

熊本県の水産



令和5年（2023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	26
4	真珠養殖業	27
5	赤潮被害の発生状況	27
[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	28
2	消費状況	29
3	水産物の輸出の状況	29
[5]	漁船及び遊漁船	
1	トン数別登録漁船の推移	30
2	市町村（漁業協同組合）別階層別海水動力漁船数	31
3	船質別階層別漁船数	32
4	漁業種類別階層別漁船数	33
5	遊漁船業関係	35
[6]	漁業調整	
1	漁業調整機構	36
2	免許漁業	36
3	許可漁業	39
4	大韓民国の排他的経済水域に出漁する沿岸漁業	42
	熊本県沿岸漁場図	43
	熊本県共同漁業権連絡図	44
	熊本県内水面漁業権概略図	45
[7]	漁業取締	
1	漁業違反状況	46
2	熊本県の漁業取締船艇一覧	47
[8]	水産金融	
1	制度資金	48
2	債務保証	49

[9]	漁業共済制度	
1	制度の目的と運営	50
2	制度の仕組み	50
3	漁業共済の種類	50
4	運営状況	50
[10]	漁船保険	
1	普通保険会計	52
2	漁船船主責任保険会計	53
3	漁船乗組船主保険会計	54
4	任意保険会計（プレジャーボート責任保険）	54
5	漁協別普通保険引受状況	55
[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	57
2	保護水面管理事業	62
3	漁業経営構造改善事業	65
[12]	内水面漁業振興対策事業	
1	内水面漁業振興対策事業	68
2	球磨川魚族補殖事業	68
3	内水面活性化総合対策事業	69
4	調和的あゆ資源増殖対策事業	69
[13]	漁港・漁場・漁村・海岸事業	
1	漁港等の維持管理	70
2	漁港漁場関係事業の概要	71
3	漁港・漁村・海岸事業の内容	71
4	漁港漁場整備長期計画の経緯	73
5	漁港・漁村・海岸事業の実績	75
6	港勢調査総括表	79
7	漁港一覧表	80
8	漁場整備関係事業の概要	81
9	漁場整備関係事業の内容	81
10	漁場整備関係事業の実績	83
[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	92
2	水産業協同組合及びその他の団体総括表	93
3	水産業協同組合一覧表	94
4	県内のブランド水産物	103
[15]	水産業改良普及事業	
1	水産業改良普及職員配置	105
2	漁業の担い手確保事業	105
[16]	水産試験研究機関	
1	業務内容	106
[17]	熊本県魚食普及推進協議会	111
[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	112
2	東京都中央卸売市場取扱実績	113
3	税関別のあさり輸入量の推移	114

利用上の留意事項

- 1 この統計は、令和4年度(2022年度)の事業実績と令和5年(2023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3年(2021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、熊本の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580km、うち熊本県は295kmである(平成30年度(2018年)版海岸統計)。

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

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

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

流入河川も多く(112河川)、その流域面積は約8,000km²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746km、(うち熊本県は549km(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3,000km²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 3 年(2021 年)の漁業生産量は、65,373t で、前年と比べて 697t、約 1.1%減少した。部門別では、海面漁業は前年に比べ約 9.5%減少、海面養殖業は約 1.0%増加した。

漁業産出額は、34,200 百万円で、前年と比べて 759 百万円、約 2.3%増加した。部門別では、海面漁業は前年に比べ約 9.4%減少、海面養殖業は約 4.2%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	H28	H29	H30	R1	R2	R3	R3/R2 (%)	全 国 R3	九 州 R3	
生 産 量	総 数	76,944	80,085	68,112	64,772	66,070	65,373	98.9%	4,120,426	737,482
	海面漁業	18,219	17,952	17,831	15,323	13,080	11,836	90.5%	3,193,785	469,218
	海面養殖業	58,725	62,133	50,281	49,449	52,990	53,537	101.0%	926,641	268,264
産 出 額	総 数	42,108	44,433	37,912	38,143	33,441	34,200	102.3%	1,255,176	312,436
	海面漁業	6,168	6,308	6,254	5,654	4,741	4,295	90.6%	803,706	124,921
	海面養殖業	35,940	38,125	31,658	32,489	28,701	29,906	104.2%	451,470	187,515

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		H24	H25(七)	H26	H27	H28	H29	H30(七)	R1	R2	R3	R3/R2 (%)
中・小型まき網	漁労体数	—	11	—	—	—	—	12	—	—	—	—
	漁獲量	5,129	5,121	4,646	5,276	4,731	4,130	3,820	3,294	3,241	2,307	71.2
	産出額	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
その他の刺し網	漁労体数	—	499	—	—	—	—	351	—	—	—	—
	漁獲量	1,371	1,391	1,281	1,200	1,083	1,051	995	1,001	1,105	1,252	113.3
	産出額	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
その他の釣り	漁労体数	—	841	—	—	—	—	635	—	—	—	—
	漁獲量	1,339	1,120	1,001	1,037	1,028	945	1,029	1,027	1,052	943	89.6
	産出額	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
小型定置網	漁労体数	—	75	—	—	—	—	70	—	—	—	—
	漁獲量	812	799	777	724	719	849	758	636	645	702	108.8
	産出額	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
船びき網	漁労体数	—	92	—	—	—	—	77	—	—	—	—
	漁獲量	1,507	1,941	2,299	1,721	1,276	1,052	1,537	938	872	889	101.9
	産出額	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
採貝・採藻	漁労体数	—	559	—	—	—	—	471	—	—	—	—
	漁獲量	2,129	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3年(2021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、あさり類は増加した。一方、まいわし、かたくちいわし、まあじ、さば類、ひらめ、まだい、くるまえびは減少した。

表6 主要漁獲量、産出額、平均価格

単位：t・百万円

区分	漁獲量						産出額					
	H29	H30	R1	R2	R3	R3/R2 (%)	H29	H30	R1	R2	R3	R3/R2 (%)
まいわし	212	188	34	381	94	24.7	17	14	5	25	6	24.0
かたくちいわし	4,205	4,466	3,187	3,169	2,219	70.0	231	281	194	177	124	70.1
まあじ	321	384	352	258	252	97.7	77	75	136	76	59	77.6
さば類	685	348	517	284	186	65.5	58	33	56	30	20	66.7
ひらめ	128	153	128	126	124	98.4	175	215	198	184	157	85.3
まだい	611	659	668	467	372	79.7	565	548	531	335	249	74.3
くるまえび	23	20	17	15	13	86.7	109	89	87	70	68	97.1
あさり類	730	527	339	28	38	135.7	446	319	189	16	18	112.5

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					
	H29	H30	R1	R2	R3	R3/R2 (%)
まいわし	80	74	147	66	64	97.3
かたくちいわし	55	63	61	56	56	100.0
まあじ	240	195	386	295	234	79.5
さば類	85	95	108	106	108	101.8
ひらめ	1,367	1,405	1,547	1,460	1,266	86.7
まだい	925	832	795	717	669	93.3
くるまえび	4,739	4,450	5,118	4,667	5,231	112.1
あさり類	611	605	558	571	474	82.9

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)」

注：平均単価は漁獲量から産出額を除いて算出した。

令和3年(2021年)の海面養殖業の主な魚種の収穫量は、まだい、わかめ類、真珠、のり類は前年に比べ増加し、ぶり類、ふぐ類、くるまえびは減少した。産出額については、ぶり類、まだい、くるまえび、わかめ類、真珠は前年に比べ増加し、ふぐ類、のり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

資料：農林水産省「農林水産統計年報(海面漁業生産統計調査)」

区分	H28	H29	H30	R1	R2	R3	R3/R2(%)
ぶり類	収穫量	6,845	6,459	5,416	4,152	5,726	92.6
	産出額	6,134	5,515	4,873	4,623	4,332	123.8
まだい	収穫量	10,254	10,186	8,684	8,338	8,835	110.4
	産出額	8,573	9,015	8,502	7,704	5,027	134.7
ふぐ類	収穫量	520	482	523	639	501	95.4
	産出額	1,895	1,495	1,322	1,617	1,101	95.5
くるまえび	収穫量	263	241	253	259	269	91.1
	産出額	1,243	1,316	1,193	1,081	1,018	139.6
わかめ類	収穫量	506	621	547	327	153	127.5
	産出額	46	55	48	29	14	121.4
真珠	収穫量	508	645	549	632	491	106.7
	産出額	414	540	476	601	379	136.9
のり類	収穫量	1,013	1,123	857	860	946	100.8
	産出額	13,815	17,853	11,628	13,148	13,951	84.8

6 内水面漁業

令和3年(2021年)の内水面漁業の漁獲量は、33tと前年に比べ5.7%減少し、あゆは17tと前年に比べ5.6%減少した。内水面養殖業の収穫量は409tで、前年に比べ20.6%増加し、うなぎは244tと86.3%増加した。

表8 内水面漁業魚種別漁獲量

単位：t

区分	H26	H27	H28	H29	H30	R1	R2	R3	R3/R2 (%)	全国 R3	九州 R3
計	61	52	52	57	58	53	35	33	94.3	18,904	244
さけ・ます類	1	1	1	1	1	1	1	1	100.0	157	4
あゆ	39	35	32	35	35	32	18	17	94.4	1,854	77
こい	-	0	-	-	-	-	-	-	-	143	12
ふな	-	-	-	-	-	-	-	-	-	377	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)」

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	H26	H27	H28	H29	H30	R1	R2	R3	R3/R2 (%)	全国 R3	九州 R3
合計	465	495	453	406	458	375	339	409	120.6	32,854	13,568
ます類	150	145	118	82	126	121	107	χ	※	6,138	335
あゆ	144	123	158	123	105	99	87	53	60.9	3,909	249
こい	22	24	19	χ	18	18	14	χ	※	2,064	382
うなぎ	179	243	157	147	207	136	131	244	186.3	20,673	12,602

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3年(2021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 (R3)	百万円	803,706	124,921	4,295	32	0.5	
海面養殖業産出額 (R3)	百万円	451,470	187,515	29,906	4	6.6	
海面漁業漁獲量 (R3)	t	3,193,785	469,218	11,836	31	0.4	
海面養殖業収穫量 (R3)	t	926,641	268,264	53,537	8	5.8	
内水面漁業漁獲量 (R3)	t	18,904	244	33	26	0.2	
内水面養殖業収穫量 (R3)	t	32,854	13,568	409	13	1.2	
養殖 主 な 収 穫 量	しまあじ (R3)	t	3,836	1,441	763	2	19.9
	ふぐ類 (R3)	t	2,833	1,986	478	2	16.9
	まだい (R3)	t	69,441	15,728	9,754	2	14.0
	くるまえび (R3)	t	1,253	503	245	3	19.6
	のり類 (R3)	t	237,255	138,775	35,939	4	15.1
	まあじ (R3)	t	586	94	31	4	5.3
	真珠 (R3)	kg	12,967	6,156	524	4	4.0
漁業 主 な 漁 獲 量	たちうお (R3)	t	7,190	3,539	871	2	12.1
	このしろ (R3)	t	3,698	816	465	3	12.6
	くるまえび (R3)	t	213	64	13	6	6.1
	その他海藻 (R3)	t	16,617	3,716	606	10	3.6
	あさり類 (R3)	t	4,928	229	38	11	0.8
	まだい (R3)	t	16,138	5,124	372	16	2.3

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

令和3年(2021年)の沖縄県を除く九州における本県漁業及び養殖業の地位を主要項目で見ると、生産量は8.9%で6位となっている。また、産出額は10.9%で4位となっている。

表11 九州各県概況(令和3年(2021年))

単位：t・百万円

区分	H30 経営体数	R3生産量			R3産出額		
		総数	漁業	養殖業	総数	漁業	養殖業
九州	18,801	737,482	469,218	268,264	312,436	124,921	187,515
福岡	2,386	70,817	23,939	46,878	28,326	10,923	17,403
佐賀	1,609	66,611	8,139	58,472	25,190	4,771	20,419
長崎	5,998	270,736	247,359	23,377	93,607	57,129	36,477
熊本	2,829	65,373	11,836	53,537	34,200	4,295	29,906
大分	1,914	52,399	29,063	23,336	35,611	8,917	26,695
宮崎	950	114,395	101,029	13,366	29,655	20,194	9,461
鹿児島	3,115	97,152	47,853	49,299	65,846	18,692	47,154
熊本の 占める割合(%)	15.0	8.9	2.5	20.0	10.9	3.4	15.9

