

熊本県の水産

平成 30 年
(2018 年)



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	2
4	漁船	3
5	漁業生産	4
6	内水面漁業	6
7	熊本県の地位	7
8	経済活動別県内総生産	9
[2]	漁業構造及び生産統計	
1	漁業経営体数	10
2	市町別漁業経営体数	15
3	年齢別漁業就業者数	15
4	新規就業者数	16
5	漁業生産量及び生産額	17
[3]	養殖業	
1	のり養殖業	25
2	真珠養殖業	26
3	魚類養殖業	26
4	くるまえび養殖業	27
[4]	水産物の流通及び加工	
1	県内卸売市場	28
2	本県の加工品目別生産量	29
3	大阪府内における水産物の流通状況	30
4	東京都内における水産物の流通状況	31
5	消費状況	37
6	魚食普及の状況	38
7	県内のブランド水産物について	39
8	水産物の輸出の状況	40
[5]	漁船及び遊漁船	
1	トン数別登録漁船の推移	41
2	市町村（漁業協同組合）別階層別海水動力漁船数	42
3	船質別階層別漁船数	44
4	漁業種類別階層別漁船数	46
5	遊漁船業関係	50
[6]	漁業調整	
1	漁業調整機構	51
2	免許漁業	51
3	許可漁業	55
4	大韓民国の排他的経済水域に出漁する沿岸漁業	58
	熊本県沿岸漁場図	59
	熊本県共同漁業権連絡図	60
	熊本県内水面共同漁業権概略図	61
[7]	漁業取締	
1	漁業違反状況	62
2	熊本県の漁業取締船艇（一覧表）	63

[8]	水産金融		
1	制度資金	64
2	債務保証	65
[9]	漁業共済制度		
1	制度の目的と運営	66
2	制度の仕組み	66
3	漁業共済の種類	66
4	運営状況	66
[10]	漁船保険		
1	普通保険会計	68
2	漁船船主責任保険会計	69
3	漁船乗組船主保険会計	70
4	任意保険会計（プレジャーボート責任保険）	70
5	漁協別普通保険引受状況	71
[11]	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	74
2	水産業協同組合及びその他の団体総括表	75
3	水産業協同組合一覧表	77
[12]	沿岸漁業等振興事業		
1	つくり育て管理する漁業の推進	87
2	保護水面管理事業	91
3	漁業経営構造改善事業	93
[13]	内水面漁業振興対策事業		
1	県内主要河川放流事業	96
2	球磨川魚族補殖事業	96
3	内水面活性化総合対策事業	97
4	アユ資源維持緊急対策事業		
[14]	漁港・漁場・漁村・海岸事業		
1	漁港等の維持管理	98
2	漁港漁場関係事業の概要	99
3	漁港・漁村・海岸事業の内容	99
4	漁港漁場整備長期計画の経緯	101
5	漁港・漁村・海岸事業の実績	102
6	港勢調査総括表	106
7	漁港一覧表	107
8	漁場整備関係事業の概要	108
9	漁場整備関係事業の内容	108
10	漁場整備関係事業の実績	110
[15]	水産業改良普及事業		
1	水産業改良普及職員配置	118
2	漁業の担い手確保事業	118
[16]	水産試験研究機関		
1	業務内容	120

利用上の留意事項

- 1 この統計は、平成 30 年度（2018 年度）の事業実績と平成 31 年（2019 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。
- 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。

熊本県農林水産部農林水産政策課

電話 096-333-2364

[1] 熊本県の水産概要

1 漁場の性状

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

(1) 有明海域

湾口を東シナ海の天草灘に開き、カギ型に北へ湾曲して、長崎、佐賀、福岡、熊本の本の4県に囲まれ、その面積が約1,700km²の広大な浅海性内海である。海岸線の総延長は580km、うち熊本県は299kmである（平成27年度（2015年）版海岸統計）。

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

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

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

流入河川も多く（112河川）、その流域面積は約8,000km²に及び、陸水からの豊富な栄養塩類を受け、また、水深が浅いため気象の影響を受けやすく、冬季水温は10℃以下になり、極めて強い内湾性の海域となっており、基礎生産力は非常に高い。

(2) 八代海域（不知火海域）

八代、芦北及び天草東岸によって囲まれた、海岸線の総延長742km、（うち熊本県は546km（同上））、総面積約1,200km²の内湾である。

湾奥部は、東岸に干潟が発生して内湾性が強く、北部で水深20m以浅、中央部で30~40m、南部の深いところで50~70mとなって外洋に通じ、湾中部から以南は徐々に外洋性を帯びている。

また、湾奥部は、冬季水温は10℃前後まで低下し、夏季は30℃前後まで上昇する。

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

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

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

(3) 天草灘

対馬暖流の影響を強く受けて、暖海性を帯びるとともに有明海、八代海の両内湾からの沿岸水の流入を受けて複雑な海況を示し、基礎生産力が比較的高い海域である。

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

2 漁業の概要

(1) 有明海域

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

(2) 八代海域（不知火海域）

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

(3) 天草灘

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

(4) 内水面域

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

3 漁業経営体及び就業者数

本県の平成 25 年（2013 年）の海面漁業経営体数は 3,467 経営体で、平成 20 年（2008 年）に比べて 847 経営体減少し、平成 20 年（2008 年）比の 80.4%、平成 15 年（2003 年）の約 67%の水準となっている。

表 1 年次別、階層別経営体数

単位：経営体

区分		15(七)	16	17	18	20(七)	25(七)	25/20(%)	全国 25(七)	九州 25(七)	
総数		5,196	5,308	4,824	4,921	4,314	3,467	80.4	94,507	23,093	
一般海面漁業	漁船非使用	877	873	606	847	538	18,089	3362.3	3,032	601	
	無動力船	1	2	2	2	5	28,230	564600.0	97	26	
	動力	3t未満	1,819	1,911	1,798	1,782	1,650	32,981	1998.8	16,879	4,664
		3～10t	1,342	1,376	1,324	1,255	1,215	35,940	2958.0	29,327	9,395
		10t以上	127	139	124	119	116	23,862	20570.7	5,400	1,083
		定置・地曳網	128	132	124	125	87	8,437	9697.7	4,119	713
海面養殖漁業	のり養殖	665	645	627	585	528	54,790	10376.9	3,819	2,093	
	真珠養殖	22	22	23	22	16	16	100.0	680	127	
	わかめ養殖	9	10	6	7	12	15	125.0	2,029	96	
	ぶり類養殖	20	20	20	18	20	13	65.0	632	364	
	たい類養殖	67	61	65	58	47	35	74.5	535	98	
	その他の養殖	118	113	103	99	80	86	107.5	7,249	719	

資料：漁業センサス、農林水産統計

注：1 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。

2 真珠養殖には、真珠母貝養殖を含む。

平成25年（2013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6,882人で、平成20年（2008年）に比べ1,840人、約21%減少した。年代別に見ると、特に男性の25～39歳未満の約32%減と女性の約33%減の減少率が高い。

表 2 年次別、年齢別就業者数

単位：人

区分	合計	男					女	女/総数 (%)	
		計	15～24歳	25～39歳	40～59歳	60歳以上			
全国25(七)	180,985	157,117	5,313	23,638	52,640	75,526	23,868	13.2	
九州25(七)	44,679	37,211	1,265	5,388	12,780	17,778	7,468	16.7	
熊本	12	10,610	7,230	420	1,280	2,500	3,030	3,380	31.9
	13	9,940	6,770	330	1,180	2,260	3,000	3,170	31.9
	14	9,440	6,420	340	1,100	2,080	2,900	3,020	32.0
	15(七)	10,104	6,970	236	897	2,580	3,257	3,134	31.0
	20(七)	8,722	6,217	176	773	2,201	3,067	2,505	28.7
	25(七)	6,882	5,210	143	524	1,628	2,750	1,672	24.3

資料：(七) 漁業センサス、農林水産統計、漁業就業動向統計年報

4 漁 船

平成25年（2013年）の漁船総数は5,794隻で、平成20年（2008年）と比較すると、692隻、約11%減少した。

漁船種類別で見ると、1～3t未満の小型漁船が約18%と一番減少している。また、船外機船の割合が高くなり、全体の約4割を占めている。

表 3 年次別、階層別漁船隻数

単位：隻・t

区 分	15(七)	16	17	18	20(七)	25(七)	25/20 (%)	全 国	九 州	
								25(七)	25(七)	
合 計	7,303	7,917	7,160	6,754	6,486	5,794	89.3	152,998	39,318	
無 動 力 船	612	617	546	494	433	360	83.1	3,779	2,632	
船 外 機 付 船	2,624	2,602	2,245	2,119	2,580	2,336	90.5	67,572	13,130	
動 力 船	小 計	4,067	4,698	4,369	4,141	3,473	89.2	81,647	23,556	
	1t未満	240	365	304	284	166	98.2	4,440	1,083	
	1t以上3t未満	1,530	1,923	1,768	1,670	1,246	82.4	22,196	6,144	
	3～ 5	1,723	1,822	1,739	1,646	1,538	94.1	32,899	11,295	
	5～ 10	430	442	422	405	395	87.6	13,231	2,999	
	10～ 20	137	141	131	129	124	112	90.3	7,844	1,830
	20～ 30	-	-	-	-	-	1	-	54	9
	30～ 50	-	-	-	1	-	1	-	74	12
	50～100	3	2	2	3	2	-	-	255	57
	100t以上	4	3	3	3	2	-	-	654	127

資料：(七) 漁業センサス、農林水産統計

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の漁船を含んだ隻数。

5 漁業生産

平成29年(2017年)の漁業生産量は、80,085tで、前年と比べて3,141t、約4.1%増加した。

部門別では、海面漁業は前年に比べ約1.5%減少、海面養殖業は約5.8%増加した。

平成28年(2017年)の漁業産出額は、42,108百万円で、前年と比べて6,460百万円、約18.1%増加した。

部門別では、海面漁業は前年に比べ約7.9%減少、海面養殖業は約50.6%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	23	24	25	26	27	28	28/27 (%)	全 国	九 州	
								29	29	
生 産 量	総 数	77,423	77,674	83,625	71,283	69,802	76,944	110.2	4,244,076	865,025
	海面漁業	22,577	21,780	21,803	20,063	20,345	18,219	89.6	3,258,020	572,307
	海面養殖業	55,097	61,845	56,903	51,220	49,457	58,725	118.7	986,056	292,718
産 出 額	総 数	33,429	33,462	35,493	32,336	35,648	42,108	118.1	1,471,638	351,021
	海面漁業	7,387	7,393	7,559	7,061	6,697	6,168	92.1	961,915	148,693
	海面養殖業	26,075	28,100	24,777	26,918	23,862	35,940	150.6	509,724	202,329

資料：農林水産統計、漁業・養殖業生産統計年報

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		21	22	23	24	25(七)	26	27	28	29	29/28(%)
中・小型まき網	漁労体数	—	—	—	—	11	—	—	—	—	—
	漁獲量	2,756	3,232	4,169	5,129	5,121	4,646	5,276	4,731	4,130	87.3
	産出額	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
その他の刺し網	漁労体数	—	—	—	—	499	—	—	—	—	—
	漁獲量	1,441	1,380	1,326	1,371	1,391	1,281	1,200	1,083	1,051	97.0
	産出額	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
その他の釣り	漁労体数	—	—	—	—	841	—	—	—	—	—
	漁獲量	1,311	1,253	1,258	1,339	1,120	1,001	1,037	1,028	945	91.9
	産出額	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
小型定置網	漁労体数	—	—	—	—	75	—	—	—	—	—
	漁獲量	770	732	727	812	799	777	724	719	849	118.1
	産出額	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
船びき網	漁労体数	—	—	—	—	92	—	—	—	—	—
	漁獲量	2,502	3,583	2,101	1,507	1,941	2,299	1,721	1,276	1,052	82.4
	産出額	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
採貝・採藻	漁労体数	—	—	—	—	559	—	—	—	—	—
	漁獲量	2,328	1,846	2,898	2,129	1,446	965	878	900	1,275	141.7
	産出額	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

資料 : (セ) 漁業センサス、農林水産統計

注 : χ は統計法第 14 条により秘密保護上、公表されない数値です。

注 : 平成 19 年以降漁業種類別生産額は公表されていない。

漁獲量を魚種別に見ると前年に比べ、かたくちいわし、さば類、くるまえば、あさり類は増加した。一方、まいわし、まあじ、ひらめ、まだいは減少した。

産出額については、くるまえば、あさり類が前年を増加し、まいわし、かたくちいわし、まあじ、ひらめは前年を減少した。

表 6 主要漁獲量、産出額、平均価格

単位 : t・百万円・kg 当たり円

区分	漁獲量(t)						産出額(百万円)						平均単価(円/kg)					
	25	26	27	28	29	29/28(%)	24	25	26	27	28	28/27(%)	24	25	26	27	28	28/27(%)
まいわし	1,476	239	635	624	212	34.0	37	192	40	91	65	71.4	128	130	167	143	104	72.7
かたくちいわし	3,694	3,962	5,236	4,110	4,205	102.3	240	270	285	251	205	81.7	60	73	72	48	50	104.0
まあじ	611	609	451	402	321	79.9	238	257	286	174	139	79.9	448	421	470	386	346	89.6
さば類	146	240	376	347	685	197.4	15	19	35	40	39	97.5	111	130	146	106	112	105.6
ひらめ	172	161	163	131	128	97.7	219	214	202	205	175	85.4	1,184	1,244	1,255	1,258	1,336	106.2
まだい	759	719	671	671	611	91.1	873	779	683	620	618	99.7	1,006	1,026	950	924	921	99.7
くるまえば	35	22	17	20	23	115.0	76	127	79	75	98	130.7	3,455	3,629	3,591	4,412	4,900	111.1
あさり類	391	217	207	348	730	209.8	404	165	102	98	198	202.0	346	422	470	473	569	120.2

資料 : 農林水産統計

海面養殖業の収穫量は、ぶり類、ふぐ類、くるまえび、わかめ類、真珠、のり類は前年に比べ増加し、まだいのみ減少した。産出額については、ぶり類、まだい、ふぐ類、くるまえび、わかめ類、のり類は前年に比べ増加し、真珠のみ減少した。

表 7 養殖業魚種別、収穫量、産出額（暦年）

収穫量：t・（真珠kg・のり百万枚）、産出額：百万円

区分		23	24	25	26	27	28	28/27(%)
ぶり類 (H24ぶりのみ)	収穫量	6,462	6,068	5,765	6,299	5,786	6,845	118.3
	産出額	5,699	x	4,438	5,815	5,153	6,134	119.0
まだい	収穫量	8,789	8,154	7,784	9,096	10,420	10,254	98.4
	産出額	6,591	6,523	6,227	6,667	7,783	8,573	110.2
ふぐ類	収穫量	537	547	591	608	476	520	109.2
	産出額	1,343	1,258	1,124	1,179	1,428	1,895	132.7
くるまえび	収穫量	283	302	281	302	255	263	103.1
	産出額	1,270	1,337	1,389	1,540	1,233	1,243	100.8
わかめ類	収穫量	366	332	448	440	473	506	107.0
	産出額	26	23	35	35	40	46	115.0
真 珠	収穫量	498	591	490	517	494	508	102.8
	産出額	192	238	237	318	475	414	87.2
のり類	収穫量	967	1,184	1,062	856	787	1,013	128.7
	産出額	9,057	12,513	9,124	8,797	9,303	13,815	148.5

資料：農林水産統計

6 内水面漁業

内水面漁業の漁獲量は、57tと前年に比べ9.6%増加し、あゆは35tと9.4%増加した。

養殖収穫量は406tで、前年に比べ10.4%減少し、うなぎは147tと6.4%減少した。

表 8 内水面漁業魚種別漁獲量

単位：t

区分	23	24	25	26	27	28	29	29/28 (%)	全国 29	九州 29
計	77	71	60	61	52	52	57	109.6	25,215	x
さけ・ます類	1	-	1	1	1	1	1	100.0	269	x
あゆ	45	42	42	39	35	32	35	109.4	2,168	x
こい	-	-	-	-	0	-	-	-	213	x
ふな	-	-	-	-	-	-	-	-	512	x

資料：農林水産統計

注：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	23	24	25	26	27	28	29	29/28 (%)	全国 29	九州 29
合計	630	605	440	465	495	453	406	89.6	36,839	x
ます類	139	148	154	150	145	118	82	69.5	7,639	x
あゆ	124	133	135	144	123	158	123	77.8	5,053	x
こい	23	22	22	22	24	19	x	-	3,015	x
うなぎ	319	136	154	179	243	157	147	93.6	20,979	x

資料：農林水産統計

7 熊本県の地位

表 10 熊本県の占める地位（平成 28 年（2016 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 (25年)	経営体数	94,507	23,093	3,467	8	3.7	
漁業就業者数 (25年)	人	180,985	44,579	6,882	8	3.8	
漁船隻数 (25年)	隻	152,998	39,318	5,794	5	3.8	
海面漁業産出額 (28年)	百万円	961,915	148,693	6,168	30	0.6	
海面養殖業産出額 (28年)	百万円	509,724	202,329	35,940	4	7.1	
海面漁業生産量 (28年)	t	3,263,618	551,717	18,219	30	0.6	
海面養殖業生産量 (28年)	t	1,032,507	289,140	58,725	8	5.7	
内水面漁業生産量 (28年)	t	27,937	x	52	24	0.2	
内水面養殖業生産量 (28年)	t	35,198	x	453	14	1.3	
養殖 主な 収穫量	まだい (28年)	t	66,965	15,118	10,254	2	x
	ぶり (28年)	t	103,124	67,620	5,952	7	5.8
	ふぐ類 (28年)	t	3,491	2,610	520	2	14.9
	しまあじ (28年)	t	3,941	1,241	530	3	13.4
	くるまえび (28年)	t	1,381	1,066	263	3	19.0
	真珠 (28年)	kg	20,394	8,157	508	4	2.5
	のり類 (28年)	t	300,683	158,806	38,783	4	12.9
漁業 主な 漁獲量	このしろ (28年)	t	4,283	1,881	754	2	17.6
	まだい (28年)	t	15,151	5,911	671	6	4.4
	たちうお (28年)	t	7,188	1,886	248	10	3.5
	くるまえび (28年)	t	354	119	20	6	5.6
	あさり類 (28年)	t	8,967	1,067	348	6	3.9

資料：農林水産統計、漁業・養殖業生産統計年報、漁業センサス

平成 28 年（2016 年）の沖縄県を除く九州における本県漁業の地位を主要項目で見ると、生産量は 9.2%で 5 位、産出額は 12.0%で 3 位となっている。海面養殖業においては、生産量は 20.3%で 2 位、産出額は 17.8%で 2 位と上位にある。

表 11 九州各県概況（平成 28 年（2016 年））

単位：t・百万円

区分	経営体数	H28生産量(t)			H28産出額(百万円)		
		総数	漁業	養殖業	総数	漁業	養殖業
九州	23,093	840,857	551,717	289,140	351,021	148,693	202,329
福岡	2,734	72,630	26,064	46,566	30,190	12,101	18,089
佐賀	1,871	86,559	10,176	76,383	33,623	5,393	28,230
長崎	7,690	305,959	286,490	19,469	97,422	64,441	32,981
熊本	3,467	76,944	18,219	58,725	42,108	6,168	35,940
大分	2,371	58,807	35,278	23,529	37,380	13,518	23,862
宮崎	1,153	114,124	101,748	12,376	34,049	25,613	8,437
鹿児島	3,807	125,834	73,742	52,092	76,249	21,459	54,790
熊本の占める割合(%)	15.0	9.2	3.3	20.3	12.0	4.1	17.8

資料：農林水産統計、漁業・養殖業生産統計年報

8 経済活動別県内総生産

平成27年度県内総生産に占める水産業の割合は約0.3%であり、前年度より49.9%増加した。

表12 県内総生産（生産側）名目

単位：百万円、構成比・増加率：%

項目	実数		対前年度増加率		増加寄与度		構成比	
	H26年度	H27年度	H26年度	H27年度	H26年度	H27年度	H26年度	H27年度
1. 農林水産業	192,748	197,127	0.2	2.3	0.0	0.1	3.5	3.5
（1）農業	167,118	166,489	1.3	▲0.4	0.0	▲0.0	3.1	3.0
（2）林業	14,797	14,415	5.7	▲2.6	0.0	▲0.0	0.3	0.3
（3）水産業	10,833	16,223	▲18.6	49.8	▲0.0	0.1	0.2	0.3
2. 鉱業	5,782	6,366	1.9	10.1	0.0	0.0	0.1	0.1
3. 製造業	900,664	965,845	1.9	7.2	0.3	1.2	16.5	17.4
（1）食料品	156,028	160,843	8.2	3.1	0.2	0.1	2.9	2.9
（2）繊維製品	12,700	11,025	14.6	▲13.2	0.0	▲0.0	0.2	0.2
（3）パルプ・紙・紙加工品	35,302	34,629	4.2	▲1.9	0.0	▲0.0	0.6	0.6
（4）化学	87,718	87,479	14.6	▲0.3	0.2	▲0.0	1.6	1.6
（5）石油・石炭製品	5,156	3,586	22.4	▲30.4	0.0	▲0.0	0.1	0.1
（6）窯業・土石製品	24,566	27,300	2.7	11.1	0.0	0.0	0.4	0.5
（7）一次金属	26,375	26,772	16.1	1.5	0.1	0.0	0.5	0.5
（8）金属製品	62,922	59,684	▲6.3	▲5.1	▲0.1	▲0.1	1.2	1.1
（9）はん用・生産用・業務用機械	101,641	123,532	16.6	21.5	0.3	0.4	1.9	2.2
（10）電子部品・デバイス	99,689	189,771	▲22.2	90.4	▲0.5	1.6	1.8	3.4
（11）電気機械	61,700	51,438	▲11.9	▲16.6	▲0.2	▲0.2	1.1	0.9
（12）情報・通信機器	2,265	2,638	▲44.8	16.5	▲0.0	0.0	0.0	0.0
（13）輸送用機械	97,138	72,308	▲4.7	▲25.6	▲0.1	▲0.5	1.8	1.3
（14）印刷業	21,972	20,592	1.8	▲6.3	0.0	▲0.0	0.4	0.4
（15）その他の製造業	105,492	94,248	20.7	▲10.7	0.3	▲0.2	1.9	1.7
4. 電気・ガス・水道・廃棄物処理業	151,623	164,955	15.7	8.8	0.4	0.2	2.8	3.0
（1）電気業	50,891	80,473	1.2	58.1	0.0	0.5	0.9	1.4
（2）ガス・水道・廃棄物処理業	100,733	84,482	24.8	▲16.1	0.4	▲0.3	1.8	1.5
5. 建設業	296,721	287,094	▲15.8	▲3.2	▲1.0	▲0.2	5.4	5.2
6. 卸売・小売業	605,957	579,158	▲1.8	▲4.4	▲0.2	▲0.5	11.1	10.4
（1）卸売業	209,876	242,910	1.6	15.7	0.1	0.6	3.8	4.4
（2）小売業	396,081	336,249	▲3.5	▲15.1	▲0.3	▲1.1	7.2	6.0
7. 運輸・郵便業	260,310	265,333	4.2	1.9	0.2	0.1	4.8	4.8
8. 宿泊・飲食サービス業	165,101	176,871	4.1	7.1	0.1	0.2	3.0	3.2
9. 情報通信業	197,328	188,566	0.7	▲4.4	0.0	▲0.2	3.6	3.4
（1）通信・放送業	141,208	138,876	▲0.6	▲1.7	▲0.0	▲0.0	2.6	2.5
（2）情報サービス・映像音声文字情報制作業	56,119	49,691	4.1	▲11.5	0.0	▲0.1	1.0	0.9
10. 金融・保険業	200,223	213,692	1.0	6.7	0.0	0.2	3.7	3.8
11. 不動産業	581,150	577,237	▲1.7	▲0.7	▲0.2	▲0.1	10.6	10.4
（1）住宅賃貸業	524,987	526,253	▲0.3	0.2	▲0.0	0.0	9.6	9.5
（2）その他の不動産業	56,163	50,984	▲13.1	▲9.2	▲0.2	▲0.1	1.0	0.9
12. 専門・科学技術・業務支援サービス業	353,264	369,391	4.2	4.6	0.3	0.3	6.5	6.6
13. 公務	362,316	366,338	5.9	1.1	0.4	0.1	6.6	6.6
14. 教育	311,851	311,077	6.2	▲0.2	0.3	▲0.0	5.7	5.6
15. 保健衛生・社会事業	549,332	568,607	▲0.0	3.5	▲0.0	0.4	10.0	10.2
16. その他のサービス	286,923	296,527	▲4.3	3.3	▲0.2	0.2	5.2	5.3
17. 小計（1+2+3+4+5+6+7+8+9+10+11+12+13+14+15+16）	5,421,293	5,534,184	0.4	2.1	0.4	2.1	99.1	99.5
18. 輸入品に課される税・関税	91,803	91,623	34.2	▲0.2	0.4	▲0.0	1.7	1.6
19. （控除）総資本形成に係る消費税	44,289	61,243	50.7	38.3	0.3	0.3	0.8	1.1
20. 県内総生産（17+18-19）	5,468,807	5,564,564	0.5	1.8	0.5	1.8	100.0	100.0

注：以上で示した分類は平成23年基準における経済活動別分類です。

資料：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) 主とする漁業種類別経営体数

単位：経営体

漁業種類	全国	九州	熊本						小海 区				
	平. 25	平. 25	15	16	17	18	20	25	熊本有明	天草有明	天草西	天草東	不知火
合 計	94,507	23,093	5,196	5,308	4,824	4,921	4,314	3,467	1,027	510	629	741	560
底 び き 網													
遠洋底びき網	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
以西底びき網	2	2	1	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-
沖合底びき網	228	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
小型底びき網	7,438	1,183	107	117	143	130	104	96	-	15	45	13	23
その他の底びき網	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ま き 網													
大中型まき網	69	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
その他のまき網	375	186	11	9	11	10	13	13	-	2	2	8	1
敷 網													
刺 網	12,784	3,053	734	718	673	627	574	499	92	69	106	101	131
い か 釣	3,615	1,374	61	79	79	78	46	36	-	5	29	1	1
そ の 他 の 釣	18,227	6,721	1,143	1,188	1,083	1,013	919	879	29	238	221	264	127
は え 縄	2,898	1,132	277	262	257	245	210	162	-	66	16	45	35
地 び き 網													
船 び き 網	2,321	622	140	136	138	133	125	102	10	-	-	50	42
定 置 網	4,119	713	125	132	124	125	85	77	6	14	17	16	24
探 貝 ・ 探 藻	16,528	2,229	1,301	1,359	1,022	1,319	1,135	561	438	18	40	9	56
そ の 他 の 漁 業	10,956	2,366	368	409	426	425	331	441	52	61	121	114	93
海 面 養 殖 業	14,944	3,496	902	872	844	789	703	601	400	22	32	120	27
の り 養 殖	3,819	2,093	665	645	627	585	528	436	400	-	3	13	20
か き 養 殖	2,018	279	1	1	-	-	-	2	-	-	1	1	-
真 珠 養 殖	956	150	22	22	23	22	16	16	-	-	6	10	-
わ か め 養 殖	2,029	96	9	10	6	7	12	15	-	8	-	7	-
ぶ り 類 養 殖	632	364	20	20	20	18	20	13	-	-	4	9	-
ま だ い 類 養 殖	535	98	67	61	65	58	47	35	-	2	7	25	1
そ の 他 の 養 殖	4,955	416	118	113	103	99	79	84	-	12	11	55	6

資料：農林水産統計

注：1 平成15年、20年、25年は「漁業センサス」の値。

注：2 平成16年以降は、海上作業従事日数30日未満の個人漁業経営体を除いた数値。

注：3 真珠養殖には、真珠母貝養殖を含む。

(2) 漁業地区別、階層別経営体数

区 分	計	漁 船 非使用	漁船使用										
			無動力	船外機付漁 船	動力船								
					1 t 未満	1~3	3~5	5~10	10~30	30~100	100 t 以上		
全 国	1	94,507	3,032	97	20,709	2,770	14,109	21,080	8,247	4,202	759	439	
熊 本													
	平	11	5,700	670	3	861	1,377	1,173	292	98	9	4	
		12	5,372	590	2	830	1,276	1,133	283	97	5	3	
		13	5,228	655	1	783	1,251	1,096	282	92	5	3	
		14	5,617	960	-	774	1,211	1,042	402	152	14	3	
		15	5,196	877	1	768	1,051	1,033	309	117	7	3	
		16	5,308	873	2	809	1,102	996	380	128	9	2	
		17	4,824	606	2	743	1,055	999	325	114	8	2	
		18	4,921	847	2	759	1,023	960	295	110	6	3	
		20	4,314	538	5	641	103	906	949	266	109	6	1
		25	3,467	265	1	511	106	748	831	212	109	6	-
荒 尾 市	荒 尾	3	102	68	-	3	-	1	14	1	-	-	-
"	牛 水	4	32	17	-	3	-	2	-	-	-	-	-
長 洲 町	長 洲	5	25	7	-	3	-	-	10	-	-	-	-
玉 名 市	鍋	6	34	15	-	4	-	-	5	-	-	-	-
	高 道	7	33	9	-	4	-	1	2	-	-	-	-
"	玉 名 市 西 部	8	28	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
"	玉 名 市 南 部	9	57	16	-	7	2	2	7	-	-	-	-
"	横 島	10	38	3	-	9	7	7	4	3	-	-	-
"	天 水	11	1	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
熊 本 市	河 内	12	90	-	-	4	-	-	23	-	-	-	-
"	松 尾	13	31	1	-	9	-	2	5	-	-	-	-
"	小 島	14	79	61	-	6	-	1	2	1	-	-	-
"	冲 新	15	72	8	-	3	-	1	13	3	-	-	-
	熊 本 市 内 陸	16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
"	飽 田	17	55	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
"	天 明	18	49	-	1	25	-	3	3	-	-	-	-
"	川 口	19	85	1	1	68	-	-	6	2	-	-	-
	富 合	20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
宇 土 市	住 吉	21	117	17	-	58	-	1	2	-	-	-	-
	宇 土 市 内 陸	22	1	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
"	網 田	23	98	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
宇 城 市	大 岳	24	6	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-
"	郡 浦	25	20	-	-	4	2	1	1	1	2	-	-
"	三 角	26	29	2	-	5	3	10	8	1	-	-	-
"	戸 馳	27	16	-	-	4	2	4	4	-	-	-	-
"	不 知 火	28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
"	松 合	29	39	-	-	4	1	33	-	-	-	-	-
"	松 橋	30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
"	河 江	31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
氷 川 町	竜 北 和 鹿 島	32	22	-	-	9	-	6	7	-	-	-	-
八 代 市	鏡	33	13	-	-	13	-	-	-	-	-	-	-
"	文 政	34	38	-	-	17	-	10	-	-	-	-	-
"	千 丁	35	21	-	-	20	-	1	-	-	-	-	-

