

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	20.4%	R5(2023)年度
耕地面積(農家1戸当たり)	8	1	26,763.2㎡	R5(2023)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2025」】				
《品目別製造品出荷金額》				
ブローラー加工品(解体品を含む)	7	3	23,291百万円	R4(2022)年
水あめ、麦芽糖	10	2	320百万円	R4(2022)年
レトルト食品	4	1	17,691百万円	R4(2022)年
栄養補助食品(錠剤、カプセル等の形状のもの)	3	1	24,043百万円	R4(2022)年
炭酸飲料	4	1	29,028百万円	R4(2022)年
コーヒー飲料(ミルク入りを含む)	4	1	25,570百万円	R4(2022)年
その他の清涼飲料	9	1	15,838百万円	R4(2022)年
織物製成人女子・少女用学校服上衣・オーバーコート類	5	1	510百万円	R4(2022)年
補整着	6	2	1,293百万円	R4(2022)年
合成繊維帆布製品	3	1	4,053百万円	R4(2022)年
木材の素材(製材工場からのもの)	8	2	765百万円	R4(2022)年
たんす	2	2	1,672百万円	R4(2022)年
木製ベッド	3	2	1,464百万円	R4(2022)年
溶剤系合成樹脂塗料	7	1	27,200百万円	R4(2022)年
シンナー	8	2	2,930百万円	R4(2022)年
ゴム製パッキン類	7	2	9,938百万円	R4(2022)年
その他の板ガラス	9	1	4,871百万円	R4(2022)年
道路用コンクリート製品	10	2	7,713百万円	R4(2022)年
プレストレストコンクリート製品	8	2	2,176百万円	R4(2022)年
陶磁器製和飲食器	3	2	4,137百万円	R4(2022)年
陶磁器製洋飲食器	3	1	638百万円	R4(2022)年
陶磁器製台所・調理用品	3	1	182百万円	R4(2022)年
○陶磁器製置物	1	1	1,642百万円	R4(2022)年
理化学用・工業用陶磁器	3	1	1,595百万円	R4(2022)年
陶磁器絵付品	3	1	111百万円	R4(2022)年
陶磁器用はい(坏)土	3	1	714百万円	R4(2022)年
うわ葉	7	1	108百万円	R4(2022)年
その他の非鉄金属製品	7	2	7,369百万円	R4(2022)年
ボルト、ナット	8	1	23,966百万円	R4(2022)年
基礎工事用機械	3	1	4,360百万円	R4(2022)年
破碎機	3	1	5,573百万円	R4(2022)年
肉製品・水産製品製造機械	9	2	1,939百万円	R4(2022)年
ろ過機器	2	1	19,258百万円	R4(2022)年
超硬工具(粉末や金製を除く)	7	2	14,079百万円	R4(2022)年
空気動工具	3	1	9,776百万円	R4(2022)年
○シリコンウエハ(表面研磨したもの)	1	1	234,316百万円	R4(2022)年
開閉器	5	1	20,841百万円	R4(2022)年
配電盤	6	1	22,972百万円	R4(2022)年

分電盤	10	1	4,319百万円	R4(2022)年
プラスチック製舟艇の新造	7	3	846百万円	R4(2022)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」】				
食料自給率(カロリーベース)	7	1	95%	R3(2021)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	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	417kg	R5(2023)年産
小麦収穫量	3	2	50,900t	R5(2023)年産
(注)大豆作付面積	5	2	7,360ha	R5(2023)年産
(注)大豆10a当たり収量	2	1	211kg	R5(2023)年産
(注)大豆収穫量	3	1	15,500t	R5(2023)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	2	1	372kg	R5(2023)年産
(注)はだか麦収穫量	5	3	1,000t	R5(2023)年産
(注)たまねぎ作付面積	2	1	2,130ha	R5(2023)年産
(注)たまねぎ10a当たり収量	6	1	4,580kg	R5(2023)年産
(注)たまねぎ収穫量	3	1	97,600t	R5(2023)年産
(注)たまねぎ出荷量	2	1	90,700t	R5(2023)年産
(注)れんこん作付面積	3	1	455ha	R5(2023)年産
(注)れんこん10a当たり収量	3	1	1,280kg	R5(2023)年産
(注)れんこん収穫量	2	1	5,820t	R5(2023)年産
(注)れんこん出荷量	2	1	4,330t	R5(2023)年産
(注)アスパラガス作付面積	9	1	113ha	R5(2023)年産
(注)アスパラガス10a当たり収量	2	2	1,990kg	R5(2023)年産
(注)アスパラガス収穫量	3	2	2,250t	R5(2023)年産
(注)アスパラガス出荷量	3	2	2,090t	R5(2023)年産
(注)なす10a当たり収量	9	3	4,770kg	R5(2023)年産
(注)冬春なす10a当たり収量	4	3	12,200kg	R5(2023)年産
(注)きゅうり10a当たり収量	5	2	9,620kg	R5(2023)年産
(注)きゅうり収穫量	8	2	15,200t	R5(2023)年産
(注)きゅうり出荷量	8	2	14,100t	R5(2023)年産
(注)冬春きゅうり10a当たり収量	5	1	13,500kg	R5(2023)年産
(注)冬春きゅうり収穫量	8	2	8,640t	R5(2023)年産
(注)冬春きゅうり出荷量	8	2	8,210t	R5(2023)年産
(注)夏秋きゅうり10a当たり収量	2	1	6,990kg	R5(2023)年産
(注)いちご10a当たり収量	3	1	4,410kg	R5(2023)年産
みかん結果樹面積 ⁽¹⁾	6	3	1,690ha	R5(2023)年産
○みかん10a当たり収量	1	1	2,390kg	R5(2023)年産
みかん収穫量	6	3	40,400t	R5(2023)年産
みかん出荷量	6	3	37,200t	R5(2023)年産
みかん-普通温州 ⁽²⁾ 結果樹面積	7	3	611ha	R5(2023)年産

