

熊本県の水産



令和8年（2026年）6月

熊本県農林水産部

目 次

[1]	熊本県の水産概要	
1	漁場の性状	1
2	漁業の概要	2
3	漁業経営体及び就業者数	3
4	漁船	4
5	漁業生産	4
6	内水面漁業	7
7	熊本県の地位	8
8	経済活動別県内総生産	10
[2]	漁業構造及び生産統計	
1	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	24
2	魚類養殖業	25
3	くるまえび養殖業	26
4	真珠養殖業	26
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	30
[5]	漁船及び遊漁船	
1	トン数別登録漁船数の推移	31
2	市町村（漁業協同組合）別階層別海水動力漁船数	33
3	船質別階層別漁船数	34
4	漁業種類別階層別漁船数	35
5	遊漁船業関係	37
[6]	漁業調整	
1	漁業調整機構	38
2	免許漁業	38
3	許可漁業	41
4	大韓民国の排他的経済水域に出漁する沿岸漁業	44
	熊本県沿岸漁場図	45
	熊本県共同漁業権連絡図	46
	熊本県内水面漁業権概略図	47
[7]	漁業取締	
1	漁業違反状況	48
2	熊本県漁業取締船「あまくさ」の就役	50
3	熊本県の漁業取締船艇一覧	50
[8]	水産金融	
1	制度資金	51

2	債務保証	52
[9]	漁業共済制度	
1	制度の目的と運営	53
2	制度の仕組み	53
3	漁業共済の種類（本県で実施されている主な共済）	53
4	運営状況	53
[10]	漁船保険	
1	普通保険会計	55
2	漁船船主責任保険会計	56
3	漁船乗組船主保険会計	57
4	任意保険会計（プレジャーボート責任保険）	57
5	漁協別普通保険引受状況	58
[11]	沿岸漁業等振興事業	
1	つくり育て管理する漁業の推進	60
2	保護水面管理事業	65
3	漁業経営構造改善事業	68
[12]	内水面漁業振興対策事業	
1	内水面漁業振興対策事業	71
2	球磨川魚族補殖事業	72
3	調和的あゆ資源増殖対策事業	72
[13]	漁港・漁場・漁村・海岸事業	
1	漁港等の維持管理	73
2	漁港漁場関係事業の概要	74
3	漁港・漁村・海岸事業の内容	75
4	漁港漁場整備長期計画の経緯	77
5	漁港・漁村・海岸事業の実績	78
6	港勢調査総括表	82
7	漁港一覧表	83
8	漁場整備関係事業の概要	84
9	漁場整備関係事業の内容	84
10	漁場整備関係事業の実績	86
[14]	水産業協同組合・その他の団体	
1	水産業協同組合の組合員数及び職員数	95
2	水産業協同組合及びその他の団体総括表	97
3	水産業協同組合一覧表	98
4	県内のブランド水産物	107
[15]	水産業改良普及事業	
1	水産業改良普及職員配置	109
2	漁業の担い手確保事業	109
[16]	水産試験研究機関	
1	業務内容	111
[17]	熊本県魚食普及推進協議会	115
[18]	【参考】あさり流通に関する情報	
1	大阪府内の中央卸売市場取扱実績	116
2	東京都中央卸売市場取扱実績	117
3	税関別のあさり輸入量の推移	118

利用上の留意事項

- 1 この統計は、令和7年度(2025年度)の事業実績と令和8年(2026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」については令和5年(2023年)の数値を、「農林水産統計年報」については令和6年(2024年)の数値を収録しています。
- 2 数字の単位未満は、四捨五入することを原則としていますので、総数が一致しない場合があります。
- 3 本書中に使用した符号の用法は以下のとおりです。(農林水産統計年報に準じる。)
 - 「－」は、事実のないもの
 - 「…」は、事実不詳又は調査を欠くもの
 - 「0」は、単位に満たないもの
 - 「△」は、負数又は減少したもの
 - 「χ」は、秘密保護上統計数値を公表しないもの
- 4 この統計資料についての問い合わせは以下へご連絡ください。

お問い合わせ先

熊本県農林水産部農林水産政策課政策班

電話 096-333-2364

[1] 熊本県の水産概要

1 漁場の性状

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

(1) 有明海域

湾口を東シナ海の天草灘に開き、カギ型に北へ湾曲して、長崎、佐賀、福岡、熊本 of 4 県に囲まれ、その面積が約 1,700km² の広大な浅海性内海である。海岸線の総延長は 580 km、うち熊本県は 295 km である(平成 30 年度(2018 年)版海岸統計)。

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

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

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

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

(2) 八代海域(不知火海域)

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

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

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

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

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

(3) 天草灘

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

広い砂質性の底質にはベントスが豊富であり、また、多くの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

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

(2) 八代海(不知火海)

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

(3) 天草灘

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

(4) 内水面域

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

また、豊富な地下水を利用したウナギ、アユ、ヤマメ等の養殖が行われている。

3 漁業経営体及び就業者数

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

表1 年次別、階層別経営体数

単位：経営体

区分	H15(㉿)	H16	H17	H18	H20(㉿)	H25(㉿)	H30(㉿)	R5(㉿)	R5/H30(%)	全国 R5(㉿)	九州 R5(㉿)	
総数	5,196	5,308	4,824	4,921	4,314	3,467	2,829	2,166	76.6%	65,662	17,828	
一般海面漁業	漁船非使用	877	873	606	847	538	265	230	144	62.6%	2,105	402
	無動力船	1	2	2	2	5	1	1	3	300.0%	62	13
	3t未満	1,819	1,911	1,798	1,782	1,650	854	641	496	77.4%	9,912	2,816
	3～10t	1,342	1,376	1,324	1,255	1,215	1,043	852	665	78.1%	20,193	6,130
	10t以上	127	139	124	119	116	115	99	80	80.8%	4,205	780
	定置・地曳網	128	132	124	125	87	77	72	59	81.9%	2,729	489
海面養殖漁業	のり養殖	665	645	627	585	528	436	336	281	83.6%	2,548	1,410
	真珠養殖	22	22	23	22	16	16	15	13	86.7%	455	99
	わかめ養殖	9	10	6	7	12	15	25	5	20.0%	1,637	72
	ぶり類養殖	20	20	20	18	20	13	13	11	84.6%	475	286
	たい類養殖	67	61	65	58	47	35	28	21	75.0%	370	63
	その他の養殖	118	113	103	99	80	86	85	6	7.1%	98	46

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

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

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

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

表2 年次別、年齢別就業者数

単位：人

区分	合計	男					女	女/総数 (%)	
		計	15～24歳	25～39歳	40～59歳	60歳以上			
全国R5(㉿)	121,389	109,757	3,915	16,879	35,431	53,532	11,632	9.6	
九州R5(㉿)	29,534	25,951	212	3,634	8,149	13,180	3,583	12.1	
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
	R5(㉿)	4,121	3,299	92	395	969	1,843	822	19.9

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

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

種類別で見ると、船外機付船が約25%減少し、減少率が高かった。

表3 年次別、階層別漁船隻数

単位：隻・t

区分	H15(七)	H16	H17	H18	H20(七)	H25(七)	H30(七)	R5(七)	R5/H30 (%)	全国 R5(七)	九州 R5(七)	
合計	7,303	7,917	7,160	6,754	6,486	5,794	4,800	4,006	83.5%	109,283	27,155	
無動力船	612	617	546	494	433	360	206	235	114.1%	2,439	1,628	
船外機付船	2,624	2,602	2,245	2,119	2,580	2,336	2,003	1,509	75.3%	47,938	8,700	
動力船	小計	4,067	4,698	4,369	4,141	3,473	2,591	2,262	87.3%	58,906	16,827	
	1t未満	240	365	304	284	166	163	167	127.5%	4,017	1,259	
	1t以上3t未満	1,530	1,923	1,768	1,670	1,246	1,027	797	83.8%	14,577	4,059	
	3～5	1,723	1,822	1,739	1,646	1,538	1,448	1,293	85.5%	22,395	7,483	
	5～10	430	442	422	405	395	346	266	83.1%	10,355	2,195	
	10～20	137	141	131	129	124	112	103	91.3%	6,777	1,694	
	20～30	-	-	-	-	-	1	-	-	-	42	3
	30～50	-	-	-	1	-	1	1	5	500.0%	72	11
	50～100	3	2	2	3	2	-	-	-	-	137	34
100t以上	4	3	3	3	2	-	-	1	-	534	89	

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：「-」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6年(2024年)の漁業生産量は、54,518tで、前年と比べて5,724t減少し、その減少率は約9.5%であった。部門別では、海面漁業は前年に比べ約8.9%減少、海面養殖業は約9.7%減少した。

漁業産出額は、43,691百万円で、前年と比べて106百万円、約0.2%増加した。部門別では、海面漁業は前年に比べ約10.0%減少、海面養殖業は約1.7%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	R1	R2	R3	R4	R5	R6	R6/R5 (%)	全国 R6	九州 R6	
生産量	総数	64,772	66,070	65,373	65,654	60,242	54,518	90.5%	3,589,122	693,699
	海面漁業	15,323	13,080	11,836	13,070	12,378	11,278	91.1%	2,786,195	473,006
	海面養殖業	49,449	52,990	53,537	52,584	47,864	43,240	90.3%	802,927	220,693
産出額	総数	38,216	33,442	34,201	37,217	43,585	43,691	100.2%	1,478,465	383,997
	海面漁業	5,727	4,741	4,295	4,788	5,470	4,923	90.0%	889,390	137,837
	海面養殖業	32,489	28,701	29,906	32,429	38,115	38,767	101.7%	589,075	246,157

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		H27	H28	H29	H30(七)	R1	R2	R3	R4	R5(七)	R6	R6/R5(%)
中・小型まき網	漁労体数	—	—	—	12	—	—	—	—	11	—	—
	漁獲量	5,276	4,731	4,130	3,820	3,294	3,241	2,307	3,060	2,448	2,396	97.9
	産出額	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
その他の刺し網	漁労体数	—	—	—	351	—	—	—	—	238	—	—
	漁獲量	1,200	1,083	1,051	995	1,001	1,105	1,252	1,002	900	811	90.1
	産出額	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
その他の釣り	漁労体数	—	—	—	635	—	—	—	—	448	—	—
	漁獲量	1,037	1,028	945	1,029	1,027	1,052	943	703	608	533	87.7
	産出額	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
小型定置網	漁労体数	—	—	—	70	—	—	—	—	57	—	—
	漁獲量	724	719	849	758	636	645	702	661	609	561	92.1
	産出額	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
船びき網	漁労体数	—	—	—	77	—	—	—	—	50	—	—
	漁獲量	1,721	1,276	1,052	1,537	802	872	889	698	790	420	53.2
	産出額	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

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

注1：「—」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6年(2024年)の海面漁業の主な魚種の漁獲量を魚種別に見ると、前年に比べ、さば類、あさは増加し、まいわし、かたくちいわし、まあじ、ひらめ、まだい及びくるまえびは減少した。産出額は、さば類、かたくちいわし、あさは増加し、まいわし、まあじ、ひらめ、まだい及びくるまえびは減少した。魚種別の平均単価は、まいわし、かたくちいわし、ひらめ及びくるまえびは上昇し、まあじ、さば類、まだい及びあさり類は下降した。

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(t)							産出額(百万円)						
	R1	R2	R3	R4	R5	R6	R6/R5(%)	R1	R2	R3	R4	R5	R6	R6/R5(%)
まいわし	34	381	94	270	2,513	2,170	86.4	5	25	6	18	176	165	93.8
かたくちいわし	3,187	3,169	2,219	3,006	1,558	1,537	98.7	194	177	124	207	150	164	109.3
まあじ	352	258	252	352	188	170	90.4	136	76	59	68	62	44	71.0
さば類	517	284	186	358	234	313	133.8	56	30	20	38	31	41	132.3
ひらめ	128	126	124	107	115	90	78.3	198	184	157	151	177	148	83.6
まだい	531	335	249	238	337	332	98.5	531	335	249	238	286	276	96.5
くるまえび	17	15	13	15	12	7	58.3	87	70	68	96	84	55	65.5
あさり類	339	28	38	95	121	193	159.5	189	16	18	61	71	108	152.1

資料：農林水産省「農林水産統計年報(海面漁業生産統計調査)」

単位：kg当たり円

区 分	平均単価(円/kg)						R6/R5 (%)
	R1	R2	R3	R4	R5	R6	
まいわし	147	66	64	67	70	76	108.6
かたくちいわし	61	56	56	69	96	107	110.8
まあじ	386	295	234	193	330	259	78.5
さば類	108	106	108	106	132	131	98.9
ひらめ	1,547	1,460	1,266	1,411	1,539	1,644	106.8
まだい	1,000	1,000	1,000	1,000	849	831	98.0
くるまえび	5,118	4,667	5,231	6,400	7,000	7,857	112.2
あさり類	558	571	474	642	587	560	95.4

資料：農林水産省「農林水産統計年報(海面漁業生産統計調査)」

注：平均単価は漁獲量から産出額を除いて算出した。

令和6年(2024年)の海面養殖業の主な魚種の収穫量及び産出額は、前年に比べ、まだいは増加し、ぶり類、ふぐ類、くるまえび、真珠、のり類は減少した。

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		R1	R2	R3	R4	R5	R6	R6/R5 (%)
ぶり類	収 穫 量	4,862	5,726	5,300	3,868	4,359	4,049	92.9
	産 出 額	4,623	4,332	5,365	4,687	4,583	4,153	90.6
まだい	収 穫 量	8,338	8,835	8,754	10,141	9,386	10,717	114.2
	産 出 額	7,704	5,027	6,769	8,884	8,879	10,514	118.4
ふぐ類	収 穫 量	639	501	478	407	400	380	95.0
	産 出 額	1,617	1,011	1,052	894	920	875	95.1
くるまえび	収 穫 量	259	269	245	248	246	231	93.9
	産 出 額	1,081	1,018	1,421	1,474	1,387	1,306	94.2
わかめ類	収 穫 量	327	153	195	102	X	X	-
	産 出 額	29	14	17	9	X	X	-
真珠	収 穫 量	632	491	524	516	557	458	82.2
	産 出 額	601	379	519	847	1,295	1,163	89.8
のり類	収 穫 量	920	946	953	955	847	684	80.8
	産 出 額	13,148	13,951	11,834	12,467	18,512	17,977	97.1

注：「x」は、秘密保護上統計数値を公表しないもの。

6 内水面漁業

令和6年(2024年)の内水面漁業の漁獲量は、11tと前年に比べ15.4%減少し、あゆについては、10tと前年に比べ23.1%減少した。内水面養殖業の収穫量は339tで、前年に比べ0.9%減少し、うなぎについては154tと1.3%減少した。

表8 内水面漁業魚種別漁獲量

単位：t

区分	H29	H30	R1	R2	R3	R4	R5	R6	R6/R5 (%)	全国 R6	九州 R6
計	57	58	53	35	33	38	13	11	84.6	17,915	170
さけ・ます類	1	1	1	1	1	2	0	-	-	106	2
あゆ	35	35	32	18	17	22	13	10	76.9	1,414	61
こい	-	-	-	-	-	-	-	0	-	81	8
ふな	-	-	-	-	-	-	-	0	-	248	5

資料

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	H29	H30	R1	R2	R3	R4	R5	R6	R6/R5 (%)	全国 R6	九州 R6
合計	406	458	375	339	409	354	342	339	99.1	29,131	10,847
ます類	82	126	121	107	x	122	x	136	-	7,276	466
あゆ	123	105	99	87	53	41	36	34	94.4	3,487	211
こい	x	18	18	14	x	15	x	15	-	1,617	205
うなぎ	147	207	136	131	244	176	156	154	98.7	16,674	9,965

資料：農林水産省「農林水産統計年報(海面漁業生産統計調査)」

注：「x」は、秘密保護上統計数値を公表しないもの。

7 熊本県の地位

表 10 熊本県の占める地位(令和6年(2024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 (R5年)	経営体数	65,662	17,828	2,166	10	3.3	
漁業就業者数 (R5年)	人	121,389	29,534	4,121	9	3.4	
漁船隻数 (R5年)	隻	109,283	27,155	4,006	8	3.7	
海面漁業産出額 (R6年)	百万円	889,390	137,837	4,923	31	0.6	
海面養殖業産出額 (R6年)	百万円	589,075	246,157	38,767	4	6.6	
海面漁業漁獲量 (R6年)	t	2,786,195	473,006	11,278	31	0.4	
海面養殖業収穫量 (R6年)	t	802,927	220,693	43,240	8	5.4	
内水面漁業漁獲量 (R6年)	t	17,915	189	11	31	0.1	
内水面養殖業収穫量 (R6年)	t	29,131	10,847	339	13	1.2	
養殖 主な 収穫量	しまあじ (R6年)	t	4,428	1,523	769	2	17.4
	まだい (R6年)	t	68,439	15,193	10,717	2	15.7
	ふぐ類 (R6年)	t	2,758	1,988	380	2	13.8
	くるまえび (R6年)	t	1,383	625	231	3	16.7
	のり類 (R6年)	t	195,048	96,751	26,006	4	13.3
	真珠 (R6年)	kg	12,421	6,283	458	4	3.7
漁業 主な 漁獲量	たちうお (R6年)	t	4,192	1,532	394	3	9.4
	このしろ (R6年)	t	3,756	530	279	3	7.4
	あさり類 (R6年)	t	4,439	1,309	193	5	4.3
	がざみ類 (R6年)	t	1,316	317	63	6	4.8
	その他の海藻 (R6年)	t	12,444	3,447	599	6	4.8
	くるまえび (R6年)	t	165	53	7	7	4.2

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)」、「農林水産統計年報(海面漁業生産統計調査)」

令和6年(2024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7.9%で4位となっている。また、産出額は11.4%で3位となっている。

表11 九州各県概況(令和6年(2024年))

単位：t・百万円

区分	経営体数	R6生産量(t)			R6産出額(百万円)		
		総数	漁業	養殖業	総数	漁業	養殖業
九州	15,170	693,699	473,006	220,693	383,994	137,837	246,157
福岡	2,008	45,005	16,008	28,997	34,025	11,271	22,754
佐賀	1,317	48,636	4,321	44,315	34,147	4,211	29,936
長崎	4,804	319,707	297,100	22,607	117,412	65,041	52,371
熊本	2,166	54,518	11,278	43,240	43,690	4,923	38,767
大分	1,509	38,040	17,931	20,109	36,616	10,094	26,522
宮崎	812	95,999	82,299	13,700	38,839	24,876	13,963
鹿児島	2,554	91,794	44,069	47,725	79,265	17,421	61,844
熊本の 占める割合(%)	14.3	7.9	2.4	19.6	11.4	3.6	15.7

資料：農林水産省「農林水産統計年報(海面漁業生産統計調査)」

8 経済活動別県内総生産

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

表12 県内総生産(生産側)名目

項目	実数 (単位:100万円)		増加率 (単位:%)		構成比 (単位:%)	
	R4 (2022)	R5 (2023)	R4 (2022)	R5 (2023)	R4 (2022)	R5 (2023)
1. 農林水産業	168,600	187,620	▲8.0	11.3	2.6	2.8
(1)農業	139,794	155,670	▲9.9	11.4	2.1	2.3
(2)林業	11,620	10,739	▲4.4	▲7.6	0.2	0.2
(3)水産業	17,186	21,211	7.9	23.4	0.3	0.3
2. 鉱業	7,278	7,149	23.1	▲1.8	0.1	0.1
3. 製造業	1,437,042	1,367,776	8.0	▲4.8	21.8	20.3
(1)食料品	182,677	189,935	14.4	4.0	2.8	2.8
(2)繊維製品	11,232	12,302	▲20.4	9.5	0.2	0.2
(3)パルプ・紙・紙加工品	15,103	23,285	▲48.2	54.2	0.2	0.3
(4)化学	117,284	100,470	▲5.2	▲14.3	1.8	1.5
(5)石油・石炭製品	4,603	4,004	▲13.8	▲13.0	0.1	0.1
(6)窯業・土石製品	41,884	42,544	0.6	1.6	0.6	0.6
(7)一次金属	38,224	34,141	5.5	▲10.7	0.6	0.5
(8)金属製品	71,926	73,719	▲6.3	2.5	1.1	1.1
(9)はん用・生産用・業務用機械	379,829	294,016	35.2	▲22.6	5.8	4.4
(10)電子部品・デバイス	261,021	260,508	▲1.3	▲0.2	4.0	3.9
(11)電気機械	88,525	97,236	7.3	9.8	1.3	1.4
(12)情報・通信機器	1,981	2,500	▲38.9	26.2	0.0	0.0
(13)輸送用機械	97,000	91,936	11.5	▲5.2	1.5	1.4
(14)印刷業	13,610	13,837	▲4.7	1.7	0.2	0.2
(15)その他の製造業	112,143	127,343	0.4	13.6	1.7	1.9
4. 電気・ガス・水道・廃棄物処理業	137,591	171,752	▲30.1	24.8	2.1	2.6
(1)電気業	38,017	72,392	▲59.1	90.4	0.6	1.1
(2)ガス・水道・廃棄物処理業	99,574	99,360	▲4.2	▲0.2	1.5	1.5
5. 建設業	506,261	521,252	4.2	3.0	7.7	7.8
6. 卸売・小売業	649,559	680,186	2.5	4.7	9.8	10.1
(1)卸売業	233,328	233,275	6.1	▲0.0	3.5	3.5
(2)小売業	416,231	446,911	0.5	7.4	6.3	6.6
7. 運輸・郵便業	254,195	270,934	12.0	6.6	3.8	4.0
8. 宿泊・飲食サービス業	113,142	154,502	21.9	36.6	1.7	2.3
9. 情報通信業	186,280	175,639	2.3	▲5.7	2.8	2.6
(1)通信・放送業	130,569	125,853	0.7	▲3.6	2.0	1.9
(2)情報サービス・映像音声文字情報制作業	55,711	49,786	6.2	▲10.6	0.8	0.7
10. 金融・保険業	253,750	276,231	11.6	8.9	3.8	4.1
11. 不動産業	653,760	666,981	▲0.2	2.0	9.9	9.9
(1)住宅賃貸業	583,574	602,266	0.2	3.2	8.8	9.0
(2)その他の不動産業	70,186	64,716	▲3.7	▲7.8	1.1	1.0
12. 専門・科学技術・業務支援サービス業	446,285	469,817	▲4.2	5.3	6.8	7.0
13. 公務	392,066	377,680	2.3	▲3.7	5.9	5.6
14. 教育	277,357	280,759	0.1	1.2	4.2	4.2
15. 保健衛生・社会事業	770,526	777,685	1.3	0.9	11.7	11.6
16. その他のサービス	258,748	263,942	▲3.2	2.0	3.9	3.9
17. 小計	6,512,441	6,649,905	2.1	2.1	98.6	98.9
18. 輸入品に課される税・関税	173,785	157,649	31.7	▲9.3	2.6	2.3
19. (控除)総資本形成に係る消費税	82,262	83,854	17.7	1.9	1.2	1.2
20. 県内総生産(17+18-19)	6,382,326	6,565,053	2.6	1.8	100.0	100.0
(参考:17.小計の内訳)						
第1次産業(農林水産業)	168,600	187,620	▲8.0	11.3	2.6	2.8
第2次産業(鉱業、製造業、建設業)	1,950,581	1,896,177	7.0	▲2.8	29.5	28.2
第3次産業(上記以外)	4,393,259	4,566,108	0.5	3.9	66.5	67.9

