

#### (2)内水面

県内の全域にわたり、「熊本県内水面漁場管理委員会」が海区漁業調整委員会と同様な権限、役割のもとに活動し、成果をあげている。

## 2 免許漁業

#### (1)海面

令和6年(2024年)4月1日現在の漁業権免許数は、共同漁業権43件、定置漁業権2件、 区画漁業権398件、合計443件である。

区分		海業族の中家したる海業種類	有明	天草不知火海区			12 1 22 43 2 33 3 73 1 5 1 40 6 2 5
区方		漁業権の内容となる漁業種類	海区	天草	不知火	計	百計
	第1	種共同漁業	5	_	_	_	5
	第2	種共同漁業	1	_	_	_	
	第3	種共同漁業	-	2	_	2	4
	第1	・2種共同漁業	9	2	1	3	1:
	第1	• 3種 共 同 漁 業	1	-	_	-	
	第1	・2・3種 共 同 漁 業	5	11	6	17	2
	共同	]漁業権 計	21	15	7	22	4
定置漁業権	ぶり	・あじ落網漁業	_	2	_	2	
		真珠養殖業	_	32	1	33	3
		くろまぐろ小割式養殖業	_	3	_	3	
		魚類小割式養殖業 (くろまぐろ養殖業を除く)	_	66	7	73	7
		魚類、わかめ養殖業 (くろまぐろ養殖業を除く)	-	1	-	1	
		魚類、藻類、あわび養殖業 (くろまぐろ養殖業を除く)	_	5	_	5	
		とさかのり養殖業	_	1	_	1	
		のりひび建養殖業	38 - 2	2	4		
	のり浮流し	のり浮流し養殖業	6	_	_	_	
		あおのりひび建養殖業	_	-	2	2	
		あおのり浮流し養殖業	-	-	5	5	
	第	こんぶ・わかめ養殖業	-	-	1	1	
	1	わかめ養殖業	1	12	1	13	1
	種	わかめ・くろめ養殖業	_	3	_	3	
		わかめ・ひじき養殖業	_	1	_	1	
区画漁業権		わかめ・ひおうぎ養殖業	_	-	_	-	
		わかめ・かき養殖業	_	2	_	2	
		ひとえぐさひび建養殖業	_	78	5	83	8
		真珠貝垂下式養殖業	_	12	1	13	1
		ひおうぎ垂下式養殖業	_	17	1	18	1
		ひおうぎ・かき垂下式養殖業	-	3	_	3	
		かきひび建養殖業	2	_	3	3	
		かき垂下式養殖業	_	16	9	25	2
		あわび・うに養殖業	-	1	-	1	
		わかめ・とさか・みりん・もづく養殖業	-	1	_	1	
		小計	47	254	38	292	33
	第	くるまえび養殖業	_	50	1	51	5
	2	かに養殖業	_	6	_	6	
	│種 ———	小計	_	56	1	57	5
	第	はまぐり養殖業	1	_	_	-	
	3	あさり・はまぐり養殖業	1	_	_	-	
	<b>種</b>	小計	2	_	_	-	
	区画	〕漁業権 計	49	310	39	349	39
슴 計			70	327	46	373	44

# (2)内水面

令和6年(2024年)4月1日現在の漁業権免許数は、共同漁業権17件である。

# 内水面漁業権免許状況

令和 6 年(2024 年)4 月 1 日現在

区 分	漁業権の内容となる漁業種類	免許数				
	第5種共同漁業	13				
共同漁業権	第1・5種共同漁業	4				
<b>共</b> 问.点来惟	第1種共同漁業	0				
	共同漁業権 計	17				
	合 計					

## (共同漁業権)

#### 令和 6 年(2024年)4 月 1 日現在

漁業権番号	漁業権者	漁業の種類	漁業の名称
内共第1号	菊池川漁業協同組合	第1種共同漁業権	しじみ、はまぐり、ちすじのり、かわのり漁業
内共第1号	菊池川漁業協同組合	第5種共同漁業権	あゆ、こい、ふな、うなぎ、うぐい、おいかわ (はえ)、やまめ、かまつか、すっぽん、もく ずがに、わかさぎ、てながえび漁業
内共第2号	白川漁業協同組合	第5種共同漁業権	あゆ、こい、ふな、うなぎ、おいかわ(は え)、やまめ、もくずがに漁業
内共第3号	熊本市漁業協同組合	第5種共同漁業権	こい、ふな、うなぎ、おいかわ(はえ)、ぬま えび類(もえび)漁業
内共第4号	緑川漁業協同組合	第1種共同漁業権	しじみ漁業
内共第4号	緑川漁業協同組合	第5種共同漁業権	あゆ、こい、ふな、うなぎ、おいかわ(は え)、わかさぎ、やまめ、もくずがに、てなが えび、すっぽん漁業
内共第5号	氷川漁業協同組合	第1種共同漁業権	しじみ漁業
内共第5号	氷川漁業協同組合	第5種共同漁業権	あゆ、うなぎ、やまめ、もくずがに漁業
内共第6号	球磨川漁業協同組合	第1種共同漁業権	あおのり漁業
内共第6号	球磨川漁業協同組合	第5種共同漁業権	あゆ、こい、ふな、うなぎ、うぐい、おいかわ (はえ)、やまめ、もくずがに、てながえび、 すっぽん漁業
内共第7号	水俣川漁業協同組合	第5種共同漁業権	あゆ、こい、うなぎ、おいかわ(はえ)、もく ずがに
内共第8号	小国漁業協同組合	第5種共同漁業権	あゆ、やまめ漁業
内共第10号	鏡町漁業協同組合	第5種共同漁業権	こい、ふな、うなぎ漁業

内共第11号	昭和漁業協同組合	第5種共同漁業権	ふな、うなぎ漁業
内共第12号	鏡町漁業協同組合 昭和漁業協同組合 千丁漁業協同組合	第5種共同漁業権	こい、ふな、うなぎ漁業
内共第13号	千丁漁業協同組合	第5種共同漁業権	こい、ふな、うなぎ漁業
内共第14号	郡築内水面 漁業協同組合	第5種共同漁業権	こい、ふな、うなぎ、ぼら漁業
内共第15号	八代南部内水面 漁業協同組合	第5種共同漁業権	こい、ふな、うなぎ漁業
内共第16号	蘇陽地域 漁業協同組合	第5種共同漁業権	こい、やまめ、いわな、にじます漁業
内共第17号	綾北川槻木 漁業協同組合	第5種共同漁業権	あゆ、やまめ、こい、おいかわ(はえ)、うな ぎ漁業
内共第18号	芦北町内水面 漁業協同組合	第5種共同漁業権	あゆ、もくずがに漁業

# 3 許可漁業

# (1)知事許可漁業

令和 6 年 (2024 年) 4 月 1 日現在の漁業許可状況は、69 種類の漁業について 3, 155 件が許可されている。件数では、かご漁業 (702 件) が最も多く、次いで流し網漁業 (654 件)、固定式刺し網漁業 (531 件)、たこつぼ漁業 (273 件)の順となっている。

		小女性問題	T###		
	漁業種類	水産振興課 管内	天草広域 本部管内	県外	計
もじゃこ漁業	もじゃこ機船船曳網漁業	_	24	_	24
	うなぎ稚魚漁業	25	1	_	26
<u> </u>	いわし・あじ・さば 1 そうまき網	_	5	-	5
	いわし・あじ・さば2そうまき網	_	4	_	4
<b>ナエリナナ</b> ・何	このしろ1そうまき網	_	1	_	1
中型まき網	このしろ2そうまき網	_	4	_	4
	しいらづけしいら 1 そうまき網	_	2	_	4 2
	小 計	_	16	_	16
	いわし・あじ・さば 1 そうまき網	_	1	_	1
	いわし・あじ・さば2そうまき網	_	8	_	8
	ぼら1そうまき網	_	_	_	_
	ぼら2そうまき網	2	_	_	2
	このしろ 1 そうまき網	1	_	_	1
小型まき網	このしろ2そうまき網	_	2	_	2
	さより1そうまき網	_	4	_	4
	さより2そうまき網	_	2	_	2
	しいば2そうまき網	2	_	_	2 4 2 2
	しいら 1 そうまき網	_	_	_	_
	小 計	5	17	_	22
	手繰第1種手繰網	5	11	-	16
	手繰第1種小手繰網	_	1	_	1
	手繰第1種どうしゅ手繰網	_	11	_	11
	手繰第1種どうしゅ手繰網 手繰第2種自家用餌料びき網	15	45	_	60
	手繰第2種えびこぎ網	_	20	_	20
小、开门+线 6八	手繰第3種なまこけた網	17	25	_	42
小型機船	手繰第3種貝けた網	_	_	_	_
底びき網	打瀬網	10	_	_	10
	えびけた打瀬網	10	_	_	10
	しお打瀬網	_	17	_	17
	しお打瀬網 いかなご打瀬網	_	5	_	5
	いか打瀬網	_	_	_	_
	小 計	57	135	_	192
機船船びき網	いわし機船船びき網	54	44	_	98
吾智網	吾智網	22	58		80
	えび流し網	101	33		134
	大目流し網	121	49	1	171
<b>达</b>   烟	中目流し網	150	56	_	206
流し網	小目流し網	88	38		126
	かに流し網	12	5		17
	小 計	472	181	1	654
げんしき網	げんしき網	148	44	7	199
	くちぞこ刺し網	216	83	_	299
	かに網	93	35		128
国史式制工纲	磯建網	5	5	_	10
固定式刺し網	建網	6	50		56
	きびなご刺し網		38		38
	小 計	320	211	_	531
囲い刺し網	囲い刺し網	92	32		124
三角網	三角網	68	1	_	69

	漁業種類	水産振興課 管内	天草広域 本部管内	県外	計
	棒受網	_	16	_	16
敷き網	敷き網	_	_	_	_
·	小 計	_	16	_	16
	いかすくい網	_	_	_	_
すくい網	すくい網(いかすくい網以外)	_	2	_	2 2
	小 計	_	2	_	2
	あんこう網	_	_	_	_
	踏揚網	15	_	_	15
まち網	江張網	_	_	_	_
	ちょうちん網	_	_	_	_
	小 計	15	_	_	15
からつりなわ	からつりなわ	_	-	_	_
しいらづけ	しいらづけ	_	_	_	_
	うなぎ柴漬け	9	_	_	9 47 56
柴漬け	いか柴漬け	10	37		47
	小計	19	37	_	56
たこつぼ	たこつぼ	95	178	_	273
筒	筒	37	8	_	45
	いかかご	69	43	_	112
	かにかご	78	47	_	125
	ふぐかご	_	14	_	14
かご	ぼらかご	_	3		3
<i>"</i> ~ ~	たこかご	_	3	_	3
	ばいかご	36	10		46
	その他のかご	59	340	_	399
	小 計	242	460	_	702
潜水器	潜水器	3	6	_	9
かつら網	かつら網	_	2	_	2
地びき網	地びき網	_	_	_	_
小型定置網	ます網	_	_	_	_
	合 計	1, 674	1, 473	8	3, 155

# (2) 農林水産大臣所管漁業(令和6年(2024年)4月1日現在)

# ① 大臣許可漁業

<u> </u>									
漁業種類(漁獲物)		許	可隻	数		操	業	海	域
近海かつお・まぐろ漁業	R1	R2	R3	R4	R5	<b>油细</b> 菜自	ム冻	<b>-</b> ,	ロピンンに海
(まぐろ類・かじき類他)	_	_	_	-	_	冲禰的局	口冷。	' ノイ	リピン近海

# ② 大臣許可漁業

漁業種類(漁獲物)		許	可隻	数		操業海域
東シナ海はえ縄漁業	R1	R2	R3	R4	110	日韓漁業協定に基づく南部暫定水 域、日中漁業協定に基づく暫定水域
(その他)	5隻	4隻	4隻	4隻	1 A #	及び中間水域

許可船所属漁協: 樋島、倉岳町、天草(牛深総合支所)

#### ③ 届出漁業

漁業種類(漁獲物)		届	出隻	数		操業海域
	R1	R2	R3	R4	R5	
小型するめいか釣り漁業	8隻	8隻	5隻	5隻	2隻	長崎県地崎海面
沿岸まぐろはえ縄漁業 (まぐろ類・かじき類他)	2隻	2隻	2隻	2隻	2隻	奄美・沖縄・沖大東島・沖の鳥島近 海
暫定措置水域沿岸漁業等 (だるま・くろむつ・やいと・はがつお・ しいら・くえ・たい・れんこ・たかば)	2隻	2隻	2隻	2隻		日韓漁業協定に基づく北部・南部暫 定水域、日中漁業協定に基づく暫 定・中間水域

届出船所属漁協: 樋島、倉岳町、天草(上天草・牛深総合支所、久玉支所)

### (3) 県外知事許可漁業

他県の漁業調整規則に基づく許可を受けて、以下のとおり操業している。

漁業種類(許可都県)		許	可隻	数		操	業	海	域	(漁獲物)		
小型いか釣り漁業	R1	R2	R3	R4	R5	E+ .E	3 <b>~</b> — 1_1	۷_ــ	7 4.			
(長崎県)	8隻	8隻	5隻	5隻	2隻	長崎県	長崎県海域(するめいか)					
底魚一本釣り漁業 (東京都)	2隻	2隻	2隻	2隻	2隻	伊豆諸島・小笠原諸島海域 (あら・ちびき・たい)						
底魚一本釣り漁業 (沖縄県)	2隻	2隻	2隻	2隻	2隻	沖縄語			• ほ <i>た</i>	<u>-</u> )		

許可船所属漁協:いか釣り=天草(上天草総合支所・久玉支所)、東京及び沖縄底魚=樋島

(4)日本海・九州西広域漁業調整委員会指示による承認漁業 広域漁業調整委員会の承認を受けて、以下のとおり操業している。

漁業種類		7	承認隻数	t .	操業海域	
10 H / 7 L / 2 1/2 1/4	R1	R2	R3	R4	R5	九州西部海域
沿岸くろまぐろ漁業 	59隻	59隻	59隻	59 隻	59 隻	日本海南西部海域
とらふぐはえ縄漁業	1隻	1隻	1隻	-	_	九州・山口北西海域

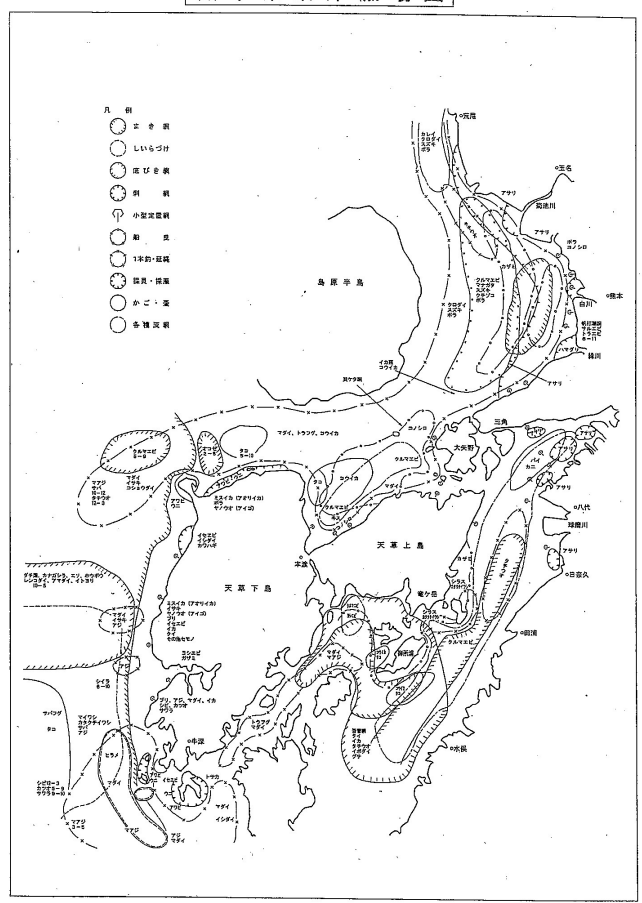
沿岸くろまぐろ漁業承認船所属漁協:水俣市、天草(牛深総合支所、久玉支所)

# 4 大韓民国の排他的経済水域に出漁する沿岸漁業

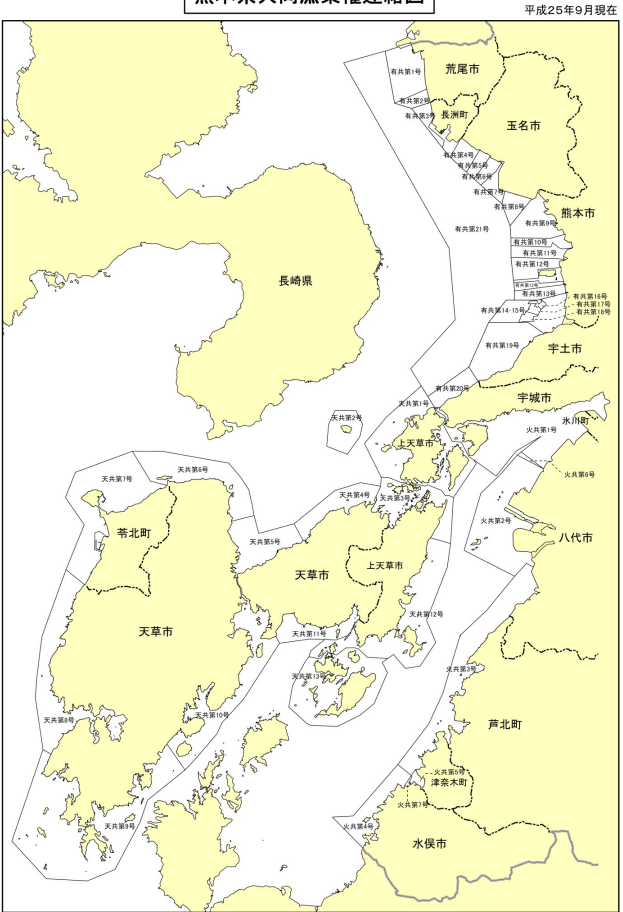
平成11年(1999年)1月21日付け農林水産省告示第76号により、日韓漁業協定に基づく、 大韓民国政府の発給する許可証の所持漁船数は、以下のとおり。なお、平成29年(2017年) 以降、日韓漁業交渉が未妥結のため、許可漁船無し。

漁業種類 (漁獲物)		許	可隻	数		操	業	海	域	
はえなわ漁業	R1	R2	R3	R4	R5	大韓民国西側の北緯37度以				
(まだい他)	-	_	_	_	_		の北緯36月 の排他的約	度以北を除 圣済水域	:く大	

# 熊本県沿岸漁場図

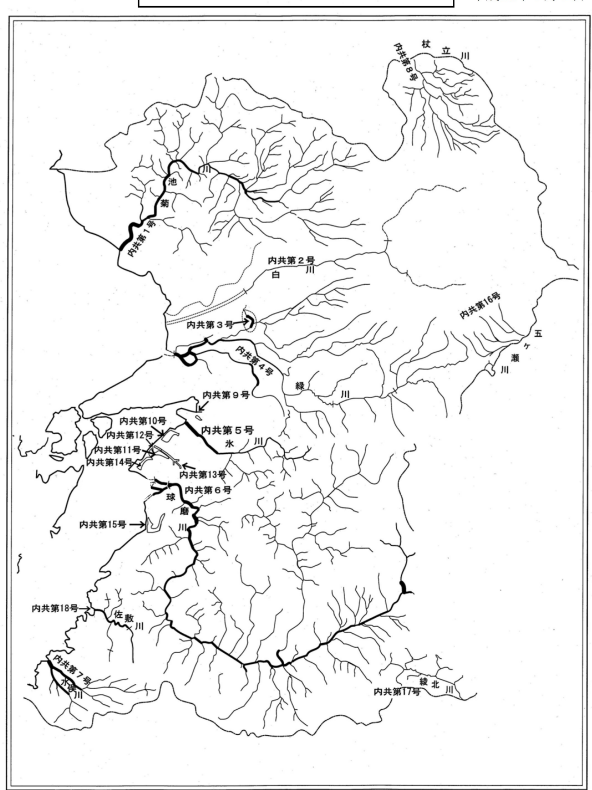


# 熊本県共同漁業権連絡図



# 熊本県内水面漁業権概略図

平成26年1月1日



# 「7]漁業取締

### 概況

県では、漁業秩序を維持することによって水産資源の回復や漁業者の安全・安心な操業を図るため、漁業取締事務所に取締船2隻、取締艇1隻、産業用ドローン2機を配備し、 漁業関係法令に基づき、変則勤務を導入して昼夜を問わず漁業取締業務を実施している。

過去5年間の漁業取締状況は下表のとおりであり、検挙件数は令和5年(2023年)0件であったが、警告及び指導件数は横ばい状況にある。

表 1 漁業取締状況(暦年)

単位:件

	R1	R2	R3	R4	R5
検挙	5	4	5	7	0
警告	7	3	3	2	2
指導	18	18	13	9	15

<sup>※</sup>検挙件数には漁具押収を含む。

## 1 漁業違反状況

令和5年(2023年)及び令和6年(2024年)の違反状況は、表2から4のとおりである。 検挙に至った違反は、令和6年(2024年)の知事許可漁業のかご漁業1件で、違反内容は、 操業区域であった。なお、内水面における検挙等はなかった。

表 2 検挙件数 単位:件

_	違反内容	無許可	許可	内容	禁止	制限	禁止	禁止期間	その	스타
年	漁業種類	無免許	操業 区域	その他	区域	条件	漁具	体 長制 限	他	合計
	知事許可漁業	_	-	_	1	_	_	_	_	_
R5	漁業権漁業	_	_	_	_	_	_	_	_	-
кэ	その他の漁業	_	_	-	_	_	_	-	_	_
	計	ı	ı	_	I	-	-	_	_	_
	知事許可漁業	ı	1	_	I	-	-	_	_	1
R6	漁業権漁業	1	_	_	-	-	-	-	-	-
I NO	その他の漁業	-	-	-	-	_	-	_	_	_
	計	-	1	-	-	-	_	-	-	1

表 3 警告件数 単位:件

	違反内容	無許可	許可	内容	禁	止	制	限	禁	止	禁期	止間	その	
年	漁業種類	無免許	操業 区域	その他	区	域	条	件	漁漁	具 法	体制	長限	他	合計
	知事許可漁業	_	1	_		-		-		-		-	1	2
R5	漁業権漁業	_	-	-		-		-		-		-	-	_
I NO	その他の漁業	_	_	_		-		-		-		-	-	_
	計	-	1	-		-		-		-		-	1	2
	知事許可漁業	_	-	1		-		-		-		-	_	1
R6	漁業権漁業	_	-	ı		-		-		-		-	1	_
100	その他の漁業	_	_	_		-		-		-		-	-	_
	計	-	_	1		_		-		-		-	-	1

# 表 4 行政処分件数

単位:件

_	違反内容	無許可	許可	内容	禁止	制限	禁止	禁止期間	その	
年	漁業種類	無免許	操業 区域	その他	区域	条件	漁具漁法	体長制限	他	合計
	知事許可漁業	ı	I	_	I	_	_		-	_
R5	漁業権漁業	-	_	_	-	_	_	_	_	-
	その他の漁業	_	_	_	_	-	_	-	-	-
	計	-	-	_	ı	_	_		-	_
	知事許可漁業	_	-	_	-	_	_		_	-
	漁業権漁業	_	_	_	_	_	-	_	-	-
R6	その他の漁業	_	-	_	_	_	-	_	-	_
	計	_	_	_	_	-	_		_	_

