

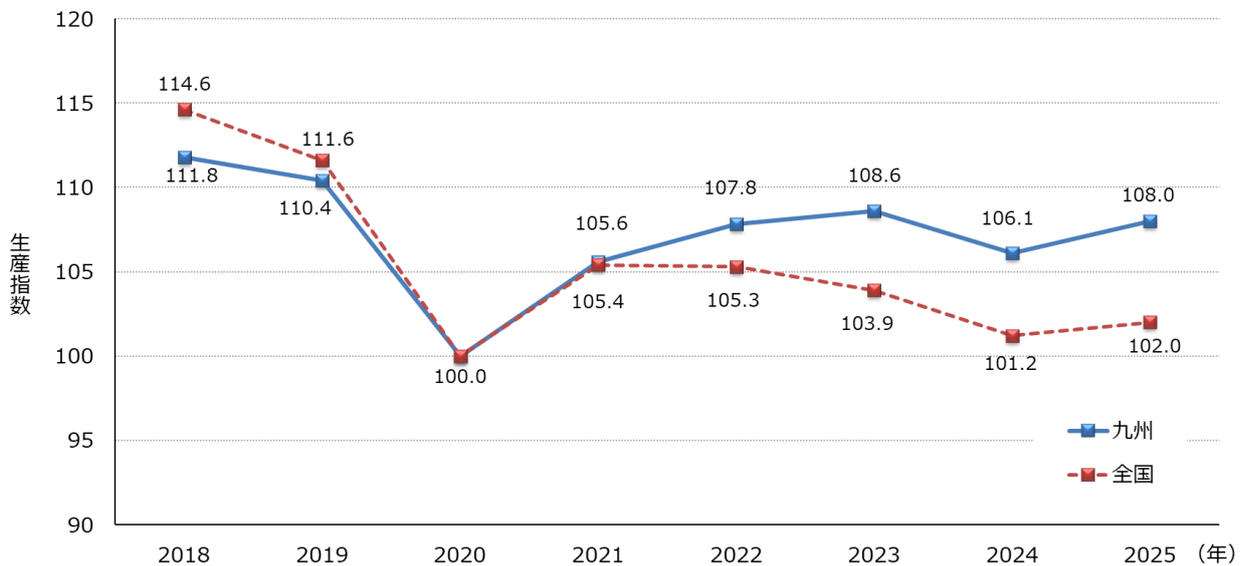
2026年2月20日

## 2025年九州地域の鉱工業動向（速報）

－ 2025年の生産は前年比+1.8%－

- 2025年の九州地域の鉱工業指数は、前年比で生産は+1.8%上昇、出荷は+2.0%上昇、在庫は▲1.7%低下した。
- 業種別にみると、13業種中、電子部品・デバイス工業、輸送機械工業、化学・石油石炭製品工業など4業種が上昇し、鉄鋼・非鉄金属工業、電気・情報通信機械工業、金属製品工業など9業種が低下した。

九州と全国の鉱工業生産指数の推移（2020年=100）



(2020年=100)

		2018年	2019年	2020年	2021年	2022年	2023年	2024年	(P) 2025年
九州	生産指数	111.8	110.4	100.0	105.6	107.8	108.6	106.1	108.0
	前年比(%)		▲1.3	▲9.4	5.6	2.1	0.7	▲2.3	1.8
	出荷指数	113.6	111.5	100.0	103.6	103.8	108.1	102.9	105.0
	前年比(%)		▲1.8	▲10.3	3.6	0.2	4.1	▲4.8	2.0
	在庫指数	99.6	102.2	94.2	95.3	101.1	101.0	94.8	93.2
州	前年比(%)		2.6	▲7.8	1.2	6.1	▲0.1	▲6.1	▲1.7
	在庫率指数	84.7	93.2	100.0	89.0	97.8	108.2	112.3	104.5
全	前年比(%)		10.0	7.3	▲11.0	9.9	10.6	3.8	▲6.9
	生産指数	114.6	111.6	100.0	105.4	105.3	103.9	101.2	102.0
国	前年比(%)		▲2.6	▲10.4	5.4	▲0.1	▲1.3	▲2.6	0.8

