

## 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	20.3%	R6(2024)年度
耕地面積(農家1戸当たり)	9	1	26,602.3㎡	R6(2024)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2026」】				
<b>◀ 品目別製造品出荷金額 ▶</b>				
プロイラー加工品(解体品を含む)	7	3	24166百万円	R5(2023)年
水あめ、麦芽糖	10	2	332百万円	R5(2023)年
レトルト食品	4	1	16,984百万円	R5(2023)年
栄養補助食品(錠剤、カプセル等の形状のもの)	4	1	22,455百万円	R5(2023)年
炭酸飲料	5	1	29,900百万円	R5(2023)年
コーヒー飲料(ミルク入りを含む)	4	1	25,637百万円	R5(2023)年
補整着	8	2	1,116百万円	R5(2023)年
合成繊維帆布製品	2	1	4,093百万円	R5(2023)年
木材の素材(製剤工場からのもの)	10	3	670百万円	R5(2023)年
たんす	2	2	1,667百万円	R5(2023)年
木製ベッド	3	2	1,133百万円	R5(2023)年
溶剤系合成樹脂塗料	7	1	26,352百万円	R5(2023)年
シンナー	8	2	2,816百万円	R5(2023)年
ゴム製パッキン類	7	2	10,064百万円	R5(2023)年
その他の板ガラス	6	1	6,055百万円	R5(2023)年
道路用コンクリート製品	6	2	7,663百万円	R5(2023)年
プレストレストコンクリート製品	7	2	2,238百万円	R5(2023)年
陶磁器製和飲食器	3	2	4,186百万円	R5(2023)年
陶磁器製洋飲食器	3	1	663百万円	R5(2023)年
陶磁器製台所・調理用品	3	1	227百万円	R5(2023)年
○陶磁器製置物	1	1	1,535百万円	R5(2023)年
理化学用・工業用陶磁器	3	1	1,466百万円	R5(2023)年
陶磁器絵付品	4	2	108百万円	R5(2023)年
陶磁器用はい(坏)土	3	1	627百万円	R5(2023)年
うわ薬	7	1	110百万円	R5(2023)年
その他の非鉄金属製品	8	2	6,747百万円	R5(2023)年
水門	9	2	2,712百万円	R5(2023)年
ボルト、ナット	7	1	26,626百万円	R5(2023)年
基礎工事用機械	3	1	5,695百万円	R5(2023)年
破碎機	3	1	6,172百万円	R5(2023)年
肉製品・水産製品製造機械	8	1	2,066百万円	R5(2023)年
ろ過機器	2	1	21,259百万円	R5(2023)年
超硬工具(粉末や金製を除く)	7	2	12,156百万円	R5(2023)年
空気動工具	3	1	5,244百万円	R5(2023)年
○シリコンウエハ(表面研磨したもの)	1	1	265,697百万円	R5(2023)年
開閉器	3	1	21,319百万円	R5(2023)年
配電盤	7	1	26,917百万円	R5(2023)年
分電盤	9	1	3,823百万円	R5(2023)年

# 産業

項目名	順位		統計値	調査対象年
	全国	九州		
プラスチック製舟艇の新造	8	3	672百万円	R5(2023)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	133.3%	R5(2023)年
【出所資料：農林水産省「耕地及び作付面積統計」】				
「田んぼダム」に取り組む水田の面積	7	1	2,603ha	R6(2024)年度
【出所資料：農林水産省ホームページ「田んぼダムの手引き」】				
食料自給率(カロリーベース)	7	1	99%	R4(2022)年度
【出所資料：農林水産省「都道府県別食料自給率の推移」】				
○(注)二条大麦作付面積	1	1	10,100ha	R6(2024)年産
(注)二条大麦収穫量	2	1	28,800t	R6(2024)年産
小麦作付面積	3	2	11,900ha	R6(2024)年産
小麦収穫量	3	2	36,200t	R6(2024)年産
(注)大豆作付面積	6	2	7,270ha	R6(2024)年産
(注)大豆10a当たり収量	9	1	125kg	R6(2024)年産
(注)大豆収穫量	4	1	9,090t	R6(2024)年産
(注)はだか麦作付面積	9	3	145ha	R6(2024)年産
(注)はだか麦収穫量	8	3	325t	R6(2024)年産
(注)たまねぎ作付面積	2	1	2,020ha	R6(2024)年産
(注)たまねぎ10a当たり収量	8	1	4,060kg	R6(2024)年産
(注)たまねぎ収穫量	2	1	82,000t	R6(2024)年産
(注)たまねぎ出荷量	2	1	76,900t	R6(2024)年産
(注)れんこん作付面積	3	1	436ha	R6(2024)年産
(注)れんこん10a当たり収量	4	1	1,350kg	R6(2024)年産
(注)れんこん収穫量	2	1	5,890t	R6(2024)年産
(注)れんこん出荷量	2	1	4,380t	R6(2024)年産
(注)アスパラガス作付面積	9	1	110ha	R6(2024)年産
(注)アスパラガス10a当たり収量	2	2	1,810kg	R6(2024)年産
(注)アスパラガス収穫量	2	1	1,990t	R6(2024)年産
(注)アスパラガス出荷量	2	1	1,850t	R6(2024)年産
春植えばれいしょ10a当たり収量	7	2	2,190kg	R6(2024)年産
(注)かぼちゃ10a当たり収量	10	3	1,070kg	R6(2024)年産
(注)きゅうり10a当たり収量	5	2	9,380kg	R6(2024)年産
(注)きゅうり収穫量	8	2	15,000t	R6(2024)年産
(注)きゅうり出荷量	8	2	13,800t	R6(2024)年産
(注)冬春きゅうり10a当たり収量	6	3	12,900kg	R6(2024)年産
(注)冬春きゅうり収穫量	8	2	8,390t	R6(2024)年産
(注)冬春きゅうり出荷量	8	2	7,960t	R6(2024)年産
(注)夏秋きゅうり10a当たり収量	2	1	6,900kg	R6(2024)年産
(注)いちご10a当たり収量	5	1	4,020kg	R6(2024)年産
みかん結果樹面積 <sup>(1)</sup>	6	3	1,580ha	R6(2024)年産
みかん10a当たり収量	4	1	1,860kg	R6(2024)年産
みかん収穫量	5	2	29,400t	R6(2024)年産