# 2 熊本県の漁業取締船艇一覧

船名	船質	総トン(t)	進水年	主担当海域等
(取締船) あそ	軽合金	110	H26	天草海
(取締船) あまくさ	軽合金	27	H18	不知火海、有明海
(取締艇) ひかり	FRP	2.9	H29	浅海域等

# [8] 水産金融

# 1 制度資金

## (1)沿岸漁業改善資金

### ア 制度の内容

自主的な経営等の改善又は青年漁業者等の養成確保等を促進するため、近代的な施設の導入等を行う沿岸漁業従事者等に対して、県が無利子で貸付けを行う。

#### イ 種類別貸付実績

金額単位:千円

	年	度	3		4		5			
資金	名・資金の種類	件数	金額	件数	金額	件数	金額			
	操船作業省力化機器等設置	0	0	0	0	0	0			
経	漁ろう作業省力化機器等設置	0	0	0	0	0	0			
営等	補機関等駆動機器等設置	0	0	0	0	0	0			
改	燃料油消費節減機器等設置	0	0	1	14, 000	1	13, 110			
善資	環境対応型養殖推進資金	0	0	0	0	0	0			
金	海苔品質向上設備購入資金	0	0	0	0	0	0			
	小計	0	0	1	14, 000	1	13, 110			
	生活改善資金	0	0	0	0	0	0			
	青年漁業者等養成確保資金	0	0	0	0	0	0			
	合 計	0	0	1	14, 000	1	13, 110			

## (2)漁業近代化資金

#### ア 制度の内容

中小漁業者等の漁業経営の近代化に必要な設備資金等の融通を円滑にするため、 県が利子補給を行う。

#### イ 利子補給承認実績

金額単位:千円

	年度		3		4	5		
[2	区分	件数	金額	件数	金額	件数	金額	
	漁船建造	0	0	0	0	0	0	
個	養殖施設	0	0	0	0	0	0	
人施	加工施設	0	0	0	0	0	0	
設	その他の施設	0	0	0	0	0	0	
	小計	0	0	0	0	0	0	
	共同利用施設	33	822, 040	19	372, 930	15	440, 790	
	種 苗 の 購 入・育 成	0	0	0	0	0	0	
	合 計	33	822, 040	19	372, 930	15	440, 790	

資料:県農林水産部「水産関係資金の融資実績等調査」

## 2 債務保証

#### (1)制度の内容

金融機関の中小漁業者等に対する貸付けについて債務保証を行い、漁業者等の信用力 を補完して資金の融通を円滑にすることを目的とし、全国漁業信用基金協会熊本支所 により運営されている。

#### (2) 債務保証残高(会員別)

(2)	(2)債務保証残高(会員別) 金額												
	会員別	水	:協組合		個 人	沄	5 人	싵	計				
資金 年度別		件数	金額	件数	金額	件数	金額	件数	金額				
漁 業	3	7	204, 635	14	74, 400	22	403, 993	43	683, 028 (29. 7)				
近 代	4	8	184, 230	10	55, 116	30	507, 171	48	746, 517 (35. 9)				
資 金	5	8	148, 705	8	42, 893	37	554, 921	53	746, 519 (42. 0)				
_	3	1	85, 000	26	216, 186	54	1, 317, 080	81	1, 618, 266 (70. 3)				
般 資	4	2	110, 000	23	190, 351	44	1, 034, 844	69	1, 335, 195 (64. 1)				
金	5	2	105, 000	23	167, 916	34	759, 895	59	1, 032, 811 (58. 0)				
	3	8	289, 635	40	290, 586	76	1, 721, 073	124	2, 301, 294 (100. 0)				
合 計	4	10	294, 230	33	245, 467	74	1, 542, 015	117	2, 081, 712 (100. 0)				
	5	10	253, 705	31	210, 809	71	1, 314, 816	112	1, 779, 330 (100. 0)				

資料:全国漁業信用基金協会熊本支所調べ

注:会員別の合計額下の()書きは、漁業近代化資金と一般資金の構成比率(%)である。

#### (3)全国漁業信用基金協会熊本支所への出資金

中小漁業融資保証法に基づき地方公共団体、漁協等、生産組合、漁業者が会員となり、 保証基盤強化のため出資を行っている。

# 山谷全の出況(冬年度末現在)

	資金の	伏況	!(各年!	度末現	在)							金額単位	2:千円
	年度			3				4				5	
)		会員		金額		会員		金額		会員		金額	
区分	数 近代化 一般		一般	計	数	近代化	一般	計	数	近代化	一般	計	
	県	1	180, 650	269, 500	450, 150	1	180, 650	269, 500	450, 150	1	180, 650	269, 500	450, 150
行政	市町村	14	15, 800	220, 550	236, 350	14	15, 800	220, 550	236, 350	14	15, 800	220, 550	236, 350
	小計	15	196, 450	490, 050	686, 500	15	196, 450	490, 050	686, 500	15	196, 450	490, 050	686, 500
	漁協等	41	83, 450	83, 300	166, 750	42	97, 250	83, 800	181, 050	42	97, 250	83, 800	181, 050
そ	生産組合	1	1, 250	0	1, 250	1	1, 250	0	1, 250	1	1, 250	0	1, 250
の	個人	135	14, 150	94, 250	108, 400	119	12, 300	85, 200	97, 500	109	11, 400	83, 300	94, 700
他	法人	61	44, 900	191, 050	235, 950	57	39, 700	183, 050	222, 750	55	37, 750	122, 050	159, 800
	小計	238	143, 750	368, 600	512, 350	219	150, 500	352, 050	502, 550	207	147, 650	289, 150	436, 800
	合計	253	340, 200	858, 650	1, 198, 850	234	346, 950	842, 100	1, 189, 050	222	344, 100	779, 200	1, 123, 300

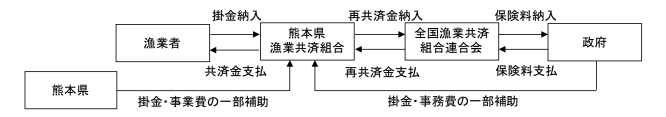
資料:全国漁業信用基金協会熊本支所調べ

# [9]漁業共済制度

## 1 制度の目的と運営

漁業共済制度は、漁業災害補償法に基づき、中小漁業者の災害による損失を補填し、漁業再生産の阻害の防止と漁業経営の安定に資することを目的とし、熊本県漁業共済組合により運営されている。

## 2 制度の仕組み



# 3 漁業共済の種類(本県で実施されている主な共済)

#### (1)漁獲共済

漁船漁業や定置網等が不漁で水揚(漁獲)金額が減少した場合の補償

#### (2)養殖共済

真珠養殖やたい、はまち等の養殖魚が死亡・流失等により損害を受けた場合の補償

#### (3)特定養殖共済

のり等藻類や貝類及びくるまえびの養殖において、生産金額が病虫害等に より減少した場合の損失を補償

#### (4)漁業施設共済

供用中の養殖施設(いかだ、網いけす、くい打ち式養殖施設等)や漁具(定置網、まき網)が、台風、低気圧等の自然災害等により損壊した場合の損害 を補償

#### 4 運営状況

令和5年度(2023年度)の契約件数は631件、引受共済金額(最高補償額)は約241.2億円である。

また、共済掛金の納入は令和5年度(2023年度)約8.6億円であり、共済金の支払は被害に応じて毎年変動するが、令和5年度(2023年度)は約14.3億円、前年度対比199%であった。

# 引受実績及び支払状況

単位:千円

年			引	受			 支 払
度	種類	契約 件数	共済価格 又は限度額	共済金額	共済掛金 (純掛金)	支払 件数	支払共済金
	漁獲共済	70	804,960	599,191	30,790	20	6,976
	養殖共済	227	13,083,012	7,606,478	151,296	29	149,623
元	(赤潮特約)				(52,839)	(13)	(88,761)
ا ا	特定養殖共済	316	11,031,241	10,805,442	552,644	80	221,255
	施設共済	6	3,254	3,254	152	0	0
	計	619	24,922,467	19,014,365	734,882	129	377,854
	漁獲共済	89	847,969	645,548	32,619	26	43,587
	養殖共済	255	16,469,215	9,431,516	192,227	28	248,782
2	(赤潮特約)				(64,196)	(7)	(92,220)
	特定養殖共済	307	11,638,121	11,379,596	558,517	28	90,554
	施設共済	7	4,220	4,220	197	2	695
	計	658	28,959,525	21,460,880	783,560	84	383,618
	漁獲共済	86	831,114	637,725	33,387	48	60,839
	養殖共済	237	15,192,470	8,723,769	199,488	13	190,708
3	(赤潮特約)				(60,578)	(0)	(0)
	特定養殖共済	295	11,645,445	11,432,869	576,526	111	336,042
	施設共済	7	4,767	4,767	223	0	0
	計	625	27,673,796	20,799,130	809,624	172	587,589
	漁獲共済	79	812,081	627,666	32,898	37	52,595
	養殖共済	211	13,163,722	7,944,638	202,586	44	547,072
4	(赤潮特約)				(56,326)	(27)	(377,361)
	特定養殖共済	281	11,467,112	11,246,024	549,679	41	118,668
	施設共済	7	6,365	6,365	297	0	0
	計	578	25,449,280	19,824,693	785,460	122	718,335
	漁獲共済	77	880,124	712,488	39,942	19	26,305
	養殖共済	260	17,565,242	12,143,758	284,842	71	1,107,585
5	(赤潮特約)				(84,653)	(62)	(978,304)
	特定養殖共済	273	11,458,031	11,243,186	539,169	38	296,325
	施設共済	21	45,538	25,250	366	0	0
次加	計	631	29,948,935	24,124,682	864,319	128	1,430,215

資料:熊本県漁業共済組合調べ

注1:過年度契約の変更(前年度以前の契約の本年度における無効、失効、解除又は清算、無事故払戻しによる増減)を含まない数値である。

注2:赤潮特約の数値は、養殖共済の内数である。 注3:特定養殖の件数は契約者の構成員数である。

# [10] 漁船保険

### 概 況

令和5年度(2023年度)の普通保険\*1の義務加入実績は、加入隻数5,051隻(前年度対比98.4%)、保険金額\*2は159億7386万7千円(前年度対比102.1%)となり、前年度に比べ加入隻数は減少したが、保険金額は増加した。一方、支払実績\*3は、支払保険金1億8548万9千円(前年度対比93.0%)と減少した。漁船船主責任保険の加入実績は、前年度に比べ隻数・保険金額ともに減少した。一方、支払実績は、件数は減少し、支払保険金は増加した。

漁船乗組船主保険の加入実績は、隻数・保険金額ともに増減はなく、支払 実績はなかった。

任意保険の加入実績は、隻数・保険金額ともに前年度から増加し、支払実績は、件数・支払保険金ともに増加した。

※1:普通損害保険と満期保険の総称。

※2:保険者が支払う保険金の限度額。(なお「保険価額」とは、漁船の保険契約上の評価額をいう。)

※3:普通保険については全損、分損、救助費の合計を、他の保険は支払保険金をいう。

## 1 普通保険会計

#### (1)義務加入実績表

単位:隻・トン・千円

	_			令和3年度			令和4年度			令和 5 年度	
	С		動力	無動力	計	動力	無動力	計	動力	無動力	計
在	籍漁	船	6, 789		6, 789	6, 576		6, 576	6, 378		6, 378
	普	通	5, 233		5, 233	5, 114		5, 114	5, 037		5, 037
隻 数	満	期	19		19	15		15	14		14
	ī	i <del>l</del>	5, 252	0	5, 252	5, 129	0	5, 129	5, 051	0	5, 051
	_	通	14, 491		14, 491	14, 313		14, 313	14, 143		14, 143
トン 数	満	期	131		131	106		106	102		102
	ī	i <del>l</del>	14, 622	0	14, 622	14, 419	0	14, 419	14, 245	0	14, 245
保	普	通	15, 458, 280		15, 458, 280	15, 841, 678		15, 841, 678	16, 132, 477		16, 132, 477
険価	満	期	434, 200		434, 200	413, 400		413, 400	406, 300		406, 300
額	ī	i <del>l</del>	15, 892, 480	0	15, 892, 480	16, 255, 078	0	16, 255, 078	16, 538, 777	0	16, 538, 777
保	普	通	14, 841, 956		14, 841, 956	15, 231, 096		15, 231, 096	15, 564, 067		15, 564, 067
険 金	満	期	430, 600		430, 600	409, 800		409, 800	409, 800		409, 800
額	ī	it	15, 272, 556	0	15, 272, 556	15, 640, 896	0	15, 640, 896	15, 973, 867	0	15, 973, 867
	普	通	283, 408		283, 408	287, 389		287, 389	283, 159		283, 159
保険	満期	損	5, 294		5, 294	4, 592		4, 592	4, 478		4, 478
料	期	積	34, 983		34, 983	31, 236		31, 236	31, 236		31, 236
	-	i†	323, 685	0	323, 685	323, 217	0	323, 217	318, 873	0	318, 873

資料:日本漁船保険組合熊本県支所調べ

## (2)保険金支払実績表

単位:千円

1=	種別		3年度	令和4	4年度	令和5年度		
性			金額	件数	金額	件数	金額	
	普通	9	6,080	14	16,539	10	10,148	
全損	満期	0	0	0	0	0	0	
	計	9	6,080	14	16,539	10	10,148	
	普通	735	212,522	622	177,773	513	173,352	
分損	満期	6	1,877	6	4,162	3	923	
	計	741	214,399	628	181,935	516	174,275	
	普通	24	656	33	1,050	44	1,066	
救助費	満期	0	0	0	0	0	0	
	計	24	656	33	1,050	44	1,066	
保険金小計		774	221,135	675	199,524	570	185,489	
満期保険期間満了		4	42,200	5	35,800	0	0	
合	合計		263,335	680	235,324	570	185,489	

資料:日本漁船保険組合熊本県支所調べ

# 2 漁船船主責任保険会計

# (1)加入実績表

単位:隻・トン・千円

区分	令和3年度			令和 4 年度			令和 5 年度		
契約別	隻数	保険金額	保険料	隻数	保険金額	保険料	隻数	保険金額	保険料
基本損害	5, 227	2, 148, 540, 000	76, 589	5, 107	2, 214, 380, 000	75, 923	5, 030	2, 212, 270, 000	72, 267
人命損害	8	162, 500	419	7	160, 000	417	7	160, 000	417
乗客損害	456	122, 230, 000	7, 939	468	122, 670, 000	8, 016	472	123, 890, 000	8, 098
計	5, 691	2, 270, 932, 500	84, 947	5, 582	2, 337, 210, 000	84, 356	5, 509	2, 336, 320, 000	80, 782

資料:日本漁船保険組合熊本県支所調べ

# (2)保険金支払実績表

単位:千円

区分	令和 3 年度			令和 4 年度			令和 5 年度		
契約別	件数	支払保険金	備考	件数	支払保険金	備考	件数	支払保険金	備考
基本損害	22	33, 899		25	13, 890		24	29, 054	
人命損害	0	0		0	0		0	0	
乗客損害	2	21, 719		0	0		0	0	
計	24	55, 618		25	13, 890		24	29, 054	

資料:日本漁船保険組合熊本県支所調べ

# 3 漁船乗組船主保険会計

(1)加入実績表

単位:隻・千円

年度 区分	医分 隻数		保険料	備考
令和3年度	8	16, 000	18	
令和4年度	7	9, 500	13	
令和5年度	7	9, 500	13	

資料:日本漁船保険組合熊本県支所調べ

## (2)保険金支払実績表

単位:千円

	, ,,, ,		
区分 年度	件数	支払保険金	備考
令和3年度	0	0	
令和4年度	0	0	
令和5年度	0	0	

# 4 任意保険会計(プレジャーボート責任保険)

(1)加入実績表

単位:隻・千円

年度 区分	隻数	保険金額	保険料	備考
令和3年度	781	247, 290, 000	14, 359	
令和4年度	819	261, 250, 000	15, 115	
令和5年度	828	263, 510, 000	14, 873	

資料:日本漁船保険組合熊本県支所調べ

## (2)保険金支払実績表

単位:千円

年度 区分	件数	支払保険金	備考
令和3年度	13	2, 083	
令和4年度	10	4, 118	
令和5年度	14	19, 738	

資料:日本漁船保険組合熊本県支所調べ

# 5 漁協別普通保険引受状況

# 令和6年3月31日現在

			100 J 1 2					ΙН Ο	1 0 7 3 0 1 E	
	項目	引受隻数	保険価額	保険金額	総保険料 (a)+(b)	国庫負担額 (a)	徴収保険料 (b)	大 件数	払保険金 金額	助成金 市町又は漁協
漁協名		(隻)	(千円)	(千円)	(円)	(円)	(円)	(件)	(円)	(円)
荒	尾	61	91,390	91,192	1,769,950	586,274	1,183,676	1	32,940	144,926
熊本	北部	77	232,710	227,180	4,036,176	1,384,244	2,651,932	4	935,315	109,962
岱	明	143	379,080	379,080	7,217,621	2,268,376	4,949,245	11	2,461,506	
滑	石	92	178,500	178,500	3,781,688	1,240,081	2,541,607	9	4,277,033	
大	浜	137	683,980	683,320	9,660,878	3,172,704	6,488,174	3	403,290	
横	島	(1) 82	238,830	238,830	3,866,805	1,198,337	2,668,468	6	2,115,736	
河	内	213	1,314,160	1,313,110	21,226,793	6,956,326	14,270,467	29	5,329,795	
松	尾	49	251,330	249,797	3,769,441	1,258,430	2,511,011	2	655,995	
小	島	50	295,620	295,620	4,972,000	1,590,980	3,381,020	11	3,054,339	
沖	新	232	1,831,640	1,831,640	28,261,059	9,312,868	18,948,191	17	6,516,941	
畠	П	140	913,090	913,090	14,099,006	4,681,398	9,417,608	6	7,154,670	
海罩	络口	82	358,410	358,347	6,417,937	2,106,939	4,310,998	15	3,994,042	
Л	П	135	285,170	285,170	6,036,956	1,967,986	4,068,970	17	2,641,597	
住	吉	150	473,300	473,300	8,850,337	2,901,919	5,948,418	15	3,587,793	
網	田	154	582,260	580,825	10,498,382	3,486,196	7,012,186	17	5,019,335	
三角	角町	(1) 82	161,280	160,656	3,702,400	1,193,758	2,508,642	7	3,923,495	
松	合	13	22,030	21,571	524,569	177,662	346,907	2	129,740	
松橋	小川	3	2,910	2,910	74,788	0	74,788	0	0	
竜	北	22	17,690	17,690	473,235	156,648	316,587	1	729,900	
鏡	町	93	102,350	101,546	2,511,955	818,802	1,693,153	4	568,820	
昭	和	11	10,890	10,890	222,285	73,518	148,767	0	0	
八	代	105	164,985	159,053	2,962,889	1,001,470	1,961,419	17	3,104,727	
日	奈 久	7	3,700	3,392	76,384	27,904	48,480	1	240,000	
=	見	13	6,700	6,700	149,549	49,315	100,234	0	0	
芦ź	化町	119	312,250	293,098	6,218,145	2,139,399	4,078,746	6	1,296,631	1,626,461
津系	奈 木	91	152,910	136,785	2,912,695	1,007,696	1,904,999	7	4,719,460	834,191
水值	吳市	140	147,480	146,017	3,198,692	1,062,538	2,136,154	6	2,795,322	853,380
有明	明町	63	81,060	77,592	1,706,950	587,346	1,119,604	2	1,427,000	

	島子	24	29,370	27,326	620,542	221,725	398,817	3	985,680	
	樋 島	44	134,390	121,977	2,762,840	851,959	1,910,881	5	1,031,480	
	大 道	89	421,510	334,462	6,339,480	2,183,141	4,156,339	9	2,398,154	
倉	宮田	36	78,810	67,998	1,476,784	500,212	976,572	2	426,088	
岳町	棚底	36	49,970	42,280	1,021,879	363,417	658,462	6	1,492,880	
	<u></u> 栖 本	29	40,400	38,907	819,327	271,358	547,969	0	0	
	嵐 口	47	173,310	139,895	2,772,519	873,191	1,899,328	8	1,898,363	
	御所浦町	(1) 65	179,240	170,300	3,628,590	1,204,977	2,423,613	13	4,970,135	
	中	103	324,900	323,300	6,748,606	2,018,819	4,729,787	24	9,654,344	
	維和	(1) 93	266,880	266,880	6,031,994	1,994,512	4,037,482	20	9,734,288	
	登 立	51	137,080	135,715	3,048,321	956,086	2,092,235	10	3,028,887	
	上	208	449,370	446,948	9,691,026	3,064,014	6,627,012	26	11,119,822	
	湯島	(3) 50	160,730	157,929	3,193,735	1,050,689	2,143,046	6	3,272,555	
	松島	86	108,480	108,480	2,684,381	890,245	1,794,136	21	6,761,625	
	姫 戸	34	54,300	53,100	1,173,882	394,842	779,040	1	190,520	
	龍ヶ岳町	35	156,790	134,187	2,993,503	930,647	2,062,856	2	155,133	
	御所浦	(1) <b>24</b> 9	613,720	574,389	11,907,452	3,819,113	8,088,339	29	9,542,834	
	本 渡	(1) 138	288,930	274,905	5,604,816	1,633,681	3,971,135	10	1,760,244	
天草	佐伊津	39	64,170	52,256	1,193,101	438,395	754,706	3	294,494	
	新和	119	174,320	170,902	3,690,549	1,201,641	2,488,908	15	2,695,475	
	五和	196	447,370	375,487	7,726,594	2,713,843	5,012,751	25	20,257,902	
	茶 北	104	161,270	147,861	3,129,625	1,080,856	2,048,769	12	3,311,484	
	天草町	81	243,490	210,227	4,328,886	1,338,663	2,990,223	6	973,240	
	崎 津	37	51,670	48,042	1,130,978	344,776	786,202	2	365,765	
	宮野河内	54	147,760	120,210	2,554,739	810,091	1,744,648	4	2,495,820	
	牛 深	(3) 328	1,800,582	1,737,822	25,133,918	6,693,415	18,440,503	46	15,329,881	
	魚貫	31	47,950	44,908	1,001,887	323,131	678,756	3	1,932,378	
	深海	(2) 51	179,640	157,723	2,603,539	820,984	1,782,555	6	2,294,648	
	久 玉	33	57,880	53,760	1,092,798	334,333	758,465	0	0	
	官公庁	8	2,888,700	2,888,700	7,956,860	542,126	7,414,734	0	0	
	総計	(14) 5,057	19,228,687	18,663,777	293,262,716	92,273,996	200,988,720	533	185,489,541	3,568,920

資料:日本漁船保険組合熊本県支所調べ

注:()内は満期保険引受隻数

注:令和5年度の漁船損害等保険法第112条の規定による付保義務加入を含む同法第139条の規定による対象漁船数は5,057隻のうち5,051隻が該当。

# [11] 沿岸漁業等振興事業

水産資源の回復や持続的利用を図るため、資源管理型漁業の取組みや漁業者自らが定める資源管理協定の作成とその実践を推進するとともに、市町や漁協等と連携して栽培漁業を支援する。

#### (1)資源管理型漁業の推進

資源評価等に基づき、持続的に採捕可能な最大の漁獲量を達成できるよう、資源 管理目標の設定と漁獲可能量による管理等を通じて、資源水準の維持や回復を推進 する。

また、県の資源管理方針に基づき、水産資源ごとに定められた漁獲可能量や漁獲制限等を定めた資源管理協定等に基づく漁業者の自主的な資源管理の取組を推進する。

#### ■熊本県資源管理方針の概要

- ・漁獲可能量による管理を行う水産資源(特定水産資源)のうち、本県に関係する水産資源(まあじ、まいわし等)について、県内における配分の基準や管理の手法を規定した。
- ・特定水産資源以外の水産資源についても、資源管理の方向性を定め、漁獲努力量 による管理手法の導入や、漁業者の自主的な取組内容を定めた資源管理協定の締 結等を推進する。

