

熊本県の水産



令和4年（2022年）6月

熊本県農林水産部

「熊本県の水産(令和4年(2022年)発行版)」の発行にあたって

日頃から県政の推進に御理解、御協力を賜り厚くお礼申し上げます。

県では、令和3年2月に策定した「熊本県水産基本計画」に沿って、新型コロナウイルスによる影響の最小化はもとより、令和2年7月豪雨からの迅速な復旧・復興に向けた取組みを進めるとともに、「くまもとの豊かな海づくり」と「稼げる水産業の実現」を目指した施策を展開しています。

令和3年は、8月の大雨により発生した流木・漂流物への対応やシャットネラ属プランクトン赤潮によって養殖魚に約9千万円の被害が発生いたしました。そのような中であっても、本県水産業の主力産業であるのり養殖では、生産金額が8年連続で100億円を超えております。

一方で、本年1月に全国放映されたあさりの産地偽装問題への対応を進めている中で、2月中旬に報道機関から「熊本県の水産」におけるあさりの漁獲量と卸売市場取扱量について、大きな乖離があるとの指摘がありました。県ではそのことを把握しておりませんでした。

このことを重く受け止め、今後、このようなことがないように、本誌に使用しているデータ等の出典や趣旨、性質等を再確認・精査し、構成を一部見直す改正を行い、この令和4年(2022年)発行版を編纂しました。

なお、今回、使用されている統計は、産地偽装発覚による「緊急出荷停止宣言(令和4年(2022年)2月1日)」以前(令和2年(2020年))のものであるため、資料におけるあさりの漁獲量と卸売市場取扱量の乖離の状況は変わっておりません。

日本の食料の安全保障を担っていくためにも、引き続き、産地偽装の根絶、熊本ブランドの信頼回復、資源の回復に向け、関係者の皆様と力を合わせて全力で取り組んで参ります。

令和4年(2022年)6月21日

熊本県農林水産部長 竹内 信義

令和4年(2022年)発行版と令和3年(2021年)発行版の構成対照表

各項目を以下の4種類に整理し、構成を見直しました。

A : 公的統計資料 B : 制度・事業資料

C : 組織資料 D : 参考資料

令和4年(2022年)発行版			令和3年(2021年)発行版		
A 公的統計資料					
[1]	熊本県の水産概要		[1]	熊本県の水産概要	
	1	漁場の性状		1	漁場の性状
	2	漁業の概要		2	漁業の概要
	3	漁業経営体及び就業者数		3	漁業経営体及び就業者数
	4	漁船		4	漁船
	5	漁業生産		5	漁業生産
	6	内水面漁業		6	内水面漁業
	7	熊本県の地位		7	熊本県の地位
	8	経済活動別県内総生産		8	経済活動別県内総生産
[2]	漁業構造及び生産統計		[2]	漁業構造及び生産統計	
	1	漁業経営体数		1	漁業経営体数
	2	市町別漁業経営体数		2	市町別漁業経営体数
	3	年齢別漁業就業者数		3	年齢別漁業就業者数
	4	新規就業者数		4	新規就業者数
	5	漁業生産量及び産出額		5	漁業生産量及び産出額
[3]	養殖業		[3]	養殖業	
	1	のり養殖業		1	のり養殖業
	2	魚類養殖業		2	真珠養殖業
	3	くるまえば養殖業		3	魚類養殖業
	4	真珠養殖業		4	くるまえば養殖業
	5	赤潮被害の発生状況			
[4]	水産物の加工及び消費・輸出の状況		[4]	水産物の流通及び加工	
	1	本県の加工品目別生産量		1	県内卸売市場
	2	消費状況		2	本県の加工品目別生産量
	3	水産物の輸出の状況		3	大阪府内における水産物の流通状況
				4	東京都内における水産物の流通状況
				5	消費状況
				6	魚食普及の状況
				7	県内のブランド水産物について
				8	水産物の輸出の状況
[5]	漁船及び遊漁船		[5]	漁船及び遊漁船	
	1	トン数別登録漁船の推移		1	トン数別登録漁船の推移
	2	市町村(漁業協同組合)別階層別海水動力漁船数		2	市町村(漁業協同組合)別階層別海水動力漁船数
	3	船質別階層別漁船数		3	船質別階層別漁船数
	4	漁業種類別階層別漁船数		4	漁業種類別階層別海水動力漁船数
	5	遊漁船業関係		5	遊漁船業関係

令和4年（2022年）発行版			令和3年（2021年）発行版		
B 制度・事業資料					
[6]	漁業調整		[6]	漁業調整	
	1 漁業調整機構	B		1 漁業調整機構	B
	2 免許漁業			2 免許漁業	
	3 許可漁業			3 許可漁業	
	4 大韓民国の排他的経済水域に出漁する沿岸漁業			4 大韓民国の排他的経済水域に出漁する沿岸漁業	
	熊本県沿岸漁場図			熊本県沿岸漁場図	
	熊本県共同漁業権連絡図			熊本県共同漁業権連絡図	
	熊本県内水面共同漁業権概略図		熊本県内水面共同漁業権概略図		
[7]	漁業取締		[7]	漁業取締	
	1 漁業違反状況	B		1 漁業違反状況	B
	2 熊本県漁業取締船艇一覧			2 熊本県漁業取締船「あそ」の就航	
[8]	水産金融		[8]	水産金融	
	1 制度資金	B		1 制度資金の利用状況	B
	2 債務保証			2 熊本県漁業信用基金協会の保証状況	
[9]	漁業共済制度		[9]	漁業共済制度	
	1 制度の目的と運営	B		1 制度の目的と運営	B
	2 制度の仕組み			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)			3 漁業共済の種類(本県で実施されている主な共済)	
	4 運営状況			4 運営状況	
[10]	漁船保険		[10]	漁船保険	
	1 普通保険会計	B		1 普通保険会計	B
	2 漁船船主責任保険会計			2 漁船船主責任保険会計	
	3 漁船乗組船主保険会計			3 漁船乗組船主保険会計	
	4 任意保険会計（プレジャーボート責任保険）			4 任意保険会計（プレジャーボート責任保険）	
	5 漁協別普通保険引受状況			5 漁協別普通保険引受状況	
			[11]	水産業協同組合・その他の団体	
				概況	C
			1	水産業協同組合の組合員数及び職員数	
			2	水産業協同組合及びその他の団体総括表	
			3	水産業協同組合一覧表	
[11]	沿岸漁業等振興事業		[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	B		1 つくり育て管理する漁業の推進	B
	2 保護水面管理事業			2 保護水面管理事業	
	3 漁業経営構造改善事業			3 漁業経営構造改善事業	
[12]	内水面漁業振興対策事業		[13]	内水面漁業振興対策事業	
	1 内水面漁業振興対策事業	B		1 県内主要河川放流事業	B
	2 球磨川魚族補殖事業			2 球磨川魚族補殖事業	
	3 内水面活性化総合対策事業			3 内水面活性化総合対策事業	
	4 調和的あゆ資源増殖対策事業			4 調和的あゆ資源増殖対策事業	
[13]	漁港・漁場・漁村・海岸事業		[14]	漁港・漁場・漁村・海岸事業	
	1 漁港等の維持管理	B		1 漁港等の維持管理	B
	2 漁港漁場関係事業の概要			2 漁港漁場関係事業の概要	
	3 漁港・漁村・海岸事業の内容			3 漁港・漁村・海岸事業の内容	
	4 漁港漁場整備長期計画の経緯			4 漁港漁場整備長期計画の経緯	
	5 漁港・漁村・海岸事業の実績			5 漁港・漁村・海岸事業の実績	
	6 港勢調査総括表			6 港勢調査総括表	
	7 漁港一覧表			7 漁港一覧表	
	8 漁場整備関係事業の概要			8 漁場整備関係事業の概要	
	9 漁場整備関係事業の内容			9 漁場整備関係事業の内容	
	10 漁場整備関係事業の実績			10 漁場整備関係事業の実績	

令和4年（2022年）発行版			令和3年（2021年）発行版			
C 組織資料						
[14]	水産業協同組合・その他の団体		C			
	1	水産業協同組合の組合員数及び職員数				
	2	水産業協同組合及びその他の団体総括表				
	3	水産業協同組合一覧表				
	4	県内のブランド水産物				
[15]	水産業改良普及事業		C	[15]	水産業改良普及事業	C
	1	水産業改良普及職員配置		1	水産業改良普及職員配置	
	2	漁業の担い手確保事業		2	漁業の担い手確保事業	
[16]	水産試験研究機関		C	[16]	水産試験研究機関	C
	1	業務内容		1	業務内容	
[17]	熊本県魚食普及推進協議会		C			

令和4年（2022年）発行版			令和3年（2021年）発行版		
D 参考資料					
[18]	【参考】あさり流通に関する情報		D		
	1	大阪府内の中央卸売市場取扱実績(令和3年(2021年))			
	2	東京都中央卸売市場取扱実績(令和3年(2021年))			
	3	税関別のあさり輸入量の推移(令和元年(2019年)～令和3年(2021年))			
	4	熊本県のあさり産地偽装への対応状況			

目 次

[1]	熊本県の水産概要	
1	漁場の性状	1
2	漁業の概要	2
3	漁業経営体及び就業者数	3
4	漁船	4
5	漁業生産	4
6	内水面漁業	7
7	熊本県の地位	8
8	経済活動別県内総生産	10
[2]	漁業構造及び生産統計	
1	漁業経営体数	11
2	市町別漁業経営体数	16
3	年齢別漁業就業者数	16
4	新規就業者数	17
5	漁業生産量及び産出額	18
[3]	養殖業	
1	のり養殖業	25
2	魚類養殖業	26
3	くるまえび養殖業	26
4	真珠養殖業	27
5	赤潮被害の発生状況	27
[4]	水産物の加工及び消費・輸出の状況	
1	本県の加工品目別生産量	28
2	消費状況	29
3	水産物の輸出の状況	29
[5]	漁船及び遊漁船	
1	トン数別登録漁船の推移	30
2	市町村（漁業協同組合）別階層別海水動力漁船数	31
3	船質別階層別漁船数	32
4	漁業種類別階層別漁船数	33
5	遊漁船業関係	35
[6]	漁業調整	
1	漁業調整機構	36
2	免許漁業	36
3	許可漁業	39
4	大韓民国の排他的経済水域に出漁する沿岸漁業	42
	熊本県沿岸漁場図	43
	熊本県共同漁業権連絡図	44
	熊本県内水面漁業権概略図	45
[7]	漁業取締	
1	漁業違反状況	46
2	熊本県の漁業取締船艇一覧	47
[8]	水産金融	
1	制度資金	48
2	債務保証	49

[9]	漁業共済制度	
1	制度の目的と運営	50
2	制度の仕組み	50
3	漁業共済の種類	50
4	運営状況	50
[10]	漁船保険	
1	普通保険会計	52
2	漁船船主責任保険会計	53
3	漁船乗組船主保険会計	54
4	任意保険会計（プレジャーボート責任保険）	54
5	漁協別普通保険引受状況	55
[11]	沿岸漁業等振興事業	
1	つくり育て管理する漁業の推進	57
2	保護水面管理事業	61
3	漁業経営構造改善事業	64
[12]	内水面漁業振興対策事業	
1	内水面漁業振興対策事業	67
2	球磨川魚族補殖事業	67
3	内水面活性化総合対策事業	68
4	調和的あゆ資源増殖対策事業	68
[13]	漁港・漁場・漁村・海岸事業	
1	漁港等の維持管理	69
2	漁港漁場関係事業の概要	70
3	漁港・漁村・海岸事業の内容	70
4	漁港漁場整備長期計画の経緯	72
5	漁港・漁村・海岸事業の実績	74
6	港勢調査総括表	78
7	漁港一覧表	79
8	漁場整備関係事業の概要	80
9	漁場整備関係事業の内容	80
10	漁場整備関係事業の実績	82
[14]	水産業協同組合・その他の団体	
1	水産業協同組合の組合員数及び職員数	92
2	水産業協同組合及びその他の団体総括表	93
3	水産業協同組合一覧表	94
4	県内のブランド水産物	103
[15]	水産業改良普及事業	
1	水産業改良普及職員配置	105
2	漁業の担い手確保事業	105
[16]	水産試験研究機関	
1	業務内容	107
[17]	熊本県魚食普及推進協議会	111
[18]	【参考】あさり流通に関する情報	
1	大阪府内の中央卸売市場取扱実績	112
2	東京都中央卸売市場取扱実績	113
3	税関別のあさり輸入量の推移	113
4	熊本県のあさり産地偽装への対応状況	114

利用上の留意事項

- 1 この統計は、令和3年度(2021年度)の事業実績と令和4年(2022年)4月1日現在の現況を収録表示することを原則としています。
なお、農林水産省「漁業センサス報告書」については5年毎の調査結果が公表されているため平成30年(2018年)、「農林水産統計年報」については令和2年(2020年)の数値を収録しています。
- 2 数字の単位未満は、四捨五入することを原則としていますので、総数が一致しない場合があります。
- 3 本書中に使用した符号の用法は以下のとおりです。(農林水産統計年報に準じる。)
 - 「—」は、事実のないもの
 - 「…」は、事実不詳又は調査を欠くもの
 - 「0」は、単位に満たないもの
 - 「△」は、負数又は減少したもの
 - 「χ」は、秘密保護上統計数値を公表しないもの
- 4 この統計資料についての問い合わせは以下へご連絡ください。

お問い合わせ先

熊本県農林水産部農林水産政策課政策班

電話 096-333-2364

[1] 熊本県の水産概要

1 漁場の性状

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

(1) 有明海域

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

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

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

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

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

(2) 八代海域(不知火海域)

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

湾奥部は、東岸に干潟が発生して内湾性が強く、北部で水深 20m 以浅、中央部で 30~40m、南部の深いところで 50~70m となって外洋に通じ、湾中部から以南は徐々に外洋性を帯びている。また、湾奥部は、冬季水温は 10℃ 前後まで低下し、夏季は 30℃ 前後まで上昇する。

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

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

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

(3) 天草灘

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

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

2 漁業の概要

(1) 有明海域

浅海干潟では、あさり、はまぐり、たいらぎ等の貝類、くるまえび、がざみ等の甲殻類、すずき、ぼら、このしろ等の魚類を対象とした採貝、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、がざみ等が生息し、湾南部にかけて、たちうお、まだい、くろだい、かたくちいわし等の魚類が多く、吾智網、刺網、採貝、船びき網、打瀬網等の漁業と、入江、島周辺では、たい、ぶり、ふぐ、くるまえび、真珠等の養殖が盛んである。

(3) 天草灘

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

(4) 内水面域

菊池川、緑川、球磨川等の大小河川で、あゆ、こい、ふな、うなぎ等が漁獲され、また、豊富な地下湧水を利用して、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30年(2018年)の海面漁業経営体数は2,829経営体で、平成25年(2013年)に比べて638経営体減少し、平成25年(2013年)比の81.6%水準となっている。

表1 年次別、階層別経営体数

単位：経営体

区分	H15(㉿)	H16	H17	H18	H20(㉿)	H25(㉿)	H30(㉿)	H30/H25 (%)	全国 H30(㉿)	九州 H30(㉿)		
総数	5,196	5,308	4,824	4,921	4,314	3,467	2,829	81.6%	79,067	18,801		
一般海面漁業	漁船非使用	877	873	606	847	538	265	230	86.8%	2,595	572	
	無動力船	1	2	2	2	5	1	1	100.0%	47	13	
	動力	3t未満	1,819	1,911	1,798	1,782	1,650	854	641	75.1%	12,654	3,471
		3~10t	1,342	1,376	1,324	1,255	1,215	1,043	852	81.7%	24,305	7,530
		10t以上	127	139	124	119	116	115	99	86.1%	4,916	981
		定置・地曳網	128	132	124	125	87	77	72	93.5%	3,236	604
海面養殖漁業	のり養殖	665	645	627	585	528	436	336	77.1%	3,214	1,725	
	真珠養殖	22	22	23	22	16	16	15	93.8%	594	111	
	わかめ養殖	9	10	6	7	12	15	25	166.7%	1,835	99	
	ぶり類養殖	20	20	20	18	20	13	13	100.0%	520	318	
	たい類養殖	67	61	65	58	47	35	28	80.0%	445	84	
	その他の養殖	118	113	103	99	80	86	85	98.8%	7,342	722	

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

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

平成30年(2018年)の漁業就業者数(海面漁業の海上作業に30日以上従事した者)は5,392人で、平成25年(2013年)に比べ1,490人、約22%減少した。年代別に見ると、特に男性の15~24歳未満の約32%減と女性の約28%減と減少率が高い。

表2 年次別、年齢別就業者数

単位：人

区分	合計	男					女	女/総数 (%)	
		計	15~24歳	25~39歳	40~59歳	60歳以上			
全国H30(㉿)	151,701	134,186	4,971	20,658	43,147	65,410	17,515	11.5	
九州H30(㉿)	36,972	31,479	1,091	4,431	10,137	15,820	5,493	14.9	
熊本	H12	10,610	7,230	420	1,280	2,500	3,030	3,380	31.9
	H13	9,940	6,770	330	1,180	2,260	3,000	3,170	31.9
	H14	9,440	6,420	340	1,100	2,080	2,900	3,020	32.0
	H15(㉿)	10,104	6,970	236	897	2,580	3,257	3,134	31.0
	H20(㉿)	8,722	6,217	176	773	2,201	3,067	2,505	28.7
	H25(㉿)	6,882	5,210	143	524	1,628	2,750	1,672	24.3
	H30(㉿)	5,392	4,195	97	513	1,271	2,314	1,197	22.2

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

4 漁船

平成30年(2018年)の漁船総数は4,800隻で、平成25年(2013年)と比較すると、994隻、約17%減少した。漁船種類別で見ると、1~3t未満の小型漁船が約22%と一番減少している。

表3 年次別、階層別漁船隻数

単位：隻・t

区分	H15(七)	H16	H17	H18	H20(七)	H25(七)	H30(七)	H30/H25 (%)	全国 H30(七)	九州 H30(七)
合計	7,303	7,917	7,160	6,754	6,486	5,794	4,800	82.8%	132,201	33,663
無動力船	612	617	546	494	433	360	206	57.2%	3,080	2,354
船外機付船	2,624	2,602	2,245	2,119	2,580	2,336	2,003	85.7%	59,201	11,260
動力船	小計	4,067	4,698	4,369	4,141	3,473	3,098	83.6%	69,920	20,049
	1t未満	240	365	304	284	166	163	80.4%	3,915	1,014
	1t以上3t未満	1,530	1,923	1,768	1,670	1,246	1,027	77.6%	18,162	5,072
	3~5	1,723	1,822	1,739	1,646	1,538	1,448	89.3%	27,747	9,392
	5~10	430	442	422	405	395	346	76.9%	11,819	2,591
	10~20	137	141	131	129	124	112	92.0%	7,368	1,822
	20~30	-	-	-	-	-	1	-	51	3
	30~50	-	-	-	1	-	1	100.0%	63	5
	50~100	3	2	2	3	2	-	-	199	41
	100t以上	4	3	3	3	2	-	-	596	109

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

注1：「-」は、事実がないもの。

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

5 漁業生産

令和2年(2020年)の漁業生産量は、66,070tで、前年と比べて1,298t、約2.0%増加した。部門別では、海面漁業は前年に比べ約14.6%減少、海面養殖業は約7.2%増加した。

漁業産出額は、33,441百万円で、前年と比べて4,702百万円、約12.3%減少した。部門別では、海面漁業は前年に比べ約16.1%減少、海面養殖業は約11.7%減少した。

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	H27	H28	H29	H30	R1	R2	R2/R1 (%)	全国 R2	九州 R2	
生産量	総数	69,802	76,944	80,085	68,112	64,772	66,070	102.0%	4,183,322	761,224
	海面漁業	20,345	18,219	17,952	17,831	15,323	13,080	85.4%	3,213,241	472,337
	海面養殖業	49,457	58,725	62,133	50,281	49,449	52,990	107.2%	970,081	288,887
産出額	総数	35,649	42,108	44,433	37,912	38,143	33,441	87.7%	1,210,330	312,126
	海面漁業	6,697	6,168	6,308	6,254	5,654	4,741	83.9%	773,483	123,300
	海面養殖業	28,951	35,940	38,125	31,658	32,489	28,701	88.3%	436,847	188,826

資料：農林水産省「農林水産統計年報(海面漁業生産統計調査)」

表5 主要漁業種類別漁労体数、漁獲量、産出額

単位 (上段：経営体
中段：t
下段：百万円)

区分		H23	H24	H25(七)	H26	H27	H28	H29	H30(七)	R1	R2	R2/R1 (%)
中・小型まき網	漁労体数	—	—	11	—	—	—	—	12	—	—	—
	漁獲量	4,169	5,129	5,121	4,646	5,276	4,731	4,130	3,820	3,294	3,241	98.4
	産出額	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
その他の刺し網	漁労体数	—	—	499	—	—	—	—	351	—	—	—
	漁獲量	1,326	1,371	1,391	1,281	1,200	1,083	1,051	995	1,001	1,105	110.4
	産出額	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
その他の釣り	漁労体数	—	—	841	—	—	—	—	635	—	—	—
	漁獲量	1,258	1,339	1,120	1,001	1,037	1,028	945	1,029	1,027	1,052	102.4
	産出額	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
小型定置網	漁労体数	—	—	75	—	—	—	—	70	—	—	—
	漁獲量	727	812	799	777	724	719	849	758	636	645	101.4
	産出額	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
船びき網	漁労体数	—	—	92	—	—	—	—	77	—	—	—
	漁獲量	2,101	1,507	1,941	2,299	1,721	1,276	1,052	1,537	938	872	93.0
	産出額	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
採貝・採藻	漁労体数	—	—	559	—	—	—	—	471	—	—	—
	漁獲量	2,898	2,129	1,446	965	878	900	1,275	1,534	—	—	—
	産出額	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

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

注1：「—」は、事実がないもの。

注2：平成19年以降漁業種類別生産額は公表されていない。

海面漁業の主な魚種の漁獲量について魚種別に見ると、前年に比べ、まいわしは増加した。一方、かたくちいわし、まあじ、さば類、ひらめ、まだい、くるまえび、あさり類は減少した。産出額については、前年に比べ、まいわしが増加し、かたくちいわし、まあじ、さば類、ひらめ、まだい、くるまえび、あさり類は減少した。

表6 主要漁獲量、産出額、平均価格

単位：t・百万円

区分	漁獲量						産出額					
	H28	H29	H30	R1	R2	R2/R1 (%)	H28	H29	H30	R1	R2	R2/R1 (%)
まいわし	624	212	188	34	381	1120.6	65	17	14	5	25	500.0
かたくちいわし	4,110	4,205	4,466	3,187	3,169	99.4	205	231	281	194	177	91.2
まあじ	402	321	384	352	258	73.3	139	77	75	136	76	55.9
さば類	347	685	348	517	284	54.9	39	58	33	56	30	53.6
ひらめ	131	128	153	128	126	98.4	175	175	215	198	184	92.9
まだい	671	611	659	668	467	69.9	618	565	548	531	335	63.1
くるまえび	20	23	20	17	15	88.2	98	109	89	87	70	80.5
あさり類	348	730	527	339	28	8.3	198	446	319	189	16	8.5

資料：農林水産省「農林水産統計年報(海面漁業生産統計調査)」

単位：kg当たり円

区 分	平均単価					
	H28	H29	H30	R1	R2	R2/R1 (%)
まいわし	104	80	74	147	66	44.6
かたくちいわし	50	55	63	61	56	91.8
まあじ	346	240	195	386	295	76.2
さば類	112	85	95	108	106	97.5
ひらめ	1,336	1,367	1,405	1,547	1,460	94.4
まだい	921	925	832	795	717	90.2
くるまえび	4,900	4,739	4,450	5,118	4,667	91.2
あさり類	569	611	605	558	571	102.5

資料：農林水産省「農林水産統計年報(海面漁業生産統計調査)」

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

表7 養殖業魚種別、収穫量、産出額(暦年)

単位：t・(真珠kg・のり百万枚)、産出額：百万円

区 分		H27	H28	H29	H30	R1	R2	R2/R1(%)
ぶ り 類 (H24ぶりのみ)	収 穫 量	5,786	6,845	6,459	5,416	4,152	5,726	137.9
	産 出 額	5,153	6,134	5,515	4,873	4,623	4,332	93.7
ま だ い	収 穫 量	10,420	10,254	10,186	8,684	8,338	8,835	106.0
	産 出 額	7,783	8,573	9,015	8,502	7,704	5,027	65.3
ふ ぐ 類	収 穫 量	476	520	482	523	639	501	78.4
	産 出 額	1,428	1,895	1,495	1,322	1,617	1,101	68.1
く る ま え び	収 穫 量	255	263	241	253	259	269	103.9
	産 出 額	1,233	1,243	1,316	1,193	1,081	1,018	94.2
わ か め 類	収 穫 量	473	506	621	547	327	153	46.8
	産 出 額	40	46	55	48	29	14	48.3
真 珠	収 穫 量	494	508	645	549	632	491	77.7
	産 出 額	475	414	540	476	601	379	63.1
の り 類	収 穫 量	787	1,013	1,123	857	860	946	110.0
	産 出 額	9,303	13,815	17,853	11,628	13,148	13,951	106.1

資料：農林水産省「農林水産統計年報(海面漁業生産統計調査)」

6 内水面漁業

令和2年(2020年)の内水面漁業の漁獲量は、35tと前年に比べ34.0%減少し、あゆは18tと前年に比べ43.7%減少した。養殖収穫量は339tで、前年に比べ9.6%減少し、うなぎは131tと3.7%減少した。

表8 内水面漁業魚種別漁獲量

単位：t

区分	H25	H26	H27	H28	H29	H30	R1	R2	R2/R1 (%)	全国 R2	九州 R2
計	60	61	52	52	57	58	53	35	66.0	21,745	247
さけ・ます類	1	1	1	1	1	1	1	1	100.0	153	3
あゆ	42	39	35	32	35	35	32	18	56.3	2,084	80
こい	-	-	0	-	-	-	-	-	-	162	12
ふな	-	-	-	-	-	-	-	-	-	396	9

資料：農林水産省「農林水産統計年報(海面漁業生産統計調査)」

注1：「-」は、事実がないもの。

注2：平成18年から内水面漁業の漁獲量に遊魚者による採捕は含まれていない。

表9 内水面養殖業魚種別収穫量

単位：t

区分	H25	H26	H27	H28	H29	H30	R1	R2	R2/R1 (%)	全国 R2	九州 R2
合計	440	465	495	453	406	458	375	339	90.4	29,087	11,117
ます類	154	150	145	118	82	126	121	107	88.4	5,884	172
あゆ	135	144	123	158	123	105	99	87	87.9	4,044	299
こい	22	22	24	19	χ	18	18	14	77.8	2,247	14
うなぎ	154	179	243	157	147	207	136	131	96.3	16,806	10,073

資料：農林水産省「農林水産統計年報(海面漁業生産統計調査)」

注：「χ」は、秘密保護上統計数値を公表しないもの。

7 熊本県の地位

表 10 熊本県の占める地位(令和2年(2020年))