資料：県企画振興部「県民経済計算」

〔 2 〕 漁業構造及び生産統計

1 漁業経営体数

(1) 販売金額1位の漁業種類別経営体数

単位：経営体

漁業種類	全国	九州	熊本						小海区				
	令. 5	令. 5	H17	18	20	25	30	R5	熊本有明	天草有明	天草西	天草東	不知火
合計	65,662	15,170	4,824	4,921	4,314	3,467	2,829	2,166	619	323	428	487	309
底びき網													
遠洋底びき網	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
以西底びき網	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
沖合底びき網	226	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
小型底びき網	4,999	700	143	130	104	96	82	53	-	8	26	8	11
その他の底びき網	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
まき網													
大中型まき網	66	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
その他のまき網	254	129	11	10	13	13	12	11	-	-	2	9	-
敷網													
刺網	7,936	1,823	673	627	574	499	351	238	41	25	64	50	58
いか釣	2,145	897	79	78	46	36	23	23	-	3	17	3	-
その他の釣	11,979	4,170	1,083	1,013	919	879	635	548	35	145	126	165	77
はえ縄	1,992	762	257	245	210	162	135	90	-	37	13	23	17
地びき網													
船びき網	1,935	456	138	133	125	102	77	50	5	-	-	29	16
定置網	2,729	489	124	125	85	77	72	59	2	11	16	11	19
採貝・採藻	9,491	1,241	1,022	1,319	1,135	561	471	265	196	9	34	10	16
その他の漁業	9,741	1,935	426	425	331	441	323	420	78	65	92	109	76
海面養殖業	12,169	2,550	844	789	703	601	502	409	262	20	38	70	19
のり養殖	2,548	1,410	627	585	528	436	336	281	261	-	-	11	9
かき養殖	1,846	285	-	-	-	2	8	13	-	4	1	1	7
真珠養殖	666	114	23	22	16	16	15	13	-	-	5	8	-
わかめ養殖	1,637	72	6	7	12	15	25	5	-	4	-	1	-
ぶり類養殖	475	286	20	18	20	13	13	11	-	-	4	7	-
まだい類養殖	370	63	65	58	47	35	28	21	-	3	5	13	-
その他の養殖	4,627	320	103	99	79	84	77	65	1	9	23	29	3

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

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

注：2 海上作業従事日数30日未満の個人漁業経営体を除いた数値。

注：3 真珠養殖には、真珠母貝養殖を含む。

(2) 漁業地区別、階層別経営体数

単位：経営体

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	65,662	2,105	62	14,287	1,650	3,262	13,562	6,631	3,275	592	338
熊 本												
平	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	-
	令. 5	2,166	144	3	310	67	429	513	152	68	11	1
荒 尾 市	荒 尾	3	26	8	-	5	-	6	-	-	-	-
"	牛 水	4	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-
長 洲 町	長 洲	5	16	-	-	-	4	4	2	-	-	-
玉 名 市	鍋	6	16	-	-	1	3	3	-	-	-	-
	高 道	7	23	12	-	-	2	-	2	-	-	-
"	玉 名 市 西 部	8	35	1	1	18	3	4	2	-	-	-
"	玉 名 市 南 部	9	26	2	-	1	-	1	2	-	-	-
"	横 島	10	35	1	-	19	5	7	1	-	-	-
"	天 水	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
熊 本 市	河 内	12	60	-	-	4	1	18	1	-	-	-
"	松 尾	13	13	-	-	3	-	2	-	-	-	-
"	小 島	14	75	64	-	2	-	2	-	-	-	-
"	冲 新	15	44	-	-	1	-	6	1	-	-	-
	熊 本 市 内 陸	16	3	-	-	3	-	-	-	-	-	-
"	飽 田	17	37	-	-	-	-	-	-	-	-	-
"	天 明	18	26	-	-	10	-	3	-	-	-	-
"	川 口	19	49	2	-	38	-	3	1	-	-	-
	富 合	20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
宇 土 市	住 吉	21	68	14	-	26	-	1	-	-	-	-
	宇 土 市 内 陸	22	1	x	x	x	x	x	x	x	x	x
"	網 田	23	60	x	x	x	x	x	x	x	x	x
宇 城 市	大 岳	24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
"	郡 浦	25	12	-	-	3	-	2	1	2	-	-
"	三 角	26	20	-	-	-	-	9	8	1	-	-
"	戸 馳	27	12	-	-	-	-	6	3	2	-	-
"	不 知 火	28	2	x	x	x	x	x	x	x	x	x
"	松 合	29	18	2	-	1	-	15	-	-	-	-
"	松 橋	30	1	x	x	x	x	x	x	x	x	x
"	河 江	31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
氷 川 町	竜 北 和 鹿 島	32	19	-	-	7	1	4	7	-	-	-
八 代 市	鏡	33	7	x	x	x	x	x	x	x	x	x
"	文 政	34	26	-	-	13	-	6	-	-	-	-
"	千 丁	35	1	x	x	x	x	x	x	x	x	x

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		
932	1,797	-	2,548	1,846	666	1,637	475	370	4,627	1	全 国 熊 本
2	125	2	683	-	20	5	22	94	107		平. 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
2	57	-	281	13	13	5	11	21	65		令. 5
-	-	-	7	-	-	-	-	-	-	3	荒尾市荒尾
-	-	-	5	-	-	-	-	-	-	4	" 牛水
-	-	-	6	-	-	-	-	-	-	5	長洲町長洲
-	-	-	9	-	-	-	-	-	-	6	玉名市鍋
-	-	-	7	-	-	-	-	-	-	7	高 道
-	-	-	6	-	-	-	-	-	-	8	" 玉名市西部
-	-	-	20	-	-	-	-	-	-	9	" 玉名市南部
-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	10	" 横 島
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11	" 天 水
-	-	-	36	-	-	-	-	-	-	12	熊本市河内
-	2	-	6	-	-	-	-	-	-	13	" 松 尾
-	-	-	7	-	-	-	-	-	-	14	" 小 島
-	-	-	36	-	-	-	-	-	-	15	" 冲 新
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16	熊本市内陸
-	-	-	37	-	-	-	-	-	-	17	" 飽 田
-	-	-	13	-	-	-	-	-	-	18	" 天 明
-	-	-	5	-	-	-	-	-	-	19	" 川 口
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20	富 合
-	-	-	27	-	-	-	-	-	-	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
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	24	宇城市大岳
-	3	-	1	-	-	-	-	-	-	25	" 郡 浦
-	1	-	-	1	-	-	-	-	-	26	" 三 角
-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	27	" 戸 馳
x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	28	" 不 知 火
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	29	" 松 合
x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	30	" 松 橋
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31	" 河 江
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	32	氷川町竜北和鹿島
x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	33	八代市鏡
-	4	-	-	3	-	-	-	-	-	34	" 文 政
x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	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、30、令和 5 年は「漁業センサス報告書」の値。船外機付き漁船のデータは平成 20 年以降のみ。また、全国の大型定置網の数値には、さけ定置網 566 を含む。

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

注：3 真珠養殖には、真珠母貝養殖を含む。

単位：経営体

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	12	1	-	10	-	-	1	-	-	-	-	-
八代市八代	38	49	-	-	11	1	21	8	1	-	-	-	-
八代市日奈久	39	11	2	-	9	-	-	-	-	-	-	-	-
八代市二見	40	19	5	-	5	1	1	-	-	-	-	-	-
芦北町田浦	41	28	-	-	-	-	3	20	4	1	-	-	-
芦北町芦北	42	18	1	1	-	-	1	5	3	5	1	-	-
津奈木町津奈木	43	10	-	-	-	-	-	5	1	3	-	-	-
水俣市水俣	44	44	-	-	7	4	18	9	-	4	-	-	-
上天草市登立	45	20	1	-	-	-	3	10	1	-	-	-	-
上天草市上	46	95	1	1	10	1	27	33	15	-	1	1	-
上天草市中	47	59	-	-	1	-	14	22	16	2	-	-	-
上天草市湯島	48	26	1	-	-	3	3	17	2	-	-	-	-
上天草市維和	49	63	1	-	2	7	12	24	6	-	-	-	-
上天草市大道	50	12	1	-	-	2	3	2	1	1	-	-	-
上天草市高戸	51	10	-	-	-	1	3	1	1	2	2	-	-
上天草市樋島	52	21	-	-	-	-	7	11	-	3	-	-	-
上天草市姫戸	53	22	-	-	-	1	6	13	-	-	-	-	-
上天草市阿村	54	12	-	-	-	2	6	-	-	-	-	-	-
上天草市松島松楠	55	19	-	-	-	2	5	6	1	-	-	-	-
上天草市有明	56	34	-	-	7	-	12	7	3	-	-	-	-
上天草市上津浦	57	10	-	-	5	1	3	1	-	-	-	-	-
上天草市島子	58	23	-	-	13	-	6	4	-	-	-	-	-
上天草市本渡市北部	59	21	-	-	9	-	5	1	1	-	-	-	-
上天草市佐伊津	60	23	-	-	-	1	7	12	1	-	1	-	-
上天草市本渡市南部	61	31	-	-	11	1	10	3	1	-	-	-	-
上天草市御領	62	7	-	-	-	-	5	-	-	-	-	-	-
上天草市鬼池	63	5	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
上天草市二江	64	78	-	-	4	-	6	51	8	-	-	-	-
上天草市下田・高浜	65	17	-	-	-	1	5	3	1	2	-	-	-
上天草市大江	66	22	-	-	1	-	2	4	4	3	-	-	-
上天草市崎津	67	26	-	-	1	9	6	-	3	-	-	-	-
上天草市宮野河内	68	23	-	-	3	-	5	5	-	1	2	-	-
上天草市魚貫	69	16	-	-	1	2	5	4	-	1	-	-	-
上天草市牛深	70	170	1	-	10	5	47	36	34	27	-	-	-
上天草市久玉	71	25	-	-	1	-	9	7	4	-	-	-	-
上天草市深海	72	35	-	-	4	1	15	7	1	-	-	-	-
上天草市宮地・中田	73	18	-	-	-	3	5	4	-	-	-	-	-
上天草市大多尾	74	44	1	-	4	4	13	11	3	1	-	-	-
上天草市栖本	75	21	4	-	5	-	4	2	-	1	-	-	-
上天草市宮田	76	19	-	-	2	-	4	8	2	2	-	-	-
上天草市棚底	77	11	-	-	-	2	4	1	-	-	-	-	-
上天草市御所浦	78	126	-	-	4	8	37	40	12	9	1	-	-
上天草市芥北町坂瀬川	79	13	-	-	5	-	-	4	-	-	-	-	-
上天草市志岐・都呂々	80	25	1	-	7	1	4	11	-	-	-	-	-
上天草市富岡	81	36	5	-	1	2	7	10	5	-	3	-	-

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
-	5	-	2	-	-	-	-	-	-	-	38	"	八	代
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	39	"	日	奈
-	1	-	6	-	-	-	-	-	-	-	40	"	二	見
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	41	芦北町	田	浦
-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	42	"	芦	北
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	43	津奈木町	津	奈
-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1	44	水俣市	水	俣
-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	4	45	上天草市	登	立
-	1	-	-	2	-	-	-	-	2	-	46	"		上
-	1	-	-	-	-	-	-	-	1	2	47	"		中
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	48	"	湯	島
-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	10	49	"	維	和
-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	50	"	大	道
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	51	"	高	戸
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	52	"	樋	島
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	53	"	姫	戸
-	3	-	-	-	1	-	-	-	-	-	54	"	阿	村
-	4	-	-	-	1	-	-	-	-	-	55	"	松島	松楠
-	4	-	-	1	-	-	-	-	-	-	56	天草市	有	明
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	57	"	上	津
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	58	"	島	子
-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	1	59	"	本渡市	北部
-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	60	"	佐伊	津
-	1	-	-	-	1	-	-	1	2	-	61	"	本渡市	南部
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	62	"	御	領
-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	63	"	鬼	池
-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	8	64	"	二	江
-	3	-	-	-	-	-	-	-	1	1	65	"	下田・高	浜
2	3	-	-	-	-	-	-	-	-	3	66	"	大	江
-	-	-	-	-	4	-	-	-	-	3	67	"	崎	津
-	1	-	3	-	-	-	-	-	1	2	68	"	宮野河	内
-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	69	"	魚	貫
-	2	-	-	-	-	-	-	2	4	2	70	"	牛	深
-	1	-	-	-	-	-	-	2	-	1	71	"	久	玉
-	-	-	-	-	1	-	-	3	1	2	72	"	深	海
-	-	-	4	-	-	-	-	-	-	2	73	"	宮地・中	田
-	-	-	4	1	-	-	-	-	-	2	74	"	大	多
-	2	-	-	-	-	-	-	-	1	2	75	"	栖	本
-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	76	"	宮	田
-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	3	77	"	棚	底
-	-	-	-	-	2	-	-	3	6	4	78		御	所
-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	79	荅北町	坂	瀬
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	80		志岐・都	呂々
-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	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、30、令和 5 年は「漁業センサス報告書」の値。船外機付き漁船のデータは平成 20 年のみ。また、全国の大
型定置網の数値には、さけ定置網 566 を含む。

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

注：3 真珠養殖には、真珠母貝養殖を含む。

2 市町別漁業経営体数

単位：経営体

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

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

3 年齢別漁業就業者数(令和5年(2023年))

R8 更新なし

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	121,389	4,011	17,656	39,004	13,189	47,529	-
	男 性	109,757	3,915	16,879	35,431	11,599	41,933	90.4
	女 性	11,632	96	777	3,573	1,590	5,596	9.6
熊 本 県	合 計	4,121	100	446	1,191	452	1,932	-
	男 性	3,299	92	395	969	344	1,499	80.1
	女 性	822	8	51	222	108	433	19.9

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

4 新規就業者数

単位：人

年度	H29	H30	R1	R2	R3	R4	R5	R6	R7
新規 就業者数	33	38	43	30	33	22	28	23	27

資料：県農林水産部「新規就業者数等調査」

(1) 令和7年度(2025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	2	魚類養殖
	構成率	(7.4)	
20～29 歳	人数	10	ノリ養殖、魚類養殖、一本釣り
	構成率	(37.0)	
30～39 歳	人数	3	ノリ養殖、真珠養殖
	構成率	(11.1)	
40～49 歳	人数	4	ノリ養殖、真珠養殖、刺網、一本釣り
	構成率	(14.8)	
50～59 歳	人数	5	魚類養殖、真珠養殖、刺網、一本釣り
	構成率	(18.5)	
60～64 歳	人数	3	一本釣り
	構成率	(11.1)	
計		27	

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

(1) 令和6年度(2024年度)海面漁業・養殖漁業の生産量・産出額

単位 { 生産量：t
生産額：百万円

区 分	R4 (2022)		R5 (2023)		R6 (2024)	
	生産量	産出額	生産量	産出額	生産量	産出額
合 計	65,654	37,218	60,242	43,584	43,240	43,691
海 面 漁 業 計	13,070	4,788	12,378	5,470	11,278	4,923
魚 類 計	11,388	3,308	10,627	3,850	9,297	3,298
く ろ ま ぐ ろ	16	16	17	21	18	19
び ん な が	0	0	1	0	2	1
め ば ち	0	0	-	-	0	0
き は だ	1	1	3	3	2	2
その他のまぐろ類	-	-	x	x	1	0
ま か じ き	-	-	-	-	-	-
め か じ き	-	-	-	-	-	-
く ろ か じ き 類	0	0	0	0	0	0
その他のかじき類	9	7	4	3	7	4
か つ お	6	3	0	0	7	2
そう だ かつ お 類	52	11	53	16	159	32
さ め 類	4	1	4	1	4	1
こ の し ろ	398	127	364	131	279	163
ま い わ し	270	18	2,513	176	2,170	165
う る め い わ し	2,474	208	1,008	108	1,056	134
か た く ち い わ し	3,006	207	1,558	150	1,537	164
し ら す	219	118	537	471	131	84
ま あ じ	352	68	188	62	170	44
む ろ あ じ 類	55	8	81	11	63	10
さ ば 類	358	38	234	31	313	41
ぶ り 類	418	190	481	251	489	247
ひ ら め	107	151	115	177	90	148
か れ い 類	97	58	79	56	70	51
あ な ご 類	2	3	1	2	1	2
た ち う お	728	680	465	493	394	484
ま だ い	297	238	337	286	332	276
ち だ い ・ き だ い	71	31	77	29	71	23
く ろ だ い ・ へ だ い	52	14	59	21	76	24
い き き	59	57	73	69	89	82
さ わ ら 類	100	64	64	53	25	27
す ず き 類	105	62	119	78	84	59
あ ま だ い 類	2	6	2	6	1	4
ふ ぐ 類	44	37	42	59	24	42
そ の 他 の 魚 類	2,083	888	2,146	1,086	1,631	964

えび類計	324	281	420	342	602	362
いせえび	9	56	11	68	10	60
くるまえび	15	96	12	84	7	55
その他のえび類	300	129	397	190	585	248
かに類計	103	136	91	139	63	114
かざみ類	102	136	91	139	63	114
その他のかに類	0	0	0	0	0	0
貝類計	281	241	229	195	276	195
あわび類	1	9	1	6	1	6
さざえ	3	3	3	3	3	4
あさり類	95	61	121	71	193	108
その他の貝類	183	167	105	115	79	78
いか類計	135	168	128	196	133	197
するめいか	1	1	1	0	1	0
その他のいか類	134	168	127	196	133	197
たこ類	238	373	216	388	144	275
うに類	153	130	133	147	136	125
その他の水産動物	13	20	34	49	5	11
海藻計	401	97	500	164	599	318
海面養殖業計	52,584	32,429	47,864	38,115	43,240	38,767
魚類養殖計	15,855	17,475	15,228	16,733	16,796	18,139
ぶり類	3,868	4,687	4,359	4,583	4,520	4,153
まあじ	28	34	28	31	x	x
しまあじ	801	1,324	736	1,353	769	1,494
まだい	10,141	8,884	9,386	8,879	10,717	10,514
ひらめ	25	37	28	37	33	43
ふぐ類	407	894	400	920	380	875
その他の魚類	22	27	15	29	44	94
くるまえび	248	1,474	246	1,387	231	1,306
わかめ類	102	9	x	x	x	x
のり類養殖計	36,251	12,467	32,180	18,512	26,006	17,977
くろのり	35,841	-	31,760	-	25,665	-
生のり類	52	-	46	-	25	-
真珠養殖計(kg)	516	847	557	1,295	458	1,163
真円真珠(大玉)	-	-	-	-	-	-
真円真珠(中玉)	-	-	-	-	-	-
真円真珠(小玉)	-	-	-	-	-	-
その他(種苗を含む)	-	-	-	-	-	-

資料：農林水産省「農林水産統計年報(海面漁業生産統計調査)」

(2) 主要魚種別生産量の推移

単位：t(板のり百万枚・真珠kg)

年	海面漁業									
	まいわし	まあじ	さば類	ひらめ	たちうお	まだい	すずき類	くるまえば	がざみ類	はまぐり類
S50	483	3,981	4,756	91	780	636	487	201	246	2,689
S51	12,169	2,654	5,835	94	522	783	606	217	400	3,226
S52	15,324	1,467	6,365	97	735	912	572	202	399	4,178
S53	10,481	1,763	10,624	87	668	1,180	877	239	254	4,490
S54	11,911	1,171	10,037	44	830	971	796	226	171	3,613
S55	19,071	1,390	4,761	20	1,267	1,076	808	273	160	1,269
S56	17,114	1,893	8,865	45	1,307	838	739	259	184	1,255
S57	24,886	2,146	10,040	63	1,094	841	684	379	122	1,428
S58	20,530	1,370	6,910	93	1,134	849	559	465	511	794
S59	17,978	7,903	6,841	156	1,130	852	515	381	650	625
S60	20,000	2,767	9,467	185	1,199	831	524	375	719	1,105
S61	21,566	1,459	9,732	255	1,361	1,233	790	474	808	1,189
S62	16,704	2,269	6,170	206	1,406	1,061	604	276	662	1,726
S63	21,582	1,071	3,457	215	1,572	945	626	288	416	1,343
H 1	15,947	1,218	4,127	199	1,925	1,127	695	342	190	867
H 2	15,908	2,375	1,592	226	1,576	1,095	462	311	155	615
H 3	9,046	2,730	3,420	225	1,460	1,046	352	401	185	673
H 4	12,591	1,821	2,588	286	1,780	1,133	349	250	166	838
H 5	12,531	3,186	2,365	240	1,864	1,103	342	222	145	953
H 6	12,839	1,969	762	230	1,377	1,034	327	399	136	711
H 7	8,597	5,912	2,416	246	1,094	1,080	307	383	122	482
H 8	1,456	2,422	2,632	299	1,391	1,011	342	335	160	393
H 9	577	4,992	3,436	321	1,402	999	323	275	129	264
H10	34	2,352	590	280	1,059	965	241	245	219	306
H11	31	1,551	839	196	656	945	222	123	149	217
H12	122	1,389	358	151	515	836	174	131	86	201
H13	19	775	63	154	396	770	173	109	146	164
H14	9	860	96	135	405	690	205	96	193	154
H15	4	1,198	9	146	464	684	181	74	107	97
H16	18	956	164	127	589	724	212	71	144	54
H17	15	716	146	140	650	717	232	57	113	65
H18	25	957	156	157	465	770	212	49	117	106
H19	90	563	353	154	593	817	177	43	107	
H20	6	670	391	187	583	791	195	35	102	
H21	16	499	74	192	427	821	194	24	96	
H22	283	645	157	192	384	790	176	24	86	
H23	1,644	434	363	169	428	846	183	38	92	
H24	289	531	135	185	366	868	167	22	114	
H25	1,476	611	146	172	561	759	172	35	149	
H26	239	609	240	161	418	719	165	22	86	
H27	635	451	376	163	365	671	165	17	63	
H28	624	402	347	131	248	671	140	20	69	
H29	212	321	685	128	333	611	156	23	99	
H30	188	384	348	153	495	659	142	20	83	
R1	34	352	517	128	424	668	147	17	90	
R2	381	258	284	126	705	467	114	15	89	
R3	94	252	186	124	871	372	110	13	89	
R4	270	352	358	107	728	297	105	15	102	
R5	2,513	188	234	115	465	337	119	12	91	
R6	2,170	170	313	90	394	332	84	7	63	