#### 特定水產資源別資源管理方針(令和7年3月31日時点)

水産資源	対象とする漁業	配分の基準	その他の事項
まあじ	全ての漁業種類	県全体に対して	中型まき網、小型まき網、
		全量を配分	敷き網及び定置漁業に漁
			獲努力量(船舶の隻数及び
			漁具の数)の上限を設定
まいわし	全ての漁業種類	県全体に対して	中型まき網、小型まき網及
対 馬 暖 流		全量を配分	び敷き網漁業に漁獲努力
系群			量(船舶の隻数)の上限を
			設定
くろまぐ	全ての漁業種類	県全体に対して	
ろ(小型		おおむね9割を	
魚)		配分し、残りは留	
		保分として、取組	
		状況や資源の回	
		遊状況を踏まえ、	
		海区漁調委の意	
		見を聴いて配分	

くろまぐ ろ (大型 魚)	全ての漁業種類	県全体に 4 9 9 は 8 4 5 8 6 7 6 7 8 9 は 8 4 7 8 7 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	
するめいか	全ての漁業種類	見を聴いて配分 県全体に対して 全量を配分	小型機船底びき網漁業、敷き網漁業、定置漁業に漁獲 努力量(船舶の隻数、定置 漁業は漁具の数)の上限を 設定
ま馬群まシ群さ暖及さナば流びば海が系ご東系	全ての漁業種類	県全体に対して 全量を配分	中型まき網漁業、小型まき 網漁業、敷き網漁業、定置 漁業に漁獲努力量(船舶の 隻数、定置漁業は漁具の 数)の上限を設定
かわり、馬番群	全ての漁業種類	県全体に対して 全量を配分	中型まき網漁業、小型まき 網漁業、敷き網漁業、定置 漁業、機船船びき網漁業に 漁獲努力量(船舶の隻数、 定置漁業は漁具の数)の上 限を設定
うるめい わし対馬 暖流系群	全ての漁業種類	県全体に対して 全量を配分	中型まき網漁業、小型まき 網漁業、敷き網漁業、定置 漁業に漁獲努力量(船舶の 隻数、定置漁業は漁具の 数)の上限を設定
まだい日本 海 西部・東シナ 海系群	全ての漁業種類	県全体に対して 全量を配分	小型機船底びき網漁業、吾 智網漁業、定置漁業に漁獲 努力量(船舶の隻数、定置 漁業は漁具の数)の上限を 設定

#### (2)栽培漁業の推進

県は、まだい、ひらめ、くるまえび等の有用魚介類の種苗を公益財団法人くまもと 里海づくり協会に業務委託して生産・配付するとともに、市町・漁業協同組合等で構成する熊本県栽培漁業地域展開協議会\*等が行うひらめ、まだい等の種苗の放流事業 とその効果調査を支援し、栽培漁業の地域への一層の定着・拡大を図っている。

また、有明海では放流効果の向上のため、有明海沿海四県で共同放流調査事業を行っている。なお、くるまえび、がざみでは、DNAマーカーを用いた標識放流技術開発を実施している。

八代海では、えび類(くるまえび、くまえび、よしえび)の共同放流に取り組んでいる。

#### ※ 熊本県栽培漁業地域展開協議会

事務局 公益財団法人くまもと里海づくり協会

合同部会(まだい、ひらめ、がざみ、いさき、かさご)、くるまえび部会 及び八代海エビ類部会を設置。

### 表1 過去の種苗生産実績(委託先:公益財団法人くまもと里海づくり協会\*)

単位:千尾

											<u> </u>	L . T	75
年度 魚種	H24	H25	H26	H27	H28	H29	H30	R1	R2	R3	R4	R5	R6
まだい	1, 602	1, 040	1, 040	1, 040	1, 040	1, 040	958	958	958	998	998	747	972
放流用	1, 602	1, 040	1, 040	1, 040	1, 040	1, 040	958	958	958	998	998	747	972
かさご	107	112	114	88	88	88	122	102	102	149	149	149	129
放流用	107	112	114	88	88	88	122	102	102	149	149	149	129
ひらめ	800	722	720	720	720	720	681	681	681	588	588	586	586
放流用	800	722	720	720	720	720	681	681	681	588	588	586	586
いさき		236	236	236	236	236	246	246	246	252	252	266	266
放流用		236	236	236	236	236	246	246	246	252	252	266	266
あわび	82	57	58	58	58	68	74	65	_	_	_	_	_
放流用	80	57	58	58	58	68	74	65	-	-	-	-	-
養殖用	2												
あかうに	310	334	344	386	385	377	375	377	410	334	_	_	_
放流用	310	317	324	362	366	360	360	360	389	334	-	-	-
養殖用		17	20	24	19	17	15	17	21	-			
くるまえび	3, 750	3, 750	3, 750	2, 900	3, 734	3, 234	3, 234	3, 014	4, 254	5, 524	5, 249	5, 051	4, 261
放流用	3, 750	3, 750	3, 750	2, 900	3, 734	3, 234	3, 234	3, 014	4, 254	5, 524	5, 249	5, 051	4, 261
よしえび	500	500	500	550	400	400	400	400	_	_	_	_	_
放流用	500	500	500	550	400	400	400	400	-	-	-	-	
がざみ	1, 850	625	625	655	655	655	642	642	642	590	590	626	626
放流用	1, 850	625	625	655	655	655	642	642	642	590	590	626	626
あゆ	2, 281	1, 981	1, 809	2, 059	1, 695	2, 125	1, 719	1, 775	1, 987	1, 756	1, 413	1, 413	1, 378
放流用	2, 281	1, 981	1, 809	2, 059	1, 695	2, 125	1, 719	1, 775	1, 987	1, 756	1, 413	1, 413	1, 378

資料:県農林水産部調べ(県委託分のみ) 注1:放流用及び養殖用は有償である。

注2: まだいは平成24年度以降、30mmから50mmへサイズを拡大。

注3: あわび及びよしえびは、R2以降生産を休止中。あかうには、R4以降生産を休止中。

※ 公益財団法人くまもと里海づくり協会(「財団法人熊本県栽培漁業協会」から平成 23年(2011年)4月1日に移行)

①住所 大矢野事業場 上天草市大矢野町中字汐垂 2435-2

電話 0964-56-4636 FAX 0964-56-4670

牛深事業場 天草市牛深町西の俣 345-2

電話 0969-72-4888 FAX 0969-72-3465

- ②設立年月日 昭和 59 年(1984年)7月1日
- ③業務内容 ○栽培漁業に係る水産動植物の種苗生産及び放流
  - 〇栽培漁業に係る技術の改良試験及び新規魚種開発
  - 〇栽培漁業に係る知識の啓発普及
  - 〇栽培漁業に係る効果の実証
  - 〇その他この法人の目的を達成するために必要な事業

#### 表 2 令和 6 年度(2024年度)における放流実績

単位:千尾

							<u> </u>	14 · 176
海域	まだい	ひらめ	あかうに	くるま えび	がざみ	たいわん がざみ	いさき	かさご
有明海	181	146	230	1, 400	120	160	33	42
八代海	404	329	17	4, 505	397	259		62
橘湾	90		34				7	
牛深周 辺	286	114	2				226	5
(参考) 天草西	11							_
県合計	972	589	283	5, 905	517	419	266	109

資料:県農林水産部調べ

注1: 県が公益財団法人くまもと里海づくり協会へ生産委託した魚種(まだい、ひらめ、くるまえび、がざみ、いさき、かさご)

注2: 県が支援した熊本県栽培漁業地域展開協議会の放流魚種 (くるまえび)

注3:公益財団法人くまもと里海づくり協会の自主放流魚種(あかうに、たいわんがざみ)

注4:海域の区分は以下のとおり。

有明海 …荒尾市地先~天草市五和町鬼池地先

八代海 …宇城市不知火町地先~水俣市地先及び天草市久玉町地先

橘湾 …天草市五和町二江地先~苓北町富岡地先

牛深周辺…天草市牛深町地先~天草市魚貫町地先

天草西 … 苓北町富岡地先~天草市天草町向辺田地先

### 2 保護水面管理事業

(1)保護水面の指定

「保護水面」とは、魚をはじめとする水産動物が産卵し、稚魚が生育し、あるいは種苗の発生に適している水面であって、その保護培養のために必要な措置を講ずべき水面として都道府県知事または農林水産大臣が指定し、管理を行う区域。

保護水面においては、その区域内における藻場の保護 や対象生物の繁殖の助長を目的として、熊本県漁業調整 規則に基づき水産動植物の採捕が制限されている。



【指定年月日及び指定区域】 令和2年(2020年)熊本県告示第872号の3

#### ア 黒島保護水面

次の(1)、(2)、(3)、(4)、(5)の各点を順次に結んだ線と最大高潮時海岸線とによって囲まれた区域

- (1) 熊本県天草市牛深町字黒島 1番1の南西部に管理者が設置した標柱の位置(基点1(北緯32度11分3秒東経130度0分49秒の点))
- (2) 基点 1 から 277 度 30 分(真方位表示による。以下同じ。)560 メートルの点(北緯 32 度 11 分 6 秒東経 130 度 0 分 28 秒の点)
- (3) 基点 2 から 205 度 30 分、518 メートルの点(北緯 32 度 10 分 46 秒東経 130 度 0 分 46 秒の点)
- (4) 基点 2 から 155 度、170 メートルの点(北緯 32 度 10 分 56 秒東経 130 度 0 分 57 秒の点)
- (5) 熊本県天草市牛深町字黒島1番1の南部に管理者が設置した標柱の位置(基点2(北 緯32度11分1秒東経130度0分55秒の点))

### イ 富岡保護水面

次の(1)、(2)、(3)、(4)の各点を順次に結んだ線と最大高潮時海岸線とによって囲まれた区域

- (1) 熊本県天草郡苓北町富岡字惣引1935番2に管理者が設置した標柱の位置(基点1(北緯32度31分26秒東経130度1分19秒の点))
- (2) 基点 1 から 230 度、380 メートルの点(北緯 32 度 31 分 18 秒東経 130 度 1 分 7 秒の点)
- (3) 基点 2 から 216 度、300 メートルの点(北緯 32 度 31 分 11 秒東経 130 度 1 分 23 秒の点)
- (4) 熊本県天草郡苓北町富岡字鳥帽子崎2014番1に管理者が設置した標柱の位置(基点2(北緯32度31分19秒東経130度1分30秒の点))

#### ウ 深海保護水面

次の(1)、(2)、(3)、(4)の各点を順次に結んだ線と最大高潮時海岸線とによって囲まれた区域

- (1) 熊本県天草市深海町字二夕俣 3104 番の南端に管理者が設置した標柱の位置(基点1)(北緯 32 度 15 分 34 秒東経 130 度 6 分 42 秒の点))
- (2) 基点 1 から 122 度、430 メートルの点(北緯 32 度 15 分 27 秒東経 130 度 6 分 56 秒の点)

- (3) 基点 2 から 122 度 30 分、270 メートルの点(北緯 32 度 15 分 8 秒東経 130 度 6 分 33 秒の点)
- (4) 熊本県天草市深海町字猪行田1番の南端に管理者が設置した標柱の位置(基点2(北緯32度15分13秒東経130度6分24秒の点))

#### 工 高道保護水面

次の(1)、(2)、(3)、(4) 及び(1) の各点を順次に結んだ線によって囲まれた区域 基点 熊本県玉名市岱明町高道字大相3107番2の地先に管理者が設置した標柱の位置 (北緯32度53分20秒東経130度30分33秒の点)

- (1) 基点から 200 度、1,070 メートルの点(北緯 32 度 52 分 48 秒東経 130 度 30 分 19 秒 の点)
- (2) 基点から 210 度、2,035 メートルの点(北緯 32 度 52 分 23 秒東経 130 度 29 分 53 秒 の点)
- (3) 基点から 213 度、2,020 メートルの点(北緯 32 度 52 分 26 秒東経 130 度 29 分 50 秒 の点)
- (4) 基点から 205 度、1,040 メートルの点(北緯 32 度 52 分 50 秒東経 130 度 30 分 16 秒 の点)

#### 才 文政保護水面

次の(1)、(2)、(3)、(4)、(5)、(6) 及び(1) の各点を順次に結んだ線によって囲まれた区域 基点 熊本県八代市鏡町北新地字参番割594番1に管理者が設置した標柱の位置(北緯 32度34分44秒東経130度35分35秒の点)

- (1) 基点から 305 度、870 メートルの点(北緯 32 度 35 分 1 秒東経 130 度 35 分 8 秒の点)
- (2) 基点から 283 度 30 分、1,000 メートルの点(北緯 32 度 34 分 52 秒東経 130 度 34 分 58 秒の点)
- (3) 基点から 290 度 15 分、1,590 メートルの点(北緯 32 度 35 分 3 秒東経 130 度 34 分 38 秒の点)
- (4) 基点から 292 度、1,715 メートルの点(北緯 32 度 35 分 6 秒東経 130 度 34 分 34 秒の点)
- (5) 基点から 299 度、1,650 メートルの点(北緯 32 度 35 分 11 秒東経 130 度 34 分 40 秒 の点)
- (6) 基点から 294 度、1, 283 メートルの点(北緯 32 度 35 分 2 秒東経 130 度 34 分 50 秒の点)

## (2)採捕制限等の内容

場所項目	黒島保護水面	富岡保護水面	深海保護水面	高道保護水面	文政保護水面	
採捕を禁止する水産動植物の 種類、増殖対象水産動植物の種 類	すべての 水産動植物	あわび・さざえ 及び水産植物	わかめ及びひ とえぐさを除 く水産動植物	あさり	あさり	
採捕禁止期間	周年	周年	周年	周年	周 年	
放流水産物の種類	あわび	あわび	まだい	あさり	あさり	
対象水産動植物の増殖方法		水産動植物の繁 よる対象魚貝の	(1) 禁漁による貝類の繁殖保護(2) 稚貝の放流による増殖			

## (3)種苗の放流

公益財団法人くまもと里海づくり協会から調達した稚貝・稚魚等をそれぞれの保護水面に放流した。その年度別尾数は次のとおりである。

あわび・まだい等の放流状況

場所・種類	黒島保護水		深海保護水面(ま	だい・かさご)	富岡保護水	(面(あわび)
年度	個数(個)	殻長(mm)	尾数(尾)	全長(mm)	個数(個)	殻長(mm)
H24	1, 300	30. 0	(*1)	(*1)	_	_
H25	1, 300	30. 0	(*1)	(*1)	_	_
H26	1, 300	30. 0	(*1)	(*1)	_	_
H27	1, 300	30. 0	(*1)	(*1)	_	_
H28	1, 300	30. 0	(*1)	(*1)	_	_
H29	1, 300	30. 0	(*1)	(*1)	_	_
H30	1, 300	30. 0	(*1)	(*1)	_	_
R1	1, 300	30. 0	(*1)	(*1)	_	_
R2	1, 300	30. 0	(*1)	(*1)	<del>-</del>	<del>_</del>
R3	1, 000	30. 0	(*1)	(*1)		
R4	1, 000	30. 0	(*1)	(*1)	<del></del>	
R5	1, 000	30. 0	(*1)	(*1)	<del>-</del>	
R6	1, 000	30. 0	(*1)	(*1)		

資料:県農林水産部調べ

(\*1) まだい共同放流事業の一部(全長55mm 20,000尾)及びかさご(全長50mm、1,500尾)を放流。

## 3 漁業経営構造改善事業

漁業経営構造改善事業は、沿岸漁業の生産拡大、経営改善等を図るため、長期計画下で総合的な施設整備を行うこととして昭和37年度(1962年度)に事業を開始した。平成17年度(2005年度)からは、「強い水産業づくり交付金」を活用し、「漁獲量の増大に伴う漁家所得の増加」等の成果目標を掲げて築いそなどの事業を実施した。また、平成28年度(2016年度)からは、国の補正予算である水産業競争力強化緊急施設整備事業を活用し、水産物荷捌き施設等を整備した。平成29年度(2017年度)からは、「強い水産業づくり交付金」が「浜の活力再生交付金」に再編され、浜の活力再生プランの取組みに位置付けられた共同利用施設の整備などの事業を実施した。

### (1)強い水産業づくり交付金事業実施状況

単位:千円

年度	区分	事業主体	事業内容	事業量	事業費	国費	県費
		天草市	築いそ	200kg 1,650 m³	5, 869	2, 934	880
	漁業生産基	入早巾	漁業用作業保 管施設(牛深)	鉄骨平屋 980㎡	34, 785	17, 392	3, 478
H20	H20 盤等の整備	玉名市	のり共同加工 施設 ※1	955㎡ 10連2台	405, 351	202, 675	40, 535
	芦北町		船引き上げ装 置 ※1	7 t 対応	4, 136	1, 650	0
	H20年度 計				450, 140	224, 651	44, 893
			築いそ(牛深)	1,000kg 1,640 m³	8, 731	4, 365	0
		天草市	築いそ(五和)	200kg 1,450 m³	7, 066	3, 500	0
			水産物荷さばき 施設(本渡)※1	鉄骨平屋 1, 767㎡	384, 694	192, 347	0
	漁業生産基	1	水産物荷さばき 施設(上)※1	鉄骨平屋 673.6㎡	30, 000	15, 000	0
H21	盤等の整備	上天草市	水産物荷さばき 施設(中)※1	鉄骨平屋 237.3㎡	180, 000	90, 000	0
		玉名市	のり共同加工 施設 ※2	955㎡ 10連2台	405, 351	202, 675	40, 535
		熊本市 (県漁連)	のり電子入札 システム	一式	26, 320	13, 160	0
		芦北町	船引き上げ装 置 ※2	7t対応	4, 135	1, 650	0
	H21年度 計				636, 811	318, 372	0

		天草市	水産物荷さばき	鉄骨平屋	384, 694	192, 347	0	
			施設(本渡)※2	1, 767m <sup>2</sup>				
			水産物荷さばき	鉄骨平屋	45, 731	15, 000	0	
		上天草市	施設(上)※2	673.6m²	40, 701	10, 000	· ·	
	漁業生産基	一工人早川	水産物荷さばき	鉄骨平屋	180, 000	90, 000	0	
H22			施設(中)※2	237. 3 <b>m</b> ²	100, 000	30, 000		
ПZZ	盤等の整備	長洲町	漁獲物荷さばき	鉄骨平屋	61, 963	30, 981	0	
		这川叫	施設	407. 3 <b>m</b> ²	01, 903	30, 901	U	
		熊本市	X線異物検出機	一式	8, 540	4, 270	0	
		天草市	フィレマシーン	+	41, 000	20, 500	0	
		(県海水組合)	(県海水組合)	一式	41,000	20, 500	U	
	H22年度 計				721, 928	353, 098	0	
	45 + 16 青 57		水産物荷さば	鉄骨造二				
1100	熊本地震緊	県漁連	き施設(県漁	階建4, 45	577, 894	261, 250	53, 000	
H28	急対策事業		連)※1	5m²				
	H28年度 計				577, 894	261, 250	53, 000	

<sup>※1</sup> 翌年度に繰り越し

## (2)水産業競争力強化緊急施設整備事業実施状況

単位:千円

年度	区分	事業主体	事業内容	事業量	事業費	国費	県費
H28	漁業生産基 盤等の整備	天草漁協	水産物荷さば き施設(五和) ※1	鉄骨造二 階建758 ㎡	307, 900	139, 000	0
	H28年度 計				307, 900	139, 000	0
R2	のり競争力 強化に資す る整備	(株) ARC	大型のり自動 乾燥機 及び設置に必 要な上屋	1機 鉄骨平屋 485㎡	325, 000	162, 500	0
	R2年度 計				325, 000	162, 500	0
R3	漁業作業軽 労化機能整 備	天草漁協	自動選別機、 フィッシュポ ンプ ※1	一式	34, 550	15, 766	0
	R3年度 計				34, 550	15, 766	0
R6	鮮度保持施 設の整備	県海水養 殖漁協	製氷施設 貯氷庫	一式	32, 570	16, 285	0
	R6年度 計				32, 570	16, 285	0

<sup>※1</sup> 前年度からの繰り越し

<sup>※2</sup> 前年度からの繰り越し

## (3) 浜の活力再生交付金事業実施状況

単位:千円

						<u> </u>	
年度	区分	事業主体	事業内容	事業量	事業費	国費	県費
	漁業作業軽	天草市	自動鮮魚選別機(牛深)	1台	15, 500	7, 750	0
H29	労化機能整 備	熊本市	ホイストクレ ーン(沖新)	2基	27, 200	13, 600	0
	漁船保全修 理施設	玉名市	船揚げ機 (大浜)	一式	14, 000	5, 600	0
	H29年度 計				56, 700	26, 950	0
H30	のり競争力 強化に資す る整備	大浜漁協	大型のり自動 乾燥機 及び設置に必 要な上屋※1	1機 木造平屋 469. 28㎡	320, 000	160, 000	0
	H30年度計				320, 000	160, 000	0
R5	のり競争力 強化に資す る整備	大浜漁協	大型のり自動 乾燥機に附帯 する後処理設 備	一式	11, 094	5, 547	0
	R5年度 計				11, 094	5, 547	0
R6	のり競争力 強化に資す る整備	大浜漁協	大型のり自動 乾燥機に附帯 する後処理設 備	一式	10, 188	5, 094	0
	R6年度 計				10, 188	5, 094	0

<sup>※1</sup> 翌年度に繰り越し

## [12] 内水面漁業振興対策事業

## 1 内水面漁業振興対策事業

#### (1)県内主要河川放流委託事業

熊本県内水面漁業協同組合連合会に委託し、あゆ及びうなぎの種苗放流事業を実施した。あゆ種苗については(公財)くまもと里海づくり協会産及び民間機関産を、うなぎについては民間機関産を購入し、それぞれ放流した。

また、こいについては、コイヘルペスウイルス (KHV) が全国的に発生したため、平成16年度 (2004年度) 以降は、放流を自粛している。

#### 主要河川放流状況

単位: kg

年度	平成 3	0 年度	令和元	年度	令和 2	年度	令和 3	3年度
魚種 場所	あゆ	うなぎ	あゆ	うなぎ	あゆ	うなぎ	あゆ	うなぎ
菊池川	168. 3	_	120. 2	_	120. 2	_	156. 4	_
白川	_	16. 5	_	21.5	_	38. 7	_	68. 7
緑川	300. 9	_	99. 6	_	99. 6	_	129. 5	_
球磨川	179. 7	_	128. 3	_	128. 3	_	167. 0	_
氷川	_	2. 9	_	3.8	_	6.8	_	11. 7
水俣川	_	5. 9	_	7. 7	_	13. 9	_	24. 8
杖立川	26. 9	_	19. 2	_	19. 2	_	25. 0	_
綾北川	22. 8	_	16. 3	_	16. 3	_	21. 2	_
江津湖	_	_	_	_	_	8. 2	_	14. 6
郡築	_	4. 1	_	5. 4	_	9. 6	_	17. 5
八代南部	_	2. 2	_	2. 9	_	5. 2	_	8.8
計	698. 6	31. 6	383. 6	41.3	383. 6	82. 4	499. 1	146. 1

