

産業

| 項目名 | 順位 | | 統計値 | 調査対象年 |
|------------------------------------|----|----|------------|------------|
| | 全国 | 九州 | | |
| 耕地面積比率(耕地面積/総面積) | 3 | 1 | 20.6% | R4(2022)年度 |
| 耕地面積(農家1戸当たり) | 8 | 1 | 26,924.1㎡ | R4(2022)年度 |
| 【出所資料：総務省 統計局「統計でみる都道府県のすがた2024」】 | | | | |
| ◀ 品目別製造品出荷金額(従業者4人以上の事業所) ▶ | | | | |
| ブローラー加工品(解体品を含む) | 7 | 3 | 20,752百万円 | R3(2021)年 |
| 水あめ、麦芽糖 | 10 | 2 | 262百万円 | R3(2021)年 |
| 栄養補助食品(錠剤、カプセル等の形状のもの) | 3 | 1 | 20,693百万円 | R3(2021)年 |
| 炭酸飲料 | 5 | 1 | 26,135百万円 | R3(2021)年 |
| 補整着 | 10 | 3 | 965百万円 | R3(2021)年 |
| 木材の素材(製剤工場からのもの) | 8 | 2 | 628百万円 | R3(2021)年 |
| たんす | 2 | 2 | 1,647百万円 | R3(2021)年 |
| 木製ベッド | 2 | 1 | 1,904百万円 | R3(2021)年 |
| 溶剤系合成樹脂塗料 | 8 | 1 | 22,719百万円 | R3(2021)年 |
| シンナー | 9 | 2 | 2,454百万円 | R3(2021)年 |
| ゴム製パッキン類 | 9 | 2 | 7,537百万円 | R3(2021)年 |
| 道路用コンクリート製品 | 7 | 3 | 7,838百万円 | R3(2021)年 |
| プレストレストコンクリート製品 | 7 | 2 | 2,007百万円 | R3(2021)年 |
| 陶磁器製和飲食器 | 3 | 2 | 3,630百万円 | R3(2021)年 |
| 陶磁器製洋飲食器 | 3 | 1 | 460百万円 | R3(2021)年 |
| 陶磁器製台所・調理用品 | 3 | 1 | 191百万円 | R3(2021)年 |
| ○陶磁器製置物 | 1 | 1 | 1,346百万円 | R3(2021)年 |
| 理化学用・工業用陶磁器 | 3 | 1 | 2,716百万円 | R3(2021)年 |
| 陶磁器用はい(坏)土 | 3 | 1 | 634百万円 | R3(2021)年 |
| うわ菜 | 7 | 1 | 103百万円 | R3(2021)年 |
| ボルト、ナット | 7 | 1 | 22,237百万円 | R3(2021)年 |
| 基礎工事用機械 | 3 | 1 | 4,477百万円 | R3(2021)年 |
| 破砕機 | 3 | 1 | 4,986百万円 | R3(2021)年 |
| その他の建設機械・鉱山機械 | 9 | 1 | 1,303百万円 | R3(2021)年 |
| ろ過機器 | 3 | 1 | 17,556百万円 | R3(2021)年 |
| 空気動工具 | 4 | 1 | 3,255百万円 | R3(2021)年 |
| ○シリコンウエハ(表面研磨したもの) | 1 | 1 | 178,096百万円 | R3(2021)年 |
| 配電盤 | 7 | 1 | 21,561百万円 | R3(2021)年 |
| 船用機関の部分品・取付具・附属品 | 10 | 2 | 8,020百万円 | R3(2021)年 |
| 【出所資料：経済産業省「経済構造実態調査」】 | | | | |
| ○耕地利用率(作付延べ面積/耕地面積) | 1 | 1 | 133.7% | R4(2022)年 |
| ○(注) 二条大麦作付面積 | 1 | 1 | 9,600ha | R5(2023)年産 |
| (注) 二条大麦10a当たり収量 | 3 | 1 | 446kg | R5(2023)年産 |
| ○(注) 二条大麦収穫量 | 1 | 1 | 42,800t | R5(2023)年産 |
| 小麦作付面積 | 3 | 2 | 12,200ha | R5(2023)年産 |
| 小麦10a当たり収量 | 7 | 2 | 416kg | R5(2023)年産 |
| 小麦収穫量 | 3 | 2 | 50,800t | R5(2023)年産 |
| (注) 大豆作付面積 | 5 | 2 | 7,360ha | R5(2023)年産 |