項 目	単位	全国	九州	熊本	熊本県の全国に占める		
					順位	割合(%)	
漁業経営体数 (H30)	経営体数	79,067	18,801	2,829	9	3.6	
漁業就業者数 (H30)	人	151,701	36,972	5,392	9	3.6	
漁船隻数 (H30)	隻	132,201	33,663	4,800	11	3.6	
海面漁業産出額 (R2)	百万円	773,483	123,300	4,741	30	0.6	
海面養殖業産出額 (R2)	百万円	436,847	188,826	28,701	4	6.6	
海面漁業漁獲量 (R2)	t	3,213,241	472,337	13,080	29	0.4	
海面養殖業収穫量 (R2)	t	970,081	288,887	52,990	8	5.5	
内水面漁業漁獲量 (R2)	t	21,745	247	35	25	0.2	
内水面養殖業収穫量 (R2)	t	29,087	11,117	339	13	1.2	
養殖 主な 収穫量	しまあじ (R2)	t	4,042	1,399	697	2	17.2
	ふぐ類 (R2)	t	3,393	2,660	501	2	14.8
	まだい (R2)	t	65,973	14,069	8,835	2	13.4
	くるまえび (R2)	t	1,369	1,052	269	2	19.6
	のり類 (R2)	t	289,396	160,247	35,929	4	12.4
	まあじ (R2)	t	595	145	41	4	6.9
	真珠 (R2)	kg	15,776	6,661	491	4	3.1
漁業 主な 漁獲量	このしろ (R2)	t	4,160	1,163	657	3	15.8
	くるまえび (R2)	t	245	80	15	5	6.1
	その他海藻 (R2)	t	18,254	4,214	502	10	2.8
	あさり類 (R2)	t	4,305	350	28	8	0.7
	まだい (R2)	t	15,013	5,605	467	10	3.1

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

令和 2 年(2020 年)の沖縄県を除く九州における本県漁業及び養殖業の地位を主要項目で見ると、生産量は 8.7%で 6 位となっている。また、産出額は 10.7%で 3 位となっている。

表 11 九州各県概況(令和 2 年(2020 年))

単位：t・百万円

区分	H30 経営体数	R2生産量			R2産出額		
		総数	漁業	養殖業	総数	漁業	養殖業
九州	18,801	761,224	472,337	288,887	312,126	123,300	188,826
福岡	2,386	66,656	16,411	50,245	30,549	8,888	21,661
佐賀	1,609	83,216	6,531	76,685	30,561	3,264	27,298
長崎	5,998	251,080	228,051	23,029	89,257	56,443	32,814
熊本	2,829	66,070	13,080	52,990	33,441	4,741	28,701
大分	1,914	59,068	35,518	23,550	32,525	9,352	23,172
宮崎	950	132,286	118,947	13,339	30,901	22,388	8,513
鹿児島	3,115	102,848	53,799	49,049	64,892	18,224	46,667
熊本の 占める割合(%)	15.0	8.7	2.8	18.3	10.7	3.8	15.2

資料：農林水産省「農林水産統計年報(海面漁業生産統計調査)」

8 経済活動別県内総生産

令和元年度(2019年度)県内総生産に占める水産業の割合は0.3%であり、前年度と同じ割合であった。

表 12 県内総生産(生産側)名目

項目	実数 (単位:100万円)		増加率 (単位:%)		構成比 (単位:%)	
	平成30年度	令和元年度	平成30年度	令和元年度	平成30年度	令和元年度
1. 農林水産業	190,416	187,737	▲7.3	▲1.4	3.0	3.0
(1) 農業	160,207	157,990	▲6.5	▲1.4	2.5	2.5
(2) 林業	10,361	9,902	1.6	▲4.4	0.2	0.2
(3) 水産業	19,848	19,845	▲16.7	▲0.0	0.3	0.3
2. 鉱業	6,205	6,106	▲2.6	▲1.6	0.1	0.1
3. 製造業	1,127,699	1,114,148	▲1.3	▲1.2	17.9	17.5
(1) 食料品	163,368	160,398	▲5.3	▲1.8	2.6	2.5
(2) 繊維製品	15,439	14,616	19.2	▲5.3	0.2	0.2
(3) パルプ・紙・紙加工品	35,065	38,545	▲6.5	9.9	0.6	0.6
(4) 化学	97,371	92,691	5.2	▲4.8	1.5	1.5
(5) 石油・石炭製品	4,606	3,847	▲9.9	▲16.5	0.1	0.1
(6) 窯業・土石製品	36,855	33,974	7.7	▲7.8	0.6	0.5
(7) 一次金属	28,523	29,165	▲0.9	2.3	0.5	0.5
(8) 金属製品	80,599	83,063	3.6	3.1	1.3	1.3
(9) はん用・生産用・業務用機械	208,783	213,201	11.7	2.1	3.3	3.4
(10) 電子部品・デバイス	174,419	184,537	▲14.8	5.8	2.8	2.9
(11) 電気機械	73,264	56,347	7.5	▲23.1	1.2	0.9
(12) 情報・通信機器	4,487	3,696	▲7.7	▲17.6	0.1	0.1
(13) 輸送用機械	83,166	81,558	▲11.8	▲1.9	1.3	1.3
(14) 印刷業	18,257	17,488	▲4.9	▲4.2	0.3	0.3
(15) その他の製造業	103,495	101,022	1.1	▲2.4	1.6	1.6
4. 電気・ガス・水道・廃棄物処理業	179,348	188,737	▲14.1	5.2	2.8	3.0
(1) 電気業	82,630	85,707	▲7.8	3.7	1.3	1.3
(2) ガス・水道・廃棄物処理業	96,718	103,030	▲18.8	6.5	1.5	1.6
5. 建設業	510,998	501,339	▲0.9	▲1.9	8.1	7.9
6. 卸売・小売業	654,598	646,120	▲0.9	▲1.3	10.4	10.2
(1) 卸売業	243,905	237,625	1.3	▲2.6	3.9	3.7
(2) 小売業	410,693	408,495	▲2.2	▲0.5	6.5	6.4
7. 運輸・郵便業	306,262	320,667	0.1	4.7	4.9	5.0
8. 宿泊・飲食サービス業	190,259	183,094	▲1.7	▲3.8	3.0	2.9
9. 情報通信業	159,022	175,589	▲6.6	10.4	2.5	2.8
(1) 通信・放送業	126,399	124,441	▲1.7	▲1.5	2.0	2.0
(2) 情報サービス・映像音声文字情報制作業	32,624	51,148	▲21.8	56.8	0.5	0.8
10. 金融・保険業	222,736	228,852	10.2	2.7	3.5	3.6
11. 不動産業	605,858	605,268	6.6	▲0.1	9.6	9.5
(1) 住宅賃貸業	531,759	512,988	3.6	▲3.5	8.4	8.1
(2) その他の不動産業	74,099	92,279	35.3	24.5	1.2	1.5
12. 専門・科学技術・業務支援サービス業	386,847	407,975	3.8	5.5	6.1	6.4
13. 公務	402,631	414,958	▲0.1	3.1	6.4	6.5
14. 教育	289,480	293,275	▲0.3	1.3	4.6	4.6
15. 保健衛生・社会事業	740,922	763,732	▲0.8	3.1	11.8	12.0
16. その他のサービス	278,807	287,325	▲1.1	3.1	4.4	4.5
17. 小計	6,252,089	6,324,921	▲0.3	1.2	99.2	99.4
18. 輸入品に課される税・関税	110,456	110,015	6.8	▲0.4	1.8	1.7
19. (控除)総資本形成に係る消費税	62,791	71,510	3.1	13.9	1.0	1.1
20. 県内総生産(17+18-19)	6,299,754	6,363,425	▲0.3	1.0	100.0	100.0
(参考:17.小計の内訳)						
第1次産業(農林水産業)	190,416	187,737	▲7.3	▲1.4	3.0	3.0
第2次産業(鉱業、製造業、建設業)	1,644,903	1,621,593	▲1.1	▲1.4	26.1	25.5
第3次産業(上記以外)	4,416,771	4,515,591	0.3	2.2	70.1	71.0

資料：県企画振興部「県民経済計算」

〔 2 〕 漁業構造及び生産統計

1 漁業経営体数

(1) 販売金額 1 位の漁業種類別経営体数

単位：経営体

漁業種類	全 国	九 州	熊 本						小 海 区				
	平. 30	平. 30	15	17	18	20	25	30	熊本有明	天草有明	天草西	天草東	不知火
合 計	79,067	18,801	5,196	4,824	4,921	4,314	3,467	2,829	810	426	553	610	430
底 び き 網													
遠洋底びき網	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
以西底びき網	-	-	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-
沖合底びき網	248	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
小型底びき網	6,165	948	107	143	130	104	96	82	-	14	39	9	20
その他の底びき網	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ま き 網													
大中型まき網	70	16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
その他のまき網	309	133	11	11	10	13	13	12	-	2	2	8	-
敷 網													
刺 網	10,255	2,478	734	673	627	574	499	351	61	38	94	64	94
い か 釣	2,900	1,449	61	79	78	46	36	23	-	5	14	4	-
そ の 他 の 釣	12,091	4,767	1,143	1,083	1,013	919	879	635	19	166	194	180	76
は え 縄	2,315	1,087	277	257	245	210	162	135	-	59	21	30	25
地 び き 網													
船 び き 網	2,202	562	140	138	133	125	102	77	6	-	-	43	28
定 置 網	3,236	625	125	124	125	85	77	72	4	13	16	13	26
採 貝 ・ 採 藻	12,424	1,864	1,301	1,022	1,319	1,135	561	471	351	26	35	12	47
そ の 他 の 漁 業	8,244	1,842	368	426	425	331	441	323	38	53	73	103	56
海 面 養 殖 業	13,950	3,776	902	844	789	703	601	502	314	31	35	109	13
の り 養 殖	3,214	1,767	665	627	585	528	436	336	313	-	7	12	4
か き 養 殖	2,067	324	1	-	-	-	2	8	-	1	-	2	5
真 珠 養 殖	842	137	22	23	22	16	16	15	-	-	7	8	-
わ か め 養 殖	1,835	99	9	6	7	12	15	25	-	17	-	8	-
ぶ り 類 養 殖	520	318	20	20	18	20	13	13	-	-	3	10	-
ま だ い 類 養 殖	445	86	67	65	58	47	35	28	-	3	6	19	-
そ の 他 の 養 殖	5,027	1,045	118	103	99	79	84	77	1	10	12	50	4

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

注：1 平成 15 年、20 年、25 年、30 年は「漁業センサ報告書」の値。平成 25 年までは「農林水産統計年報」の値。

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

注：3 真珠養殖には、真珠母貝養殖を含む。

(2) 漁業地区別、階層別経営体数

区 分	計	漁 船 非使用	漁船使用									
			無動力	船外機付漁 船	動力船							
					1 t 未満	1~3	3~5	5~10	10~30	30~100	100 t 以上	
全 国	1	79,067	2,595	47	17,364	2,002	10,652	16,810	7,495	3,833	682	401
熊 本												
平	12	5,372	590	2		830	1,276	1,133	283	97	5	3
	13	5,228	655	1		783	1,251	1,096	282	92	5	3
	14	5,617	960	-		774	1,211	1,042	402	152	14	3
	15	5,196	877	1		768	1,051	1,033	309	117	7	3
	16	5,308	873	2		809	1,102	996	380	128	9	2
	17	4,824	606	2		743	1,055	999	325	114	8	2
	18	4,921	847	2		759	1,023	960	295	110	6	3
	20	4,314	538	5	641	103	906	949	266	109	6	1
	25	3,467	265	1	511	106	748	831	212	109	6	-
	30	2,829	230	1	432	68	573	653	199	93	6	-
荒 尾 市	荒 尾	3	79	59	-	1	-	7	-	-	-	-
"	牛 水	4	26	17	-	3	-	-	-	-	-	-
長 洲 町	長 洲	5	35	13	-	-	2	5	7	2	1	-
玉 名 市	鍋	6	20	2	-	3	-	2	4	-	-	-
	高 道	7	18	5	-	2	-	2	-	-	-	-
"	玉 名 市 西 部	8	21	-	-	5	-	3	4	-	-	-
"	玉 名 市 南 部	9	28	1	-	2	1	-	2	1	-	-
"	横 島	10	31	1	-	16	-	4	6	2	-	-
"	天 水	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
熊 本 市	河 内	12	68	1	-	2	-	-	22	1	-	-
"	松 尾	13	23	x	x	x	x	x	x	x	x	x
"	小 島	14	76	63	-	2	-	-	3	1	-	-
"	冲 新	15	58	4	-	3	-	-	7	1	-	-
	熊 本 市 内 陸	16	1	x	x	x	x	x	x	x	x	x
"	飽 田	17	42	-	-	-	-	-	-	-	-	-
"	天 明	18	32	-	-	17	-	-	2	-	-	-
"	川 口	19	67	1	-	58	-	-	2	-	-	-
"	富 合	20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
宇 土 市	住 吉	21	106	24	-	49	-	-	1	-	-	-
	宇 土 市 内 陸	22	1	x	x	x	x	x	x	x	x	x
"	網 田	23	78	x	x	x	x	x	x	x	x	x
宇 城 市	大 岳	24	2	x	x	x	x	x	x	x	x	x
"	郡 浦	25	15	-	-	2	1	3	1	1	-	-
"	三 角	26	26	2	-	2	1	11	6	2	-	-
"	戸 馳	27	9	-	-	-	-	3	3	2	-	-
"	不 知 火	28	2	x	x	x	x	x	x	x	x	x
"	松 合	29	22	1	-	2	-	19	-	-	-	-
"	松 橋	30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
"	河 江	31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
氷 川 町	竜 北 和 鹿 島	32	24	1	-	11	-	5	7	-	-	-
八 代 市	鏡	33	5	-	-	1	-	1	-	-	-	-
"	文 政	34	34	-	-	18	-	9	-	-	-	-
"	千 丁	35	12	1	-	7	-	4	-	-	-	-

単位：経営体

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

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

注：1 平成25年、30年は「漁業センサス報告書」の値。船外機付き漁船のデータは平成20年のみ。また、全国の大型定置網の数値には、さけ定置網534を含む。

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

注：3 真珠養殖には、真珠母貝養殖を含む。

区 分	計	漁 船 非使用	漁船使用										
			無動力	船外機付漁 船	動力船								
					1 t 未満	1~3	3~5	5~10	10~30	30~100	100 t 以上		
八代市昭和	37	15	-	-	15	-	-	-	-	-	-	-	-
八代市八代	38	79	2	-	21	4	30	7	2	-	-	-	-
日奈久市日奈久	39	16	-	-	16	-	-	-	-	-	-	-	-
二見町二見	40	20	12	-	4	1	1	-	1	-	-	-	-
芦北町田浦	41	34	-	-	-	-	8	19	2	5	-	-	-
芦北町芦北	42	25	-	1	1	1	2	5	4	11	-	-	-
津奈木町津奈木	43	25	-	-	-	-	1	11	2	8	-	-	-
水俣市水俣	44	65	-	-	12	5	26	13	1	6	-	-	-
上天草市登立	45	29	-	-	2	-	6	14	3	1	-	-	-
上中町上中	46	103	-	-	3	-	28	45	12	1	-	-	-
上中町上中	47	82	-	-	3	3	11	28	25	2	-	-	-
湯島町湯島	48	33	-	-	3	-	10	18	1	1	-	-	-
維和町維和	49	74	-	-	4	5	14	28	8	-	-	-	-
大道路町大道路	50	17	-	-	-	-	6	3	-	1	-	-	-
高戸町高戸	51	14	-	-	1	1	4	2	-	1	2	-	-
樋島町樋島	52	29	-	-	-	-	13	10	4	2	-	-	-
姫戸町姫戸	53	30	-	-	-	1	13	13	-	-	-	-	-
阿村町阿村	54	14	-	-	-	1	8	1	1	-	-	-	-
松島松楠	55	32	-	-	2	2	13	2	1	-	-	-	-
天草市有明	56	38	-	-	5	2	16	10	2	-	-	-	-
上津浦町上津浦	57	12	-	-	2	-	8	-	1	-	-	-	-
島子町島子	58	34	-	-	20	-	9	5	-	-	-	-	-
本渡市北部	59	23	-	-	7	2	7	1	-	-	-	-	-
佐伊津町佐伊津	60	41	1	-	-	3	14	18	2	-	1	-	-
本渡市南部	61	24	1	-	5	1	7	3	1	-	-	-	-
御領町御領	62	19	-	-	9	-	4	3	1	-	-	-	-
鬼池町鬼池	63	12	-	-	1	-	4	3	1	-	-	-	-
二江町二江	64	121	-	-	3	1	19	83	10	-	-	-	-
下田・高浜	65	22	-	-	2	-	5	7	3	-	-	-	-
大江町大江	66	26	-	-	2	-	2	5	6	4	-	-	-
崎津町崎津	67	33	-	-	3	5	6	-	7	1	-	-	-
宮野河内町宮野河内	68	44	-	-	3	-	16	12	-	1	1	-	-
魚貫町魚貫	69	15	-	-	-	2	8	1	-	1	-	-	-
牛深町牛深	70	214	1	-	17	6	55	47	56	24	-	-	-
久玉町久玉	71	32	-	-	3	1	12	11	4	1	-	-	-
深海町深海	72	44	-	-	2	1	21	5	2	-	-	-	-
宮地・中田	73	25	-	-	2	4	10	2	-	-	-	-	-
大多尾町大多尾	74	44	-	-	4	-	11	18	2	-	1	-	-
栖本町栖本	75	23	-	-	7	-	7	2	1	1	-	-	-
宮田町宮田	76	25	-	-	1	1	3	6	3	7	-	-	-
棚底町棚底	77	17	-	-	-	-	8	-	1	-	-	-	-
御所浦町御所浦	78	154	1	-	14	9	36	50	12	13	1	-	-
荅北町坂瀬川	79	22	-	-	4	-	5	8	-	-	-	-	-
志岐・都呂々	80	27	1	-	8	-	3	12	1	-	-	-	-
富岡町富岡	81	41	-	-	4	-	8	23	2	-	-	-	-

単位：経営体

大型 定置網	小型 定置網	地びき網	海面養殖							区 分	
			のり 養殖	かき 養殖	真珠 養殖	わかめ 養殖	ぶり類 養殖	まだい 養殖	その他 の養殖		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	37	八代市昭和
-	10	-	2	1	-	-	-	-	-	38	" 八代
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	39	" 日奈久
-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	40	" 二見
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	41	芦北町田浦
-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	42	" 芦北
-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	43	津奈木町津奈木
-	-	-	-	1	-	-	-	-	1	44	水俣市水俣
-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	45	上天草市登立
-	1	-	-	1	-	10	-	2	-	46	" 上
-	1	-	-	-	-	4	-	1	4	47	" 中
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	48	" 湯島
-	-	-	-	-	-	1	-	-	14	49	" 維和
-	-	-	-	1	-	-	-	4	1	50	" 大 道
-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	51	" 高 戸
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	52	" 樋 島
-	1	-	-	-	-	-	-	-	2	53	" 姫 戸
-	2	-	-	-	1	-	-	-	-	54	" 阿 村
-	5	-	-	1	1	-	-	-	5	55	" 松 島 松 楠
-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	56	天草市有明
-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	57	" 上 津 浦
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	58	" 島 子
-	5	-	-	-	-	-	-	-	1	59	" 本 渡 市 北 部
-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	60	" 佐 伊 津
-	1	-	-	-	1	-	1	2	1	61	" 本 渡 市 南 部
-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	62	" 御 領
-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	63	" 鬼 池
-	-	-	1	-	1	-	-	-	3	64	" 二 江
-	3	-	-	-	-	-	-	1	1	65	" 下 田 ・ 高 浜
2	4	-	-	-	-	-	-	-	1	66	" 大 江
-	-	-	-	-	5	-	-	-	6	67	" 崎 津
-	2	-	4	-	-	-	-	2	2	68	" 宮 野 河 内
-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	69	" 魚 貫
-	1	-	1	-	-	-	-	2	4	70	" 牛 深
-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	71	" 久 玉
-	-	-	-	-	1	7	5	-	-	72	" 深 海
-	1	-	3	-	-	-	-	1	1	73	" 宮 地 ・ 中 田
-	-	-	5	-	-	-	-	-	3	74	" 大 多 尾
-	1	-	-	-	-	-	-	1	2	75	" 栖 本
-	-	-	-	-	1	-	-	1	-	76	" 宮 田
-	-	-	-	-	1	-	-	-	2	77	" 棚 底
-	-	-	-	-	2	-	3	5	5	78	" 御 所 浦
-	2	-	2	-	1	-	-	-	-	79	苓北町坂瀬川
-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	80	" 志 岐 ・ 都 呂 々
-	-	-	2	-	-	-	-	-	2	81	" 富 岡

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

注：1 平成25年、30年は「漁業センサス報告書」の値。船外機付き漁船のデータは平成20年のみ。また、全国の大型定置網の数値には、さけ定置網534を含む。

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

注：3 真珠養殖には、真珠母貝養殖を含む。

2 市町別漁業経営体数

単位：経営体

市町名/年	1983	1988	1993	1998	2003	2008	2013	2018
	昭和58年	昭和63年	平成5年	平成10年	平成15年	平成20年	平成25年	平成30年
県	10,072	8,244	6,885	5,671	5,196	4,314	3,467	2,829
荒尾市	480	404	302	131	65	171	134	105
長洲町	158	101	80	64	45	25	25	35
玉名市	1,941	880	529	334	664	452	191	118
熊本市	1,348	1,279	1,058	926	942	629	461	367
宇土市	616	474	373	270	266	231	216	185
宇城市	341	319	306	258	177	159	110	76
氷川町	22	30	28	32	20	18	22	24
八代市	455	440	373	331	265	252	229	181
芦北町	268	238	187	177	136	112	91	59
津奈木町	120	114	80	69	55	41	30	25
水俣市	159	112	102	115	127	107	78	65
上天草市	1,358	1,231	1,054	895	738	609	544	457
天草市	2,583	2,411	2,200	1,897	1,550	1,379	1,230	1,042
苓北町	223	211	213	172	146	129	106	90

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

3 年齢別漁業就業者数(平成30年(2018年))

単位：人

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

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

4 新規就業者数

単位：人

年度	H26	H27	H28	H29	H30	R1	R2	R3
新規就業者数	22	35	31	33	38	43	30	33

資料：県農林水産部「新規就業者数等調査」

(1) 令和3年度(2021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	ノリ養殖、たこつぼ、刺し網、魚類養殖、吾智網、かご漁業、定置網
	構成率	
20～29歳	人数	ノリ養殖、魚類養殖、一本釣り、刺し網、底曳網、キビナゴ刺網、真珠養殖
	構成率	
30～39歳	人数	魚類養殖、一本釣り、投網、小型定置網、真珠養殖、採介藻
	構成率	
40～49歳	人数	太刀魚曳網、漁船漁業、ノリ養殖、魚類養殖
	構成率	
50～59歳	人数	げんしき網
	構成率	
60～64歳	人数	太刀魚曳網
	構成率	
計	33	

資料：県農林水産部「新規就業者数等調査」

5 漁業生産量及び産出額

(1) 令和2年度(2020年度)海面漁業・養殖漁業の生産量・産出額

単位 { 生産量 : t
生産額 : 百万円

区 分	H30 (2018)		R1 (2019)		R2 (2020)	
	生産量	産出額	生産量	産出額	生産量	産出額
合 計	68,112	37,912	64,772	38,143	66,070	33,441
海 面 漁 業 計	17,831	6,254	15,323	5,654	13,080	4,741
魚 類 計	14,967	4,152	12,941	3,865	11,319	3,396
くろまぐろ	x	x	1	2	5	6
びんなが	0	0	0	0	1	0
めばち	0	0	0	0	x	x
きはだ	5	6	2	3	x	x
その他のまぐろ類	x	x	-	-	-	-
まかじき	-	-	-	-	-	-
めかじき	-	-	-	-	-	-
くろかじき類	0	0	x	x	0	1
その他のかじき類	4	2	x	x	3	2
かつお	7	3	1	1	5	2
そうだかつお類	330	45	186	25	49	6
さめ類	8	2	7	2	6	1
このしろ	838	106	700	98	657	186
まいわし	188	14	34	5	381	25
うるめいわし	2,746	228	2,242	251	1,166	139
かたくちいわし	4,466	281	3,187	194	3,169	177
しらす	556	427	278	143	401	174
まあじ	384	75	352	136	258	76
むろあじ類	2	0	10	2	40	7
さば類	348	33	517	56	284	30
ぶり類	387	171	652	281	422	183
ひらめ	153	215	128	198	126	184
かれい類	83	51	86	49	77	47
あなご類	x	x	15	16	4	4
たちうお	495	325	424	362	705	490
まだい	659	548	668	531	467	335
ちだい・きだい	95	40	116	45	92	34
くろだい・へだい	78	21	84	29	72	19
いさき	86	76	114	99	94	75
さわら類	118	65	107	82	90	55
すずき類	142	101	147	79	114	66
あまだい類	3	7	x	x	3	8
ふぐ類	67	61	88	55	46	43
その他の魚類	2,709	1,238	2,783	1,105	2,581	1,017

えび類計	89	209	79	178	272	210
いせえび	7	42	8	45	6	34
くるまえび	20	89	17	87	15	70
その他のえび類	61	78	55	46	251	107
かに類計	92	112	99	127	90	118
かざみ類	83	101	90	114	89	118
その他のかに類	9	11	9	12	0	0
貝類計	609	395	401	248	107	85
あわび類	4	20	3	15	2	12
さざえ	3	3	3	4	3	3
あさり類	527	319	339	189	28	16
その他の貝類	76	52	57	40	75	54
いか類計	235	196	255	276	196	215
するめいか	20	5	6	2	4	1
その他のいか類	215	190	248	274	192	215
たこ類	517	667	414	516	379	419
うに類	162	93	185	116	149	90
その他の水産動物	58	40	19	20	17	18
海藻計	1,103	391	886	273	502	154
海面養殖業計	50,281	31,658	49,449	32,489	52,990	28,701
魚類養殖計	16,259	18,187	15,650	17,281	16,515	13,182
ぶり類	5,416	4,873	4,862	4,623	5,726	4,332
まあじ	44	44	50	53	41	44
しまあじ	768	1,099	791	1,187	697	1,098
まだい	8,684	8,502	8,338	7,704	8,835	5,027
ひらめ	x	x	x	x	x	x
ふぐ類	523	1,322	639	1,617	501	1,101
その他の魚類	32	33	20	30	12	13
くるまえび	253	1,193	259	1,081	269	1,018
わかめ類	547	48	327	29	153	14
のり類養殖計	33,103	11,676	33,082	13,148	35,929	13,951
くろのり	32,148	-	32,268	-	35,482	-
生のり類	388	-	348	-	78	-
真珠養殖計 (kg)	549	476	632	601	491	379
真円真珠 (大玉)	155	-	-	-	-	-
真円真珠 (中玉)	341	-	-	-	-	-
真円真珠 (小玉)	54	-	-	-	-	-
その他 (種苗を含む)	...	-	-	-	-	-

資料：農林水産省「農林水産統計年報(海面漁業生産統計調査)」

(2) 主要魚種別生産量の推移

単位：t(板のり百万枚・真珠 kg)