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	
40,827	969	1,236	269	2,908	846	496	502	3,637	S50
57,390	805	1,127	220	4,065	1,668	539	559	3,932	S51
65,732	770	1,064	257	4,069	2,438	508	536	4,106	S52
60,460	792	964	258	4,081	2,224	596	757	4,136	S53
58,469	724	1,097	235	3,691	2,101	662	693	4,955	S54
53,808	510	939	271	4,045	2,606	663	699	4,826	S55
39,940	525	1,026	251	4,218	3,816	646	721	5,228	S56
41,436	830	795	252	4,779	3,784	752	478	5,622	S57
32,046	782	809	257	4,444	4,075	736	833	6,571	S58
31,638	842	716	233	6,307	4,751	772	720	6,205	S59
25,933	779	603	183	4,864	5,180	749	740	5,195	S60
18,190	841	761	412	4,662	5,725	865	791	6,018	S61
12,913	748	627	321	5,541	6,179	912	761	5,809	S62
11,492	852	607	247	5,510	6,818	865	1,045	6,174	S63
7,083	956	963	403	5,558	7,556	794	945	5,282	H 1
3,514	810	734	384	5,640	7,620	548	973	5,720	H 2
2,309	1,013	938	116	5,845	7,143	542	1,119	6,180	H 3
5,001	1,018	1,031	322	6,374	8,368	473	1,039	6,164	H 4
7,910	804	1,014	358	6,430	7,962	150	899	6,976	H 5
4,544	692	730	283	7,097	11,666	233	1,135	6,440	H 6
1,780	734	891	396	6,505	10,244	400	1,075	5,786	H 7
1,442	795	917	442	6,420	8,216	453	1,132	6,212	H 8
1,009	696	952	383	6,406	8,209	411	1,158	4,391	H 9
1,874	806	784	221	6,450	8,381	300	1,122	2,650	H10
3,490	637	433	337	6,730	7,201	346	1,116	1,858	H11
2,473	518	710	244	5,858	8,135	320	998	1,984	H12
2,059	459	639	212	5,121	8,558	293	887	2,125	H13
2,912	483	769	216	6,309	7,458	273	1,333	2,253	H14
6,877	398	669	265	6,789	8,741	299	1,112	2,025	H15
4,164	377	632	212	7,426	9,572	255	1,056	1,592	H16
6,438	360	777	279	8,102	8,680	305	1,240	1,415	H17
4,177	359	700	319	7,994	8,414	272	1,233	1,250	H18
5,077		551	213	8,525	7,887	280	1,288	1,074	H19
5,824		673	313	6,599	8,370	280	1,236	1,061	H20
1,436		536	301	5,880	9,517	283	1,063	793	H21
1,009		596	264	5,726	9,998	277	1,009	481	H22
1,922		552	222	7,605	8,789	283	967	498	H23
1,167		713	140	x	8,154	302	1,183	591	H24
391		745	105	6,492	7,784	281	1,062	490	H25
217		540	202	7,104	9,096	302	856	517	H26
207		759	154	6,431	10,420	255	787	494	H27
348		583	145	6,845	10,254	263	1,013	508	H28
730		757	147	6,459	10,186	241	1,123	645	H29
527		517	162	5,416	8,684	253	857	549	H30
339		414	185	4,862	8,338	259	860	632	R1
28		379	149	5,726	8,835	269	946	491	R2
38		276	149	5,300	9,754	245	954	524	R3
95		238	153	3,868	10,141	248	955	516	R4
121		216	133	4,359	9,386	246	847	557	R5
193		144	136	4,520	10,717	231	684	458	R6

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) 海面漁業海区域別・魚種別漁獲量(令和6年(2024年)・属人)

単位：t

魚種	全国	九州	熊本
合計	2,786,195	473,006	11,278
魚類計	2,269,942	452,934	9,297
くろまぐろ	13,494	2,973	18
びんなが	26,849	8,439	2
めばち	29,021	3,836	0
きはだ	45,873	7,982	2
その他まぐろ	906	338	1
かじき類	8,411	1,561	7
かつお	241,653	33,239	7
そうだかつお類	14,943	2,537	159
さめ類	20,608	1,803	4
このしろ	3,756	530	279
まいわし	666,403	84,952	2,170
うるめいわし	69,476	49,128	1,056
かたくちいわし	102,699	12,725	1,537
しらす	36,391	3,078	131
まあじ	92,282	50,314	170
むろあじ類	15,578	10,035	63
さば類	255,875	107,382	313
ぶり類	81,404	18,355	489
ひらめ	6,489	596	90
かれい類	30,753	337	70
にぎす類	1,776	1	0
あなご類	1,851	412	1
たちうお	4,192	1,532	394
まだい	15,454	4,486	332
ちだい・きだい	5,263	2,465	71
くろだい・へだい	2,733	588	76
いさき	3,303	1,715	89
さわら類	9,557	1,646	25

資料：農林水産省「海面漁業生産統計調査」

魚種	全国	九州	熊本
すずき類	4,287	536	84
いかなご	120	-	-
あまだい類	1,085	300	1
ふぐ類	5,859	213	24
その他の魚類	126,026	34,679	1,631
えび類計	10,596	3,451	602
いせえび	954	187	10
くるまえび	165	53	7
その他のえび類	9,476	3,211	585
かに類計	23,242	336	63
かざみ類	1,316	317	63
その他のかに類	7,193	18	0
おきあみ類	2,157	-	-
貝類計	348,208	2,846	276
あわび類	595	51	1
さざえ	3,003	606	3
あさり類	4,439	1,309	193
その他の貝類	23,453	881	79
いか類計	50,679	5,444	133
するめいか	19,850	1,197	1
その他のいか類	26,103	4,241	133
たこ類	26,042	1,561	144
うに類	6,262	591	136
その他の水産動物	2,686	1,848	5
海藻類計	40,883	3,447	599

(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4年	911,839	248,956	52,584	36,109	815	3,825	11,706	129
令和5年	851,509	213,971	47,864	32,036	847	4,268	10,562	151

資料：農林水産省「海面漁業生産統計調査」

※令和6年以降の海面養殖業海区别・養殖業種別収穫量の数値は非公表のため更新なし。

[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7年(2025年)漁期の落札枚数は8.4億枚、落札金額は145億5,750万円、平均単価は17.32円となっており、前年比で落札枚数99.9%、落札金額63.9%、平均単価64.0%となった。漁期を通じて、のりと栄養塩を競合する珪藻類が増殖したことや降水量が少なかったため、栄養塩が低い値で推移し、のりの生育遅れ等が発生した結果、生産枚数は伸び悩んだが、全国的なのり不足により、単価が過去5年比121%であり、過去3番目の生産金額となった。

(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

		H29	H30	R1	R2	R3	R4	R5	R6	R7	
経営体数		331	318	311	302	289	270	265	258	256	
落札枚数	(千枚)	946,374	837,265	917,995	974,890	998,086	779,306	841,092	841,342	840,556	
落札金額	(千円)	11,454,420	10,825,716	12,264,420	10,702,093	11,702,102	14,100,068	18,300,540	22,764,708	14,557,503	
平均単価	(円/枚)	12.10	12.93	13.36	10.98	11.72	18.09	21.76	27.06	17.32	
経営体 当たり	落札枚数	(千枚)	2,859	2,633	2,952	3,228	3,454	2,886	3,174	3,261	3,283
	落札金額	(千円)	34,605	34,043	39,435	35,437	40,492	52,222	69,059	88,235	56,865

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7年度(2025年度)地区別乾のり共販実績

	枚数(千枚)	金額(千円)	単価(円/枚)
一部会	182,675	2,779,827	15.20
二部会	657,881	11,777,676	17.90
不知火	0	0	0

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

2 魚類養殖業

本県の魚類養殖業は、昭和 40 年頃(1965 年頃)から始まり、恵まれた地形と海況を生かし、天草上島、下島の周辺と本土側の芦北地方を中心に発展してきた。主な養殖魚種は、まだいやぶり類で、ふぐ類は収穫量が平成 5 年(1993 年)から 1,000t を超えるようになり、一時重要な魚種となっていたが、その後減少し、平成 27 年(2015 年)以降は 500t 程度で推移している。令和 6 年(2024 年)における魚類養殖全体の収穫量は 16,796t(前年比 110%)と前年より増加し、産出額は 181 億円(前年比 108%)と前年より増加した。令和 6 年(2024 年)における養殖魚種毎の収穫量は、ぶり類が前年比 104%の 4,520t、まだいが同 114%の 10,717t、ふぐ類が同 95%の 380t であった。産出額は、ぶり類が前年比 91%の 42 億円、まだいが同 118%の 105 億円、ふぐ類が同 95%の 8.8 億円であった。

収穫量における魚種別占有割合は、ぶり類 27%、まだい 64%、しまあじ 4.6%であり、その他は、ふぐ類、まあじ、ひらめ等である。

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

種別 年	ぶり類		まだい		ひらめ		ふぐ類	
	収穫量	産出額	収穫量	産出額	収穫量	産出額	収穫量	産出額
H20	6,599	5,140	8,370	5,608	103	152	554	1,550
H21	5,880	4,784	9,517	6,472	88	119	598	1,197
H22	5,726	4,722	9,998	6,798	85	114	610	1,524
H23	7,605	5,699	8,789	6,591	77	94	537	1,343
H24	6,688	-	8,154	6,523	72	92	547	1,258
H25	6,492	4,438	7,784	6,227	-	-	591	1,124
H26	7,105	5,815	9,096	6,667	-	-	608	1,179
H27	6,431	5,153	10,420	7,783	-	-	476	1,428
H28	6,845	6,134	10,254	8,573	-	-	520	1,895
H29	6,459	5,515	10,186	9,015	-	-	482	1,495
H30	5,416	4,873	8,684	8,502	-	-	523	1,322
R1	4,862	4,623	8,338	7,704	-	-	639	1,617
R2	5,726	4,332	8,835	5,027	-	-	501	1,101
R3	5,300	5,365	9,754	6,769	33	51	478	1,052
R4	3,868	4,687	10,141	8,884	25	37	407	894
R5	4,359	4,583	9,386	8,879	28	37	400	920
R6	4,520	4,153	10,717	10,514	33	43	380	875

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6年(2024年)の収穫量は前年比93.9%の231t、産出額は前年比94.2%の13億円であった。

表4 くるまえば養殖経営状況

種別年	収穫量(t)	産出額(百万円)
H21	283	1,330
H22	277	1,303
H23	283	1,270
H24	302	1,337
H25	281	1,389
H26	302	1,540
H27	255	1,233
H28	263	1,243
H29	241	1,316
H30	253	1,193
R1	259	1,081
R2	269	1,018
R3	245	1,421
R4	248	1,474
R5	246	1,387
R6	231	1,306

資料：農林水産省「農林水産統計年報(海面漁業生産統計調査)」

4 真珠養殖業

本県の真珠養殖業は、天草上島周辺及び天草下島南部を中心に恵まれた漁場環境で営まれ、長崎、愛媛、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6年(2024年)の収穫量は458kg(前年比82.2%)、産出額は12億円(同89.8%)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

	H25	H26	H27	H28	H29	H30	R1	R2	R3	R4	R5	R6
収穫量	490	517	494	508	645	549	632	491	524	516	557	458
産出額	237	318	475	414	540	476	601	379	519	847	1,295	1,163

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7年9月に八代海において、しまあじに赤潮被害が発生し、被害尾数は約6,500尾、被害金額は212万円であった。また、令和7年12月に八代海において、あこや貝に赤潮被害が発生し、被害個数は約51万個、被害金額は8,684万円であった。

表6 赤潮の発生状況及び被害額

	被害額 (百万円)	主な 発生場所	主な 被害魚種	原因種
令和3年度	91	八代海	しまあじ	シャットネラ属
令和4年度	1,924	八代海	とらふぐ・しまあじ	カレニア・ミキモトイ コクロディニウム、
令和5年度	1,544	八代海	しまあじ・かんぱち	シャットネラ属、 カレニア・ミキモトイ
令和6年度	1,480	八代海	ぶり・しまあじ・ かんぱち・とらふぐ・ くるまえび	シャットネラ属、 ヘテロシグマ、 カレニア・ミキモトイ、 コクロディニウム
令和7年度	2 87	八代海 八代海	しまあじ あこや貝	シャットネラ属 ヘテロカプサ サーキュ ラリスカーマ

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 (R6)	九 州 (R6)	熊 本			
				R4	R5	R6	
合 計		X	X	X	X	X	
ねり製品	計	408,262	X	…	1,926	…	
	かまぼこ類	358,146	8,697	…	1,926	…	
	魚肉ハム・ソーセージ	50,116	X	…	-	…	
冷凍食品	計	251,715	…	…	4,406	…	
	魚介類	139,445	…	…	290	…	
	水産物調理食品	112,270	9,214	…	4,115	927	
素干し品	計	5,099	…	…	2	…	
	するめ	1,174	…	…	X	…	
	その他	3,653	…	…	X	…	
塩干品	計	89,579	…	…	57	…	
	いわし	7,276	1,503	…	13	…	
	あじ	16,659	1,994	…	12	…	
	さば	9,469	997	…	4	…	
	その他	19,228	3,549	…	27	…	
煮干し品	計	43,982	…	…	4,788	…	
	いわし	17,107	6,365	1,987	4,339	3,395	
	しらす干し	21,235	…	…	327	…	
	その他	1,209	508	…	120	295	
塩蔵品	計	130,574	…	…	52	…	
	いわし	387	…	…	X	…	
	さば	19,618	X	…	-	…	
	その他	30,350	3,978	…	X	…	
くん製品	計	3,515	…	…	-	…	
節製品	計	68,638	…	…	8,830	…	
	節類	かつお節	26,493	20,193	…	X	…
		さば節	8,092	6,716	4,939	4,505	4,274
		その他節類	7,608	1,048	…	X	X
	けずり節	25,611	…	…	50	…	
その他の 食用加工品	計	284,241	…	…	3,330	…	
	塩辛類	小計	X	…	…	X	…
		いか塩辛	9,759	…	…	11	…
		その他	201,448	25,954	…	X	…
	水産物漬物	37,442	…	…	25	…	

資料：農林水産省「農林水産統計年報(水産加工統計調査)」

注1：「X」は、秘密保護上統計数値を公表しないもの。

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

2 消費状況

(1) 消費者物価指数(熊本市：平成27年(2015年)～令和7年(2025年))

(令和2年(2020年) = 100.0)

	H29	H30	R1	R2	R3	R4	R5	R6	R7
総合	99.5	100.1	100.3	100.0	99.5	101.7	105.1	108.2	111.9
魚介類	94.4	97.1	98.4	100.0	99.2	111.9	124.4	130.8	135.5
生鮮魚介	93.3	97.5	97.8	100.0	97.8	114.2	124.9	132.0	137.4

資料：県企画振興部「熊本市消費者物価指数」

(2) 主要品の小売価格(熊本市：平成26(2014)～令和5年(2023年))

(単位：円)

	H27	H28	H29	H30	R1	R2	R3	R4	R5
あじ(100g)	114	116	123	123	131	135	125	139	147
いわし(100g)	95	99	99	105	102	106	100	115	122
さば(100g)	114	117	122	121	125	124	122	148	153
いか(100g)	174	181	176	189	194	221	195	213	235

資料：県企画振興部「統計年鑑(熊本市における主要品の小売価格)」

3 水産物の輸出の状況

年度、単位：千円

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

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

	R6
北米	1,784,198
EU	2,354
アジア	1,394,971
韓国	1,109,128
その他	285,843
オーストラリア	2,722
その他	47,818
計	3,232,063

資料：県農林水産部調べ

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7年(2025年)末現在6,162隻、18,065.44トンで、前年に比べて113隻減少した。また、海水動力漁船のうち、5トン未満のものが5,757隻(93%)と小型漁船の占める割合が非常に高い。

○遊漁船

「遊漁船業の適正化に関する法律」が令和5年(2023年)に改正され、遊漁船業者の登録・更新制度の厳格化、遊漁事業者の安全管理体制の強化、利用者の安全等に関する情報の公表等が義務づけられた。令和7年(2025年)3月31日時点の遊漁船業登録業者数は、353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7年(2025年)12月31日現在)

年次 トン数区分	令和4年		令和5年		令和6年		令和7年		増減 (R7-R6)	
	隻数	総トン数	隻数	総トン数	隻数	総トン数	隻数	総トン数	隻数	総トン数
0~0.9	1,823	1,054.78	1,740	1,009.84	1,690	980.12	1,649	954.94	-41	-25.18
1~2.9	2,697	4,682.55	2,617	4,534.15	2,551	4,428.70	2,496	4,335.00	-55	-93.70
3~4.9	1,682	7,027.16	1,649	6,887.40	1,629	6,819.52	1,612	6,747.67	-17	-71.85
小計 (KM3)	6,202	12,764.49	6,006	12,431.39	5,870	12,228.34	5,757	12,037.61	-113	-190.73
5~9	292	2,170.22	285	2,116.98	273	2,026.74	273	2,025.90	0	-0.84
10~14	92	1,091.34	92	1,089.56	90	1,060.01	88	1,039.48	-2	-20.53
15~19	34	606.91	32	571.83	30	535.01	33	584.16	3	49.15
20~29	1	27.00	1	27.00	1	27.00	1	27.00	0	0
30~49	2	82.00	2	82.00	1	49.00	1	49.00	0	0
50~99	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
小計 (KM2)	421	3,977.47	412	3,887.37	395	3,697.76	396	3,725.54	1	27.78
100~199	2	308.00	2	308.00	2	308.00	2	308.00	0	0
200以上	4	1,992.00	4	1,992.00	4	1,992.00	4	1,992.00	0	0
小計 (KM1)	6	2,300.00	6	2,300.00	6	2,300.00	6	2,300.00	0	0.00
動力漁船合計	6,629	19,041.96	6,424	18,618.76	6,271	18,226.10	6,159	18,063.15	-112	-162.95
無動力漁船計	-	-	-	-	1	1.59	1	1.59	0	0.00
総 計	6,629	19,041.96	6,424	18,618.76	6,272	18,227.69	6,160	18,064.74	-112	-162.95

(2) 淡水登録漁船

(令和7年(2025年)12月31日現在)

年次 トン数区分	令和4年		令和5年		令和6年		令和7年		増減 (R7-R6)	
	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	1.58	4	1.78	3	0.90	2	0.70	-1	-0.20
1~2.9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3~4.9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
合計 (KM6)	3	1.58	4	1.78	3	0.90	2	0.70	-1	-0.20

2 市町村(漁業協同組合)別階層別海水動力漁船数 (令和7年(2025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	6,159	1,649	2,496	1,612	273	88	33	1	1	-	2	4
荒尾市	荒尾	79	19	44	16	-	-	-	-	-	-	-	-
	熊本北部(牛水)	24	7	11	6	-	-	-	-	-	-	-	-
長洲町	熊本北部(長洲)	62	14	34	14	-	-	-	-	-	-	-	-
玉名市	滑石	115	43	46	24	2	-	-	-	-	-	-	-
	大浜	140	32	71	35	2	-	-	-	-	-	-	-
	岱明(鍋)	79	17	43	15	2	2	-	-	-	-	-	-
	岱明(高道)	63	15	33	14	1	-	-	-	-	-	-	-
	菊池川	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	横島	120	38	52	29	1	-	-	-	-	-	-	-
熊本市	河内	236	53	93	87	3	-	-	-	-	-	-	-
	松尾	51	6	30	15	-	-	-	-	-	-	-	-
	小島	61	15	24	18	4	-	-	-	-	-	-	-
	沖新	248	57	90	97	4	-	-	-	-	-	-	-
	畠口	136	27	51	58	-	-	-	-	-	-	-	-
	海路口	106	16	48	39	2	1	-	-	-	-	-	-
	川口	146	21	95	28	1	1	-	-	-	-	-	-
宇土市	住吉	186	45	104	35	2	-	-	-	-	-	-	-
	網田	182	43	81	58	-	-	-	-	-	-	-	-
宇城市	三角町	152	60	63	27	2	-	-	-	-	-	-	-
	松合	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
氷川町	松橋小川	7	3	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	竜北	35	19	7	9	-	-	-	-	-	-	-	-
八代市	鏡町(鏡町)	86	50	27	8	1	-	-	-	-	-	-	-
	鏡町(千丁)	24	8	12	4	-	-	-	-	-	-	-	-
	昭和	21	9	5	7	-	-	-	-	-	-	-	-
	八代	117	29	66	20	1	1	-	-	-	-	-	-
	日奈久	17	6	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	二見	17	8	7	2	-	-	-	-	-	-	-	-
芦北町	芦北町(田浦)	82	18	16	48	-	-	-	-	-	-	-	-
	芦北町(芦北)	66	11	18	25	4	8	-	-	-	-	-	-
津奈木町	津奈木	103	29	33	35	5	1	-	-	-	-	-	
水俣市	水俣市	154	57	64	31	2	-	-	-	-	-	-	
上天草市	樋島	46	3	22	19	1	-	1	-	-	-	-	
	大道	110	10	46	27	14	4	9	-	-	-	-	
	天草	2,628	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	(大矢野)	567	168	172	196	28	2	1	-	-	-	-	
	(松島)	103	36	56	11	-	-	-	-	-	-	-	
	(姫戸)	45	8	23	14	-	-	-	-	-	-	-	
	(龍ヶ岳)	35	9	13	6	2	5	-	-	-	-	-	
苓北町	(苓北)	125	41	41	42	1	-	-	-	-	-	-	
天草市	(御所浦)	297	57	124	87	24	4	1	-	-	-	-	
	(本渡)	182	43	99	15	13	10	2	-	-	-	-	
	(佐伊津)	38	3	15	19	1	-	-	-	-	-	-	
	(新和)	146	48	60	34	4	-	-	-	-	-	-	
	(五和町)	253	72	76	96	5	1	3	-	-	-	-	
	(天草町)	101	36	20	20	20	2	3	-	-	-	-	
	(宮野河内)	82	20	33	18	8	2	1	-	-	-	-	
	(崎津)	69	36	23	4	6	-	-	-	-	-	-	
	(牛深)	384	97	110	68	72	30	7	-	-	-	-	
	(魚貴)	58	18	29	9	1	1	-	-	-	-	-	
	(久玉)	59	20	21	13	3	2	-	-	-	-	-	
	(深海)	84	23	32	17	10	2	-	-	-	-	-	
	有明町	102	41	46	15	-	-	-	-	-	-	-	
	島子	47	23	20	4	-	-	-	-	-	-	-	
	嵐口	71	9	29	16	10	3	4	-	-	-	-	
	御所浦町	73	17	23	27	4	2	-	-	-	-	-	
	倉岳町	92	16	52	17	4	2	1	-	-	-	-	
	栖本	26	5	14	6	-	1	-	-	-	-	-	
	官公庁	10	-	3	-	2	1	-	1	1	-	1	1
	球磨川	7	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
組合員外	31	7	11	8	1	-	-	-	-	-	1	3	

3 船質別階層別漁船数

(1) 海水動力漁船数

(令和7年(2025年)12月31日現在)

船質	総計			KM3					
				0~0.9			1~2.9		
	隻数	総トン数	馬力数	隻数	総トン数	馬力数	隻数	総トン数	馬力数
鋼	8	2,376.00	16,111	-	-	-	-	-	-
木	20	79.41	1,487	8	4.51	193	5	8.34	160
FRP	6,131	15,607.74	623,616	1,641	950.43	54,601	2,491	4,326.66	180,450
計	6,159	18,063.15	641,214	1,649	954.94	54,794	2,496	4,335.00	180,610

船質	KM3			KM2					
	3~4.9			5~9			10~14		
	隻数	総トン数	馬力数	隻数	総トン数	馬力数	隻数	総トン数	馬力数
鋼	-	-	-	-	-	-	-	-	-
木	1	3.09	70	-	-	-	6	63.47	1,064
FRP	1,611	6,744.58	281,919	273	2,025.90	65,559	82	976.01	26,555
計	1,612	6,747.67	281,989	273	2,025.90	65,559	88	1,039.48	27,619

船質	KM2								
	15~19			20~29			30~49		
	隻数	総トン数	馬力数	隻数	総トン数	馬力数	隻数	総トン数	馬力数
鋼	-	-	-	1	27.00	1,528	1	49.00	2,160
木	-	-	-	-	-	-	-	-	-
FRP	33	584.16	14,532	-	-	-	-	-	-
計	33	584.16	14,532	1	27.00	1,528	1	49.00	2,160