単位：経営体

大型 定置網	小型 定置網	地びき網	海面養殖							区 分	
			のり 養殖	かき 養殖	真珠 養殖	わかめ 養殖	ぶり類 養殖	まだい 養殖	その他 の養殖		
1,252	2,867	-	3,819	2,018	956	2,029	632	535	4,955	1	全 熊 本 国
2	142	2	776	-	25	19	32	113	102		平. 11
2	132	2	738	-	22	15	27	103	112		12
2	125	2	683	-	20	5	22	94	107		13
2	119	3	700	-	21	10	21	86	97		14
2	123	3	665	1	22	9	20	67	118		15
2	130	3	645	1	22	10	20	61	113		16
2	122	2	627	-	23	6	20	65	103		17
2	123	2	585	-	22	7	18	58	99		18
2	85	2	528	-	16	12	20	47	35		20
2	75	-	436	2	16	15	13	35	84		25
-	-	-	15	-	-	-	-	-	-	3	荒尾市荒尾
-	-	-	10	-	-	-	-	-	-	4	" 牛 水
-	-	-	5	-	-	-	-	-	-	5	長洲町長洲
-	-	-	10	-	-	-	-	-	-	6	玉名市鍋
-	-	-	17	-	-	-	-	-	-	7	高 道
x	x	x	x	-	-	-	-	-	-	8	" 玉名市西部
-	-	-	23	-	-	-	-	-	-	9	" 玉名市南部
-	3	-	2	-	-	-	-	-	-	10	" 横 島
x	x	-	x	x	x	x	x	x	x	11	" 天 水
-	-	-	63	-	-	-	-	-	-	12	熊本市河内
-	3	-	11	-	-	-	-	-	-	13	" 松 尾
-	-	-	8	-	-	-	-	-	-	14	" 小 島
-	-	-	44	-	-	-	-	-	-	15	" 冲 新
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16	熊本市内陸
-	-	-	54	-	-	-	-	-	-	17	" 飽 田
-	-	-	17	-	-	-	-	-	-	18	" 天 明
-	-	-	7	-	-	-	-	-	-	19	" 川 口
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20	富 合
-	-	-	39	-	-	-	-	-	-	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
-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	24	宇城市大岳
-	6	-	3	-	-	-	-	-	-	25	" 郡 浦
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	26	" 三 角
-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	27	" 戸 馳
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	28	" 不 知 火
-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	29	" 松 合
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	30	" 松 橋
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31	" 河 江
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	32	氷川町竜北和鹿島
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	33	八代市鏡
-	4	-	7	-	-	-	-	-	-	34	" 文 政
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	35	" 千 丁

資料：農林水産統計

注：1 平成25年は「漁業センサス」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821を含む。

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

注：3 真珠養殖には、真珠母貝養殖を含む。

区 分	計	漁 船 非使用	漁船使用										
			無動力	船外機付漁 船	動力船								
					1 t 未満	1~3	3~5	5~10	10~30	30~100	100 t 以上		
八代市昭和	37	21	-	-	18	-	1	-	-	-	-	-	-
" 八代	38	93	2	-	22	6	39	8	-	-	-	-	-
" 日奈久	39	19	-	-	8	3	7	1	-	-	-	-	-
" 二見	40	24	17	-	4	-	1	-	1	-	-	-	-
芦北町田浦	41	47	-	-	-	1	10	26	3	7	-	-	-
" 芦北	42	44	-	-	5	1	8	9	4	15	1	-	-
津奈木町津奈木	43	30	-	-	-	-	-	15	1	9	-	-	-
水俣市水俣	44	78	-	-	21	4	31	13	4	5	-	-	-
上天草市登立	45	29	-	-	3	-	8	11	4	1	-	-	-
" 上	46	138	-	-	7	1	46	62	8	2	-	-	-
" 中	47	99	-	-	1	9	18	34	28	3	-	-	-
" 湯島	48	36	-	-	3	-	11	20	1	1	-	-	-
" 維和	49	79	-	-	-	7	17	34	6	1	-	-	-
" 大道	50	26	-	-	-	-	8	6	1	3	-	-	-
" 高戸	51	27	-	-	4	-	13	2	-	2	2	-	-
" 樋島	52	30	-	-	-	-	9	17	2	2	-	-	-
" 姫戸	53	34	-	-	-	1	15	14	-	1	-	-	-
" 阿村	54	16	-	-	-	3	8	-	1	-	-	-	-
" 松島松楠	55	30	-	-	3	2	10	3	-	-	-	-	-
天草市有明	56	49	-	-	2	3	27	8	3	-	-	-	-
" 上津浦	57	25	-	-	13	1	8	-	1	-	-	-	-
" 島子	58	45	-	-	26	1	13	5	-	-	-	-	-
" 本渡市北部	59	16	-	-	3	1	6	1	-	-	-	-	-
" 佐伊津	60	42	-	-	-	1	16	24	-	-	-	-	-
" 本渡市南部	61	45	3	-	2	1	25	5	1	-	-	-	-
" 御領	62	17	-	-	2	-	8	5	-	-	-	-	-
" 鬼池	63	14	-	-	-	-	7	7	-	-	-	-	-
" 二江	64	149	-	-	2	3	34	95	9	-	-	-	-
" 下田・高浜	65	16	-	-	-	-	1	6	4	1	-	-	-
" 大江	66	31	-	-	2	-	2	9	9	2	-	-	-
" 崎津	67	29	-	-	1	2	9	1	8	-	-	-	-
" 宮野河内	68	40	1	-	2	1	13	8	-	-	1	-	-
" 魚貫	69	29	-	-	2	2	15	4	1	1	-	-	-
" 牛深	70	225	1	-	12	9	40	57	69	30	-	-	-
" 久玉	71	44	-	-	2	3	19	13	4	1	-	-	-
" 深海	72	66	-	-	3	2	31	13	4	-	-	-	-
" 宮地・中田	73	32	-	-	1	9	11	4	-	-	-	-	-
" 大多尾	74	46	-	-	1	1	16	22	-	-	1	-	-
" 栖本	75	28	-	-	7	2	7	5	-	1	-	-	-
" 宮田	76	36	-	-	-	1	8	9	7	6	-	-	-
" 棚底	77	19	-	-	-	1	8	2	-	-	-	-	-
" 御所浦	78	187	-	-	7	4	54	74	9	13	1	-	-
苓北町坂瀬川	79	21	-	-	3	1	3	11	-	-	-	-	-
" 志岐・都呂々	80	27	1	-	5	1	7	10	-	-	-	-	-
" 富岡	81	58	5	-	4	1	11	26	6	-	-	-	-

単位：経営体

大型 定置網	小型 定置網	地びき網	海面養殖							区分		
			のり 養殖	かき 養殖	真珠 養殖	わかめ 養殖	ぶり類 養殖	まだい 養殖	その他 の養殖			
-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	1	37	八代市昭和
-	12	-	3	-	-	-	-	-	-	-	38	" 八代
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	39	" 日奈久
-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	40	" 二見
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	41	芦北町田浦
-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	42	" 芦北
-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	4	43	津奈木町津奈木
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	44	水俣市水俣
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	45	上天草市登立
-	1	-	-	-	-	8	-	1	2	2	46	" 上
-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	5	47	" 中
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	48	" 湯島
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14	49	" 維和
-	-	-	-	1	-	-	-	-	4	3	50	" 大道
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	51	" 高戸
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	52	" 樋島
-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	2	53	" 姫戸
-	2	-	-	-	2	-	-	-	-	-	54	" 阿村
-	4	-	-	-	1	-	-	-	3	2	55	" 松島松楠
-	5	-	-	-	-	-	-	-	1	-	56	天草市有明
-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	57	" 上津浦
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	58	" 島子
-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	1	59	" 本渡市北部
-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	60	" 佐伊津
-	1	-	-	-	1	-	1	3	2	2	61	" 本渡市南部
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	62	" 御領
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	63	" 鬼池
-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	5	64	" 二江
-	3	-	-	-	-	-	-	1	-	-	65	" 下田・高浜
2	4	-	-	-	-	-	-	-	1	-	66	" 大江
-	-	-	-	-	4	-	-	-	1	3	67	" 崎津
-	2	-	6	-	-	-	-	1	-	4	68	" 宮野河内
-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	1	69	" 魚貫
-	1	-	-	-	-	-	-	2	4	-	70	" 牛深
-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	71	" 久玉
-	-	-	-	-	1	7	4	1	-	-	72	" 深海
-	1	-	3	-	-	-	-	-	2	1	73	" 宮地・中田
-	-	-	4	-	-	-	-	-	-	1	74	" 大多尾
-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	2	75	" 栖本
-	1	-	-	-	1	-	-	-	2	1	76	" 宮田
-	1	-	-	-	1	-	-	-	-	6	77	" 棚底
-	1	-	-	-	3	-	3	8	10	78	" 御所浦	
-	2	-	-	-	1	-	-	-	-	-	79	葦北町坂瀬川
-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	1	80	" 志岐・都呂々
-	1	-	2	1	-	-	-	-	-	1	81	" 富岡

資料：農林水産統計

注：1 平成25年は「漁業センサス」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821を含む。

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

注：3 真珠養殖には、真珠母貝養殖を含む。

2 市町別漁業経営体数

資料：漁業センサス

市町名/年	1978年	1983	1988	1993	1998	2003	2008	2013
	昭和53年	昭和58年	昭和63年	平成5年	平成10年	平成15年	平成20年	平成25年
県	11,650	10,072	8,244	6,885	5,671	5,196	4,314	3,467
荒尾市	556	480	404	302	131	65	171	134
長洲町	236	158	101	80	64	45	25	25
玉名市	1,665	1,941	880	529	334	664	452	191
熊本市	1,678	1,348	1,279	1,058	926	942	629	461
宇土市	706	616	474	373	270	266	231	216
宇城市	472	341	319	306	258	177	159	110
氷川町	17	22	30	28	32	20	18	22
八代市	858	455	440	373	331	265	252	229
芦北町	287	268	238	187	177	136	112	91
津奈木町	151	120	114	80	69	55	41	30
水俣市	164	159	112	102	115	127	107	78
上天草市	1,596	1,358	1,231	1,054	895	738	609	544
天草市	3,461	2,583	2,411	2,200	1,897	1,550	1,379	1,230
苓北町	217	223	211	213	172	146	129	106

3 年齢別漁業就業者数（平成25年（2013年））

資料：漁業センサス

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	180,985	5,485	25,145	60,764	25,958	63,633	-
	男 性	157,117	5,313	23,638	52,640	21,730	53,796	86.8
	女 性	23,868	172	1,507	8,124	4,228	9,837	13.2
熊 本 県	合 計	6,882	150	803	2,172	1,018	2,739	-
	男 性	5,210	143	689	1,628	715	2,035	75.7
	女 性	1,672	7	114	544	303	704	24.3

4 新規就業者数

(単位：人)

年度	H22	H23	H24	H25	H26	H27	H28	H29	H30
新規就業者数	27	25	19	15	22	35	31	33	38

※水産振興課調べ

(1) 平成29年度(2017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	6	ノリ養殖、魚類養殖、棒受網
	構成率	(18.2)	
20～29歳	人数	10	ノリ養殖、魚類養殖、一本釣り 定置網、はえ縄、刺網
	構成率	(30.3)	
30～39歳	人数	4	ノリ養殖
	構成率	(12.1)	
40～49歳	人数	4	一本釣り、底びき網
	構成率	(12.1)	
50～59歳	人数	7	採貝、船びき網、一本釣り、 魚類養殖、たこつぼ
	構成率	(21.2)	
60～64歳	人数	4	一本釣り、定置網
	構成率	(6.1)	
計		33	

※水産振興課調べ

(2) 平成30年度(2018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	6	ノリ養殖、魚類養殖、真珠養殖、 一本釣り
	構成率	(15.8)	
20～29歳	人数	5	ノリ養殖、一本釣り、げん式網 吾智網、延縄
	構成率	(13.2)	
30～39歳	人数	7	ノリ養殖、魚類養殖、一本釣り 曳網、まき網、刺網
	構成率	(18.4)	
40～49歳	人数	4	貝類養殖、一本釣り、延縄、磯建網
	構成率	(10.5)	
50～59歳	人数	9	ワカメ養殖、採貝、一本釣り、 中型まき網、磯建網、刺網、棒受網
	構成率	(23.7)	
60～64歳	人数	7	一本釣り、中型まき網
	構成率	(18.4)	
計		38	

5 漁業生産量及び産出額

単位 { 生産量 : t
生産額 : 百万円

(1) 平成28年度(2016年度)海面漁業・養殖漁業の生産量・産出額

区 分	26		27		28	
	生産量	産出額	生産量	産出額	生産量	産出額
合 計	71,283	33,979	69,802	36,012	76,944	42,108
海 面 漁 業 計	20,063	7,061	20,345	7,061	18,219	6,168
魚 類 計	17,351	5,016	17,699	5,016	15,735	4,178
くろまぐろ	13	12	13	8	13	15
びんなが	47	18	47	x	22	11
めばち	27	24	27	18	20	20
きはだ	15	11	15	x	16	13
その他のまぐろ類	-	-	-	-	-	-
まかじき	X	X	x	x	x	x
めかじき	X	X	x	x	x	x
くろかじき類	6	1	x	1	4	2
その他のかじき類	5	4	1	x	3	2
かつお	1	1	0	0	2	0
そうだかつお類	74	8	53	6	68	7
さめ類	12	2	4	x	x	x
このしろ	1,471	122	881	91	754	92
まいわし	239	40	634	91	624	65
うるめいわし	3,196	313	3,274	291	3,284	200
かたくちいわし	3,962	285	5,236	251	4,110	205
しらす	1,071	433	671	279	609	224
まあじ	609	286	451	174	402	139
むろあじ類	7	1	6	1	15	2
さば類	240	35	376	40	347	39
ぶり類	247	167	426	289	443	324
ひらめ	161	202	163	205	131	175
かれい類	137	95	125	90	93	56
あなご類	10	11	7	8	7	8
たちうお	418	217	365	229	248	166
まだい	719	683	671	620	671	618
ちだい・きだい	129	55	117	53	115	43
くろだい・へだい	88	33	86	46	69	40
いさき	109	88	109	89	137	101
さわら類	118	57	125	62	124	71
すずき類	165	103	165	131	140	104
あまだい類	5	10	3	9	3	6
ふぐ類	143	93	68	68	49	47
その他の魚類	3,891	1,599	3,586	1,441	3,196	1,374

えび類計	145	286	114	223	130	265
いせえび	12	59	9	47	9	48
くるまえび	22	79	16	75	20	98
その他のえび類	111	148	89	101	101	118
かに類計	89	68	66	65	73	92
かざみ類	86	67	64	63	69	88
その他のかに類	3	1	2	2	4	4
貝類計	378	230	322	202	456	286
あわび類	4	18	4	20	4	17
さざえ	4	4	3	4	3	2
あさり類	217	102	207	98	348	198
その他の貝類	152	106	108	80	101	68
いか類計	424	291	355	272	293	215
するめいか	25	8	28	9	24	8
その他のいか類	398	284	327	263	268	208
たこ類	540	427	760	645	583	535
うに類	202	134	154	119	145	152
その他の水産動物	55	72	65	76	69	64
海藻計	880	537	808	467	735	381
海面養殖業計	51,220	26,918	49,457	28,951	58,725	35,940
魚類養殖計	X	15,599	X	17,400	19,068	19,969
ぶり類	7,104	5,815	6,431	5,153	6,845	6,134
まあじ	88	80	78	86	53	58
しまあじ	571	779	566	828	530	799
まだい	9,096	6,667	10,420	7,783	10,254	8,573
ひらめ	X	X	x	x	x	x
ふぐ類	608	1,179	476	1,428	520	1,895
その他の魚類	67	72	51	61	44	53
くるまえび	302	1,540	255	1,233	263	1,243
わかめ類	440	35	473	40	506	46
のり類養殖計	32,294	8,797	29,872	9,303	38,783	13,815
くろのり	32,104	-	29,508	-	37,993	-
生のり類	20	-	29	-	362	-
真珠養殖計 (kg)	517	318	494	475	508	414
真円真珠 (大玉)	168	-	160	-	82	-
真円真珠 (中玉)	301	-	308	-	394	-
真円真珠 (小玉)	X	-	x	-	x	-
その他 (種苗を含む)	...	-	...	-	...	-

資料：農林水産統計

(2) 主要魚種別生産量の推移

年	海面漁業									
	まいわし	まあじ	さば類	ひらめ	たちうお	まだい	すずき類	くるまえび	がざみ類	はまぐり類
S47	10	2,240	3,803	65	1,665	1,048	365	249	138	1,356
S48	14	1,886	4,658	78	1,596	881	393	307	218	1,318
S49	87	3,068	4,837	136	1,282	765	420	220	208	5,855
S50	483	3,981	4,756	91	780	636	487	201	246	2,689
S51	12,169	2,654	5,835	94	522	783	606	217	400	3,226
S52	15,324	1,467	6,365	97	735	912	572	202	399	4,178
S53	10,481	1,763	10,624	87	668	1,180	877	239	254	4,490
S54	11,911	1,171	10,037	44	830	971	796	226	171	3,613
S55	19,071	1,390	4,761	20	1,267	1,076	808	273	160	1,269
S56	17,114	1,893	8,865	45	1,307	838	739	259	184	1,255
S57	24,886	2,146	10,040	63	1,094	841	684	379	122	1,428
S58	20,530	1,370	6,910	93	1,134	849	559	465	511	794
S59	17,978	7,903	6,841	156	1,130	852	515	381	650	625
S60	20,000	2,767	9,467	185	1,199	831	524	375	719	1,105
S61	21,566	1,459	9,732	255	1,361	1,233	790	474	808	1,189
S62	16,704	2,269	6,170	206	1,406	1,061	604	276	662	1,726
S63	21,582	1,071	3,457	215	1,572	945	626	288	416	1,343
H 1	15,947	1,218	4,127	199	1,925	1,127	695	342	190	867
H 2	15,908	2,375	1,592	226	1,576	1,095	462	311	155	615
H 3	9,046	2,730	3,420	225	1,460	1,046	352	401	185	673
H 4	12,591	1,821	2,588	286	1,780	1,133	349	250	166	838
H 5	12,531	3,186	2,365	240	1,864	1,103	342	222	145	953
H 6	12,839	1,969	762	230	1,377	1,034	327	399	136	711
H 7	8,597	5,912	2,416	246	1,094	1,080	307	383	122	482
H 8	1,456	2,422	2,632	299	1,391	1,011	342	335	160	393
H 9	577	4,992	3,436	321	1,402	999	323	275	129	264
H10	34	2,352	590	280	1,059	965	241	245	219	306
H11	31	1,551	839	196	656	945	222	123	149	217
H12	122	1,389	358	151	515	836	174	131	86	201
H13	19	775	63	154	396	770	173	109	146	164
H14	9	860	96	135	405	690	205	96	193	154
H15	4	1,198	9	146	464	684	181	74	107	97
H16	18	956	164	127	589	724	212	71	144	54
H17	15	716	146	140	650	717	232	57	113	65
H18	25	957	156	157	465	770	212	49	117	106
H19	90	563	353	154	593	817	177	43	107	
H20	6	670	391	187	583	791	195	35	102	
H21	16	499	74	192	427	821	194	24	96	
H22	283	645	157	192	384	790	176	24	86	
H23	1,644	434	363	169	428	846	183	38	92	
H24	289	531	135	185	366	868	167	22	114	
H25	1,476	611	146	172	561	759	172	35	149	
H26	239	609	240	161	418	719	165	22	86	
H27	635	451	376	163	365	671	165	17	63	
H28	624	402	347	131	248	671	140	20	69	
H29	212	321	685	128	333	611	156	23	99	

単位：t（のり百万枚・真珠 kg）

（注）まだいの S47～H1 は、たい類養殖

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	
20,136	483	871	232	1,149	161	288	223	7,278	S47
30,599	603	552	144	1,843	555	394	435	4,205	S48
48,645	778	1,597	260	2,107	738	516	395	3,265	S49
40,827	969	1,236	269	2,908	846	496	502	3,637	S50
57,390	805	1,127	220	4,065	1,668	539	559	3,932	S51
65,732	770	1,064	257	4,069	2,438	508	536	4,106	S52
60,460	792	964	258	4,081	2,224	596	757	4,136	S53
58,469	724	1,097	235	3,691	2,101	662	693	4,955	S54
53,808	510	939	271	4,045	2,606	663	699	4,826	S55
39,940	525	1,026	251	4,218	3,816	646	721	5,228	S56
41,436	830	795	252	4,779	3,784	752	478	5,622	S57
32,046	782	809	257	4,444	4,075	736	833	6,571	S58
31,638	842	716	233	6,307	4,751	772	720	6,205	S59
25,933	779	603	183	4,864	5,180	749	740	5,195	S60
18,190	841	761	412	4,662	5,725	865	791	6,018	S61
12,913	748	627	321	5,541	6,179	912	761	5,809	S62
11,492	852	607	247	5,510	6,818	865	1,045	6,174	S63
7,083	956	963	403	5,558	7,556	794	945	5,282	H 1
3,514	810	734	384	5,640	7,620	548	973	5,720	H 2
2,309	1,013	938	116	5,845	7,143	542	1,119	6,180	H 3
5,001	1,018	1,031	322	6,374	8,368	473	1,039	6,164	H 4
7,910	804	1,014	358	6,430	7,962	150	899	6,976	H 5
4,544	692	730	283	7,097	11,666	233	1,135	6,440	H 6
1,780	734	891	396	6,505	10,244	400	1,075	5,786	H 7
1,442	795	917	442	6,420	8,216	453	1,132	6,212	H 8
1,009	696	952	383	6,406	8,209	411	1,158	4,391	H 9
1,874	806	784	221	6,450	8,381	300	1,122	2,650	H10
3,490	637	433	337	6,730	7,201	346	1,116	1,858	H11
2,473	518	710	244	5,858	8,135	320	998	1,984	H12
2,059	459	639	212	5,121	8,558	293	887	2,125	H13
2,912	483	769	216	6,309	7,458	273	1,333	2,253	H14
6,877	398	669	265	6,789	8,741	299	1,112	2,025	H15
4,164	377	632	212	7,426	9,572	255	1,056	1,592	H16
6,438	360	777	279	8,102	8,680	305	1,240	1,415	H17
4,177	359	700	319	7,994	8,414	272	1,233	1,250	H18
5,077		551	213	8,525	7,887	280	1,288	1,074	H19
5,824		673	313	6,599	8,370	280	1,236	1,061	H20
1,436		536	301	5,880	9,517	283	1,063	793	H21
1,009		596	264	5,726	9,998	277	1,009	481	H22
1,922		552	222	7,605	8,789	283	967	498	H23
1,167		713	140	x	8,154	302	1,183	591	H24
391		745	105	6,492	7,784	281	1,062	490	H25
217		540	202	7,104	9,096	302	856	517	H26
207		759	154	6,431	10,420	255	787	494	H27
348		583	145	6,845	10,254	263	1,013	508	H28
730		757	147	6,459	10,186	241	1,123	645	H29

資料：農林水産統計

(3) 市町村別・主な漁業種類別漁獲量 (属人：平成28年(2016年度))

単位：t

区 分	計	小型底 びき網	船びき網	中・小型 まき網	その他 の刺網	小型 定置網	その他 の網漁業	その他 のはえ縄	沿岸いか 釣り	ひき縄釣	その他釣	採貝・採藻	その他 の漁業
熊本市	286	-	11	-	58	x	x	-	-	-	-	211	2
八代市	234	-	-	-	71	100	1	17	-	-	3	6	36
荒尾市	23	-	-	-	6	-	x	-	-	-	x	x	15
水俣市	101	-	x	-	x	-	-	x	-	1	7	24	3
玉名市	148	-	12	-	29	x	7	x	x	-	8	79	8
宇土市	109	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	100	8
上天草市	2,398	25	297	126	196	148	363	378	26	-	229	337	273
宇城市	179	9	x	-	14	40	25	36	x	-	23	x	27
天草市	13,948	875	492	4,605	597	413	4,615	248	49	53	674	125	746
長洲町	27	-	-	-	17	-	-	-	-	-	x	x	5
氷川町	3	-	-	-	x	-	x	-	-	-	-	x	-
芦北町	321	40	155	-	66	-	-	13	-	25	4	-	17
津奈木町	268	6	245	-	10	-	-	-	-	-	5	-	1
苓北町	174	19	-	-	16	13	-	2	x	x	71	11	36

資料：農林水産統計

注：「中・小型まき網」は「中・小型そうまき巾着網」。平成20年から区分変更（漁業地域別から市町村別へ）。

(4) 海面漁業海区別・魚種別漁獲量(平成28年(2016年)・属人)

魚種	全国	九州	熊本					
			計	熊本有明	天草有明	天草西	天草東	不知火
合計	3,263,618	551,717	18,219	592	1,683	8,449	6,388	1,107
魚類計	2,686,086	511,640	15,735	118	882	7,850	5,969	916
くろまぐろ	9,750	2,408	13	-	-	13	0	-
びんなが	42,809	13,528	22	-	-	22	-	-
めばち	39,363	x	20	-	-	20	-	-
きはだ	70,872	x	16	-	-	16	-	-
その他まぐろ	1,076	158	-	-	-	-	-	-
かじき類	14,479	3,135	14	-	-	14	0	-
かつお	227,946	28,702	2	-	-	2	-	-
そうだかつお類	12,106	2,058	68	-	-	68	-	-
さめ類	30,950	2,142	x	0	2	x	1	-
このしろ	4,283	1,882	754	4	212	2	425	111
まいわし	378,142	45,446	624	-	-	464	160	-
うるめいわし	97,871	68,055	3,284	-	-	3,284	-	-
かたくちいわし	171,173	52,895	4,110	-	-	418	3,645	47
しらす	63,180	10,551	609	-	-	-	410	199
まあじ	125,419	62,996	402	-	12	155	231	5
むろあじ類	27,105	17,066	15	-	0	15	0	-
さば類	502,651	90,289	347	-	-	347	0	-
ぶり類	106,756	18,691	443	-	10	231	199	3
ひらめ	7,043	805	131	4	12	69	28	19
かれい類	43,236	812	93	25	5	3	40	19
にぎす類	3,098	3	-	-	-	-	-	-
あなご類	3,606	779	7	-	1	0	4	2
たちうお	7,188	1,886	248	-	7	16	89	136
まだい	15,151	5,910	671	4	234	275	102	55
ちだい・きだい	6,413	3,261	115	-	12	94	7	2
くろだい・へだい	2,963	639	69	5	13	13	17	21
いさき	3,938	1,911	137	-	2	126	10	0
さわら類	20,134	3,001	124	0	44	47	9	24

単位：t

魚種	全国	九州	熊本					
			計	熊本有明	天草有明	天草西	天草東	不知火
すずき類	7,429	829	140	19	12	19	57	33
いかなご	20,586	103	-	-	-	-	-	-
あまだい類	1,226	343	3	-	0	2	1	0
ふぐ類	4,979	726	49	3	16	22	6	1
その他の魚類	171,258	45,979	3,196	54	287	2,089	530	237
えび類計	16,717	3,190	130	29	15	22	34	30
いせえび	1,119	186	9	-	1	8	0	-
くるまえび	354	120	20	4	1	11	4	1
その他のえび類	15,244	2,885	101	25	13	4	30	29
かに類計	28,359	535	73	12	14	3	28	16
かざみ類	2,160	495	69	11	14	3	28	13
その他のかに類	5,952	39	4	1	-	0	0	2
おきあみ類	16,500	-	-	-	-	-	-	-
貝類計	265,693	7,456	456	392	6	16	34	9
あわび類	1,136	124	4	-	0	2	1	0
さざえ	6,253	1,854	3	-	0	2	0	-
あさり類	8,967	1,068	348	310	4	-	31	3
その他の貝類	35,626	4,410	101	82	1	11	2	6
いか類計	109,968	14,229	293	29	76	75	78	34
するめいか	70,197	5,807	24	-	18	3	3	-
その他のいか類	36,182	8,419	268	29	58	72	75	34
たこ類	37,025	2,571	583	7	358	62	117	38
うに類	7,944	1,063	145	-	-	119	27	0
その他の水産動物	14,095	5,734	69	4	2	8	17	38
海藻類計	80,721	5,270	735	-	329	295	84	26

資料：農林水産統計

(5) 海面養殖業海別・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12年	1,230,783	260,000	53,959	35,735	697	4,044	11,613	1,870	
平成13年	1,255,546	240,447	49,518	30,251	606	4,310	11,034	3,317	
平成14年	1,333,247	308,577	66,263	46,487	589	4,261	11,159	3,768	
平成15年	1,251,333	257,411	59,728	40,033	657	4,566	12,428	2,044	
平成16年	1,214,986	289,146	59,085	38,419	690	4,402	14,080	1,494	
平成17年	1,211,987	313,060	65,796	45,304	676	4,526	13,795	1,496	
平成18年	1,182,584	313,488	65,175	45,236	700	4,163	13,804	1,272	
平成19年	1,242,112	320,507	67,192	47,147	685	4,095	13,778	1,488	
平成20年	1,146,339	320,811	63,728	44,908	704	3,754	12,615	1,747	
平成21年	1,202,072	287,874	57,630	39,209	764	3,557	13,188	913	
平成22年	1,111,338	279,298	56,003	X	X	X	13,650	X	
平成23年	868,720	285,437	55,097	X	X	X	13,392	X	
平成24年	1,039,504	311,522	61,845	X	X	4,333	12,082	561	
平成25年	996,331	301,917	56,903	X	X	X	11,894	526	
平成26年	987,639	265,761	51,220	X	996	4,738	13,201	X	
平成27年	1,069,017	268,890	49,457	X	1,124	4,543	13,987	X	
平成28年	1,032,507	289,141	58,725	X	1,076	4,893	13,979	X	
平成28年	ぶり類養殖	140,868	X	6,845	-	-	2,520	4,324	-
	まだい養殖	66,965	X	10,254	-	X	2,015	X	X
	ひらめ養殖	2,309	X	X	-	-	-	X	X
	ふぐ類養殖	3,491	2,699	520	-	148	-	X	X
	くるまえび養殖	1,381	804	263	-	144	X	X	-
	のり類養殖	300,683	158,806	38,783	38,569	-	X	X	73
	真珠養殖 (kg)	20,394	8,408	508	-	-	X	X	-

資料 : 農林水産統計

[3] 養殖業

1 のり養殖業

本県の養殖ノリは、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、高水温化などの環境変化の影響を受け、漁期が短縮するなどして生産が安定しない。

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。

平成29年（2017年）漁期の生産枚数は、9億5千万枚で、生産金額は115億円となっており、平年比で生産枚数85%、生産金額117%、平均単価137%となり、落札金額は平成20年度（2008年度）以降で、昨年度の140億円に次ぐ2番目となる生産額となった。

これは、①養殖が適水温時期にスタートされたこと、②年末まで適水温期が続いたことで量・品質とも良好であったこと、③国内の在庫減により単価が高い傾向であったこと、④一斉撤去による品質の均一化ができ、単価が維持されたこと、⑤大きな色落ち被害が発生しなかったことが要因として挙げられる。（数字は水産振興課調べ。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

(1) のり養殖業の推移

		H23	H24	H25	H26	H27	H28	H29	H30	
経営体数		447	436	411	392	364	347	331	317	
落札枚数 (千枚)		1,022,132	1,027,043	903,267	978,685	912,614	1,032,810	946,374	837,265	
落札金額	(千円)	10,185,062	8,423,589	8,145,014	10,425,259	10,537,097	14,348,573	11,454,420	10,825,716	
平均単価	(円/枚)	9.96	8.20	9.02	10.66	11.55	13.89	12.10	12.93	
経営体 当たり	落札 枚数	(千枚)	2,287	2,356	2,198	2,497	2,507	2,976	2,859	2,641
	落札 金額	(千円)	22,785	19,320	19,818	26,595	28,948	41,350	34,605	34,151

資料：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) 平成29年度（2017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	200,009	2,367,234	11.84
二部会	744,904	9,076,907	12.19
不知火	1,461	10,278	7.03

資料：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

(3) 平成 30 年度（2018 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	161,389	1,999,847	12.39
二 部 会	674,378	8,809,479	13.06
不知火	1,499	16,389	10.94

資料：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 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のもとに、愛媛、長崎、三重に次いで全国で 4 位の生産を上げている。また、アコヤ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にあり、平成 11 年度（1999 年度）以降、生産は徐々に安定してきており、平成 28 年度（2016 年度）の生産量は、508kg（前年比 103%）とやや増加したが、生産額は 4.1 億円（同 87%）と減少した。以前より、単価は高くなってきている。

表-2 真珠養殖業

(1) 真珠養殖経営体数及び浜揚量

単価：収穫量 kg、産出額百万円

	H19	H20	H21	H22	H23	H24	H25	H26	H27	H28	H29
収穫量計	1,074	1,061	793	481	498	591	490	517	494	508	645
大珠	304	358	239	104	81	140	143	168	160	82	
中珠	724	681	490	313	408	413	318	301	308	394	
小厘珠	46	22	64	64	9	38	29	—	—	—	
産出額	405	320	238	171	192	238	237	318	475	414	

