

2020年5月21日

九州地域の鋳工業動向（2020年3月 速報）

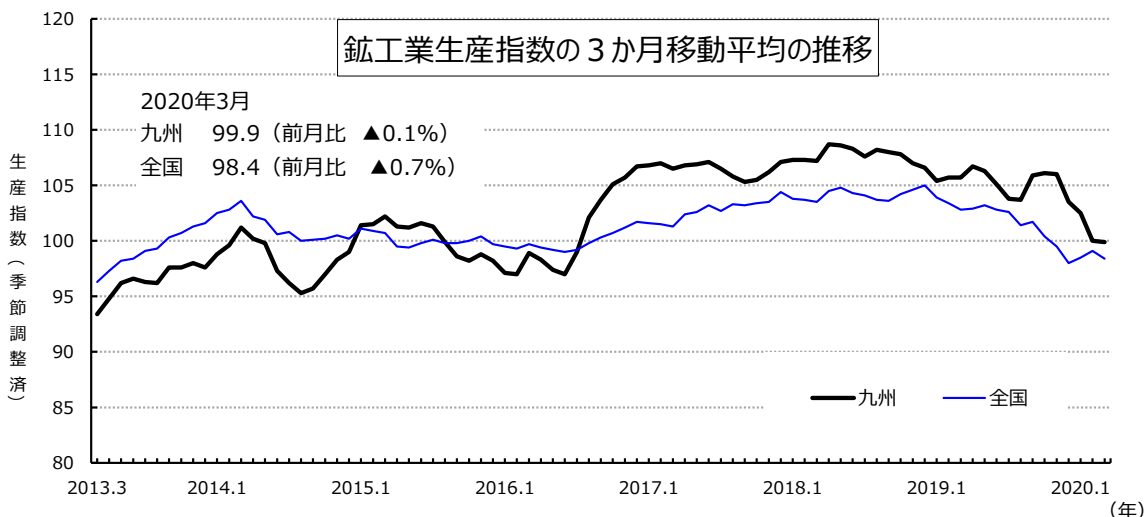
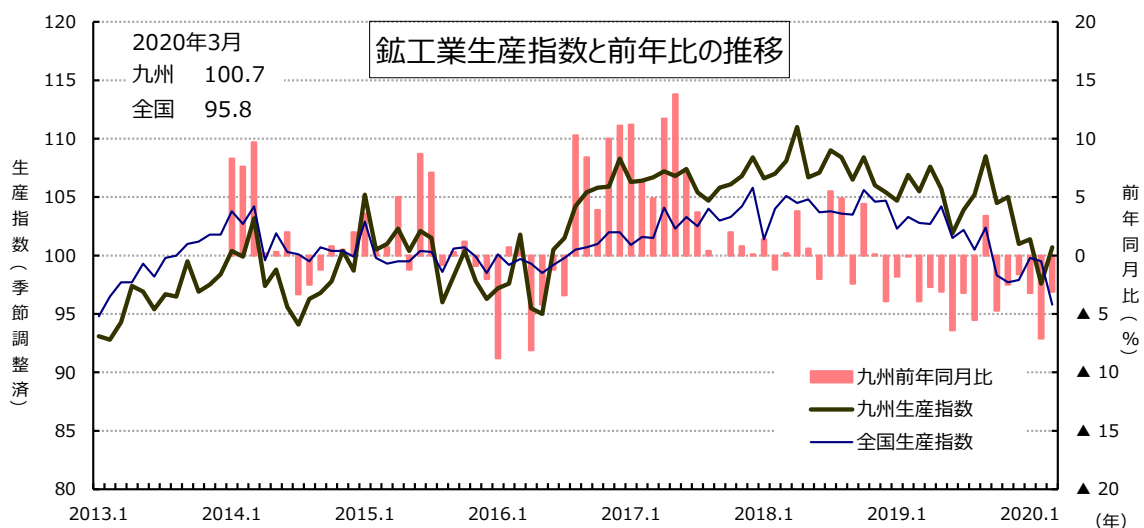
1. 概況

－ 基調判断：弱含み －

2020年3月の鋳工業生産指数（季節調整済）は100.7となり、前月比が+3.2%と2か月ぶりの上昇、前年同月比は▲3.1%と6か月連続の低下となった。

	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	100.7	3.2	106.7	▲ 3.1	95.8	▲ 3.7	105.3	▲ 5.2
出荷	95.0	▲ 2.4	102.1	▲ 7.0	94.0	▲ 5.0	105.8	▲ 5.7
在庫	106.9	2.5	102.7	4.2	106.4	1.9	101.8	2.9
在庫率	116.1	4.2	106.7	4.5	122.1	8.5	106.8	12.8