船質	KM2			KM1					
	50~100			100~200			200~		
	隻数	総トン数	馬力数	隻数	総トン数	馬力数	隻数	総トン数	馬力数
鋼	-	-	-	2	308.00	6,602	4	1,992.00	5,821
木	-	-	-	-	-	-	-	-	-
FRP	-	-	-	-	-	-	-	-	-
計	-	-	-	2	308.00	6,602	4	1,992.00	5,821

(2) 淡水動力漁船数

(令和7年(2025年)12月31日現在)

船質	総計			KM6								
				0~0.9			1~2.9			3~4.9		
	隻数	総トン数	馬力数	隻数	総トン数	馬力数	隻数	総トン数	馬力数	隻数	総トン数	馬力数
木	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
FRP	2	0.70	60	2	0.70	60	-	-	-	-	-	-
計	2	0.70	60	2	0.70	60	-	-	-	-	-	-

4 漁業種類別階層別漁船数

(令和7年(2025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	6,162	18,065.44	641,274	1,651	955.64	54,854	2,497	4,336.59	180,610
採介藻	1,698	3,608.65	201,089	505	320.27	16,906	747	1,317.97	71,970
定置	80	197.63	6,126	17	10.10	510	43	71.14	1,963
一本釣り	2,019	3,933.29	153,328	658	354.91	21,944	930	1,581.96	58,634
はえなわ	149	651.62	20,287	12	6.90	379	38	75.20	2,607
刺し網	866	2,356.77	87,502	167	104.12	5,248	331	567.00	21,850
まき網(網船)	21	153.10	3,450	1	0.50	30	5	9.00	215
まき網附属船	23	131.25	4,236	2	0.80	60	3	5.74	130
敷網	17	183.58	4,960	1	0.90	30	1	2.93	45
底びき網	126	531.34	9,649	2	1.50	57	33	64.50	1,491
ひき網	164	706.16	32,926	1	0.80	18	17	39.40	975
かつお・まぐろ	-	-	-	-	-	-	-	-	-
官公庁船	45	2,487.70	20,790	6	3.70	240	19	39.83	2,277
運搬船	12	99.96	2,953	-	-	-	1	1.60	110
雑漁業	931	3,014.98	93,320	271	148.54	9,162	326	553.51	17,955
内水面	11	9.41	658	8	2.60	270	3	6.81	388

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	1,612	6,747.67	281,989	273	2,025.90	65,559	88	1,039.48	27,619
採介藻	427	1,851.02	106,647	19	119.39	5,566	-	-	-
定置	15	59.15	1,871	3	22.24	775	-	-	-
一本釣り	366	1,441.07	51,024	48	334.35	13,669	12	130.00	5,175
はえなわ	71	301.24	10,099	20	146.57	5,039	3	33.00	350
刺し網	331	1,392.37	52,359	35	268.28	7,071	2	25.00	974
まき網(網船)	4	17.30	1,190	3	27.90	330	8	98.40	1,685
まき網附属船	8	31.11	752	7	57.60	2,046	3	36.00	1,248
敷網	-	-	-	4	33.90	1,259	11	145.85	3,626
底びき網	71	281.03	4,153	12	96.60	2,328	8	87.71	1,620
ひき網	146	665.96	31,933	-	-	-	-	-	-
かつお・まぐろ	-	-	-	-	-	-	-	-	-
官公庁船	9	35.37	1,047	2	18.80	975	1	14.00	140
運搬船	5	22.84	1,164	2	13.00	240	2	24.52	543
雑漁業	159	649.21	19,750	118	887.27	26,261	38	445.00	12,258
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	33	584.16	14,532	1	27.00	1,528	1	49.00	2,160
採介藻	-	-	-	-	-	-	-	-	-
定置	2	35.00	1,007	-	-	-	-	-	-
一本釣り	5	91.00	2,882	-	-	-	-	-	-
はえなわ	5	88.71	1,813	-	-	-	-	-	-
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	-	-	-	1	27.00	1,528	1	49.00	2,160
運搬船	2	38.00	896	-	-	-	-	-	-
雑漁業	19	331.45	7,934	-	-	-	-	-	-
内水面	-	-	-	-	-	-	-	-	-

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

5 遊漁船業関係

令和7年(2025年)3月31日現在

	登録業者数					業務主任者数	遊漁船隻数
	R2	R3	R4	R5	R6	R6	R6
熊本市	37	41	41	40	38	42	39
八代市	12	18	21	19	18	21	18
人吉市	1	1	1	1	1	1	1
荒尾市	2	2	1	1	1	1	2
水俣市	5	6	5	5	3	5	3
玉名市	18	20	18	18	17	21	20
菊池市	1	1	2	-	1	1	1
山鹿市	1	1	1	1	-	-	-
合志市	2	2	2	2	2	2	2
天草市	155	156	153	148	135	166	158
上天草市	106	103	106	97	87	143	110
宇土市	5	5	6	7	7	8	8
宇城市	18	20	22	18	12	13	13
玉名郡	長洲町	1	2	2	2	2	2
菊池郡	大津町	1	-	-	-	1	1
上益城郡	益城町	1	2	2	2	2	2
	甲佐町	-	-	-	-	1	1
八代郡	氷川町	-	-	2	-	2	4
葦北郡	芦北町	18	18	17	18	12	15
	津奈木町	3	3	4	3	4	4
天草郡	苓北町	7	7	6	7	5	6
県外		-	1	-	2	2	5
合計		395	408	413	392	353	464

[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7年(2025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397件、合計442件である。

海面における漁業権免許状況

令和7年(2025年)4月1日 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	9	2	1	3	12	
	第1・3種共同漁業	1	-	-	-	1	
	第1・2・3種共同漁業	5	11	6	17	22	
	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	-	32	1	33	33
		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)	-	66	7	73	73
		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	2	40
		のり浮流し養殖業	6	-	-	-	6
		あおのりひび建養殖業	-	-	2	2	2
		あおのり浮流し養殖業	-	-	5	5	5
		こんぶ・わかめ養殖業	-	-	1	1	1
		わかめ養殖業	1	12	1	13	14
		わかめ・くろめ養殖業	-	3	-	3	3
		わかめ・ひじき養殖業	-	1	-	1	1
		わかめ・ひおうぎ養殖業	-	-	-	-	-
		わかめ・かき養殖業	-	2	-	2	2
		ひとえぐさひび建養殖業	-	78	5	83	83
		真珠貝垂下式養殖業	-	12	1	13	13
		ひおうぎ垂下式養殖業	-	17	1	18	18
		ひおうぎ・かき垂下式養殖業	-	3	-	3	3
		かきひび建養殖業	2	-	3	3	5
	かき垂下式養殖業	-	16	9	25	25	
	あわび・うに養殖業	-	1	-	1	1	
	わかめ・とさか・みりん・もづく養殖業	-	1	-	1	1	
	小 計	47	254	38	292	339	
	第2種	くるまえび養殖業	-	49	1	50	50
		かに養殖業	-	6	-	6	6
		小 計	-	55	1	56	56
	第3種	はまぐり養殖業	1	-	-	-	1
		あさり・はまぐり養殖業	1	-	-	-	1
		小 計	2	-	-	-	2
	区画漁業権 計		49	309	39	348	397
	合 計		70	326	46	372	442

(2) 内水面

令和7年(2025年)4月1日現在の漁業権免許数は、共同漁業権17件である。

内水面漁業権免許状況

令和7年(2025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	13
	第1・5種共同漁業	4
	第1種共同漁業	0
	共同漁業権 計	17
合 計		17

(共同漁業権)

令和7年(2025年)4月1日現在

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

内共第11号	昭和漁業協同組合	第5種共同漁業権	ふな、うなぎ漁業
内共第12号	鏡町漁業協同組合 昭和漁業協同組合	第5種共同漁業権	こい、ふな、うなぎ漁業
内共第13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7年(2025年)4月1日現在の漁業許可状況は、69種類の漁業について3,193件が許可されている。件数では、かご漁業(717件)が最も多く、次いで流し網漁業(644件)、固定式刺し網漁業(526件)、たこつぼ漁業(270件)の順となっている。

漁業許可状況

令和7年(2025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
もじゃこ漁業	もじゃこ機船船びき網漁業	-	20	-	20
うなぎ稚魚漁業	うなぎ稚魚漁業	78	1	-	79
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	-	2	-	2
	さより1そうまき網	-	4	-	4
	さより2そうまき網	-	-	-	0
	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	16	-	21	
小型機船底びき網	手繰第1種手繰網	5	10	-	15
	手繰第1種小手繰網	-	1	-	1
	手繰第1種どうしゅ手繰網	-	10	-	10
	手繰第2種自家用餌料びき網	15	41	-	56
	手繰第2種えびこぎ網	-	19	-	19
	手繰第3種なまこけた網	17	24	-	41
	手繰第3種貝けた網	-	-	-	-
	打瀬網	10	-	-	10
	えびけた打瀬網	10	-	-	10
	しお打瀬網	-	16	-	16
	いかなご打瀬網	-	5	-	5
	いか打瀬網	-	-	-	-
	小計	57	126	-	183
機船船びき網	いわし機船船びき網	52	44	-	96
吾智網	吾智網	21	58	-	79
流し網	えび流し網	98	31	-	129
	大目流し網	123	48	1	172
	中目流し網	148	55	-	203
	小目流し網	88	37	-	125
	かに流し網	10	5	-	15
	小計	467	176	1	644
げんしき網	げんしき網	147	46	7	200
固定式刺し網	くちぞこ刺し網	212	83	-	295
	かに網	95	35	-	130
	磯建網	6	4	-	10
	建網	6	48	-	54
	きびなご刺し網	-	37	-	37
	小計	319	207	-	526

漁業種類		水産振興課管内	天草広域本部管内	県外	計
囲い刺し網	囲い刺し網	95	30	-	125
三角網	三角網	68	1	-	69
敷き網	棒受網	-	16	-	16
	敷き網	-	-	-	-
	小計	-	16	-	16
すくい網	いかすくい網	-	-	-	-
	すくい網（いかすくい網以外）	-	3	-	3
	小計	-	3	-	3
まち網	あんこう網	-	-	-	-
	踏揚網	14	-	-	14
	江張網	-	-	-	-
	ちょうちん網	-	-	-	-
小計	14	-	-	14	
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	9	-	-	9
	いか柴漬け	12	37	-	49
	小計	21	37	-	58
たこつぼ	たこつぼ	94	176	-	270
筒	筒	38	8	-	46
かご	いかかご	71	42	-	113
	かにかご	81	46	-	127
	ふぐかご	-	11	-	11
	ぼらかご	-	4	-	4
	たこかご	-	3	-	3
	ばいかご	41	11	-	52
	その他のかご	63	344	-	407
	小計	256	461	-	717
潜水器	潜水器	3	6	-	9
かつら網	かつら網	-	2	-	2
地びき網	地びき網	-	-	-	-
小型定置網	ます網	-	-	-	-
合 計		1,735	1,450	8	3,193

(1) 農林水産大臣所管漁業(令和7年(2025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
	R2	R3	R4	R5	R6	
近海かつお・まぐろ漁業 (まぐろ類・かじき類他)	-	-	-	-	-	沖縄諸島・台湾・フィリピン近海

② 大臣許可漁業

漁業種類(漁獲物)	許可隻数					操業海域
	R2	R3	R4	R5	R6	
東シナ海はえ縄漁業 (その他)	4隻	4隻	4隻	4隻	4隻	日韓漁業協定に基づく南部暫定水域、日中漁業協定に基づく暫定水域及び中間水域

許可船所属漁協：樋島、倉岳町、天草(牛深総合支所)

③ 届出漁業

漁業種類(漁獲物)	届出隻数					操業海域
	R2	R3	R4	R5	R6	
小型するめいか釣り漁業	8隻	5隻	5隻	2隻	2隻	長崎県地崎海面
沿岸まぐろはえ縄漁業 (まぐろ類・かじき類他)	2隻	2隻	2隻	2隻	-	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)	12隻	12隻	12隻	12隻	2隻	日韓漁業協定に基づく北部・南部暫定水域、日中漁業協定に基づく暫定・中間水域

届出船所属漁協：樋島、倉岳町、天草(上天草・牛深総合支所、久玉支所)

(3) 県外知事許可漁業

他県の漁業調整規則に基づく許可を受けて、以下のとおり操業している。

漁業種類(許可都県)	許可隻数					操業海域(漁獲物)
	R2	R3	R4	R5	R6	
小型いか釣り漁業 (長崎県)	8隻	5隻	5隻	2隻	2隻	長崎県海域(するめいか)
底魚一本釣り漁業 (東京都)	2隻	2隻	2隻	2隻	2隻	伊豆諸島・小笠原諸島海域 (あら・ちびき・たい)
底魚一本釣り漁業 (沖縄県)	2隻	2隻	2隻	2隻	2隻	沖縄諸島海域 (あら・ちびき・ほた)

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

(4) 日本海・九州西広域漁業調整委員会指示による承認漁業

広域漁業調整委員会の承認を受けて、以下のとおり操業している。

漁業種類	承認隻数					操業海域
	R2	R3	R4	R5	R6	
沿岸くろまぐろ漁業	59隻	59隻	59隻	59隻	63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	-	-	-	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)

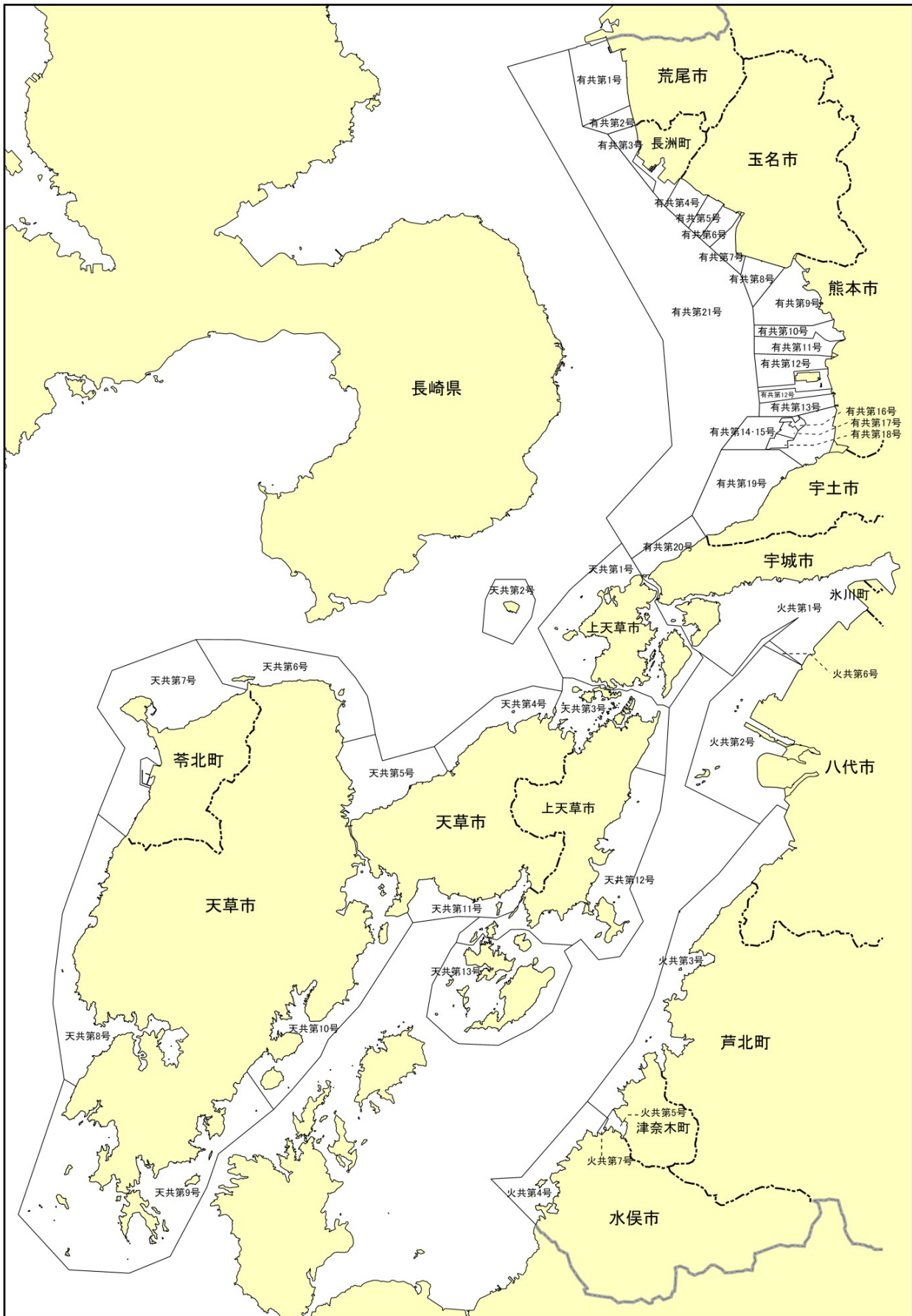
4 大韓民国の排他的経済水域に出漁する沿岸漁業

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
	R2	R3	R4	R5	R6	
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

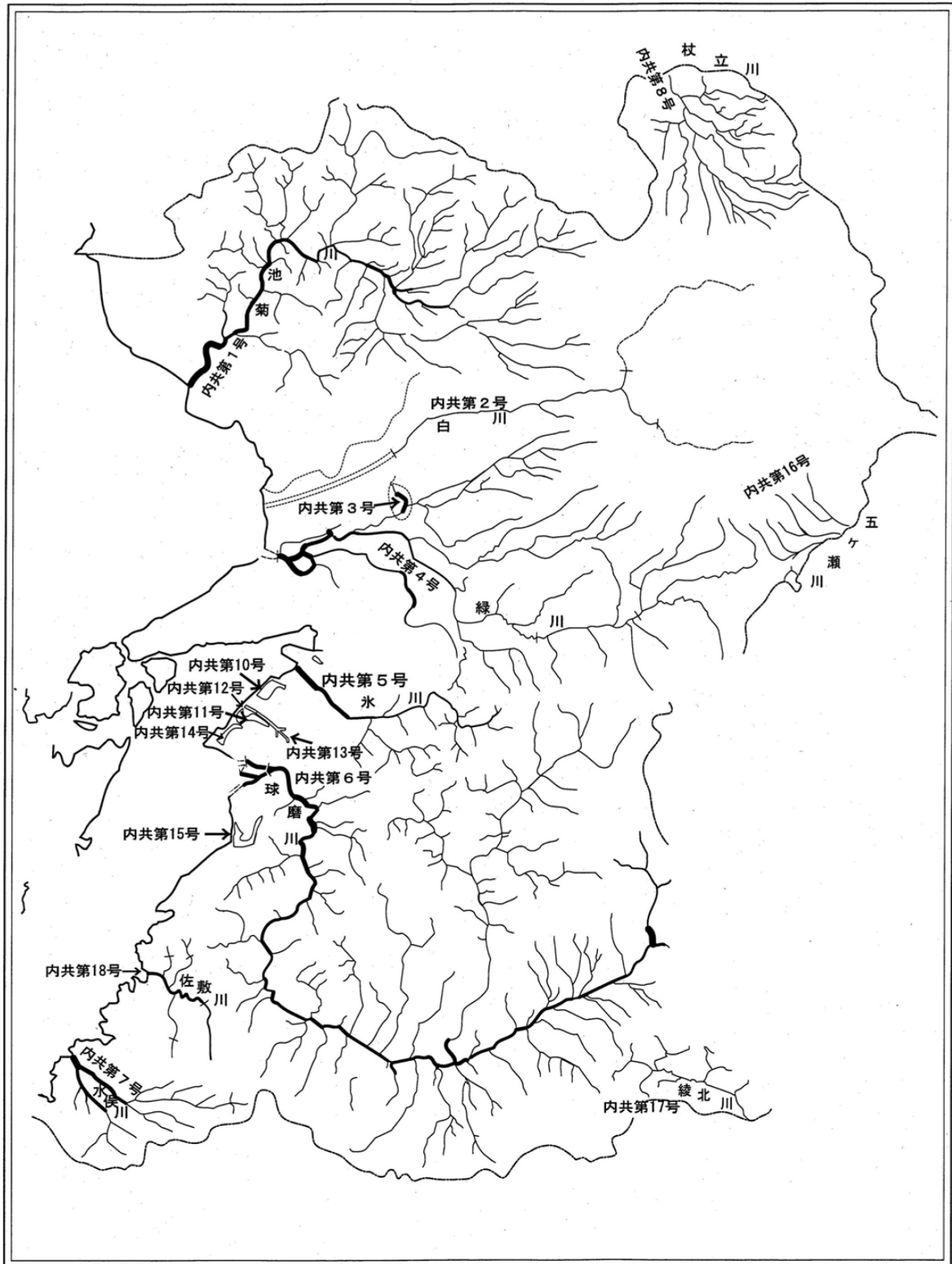
熊本県共同漁業権連絡図

令和5年9月現在



熊本県内水面漁業権概略図

令和6年1月現在



[7] 漁業取締

概 況

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

過去5年間の漁業取締状況は表1のとおりであり、検挙件数は令和5年(2023年)0件であったが、警告及び指導件数は横ばい状況にある。

表1 漁業取締状況(暦年)

単位：件

	R3	R4	R5	R6	R7
検挙	5	7	0	1	1
警告	3	2	2	1	1
指導	13	9	15	11	10

※検挙件数には漁具押収を含む。

1 漁業違反状況

令和6年(2024年)及び令和7年(2025年)の違反状況は、表2から4のとおりである。

検挙に至った違反は、令和6年(2024年)は知事許可漁業のかご漁業1件で、違反内容は、操業区域であり、令和7年(2025年)は知事許可漁業のかご漁業で、違反内容は、漁業時期であった。

なお、内水面における検挙等はなかった。

表2 検挙件数(暦年)

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							
R6	知事許可漁業	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1
	漁業権漁業	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	その他の漁業	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	計	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1
R7	知事許可漁業	-	-	1	-	-	-	-	-	-	1
	漁業権漁業	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	その他の漁業	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	計	-	-	1	-	-	-	-	-	-	1

表3 警告件数 (暦年)

単位：件

年	違反内容 漁業種類	無許可 無免許	許可内容		禁 止 区 域	制 限 条 件	禁 止 漁 具 法	禁 止 期 間 長 限	禁 止 期 間 長 限	そ の 他	合 計
			操 業 区 域	そ の 他							
R6	知事許可漁業	-	-	1	-	-	-	-	-	-	1
	漁業権漁業	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	その他の漁業	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	計	-	-	1	-	-	-	-	-	-	1
R7	知事許可漁業	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	漁業権漁業	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	その他の漁業	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1
	計	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1

表4 行政処分件数 (暦年)

単位：件

年	違反内容 漁業種類	無許可 無免許	許可内容		禁 止 区 域	制 限 条 件	禁 止 漁 具 法	禁 止 期 間 長 限	禁 止 期 間 長 限	そ の 他	合 計
			操 業 区 域	そ の 他							
R6	知事許可漁業	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	漁業権漁業	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	その他の漁業	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	計	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
R7	知事許可漁業	-	1	1	-	3	-	-	-	-	5
	漁業権漁業	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	その他の漁業	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	計	-	1	1	-	3	-	-	-	-	5