資料:県農林水産部調べ

注1: 平成30年度は、あゆ緊急対策分175.0kgを菊池川、緑川、球磨川にて放流。

注2: 令和3年度は、あゆ緊急対策分2,323.7kgを球磨川にて放流。

注3:本事業は、令和4年度以降はカワウ対策に移行したことに伴い、令和3年度をもって終了した。

#### (2)カワウ対策事業

近年、アユ等を捕食するカワウの本県への飛来数が増加傾向にあり、内水面漁協が 放流した種苗の食害が懸念されており、令和4年度(2022年度)から、熊本県内水面 漁業協同組合連合会に委託し、カワウ対策勉強会や技術講習会の開催による漁業者の カワウ知識・技術習得や、モニタリングによるカワウの生息地の把握を進めている。

## 2 球磨川魚族補殖事業

球磨川水系に発電施設等を有する九州電力株式会社及び JNC 株式会社による同水系に対する寄付金により、あゆの放流を実施した。

近年の球磨川魚族補殖事業によるあゆの放流状況

年 度	平成 27 年度	平成 28 年度	平成 29 年度	平成 30 年度	令和元年度
放流数	125 千尾	142 千尾	125 千尾	125 千尾	130 千尾

資料:県農林水産部調べ

注:本事業は、令和2年3月に各電力会社及び漁協との直接契約による実施体制に移行したことに伴い、令和2年度をもって終了した。

## 3 調和的あゆ資源増殖対策事業

県内の主要河川における稚あゆの遡上が低レベルで推移していることから、主要河川 (菊池川、緑川、球磨川)のあゆ資源維持を図るため、緊急的にあゆ発眼卵の設置を平成 28 年度(2016 年度)から令和 2 年度(2020 年度)まで実施した。

## [13] 漁港・漁場・漁村・海岸事業

### 概 況

本県は約1,066km にわたる海岸線を有し、そのうちの約300km が漁港管理海岸である。 県内には第3種漁港1港、第2種漁港22港、第1種漁港80港の計103港(うち県管理16港、市町管理87港)が点在し、その多くが湾形、島しょを利用した漁港である。

本県の海域は、有明海、八代海及び天草西海の3海域に大別され、それぞれの漁場特性に応じた漁業が営まれている。しかし、漁場環境の悪化、資源の減少、漁業就業者の減少と高齢化の進行など漁業を取り巻く状況は厳しくなっている。また、地域によっては干満の差が大きく干潮時には広大な干潟漁場を形成する一方で、干潮時の漁港使用や漁獲物の陸揚げ作業において支障を来たしている状況にある。

このため、漁場環境の保全・改善や漁港施設の整備により漁村の漁業生産活動基地としての機能を高めるとともに、道路、排水処理施設等の生活基盤の整備を併せて行うことにより、漁港・漁場・漁村及び海岸の総合的な整備を進め、豊かな海づくりと魅力ある水産業の振興を図っていくこととしている。

## 1 漁港等の維持管理

本県の指定漁港の状況は「概況」及び「7 漁港一覧表(P83)」のとおりであるが、漁港の適正な維持管理と整備の促進を図るため、次のような事務事業を行っている。

#### (1)県管理漁港の維持管理

県管理漁港所在8市町に委託し、適正な維持管理と環境美化を図っている。

また、樋合漁港漁港利用調整施設についてはフィッシャリーナ天草㈱、牛深漁港漁港 浄化施設については九州テクニカルメンテナンス㈱をそれぞれ指定管理者に指定してい る。

### (2)漁港及び漁場の整備等に関する法律第39条に基づく許可事務

県管理漁港区域内の水域又は公共空地において、工作物の建設若しくは改良(水面又は土地の占用を伴うものを除く。)、土砂の採取、土地の掘削若しくは盛土、汚水の放流若しくは汚物の放棄、又は水面若しくは土地の一部の占用(公有水面の埋立てによる場合を除く。)を行う場合には、知事の許可が必要であり、これらに伴う事務を行っている。なお、県管理漁港のうち、天草市以外の所在の漁港については、権限移譲により所在市町の事務となっている。

#### (3)県漁港管理条例第11条及び第13条に基づく許可事務

県が管理する漁港施設を占用・使用し、又は当該施設に定着する工作物の新築や増改築若しくは撤去を行う場合には知事の許可が必要であり、これらに伴う事務を行っている。なお、当該施設使用料の一部徴収事務については、関係漁業協同組合に委託している。

#### (4)市町管理漁港の管理指導

市町管理 87 漁港の適正な維持管理を図るため、所在市町に対し必要な助言、指導を行っている。

#### (5)台帳の整備

漁港の整備状況を把握するとともに普通交付税の算定に資するため、漁港台帳を毎年 度作成している。

#### (6)公有水面埋立免許事務

漁港区域内において、公有水面埋立法に基づく免許等を行っている。なお、市町管理漁港のうち、玉名市、天草市、宇土市、宇城市の漁港については、権限移譲によりそれぞれの市の事務となっている。

#### (7)放置船対策事務

県管理漁港内にある放置船については、関係行政機関や市町等と連携して、順次解消 に向け取り組んでいる。

### 2 漁港漁場関係事業の概要

漁港漁場等の整備については、「漁港漁場整備長期計画」及び「熊本県水産基本計画」に基づき、また海岸の整備については、「社会資本整備重点計画」及び「有明海沿岸・八代海沿岸・天草西沿岸海岸保全基本計画」に基づいて進めており、豊かな海づくりと魅力ある水産業の振興を目指し、水産基盤整備事業、海岸保全施設整備事業等を実施している。(1)漁港

漁業生産活動の基地として地域の漁業活動を支えており、水産物の流通の効率化を図るため、地域の特性に応じた漁港施設(防波堤、岸壁、物揚場、浮桟橋等)の整備を行っている。

漁港施設は、老朽化しているものが多く、この対策を講じるとともに、高齢者や女性 就業者をはじめ全ての漁業就業者に安全で安心な利用しやすい浮体式係船岸の整備な ど、既存施設の有効利用を行っている。

#### (2)漁場

水産資源の回復と持続的利用を図るため、藻場や干潟の再生・機能回復を目指した整備を行っている。

#### (3)漁村

県内に 173 地区の漁港背後集落がある。

漁村は都市部に比べ生活環境の整備が遅れているため、漁村集落の道路、排水処理施設、防災安全施設等の整備を総合的に推進し、漁村の生活環境改善と海域環境への汚濁 負荷軽減を行っている。

#### (4)海岸

漁港と関連する区域において、高潮等による被害から漁村集落の生命・財産を防護するとともに、海岸環境の整備と保全及び海岸の適正な利用を図るため、海岸保全施設の新設・改良や長寿命化対策を行っている。

### 3 漁港・漁村・海岸事業の内容

#### (1)特定漁港漁場整備事業

水産物の流通機能の強化を図る漁港の整備等を行う事業。共同漁業権の区域及びこれに隣接する水域において、漁港と利用上密接に関連する漁場の施設の整備を行う事業。

#### (2)水産流通基盤整備事業

漁港の単独の整備並びに漁港と当該漁港を本拠地とする漁船が利用する共同漁業権の 設定されている区域及びこれに隣接する水域における漁場の一体的な整備で、施設の新 設、改良及び補修等を行う事業。

#### (3)水産物供給基盤機能保全事業

漁港・漁場施設の長寿命化、既存ストックの有効活用や漁場機能の回復・保全等を図りつつ更新コストを平準化・縮減するため、施設の老朽化状況等の機能保全状況を調べる機能診断の実施及び機能診断に基づき、施設の機能を保全するために必要な日常管理や保全・更新工事を盛り込んだ機能保全計画を策定し、それに基づく保全工事を行う事業。

#### (4)漁港施設機能強化事業

大型低気圧や大型台風等による高潮や波高の増大等により被害が発生している漁港において、現行の海象条件に対して十分な安全が確保されていない施設について、必要最小限の機能強化を図る事業。また、大規模な地震や津波等が発生する恐れがある地域において、漁港や背後集落の人命の安全確保を最重視し、人的・経済的被害を最小限に抑える「減災」の観点から、予測される地震の震度や津波の浸水高等に対して、漁港施設の安全が十分に確保されているか検証(機能診断)を行うとともに、安全が確保されていない漁港施設の機能強化を図る事業。

#### (5)水産環境整備事業

水産生物の生活史に対応した良好な生息環境空間の創出及び水域の環境保全対策として、漁礁、増殖場及び養殖場の新設、改良、補修並びに漁場の再編整備に伴う漁場の施設の撤去及び移設を行う事業。

#### (6)水産生産基盤整備事業

漁場と漁港の一体的な整備、既に天然の漁場等が形成されており当面漁場の整備の予定がない場合の漁港の整備及び当面整備の予定がない漁港等と利用上密接に関連する漁場の整備で、施設の新設、改良及び補修等を行う事業。

#### (7)農山漁村地域整備交付金(水産物供給基盤整備事業)

地域の特性を活かしつつ、漁港及び漁場等の整備、水域環境の保全を効率的・効果的に実施し、地域における水産資源の維持増大並びに流通・生産機能の強化を図り、もって地域の水産業の健全な発展を図るための整備を行う事業。

#### (8)農山漁村地域整備交付金(漁港関連道整備事業)

漁獲物の流通及び漁業用資材の輸送の合理化によって漁港機能の充実と漁業生産の近代化を図り、併せて漁村環境の改善を図るために重要な道路の新設又は改良を行う事業。

#### (9)農山漁村地域整備交付金(漁業集落環境整備事業)

水産物の安定的な提供を支える安全で安心な漁村の健全な発展に資する避難路等の防災関連施設や漁業集落排水施設等の衛生関連施設等の整備を行う事業。

#### (10) 農山漁村地域整備交付金 (漁村再生交付金事業)

地域の既存ストックの有効活用等を通じた総合的な整備を効率的に推進することにより、個性的で豊かな漁村の再生に資する生産基盤や生活環境施設等の整備を行う事業。

### (11) 農山漁村地域整備交付金 (漁港関係海岸保全事業)

漁港区域内に係る海岸保全区域において、高潮、津波、波浪、その他海水又は地盤の変動による被害から海岸を防護し、もって国土を保全するとともに背後地の生命や財産の防護を図ることを目的とした海岸保全施設の整備及び老朽化対策を計画的に推進するための長寿命化計画の策定並びに対策工事を行う事業。

### (12) 地方創生港整備推進交付金事業

地方の自主性・裁量性の向上と地域再生の観点から、地元の利用が主体となってくる 地方港湾と第1種及び第2種漁港において、共通する課題に一層きめ細かく対応するた めに、地域に裁量性がある連携事業を実施し、港湾・漁港の高度利用を推進する事業。

### (13) 漁港機能増進事業

漁港のストック効果の最大化を図りつつ、「海業」を振興し漁村の活力を取り戻すため、就労環境の改善や漁港ストックの利用適正化など、漁港機能を増進する事業。

#### (14) 単県漁港改良事業

国庫補助事業対象とならない小規模で局部的な漁港・漁場及び海岸施設の新設及び改良を行うことにより、漁港等施設の機能向上を図る事業。

#### (15) 单県漁港漁場施設補修事業

国庫補助事業の採択要件に満たない小規模な漁港・漁場・海岸保全施設の破損及び老朽化で機能低下した施設について、補修・補強を行うことにより施設の機能回復を図る事業。

### 4 漁港漁場整備長期計画の経緯

漁港の整備は、昭和 26 年(1951 年)から第 1 次漁港整備長期計画として始まり、戦後復興、漁業の根拠地としての整備、水産物の安定供給及び流通の改善、漁村社会の基盤整備を行ってきた。

平成6年(1994年)からの第9次漁港整備長期計画では、①沿岸域の高度利用、②消費者 ニーズに合致した水産物の安定供給、③ふれあい漁港空間の形成、④快適で活力ある漁港 漁村の形成、⑤美しい海辺環境の保全と創造を目標として整備を行った。

漁場の整備は、昭和27年(1952年)から浅海漁場開発事業(昭和27年(1952年)~昭和33年(1958年))として始まり、昭和36年(1961年)からは、沿岸漁業構造改善事業により、零細な沿岸漁業の生産性の向上、所得の増大、漁場利用の改善、経営の近代化を目的として実施されてきた。その後、昭和50年(1975年)の沿岸漁場整備開発法制定を受け、昭和51年(1976年)から漁場整備部門が、沿岸漁場整備開発計画(第1次~第4次)に基づく公共事業として実施されるようになった。

平成 13 年度(2001 年度)からは、漁港と漁場の一体的整備を行う水産基盤整備事業がスタートし、平成 14 年度(2002 年度)には、漁港漁場整備法が施行され、同法に基づき、漁港漁場整備基本方針及び漁港漁場整備長期計画が制定された。

第1次漁港漁場整備長期計画(平成 14 年 (2002 年) ~平成 18 年 (2006 年)、5 ヶ年)では、 ①水産資源の持続的利用と良質な水産物を安全で効率的に供給する体制の整備、②水産動植物の生息環境となる漁場等の積極的な保全・創造、③水産業の振興を核とした良好な生活環境の形成を目指した漁村の総合的な振興を基本目標とし、整備を行った。

第2次漁港漁場整備長期計画(平成19年(2007年)~平成23年(2011年)、5ヶ年)では、 ①我が国周辺水域における水産資源の生産力の向上、②国際競争力強化と力強い産地づく りの推進、③水産物の安定的な提供等を支える安全で安心な漁村の形成を基本目標とし、 整備を行った。

第3次漁港漁場整備長期計画(平成24年(2012年)~平成28年(2016年)、5ヶ年)では、 ①災害に強く安全な地域づくりの推進、②水産物の安定的な提供・国際化に対応できる力 強い水産業づくりの推進、③豊かな生態系を目指した水産環境整備の推進を重点課題とし、 整備を行った。

第4次漁港漁場整備長期計画(平成29年(2017年)~令和3年(2021年)、5ヶ年)では、 ①水産物の競争力強化と輸出促進、②豊かな生態系の創造と海域の生産力向上、③大規模 自然災害に備えた対応力強化、④漁港ストックの最大限の活用と漁村のにぎわいの創出を 重点課題とし、整備を行った。

第5次漁港漁場整備長期計画(令和4年(2022年)~令和8年(2026年)、5ヶ年)では、① 産地の生産力強化と輸出促進による水産業の成長産業化、②海洋環境の変化や災害リスク への対応力強化による持続可能な漁業生産の確保、③「海業」振興と多様な人材の活躍よ る漁村の魅力と所得の向上を重点課題とし、取り組んでいる。

# 5 漁港・漁村・海岸事業の実績

## (1)漁港関係

事業費単位:千円

計画別事業名	s	21~S25		整備長期計画 第 1 次 326~\$29		整備長期計画 第2次 30~\$37		整備長期計画 第3次 38~\$43		整備長期計画 第 4 次 344~S47	漁港整備長期計画 第 5 次 S48~S51		
	港数	事業費	港数	事業費	港数	港数 事業費		事業費	港数	事業費	港数	事業費	
漁港修築事業	4	53, 088	9	174, 940	15	544, 720	8	974, 648	11	2, 014, 629	14	5, 869, 176	
漁港改修事業							16	535, 811	19	932, 160	20	1, 968, 588	
漁港局部改良事業					25	229, 471	41	538, 675	37	483, 546	37	984, 050	
漁港関連道整備事業							6	122, 711	6	241, 324	3	222, 106	
合 計	4 53, 088		9	174, 940	40	774, 191	71	2, 171, 845	73	3, 671, 659	74	9, 043, 920	

計画別事業名		整備長期計画 第6次 52~\$56		整備長期計画 第7次 357~\$62		整備長期計画 第8次 S63~H5		整備長期計画 第9次 H6~H13	漁港整備長期計画 第1次~第9次 合計		
	港数	事業費	港数 事業費		港数 事業費		港数	港数 事業費		事業費	
漁港修築事業	14	18, 328, 167	14	26, 672, 145	12	29, 214, 626	12	39, 813, 558	29	123, 659, 697	
漁港改修事業	25	6, 667, 123	26	9, 127, 540	32	15, 265, 865	26	15, 797, 486	54	50, 294, 573	
漁港局部改良事業	50	2, 292, 300	50	3, 953, 800	35	4, 858, 325	34	6, 965, 400	96	20, 305, 567	
漁港関連道整備事業	4	329, 370 3		289, 000	2	222, 000			18	1, 426, 511	
漁港環境整備事業	3	36, 000	5	99, 000	6	223, 000	7	1, 825, 740	15	2, 183, 740	
漁業集落環境整備事業	3	720, 000	5	973, 000	2	425, 000	8	3, 601, 900	13	5, 719, 900	
漁港漁村総合整備事業							4	2, 685, 629	4	2, 685, 629	
広域漁港整備事業							4	373, 500	8	373, 500	
地域水産物供給基盤整備事業							13	1, 288, 025	20	1, 288, 025	
機能高度化事業							14	1, 017, 200	19	1, 017, 200	
合 計	99 28, 372, 960		103 41, 114, 485		89 50, 208, 816		122 73, 368, 438		276	208, 954, 342	

計画別事業名		場整備長期計画 第 1 次  14~H18		漁港漁場整備長期計画 第 2 次 H19~H23		漁港漁場整備長期計画 第 3 次 H24~H28		漁港漁場整備長期計画 第 4 次 H29~R3		場整備長期計画 第 5 次 ~ R8 (実績)	漁港漁場整備長期計画 第1次~第5次 合計	
	港数	事業費	港数	事業費	港数	事業費	港数	事業費	港数	事業費	事業費	
漁港関連道整備事業	1	600, 000	1	25, 000							625, 000	
漁港環境整備事業	1	100, 000									100, 000	
漁港漁村総合整備事業	4	1, 792, 706									1, 792, 706	
広域漁港整備事業	6	2, 910, 000	6	3, 168, 250							6, 078, 250	
機能高度化事業	17	2, 846, 354									2, 846, 354	
特定漁港整備事業	2	3, 448, 500	2	1, 569, 293							5, 017, 793	
水産流通基盤整備事業			2	539, 640	2	1, 978, 389	1	1, 063, 304	1	100, 000	3, 681, 333	
水産物供給基盤機能保全事業			19	429, 610	71	3, 987, 043	38	5, 938, 884	16	1, 324, 953	11, 680, 490	
漁港施設機能強化事業					4	693, 076	5	1, 061, 809	2	121, 134	1, 876, 019	
水産生産基盤整備事業			3	776, 546	3	3, 731, 484	5	2, 091, 494	4	610, 697	7, 210, 221	
港整備交付金事業			2	117, 610	3	66, 344	2	50, 800			234, 754	
地域水産物供給基盤整備事業	20	9, 487, 400	15	5, 351, 792	2	230, 000					15, 069, 192	
漁業集落環境整備事業※	8	4, 241, 500	5	4, 056, 953	2	488, 055	2	389, 500			9, 176, 008	
漁村再生交付金			14	2, 695, 948	15	2, 910, 509	9	1, 461, 840	2	202, 700	7, 270, 997	
合 計	59	25, 426, 460	69	18, 730, 642	102	14, 084, 900	62	12, 057, 631	25	2, 359, 484	72, 659, 117	

<sup>※</sup>漁業集落環境整備事業は、土木部下水環境課(平成18年度から移管)事業を含む。

## (2)海岸関係

## 事業費単位:千円

計画別	\$34~\$44		第 1 次五箇年計画 S45~S49		第2次五箇年計画 850~855		第3次五箇年計画 \$56~\$60		第 4 次五箇年計画 \$61~H2		第5次五箇年計画 H3~H7		第6次七箇年計画 H8~H14	
事業名	港数	事業費	港数	事業費	港数	事業費	港数	事業費	港数	事業費	港数	事業費	港数	事業費
海岸高潮対策事業	28	712, 138	33	1, 536, 890	35	4, 272, 400	25	3, 849, 980	23	3, 447, 380	27	4, 277, 949	18	3, 582, 280
海岸環境整備事業					1	60, 000	1	318, 000	3	1, 006, 500	3	2, 438, 100	5	4, 238, 910
海岸局部改良事業			5	58, 100	9	177, 540	4	148, 400	9	198, 000	1	31, 500	3	265, 740
海岸補修事業					3	14, 220	2	30, 000	3	63, 000				
海岸公有地造成事業									1	29, 400				
合 計	28	712, 138	38	1, 594, 990	48	4, 524, 160	32	4, 346, 380	39	4, 744, 280	31	6, 747, 549	26	8, 086, 930

計画別事業名	社会資本整備重点計画 H15~H19		社会資本整備重点計画 H20~H24		社会資本整備重点計画 H25~H28		社会資本整備重点計画 H29~R2		社会資本整備重点計画 R3~R7		í	<u></u> 하
<b>学</b> 未位	港数	事業費	港数	事業費	港数	事業費	港数	事業費	港数	事業費	港数	事業費
海岸高潮対策事業	4	2, 515, 000	7	1, 661, 180	2	209, 000					67	26, 064, 197
海岸環境整備事業											8	8, 061, 510
海岸局部改良事業	1	99, 390									25	978, 670
海岸補修事業											8	107, 220
海岸公有地造成事業											1	29, 400
海岸津波高潮対策事業					2	94, 938					2	94, 938
海岸老朽化対策事業					3	172, 400	10	513, 978	2	63, 072	6	749, 450
海岸耐震対策対策事業									1	20, 000	1	20, 000
合 計	5	2, 614, 390	7	1, 661, 180	7	476, 338	10	513, 978	3	83, 072	118	36, 105, 385

# (3)漁港海岸関係の年度別・地区別事業費

事業費単位:千円

事業名 年度	R1		R:	2		R3		R4		R5	合 計 (R4~)
水産流通基盤整備事業	牛深	344, 204	4.深	245, 300			牛深	100, 000		1	100, 000
小性加速垒垒垒岬子术	T/A	344, 204	T/A	243, 300			T /A	100,000			100,000
計(地区数、事業費)	1	344, 204		245, 300			1	100, 000			100, 000
水産物供給基盤機能保全事業	塩屋	128, 575		182, 361		219, 713		110, 000		171, 300	281, 300
	赤瀬	48, 120	赤瀬	98, 428	赤瀬	125, 200	赤瀬	91, 020	赤瀬	102, 780	193, 800
	合串	29, 432	A #	22 100	<b>企</b> 中	30, 000			合串	65, 320	65, 320
	百中		丸島	22, 188 5, 599		1, 001		+	丸島	35, 500	35, 500
			70.00	0,000	鳩之釜		鳩之釜	58, 000		10,000	68, 000
					/== XL	20,000	754 Z. III	00,000	下桶川	8, 700	8, 70
									樋合	18, 000	18, 00
									宮田	13, 400	13, 40
	二江	13, 500	二江	51, 583		61, 500			二江	27, 800	27, 80
					大江	25, 000					
	4. 20	46, 806	4L *m	75 617	41.700	105 675	41. 970		大多尾	12, 800	12, 80
	牛深	40, 800	午深	75, 617	午深	185, 675	午深	290, 876	午深	706, 170	997, 04
	宮田	16, 800									
	御所浦		御所浦	120, 660	御所浦	40, 000	御所浦	27, 500			27, 50
		,		,		11,111					
			玉名	138, 026		166, 861	玉名	132, 152		191, 668	323, 82
			大正開 」	70, 113					大正開	229, 410	229, 41
						+		+	新川	23, 475	23, 47
		114 640	1			+		+	横島	14, 195	14, 19
	横島 口番	114, 640 59, 856			四番	77, 081	加采	75, 774	加来	88, 732	164, 50
	海路口	12, 717		134, 696		102, 377		84, 094		133, 996	218, 09
	/mg # H	12, /1/	/mp # 11 11 11	104, 030	/mp #41 1-1	102, 377	/m/ #41 H	04, 094	/mp #41 HI	100, 990	210, 031
			長浜	43, 278	長浜	22, 237	長浜	42, 000			42, 000
	住吉	60, 533		30, 591		9, 763			住吉	570	570
	松合	30, 400	松合	72, 600	松合	5, 000	松合	81, 000			81, 000
		11 070		20, 000	#^	15 500	-1- #6	47.000			47.000
	大鞘	11, 979	大朝	20, 000	入 鞘	15, 500	入鞘	47, 960			47, 960
			福浦	15, 300	福浦	51, 493					
			福浜	14, 500		01, 100					
	大泊		大泊	10,000		17, 300	大泊	16, 907			16, 907
	茂道	84, 198	茂道	18, 830	茂道	40, 000					
						_		-		-	
	小屋河内	0	小屋河内	4, 677		_					
	小座州内	0	小座州内	4,077							
	牟田	117, 988	牟田	124, 600	牟田	185, 373	牟田	74, 627	牟田	170, 046	244, 673
	鷺浦		鷺浦	6, 930		107, 000		56, 917		125, 295	182, 212
	大道	9, 568	大道	33, 944	大道	10, 000					
									串	12, 966	12, 966
								-			
	<b>—</b>					+		+		+	
	-		船津	14, 168		+		+		+	
	崎津 7	21,000		109, 326		+	崎津	86, 334		23, 262	109, 59
		,		.00,020				55,504		20, 232	
	F İ										
	御領	5, 995			御領	21, 780					
	深海	4, 070	深海	93, 002	深海	36, 651	深海	49, 792			49, 79
										<del>                                     </del>	
								-			
						+		+		+	
						+		+		+	
						+		+			
								1		+	
	長浦	17, 664									
			横浦	36, 902	横浦	31, 169					
										<del>                                     </del>	
	大浦元浦 」	25, 493				+		-		+	
						+		+		1	
						+		+		+	
						+		+		+	
	<del>                                     </del>					+		+		+ +	
	1				i e	1	1	1	ì	1	

