

熊本県の水産



令和6年（2024年）7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	漁業経営体数	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	魚類養殖業	26
3	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	
1	トン数別登録漁船の推移	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	漁業種類別階層別漁船数	36
5	遊漁船業関係	38
[6]	漁業調整	
1	漁業調整機構	39
2	免許漁業	39
3	許可漁業	42
4	大韓民国の排他的経済水域に出漁する沿岸漁業	46
	熊本県沿岸漁場図	47
	熊本県共同漁業権連絡図	48
	熊本県内水面漁業権概略図	49
[7]	漁業取締	
1	漁業違反状況	50
2	熊本県の漁業取締船艇一覧	51
[8]	水産金融	
1	制度資金	52
2	債務保証	53

[9]	漁業共済制度	
1	制度の目的と運営	54
2	制度の仕組み	54
3	漁業共済の種類	54
4	運営状況	54
[10]	漁船保険	
1	普通保険会計	56
2	漁船船主責任保険会計	57
3	漁船乗組船主保険会計	58
4	任意保険会計（プレジャーボート責任保険）	58
5	漁協別普通保険引受状況	59
[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	61
2	保護水面管理事業	66
3	漁業経営構造改善事業	69
[12]	内水面漁業振興対策事業	
1	内水面漁業振興対策事業	72
2	球磨川魚族補殖事業	72
3	内水面活性化総合対策事業	73
4	調和的あゆ資源増殖対策事業	74
[13]	漁港・漁場・漁村・海岸事業	
1	漁港等の維持管理	75
2	漁港漁場関係事業の概要	76
3	漁港・漁村・海岸事業の内容	76
4	漁港漁場整備長期計画の経緯	78
5	漁港・漁村・海岸事業の実績	80
6	港勢調査総括表	84
7	漁港一覧表	85
8	漁場整備関係事業の概要	86
9	漁場整備関係事業の内容	86
10	漁場整備関係事業の実績	88
[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	98
2	水産業協同組合及びその他の団体総括表	99
3	水産業協同組合一覧表	100
4	県内のブランド水産物	109
[15]	水産業改良普及事業	
1	水産業改良普及職員配置	111
2	漁業の担い手確保事業	111
[16]	水産試験研究機関	
1	業務内容	112
[17]	熊本県魚食普及推進協議会	117
[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	118
2	東京都中央卸売市場取扱実績	119
3	税関別のあさり輸入量の推移	119

利用上の留意事項

- 1 この統計は、令和 5 年度 (2023 年度) の事業実績と令和 6 年 (2024 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」については 5 年毎の調査結果が公表されているため平成 30 年 (2018 年)、「農林水産統計年報」については令和 4 年 (2022 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。)
 - 「—」は、事実のないもの
 - 「…」は、事実不詳又は調査を欠くもの
 - 「0」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 of 4 県に囲まれ、その面積が約 1,700km² の広大な浅海性内海である。海岸線の総延長は 580 km、うち熊本県は 295 km 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 に及び、陸水からの豊富な栄養塩類を受け、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おり、基礎生産力は非常に高い。

(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。

湾奥部は、東岸に干潟が発生して内湾性が強く、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を帯びている。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、湾奥部と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し、基礎生産力が比較的高い海域である。

広い砂質性の底質にはベントスが豊富であり、また、多くの曾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) 有明海域

浅海干潟では、あさり、はまぐり、たいらぎ等の貝類、くるまえび、がざみ等の甲殻類、すずき、ぼら、このしろ等の魚類を対象とした採貝、刺網、釣り、小型定置網等の漁業と、のり養殖業が主体となっている。

(2) 八代海域(不知火海域)

湾奥部一体に、くるまえび、あさり、がざみ等が生息し、湾南部にかけて、たちうお、まだい、くろだい、かたくちいわし等の魚類が多く、吾智網、刺網、採貝、船びき網、打瀬網等の漁業と、入江、島周辺では、たい、ぶり、ふぐ、くるまえび、真珠等の養殖が盛んである。

(3) 天草灘

沖合で、あじ、さば類、いわし類、しいら等の浮魚及びえそ、ひめじ、いとより等の底魚が豊富であり、湾岸部では、まだい、ふぐ、ひらめ、いさき等多種にわたり、磯根には、あわび、いせえび、うに等が生息し、まき網、刺網、釣り、小型機船底びき網、潜水器等の漁業が行われている。また、浦湾では、魚類、真珠等の養殖業が盛んである。

(4) 内水面域

菊池川、緑川、球磨川等の大小河川で、あゆ、こい、ふな、うなぎ等が漁獲され、また、豊富な地下湧水を利用したあゆ、うなぎ、金魚等の養殖が行われている。

3 漁業経営体及び就業者数

本県の平成30年(2018年)の海面漁業経営体数は2,829経営体で、平成25年(2013年)に比べて638経営体減少し、平成25年(2013年)比の81.6%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(㉿)	H16	H17	H18	H20(㉿)	H25(㉿)	H30(㉿)	H30/H25 (%)	全国 H30(㉿)	九州 H30(㉿)		
総数	5,196	5,308	4,824	4,921	4,314	3,467	2,829	81.6%	79,067	18,801		
一般海面漁業	漁船非使用	877	873	606	847	538	265	230	86.8%	2,595	572	
	無動力船	1	2	2	2	5	1	1	100.0%	47	13	
	動力	3t未満	1,819	1,911	1,798	1,782	1,650	854	641	75.1%	12,654	3,471
		3~10t	1,342	1,376	1,324	1,255	1,215	1,043	852	81.7%	24,305	7,530
		10t以上	127	139	124	119	116	115	99	86.1%	4,916	981
		定置・地曳網	128	132	124	125	87	77	72	93.5%	3,236	604
海面養殖漁業	のり養殖	665	645	627	585	528	436	336	77.1%	3,214	1,725	
	真珠養殖	22	22	23	22	16	16	15	93.8%	594	111	
	わかめ養殖	9	10	6	7	12	15	25	166.7%	1,835	99	
	ぶり類養殖	20	20	20	18	20	13	13	100.0%	520	318	
	たい類養殖	67	61	65	58	47	35	28	80.0%	445	84	
	その他の養殖	118	113	103	99	80	86	85	98.8%	7,342	722	

資料：農林水産省「漁業センサ報告書(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。

平成30年(2018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5,392人で、平成25年(2013年)に比べ1,490人、約22%減少した。年代別に見ると、特に男性の15~24歳未満の約32%減と女性の約28%減と減少率が高い。

表2 年次別、年齢別就業者数

単位：人

区分	合計	男					女	女/総数 (%)	
		計	15~24歳	25~39歳	40~59歳	60歳以上			
全国H30(㉿)	151,701	134,186	4,971	20,658	43,147	65,410	17,515	11.5	
九州H30(㉿)	36,972	31,479	1,091	4,431	10,137	15,820	5,493	14.9	
熊本	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
	H15(㉿)	10,104	6,970	236	897	2,580	3,257	3,134	31.0
	H20(㉿)	8,722	6,217	176	773	2,201	3,067	2,505	28.7
	H25(㉿)	6,882	5,210	143	524	1,628	2,750	1,672	24.3
	H30(㉿)	5,392	4,195	97	513	1,271	2,314	1,197	22.2

資料：農林水産省「漁業センサ報告書(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

平成 30 年(2018 年)の漁船総数は 4,800 隻で、平成 25 年(2013 年)と比較すると、994 隻、約 17%減少した。漁船種類別で見ると、1~3 t 未満の小型漁船が 230 隻と最も減少している。

表 3 年次別、階層別漁船隻数

単位：隻・t

区 分	H15(七)	H16	H17	H18	H20(七)	H25(七)	H30(七)	H30/H25 (%)	全 国 H30(七)	九 州 H30(七)
合 計	7,303	7,917	7,160	6,754	6,486	5,794	4,800	82.8%	132,201	33,663
無 動 力 船	612	617	546	494	433	360	206	57.2%	3,080	2,354
船 外 機 付 船	2,624	2,602	2,245	2,119	2,580	2,336	2,003	85.7%	59,201	11,260
動 力 船	小 計	4,067	4,698	4,369	4,141	3,473	3,098	83.6%	69,920	20,049
	1t未満	240	365	304	284	166	163	80.4%	3,915	1,014
	1t以上3t未満	1,530	1,923	1,768	1,670	1,246	1,027	77.6%	18,162	5,072
	3~ 5	1,723	1,822	1,739	1,646	1,538	1,448	89.3%	27,747	9,392
	5~ 10	430	442	422	405	395	346	76.9%	11,819	2,591
	10~ 20	137	141	131	129	124	112	92.0%	7,368	1,822
	20~ 30	-	-	-	-	-	1	-	51	3
	30~ 50	-	-	-	1	-	1	100.0%	63	5
	50~100	3	2	2	3	2	-	-	199	41
	100t以上	4	3	3	3	2	-	-	596	109

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：「-」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 4 年(2022 年)の漁業生産量は、65,654t で、前年と比べて 281t、約 0.4%増加した。部門別では、海面漁業は前年に比べ約 10.4%増加、海面養殖業は約 1.8%減少した。

漁業産出額は、37,218 百万円で、前年と比べて 3,018 百万円、約 8.8%増加した。部門別では、海面漁業は前年に比べ約 11.5%増加、海面養殖業は約 8.4%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	H29	H30	R1	R2	R3	R4	R4/R3 (%)	全 国 R4	九 州 R4	
生 産 量	総 数	80,085	68,112	64,772	66,070	65,373	65,654	100.4%	3,862,831	680,060
	海面漁業	17,952	17,831	15,323	13,080	11,836	13,070	110.4%	2,950,992	431,104
	海面養殖業	62,133	50,281	49,449	52,990	53,537	52,584	98.2%	911,839	248,956
産 出 額	総 数	44,433	37,912	38,143	33,441	34,200	37,218	108.8%	1,434,690	351,117
	海面漁業	6,308	6,254	5,654	4,741	4,295	4,788	111.5%	913,592	136,862
	海面養殖業	38,125	31,658	32,489	28,701	29,906	32,429	108.4%	521,098	214,253

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)」

表 5 主要漁業種類別漁労体数、漁獲量、産出額

単位 (上段 : 経営体
中段 : t
下段 : 百万円)

区分		H25(七)	H26	H27	H28	H29	H30(七)	R1	R2	R3	R4	R4/R3 (%)
中・小型まき網	漁労体数	11	—	—	—	—	12	—	—	—	—	—
	漁獲量	5,121	4,646	5,276	4,731	4,130	3,820	3,294	3,241	2,307	3,060	132.6
	産出額	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
その他の刺し網	漁労体数	499	—	—	—	—	351	—	—	—	—	—
	漁獲量	1,391	1,281	1,200	1,083	1,051	995	1,001	1,105	1,252	1,002	80.0
	産出額	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
その他の釣り	漁労体数	841	—	—	—	—	635	—	—	—	—	—
	漁獲量	1,120	1,001	1,037	1,028	945	1,029	1,027	1,052	943	703	74.5
	産出額	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
小型定置網	漁労体数	75	—	—	—	—	70	—	—	—	—	—
	漁獲量	799	777	724	719	849	758	636	645	702	661	94.2
	産出額	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
船びき網	漁労体数	92	—	—	—	—	77	—	—	—	—	—
	漁獲量	1,941	2,299	1,721	1,276	1,052	1,537	938	872	889	698	78.5
	産出額	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
採貝・採藻	漁労体数	559	—	—	—	—	471	—	—	—	—	—
	漁獲量	1,446	965	878	900	1,275	1,534	—	—	—	—	—
	産出額	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

資料：農林水産省「漁業センサ報告書(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：「—」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4年(2022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、かたくちいわし、まあじ、さば類、くるまえび、あさり類は増加した。一方、ひらめ及びまだいは減少した。

表 6 主要漁獲量、産出額、平均価格

単位：t・百万円

区分	漁獲量						産出額					
	H30	R1	R2	R3	R4	R4/R3 (%)	H30	R1	R2	R3	R4	R4/R3 (%)
まいわし	188	34	381	94	270	287.2	14	5	25	6	18	300.0
かたくちいわし	4,466	3,187	3,169	2,219	3,006	135.5	281	194	177	124	207	166.9
まあじ	384	352	258	252	352	139.7	75	136	76	59	68	115.3
さば類	348	517	284	186	358	192.5	33	56	30	20	38	190.0
ひらめ	153	128	126	124	107	86.3	215	198	184	157	151	96.2
まだい	659	668	467	372	297	79.8	548	531	335	249	238	95.6
くるまえび	20	17	15	13	15	115.4	89	87	70	68	96	141.2
あさり類	527	339	28	38	95	250.0	319	189	16	18	61	338.9

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：kg当たり円

区 分	平均単価					
	H30	R1	R2	R3	R4	R4/R3 (%)
まいわし	74	147	66	64	67	104.4
かたくちいわし	63	61	56	56	69	123.2
まあじ	195	386	295	234	193	82.5
さば類	95	108	106	108	106	98.7
ひらめ	1,405	1,547	1,460	1,266	1,411	111.5
まだい	832	795	717	669	801	119.7
くるまえば	4,450	5,118	4,667	5,231	6,400	122.4
あさり類	605	558	571	474	642	135.6

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：平均単価は漁獲量から産出額を除いて算出した。

令和4年(2022年)の海面養殖業の主な魚種の収穫量は、まだい、くるまえば、のり類は前年に比べ増加し、ぶり類、ふぐ類、わかめ類、真珠は減少した。産出額については、まだい、くるまえば、真珠、のり類は前年に比べ増加し、ぶり類、ふぐ類、わかめ類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

区 分		H29	H30	R1	R2	R3	R4	R4/R3(%)
ぶ り 類	収 穫 量	6,459	5,416	4,152	5,726	5,300	3,868	73.0
	産 出 額	5,515	4,873	4,623	4,332	5,365	4,687	87.4
ま だ い	収 穫 量	10,186	8,684	8,338	8,835	9,754	10,141	104.0
	産 出 額	9,015	8,502	7,704	5,027	6,769	8,884	131.2
ふ ぐ 類	収 穫 量	482	523	639	501	478	407	85.1
	産 出 額	1,495	1,322	1,617	1,101	1,052	894	85.0
く る ま え び	収 穫 量	241	253	259	269	245	248	101.2
	産 出 額	1,316	1,193	1,081	1,018	1,421	1,474	103.7
わ か め 類	収 穫 量	621	547	327	153	195	102	52.3
	産 出 額	55	48	29	14	17	9	52.9
真 珠	収 穫 量	645	549	632	491	524	516	98.5
	産 出 額	540	476	601	379	519	847	163.2
の り 類	収 穫 量	1,123	857	860	946	954	955	100.1
	産 出 額	17,853	11,628	13,148	13,951	11,834	12,467	105.3

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)」

6 内水面漁業

令和4年(2022年)の内水面漁業の漁獲量は、38tと前年に比べ15.2%増加し、あゆは22tと前年に比べ29.4%増加した。内水面養殖業の収穫量は354tで、前年に比べ13.4%減少し、うなぎは176tと27.9%減少した。

表8 内水面漁業魚種別漁獲量

単位：t

区分	H27	H28	H29	H30	R1	R2	R3	R4	R4/R3 (%)	全国 R4	九州 R4
計	52	52	57	58	53	35	33	38	115.2	22,612	214
さけ・ます類	1	1	1	1	1	1	1	2	200.0	150	4
あゆ	35	32	35	35	32	18	17	22	129.4	1,776	75
こい	0	-	-	-	-	-	-	-	-	121	11
ふな	-	-	-	-	-	-	-	-	-	339	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：「-」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捕は含まれていない。

表9 内水面養殖業魚種別収穫量

単位：t

区分	H27	H28	H29	H30	R1	R2	R3	R4	R4/R3 (%)	全国 R4	九州 R4
合計	495	453	406	458	375	339	409	354	86.6	31,503	12,658
ます類	145	118	82	126	121	107	χ	122	※	6,530	416
あゆ	123	158	123	105	99	87	53	41	77.4	3,683	218
こい	24	19	χ	18	18	14	χ	15	※	2,027	379
うなぎ	243	157	147	207	136	131	244	176	72.1	1,967	11,645

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：「χ」は、秘密保護上統計数値を公表しないもの。

注：「※」は、数値が公表されておらず、算出ができないもの。

7 熊本県の地位

表 10 熊本県の占める地位(令和4年(2022年))

項 目	単位	全国	九州	熊本	熊本県の全国に占める		
					順位	割合(%)	
漁業経営体数 (H30)	経営体数	79,067	18,801	2,829	9	3.6	
漁業就業者数 (H30)	人	151,701	36,972	5,392	9	3.6	
漁船隻数 (H30)	隻	132,201	33,663	4,800	11	3.6	
海面漁業産出額 (R4)	百万円	913,592	136,862	4,788	33	0.5	
海面養殖業産出額 (R4)	百万円	521,098	214,253	32,429	5	6.2	
海面漁業漁獲量 (R4)	t	2,950,992	431,104	13,070	31	0.4	
海面養殖業収穫量 (R4)	t	911,839	248,956	52,584	8	5.8	
内水面漁業漁獲量 (R4)	t	22,612	214	38	23	0.2	
内水面養殖業収穫量 (R4)	t	31,503	12,658	354	14	1.1	
養殖 主 な 収 穫 量	しまあじ (R4)	t	4,488	1,719	801	2	17.6
	ふぐ類 (R4)	t	2,812	2,200	407	2	14.5
	まだい (R4)	t	68,088	15,920	10,141	2	14.9
	くるまえび (R4)	t	1,198	730	248	2	20.7
	のり類 (R4)	t	232,490	130,139	36,251	4	15.6
	まあじ (R4)	t	542	198	28	4	5.2
	真珠 (R4)	kg	12,768	6,477	516	4	4.0
漁業 主 な 漁 獲 量	たちうお (R4)	t	6,850	2,480	728	2	10.6
	このしろ (R4)	t	3,034	717	398	3	13.1
	くるまえび (R4)	t	214	69	15	5	7.0
	がざみ類 (R4)	t	1,433	466	102	5	7.1
	あさり類 (R4)	t	5,668	294	95	8	1.4
	まだい (R4)	t	15,501	4,971	297	16	1.9

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(海面漁業生産統計調査)」

令和4年(2022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9.7%で4位となっている。また、産出額は10.6%で4位となっている。

表11 九州各県概況(令和4年(2022年))

単位：t・百万円

区分	H30 経営体数	R4生産量			R4産出額		
		総数	漁業	養殖業	総数	漁業	養殖業
九州	18,801	680,060	431,104	248,956	351,117	136,862	214,253
福岡	2,386	62,191	20,954	41,237	29,190	12,486	16,703
佐賀	1,609	62,886	6,836	56,050	27,209	5,435	21,774
長崎	5,998	285,016	262,233	22,783	110,872	65,273	45,599
熊本	2,829	65,654	13,070	52,584	37,218	4,788	32,429
大分	1,914	38,549	18,985	19,564	38,478	8,680	29,798
宮崎	950	81,440	68,406	13,034	31,162	21,179	9,983
鹿児島	3,115	84,324	40,621	43,703	76,988	19,021	57,967
熊本の 占める割合(%)	15.0	9.7	3.0	21.1	10.6	3.5	15.1

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)」

8 経済活動別県内総生産

令和3年度(2021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/年度	実数 (単位:100万円)		増加率 (単位:%)		構成比 (単位%)	
	令和2年度	令和3年度	令和2年度	令和3年度	令和2年度	令和3年度
1. 農林水産業	176,896	171,162	▲ 4.0	▲ 3.2	2.9	2.7
(1) 農業	151,269	142,320	▲ 2.4	▲ 5.9	2.5	2.2
(2) 林業	9,257	11,680	▲ 8.3	26.2	0.2	0.2
(3) 水産業	16,371	17,163	▲ 14.6	4.8	0.3	0.3
2. 鉱業	6,292	5,970	▲ 1.4	▲ 5.1	0.1	0.1
3. 製造業	1,204,704	1,347,221	10.4	11.8	19.9	21.0
(1) 食料品	179,775	159,396	13.7	▲ 11.3	3.0	2.5
(2) 繊維製品	11,606	14,140	▲ 7.6	21.8	0.2	0.2
(3) パルプ・紙・紙加工品	37,516	29,138	▲ 1.7	▲ 22.3	0.6	0.5
(4) 化学	117,743	131,000	40.2	11.3	1.9	2.0
(5) 石油・石炭製品	4,205	5,280	14.2	25.6	0.1	0.1
(6) 窯業・土石製品	36,576	41,628	10.2	13.8	0.6	0.6
(7) 一次金属	21,326	36,289	▲ 25.8	70.2	0.4	0.6
(8) 金属製品	75,504	76,422	▲ 8.8	1.2	1.2	1.2
(9) はん用・生産用・業務用機械	234,811	280,273	11.1	19.4	3.9	4.4
(10) 電子部品・デバイス	222,974	271,942	23.1	22.0	3.7	4.2
(11) 電気機械	56,430	83,211	1.1	47.5	0.9	1.3
(12) 情報・通信機器	4,050	3,270	40.7	▲ 19.3	0.1	0.1
(13) 輸送用機械	93,750	89,672	11.0	▲ 4.3	1.5	1.4
(14) 印刷業	12,416	14,069	▲ 18.7	13.3	0.2	0.2
(15) その他の製造業	96,022	111,492	▲ 3.2	16.1	1.6	1.7
4. 電気・ガス・水道・廃棄物処理業	170,172	186,052	▲ 7.6	9.3	2.8	2.9
(1) 電気業	68,808	82,940	▲ 18.9	20.5	1.1	1.3
(2) ガス・水道・廃棄物処理業	101,364	103,112	2.1	1.7	1.7	1.6
5. 建設業	469,171	487,044	▲ 1.1	3.8	7.7	7.6
6. 卸売・小売業	603,363	635,592	▲ 6.7	5.3	10.0	9.9
(1) 卸売業	197,963	219,589	▲ 9.9	10.9	3.3	3.4
(2) 小売業	405,400	416,003	▲ 5.0	2.6	6.7	6.5
7. 運輸・郵便業	210,971	223,656	▲ 34.0	6.0	3.5	3.5
8. 宿泊・飲食サービス業	101,824	100,378	▲ 43.1	▲ 1.4	1.7	1.6
9. 情報通信業	186,942	184,501	4.1	▲ 1.3	3.1	2.9
(1) 通信・放送業	137,050	131,060	6.8	▲ 4.4	2.3	2.0
(2) 情報サービス・映像音声文字情報制作業	49,892	53,441	▲ 2.7	7.1	0.8	0.8
10. 金融・保険業	175,526	225,656	▲ 24.3	28.6	2.9	3.5
11. 不動産業	597,184	596,252	0.1	▲ 0.2	9.9	9.3
(1) 住宅賃貸業	519,243	522,773	0.9	0.7	8.6	8.1
(2) その他の不動産業	77,941	73,479	▲ 4.5	▲ 5.7	1.3	1.1
12. 専門・科学技術・業務支援サービス業	432,686	460,958	▲ 0.4	6.5	7.1	7.2
13. 公務	402,194	408,555	0.7	1.6	6.6	6.4
14. 教育	286,617	289,419	1.0	1.0	4.7	4.5
15. 保健衛生・社会事業	752,557	764,292	0.6	1.6	12.4	11.9
16. その他のサービス	246,123	262,357	▲ 12.1	6.6	4.1	4.1
17. 小計(1~16)	6,023,221	6,349,066	▲ 3.5	5.4	99.4	98.9
18. 輸入品に課される税・関税	107,075	131,637	▲ 1.5	22.9	1.8	2.1
19. (控除)総資本形成に係る消費税	69,656	63,359	▲ 0.1	▲ 9.0	1.1	1.0
20. 県内総生産(17+18-19)	6,060,641	6,417,343	▲ 3.5	5.9	100.0	100.0
(参考)17. 小計の内訳						
第一次産業(農林水産業)	176,896	171,162	▲ 4.0	▲ 3.2	2.9	2.7
第二次産業(鉱業、製造業、建設業)	1,680,167	1,840,235	6.9	9.5	27.7	28.7
第三次産業(上記以外)	4,166,157	4,337,669	▲ 7.1	4.1	68.7	67.6