2 熊本県漁業取締船「あまくさ」の就役

(1) 建造目的

老朽化に伴い、令和5年（2023年）に退役した漁業取締船「ひご」、同じく令和7年（2025年）に退役した漁業取締船「あまくさ」の代船として、令和8年（2026年）3月に新漁業取締船「あまくさ」が就役した。

(2) 「あまくさ」の主要目

- ア 総トン数 : 68 トン
- イ 主要寸法 : 全長 28.6m、幅 5.5m、深さ 2.7m
- ウ 船質船型 : アルミ軽合金製ステップ船首付ディーペストV型
- エ 航海速力 : 35 ノット以上
- オ 主機関 : 高速ディーゼルエンジン 2 基
- カ 推進器 : ウォータージェット推進器 2 基
- キ 主な装備品 : 海上監視カメラ、揚網装置、電光表示装置、
長距離音響発生装置など



3 熊本県の漁業取締船艇一覧

船名	船質	総トン(t)	進水年	主担当海域等
(取締船) あそ	軽合金	110	H26	天草海
(取締船) あまくさ	軽合金	68	R7	不知火海（八代海）、有明海
(取締艇) ひかり	FRP	2.9	H29	浅海域等

[8] 水産金融

1 制度資金

(1) 沿岸漁業改善資金

ア 制度の内容

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

イ 種類別貸付実績

金額単位：千円

資金名・資金の種類		年度		5		6		7	
		件数	金額	件数	金額	件数	金額		
経営等改善資金	操船作業省力化機器等設置	0	0	0	0	0	0	0	0
	漁ろう作業省力化機器等設置	0	0	0	0	0	0	0	0
	補機関等駆動機器等設置	0	0	0	0	0	0	0	0
	燃料油消費節減機器等設置	1	13,110	0	0	0	0	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	1	13,110	0	0	0	0	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		0	0	0	0	0	0	0	0
合計		1	13,110	0	0	0	0	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		年度		5		6		7	
		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		15	440,790	20	580,150	11	353,010		
種苗の購入・育成		0	0	0	0	0	0	0	0
合計		15	440,790	20	580,150	11	353,010		

資料：県農林水産部「水産関係資金の融資実績等調査」

2 債務保証

(1) 制度の内容

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

(2) 債務保証残高(会員別)

金額単位：千円

資金 年度別	水協組合		個人		法人		合計		
	件数	金額	件数	金額	件数	金額	件数	金額	
漁業 近代化 資金	4	8	184,230	10	55,116	30	507,171	48	746,517 (35.9)
	5	8	148,705	8	42,893	37	554,921	53	746,519 (42.0)
	6	8	113,180	7	30,155	47	691,546	62	834,881 (44.8)
一般 資金	4	2	110,000	23	190,351	44	1,034,844	69	1,335,195 (64.1)
	5	2	105,000	23	167,916	34	759,895	59	1,032,811 (58.0)
	6	2	97,000	22	143,231	36	790,308	60	1,030,539 (55.2)
合計	4	10	294,230	33	245,467	74	1,542,015	117	2,081,712 (100.0)
	5	10	253,705	31	210,809	71	1,314,816	112	1,779,330 (100.0)
	6	10	210,180	29	173,386	83	1,481,854	122	1,865,420 (100.0)

資料：全国漁業信用基金協会熊本支所調べ

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

(3) 全国漁業信用基金協会熊本支所への出資金

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

出資金の状況(各年度末現在)

金額単位：千円

区分	年度	4			5			6					
		会員 数	金額		会員 数	金額		会員 数	金額				
			近代化	一般		計	近代化		一般	計	近代化	一般	計
行政	県	1	180,650	269,500	450,150	1	180,650	269,500	450,150	1	180,650	269,500	450,150
	市町村	14	15,800	220,550	236,350	14	15,800	220,550	236,350	14	15,800	220,550	236,350
	小計	15	196,450	490,050	686,500	15	196,450	490,050	686,500	15	196,450	490,050	686,500
その他	漁協等	42	97,250	83,800	181,050	42	97,250	83,800	181,050	40	97,250	83,300	180,550
	生産組合	1	1,250	0	1,250	1	1,250	0	1,250	1	1,250	0	1,250
	個人	119	12,300	85,200	97,500	109	11,400	83,300	94,700	99	9,250	73,600	82,850
	法人	57	39,700	183,050	222,750	55	37,750	122,050	159,800	53	44,450	122,400	166,850
	小計	219	150,500	352,050	502,550	207	147,650	289,150	436,800	193	152,200	279,300	431,500
合計	234	346,950	842,100	1,189,050	222	344,100	779,200	1,123,300	208	348,650	769,350	1,118,000	

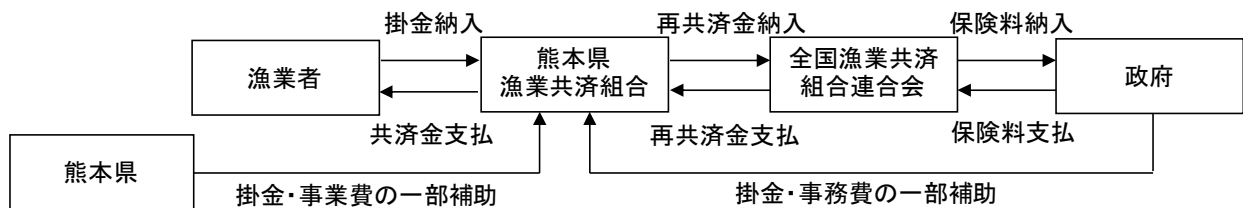
資料：全国漁業信用基金協会熊本支所調べ

[9] 漁業共済制度

1 制度の目的と運営

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

2 制度の仕組み



3 漁業共済の種類(本県で実施されている主な共済)

(1) 漁獲共済

漁船漁業や定置網等が不漁で水揚(漁獲)金額が減少した場合の補償

(2) 養殖共済

真珠養殖やたい、はまち等の養殖魚が死亡・流失等により損害を受けた場合の補償

(3) 特定養殖共済

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

(4) 漁業施設共済

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

4 運営状況

令和6年度(2024年度)の契約件数は2,241件、引受共済金額(最高補償額)は約261.7億円である。

また、共済掛金の納入は令和6年度(2024年度)約9.3億円であり、共済金の支払は被害に応じて毎年変動するが、令和6年度(2024年度)は約13.4億円、前年度対比94%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
2	漁獲共済	89	847,969	645,548	32,619	26	43,587
	養殖共済 (赤潮特約)	255	16,469,215	9,431,516	192,227 (64,196)	28 (7)	248,782 (92,220)
	特定養殖共済	307	11,638,121	11,379,596	558,517	28	90,554
	施設共済	7	4,220	4,220	197	2	695
	計	658	28,959,525	21,460,880	783,560	84	383,618
3	漁獲共済	86	831,114	637,725	33,387	48	60,839
	養殖共済 (赤潮特約)	237	15,192,470	8,723,769	199,488 (60,578)	13 (0)	190,708 (0)
	特定養殖共済	295	11,645,445	11,432,869	576,526	111	336,042
	施設共済	7	4,767	4,767	223	0	0
	計	625	27,673,796	20,799,130	809,624	172	587,589
4	漁獲共済	79	812,081	627,666	32,898	37	52,595
	養殖共済 (赤潮特約)	211	13,163,722	7,944,638	202,586 (56,326)	44 (27)	547,072 (377,361)
	特定養殖共済	281	11,467,112	11,246,024	549,679	41	118,668
	施設共済	7	6,365	6,365	297	0	0
	計	578	25,449,280	19,824,693	785,460	122	718,335
5	漁獲共済	77	880,124	712,488	39,942	19	26,305
	養殖共済 (赤潮特約)	260	17,565,242	12,143,758	284,842 (84,653)	71 (62)	1,107,585 (978,304)
	特定養殖共済	273	11,458,031	11,243,186	539,169	38	296,325
	施設共済	21	45,538	25,250	366	0	0
	計	631	29,948,935	24,124,682	864,319	128	1,430,215
6	漁獲共済	87	1,103,284	806,057	43,945	23	30,880
	養殖共済 (赤潮特約)	286	16,848	12,867	317,668 (89,859)	61 (15)	1,228,560 (979,067)
	特定養殖共済	266	12,363,992	12,156,302	560,127	11	77,939
	施設共済	1605	569,100	339,238	11,226	0	0
	計	2244	14,053,224	13,314,464	932,966	95	1,337,379

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6年度(2024年度)の普通保険^{※1}の義務加入実績は、加入隻数4,964隻(前年度対比98.2%)、保険金額^{※2}は159億1928万6千円(前年度対比99.7%)となり、前年度に比べ加入隻数・保険金額ともに減少した。一方、支払実績^{※3}は、支払保険金1億5544万6千円(前年度対比83.8%)と減少した。

漁船船主責任保険の加入実績は、前年度に比べ隻数・保険金額ともに減少した。一方、支払実績は、件数・支払保険金ともに減少した。

漁船乗組船主保険の加入実績は、前年度に比べ隻数は増減なく、保険金額は減少し、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減少し、支払実績は、件数・支払保険金ともに減少した。

※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4年度			令和5年度			令和6年度			
	動力	無動力	計	動力	無動力	計	動力	無動力	計	
在籍漁船	6,576		6,576	6,378		6,378	6,227		6,227	
隻数	普通		5,114	5,037		5,037	4,951		4,951	
	満期		15	14		14	13		13	
	計		5,129	5,051		5,051	4,964	0	4,964	
トン数	普通		14,313	14,143		14,143	13,800		13,800	
	満期		106	102		102	98		98	
	計		14,419	14,245		14,245	13,898	0	13,898	
保険価額	普通		15,841,678	16,132,477		16,132,477	16,118,890		16,118,890	
	満期		413,400	406,300		406,300	401,700		401,700	
	計		16,255,078	16,538,777		16,538,777	16,520,590	0	16,520,590	
保険金額	普通		15,231,096	15,564,067		15,564,067	15,514,086		15,514,086	
	満期		409,800	409,800		409,800	405,200		405,200	
	計		15,640,896	15,973,867		15,973,867	15,919,286	0	15,919,286	
保険料	普通		287,389	283,159		283,159	286,902		286,902	
	満期積	損		4,592	4,478		4,478	4,414		4,414
		積		31,236	31,236		31,236	30,498		30,498
	計		323,217	318,873		318,873	321,814	0	321,814	

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

種別	令和4年度		令和5年度		令和6年度		
	件数	金額	件数	金額	件数	金額	
全損	普通	14	16,539	10	10,148	12	12,646
	満期	0	0	0	0	0	0
	計	14	16,539	10	10,148	12	12,646
分損	普通	622	177,773	513	173,352	427	137,064
	満期	6	4,162	3	923	3	356
	計	628	181,935	516	174,275	430	137,420
救助費	普通	33	1,050	44	1,066	22	780
	満期	0	0	0	0	0	0
	計	33	1,050	44	1,066	22	780
保険金小計		675	199,524	570	185,489	464	150,846
満期保険期間満了		5	35,800	0	0	1	4,600
合計		680	235,324	570	185,489	465	155,446

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4年度			令和5年度			令和6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	5,107	2,214,380,000	75,923	5,030	2,212,270,000	72,267	4,949	2,207,750,000	71,507
人命損害	7	160,000	417	7	160,000	417	6	159,500	416
乗客損害	468	122,670,000	8,016	472	123,890,000	8,098	457	176,190,000	9,676
計	5,582	2,337,210,000	84,356	5,509	2,336,320,000	80,782	5,412	2,384,099,500	81,599

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4年度			令和5年度			令和6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	25	13,890		24	29,054		18	11,492	
人命損害	0	0		0	0		0	0	
乗客損害	0	0		0	0		1	470	
計	25	13,890		24	29,054		19	11,962	

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4年度	7	9,500	13	
令和5年度	7	9,500	13	
令和6年度	7	15,000	22	

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4年度	0	0	
令和5年度	0	0	
令和6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4年度	819	261,250,000	15,115	
令和5年度	828	263,510,000	14,873	
令和6年度	827	263,190,000	14,904	

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4年度	10	4,118	
令和5年度	14	19,738	
令和6年度	7	601	

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7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	57	90,760	89,802	1,471,136	580,686	1,155,774	5	1,198,681	144,130
熊本北部	77	247,620	243,315	3,594,314	1,439,995	2,789,330	5	572,346	135,323
岱明	141	397,710	397,710	6,090,680	2,292,195	5,081,028	7	1,923,000	
滑石	89	172,230	172,230	3,130,198	1,214,615	2,490,034	5	1,622,416	
大浜	134	630,350	629,586	8,380,469	3,264,839	6,615,663	6	1,353,510	
横島	(1) 85	242,060	242,060	3,484,913	1,325,378	2,882,211	6	1,806,622	
河内	210	1,194,150	1,193,100	16,604,159	6,434,547	13,205,390	17	7,843,874	
松尾	50	338,380	336,070	4,897,400	1,917,764	3,842,661	9	2,547,850	
小島	50	395,210	395,210	5,719,670	2,198,983	4,618,448	10	2,015,130	
沖新	232	1,920,710	1,920,710	25,232,510	9,805,283	19,951,849	25	7,457,283	
島口	140	927,530	927,530	12,437,602	4,850,609	9,757,913	9	3,956,868	
海路口	86	369,870	369,807	5,816,345	2,258,684	4,611,677	9	2,846,714	
川口	136	282,990	282,990	4,849,034	1,877,338	3,892,030	14	9,978,143	
住吉	149	479,360	479,360	7,729,218	2,991,550	6,129,860	18	4,185,115	
網田	151	659,770	658,440	10,801,585	4,219,220	8,495,796	5	3,337,100	
三角町	(1) 82	174,780	174,156	3,539,121	1,365,825	2,850,854	9	2,606,042	
松合	11	21,170	20,970	334,479	131,852	260,666	0	0	
松橋小川	3	2,700	2,700	54,510	0	64,290	0	0	
竜北	23	46,420	46,420	902,300	351,886	709,993	1	300,000	
鏡町	86	103,040	102,270	2,009,812	781,316	1,607,687	7	1,945,215	
昭和	11	10,190	10,190	174,141	67,910	137,627	2	161,700	
八代	97	152,820	147,654	2,650,738	1,038,214	2,138,047	13	3,280,221	
日奈久	7	3,430	3,143	57,906	24,867	43,521	1	298,700	
二見	11	4,860	4,860	94,774	36,956	75,164	0	0	
芦北町	117	299,150	277,688	4,888,163	2,013,525	3,780,976	4	2,445,964	1,498,920
津奈木	86	140,350	124,040	2,181,245	912,733	1,718,433	9	3,603,281	786,495
水俣市	135	151,080	149,821	2,886,617	1,129,994	2,279,743	5	554,030	833,077
有明町	64	89,190	85,852	1,611,021	649,650	1,248,225	4	1,387,750	
島子	22	26,420	25,206	498,894	205,061	381,602	0	0	
樋島	43	120,040	108,547	1,975,886	765,257	1,621,889	3	2,061,810	

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)		
大 道	91	427,140	341,919	5,120,407	2,207,014	4,255,016	13	2,597,383		
倉 岳 町	宮 田	36	80,090	69,521	1,268,228	533,642	1,028,578	2	841,260	
	棚 底	37	47,290	41,030	819,518	346,896	634,731	1	2,405,000	
栖 本	28	39,440	37,947	661,759	262,335	533,537	0	0		
嵐 口	51	170,120	137,813	2,248,213	906,779	1,933,765	6	1,468,890		
御所浦町	(1) 62	166,430	160,060	2,870,265	1,125,588	2,320,611	7	2,011,274		
天 草	中	101	305,890	304,290	5,521,979	2,059,512	4,679,117	21	5,088,837	
	維 和	(1) 85	233,900	233,900	4,878,843	1,900,021	3,848,537	12	3,492,127	
	登 立	16	146,540	145,196	2,772,518	1,066,006	2,260,899	10	2,480,514	
	上	196	428,370	427,243	7,490,300	2,844,665	6,193,081	7	2,565,390	
	湯 島	(3) 49	151,160	148,409	2,537,112	995,478	2,032,731	2	308,088	
	松 島	88	111,780	111,780	2,335,901	910,962	1,835,686	15	3,200,747	
	姫 戸	34	55,890	54,140	995,047	395,921	773,836	3	2,722,930	
	龍ヶ岳町	29	138,210	59,887	1,057,881	485,248	820,466	1	41,350	
	御所浦	(1) 242	585,410	547,926	9,230,655	3,613,854	7,639,287	19	6,875,180	
	本 渡	146	303,440	290,080	4,806,892	1,783,603	4,268,990	11	4,063,100	
	佐伊津	38	62,670	51,956	969,077	415,219	729,400	3	760,340	
	新 和	113	158,160	156,990	2,835,583	1,097,075	2,281,727	15	6,283,650	
	五 和	194	441,420	375,904	6,416,683	2,732,333	5,176,943	16	3,023,608	
	苓 北	95	141,480	129,746	2,349,227	968,003	1,874,339	4	880,530	
	天草町	79	236,550	205,034	3,317,663	1,295,030	2,903,614	3	4,419,797	
	崎 津	38	52,140	50,120	983,151	362,269	865,486	2	889,441	
	宮野河内	56	145,470	118,470	1,948,092	774,568	1,671,038	1	119,870	
牛 深	(3) 318	1,772,380	1,701,497	18,835,973	6,505,600	17,780,337	54	21,165,097		
魚 貫	35	54,130	51,088	989,909	388,861	815,788	3	470,850		
深 海	(2) 54	181,870	160,653	2,076,557	843,731	1,843,381	3	1,274,510		
久 玉	33	55,680	52,050	804,208	310,321	688,306	1	107,590		
官 公 庁	8	2,660,900	2,660,900	5,465,970	491,960	7,151,080	0	0		
総 計	(13) 4,970	19,048,290	18,446,986	245,706,451	93,769,226	203,278,688	443	150,846,718	3,397,945	

資料：日本漁船保険組合熊本県支所調べ

注：()内は満期保険引受隻数

注：令和6年度の漁船損害等保険法第112条の規定による付保義務加入を含む同法第139条の規定による対象漁船数は4,970隻のうち4,964隻が該当

[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協定の作成とその実践を推進するとともに、市町や漁協等と連携して栽培漁業を支援する。

(1) 資源管理型漁業の推進

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

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

■熊本県資源管理方針の概要

- ・ 漁獲可能量による管理を行う水産資源(特定水産資源)のうち、本県に關係する水産資源(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。

特定水産資源別資源管理方針(令和8年3月31日時点)

水産資源	対象とする漁業	配分の基準	その他の事項
まあじ	全ての漁業種類	県全体に対して全量を配分	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
かたくちいわし対馬暖流系群	全ての漁業種類	県全体に対して全量を配分	中型まき網漁業、小型まき網漁業、敷き網漁業、定置漁業、機船船びき網漁業に漁獲努力量（船舶の隻数、定置漁業は漁具の数）の上限を設定
うるめいわし対馬暖流系群	全ての漁業種類	県全体に対して全量を配分	中型まき網漁業、小型まき網漁業、敷き網漁業、定置漁業に漁獲努力量（船舶の隻数、定置漁業は漁具の数）の上限を設定
まだい日本海西部・東シナ海系群	全ての漁業種類	県全体に対して全量を配分	小型機船底びき網漁業、吾智網漁業、定置漁業に漁獲努力量（船舶の隻数、定置漁業は漁具の数）の上限を設定
ぶり	全ての漁業種類	県全体に対して全量を配分	定置漁業、もじゃこ漁業に漁獲努力量（船舶の隻数、定置漁業は漁具の数）の上限を設定

(2) 栽培漁業の推進

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

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

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

※ 熊本県栽培漁業地域展開協議会

事務局 公益財団法人くまもと里海づくり協会

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

表1 過去の種苗生産実績(委託先：公益財団法人くまもと里海づくり協会※)

単位：千尾

年度 魚種	H25	H26	H27	H28	H29	H30	R1	R2	R3	R4	R5	R6	R7
まだい	1,040	1,040	1,040	1,040	1,040	958	958	958	998	998	747	972	972
放流用	1,040	1,040	1,040	1,040	1,040	958	958	958	998	998	747	972	972
かさご	112	114	88	88	88	122	102	102	149	149	149	129	139
放流用	112	114	88	88	88	122	102	102	149	149	149	129	139
ひらめ	722	720	720	720	720	681	681	681	588	588	586	586	586
放流用	722	720	720	720	720	681	681	681	588	588	586	586	586
いさき	236	236	236	236	236	246	246	246	252	252	266	266	266
放流用	236	236	236	236	236	246	246	246	252	252	266	266	266
あわび	57	58	58	58	68	74	65	-	-	-	-	-	-
放流用	57	58	58	58	68	74	65	-	-	-	-	-	-
養殖用													
あかうに	334	344	386	385	377	375	377	410	334	-	-	-	-
放流用	317	324	362	366	360	360	360	389	334	-	-	-	-
養殖用	17	20	24	19	17	15	17	21	-				
くるまえび	3,750	3,750	2,900	3,734	3,234	3,234	3,014	4,254	5,524	5,249	5,051	4,261	3,554
放流用	3,750	3,750	2,900	3,734	3,234	3,234	3,014	4,254	5,524	5,249	5,051	4,261	3,554
よしえび	500	500	550	400	400	400	400	-	-	-	-	-	-
放流用	500	500	550	400	400	400	400	-	-	-	-	-	-
がざみ	625	625	655	655	655	642	642	642	590	590	626	626	626
放流用	625	625	655	655	655	642	642	642	590	590	626	626	626
あゆ	1,981	1,809	2,059	1,695	2,125	1,719	1,775	1,987	1,756	1,413	1,413	1,378	1,408
放流用	1,981	1,809	2,059	1,695	2,125	1,719	1,775	1,987	1,756	1,413	1,413	1,378	1,408

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7年度(2025年度)における放流実績

単位：千尾

海域	まだい	ひらめ	くるまえび	がざみ	いさき	かさご
有明海	174	113	1,730	120		25
八代海	411	358	1,824	506		62
橘湾	90				40	
牛深周辺	286	114			226	17
(参考) 天草西	11	1				5
県合計	972	586	3,554	626	266	109

資料：県農林水産部調べ

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

注2：県が支援した熊本県栽培漁業地域展開協議会の放流魚種（くるまえび）

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

注4：海域の区分は以下のとおり。

有明海 …荒尾市地先～天草市五和町鬼池地先

八代海 …宇城市不知火町地先～水俣市地先及び天草市久玉町地先

橘湾 …天草市五和町二江地先～苓北町富岡地先

牛深周辺…天草市牛深町地先～天草市魚貫町地先

天草西 …苓北町富岡地先～天草市天草町向辺田地先

2 保護水面管理事業

(1) 保護水面の指定

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

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



【指定年月日及び指定区域】 令和2年(2020年)熊本県告示第872号の3

ア 黒島保護水面

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

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

イ 富岡保護水面

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

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

ウ 深海保護水面

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

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

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から調達した稚貝・稚魚等をそれぞれの保護水面に放流した。その年度別尾数は次のとおりである。