資料：農林水産統計

3 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 1,000 トン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 18 年（2006 年）以降は 600t 程度で推移している。魚類養殖全体の平成 28 年（2016 年）の収穫量は、19,068 トン（前年比 101.8%）、生産額は 200 億円（前年比 114.8%）と前年より増加した。養殖魚種毎の平成 28 年（2016 年）の収穫量は、ぶり類※が前年比 106.4%の 6,845 トン、まだいでは同 98.4%の 10,254 トン、ふぐ類は同 109.2%の 520 トンであった。生産額では、ぶり類が前年比 119.0%の 61 億円、まだいが 110.2%の 86 億円、ふぐ類が同 132.7%の 19 億円であった。

収穫量における魚種別占有割合は、ぶり類 35.9%、まだい 53.8%、ふぐ類 2.7%であり、その他は、しまあじ、まあじ、ひらめ等である。

※ぶり類の収穫量・生産額はぶりとかんぱちの合算値を用いた。

表-3 魚類養殖業

(1) 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
H16	7,426	6,669	9,572	6,796	90	166	654	1,634
H17	8,102	6,479	8,680	5,903	108	214	664	1,128
H18	7,994	7,277	8,414	6,984	123	183	574	713
H19	8,525	7,785	7,887	7,785	113	173	601	1,022
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	○	10,186	○	-	-	482	○

資料：農林水産統計

※ぶり類の収穫量・生産額はぶりとかんぱちの合算値を用いた。

4 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たため、生産量が150トン（前年の1/3）に減少した。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453トンにまで回復したが、近年は250トン前後に留まっている。

平成28年度（2016年度）は、収穫量では前年103.1%の263トン、生産額は前年比100.8%の12.4億円となっている。

表-4 くるまえば養殖業

種別 年	収 穫 量 (t)	産出額 (百万円)
H16	255	935
H17	305	1,196
H18	272	1,238
H19	280	1,358
H20	280	1,399
H21	283	1,330
H22	277	1,303
H23	283	1,270
H24	302	1,337
H25	281	1,389
H26	302	1,540
H27	255	1,233
H28	263	1,243
H29	241	○

資料：農林水産統計

〔 4 〕 水産物の流通及び加工

熊本における水産物の取扱状況、県下の加工品目別生産量並びに大阪府、東京都内中央卸売市場における本県水産物の取扱状況は、以下のとおりである。

1 県内卸売市場

平成29年（2017年）における県内水産物卸売市場9社の取扱数量は、対前年比93.8%で約5万9千トンとなった。また、総売上高は、対前年比98.7%で272億円となった。

平成30年（2018年）における県内水産物卸売市場9社の取扱数量は、対前年比100.1%で約5万9千トンとなった。また、総売上高は、対前年比99.7%で271億円となった。

県内魚市場における取扱高

単位 { 上段：kg
中段：千円
下段：円/kg

品目名	年							
	H23	H24	H25	H26	H27	H28	H29	H30
取扱数量 合 計	64,874,878	71,752,092	70,220,741	66,388,274	66,018,335	63,095,828	59,178,506	59,232,406
	27,515,985	28,228,308	28,765,136	28,288,676	28,895,984	27,537,517	27,178,456	27,105,125
	424	393	410	426	438	436	459	458
うち 鮮魚介類	36,707,814	34,457,596	38,320,038	36,914,024	35,300,912	31,769,086	29,778,671	27,904,792
	15,869,704	15,730,796	16,064,614	15,835,888	15,712,890	14,311,807	14,310,337	13,728,804
	432	457	419	429	445	450	481	492
うち 冷 凍 品	7,945,226	7,439,978	7,876,746	7,553,834	7,195,594	6,668,655	6,391,986	5,959,627
	5,716,196	5,300,978	5,894,229	6,151,314	6,172,225	5,964,278	5,921,105	5,686,516
	720	713	748	814	858	894	926	954
うち 加 工 品	12,322,474	22,272,381	19,253,577	15,735,881	17,159,816	17,487,664	15,738,444	17,660,976
	4,100,670	5,407,667	5,029,670	4,527,172	5,125,149	5,075,994	4,571,482	5,096,344
	333	243	261	288	299	290	291	289

資料：県内卸売市場水産物統計

県内魚市場市場における代表的な水産物の取扱高

単位 { 上段：t
下段：円/kg

品目名	年							
	H23	H24	H25	H26	H27	H28	H29	H30
いわし	3,948	1,190	3,234	1,589	1,936	1,876	1,044	629
	125	276	135	243	196	192	278	404
あ じ	1,965	1,396	1,733	1,742	1,550	1,496	1,388	1,485
	333	453	341	337	398	375	366	342
さ ば	2,179	1,715	1,792	1,882	2,355	2,356	2,505	2,978
	209	263	235	258	208	181	161	146
ぶ り	3,450	3,372	3,057	2,733	2,764	2,192	2,334	2,038
	671	625	667	756	738	778	721	764
た い	2,225	2,148	2,084	2,151	2,139	1,820	1,768	1,589
	770	829	860	794	809	856	902	933
かれい ・ひらめ	436	474	420	410	377	327	309	339
	1,104	1,090	1,092	1,049	1,117	1,142	1,188	1,170
い か	1,249	1,084	1,043	872	964	710	666	603
	620	674	698	759	720	886	951	982
貝藻類	1,275	1,244	1,188	1,236	1,050	1,051	1,089	973
	1,097	1,128	1,188	1,139	1,321	1,259	1,234	1,367

資料：県内卸売市場水産物統計

2 本県の加工品目別生産量

単位：トン（のりは千枚単位）

区 分		全 国	九 州	熊 本			
				平成 27 年	平成 28 年	平成 29 年	
合 計		X	X	X	X	X	
ねり製品	計	505,116	45,956	2,385	2,275	2,185	
	かまぼこ類	444,116	46,067	2,385	2,275	2,185	
	魚肉ハム・ソーセージ	61,000	11,053	-	-	-	
冷凍食品	計	248,443	28,051	X	X	X	
	魚介類	113,372	3,393	X	X	X	
	水産物調理食品	120,194	14,330	2,161	2,093	1,530	
素干し品	計	8,644	279	-	-	X	
	するめ	2,423	197	-	-	-	
	その他	5,618	36	-	-	X	
塩干品	計	148,119	18,387	47	46	42	
	いわし	10,935	3,900	13	12	12	
	あじ	30,043	6,470	10	10	9	
	さば	22,476	3,792	7	8	7	
	その他	29,691	4,021	17	16	14	
煮干し品	計	50,224	11,051	3,340	2,515	2,109	
	いわし	18,992	7,119	3,019	2,151	1,676	
	しらす干し	26,428	3,635	319	360	320	
	その他	2,494	150	2	X	X	
塩蔵品	計	166,340	6,579	32	22	23	
	いわし	1,109	X	X	X	X	
	さば	37,900	1,274	X	X	X	
	その他	25,717	2,881	29	19	20	
くん製品	計	6,335	13	X	X	X	
節製品	計	81,061	38,271	11,682	10,622	11,073	
	節類	かつお節	29,240	21,443	X	X	X
		さば節	11,888	8,069	5,662	5,325	5,747
		その他節類	9,633	958	X	X	X
けずり節	28,924	2,364	80	65	70		
その他の 食用加工 品	計	354,266	51,797	4,311	4,143	3,909	
	塩辛類	小計	14,623	589	54	56	43
		いか塩辛	12,324	427	25	27	20
		その他	2,299	154	29	29	23
	水産物漬物	57,742	899	105	108	97	
	調味加工品	小計	216,423	27,864	1,389	1,178	1,381
		こんぶつくだ煮	33,653	603	437	439	471
いか製品		18,059	441	0	0	-	
焼・味付のり（千枚）		6,755,532	2,258,494	270,624	289,629	285,806	

資料：農林水産統計

3 大阪府内における水産物の流通状況

大阪府には、大阪市中央卸売市場本場市場、同東部市場並びに大阪府中央卸売市場がある。表1に、平成29年(2017年)の大阪府内の市場における水産物の品目別取扱状況を示した。水産物の流通量のうち、取扱数量の多い品目は、あさり1,665.7トン、まだい(養殖)357.4トン、ぶり(養殖)70.6トン、ふぐ(養殖)41.6トン、しまあじ32.0トン等であった。

また、取扱金額の占有率が高い品目は、ひめじ98.3%、あさり87.1%、ほうぼう28.1%、うなぎ(天然)21.2%等であった。

表1 大阪府内の市場における水産物の品目別取扱状況(平成29年(2017年))

	大阪市(本場)		大阪市(東部)		大阪府		合計		占有率
	熊本県	全体	熊本県	全体	熊本県	全体	熊本県	全体	
ひめじ	1,787	1,791	0	6	0	0	1,787	1,797	99.4
	618,840	626,616	0	2,916	0	0	618,840	629,532	98.3
あさり	709,229	793,177	335,028	410,514	621,406	679,776	1,665,663	1,883,467	88.4
	467,719,137	529,015,482	242,869,546	300,788,547	362,917,254	402,603,533	1,073,505,937	1,232,407,562	87.1
ほうぼう	5,429	12,531	609	1,174	0	0	6,038	13,705	44.1
	2,226,528	8,073,716	178,740	488,206	0	0	2,405,268	8,561,922	28.1
くるまえば	13,986	101,493	4,237	31,918	2,347	16,738	20,570	150,149	13.7
	92,968,169	613,554,686	29,195,370	194,499,034	13,909,741	83,888,987	136,073,280	891,942,707	15.3
まなかつお	3,793	52,467	3,883	7,651	699	9,780	8,375	69,898	12.0
	10,562,802	106,086,791	8,714,607	14,032,180	1,563,725	17,136,270	20,841,134	137,255,241	15.2
ぐち	3,123	31,316	40	3,875	0	0	3,163	35,191	9.0
	1,986,595	16,425,742	14,688	1,351,782	0	0	2,001,283	17,777,524	11.3
ふぐ(養殖)	35,962	197,086	2,172	177,787	3,447	102,607	41,581	477,480	8.7
	103,448,550	537,053,362	5,087,275	425,020,029	9,843,814	285,942,623	118,379,639	1,248,016,014	9.5
うなぎ(天然)	214	4,002	236	1,649	96	881	546	6,532	8.4
	1,886,194	10,646,586	2,425,874	10,140,165	800,582	3,274,851	5,112,650	24,061,602	21.2
とらふぐ(養殖)	5,409	66,373	0	1,626	0	0	5,409	67,999	8.0
	18,482,197	180,732,004	0	7,850,360	0	0	18,482,197	188,582,364	9.8
いとより	7,413	71,166	1,661	41,606	1,902	31,007	10,976	143,779	7.6
	3,614,792	58,170,890	873,072	34,209,085	1,042,416	26,109,263	5,530,280	118,489,238	6.7
しまあじ	2,503	274,581	2,142	74,544	27,358	129,703	32,003	478,828	4.7
	39,108,997	440,143,553	3,539,058	121,199,405	45,115,891	215,664,417	87,763,946	777,007,375	11.3
まだい(養殖)	246,932	3,223,339	46,731	1,229,610	63,721	1,870,991	357,384	6,323,940	5.7
	241,506,023	3,450,677,800	46,478,193	1,260,472,837	61,557,290	1,893,983,246	349,541,506	6,605,133,883	5.3
かます	7,659	101,992	96	19,364	219	38,938	7,974	160,294	5.0
	5,796,850	66,840,924	78,516	12,814,665	206,118	23,317,326	6,081,484	102,972,915	5.9
あゆ	8,413	206,471	174	39,297	5,323	109,101	13,910	354,869	3.9
	9,720,556	253,739,702	233,691	51,294,390	5,237,211	127,551,409	15,191,458	432,585,501	3.5
いぼたい	2,723	90,661	743	17,837	1,021	23,940	4,487	132,438	3.4
	2,397,924	60,150,479	409,050	11,405,691	600,156	12,304,971	3,407,130	83,861,141	4.1
まだい(天然)	15,523	796,917	7,487	201,153	2,761	215,089	25,771	1,213,159	2.1
	13,206,196	699,572,516	6,113,259	158,872,569	2,324,292	209,204,630	21,643,747	1,067,649,715	2.0
したびらめ	941	92,615	977	10,622	0	0	1,918	103,237	1.9
	1,074,816	98,409,036	978,048	8,457,955	0	0	2,052,864	106,866,991	1.9
ほんまぐる(養殖)	4,793	1,038,101	15,999	289,475	0	0	20,792	1,327,576	1.6
	16,767,768	3,200,774,449	47,354,638	847,533,195	0	0	64,122,406	4,048,307,644	1.6
はまぐり	1,766	220,284	1,411	102,109	3,424	117,999	6,601	440,392	1.5
	2,817,611	225,848,876	3,419,335	99,965,023	7,257,761	117,135,911	13,494,707	442,949,810	3.0
ひらめ(天然)	3,162	170,004	66	38,946	517	58,992	3,745	267,942	1.4
	9,500,619	235,522,549	98,151	40,735,458	1,005,926	72,003,361	10,604,696	348,261,368	3.0
ふぐ(天然)	1,338	46,607	105	17,927	49	40,864	1,492	105,398	1.4
	5,535,734	183,197,184	352,047	31,161,492	163,750	84,678,380	6,051,531	299,037,056	2.0
ぶり(養殖)	30,839	3,397,652	670	1,084,293	39,041	740,725	70,550	5,222,670	1.4
	34,189,079	4,482,353,675	743,369	1,410,365,483	41,708,478	791,994,471	76,640,926	6,684,713,629	1.1
わかめ	1	83,621	1,283	19,475	0	0	1,284	103,096	1.2
	756	39,574,499	1,330,013	12,934,628	0	0	1,330,769	52,509,127	2.5
いさき	3,382	236,570	511	58,098	36	50,885	3,929	345,553	1.1
	3,547,859	219,327,981	572,940	53,142,181	31,104	51,596,983	4,151,903	324,067,145	1.3
ひらめ(養殖)	6,835	398,668	813	191,515	18	126,513	7,666	716,696	1.1
	11,066,807	717,171,251	1,263,271	370,100,390	5,735	245,007,674	12,335,813	1,332,279,315	0.9

資料：平成29年大阪市中央卸売市場年報、大阪府中央卸売市場年報

注：本県水産物のうち、平成29年1年間に大阪府内での取扱量が概ね1.0トン以上、かつ占有率が1.0%以上の品目を記載した。また、「まきえび」は「小型のくるまえば」のこと。

4 東京都内における水産物の流通状況

(1) 平成 28 年(2016 年)の状況

東京都内には東京都を開設者とする中央卸売市場が 11 ヶ所（分場を除く）あり、そのうち水産物を取り扱っている市場は築地、大田、足立の 3 市場である。平成 28 年（2016 年）には 3 市場合計で数量 43.4 万トン、金額にして 4,546 億円の水産物を取り扱った。

表 1 に東京都中央卸売市場における本県水産物の取扱実績を示した。平成 28 年（2016 年）の取扱数量及び取扱金額はそれぞれ 2,334 トン、3,203 百万円であり、数量、金額ともに前年より減少した。

表 1 東京都中央卸売市場における本県水産物の取扱実績

		H24	H25	H26	H27	H28(前年比%)	
鮮魚	数量(トン)	1,436	1,041	1,352	1,404	1,144	81.5%
	金額(百万円)	1,892	1,386	1,800	2,059	1,951	94.8%
	平均単価(円/kg)	1,317	1,331	1,331	1,466	1,705	116.3%
活魚類	数量(トン)	94	74	121	252	300	119.1%
	金額(百万円)	134	117	137	268	325	121.3%
	平均単価(円/kg)	1,428	1,588	1,138	1,066	1,086	101.9%
貝類	数量(トン)	8	10	2	17	19	108.9%
	金額(百万円)	7	7	3	13	14	102.1%
	平均単価(円/kg)	930	717	1,217	769	721	93.8%
冷凍魚	数量(トン)	36	21	17	195	8	4.1%
	金額(百万円)	120	63	43	445	5	1.0%
	平均単価(円/kg)	3,337	3,054	2,470	2,278	581	25.5%
淡水魚	数量(トン)	8	7	7	6	4	64.9%
	金額(百万円)	27	30	35	36	29	78.7%
	平均単価(円/kg)	3,199	4,139	4,907	5,652	6,855	121.3%
海藻類	数量(トン)	534	489	423	400	460	115.1%
	金額(百万円)	216	194	168	158	170	107.2%
	平均単価(円/kg)	405	397	398	396	369	93.2%
加工品	数量(トン)	314	372	308	424	399	93.9%
	金額(百万円)	708	728	601	796	710	89.2%
	平均単価(円/kg)	2,252	1,957	1,954	1,875	1,780	94.9%
合計	数量(トン)	2,430	2,014	2,230	2,699	2,334	86.5%
	金額(百万円)	3,103	2,525	2,788	3,775	3,203	84.8%
	平均単価(円/kg)	1,277	1,254	1,250	1,399	1,372	98.1%

出典：東京都中央卸売市場『市場統計情報』

取扱数量の内訳は平成 28 年（2016 年）で鮮魚 1,144 トン、活魚類 300 トン、貝類 19 トン、冷凍魚 8 トン、淡水魚 4 トン、海藻類 460 トン、加工品 399 トンであり、また取扱金額の内訳は鮮魚 1,951 百万円、活魚類 325 百万円、貝類 14 百万円、冷凍魚 5 百万円、淡水魚 29 百万円、海藻類 170 百万円、加工品 710 百万円であった。昨年と比較すると、鮮魚、冷凍魚、淡水魚、加工品は数量、金額ともに前年より減少した。活魚類、貝類、海藻類は、数量、金額ともに前年より増加した。

表 2 に東京都中央卸売市場における本県産主要水産物の品目別取扱実績を示した。取扱数量の多い品目は、まだい（養殖）493.6 トン、もずく 283.3 トン、しらす干 263.8 トン、活まだい 246.6 トン、まぐろ（国内）152.7 トン等であった。取扱金額の多い品目は、まぐろ（国内）574 百万円、シラス干 551 百万円、まだい（養殖）425 百万円、まきえび 305 百万円、活まだい 219 百万円等であった。

また、市場占有率の高い品目は、マテ貝 49.5%、このしろ 27.8%、その他冷たい 26.9%、はも 25.8%、まきえび 16.1%等であった。

表 2 東京都中央卸売市場における本県水産物の品目別取扱実績(平成 28 年)

品目	熊 本 県			全 国 計			熊本県
	数 量 (トン)	金 額 (千円)	単 価 (円/kg)	数 量 (トン)	金 額 (千円)	単 価 (円/kg)	占有率 (数量%)
まぐろ(国内)	152.7	574,623	3,763	4,113.4	13,565,922	3,298	3.7
こういか	30.6	47,762	1,561	485.2	609,321	1,256	6.3
あおりいか	2.3	5,677	2,494	110.8	269,315	2,430	2.1
したびらめ	1.7	1,786	1,035	161.6	174,362	1,079	1.1
まだい(養殖)	493.6	425,449	862	5,784.6	5,433,920	939	8.5
くるまえび(国内)	3.5	25,635	7,231	34.6	260,047	7,518	10.2
まきえび	58.7	305,525	5,203	364.2	2,127,966	5,843	16.1
しばえび	8.0	10,532	1,324	63.6	92,090	1,448	12.5
とらふぐ	9.7	39,471	4,050	248.4	692,442	2,788	3.9
みがきふぐ	4.2	27,587	6,543	236.7	1,492,191	6,305	1.8
いさき	19.8	28,068	1,421	988.7	1,113,884	1,127	2.0
かます	14.0	17,193	1,227	524.8	500,154	953	2.7
ぐち	31.0	18,328	590	236.9	110,941	468	13.1
こち	4.0	4,358	1,090	125.3	112,639	899	3.2
このしろ	149.0	132,331	888	535.9	455,765	850	27.8
はた	4.4	9,518	2,187	143.6	342,506	2,386	3.0
はも	30.5	86,478	2,838	118.2	269,017	2,276	25.8
ひらめ(国内)	13.5	24,709	1,834	916.7	1,296,024	1,414	1.5
ほうぼう	2.3	1,656	718	227.7	250,606	1,101	1.0
まながつお	4.1	13,619	3,340	53.1	156,786	2,955	7.7
活まだい	246.6	219,054	888	6,283.0	6,585,450	1,048	3.9
活ひらめ	51.2	101,858	1,989	1,000.2	2,150,585	2,150	5.1
マテ貝	13.2	4,136	312	26.7	26,744	1,000	49.5
その他冷たい	7.5	3,323	440	28.0	36,740	1,311	26.9
生わかめ	42.4	8,309	196	995.7	516,196	518	4.3
もずく	283.3	82,118	290	3,150.8	1,152,319	366	9.0
その他海藻	127.7	72,114	565	1,265.5	704,583	557	10.1
しらす干	263.8	551,676	2,091	8,577.5	10,353,992	1,207	3.1

出典：東京都中央卸売市場『市場統計情報』

注) 本県水産物のうち、平成 28 年 1 年間に東京都中央卸売市場での取扱数量が 1.0 トン以上で、かつ占有率が 1.0 %以上の品目のみを記載。また、「まきえび」は「小型のくるまえび」のこと。

(2)平成 29 年(2017 年)の状況

東京都内には東京都を開設者とする中央卸売市場が 11 ヶ所（分場を除く）あり、そのうち水産物を取り扱っている市場は築地、大田、足立の 3 市場である。平成 29 年（2017 年）には 3 市場合計で数量 40.7 万トン、金額にして 4,531 億円の水産物を取り扱った。

表 1 に東京都中央卸売市場における本県水産物の取扱実績を示した。平成 29 年（2017 年）の取扱数量及び取扱金額はそれぞれ 2,058 トン、2,769 百万円であり、数量、金額ともに前年より減少した。

表 1 東京都中央卸売市場における本県水産物の取扱実績

		H25	H26	H27	H28	H29(前年比%)	
鮮魚	数量(トン)	1,041	1,352	1,404	1,144	1,113	97.3%
	金額(百万円)	1,386	1,800	2,059	1,951	1,680	86.1%
	平均単価(円/kg)	1,331	1,331	1,466	1,705	1,510	88.6%
活魚類	数量(トン)	74	121	252	300	243	81.2%
	金額(百万円)	117	137	268	325	264	81.0%
	平均単価(円/kg)	1,588	1,138	1,066	1,086	1,084	99.8%
貝類	数量(トン)	10	2	17	19	11	57.3%
	金額(百万円)	7	3	13	14	8	55.9%
	平均単価(円/kg)	717	1,217	769	721	703	97.5%
冷凍魚	数量(トン)	21	17	195	8	6	75.4%
	金額(百万円)	63	43	445	5	5	102.9%
	平均単価(円/kg)	3,054	2,470	2,278	581	792	136.3%
淡水魚	数量(トン)	7	7	6	4	4	88.5%
	金額(百万円)	30	35	36	29	23	79.2%
	平均単価(円/kg)	4,139	4,907	5,652	6,855	6,135	89.5%
海藻類	数量(トン)	489	423	400	460	393	85.4%
	金額(百万円)	194	168	158	170	173	102.0%
	平均単価(円/kg)	397	398	396	369	441	119.5%
加工品	数量(トン)	372	308	424	399	288	72.3%
	金額(百万円)	728	601	796	710	616	86.8%
	平均単価(円/kg)	1,957	1,954	1,875	1,780	2,139	120.2%
合計	数量(トン)	2,014	2,230	2,699	2,334	2,058	88.2%
	金額(百万円)	2,525	2,788	3,775	3,203	2,769	86.4%
	平均単価(円/kg)	1,254	1,250	1,399	1,372	1,345	98.0%

出典：東京都中央卸売市場『市場統計情報』

取扱数量の内訳は平成 29 年（2017 年）で鮮魚 1,113 トン、活魚類 243 トン、貝類 11 トン、冷凍魚 6 トン、淡水魚 4 トン、海藻類 393 トン、加工品 288 トンであり、また取扱金額の内訳は鮮魚 1,680 百万円、活魚類 264 百万円、貝類 8 百万円、冷凍魚 5 百万円、淡水魚 23 百万円、海藻類 173 百万円、加工品 616 百万円であった。昨年と比較すると、鮮魚、活魚類、貝類、淡水魚、加工品は数量、金額が前年より減少した。冷凍魚、海藻類は数量は前年より減少したものの、金額は増加した。

表 2 に東京都中央卸売市場における本県産主要水産物の品目別実績を示した。取扱数量の多い品目は、まだい（養殖）509.8 トン、活まだい 224.3 トン、もずく 216.7 トン、このしろ 208.6 トン、しらす干し 177.3 トン等であった。取扱金額の多い品目は、まだい（養殖）494 百万円、しらす干し 474 百万円、まきえび 282 百万円、まぐろ（国内）254 百万円、活まだい 225 百万円等であった。

また、市場占有率の高い品目は、マテ貝 45.4%、このしろ 35.3%、はも 25.8%、しばえび 17.1%、その他冷たい 15.8%等であった。

表 2 東京都中央卸売市場における本県水産物の品目別取扱実績(平成 29 年)

品目	熊 本 県			全 国 計			熊本県
	数 量	金 額	単 価	数 量	金 額	単 価	占有率
	(トン)	(千円)	(円/kg)	(トン)	(千円)	(円/kg)	(数量%)
まぐろ(国内)	70.8	254,968	3,600	4,927.3	15,601,694	3,166	1.4
こういか	21.8	43,281	1,986	435.1	590,382	1,357	5.0
あおりいか	2.4	5,725	2,353	120.1	278,785	2,321	2.0
まだい(養殖)	509.8	494,569	970	5,002.8	5,142,719	1,028	10.2
くるまえび(国内)	4.9	41,309	8,406	41.6	308,026	7,402	11.8
まきえび	51.4	282,858	5,504	356.4	2,079,136	5,833	14.4
しばえび	16.1	16,312	1,014	94.3	102,627	1,088	17.1
とらふぐ	10.5	36,595	3,485	228.8	604,675	2,643	4.6
みがきふぐ	3.5	17,854	5,169	278.8	1,420,993	5,096	1.2
かます	6.1	6,438	1,064	519.0	493,820	951	1.2
ぐち	19.4	11,049	571	169.1	84,528	500	11.4
このしろ	208.6	155,559	746	590.1	423,138	717	35.3
すずき	20.5	19,681	959	1,306.3	1,120,600	858	1.6
はた	6.5	14,152	2,172	179.2	412,383	2,301	3.6
はも	34.4	97,195	2,829	133.0	295,698	2,223	25.8
ひらめ(国内)	16.1	31,511	1,963	853.1	1,179,068	1,382	1.9
ほうぼう	3.0	1,825	601	243.1	257,216	1,058	1.2
まながつお	7.3	24,727	3,388	59.4	173,764	2,926	12.3
活まだい	224.3	225,922	1,007	6,649.0	7,398,894	1,113	3.4
活ひらめ	17.3	34,084	1,968	945.9	2,118,072	2,239	1.8
マテ貝	8.4	2,917	349	18.4	19,408	1,056	45.4
その他冷たい	5.4	2,345	435	34.1	45,000	1,318	15.8
生わかめ	32.3	6,414	199	808.1	485,831	601	4.0
もずく	216.7	78,241	361	2,646.8	1,036,040	391	8.2
その他海藻	137.4	81,333	592	1,115.9	690,808	619	12.3
しらす干	177.3	474,330	2,676	7,745.4	10,187,531	1,315	2.3

出典：東京都中央卸売市場『市場統計情報』

注) 本県水産物のうち、平成 29 年 1 年間に東京都中央卸売市場での取扱数量が 1.0 トン以上で、かつ占有率が 1.0 %以上の品目のみを記載。また、「まきえび」は「小型のくるまえび」のこと。

(3)平成 30 年(2018 年)の状況

東京都内には東京都を開設者とする中央卸売市場が 11 ヶ所（分場を除く）あり、そのうち水産物を取り扱っている市場は豊洲(2018 年 10 月 11 日開場、10 月 6 日までは築地市場)、大田、足立の 3 市場である。平成 30 年（2018 年）には 3 市場合計で数量 38.5 万トン、金額にして 4,378 億円の水産物を取り扱った。

表 1 に東京都中央卸売市場における本県水産物の取扱実績を示した。平成 30 年（2018 年）の取扱数量及び取扱金額はそれぞれ 1,894 トン、2,918 百万円であり、数量は前年より減少したものの、金額は前年より増加した。

表 1 東京都中央卸売市場における本県水産物の取扱実績

		H26	H27	H28	H29	H30(前年比%)	
鮮 魚	数 量(トン)	1,352	1,404	1,144	1,113	978	87.9%
	金 額(百万円)	1,800	2,059	1,951	1,680	1,774	105.6%
	平均単価(円/kg)	1,331	1,466	1,705	1,510	1,815	120.2%
活魚類	数 量(トン)	121	252	300	243	172	70.8%
	金 額(百万円)	137	268	325	264	204	77.3%
	平均単価(円/kg)	1,138	1,066	1,086	1,084	1,185	109.3%
貝 類	数 量(トン)	2	17	19	11	19	177.1%
	金 額(百万円)	3	13	14	8	13	169.4%
	平均単価(円/kg)	1,217	769	721	703	673	95.7%
冷凍魚	数 量(トン)	17	195	8	6	1	10.4%
	金 額(百万円)	43	445	5	5	2	39.7%
	平均単価(円/kg)	2,470	2,278	581	792	3,037	383.5%
淡水魚	数 量(トン)	7	6	4	4	4	95.7%
	金 額(百万円)	35	36	29	23	24	105.9%
	平均単価(円/kg)	4,907	5,652	6,855	6,135	6,788	110.6%
海藻類	数 量(トン)	423	400	460	393	426	108.5%
	金 額(百万円)	168	158	170	173	216	124.4%
	平均単価(円/kg)	398	396	369	441	505	114.5%
加工品	数 量(トン)	308	424	399	288	294	102.1%
	金 額(百万円)	601	796	710	616	685	111.2%
	平均単価(円/kg)	1,954	1,875	1,780	2,139	2,329	108.9%
合 計	数 量(トン)	2,230	2,699	2,334	2,058	1,894	92.0%
	金 額(百万円)	2,788	3,775	3,203	2,769	2,918	105.4%
	平均単価(円/kg)	1,250	1,399	1,372	1,345	1,541	114.6%

出典：東京都中央卸売市場『市場統計情報』

取扱数量の内訳は平成 30 年（2018 年）で鮮魚 978 トン、活魚類 172 トン、貝類 19 トン、冷凍魚 1 トン、淡水魚 4 トン、海藻類 426 トン、加工品 294 トンであり、また取扱金額の内訳は鮮魚 1,774 百万円、活魚類 204 百万円、貝類 13 百万円、冷凍魚 2 百万円、淡水魚 24 百万円、海藻類 216 百万円、加工品 685 百万円であった。昨年と比較すると、鮮魚、淡水魚は数量が減少したものの、金額は増加した。貝類、海藻類及び加工品は、数量、金額ともに前年より増加した。

表 2 に東京都中央卸売市場における本県産主要水産物の品目別取扱状況を示した。取扱数量の多い品目は、まだい（養殖）293.8 トン、もずく 243.6 トン、このしろ 192.8 トン、しらす干 184.9 トン、まぐろ（国内）176.2 トン等であった。取扱金額の多い品目は、シラス干 578 百万円、まぐろ（国内）571 百万円、まだい（養殖）313 百万円、まきえび 235 百万円、活まだい 199 百万円等であった。

また、市場占有率の高い品目は、マテ貝 63.4%、このしろ 37.3%、はも 28.0%、その他海藻 12.7%、しばえび 12.2%、まきえび 11.9%等であった。

表 2 東京都中央卸売市場における本県水産物の品目別取扱実績(平成 30 年)

