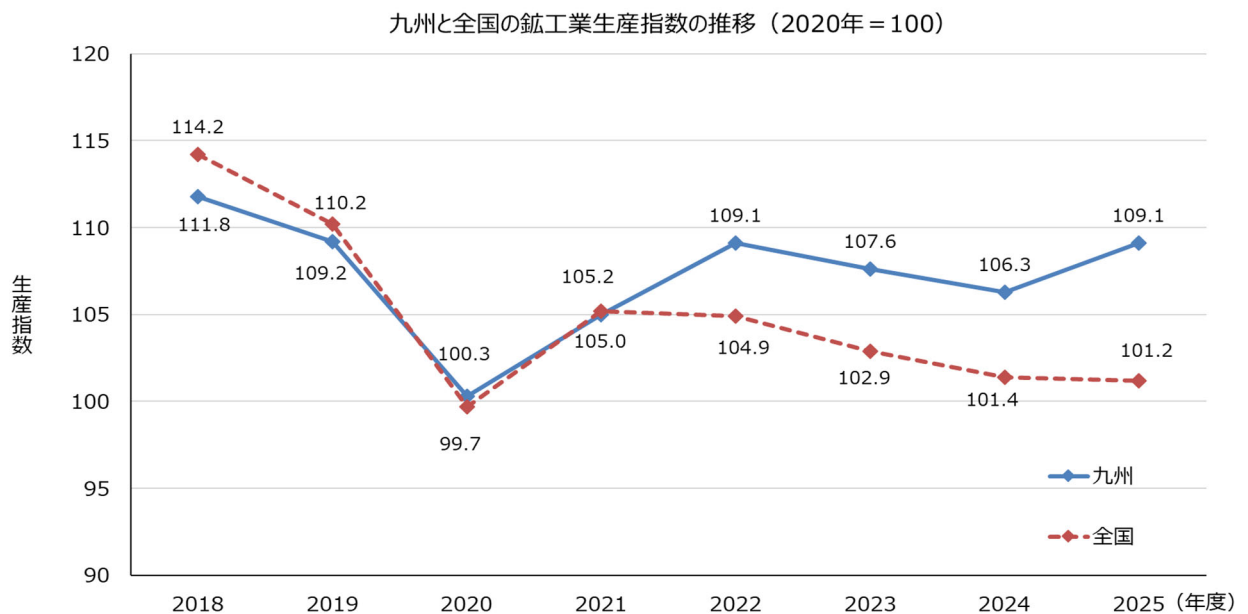


2026年5月22日

## 2025年度九州地域の鋳工業動向（速報）

－ 2025年度の生産は前年度比＋2.6％－

- 2025年度の九州地域の鋳工業指数は、前年度比で生産は＋2.6％の上昇、出荷は＋2.4％の上昇、在庫は▲1.2％の低下となった。
- 業種別にみると、13業種中、電子部品・デバイス工業、化学・石油石炭製品工業、輸送機械工業など5業種が上昇、鉄鋼・非鉄金属工業、金属製品工業、汎用・生産用・業務用機械工業など8業種が低下した。



(2020年＝100)