事業名 年度		R1	ı	R2		R3	F	R4	R	5	合 計 (R4~)
魚港施設機能強化事業											
	丸島	110, 652	丸島	63, 947							
	塩屋	8, 060		148, 390		149, 810	塩屋	102, 534			102, 5
	二江	97, 623	二江	84, 000							
計 (地区数、事業費)	樋合 4	216, 335	樋合 4	30, 000 326, 337	樋合 2	11, 400 161, 210		18, 600 121, 134			18, 60 121, 13
· 产生产基盤整備事業											
	御所浦 天明	186, 395		140, 662 209, 170	天明	167, 496		109, 707 226, 887			109, 70 226, 88
	大浦元浦	167, 968	大浦元浦 赤瀬	145, 609 2, 500	大浦元浦 赤瀬	67, 911 32, 500	大浦元浦 赤瀬	111, 358 162, 745			111, 35 162, 74
計(地区数、事業費) 整備交付金事業	3	443, 897	4	497, 941	4	296, 534	4	610, 697			610, 69
. 正丽人门业学术											
計 (地区数、事業費)											
域水産物供給基盤整備事業											
計 (地区数、事業費) 業集落環境整備事業											
(未未治煤况宣调											
計(地区数、事業費) は港関係海岸メンテナンス事業									牛深	42, 100	42, 10
いるののの時に、ファインハザ木									佐伊津	17, 900	17, 90
									田井ノ浦	140, 000	140, 0
計 (地区数、事業費)	赤瀬	70, 800							3	200, 000	200, 00
**************************************				50.000	<b>16.0</b>	20.000	15.00	45.000	16.00	40.705	05.70
	塩屋	3, 311	<b>温</b> 屋	58, 689		28, 000	<b>温</b> 屋	45, 000	温屋	40, 795	85, 79
					佐伊津	3, 162					
					<b>/</b> 士	20, 608	<b>/+</b> ±	157, 700	A +	155, 647	313, 34
					住吉	20, 606	<b>注</b> 市	157, 700	注音	155, 647	313, 32
	福浦	113, 582									
	志岐 深海	58, 400 32, 800	志岐	61, 798	志岐	94, 600					
	J. 7.14	02,000									
	二江	0	二江	61,600	二江	160, 900					
計 (地区数、事業費)  (港関係海岸保全(高潮対策)事業	6	278, 893	3	182, 087	5	307, 270	2	202, 700	2	196, 442	399, 14
The second secon											
							網田	28, 000		52, 000	80, 00
計 (地区数、事業費)  (港関係海岸(津波高潮対策)事業							1	28, 000		52,000	80, 00
·····································							4+	45.60	熊本県沿岸	25, 899	25, 89
							楠甫 大島	15, 000 57, 000	大島	49, 900	15, 00 106, 90
計 (地区数、事業費)  (港関係海岸保全(老朽化対策)事業							2	72, 000	2	75, 799	147, 79
	協畫集	00 100	<b>協畫</b>	44.051	结击丛	27 075					
	楠甫他	83, 136	楠甫他	44, 951	楠甫他	27, 075					
	大道他	56, 910	大道他	23, 559							
	御所浦	21, 642									
	p47717用	21,042									
			海浦他	14, 080	田井ノ浦	35, 997					
計 (地区数、事業費) 魚港関係海岸保全(耐震対策)事業	3	161, 688	3	82, 590		63, 072		20, 000	生涩	38, 797	58, 79
							丁/木				
計(地区数、事業費) 合計		2, 366, 693		2, 882, 576		2, 440, 760	1	20, 000		38, 797 2, 548, 423	58, 79 5, 027, 90
対前年比	1	87%		122%		85%		1029		103%	

# 6 港勢調査総括表(令和 4 年(2022 年))

単位:隻・t・百万円・人

											1/2/1
漁港 種類			漁港 数		≹漁船 ミ数)	1	月漁船 ミ数)	     陸揚量 	陸揚金額	漁業 経営 体数	組合員数
				隻 数	総い数	隻 数	総い数			一个奴	
	前	年	80	2, 713	5, 986	4, 175	10, 127	18, 245	8, 216	1, 567	5, 674
第1種	本	年	80	2, 756	6, 216	3, 775	9, 228	16, 983	7, 695	1, 493	5, 429
	対 増			△43	△230	▲400	▲899	<b>▲</b> 1, 262	<b>▲</b> 521	<b>▲</b> 74	▲245
	前	年	22	1, 948	5, 162	3, 441	9, 977	17, 667	10, 187	1, 063	2, 924
第2種	本	年	22	1, 736	4, 634	3, 167	9, 087	13, 919	9, 843	1, 010	2, 784
	対 増			▲212	▲528	▲274	▲890	▲3, 748	▲344	<b>▲</b> 53	<b>▲</b> 140
	前	年	1	307	2, 992	662	4, 599	12, 921	3, 140	220	808
第3種	本	年	1	314	2, 881	325	3, 134	16, 169	3, 559	204	728
	対 i 増			Δ7	▲111	▲337	<b>▲</b> 1, 465	△3, 248	△419	<b>▲</b> 16	▲80
	前	年									
特定 第3種	本	年					該当漁港7	なし			
310/1	対f 増										
	前	年									
第4種	本	年					該当漁港7	なし			
	対 自										
	前	年	103	4, 968	14, 140	8, 278	24, 702	48, 834	21, 543	2, 850	9, 406
漁港 合計	本	年	103	4, 806	13, 731	7, 267	21, 449	47, 071	21, 097	2, 707	8, 941
	対i 増			<b>▲</b> 162	▲409	<b>▲</b> 1, 011	<b>▲</b> 3, 253	<b>▲</b> 1, 763	<b>▲</b> 446	<b>▲</b> 143	<b>▲</b> 465

注1:登録、利用漁船は動力漁船のみ。

注2:数値は速報値である。 注3:▲は減、△は増を表す。

## 7 漁港一覧表

所在地	第 3 種 漁港	第2種漁港	第1種漁港
荒尾市			一部
玉名市		大正開	新川、玉名、横島
熊本市		◎塩屋	四番、海路口、天明
宇土市		◎赤瀬、住吉、長浜	網田
宇城市			小田良、大田尾、田井ノ浦、戸馳、内潟片島
			◎郡浦、御船、松合
八代市		大鞘	植柳、二見
芦北町			井牟田、杉迫、田浦、海浦、牛ノ水、大矢
津奈木町		◎合串	福浦、福浜、大泊
水俣市		◎丸島	湯堂、茂道
上天草市		◎鳩之釜、湯島	◎樋合、白濤、串、大手原、七ツ割、野釜、貝場
		◎下桶川、大道	鷺浦、千東、蔵蔵、干切、牟田、下貫、小屋河内
天草市	◎牛深	◎佐伊津	大浦、須子、美ノ越、島子、楠甫、
		©=ĭ	志柿、下浦、戸ノ崎、御領、大島、宮津、引坂
		◎大江	小田床、軍ヶ浦、魚貫崎、茂串、大島、砂月、
		崎津、深海、船津	山ノ浦、浅海、下平
		◎大多尾	女岳、二本木、立、下大多尾、
		◎宮田	白濤、栖本、猪小田
		◎御所浦	横浦、牧島、長浦、大浦元浦、烏帽子
苓北町		◎富岡	西川内、坂瀬川、志岐、都呂々
計	1	22	80

第1種漁港:その利用範囲が地元の漁業を主とするもの。

第2種漁港:その利用範囲が第1種漁港よりも広く、第3種漁港に属しないもの。

第3種漁港:その利用範囲が全国的なもの。

◎ 県管理漁港

離島

### 8 漁場整備関係事業の概要

平成 13 年度(2001 年度)に「水産基本法」が制定されたことに伴い、基本法の示す施策の方向に即して、漁港と漁場のより一体的な整備を目的とし、「漁港法」が「漁港漁場整備法」に改正された。

沿岸漁場の整備は、この「漁港漁場整備法」を根拠法令とし、同法に基づき制定された「漁港漁場整備事業の推進に関する基本方針」に示された重点課題、①産地の生産力強化と輸出促進による水産業の成長産業化、②海洋環境の変化への対応力強化による持続可能な漁業生産の確保、③災害リスクへの対応力強化による持続可能な漁業生産の確保、④「海業」振興と多様な人材の活躍による漁村の魅力と所得の向上、に沿って、各種事業を実施している。

### 9 漁場整備関係事業の内容

(1)市町営魚礁設置(事業名:水産生産基盤事業、水産物供給基盤整備事業)

沿岸漁場において、一本釣りやはえ縄漁業等の漁獲量の増大と漁家所得の向上を図ることを目的とし、コンクリート構造物等を海底に設置し、魚類を主対象とする生産性の高い小規模な漁場を造成することで、天然礁及び既存漁場を保持・拡大する事業。市町が事業主体となり、共同漁業権漁場内で実施するものである。

#### (2) 県営魚礁設置事業(事業名:水産環境整備事業)

沿岸漁場において、天然礁及び既存漁場を保持・拡大するため、コンクリート構造物等を海底に設置し、魚類を主対象とする生産性の高い漁場を造成する事業。県が事業主体となり、原則として共同漁業権漁場外で実施するものである。

#### (3) 增殖場造成事業(事業名:水産環境整備事業)

受益が広域に及ぶものは県が、受益が限定されるものは市町が事業主体となり、保護育成礁の設置や投石により藻場等を造成し、マダイ等の稚仔魚や磯根資源に適した環境を整備することで、漁場機能の回復と水産資源の増加を図る事業。

#### (4)水産生産基盤整備事業(県管理漁港)

県が事業主体となり、保護育成礁を設置することによって藻場等を造成し、まだい・ひらめの稚仔魚に適した環境を整備することで、漁場機能の回復と水産資源の増加を図る事業。

#### (5)水産生産基盤整備事業(市町管理漁港)

市町が事業主体となり、着定基質(投石等)を設置することによって藻場等を造成し、まだい、いせえび等の磯根資源に適した環境を整備することで、漁場機能の回復と水産資源の増加を図る事業。

#### (6)水産環境整備事業

堆積物等により効用が低下している沿岸漁場において、堆積物の除去、底質改善(作れい、耕うん、覆砂等)、着定基質(投石、コンクリートブロック等)の設置等により漁場生産力の回復を図る事業。

- (7)農山漁村地域整備交付金(漁場整備関係のみ) 本交付金の下記事業により、漁場整備を実施している。
  - ① 水産物供給基盤整備事業 (地域水産物供給基盤整備事業、水域環境保全創造事業)
  - ② 漁港漁村環境整備事業 (漁村再生交付金事業)
- (8)単県事業(漁場整備関係事業のみ) 下記の単県事業により、漁場整備を実施している。
  - ① 単県漁港改良事業
  - ② 单県漁港漁場施設補修事業
  - ③ 漁港漁場施設機能強化対策事業
  - ④ 单県漁港漁場施設災害復旧費

## 10 漁場整備関係事業の実績

## (1) 市町営魚礁設置事業(現事業名:水産生産基盤整備事業) (H18以降を掲載)

			事業箇所	事業内容(実績)			古 类 弗
年度	地区名	事業主体	*************************************	種別·規格等	基数	造成量 (空m3)	事業費 (千円)
				コンクリート魚礁 AT-IV型	7 基	6,648.4	111,660
	1 134		175 Q	コンクリート魚礁 TR25S-N021型	5 基		
H18	大 道 他3地区	上天草市 他2市町	樋島 他3箇所	コンクリート魚礁 FP3.25型	67 基		
		1021111	100 2771	鋼製魚礁 シェルナース 6.0型	4 基		
				計	83 基		
	大 道	上天草市	大道	コンクリート魚礁 AT-IV型	7 基	1,820.0	26,460
H19	栖 本	天草市	宮田	コンクリート魚礁 FP3.25型(カルヘース付)	60 基	1,783.6	27,492
1113	牛 深	天草市	牛深	コンクリート 魚礁 FP3.25型	60 基	2,058.0	28,260
	合	計	2市3地区		127 基	5,661.6	82,212
H20	姫 戸	上天草市	牟田	コンクリート魚礁 TR8W-GO1	6 基	1,488.0	26,700
	御所浦	天草市	御所浦	コンクリート魚礁 AT-IV型(間伐材付)	6 基	1,560.0	27,000
	牛 深	天草市	魚貫	コンクリート魚礁 FP3.25型	58 基	1,989.4	27,000
	合	計	2市3地区		70 基	5,037.4	80,700
H21	姫 戸	上天草市	二間戸	コンクリート魚礁 TR8W-G01	6 基	1,488.0	27,600
	江二	天草市	二江	コンクリート魚礁 AT-IV型(間伐材付)	6 基	1,560.0	26,304
	栖 本	天草市	戸の崎	コンクリート魚礁 FP3.25型(カルヘース付)	51 基	1,749.3	27,000
	合	計	2市3地区		63 基	4,797.3	80,904
H22	牛 深	天草市	久玉	コンクリート魚礁 FP3.25型	59 基	2,023.7	24,549
	苓 北	苓北町	都呂々	コンクリート魚礁 FP3.25型	47 基	1,612.1	19,740
	合	計	2市町2地区		106 基	3,635.8	44,289
H23	栖 本	天草市	宮田	鋼製魚礁 SKSリーフ E450LT-331B型	3 基	1,748.0	24,337
				調査委託	1 式		
	御所浦	天草市	御所浦町	コンクリート魚礁 150-6型	11 基	1,684.7	25,158
	牛 深	天草市	牛深	鋼製魚礁 SKSリーフ E450LT-331B型	3 基	1,748.0	24,270
	合	計	1市3地区		17 基	5,180.7	73,765

## (2) 県営魚礁設置事業(現事業名:水産環境整備事業)

(H18以降を掲載)

	左连 地区名 事業·		事業箇所	事業内容(実績)			事業費
年度	地区名	事業主体	(地先)	種別・規格等	基数	造成量 (空m3)	(千円)
H18	不知火	熊本県	天草市	鋼製魚礁 HZ-300NB型	7 基	7, 872. 0	111, 200
	西部		牛深	コンクリート魚礁 FP5.00型(間伐材付)	45 基		
H19	不知火	熊本県	天草市	鋼製魚礁 HZ-300NB型	7 基	7, 872. 0	116, 250
	西部		牛深	コンクリート魚礁 FP5.00型(間伐材付)	45 基		
				蝟集状況調査	1 式		

			事業箇所	事業内容(実績)			事業費
年度	地区名	事業主体	(地先)	種別・規格等	基数	造成量 (空m3)	(千円)
H20	牛 深	熊本県	天草市牛深	鋼製魚礁 SKSリ-フ E800T型	2 ½	14, 007. 2	196, 053
				コンクリート魚礁 FP5.00型	16 ∄	\$	
				コンクリート魚礁 FP3. 25型	294 🛓	Š	
	不知火 西部	熊本県	天草市 牛深	蝟集状況調査	1 =	t	6, 642
	合	計	1市2箇所		312 🛓	14, 007. 2	202, 695
H21	牛 深	熊本県	天草市牛深	コンクリート魚礁 FP3.25型	28 ⊉	960. 4	14, 002

## (3) 增殖場造成事業(現事業名:水産環境整備事業)

	<b>为坦以书未</b>						年度別事業(H18以降:	を掲載)	
地区名	実施箇所 (地先)	事業 主体	事業 期間	総事業費 (千円)	年度		事業内容(実績)		事業費 (千円)
芦北水俣	芦北町 (旧田浦町) { 水俣市	熊本県	H14 \$ H18	617, 933	H18	保護育成礁	投石500kg内外 シーマークリーフ SHB2.0S トラスリーフ TR8W-N02T AK増殖礁FC-IV型	3, 120. 0m3 19基 15基 9基	151, 758
上天草東	上天草市 姫戸町 〈	熊本県	H15 \$ H19	604, 119	H18	保護育成礁	SKSリ-7 FP5.00型 AT-IV型 ハニカム BH3-IR	3基 16基 13基 6基	96, 285
	天草市 御所浦町				H19	保護育成礁	ハニカム H3Q-SDR シーマークリーフ SHB2. OS フィッシャーあじろ5. O-B	5基 10基 15基	28, 279
上天草南	天草市 栖本町 {	熊本県	H18 \$ H20	347, 261	H18	保護育成礁深浅測量、	シーマークリーフ SHB2.0S AT-IV型 底質調査、藻場調査	34基 8基	84, 757
	天草市 御所浦町				H19	保護育成礁	シーマークリーフ SHB2.0S AT-IV型 ハニカム H3Q-SDR トラスリーフ TR25S-G021 底質調査、藻場調査	16基 4基 52基 20基	171, 271
					H20	保護育成礁	シーマークリーフ SHB2. OS スリースターリーフ I-34N(石詰 II) AT-IV型	16基 改-F型 4基 10基	91, 233
天草有明	上天草市 大矢野町 { 天草市 佐伊津町	熊本県	H18 \$ H22	609, 639	H18	保護育成礁深浅測量、	テラス型∧4-3MW(ST) SKSリ-フ 150B スリースターリーフ I-34N(石詰Ⅱ) カルセラリーフ400S-Ⅱ-D型 底質調査、藻場調査	3基 1基 改良型 1基 3基	52, 639

	<b>+</b>	± **	± **	60 <del></del> alle <del></del>			年度別事業(H18以降を掲載)		
地区名	実施箇所 (地先)	事業 主体	期間	総事業費 (千円)	年度		事業内容(実績)		事業費 (千円)
天草有明	上天草市	熊本県	H18	1	H19	保護育成礁	テラス型∧4-3MW(ST)	19基	176, 550
	大矢野町		S				SKS'J-7 150B	4基	
	\$		H22				スリースターリーフ I-34N(石詰Ⅱ)改良型	4基	
	天草市						カルセラリーフ 400S-Ⅱ-D型	8基	
	佐伊津町						AT-IV型	7基	
						深浅測量、	底質調査、藻場調査		
					H20	保護育成礁	シーマークリーフ SHB2. OS	40基	177, 034
							スリースターリーフ エー34(石詰Ⅱ)改-F型	6基	
							AT-IV型	19基	
						深浅測量、	底質調査、藻場調査		
					H21	保護育成礁	シーマークリーフ SHB2. OS	6基	84, 157
							スリースターリーフ I-34(石詰Ⅱ)改-F型	5基	
							AT-IV型	13基	
					H22	着定基質工		17ha	67, 725
							上面カルベース付	17基	
							フィッシャーあじろ 5.0-B	30基	

## (4) 地域水産物供給基盤整備事業[県管理漁港] (現事業名:水産環境整備事業)

. ,	1172 175 174 14		. 10113 3	>/< [ >/ L	八百三流(1) (3) 子不日:八三次元正师子不)							
	宝施笛所	車業	車業	<b>松</b> 車 業 费			年度別事業(H18以降を排	曷載)				
地区名	(地先)	主体	期間	(千円)	年度		事業内容(実績)		事業費 (千円)			
松島	上天草市	熊本県	H20	157, 846	H20	保護育成礁	シェルナース3.5型	23基	95, 946			
	松島町		S				セルーSDR (B13型)	35基				
			H21		H21	保護育成礁	フィッシャーあじろ5.0-B セルーSDR(B13型)	38基 25基	61, 900			
	地区名	地区名     実施箇所 (地先)       松 島     上天草市	地区名     実施箇所 (地先)     事業 主体       松 島     上天草市 熊本県	地区名     実施箇所 (地先)     事業 事業 期間       松 島     上天草市 松島町     熊本県 大20 よ	地区名     実施箇所 (地先)     事業 事業 計間 (千円)       松 島     上天草市 松島町     熊本県 片20 57,846	地区名     実施箇所 (地先)     事業 事業 財間 (千円)     年度       松 島     上天草市 松島町     熊本県 H20 157,846 H20	地区名     実施箇所 (地先)     事業 主体 期間 (千円)     総事業費 (千円)     年度       松 島     上天草市 松島町     熊本県 5 (大田)     157,846 (大田)     H20 (保護育成礁)	大田   大田   大田   大田   大田   大田   大田   大田	地区名   実施箇所 (地先)   事業   事業   主体   期間   (千円)   年度   事業内容 (実績)   年度   事業内容 (実績)   日本   日本   日本   日本   日本   日本   日本   日			

## (5) 地域水産物供給基盤整備事業 [市町管理漁港] (現事業名:水産環境整備事業)

		実施箇所	事業	事業	総事業費	年度別事業(H18以降を掲載)		を掲載)		
地区	名	(地先)	主体	期間	(千円)	年度		事業内容(実績)		事業費(千円)
苓	北	天草郡 苓北町 都呂々	苓北町	H21	400, 000	H21	着定基質工	投石(2t内外) ビ-ハイブ12t n-2型 (増殖機能付加)	1. 92ha 14, 645. 0m3 480基	400, 000

## (6) 水産環境整備事業

## ① 市町営事業

(H18以降を掲載)

年度	地区名	事業主体	事業箇所 (地先)	事業内容(実績)		事業費 (千円)
H19	岱明	玉名市	玉名市岱明町	覆砂	2. 7 ha	25, 000
H20	岱明	玉名市	玉名市岱明町	覆砂	2. 46 ha	25, 000
	長洲	長洲町	長洲町	覆砂	1.0 ha	10, 000
	熊本	熊本市	熊本市松尾	覆砂	2.0 ha	26, 000
				調査(深浅測量・底質)		
	合計	2市1町	3箇所	覆砂	5. 48 ha	61, 000
H21	岱明	玉名市	玉名市岱明町	覆砂	3. 55 ha	143, 300
				(H21:2.15ha、H22:1.4ha)		
	玉名南	玉名市	玉名市	覆砂	7. 81 ha	
				H21:3.51ha(滑石0.81ha、横島2.	. 7ha)	
				H22:4. 3ha		
				(滑石1.5ha、大浜1.4ha、横島1.4	4ha)	
	熊本	熊本市	熊本市川口	覆砂	2.4 ha	23, 000
				調査(深浅測量・底質)		
	合計	2市	3箇所	覆砂	13. 76 ha	166, 300
H22	熊本	熊本市	熊本市河内・畠口	覆砂	3. 9 ha	52, 138
				(河内 1.9ha、畠口 2.0ha)		
				調査(深浅測量・底質)		
H23	熊本	熊本市	熊本市沖新・畠口	覆砂	4.1 ha	49, 014
				(沖新 2.05ha、畠口 2.05ha)		