品 目	熊 本 県			全 国 計			熊本県
	数 量	金 額	単 価	数 量	金 額	単 価	占有率
	(トン)	(千円)	(円/kg)	(トン)	(千円)	(円/kg)	(数量%)
まぐろ(国内)	176.2	571,059	3,241	5,583.0	17,624,138	3,157	3.2
こういか	18.1	39,341	2,179	329.2	592,660	1,800	5.5
まだい(養殖)	293.8	313,835	1,068	4,144.5	4,871,265	1,175	7.1
くるまえび(国内)	3.5	29,713	8,487	49.4	346,380	7,011	7.1
まきえび	45.7	235,762	5,156	385.4	2,036,600	5,284	11.9
しばえび	15.4	10,958	712	126.1	104,925	832	12.2
とらふぐ	9.3	27,009	2,891	244.9	561,496	2,293	3.8
みがきふぐ	4.3	16,838	3,922	277.7	1,217,616	4,385	1.5
いさき	10.2	15,571	1,522	967.5	1,072,693	1,109	1.1
かます	10.3	11,435	1,111	437.6	463,625	1,060	2.4
ぐち	12.4	8,065	650	167.7	84,886	506	7.4
こち	2.2	3,147	1,418	127.3	118,651	932	1.7
このしろ	192.8	160,016	830	516.7	432,364	837	37.3
はた	6.9	14,597	2,112	163.0	389,875	2,392	4.2
はも	34.2	104,344	3,047	122.4	294,968	2,410	28.0
ひらめ(国内)	21.9	38,686	1,770	762.7	1,145,692	1,502	2.9
ほうぼう	3.0	2,036	669	262.5	268,260	1,022	1.2
まながつお	6.0	18,558	3,071	64.3	183,987	2,862	9.4
活まだい	170.4	199,284	1,169	5,976.3	7,474,791	1,251	2.9
マテ貝	13.2	5,093	387	20.8	15,270	736	63.4
生わかめ	27.2	6,387	235	809.4	518,316	640	3.4
もずく	243.6	94,268	387	3,421.7	1,344,861	393	7.1
その他海藻	141.6	95,417	674	1,116.2	784,778	703	12.7
しらす干	184.9	578,785	3,130	6,066.9	11,275,245	1,858	3.0

出典：東京都中央卸売市場『市場統計情報』

注) 本県水産物のうち、平成 30 年 1 年間に東京都中央卸売市場での取扱数量が 1.0 トン以上で、かつ占有率が 1.0 %以上の品目のみを記載。また、「まきえび」は「小型のくるまえび」のこと。

5 消費状況

(1) 消費者物価指数（熊本市：平成23（2011）～平成30年（2018年））
 （平成27年（2017年）＝100.0）

	H23	H24	H25	H26	H27	H28	H29	H30
総合	96.7	96.3	96.3	99.1	100.0	100.5	100.7	101.4
魚介類	88.1	89.1	90.6	98.3	100.0	102.7	105.3	108.3
生鮮魚介	81.4	83.5	87.2	99.2	100.0	101.8	103.8	108.4

資料：熊本市の消費者物価指数（県HP「熊本のデータ」より）

(2) 主要品の小売価格（熊本市：平成22（2010）～平成29年（2017年））
 （単位：円）

	H22	H23	H24	H25	H26	H27	H28	H29
あじ（100g）	128	130	116	110	127	114	116	123
いわし（100g）	95	84	82	83	104	95	99	99
さば（100g）	103	106	100	104	466	114	117	122
いか（100g）	126	154	163	160	158	174	181	176

資料：統計年鑑「熊本市における主要品の小売価格」（県HP「熊本のデータ」より）

6 魚食普及の状況

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。
（平成30年（2018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) 平成29年度（2017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

県内24ヶ所、692名を対象に開催されたお魚料理教室へ県産魚介類の食材提供や講師派遣の支援を行った。

○熊本地魚料理コンテストの開催

県産魚のPR及び魚食普及を図るため、平成29年（2017年）9月10日（土）に県立大学調理実習室においてコンテストを行い、アイデアを活かした料理を発掘した。

(3) 平成30年度（2018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

県内36ヶ所、1,105名を対象に開催されたお魚料理教室へ県産魚介類の食材提供や講師派遣の支援を行った。

○熊本地魚料理コンテストの開催

県産魚のPR及び魚食普及を図るため、平成30年（2018年）9月8日（土）に県立大学調理実習室においてコンテストを行い、アイデアを活かした料理を発掘した。

7 県内のブランド水産物について

ブランド名 (魚種名)	天領アジ	あまくさアジ	紅ガラカブ	姫ガザミ	天草大矢野 んまか鯛
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 (深海支所)	天草漁協 (姫戸支所)	天草漁協 (大矢野支所)
旬の時期	夏(5~8月)	夏(5~8月)	冬(1~3月)	8月末~10月	10~11月
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 ド名を冠したシー ル貼付、チラシの添 付	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、個体に識別 タグ	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。
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、延縄によっ て漁獲されたカサ ゴ。八代海の深海 近海。	刺し網、かごによ って漁獲される。八 代海の姫戸近海。	大矢野町沖合の湯 島周辺の有明海で、 釣り・延縄によっ て漁獲されたマダイ。
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。	熊本市内及び福岡 市場出荷。 脂がのっており、み そ汁、唐揚げに最適 なサイズ。 体色が赤いことから 地元名を用いて 命名。	量がまとまれば関 西地区中心に出荷。 季節毎に、その時期 にもっとも美味し いものだけにブラン ドを冠している。	主な出荷先は熊本 市内。 漁場は潮流が速く、 餌も豊富なため、魚 体は形状が良く、身 は歯ごたえがある。 「んまか」とは、地 元の方言で「とても 美味しい」という意 味。

ブランド名 (魚種名)	大矢野黄金のハモ	田浦銀太刀	八代青のり	鏡オイスター	塩屋一番 (海苔)
実施主体	天草漁協 (大矢野支所)	田浦漁協	八代漁協	鏡町漁協	河内漁協 (塩屋地区)
旬の時期	6~8月	8~10月	冬(12~2月)	冬(12~3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。	商標登録なし。 ポスターが目印。 出荷箱毎にブラン ド名を冠したパー チ、一部の大型魚に はタグを使用。	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。 個人向け出荷箱、の ぼり、ポスター等が 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、曳き釣り 等によって漁獲さ れるタチウオ。	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。	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。	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。	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。	生食用カキとし て国内に出荷のほ か、香港等へも輸 出。 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。クセがな くうま味が強いた め、生食、加熱と も最適。	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)	天草ぶり	天草さくら鯛	クマモト・オイスター
実施主体	熊本県 海水養殖漁協	熊本県 海水養殖漁協	クマモト・オイスター 生産者協議会
旬の時期	通年	通年	3~5月
商標登録・マーク	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。	商標登録出願予定。 ポスターや小冊子など が目印。
漁獲方法や海域	日本でも有数の潮の 干満差が大きい 天草海域で、速い潮流 にもまれ、身が引き締 まり、程よく脂がのっ たブランド養殖ぶり。	昔から天然マダイの 産卵場、稚仔魚の育成 場で知られる、天草の 海で育ったブランド養 殖マダイ。	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	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。	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。

8 水産物の輸出の状況

年度、単位：千円

	H21	H22	H23	H24	H25	H26
北米	1,353,000	1,113,100	1,252,272	1,208,323	1,226,524	1,486,607
EU	31,400	36,200	10,174	19,402	73,676	43,804
アジア	359,400	608,600	398,985	280,720	367,480	654,537
韓国	318,200	598,900	345,175	105,833	187,419	455,813
その他	41,200	9,700	53,810	174,887	180,061	198,724
計	1,743,800	1,757,900	1,661,431	1,508,445	1,667,680	2,184,948

	H27	H28	H29
北米	1,565,253	1,663,097	1,824,217
EU	92,281	42,422	37,762
アジア	692,109	726,148	605,900
韓国	492,788	451,188	364,836
その他	199,321	274,960	241,064
オーストラリア			72
計	2,349,643	2,431,667	2,467,951

資料：水産振興課調べ

〔 5 〕 漁船及び遊漁船

概 況

○漁船

県下の登録漁船総数は、平成 30 年（2018 年度）末現在 7,567 隻、20,694.32 トンで、前年に比べて 262 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 7,124 隻（94.1%）と、小型漁船の占める割合が非常に高い。

○遊漁船

「遊漁船業の適正化に関する法律」が平成 14 年（2002 年）に改正され、県知事への届出制から登録制へ移行するとともに、業務規定の作成、遊漁船業務主任者の選任及び損害賠償保険への加入等が義務づけられた。平成 29 年度（2017 年度）末の遊漁船隻数は、388 隻。

1 トン数別登録漁船数の推移

(1) 海水登録漁船

（平成 30 年（2018 年）12 月 31 日現在）

年次 トン数区分	平成27年		平成28年		平成29年		平成30年		増減 (H30-H29)	
	隻	トン	隻	トン	隻	トン	隻	トン	隻	トン
0～1	2,402	1,391.77	2,393	1,382.95	2,289	1,322.16	2,167	1,252.32	-122	-69.84
1～3	3,436	5,986.17	3,364	5,843.46	3,211	5,578.96	3,125	5,437.80	-86	-141.16
3～5	1,952	8,065.69	1,926	7,969.46	1,875	7,773.91	1,832	7,597.53	-43	-176.38
小計 (KM3)	7,790	15,443.63	7,683	15,195.87	7,375	14,675.03	7,124	14,287.65	-251	-387.38
5～10	338	2,558.95	326	2,464.24	321	2,423.22	311	2,343.45	-10	-79.77
10～15	94	1,121.89	91	1,087.09	90	1,072.75	91	1,081.23	1	8.48
15～20	33	596.21	34	613.64	31	559.47	32	574.99	1	15.52
20～30	1	27.00	1	27.00	1	27.00	1	27.00	0	0.00
30～50	2	82.00	2	82.00	2	82.00	2	82.00	0	0.00
50～99	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
小計 (KM2)	468	4,386.05	454	4,273.97	445	4,164.44	437	4,108.67	-8	-55.77
100～200	2	308.00	2	308.00	2	308.00	2	308.00	0	0.00
200以上	4	1,938.00	4	1,938.00	4	1,938.00	4	1,990.00	0	52.00
小計 (KM1)	6	2,246.00	6	2,246.00	6	2,246.00	6	2,298.00	0	52.00
動力漁船合計	8,264	22,075.68	8,143	21,715.84	7,826	21,085.47	7,567	20,694.32	-259	-391.15
無動力漁船計	0		0		0		0		0	
総 計	8,264	22,075.68	8,143	21,715.84	7,826	21,085.47	7,567	20,694.32	-259	-391.15

(2) 淡水登録漁船

（平成 30 年（2018 年）12 月 31 日現在）

年次 トン数区分	平成27年		平成28年		平成29年		平成30年		増減 (H30-H29)	
	隻	トン	隻	トン	隻	トン	隻	トン	隻	トン
0～1	18	5.08	14	4.18	8	2.38	7	2.28	-1	-0.10
1～3	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
3～5	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
合計 (KM6)	18	5.08	14	4.18	8	2.38	7	2.28	-1	-0.10

2 市町村（漁業協同組合）別階層別海水動力漁船数（平成29年（2017年）12月31日現在）

市町村名	漁業協同組合名	総数	0~1	1~3	3~5	5~10	10~15	15~20	20~30	30~50	50~100	100~200	200~
県	総数	7,826	2,289	3,211	1,875	321	90	31	1	2		2	4
荒尾市	荒尾	99	24	63	12								
	熊本北部（牛水）	25	15	9		1							
長洲町	熊本北部（長洲）	70	12	38	20								
玉名市	滑石	156	72	65	18	1							
	大浜	150	48	68	31	3							
	岱明（鍋）	88	17	50	20	1							
	岱明（高道）	90	36	45	9								
	横島	135	45	62	28								
熊本市	河内	315	96	111	105	3							
	松尾	60	5	33	22								
	小島	71	15	33	21	2							
	沖新	240	47	80	109	4							
	畠口	171	44	61	66								
	海路口	128	26	66	35	1							
宇土市	住吉	218	55	136	25	2							
	網田	240	64	124	52								
宇城市	三角町	221	117	76	24	3	1						
	松合	52	17	34	1								
	松橋小川	10	5	4	1								
氷川町	竜北	48	31	10	7								
八代市	鏡町	146	90	48	7	1							
	千丁	31	16	12	3								
	昭和	34	17	10	7								
	八代	178	68	91	19								
	日奈久	22	7	13	2								
芦北町	二見	20	10	8	2								
	芦北町（田浦）	114	31	26	57								
	芦北町（芦北）	95	14	34	29	5	13						
津奈木町	津奈木	149	39	49	55	5	1						
水俣市	水俣市	185	63	82	38	1	1						
上天草市	樋島	58	4	23	29			2					
	大道	132	16	59	31	15	3	8					
	天草	3,282	914	1,200	849	243	58	18					
	（大矢野）	686	213	226	212	31	2	2					
	（松島）	127	39	70	17	1							
	（姫戸）	64	10	31	22	1							
苓北町	（龍ヶ岳）	60	13	24	12	4	6	1					
	（苓北）	174	51	60	63								
天草市	（御所浦）	405	81	181	106	30	5	2					
	（本渡）	189	61	97	9	13	8	1					
	（佐伊津）	58	5	25	27	1							
	（新和）	199	69	80	41	9							
	（五和町）	308	83	87	134	4							
	（天草町）	129	47	18	36	22	3	3					
	（宮野河内）	97	23	40	21	10	2	1					
	（崎津）	87	41	30	8	8							
	（牛深）	460	102	133	96	92	29	8					
	（魚貫）	51	21	20	7	2	1						
	（久玉）	76	27	32	14	2	1						
	（深海）	112	28	46	24	13	1						
	有明町	145	65	65	15								
	島子	59	34	20	5								
	嵐口	77	7	38	17	10	4	1					
	御所浦町	84	19	26	32	5	2						
	倉岳町	136	28	60	30	12	4	2					
栖本	34	10	16	7		1							
官公庁	16	1	3	2	2	1		1	2		2	2	
球磨川	15	13	2										
組合員外	33	8	18	5								2	

(平成30年(2018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	
			~1	~3	~5	~10	~15	~20	~30	~50	~100	~200	~	
県	総数	7,574	2,174	3,125	1,832	311	91	32	1	2		2	4	
荒尾市	荒尾	95	24	61	10									
	熊本北部(牛水)	27	17	9		1								
長洲町	熊本北部(長洲)	65	11	37	17									
玉名市	滑石	156	66	70	19	1								
	大浜	150	47	71	29	3								
	岱明(鍋)	84	18	49	16	1								
	岱明(高道)	83	31	41	11									
	横島	134	44	63	27									
熊本市	河内	307	89	112	103	3								
	松尾	57	4	32	21									
	小島	72	15	32	22	3								
	沖新	242	48	80	109	5								
	畠口	159	39	57	63									
	海路口	121	23	62	35	1								
宇土市	住吉	217	52	133	30	2								
	網田	237	60	121	56									
宇城市	三角町	198	104	69	22	2	1							
	松合	47	17	29	1									
氷川町	松橋小川	10	5	4	1									
	竜北	46	29	10	7									
八代市	鏡町	136	80	48	6	2								
	千丁	28	13	13	2									
	昭和	33	16	10	7									
	八代	168	62	87	19									
	日奈久	18	7	10	1									
芦北町	二見	19	9	8	2									
	芦北町(田浦)	109	27	23	59									
津奈木町	芦北町(芦北)	87	13	28	29	4	13							
	津奈木	137	37	44	50	5	1							
水俣市	水俣市	185	63	82	38	1	1							
上天草市	樋島	57	3	25	27			2						
	大道	124	14	53	29	14	4	10						
	天草	3,184	881	1,169	825	234	58	17						
	(大矢野)	659	195	214	215	32	2	1						
	(松島)	124	38	70	16									
	(姫戸)	61	11	28	21	1								
苓北町	(龍ヶ岳)	54	10	23	10	4	6	1						
	(苓北)	172	51	60	61									
	(御所浦)	390	83	172	102	27	4	2						
	(本渡)	186	62	95	9	11	8	1						
	(佐伊津)	56	5	24	26	1								
	(新和)	195	66	80	40	9								
	(五和町)	298	78	83	133	4								
	(天草町)	125	47	20	31	22	2	3						
	(宮野河内)	99	24	42	19	10	3	1						
	(崎津)	80	36	28	8	8								
	(牛深)	458	106	135	90	89	30	8						
	(魚貫)	47	20	18	7	1	1							
	(久玉)	75	25	32	15	2	1							
	(深海)	105	24	45	22	13	1							
	有明町	136	58	62	16									
	天草市	島子	59	33	21	5								
		嵐口	73	6	37	16	9	4	1					
御所浦町		84	18	28	31	5	2							
倉岳町		136	28	62	28	12	4	2						
栖本		33	9	15	8		1							
官公庁		19	1	4	2	2	1		1	2		2	4	
球磨川		23	22	1										
組合員外		30	9	17	4									

3 船質別階層別漁船数

(1) 海水動力漁船数

(平成 29 年 (2017 年) 12 月 31 日現在)

船型 船質	総 計			KM 3					
				0 ~ 1			1 ~ 3		
	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	13	2,318.10	12,678	2	1.20	60	1	1.70	60
木	76	201.53	3,626	37	18.69	881	23	41.38	790
FRP	7,737	18,565.84	605,249	2,250	1,302.27	71,764	3,187	5,535.88	197,172
計	7,826	21,085.47	621,553	2,289	1,322.16	72,705	3,211	5,578.96	198,022

船型 船質	KM 3			KM 2					
	3 ~ 5			5 ~ 10			10 ~ 15		
	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	9.20	160	0	0.00	0	0	0.00	0
木	4	16.26	210	2	18.81	130	10	106.39	1,615
FRP	1,869	7,748.45	248,432	319	2,404.41	57,034	80	966.36	19,609
計	1,875	7,773.91	248,802	321	2,423.22	57,164	90	1,072.75	21,224

船型 船質	KM 2								
	15 ~ 20			20 ~ 30			30 ~ 50		
	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	0	0.00	0	1	27.00	1,528	1	33.00	640
木	0	0.00	0	0	0.00	0	0	0.00	0
FRP	31	559.47	10,978	0	0.00	0	1	49.00	260
計	31	559.47	10,978	1	27.00	1,528	2	82.00	900

船型 船質	KM 2			KM 1					
	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	0	0.00	0	2	308.00	6,602	4	1,938.00	3,628
木	0	0.00	0	0	0.00	0	0	0.00	0
FRP	0	0.00	0	0	0.00	0	0	0.00	0
計	0	0.00	0	2	308.00	6,602	4	1,938.00	3,628

(平成 30 年 (2018 年) 12 月 31 日現在)

船型 船質	総 計			KM 3					
				0 ~ 1			1 ~ 3		
	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	23	4,738.40	27,108	12	2,369.50	13,569	1	1.70	60
木	103	366.36	6,062	66	190.22	3,384	22	39.66	773
FRP	12,841	35,031.56	1,144,913	7,489	18,134.60	606,808	3,102	5,396.44	196,419
計	12,967	40,136.32	1,178,083	7,567	20,694.32	623,761	3,125	5,437.80	197,252

船型 船質	KM 3			KM 2					
	3 ~ 5			5 ~ 10			10 ~ 15		
	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	9.20	160	0	0.00	0	0	0.00	0
木	3	11.28	160	2	18.81	130	10	106.39	1,615
FRP	1,827	7,577.05	252,575	309	2,324.64	56,561	81	974.84	20,494
計	1,832	7,597.53	252,895	311	2,343.45	56,691	91	1,081.23	22,109

船型 船質	KM 2								
	15 ~ 20			20 ~ 30			30 ~ 50		
	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	0	0.00	0	1	27.00	1,528	1	33.00	640
木	0	0.00	0	0	0.00	0	0	0.00	0
FRP	32	574.99	11,796	0	0.00	0	1	49.00	260
計	32	574.99	11,796	1	27.00	1,528	2	82.00	900

船型 船質	KM 2			KM 1					
	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	0	0.00	0	2	308.00	6,602	4	1,990.00	4,549
木	0	0.00	0	0	0.00	0	0	0.00	0
FRP	0	0.00	0	0	0.00	0	0	0.00	0
計	0	0.00	0	2	308.00	6,602	4	1,990.00	4,549

(2) 淡水動力漁船数

(平成 29 年 (2017 年) 12 月 31 日現在)

船型 船質	総 計			KM 6								
				0 ~ 1			1 ~ 3			3 ~ 5		
	隻数	総トン数	馬力数	隻数	総トン数	馬力数	隻数	総トン数	馬力数	隻数	総トン数	馬力数
木	1	0.20	30	1	0.20	30	0	0.00	0	0	0.00	0
FRP	7	2.18	210	7	2.18	210	0	0.00	0	0	0.00	0
計	8	2.38	240	8	2.38	240	0	0.00	0	0	0.00	0

(平成 30 年 (2018 年) 12 月 31 日現在)

船型 船質	総 計			KM 6								
				0 ~ 1			1 ~ 3			3 ~ 5		
	隻数	総トン数	馬力数	隻数	総トン数	馬力数	隻数	総トン数	馬力数	隻数	総トン数	馬力数
木	1	0.20	30	1	0.20	30	0	0.00	0	0	0.00	0
FRP	6	2.08	180	6	2.08	180	0	0.00	0	0	0.00	0
計	7	2.28	210	7	2.28	210	0	0.00	0	0	0.00	0

4 漁業種類別階層別漁船数

(平成 29 年 (2017 年) 12 月 31 日現在)

漁業種類	船型			0～1			1～3		
	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	7,820	21,059.47	620,520	2,289	1,322.16	72,705	3,211	5,578.96	198,022
採介藻	2,155	4,037.70	192,111	745	464.98	24,517	982	1,714.54	83,328
定置	132	306.51	7,258	30	19.64	935	76	126.86	3,369
一本釣り	2,041	3,461.59	115,219	743	410.01	23,408	966	1,619.52	51,122
はえなわ	291	1,219.60	30,087	30	17.30	842	91	180.91	4,837
刺し網	1,243	3,319.80	94,950	263	154.46	7,886	466	824.83	24,454
まき網(網船)	36	252.71	4,672	1	0.50	30	8	14.97	305
まき網附属船	33	205.00	4,786	2	0.80	60	4	6.94	165
敷網	24	239.71	4,784	1	0.90	30	2	3.93	70
底びき網	219	899.98	14,602	5	3.91	116	61	120.57	2,594
ひき網	230	942.51	35,918	2	1.70	43	35	79.57	1,886
かつお・まぐろ	0	0.00	0	0	0.00	0	0	0.00	0
官公庁船	49	2,472.12	17,637	7	5.00	340	20	40.22	2,116
運搬船	9	88.15	1,834	0	0.00	0	2	3.40	160
雑漁業	1,338	3,599.77	95,755	445	238.96	14,048	493	832.38	23,159
内水面	20	14.32	907	15	4.00	450	5	10.32	457

漁業種類	船型			5～10			10～15		
	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	1,871	7,760.91	248,009	322	2,444.97	57,254	89	1,075.00	21,998
採介藻	413	1,752.09	80,546	14	95.09	3,419	1	11.00	301
定置	19	74.48	1,480	3	21.01	247	1	13.52	80
一本釣り	293	1,138.00	32,489	35	247.16	6,976	4	46.90	1,224
はえなわ	117	487.06	13,895	37	282.86	6,645	6	68.51	1,079
刺し網	464	1,946.11	53,757	47	358.10	7,759	3	36.30	1,094
まき網(網船)	10	43.11	1,905	7	65.73	790	9	112.40	1,512
まき網附属船	12	47.12	815	10	76.10	1,969	3	38.04	781
敷網	2	9.38	238	7	61.80	1,539	12	163.70	2,907
底びき網	121	481.95	6,355	19	151.92	3,286	13	141.63	2,251
ひき網	193	861.24	33,989	0	0.00	0	0	0.00	0
かつお・まぐろ	0	0.00	0	0	0.00	0	0	0.00	0
官公庁船	10	39.10	1,408	2	18.80	975	1	14.00	140
運搬船	2	13.00	240	3	34.75	330	2	37.00	1,104
雑漁業	215	868.27	20,892	138	1,031.65	23,319	34	392.00	9,525
内水面	0	0.00	0	0	0.00	0	0	0.00	0

船型 漁業種類	15～20			20～30			30～50		
	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	29	522.47	9,874	1	27	1,528	2	82	900
採介藻	0	0.00	0	0	0.00	0	0	0.00	0
定置	3	51.00	1,147	0	0.00	0	0	0.00	0
一本釣り	0	0.00	0	0	0.00	0	0	0.00	0
はえなわ	10	182.96	2,789	0	0.00	0	0	0.00	0
刺し網	0	0.00	0	0	0.00	0	0	0.00	0
まき網（網船）	1	16.00	130	0	0.00	0	0	0.00	0
まき網附属船	2	36.00	996	0	0.00	0	0	0.00	0
敷網	0	0.00	0	0	0.00	0	0	0.00	0
底びき網	0	0.00	0	0	0.00	0	0	0.00	0
ひき網	0	0.00	0	0	0.00	0	0	0.00	0
かつお・まぐろ	0	0.00	0	0	0.00	0	0	0.00	0
官公庁船	0	0.00	0	1	27.00	1,528	2	82.00	900
運搬船	0	0.00	0	0	0.00	0	0	0.00	0
雑漁業	13	236.51	4,812	0	0.00	0	0	0.00	0
内水面	0	0.00	0	0	0.00	0	0	0.00	0

船型 漁業種類	50～100			100～200			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	0	0	0	2	308	6,602	4	1,938	3,628
採介藻	0	0.00	0	0	0.00	0	0	0.00	0
定置	0	0.00	0	0	0.00	0	0	0.00	0
一本釣り	0	0.00	0	0	0.00	0	0	0.00	0
はえなわ	0	0.00	0	0	0.00	0	0	0.00	0
刺し網	0	0.00	0	0	0.00	0	0	0.00	0
まき網（網船）	0	0.00	0	0	0.00	0	0	0.00	0
まき網附属船	0	0.00	0	0	0.00	0	0	0.00	0
敷網	0	0.00	0	0	0.00	0	0	0.00	0
底びき網	0	0.00	0	0	0.00	0	0	0.00	0
ひき網	0	0.00	0	0	0.00	0	0	0.00	0
かつお・まぐろ	0	0.00	0	0	0.00	0	0	0.00	0
官公庁船	0	0.00	0	2	308.00	6,602	4	1,938.00	3,628
運搬船	0	0.00	0	0	0.00	0	0	0.00	0
雑漁業	0	0.00	0	0	0.00	0	0	0.00	0
内水面	0	0.00	0	0	0.00	0	0	0.00	0

(平成 30 年 (2018 年) 12 月 31 日現在)

船型 漁業種類	総 計			0～1			1～3		
	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	7,567	20,694.32	636,411	2,167	1,252.32	69,439	3,125	5,437.80	197,302
採介藻	2,072	3,975.47	193,933	689	431.87	22,808	953	1,668.29	82,341
定置	121	275.74	19,423	27	17.34	845	71	120.21	3,224
一本釣り	2,020	3,468.68	118,112	719	395.51	22,900	969	1,628.03	52,575
はえなわ	277	1,162.23	28,983	29	16.40	792	83	165.98	4,580
刺し網	1,203	3,236.63	95,728	250	149.35	7,575	449	790.63	24,342
まき網(網船)	30	223.15	4,294	1	0.50	30	5	9.00	215
まき網附属船	31	190.38	5,131	2	0.80	60	3	5.74	130
敷網	24	241.01	5,233	1	0.90	30	2	3.93	70
底びき網	211	879.34	14,252	5	3.91	116	57	115.26	2,454
ひき網	216	887.46	35,349	2	1.70	43	32	72.59	1,657
かつお・まぐろ	0	0.00	0	0	0.00	0	0	0.00	0
官公庁船	49	2,524.12	18,608	7	5.00	340	20	40.22	2,166
運搬船	14	110.95	2,807	0	0.00	0	2	3.40	160
雑漁業	1,278	3,507.34	93,712	418	224.94	13,390	475	806.80	23,052
内水面	21	11.82	846	17	4.10	510	4	7.72	336

船型 漁業種類	3～5			5～10			10～15		
	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	1,832	7,597.53	265,495	311	2,343.45	56,691	91	1,081.23	22,109
採介藻	414	1,763.72	84,696	15	100.59	3,787	1	11.00	301
定置	17	66.18	13,960	3	21.01	247	0	0.00	0
一本釣り	291	1,126.18	33,179	36	257.06	7,456	4	46.90	1,224
はえなわ	114	474.01	13,417	36	271.80	6,446	6	68.51	1,079
刺し網	454	1,902.25	54,958	47	358.10	7,759	3	36.30	1,094
まき網(網船)	9	37.73	1,827	5	47.52	580	9	112.40	1,512
まき網附属船	11	43.60	962	11	85.20	2,352	3	38.04	781
敷網	2	9.38	238	6	52.10	1,419	13	174.70	3,476
底びき網	117	466.62	6,145	19	151.92	3,286	13	141.63	2,251
ひき網	182	813.17	33,649	0	0.00	0	0	0.00	0
かつお・まぐろ	0	0.00	0	0	0.00	0	0	0.00	0
官公庁船	10	39.10	1,408	2	18.80	975	1	14.00	140
運搬船	5	22.80	973	2	13.00	240	3	34.75	330
雑漁業	206	832.79	20,083	129	966.35	22,144	35	403.00	9,921
内水面	0	0.00	0	0	0.00	0	0	0.00	0

船型 漁業種類	15~20			20~30			30~50		
	隻数	総トン数	馬力数	隻数	総トン数	馬力数	隻数	総トン数	馬力数
総計	32	574.99	11,796	1	27	1,528	2	82	900
採介藻	0	0.00	0	0	0.00	0	0	0.00	0
定置	3	51.00	1,147	0	0	0	0	0	0
一本釣り	1	15.00	778	0	0	0	0	0	0
はえなわ	9	165.53	2,669	0	0	0	0	0	0
刺し網	0	0.00	0	0	0	0	0	0	0
まき網(網船)	1	16.00	130	0	0	0	0	0	0
まき網附属船	1	17.00	846	0	0	0	0	0	0
敷網	0	0.00	0	0	0	0	0	0	0
底びき網	0	0.00	0	0	0	0	0	0	0
ひき網	0	0.00	0	0	0	0	0	0	0
かつお・まぐろ	0	0.00	0	0	0	0	0	0	0
官公庁船	0	0.00	0	1	27	1,528	2	82	900
運搬船	2	37.00	1,104	0	0	0	0	0	0
雑漁業	15	273.46	5,122	0	0	0	0	0	0
内水面	0	0.00	0	0	0.00	0	0	0.00	0

船型 漁業種類	50~100			100~200			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	0	0	0	2	308	6,602	4	1,990	4,549
採介藻	0	0	0	0	0	0	0	0	0
定置	0	0	0	0	0	0	0	0	0
一本釣り	0	0	0	0	0	0	0	0	0
はえなわ	0	0	0	0	0	0	0	0	0
刺し網	0	0	0	0	0	0	0	0	0
まき網(網船)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
まき網附属船	0	0	0	0	0	0	0	0	0
敷網	0	0	0	0	0	0	0	0	0
底びき網	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ひき網	0	0	0	0	0	0	0	0	0
かつお・まぐろ	0	0	0	0	0	0	0	0	0
官公庁船	0	0	0	2	308	6,602	4	1,990	4,549
運搬船	0	0	0	0	0	0	0	0	0
雑漁業	0	0	0	0	0	0	0	0	0
内水面	0	0	0	0	0	0	0	0	0

5 遊漁船業関係

(市町村別：現在の市町区域で記載)