あわび・まだい等の放流状況

場所・種類 年度	黒島保護水面(あわび)		深海保護水面(まだい・かさご)		富岡保護水面(あわび)	
	個数(個)	殻長(mm)	尾数(尾)	全長(mm)	個数(個)	殻長(mm)
H24	1,300	30.0	(*1)	(*1)	—	—
H25	1,300	30.0	(*1)	(*1)	—	—
H26	1,300	30.0	(*1)	(*1)	—	—
H27	1,300	30.0	(*1)	(*1)	—	—
H28	1,300	30.0	(*1)	(*1)	—	—
H29	1,300	30.0	(*1)	(*1)	—	—
H30	1,300	30.0	(*1)	(*1)	—	—
R1	1,300	30.0	(*1)	(*1)	—	—
R2	1,300	30.0	(*1)	(*1)	—	—
R3	1,000	30.0	(*1)	(*1)	—	—
R4	1,000	30.0	(*1)	(*1)	—	—
R5	1,000	30.0	(*1)	(*1)	—	—
R6	1,000	30.0	(*1)	(*1)	—	—
R7	700	30.0	(*1)	(*1)	—	—

資料：県農林水産部調べ

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

3 漁業経営構造改善事業

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

(1) 強い水産業づくり交付金事業実施状況

単位：千円

年度	区分	事業主体	事業内容	事業量	事業費	国費	県費
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

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 1,767㎡	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)	フィルムシーン (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	53,000

※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
R6	鮮度保持施設の整備	県海水養殖漁協	製氷施設貯氷庫	一式	32,570	16,285	0
	R6年度計				32,570	16,285	0

R7	鮮度保持施設の整備	県海水養殖漁協	製氷施設	一式	17,700	8,850	0
	養殖施設の整備		係留施設	一式	71,755	35,877	0
					89,455	44,727	0

※1 前年度からの繰り越し

(3) 浜の活力再生交付金事業実施状況

単位：千円

年度	区分	事業主体	事業内容	事業量	事業費	国費	県費
H29	漁業作業軽労化機能整備	天草市	自動鮮魚選別機(牛深)	1台	15,500	7,750	0
		熊本市	ホイストクレーン(沖新)	2基	27,200	13,600	0
	漁船保全修理施設	玉名市	船揚げ機(大浜)	一式	14,000	5,600	0
	H29年度計				56,700	26,950	0
H30	のり競争力強化に資する整備	大浜漁協	大型のり自動乾燥機及び設置に必要な上屋※1	1機	320,000	160,000	0
				木造平屋 469.28m ²			
	H30年度計				320,000	160,000	0
R5	のり競争力強化に資する整備	大浜漁協	大型のり自動乾燥機に附帯する後処理設備	一式	11,094	5,547	0
	R5年度計				11,094	5,547	0
R6	のり競争力強化に資する整備	大浜漁協	大型のり自動乾燥機に附帯する後処理設備	一式	10,188	5,094	0
	R6年度計				10,188	5,094	0

※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) カワウ対策事業

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

2 球磨川魚族補殖事業

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

近年の球磨川魚族補殖事業によるあゆの放流状況

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

資料：県農林水産部調べ

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

3 調和的あゆ資源増殖対策事業

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

[13] 漁港・漁場・漁村・海岸事業

概 況

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

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

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

1 漁港等の維持管理

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

(1) 県管理漁港の維持管理

県管理漁港所在 8 市町に委託し、適正な維持管理と環境美化を図っている。

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

(2) 漁港及び漁場の整備等に関する法律第 39 条に基づく許可事務

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

(3) 県漁港管理条例第 11 条及び第 13 条に基づく許可事務

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

(4) 市町管理漁港の管理指導

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

(5) 台帳の整備

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

(6) 公有水面埋立免許事務

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

(7) 放置船対策事務

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

2 漁港漁場関係事業の概要

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

(1) 漁港

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

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

(2) 漁場

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

(3) 漁村

県内に 173 地区の漁港背後集落がある。

漁村は都市部に比べ生活環境の整備が遅れているため、漁村集体落の道路、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体落の生命・財産を防護するとともに、海岸環境の整備と保全及び海岸の適正な利用を図るため、海岸保全施設の新設・改良や長寿命化対策を行っている。

3 漁港・漁村・海岸事業の内容

(1) 特定漁港漁場整備事業

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

(2) 水産流通基盤整備事業

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

(3) 水産物供給基盤機能保全事業

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

(4) 漁港施設機能強化事業

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

(5) 水産環境整備事業

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

(6) 水産生産基盤整備事業

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

(7) 農山漁村地域整備交付金(水産物供給基盤整備事業)

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

(8) 農山漁村地域整備交付金(漁港関連道整備事業)

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

- (9) 農山漁村地域整備交付金（漁業集落環境整備事業）
水産物の安定的な提供を支える安全で安心な漁村の健全な発展に資する避難路等の防災関連施設や漁業集落排水施設等の衛生関連施設等の整備を行う事業。
- (10) 農山漁村地域整備交付金（漁村再生交付金事業）
地域の既存ストックの有効活用等を通じた総合的な整備を効率的に推進することにより、個性的で豊かな漁村の再生に資する生産基盤や生活環境施設等の整備を行う事業。
- (11) 農山漁村地域整備交付金（漁港関係海岸保全事業）
漁港区域内に係る海岸保全区域において、高潮、津波、波浪、その他海水又は地盤の変動による被害から海岸を防護し、もって国土を保全するとともに背後地の生命や財産の防護を図ることを目的とした海岸保全施設の整備及び老朽化対策を計画的に推進するための長寿命化計画の策定並びに対策工事を行う事業。
- (12) 地方創生港整備推進交付金事業
（新しい地方経済・生活環境創生交付金（第2世代交付金））
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) 海業振興支援事業（海業取組促進事業）
海業取組に係る計画の策定に必要な調査、効果分析、取組の実証等を支援する事業
- (15) 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。
- (16) 単県漁港漁場施設補修事業
国庫補助事業の採択要件に満たない小規模な漁港・漁場・海岸保全施設の破損及び老朽化で機能低下した施設について、補修・補強を行うことにより施設の機能回復を図る事業。

4 漁港漁場整備長期計画の経緯

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

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

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

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

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

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

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

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

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

5 漁港・漁村・海岸事業の実績

(1) 漁港関係

事業費単位:千円

事業名	計画別		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5次 R4~R8(実績)		漁港漁場整備長期計画 第1次~第5次 合計	
	港数	事業費	港数	事業費	港数	事業費	港数	事業費	港数	事業費	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									
漁港環境整備事業	1	100,000												100,000
漁港漁村総合整備事業	4	1,792,706												1,792,706
広域漁港整備事業	6	2,910,000	6	3,168,250										6,078,250
機能高度化事業	17	2,846,354												2,846,354
特定漁港整備事業	2	3,448,500	2	1,569,293										5,017,793
水産流通基盤整備事業			2	539,640	2	1,978,389	1	1,063,304	1	346,160				3,927,493
水産物供給基盤機能保全事業			19	429,610	71	3,987,043	38	5,938,884	43	9,784,797				20,140,334
漁港施設機能強化事業					4	693,076	5	1,061,809	5	184,134				1,939,019
水産生産基盤整備事業			3	776,546	3	3,731,484	5	2,091,494	4	1,510,863				8,110,387
港整備交付金事業			2	117,610	3	66,344	2	50,800	1	226,000				460,754
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					4	649,879				3,568,327
合計	59	25,426,460	69	18,730,642	87	11,174,391	53	10,818,291	58	12,701,833				78,851,617

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

(2) 海岸関係

事業費単位:千円

計画別 事業名	S34~S44		第1次五箇年計画 S45~S49		第2次五箇年計画 S50~S55		第3次五箇年計画 S56~S60		第4次五箇年計画 S61~H2		第5次五箇年計画 H3~H7		第6次七箇年計画 H8~H14	
	港数	事業費	港数	事業費	港数	事業費	港数	事業費	港数	事業費	港数	事業費	港数	事業費
海岸高潮対策事業	28	712,138	33	1,536,890	35	4,272,400	25	3,849,980	23	3,447,380	27	4,277,949	18	3,582,280
海岸環境整備事業					1	60,000	1	318,000	3	1,006,500	3	2,438,100	5	4,238,910
海岸局部改良事業			5	58,100	9	177,540	4	148,400	9	198,000	1	31,500	3	265,740
海岸補修事業					3	14,220	2	30,000	3	63,000				
海岸公有地造成事業									1	29,400				
合計	28	712,138	38	1,594,990	48	4,524,160	32	4,346,380	39	4,744,280	31	6,747,549	26	8,086,930

計画別 事業名	社会資本整備重点計画 H15~H19		社会資本整備重点計画 H20~H24		社会資本整備重点計画 H25~H28		社会資本整備重点計画 H29~R2		社会資本整備重点計画 R3~R7		合計	
	港数	事業費	港数	事業費	港数	事業費	港数	事業費	港数	事業費	港数	事業費
海岸高潮対策事業	4	2,515,000	7	1,661,180	2	209,000			1	163,000		26,227,197
海岸環境整備事業												8,061,510
海岸局部改良事業	1	99,390										978,670
海岸補修事業												107,220
海岸公有地造成事業												29,400
海岸メンテナンス事業									4	370,000		370,000
海岸津波高潮対策事業					2	94,938			3	189,799		284,737
海岸老朽化対策事業					3	172,400	10	513,978				686,378
海岸耐震対策事業									1	157,761		157,761
合計	5	2,614,390	7	1,661,180	7	476,338	10	513,978	9	880,560		36,902,873

(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	漁港名	R 3	R 4	R 5	R 6	R 7	合計 (R4~8)
【漁港】			2,348,438	2,359,484	2,005,784	5,720,932	2,625,633	12,721,833
水産流通基盤整備事業		牛深	0	100,000	0	31,214	214,946	346,160
計（地区数、事業費）			0	100,000	0	31,214	214,946	346,160
水産物供給基盤機能保全事業		塩屋	219,713	110,000	171,300	146,812	82,000	510,112
		赤瀬	125,200	91,020	102,780	29,471	82,000	305,271
		合串	30,000	0	65,320	73,087	86,022	224,429
		丸島	1,001	0	35,500	3,608	27,000	66,108
		鳩之釜	25,000	58,000	10,000	15,743	0	83,743
		樋合	0	0	18,000	21,570	0	39,570
		下桶川	0	0	8,700	65,913	70,000	144,613
		佐伊津	0	0	0	16,973	0	16,973
		二江	61,500	0	27,800	43,844	0	71,644
		大江	25,000	0	0	3,069	10,000	13,069
		大多尾	0	0	12,800	32,240	0	45,040
		宮田	0	0	13,400	37,664	0	51,064
		富岡	0	0	0	12,591	10,000	22,591
		御所浦	40,000	27,500	0	93,863	5,137	126,500
		牛深	185,675	290,876	706,170	2,347,440	15,000	3,359,486
		玉名	166,861	132,152	848	191,320	0	324,320
		大正開	0	0	0	229,410	0	229,410
		新川	0	0	0	42,675	240,000	282,675
		横島	0	0	0	14,195	0	14,195
		四番	77,081	75,774	0	301,800	46,200	423,774
		海路口	102,377	84,094	133,996	74,000	168,000	460,090
		天明	0	0	0	62,000	0	62,000
		網田	0	0	0	52,576	0	52,576
		長浜	22,237	42,000	0	95,805	113,000	250,805
		住吉	9,763	0	570	379,049	153,000	532,619
		松合	5,000	81,000	0	0	25,000	106,000
		大鞘	15,500	47,960	0	0	0	47,960
		福浦	51,493	0	0	16,500	0	16,500
		大泊	17,300	16,907	0	4,000	0	20,907
		茂堂	40,000	0	0	9,020	11,980	21,000
		貝場	0	0	0	0	10,000	10,000
		串	0	0	12,966	23,210	22,290	58,466
		小屋河内	0	0	0	0	27,000	27,000
		大道	10,000	0	0	231,000	22,000	253,000
		蔵々	0	0	0	0	10,000	10,000
		鷺浦	107,000	56,917	125,295	32,000	27,500	241,712
		牟田	185,373	74,627	170,046	205,276	72,500	522,449
		船津	0	0	0	63,000	220,000	283,000
		崎津	0	86,334	23,262	21,738	0	131,334
		深海	36,651	49,792	0	0	85,000	134,792
		御領	21,780	0	0	0	188,000	188,000
		横浦	31,169	0	0	0	0	0
計（地区数、事業費）	42		1,612,674	1,324,953	1,638,753	4,992,462	1,828,629	9,784,797
漁港施設機能強化事業		合串	0	0	0	0	20,000	20,000
		鳩之釜	0	0	0	7,926	12,074	20,000
		塩屋	149,810	102,534	0	0	0	102,534
		樋合	11,400	18,600	0	0	0	18,600
		長浜	0	0	0	0	23,000	23,000
計（地区数、事業費）			161,210	121,134	0	7,926	55,074	184,134
漁港機能増進事業		下桶川	0	0	0	7,576	2,424	10,000
計（地区数、事業費）			0	0	0	7,576	2,424	10,000
水産生産基盤整備事業		御所浦	28,627	109,707	0	27,560	46,440	183,707
		天明	167,496	226,887	0	186,800	58,200	471,887
		大浦元浦	67,911	111,358	92,374	59,137	59,400	320,269
		赤瀬	3,250	162,745	78,215	161,020	133,020	535,000
計（地区数、事業費）			267,284	610,697	170,589	432,517	297,060	1,510,863
港整備交付金事業		横島	0	0	0	0	226,000	226,000
計（地区数、事業費）			0	0	0	0	226,000	226,000
地域水産物供給基盤整備事業		大浦元浦	0	0	0	0	0	0
		大江	0	0	0	0	0	0
計（地区数、事業費）			0	0	0	0	0	0
漁業集落環境整備事業		船津	0	0	0	0	0	0
		崎津	0	0	0	0	0	0
		佐伊津	0	0	0	0	0	0
		網田	0	0	0	0	0	0
		天草市	0	0	0	0	0	0
計（地区数、事業費）			0	0	0	0	0	0
漁村再生交付金事業		塩屋	28,000	45,000	40,795	73,481	0	159,276
		佐伊津	3,162	0	0	8,500	1,500	10,000
		住吉	20,608	157,700	155,647	58,356	0	371,703
		二江	160,900	0	0	108,900	0	108,900
計（地区数、事業費）			307,270	202,700	196,442	249,237	1,500	649,879
海業促進事業		牛深	0	0	0	0	0	5,000
		西川内	0	0	0	0	0	5,000
計（地区数、事業費）			0	0	0	0	0	10,000

事業名	年度	漁港海岸名	R 3	R 4	R 5	R 6	R 7	合計
			(R3~7)					
【漁港海岸】			63,072	120,000	378,597	299,556	174,007	972,160
漁港関係海岸保全(高潮対策)事業		網田	0	28,000	52,000	83,000	0	163,000
計(地区数、事業費)			0	28,000	52,000	83,000	0	163,000
漁港関係海岸メンテナンス事業		佐伊津	0	0	17,900	0	0	17,900
		牛深	0	0	42,100	0	0	42,100
		湯島	0	0	0	0	31,600	31,600
		田井ノ浦	0	0	140,000	140,000	90,000	370,000
計(地区数、事業費)			0	0	200,000	140,000	121,600	461,600
漁港関係海岸(津波高潮対策)事業		楠甫	0	15,000	0	0	0	15,000
		大島	0	57,000	61,900	30,000	0	148,900
		熊本県沿岸	0	0	25,899	0	0	25,899
計(地区数、事業費)			0	72,000	87,799	30,000	0	189,799
漁港関係海岸保全(老朽化対策)事業		楠甫他	27,075	0	0	0	0	0
		田井ノ浦	35,997	0	0	0	0	0
計(地区数、事業費)			63,072	0	0	0	0	0
漁港関係海岸保全(耐震対策)事業		牛深	0	20,000	38,798	46,556	52,407	157,761
計(地区数、事業費)			0	20,000	38,798	46,556	52,407	157,761
合計			2,411,510	2,479,484	2,384,381	6,020,488	2,799,640	13,693,993
対前年比				97.3%	104.0%	39.6%	215.0%	

6 港勢調査総括表(令和5年(2023年))

漁港種類		漁港数	登録漁船 (実数)		利用漁船 (実数)		揚陸量 (トン)	揚陸金額 (百万円)	漁業 経営 体数 (経営体)	組合員数 (人)
			隻数 (隻)	総トン数 (トン)	隻数 (隻)	総トン数 (トン)				
第1種	前年	80	2,756	6,216	3,775	9,228	16,983	7,695	1,493	5,429
	本年	80	2,669	5,958	3,649	8,860	17,012	10,502	1,376	5,246
	対前年 増減	0	▲ 87	▲ 258	▲ 126	▲ 368	29	2,807	▲ 117	▲ 183
第2種	前年	22	1,736	4,634	3,167	9,087	13,919	9,843	1,010	2,784
	本年	22	1,709	6,238	2,919	8,062	14,677	10,716	955	2,697
	対前年 増減	0	▲ 27	1,604	▲ 248	▲ 1,025	758	873	▲ 55	▲ 87
第3種	前年	1	314	2,881	325	334	16,169	3,559	204	728
	本年	1	302	2,929	621	4,896	16,958	5,917	210	750
	対前年 増減	0	▲ 12	48	296	4,562	789	2,358	6	22
特定 第3種	前年									
	本年	該当漁港なし								
	対前年 増減									
第4種	前年									
	本年	該当漁港なし								
	対前年 増減									
漁港 合計	前年	103	4,806	13,731	7,267	18,649	47,071	21,097	2,707	8,941
	本年	103	4,680	15,125	7,189	21,818	48,647	27,135	2,541	8,693
	対前年 増減	0	▲ 126	1,394	▲ 78	3,169	1,576	6,038	▲ 166	▲ 248
注1:登録漁船、利用漁船は動力漁船のみ										
注2:数値は速報値である										
注3:▲は減を表す										

7 漁港一覧表

所在地	第3種漁港	第2種漁港	第1種漁港
荒尾市			一部
玉名市		大正開	新川、玉名、横島
熊本市		◎塩屋	四番、海路口、天明
宇土市		◎赤瀬、住吉、長浜	網田
宇城市			小田良、大田尾、田井ノ浦、戸馳、内潟片島
			◎郡浦、御船、松合
八代市		大鞘	植柳、二見
芦北町			井牟田、杉迫、田浦、海浦、牛ノ水、大矢
津奈木町		◎合串	福浦、福浜、大泊
水俣市		◎丸島	湯堂、茂道
上天草市		◎鳩之釜、湯島	◎樋合、白濤、串、大手原、七ツ割、野釜、貝場
		◎下桶川、大道	鷺浦、千束、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種漁港に属しないもの。

第3種漁港：その利用範囲が全国的なもの。

◎ 県管理漁港

□ 離島

8 漁場整備関係事業の概要

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

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

9 漁場整備関係事業の内容

(1) 市町営魚礁設置(事業名：水産生産基盤事業、水産物供給基盤整備事業)

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

(2) 県営魚礁設置事業(事業名：水産環境整備事業)

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

(3) 増殖場造成事業(事業名：水産環境整備事業)

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

(4) 水産生産基盤整備事業(県管理漁港)

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

(5) 水産生産基盤整備事業(市町管理漁港)

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

(6) 水産環境整備事業

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

(7) 農山漁村地域整備交付金(漁場整備関係のみ)

本交付金の下記事業により、漁場整備を実施している。

- ① 水産物供給基盤整備事業
(地域水産物供給基盤整備事業、水域環境保全創造事業)
- ② 漁港漁村環境整備事業(漁村再生交付金事業)

(8) 単県事業(漁場整備関係事業のみ)

下記の単県事業により、漁場整備を実施している。

- ① 単県漁港改良事業
- ② 単県漁港漁場施設補修事業
- ③ 漁港漁場施設機能強化対策事業
- ④ 単県漁港漁場施設災害復旧費

10 漁場整備関係事業の実績

(1) 市町営魚礁設置事業（現事業名：水産生産基盤整備事業）

(H18以降を掲載)

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

(2) 県営魚礁設置事業（現事業名：水産環境整備事業）

(H18以降を掲載)

年度	地区名	事業主体	事業箇所 (地先)	事業内容(実績)			事業費 (千円)
				種別・規格等	基数	造成量 (空m3)	
H18	不知火 西部	熊本県	天草市 牛深	鋼製魚礁 HZ-300NB型	7基	7,872.0	111,200
				コンクリート魚礁 FP5.00型(間伐材付)	45基		
H19	不知火 西部	熊本県	天草市 牛深	鋼製魚礁 HZ-300NB型	7基	7,872.0	116,250
				コンクリート魚礁 FP5.00型(間伐材付)	45基		
				蛸集状況調査	1式		

年度	地区名	事業主体	事業箇所 (地先)	事業内容 (実績)			事業費 (千円)
				種別・規格等	基数	造成量 (空m3)	
H20	牛 深	熊本県	天草市牛深	鋼製魚礁 SKSリーフ E800T型	2 基	14,007.2	196,053
				コンクリート魚礁 FP5.00型	16 基		
	コンクリート魚礁 FP3.25型	294 基					
	不知火 西部	熊本県	天草市 牛深	蛸集状況調査	1 式		6,642
	合 計		1市2箇所		312 基	14,007.2	202,695
H21	牛 深	熊本県	天草市牛深	コンクリート魚礁 FP3.25型	28 基	960.4	14,002

(3) 増殖場造成事業 (現事業名：水産環境整備事業)

地区名	実施箇所 (地先)	事業 主体	事業 期間	総事業費 (千円)	年度別事業 (H18以降を掲載)			
					年度	事業内容 (実績)	事業費 (千円)	
芦北水俣	芦北町 (旧田浦町) 水俣市	熊本県	H14 ∩ H18	617,933	H18	保護育成礁 投石500kg内外 シーマクリーフ 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 天草市 御所浦町	熊本県	H15 ∩ H19	604,119	H19	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
					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
上天草南	天草市 栖本町 天草市 御所浦町	熊本県	H18 ∩ H20	347,261	H19	保護育成礁 シーマクリーフ 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
					H20	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 カルセラリーフ400S-II-D型 深浅測量、底質調査、藻場調査	3基 1基 1基 3基	52,639
天草有明	上天草市 大矢野町 天草市 佐伊津町	熊本県	H18 ∩ H22	609,639	H18	保護育成礁		

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

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

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

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

地区名	実施箇所 (地先)	事業 主体	事業 期間	総事業費 (千円)	年度別事業 (H18以降を掲載)			
					年度	事業内容 (実績)	事業費 (千円)	
苓北	天草郡 苓北町 都呂々	苓北町	H21	400,000	H21	着定基質工 投石 (2t内外) ピゝハイフゝ 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・島口	覆砂 3.9 ha (河内 1.9ha、島口 2.0ha) 調査(深淺測量・底質)	52,138
H23	熊本	熊本市	熊本市沖新・島口	覆砂 4.1 ha (沖新 2.05ha、島口 2.05ha)	49,014

