

2022年11月14日

九州地域の鋳工業動向（2022年9月 速報）

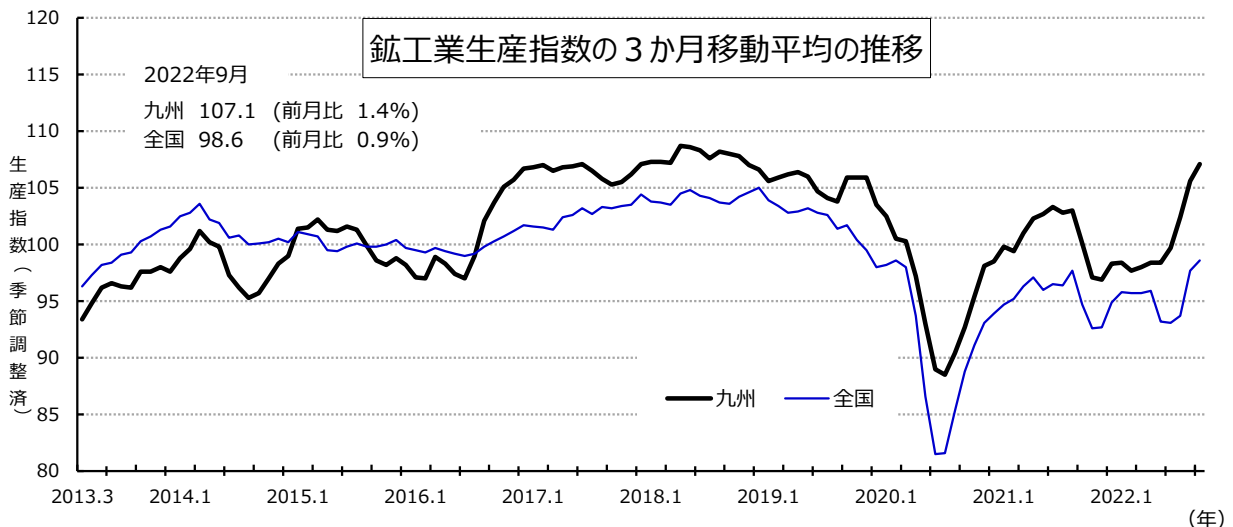
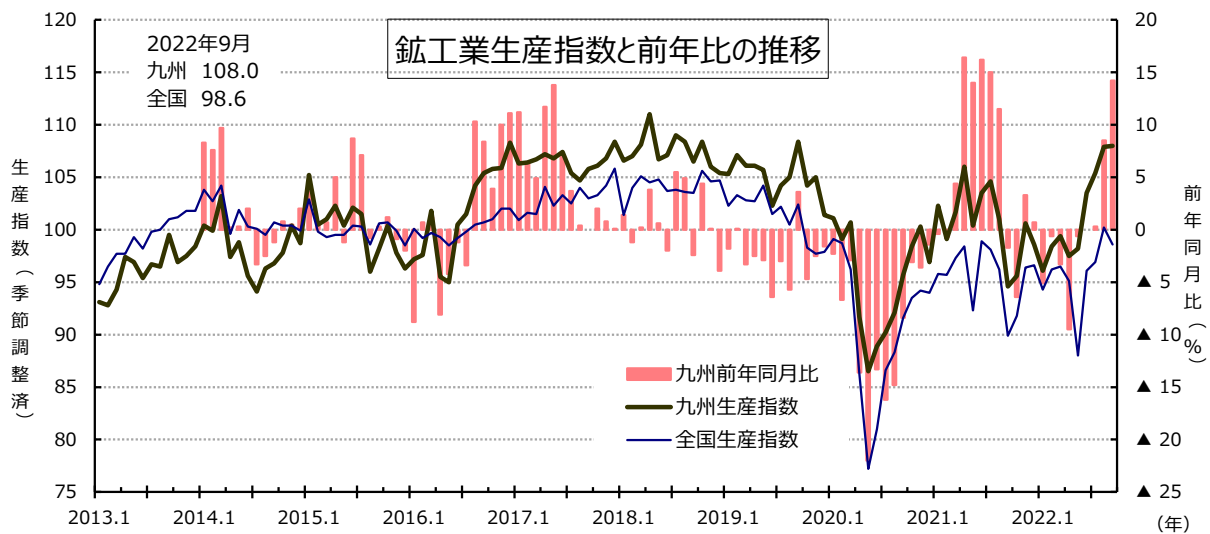
1. 概況

－ 基調判断：持ち直している －

2022年9月の鋳工業生産指数（季節調整済）は108.0となり、前月比が+0.1%と5か月連続の上昇、前年同月比は+14.2%と3か月連続の上昇となった。

	九州				全国			
	季節調整済指数		原指数		季節調整済指数		原指数	
	前月比 %		前年同月比 %		前月比 %		前年同月比 %	
生産	108.0	0.1	114.4	14.2	98.6	▲ 1.6	102.1	9.8
出荷	102.8	▲ 0.6	108.3	19.5	95.2	▲ 2.4	99.3	9.5
在庫	98.9	▲ 2.5	99.1	4.4	103.9	3.0	103.1	6.2
在庫率	121.4	18.3	116.2	8.4	124.8	5.1	119.0	5.5

▲印は低下を示す。（2015年 = 100）

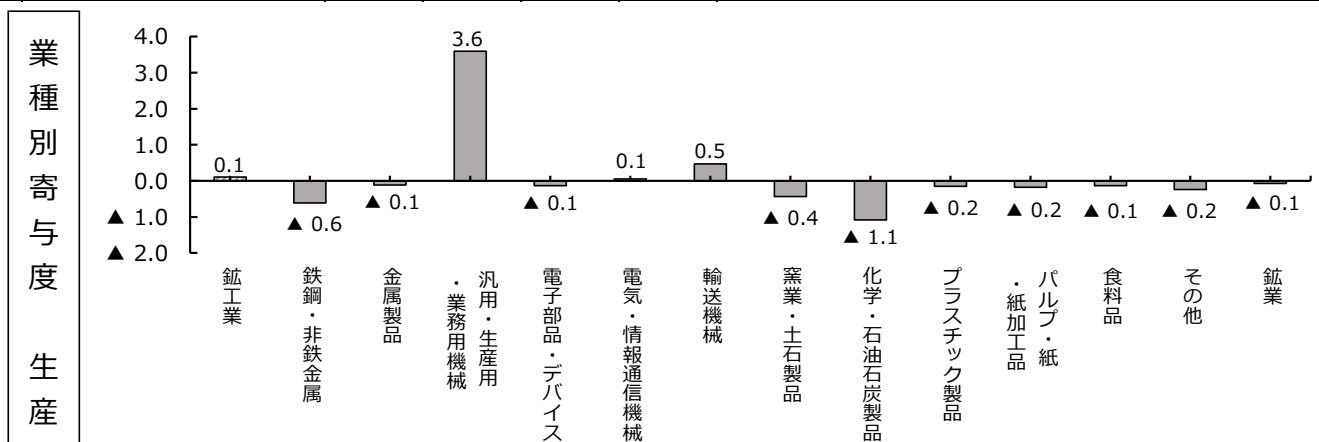


＜問合せ先＞九州経済産業局 総務企画部 調査室
電話：092-482-5418

2. 業種別動向

【生産】前月比 0.1 % 5か月連続上昇（全13業種中 上昇 3業種、低下 10業種、横ばい 0業種）

主な上昇・低下業種／ウェイト		前年 同月比	前月比		主な上昇・低下品目	
			前月	今月		
上昇	汎用・生産用・業務用機械工業	1,216.8	55.0	9.4	21.9	半導体製造装置、金型 等
	輸送機械工業	1,351.7	72.4	0.0	3.6	普通乗用車、四輪自動車部品 等
	電気・情報通信機械工業	638.9	14.5	▲ 4.7	0.9	電気計測器、電気照明器具 等
低下	化学・石油石炭製品工業	997.5	▲ 13.8	▲ 1.2	▲ 12.8	有機化学製品（芳香族）、有機化学製品（有機薬品・その他）等
	鉄鋼・非鉄金属工業	770.7	▲ 8.6	4.8	▲ 8.7	普通鋼鋼材、特殊鋼鋼材 等
	窯業・土石製品工業	439.4	▲ 5.4	1.4	▲ 8.0	ファインセラミックス（機能材）、ファインセラミックス（一般構造材）等



注1) 業種別寄与度は、[伸び率]×[前月指数]×[ウェイト（構成比）]÷[前月の総合指数]で計算している。

注2) 季節調整は各系列毎に独立して行う直接法を採用しているため、業種別寄与度の総和と鉱工業指数の伸びは必ずしも一致しない。

【出荷】前月比 ▲ 0.6 % 4か月ぶり低下（全13業種中 上昇 2業種、低下 11業種、横ばい 0業種）

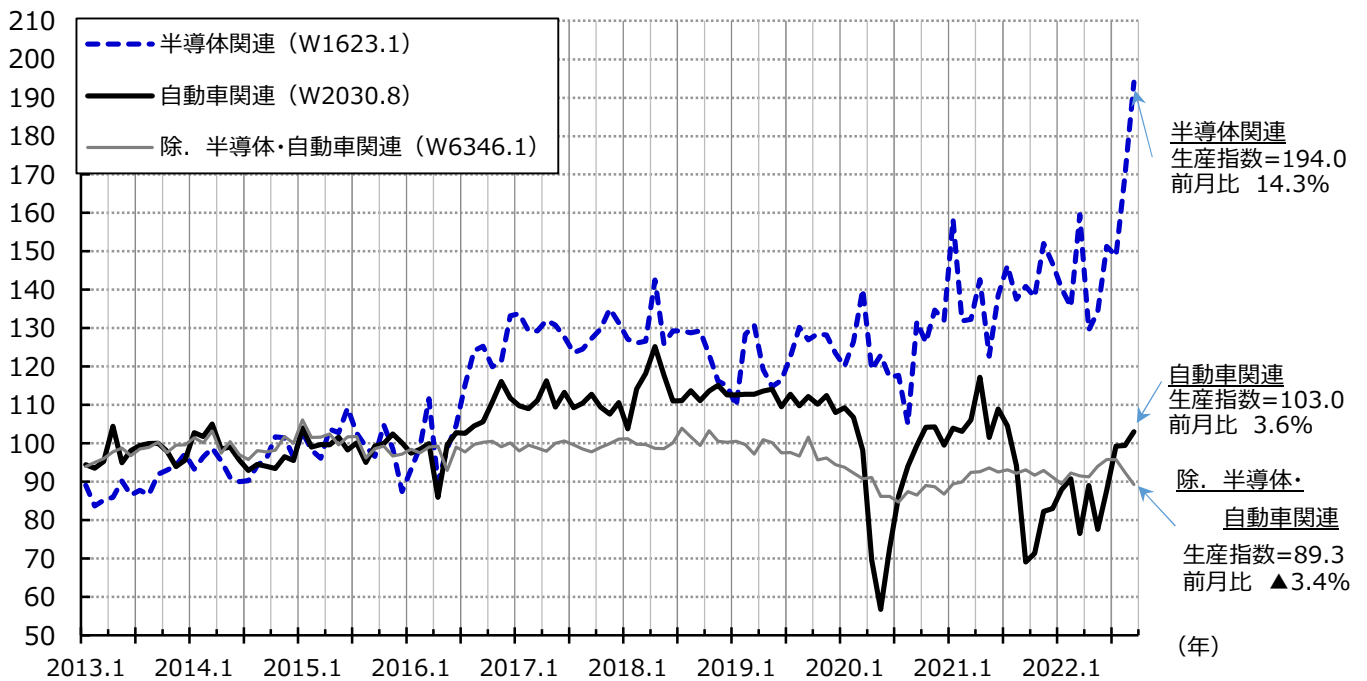
主な上昇・低下業種／ウェイト		前年 同月比	前月比		主な上昇・低下品目	
			前月	今月		
上昇	汎用・生産用・業務用機械工業	906.3	52.7	8.9	23.2	半導体製造装置、金型 等
	輸送機械工業	2,399.1	90.2	▲ 0.8	3.1	普通乗用車、四輪自動車部品 等
低下	化学・石油石炭製品工業	1,169.4	▲ 13.6	▲ 3.9	▲ 16.1	有機化学製品（芳香族）、有機化学製品（有機薬品・その他）等
	窯業・土石製品工業	270.1	▲ 6.0	9.5	▲ 14.1	ファインセラミックス（機能材）、ファインセラミックス（一般構造材）等

【在庫】前月比 ▲ 2.5 % 3か月連続低下（全13業種中 上昇 6業種、低下 7業種、横ばい 0業種）

主な上昇・低下業種／ウェイト		前年 同月比	前月比		主な上昇・低下品目	
			前月	今月		
上昇	化学・石油石炭製品工業	2,319.5	0.8	0.3	1.4	環式中間物、有機化学製品（有機薬品・その他）等
	窯業・土石製品工業	1,020.6	15.0	▲ 9.4	2.3	ファインセラミックス（機能材）、ファインセラミックス（一般構造材）等
低下	鉄鋼・非鉄金属工業	2,202.4	4.5	1.8	▲ 8.6	普通鋼鋼材、特殊鋼鋼材 等
	電子部品・デバイス工業	737.5	▲ 18.5	3.4	▲ 10.1	トランジスタ、半導体集積回路（ロジック） 等