平成30年(2018年)3月31日現在

	登録業者数					H29	
	H25	H26	H27	H28	H29	業務主任者数	遊漁船隻数
熊本市	30	31	32	32	36	39	37
八代市	7	8	7	7	9	10	9
人吉市	0	1	1	0	0	0	0
荒尾市	3	2	2	2	2	2	2
水俣市	7	7	7	5	5	6	5
玉名市	10	9	10	10	12	12	12
菊池市	0	0	1	1	1	1	1
山鹿市	0	1	2	1	1	1	1
合志市	1	1	1	1	2	2	2
天草市	188	179	179	170	161	188	179
上天草市	125	130	123	115	111	147	140
宇土市	4	3	3	3	3	3	4
宇城市	14	14	16	15	14	14	14
玉名郡	長洲町	0	0	0	0	0	0
	玉東町	0	0	0	0	1	0
	南関町	1	0	1	0	0	1
菊池郡	菊陽町	0	1	0	0	0	0
上益城郡	御船町	0	0	0	0	0	0
	益城町	1	1	2	2	2	2
	甲佐町	2	2	2	1	1	1
葦北郡	芦北町	26	28	26	19	24	19
	津奈木町	5	5	5	5	4	5
天草郡	苓北町	8	8	7	7	7	7
県外		2	1	1	0	0	0
合計	435	430	427	397	388	464	437

[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、近海かつお・まぐろ漁業や、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、漁業者代表や公益代表及び学識経験者で組織され、「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

平成30年(2018年)1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390件、合計435件である。

平成31年(2019年)1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426件、合計471件である。

海面における漁業権免許状況

平成30年（2018年）1月1日現在

区分	漁業権の内容となる漁業種類	有明海区	天草不知火海区			合計	
			天草	不知火	計		
共同漁業権	第1種共同漁業	5				5	
	第2種共同漁業	1				1	
	第3種共同漁業		2		2	2	
	第1・2種共同漁業	8	1	1	2	10	
	第1・3種共同漁業	1				1	
	第1・2・3種共同漁業	6	12	6	18	24	
	共同漁業権 計	21	15	7	22	43	
定置漁業権	ぶり・あじ落網漁業		2		2	2	
区画漁業権	第1種	真珠養殖業		30	1	31	31
		くろまぐろ小割式養殖業		4		4	4
		魚類小割式養殖業 （くろまぐろ養殖業を除く）		73	9	82	82
		魚類小割式養殖業（くろまぐろ・ まだい・ぶり養殖業を除く）		1		1	1
		魚類・藻類・あわび小割式養殖業 （くろまぐろ養殖業を除く）		5		5	5
		のりひび建養殖業	38	2	18	20	58
		のり浮流し養殖業	6		5	5	11
		あおのりひび建養殖業			1	1	1
		あおのり浮流し養殖業			4	4	4
		あかもく養殖業			2	2	2
		こんぶ・わかめ養殖業			2	2	2
		わかめ養殖業	1	15	3	18	19
		わかめ・くろめ養殖業		3		3	3
		ひじき養殖業		1		1	1
		ひとえぐさひび建養殖業		62		62	62
		真珠貝垂下式養殖業		12	1	13	13
		あさり垂下式養殖業		8		8	8
		ひおうぎ垂下式養殖業		14	1	15	15
		かきひび建養殖業			1	1	1
		かき垂下式養殖業		9	1	10	10
	あわび・うに養殖業		1		1	1	
	小 計	45	240	49	289	334	
	第2種	くるまえび養殖業		43	1	44	44
		かに養殖業		8		8	8
		小 計		51	1	52	52
	第3種	はまぐり養殖業	1				1
		あさり・はまぐり養殖業	3				3
		小 計	4				4
	区画漁業権 計		49	291	50	341	390
	合 計		70	308	57	365	435

海面における漁業権免許状況

平成31年（2019年）1月1日現在

区分	漁業権の内容となる漁業種類	有明 海区	天草不知火海区			合計	
			天草	不知火	計		
共同漁業権	第1種共同漁業	5				5	
	第2種共同漁業	1				1	
	第3種共同漁業		2		2	2	
	第1・2種共同漁業	8	1	1	2	10	
	第1・3種共同漁業	1				1	
	第1・2・3種共同漁業	6	12	6	18	24	
	共同漁業権 計	21	15	7	22	43	
定置漁業権	ぶり・あじ落網漁業		2		2	2	
区画漁業権	第1種	真珠養殖業		33	1	34	34
		くろまぐろ小割式養殖業		4		4	4
		魚類小割式養殖業 （くろまぐろ養殖業を除く）		67	8	75	75
		魚類、わかめ養殖業 （くろまぐろ養殖業を除く）		1		1	1
		魚類、藻類、あわび養殖業 （くろまぐろ養殖業を除く）		5		5	5
		とさかのり養殖業		1		1	1
		のりひび建養殖業	38	2	3	5	43
		のり浮流し養殖業	6		1	1	7
		あおのりひび建養殖業			3	3	3
		あおのり浮流し養殖業	6		5	5	5
		こんぶ・わかめ養殖業			2	2	2
		わかめ養殖業	1	19	3	22	23
		わかめ・くろめ養殖業		3		3	3
		わかめ・ひじき養殖業		2		2	2
		わかめ・ひおうぎ養殖業		3		3	3
		わかめ・かき養殖業		2		2	2
		ひとえぐさひび建養殖業		81	7	88	88
		真珠貝垂下式養殖業		11	1	12	12
		ひおうぎ垂下式養殖業		14	1	15	15
		ひおうぎ・かき垂下式養殖業		1		1	1
	かきひび建養殖業			3	3	3	
	かき垂下式養殖業		15	13	28	28	
	あわび・うに養殖業			2	2	2	
	小 計	45	266	51	317	362	
	第2種	くるまえび養殖業		51	1	52	52
		かに養殖業		8		8	8
		小 計		59	1	60	60
	第3種	はまぐり養殖業	1				1
		あさり・はまぐり養殖業	3				3
		小 計	4				4
	区画漁業権 計		49	325	52	377	426
	合 計		70	342	59	401	471

(2) 内水面

平成30年(2018年)1月1日現在の漁業権免許数は、共同漁業権18件、区画漁業権3件、合計21件である。

平成31年(2019年)1月1日現在の漁業権免許数は、共同漁業権18件、区画漁業権1件、合計19件である。

内水面漁業権免許状況

平成30年(2018年)1月1日現在

区分	漁業権の内容となる漁業種類	免許数
共同漁業権	第5種共同漁業	12
	第1・5種共同漁業	5
	第1種共同漁業	1
	共同漁業権 計	18
区画漁業権	第1種区画漁業 あおのり浮流し養殖業	3
合 計		21

内水面漁業権免許状況

平成31年(2019年)1月1日現在

区分	漁業権の内容となる漁業種類	免許数
共同漁業権	第5種共同漁業	12
	第1・5種共同漁業	5
	第1種共同漁業	1
	共同漁業権 計	18
区画漁業権	第1種区画漁業 あおのり浮流し養殖業	1
合 計		19

(共同漁業権)

平成31年(2019年)1月1日現在(平成30年(2018年)1月1日現在も同じ)

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

漁業権番号	漁業権者	漁業の種類	漁業の名称
内共第6号	球磨川漁業協同組合	第1種共同漁業権	あおのり漁業
内共第6号	球磨川漁業協同組合	第5種共同漁業権	あゆ、こい、ふな、うなぎ、うぐい、おいかわ（はえ）、やまめ、もくずがに、てながえび、すっぽん漁業
内共第7号	水俣川漁業協同組合	第1種共同漁業権	あおのり漁業
内共第7号	水俣川漁業協同組合	第5種共同漁業権	あゆ、こい、うなぎ、おいかわ（はえ）、もくずがに、てながえび漁業
内共第8号	小国漁業協同組合	第5種共同漁業権	あゆ、こい、ふな、うなぎ、うぐい、おいかわ（はえ）、もくずがに、すっぽん、わかさぎ、やまめ漁業
内共第9号	松橋小川漁業協同組合	第1種共同漁業権	しじみ漁業
内共第10号	鏡町漁業協同組合	第5種共同漁業権	こい、ふな、うなぎ漁業
内共第11号	昭和漁業協同組合	第5種共同漁業権	ふな、うなぎ漁業
内共第12号	鏡町漁業協同組合 昭和漁業協同組合 千丁漁業協同組合	第5種共同漁業権	こい、ふな、うなぎ漁業
内共第13号	千丁漁業協同組合	第5種共同漁業権	こい、ふな、うなぎ漁業
内共第14号	郡築内水面漁業協同組合	第5種共同漁業権	こい、ふな、うなぎ、ぼら漁業
内共第15号	八代南部内水面漁業協同組合	第5種共同漁業権	こい、ふな、うなぎ漁業
内共第16号	蘇陽地域漁業協同組合	第5種共同漁業権	こい、やまめ、いわな、にじます漁業
内共第17号	綾北川槻木漁業協同組合	第5種共同漁業権	あゆ、やまめ、こい、おいかわ（はえ）、うなぎ漁業
内共第18号	芦北町内水面漁業協同組合	第5種共同漁業権	あゆ、もくずがに漁業

3 許可漁業

(1) 知事許可漁業

平成30年（2018年）4月1日現在の海面における漁業許可状況は、67種類の漁業について4,133件が許可されている。また、平成30年（2018年）4月16日から同年5月8日までもじゃこ漁業（37件）が許可されている。件数では、流し網漁業（855件）が最も多く、ついでかご漁業（812件）、固定式刺し網漁業（756件）、餌料びき網漁業を主体とする小型機船底びき網漁業（317件）の順となっている。漁業生産の面から主要な漁業としては、まき網・機船船びき網・小型機船底びき網・吾智網・流し網・固定式刺し網及びかごの各漁業があげられる。

漁業許可状況

平成30年(2018年)4月1日

漁業種類		水産振興課管内	天草広域本部管内	県外	計
小型機船 底びき網	手繰第1種手繰網	8	16	0	24
	手繰第1種小手繰網	0	4	0	4
	手繰第1種どうしゅ手繰網	0	12	0	12
	手繰第2種えさびき網	22	93	0	115
	手繰第2種えびこぎ網	0	28	0	28
	手繰第3種なまこけた網	17	45	0	62
	手繰第3種貝けた網	0	0	0	0
	打瀬網	14	0	0	14
	えびけた打瀬網	14	0	0	14
	しお打瀬網	0	36	0	36
	いかなご打瀬網	0	8	0	8
	いか打瀬網	0	0	0	0
	小計	75	242	0	317
	中型まき網	いわし・あじ・さば1そうまき網	0	4	0
いわし・あじ・さば2そうまき網		0	6	0	6
このしろ1そうまき網		0	1	0	1
このしろ2そうまき網		0	4	0	4
しいら1そうまき網		0	4	0	4
小計		0	19	0	19
小型まき網	いわし・あじ・さば1そうまき網	0	1	0	1
	いわし・あじ・さば2そうまき網	0	8	0	8
	ぼら1そうまき網	0	0	0	0
	ぼら2そうまき網	4	0	0	4
	このしろ1そうまき網	1	0	0	1
	このしろ2そうまき網	0	6	0	6
	さより1そうまき網	0	7	0	7
	さより2そうまき網	0	2	0	2
	しいば2そうまき網	2	0	0	2
	しいら1そうまき網	0	1	0	1
	小計	7	25	0	32
機船船びき網	いわし機船船びき網	58	48	0	106
三角網	三角網	108	1	0	109
吾智網	吾智網	37	75	0	112
流し網	えび流し網	147	61	0	208
	大目流し網	171	54	2	227
	中目流し網	132	80	0	212
	小目流し網	123	54	0	177
	かに流し網	20	11	0	31
	小計	593	260	2	855
げんしき網	げんしき網	212	83	10	305
敷き網	棒受網	0	19	0	19
	敷き網	0	0	0	0
	小計	0	19	0	19
囲い刺し網	囲い刺し網	144	41	0	185
すくい網	いかすくい網	0	0	0	0
	すくい網(いかすくい網以外)	0	4	0	4
	小計	0	4	0	4

漁業種類		水産振興課管内	天草広域本部管内	県外	計
しいらづけ	しいらづけ	0	0	0	0
たこつぼ	たこつぼ	121	229	0	350
潜水器	潜水器	5	10	0	15
柴漬け	うなぎ柴漬け	20	0	0	20
	いか柴漬け	0	33	0	33
	小計	20	33	0	53
筒	筒	49	12	0	61
からつりなわ	からつりなわ	0	0	0	0
小型定置網	ます網	0	0	0	0
まち網	あんこう網	0	0	0	0
	踏揚網	21	0	0	21
	江張網	0	0	0	0
	ちょうちん網	0	0	0	0
	小計	21	0	0	21
固定式刺し網	くちぞこ刺し網	311	119	0	430
	かに網	128	51	0	179
	磯建網	7	8	0	15
	建網	9	80	0	89
	きびなご刺し網	0	43	0	43
	小計	455	301	0	756
かご	いかかご	101	62	0	163
	かにかご	101	63	0	164
	ふぐかご	0	20	0	20
	ほらかご	4	4	0	8
	たこかご	0	0	0	0
	ばいかご	39	9	0	48
	その他のかご	56	353	0	409
	小計	301	511	0	812
かつら網	かつら網	0	2	0	2
地びき網	地びき網	0	0	0	0
合計		2,206	1,915	12	4,133

(2) 農林水産大臣所管漁業（平成30年（2018年）4月1日現在）

① 指定漁業

許可隻数は4月1日現在

漁業種類（漁獲物）	許可隻数					操業海域
	26年	27年	28年	29年	30年	
近海かつお・まぐろ漁業 （マグロ類・カジキ類 他）	1隻	1隻	1隻	1隻	1隻	沖縄諸島・台湾・フィリピン近海

許可船所属漁協：天草（牛深総合支所）

② 特定大臣許可漁業

許可隻数は4月1日現在

漁業種類（漁獲物）	許可隻数					操業海域
	26年	27年	28年	29年	30年	
東シナ海はえ縄漁業 （その他）	5隻	5隻	5隻	5隻	5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

届出隻数は4月1日現在

漁業種類 (漁獲物)	届出隻数					操業海域
	26年	27年	28年	29年	30年	
小型するめいか釣り漁業	1隻	1隻	1隻	1隻	5隻	長崎県地崎海面
沿岸まぐろはえ縄漁業 (マグロ類・カジキ類 他)	2隻	2隻	2隻	2隻	0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 (ダルマ・クロムツ・ヤイト・ハガツオ・ツ イラ・クエ・タイ・レンコ・タカバ)	16隻	14隻	14隻	13隻	13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。

許可隻数は4月1日現在

漁業種類 (許可都県)	許可隻数					操業海域 (漁獲物)
	26年	27年	28年	29年	30年	
小型いか釣り漁業 (長崎県)	1隻	2隻	2隻	1隻	4隻	長崎県海域 (するめいか)
底魚一本釣り漁業 (東京都)	3隻	3隻	3隻	3隻	2隻	伊豆諸島・小笠原諸島海域 (アラ・チビキ・タイ)
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 (アラ・チビキ・ホタ)

許可船所属漁協：いか釣り=天草（上天草総合支所・久玉支所）、東京底魚=樋島、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。

承認隻数は4月1日現在

漁業種類	承認隻数			操業海域
	28年	29年	30年	
沿岸くろまぐろ漁業	134隻	114隻	114隻	大韓民国の西 E125度以東・N35度以南 (J6)、 同東 E135度以西・N37度以南 (J7)、 及び南西諸島・沖縄諸島近海 (J4・J5)

届出船所属漁協：水俣市、天草（御所浦支所、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き、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)、平成30年(2018年)漁期は日韓漁業交渉が未妥結のため、許可漁船無し。

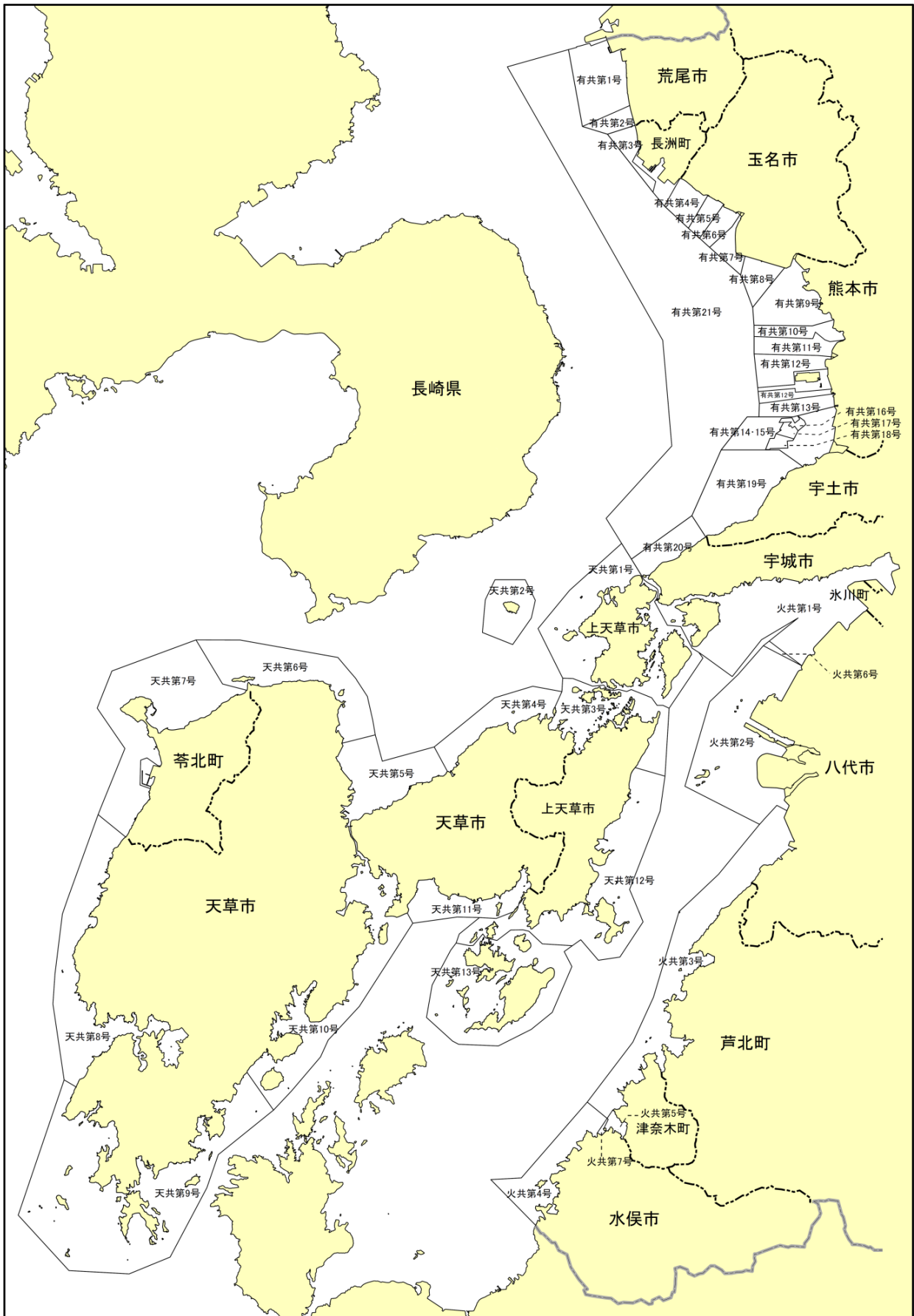
許可隻数は4月1日現在

漁業種類 (漁獲物)	許可隻数					操業海域
	26年	27年	28年	29年	30年	
はえなわ漁業 (マダイ 他)	1隻	0隻	1隻	—	—	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

許可船所属漁協：天草（上天草総合支所）

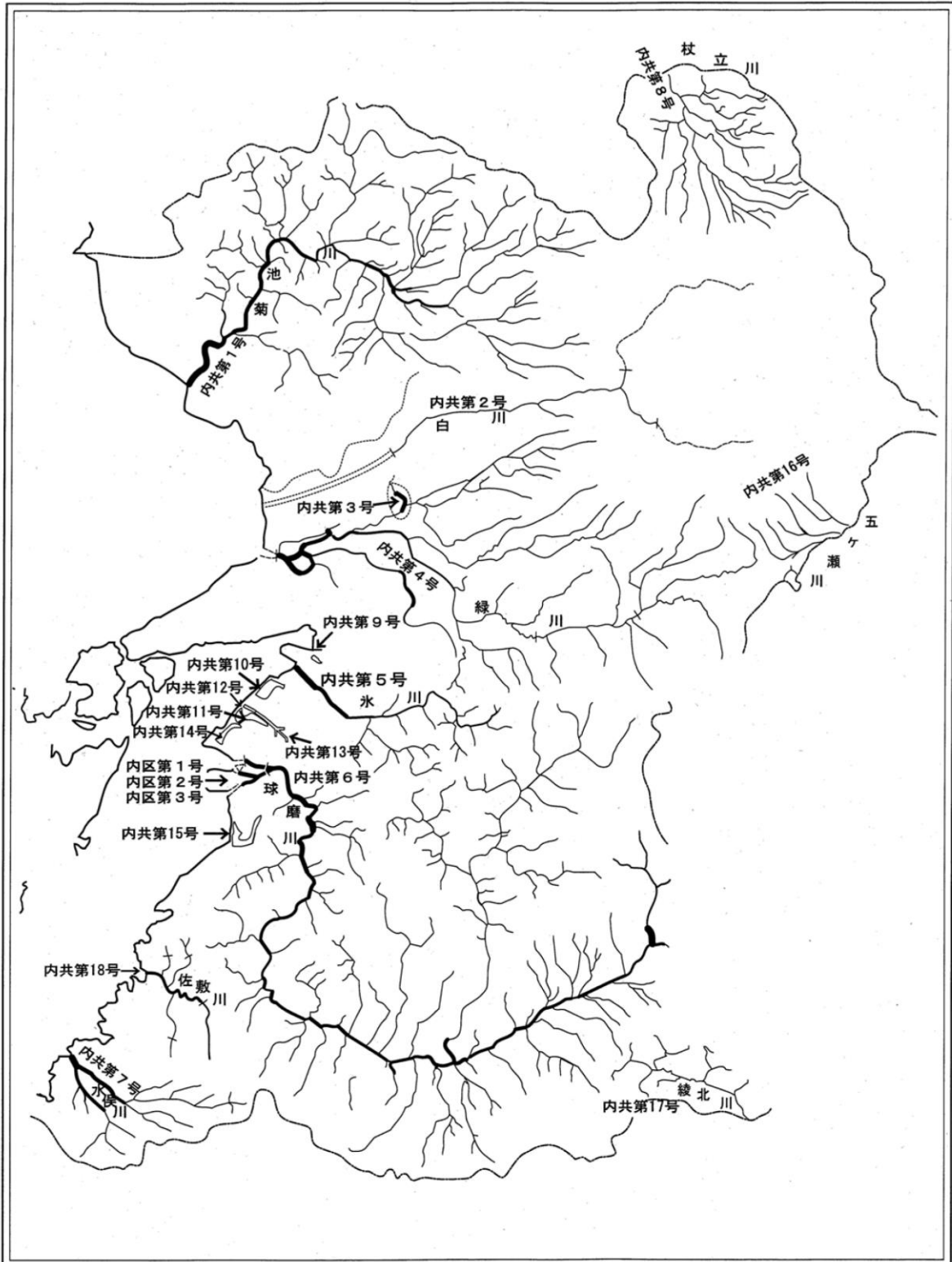
熊本県共同漁業権連絡図

平成25年9月現在



熊本県内水面共同漁業権概略図

平成26年1月1日



[7] 漁業取締

概 況

本県の漁業は、主に沿岸域で営まれているが、漁獲量の減少や魚価の低迷等が続く中で、依然として違反操業が後を絶たず、一部漁業者には見張りを行うなど悪質巧妙な漁業違反が見られている。

県では、漁業秩序を維持することによって水産資源の回復や漁業者の安全・安心な操業を図るため、漁業取締事務所に取締船3隻、取締艇1隻を配備し、漁業関係法令に基づき、変則勤務を導入して昼夜を問わず漁業取締業務を実施している。過去5年間の漁業取締状況は下表のとおりで、平成30年（2018年）の検挙、警告件数は、前年と同数で推移し、指導件数は増加した。

表1 漁業取締状況（暦年）

単位：件

	H26	H27	H28	H29	H30
検挙	8	9	6	7	7
警告	20	14	8	9	9
指導	102	170	71	63	79

※検挙件数には漁具押収を含む。

1 漁業違反状況

平成29年（2017年）及び平成30年（2018年）に検挙等を行った漁業違反の状況は、表2～4のとおりである。検挙した漁業違反の主な漁業種類は、平成29年（2017年）は、固定式刺し網（建網）が3件、流し網、かご、小型機船底びき網、囲い刺し網が各1件、平成30年（2018年）は流し網が3件、固定式刺し網（建網）、くちぞこ刺し網、たこつぼ、船びき網が各1件であった。また、主な違反内容は、平成29年（2017年）は操業区域、無許可操業が各3件、平成30年（2018年）は無許可操業が2件、操業区域が4件であった。なお、内水面における検挙等はなかった。

表2 年別・漁業種類別・内容別漁業違反検挙件数

単位：件

年	違反 内容 漁業種類	無許可 無免許	許可内容		禁止 区域	制限 条件	禁止 漁具	禁 期 体 制	止 間 長 限	その 他	合計
			操 業 区 域	そ の 他							
H29	知事許可漁業	3	3			1					7
	漁業権漁業										0
	その他の漁業										0
	計	3	3	0	0	1	0	0	0	0	7
H30	知事許可漁業	2	4			1					7
	漁業権漁業										0
	その他の漁業										0
	計	2	4	0	0	1	0	0	0	0	7

表3 年別・漁業種類別・内容別漁業違反行政処分件数

単位：件

年	違反内容 漁業種類	無許可 無免許	許可内容		禁止 区域	制限 条件	禁漁 止具法	禁期 止間 体制 長限	その他	合計
			操 区 域	その他						
H29	知事許可漁業	4	1	3						8
	漁業権漁業									0
	その他の漁業									0
	計	4	1	3	0	0	0	0	0	8
H30	知事許可漁業	2	2	1		1				6
	漁業権漁業									0
	その他の漁業									0
	計	2	2	1	0	1	0	0	0	6

○停泊日数別件数

平成 29 年（2017 年）：10 日（1 件）、15 日（6 件）、20 日（1 件）

平成 30 年（2018 年）：10 日（1 件）、15 日（4 件）、40 日（1 件）

表4 年別・漁業種類別・内容別漁業違反警告件数

単位：件

年	違反内容 漁業種類	無許可 無免許	許可内容		禁 止 区 域	制 限 条 件	禁 漁 止 具 法	禁 期 止 間 体 制 長 限	その他	合計
			操 区 域	その他						
H29	知事許可漁業	1	5			2				8
	漁業権漁業	1								1
	その他の漁業									0
	計	2	5	0	0	2	0	0	0	9
H30	知事許可漁業	4	3	1		1				9
	漁業権漁業									0
	その他の漁業									0
	計	4	3	1	0	1	0	0	0	9

2 熊本県の漁業取締船艇（一覧表）

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	天草西海
(取締船) ひご	軽合金	33	H9	有明海
(取締船) あまくさ	軽合金	27	H18	八代海（不知火海）
(取締艇) ひかり	FRP	2.9	H29	浅海域等

〔 8 〕 水産金融

1 制度資金

(1) 沿岸漁業改善資金

ア 制度の内容

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

イ 種類別貸付実績

(金額単位：千円)

資金名・資金の種類		26		27		28		29	
		件数	金額	件数	金額	件数	金額	件数	金額
経営等改善資金	操船作業省力化機器等設置	2	1,485	2	2,340	1	556	0	0
	漁ろう作業省力化機器等設置	7	21,172	5	16,902	0	0	3	12,000
	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	9	74,766	2	15,000	4	37,716	4	35,402
	環境対応型養殖業推進資金	0	0	1	13,700	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	18	97,423	10	47,942	5	38,272	7	47,402
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		3	11,700	1	9,000	2	24,450	1	16,400
合 計		21	109,123	11	56,942	7	62,722	8	63,802

(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		26		27		28		29	
		件数	金額	件数	金額	件数	金額	件数	金額
個人施設	漁船建造	1	45,000	1	1,600	0	0	1	27,000
	養殖施設	0	0	0	0	0	0	0	0
	加工施設	4	83,840	5	73,350	3	51,500	2	28,780
	その他の施設	0	0	1	15,000	0	0	0	0
	小 計	5	128,840	7	89,950	3	51,500	3	55,780
共同利用施設		0	0	1	1,140	19	257,120	23	477,460
種苗の購入・育成		0	0	1	50,000	0	0	0	0
合 計		5	128,840	9	141,090	22	308,620	26	533,240

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、熊本県漁業信用基金協会により運営されている。

(2) 債務保証残高 (会員別)

(金額単位：千円)

資金 年度別	水協組合		個人		法人		合計		
	件数	金額	件数	金額	件数	金額	件数	金額	
近漁 代業 化 資金	27	10	379,776	16	172,548	4	105,366	30	657,690 (19.1)
	28	8	358,367	18	192,766	4	100,992	30	652,125 (20.8)
	29	9	340,491	16	170,036	5	98,448	30	608,975 (21.1)
一 般 資金	27	4	325,949	27	244,871	95	2,223,528	126	2,794,349 (80.9)
	28	2	303,750	20	189,900	83	1,983,656	105	2,477,307 (79.2)
	29	2	286,250	20	177,297	78	1,809,353	100	2,272,901 (78.9)
合 計	27	14	705,726	43	417,419	99	2,328,894	156	3,452,040 (100.0)
	28	10	662,117	38	382,666	87	2,084,648	135	3,129,432 (100.0)
	29	11	626,741	36	347,333	83	1,907,801	130	2,881,876 (100.0)

※ 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) 熊本県漁業信用基金協会への出資金

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

出資金の状況 (各年度末現在)

(金額単位：千円)

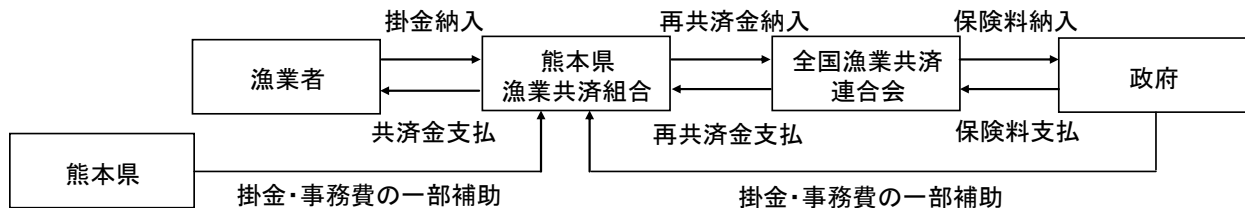
年度 区分	会員数	27			28			29					
		金額			金額			金額					
		近代化	一般	計	近代化	一般	計	近代化	一般	計			
行政	県	1	180,650	269,500	450,150	1	180,650	269,500	450,150	1	180,650	269,500	450,150
	市町村	14	15,800	220,550	236,350	14	15,800	220,550	236,350	14	15,800	220,550	236,350
	小計	15	196,450	490,050	686,500	15	196,450	490,050	686,500	15	196,450	490,050	686,500
その他	漁協等	44	94,200	109,400	203,600	43	88,750	69,300	158,050	43	84,700	62,350	147,050
	生産組合	3	1,250	8,850	10,100	2	1,250	2,800	4,050	1	1,250	0	1,250
	個人	154	18,850	121,950	140,800	148	18,200	109,350	127,550	141	18,100	107,800	125,900
	法人	63	32,000	203,850	235,850	63	30,800	200,650	231,450	60	30,100	190,600	220,700
	小計	264	146,300	444,050	590,350	256	139,000	382,100	521,100	245	134,150	360,750	494,900
合計	279	342,750	934,100	1,276,850	271	335,450	872,150	1,207,600	260	330,600	850,800	1,181,400	