## ② 県営事業

	実施箇所	事業	事業	計画事業費			年度別事業(H18以降を掲載)	
地区名	(地先)	主体	期間	(千円)	計画事業量	年度	事業内容(実績)	事業費 (千円)
熊本有明海	熊本市	熊本県	H16	1, 596, 000	作れいエ	H18	作れいエ 2.6km	201, 306
(南部漁場)	\$		\$		L=15.35km		覆砂工 20.4 ha	
	宇土市		H23		覆砂工		調査(深浅測量、底質調査)	
					A=130. 0ha	H19	作れい工 2.2 km	158, 000
							覆砂工 22.4 ha	
						H20	調査(深浅測量、底質調査)	9, 700
						H21	覆砂工(砕石) 2.3 ha	37, 700
						H22	覆砂工 33.2 ha	321, 198
							(購入12.1ha、削土18.7ha、砕石2.4ha)	
							着底稚貝同定及び計数	
熊本有明海	荒尾市	熊本県	H17	289, 286	作れいエ	H18	作れいエ 1.3 km	127, 494
(北部漁場)	\$		\$		L=3.3km		覆砂工 12.5 ha	
	長洲町		H19		覆砂工	H19	作れいエ 1.2 km	95, 400
					A=33. 7ha		覆砂工 14.0 ha	
							調査(深浅測量)	
熊本八代海	八代市	熊本県	H19	674, 000	作れいエ	H19	覆砂工(八代市金剛) 2.3 ha	30, 900
	\$		\$		L=1.4km		調査(深浅測量)	
	宇城市		H29		覆砂工	H20	覆砂工 3.5 ha	36, 300
					A=74. 2ha	H21	作れい工(松合) 1.4 km	191, 908
							覆砂工 25.3 ha	
							(八代市金剛 3.6ha、鏡町 5.5ha、宇城 16.2ha)	
						H22	覆砂工 3.5 ha	34, 650
							着底稚貝同定及び計数	

	実施箇所	事業	事業	計画事業費			年度別事業(H18以降を掲載)	
地区名	(地先)	主体	期間	(千円)	計画事業量	年度	事業内容(実績)	事業費 (千円)
熊本八代海	八代市	熊本県	H19	1	1	H23	覆砂工 4.1 ha	40, 000
	~		~			H24	覆砂工 4.1 ha	50, 000
	宇城市		H29			H25	覆砂工 5.6 ha	50, 000
						H26	覆砂工 5.8 ha	50, 000
						H27	覆砂工 10.5 ha	80, 000
						H28	覆砂工 10.7 ha	80, 000
						H29	測量試験費(調査・測量) 一式	20, 000
天草東	天草市	熊本県	H20	470, 000	着定基質工	H20	調査(深浅測量、底質、藻場)    一式	100, 807
	新和町		S		A=70ha		漁場整備(新和:藻場造成) 14.0 ha	
	\ \		H24		(藻場造成)		着定基質	
	河浦町						・投石500kg内外 13, 335m3	
	宮野河内						- ネットフ゛ルリーフ2. Omセルホ゜ラ付 15基	
						1104	・フィッシャーあじろ5. 0B型 15基	70.00
						H21	漁場整備(新和:藻場造成) 11.0 ha	
							着定基質 1.0 ha	
							・投石500kg内外 17, 955m3	
							- ネットフ・ルリーフ2. Omセルオ・ラ付 11基	
							・フィッシャーあじろ5.0B型 11基	
						H22	調査(深浅測量、底質、藻場):河浦 漁場整備(河浦:藻場造成) 9.6 ha	58, 223
						ПZZ		30, 223
							「	
							・tル-SDR (B13) 型 9基	
							- フィッシャーあじろ5. OB型 11基	
							調査(深浅測量、底質、流況、藻場)・設計	
						H23	漁場整備(新和: 藻場造成) 14.4 ha	84, 521
						1120	着定基質 0.67 ha	04, 021
							- 投石500kg内外 8,618m3	
							・tル-SDR型 7基	
							- フィッシャーあじろ5.0B型 23基	
						H24	漁場整備(新和:藻場造成) 7.2 ha	39, 126
							着定基質	33, 12
							・投石500kg内外 4,411m3	
							・セルーSDR型 4基	
							・フィッシャーあじろ5.0B型 11基	
有明海東	荒尾市	熊本県	H23	3, 960, 000	作れいエ	H23	覆砂工 (購入16.0ha、削土30.8ha) 46.8 ha	400, 000
	\$		S		L=8.7km		調査(深浅測量、底質)	
	宇土市		R元		覆砂工	H24	覆砂工 (購入26.1ha、削土60.3ha) 86.4 ha	1, 167, 334
			(H31)		A=318. 7ha		作れい工 7.2 km	
					耕うんエ		耕うん工 9.0 ha	
					A=23. 4ha		測量試験費(調査·測量·設計·現場技術支援一式)	
						H25	作れいエ 0.1 km	
							覆砂工 (購入1.9ha、削土23.9ha) 25.8 ha	
						110.0	測量試験費(調査・測量・設計・現場技術支援一式)	000 000
						H26	覆砂工(購入11.8ha) 11.8 ha	200, 000
						H27	測量試験費(調査·測量·設計·現場技術支援一式) 覆砂工 (購入5.9ha、削土28.8ha) 34.7 ha	380, 000
						1127	製造 (	·
							湖 フ ルエ	
						H28	覆砂工 (購入12.1ha、削土51.3ha) 63.4 ha	592, 400
						1120	耕うんエ	
							測量試験費(調査・測量・設計・現場技術支援一式)	
						H29	覆砂工(購入11.3ha、削土10.1ha) 21.4 ha	420, 000
							耕うん工 2.8 ha	
							作れいエ 0.6 km	
	Ì	İ	ı	ı	Ī	1	測量試験費(調査·測量·設計·現場技術支援一式)	İ

	実施箇所	事業	事業	計画事業費	費 年度別事業(H18以降を掲載)				
地区名	美施固所 (地先)	主体	期間	計画事業質 (千円)	計画事業量	年度	事業内容(実績)	事業費(千円)	
有明海東	荒尾市 { 宇土市	熊本県	H23 ያ R元	1	1	H30	覆砂工 (購入8.8ha、削土7.0ha) 15.8 ha 作れい工 0.1 km 測量試験費(調査・測量・設計・現場技術支援一式)	270, 020	
	1 = 112		(H31)				覆砂工 (購入6.0ha、削土17.9ha) 23.9 ha 作れい工 1.1 km 耕うん工 0.9 ha	363, 635	
						R2	<ul><li>測量試験費(調査・測量・設計・現場技術支援一式)</li><li>作れい工</li><li>0.5 km</li></ul>	40, 740	
 天草西	天草市	能本県	H24	418 000	着定基質工	(R1繰) H24	漁場整備(苓北町:藻場造成)	60, 000	
入平凸	五和町	<b>原华东</b>	S R元 (H31)	410, 000	イン (藻場造成) A=8. 9ha		清定基質	00, 000	
			(1101)			H25	漁場整備(苓北町:藻場造成) 着定基質 1.0 ha ・投石500kg内外 5,745m3	30, 000	
						H26	漁場整備(天草市五和、苓北町:藻場造成) 着定基質 1.3 ha ・投石500kg内外 7,781m3	40, 000	
						H27	漁場整備(天草市五和、苓北町:藻場造成) 着定基質 1.2 ha ・投石500kg内外 7,182m3	40, 000	
						H28	漁場整備(天草市五和:藻場造成) 着定基質 0.8 ha ・投石500kg内外 4,786m3	27, 597	
						H29	測量試験費(調査、測量、設計一式)	10, 000	
						H30	漁場整備(天草市五和:藻場造成) 着定基質 1.6 ha ・投石500kg内外 9,456m3	60, 000	
							漁場整備(天草市五和:藻場造成) 着定基質 2.1 ha ・投石500kg内外 11.491m3 ・AK増殖礁FC-IV型(生分解性基質付) 81基	154, 000	
熊本八代	宇城市	熊本県	H30 ~	630, 000	覆砂工 A=24. 0ha	H30	<b>覆砂工</b> 7.2 ha (購入4.5ha、掘削土砂2.7ha)	120, 837	
	水俣市		R7		着定基質工 (藻場造成) A=4.0ha	R元 (H31)	覆砂工 1.4 ha (購入1.4ha) 測量試験費 (現場技術支援一式)	30, 079	
					7, 1, 3,1,2	R2	<b>覆砂工</b> 2.7 ha (購入2.7ha) 测量試験費 (現場技術支援一式)	60, 197	
						R3	覆砂工 3.3 ha (購入1.3ha、掘削土砂2.0ha) 測量試験費 (現場技術支援一式)	60, 202	
						R4	着底基質工 0.9 ha (投石200kg内外 1,556m3) 测量試験費 (現場技術支援一式)	51, 000	
						R5	着底基質工 1.2 ha (投石200kg内外 5,737m3) 測量試験費 (調査一式)	49, 866	

	実施箇所	事業	事業	計画事業費			年度別事業(H18以降を掲載)	
地区名	(地先)	主体	期間	(千円)	計画事業量	年度	事業内容(実績)	事業費 (千円)
熊本八代	1	1	1	1	1	R6	着底基質工 0.5 ha	37, 659
							(投石200kg内外 2,441m3)	
熊本有明	荒尾市	熊本県	R2	2, 338, 000	覆砂工	R2	覆砂工 16.1 ha	346, 703
	~		~		A=118. 0ha		(購入10.3ha、削土等5.8ha)	
	宇土市		R11		耕うんエ		測量試験費(調査·測量·設計·現場技術支援一式)	
					A=2. 0ha	R3	覆砂工 15.7 ha	320, 956
					作れいエ		(購入10.3ha、削土等5.8ha)	
					A=1.9km		作れい工 1.2 km	
							測量試験費(調査·測量·設計·現場技術支援一式)	
						R4	覆砂工 18.4 ha	392, 307
							(購入8.6ha、削土等9.8ha)	
							作れいエ 0.9 km	
							測量試験費(調査·測量·設計·現場技術支援一式)	
						R5	覆砂工 11.6 ha	150, 194
							(削土等11.6ha)	
							測量試験費(測量·調査·設計·現場技術支援一式)	
						R6	覆砂工 19.7 ha	404, 267
							(削土等10. 9ha)	
							測量試験費(測量·調査·設計·現場技術支援一式)	
熊本天草	天草市	熊本県	R2	560, 000	着定基質工	R2	測量試験費(調査、設計一式)	30, 483
	~		~		(藻場造成)			
	<b>苓北町</b>		R8		A=7. 0ha	R3	漁場整備(藻場造成)	101, 937
	10.10.						着定基質	,
							・投石500kg内外 12,567m3	
						R4	漁場整備(藻場造成)	19. 772
						Ν4	/馮·場笠 / (深·場垣 / 成)   着定基質	19, 112
							- 抱た委員 0.20 Ha - 投石500kg内外 1,556m3	
							-	
						R5	測量試験費(測量·設計一式)	14, 562
						R6	漁場整備(藻場造成)	97, 114
							着定基質 1.02 ha	
							・投石500kg内外 6,115m3	

## (7) 漁村再生交付金事業 (漁場整備関係のみ)

## ① 養殖場造成施設維持補修

## ア 市営事業

_ '''	<del>*</del>							
	実施箇所	事業	事業	計画事業費			年度別事業	
地区名	(地先)	主体	期間	(千円)	計画事業量	年度	事業内容(実績)	事業費 (千円)
横浦	天草市	天草市	H21	125, 000	鋼製	H21	測量試験費(調査・設計一式)	11, 761
	御所浦町		S		浮消波堤	H22	浮消波堤補修 N=1函	21, 225
	横浦		H25		4基	H23	浮消波堤補修 N=2函	24, 000
					(L=40m×4基)	_	_	_

#### イ 県営事業

	ch+	<b>+</b> *	±*	<b>公古光</b> 書			年度別事業	
地区名	実施箇所 (地先)	事業 主体	事業 期間	総事業費 (千円)	総事業量	年度	事業内容(実績)	事業費 (千円)
天草南	天草市	熊本県	H19	210, 000	鋼製	H19	維持補修(防食塗装等)(L=50m×1基)	35, 000
	牛深町 久玉		S		浮消波堤	H20	維持補修(防食塗装、電気防食)(L=54m×1基)	45, 300
	X.I		H25		6基	H21	維持補修(防食塗装、電気防食)(L=54m×1基)	117, 400
					(L=50m×1基)	H23	維持補修(防食塗装、電気防食)(L=54m×1基)	36, 700
					(L=54m×5基)	_	_	_
嵐口		熊本県	H20	240, 000	鋼製	H20	維持補修(浮体部補修、防食塗装等)(L=30m×4基)	70, 000
	御所浦町 嵐口		S		浮消波堤	H21	維持補修(浮体部補修、防食塗装等)(L=30m×2基)	60,000
	/ <b>A</b> ( III		H24		6基	H22	維持補修(浮体部補修、防食塗装等)	6, 698
					(L=30m×6基)	_	_	_

② 地域創造事業 (ソフト事業)

	<u> </u>				
年度	地区名	事業主体	事業箇所(地先)	事業内容(実績)	事業費 (千円)
H20	嵐口	天草市	天草市御所浦町	複合養殖試験、漁場環境調査	4, 000
H21	嵐口	天草市	天草市御所浦町	複合養殖試験、漁場環境調査	3, 500
	烏帽子	天草市	天草市御所浦町	イカ産卵施設、ヒラメ放流	1,000
	佐伊津	天草市	天草市佐伊津町	イカ産卵施設	1,000
	樋合	上天草市	上天草市松島町	イカ産卵施設	100
	大矢野・松島	上天草市	上天草市大矢野町、松島町	カキ養殖試験(漁場環境調査)	2, 507
H22	嵐口	天草市	天草市御所浦町	カキ養殖試験、漁場環境調査	2, 500
	烏帽子	天草市	天草市御所浦町	イカ産卵施設、ヒラメ放流	1,000
	横浦	天草市	天草市御所浦町	藻場(ヒジキ)造成、調査	500
	大矢野・松島	上天草市	上天草市大矢野町	二枚貝養殖試験(漁場環境調査)	2, 000
H23	嵐口	天草市	天草市御所浦町	複合養殖試験	2, 500
	烏帽子	天草市	天草市御所浦町	イカ産卵施設、ヒラメ放流	1, 000
	横浦	天草市	天草市御所浦町	藻場(ヒジキ)造成	2, 500
	大矢野・松島	上天草市	上天草市大矢野町	二枚貝養殖試験	1, 500
H24	嵐口	天草市	天草市御所浦町	複合養殖試験	2, 500
	烏帽子	天草市	天草市御所浦町	種苗放流、産卵施設投入	1,000
	横浦	天草市	天草市御所浦町	藻場育成	2, 500
H25	横浦	天草市	天草市御所浦町	藻場育成	500
H26	横浦	天草市	天草市御所浦町	藻場育成	500

## ③ 地域水産物供給基盤整備事業

#### ア 市営事業

/ 中百												
	実施箇所	事業	事業	  計画事業費			年度別事業					
地区名	(地先)	主体期間(千円)計画引		計画事業量	年度	事業内容(実績)	事業費 (千円)					
牛深	天草市	天草市	H24	51, 000	漁場整備	H24	測量試験費(調査・設計一式)	4, 042				
	牛深町		S		(定着基質)	H25	漁場整備:藻場造成 0.80 ha	35, 958				
	深海		H26		A=0. 8ha		(着底基質 投石500kg内外)					
						H26	漁場整備:核藻場造成	10, 746				
							・AK礁(FC-IV型) 16基					
							※ H25投石による藻場造成0.8ha内に投 石により147m2を被覆均しし、上記核藻 場礁を設置					

## [14] 水産業協同組合・その他の団体

### 概 況

本県の水産業協同組合は令和6年(2024年)4月1日現在、55組合である。

組織別にみると、沿海漁業協同組合 35 組合、内水面漁業協同組合 13 組合、業種別漁業協同組合 4 組合、漁業生産組合 3 組合である。

○ 沿海漁業協同組合(※数値は令和5事業年度末現在)

#### (1)組織状況

#### ア 組合数

平成 14 年度(2002 年度)に 2 つの合併(岱明、牛深市)があり、平成 15 年(2003 年)4 月 1 日に上天草漁協、あまくさ漁協、平成 17 年(2005 年)4 月 1 日に天草漁協、平成 22 年(2010 年)4 月 1 日に熊本北部漁協、平成 26 年(2014 年)4 月 1 日に芦北町漁協が誕生。令和 5 年(2023 年)4 月 3 日には鏡町漁協と千丁漁協が新設合併して鏡町漁協となり、令和 6 年(2024 年)3 月 31 日には松合漁協が解散し35 組合となったが、依然として小規模な組合が多い。

### イ 組合員数

組合員数は 10,451 人(正組合員 3,005 人、准組合員 7,446 人)で、前年度に比べ 422 人減少した。1 組合当たりの平均組合員数は 298 人であるが、正組合員が 100 人未満の組合が全体の約 9 割を占めている。

#### ウ 役職員数

役員定数は、理事 243 人、監事 88 人であり、1 組合平均理事 6.9 人、監事 2.5 人で組合員 31.6 人に対して役員 1 人の割合である。職員数は総数 221 人で 1 組合平均 6.3 人、組合員 47.3 人に対して職員 1 人の割合である。

#### (2)事業概況

事業の概況は次のとおりであるが、経済事業のうち信用、購買、販売、共済事業を行っておらず、漁場行使料、入漁料等の非経済事業収益に依存して漁業権管理のみに とどまっている組合も多い。

#### ア貯金

天草漁協のみが貯金業務を実施しており、貯金総額は5.769百万円となっている。

#### イ 貸付金

貸付残高のある組合は 14 組合、貸付総額は 751 百万円で、前年度比 78%に減少している。

#### ウ 購買事業

実施組合は30組合、供給高は3,565百万円で、前年度比113%に増加している。実施1組合当たりの購買品供給高は119百万円である。

#### エ販売事業

実施組合は 25 組合、販売及び取扱総額は 24,858 百万円で、前年度比 124%に増加 している。実施 1 組合当たりの販売及び取扱額は 994 百万円である。

### 〇 常例検査実施状況

	年度		令和3年	度	令和4年度			令和5年度		
	組 合 数 (R6 年4月1 日現在)	実施組合	実 施 延日数	検査員 延人数	実施組合	実 施延日数	検査員 延人数	実施組合	実 施 延日数	検査員 延人数
沿海漁協	35	11	29	79	12	35	91	11	31	96
内水面漁協	13	4	8	16	4	8	16	3	4	11
業種別漁協	4	_	_	_	_	_	_	1	1	2
計	52	15	37	95	16	43	107	15	36	109

## 1 水産業協同組合の組合員数及び職員数

## (1)1組合当たりの組織状況比較表(沿海漁協)

	正組合員		准組合員		総組合員		役	員	職	員
	員数	対 比率	員数	対 比率	員数	対 比率	員数	対 比率	員数	対 比率
R4 事業年度末現在	人	%	人	%	人	%	人	%	人	%
全国平均*	130	_	168	_	298	_	10	_	12	_
熊本県平均	85	65	209	124	294	99	9	90	6	50
R5 事業年度末現在 熊本県平均	86	66	213	127	299	100	9	90	6	50

資料 全国平均:農林水産省「水産業協同組合統計表」、熊本県平均:県農林水産部調べ

### (2)組合員数の推移(沿海漁協)

<u>\                                    </u>		<i></i>	• • •	H 12 11				
					R2 事業年度末	R3 事業年度末	R4 事業年度末	R5 事業年度末
組		合		数	37	37	37	35
正	組	合	員	数	3, 454	3, 308	3, 146	3, 005
准	組	合	員	数	8, 045	7, 939	7, 727	7, 446
総				数	11, 499	11, 247	10, 873	10, 451
_	組	合	平	均	311	304	294	299

資料:県農林水産部調べ

## (3)組合員数別組合数(正組合員・沿海漁協)

### R5事業年度末現在

₽	<u> </u>	分	100 人未満	100~199 人	200~299 人	300~399 人	400~499 人	500 人以上	計
組	合	数	32	2	0	0	0	1	35

資料:県農林水産部調べ

## (4)職員別組合数(沿海漁協)

### R5事業年度末現在

区分	0人	1~2人	3~5人	6~9人	10~19人	20人以上	計
組合数	1	14	15	4	0	1	35

資料:県農林水産部調べ

## 2 水産業協同組合及びその他の団体総括表

## (1)漁業協同組合総括表

## R5事業年度末現在

			組	弁	組合員数	Ţ	1 組合	役員	定数	出資金	1 組合	1組合員
種	別		合	正	准	計	平均組	理事	監事	総額	平均出資額	平均出資額
			数	人	人	人	合員数	人	人	千円	千円	千円
	沿	海	35	3, 005	7, 446	10, 451	299	243	88	1, 563, 873	44, 682	150
漁業 協同	内力	k面	13	2, 498	442	2, 920	225	121	33	25, 157	1, 935	10
組合	業科	重別	4	313	38	351	88	23	8	67, 864	16, 966	193
	小	計	52	5, 816	7, 926	13, 722	264	387	129	1, 656, 894	31, 863	121
漁業生	産組	合	3	41	0	41	14	11	5	20, 230	6, 743	493

資料:県農林水産部調べ

## (2)漁業協同組合連合会及びその他の団体

名称	代表者名	郵便 番号	事務所の 所 在 地	電話番号 F A X	組合員会員数人	役員 定数 人	出資金 (R5 年度末) 千円
熊本県漁業協同組合 連合会	藤森 隆美		熊本市西区中原町 656	096-329-8800 096-329-8787	正 35 准 3		284, 790
日本漁船保険組合 熊本県支所	川東 真一	861- 5274	熊本市西区新港 1-4-15 水産会館内	096-329-6060 096-329-6062	正 3, 229 准 0	_	_
熊本県漁業共済組合	浜口多美雄	861- 5274	熊本市西区新港 1-4-15 水産会館内	096-329-6300 096-329-6309	正 41 准 0	理事 10 監事 3	36, 820
全国漁業信用基金協 会熊本支所	山田 雅章	861- 5274	熊本市西区新港 1-4-15 水産会館内	096-329-9400 096-329-9401	正 221 准 —	_	1, 123, 300
全国共済水産業協 同組合連合会(JF 共 水連)九州事業本部 熊本支店	谷口 武海	861- 5274	熊本市西区新港 1-4-15 水産会館内	096-329-2400 096-329-4448	_	_	_
熊本県内水面漁業協 同組合連合会	江藤 俊男	861- 0535	山鹿市南島 1288-2	0968-43-2369 0968-43-2688	正 4 准 0	理事 5 監事 2	_

## (3)関係金融機関(政府及び系統金融機関のみ)

名 称	代表者名	郵便 番号	事務所の所在地	電話番号 F A X
株式会社日本政策金融公庫 熊本支店	中澤 勝美	860- 0801	熊本市中央区安政町4-22	096-353-3104 096-322-8654
農林中央金庫 熊本支店	住友 哲平	860- 0842	熊本市中央区南千反畑町2-3 J A熊本県会館 3F	096-353-1148 096-353-1197