3. 参考系列の動向

①九州の生産指数（半導体関連・自動車関連）

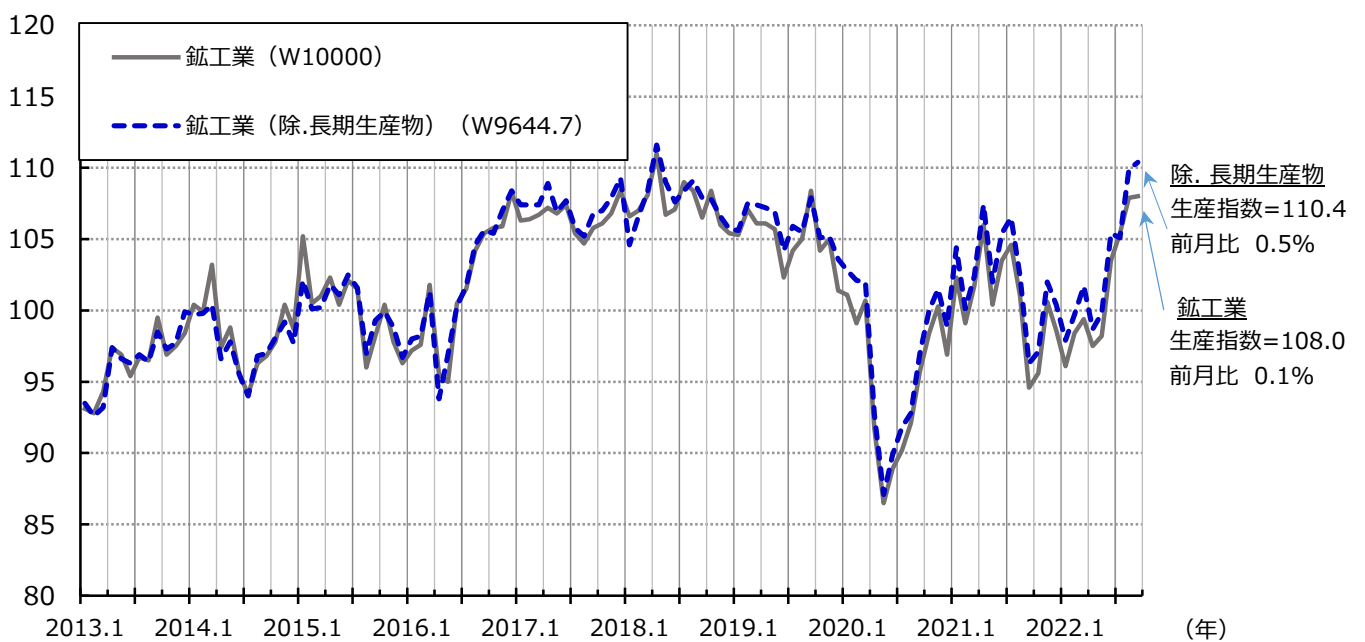


(注) 除. 半導体・自動車関連 = 鉱工業 (全体) - (半導体関連 + 自動車関連)

半導体関連：半導体素子 + 集積回路 + 半導体部品 + 半導体製造装置 + 半導体・I C 測定器

自動車関連：四輪自動車 + 四輪自動車部品 + 乗用車用エアコン + 二輪自動車 + 二輪自動車部品 + 普通鋼鋼帯 + 普通鋼冷間仕上鋼材 + 特殊鋼鋼材 + 亜鉛めっき鋼板 + アルミニウム二次地金・二次合金地金 + アルミニウム鋳物 + ダイカスト + 線ばね + 金型 + PMEータ + 電気照明器具 + プラスチック製機械器具部品 + タイヤコード + 自動車用タイヤ

②九州の生産指数（除.長期生産物）

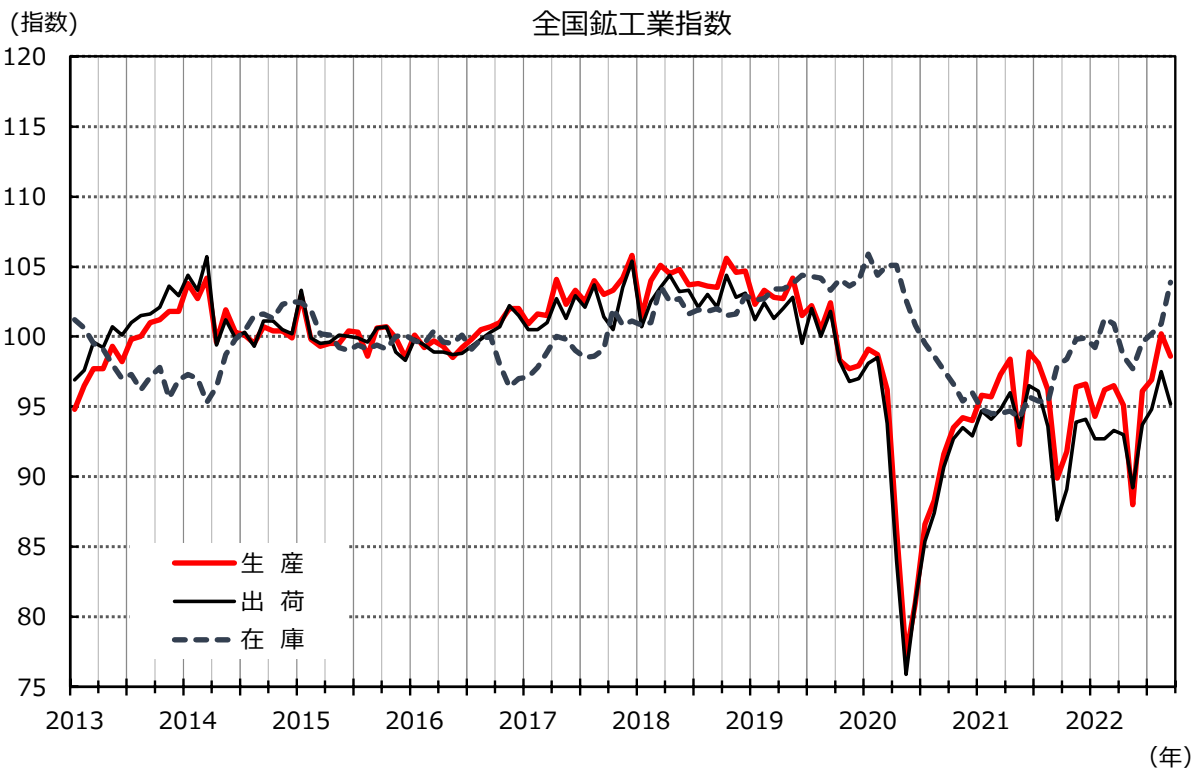
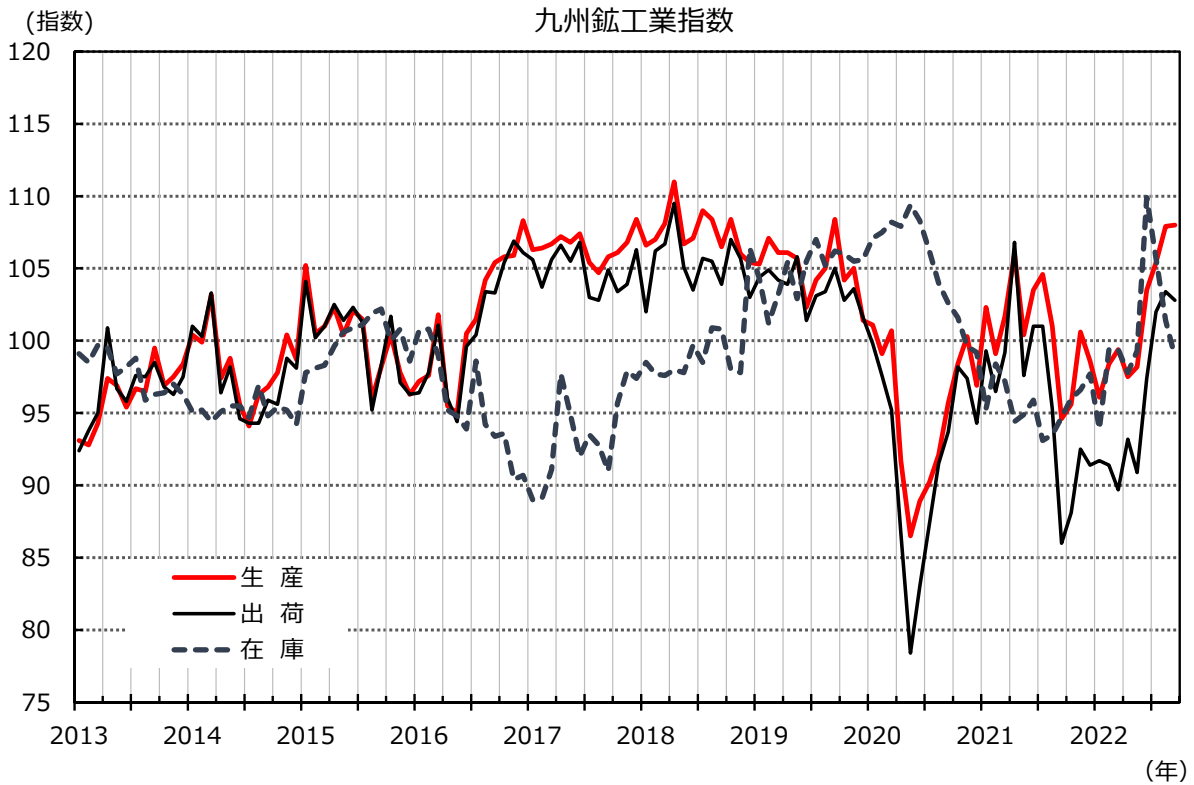


(注) 除. 長期生産物 = 鉱工業 (全体)

- (橋りょう + 水管ボイラ + 一般用蒸気タービン + 化学機械機器 + 非標準三相誘導電動機 + 鋼船)

九州及び全国の鋳工業指数の推移

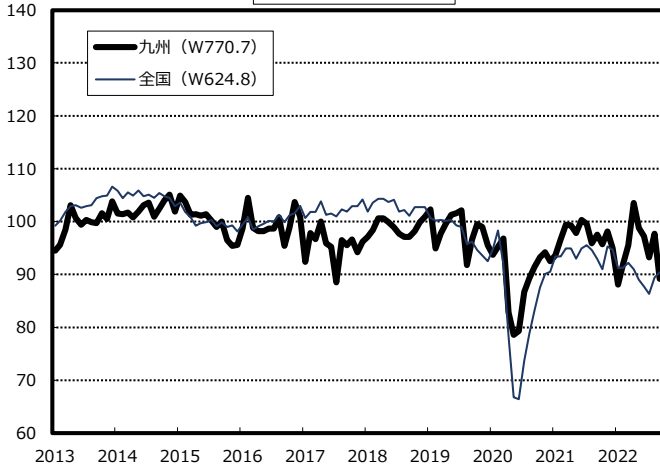
(季節調整済・2015年 = 100)