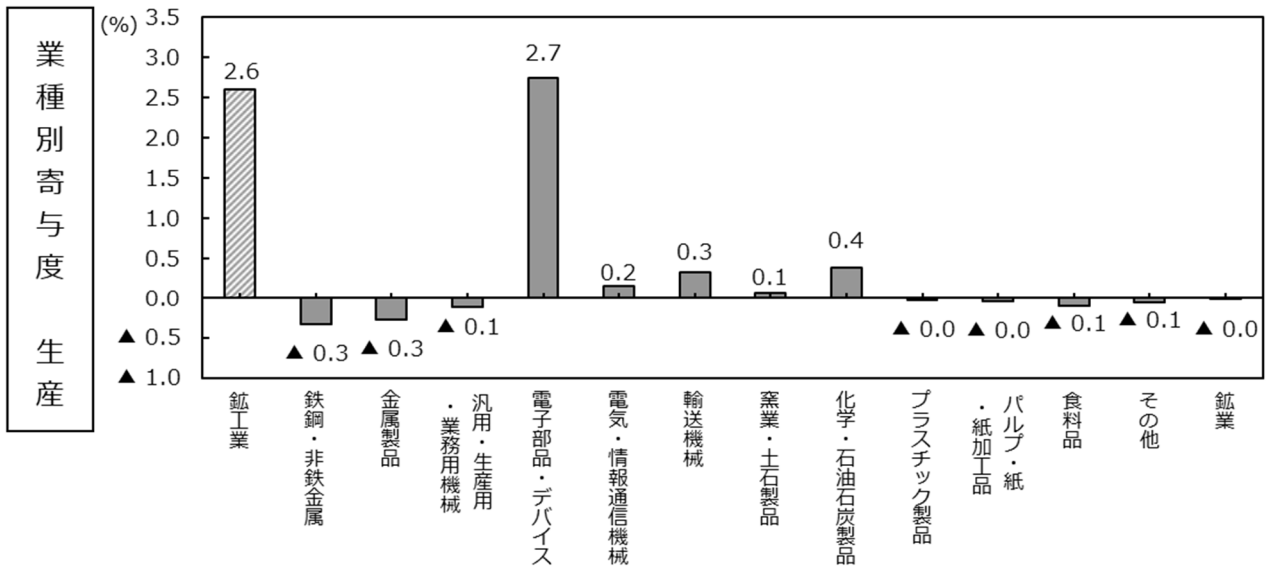
		2018年度	2019年度	2020年度	2021年度	2022年度	2023年度	2024年度	(P) 2025年度
九州	生産指数	111.8	109.2	100.3	105.0	109.1	107.6	106.3	109.1
	前年度比(%)		▲2.3	▲8.2	4.7	3.9	▲1.4	▲1.2	2.6
	出荷指数	113.3	110.1	100.6	101.6	105.7	106.6	103.4	105.9
	前年度比(%)		▲2.8	▲8.6	1.0	4.0	0.9	▲3.0	2.4
	在庫指数	97.3	99.2	91.5	94.3	98.8	99.5	91.8	90.7
	前年度比(%)		2.0	▲7.8	3.1	4.8	0.7	▲7.7	▲1.2
全国	生産指数	114.2	110.2	99.7	105.2	104.9	102.9	101.4	101.2
	前年度比(%)		▲3.5	▲9.5	5.5	▲0.3	▲1.9	▲1.5	▲0.2

(注) 年度の指数及び前年度比は原指数。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年度の生産指数は109.1で、電子部品・デバイス工業、化学・石油石炭製品工業、輸送機械工業などが上昇し、鉄鋼・非鉄金属工業、金属製品工業、汎用・生産用・業務用機械工業などが低下した結果、前年度比で+2.6%の上昇となった。



【生産】・・全13業種中、上昇5業種、低下8業種

	主な上昇・低下業種	前年度比	主な上昇・低下品目
上昇	電子部品・デバイス工業	15.2	モス型IC (除. マイコン・ロジック・メモリ)、モス型IC (メモリ) 等
	化学・石油石炭製品工業	4.3	有機化学製品 (芳香族)、無機薬品・触媒 等
	輸送機械工業	2.9	軽・小型乗用車、シャシー・車体部品 等
低下	鉄鋼・非鉄金属工業	▲5.1	銅線、アルミニウム押出製品 等
	金属製品工業	▲6.3	アルミニウム製建具、鉄骨・軽量鉄骨 等
	汎用・生産用・業務用機械工業	▲0.7	半導体製造装置、化学機械・同装置 等

【出荷】・・全13業種中、上昇6業種、低下6業種、横ばい1業種

	主な上昇・低下業種	前年度比	主な上昇・低下品目
上昇	電子部品・デバイス工業	11.6	モス型IC (除. マイコン・ロジック・メモリ)、モス型IC (メモリ) 等
	輸送機械工業	3.5	軽・小型乗用車、シャシー・車体部品 等
低下	鉄鋼・非鉄金属工業	▲2.2	銅線、鋳鍛造品 等
	金属製品工業	▲5.6	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6業種、低下7業種