# 3 水産業協同組合一覧表

## (1)沿海漁業協同組合

_		//// // /// /// //	1	T							m44
漁連	組合名	設立登記 年月日	組合長氏名 の印は常勤	事務所の所在地	電話		組合員数 (うち女性)		役員 (うち:		職員数
部会	14 LI LI	役員改選 年月日	(職員等)	7337702777 12-13	FAX	正人	准人	計人	理事人	監事	人
	荒尾	S24. 9.27	西川 幸一	864-0041 荒尾市荒尾27	0968-62-0023	58	409	467	9	3	3
		R 6. 6.29	参事 大橋義嗣	7.0.2 / 7.0.2	0968-62-1492	(8)	(107)	(115)	(1)	(0)	(1)
***	熊本北部	H22. 4. 1	上田 浩次	869-0123 玉名郡長洲町長 洲3328-20	0968-78-0516	58	72	130	8	2	3
第		R 5.6.24	参事 藤田あかね	WIG020 20	0968-78-1906	(4)	(10)	(14)	(0)	(0)	(2)
-	岱 明	H14. 8. 1	廣田 義治	869-0203 玉名市岱明町浜 田883	0968-57-0008	27	1,153	1,180	8	2	5
		R 6. 6.29	参事 西村健一		0968-57-3047	(0)	(393)	(393)	(0)	(0)	(1)
部	滑石	S24.11.12	橋本 孝	865-0056 玉名市滑石1683	0968-76-2166	31	311	342	8	3	3
		R 6. 6.30	参事 藤村晃清		0968-76-2167	(7)	(34)	(41)	(0)	(0)	(1)
会	大 浜	S34. 4. 1	木山 義人	865-0055 玉名市大浜町 2376	0968-76-0121	52	376	428	8	3	5
		R 4. 7.30	参事前島富士子		0968-76-1273	(12)	(58)	(70)	(0)	(0)	(1)
	横島	S24.10.28	大野 稔	865-0072 玉名市横島町横 島4506-2	0968-84-2019	39	975	1,014	11	5	3
		R 6. 6.29	参事 木山卓也		0968-84-2067	(1)	(147)	(148)	(0)	(0)	(1)
	河 内	S24. 8. 5	〇潮崎 武	861-5347 熊本市西区河内 町船津2222-11	096-276-1050	61	61	122 (7)	8	3	6
		R 5.6.30	参事村田隆俊		096-276-1450	(0)	(7)		(0)	(0)	(2)
	松 尾	S24. 8.22	宮本 英治	861-5288 熊本市西区西松 尾町4411	096-329-7052	32	9	41	5	2	2
		R 4. 7.22	参事 土井美由起		096-329-2090	(3)	(0)	(3)	(0)	(0)	(1)
	小 島	S24. 8.24	吉本 勢治	861-5284 熊本市西区小島 下町3634-2	096-329-7293	120	45	165	7	3	1
**		R 4. 7.10	職員 上村美鈴 		096-329-7296	(37)	(10)	(47)	(0)	(0)	(1)
第	沖 新	S24. 8. 3	井手 順雄	861-5273 熊本市西区沖新 町3937	096-329-7291	182	77	259	9	3	6
=		R 4. 7.30	参事 浅山大史		096-329-7290	(20)	(23)	(43)	(0)	(0)	(2)
	畠口	S24. 9. 5	澤村開朗	861-5265 熊本市南区畠口 町791-2	096-227-0029	40	39	79	5	3	4
部		R 6.7.12	参事 西村 洋 		096-227-0026	(0)	(22)	(22)	(0)	(0)	(2)
会	海路口	S24. 8. 3	槌田 栄一	861-4124 熊本市南区海路 口町410	096-223-0008	38	57	95	6	2	3
五		R 5.7.11	参事田島祥吾		096-223-0184	(4)	(7)	(11)	(0)	(0)	(1)
	川 ㅁ	S29. 4. 9	藤森 隆美	861-4123 熊本市南区川口 町3013-4	096-223-0006	88	79	167	7	2	4
		R 5.7.1	参事 内村公一		096-223-2818	(6)	(9)	(15)	(0)	(0)	(1)
	住 吉	S28. 9.21	山本 敬一	869-0401 宇土市住吉町875	0964-24-3205	78	165	243	7	3	8
		R 5 .6.29	参事 西田淳一		0964-25-0279	(1)	(30)	(31)	(0)	(0)	(4)
	網田	S24. 9.27	浜口 多美雄	869-3171 宇土市長浜町 508-5	0964-27-0040	68	124	192	8	3	4
		R 4. 6.29	参事 井上聖一	-	0964-27-0208	(2)	(21)	(23)	(0)	(0)	(1)
第	三角町	H 6. 5.24	田代 龍也	869-3207 宇城市三角町三角 浦1160-153	0964-52-3037	36	137	173	6	2	4
三部		R 4. 6.24	参事 福嶋大介		0964-52-4851	(4)	(2)	(6)	(0)	(0)	(1)
会	松 橋小 川	H11. 4. 1	中村 光利	869-0545 宇城市松橋町砂川 27-2	0964-33-5372	36	64	100	7	2	0
<u></u>		R 6. 6.30 犯昌中粉	会計担当理事 岡崎亨 神 呂 粉 ・ 山 恣 仝		0964-33-5372	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)

※組合員数、役員定数、職員数、出資金及び事業は令和5事業年度末現在。その他は令和7年3月末現在。

				事 業	(千円)			241	
	金(千円)	購買品		共済	(111)	信	用	決	
金額	総額	供給高	販売高及 び取扱高	契約高	指導事業収入	貯金残高	貸付金残高	算月	備考
3	19,578	17,552	235,419	830,300	33,070	-	0	3	
3	14,922	121,380	791,934	1,487,800	65,158	_	0	3	
3	47,523	135,672	1,000,552	1,328,200	25,918	_	0	3	
3	27,285	38,621	431,139	561,700	32,670	_	0	3	
3	79,971	133,786	864,867	1,984,100	41,543	_	0	4	
3	59,394	15,727	174,836	1,979,400	40,636	_	0	3	
3	50,553	206,121	2,565,122	5,331,660	43,006	_	67,534	3	
3	18,336	49,842	634,279	624,520	36,338	_	4,000	4	
4	33,732	66,399	819,256	884,660	49,688	-	0	4	
3	61,149	288,174	4,412,701		72,164	-	45,075	4	
3	39,948	155,167	2,359,702	2,028,900	37,558	-	7,598	4	
1	24,706	126,539	1,133,506	1,832,300	19,503	-	13,214	4	
3	10,665	140,788	397,266	1,842,600	51,425	-	2,116	4	
10	82,460	210,010	1,136,504	1,949,400	43,562	_	18,262	3	
5	99,160	212,201	1,871,526	2,036,830	62,354		12,233	3	
5	15,375	84,244	0	2,331,160	10,499		0	3	
3	3,792	0	0		7,008			3	

<i>:4</i> 3.		設立登記	組合長氏名				組合員数		20.8	定数	職
漁連	組合名	年月日	〇印は常勤	事務所の所在地	電話		(うち女性)		(うち:		員 数
部会		役員改選 年月日	(職員等)	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	FAX	正人	准人	計人	理事人	監事人	人
	竜 北	H10.4.17	本田 憲明	869-4812 八代郡氷川町網道	0965-52-6901	22	33	55	5	2	1
	ę.	R 5.6.30	職員 平山恵美子	969-12	0965-52-6903	(4)	(0)	(4)	(0)	(0)	(1)
第三	鏡町	H 6.4.1	徳田 司	869-4205 八代市鏡町野崎	0965-53-9121	58	267	325	6	2	3
部会	300 -1	R 5.6.29	職員 内川明紀	一番割1028-2	0965-53-9122	(0)	(15)	(15)	(0)	(0)	(1)
	昭和	S24.10.31	大江田 竜二	869-4722 八代市昭和明徴	0965-37-2050	34	95	129	7	2	1
	на ти	R 4.6.30	職員 木村広美	町837	0965-37-2050	(0)	(1)	(1)	(0)	(0)	(1)
	八代	S32. 4.24	平田 正一	866-0032 八代市新開町3-	0965-37-1757	81	98	179	6	4	5
	,, 10	R 6.6.27	参事 武末知之	84	0965-37-0252	(30)	(11)	(41)	(0)	(0)	(1)
	日奈久	S24. 8. 8	田上 浩一	869-5148 八代市日奈久栄町	0965-38-0233	26	4	30	5	2	1
第		R 6.6.27	職員 西村奈美	地先	0965-38-0233	(5)	(0)	(5)	(0)	(2)	(1)
四	二見	S24.10.21	本田 洋明	869-5171 八代市二見洲口町	0965-38-0382	23	4	27	5	2	1
ы		R5.3.30	職員 庄野輝美	1066-2	0965-38-0382	(7)	(0)	(7)	(1)	(1)	(1)
部	芦北町	H26. 4. 1	山元 光晴	869-5305 葦北郡芦北町田浦	0966-87-0035	52	52	104	8	2	4
		R 6.6.27	所長 法花津敏也	町426-3	0966-87-2254	(1)	(0)	(1)	(0)	(0)	(1)
会	津奈木	S25. 1.13	福田 諭	869-5605 葦北郡津奈木町福	0966-78-2015	33	109	142	5	2	1
		R5.6.30	職員 宮山 徹	浜字宇土3496-12	0966-78-2419	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)
	水俣市	S24. 7.20	前田 和昭	867-0058 水俣市丸島町2-	0966-63-3355	50	57	107	5	2	6
		R 4. 6.29	参事 諫山弘樹	8-1	0966-63-3969	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(1)
	有明町	H 7. 9. 1	松本 仁	861-7203 天草市有明町大浦	0969-54-0124	48	131	179	5	2	2
		R 4. 7.25	職員 楠森正樹	667-2	0969-54-0125	(0)	(10)	(10)	(0)	(0)	(1)
	島子	S24. 9.22	岡田 伸也	861-7314 天草市有明町大島 子2799	0969-52-0015	29	32	61	5	2	1
		R4. 3.23	職員 平山陽子	72799	0969-52-0961	(6)	(2)	(8)	(0)	(0)	(1)
	樋 島	S49.12.12	桑原 千知	866-0203 上天草市龍ヶ岳町	0969-62-1166	25	31	56	5	2	1
第		R4. 3.30	嘱託 堀川千賀子	樋島3479−2	0969-62-0446	(3)	(2)	(5)	(0)	(0)	(1)
五	大 道	S24. 8.23	尾上 徳廣	866-0201 上天草市龍ヶ岳町	0969-63-0303	38	34	72	5	2	2
	. —	R4. 3.15	参事 川上義春	大道1669	0969-63-0451	(2)	(2)	(4)	(0)	(0)	(1)
部	嵐口	S24.10.28	竹部 壽伯	866-0313 天草市御所浦町	0969-67-2001	40	48	88	7	2	3
		R 6.6.26	参事 竹部知子	御所浦2852-6	0969-67-2051	(9)	(15)	(24)	(0)	(0)	(1)
会	御所浦町	S48. 1.19	〇脇島 成郎	866-0313 天草市御所浦町	0969-67-2161	43	190	233	9	3	1
		R 6.6.21	職員 脇島功壮	御所浦2895-17	0969-67-2163	(10)	(81)	(91)	(0)	(0)	(0)
	倉岳町	S41. 3.31	蛭子本 臣偵	861-6403 天草市倉岳町宮	0969-64-2007	38	54	92	5	2	2
		R 6.3.27	参事 中村秀樹	田1372-8	0969-64-2955	(1)	(0)	(1)	(0)	(0)	(1)
	栖 本	S24.10.28	倉本 雄市	861-6305 天草市栖本町湯船	0969-66-2016	32	45	77	5	2	2
		R5. 3.23 公昌宁数	参事 山村 勇	原846 	0969-66-2030	(4)	(0)	(4)		(0)	(0)

※組合員数、役員定数、職員数、出資金及び事業は令和5事業年度末現在。その他は令和7年3月末現在。

出資	金(千円)			事	業 (千円)			決	
		購買品	販売及び	共 済		信	用	算	備考
	総額	供給高	取扱高	契約高	指導事業収入	貯金残高	貸付金残高	月	, criv
金額 3	4,332	0	721	_	4,537	_	_	3	
3	77,286	12,293	21,102	2,615,800	29,654	-	0	3	※R5.4.3千丁漁協と新設合併
3	6,672	0	0	1	3,910	_	1,920	3	
4	28,440	136,792	4,994	1,094,800	44,453	_	1,575	3	
3	600	0	0	_	1,538	_	0	3	
3	885	0	0	_	4,408	_	_	12	
3	13,959	16,260	75,333	502,400	14,764	_	0	3	
3	14,892	8,817	15,472	232,700	2,308	_	100	3	
3	35,958	21,037	0	_	14,249	-	0	3	
3	35,097	5,186	772	422,300	1,784	-	6,161	3	
3	8,175	4,014	0	_	1,988	-	0	12	
5	10,820	10,418	0	175,200	41,304	_	0	12	
3	10,761	15,341	3,954	96,000	19,755	_	17,250	12	
3	21,471	60,105	0	_	7,528	_	_	3	
1	23,649	39,096	1,315	478,300	5,983	_	0	3	
3	10,320	9,636	7,867	319,000	13,044	-	0	12	
3	1,956	9,293	0	_	14,837		0	12	

漁連部	組合名	設立登記 年月日	組合長氏名 〇印は常勤	事務所の所在地	電話		組合員数 (うち女性)		役員! (うちま		職 員 数
会		役員改選 年月日	(職員等)			正人	准人	計人	理事 人	監事 人	人
		H17. 4. 1	〇江口 幸男	863-0021 天草市港町10-19	0969-27-7371						
		R 6.6.29	参事 蓑田修司		0969-27-7375	1,289	2,009	3,298	18	5	120
第		上天草総合支所	869-3603 上天草市	大矢野町中10043-37	0964-57-0336 0964-59-0649	(55)	(314)	(369)	(0)	(0)	(28)
弗		松島支所	861-6102 上天草市村	0969-56-2479 0969-56-2775							
五		姫戸支所	866-0101 上天草市	臣戸町姫浦909-27	0969-58-2017 0969-58-2379						
		御所浦支所	866-0321 天草市御戸	所浦町御所浦3881−11	0969-67-3511 0969-67-3512						
部		龍ヶ岳支所	866-0202 上天草市前	龍ヶ岳町高戸3226−49	0969-62-1161 0969-62-1162						
会		本渡支所	863-0021 天草市港町	町1-29	0969-22-5141 0969-24-1131						
	- **	天草町支所	863-2801 天草市天草	草町大江7480-5	0969-42-5211 0969-42-5944						
•	天 草	五和支所	863-2421 天草市五和	和町二江4689-6	0969-33-0211 0969-33-0816						
第		新和支所	863-0102 天草市新	—————————— 新和町大多尾2637-1	0969-46-2339 0969-46-3312						
		苓北支所	863-2507 天草郡苓:	<b>此町富岡3028-4</b>	0969-35-0050 0969-35-1434						
六		崎津支所	863-1204 天草市河	甫町崎津605-2	0969-79-0012 0969-79-0188						
部		宮野河内支所	863-1212 天草市河	甫町宮野河内260-16	0969-78-0011 0969-78-0039						
		牛深総合支所	863-1901 天草市牛港	深町字後浜3465	0969-73-2121 0969-73-4006						
会		魚貫支所	863-1721 天草市魚	責町5536-6	0969-72-9632 0969-72-9632						
		久玉支所	863-1902 天草市久	<b>玉</b> 町2944−4	0969-72-3246 0969-72-6480						
		深海支所	863-1511 天草市深深	毎町686-8	0969-75-0321 0969-75-0322						
	計 3	5組合				3,005	7,446	10,451	243	88	221
					(246)	(1,333)	(1,579)	(2)	(3)	(65)	

<sup>※</sup>組合員数、役員定数、職員数、出資金及び事業は令和5事業年度末現在。その他は令和7年3月末現在。

## (2)内水面漁業協同組合

組合名	設立登記 年月日	組合長氏名 〇印は常勤	事務所の所在地	電話		組合員数 (うち女性)		役員 (うち:	職員数	
	役員改選			FAX	正	准	計	理事	監事	
	年月日	(職員等)			人	人	人	人	人	人
菊池川	S27. 1.21	江藤 俊男	861-0535 山鹿市南島1288-	0968-43-2369	315	114	429	13	3	3
	R 5.6.29	参事 堀内一幸		0968-43-2688	(2)	(1)	(3)	(0)	(0)	(1)
蘇陽地域	S34. 1.27	江藤 豊	869-1811 阿蘇郡高森町草部 750	0967-64-0440	35	0	35	8	2	0
	R 4.6.24	理事 川部篤彦	700	0967-64-0517	(11)	(0)	(11)	(1)	(0)	(0)
小国	S36. 8.10	高橋 周二	869-2492 阿蘇郡南小国町 赤馬場143	0967-42-1144	27	21	48	5	2	4
	R 6.6.25	事務局長 穴井康治	(南小国町役場農林課)	0967-42-1122	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)
白 川	S31. 4.21	江藤 徳夫	869-1216 菊池郡大津町錦野 427番地3	096-285-5382	310	107	417	13	3	1
	R 4.6.30	参事 有馬利一	427亩地3	096-285-5386	(12)	(0)	(12)	(0)	(0)	(0)
熊本市	S25. 6. 2	北口和皇	862-0948 熊本市中央区国府  本町5-7	096-363-7033	92	59	151	10	3	1
	R 5.3.30	監事 河原龍哉	, ,	096-363-7033	(30)	(22)	(52)	(5)	(0)	(0)
緑 川	S27. 4.18	小松野 太樹	861-4616 上益城郡甲佐町田 口2073	096-234-3889	545	3	548	14	3	2
	R 4.6.19	事務局長 宮地真智子		096-234-3666	(40)	(1)	(41)	(0)	(0)	(2)

<sup>※</sup>組合員数、役員定数、職員数、出資金及び事業は令和5事業年度末現在。その他は令和7年3月末現在。

出省	金(千円)			事業	(千円)			決	
-0	-(111)	購買品	販売高及	共 済	指導事業収入	信	用	算	備考
金額	総額	供給高	び取扱高	契約高	旧等尹未収八	貯金残高	貸付金残高	月	
3	570,051	1,214,164	5,897,890	27,955,443	213,341	5,769,229	553,756	3	[本所] 代表口事組合長 江口事祖合民常司 传書四十一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一
_	1,563,873	3,564,675	24,858,029	60,925,473	1,111,485	5,769,229	750,794		

·				事業	(千円)			245	
一口	(金千円)	購買品	販売高及	共済		信	用	決算	備考
金額	総額	供給高	び取扱高	契約高	指導事業収入	貯金残高	貸付金残高	月	wa -3
10	4,490	0	_	_	49,544	_	_	3	
1	41	0	_	_	50,111	-	-	3	
1	63	0	ı	l	1,431	I	-	3	
3	1,476	0	I	l	14,124	ı		3	
1	2,310	1	0	_	4,138	1	_	3	
1	6,390	1	_	_	43,606	I	_	3	

組合名	設立登記 年月日	組合長氏名 〇印は常勤	事務所の所在地	電話		組合員数 (うち女性)		役員定数 (うち女性)		職員数
	役員改選			FAX	正	准	計	理事	監事	
	年月日	(職員等)			人	人	人	人	人	人
氷 川	S27. 9.26	本田 博文	869-4224 八代市鏡町塩浜 392-24	0965-62-8020	153	0	153	13	2	1
	R 6.2.21	職員 山田里美		0965-62-8020	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(1)
球磨川	S26. 1. 5	堀川 泰注	866-0051 八代市麦島東町 14-1	0965-32-3266	764	28	792	11	4	3
	R 7.3.28	参事 萩本重人	17 1	0965-32-7995	(13)	(0)	(13)	(0)	(0)	(2)
八代南部 内水面	S29. 8.30	堤 廣満	869-5155 八代市水島町 2975	0965-33-3533	42	1	43	6	3	0
1777Ш	R 4.6.19	理事 橋口信昭	2070	0965-33-3533	(2)	(0)	(2)	(0)	(0)	(0)
郡 築 内水面	S31.11.20	稲田 親義	866-0003 八代市郡築十番 町182-2	0965-37-0271	90	82	172	7	2	0
РУЛД	R 5.6.18	書記 木下陽介	M,102 2	0965-37-0271	(0)	(2)	(2)	(0)	(0)	(0)
水俣川	S53. 1.26	上村豊彦	867-0015 水俣市深川267-4	0966-63-7316	50	0	50	5	2	1
	R 6.6.16	会計・庶務 緒方和代		0966-63-7316	(3)	(0)	(3)	(0)	(0)	(1)
綾北川 槻 木	S62.12.12	味岡 和國	868-0505 球磨郡多良木町槻 木496-1	0966-42-3185	40	5	45	7	2	0
1/26 714	R 6.3.30	理事 石田博文	7,100 1	0966-42-3185	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)
芦北町 内水面	H15.10.24	竹﨑 一成	[事務局] 869-5498 葦北郡 芦北町大字芦北2015	0966-83-9658	35	2	37	9	2	0
11/1/101	R 5.6.27	事務局 福田鉄也	) - 40-17( ) 1- 40-20 ( )	0966-82-2091	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)
計 13	3組合				2,498	422	2,920	121	33	16
					(113)	(26)	(139)	(6)	(0)	(7)

<sup>※</sup>組合員数、役員定数、職員数、出資金及び事業は令和5事業年度末現在。その他は令和7年3月末現在。

## (3)業種別漁業協同組合

組合名	設立登記 年月日	組合長氏名 〇印は常勤	事務所の所在地	電話	組合員数 (うち女性)			役員 (うち:	職 員 数	
	役員改選			FAX	正	准	計	理事	監事	
	年月日	(職員等)			人	人	人	人	人	人
熊本大分 真珠養殖	S36. 8. 2	田畑 圭規	863-0011 天草市北浜町 2670-33	0969-22-3204	22	0	22	5	2	2
吴	R 6.6.22	職員 若田幸恵	2070 33	0969-22-3306	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(2)
熊本県無線	S47. 4. 1	猪股 三千雄	   863-1901 天草市牛深町外大   首683	0969-73-3100	235	23	258	7	2	2
	R 6.6.26	局長 田中幸志	H 000	0969-73-3114	(1)	(0)	(1)	(0)	(0)	(0)
熊本県養鰻	S48. 2.17	木下 優喜	860-0057 熊本市西区田崎 町484	096-335-7733	15	12	27	6	2	1
	R 6.6.27	参事 宮本誠二	м, тот	096-335-7734	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)
熊本県 海水養殖	H19.11.14	深川 英穂	863-1901 天草市牛深町 3465	0969-72-1221	41	3	44	5	2	21
海小食池	R 5.6.21	参事 金棒 昭幸	3403	0969-72-1222	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(3)
計 4	組合				313	38	351	23	8	26
					(1)	(0)	(1)	(0)	(0)	(5)

<sup>※</sup>組合員数、役員定数、職員数、出資金及び事業は令和5事業年度末現在。その他は令和7年3月末現在。

出省	金(千円)			事	業(千円)			決	
-0	(M2 (   1 1)	購買品	販売高及	共 済	指導事業収入	信	用	算	備考
金額	総額	供給高	び取扱高	契約高	拍导争未収入	貯金残高	貸付金残高	月	
1	221	-	0	_	3,867	_	_	12	
1.1	7,598	-	0	_	125,662	-	_	12	
1	100	-	_	_	3,734	-	_	3	
3	522	-	_	_	691	-	_	3	
1	1,150	0	ı	_	9,842	I	_	3	
1	371	-	-	_	1,450	-	-	12	
1	425	-	0	_	1,281	-	_	3	
_	25,157	0	0	_	309,481	_	_		