▲印は低下を示す。（2015年 = 100）

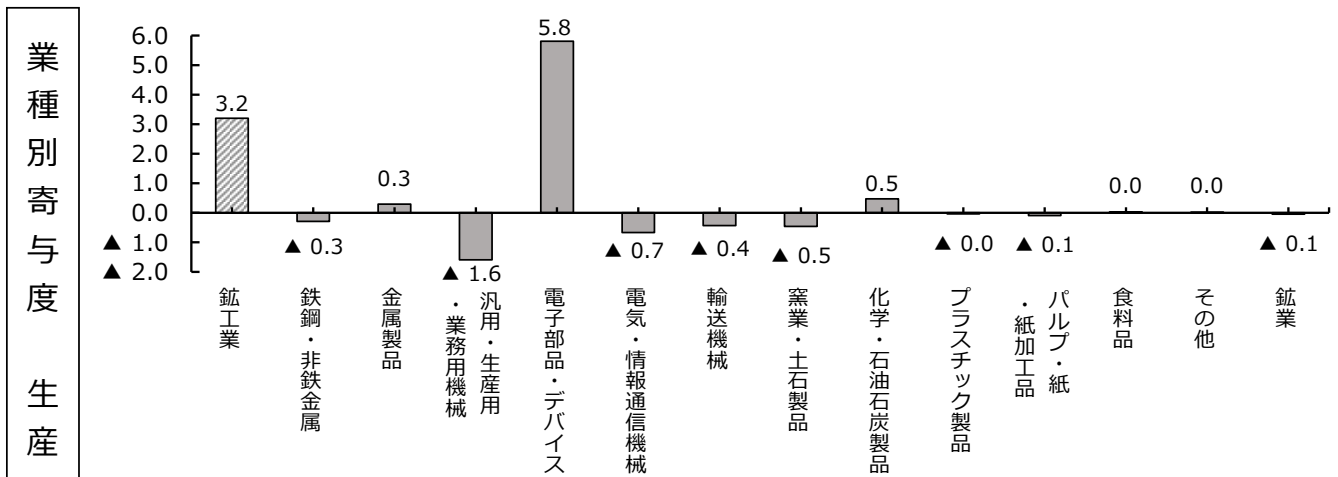


＜問合せ先＞九州経済産業局 総務企画部 調査室
電話：092-482-5418

2. 業種別動向

【生産】前月比 3.2 % 2か月ぶり上昇（全13業種中 上昇 5業種、低下 8業種、横ばい 0業種）

主な上昇・低下業種／ウェイト			前年		前月比		主な上昇・低下品目
			同月比	前月	前月	今月	
上昇	電子部品・デバイス工業	1,359.4	28.2	4.7	35.5	トランジスタ、半導体集積回路（ロジック）等	
	化学・石油石炭製品工業	997.5	▲ 4.3	▲ 11.8	5.6	皮膚用化粧品、有機化学製品（芳香族）等	
	金属製品工業	487.4	▲ 7.1	▲ 3.2	6.9	橋りょう、アルミニウム製建具等	
低下	汎用・生産用・業務用機械工業	1,216.8	▲ 5.8	9.1	▲ 12.2	半導体製造装置、クレーン等	
	電気・情報通信機械工業	638.9	▲ 25.7	▲ 13.1	▲ 12.1	半導体・IC測定器、制御リレー等	
	窯業・土石製品工業	439.4	4.4	8.4	▲ 8.2	ファインセラミックス（一般構造材）、ファインセラミックス（機能材）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 ▲ 2.4 % 2か月連続低下（全13業種中 上昇 4業種、低下 9業種、横ばい 0業種）