年	海面漁業									
	まいわし	まあじ	さば類	ひらめ	たちうお	まだい	すずき類	くるまえび	がざみ類	はまぐり類
S49	87	3,068	4,837	136	1,282	765	420	220	208	5,855
S50	483	3,981	4,756	91	780	636	487	201	246	2,689
S51	12,169	2,654	5,835	94	522	783	606	217	400	3,226
S52	15,324	1,467	6,365	97	735	912	572	202	399	4,178
S53	10,481	1,763	10,624	87	668	1,180	877	239	254	4,490
S54	11,911	1,171	10,037	44	830	971	796	226	171	3,613
S55	19,071	1,390	4,761	20	1,267	1,076	808	273	160	1,269
S56	17,114	1,893	8,865	45	1,307	838	739	259	184	1,255
S57	24,886	2,146	10,040	63	1,094	841	684	379	122	1,428
S58	20,530	1,370	6,910	93	1,134	849	559	465	511	794
S59	17,978	7,903	6,841	156	1,130	852	515	381	650	625
S60	20,000	2,767	9,467	185	1,199	831	524	375	719	1,105
S61	21,566	1,459	9,732	255	1,361	1,233	790	474	808	1,189
S62	16,704	2,269	6,170	206	1,406	1,061	604	276	662	1,726
S63	21,582	1,071	3,457	215	1,572	945	626	288	416	1,343
H 1	15,947	1,218	4,127	199	1,925	1,127	695	342	190	867
H 2	15,908	2,375	1,592	226	1,576	1,095	462	311	155	615
H 3	9,046	2,730	3,420	225	1,460	1,046	352	401	185	673
H 4	12,591	1,821	2,588	286	1,780	1,133	349	250	166	838
H 5	12,531	3,186	2,365	240	1,864	1,103	342	222	145	953
H 6	12,839	1,969	762	230	1,377	1,034	327	399	136	711
H 7	8,597	5,912	2,416	246	1,094	1,080	307	383	122	482
H 8	1,456	2,422	2,632	299	1,391	1,011	342	335	160	393
H 9	577	4,992	3,436	321	1,402	999	323	275	129	264
H10	34	2,352	590	280	1,059	965	241	245	219	306
H11	31	1,551	839	196	656	945	222	123	149	217
H12	122	1,389	358	151	515	836	174	131	86	201
H13	19	775	63	154	396	770	173	109	146	164
H14	9	860	96	135	405	690	205	96	193	154
H15	4	1,198	9	146	464	684	181	74	107	97
H16	18	956	164	127	589	724	212	71	144	54
H17	15	716	146	140	650	717	232	57	113	65
H18	25	957	156	157	465	770	212	49	117	106
H19	90	563	353	154	593	817	177	43	107	
H20	6	670	391	187	583	791	195	35	102	
H21	16	499	74	192	427	821	194	24	96	
H22	283	645	157	192	384	790	176	24	86	
H23	1,644	434	363	169	428	846	183	38	92	
H24	289	531	135	185	366	868	167	22	114	
H25	1,476	611	146	172	561	759	172	35	149	
H26	239	609	240	161	418	719	165	22	86	
H27	635	451	376	163	365	671	165	17	63	
H28	624	402	347	131	248	671	140	20	69	
H29	212	321	685	128	333	611	156	23	99	
H30	188	384	348	153	495	659	142	20	83	
R1	34	352	517	128	424	668	147	17	90	
R2	381	258	284	126	705	467	114	15	89	

注：まだいの S47～H1 は、たい類養殖

単位：t(板のり百万枚・真珠 kg)

海面漁業				海面養殖業					年
あさり類	こういか類	たこ類	うに類	ぶり類	まだい	くるまえび	板のり	真珠	
48,645	778	1,597	260	2,107	738	516	395	3,265	S49
40,827	969	1,236	269	2,908	846	496	502	3,637	S50
57,390	805	1,127	220	4,065	1,668	539	559	3,932	S51
65,732	770	1,064	257	4,069	2,438	508	536	4,106	S52
60,460	792	964	258	4,081	2,224	596	757	4,136	S53
58,469	724	1,097	235	3,691	2,101	662	693	4,955	S54
53,808	510	939	271	4,045	2,606	663	699	4,826	S55
39,940	525	1,026	251	4,218	3,816	646	721	5,228	S56
41,436	830	795	252	4,779	3,784	752	478	5,622	S57
32,046	782	809	257	4,444	4,075	736	833	6,571	S58
31,638	842	716	233	6,307	4,751	772	720	6,205	S59
25,933	779	603	183	4,864	5,180	749	740	5,195	S60
18,190	841	761	412	4,662	5,725	865	791	6,018	S61
12,913	748	627	321	5,541	6,179	912	761	5,809	S62
11,492	852	607	247	5,510	6,818	865	1,045	6,174	S63
7,083	956	963	403	5,558	7,556	794	945	5,282	H 1
3,514	810	734	384	5,640	7,620	548	973	5,720	H 2
2,309	1,013	938	116	5,845	7,143	542	1,119	6,180	H 3
5,001	1,018	1,031	322	6,374	8,368	473	1,039	6,164	H 4
7,910	804	1,014	358	6,430	7,962	150	899	6,976	H 5
4,544	692	730	283	7,097	11,666	233	1,135	6,440	H 6
1,780	734	891	396	6,505	10,244	400	1,075	5,786	H 7
1,442	795	917	442	6,420	8,216	453	1,132	6,212	H 8
1,009	696	952	383	6,406	8,209	411	1,158	4,391	H 9
1,874	806	784	221	6,450	8,381	300	1,122	2,650	H10
3,490	637	433	337	6,730	7,201	346	1,116	1,858	H11
2,473	518	710	244	5,858	8,135	320	998	1,984	H12
2,059	459	639	212	5,121	8,558	293	887	2,125	H13
2,912	483	769	216	6,309	7,458	273	1,333	2,253	H14
6,877	398	669	265	6,789	8,741	299	1,112	2,025	H15
4,164	377	632	212	7,426	9,572	255	1,056	1,592	H16
6,438	360	777	279	8,102	8,680	305	1,240	1,415	H17
4,177	359	700	319	7,994	8,414	272	1,233	1,250	H18
5,077		551	213	8,525	7,887	280	1,288	1,074	H19
5,824		673	313	6,599	8,370	280	1,236	1,061	H20
1,436		536	301	5,880	9,517	283	1,063	793	H21
1,009		596	264	5,726	9,998	277	1,009	481	H22
1,922		552	222	7,605	8,789	283	967	498	H23
1,167		713	140	x	8,154	302	1,183	591	H24
391		745	105	6,492	7,784	281	1,062	490	H25
217		540	202	7,104	9,096	302	856	517	H26
207		759	154	6,431	10,420	255	787	494	H27
348		583	145	6,845	10,254	263	1,013	508	H28
730		757	147	6,459	10,186	241	1,123	645	H29
527		517	162	5,416	8,684	253	857	549	H30
339		414	185	4,862	8,338	259	860	632	R1
28		379	149	5,726	8,835	269	946	491	R2

資料：農林水産省「農林水産統計年報(海面漁業生産統計調査)」

(3) 海面漁業海区別・魚種別漁獲量(令和2年(2020年)・属人)

単位：t

魚種	全国	九州	熊本					
			計	熊本有明	天草有明	天草西	天草東	不知火
合計	3,213,334	472,336	13,080	555	1,412	5,783	4,608	722
魚類計	2,601,770	445,213	11,319	429	844	5,276	4,187	583
くろまぐろ	10,816	2,131	5	-	-	4	1	0
びんなが	62,840	19,260	1	-	-	-	-	-
めばち	32,157	4,762	x	-	-	-	-	-
きはだ	64,494	9,883	x	-	-	-	-	-
その他まぐろ	793	87	-	-	-	-	-	-
かじき類	10,401	2,005	3	-	-	3	-	-
かつお	187,936	18,517	5	-	-	5	-	-
そうだかつお類	7,964	2,072	49	-	-	49	-	-
さめ類	21,714	2,266	6	1	1	3	1	-
このしろ	4,160	1,163	657	3	252	34	281	87
まいわし	698,359	65,554	381	-	-	381	0	-
うるめいわし	42,568	24,797	1,166	-	-	1,166	0	-
かたくちいわし	143,857	36,448	3,169	-	1	373	2,795	0
しらす	59,244	7,386	401	-	-	-	312	89
まあじ	98,077	56,016	258	-	35	166	54	3
むろあじ類	12,482	8,885	40	-	0	6	34	-
さば類	389,750	107,365	284	-	1	280	3	0
ぶり類	101,392	18,843	422	1	6	370	44	1
ひらめ	6,285	722	126	10	13	66	21	16
かれい類	39,893	535	77	28	2	0	36	11
にぎす類	2,370	2	-	-	-	-	-	-
あなご類	2,739	770	4	-	1	1	2	0
たちうお	6,395	2,618	705	217	138	56	142	152
まだい	15,013	5,606	467	12	137	202	92	24
ちだい・きだい	5,682	2,896	92	0	3	86	2	1
くろだい・へだい	2,719	602	72	11	10	24	15	12
いさき	3,384	1,823	94	-	1	-	6	0
さわら類	16,130	2,302	90	0	42	28	9	11
すずき類	5,603	706	114	26	10	25	37	16
いかなご	6,373	0	-	-	-	-	-	-
あまだい類	1,154	323	3	-	0	2	1	0
ふぐ類	3,845	386	46	6	8	27	5	0
その他の魚類	159,434	35,633	2,581	115	183	1,828	296	159
えび類計	12,446	3,153	272	23	131	14	90	14
いせえび	1,023	137	6	-	0	6	0	-
くるまえび	245	79	15	6	1	6	1	1
その他のえび類	11,178	2,937	251	17	129	3	89	13

単位：t

魚種	全国	九州	熊本					
			計	熊本有明	天草有明	天草西	天草東	不知火
かに類計	20,580	478	90	29	28	8	15	10
かざみ類	2,092	454	89	29	28	7	15	10
その他のかに類	3,147	23	0	-	-	-	-	-
おきあみ類	2,022	-	-	-	-	-	-	-
貝類計	382,404	3,610	107	49	5	14	7	32
あわび類	669	102	2	-	0	1	1	0
さざえ	4,609	1,335	3	-	0	3	0	-
あさり類	4,305	350	28	-	3	-	4	21
その他の貝類	26,807	1,823	75	49	2	12	2	10
いか類計	82,180	10,332	196	12	37	62	64	21
するめいか	48,290	5,342	4	-	-	4	-	-
その他のいか類	26,242	4,986	192	12	37	58	64	21
たこ類	32,659	2,359	379	5	195	47	108	24
うに類	6,650	736	149	-	0	116	33	-
その他の水産動物	2,799	1,836	17	8	-	-	0	9
海藻類計	63,392	3,958	502	-	168	239	82	13

資料：農林水産省「農林水産統計年報(海面漁業生産統計調査)」

注：天草西の数値は非公表のため、県計から他の海域を除いた数値を記載。

(4) 海面養殖業海区别・養殖業種別収穫量(暦年)

単位：t

	全国	九州	熊本						
			計	熊本有明	天草有明	天草西	天草東	不知火	
平成15年	1,251,333	257,411	59,728	40,033	657	4,566	12,428	2,044	
平成16年	1,214,986	289,146	59,085	38,419	690	4,402	14,080	1,494	
平成17年	1,211,987	313,060	65,796	45,304	676	4,526	13,795	1,496	
平成18年	1,182,584	313,488	65,175	45,236	700	4,163	13,804	1,272	
平成19年	1,242,112	320,507	67,192	47,147	685	4,095	13,778	1,488	
平成20年	1,146,339	320,811	63,728	44,908	704	3,754	12,615	1,747	
平成21年	1,202,072	287,874	57,630	39,209	764	3,557	13,188	913	
平成22年	1,111,338	279,298	56,003	X	X	X	13,650	X	
平成23年	868,720	285,437	55,097	X	X	X	13,392	X	
平成24年	1,039,504	311,522	61,845	X	X	4,333	12,082	561	
平成25年	996,331	301,917	56,903	X	X	X	11,894	526	
平成26年	987,639	265,761	51,220	X	996	4,738	13,201	X	
平成27年	1,069,017	268,890	49,457	X	29,486	1,507	4,543	X	
平成28年	1,032,507	289,141	58,725	X	1,076	4,893	13,979	X	
平成29年	986,056	292,718	62,133	42,680	1,139	4,735	13,350	229	
平成30年	1,004,871	273,072	50,281	32,876	1,077	4,445	11,682	200	
令和元年	915,228	268,243	49,449	32,882	952	4,262	11,137	216	
令和2年	969,649	288,762	52,990	35,779	818	4,412	11,756	225	
令和2年	ぶり類養殖	110,349	91,608	5,726	-	-	2,501	3,225	-
	まだい養殖	65,973	X	8,835	-	317	1,581	6,937	X
	ふぐ類養殖	3,393	2,760	501	-	X	234	267	X
	くるまえび養殖	1,369	793	269	-	177	92	X	-
	のり類養殖	289,396	160,175	35,929	35,779	X	150	75	X
	真珠養殖(kg)	15,776	X	491	-	-	203	288	-

資料：農林水産省「農林水産統計年報(海面漁業生産統計調査)」

[3] 養殖業

1 のり養殖業

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

令和3年(2021年)漁期の落札枚数は10億枚、落札金額は117億円、平均単価は11.72円となっており、前年比で落札枚数102%、落札金額109%、平均単価107%となった。漁期当初は適水温下での種付けとなり、順調な採苗であった。その後、栄養塩が不足して色落ち等が懸念されたものの、降雨等により栄養塩が回復し、生産に大きな影響は生じなかった。令和3年(2021年)漁期も昨漁期に引き続き、のりの安定生産及び品質確保のため、秋芽網の一斉撤去が行われた。3月以降は栄養塩不足により色落ちが進行したため、3月前半には大半の組合で生産終了となった。(数字は県農林水産部調べ。熊本県漁業協同組合連合会共販分以外も含む。)

表1 のり養殖業の推移

		H26	H27	H28	H29	H30	R1	R2	R3	
経営体数		392	364	347	331	318	311	302	289	
落札枚数	(千枚)	978,685	912,614	1,032,810	946,374	837,265	917,995	974,890	998,086	
落札金額	(千円)	10,425,259	10,537,097	14,348,573	11,454,420	10,825,716	12,264,420	10,702,093	11,702,102	
平均単価	(円/枚)	10.66	11.55	13.89	12.10	12.93	13.36	10.98	11.72	
経営体 当たり	落札 枚数	(千枚)	2,497	2,507	2,976	2,859	2,633	2,952	3,228	3,454
	落札 金額	(千円)	26,595	28,948	41,350	34,605	34,043	39,435	35,437	40,492

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

表2 令和3年度(2021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	226,428	2,641,837	11.67
二部会	771,659	9,060,266	11.74
不知火	0	0	0

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

2 魚類養殖業

本県の魚類養殖業は、昭和 40 年頃(1965 年頃)から始まり、恵まれた地形と海況を生かし、天草上島、下島の周辺と本土側の芦北地方を中心に発展してきた。主な養殖魚種は、まだいやぶり類で、ふぐ類は収穫量が平成 5 年(1993 年)から 1,000t を超えるようになり、一時重要な魚種となっていたが、その後減少し、平成 27 年(2015 年)以降は 500t 程度で推移している。令和 2 年(2020 年)における魚類養殖全体の収穫量は、16,515t(前年比 106%)と前年より増加したが、産出額は 132 億円(前年比 75%)と減少した。令和 2 年(2020 年)における養殖魚種毎の収穫量は、ぶり類が前年比 118%の 5,726t、まだいが同 106%の 8,835t、ふぐ類が同 78%の 501t であった。産出額は、ぶり類が前年比 94%の 43 億円、まだいが同 65%の 50 億円、ふぐ類が同 68%の 11 億円であった。

収穫量における魚種別占有割合は、ぶり類 35%、まだい 53%、ふぐ類 3%であり、その他は、しまあじ、まあじ、ひらめ等である。

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

種別 年	ぶり類		まだい		ひらめ		ふぐ類	
	収穫量	産出額	収穫量	産出額	収穫量	産出額	収穫量	産出額
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	5,515	10,186	9,015	-	-	482	1,495
H30	5,416	4,873	8,684	8,502	-	-	523	1,322
R1	4,862	4,623	8,338	7,704	-	-	639	1,617
R2	5,726	4,332	8,835	5,027	-	-	501	1,101

資料：農林水産省「農林水産統計年報(海面漁業生産統計調査)」

3 くるまえば養殖業

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

令和 2 年(2020 年)の収穫量は前年比 104%の 269t、産出額は前年比 94%の 10.2 億円となっている。

表4 くるとまえび養殖経営状況

種別 年	収 穫 量(t)	産出額(百万円)
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	1,316
H30	253	1,193
R1	259	1,081
R2	269	1,018

資料：農林水産省「農林水産統計年報(海面漁業生産統計調査)」

4 真珠養殖業

本県の真珠養殖業は、天草上島周辺及び天草下島南部を中心に恵まれた漁場環境で営まれ、愛媛、長崎、三重に次いで全国4位の生産を上げている。また、あこや貝の大量へい死は平成10年度(1998年度)をピークに減少傾向で、平成11年度(1999年度)以降、生産は徐々に安定してきている。令和2年(2020年)の収穫量は491kg(前年比78%)、産出額は3.8億円(同63%)であり、平成20年度以降、単価は上昇傾向にある。

表5 真珠養殖業(真珠養殖経営体数及び浜揚量)

収穫量：kg、産出額：百万円

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

資料：農林水産省「農林水産統計年報(海面漁業生産統計調査)」

5 赤潮被害の発生状況

令和3年7月に八代海において、養殖しまあじに赤潮被害が発生し、被害尾数は約64,600尾、被害金額は91百万円だった。

表6 赤潮の発生状況及び被害額

	被害額 (百万円)	主な 発生場所	主な 被害魚種	原因種
平成29年度	8	八代海	ぶり	シャットネラ属
令和元年度	2	八代海	かんぱち・しまあじ	シャットネラ属
令和3年度	91	八代海	しまあじ	シャットネラ属

資料：県農林水産部調べ

〔４〕水産物の加工及び消費・輸出の状況

１ 本県の加工品目別生産量

単位：t

区 分		全 国 (R2)	九 州 (R2)	熊 本			
				H30	R1	R2	
合 計		X	X	X	X	X	
ねり製品	計	473,292	…	2,634	2,388	…	
	かまぼこ類	410,526	…	2,634	2,388	…	
	魚肉ハム・ソーセージ	62,766	…	-	-	…	
冷凍食品	計	229,581	…	1,291	1,217	…	
	魚介類	126,538	…	205	205	…	
	水産物調理食品	103,043	…	1,086	1,023	…	
素干し品	計	6,458	…	X	1	…	
	するめ	X	…	X	X	…	
	その他	X	…	X	X	…	
塩干品	計	120,775	…	39	37	…	
	いわし	8,585	…	12	11	…	
	あじ	24,327	…	9	9	…	
	さば	17,070	…	4	4	…	
	その他	X	…	14	13	…	
煮干し品	計	52,817	…	2,877	2,342	…	
	いわし	17,810	…	2,529	2,033	1,785	
	しらす干し	30,859	…	263	116	…	
	その他	X	…	X	193	…	
塩蔵品	計	156,386	…	39	36	…	
	いわし	X	…	X	X	…	
	さば	36,256	…	X	X	…	
	その他	X	…	X	X	…	
くん製品	計	6,923	…	100	34	…	
節製品	計	71,801	…	9,987	11,238	…	
	節類	かつお節	27,055	…	X	1	…
		さば節	10,162	…	5,725	6,748	4,996
		その他節類	X	…	X	4,422	…
けずり節	24,833	…	67	67	…		
その他の 食用加工 品	計	318,847	…	3,508	4,082	…	
	塩辛類	小計	X	…	X	X	…
		いか塩辛	12,659	…	21	20	…
		その他	X	…	X	X	…
水産物漬物	45,049	…	111	27	…		

資料：農林水産省「農林水産統計年報(水産加工統計調査)」

注1：「X」は、秘密保護上統計数値を公表しないもの。

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

2 消費状況

(1) 消費者物価指数(熊本市：平成25年(2013年)～令和3年(2021年))

(令和2年(2020年) = 100.0)

	H25	H26	H27	H28	H29	H30	R1	R2	R3
総合	95.2	97.9	98.8	99.3	99.5	100.1	100.3	100.0	99.5
魚介類	81.2	88.1	89.7	92.1	94.4	97.1	98.4	100.0	99.2
生鮮魚介	78.4	89.2	89.9	91.6	93.3	97.5	97.8	100.0	97.8

資料：県企画振興部「熊本市消費者物価指数」

(2) 主要品の小売価格(熊本市：平成22(2010)～平成30年(2018年))

(単位：円)

	H22	H23	H24	H25	H26	H27	H28	H29	H30
あじ(100g)	128	130	116	110	127	114	116	123	123
いわし(100g)	95	84	82	83	104	95	99	99	105
さば(100g)	103	106	100	104	466	114	117	122	121
いか(100g)	126	154	163	160	158	174	181	176	189

資料：県企画振興部「統計年鑑(熊本市における主要品の小売価格)」

3 水産物の輸出の状況

年度、単位：千円

	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	H30	R1	R2
北米	1,565,253	1,663,097	1,824,217	1,732,473	1,428,889	757,827
EU	92,281	42,422	37,762	48,860	9,219	8,835
アジア	692,109	726,148	605,900	742,903	1,057,258	1,046,510
韓国	492,788	451,188	364,836	229,088	435,442	556,649
その他	199,321	274,960	241,064	513,815	621,816	489,861
オーストラリア			72	1,092	897	700
その他				10,608	36,533	24,069
計	2,349,643	2,431,667	2,467,951	2,535,936	2,532,796	1,837,941

資料：県農林水産部調べ

〔 5 〕 漁船及び遊漁船

概 況

○漁船

県下の登録漁船総数は、令和3年(2021年)末現在6,922隻、19,582.28トンで、前年に比べて164隻減少した。また、海水動力漁船のうち、5トン未満のものが6,485隻(94%)と小型漁船の占める割合が非常に高い。

○遊漁船

「遊漁船業の適正化に関する法律」が平成14年(2002年)に改正され、県知事への届出制から登録制へ移行するとともに、業務規定の作成、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。令和3年(2021年)4月1日の遊漁船業登録業者数は、408件。

1 トン数別登録漁船数の推移

(1) 海水登録漁船

(令和3年(2021年)12月31日現在)

トン数区分	平成30年		令和元年		令和2年		令和3年		増減 (R3-R2)	
	隻数	総トン数	隻数	総トン数	隻数	総トン数	隻数	総トン数	隻数	総トン数
0~0.9	2,167	1,252.32	2,049	1,183.10	1,988	1,146.94	1,919	1,107.95	-69	-38.99
1~2.9	3,125	5,437.80	2,985	5,194.55	2,914	5,074.54	2,833	4,922.85	-81	-151.69
3~4.9	1,832	7,597.53	1,776	7,384.21	1,745	7,266.15	1,733	7,226.25	-12	-39.90
小計 (KM3)	7,375	14,675.03	7,124	14,287.65	6,647	13,487.63	6,485	13,257.05	-162	-230.58
5~9	311	2,343.45	300	2,253.01	307	2,292.72	301	2,248.74	-6	-43.98
10~14	91	1,081.23	90	1,069.48	88	1,044.18	91	1,075.18	3	31.00
15~19	32	574.99	28	502.83	31	554.83	33	590.83	2	36.00
20~29	1	27.00	1	27.00	1	27.00	1	27.00	-	-
30~49	2	82.00	2	82.00	2	82.00	2	82.00	-	-
50~99	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
小計 (KM2)	437	4,108.67	421	3,934.32	429	4,000.73	428	4,023.75	-1	23.02
100~199	2	308.00	2	308.00	2	308.00	2	308.00	-	-
200以上	4	1,990.00	4	1,990.00	5	2,489.00	4	1,992.00	-1	-497.00
小計 (KM1)	6	2,298.00	6	2,298.00	7	2,797.00	6	2,300.00	-1	-497.00
動力漁船合計	7,818	21,081.70	7,551	20,519.97	7,083	20,285.36	6,919	19,580.80	-164	-704.56
無動力漁船計	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
総 計	7,818	21,081.70	7,551	20,519.97	7,083	20,285.36	6,919	19,580.80	-164	-704.56

(2) 淡水登録漁船

(令和3年(2021年)12月31日現在)

トン数区分	平成30年		令和元年		令和2年		令和3年		増減 (R3-R2)	
	隻数	総トン数	隻数	総トン数	隻数	総トン数	隻数	総トン数	隻数	総トン数
0~0.9	7	2.28	3	1.48	3	1.48	3	1.48	-	-
1~2.9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3~4.9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
合計 (KM6)	7	2.28	3	1.48	3	1.48	3	1.48	-	-

2 市町村(漁業協同組合)別階層別海水動力漁船数 (令和3年(2021年)12月31日現在)

市町村名	漁業協同組合名	総数	0	1	3	5	10	15	20	30	50	100	200
			~ 0.9	~ 2.9	~ 4.9	~ 9	~ 14	~ 19	~ 29	~ 49	~ 99	~ 199	~ 200
県	総数	6,922	1,921	2,833	1,734	301	91	33	1	2	-	2	4
荒尾市	荒尾	95	27	55	13	-	-	-	-	-	-	-	-
	熊本北部(牛水)	25	13	10	1	1	-	-	-	-	-	-	-
長洲町	熊本北部(長洲)	64	12	37	15	-	-	-	-	-	-	-	-
玉名市	滑石	144	57	63	22	2	-	-	-	-	-	-	-
	大浜	136	37	68	28	3	-	-	-	-	-	-	-
	岱明(鍋)	86	19	48	16	2	1	-	-	-	-	-	-
	岱明(高道)	73	25	38	9	1	-	-	-	-	-	-	-
熊本市	横島	119	40	54	25	-	-	-	-	-	-	-	-
	河内	272	67	105	97	3	-	-	-	-	-	-	-
	松尾	51	4	31	16	-	-	-	-	-	-	-	-
	小島	65	17	26	19	3	-	-	-	-	-	-	-
	沖新	251	56	86	104	5	-	-	-	-	-	-	-
	畠口	143	31	54	58	-	-	-	-	-	-	-	-
	海路口	112	18	56	36	2	-	-	-	-	-	-	-
宇土市	川口	175	19	123	29	2	2	-	-	-	-	-	-
	住吉	197	47	115	33	2	-	-	-	-	-	-	-
宇城市	網田	206	47	95	64	-	-	-	-	-	-	-	-
	三角町	177	86	63	24	4	-	-	-	-	-	-	-
	松合	40	12	27	-	1	-	-	-	-	-	-	-
氷川町	松橋小川	7	4	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	竜北	38	23	8	7	-	-	-	-	-	-	-	-
八代市	鏡町	108	61	39	7	1	-	-	-	-	-	-	-
	千丁	28	9	14	5	-	-	-	-	-	-	-	-
	昭和	28	13	9	6	-	-	-	-	-	-	-	-
	八代	147	47	80	20	-	-	-	-	-	-	-	-
	日奈久	18	7	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-
芦北町	二見	17	7	8	2	-	-	-	-	-	-	-	-
	芦北町(田浦)	107	25	22	60	-	-	-	-	-	-	-	-
津奈木町	芦北町(芦北)	77	9	25	27	3	13	-	-	-	-	-	-
	津奈木	121	34	35	46	5	1	-	-	-	-	-	-
水俣市	水俣市	168	61	72	32	2	1	-	-	-	-	-	-
	樋島	60	3	28	27	-	-	2	-	-	-	-	-
	大道	120	13	52	27	15	4	9	-	-	-	-	-
	天草	2,918	812	1,055	751	222	59	19	-	-	-	-	-
	(大矢野)	610	177	194	204	31	3	1	-	-	-	-	-
	(松島)	122	41	66	15	-	-	-	-	-	-	-	-
	(姫戸)	50	9	24	16	1	-	-	-	-	-	-	-
天草市	(龍ヶ岳)	53	8	23	11	4	6	1	-	-	-	-	-
	荻北町	160	53	53	54	-	-	-	-	-	-	-	-
	(御所浦)	347	67	153	95	26	5	1	-	-	-	-	-
	(本渡)	172	54	87	11	10	9	1	-	-	-	-	-
	(佐伊津)	49	5	20	23	1	-	-	-	-	-	-	-
	(新和)	181	62	73	37	9	-	-	-	-	-	-	-
	(五和町)	273	75	74	116	4	1	3	-	-	-	-	-
	(天草町)	105	38	19	24	20	1	3	-	-	-	-	-
	(宮野河内)	84	18	35	17	11	2	1	-	-	-	-	-
	(崎津)	78	37	27	6	8	-	-	-	-	-	-	-
	(牛深)	420	105	116	82	81	28	8	-	-	-	-	-
	(魚真)	52	21	21	8	1	1	-	-	-	-	-	-
	(久玉)	65	19	28	14	3	1	-	-	-	-	-	-
	(深海)	97	23	42	18	12	2	-	-	-	-	-	-
	有明町	117	48	55	14	-	-	-	-	-	-	-	-
	島子	56	31	20	5	-	-	-	-	-	-	-	-
嵐口	71	8	33	17	8	3	2	-	-	-	-	-	
御所浦町	81	16	23	34	6	2	-	-	-	-	-	-	
倉岳町	108	19	57	22	6	3	1	-	-	-	-	-	
栖本	35	10	15	9	-	1	-	-	-	-	-	-	
官公庁	12	-	3	1	2	1	-	1	2	-	1	1	
球磨川	19	19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
組合員外	30	8	12	6	-	-	-	-	-	-	1	3	