[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

真珠養殖やタイ、ハマチ等の養殖魚が死亡・流失等により損害を受けた場合の補償

(3) 特定養殖共済

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

4 運営状況

平成29年(2017年)の契約件数は649件、引受共済金額(最高補償額)は約179億円である。

また、共済掛金の納入は平成29年度(2017年度)約6.6億円であり、共済金の支払は被害に応じて毎年変動するが、平成29年度(2017年度)は約2.6億円、前年度対比101.3%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
25	漁獲共済	69	742,653	560,756	25,264	15	25,583
	養殖共済	187	10,721,791	7,429,484	113,187	11	72,326
	(赤潮特約)				(47,757)	(1)	(6,796)
	特定養殖共済	396	9,301,633	8,770,849	500,491	176	491,477
	計	652	20,766,077	16,761,089	638,942	202	589,386
26	漁獲共済	68	724,349	526,292	23,742	23	31,203
	養殖共済	214	13,439,579	8,336,822	107,864	9	28,027
	(赤潮特約)				(53,950)	(5)	(14,403)
	特定養殖共済	382	9,058,633	8,820,169	524,092	182	338,985
	施設共済	11	4,904	4,904	179	0	0
	計	675	23,227,465	17,688,187	655,877	214	398,215
27	漁獲共済	65	702,940	513,035	23,204	19	33,761
	養殖共済	237	15,108,979	8,873,358	125,558	10	104,390
	(赤潮特約)				(55,991)	(4)	(19,347)
	特定養殖共済	357	9,270,542	8,979,724	506,529	28	27,457
	施設共済	16	7,779	7,779	299	16	7,779
	計	675	25,090,240	18,373,896	655,590	73	173,387
28	漁獲共済	74	709,111	509,526	21,156	25	28,635
	養殖共済	234	13,414,708	8,713,869	139,207	18	165,131
	(赤潮特約)				(57,783)	(5)	(71,709)
	特定養殖共済	344	9,279,115	9,019,663	494,820	27	66,574
	施設共済	13	16,586	16,586	620	0	0
	計	665	23,419,520	18,259,644	655,803	70	260,340
29	漁獲共済	74	722,629	517,602	20,933	22	12,953
	養殖共済	231	12,813,663	8,151,212	152,791	26	221,311
	(赤潮特約)				(56,084)	(11)	(105,836)
	特定養殖共済	328	9,510,162	9,237,182	482,878	10	29,508
	施設共済	16	19,607	19,607	792	0	0
	計	649	23,066,061	17,925,603	657,394	58	263,772

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。

出典：平成29年度事業報告書 熊本県漁業共済組合

[10] 漁船保険

概 況

平成 29 年度(2017 年度)の普通保険^{※1}の義務加入実績は、加入隻数 5,558 隻(前年度対比 98.2%)、保険金額^{※2}は 134 億 4231 万 3 千円(前年度対比 105.5%)となり、前年度に比べ加入隻数は減少したが、保険金額は増加した。一方、支払実績^{※3}は、支払保険金 2 億 703 万 9 千円(前年度対比 97.5%)と減少した。

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

漁船乗組船主保険の加入実績は、隻数・保険金額とも前年度からの増減はなく、支払実績はなかった。

任意保険の加入実績は、隻数・保険金額とも前年度から増加した。一方、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	平成 27 年度			平成 28 年度			平成 29 年度			
	動力	無動力	計	動力	無動力	計	動力	無動力	計	
在籍漁船	8,204	0	8,204	8,082	0	8,082	7,765	0	7,765	
隻数	普通	5,643	0	5,643	5,623	0	5,623	5,524	0	5,524
	満期	45	0	45	39	0	39	34	0	34
	計	5,688	0	5,688	5,662	0	5,662	5,558	0	※ 5,558
トン数	普通	15,320	0	15,320	15,280	0	15,280	15,038	0	15,038
	満期	186	0	186	175	0	175	141	0	141
	計	15,506	0	15,506	15,455	0	15,455	15,179	0	15,179
保険価額	普通	13,585,760	0	13,585,760	13,464,380	0	13,464,380	14,084,980	0	14,084,980
	満期	283,880	0	283,880	276,780	0	276,780	229,880	0	229,880
	計	13,869,640	0	13,869,640	13,741,160	0	13,741,160	14,314,860	0	14,314,860
保険金額	普通	12,587,558	0	12,587,558	12,499,424	0	12,499,424	13,237,813	0	13,237,813
	満期	245,740	0	245,740	244,910	0	244,910	204,500	0	204,500
	計	12,833,298	0	12,833,298	12,744,334	0	12,744,334	13,442,313	0	13,442,313
保険料	普通	280,314	0	280,314	287,636	0	287,636	292,384	0	292,384
	満期損	4,957	0	4,957	5,035	0	5,035	4,269	0	4,269
	積	29,593	0	29,593	30,539	0	30,539	26,945	0	26,945
計	314,864	0	314,864	323,210	0	323,210	323,598	0	323,598	

※平成 29 年度の漁船損害等保険法第 112 条の規定による付保義務加入を含む同法第 139 条の規定による国庫補助対象漁船数は 5,564 隻のうち 5,558 隻が該当。

(2) 保険金支払実績表

(単位：千円)

種別	平成27年度		平成28年度		平成29年度		
	件数	金額	件数	金額	件数	金額	
全損	普通	7	4,371	11	10,095	4	3,296
	満期	0	0	0	0	0	0
	計	7	4,371	11	10,095	4	3,296
分損	普通	858	202,397	838	198,111	818	201,786
	満期	9	3,217	8	2,405	6	830
	計	867	205,614	846	200,516	824	202,616
※救助費	普通	(47) 1	1,507	(48) 8	1,772	(0) 40	1,127
	満期	(0) 0	0	(0) 0	0	(0) 0	0
	計	(47) 1	1,507 0	(48) 8	1,772	(0) 40	1,127
保険金小計		875	211,492	865	212,383	868	207,039
満期保険期間満了		12	38,490	12	51,430	10	59,410
合計		887	249,982	877	263,813	878	266,449

※出典 平成29年度事業報告書 日本漁船保険組合熊本県支所

※平成27年度、平成28年度の()付きの数値は分損と併せて救助費の請求があった件数。()無しの数値は救助費のみ請求があった件数。平成29年度は出典元の様式変更に伴い、救助費の請求件数のみを表す。

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	平成27年度			平成28年度			平成29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	5,661	1,750,190,000	84,545	5,635	1,829,980,000	85,507	5,537	1,859,180,000	76,968
人命損害	7	38,000	51	7	38,000	51	7	38,000	51
※乗客損害	429	107,010,000	7,069	422	105,630,000	6,773	422	105,680,000	6,760
計	6,097	1,857,238,000	91,665	6,064	1,935,648,000	92,331	5,966	1,964,898,000	83,779

(2) 保険金支払実績表

(単位：千円)

区分 契約別	平成27年度			平成28年度			平成29年度		
	件数	支払保険金	備考	件数	支払保険金	備考	件数	支払保険金	備考
基本損害	28	14,509		29	12,012		32	49,711	
人命損害	0	0		0	0		0	0	
乗客損害	0	0		0	0		1	427	
計	28	14,509		29	12,012		33	50,138	

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
平成27年度	9	12,000	17	
平成28年度	9	12,000	17	
平成29年度	9	12,000	17	

(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
平成27年度	0	0	
平成28年度	0	0	
平成29年度	0	0	

4 任意保険会計(プレジャーボート責任保険)

(1) 加入実績表

(単位：隻・千円)

年度 \ 区分	隻数	保険金額	保険料	備考
平成27年度	566	169,400,000	10,272	
平成28年度	586	178,800,000	10,390	
平成29年度	627	203,510,000	11,274	

(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
平成27年度	3	1,426	
平成28年度	3	291	
平成29年度	2	110	

5 漁協別普通保険引受状況

平成 29 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	65	66,880	64,206	1,496,528	480,484	1,016,044	9	491,321	141,014
熊本北部	77	147,160	139,250	3,147,856	1,039,065	2,108,791	15	2,614,773	38,452
岱明	160	231,500	231,500	5,399,594	1,682,948	3,716,646	9	2,047,978	
滑石	96	181,740	181,740	3,919,174	1,221,610	2,697,564	15	2,514,889	
大浜	(1) 149	345,620	343,729	7,202,532	2,244,748	4,957,784	14	1,247,348	
横島	(1) 81	140,020	139,664	3,107,540	969,144	2,138,396	7	1,352,198	
河内	264	937,420	936,370	17,945,371	5,548,316	12,397,055	24	4,663,490	
松尾	55	265,000	263,206	5,540,957	1,758,895	3,782,062	5	283,336	
小島	57	268,080	268,080	5,842,628	1,794,789	4,047,839	13	3,189,650	
沖新	218	1,405,510	1,405,510	25,378,350	7,873,492	17,504,858	41	8,426,616	
島口	159	943,520	943,520	15,807,644	4,992,509	10,815,135	16	1,660,730	
海路口	94	280,460	280,397	6,535,215	2,042,365	4,492,850	24	3,753,505	
川口	143	323,480	321,233	6,936,631	2,178,461	4,758,170	33	7,581,560	
住吉	133	330,940	330,940	7,900,855	2,437,352	5,463,503	24	5,661,928	
網田	182	398,760	395,057	9,460,921	2,996,288	6,464,633	22	6,072,699	
三角町	(1) 108	170,980	170,036	4,231,313	1,278,953	2,952,360	20	6,899,749	
松合	18	12,360	11,232	307,986	106,265	201,721	1	392,050	
竜北	27	21,000	21,000	580,502	182,889	397,613	2	1,020,000	
鏡町	81	70,420	67,777	1,628,250	523,862	1,104,388	12	2,675,562	
千丁	19	24,220	23,351	401,128	128,117	273,011	4	2,528,066	
昭和	14	18,360	18,360	394,749	121,845	272,904	1	26,500	
八代	121	143,280	132,796	3,242,345	1,074,195	2,168,150	19	4,455,759	
日奈久	11	7,640	6,564	156,659	56,628	100,031	1	236,860	
二見	17	10,000	10,000	261,127	82,182	178,945	0	0	
芦北町	151	377,020	344,270	7,935,339	2,624,602	5,310,737	13	3,903,173	2,285,000
津奈木	105	195,540	172,042	4,070,208	1,381,035	2,689,173	7	1,353,903	500,000
水俣市	170	190,200	187,862	4,318,089	1,352,714	2,965,375	7	910,740	1,672,195
松橋小川	3	4,060	4,060	86,656	0	86,656	0	0	
有明町	78	104,920	97,902	2,227,870	710,531	1,517,339	9	2,884,104	

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)		
島子	20	32,060	26,485	749,597	266,644	482,953	1	31,644		
樋島	49	134,830	122,522	3,059,495	877,340	2,182,155	2	463,052		
大道	94	519,760	394,853	7,796,791	2,410,586	5,386,205	17	3,860,401		
倉岳町	宮田	48	130,160	109,583	2,674,962	759,310	1,915,652	10	2,900,094	
	棚底	41	51,260	41,890	1,111,352	370,705	740,647	1	118,560	
栖本	35	40,440	33,447	765,602	264,590	501,012	1	135,590		
嵐口	57	114,960	101,903	2,755,681	778,180	1,977,501	7	787,646		
御所浦町	(2) 63	185,240	166,422	4,123,887	1,232,127	2,891,760	12	3,114,013		
天草	中	(2) 121	314,280	298,971	7,676,917	2,057,059	5,619,858	29	8,184,380	
	維和	(2) 89	195,680	193,160	5,478,225	1,642,529	3,835,696	20	6,334,175	
	登立	(1) 30	55,740	52,559	1,391,748	431,625	960,123	4	948,329	
	上	212	377,760	367,268	9,840,833	2,901,112	6,939,721	42	8,460,280	
	湯島	(5) 48	126,020	116,320	2,601,868	814,980	1,786,888	17	3,121,703	
	松島	90	124,940	124,345	3,354,391	988,830	2,365,561	23	6,085,284	
	姫戸	50	90,260	84,086	2,427,994	742,468	1,685,526	12	5,318,243	
	龍ヶ岳町	43	183,040	149,450	4,149,202	1,156,349	2,992,853	5	4,063,381	
	御所浦	276	623,080	540,405	13,752,135	4,141,111	9,611,024	43	13,585,523	
	本渡	(8) 140	283,620	274,212	6,282,793	1,600,390	4,682,403	24	5,313,913	
	佐伊津	46	77,440	60,869	1,498,563	504,020	994,543	4	517,102	
	新和	(1) 145	213,540	204,607	5,255,171	1,504,122	3,751,049	20	4,732,071	
	五和	(1) 208	402,420	294,039	7,093,332	2,594,241	4,499,091	38	4,637,386	
	苓北	128	159,660	138,741	3,477,079	1,148,703	2,328,376	16	3,892,421	
	天草町	(1) 81	275,140	223,813	5,201,932	1,477,474	3,724,458	6	743,538	
	崎津	42	68,740	48,096	1,228,324	384,904	843,420	2	421,193	
	宮野河内	(2) 56	120,260	94,403	2,614,950	756,596	1,858,354	12	3,751,614	
牛深	348	1,739,080	1,662,088	26,980,507	6,506,384	20,474,123	85	34,029,690		
魚貫	(1) 33	49,040	45,148	1,014,756	299,513	715,243	2	240,764		
深海	(3) 62	160,140	123,245	2,999,818	905,370	2,094,448	6	1,986,884		
久玉	(2) 43	52,440	41,689	1,014,893	337,900	676,993	4	411,974		
官公庁	10	1,814,100	1,814,100	7,823,280	732,338	7,090,942	0	0		
総計	(34) 5,564	16,331,220	15,460,373	301,660,095	89,471,784	212,188,311	832	207,039,335	4,636,661	

() 内は満期保険引受隻数

[11] 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平成 30 年(2018 年)4 月 1 日現在、休業中を除き 59 組合である。

これを組織別にみると、沿海漁業協同組合 37 組合、内水面漁業協同組合 13 組合、業種別漁業協同組合 4 組合、漁業生産組合 4 組合、水産加工業協同組合 1 組合(清算組合)となっている。

○ 沿海漁業協同組合(※数値は平成 29 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 つの広域合併(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、さらに平成 26 年(2014 年)4 月 1 日に芦北町漁協が誕生したことにより、組合数は 37 組合となっているが、依然として小規模な組合が多い。

イ 組合員数

組合員数は 12,579 人(正組合員 3,903 人、准組合員 8,676 人)で、前年度に比べ 424 人の減となった。1 組合当たりの平均組合員数は 340 人であるが、組合間の較差が大きく、正組合員が 100 人未満の小規模な組合が約 8 割を占めている。

ウ 役職員数

役員定数は、理事 284 人、監事 97 人であり、1 組合平均では、理事 8 人、監事 3 人である。職員数は総数 251 人で 1 組合平均 7 人である。

(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

県内において天草漁協のみが貯金業務を実施しており、貯金総額は 9,625 百万円となっている。

イ 貸付金

貸付残高のある組合は 17 組合、貸付総額は 1,715 百万円で、前年度比 96%に減少している。

ウ 購買事業

実施組合は 32 組合、供給高は 3,201 百万円で、前年度比 110%に増加している。実施 1 組合当たりの購買品供給高は 100 百万円となっている。

エ 販売事業

実施組合は 29 組合、販売及び取扱総額は 17,639 百万円で、前年度比 87%に減少している。実施 1 組合当たりの販売及び取扱額は 608 百万円となっている。

○ 常例検査実施状況

	年度	平成 27 年度			平成 28 年度			平成 29 年度		
	組 合 数 (H29 年 4 月 1 日現在)	実施 組合	実 施 延日数	検査員 延人数	実施 組合	実 施 延日数	検査員 延人数	実施 組合	実 施 延日数	検査員 延人数
沿 海 漁 協	37	20	37	102	16	28	81	12	27	74
内 水 面 漁 協	13	4	9	21	0	0	10	5	10	26
業 種 別 漁 協	4	2	4	8	1	2	4	0	0	0
水産加工組合	1	1	2	4	0	0	0	0	0	0
計	55	27	52	135	17	30	85	17	37	100

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
H28 事業年度末現在 全国平均*	人 151	% —	人 172	% —	人 322	% —	人 10	% —	人 13	% —
熊本県平均	108	72	244	142	351	109	10	100	7	54
H29 事業年度末現在 熊本県平均	105	70	234	136	340	106	10	100	7	54

※出典 水産業協同組合統計表(平成28年度) 平成30年7月 水産庁漁政部水産経営課

(2) 組合員数の推移 (沿海漁協)

	H26 事業年度末	H27 事業年度末	H28 事業年度末	H29 事業年度末
組 合 数	37	37	37	37
正 組 合 員 数	4,706	4,299	3,993	3,903
准 組 合 員 数	9,115	9,147	9,010	8,676
総 数	13,821	13,446	13,003	12,579
一 組 合 平 均	374	363	351	340

(3) 組合員数別組合数 (正組合員・沿海漁協)

H29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	31	4	1	0	0	1	37

(4) 職員別組合数 (沿海漁協)

H29事業年度末現在

区 分	0 人	1~2 人	3~5 人	6~9 人	10~19 人	20 人以上	計
組 合 数	1	14	17	4	0	1	37

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

H29事業年度末現在

種 別	組 合 数	組合員数			1 組合 平均	役員数		出資金 総 額 千円	1 組合 平均出資額 千円	1 組合員 平均出資額 千円	
		正 人	准 人	計 人		理事 人	監事 人				
漁業 協同 組合	沿 海	37	3,903	8,676	12,579	340	284	97	1,832,732	49,533	146
	内水面	13	3,076	435	3,511	270	140	35	30,491	2,345	9
	業種別	4	459	41	500	125	25	8	64,412	16,103	129
	小 計	54	7,437	9,152	16,589	307	449	140	1,927,635	35,697	116
漁業生産組合	4	55	0	55	14	16	7	26,380	6,595	480	
水産加工組合	1	34	0	34	34	7	2	7,900	7,900	232	

(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 (H29年度 末)千円
熊本県漁業協同組合 連合会	藤森 隆美	861- 5271	熊本市西区中原町 656	096-329-8800 096-329-8787	正 37 准 3	理事 8 監事 3	一口 10 286,685
日本漁船保険組合 熊本県支所	小崎 重幸	861- 5274	熊本市西区新港 1-4-15 水産会館内	096-329-6060 096-329-6062	正 3,804 准 0	—	—
熊本県漁業共済組合	江口 幸男	861- 5274	熊本市西区新港 1-4-15 水産会館内	096-329-6300 096-329-6309	正 42 准 0	理事 9 監事 3	一口 10 37,280
熊本県漁業信用基金 協会	竹内 信義	861- 5274	熊本市西区新港 1-4-15 水産会館内	096-329-9400 096-329-9401	正 260 准 0	理事 9 監事 3	一口 50 1,181,400
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	園田 律子	861- 5274	熊本市西区新港 1-4-15 水産会館内	096-329-2400 096-329-4448	—	—	—
熊本県内水面漁業協 同組合連合会	江藤 俊男	861- 0535	山鹿市南島 1288-2	0968-43-2369 0968-43-2688	正 5 准 0	理事 5 監事 2	—

(3) 関係金融機関（政府及び系統金融機関のみ）

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

3 水産業協同組合一覽表

(1) 沿海漁業協同組合

漁連部会	組合名	設立登記 年月日	組合長氏名	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
		役員改選 年月日	○印は常勤 (職員等)			正 人	准 人	計 人	理事 人	監事 人	
第一部会	荒尾	S24.9.27	西川 幸一	864-0041 荒尾市荒尾27	0968-62-0023	96	579	675	9	3	3
		H30.6.30	参事 前畑豊彦		0968-62-1492	(22)	(127)	(149)	(0)	(0)	(1)
	熊本北部	H22.4.1	上田 浩次	869-0123 玉名郡長洲町長洲3328-20	0968-78-0516	75	111	186	8	2	3
		H29.6.25	参事 坂本佐恵美		0968-78-1906	(8)	(24)	(32)	(0)	(0)	(2)
	岱明	H14.8.1	宮本 隆志	869-0203 玉名市岱明町浜田883	0968-57-0008	59	1,203	1,262	12	2	5
		H30.6.30	参事 西村健一		0968-57-3047	(2)	(392)	(394)	(0)	(0)	(1)
滑石	S24.11.12	橋本 孝	865-0056 玉名市滑石1683	0968-76-2166	44	485	529	8	3	3	
	H30.6.30	参事 藤村晃清		0968-76-2167	(9)	(61)	(70)	(0)	(0)	(1)	
大浜	S34.4.1	木山 義人	865-0055 玉名市大浜町2376	0968-76-0121	59	396	455	9	3	4	
	H28.6.30	参事 田中茂純		0968-76-1273	(11)	(59)	(70)	(0)	(0)	(2)	
横島	S24.10.28	大野 稔	865-0072 玉名市横島町横島4506-2	0968-84-2019	49	1,023	1,072	11	5	5	
	H30.6.30	参事 木山卓也		0968-84-2067	(2)	(170)	(172)	(0)	(0)	(1)	
第二部会	河内	S24.8.5	○川崎 武克	861-5347 熊本市西区河内町船津2222-11	096-276-1050	92	70	162	10	4	6
		H29.6.28	参事 村田隆俊		096-276-1450	(2)	(14)	(16)	(0)	(0)	(3)
	松尾	S24.8.22	○黒田 正明	861-5283 熊本市西区西松尾町4411	096-329-7052	34	14	48	5	2	3
		H28.7.22	会計主任 土井美由起		096-329-2090	(0)	(2)	(2)	(0)	(0)	(2)
	小島	S24.8.24	吉本 勢治	861-5284 熊本市西区小島下町3634-2	096-329-7293	155	67	222	7	3	2
		H28.7.10	職員 田崎 克		096-329-7296	(44)	(15)	(59)	(0)	(0)	(1)
	冲新	S24.8.3	井手 順雄	861-5273 熊本市西区冲新町3937	096-329-7291	227	95	322	12	5	5
		H28.7.30	参事 中村智美		096-329-7290	(28)	(35)	(63)	(0)	(0)	(2)
	畠口	S24.9.5	高濱 文四郎	861-5265 熊本市南区畠口町791-2	096-227-0029	47	76	123	7	3	4
		H30.7.16	参事 西村 洋		096-227-0026	(0)	(41)	(41)	(0)	(0)	(2)
海路口	S24.8.3	榎田 栄一	861-4124 熊本市南区海路口町410	096-223-0008	33	107	140	8	2	4	
	H29.7.28	参事 永井文夫		096-223-0184	(0)	(14)	(14)	(0)	(0)	(1)	
川口	S29.4.9	○藤森 隆美	861-4123 熊本市南区川口町3013-4	096-223-0006	117	105	222	9	3	4	
	H29.7.1	参事 福島 勉		096-223-2818	(6)	(11)	(17)	(0)	(0)	(1)	
住吉	S28.9.21	山本 敬一	869-0401 宇土市住吉町875	0964-24-3205	95	232	327	7	3	6	
	H29.6.30	参事 本田由志子		0964-25-0279	(6)	(46)	(52)	(0)	(0)	(4)	
網田	S24.9.27	浜口 多美雄	869-3171 宇土市長浜町508-5	0964-27-0040	116	113	229	10	3	4	
	H28.6.30	参事 中村祐一		0964-27-0208	(7)	(22)	(29)	(0)	(0)	(1)	
第三部会	三角町	H6.5.24	田代 龍也	869-3207 宇城市三角町三角浦1160-153	0964-52-3037	49	205	254	6	2	4
		H28.6.24	参事 福嶋大介		0964-52-4851	(4)	(7)	(11)	(0)	(0)	(1)
	松合	S24.8.24	浦中 政春	869-3472 宇城市不知火町松合204	0964-42-2009	24	14	38	5	2	1
H29.6.30		職員 浦津美登里	0964-42-2200		(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(1)	
松橋小川	H11.4.1	吉田 次義	869-0545 宇城市松橋町砂川27-2	0964-33-5372	36	69	105	7	2	0	
	H30.6.24	会計主任理事 沖 孝幸		0964-33-5372	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	

※組合員数、役員定数、職員数、出資金及び事業は平成29事業年度末現在。その他は平成31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	28,080	24,419	226,528	1,084,300	27,925	0	0	3	
3	21,597	60,925	376,797	1,917,100	51,084	0	0	3	
3	50,715	107,386	626,779	1,570,100	41,096	0	0	3	
3	41,820	32,373	276,057	702,300	22,676	0	0	3	
3	84,546	130,060	967,280	2,174,800	34,466	0	380	3	
3	62,529	16,852	184,573	2,177,600	50,277	0	0	3	
3	62,778	179,765	2,347,020	5,930,200	35,309	0	141,632	3	
3	22,968	47,144	429,732	708,400	26,359	0	8,400	4	
4	39,480	45,448	401,541	849,560	41,907	0	0	4	
3	76,902	206,629	2,059,723	625,500	70,458	0	75,100	4	
3	59,946	121,199	1,427,054	2,282,300	29,133	0	17,280	4	
1	33,427	85,900	568,295	1,800,130	19,016	0	37,436	4	
3	15,465	107,152	347,893	2,113,500	58,793	0	2,160	4	
10	96,910	205,060	818,798	2,136,100	35,391	0	67,920	3	
5	120,130	203,197	1,279,336	2,490,930	49,948	0	13,384	3	
5	20,475	78,306	11,158	2,471,680	20,625	0	0	3	
10	1,980	118	19,355	336,500	3,276	0	0	3	
3	4,077	0	60	0	3,714	0	0	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 H29.6.28	本田 憲明 職員 俵富士子	869-4812 八代郡水川町網道 969-12	0965-52-6901 0965-52-6903	22 (1)	51 (0)	73 (1)	5 (0)	2 (0)	1 (1)
	鏡町	H6.4.1 H29.6.28	徳田 司 職員 石澤 修	869-4205 八代市鏡町野崎 字1番割1028-2	0965-53-9121 0965-53-9122	57 (1)	279 (14)	336 (15)	5 (0)	2 (0)	3 (1)
	千丁	S24.7.21 H29.6.26	田河 正稔 職員 有馬理恵	869-4704 八代市千丁町古閑 出2975-8	0965-46-1191 0965-46-1191	23 (0)	68 (1)	91 (1)	7 (0)	2 (0)	1 (1)
	昭和	S24.10.31 H28.6.29	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)	115 (0)	148 (0)	7 (0)	2 (0)	1 (1)
第四部会	八代	S32.4.24 H30.6.22	瀧川 和徳 参事 武末知之	866-0032 八代市新開町3- 84	0965-37-1757 0965-37-0252	120 (40)	115 (17)	235 (57)	8 (0)	4 (0)	6 (3)
	日奈久	S24.8.8 H30.6.26	田上 浩一 職員 西村奈美	869-5148 八代市日奈久栄町 地先	0965-38-0233 0965-38-0233	24 (8)	3 (0)	27 (8)	5 (0)	2 (0)	1 (1)
	二見	S24.10.21 H29.3.29	本田 洋明 職員 庄野輝美	869-5171 八代市二見洲口町 1066-2	0965-38-0382 0965-38-0382	24 (10)	6 (0)	30 (10)	5 (0)	2 (1)	1 (1)
	芦北町	H26.4.1 H30.6.30	山元 光晴 参事 野口 修	869-5305 葦北郡芦北町田浦 町426-3	0966-87-0035 0966-87-2254	87 (0)	30 (0)	117 (0)	10 (0)	3 (0)	3 (1)
	津奈木	S25.1.13 H29.6.24	福田 諭 職員 宮山 徹	869-5605 葦北郡津奈木町福 浜宇宇土3496-12	0966-78-2015 0966-78-2419	35 (0)	60 (0)	95 (0)	5 (0)	2 (0)	1 (0)
	水俣市	S24.7.20 H28.6.25	前田 和昭 参事 諫山弘樹	867-0058 水俣市丸島町2丁 目8-1	0966-63-3355 0966-63-3969	63 (0)	72 (0)	135 (0)	5 (0)	2 (0)	8 (3)
第五部会	有明町	H7.9.1 H28.6.29	川田 安次郎 参事 井手尾光治	861-7203 天草市有明町大浦 667-2	0969-54-0124 0969-54-0125	62 (2)	154 (17)	216 (19)	8 (0)	2 (0)	3 (1)
	島子	S24.9.22 H31.3.27	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	32 (8)	38 (3)	70 (11)	6 (0)	2 (0)	2 (1)
	樋島	S49.12.12 H31.3.29	桑原 千知 参事 堀川千賀子	866-0203 上天草市龍ヶ岳町 樋島3479-2	0969-62-1166 0969-62-0446	27 (3)	46 (2)	73 (5)	5 (0)	2 (0)	1 (1)
	大道	S24.8.23 H31.3.15	尾上 徳廣 参事 川上義春	866-0201 上天草市龍ヶ岳町 大道1669	0969-63-0303 0969-63-0451	43 (1)	37 (2)	80 (3)	5 (0)	2 (0)	2 (1)
	嵐口	S24.10.28 H30.6.26	竹部 壽伯 参事 竹田純憲	866-0313 天草市御所浦町 御所浦2852-6	0969-67-2001 0969-67-2051	53 (12)	101 (31)	154 (43)	11 (0)	2 (0)	3 (1)
	御所浦町	S48.1.19 H30.7.9	○脇島 成郎 職員 脇島功壮	866-0313 天草市御所浦町 御所浦前島2895-17	0969-67-2161 0969-67-2163	45 (10)	196 (81)	241 (91)	9 (0)	3 (1)	1 (1)
	倉岳町	S41.3.31 H30.3.29	蛭子本 臣偵 参事 中村秀樹	861-6403 天草市倉岳町宮 田1372-8	0969-64-2007 0969-64-2955	52 (0)	62 (0)	114 (0)	5 (0)	2 (0)	2 (1)
	栖本	S24.10.28 H29.3.22	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	35 (5)	57 (0)	92 (5)	5 (0)	2 (0)	1 (0)

※組合員数、役員定数、職員数、出資金及び事業は平成29事業年度末現在。その他は平成31年3月末現在。

出資金(千円)		事業 (千円)						決算 月	備考
一口 金額	総額	購買品 供給高	販売及び 取扱高	共済 契約高	指導事業収入	信用			
						貯金残高	貸付金残高		
3	5,931	98	678	0	4,392	0	0	3	
3	33,996	27,547	13,814	3,771,800	23,625	0	0	3	
3	13,200	0	155	0	2,108	0	0	3	
3	7,590	0	649	0	3,970	0	1,980	3	
4	38,840	115,895	4,971	1,502,400	35,109	0	7,180	3	
3	675	0	0	74,600	1,467	0	0	3	
3	810	0	0	0	547	0	0	12	
3	17,712	20,409	120,514	776,000	3,794	0	0	3	
3	15,016	371	2,834	509,700	3,628	0	1,939	3	
3	43,824	46,902	0	86,700	11,099	0	0	3	
3	45,675	15,267	21,660	625,000	4,736	0	12,550	3	
3	10,395	3,573	0	68,064	2,679	0	0	12	
5	12,815	10,066	0	256,700	16,098	0	407	12	
3	10,686	12,346	6,232	153,000	14,215	0	29,613	12	
3	23,385	48,438	0	157,538	6,367	0	0	3	
1	25,629	33,013	0	531,500	3,200	0	0	3	
3	13,482	12,184	15,581	576,500	6,742	0	257	12	
3	1,941	7,960	0	783,900	19,547	0	0	12	

