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が、そのような中にあっても、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が、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、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 | |
|-----|-----|------------------------|---|-----|-----|--|---|
| Α | 公的紀 | 充計資料 | | | | | |
| [1] | 熊本県 | 県の水産概要 | | [1] | 熊本県 | 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 | Α | | 4 | 漁船 | Α |
| | 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] | 漁業権 | 構造及び生産統計 | | [2] | 漁業権 | 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 | Α | | 2 | 市町別漁業経営体数 | Α |
| | 3 | 年齢別漁業就業者数 | A | | 3 | 年齢別漁業就業者数 | A |
| | 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 | 漁業生産量及び生産額 | |
| [3] | 養殖 | <u> </u> | | [3] | 養殖業 | ************************************** | |
| | 1 | のり養殖業 | | | 1 | のり養殖業 | |
| | 2 | 魚類養殖業 | Α | | 2 | 真珠養殖業 | Α |
| | 3 | くるまえび養殖業 | A | | 3 | 魚類養殖業 | |
| | 4 | 真珠養殖業 | | | 4 | くるまえび養殖業 | |
| | 5 | 赤潮被害の発生状況 | | | | | |
| [4] | 水産物 | 勿の加工及び消費・輸出の状況 | | [4] | 水産物 | 勿の流通及び加工 | |
| | 1 | 本県の加工品目別生産量 | Α | | 1 | 県内卸売市場 | ı |
| | 2 | 消費状況 | ^ | | 2 | 本県の加工品目別生産量 | Α |
| | 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 | D |
| | | | | | 4 | 東京都内における水産物の流通状況 | D |
| | | | | | 5 | 消費状況 | Α |
| | | | | | 6 | 魚食普及の状況 | C |
| | | | | | 7 | 県内のブランド水産物について | С |
| | | | | | 8 | 水産物の輸出の状況 | Α |
| [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 | Α | | 2 | 市町村(漁業協同組合)別階層別海水動力漁船数 | Α |
| | 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 | |

| В | 制度・ | 令和4年(2022年)発行版 · 事業資料 | | | | 令和3年(2021年)発行版 | |
|-------|-----------------|--------------------------|---|--------------|--------|-------------------------|---|
| | 漁業記 | | | [6] | 漁業詞 | 田敷 | |
| [0] | 1 | 漁業調整機構 | | [0] | 1 | 漁業調整機構 | |
| | 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 | В | | 4 | 大韓民国の排他的経済水域に出漁する沿岸漁業 | В |
| | 7 | 能本県沿岸漁場図 | | | _ | 熊本県沿岸漁場図 | |
| | | 熊本県共同漁業権連絡図 | | | | 能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] | 漁業耳 | | | [7] | 漁業耳 | | |
| [1] | | 漁業違反状況 | В | [1] | 1 | 漁業違反状況 | В |
| | 2 | 熊本県漁業取締船艇一覧 | В | | 2 | 熊本県漁業取締船「あそ」の就航 | , |
| [0] | | | | [0] | | | |
| [8] | 水産乳 | 1 | В | [8] | 水産乳 | 1 | Ь |
| | 1 | 制度資金 | В | | ļ | 制度資金の利用状況 | В |
| F = 7 | 2 | 債務保証 | | F = 1 | 2 | 熊本県漁業信用基金協会の保証状況 | |
| [9] | *********** | 共済制度 | | [9] | ****** | 共済制度 Tando - マバ・アン | |
| | 1 | 制度の目的と運営 | _ | | 1 | 制度の目的と運営 | _ |
| | 2 | 制度の仕組み | В | | | 制度の仕組み | В |
| | 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] | 漁船的 | 呆険 | | [10] | 漁船的 | 呆険 | |
| | 1 | 普通保険会計 | | | 1 | 普通保険会計 | |
| | 2 | 漁船船主責任保険会計 | В | | 2 | 漁船船主責任保険会計 | В |
| | 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 | | |
| | | | | | 1 | 水産業協同組合の組合員数及び職員数 | С |
| | | | | | 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] | 沿岸流 | 魚業等振興事業 | | [12] | 沿岸流 | A A 業等振興事業 | |
| | 1 | つくり育て管理する漁業の推進 | _ | | 1 | つくり育て管理する漁業の推進 | _ |
| | 2 | 保護水面管理事業 | В | | 2 | 保護水面管理事業 | В |
| | 3 | 漁業経営構造改善事業 | | | 3 | 漁業経営構造改善事業 | |
| [12] | | 面漁業振興対策事業 | | [13] | | 面漁業振興対策事業 | |
| | 1 | 内水面漁業振興対策事業 | | | 1 | 県内主要河川放流事業 | |
| | 2 | 球磨川魚族補殖事業 | В | | 2 | 球磨川魚族補殖事業 | В |
| | 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 | 1 |
| | 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 | |
| [12] | | ・漁場・漁村・海岸事業 | | [1/1] | | ・漁場・漁村・海岸事業 | |
| [13] | 無 心 1 | 漁港等の維持管理 | | [14] | 1 | 漁港等の維持管理 | |
| | 2 | 漁港漁場関係事業の概要 | | | 2 | 漁港漁場関係事業の概要 | ł |
| | 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 | - |
| | - | 漁港・漁村・海岸事業の実績 | В | | | 漁港・漁村・海岸事業の実績 | В |
| | 5 | | P | | 5 | | |
| | 7 | 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 | |
|------|--------|---------------------|---|---------------|-----|----------------|-----|
| С | 組織資 | 群料 | | | | | |
| [14] | 水産第 | 準協同組合・その他の団体 | | | | | |
| | 1 | 水産業協同組合の組合員数及び職員数 | | | | | |
| | 2 | 水産業協同組合及びその他の団体総括表 | С | | | | |
| | 3 | 水産業協同組合一覧表 | | | | | |
| | 4 | 県内のブランド水産物 | | | | | |
| [15] | 水産第 | 类改良普及事業 | | [15] | 水産業 | 業改良普及事業 | |
| | 1 | 水産業改良普及職員配置 | С | | 1 | 水産業改良普及職員配置 | С |
| | 2 | 漁業の担い手確保事業 | | | 2 | 漁業の担い手確保事業 | |
| [16] | 水産詞 | 式験研究機 関 | С | [16] 水産試験研究機関 | | | С С |
| | 1 業務内容 | | | | 1 | 業務内容 | |
| [17] | 熊本県 | 具魚食普及推進協議会 | С | | | | |

| | | 令和4年(2022年)発行版 | | 令和3年(2021年)発行版 |
|------|-----|----------------------------|---|----------------|
| D | 参考資 | 對料 | | |
| [18] | 【参考 | き】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(令和3年(2021 | | |
| | 1 | 年)) | | |
| | 2 | 東京都中央卸売市場取扱実績(令和3年(2021年)) | D | |
| | 2 | 税関別のあさり輸入量の推移(令和元年(2019年) | | |
| | 3 | ~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 | | 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 | | 26 |
| 3 | | 26 |
| 4 | 真珠養殖業 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ | 27 |
| 5 | ニュース 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 | 21 |
| 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 | 23 |
| 1 | | 30 |
| 2 | 市町村(漁業協同組合)別階層別海水動力漁船数・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ | 31 |
| 3 | | 32 |
| | 船質別階層別漁船数・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ | |
| 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 | 200 |
| 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 | | 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 | | 103 |
| [15] | 水産業改良普及事業 | |
| 1 | | 105 |
| 2 | | 105 |
| [16] | 水産試験研究機関 | |
| 1 | | 107 |
| [17] | ············· | 111 |
| [18] | 【参考】あさり流通に関する情報 | • |
| 1 | | 112 |
| 2 | | 113 |
| 3 | | 113 |
| 4 | | 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。)
 - 「一」は、事実のないもの
 - 「・・」は、事実不詳又は調査を欠くもの
 - 「O」は、単位に満たないもの
 - 「△」は、負数又は減少したもの
 - 「χ」は、秘密保護上統計数値を公表しないもの
- 4 この統計資料についての問い合わせは以下へご連絡ください。

お問い合わせ先 熊本県農林水産部農林水産政策課政策班 電話 096-333-2364

[1] 熊本県の水産概要

1 漁場の性状

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

(1) 有明海域

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

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

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

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

流入河川も多く(112 河川)、その流域面積は約8,000 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、多くの曽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(七) | H16 | H17 | H18 | H20(t) | H25(セ) | H30(4) | H30/H25 (%) | 全 国 H30(セ) | 九 州 H30(セ) |
|---|-------|--------|--------|-------|-------|-------|--------|--------|--------|----------------|---------------|---------------|
| | 総 数 | | 5,196 | 5,308 | 4,824 | 4,921 | 4,314 | 3,467 | 2,829 | 81.6% | 79,067 | 18,801 |
| _ | | 漁船非使用 | 877 | 873 | 606 | 847 | 538 | 265 | 230 | 86.8% | 2,595 | 572 |
| 般 | | 無動力船 | 1 | 2 | 2 | 2 | 5 | 1 | 1 | 100.0% | 47 | 13 |
| 海 | | 3t未満 | 1,819 | 1,911 | 1,798 | 1,782 | 1,650 | 854 | 641 | 75.1% | 12,654 | 3,471 |
| 面 | 動 | 3∼10t | 1,342 | 1,376 | 1,324 | 1,255 | 1,215 | 1,043 | 852 | 81.7% | 24,305 | 7,530 |
| 漁 | 力 | 10t以上 | 127 | 139 | 124 | 119 | 116 | 115 | 99 | 86.1% | 4,916 | 981 |
| 業 | | 定置•地曳網 | 128 | 132 | 124 | 125 | 87 | 77 | 72 | 93.5% | 3,236 | 604 |
| 海 | ø١ | り養殖 | 665 | 645 | 627 | 585 | 528 | 436 | 336 | 77.1% | 3,214 | 1,725 |
| 面 | 真理 | 朱養殖 | 22 | 22 | 23 | 22 | 16 | 16 | 15 | 93.8% | 594 | 111 |
| 養 | わた | かめ養殖 | 9 | 10 | 6 | 7 | 12 | 15 | 25 | 166.7% | 1,835 | 99 |
| 殖 | ぶり類養殖 | | 20 | 20 | 20 | 18 | 20 | 13 | 13 | 100.0% | 520 | 318 |
| 漁 | たし | ^類養殖 | 67 | 61 | 65 | 58 | 47 | 35 | 28 | 80.0% | 445 | 84 |
| 業 | その | 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

| IZ. | 区 分 | | | | | 女 | 女/総数 | | |
|-----|--------|---------|---------|--------|--------|--------|--------|--------|------|
| | · 71 | 合 計 | 計 | 15~24歳 | 25~39歳 | 40~59歳 | 60歳以上 | × | (%) |
| 全国 | H30(セ) | 151,701 | 134,186 | 4,971 | 20,658 | 43,147 | 65,410 | 17,515 | 11.5 |
| 九州 | H30(セ) | 36,972 | 31,479 | 1,091 | 4,431 | 10,137 | 15,820 | 5,493 | 14.9 |
| | 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 |
| 송 | H14 | 9,440 | 6,420 | 340 | 1,100 | 2,080 | 2,900 | 3,020 | 32.0 |
| 熊本 | H15(セ) | 10,104 | 6,970 | 236 | 897 | 2,580 | 3,257 | 3,134 | 31.0 |
| 7 | H20(セ) | 8,722 | 6,217 | 176 | 773 | 2,201 | 3,067 | 2,505 | 28.7 |
| | H25(セ) | 6,882 | 5,210 | 143 | 524 | 1,628 | 2,750 | 1,672 | 24.3 |
| | H30(t) | 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 | Н | 115(七) | H16 | H17 | H18 | H20(セ) | H25(セ) | H30(4) | H30/H25 (%) | 全 国 H30(セ) | 九 州 H30(セ) |
|-----|---------------|---|--------|-------|-------|-------|--------|--------|--------|----------------|---------------|---------------|
| | 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 | 台 | 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 |
| | 小 計 | | 4,067 | 4,698 | 4,369 | 4,141 | 3,473 | 3,098 | 2,591 | 83.6% | 69,920 | 20,049 |
| | 1t未満 | | 240 | 365 | 304 | 284 | 166 | 163 | 131 | 80.4% | 3,915 | 1,014 |
| | 1t以上3t未 | 満 | 1,530 | 1,923 | 1,768 | 1,670 | 1,246 | 1,027 | 797 | 77.6% | 18,162 | 5,072 |
| | 3 ∼ 5 | | 1,723 | 1,822 | 1,739 | 1,646 | 1,538 | 1,448 | 1,293 | 89.3% | 27,747 | 9,392 |
| 動 | 5 ~ 10 | | 430 | 442 | 422 | 405 | 395 | 346 | 266 | 76.9% | 11,819 | 2,591 |
| 力 | 10~ 20 | | 137 | 141 | 131 | 129 | 124 | 112 | 103 | 92.0% | 7,368 | 1,822 |
| 734 | 20~ 30 | | - | _ | _ | 1 | - | 1 | - | - | 51 | 3 |
| | 30~ 50 | | - | _ | _ | 1 | _ | 1 | 1 | 100.0% | 63 | 5 |
| | 50~100 | | 3 | 2 | 2 | 3 | 2 | _ | _ | | 199 | 41 |
| | 100t以上 | | 4 | 3 | 3 | 3 | 2 | _ | _ | _ | 596 | 109 |

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

注1:「一」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 | 九 州 |
|----|-------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|-----------|---------|
| | | П27 | П20 | пгэ | пзо | 111 | 112 | (%) | R2 | R2 |
| 生 | 総数 | 69,802 | 76,944 | 80,085 | 68,112 | 64,772 | 66,070 | 102.0% | 4,183,322 | 761,224 |
| 産 | 海面漁業 | 20,345 | 18,219 | 17,952 | 17,831 | 15,323 | 13,080 | 85.4% | 3,213,241 | 472,337 |
| 量 | 海面養殖業 | 49,457 | 58,725 | 62,133 | 50,281 | 49,449 | 52,990 | 107.2% | 970,081 | 288,887 |
| 産 | 総 数 | 35,649 | 42,108 | 44,433 | 37,912 | 38,143 | 33,441 | 87.7% | 1,210,330 | 312,126 |
| 出 | 海面漁業 | 6,697 | 6,168 | 6,308 | 6,254 | 5,654 | 4,741 | 83.9% | 773,483 | 123,300 |
| 額 | 海面養殖業 | 28,951 | 35,940 | 38,125 | 31,658 | 32,489 | 28,701 | 88.3% | 436,847 | 188,826 |

表 5 主要漁業種類別漁労体数、漁獲量、産出額

上段: 経営体 中段: t 下段 百万円

| | | | | 区分 | } | | | | H23 | H24 | H25(セ) | H26 | H27 | H28 | H29 | H30(セ) | R1 | R2 | R2/R1 (%) |
|---|-------|----|------|----|----|---|-----|---|-------|-------|--------|-------|-------|-------|-------|--------|-------|-------|--------------|
| | | | | | | 漁 | 労 体 | 数 | _ | _ | 11 | _ | _ | _ | _ | 12 | _ | _ | _ |
| - | þ • / | 小西 | !! ま | き網 | | 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 | _ | _ | _ | _ | _ | _ | _ | _ | _ | _ | _ |
| | | | | | | 漁 | 労 体 | 数 | _ | _ | 499 | _ | _ | _ | _ | 351 | _ | _ | _ |
| そ | の f | 也(| カラ | 刺し | 網 | 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 | _ | _ | _ | _ | _ | ı | - | - | _ | _ | _ |
| | | | | | | 漁 | 労 体 | 数 | _ | _ | 841 | _ | _ | _ | _ | 635 | _ | _ | _ |
| そ | の | 他 | の | 釣 | IJ | 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 | _ | _ | _ | _ | _ | ı | ı | ı | _ | _ | _ |
| | | | | | | 漁 | 労 体 | 数 | _ | _ | 75 | _ | _ | _ | _ | 70 | _ | _ | _ |
| 小 | 型 | 5 | Ē | 置 | 網 | 漁 | 獲 | 量 | 727 | 812 | 799 | 777 | 724 | 719 | 849 | 758 | 636 | 645 | 101.4 |
| | | | | | | 産 | 出 | 額 | _ | _ | _ | _ | _ | ı | - | - | _ | _ | _ |
| | | | | | | 漁 | 労 体 | 数 | _ | _ | 92 | _ | _ | _ | _ | 77 | _ | _ | _ |
| 船 | 7 | Ĵ | = | ¥ | 網 | 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 | _ | _ | _ | _ | _ | - | _ | - | _ | _ | _ |
| | | | | | | 漁 | 労 体 | 数 | 1 | - | 559 | _ | - | - | _ | 471 | - | 1 | - |
| 採 | 貝 | | • | 採 | 藻 | 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「漁業センサス報告書(海面漁業の生産構造及び就業構造に関する統計)」、「農林水産統計年報(海面漁業 生産統計調査)」

注1:「一」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

| | | | 漁 | 隻量 | | R2 R2/R1 (%) H28 H29 H30 381 1120.6 65 17 3,169 99.4 205 231 28 258 73.3 139 77 33 33 58 33 33 38 33 34 | 産と | 出額 | | | | |
|---------|-------|-------|-------|-------|-------|--|-----|-----|-----|-----|-----|--------------|
| 区分 | H28 | H29 | H30 | R1 | R2 | | 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 |

単位:kg当たり円

| | | | 平均 | 単価 | | - |
|---------|-------|-------|-------|-------|-------|--------------|
| 区分 | 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 | IJ | 類 | 収 | 穫 | 量 | 5,786 | 6,845 | 6,459 | 5,416 | 4,152 | 5,726 | 137.9 |
| (H2 | 4ぶりの | み) | 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 | IJ | 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 |

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

| Z. | 分 | H25 | H26 | H27 | H28 | H29 | H30 | R1 | R2 | R2/R1 | 全 国 | 九州 |
|----|------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|----|----|-------|--------|-----|
| | . 71 | пго | П20 | П21 | П20 | п29 | пзо | KI | K2 | (%) | R2 | 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 |
| ٦ | 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:「一」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補は含まれていない。

表 9 内水面養殖業魚種別収穫量

単位:t

| | <u>z</u> | 分 | H25 | H26 | H27 | H28 | H29 | H30 | R1 | R2 | R2/R1 | 全 国 | 九州 |
|---|----------|----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-------|--------|--------|
| Ŀ | _ | ח | п20 | П20 | П27 | П20 | п29 | пзо | ΚI | K2 | (%) | R2 | 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 |
| = | | い | 22 | 22 | 24 | 19 | χ | 18 | 18 | 14 | 77.8 | 2,247 | 14 |
| う | な | ぎぎ | 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))

| | | | ₩ /⊥ | 人団 | 4 .l.l | 4t - | 熊本県の全 | 国に占める |
|------------------------|---------|-------|-------------|-----------|---------------|-----------------|-------|-------|
| | 項目 | | 単位 | 全国 | 九州 | 熊本 | 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 |
| | 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 |
| 養 殖 ₊ | まだい | (R2) | t | 65,973 | 14,069 | 8,835 | 2 | 13.4 |
| ^廻 収 穫 | くるまえび | (R2) | t | 1,369 | 1,052 | 269 | 2 | 19.6 |
| 慢量 | 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 |
| | このしろ | (R2) | t | 4,160 | 1,163 | 657 | 3 | 15.8 |
| 漁業 | くるまえび | (R2) | t | 245 | 80 | 15 | 5 | 6.1 |
| 業主な | その他海藻 | (R2) | t | 18,254 | 4,214 | 502 | 10 | 2.8 |
| 獲 量 | 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 | | H30 | | R2生産量 | | | R2産出額 | |
|---|------------|------------|--------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| | | <i>7</i> 1 | 経営体数 | 総 数 | 漁業 | 養殖業 | 総 数 | 漁業 | 養殖業 |
| 力 | L | 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 |
| 占 | 熊本 iめる割 | の 合(%) | 15.0 | 8.7 | 2.8 | 18.3 | 10.7 | 3.8 | 15.2 |

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

| 女 12 宗内秘工度 (工 | 生性例/10日 | | | 率 | 構成 | 比 |
|--|--------------------|--------------------|---------------|------------------------------|-------------|-------------|
| 項目 | (単位:10 | | (単位 | | (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 (1)住宅賃貸業 | 605,858 531,759 | 605,268 512,988 | 6.6 | ▲ 0.1 ▲ 3.5 | 9.6 | 9.5 |
| (1)性七貝貝未 (2)その他の不動産業 | 74,099 | 92,279 | 3.6 35.3 | 24.5 | 8.4 1.2 | 8.1 1.5 |
| (2)その他の个動産来 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 | | ▲ 0.1 | 3.1 | 6.4 | 6.5 |
| 13. 公務 14. 教育 | 289.480 | 414,958 293,275 | ▲ 0.1 | 1.3 | 6.4 4.6 | 6.5 4.6 |
| 14. 教育 15. 保健衛生·社会事業 | 740,922 | | ▲ 0.3 | | | |
| 16. その他のサービス | 278,807 | 763,732 287,325 | ▲0.8 ▲1.1 | 3.1 3.1 | 11.8 4.4 | 12.0 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

漁業経営体数 1

(1) 販売金額1位の漁業種類別経営体数

| (1)販売金額 | [1位の | 漁業種類 | 湏別経 | 営体数 | Į | | | | | | j | 単位: | 経営体 |
|-----------|---------|---------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|------|------|-----|-----|-----|
| 漁業種類 | 全 国 | 九州 | | | 熊 | 本 | | | | 小 | 海 | × | |
| | 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15年、20年、25年、30年は「漁業センサス報告書」の値。平成25年までは「農林水産統計年報」の値。

注:2 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

| | | | | | | | | | | | | 漁船使用 | | | | |
|---|---|-----|---|------------|----|---------|------------|-----|---------|--------|---------|---------|--------|--------|--------|----------|
| | | 区 | | 分 | | 計 | 漁 船 非使用 | 無動力 | 船外機付漁 | | | | 動力船 | | | |
| | | | | | | | | 無到刀 | 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 | Х | Х | Х | Х | Х | Х | Х | Х | х | х |
| | | " | | 小 島 | 14 | 76 | 63 | _ | 2 | - | _ | 3 | 1 | _ | - | - |
| | | " | | 沖 新 | | 58 | 4 | - | 3 | - | - | 7 | 1 | - | - | - |
| | | | | 熊本市内陸 | | 1 | Х | Х | Х | Х | Х | Х | Х | Х | Х | Х |
| | | " | - | 飽田 | 17 | 42 | - | - | - | - | - | - | - | - | _ | _ |
| | | " | | 天 明 | | 32 | _ | _ | 17 | _ | _ | 2 | _ | - | _ | - |
| | | " | | Л П | | 67 | 1 | - | 58 | - | _ | 2 | - | _ | _ | - |
| | | | - | 富合 | | - | - | _ | _ | _ | _ | - | _ | _ | _ | _ |
| | 于 | ± 1 | - | | | 106 | 24 | - | 49 | - | _ | 1 | - | _ | _ | - |
| | | | _ | 宇土市内陸 | | 1 | Х | Х | Х | Х | Х | Х | Х | Х | Х | х |
| | | // | | | 23 | 78 | Х | X | X | Х | X | X | X | X | Х | X |
| | 于 | 城 : | | | 24 | 2 | Х | Х | X | X | X | X | X | Х | х | Х |
| | | " | | | 25 | 15 | - | _ | 2 | 1 | 3 | | 1 | _ | _ | _ |
| | | " | | | 26 | 26 | 2 | - | 2 | 1 | | 6 | 2 | | - | _ |
| | | " | | | 27 | 9 | - | - | | | 3 | | 2 | | - | - |
| | | " | | | 28 | 2 | X 1 | X | | X | | X _ | X | X | X | |
| | | " | | | 30 | 22 | 1 | - | 2 | - | 19 | | | _ | _ | _ |
| | | " | | | | | - | | _ | _ | _ | _ | _ | _ | _ | _ |
| | | | - | | 31 | | | _ | - 11 | _ | - 5 | 7 | - | _ | _ | _ |
| | | | | 竜北和鹿島 鏡 | _ | 24 5 | 1 | - | | _ | 5 | 7 | | - | _ | _ |
| | | 代 7 | | | 34 | 34 | _ | | 1 | _ | 9 | | _ | _ | _ | |
| | | " | | | 35 | 12 | 1 | | 18 | _ | | _ | _ | _ | _ | _ |
| | | " | | ı J | აე | 12 | I | | / | _ | 4 | _ | _ | | l | |