	主な上昇・低下業種	前年度比	主な上昇・低下品目
上昇	電子部品・デバイス工業	55.5	線形IC 等
	食料品工業	8.8	清涼飲料、水産製品 等
低下	化学・石油石炭製品工業	▲10.7	プラスチック、環式中間物 等
	鉄鋼・非鉄金属工業	▲6.5	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年度 （確報）	2024年度 （確報）	2025年度 （速報）	前年度比 %		2023年度 （確報）	2024年度 （確報）	2025年度 （速報）	前年度比 %
鋳工業	10,000.0	107.6	106.3	109.1	2.6	10,000.0	106.6	103.4	105.9	2.4
製造工業	9,956.1	107.8	106.4	109.3	2.7	9,967.3	106.7	103.5	106.1	2.5
鉄鋼・非鉄金属工業	705.8	103.0	98.8	93.8	▲ 5.1	1,077.2	103.8	100.1	97.9	▲ 2.2
金属製品工業	505.9	92.9	90.3	84.6	▲ 6.3	384.3	91.3	88.8	83.8	▲ 5.6
汎用・生産用・業務用機械工業	1,352.6	119.5	129.2	128.3	▲ 0.7	1,057.0	118.5	129.1	132.7	2.8
電子部品・デバイス工業	1,536.3	117.6	124.5	143.4	15.2	964.6	114.1	121.0	135.0	11.6
電気・情報通信機械工業	654.4	120.1	99.6	102.2	2.6	503.9	117.6	99.9	107.3	7.4
輸送機械工業	1,157.0	113.8	104.3	107.3	2.9	2,472.0	112.6	102.1	105.7	3.5
窯業・土石製品工業	498.6	86.7	84.8	86.3	1.8	318.5	89.5	84.8	84.8	0.0
化学・石油石炭製品工業	931.6	104.1	101.4	105.8	4.3	884.4	101.0	95.5	97.9	2.5
プラスチック製品工業	460.0	104.7	102.2	101.5	▲ 0.7	339.7	97.5	97.2	98.0	0.8
パルプ・紙・紙加工品工業	208.5	100.8	100.3	98.2	▲ 2.1	179.7	95.9	97.9	93.0	▲ 5.0
食料品工業	1,142.3	98.1	97.2	96.2	▲ 1.0	1,251.9	98.4	97.2	96.3	▲ 0.9
その他工業	803.1	99.1	95.1	94.3	▲ 0.8	534.1	97.5	93.6	92.8	▲ 0.9
鋳業	43.9	69.7	70.1	65.4	▲ 6.7	32.7	71.3	70.5	63.5	▲ 9.9
半導体関連	1,810.8	132.0	141.9	154.3	8.7	1,175.1	130.4	140.8	148.4	5.4
自動車関連	1,842.6	113.1	105.5	108.2	2.6	3,172.5	113.2	103.9	107.4	3.4
鋳工業（除．半導体・自動車関連）	6,346.6	99.1	96.3	96.5	0.2	5,652.4	97.9	95.3	96.3	1.0
鋳工業（除．半導体関連）	8,189.2	102.2	98.4	99.1	0.7	8,824.9	103.4	98.4	100.3	1.9
鋳工業（除．自動車関連）	8,157.4	106.4	106.4	109.3	2.7	6,827.5	103.5	103.2	105.2	1.9
最終需要財	4,013.7	109.1	107.2	106.2	▲ 0.9	4,704.7	109.8	105.1	106.9	1.7
投資財	2,035.4	112.5	110.0	105.4	▲ 4.2	2,024.3	111.8	108.7	106.3	▲ 2.2
資本財	1,405.3	121.7	120.9	116.3	▲ 3.8	1,533.9	117.8	115.3	113.6	▲ 1.5
建設財	630.1	92.0	85.7	81.2	▲ 5.3	490.4	93.0	88.0	83.5	▲ 5.1
消費財	1,978.3	105.6	104.3	107.0	2.6	2,680.4	108.2	102.4	107.3	4.8
耐久消費財	641.0	113.9	104.3	113.9	9.2	1,610.6	113.7	102.9	111.2	8.1
非耐久消費財	1,337.3	101.7	104.3	103.7	▲ 0.6	1,069.8	99.9	101.6	101.5	▲ 0.1
生産財	5,986.3	106.6	105.6	111.1	5.2	5,295.3	103.7	101.9	105.1	3.1
鋳工業用生産財	5,622.3	107.2	106.4	112.2	5.5	4,881.8	104.1	102.5	105.9	3.3
その他用生産財	364.0	97.6	92.9	93.5	0.6	413.5	98.6	94.2	95.2	1.1