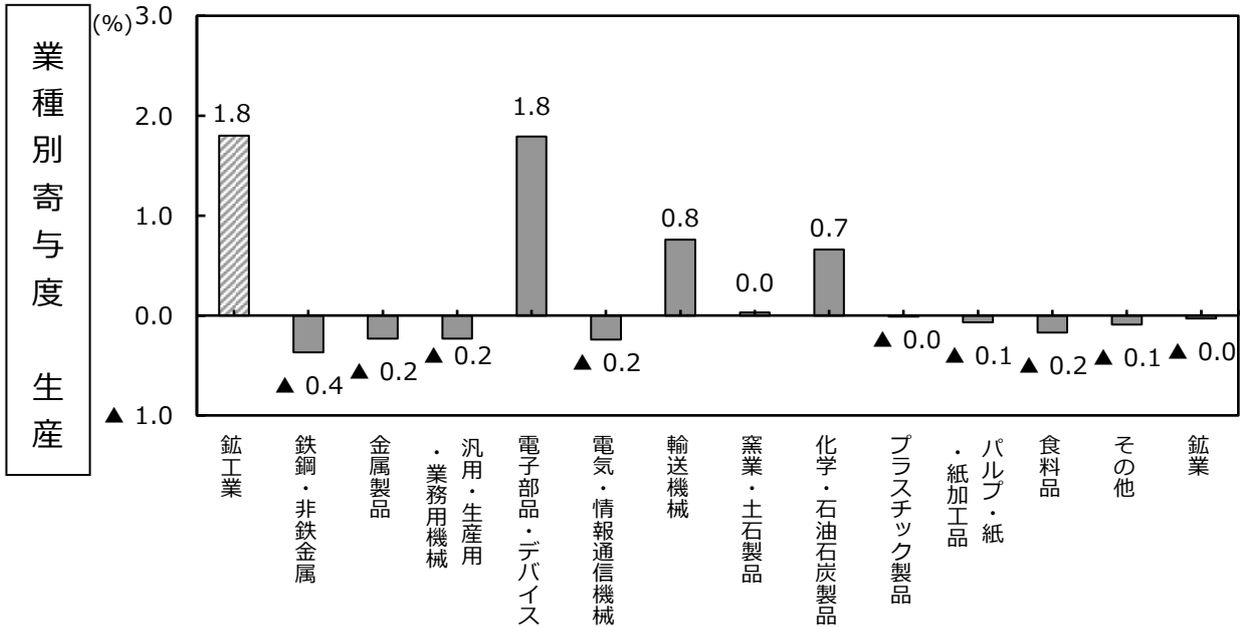
(注)年の指数及び前年比は原指数。Pは速報値、▲印は低下を示す。

<問合せ先>九州経済産業局 総務企画部 調査室

電話:092-482-5418

○ 業種別寄与

2025年の生産指数は108.0で、電子部品・デバイス工業、輸送機械工業、化学・石油石炭製品工業などが上昇し、鉄鋼・非鉄金属工業、電気・情報通信機械工業、金属製品工業などが低下した結果、前年比で+1.8%の上昇となった。



【生産】・・全13業種中、上昇4業種、低下9業種

	主な上昇・低下業種	前年比	主な上昇・低下品目
上昇	電子部品・デバイス工業	9.9	モス型IC (除. マイコン・ロジック・メモリ)、モス型IC (メモリ) 等
	輸送機械工業	6.9	軽・小型乗用車、シャシー・車体部品 等
	化学・石油石炭製品工業	7.5	有機化学製品 (芳香族)、無機薬品・触媒 等
低下	鉄鋼・非鉄金属工業	▲ 5.6	銅線、アルミニウム押出製品 等
	電気・情報通信機械工業	▲ 3.8	回転電気機械、変圧器 等
	金属製品工業	▲ 5.4	アルミニウム製建具、鉄骨・軽量鉄骨 等

【出荷】・・全13業種中、上昇6業種、低下7業種

	主な上昇・低下業種	前年比	主な上昇・低下品目
上昇	輸送機械工業	7.1	軽・小型乗用車、シャシー・車体部品 等
	電子部品・デバイス工業	7.6	モス型IC (除. マイコン・ロジック・メモリ)、モス型IC (メモリ) 等
低下	鉄鋼・非鉄金属工業	▲ 3.8	普通鋼鋼材、銅線 等
	金属製品工業	▲ 5.1	アルミニウム製建具、鉄骨・軽量鉄骨 等