単位:経営体

| | | | | | | | | | 海面養殖 | | | | | | |
|----------|-----|-----|---|---|----|------------|------------|------------|------------|--------|------------|------------|------|------------|-----------|
| | 分 | | 区 | | | その他 の養殖 | まだい 養 殖 | ぶり類 養 殖 | わかめ 養 殖 | 真 珠養 殖 | か き 養 殖 | の り 養 殖 | 地びき網 | 小 型 定置網 | 大型 定置網 |
| | | | | 全 | 1 | 5, 027 | 445 | 520 | 1, 835 | 842 | 2, 067 | 3, 214 | - | 2, 293 | 943 |
| | | | | 熊 | | | | | | | | | | | |
| | | 12 | | | | 112 | 103 | 27 | 15 | 22 | - | 738 | 2 | 132 | 2 |
| | | 13 | | | | 107 | 94 | 22 | 5 | 20 | - | 683 | 2 | 125 | 2 |
| | | 14 | | | | 97 | 86 | 21 | 10 | 21 | - | 700 | 3 | 119 | 2 |
| | | 15 | | | | 118 | 67 | 20 | 9 | 22 | 1 | 665 | 3 | 123 | 2 |
| | | 16 | | | | 113 | 61 | 20 | 10 | 22 | 1 | 645 | 3 | 130 | 2 |
| | | 17 | | | | 103 | 65 | 20 | 6 | 23 | _ | 627 | 2 | 122 | 2 |
| | | 18 | | | | 99 | 58 | 18 | 7 | 22 | - | 585 | 2 | 123 | 2 |
| | | 20 | | | | 35 | 47 | 20 | 12 | 16 | - | 528 | 2 | 85 | 2 |
| | | 25 | | | | 84 | 35 | 13 | 15 | 16 | 2 | 436 | - | 75 | 2 |
| | | 30 | | | | 77 | 28 | 13 | 25 | 15 | 8 | 336 | _ | 70 | 2 |
| | 荒 | 尾市 | 荒 | | 3 | - | - | - | - | - | - | 12 | - | - | - |
| | 4 | " | | | 4 | - | - | - | - | - | - | 6 | - | - | - |
| | 長 | 洲町 | 長 | | 5 | - | - | - | - | - | - | 4 | - | 1 | - |
| 6 | 邹 | 名 市 | 玉 | | 6 | _ | - | _ | _ | _ | _ | 9 | - | - | - |
| | 高 | | | | 7 | _ | - | _ | _ | _ | _ | 9 | - | - | - |
| 万西 | 玉名市 | " | | | 8 | _ | _ | _ | _ | _ | _ | 9 | - | _ | - |
| 万南 | 玉名市 | " | | | 9 | 1 | - | - | - | - | - | 19 | - | 1 | - |
| | 横 | " | | | 10 | - | - | _ | _ | _ | _ | 2 | - | - | - |
| | 天 | " | | | 11 | - | - | _ | _ | _ | _ | - | - | - | - |
| | 河 | 本 市 | 熊 | | 12 | - | - | _ | _ | - | - | 42 | - | _ | - |
| | 松 | " | | | 13 | - | х | х | х | х | х | х | х | Х | х |
| | 小 | " | | | 14 | - | - | - | - | - | - | 7 | - | - | - |
| | 沖 | " | | | 15 | - | - | - | _ | - | - | 43 | - | - | - |
| 方内 | 熊本市 | | | | 16 | - | х | х | х | х | х | х | х | х | х |
| | 飽 | " | | | 17 | _ | _ | _ | _ | - | _ | 42 | - | _ | - |
| | 天 | " | | | 18 | - | - | - | _ | - | - | 13 | - | - | - |
| | Ш | " | | | 19 | - | - | - | _ | - | - | 6 | - | - | - |
| | 富 | | | | 20 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | 住 | 土市 | 宇 | | 21 | - | - | - | - | - | - | 32 | - | - | - |
| 方内 | 宇土市 | | | | 22 | Х | х | х | х | х | х | х | х | х | х |
| | 網 | " | | | 23 | х | х | х | х | х | х | х | х | х | Х |
| | | 城市 | 宇 | | 24 | | х | х | х | х | х | х | х | х | Х |
| | 郡 | " | | | 25 | - | - | - | - | - | - | 1 | - | 5 | - |
| | Ξ | " | | | 26 | - | - | - | - | _ | 1 | - | _ | 1 | - |
| | 戸 | " | | | 27 | 1 | - | _ | - | _ | _ | _ | _ | _ | - |
| :D | 不 知 | " | | | 28 | _ | х | х | х | х | х | х | х | х | Х |
| | 松 | " | | | 29 | _ | - | ^ | - | _ | _ | _ | _ | _ | - |
| | 松 | " | | | 30 | - | - | - | - | _ | - | - | _ | - | - |
| | 河 | " | | | 31 | | - | - | _ | - | - | - | - | _ | - |
| | 竜北和 | | | | 32 | _ | - | _ | _ | - | - | _ | - | _ | - |
| | | 代市 | | | 33 | _ | - | - | _ | - | - | - | - | 3 | - |
| | 文 | | | | 34 | _ | - | - | _ | - | 1 | - | - | 6 | - |
| | Ŧ | " | | | 35 | _ | - | _ | _ | _ | _ | - | _ | _ | _ |

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。

| | | | | | | | | | 漁船使用 | | | | |
|-------|-----------|----|-----|------------|-----|-------|--------|-----|------|------|-------|--------|----------|
| 区 | 分 | | 計 | 漁 船 非使用 | | 船外機付漁 | | | | 動力船 | | | |
| | | | | 非使用 | 無動力 | 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 | _ | 1 | - | - | _ | _ | - |
| " | 八代 | 38 | 79 | 2 | _ | 21 | 4 | 30 | 7 | 2 | _ | _ | _ |
| " | 日 奈 久 | | 16 | _ | _ | 16 | _ | _ | _ | _ | _ | _ | _ |
| " | | 40 | 20 | 12 | _ | 4 | 1 | 1 | _ | 1 | _ | _ | _ |
| 芦北町 | | | 34 | | _ | _ | _ | 8 | 19 | 2 | 5 | _ | _ |
| " | 芦 北 | | 25 | _ | 1 | 1 | 1 | 2 | 5 | 4 | 11 | _ | _ |
| 津奈木町 | | 43 | 25 | _ | _ | _ | _ | 1 | 11 | 2 | 8 | _ | _ |
| 水俣市 | | 44 | 65 | _ | _ | 12 | 5 | 26 | 13 | 1 | 6 | _ | _ |
| 上天草市 | | 45 | 29 | _ | _ | 2 | _ | 6 | 14 | 3 | 1 | _ | _ |
| " | 上 | 46 | 103 | _ | _ | 3 | _ | 28 | 45 | 12 | 1 | _ | _ |
| " | 中 | 47 | 82 | _ | _ | 3 | 3 | 11 | 28 | 25 | 2 | _ | _ |
| " | 湯島 | | 33 | _ | _ | 3 | _ | 10 | 18 | 1 | 1 | _ | _ |
| " | 維和 | 49 | 74 | _ | - | 4 | 5 | 14 | 28 | 8 | | _ | _ |
| " | 大 道 | | 17 | _ | _ | _ | _ | 6 | 3 | _ | 1 | _ | - |
| " | 高 戸 | 51 | 14 | _ | _ | 1 | 1 | 4 | 2 | _ | 1 | 2 | - |
| " | 樋 島 | 52 | 29 | _ | - | _ | _ | 13 | 10 | 4 | 2 | _ | _ |
| " | 姫 戸 | 53 | 30 | _ | - | _ | 1 | 13 | 13 | _ | _ | _ | _ |
| " | 阿 村 | 54 | 14 | _ | _ | _ | 1 | 8 | 1 | 1 | _ | _ | _ |
| " | 松島松楠 | 55 | 32 | _ | | 2 | 2 | 13 | 2 | 1 | _ | _ | _ |
| 天 草 市 | 有 明 | 56 | 38 | _ | | 5 | 2 | 16 | 10 | 2 | _ | _ | _ |
| " | 上 津 浦 | 57 | 12 | _ | _ | 2 | _ | 8 | _ | 1 | _ | _ | _ |
| " | 島子 | 58 | 34 | _ | _ | 20 | _ | 9 | 5 | _ | _ | _ | _ |
| " | 本 渡 市 北 部 | 59 | 23 | _ | - | 7 | 2 | 7 | 1 | - | - | _ | - |
| " | 佐 伊 津 | 60 | 41 | 1 | _ | _ | 3 | 14 | 18 | 2 | - | 1 | _ |
| " | 本渡市南部 | 61 | 24 | 1 | _ | 5 | 1 | 7 | 3 | 1 | - | - | - |
| " | 御領 | 62 | 19 | - | _ | 9 | - | 4 | 3 | 1 | - | _ | _ |
| " | 鬼 池 | 63 | 12 | _ | _ | 1 | - | 4 | 3 | 1 | - | - | - |
| " | 二 江 | 64 | 121 | _ | _ | 3 | 1 | 19 | 83 | 10 | - | - | - |
| " | 下田・高浜 | 65 | 22 | _ | ı | 2 | - | 5 | 7 | 3 | - | - | - |
| " | 大 江 | 66 | 26 | _ | - | 2 | _ | 2 | 5 | 6 | 4 | _ | - |
| " | 崎 津 | 67 | 33 | _ | - | 3 | 5 | 6 | - | 7 | 1 | _ | - |
| " | 宮 野 河 内 | 68 | 44 | - | - | 3 | - | 16 | 12 | - | 1 | 1 | - |
| " | 魚 貫 | 69 | 15 | | _ | - | 2 | 8 | 1 | - | 1 | _ | - |
| " | 牛 深 | 70 | 214 | 1 | _ | 17 | 6 | 55 | 47 | 56 | 24 | _ | _ |
| " | 久 玉 | 71 | 32 | - | - | 3 | 1 | 12 | 11 | 4 | 1 | _ | - |
| " | 深海 | 72 | 44 | - | - | 2 | 1 | 21 | 5 | 2 | - | _ | - |
| " | 宮地・中田 | 73 | 25 | - | - | 2 | 4 | 10 | 2 | - | - | _ | - |
| " | 大 多 尾 | 74 | 44 | - | - | 4 | - | 11 | 18 | 2 | - | 1 | - |
| " | 栖 本 | 75 | 23 | _ | _ | 7 | - | 7 | 2 | 1 | 1 | _ | _ |
| " | 宮 田 | 76 | 25 | - | - | 1 | 1 | 3 | 6 | 3 | 7 | - | - |
| " | 棚 底 | 77 | 17 | - | - | - | - | 8 | - | 1 | _ | _ | - |
| | 御 所 浦 | 78 | 154 | 1 | - | 14 | 9 | 36 | 50 | 12 | 13 | 1 | - |
| 苓 北 町 | 坂 瀬 川 | 79 | 22 | _ | - | 4 | - | 5 | 8 | - | _ | _ | - |
| | 志岐・都呂々 | 80 | 27 | 1 | - | 8 | - | 3 | 12 | 1 | _ | _ | - |
| | 富岡 | 81 | 41 | - | _ | 4 | - | 8 | 23 | 2 | _ | _ | _ |

単位:経営体

| | | | | | | 海面養殖 | | | | | | |
|-----|-----------|------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|----|-------|-----------|
| 定置網 | 小型 定置網 | 地びき網 | 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 | | 区 | 分 |
| - | - | - | - | - | = | - | - | - | - | 37 | 八代市 | 昭 和 |
| - | 10 | _ | 2 | 1 | _ | - | - | - | - | 38 | " | 八代 |
| - | - | _ | - | - | _ | - | - | - | - | 39 | " | 日 奈 久 |
| - | 1 | _ | - | - | _ | - | - | - | - | 40 | " | 二見 |
| - | - | _ | - | - | _ | - | - | - | - | 41 | 芦北町 | 田 浦 |
| - | - | _ | - | 1 | _ | - | - | - | - | 42 | " | 芦 北 |
| - | - | - | - | - | _ | - | - | _ | 2 | 43 | 津奈木町 | 津 奈 木 |
| - | - | - | - | 1 | - | - | - | - | 1 | 44 | 水俣市 | 水 俣 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | 3 | 45 | 上天草市 | 登 立 |
| - | 1 | - | - | 1 | _ | 10 | - | 2 | - | 46 | " | 上 |
| - | 1 | _ | _ | _ | _ | 4 | _ | 1 | 4 | 47 | " | 中 |
| - | _ | - | - | _ | _ | _ | - | _ | _ | 48 | " | 湯島 |
| - | _ | - | - | _ | _ | 1 | - | _ | 14 | 49 | " | 維和 |
| - | - | - | - | 1 | _ | _ | - | 4 | 1 | 50 | " | 大 道 |
| - | - | - | - | - | _ | _ | - | 3 | - | 51 | " | 高 戸 |
| - | - | - | - | - | _ | _ | - | - | - | 52 | " | 樋 島 |
| - | 1 | _ | - | - | _ | - | - | - | 2 | 53 | " | 姫 戸 |
| - | 2 | - | - | - | 1 | - | - | - | - | 54 | " | 阿 村 |
| - | 5 | - | - | 1 | 1 | - | - | - | 5 | 55 | " | 松島松楠 |
| - | 3 | - | - | - | _ | - | - | - | - | 56 | 天 草 市 | 有 明 |
| - | 1 | - | - | - | _ | - | - | - | - | 57 | " | 上 津 浦 |
| - | - | - | - | - | _ | - | - | _ | - | 58 | " | 島 子 |
| - | 5 | - | - | - | _ | - | - | _ | 1 | 59 | " | 本渡市北部 |
| - | 2 | - | - | - | - | - | - | - | - | 60 | " | 佐 伊津 |
| - | 1 | _ | - | - | 1 | _ | 1 | 2 | 1 | 61 | " | 本 渡 市 南 部 |
| - | - | - | - | _ | _ | _ | _ | _ | 2 | 62 | " | 御 領 |
| - | - | - | - | - | _ | 3 | - | - | - | 63 | " | 鬼池 |
| - | - | - | 1 | - | 1 | - | - | - | 3 | 64 | " | 二 江 |
| - | 3 | - | - | - | _ | _ | _ | 1 | 1 | 65 | " | 下田・高浜 |
| 2 | 4 | - | - | - | - | - | - | 1 | - | 66 | " | 大 江 |
| - | - | - | - | - | 5 | - | - | - | 6 | 67 | " | 崎 津 |
| - | 2 | - | 4 | - | _ | - | - | 2 | 2 | 68 | " | 宮 野 河 内 |
| - | 3 | - | - | _ | - | - | - | - | - | 69 | " | 魚 貫 |
| - | 1 | - | 1 | - | - | - | 2 | 4 | - | 70 | " | 牛 深 |
| - | - | - | - | - | - | - | 1 | - | - | 71 | " | 久 玉 |
| - | - | - | - | - | 1 | 7 | 5 | - | - | 72 | " | 深海 |
| - | 1 | - | 3 | - | - | - | 1 | 1 | 1 | 73 | " | 宮地・中田 |
| - | - | - | 5 | - | _ | - | - | - | 3 | 74 | " | 大 多 尾 |
| - | 1 | - | - | - | - | - | - | 1 | 2 | 75 | " | 栖 本 |
| - | - | - | - | - | 1 | - | - | 1 | - | 76 | " | 宮 田 |
| - | - | - | - | - | 1 | - | - | - | 2 | 77 | " | 棚底 |
| - | - | - | - | - | 2 | - | 3 | 5 | 5 | 78 | | 御 所 浦 |
| - | 2 | - | 2 | - | 1 | - | - | - | - | 79 | 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

| + | 1983 | 1988 | 1993 | 1998 | 2003 | 2008 | 2013 | 2018 |
|-------|---------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| 市町名/年 | 昭和58年 | 昭和63年 | 平成5年 | 平成10年 | 平成15年 | 平成20年 | 平成25年 | 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 年齡別漁業就業者数(平成 30 年(2018 年))

単位:人

| | 区 | 5 | } | 就業者数 | 15~24歳 | 25~39歳 | 40~59歳 | 60~64歳 | 65歳以上 | 男女比(%) |
|---|-----|---|---|----------|--------|---------|---------|---------|---------|--------|
| | | 合 | 計 | 151, 701 | 5, 092 | 21, 791 | 48, 698 | 18, 003 | 58, 117 | - |
| 全 | 国 | 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 |
| | | 合 | 計 | 5, 392 | 101 | 586 | 1, 608 | 723 | 2, 374 | - |
| 熊 | 本 県 | 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 | 7 | ノリ養殖、たこつぼ、刺し網、魚類養殖、吾智 |
| 15~19 成 | 構成率 | (21. 2) | 網、かご漁業、定置網 |
| 20~29 歳 | 人数 | 9 | ノリ養殖、魚類養殖、一本釣り、刺し網、底曳 |
| 20~29 成 | 構成率 | (27. 3) | 網、キビナゴ刺網、真珠養殖 |
| 30~39 歳 | 人数 | 10 | 魚類養殖、一本釣り、投網、小型定置網、真珠 |
| 30~39 成 | 構成率 | (30. 3) | 養殖、採介藻 |
| 40~49 歳 | 人数 | 5 | 大刀魚曳網、漁船漁業、ノリ養殖、魚類養殖 |
| 40~49 成 | 構成率 | (15. 2) | スカ点曳柄、温加温来、ノリ食炬、黒頬食炬 |
| 50~59 歳 | 人数 | 1 | げんしき網 |
| 50~59 成 | 構成率 | (3.0) | リんしさ神 |
| 6064 塩 | 人数 | 1 | 十刀名电网 |
| 60~64 歳 | 構成率 | (3. 0) | 太刀魚曳網 |
| 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

| | H30 (2 | 2018) | R1 (2 | (019) | R2 (2020) | | |
|----------------------|---------|---------|---------|---------|-----------------|---------|--|
| 区 分 | 生産量 | 産出額 | 生産量 | 産出額 | 生産量 | 産出額 | |
| 숌 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 | |
| <i>L</i> | 14.007 | 4 150 | 10.041 | 0.005 | 11 010 | 0.000 | |
| 魚類計 | 14, 967 | 4, 152 | 12, 941 | 3, 865 | 11, 319 | 3, 396 | |
| く ろ ま ぐ ろ び ん な が | x 0 | x 0 | 1 0 | 2 0 | 5 1 | 6 0 | |
| め ば ち | 0 | 0 | 0 | 0 | Î | | |
| き は だ | 5 | 6 | 2 | 3 | x x | x x | |
| その他のまぐろ類 | x | x | _ | - | _ | _ | |
| この他のよくう様 | ^ | ^ | | | 9000 9000000000 | | |
| ま か じ き | - | - | - | - | - 0000 | - | |
| め か じ き | - | - | - | - | | - | |
| くろかじき類 | 0 | 0 | х | Х | 0 | 1 | |
| その他のかじき類 | 4 | 2 | х | Х | 3 | 2 | |
| かっお | 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 | |
| V 5 め | 153 | 215 | 128 | 198 | 126 | 184 | |
| か れ い 類 | 83 | 51 | 86 | 49 | 77 | 47 | |
| あ な ご 類 | х | Х | 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 | х | х | 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 | |

| | 1 | | 1 | , | 1 | 1 |
|------------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| 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 き 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 |
| (の他の水産動物 | | 40 | 13 | 20 | 1, | 10 |
| 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 | х | х | х | х | х | х |
| 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 | _ | _ | _ | _ | _ |
| | " | | | | | |

| 2) 主 |)主要魚種別生産量の推移 単位:t (板のり百万枚・真珠 kg) | | | | | | | | | | | |
|------------|----------------------------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|----------|------------|--------|--|--|
| _ | | | | 淮 | 事 面 漁 | 業 | | | | | | |
| 年 | 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, 644 289 | 434 | 363 | 169 | 428 | 846 868 | 183 | 38 | 92 | | | |
| H24 | | 531 611 | 135 | 185 | 366 561 | 759 | 167 | 22 | 114 149 | | | |
| H25 H26 | 1, 476 239 | 611 609 | 146 240 | 172 161 | 561 418 | 759 719 | 172 165 | 35 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 | | | |
| 112 | 301 | 200 | 207 | 120 | , 00 | 107 | 117 | 10 | 33 | | | |

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 | | | ————————————————————————————————————— | ī 養 殖 | 業 | | |
|------------|--------|------------|-----|------------------|---------------------------------------|------------|------------|------------|-----|
| 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 | 年 |
| 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 C 400 | 8, 154 | 302 | 1, 183 | 591 | H24 |
| 391 | | 745 | 105 | 6, 492 | 7, 784 | 281 | 1, 062 | 490 | H25 |
| 217 | | 540 750 | 202 | 7, 104 | 9, 096 | 302 255 | 856 | 517 | H26 |
| 207 | | 759 | 154 | 6, 431 | 10, 420 | 255 | 787 | 494 | H27 |
| 348 | | 583 | 145 | 6, 845 6, 450 | 10, 254 | 263 | 1, 013 | 508 | H28 |
| 730 527 | | 757 517 | 147 | 6, 459 5, 416 | 10, 186 | 241 | 1, 123 | 645 540 | H29 |
| 527 | | 517 | 162 | 5, 416 | 8, 684 | 253 250 | 857 860 | 549 | H30 |
| 339 28 | | 414 270 | 185 | 4, 862 5, 726 | 8, 338 | 259 260 | 860 046 | 632 491 | R1 |
| | | 379 | 149 | 5, 726 | 8, 835 | 269 | 946 | 491 | R2 |

(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

| 7 TZ | ^ E | 1 111 | 熊本 | | | | | | | |
|-----------|-------------|----------|---------|------|--------|--------|--------|-----|--|--|
| 魚 種 | 全 国 | 九州 | 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 | х | - | - | - | - | - | | |
| き は だ | 64, 494 | 9, 883 | Х | _ | _ | - | - | - | | |
| その他まぐろ | 793 | 87 | ı | - | - | - | ı | ı | | |
| か じ き 類 | 10, 401 | 2, 005 | 3 | - | - | 3 | - | - | | |
| かっお | 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 | - | ı | 381 | 0 | ı | | |
| うるめいわし | 42, 568 | 24, 797 | 1, 166 | - | - | 1, 166 | 0 | ı | | |
| 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 | - | ı | 1 | 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 | ı | | |
| 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 | - | _ | _ | _ | - | 1 | | |
| 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 | _ | _ | _ | 1 | - | _ | | |
| 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

| | | | | | | 熊 | 本 | | |
|---|---------|----------|---------|-----|------|------|-----|-------------|--------------------|
| | 魚 種 | 全 国 | 九 州 | =L | | | | て# ま | 7 / m . l / |
| | | | | 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 | - | - | _ | - | ı | ı | ı |
| 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 | か類言 | 82, 180 | 10, 332 | 196 | 12 | 37 | 62 | 64 | 21 |
| す | るめいか | 48, 290 | 5, 342 | 4 | _ | - | 4 | I | I |
| 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した数値を記載。