漁連部会	組合名	設立登記年月日 役員改選年月日	組合長氏名 ○印は常勤 (職員等)	事務所の所在地	電話 FAX	組合員数 (うち女性)			役員定数 (うち女性)		職員数 人
						正 人	准 人	計 人	理事 人	監事 人	
第五部会 ・ 第六部会	天草	H17.4.1 H30.6.30	○江口 幸男 参事 水上 修	863-0021 天草市港町10-19	0969-27-7371 0969-27-7375	1,659 (85)	2,222 (385)	3,881 (470)	18 (0)	5 (0)	144 (28)
		上天草総合支所	869-3603 上天草市大矢野町中10043-7	0964-57-0336 0964-59-0649							
		松島支所	861-6102 上天草市松島町合津7916-4	0969-56-2479 0969-56-2775							
		姫戸支所	866-0101 上天草市姫戸町姫浦909-27	0969-58-2017 0969-58-2379							
		御所浦支所	866-0313 天草市御所浦町御所浦3881-11	0969-67-3511 0969-67-3512							
		龍ヶ岳支所	866-0202 上天草市龍ヶ岳町高戸3226-49	0969-62-1161 0969-62-1162							
		本渡支所	863-0021 天草市港町1-29	0969-22-5141 0969-24-1131							
		天草町支所	863-2801 天草市天草町大江7480-5	0969-42-5211 0969-42-5944							
		五和支所	863-2421 天草市五和町二江4689-6	0969-33-0211 0969-33-0816							
		新和支所	863-0102 天草市新和町大多尾2637-1	0969-46-2339 0969-46-3312							
		苓北支所	863-2507 天草郡苓北町富岡3028-4	0969-35-0050 0969-35-1434							
		崎津支所	863-1204 天草市河浦町崎津605-2	0969-79-0012 0969-79-0188							
		宮野河内支所	863-1212 天草市河浦町宮野河内260-16	0969-78-0011 0969-78-0039							
		牛深総合支所	863-1901 天草市牛深町字後浜3465	0969-73-2121 0969-73-4006							
		魚貴支所	863-1721 天草市魚貴町5536-6	0969-72-9632 0969-72-9632							
		久玉支所	863-1902 天草市久玉町2944-4	0969-72-3246 0969-72-6480							
深海支所	863-1511 天草市深海町686-8	0969-75-0321 0969-75-0322									
計 37組合						3,903	8,676	12,579	284	97	251
						337	1,593	1,930	0	2	75

(2) 内水面漁業協同組合

組合名	設立登記年月日 役員改選年月日	組合長氏名 ○印は常勤 (職員等)	事務所の所在地	電話 FAX	組合員数 (うち女性)			役員定数 (うち女性)		職員数 人
					正 人	准 人	計 人	理事 人	監事 人	
菊池川	S27.1.21 H29.6.27	江藤 俊男 参事 隈部 晃	861-0535 山鹿市南島1288-2	0968-43-2369 0968-43-2688	354 (2)	151 (0)	505 (2)	16 (0)	4 (0)	4 (1)
蘇陽地域	S34.1.27 H28.6.29	江藤 豊 事務員 川部恵美	869-1811 阿蘇郡高森町草部750	0967-64-0440 0967-64-0517	44 (10)	0 (0)	44 (10)	8 (0)	2 (0)	0 (0)
小国	S36.8.10 H30.6.29	高橋 周二 事務局 秋吉 祥志	869-2501 阿蘇郡小国町宮原1567-1 (小国町役場内情報課)	0967-46-2113 0967-46-2368	39 (0)	16 (0)	55 (0)	12 (0)	3 (0)	0 (0)
白川	S31.4.21 H28.8.27	江藤 徳夫 参事 有馬利一	869-1216 菊池郡大津町錦野420番地1	096-285-5382 096-285-5386	387 (7)	168 (0)	555 (7)	14 (0)	3 (0)	1 (0)
熊本市	S25.6.2 H28.8.20	奥山 栄次	862-0948 熊本市中央区国府本町5-7	096-363-7033 096-363-7033	91 (40)	50 (19)	141 (59)	10 (5)	3 (0)	3 (0)
緑川	S27.4.18 H28.7.31	山口 照雄 事務局長 外村双美	861-4616 上益城郡甲佐町田口2073	096-234-3889 096-234-3666	480 (13)	1 (0)	481 (13)	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、平成29事業年度末現在。その他は平成31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	667,305	1,194,762	5,084,101	32,394,734	249,757	9,624,886	1,297,867	3	[本所] 代表理事専務 江口 幸男(常勤) 参事 水上 修 検査役 細木 孝太郎 審査役 山下 照博 [中央総合支所] 代表理事副組合長 濱 悦男 総合支所長 関山 克志 [上天草総合支所] 総合支所長 北岡 秀敏 [牛深総合支所] 代表理事副組合長 佐々木 倫一 総合支所長 松本 行彦
—	1,832,732	3,200,764	17,639,168	73,639,136	1,034,533	9,624,886	1,715,485		

※組合員数、役員定数、職員数、出資金及び事業は、平成29事業年度末現在。その他は平成31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		
10	5,050	0	0	0	36,067	0	0	3	
1	47	0	0	0	36,953	0	0	3	
1	68	0	0	0	1,036	0	0	3	
3	1,896	0	0	0	25,414	0	0	3	
1	2,336	0	0	0	4,984	0	0	3	
1	5,780	0	0	0	46,925	0	0	3	

組合名	設立登記 年月日 役員改選 年月日	組合長氏名 ○印は常勤 (職員等)	事務所の所在地	電 話 FAX	組合員数 (うち女性)			役員定数 (うち女性)		職 員 数 人
					正 人	准 人	計 人	理事 人	監事 人	
氷 川	S27. 9.26 H30. 3.15	本田 博文 担当 山田里美	869-4224 八代市鏡町塩浜 392-24	0965-62-8020 0965-62-8020	207 (0)	0 (0)	207 (0)	13 (0)	2 (0)	1 (1)
球磨川	S26. 1. 5 H28. 3. 30	小早川 宗一 職員 萩本重人	866-0051 八代市麦島東町 14-1	0965-32-3266 0965-32-7995	1,124 (30)	44 (0)	1,168 (30)	11 (0)	4 (0)	4 (2)
八代南部 内水面	S29. 8.30 H28. 6.19	松本 隆 理事 橋口信昭	869-5155 八代市水島町 2975	0965-33-3533 0965-33-3533	49 (1)	0 (0)	49 (1)	6 (0)	3 (0)	0 (0)
郡 築 内水面	S31.11.20 H29. 6. 9	西村 弘 書記 西村照夫	866-0001 八代市郡築十二 番町149	0965-37-0128 0965-37-0128	174 (3)	0 (0)	174 (3)	7 (0)	2 (0)	0 (0)
水俣川	S53. 1.26 H28. 6.26	上村豊彦 庶務会計 上村禮子	867-0015 水俣市深川267-4	0966-63-7316 0966-63-7316	43 (0)	0 (0)	43 (0)	5 (0)	2 (0)	1 (1)
綾北川 槻 木	S62.12.12 H30. 3.31	味岡 和國 理事 石田博文	868-0505 球磨郡多良木町多 良木144-6	0966-44-1111 0966-44-1453	48 (0)	4 (0)	52 (0)	15 (0)	2 (0)	0 (0)
芦北町 内水面	H15.10.24 H28. 6.29	竹崎 一成 事務局 岩間賢二	[事務局] 869-5498 葦北郡 芦北町大字佐敷404	0966-82-2511 0966-82-2091	36 (0)	1 (0)	37 (0)	9 (0)	2 (0)	0 (0)
計 13組合					3,076 (106)	435 (19)	3,511 (125)	140 (5)	35 (0)	16 (7)

(3) 業種別漁業協同組合

組合名	設立登記 年月日 役員改選 年月日	組合長氏名 ○印は常勤 (職員等)	事務所の所在地	電 話 FAX	組合員数 (うち女性)			役員定数 (うち女性)		職 員 数 人
					正 人	准 人	計 人	理事 人	監事 人	
熊本県 真珠養殖	S36. 8. 2 H30.6.17	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	15 (0)	0 (0)	15 (0)	5 (0)	2 (0)	1 (1)
熊本県無線	S47. 4. 1 H30.6.30	猪股 三千雄 局長 船越初夫	863-1901 天草市牛深町外大 首683	0969-73-3100 0969-73-3114	384 (1)	21 (0)	405 (1)	10 (0)	2 (0)	2 (0)
熊本県養鰻	S48. 2.17 H30.6.29	木下 優喜 事務 菊川裕基	860-0057 熊本市西区田崎 町484	096-335-7733 096-335-7734	22 (1)	17 (0)	39 (1)	5 (0)	2 (0)	4 (0)
熊本県 海水養殖	H19.11.14 H29.6.22	深川 英穂 参事 藤本 光	863-1901 天草市牛深町 1550-33	0969-72-1221 0969-72-1222	38 (0)	3 (0)	41 (0)	5 (0)	2 (0)	20 (1)
計 4組合					459 (2)	41 (0)	500 (2)	25 (0)	8 (0)	27 (2)

出資金(千円)		事業(千円)						決算月	備考
一口金額	総額	購買品供給高	販売高及び取扱高	共済契約高	指導事業収入	信用			
						貯金残高	貸付金残高		
1	294	0	0	0	1,872	0	0	12	
1.1	12,544	0	70	0	70,398	0	0	12	
1	102	0	0	0	1,234	0	0	3	
3	534	0	0	0	550	0	0	3	
1	989	0	0	0	9,582	0	0	3	
1	381	0	0	0	522	0	0	12	
1	470	0	0	0	1,045	0	0	3	
—	30,491	0	70	0	236,582	0	0		

※組合員数、役員定数、職員数、出資金及び事業は、平成29事業年度末現在。その他は平成31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	信用			
					貯金残高	貸付金残高		
10	12,500	7,741	413,539	141,300	0	13,033	3	
8	11,232	0	0	0	0	0	3	
10	16,580	98,838	191,310	0	0	0	3	
50	24,100	735,481	1,525,721	0	0	0	3	
—	64,412	842,060	2,130,570	141,300	0	13,033		

(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
					正 人	准 人	計 人	理事 人	監事 人	
熊本市 錦鯉養殖	S51.9.4 H30.10.1	前田 秀雄 会計 武藤守一	862-0947 熊本市東区画図町 下無田32	096-378-0953 096-378-0959	8 (2)	0 (0)	8 (2)	2 (0)	1 (0)	0 (0)
五和町 養 殖	S27.11.26 H29.5.22	○森田 康司 事務 森田朋子	863-2201 天草市五和町御 領12221-2	0969-32-2253 0969-32-0908	29 (12)	0 (0)	29 (12)	6 (0)	2 (0)	5 (0)
丸 和	S53.11.4 H30.12.4	○瀧口 文俊 事務 松下 敏明	863-2801 天草市天草町大江 8023	0969-42-5548 0969-42-5548	8 (1)	0 (0)	8 (1)	3 (0)	2 (0)	1 (0)
緑川養殖	H18.12.22 H29.2.27	木下 優喜 場長代理 紫垣和豊	861-4144 熊本市南区富合 町釈迦堂670	096-243-2011 096-243-2012	10 (1)	0 (0)	10 (1)	5 (1)	2 (0)	6 (1)
熊本養殖	S61.10.29		860-0057 熊本市西区八島町 728-32		7 (0)	0 (0)	7 (0)	3 (0)	2 (0)	0 (0)
熊本パイロット ファーム	H1.5.31	濱 忠臣 —	863-0044 天草市楠浦町446 番地		5 (0)	0 (0)	5 (0)	1 (0)	0 (0)	0 (0)
計 6組合					55 (16)	0 (0)	55 (16)	16 (1)	7 (0)	12 (1)

(5) 水産加工業協同組合

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	
牛 深 水産加工業	S60.8.23 H28.8.25		863-1902 天草市牛深町 3465	0969-73-4472 0969-73-4401	34 (0)	0 (0)	34 (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、平成 29 事業年度末現在。その他は平成 31 年 3 月末現在。

出資金(千円)		組合の地区	主たる事業種類	決 算 月	備 考
一口 金額	総 額				
50	4,000	熊本市一円	錦鯉養殖	3	
10	2,100	五和町一円	車海老養殖	3	
10	10,180	天草町一円	定置網	9	
100	10,100	熊本県一円	鰻養殖	11	
—	26,380				

※組合員数、役員定数、職員数、出資金及び事業は、平成 29 事業年度末現在。その他は平成 31 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	信 用			
				貯金残高	貸付金残高		
10	7,900	0	0	0	28,248	5	平成29年8月31日解散

[12] 沿岸漁業等振興事業

1 つくり育て管理する漁業の推進

200 海里体制定着後の水産業にとって、沿岸漁業の重要性が益々高まっているが、漁業技術の向上や漁獲努力量の増大により魚種によっては資源量の減少がみられ、漁獲量が減少し、漁家経営も苦しくなっている。このため水産振興の基本施策として栽培漁業（つくり育て）と資源管理型漁業（管理する）に対する漁業者の期待は大きい。

（1）栽培漁業の推進

県はマダイ、ヒラメ、クルマエビ、アワビ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^{※1}に業務委託して生産・配付するとともに、市町・漁業協同組合等が構成する熊本県栽培漁業地域展開協議会^{※2}を事業主体とするヒラメ、マダイ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、放流効果の向上を目指し、隣県との共同放流調査事業を行っている。なお、クルマエビ、ガザミでは、有明海沿海 4 県による共同放流事業や DNA マーカーを用いた標識放流技術開発を実施している。

※1：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
○栽培漁業に係る経済効果の実証
○その他この法人の目的を達成するために必要な事業

※2：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（マダイ、ヒラメ、ガザミ、イサキ、カサゴ）及びクルマエビ部会を設置。

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	H19	H20	H21	H22	H23	H24	H25	H26	H27	H28	H29	H30
マダイ	2,910	2,204	2,204	2,204	2,265	1,602	1,040	1,040	1,040	1,040	1,040	958
放流用	2,910	2,204	2,204	2,204	2,265	1,602	1,040	1,040	1,040	1,040	1,040	958
カサゴ	136	128	93	110	94	107	112	114	88	88	88	122
放流用	136	128	93	110	94	107	112	114	88	88	88	122
ヒラメ	795	782	767	787	800	800	722	720	720	720	720	681
放流用	795	782	767	787	800	800	722	720	720	720	720	681
イサキ							236	236	236	236	236	246
放流用							236	236	236	236	236	246
アワビ	64	101	110	89	110	82	57	58	58	58	68	74
放流用	61	101	110	89	110	80	57	58	58	58	68	74
養殖用	3					2						
アカウニ	405	408	417	360	312	310	334	344	386	385	377	375
放流用	392	393	404	351	312	310	317	324	362	366	360	360
養殖用	13	15	13	9			17	20	24	19	17	15
クルマエビ	5,200	3,700	4,470	4,130	3,850	3,750	3,750	3,750	2,900	3,734	3,234	3,234
放流用	5,200	3,700	4,470	4,130	3,850	3,750	3,750	3,750	2,900	3,734	3,234	3,234
ヨシエビ	1,400	1,200	1,200	1,200	750	500	500	500	550	400	400	400
放流用	1,400	1,200	1,200	1,200	750	500	500	500	550	400	400	400
ガザミ	1,805	2,125	1,850	1,850	1,850	1,850	625	625	655	655	655	642
放流用	1,805	2,125	1,850	1,850	1,850	1,850	625	625	655	655	655	642
アユ	1,657	1,701	1,683	1,931	2,131	2,281	1,981	1,809	2,059	1,695	2,125	1,719
放流用	1,657	1,701	1,683	1,931	2,131	2,281	1,981	1,809	2,059	1,695	2,125	1,719

注1：放流用及び養殖用は有償である。

注2：マダイは平成24年度以降、30mmから50mmへサイズを拡大。

注3：ガザミは平成25年度以降、C1からC3へサイズを拡大。

表2 平成30年度（2018年度）機関別配付実績

単位：千尾

魚種 配付機関	マダイ	ヒラメ	アワビ	アカニ	クルマエビ*	ガザミ	ヨシエ*	アユ	イサキ	カサゴ
	放流	放流	放流	放流 養殖	放流	放流	放流	放流	放流	放流
有明北部										
有明南部		40			600	120				20
天草有明		11	10							
不知火北							300			20
不知火南					300		100			
天草東			16	15						
天草西			48	360						
県栽培漁業地域展開協 議会	958	630			2,334	522			246	82
県内水面漁業協同組合 連合会								154		
内水面漁業協同組合等								1,565		
民間等										
県水産研究センター										
県外										
計	958	681	74	375	3,234	642	400	1,719	246	122

注1：公益財団法人くまもと里海づくり協会へ生産委託した魚種について記載

注2：千尾以下は四捨五入

注3：有明北部：荒尾市～熊本市西区河内町

有明南部：熊本市西区松尾町～宇土市網田地区

天草有明：上天草市大矢野町～天草市佐伊津町

不知火北：宇城市三角町～八代市千丁町

不知火南：八代市～水俣市

天草東：上天草市松島町松楠地区～天草市深海町

天草西：天草市五和町～天草市久玉町

）までの漁協、市町

(2) 資源管理型漁業の推進

これまでの資源管理型漁業は、漁業者による自主的な資源管理によるものが主体であったが、公的規制によって漁獲努力量削減を実施する資源回復計画制度を経て、平成23年度（2011年度）からは、資源管理と漁業共済制度を活用した収入安定対策を講じる「資源管理・漁業収入安定対策」が開始された。

本県では、これまで講じられてきた漁業者による自主的な資源管理や資源回復計画の取組みを包括的に取り入れた「熊本県資源管理指針」を策定し、関係漁業者グループ等は、この「熊本県資源管理指針」に基づき魚種または漁業種類ごとに、漁業者が自主的に行う資源管理措置を内容とした「資源管理計画」を策定し、「資源管理・漁業収入安定対策事業」を推進している。

■熊本県資源管理指針の概要

魚種別資源管理指針

魚種	主な資源管理措置	主な漁業種類
マダイ	休漁、種苗放流等	はえ縄漁業、小型機船底びき網漁業等
ヒラメ	操業区域の制限、休漁等	その他の刺し網漁業等
ガザミ	休漁、漁獲物の規制等	固定式刺し網漁業等
クルマエビ	休漁、種苗放流	げんしき網漁業等
トラフグ	休漁	ふぐはえ縄漁業等
アサリ	休漁、漁獲物の規制等	アサリ採貝漁業
タコ	休漁、産卵場の整備	たこつぼ漁業等
コウイカ	休漁、付着卵塊の保護等	かご漁業等
ハマグリ	休漁、漁獲物の規制等	ハマグリ採貝漁業

漁業種類別資源管理指針

漁業種類	主な資源管理措置
まき網漁業、敷網漁業、機船船びき網漁業、固定式刺し網漁業・流し網漁業、小型機船底びき網漁業、定置網漁業、はえ縄漁業、釣漁業、吾智網漁業、採藻漁業及び海藻類を漁獲するその他の漁業、その他の漁業	休漁、漁具、操業区域、操業時間の制限

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、稚魚が育成し、あるいは種苗の発生に適している水面であって、その保護培養のために必要な措置を講ずべき水面として都道府県知事または農林水産大臣が指定し、管理を行う。

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



【指定年月日及び指定区域】

(ア) 天草市牛深町黒島地先 昭和 54 年 8 月 22 日 農林水産省告示第 1192 号

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、2、5、19 合併番の南西部に管理者が建設した標柱の位置(基点 1)
- (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
- (3) 基点 2 から 205 度 30 分、518 メートルの点
- (4) 基点 2 から 155 度、170 メートルの点
- (5) 熊本県天草市牛深町字黒島 1、2、5、19 合併番の南部に管理者が建設した標柱の位置(基点 2)

(イ) 苓北町富岡地先 昭和 54 年 8 月 22 日 農林水産省告示第 1192 号

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大字富岡字惣引 1935 番 2 に管理者が建設した標柱の位置(基点 1)
- (2) 基点 1 から 230 度、380 メートルの点
- (3) 基点 2 から 216 度、300 メートルの点
- (4) 熊本県天草郡苓北町大字富岡字烏帽子崎 2014 番 1 に管理者が建設した標柱の位置(基点 2)

(ウ) 天草市深海町地先 昭和 55 年 7 月 7 日 農林水産省告示第 1020 号

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 2 夕俣 3104 番の南端に管理者が建設した標柱の位置(基点 1)
- (2) 基点 1 から 122 度、430 メートルの点
- (3) 基点 2 から 122 度 30 分、270 メートルの点
- (4) 熊本県天草市深海町字猪行田 1 番の南端に管理者が建設した標柱の位置(基点 2)

(エ) 玉名市岱明町高道地先 昭和 59 年 11 月 15 日 農林水産省告示第 2247 号

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 番の 2 地先に管理者が設置した標柱の位置

- (1) 基点から 200 度、1,070 メートルの点

- (2) 基点から 210 度、2,035 メートルの点
 (3) 基点から 213 度、2,020 メートルの点
 (4) 基点から 205 度、1,040 メートルの点
 (オ) 八代市鏡町文政地先 昭和 63 年 2 月 20 日 農林水産省告示第 170 号
 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：熊本県八代市鏡町大字北新地字参番割 635 番に管理者が設置した標柱の位置

- (1) 基点から 305 度、870 メートルの点
 (2) 基点から 283 度 30 分、1,000 メートルの点
 (3) 基点から 290 度 15 分、1,590 メートルの点
 (4) 基点から 292 度、1,715 メートルの点
 (5) 基点から 299 度、1,650 メートルの点
 (6) 基点から 294 度、1,283 メートルの点

(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	アワビ・サザエ及び水産植物	ワカメ及びヒトエグサを除く水産動植物	アサリ	アサリ
採捕禁止期間	周年	周年	周年	周年	周年
放流水産物の種類	アワビ	アワビ	マダイ	アサリ	アサリ
対象水産動植物の増殖方法	(1) 禁漁による水産動植物の繁殖保護 (2) 種苗放流による対象魚貝の増殖			(1) 禁漁による貝類の繁殖保護 (2) 稚貝の放流による増殖	

(3) 種苗の放流

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

アワビ・マダイ等の放流状況

場所・種類 年度	黒島保護水面(アワビ)		深海保護水面(マダイ)		富岡保護水面(アワビ)	
	個数(個)	殻長(mm)	尾数(尾)	全長(mm)	個数(個)	殻長(mm)
21	35,000	30.0	20,000	70.0	1,397	30.0
22	1,300	30.0	(*1)	(*1)	—	—
23	1,300	30.0	(*1)	(*1)	—	—
24	1,300	30.0	(*1)	(*1)	—	—
25	1,300	30.0	(*1)	(*1)	—	—
26	1,300	30.0	(*1)	(*1)	—	—
27	1,300	30.0	(*1)	(*1)	—	—
28	1,300	30.0	(*1)	(*1)	—	—
29	1,300	30.0	(*1)	(*1)	—	—
30	1,300	30.0	(*1)	(*1)	—	—

(*1) マダイ共同放流事業の一部(55mm 20,000尾)及びカサゴ(50mm、1,500尾)を放流。

3 漁業経営構造改善事業

漁業経営構造改善事業は、沿岸漁業の生産拡大、経営改善等を図るため、長期計画下で総合的な施設整備を行うこととし、昭和37年度（1962年度）より開始。平成17年度（2005年度）からは、「強い水産業づくり交付金」の導入に伴い、「漁獲量の増大に伴う漁家所得の増加」等の成果目標を設定し、築いそなどの事業を実施した。また、平成28年度（2016年度）は、国の補正予算により、水産業競争力強化緊急施設整備事業が導入。平成29年度（2017年度）からは、「強い水産業づくり交付金」が「浜の活力再生交付金」に再編。浜の活力再生プランの取組みに位置付けられた共同利用施設の整備などの事業を実施した。

（1）強い水産業づくり交付金事業実施状況

単位：千円

年度	区分	事業主体	事業内容	事業量	事業費	国費	県費
20	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	ノリ共同加工施設 ※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
	20年度 計				450,140	224,651	44,893
21	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	ノリ共同加工施設 ※2	955m ² 10連2台	405,351	202,675	40,535
		熊本市(県漁連)	海苔電子入札システム	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
21年度 計				636,811	318,372	0	

22	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
22年度 計					721,928	353,098	0
28	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
		28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
28	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
	28年度 計				307,900	139,000	0

※1 翌年度に繰り越し

(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
29	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
	29年度 計				56,700	26,950	0
30	ノリ競争力 強化に資す る整備	大浜漁協	大型ノリ自動 乾燥機 及び設置に必 要な上屋※1	1機 1棟	320,000	160,000	0
	30年度 計				320,000	160,000	0

※1 翌年度に繰り越し

[13] 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

県内の主要河川及び湖沼（8河川、3湖沼）に放流計画に基づき、下表のとおり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、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）以降はコイについて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27年度		平成28年度		平成29年度		平成30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	80.7	—	201.7	—	168.3	—	168.3	—
白川	37.3	4.3	121.8	4.1	—	38.2	—	16.5
緑川	51.8	—	156.8	—	139.4	—	300.9	—
球磨川	92.1	—	197.1	—	179.7	—	179.7	—
氷川	—	65.8	—	5.5	—	6.7	—	2.9
水俣川	—	11.8	—	11.2	—	13.5	—	5.9
杖立川	26.9	—	—	—	—	—	26.9	—
綾北川	22.8	—	27.3	—	22.8	—	22.8	—
江津湖	—	7.1	—	6.8	—	8.0	—	—
竜北	—	—	—	—	—	—	—	—
郡築	—	8.4	—	8.0	—	9.5	—	4.1
八代南部	—	4.6	—	4.4	—	5.1	—	2.2
計	311.6	42.0	731.6	40.0	537.1	81.0	698.6	31.6

※平成28年度は、あゆ緊急対策分420kgを4河川にて放流

(2) 内水面漁業振興事業

平成26年（2014年）6月に「内水面漁業の振興に関する法律」が施行され、国、県及び内水面漁業者が連携し、内水面水産資源の回復に取り組む必要があるため、県内内水面における重要課題であるニホンウナギの資源回復やアユなどの重要魚類の捕食被害が報告されているカワウや外来魚対策等を実施している。

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。

球磨川魚族補殖事業によるあゆの放流状況

年度	平成26年度	平成27年度	平成28年度	平成29年度	平成30年度
放流数	125千尾	125千尾	142千尾	125千尾	125千尾

3 内水面活性化総合対策事業

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

近年の事業実施状況は次のとおりである。

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

4 アユ資源維持緊急対策事業

県内の主要河川における稚アユ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）のアユ資源維持を図るため、緊急的にアユ発眼卵の設置を平成28年度（2016年度）から平成30年度（2018年度）まで実施した。

[14] 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 21 港、第 1 種漁港 81 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、島しよ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別表（漁港一覧表）のとおりであるが、漁港の適正な維持管理と整備の促進を図るため、次のような事務事業を行っている。

(1) 県管理漁港の維持管理

県管理漁港所在 8 市町に委託し、適正な維持管理と環境美化を図っている。

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

(2) 漁港漁場整備法第 39 条に基づく許可事務

県管理漁港区域内の水域又は公共空地において、工作物の建設若しくは改良（水面又は土地の占用を伴うものを除く。）、土砂の採取、土地の掘削若しくは盛土、汚水の放流若しくは汚物の放棄、又は水面若しくは土地の一部の占用（公有水面の埋立てによる場合を除く。）を行う場合には、知事の許可が必要であり、これらに伴う事務を行っている。

(3) 県漁港管理条例第 11 条及び第 13 条に基づく許可事務

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

(4) 市町管理漁港の管理指導

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

(5) 台帳の整備

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

(6) 公有水面埋立免許事務

漁港区域内において、公有水面埋立法に基づく免許等を行っている。

(7) 放置船対策事務

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

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「熊本県水産業振興基本構想」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「熊本県海岸保全基本計画」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183地区の漁港背後集落がある。

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

(4) 海岸

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

3 漁港・漁村・海岸事業の内容

(1) 特定漁港漁場整備事業

水産流通基盤整備事業、水産環境整備事業、水産生産基盤整備事業それぞれの採択要件を満たすものであって、1事業あたりの計画事業費が20億円を超えるものなど、一定の要件を満たすものを対象とした事業。

(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。

(4) 地域水産物供給基盤整備事業

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

(5) 水産物供給基盤機能保全事業

漁港・漁場施設の長寿命化を図りつつ更新コストを平準化するため、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の策定、並びに機能保全計画に基づく保全工事を行う事業。

(6) 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、漁港や背後集落における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。

(7) 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。

(8) 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。

(9) 漁港関連道整備事業

農林漁業用揮発油税財源身替り措置の一環として、関連道を整備し、漁獲物の流通及び漁業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行う事業。

(10) 地方創生港整備推進交付金事業

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

(11) 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) 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、漁村の活力を取り戻すため、就労環境の改善や施設の有効活用など、漁港機能を増進する事業。

(13) 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。

(14) 単県漁港漁場施設補修事業費

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

4 漁港漁場整備長期計画の経緯

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

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

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

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

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

第 2 次漁港漁場整備長期計画（平成 19 年（2007 年）～平成 23 年（2011 年）、5 ヶ年）では、①我が国周辺水域における水産資源の生産力の向上、②国際競争力強化と力強い産地づくりの推進、③水産物の安定的な提供等を支える安定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）～平成 33 年（2021 年）、5 ヶ年）では、①水産業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にぎわいの創出を重点課題とし、取り組むこととしている。

5 漁港・漁村・海岸事業の実績

(1) 漁港関係

事業費単位：千円

事業名	計画別 S21～S25		漁港整備長期計画 第1次 S26～S29		漁港整備長期計画 第2次 S30～S37		漁港整備長期計画 第3次 S38～S43		漁港整備長期計画 第4次 S44～S47		漁港整備長期計画 第5次 S48～S51	
	港数	事業費	港数	事業費	港数	事業費	港数	事業費	港数	事業費	港数	事業費
漁港修築事業	4	53,088	9	174,940	15	544,720	8	974,648	11	2,014,629	14	5,869,176
漁港改修事業							16	535,811	19	932,160	20	1,968,588
漁港局部改良事業					25	229,471	41	538,675	37	483,546	37	984,050
漁港関連道整備事業							6	122,711	6	241,324	3	222,106
合計	4	53,088	9	174,940	40	774,191	71	2,171,845	73	3,671,659	74	9,043,920

事業名	計画別 S52～S56		漁港整備長期計画 第6次 S57～S62		漁港整備長期計画 第7次 S63～H5		漁港整備長期計画 第8次 H6～H13		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 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(実績)		漁港漁場整備長期計画 第4次 H29～H33(実績)		漁港漁場整備長期計画 第1次～第4次 合計	
	港数	事業費	港数	事業費	港数	事業費	港数	事業費	港数	事業費
漁港関連道整備事業	1	600,000	1	25,000						625,000
漁港環境整備事業	1	100,000								100,000
漁港漁村総合整備事業	4	1,792,706								1,792,706
広域漁港整備事業	6	2,910,000	6	3,168,250						6,078,250
機能高度化事業	17	2,846,354								2,846,354
特定漁港整備事業	2	3,448,500	2	1,569,293						5,017,793
水産流通基盤整備事業			2	539,640	2	1,978,389	1	150,400		2,668,429
水産物供給基盤機能保全事業			19	429,610	71	3,987,043	24	781,013		5,197,666
漁港施設機能強化事業					4	693,076	2	233,927		927,003
水産生産基盤整備事業			3	776,546	3	3,731,484	4	357,872		4,865,902
港整備交付金事業			2	117,610	3	66,344	2	30,800		214,754
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	1	98,400		8,884,908
漁村再生交付金			14	2,695,948	15	2,910,509	8	414,140		6,020,597
合計	59	25,426,460	69	18,730,642	102	14,084,900	42	2,066,552		60,308,554

(2) 海岸関係

事業費単位:千円

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

事業名	計画別 第6次七箇年計画 H8~H14		社会資本整備重点計画 H15~H19		社会資本整備重点計画 H20~H24		社会資本整備重点計画 H25~H28		社会資本整備重点計画 H29~H32		合計	
	港数	事業費	港数	事業費	港数	事業費	港数	事業費	港数	事業費	港数	事業費
海岸高潮対策事業	18	3,582,280	4	2,515,000	7	1,661,180	2	209,000			67	26,064,197
海岸環境整備事業	5	4,238,910									8	8,061,510
海岸局部改良事業	3	265,740	1	99,390							25	978,670
海岸補修事業											8	107,220
海岸公有地造成事業											1	29,400
海岸津波高潮対策事業							2	94,938			2	94,938
海岸老朽化対策事業							3	172,400	6	152,100	6	324,500
合計	26	8,086,930	5	2,614,390	7	1,661,180	7	476,338	6	152,100	117	35,660,435