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)」

8 経済活動別県内総生産

令和2年度(2020年度)県内総生産に占める水産業の割合は0.3%であり、前年度と同じ割合であった。

表12 県内総生産(生産側)名目

項目	実数 (単位:100万円)		増加率 (単位:%)		構成比 (単位:%)	
	令和元年度	令和2年度	令和元年度	令和2年度	令和元年度	令和2年度
1. 農林水産業	185,075	177,898	▲0.0	▲3.9	2.9	2.9
(1)農業	155,820	152,270	0.6	▲2.3	2.5	2.5
(2)林業	10,092	9,257	▲3.5	▲8.3	0.2	0.2
(3)水産業	19,163	16,371	▲3.3	▲14.6	0.3	0.3
2. 鉱業	6,039	5,895	▲2.5	▲2.4	0.1	0.1
3. 製造業	1,091,380	1,207,058	▲2.6	10.6	17.4	19.8
(1)食料品	158,164	179,786	▲3.9	13.7	2.5	2.9
(2)繊維製品	12,560	11,592	▲10.4	▲7.7	0.2	0.2
(3)パルプ・紙・紙加工品	38,154	37,522	12.6	▲1.7	0.6	0.6
(4)化学	84,004	117,870	▲8.3	40.3	1.3	1.9
(5)石油・石炭製品	3,683	4,205	▲32.9	14.2	0.1	0.1
(6)窯業・土石製品	33,175	36,600	▲8.7	10.3	0.5	0.6
(7)一次金属	28,736	21,319	3.0	▲25.8	0.5	0.3
(8)金属製品	82,789	75,509	3.1	▲8.8	1.3	1.2
(9)はん用・生産用・業務用機械	211,360	234,465	▲0.1	10.9	3.4	3.8
(10)電子部品・デバイス	181,113	224,967	6.5	24.2	2.9	3.7
(11)電気機械	55,838	56,149	▲19.8	0.6	0.9	0.9
(12)情報・通信機器	2,879	4,048	▲28.8	40.6	0.0	0.1
(13)輸送用機械	84,429	94,586	▲1.3	12.0	1.3	1.5
(14)印刷業	15,281	12,422	▲24.8	▲18.7	0.2	0.2
(15)その他の製造業	99,213	96,017	▲6.1	▲3.2	1.6	1.6
4. 電気・ガス・水道・廃棄物処理業	193,168	181,196	4.0	▲6.2	3.1	3.0
(1)電気業	84,838	68,932	2.6	▲18.7	1.4	1.1
(2)ガス・水道・廃棄物処理業	108,330	112,264	5.1	3.6	1.7	1.8
5. 建設業	480,913	512,633	▲2.0	6.6	7.7	8.4
6. 卸売・小売業	646,492	603,363	▲1.0	▲6.7	10.3	9.9
(1)卸売業	219,833	197,963	▲2.4	▲9.9	3.5	3.2
(2)小売業	426,659	405,400	▲0.3	▲5.0	6.8	6.6
7. 運輸・郵便業	322,050	216,539	7.3	▲32.8	5.1	3.5
8. 宿泊・飲食サービス業	189,064	106,332	▲3.2	▲43.8	3.0	1.7
9. 情報通信業	173,816	179,218	9.5	3.1	2.8	2.9
(1)通信・放送業	122,530	129,380	▲2.9	5.6	2.0	2.1
(2)情報サービス・映像音声文字情報制作業	51,286	49,837	57.4	▲2.8	0.8	0.8
10. 金融・保険業	231,671	175,366	1.0	▲24.3	3.7	2.9
11. 不動産業	606,551	609,551	0.1	0.5	9.7	10.0
(1)住宅賃貸業	514,733	519,243	▲3.2	0.9	8.2	8.5
(2)その他の不動産業	91,818	90,308	24.0	▲1.6	1.5	1.5
12. 専門・科学技術・業務支援サービス業	428,398	425,990	7.3	▲0.6	6.8	7.0
13. 公務	399,292	401,668	0.2	0.6	6.4	6.6
14. 教育	267,312	268,367	0.9	0.4	4.3	4.4
15. 保健衛生・社会事業	741,422	744,621	2.2	0.4	11.8	12.2
16. その他のサービス	280,493	244,487	2.6	▲12.8	4.5	4.0
17. 小計	6,243,137	6,060,182	0.8	▲2.9	99.4	99.3
18. 輸入品に課される税・関税	108,794	107,732	▲0.6	▲1.0	1.7	1.8
19. (控除)総資本形成に係る消費税	69,502	62,829	11.7	▲9.6	1.1	1.0
20. 県内総生産(17+18-19)	6,282,428	6,105,086	0.7	▲2.8	100.0	100.0
(参考:17.小計の内訳)						
第1次産業(農林水産業)	185,075	177,898	▲0.0	▲3.9	2.9	2.9
第2次産業(鉱業、製造業、建設業)	1,578,332	1,725,587	▲2.4	9.3	25.1	28.3
第3次産業(上記以外)	4,479,729	4,156,698	2.0	▲7.2	71.3	68.1

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。

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	" 大道
-	-	-	-	-	-	-	-	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	1	65	" 下田・高浜
2	4	-	-	-	-	-	-	1	-	66	" 大江
-	-	-	-	-	5	-	-	-	6	67	" 崎津
-	2	-	4	-	-	-	-	2	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	1	73	" 宮地・中田
-	-	-	5	-	-	-	-	-	3	74	" 大多尾
-	1	-	-	-	-	-	-	1	2	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	-	-	-	-	-	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	H27	H28	H29	H30	R1	R2	R3	R4
新規就業者数	35	31	33	38	43	30	33	22

資料：県農林水産部「新規就業者数等調査」

(1) 令和4年度(2022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	5	吾智網、魚類養殖、小型底曳網
	構成率	(22.8)	
20～29歳	人数	9	ノリ養殖、採貝、吾智網、小型底曳網 キビナゴ刺網、魚類養殖
	構成率	(40.9)	
30～39歳	人数	5	ノリ養殖、一本釣り、魚類養殖
	構成率	(22.8)	
40～49歳	人数	1	延縄
	構成率	(4.5)	
50～59歳	人数	0	
	構成率	(0.0)	
60～64歳	人数	2	一本釣り
	構成率	(9.0)	
計		22	

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3年度(2021年度)海面漁業・養殖漁業の生産量・産出額

区 分	R1 (2019)		R2 (2020)		R3 (2021)	
	生産量	産出額	生産量	産出額	生産量	産出額
合 計	64,772	38,143	66,070	33,441	65,373	34,200
海 面 漁 業 計	15,323	5,654	13,080	4,741	11,836	4,295
魚 類 計	12,941	3,865	11,319	3,396	10,061	3,083
くろまぐろ	1	2	5	6	10	10
びんなが	0	0	1	0	x	x
めばち	0	0	x	x	0	0
きはだ	2	3	x	x	4	3
その他のまぐろ類	-	-	-	-	-	-
まかじき	-	-	-	-	-	-
めかじき	-	-	-	-	-	-
くろかじき類	x	x	0	1	0	0
その他のかじき類	x	x	3	2	4	2
かつお	1	1	5	2	7	2
そうだかつお類	186	25	49	6	142	19
さめ類	7	2	6	1	4	1
このしろ	700	98	657	186	465	132
まいわし	34	5	381	25	94	6
うるめいわし	2,242	251	1,166	139	1,628	135
かたくちいわし	3,187	194	3,169	177	2,219	124
しらす	278	143	401	174	406	117
まあじ	352	136	258	76	252	59
むろあじ類	10	2	40	7	80	12
さば類	517	56	284	30	186	20
ぶり類	652	281	422	183	285	154
ひらめ	128	198	126	184	124	157
かれい類	86	49	77	47	78	48
あなご類	15	16	4	4	4	4
たちうお	424	362	705	490	871	684
まだい	668	531	467	335	372	249
ちだい・きだい	116	45	92	34	79	28
くろだい・へだい	84	29	72	19	65	15
いさき	114	99	94	75	74	55
さわら類	107	82	90	55	90	49
すずき類	147	79	114	66	110	66
あまだい類	x	x	3	8	2	5
ふぐ類	88	55	46	43	49	42
その他の魚類	2,783	1,105	2,581	1,017	2,352	884

えび類計	79	178	272	210	238	189
いせえび	8	45	6	34	6	32
くるまえび	17	87	15	70	13	68
その他のえび類	55	46	251	107	219	89
かに類計	99	127	90	118	89	116
かざみ類	90	114	89	118	89	116
その他のかに類	9	12	0	0	0	0
貝類計	401	248	107	85	221	155
あわび類	3	15	2	12	2	10
さざえ	3	4	3	3	2	2
あさり類	339	189	28	16	38	18
その他の貝類	57	40	75	54	179	124
いか類計	255	276	196	215	141	141
するめいか	6	2	4	1	1	0
その他のいか類	248	274	192	215	140	141
たこ類	414	516	379	419	276	282
うに類	185	116	149	90	149	102
その他の水産動物	19	20	17	18	12	15
海藻類計	886	273	502	154	606	172
海面養殖業計	49,449	32,489	52,990	28,701	53,537	29,906
魚類養殖計	15,650	17,281	16,515	13,182	17,036	15,973
ぶり類	4,862	4,623	5,726	4,332	5,300	5,365
まあじ	50	53	41	44	31	26
しまあじ	791	1,187	697	1,098	763	1,189
まだい	8,338	7,704	8,835	5,027	9,754	6,769
ひらめ	x	x	x	x	33	51
ふぐ類	639	1,617	501	1,101	478	1,052
その他の魚類	20	30	12	13	11	11
くるまえび	259	1,081	269	1,018	245	1,421
わかめ類	327	29	153	14	195	17
のり類養殖計	33,082	13,148	35,929	13,951	35,939	11,834
くろのり	32,268	-	35,482	-	35,767	-
生のり類	348	-	78	-	55	-
真珠養殖計 (kg)	632	601	491	379	524	519
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)	-	-	-	-	-	-

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	

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

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3年(2021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	3,193,785	469,218	11,836	891	1,186	5,407	3,707	645
魚類計	2,587,183	433,265	10,061	623	607	4,924	3,351	556
くろまぐろ	12,151	2,092	10	-	-	-	-	-
びんなが	37,525	x	x	-	-	-	-	-
めばち	31,530	x	0	-	-	-	-	-
きはだ	60,241	x	4	-	-	-	-	-
その他まぐろ	965	187	-	-	-	-	-	-
かじき類	9,164	1,614	4	-	-	-	-	-
かつお	245,145	33,837	7	-	-	-	-	-
そうだかつお類	6,591	1,653	142	-	-	-	-	-
さめ類	20,993	2,621	4	0	1	-	0	-
このしろ	3,698	816	465	1	195	23	177	69
まいわし	639,927	33,538	94	-	0	-	-	-
うるめいわし	73,203	47,178	1,628	-	2	-	-	-
かたくちいわし	119,206	34,349	2,219	-	-	-	2,111	2
しらす	68,682	7,122	406	-	-	-	292	114
まあじ	89,615	55,401	252	-	21	-	49	8
むろあじ類	16,798	13,253	80	-	0	-	76	0
さば類	441,837	96,090	186	-	1	-	7	-
ぶり類	94,608	18,979	285	0	4	244	36	1
ひらめ	5,790	667	124	11	5	72	18	18
かれい類	35,507	583	78	19	1	9	40	9
にぎす類	2,133	2	-	-	-	-	-	-
あなご類	2,515	717	4	-	2	-	2	0
たちうお	7,190	3,538	871	436	121	39	147	128
まだい	16,138	5,124	372	10	86	188	73	15
ちだい・きだい	5,652	2,764	79	-	1	-	3	-
くろだい・へだい	2,500	556	65	12	9	17	15	12
いさき	3,248	1,746	74	-	0	-	8	0
さわら類	14,337	2,356	90	0	34	37	6	13
すずき類	5,892	635	110	27	5	24	40	14
いかなご	2,492	-	-	-	-	-	-	-
あまだい類	1,233	349	2	-	0	-	0	0
ふぐ類	6,172	470	49	4	8	33	4	0
その他の魚類	121,771	34,645	2,352	101	110	1,743	247	151
えび類計	12,626	3,551	238	33	102	12	80	11
いせえび	1,063	145	6	-	0	-	0	-
くるまえび	213	64	13	5	1	5	1	1
その他のえび類	11,350	3,342	219	27	101	2	79	10

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	21,350	481	89	35	31	4	11	8
かざみ類	1,793	465	89	35	31	4	11	8
その他のかに類	3,956	17	0	-	-	-	-	-
おきあみ類	4,489	-	-	-	-	-	-	-
貝類計	388,925	2,404	221	182	3	13	4	19
あわび類	658	85	2	-	0	-	1	0
さざえ	4,275	1,214	2	-	0	-	0	-
あさり類	4,928	230	38	27	1	0	1	9
その他の貝類	23,115	875	179	156	1	10	2	10
いか類計	63,866	10,399	141	9	19	59	40	14
するめいか	32,412	4,159	1	-	-	-	-	-
その他のいか類	27,128	6,236	140	9	19	58	40	14
たこ類	27,347	1,974	276	3	104	65	93	11
うに類	6,687	724	149	-	0	-	50	-
その他の水産動物	13,694	12,047	12	6	-	-	0	6
海藻類計	61,779	3,717	606	-	318	-	58	4

資料：農林水産省「農林水産統計年報(海面漁業生産統計調査)」

注：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	4,526	13,795	1,496	
平成18年	1,182,584	313,488	65,175	45,236	700	4,163	13,804	1,272	
平成19年	1,242,112	320,507	67,192	47,147	685	4,095	13,778	1,488	
平成20年	1,146,339	320,811	63,728	44,908	704	3,754	12,615	1,747	
平成21年	1,202,072	287,874	57,630	39,209	764	3,557	13,188	913	
平成22年	1,111,338	279,298	56,003	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	4,543	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3年	ぶり類養殖	133,691	90,286	5,300	-	x	-	3,132	-
	まだい養殖	69,441	x	9,754	-	331	-	7,588	x
	ふぐ類養殖	2,833	2,086	478	-	x	-	179	x
	くるまえば養殖	1,253	734	245	-	162	-	83	-
	のり類養殖	237,255	x	35,939	35,809	x	-	58	x
	真珠養殖(kg)	12,967	x	524	-	-	-	264	-

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4年(2022年)漁期の落札枚数は7.7億枚、落札金額は140億円、平均単価は18.12円となっており、前年比で落札枚数78%、落札金額120%、平均単価155%となった。漁期当初は適水温下での種付けとなり、順調な採苗であった。その後、栄養塩が不足して色落ち被害が発生し、生産量が大きく低下した。さらに、1月24日には暴風雪の影響で、一部漁場ではノリ網等の養殖施設が生産不能に陥る等、大きな被害が生じた。

2月には栄養塩が期待値を上回る等、養殖環境が大きく好転し、生産量が増加したものの、3月以降は再び栄養塩不足により色落ちが進行したため、3月中旬には大半の組合で生産終了となった。(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

		H27	H28	H29	H30	R1	R2	R3	R4	
経営体数		364	347	331	318	311	302	289	270	
落札枚数	(千枚)	912,614	1,032,810	946,374	837,265	917,995	974,890	998,086	774,488	
落札金額	(千円)	10,537,097	14,348,573	11,454,420	10,825,716	12,264,420	10,702,093	11,702,102	14,034,185	
平均単価	(円/枚)	11.55	13.89	12.10	12.93	13.36	10.98	11.72	18.12	
経営体 当たり	落札 枚数	(千枚)	2,507	2,976	2,859	2,633	2,952	3,228	3,454	2,868
	落札 金額	(千円)	28,948	41,350	34,605	34,043	39,435	35,437	40,492	51,978

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4年度(2022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	136,210	2,222,676	16.32
二部会	637,905	11,804,830	18.51
不知火	373	6,679	17.90

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 3 年(2021 年)における魚類養殖全体の収穫量は 17,036t(前年比 103%)、産出額は 160 億円(前年比 121%)といずれも前年より増加した。令和 3 年(2021 年)における養殖魚種毎の収穫量は、ぶり類が前年比 93%の 5,300t、まだいが同 110%の 9,754t、ふぐ類が同 95%の 478t であった。産出額は、ぶり類が前年比 123%の 54 億円、まだいが同 135%の 68 億円、ふぐ類が同 96%の 11 億円であった。

収穫量における魚種別占有割合は、ぶり類 31%、まだい 57%、ふぐ類 3%であり、その他は、しまあじ、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

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 くるまえば養殖業

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 3 年(2021 年)の収穫量は前年比 91%の 245t、産出額は前年比 140%の 14 億円であった。

表4 くると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

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生まれ、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3年(2021年)の収穫量は524kg(前年比107%)、産出額は5億円(同137%)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