(4) 海面養殖業海区別・養殖業種別収穫量(暦年)

単位:t

| | | 全 国 | 九州 | 熊本 | | | | | | |
|---|----------|-------------|----------|---------|---------|---------|--------|---------|--------|--|
| | | 王国 | | 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 | Х | Х | Х | 13, 650 | Х | |
| | 平成23年 | 868, 720 | 285, 437 | 55, 097 | Х | Х | Х | 13, 392 | Х | |
| | 平成24年 | 1, 039, 504 | 311, 522 | 61, 845 | Х | Х | 4, 333 | 12, 082 | 561 | |
| | 平成25年 | 996, 331 | 301, 917 | 56, 903 | Х | х | Х | 11, 894 | 526 | |
| *************************************** | 平成26年 | 987, 639 | 265, 761 | 51, 220 | Х | 996 | 4, 738 | 13, 201 | Х | |
| | 平成27年 | 1, 069, 017 | 268, 890 | 49, 457 | Х | 29, 486 | 1, 507 | 4, 543 | Х | |
| | 平成28年 | 1, 032, 507 | 289, 141 | 58, 725 | Х | 1, 076 | 4, 893 | 13, 979 | Х | |
| | 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 | |
| | ぶり類養殖 | 110, 349 | 91, 608 | 5, 726 | _ | | 2, 501 | 3, 225 | _ | |
| | まだい養殖 | 65, 973 | Х | 8, 835 | _ | 317 | 1, 581 | 6, 937 | χ | |
| 令 和 | ふぐ類養殖 | 3, 393 | 2, 760 | 501 | _ | Х | 234 | 267 | Х | |
| 2 年 | くるまえび養殖 | 1, 369 | 793 | 269 | _ | 177 | 92 | Х | _ | |
| | のり類養殖 | 289, 396 | 160, 175 | 35, 929 | 35, 779 | Х | 150 | 75 | χ | |
| | 真珠養殖(kg) | 15, 776 | Х | 491 | _ | _ | 203 | 288 | _ | |

[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 |
| 落札材 | 女数 | (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 | ▼種別 ぶり類 | | まだい | | ひらめ | | ふぐ類 | | |
|-----|---------|--------|---------|--------|-----|-----|-----|--------|--|
| 年 | 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 | ı | 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 | | 1 | 476 | 1, 428 | |
| H28 | 6, 845 | 6, 134 | 10, 254 | 8, 573 | 1 | 1 | 520 | 1, 895 | |
| H29 | 6, 459 | 5, 515 | 10, 186 | 9, 015 | | 1 | 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 | |

3 くるまえび養殖業

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

令和 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)

| | 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 |

収穫量:kg、産出額:百万円

資料:農林水産省「農林水産統計年報(海面漁業生産統計調査)」

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

| | | | | | - 単位:L | | | | |
|---------------------------------------|-------|-------|----------|------|--------|---------|--------|--|--|
| | R A | | 全 国 | 九 州 | | 能本 | | | |
| | 区分 | | (R2) | (R2) | H30 | R1 | R2 | | |
| | 合 計 | | Х | Х | Х | Х | Х | | |
| | | 計 | 473, 292 | | 2, 634 | 2, 388 | | | |
| ねり製品 | かまぼこ巻 | Ę | 410, 526 | | 2, 634 | 2, 388 | | | |
| | 魚肉ハム・ | ソーセージ | 62, 766 | | - | - | | | |
| | | 計 | 229, 581 | | 1, 291 | 1, 217 | | | |
| 冷凍食品 | 魚介類 | | 126, 538 | | 205 | 205 | | | |
| | 水産物調理 | 食品 | 103, 043 | | 1,086 | 1,023 | | | |
| | | āt | 6, 458 | ••• | Х | 1 | | | |
| 素干し品 | するめ | | Х | | Х | Х | | | |
| | その他 | | Х | | Х | Х | | | |
| | | 計 | 120, 775 | | 39 | 37 | | | |
| | いわし | | 8, 585 | | 12 | 11 | | | |
| 塩干品 | あじ | | 24, 327 | | 9 | 9 | | | |
| | さば | | 17, 070 | | 4 | 4 | | | |
| | その他 | | Х | | 14 | 13 | | | |
| | | 計 | 52, 817 | | 2, 877 | 2, 342 | | | |
| 孝工! 卩 | いわし | | 17, 810 | | 2, 529 | 2, 033 | 1, 785 | | |
| 煮干し品 | しらす干し | • | 30, 859 | | 263 | 116 | | | |
| | その他 | | Х | | Х | 193 | | | |
| | | 計 | 156, 386 | | 39 | 36 | | | |
| 塩蔵品 | いわし | | Х | | Х | Х | | | |
| 一郎印 | さば | | 36, 256 | | Х | Х | | | |
| | その他 | | Х | | Х | Х | | | |
| くん製品 | | 計 | 6, 923 | | 100 | 34 | | | |
| | | 計 | 71, 801 | | 9, 987 | 11, 238 | | | |
| | | かつお節 | 27, 055 | | Х | 1 | | | |
| 節製品 | 節類 | さば節 | 10, 162 | | 5, 725 | 6, 748 | 4, 996 | | |
| | | その他節類 | Х | | Х | 4, 422 | | | |
| | けずり節 | | 24, 833 | | 67 | 67 | | | |
| | āt | | 318, 847 | | 3, 508 | 4, 082 | | | |
| その他の | o l | 小計 | Х | | Х | Х | | | |
| 食用加工 | 塩辛類 | いか塩辛 | 12, 659 | | 21 | 20 | | | |
| 류 | | その他 | Х | | Х | Х | | | |
| | 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:「χ」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 |
| 才 ⋅ | -ストラリア | | | 72 | 1, 092 | 897 | 700 |
| 7 | 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

〇漁船

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。

〇遊漁船

「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)

| 年次 | 平 | 成30年 | 令 | 和元年 | 令 | 和 2 年 | 令 | 和3年 | 増減 | (R3-R2) |
|--------------|--------|-------------|--------|-------------|--------|-------------|--------|-------------|------|----------|
| トン数区分 | 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)

| 年次 | 平成30年 | | 令和元年 | | <u>수</u> | 和2年 | 介 | 1和3年 | 増減 (R3-R2) | |
|----------|-------|-------|------|-------|----------|-------|----------|-------|------------|------|
| トン数区分 | 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 | _ | - | I | - | I | - | I | - | - | - |
| 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)

| | 海类协同 | | 0 | 1 | 3 | 5 | 10 | 15 | 20 | 30 | 50 | 100 | 200 |
|-----------|---------------|------------|----------------|---------------------|-----------------|---------------|---------------|----------|--------------|--------------|--------------|--------------|--|
| 市町村名 | 漁業協同 組 合 名 | 総数 | ~ | ~ | ~ | ~ | ~ | ~ | ~ | ~ | ~ | ~ | ~ |
| 県 | 総数 | 6, 922 | 0. 9 1, 921 | 2. 9 2, 833 | 4. 9 1, 734 | 9 301 | 14 91 | 19 33 | 29 1 | 49 | 99 | 199 | 4 |
| 本 | 荒尾 | 95 | 27 | <u>2, 633</u> 55 | 1, 734 | 301 | 91 | | | | | | - 4 |
| 荒尾市 | 熊本北部(牛水) | 25 | 13 | 10 | 1 | 1 | _ | _ | _ | _ | _ | _ | _ |
| 長洲町 | 熊本北部(長洲) | 64 | 12 | 37 | 15 | <u>-</u> | | _ | | | | _ | _ |
| | 滑石 | 144 | 57 | 63 | 22 | 2 | _ | _ | _ | _ | _ | _ | _ |
| | 大浜 | 136 | 37 | 68 | 28 | 3 | _ | _ | _ | _ | _ | _ | _ |
| 玉名市 | 岱明 (鍋) | 86 | 19 | 48 | 16 | 2 | 1 | _ | _ | _ | - | _ | - |
| | 岱明(高道) | 73 | 25 | 38 | 9 | 1 | _ | _ | _ | _ | _ | _ | _ |
| | 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 | - | - | - | _ | _ | _ | _ |
| 熊本市 | 沖新 | 251 | 56 | 86 | 104 | 5 | - | _ | - | - | _ | _ | _ |
| | 畠口 | 143 | 31 | 54 | 58 | _ | _ | _ | _ | _ | _ | _ | _ |
| | 海路口 | 112 | 18 | 56 | 36 | 2 | _ | _ | _ | _ | _ | _ | _ |
| | 川口 | 175 | 19 | 123 | 29 | 2 | 2 | _ | _ | _ | _ | _ | |
| 宇土市 | 住吉 網田 | 197 | 47 | 115 | 33 | 2 | _ | _ | _ | _ | | _ | - |
| | 三角町 | 206 177 | 47 86 | 95 63 | 64 24 | 4 | _ | _ | _ | _ | | _ | |
| 宇城市 | 松合 | 40 | 12 | 27 | | 1 | _ | _ | _ | _ | _ | _ | |
| 1.48111 | 松橋小川 | 40 7 | 4 | 3 | - | | _ | _ | | - | - | _ | - |
| 氷川町 | 竜北 | 38 | 23 | 8 | 7 | | _ | _ | - | _ | _ | - | - |
| 7,7,1,1,1 | 鏡町 | 108 | 61 | 39 | 7 | 1 | _ | _ | _ | _ | _ | _ | _ |
| | 千丁 | 28 | 9 | 14 | 5 | _ | _ | _ | _ | _ | _ | _ | _ |
| | 昭和 | 28 | 13 | 9 | 6 | _ | _ | _ | _ | _ | _ | _ | _ |
| 八代市 | 八代 | 147 | 47 | 80 | 20 | - | - | - | - | _ | - | _ | - |
| | 日奈久 | 18 | 7 | 11 | _ | - | _ | _ | _ | _ | _ | _ | _ |
| | 二見 | 17 | 7 | 8 | 2 | - | _ | _ | _ | _ | - | _ | _ |
| 芦北町 | 芦北町(田浦) | 107 | 25 | 22 | 60 | - | _ | - | - | _ | _ | _ | - |
| | 芦北町 (芦北) | 77 | 9 | 25 | 27 | 3 | 13 | _ | _ | _ | - | _ | _ |
| 津奈木町 | 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 | _ | _ | _ | _ | _ |
| 上天草市 | 天草 (大矢野) | 2, 918 | 812 | 1, 055 | 751 204 | 222 | 59 | 19 1 | | | | | |
| エクチル | (松島) | 610 122 | 177 41 | 194 66 | 15 | 31 | 3 | | | | | | <u></u> |
| | (姫戸) | 50 | 9 | 24 | 16 | 1 | | | | | | | |
| | (龍ヶ岳) | 53 | 8 | 23 | 11 | <u>-</u> 4 | 6 | 1 | | _ | _ | | |
| | (苓北) | 160 | 53 | 53 | 54 | | _ | - | _ | _ | _ | <u> </u> | † |
| ,,,,,,,,, | (御所浦) | 347 | 67 | 153 | 95 | 26 | 5 | 1 | _ | - | - | _ | <u> </u> |
| | (本渡) | 172 | 54 | 87 | 11 | 10 | 9 | | | | | _ | _ |
| | (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 | ļ <u> </u> | | | ļ <u> </u> | ļ <u> </u> |
| | (宮野河内) | 84 | 18 | 35 | 17_ | 11 | 2 | 1. | | | | | ļ <u> </u> |
| | (﨑津) | 78 | 37 | 27 | 6 | 8 | _ | _ | _ | | | | ļ <u> </u> |
| 天草市 | (牛深) | 420 | 105 | 116 | 82 | 81 | 28 | 8 | <u> </u> | ļ <u> </u> | | ļ <u>-</u> | |
| | (魚貫) | 52 65 | 21 | 21 | <u>8</u> 14 | 1 | | | | | | | |
| | (久玉) (深海) | 65 97 | 19 23 | 28 42 | 14 18 | 3 12 | <u>1</u> 2 | | | | | ļ | |
| | 有明町 | 117 | 48 | <u>42</u> 55 | 14 | 12 | | _ | _ | | _ | _ | - |
| | 島子 | 56 | 31 | 20 | 1 <u>4</u> 5 | | _ | _ | _ | _ | _ | - | - |
| | <u></u> 嵐口 | 71 | 8 | 33 | 17 | 8 | 3 | | _ | _ | _ | _ | - |
| | 御所浦町 | 81 | 16 | 23 | 34 | 6 | 2 | | _ | _ | _ | _ | <u> </u> |
| | 倉岳町 | 108 | 19 | 57 | 22 | 6 | 3 | | _ | _ | _ | _ | - |
| | 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)

| 船型 | | % \> =⊥ | | K M 3 | | | | | | | | |
|-----|--------|----------------|----------|--------|----------|---------|----------|------------|----------|--|--|--|
| | | 総計 | - | | 0~0.9 |) | 1 ~ 2. 9 | | | | | |
| 船質 | 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 | | | |

| 船型 | ₩型 KM3 | | | | K M 2 | | | | | | |
|-----|--------|------------|----------|--------------|------------|---------|-------|------------|---------|--|--|
| | | 3 ~ 4. 9 | | 5 ~ 9 | | | 10~14 | | | | |
| 船質 | 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 | - | _ | 1 | - | - | - | | |
| 木 | 2 | 7. 93 | 110 | - | _ | 1 | 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 | | |

| 船型 | | | | | K M 2 | | | | | |
|-----|----|---------|---------|----|--------|--------|-----------|--------|--------|--|
| | | 15~19 | | | 20~29 |) | 3 0 ~ 4 9 | | | |
| 船質 | 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 | - | 1 | 1 | 27. 00 | 1, 528 | 2 | 82. 00 | 2, 800 | |
| 木 | 1 | - | 1 | - | - | - | - | - | _ | |
| FRP | 33 | 590. 83 | 14, 450 | - | - | - | - | - | _ | |
| 計 | 33 | 590. 83 | 14, 450 | 1 | 27. 00 | 1, 528 | 2 | 82. 00 | 2, 800 | |

| 船型 | 、船型 KM2 | | | | K M 1 | | | | | | | |
|-----|---------|--------|-----|----|--------|--------|------|------------|--------|--|--|--|
| | | 50~100 | | | 100~20 | 0 (| 200~ | | | | | |
| 船質 | 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 | 2 | 308.00 | 6, 602 | 4 | 1, 992. 00 | 5, 821 | | | |
| 木 | - | - | 1 | _ | 1 | 1 | - | _ | _ | | | |
| FRP | - | - | 1 | _ | 1 | 1 | - | _ | _ | | | |
| 計 | _ | - | 1 | 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)

| 船型 | | 総計 | | | K M 6 | | | | | | | |
|-----|----|-------|-----|-------------|-------|-----|----|------|-----|-------|------|-----|
| | | 形心 | ĒΙ | 0~0.9 1~2.9 | | | | | | 3~4.9 | | |
| 船質 | 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 | I | ı | ı | ı | ı | l | ı | I | ı | _ | _ | _ |
| FRP | 3 | 1. 48 | 90 | 3 | 1. 48 | 90 | - | 1 | - | _ | _ | _ |
| 計 | 3 | 1. 48 | 90 | 3 | 1. 48 | 90 | - | - | 1 | _ | _ | _ |

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 | | 総計 | | | 0~0.9 | (- - | 1~2. 9 | | | |
|---------|--------|-------------|----------|--------|------------|-----------|--------|------------|----------|--|
| , Max | | 小心 日1 | | | U - U. 9 | | | 1 ·- Z. 9 | | |
| 漁業種類 | 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 | - | - | 1 | - | - | - | - | - | _ | |
| 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 | | 3~4. 9 | | | 5 ~ 9 | | | 10~14 | |
|---------|--------|------------|----------|-----|--------------|---------|----|------------|---------|
| 漁業種類 | 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 | 1 | - | - | - | - | 1 | - | - | - |
| 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 | Ι | _ | | - | - | _ | - | - | _ |

| 船型 | | 15~19 | | | 20~29 | | | 30~49 | |
|----------|----|---------|---------|----|--------|--------|----|--------|--------|
| 漁業種類 | 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 | - | - | _ | - | - | - | 1 | - | - |
| 定置 | 3 | 51.00 | 1, 147 | - | _ | _ | 1 | - | _ |
| 一本釣り | 5 | 91.00 | 2, 882 | - | - | _ | 1 | - | - |
| はえなわ | 7 | 127. 53 | 2, 319 | - | - | _ | 1 | - | - |
| 刺し網 | - | - | - | - | - | _ | 1 | - | - |
| まき網 (網船) | - | - | _ | - | _ | _ | 1 | - | _ |
| まき網附属船 | 1 | 17. 00 | 846 | - | - | _ | 1 | - | - |
| 敷網 | - | - | _ | - | - | _ | 1 | - | - |
| 底びき網 | - | - | _ | - | - | _ | 1 | - | - |
| ひき網 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| かつお・まぐろ | - | - | _ | - | - | _ | 1 | - | - |
| 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 | - | - | - | - | - | - | ı | - | _ |

| 船型 | | 50~99 | | | 100~19 | 9 | | 200以上 | |
|---------|----|-------|-----|----|--------|--------|----|--------|--------|
| 漁業種類 | 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 | 1 | ı | ı | ı | - | - | ı | ı | _ |
| はえなわ | - | - | - | - | - | _ | - | _ | _ |
| 刺し網 | _ | _ | _ | - | - | - | - | _ | _ |
| まき網(網船) | - | - | - | - | - | _ | - | - | - |
| まき網附属船 | - | - | - | - | - | _ | - | - | - |
| 敷網 | - | - | _ | - | - | _ | - | _ | _ |
| 底びき網 | 1 | ı | ı | ı | - | - | ı | ı | _ |
| ひき網 | 1 | ı | ı | ı | - | - | ı | ı | _ |
| かつお・まぐろ | ı | I | ı | ı | - | ı | ı | ı | - |
| 官公庁船 | - | - | ı | 2 | 308 | 6, 602 | 4 | 1, 992 | 5, 821 |
| 運搬船 | - | - | - | - | - | - | 1 | - | _ |
| 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

| | | | | | | ቲ ተከ | 3 年 (2021 年) 4 R2 | |
|-----------------|------|-----|------------|---------|---|------|----------------------|-----------|
| | | | <u>2</u> . | z 邺木田 刻 | <u>, </u> | | | |
| | | 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 |
| 上ヲ | 市草月 | 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 |
| | 長洲町 | ı | _ | _ | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 玉名郡 | 玉東町 | ı | 1 | 1 | 1 | ı | _ | 1 |
| | 南関町 | ı | _ | _ | _ | 1 | _ | 1 |
| 菊池郡 | 大津町 | _ | _ | _ | 1 | 1 | 1 | 1 |
| | 御船町 | _ | _ | _ | _ | _ | _ | _ |
| 上益城郡 | 益城町 | 2 | 2 | 2 | 2 | 1 | 2 | 2 |
| | 甲佐町 | 1 | 1 | 1 | _ | 1 | _ | 1 |
| 葦北郡 | 芦北町 | 19 | 24 | 24 | 17 | 18 | 23 | 18 |
| <u></u> 부 1년 예) | 津奈木町 | 5 | 4 | 4 | 4 | 3 | 3 | 3 |
| 天草郡 | 苓北町 | 7 | 7 | 7 | 6 | 7 | 8 | 7 |
| ļ | 具外 | 1 | 1 | 1 | _ | 1 | 5 | 3 |
| 2 | 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

| = A | | 14 Ht 10 ch ch 1 L 2 1/2 Ht 15 HT | 有明 | 天 | 草 不 知 火 海 | . 区 | A = 1 |
|-------|----------|-----------------------------------|----|-----|---------------|-----|-------|
| 区分 | | 漁業権の内容となる漁業種類 | 海区 | 天草 | 不知火 | 計 | 合計 |
| | 第1和 | 重共同漁業 | 5 | _ | - | - | 5 |
| | 第2和 | 重共同漁業 | 1 | _ | - | - | 1 |
| | 第3章 | 重共同漁業 | _ | 2 | - | 2 | 2 |
| 共同漁業権 | 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 |
| | | 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 |
| | | 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 |
| | 第 1 | 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 |
| | 種 | 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 |
| 区画漁業権 | | 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 | くるまえび養殖業 | _ | 52 | 1 | 53 | 53 |
| | 2 | かに養殖業 | _ | 8 | _ | 8 | 8 |
| | 第 | 小計 | | 60 | 1 | 61 | 61 |
| | | はまぐり養殖業 | 1 | _ | - | _ | 1 |
| | 3 | あさり・はまぐり養殖業 | 3 | _ | _ | - | 3 |
| | 種 ——— | 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 |
|--------------|--------------------|-----|
| | 第 5 種共同漁業 | 12 |
| 共同漁業権 | 第 1·5 種共同漁業 | 5 |
| 共 问未惟 | 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 |

| | 1 | | |
|--------|----------------------------------|----------|------------------------------|
| 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。

令和3年(2021年)4月1日現在

| | | | | 3年(2021年 | / · /] · 🗖 🤊 🖂 |
|------------|-------------------|-------------|--------------|--------------|-----------------|
| | 漁業種類 | 水産振興課 管内 | 天草広域 本部管内 | 県外 | 計 |
| | 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 |
| 1 70 1 5 6 | このしろ1そうまき網 | _ | 1 | - | 1 |
| 中型まき網 | 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 |
| | 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 |
| 小型まき網 | 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 | - | 5 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 |
| | | 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 |
| | <u> </u> | 14 | 39 | _ | 53 |
| 小型機船 | 手繰第3種貝けた網 | _ | - | - | |
| 底びき網 | 打瀬網 | 11 | _ | _ | 11 |
| | <u> えびけた打瀬網</u> | 12 | - | - | 12 |
| | しお打瀬網 | _ | 25 | _ | 25 |
| | <u>いかなご打瀬網</u> | _ | 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 | | | 106 |
| 吾智網 | 吾智網 | 32 | 66 | _ | 98 |
| <u> </u> | 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 |
| 流し網 | 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 |
| | くちぞこ刺し網 | 259 | 99 | - | 358 |
| | かに網 | 102 | 40 | - | 142 |
| 固定式刺し網 | 磯建網 | 2 | 5 | - | 1 7 |
| 四た八州し村 | 建網 | 7 | 69 | _ | 76 37 |
| | きびなご刺し網 | | 37 | _ | 37 |
| m. ± | 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 |
|----------------|----------------|-------------|--------------|----|--------|
| | 棒受網 | _ | 17 | 1 | 17 |
| 敷き網 | <u></u> 敷き網 | - | - | _ | - |
| | 小 計 | _ | 17 | - | 17 |
| | いかすくい網 | _ | _ | _ | _ |
| すくい網 | すくい網(いかすくい網以外) | _ | 4 | _ | 4 |
| | 小 計 | _ | 4 | | 4 |
| | あんこう網 | _ | _ | _ | _ |
| | 踏揚網 | 16 | _ | _ | 16 |
| まち網 | 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 | - | _ | _ | _ |
| | うなぎ柴漬け | 11 | _ | _ | 11 |
| 柴漬け | 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 |
| | いかかご | 85 | 49 | _ | 134 |
| | かにかご | 90 | 58 | _ | 148 |
| | ふぐかご | _ | 18 | _ | 18 |
| かご | ぼらかご | 2 | 4 | _ | 6 |
| <i>,,,</i> , _ | たこかご ばいかご | _ | 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 |
|--------------|-----|-----|----|----|----|---------------|------------|-----|------|--------|
| 近海かつお・まぐろ漁業 | H29 | H30 | R1 | R2 | R3 | Σ-11-4⊞ =±4 ∈ | 5 | ムホ | _ | こしていて活 |
| (まぐろ類・かじき類他) | 1隻 | 1隻 | _ | - | _ | 沖縄商品 | 司 。 | 百為' | ' ノイ | 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 |
|-----------|-----|-----|----|----|-----|-------------------------------------|
| 東シナ海はえ縄漁業 | H29 | H30 | R1 | R2 | 110 | 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 |
| (その他) | 5隻 | 5隻 | 5隻 | 4隻 | 4隻 | 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) |
|-------------------|-----|-----|-----------------------------|----|----|--------|---------------|----------------|--------|--------------|
| 小型いか釣り漁業 | H29 | H30 | R1 | R2 | R3 | | 3 % 1_ | b /_L | 7 11 1 | |
| (長崎県) | 1隻 | 4隻 | 8隻 | 8隻 | 5隻 | 長崎県 | 是 海垣 | ह (च ि | るめし | ` か`) |
| 底魚一本釣り漁業 (東京都) | 3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 | _ | 沖縄部(あら | | | ・ほか | =) |