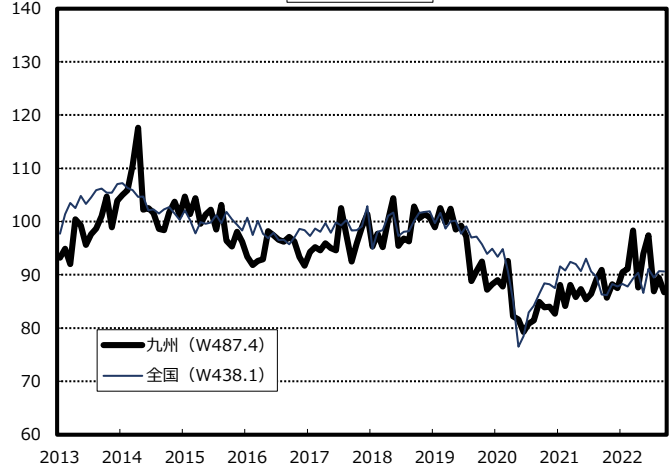
《主要業種の生産指数グラフ（その1）》

季節調整済指数
 2015年基準（2015年 = 100）
 Wは生産（付加価値額）ウェイト

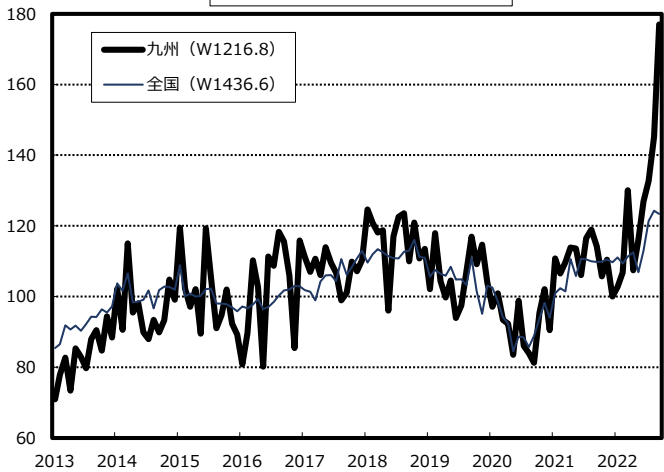
鉄鋼・非鉄金属工業



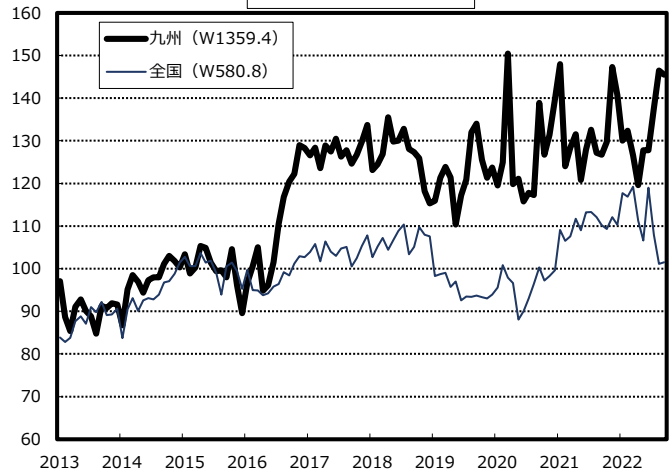
金属製品工業



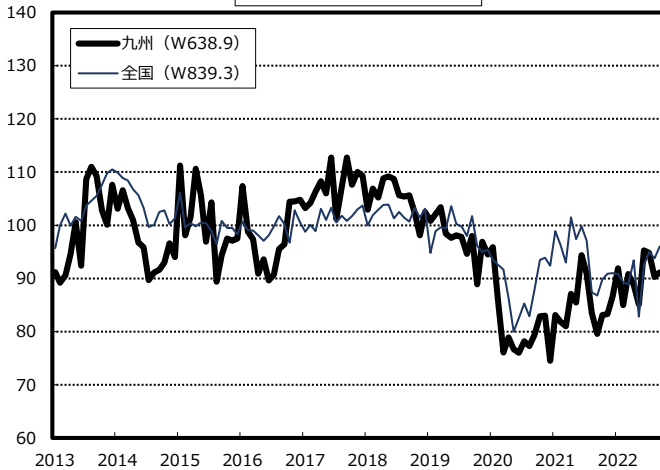
汎用・生産用・業務用機械工業



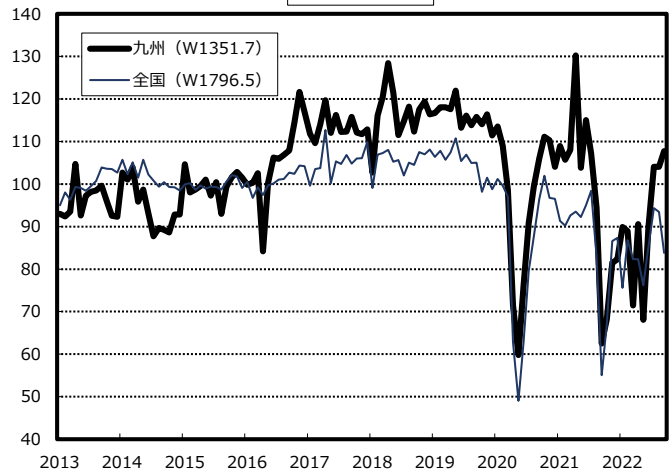
電子部品・デバイス工業



電気・情報通信機械工業



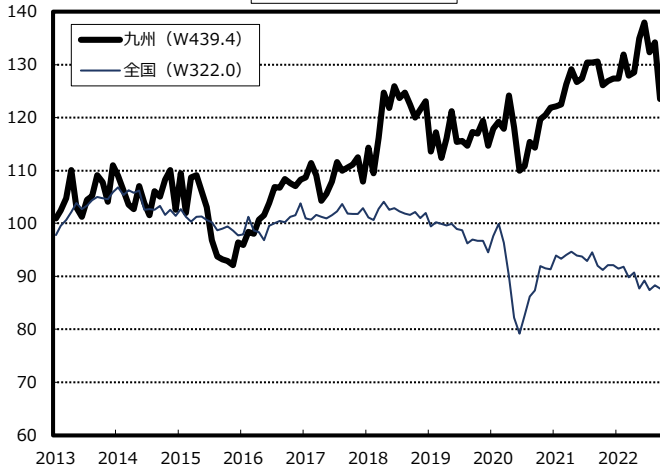
輸送機械工業



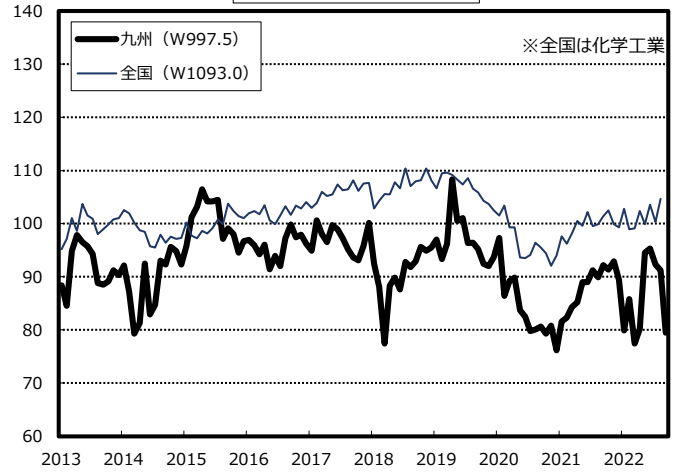
《主要業種の生産指数グラフ（その2）》

季節調整済指数
 2015年基準（2015年 = 100）
 Wは生産（付加価値額）ウェイト

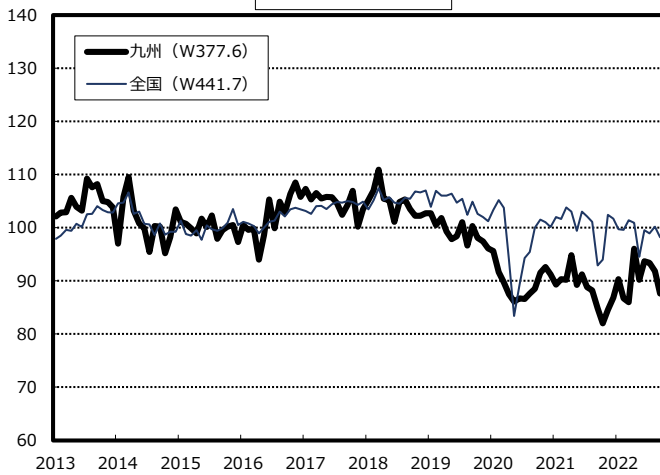
窯業・土石製品工業



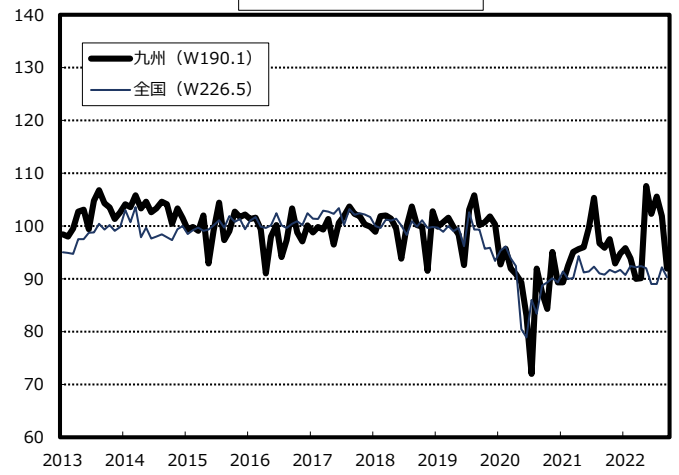
化学・石油石炭製品工業



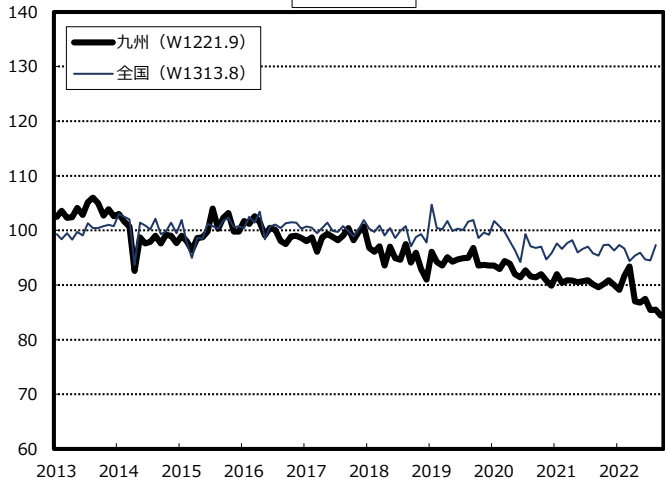
プラスチック製品工業



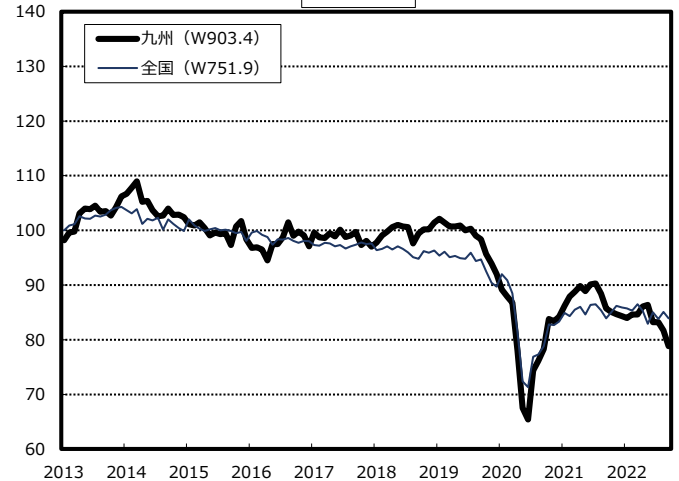
パルプ・紙・紙加工品工業



食料品工業

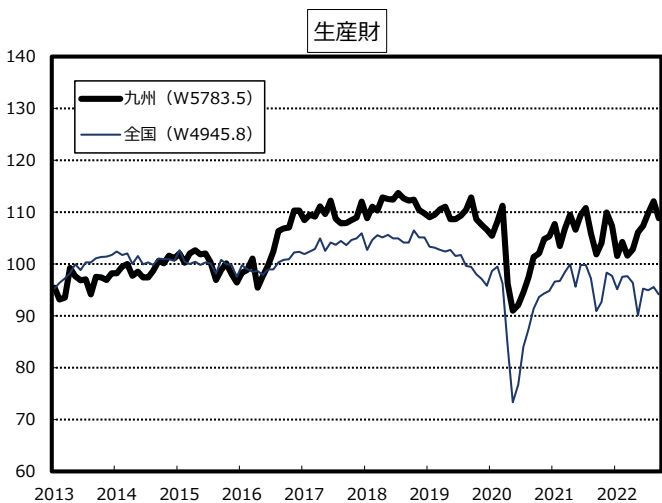
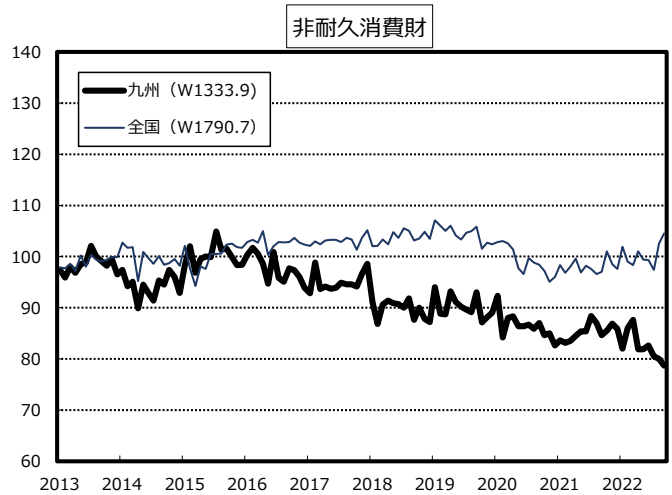
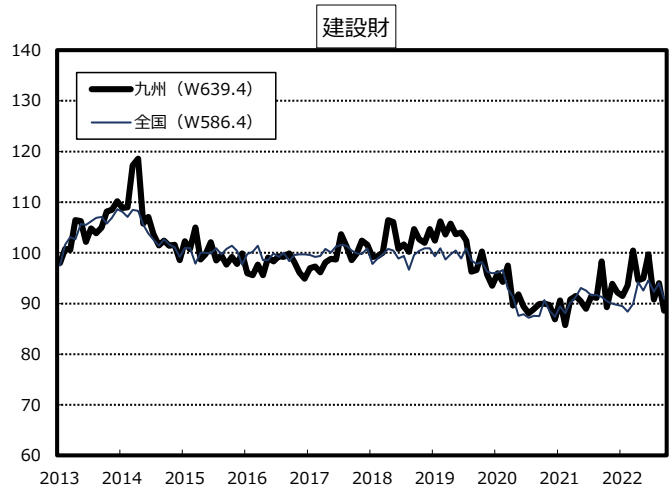
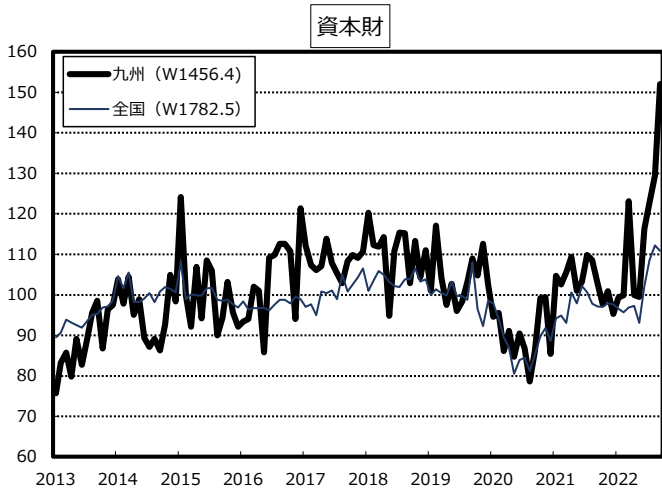


その他工業



《財別生産指数グラフ》

季節調整済指数
2015年基準（2015年 = 100）
Wは生産（付加価値額）ウェイト



財別格付けの定義	
・資本財	家計以外で購入される製品で、原則として想定耐用年数が1年以上で比較的購入価格が高いもの。
・建設財	建築工事用の資材及び建築物に対する内装品（建設用）と、土木工事用の資材（土木用）の合計。
・耐久消費財	家計で購入される製品のうち、原則として想定耐用年数が1年以上で比較的購入価格が高いもの。
・非耐久消費財	家計で購入される製品のうち、原則として想定耐用年数が1年未満又は比較的購入価格が低いもの。
・生産財	鉱工業及び他の産業に原材料等として投入される製品。ただし、企業消費財を含み、建設財を除く。