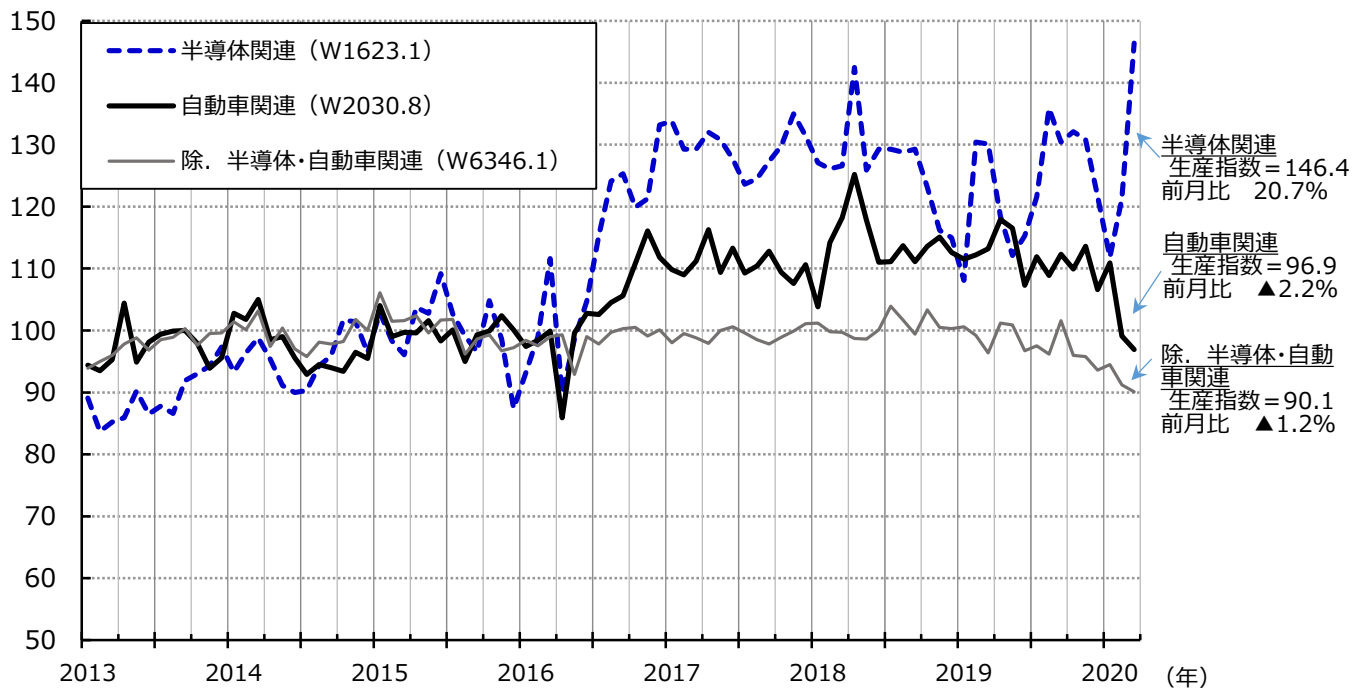
主な上昇・低下業種／ウェイト			前年		前月比		主な上昇・低下品目
			同月比	前月	前月	今月	
上昇	電子部品・デバイス工業	855.7	14.0	7.2	11.9	トランジスタ、半導体集積回路（メモリ）等	
	金属製品工業	312.8	▲ 4.9	▲ 3.8	7.0	橋りょう、アルミニウム製建具等	
低下	汎用・生産用・業務用機械工業	906.3	▲ 8.8	16.3	▲ 17.4	半導体製造装置、クレーン等	
	鉄鋼・非鉄金属工業	1,106.6	▲ 3.1	6.3	▲ 9.0	非鉄金属地金、鉄素製品（含.鋼半製品）等	

【在庫】前月比 2.5 % 2か月ぶり上昇（全13業種中 上昇 8業種、低下 5業種、横ばい 0業種）

主な上昇・低下業種／ウェイト			前年		前月比		主な上昇・低下品目
			同月比	前月	前月	今月	
上昇	汎用・生産用・業務用機械工業	525.2	44.2	3.9	42.4	土木建設機械、医療機器・医療用品等	
	輸送機械工業	104.2	59.8	▲ 37.6	109.5	普通乗用車等	
低下	電子部品・デバイス工業	737.5	▲ 4.1	0.5	▲ 14.2	半導体集積回路（線形回路）、トランジスタ等	
	窯業・土石製品工業	1,020.6	▲ 10.0	▲ 6.4	▲ 2.9	ファインセラミックス（機能材）、セメント等	