	H22	H23	H24	H25	H26	H27	H28	H29	H30	R1	R2	R3
収穫量	481	498	591	490	517	494	508	645	549	632	491	524
産出額	171	192	238	237	318	475	414	540	476	601	379	519

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4年8月に八代海において、とらふぐ、しまあじ等に赤潮被害が発生し、被害尾数は約214万尾、被害金額は1,924百万円であった。

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
令和元年度	2	八代海	かんぱち・しまあじ	シャットネラ属
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

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 (R3)	九 州 (R3)	熊 本			
				R1	R2	R3	
合 計		X	X	X	X	X	
ねり製品	計	494,691	…	2,388	…	…	
	かまぼこ類	433,487	…	2,388	…	…	
	魚肉ハム・ソーセージ	61,204	…	—	…	…	
冷凍食品	計	225,349	…	1217	…	…	
	魚介類	125,727	…	205	…	…	
	水産物調理食品	99,622	…	1,023	…	…	
素干し品	計	5,053	…	1	…	…	
	するめ	X	…	X	…	…	
	その他	X	…	X	…	…	
塩干品	計	117,757	…	37	…	…	
	いわし	8,242	…	11	…	…	
	あじ	22,330	…	9	…	…	
	さば	16,300	…	4	…	…	
	その他	X	…	13	…	…	
煮干し品	計	53,632	…	2,342	…	…	
	いわし	16,008	…	2,033	1,785	1,666	
	しらす干し	32,660	…	116	…	…	
	その他	X	…	193	…	…	
塩蔵品	計	150,782	…	36	…	…	
	いわし	X	…	X	…	…	
	さば	32,619	…	X	…	…	
	その他	X	…	X	…	…	
くん製品	計	6,606	…	34	…	…	
節製品	計	66,005	…	11,238	…	…	
	節類	かつお節	25,772	…	1	…	…
		さば節	9,628	…	6,748	4,996	4,721
		その他節類	X	…	4422	…	…
けずり節	22,673	…	67	…	…		
その他の 食用加工品	計	318,811	…	4,082	…	…	
	塩辛類	小計	X	…	X	…	…
		いか塩辛	12,846	…	20	…	…
		その他	X	…	X	…	…
水産物漬物	42,550	…	27	…	…		

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26年(2014年)～令和4年(2022年))

(令和2年(2020年)=100.0)

	H26	H27	H28	H29	H30	R1	R2	R3	R4
総合	97.9	98.8	99.3	99.5	100.1	100.3	100.0	99.5	101.7
魚介類	88.1	89.7	92.1	94.4	97.1	98.4	100.0	99.2	111.9
生鮮魚介	89.2	89.9	91.6	93.3	97.5	97.8	100.0	97.8	114.2

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25(2013)～令和3年(2021年))

(単位：円)

	H25	H26	H27	H28	H29	H30	R1	R2	R3
あじ(100g)	110	127	114	116	123	123	131	135	125
いわし(100g)	83	104	95	99	99	105	102	106	100
さば(100g)	104	466	114	117	122	121	125	124	122
いか(100g)	160	158	174	181	176	189	194	221	195

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

	H22	H23	H24	H25	H26	H27
北米	1,113,100	1,252,272	1,208,323	1,226,524	1,486,607	1,565,253
EU	36,200	10,174	19,402	73,676	43,804	92,281
アジア	608,600	398,985	280,720	367,480	654,537	692,109
韓国	598,900	345,175	105,833	187,419	455,813	492,788
その他	9,700	53,810	174,887	180,061	198,724	199,321
計	1,757,900	1,661,431	1,508,445	1,667,680	2,184,948	2,349,643

	H28	H29	H30	R1	R2	R3
北米	1,663,097	1,824,217	1,732,473	1,428,889	757,827	1,554,600
EU	42,422	37,762	48,860	9,219	8,835	19,797
アジア	726,148	605,900	742,903	1,057,258	1,046,510	947,200
韓国	451,188	364,836	229,088	435,442	556,649	507,416
その他	274,960	241,064	513,815	621,816	489,861	439,784
オーストラリア		72	1,092	897	700	2,263
その他			10,608	36,533	24,069	56,536
計	2,431,667	2,467,951	2,535,936	2,532,796	1,837,941	2,580,396

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4年(2022年)末現在6,629隻、19,041.96トンで、前年に比べて290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6,202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」が平成14年(2002年)に改正され、県知事への届出制から登録制へ移行するとともに、業務規程の作成、遊漁船業務主任者の選任及び損害賠償保険への加入等が義務づけられた。令和4年(2022年)4月1日時点の遊漁船業登録業者数は、408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4年(2022年)12月31日現在)

年次 トン数区分	令和元年		令和2年		令和3年		令和4年		増減 (R4-R3)	
	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	2,049	1,183.10	1,988	1,146.94	1,919	1,107.95	1,823	1,054.78	-96	-53.17
1~2.9	2,985	5,194.55	2,914	5,074.54	2,833	4,922.85	2,697	4,682.55	-136	-240.30
3~4.9	1,776	7,384.21	1,745	7,266.15	1,733	7,226.25	1,682	7,027.16	-51	-199.09
小計 (KM3)	6,810	13,761.86	6,647	13,487.63	6,485	13,257.05	6,202	12,764.49	-283	-492.56
5~9	300	2,253.01	307	2,292.72	301	2,248.74	292	2,170.22	-9	-78.52
10~14	90	1,069.48	88	1,044.18	91	1,075.18	92	1,091.34	1	16.16
15~19	28	502.83	31	554.83	33	590.83	34	606.91	1	16.08
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)	421	3,934.32	429	4,000.73	428	4,023.75	421	3,977.47	-7	-46.28
100~199	2	308.00	2	308.00	2	308.00	2	308.00	-	-
200以上	4	1,990.00	5	2,489.00	4	1,992.00	4	1,992.00	-	-
小計 (KM1)	6	2,298.00	7	2,797.00	6	2,300.00	6	2,300.00	0	0.00
動力漁船合計	7,237	19,994.18	7,083	20,285.36	6,919	19,580.80	6,629	19,041.96	-290	-538.84
無動力漁船計	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
総 計	7,237	19,994.18	7,083	20,285.36	6,919	19,580.80	6,629	19,041.96	-290	-538.84

(2) 淡水登録漁船

(令和4年(2022年)12月31日現在)

年次 トン数区分	令和元年		令和2年		令和3年		令和4年		増減 (R4-R3)	
	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	1.48	3	1.58	-	0.10
1~2.9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3~4.9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
合計 (KM6)	3	1.48	3	1.48	3	1.48	3	1.58	-	0.10

2 市町村(漁業協同組合)別階層別海水動力漁船数 (令和4年(2022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	6,629	1,823	2,697	1,682	292	92	34	1	2	-	2	4
荒尾市	荒尾	88	23	53	12	-	-	-	-	-	-	-	-
	熊本北部(牛水)	28	14	10	3	1	-	-	-	-	-	-	-
長洲町	熊本北部(長洲)	64	12	37	15	-	-	-	-	-	-	-	-
玉名市	滑石	134	52	56	24	2	-	-	-	-	-	-	-
	大浜	131	33	68	27	3	-	-	-	-	-	-	-
	岱明(鍋)	84	21	46	14	2	1	-	-	-	-	-	-
	岱明(高道)	64	18	35	10	1	-	-	-	-	-	-	-
	横島	117	39	51	27	-	-	-	-	-	-	-	-
熊本市	河内	255	60	100	92	3	-	-	-	-	-	-	-
	松尾	48	4	29	15	-	-	-	-	-	-	-	-
	小島	64	19	23	19	3	-	-	-	-	-	-	-
	沖新	250	56	87	102	5	-	-	-	-	-	-	-
	畠口	140	29	52	59	-	-	-	-	-	-	-	-
	海路口	108	18	52	36	2	-	-	-	-	-	-	-
	川口	167	18	117	28	2	2	-	-	-	-	-	-
宇土市	住吉	194	45	113	34	2	-	-	-	-	-	-	-
	網田	196	45	93	58	-	-	-	-	-	-	-	-
宇城市	三角町	162	74	59	25	4	-	-	-	-	-	-	-
	松合	34	11	22	-	1	-	-	-	-	-	-	-
	松橋小川	7	4	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-
氷川町	竜北	38	21	8	9	-	-	-	-	-	-	-	
八代市	鏡町	101	60	33	7	1	-	-	-	-	-	-	-
	千丁	28	8	15	5	-	-	-	-	-	-	-	-
	昭和	26	13	7	6	-	-	-	-	-	-	-	-
	八代	144	45	79	20	-	-	-	-	-	-	-	-
	日奈久	17	6	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	二見	17	7	8	2	-	-	-	-	-	-	-	-
芦北町	芦北町(田浦)	99	24	19	56	-	-	-	-	-	-	-	-
	芦北町(芦北)	73	12	20	27	3	11	-	-	-	-	-	-
津奈木町	津奈木	117	31	34	46	5	1	-	-	-	-	-	
水俣市	水俣市	165	59	71	32	2	1	-	-	-	-	-	
上天草市	樋島	51	2	25	22	-	-	2	-	-	-	-	
	大道	117	12	49	27	16	4	9	-	-	-	-	
	天草	2,798	783	997	724	212	62	20	-	-	-	-	
	(大矢野)	596	175	182	205	29	3	2	-	-	-	-	
	(松島)	114	36	64	14	-	-	-	-	-	-	-	
	(姫戸)	50	9	24	16	1	-	-	-	-	-	-	
	(龍ヶ岳)	47	8	21	8	3	6	1	-	-	-	-	
天草市	(苓北)	148	48	49	50	1	-	-	-	-	-	-	
	(御所浦)	332	66	140	94	26	5	1	-	-	-	-	
	(本渡)	170	52	87	10	11	9	1	-	-	-	-	
	(佐伊津)	45	5	18	21	1	-	-	-	-	-	-	
	(新和)	170	58	67	38	7	-	-	-	-	-	-	
	(五和町)	264	75	73	108	4	1	3	-	-	-	-	
	(天草町)	103	38	18	24	19	1	3	-	-	-	-	
	(宮野河内)	78	16	32	17	10	2	1	-	-	-	-	
	(崎津)	73	37	23	5	8	-	-	-	-	-	-	
	(牛深)	402	101	112	75	76	30	8	-	-	-	-	
	(魚貫)	52	19	23	8	1	1	-	-	-	-	-	
	(久玉)	64	18	27	13	4	2	-	-	-	-	-	
	(深海)	90	22	37	18	11	2	-	-	-	-	-	
	有明町	112	44	54	14	-	-	-	-	-	-	-	
	島子	53	29	20	4	-	-	-	-	-	-	-	
嵐口	67	7	31	15	9	3	2	-	-	-	-		
御所浦町	80	16	23	34	5	2	-	-	-	-	-		
倉岳町	103	17	57	20	5	3	1	-	-	-	-		
栖本	33	9	14	9	-	1	-	-	-	-	-		
官公庁	11	-	3	-	2	1	-	1	2	-	1	1	
球磨川	14	14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
組合員外	30	9	13	3	1	-	-	-	-	-	1	3	

3 船質別階層別漁船数

(1) 海水動力漁船数

(令和4年(2022年)12月31日現在)

船質	船型	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		10	2,409.60	16,781	1	0.60	30	-	-	-
木		34	119.33	2,032	13	7.56	283	11	19.29	385
FRP		6,585	16,513.03	615,178	1,809	1,046.62	59,259	2,686	4,663.26	184,221
計		6,629	19,041.96	633,991	1,823	1,054.78	59,572	2,697	4,682.55	184,606

船質	船型	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	-	-	-	8	84.55	1,254	-	-	
FRP		1,680	7,019.23	269,790	292	2,170.22	62,146	84	1,006.79	24,963	-	-	
計		1,682	7,027.16	269,900	292	2,170.22	62,146	92	1,091.34	26,217	-	-	

船質	船型	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		34	606.91	14,799	-	-	-	-	-	-
計		34	606.91	14,799	1	27.00	1,528	2	82.00	2,800

船質	船型	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	隻数	総トン数	馬力数
鋼		-	-	-	2	308	6,602	4	1,992	5,821	-	-	
木		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
FRP		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
計		-	-	-	2	308	6,602	4	1,992	5,821	-	-	

(2) 淡水動力漁船数

(令和4年(2022年)12月31日現在)

船質	船型	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		3	1.58	90	3	1.58	90	-	-	-	-	-	
計		3	1.58	90	3	1.58	90	-	-	-	-	-	

4 漁業種類別階層別漁船数

(令和4年(2022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	6,629	19,061.38	634,285	1,823	1,054.78	59,572	2,697	4,682.55	184,606
採介藻	1,805	3,686.09	195,137	565	359.44	18,733	810	1,430.31	75,625
定置	96	228.54	6,077	20	12.31	600	56	94.29	2,519
一本釣り	1,970	3,716.81	135,466	660	355.84	21,436	924	1,555.43	54,092
はえなわ	200	866.14	25,261	20	11.50	611	55	110.82	3,468
刺し網	974	2,677.07	91,861	183	111.87	5,696	374	645.04	23,183
まき網(網船)	25	197.85	4,008	1	0.50	30	5	9.00	215
まき網附属船	30	185.25	5,891	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	164	696.55	11,733	3	2.10	87	41	84.04	1,852
ひき網	182	774.95	34,155	2	1.70	43	20	46.50	1,145
かつお・まぐろ	-	-	-	-	-	-	-	-	-
官公庁船	45	2,511.37	21,220	7	4.80	340	19	39.77	2,147
運搬船	14	111.99	3,093	-	-	-	2	3.40	160
雑漁業	1,088	3,201.78	94,080	345	188.92	11,456	384	650.08	19,672
内水面	16	8.30	778	14	4.10	450	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	1,682	7,027.16	269,900	292	2,170.22	62,146	92	1,091.34	26,217
採介藻	410	1,761.65	95,504	19	123.69	4,974	1	11.00	301
定置	15	58.40	1,371	2	12.54	157	-	-	-
一本釣り	328	1,297.59	43,099	42	291.42	10,194	10	109.45	3,643
はえなわ	87	368.02	11,857	27	201.17	6,566	4	47.10	440
刺し網	373	1,569.14	54,512	41	314.02	7,091	3	37.00	1,379
まき網(網船)	7	28.63	1,348	3	27.90	330	9	112.40	1,845
まき網附属船	10	39.91	912	11	85.80	2,695	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	95	378.82	5,280	14	111.80	2,624	11	119.79	1,890
ひき網	160	726.75	32,967	-	-	-	-	-	-
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	184	746.00	20,949	124	926.48	24,571	36	424.00	11,072
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	34	606.91	14,853	1	27.00	1,528	2	82.00	2,800
採介藻	-	-	-	-	-	-	-	-	-
定置	3	51.00	1,430	-	-	-	-	-	-
一本釣り	6	107.08	3,002	-	-	-	-	-	-
はえなわ	7	127.53	2,319	-	-	-	-	-	-
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	15	266.30	6,360	-	-	-	-	-	-
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	308.00	6,602	4	1,992.00	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	308.00	6,602	4	1,992.00	5,821
運搬船	-	-	-	-	-	-	-	-	-
雑漁業	-	-	-	-	-	-	-	-	-
内水面	-	-	-	-	-	-	-	-	-