	生産			出荷			在庫(末)			在庫率		
	数値	前月(期)比	前年比	数値	前月(期)比	前年比	数値	前月(期)比	前年比	数値	前月(期)比	前年比
2013年	96.3	-	-	96.6	-	-	97.8	-	-	99.4	-	-
2014	98.2	-	2.0	97.5	-	0.9	95.3	-	▲2.6	96.8	-	▲2.6
2015	100.0	-	1.8	100.0	-	2.6	99.5	-	4.4	100.0	-	3.3
2016	101.6	-	1.6	101.0	-	1.0	91.4	-	▲8.1	97.4	-	▲2.6
2017	106.5	-	4.8	104.9	-	3.9	98.1	-	7.3	96.8	-	▲0.6
2018	107.5	-	0.9	105.3	-	0.4	107.3	-	9.4	103.8	-	7.2
2019	104.7	-	▲2.6	103.5	-	▲1.7	106.6	-	▲0.7	111.0	-	6.9
2020	95.4	-	▲8.9	92.4	-	▲10.7	98.5	-	▲7.6	188.0	-	69.4
2021	100.6	-	5.5	96.0	-	3.9	97.9	-	▲0.6	129.1	-	▲31.3
2013年度	98.3	-	-	98.6	-	-	90.5	-	-	97.5	-	-
2014	98.6	-	0.3	97.7	-	▲0.9	94.3	-	4.2	96.9	-	▲0.6
2015	99.5	-	0.9	99.4	-	1.7	94.9	-	0.6	100.9	-	4.1
2016	103.4	-	3.9	102.6	-	3.2	87.4	-	▲7.9	95.4	-	▲5.5
2017	106.6	-	3.1	104.8	-	2.1	93.8	-	7.3	100.2	-	5.0
2018	107.0	-	0.4	105.1	-	0.3	98.8	-	5.3	104.5	-	4.3
2019	103.7	-	▲3.1	102.1	-	▲2.9	103.7	-	5.0	113.2	-	8.3
2020	95.7	-	▲7.7	92.7	-	▲9.2	93.5	-	▲8.8	190.2	-	68.0
2021	99.8	-	4.3	94.1	-	1.5	95.7	-	2.4	128.2	-	▲32.6
2017年 I	106.5	▲0.2	7.3	105.0	▲1.0	6.6	91.1	0.4	▲7.9	93.6	2.4	▲8.0
2017年 II	107.1	0.6	10.6	106.3	1.2	10.3	92.0	1.0	▲2.4	98.1	4.8	▲1.7
2017年 III	105.3	▲1.7	1.3	103.6	▲2.5	0.8	91.0	▲1.1	▲2.7	95.6	▲2.5	▲0.9
2017年 IV	107.1	1.7	1.0	104.5	0.9	▲1.0	97.4	7.0	7.3	100.1	4.7	9.4
2018年 I	107.2	0.1	0.1	105.0	0.5	▲0.3	97.6	0.2	7.3	106.4	6.3	14.5
2018年 II	108.3	1.0	0.8	106.0	1.0	▲0.7	99.7	2.2	8.3	101.1	▲5.0	2.8
2018年 III	108.0	▲0.3	2.6	105.0	▲0.9	1.1	100.8	1.1	11.0	104.5	3.4	9.3
2018年 IV	106.6	▲1.3	0.1	105.2	0.2	1.5	106.4	5.6	9.4	103.8	▲0.7	3.0
2019年 I	106.2	▲0.4	▲1.7	104.5	▲0.7	▲1.0	103.2	▲3.0	5.3	108.1	4.1	2.4
2019年 II	104.7	▲1.4	▲4.0	103.7	▲0.8	▲2.5	105.5	2.2	6.3	109.6	1.4	8.3
2019年 III	105.9	1.1	▲1.7	103.8	0.1	▲0.6	106.2	0.7	5.8	112.7	2.8	7.6
2019年 IV	103.5	▲2.3	▲2.9	102.7	▲1.1	▲2.9	105.6	▲0.6	▲0.7	113.9	1.1	9.7
2020年 I	100.3	▲3.1	▲3.9	97.5	▲5.1	▲5.4	108.2	2.5	5.0	120.4	5.7	7.8
2020年 II	89.0	▲11.3	▲16.2	82.7	▲15.2	▲22.4	108.3	0.1	4.2	157.3	30.6	45.1
2020年 III	92.7	4.2	▲13.1	90.8	9.8	▲13.4	102.6	▲5.3	▲3.6	206.3	31.2	80.9
2020年 IV	98.5	6.3	▲2.8	96.6	6.4	▲2.6	99.2	▲3.3	▲7.6	254.8	23.5	142.1
2021年 I	101.0	2.5	1.2	98.3	1.8	1.6	97.2	▲2.0	▲9.8	135.9	▲46.7	7.5
2021年 II	103.3	2.3	15.6	101.8	3.6	22.5	95.9	▲1.3	▲11.2	149.5	10.0	▲6.8
2021年 III	100.1	▲3.1	7.9	94.1	▲7.6	3.3	94.7	▲1.3	▲8.1	128.6	▲14.0	▲35.0
2021年 IV	98.3	▲1.8	▲0.8	90.7	▲3.6	▲6.9	97.7	3.2	▲0.6	104.1	▲19.1	▲60.2
2022年 I	98.0	▲0.3	▲3.1	90.9	0.2	▲7.6	99.4	1.7	2.4	131.5	26.3	▲3.0
2022年 II	99.7	1.7	▲3.5	93.8	3.2	▲7.9	109.9	10.6	14.6	121.0	▲8.0	▲19.1
2022年 III P	107.1	7.4	7.5	102.7	9.5	9.9	98.9	▲10.0	4.4	115.5	▲4.5	▲10.9
2017年 1	106.3	▲1.8	11.2	105.6	▲0.5	11.5	89.0	▲1.9	▲11.7	91.0	▲0.9	▲12.4
2017年 2	106.4	0.1	6.4	103.7	▲1.8	4.3	89.1	0.1	▲11.7	94.5	3.8	▲5.5
2017年 3	106.7	0.3	4.9	105.6	1.8	4.5	91.1	2.2	▲7.9	95.3	0.8	▲5.4
2017年 4	107.2	0.5	11.7	106.6	0.9	10.3	97.7	7.2	2.7	104.1	9.2	7.0
2017年 5	106.8	▲0.4	13.8	105.5	▲1.0	13.2	94.9	▲2.9	0.2	98.1	▲5.8	▲2.0
2017年 6	107.4	0.6	7.1	106.8	1.2	7.6	92.0	▲3.1	▲2.4	92.0	▲6.2	▲9.5
2017年 7	105.4	▲1.9	3.7	103.0	▲3.6	2.3	93.5	1.6	▲5.0	98.6	7.2	▲0.8
2017年 8	104.7	▲0.7	0.4	102.8	▲0.2	▲0.7	92.8	▲0.7	▲1.5	95.8	▲2.8	1.1
2017年 9	105.8	1.1	0.0	104.9	2.0	0.9	91.0	▲1.9	▲2.7	92.4	▲3.5	▲3.4
2017年 10	106.1	0.3	2.0	103.4	▲1.4	▲0.2	95.7	5.2	2.5	100.8	9.1	7.0
2017年 11	106.8	0.7	0.8	103.9	0.5	▲2.6	97.9	2.3	8.4	99.4	▲1.4	12.6
2017年 12	108.4	1.5	0.1	106.3	2.3	▲0.2	97.4	▲0.5	7.3	100.1	0.7	8.8
2018年 1	106.6	▲1.7	1.4	102.0	▲4.0	▲2.3	98.5	1.1	11.5	103.0	2.9	14.0
2018年 2	107.0	0.4	▲1.2	106.2	4.1	1.0	97.7	▲0.8	10.3	102.7	▲0.3	9.4
2018年 3	108.1	1.0	0.2	106.7	0.5	0.4	97.6	▲0.1	7.3	113.4	10.4	20.6
2018年 4	111.0	2.7	3.8	109.5	2.6	4.2	98.0	0.4	▲0.3	102.5	▲9.6	▲1.5
2018年 5	106.7	▲3.9	0.6	105.1	▲4.0	▲0.2	97.8	▲0.2	3.0	98.9	▲3.5	0.1
2018年 6	107.1	0.4	▲2.0	103.5	▲1.5	▲5.3	99.7	1.9	8.3	101.8	2.9	10.5
2018年 7	109.0	1.8	5.5	105.7	2.1	4.2	98.5	▲1.2	4.6	101.4	▲0.4	2.2
2018年 8	108.4	▲0.6	4.9	105.5	▲0.2	3.5	100.9	2.4	8.8	104.9	3.5	8.9
2018年 9	106.5	▲1.8	▲2.4	103.9	▲1.5	▲4.3	100.8	▲0.1	11.0	107.3	2.3	17.6
2018年 10	108.4	1.8	4.4	107.0	3.0	6.2	98.0	▲2.8	2.1	98.2	▲8.5	▲2.9
2018年 11	106.0	▲2.2	0.1	105.7	▲1.2	3.1	97.8	▲0.2	▲0.1	103.6	5.5	1.4
2018年 12	105.4	▲0.6	▲3.9	103.0	▲2.6	▲4.4	106.4	8.8	9.4	109.7	5.9	10.6
2019年 1	105.3	▲0.1	▲1.8	104.4	1.4	2.6	104.3	▲2.0	6.4	108.6	▲1.0	6.2
2019年 2	107.1	1.7	0.1	104.9	0.5	▲1.1	101.2	▲3.0	2.2	105.8	▲2.6	2.5
2019年 3	106.1	▲0.9	▲3.3	104.2	▲0.7	▲3.9	103.2	2.0	5.3	109.8	3.8	▲1.7
2019年 4	106.1	0.0	▲2.5	103.9	▲0.3	▲2.7	105.4	2.1	8.4	109.9	0.1	8.1
2019年 5	105.7	▲0.4	▲2.9	105.8	1.8	0.1	102.9	▲2.4	4.4	108.3	▲1.5	8.1
2019年 6	102.3	▲3.2	▲6.4	101.4	▲4.2	▲5.0	105.5	2.5	6.3	110.6	2.1	8.7
2019年 7	104.2	1.9	▲3.0	103.1	1.7	▲0.9	107.0	1.4	9.5	110.2	▲0.4	7.9
2019年 8	105.0	0.8	▲5.7	103.4	0.3	▲4.8	105.2	▲1.7	4.4	115.7	5.0	11.9
2019年 9	108.4	3.2	3.6	105.0	1.5	3.9	106.2	1.0	5.8	112.1	▲3.1	2.7
2019年 10	104.2	▲3.9	▲4.7	102.8	▲2.1	▲4.5	106.0	▲0.2	7.3	112.1	0.0	13.0
2019年 11	105.0	0.8	▲2.5	103.6	0.8	▲3.8	105.5	▲0.5	7.9	115.3	2.9	11.5
2019年 12	101.4	▲3.4	▲1.6	101.6	▲1.9	▲0.4	105.6	0.1	▲0.7	114.4	▲0.8	4.9
2020年 1	101.1	▲0.3	▲2.3	99.8	▲1.8	▲2.5	107.1	1.4	2.1	121.6	6.3	8.2
2020年 2	99.1	▲2.0	▲6.7	97.6	▲2.2	▲6.2	107.5	0.4	5.7	121.6	0.0	8.6
2020年 3	100.7	1.6	▲2.9	95.2	▲2.5	▲7.1	108.2	0.7	5.0	118.0	▲3.0	6.6
2020年 4	91.7	▲8.9	▲13.6	86.7	▲8.9	▲18.1	107.9	▲0.3	3.1	151.8	28.6	42.3
2020年 5	86.5	▲5.7	▲22.0	78.4	▲9.6	▲30.7	109.4	1.4	8.5	158.4	4.3	45.6
2020年 6	88.9	2.8	▲13.3	83.0	5.9	▲18.2	108.3	▲1.0	4.2	161.8	2.1	47.7
2020年 7	90.2	1.5	▲16.2	87.3	5.2	▲18.2	106.2	▲1.9	0.2	160.8	▲0.6	33.3
2020年 8	92.1	2.1	▲14.8	91.5	4.8	▲13.9	104.0	▲2.1	▲1.0	321.3	99.8	178.7
2020年 9	95.7	3.9	▲8.4	93.7	2.4	▲8.0	102.6	▲1.3	▲3.6	136.8	▲57.4	20.8
2020年 10	98.4	2.8	▲3.1	98.2	4.8	▲2.1	101.6	▲1.0	▲4.8	146.9	7.4	27.1
2020年 11	100.3	1.9	▲3.6	97.4	▲0.8	▲3.6	99.6	▲2.0	▲7.4	291.4	98.4	178.9
2020年 12	96.9	▲3.4	▲1.4	94.3	▲3.2	▲2.2	99.2	▲0.4	▲7.6	326.2	11.9	218.0
2021年 1	102.3	5.6	▲0.4	99.3	5.3	▲2.4	95.3	▲3.9	▲10.7	119.6	▲63.3	▲0.7
2021年 2	99.1	▲3.1	▲0.7	96.5	▲2.8	▲2.1	98.4	3.3	▲8.1	128.5	7.4	2.9
2021年 3	101.7	2.6	4.4	99.2	2.8	8.8	97.2	▲1.2	▲9.8	159.6	24.2	22.0
2021年 4	106.0	4.2	16.4	106.8	7.7	24.2	94.4	▲2.9	▲12.9	156.0	▲2.3	0.6
2021年 5	100.4	▲5.3	14.0	97.6	▲8.6	21.3	94.9	0.5	▲13.6	149.6	▲4.1	▲6.3
2021年 6	103.5	3.1	16.2	101.0	3.5	21.6	95.9	1.1	▲11.2	142.9	▲4.5	▲14.4
2021年 7	104.6	1.1	15.0	101.0	0.0	14.8	93.1	▲2.9	▲12.8	145.2	1.6	▲3.3
2021年 8	101.0	▲3.4	11.5	95.3	▲5.6	6.4	93.5	0.4	▲10.7	128.6	▲11.4	▲55.0
2021年 9	94.6	▲6.3	▲1.7	86.0	▲9.8	▲9.3	94.7	1.3	▲8.1	112.0	▲12.9	▲19.2
2021年 10	95.6	1.1	▲6.4	88.1	2.4	▲13.9	96.0	1.4	▲5.3	110.4	▲1.4	▲22.7
2021年 11	100.6	5.2	3.3	92.5	5.0	▲2.6	96.6	0.6	▲2.			