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）

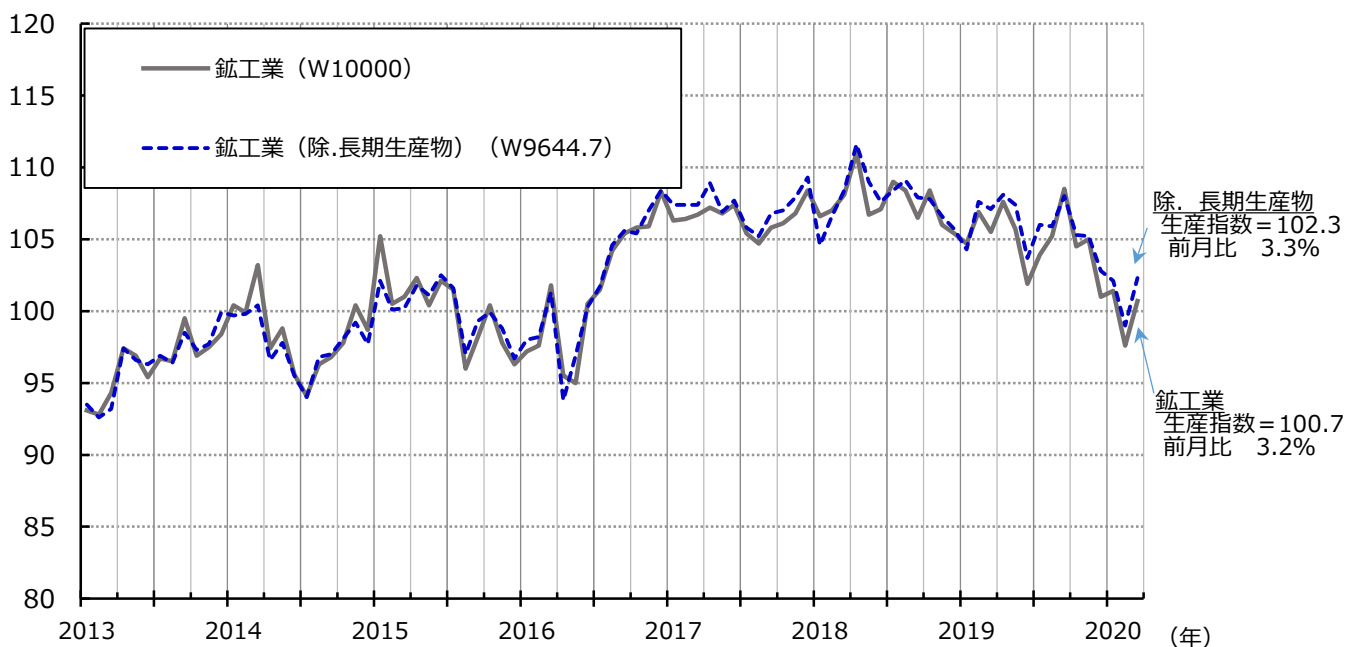


(注) 除. 半導体・自動車関連 = 鉱工業（全体） - （半導体関連 + 自動車関連）