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 | 九州西部海域 | | |
| 沿岸くろまぐろ漁業 | 114隻 | 59隻 | 59隻 | 59 隻 | 日本海南西部海域 | | |

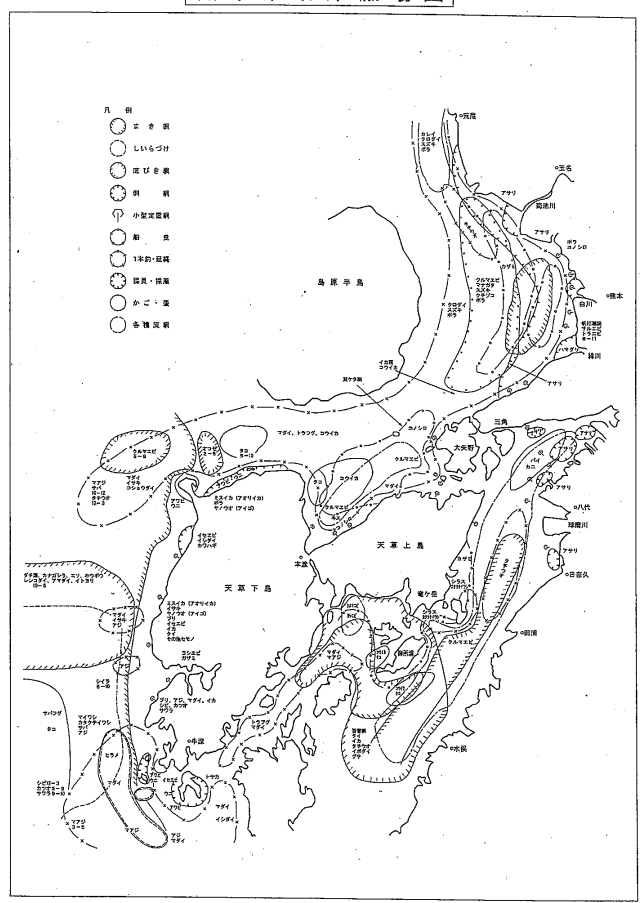
承認船所属漁協:水俣市、天草(牛深総合支所、久玉支所)

4 大韓民国の排他的経済水域に出漁する沿岸漁業

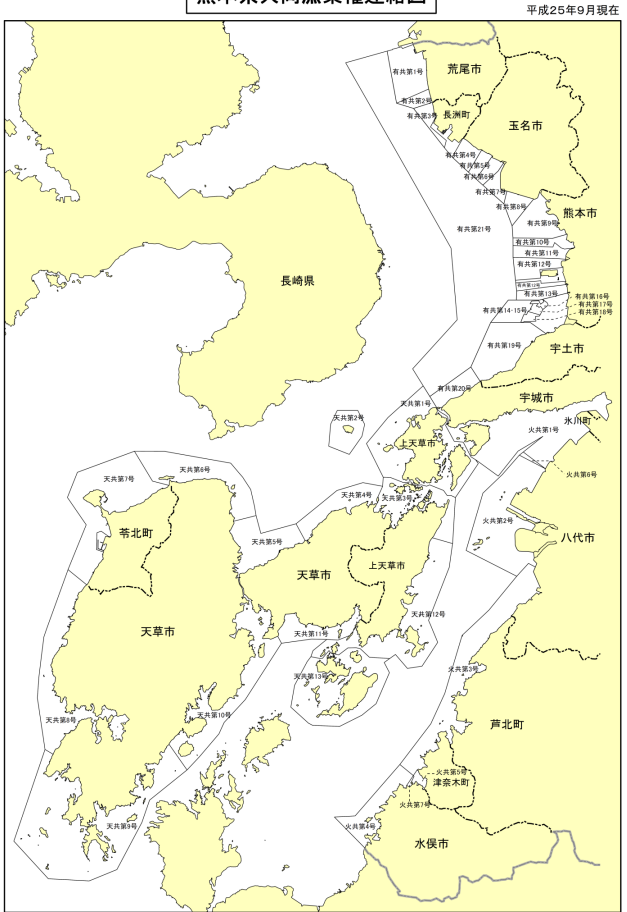
平成11年(1999年)1月21日付け農林水産省告示第76号により、日韓漁業協定に基づく、 大韓民国政府の発給する許可証の所持漁船数は、以下のとおり。なお、平成29年(2017年) 以降、日韓漁業交渉が未妥結のため、許可漁船無し。

| 漁業種類 (漁獲物) | | 許 | 可隻 | 数 | | 操 | 業 | 海 | 域 |
|------------|-----|-----|----|----|----|---|-----------------|---|----|
| はえなわ漁業 | H29 | H30 | R1 | R2 | R3 | | 国西側のは | | |
| (まだい他) | _ | _ | _ | _ | _ | | の北緯36月 の排他的約 | | く大 |

熊本県沿岸漁場図

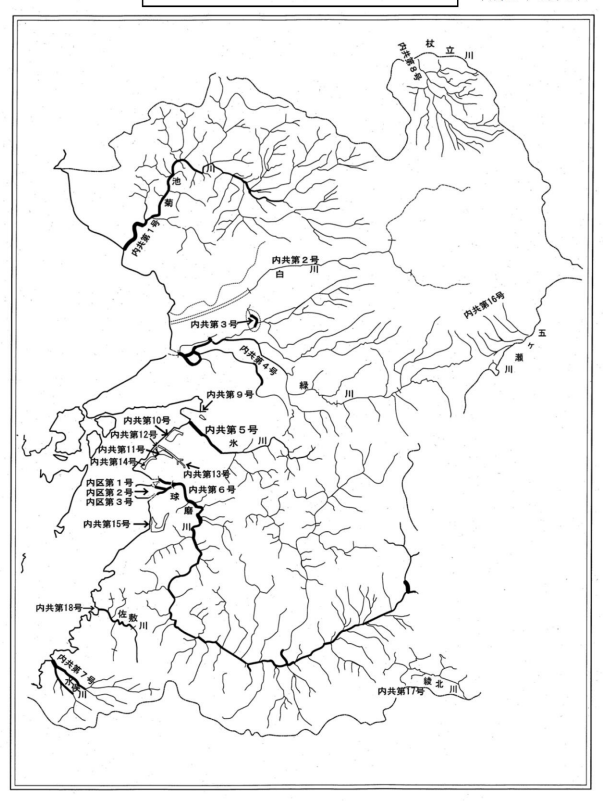


熊本県共同漁業権連絡図



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

| | 違反内容 | 無許可 | | 内容 | 禁止 | 制限 | 禁止 | 禁 止期 間 | その | A =1 |
|-----|--------|-----|----------|-----|----|----|----|------------------|----|------|
| 年 | 漁業種類 | 無免許 | 操業 区域 | その他 | 区域 | 条件 | 漁具 | 体 長 制 限 | 他 | 合計 |
| | 知事許可漁業 | 1 | 2 | ı | ı | 1 | ı | ı | ı | 4 |
| D2 | 漁業権漁業 | _ | - | - | - | _ | - | - | - | - |
| R2 | その他の漁業 | _ | _ | _ | _ | _ | _ | _ | _ | _ |
| | 計 | 1 | 2 | I | I | 1 | I | I | ı | 4 |
| | 知事許可漁業 | 1 | 4 | 1 | - | _ | - | - | - | 5 |
| R3 | 漁業権漁業 | 1 | - | - | - | _ | - | - | - | - |
| rs. | その他の漁業 | _ | - | - | - | - | - | - | - | _ |
| | 計 | _ | 4 | 1 | - | _ | _ | _ | - | 5 |

表 3 警告件数 単位:件

| _ | 違反内容 | 無許可 | 許可 | 内容 | 禁 | 止 | 制 | 限 | 禁 | 止 | 禁期 | 止間 | その | |
|-----|--------|-----|----------|-----|---|---|---|---|----|----|----|----|----|----|
| 年 | 漁業種類 | 無免許 | 操業 区域 | その他 | 区 | 域 | 条 | 件 | 漁漁 | 具法 | 体制 | 長限 | 他 | 合計 |
| | 知事許可漁業 | 1 | 3 | ı | | - | | - | | 1 | | - | 1 | 3 |
| R2 | 漁業権漁業 | ı | ı | ı | | - | | - | | 1 | | 1 | 1 | 1 |
| 112 | その他の漁業 | ı | ı | ı | | - | | - | | - | | - | 1 | 1 |
| | 計 | ı | 3 | ı | | - | | - | | 1 | | - | 1 | 3 |
| | 知事許可漁業 | ı | 3 | ı | | - | | - | | _ | | - | _ | 3 |
| R3 | 漁業権漁業 | ı | ı | ı | | - | | - | | - | | 1 | 1 | ı |
| 1/3 | その他の漁業 | | _ | ı | | - | | - | | - | | - | - | - |
| | 計 | _ | 3 | _ | | - | | _ | | _ | | _ | - | 3 |

表 4 行政処分件数

単位:件

| | 違反内容 | 無許可 | 許可 | 内容 | 禁止 | 制限 | 禁止 | 禁止期間 | その | 스타 |
|----|--------|-----|----------|-----|----|----|----|------------------|----|----|
| 年 | 漁業種類 | 無免許 | 操業 区域 | その他 | 区域 | 条件 | 漁法 | 体 長 制 限 | 他 | 合計 |
| | 知事許可漁業 | _ | 3 | 1 | - | _ | _ | - | ı | 4 |
| R2 | 漁業権漁業 | _ | ı | - | ı | _ | _ | ı | ı | _ |
| | その他の漁業 | - | ı | - | ı | - | _ | ı | ı | _ |
| | 計 | _ | 3 | 1 | - | _ | _ | _ | _ | 4 |
| | 知事許可漁業 | _ | 4 | 1 | - | - | _ | - | - | 5 |
| | 漁業権漁業 | - | - | _ | - | - | - | - | - | - |
| R3 | その他の漁業 | - | - | _ | ı | _ | _ | - | - | _ |
| | 計 | _ | 4 | 1 | - | _ | - | - | - | 5 |

〇停泊日数別件数

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 | Н9 | 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

| _ | | | | | | | | | | |
|-----|---------------|---|--------|----|--------|----|--------|----|--------|--|
| | 年度 | | 29 | | 30 | | 元 | 2 | | |
| 資金: | 資金名・資金の種類 | | 金額 | 件数 | 金額 | 件数 | 金額 | 件数 | 金額 | |
| 《又 | 操船作業省力化機器等設置 | 0 | 0 | 1 | 187 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 経党 | 漁ろう作業省力化機器等設置 | 3 | 12,000 | 1 | 1,463 | 2 | 7,500 | 0 | 0 | |
| 営等 | 補機関等駆動機器等設置 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 改 | 燃料油消費節減機器等設置 | 4 | 35,402 | 3 | 27,935 | 1 | 8,316 | 1 | 10,010 | |
| 善資 | 環境対応型養殖業推進資金 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 金金 | 海苔品質向上設備購入資金 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 317 | 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 | |
| | 슴 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

| | 年度 | | 29 | | 30 | | 元 | | 2 |
|----------|---------|----|---------|----|---------|----|---------|----|---------|
| 区 | 分 | 件数 | 金額 | 件数 | 金額 | 件数 | 金額 | 件数 | 金額 |
| | 漁船建造 | 1 | 27,000 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 個 | 養殖施設 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| へ 施 | 加工施設 | 2 | 28,780 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 設 | 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 | 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) 信敦促証践宣(今日则)

| (2)頂で | (2) 債務保証残局(会員別) 金額 | | | | | | | | | |
|--------------------|--------------------|----|---------|----|---------|----|-----------|-----|----------------------|--|
| | 会員別 | 水力 | 協組 合 | 個 | 人 | 法 | 人 | 合 | 計 | |
| 資金年度 | 別 | 件数 | 金額 | 件数 | 金額 | 件数 | 金額 | 件数 | 金額 | |
| 近漁 | 30 | 8 | 302,722 | 16 | 147,292 | 6 | 118,364 | 30 | 568,378 (23.6) | |
| 代 業 化 資 金 | 元 | 8 | 265,333 | 16 | 119,318 | 4 | 54,960 | 28 | 439, 611 (21.7) | |
| 金 | 2 | 7 | 227,944 | 15 | 96,514 | 6 | 85,790 | 28 | 410,248 (19.5) | |
| _ | 30 | 1 | 100,000 | 20 | 118,777 | 68 | 1,625,991 | 89 | 1,844,769 (76.4) | |
| 般 資 | 元 | 1 | 95,000 | 16 | 129,216 | 49 | 1,365,857 | 66 | 1,590,073 (78.3) | |
| 金 | 2 | 2 | 130,000 | 17 | 150,597 | 53 | 1,414,656 | 72 | 1,695,253 (80.5) | |
| | 30 | 9 | 402,722 | 36 | 266,069 | 74 | 1,744,355 | 119 | 2,413,147 (100.0) | |
| 合計 | 元 | 9 | 360,333 | 32 | 248,534 | 53 | 1,420,817 | 94 | 2,029,684 (100.0) | |
| | 2 | 9 | 357,944 | 32 | 247,111 | 59 | 1,500,446 | 100 | 2,105,501 (100.0) | |
| 咨判· 今ほ | 海举信田其会 | ᆘᄼ | | | | | | | | |

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。

山洛全の出沿(冬年度士用左)

| 出資 | 出資金の状況(各年度末現在) | | | | | | | | | | | 金額単位:千円 | | | |
|----|----------------|-----|---------|---------|-----------|-----|---------|---------|-----------|-----|---------|---------|-----------|--|--|
| | 年度 | | | 30 | | | 元 | | | | 2 | | | | |
| | | 会員 | | 金額 | | 会員 | | 金額 | | 会員 | | 金額 | | | |
| 区分 | | 数 | 近代化 | 一般 | 計 | 数 | 近代化 | 一般 | 計 | 数 | 近代化 | 一般 | 計 | | |
| | 県 | 1 | 180,650 | 269,500 | 450,150 | 1 | 180,650 | 269,500 | 450,150 | 1 | 180,650 | 269,500 | 450,150 | | |
| 行政 | 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 | | |
| | 漁協等 | 42 | 91,600 | 60,000 | 151,600 | 42 | 90,150 | 61,450 | 151,600 | 41 | 79,650 | 61,950 | 141,600 | | |
| そ | 生産組合 | 1 | 1,250 | 0 | 1,250 | 1 | 1,250 | 0 | 1,250 | 1 | 1,250 | 0 | 1,250 | | |
| の | 個人 | 140 | 17,950 | 107,750 | 125,700 | 135 | 15,750 | 93,200 | 108,950 | 137 | 15,550 | 94,100 | 109,650 | | |
| 他 | 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 | | |

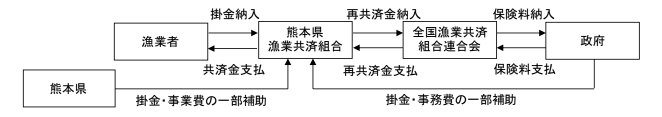
資料:全国漁業信用基金協会熊本支所調べ

[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 | | | 引 | 受 | | | 支 払 | | |
|------------|------------|-------|---------------|------------|---------------|----------|-----------|--|--|
| 度 | 種類 | 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 | | |
| | 漁獲共済 | 74 | 709,111 | 509,526 | 21,156 | 25 | 28,635 | | |
| | 養殖共済 | 234 | 13,414,708 | 8,713,869 | 139,207 | 18 | 165,131 | | |
| 28 | (赤潮特約) | | | | (57,783) | (5) | (71,709) | | |
| 20 | 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 | | |
| | 漁獲共済 | 74 | 722,629 | 517,602 | 20,933 | 22 | 12,953 | | |
| | 養殖共済 | 231 | 12,813,663 | 8,151,212 | 152,791 | 26 | 221,311 | | |
| 29 | (赤潮特約) | | | | (56,084) | (11) | (105,836) | | |
| 29 | 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 | | |
| | 漁獲共済 | 68 | 692,574 | 499,828 | 21,315 | 19 | 18,581 | | |
| | 養殖共済 | 221 | 12,543,297 | 8,347,222 | 145,175 | 20 | 291,921 | | |
| 30 | (赤潮特約) | | | | (57,654) | (3) | (63,717) | | |
| 30 | 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 | | |
| | 漁獲共済 | 70 | 804,960 | 599,191 | 30,790 | 20 | 6,976 | | |
| | 養殖共済 | 227 | 13,083,012 | 7,606,478 | 98,457 | 29 | 149,623 | | |
| 元 | (赤潮特約) | | | | (52,839) | (13) | (88,761) | | |
| 76 | 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 | | |
| | 漁獲共済 | 89 | 847,969 | 645,548 | 32,619 | 26 | 43,587 | | |
| | 養殖共済 | 255 | 16,469,215 | 9,431,516 | 128,031 | 28 | 248,782 | | |
| 2 | (赤潮特約) | | | | (64,196) | (7) | (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 | | |
| 次 业 | 計・総本県海業共済組 | 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 | ı | | 平成30年度 | | | 令和元年度 | | 令和 2 年度 | | | |
|---------------|-----|---|--------------|--------|--------------|--------------|-------|--------------|--------------|-----|--------------|--|
| | 性 力 | | 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 | |
| | 普 | 通 | 5, 452 | 0 | 5, 452 | 5, 342 | 0 | 5, 342 | 5, 316 | | 5, 316 | |
| 隻 数 | 満 | 期 | 27 | 0 | 27 | 22 | 0 | 22 | 17 | | 17 | |
| | Ē | † | 5, 479 | 0 | 5, 479 | 5, 364 | 0 | 5, 364 | 5, 333 | 0 | 5, 333 | |
| | 普 | 通 | 14, 878 | 0 | 14, 878 | 14, 602 | 0 | 14, 602 | 14, 587 | | 14, 587 | |
| トン 数 | 満 | 期 | 118 | 0 | 118 | 114 | 0 | 114 | 102 | | 102 | |
| | Ē | + | 14, 996 | 0 | 14, 996 | 14, 716 | 0 | 14, 716 | 14, 689 | 0 | 14, 689 | |
| 保 | 普 | 通 | 14, 080, 670 | 0 | 14, 080, 670 | 14, 147, 550 | 0 | 14, 147, 550 | 14, 882, 330 | | 14, 882, 330 | |
| 険価 | 満 | 期 | 207, 000 | 0 | 207, 000 | 254, 900 | 0 | 254, 900 | 281, 100 | | 281, 100 | |
| 額 | Ē | + | 14, 287, 670 | 0 | 14, 287, 670 | 14, 402, 450 | 0 | 14, 402, 450 | 15, 163, 430 | 0 | 15, 163, 430 | |
| 保険 | 普 | 通 | 13, 309, 378 | 0 | 13, 309, 378 | 13, 447, 371 | 0 | 13, 447, 371 | 14, 195, 521 | | 14, 195, 521 | |
| 金 | 満 | 期 | 185, 300 | 0 | 185, 300 | 233, 850 | 0 | 233, 850 | 272, 500 | | 272, 500 | |
| 額 | ā | + | 13, 494, 678 | 0 | 13, 494, 678 | 13, 681, 221 | 0 | 13, 681, 221 | 14, 468, 021 | 0 | 14, 468, 021 | |
| | 普 | 通 | 296, 122 | 0 | 296, 122 | 298, 764 | 0 | 298, 764 | 270, 863 | | 270, 863 | |
| 保険料 | 満期 | 損 | 3, 618 | 0 | 3, 618 | 4, 218 | 0 | 4, 218 | 3, 677 | | 3, 677 | |
| 料 | 期 | 積 | 25, 062 | 0 | 25, 062 | 25, 535 | 0 | 25, 535 | 24, 439 | | 24, 439 | |
| | Ē | - | 324, 802 | 0 | 324, 802 | 328, 517 | 0 | 328, 517 | 298, 979 | 0 | 298, 979 | |

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 | 印 | 平成30 | 0年度 | 令和え | - 年度 | 令和2年度 | | |
|----------|-------|------|---------|-----|-----------------|-------|---------|--|
| 1里 | נימ | 件数 | 金額 | 件数 | 金額 | 件数 | 金額 | |
| | 普通 | 10 | 11,520 | 8 | 8,553 | 8 | 4,160 | |
| 全損 | 満期 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| | 計 | 10 | 11,520 | 8 | 8,553 | 8 | 4,160 | |
| | 普通 | 733 | 194,586 | 629 | 166,918 | 729 | 183,227 | |
| 分損 | 満期 | 5 | 4,057 | 5 | 842 | 5 | 749 | |
| | 計 | 738 | 198,643 | 634 | 167,760 | 734 | 183,976 | |
| | 普通 | 34 | 1,086 | 34 | 1,080 | 34 | 1,129 | |
| 救助費 | 満期 | 0 | | 1 | 42 | 0 | 0 | |
| | 計 | 34 | 1,086 | 35 | 1,122 | 34 | 1,129 | |
| 保険金 | 保険金小計 | | 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 | | 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 | | 平成30年度 | | | 令和元年度 | | 令和 2 年度 | | | |
|------|--------|------------------|---------|--------|------------------|---------|---------|------------------|---------|--|
| 契約別 | 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 | 平成30年度 | | | | 令和元年度 | | 令和 2 年度 | | | |
|------|--------|--------|----|----|----------|----|---------|---------|----|--|
| 契約別 | 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

| 一/加入天积及 | | | | 单位: 麦 十 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

| <u> </u> | , ,,, , | | |
|----------|---------|-------|----|
| 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

| | | | | | | | · · | | - 0 / 1 0 1 1 | 1 |
|-----|-----|-----------|-----------|-----------|-----------------|--------------|--------------|---------|---------------|---------------|
| | 項目 | 引受隻数 | 保険価額 | 保険金額 | 総保険料 (a)+(b) | 国庫負担額 (a) | 徴収保険料 (b) | 支 件数 | 払保険金 金額 | 助成金 市町又は漁協 |
| 漁協名 | | (隻) | (千円) | (千円) | (円) | (円) | (円) | (件) | (円) | (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 | 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 | |
| 畠 | | 142 | 881,920 | 881,920 | 13,413,448 | 4,464,611 | 8,948,837 | 13 | 2,931,708 | |
| 海區 | 路口 | 88 | 378,650 | 378,587 | 6,781,087 | 2,224,348 | 4,556,739 | 13 | 2,158,084 | |
| Ш | | 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 | |
| 三月 | 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 | Т | 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 | |
| = | 見 | 15 | 9,640 | 9,640 | 205,327 | 68,165 | 137,162 | 2 | 254,312 | |
| 芦 | 化町 | 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 |
| 水化 | 吳市 | 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 | |
| 有用 | 明町 | 68 | 92,860 | 87,360 | 1,915,976 | 657,713 | 1,258,263 | 5 | 1,237,000 | |
| | | | 5 | | 5 | | | 1 | | <u> </u> |

| | I | 1 | | | | | | | | |
|--------|------|------------------|------------|------------|-------------|------------|-------------|-----|-------------|-----------|
| | 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 | 宮田 | 40 | 87,380 | 76,852 | 1,665,009 | 534,383 | 1,130,626 | 7 | 2,409,195 | |
| 町 | 棚底 | 36 | 51,550 | 41,396 | 943,179 | 351,665 | 591,514 | 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 | |
| | 中 | 111 | 310,300 | 305,085 | 6,574,677 | 1,947,677 | 4,627,000 | 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 | |
| 天 草 | 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 |
| | | - 1 | 合能木旦支 | | | | | | | |