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				
	平. 30	平. 30	15	17	18	20	25	30	熊本有明	天草有明	天草西	天草東	不知火
合 計	79,067	18,801	5,196	4,824	4,921	4,314	3,467	2,829	810	426	553	610	430
底 び き 網													
遠洋底びき網	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
以西底びき網	-	-	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-
沖合底びき網	248	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
小型底びき網	6,165	948	107	143	130	104	96	82	-	14	39	9	20
その他の底びき網	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ま き 網													
大中型まき網	70	16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
その他のまき網	309	133	11	11	10	13	13	12	-	2	2	8	-
敷 網													
刺 網	10,255	2,478	734	673	627	574	499	351	61	38	94	64	94
い か 釣	2,900	1,449	61	79	78	46	36	23	-	5	14	4	-
そ の 他 の 釣	12,091	4,767	1,143	1,083	1,013	919	879	635	19	166	194	180	76
は え 縄	2,315	1,087	277	257	245	210	162	135	-	59	21	30	25
地 び き 網													
船 び き 網	2,202	562	140	138	133	125	102	77	6	-	-	43	28
定 置 網	3,236	625	125	124	125	85	77	72	4	13	16	13	26
採 貝 ・ 採 藻	12,424	1,864	1,301	1,022	1,319	1,135	561	471	351	26	35	12	47
そ の 他 の 漁 業	8,244	1,842	368	426	425	331	441	323	38	53	73	103	56
海 面 養 殖 業	13,950	3,776	902	844	789	703	601	502	314	31	35	109	13
の り 養 殖	3,214	1,767	665	627	585	528	436	336	313	-	7	12	4
か き 養 殖	2,067	324	1	-	-	-	2	8	-	1	-	2	5
真 珠 養 殖	842	137	22	23	22	16	16	15	-	-	7	8	-
わ か め 養 殖	1,835	99	9	6	7	12	15	25	-	17	-	8	-
ぶ り 類 養 殖	520	318	20	20	18	20	13	13	-	-	3	10	-
ま だ い 類 養 殖	445	86	67	65	58	47	35	28	-	3	6	19	-
そ の 他 の 養 殖	5,027	1,045	118	103	99	79	84	77	1	10	12	50	4

資料：農林水産省「漁業センサ報告書(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 15 年、20 年、25 年、30 年は「漁業センサ報告書」の値。平成 25 年までは「農林水産統計年報」の値。

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

区 分	計	漁 船 非使用	漁船使用									
			無動力	船外機付漁 船	動力船							
					1 t 未満	1~3	3~5	5~10	10~30	30~100	100 t 以上	
全 国	1	79,067	2,595	47	17,364	2,002	10,652	16,810	7,495	3,833	682	401
熊 本												
平	12	5,372	590	2		830	1,276	1,133	283	97	5	3
	13	5,228	655	1		783	1,251	1,096	282	92	5	3
	14	5,617	960	-		774	1,211	1,042	402	152	14	3
	15	5,196	877	1		768	1,051	1,033	309	117	7	3
	16	5,308	873	2		809	1,102	996	380	128	9	2
	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
	20	4,314	538	5	641	103	906	949	266	109	6	1
	25	3,467	265	1	511	106	748	831	212	109	6	-
	30	2,829	230	1	432	68	573	653	199	93	6	-
荒 尾 市 荒 尾	3	79	59	-	1	-	-	7	-	-	-	-
" 牛 水	4	26	17	-	3	-	-	-	-	-	-	-
長 洲 町 長 洲	5	35	13	-	-	2	5	7	2	1	-	-
玉 名 市 鍋	6	20	2	-	3	-	2	4	-	-	-	-
" 高 道	7	18	5	-	2	-	2	-	-	-	-	-
" 玉 名 市 西 部	8	21	-	-	5	-	3	4	-	-	-	-
" 玉 名 市 南 部	9	28	1	-	2	1	-	2	1	-	-	-
" 横 島	10	31	1	-	16	-	4	6	2	-	-	-
" 天 水	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
熊 本 市 河 内	12	68	1	-	2	-	-	22	1	-	-	-
" 松 尾	13	23	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
" 小 島	14	76	63	-	2	-	-	3	1	-	-	-
" 冲 新	15	58	4	-	3	-	-	7	1	-	-	-
" 熊 本 市 内 陸	16	1	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
" 飽 田	17	42	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
" 天 明	18	32	-	-	17	-	-	2	-	-	-	-
" 川 口	19	67	1	-	58	-	-	2	-	-	-	-
" 富 合	20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
宇 土 市 住 吉	21	106	24	-	49	-	-	1	-	-	-	-
" 宇 土 市 内 陸	22	1	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
" 網 田	23	78	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
宇 城 市 大 岳	24	2	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
" 郡 浦	25	15	-	-	2	1	3	1	1	-	-	-
" 三 角	26	26	2	-	2	1	11	6	2	-	-	-
" 戸 馳	27	9	-	-	-	-	3	3	2	-	-	-
" 不 知 火	28	2	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
" 松 合	29	22	1	-	2	-	19	-	-	-	-	-
" 松 橋	30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
" 河 江	31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
氷 川 町 竜 北 和 鹿 島	32	24	1	-	11	-	5	7	-	-	-	-
八 代 市 鏡	33	5	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-
" 文 政	34	34	-	-	18	-	9	-	-	-	-	-
" 千 丁	35	12	1	-	7	-	4	-	-	-	-	-

単位：経営体

大 型 定置網	小 型 定置網	地びき網	海面養殖							区 分	
			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		
943	2,293	-	3,214	2,067	842	1,835	520	445	5,027	1	全 国 熊 本
2	132	2	738	-	22	15	27	103	112		12
2	125	2	683	-	20	5	22	94	107		13
2	119	3	700	-	21	10	21	86	97		14
2	123	3	665	1	22	9	20	67	118		15
2	130	3	645	1	22	10	20	61	113		16
2	122	2	627	-	23	6	20	65	103		17
2	123	2	585	-	22	7	18	58	99		18
2	85	2	528	-	16	12	20	47	35		20
2	75	-	436	2	16	15	13	35	84		25
2	70	-	336	8	15	25	13	28	77		30
-	-	-	12	-	-	-	-	-	-	3	荒 尾 市 荒 尾
-	-	-	6	-	-	-	-	-	-	4	" 牛 水
-	1	-	4	-	-	-	-	-	-	5	長 洲 町 長 洲
-	-	-	9	-	-	-	-	-	-	6	玉 名 市 鍋
-	-	-	9	-	-	-	-	-	-	7	" 高 道
-	-	-	9	-	-	-	-	-	-	8	" 玉 名 市 西 部
-	1	-	19	-	-	-	-	-	1	9	" 玉 名 市 南 部
-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	10	" 横 島
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11	" 天 水
-	-	-	42	-	-	-	-	-	-	12	熊 本 市 河 内
x	x	x	x	x	x	x	x	x	-	13	" 松 尾
-	-	-	7	-	-	-	-	-	-	14	" 小 島
-	-	-	43	-	-	-	-	-	-	15	" 沖 新
x	x	x	x	x	x	x	x	x	-	16	" 熊 本 市 内 陸
-	-	-	42	-	-	-	-	-	-	17	" 飽 田
-	-	-	13	-	-	-	-	-	-	18	" 天 明
-	-	-	6	-	-	-	-	-	-	19	" 川 口
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20	" 富 合
-	-	-	32	-	-	-	-	-	-	21	宇 土 市 住 吉
x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	22	" 宇 土 市 内 陸
x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	23	" 網 田
x	x	x	x	x	x	x	x	x	-	24	宇 城 市 大 岳
-	5	-	1	-	-	-	-	-	-	25	" 郡 浦
-	1	-	-	1	-	-	-	-	-	26	" 三 角
-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	27	" 戸 馳
x	x	x	x	x	x	x	x	x	-	28	" 不 知 火
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	29	" 松 合
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	30	" 松 橋
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31	" 河 江
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	32	氷 川 町 竜 北 和 鹿 島
-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	33	八 代 市 鏡
-	6	-	-	1	-	-	-	-	-	34	" 文 政
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	35	" 千 丁

資料：農林水産省「漁業センサ報告書（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年、30年は「漁業センサ報告書」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534を含む。

注：2 平成13年までは、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。

区 分	計	漁 船 非使用	漁船使用										
			無動力	船外機付漁 船	動力船								
					1 t 未満	1~3	3~5	5~10	10~30	30~100	100 t 以上		
八代市昭和	37	15	-	-	15	-	-	-	-	-	-	-	-
" 八代	38	79	2	-	21	4	30	7	2	-	-	-	-
" 日奈久	39	16	-	-	16	-	-	-	-	-	-	-	-
" 二見	40	20	12	-	4	1	1	-	1	-	-	-	-
芦北町田浦	41	34	-	-	-	-	8	19	2	5	-	-	-
" 芦北	42	25	-	1	1	1	2	5	4	11	-	-	-
津奈木町津奈木	43	25	-	-	-	-	1	11	2	8	-	-	-
水俣市水俣	44	65	-	-	12	5	26	13	1	6	-	-	-
上天草市登立	45	29	-	-	2	-	6	14	3	1	-	-	-
" 上	46	103	-	-	3	-	28	45	12	1	-	-	-
" 中	47	82	-	-	3	3	11	28	25	2	-	-	-
" 湯島	48	33	-	-	3	-	10	18	1	1	-	-	-
" 維和	49	74	-	-	4	5	14	28	8	-	-	-	-
" 大道	50	17	-	-	-	-	6	3	-	1	-	-	-
" 高戸	51	14	-	-	1	1	4	2	-	1	2	-	-
" 樋島	52	29	-	-	-	-	13	10	4	2	-	-	-
" 姫戸	53	30	-	-	-	1	13	13	-	-	-	-	-
" 阿村	54	14	-	-	-	1	8	1	1	-	-	-	-
" 松島松楠	55	32	-	-	2	2	13	2	1	-	-	-	-
天草市有明	56	38	-	-	5	2	16	10	2	-	-	-	-
" 上津浦	57	12	-	-	2	-	8	-	1	-	-	-	-
" 島子	58	34	-	-	20	-	9	5	-	-	-	-	-
" 本渡市北部	59	23	-	-	7	2	7	1	-	-	-	-	-
" 佐伊津	60	41	1	-	-	3	14	18	2	-	1	-	-
" 本渡市南部	61	24	1	-	5	1	7	3	1	-	-	-	-
" 御領	62	19	-	-	9	-	4	3	1	-	-	-	-
" 鬼池	63	12	-	-	1	-	4	3	1	-	-	-	-
" 二江	64	121	-	-	3	1	19	83	10	-	-	-	-
" 下田・高浜	65	22	-	-	2	-	5	7	3	-	-	-	-
" 大江	66	26	-	-	2	-	2	5	6	4	-	-	-
" 崎津	67	33	-	-	3	5	6	-	7	1	-	-	-
" 宮野河内	68	44	-	-	3	-	16	12	-	1	1	-	-
" 魚貫	69	15	-	-	-	2	8	1	-	1	-	-	-
" 牛深	70	214	1	-	17	6	55	47	56	24	-	-	-
" 久玉	71	32	-	-	3	1	12	11	4	1	-	-	-
" 深海	72	44	-	-	2	1	21	5	2	-	-	-	-
" 宮地・中田	73	25	-	-	2	4	10	2	-	-	-	-	-
" 大多尾	74	44	-	-	4	-	11	18	2	-	1	-	-
" 栖本	75	23	-	-	7	-	7	2	1	1	-	-	-
" 宮田	76	25	-	-	1	1	3	6	3	7	-	-	-
" 棚底	77	17	-	-	-	-	8	-	1	-	-	-	-
" 御所浦	78	154	1	-	14	9	36	50	12	13	1	-	-
苓北町坂瀬川	79	22	-	-	4	-	5	8	-	-	-	-	-
" 志岐・都呂々	80	27	1	-	8	-	3	12	1	-	-	-	-
" 富岡	81	41	-	-	4	-	8	23	2	-	-	-	-

単位：経営体

大型 定置網	小型 定置網	地びき網	海面養殖							区 分		
			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			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	37	八代市	昭和
-	10	-	2	1	-	-	-	-	-	38	"	八代
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	39	"	日奈久
-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	40	"	二見
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	41	芦北町	田浦
-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	42	"	芦北
-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	43	津奈木町	津奈木
-	-	-	-	1	-	-	-	-	1	44	水俣市	水俣
-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	45	上天草市	登立
-	1	-	-	1	-	10	-	2	-	46	"	上
-	1	-	-	-	-	4	-	1	4	47	"	中
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	48	"	湯島
-	-	-	-	-	-	1	-	-	14	49	"	維和
-	-	-	-	1	-	-	-	4	1	50	"	大田
-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	51	"	高戸
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	52	"	樋島
-	1	-	-	-	-	-	-	-	2	53	"	姫戸
-	2	-	-	-	1	-	-	-	-	54	"	阿村
-	5	-	-	1	1	-	-	-	5	55	"	松島松楠
-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	56	天草市	有明
-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	57	"	上津浦
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	58	"	島子
-	5	-	-	-	-	-	-	-	1	59	"	本渡市北部
-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	60	"	佐伊津
-	1	-	-	-	1	-	1	2	1	61	"	本渡市南部
-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	62	"	御領
-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	63	"	鬼池
-	-	-	1	-	1	-	-	-	3	64	"	二江
-	3	-	-	-	-	-	-	-	1	65	"	下田・高浜
2	4	-	-	-	-	-	-	-	1	66	"	大江
-	-	-	-	-	5	-	-	-	6	67	"	崎津
-	2	-	4	-	-	-	-	-	2	68	"	宮野河内
-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	69	"	魚貫
-	1	-	1	-	-	-	-	2	4	70	"	牛深
-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	71	"	久玉
-	-	-	-	-	1	7	5	-	-	72	"	深海
-	1	-	3	-	-	-	-	1	1	73	"	宮地・中田
-	-	-	5	-	-	-	-	-	-	74	"	大尾
-	1	-	-	-	-	-	-	-	1	75	"	栖本
-	-	-	-	-	1	-	-	-	1	76	"	宮田
-	-	-	-	-	1	-	-	-	2	77	"	棚底
-	-	-	-	-	2	-	3	5	5	78	"	御所浦
-	2	-	2	-	1	-	-	-	-	79	葦北町	坂瀬川
-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	80	"	志岐・都呂々
-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	81	"	富岡

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年、30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534を含む。

注：2 平成13年までは、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

市町名/年	1983	1988	1993	1998	2003	2008	2013	2018
	昭和58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
県	10,072	8,244	6,885	5,671	5,196	4,314	3,467	2,829
荒尾市	480	404	302	131	65	171	134	105
長洲町	158	101	80	64	45	25	25	35
玉名市	1,941	880	529	334	664	452	191	118
熊本市	1,348	1,279	1,058	926	942	629	461	367
宇土市	616	474	373	270	266	231	216	185
宇城市	341	319	306	258	177	159	110	76
氷川町	22	30	28	32	20	18	22	24
八代市	455	440	373	331	265	252	229	181
芦北町	268	238	187	177	136	112	91	59
津奈木町	120	114	80	69	55	41	30	25
水俣市	159	112	102	115	127	107	78	65
上天草市	1,358	1,231	1,054	895	738	609	544	457
天草市	2,583	2,411	2,200	1,897	1,550	1,379	1,230	1,042
苓北町	223	211	213	172	146	129	106	90

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(平成30年(2018年))

単位：人

区 分		就業者数	15～24歳	25～39歳	40～59歳	60～64歳	65歳以上	男女比(%)
全 国	合 計	151,701	5,092	21,791	48,698	18,003	58,117	-
	男 性	134,186	4,971	20,658	43,147	15,370	50,040	88.5
	女 性	17,515	121	1,133	5,551	2,633	8,077	11.5
熊 本 県	合 計	5,392	101	586	1,608	723	2,374	-
	男 性	4,195	97	513	1,271	515	1,799	77.8
	女 性	1,197	4	73	337	208	575	22.2

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	H28	H29	H30	R1	R2	R3	R4	R5
新規就業者数	31	33	38	43	30	33	22	28

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	吾智網、魚類養殖、川養殖
	構成率	
20～29 歳	人数	ノリ養殖、小型底曳網 魚類養殖、小型定置網
	構成率	
30～39 歳	人数	ノリ養殖、一本釣り、魚類養殖、キビナゴ刺網 刺網、クルマエビ養殖、潜水
	構成率	
40～49 歳	人数	魚類養殖、小型定置網
	構成率	
50～59 歳	人数	魚類養殖、一本釣り
	構成率	
60～64 歳	人数	一本釣り、刺網
	構成率	
計	28	

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

単位 { 生産量 : t
生産額 : 百万円

(1) 令和4年度(2022年度)海面漁業・養殖漁業の生産量・産出額

区 分	R2 (2020)		R3 (2021)		R4 (2022)	
	生産量	産出額	生産量	産出額	生産量	産出額
合 計	66,070	33,441	65,373	34,200	65,654	37,218
海 面 漁 業 計	13,080	4,741	11,836	4,295	13,070	4,788
魚 類 計	11,319	3,396	10,061	3,083	11,388	3,308
く ろ ま ぐ ろ	5	6	10	10	16	16
び ん な が	1	0	x	x	0	
め ば ち	x	x	0	0	0	
き は だ	x	x	4	3	1	1
その他のまぐろ類	-	-	-	-	-	
ま か じ き	-	-	-	-	-	
め か じ き	-	-	-	-	-	
く ろ か じ き 類	0	1	0	0	0	0
その他のかじき類	3	2	4	2	9	7
か つ お	5	2	7	2	6	3
そう だ かつ お 類	49	6	142	19	52	11
さ め 類	6	1	4	1	4	1
こ の し ろ	657	186	465	132	398	127
ま い わ し	381	25	94	6	270	18
う る め い わ し	1,166	139	1,628	135	2,474	208
か た く ち い わ し	3,169	177	2,219	124	3,006	207
し ら す	401	174	406	117	219	118
ま あ じ	258	76	252	59	352	68
む ろ あ じ 類	40	7	80	12	55	8
さ ば 類	284	30	186	20	358	38
ぶ り 類	422	183	285	154	418	190
ひ ら め	126	184	124	157	107	151
か れ い 類	77	47	78	48	97	58
あ な ご 類	4	4	4	4	2	3
た ち う お	705	490	871	684	728	680
ま だ い	467	335	372	249	297	238
ち だ い ・ き だ い	92	34	79	28	71	31
く ろ だ い ・ へ だ い	72	19	65	15	52	14
い さ き	94	75	74	55	59	57
さ わ ら 類	90	55	90	49	100	64
す ず き 類	114	66	110	66	105	62
あ ま だ い 類	3	8	2	5	2	6
ふ ぐ 類	46	43	49	42	44	37
そ の 他 の 魚 類	2,581	1,017	2,352	884	2,083	888

えび類計	272	210	238	189	324	281
いせえび	6	34	6	32	9	56
くるまえび	15	70	13	68	15	96
その他のえび類	251	107	219	89	300	129
かに類計	90	118	89	116	103	136
かざみ類	89	118	89	116	102	136
その他のかに類	0	0	0	0	0	0
貝類計	107	85	221	155	281	241
あわび類	2	12	2	10	1	9
さざえ	3	3	2	2	3	3
あさり類	28	16	38	18	95	61
その他の貝類	75	54	179	124	183	167
いか類計	196	215	141	141	135	168
するめいか	4	1	1	0	1	1
その他のいか類	192	215	140	141	134	168
たこ類	379	419	276	282	238	373
うに類	149	90	149	102	153	130
その他の水産動物	17	18	12	15	13	20
海藻計	502	154	606	172	401	97
海面養殖業計	52,990	28,701	53,537	29,906	52,584	32,429
魚類養殖計	16,515	13,182	17,036	15,973	15,855	17,475
ぶり類	5,726	4,332	5,300	5,365	3,868	4,687
まあじ	41	44	31	26	28	34
しまあじ	697	1,098	763	1,189	801	1,324
まだい	8,835	5,027	9,754	6,769	10,141	8,884
ひらめ	x	x	33	51	25	37
ふぐ類	501	1,101	478	1,052	407	894
その他の魚類	12	13	11	11	22	27
くるまえび	269	1,018	245	1,421	248	1,474
わかめ類	153	14	195	17	102	9
のり類養殖計	35,929	13,951	35,939	11,834	36,251	12,467
くろのり	35,482	-	35,767	-	35,841	-
生のり類	78	-	55	-	52	-
真珠養殖計 (kg)	491	379	524	519	516	847
真円真珠 (大玉)	-	-	-	-	-	-
真円真珠 (中玉)	-	-	-	-	-	-
真円真珠 (小玉)	-	-	-	-	-	-
その他 (種苗を含む)	-	-	-	-	-	-