5 遊漁船業関係

令和4年(2022年)4月1日現在

	登録業者数					業務主任者数	遊漁船隻数	
	H29	H30	R1	R2	R3	R3	R3	
熊本市	36	36	37	37	41	43	42	
八代市	9	9	12	12	18	22	18	
人吉市	-	-	-	1	1	1	1	
荒尾市	2	3	3	2	2	2	3	
水俣市	5	5	5	5	6	8	6	
玉名市	12	12	18	18	20	22	22	
菊池市	1	1	1	1	1	1	1	
山鹿市	1	1	1	1	1	1	1	
合志市	2	2	2	2	2	2	2	
天草市	161	151	151	155	156	185	202	
上天草市	111	103	106	106	103	152	149	
宇土市	3	3	4	5	5	5	6	
宇城市	14	14	17	18	20	22	20	
玉名郡	長洲町	-	-	1	1	1	1	1
	玉東町	1	1	-	-	-	-	-
	南関町	-	-	-	-	-	-	-
菊池郡	大津町	-	-	1	1	1	1	
上益城郡	御船町	-	-	-	-	-	-	-
	益城町	2	2	1	2	1	2	2
	甲佐町	1	1	-	-	-	-	-
葦北郡	芦北町	24	24	18	18	18	23	18
	津奈木町	4	4	3	3	3	3	3
天草郡	苓北町	7	7	7	7	7	8	7
県外		1	1	-	0	1	5	3
合計		397	371	389	395	408	509	508

[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4年(2022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441件、合計486件である。

海面における漁業権免許状況

令和4年(2022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	1	1	2	10	
	第1・3種共同漁業		1	-	-	-	1	
	第1・2・3種共同漁業		6	12	6	18	24	
	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	-	29	1	30	30	
		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	-	-	3	3	3	
		あおのり浮流し養殖業	6	-	5	5	11	
		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	51	272	53	325	376		
	第2種	くるまえび養殖業	-	52	1	53	53	
		かに養殖業	-	8	-	8	8	
		小計	-	60	1	61	61	
	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		55	332	54	386	441	
	合計			76	349	61	410	486

(2) 内水面

令和4年(2022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4年(2022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4年(2022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4年(2022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3,527件が許可されている件数では、かご漁業(772件)が最も多く、次いで流し網漁業(739件)、固定式刺し網漁業(612件)、たこつぼ漁業(303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4年(2022年)4月7日から同年7月31日まで、もじゃこ漁業(28件)が許可されている。

漁業許可状況

令和4年(2022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	-	4	-	4
	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	-	16	-	16
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	-	4	-	4
	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	21	-	26	
小型機船底びき網	手繰第1種手繰網	5	12	-	17
	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	17	61	-	78
	手繰第2種えびこぎ網	-	22	-	22
	手繰第3種なまこけた網	16	39	-	55
	手繰第3種貝けた網	-	-	-	-
	打瀬網	11	-	-	11
	えびけた打瀬網	12	-	-	12
	しお打瀬網	-	24	-	24
	いかなご打瀬網	-	6	-	6
	いか打瀬網	-	-	-	-
	小計	61	176	-	237
機船船びき網	いわし機船船びき網	58	46	-	104
吾智網	吾智網	27	65	-	92
流し網	えび流し網	125	42	-	167
	大目流し網	137	50	2	189
	中目流し網	146	68	-	214
	小目流し網	107	42	-	149
	かに流し網	14	6	-	20
	小計	529	208	2	739
げんしき網	げんしき網	171	56	7	234
固定式刺し網	くちぞこ刺し網	251	99	-	350
	かに網	107	41	-	148
	磯建網	2	5	-	7
	建網	7	64	-	71
	きびなご刺し網	-	36	-	36
	小計	367	245	-	612
囲い刺し網	囲い刺し網	114	39	-	153
三角網	三角網	84	1	-	85

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	-	17	-	17
	敷き網	-	-	-	-
	小計	-	17	-	17
すくい網	いかすくい網	-	-	-	-
	すくい網（いかすくい網以外）	-	4	-	4
	小計	-	4	-	4
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	11	-	-	11
	いか柴漬け	-	39	-	39
	小計	11	39	-	50
たこつぼ	たこつぼ	101	202	-	303
筒	筒	42	13	-	55
かご	いかかご	92	48	-	140
	かにかご	88	56	-	144
	ふぐかご	-	18	-	18
	ぼらかご	2	4	-	6
	たこかご	-	4	-	4
	ばいかご	37	11	-	48
	その他のかご	64	348	-	412
	小計	283	489	-	772
潜水器	潜水器	3	7	-	10
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		1,872	1,646	9	3,527

(2) 農林水産大臣所管漁業(令和4年(2022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
	H30	R1	R2	R3	R4	
近海かつお・まぐろ漁業 (まぐろ類・かじき類他)	1隻	-	-	-	-	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
	H30	R1	R2	R3	R4	
東シナ海はえ縄漁業 (その他)	5隻	5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
	H30	R1	R2	R3	R4	
小型するめいか釣り漁業	5隻	8隻	7隻	6隻	5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)	-	-	-	-	-	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)	13隻	13隻	12隻	12隻	12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)
	H30	R1	R2	R3	R4	
小型いか釣り漁業 (長崎県)	4隻	8隻	8隻	5隻	5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
	H30	R1	R2	R3	R4	
沿岸くろまぐろ漁業	114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	1隻	-	九州・山口北西海域

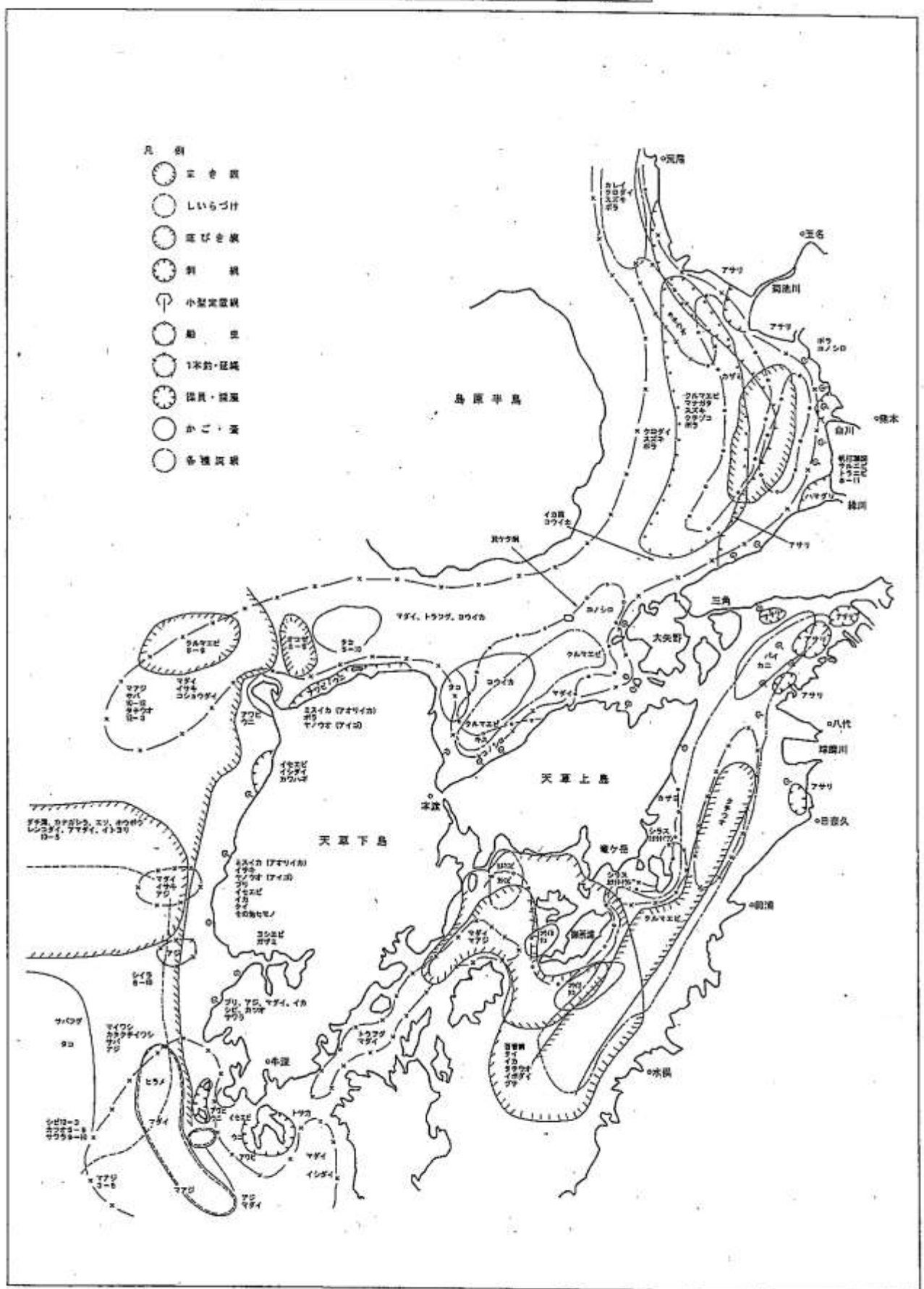
沿岸くろまぐろ漁業承認船所属漁協：水俣市、天草(牛深総合支所、久玉支所)

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。

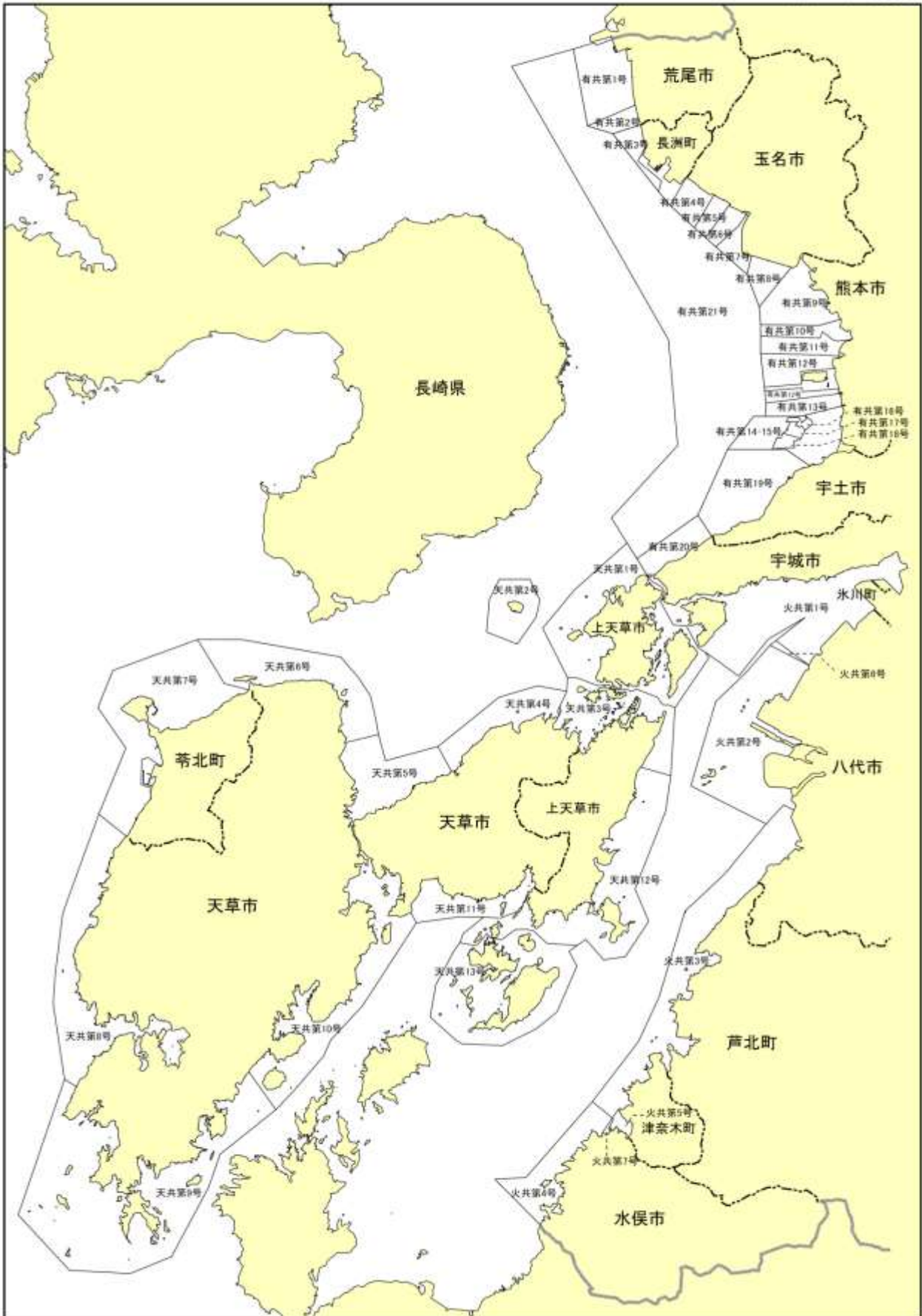
漁業種類(漁獲物)	許可隻数					操業海域
	H30	R1	R2	R3	R4	
はえなわ漁業 (まだい他)	-	-	-	-	-	大韓民国西側の北緯37度以北及び東側の北緯36度以北を除く大韓民国の排他的経済水域