【在庫】・・全13業種中、上昇5業種、低下8業種

	主な上昇・低下業種	前年比	主な上昇・低下品目
上昇	電子部品・デバイス工業	41.7	線形IC 等
	プラスチック製品工業	6.3	プラスチック製日用品・雑貨、プラスチック製継手 等
低下	その他工業	▲ 28.6	木材・木製品、ゴム製品 等
	鉄鋼・非鉄金属工業	▲ 5.0	鉄素製品 (含. 鋼半製品)、特殊鋼鋼材 等

## 九州の業種別鋳工業指数《生産・出荷・在庫・在庫率》

九州の鋳工業指数（2020年=100）

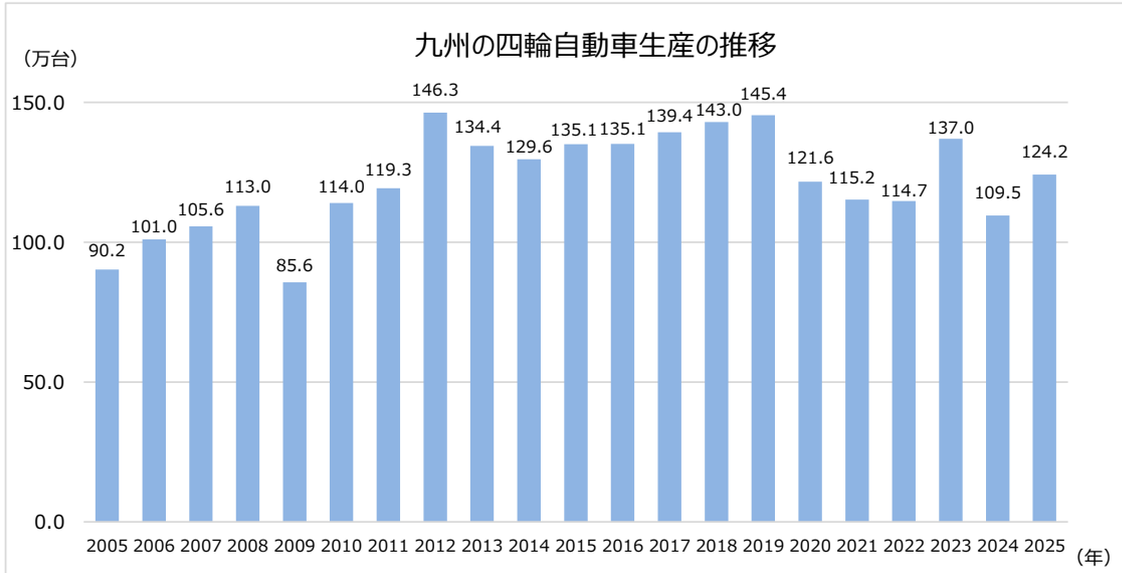
業種名	鋳工業生産指数（付加価値額ウェイト）					鋳工業出荷指数				
	ウェイト	原指数				ウェイト	原指数			
		2023年 （確報）	2024年 （確報）	2025年 （速報）	前年比 %		2023年 （確報）	2024年 （確報）	2025年 （速報）	前年比 %
鋳工業	10,000.0	108.6	106.1	108.0	1.8	10,000.0	108.1	102.9	105.0	2.0
製造工業	9,956.1	108.7	106.3	108.2	1.8	9,967.3	108.2	103.0	105.2	2.1
鉄鋼・非鉄金属工業	705.8	102.9	100.3	94.7	▲ 5.6	1,077.2	104.1	101.5	97.6	▲ 3.8
金属製品工業	505.9	94.7	90.8	85.9	▲ 5.4	384.3	93.5	89.4	84.8	▲ 5.1
汎用・生産用・業務用機械工業	1,352.6	122.5	127.0	125.2	▲ 1.4	1,057.0	121.2	126.5	126.6	0.1
電子部品・デバイス工業	1,536.3	115.6	124.7	137.0	9.9	964.6	112.6	121.2	130.4	7.6
電気・情報通信機械工業	654.4	121.3	103.5	99.6	▲ 3.8	503.9	118.6	102.8	103.1	0.3
輸送機械工業	1,157.0	117.0	101.2	108.2	6.9	2,472.0	116.4	99.2	106.2	7.1
窯業・土石製品工業	498.6	86.0	85.7	86.3	0.7	318.5	89.1	86.6	84.8	▲ 2.1
化学・石油石炭製品工業	931.6	106.1	100.5	108.0	7.5	884.4	102.8	95.5	100.0	4.7
プラスチック製品工業	460.0	104.1	102.5	102.3	▲ 0.2	339.7	97.5	96.9	98.3	1.4
パルプ・紙・紙加工工業	208.5	101.4	101.9	98.5	▲ 3.3	179.7	98.1	98.3	94.5	▲ 3.9