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)」

(2) 主要魚種別生産量の推移

単位：t(板のり百万枚・真珠 kg)

年	海面漁業									
	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
S49	87	3,068	4,837	136	1,282	765	420	220	208	5,855
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	4,490
S54	11,911	1,171	10,037	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
S57	24,886	2,146	10,040	63	1,094	841	684	379	122	1,428
S58	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
S60	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
S62	16,704	2,269	6,170	206	1,406	1,061	604	276	662	1,726
S63	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
H 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	381	258	284	126	705	467	114	15	89	
R3	94	252	186	124	871	372	110	13	89	
R4	270	352	358	107	728	297	105	15	102	

単位：t(板のり百万枚・真珠 kg)

海面漁業				海面養殖業					年
あさり類	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	
48,645	778	1,597	260	2,107	738	516	395	3,265	S49
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	2,224	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	S56
41,436	830	795	252	4,779	3,784	752	478	5,622	S57
32,046	782	809	257	4,444	4,075	736	833	6,571	S58
31,638	842	716	233	6,307	4,751	772	720	6,205	S59
25,933	779	603	183	4,864	5,180	749	740	5,195	S60
18,190	841	761	412	4,662	5,725	865	791	6,018	S61
12,913	748	627	321	5,541	6,179	912	761	5,809	S62
11,492	852	607	247	5,510	6,818	865	1,045	6,174	S63
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	x	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

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)」

(3) 海面漁業海区別・魚種別漁獲量(令和4年(2022年)・属人)

単位：t

魚種	全国	九州	熊本					
			計	熊本有明	天草有明	天草西	天草東	不知火
合計	2,950,992	431,104	13,070	735	1,075	6,393	4,237	630
						0		
魚類計	2,374,931	402,199	11,388	377	592	5,963	3,905	551
くろまぐろ	13,179	2,739	16	-	-	16	-	-
びんなが	23,525	6,768	0	-	-	0	-	-
めばち	25,831	4,055	0	-	-	0	-	-
きはだ	53,030	7,737	1	-	-	1	-	-
その他まぐろ	957	266	0	-	-	0	-	-
かじき類	7,594	1,474	9	-	-	9	-	-
かつお	190,659	23,947	6	-	-	6	-	-
そうだかつお類	6,448	1,831	52	-	-	52	-	-
さめ類	22,863	2,405	4	0	1	2	1	-
このしろ	3,034	717	398	5	196	0	139	58
まいわし	641,797	30,688	270	0	-	270	0	-
うるめいわし	64,257	39,559	2,474	-	-	2,474	-	-
かたくちいわし	123,241	36,682	3,006	-	-	141	2,863	2
しらす	42,180	2,999	219	-	-	0	151	68
まあじ	99,295	60,274	352	-	12	303	30	7
むろあじ類	15,564	10,117	55	-	0	3	52	-
さば類	319,744	91,923	358	-	0	355	3	0
ぶり類	93,112	20,109	418	0	13	373	31	1
ひらめ	5,898	552	107	16	7	46	15	23
かれい類	35,541	564	97	50	4	5	31	7
にぎす類	2,075	1	0	-	-	0	-	-
あなご類	2,265	585	2	0	1	0	1	0
たちうお	6,850	2,480	728	210	109	22	215	172
まだい	15,501	4,971	297	5	83	141	52	16
ちだい・きだい	5,767	2,880	71	-	2	66	3	0
くろだい・へだい	2,593	497	52	6	8	14	9	15
いさき	3,462	1,826	59	-	1	54	4	0
さわら類	10,269	1,943	100	0	48	38	5	9
すずき類	5,169	659	105	18	4	27	43	13
いかなご	3,367	-	-	-	-	-	-	-
あまだい類	1,186	315	2	-	0	2	0	0
ふぐ類	6,266	398	44	2	4	35	3	0
その他の魚類	128,608	37,762	2,083	65	98	1,510	252	158
えび類計	12,902	3,639	324	38	148	19	107	12
いせえび	1,115	194	9	-	0	9	0	-
くるまえび	214	69	15	5	1	8	1	0
その他のえび類	11,572	3,377	300	33	147	2	106	12

単位：t

魚種	全国	九州	熊本					
			計	熊本有明	天草有明	天草西	天草東	不知火
かに類計	19,734	480	103	49	30	4	9	11
かざみ類	1,433	466	102	49	30	3	9	11
その他のかに類	3,282	14	0	-	-	0	-	-
おきあみ類	10,847	-	-	-	-	-	-	-
貝類計	373,227	3,643	281	253	1	12	2	13
あわび類	689	73	1	-	0	1	0	0
さざえ	3,988	1,003	3	-	0	3	0	-
あさり類	5,668	294	95	86	-	0	-	9
その他の貝類	22,843	2,273	183	167	1	10	1	4
いか類計	59,342	7,242	135	9	11	69	34	12
するめいか	30,708	1,937	1	-	-	1	-	-
その他のいか類	25,068	x	134	9	11	68	34	12
たこ類	22,285	1,785	238	2	73	72	79	12
うに類	6,518	x	153	-	0	114	39	-
その他の水産動物	8,955	7,760	13	7	-	0	0	6
海藻類計	56,684	2,981	401	-	217	137	41	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いた数値を記載。

(4) 海面養殖業海区别・養殖業種別収穫量(暦年)

単位：t

	全国	九州	熊本						
			計	熊本有明	天草有明	天草西	天草東	不知火	
平成15年	1,251,333	257,411	59,728	40,033	657	4,566	12,428	2,044	
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	4,525	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	4,094	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	3,556	13,188	913	
平成22年	1,111,338	279,298	56,003	X	X	X	13,650	X	
平成23年	868,720	285,437	55,097	X	X	X	13,392	X	
平成24年	1,039,504	311,522	61,845	X	X	4,333	12,082	561	
平成25年	996,331	301,917	56,903	X	X	X	11,894	526	
平成26年	987,639	265,761	51,220	X	996	4,738	13,201	X	
平成27年	1,069,017	268,890	49,457	X	1,124	1,507	13,987	X	
平成28年	1,032,507	289,141	58,725	X	1,076	4,893	13,979	X	
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4年	ぶり類養殖	113,863	78,471	3,868	-	x	-	2,366	-
	まだい養殖	68,088	x	10,141	-	x	-	7,844	x
	ふぐ類養殖	2,812	2,200	407	-	x	-	171	x
	くるまえば養殖	1,198	730	248	-	165	-	83	-
	のり類養殖	232,490	130,139	36,251	36,109	x	-	111	x
	真珠養殖(kg)	12,768	6,477	516	-	-	-	273	-

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)」

[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5年(2023年)漁期の落札枚数は8.4億枚、落札金額は183億円、平均単価は21.76円となっており、前年比で落札枚数108%、落札金額130%、平均単価120%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、生産金額は過去最高を記録した。

(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

		H28	H29	H30	R1	R2	R3	R4	R5	
経営体数		347	331	318	311	302	289	270	265	
落札枚数	(千枚)	1,032,810	946,374	837,265	917,995	974,890	998,086	779,306	841,092	
落札金額	(千円)	14,348,573	11,454,420	10,825,716	12,264,420	10,702,093	11,702,102	14,100,068	18,300,540	
平均単価	(円/枚)	13.89	12.10	12.93	13.36	10.98	11.72	18.09	21.76	
経営体 当たり	落札枚数	(千枚)	2,976	2,859	2,633	2,952	3,228	3,454	2,886	3,174
	落札金額	(千円)	41,350	34,605	34,043	39,435	35,437	40,492	52,222	69,059

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5年度(2023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	170,682	3,364,719	19.71
二部会	670,410	14,935,821	22.28
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 4 年(2022 年)における魚類養殖全体の収穫量は 15,855t(前年比 93%)、と前年より減少し、産出額は 175 億円(前年比 109%)と前年より増加した。令和 4 年(2022 年)における養殖魚種毎の収穫量は、ぶり類が前年比 72%の 3,868t、まだいが同 104%の 10,141t、ふぐ類が同 85%の 407t であった。産出額は、ぶり類が前年比 87%の 47 億円、まだいが同 131%の 89 億円、ふぐ類が同 85%の 8.9 億円であった。

収穫量における魚種別占有割合は、ぶり類 24%、まだい 64%、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

種別 年	ぶり類		まだい		ひらめ		ふぐ類	
	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	-	-	523	1,322
R1	4,862	4,623	8,338	7,704	-	-	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

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)」

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4年(2022年)の収穫量は前年比101%の248t、産出額は前年比104%の15億円であった。

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)
H20	280	1,399
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

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)」

4 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4年(2022年)の収穫量は516kg(前年比98%)、産出額は8億円(同163%)であり、平成20年度以降、単価は上昇傾向にある。

表5 真珠養殖経営状況

収穫量：kg、産出額：百万円

	H23	H24	H25	H26	H27	H28	H29	H30	R1	R2	R3	R4
収穫量	498	591	490	517	494	508	645	549	632	491	524	516
産出額	192	238	237	318	475	414	540	476	601	379	519	847

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)」

5 赤潮被害の発生状況

令和5年6～8月に八代海において、しまあじ、かんぱち等に赤潮被害が発生し、被害尾数は約112万尾、被害金額は1,544百万円であった。

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 コクロディニウム、
令和5年度	1,544	八代海	しまあじ・かんぱち	シャットネラ属、 カレニア・ミキモトイ

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

区 分		全 国 (R4)	九 州 (R4)	熊 本			
				R2	R3	R4	
合 計		X	X	X	X	X	
ねり製品	計	471,382	…	…	…	…	
	かまぼこ類	412,855	…	…	…	…	
	魚肉ハム・ソーセージ	58,527	…	…	…	…	
冷凍食品	計	213,915	…	…	…	…	
	魚介類	123,507	…	…	…	…	
	水産物調理食品	90,408	…	…	…	…	
素干し品	計	4,899	…	…	…	…	
	するめ	X	…	…	…	…	
	その他	X	…	…	…	…	
塩干品	計	115,139	…	…	…	…	
	いわし	7,856	…	…	…	…	
	あじ	20,529	…	…	…	…	
	さば	14,928	…	…	…	…	
	その他	X	…	…	…	…	
煮干し品	計	46,328	…	…	…	…	
	いわし	16,960	…	1,785	1,666	1,987	
	しらす干し	24,937	…	…	…	…	
	その他	X	…	…	…	…	
塩蔵品	計	148,510	…	…	…	…	
	いわし	X	…	…	…	…	
	さば	27,706	…	…	…	…	
	その他	X	…	…	…	…	
くん製品	計	6,641	…	…	…	…	
節製品	計	63,603	…	…	…	…	
	節類	かつお節	24,943	…	…	…	…
		さば節	8,992	…	4,996	4,721	4,939
		その他節類	X	…	…	…	…
けずり節	22,054	…	…	…	…		
その他の 食用加工品	計	313,450	…	…	…	…	
	塩辛類	小計	X	…	…	…	…
		いか塩辛	12,476	…	…	…	…
		その他	X	…	…	…	…
	水産物漬物	42,965	…	…	…	…	

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：「X」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5年(2023年))

(令和2年(2020年) = 100.0)

	H27	H28	H29	H30	R1	R2	R3	R4	R5
総 合	98.8	99.3	99.5	100.1	100.3	100.0	99.5	101.7	105.1
魚 介 類	89.7	92.1	94.4	97.1	98.4	100.0	99.2	111.9	124.4
生鮮魚介	89.9	91.6	93.3	97.5	97.8	100.0	97.8	114.2	124.9

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(100g)	127	114	116	123	123	131	135	125	139
いわし(100g)	104	95	99	99	105	102	106	100	115
さ ば(100g)	466	114	117	122	121	125	124	122	148
い か(100g)	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

	H23	H24	H25	H26	H27	H28
北米	1,252,272	1,208,323	1,226,524	1,486,607	1,565,253	1,663,097
EU	10,174	19,402	73,676	43,804	92,281	42,422
アジア	398,985	280,720	367,480	654,537	692,109	726,148
韓国	345,175	105,833	187,419	455,813	492,788	451,188
その他	53,810	174,887	180,061	198,724	199,321	274,960
計	1,661,431	1,508,445	1,667,680	2,184,948	2,349,643	2,431,667

	H29	H30	R1	R2	R3	R4
北米	1,824,217	1,732,473	1,428,889	757,827	1,554,600	1,222,253
EU	37,762	48,860	9,219	8,835	19,797	12,324
アジア	605,900	742,903	1,057,258	1,046,510	947,200	1,515,794
韓国	364,836	229,088	435,442	556,649	507,416	1,009,292
その他	241,064	513,815	621,816	489,861	439,784	506,502
オーストラリア	72	1,092	897	700	2,263	4,440
その他		10,608	36,533	24,069	56,536	20,029
計	2,467,951	2,535,936	2,532,796	1,837,941	2,580,396	2,774,840

資料：県農林水産部調べ

〔 5 〕 漁船及び遊漁船

概 況

○漁船

県下の登録漁船総数は、令和5年(2023年)末現在6,424隻、18,618.76トンで、前年に比べて205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6,006隻(94%)と小型漁船の占める割合が非常に高い。

○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、遊漁事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5年(2023年)4月1日時点の遊漁船業登録業者数は、413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5年(2023年)12月31日現在)

年次 トン数区分	令和2年		令和3年		令和4年		令和5年		増減 (R5-R4)	
	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	1,988	1,146.94	1,919	1,107.95	1,823	1,054.78	1,740	1,009.84	-83	-44.94
1~2.9	2,914	5,074.54	2,833	4,922.85	2,697	4,682.55	2,617	4,534.15	-80	-148.40
3~4.9	1,745	7,266.15	1,733	7,226.25	1,682	7,027.16	1,649	6,887.40	-33	-139.76
小計 (KM3)	7,124	14,287.65	6,485	13,257.05	6,202	12,764.49	6,006	12,431.39	-196	-333.10
5~9	307	2,292.72	301	2,248.74	292	2,170.22	285	2,116.98	-7	-53.24
10~14	88	1,044.18	91	1,075.18	92	1,091.34	92	1,089.56	0	-1.78
15~19	31	554.83	33	590.83	34	606.91	32	571.83	-2	-35.08
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	2	82.00	-	-
50~99	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
小計 (KM2)	429	4,000.73	428	4,023.75	421	3,977.47	412	3,887.37	-9	-90.10
100~199	2	308.00	2	308.00	2	308.00	2	308.00	-	-
200以上	5	2,489.00	4	1,992.00	4	1,992.00	4	1,992.00	-	-
小計 (KM1)	7	2,797.00	6	2,300.00	6	2,300.00	6	2,300.00	0	0.00
動力漁船合計	7,560	21,085.38	6,919	19,580.80	6,629	19,041.96	6,424	18,618.76	-205	-423.20
無動力漁船計	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
総 計	7,560	21,085.38	6,919	19,580.80	6,629	19,041.96	6,424	18,618.76	-205	-423.20

(2) 淡水登録漁船

(令和5年(2023年)12月31日現在)

年次 トン数区分	令和2年		令和3年		令和4年		令和5年		増減 (R5-R4)	
	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	1.48	3	1.58	4	1.78	1	0.20
1~2.9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3~4.9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
合計 (KM6)	3	1.48	3	1.48	3	1.58	4	1.78	1	0.20

2 市町村(漁業協同組合)別階層別海水動力漁船数 (令和5年(2023年)12月31日現在)

市町村名	漁業協同組合名	総数	0	1	3	5	10	15	20	30	50	100	200	
			~ 0.9	~ 2.9	~ 4.9	~ 9	~ 14	~ 19	~ 29	~ 49	~ 99	~ 199	~ 200	
県	総数	6,424	1,740	2,617	1,649	285	92	32	1	2	-	2	4	
荒尾市	荒尾	82	20	49	13	-	-	-	-	-	-	-	-	
	熊本北部(平水)	25	11	11	3	-	-	-	-	-	-	-	-	
長洲町	熊本北部(長洲)	66	13	38	15	-	-	-	-	-	-	-	-	
玉名市	滑石	127	50	51	24	2	-	-	-	-	-	-	-	
	大浜	139	34	69	33	3	-	-	-	-	-	-	-	
	岱明(鍋)	83	20	46	14	2	1	-	-	-	-	-	-	
	岱明(高道)	63	15	34	13	1	-	-	-	-	-	-	-	
	横島	118	39	54	24	1	-	-	-	-	-	-	-	
熊本市	河内	248	57	99	89	3	-	-	-	-	-	-	-	
	松尾	51	6	30	15	-	-	-	-	-	-	-	-	
	小島	61	16	23	19	3	-	-	-	-	-	-	-	
	沖新	246	56	86	99	5	-	-	-	-	-	-	-	
	畠口	141	29	53	59	-	-	-	-	-	-	-	-	
	海路口	105	17	51	35	2	-	-	-	-	-	-	-	
宇土市	川口	160	19	111	28	1	1	-	-	-	-	-	-	
	住吉	188	43	110	33	2	-	-	-	-	-	-	-	
宇城市	網田	187	43	86	58	-	-	-	-	-	-	-	-	
	三角町	149	68	56	23	2	-	-	-	-	-	-	-	
	松合	32	10	20	1	1	-	-	-	-	-	-	-	
氷川町	松橋小川	8	4	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	竜北	39	21	8	10	-	-	-	-	-	-	-	-	
八代市	鏡町(鏡町)	95	56	30	8	1	-	-	-	-	-	-	-	
	鏡町(千丁)	24	7	13	4	-	-	-	-	-	-	-	-	
	昭和	24	12	6	6	-	-	-	-	-	-	-	-	
	八代	126	39	69	18	-	-	-	-	-	-	-	-	
	日奈久	17	6	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
芦北町	二見	17	7	8	2	-	-	-	-	-	-	-	-	
	芦北町(田浦)	94	21	19	54	-	-	-	-	-	-	-	-	
津奈木町	芦北町(芦北)	70	11	20	26	3	10	-	-	-	-	-	-	
	津奈木	108	28	33	41	5	1	-	-	-	-	-	-	
水俣市	水俣市	166	60	71	32	2	1	-	-	-	-	-	-	
上天草市	樋島	47	3	22	21	-	-	1	-	-	-	-	-	
	大道	111	12	45	27	14	4	9	-	-	-	-	-	
	天草	2,725	761	974	697	211	63	19	-	-	-	-	-	
	(大矢野)	589	168	184	203	30	3	1	-	-	-	-	-	
	(松島)	106	34	59	13	-	-	-	-	-	-	-	-	
	(姫戸)	47	9	21	17	-	-	-	-	-	-	-	-	
荻北町	(龍ヶ岳)	46	8	20	8	3	6	1	-	-	-	-	-	
	(荻北)	137	44	45	47	1	-	-	-	-	-	-	-	
	(御所浦)	317	62	135	88	26	5	1	-	-	-	-	-	
	(本渡)	173	50	88	11	14	9	1	-	-	-	-	-	
	(佐伊津)	42	4	16	21	1	-	-	-	-	-	-	-	
	(新和)	157	53	65	35	4	-	-	-	-	-	-	-	
	(五和町)	260	75	71	105	5	1	3	-	-	-	-	-	
	(天草町)	105	38	21	21	20	2	3	-	-	-	-	-	
	(宮野河内)	81	19	33	17	9	2	1	-	-	-	-	-	
	(崎津)	71	36	23	4	8	-	-	-	-	-	-	-	
	(牛深)	393	101	111	69	74	30	8	-	-	-	-	-	
	(魚貫)	51	18	23	8	1	1	-	-	-	-	-	-	
	(久玉)	62	19	24	13	4	2	-	-	-	-	-	-	
	(深海)	88	23	35	17	11	2	-	-	-	-	-	-	
	有明町	102	38	50	14	-	-	-	-	-	-	-	-	
	天草市	島子	51	28	19	4	-	-	-	-	-	-	-	-
		嵐口	71	6	33	18	9	3	2	-	-	-	-	-
御所浦町		82	15	25	35	4	3	-	-	-	-	-	-	
倉岳町		97	16	52	20	5	3	1	-	-	-	-	-	
栖本		32	8	14	9	-	1	-	-	-	-	-	-	
官公庁		11	-	3	-	2	1	-	1	2	-	1	1	
球磨川		7	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	組合員外	29	8	11	5	1	-	-	-	-	-	1	3	

3 船質別階層別漁船数

(1) 海水動力漁船数

(令和5年(2023年)12月31日現在)

船型 船質	総計			KM3					
				0~0.9			1~2.9		
	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	11	2,409.80	16,811	2	0.80	60	-	-	-
木	30	103.63	1,802	12	7.46	253	9	14.47	305
FRP	6,383	16,105.33	616,277	1,726	1,001.58	56,813	2,608	4,519.68	182,014
計	6,424	18,618.76	634,890	1,740	1,009.84	57,126	2,617	4,534.15	182,319

船型 船質	KM3			KM2								
				3~4.9			5~9			10~14		
	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
鋼	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
木	2	7.93	110	-	-	-	7	73.77	1,134	-	-	-
FRP	1,647	6,879.47	275,401	285	2,116.98	62,079	85	1,015.79	25,647	-	-	-
計	1,649	6,887.40	275,511	285	2,116.98	62,079	92	1,089.56	26,781	-	-	-

船型 船質	KM2								
	15~19			20~29			30~49		
	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	2	82.00	2,800
木	-	-	-	-	-	-	-	-	-
FRP	32	571.83	14,323	-	-	-	-	-	-
計	32	571.83	14,323	1	27.00	1,528	2	82.00	2,800

船型 船質	KM2			KM1					
	50~100			100~200			200~		
	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	-	-	-	2	308.00	6,602	4	1,992.00	5,821
木	-	-	-	-	-	-	-	-	-
FRP	-	-	-	-	-	-	-	-	-
計	-	-	-	2	308.00	6,602	4	1,992.00	5,821