○みかん-普通温州10a当たり収量	1	1	2,270kg	R5(2023)年産
みかん-普通温州収穫量	6	3	13,900t	R5(2023)年産
みかん-普通温州出荷量	6	3	12,600t	R5(2023)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	582ha	R5(2023)年産
みかん-早生温州のうち極早生みかん10a当たり収量	7	3	1,960kg	R5(2023)年産
みかん-早生温州のうち極早生みかん収穫量	4	2	11,400t	R5(2023)年産
みかん-早生温州のうち極早生みかん出荷量	4	2	10,500t	R5(2023)年産
○みかん-早生温州のうちハウスみかん ⁽⁵⁾ 結果樹面積	1	1	104ha	R5(2023)年産
○みかん-早生温州のうちハウスみかん10a当たり収量	1	1	5,670kg	R5(2023)年産
○みかん-早生温州のうちハウスみかん収穫量	1	1	5,900t	R5(2023)年産
○みかん-早生温州のうちハウスみかん出荷量	1	1	5,680t	R5(2023)年産
早生みかん ⁽⁶⁾ 10a当たり収量	2	2	2,335kg	R5(2023)年産
早生みかん収穫量	7	3	9,200t	R5(2023)年産
早生みかん出荷量	7	3	8,420t	R5(2023)年産
日本なし10a当たり収量	7	3	2,110kg	R5(2023)年産
キウイフルーツ結果樹面積	7	2	57ha	R5(2023)年産
キウイフルーツ10a当たり収量	8	3	1,170kg	R5(2023)年産
キウイフルーツ収穫量	8	3	667t	R5(2023)年産
キウイフルーツ出荷量	8	3	609t	R5(2023)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	96,937t	R5(2023)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	3	1	15,421t	R5(2023)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	264a	R5(2023)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	7	1	200.6頭	R5(2023)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	R6(2024)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	987,841千枚	R5(2023)年度
乾海苔共販金額	2	1	22,312,982千円	R5(2023)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	100,972kg	R5(2023)年度
東京都中央卸売市場でのこのしろ取扱金額	2	2	166,785,048円	R5(2023)年度
○東京都中央卸売市場でのしばえび取扱数量	1	1	106,695kg	R5(2023)年度
○東京都中央卸売市場でのしばえび取扱金額	1	1	79,924,410円	R5(2023)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	54,415t	R4(2022)年
○(注)のり類養殖 産出額	1	1	19,592百万円	R4(2022)年
このしろ 漁獲量	6	3	69t	R4(2022)年
このしろ 産出額	4	2	24百万円	R4(2022)年

○その他のえび類 漁獲量	1	1	2,302t	R4(2022)年
その他のえび類 産出額	2	1	2,497百万円	R4(2022)年
その他の水産動物類 漁獲量	2	2	2,000t	R4(2022)年
その他の水産動物類 産出額	3	2	888百万円	R4(2022)年
【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5年11月～12月)

(3) みかん-早生温州

主たる収穫期間(令和5年9月～11月)

(4) みかん-極早生みかん

主たる収穫期間(令和5年9月)

(5) みかん-ハウスみかん

主たる収穫期間(令和5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