食料品工業	1,142.3	98.5	97.8	96.2	▲ 1.6	1,251.9	98.7	97.7	96.4	▲ 1.3
その他工業	803.1	100.6	95.4	94.2	▲ 1.3	534.1	98.4	94.1	92.8	▲ 1.4
鋳業	43.9	69.6	71.5	63.8	▲ 10.8	32.7	70.4	71.7	64.7	▲ 9.8
半導体関連	1,810.8	132.0	141.3	148.8	5.3	1,175.1	130.7	140.1	144.6	3.2
自動車関連	1,842.6	115.8	103.4	108.0	4.4	3,172.5	116.4	101.6	107.3	5.6
鋳工業（除. 半導体・自動車関連）	6,346.6	99.8	96.9	96.4	▲ 0.5	5,652.4	98.6	95.9	95.5	▲ 0.4
鋳工業（除. 半導体関連）	8,189.2	103.4	98.3	99.0	0.7	8,824.9	105.1	97.9	99.7	1.8
鋳工業（除. 自動車関連）	8,157.4	106.9	106.7	108.0	1.2	6,827.5	104.2	103.5	103.9	0.4
最終需要財	4,013.7	111.3	106.8	106.0	▲ 0.7	4,704.7	112.6	103.8	106.5	2.6
投資財	2,035.4	115.4	110.4	104.9	▲ 5.0	2,024.3	115.1	108.6	105.6	▲ 2.8
資本財	1,405.3	125.5	120.8	115.1	▲ 4.7	1,533.9	121.9	114.8	112.4	▲ 2.1
建設財	630.1	93.0	87.2	82.4	▲ 5.5	490.4	94.0	89.3	84.6	▲ 5.3
消費財	1,978.3	106.9	103.0	107.2	4.1	2,680.4	110.6	100.2	107.1	6.9
耐久消費財	641.0	117.1	101.4	112.1	10.6	1,610.6	117.2	99.7	110.1	10.4
非耐久消費財	1,337.3	102.1	103.8	104.8	1.0	1,069.8	100.8	100.9	102.6	1.7
生産財	5,986.3	106.7	105.7	109.3	3.4	5,295.3	104.1	102.1	103.7	1.6
鋳工業用生産財	5,622.3	107.3	106.4	110.3	3.7	4,881.8	104.5	102.7	104.4	1.7
その他用生産財	364.0	97.9	93.6	94.3	0.7	413.5	99.0	95.5	95.3	▲ 0.2