(2) 淡水動力漁船数

(令和5年(2023年)12月31日現在)

船型 船質	総計			KM6								
				0~0.9			1~2.9			3~4.9		
	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
FRP	4	1.78	120	4	1.78	120	-	-	-	-	-	-
計	4	1.78	120	4	1.78	120	-	-	-	-	-	-

4 漁業種類別階層別漁船数

(令和5年(2023年)12月31日現在)

船型 漁業種類	総計			0～0.9			1～2.9		
	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	6,424	18,649.51	635,288	1,740	1,009.84	57,126	2,617	4,534.15	182,319
採介藻	1,767	3,650.84	196,925	544	346.89	18,063	786	1,383.10	74,130
定置	87	196.45	5,381	21	12.81	630	47	77.70	2,112
一本釣り	1,970	3,728.09	140,736	655	352.10	21,458	924	1,562.56	55,644
はえなわ	183	795.35	22,781	17	10.20	521	48	94.41	2,992
刺し網	929	2,549.32	89,886	175	108.22	5,438	358	617.60	22,626
まき網(網船)	22	197.85	4,008	1	0.50	30	5	9.00	215
まき網附属船	28	175.15	5,741	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	149	636.90	11,028	3	2.10	87	36	70.35	1,652
ひき網	175	744.82	34,419	2	1.70	43	20	46.50	1,145
かつお・まぐろ	-	-	-	-	-	-	-	-	-
官公庁船	44	2,510.07	21,160	7	4.80	340	18	38.47	2,087
運搬船	14	111.99	3,093	-	-	-	2	3.40	160
雑漁業	1,027	3,147.29	94,037	305	166.32	10,186	366	617.19	19,028
内水面	9	6.70	568	7	2.50	240	2	4.20	328

船型 漁業種類	3～4.9			5～9			10～14		
	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	1,649	6,887.40	275,511	285	2,116.98	62,079	92	1,089.56	26,781
採介藻	418	1,800.56	99,455	19	120.29	5,277	-	-	-
定置	15	58.40	1,475	2	12.54	157	-	-	-
一本釣り	333	1,307.26	46,068	41	283.72	10,084	12	131.45	4,600
はえなわ	83	349.04	11,141	25	186.07	5,724	4	47.10	440
刺し網	354	1,490.12	53,547	40	308.38	7,301	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	9	36.01	842	10	79.60	2,615	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	86	343.64	4,895	14	111.80	2,624	10	109.01	1,770
ひき網	153	696.62	33,231	-	-	-	-	-	-
かつお・まぐろ	-	-	-	-	-	-	-	-	-
官公庁船	7	25.00	867	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	181	736.20	21,566	122	911.28	25,023	37	434.00	11,505
内水面	-	-	-	-	-	-	-	-	-

船型 漁業種類	15～19			20～29			30～49		
	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	32	571.83	14,323	1	27.00	1,528	2	82.00	2,800
採介藻	-	-	-	-	-	-	-	-	-
定置	2	35.00	1,007	-	-	-	-	-	-
一本釣り	5	91.00	2,882	-	-	-	-	-	-
はえなわ	6	108.53	1,963	-	-	-	-	-	-
刺し網	-	-	-	-	-	-	-	-	-
まき網（網船）	-	-	-	-	-	-	-	-	-
まき網附属船	1	17.00	846	-	-	-	-	-	-
敷網	-	-	-	-	-	-	-	-	-
底びき網	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ひき網	-	-	-	-	-	-	-	-	-
かつお・まぐろ	-	-	-	-	-	-	-	-	-
官公庁船	-	-	-	1	27.00	1,528	2	82.00	2,800
運搬船	2	38.00	896	-	-	-	-	-	-
雑漁業	16	282.30	6,729	-	-	-	-	-	-
内水面	-	-	-	-	-	-	-	-	-

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

5 遊漁船業関係

令和5年(2023年)4月1日現在

	登録業者数					業務主任者数	遊漁船隻数	
	H30	R1	R2	R3	R4	R4	R4	
熊本市	36	37	37	41	41	43	41	
八代市	9	12	12	18	21	26	23	
人吉市	-	-	1	1	1	1	1	
荒尾市	3	3	2	2	1	1	2	
水俣市	5	5	5	6	5	7	5	
玉名市	12	18	18	20	18	22	22	
菊池市	1	1	1	1	2	2	2	
山鹿市	1	1	1	1	1	1	1	
合志市	2	2	2	2	2	2	2	
天草市	151	151	155	156	153	184	179	
上天草市	103	106	106	103	106	154	136	
宇土市	3	4	5	5	6	7	7	
宇城市	14	17	18	20	22	24	22	
玉名郡	長洲町	-	1	1	1	2	2	2
	玉東町	1	-	-	-	-	-	-
	南関町	-	-	-	-	-	-	-
菊池郡	大津町	-	1	1	1	-	-	-
上益城郡	御船町	-	-	-	-	-	-	-
	益城町	2	1	2	1	2	2	2
	甲佐町	1	-	-	-	-	-	-
八代郡	氷川町	-	-	-	-	2	4	2
葦北郡	芦北町	24	18	18	18	18	23	18
	津奈木町	4	3	3	3	3	3	3
天草郡	苓北町	7	7	7	7	7	8	7
県外		1	-	0	1			
合計		380	388	395	408	413	516	477

[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たしている。

(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5年(2023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434件、合計479件である。

海面における漁業権免許状況

令和5年(2023年)4月1日現在 単位:件数

区分	漁業権の内容となる漁業種類		有明 海区	天草不知火海区			合計
				天草	不知火	計	
共同漁業権	第1種共同漁業		5	-	-	-	5
	第2種共同漁業		1	-	-	-	1
	第3種共同漁業		-	2	-	2	2
	第1・2種共同漁業		8	2	1	3	11
	第1・3種共同漁業		1	-	-	-	1
	第1・2・3種共同漁業		6	11	6	17	23
	共同漁業権 計		21	15	7	22	43
定置漁業権	ぶり・あじ落網漁業		-	2	-	2	2
区画漁業権	第1種	真珠養殖業	-	30	1	31	31
		くろまぐろ小割式養殖業	-	3	-	3	3
		魚類小割式養殖業 (くろまぐろ養殖業を除く)	-	70	8	78	78
		魚類、わかめ養殖業 (くろまぐろ養殖業を除く)	-	1	-	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	5
		とさかのり養殖業	-	1	-	1	1
		のりひび建養殖業	38	2	3	5	43
		のり浮流し養殖業	6	-	1	1	7
		あおのりひび建養殖業	-	-	2	2	2
		あおのり浮流し養殖業	-	-	5	5	5
		こんぶ・わかめ養殖業	-	-	2	2	2
		わかめ養殖業	1	21	3	24	25
		わかめ・くろめ養殖業	-	3	-	3	3
		わかめ・ひじき養殖業	-	2	-	2	2
		わかめ・ひおうぎ養殖業	-	3	-	3	3
		わかめ・かき養殖業	-	2	-	2	2
		ひとえぐさひび建養殖業	-	85	7	92	92
		真珠貝垂下式養殖業	-	11	1	12	12
		ひおうぎ垂下式養殖業	-	14	1	15	15
		ひおうぎ・かき垂下式養殖業	-	1	-	1	1
		かきひび建養殖業	-	-	3	3	3
	かき垂下式養殖業	-	19	13	32	32	
	あわび・うに養殖業	-	2	-	2	2	
	小計	45	275	50	325	370	
	第2種	くるまえび養殖業	-	51	1	52	52
		かに養殖業	-	8	-	8	8
		小計	-	59	1	60	60
第3種	はまぐり養殖業	1	-	-	-	1	
	あさり・はまぐり養殖業	3	-	-	-	3	
	小計	4	-	-	-	4	
区画漁業権 計		49	334	51	385	434	
合計			70	351	58	409	479

(2) 内水面

令和5年(2023年)4月1日現在の漁業権免許数は、共同漁業権18件である。

内水面漁業権免許状況

令和5年(2023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
共同漁業権	第5種共同漁業	12
	第1・5種共同漁業	5
	第1種共同漁業	1
	共同漁業権 計	18
合 計		18

(共同漁業権)

令和5年(2023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、ぬまえび類(もえび)、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1種共同漁業権	あおのり漁業
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、てながえび漁業
内共第8号	小国漁業協同組合	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)、もくずがに、すっぽん、わかさぎ、やまめ漁業
内共第9号	松橋小川漁業協同組合	第1種共同漁業権	しじみ漁業
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5年(2023年)4月1日現在の海面における漁業許可状況は、67種類の漁業について3,291件が許可されている件数では、かご漁業(715件)が最も多く、次いで流し網漁業(691件)、固定式刺し網漁業(563件)、たこつぼ漁業(302件)の順となっている。漁業生産の面から主要な漁業としては、まき網・機船船びき網・小型機船底びき網・吾智網・流し網・固定式刺し網及びかごの各漁業があげられる。

また、令和5年(2023年)3月25日から同年7月31日まで、もじゃこ漁業(26件)が許可されている。

漁業許可状況

令和5年(2023年)4月1日現在

漁業種類		水産振興課管内	天草広域本部管内	県外	計
中型まき網	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	-	2	-	2
	このしろ1そうまき網	-	1	-	1
	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	-	2
	小計	-	14	-	14
小型まき網	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
	このしろ2そうまき網	-	6	-	6
	さより1そうまき網	-	5	-	5
	さより2そうまき網	-	2	-	2
	しいば2そうまき網	2	-	-	2
	しいら1そうまき網	-	1	-	1
	小計	5	23	-	28
小型機船底びき網	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2種自家用餌料びき網	20	55	-	75
	手繰第2種えびこぎ網	-	20	-	20
	手繰第3種なまこけた網	17	28	-	45
	手繰第3種貝けた網	-	-	-	-
	打瀬網	11	1	-	12
	えびけた打瀬網	12	-	-	12
	しお打瀬網	-	17	-	17
	いかなご打瀬網	-	6	-	6
	いか打瀬網	-	-	-	-
		小計	65	150	-
機船船びき網	いわし機船船びき網	58	46	-	104
吾智網	吾智網	28	63	-	91
流し網	えび流し網	100	33	-	133
	大目流し網	120	49	2	171
	中目流し網	171	67	-	238
	小目流し網	91	38	-	129
	かに流し網	14	6	-	20
	小計	496	193	2	691
げんしき網	げんしき網	148	43	7	198
固定式刺し網	くちぞこ刺し網	217	83	-	300
	かに網	111	42	-	153
	磯建網	5	5	-	10
	建網	7	56	-	63
	きびなご刺し網	-	37	-	37
	小計	340	223	-	563
囲い刺し網	囲い刺し網	93	32	-	125
三角網	三角網	81	1	-	82

漁業種類		水産振興課管内	天草広域本部管内	県外	計
敷き網	棒受網	-	16	-	16
	敷き網	-	-	-	-
	小計	-	16	-	16
すくい網	いかすくい網	-	-	-	-
	すくい網（いかすくい網以外）	-	3	-	3
	小計	-	3	-	3
まち網	あんこう網	-	-	-	-
	踏揚網	16	-	-	16
	江張網	-	-	-	-
	ちょうちん網	-	-	-	-
	小計	16	-	-	16
からつりなわ	からつりなわ	-	-	-	-
しいらづけ	しいらづけ	-	-	-	-
柴漬け	うなぎ柴漬け	12	-	-	12
	いか柴漬け	10	39	-	49
	小計	22	39	-	61
たこつぼ	たこつぼ	106	196	-	302
筒	筒	43	13	-	56
かご	いかかご	79	48	-	127
	かにかご	76	47	-	123
	ふぐかご	-	16	-	16
	ぼらかご	-	3	-	3
	たこかご	-	3	-	3
	ばいかご	38	11	-	49
	その他のかご	63	331	-	394
	小計	256	459	-	715
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		1,760	1,522	9	3,291

(2) 農林水産大臣所管漁業(令和5年(2023年)4月1日現在)

① 大臣許可漁業

漁業種類(漁獲物)	許可隻数					操業海域
	R1	R2	R3	R4	R5	
近海かつお・まぐろ漁業 (まぐろ類・かじき類他)	-	-	-	-	-	沖縄諸島・台湾・フィリピン近海

② 大臣許可漁業

漁業種類(漁獲物)	許可隻数					操業海域
	R1	R2	R3	R4	R5	
東シナ海はえ縄漁業 (その他)	5隻	4隻	4隻	4隻	4隻	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	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)
	R1	R2	R3	R4	R5	
小型いか釣り漁業 (長崎県)	8隻	8隻	5隻	5隻	2隻	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	沖縄諸島海域 (あら・ちびき・ほた)

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	承認隻数					操業海域
	R1	R2	R3	R4	R5	
沿岸くろまぐろ漁業	59隻	59隻	59隻	59隻	59隻	九州西部海域 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

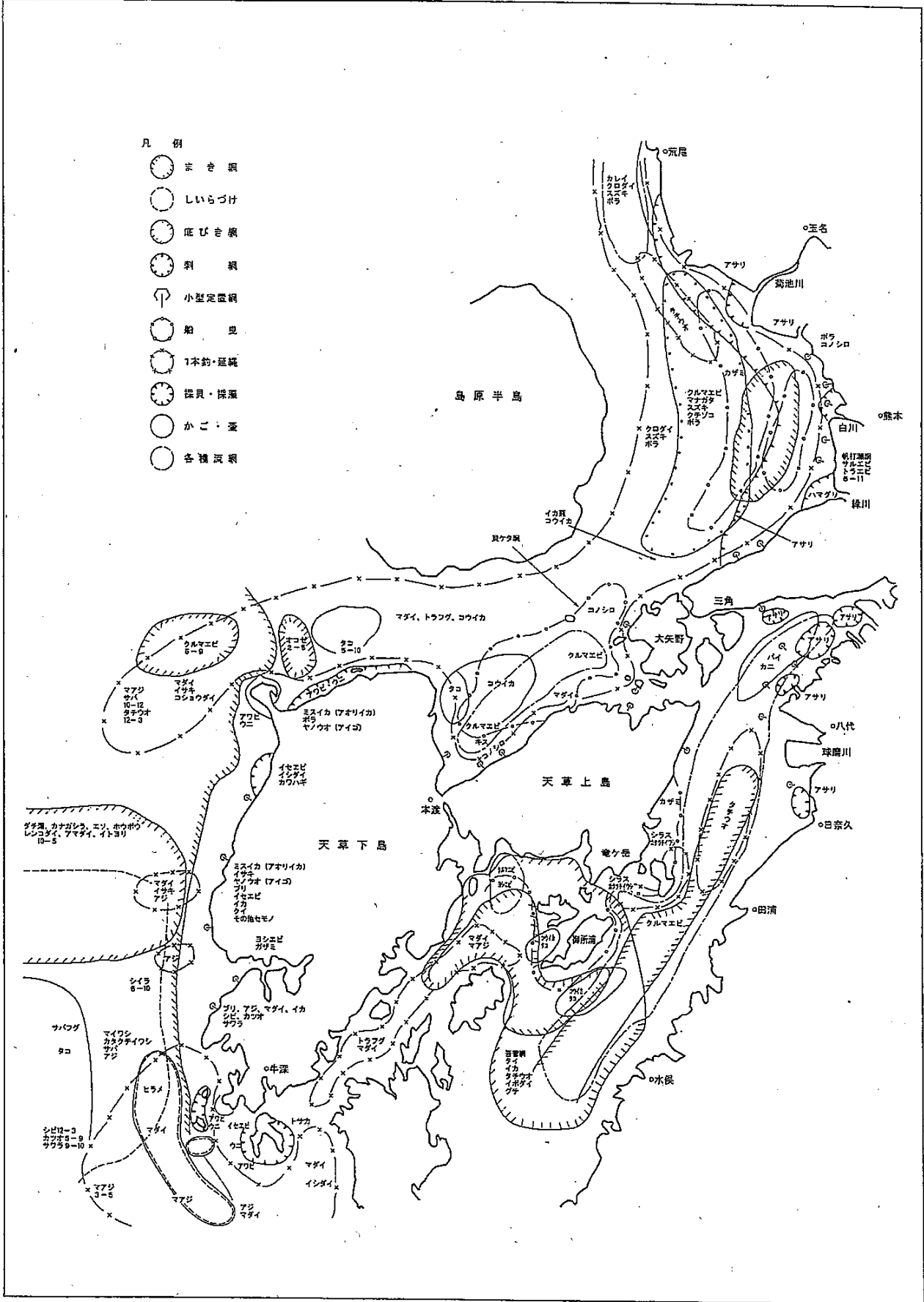
沿岸くろまぐろ漁業承認船所属漁協：水俣市、天草(牛深総合支所、久玉支所)

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。

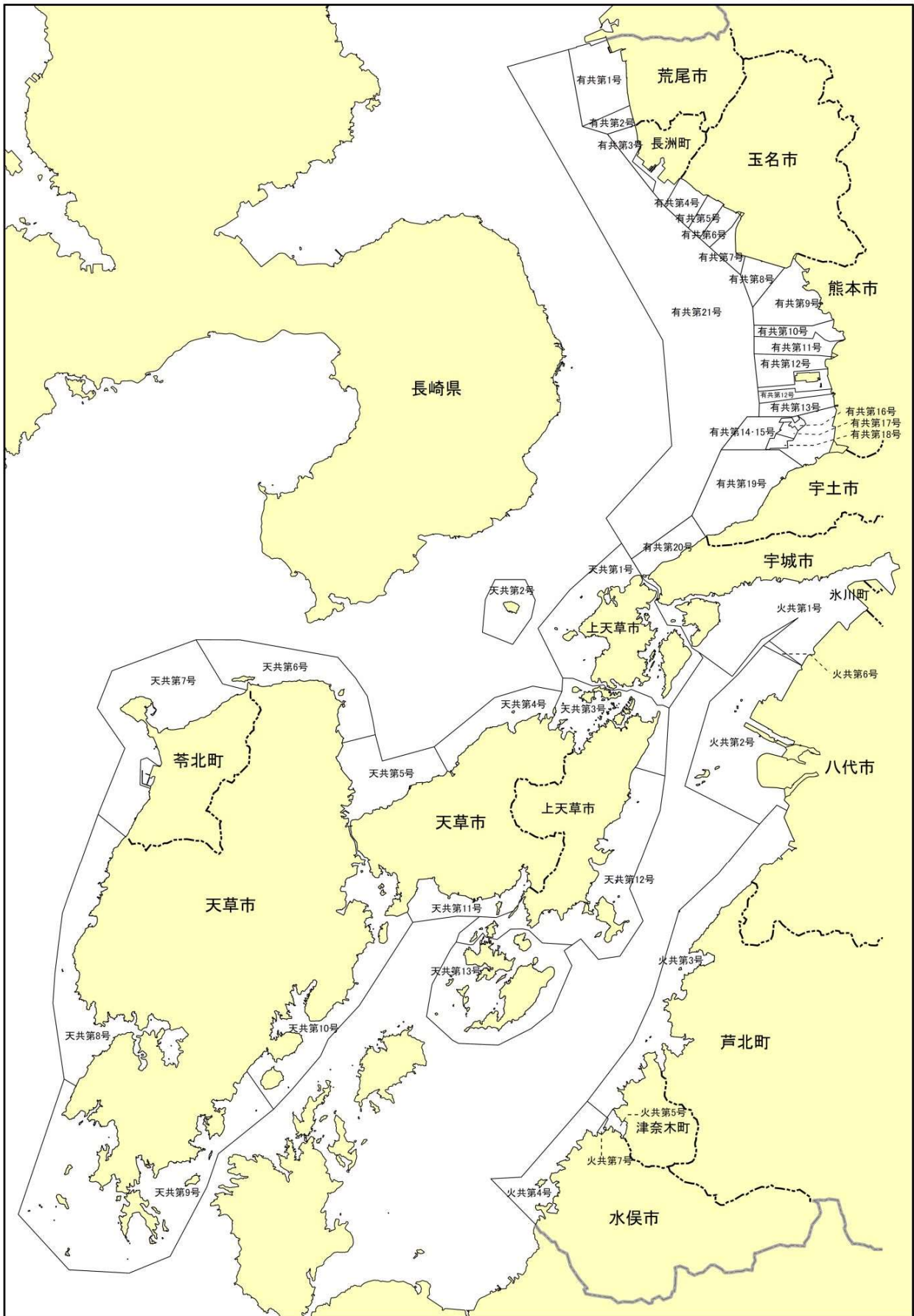
漁業種類 (漁獲物)	許 可 隻 数					操 業 海 域
	R1	R2	R3	R4	R5	
はえなわ漁業 (まだい他)	—	—	—	—	—	大韓民国西側の北緯37度以北及び東側の北緯36度以北を除く大韓民国の排他的経済水域