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）

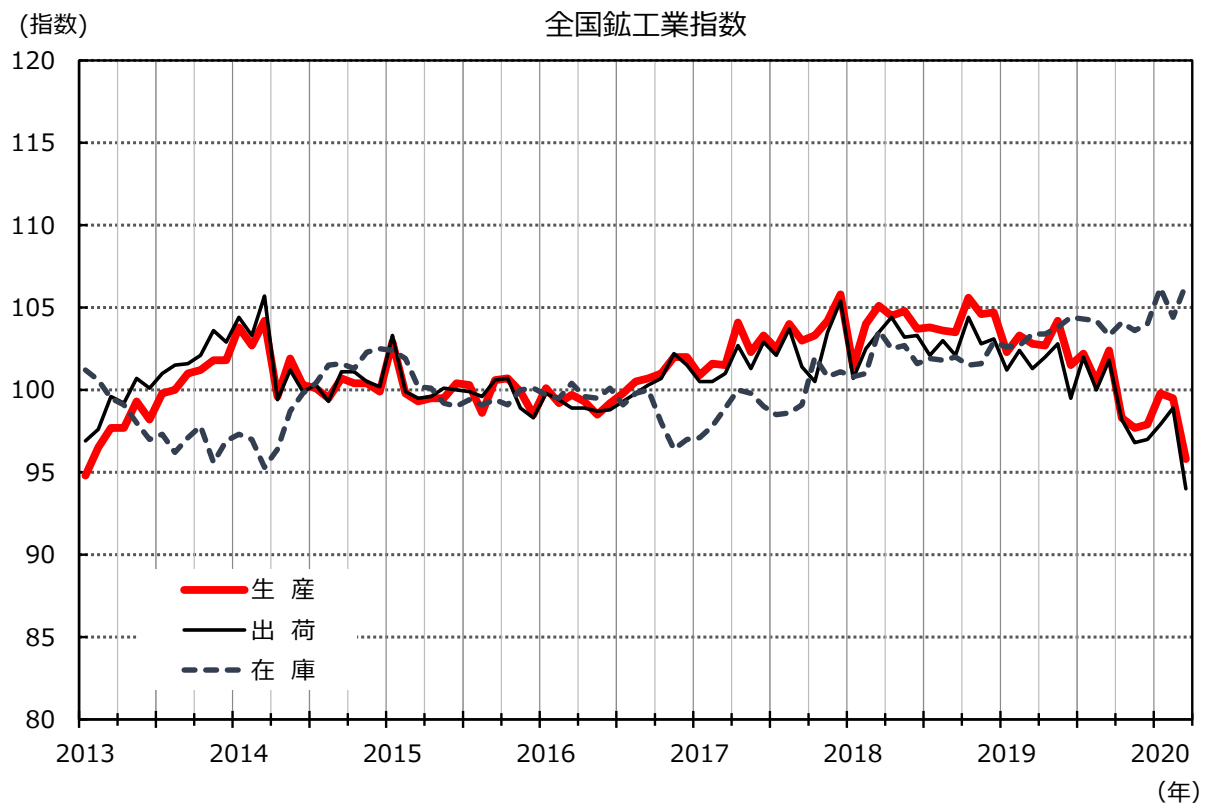
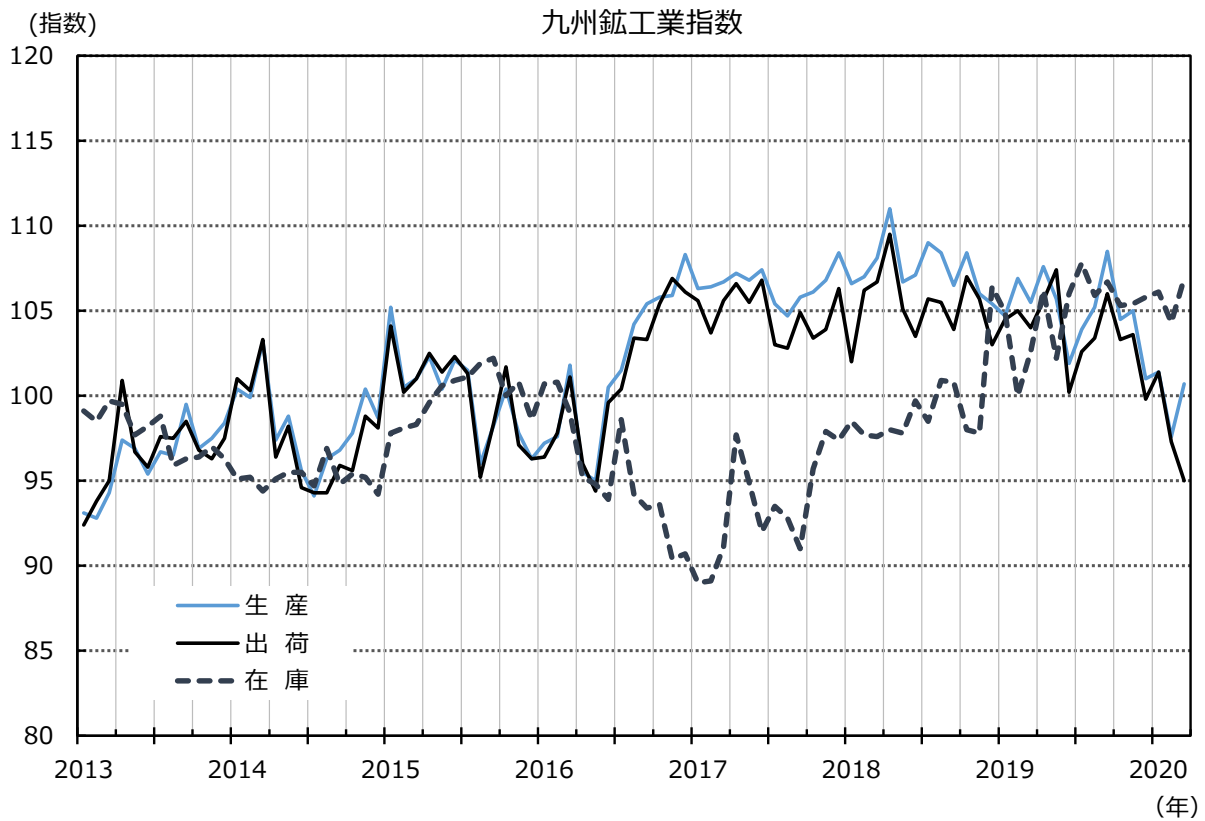