3 船質別階層別漁船数

(1) 海水動力漁船数

(令和3年(2021年)12月31日現在)

船質	船型	総計			KM3					
					0~0.9			1~2.9		
		隻数	総トン数	馬力数	隻数	総トン数	馬力数	隻数	総トン数	馬力数
	鋼	12	2,418.80	16,941	1	0.60	30	-	-	-
	木	41	148.90	2,558	15	8.30	343	14	26.28	490
	FRP	6,866	17,013.09	618,692	1,903	1,099.05	62,186	2,819	4,896.56	189,737
	計	6,919	19,580.79	638,191	1,919	1,107.95	62,559	2,833	4,922.84	190,227

船質	船型	KM3			KM2								
					3~4.9			5~9			10~14		
		隻数	総トン数	馬力数	隻数	総トン数	馬力数	隻数	総トン数	馬力数	隻数	総トン数	馬力数
	鋼	2	9.20	160	-	-	-	-	-	-	-	-	
	木	2	7.93	110	-	-	-	10	106.39	1,615	-	-	
	FRP	1,729	7,209.12	267,402	301	2,248.74	61,763	81	968.79	23,154	-	-	
	計	1,733	7,226.25	267,672	301	2,248.74	61,763	91	1,075.18	24,769	-	-	

船質	船型	KM2								
		15~19			20~29			30~49		
		隻数	総トン数	馬力数	隻数	総トン数	馬力数	隻数	総トン数	馬力数
	鋼	-	-	-	1	27.00	1,528	2	82.00	2,800
	木	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	FRP	33	590.83	14,450	-	-	-	-	-	-
	計	33	590.83	14,450	1	27.00	1,528	2	82.00	2,800

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

(2) 淡水動力漁船数

(令和3年(2021年)12月31日現在)

船質	船型	総計			KM6								
					0~0.9			1~2.9			3~4.9		
		隻数	総トン数	馬力数	隻数	総トン数	馬力数	隻数	総トン数	馬力数	隻数	総トン数	馬力数
	木	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	FRP	3	1.48	90	3	1.48	90	-	-	-	-	-	
	計	3	1.48	90	3	1.48	90	-	-	-	-	-	

4 漁業種類別階層別漁船数

(令和3年(2021年)12月31日現在)

船型 漁業種類	総計			0～0.9			1～2.9		
	隻数	総トン数	馬力数	隻数	総トン数	馬力数	隻数	総トン数	馬力数
総計	6,919	19,579.80	638,191	1,919	1,107.95	62,559	2,833	4,922.85	190,227
採介藻	1,879	3,756.12	194,021	597	376.75	19,834	854	1,497.87	77,587
定置	107	251.61	6,279	24	14.64	720	61	102.63	2,724
一本釣り	1,993	3,690.53	133,058	680	368.26	22,056	931	1,571.32	53,971
はえなわ	220	926.82	26,295	20	11.70	584	65	131.09	4,072
刺し網	1,046	2,841.28	94,179	203	123.25	6,359	405	706.28	24,351
まき網(網船)	27	197.85	4,008	1	0.50	30	5	9.00	215
まき網附属船	30	185.25	5,891	2	0.80	60	3	5.74	130
敷網	21	212.69	5,655	1	0.90	30	2	3.93	70
底びき網	181	773.59	13,027	3	2.10	87	46	94.60	2,060
ひき網	191	807.81	35,199	2	1.70	43	22	50.85	1,203
かつお・まぐろ	-	-	-	-	-	-	-	-	-
官公庁船	47	2,518.52	21,407	7	4.80	340	20	40.32	2,264
運搬船	14	111.99	3,093	-	-	-	2	3.40	160
雑漁業	1,144	3,295.12	95,273	363	197.95	11,906	414	699.80	21,124
内水面	19	10.62	806	16	4.60	510	3	6.02	296

船型 漁業種類	3～4.9			5～9			10～14		
	隻数	総トン数	馬力数	隻数	総トン数	馬力数	隻数	総トン数	馬力数
総計	1,733	7,226.25	267,672	301	2,248.74	61,763	91	1,074.18	24,769
採介藻	409	1,753.01	91,604	18	117.49	4,695	1	11.00	301
定置	16	62.33	1,441	3	21.01	247	-	-	-
一本釣り	329	1,295.68	42,236	40	279.82	9,363	8	84.45	2,550
はえなわ	95	397.03	12,208	29	212.37	6,672	4	47.10	440
刺し網	393	1,651.63	54,879	42	323.12	7,211	3	37.00	1,379
まき網(網船)	7	28.63	1,348	5	47.32	570	9	112.40	1,845
まき網附属船	10	39.91	912	11	85.80	2,695	3	36.00	1,248
敷網	1	4.41	70	5	43.60	1,729	12	159.85	3,756
底びき網	104	416.16	5,769	15	119.10	2,860	13	141.63	2,251
ひき網	167	755.26	33,953	-	-	-	-	-	-
かつお・まぐろ	-	-	-	-	-	-	-	-	-
官公庁船	8	31.60	937	2	18.80	975	1	14.00	140
運搬船	5	22.84	1,164	2	13.00	240	3	34.75	633
雑漁業	189	767.76	21,151	129	967.31	24,506	34	396.00	10,226
内水面	-	-	-	-	-	-	-	-	-

船型 漁業種類	15～19			20～29			30～49		
	隻数	総トン数	馬力数	隻数	総トン数	馬力数	隻数	総トン数	馬力数
総計	33	590.83	14,450	1	27.00	1,528	2	82.00	2,800
採介藻	-	-	-	-	-	-	-	-	-
定置	3	51.00	1,147	-	-	-	-	-	-
一本釣り	5	91.00	2,882	-	-	-	-	-	-
はえなわ	7	127.53	2,319	-	-	-	-	-	-
刺し網	-	-	-	-	-	-	-	-	-
まき網（網船）	-	-	-	-	-	-	-	-	-
まき網附属船	1	17.00	846	-	-	-	-	-	-
敷網	-	-	-	-	-	-	-	-	-
底びき網	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ひき網	-	-	-	-	-	-	-	-	-
かつお・まぐろ	-	-	-	-	-	-	-	-	-
官公庁船	-	-	-	1	27.00	1,528	2	82.00	2,800
運搬船	2	38.00	896	-	-	-	-	-	-
雑漁業	15	266.30	6,360	-	-	-	-	-	-
内水面	-	-	-	-	-	-	-	-	-

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

5 遊漁船業関係

令和3年(2021年)4月1日現在

	登録業者数					R2		
	H28	H29	H30	R1	R2	業務主任者数	遊漁船隻数	
熊本市	32	36	36	37	41	43	42	
八代市	7	9	9	12	18	22	18	
人吉市	-	-	-	-	1	1	1	
荒尾市	2	2	3	3	2	2	3	
水俣市	5	5	5	5	6	8	6	
玉名市	10	12	12	18	20	22	22	
菊池市	1	1	1	1	1	1	1	
山鹿市	1	1	1	1	1	1	1	
合志市	1	2	2	2	2	2	2	
天草市	170	161	151	151	156	185	202	
上天草市	115	111	103	106	103	152	149	
宇土市	3	3	3	4	5	5	6	
宇城市	15	14	14	17	20	22	20	
玉名郡	長洲町	-	-	-	1	1	1	1
	玉東町	-	1	1	1	-	-	-
	南関町	-	-	-	-	-	-	-
菊池郡	大津町	-	-	-	1	1	1	1
上益城郡	御船町	-	-	-	-	-	-	-
	益城町	2	2	2	2	1	2	2
	甲佐町	1	1	1	-	-	-	-
葦北郡	芦北町	19	24	24	17	18	23	18
	津奈木町	5	4	4	4	3	3	3
天草郡	苓北町	7	7	7	6	7	8	7
県外		1	1	1	-	1	5	3
合計	427	397	371	389	408	509	508	

[6] 漁業調整

概 況

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

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

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

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

1 漁業調整機構

(1) 海面

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

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

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

(2) 内水面

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

2 免許漁業

(1) 海面

令和3年(2021年)4月1日現在の漁業権免許数は、共同漁業権43件、定置漁業権2件、区画漁業権433件、合計478件である。

海面における漁業権免許状況

令和3年(2021年)4月1日現在 単位:件数

区分	漁業権の内容となる漁業種類		有明 海区	天草不知火海区			合計	
				天草	不知火	計		
共同漁業権	第1種共同漁業		5	-	-	-	5	
	第2種共同漁業		1	-	-	-	1	
	第3種共同漁業		-	2	-	2	2	
	第1・2種共同漁業		8	1	1	2	10	
	第1・3種共同漁業		1	-	-	-	1	
	第1・2・3種共同漁業		6	12	6	18	24	
	共同漁業権 計		21	15	7	22	43	
定置漁業権	ぶり・あじ落網漁業		-	2	-	2	2	
区画漁業権	第1種	真珠養殖業	-	33	1	34	34	
		くろまぐろ小割式養殖業	-	3	-	3	3	
		魚類小割式養殖業 (くろまぐろ養殖業を除く)	-	68	8	76	76	
		魚類、わかめ養殖業 (くろまぐろ養殖業を除く)	-	1	-	1	1	
		魚類、藻類、あわび養殖業 (くろまぐろ養殖業を除く)	-	5	-	5	5	
		とさかのり養殖業	-	1	-	1	1	
		のりひび建養殖業	38	2	3	5	43	
		のり浮流し養殖業	6	-	1	1	7	
		あおのりひび建養殖業	-	-	3	3	3	
		あおのり浮流し養殖業	6	-	5	5	11	
		こんぶ・わかめ養殖業	-	-	2	2	2	
		わかめ養殖業	1	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	51	264	53	317	368		
	第2種	くるまえび養殖業	-	52	1	53	53	
		かに養殖業	-	8	-	8	8	
		小計	-	60	1	61	61	
	第3種	はまぐり養殖業	1	-	-	-	1	
		あさり・はまぐり養殖業	3	-	-	-	3	
		小計	4	-	-	-	4	
	区画漁業権 計		55	324	54	378	433	
	合計			76	341	61	402	478

(2) 内水面

令和3年(2021年)4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

令和3年(2021年)4月1日現在

区分	漁業権の内容となる漁業種類	免許数
共同漁業権	第5種共同漁業	12
	第1・5種共同漁業	5
	第1種共同漁業	1
	共同漁業権 計	18
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)

令和3年(2021年)4月1日現在

漁業権番号	漁業権者	漁業の種類	漁業の名称
内共第1号	菊池川漁業協同組合	第1種共同漁業権	しじみ、はまぐり、ちすじのり、かわのり漁業
内共第1号	菊池川漁業協同組合	第5種共同漁業権	あゆ、こい、ふな、うなぎ、うぐい、おいかわ(はえ)、やまめ、かまつか、すっぽん、もくずがに、わかさぎ、てながえび漁業
内共第2号	白川漁業協同組合	第5種共同漁業権	あゆ、こい、ふな、うなぎ、おいかわ(はえ)、やまめ、もくずがに漁業
内共第3号	熊本市漁業協同組合	第5種共同漁業権	こい、ふな、うなぎ、おいかわ(はえ)、ぬまえび類(もえび)漁業
内共第4号	緑川漁業協同組合	第1種共同漁業権	しじみ漁業
内共第4号	緑川漁業協同組合	第5種共同漁業権	あゆ、こい、ふな、うなぎ、おいかわ(はえ)、わかさぎ、やまめ、もくずがに、ぬまえび類(もえび)、てながえび、すっぽん漁業
内共第5号	氷川漁業協同組合	第1種共同漁業権	しじみ漁業
内共第5号	氷川漁業協同組合	第5種共同漁業権	あゆ、うなぎ、やまめ、もくずがに漁業
内共第6号	球磨川漁業協同組合	第1種共同漁業権	あおのり漁業
内共第6号	球磨川漁業協同組合	第5種共同漁業権	あゆ、こい、ふな、うなぎ、うぐい、おいかわ(はえ)、やまめ、もくずがに、てながえび、すっぽん漁業
内共第7号	水俣川漁業協同組合	第1種共同漁業権	あおのり漁業
内共第7号	水俣川漁業協同組合	第5種共同漁業権	あゆ、こい、うなぎ、おいかわ(はえ)、もくずがに、てながえび漁業
内共第8号	小国漁業協同組合	第5種共同漁業権	あゆ、こい、ふな、うなぎ、うぐい、おいかわ(はえ)、もくずがに、すっぽん、わかさぎ、やまめ漁業
内共第9号	松橋小川漁業協同組合	第1種共同漁業権	しじみ漁業
内共第10号	鏡町漁業協同組合	第5種共同漁業権	こい、ふな、うなぎ漁業

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

3 許可漁業

(1) 知事許可漁業

令和3年(2021年)4月1日現在の海面における漁業許可状況は、67種類の漁業について3,560件が許可されている。また、令和3年(2021年)4月10日から同年5月2日までもじゃこ漁業(33件)が許可されている(18件については6月18日まで延長)。件数では、かご漁業(766件)が最も多く、ついで流し網漁業(714件)、固定式刺し網漁業(620件)、たこつぼ漁業(318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

令和3年(2021年)4月1日現在

漁業種類		水産振興課管内	天草広域本部管内	県外	計
中型まき網	いわし・あじ・さば1そうまき網	-	5	-	5
	いわし・あじ・さば2そうまき網	-	4	-	4
	このしろ1そうまき網	-	1	-	1
	このしろ2そうまき網	-	4	-	4
	しいらづけしいら1そうまき網	-	2	-	2
	小計	-	16	-	16
小型まき網	いわし・あじ・さば1そうまき網	-	1	-	1
	いわし・あじ・さば2そうまき網	-	8	-	8
	ぼら1そうまき網	-	-	-	-
	ぼら2そうまき網	4	-	-	4
	このしろ1そうまき網	1	-	-	1
	このしろ2そうまき網	-	6	-	6
	さより1そうまき網	-	5	-	5
	さより2そうまき網	-	2	-	2
	しいば2そうまき網	2	-	-	2
	しいら1そうまき網	-	1	-	1
小計	7	23	-	30	
小型機船 底びき網	手繰第1種手繰網	5	12	-	17
	手繰第1種小手繰網	-	2	-	2
	手繰第1種どうしゅ手繰網	-	11	-	11
	手繰第2種自家用餌料びき網	17	67	-	84
	手繰第2種えびこぎ網	-	26	-	26
	手繰第3種なまこけた網	14	39	-	53
	手繰第3種貝けた網	-	-	-	-
	打瀬網	11	-	-	11
	えびけた打瀬網	12	-	-	12
	しお打瀬網	-	25	-	25
	いかなご打瀬網	-	6	-	6
	いか打瀬網	-	-	-	-
	小計	59	188	-	247
機船船びき網	いわし機船船びき網	58	48	-	106
吾智網	吾智網	32	66	-	98
流し網	えび流し網	129	35	-	164
	大目流し網	142	48	2	192
	中目流し網	126	66	-	192
	小目流し網	102	44	-	146
	かに流し網	14	6	-	20
小計	513	199	2	714	
げんしき網	げんしき網	174	56	7	237
固定式刺し網	くちぞこ刺し網	259	99	-	358
	かに網	102	40	-	142
	磯建網	2	5	-	7
	建網	7	69	-	76
	きびなご刺し網	-	37	-	37
小計	370	250	-	620	
囲い刺し網	囲い刺し網	126	40	-	166
三角網	三角網	86	1	-	87

漁業種類		水産振興課管内	天草広域本部管内	県外	計
敷き網	棒受網	-	17	-	17
	敷き網	-	-	-	-
	小計	-	17	-	17
すくい網	いかすくい網	-	-	-	-
	すくい網（いかすくい網以外）	-	4	-	4
	小計	-	4	-	4
まち網	あんこう網	-	-	-	-
	踏揚網	16	-	-	16
	江張網	-	-	-	-
	ちょうちん網	-	-	-	-
	小計	16	-	-	16
からつりなわ	からつりなわ	-	-	-	-
しいらづけ	しいらづけ	-	-	-	-
柴漬け	うなぎ柴漬け	11	-	-	11
	いか柴漬け	-	40	-	40
	小計	11	40	-	51
たこつぼ	たこつぼ	111	207	-	318
筒	筒	43	12	-	55
かご	いかかご	85	49	-	134
	かにかご	90	58	-	148
	ふぐかご	-	18	-	18
	ぼらかご	2	4	-	6
	たこかご	-	4	-	4
	ばいかご	37	11	-	48
	その他のかご	63	345	-	408
	小計	277	489	-	766
潜水器	潜水器	3	7	-	10
かつら網	かつら網	-	2	-	2
地びき網	地びき網	-	-	-	-
小型定置網	ます網	-	-	-	-
合 計		1,886	1,665	9	3,560

(2) 農林水産大臣所管漁業(令和3年(2021年)4月1日現在)

① 大臣許可漁業

漁業種類(漁獲物)	許可隻数					操業海域
	H29	H30	R1	R2	R3	
近海かつお・まぐろ漁業 (まぐろ類・かじき類他)	1隻	1隻	-	-	-	沖縄諸島・台湾・フィリピン近海

② 大臣許可漁業

漁業種類(漁獲物)	許可隻数					操業海域
	H29	H30	R1	R2	R3	
東シナ海はえ縄漁業 (その他)	5隻	5隻	5隻	4隻	4隻	日韓漁業協定に基づく南部暫定水域、日中漁業協定に基づく暫定水域及び中間水域

許可船所属漁協：樋島、倉岳町、天草(牛深総合支所)

③ 届出漁業

漁業種類(漁獲物)	届出隻数					操業海域
	H29	H30	R1	R2	R3	
小型するめいか釣り漁業	1隻	5隻	8隻	7隻	6隻	長崎県地崎海面
沿岸まぐろはえ縄漁業 (まぐろ類・かじき類他)	2隻	-	-	-	-	奄美・沖縄・沖大東島・沖の鳥島近海
暫定措置水域沿岸漁業等 (だるま・くろむつ・やいと・はがつお・しいら・くえ・たい・れんこ・たかば)	13隻	13隻	13隻	12隻	12隻	日韓漁業協定に基づく北部・南部暫定水域、日中漁業協定に基づく暫定・中間水域

届出船所属漁協：樋島、倉岳町、天草(上天草・牛深総合支所、久玉支所)

(3) 県外知事許可漁業

他県の漁業調整規則に基づく許可を受けて、以下のとおり操業している。

漁業種類(許可都県)	許可隻数					操業海域(漁獲物)
	H29	H30	R1	R2	R3	
小型いか釣り漁業 (長崎県)	1隻	4隻	8隻	8隻	5隻	長崎県海域(するめいか)
底魚一本釣り漁業 (東京都)	3隻	2隻	2隻	2隻	2隻	伊豆諸島・小笠原諸島海域 (あら・ちびき・たい)
底魚一本釣り漁業 (沖縄県)	2隻	2隻	2隻	2隻	-	沖縄諸島海域 (あら・ちびき・ほた)

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

(4) 日本海・九州西広域漁業調整委員会指示による承認漁業

広域漁業調整委員会の承認を受けて、以下のとおり操業している。

漁業種類	承認隻数				操業海域
	H30	R1	R2	R3	
沿岸くろまぐろ漁業	114隻	59隻	59隻	59隻	九州西部海域 日本海南西部海域

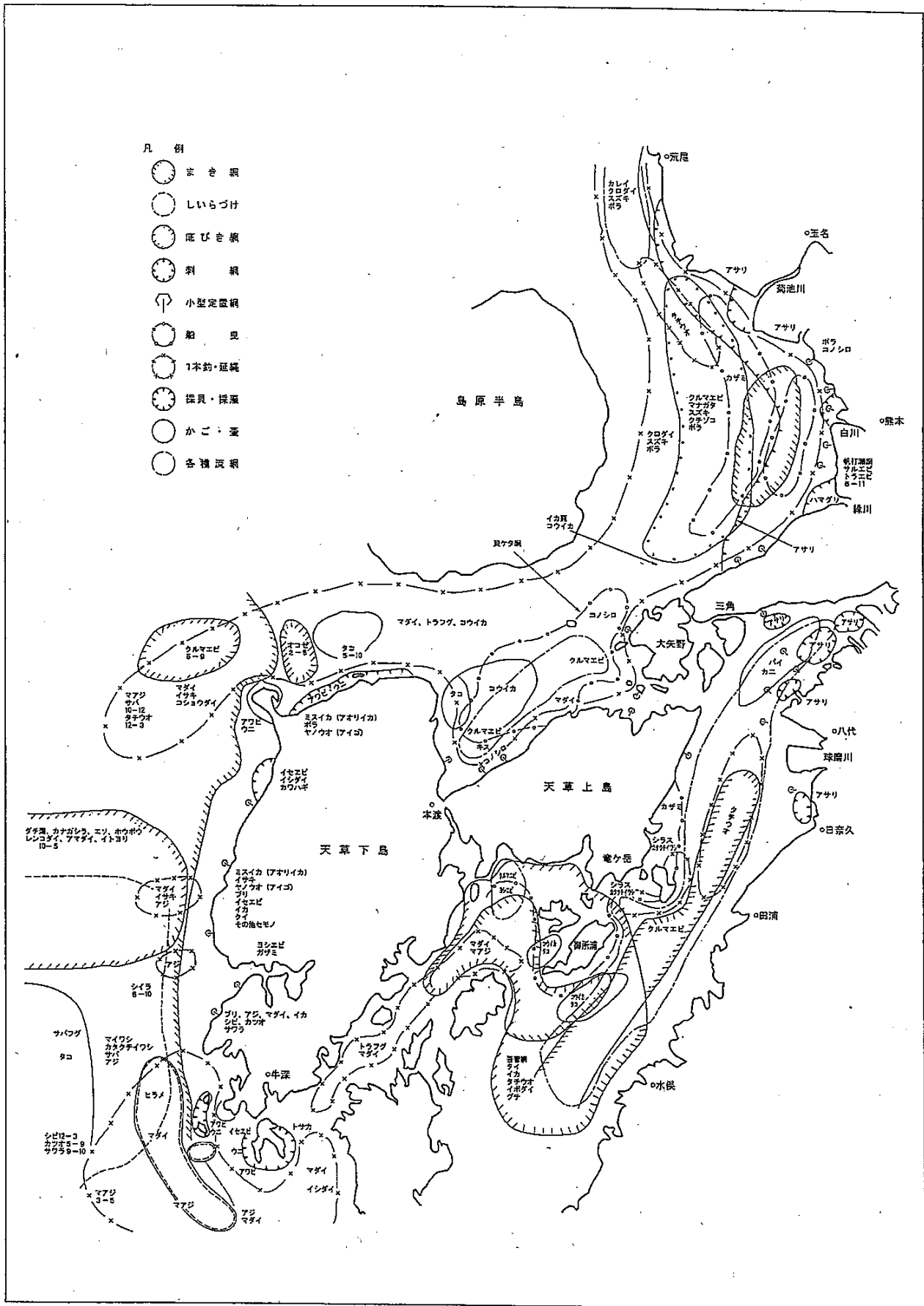
承認船所属漁協：水俣市、天草(牛深総合支所、久玉支所)

4 大韓民国の排他的経済水域に出漁する沿岸漁業

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

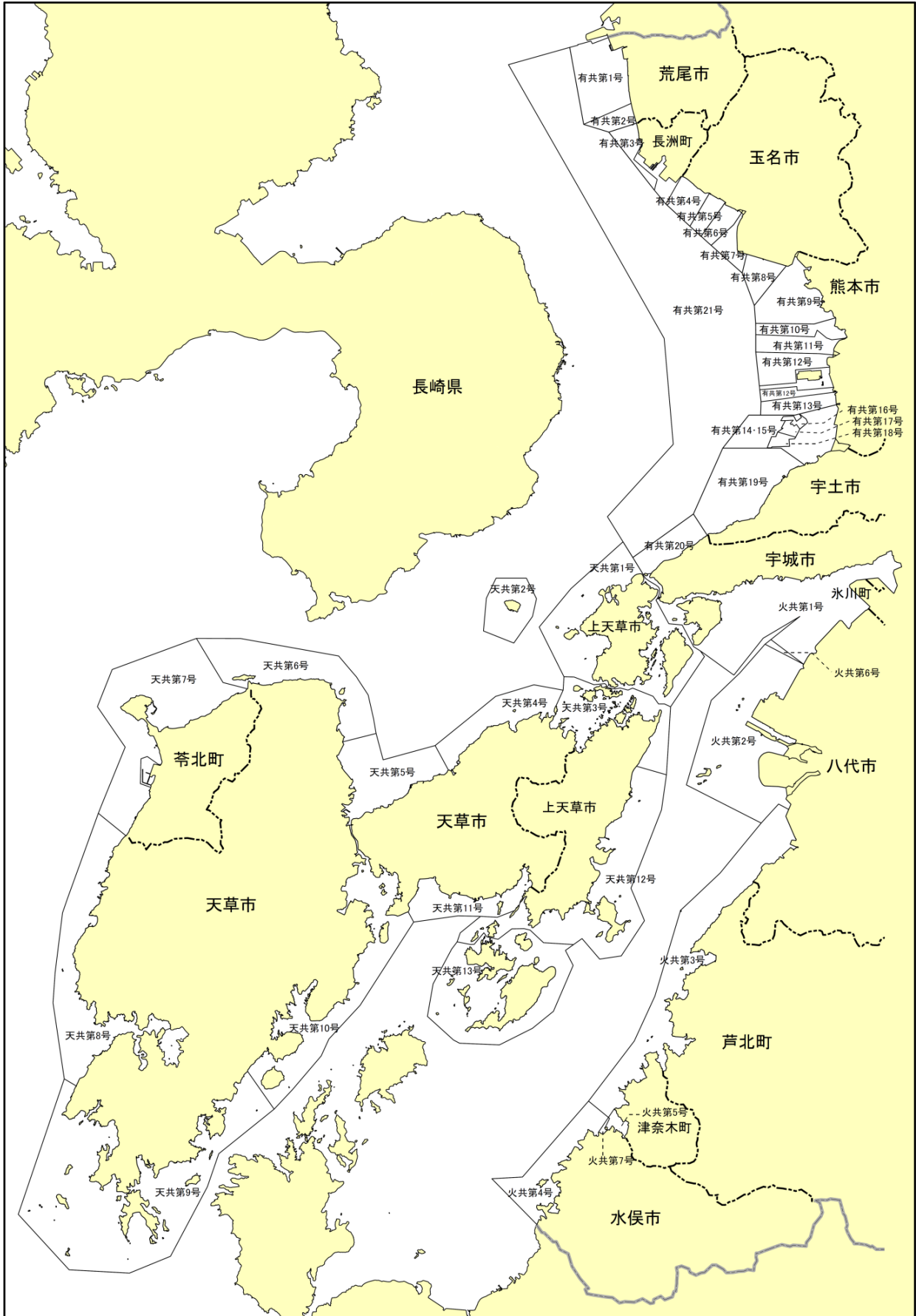
漁業種類(漁獲物)	許可隻数					操業海域
	H29	H30	R1	R2	R3	
はえなわ漁業 (まだい他)	-	-	-	-	-	大韓民国西側の北緯37度以北及び東側の北緯36度以北を除く大韓民国の排他的経済水域