【 全国 】 鋳工業生産・出荷・在庫・在庫率指数 (2015年=100)

	生産			出荷			在庫 (未)			在庫率			
	数値	前月(期)比	前年比	数値	前月(期)比	前年比	数値	前月(期)比	前年比	数値	前月(期)比	前年比	
2013 年	99.2	-	-	100.7	-	-	94.7	-	-	95.7	-	-	
2014	101.2	-	2.0	101.4	-	0.7	100.3	-	5.9	97.2	-	1.6	
2015	100.0	-	▲1.2	100.0	-	▲1.4	98.0	-	▲2.3	100.0	-	2.9	
2016	100.0	-	0.0	99.7	-	▲0.3	94.9	-	▲3.2	101.0	-	1.0	
2017	103.1	-	3.1	102.2	-	2.5	98.8	-	4.1	100.6	-	▲0.4	
2018	104.2	-	1.1	103.0	-	0.8	100.5	-	1.7	104.6	-	4.0	
2019	101.1	-	▲3.0	100.2	-	▲2.7	101.7	-	1.2	109.6	-	4.8	
2020	90.6	-	▲10.4	89.6	-	▲10.6	93.2	-	▲8.4	124.8	-	13.9	
2021	95.7	-	5.6	93.7	-	4.6	97.8	-	4.9	112.2	-	▲10.1	
2013 年度	101.1	-	-	102.3	-	-	90.3	-	-	93.4	-	-	
2014	100.5	-	▲0.6	100.6	-	▲1.7	95.0	-	5.2	99.3	-	6.3	
2015	99.8	-	▲0.7	99.6	-	▲1.0	95.2	-	0.2	100.2	-	0.9	
2016	100.6	-	0.8	100.2	-	0.6	93.9	-	▲1.4	100.7	-	0.5	
2017	103.5	-	2.9	102.4	-	2.2	98.7	-	5.1	101.9	-	1.2	
2018	103.8	-	0.3	102.6	-	0.2	98.9	-	0.2	105.0	-	3.0	
2019	99.9	-	▲3.8	98.9	-	▲3.6	101.7	-	2.8	112.5	-	7.1	
2020	90.3	-	▲9.6	89.2	-	▲9.8	91.5	-	▲10.0	122.9	-	9.2	
2021	95.5	-	5.8	93.3	-	4.6	97.7	-	6.8	114.3	-	▲7.0	
2017 年	I	101.3	▲0.4	2.4	100.7	▲0.8	2.1	98.9	2.0	▲1.4	100.2	2.2	▲1.2
	II	103.2	1.9	4.4	102.3	1.6	3.8	99.0	0.1	▲1.0	100.3	0.1	▲2.5
	III	103.2	0.0	2.5	102.4	0.1	2.3	99.1	0.1	▲1.0	99.6	▲0.7	▲1.9
	IV	104.4	1.2	3.1	103.1	0.7	2.1	101.1	2.0	4.1	102.6	3.0	4.1
2018 年	I	103.5	▲0.9	1.7	102.2	▲0.9	0.8	103.6	2.5	5.1	104.3	1.7	5.5
	II	104.3	0.8	1.3	103.6	1.4	1.6	101.6	▲1.9	2.5	104.0	▲0.3	3.9
	III	103.6	▲0.7	0.1	102.4	▲1.2	▲0.3	102.0	0.4	3.5	105.0	1.0	5.0
	IV	105.0	1.4	1.3	103.4	1.0	1.1	102.9	0.9	1.7	105.6	0.6	1.7
2019 年	I	102.8	▲2.1	▲1.7	101.6	▲1.7	▲1.6	103.4	0.5	0.2	105.9	0.3	1.8
	II	102.8	0.0	▲2.2	101.4	▲0.2	▲2.6	104.4	1.0	3.0	107.3	1.3	4.4
	III	101.7	▲1.1	▲1.1	101.3	▲0.1	▲0.2	103.3	▲1.1	0.9	109.3	1.9	3.9
	IV	98.0	▲3.6	▲6.8	97.3	▲3.9	▲6.5	104.0	0.7	1.2	114.6	4.8	9.4
2020 年	I	98.0	0.0	▲4.7	96.8	▲0.5	▲5.2	105.1	1.1	2.8	117.1	2.2	10.8
	II	81.5	▲16.8	▲20.3	80.4	▲16.9	▲20.3	100.8	▲4.1	▲3.3	142.1	21.3	32.5
	III	88.8	9.0	▲13.0	87.8	9.2	▲13.5	97.6	▲3.2	▲5.7	124.0	▲12.7	13.4
	IV	93.9	5.7	▲3.5	93.0	5.9	▲3.5	96.0	▲1.6	▲8.4	114.6	▲7.6	▲1.2
2021 年	I	96.3	2.6	▲1.2	94.5	1.6	▲1.5	94.5	▲1.6	▲10.0	109.7	▲4.3	▲6.5
	II	96.5	0.2	19.8	95.3	0.8	18.6	95.7	1.3	▲5.1	109.1	▲0.5	▲24.0
	III	94.7	▲1.9	5.4	92.2	▲3.3	3.9	97.9	2.3	0.4	114.2	4.7	▲8.0
	IV	94.9	0.2	0.9	92.4	0.2	0.0	99.9	2.0	4.9	115.6	1.2	2.2
2022 年	I	95.7	0.8	▲0.6	92.9	0.5	▲1.8	100.9	1.0	6.8	118.2	2.2	7.5
	II	93.1	▲2.7	▲3.7	92.0	▲1.0	▲3.6	99.6	▲1.3	4.2	117.8	▲0.3	8.0
	III	98.6	5.9	4.3	95.8	4.1	4.3	103.9	4.3	6.2	122.0	3.6	6.5
2017 年	1	100.9	▲1.1	2.6	100.5	▲1.0	2.5	97.1	0.1	▲2.7	99.9	2.0	▲2.2
	2	101.6	0.7	2.9	100.5	0.0	1.7	97.8	0.7	▲1.8	100.3	0.4	▲0.3
	3	101.5	▲0.1	1.7	101.0	0.5	1.9	98.9	1.1	▲1.4	100.4	0.1	▲1.0
	4	104.1	2.6	4.0	102.7	1.7	3.3	100.0	1.1	0.5	100.8	0.4	▲0.9
	5	102.3	▲1.7	5.3	101.3	▲1.4	4.0	99.8	▲0.2	0.5	100.2	▲0.6	▲3.8
	6	103.3	1.0	4.2	102.9	1.6	4.2	99.0	▲0.8	▲1.0	99.8	▲0.4	▲2.7
	7	102.5	▲0.8	2.6	102.1	▲0.8	2.7	98.5	▲0.5	▲0.8	100.1	0.3	▲1.7
	8	104.0	1.5	3.6	103.7	1.6	4.0	98.6	0.1	▲1.2	98.1	▲2.0	▲3.0
	9	103.0	▲1.0	1.3	101.4	▲2.2	0.6	99.1	0.5	▲1.0	100.6	2.5	▲1.1
	10	103.3	0.3	4.0	100.5	▲0.9	1.4	102.0	2.9	4.0	105.0	4.4	4.3
	11	104.2	0.9	2.2	103.5	3.0	1.4	100.8	▲1.2	4.6	101.5	▲3.3	5.0
	12	105.8	1.5	3.2	105.4	1.8	3.5	101.1	0.3	4.1	101.3	▲0.2	3.2
2018 年	1	101.4	▲4.2	1.4	100.7	▲4.5	1.2	100.8	▲0.3	3.4	104.7	3.4	4.9
	2	104.0	2.6	0.9	102.5	1.8	0.2	101.0	0.2	3.0	103.4	▲1.2	4.9
	3	105.1	1.1	2.5	103.5	1.0	0.9	103.6	2.6	5.1	104.9	1.5	6.9
	4	104.5	▲0.6	1.9	104.4	0.9	2.9	102.5	▲1.1	3.2	102.8	▲2.0	2.2
	5	104.8	0.3	3.5	103.2	▲1.1	3.0	102.7	0.2	3.5	104.9	2.0	4.0
	6	103.7	▲1.0	▲1.5	103.3	0.1	▲0.8	101.6	▲1.1	2.5	104.2	▲0.7	5.7
	7	103.8	0.1	2.4	102.1	▲1.2	1.1	101.9	0.3	3.3	105.5	1.2	4.5
	8	103.6	▲0.2	0.6	103.0	0.9	0.9	101.8	▲0.1	2.9	104.4	▲1.0	3.5
	9	103.5	▲0.1	▲2.5	102.1	▲0.9	▲2.9	102.0	0.2	3.5	105.2	0.8	7.1
	10	105.6	2.0	4.2	104.4	2.3	5.7	101.5	▲0.5	▲0.9	105.1	▲0.1	▲1.5
	11	104.6	▲0.9	1.9	102.8	▲1.5	1.1	101.6	0.1	0.4	104.5	▲0.6	▲0.5
	12	104.7	0.1	▲2.0	103.1	0.3	▲3.1	102.9	1.3	1.7	107.2	2.6	7.4
2019 年	1	102.3	▲2.3	0.2	101.2	▲1.8	▲0.5	102.6	▲0.3	1.4	105.4	▲1.7	0.4
	2	103.3	1.0	▲0.7	102.4	1.2	0.0	102.7	0.1	1.3	105.5	0.1	1.7
	3	102.8	▲0.5	▲4.1	101.3	▲1.1	▲3.9	103.4	0.7	0.2	106.7	1.1	3.5
	4	102.7	▲0.1	▲0.7	102.0	0.7	▲1.1	103.4	0.0	1.2	105.6	▲1.0	1.9
	5	104.2	1.5	▲1.9	102.8	0.8	▲1.6	103.8	0.4	1.5	107.0	1.3	4.5
	6	101.5	▲2.6	▲3.9	99.5	▲3.2	▲4.9	104.4	0.6	3.0	109.4	2.2	6.6
	7	102.2	0.7	0.8	102.0	2.5	2.1	104.3	▲0.1	2.4	108.5	▲0.8	0.8
	8	100.5	▲1.7	▲5.5	100.0	▲2.0	▲5.0	104.2	▲0.1	2.4	110.7	2.0	8.7
	9	102.4	1.9	1.2	101.8	1.8	2.1	103.3	▲0.9	0.9	108.8	▲1.7	1.9
	10	98.3	▲4.0	▲8.2	98.2	▲3.5	▲7.6	104.1	0.8	2.5	113.1	4.0	9.5
	11	97.7	▲0.6	▲8.5	96.8	▲1.4	▲8.0	103.6	▲0.5	1.5	115.0	1.7	12.3
	12	97.9	0.2	▲3.7	97.0	0.2	▲3.8	104.0	0.4	1.2	115.6	0.5	6.2
2020 年	1	99.1	1.2	▲2.6	98.1	1.1	▲3.3	105.9	1.8	3.6	116.0	0.3	9.9
	2	98.7	▲0.4	▲5.8	98.5	0.4	▲5.4	104.4	▲1.4	1.5	113.9	▲1.8	9.7
	3	96.2	▲2.5	▲5.4	93.8	▲4.8	▲6.5	105.1	0.7	2.8	121.4	6.6	13.5
	4	86.3	▲10.3	▲15.5	84.1	▲10.3	▲17.0	105.1	0.0	2.6	137.6	13.3	29.7
	5	77.2	▲10.5	▲27.0	75.9	▲9.8	▲27.5	102.6	▲2.4	▲0.3	150.5	9.4	43.5
	6	81.0	4.9	▲18.4	81.1	6.9	▲16.7	100.8	▲1.8	▲3.3	138.3	▲8.1	23.9
	7	86.6	6.9	▲15.9	85.4	5.3	▲16.8	99.5	▲1.3	▲4.7	127.8	▲7.6	18.5
	8	88.3	2.0	▲14.0	87.4	2.3	▲14.3	98.6	▲0.9	▲5.6	124.7	▲2.4	13.9
	9	91.6	3.7	▲9.1	90.7	3.8	▲9.6	97.6	▲1.0	▲5.7	119.5	▲4.2	7.6
	10	93.5	2.1	▲3.4	92.7	2.2	▲3.3	96.6	▲1.0	▲8.1	115.3	▲3.5	▲0.4
	11	94.2	0.7	▲4.1	93.5	0.9	▲4.1	95.4	▲1.2	▲9.1	114.2	▲1.0	▲1.0
	12	94.0	▲0.2	▲2.9	92.9	▲0.6	▲3.2	96.0	0.6	▲8.4	114.3	0.1	▲2.5
2021 年	1	95.8	1.9	▲5.3	94.7	1.9	▲5.2	94.8					

九州の業種別鋳工業指数《生産・出荷》

九州の鋳工業指数 (2015年=100)

業種分類	業種名	ウェイト	鋳工業生産指数 (付加価値額ウェイト)							
			季節調整済指数				原指数			
			2022年7月 (確報)	2022年8月 (確報)	2022年9月 (速報)	前月比 %	2022年7月 (確報)	2022年8月 (確報)	2022年9月 (速報)	前年同月比 %
業種分類	鋳工業	10,000.0	105.4	107.9	108.0	0.1	105.8	101.7	114.4	14.2
	製造工業	9,954.8	105.6	108.0	108.1	0.1	105.9	101.8	114.6	14.4
	鉄鋼・非鉄金属工業	770.7	93.2	97.7	89.2	▲ 8.7	93.1	97.3	87.6	▲ 8.6
	金属製品工業	487.4	86.9	89.4	86.7	▲ 3.0	87.1	82.3	90.1	▲ 4.6
	汎用・生産用・業務用機械工業	1,216.8	132.7	145.2	177.0	21.9	130.2	130.0	185.4	55.0
	電子部品・デバイス工業	1,359.4	137.6	146.5	145.5	▲ 0.7	138.9	149.9	166.6	14.8
	電気・情報通信機械工業	638.9	94.8	90.3	91.1	0.9	93.4	80.2	97.2	14.5
	輸送機械工業	1,351.7	104.0	104.0	107.7	3.6	106.8	90.6	112.2	72.4
	窯業・土石製品工業	439.4	132.3	134.2	123.5	▲ 8.0	134.3	125.8	121.8	▲ 5.4
	化学・石油石炭製品工業	997.5	92.3	91.2	79.5	▲ 12.8	92.6	89.7	84.8	▲ 13.8
	プラスチック製品工業	377.6	93.4	91.8	87.6	▲ 4.6	95.5	82.7	89.4	3.2
	パルプ・紙・紙加工品工業	190.1	105.6	101.9	91.9	▲ 9.8	104.1	103.1	93.6	▲ 4.1
	食料品工業	1,221.9	85.4	85.5	84.4	▲ 1.3	86.8	81.7	82.5	▲ 5.8
	その他工業	903.4	83.2	81.7	78.8	▲ 3.5	84.0	74.3	80.9	▲ 8.1
	繊維工業	173.1	69.7	70.9	68.9	▲ 2.8	70.8	71.9	68.6	▲ 12.2
	ゴム製品工業	417.3	88.3	84.4	80.7	▲ 4.4	91.3	72.0	85.1	▲ 6.4
	家具工業	60.1	57.2	52.9	43.8	▲ 17.2	55.8	50.4	51.0	▲ 5.0
	印刷業	113.3	82.8	82.4	76.2	▲ 7.5	76.1	76.1	75.2	▲ 7.8
	木材・木製品工業	129.3	100.8	102.9	103.2	0.3	100.2	94.7	102.5	▲ 9.6
	その他製品工業	10.3	60.4	99.6	80.8	▲ 18.9	59.1	77.0	82.4	▲ 6.0
鋳業	45.2	78.7	87.3	70.6	▲ 19.1	77.6	79.3	71.0	▲ 24.4	
参考	半導体関連	1,623.1	148.8	169.7	194.0	14.3	147.5	174.3	214.7	37.7
	自動車関連	2,030.8	99.3	99.4	103.0	3.6	102.2	88.0	106.5	49.0
	鋳工業 (除. 半導体・自動車関連)	6,346.1	95.8	92.4	89.3	▲ 3.4	96.3	87.5	91.3	▲ 4.0
	鋳工業 (除. 長期生産物)	9,644.7	105.1	109.9	110.4	0.5	105.6	103.8	116.5	14.7
	鋳工業 (除. 食料品工業)	8,778.1	108.5	111.1	111.7	0.5	108.5	104.5	118.9	16.7
財別分類	最終需要財	4,216.5	99.1	103.1	107.9	4.7	98.9	92.3	112.3	26.9
	投資財	2,095.8	112.8	118.6	132.2	11.5	110.4	106.2	137.1	31.3
	資本財	1,456.4	122.8	129.4	152.0	17.5	119.6	116.0	158.4	48.0
	建設財	639.4	90.8	94.0	88.6	▲ 5.7	89.4	83.8	88.7	▲ 9.9
	消費財	2,120.7	86.1	84.7	84.8	0.1	87.6	78.5	87.7	20.3
	耐久消費財	786.8	96.3	93.0	98.9	6.3	95.7	82.1	103.0	94.7
	非耐久消費財	1,333.9	80.5	80.0	78.7	▲ 1.6	82.8	76.4	78.8	▲ 7.0
	生産財	5,783.5	109.8	112.1	108.8	▲ 2.9	110.8	108.5	116.0	6.8
	鋳工業用生産財	5,300.0	112.0	114.7	111.2	▲ 3.1	113.4	111.1	119.3	7.9
	その他の生産財	483.5	86.4	85.5	78.8	▲ 7.8	82.3	81.0	79.9	▲ 7.9