(注) 除. 長期生産物 = 鉱工業（全体）

- （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

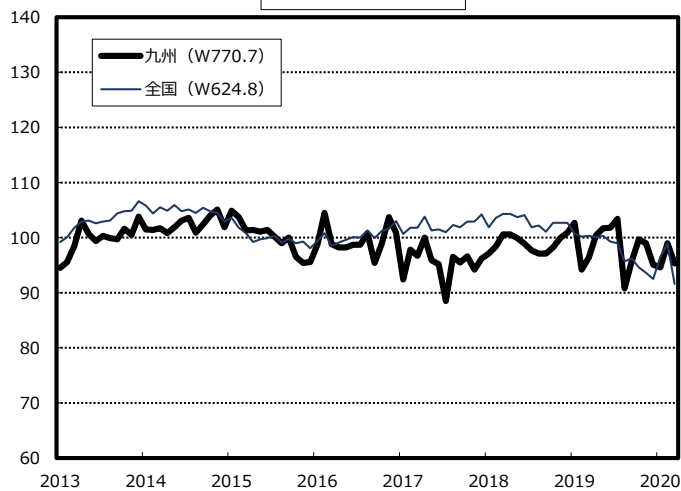
(季節調整済・2015年 = 100)



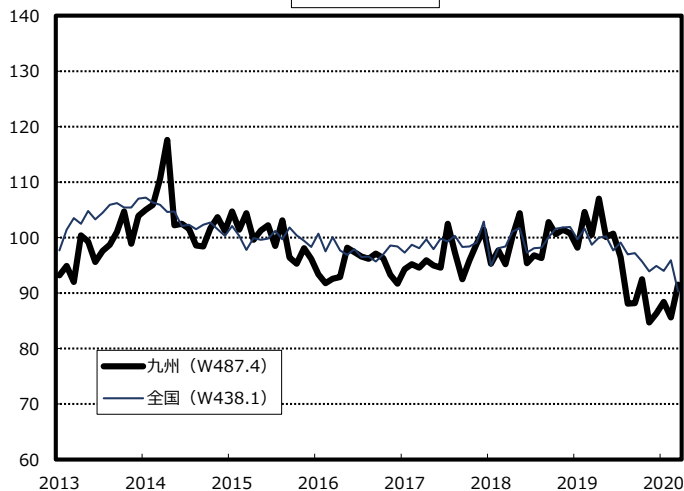
《主要業種の生産指数グラフ（その1）》

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