② 県営事業

地区名	実施箇所 (地先)	事業主体	事業期間	計画事業費 (千円)	計画事業量	年度別事業 (H18以降を掲載)		
						年度	事業内容 (実績)	事業費 (千円)
熊本有明海 (南部漁場)	熊本市 宇土市	熊本県	H16 H23	1,596,000	作れい工 L=15.35km 覆砂工 A=130.0ha	H18	作れい工 2.6km 覆砂工 20.4 ha 調査(深淺測量、底質調査)	201,306
						H19	作れい工 2.2 km 覆砂工 22.4 ha	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
						H23		
熊本有明海 (北部漁場)	荒尾市 長洲町	熊本県	H17 H19	289,286	作れい工 L=3.3km 覆砂工 A=33.7ha	H18	作れい工 1.3 km 覆砂工 12.5 ha	127,494
						H19	作れい工 1.2 km 覆砂工 14.0 ha 調査(深淺測量)	95,400
						H20		
熊本八代海	八代市 宇城市	熊本県	H19 H29	674,000	作れい工 L=1.4km 覆砂工 A=74.2ha	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ルーフ付 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ルーフ付 11基 ・フィッシャーあじろ5.0B型 11基 調査(深淺測量、底質、藻場)：河浦	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
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 ～ 宇土市	熊本県	H23 ～ R元 (H31)	↑	↑	H30	覆砂工 (購入 8.8ha、削土 7.0ha) 作れい工 測量試験費 (調査・測量・設計・現場技術支援一式)	15.8 ha 0.1 km	270,020
						R元 (H31)	覆砂工 (購入 6.0ha、削土 17.9ha) 作れい工 耕うん工 測量試験費 (調査・測量・設計・現場技術支援一式)	23.9 ha 1.1 km 0.9 ha	363,635
						R2 (R1 繰)	作れい工	0.5 km	40,740
天草西	天草市 五和町 ～ 天草郡 苓北町	熊本県	H24 ～ R元 (H31)	418,000	着定基質工 (藻場造成) A=8.9ha	H24	漁場整備 (苓北町 : 藻場造成) 着定基質 ・投石 500kg 内外 10,175m3 測量試験費 (調査、設計一式)	1.7 ha	60,000
						H25	漁場整備 (苓北町 : 藻場造成) 着定基質 ・投石 500kg 内外 5,745m3	1.0 ha	30,000
						H26	漁場整備 (天草市五和、苓北町 : 藻場造成) 着定基質 ・投石 500kg 内外 7,781m3	1.3 ha	40,000
						H27	漁場整備 (天草市五和、苓北町 : 藻場造成) 着定基質 ・投石 500kg 内外 7,182m3	1.2 ha	40,000
						H28	漁場整備 (天草市五和 : 藻場造成) 着定基質 ・投石 500kg 内外 4,786m3	0.8 ha	27,597
						H29	測量試験費 (調査、測量、設計一式)		10,000
						H30	漁場整備 (天草市五和 : 藻場造成) 着定基質 ・投石 500kg 内外 9,456m3	1.6 ha	60,000
						R元 (H31)	漁場整備 (天草市五和 : 藻場造成) 着定基質 ・投石 500kg 内外 11,491m3 ・AK 増殖礁 FC-IV型 (生分解性基質付) 81 基	2.1 ha	154,000
熊本八代	宇城市 ～ 水俣市	熊本県	H30 ～ R9	630,000	覆砂工 A=24.0ha 着定基質工 (藻場造成) A=4.0ha	H30	覆砂工 (購入 4.5ha、掘削土砂 2.7ha)	7.2 ha	120,837
						R元 (H31)	覆砂工 (購入 1.4ha) 測量試験費 (現場技術支援一式)	1.4 ha	30,079
						R2	覆砂工 (購入 2.7ha) 測量試験費 (現場技術支援一式)	2.7 ha	60,197
						R3	覆砂工 (購入 1.3ha、掘削土砂 2.0ha) 測量試験費 (現場技術支援一式)	3.3 ha	60,202
						R4	着底基質工 (投石 200 kg内外 1,556m3) 測量試験費 (現場技術支援一式)	0.9 ha	51,000
						R5	着底基質工 (投石 200 kg内外 5,737m3) 測量試験費 (調査一式)	1.2 ha	49,866

						R6	着定基質工 (投石200kg内外 2,441m3)	0.5 ha	38,468
						R7	覆砂工 (削土等1.7ha) 着定基質工 (投石200kg内外 2,393m3、500kg内外 719m3)	1.7 ha 0.6 ha	89,962
						年度別事業 (H18以降を掲載)			
地区名	実施箇所 (地先)	事業 主体	事業 期間	計画事業費 (千円)	計画事業量	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 ～ R11	2,338,000	覆砂工 A=118.0ha 耕うん工 A=2.0ha 作れい工 A=1.9km	R2	覆砂工 (購入10.3ha、削土等5.8ha) 測量試験費(調査・測量・設計・現場技術支援一式)	16.1 ha	346,703
						R3	覆砂工 (購入10.3ha、削土等5.8ha) 作れい工 測量試験費(調査・測量・設計・現場技術支援一式)	15.7 ha 1.2 km	320,956
						R4	覆砂工 (購入8.6ha、削土等9.8ha) 作れい工 測量試験費(調査・測量・設計・現場技術支援一式)	18.4 ha 0.9 km	392,307
						R5	覆砂工 (削土等11.6ha) 測量試験費(測量・調査・設計・現場技術支援一式)	11.6 ha	150,194
						R6	覆砂工 (購入8.9ha、削土等10.8ha) 測量試験費(測量・調査・設計・現場技術支援一式)	19.7 ha	402,920
						R7	覆砂工 (購入3.0ha、削土等10.7ha) 測量試験費(測量・調査・設計・現場技術支援一式)	13.7 ha	274,035
						熊本天草	天草市 ～ 苓北町	熊本県	R2 ～ R8
R3	漁場整備(藻場造成) 着定基質 ・投石500kg内外 12,567m3	2.10 ha	101,937						
R4	漁場整備(藻場造成) 着定基質 ・投石500kg内外 1,556m3	0.26 ha	19,772						
R5	測量試験費(測量・設計一式)		14,562						
R6	漁場整備(藻場造成) 着定基質 ・投石500kg内外 6,115m3	1.02 ha	95,940						
R7	漁場整備(藻場造成) 着定基質 ・投石500kg内外 2,158m3	0.36 ha	35,550						

(7) 漁村再生交付金事業（漁場整備関係のみ）

① 養殖場造成施設維持補修

ア 市営事業

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)
横浦	天草市 御所浦町 横浦	天草市	H21 S H25	125,000	鋼製 浮消波堤 4基 (L=40m×4基)	H21	測量試験費(調査・設計一式)	11,761
						H22	浮消波堤補修 N=1函	21,225
						H23	浮消波堤補修 N=2函	24,000
						—	—	—

イ 県営事業

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

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	上天草市大矢野町、松島町	カキ養殖試験(漁場環境調査)	2,507
H22	嵐口	天草市	天草市御所浦町	カキ養殖試験、漁場環境調査	2,500
	烏帽子	天草市	天草市御所浦町	イカ産卵施設、ヒラメ放流	1,000
	横浦	天草市	天草市御所浦町	藻場(ヒジキ)造成、調査	500
	大矢野・松島	上天草市	上天草市大矢野町	二枚貝養殖試験(漁場環境調査)	2,000
H23	嵐口	天草市	天草市御所浦町	複合養殖試験	2,500
	烏帽子	天草市	天草市御所浦町	イカ産卵施設、ヒラメ放流	1,000
	横浦	天草市	天草市御所浦町	藻場(ヒジキ)造成	2,500
	大矢野・松島	上天草市	上天草市大矢野町	二枚貝養殖試験	1,500
H24	嵐口	天草市	天草市御所浦町	複合養殖試験	2,500
	烏帽子	天草市	天草市御所浦町	種苗放流、産卵施設投入	1,000
	横浦	天草市	天草市御所浦町	藻場育成	2,500
H25	横浦	天草市	天草市御所浦町	藻場育成	500
H26	横浦	天草市	天草市御所浦町	藻場育成	500

③ 地域水産物供給基盤整備事業

ア 市営事業

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 8 年(2026 年)4 月 1 日現在、55 組合である。

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

○ 沿海漁業協同組合(※数値は令和 6 事業年度末現在)

(1) 組織状況

ア 組合数

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

イ 組合員数

組合員数は 10,218 人(正組合員 2,929 人、准組合員 7,289 人)で、前年度に比べ 233 人減少した。1 組合当たりの平均組合員数は 292 人であるが、正組合員が 100 人未満の組合が全体の約 9 割を占めている。

ウ 役職員数

役員定数は、理事 243 人、監事 88 人であり、1 組合平均理事 6.9 人、監事 2.5 人で組合員 30.9 人に対して役員 1 人の割合である。職員数は総数 220 人で 1 組合平均 6.3 人、組合員 46.4 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 3,520 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 543 百万円で、前年度比 72%に減少している。

ウ 購買事業

実施組合は 30 組合、供給高は 3,320 百万円で、前年度比 93%に減少している。実施 1 組合当たりの購買品供給高は 111 百万円である。

エ 販売事業

実施組合は 26 組合、販売及び取扱総額は 28,657 百万円で、前年度比 115%に増加している。実施 1 組合当たりの販売及び取扱額は 1,102 百万円である。

○ 常例検査実施状況

	年度	令和5年度			令和6年度			令和7年度		
	組合数 (R8年4月1日現在)	実施組合	実施延日数	検査員延人数	実施組合	実施延日数	検査員延人数	実施組合	実施延日数	検査員延人数
沿海漁協	35	11	30	96	12	28	88	12	29	89
内水面漁協	13	3	4	11	4	5	12	6	10	27
業種別漁協	4	1	1	2	2	3	6	-	-	1
計	52	15	35	109	18	36	106	18	39	117

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
R5 事業年度末現在 全国平均※	人	%	人	%	人	%	人	%	人	%
熊本県平均	127	—	166	—	293	—	10	—	12	—
	86	68	213	128	299	102	9	90	6	50
R6 事業年度末現在 熊本県平均	84	66	208	128	292	98	9	90	6	50

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

(2) 組合員数の推移(沿海漁協)

	R3 事業年度末	R4 事業年度末	R5 事業年度末	R6 事業年度末
組合数	37	37	35	35
正組合員数	3,308	3,146	3,005	2,929
准組合員数	7,939	7,727	7,446	7,289
総数	11,247	10,873	10,451	10,218
一組合平均	304	294	299	292

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)

R6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	32	2	0	0	0	1	35

資料：県農林水産部調べ

(4) 職員別組合数(沿海漁協)

R6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	13	16	4	0	1	35

資料：県農林水産部調べ

2 水産業協同組合及びその他の団体総括表

(1) 漁業協同組合総括表

R6事業年度末現在

種 別	組 合 数	組 合 員 数			1 組 合 平 均 組 合 員 数	役 員 定 数		出 資 金 総 額 千 円	1 組 合 平 均 出 資 額 千 円	1 組 合 員 平 均 出 資 額 千 円	
		正 人	准 人	計 人		理 事 人	監 事 人				
漁業 協同 組合	沿 海	35	2,929	7,289	10,218	292	243	88	1,462,477	41,785	143
	内水面	13	2,423	441	2,864	220	121	33	24,989	1,922	9
	業種別	4	292	39	331	83	23	8	66,618	16,655	201
	小 計	52	5,644	7,769	13,413	258	387	129	1,554,084	29,886	116
漁業生産組合	3	41	0	41	14	11	5	29,706	9,902	725	

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 (R6 年度末) 千 円
熊本県漁業協同組合 連合会	藤森 隆美	861- 5271	熊本市西区中原町 656	096-329-8800 096-329-8787	正 35 准 3	理事 9 監事 3	284,790
日本漁船保険組合 熊本県支所	川東 真一	861- 5274	熊本市西区新港 1-4-15 水産会館内	096-329-6060 096-329-6062	正 3,151 准 0	—	—
熊本県漁業共済組合	浜口多美雄	861- 5274	熊本市西区新港 1-4-15 水産会館内	096-329-6300 096-329-6309	正 41 准 0	理事 10 監事 3	36,820
全国漁業信用基金協 会熊本支所	森野 晃司	861- 5274	熊本市西区新港 1-4-15 水産会館内	096-329-9400 096-329-9401	正 208 准 —	—	1,118,000
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- 0542	山鹿市志々岐 1615-1	090-2513-2034 0968-43-4575	正 4 准 0	理事 5 監事 2	—

(3) 関係金融機関(政府及び系統金融機関のみ)

名 称	代表者名	郵便 番号	事務所の所在地	電話番号 F A X
株式会社日本政策金融公庫 熊本支店	中澤 勝美	860- 0801	熊本市中央区安政町4-22	096-353-3104 096-322-8654
農林中央金庫 熊本支店	住友 哲平	860- 0842	熊本市中央区南千反畑町2-3 J A 熊本県会館 3F	096-353-1191 096-353-1197

3 水産業協同組合一覧表

(1) 沿海漁業協同組合

漁連部会	組合名	設立登記 年月日 役員改選 年月日	組合長氏名 ○印は常勤 (職員等)	事務所の所在地	電 話 FAX	組合員数 (うち女性)			役員定数 (うち女性)		職員 数 人
						正 人	准 人	計 人	理事 人	監事 人	
第一部会	荒尾	S24. 9.27 R 6. 6.29	西川 幸一 参事 大橋義嗣	864-0041 荒尾市荒尾27	0968-62-0023 0968-62-1492	54 (9)	379 (93)	433 (102)	9 (1)	3 (0)	3 (1)
	熊本北部	H22. 4. 1 R 5.6.24	上田 浩次 参事 藤田あかね	869-0123 玉名郡長洲町 長洲3328-20	0968-78-0516 0968-78-1906	59 (4)	65 (9)	124 (13)	8 (0)	2 (0)	3 (2)
	岱明	H14. 8. 1 R 6. 6.29	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	27 (0)	1,153 (393)	1,180 (393)	8 (0)	2 (0)	5 (1)
	滑石	S24.11.12 R 6. 6.30	橋本 孝 参事 藤村晃清	865-0056 玉名市滑石 1683	0968-76-2166 0968-76-2167	31 (7)	288 (34)	319 (41)	8 (0)	3 (0)	3 (1)
	大浜	S34. 4. 1 R 7. 7.26	坂本 学 参事 前島富士子	865-0055 玉名市大浜町 2376	0968-76-0121 0968-76-1273	57 (14)	365 (54)	422 (68)	8 (0)	3 (0)	5 (1)
	横島	S24.10.28 R 6. 6.29	大野 稔 参事 木山卓也	865-0072 玉名市横島町 横島4506-2	0968-84-2019 0968-84-2067	38 (1)	947 (147)	985 (148)	11 (0)	5 (0)	3 (1)
第二部会	河内	S24. 8. 5 R 5.6.30	○潮崎 武 参事 村田隆俊	861-5347 熊本市西区河 内町船津2222-11	096-276-1050 096-276-1450	61 (0)	58 (7)	119 (7)	8 (0)	3 (0)	6 (2)
	松尾	S24. 8.22 R 7. 7.18	宮本 英治 参事 土井美由起	861-5288 熊本市西区西 松尾町4411	096-329-7052 096-329-2090	32 (4)	9 (0)	41 (4)	5 (0)	2 (0)	2 (1)
	小島	S24. 8.24 R 7. 7.13	吉本 勢治 職員 上村美鈴	861-5284 熊本市西区小 島下町3634-2	096-329-7293 096-329-7296	120 (38)	43 (6)	163 (44)	7 (0)	3 (0)	4 (1)
	沖新	S24. 8. 3 R 7. 7.26	井手 順雄 参事 浅山大史	861-5273 熊本市西区沖 新町3937	096-329-7291 096-329-7290	177 (19)	78 (23)	255 (42)	9 (0)	3 (0)	6 (2)
	畠口	S24. 9. 5 R 6.7.12	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	40 (0)	37 (21)	77 (21)	5 (0)	3 (0)	4 (2)
	海路口	S24. 8. 3 R 5.7.11	槌田 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	38 (4)	58 (8)	96 (12)	6 (0)	2 (0)	3 (1)
	川口	S29. 4. 9 R 5.7.1	藤森 隆美 参事 内村公一	861-4123 熊本市南区川 口町3013-4	096-223-0006 096-223-2818	81 (7)	80 (9)	161 (16)	7 (0)	2 (0)	4 (1)
	住吉	S28. 9.21 R 5. 6.29	山本 敬一 参事 西田淳一	869-0401 宇土市住吉町 875	0964-24-3205 0964-25-0279	77 (2)	150 (28)	227 (30)	7 (0)	3 (0)	8 (4)
	網田	S24. 9.27 R 7. 6.30	浜口 多美雄 参事 井上聖一	869-3171 宇土市長浜町 508-5	0964-27-0040 0964-27-0208	67 (2)	124 (21)	191 (23)	8 (0)	3 (0)	4 (2)
第三部会	三角町	H 6. 5.24 R 7. 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	43 (3)	139 (2)	182 (5)	6 (0)	2 (0)	4 (1)
	松橋小川	H11. 4. 1 R 6. 6.30	中村 光利 会計担当理事 岡崎 亨	869-0545 宇城市松橋町 砂川127-2	0964-33-5372 0964-33-5372	33 (0)	65 (0)	98 (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6事業年度末現在。その他は令和8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	18,291	19,683	255,763	907,300	32,363	—	0	3	
3	14,034	91,055	798,382	1,501,500	38,775	—	0	3	
3	47,130	124,114	1,090,299	1,301,200	20,566	—	0	3	
3	25,176	36,984	489,925	509,700	9,367	—	0	3	
3	79,971	172,954	1,913,097	1,957,730	33,574	—	0	4	
3	14,034	18,371	283,752	1,963,900	35,863	—	0	3	
3	48,213	183,369	3,411,468	5,366,860	31,832	—	38,991	3	
3	18,819	53,932	789,227	644,320	27,360	—	1,800	4	
4	32,944	57,011	1,081,349	922,500	39,491	—	0	4	
3	60,012	286,819	5,103,409	—	51,258	—	34,900	4	
3	38,556	136,195	2,749,902	2,090,300	28,362	—	4,400	4	
1	23,889	139,522	1,434,249	1,915,200	19,860	—	9,072	4	
3	11,166	151,646	388,331	1,811,200	42,074	—	1,444	4	
10	77,980	189,507	1,439,329	1,977,400	34,378	—	9,976	3	
5	98,645	177,051	1,992,122	1,981,730	46,498	—	12,328	3	
5	15,375	92,484	0	2,350,300	15,005	—	0	3	
3	3,753	0	0	—	11,568	—	—	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	869-4812 八代郡氷川町	0965-52-6901	24	30	54	5	2	1
		R 5.6.30	職員 平山恵美子	網道969-12	0965-52-6903	(4)	(0)	(4)	(0)	(0)	(1)
	鏡町	R 5.4.3 R 5.6.29	徳田 司 職員 内川明紀	869-4205 八代市鏡町野 崎一番割1028-2	0965-53-9121 0965-53-9122	47 (0)	278 (15)	325 (15)	6 (0)	2 (0)	3 (1)
昭和	S24.10.31 R 7. 6.28	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	33 (0)	93 (1)	126 (1)	7 (0)	2 (0)	1 (1)	
第四部会	八代	S32. 4.24	平田 正一	866-0032 八代市新開町	0965-37-1757	81	98	179	6	4	5
		R 6.6.27	参事 武末知之	3-84	0965-37-0252	(30)	(11)	(41)	(0)	(0)	(1)
	日奈久	S24. 8. 8 R 6.6.27	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	26 (5)	2 (0)	28 (5)	5 (0)	2 (2)	1 (1)
	二見	S24.10.21 R5.3.30	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	23 (7)	4 (0)	27 (7)	5 (1)	2 (1)	1 (1)
	芦北町	H26. 4. 1 R 6.6.27	山元 光晴 所長 法花津敏也	869-5305 葦北郡芦北町 田浦町426-3	0966-87-0035 0966-87-2254	52 (1)	52 (0)	104 (1)	8 (0)	2 (0)	4 (1)
	津奈木	S25. 1.13 R5.6.30	福田 三継 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	33 (0)	109 (0)	142 (0)	5 (0)	2 (0)	1 (0)
	水俣市	S24. 7.20 R 7. 6.27	滝下 勝幸 職員 岡林 規子	867-0058 水俣市丸島町 2-8-1	0966-63-3355 0966-63-3969	47 (0)	53 (0)	100 (0)	5 (0)	2 (0)	6 (1)
第五部会	有明町	H 7. 9. 1 R 7. 6.27	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	42 (2)	128 (14)	170 (16)	5 (0)	2 (0)	2 (1)
	島子	S24. 9.22 R 7. 3.21	岡田 伸也 職員 平山陽子	861-7314 天草市有明町 大島子2799	0969-52-0015 0969-52-0961	29 (5)	35 (4)	64 (9)	5 (0)	2 (0)	1 (1)
	樋島	S49.12.12 R 7. 3.31	桑原 千知 囑託 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	25 (3)	29 (2)	54 (5)	5 (0)	2 (0)	1 (1)
	大道	S24. 8.23 R 7. 4.28	尾上 徳廣 囑託 川上義春	866-0201 上天草市龍ヶ岳 町大道1669	0969-63-0303 0969-63-0451	37 (1)	33 (2)	70 (3)	5 (0)	2 (0)	2 (1)
	嵐口	S24.10.28 R 6.6.26	竹部 壽伯 参事 竹部知子	866-0313 天草市御所浦 町御所浦2852-6	0969-67-2001 0969-67-2051	36 (11)	46 (16)	82 (27)	7 (0)	2 (0)	3 (1)
	御所浦町	S48. 1.19 R 6.6.21	○脇島 成郎 職員 脇島功壮	866-0313 天草市御所浦 町御所浦2895-17	0969-67-2161 0969-67-2163	51 (10)	179 (81)	230 (91)	9 (0)	3 (0)	1 (0)
	倉岳町	S41. 3.31 R 6.3.27	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	36 (0)	46 (0)	82 (0)	5 (0)	2 (0)	2 (1)
	栖本	S24.10.28 R8. 3.23	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 (4)	47 (0)	77 (4)	5 (0)	2 (0)	2 (0)

※組合員数、役員定数、職員数、出資金及び事業は令和6事業年度末現在。その他は令和8年3月末現在。

出資金(千円)		事業 (千円)						決算 月	備考
一口 金額	総額	購買品 供給高	販売及び 取扱高	共済 契約高	指導事業収入	信用			
						貯金残高	貸付金残高		
3	4,212	0	1,614	—	3,444	—	—	3	
3	71,022	13,733	34,542	2,474,300	25,512	—	0	3	※R5.4.3千丁漁協と新設合併
3	6,522	0	0	—	4,105	—	1,920	3	
4	26,468	129,549	8,478	1,000,700	38,543	—	6,022	3	
3	492	0	0	—	1,536	—	0	3	
3	885	0	0	—	1,393	—	—	12	
3	13,215	14,299	81,442	707,850	11,476	—	0	3	
3	14,961	8,119	15,490	197,700	5,119	—	0	3	
3	35,187	20,808	0	48,400	12,131	—	0	3	
3	33,597	5,782	1,602	474,100	2,676	—	6,123	3	
3	7,806	3,814	163	—	1,851	—	0	12	
5	10,820	8,481	0	228,200	42,366	—	0	12	
3	10,686	15,214	4,243	100,000	26,418	—	15,348	12	
3	2,799	55,692	0	—	6,915	—	—	3	
1	21,149	34,067	1,207	442,500	4,947	—	0	3	
3	9,513	11,304	9,067	—	10,150	—	0	12	
3	1,854	11,364	0	—	14,670	—	0	12	