山谷	金(千円)		事 業	(千円)			決	
-0	(34/111/	購買品		共 済	信	用	算	備考
金額	総額	供給高	販売高及び取扱高	契約高	貯金残高	貸付金残高	月	5
10	20,830	15,771	1,618,201	133,300	-	11,652	3	※令和4年7月13日から地区拡大に伴い、 「熊本大分真珠養殖漁業協同組合」に名称 変更(同日付で監督行政庁が国へ移管)
8	10,264	-	l	1	-	_	3	
10	10,170	114,568	274,606	1	-		3	
50	26,600	860,549	1,146,486	1	-		3	
_	67,864	990,888	3,039,293	133,300	_	11,652		

## (4)漁業生産組合

組合名	設立登記 年月日	組合長氏名 〇印は常勤	事務所の所在地	電話	組合員数 (うち女性)			役員 (うち:	職員数	
	役員改選			FAX	正	准	計	理事	監事	
	年月日	(職員等)			人	人	人	人	人	人
熊 本 市 錦鯉養殖	S51. 9. 4	前田 秀雄	862-0947 熊本市東区画図町 下無田32	096-378-0953	7	0	7	2	1	0
<b>郵無後</b> 地	R 6.9.26	監事 武藤守	下無田32	096-378-0959	(3)	(0)	(3)	(0)	(0)	(0)
五和町養殖	S27.11.26		863-2201 天草市五和町御 領12221-2	0969-32-2253	27	0	27	6	2	0
食 旭	R 5.5.30	理事 金子三喜雄	限12221-2	0969-32-0908	(13)	(0)	(13)	(1)	(0)	(0)
丸 和	S53.11. 4	0,01,01	863-2801 天草市天草町大江 8023	0969-42-5548	7	0	7	3	2	1
	R 6.12.5	事務 松下敏明	0023	0969-42-5548	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)
<u>計</u> 3	3組合				41	0	41	11	5	1
					(16)	(0)	(16)	(1)	(0)	(0)

<sup>※</sup>組合員数、役員定数、職員数、出資金及び事業は令和5事業年度末現在。その他は令和7年3月末現在。

				決	
-0	60 ± <del>-</del>	組合の地区	主たる事業種類	算	備考
金額	総額			月	
50	4,000		錦鯉養殖	3	
10	2,100		車海老養殖	3	
10	14,130	天草町一円	定置網	9	
_	20,230				

# 4 県内のブランド水産物

ブランド名 (魚種名)	天領アジ	あまくさアジ	まぐろアジ	天草ぶり	天草さくら鯛
実施主体	天草漁協 (苓北支所)	天草漁協 (天草町支所)	天草漁協 (新和支所)	熊本県 海水養殖漁協	熊本県 海水養殖漁協
旬の時期	夏(5~8月)	夏(5~8月)	夏(5~8月)	通年	通年
商標登録・マーク	商標登録なし。 ポスター、チラシ、 のぼりが目印。	商標登録なし。 出荷箱毎に生産者 の名前を書いたチ ラシを添付	商標登録なし。 出荷箱毎にブラン ド名を冠したパー チ使用。ポスターが 目印。	地域団体商標登録 済み。 「天草ぶり」のシー ルやパッケージが 目印。	商標登録なし。 「天草さくら鯛」の シールやパッケー ジが目印。
漁獲方法や海域	釣りによって漁獲された 300g以上の活魚及び鮮魚を、天領アジと銘打ってパンフレットとシールを貼って出荷。	釣りによって漁獲された 150g以上の鮮魚を、あまくさアジと銘打って出荷。	釣りによって漁獲された 120g以上の鮮魚を、まぐろアジと銘打って出荷。	日本でも有数の潮 の干満差が、速い 天草海域で、速が引 流にもまり、程よくが き締まり、だブランド 養殖ブリ。	昔から天然マダイ の産卵場、稚仔魚の 育成場で知られる、 天草の海で育った ブランド養殖マダ イ。
流通 (購入場所)・ セールスポイント	量がまとまれば関 西地区中心に出荷。 釣りによって大切 に漁獲された天草 西海のマアジ。	熊本出荷。(熊本市 内の百貨店など) 釣りによって大切 に漁獲された天草 西海のマアジ。	熊本出荷。(熊本市 内の百貨店など) 釣りによって大切 に漁獲された八代 海(新和地先)のマ アジ。	県店い国等かの 東方では、 東方では、 大売香ラ広 大売香ラ広 大売香ラ広 大売香ラ広 大島では、 本出い定すなな でのは、 はいまでは にで、 にで、 にのは、 にで、 にのは、 にのな、 にのは、 にのは、 にのは、 にのな。 にのな、 にのな、	県内外の量 原内外の量 原内外の 事では の等に の活出れれいの には がである 無なないの がである がである。 がである。 がである。 がである。 のができる。 がである。 のができる。 がである。 のがである。 のができる。 のがで。 のができる。 のができる。 のができる。 のができる。 のがで。 のがで。 のがで。 のがで。 のがで。 のがで。 のがで。 のがで。 のがで。 のがで。 のがで。 のがで。 のがで。 のがで。 のがで。 のがで。

	1				1
ブランド名 (魚種名)	大矢野黄金のハモ	田浦銀太刀	田浦釣りサワラ	八代青のり	塩屋一番 (海苔)
実施主体	天草漁協 (大矢野支所)	芦北町漁協	芦北町漁協	八代漁協	河内漁協 (塩屋地区)
旬の時期	6~8 月	8~10 月	9月~1月	冬(12~2月)	12 月
商標登録・マーク	商標登録なし。 出荷箱毎にブラン ド名を冠したシー ル貼付。	地理的表示保護制度(GI)登録済み。 ポスターが目印。 出荷箱毎にブランド名を冠したパーチ、一部の大型魚にはタグを使用。	商標登録なし。 ブランド名を関し た出荷用パーチや 一部大型魚にタグ を使用。	地域団体商標登録 済み。 包装の「八代青の り」が目印。	商標登録済み。 パッケージ、幟等に ロゴを記載。
漁獲方法や海域	主に八代海で延縄 等によって漁獲さ れたハモ。	八代海の地先漁場 において、曳縄釣り 等によって漁獲さ れるタチウオ。	八代海において延縄、曳縄釣りなどの 釣り漁法で漁獲さ れる3 kg以上のサ ワラ。	球磨川河口域で種付け、養殖を行い、 手摘みにより収穫 し、乾燥したスジア オノリ。高品質なも のだけを「八代青の り」として販売。	熊本市河内町塩屋 地先の支柱漁場摘み のうち、特に「うま 味、柔らかさ、香り」 に優れたものを選 抜。
流通 (購入場所)・ セールスポイント	主東・較されている。 出西浅た金時。 出西浅た金時。京取協でよる 東・較さが旬さる京取協でよる 京取協で引いて引いて あるがしている。 漁工している。 りも販売している。	主な内の 市内の のは がは がは がは がは がは がは がれが がれが でれる でれる にでれる がれる にでれる にが、 にが、 にが、 にが、 にが、 にが、 にが、 にが、	主な流通先は無本市内のにに寧いのは、漁獲きれののにに寧らいの産が、大きなのではいるのでは、大力なのでは、大力なのでは、大力なのでは、大力なのでは、大力なのでは、大力なのでは、大きなが、大きなが、大きなが、大きなが、大きなが、大きなが、大きなが、大きないが、ないが、大きないが、大きないが、大きないが、大きないが、大きないが、大きないが、大きないが、大きないが、ないが、ないが、ないが、ないが、ないが、ないが、ないが、ないが、ないが、	をは地元中心だが、 が県内する。 漁協はいいでも販販・ ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	河内漁協、海苔販売店、県内デパートにて購入可能。うま味のもととなるためぱく質含の 量が 50%以上の海苔だけを厳選。

ブランド名 (魚種名)	鏡オイスター	クマモト・オイスター
実施主体	鏡町漁協	クマモト・オイスター生産者協 議会
旬の時期	冬(12~3月)	3~5 月
商標登録・マーク	商標登録済み。 個人向け出荷箱、のぼり、ポ スター等が目印。	商標登録済み(ロゴマーク)。 ポスターや小冊子などが目印。
漁獲方法や海域	八代市鏡町で養殖した殼付50g以上のマガキを鏡オイスターとして出荷。個人向け商品は出荷箱に化粧フィルムを施し出荷。	県が DNA 分析で種を確認したシカメガキから採苗し、生産した稚貝を用いて熊本県内の海域で養殖生産されたもの。
流通 (購入場所)・ セールスポイント	生食用カキとして国内に出荷。 加熱用カキとして個人販売やカキ小屋にて提供。 潮流が速く餌が豊富なため、身が大きく加熱しても縮まない。クセが無くうま味が強いため、生食、加熱とも最適。	生食用カキとして県内の飲食店や首都圏のオイスターバーなどに出荷されている。 一般的なマガキと比べ 5 センチ程度と小ぶりだが一口で食べることができ、その濃厚で深い味わいは非常に美味である。

## [15] 水産業改良普及事業

### 概 況

沿岸漁業の生産性の向上、経営の近代化を図るため、漁業者に漁業技術や知識の普及を行い、また、中核的漁業者の育成・確保等の漁業後継者対策並びに漁村女性の活力の促進に努めるなど水産振興の基本方針に沿った、水産業改良普及事業を推進している。

### 1 水産業改良普及職員配置(令和6年(2024年)4月1日現在)

水産業普及指導員

配 置 場 所	人 数
水産研究センター	3 人
県北広域本部	4 人
県南広域本部	4 人
天草広域本部	3 人
合 計	14 人

### 2 漁業の担い手育成確保事業

漁業後継者の育成・確保と、後継者づくりを積極的に進めるため、新しい漁村を担う人づくり事業の一つとして、漁村青壮年の研修等により励みと目標を与えるとともに、地域漁業振興の中核的漁業者としての意欲を喚起し、その自主的活動の助長を図るため、優れた漁業青年を「青年漁業士」として、また、現に優れた漁業経営を行い、漁村青少年の育成に指導的役割を果たしている者を「指導漁業士」として、それぞれ認定し、併せてこれらの者が地域漁業の担い手に対し、指導・援助する活動を行うことを目的としている。

令和5年度(2023年度)現在の漁業士の構成は次のとおりである。

年 度	地区	指導漁業士	青年漁業士	計
有明		26人	61人	87人
平成元年	不知火	19人	32人	51人
~令和6年度 	天 草	30人	77人	107人
これまでの認定者累計数		75 人	170 人	245 人

## [16] 水產試験研究機関

### 概 況

水産研究センターでは、「熊本県水産基本計画」で掲げた「くまもとの豊かな海づくりと 稼げる水産業の実現」に向けて、以下の試験研究等に取り組んでいる。

なお、調査研究の実施にあたっては、国、関係県、大学等の研究機関と連携して研究開発の高度化・効率化を図るとともに、各広域本部水産課の水産業普及指導員、市町、漁業者等と連携しながら研究成果や水産技術の活用・普及を行っている。

- (1)研究や水産技術普及の効果的・効率的な推進のための取組
  - ①研究のニーズに的確に対応した研究の推進
  - ②研究成果や水産技術の活用・普及
  - ③研究の高度化・効率化
  - 4)研究職員の資質向上と人材育成
- (2)水産資源の回復と持続的利用
  - ①漁場環境の保全に関する研究
  - ②栽培漁業及び増殖の推進に関する研究
  - ③資源管理型漁業の推進に関する研究
  - ④浅海干潟漁業の振興に関する研究
  - ⑤海面養殖業の振興に関する研究
  - ⑥内水面漁業の振興に関する研究
- (3)生産・加工・流通対策の強化
  - ①食の安全安心に関する研究
  - ②水産加工業の振興に関する研究
  - ③県産魚等水産物の消費拡大に関する研究
  - ④水産資源の有効利用に関する研究

## 1 業務内容(令和6年度(2024年度))

項目	内容
企画情報室 1 水産業広報・研修 事業	漁業者や学生、一般来館者を対象とした水産技術等の研修を 行うとともに、広く県民に対して水産業に関する情報を提供し、 啓発に努めた。 また、研究職員の資質向上を図るための研修を実施した。
2 水産研究センター 研究評価会議及び研 究推進委員会の開催	水産研究の効率的・効果的な推進を図るため、研究評価会議 及び研究推進委員会を設置し、研究事業の評価を行った。
3 新しい漁村を担う 人づくり事業関連	「水産業を支える人づくり」を目的として、漁業者を対象と した養殖業や漁船漁業等の研修会「漁業者セミナー」等を開催 した。
4 水産業改良普及事 業関連	各広域本部水産課の水産業普及指導員と連携して、漁業者に対する研究成果の普及、指導等を行うとともに、水産普及活動情報の発信による情報共有化と部署間の連携強化を図った。
<b>資源研究部</b> 1 資源評価調査	水産庁の委託により、国立研究開発法人 水産研究・教育機構 や関係県と連携し、我が国周辺における水産資源の回復と持続 的利用の科学的基礎となる資源評価のため、評価対象魚種の水 揚げ量調査、年齢別漁獲尾数を得るための漁獲物調査及び漁場 環境調査を実施した。
2 沿岸資源動向調査	本県沿岸海域におけるまだい・ひらめ・いわし類等の重要魚種を対象に仔稚魚の出現状況を調査した。
3 内水面モニタリン グ調査	あゆ資源の増加・安定対策に資することを目的に、球磨川に おけるあゆの遡上動向等を調査した。また、八代海のうなぎの 漁獲状況を調査した。
4 さかながとれる豊かな海づくり事業関連(資源管理型漁業の推進)	関係海区漁業調整委員会指示等の公的規制や、漁業者の自主 的な取組みによるまだい・ひらめ・がざみ等の資源管理につい て、取組状況を確認するため、市場調査を行った。

1 日	中 雰
項 目 ※ 海河中部	内容
<b>資源研究部</b> 5 さかながとれる豊かな海づくり事業関連(栽培漁業の推進)	
6 さかながとれる豊かな海づくり事業関連(資源管理協定の推進)	網漁業の操業状況調査や各地で作成されている各資源管理協定
7 くるまえび共同放 流推進事業関連	福岡県、佐賀県、長崎県と共同で、有明海におけるくるまえびの種苗放流を指導した。
8 有明海漁業振興技 術開発事業関連(放 流効果の向上のため の技術開発)	種苗放流を行い、DNA による親子判定技術を活用し、放流効果向
9 水産研究イノベー ション加速化事業	八代海におけるたちうお及びかたくちいわしの資源管理を推 進するため、大学と連携し、これらの耳石に含まれる微量元素 の構成パターンによる移動生態の解明に取り組んだ。
養殖研究部 1 ぶり親魚養成・採 卵技術開発試験	国が開発した技術を活用し、熊本県海水養殖漁業協同組合と 連携して、ぶりの親魚養成技術と採卵技術の確立に取り組んだ。
2 ぶり人工種苗量産 技術開発試験	ぶり人工種苗の量産技術の確立と、生産した人工種苗を県内 養殖業者に配付して養殖魚としての健苗性の確認に取り組ん だ。
3 養殖生産安定技術 開発事業	くるまえび養殖の安定生産を目的として、PAV 検出技術の高度 化、まがきのシングルシードによる養殖技術の開発を行った。
4 くまもと安全・安 心養殖魚づくり推進 事業関連	
5 クマモト・オイス ター安定生産技術開 発試験	

項目	内容
<b>養殖研究部</b> 6 「クマモト・オイ スター」生産・ブラ ンド化推進事業	クマモト・オイスター現場養殖試験に係る調査、検査、指導 及び結果分析を行った。また、温湯処理等による越夏技術開発 試験を実施した。
浅海干潟研究部 1 漁場環境モニタリ ング事業	中・長期的な海況変動の予測や特異事象の早期発見、各種施 策のための基礎資料を得るため、周年にわたり、本県沿岸漁場 の漁海況について調査し、関係漁業者に情報提供を行った。
2 赤潮防止対策事業 関連	赤潮被害を防止するため、水質及びプランクトンの発生状況 を調査し、漁業者等に対して、迅速に情報提供を行った。
3 有明海・八代海赤 潮等被害防止対策事 業	
4 重要二枚貝資源モ ニタリング事業	あさり資源回復のための生息状況等の調査やはまぐりの生息 状況調査を行い、漁業関係者に情報を提供した。
5 環境変化に適応し たノリ養殖技術の開 発	
6 有明海八代海再生 事業	重要な二枚貝資源であるあさり・たいらぎの増殖を図るため、 あさり冬季減耗要因対策試験、たいらぎ中間育成試験を実施し た。 また、あさり・はまぐりの母貝場を造成するための実証試験 を実施した。
7 有害プランクトン 抑制技術開発事業	くるまえび養殖池で増殖させた有害プランクトンと競合する 珪藻類を放流し海域に増殖させることで、有害プランクトンの 増殖を抑制する技術の開発に取り組んだ。
8 水産養殖漁場赤潮 等広域監視システム 技術開発事業	

項目	内容
食品科学研究部	
1 水産物付加価値向 上事業	県産魚介類の旬を調査するため、あさりのグリコーゲン分析 を行った。
	県産魚介類を用いた加工品開発や保存性試験等について、開放研究室(オープンラボ)を活用し、技術指導を行った。
2 水産物安全確保対 策事業	県産二枚貝(あさり、かき)の麻痺性貝毒の毒量の推移を把握するため、エライザ法及び公定法によりモニタリング調査を行った。
3 海藻類総合対策事業	海藻類の養殖業を推進するため、ひとえぐさの人工採苗技術開発試験や品種改良したわかめの現場での養殖試験に取り組んだ。 また、保護水面における藻場の状況を把握するとともに、漁
4 水産研究イノベー ション加速化事業	業者による海藻増殖の取組みについて、指導を行った。 わかめの品質差別化のため、品種改良試験を行った。 また、植食性魚類による食害防止のため、他機関と連携し、
	電気を用いた食害対策技術開発を行った。

## [17] 熊本県魚食普及推進協議会

本県における魚食普及については、熊本県魚食普及推進協議会を中心として、魚介類を食材とした料理教室への食材提供や講師派遣などの多様な事業を通じて、若年層から高齢者まで幅広い層の県民を対象として実施している。

- (1) 熊本県魚食普及推進協議会の概要
  - ①設 立:平成5年(1993年)6月3日
  - ②目 的:団体・行政が一体となって、魚介類の消費拡大を図るために魚食普及活動を 推進する。
  - ③構成員:熊本県漁業協同組合等の生産・流通団体が4団体。

熊本県及び熊本市等市町が13団体。計17団体である。

(令和7年(2025年)4月1日現在)

④事務局:住 所 熊本市西区中原町656

名 称 熊本県漁業協同組合連合会(指導部指導課内)096-329-8800

- (2) 令和6年度(2024年度)魚食普及の事業概要
  - 〇児童、生徒、地域住民等を対象とした料理教室等の開催、支援 お魚料理教室への県産魚介類の食材提供や講師派遣の支援を行った。

(開催回数:37回、参加者:834名)

## [18]【参考】あさり流通に関する情報

中央卸売市場取扱実績は、市場ごとに公表の内容や集計方法が異なるため、参考として掲載します。

<u>熊本県では、令和4年(2022年)4月から、産地偽装を抑止し、純粋な熊本県産あさりを</u> 適正に流通・販売する「熊本モデル」に取り組んでいます。

### 1 大阪府内の中央卸売市場取扱実績(令和6年(2024年))

表 1 大阪府中央卸売市場

	2						
熊 本 県			全 国 計				
数 量 金額 単 価			数量 金額 単価				
(kg)	(kg) (円)		(kg)	(円)	(円/kg)		
14	21,600	1,543	153,864	137,751,902	895		

資料:大阪府中央卸売市場管理センター株式会社ホームページから引用、熊本県単価は金額を数量で除して記載。 注:取扱実績は、市場に出荷した事業者の所在地ごと又は事業者の提出した仕切書に記載された産地ごとに計上 されたもの。

表 2 大阪市中央卸売市場(本場)

熊本県			全 国 計			
数量 金額 単価			数量金額単			
(kg)	(kg) (円) (円/kg)		(kg)	(円)	(円/kg)	
5,021	5,692,648	1,134	255,073	253,789,323	995	

資料:大阪市中央卸売市場ホームページから引用した月報(1月~12月)を県が集計。単価は金額を数量で除して記載。 注:取扱実績は、市場に出荷した事業者の所在地ごとに計上されたもの。

表3 大阪市中央卸売市場(東部)

熊本県			全 国 計			
数量 金額 単価			数量金額単価			
(kg)	(kg) (円)		(円/kg) (kg)		(円/kg)	
40	40 78,020		74,774	86,735,191	1,160	

資料:大阪市中央卸売市場ホームページから引用した月報(1月~12月)を県が集計。単価は金額を数量で除して記載。注:取扱実績は、市場に出荷した事業者の所在地ごとに計上されたもの。

#### 大阪府内の中央卸売市場取扱実績

合 計

全国計 数量: 483, 711kg 金額: 478, 276, 416円 熊本県 数量: 5, 075kg 金額: 5, 792, 268円

### 2 東京都中央卸売市場取扱実績(令和6年(2024年))

表 4 豊洲市場

熊本県			全 国 計			
数量 金額 単価			数量 金額 単価			
(kg)	(kg) (円)		(kg)	(円)	(円/kg)	
0	0	_	1,422,412	1,307,631,614	919	

資料:東京都中央卸売市場ホームページから引用

注:取扱実績は、市場に出荷した事業者の所在地ごとに計上されたもの。

表 5 大田市場

熊 本 県			全 国 計			
数量	数量 金額 単価		数 量 金額 単 価			
(kg)	(円)	(円/kg)	(kg)	(円)	(円/kg)	
0	0	_	12,399	15,754,292	1,271	

資料:東京都中央卸売市場ホームページから引用

注:取扱実績は、市場に出荷した事業者の所在地ごとに計上されたもの。

表 6 足立市場

熊本県			全 国 計		
数量 金額 単価			数量	金 額	単 価
(kg)	(円)	(円/kg)	(kg)	(円)	(円/kg)
0	0	_	37,179	34,595,988	931

資料:東京都中央卸売市場ホームページから引用

注:取扱実績は、市場に出荷した事業者の所在地ごとに計上されたもの。

#### 東京都中央卸売市場取扱実績

合 計

全国計 数量:1,471,990kg 金額:1,357,981,894円 熊本県 数量: 0kg 金額: 0円

### 3 税関別のあさり輸入量の推移(令和元年(2019年)~令和6年(2024年))

表 7 税関別輸入量

単位:t

						— — ·	
	下	関	三池	三池 熊本		その他	合計
	中国産	韓国産		中国産		輸入量	
R1年(2019年)	11, 916	9, 246	4, 455	2, 961	6, 866	369	35, 813
R2年(2020年)	13, 666	10, 124	4, 114	2, 552	4, 835	144	35, 435
R3年(2021年)	15, 181	5, 752	4, 285	976	4, 020	204	30, 418
R4年(2022年)	6, 332	1, 742	669	0	1, 099	67	9, 909
R5年(2023年)	5, 660	1, 775	270	0	367	0	8, 073
R6年(2024年)	6, 722	1, 304	166	340	787	4	9, 322

資料:財務省「貿易統計(税関別品別国別表)」



発 行 者:熊本県

所 属:農林水産政策課

発行年度:令和7年度

(2025年度)