産業

| 項目名 | 順位 | | 統計値 | 調査対象年 |
|--|----|----|----------|------------|
| | 全国 | 九州 | | |
| (注)大豆収穫量 | 6 | 2 | 8,930t | R4(2022)年産 |
| (注)はだか麦作付面積 | 5 | 3 | 270ha | R5(2023)年産 |
| ○(注)はだか麦10a当たり収量 | 1 | 1 | 379kg | R5(2023)年産 |
| (注)はだか麦収穫量 | 5 | 3 | 1,020t | R5(2023)年産 |
| たまねぎ作付面積 | 2 | 1 | 2,010ha | R4(2022)年産 |
| たまねぎ10a当たり収量 | 9 | 1 | 4,180kg | R4(2022)年産 |
| たまねぎ収穫量 | 3 | 1 | 84,000t | R4(2022)年産 |
| たまねぎ出荷量 | 3 | 1 | 78,100t | R4(2022)年産 |
| (注)れんこん作付面積 | 3 | 1 | 461ha | R4(2022)年産 |
| (注)れんこん10a当たり収量 | 5 | 1 | 1,590kg | R4(2022)年産 |
| (注)れんこん収穫量 | 2 | 1 | 7,330t | R4(2022)年産 |
| (注)れんこん出荷量 | 2 | 1 | 5,460t | R4(2022)年産 |
| アスパラガス作付面積 | 9 | 1 | 116ha | R4(2022)年産 |
| アスパラガス10a当たり収量 | 3 | 3 | 1,960kg | R4(2022)年産 |
| アスパラガス収穫量 | 3 | 2 | 2,270t | R4(2022)年産 |
| アスパラガス出荷量 | 3 | 2 | 2,110t | R4(2022)年産 |
| なす10a当たり収量 | 9 | 3 | 5,310kg | R4(2022)年産 |
| (注)冬春なす10a当たり収量 | 4 | 3 | 13,000kg | R4(2022)年産 |
| (注)冬春なす収穫量 | 9 | 3 | 1,690t | R4(2022)年産 |
| (注)冬春なす出荷量 | 9 | 3 | 1,610t | R4(2022)年産 |
| 秋植えばれいしょ10a当たり収量 | 3 | 3 | 1,620kg | R4(2022)年産 |
| 春植えばれいしょ10a当たり収量 | 6 | 3 | 2,520kg | R4(2022)年産 |
| きゅうり10a当たり収量 | 5 | 2 | 10,000kg | R4(2022)年産 |
| きゅうり収穫量 | 8 | 2 | 15,300t | R4(2022)年産 |
| きゅうり出荷量 | 8 | 2 | 14,200t | R4(2022)年産 |
| 冬春きゅうり10a当たり収量 | 4 | 1 | 14,800kg | R4(2022)年産 |
| 冬春きゅうり収穫量 | 8 | 2 | 8,880t | R4(2022)年産 |
| 冬春きゅうり出荷量 | 8 | 2 | 8,470t | R4(2022)年産 |
| 夏秋きゅうり10a当たり収量 | 2 | 1 | 6,870kg | R4(2022)年産 |
| いちご10a当たり収量 | 2 | 1 | 4,280kg | R4(2022)年産 |
| みかん結果樹面積 ⁽¹⁾ | 6 | 3 | 1,770ha | R4(2022)年産 |
| みかん10a当たり収量 | 3 | 1 | 2,200kg | R4(2022)年産 |
| みかん収穫量 | 6 | 3 | 38,900t | R4(2022)年産 |
| みかん出荷量 | 5 | 2 | 35,800t | R4(2022)年産 |
| みかん-普通温州 ⁽²⁾ 結果樹面積 | 7 | 3 | 630ha | R4(2022)年産 |
| みかん-普通温州10a当たり収量 | 7 | 2 | 1,810kg | R4(2022)年産 |
| みかん-普通温州収穫量 | 6 | 3 | 11,400t | R4(2022)年産 |
| みかん-普通温州出荷量 | 6 | 3 | 10,300t | R4(2022)年産 |
| みかん-早生温州 ⁽³⁾ のうち極早生みかん ⁽⁴⁾ 結果樹面積 | 4 | 2 | 620ha | R4(2022)年産 |
| みかん-早生温州のうち極早生みかん10a当たり収量 | 6 | 2 | 1,940kg | R4(2022)年産 |
| みかん-早生温州のうち極早生みかん収穫量 | 4 | 2 | 12,000t | R4(2022)年産 |
| みかん-早生温州のうち極早生みかん出荷量 | 4 | 2 | 11,100t | R4(2022)年産 |