熊本県沿岸漁場図



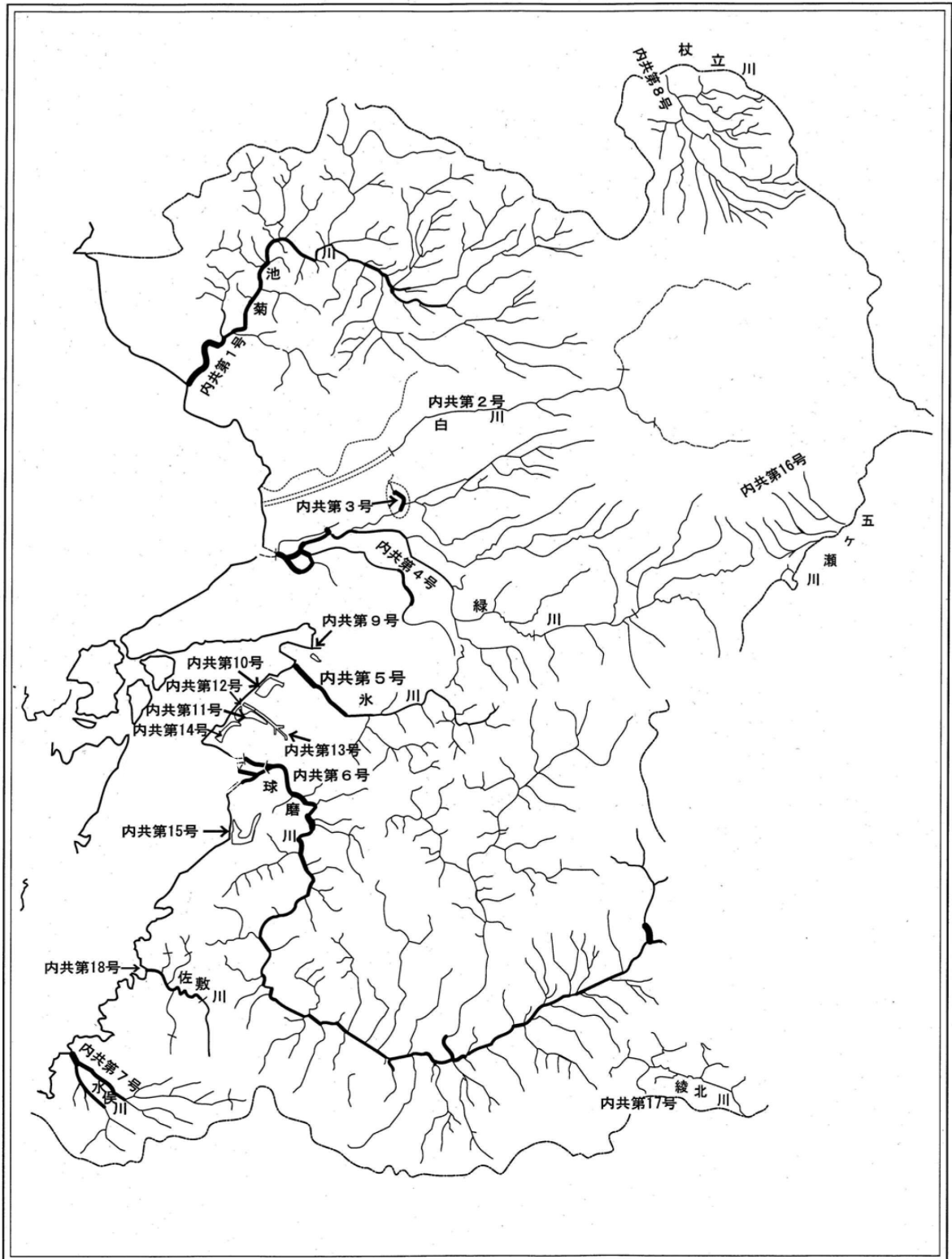
熊本県共同漁業権連絡図

平成25年9月現在



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3隻、取締艇1隻を配備し、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

※検挙件数には漁具押収を含む。

1 漁業違反状況

令和4年(2022年)及び令和5年(2023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4年(2022年)が、知事許可漁業の建網漁業3件、流し網漁業、たこつぼ漁業、かに網漁業各1件及びがざみ抄い漁業1件であった。また、違反内容は、操業区域1件、条件4件、漁業時期1件、委員会指示1件であった。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

年	違反内容 漁業種類	無許可 無免許	許可内容		禁止 区域	制限 条件	禁止 漁具	禁 期 体 制	止 間 長 限	その 他	合計
			操業 区域	その他							
R4	知事許可漁業	-	1	1	-	4	-	-	-	-	6
	漁業権漁業	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	その他の漁業	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1
	計	-	1	1	-	4	-	-	-	1	7
R5	知事許可漁業	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	漁業権漁業	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	その他の漁業	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	計	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

表3 警告件数

単位：件

年	違反内容 漁業種類	無許可 無免許	許可内容		禁 止 区 域	制 限 条 件	禁 止 漁 具 法	禁 止 期 間 長 限	禁 止 期 間 長 限	そ の 他	合 計
			操 業 区 域	そ の 他							
R4	知事許可漁業	-	1	1	-	-	-	-	-	-	2
	漁業権漁業	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	その他の漁業	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	計	-	1	1	-	-	-	-	-	-	2
R5	知事許可漁業	-	1	-	-	-	-	-	-	1	2
	漁業権漁業	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	その他の漁業	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	計	-	1	-	-	-	-	-	-	1	2

表4 行政処分件数

単位：件

年	違反内容 漁業種類	無許可 無免許	許可内容		禁 止 区 域	制 限 条 件	禁 止 漁 具 法	禁 止 期 間 長 限	禁 止 期 間 長 限	そ の 他	合 計
			操 業 区 域	そ の 他							
R4	知事許可漁業	1	2	-	-	-	-	-	-	-	3
	漁業権漁業	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	その他の漁業	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	計	1	2	-	-	-	-	-	-	-	3
R5	知事許可漁業	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	漁業権漁業	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	その他の漁業	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	計	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

○停泊日数別件数

令和4年(2022年)：10日(3件)

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

資金名・資金の種類	年度	元		2		3		4	
		件数	金額	件数	金額	件数	金額	件数	金額
経営等改善資金	操船作業省力化機器等設置	0	0	0	0	0	0	0	0
	漁ろう作業省力化機器等設置	2	7,500	0	0	0	0	0	0
	補機関等駆動機器等設置	0	0	0	0	0	0	0	0
	燃料油消費節減機器等設置	1	8,316	1	10,010	0	0	1	14,000
	環境対応型養殖推進資金	0	0	0	0	0	0	0	0
	海苔品質向上設備購入資金	0	0	0	0	0	0	0	0
	小計	3	15,816	1	10,010	0	0	1	14,000
生活改善資金	0	0	0	0	0	0	0	0	
青年漁業者等養成確保資金	5	51,850	0	0	0	0	0	0	
合計	8	67,666	1	10,010	0	0	1	14,000	

資料：県農林水産部「水産関係資金の融資実績等調査」

(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

区分	年度	元		2		3		4	
		件数	金額	件数	金額	件数	金額	件数	金額
個人施設	漁船建造	0	0	0	0	0	0	0	0
	養殖施設	0	0	0	0	0	0	0	0
	加工施設	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他の施設	0	0	0	0	0	0	0	0
	小計	0	0	0	0	0	0	0	0
共同利用施設	23	408,510	17	363,110	33	822,040	19	372,930	
種苗の購入・育成	0	0	0	0	0	0	0	0	
合計	23	408,510	17	363,110	33	822,040	19	372,930	

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)

金額単位：千円

資金 年度別	水協組合		個人		法人		合計		
	件数	金額	件数	金額	件数	金額	件数	金額	
漁業 近代 資金	2	7	227,944	15	96,514	6	85,790	28	410,248 (19.5)
	3	7	204,635	14	74,400	22	403,993	43	683,028 (29.7)
	4	8	184,230	10	55,116	30	507,171	48	746,517 (35.9)
一 般 資金	2	2	130,000	17	150,597	53	1,414,656	72	1,695,253 (80.5)
	3	1	85,000	26	216,186	54	1,317,080	81	1,618,266 (70.3)
	4	2	110,000	23	190,351	44	1,034,844	69	1,335,195 (64.1)
合 計	2	9	357,944	32	247,111	59	1,500,446	100	2,105,501 (100.0)
	3	8	289,635	40	290,586	76	1,721,073	124	2,301,294 (100.0)
	4	10	294,230	33	245,467	74	1,542,015	117	2,081,712 (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。

出資金の状況(各年度末現在)

金額単位：千円

区分	年度	2			3			4					
		会員 数	金額		会員 数	金額		会員 数	金額				
			近代化	一般		計	近代化		一般	計	近代化	一般	計
行政	県	1	180,650	269,500	450,150	1	180,650	269,500	450,150	1	180,650	269,500	450,150
	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
その他	漁協等	41	79,650	61,950	141,600	41	83,450	83,300	166,750	42	97,250	83,800	181,050
	生産組合	1	1,250	0	1,250	1	1,250	0	1,250	1	1,250	0	1,250
	個人	137	15,500	94,100	109,600	135	14,150	94,250	108,400	119	12,300	85,200	97,500
	法人	60	35,550	191,000	226,550	61	44,900	191,050	235,950	57	39,700	183,050	222,750
	小計	239	131,950	347,050	479,000	238	143,750	368,600	512,350	219	150,500	352,050	502,550
合計		254	328,400	837,100	1,165,500	253	340,200	858,650	1,198,850	234	346,950	842,100	1,189,050

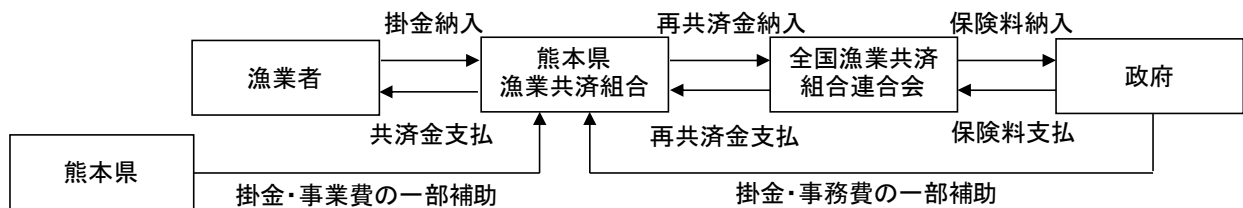
資料：全国漁業信用基金協会熊本支所調べ

[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4年度(2022年度)の契約件数は578件、引受共済金額(最高補償額)は約198.2億円である。

また、共済掛金の納入は令和4年度(2022年度)約7.9億円であり、共済金の支払は被害に応じて毎年変動するが、令和4年度(2022年度)は約7.2億円、前年度対比122%であった。

引受実績及び支払状況

単位：千円

年度	種類	引 受				支 払	
		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
30	漁獲共済	68	692,574	499,828	21,315	19	18,581
	養殖共済 (赤潮特約)	221	12,543,297	8,347,222	145,175 (57,654)	20 (3)	291,921 (63,717)
	特定養殖共済	322	10,515,147	10,288,812	525,969	23	90,484
	施設共済	16	12,123	12,123	467	0	0
	計	627	23,763,141	19,147,985	692,926	62	400,986
元	漁獲共済	70	804,960	599,191	30,790	20	6,976
	養殖共済 (赤潮特約)	227	13,083,012	7,606,478	151,296 (52,839)	29 (13)	149,623 (88,761)
	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
2	漁獲共済	89	847,969	645,548	32,619	26	43,587
	養殖共済 (赤潮特約)	255	16,469,215	9,431,516	192,227 (64,196)	28 (7)	248,782 (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
3	漁獲共済	86	831,114	637,725	33,387	48	60,839
	養殖共済 (赤潮特約)	237	15,192,470	8,723,769	199,488 (60,578)	13 (0)	190,708 (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
4	漁獲共済	79	812,081	627,666	32,898	37	52,595
	養殖共済 (赤潮特約)	211	13,163,722	7,944,638	202,586 (56,326)	44 (27)	547,072 (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

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4年度(2022年度)の普通保険^{※1}の義務加入実績は、加入隻数5,129隻(前年度対比97.7%)、保険金額^{※2}は156億4089万6千円(前年度対比102.4%)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1億9952万4千円(前年度対比90.2%)と減少した。

漁船船主責任保険の加入実績は、前年度に比べ隻数は減少したが、保険金額は増加した。一方、支払実績は、件数は増加し、支払保険金は減少した。

漁船乗組船主保険の加入実績は、隻数・保険金額ともに減少したが、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、件数は減少し、支払保険金は増加した。

※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

種別	令和2年度			令和3年度			令和4年度		
	動力	無動力	計	動力	無動力	計	動力	無動力	計
在籍漁船	7,022		7,022	6,789		6,789	6,576		6,576
隻数	普通	5,316	5,316	5,233		5,233	5,114		5,114
	満期	17	17	19		19	15		15
	計	5,333	0	5,333	5,252	0	5,252	5,129	0
トン数	普通	14,587	14,587	14,491		14,491	14,313		14,313
	満期	102	102	131		131	106		106
	計	14,689	0	14,689	14,622	0	14,622	14,419	0
保険価額	普通	14,882,330	14,882,330	15,458,280		15,458,280	15,841,678		15,841,678
	満期	281,100	281,100	434,200		434,200	413,400		413,400
	計	15,163,430	0	15,163,430	15,892,480	0	15,892,480	16,255,078	0
保険金額	普通	14,195,521	14,195,521	14,841,956		14,841,956	15,231,096		15,231,096
	満期	272,500	272,500	430,600		430,600	409,800		409,800
	計	14,468,021	0	14,468,021	15,272,556	0	15,272,556	15,640,896	0
保険料	普通	270,863	270,863	283,408		283,408	287,389		287,389
	満期損	3,677	3,677	5,294		5,294	4,592		4,592
	積	24,439	24,439	34,983		34,983	31,236		31,236
計	298,979	0	298,979	323,685	0	323,685	323,217	0	323,217

資料：日本漁船保険組合熊本県支所調べ

注：令和4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条の規定による国庫補助対象漁船数は5,138隻のうち5,129隻が該当。

(2) 保険金支払実績表

単位：千円

種別		令和2年度		令和3年度		令和4年度	
		件数	金額	件数	金額	件数	金額
全損	普通	8	4,160	9	6,080	14	16,539
	満期	0	0	0	0	0	0
	計	8	4,160	9	6,080	14	16,539
分損	普通	729	183,227	735	212,522	622	177,773
	満期	5	749	6	1,877	6	4,162
	計	734	183,976	741	214,399	628	181,935
救助費	普通	34	1,129	24	656	33	1,050
	満期	0	0	0	0	0	0
	計	34	1,129	24	656	33	1,050
保険金小計		776	189,265	774	221,135	675	199,524
満期保険期間満了		7	33,750	4	42,200	5	35,800
合計		783	223,015	778	263,335	680	235,324

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 契約別	令和2年度			令和3年度			令和4年度		
	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	5,303	2,094,970,000	76,296	5,227	2,148,540,000	76,589	5,107	2,214,380,000	75,923
人命損害	8	160,500	417	8	162,500	419	7	160,000	417
乗客損害	456	117,410,000	7,626	456	122,230,000	7,939	468	122,670,000	8,016
計	5,767	2,212,540,500	84,339	5,691	2,270,932,500	84,947	5,582	2,337,210,000	84,356

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 契約別	令和2年度			令和3年度			令和4年度		
	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	28	13,879		22	33,899		25	13,890	
人命損害	0	0		0	0		0	0	
乗客損害	0	0		2	21,719		0	0	
計	28	13,879		24	55,618		25	13,890	

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	隻数	保険金額	保険料	備考
令和2年度	7	10,000	14	
令和3年度	8	16,000	18	
令和4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

年度 \ 区分	件数	支払保険金	備考
令和2年度	0	0	
令和3年度	0	0	
令和4年度	0	0	

資料：日本漁船保険組合熊本県支所調べ

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2年度	728	235,530,000	13,400	
令和3年度	781	247,290,000	14,359	
令和4年度	819	261,250,000	15,115	

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2年度	9	1,565	
令和3年度	13	2,083	
令和4年度	10	4,118	

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5年3月31日現在

項目 漁協名	引受隻数 (隻)	保険価額 (千円)	保険金額 (千円)	総保険料 (a)+(b) (円)	国庫負担額 (a) (円)	徴収保険料 (b) (円)	支払保険金		助成金 市町又は漁協 (円)
							件数 (件)	金額 (円)	
荒尾	58	72,020	71,822	1,606,162	534,279	1,071,883	10	4,664,952	132,931
熊本北部	75	244,350	238,288	3,993,364	1,375,782	2,617,582	10	4,085,576	162,762
岱明	145	333,130	333,130	6,868,155	2,130,864	4,737,291	12	5,597,021	
滑石	90	180,470	180,470	3,806,179	1,250,225	2,555,954	8	3,325,262	
大浜	131	483,650	482,970	7,007,822	2,301,221	4,706,601	9	1,445,055	
横島	(1) 82	268,440	268,440	5,628,379	1,504,727	4,123,652	8	986,345	
河内	216	1,181,130	1,180,080	19,530,295	6,404,428	13,125,867	19	3,501,370	
松尾	47	270,420	268,887	3,905,408	1,307,441	2,597,967	9	1,696,877	
小島	51	312,496	312,496	5,008,645	1,603,881	3,404,764	8	6,006,860	
沖新	232	1,725,180	1,725,180	28,818,977	9,510,546	19,308,431	29	5,612,375	
島口	140	926,800	926,800	14,585,668	4,855,979	9,729,689	16	5,240,238	
海路口	86	385,360	385,297	6,772,833	2,230,492	4,542,341	16	2,620,150	
川口	146	304,972	303,278	6,570,046	2,146,571	4,423,475	27	4,225,091	
住吉	146	507,927	507,927	10,109,336	3,331,770	6,777,566	16	4,433,451	
網田	158	592,169	590,069	10,952,214	3,651,451	7,300,763	22	7,458,511	
三角町	(1) 94	186,410	185,766	5,850,566	1,541,414	4,309,152	12	5,095,904	
松合	11	10,540	10,061	223,181	72,047	151,134	1	160,000	
松橋小川	2	2,400	2,400	64,825	0	64,825	0	0	
竜北	22	16,860	16,860	412,518	136,965	275,553	0	0	
鏡町	71	61,340	60,568	1,384,744	463,710	921,034	7	1,129,067	
千丁	21	31,360	31,278	669,905	221,108	448,797	0	0	
昭和	12	13,930	13,930	285,670	94,839	190,831	1	92,180	
八代	106	138,590	131,763	3,097,589	1,058,747	2,038,842	13	2,219,391	
日奈久	7	3,560	2,790	63,363	25,049	38,314	0	0	
二見	12	6,250	6,250	142,630	47,245	95,385	0	0	
芦北町	126	337,880	314,163	6,674,597	2,331,803	4,342,794	9	3,518,928	1,711,000
津奈木	96	159,750	140,338	3,030,499	1,053,630	1,976,869	1	121,099	500,000
水俣市	142	148,200	146,727	3,160,613	1,053,240	2,107,373	8	1,935,235	899,188
有明町	66	83,450	79,809	1,766,603	610,544	1,156,059	4	979,405	

	島子	23	29,150	27,041	617,923	221,600	396,323	2	694,030	
	樋島	48	147,530	133,433	3,166,039	987,750	2,178,289	6	745,367	
	大道	93	448,210	354,120	6,637,379	2,318,269	4,319,110	20	6,169,277	
倉岳町	宮田	36	82,190	71,283	1,606,309	535,307	1,071,002	4	824,660	
	棚底	38	50,980	43,340	1,087,393	385,130	702,263	4	481,820	
	栖本	34	48,780	47,287	1,020,200	341,089	679,111	5	2,211,045	
	嵐口	50	122,660	116,620	2,490,610	742,935	1,747,675	7	2,158,920	
	御所浦町	(1) 61	163,600	151,475	4,426,538	1,130,294	3,296,244	16	4,839,591	
天草	中	107	333,070	329,475	7,023,544	2,112,787	4,910,757	25	7,532,080	
	維和	(1) 87	201,934	201,934	6,984,799	1,669,401	5,315,398	17	9,324,088	
	登立	(1) 56	143,430	134,944	3,781,676	973,314	2,808,362	11	3,782,158	
	上	209	428,990	426,463	9,431,258	3,002,759	6,428,499	26	8,749,864	
	湯島	(3) 52	155,260	152,099	7,519,489	1,018,242	6,501,247	10	3,235,722	
	松島	89	101,430	101,430	2,562,204	851,961	1,710,243	23	6,311,172	
	姫戸	38	61,860	60,660	1,402,315	460,017	942,298	5	814,682	
	龍ヶ岳町	39	160,700	125,557	3,037,699	994,373	2,043,326	2	181,728	
	御所浦	(1) 254	629,930	589,834	13,929,004	4,046,281	9,882,723	27	7,194,373	
	本渡	(1) 132	248,920	236,680	5,824,639	1,507,319	4,317,320	10	2,676,270	
	佐伊津	38	62,770	50,566	1,182,475	439,042	743,433	5	894,826	
	新和	132	206,590	201,892	4,536,498	1,452,425	3,084,073	12	3,388,703	
	五和	195	457,690	376,897	7,985,582	2,872,212	5,113,370	23	8,578,482	
	苓北	106	163,300	150,552	3,383,379	1,155,520	2,227,859	8	841,076	
	天草町	76	229,790	193,895	4,086,637	1,294,616	2,792,021	6	1,411,244	
	崎津	37	52,640	44,310	1,084,189	363,214	720,975	4	1,763,194	
	宮野河内	52	148,080	118,580	2,618,027	847,150	1,770,877	2	829,200	
	牛深	(3) 335	1,877,740	1,810,080	40,675,913	7,315,415	33,360,498	75	30,870,921	
魚貫	34	51,880	48,479	1,086,252	353,735	732,517	7	1,250,022		
深海	(2) 51	188,890	162,163	7,952,300	836,700	7,115,600	12	5,228,466		
久玉	37	70,100	64,020	1,401,031	426,148	974,883	1	391,600		
	官公庁	8	3,074,700	3,074,700	8,750,820	684,908	8,065,912	0	0	
	総計	(15) 5,138	19,131,828	18,517,646	329,282,907	94,189,911	235,092,996	650	199,524,924	3,405,881

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

[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

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計画の作成とその実践について支援するとともに、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、県の資源管理方針等に基づき、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に基づく漁業者の取組を支援する。

■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。

水産資源別資源管理方針(令和5年3月17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	県全体に対して全量を配分	中型まき網、小型まき網、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 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、小型まき網及び敷き網漁業に漁獲努力量(船舶の隻数)の上限を設定
くろまぐろ(小型魚)	全ての漁業種類	県全体に対しておおむね9割を配分し、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	県全体に対しておおむね9割を配分し、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	
するめいか	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、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
まさば対馬暖流系群及びごまさば東シナ海系群	全ての漁業種類	県全体に対して全量を配分	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
ぶり	全ての漁業種類		国の資源管理基本方針の別紙に資源管理の目標が定められるまでの間、熊本県漁業調整規則等の公的規制を遵守するとともに、当該水産資源の採捕をする者による漁業法第124条第1項の協定のの実施状況の定期的な検証及び取組内容の改良を促進

なお、漁業者による自主的な資源管理については、平成23年度（2011年度）以降、「資源管理・漁業収入安定対策」によって実施されてきたが、法改正に伴い、漁業者が作成した「資源管理計画」は令和5年度末までに「資源管理協定」に移行した。