業種分類	業種名	ウェイト	鋳工業出荷指数							
			季節調整済指数				原指数			
			2022年7月 (確報)	2022年8月 (確報)	2022年9月 (速報)	前月比 %	2022年7月 (確報)	2022年8月 (確報)	2022年9月 (速報)	前年同月比 %
業種分類	鋳工業	10,000.0	102.0	103.4	102.8	▲ 0.6	101.4	97.2	108.3	19.5
	製造工業	9,972.0	102.1	103.4	102.9	▲ 0.5	101.5	97.2	108.4	19.6
	鉄鋼・非鉄金属工業	1,106.6	92.5	99.2	95.3	▲ 3.9	91.8	97.4	95.2	▲ 3.9
	金属製品工業	312.8	87.4	87.9	85.6	▲ 2.6	88.3	81.7	88.7	▲ 4.8
	汎用・生産用・業務用機械工業	906.3	123.7	134.7	166.0	23.2	122.4	123.4	174.8	52.7
	電子部品・デバイス工業	855.7	137.3	143.8	143.1	▲ 0.5	136.9	149.1	165.8	16.7
	電気・情報通信機械工業	592.5	84.4	78.9	78.6	▲ 0.4	82.8	69.9	85.5	22.7
	輸送機械工業	2,399.1	105.4	104.6	107.8	3.1	106.9	92.9	112.0	90.2
	窯業・土石製品工業	270.1	132.0	144.6	124.2	▲ 14.1	132.1	133.8	123.4	▲ 6.0
	化学・石油石炭製品工業	1,169.4	95.9	92.2	77.4	▲ 16.1	91.9	87.0	80.9	▲ 13.6
	プラスチック製品工業	270.7	86.2	83.7	82.5	▲ 1.4	87.8	78.5	84.5	▲ 5.9
	パルプ・紙・紙加工品工業	154.9	101.4	101.7	94.5	▲ 7.1	99.5	95.6	92.8	▲ 2.7
	食料品工業	1,332.2	86.6	87.1	86.0	▲ 1.3	86.6	84.3	84.4	▲ 5.7
	その他工業	601.7	86.3	83.2	80.1	▲ 3.7	85.1	77.4	83.7	▲ 5.1
	繊維工業	100.3	73.9	74.7	71.4	▲ 4.4	75.6	75.5	73.3	▲ 8.9
	ゴム製品工業	276.1	91.1	87.8	85.5	▲ 2.6	91.2	77.0	88.9	▲ 0.8
	家具工業	43.7	65.6	63.5	49.7	▲ 21.7	60.6	57.6	59.0	▲ 3.6
	印刷業	80.5	82.9	82.8	77.1	▲ 6.9	77.2	76.0	76.3	▲ 7.5
	木材・木製品工業	91.9	102.1	94.2	94.9	0.7	97.4	91.1	96.9	▲ 12.1
	その他製品工業	9.2	61.8	106.3	93.9	▲ 11.7	64.8	79.4	93.7	3.7
鋳業	28.0	79.5	70.6	68.1	▲ 3.5	73.6	74.5	64.8	▲ 30.8	
参考	半導体関連	1,020.9	149.8	170.9	195.8	14.6	146.6	176.1	217.4	41.7
	自動車関連	3,212.0	100.3	100.0	103.7	3.7	102.1	90.2	106.6	62.0
	鋳工業 (除. 半導体・自動車関連)	5,767.1	94.4	91.5	87.7	▲ 4.2	93.0	87.1	89.9	▲ 3.6
	鋳工業 (除. 長期生産物)	9,804.3	101.8	104.6	104.3	▲ 0.3	101.3	98.5	109.6	19.8
	鋳工業 (除. 食料品工業)	8,667.8	104.2	105.9	105.2	▲ 0.7	103.6	99.2	111.9	23.4
財別分類	最終需要財	4,829.9	98.5	99.1	101.8	2.7	97.9	90.1	107.0	40.6
	投資財	1,854.4	109.8	116.2	122.1	5.1	108.1	103.4	129.3	32.8
	資本財	1,384.6	116.3	124.7	133.7	7.2	114.9	110.0	143.6	46.5
	建設財	469.8	90.9	91.4	86.1	▲ 5.8	88.0	83.9	87.3	▲ 8.9
	消費財	2,975.5	91.6	88.7	90.2	1.7	91.6	81.8	93.1	48.2
	耐久消費財	1,866.0	98.5	94.7	99.3	4.9	97.6	85.3	102.7	103.0
	非耐久消費財	1,109.5	80.6	78.1	77.2	▲ 1.2	81.5	76.0	77.0	▲ 7.6
	生産財	5,170.1	105.0	107.1	103.8	▲ 3.1	104.6	103.8	109.5	5.2
	鋳工業用生産財	4,552.6	107.2	109.7	106.6	▲ 2.8	107.3	106.5	113.1	6.3
	その他の生産財	617.5	88.1	90.1	82.5	▲ 8.4	84.3	84.1	82.3	▲ 5.8

九州の業種別鋳工業指数《在庫・在庫率》

九州の鋳工業指数 (2015年=100)

業種分類	業種名	ウェイト	鋳工業在庫指数							
			季節調整済指数				原指数			
			2022年7月 (確報)	2022年8月 (確報)	2022年9月 (速報)	前月比 %	2022年7月 (確報)	2022年8月 (確報)	2022年9月 (速報)	前年同月比 %
業種分類	鋳工業	10,000.0	105.7	101.4	98.9	▲ 2.5	107.0	101.8	99.1	4.4
	製造工業	9,964.5	105.8	101.5	98.9	▲ 2.6	107.1	101.9	99.1	4.4
	鉄鋼・非鉄金属工業	2,202.4	105.9	107.8	98.5	▲ 8.6	106.0	108.6	96.7	4.5
	金属製品工業	383.3	93.3	92.4	93.8	▲ 1.5	99.0	97.0	98.9	▲ 7.5
	汎用・生産用・業務用機械工業	525.2	58.5	59.1	59.9	▲ 1.4	58.8	53.5	53.0	▲ 3.1
	電子部品・デバイス工業	737.5	74.0	76.5	68.8	▲ 10.1	72.9	75.5	67.1	▲ 18.5
	電気・情報通信機械工業	104.1	28.0	25.2	23.9	▲ 5.2	26.9	24.9	23.1	▲ 40.2
	輸送機械工業	104.2	655.0	444.0	402.1	▲ 9.4	957.5	382.0	421.4	179.8
	窯業・土石製品工業	1,020.6	99.0	89.7	91.8	▲ 2.3	98.0	90.8	92.6	15.0
	化学・石油石炭製品工業	2,319.5	96.6	96.9	98.3	▲ 1.4	95.1	101.1	101.4	0.8
	プラスチック製品工業	581.2	148.6	149.9	150.0	0.1	152.0	150.4	148.2	14.1
	パルプ・紙・紙加工品工業	416.9	111.2	113.2	110.8	▲ 2.1	104.3	113.6	115.5	0.3
	食料品工業	505.0	102.4	101.6	102.0	0.4	106.1	97.1	99.0	▲ 2.0
	その他工業	1,064.6	94.1	94.3	93.3	▲ 1.1	96.2	95.1	93.1	▲ 3.0
	繊維工業	268.4	88.4	88.7	87.5	▲ 1.4	90.0	89.0	86.3	▲ 3.7
	ゴム製品工業	425.3	86.2	82.0	79.6	▲ 2.9	86.4	82.5	80.3	▲ 12.5
	家具工業	108.8	47.5	48.5	51.5	▲ 6.2	51.2	50.8	49.1	20.3
	印刷業	0.0	-	-	-	-	-	-	-	-
	木材・木製品工業	254.9	134.6	139.7	140.6	0.6	139.0	141.5	141.1	6.5
	その他製品工業	7.2	72.3	94.3	74.4	▲ 21.1	72.2	94.1	72.3	▲ 44.8
鋳業	35.5	86.1	88.7	85.8	▲ 3.3	81.5	84.3	84.7	5.1	
参考	半導体関連	737.5	74.0	76.5	68.8	▲ 10.1	72.9	75.5	67.1	▲ 18.5
	自動車関連	1,056.5	176.0	139.5	129.1	▲ 7.5	194.3	142.3	132.7	21.5
	鋳工業 (除. 半導体・自動車関連)	8,206.0	98.7	97.8	97.2	▲ 0.6	98.9	98.9	97.6	3.6
	鋳工業 (除. 長期生産物)	10,000.0	105.7	101.4	98.9	▲ 2.5	107.0	101.8	99.1	4.4
	鋳工業 (除. 食料品工業)	9,495.0	105.9	101.3	98.7	▲ 2.6	107.1	102.0	99.1	4.8
財別分類	最終需要財	2,889.8	116.1	103.7	104.8	▲ 1.1	125.0	101.8	103.5	11.7
	投資財	1,601.0	91.7	87.1	86.9	▲ 0.2	94.1	86.3	85.8	▲ 1.0
	資本財	729.3	56.9	45.5	46.5	▲ 2.2	58.5	42.5	43.4	▲ 16.7
	建設財	871.7	122.1	122.0	118.9	▲ 2.5	123.9	123.0	121.2	4.8
	消費財	1,288.8	145.1	123.3	127.7	▲ 3.6	163.3	121.1	125.6	25.3
	耐久消費財	236.1	277.5	205.8	206.7	0.4	410.2	194.6	214.1	111.8
	非耐久消費財	1,052.7	105.9	108.0	109.5	▲ 1.4	107.9	104.6	105.8	5.7
	生産財	7,110.2	100.8	100.6	96.4	▲ 4.2	99.7	101.8	97.2	1.5
	鋳工業用生産財	6,555.3	100.5	100.0	96.0	▲ 4.0	99.5	101.5	96.7	1.5
	その他の生産財	554.9	104.1	102.5	98.3	▲ 4.1	102.6	104.9	103.8	2.4

業種分類	業種名	ウェイト	鋳工業在庫率指数							
			季節調整済指数				原指数			
			2022年7月 (確報)	2022年8月 (確報)	2022年9月 (速報)	前月比 %	2022年7月 (確報)	2022年8月 (確報)	2022年9月 (速報)	前年同月比 %
業種分類	鋳工業	9,279.9	122.6	102.6	121.4	18.3	119.8	121.6	116.2	8.4
	製造工業	9,265.3	122.5	102.6	121.5	18.4	119.8	121.6	116.2	8.4
	鉄鋼・非鉄金属工業	1,984.2	129.9	126.6	135.2	6.8	130.5	130.4	132.0	22.2
	金属製品工業	383.3	110.3	106.1	101.6	▲ 4.2	106.6	117.8	106.9	▲ 16.7
	汎用・生産用・業務用機械工業	325.9	98.7	93.3	104.3	11.8	95.7	95.9	91.9	50.2
	電子部品・デバイス工業	736.0	65.3	66.1	60.0	▲ 9.2	61.8	65.3	56.0	▲ 42.0
	電気・情報通信機械工業	99.1	0.3	0.6	0.4	▲ 33.3	0.3	0.5	0.3	▲ 99.9
	輸送機械工業	104.2	561.7	298.9	292.5	▲ 2.1	852.7	308.1	272.0	133.9
	窯業・土石製品工業	1,020.6	77.1	66.1	69.6	5.3	81.4	74.6	72.0	11.6
	化学・石油石炭製品工業	2,045.5	120.7	100.0	150.1	50.1	117.6	144.9	132.0	14.8
	プラスチック製品工業	581.2	167.4	163.6	178.1	8.9	163.8	179.4	169.9	25.2
	パルプ・紙・紙加工品工業	416.9	109.4	107.7	119.6	11.0	104.7	113.8	123.3	6.8
	食料品工業	505.0	117.6	112.8	116.1	2.9	111.8	109.5	114.8	▲ 4.7
	その他工業	1,063.4	117.5	116.0	117.8	1.6	118.1	123.8	115.1	5.7
	繊維工業	268.4	133.4	129.2	136.0	5.3	132.7	132.0	130.6	6.3
	ゴム製品工業	425.3	94.9	90.5	89.4	▲ 1.2	91.1	99.9	88.4	▲ 11.2
	家具工業	108.8	116.7	115.0	129.9	13.0	115.3	125.7	113.8	32.9
	印刷業	0.0	-	-	-	-	-	-	-	-
	木材・木製品工業	254.9	135.6	146.2	145.9	▲ 0.2	146.2	155.4	143.6	22.9
	その他製品工業	6.0	214.3	78.0	152.2	95.1	237.0	80.1	128.8	▲ 43.6
鋳業	14.6	126.5	116.5	140.4	20.5	126.6	131.2	153.6	33.1	
参考	半導体関連	736.0	65.3	66.1	60.0	▲ 9.2	61.8	65.3	56.0	▲ 42.0
	自動車関連	1,056.5	190.5	139.8	135.6	▲ 3.0	205.4	161.9	138.0	14.8
	鋳工業 (除. 半導体・自動車関連)	7,487.4	114.6	100.2	125.1	24.9	113.4	121.5	119.1	11.9
	鋳工業 (除. 長期生産物)	9,279.9	122.6	102.6	121.4	18.3	119.8	121.6	116.2	8.4
	鋳工業 (除. 食料品工業)	8,774.9	122.6	102.2	121.9	19.3	120.2	122.3	116.3	9.3
財別分類	最終需要財	2,634.9	138.8	98.6	139.4	41.4	145.0	123.5	120.8	6.7
	投資財	1,346.5	96.6	86.4	112.8	30.6	115.0	105.9	100.8	0.2
	資本財	474.8	72.1	53.1	58.8	10.7	71.9	53.2	51.4	▲ 32.1
	建設財	871.7	110.8	104.6	156.2	49.3	138.5	134.6	127.7	11.8
	消費財	1,288.4	190.8	125.8	139.3	10.7	176.4	141.9	141.7	12.3
	耐久消費財	236.1	281.9	165.4	177.9	7.6	383.7	182.6	164.0	38.2
	非耐久消費財	1,052.3	148.3	120.5	131.3	9.0	129.9	132.8	136.7	6.9
	生産財	6,645.0	114.6	104.7	110.8	5.8	109.8	120.9	114.4	9.2
	鋳工業用生産財	6,156.8	117.1	104.3	109.2	4.7	108.1	119.6	112.9	8.3
	その他の生産財	488.2	115.0	116.5	139.2	19.5	131.4	136.5	134.4	18.7