熊本県沿岸漁場図



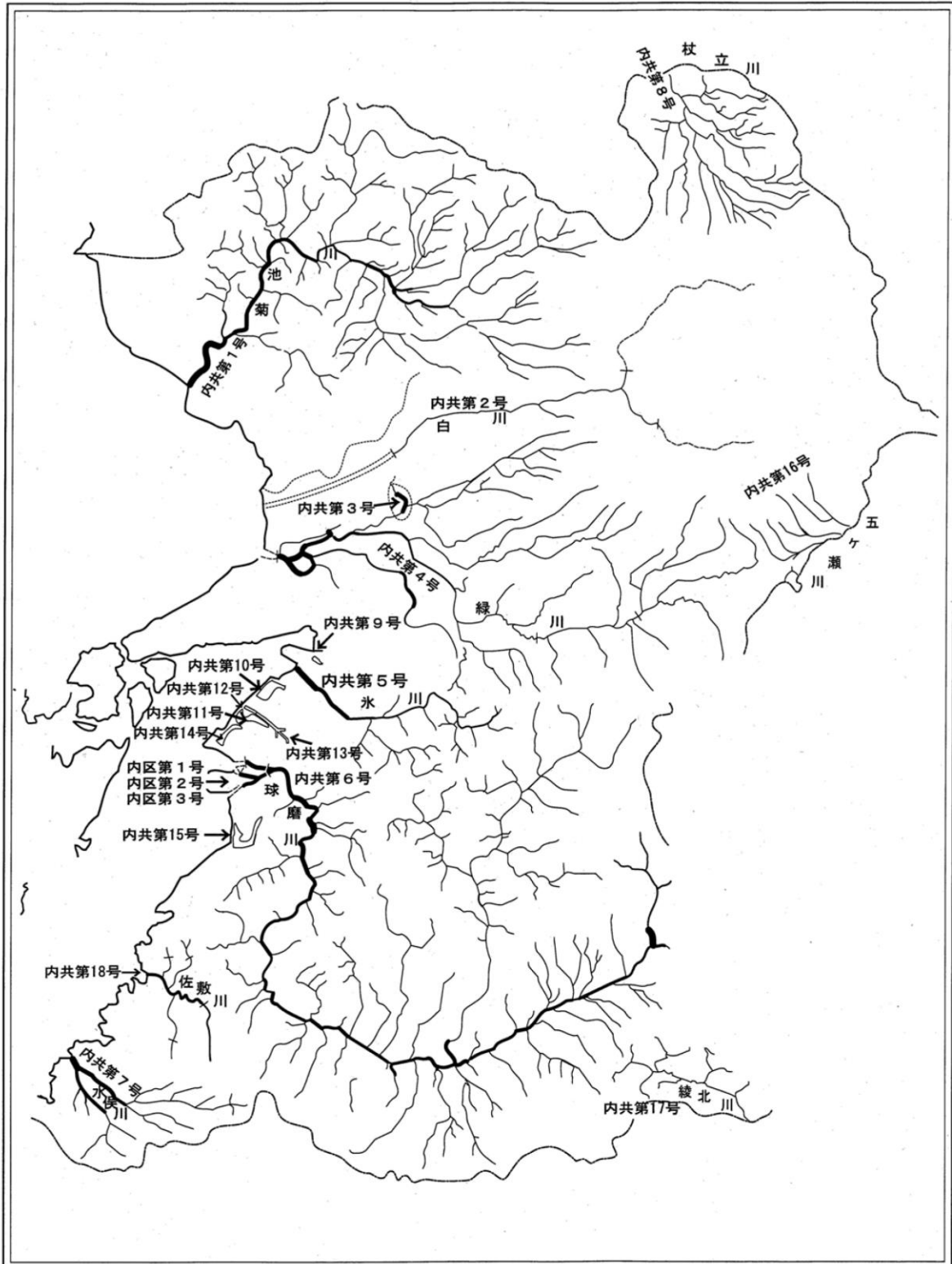
熊本県共同漁業権連絡図

平成25年9月現在



熊本県内水面漁業権概略図

平成26年1月1日



[7] 漁業取締

概 況

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

県では、漁業秩序を維持することによって水産資源の回復や漁業者の安全・安心な操業を図るため、漁業取締事務所に取締船3隻、取締艇1隻を配備し、漁業関係法令に基づき、変則勤務を導入して昼夜を問わず漁業取締業務を実施している。過去5年間の漁業取締状況は下表のとおりであり、令和3年(2021年)の検挙、警告件数は前年と同程度であり、指導件数は減少した。

表1 漁業取締状況(暦年)

単位：件

	H29	H30	R1	R2	R3
検挙	7	7	5	4	5
警告	9	9	7	3	3
指導	63	79	18	18	13

※検挙件数には漁具押収を含む。

1 漁業違反状況

令和2年(2020年)及び令和3年(2021年)の違反状況は、表2から4のとおりである。

漁業種類としては、令和2年(2020年)は、知事許可漁業の流し網漁業、吾智網漁業、たこつぼ漁業及びかご漁業が各1件であったが、令和3年(2021年)は、知事許可漁業の流し網漁業4件、たこつぼ漁業1件であった。また、違反内容は、令和2年(2020年)は、無許可操業1件、操業区域2件、制限条件1件、令和3年(2021年)は、操業区域4件、漁業種類1件であった。なお、内水面における検挙等はなかった。

表2 検挙件数

単位：件

年	違反内容 漁業種類	無許可 無免許	許可内容		禁止 区域	制限 条件	禁止 漁具	禁 期 体 制	止 間 長 限	その 他	合計
			操業 区域	その他							
R2	知事許可漁業	1	2	-	-	1	-	-	-	-	4
	漁業権漁業	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	その他の漁業	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	計	1	2	-	-	1	-	-	-	-	4
R3	知事許可漁業	-	4	1	-	-	-	-	-	-	5
	漁業権漁業	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	その他の漁業	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	計	-	4	1	-	-	-	-	-	-	5

表3 警告件数

単位：件

年	違反内容 漁業種類	無許可 無免許	許可内容		禁 止 区 域	制 限 条 件	禁 漁 止 具 法	禁 期 体 制 止 間 長 限	そ の 他	合 計
			操 業 区 域	そ の 他						
R2	知事許可漁業	-	3	-	-	-	-	-	-	3
	漁業権漁業	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	その他の漁業	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	計	-	3	-	-	-	-	-	-	3
R3	知事許可漁業	-	3	-	-	-	-	-	-	3
	漁業権漁業	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	その他の漁業	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	計	-	3	-	-	-	-	-	-	3

表4 行政処分件数

単位：件

年	違反内容 漁業種類	無許可 無免許	許可内容		禁 止 区 域	制 限 条 件	禁 漁 止 具 法	禁 期 体 制 止 間 長 限	そ の 他	合 計
			操 業 区 域	そ の 他						
R2	知事許可漁業	-	3	1	-	-	-	-	-	4
	漁業権漁業	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	その他の漁業	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	計	-	3	1	-	-	-	-	-	4
R3	知事許可漁業	-	4	1	-	-	-	-	-	5
	漁業権漁業	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	その他の漁業	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	計	-	4	1	-	-	-	-	-	5

○停泊日数別件数

令和2年(2020年)：10日(3件)、15日(1件)

令和3年(2021年)：10日(1件)

2 熊本県の漁業取締船艇一覧

船 名	船 質	総トン(t)	進水年	主担当海域等
(取締船) あそ	軽合金	110	H26	天草海
(取締船) ひご	軽合金	33	H9	有明海
(取締船) あまくさ	軽合金	27	H18	不知火海
(取締艇) ひかり	FRP	2.9	H29	浅海域等

[8] 水産金融

1 制度資金

(1) 沿岸漁業改善資金

ア 制度の内容

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

イ 種類別貸付実績

金額単位：千円

資金名・資金の種類	年度	29		30		元		2	
		件数	金額	件数	金額	件数	金額	件数	金額
経営等改善資金	操船作業省力化機器等設置	0	0	1	187	0	0	0	0
	漁ろう作業省力化機器等設置	3	12,000	1	1,463	2	7,500	0	0
	補機関等駆動機器等設置	0	0	0	0	0	0	0	0
	燃料油消費節減機器等設置	4	35,402	3	27,935	1	8,316	1	10,010
	環境対応型養殖業推進資金	0	0	0	0	0	0	0	0
	海苔品質向上設備購入資金	0	0	0	0	0	0	0	0
	小計	7	47,402	5	29,585	3	15,816	1	10,010
生活改善資金	0	0	0	0	0	0	0	0	
青年漁業者等育成確保資金	1	16,400	4	44,240	5	51,850	0	0	
合計	8	63,802	9	73,825	8	67,666	1	10,010	

資料：県農林水産部「水産関係資金の融資実績等調査」

(2) 漁業近代化資金

ア 制度の内容

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

イ 利子補給承認実績

金額単位：千円

区分	年度	29		30		元		2	
		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	27,000	0	0	0	0	0	0
	養殖施設	0	0	0	0	0	0	0	0
	加工施設	2	28,780	0	0	0	0	0	0
	その他の施設	0	0	0	0	0	0	0	0
	小計	3	55,780	0	0	0	0	0	0
共同利用施設		23	477,460	18	390,640	23	408,510	17	363,110
種苗の購入・育成		0	0	0	0	0	0	0	0
合計		26	533,240	18	390,640	23	408,510	17	363,110

資料：県農林水産部「水産関係資金の融資実績等調査」

2 債務保証

(1) 制度の内容

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

(2) 債務保証残高(会員別)

金額単位：千円

資金年度別		水協組合		個人		法人		合計	
		件数	金額	件数	金額	件数	金額	件数	金額
近 漁 代 業 化 資 金	30	8	302,722	16	147,292	6	118,364	30	568,378 (23.6)
	元	8	265,333	16	119,318	4	54,960	28	439,611 (21.7)
	2	7	227,944	15	96,514	6	85,790	28	410,248 (19.5)
一 般 資 金	30	1	100,000	20	118,777	68	1,625,991	89	1,844,769 (76.4)
	元	1	95,000	16	129,216	49	1,365,857	66	1,590,073 (78.3)
	2	2	130,000	17	150,597	53	1,414,656	72	1,695,253 (80.5)
合 計	30	9	402,722	36	266,069	74	1,744,355	119	2,413,147 (100.0)
	元	9	360,333	32	248,534	53	1,420,817	94	2,029,684 (100.0)
	2	9	357,944	32	247,111	59	1,500,446	100	2,105,501 (100.0)

資料：全国漁業信用基金協会熊本支所調べ

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

(3) 全国漁業信用基金協会熊本支所への出資金

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

出資金の状況(各年度末現在)

金額単位：千円

区分	年度	30			元			2					
		会員数	金額		会員数	金額		会員数	金額				
			近代化	一般		計	近代化		一般	計	近代化	一般	計
行政	県	1	180,650	269,500	450,150	1	180,650	269,500	450,150	1	180,650	269,500	450,150
	市町村	14	15,800	220,550	236,350	14	15,800	220,550	236,350	14	15,800	220,550	236,350
	小計	15	196,450	490,050	686,500	15	196,450	490,050	686,500	15	196,450	490,050	686,500
その他	漁協等	42	91,600	60,000	151,600	42	90,150	61,450	151,600	41	79,650	61,950	141,600
	生産組合	1	1,250	0	1,250	1	1,250	0	1,250	1	1,250	0	1,250
	個人	140	17,950	107,750	125,700	135	15,750	93,200	108,950	137	15,550	94,100	109,650
	法人	56	26,100	171,000	197,100	55	26,100	186,300	212,400	60	35,550	191,000	226,550
	小計	239	136,900	338,750	475,650	233	133,250	340,950	474,200	239	132,000	347,050	479,050
合計	254	333,350	828,800	1,162,150	248	329,700	831,000	1,160,700	254	328,450	837,100	1,165,550	

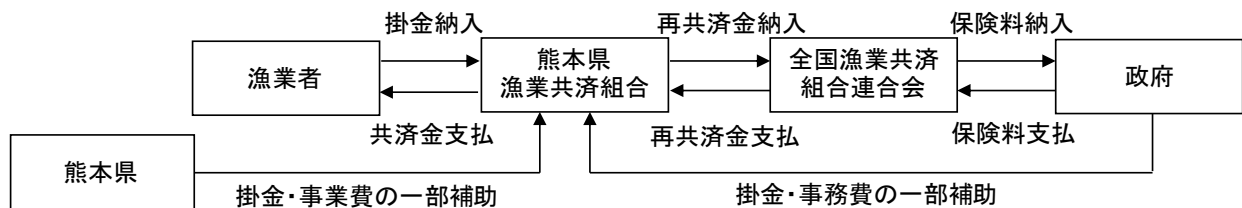
資料：全国漁業信用基金協会熊本支所調べ

[9] 漁業共済制度

1 制度の目的と運営

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

2 制度の仕組み



3 漁業共済の種類(本県で実施されている主な共済)

(1) 漁獲共済

漁船漁業や定置網等が不漁で水揚(漁獲)金額が減少した場合の補償

(2) 養殖共済

真珠養殖やたい、はまち等の養殖魚が死亡・流失等により損害を受けた場合の補償

(3) 特定養殖共済

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

4 運営状況

令和2年度(2020年度)の契約件数は658件、引受共済金額(最高補償額)は約214.6億円である。

また、共済掛金の納入は令和2年度(2020年度)約7.2億円であり、共済金の支払は被害に応じて毎年変動するが、令和2年度(2020年度)は約3.8億円、前年度対比102%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
28	漁獲共済	74	709,111	509,526	21,156	25	28,635
	養殖共済 (赤潮特約)	234	13,414,708	8,713,869	139,207 (57,783)	18 (5)	165,131 (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 (赤潮特約)	231	12,813,663	8,151,212	152,791 (56,084)	26 (11)	221,311 (105,836)
	特定養殖共済	328	9,510,162	9,237,182	482,878	10	29,508
	施設共済	16	19,607	19,607	792	0	0
	計	649	23,066,061	17,925,603	657,394	58	263,772
30	漁獲共済	68	692,574	499,828	21,315	19	18,581
	養殖共済 (赤潮特約)	221	12,543,297	8,347,222	145,175 (57,654)	20 (3)	291,921 (63,717)
	特定養殖共済	322	10,515,147	10,288,812	525,969	23	90,484
	施設共済	16	12,123	12,123	467	0	0
	計	627	23,763,141	19,147,985	692,926	62	400,986
元	漁獲共済	70	804,960	599,191	30,790	20	6,976
	養殖共済 (赤潮特約)	227	13,083,012	7,606,478	98,457 (52,839)	29 (13)	149,623 (88,761)
	特定養殖共済	316	11,031,241	10,805,442	552,644	80	221,255
	施設共済	6	3,254	3,254	152	0	0
	計	619	24,922,467	19,014,365	682,043	129	377,854
2	漁獲共済	89	847,969	645,548	32,619	26	43,587
	養殖共済 (赤潮特約)	255	16,469,215	9,431,516	128,031 (64,196)	28 (7)	248,782 (92,220)
	特定養殖共済	307	11,638,121	11,379,596	558,517	28	90,554
	施設共済	7	4,220	4,220	197	2	695
	計	658	28,959,525	21,460,880	719,364	84	383,618

資料：熊本県漁業共済組合調べ

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

注2：赤潮特約の数値は、養殖共済の内数である。

注3：特定養殖の件数は契約者の構成員数である。

[10] 漁船保険

概 況

令和2年度(2020年度)の普通保険^{※1}の義務加入実績は、加入隻数5,333隻(前年度対比99.4%)、保険金額^{※2}は144億6802万1千円(前年度対比105.8%)となり、前年度に比べ加入隻数は減少したが、保険金額は増加した。一方、支払実績^{※3}は、支払保険金1億8926万5千円(前年度対比106.7%)と増加した。

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

漁船乗組船主保険の加入実績は、隻数・保険金額ともに前年度と同じで、支払実績はなかった。

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

※1：普通損害保険と満期保険の総称。

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

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

1 普通保険会計

(1) 義務加入実績表

単位：隻・トン・千円

種別	平成30年度			令和元年度			令和2年度		
	動力	無動力	計	動力	無動力	計	動力	無動力	計
在籍漁船	7,505	0	7,505	7,177	0	7,177	7,022		7,022
隻数	普通	5,452	0	5,452	5,342	0	5,342	5,316	5,316
	満期	27	0	27	22	0	22	17	17
	計	5,479	0	5,479	5,364	0	5,364	5,333	0
トン数	普通	14,878	0	14,878	14,602	0	14,602	14,587	14,587
	満期	118	0	118	114	0	114	102	102
	計	14,996	0	14,996	14,716	0	14,716	14,689	0
保険価額	普通	14,080,670	0	14,080,670	14,147,550	0	14,147,550	14,882,330	14,882,330
	満期	207,000	0	207,000	254,900	0	254,900	281,100	281,100
	計	14,287,670	0	14,287,670	14,402,450	0	14,402,450	15,163,430	0
保険金額	普通	13,309,378	0	13,309,378	13,447,371	0	13,447,371	14,195,521	14,195,521
	満期	185,300	0	185,300	233,850	0	233,850	272,500	272,500
	計	13,494,678	0	13,494,678	13,681,221	0	13,681,221	14,468,021	0
保険料	普通	296,122	0	296,122	298,764	0	298,764	270,863	270,863
	満期損積	3,618	0	3,618	4,218	0	4,218	3,677	3,677
		25,062	0	25,062	25,535	0	25,535	24,439	24,439
	計	324,802	0	324,802	328,517	0	328,517	298,979	0

資料：日本漁船保険組合熊本県支所調べ

注：令和2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5,338隻のうち5,333隻が該当。

(2) 保険金支払実績表

単位：千円

種別	平成30年度		令和元年度		令和2年度		
	件数	金額	件数	金額	件数	金額	
全損	普通	10	11,520	8	8,553	8	4,160
	満期	0	0	0	0	0	0
	計	10	11,520	8	8,553	8	4,160
分損	普通	733	194,586	629	166,918	729	183,227
	満期	5	4,057	5	842	5	749
	計	738	198,643	634	167,760	734	183,976
救助費	普通	34	1,086	34	1,080	34	1,129
	満期	0		1	42	0	0
	計	34	1,086	35	1,122	34	1,129
保険金小計		782	211,249	677	177,435	776	189,265
満期保険期間満了		10	50,300	4	10,650	7	33,750
合計		792	261,549	681	188,085	783	223,015

資料：日本漁船保険組合熊本県支所調べ

2 漁船船主責任保険会計

(1) 加入実績表

単位：隻・トン・千円

区分 契約別	平成30年度			令和元年度			令和2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	5,450	1,866,010,000	76,705	5,334	1,976,380,000	77,056	5,303	2,094,970,000	76,296
人命損害	7	144,500	397	8	160,500	404	8	160,500	417
乗客損害	428	110,380,000	7,000	435	111,400,000	7,180	456	117,410,000	7,626
計	5,885	1,976,534,500	84,102	5,777	2,087,940,500	84,640	5,767	2,212,540,500	84,339

資料：日本漁船保険組合熊本県支所調べ

(2) 保険金支払実績表

単位：千円

区分 契約別	平成30年度			令和元年度			令和2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	13	8,889		32	143,361		28	13,879	
人命損害	0	0		0	0		0	0	
乗客損害	1	200		1	25,000		0	0	
計	14	9,089		33	168,361		28	13,879	

資料：日本漁船保険組合熊本県支所調べ

3 漁船乗組船主保険会計

(1) 加入実績表

単位：隻・千円

年度 \ 区分	隻数	保険金額	保険料	備考
平成30年度	8	10,500	14	
令和元年度	7	10,000	14	
令和2年度	7	10,000	14	

資料：日本漁船保険組合熊本県支所調べ

(2) 保険金支払実績表

単位：千円

年度 \ 区分	件数	支払保険金	備考
平成30年度	0	0	
令和元年度	0	0	
令和2年度	0	0	

資料：日本漁船保険組合熊本県支所調べ

4 任意保険会計(プレジャーボート責任保険)

(1) 加入実績表

単位：隻・千円

年度 \ 区分	隻数	保険金額	保険料	備考
平成30年度	657	215,020,000	11,946	
令和元年度	672	219,500,000	12,366	
令和2年度	728	235,530,000	13,400	

資料：日本漁船保険組合熊本県支所調べ

(2) 保険金支払実績表

単位：千円

年度 \ 区分	件数	支払保険金	備考
平成30年度	6	4,866	
令和元年度	4	312	
令和2年度	9	1,565	

資料：日本漁船保険組合熊本県支所調べ

5 漁協別普通保険引受状況

令和3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	82,820	79,792	1,523,291	514,469	1,008,822	3	574,400	142,706
熊本北部	77	142,810	136,832	2,855,854	988,435	1,867,419	13	3,917,866	44,757
岱明	156	306,710	306,450	6,252,178	1,987,275	4,264,903	16	5,070,848	
滑石	98	196,070	196,070	4,300,831	1,417,168	2,883,663	10	1,503,730	
大浜	132	347,170	346,450	5,901,344	1,934,546	3,966,798	18	1,811,159	
横島	(1) 83	176,150	176,150	3,474,200	1,151,892	2,322,308	8	621,434	
河内	228	1,137,380	1,136,330	18,010,100	5,932,842	12,077,258	23	8,338,321	
松尾	47	299,850	298,510	4,736,708	1,581,653	3,155,055	10	1,316,850	
小島	55	301,920	301,920	5,523,085	1,769,368	3,753,717	11	4,041,352	
沖新	229	1,345,470	1,345,470	23,268,149	7,653,620	15,614,529	29	6,532,563	
島口	142	881,920	881,920	13,413,448	4,464,611	8,948,837	13	2,931,708	
海路口	88	378,650	378,587	6,781,087	2,224,348	4,556,739	13	2,158,084	
川口	153	307,150	305,131	6,638,042	2,166,932	4,471,110	27	3,548,120	
住吉	146	473,380	473,380	9,165,495	3,014,121	6,151,374	19	2,921,490	
網田	170	503,290	499,370	10,204,722	3,410,522	6,794,200	16	4,704,726	
三角町	(1) 98	169,880	169,156	4,256,020	1,363,814	2,892,206	17	4,032,344	
松合	11	9,900	9,421	223,207	72,834	150,373	2	124,520	
竜北	21	16,220	16,220	407,632	135,369	272,263	5	939,350	
鏡町	77	69,750	68,961	1,536,914	513,703	1,023,211	8	755,005	
千丁	22	35,120	35,038	723,197	237,880	485,317	2	118,230	
昭和	12	10,040	10,040	230,577	76,303	154,274	3	218,070	
八代	110	140,320	130,405	3,018,083	1,039,336	1,978,747	15	4,142,122	
日奈久	7	3,020	2,306	51,248	20,211	31,037	0	0	
二見	15	9,640	9,640	205,327	68,165	137,162	2	254,312	
芦北町	139	364,820	336,611	7,072,044	2,486,069	4,585,975	13	5,635,000	1,882,000
津奈木	103	169,840	148,588	3,229,523	1,146,079	2,083,444	15	2,404,449	500,000
水俣市	155	168,560	166,557	3,458,091	1,153,091	2,305,000	6	2,590,315	1,410,068
松橋小川	2	1,410	1,410	42,327	0	42,327	0	0	
有明町	68	92,860	87,360	1,915,976	657,713	1,258,263	5	1,237,000	

島子	25	37,280	32,556	783,507	299,212	484,295	0	0		
樋島	56	156,870	134,234	3,018,354	979,232	2,039,122	11	2,493,515		
大道	93	457,160	354,317	6,461,324	2,276,903	4,184,421	22	5,776,204		
倉岳町	宮田	40	87,380	76,852	1,665,009	534,383	7	2,409,195		
	棚底	36	51,550	41,396	943,179	351,665	7	670,000		
栖本	33	42,450	40,355	828,102	276,628	551,474	1	164,813		
嵐口	52	115,100	110,277	2,663,228	811,485	1,851,743	8	1,451,324		
御所浦町	(3) 62	187,470	173,174	3,753,026	1,252,095	2,500,931	13	5,098,778		
天草	中	111	310,300	305,085	6,574,677	1,947,677	25	3,596,329		
	維和	(1) 85	178,860	177,560	4,269,973	1,388,152	2,881,821	22	3,877,197	
	登立	(1) 43	118,480	115,593	2,685,743	846,880	1,838,863	8	1,789,090	
	上	208	398,420	394,383	9,135,471	2,900,518	6,234,953	35	9,934,793	
	湯島	(2) 50	125,270	119,349	2,479,341	829,742	1,649,599	15	2,205,009	
	松島	90	101,270	100,780	2,560,506	835,960	1,724,546	16	2,588,552	
	姫戸	39	64,430	57,870	1,439,406	484,092	955,314	4	1,612,286	
	龍ヶ岳町	44	182,640	155,701	3,726,975	1,178,736	2,548,239	12	8,665,903	
	御所浦	(1) 274	683,040	629,800	13,530,268	4,385,083	9,145,185	28	10,112,541	
	本渡	(1) 133	252,950	249,461	5,170,564	1,490,431	3,680,133	16	6,584,059	
	佐伊津	40	69,800	55,516	1,316,736	487,118	829,618	4	1,495,180	
	新和	143	212,510	206,176	4,546,217	1,464,614	3,081,603	19	2,297,644	
	五和	(1) 199	385,900	297,332	6,650,935	2,536,875	4,114,060	23	3,308,993	
	苓北	114	158,350	142,032	3,264,759	1,160,410	2,104,349	12	1,460,504	
	天草町	75	238,660	190,964	3,804,291	1,247,034	2,557,257	13	3,809,520	
	崎津	40	65,550	48,866	1,179,168	413,797	765,371	4	2,587,955	
	宮野河内	55	151,410	119,060	2,749,490	914,356	1,835,134	3	714,770	
	牛深	342	1,642,780	1,582,615	22,869,908	6,254,101	16,615,807	79	26,741,071	
魚貫	(1) 33	53,120	49,569	1,046,651	338,933	707,718	7	2,694,545		
深海	(3) 56	209,190	177,453	2,912,720	924,357	1,988,363	8	1,717,004		
久玉	(1) 32	43,830	36,330	762,260	265,475	496,785	3	965,452		
官公庁	9	3,511,700	3,511,700	8,923,000	752,552	8,170,448	0	0		
総計	(17) 5,338	18,435,840	17,740,431	280,133,488	89,010,865	191,122,623	747	189,265,594	3,979,531	