(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)及びくるまえび部会を設置。

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

年度 魚種	H23	H24	H25	H26	H27	H28	H29	H30	R1	R2	R3	R4	R5
まだい	2,265	1,602	1,040	1,040	1,040	1,040	1,040	958	958	958	998	998	747
放流用	2,265	1,602	1,040	1,040	1,040	1,040	1,040	958	958	958	998	998	747
かさご	94	107	112	114	88	88	88	122	102	102	149	149	149
放流用	94	107	112	114	88	88	88	122	102	102	149	149	149
ひらめ	800	800	722	720	720	720	720	681	681	681	588	588	586
放流用	800	800	722	720	720	720	720	681	681	681	588	588	586
いさき			236	236	236	236	236	246	246	246	252	252	266
放流用			236	236	236	236	236	246	246	246	252	252	266
あわび	110	82	57	58	58	58	68	74	65	-	-	-	-
放流用	110	80	57	58	58	58	68	74	65	-	-	-	-
養殖用		2											
あかうに	312	310	334	344	386	385	377	375	377	410	334	-	-
放流用	312	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	3,850	3,750	3,750	3,750	2,900	3,734	3,234	3,234	3,014	4,254	5,524	5,249	5,051
放流用	3,850	3,750	3,750	3,750	2,900	3,734	3,234	3,234	3,014	4,254	5,524	5,249	5,051
よしえび	750	500	500	500	550	400	400	400	400	-	-	-	-
放流用	750	500	500	500	550	400	400	400	400	-	-	-	-
がざみ	1,850	1,850	625	625	655	655	655	642	642	642	590	590	626
放流用	1,850	1,850	625	625	655	655	655	642	642	642	590	590	626
あゆ	2,131	2,281	1,981	1,809	2,059	1,695	2,125	1,719	1,775	1,987	1,756	1,413	1,413
放流用	2,131	2,281	1,981	1,809	2,059	1,695	2,125	1,719	1,775	1,987	1,756	1,413	1,413

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
○栽培漁業に係る技術の改良試験及び新規魚種開発
○栽培漁業に係る知識の啓発普及
○栽培漁業に係る効果の実証
○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5年度(2023年度)における放流実績

単位：千尾

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	175	146	259	3334	120	160	33	42
八代海	321	329	10	1440	386	30		62
橘湾	28			277			7	
牛深周 辺	215	114					226	5
(参考) 天草西	8							
県合計	747	589	274	5051	506	190	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～天草市魚貴町地先

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。

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))

エ 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)

オ 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

項目	場所				
	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・さざえ及び水産動植物	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	(1) 禁漁による水産動植物の繁殖保護 (2) 種苗放流による対象魚貝の増殖			(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で生産した稚貝・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 年度	黒島保護水面(あわび)		深海保護水面(まだい・かさご)		富岡保護水面(あわび)	
	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)	—	—
R3	1,000	30.0	(*1)	(*1)	—	—
R4	1,000	30.0	(*1)	(*1)	—	—
R5	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、昭和37年度(1962年度)から開始。平成17年度(2005年度)からは、「強い水産業づくり交付金」の導入に伴い、「漁獲量の増大に伴う漁家所得の増加」等の成果目標を設定し、築いそなどの事業を実施した。また、平成28年度(2016年度)は、国の補正予算により、水産業競争力強化緊急施設整備事業を導入。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。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
H20	漁業生産基盤等の整備	天草市	築いそ	200kg 1,650 m ³	5,869	2,934	880
			漁業用作業保管施設(牛深)	鉄骨平屋 980m ²	34,785	17,392	3,478
		玉名市	のり共同加工施設 ※1	955m ² 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
H21	漁業生産基盤等の整備	天草市	築いそ(牛深)	1,000kg 1,640 m ³	8,731	4,365	0
			築いそ(五和)	200kg 1,450 m ³	7,066	3,500	0
			水産物荷さばき施設(本渡)※1	鉄骨平屋 1,767m ²	384,694	192,347	0
		上天草市	水産物荷さばき施設(上)※1	鉄骨平屋 673.6m ²	30,000	15,000	0
			水産物荷さばき施設(中)※1	鉄骨平屋 237.3m ²	180,000	90,000	0
		玉名市	のり共同加工施設 ※2	955m ² 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	
H22	漁業生産基盤等の整備	天草市	水産物荷さばき施設(本渡)※2	鉄骨平屋 1,767m ²	384,694	192,347	0

		上天草市	水産物荷さばき施設(上)※2	鉄骨平屋 673.6㎡	45,731	15,000	0
			水産物荷さばき施設(中)※2	鉄骨平屋 237.3㎡	180,000	90,000	0
		長洲町	漁獲物荷さばき施設	鉄骨平屋 407.3㎡	61,963	30,981	0
		熊本市	X線異物検出機	一式	8,540	4,270	0
		天草市 (県海水組合)	フィルムシン (県海水組合)	一式	41,000	20,500	0
H22年度計					721,928	353,098	0
H28	熊本地震緊急対策事業	県漁連	水産物荷さばき施設(県漁連)※1	鉄骨造二階建4,455㎡	577,894	261,250	53,000
			H28年度計			577,894	261,250

※1 翌年度に繰り越し

※2 前年度からの繰り越し

(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

※1 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

年度	区分	事業主体	事業内容	事業量	事業費	国費	県費
H29	漁業作業軽 労化機能整 備	天草市	自動鮮魚選別 機(牛深)	1台	15,500	7,750	0
		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	320,000	160,000	0
				木造平屋 469.28m ²			
	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

※1 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 魚種 場所	平成30年度		令和元年度		令和2年度		令和3年度	
	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) 内水面漁業振興事業

平成26年(2014年)6月に「内水面漁業の振興に関する法律」が施行され、国及び県は、内水面における水産資源の回復に取り組む必要があることから、内水面における重要な水産資源の増殖及び養殖の推進を図るための取組みを進めている。

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 内水面活性化総合対策事業

本事業は、内水面における多様な生物生息環境の保全や漁業の健全な育成、及び内水面環境の活用による地域の活性化等を目的とし、水産資源の保護増殖及び内水面環境に係る施設整備を、計画的に推進するものである。

近年の事業実施状況は次のとおりである。

年度	事業種目	事業主体	実施個所	事業内容	事業費 (千円)
H11	水産資源活用基盤整備事業	泉村	八代郡泉村	やまめ種苗生産中間育成施設 管理ふ化棟 143m ² 飼育水槽 16m ² × 9面 親魚水槽 50m ² × 1基	40,000
	水産資源活用基盤整備事業	熊本県	菊池市	魚道施設 全長 18.7 m 全幅 4.0 m	11,130
H12	水産資源活用基盤整備事業	熊本県	菊池郡七城町	魚道施設 全長 24.8m 全幅 2.0m	15,487.5
H13	水産資源活用基盤整備事業	菊池川漁協	山鹿市	あゆ種苗中間育成施設 育成水槽 11m×14m 3基 揚水井戸 2基	49,134
	水産資源活用基盤整備事業	熊本県	熊本市	魚道施設 全長 37.0m 全幅 4.0m	14,285
H14	水産資源活用基盤整備事業	熊本県	菊陽町	魚道施設 全長 12.5m 全幅 36.7m	21,303
H15	水産資源活用基盤整備事業	熊本県	大津町	魚道施設 全長 11.5m 全幅 24.2m	19,259
H16	水産資源増養殖基盤整備事業	菊池川漁協	菊池郡七城町	あゆ種苗中間育成施設 育成水槽 11m×14m 2基 管理棟、機械室等	38,500
H17	水産資源増養殖基盤整備事業	熊本県養鰻漁協	下益城郡富合町	うなぎ養殖池 育成水槽 150坪×24基	200,000
H18	水産資源増養殖基盤整備事業	熊本県養鰻漁協	下益城郡富合町	養殖鰻生産物加工保管施設 鉄骨平屋建1棟 347 m ²	91,070
H19	調査事業	熊本県	下益城郡富合町	魚道整備事業測量設計	3,570
H20	魚道機能向上工事	熊本県	熊本市野田町	魚道改良 隔壁交差縮小ブロック設置	2,660

4 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 (P85)」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(株)、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(株)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。

(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。

(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、浮棧橋等)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) 単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に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

事業名	計画別	S21～S25		漁港整備長期計画 第1次 S26～S29		漁港整備長期計画 第2次 S30～S37		漁港整備長期計画 第3次 S38～S43		漁港整備長期計画 第4次 S44～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	事業費	港数	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

事業名	計画別	漁港整備長期計画 第6次 S52～S56		漁港整備長期計画 第7次 S57～S62		漁港整備長期計画 第8次 S63～H5		漁港整備長期計画 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	事業費	港数	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

事業名	計画別	漁港漁場整備長期計画 第1次 H14～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		漁港漁場整備長期計画 第5次 R4～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

※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 事業名	S34~S44		第1次五箇年計画 S45~S49		第2次五箇年計画 S50~S55		第3次五箇年計画 S56~S60		第4次五箇年計画 S61~H2		第5次五箇年計画 H3~H7		第6次七箇年計画 H8~H14	
	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		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	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

漁港施設機能強化事業													
	丸島	70,000	丸島	110,652	丸島	63,947							
	塩屋	10,000	塩屋	8,060	塩屋	148,390	塩屋	149,810	塩屋	102,534	102,534		
	二江	44,000	二江	97,623	二江	84,000							
			樋合	0	樋合	30,000	樋合	11,400	樋合	18,600	18,600		
計(地区数、事業費)	3	124,000	4	216,335	4	326,337	2	161,210	2	121,134	121,134		
水産生産基盤整備事業	塩屋	182,000											
	御所浦	90,000	御所浦	89,534	御所浦	140,662	御所浦	28,627	御所浦	109,707	109,707		
	天明	100,000	天明	186,395	天明	209,170	天明	167,496	天明	226,887	226,887		
	大浦元浦	123,250	大浦元浦	167,968	大浦元浦	145,609	大浦元浦	67,911	大浦元浦	111,358	111,358		
					赤瀬	2,500	赤瀬	32,500	赤瀬	162,745	162,745		
計(地区数、事業費)	4	495,250	3	443,897	4	497,941	4	296,534	4	610,697	610,697		
港整備交付金事業	坂瀬川	20,000											
	西川内												
計(地区数、事業費)	2	20,000											
地域水産物供給基盤整備事業													
計(地区数、事業費)													
漁業集落環境整備事業	佐伊津	281,100											
	天草市	10,000											
計(地区数、事業費)	2	291,100											
漁村再生交付金事業	赤瀬	60,000	赤瀬	70,800									
			塩屋	3,311	塩屋	58,689	塩屋	28,000	塩屋	45,000	45,000		
							佐伊津	3,162					
	横浦	77,000											
							住吉	20,608	住吉	157,700	157,700		
	福浦	40,088	福浦	113,582									
	志岐	40,000	志岐	58,400	志岐	61,798	志岐	94,600					
	深海	62,362	深海	32,800									
			二江	0	二江	61,600	二江	160,900					
計(地区数、事業費)	5	279,450	6	278,893	3	182,087	5	307,270	2	202,700	202,700		
漁港関係海岸保全(高潮対策)事業													
									網田	28,000	28,000		
計(地区数、事業費)									1	28,000	28,000		
漁港関係海岸(津波高潮対策)事業									楠甫	15,000	15,000		
									大島	57,000	57,000		
計(地区数、事業費)									2	72,000	72,000		
漁港関係海岸保全(老朽化対策)事業													
	楠甫他	59,668	楠甫他	83,136	楠甫他	44,951	楠甫他	27,075					
	網田他	1,232											
	大道他	25,100	大道他	56,910	大道他	23,559							
	志岐他	8,100											
	御所浦	5,320	御所浦	21,642									
	湯島	18,180											
					海浦他	14,080							
							田井ノ浦	35,997					
計(地区数、事業費)	6	117,600	3	161,688	3	82,590	2	63,072					
漁港関係海岸保全(耐震対策)事業									牛深	20,000	20,000		
計(地区数、事業費)									1	20,000	20,000		
合計		2,726,000		2,366,693		2,882,576		2,440,760		2,479,484	2,479,484		
対前年比		123%		87%		122%		85%		102%			

6 港勢調査総括表(令和3年(2021年))

単位：隻・t・百万円・人

漁港種類		漁港数	登録漁船 (実数)		利用漁船 (実数)		陸揚量	陸揚金額	漁業 経営 体数	組合員数
			隻数	総t数	隻数	総t数				
第1種	前年	80	3,005	6,423	4,283	10,366	18,450	9,284	1,657	5,820
	本年	80	2,713	5,986	4,175	10,127	18,245	8,216	1,567	5,674
	対前年 増減		▲ 292	▲ 437	▲ 108	▲ 239	▲ 205	▲ 1,068	▲ 90	▲ 146
第2種	前年	22	2,026	5,289	3,516	10,002	17,668	9,988	1,312	3,055
	本年	22	1,948	5,162	3,441	9,977	17,667	10,187	1,063	2,924
	対前年 増減		▲ 78	▲ 127	▲ 75	▲ 25	▲ 1	△ 199	▲ 249	▲ 131
第3種	前年	1	356	3,568	683	5,112	14,331	3,706	226	829
	本年	1	307	2,992	662	4,599	12,921	3,140	220	808
	対前年 増減		▲ 49	▲ 576	▲ 21	▲ 513	▲ 1,410	▲ 566	▲ 6	▲ 21
特定 第3種	前年	該当漁港なし								
	本年									
	対前年 増減									
第4種	前年	該当漁港なし								
	本年									
	対前年 増減									
漁港 合計	前年	103	5,387	15,280	8,482	25,480	50,448	22,978	3,195	9,704
	本年	103	4,968	14,140	8,278	24,702	48,834	21,543	2,850	9,406
	対前年 増減		▲ 419	▲ 1,140	▲ 204	▲ 778	▲ 1,614	▲ 1,435	▲ 345	▲ 298

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		大鞆	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、千束、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、
		◎二江	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種漁港に属さないもの。

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) 増殖場造成事業(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 単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 単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)

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)
				種別・規格等	基数	造成量 (空m3)	
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 AT-IV型	7基	6,648.4	111,660
				コンクリート魚礁 TR25S-N021型	5基		
				コンクリート魚礁 FP3.25型	67基		
				鋼製魚礁 シェルナース 6.0型	4基		
			計	83基			
H19	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
	栖本	天草市	宮田	コンクリート魚礁 FP3.25型(カルベース付)	60基	1,783.6	27,492
	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	魚貴	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-GO1	6基	1,488.0	27,600
	二江	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(カルベース付)	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 調査委託	3基 1式	1,748.0	24,337
	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)

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)
				種別・規格等	基数	造成量 (空m3)	
H18	不知火 西部	熊本県	天草市 牛深	鋼製魚礁 HZ-300NB型	7基	7,872.0	111,200
				コンクリート魚礁 FP5.00型(間伐材付)	45基		
H19	不知火 西部	熊本県	天草市 牛深	鋼製魚礁 HZ-300NB型	7基	7,872.0	116,250
				コンクリート魚礁 FP5.00型(間伐材付)	45基		
				蛸集状況調査	1式		

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)
				種別・規格等	基数	造成量 (空m3)	
H20	牛 深	熊本県	天草市牛深	鋼製魚礁 SKSリーフ E800T型	2 基	14,007.2	196,053
				コンクリート魚礁 FP5.00型	16 基		
	コンクリート魚礁 FP3.25型	294 基					
	不知火 西部	熊本県	天草市 牛深	蛸集状況調査	1 式		6,642
	合 計		1市2箇所		312 基	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 基	960.4	14,002

(3) 増殖場造成事業(現事業名:水産環境整備事業)

地区名	実施箇所 (地先)	事業 主体	事業 期間	総事業費 (千円)	年度別事業(H18以降を掲載)			
					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 シーマリーフ SHB2.0S トラスリーフ TR8W-N02T AK増殖礁FC-IV型 SKSリーフ	3,120.0m3 19基 15基 9基 3基	151,758
					H18	保護育成礁 FP5.00型 AT-IV型 ハニカム BH3-IR ハニカム H3Q-SDR	16基 13基 6基 5基	96,285
上天草東	上天草市 姫戸町 天草市 御所浦町	熊本県	H15 H19	604,119	H19	保護育成礁 シーマリーフ SHB2.0S フィッシャーあじろ5.0-B	10基 15基	28,279
					H18	保護育成礁 シーマリーフ SHB2.0S AT-IV型 深浅測量、底質調査、藻場調査	34基 8基	84,757
上天草南	天草市 栖本町 天草市 御所浦町	熊本県	H18 H20	347,261	H19	保護育成礁 シーマリーフ SHB2.0S AT-IV型 ハニカム H3Q-SDR トラスリーフ TR25S-G021 深浅測量、底質調査、藻場調査	16基 4基 52基 20基	171,271
					H20	保護育成礁 シーマリーフ SHB2.0S スリースターリーフ I-34N(石詰II)改-F型 AT-IV型	16基 4基 10基	91,233
					H18	保護育成礁 テラス型 A4-3MW(ST) SKSリーフ 150B スリースターリーフ I-34N(石詰II)改良型 カルセラリーフ400S-II-D型 深浅測量、底質調査、藻場調査	3基 1基 1基 3基	52,639
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		

地区名	実施箇所 (地先)	事業 主体	事業 期間	総事業費 (千円)	年度別事業 (H18以降を掲載)			
					年度	事業内容 (実績)	事業費 (千円)	
天草有明	上天草市 大矢野町 〓 天草市 佐伊津町	熊本県	H18 〓 H22	↑	H19	保護育成礁 テラス型 A 4-3MW (ST) SKSリーフ 150B スリスターリーフ I-34N (石詰 II) 改良型 カセラーフ 400S- II -D型 AT-IV型 深淺測量、底質調査、藻場調査	19基 4基 4基 8基 7基	176,550
					H20	保護育成礁 シーマークリーフ SHB2.0S スリスターリーフ I-34 (石詰 II) 改-F型 AT-IV型 深淺測量、底質調査、藻場調査	40基 6基 19基	177,034
					H21	保護育成礁 シーマークリーフ SHB2.0S スリスターリーフ I-34 (石詰 II) 改-F型 AT-IV型	6基 5基 13基	84,157
					H22	着定基質工 上面加へゝス付 フィッシャーあじろ 5.0-B	17ha 17基 30基	67,725

(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)

地区名	実施箇所 (地先)	事業 主体	事業 期間	総事業費 (千円)	年度別事業 (H18以降を掲載)			
					年度	事業内容 (実績)	事業費 (千円)	
松島	上天草市 松島町	熊本県	H20 〓 H21	157,846	H20	保護育成礁 シェル-ス3.5型 セル-SDR (B13型)	23基 35基	95,946
					H21	保護育成礁 フィッシャーあじろ5.0-B セル-SDR (B13型)	38基 25基	61,900

(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)

地区名	実施箇所 (地先)	事業 主体	事業 期間	総事業費 (千円)	年度別事業 (H18以降を掲載)			
					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) ピゝハイブ 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
	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 (H21:2.15ha、H22:1.4ha)	143,300
	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1.4ha)	
	熊本	熊本市	熊本市川口	覆砂 2.4 ha 調査(深淺測量・底質)	23,000
	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・島口	覆砂 3.9 ha (河内 1.9ha、島口 2.0ha) 調査(深淺測量・底質)	52,138
H23	熊本	熊本市	熊本市沖新・島口	覆砂 4.1 ha (沖新 2.05ha、島口 2.05ha)	49,014

② 県営事業

地区名	実施箇所 (地先)	事業主体	事業期間	計画事業費 (千円)	計画事業量	年度別事業(H18以降を掲載)		
						年度	事業内容 (実績)	事業費 (千円)
熊本有明海 (南部漁場)	熊本市 宇土市	熊本県	H16 H23	1,596,000	作れい工 L=15.35km 覆砂工 A=130.0ha	H18	作れい工 2.6km 覆砂工 20.4 ha 調査(深淺測量、底質調査)	201,306
						H19	作れい工 2.2 km 覆砂工 22.4 ha	
						H20	調査(深淺測量、底質調査)	9,700
						H21	覆砂工(碎石) 2.3 ha	37,700
						H22	覆砂工 33.2 ha (購入12.1ha、削土18.7ha、碎石2.4ha) 着底稚貝同定及び計数	321,198
						熊本有明海 (北部漁場)	荒尾市 長洲町	熊本県
H19	作れい工 1.2 km 覆砂工 14.0 ha 調査(深淺測量)							
H19	覆砂工(八代市金剛) 2.3 ha 調査(深淺測量)	30,900						
熊本八代海	八代市 宇城市	熊本県	H19 H29	674,000	作れい工 L=1.4km 覆砂工 A=74.2ha	H20	覆砂工 3.5 ha	36,300
						H21	作れい工(松合) 1.4 km 覆砂工 25.3 ha (八代市金剛 3.6ha、鏡町 5.5ha、宇城 16.2ha)	191,908
						H22	覆砂工 3.5 ha 着底稚貝同定及び計数	
						H22	覆砂工 3.5 ha 着底稚貝同定及び計数	34,650