# 産業

項目名	順位		統計値	調査対象年
	全国	九州		
みかん出荷量	5	2	27,100t	R6(2024)年産
みかん-普通温州 <sup>(2)</sup> 結果樹面積	8	3	570ha	R6(2024)年産
みかん-普通温州10a当たり収量	5	2	1,620kg	R6(2024)年産
みかん-普通温州収穫量	6	3	9,230t	R6(2024)年産
みかん-普通温州出荷量	6	3	8,360t	R6(2024)年産
みかん-早生温州 <sup>(3)</sup> のうち極早生みかん <sup>(4)</sup> 結果樹面積	4	2	539ha	R6(2024)年産
みかん-早生温州のうち極早生みかん10a当たり収量	4	2	1,620kg	R6(2024)年産
みかん-早生温州のうち極早生みかん収穫量	4	2	8,730t	R6(2024)年産
みかん-早生温州のうち極早生みかん出荷量	4	2	8,080t	R6(2024)年産
○みかん-早生温州のうちハウスみかん <sup>(5)</sup> 結果樹面積	1	1	94ha	R6(2024)年産
みかん-早生温州のうちハウスみかん10a当たり収量	3	2	5,170kg	R6(2024)年産
○みかん-早生温州のうちハウスみかん収穫量	1	1	4,860t	R6(2024)年産
○みかん-早生温州のうちハウスみかん出荷量	1	1	4,680t	R6(2024)年産
早生みかん <sup>(6)</sup> 10a当たり収量	4	2	1,727kg	R6(2024)年産
露地みかん結果樹面積 <sup>(1)</sup>	6	3	1,486ha	R6(2024)年産
露地みかん10a当たり収量	4	2	1,651kg	R6(2024)年産
露地みかん収穫量	6	3	24,540t	R6(2024)年産
露地みかん出荷量	6	3	22,420t	R6(2024)年産
日本なし10a当たり収量	9	2	1,890kg	R6(2024)年産
キウイフルーツ結果樹面積	7	2	59ha	R6(2024)年産
キウイフルーツ10a当たり収量	2	1	1,400kg	R6(2024)年産
キウイフルーツ収穫量	6	2	826t	R6(2024)年産
キウイフルーツ出荷量	6	2	759t	R6(2024)年産
ばらの作付面積	7	2	930a	R6(2024)年産
ばらの出荷量	8	2	6,180千本	R6(2024)年産
【出所資料：農林水産省「作物統計調査」】				
水稻もち玄米の検査数量	4	1	22,140t	R5(2023)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	3	2	73,115t	R6(2024)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(普通大豆)	4	1	8,269t	R6(2024)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	263a	R6(2024)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1戸あたり飼養頭数	6	1	200.0頭	R6(2024)年
繁殖用牛1戸あたり飼養頭数	10	2	26.6頭	R6(2024)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	12.3m/ha	R7(2025)年9月
【出所資料：林野庁「民有林森林整備施策のあらまし」】				
乾海苔共販枚数	2	1	964,358千枚	R6(2024)年度

## 産業

項目名	順位		統計値	調査対象年
	全国	九州		
乾海苔共販金額	2	1	23,293,648千円	R6(2024)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	2	2	93,433kg	R6(2024)年度
東京都中央卸売市場でのこのしろ取扱金額	2	2	162,402,873円	R6(2024)年度
○東京都中央卸売市場でのしばえび取扱数量	1	1	66,077kg	R6(2024)年度
○東京都中央卸売市場でのしばえび取扱金額	1	1	54,716,136円	R6(2024)年度
【出所資料：東京都中央卸売市場HP・市場統計情報】				
このしろ 漁獲量	5	2	80t	R5(2023)年
○その他のえび類 漁獲量	1	1	2,286t	R5(2023)年
その他の水産動物類 漁獲量	2	2	1,447t	R5(2023)年
(注) のり類養殖 収穫量	2	1	37,034t	R5(2023)年
【出所資料：農林水産省「令和5年漁業・養殖業生産統計」】				
このしろ 産出額	3	2	27百万円	R5(2023)年
○その他のえび類 産出額	1	1	2,971百万円	R5(2023)年
その他の水産動物類 産出額	4	2	670百万円	R5(2023)年
のり類養殖 産出額	2	1	22,855百万円	R5(2023)年
【出所資料：農林水産省「令和5年漁業産出額」】				

○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6年11月~12月)

(3) みかん-早生温州

主たる収穫期間(令和6年9月~11月)

(4) みかん-極早生みかん

主たる収穫期間(令和6年9月)

(5) みかん-ハウスみかん

主たる収穫期間(令和6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