資料：日本漁船保険組合熊本県支所調べ

注：()内は満期保険引受隻数

[11] 沿岸漁業等振興事業

1 つくり育て管理する漁業の推進

200 海里体制制定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) 資源管理型漁業の推進

平成30年度以降に国が推し進めた水産改革において、漁業法が約70年ぶりに改正され、令和2年(2020年)12月1日に施行された同法により、資源管理や漁業許可等に関する基本的制度が一体的に見直された。

この改革により、これまで漁船の隻数やトン数、漁具等の漁獲の強さを制限する手法が中心であった資源管理は、資源評価に基づき水産資源ごとに定められた漁獲可能量を、年度毎に国や都道府県に割り当てる漁獲量管理が基本となった。

国は、令和2年(2020年)12月1日に、水産資源ごとの資源管理目標や、漁獲可能量の配分の基準等を定めた資源管理基本方針を策定し、県においても、この基本方針に即して、同日付で「熊本県資源管理方針」を定め、新たな資源管理を開始した(令和3年(2021年)6月25日改正)。

■熊本県資源管理方針の概要

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

水産資源別資源管理方針(令和3年6月25日時点)

水産資源	対象とする漁業	配分の基準	その他の事項
まあじ	全ての漁業種類	県全体に対して全量を配分	中型まき網、小型まき網、敷き網及び定置漁業に漁獲努力量(船舶の隻数及び漁具の数)の上限を設定
まいわし	全ての漁業種類	県全体に対して全量を配分	中型まき網、小型まき網及び敷き網漁業に漁獲努力量(船舶の隻数)の上限を設定

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

(2) 栽培漁業の推進

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

また、有明海では放流効果の向上を目指し、有明海沿海4県で共同放流調査事業を行っている。なお、くるまえび、がざみでは、DNAマーカーを用いた標識放流技術開発を実施している。

八代海では、新たな資源栽培対象種としてきじはた、あしあかえびの技術開発を進めるとともに、えび類の共同放流に取り組まれている。

※：熊本県栽培漁業地域展開協議会

事務局 公益財団法人くまもと里海づくり協会

○合同部会(まだい、ひらめ、がざみ、いさき、かさご)及びくるまえび部会を設置。

表1 過去の種苗生産実績(委託先：公益財団法人くまもと里海づくり協会※)

単位：千尾

年度 魚種	H22	H23	H24	H25	H26	H27	H28	H29	H30	R1	R2	R3
まだい	2,204	2,265	1,602	1,040	1,040	1,040	1,040	1,040	958	958	958	998
放流用	2,204	2,265	1,602	1,040	1,040	1,040	1,040	1,040	958	958	958	998
かさご	110	94	107	112	114	88	88	88	122	102	102	149
放流用	110	94	107	112	114	88	88	88	122	102	102	149
ひらめ	787	800	800	722	720	720	720	720	681	681	681	588
放流用	787	800	800	722	720	720	720	720	681	681	681	588
いさき				236	236	236	236	236	246	246	246	252
放流用				236	236	236	236	236	246	246	246	252
あわび	89	110	82	57	58	58	58	68	74	65	-	-
放流用	89	110	80	57	58	58	58	68	74	65	-	-
養殖用			2									
あかうに	360	312	310	334	344	386	385	377	375	377	410	334
放流用	351	312	310	317	324	362	366	360	360	360	389	334
養殖用	9			17	20	24	19	17	15	17	21	-
くるまえば	4,130	3,850	3,750	3,750	3,750	2,900	3,734	3,234	3,234	3,014	4,254	5,524
放流用	4,130	3,850	3,750	3,750	3,750	2,900	3,734	3,234	3,234	3,014	4,254	5,524
よしえび	1,200	750	500	500	500	550	400	400	400	400	-	-
放流用	1,200	750	500	500	500	550	400	400	400	400	-	-
がざみ	1,850	1,850	1,850	625	625	655	655	655	642	642	642	590
放流用	1,850	1,850	1,850	625	625	655	655	655	642	642	642	590
あゆ	1,931	2,131	2,281	1,981	1,809	2,059	1,695	2,125	1,719	1,775	1,987	1,756
放流用	1,931	2,131	2,281	1,981	1,809	2,059	1,695	2,125	1,719	1,775	1,987	1,756

資料：県農林水産部調べ

注1：放流用及び養殖用は有償である。

注2：まだいは平成24年度以降、30mmから50mmへサイズを拡大。

注3：あわび及びよしえびは、R2以降生産を休止中。

※：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

表2 令和3年度(2021年度)における放流実績

単位：千尾

海域	まだい	ひらめ	あかうに	くるま えび	よしえ び	がざみ	まこが れい	いさき	きじ はた	かさご
有明海	103	94		6,405		1,983	57			28
八代海	504	442	10	3,381	580	470			6	99
橘湾	53		269	750				26		17
牛深周辺	290	99	55					226	5	5
(参考) 天草西	48	1								
県合計	998	636	334	10,536	580	2,453	57	252	11	149

資料：県農林水産部調べ

注1：公益財団法人くまもと里海づくり協会へ生産委託した魚種や、県が支援した協議会の放流魚種を記載。

注2：海域の区分は以下のとおり。

有明海 …荒尾市地先～天草市五和町鬼池地先

八代海 …宇城市不知火町地先～水俣市地先及び天草市久玉町地先

橘湾 …天草市五和町二江地先～苓北町富岡地先

牛深周辺…天草市牛深町地先～天草市魚貫町地先

天草西 …苓北町富岡地先～天草市天草町向辺田地先

2 保護水面管理事業

(1) 保護水面の指定

「保護水面」とは、魚をはじめとする水産動物が産卵し、稚魚が育成し、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】 令和2年(2020年)熊本県告示第872号の3

ア 黒島保護水面

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

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

イ 富岡保護水面

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

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

ウ 深海保護水面

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

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

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

エ 高道保護水面

次の(1)、(2)、(3)、(4)及び(1)の各点を順次に結んだ線によって囲まれた区域

基点 熊本県玉名市岱明町高道字大相3107番2の地先に管理者が設置した標柱の位置(北緯32度53分20秒東経130度30分33秒の点)

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

オ 文政保護水面

次の(1)、(2)、(3)、(4)、(5)、(6)及び(1)の各点を順次に結んだ線によって囲まれた区域

基点 熊本県八代市鏡町北新地字参番割594番1に管理者が設置した標柱の位置(北緯32度34分44秒東経130度35分35秒の点)

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

(2) 採捕制限等の内容

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

(3) 種苗の放流

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

あわび・まだい等の放流状況

場所・種類 年度	黒島保護水面(あわび)		深海保護水面(まだい)		富岡保護水面(あわび)	
	個数(個)	殻長(mm)	尾数(尾)	全長(mm)	個数(個)	殻長(mm)
H23	1,300	30.0	(*1)	(*1)	—	—
H24	1,300	30.0	(*1)	(*1)	—	—
H25	1,300	30.0	(*1)	(*1)	—	—
H26	1,300	30.0	(*1)	(*1)	—	—
H27	1,300	30.0	(*1)	(*1)	—	—
H28	1,300	30.0	(*1)	(*1)	—	—
H29	1,300	30.0	(*1)	(*1)	—	—
H30	1,300	30.0	(*1)	(*1)	—	—
R1	1,300	30.0	(*1)	(*1)	—	—
R2	1,300	30.0	(*1)	(*1)	—	—
R3	1,000	30.0	(*1)	(*1)	—	—

資料：県農林水産部調べ

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

3 漁業経営構造改善事業

漁業経営構造改善事業は、沿岸漁業の生産拡大、経営改善等を図るため、長期計画下で総合的な施設整備を行うこととし、昭和37年度(1962年度)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
H20	漁業生産基盤等の整備	天草市	築いそ	200kg 1,650 m ³	5,869	2,934	880
			漁業用作業保管施設(牛深)	鉄骨平屋 980m ²	34,785	17,392	3,478
		玉名市	のり共同加工施設 ※1	955m ² 10連2台	405,351	202,675	40,535
		芦北町	船引き上げ装置 ※1	7 t 対応	4,136	1,650	
	H20年度計				450,140	224,651	44,893
H21	漁業生産基盤等の整備	天草市	築いそ(牛深)	1,000kg 1,640 m ³	8,731	4,365	
			築いそ(五和)	200kg 1,450 m ³	7,066	3,500	
			水産物荷さばき施設(本渡)※1	鉄骨平屋 1,767m ²	384,694	192,347	
		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	
			水産物荷さばき施設(中)※1	鉄骨平屋 237.3m ²	180,000	90,000	
		玉名市	のり共同加工施設 ※2	955m ² 10連2台	405,351	202,675	40,535
		熊本市(県漁連)	のり電子入札システム	一式	26,320	13,160	
		芦北町	船引き上げ装置 ※2	7t対応	4,135	1,650	
H21年度計				636,811	318,372		
H22	漁業生産基盤等の整備	天草市	水産物荷さばき施設(本渡)※2	鉄骨平屋 1,767m ²	384,694	192,347	

		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	
			水産物荷さばき施設(中)※2	鉄骨平屋 237.3㎡	180,000	90,000	
		長洲町	漁獲物荷さばき施設	鉄骨平屋 407.3㎡	61,963	30,981	
		熊本市	X線異物検出機	一式	8,540	4,270	
		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	
H22年度計					721,928	353,098	
H28	熊本地震緊急対策事業	県漁連	水産物荷さばき施設(県漁連)※1	鉄骨造二階建4,455㎡	577,894	261,250	53,000
			H28年度計			577,894	261,250

※1 翌年度に繰り越し

※2 前年度からの繰り越し

(2)水産業競争力強化緊急施設整備事業実施状況

単位：千円

年度	区分	事業主体	事業内容	事業量	事業費	国費	県費
H28	漁業生産基盤等の整備	天草漁協	水産物荷さばき施設(五和)※1	鉄骨造二階建758㎡	307,900	139,000	
	H28年度計				307,900	139,000	
R2	のり競争力強化に資する整備	(株)ARC	大型のり自動乾燥機及び設置に必要な上屋	1機 鉄骨平屋 485㎡	325,000	162,500	
	R2年度計				325,000	162,500	

(3) 浜の活力再生交付金事業実施状況

単位：千円

年度	区分	事業主体	事業内容	事業量	事業費	国費	県費
H29	漁業作業軽 労化機能整 備	天草市	自動鮮魚選別 機(牛深)	1台	15,500	7,750	
		熊本市	ホイストクレ ーン(沖新)	2基	27,200	13,600	
	漁船保全修 理施設	玉名市	船揚げ機 (大浜)	一式	14,000	5,600	
	H29年度計				56,700	26,950	
H30	のり競争力 強化に資す る整備	大浜漁協	大型のり自動 乾燥機 及び設置に必 要な上屋※1	1機 木造平屋 469.28㎡	320,000	160,000	
	H30年度計				320,000	160,000	

※1 翌年度に繰り越し

[12] 内水面漁業振興対策事業

1 内水面漁業振興対策事業

(1) 県内主要河川放流委託事業

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、こい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30年度		令和元年度		令和2年度		令和3年度	
	あゆ	うなぎ	あゆ	うなぎ	あゆ	うなぎ	あゆ	うなぎ
菊池川	168.3	—	120.2	—	120.2	—	156.4	—
白川	—	16.5	—	21.5	—	38.7	—	68.7
緑川	300.9	—	99.6	—	99.6	—	129.5	—
球磨川	179.7	—	128.3	—	128.3	—	167.0	—
氷川	—	2.9	—	3.8	—	6.8	—	11.7
水俣川	—	5.9	—	7.7	—	13.9	—	24.8
杖立川	26.9	—	19.2	—	19.2	—	25.0	—
綾北川	22.8	—	16.3	—	16.3	—	21.2	—
江津湖	—	—	—	—	—	8.2	—	14.6
郡築	—	4.1	—	5.4	—	9.6	—	17.5
八代南部	—	2.2	—	2.9	—	5.2	—	8.8
計	698.6	31.6	383.6	41.3	383.6	82.4	499.1	146.1

資料：県農林水産部調べ

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

注2：令和3年度は、あゆ緊急対策分2,323.7kgを球磨川にて放流

(2) 内水面漁業振興事業

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

2 球磨川魚族補殖事業

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

近年の球磨川魚族補殖事業によるあゆの放流状況

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

資料：県農林水産部調べ

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

3 内水面活性化総合対策事業

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

近年の事業実施状況は次のとおりである。

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

4 調和的あゆ資源増殖対策事業

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

[13] 漁港・漁場・漁村・海岸事業

概 況

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

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

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

1 漁港等の維持管理

本県の指定漁港の状況は「概況」及び「7 漁港一覧表」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。

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 179 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、个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)～令和3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、整備を行った。

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

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		漁港漁場整備長期計画 第4次 H29～R3(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	1,063,304		3,581,333
水産物供給基盤機能保全事業			19	429,610	71	3,987,043	38	4,326,210		8,742,863
漁港施設機能強化事業					4	693,076	5	900,599		1,593,675
水産生産基盤整備事業			3	776,546	3	3,731,484	5	1,794,960		6,302,990
港整備交付金事業			2	117,610	3	66,344	2	50,800		234,754
地域水産物供給基盤整備事業	20	9,487,400	15	5,351,792	2	230,000				15,069,192
漁業集落環境整備事業※	8	4,241,500	5	4,056,953	2	488,055	2	389,500		9,176,008
漁村再生交付金			14	2,695,948	15	2,910,509	9	1,154,570		6,761,027
合計	59	25,426,460	69	18,730,642	102	14,084,900	62	9,679,943		67,921,945

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

(2)海岸関係

事業費単位:千円

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

事業名	計画別 第6次七箇年計画 H8~H14		社会資本整備重点計画 H15~H19		社会資本整備重点計画 H20~H24		社会資本整備重点計画 H25~H28		社会資本整備重点計画 H29~R2		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	9	513,978	6	686,378
合計	26	8,086,930	5	2,614,390	7	1,661,180	7	476,338	9	513,978	117	36,022,313

(3) 漁港海岸関係の年度別・地区別事業費

事業費単位：千円

事業名	年度	H28		H29		H30		R1		R2 (実績)		合計 (H29~R2)
水産流通基盤整備事業		牛深	176,000	牛深	150,400	牛深	323,400	牛深	344,204	牛深	245,300	1,063,304
計(地区数、事業費)		1	176,000	1	150,400	1	323,400	1	344,204	1	245,300	1,063,304
水産物供給基盤機能保全事業		塩屋	109,056	塩屋	93,772	塩屋	131,000	塩屋	128,575	塩屋	182,361	535,708
		赤瀬	51,975	赤瀬	100,000	赤瀬	80,000	赤瀬	48,120	赤瀬	98,428	326,548
		合串	22,625	合串	17,800			合串	29,432	合串	22,188	69,420
				鳩之釜	5,000					丸島	5,599	5,599
		樋合	15,260	樋合	15,000							15,000
		二江	29,922					二江	13,500	二江	51,583	65,083
				大江	14,000	大江	10,000					24,000
		牛深	185,493	牛深	211,000	牛深	90,600	牛深	46,806	牛深	75,617	424,023
		宮田	25,125	宮田	32,000			宮田	16,800			48,800
		御所浦	2,200	御所浦	10,000	御所浦	54,000	御所浦	62,342	御所浦	120,660	247,002
										玉名	138,026	138,026
		大正開	170,000	大正開	37,820					大正開	70,113	107,933
						新川	286,200					286,200
		四番	14,902	四番	62,000	四番	56,000	横島	114,640			114,640
								四番	59,856			177,856
								海路口	12,717	海路口	134,696	147,413
						網田	45,000					45,000
		長浜	34,706							長浜	43,278	43,278
		住吉				住吉		住吉	60,533	住吉	30,591	91,124
		御船	10,000									
				松合	4,902	松合	6,864	松合	30,400	松合	72,600	114,766
		内湯片島										
								大鞆	11,979	大鞆	20,000	31,979
		田浦	26,896	田浦	23,500							23,500
		大久										
		福浦	20,000	福浦	10,357					福浦	15,300	25,657
										福浜	14,500	14,500
		大泊		大泊						大泊	10,000	10,000
		湯堂	13,138									
		茂道		茂道	9,216	茂道	104,436	茂道	84,198	茂道	18,830	216,680
		串	59,118									
		小屋河内				小屋河内	146,500			小屋河内	4,677	151,177
		藤々										
		牟田		牟田	45,884			牟田	117,988	牟田	124,600	288,472
		鷺浦								鷺浦	6,930	6,930
		大道				大道		大道	9,568	大道	33,944	43,512
		下真										
		干切										
				大手原								
				千束								
										船津	14,168	14,168
						崎津	44,600	崎津	21,000	崎津	109,326	174,926
						島子						
						御領		御領	5,995	御領	402	6,397
						深海		深海	4,070	深海	93,002	97,072
		軍ヶ浦	67,900									
		下浦										
		二本木										
		猪子田										
		二江										
				長浦	88,762	長浦	20,000	長浦	17,664			126,426
				横浦						横浦	36,902	36,902
				牧島		牧島						
				大浦元浦				大浦元浦	25,493			25,493
計(地区数、事業費)		33	858,316	23	781,013	19	1,075,200	21	921,676	27	1,548,321	4,326,210

漁港施設機能強化事業											
	大浦元浦	119,938	大浦元浦	69,527							69,527
	丸島	80,000	丸島	164,400	丸島	70,000	丸島	110,652	丸島	63,947	408,999
	鳩之釜	45,000									
					塩屋	10,000	塩屋	8,060	塩屋	148,390	166,450
					二江	44,000	二江	97,623	二江	84,000	225,623
									磯合	0	30,000
									磯合	0	30,000
計(地区数、事業費)	3	244,938	2	233,927	3	124,000	4	216,335	4	326,337	900,599
水産生産基盤整備事業											
	塩屋	119,000	塩屋	150,000	塩屋	182,000					332,000
	御所浦	85,667	御所浦	105,000	御所浦	90,000	御所浦	89,534	御所浦	140,662	425,196
	天明	55,962	天明	62,872	天明	100,000	天明	186,395	天明	209,170	558,437
			大浦元浦	40,000	大浦元浦	123,250	大浦元浦	167,968	大浦元浦	145,609	476,827
									赤瀬	2,500	2,500
計(地区数、事業費)	3	260,629	4	357,872	4	495,250	3	443,897	4	497,941	1,794,960
港整備交付金事業											
	坂瀬川	26,344	坂瀬川	30,800	坂瀬川	20,000					50,800
	西川内		西川内		西川内						
計(地区数、事業費)	2	26,344	2	30,800	2	20,000					50,800
地域水産物供給基盤整備事業											
計(地区数、事業費)											
漁業集落環境整備事業											
	崎津	93,201									
			佐伊津	98,400	佐伊津	281,100					379,500
					天寧市	10,000					10,000
計(地区数、事業費)	1	93,201	1	98,400	2	291,100					389,500
漁村再生交付金事業											
	赤瀬	53,500	赤瀬	77,000	赤瀬	60,000	赤瀬	70,800			207,800
	下桶川	16,500									
	塩屋	6,000	塩屋	20,000			塩屋	3,311	塩屋	58,689	82,000
	横浦	80,200	横浦	88,400	横浦	77,000					165,400
	福浦	100,000	福浦	90,000	福浦	40,088	福浦	113,582			243,670
	志岐	104,598	志岐	49,000	志岐	40,000	志岐	58,400	志岐	61,798	209,198
	深海	21,664	深海	43,200	深海	62,362	深海	32,800			138,362
	砂月	28,436	砂月	26,800							26,800
	牧島	39,000	牧島	19,740							19,740
							二江	0	二江	61,600	61,600
計(地区数、事業費)	9	449,898	8	414,140	5	279,450	6	278,893	3	182,087	1,154,570
漁港関係海岸保全(高潮対策)事業											
計(地区数、事業費)											
漁港関係海岸(津波高潮対策)事業											
計(地区数、事業費)											
漁港関係海岸保全(老朽化対策)事業											
	牛深他	72,400	牛深他	10,000							10,000
	楠甫他	10,000	楠甫他	57,500	楠甫他	59,668	楠甫他	83,136	楠甫他	44,951	245,255
			網田他	13,000	網田他	1,232					14,232
			大泊他	8,940							8,940
			大道他	60,000	大道他	25,100	大道他	56,910	大道他	23,559	165,569
					志岐他	8,100					8,100
			御所浦	2,660	御所浦	5,320	御所浦	21,642			29,622
					湯島	18,180					18,180
									海浦他	14,080	14,080
計(地区数、事業費)	2	82,400	6	152,100	6	117,600	3	161,688	3	82,590	513,978
合計		2,191,726		2,218,652		2,726,000		2,366,693		2,882,576	10,193,921
対前年比		86%		101%		123%		87%		122%	

6 港勢調査総括表(令和元年(2019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	総ト数	隻数	総ト数				
第1種	前年	81	3,254	6,929	4,650	11,233	17,170	7,845	1,543	6,217
	本年	81	3,147	6,734	4,489	10,650	18,199	8,587	1,610	6,040
	対前年 増減		▲ 107	▲ 195	▲ 161	▲ 583	△1,029	△742	△ 67	▲ 177
第2種	前年	21	2,112	5,488	3,541	10,223	17,746	12,048	1,047	3,213
	本年	21	2,082	5,362	3,462	9,937	17,621	11,580	1,202	3,275
	対前年 増減		▲ 30	▲ 126	▲ 79	▲ 286	▲ 125	▲ 468	△ 155	△ 62
第3種	前年	1	387	3,227	749	5,529	17,909	4,785	238	874
	本年	1	364	3,095	696	5,220	15,249	4,277	232	851
	対前年 増減		▲ 23	▲ 132	▲ 53	▲ 309	▲ 2,66	▲ 508	▲ 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	5,753	15,644	8,940	26,985	52,825	24,678	2,828	10,304
	本年	103	5,593	15,190	8,647	25,807	51,070	24,444	3,044	10,166
	対前年 増減		▲ 160	▲ 454	▲ 293	▲1,178	▲1,755	▲ 234	△ 216	▲ 138

注1：登録、利用漁船は動力漁船のみ。

注2：数値は速報値である。

注3：▲は減、△は増を表す。

7 漁港一覽表

所在地	第3種漁港	第2種漁港	第1種漁港
荒尾市			一部
玉名市		大正開	新川、玉名、横島
熊本市		◎塩屋	四番、海路口、天明
宇土市		◎赤瀬、住吉、長浜	網田
宇城市			小田良、大田尾、田井ノ浦、戸馳、内潟片島
			◎郡浦、御船、松合
八代市		大鞘	植柳、二見
芦北町			井牟田、杉迫、田浦、海浦、牛ノ水、大矢
津奈木町		◎合串	福浦、福浜、大泊
水俣市		◎丸島	湯堂、茂道
上天草市		◎鳩之釜、[湯島]	◎樋合、白濤、串、大手原、七ツ割、野釜、貝場
		◎下桶川、大道	鷺浦、千束、蔵々、干切、牟田、下貫、小屋河内
天草市	◎牛深	◎佐伊津	大浦、須子、美ノ越、島子、楠甫、
		◎二江	志柿、下浦、戸ノ崎、御領、大島、宮津、引坂
		◎大江	小田床、軍ヶ浦、魚貫崎、茂串、[大島]、砂月、
		崎津、深海、船津	山ノ浦、浅海、下平
		◎大多尾	女岳、二本木、立、下大多尾、
		◎宮田	白戸、栖本、猪小田
		◎[御所浦]	[横浦]、[牧島]、[長浦]、[大浦元浦]、[烏帽子]
苓北町		◎富岡	西川内、坂瀬川、志岐、都呂々
計	1	22	80

第1種漁港：その利用範囲が地元の漁業を主とするもの。

第2種漁港：その利用範囲が第1種漁港よりも広く、第3種漁港に属さないもの。

第3種漁港：その利用範囲が全国的なもの。

◎ 県管理漁港

[] 離島

8 漁場整備関係事業の概要

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

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

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、まだい・ひらめの稚仔魚に適した環境を整備することで、漁場機能の回復と水産資源の増加を図る事業。

(5) 水産生産基盤整備事業(市町管理漁港)

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

(6) 水産環境整備事業

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

(7) 漁村再生交付金事業(漁場整備関係のみ)

本交付金の下記事業により、漁場整備を実施している。

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

(8) 単県事業(漁場整備関係事業のみ)

下記の単県事業により、漁場整備を実施している。

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

10 漁場整備関係事業の実績

(1) 市町営魚礁設置事業（現事業名：水産生産基盤整備事業）

(H18以降を掲載)

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

(2) 県営魚礁設置事業（現事業名：水産環境整備事業）

(H18以降を掲載)

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

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

(3) 増殖場造成事業(現事業名:水産環境整備事業)

地区名	実施箇所 (地先)	事業 主体	事業 期間	総事業費 (千円)	年度別事業(H18以降を掲載)			
					年度	事業内容(実績)	事業費 (千円)	
芦北水俣	芦北町 (旧田浦町) 水俣市	熊本県	H14 H18	617,933	H18	保護育成礁 投石500kg内外 シーマクリーフ SHB2.0S トラスリーフ TR8W-N02T AK増殖礁FC-IV型 SKSリーフ	3,120.0m3 19基 15基 9基 3基	151,758
					H18	保護育成礁 FP5.00型 AT-IV型 ハニカム BH3-IR ハニカム H3Q-SDR	16基 13基 6基 5基	96,285
上天草東	上天草市 姫戸町 天草市 御所浦町	熊本県	H15 H19	604,119	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 カルセラーフ400S-II-D型 深浅測量、底質調査、藻場調査	3基 1基 1基 3基	52,639

地区名	実施箇所 (地先)	事業 主体	事業 期間	総事業費 (千円)	年度別事業 (H18以降を掲載)			
					年度	事業内容 (実績)	事業費 (千円)	
天草有明	上天草市 大矢野町 、 天草市 佐伊津町	熊本県	H18 、 H22	↑	H19	保護育成礁 テラス型 A4-3MW (ST) SKSリーフ 150B スリスターリーフ I-34N (石詰 II) 改良型 カセラーリーフ 400S-II-D型 AT-IV型 深淺測量、底質調査、藻場調査	19基 4基 4基 8基 7基	176,550
					H20	保護育成礁 シーマーカーリーフ SHB2.0S スリスターリーフ I-34 (石詰 II) 改-F型 AT-IV型 深淺測量、底質調査、藻場調査	40基 6基 19基	177,034
					H21	保護育成礁 シーマーカーリーフ SHB2.0S スリスターリーフ I-34 (石詰 II) 改-F型 AT-IV型	6基 5基 13基	84,157
					H22	着定基質工 上面カバー付 フィッシャーあじろ 5.0-B	17ha 17基 30基	67,725

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

地区名	実施箇所 (地先)	事業 主体	事業 期間	総事業費 (千円)	年度別事業 (H18以降を掲載)			
					年度	事業内容 (実績)	事業費 (千円)	
松島	上天草市 松島町	熊本県	H20 、 H21	157,846	H20	保護育成礁 シェルナース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 (実績)	事業費 (千円)	
苓北	天草郡 苓北町 都呂々	苓北町	H21	400,000	H21	着定基質工 投石 (2t内外) ピートパイプ 12t n-2型 (増殖機能付加)	1.92ha 14,645.0m3 480基	400,000

(6) 水産環境整備事業

① 市町営事業

(H18以降を掲載)