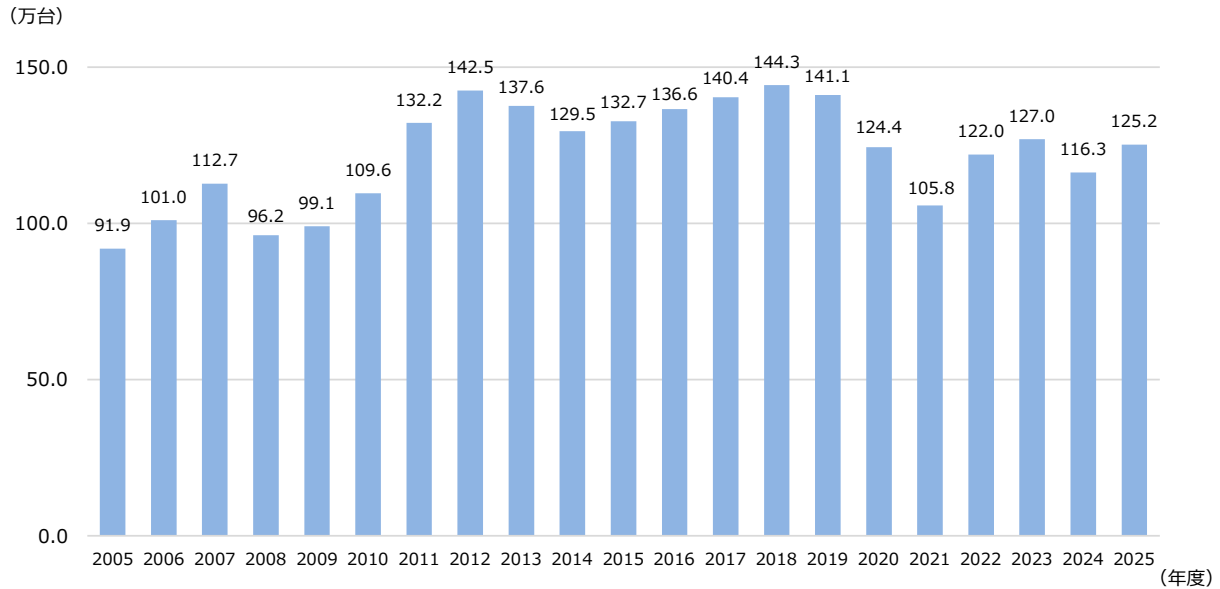
業種名	鋳工業在庫指数					鋳工業在庫率指数				
	ウェイト	原指数				ウェイト	原指数			
		2023年度 （確報）	2024年度 （確報）	2025年度 （速報）	前年度比 %		2023年度 （確報）	2024年度 （確報）	2025年度 （速報）	前年度比 %
鋳工業	10,000.0	99.5	91.8	90.7	▲ 1.2	9,553.8	110.3	111.4	105.0	▲ 5.7
製造工業	9,971.9	99.6	91.8	90.7	▲ 1.2	9,537.9	110.3	111.4	105.0	▲ 5.7
鉄鋼・非鉄金属工業	2,444.8	106.3	102.6	95.9	▲ 6.5	2,325.1	111.1	111.7	103.6	▲ 7.3
金属製品工業	373.1	113.7	114.7	111.7	▲ 2.6	373.1	125.1	128.5	127.6	▲ 0.7
汎用・生産用・業務用機械工業	381.9	98.2	106.5	93.1	▲ 12.6	239.6	151.4	125.6	118.3	▲ 5.8
電子部品・デバイス工業	758.6	83.1	68.1	105.9	55.5	758.3	92.3	80.9	110.3	36.3
電気・情報通信機械工業	14.1	47.7	51.5	54.1	5.0	13.5	66.9	56.7	58.9	3.9
輸送機械工業	74.3	51.5	113.2	101.6	▲ 10.2	74.3	86.3	62.9	53.3	▲ 15.3
窯業・土石製品工業	1,076.2	95.3	88.6	91.0	2.7	1,076.2	121.1	110.3	107.0	▲ 3.0
化学・石油石炭製品工業	1,957.5	92.0	87.7	78.3	▲ 10.7	1,789.1	108.5	130.8	106.8	▲ 18.3
プラスチック製品工業	785.8	114.6	109.2	102.9	▲ 5.8	785.8	117.4	117.6	120.6	2.6
パルプ・紙・紙加工品工業	484.1	104.6	90.2	85.8	▲ 4.9	484.1	100.6	96.8	109.6	13.2
食料品工業	684.9	99.2	91.6	99.7	8.8	684.9	103.1	98.3	98.9	0.6
その他工業	936.6	100.7	65.0	67.1	3.2	933.9	104.2	105.7	79.4	▲ 24.9
鋳業	28.1	84.7	87.3	94.8	8.6	15.9	108.3	101.6	114.1	12.3
半導体関連	758.6	83.1	68.1	105.9	55.5	758.3	92.3	80.9	110.3	36.3