業種名	鋳工業在庫指数					鋳工業在庫率指数				
	ウェイト	原指数				ウェイト	原指数			
		2023年 （確報）	2024年 （確報）	2025年 （速報）	前年比 %		2023年 （確報）	2024年 （確報）	2025年 （速報）	前年比 %
鋳工業	10,000.0	101.0	94.8	93.2	▲ 1.7	9,553.8	108.2	112.3	104.5	▲ 6.9
製造工業	9,971.9	101.0	94.8	93.3	▲ 1.6	9,537.9	108.2	112.3	104.5	▲ 6.9
鉄鋼・非鉄金属工業	2,444.8	109.9	104.0	98.8	▲ 5.0	2,325.1	110.2	111.3	107.2	▲ 3.7
金属製品工業	373.1	110.2	108.9	108.1	▲ 0.7	373.1	118.8	129.0	127.7	▲ 1.0
汎用・生産用・業務用機械工業	381.9	100.4	101.0	90.0	▲ 10.9	239.6	145.6	132.0	118.5	▲ 10.2
電子部品・デバイス工業	758.6	73.3	78.0	110.5	41.7	758.3	86.9	86.2	96.0	11.4
電気・情報通信機械工業	14.1	54.9	55.3	66.1	19.5	13.5	73.8	53.8	62.3	15.8
輸送機械工業	74.3	156.0	89.5	66.7	▲ 25.5	74.3	72.2	87.6	45.3	▲ 48.3
窯業・土石製品工業	1,076.2	95.1	81.2	84.9	4.6	1,076.2	124.4	110.5	106.1	▲ 4.0
化学・石油石炭製品工業	1,957.5	97.3	89.3	87.9	▲ 1.6	1,789.1	105.5	127.6	108.1	▲ 15.3
プラスチック製品工業	785.8	113.9	109.4	116.3	6.3	785.8	114.1	118.9	118.8	▲ 0.1
パルプ・紙・紙加工工業	484.1	95.3	90.5	94.8	4.8	484.1	97.3	98.2	107.5	9.5
食料品工業	684.9	98.0	93.1	87.1	▲ 6.4	684.9	102.3	97.0	98.1	1.1
その他工業	936.6	101.9	95.5	68.2	▲ 28.6	933.9	101.9	113.0	79.3	▲ 29.8
鋳業	28.1	98.2	97.2	76.3	▲ 21.5	15.9	109.2	99.8	113.5	13.7
半導体関連	758.6	73.3	78.0	110.5	41.7	758.3	86.9	86.2	96.0	11.4
自動車関連	995.0	107.9	99.8	97.1	▲ 2.7	995.0	96.0	99.0	92.8	▲ 6.3
鋳工業（除. 半導体・自動車関連）	8,246.4	102.7	95.7	91.2	▲ 4.7	7,800.5	111.9	116.6	106.8	▲ 8.4
鋳工業（除. 半導体関連）	9,241.4	103.3	96.2	91.8	▲ 4.6	8,795.5	110.0	114.6	105.2	▲ 8.2
鋳工業（除. 自動車関連）	9,005.0	100.2	94.2	92.8	▲ 1.5	8,558.8	109.6	113.9	105.9	▲ 7.0
最終需要財	3,269.5	107.6	102.1	97.0	▲ 5.0	3,056.0	111.7	117.2	109.1	▲ 6.9
投資財	1,846.7	110.9	103.6	94.4	▲ 8.9	1,634.0	116.1	125.0	112.0	▲ 10.4
資本財	584.6	110.5	92.2	100.2	8.7	371.9	132.0	125.7	130.4	3.7
建設財	1,262.1	111.1	108.9	91.7	▲ 15.8	1,262.1	111.5	124.9	106.5	▲ 14.7
消費財	1,422.8	103.4	100.2	100.5	0.3	1,422.0	106.7	108.3	105.9	▲ 2.2
耐久消費財	144.3	115.9	125.2	96.4	▲ 23.0	144.3	106.8	110.8	94.4	▲ 14.8
非耐久消費財	1,278.5	102.0	97.4	100.9	3.6	1,277.7	106.7	108.0	107.2	▲ 0.7
生産財	6,730.5	97.8	91.2	91.4	0.2	6,497.8	106.5	110.0	102.3	▲ 7.0
鋳工業用生産財	6,252.2	96.5	90.4	90.6	0.2	6,058.6	104.8	108.7	100.2	▲ 7.8
その他用生産財	478.3	114.7	102.0	102.4	0.4	439.2	131.0	128.5	130.9	1.9

## 四輪自動車・ICメモ (2025年)

### 四輪自動車

生産台数 124万1,660台 前年比+13.4%



### IC (集積回路)

生産数量 55億5,180万個 前年比 +24.8%  
 金額 1兆1,746億5,400万円 前年比 ▲10.5%

(注) 前年比は一部事業所の報告方法が変更されたことで実数比と異っており、取り扱いには注意が必要。