熊本県沿岸漁場図



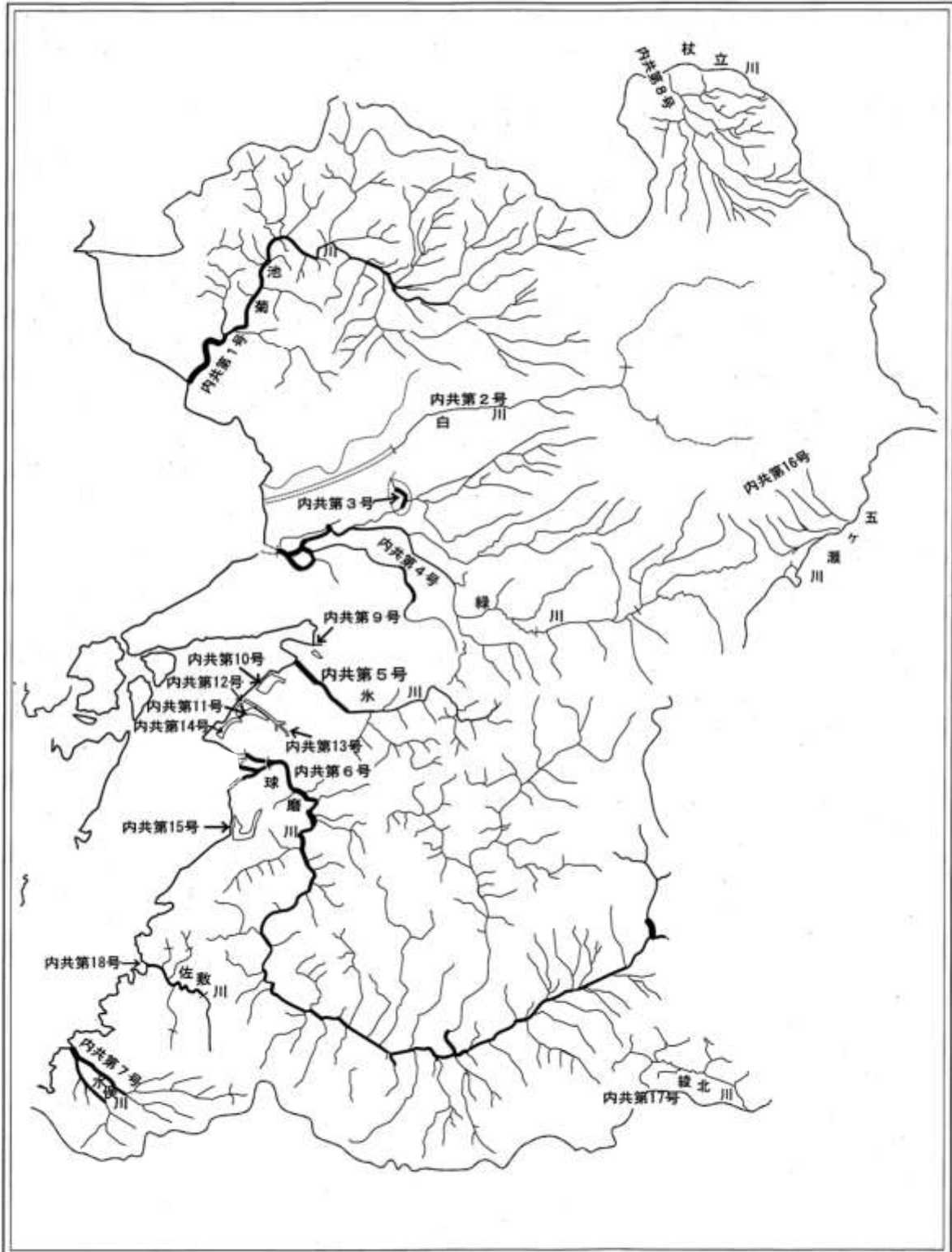
熊本県共同漁業権連絡図

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

本県の漁業は、主に沿岸域で営まれているが、漁獲量の減少や魚価の低迷等が続く中で、依然として違反操業が後を絶たず、一部では取締船の係留地に見張りを置いて許可区域外で操業するなど、漁業違反が悪質巧妙化している。

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、検挙件数は横ばいであるが、警告及び指導件数は減少傾向にある。

表1 漁業取締状況(暦年)

単位：件

	H30	R1	R2	R3	R4
検挙	7	5	4	5	7
警告	9	7	3	3	2
指導	79	18	18	13	9

※検挙件数には漁具押収を含む。

1 漁業違反状況

令和3年(2021年)及び令和4年(2022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3年(2021年)が、知事許可漁業の流し網漁業4件、たこつぼ漁業1件であった。令和4年(2022年)は、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、令和3年(2021年)は、操業区域4件、漁業種類1件、令和4年(2022年)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							
R3	知事許可漁業	-	4	1	-	-	-	-	-	-	5
	漁業権漁業	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	その他の漁業	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	計	-	4	1	-	-	-	-	-	-	5
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	2	-	4	-	-	-	-	7

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 体 制	止 間 長 限	そ の 他	合 計
			操 業 区 域	そ の 他							
R3	知事許可漁業	-	3	-	-	-	-	-	-	-	3
	漁業権漁業	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	その他の漁業	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	計	-	3	-	-	-	-	-	-	-	3
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

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 体 制	止 間 長 限	そ の 他	合 計
			操 業 区 域	そ の 他							
R3	知事許可漁業	-	4	1	-	-	-	-	-	-	5
	漁業権漁業	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	その他の漁業	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	計	-	4	1	-	-	-	-	-	-	5
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

○停泊日数別件数

令和3年(2021年)：10日(1件)

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) ひご	軽合金	33	H9	有明海
(取締船) あまくさ	軽合金	27	H18	不知火海
(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		30		元		2		3	
		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	1	187	0	0	0	0	0	0
	漁ろう作業省力化機器等設置	1	1,463	2	7,500	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	3	27,935	1	8,316	1	10,010	0	0
	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	5	29,585	3	15,816	1	10,010	0	0
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		4	44,240	5	51,850	0	0	0	0
合計		9	73,825	8	67,666	1	10,010	0	0

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		30		元		2		3	
		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		18	390,640	23	408,510	17	363,110	33	822,040
種苗の購入・育成		0	0	0	0	0	0	0	0
合計		18	390,640	23	408,510	17	363,110	33	822,040

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
近漁 代業 化 資金	元	8	265,333	16	119,318	4	54,960	28	439,611 (21.7)
	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)
一 般 資金	元	1	95,000	16	129,216	49	1,365,857	66	1,590,073 (78.3)
	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)
合 計	元	9	360,333	32	248,534	53	1,420,817	94	2,029,684 (100.0)
	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)

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

年度 区分	会員 数	元			会員 数	2			会員 数	3			
		金額				金額				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	42	90,150	61,450	151,600	41	79,650	61,950	141,600	41	83,450	83,300	166,750
	生産組合	1	1,250	0	1,250	1	1,250	0	1,250	1	1,250	0	1,250
	個人	135	15,750	93,200	108,950	137	15,500	94,100	109,600	135	14,150	94,250	108,400
	法人	55	26,100	186,300	212,400	60	35,550	191,000	226,550	61	44,900	191,050	235,950
	小計	233	133,250	340,950	474,200	239	131,950	347,050	479,000	238	143,750	368,600	512,350
合計	248	329,700	831,000	1,160,700	254	328,400	837,100	1,165,500	253	340,200	858,650	1,198,850	

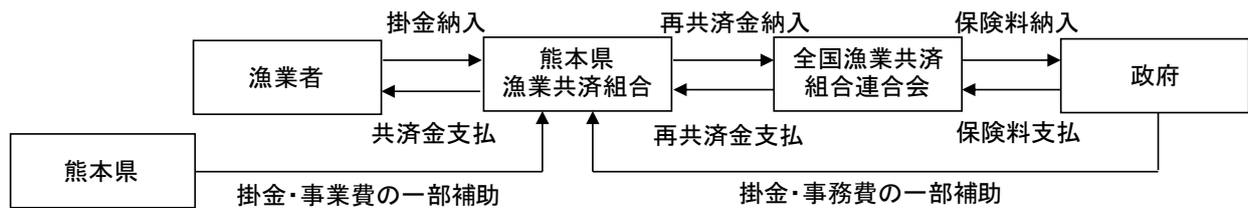
資料：全国漁業信用基金協会熊本支所調べ

[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 運営状況

令和3年度(2021年度)の契約件数は625件、引受共済金額(最高補償額)は約207.6億円である。

また、共済掛金の納入は令和3年度(2021年度)約7.7億円であり、共済金の支払は被害に応じて毎年変動するが、令和3年度(2021年度)は約5.9億円、前年度対比153%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
29	漁獲共済	74	722,629	517,602	20,933	22	12,953
	養殖共済 (赤潮特約)	231	12,813,663	8,151,212	152,791 (56,084)	26 (11)	221,311 (105,836)
	特定養殖共済	328	9,510,162	9,237,182	482,878	10	29,508
	施設共済	16	19,607	19,607	792	0	0
	計	649	23,066,061	17,925,603	657,394	58	263,772
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	98,457 (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	682,043	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	128,031 (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	719,364	84	383,618
3	漁獲共済	86	831,830	638,012	33,212	48	60,839
	養殖共済 (赤潮特約)	237	15,151,145	8,682,444	195,390 (60,578)	13 (0)	190,708 (0)
	特定養殖共済	295	11,645,445	11,432,869	539,186	111	336,042
	施設共済	7	4,767	4,767	223	0	0
	計	625	27,633,187	20,758,092	768,011	172	587,589

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3年度(2021年度)の普通保険^{※1}の義務加入実績は、加入隻数5,242隻(前年度対比98.3%)、保険金額^{※2}は152億7255万6千円(前年度対比105.6%)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2億2113万5千円(前年度対比116.8%)と増加した。

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、件数は減少し、支払保険金は増加した。

漁船乗組船主保険の加入実績は、隻数・保険金額ともに増加したが、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、支払実績も、件数・支払保険金ともに増加した。

※1：普通損害保険と満期保険の総称。

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

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

1 普通保険会計

(1) 義務加入実績表

単位：隻・トン・千円

種別	令和元年度			令和2年度			令和3年度		
	動力	無動力	計	動力	無動力	計	動力	無動力	計
在籍漁船	7,177	0	7,177	7,022		7,022	6,789		6,789
隻数	普通	5,342	0	5,342	5,316		5,223		5,223
	満期	22	0	22	17		19		19
	計	5,364	0	5,364	5,333	0	5,333	5,242	0
トン数	普通	14,602	0	14,602	14,587		14,491		14,491
	満期	114	0	114	102		131		131
	計	14,716	0	14,716	14,689	0	14,622	0	14,622
保険価額	普通	14,147,550	0	14,147,550	14,882,330		15,458,280		15,458,280
	満期	254,900	0	254,900	281,100		434,200		434,200
	計	14,402,450	0	14,402,450	15,163,430	0	15,892,480	0	15,892,480
保険金額	普通	13,447,371	0	13,447,371	14,195,521		14,841,956		14,841,956
	満期	233,850	0	233,850	272,500		430,600		430,600
	計	13,681,221	0	13,681,221	14,468,021	0	15,272,556	0	15,272,556
保険料	普通	298,764	0	298,764	270,863		283,408		283,408
	満期	4,218	0	4,218	3,677		5,294		5,294
	計	328,517	0	328,517	298,979	0	328,685	0	328,685

資料：日本漁船保険組合熊本県支所調べ

注：令和3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5,258隻のうち5,242隻が該当。

(2) 保険金支払実績表

単位：千円

種別		令和元年度		令和2年度		令和3年度	
		件数	金額	件数	金額	件数	金額
全損	普通	8	8,553	8	4,160	9	6,080
	満期	0	0	0	0	0	0
	計	8	8,553	8	4,160	9	6,080
分損	普通	629	166,918	729	183,227	735	212,522
	満期	5	842	5	749	6	1,877
	計	634	167,760	734	183,976	741	214,399
救助費	普通	34	1,080	34	1,129	24	656
	満期	1	42	0	0	0	0
	計	35	1,122	34	1,129	24	656
保険金小計		677	177,435	776	189,265	774	221,135
満期保険期間満了		4	10,650	7	33,750	4	42,200
合計		681	188,085	783	223,015	778	263,335

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	令和元年度			令和2年度			令和3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	5,334	1,976,380,000	77,056	5,303	2,094,970,000	76,296	5,227	2,148,540,000	76,589
人命損害	8	160,500	404	8	160,500	417	8	162,500	419
乗客損害	435	111,400,000	7,180	456	117,410,000	7,626	456	122,230,000	7,939
計	5,777	2,087,940,500	84,640	5,767	2,212,540,500	84,339	5,691	2,270,932,500	84,947

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	令和元年度			令和2年度			令和3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	32	143,361		28	13,879		22	33,899	
人命損害	0	0		0	0		0	0	
乗客損害	1	25,000		0	0		2	21,719	
計	33	168,361		28	13,879		24	55,618	

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
令和元年度	7	10,000	14	
令和2年度	7	10,000	14	
令和3年度	8	16,000	18	

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
令和元年度	0	0	
令和2年度	0	0	
令和3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
令和元年度	672	219,500,000	12,366	
令和2年度	728	235,530,000	13,400	
令和3年度	781	247,290,000	14,359	

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
令和元年度	4	312	
令和2年度	9	1,565	
令和3年度	13	2,083	

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4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	64	79,810	77,889	1,835,530	615,635	1,219,895	8	785,520	163,925
熊本北部	76	160,660	154,962	3,161,435	1,089,266	2,072,169	8	1,416,876	37,797
岱明	154	314,760	314,760	6,466,132	2,058,943	4,407,189	17	4,897,724	
滑石	96	186,830	186,830	3,879,166	1,275,479	2,603,687	12	2,410,326	
大浜	130	327,100	326,400	6,351,359	2,080,803	4,270,556	12	2,389,643	
横島	(1) 81	164,650	164,650	3,007,955	997,892	2,010,063	5	703,498	
河内	229	1,233,820	1,232,770	20,799,323	6,762,907	14,036,416	26	19,188,320	
松尾	47	286,140	284,607	4,310,827	1,443,281	2,867,546	7	1,521,500	
小島	53	282,610	282,610	4,967,372	1,583,803	3,383,569	3	560,110	
沖新	236	1,734,670	1,734,670	30,489,355	10,063,336	20,426,019	38	13,480,499	
島口	141	877,190	877,190	13,452,385	4,477,982	8,974,403	19	10,189,925	
海路口	88	404,850	404,787	7,004,304	2,308,620	4,695,684	16	4,315,764	
川口	146	307,910	305,446	6,616,861	2,165,314	4,451,547	38	9,504,070	
住吉	145	458,530	458,530	8,510,907	2,801,083	5,709,824	21	7,412,427	
網田	170	624,170	620,740	11,702,397	3,909,312	7,793,085	13	3,947,387	
三角町	(1) 95	176,810	176,126	4,429,772	1,430,220	2,999,552	14	3,250,930	
松合	11	9,800	9,321	214,825	69,794	145,031	0	0	
松橋小川	2	1,370	1,370	42,001	0	42,001	0	0	
竜北	23	18,360	18,360	449,541	149,323	300,218	1	133,100	
鏡町	74	67,410	66,527	1,553,473	521,476	1,031,997	5	880,970	
千丁	22	34,660	34,578	768,310	253,318	514,992	3	642,269	
昭和	12	12,890	12,890	278,764	92,608	186,156	0	0	
八代	108	140,520	131,612	3,131,154	1,070,517	2,060,637	16	3,088,834	
日奈久	7	3,810	3,005	68,214	26,906	41,308	0	0	
二見	15	9,290	9,290	198,743	65,976	132,767	0	0	
芦北町	134	355,000	329,043	7,046,775	2,465,950	4,580,825	16	5,033,793	176,400
津奈木	100	164,620	144,484	3,121,294	1,090,063	2,031,231	8	1,905,191	500,000
水俣市	155	162,020	160,167	3,517,269	1,160,514	2,356,755	9	2,186,446	853,454
有明町	65	84,430	80,280	1,747,709	607,309	1,140,400	5	1,546,353	

