

# 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」】				
<b>≪ 品目別製造品出荷金額(従業者4人以上の事業所) ≫</b>				
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 <sup>(1)</sup>	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 <sup>(2)</sup> 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 <sup>(3)</sup> のうち極早生みかん <sup>(4)</sup> 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 <sup>(5)</sup> 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 <sup>(6)</sup> 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