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

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

水産資源別資源管理方針(令和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 | 中型まき網、小型まき網、 |
| | | 全量を配分 | 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 | 中型まき網、小型まき網及 |
| | | 全量を配分 | 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

〇合同部会(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

| | | | | | | | | | | | 甲12: | 十毛 |
|----------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| 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 | _ |
| くるまえび | 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 |
| あゅ | 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 〇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
 - 〇栽培漁業に係る知識の啓発普及
 - 〇栽培漁業に係る経済効果の実証
 - 〇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

| | | | | | | | | | | <u> </u> |
|-------------|-----|-----|----------|-----------|----------|--------|-----------|-----|----------|----------|
| 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))

工 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)

才 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

| 場所項目 | 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 | | 水産動植物の繁 よる対象魚貝の | (1)禁漁による (2)稚貝の放流 | 貝類の繁殖保護 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 | 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) | | |
|-------|--------|--------|-------|--------|-------------|--------------|--|
| 年度 | 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) | _ | <u> </u> | |
| 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 |
|-----|----------------|--------------|-------------------|-------------------------------|----------|----------|---------|
| | | 天草市 | 築いそ | 200kg 1,650 m ³ | 5, 869 | 2, 934 | 880 |
| | 漁業生産基 | 入早巾 | 漁業用作業保 管施設(牛深) | 鉄骨平屋 980㎡ | 34, 785 | 17, 392 | 3, 478 |
| H20 | 盤等の整備 | 玉名市 | のり共同加工 施設 ※1 | 955㎡ 10連2台 | 405, 351 | 202, 675 | 40, 535 |
| | U20/左 庄 章↓ | 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 |
| | | | 築いそ(牛深) | 1,000kg 1,640 m³ | 8, 731 | 4, 365 | |
| | | 天草市 | 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, 767㎡ | 384, 694 | 192, 347 | |
| | 漁業生産基 | 上天草市 | 水産物荷さばき 施設(上)※1 | 鉄骨平屋 673.6㎡ | 30, 000 | 15, 000 | |
| H21 | 盤等の整備 | 上大早巾 | 水産物荷さばき 施設(中)※1 | 鉄骨平屋 237.3㎡ | 180, 000 | 90, 000 | |
| | | 玉名市 | のり共同加工 施設 ※2 | 955㎡ 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, 767㎡ | 384, 694 | 192, 347 | |

| | | | 水産物荷さばき | 鉄骨平屋 | 45, 731 | 15, 000 | |
|------|---------------|---------|---------|-------------------|----------|----------|---------|
| | | 上天草市 | 施設(上)※2 | 673. 6 m ² | , | | |
| | | 工人平川 | 水産物荷さばき | 鉄骨平屋 | 180, 000 | 90, 000 | |
| | - | | 施設(中)※2 | 237. 3m² | 100, 000 | 30, 000 | |
| | | 長洲町 | 漁獲物荷さばき | 鉄骨平屋 | 61, 963 | 30, 981 | |
| | | 攻河門 | 施設 | 407. 3 m ² | 01, 903 | JU, 901 | |
| | | 熊本市 | X線異物検出機 | 一式 | 8, 540 | 4, 270 | |
| | | 天草市 | フィレマシーン | - | 41, 000 | 20, 500 | |
| | | (県海水組合) | (県海水組合) | 一式 | 41,000 | 20, 500 | |
| | H22年度 計 | | | | 721, 928 | 353, 098 | |
| | 能士山東 取 | | 水産物荷さば | 鉄骨造二 | | | |
| 1100 | 熊本地震緊 | 県漁連 | き施設(県漁 | 階建4, 45 | 577, 894 | 261, 250 | 53, 000 |
| H28 | 急対策事業 | | 連)※1 | 5m [*] | | | |
| | H28年度 計 | | | | 577, 894 | 261, 250 | 53, 000 |

(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 | |

^{※1} 翌年度に繰り越し ※2 前年度からの繰り越し

(3) 浜の活力再生交付金事業実施状況

単位:千円

| 年度 | 区分 | 事業主体 | 事業内容 | 事業量 | 事業費 | 国費 | 県費 |
|-----|-----------------------|------|-----------------------------------|------------------------|----------|----------|----|
| | 漁業作業軽 | 天草市 | 自動鮮魚選別機(牛深) | 1台 | 15, 500 | 7, 750 | |
| H29 | 労化機能整 備 | 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。

| 年度 | 平成 3 | 0 年度 | 令和元 | 年度 | 令和 2 | 2 年度 | 令和 3 | 3年度 |
|----------|--------|-------|--------|------|--------|-------|--------|--------|
| 魚種 場所 | 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 | 1 | 120. 2 | 1 | 120. 2 | _ | 156. 4 | 1 |
| 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 | 事業是他依然的 | 事業主体 | 実施個所 | | 事業費 |
|------|----------------------|-------------|-------------------------------|---------------------------|------------|
| 十尺 | 学术 性口 | 尹未工件 | 天旭间所 | # 木 /1 台 | (千円) |
| | | | | やまめ種苗生産中間育成施設 | |
| | 水産資源活用基 | | | 管理ふ化棟 143m ² | |
| | 盤整備事業 | 泉村 | 八代郡泉村 | 飼育水槽 16m ² ×9面 | 40, 000 |
| H11 | | | | 親魚水槽 50m ² ×1基 | |
| | | | | | |
| | 水産資源活用基 | 熊本県 | 菊池市 | 魚道施設 全長 18.7 m | 11, 130 |
| | 盤整備事業 | אמידיאנ | ال الماريد | 全幅 4.0 m | 11, 100 |
| | 业主次海洋田甘 | | #:u. #/ | 魚道施設 | |
| H12 | 水産資源活用基 盤整備事業 | 熊本県 | 菊池郡 七城町 | 全長 24.8m | 15, 487. 5 |
| | 一 | | こり火田」 | 全幅 2.0m | |
| |) 水産資源活用基 | 菊池川 | | あゆ種苗中間育成施設 | 40.404 |
| | 盤整備事業 | 漁協 | 山鹿市 | 育成水槽 11m×14m 3基 | 49, 134 |
| H13 | | | | 据水井戸 2基 魚道施設 | |
| | 水産資源活用基 | 能本県 | 能本市 | 無理心設 全長 37.0m | 14, 285 |
| | 盤整備事業 | WAL AN | MC-T-11 | 全幅 4.0m | 1 1, 200 |
| | 水産資源活用基 | | | 魚道施設 | |
| H14 | │ 水准貝源冶用基 │ 盤整備事業 | 熊本県 | 菊陽町 | 全長 12.5m | 21, 303 |
| | 血走姍予木 | | | 全幅 36.7m | |
| 1115 | 水産資源活用基 | 华 十月 | \ \ \ | 魚道施設 | 10.050 |
| H15 | 盤整備事業 | 熊本県 | 大津町 | 全長 11.5m 全幅 24.2m | 19, 259 |
| | | | | | |
| H16 | 水産資源増養殖 | 菊池川 | 菊池郡七城町 | 育成水槽 11m×14m 2基 | 38, 500 |
| | 基盤整備事業 | 漁協 | | 管理棟、機械室等 | · |
| U17 | 水産資源増養殖 | 熊本県養 | 下益城郡 | うなぎ養殖池 | 200 000 |
| H17 | 基盤整備事業 | 鰻漁協 | 富合町 | 育成水槽 150 坪×24 基 | 200, 000 |
| H18 | 水産資源増養殖 | 熊本県 | 下益城郡 | 養殖鰻生産物加工保管施設 | 91, 070 |
| 1110 | 基盤整備事業 | 養鰻漁協 | 富合町 | 鉄骨平屋建 1 棟 347 ㎡ | 91,070 |
| H19 | │ │調査事業 | 熊本県 | 下益城郡 | 魚道整備事業測量設計 | 3, 570 |
| | | 711715 | 富合町 | | =, =. • |
| 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 |
| | ᆝᄜᅩᅩᆍ | | 到田叫 | 附至又左袖小ノロック改直 | 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た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㈱、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㈱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、浮桟橋等)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、個性的で豊かな漁村の再生に資する生産基盤や生活環境施設等の整備を行う事業。

(9)漁港関連道整備事業

農林漁業用揮発油税財源身替り措置の一環として、関連道を整備し、漁獲物の流通及び漁業資材の輸送の合理化によって漁港機能の充実と漁業生産の近代化を図り、併せて 漁村環境の改善を行う事業。

(10) 地方創生港整備推進交付金事業

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

(11) 漁港関係海岸保全事業

漁港区域内に係る海岸保全区域において、高潮、津波、波浪、その他海水又は地盤の

変動による被害から海岸を防護し、もって国土を保全するとともに背後地の生命や財産の防護を図ることを目的とした海岸保全施設の整備及び老朽化対策を計画的に推進するための長寿命化計画の策定並びに対策工事を行う事業。

(12) 漁港機能増進事業

漁港のストック効果の最大化を図りつつ、漁村の活力を取り戻すため、就労環境の改善や施設の有効活用など、漁港機能を増進する事業。

(13) 単県漁港改良事業

国庫補助事業対象とならない小規模で局部的な漁港・漁場及び海岸施設の新設及び改 良を行うことにより、漁港等施設の機能向上を図る事業。

(14) 単県漁港漁場施設補修事業費

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

4 漁港漁場整備長期計画の経緯

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

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

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

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

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

第 2 次漁港漁場整備長期計画(平成 19 年(2007 年)~平成 23 年(2011 年)、5 ヶ年)では、 ①我が国周辺水域における水産資源の生産力の向上、②国際競争力強化と力強い産地づく りの推進、③水産物の安定的な提供等を支える安定で安心な漁村の形成を基本目標とし、 整備を行った。 第3次漁港漁場整備長期計画(平成24年(2012年)~平成28年(2016年)、5ヶ年)では、 ①災害に強く安全な地域づくりの推進、②水産物の安定的な提供・国際化に対応できる力 強い水産業づくりの推進、③豊かな生態系を目指した水産環境整備の推進を重点課題とし、 整備を行った。

第4次漁港漁場整備長期計画(平成29年(2017年)~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

| テルス・111 | | | | | | | | | | | | | |
|-----------|---------|---------|------------------------------|----------|--------------------------------|----------|--------------------------------|-------------|------------------------------|-------------|------------------------------|-------------|--|
| 計画別事業名 | 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 \$30~\$37 | | 漁港整備長期計画 第 3 次 \$38~\$43 | | 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 | | |
| 争未有 | 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 | |

| 計画別事業名 | | 整備長期計画 第6次 52~\$56 | | 漁港整備長期計画 第7次 \$57~\$62 | | 漁港整備長期計画 第 8 次 \$63~H5 | | 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 | |
|---------------|----|--------------------------|-----|------------------------------|----|------------------------------|-----|-------------------------|---------------------------|---------------|
| 尹未在 | 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 |

| 計画別事業名 | 漁港漁場整備長期計画 第 1 次 H14~H18 | | 漁港漁場整備長期計画 第 2 次 H19~H23 | | 漁港漁場整備長期計画 第 3 次 H24~H28 | | | 場整備長期計画 第 4 次 ~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 | 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

| 計画別事業名 | S34~S44 | | 第 1 次五箇年計画 \$45~\$49 | | 第2次五箇年計画 850~855 | | 第3次五箇年計画 \$56~\$60 | | 第 4 次五箇年計画 861~H2 | | 第5次五箇年計画 H3~H7 | |
|-------------|---------|----------|-------------------------|-------------|---------------------|-------------|-----------------------|-------------|----------------------|-------------|-------------------|-------------|
| 事 米位 | 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 | | |
| 숨 計 | 28 | 712, 138 | 38 | 1, 594, 990 | 48 | 4, 524, 160 | 32 | 4, 346, 380 | 39 | 4, 744, 280 | 31 | 6, 747, 549 |

| 計画別事業名 | 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 | | É |) 計 |
|------------|--------------------|-------------|-----------------------|-------------|-----------------------|-------------|-----------------------|----------|----------------------|----------|-----|--------------|
| 事来位 | 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

| | 1 | | | | | | ı | | 1 | 于木貝子 | 望位:十円 |
|------------------------------|--------------|----------|--------------|---------------------|--------------|----------------------|-----------------|---------------------------------------|----------------|----------------------|-------------------------|
| 事業名 年度 | Н | 128 | Н | 29 | | 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 |
| 41(神口茅 丰华井) | 1 | 176, 000 | 1 | 150 400 | 1 | 202 400 | | 244 004 | 1 | 0.4E 0.00 | 1 062 204 |
| 計 (地区数、事業費) 水産物供給基盤機能保全事業 | 塩屋 | 176,000 | | 150, 400 93, 772 | 塩屋 | 323, 400 131, 000 | | 344, 204 128, 575 | 1 塩屋 | 245, 300 182, 361 | 1, 063, 304 535, 708 |
| | 赤瀬 | 51, 975 | | 100, 000 | | 80, 000 | | 48, 120 | | 98, 428 | 326, 548 |
| | 合串 | 22, 625 | 合畠 | 17, 800 | | | 合串 | 29, 432 | 合出 | 22, 188 | 69, 420 |
| | - T | | | | | | - T | 20, 402 | 丸島 | 5, 599 | 5, 599 |
| | 樋合 | 15, 260 | 鳩之釜 | 5, 000 15, 000 | | | ļ | ļ | ļ | | 5, 000 15, 000 |
| | して | 15, 200 | し | 15,000 | | | | | | | 15, 000 |
| | | | | | | | | | | , | |
| | 二江 | 29, 922 | 大江 | 14, 000 | ★ :T | 10, 000 | 二江 | 13, 500 | コニエ | 51, 583 | 65, 083 24, 000 |
| | 牛深 | 185, 493 | | 211, 000 | | 90, 600 | | 46, 806 | 牛深 | 75, 617 | 424, 023 |
| | 宮田 | 25, 125 | 京田 | 32, 000 | | | * • | 16, 800 | | | 48, 800 |
| | 御所浦 | 2, 200 | 御所浦 | | 御所浦 | 54, 000 | 宮田 御所浦 | | 御所浦 | 120, 660 | 247, 002 |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | ., | | | 玉名 | 138, 026 | 138, 026 |
| | 大正開 | 170, 000 | 大正開 | 37, 820 | | 286, 200 | | <u> </u> | 大正開 | 70, 113 | 107, 933 286, 200 |
| | | | | | 新川 | | 横島 | 114, 640 |) | | 286, 200 114, 640 |
| | 四番 | 14, 902 | 四番 | 62, 000 | 四番 | 56, 000 | 四番 | 59, 856 | i | 12,7 | 177, 856 |
| | | | | | | | 海路口 | 12, 717 | 海路口 | 134, 696 | 147, 413 |
| | | | | <u> </u> | 網田 | 45, 000 | | | | | 45, 000 |
| | 長浜 | 34, 706 | | | 42 | - | 42 + | | 長浜 | 43, 278 | 43, 278 |
| | 住吉 」 御船 | 10, 000 | | | 住吉 . | | 住吉 | 60, 533 | 任古 | 30, 591 | 91, 124 |
| | | | 松合 | 4, 902 | 松合 | 6, 864 | 松合 | 30, 400 | 松合 | 72, 600 | 114, 766 |
| | 内潟片島 | | | | | | | | | | |
| | | <u> </u> | | | | | 大鞘 | 11, 979 | 大鞘 | 20,000 | 31, 979 |
| | 田浦 | 26, 896 | 田浦 | 23, 500 | | | | | | | 23, 500 |
| | 大矢 | | | | | | | | | | |
| | 福浦 | 20, 000 | 福浦 | 10, 357 | | | | | 福浦 | 15, 300 | 25, 657 |
| | 大泊 | | | | | | | · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | 福浜 | 14, 500 | 14, 500 |
| | 大泊 」 湯堂] | 13, 138 | 大泊 | | | | | | 大泊 | 10, 000 | 10, 000 |
| | 茂道 | | 茂道 | 9, 216 | 茂道 | 104, 436 | 茂道 | 84, 198 | 茂道 | 18, 830 | 216, 680 |
| | | | | ļ | | | | _ | | - | |
| | | | | | | | | | | | |
| | 串 | 59, 118 | | | | 140 500 | | | | 4 677 | 151 177 |
| | 小屋河内 蔵々 | - | | | 小屋河内 | 146, 500 | | _ | 小屋河内 | 4, 677 | 151, 177 |
| | 牟田 | | 牟田] | 45, 884 | | - | 牟田 | 117, 988 | | 124, 600 | 288, 472 |
| | 鷺浦 大道 | | | ļ | 大道 | | 大道 | 9, 568 | 鷺浦 大道 | 6, 930 33, 944 | 6, 930 43, 512 |
| | 下貫 | | - | | 八是 | | /LE | 0,000 | , <u>77.</u> 2 | 00, 044 | 40, 012 |
| | 干切 | | + = E | | | | | | | - | |
| | | | 大手原 千東 | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | 崎津 | 44, 600 | 高油 | 21, 000 | 船津 | 14, 168 109, 326 | 14, 168 174, 926 |
| | | | | | 門件 | 44, 000 | 門件 | 21,000 | / HIJ /平 | 109, 320 | 174, 320 |
| | | | | | 島子 | | (An AX | | · the AX | 10- | |
| | | | | | 御領 深海 。 | - | 御領 深海 | 5, 995 4, 070 | | 93, 002 | 6, 397 97, 072 |
| | | <u> </u> | | | | | | ., 570 | | 55, 552 | |
| | | ļ | | | ļ | ļ | | | | | |
| | | | | | | - | | + | | | |
| | | | | | | ļ | | | | | |
| | 軍ヶ浦 下浦 | 67, 900 | | | | | | | | | |
| | 二本木 | | | | | | <u> </u> | | | | |
| | 猪子田 | ļ | | | ļ | | | | | | |
| | 三江 | | 長浦 | 88, 762 | 長浦 | 20, 000 | 長浦 | 17, 664 | | | 126, 426 |
| | | | 横浦 | | | | | , | 横浦 | 36, 902 | 36, 902 |
| | ļ | | 牧島 - 大浦元浦 | ļ | 牧島 . | | 大浦元浦 | 25, 493 | 1 | | 25, 493 |
| | | | ハ州ル州 | | | | ノ、ハガノレノ用 | 20, 493 | | | 20, 493 |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | ļ | | | | |
| | <u></u> | | | | | | | | | | |
| 計 (地区数、事業費) | 33 | 858, 316 | 23 | 781, 013 | 19 | 1, 075, 200 | 2 | 1 921, 676 | 3 2 | 7 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. 52 |
| | 丸島 | 80, 000 | 丸島 | 164, 400 | | 70, 000 | 丸島 | 110, 652 | 丸島 | 63. 947 | 408, 99 |
| | 鳩之釜 | 45, 000 | | | | | | T | | | |
| | | | | | 塩屋 | 10, 000 | 塩屋 | 8, 060 | 塩屋 | 148, 390 | 166, 450 |
| | | | | | ニ江 | 44, 000 | | 97, 623 | | 84, 000 | 225, 623 |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | 樋合 | 0 | 樋合 | 30, 000 | 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 | | 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 丿 | | 西川内 | | | | | | |
| 計 (地区数、事業費) | 2 | 26, 344 | 2 | 30, 800 | | 20, 000 | | | | | 50, 800 |
| 地域水産物供給基盤整備事業 | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | I | | |
| 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 | | | I | | 379, 500 |
| | | | | | 天草市 | 10, 000 | | | | | 10, 000 |
| 計 (地区数、事業費) | 1 | 93, 201 | | 98, 400 | | 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 | | 49, 000 | 志岐 | 40, 000 | 志岐 | 58, 400 | 志岐 | 61, 798 | 209, 198 |
| | 深海 | 21, 664 | 深海 | 43, 200 | | 62, 362 | | 32, 800 | | | 138, 362 |
| | 砂月 | 28, 436 | | 26, 800 | | | | | | | 26, 800 |
| | 牧島 | 39,000 | | 19, 740 | | | | | | | 19, 740 |
| | | | | | | | 二江 | 0 | ニエ | 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 | | | | | | | | I | | | |
| | 牛深他 | 72, 400 | 牛深他 | 10, 000 | | | [| | | | 10, 000 |
| | 楠甫他 | | 楠甫他 | | 楠甫他 | 59, 668 | 楠甫他 | 83, 136 | 楠甫他 | 44, 951 | 245, 255 |
| | · | | 網田他 | | 網田他 | 1, 232 | | T | I | | 14, 232 |
| | | | 大泊他 | 8, 940 | | | I | T | I | | 8, 940 |
| | | | 大道他 | | 大道他 | 25, 100 | 大道他 | 56, 910 | 大道他 | 23, 559 | 165, 569 |
| | | | | | 志岐他 | 8, 100 | | | T | | 8, 100 |
| | | | 御所浦 | 2, 660 | 御所浦 | | 御所浦 | 21, 642 | | | 29, 622 |
| | · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | | | | 湯島 | 18, 180 | | | 1 | | 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 | | 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 | 1 | 86% | 1 | 101% | 1 | 123% | 1 | 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) | | | | | 月漁船 ミ数) | | 陸揚量 | 陸揚金額 | 漁業 経営 体数 | 組合員数 | |
|-----------|---------|-----|-----------|----------|-----|--------------|----------|------------|-------------|-----|-----------------|----------------|------------|--------------|
| | | | | 隻 | 数 | 総り数 | 隻 | 数 | 総り | 数 | | | 件奴 | |
| | 前 | 年 | 81 | 3, | 254 | 6, 929 | 4, | 650 | 11, | 233 | 17, 170 | 7, 845 | 1, 543 | 6, 217 |
| 第1種 | 本 | 年 | 81 | 3, | 147 | 6, 734 | 4, | 489 | 10, | 650 | 18, 199 | 8, 587 | 1, 610 | 6, 040 |
| | 対f 増 | | | A | 107 | ▲ 195 | A | 161 | A | 583 | △1,029 | △742 | Δ 67 | ▲ 177 |
| | 前 | 年 | 21 | 2, | 112 | 5, 488 | 3, | 541 | 10, | 223 | 17, 746 | 12, 048 | 1, 047 | 3, 213 |
| 第2種 | 本 | 年 | 21 | 2, | 082 | 5, 362 | 3, | 462 | 9, | 937 | 17, 621 | 11, 580 | 1, 202 | 3, 275 |
| | 対f 増 | | | A | 30 | ▲ 126 | | 79 | A | 286 | ▲ 125 | 4 468 | Δ 155 | △ 62 |
| | 前 | 年 | 1 | | 387 | 3, 227 | | 749 | 5, | 529 | 17, 909 | 4, 785 | 238 | 874 |
| 第3種 | 本 | 年 | 1 | | 364 | 3, 095 | | 696 | 5, | 220 | 15, 249 | 4, 277 | 232 | 851 |
| | 対前増 | | | A | 23 | ▲ 132 | A | 53 | A | 309 | A 2, 66 | ▲ 508 | A 6 | ▲ 23 |
| | 前 | 年 | | | | | | | | | | | | |
| 特定 第3種 | 本 | 年 | | | | | | | 該当漁 | き | まし | | | |
| おり往 | 対f 増 | | | | | | | | | | | | | |
| | 前 | 年 | | | | | | | | | | | | |
| 第4種 | 本 | 年 | | | | | | | 該当漁 | きた | まし | | | |
| | 対 育 | | | | | | | | | | | | | |
| | 前 | 年 | 103 | 5, | 753 | 15, 644 | 8, | 940 | 26, | 985 | 52, 825 | 24, 678 | 2, 828 | 10, 304 |
| 漁港 合計 | 本 | 年 | 103 | 5, | 593 | 15, 190 | 8, | 647 | 25, | 807 | 51, 070 | 24, 444 | 3, 044 | 10, 166 |
| | 対f 増 | 減 | \\ | | 160 | ▲ 454 | A | 293 | ▲ 1, | 178 | ▲ 1, 755 | ▲ 234 | Δ 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 漁港一覧表