	島子	24	35,680	31,201	695,116	264,220	430,896	2	771,900	
	樋島	53	163,490	146,322	3,310,478	1,051,007	2,259,471	9	5,308,930	
	大道	93	443,060	345,638	6,376,934	2,240,200	4,136,734	19	4,321,254	
倉岳町	宮田	37	83,890	73,103	1,558,991	514,081	1,044,910	2	1,440,000	
	棚底	36	49,190	41,450	1,038,405	368,923	669,482	12	1,644,458	
	栖本	35	45,400	43,613	896,271	301,824	594,447	3	535,370	
	嵐口	51	109,980	103,870	2,303,353	694,698	1,608,655	7	764,145	
	御所浦町	(3) 61	179,240	166,545	3,560,311	1,198,665	2,361,646	19	8,936,641	
天草	中	110	323,920	318,305	6,802,835	2,057,248	4,745,587	30	7,897,832	
	維和	(1) 86	194,840	193,190	4,538,400	1,510,819	3,027,581	34	9,651,212	
	登立	(1) 48	131,560	123,053	2,608,531	831,005	1,777,526	13	3,391,171	
	上	201	404,430	401,798	8,834,137	2,834,515	5,999,622	26	4,841,919	
	湯島	(2) 49	118,680	115,463	2,385,539	793,145	1,592,394	5	1,002,023	
	松島	89	100,900	100,445	2,490,662	830,488	1,660,174	16	3,963,320	
	姫戸	38	62,850	60,020	1,477,750	490,578	987,172	8	1,504,724	
	龍ヶ岳町	43	178,080	166,680	3,974,496	1,166,622	2,807,874	2	2,534,912	
	御所浦	(1) 266	659,860	613,710	13,401,434	4,328,327	9,073,107	31	7,521,872	
	本渡	(1) 134	255,260	251,931	5,244,361	1,510,889	3,733,472	25	6,635,221	
	佐伊津	41	69,240	55,566	1,315,589	495,512	820,077	3	218,280	
	新和	136	214,090	209,282	4,795,454	1,530,389	3,265,065	21	4,752,991	
	五和	(1) 201	427,340	343,538	7,803,224	2,788,341	5,014,883	19	6,576,281	
	苓北	110	152,250	138,203	3,138,919	1,105,288	2,033,631	9	1,858,710	
	天草町	73	226,550	185,073	3,773,960	1,217,893	2,556,067	17	3,491,697	
	崎津	39	55,930	45,002	1,127,800	395,503	732,297	1	111,716	
	宮野河内	55	154,860	123,610	2,812,226	914,117	1,898,109	5	953,790	
	牛深	(3) 338	1,854,140	1,796,820	25,423,234	6,863,800	18,559,434	85	24,209,875	
	魚貫	(1) 35	55,950	52,499	1,113,702	361,138	752,564	4	3,033,800	
	深海	(3) 54	189,200	161,587	2,567,179	812,078	1,755,101	8	1,670,466	
久玉	34	42,100	35,315	772,021	263,049	508,972	1	199,276		
	官公庁	9	3,277,700	3,277,700	9,059,340	732,034	8,327,306	0	0	
	総計	(19) 5,258	18,944,350	18,324,426	294,323,804	93,104,026	201,219,778	756	221,135,261	1,731,576

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、本県に關係する水産資源(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」に移行することとされた。

(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
まだい	2,265	1,602	1,040	1,040	1,040	1,040	1,040	958	958	958	998	998
放流用	2,265	1,602	1,040	1,040	1,040	1,040	1,040	958	958	958	998	998
かさご	94	107	112	114	88	88	88	122	102	102	149	149
放流用	94	107	112	114	88	88	88	122	102	102	149	149
ひらめ	800	800	722	720	720	720	720	681	681	681	588	588
放流用	800	800	722	720	720	720	720	681	681	681	588	588
いさき			236	236	236	236	236	246	246	246	252	252
放流用			236	236	236	236	236	246	246	246	252	252
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
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
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
放流用	1,850	1,850	625	625	655	655	655	642	642	642	590	590
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
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

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4年度(2022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	234	146	260	3,334	240	250		28
八代海	397	382	10	1,440	350	50		103
橘湾	38		39	475			26	17
牛深周 辺	318	99	5				226	
(参考) 天草西	11	1						
県合計	998	628	314	5,249	490	300	252	149

資料：県農林水産部調べ

注1：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や、県が支援した協議会の放流魚種を記載。

注2：海域の区分は以下のとおり。

有明海 …荒尾市地先～天草市五和町鬼池地先

八代海 …宇城市不知火町地先～水俣市地先及び天草市久玉町地先

橘湾 …天草市五和町二江地先～苓北町富岡地先

牛深周辺…天草市牛深町地先～天草市魚貫町地先

天草西 …苓北町富岡地先～天草市天草町向辺田地先

2 保護水面管理事業

(1) 保護水面の指定

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

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)		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)	—	—

資料：県農林水産部調べ

(*1) まだい共同放流事業の一部(55mm 20,000尾)及びかさご(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 木造平屋 469.28m ²	320,000	160,000	0
	H30年度計				320,000	160,000	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 (P80)」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) 漁港漁場整備法第 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村等と連携して、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(R4時点)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(地域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費

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		漁港整備長期計画 第1次 S21~S25		漁港整備長期計画 第2次 S26~S29		漁港整備長期計画 第3次 S30~S37		漁港整備長期計画 第4次 S38~S43		漁港整備長期計画 第5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	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	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1次~第4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	港数	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				3,581,333
水産物供給基盤機能保全事業			19	429,610	71	3,987,043	38	5,938,884				10,355,537
漁港施設機能強化事業					4	693,076	5	1,061,809				1,754,885
水産生産基盤整備事業			3	776,546	3	3,731,484	5	2,091,494				6,599,524
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				7,068,297
合計	59	25,426,460	69	18,730,642	102	14,084,900	62	12,057,631				70,299,633

※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

事業名	計画別 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	
	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
海岸環境整備事業					1	60,000	1	318,000	3	1,006,500	3	2,438,100
海岸局部改良事業			5	58,100	9	177,540	4	148,400	9	198,000	1	31,500
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

事業名	計画別 第6次七箇年計画 H8~H14		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~R3		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	18	3,582,280	4	2,515,000	7	1,661,180	2	209,000			67	26,064,197
海岸環境整備事業	5	4,238,910									8	8,061,510
海岸局部改良事業	3	265,740	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	577,050	6	749,450
合計	26	8,086,930	5	2,614,390	7	1,661,180	7	476,338	10	577,050	117	36,085,385

(3) 漁港海岸関係の年度別・地区別事業費

事業費単位：千円

事業名	年度	H29		H30		R1		R2		R3 (実績)		合計 (H29~R3)
水産流通基盤整備事業		牛深	150,400	牛深	323,400	牛深	344,204	牛深	245,300			1,063,304
計 (地区数、事業費)		1	150,400	1	323,400	1	344,204	1	245,300	0	0	1,063,304
水産物供給基盤機能保全事業		塩屋	93,772	塩屋	131,000	塩屋	128,575	塩屋	182,361	塩屋	219,713	755,421
		赤瀬	100,000	赤瀬	80,000	赤瀬	48,120	赤瀬	98,428	赤瀬	125,200	451,748
		合串	17,800			合串	29,432	合串	22,188	合串	30,000	99,420
						丸島	5,599	丸島	5,599	丸島	1,001	6,600
		鳩之巻	5,000							鳩之巻	25,000	30,000
		樋合	15,000									15,000
						二江	13,500	二江	51,583	二江	61,500	126,583
		大江	14,000	大江	10,000					大江	25,000	49,000
		牛深	211,000	牛深	90,600	牛深	46,806	牛深	75,617	牛深	185,675	609,698
		高田	32,000			高田	16,800					48,800
		御所浦	10,000	御所浦	54,000	御所浦	62,342	御所浦	120,660	御所浦	40,000	287,002
								玉名	138,026	玉名	166,861	304,887
		大正開	37,820					大正開	70,113			107,933
				新川	286,200							286,200
						横島	114,640					114,640
		四番	62,000	四番	56,000	四番	59,856			四番	77,081	254,937
						海路口	12,717	海路口	134,696	海路口	102,377	249,790
				網田	45,000							45,000
				住吉		住吉	60,533	長浜	43,278	長浜	22,237	65,515
								住吉	30,591	住吉	9,763	100,887
		松合	4,902	松合	6,864	松合	30,400	松合	72,600	松合	5,000	119,766
								大鞘	11,979	大鞘	20,000	47,479
		田浦	23,500							大鞘	15,500	23,500
								福浦	15,300	福浦	51,493	77,150
		福浦	10,357					福浦	14,500			14,500
						大泊	0	大泊	10,000	大泊	17,300	27,300
		茂道	9,216	茂道	104,436	茂道	84,198	茂道	18,830	茂道	40,000	256,680
				小屋河内	146,500	小屋河内	0	小屋河内	4,677			151,177
		牟田	45,884			牟田	117,988	牟田	124,600	牟田	185,373	473,845
						鷺浦	0	鷺浦	6,930	鷺浦	107,000	113,930
				大道		大道	9,568	大道	33,944	大道	10,000	53,512
		大羊原										
		千束										
								船津	14,168			14,168
				崎津	44,600	崎津	21,000	崎津	109,326			174,926
				鳥子								
				御領		御領	5,995	御領	402	御領	21,780	28,177
				深海		深海	4,070	深海	93,002	深海	36,651	133,723
		長浦	88,762	長浦	20,000	長浦	17,664					126,426
		横浦						横浦	36,902	横浦	31,169	68,071
		牧島		牧島								
		大浦元浦				大浦元浦	25,493					25,493
計 (地区数、事業費)		23	781,013	19	1,075,200	24	921,676	27	1,548,321	25	1,612,674	5,938,884

漁港施設機能強化事業										
	大浦元浦	69,527								69,527
	丸島	164,400	丸島	70,000	丸島	110,652	丸島	63,947		408,999
			塩屋	10,000	塩屋	8,060	塩屋	148,390	塩屋	316,260
			二江	44,000	二江	97,623	二江	84,000	149,810	225,623
					結合	0	結合	30,000	結合	41,400
計(地区数、事業費)	2	233,927	3	124,000	4	216,335	4	326,337	2	1,061,809
水産生産基盤整備事業										
	塩屋	150,000	塩屋	182,000						332,000
	御所浦	105,000	御所浦	90,000	御所浦	89,534	御所浦	140,662	御所浦	453,823
	天明	62,872	天明	100,000	天明	186,395	天明	209,170	天明	725,933
	大浦元浦	40,000	大浦元浦	123,250	大浦元浦	167,968	大浦元浦	145,609	大浦元浦	544,738
							赤瀬	2,500	赤瀬	35,000
計(地区数、事業費)	4	357,872	4	495,250	3	443,897	4	497,941	4	2,091,494
港整備交付金事業										
	坂瀬川	30,800	坂瀬川	20,000						50,800
	西川内		西川内							
計(地区数、事業費)	2	30,800	2	20,000						50,800
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	98,400	佐伊津	281,100						379,500
			天草市	10,000						10,000
計(地区数、事業費)	1	98,400	2	291,100						389,500
漁村再生交付金事業										
	赤瀬	77,000	赤瀬	60,000	赤瀬	70,800				207,800
	塩屋	20,000			塩屋	3,311	塩屋	58,689	塩屋	110,000
								佐伊津	3,162	3,162
	横浦	88,400	横浦	77,000						165,400
								住吉	20,608	20,608
	福浦	90,000	福浦	40,088	福浦	113,582				243,670
	志岐	49,000	志岐	40,000	志岐	58,400	志岐	61,798	志岐	303,798
	深海	43,200	深海	62,362	深海	32,800				138,362
	砂月	26,800								26,800
	牧島	19,740								19,740
					二江	0	二江	61,600	二江	222,500
計(地区数、事業費)	8	414,140	5	279,450	6	278,893	3	182,087	5	1,461,840
漁港関係海岸保全(高潮対策)事業										
計(地区数、事業費)										
漁港関係海岸(津波高潮対策)事業										
計(地区数、事業費)										
漁港関係海岸保全(老朽化対策)事業										
	牛深他	10,000								10,000
	楠甫他	57,500	楠甫他	59,668	楠甫他	83,136	楠甫他	44,951	楠甫他	272,330
	網田他	13,000	網田他	1,232						14,232
	大泊他	8,940								8,940
	大道他	60,000	大道他	25,100	大道他	56,910	大道他	23,559		165,569
			志岐他	8,100						8,100
	御所浦	2,660	御所浦	5,320	御所浦	21,642				29,622
			湯島	18,180						18,180
							海浦他	14,080		14,080
								田井ノ浦	35,997	35,997
計(地区数、事業費)	6	152,100	6	117,600	3	161,688	3	82,590	2	63,072
合計		2,218,652		2,726,000		2,366,693		2,882,576		2,440,760
対前年比		101%		123%		87%		122%		85%

6 港勢調査総括表(令和2年(2020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	81	3,147	6,734	4,489	10,650	18,199	8,587	1,610	6,040
	本年	80	3,005	6,423	4,283	10,366	18,450	9,284	1,657	5,820
	対前年 増減	▲1	▲142	▲311	▲206	▲284	△251	△697	△47	▲220
第2種	前年	21	2,082	5,362	3,462	9,937	17,621	11,580	1,202	3,275
	本年	22	2,026	5,289	3,516	10,002	17,668	9,988	1,312	3,055
	対前年 増減	△1	▲56	▲73	△54	△65	△47	▲1,592	△110	▲220
第3種	前年	1	364	3,095	696	5,220	15,249	4,277	232	851
	本年	1	356	3,568	683	5,112	14,331	3,706	226	829
	対前年 増減		▲8	△473	▲13	▲108	▲918	▲571	▲6	▲22
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	5,593	15,190	8,647	25,807	51,070	24,444	3,044	10,166
	本年	103	5,387	15,280	8,482	25,480	50,448	22,978	3,195	9,704
	対前年 増減		▲206	△90	▲165	▲327	▲622	▲1,466	△151	▲462