漁連 部 会	組合名	設立登記 年月日 役員改選 年月日	組合長氏名 ○印は常勤 (職員等)	事務所の所在地	電 話 FAX	組合員数 (うち女性)			役員定数 (うち女性)		職員 数
						正	准	計	理事	監事	
						人	人	人	人	人	
第 五 部 会 ・ 第 六 部 会	天 草	H17. 4. 1 R 6.6.29	○江口 幸男 参事 蓑田修司	863-0021 天草市港町10-19	0969-27-7371 0969-27-7375	1,242 (58)	1,989 (290)	3,231 (348)	18 (0)	5 (0)	116 (22)
		上天草総合支所	869-3603 上天草市大矢野町中10043-37	0964-57-0336 0964-59-0649							
		松島支所	861-6102 上天草市松島町合津7916-4	0969-56-2479 0969-56-2775							
		姫戸支所	866-0101 上天草市姫戸町姫浦909-27	0969-58-2017 0969-58-2379							
		御所浦支所	866-0321 天草市御所浦町御所浦3881-11	0969-67-3511 0969-67-3512							
		龍ヶ岳支所	866-0202 上天草市龍ヶ岳町高戸3226-49	0969-62-1161 0969-62-1162							
		本渡支所	863-0021 天草市港町1-29	0969-22-5141 0969-24-1131							
		天草町支所	863-2801 天草市天草町大江7480-5	0969-42-5211 0969-42-5944							
		五和支所	863-2421 天草市五和町二江4689-6	0969-33-0211 0969-33-0816							
		新和支所	863-0102 天草市新和町大多尾2637-1	0969-46-2339 0969-46-3312							
		苓北支所	863-2507 天草郡苓北町富岡3028-4	0969-35-0050 0969-35-1434							
		崎津支所	863-1204 天草市河浦町崎津605-2	0969-79-0012 0969-79-0188							
		宮野河内支所	863-1212 天草市河浦町宮野河内260-16	0969-78-0011 0969-78-0039							
		牛深総合支所	863-1901 天草市牛深町字後浜3465	0969-73-2121 0969-73-4006							
		魚貫支所	863-1721 天草市魚貫町5536-6	0969-72-9632 0969-72-9632							
		久玉支所	863-1902 天草市久玉町2944-4	0969-72-3246 0969-72-6480							
深海支所	863-1511 天草市深海町686-8	0969-75-0321 0969-75-0322									
計 35組合						2,929 (255)	7,289 (1,291)	10,218 (1,546)	243 (2)	88 (3)	220 (60)

※組合員数、役員定数、職員数、出資金及び事業は令和6事業年度末現在。その他は令和8年3月末現在。

(2) 内水面漁業協同組合

組合名	設立登記 年月日 役員改選 年月日	組合長氏名 ○印は常勤 (職員等)	事務所の所在地	電 話 FAX	組合員数 (うち女性)			役員定数 (うち女性)		職員 数
					正	准	計	理事	監事	
					人	人	人	人	人	
菊池川	S27. 1.21 R 5.6.29	江藤 俊男 参事 堀内一幸	861-0535 山鹿市南島 1361-6	0968-43-2369 0968-43-2688	295 (1)	133 (1)	428 (2)	13 (0)	3 (0)	3 (1)
蘇陽地域	S34. 1.27 R 7.6.12	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	35 (11)	0 (0)	35 (11)	8 (1)	2 (0)	0 (0)
小 国	S36. 8.10 R 6.6.25	高橋 周二 事務局長 穴井康治	869-2492 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	25 (0)	28 (0)	53 (0)	5 (0)	2 (0)	4 (0)
白 川	S31. 4.21 R 7.6.27	江藤 徳夫 参事 有馬利一	869-1216 菊池郡大津町 錦野427番地3	096-285-5382 096-285-5386	303 (12)	102 (0)	405 (12)	13 (0)	3 (0)	1 (0)
熊本市	S25. 6. 2 R 5.3.30	北口 和皇 監事 河原龍哉	862-0948 熊本市中央区 国府本町5-7	096-363-7033 096-363-7033	76 (32)	58 (20)	134 (52)	10 (5)	3 (0)	1 (0)
緑 川	S27. 4.18 R 7.6.15	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	559 (41)	4 (1)	563 (42)	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6事業年度末現在。その他は令和8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	563,301	1,056,964	5,278,847	27,217,044	205,185	3,519,843	401,148	3	[本所] 代表理事組合長 江口 幸男(常勤) 参事 蓑田 修司 検査役 濱崎 繁成 審査役 松本 行彦 [中央総合支所] 総合支所長 桑田 剛勇 [上天草総合支所] 総合支所長 北岡 秀敏 [牛深総合支所] 総合支所長 田畑 幸一
-	1,462,477	3,319,887	28,657,299	60,091,934	936,631	3,519,843	543,472		

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	4,490	0	-	-	47,692	-	-	3	
1	37	-	-	-	45,763	-	-	2	
1	68	0	-	-	1,658	-	-	3	
3	1,452	0	-	-	11,958	-	-	3	
1	2,310	-	0	-	4,278	-	-	3	
1	6,670	-	-	-	49,354	-	-	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
					正 人	准 人	計 人	理事 人	監事 人	
氷川	S27.9.26 R 6.2.21	本田 博文 職員 山田里美	869-4224 八代市鏡町塩 浜392-24	0965-62-8020 0965-62-8020	135 (0)	0 (0)	135 (0)	13 (0)	2 (0)	1 (1)
球磨川	S26.1.5 R 7.3.29	堀川 泰注 参事 萩本重人	866-0051 八代市麦島東 町14-1	0965-32-3266 0965-32-7995	730 (14)	26 (0)	756 (14)	11 (0)	4 (0)	3 (2)
八代南部 内水面	S29.8.30 R 7.6.1	橋口 信昭 理事 寺田弘道	869-5155 八代市水島町 2975	0965-33-3533 0965-33-3533	50 (2)	1 (0)	51 (2)	6 (0)	3 (0)	0 (0)
郡 築 内水面	S31.11.20 R 5.6.18	稲田 親義 書記 木下陽介	866-0003 八代市郡築十 番町182-2	0965-37-0271 0965-37-0271	90 (0)	81 (2)	171 (2)	7 (0)	2 (0)	0 (0)
水俣川	S53.1.26 R 6.6.16	上村豊彦 会計・庶務 緒方和代	867-0015 水俣市深川 267-4	0966-63-7316 0966-63-7316	49 (3)	0 (0)	49 (3)	5 (0)	2 (0)	1 (1)
綾北川 槻 木	S62.12.12 R 6.3.30	味岡 和國 理事 石田博文	868-0505 球磨郡多良木 町槻木496-1	0966-42-3185 0966-42-3185	39 (0)	5 (0)	44 (0)	7 (0)	2 (0)	0 (0)
芦北町 内水面	H15.10.24 R 7.6.24	竹崎 一成 事務局 福田鉄也	[事務局] 869-5498 葦北 郡芦北町大字芦北2015	0966-83-9658 0966-82-2091	37 (0)	3 (0)	40 (0)	9 (0)	2 (0)	0 (0)
計 13組合					2,423 (116)	441 (24)	2,864 (140)	121 (6)	33 (0)	16 (7)

※組合員数、役員定数、職員数、出資金及び事業は令和6事業年度末現在。その他は令和8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
					正 人	准 人	計 人	理事 人	監事 人	
熊本大分 真珠養殖	S36.8.2 R 6.6.22	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	22 (0)	0 (0)	22 (0)	5 (0)	2 (0)	2 (2)
熊本県無線	S47.4.1 R 6.6.26	猪股 三千雄 局長 田中幸志	863-1901 天草市牛深町 外大首683	0969-73-3100 0969-73-3114	212 (1)	23 (0)	235 (1)	7 (0)	2 (0)	2 (0)
熊本県養鰻	S48.2.17 R 6.6.27	木下 優喜 参事 宮本誠二	860-0057 熊本市西区田 崎町484	096-335-7733 096-335-7734	15 (0)	12 (0)	27 (0)	6 (0)	2 (0)	1 (0)
熊本県 海水養殖	H19.11.14 R 5.6.21	深川 英穂 参事 金棒 昭幸	863-1901 天草市牛深町 3465	0969-72-1221 0969-72-1222	43 (0)	4 (0)	47 (0)	5 (0)	2 (0)	21 (3)
計 4組合					292 (1)	39 (0)	331 (1)	23 (0)	8 (0)	26 (5)

※組合員数、役員定数、職員数、出資金及び事業は令和6事業年度末現在。その他は令和8年3月末現在。

出資金(千円)		事業 (千円)					信用		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	貯金残高	貸付金残高			
1	219	—	—	—	4,914	—	—	12		
1.1	7,212	—	0	—	113,703	—	—	12		
1	113	—	—	—	2,122	—	—	3		
3	522	—	—	—	686	—	—	3		
1	1,127	0	—	—	9,888	—	—	3		
1	314	—	—	—	1,377	—	—	12		
1	455	—	0	—	1,317	—	—	3		
—	24,989	0	0	—	294,710	—	—			

出資金(千円)		事業 (千円)					信用		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	貯金残高	貸付金残高			
10	19,450	16,931	1,014,784	130,000	—	—	11,470	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	10,048	—	—	—	—	—	—	3		
10	10,170	75,432	227,417	—	—	—	—	3		
50	26,950	699,976	1,194,876	—	—	—	—	3		
—	66,618	792,339	2,437,077	130,000	—	—	11,470			

(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 R 6.9.26	前田 秀雄 監事 武藤守	862-0947 熊本市東区画 図町下無田32	096-378-0953 096-378-0959	7 (3)	0 (0)	7 (3)	2 (0)	1 (0)	0 (0)
五和町 養 殖	S27.11.26 R 5.5.30	○金子 正継 理事 金子三喜雄	863-2201 天草市五和町 御領12221-2	0969-32-2253 0969-32-0908	26 (12)	0 (0)	26 (12)	6 (1)	2 (0)	0 (0)
丸 和	S53.11.4 R 6.12.5	○丸木 太二 事務 松下敏明	863-2801 天草市天草町 大江8023	0969-42-5548 0969-42-5548	8 (0)	0 (0)	8 (0)	3 (0)	2 (0)	1 (0)
計 3組合					41 (15)	0 (0)	41 (15)	11 (1)	5 (0)	1 (0)

※組合員数、役員定数、職員数、出資金及び事業は令和6事業年度末現在。その他は令和8年3月末現在。

一口金額	総額	組合の地区	主たる事業種類	決	備考
				算月	
-	7,106	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	20,500	天草町一円	定置網	9	
-	29,706				

5 県内のブランド水産物

ブランド名 (魚種名)	天領アジ	あまくさアジ	まぐろアジ	天草ぶり	天草さくら鯛
実施主体	天草漁協 (苓北支所)	天草漁協 (天草町支所)	天草漁協 (新和支所)	熊本県 海水養殖漁協	熊本県 海水養殖漁協
旬の時期	夏(5~8月)	夏(5~8月)	夏(5~8月)	通年	通年
商標登録・マーク	商標登録なし。 ポスター、チラシ、 のぼりが目印。	商標登録なし。 出荷箱毎に生産者 の名前を書いたチ ラシを添付	商標登録なし。 出荷箱毎にブラン ド名を冠したパー チ使用。ポスターが 目印。	地域団体商標登録 済み。 「天草ぶり」のシー ルやパッケージが 目印。	商標登録なし。 「天草さくら鯛」の シールやパッケー ジが目印。
漁獲方法や海域	釣りによって漁獲 された 300g 以上 の活魚及び鮮魚を、 天領アジと銘打っ てパンフレットと シールを貼って出 荷。	釣りによって漁獲 された 150g 以上 の鮮魚を、あまく さアジと銘打ってチ ラシを添付して出 荷。	釣りによって漁獲 された 120g 以上 の鮮魚を、まぐろ アジと銘打って出 荷。	日本でも有数の潮 の干満差が大きい 天草海域で、速い潮 流にもまれ、身が引 き締まり、程よく脂 がのったブランド 養殖ブリ。	昔から天然マダイ の産卵場、稚仔魚の 育成場で知られる、 天草の海で育った ブランド養殖マダ イ。
流通(購入場所)・ セールスポイント	量がまとまれば関 西地区中心に出荷。 釣りによって大切 に漁獲された天草 西海のマアジ。	熊本出荷。(熊本市 内の百貨店など) 釣りによって大切 に漁獲された天草 西海のマアジ。	熊本出荷。(熊本市 内の百貨店など) 釣りによって大切 に漁獲された八代 海(新和地先)のマ アジ。	県内外の大手量販 店等で販売されて いるほか、香港、米 国、オーストラリア 等輸出も幅広く行 われている。 周年安定した品質 で出荷可能で、きめ 細やかな給餌管理 や、高度な食品衛生 管理で高い評価を 受けている。	県内外の量販店や、 飲食店等で提供さ れているほか、韓国 への活魚出荷や米 国輸出など幅広く 行われている。 こだわりの給餌管 理により、用途に応 じた色揚げや身質 仕上げなどを行い、 販売先から高い評 価を受けている。

ブランド名 (魚種名)	大矢野黄金のハモ	田浦銀太刀	田浦釣りサワラ	八代青のり	塩屋一番 (海苔)
実施主体	天草漁協 (大矢野支所)	芦北町漁協	芦北町漁協	八代漁協	河内漁協 (塩屋地区)
旬の時期	6～8月	8～10月	9月～1月	冬(12～2月)	12月
商標登録・マーク	商標登録なし。 出荷箱毎にブランド名を冠したシール貼付。	地理的表示保護制度(GI)登録済み。 ポスターが目印。 出荷箱毎にブランド名を冠したパッチ、一部の大型魚にはタグを使用。	商標登録なし。 ブランド名を関した出荷用パッチや一部の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8年(2026年)4月1日現在)

水産業普及指導員

配 置 場 所	人 数
水産研究センター	3人
県北広域本部	4人
県南広域本部	4人
天草広域本部	4人
合 計	15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7年度(2025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7年度	有 明	28人	64人	92人
	不知火	20人	33人	53人
	天 草	32人	78人	110人
これまでの認定者累計数		80人	175人	255人

[16] 水産試験研究機関

概 況

水産研究センターでは、令和7年（2025年）7月に改訂した「熊本県水産基本計画」に基づき、海洋環境の変化やリスクに強い「くまもとの水産業」の実現を目指して、以下の試験研究等に取り組んでいる。

特に有害赤潮対策については、喫緊の最重要課題と位置付け、令和7年（2025年）4月にセンター内に「赤潮対策プロジェクトチーム」を発足させ、チーム一丸となって、有害赤潮の試験研究の加速化を図っている。

また、水産業改良普及員や漁業関係団体等と連携し、これまでの調査・研究の成果を効率的かつ迅速に現場へ普及するとともに、漁業の担い手の確保・育成のための研修にも取り組んでいく。

試験研究・普及活動の推進

1 環境変化や現場ニーズに即した調査研究の推進

- (1) 持続的な養殖生産のための調査・研究
- (2) 有明海・八代海等の再生に向けた水産資源の持続的利用や漁場環境の改善に関する調査・研究
- (3) 県産水産物の差別化、付加価値向上並びに食の安全の確保に関する調査・研究
- (4) 大学、国研究機関等と連携した水産研究イノベーションの推進

2 水産改良普及事業による現場への普及

漁業者や漁業現場が必要とする技術の普及と指導

1 業務内容（令和7年度(2025年度)）

項 目	内 容
企画情報室 1 水産業広報・研修事業 2 水産研究センター研究評価会議及び研究推進委員会の開催 3 未来の漁村を支える人づくり事業関連 4 水産業改良普及事業関連	<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>また、研究職員等の資質向上を図るための研修を実施した。</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>「水産業を支える人づくり」を目的として、漁業者を対象とした養殖業や漁船漁業等の研修会「漁業者セミナー」を開催するとともに、県内水産高校への出前授業を実施した。</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、評価対象魚種の水揚げ量調査、年齢別漁獲尾数を得るための漁獲物調査及び漁場環境調査を実施した。</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、海洋生活期の状況等を調査した。また、八代海のうなぎの漁獲状況を調査した。</p> <p>関係海区漁業調整委員会指示等の公的規制や、漁業者の自主的な取組みによるまだい・ひらめ・がざみ等の資源管理について、取組状況を確認するため、市場調査を行った。</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(資源管理協定の推進) 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 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、同漁協が行うとらふぐの稚魚放流を指導するとともに、その放流効果を調査した。</p> <p>熊本県資源管理指針に係る八代海におけるいわし機船船びき網漁業の操業状況調査や各地で作成されている各資源管理協定の履行確認を行った。</p> <p>福岡県、佐賀県、長崎県と共同で、有明海におけるくるまえばの種苗放流を指導した。</p> <p>有明海において、関係県等と連携してくるまえば・がざみの種苗放流を行い、DNAによる親子判定技術を活用し、放流効果向上のための技術開発を行った。なお、くるまえばについては、上記くるまえば共同放流推進事業と連携して実施した。</p> <p>八代海におけるたちうお及びかたくちいわしの資源管理を推進するため、たちうおの資源量推定に取り組んだ。</p>
養殖研究部 1 ぶり親魚養成・採卵技術開発試験 2 ぶり人工種苗量産技術開発試験 3 養殖生産安定技術開発事業 4 くまもと安全・安心養殖魚づくり推進事業関連 5 赤潮総合対策試験	<p>国が開発した技術を活用し、熊本県海水養殖漁業協同組合と連携して、ぶりの親魚養成技術と採卵技術の確立に取り組んだ。</p> <p>ぶり人工種苗の量産技術の確立と、生産した人工種苗を県内養殖業者に配付して養殖魚としての健苗性の確認に取り組んだ。</p> <p>くるまえば養殖の安定生産を目的として、PAV検査、まがきのシングルシードによる養殖技術の開発等を行った。</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、水産用抗菌剤使用指導書、ワクチン使用指導書、海外輸出向け動物衛生証明書等の発行等を行った。</p> <p>水産研究・教育機構が開発中の、「赤潮に対してへい死軽減効果が期待できる改良餌料」について、現場実証試験を実施した。</p>

項 目	内 容
浅海干潟研究部	
1 漁場環境モニタリング事業	中・長期的な海況変動の予測や特異事象の早期発見、各種施策のための基礎資料を得るため、周年にわたり、本県沿岸漁場の漁海況について調査し、関係漁業者に情報提供を行った。
2 赤潮防止対策事業関連	赤潮被害を防止するため、水質及びプランクトンの発生状況を調査し、漁業者等に対して、迅速に情報提供を行った。
3 有明海・八代海赤潮等被害防止対策事業	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。 有害プランクトンセンサーによる観測システム(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分間隔で連続測定し、有害赤潮の初期発生や終息兆候を確認した。
4 重要二枚貝資源モニタリング事業	あさり資源回復のための生息状況等の調査やはまぐりの生息状況調査を行い、漁業関係者に情報を提供した。
5 環境変化に適応したノリ養殖技術の開発	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を実施した。 また、のり漁場の水温・比重・栄養塩等の情報や養殖概況をとりまとめて水産関係団体等に情報提供を行った。
6 有明海八代海再生事業	重要な二枚貝資源であるあさり・たいらぎの増殖を図るため、あさり冬季減耗要因対策試験、たいらぎ中間育成試験を実施した。 また、あさり・はまぐりの母貝場を造成するための実証試験を実施した。
7 赤潮総合対策試験	くるまえば養殖池で増殖させた有害プランクトンと競合する珪藻類を放流し海域に増殖させることで、有害プランクトンの増殖を抑制する技術の開発に取り組んだ。 また、のり色落ち抑制効果及び海域への影響を評価するため、下水処理場の季別運転による栄養塩の拡散状況、のりの色調変化や珪藻プランクトンの増殖状態などを調査した。

項 目	内 容
食品科学研究部	
1 水産物付加価値向上事業	<p>県産魚介類の旬を調査するため、あさりのグリコーゲン分析を行った。</p> <p>県産魚介類を用いた加工品開発や保存性試験等について、開放研究室（オープンラボ）を活用し、技術指導を行った。</p>
2 水産物安全確保対策事業	<p>県産二枚貝（あさり、かき）の食の安全確保のため、麻痺性貝毒の毒量について、エライザ法及び公定法によりモニタリング調査を行った。</p>
3 海藻類総合対策事業	<p>海藻類の養殖業を推進するため、ひとえぐさの人工採苗技術開発試験や品種改良したわかめの現場での養殖試験、他機関と連携した食害対策技術の開発に取り組んだ。</p> <p>また、保護水面における藻場の状況を把握するとともに、漁業者による海藻増殖の取組みについて、指導を行った。</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8年(2026年)4月1日現在)
- ④事務局：住 所 熊本市西区中原町656
名 称 熊本県漁業協同組合連合会(指導部指導課内)096-329-8800

(2) 令和6年度(2024年度)魚食普及の事業概要

- 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：46回、参加者：1,157名)

[18]【参考】あさり流通に関する情報

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

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

1 大阪府内の中央卸売市場取扱実績（令和7年（2025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)
0	0	—	1,020,825	1,864,352,024	1,526

資料：大阪府中央卸売市場管理センター株式会社ホームページから引用、熊本県単価は金額を数量で除して記載。

注：取扱実績は、市場に出荷した事業者の所在地ごと又は事業者の提出した仕切書に記載された産地ごとに計上されたもの。

表2 大阪市中央卸売市場(本場)

熊本県			全国計		
数量 (kg)	金額 (円)	単価 (円/kg)	数量 (kg)	金額 (円)	単価 (円/kg)
0	0	—	182,201	260,000,827	1,427

資料：大阪市中央卸売市場ホームページから引用した月報（1月～12月）を県が集計。単価は金額を数量で除して記載。

注：取扱実績は、市場に出荷した事業者の所在地ごとに計上されたもの。

表3 大阪市中央卸売市場(東部)

熊本県			全国計		
数量 (kg)	金額 (円)	単価 (円/kg)	数量 (kg)	金額 (円)	単価 (円/kg)
0	0	—	76,457	88,078,464	1,152

資料：大阪市中央卸売市場ホームページから引用した月報（1月～12月）を県が集計。単価は金額を数量で除して記載。

注：取扱実績は、市場に出荷した事業者の所在地ごとに計上されたもの。

大阪府内の中央卸売市場取扱実績

合計

全国計 数量：1,279,483kg 金額：2,212,431,315円

熊本県 数量：0kg 金額：0円

2 東京都中央卸売市場取扱実績（令和7年（2025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)
110	80,892	735	1,199,921	1,140,969,794	951

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	—	12,013	15,745,233	1,311

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	—	31,854	29,822,134	936

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：1,243,788kg 金額：1,186,537,161円

熊本県 数量：110kg 金額：80,892円

3 税関別のあさり輸入量の推移（令和元年（2019年）～令和7年（2025年））

表7 税関別輸入量

単位：t

	下関		三池	熊本	三角	その他 輸入量	合計
	中国産	韓国産	中国産				
R1年(2019年)	11,916	9,246	4,455	2,961	6,866	369	35,813
R2年(2020年)	13,666	10,124	4,114	2,552	4,835	144	35,435
R3年(2021年)	15,181	5,752	4,285	976	4,020	204	30,418
R4年(2022年)	6,332	1,742	669	0	1,099	67	9,909
R5年(2023年)	5,660	1,775	270	0	367	0	8,073
R6年(2024年)	6,722	1,304	166	340	787	4	9,322
R7年(2025年)	5,378	728	51	0	119	0	6,276

資料：財務省「貿易統計（税関別品別国別表）」