漁港施設機能強化事業	大江	8,888										
	大浦元浦	80,000	大浦元浦	40,200	大浦元浦	100,000	大浦元浦	119,050	大浦元浦	119,938	大浦元浦	69,527
							丸島	30,000	丸島	80,000	丸島	164,400
							鳩之釜	40,000	鳩之釜	45,000		
							管内一円	30,000				
計(地区数、事業費)	2	88,888	1	40,200	1	100,000	4	219,050	3	244,938	2	233,927
水産生産基盤整備事業	塩屋	1,210,000	塩屋	400,000	塩屋	330,000	塩屋	200,000	塩屋	119,000	塩屋	150,000
	御所浦	393,500	御所浦	100,000	御所浦	79,180	御所浦	177,675	御所浦	85,667	御所浦	105,000
	天明	30,000	天明	314,500	天明	136,000	天明	100,000	天明	55,962	天明	62,872
											大浦元浦	40,000
計(地区数、事業費)	3	1,633,500	3	814,500	3	545,180	3	477,675	3	260,629	4	357,872
港整備交付金事業			鷺浦	5,000								
					坂瀬川	6,000	坂瀬川	29,000	坂瀬川	26,344	坂瀬川	30,800
					西川内	2	西川内	2	西川内	26,344	西川内	30,800
計(地区数、事業費)	0	0	1	5,000	2	6,000	2	29,000	2	26,344	2	30,800
地域水産物供給基盤整備事業	大浦元浦	40,000										
	大江	190,000										
計(地区数、事業費)	2	230,000										
漁業集落環境整備事業	船津	104,000										
			崎津	190,000	崎津	5,000	崎津	95,854	崎津	93,201		
											佐伊津	98,400
計(地区数、事業費)	1	104,000	1	190,000	1	5,000	1	95,854	1	93,201	1	98,400
漁村再生交付金事業					赤瀬	5,000			赤瀬	53,500	赤瀬	77,000
	下桶川	89,000			下桶川	30,082	下桶川	10,675	下桶川	16,500		
									塩屋	6,000	塩屋	20,000
	白戸	49,738	白戸	58,000	白戸	25,135						
	烏帽子	72,387										
	牛の水	264,000										
	横浦	172,613	横浦	112,000	横浦	50,620	横浦	50,702	横浦	80,200	横浦	88,400
	大矢野・松	170,000	大矢野・松	70,000	大矢野・松	10,359						
	栖本	61,773			栖本	25,025						
	嵐口	22,500	嵐口	10,000	嵐口	10,379						
	福浦	20,000	福浦	30,000	福浦	50,000	福浦	80,000	福浦	100,000	福浦	90,000
	芥北	400,000	志岐	50,000	志岐	144,688	志岐	130,000	志岐	104,598	志岐	49,000
	深海	66,487			深海	25,050	深海	34,700	深海	21,664	深海	43,200
									砂月	28,436	砂月	26,800
									牧島	24,698	牧島	39,000
計(地区数、事業費)	11	1,388,498	6	330,000	10	376,338	7	365,775	9	449,898	8	414,140
漁港関係海岸保全(高潮対策)事業	志岐	120,000	志岐	15,000	志岐	8,000						
	浅海	86,226										
	大浦	11,100										
	大田尾	77,000	大田尾	120,000	大田尾	66,000						
	小田良	10,000										
計(地区数、事業費)	5	304,326	2	135,000	2	74,000						
漁港関係海岸(津波高潮対策)事業			長浜	50,938								
			住吉	44,000								
計(地区数、事業費)			2	94,938								
漁港関係海岸保全(老朽化対策)事業			小田良	60,000	小田良	30,000						
									牛深他	72,400	牛深他	10,000
									桶甫他	10,000	桶甫他	57,500
											網田他	13,000
											大泊他	8,940
											大道他	60,000
												御所浦
計(地区数、事業費)			1	60,000	1	30,000		2	82,400	6	152,100	
合計		4,666,526		2,871,686		2,579,261		2,556,365		2,191,726		2,218,652
対前年比		188%		62%		90%		99%		86%		101%

6 港勢調査総括表（平成28年（2016年））

単位：隻・t・百万円・人

漁港種類		漁港数	登録漁船 (実数)		利用漁船 (実数)		陸揚量	陸揚金額	漁業 経営 体数	組合員数
			隻数	総t数	隻数	総t数				
第1種	前年	81	3,547	7,418	4,986	11,884	15,758	7,043	1,830	6,754
	本年	81	3,481	7,260	4,895	11,597	18,294	8,614	1,785	6,579
	対前年 増減		▲ 66	▲ 158	▲ 91	▲ 287	△2,536	△1,571	▲ 45	▲ 175
第2種	前年	21	2,326	5,824	3,811	10,776	19,227	12,107	1,233	3,565
	本年	21	2,255	5,738	3,734	10,543	20,945	13,164	1,171	3,459
	対前年 増減		▲ 71	▲ 86	▲ 77	▲ 233	△ 1,718	△1,057	▲ 62	▲ 106
第3種	前年	1	370	3,325	757	5,695	21,405	4,447	242	887
	本年	1	386	3,290	773	5,661	20,692	4,446	248	910
	対前年 増減		△ 16	▲ 35	△ 16	▲ 34	▲ 713	▲ 1	△ 6	△ 23
特定 第3種	前年	該当漁港なし								
	本年									
	対前年 増減									
第4種	前年	該当漁港なし								
	本年									
	対前年 増減									
漁港 合計	前年	103	6,243	16,567	9,554	28,355	56,390	23,597	3,305	11,206
	本年	103	6,122	16,288	9,402	27,801	59,931	26,224	3,204	10,948
	対前年 増減		▲ 121	▲ 279	▲ 152	▲ 554	△3,541	△2,627	▲ 101	▲ 258

注1：登録、利用漁船は動力漁船のみ。

注2：数値は速報値である。

注3：▲は減、△は増を表す。

7 漁港一覧表

市町名	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		住吉、長浜	◎赤瀬、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、牛の水、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		◎鳩の釜、[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、蔵々、干切、牟田、下貫、小屋河内
天草市	◎牛深	◎佐伊津	大浦、須子、美の越、島子、楠甫、
		◎二江	志柿、下浦、戸の崎、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	山の浦、浅海、下平
		◎大多尾	女岳、二本木、立、下大多尾、
		◎宮田	白戸、栖本、猪子田
		◎[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	21	81

第1種漁港：その利用範囲が地元の漁業を主とするもの。

第2種漁港：その利用範囲が第1種漁港よりも広く、第3種漁港に属さないもの。

第3種漁港：その利用範囲が全国的なもの。

◎ 県管理漁港

[] 離島

8 漁場整備関係事業の概要

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

沿岸漁場の整備は、この「漁港漁場整備法」を根拠法令とし、同法に基づき制定された「漁港漁場整備事業の推進に関する基本方針」に示された重点課題、①水産業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、に沿って、各種事業を実施していく。

9 漁場整備関係事業の内容

(1) 市町営魚礁設置(事業名:水産生産基盤事業、地域水産物供給基盤整備事業)

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

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

(2) 県営魚礁設置事業(事業名:水産環境整備事業)

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

(3) 増殖場造成事業(事業名:水産環境整備事業)

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

(4) 水産生産基盤整備事業(県管理漁港)

県が事業主体となり、保護育成礁を設置することによって藻場等を造成し、マダイ・ヒラメ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、マダイ、イセエビ等の磯根資源に適した環境を整備することで、漁場機能の回復と水産資源の増加を図る事業。

(6) 水産環境整備事業

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

(7) 漁村再生交付金事業（漁場整備関係のみ）

本交付金の下記事業により、漁場整備を実施している。

- ① 養殖場造成施設維持補修
- ② 地域創造事業（ソフト事業）
- ③ 地域水産物供給基盤整備事業

(8) 単県事業（漁場整備関係事業のみ）

下記の単県事業により、漁場整備を実施している。

- ① 単県漁港改良事業
- ② 単県漁港漁場施設補修事業
- ③ 漁港漁場施設機能強化対策事業
- ④ 有明海緊急水域環境保全造成事業
- ⑤ 漁場機能回復緊急対策事業
- ⑥ 単県漁港漁場施設災害復旧費

10 漁場整備関係事業の実績

(1) 市町営魚礁設置事業（現事業名：水産生産基盤整備事業）

（H18以降を掲載）

年度	地区名	事業主体	事業箇所 (地先)	事業量			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)	事業量			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)	事業量			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	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	H18	保護育成礁 シーマクリーフ SHB2.0S フィッシャーあじろ5.0-B	10基 15基	28,279
					H19	保護育成礁 シーマクリーフ SHB2.0S AT-IV型 ハニカム H3Q-SDR トラスリーフ TR25S-G021 深浅測量、底質調査、藻場調査	16基 4基 52基 20基	171,271
上天草南	天草市 栖本町 天草市 御所浦町	熊本県	H18 H20	347,261	H18	保護育成礁 シーマクリーフ SHB2.0S AT-IV型 深浅測量、底質調査、藻場調査	34基 8基	84,757
					H19	保護育成礁 シーマクリーフ SHB2.0S AT-IV型 ハニカム H3Q-SDR トラスリーフ TR25S-G021 深浅測量、底質調査、藻場調査	16基 4基 52基 20基	171,271
天草有明	上天草市 大矢野町 天草市 佐伊津町	熊本県	H18 H22	609,639	H18	保護育成礁 シーマクリーフ SHB2.0S スリースターリーフ I-34N(石詰II)改-F型 AT-IV型	16基 4基 10基	91,233
					H18	保護育成礁 テラス型 A4-3MW(ST) SKSリーフ 150B スリースターリーフ I-34N(石詰II)改良型 カルテラー7400S-II-D型 深浅測量、底質調査、藻場調査	3基 1基 1基 3基	52,639

地区名	実施箇所 (地先)	事業 主体	事業 期間	総事業費 (千円)	年度別事業 (H18以降を掲載)			
					年度	事業内容	事業費 (千円)	
天草有明	上天草市 大矢野町 、 天草市 佐伊津町	熊本県	H18 、 H22	↑	H19	保護育成礁 テラス型 A4-3MW (ST) SKSリーフ 150B スリスターリーフ I-34N (石詰 II) 改良型 カセラーリーフ 400S-II-D型 AT-IV型 深淺測量、底質調査、藻場調査	19基 4基 4基 8基 7基	176,550
					H20	保護育成礁 シーマークリーフ 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 上面カバー付 フィッシャーあじろ 5.0-B	17ha 17基 30基	67,725

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

地区名	実施箇所 (地先)	事業 主体	事業 期間	総事業費 (千円)	年度別事業 (H18以降を掲載)			
					年度	事業内容	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 シェルナース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	事業費 (千円)	
苓北	天草郡 苓北町 都呂々	苓北町	H21	400,000	H21	着定基質工 投石 (2t内外) ピートパイプ 12t n-2型 (増殖機能付加)	1.92ha 14,645.0m3 480基	400,000

(6) 水産環境整備事業

① 市町営事業

(H18以降を掲載)

年度	地区名	事業主体	事業箇所 (地先)	事業内容	事業費 (千円)
H19	岱明	玉名市	玉名市岱明町	覆砂 2.7 ha	25,000
H20	岱明	玉名市	玉名市岱明町	覆砂 2.46 ha	25,000
	長洲	長洲町	長洲町	覆砂 1.0 ha	10,000
	熊本	熊本市	熊本市松尾	覆砂 2.0 ha	26,000
	合計	2市1町	3箇所	覆砂 5.48 ha	61,000
H21	岱明	玉名市	玉名市岱明町	覆砂 3.55 ha (H21:2.15ha、H22:1.4ha)	143,300
	玉名南	玉名市	玉名市	覆砂 7.81 ha H21:3.51ha(滑石0.81ha、横島2.7ha) H22:4.3ha (滑石1.5ha、大浜1.4ha、横島1.4ha)	
	熊本	熊本市	熊本市川口	覆砂 2.4 ha	23,000
	合計	2市	3箇所	覆砂 13.76 ha	166,300
H22	熊本	熊本市	熊本市河内・畠口	覆砂 3.9 ha (河内 1.9ha、畠口 2.0ha) 調査(深淺測量・底質)	52,138
H23	熊本	熊本市	熊本市沖新・畠口	覆砂 4.1 ha (沖新 2.05ha、畠口 2.05ha)	49,014

② 県営事業

地区名	実施箇所 (地先)	事業主体	事業期間	総事業費 (千円)	総事業量	年度別事業(H18以降を掲載)		
						年度	事業内容	事業費 (千円)
熊本有明海 (南部漁場)	熊本市 S 宇土市	熊本県	H16 S H23	1,596,000	作濤工 L=15.35km 覆砂工 A=130.0ha	H18	作濤工 2.6km 覆砂工 20.4 ha 調査(深淺測量、底質調査)	201,306
						H19	作濤工 2.2 km 覆砂工 22.4 ha	
						H20	調査(深淺測量、底質調査)	9,700
						H21	覆砂工(碎石) 2.3 ha	37,700
						H22	覆砂工(削土18.7ha、碎石2.4ha) 着底稚貝同定及び計数	300,032
						熊本有明海 (北部漁場)	荒尾市 S 長洲町	熊本県
H19	作濤工 1.2 km 覆砂工 14.0 ha 調査(深淺測量)							
H19	覆砂工 2.3 ha 調査(深淺測量)	30,900						
熊本八代海	八代市 S 宇城市	熊本県	H19 S H28	674,000	作濤工 L=1.4km 覆砂工 A=74.2ha	H19	覆砂工 2.3 ha 調査(深淺測量)	36,300
						H20	覆砂工 3.46 ha	
						H21	作濤工(松合) 1.4 km 覆砂工 25.3 ha (八代市金剛 3.6ha、鏡町 5.5ha、松合 16.2ha)	222,300
						H22	覆砂工 3.50 ha 着底稚貝同定及び計数	

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(H18以降を掲載)			
						年度	事業内容	事業費 (千円)	
熊本八代海	八代市 ～ 宇城市	熊本県	H19 ～ H28 (H29)	↑	↑	H23	覆砂工 4.10 ha	40,000	
						H24	覆砂工 4.10 ha	50,000	
						H26	覆砂工 5.60 ha	50,000	
						H27	覆砂工(削土22,700m ³) 6.81 ha	52,934	
						H28	覆砂工(削土47,748m ³) 14.32 ha	106,401	
						H29	測量試験費(調査・測量) 一式	20,047	
熊本八代	八代市 ～ 宇城市	熊本県	H30 ～ H34	360,000	覆砂工 A=18.0ha	H30 覆砂工 (八代市金剛1.5ha、二見2.68ha、竜北1.5ha、三角1.5ha)	7.18 ha	120,837	
天草東	天草市 新和町 河浦町 宮野河内	熊本県	H20 ～ H23	470,000	漁場整備 A=70ha (藻場造成 A=6ha)	H20	調査(深浅測量、底質、藻場)		13,000
						H21	漁場整備(新和：藻場造成) 着定基質 ・投石500kg内外 23,1114m ³ ・ネットブルー-72.0m ² ブルー付 26基 ・フィッシャーあじろ5.0B型 26基 調査(深浅測量、底質、藻場)：河浦	24.96 ha 2.18 ha	172,286
						H22	漁場整備(河浦：藻場造成) 着定基質 ・投石500kg内外 6,634m ³ ・セル-SDR(B13)型 9基 ・フィッシャーあじろ5.0B型 11基 調査(深浅測量、底質、流況、藻場)・設計	9.6 ha 0.82 ha	58,223
						H23	漁場整備(新和：藻場造成) 着定基質 ・投石500kg内外 8,618m ³ ・セル-SDR型 7基 ・フィッシャーあじろ5.0B型 23基	14.4 ha 0.67 ha	84,521
						H24	漁場整備(新和：藻場造成) 着定基質 ・投石500kg内外 4,411m ³ ・セル-SDR型 4基 ・フィッシャーあじろ5.0B型 11基	7.2 ha 0.63 ha	39,126
有明海東	荒尾市 宇土市	熊本県	H23 ～ H31	3,960,000	作れい工 L=8.7km 覆砂工 A=318.7ha 耕うん工 A=23.4ha	H23	覆砂工(購入16.0ha、削土20.9ha) 調査(深浅測量、底質)	36.9 ha	348,338
						H24	覆砂工(購入20.9ha、削土33.1ha) 調査(深浅測量、底質)	54.0 ha	436,350
						H25	作れい工 覆砂工(購入8.3ha、削土35.0ha) 耕うん工	7.2 km 43.3 ha 8.5 ha	754,273
						H26	覆砂工(購入12.8ha、削土24.0ha)	36.8 ha	377,170
						H27	覆砂工(購入2.65ha、削土24.3ha) 耕うん工	27.0 ha 8.8 ha	298,795
						H28	覆砂工(購入12.3ha、削土36.5ha) 耕うん工 調査(深浅測量、底質)	48.8 ha 1.8 ha	501,048
						H29	覆砂工(購入13.5ha、削土7.9ha) 耕うん工 作れい工 測量試験費(調査・測量・設計・現場技術支援一式)	21.4 ha 2.8 ha 0.6km	420,009
						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 0.131km	270,020

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 (H18以降を掲載)			
						年度	事業内容	事業費 (千円)	
天草西	天草市 五和町 〽 天草郡 苓北町	熊本県	H24 〽 H32	418,000	漁場整備 A=44.8ha (藻場造成 A=8.9ha)	H24	測量試験費(調査、設計一式)	9,240	
						H25	漁場整備(苓北町:藻場造成) 着定基質 ・投石500kg内外 15,920m3	10.58 ha 2.66 ha	80,760
						H26	漁場整備(天草市五和:藻場造成) 着定基質 ・投石500kg内外 5,746m3	4.19 ha 0.96 ha	30,122
						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 5,746m3	5.53 ha 1.34 ha	42,865
						H28	漁場整備(天草市五和:藻場造成) 着定基質 ・投石500kg内外 5,985m3	3.87 ha 1.00 ha	34,609
						H29	測量試験費(調査、測量、設計一式)	10,034	
						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	6.48 ha 1.58 ha	60,395

(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	総事業費 (千円)	総事業量	年度別事業		
						年度	事業内容	事業費 (千円)
横浦	天草市 御所浦町 横浦	天草市	H21 〽 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	事業費 (千円)
天草南	天草市 牛深町 久玉	熊本県	H19 〽 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 〽 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	事業費 (千円)
H20	嵐口	天草市	天草市御所浦町	複合養殖試験、漁場環境調査	4,000
H21	嵐口	天草市	天草市御所浦町	複合養殖試験、漁場環境調査	3,500
	烏帽子	天草市	天草市御所浦町	イカ産卵施設、ヒラメ放流	1,000
	佐伊津	天草市	天草市佐伊津町	イカ産卵施設	1,000
	樋合	上天草市	上天草市松島町	イカ産卵施設	100
	大矢野・松島	上天草市	上天草市大矢野、松島町	カキ養殖試験(漁場環境調査)	2,507
H22	嵐口	天草市	天草市御所浦町	カキ養殖試験、漁場環境調査	2,500
	烏帽子	天草市	天草市御所浦町	イカ産卵施設、ヒラメ放流	1,000
	横浦	天草市	天草市御所浦町	藻場(ヒヅキ)造成、調査	500
	大矢野・松島	上天草市	上天草市大矢野	二枚貝養殖試験(漁場環境調査)	2,000
H23	嵐口	天草市	天草市御所浦町	複合養殖試験	2,500
	烏帽子	天草市	天草市御所浦町	イカ産卵施設、ヒラメ放流	1,000
	横浦	天草市	天草市御所浦町	藻場(ヒヅキ)造成	2,500
	大矢野・松島	上天草市	上天草市大矢野	二枚貝養殖試験	1,500
H24	嵐口	天草市	天草市御所浦町	複合養殖試験	2,500
	烏帽子	天草市	天草市御所浦町	種苗放流、産卵施設投入	1,000
	横浦	天草市	天草市御所浦町	藻場育成	2,500
H25	横浦	天草市	天草市御所浦町	藻場育成	500
H26	横浦	天草市	天草市御所浦町	藻場育成	500

③ 地域水産物供給基盤整備事業

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	事業費 (千円)
牛深	天草市 牛深町 深海	天草市	H24 S 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147m2を被覆均しし、上記核藻場礁を設置	10,746

(8) 単県事業（漁場整備関係事業のみ）

① 単県漁港改良事業

年度	事業主体	事業箇所 (地先)	事業内容	事業費 (千円)	備考
H20	天草市	天草市牛深町(魚貫)	木材魚礁 32基(108空m3)	2,882	木材使用量 21.2m3
	川口漁協	緑川河口域	作濇工 1km	3,150	市補助事業への補助
H21	天草市	天草市牛深町	木材魚礁 25基(84.38空m3)	2,100	木材使用量 16.6m3

② 単県漁港しゅんせつ事業

年度	事業主体	事業箇所 (地先)	事業内容	事業費 (千円)	備考
H20	熊本県	白川河口域	漁場施設(作濇)維持浚渫 1km(5,844m3)	8,790	H17年度事業実施施設

③ 漁港漁場施設機能強化対策事業

年度	事業主体	事業箇所 (地先)	事業内容	事業費 (千円)	備考
H21	熊本県	天草市天草町軍ヶ浦	浮標灯補修	13,950	
	熊本県	水俣市	イカ・タコ産卵床及び藻礁 23基	3,098	
	熊本県	天草西海域	天草海域等漁場整備調査	19,530	

④ 有明海緊急水域環境保全造成事業

年度	事業主体	事業箇所 (地先)	事業内容	事業費 (千円)	備考
H21	熊本県	宇土市住吉	・測量。設計。調査一式 ・削土工、覆砂工	35,000	削土工・覆砂工については。熊本有明海地区(南部漁場)と合併施工

⑤ 漁場機能回復緊急対策事業

年度	事業主体	事業箇所 (地先)	事業内容	事業費 (千円)	備考
H24	熊本県	白川河口域 (小島・沖新)	・測量、設計、調査一式 ・作零、耕耘	24,993	H24豪雨災害対策
H25	熊本県	緑川河口域 (川口)	・削土、耕耘、覆砂工	32,905	

⑥ 単県漁港漁場施設災害復旧費

年度	事業主体	事業箇所 (地先)	事業内容	事業費 (千円)	備考
H28	熊本県	白川河口域 (小島・沖新)	・削土工、覆砂工	20,000	H28熊本地震対応

[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(平成30年(2018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	2人
県北広域本部	4人
県南広域本部	3人
天草広域本部	4人
合 計	13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、併せてこれらの者により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。

平成30年度(2018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 ~30年度	有 明	20人	55人	75人
	不知火	18人	31人	49人
	天 草	28人	70人	98人
これまでの認定者累計数		66人	156人	222人

[16] 水産試験研究機関

概 況

水産研究センターでは、「熊本県水産業振興基本構想」で掲げた「水産資源の回復と魅力ある水産業の創出」を目指して、以下の試験研究等に取り組んでいる。

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

(1) 研究や水産技術普及の効果的・効率的な推進のための取組

- ①研究のニーズに的確に対応した研究の推進
- ②研究成果や水産技術の活用・普及
- ③研究の高度化・効率化
- ④研究職員の資質向上と人材育成

(2) 水産資源の回復と持続的利用

- ①漁場環境の保全に関する研究
- ②栽培漁業及び増殖の推進に関する研究
- ③資源管理型漁業の推進に関する研究
- ④浅海干潟漁業の振興に関する研究
- ⑤海面養殖業の振興に関する研究
- ⑥内水面漁業の振興に関する研究

(3) 生産・加工・流通対策の強化

- ①食の安全安心に関する研究
- ②水産加工業の振興に関する研究
- ③県産魚等水産物の消費拡大に関する研究
- ④水産資源の有効利用に関する研究

1 業務内容（平成29年度（2017年度）～平成30年度（2018年度））

項 目	内 容
企画情報室 1 研究開発研修事業 2 水産業広報・研修事業 3 水産研究センター研究評価会議及び研究推進委員会の開催 4 新しい漁村を担う人づくり事業関連 5 水産業改良普及事業関連	<p>近年のめざましい水産技術の革新に対応するため、様々な技術研修を受講することで、職員の資質向上を図った。</p> <p>漁業生産者を対象とした水産技術の研修を行うとともに、広く県民に対して水産業に関する情報を提供し、啓発に努めた。また、水産研究センター情報の発信、研究成果及び普及事例合同発表会の開催等の広報事業を実施した。</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>漁業者を対象とした養殖業や漁船漁業等の基本的、専門的な研修会として、「漁業者セミナー」等を開催した。</p> <p>各広域本部水産課の水産業普及指導員と連携し、漁業者に対して研究成果の普及、指導等を行うとともに普及情報を発信した。</p>
資源研究部 1 資源評価調査 2 沿岸資源動向調査 3 アユ資源増殖基礎調査（H29） アユ資源動向調査（H30～） 4 ウナギ資源増殖対策事業 5 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 水産総合研究センターや関係県と連携し、我が国周辺における水産資源の回復と持続的利用の科学的基礎となる資源評価のため、主要魚種の漁場別、年齢別の漁獲状況を調査した。また、沿岸域の漁況・海況の変動を予測するため定期調査を行った。</p> <p>本県沿岸海域におけるマダイ・ヒラメ・イワシ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>アユ資源の増加・安定対策に資することを目的に、特に産卵機構に着目し、球磨川におけるアユの遡上動向等の調査を行った。</p> <p>水産庁の委託により、国立研究開発法人 水産総合研究センターや関係県と連携し、球磨川の下流、河口域における黄ウナギ、銀ウナギの生息状況等の調査を行った。</p> <p>管理計画に基づき推進しているマダイ・ヒラメ・ガザミ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 6 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) 7 さかながとれる豊かな海づくり事業関連(資源管理計画の推進) 8 クルマエビ共同放流推進事業関連 9 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) 10 有明海漁業振興技術開発事業関連(放流種苗移動状況調査) 11 水産研究イノベーション事業	<p>県内沿岸海域におけるマダイ、ヒラメ、ガザミ等の栽培漁業を推進するため、放流効果調査を行った。また、海域栽培漁業推進協議会と連携し、トラフグ稚魚の放流を行うとともに、その放流効果の調査を行った。</p> <p>熊本県資源管理指針の内容改善を図っていくために、天草海における小型機船底びき網漁業(手繰網漁業)の調査を行うとともに、各地で作成されている各資源管理計画の実施状況(漁獲量等)の調査を実施した。</p> <p>福岡、佐賀、長崎県と共同で、有明海におけるクルマエビの種苗放流及び放流効果調査を実施した。</p> <p>有明海において、DNAによる親子判定技術を活用し、関係県等と連携してクルマエビ・ガザミの放流を行い、放流効果向上のための技術開発を行った(クルマエビについては、上記クルマエビ共同放流推進事業と連携して実施した。)</p> <p>有明海において、これまでにアリザリンコンプレキソン(ALC)標識放流したマコガレイの再捕調査を行い、成長や成熟等について調査を行った。</p> <p>八代海におけるタチウオ資源の資源管理を推進していくために、大学等と連携協力し、タチウオの成熟や産卵状況等を調査した。</p>
養殖研究部 1 養殖重要種生産向上事業 2 くまもと安全・安心養殖魚づくり推進事業関連 3 クマモト・オイスター優良系統選抜育種試験 4 クロマグロ養殖振興技術開発事業	<p>養殖生産の安定を目的として、クルマエビ PAV 対策、重要疾病対策(マダイのベネデニア症等)を実施した。 また、ブリ人工種苗生産技術試験を行った。</p> <p>魚類養殖業の防疫体制の確立を目的として、魚病診断、魚病講習会、ワクチン指導書、海外輸出証明書の発行等を行った。 また、種苗生産用の親エビのウイルス保有検査を行った。</p> <p>クマモト・オイスター(シカメガキ)の親貝養成、種苗生産及び優良系統の保持のための中間育成を行った。 ボトルシステム、ブラウンウォーターを組み合わせた効率的な中間育成技術の開発を行った。</p> <p>クロマグロ人工種苗の種苗生産及び中間育成技術開発を行った。</p>

項 目	内 容
養殖研究部 5 熊本産クマモト・オイスター生産流通推進事業	<p>県内クマモト・オイスター現場養殖試験に係る調査、検査、指導及び結果分析等を行った。</p> <p>干出及び冷却保持等による越夏技術開発試験を実施した。</p>
浅海干潟研究部 1 漁場環境モニタリング事業 2 浅海干潟漁場高度モニタリング事業 3 赤潮防止対策事業関連 4 有明海・八代海赤潮等被害防止対策事業 5 二枚貝資源増殖対策事業 6 環境適応型ノリ養殖対策試験（H29） 環境変化に適応したノリ養殖技術の開発（H30～） 7 有明海再生（ハマグリ成貝現地飼育技術開発・アサリ天然採苗試験）（H29） 有明海八代海再生事業（アサリ人工種苗放流試験・ハマグリ天然採苗試験・タイラギ中間育成試験）（H30）	<p>中・長期的な海況変動の予測や特異事象の早期発見、各種施策のための基礎資料を得るため、本県沿岸漁場の漁海況について周年にわたり調査し、関係漁業者に情報を提供した。</p> <p>八代海のカキ養殖漁場の環境特性を把握するため、テレメータによる水質連続観測及び定期調査による水質鉛直観測を行い、同海域の漁場環境特性を把握し、関係漁業者に情報を提供した。</p> <p>赤潮の発生を予察し赤潮被害を防止するため、水質及びプランクトンの発生状況を調査し、漁業者に情報を提供した。</p> <p>有明海・八代海における海域特性を把握し、赤潮発生や貧酸素水塊等による漁業被害の軽減に必要な知見を得るための調査を行った。</p> <p>アサリについては、資源回復のための生息状況等の調査を、ハマグリについては、生息状況調査や「ハマグリ資源管理マニュアル」による資源管理の周知を行った。</p> <p>近年の環境変化に対し、本県ノリ養殖生産の安定を図るため、有用品種の選抜育種試験、ノリ漁場の水温・比重・栄養塩等の情報提供、養殖概況のとりまとめを行った。</p> <p>ハマグリ母貝場の場所及び管理手法の比較による最適な母貝場造成手法の開発及び網袋によるアサリ天然稚貝の採苗効率と流況との関係性を明らかにするための試験を行った（H29）。</p> <p>重要な二枚貝資源であるアサリ・ハマグリ・タイラギの増殖を図るため、アサリ人工種苗の放流試験・ハマグリ人工採苗試験、タイラギ中間育成試験を実施した（H30）。</p>

項 目	内 容
食品科学研究部 1 水産物付加価値向上事業 2 水産物安全確保対策事業 3 食用藻類増養殖技術安定化試験（H29） 稼げる食用海藻高度化事業（H30～） 4 水産研究イノベーション事業	<p>天然シカメガキの旬調査、柑橘類の果皮等の魚類養殖餌料への添加効果や生シラスの保存技術等の試験を行った。 また、オープンラボによる水産加工品の開発、改良等技術指導を実施した。</p> <p>麻痺性貝毒の迅速な測定法であるエライザ法を用いて、県産二枚貝の定期モニタリング調査を行い、安全性の把握に努めるとともに、貝毒の発生・収束の動態を調査した。 また、クマモト・オイスターの鮮度指標確立試験を実施した。</p> <p>食用藻類の増養殖技術を開発し、藻類生産の安定化や海域の窒素・リンの回収を図ることを目的として、ヒトエグサ、ヒジキ、ワカメ及びトサカノリについて人工採苗技術開発及び現場増養殖技術に係る試験を行った。 また、保護水面及び漁業者による藻場回復の取り組み支援のため、藻場調査を行った。</p> <p>クマモト・オイスターの機能性成分分析を行うとともに、ヒトエグサ及びワカメの品質差別化のため、色調や香り分析及び品種改良試験を行った。</p>



発行者：熊本県
所 属：農林水産政策課
発行年度：令和元年度
(2019 年度)