地区名	実施箇所 (地先)	事業 主体	事業 期間	計画事業費 (千円)	計画事業量	年度別事業 (H18以降を掲載)			
						年度	事業内容 (実績)	事業費 (千円)	
熊本八代海	八代市 ～ 宇城市	熊本県	H19 ～ H29	↑	↑	H23	覆砂工	4.1 ha	40,000
						H24	覆砂工	4.1 ha	50,000
						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 新和町 S 河浦町 宮野河内	熊本県	H20 S H24	470,000	着定基質工 A=70ha (藻場造成)	H20	調査(深淺測量、底質、藻場)	一式	100,807
							漁場整備(新和：藻場造成)	14.0 ha	
							着定基質	1.2 ha	
							・投石500kg内外 13,335m3		
							・ネットブルー-72.0mルーフ付 15基		
							・フィッシャーあじろ5.0B型 15基		
H21	漁場整備(新和：藻場造成)	11.0 ha	78,309						
	着定基質	1.0 ha							
	・投石500kg内外 17,955m3								
	・ネットブルー-72.0mルーフ付 11基								
	・フィッシャーあじろ5.0B型 11基								
	調査(深淺測量、底質、藻場)：河浦								
H22	漁場整備(河浦：藻場造成)	9.6 ha	58,223						
	着定基質	0.8 ha							
	・投石500kg内外 6,634m3								
	・セル-SDR (B13) 型 9基								
	・フィッシャーあじろ5.0B型 11基								
	調査(深淺測量、底質、流況、藻場)・設計								
H23	漁場整備(新和：藻場造成)	14.4 ha	84,521						
	着定基質	0.67 ha							
	・投石500kg内外 8,618m3								
	・セル-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	0.6 ha							
	・投石500kg内外 4,411m3								
	・セル-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 S 宇土市	熊本県	H23 S R元 (H31)	3,960,000	作れい工 L=8.7km 覆砂工 A=318.7ha 耕うん工 A=23.4ha	H23	覆砂工 (購入16.0ha、削土30.8ha)	46.8 ha	400,000
							調査(深淺測量、底質)		
						H24	覆砂工 (購入26.1ha、削土60.3ha)	86.4 ha	1,167,334
							作れい工	7.2 km	
							耕うん工	9.0 ha	
							測量試験費(調査・測量・設計・現場技術支援一式)		
						H25	作れい工	0.1 km	200,000
							覆砂工 (購入1.9ha、削土23.9ha)	25.8 ha	
							測量試験費(調査・測量・設計・現場技術支援一式)		
H26	覆砂工 (購入11.8ha)	11.8 ha	200,000						
	測量試験費(調査・測量・設計・現場技術支援一式)								
H27	覆砂工 (購入5.9ha、削土28.8ha)	34.7 ha	380,000						
	耕うん工	8.8 ha							
	測量試験費(調査・測量・設計・現場技術支援一式)								
H28	覆砂工 (購入12.1ha、削土51.3ha)	63.4 ha	592,400						
	耕うん工	1.8 ha							
	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							
	作れい工	0.6 km							
	測量試験費(調査・測量・設計・現場技術支援一式)								

地区名	実施箇所 (地先)	事業 主体	事業 期間	計画事業費 (千円)	計画事業量	年度別事業(H18以降を掲載)			
						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 ┆ R元 (H31)	↑	↑	H30	覆砂工(購入8.8ha、削土7.0ha) 作れい工 測量試験費(調査・測量・設計・現場技術支援一式)	15.8 ha 0.1 km	270,020
						R元 (H31)	覆砂工(購入6.0ha、削土17.9ha) 作れい工 耕うん工 測量試験費(調査・測量・設計・現場技術支援一式)	23.9 ha 1.1 km 0.9 ha	363,635
						R2 (R1繰)	作れい工	0.5 km	40,740
天草西	天草市 五和町 ┆ 天草郡 苓北町	熊本県	H24 ┆ R元 (H31)	418,000	着定基質工 (藻場造成) A=8.9ha	H24	漁場整備(苓北町:藻場造成) 着定基質 ・投石500kg内外 10,175m3 測量試験費(調査、設計一式)	1.7 ha	60,000
						H25	漁場整備(苓北町:藻場造成) 着定基質 ・投石500kg内外 5,745m3	1.0 ha	30,000
						H26	漁場整備(天草市五和、苓北町:藻場造成) 着定基質 ・投石500kg内外 7,781m3	1.3 ha	40,000
						H27	漁場整備(天草市五和、苓北町:藻場造成) 着定基質 ・投石500kg内外 7,182m3	1.2 ha	40,000
						H28	漁場整備(天草市五和:藻場造成) 着定基質 ・投石500kg内外 4,786m3	0.8 ha	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 ・投石500kg内外 9,456m3	1.6 ha	60,000
						R元 (H31)	漁場整備(天草市五和:藻場造成) 着定基質 ・投石500kg内外 11,491m3 ・AK増殖礁FC-IV型(生分解性基質付) 81基	2.1 ha	154,000
						熊本八代	宇城市 ~ 水俣市	熊本県	H30 ~ R7
R元 (H31)	覆砂工 (購入1.4ha) 測量試験費(現場技術支援一式)	1.4 ha	30,079						
R2	覆砂工 (購入2.7ha) 測量試験費(現場技術支援一式)	2.7 ha	60,197						
R3	覆砂工 (購入1.3ha、掘削土砂2.0ha) 測量試験費(現場技術支援一式)	3.3 ha	60,202						
R4	着底基質工 (投石200kg内外 1,556m3) 測量試験費(現場技術支援一式)	0.9 ha	51,000						
R5	着底基質工 (投石200kg内外 5,737m3) 測量試験費(調査一式)	1.2 ha	49,866						

地区名	実施箇所 (地先)	事業 主体	事業 期間	計画事業費 (千円)	計画事業量	年度別事業 (H18以降を掲載)			
						年度	事業内容 (実績)	事業費 (千円)	
熊本有明	荒尾市 ～ 宇土市	熊本県	R2 ～ R6	1,602,000	覆砂工 A=79.0ha 耕うん工 A=2.0ha 作れい工 A=2.1km	R2	覆砂工 (購入10.3ha、削土等5.8ha) 測量試験費(調査・測量・設計・現場技術支援一式)	16.1 ha	346,703
						R3	覆砂工 (購入10.3ha、削土等5.8ha) 作れい工 測量試験費(調査・測量・設計・現場技術支援一式)	15.7 ha	320,956
						R4	覆砂工 (購入8.6ha、削土等9.8ha) 作れい工 測量試験費(調査・測量・設計・現場技術支援一式)	18.4 ha	392,307
						R5	覆砂工 (削土等11.6ha) 測量試験費(測量・調査・設計・現場技術支援一式)	11.6 ha	150,194
熊本天草	天草市 ～ 苓北町	熊本県	R2 ～ R6	630,000	着定基質工 (藻場造成) A=7.0ha	R2	測量試験費(調査・設計一式)		30,483
						R3	漁場整備(藻場造成) 着定基質 ・投石500kg内外 12,567m3	2.10 ha	101,937
						R4	漁場整備(藻場造成) 着定基質 ・投石500kg内外 1,556m3	0.26 ha	19,772
						R5	測量試験費(測量・設計一式)		14,562

② 地域創造事業（ソフト事業）

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、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	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	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

地区名	実施箇所 (地先)	事業 主体	事業 期間	計画事業費 (千円)	計画事業量	年度別事業		
						年度	事業内容 (実績)	事業費 (千円)
牛深	天草市 牛深町 深海	天草市	H24 ～ H26	51,000	漁場整備 (定着基質) A=0.8ha	H24	測量試験費(調査・設計一式)	4,042
						H25	漁場整備：藻場造成 (着底基質 投石500kg内外)	0.80 ha 35,958
						H26	漁場整備：核藻場造成 ・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147m ² を被覆均しし、上記核藻場礁を設置	10,746

[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5年(2023年)4月1日現在、57組合である。

これを組織別にみると、沿海漁業協同組合37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4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し、組合数は37組合であるが、依然として小規模な組合が多い。

なお、令和5年(2023年)4月3日に鏡町漁協と千丁漁協が新設合併し、令和6年(2024年)3月31日には松合漁協が総会決議により解散して35組合となった。

イ 組合員数

組合員数は10,873人(正組合員3,146人、准組合員7,727人)で、前年度に比べ374人減少した。1組合当たりの平均組合員数は294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253人、監事92人であり、1組合平均理事6.8人、監事2.5人で組合員31.5人に対して役員1人の割合である。職員数は総数223人で1組合平均6.0人、組合員48.8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5,899百万円となっている。

イ 貸付金

貸付残高のある組合は13組合、貸付総額は968百万円で、前年度比80%に減少している。

ウ 購買事業

実施組合は30組合、供給高は3,158百万円で、前年度比92%に減少している。実施1組合当たりの購買品供給高は105百万円である。

エ 販売事業

実施組合は28組合、販売及び取扱総額は20,033百万円で、前年度比121%に増加している。実施1組合当たりの販売及び取扱額は715百万円である。

○ 常例検査実施状況

	年度	令和2年度			令和3年度			令和4年度		
	組合数 (R5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	37	8	22	62	11	29	79	12	36	81
内水面漁協	13	1	2	4	4	8	16	4	8	16
業種別漁協	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—
計	54	9	24	66	15	37	95	16	41	97

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
R3事業年度末現在 全国平均※	人	%	人	%	人	%	人	%	人	%
熊本県平均	135	—	169	—	304	—	10	—	12	—
R4事業年度末現在 熊本県平均	89	66	215	127	304	100	9	90	7	58
R4事業年度末現在 熊本県平均	85	63	209	124	294	97	9	90	6	50

資料：農林水産省「水産業協同組合統計表」

(2) 組合員数の推移(沿海漁協)

	R元事業年度末	R2事業年度末	R3事業年度末	R4事業年度末
組合数	37	37	37	37
正組合員数	3,620	3,454	3,308	3,146
准組合員数	8,243	8,045	7,939	7,727
総数	11,863	11,499	11,247	10,873
一組合平均	321	311	304	294

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)

R4事業年度末現在

区分	100人未満	100~199人	200~299人	300~399人	400~499人	500人以上	計
組合数	34	2	0	0	0	1	37

資料：県農林水産部調べ

(4) 職員別組合数(沿海漁協)

R4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	16	17	2	0	1	37

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

R4事業年度末現在

種 別	組 合 数	組 合 員 数			1 組 合 平 均 組 合 員 数	役 員 定 数		出 資 金 総 額 千 円	1 組 合 平 均 出 資 額 千 円	1 組 合 員 平 均 出 資 額 千 円	
		正 人	准 人	計 人		理 事 人	監 事 人				
漁業 協同 組合	沿 海	37	3,146	7,727	10,873	294	253	92	1,611,593	43,557	148
	内水面	13	2,538	502	3,040	234	121	34	25,942	1,996	9
	業種別	4	327	41	368	92	23	8	68,242	17,061	185
	小 計	54	6,011	8,270	14,281	264	397	134	1,705,777	31,588	119
漁業生産組合		3	40	0	40	13	11	5	20,230	6,743	506

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 (R4年度 末)千円
熊本県漁業協同組合 連合会	藤森 隆美	861- 5271	熊本市西区中原町 656	096-329-8800 096-329-8787	正 35 准 3	理事 8 監事 3	288,150
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 3,150 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	37,580
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 234 准 0	—	1,198,850
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 農林水産事業	井上 訓行	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	小暮 俊介	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

漁連部会	組合名	設立登記 年月日 役員改選 年月日	組合長氏名 ○印は常勤 (職員等)	事務所の所在地	電 話 FAX	組合員数 (うち女性)			役員定数 (うち女性)		職員 数 人
						正 人	准 人	計 人	理事 人	監事 人	
第一部会	荒尾	S24. 9.27 R3. 6.27	西川 幸一 職員 大橋義嗣	864-0041 荒尾市荒尾27	0968-62-0023 0968-62-1492	63 (9)	432 (112)	495 (121)	9 (1)	3 (0)	3 (1)
	熊本北部	H22. 4. 1 R5.6.24	上田 浩次 参事 藤田あかね	869-0123 玉名郡長洲町長洲3328-20	0968-78-0516 0968-78-1906	69 (5)	68 (12)	137 (17)	8 (0)	2 (0)	3 (2)
	岱明	H14. 8. 1 R3. 6.27	廣田 義治 参事 西村健一	869-0203 玉名市岱明町浜田883	0968-57-0008 0968-57-3047	31 (0)	1,196 (393)	1,227 (393)	8 (0)	2 (0)	5 (1)
	滑石	S24.11.12 R3. 6.27	橋本 孝 参事 藤村晃清	865-0056 玉名市滑石1683	0968-76-2166 0968-76-2167	32 (7)	325 (36)	357 (43)	8 (0)	3 (0)	3 (1)
	大浜	S34. 4. 1 R4. 7.30	木山 義人 参事 田中茂純	865-0055 玉名市大浜町2376	0968-76-0121 0968-76-1273	53 (11)	385 (56)	438 (67)	8 (0)	3 (0)	4 (1)
	横島	S24.10.28 R3. 6.27	大野 稔 参事 木山卓也	865-0072 玉名市横島町横島4506-2	0968-84-2019 0968-84-2067	38 (1)	992 (116)	1,030 (117)	11 (0)	5 (0)	4 (1)
第二部会	河内	S24. 8. 5 R5.6.30	○潮崎 武 参事 村田隆俊	861-5347 熊本市西区河内町船津2222-11	096-276-1050 096-276-1450	63 (0)	66 (8)	129 (8)	8 (0)	3 (0)	5 (2)
	松尾	S24. 8.22 R4. 7.22	宮本 英治 参事 土井美由起	861-5288 熊本市西区西松尾町4411	096-329-7052 096-329-2090	32 (3)	10 (0)	42 (3)	5 (0)	2 (0)	2 (1)
	小島	S24. 8.24 R4. 7.10	吉本 勢治 職員 上村美鈴	861-5284 熊本市西区小島下町3634-2	096-329-7293 096-329-7296	122 (35)	52 (4)	174 (39)	7 (0)	3 (0)	2 (1)
	沖新	S24. 8. 3 R4. 7.30	井手 順雄 参事 浅山大史	861-5273 熊本市西区沖新町3937	096-329-7291 096-329-7290	187 (23)	77 (23)	264 (46)	9 (0)	3 (0)	6 (2)
	畠口	S24. 9. 5 R3.7.16	澤村 開朗 参事 西村 洋	861-5265 熊本市南区畠口町791-2	096-227-0029 096-227-0026	41 (0)	43 (23)	84 (23)	5 (0)	3 (0)	4 (2)
	海路口	S24. 8. 3 R5.7.11	樋田 栄一 参事 田島祥吾	861-4124 熊本市南区海路口町410	096-223-0008 096-223-0184	39 (0)	61 (0)	100 (0)	6 (0)	2 (0)	4 (1)
	川口	S29. 4. 9 R5.7.1	藤森 隆美 参事 内村公一	861-4123 熊本市南区川口町3013-4	096-223-0006 096-223-2818	83 (7)	96 (9)	179 (16)	7 (0)	2 (0)	3 (0)
	住吉	S28. 9.21 R5.6.29	山本 敬一 参事 西田淳一	869-0401 宇土市住吉町875	0964-24-3205 0964-25-0279	84 (3)	170 (33)	254 (36)	7 (0)	3 (0)	7 (4)
	網田	S24. 9.27 R4. 6.29	浜口 多美雄 参事 中村祐一	869-3171 宇土市長浜町508-5	0964-27-0040 0964-27-0208	72 (2)	124 (20)	196 (22)	8 (0)	3 (0)	4 (1)
第三部会	三角町	H 6. 5.24 R4. 6.24	田代 龍也 参事 福嶋大介	869-3207 宇城市三角町三角浦1160-153	0964-52-3037 0964-52-4851	39 (4)	147 (3)	186 (7)	6 (0)	2 (0)	4 (1)
	松合	S24. 8.24 R5.6.30	浦中 政春 職員 浦津美登里	869-3472 宇城市不知火町松合204	0964-42-2009 0964-42-2200	21 (1)	8 (0)	29 (1)	5 (0)	2 (0)	2 (1)
	松橋小川	H11. 4. 1 R3. 6.27	中村 光利 会計担当理事 松本英敏	869-0545 宇城市松橋町砂川27-2	0964-33-5372 0964-33-5372	39 (0)	64 (0)	103 (0)	7 (0)	2 (0)	0 (0)

※組合員数、役員定数、職員数、出資金及び事業は令和4事業年度末現在。その他は令和6年3月末現在。

出資金(千円)		事業(千円)						決算 月	備考
一口 金額	総額	購買品 供給高	販売高及 び取扱高	共済 契約高	指導事業収入	信用			
						貯金残高	貸付金残高		
3	20,943	15,421	85,244	802,800	44,726	—	0	3	
3	15,858	81,244	341,282	1,458,700	42,765	—	0	3	
3	48,348	123,274	637,576	1,360,200	29,706	—	0	3	
3	29,883	33,170	319,420	577,200	23,983	—	0	3	
3	81,069	120,664	816,572	2,094,900	25,318	—	0	4	
3	59,850	16,776	173,776	2,116,100	40,855	—	0	3	
3	52,479	204,185	2,321,619	5,364,060	32,726	—	62,447	3	
3	19,005	48,515	648,023	651,920	26,988	—	6,200	4	
4	34,476	55,657	647,086	900,060	45,026	—	0	4	
3	62,898	262,112	3,198,076	—	52,200	—	55,850	4	
3	44,205	124,755	1,827,977	2,087,900	27,692	—	11,996	4	
1	27,511	99,122	701,050	1,868,030	22,287	—	19,936	4	
3	12,369	108,710	382,572	1,921,700	63,371	—	2,288	4	
10	83,550	161,299	873,575	1,972,300	36,372	—	29,748	3	
5	102,725	160,960	1,583,049	2,015,030	49,559	—	12,377	3	
5	16,800	72,569	7,213	2,327,740	14,005	—	0	3	
10	1,320	0	3,768	—	2,596	—	—	3	※R6.3.31総会決議により解散
3	3,837	0	0	—	3,346	—	—	3	

漁連部会	組合名	設立登記 年月日 役員改選 年月日	組合長氏名 ○印は常勤 (職員等)	事務所の所在地	電話 FAX	組合員数 (うち女性)			役員定数 (うち女性)		職員数
						正 人	准 人	計 人	理事 人	監事 人	
第三部会	竜北	H10.4.17	本田 憲明 職員 平山恵美子	869-4812 八代郡氷川町網道 969-12	0965-52-6901	22	34	56	5	2	1
		R5.6.30			0965-52-6903	(3)	(0)	(3)	(0)	(0)	(1)
	鏡町	H6.4.1	徳田 司 職員 内川明紀	869-4205 八代市鏡町野崎 1028-2	0965-53-9121	48	244	292	5	2	3
		R2.6.25			0965-53-9122	(0)	(15)	(15)	(0)	(0)	(1)
千丁	S24.7.21	田河 正稔 職員 有馬理恵	869-4704 八代市千丁町古閑 出2975-8	0965-46-1191	21	62	83	6	2	1	
	R2.7.6			0965-46-1191	(0)	(1)	(1)	(0)	(0)	(1)	
昭和	S24.10.31	大江田 竜二 職員 木村広美	869-4722 八代市昭和明徴 町837	0965-37-2050	36	95	131	7	2	1	
	R4.6.30			0965-37-2050	(0)	(1)	(1)	(0)	(0)	(1)	
第四部会	八代	S32.4.24	平田 正一 参事 武末知之	866-0032 八代市新開町3- 84	0965-37-1757	82	114	196	6	4	4
		R3.6.30			0965-37-0252	(29)	(14)	(43)	(0)	(0)	(1)
	日奈久	S24.8.8	田上 浩一 職員 西村奈美	869-5148 八代市日奈久栄町 地先	0965-38-0233	25	3	28	5	2	1
		R3.6.30			0965-38-0233	(5)	(0)	(5)	(0)	(2)	(1)
	二見	S24.10.21	本田 洋明 職員 庄野輝美	869-5171 八代市二見洲口町 1066-2	0965-38-0382	24	6	30	5	2	1
		R5.3.30			0965-38-0382	(8)	(0)	(8)	(1)	(1)	(1)
	芦北町	H26.4.1	山元 光晴 所長 法花津敏也	869-5305 葦北郡芦北町田浦 町426-3	0966-87-0035	61	46	107	8	2	4
R3.6.30		0966-87-2254			(1)	(0)	(1)	(0)	(0)	(1)	
津奈木	S25.1.13	福田 諭 職員 宮山 徹	869-5605 葦北郡津奈木町福 浜字宇土3496-12	0966-78-2015	29	88	117	5	2	1	
	R5.6.30			0966-78-2419	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	
水俣市	S24.7.20	前田 和昭 参事 諫山弘樹	867-0058 水俣市丸島町2- 8-1	0966-63-3355	52	56	108	5	2	5	
	R4.6.29			0966-63-3969	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(1)	
第五部会	有明町	H7.9.1	松本 仁 職員 楠森正樹	861-7203 天草市有明町大浦 667-2	0969-54-0124	52	134	186	5	2	2
		R4.7.25			0969-54-0125	(2)	(14)	(16)	(0)	(0)	(1)
	島子	S24.9.22	竹林 良高 職員 平山陽子	861-7314 天草市有明町大島 子2799	0969-52-0015	28	37	65	5	2	1
		R4.3.23			0969-52-0961	(7)	(2)	(9)	(0)	(0)	(1)
	樋島	S49.12.12	桑原 千知 参事 堀川千賀子	866-0203 上天草市龍ヶ岳町 樋島3479-2	0969-62-1166	24	35	59	5	2	1
		R4.3.30			0969-62-0446	(2)	(2)	(4)	(0)	(0)	(1)
	大道	S24.8.23	尾上 徳廣 参事 川上義春	866-0201 上天草市龍ヶ岳町 大道1669	0969-63-0303	38	35	73	5	2	2
		R4.3.15			0969-63-0451	(1)	(2)	(3)	(0)	(0)	(1)
嵐口	S24.10.28	竹部 壽伯 参事 竹部知子	866-0313 天草市御所浦町 御所浦2852-6	0969-67-2001	43	57	100	7	2	3	
	R3.6.29			0969-67-2051	(10)	(15)	(25)	(0)	(0)	(1)	
御所浦町	S48.1.19	○脇島 成郎 職員 脇島功壮	866-0313 天草市御所浦町 御所浦前島2895-17	0969-67-2161	40	204	244	9	3	1	
	R3.6.30			0969-67-2163	(10)	(81)	(91)	(0)	(0)	(0)	
倉岳町	S41.3.31	蛭子本 臣偵 参事 中村秀樹	861-6403 天草市倉岳町宮 田1372-8	0969-64-2007	37	56	93	5	2	2	
	R6.3.27			0969-64-2955	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(1)	
栖本	S24.10.28	倉本 雄市 参事 山村 勇	861-6305 天草市栖本町湯船 原846	0969-66-2016	28	50	78	5	2	2	
	R5.3.23			0969-66-2030	(4)	(0)	(4)	(0)	(0)	(0)	