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

② 県営事業

地区名	実施箇所 (地先)	事業主体	事業期間	計画事業費 (千円)	計画事業量	年度別事業(H18以降を掲載)		
						年度	事業内容 (実績)	事業費 (千円)
熊本有明海 (南部漁場)	熊本市 S 宇土市	熊本県	H16 S H23	1,596,000	作れい工 L=15.35km 覆砂工 A=130.0ha	H18	作れい工 2.6km 覆砂工 20.4 ha 調査(深浅測量、底質調査)	201,306
						H19	作れい工 2.2 km 覆砂工 22.4 ha	158,000
						H20	調査(深浅測量、底質調査)	9,700
						H21	覆砂工(碎石) 2.3 ha	37,700
						H22	覆砂工 33.2 ha (購入12.1ha、削土18.7ha、碎石2.4ha) 着底稚貝同定及び計数	321,198
						H18	作れい工 1.3 km 覆砂工 12.5 ha	127,494
熊本有明海 (北部漁場)	荒尾市 S 長洲町	熊本県	H17 S H19	289,286	作れい工 L=3.3km 覆砂工 A=33.7ha	H19	作れい工 1.2 km 覆砂工 14.0 ha 調査(深浅測量)	95,400
			H19			覆砂工(八代市金剛) 2.3 ha 調査(深浅測量)	30,900	
熊本八代海	八代市 S 宇城市	熊本県	H19 S H29	674,000	作れい工 L=1.4km 覆砂工 A=74.2ha	H20	覆砂工 3.5 ha	36,300
						H21	作れい工(松合) 1.4 km 覆砂工 25.3 ha (八代市金剛 3.6ha、鏡町 5.5ha、宇城 16.2ha)	191,908
						H22	覆砂工 3.5 ha	34,650
						H22	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	計画事業費 (千円)	計画事業量	年度別事業 (H18以降を掲載)		
						年度	事業内容 (実績)	事業費 (千円)
熊本八代海	八代市 ～ 宇城市	熊本県	H19 ～ H29	↑	↑	H23	覆砂工 4.1 ha	40,000
						H24	覆砂工 4.1 ha	50,000
						H25	覆砂工 5.6 ha	50,000
						H26	覆砂工 5.8 ha	50,000
						H27	覆砂工 10.5 ha	80,000
						H28	覆砂工 10.7 ha	80,000
						H29	測量試験費 (調査・測量) 一式	20,000
天草東	天草市 新和町 S 河浦町 宮野河内	熊本県	H20 S H24	470,000	着定基質工 A=70ha (藻場造成)	H20	調査(深淺測量、底質、藻場) 一式 漁場整備(新和:藻場造成) 14.0 ha 着定基質 1.2 ha ・投石500kg内外 13,335m3 ・ネットブルー72.0メートル付 15基 ・フィッシャーあじろ5.0B型 15基	100,807
						H21	漁場整備(新和:藻場造成) 11.0 ha 着定基質 1.0 ha ・投石500kg内外 17,955m3 ・ネットブルー72.0メートル付 11基 ・フィッシャーあじろ5.0B型 11基 調査(深淺測量、底質、藻場):河浦	78,309
						H22	漁場整備(河浦:藻場造成) 9.6 ha 着定基質 0.8 ha ・投石500kg内外 6,634m3 ・セル-SDR(B13)型 9基 ・フィッシャーあじろ5.0B型 11基 調査(深淺測量、底質、流況、藻場)・設計	58,223
						H23	漁場整備(新和:藻場造成) 14.4 ha 着定基質 0.67 ha ・投石500kg内外 8,618m3 ・セル-SDR型 7基 ・フィッシャーあじろ5.0B型 23基	84,521
						H24	漁場整備(新和:藻場造成) 7.2 ha 着定基質 0.6 ha ・投石500kg内外 4,411m3 ・セル-SDR型 4基 ・フィッシャーあじろ5.0B型 11基	39,126
有明海東	荒尾市 S 宇土市	熊本県	H23 S R元 (H31)	3,960,000	作れい工 L=8.7km 覆砂工 A=318.7ha 耕うん工 A=23.4ha	H23	覆砂工 (購入16.0ha、削土30.8ha) 46.8 ha 調査(深淺測量、底質)	400,000
						H24	覆砂工 (購入26.1ha、削土60.3ha) 86.4 ha 作れい工 7.2 km 耕うん工 9.0 ha 測量試験費(調査・測量・設計・現場技術支援一式)	1,167,334
						H25	作れい工 0.1 km 覆砂工 (購入1.9ha、削土23.9ha) 25.8 ha 測量試験費(調査・測量・設計・現場技術支援一式)	200,000
						H26	覆砂工 (購入11.8ha) 11.8 ha 測量試験費(調査・測量・設計・現場技術支援一式)	200,000
						H27	覆砂工 (購入5.9ha、削土28.8ha) 34.7 ha 耕うん工 8.8 ha 測量試験費(調査・測量・設計・現場技術支援一式)	380,000
						H28	覆砂工 (購入12.1ha、削土51.3ha) 63.4 ha 耕うん工 1.8 ha 測量試験費(調査・測量・設計・現場技術支援一式)	592,400
						H29	覆砂工 (購入11.3ha、削土10.1ha) 21.4 ha 耕うん工 2.8 ha 作れい工 0.6 km 測量試験費(調査・測量・設計・現場技術支援一式)	420,000

地区名	実施箇所 (地先)	事業 主体	事業 期間	計画事業費 (千円)	計画事業量	年度別事業 (H18以降を掲載)			
						年度	事業内容 (実績)	事業費 (千円)	
有明海東	荒尾市 宇土市	熊本県	H23 R元 (H31)	↑	↑	H30	覆砂工 (購入8.8ha、削土7.0ha) 作れい工 測量試験費 (調査・測量・設計・現場技術支援一式)	15.8 ha 0.1 km	270,020
						R元 (H31)	覆砂工 (購入6.0ha、削土17.9ha) 作れい工 耕うん工 測量試験費 (調査・測量・設計・現場技術支援一式)	23.9 ha 1.1 km 0.9 ha	363,635
						R2 (R1繰)	作れい工	0.5 km	40,740
天草西	天草市 五和町 天草郡 苓北町	熊本県	H24 R元 (H31)	418,000	着定基質工 (藻場造成) A=8.9ha	H24	漁場整備 (苓北町：藻場造成) 着定基質 ・投石500kg内外 10,175m3 測量試験費 (調査、設計一式)	1.7 ha	60,000
						H25	漁場整備 (苓北町：藻場造成) 着定基質 ・投石500kg内外 5,745m3	1.0 ha	30,000
						H26	漁場整備 (天草市五和、苓北町：藻場造成) 着定基質 ・投石500kg内外 7,781m3	1.3 ha	40,000
						H27	漁場整備 (天草市五和、苓北町：藻場造成) 着定基質 ・投石500kg内外 7,182m3	1.2 ha	40,000
						H28	漁場整備 (天草市五和：藻場造成) 着定基質 ・投石500kg内外 4,786m3	0.8 ha	27,597
						H29	測量試験費 (調査、測量、設計一式)		10,000
						H30	漁場整備 (天草市五和：藻場造成) 着定基質 ・投石500kg内外 9,456m3	1.6 ha	60,000
						R元 (H31)	漁場整備 (天草市五和：藻場造成) 着定基質 ・投石500kg内外 11,491m3 ・AK増殖礁FC-IV型 (生分解性基質付) 81基	2.1 ha	154,000
熊本八代	宇城市 水俣市	熊本県	H30 R7	630,000	覆砂工 A=24.0ha 着定基質工 (藻場造成) A=4.0ha	H30	覆砂工 (購入4.5ha、掘削土砂2.7ha)	7.2 ha	120,837
						R元 (H31)	覆砂工 (購入1.4ha) 測量試験費 (現場技術支援一式)	1.4 ha	30,079
						R2	覆砂工 (購入2.7ha) 測量試験費 (現場技術支援一式)	2.7 ha	60,197
						R3	覆砂工 (購入1.3ha、掘削土砂2.0ha) 測量試験費 (現場技術支援一式)	3.3 ha	60,202
熊本有明	荒尾市 宇土市	熊本県	R2 R6	1,602,000	覆砂工 A=79.0ha 耕うん工 A=2.0ha 作れい工 A=2.1km	R2	覆砂工 (購入10.3ha、削土等5.8ha) 測量試験費 (調査・測量・設計・現場技術支援一式)	16.1 ha	346,703
						R3	覆砂工 (購入10.3ha、削土等5.8ha) 作れい工 測量試験費 (調査・測量・設計・現場技術支援一式)	15.7 ha 1.2 km	320,956

地区名	実施箇所 (地先)	事業 主体	事業 期間	計画事業費 (千円)	計画事業量	年度別事業(H18以降を掲載)		
						年度	事業内容(実績)	事業費 (千円)
熊本天草	天草市 ～ 苓北町	熊本県	R2 ～ R6	630,000	着定基質工 (藻場造成) A=7.0ha	R2	測量試験費(調査、設計一式)	30,483
						R3	漁場整備(藻場造成) 着定基質 ・投石500kg内外 12,567m3	101,937

② 地域創造事業(ソフト事業)

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

③ 地域水産物供給基盤整備事業

ア 市営事業

地区名	実施箇所 (地先)	事業 主体	事業 期間	計画事業費 (千円)	計画事業量	年度別事業		
						年度	事業内容(実績)	事業費 (千円)
牛深	天草市 牛深町 深海	天草市	H24 ～ H26	51,000	漁場整備 (定着基質) A=0.8ha	H24	測量試験費(調査・設計一式)	4,042
						H25	漁場整備:藻場造成 (着底基質 投石500kg内外)	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

(7) 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(実績)	事業費 (千円)	備考
H20	天草市	天草市牛深町(魚貴)	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	作濤工 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(実績)	事業費 (千円)	備考
H20	熊本県	白川河口域	漁場施設(作濤)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(実績)	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	幼・妊産卵床及び藻礁 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(実績)	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(実績)	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)	・削土工、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(実績)	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

[14] 水産業協同組合・その他の団体

概 況

本県の水産業協同組合は令和3年(2021年)4月1日現在、休業中を除き57組合である。これを組織別にみると、沿海漁業協同組合37組合、内水面漁業協同組合13組合、業種別漁業協同組合4組合、漁業生産組合3組合である。

○ 沿海漁業協同組合(※数値は令和2事業年度末現在)

(1) 組織状況

ア 組合数

平成14年度(2002年度)に2つの合併(岱明、牛深市)があり、平成15年(2003年)4月1日に上天草漁協、あまくさ漁協、平成17年(2005年)4月1日に天草漁協、平成22年(2010年)4月1日に熊本北部漁協、平成26年(2014年)4月1日に芦北町漁協が誕生したことにより、組合数は37組合であるが、依然として小規模な組合が多い。

イ 組合員数

組合員数は11,499人(正組合員3,454人、准組合員8,045人)で、前年度に比べ364人減少した。1組合当たりの平均組合員数は311人であるが、正組合員が100人未満の組合が全体の約9割を占めている。

ウ 役職員数

役員定数は、理事259人、監事92人であり、1組合平均理事7.0人、監事2.5人で組合員32.4人に対して役員1人の割合である。職員数は総数235人で1組合平均6.3人、組合員49.1人に対して職員1人の割合である。

(2) 事業概況

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

ア 貯金

天草漁協のみが貯金業務を実施しており、貯金総額は6,666百万円となっている。

イ 貸付金

貸付残高のある組合は15組合、貸付総額は1,383百万円で、前年度比90%に減少している。

ウ 購買事業

実施組合は30組合、供給高は2,976百万円で、前年度比94%に減少している。実施1組合当たりの購買品供給高は99百万円である。

エ 販売事業

実施組合は28組合、販売及び取扱総額は15,106百万円で、前年度比85%に減少している。実施1組合当たりの販売及び取扱額は540百万円である。

○ 常例検査実施状況

	年度	平成30年度			令和元年度			令和2年度		
	組合数 (R3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	14	28	62	8	17	38	8	22	62
内水面漁協	13	3	6	16	5	10	26	1	2	4
業種別漁協	4	1	2	4	2	4	8	—	—	—
計	54	18	36	82	15	31	72	9	24	66

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
R元事業年度末現在 全国平均※	人	%	人	%	人	%	人	%	人	%
熊本県平均	138	—	163	—	301	—	10	—	12	—
R2事業年度末現在 熊本県平均	98	71	228	140	321	107	10	100	7	58
R2事業年度末現在 熊本県平均	93	67	217	133	311	103	10	100	6	50

資料：農林水産省「水産業協同組合統計表」

(2) 組合員数の推移(沿海漁協)

	H29事業年度末	H30事業年度末	R元事業年度末	R2事業年度末
組合数	37	37	37	37
正組合員数	3,903	3,767	3,620	3,454
准組合員数	8,676	8,488	8,243	8,045
総数	12,579	12,255	11,863	11,499
一組合平均	340	331	321	311

資料：県農林水産部調べ

(3) 組合員数別組合数(正組合員・沿海漁協)

R2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	33	3	—	—	—	1	37

資料：県農林水産部調べ

(4) 職員別組合数(沿海漁協)

R2事業年度末現在

区分	0人	1~2人	3~5人	6~9人	10~19人	20人以上	計
組合数	1	17	15	3	—	1	37

資料：県農林水産部調べ

2 水産業協同組合及びその他の団体総括表

(1) 漁業協同組合総括表

R2事業年度末現在

種 別	組 合 数	組 合 員 数			1 組 合 平 均	役 員 定 数		出 資 金 総 額 千 円	1 組 合 平 均 出 資 額 千 円	1 組 合 員 平 均 出 資 額 千 円	
		正 人	准 人	計 人		理 事 人	監 事 人				
漁 業 協 同 組 合	沿 海	37	3,454	8,045	11,499	311	259	92	1,687,032	45,595	147
	内水面	13	2,749	373	3,122	240	129	33	27,624	2,125	9
	業種別	4	367	46	413	103	26	8	59,424	14,856	144
	小 計	54	6,570	8,464	15,034	278	414	133	1,774,080	32,853	118
漁業生産組合		3	43	—	43	14	11	5	19,850	6,617	462

資料：県農林水産部調べ

(2) 漁業協同組合連合会及びその他の団体

名 称	代表者名	郵便 番号	事務所の 所在地	電話番号 F A X	組 合 員 会 員 数 人	役 員 定 数 人	出 資 金 (R2 年 度 末) 千 円
熊本県漁業協同組合 連合会	藤森 隆美	861- 5271	熊本市西区中原町 656	096-329-8800 096-329-8787	正 37 准 3	理事 8 監事 3	286,850
日本漁船保険組合 熊本県支所	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 3,519 准 0	—	—
熊本県漁業共済組合	浜口多美雄	861- 5274	熊本市西区新港 1-4-15 水産会館内	096-329-6300 096-329-6309	正 43 准 0	理事 10 監事 3	37,580
全国漁業信用基金協 会熊本支所	平山 泉	861- 5274	熊本市西区新港 1-4-15 水産会館内	096-329-9400 096-329-9401	正 254 准 0	—	1,165,550
全国共済水産業協 同組合連合会(JF 共 水連)九州事業本部 熊本支店	谷口 武海	861- 5274	熊本市西区新港 1-4-15 水産会館内	096-329-2400 096-329-4448	—	—	—
熊本県内水面漁業協 同組合連合会	江藤 俊男	861- 0535	山鹿市南島 1288-2	0968-43-2369 0968-43-2688	正 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	井上 訓行	860- 0801	熊本市中央区安政町4-22	096-353-3104 096-322-8654
農林中央金庫 熊本支店	大瀬 雅人	860- 0842	熊本市中央区南千反畑町2-3 J A 熊本県会館 3F	096-353-1148 096-353-1197

3 水産業協同組合一覽表

(1) 沿海漁業協同組合

漁連部会	組合名	設立登記 年月日 役員改選 年月日	組合長氏名 ○印は常勤 (職員等)	事務所の所在地	電 話 FAX	組合員数 (うち女性)			役員定数 (うち女性)		職員 数 人
						正 人	准 人	計 人	理事 人	監事 人	
第一部会	荒尾	S24. 9.27 R3. 6.27	西川 幸一 職員 大橋義嗣	864-0041 荒尾市荒尾27	0968-62-0023 0968-62-1492	86 (21)	465 (112)	551 (133)	8 (0)	3 (0)	3 (1)
	熊本北部	H22. 4. 1 R2. 6.28	上田 浩次 参事 坂本佐恵美	869-0123 玉名郡長洲町長洲3328-20	0968-78-0516 0968-78-1906	74 (7)	78 (15)	152 (22)	8 (0)	2 (0)	4 (3)
	岱明	H14. 8. 1 R3. 6.27	廣田 義治 参事 西村健一	869-0203 玉名市岱明町浜田883	0968-57-0008 0968-57-3047	32 (0)	1,209 (395)	1,241 (395)	12 (0)	2 (0)	5 (1)
	滑石	S24.11.12 R3. 6.27	橋本 孝 参事 藤村晃清	865-0056 玉名市滑石1683	0968-76-2166 0968-76-2167	34 (6)	389 (47)	423 (53)	8 (0)	3 (0)	3 (1)
	大浜	S34. 4. 1 R1. 7.28	木山 義人 参事 田中茂純	865-0055 玉名市大浜町2376	0968-76-0121 0968-76-1273	56 (10)	389 (56)	445 (66)	9 (0)	3 (0)	4 (1)
	横島	S24.10.28 R3. 6.27	大野 稔 参事 木山卓也	865-0072 玉名市横島町横島4506-2	0968-84-2019 0968-84-2067	39 (1)	1,016 (164)	1,055 (165)	11 (0)	5 (0)	4 (1)
第二部会	河内	S24. 8. 5 R2. 6.27	○潮崎 武 参事 村田隆俊	861-5347 熊本市西区河内町船津2222-11	096-276-1050 096-276-1450	70 (0)	71 (10)	141 (10)	8 (0)	3 (0)	6 (3)
	松尾	S24. 8.22 R1. 7.26	黒田 正明 事務長 土井美由起	861-5283 熊本市西区西松尾町4411	096-329-7052 096-329-2090	28 (2)	13 (0)	41 (2)	5 (0)	2 (0)	2 (1)
	小島	S24. 8.24 R1. 7.14	吉本 勢治 職員 田崎 克	861-5284 熊本市西区小島下町3634-2	096-329-7293 096-329-7296	128 (36)	61 (8)	189 (44)	7 (0)	3 (0)	2 (1)
	沖新	S24. 8. 3 R1. 7.27	井手 順雄 参事 中村智美	861-5273 熊本市西区沖新町3937	096-329-7291 096-329-7290	198 (24)	77 (24)	275 (48)	9 (0)	3 (0)	5 (2)
	畠口	S24. 9. 5 R3.7.16	澤村 開朗 参事 西村 洋	861-5265 熊本市南区畠口町791-2	096-227-0029 096-227-0026	42 (0)	52 (27)	94 (27)	5 (0)	3 (0)	4 (2)
	海路口	S24. 8. 3 R2. 7.28	槌田 栄一 参事 田島祥吾	861-4124 熊本市南区海路口町410	096-223-0008 096-223-0184	29 (0)	84 (14)	113 (14)	6 (0)	2 (0)	4 (1)
	川口	S29. 4. 9 R2. 7. 1	藤森 隆美 参事 福島 勉	861-4123 熊本市南区川口町3013-4	096-223-0006 096-223-2818	92 (6)	95 (7)	187 (13)	7 (0)	2 (0)	3 (0)
	住吉	S28. 9.21 R2. 6.30	山本 敬一 参事 西田淳一	869-0401 宇土市住吉町875	0964-24-3205 0964-25-0279	88 (4)	192 (40)	280 (44)	7 (0)	3 (0)	7 (3)
	網田	S24. 9.27 R1. 6.28	浜口 多美雄 参事 中村祐一	869-3171 宇土市長浜町508-5	0964-27-0040 0964-27-0208	92 (2)	117 (24)	209 (26)	10 (0)	3 (0)	5 (2)
第三部会	三角町	H 6. 5.24 R1. 6.25	田代 龍也 参事 福嶋大介	869-3207 宇城市三角町三角浦1160-153	0964-52-3037 0964-52-4851	45 (4)	177 (4)	222 (8)	6 (0)	2 (0)	4 (1)
	松合	S24. 8.24 R2.7.7	浦中 政春 職員 浦津美登里	869-3472 宇城市不知火町松合204	0964-42-2009 0964-42-2200	22 (1)	10 (0)	32 (1)	5 (0)	2 (0)	1 (1)
	松橋小川	H11. 4. 1 R3. 6.27	吉田 次義 会社主任理事 沖 孝幸	869-0545 宇城市松橋町砂川27-2	0964-33-5372 0964-33-5372	41 (0)	62 (0)	103 (0)	7 (0)	2 (0)	0 (0)

※組合員数、役員定数、職員数、出資金及び事業は令和2事業年度末現在。その他は令和4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	23,322	22,884	175,025	913,400	25,873	—	0	3	
3	18,627	73,285	405,897	1,768,700	54,213	—	0	3	
3	49,428	105,052	517,287	1,481,700	38,419	—	1,900	3	
3	35,109	28,145	213,362	627,800	20,684	—	0	3	
3	82,553	130,634	820,548	2,416,900	26,680	—	0	4	
3	60,990	18,754	170,607	2,045,100	43,747	—	0	3	
3	57,915	219,697	1,984,065	5,798,560	47,798	—	108,514	3	
3	21,321	45,844	467,893	674,120	27,687	—	5,800	4	
4	36,816	52,908	480,492	887,060	53,392	—	0	4	
3	67,200	220,358	2,078,255	0	56,019	—	77,200	4	
3	49,680	113,377	1,264,266	2,051,900	28,602	—	9,832	4	
1	29,897	85,675	530,275	1,856,210	23,374	—	32,262	4	
3	13,770	163,485	218,105	1,943,000	52,910	—	0	4	
10	89,530	167,852	586,030	1,952,800	35,498	—	46,135	3	
5	108,930	181,286	1,074,916	2,110,830	51,705	—	12,947	3	
5	18,450	72,178	9,190	2,306,500	15,758	—	0	3	
10	1,480	0	6,874	0	1,567	—	—	3	
3	3,915	0	0	0	5,197	—	—	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 R2.7.5	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	21 (0)	37 (1)	58 (1)	5 (0)	2 (0)	1 (1)
	鏡町	H6.4.1 R2.6.25	徳田 司 職員 石澤 修	869-4205 八代市鏡町野崎 1028-2	0965-53-9121 0965-53-9122	49 (0)	256 (15)	305 (15)	5 (0)	2 (0)	3 (1)
	千丁	S24.7.21 R2.7.6	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)	63 (1)	86 (1)	6 (0)	2 (0)	1 (1)
	昭和	S24.10.31 R1.8.9	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	34 (0)	102 (0)	136 (0)	7 (0)	2 (0)	1 (1)
第四部会	八代	S32.4.24 R3.6.30	平田 正一 参事 武末知之	866-0032 八代市新開町3- 84	0965-37-1757 0965-37-0252	100 (36)	111 (13)	211 (49)	6 (0)	4 (0)	4 (1)
	日奈久	S24.8.8 R3.6.30	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	22 (9)	5 (0)	27 (9)	5 (0)	2 (2)	1 (1)
	二見	S24.10.21 R2.3.30	本田 洋明 職員 庄野輝美	869-5171 八代市二見洲口町 1066-2	0965-38-0382 0965-38-0382	23 (10)	6 (0)	29 (10)	5 (0)	2 (1)	1 (1)
	芦北町	H26.4.1 R3.6.30	山元 光晴 職員 米澤 功	869-5305 葦北郡芦北町田浦 町426-3	0966-87-0035 0966-87-2254	75 (0)	45 (0)	120 (0)	8 (0)	2 (0)	3 (1)
	津奈木	S25.1.13 R2.7.31	福田 諭 職員 富山 徹	869-5605 葦北郡津奈木町福 浜宇字土3496-12	0966-78-2015 0966-78-2419	33 (0)	60 (0)	93 (0)	5 (0)	2 (0)	1 (0)
	水俣市	S24.7.20 R1.6.28	前田 和昭 参事 諫山弘樹	867-0058 水俣市丸島町2- 8-1	0966-63-3355 0966-63-3969	58 (0)	57 (0)	115 (0)	5 (0)	2 (0)	8 (3)
第五部会	有明町	H7.9.1 R1.6.28	川田 安次郎 職員 楠森正樹	861-7203 天草市有明町大浦 667-2	0969-54-0124 0969-54-0125	54 (2)	147 (15)	201 (17)	5 (0)	2 (0)	2 (1)
	島子	S24.9.22 R4.3.23	竹林 良高 職員 平山陽子	861-7314 天草市有明町大島 子2799	0969-52-0015 0969-52-0961	28 (8)	40 (0)	68 (8)	5 (0)	2 (0)	1 (1)
	樋島	S49.12.12 R4.3.30	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 (2)	41 (2)	68 (4)	5 (0)	2 (0)	1 (1)
	大道	S24.8.23 R4.3.15	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	39 (1)	38 (2)	77 (3)	5 (0)	2 (0)	2 (1)
	嵐口	S24.10.28 R3.6.29	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	48 (11)	71 (19)	119 (30)	7 (0)	2 (0)	3 (1)
	御所浦町	S48.1.19 R3.6.30	○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)	199 (81)	244 (91)	9 (0)	3 (0)	1 (0)
	倉岳町	S41.3.31 R3.3.26	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	42 (0)	62 (0)	104 (0)	5 (0)	2 (0)	2 (1)
	栖本	S24.10.28 R2.3.25	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)	51 (0)	86 (5)	5 (0)	2 (0)	2 (1)

※組合員数、役員定数、職員数、出資金及び事業は令和2事業年度末現在。その他は令和4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	5,310	0	676	0	5,600	—	—	3	
3	30,552	11,430	4,697	3,173,100	28,356	—	0	3	
3	12,405	0	116	0	2,920	—	—	3	
3	7,269	0	0	0	3,799	—	1,980	3	
4	33,596	71,542	1,465	1,284,000	39,236	—	7,960	3	
3	612	0	0	0	1,519	—	0	3	
3	870	0	0	0	1,289	—	—	12	
3	13,779	14,072	75,966	686,900	3,150	—	0	3	
3	14,816	17	43,659	385,700	3,131	—	20	3	
3	39,807	59,252	0	86,700	9,015	—	0	3	
3	41,103	9,774	8,839	539,000	5,029	—	7,080	3	
3	10,053	2,689	0	61,064	1,992	—	0	12	
5	12,435	12,386	0	212,700	16,294	—	0	12	
3	10,488	11,185	2,494	78,000	29,894	—	23,064	12	
3	23,349	45,293	0	101,300	8,735	—	—	3	
1	25,769	22,807	3,120	539,300	4,483	—	0	3	
3	12,558	9,852	8,992	421,500	8,354	—	27	12	
3	1,821	10,736	0	674,100	13,809	—	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	准	計	理事	監事	
						人	人	人	人	人	
第五部会 ・ 第六部会	天草	H17. 4. 1 R3. 6.30	○江口 幸男 参事 中村明人	863-0021 天草市港町10-19	0969-27-7371 0969-27-7375	1,502 (71)	2,097 (350)	3,599 (421)	18 (0)	5 (0)	131 (18)
		上天草総合支所	869-3603 上天草市大矢野町中10043-7	0964-57-0336 0964-59-0649							
		松島支所	861-6102 上天草市松島町合津7916-4	0969-56-2479 0969-56-2775							
		姫戸支所	866-0101 上天草市姫戸町姫浦909-27	0969-58-2017 0969-58-2379							
		御所浦支所	866-0313 天草市御所浦町御所浦3881-11	0969-67-3511 0969-67-3512							
		龍ヶ岳支所	866-0202 上天草市龍ヶ岳町高戸3226-49	0969-62-1161 0969-62-1162							
		本渡支所	863-0021 天草市港町1-29	0969-22-5141 0969-24-1131							
		天草町支所	863-2801 天草市天草町大江7480-5	0969-42-5211 0969-42-5944							
		五和支所	863-2421 天草市五和町二江4689-6	0969-33-0211 0969-33-0816							
		新和支所	863-0102 天草市新和町大多尾2637-1	0969-46-2339 0969-46-3312							
		苓北支所	863-2507 天草郡苓北町富岡3028-4	0969-35-0050 0969-35-1434							
		崎津支所	863-1204 天草市河浦町崎津605-2	0969-79-0012 0969-79-0188							
		宮野河内支所	863-1212 天草市河浦町宮野河内260-16	0969-78-0011 0969-78-0039							
		牛深総合支所	863-1901 天草市牛深町字後浜3465	0969-73-2121 0969-73-4006							
		魚貫支所	863-1721 天草市魚貫町5536-6	0969-72-9632 0969-72-9632							
		久玉支所	863-1902 天草市久玉町2944-4	0969-72-3246 0969-72-6480							
		深海支所	863-1511 天草市深海町686-8	0969-75-0321 0969-75-0322							
計 37組合						3,454	8,045	11,499	259	92	235
						289	1,446	1,735	0	3	61