| 所在地 | 第 3 種 漁港 | 第2種漁港 | 第1種漁港 |
|------|-------------|-----------|-----------------------------|
| 荒尾市 | | | 一部 |
| 玉名市 | | 大正開 | 新川、玉名、横島 |
| 熊本市 | | ◎塩屋 | 四番、海路口、天明 |
| 宇土市 | | ◎赤瀬、住吉、長浜 | 網田 |
| 宇城市 | | | 小田良、大田尾、田井ノ浦、戸馳、内潟片島 |
| | | | ◎郡浦、御船、松合 |
| 八代市 | | 大鞘 | 植柳、二見 |
| 芦北町 | | | 井牟田、杉迫、田浦、海浦、牛ノ水、大矢 |
| 津奈木町 | | ◎合串 | 福浦、福浜、大泊 |
| 水俣市 | | ◎丸島 | 湯堂、茂道 |
| 上天草市 | | ◎鳩之釜、[湯島] | ◎樋合、白濤、串、大手原、七ツ割、野釜、貝場 |
| | | ◎下桶川、大道 | 鷺浦、千束、蔵々、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、 |
| | | ◎ニ江 | 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) 增殖場造成事業(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 单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 单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)

| | | | 事業箇所 | 事業内容(実績) | | | 事業費 |
|-----|-------------|--------------|------------|---------------------------|-------|--------------|-------------|
| 年度 | 地区名 | 事業主体 | (地先) | 種別・規格等 | 基数 | 造成量 (空m3) | 争未复 (千円) |
| | | | | コンクリート魚礁 AT-IV型 | 7 基 | 6,648.4 | 111,660 |
| | 1 34 | | 1500 | コンクリート魚礁 TR25S-N021型 | 5 基 | | |
| 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 FP3.25型 | 67 基 | | |
| | | 18211141 | 100 1111 | 鋼製魚礁 シェルナース 6.0型 | 4 基 | | |
| | | | | 計 | 83 基 | | |
| | 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 |
| H19 | 栖 本 | 天草市 | 宮田 | コンクリート魚礁 FP3.25型(カルヘース付) | 60 基 | 1,783.6 | 27,492 |
| пів | 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 | 魚貫 | 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-G01 | 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(カルヘ゛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 | 3 基 | 1,748.0 | 24,337 |
| | | | | 調査委託 | 1 式 | | |
| | 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)

| | | | | 事業内容(実績) | | | |
|-----|-----|------|------|------------------------|------|--------------|----------|
| | | | 事業箇所 | 事未內谷(美 棋) | | 事業費 | |
| 年度 | 地区名 | 事業主体 | (地先) | 種別・規格等 | 基数 | 造成量 (空m3) | (千円) |
| H18 | 不知火 | 熊本県 | 天草市 | 鋼製魚礁 HZ-300NB型 | 7 基 | 7, 872. 0 | 111, 200 |
| | 西部 | | 牛深 | コンクリート魚礁 FP5.00型(間伐材付) | 45 基 | | |
| H19 | 不知火 | 熊本県 | 天草市 | 鋼製魚礁 HZ-300NB型 | 7 基 | 7, 872. 0 | 116, 250 |
| | 西部 | | 牛深 | コンクリート魚礁 FP5.00型(間伐材付) | 45 基 | | |
| | | | | 蝟集状況調査 | 1 式 | | |

| | | | 事業箇所 | 事業内容(実績) | | | 事業費 |
|-----|-----------|------|-----------|--------------------|------|--------------|----------|
| 年度 | 地区名 | 事業主体 | (地先) | 種別・規格等 | 基数 | 造成量 (空m3) | (千円) |
| H20 | 牛 深 | 熊本県 | 天草市牛深 | 鋼製魚礁 SKSリ-フ E800T型 | 2 ‡ | 基 14, 007. 2 | 196, 053 |
| | | | | コンクリート魚礁 FP5.00型 | 16 | ŧ | |
| | | | | コンクリート魚礁 FP3. 25型 | 294 | <u>ŧ</u> | |
| | 不知火 西部 | 熊本県 | 天草市 牛深 | 蝟集状況調査 | 1 : | t | 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) 增殖場造成事業(現事業名:水産環境整備事業)

| | + | ±₩ | ± ** | 公主 ** | | | 年度別事業(H18以降を | 掲載) | |
|------|--|----------|--------------------------------------|--------------|-----|------------|--|---|---------------------|
| 地区名 | 実施箇所 (地先) | 事業 主体 | 事業 期間 | 総事業費 (千円) | 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 上天草市 姫戸町 (| 熊本県 | H14 \$ H18 H15 \$ H19 | | | 保護育成礁保護育成礁 | 投石500kg内外 シーマークリーフ SHB2. OS トラスリーフ TR8W-NO2T AK増殖礁FC-IV型 SKSリーフ FP5. 00型 AT-IV型 ハニカム BH3-IR | 3, 120. 0m3 19基 15基 9基 3基 16基 13基 6基 | 151, 758 96, 285 |
| | 天草市 御所浦町 | | | | H19 | 保護育成礁 | ハニカム H3Q-SDR シーマークリーフ SHB2. OS フィッシャーあじろ5. O-B | 5基 10基 15基 | 28, 279 |
| 上天草南 | 天草市 栖本町 { | 熊本県 | H18 \$ H20 | 347, 261 | H18 | 保護育成礁深浅測量、 | シーマークリーフ SHB2.0S AT-IV型 底質調査、藻場調査 | 34基 8基 | 84, 757 |
| | 天草市 御所浦町 | | | | H19 | 保護育成礁深浅測量、 | シーマークリーフ SHB2.0S AT-IV型 ハニカム H3Q-SDR トラスリーフ TR25S-G021 底質調査、薬場調査 | 16基 4基 52基 20基 | 171, 271 |
| | | | | | H20 | 保護育成礁 | シーマークリーフ SHB2.OS スリースターリーフ I-34N(石詰I)改・ AT-IV型 | 16基 -F型 4基 10基 | 91, 233 |
| 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 | 保護育成礁深浅測量、 | テラス型Λ4-3MW(ST) SKSリ-フ 150B スリースターリーフ I-34N(石詰Ⅱ)改 カルセラリーフ400S-Ⅱ-D型 底質調査、藻場調査 | 3基 1基 _{良型} 1基 3基 | 52, 639 |

| | | ± 4114 | | 60 alle | 年度別事業(H18以降を掲載 | | | | |
|------|--------------|----------|----------|---------------------------------|----------------|-------|-------------------------|------|-------------|
| 地区名 | 実施箇所 (地先) | 事業 主体 | 事業 期間 | 総事業費(千円) | 年度 | | 事業内容(実績) | | 事業費 (千円) |
| 天草有明 | 上天草市 | 熊本県 | H18 | 1 | H19 | 保護育成礁 | テラス型Λ4−3MW(ST) | 19基 | 176, 550 |
| | 大矢野町 | | S | | | | SKS'J-7 150B | 4基 | |
| | \$ | | H22 | | | | スリースターリーフ I-34N(石詰Ⅱ)改良型 | 4基 | |
| | 天草市 | | | | | | カルセラリーフ 400S-Ⅱ-D型 | 8基 | |
| | 佐伊津町 | | | | | | AT-IV型 | 7基 | |
| | | | | | | 深浅測量、 | 底質調査、藻場調査 | | |
| | | | | | H20 | 保護育成礁 | シーマークリーフ SHB2. OS | 40基 | 177, 034 |
| | | | | | | | スリースターリーフ I-34(石詰Ⅱ)改-F型 | 6基 | |
| | | | | | | | AT-IV型 | 19基 | |
| | | | | | | 深浅測量、 | 底質調査、藻場調査 | | |
| | | | | | H21 | 保護育成礁 | シーマークリーフ SHB2. OS | 6基 | 84, 157 |
| | | | | | | | スリースターリーフ I-34(石詰Ⅱ)改-F型 | 5基 | |
| | | | | | | | AT-IV型 | 13基 | |
| | | | | | H22 | 着定基質エ | | 17ha | 67, 725 |
| | | | | | | | 上面カルベース付 | 17基 | |
| | | | | | | | フィッシャーあじろ 5.0-B | 30基 | |

(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)

| (一) 6.307年10万代至亚亚洲李木(八日子307)(30季六日:77年次32年11年77) | | | | | | | | | | | | | |
|--|-----|---|------|-----|-----|----------|-----|-------|-----------------|-------------|---------|--|--|
| | | | 実施箇所 | 事業 | 車業 | 総事業費 | | | 年度別事業(H18以降を掲載) | | | | |
| | 地区名 | 3 | (地先) | 主体 | 期間 | (千円) | 年度 | | | 事業費 (千円) | | | |
| | 松 | | 上天草市 | 熊本県 | H20 | 157, 846 | H20 | 保護育成礁 | シェルナース3. 5型 | 23基 | 95, 946 | | |
| | | | 松島町 | | S | | | | セルーSDR (B13型) | 35基 | | | |
| | | | | | H21 | | H21 | 保護育成礁 | フィッシャーあじろ5. 0−B | 38基 | 61, 900 | | |
| | | | | | | | | | セルーSDR (B13型) | 25基 | | | |

(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)

| Î | | 実施箇所 | 事業 | 事業 | 総事業費 | | | 年度別事業(H18以降 | を掲載) | |
|---|-----|-------------------|-----|-----|----------|-----|-------|---------------------------------------|---------------------------------|----------|
| | 地区名 | (地先) | 主体 | 期間 | (千円) | 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) ビーハイプ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 |
| | | | | 調査(深浅測量・底質) | | |
| | 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 | 143, 300 |
| | | | | (H21:2.15ha、H22:1.4ha) | | |
| | 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 |
| | | | | 調査(深浅測量・底質) | | |
| | 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 | 52, 138 |
| | | | | (河内 1.9ha、畠口 2.0ha) | | |
| | | | | 調査(深浅測量・底質) | | |
| H23 | 熊本 | 熊本市 | 熊本市沖新・畠口 | 覆砂 | 4.1 ha | 49, 014 |
| | | | | (沖新 2.05ha、畠口 2.05ha) | | |

② 県営事業

| © <u></u> | 実施箇所 | 事業 | 事業 | 計画事業費 | | | 年度別事業(H18以降を掲載) | |
|-----------|------|-----|-----|-------------|------------|-----|----------------------------------|-------------|
| 地区名 | (地先) | 主体 | 期間 | (千円) | 計画事業量 | 年度 | 事業内容(実績) | 事業費 (千円) |
| 熊本有明海 | 熊本市 | 熊本県 | H16 | 1, 596, 000 | 作れいエ | H18 | 作れい工 2.6k | n 201, 306 |
| (南部漁場) | \$ | | S | | L=15.35km | | 覆砂工 20.4 h | а |
| | 宇土市 | | H23 | | 覆砂工 | | 調査(深浅測量、底質調査) | |
| | | | | | A=130. 0ha | H19 | 作れい工 2.2 k | n 158, 000 |
| | | | | | | | 覆砂工 22.4 h | а |
| | | | | | | H20 | 調査(深浅測量、底質調査) | 9, 700 |
| | | | | | | H21 | 覆砂工(砕石) 2.3 h | a 37, 700 |
| | | | | | | H22 | 覆砂工 33.2 h | 321, 198 |
| | | | | | | | (購入12.1ha、削土18.7ha、砕石2.4ha) | |
| | | | | | | | 着底稚貝同定及び計数 | |
| 熊本有明海 | 荒尾市 | 熊本県 | H17 | 289, 286 | 作れいエ | H18 | 作れいエ 1.3 k | n 127, 494 |
| (北部漁場) | \$ | | \$ | | L=3.3km | | 覆砂工 12.5 h | а |
| | 長洲町 | | H19 | | 覆砂工 | H19 | 作れいエ 1.2 k | n 95, 400 |
| | | | | | A=33. 7ha | | 覆砂工 14.0 h | а |
| | | | | | | | 調査(深浅測量) | |
| 熊本八代海 | 八代市 | 熊本県 | H19 | 674, 000 | 作れいエ | H19 | 覆砂工(八代市金剛) 2.3 h | 30, 900 |
| | \$ | | \$ | | L=1.4km | | 調査(深浅測量) | |
| | 宇城市 | | H29 | | 覆砂工 | H20 | 覆砂工 3.5 h | a 36, 300 |
| | | | | | A=74. 2ha | H21 | 作れい工(松合) 1.4 k | n 191, 908 |
| | | | | | | | 覆砂工 25.3 h | а |
| | | | | | | | (八代市金剛 3.6ha、鏡町 5.5ha、宇城 16.2ha) | |
| | | | | | | H22 | 覆砂工 3.5 h | a 34, 650 |
| | | | | | | | 着底稚貝同定及び計数 | |

| | 実施箇所 | 事業 | 事業 | 計画事業費 | | | 年度別事業(H18以降を掲載) | |
|-------------|------|---------------------------------------|-------|-------------|------------|------|---|--------------|
| 地区名 | (地先) | 主体 | 期間 | (千円) | 計画事業量 | 年度 | 事業内容(実績) | 事業費 (千円) |
| 熊本八代海 | 八代市 | 熊本県 | H19 | 1 | 1 | H23 | 覆砂工 4.1 h | |
| | ~ | | ~ | | | H24 | 覆砂工 4.1 h | 50, 000 |
| | 宇城市 | | H29 | | | H25 | 覆砂工 5.6 h | 50, 000 |
| | | | | | | H26 | 覆砂工 5.8 h | 50, 000 |
| | | | | | | H27 | 覆砂工 10.5 h | 80, 000 |
| | | | | | | H28 | 覆砂工 10.7 h | a 80, 000 |
| | | | | | | H29 | 測量試験費(調査・測量) 一豆 | 20,000 |
| 天草東 | 天草市 | 熊本県 | H20 | 470, 000 | 着定基質工 | H20 | 調査(深浅測量、底質、藻場) 一式 | 100, 80 |
| | 新和町 | | S | | A=70ha | | 漁場整備(新和:藻場造成) 14.0 h | |
| | \$ | | H24 | | (藻場造成) | | 着定基質 | 1 |
| | 河浦町 | | | | | | ・投石500kg内外 13, 335m3 | |
| | 宮野河内 | | | | | | ・ネットフ゛ルリーフ2.0mセルホ゜ラ付 15基 | |
| | | | | | | 1104 | ・フィッシャーあじろ5.0B型 15基 | 70.00 |
| | | | | | | H21 | 漁場整備(新和:藻場造成) 11.0 h | |
| | | | | | | | 着定基質 | a |
| | | | | | | | · 投石500kg内外 17, 955m3 | |
| | | | | | | | ・ネットフ゛ルリーフ2.0mセルホ゜ラ付 11基 | |
| | | | | | | | ・フィッシャーあじろ5.0B型 11基 | |
| | | | | | | H22 | 調査(深浅測量、底質、藻場):河浦 漁場整備(河浦:藻場造成) 9.6 h | 58, 22 |
| | | | | | | ПZZ | 漁場整備(河浦:藻場造成) 9.6 h 着定基質 0.8 h | |
| | | | | | | | 一個 | 1 |
| | | | | | | | - tル-SDR (B13) 型 9基 | |
| | | | | | | | - 74ッシャーあじろ5.0B型 11基 | |
| | | | | | | | 調査(深浅測量、底質、流況、藻場)・設計 | |
| | | | | | | H23 | 漁場整備(新和:藻場造成) 14.4 h | 84, 52 |
| | | | | | | 1120 | 着定基質 | |
| | | | | | | | - 投石500kg内外 8,618m3 | |
| | | | | | | | - th-SDR型 7基 | |
| | | | | | | | - フィッシャーあじろ5.0B型 23基 | |
| | | | | | | H24 | 漁場整備(新和: 藻場造成) 7.2 h | 39, 12 |
| | | | | | | 1124 | 着定基質 0.6 h | |
| | | | | | | | - 投石500kg内外 4,411m3 | |
| | | | | | | | - セルーSDR型 4基 | |
| | | | | | | | - フィッシャーあじろ5.0B型 11基 | |
| 有明海東 | 荒尾市 | 熊本県 | H23 | 3, 960, 000 | 作れいエ | H23 | 覆砂工(購入16.0ha、削土30.8ha) 46.8 h | 400,00 |
| 13 23774214 | \$ | , , , , , , , , , , , , , , , , , , , | \$ | -,, | L=8. 7km | | 調査(深浅測量、底質) | |
| | 宇土市 | | R元 | | 覆砂工 | H24 | | a 1, 167, 33 |
| | | | (H31) | | A=318. 7ha | | 作れいエ 7.2 k | n |
| | | | | | 耕うんエ | | 耕うん工 9.0 h | a |
| | | | | | A=23. 4ha | | 測量試験費(調査·測量·設計·現場技術支援一式 | |
| | | | | | | H25 | 作れい工 0.1 k | n 200, 00 |
| | | | | | | | 覆砂工(購入1.9ha、削土23.9ha) 25.8 h | a |
| | | | | | | | 測量試験費(調査·測量·設計·現場技術支援一式 | _ |
| | | | | | | H26 | 覆砂工(購入11.8ha) 11.8 h | |
| | | | | | | 1107 | 測量試験費(調査・測量・設計・現場技術支援一式 | _ |
| | | | | | | H27 | 覆砂工 (購入5.9ha、削土28.8ha) 34.7 h | |
| | | | | | | | 耕うん工 8.8 h 測量試験費(調査・測量・設計・現場技術支援一式 | |
| | | | | | | H28 | 测里試験負(調宜·測里·設計·現場技術又接一式) 覆砂工(購入12.1ha、削土51.3ha) 63.4 h | + |
| | | | | | | 1120 | 複砂工 (購入12. Ina、削工51. 3na) | |
| | | | | | | | 洲 | |
| | | | | | | H29 | 覆砂工 (購入11. 3ha、削土10. 1ha) 21. 4 h | 1 |
| | | i | | 1 | 1 | 1123 | | 4 720,00 |
| | | | | | | | 耕うん丁 29ヵ | 4 |
| | | | | | | | 耕うんエ 2.8 h 作れいエ 0.6 k | |

| | 実施箇所 | 事業 | 事業 | 計画事業費 | -1 + # = | | 年度別事業(H18以降を掲載) | |
|---------------|--------|----------|-------|-------------|------------------|--------|--------------------------------|-------------|
| 地区名 | (地先) | 主体 | 期間 | (千円) | 計画事業量 | 年度 | 事業内容(実績) | 事業費 (千円) |
| 有明海東 | 荒尾市 | 熊本県 | H23 | 1 | 1 | H30 | 覆砂工(購入8.8ha、削土7.0ha) 15.8 ha | 270, 02 |
| | \$ | | S | · | · | | 作れいエ 0.1 km | • |
| | 宇土市 | | R元 | | | | 測量試験費(調査·測量·設計·現場技術支援一式) | |
| | 7 — 11 | | (H31) | | | R元 | 覆砂工 (購入6.0ha、削土17.9ha) 23.9 ha | 363, 63 |
| | | | (| | | | 作れいエ 1.1 km | , |
| | | | | | | | 耕うん工 | |
| | | | | | | | 測量試験費(調査・測量・設計・現場技術支援一式) | |
| | | | | | | D0 | | 40.74 |
| | | | | | | R2 | 作れいエ 0.5 km | 40, 74 |
| | | | | | | (R1繰) | | |
| 天草西 | 天草市 | 熊本県 | H24 | 418, 000 | 着定基質工 | H24 | 漁場整備(苓北町:藻場造成) | 60, 00 |
| | 五和町 | | S | | (藻場造成) | | 着定基質 1.7 ha | |
| | S | | R元 | | A=8. 9ha | | ・投石500kg内外 10,175m3 | |
| | 天草郡 | | (H31) | | | | 測量試験費(調査、設計一式) | |
| | 苓北町 | | | | | H25 | 漁場整備(苓北町:藻場造成) | 30, 00 |
| | | | | | | | 着定基質 1.0 ha | |
| | | | | | | | ・投石500kg内外 5,745m3 | |
| | | | | | | H26 | 漁場整備(天草市五和、苓北町:藻場造成) | 40, 00 |
| | | | | | | | 着定基質 1.3 ha | , |
| | | | | | | | ・投石500kg内外 7,781m3 | |
| | | | | | | H27 | 漁場整備(天草市五和、苓北町:藻場造成) | 40, 00 |
| | | | | | | 1127 | | 40, 00 |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | 1100 | ・投石500kg内外 7,182m3 | 07. 50 |
| | | | | | | H28 | 漁場整備(天草市五和:藻場造成) | 27, 59 |
| | | | | | | | 着定基質 0.8 ha | |
| | | | | | | | ・投石500kg内外 4,786m3 | |
| | | | | | | H29 | 測量試験費(調査、測量、設計一式) | 10, 00 |
| | | | | | | H30 | 漁場整備(天草市五和:藻場造成) | 60, 00 |
| | | | | | | | 着定基質 1.6 ha | |
| | | | | | | | ・投石500kg内外 9,456m3 | |
| | | | | | | R元 | 漁場整備(天草市五和:藻場造成) | 154, 00 |
| | | | | | | (H31) | 着定基質 2.1 ha | |
| | | | | | | | ・投石500kg内外 11.491m3 | |
| | | | | | | | ・AK増殖礁FC-IV型(生分解性基質付) 81基 | |
| 熊本八代 | 宇城市 | 熊本県 | H30 | 630, 000 | | H30 | 覆砂工 7.2 ha | 120, 83 |
| MC-1-7 (1 (| ~ | W. T. M. | ~ | 000, 000 | A=24. Oha | 1100 | (購入4.5ha、掘削土砂2.7ha) | 120,00 |
| | 水俣市 | | R7 | | 着定基質工 | R元 | 覆砂工 1.4 ha | 30, 07 |
| | 小区山 | | 107 | | (藻場造成) | (H31) | (購入1.4ha) | 00, 07 |
| | | | | | A=4. Oha | (1101) | 測量試験費 (現場技術支援一式) | |
| | | | | | A-4. Ulla | R2 | 覆砂工 2.7 ha | 60, 19 |
| | | | | | | KΖ | | 00, 19 |
| | | | | | | | (購入2.7ha) | |
| | | | | | | | 測量試験費(現場技術支援一式) | |
| | | | | | | R3 | 覆砂工 3.3 ha | 60, 20 |
| | | | | | | | (購入1.3ha、掘削土砂2.0ha) | |
| | | | | | | | 測量試験費 (現場技術支援一式) | |
| 熊本有明 | 荒尾市 | 熊本県 | R2 | 1, 602, 000 | | R2 | 覆砂工 16.1 ha | 346, 70 |
| ולי בו ידי הו | ~ | אגידיאג | ~ | 1, 002, 000 | A=79. Oha | 112 | (購入10.3ha、削土等5.8ha) | 040, 70 |
| | 宇土市 | | R6 | | 耕うんエ | | 測量試験費(調査・測量・設計・現場技術支援一式) | |
| | ナエル | | NO | | 新りんエ A=2. 0ha | | 州里武崇良(湖直·州里·改司·坎·扬汉州义族—工/ | |
| | | | | | A-Z. Ulla | R3 | 覆砂工 15.7 ha | 320, 95 |
| | | | | | 作れいエ | | (購入10.3ha、削土等5.8ha) | |
| | | | | | A=2. 1km | | 作れいエ 1.2 km | |
| | | | | | | | 測量試験費(調査·測量·設計·現場技術支援一式) | |
| | | | i | 1 | 1 | | | |
| | l | 1 | ļ | Į. | - 87 - | | ' | |

| | 実施箇所 | 事業 | 事業 | 計画事業費 | | 年度別事業(H18以降を掲載) | | |
|------|------|-----|----|----------|----------|-----------------|---------------------|-------------|
| 地区名 | (地先) | 主体 | 期間 | (千円) | 計画事業量 | 年度 | 事業内容(実績) | 事業費 (千円) |
| 熊本天草 | 天草市 | 熊本県 | R2 | 630, 000 | 着定基質工 | R2 | 測量試験費(調査、設計一式) | 30, 483 |
| | ~ | | ~ | | (藻場造成) | | | |
| | 苓北町 | | R6 | | A=7. 0ha | | | |
| | | | | | | R3 | 漁場整備(藻場造成) | 101, 937 |
| | | | | | | | 着定基質 2.10 ha | a |
| | | | | | | | ・投石500kg内外 12,567m3 | |