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 漁港一覽表

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、地域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。

従来、並型魚礁設置事業で整備を進めていたが、平成 19 年度(2007 年度)からの事業の再編・統合により水産生産基盤整備事業と地域水産物供給基盤整備事業の中で、市町営の漁場整備事業として取り組むこととなった。

(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) 漁村再生交付金事業(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 養殖場造成施設維持補修
- ② 地域創造事業(ソフト事業)
- ③ 地域水産物供給基盤整備事業

(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 有明海緊急水域環境保全造成事業
- ⑤ 漁場機能回復緊急対策事業
- ⑥ 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-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-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) ゝ 水俣市	熊本県	H14 ゝ H18	617,933	H18	保護育成礁 投石500kg内外 シーマクリーフ 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 ゝ 天草市 御所浦町	熊本県	H15 ゝ H19	604,119	H18	保護育成礁 シーマクリーフ SHB2.0S フィッシャーあじろ5.0-B	10基 15基	28,279
					H19	保護育成礁 シーマクリーフ 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
上天草南	天草市 栖本町 ゝ 天草市 御所浦町	熊本県	H18 ゝ H20	347,261	H18	保護育成礁 シーマクリーフ SHB2.0S AT-IV型 深浅測量、底質調査、藻場調査	34基 8基	84,757
					H19	保護育成礁 シーマクリーフ 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
天草有明	上天草市 大矢野町 ゝ 天草市 佐伊津町	熊本県	H18 ゝ H22	609,639	H18	保護育成礁 シーマクリーフ 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 カルテラーフ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

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 A4-3MW (ST) SKSリーフ 150B スリスターリーフ I-34N (石詰 II) 改良型 カセラーリーフ 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 シーマーカーリーフ 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 シーマーカーリーフ 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 上面カバー付 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 シェルターS3.5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) ピートパイプ 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	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・畠口	覆砂 3.9 ha (河内 1.9ha、畠口 2.0ha) 調査(深淺測量・底質)	52,138
H23	熊本	熊本市	熊本市沖新・畠口	覆砂 4.1 ha (沖新 2.05ha、畠口 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 S 宇土市	熊本県	H16 S 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	158,000
						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
						H18	作れい工 1.3 km 覆砂工 12.5 ha	127,494
熊本有明海 (北部漁場)	荒尾市 S 長洲町	熊本県	H17 S H19	289,286	作れい工 L=3.3km 覆砂工 A=33.7ha	H19	作れい工 1.2 km 覆砂工 14.0 ha 調査(深淺測量)	95,400
						H18	作れい工 1.3 km 覆砂工 12.5 ha	127,494
熊本八代海	八代市 S 宇城市	熊本県	H19 S H29	674,000	作れい工 L=1.4km 覆砂工 A=74.2ha	H19	覆砂工(八代市金剛) 2.3 ha 調査(深淺測量)	30,900
						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	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 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幅ラ付 15基 ・フィッシャーあじろ5.0B型 15基	100,807
						H21	漁場整備(新和:藻場造成) 11.0 ha 着定基質 1.0 ha ・投石500kg内外 17,955m3 ・ネットブルー72.0m幅ラ付 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	78,309
						H22	漁場整備(河浦:藻場造成) 9.6 ha 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	58,223
						H23	漁場整備(新和:藻場造成) 14.4 ha 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	84,521
						H24	漁場整備(新和:藻場造成) 7.2 ha 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	39,126
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 調査(深淺測量、底質)	400,000
						H24	覆砂工(購入26.1ha、削土60.3ha) 86.4 ha 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)	1,167,334
						H25	作れい工 0.1 km 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)	200,000
						H26	覆砂工(購入11.8ha) 11.8 ha 測量試験費(調査・測量・設計・現場技術支援一式)	200,000
						H27	覆砂工(購入5.9ha、削土28.8ha) 34.7 ha 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)	380,000
						H28	覆砂工(購入12.1ha、削土51.3ha) 63.4 ha 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)	592,400
						H29	覆砂工(購入11.3ha、削土10.1ha) 21.4 ha 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)	420,000

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 S 宇土市	熊本県	H23 S R元 (H31)	↑	↑	H30	覆砂工 (購入8.8ha、削土7.0ha) 15.8 ha 作れい工 0.1 km 測量試験費 (調査・測量・設計・現場技術支援一式)	270,020
						R元 (H31)	覆砂工 (購入6.0ha、削土17.9ha) 23.9 ha 作れい工 1.1 km 耕うん工 0.9 ha 測量試験費 (調査・測量・設計・現場技術支援一式)	363,635
						R2 (R1繰)	作れい工 0.5 km	40,740
天草西	天草市 五和町 S 天草郡 苓北町	熊本県	H24 S 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 1.7 ha ・ 投石500kg内外 10,175m3 測量試験費 (調査、設計一式)	60,000
						H25	漁場整備 (苓北町: 藻場造成) 着定基質 1.0 ha ・ 投石500kg内外 5,745m3	30,000
						H26	漁場整備 (天草市五和、苓北町: 藻場造成) 着定基質 1.3 ha ・ 投石500kg内外 7,781m3	40,000
						H27	漁場整備 (天草市五和、苓北町: 藻場造成) 着定基質 1.2 ha ・ 投石500kg内外 7,182m3	40,000
						H28	漁場整備 (天草市五和: 藻場造成) 着定基質 0.8 ha ・ 投石500kg内外 4,786m3	27,597
						H29	測量試験費 (調査、測量、設計一式)	10,000
						H30	漁場整備 (天草市五和: 藻場造成) 着定基質 1.6 ha ・ 投石500kg内外 9,456m3	60,000
						R元 (H31)	漁場整備 (天草市五和: 藻場造成) 着定基質 2.1 ha ・ 投石500kg内外 11,491m3 ・ AK増殖礁FC-IV型 (生分解性基質付) 81基	154,000
熊本八代	宇城市 ~ 水俣市	熊本県	H30 ~ R7	630,000	覆砂工 A=24.0ha 着定基質工 (藻場造成) A=4.0ha	H30	覆砂工 7.2 ha (購入4.5ha、掘削土砂2.7ha)	120,837
						R元 (H31)	覆砂工 1.4 ha (購入1.4ha) 測量試験費 (現場技術支援一式)	30,079
						R2	覆砂工 2.7 ha (購入2.7ha) 測量試験費 (現場技術支援一式)	60,197
						R3	覆砂工 3.3 ha (購入1.3ha、掘削土砂2.0ha) 測量試験費 (現場技術支援一式)	60,202
						R4	着底基質工 0.9 ha (投石200kg内外 1,556m3) 測量試験費 (現場技術支援一式)	51,000

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 16.1 ha (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)	346,703
						R3	覆砂工 15.7 ha (購入10.3ha、削土等5.8ha) 作れい工 1.2 km 測量試験費(調査・測量・設計・現場技術支援一式)	320,956
						R4	覆砂工 18.4 ha (購入8.6ha、削土等9.8ha) 作れい工 0.9 km 測量試験費(調査・測量・設計・現場技術支援一式)	392,307
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 2.10 ha ・投石500kg内外 12,567m3	101,937
						R4	漁場整備(藻場造成) 着定基質 0.26 ha ・投石500kg内外 1,556m3	19,772

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(ヒヅキ)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(ヒヅキ)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4年(2022年)4月1日現在、休業中を除き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3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たことにより、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。

イ 組合員数

組合員数は11,247人(正組合員3,308人、准組合員7,939人)で、前年度に比べ252人減少した。1組合当たりの平均組合員数は304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256人、監事92人であり、1組合平均理事7.0人、監事2.5人で組合員32.3人に対して役員1人の割合である。職員数は総数241人で1組合平均6.5人、組合員46.7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5,819百万円となっている。

イ 貸付金

貸付残高のある組合は13組合、貸付総額は1,216百万円で、前年度比88%に減少している。

ウ 購買事業

実施組合は31組合、供給高は3,420百万円で、前年度比115%に増加している。実施1組合当たりの購買品供給高は110百万円である。

エ 販売事業

実施組合は27組合、販売及び取扱総額は16,505百万円で、前年度比109%に増加している。実施1組合当たりの販売及び取扱額は611百万円である。

○ 常例検査実施状況

	年度	令和元年度			令和2年度			令和3年度		
	組合数 (R4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	17	38	8	22	62	11	29	79
内水面漁協	13	5	10	26	1	2	4	4	8	16
業種別漁協	4	2	4	8	—	—	—	—	—	—
計	54	15	31	72	9	24	66	15	37	95

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
R2事業年度末現在 全国平均※	人	%	人	%	人	%	人	%	人	%
熊本県平均	142	—	197	—	315	—	10	—	12	—
R3事業年度末現在 熊本県平均	93	65	217	110	311	99	9	90	6	50
R3事業年度末現在 熊本県平均	89	63	215	109	304	97	9	90	7	58

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)

	H30事業年度末	R元事業年度末	R2事業年度末	R3事業年度末
組合数	37	37	37	37
正組合員数	3,767	3,620	3,454	3,308
准組合員数	8,488	8,243	8,045	7,939
総組合員数	12,255	11,863	11,499	11,247
一組合平均	331	321	311	304

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)

R3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)

R3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	17	17	1	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

R3事業年度末現在

種 別	組 合 数	組 合 員 数			1 組 合 平 均	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	3,308	7,939	11,247	304	256	92	1,634,867	44,186	145
	内水面	13	2,644	456	3,100	238	120	34	26,657	2,051	9
	業種別	4	338	40	378	96	22	8	60,362	15,091	160
	小 計	54	6,290	8,435	14,725	273	398	134	1,721,886	31,887	117
漁業生産組合		3	43	0	43	14	10	6	19,350	6,450	450

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 (R3 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 37 准 3	理事 8 監事 3	286,850
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 3,313 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 43 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 253 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	大瀬 雅人	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 水産業協同組合一覽表

(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	82 (17)	440 (107)	522 (124)	9 (1)	3 (0)	2 (1)
	熊本北部	H22. 4. 1 R2. 6.28	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	74 (7)	71 (14)	145 (21)	8 (0)	2 (0)	4 (3)
	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)	1,210 (395)	1,241 (395)	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	34 (6)	389 (47)	423 (53)	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	57 (11)	384 (56)	441 (67)	9 (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	39 (1)	1,001 (116)	1,040 (117)	11 (0)	5 (0)	4 (1)
第二部会	河内	S24. 8. 5 R2. 6.27	○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	69 (0)	66 (9)	135 (9)	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	861-5283 熊本市西区西松尾町4411	096-329-7052 096-329-2090	28 (2)	11 (0)	39 (2)	5 (0)	2 (0)	2 (1)
	小島	S24. 8.24 R4. 7.10	吉本 勢治 職員 田崎 克	861-5284 熊本市西区小島下町3634-2	096-329-7293 096-329-7296	124 (35)	57 (6)	181 (41)	7 (0)	3 (0)	2 (1)
	冲新	S24. 8. 3 R4. 7.30	井手 順雄 参事 浅山大史	861-5273 熊本市西区冲新町3937	096-329-7291 096-329-7290	191 (24)	77 (23)	268 (47)	9 (0)	3 (0)	5 (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)	45 (24)	86 (24)	5 (0)	3 (0)	4 (2)
	海路口	S24. 8. 3 R2. 7.28	榎田 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	28 (0)	68 (14)	96 (14)	6 (0)	2 (0)	4 (1)
	川口	S29. 4. 9 R2. 7. 1	藤森 隆美 参事 福島 勉	861-4123 熊本市南区川口町3013-4	096-223-0006 096-223-2818	93 (8)	92 (7)	185 (15)	7 (0)	2 (0)	3 (0)
	住吉	S28. 9.21 R2. 6.30	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	88 (4)	181 (37)	269 (41)	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	80 (2)	120 (21)	200 (23)	10 (0)	3 (0)	5 (2)
第三部会	三角町	H6. 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	41 (4)	163 (3)	204 (7)	6 (0)	2 (0)	4 (1)
	松合	S24. 8.24 R2.7.7	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	20 (1)	10 (0)	30 (1)	5 (0)	2 (0)	1 (1)
	松橋小川	H11. 4. 1 R3. 6.27	中村 光利 会社主任理事 松本英敏	869-0545 宇城市松橋町砂川27-2	0964-33-5372 0964-33-5372	41 (0)	62 (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3事業年度末現在。その他は令和5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	22,269	19,701	241,594	813,600	31,411	-	0	3	
3	16,917	101,736	507,185	1,564,000	36,562	-	0	3	
3	49,182	135,734	655,265	1,405,100	39,567	-	1,900	3	
3	31,659	33,069	260,354	609,500	19,462	-	0	3	
3	81,618	133,262	925,996	2,112,400	28,082	-	0	4	
3	60,249	12,980	163,335	2,068,000	41,393	-	0	3	
3	55,575	193,509	1,911,860	5,624,460	39,549	-	80,848	3	
3	19,641	44,264	440,561	651,120	26,726	-	6,000	4	
4	35,200	46,294	510,538	911,060	45,781	-	0	4	
3	65,676	222,638	2,208,783	0	52,134	-	66,025	4	
3	45,696	106,630	1,273,374	2,104,900	27,139	-	5,394	4	
1	28,272	96,970	670,207	1,854,230	21,815	-	20,888	4	
3	13,005	174,300	313,594	1,898,700	50,493	-	0	4	
10	87,080	192,909	746,810	1,947,300	33,717	-	33,934	3	
5	105,280	187,517	1,256,957	2,115,030	50,937	-	12,697	3	
5	17,850	88,763	0	2,325,360	14,674	-	0	3	
10	1,370	36	4,101	0	1,455	-	-	3	
3	3,897	0	0	0	2,386	-	-	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 人
						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 俵富士子	869-4812 八代郡氷川町網道 969-12	0965-52-6901 0965-52-6903	23	34	57	5	2	1
		R2.7.5				(4)	(0)	(4)	(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 0965-53-9122	48	244	292	5	2	3
		R2.6.25				(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 0965-46-1191	21	62	83	6	2	1	
	R2.7.6				(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 0965-37-2050	35	99	134	7	2	1	
	R4.6.30				(0)	(0)	(0)	(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 0965-37-0252	91	119	210	6	4	4
		R3.6.30				(31)	(17)	(48)	(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 0965-38-0233	24	3	27	5	2	1
		R3.6.30				(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 0965-38-0382	24	6	30	5	2	1
		R5.3.30				(8)	(0)	(8)	(1)	(1)	(1)
芦北町	H26.4.1	山元 光晴 職員 法花津敏也	869-5305 葦北郡芦北町田浦 町426-3	0966-87-0035 0966-87-2254	72	38	110	8	2	4	
	R3.6.30				(0)	(0)	(0)	(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 0966-78-2419	30	88	118	5	2	1	
	R2.7.31				(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 0966-63-3969	56	58	114	5	2	4	
	R4.6.29				(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 0969-54-0125	53	140	193	5	2	2
		R4.7.25				(2)	(15)	(17)	(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 0969-52-0961	26	39	65	5	2	1
		R4.3.23				(6)	(2)	(8)	(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 0969-62-0446	27	36	63	5	2	1
		R4.3.30				(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 0969-63-0451	39	36	75	5	2	2
		R4.3.15				(1)	(2)	(3)	(0)	(0)	(1)
嵐口	S24.10.28	竹部 壽伯 職員 嶋本 満	866-0313 天草市御所浦町 御所浦2852-6	0969-67-2001 0969-67-2051	44	61	105	7	2	3	
	R3.6.29				(11)	(17)	(28)	(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 0969-67-2163	45	203	248	9	3	1	
	R3.6.30				(10)	(81)	(91)	(0)	(0)	(0)	
倉岳町	S41.3.31	蛭子本 臣慎 参事 中村秀樹	861-6403 天草市倉岳町宮 田1372-8	0969-64-2007 0969-64-2955	39	56	95	5	2	2	
	R3.3.26				(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 0969-66-2030	30	53	83	5	2	2	
	R5.3.23				(4)	(0)	(4)	(0)	(0)	(1)	