四輪自動車の生産台数

(数量：台、比率：%)

	九州				全国			
	生産台数	前月(期)比	前年比	全国比	生産台数	前月(期)比	前年比	
2013年	1,343,911	-	▲ 8.2	14.0	9,630,079	-	▲ 3.1	
2014	1,296,050	-	▲ 3.6	13.3	9,774,665	-	1.5	
2015	1,350,571	-	4.2	14.6	9,278,319	-	▲ 5.1	
2016	1,351,114	-	0.0	14.7	9,204,813	-	▲ 0.8	
2017	1,393,561	-	3.1	14.4	9,690,674	-	5.3	
2018	1,429,995	-	2.6	14.7	9,729,594	-	0.4	
2019	1,454,029	-	1.7	15.0	9,684,507	-	▲ 0.5	
2020	1,216,450	-	▲ 16.3	15.1	8,067,943	-	▲ 16.7	
2021	1,152,013	-	▲ 5.3	14.7	7,846,958	-	▲ 2.7	
2013年度	1,375,676	-	▲ 3.4	13.9	9,912,386	-	3.8	
2014	1,294,984	-	▲ 5.9	13.5	9,590,731	-	▲ 3.2	
2015	1,326,963	-	2.5	14.4	9,187,603	-	▲ 4.2	
2016	1,365,797	-	2.9	14.6	9,357,489	-	1.8	
2017	1,403,502	-	2.8	14.5	9,683,262	-	3.5	
2018	1,442,893	-	2.8	14.8	9,750,230	-	0.7	
2019	1,410,619	-	▲ 2.2	14.9	9,489,308	-	▲ 2.7	
2020	1,244,242	-	▲ 11.8	15.6	7,969,529	-	▲ 16.0	
2021	1,058,203	-	▲ 15.0	14.0	7,545,201	-	▲ 5.3	
2017年	I	357,517	▲ 1.1	4.3	14.1	2,542,155	5.8	6.4
	II	332,268	▲ 7.1	8.1	14.4	2,302,115	▲ 9.4	9.3
	III	356,494	7.3	5.1	15.0	2,369,601	2.9	2.7
	IV	347,282	▲ 2.6	▲ 4.0	14.0	2,476,803	4.5	3.1
2018年	I	367,458	5.8	2.8	14.5	2,534,743	2.3	▲ 0.3
	II	337,951	▲ 8.0	1.7	14.5	2,325,787	▲ 8.2	1.0
	III	345,101	2.1	▲ 3.2	15.0	2,306,076	▲ 0.8	▲ 2.7
	IV	379,485	10.0	9.3	14.8	2,562,988	11.1	3.5
2019年	I	380,356	0.2	3.5	14.9	2,555,379	▲ 0.3	0.8
	II	348,996	▲ 8.2	3.3	14.4	2,417,458	▲ 5.4	3.9
	III	354,717	1.6	2.8	14.8	2,403,257	▲ 0.6	4.2
	IV	369,960	4.3	▲ 2.5	16.0	2,308,413	▲ 3.9	▲ 9.9
2020年	I	336,946	▲ 8.9	▲ 11.4	14.3	2,360,180	2.2	▲ 7.6
	II	183,332	▲ 45.6	▲ 47.5	14.5	1,260,457	▲ 46.6	▲ 47.9
	III	309,963	69.1	▲ 12.6	14.9	2,075,235	64.6	▲ 13.6
	IV	386,209	24.6	4.4	16.3	2,372,071	14.3	2.8
2021年	I	364,738	▲ 5.6	8.2	16.1	2,261,766	▲ 4.7	▲ 4.2
	II	302,341	▲ 17.1	64.9	15.4	1,961,611	▲ 13.3	55.6
	III	248,334	▲ 17.9	▲ 19.9	15.1	1,641,636	▲ 16.3	▲ 20.9
	IV	236,600	▲ 4.7	▲ 38.7	11.9	1,981,945	20.7	▲ 16.4
2022年	I	270,928	14.5	▲ 25.7	13.8	1,960,009	▲ 1.1	▲ 13.3
	II	224,140	▲ 17.3	▲ 25.9	13.4	1,673,281	▲ 14.6	▲ 14.7
	III	334,683	49.3	34.8	-	-	-	-
2017年	1	112,687	▲ 2.2	13.2	14.8	761,248	▲ 2.6	3.9
	2	119,091	5.7	▲ 0.3	14.0	850,944	11.8	11.0
	3	125,739	5.6	1.6	13.5	929,963	9.3	4.5
	4	100,333	▲ 20.2	29.8	13.4	749,224	▲ 19.4	16.3
	5	100,513	0.2	2.4	14.5	693,142	▲ 7.5	5.5
	6	131,422	30.8	▲ 0.3	15.3	859,749	24.0	6.9
	7	125,847	▲ 4.2	1.5	15.4	818,412	▲ 4.8	1.4
	8	101,694	▲ 19.2	4.9	14.6	695,912	▲ 15.0	5.7
	9	128,953	26.8	8.9	15.1	855,277	22.9	1.7
	10	118,329	▲ 8.2	▲ 0.4	14.2	831,078	▲ 2.8	6.4
	11	114,371	▲ 3.3	▲ 10.4	13.5	847,882	2.0	0.9
	12	114,582	0.2	▲ 0.5	14.4	797,843	▲ 5.9	2.1
2018年	1	101,623	▲ 11.3	▲ 9.8	13.8	738,501	▲ 7.4	▲ 3.0
	2	126,753	24.7	6.4	14.8	857,122	16.1	0.7
	3	139,082	9.7	10.6	14.8	939,120	9.6	1.0
	4	110,801	▲ 20.3	10.4	14.2	777,670	▲ 17.2	3.8
	5	108,546	▲ 2.0	8.0	15.0	725,216	▲ 6.7	4.6
	6	118,604	9.3	▲ 9.8	14.4	822,901	13.5	▲ 4.3
	7	122,359	3.2	▲ 2.8	15.3	802,215	▲ 2.5	▲ 2.0
	8	104,487	▲ 14.6	2.7	15.1	693,977	▲ 13.5	▲ 0.3
	9	118,255	13.2	▲ 8.3	14.6	809,884	16.7	▲ 5.3
	10	127,933	8.2	8.1	14.5	883,751	9.1	6.3
	11	132,976	3.9	16.3	15.0	886,966	0.4	4.6
	12	118,576	▲ 10.8	3.5	15.0	792,271	▲ 10.7	▲ 0.7
2019年	1	121,802	2.7	19.9	15.4	790,323	▲ 0.2	7.0
	2	127,833	5.0	0.9	14.8	864,463	9.4	0.9
	3	130,721	2.3	▲ 6.0	14.5	900,593	4.2	▲ 4.1
	4	114,932	▲ 12.1	3.7	14.1	814,351	▲ 9.6	4.7
	5	117,182	2.0	8.0	14.8	792,919	▲ 2.6	9.3
	6	116,882	▲ 0.3	▲ 1.5	14.4	810,188	2.2	▲ 1.5
	7	133,126	13.9	8.8	14.9	895,822	10.6	11.7
	8	98,495	▲ 26.0	▲ 5.7	14.5	678,546	▲ 24.3	▲ 2.2
	9	123,096	25.0	4.1	14.9	828,889	22.2	2.3
	10	124,847	1.4	▲ 2.4	16.0	778,590	▲ 6.1	▲ 11.9
	11	128,868	3.2	▲ 3.1	16.0	804,523	3.3	▲ 9.3
	12	116,245	▲ 9.8	▲ 2.0	16.0	725,300	▲ 9.8	▲ 8.5
2020年	1	119,188	2.5	▲ 2.1	15.6	762,315	5.1	▲ 3.5
	2	107,189	▲ 10.1	▲ 16.1	13.9	769,161	0.9	▲ 11.0
	3	110,569	3.2	▲ 15.4	13.3	828,704	7.7	▲ 8.0
	4	63,710	▲ 42.4	▲ 44.6	14.5	438,770	▲ 47.1	▲ 46.1
	5	43,493	▲ 31.7	▲ 62.9	14.1	308,061	▲ 29.8	▲ 61.1
	6	76,129	75.0	▲ 34.9	14.8	513,626	66.7	▲ 36.6
	7	98,458	29.3	▲ 26.0	14.1	697,867	35.9	▲ 22.1
	8	86,386	▲ 12.3	▲ 12.3	15.5	556,276	▲ 20.3	▲ 18.0
	9	125,119	44.8	1.6	15.2	821,092	47.6	▲ 0.9
	10	136,088	8.8	9.0	16.2	838,205	2.1	7.7
	11	129,816	▲ 4.6	0.7	16.6	782,237	▲ 6.7	▲ 2.8
	12	120,305	▲ 7.3	3.5	16.0	751,629	▲ 3.9	3.6
2021年	1	115,555	▲ 3.9	▲ 3.0	16.8	687,029	▲ 8.6	▲ 9.9
	2	115,249	▲ 0.3	7.5	16.4	704,800	2.6	▲ 8.4
	3	133,934	16.2	21.1	15.4	869,937	23.4	5.0
	4	121,581	▲ 9.2	90.8	16.9	721,363	▲ 17.1	64.4
	5	71,251	▲ 41.4	63.8	14.2	502,828	▲ 30.3	63.2
	6	109,509	53.7	43.8	14.9	737,420	46.7	43.6
	7	110,194	0.6	11.9	15.1	730,430	▲ 0.9	4.7
	8	77,135	▲ 30.0	▲ 10.7	16.0	480,613	▲ 34.2	▲ 13.6
	9	61,005	▲ 20.9	▲ 51.2	14.2	430,593	▲ 10.4	▲ 47.6
	10	65,963	8.1	▲ 51.5	12.8	515,250	19.7	▲ 38.5
	11	86,407	31.0	▲ 33.4	11.4	756,625	46.8	▲ 3.3
	12	84,230	▲ 2.5	▲ 30.0	11.9	710,070	▲ 6.2	▲ 5.5
2022年	1	95,780	13.7	▲ 17.1	17.5	546,951	▲ 23.0	▲ 20.4
	2	97,027	1.3	▲ 15.8	14.0	693,704	26.8	▲ 1.6
	3	78,121	▲ 19.5	▲ 41.7	10.9	719,354	3.7	▲ 17.3
	4	82,436	5.5	▲ 32.2	14.1	584,420	▲ 18.8	▲ 19.0
	5	47,387	▲ 42.5	▲ 33.5	11.3	420,233	▲ 28.1	▲ 16.4
	6	94,317	99.0	▲ 13.9	14.1	668,628	59.1	▲ 9.3
	7	116,683	23.7	5.9	16.7	699,708	4.6	▲ 4.2
	8 R	98,159	▲ 15.9	27.3	16.8	584,291	▲ 16.5	21.6
	9 P	119,841	22.1	96.4	-	-	-	-