② 地域創造事業 (ソフト事業)

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

③ 地域水産物供給基盤整備事業

ア 市営事業

| - 11-11-7 | | | | • | • | | | |
|----------------------|------|-----|-----|---------|----------|-----|---|-------------|
| | 実施箇所 | 事業 | 事業 | 計画事業費 | | | 年度別事業 | |
| 地区名 | (地先) | 主体 | 期間 | (千円) | 計画事業量 | 年度 | 事業内容(実績) | 事業費 (千円) |
| 牛深 | 天草市 | 天草市 | H24 | 51, 000 | 漁場整備 | H24 | 測量試験費(調査・設計一式) | 4, 042 |
| | 牛深町 | | S | | (定着基質) | H25 | 漁場整備:藻場造成 0.80 ha | 35, 958 |
| | 深海 | | H26 | | A=0. 8ha | | (着底基質 投石500kg内外) | |
| | | | | | | H26 | 漁場整備:核藻場造成 | 10, 746 |
| | | | | | | | ・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 | |

(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(魚貫) | 木材魚礁 32 基(108 空 m3) | 2, 882 | 木材使用量 21.2m3 |
| | 川口漁協 | 緑川河口域 | 作澪工 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(作澪)維持浚渫 | 8, 790 | H17 年度事業実施施設 |
| | | | 1km(5,844m3) | | |

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 | イカ・タコ産卵床及び藻礁 23基 | 3, 098 | |
| | 熊本県 | 天草西海域 | 天草海域等漁場整備調査 | 19, 530 | |

④ 有明海緊急水域環境保全造成事業

| 左 | 丰度 | 事業主体 | 事業箇所 (地先) | 事業内容(実績) | 事業費 (千円) | 備考 |
|---|-----|------|--------------|-------------------------|-------------|---|
| ŀ | H21 | 熊本県 | 宇土市住吉 | ・測量、設計、調査一式 ・削土工、覆砂工 | | 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

| <u> </u> | | | | | |
|----------|------|------------------|-----------------------|-------------|------------|
| 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、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。

〇 常例検査実施状況

| | 年度 | | 平成 30 年 | 度 | | 令和元年 | 度 | | 令和2年 | 芰 |
|-------|------------------------------|------|---------|------------|----------|--------|------------|------|--------|------------|
| | 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 | ı | ı | _ |
| 計 | 54 18 36 82 | | | 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 | 准組台 | 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 | 人 | % | 人 | % | 人 | % | 人 | % | 人 | % |
| 全国平均※ | 138 | _ | 163 | _ | 301 | _ | 10 | _ | 12 | _ |
| 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 |
| _ | 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 | . 3 | ر | 100 人未満 | 100~199 人 | 200~299 人 | 300~399 人 | 400~499 人 | 500 人以上 | 計 |
|---|----|-----|--------------|---------|-----------|-----------|-----------|-----------|---------|----|
| 刹 | Ē. | 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

| | | | 組 | á | 組合員数 | Ţ | 4 //D A | 役員 | 定数 | 出資金 | 1 組合 | 1組合員 | |
|----------|----|----|----|--------|--------|---------|------------|-----|-----|-------------|---------|-------|--|
| 種 | 別 | | 合 | 正. | 准計 | | 1 組合 平均 | 理事 | 監事 | 総額 | 平均出資額 | 平均出資額 | |
| | | | 数 | 人 | 人 | 人 | · · | 人 | 人 | 千円 | 千円 | 千円 | |
| | 沿 | 海 | 37 | 3, 454 | 8, 045 | 11, 499 | 311 | 259 | 92 | 1, 687, 032 | 45, 595 | 147 | |
| 漁業 協同 | 内力 | k面 | 13 | 2, 749 | 373 | 3, 122 | 240 | 129 | 33 | 27, 624 | 2, 125 | 9 | |
| 組合 | 業科 | 重別 | 4 | 367 | 46 | 413 | 103 | 26 | 8 | 59, 424 | 14, 856 | 144 | |
| 小喜 | | 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 | | E 是数 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 | | | 096-329-8800 096-329-8787 | 正 3 准 | 7 理 | | 286, 850 |
| 日本漁船保険組合熊本県支所 | 小﨑 重幸 | 861- 5274 | -Δ- h | 096-329-6060 096-329-6062 | 正 3, 5 准 | 9 | _ | _ |
| 熊本県漁業共済組合 | 浜口多美雄 | 861- 5274 | 11-4-15 | 096-329-6300 096-329-6309 | | 3 理 | - | 37, 580 |
| 全国漁業信用基金協 会熊本支所 | 平山 泉 | 861- 5274 | l1-4-15 | 096-329-9400 096-329-9401 | 正 25 准 | 4 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 | 11-4-15 | 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 | 川) 勝市南 艮 1788-7 | 0968-43-2369 0968-43-2688 | 正 准 | 5 理 | | _ |

(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 FAX |
|-----------------------------|-------|--------------|------------------------------|------------------------------|
| 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 JA熊本県会館 3F | 096-353-1148 096-353-1197 |

3 水産業協同組合一覧表

(1)沿海漁業協同組合

| <u> </u> | / / H / H | 然未 协卫 | , 4 2 12 | | | | | | | | |
|--------------|-----------|--------------|---------------------|--------------------------------|--------------|------|----------------|-------|------------|---------|-------------|
| 漁連 | 組合名 | 設立登記 年月日 | 組合長氏名 | 事務所の所在地 | 電話 | | 組合員数 (うち女性) | | 役員 (うち: | | 職 員 数 |
| 部会 | WE 12 71 | 役員改選 年月日 | (職員等) | \$43111 OZIVI EZE | FAX | 正人 | 准人 | 計人 | 理事人 | 監事 人 | J |
| | 荒尾 | S24. 9.27 | 西川 幸一 | 864-0041 荒尾市荒尾27 | 0968-62-0023 | 86 | 465 | 551 | 8 | 3 | 3 |
| | | R 3. 6.27 | 職員 大橋義嗣 | 7.0.2 7 7.0.2 | 0968-62-1492 | (21) | (112) | (133) | (0) | (0) | (1) |
| <i>t</i> -t- | 熊本北部 | H22. 4. 1 | 上田 浩次 | 869-0123 玉名郡長洲町長 洲3328-20 | 0968-78-0516 | 74 | 78 | 152 | 8 | 2 | 4 |
| 第 | | R 2. 6.28 | 参事 坂本佐恵美 | WINDOZO 20 | 0968-78-1906 | (7) | (15) | (22) | (0) | (0) | (3) |
| - | 岱 明 | H14. 8. 1 | 廣田 義治 | 869-0203 玉名市岱明町浜 田883 | 0968-57-0008 | 32 | 1,209 | 1,241 | 12 | 2 | 5 |
| | | R 3. 6.27 | 参事 西村健一 | | 0968-57-3047 | (0) | (395) | (395) | (0) | (0) | (1) |
| 部 | 滑石 | S24.11.12 | 橋本 孝 | 865-0056 玉名市滑石1683 | 0968-76-2166 | 34 | 389 | 423 | 8 | 3 | 3 |
| , | | R 3. 6.27 | 参事 藤村晃清 | | 0968-76-2167 | (6) | (47) | (53) | (0) | (0) | (1) |
| 会 | 大 浜 | S34. 4. 1 | 木山 義人 | 865-0055 玉名市大浜町 2376 | 0968-76-0121 | 56 | 389 | 445 | 9 | 3 | 4 |
| | | R 1. 7.28 | 参事田中茂純 | 865-0072 玉名市横島町横 | 0968-76-1273 | (10) | (56) | (66) | (0) | (0) | (1) |
| | 横島 | S24.10.28 | 大野稔 | 島4506-2 | 0968-84-2019 | 39 | 1,016 | 1,055 | 11 | 5 | 4 |
| | | R 3. 6.27 | 参事 木山卓也 | | 0968-84-2067 | (1) | (164) | (165) | (0) | (0) | (1) |
| | 河 内 | S24. 8. 5 | 〇潮崎 武 | 861-5347 熊本市西区河内 町船津2222-11 | 096-276-1050 | 70 | 71 | 141 | 8 | 3 | 6 |
| | | R 2. 6.27 | 参事 村田隆俊 | | 096-276-1450 | (0) | (10) | (10) | (0) | (0) | (3) |
| | 松 尾 | S24. 8.22 | 黒田 正明 | 展町4411 096-329 | 096-329-7052 | 28 | 13 | 41 | 5 | 2 | 2 |
| | | R 1. 7.26 | 事務長 土井美由起 | | 096-329-2090 | (2) | (0) | (2) | (0) | (0) | (1) |
| | 小 島 | S24. 8.24 | 吉本 勢治 | 861-5284 熊本市西区小島 下町3634-2 | 096-329-7293 | 128 | 61 | 189 | 7 | 3 | 2 |
| 第 | | R 1. 7.14 | 職員 田﨑 克 | , | 096-329-7296 | (36) | (8) | (44) | (0) | (0) | (1) |
| 弗 | 沖 新 | S24. 8. 3 | 井手 順雄 | 861-5273 熊本市西区沖新 町3937 | 096-329-7291 | 198 | 77 | 275 | 9 | 3 | 5 |
| = | | R 1. 7.27 | 参事 中村智美 | | 096-329-7290 | (24) | (24) | (48) | (0) | (0) | (2) |
| | 畠口 | S24. 9. 5 | 澤村 開朗 | 861-5265 熊本市南区畠口 町791-2 | 096-227-0029 | 42 | 52 | 94 | 5 | 3 | 4 |
| 部 | | R3.7.16 | 参事 西村 洋 | | 096-227-0026 | (0) | (27) | (27) | (0) | (0) | (2) |
| _ | 海路口 | S24. 8. 3 | 槌田 栄一 | 861-4124 熊本市南区海路 口町410 | 096-223-0008 | 29 | 84 | 113 | 6 | 2 | 4 |
| 会 | | R 2. 7.28 | 参事 田島祥吾 | - | 096-223-0184 | (0) | (14) | (14) | (0) | (0) | (1) |
| | ЛΙ□ | S29. 4. 9 | 藤森隆美 | 861-4123 熊本市南区川口 町3013-4 | 096-223-0006 | 92 | 95 | 187 | 7 | 2 | 3 |
| | | R 2. 7. 1 | 参事福島勉 | | 096-223-2818 | (6) | (7) | (13) | (0) | (0) | (0) |
| | 住 吉 | S28. 9.21 | 山本 敬一 | 869-0401 宇土市住吉町875 | 0964-24-3205 | 88 | 192 | 280 | 7 | 3 | 7 |
| | | R 2. 6.30 | 参事 西田淳一 | | 0964-25-0279 | (4) | (40) | (44) | (0) | (0) | (3) |
| | 網田 | S24. 9.27 | 浜口 多美雄 | 869-3171 宇土市長浜町 508-5 | 0964-27-0040 | 92 | 117 | 209 | 10 | 3 | 5 |
| | | R 1. 6.28 | 参事 中村祐一 | | 0964-27-0208 | (2) | (24) | (26) | (0) | (0) | (2) |
| | 三角町 | H 6. 5.24 | 田代 龍也 | 869-3207 宇城市三角町三角 浦1160-153 | 0964-52-3037 | 45 | 177 | 222 | 6 | 2 | 4 |
| 第 | | R 1. 6.25 | 参事 福嶋大介 | | 0964-52-4851 | (4) | (4) | (8) | (0) | (0) | (1) |
| 三部 | 松 合 | S24. 8.24 | 浦中 政春 | 869-3472 宇城市不知火町松 合204 | 0964-42-2009 | 22 | 10 | 32 | 5 | 2 | 1 |
| 会 | | R2.7.7 | 職員 浦津美登里 | H=31 | 0964-42-2200 | (1) | (0) | (1) | (0) | (0) | (1) |
| | 松 橋小 川 | H11. 4. 1 | 吉田 次義 | 869-0545 宇城市松橋町砂川 27-2 | 0964-33-5372 | 41 | 62 | 103 | 7 | 2 | 0 |
| | - *** | R 3. 6.27 | 会計主任理事 沖 孝幸 | | 0964-33-5372 | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) |

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

| | | 10只双、 | 役貝疋釵、 | 職 貝 致 、出 î 事 業 | 食金及ひ事業 (千円) | 16 17 11 2 7 | 木十尺不 | | 。その他は令和4年3月末規 |
|-----|---------|---------|--------------|-------------------|----------------|--------------|---------|---|-------------------|
| L . | 金(千円) | 購買品 | nc | 共済 | (111) | 信 | 用 | 決 | /## -## |
| -0 | 総額 | 供給高 | 販売高及 び取扱高 | 契約高 | 指導事業収入 | 貯金残高 | 貸付金残高 | 算 | 備考 |
| 金額 | | 供和同 | | 天利向 | | 灯並2次同 | 貝刊亚/次同 | 月 | |
| 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 | l | 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 | I | 32,262 | 4 | |
| 3 | 13,770 | 163,485 | 218,105 | 1,943,000 | 52,910 | ı | 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 | 組合名 | 設立登記 年月日 | 組合長氏名 | 事務所の所在地 | 電話 | | 組合員数 | | 役員 (うち: | | 職員数 |
|----------|------|-------------|----------------|----------------------------------|--------------|------|------|------|------------|-----|-----|
| 部会 | 祖古石 | 役員改選 年月日 | 〇印は常勤 (職員等) | 事務所の所任地 | FAX | 正人 | 准人 | 計人 | 理事 | 監事 | , |
| | 竜 北 | H10. 4.17 | 本田 憲明 | 869-4812 八代郡氷川町網道 969-12 | 0965-52-6901 | 21 | 37 | 58 | 5 | 2 | 1 |
| | | R2.7.5 | 職員 俵富士子 | 909-12 | 0965-52-6903 | (0) | (1) | (1) | (0) | (0) | (1) |
| 第 | 鏡 町 | H 6. 4. 1 | 徳田 司 | 869-4205 八代市鏡町野崎 1028-2 | 0965-53-9121 | 49 | 256 | 305 | 5 | 2 | 3 |
| 三部 | | R2.6.25 | 職員 石澤 修 | | 0965-53-9122 | (0) | (15) | (15) | (0) | (0) | (1) |
| 会 | 千丁 | S24. 7.21 | 田河 正稔 | 869-4704 八代市千丁町古閑 出2975-8 | 0965-46-1191 | 23 | 63 | 86 | 6 | 2 | 1 |
| | | R2.7.6 | 職員 有馬理恵 | | 0965-46-1191 | (0) | (1) | (1) | (0) | (0) | (1) |
| | 昭 和 | S24.10.31 | 大江田 竜二 | 869-4722 八代市昭和明徴 町837 | 0965-37-2050 | 34 | 102 | 136 | 7 | 2 | 1 |
| | | R 1. 8. 9 | 職員 木村広美 | | 0965-37-2050 | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (1) |
| | 八代 | S32. 4.24 | 平田 正一 | 866-0032 八代市新開町3- 84 | 0965-37-1757 | 100 | 111 | 211 | 6 | 4 | 4 |
| | | R3. 6.30 | 参事 武末知之 | | 0965-37-0252 | (36) | (13) | (49) | (0) | (0) | (1) |
| 第 | 日奈久 | S24. 8. 8 | 田上 浩一 | 869-5148 八代市日奈久栄町 地先 | 0965-38-0233 | 22 | 5 | 27 | 5 | 2 | 1 |
| <i>x</i> | | R3. 6.30 | 職員 西村奈美 | | 0965-38-0233 | (9) | (0) | (9) | (0) | (2) | (1) |
| 四 | 二見 | S24.10.21 | 本田 洋明 | 869-5171 八代市二見洲口町 1066-2 | 0965-38-0382 | 23 | 6 | 29 | 5 | 2 | 1 |
| | | R2.3.30 | 職員 庄野輝美 | 1000 2 | 0965-38-0382 | (10) | (0) | (10) | (0) | (1) | (1) |
| 部 | 芦北町 | H26. 4. 1 | 山元 光晴 | 869-5305 葦北郡芦北町田浦 町426-3 | 0966-87-0035 | 75 | 45 | 120 | 8 | 2 | 3 |
| | | R3. 6.30 | 職員 米澤 功 | | 0966-87-2254 | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (1) |
| 会 | 津奈木 | S25. 1.13 | 福田諭 | 869-5605 葦北郡津奈木町福 浜字宇土3496-12 | 0966-78-2015 | 33 | 60 | 93 | 5 | 2 | 1 |
| | | R2.7.31 | 職員 宮山 徹 | | 0966-78-2419 | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) |
| | 水俣市 | S24. 7.20 | 前田 和昭 | 867-0058 水俣市丸島町2- 8-1 | 0966-63-3355 | 58 | 57 | 115 | 5 | 2 | 8 |
| | | R 1. 6.28 | 参事 諫山弘樹 | | 0966-63-3969 | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (3) |
| | 有明町 | H 7. 9. 1 | 川田 安次郎 | 861-7203 天草市有明町大浦 667-2 | 0969-54-0124 | 54 | 147 | 201 | 5 | 2 | 2 |
| | | R 1. 6.28 | 職員 楠森正樹 | | 0969-54-0125 | (2) | (15) | (17) | (0) | (0) | (1) |
| | 島子 | S24. 9.22 | 竹林 良高 | 861-7314 天草市有明町大島 子2799 | 0969-52-0015 | 28 | 40 | 68 | 5 | 2 | 1 |
| | | R4. 3.23 | 職員 平山陽子 | - | 0969-52-0961 | (8) | (0) | (8) | (0) | (0) | (1) |
| 第 | 樋 島 | S49.12.12 | 桑原 千知 | 866-0203 上天草市龍ヶ岳町 樋島3479-2 | 0969-62-1166 | 27 | 41 | 68 | 5 | 2 | 1 |
| 7, | | R4. 3.30 | 参事 堀川千賀子 | | 0969-62-0446 | (2) | (2) | (4) | (0) | (0) | (1) |
| 五 | 大 道 | S24. 8.23 | 尾上 徳廣 | 866-0201 上天草市龍ヶ岳町 大道1669 | 0969-63-0303 | 39 | 38 | 77 | 5 | 2 | 2 |
| | | R4. 3.15 | 参事 川上義春 | | 0969-63-0451 | (1) | (2) | (3) | (0) | (0) | (1) |
| 部 | 嵐口 | S24.10.28 | 竹部 壽伯 | 866-0313 天草市御所浦町 御所浦2852-6 | 0969-67-2001 | 48 | 71 | 119 | 7 | 2 | 3 |
| ۵ | | R3. 6.29 | 参事 竹田純憲 | | 0969-67-2051 | (11) | (19) | (30) | (0) | (0) | (1) |
| 会 | 御所浦町 | S48. 1.19 | 〇脇島 成郎 | 御所浦前島2895-17 | 0969-67-2161 | 45 | 199 | 244 | 9 | 3 | 1 |
| | | R3. 6.30 | 職員 脇島功壮 | | 0969-67-2163 | (10) | (81) | (91) | (0) | (0) | (0) |
| | 倉岳町 | S41. 3.31 | 蛭子本 臣偵 | 861-6403 天草市倉岳町宮 田1372-8 | 0969-64-2007 | 42 | 62 | 104 | 5 | 2 | 2 |
| | | R3. 3.26 | 参事 中村秀樹 | | 0969-64-2955 | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (1) |
| | 栖 本 | S24.10.28 | 倉本 雄市 | 861-6305 天草市栖本町湯船 原846 | 0969-66-2016 | 35 | 51 | 86 | 5 | 2 | 2 |
| | | R 2. 3.25 | 参事 山村 勇 | | 0969-66-2030 | (5) | (0) | (5) | (0) | (0) | (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 | ※組合員数、役員定数、職員数、口員並及び事業は市和2事業年度オ 出資金(千円) 事業(千円) | | | | | | | | |
|----|---|--------|--------|-----------|--------|------|--------|----|-------|
| -0 | | 購買品 | 販売及び | 共 済 | | 信用 | | 決算 | 備考 |
| | 総額 | 供給高 | 取扱高 | 契約高 | 指導事業収入 | 貯金残高 | 貸付金残高 | 月 | с. ни |
| 金額 | | | | 24,2,0 | | | | л | |
| 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 | 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 | 組合名 | 設立登記 年月日 | 組合長氏名 〇印は常勤 | 事務所の所在地 | 電話 | | 組合員数 (うち女性) | | | 役員定数 (うち女性) | | | |
|-----|--------|--|------------------------|------------------------------|------------------------------|-------|----------------|--------|-----|-------------|------|--|--|
| 会 | | 役員改選 年月日 | (職員等) | | FAX | 正 . | 准 | 計 | 理事 | 監事 | | | |
| | | 4万口 | 111124 71 | | | 人 | 人 | 人 | 人 | 人 | 人 | | |
| | | H17. 4. 1 | 〇江口 幸男 | 863-0021 天草市港町10-19 | 0969-27-7371 | | | | | | | | |
| | | R3. 6.30 | 参事 中村明人 | | 0969-27-7375 | 1,502 | 2,097 | 3,599 | 18 | 5 | 131 | | |
| | | 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 | (71) | (350) | (421) | (0) | (0) | (18) | | |
| 第 | | 1\\ \to \(\dagger = r \) | 004 0400 T#++ | ハウ 原一人 キュッチュ | 0969-56-2479 | (/1/ | (000) | (421) | (0) | (0) | (10) | | |
| | | 松島支所 | 861-6102 上天草市村 | 島町合津7916-4 | 0969-56-2775 | | | | | | | | |
| 五 | | 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 天草市御戸 | 0969-67-3511 0969-67-3512 | | | | | | | | | |
| 部 | | 龍ヶ岳支所 | 000 0000 LT## | 5, 6町支52006 40 | 0969-62-1161 | | | | | | | | |
| | | 龍ケ缶文川 | 800-0202 工大早市月 | 2 上天草市龍ヶ岳町高戸3226-49 | | | | | | | | | |
| 会 | | 本渡支所 | 863-0021 天草市港 | 0969-22-5141 | | | | | | | | | |
| 云 | | ・ | 000 0021 八十川尼州 1 25 | | 0969-24-1131 | | | | | | | | |
| | | 天草町支所 | 863-2801 天草市天 | 0969-42-5211 0969-42-5944 | | | | | | | | | |
| • | 天 草 | 五和支所 | 863-2421 天草市五 | 和町二江4689-6 | 0969-33-0211 | | | | | | | | |
| | | | | 天草市新和町大多尾2637-1 | 0969-33-0816 | | | | 1 | | | | |
| 第 | | 新和支所 | 863-0102 天草市新 | | 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 | | | | | | | | |
| 六 | | | | | 0969-35-1434 0969-79-0012 | | | | | | | | |
| | | 崎津支所 | 863-1204 天草市河浦町崎津605-2 | 甫町崎津605−2 | 0969-79-0012 | | | | | | | | |
| | | | | | | *~~ | 0969-78-0011 | | | | | | |
| 部 | | 呂野河内文所 | 863-1212 天草市河流 | 用町呂野河内260-16 | 0969-78-0039 | | | | | | | | |
| | | 牛深総合支所 863-1901 天草市牛 | | | 0969-73-2121 | | | | | | | | |
| 숲 | | 1 11110 11 2001 | | | 0969-73-4006 | | | | | | | | |
| | | 魚貫支所 863-172 | | 貫町5536-6 | 0969-72-9632 0969-72-9632 | | | | | | | | |
| | | 久玉支所 | 863-1902 天草市久 | ∓ | 0969-72-3246 | | | | | | | | |
| | | | /\-\'\/\ | | 0969-72-6480 | | | | | | | | |
| | | 深海支所 | 863-1511 天草市深 | 毎町686-8 | 0969-75-0321 0969-75-0322 | | | | | | | | |
| | 7117. | | | | | 3,454 | 8,045 | 11,499 | 259 | 92 | 235 | | |
| | 計 37組合 | | | | | 0,707 | 0,040 | 11,700 | 200 | 52 | 200 | | |
| | | | | | | 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 | 組合長氏名 〇印は常勤 | 事務所の所在地 | 電話 | 組合員数 (うち女性) | | | 役員定数 (うち女性) | | 職員数 |
|------|-------------|----------------------|------------------------------------|--------------|-------------|------|------|-------------|-----|-----|
| | 役員改選 | / IIII = ///- \ | | FAX | 正. | 准 | 計 | 理事 | 監事 | |
| | 年月日 | (職員等) | | | 人 | 人 | 人 | 人 | 人 | 人 |
| 菊池川 | S27. 1.21 | | 861-0535 山鹿市南島1288- 2 | 0968-43-2369 | 349 | 97 | 446 | 13 | 4 | 4 |
| | R 2. 9. 3 | 参事 堀内 一幸 | 2 | 0968-43-2688 | (2) | (2) | (4) | (0) | (0) | (1) |
| 蘇陽地域 | S34. 1.27 | 江藤 豊 | 869-1811 阿蘇郡高森町草部 750 | 0967-64-0440 | 46 | 0 | 46 | 8 | 2 | 0 |
| | R 3. 6.24 | 理事 川部篤彦 | 730 | 0967-64-0517 | (11) | (0) | (11) | (0) | (0) | (0) |
| 小 国 | S36. 8.10 | 高橋 周二 | 869-2401 阿蘇郡南小国町 赤馬場143 | 0967-42-1114 | 24 | 32 | 56 | 5 | 2 | 0 |
| | R 3. 6.28 | 事務局 高村竜二 | (南小国町役場農林課) | 0967-42-1122 | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) |
| 白 川 | S31. 4.21 | 7—7/A 1007 | 869-1216 菊池郡大津町錦野 420番地1 | 096-285-5382 | 345 | 148 | 493 | 13 | 3 | 1 |
| | R 1. 6.22 | 参事 有馬利一 | 420亩地1 | 096-285-5386 | (1) | (0) | (1) | (0) | (0) | (0) |
| 熊本市 | S25. 6. 2 | 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 | 89 | 56 | 145 | 10 | 2 | 2 |
| | R 1.11.30 | | | 096-363-7033 | (31) | (26) | (57) | (5) | (0) | (0) |
| 緑 川 | S27. 4.18 | 小松野 太樹 | 861-4616 上益城郡甲佐町田 口2073 | 096-234-3889 | 524 | 2 | 526 | 14 | 3 | 2 |
| | R 1. 6.23 | 事務局長 宮地真智子 | | 096-234-3666 | (25) | (0) | (25) | (0) | (0) | (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。