※組合員数、役員定数、職員数、出資金及び事業は令和4事業年度末現在。その他は令和6年3月末現在。

出資金(千円)		事業(千円)						決算月	備考
一口金額	総額	購買品供給高	販売及び取扱高	共済契約高	指導事業収入	信用			
						貯金残高	貸付金残高		
3	4,599	0	2,335	—	4,347	—	—	3	
3	69,840	14,423	1,191	2,765,000	29,053	—	0	3	※R5.4.3千丁漁協と新設合併
3	7,740	0	32	—	2,664	—	—	3	※R5.4.3鏡町漁協と新設合併
3	6,768	0	0	—	3,952	—	1,920	3	
4	30,196	80,164	1,013	1,186,000	47,556	—	4,409	3	
3	600	0	0	—	1,542	—	0	3	
3	885	0	0	—	1,459	—	—	12	
3	13,959	15,562	72,648	548,800	12,843	—	0	3	
3	14,892	7,801	35,132	319,700	3,075	—	0	3	
3	35,913	23,547	0	—	12,561	—	0	3	
3	36,054	7,945	8,360	471,000	4,216	—	8,800	3	
3	8,580	4,020	0	—	1,906	—	0	12	
5	11,490	10,678	0	200,200	63,227	—	0	12	
3	10,761	14,841	2,886	88,000	26,088	—	19,188	12	
3	22,068	67,440	0	—	7,709	—	—	3	
1	24,829	35,944	1,021	484,300	7,050	—	0	3	
3	11,079	10,583	6,909	380,500	4,279	—	0	12	
3	2,004	11,320	0	—	14,587	—	0	12	

漁連 部会	組合名	設立登記 年月日 役員改選 年月日	組合長氏名 ○印は常勤 (職員等)	事務所の所在地	電 話 FAX	組合員数 (うち女性)			役員定数 (うち女性)		職員 数 人
						正 人	准 人	計 人	理事 人	監事 人	
第 五 部 会 ・ 第 六 部 会	天 草	H17. 4. 1 R3. 6.30	○江口 幸男 参事 中村明人	863-0021 天草市港町10-19	0969-27-7371 0969-27-7375	1,348 (59)	2,055 (321)	3,403 (380)	18 (0)	5 (0)	122 (28)
		上天草総合支所	869-3603 上天草市大矢野町中10043-7	0964-57-0336 0964-59-0649							
		松島支所	861-6102 上天草市松島町合津7916-4	0969-56-2479 0969-56-2775							
		姫戸支所	866-0101 上天草市姫戸町姫浦909-27	0969-58-2017 0969-58-2379							
		御所浦支所	866-0321 天草市御所浦町御所浦3881-11	0969-67-3511 0969-67-3512							
		龍ヶ岳支所	866-0202 上天草市龍ヶ岳町高戸3226-49	0969-62-1161 0969-62-1162							
		本渡支所	863-0021 天草市港町1-29	0969-22-5141 0969-24-1131							
		天草町支所	863-2801 天草市天草町大江7480-5	0969-42-5211 0969-42-5944							
		五和支所	863-2421 天草市五和町二江4689-6	0969-33-0211 0969-33-0816							
		新和支所	863-0102 天草市新和町大多尾2637-1	0969-46-2339 0969-46-3312							
		苓北支所	863-2507 天草郡苓北町富岡3028-4	0969-35-0050 0969-35-1434							
		崎津支所	863-1204 天草市河浦町崎津605-2	0969-79-0012 0969-79-0188							
		宮野河内支所	863-1212 天草市河浦町宮野河内260-16	0969-78-0011 0969-78-0039							
		牛深総合支所	863-1901 天草市牛深町字後浜3465	0969-73-2121 0969-73-4006							
		魚貫支所	863-1721 天草市魚貫町5536-6	0969-72-9632 0969-72-9632							
		久玉支所	863-1902 天草市久玉町2944-4	0969-72-3246 0969-72-6480							
		深海支所	863-1511 天草市深海町686-8	0969-75-0321 0969-75-0322							
計 37組合						3,146 (252)	7,727 (1,316)	10,873 (1,568)	253 (2)	92 (3)	223 (66)

※組合員数、役員定数、職員数、出資金及び事業は令和4事業年度末現在。その他は令和6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 役員改選 年月日	組合長氏名 ○印は常勤 (職員等)	事務所の所在地	電 話 FAX	組合員数 (うち女性)			役員定数 (うち女性)		職員 数 人
					正 人	准 人	計 人	理事 人	監事 人	
菊池川	S27. 1.21 R5.6.29	江藤 俊男 参事 堀内一幸	861-0535 山鹿市南島1288-2	0968-43-2369 0968-43-2688	320 (2)	126 (2)	446 (4)	13 (0)	4 (0)	4 (1)
蘇陽地域	S34. 1.27 R4.6.24	江藤 豊 理事 川部篤彦	869-1811 阿蘇郡高森町草部750	0967-64-0440 0967-64-0517	37 (11)	0 (0)	37 (11)	8 (1)	2 (0)	0 (0)
小 国	S36. 8.10 R3. 6.28	高橋 周二 事務局長 河本孝博	869-2401 阿蘇郡南小国町赤馬場143 (南小国町役場農林課)	0967-42-1144 0967-42-1122	20 (0)	32 (0)	52 (0)	5 (0)	2 (0)	0 (0)
白 川	S31. 4.21 R4. 6.30	江藤 徳夫 参事 有馬利一	869-1216 菊池郡大津町錦野427番地3	096-285-5382 096-285-5386	325 (11)	133 (0)	458 (11)	13 (0)	3 (0)	1 (0)
熊本市	S25. 6. 2 R5.3.30	北口和皇 監事 河原龍哉	862-0948 熊本市中央区国府本町5-7	096-363-7033 096-363-7033	80 (28)	71 (29)	151 (57)	10 (5)	3 (0)	2 (0)
緑 川	S27. 4.18 R4. 6.19	小松野 太樹 事務局長 宮地真智子	861-4616 上益城郡甲佐町田口2073	096-234-3889 096-234-3666	561 (38)	3 (1)	564 (39)	14 (0)	3 (0)	2 (2)

※組合員数、役員定数、職員数、出資金及び事業は令和4事業年度末現在。その他は令和6年3月末現在。

出資金(千円)		事業 (千円)						決算 月	備考
一口 金額	総額	購買品 供給高	販売高及 び取扱高	共済 契約高	指導事業収入	信用			
						貯金残高	貸付金残高		
3	582,210	1,165,216	5,333,558	28,832,607	219,699	5,898,613	732,400	3	[本所] 代表理事組合長 江口 幸男(常勤) 参事 中村 明人 会計主任兼業務部長 清見 秀勝 検査役 濱崎 繁成 審査役 松本 行彦 [中央総合支所] 総合支所長 田中 治彦 [上天草総合支所] 総合支所長 北岡 秀敏 [牛深総合支所] 総合支所長 (兼)松本 行彦
—	1,611,593	3,157,917	20,032,963	62,794,747	1,051,334	5,898,613	967,559		

出資金(千円)		事業 (千円)						決算 月	備考
一口 金額	総額	購買品 供給高	販売高及 び取扱高	共済 契約高	指導事業収入	信用			
						貯金残高	貸付金残高		
10	4,570	0	—	—	41,550	—	—	3	
1	41	0	—	—	57,199	—	—	3	
1	63	—	—	—	1,439	—	—	3	
3	1,599	0	—	—	16,515	—	—	3	
1	2,310	—	0	—	4,172	—	—	3	
1	6,590	—	—	—	44,717	—	—	3	

組合名	設立登記 年月日 役員改選 年月日	組合長氏名 ○印は常勤 (職員等)	事務所の所在地	電話 FAX	組合員数 (うち女性)			役員定数 (うち女性)		職員数 人
					正 人	准 人	計 人	理事 人	監事 人	
氷川	S27.9.26 R6.2.21	本田 博文 職員 山田里美	869-4224 八代市鏡町塩浜 392-24	0965-62-8020 0965-62-8020	164 (0)	0 (0)	164 (0)	13 (0)	2 (0)	1 (1)
球磨川	S26.1.5 R4.11.19	堀川 泰注 参事 萩本重人	866-0051 八代市麦島東町 14-1	0965-32-3266 0965-32-7995	771 (15)	53 (0)	824 (15)	11 (0)	4 (0)	3 (2)
八代南部 内水面	S29.8.30 R4.6.19	堤 廣満 理事 橋口信昭	866-0032 八代市日奈久新 開町無番地	0965-33-3533 0965-33-3533	43 (1)	1 (0)	44 (1)	6 (0)	3 (0)	0 (0)
郡 築 内水面	S31.11.20 R5.6.13	稲田 親義 書記 奥村泰盛	866-0003 八代市郡築十番 町182-2	0965-37-0271 0965-37-0271	91 (0)	79 (2)	170 (2)	7 (0)	2 (0)	0 (0)
水俣川	S53.1.26 R3.6.20	上村豊彦 会計・庶務 緒方和代	867-0015 水俣市深川267-4	0966-63-7316 0966-63-7316	49 (3)	0 (0)	49 (3)	5 (0)	2 (0)	1 (1)
綾北川 槻 木	S62.12.12 R6.3.30	味岡 和國 理事 石田博文	868-0505 球磨郡多良木町槻 木496-1	0966-42-3185 0966-42-3185	45 (0)	4 (0)	49 (0)	7 (0)	2 (0)	0 (0)
芦北町 内水面	H15.10.24 R5.6.27	竹崎 一成 事務局 岩本英次	[事務局] 869-5498 葦北郡 芦北町大字芦北2015	0966-82-2511 0966-82-2091	32 (0)	0 (0)	32 (0)	9 (0)	2 (0)	0 (0)
計 13組合					2,538 (109)	502 (34)	3,040 (143)	121 (6)	34 (0)	14 (7)

※組合員数、役員定数、職員数、出資金及び事業は令和4事業年度末現在。その他は令和6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 役員改選 年月日	組合長氏名 ○印は常勤 (職員等)	事務所の所在地	電話 FAX	組合員数 (うち女性)			役員定数 (うち女性)		職員数 人
					正 人	准 人	計 人	理事 人	監事 人	
熊本大分 真珠養殖	S36.8.2 R3.6.20	田畑 圭規 職員 若田幸恵	863-0011 天草市北浜町 2670-33	0969-22-3204 0969-22-3306	24 (0)	0 (0)	24 (0)	5 (0)	2 (0)	2 (2)
熊本県無線	S47.4.1 R3.6.30	猪股 三千雄 局長 船越初夫	863-1901 天草市牛深町外大 首683	0969-73-3100 0969-73-3114	247 (1)	26 (0)	273 (1)	7 (0)	2 (0)	2 (0)
熊本県養鰻	S48.2.17 R3.6.30	木下 優喜 職員 宮本誠二	860-0057 熊本市西区田崎 町484	096-335-7733 096-335-7734	16 (0)	12 (0)	28 (0)	6 (0)	2 (0)	1 (0)
熊本県 海水養殖	H19.11.14 R5.6.21	深川 英穂 参事 金棒 昭幸	863-1901 天草市牛深町 3465	0969-72-1221 0969-72-1222	40 (0)	3 (0)	43 (0)	5 (0)	2 (0)	21 (1)
計 4組合					327 (1)	41 (0)	368 (1)	23 (0)	8 (0)	26 (3)

※組合員数、役員定数、職員数、出資金及び事業は令和4事業年度末現在。その他は令和6年3月末現在。

出資金(千円)		事業(千円)						決算 月	備考
一口 金額	総額	購買品 供給高	販売高及 び取扱高	共済 契約高	指導事業収入	信用			
						貯金残高	貸付金残高		
1	221	-	0	-	2,186	-	-	12	
1.1	8,074	-	78	-	112,097	-	-	12	
1	100	-	-	-	1,724	-	-	3	
3	516	-	0	-	688	-	-	3	
1	1,127	0	-	-	10,274	-	-	3	
1	376	-	0	-	970	-	-	12	
1	355	-	0	-	1,212	-	-	3	
-	25,942	-	78	-	294,743	-	-		

出資金(千円)		事業(千円)					決算 月	備考
一口 金額	総額	購買品 供給高	販売高及び取扱高	共済 契約高	信用			
					貯金残高	貸付金残高		
10	21,430	6,149	1,111,517	153,300	-	11,806	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	10,552	-	-	-	-	-	3	
10	10,660	62,378	273,311	-	-	-	3	
50	25,600	634,341	1,146,809	-	-	-	3	
-	68,242	702,868	2,531,637	153,300	-	11,806		

(4) 漁業生産組合

組合名	設立登記 年月日 役員改選 年月日	組合長氏名 ○印は常勤 (職員等)	事務所の所在地	電 話 FAX	組合員数 (うち女性)			役員定数 (うち女性)		職 員 数 人
					正 人	准 人	計 人	理事 人	監事 人	
熊本市 錦鯉養殖	S51.9.4	前田 秀雄 監事 武藤守一	862-0947 熊本市東区画図町 下無田32	096-378-0953	8	0	8	2	1	0
	R3.10.1			096-378-0959	(2)	(0)	(2)	(0)	(0)	(0)
五和町 養 殖	S27.11.26	○金子 正継 金子三喜雄	863-2201 天草市五和町御 領12221-2	0969-32-2253	27	0	27	6	2	1
	R5.5.30			0969-32-0908	(13)	(0)	(13)	(1)	(0)	(0)
丸 和	S53.11.4	○瀧口 文俊 事務 松下敏明	863-2801 天草市天草町大江 8023	0969-42-5548	5	0	5	3	2	1
	R3.12.7			0969-42-5548	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)
計 3組合					40	0	40	11	5	2
					(15)	(0)	(15)	(1)	(0)	(0)

※組合員数、役員定数、職員数、出資金及び事業は令和4事業年度末現在。その他は令和6年3月末現在。

出資金(千円)		組合の地区	主たる事業種類	決算月	備考
一口金額	総額				
50	4,000	熊本市一円	錦鯉養殖	3	
10	2,100	五和町一円	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 チラシを添付して 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 の干満差が大きい 天草海域で、速い潮 流にもまれ、身が引 き締まり、程よく脂 がのったブランド 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。	県内外の大手量販 店等で販売されて いるほか、香港、米 国、オーストラリア 等輸出も幅広く行 われている。 周年安定した品質 で出荷可能で、きめ 細やかな給餌管理 や、高度な食品衛生 管理で高い評価を 受けている。	県内外の量販店や、 飲食店等で提供さ れているほか、韓国 への活魚出荷や米 国輸出など幅広く 行われている。 こだわりの給餌管 理により、用途に応 じた色揚げや身質 仕上げなどを行い、 販売先から高い評 価を受けている。

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ッチ、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ッ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3kg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で収穫された初摘みのうち、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	主な出荷先は関東・関西方面。比較的浅い海で漁獲されたハモは体表が黄金に輝き、特に旬の時期は美味とされる。出荷先である東京では常に高値で取引されている。漁協では骨切り後加工した商品も販売している。	主な出荷先は熊本市内。釣りにより一尾ずつ漁獲し極力手で触れずに船上にて冷却海水で締めることで、高鮮度が維持されたタチウオ。魚体は傷が無く銀白色に光り輝く。刺身、塩焼きに適している。	主な流通先は熊本市内。釣りにより漁獲後、船上にて血抜きされ丁寧に扱われたサワラは体に傷が少ないことや漁獲が他産地より早期に開始されることで、市場の評価が高い。	多くは地元中心だが県内外でも販売。漁協はネット販売も開始。手摘みにこだわり、豊かな香りを守るため、丁寧に洗浄、乾燥を行ったこだわりのスジアオノリ。	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んぱく質含有量が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殻付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5年(2023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
平成元年 ～令和5年度	有 明	26人	61人	87人
	不知火	19人	32人	51人
	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] 水産試験研究機関

概 況

水産研究センターでは、「熊本県水産業振興基本構想」で掲げた「水産資源の回復と魅力ある水産業の創出」を目指して、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、関係県はもとより大学等の研究機関と積極的に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海面及び内水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5年度(2023年度)）

項 目	内 容
企画情報室	
1 研究開発研修事業	近年のめざましい水産技術の革新に対応するため、様々な技術研修を受講することで、職員の資質向上を図った。
2 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。
3 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。
4 新しい漁村を担う人づくり事業関連	「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。
5 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。
資源研究部	
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、主要魚種の漁場別、年齢別の漁獲状況を調査した。また、沿岸域の漁況・海況の変動を予測するため定期調査を行った。
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べた。
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)	管理計画に基づき推進しているまだい・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。

項 目	内 容
資源研究部 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(資源管理計画の推進) 7 くるまえば共同放流推進事業関連 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) 9 有明海漁業振興技術開発事業関連(放流種苗移動状況調査) 10 水産研究イノベーション加速化事業	<p>県内沿岸海域におけるまだい、ひらめ、がざみ等の栽培漁業を推進するため、放流効果を調査した。また、天草漁業協同組合と連携し、同漁業協同組合が行うとらふぐの稚魚放流を指導するとともに、その放流効果を調査した。</p> <p>熊本県資源管理指針に係る八代海におけるいわし機船船びき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計画の履行確認を行った。</p> <p>福岡県、佐賀県、長崎県と共同で、有明海におけるくるまえばの種苗放流を指導した。</p> <p>有明海において、関係県等と連携してくるまえば・がざみの種苗放流を行い、DNAによる親子判定技術を活用し、放流効果向上のための技術開発を行った。なお、くるまえばについては、上記くるまえば共同放流推進事業と連携して実施した。</p> <p>有明海において、アリザリンコンプレキソン(ALC)標識を施したまこがれい種苗の放流効果等について調査した。</p> <p>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推進のため、大学との連携により耳石微量元素分析手法を用いることにより、これらの移動生態解明に取り組んだ。</p>
養殖研究部 1 ブリ親魚養成・採卵技術開発試験 2 ブリ人工種苗量産技術開発試験 3 養殖生産安定技術開発事業 4 くまもと安全・安心養殖魚づくり推進事業関連	<p>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協力して、ブリの親魚養成技術と採卵技術の確立に取り組んだ。</p> <p>ブリ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。</p> <p>くるまえば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開発の技術開発を行った。</p> <p>魚類養殖業の防疫体制の確立を目的として、魚病診断、魚病講習会、ワクチン指導書、海外輸出証明書の発行等を行った。また、種苗生産用の親えびのウイルス保有検査を行った。</p>

項 目	内 容
養殖研究部 5 クマモト・オイスター安定生産技術開発試験 6 クマモト・オイスター養殖業事業化促進事業	<p>クマモト・オイスター(しかめがき)の安定生産に向けて、中間育成技術や養殖技術等の開発、優良系統親貝の作出・保存及び育種を行った。</p> <p>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。</p>
浅海干潟研究部 1 漁場環境モニタリング事業 2 赤潮防止対策事業関連 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 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(あさり人工種苗放流・たいらぎ中間育成試験)・有明海特産魚介類生息環境調査(あさり・はまぐり重点保護対策) 7 はまぐり等人工種苗生産技術を活用した資源増殖法の開発事業	<p>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、関係漁業者に情報を提供した。</p> <p>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、漁業者に情報を提供した。</p> <p>有明海・八代海における海域特性を把握し、赤潮発生や貧酸素水塊等による漁業被害の軽減に必要な知見を得るための調査を行った。</p> <p>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。</p> <p>本県のり養殖の生産安定を図るため、近年の環境変化に対応した有用品種の選抜育種試験や色落ち発生時の葉体の色調を調査し、養殖管理に関する情報提供を行った。また、のり漁場の水温・比重・栄養塩等の情報や養殖概況をとりまとめて提供した。</p> <p>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、あさり人工種苗の放流試験、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。</p> <p>人工種苗を用いてはまぐり母貝場の造成技術を開発するため、採卵技術の開発試験を実施した。</p>

項 目	内 容
浅海干潟研究部 8 水産養殖漁場赤潮等広域監視システム技術開発事業	有害プランクトンセンサーと赤潮カメラを組み込んだ観測システム(テレメータ)を天草市楠浦町地先に設置し、水温、塩分、クロロフィル等を30分間隔で連続測定するとともに、赤潮カメラによる海面の状況撮影を行い、データを蓄積した。
食品科学研究部 1 水産物付加価値向上事業 2 水産物安全確保対策事業 3 海藻類総合対策事業 4 水産研究イノベーション加速化事業	<p> 県産魚介類の旬を調査するため、サワラの脂質及びアサリ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。 </p> <p> 県産二枚貝(アサリ、カキ)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。 </p> <p> ヒトエグサ、トサカノリ等について人工採苗技術開発及び増養殖技術に係る試験を行った。 また、保護水面及び漁業者による藻場回復の取組み支援のため、藻場調査を行った。 </p> <p> ワカメ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に対応するため、他機関と連携し、電気を用いた食害対策試験を実施した。 </p>

[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2年(2020年)6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5年度(2023年度)魚食普及の事業概要

- 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：24回、参加者：580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。

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を適正に流通・販売する「熊本モデル」に取り組んで組んでいます。

1 大阪府内の中央卸売市場取扱実績（令和5年（2023年））

表1 大阪府中央卸売市場

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)
251	303,265	1,208	184,551	158,217,314	857

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	単価
(kg)	(円)	(円/kg)	(kg)	(円)	(円/kg)
340	385,560	1,134	304,546	294,522,558	967

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)	(円)	(円/kg)	(kg)	(円)	(円/kg)
0	0	-	126,823	135,254,411	1,066

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：615,920kg 金額：587,994,283円

熊本県 数量：591kg 金額：688,825円

2 東京都中央卸売市場取扱実績（令和5年（2023年））

表4 豊洲市場

	熊本県			全国計		
	数量 (kg)	金額 (円)	単価 (円/kg)	数量 (kg)	金額 (円)	単価 (円/kg)
豊洲市場	0	0	—	1,530,613	1,380,138,356	902

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 (kg)	金額 (円)	単価 (円/kg)	数量 (kg)	金額 (円)	単価 (円/kg)
大田市場	0	0	—	13,786	16,812,066	1,220

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 (kg)	金額 (円)	単価 (円/kg)	数量 (kg)	金額 (円)	単価 (円/kg)
足立市場	0	0	—	43,104	40,136,319	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：1,587,503kg 金額：1,437,086,741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5年（2023年））

表7 税関別輸入量

単位：t

	下関		三池	熊本 中国産	三角	その他 輸入量	合計
	中国産	韓国産					
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

資料：財務省「貿易統計（税関別品別国別表）」

がんばるけん！

くまもとけん！



©2010 熊本県くまモン

発行者：熊本県
所 属：農林水産政策課
発行年度：令和6年度
(2024年度)