※組合員数、役員定数、職員数、出資金及び事業は令和3事業年度末現在。その他は令和5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	5,112	0	1,788	0	4,538	-	-	3	
3	29,892	14,063	1,993	2,950,500	24,829	-	0	3	
3	12,105	0	302	0	3,906	-	-	3	
3	6,939	0	0	0	3,684	-	1,980	3	
4	32,320	222,195	111	1,279,500	55,239	-	6,146	3	
3	600	0	0	0	1,534	-	0	3	
3	870	0	0	0	1,269	-	-	12	
3	13,869	18,818	73,493	589,100	9,353	-	0	3	
3	14,816	99	2,676	370,700	3,267	-	9	3	
3	38,133	24,032	0	45,000	10,079	-	0	3	
3	38,019	8,052	10,982	513,000	4,083	-	6,900	3	
3	9,396	3,390	0	0	1,917	-	0	12	
5	12,030	11,163	0	196,200	29,085	-	0	12	
3	10,650	14,927	1,890	108,000	27,481	-	21,126	12	
3	22,176	55,390	0	104,800	6,363	-	-	3	
1	25,769	34,070	1,318	515,300	7,307	-	0	3	
3	11,778	8,934	4,391	430,500	13,695	-	0	12	
3	2,016	11,227	0	0	14,315	-	0	12	

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

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	1,420 (64)	2,117 (342)	3,537 (406)	18 (0)	5 (0)	142 (31)
		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	866-0313 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						3,308	7,939	11,247	256	92	241
						270	1,373	1,643	2	3	72

(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 R2.9.3	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	342 (2)	113 (2)	455 (4)	13 (0)	4 (0)	4 (1)
蘇陽地域	S34.1.27 R3.6.24	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	41 (11)	0 (0)	41 (11)	8 (0)	2 (0)	0 (0)
小国	S36.8.10 R3.6.28	高橋 周二 事務局 高村竜二	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	22 (0)	31 (0)	53 (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420番地1	096-285-5382 096-285-5386	347 (3)	131 (0)	478 (3)	13 (0)	3 (0)	1 (0)
熊本市	S25.6.2 R1.11.30	(未届)	862-0948 熊本市中央区国府本町5-7	096-363-7033 096-363-7033	89 (31)	66 (26)	155 (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	535 (26)	2 (0)	537 (26)	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3事業年度末現在。その他は令和5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	607,941	1,203,019	4,315,526	29,346,193	213,993	5,819,073	952,098	3	<p>[本所] 代表理事組合長 江口 幸男(常勤) 参事 中村 明人 検査役 濱崎 繁成 審査役 松本 行彦</p> <p>[中央総合支所] 副組合長 森口 哲雄(常勤) 総合支所長 小林 文人</p> <p>[上天草総合支所] 総合支所長 北岡 秀敏</p> <p>[牛深総合支所] 副組合長 佐々木 倫一(常勤) 総合支所長 石原 寧</p>
—	1,634,867	3,419,691	16,504,984	64,453,553	999,220	5,819,073	1,215,945		

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	4,550	0	0	0	42,503	0	0	3	
1	42	0	0	0	54,323	0	0	3	
1	63	0	0	0	1,452	0	0	3	
3	1,788	0	0	0	12,815	0	0	3	
1	2,310	0	0	0	4,175	0	0	3	※令和2年度分
1	6,280	0	0	0	42,109	0	0	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 R 3. 2. 22	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	175 (0)	0 (0)	175 (0)	13 (0)	2 (0)	1 (1)
球磨川	S26. 1. 5 R 4. 3. 31	堀川 泰注 職員 萩本重人	866-0051 八代市麦島東町 14-1	0965-32-3266 0965-32-7995	833 (18)	21 (0)	854 (18)	11 (0)	4 (0)	2 (1)
八代南部 内水面	S29. 8.30 R4. 6.19	堤 廣満 理事 橋口信昭	869-5155 八代市水島町 2975	0965-33-3533 0965-33-3533	45 (1)	0 (0)	45 (1)	6 (0)	3 (0)	0 (0)
郡 築 内水面	S31.11.20 R 2. 6. 1	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	88 (0)	85 (3)	173 (3)	7 (0)	2 (0)	0 (0)
水俣川	S53. 1.26 R 3. 6.20	上村豊彦 会計・庶務 上村和代	867-0015 水俣市深川267-4	0966-63-7316 0966-63-7316	48 (2)	0 (0)	48 (2)	5 (0)	2 (0)	1 (1)
綾北川 槻 木	S62.12.12 R 3. 3.28	味岡 和國 理事 石田博文	868-0505 球磨郡多良木町槻 木496-1	0966-44-1111 0966-44-1453	46 (0)	4 (0)	50 (0)	7 (0)	2 (0)	0 (0)
芦北町 内水面	H15.10.24 R1. 6.28	竹崎 一成 事務局 鶴川健一	[事務局] 869-5498 葦北郡 芦北町大字芦北2015	0966-82-2511 0966-82-2091	33 (0)	3 (0)	36 (0)	8 (0)	2 (0)	0 (0)
計 13組合					2,644 (94)	456 (31)	3,100 (125)	120 (5)	34 (0)	13 (6)

※組合員数、役員定数、職員数、出資金及び事業は令和3事業年度末現在。その他は令和5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	
熊本県 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	16 (0)	0 (0)	16 (0)	5 (0)	2 (0)	1 (1)
熊本県無線	S47. 4. 1 R3. 6.20	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	266 (1)	26 (0)	292 (1)	6 (0)	2 (0)	2 (0)
熊本県養鰻	S48. 2.17 R3. 6.20	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	17 (0)	11 (0)	28 (0)	6 (0)	2 (0)	1 (0)
熊本県 海水養殖	H19.11.14 R2. 6.24	深川 英穂 参事 藤本 光	863-1901 天草市牛深町 1550-33	0969-72-1221 0969-72-1222	39 (0)	3 (0)	42 (0)	5 (0)	2 (0)	23 (2)
計 4組合					338 (1)	40 (0)	378 (1)	22 (0)	8 (0)	27 (3)

※組合員数、役員定数、職員数、出資金及び事業は令和3事業年度末現在。その他は令和5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	237	0	0	0	2,582	0	0	12	
1.1	8,848	0	98	0	110,283	0	0	12	
1	100	0	0	0	1,635	0	0	3	
3	534	0	0	0	542	0	0	3	
1	1,104	0	0	0	10,736	0	0	3	
1	376	0	0	0	1,243	0	0	12	
1	425	0	0	0	736	0	0	3	
—	26,657	0	98	0	285,134	0	0		

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	12,950	4,547	652,264	141,300	0	11,974	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	0	0	0	0	0	3	
10	11,760	111,093	412,829	0	0	0	3	
50	25,100	571,977	918,586	0	0	0	3	
—	60,362	687,617	1,983,679	141,300	0	11,974		

(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 R3.10.1	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 096-378-0959	8 (2)	0 (0)	8 (2)	1 (0)	2 (0)	0 (0)
五和町 養 殖	S27.11.26 R2.5.29	○金子 正継	863-2201 天草市五和町御 領12221-2	0969-32-2253 0969-32-0908	27 (13)	0 (0)	27 (13)	6 (1)	2 (0)	3 (0)
丸 和	S53.11.4 R3.12.7	○淵口 文俊 事務 松下 敏明	863-2801 天草市天草町大江 8023	0969-42-5548 0969-42-5548	8 (1)	0 (0)	8 (1)	3 (0)	2 (0)	1 (0)
計 3組合					43 (16)	0 (0)	43 (16)	10 (1)	6 (0)	4 (0)

※組合員数、役員定数、職員数、出資金及び事業は令和3事業年度末現在。その他は令和5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	13,250	天草町一円	定置網	9	
-	19,350				

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 養殖ぶり。	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4年(2022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	1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	12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4年度(2022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4年度	有 明	25人	58人	83人
	不知火	19人	32人	51人
	天 草	30人	73人	103人
これまでの認定者累計数		74人	163人	237人

[16] 水産試験研究機関

概 況

水産研究センターでは、「熊本県水産基本計画」で掲げた「くまもとの豊かな海づくりと稼げる水産業の実現に向けて」に基づき、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4年度(2022年度)）

項 目	内 容
企画情報室 1 研究開発研修事業 2 水産業広報・研修事業 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 4 新しい漁村を担う人づくり事業関連 5 水産業改良普及事業関連	<p>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。</p> <p>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。</p> <p>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。</p> <p>「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。</p> <p>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。</p>
資源研究部 1 資源評価調査 2 沿岸資源動向調査 3 内水面モニタリング調査 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)	<p>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。</p> <p>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。</p> <p>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。</p> <p>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。</p>

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の内容改善を図るために、八代海におけるいわし機船船びき網漁業の漁獲状況や各地で作成されている各資源管理計画の漁獲量等を調査した。</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安定同位体比による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 養殖生産安定技術開発事業 2 くまもと安全・安心養殖魚づくり推進事業関連 3 クマモト・オイスター安定生産技術開発試験 4 くらまぐろ養殖振興技術開発事業	<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やぶり人工種苗生産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> <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>くらまぐろ人工種苗の生産技術の移転、種苗生産及び中間育成技術開発を行った。</p>

項 目	内 容
養殖研究部 5 「クマモト・オイスター」生産・ブランド化推進事業	クマモト・オイスター現場養殖試験に係る調査、検査、指導及び結果分析を行った。また、温湯処理等による越夏技術開発試験を実施した。
浅海干潟研究部 1 漁場環境モニタリング事業 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赤潮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・栄養塩等の情報提供、養殖概況をとりまとめた。</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
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>県産このしろの脂質分析による旬調査を行った。 また、オープンラボによる水産物の安全性試験、加工品の開発、改良等技術指導を実施した。</p> <p>麻痺性貝毒の迅速な測定法であるエライザ法等を用いて、県産二枚貝の定期モニタリング調査を行い、安全性の把握に努めるとともに、貝毒の発生・収束の動態を調査した。 また、HACCP 制度化を踏まえ、県内水産加工場への衛生指導を実施した。</p> <p>食用藻類の増養殖技術を開発し、藻類生産の安定化や海域の窒素・リンの回収を図ることを目的として、主要海藻4種(ひとえぐさ、ひじき、わかめ、とさかのり)や新たな海藻(すじあおのり、みりん)について人工採苗技術開発及び現場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り組み支援のため、藻場調査を行った。</p> <p>わかめの品質差別化のため、品種改良試験を行った。</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4年度(2022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：23回、参加者：452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。なお、令和4年（2022年）の取扱実績には、産地偽装発覚以前のものも含まれています。

熊本県では、令和4年（2022年）4月から、純粋な熊本県産あさを消費者に届ける仕組み「熊本モデル」の構築に向け、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4年（2022年））

表1 大阪府中央卸売市場

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)
33,084	21,108,983	638	207,971	164,420,685	791

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1) 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。

注2) 熊本県数量 33,084kgのうち、令和4年（2022年）4月以降の数量は277kg。

表2 大阪市中央卸売市場（本場）

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)
36,727	25,954,095	707	291,612	266,353,807	913

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1) 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。

注2) 熊本県数量 36,727kgのうち、令和4年（2022年）4月以降の数量は124kg。

表3 大阪市中央卸売市場（東部）

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)
19,827	14,299,567	721	174,685	169,663,258	971

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1) 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。

注2) 熊本県数量 19,827kgは令和4年（2022年）1月と2月の取扱量で、4月以降の取扱いはない。

大阪府内の中央卸売市場取扱実績

合 計

全国計 数量：674,268kg 金額：600,437,750円

熊本県 数量：89,638kg 金額：61,362,645円

※熊本県数量89,638kgのうち、令和4年（2022年）4月以降の数量は401kg。

熊本県金額61,362,645円のうち、令和4年（2022年）4月以降の金額は489,729円。

2 東京都中央卸売市場取扱実績（令和4年（2022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)
0	0	—	1,570,431	1,326,844,210	845

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)
0	0	—	13,280	15,950,078	1,201

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)
0	0	—	51,097	41,914,402	671

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：1,634,808kg 金額：1,384,708,690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3年（2021年））

表7 税関別輸入量

単位：t

	下関		三池	熊本	三角	合計	その他
	韓国産	中国産	中国産			(三池・熊本・三角)	輸入量
R元年(2019年)	9,246	11,916	4,455	2,691	6,866	14,012	369
R2年(2020年)	10,124	13,666	4,114	2,552	4,835	11,501	144
R3年(2021年)	5,752	15,181	4,285	976	4,020	9,281	204
R4年(2022年)	1,742	6,332	669	0	1,099	1,768	67

資料：財務省「貿易統計（税関別品別国別表）」



発行者：熊本県
所 属：農林水産政策課
発行年度：令和5年度
(2023年度)