| 出省 | 金(千円) | | | 事業 | (千円) | | | 決 | |
|----|-----------|-----------|------------|------------|-----------|-----------|-----------|---|-------------------------------------|
| -0 | | 購買品 | 販売高及 | 共 済 | 指導事業収入 | 信 | 用 | 算 | 備考 |
| 金額 | 総額 | 供給高 | び取扱高 | 契約高 | 拍导争未収八 | 貯金残高 | 貸付金残高 | 月 | |
| 3 | 621,507 | 994,049 | 3,953,349 | 30,435,445 | 238,281 | 6,665,585 | 1,048,195 | | [本所] 「代表理事組合長 「江東 李村崎本 所] 「中濱松 支展 一 |
| _ | 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。

| 出省 | 金(千円) | | | 事業 | (千円) | | 決 | | |
|----|--------------|-----|------|-----|---------|------|-------|---|----|
| -0 | (M2 (1 1) | 購買品 | 販売高及 | 共 済 | 化塔吉娄加 3 | 信 | 用 | 算 | 備考 |
| 金額 | 総額 | 供給高 | び取扱高 | 契約高 | 指導事業収入 | 貯金残高 | 貸付金残高 | 月 | |
| 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 | 組合長氏名 〇印は常勤 | 事務所の所在地 | 電 話 | | 組合員数 (うち女性) | | 役員 (うち: | | 職 員 数 |
|-------------|-------------|-------------|-----------------------------------|--------------|-------|----------------|-------|------------|-----|-------------|
| | 役員改選 | | | FAX | 正 | 准 | 計 | 理事 | 監事 | |
| | 年月日 | (職員等) | | | 人 | 人 | 人 | 人 | 人 | 人 |
| 氷川 | S27. 9.26 | 本田 博文 | 869-4224 八代市鏡町塩浜 392-24 | 0965-62-8020 | 181 | 0 | 181 | 13 | 2 | 1 |
| | R 2. 2. 22 | 職員 山田里美 | 002 24 | 0965-62-8020 | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (1) |
| 球磨川 | S26. 1. 5 | 堀川 泰注 | 866-0051 八代市麦島東町 14-1 | 0965-32-3266 | 932 | 31 | 963 | 11 | 4 | 3 |
| | R 4. 3. 31 | 職員 萩本重人 | 17 1 | 0965-32-7995 | (19) | (0) | (19) | (0) | (0) | (2) |
| 八代南部 内水面 | S29. 8.30 | 堤 廣満 | 869-5155 八代市水島町 2975 | 0965-33-3533 | 45 | 0 | 45 | 6 | 3 | 0 |
| РИМЕ | R 1. 6.16 | 理事 橋口信昭 | 2070 | 0965-33-3533 | (1) | (0) | (1) | (0) | (0) | (0) |
| 郡 築 内水面 | S31.11.20 | 稲田 親義 | 866-0003 八代市郡築十番 町182-2 | 0965-37-0271 | 88 | 0 | 88 | 7 | 2 | 0 |
| РИМЕ | R 2. 6. 1 | 書記 奥村泰盛 | M,102 2 | 0965-37-0271 | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) |
| 水俣川 | S53. 1.26 | 上村豊彦 | 867-0015 水俣市深川267-4 | 0966-63-7316 | 47 | 0 | 47 | 5 | 2 | 1 |
| | H30. 6.24 | 会計·庶務 上村和代 | | 0966-63-7316 | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (1) |
| 綾北川 槻 木 | S62.12.12 | 味岡 和國 | 868-0505 球磨郡多良木町槻 木496-1 | 0966-44-1111 | 46 | 4 | 50 | 15 | 2 | 0 |
| 1/96 714 | R 3. 3.28 | 理事 石田博文 | 7,100 1 | 0966-44-1453 | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) |
| 芦北町 内水面 | H15.10.24 | 竹﨑 一成 | [事務局] 869-5498 葦北郡 芦北町大字芦北2015 | 0966-82-2511 | 33 | 3 | 36 | 9 | 2 | 0 |
| 四八八日 | R 1. 6.28 | 事務局 鶴川健一 | アルルスナアルに2013 | 0966-82-2091 | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) |
| 計 1: | 3組合 | | | | 2,749 | 373 | 3,122 | 129 | 33 | 14 |
| | | | | | (90) | (28) | (118) | (5) | (0) | (7) |

(3)業種別漁業協同組合

| 組合名 | 設立登記 年月日 | 組合長氏名 〇印は常勤 | 事務所の所在地 | 電話地 | | 組合員数 (うち女性) | | | | 職 員 数 |
|--------------|-------------|----------------|-----------------------------------|--------------|-----|-------------|-----|-----|-----|-------------|
| | 役員改選 | | | FAX | 正 | 准 | 計 | 理事 | 監事 | |
| | 年月日 | (職員等) | | | 人 | 人 | 人 | 人 | 人 | 人 |
| 熊本県 真珠養殖 | S36. 8. 2 | - / //u | 863-0011 天草市北浜町 2670-33 | 0969-22-3204 | 16 | 0 | 16 | 5 | 2 | 1 |
| 吴林 茂池 | R3. 6.20 | 職員 若田幸恵 | 2070 33 | 0969-22-3306 | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (1) |
| 熊本県無線 | S47. 4. 1 | 猪股 三千雄 | 863-1901 天草市牛深町外大 首683 | 0969-73-3100 | 294 | 32 | 326 | 10 | 2 | 2 |
| | R3. 6.20 | 局長 船越初夫 | H 000 | 0969-73-3114 | (1) | (0) | (1) | (0) | (0) | (0) |
| 熊本県養鰻 | S48. 2.17 | 11.1 | 860-0057 熊本市西区田崎 町484 | 096-335-7733 | 17 | 11 | 28 | 6 | 2 | 1 |
| | R3. 6.20 | 職員 宮本誠二 | ., | 096-335-7734 | (1) | (0) | (1) | (0) | (0) | (0) |
| 熊本県 海水養殖 | H19.11.14 | 深川 英穂 | 863-1901 天草市牛深町 1550-33 | 0969-72-1221 | 40 | 3 | 43 | 5 | 2 | 23 |
| 海小支池 | R2. 6.24 | 参事 藤本 光 | 1000 00 | 0969-72-1222 | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (2) |
| 計 4 | 組合 | | | | 367 | 46 | 413 | 26 | 8 | 27 |
| | | | | | (2) | (0) | (2) | (0) | (0) | (3) |

| 出省 | 金(千円) | | | 事 | 業 (千円) | | | 決 | |
|-----|--------------------|-----|------|-----|---------|------|-------|----|----|
| -0 | (<u>m</u> (11) | 購買品 | 販売高及 | 共 済 | 指導事業収入 | 信 | 用 | 算 | 備考 |
| 金額 | 総額 | 供給高 | び取扱高 | 契約高 | 拍夺争未収八 | 貯金残高 | 貸付金残高 | 月 | |
| 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。

| 山咨 | 金(千円) | | 事 業 | (千円) | | | 決 | |
|----|----------|---------|-----------|---------|------|--------|---|----|
| -п | (ar(111) | 購買品 | | 共 済 | 信 | 用 | 算 | 備考 |
| 金額 | 総額 | 供給高 | 販売高及び取扱高 | 契約高 | 貯金残高 | 貸付金残高 | 月 | |
| 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 | 組合長氏名 〇印は常勤 | 事務所の所在地 | 電話 | 組合員数 (うち女性) | | | 役員定数 (うち女性) | | 職員数 |
| | 役員改選 | | | FAX | 正 | 准 | 計 | 理事 | 監事 | |
| | 年月日 | (職員等) | | | 人 | 人 | 人 | 人 | 人 | 人 |
| 熊 本 市 錦鯉養殖 | S51. 9. 4 | 前田 秀雄 | 862-0947 熊本市東区画図町 下無田32 | 096-378-0953 | 8 | 0 | 8 | 2 | 1 | 0 |
| 斯莊食旭 | R3.10.1 | 会計 武藤守一 | | 096-378-0959 | (2) | (0) | (2) | (0) | (0) | (0) |
| 五 和 町養 殖 | S27.11.26 | | 863-2201 天草市五和町御 領12221-2 | 0969-32-2253 | 27 | 0 | 27 | 6 | 2 | 3 |
| 英 旭 | R2. 5.29 | | | 0969-32-0908 | (13) | (0) | (13) | (1) | (0) | (0) |
| 丸 和 | S53.11. 4 | 0 11 11 11 11 11 | 863-2801 天草市天草町大江 8023 | 0969-42-5548 | 8 | 0 | 8 | 3 | 2 | 1 |
| | R3.12. 7 | 事務 松下 敏明 | 0023 | 0969-42-5548 | (1) | (0) | (1) | (0) | (0) | (0) |
| 計 3 | 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) | | | 決 | |
|----|--------|-------|---------|---|----|
| -0 | 40 ±T | 組合の地区 | 主たる事業種類 | 算 | 備考 |
| 金額 | 総額 | | | 月 | |
| 50 | 4,000 | | 錦鯉養殖 | 3 | |
| 10 | 2,100 | | 車海老養殖 | 3 | |
| 10 | 13,750 | | 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 の干満域で、速が引 流にもまれ、身が引 き締まり、程よく がのった 養殖ブリ。 | 昔から天然マダイ の産卵場、稚仔魚の 育成場で知られる、 天草の海で育った ブランド養殖マダ イ。 |
| 流通 (購入場所)・ セールスポイント | 量がまとまれば関 西地区中心に出荷。 釣りによって大切 に漁獲された天草 西海のマアジ。 | 熊本出荷。(熊本市 内の百貨店など) 釣りによって大切 に漁獲された天草 西海のマアジ。 | 熊本出荷。(熊本市 内の百貨店など) 釣りによって大切 に漁獲された八代 海(新和地先)のマ アジ。 | 県内外の版か、 東京では、 東京では、 大売香を 大売香を 大売香を 大売香を 大売香を 大元香を 大のではかれる。 大のではいる。 大のではいる。 大のではいる。 はいではいる。 はいではいる。 で、 はいではいる。 はいではいる。 はいではいる。 はいではいる。 はいではいる。 はいではいる。 はいではいる。 はいではいる。 はいではいる。 はいではいる。 はいではいる。 はいるではいる。 はいるではいる。 はいるではいる。 はいるではいる。 はいるのではいるのではいる。 はいるのではいるのではいる。 はいるのではいるのではいる。 はいるのではいるのではいる。 はいるのではいるのではいる。 はいるのではいるのではいる。 はいるのではいるのではいる。 はいるのではいるのではいる。 はいるのではいるのではいる。 はいるのではいるのではいるのではいる。 はいるのではいるのではいる。 はいるのではいるのではいる。 はいるのではいるのではいるのではいる。 はいるのではいるのではいるのではいる。 はいるのではいるのではいるのではいる。 はいるのではいるのではいるのではいるのではいる。 はいるのではいるのではいるのではいるのではいる。 はいるのではいるのではいるのではいるのではいる。 はいるのではいるのではいるのではいるのではいるのではいるのではいるのではいるので | 県内外の量販店や、 飲までは、 飲までは、 の等にいる無なでは、 をはないのができる。 のが出れていいのができる。 ができる。 には、 には、 には、 には、 には、 には、 には、 には、 |

| 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ーチ、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 た出荷用パーチや 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3 kg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 | 主東 比獲表にとあ高いりも販売している。 とり (本) は (大) は (大) が | 主 | 主な流通先は熊本市内のにはり漁獲後きれいにに撃にはこれでは、大田ののでは、大田のでは、大田ののでは、大田のでは、大田のでは、大田ののでは、、田ののでは、大田ののでは、田ののでは、大田ののでは、田ののでは、大田ののでは、大田ののでは、大田ののでは、大田ののでは、大田ののでは、大田ののでは、大田ののでは、大田ののでは、田ののでは、大田ののでは、は、は、は、は、はのは、は、は、はのいのでは、はのは、は、はののでは、はのはのでは、はのはのでは、はのはのでは、はのはのはのは、はのはのは、はのはのはのは、はのはのは | 多くは地元中心だが県内でも販売。 漁協外でも販売。 漁協始。 手摘みにこだわり、 豊かな丁でった。 乾燥をスジアオノリ。 | 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量が 50%以上の海苔だけを厳選。 |

| | 7 | T |
|------------------------|--|---|
| ブランド名 (魚種名) | 鏡オイスター | クマモト・オイスター |
| 実施主体 | 鏡町漁協 | クマモト・オイスター 生産者協議会 |
| 旬の時期 | 冬(12~3月) | 3~5 月 |
| 商標登録・マーク | 商標登録済み。 個人向け出荷箱、のぼ り、ポスター等が目印。 | 商標登録済み(ロゴマーク)。 ポスターや小冊子などが目印。 |
| 漁獲方法や海域 | 八代市鏡町で養殖した 殻付 50g 以上のマガキ を鏡オイスターとして 出荷。個人向け商品は 出荷箱に化粧フィルム を施し出荷。 | 県が DNA 分析で種を確認したシカメガキから 採苗し、生産した稚貝を用いて熊本県内の海域で養殖生産されたもの。 |
| 流通 (購入場所)・ セールスポイント | 生食用カキとして国内 に出荷。 加熱用カキとして個優別 販売やカキ・小屋に 供。 が速く餌がきく があ、身が大さい。 ものである。 が無く方ない。 が無く方ない。 が無く方ない。 が無く方ない。 が無く方ない。 が無く方とのいた が無く自、加熱とも最 の。。 | 生食用カキとして県内 の飲食を一がらる。 イスターバーる。 一般的に出 荷されなながきといるで もといぶことができ、その濃厚で ができ、その濃厚で 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 |
|-------------|-----|-------|-------|-------|
| | 有明 | 22人 | 55人 | 77人 |
| 平成元年 | 不知火 | 19人 | 32人 | 51人 |
| ~令和3年度 | 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] 水產試験研究機関

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

| | 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) | 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。 |
| 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) | 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 |
| 7 くるまえび共同放 流推進事業関連 | 福岡県、佐賀県、長崎県と共同で、有明海におけるくるまえびの種苗放流の指導を実施した。 |
| 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 | 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。 |
| 養殖研究部 1 養殖生産安定技術 開発事業 | くるまえび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。 |
| 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 くろまぐろ養殖振 興技術開発事業 | くろまぐろ人工種苗の生産技術の移転、種苗生産及び中間育 成技術開発を行った。 |

| 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 及び結果分析を行った。また、 試験を実施した。 | 殖試験に係る調査、検査、指導 温湯処理等による越夏技術開発 |
| 浅海干潟研究部 1 漁場環境モニタリ ング事業 | 中・長期的な海況変動の予測 策のための基礎資料を得るため の漁海況について調査し、関係流 | |
| 2 赤潮防止対策事業 関連 | 赤潮被害を防止するため、水 を調査し、漁業者に情報を提供し | 質及びプランクトンの発生状況 した。 |
| 3 有明海·八代海赤 潮等被害防止対策事 業 | 有明海・八代海における海域: 素水塊等による漁業被害の軽減 を行った。 | 特性を把握し、赤潮発生や貧酸 に必要な知見を得るための調査 |
| 4 重要二枚貝資源モ ニタリング事業 | あさり資源回復のための生息 状況調査を行い、漁業関係者に | 状況等の調査やはまぐりの生息 青報を提供した。 |
| 5 環境変化に適応し たノリ養殖技術の開 発 | 本県のり養殖の生産安定を図した有用品種の選抜育種試験や 術の開発を行った。また、のりま 情報提供、養殖概況をとりまと | 漁場の水温・比重・栄養塩等の |
| 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 り重点保護対策) | を図るため、あさり人工種苗の 験を実施した。 | り・はまぐり・たいらぎの増殖 放流試験、たいらぎ中間育成試 貝場を造成するための実証試験 |
| 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 | 人工種苗を用いてはまぐり氏め、種苗生産及び中間育成試験で | 計貝場の造成技術を開発するた を実施した。 |

| 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 | | | | 金額 | 単 価 |
| (kg) | (円) (円/kg) | | (kg) | (円) | (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 | 金額 | 単 価 | 数量 | 金額 | 単 価 |
| (kg) | (円) (円/kg) | | (kg) | (円) | (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 金額 単 価 | | | 数量金額単値 | | | |
| (kg) | (円) (円/kg) | | (kg) | (円) | (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。

<u>合 計</u>

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 金額 単価 | | | 数量 金額 単価 | | | |
| (kg) (円) | | (円/kg) | (kg) | (円) | (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 金額 単価 | | | 数量 | 金 額 | 単 価 |
| (kg) | (kg) (円) (円/kg) | | (kg) | (円) | (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 金額 単価 | | 数量 金額 単価 | | | |
| (kg) | (kg) (円) (円 | | (kg) | (円) | (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 | その他 |
|------------|--------|--------|-------|-------|-------|------------|-----|
| | 韓国産 | 中国産 | | 中国産 | | (三池・熊本・三角) | 輸入量 |
| R元年(2019年) | 9,246 | 11,916 | 4,455 | 2,691 | 6,866 | 14,012 | 369 |
| R2年(2020年) | 10,124 | 13,666 | 4,114 | 2,552 | 4,835 | 11,501 | 144 |
| R3年(2021年) | 5,752 | 15,181 | 4,285 | 976 | 4,020 | 9,281 | 204 |

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 | 日 | 項目 |
|-----------|---|------------|--|
| R4. 1. 31 | 漁業協同組合連合会長へ | R4. 3. 11 | 農林水産常任委員会(後議)において対応状況を報告 |
| | 山何停止 娄崩」 | 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. 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. 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. 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 粧甲心素 | 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. 2. 8 | 61.大立女 農林木産省・消費者庁への緊急要望の実施 - 門士 - 法公割者 と 会中下 1 法報 1 本 日 終 2 日 世 (| R4. 4. 7 | 農林水産省へ「バリューチェーン連携推進事業」課題提案応募(4.26 採択)・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 |
| | ・販売・売車両重の表施と単端した収益り予回し、アン・売買し、「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. 4. 11 | 農林水産省・消費者庁への追加要望の実施 ・迅速な流通・販売調査の実施と取締りの徹底 ・書類保存の義務化 |
| 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 | DA A 19 | ・育成(養殖)あさりの表示義務化等も同様をは、人権)の国体・人権)の国際 |
| R4. 2. 16 | 知事現地視察(玉名市・宇土市) ・蓄養場、網田漁協におけるあさり増殖の取組み、宇土おこしき館 でのあさりの販売状況を視察 | R4. 4. 12 | |
| R4. 2. 18 | 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) | DA A 15 | ・認定上場から同一規格により販売協力店へ流通「蛯士目産なさいなって多種(事象)・パーパーがよった「手柱間体(~5.15) |
| 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 | N4. 4. 13 | - ボチボ年のこっとづらてつましの米の(米米)」。 イング・イント・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ |
| 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 | K4. 4. I / | 「くまもと春の苺まつり」キャンペーンの頭路(~5.8) ・知事トップセールスの実施:鶴屋百貨店 |
| R4. 2. 24 | 農林水産常任委員会(先議)において対応状況を報告 | 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. 3. 2 | 知事が代表質問において条例制定の方針を表明 | R4. 6. 11 | 熊本モデル 第2ステージの開始 ・デジタル技術を任田」を満国陸組体制の強化 |
| R4. 3. 9 | 第17回有明海・八代海再生及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. 6 | / ケノバリスがのこまが、こことにの世の世界についまして、 熊本県産あさりを守り育てる条例」公布 |
| 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 | | |



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)