(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	准	計	理事	監事	
					人	人	人	人	人	
菊池川	S27. 1.21 R 2. 9. 3	江藤 俊男 参事 堀内 一幸	861-0535 山鹿市南島1288-2	0968-43-2369 0968-43-2688	349 (2)	97 (2)	446 (4)	13 (0)	4 (0)	4 (1)
蘇陽地域	S34. 1.27 R 3. 6.24	江藤 豊 理事 川部篤彦	869-1811 阿蘇郡高森町草部750	0967-64-0440 0967-64-0517	46 (11)	0 (0)	46 (11)	8 (0)	2 (0)	0 (0)
小国	S36. 8.10 R 3. 6.28	高橋 周二 事務局 高村竜二	869-2401 阿蘇郡南小国町赤馬場143 (南小国町役場農林課)	0967-42-1114 0967-42-1122	24 (0)	32 (0)	56 (0)	5 (0)	2 (0)	0 (0)
白川	S31. 4.21 R 1. 6.22	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	345 (1)	148 (0)	493 (1)	13 (0)	3 (0)	1 (0)
熊本市	S25. 6. 2 R 1.11.30	北口 和皇 (代表理事職務執行者)	862-0948 熊本市中央区国府本町5-7	096-363-7033 096-363-7033	89 (31)	56 (26)	145 (57)	10 (5)	2 (0)	2 (0)
緑川	S27. 4.18 R 1. 6.23	小松野 太樹 事務局長 宮地真智子	861-4616 上益城郡甲佐町田口2073	096-234-3889 096-234-3666	524 (25)	2 (0)	526 (25)	14 (0)	3 (0)	2 (2)

※組合員数、役員定数、職員数、出資金及び事業は令和2事業年度末現在。その他は令和4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	621,507	994,049	3,953,349	30,435,445	238,281	6,665,585	1,048,195	3	[本所] 代表理事組合長 江口 幸男(常勤) 参事 中村 明人 検査役 濱崎 繁成 審査役 松本 行彦 [中央総合支所] 副組合長 森口 哲雄 総合支所長 小林 文人 [上天草総合支所] 総合支所長 北岡 秀敏 [牛深総合支所] 副組合長 佐々木 倫一 総合支所長 石原 寧
—	1,687,032	2,976,498	15,106,460	67,513,389	1,034,009	6,665,585	1,382,916		

※組合員数、役員定数、職員数、出資金及び事業は令和2事業年度末現在。その他は令和4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	4,460	0	0	0	43,624	0	0	3	
1	46	0	0	0	51,628	0	0	3	
1	69	0	0	0	1,277	0	0	3	
3	1,797	0	0	0	12,561	0	0	3	
1	2,310	0	0	0	4,175	0	0	3	
1	6,160	0	0	0	38,621	0	0	3	

組合名	設立登記 年月日 役員改選 年月日	組合長氏名 ○印は常勤 (職員等)	事務所の所在地	電 話 FAX	組合員数 (うち女性)			役員定数 (うち女性)		職員 数 人
					正 人	准 人	計 人	理事 人	監事 人	
氷 川	S27. 9.26 R 2. 2. 22	本田 博文 職員 山田里美	869-4224 八代市鏡町塩浜 392-24	0965-62-8020 0965-62-8020	181 (0)	0 (0)	181 (0)	13 (0)	2 (0)	1 (1)
球磨川	S26. 1. 5 R 4. 3. 31	堀川 泰注 職員 萩本重人	866-0051 八代市麦島東町 14-1	0965-32-3266 0965-32-7995	932 (19)	31 (0)	963 (19)	11 (0)	4 (0)	3 (2)
八代南部 内水面	S29. 8.30 R 1. 6.16	堤 廣満 理事 橋口信昭	869-5155 八代市水島町 2975	0965-33-3533 0965-33-3533	45 (1)	0 (0)	45 (1)	6 (0)	3 (0)	0 (0)
郡 築 内水面	S31.11.20 R 2. 6. 1	稲田 親義 書記 奥村泰盛	866-0003 八代市郡築十番 町182-2	0965-37-0271 0965-37-0271	88 (0)	0 (0)	88 (0)	7 (0)	2 (0)	0 (0)
水俣川	S53. 1.26 H30. 6.24	上村豊彦 会計・庶務 上村和代	867-0015 水俣市深川267-4	0966-63-7316 0966-63-7316	47 (0)	0 (0)	47 (0)	5 (0)	2 (0)	1 (1)
綾北川 槻 木	S62.12.12 R 3. 3.28	味岡 和國 理事 石田博文	868-0505 球磨郡多良木町槻 木496-1	0966-44-1111 0966-44-1453	46 (0)	4 (0)	50 (0)	15 (0)	2 (0)	0 (0)
芦北町 内水面	H15.10.24 R 1. 6.28	竹崎 一成 事務局 鶴川健一	[事務局] 869-5498 葦北郡 芦北町大字芦北2015	0966-82-2511 0966-82-2091	33 (0)	3 (0)	36 (0)	9 (0)	2 (0)	0 (0)
計 13組合					2,749 (90)	373 (28)	3,122 (118)	129 (5)	33 (0)	14 (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 R3. 6.20	田畑 圭規 職員 若田幸恵	863-0011 天草市北浜町 2670-33	0969-22-3204 0969-22-3306	16 (0)	0 (0)	16 (0)	5 (0)	2 (0)	1 (1)
熊本県無線	S47. 4. 1 R3. 6.20	猪股 三千雄 局長 船越初夫	863-1901 天草市牛深町外大 首683	0969-73-3100 0969-73-3114	294 (1)	32 (0)	326 (1)	10 (0)	2 (0)	2 (0)
熊本県養鰻	S48. 2.17 R3. 6.20	木下 優喜 職員 宮本誠二	860-0057 熊本市西区田崎 町484	096-335-7733 096-335-7734	17 (1)	11 (0)	28 (1)	6 (0)	2 (0)	1 (0)
熊本県 海水養殖	H19.11.14 R2. 6.24	深川 英穂 参事 藤本 光	863-1901 天草市牛深町 1550-33	0969-72-1221 0969-72-1222	40 (0)	3 (0)	43 (0)	5 (0)	2 (0)	23 (2)
計 4組合					367 (2)	46 (0)	413 (2)	26 (0)	8 (0)	27 (3)

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	267	0	0	0	2,252	0	0	12	
1.1	9,983	0	20	0	74,003	0	0	12	
1	102	0	0	0	1,527	0	0	3	
3	548	0	0	0	549	0	0	3	
1	1,081	0	0	0	9,868	0	0	3	
1	376	0	0	0	780	0	0	12	
1	425	0	0	0	761	0	0	3	
—	27,624	0	20	0	241,626	0	0		

※組合員数、役員定数、職員数、出資金及び事業は令和2事業年度末現在。その他は令和4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	12,800	7,461	235,977	141,300	0	12,142	3	
8	10,544	0	0	0	0	0	3	
10	10,980	179,981	238,927	0	0	0	3	
50	25,100	750,003	1,030,608	0	0	0	3	
—	59,424	937,445	1,505,512	141,300	0	12,142		

(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	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	8	0	8	2	1	0
	R3.10.1			096-378-0959	(2)	(0)	(2)	(0)	(0)	(0)
五 和 町 養 殖	S27.11.26	○金子 正継	863-2201 天草市五和町御 領12221-2	0969-32-2253	27	0	27	6	2	3
	R2.5.29			0969-32-0908	(13)	(0)	(13)	(1)	(0)	(0)
丸 和	S53.11.4	○瀧口 文俊 事務 松下 敏明	863-2801 天草市天草町大江 8023	0969-42-5548	8	0	8	3	2	1
	R3.12.7			0969-42-5548	(1)	(0)	(1)	(0)	(0)	(0)
計 3組合					43	0	43	11	5	4
					(16)	(0)	(16)	(1)	(0)	(0)

※組合員数、役員定数、職員数、出資金及び事業は令和2事業年度末現在。その他は令和4年3月末現在。

出資金(千円)		組合の地区	主たる事業種類	決 算 月	備 考
一口 金額	総 額				
50	4,000	熊本市一円	錦鯉養殖	3	
10	2,100	五和町一円	車海老養殖	3	
10	13,750	天草町一円	定置網	9	
-	19,850				

4 県内のブランド水産物

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

ブランド名 (魚種名)	大矢野黄金のハモ	田浦銀太刀	田浦釣りサワラ	八代青のり	塩屋一番 (海苔)
実施主体	天草漁協 (大矢野支所)	芦北町漁協	芦北町漁協	八代漁協	河内漁協 (塩屋地区)
旬の時期	6~8月	8~10月	9月~1月	冬(12~2月)	12月
商標登録・マーク	商標登録なし。 出荷箱毎にブランド名を冠したシール貼付。	地理的表示保護制度(GI)登録済み。 ポスターが目印。 出荷箱毎にブランド名を冠したパッチ、一部の大型魚にはタグを使用。	商標登録なし。 ブランド名を関した出荷用パッチや一部大型魚にタグを使用。	地域団体商標登録済み。 包装の「八代青のり」が目印。	商標登録済み。 パッケージ、幟等にロゴを記載。
漁獲方法や海域	主に八代海で延縄等によって漁獲されたハモ。	八代海の地先漁場において、曳縄釣り等によって漁獲されるタチウオ。	八代海において延縄、曳縄釣りなどの釣り漁法で漁獲される3kg以上のサワラ。	球磨川河口域で種付け、養殖を行い、手摘みにより収穫し、乾燥したスジアオノリ。高品質なものだけを「八代青のり」として販売。	熊本市河内町塩屋地先の支柱漁場で収穫された初摘みのうち、特に「うま味、柔らかさ、香り」に優れたものを選抜。
流通(購入場所)・セールスポイント	主な出荷先は関東・関西方面。 比較的浅い海で漁獲されたハモは体表が黄金に輝き、特に旬の時期は美味とされる。出荷先である東京では常に高値で取引されている。漁協では骨切り後加工した商品も販売している。	主な出荷先は熊本市内。 釣りにより一尾ずつ漁獲し極力手で触れずに船上にて冷却海水で締めることで、高鮮度が維持されたタチウオ。魚体は傷が無く銀白色に光り輝く。刺身、塩焼きに適している。	主な流通先は熊本市内。 釣りにより漁獲後、船上にて血抜きされた丁寧に扱われたサワラは体に傷が少ないことや漁獲が他産地より早期に開始されることで、市場の評価が高い。	多くは地元中心だが県内外でも販売。漁協はネット販売も開始。 手摘みにこだわり、豊かな香りを守るため、丁寧に洗浄、乾燥を行ったこだわりのスジアオノリ。	河内漁協、海苔販売店、県内デパートにて購入可能。 うま味のもととなるたんぱく質含有量が50%以上の海苔だけを厳選。

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

[15] 水産業改良普及事業

概 況

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

1 水産業改良普及職員配置(令和3年(2020年)4月1日現在)

水産業普及指導員

配 置 場 所	人 数
水産研究センター	1人
県北広域本部	4人
県南広域本部	3人
天草広域本部	3人
合 計	11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。

令和3年度(2021年度)現在の漁業士の構成は次のとおりである。

年 度	地 区	指導漁業士	青年漁業士	計
平成元年 ～令和3年度	有 明	22人	55人	77人
	不知火	19人	32人	51人
	天 草	30人	70人	100人
これまでの認定者累計数		71人	157人	228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（令和3年度(2021年度)）

項 目	内 容
企画情報室 1 研究開発研修事業 2 水産業広報・研修事業 3 水産研究センター研究評価会議及び研究推進委員会の開催 4 新しい漁村を担う人づくり事業関連 5 水産業改良普及事業関連	<p>近年のめざましい水産技術の革新に対応するため、様々な技術研修を受講することで、職員の資質向上を図った。</p> <p>漁業者や学生、一般来館者を対象とした水産技術等の研修を行うとともに、広く県民に対して水産業に関する情報を提供し、啓発に努めた。</p> <p>水産研究の効率的・効果的な推進を図るため、研究評価会議及び研究推進委員会を設置し、研究事業の評価を行った。</p> <p>「人づくり」を目的として、漁業者を対象とした養殖業や漁船漁業等の研修会「漁業者セミナー」等を開催した。</p> <p>各広域本部水産課の水産業普及指導員と連携して、漁業者に対する研究成果の普及、指導等を行うとともに、水産普及活動情報の発信による情報共有化と部署間の連携強化を図った。</p>
資源研究部 1 資源評価調査 2 沿岸資源動向調査 3 あゆ資源動向調査 4 さかながとれる豊かな海づくり事業関連(資源管理型漁業の推進)	<p>水産庁の委託により、国立研究開発法人 水産研究・教育機構や関係県と連携し、我が国周辺における水産資源の回復と持続的利用の科学的基礎となる資源評価のため、主要魚種の漁場別、年齢別の漁獲状況を調査した。また、沿岸域の漁況・海況の変動を予測するため定期調査を行った。</p> <p>本県沿岸海域におけるまだい・ひらめ・いわし類等の重要魚種を対象に仔稚魚の出現状況を調査した。</p> <p>あゆ資源の増加・安定対策に資することを目的に、球磨川におけるあゆの遡上動向等の調査を行った。また、八代海のうなぎの漁獲状況を調べた。</p> <p>管理計画に基づき推進しているまだい・ひらめ・がざみ等の資源管理について、取組状況を確認するため、市場調査を行った。</p>

項 目	内 容
資源研究部 5 さかながとれる豊かな海づくり事業関連(栽培漁業の推進) 6 さかながとれる豊かな海づくり事業関連(資源管理計画の推進) 7 くるまえば共同放流推進事業関連 8 有明海漁業振興技術開発事業関連(放流効果の向上のための技術開発) 9 有明海漁業振興技術開発事業関連(放流種苗移動状況調査) 10 水産研究イノベーション加速化事業	<p>県内沿岸海域におけるまだい、ひらめ、がざみ等の栽培漁業を推進するため、放流効果調査を行った。また、海域栽培漁業推進協議会と連携し、とらふぐ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るために、八代海におけるいわし機船船びき網漁業の調査や各地で作成されている各資源管理計画の漁獲量等の調査を実施した。</p> <p>福岡県、佐賀県、長崎県と共同で、有明海におけるくるまえばの種苗放流の指導を実施した。</p> <p>有明海において、関係県等と連携してくるまえば・がざみの放流を行い、DNAによる親子判定技術を活用し、放流効果向上のための技術開発を行った。なお、くるまえばについては、上記くるまえば共同放流推進事業と連携して実施した。</p> <p>有明海において、アリザリンコンプレキソン(ALC)の標識を付けて放流したまこがれいの放流効果等について調査を行った。</p> <p>八代海におけるたちうお資源の資源管理を推進するため、大学等と連携協力し、たちうおの成熟や産卵状況等を調査した。</p>
養殖研究部 1 養殖生産安定技術開発事業 2 くまもと安全・安心養殖魚づくり推進事業関連 3 クマモト・オイスター安定生産技術開発試験 4 くらまぐる養殖振興技術開発事業	<p>くるまえば養殖の安定生産を目的として、PAV 検出技術の高度化、まがきのシングルシードによる養殖技術開発やぶり人工種苗生産の技術開発を行った。</p> <p>魚類養殖業の防疫体制の確立を目的として、魚病診断、魚病講習会、ワクチン指導書、海外輸出証明書の発行等を行った。また、種苗生産用の親えびのウイルス保有検査を行った。</p> <p>クマモト・オイスター(しかめがき)の安定生産に向けて、中間育成技術や養殖技術等の開発、優良系統親貝の作出・保存及び育種を行った。</p> <p>くらまぐる人工種苗の生産技術の移転、種苗生産及び中間育成技術開発を行った。</p>

項 目	内 容
養殖研究部 5 「クマモト・オイスター」生産・ブランド化推進事業	クマモト・オイスター現場養殖試験に係る調査、検査、指導及び結果分析を行った。また、温湯処理等による越夏技術開発試験を実施した。
浅海干潟研究部 1 漁場環境モニタリング事業 2 赤潮防止対策事業 関連 3 有明海・八代海赤潮等被害防止対策事業 4 重要二枚貝資源モニタリング事業 5 環境変化に適応したノリ養殖技術の開発 6 有明海八代海再生事業(あさり人工種苗放流・はまぐり天然採苗・たいらぎ中間育成試験)・有明海特産魚介類生息環境調査(あさり・はまぐり重点保護対策) 7 はまぐり等人工種苗生産技術を活用した資源増殖法の開発事業	<p>中・長期的な海況変動の予測や特異事象の早期発見、各種施策のための基礎資料を得るため、周年にわたり、本県沿岸漁場の漁海況について調査し、関係漁業者に情報を提供した。</p> <p>赤潮被害を防止するため、水質及びプランクトンの発生状況を調査し、漁業者に情報を提供した。</p> <p>有明海・八代海における海域特性を把握し、赤潮発生や貧酸素水塊等による漁業被害の軽減に必要な知見を得るための調査を行った。</p> <p>あさり資源回復のための生息状況等の調査やはまぐりの生息状況調査を行い、漁業関係者に情報を提供した。</p> <p>本県のり養殖の生産安定を図るため、近年の環境変化に対応した有用品種の選抜育種試験や二枚貝増養殖を併用した養殖技術の開発を行った。また、のり漁場の水温・比重・栄養塩等の情報提供、養殖概況をとりまとめた。</p> <p>重要な二枚貝資源であるあさり・はまぐり・たいらぎの増殖を図るため、あさり人工種苗の放流試験、たいらぎ中間育成試験を実施した。 また、あさり・はまぐりの母貝場を造成するための実証試験を実施した。</p> <p>人工種苗を用いてはまぐり母貝場の造成技術を開発するため、種苗生産及び中間育成試験を実施した。</p>

項 目	内 容
8 水産養殖漁場赤潮等広域監視システム技術開発事業	有害プランクトンセンサーと赤潮カメラを組み込んだ観測システム(テレメータ)を天草市楠浦町地先に設置し、水温、塩分、クロロフィル等を30分間隔で連続測定するとともに、赤潮カメラによる海面の状況撮影を行い、データを蓄積した。
食品科学研究部	
1 水産物付加価値向上事業	県産このしろの脂質分析による旬調査を行った。 また、オープンラボによる水産物の安全性試験、加工品の開発、改良等技術指導を実施した。
2 水産物安全確保対策事業	麻痺性貝毒の迅速な測定法であるエライザ法等を用いて、県産二枚貝の定期モニタリング調査を行い、安全性の把握に努めるとともに、貝毒の発生・収束の動態を調査した。 また、HACCP 制度化を踏まえ、県内水産加工場への衛生指導を実施した。
3 海藻類総合対策事業	食用藻類の増養殖技術を開発し、藻類生産の安定化や海域の窒素・リンの回収を図ることを目的として、主要海藻4種(ひとえぐさ、ひじき、わかめ、とさかのり)や新たな海藻(すじあおのり、みりん)について人工採苗技術開発及び現場増養殖技術に係る試験を行った。 また、保護水面及び漁業者による藻場回復の取り組み支援のため、藻場調査を行った。
4 水産研究イノベーション加速化事業	ひとえぐさ及びわかめの品質差別化のため、色調分析及び品種改良試験を行った。

[17] 熊本県魚食普及推進協議会

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

(1) 熊本県魚食普及推進協議会の概要

- ①設 立：平成5年(1993年)6月3日
- ②目 的：団体・行政が一体となって、魚介類の消費拡大を図るために魚食普及活動を推進する。
- ③構成員：熊本県漁業協同組合等の生産・流通団体が4団体。
熊本県及び熊本市等市町が13団体。計17団体である。
(令和2年(2020年)6月1日現在)
- ④事務局：住 所 熊本市西区中原町656
名 称 熊本県漁業協同組合連合会(指導部指導課内)096-329-8800

(2) 令和3年度(2021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を支援
県内13ヶ所、218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。

※新型コロナウイルス感染症拡大の影響で料理教室の多くが開催見合わせとなった。

[18] 【参考】あさり流通に関する情報

中央卸売市場取扱実績は、各市場ごとに公表の内容や集計方法が異なるため、参考として掲載します。なお、掲載している数字は偽装発覚以前のものです。

令和4年4月から出荷している「純熊本県産あさり」の流通状況については、次回発行時から追加して参ります。

1 大阪府内の中央卸売市場取扱実績（令和3年（2021年））

表1 大阪府内中央卸売市場

熊本県			全国計		
数量 (kg)	金額 (円)	単価 (円/kg)	数量 (kg)	金額 (円)	単価 (円/kg)
430,249	261,675,185	608	486,223	307,952,801	633

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

表2 大阪市中央卸売市場(本場)

熊本県			全国計		
数量 (kg)	金額 (円)	単価 (円/kg)	数量 (kg)	金額 (円)	単価 (円/kg)
490,495	309,563,384	631	633,669	423,571,857	668

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

表3 大阪市中央卸売市場(東部)

熊本県			全国計		
数量 (kg)	金額 (円)	単価 (円/kg)	数量 (kg)	金額 (円)	単価 (円/kg)
239,115	164,048,700	686	344,641	249,268,070	723

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

合 計

全国計 数量：1,464,533kg 金額：980,792,728円

熊本県 数量：1,159,859kg 金額：735,287,269円

2 東京都中央卸売市場取扱実績（令和3年（2021年））

表4 豊洲市場

熊本県			全国計		
数量 (kg)	金額 (円)	単価 (円/kg)	数量 (kg)	金額 (円)	単価 (円/kg)
0	0	—	2,700,945	1,746,276,207	647

資料：東京都中央卸売市場ホームページより引用

注)取扱実績は、市場に出荷した事業者の所在地ごとに計上されたもの。

表5 大田市場

熊本県			全国計		
数量 (kg)	金額 (円)	単価 (円/kg)	数量 (kg)	金額 (円)	単価 (円/kg)
0	0	—	12,261	12,150,875	991

資料：東京都中央卸売市場ホームページより引用

注)取扱実績は、市場に出荷した事業者の所在地ごとに計上されたもの。

表6 足立市場

熊本県			全国計		
数量 (kg)	金額 (円)	単価 (円/kg)	数量 (kg)	金額 (円)	単価 (円/kg)
0	0	—	100,985	67,779,063	671

資料：東京都中央卸売市場ホームページより引用

注)取扱実績は、市場に出荷した事業者の所在地ごとに計上されたもの。

合計

全国計 数量：2,814,191kg 金額：1,826,206,145円

熊本県 数量：0kg 金額：0円

3 税関別のあさり輸入量の推移（令和元年（2019年）～令和3年（2021年））

表7 税関別輸入量

単位：t

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

資料：財務省「貿易統計（税関別品別国別表）」

4 熊本県のあさり産地偽装への対応状況

日付	項目	項目	目
R4. 1. 31	知事から熊本県漁業協同組合連合会長への「天然活きあさりの一時出荷停止要請」		
R4. 2. 1	「熊本県産あさり緊急出荷停止宣言」 「産地偽装110番」の開設		
R4. 2. 1	農林水産省による広域小売店におけるあさり産地表示の実態調査の結果公表		
R4. 2. 8	農林水産省・消費者庁への緊急要望の実施 <ul style="list-style-type: none"> ・販売・流通調査の実施と連携した取組み体制の整備 ・「長いところルール」の見直し ・トレーサビリティ制度の構築とその取組みへの支援 ・科学的分析検査の体制整備への支援 		
R4. 2. 11	熊日新聞、読売新聞に一面広告「産地偽装は許さない」を掲載		
R4. 2. 16	知事現地視察（玉名市・宇土市） <ul style="list-style-type: none"> ・蓄養場、網田漁協におけるあさり増殖の取組み、宇土おこし館でのあさりの販売状況を視察 		
R4. 2. 18	補正予算「熊本県産あさりブランド再生事業(1.6億円)」を提案(2.28議決)		
R4. 2. 22	第1回熊本県産あさりブランド再生協議会の開催		
R4. 2. 22	科学的分析検査(DNA検査)体制整備のための国機関からの技術移転の完了		
R4. 2. 24	農林水産省常任委員会（先議）において対応状況を報告		
R4. 3. 2	知事が代表質問において条例制定の方針を表明		
R4. 3. 9	第17回有明海・八代海再生及びびゼロカーボン社会推進特別委員会において対応状況を報告		
R4. 3. 10	第2回熊本県産あさりブランド再生協議会の開催		
R4. 3. 11	農林水産省常任委員会（後議）において対応状況を報告		
R4. 3. 18	農林水産省・消費者庁によるあさり産地表示適正化のための対策の公表		
R4. 3. 25	第3回熊本県産あさりブランド再生協議会の開催		
R4. 3. 30	消費者庁による「食品表示基準Q&A」の一部改正」の発出		
R4. 4. 7	農林水産省へ「パルフェーレン連携推進事業」課題提案応募(4.26採択) <ul style="list-style-type: none"> ・QRコード等を活用したトレーサビリティシステムの構築 		
R4. 4. 11	農林水産省・消費者庁への追加要望の実施 <ul style="list-style-type: none"> ・迅速な流通・販売調査の実施と取組みの徹底 ・書類保存の義務化 ・育成（養殖）あさりの表示義務化 		
R4. 4. 12	熊本県産あさりモデル販売協定締結式(8団体・企業)の開催		
R4. 4. 12	熊本モデル 第1ステージの開始 <ul style="list-style-type: none"> ・県漁連HPにおける人札情報や漁獲情報の公開 ・認定工場から同一規格により販売協力店へ流通 		
R4. 4. 15	「熊本県産あさりを守り育てる条例(素案)」パブリックコメント手続開始(～5.15)		
R4. 4. 17	「くもと春の海まつり」キャンペーンの開始(～5.8) <ul style="list-style-type: none"> ・知事トップセールスの実施：鶴屋百貨店 		
R4. 5. 30	第4回熊本県産あさりブランド再生協議会の開催		
R4. 6. 11	熊本モデル 第2ステージの開始 <ul style="list-style-type: none"> ・デジタル技術を活用した流通監視体制の強化 		
R4. 6	「熊本県産あさりを守り育てる条例」公布		



発行者：熊本県
所 属：農林水産政策課
発行年度：令和4年度
(2022年度)