(注) Pは速報値、Rは確報値・年間補正值。

I C の生産実績

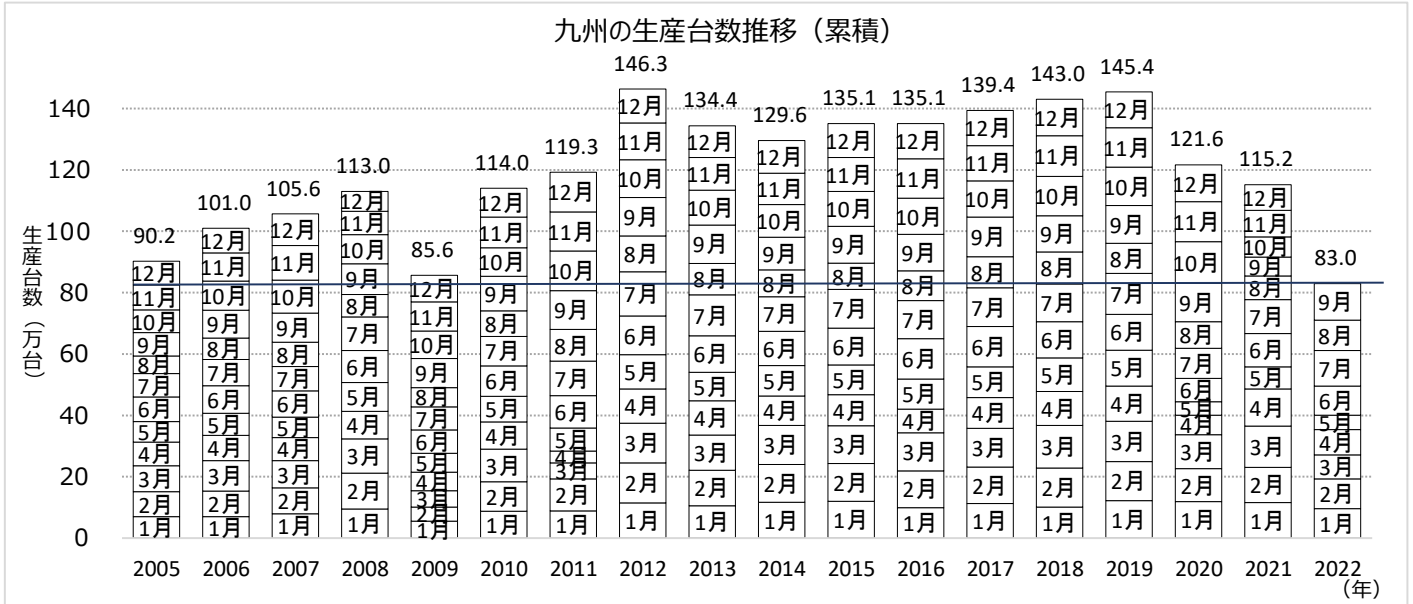
(数量:千個、金額:百万円、比率:%)

	九州									全 国								
	数 量			金 額			数 量			金 額								
	前月(期)比	前年比	全国比	前月(期)比	前年比	全国比	前月(期)比	前年比	全国比	前月(期)比	前年比	全国比						
2013年	7,351,075	-	▲11.4	22.9	603,672	-	▲16.6	28.4	32,158,054	-	▲0.3	2,128,205	-	▲15.4				
2014	7,506,276	-	▲2.1	21.6	623,790	-	▲3.3	28.2	34,807,112	-	▲8.2	2,213,230	-	▲4.0				
2015	7,972,645	-	▲6.2	29.5	628,298	-	▲0.7	27.3	27,063,609	-	▲22.2	2,298,843	-	▲3.9				
2016	9,002,162	-	▲12.9	30.8	673,348	-	▲7.2	30.1	29,237,139	-	▲8.0	2,236,585	-	▲2.7				
2017	9,687,537	-	▲7.6	31.4	753,192	-	▲11.9	28.1	30,879,408	-	▲5.6	2,679,499	-	▲19.8				
2018	7,662,158	-	▲20.9	27.6	725,539	-	▲3.7	37.6	27,755,085	-	▲10.1	1,929,463	-	▲28.0				
2019	7,052,914	-	▲8.0	28.6	763,575	-	▲5.2	44.5	24,662,363	-	▲11.1	1,716,978	-	▲11.0				
2020	6,735,728	-	▲4.5	26.8	736,063	-	▲3.6	43.1	25,134,136	-	▲1.9	1,707,021	-	▲0.6				
2021	5,975,007	-	▲11.3	21.8	773,310	-	▲5.1	40.8	27,357,563	-	▲8.8	1,894,696	-	▲11.0				
2013年度	7,131,156	-	▲11.9	21.6	597,584	-	▲12.9	27.8	32,949,416	-	▲2.4	2,152,902	-	▲17.0				
2014	7,976,580	-	▲11.9	23.8	643,352	-	▲7.7	28.2	33,468,827	-	▲1.6	2,284,495	-	▲6.1				
2015	7,817,749	-	▲2.0	29.1	606,714	-	▲5.7	27.0	26,834,773	-	▲19.8	2,247,613	-	▲1.6				
2016	9,530,376	-	▲21.9	31.6	719,579	-	▲18.6	31.0	30,183,511	-	▲12.5	2,321,315	-	▲3.3				
2017	9,158,775	-	▲3.9	30.3	726,555	-	▲1.0	28.7	30,232,163	-	▲0.2	2,529,482	-	▲9.0				
2018	7,282,071	-	▲20.5	27.7	733,157	-	▲0.9	38.9	26,258,404	-	▲13.1	1,883,789	-	▲25.5				
2019	7,228,044	-	▲0.7	28.2	770,359	-	▲5.1	44.7	25,665,043	-	▲2.3	1,724,832	-	▲8.4				
2020	6,446,254	-	▲10.8	25.5	746,200	-	▲3.1	43.3	25,270,792	-	▲1.5	1,725,131	-	▲0.0				
2021	6,001,831	-	▲6.9	21.8	792,639	-	▲6.2	40.1	27,511,622	-	▲8.9	1,974,259	-	▲14.4				
2017年	I	2,393,624	▲7.6	28.3	31.8	177,065	▲13.5	35.3	29.0	7,538,520	▲6.0	14.4	610,503	▲1.5	16.1			
	II	2,430,951	1.6	21.1	32.0	179,419	1.3	23.1	28.8	7,607,629	0.9	14.1	622,138	1.9	24.3			
	III	2,518,208	3.6	▲0.9	31.5	194,450	8.4	1.2	28.0	8,002,529	5.2	0.6	694,946	11.7	17.8			
	IV	2,344,754	▲6.9	▲9.5	30.3	202,258	4.0	▲1.2	26.9	7,730,730	▲3.4	▲3.6	751,912	8.2	21.3			
2018年	I	1,864,862	▲20.5	▲22.1	27.1	150,428	▲25.6	▲15.0	32.7	6,891,275	▲10.9	▲8.6	460,486	▲38.8	▲24.6			
	II	1,878,776	0.7	▲22.7	27.3	178,633	18.7	▲0.4	36.7	6,894,538	0.0	▲9.4	486,137	5.6	▲21.9			
	III	2,066,969	10.0	▲17.9	28.6	208,433	16.7	7.2	41.4	7,234,994	4.9	▲9.6	503,410	3.6	▲27.6			
	IV	1,851,551	▲10.4	▲21.0	27.5	188,045	▲9.8	▲7.0	39.2	6,734,278	▲6.9	▲12.9	479,430	▲4.8	▲36.2			
2019年	I	1,484,775	▲19.8	▲20.4	27.5	158,046	▲16.0	5.1	38.1	5,394,594	▲19.9	▲21.7	414,812	▲13.5	▲9.9			
	II	1,605,424	8.1	▲14.5	27.8	169,072	7.0	▲5.4	41.6	5,778,489	7.1	▲16.2	406,421	▲2.0	▲16.4			
	III	1,951,215	21.5	▲5.6	29.2	226,794	34.1	8.8	50.9	6,671,459	15.5	▲7.8	445,761	9.7	▲11.5			
	IV	2,011,500	3.1	8.6	29.5	209,663	▲7.6	11.5	46.6	6,817,821	2.2	1.2	449,984	0.9	▲6.1			
2020年	I	1,659,905	▲17.5	11.8	25.9	164,830	▲21.4	4.3	39.0	6,397,274	▲6.2	18.6	422,666	▲6.1	1.9			
	II	1,741,305	4.9	8.5	28.8	160,554	▲2.6	▲5.0	44.8	6,039,749	▲5.6	4.5	358,165	▲15.3	▲11.9			
	III	1,776,353	2.0	▲9.0	28.6	204,233	27.2	▲9.9	45.7	6,207,163	2.8	▲7.0	447,209	24.9	0.3			
	IV	1,558,165	▲12.3	▲22.5	24.0	206,446	1.1	▲1.5	43.1	6,489,950	4.6	▲4.8	478,981	7.1	6.4			
2021年	I	1,370,431	▲12.0	▲17.4	21.0	174,967	▲15.2	6.1	39.7	6,533,930	0.7	2.1	440,776	▲8.0	4.3			
	II	1,334,657	▲2.6	▲23.4	19.7	158,661	▲9.3	▲1.2	37.2	6,759,428	3.5	11.9	427,027	▲3.1	19.2			
	III	1,594,665	19.5	▲10.2	22.6	201,188	26.8	▲1.5	40.7	7,045,772	4.2	13.5	494,911	15.9	10.7			
	IV	1,675,254	5.1	7.5	23.9	238,494	18.5	15.5	44.8	7,018,433	▲0.4	8.1	531,982	7.5	11.1			
2022年	I	1,397,255	▲16.6	2.0	20.9	194,296	▲18.5	11.0	37.3	6,687,989	▲4.7	2.4	520,339	▲2.2	18.1			
	II	1,301,142	▲6.9	▲2.5	20.6	182,655	▲6.0	15.1	36.7	6,315,545	▲5.6	▲6.6	498,106	▲4.3	16.6			
	III P	1,491,088	14.6	▲6.5	-	263,911	44.5	31.2	-	-	-	-	-	-	-			
2017年	1	768,140	▲11.8	30.2	32.0	60,331	▲9.1	45.6	29.2	2,397,810	▲7.9	15.9	206,870	2.7	17.1			
	2	752,437	▲2.0	29.3	30.7	57,793	▲4.2	41.7	30.0	2,453,944	2.3	15.0	192,963	▲6.7	17.6			
	3	873,047	16.0	25.9	32.5	58,941	2.0	21.3	28.0	2,686,766	9.5	12.4	210,670	9.2	13.8			
	4	825,983	▲5.4	40.7	33.4	59,038	0.2	24.4	29.3	2,472,918	▲8.0	17.9	201,722	▲4.2	21.2			
	5	773,099	▲6.4	19.8	31.0	58,398	▲1.1	25.6	27.9	2,491,939	0.8	16.4	209,042	3.6	30.5			
	6	831,869	7.6	7.4	31.5	61,983	6.1	19.8	29.3	2,642,772	6.1	8.9	211,374	1.1	21.5			
	7	828,911	▲0.4	▲0.1	31.5	60,673	▲2.1	3.6	27.6	2,629,496	▲0.5	2.9	219,549	3.9	25.3			
	8	886,185	6.9	3.7	32.5	65,204	7.5	3.8	27.2	2,728,356	3.8	2.7	239,646	9.2	18.8			
	9	803,112	▲9.4	▲6.2	30.4	68,573	5.2	▲3.1	29.1	2,644,677	▲3.1	▲3.7	235,751	▲1.6	10.6			
	10	810,498	0.9	▲3.3	30.9	66,594	▲2.9	▲1.1	29.5	2,621,218	▲0.9	▲3.4	225,478	▲4.4	12.1			
	11	778,664	▲3.0	▲11.6	29.8	69,443	4.3	▲2.1	26.1	2,609,246	▲0.5	▲3.6	265,607	17.8	22.1			
	12	755,592	▲3.9	▲13.3	30.2	66,221	▲4.6	▲0.3	25.4	2,500,266	▲4.2	▲4.0	260,827	▲1.8	29.5			
2018年	1	645,713	▲14.5	▲15.9	28.0	49,639	▲25.0	▲17.7	32.9	2,309,908	▲7.6	▲3.7	150,739	▲42.2	▲27.1			
	2	597,767	▲7.4	▲20.6	26.8	47,012	▲5.3	▲18.7	32.0	2,234,588	▲3.3	▲8.9	147,007	▲2.5	▲23.8			
	3	621,382	4.0	▲28.8	26.5	53,777	14.4	▲8.8	33.0	2,346,779	5.0	▲12.7	162,740	10.7	▲22.8			
	4	648,584	4.4	▲21.5	28.7	60,337	12.2	2.2	38.9	2,256,418	▲3.9	▲8.8	155,002	▲4.8	▲23.2			
	5	611,762	▲5.7	▲20.9	26.3	59,008	▲2.2	1.0	36.0	2,322,376	2.9	▲6.8	163,968	5.8	▲21.6			
	6	618,430	1.1	▲25.7	26.7	59,288	0.5	▲4.3	35.5	2,315,744	▲0.3	▲12.4	167,167	2.0	▲20.9			
	7	663,834	7.3	▲19.9	27.5	65,988	11.3	8.8	37.8	2,411,095	4.1	▲8.3	174,767	4.5	▲20.4			
	8	708,114	6.7	▲20.1	29.2	71,738	8.7	10.0	43.3	2,422,006	0.5	▲11.2	165,609	▲5.2	▲30.9			
	9	695,021	▲1.8	▲13.5	28.9	70,707	▲1.4	3.1	43.4	2,401,893	▲0.8	▲9.2	163,034	▲1.6	▲30.8			
	10	679,572	▲2.2	▲16.2	27.9	70,367	▲0.5	5.7	42.5	2,432,842	1.3	7.2	165,537	1.5	▲26.6			
	11	628,173	▲7.6	▲19.3	27.4	63,688	▲9.5	▲8.3	38.2	2,288,469	▲5.9	▲12.3	166,566	0.6	▲37.3			
	12	543,806	▲13.4	▲28.0	27.0	53,990	▲15.2	▲18.5	36.6	2,012,967	▲12.0	▲19.5	147,327	▲11.6	▲43.5			
2019年	1	497,735	▲8.5	▲22.9	27.9	51,213	▲5.1	3.2	38.1	1,785,147	▲11.3	▲22.7	134,395	▲8.8	▲10.8			
	2	482,143	▲3.1	▲19.3	27.4	47,908	▲6.5	1.9	36.7	1,761,532	▲1.3	▲21.2	130,484	▲2.9	▲11.2			
	3	504,897	4.7	▲18.7	27.3	58,925	23.0	9.6	39.3	1,847,915	4.9	▲21.3	149,933	14.9	▲7.9			
	4	551,606	9.3	▲15.0	29.3	59,349	0.7	▲1.6	43.6	1,882,500	1.9	▲16.6	136,107	▲9.2	▲12.2			
	5	503,251	▲8.8	▲17.7	26.6	53,136	▲10.5	▲10.0	37.9	1,890,412	0.4	▲18.6	140,207	3.0	▲14.5			
	6	550,567	9.4	▲11.0	27.5	56,587	6.5	▲4.6	43.5	2,005,577</								

四輪自動車・ICメモ（2022年9月）

四輪自動車

生産台数は119,841台と、前月比+22.1%、前年同月比+96.4%となった



IC（集積回路）

生産は、数量で5億2,027万個と、前月比+5.2%、前年同月比▲8.0%となった。

金額で997億5,700万円と、前月比+14.7%、前年同月比+34.9%となった。