自動車関連	995.0	102.2	108.7	98.8	▲ 9.1	995.0	96.4	96.5	93.2	▲ 3.4
鋳工業（除．半導体・自動車関連）	8,246.4	100.7	91.9	88.4	▲ 3.8	7,800.5	113.8	116.3	106.0	▲ 8.9
鋳工業（除．半導体関連）	9,241.4	100.9	93.7	89.5	▲ 4.5	8,795.5	111.8	114.0	104.5	▲ 8.3
鋳工業（除．自動車関連）	9,005.0	99.2	89.9	89.9	0.0	8,558.8	111.9	113.1	106.4	▲ 5.9
最終需要財	3,269.5	104.3	94.6	94.5	▲ 0.1	3,056.0	116.1	116.3	107.5	▲ 7.6
投資財	1,846.7	108.0	91.4	92.7	1.4	1,634.0	122.0	123.3	108.2	▲ 12.2
資本財	584.6	100.4	98.1	103.9	5.9	371.9	143.9	134.1	112.3	▲ 16.3
建設財	1,262.1	111.5	88.3	87.5	▲ 0.9	1,262.1	115.6	120.1	107.0	▲ 10.9
消費財	1,422.8	99.5	98.9	96.9	▲ 2.0	1,422.0	109.3	108.4	106.7	▲ 1.6
耐久消費財	144.3	75.7	125.4	90.5	▲ 27.8	144.3	116.3	101.8	91.0	▲ 10.6
非耐久消費財	1,278.5	102.2	95.9	97.7	1.9	1,277.7	108.5	109.1	108.4	▲ 0.6
生産財	6,730.5	97.2	90.4	88.9	▲ 1.7	6,497.8	107.5	109.1	103.8	▲ 4.9
鋳工業用生産財	6,252.2	96.1	89.7	88.4	▲ 1.4	6,058.6	105.5	107.7	101.7	▲ 5.6
その他用生産財	478.3	111.8	98.7	96.3	▲ 2.4	439.2	134.9	127.4	131.8	3.5

## 四輪自動車・ICメモ (2025年度)

### 四輪自動車

生産台数 125万1,605台 前年度比+7.6%

### 九州の四輪自動車生産の推移



### IC (集積回路)

生産数量 58億5,583万個 前年度比 +29.9%

金額 1兆1,633億7,900万円 前年度比 ▲10.5%

(注) 前年度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。

### 九州のIC生産金額の推移