産業

| 項目名 | 順位 | | 統計値 | 調査対象年 |
|---|----|----|--------------|----------------|
| | 全国 | 九州 | | |
| ○みかん-早生温州のうちハウスみかん ⁽⁵⁾ 結果樹面積 | 1 | 1 | 111ha | R4(2022)年産 |
| みかん-早生温州のうちハウスみかん10a当たり収量 | 2 | 2 | 5,570kg | R4(2022)年産 |
| ○みかん-早生温州のうちハウスみかん収穫量 | 1 | 1 | 6,180t | R4(2022)年産 |
| ○みかん-早生温州のうちハウスみかん出荷量 | 1 | 1 | 5,950t | R4(2022)年産 |
| 早生みかん ⁽⁶⁾ 10a当たり収量 | 2 | 1 | 2,279kg | R4(2022)年産 |
| 早生みかん収穫量 | 7 | 3 | 9,320t | R4(2022)年産 |
| 早生みかん出荷量 | 7 | 3 | 8,450t | R4(2022)年産 |
| 日本なし10a当たり収量 | 2 | 1 | 2,440kg | R4(2022)年産 |
| キウイフルーツ10a当たり収量 | 3 | 2 | 1,480kg | R4(2022)年産 |
| キウイフルーツ収穫量 | 9 | 2 | 725t | R4(2022)年産 |
| キウイフルーツ出荷量 | 7 | 2 | 662t | R4(2022)年産 |
| 【出所資料：農林水産省「作物統計調査」】 | | | | |
| 水稲もち玄米の検査数量 | 4 | 1 | 21,720t | R4(2022)年産 |
| 【出所資料：農林水産省「米の農産物検査結果」】 | | | | |
| 麦類の検査数量 | 2 | 1 | 105,035t | R4(2022)年産 |
| 【出所資料：農林水産省「麦の農産物検査結果」】 | | | | |
| 大豆の検査数量 | 6 | 2 | 8,856t | R4(2022)年度産 |
| 【出所資料：農林水産省「大豆の農産物検査結果」】 | | | | |
| 葉たばこ1戸当たりの耕作面積 | 3 | 3 | 277a | R4(2022)年産 |
| 【出所資料：全国たばこ耕作組合中央会「販売実績」】 | | | | |
| 肥育用牛一戸あたり飼養頭数 | 7 | 1 | 192.6頭 | R4(2022)年 |
| 【出所資料：農林水産省「畜産統計調査」】 | | | | |
| ○人工林率(人工林面積/森林面積) | 1 | 1 | 67% | R4(2022)年3月31日 |
| 【出所資料：林野庁「森林資源の現況」】 | | | | |
| ○民有林林道密度(民有林林道延長/民有林森林面積) | 1 | 1 | 12.2m/ha | R5(2023)年2月 |
| 【出所資料：日本造林協会「民有林森林整備施策のあらまし」】 | | | | |
| 乾海苔共販枚数 | 2 | 1 | 908,208千枚 | R4(2022)年度 |
| 乾海苔共販金額 | 2 | 1 | 16,786,255千円 | R4(2022)年度 |
| 【出所資料：全国漁連のり事業推進協議会資料】 | | | | |
| 東京都中央卸売市場でのこのしろ取扱数量 | 3 | 2 | 81,785kg | R4(2022)年度 |
| 東京都中央卸売市場でのこのしろ取扱金額 | 2 | 2 | 119,408,588円 | R4(2022)年度 |
| ○東京都中央卸売市場でのしばえび取扱数量 | 1 | 1 | 105,595kg | R4(2022)年度 |
| ○東京都中央卸売市場でのしばえび取扱金額 | 1 | 1 | 76,745,898円 | R4(2022)年度 |
| 【出所資料：東京都中央卸売市場HP・市場統計情報】 | | | | |
| ○(注)のり類養殖収穫量 | 1 | 1 | 56,948t | R3(2021)年 |
| ○(注)のり類養殖産出額 | 1 | 1 | 18,683百万円 | R3(2021)年 |
| (注)このしろ漁獲量 | 7 | 3 | 76t | R3(2021)年 |
| (注)このしろ産出額 | 5 | 2 | 23百万円 | R3(2021)年 |
| ○その他のえび類漁獲量 | 1 | 1 | 2,306t | R3(2021)年 |
| その他のえび類産出額 | 2 | 1 | 1,665百万円 | R3(2021)年 |
| その他の水産動物類漁獲量 | 2 | 2 | 2,885t | R3(2021)年 |
| その他の水産動物類産出額 | 3 | 2 | 1,139百万円 | R3(2021)年 |

産業

| 項目名 | 順位 | | 統計値 | 調査対象年 |
|----------------------------|----|----|-----|-------|
| | 全国 | 九州 | | |
| 【出所資料：農林水産省「漁業・養殖業生産統計年報」】 | | | | |

○印は全国第1位の項目

(注)印は秘匿や事実不詳又は調査を欠く都道府県があるため、順位が異なる場合もある

(1) 結果樹面積

栽培面積のうち生産者が当該年産の果実を収穫するために結果させた面積をいう。

(2) みかん-普通温州

主たる収穫期間(令和4年11月～12月)

(3) みかん-早生温州

主たる収穫期間(令和4年9月～11月)

(4) みかん-極早生みかん

主たる収穫期間(令和4年9月)

(5) みかん-ハウスみかん

主たる収穫期間(令和4年4月～7月)

(6) みかん-早生みかん

早生温州から極早生みかんとハウスみかんを除いたもの