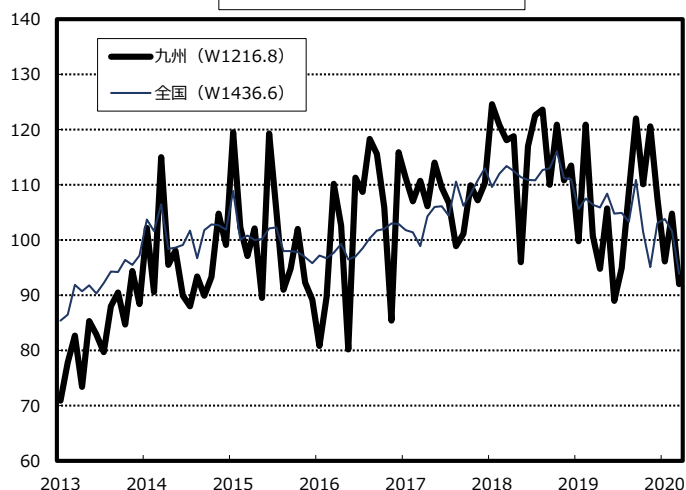
鉄鋼・非鉄金属工業



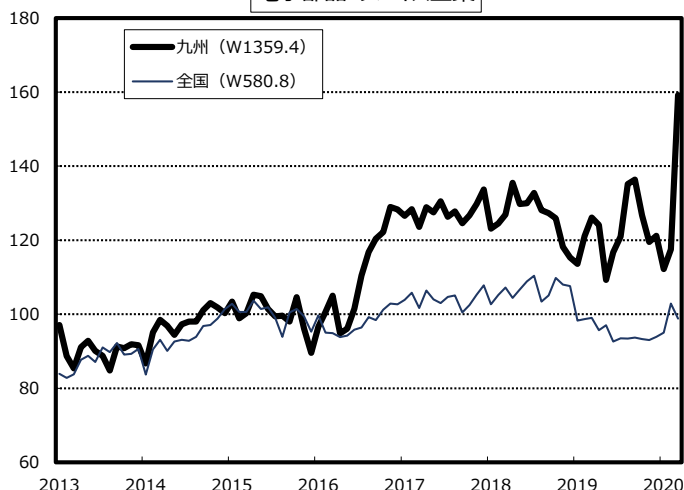
金属製品工業



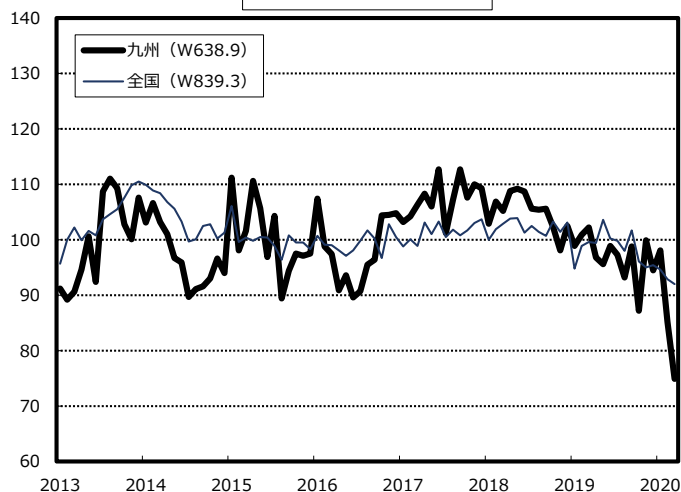
汎用・生産用・業務用機械工業



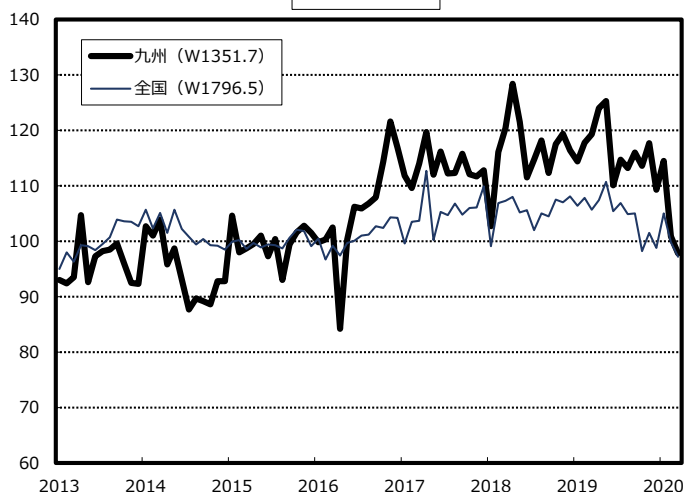
電子部品・デバイス工業



電気・情報通信機械工業



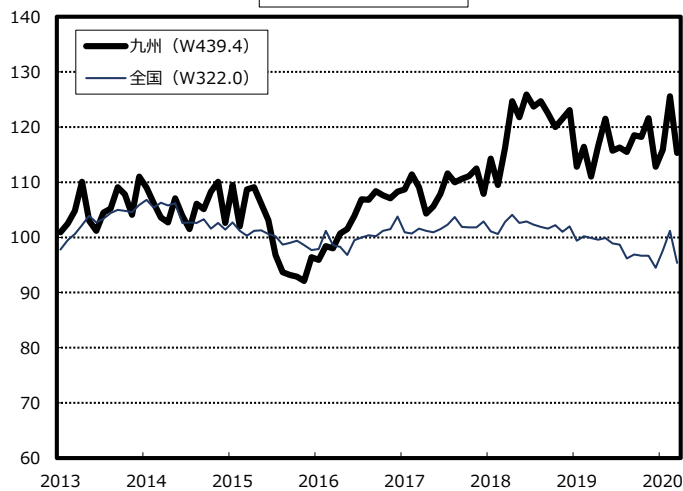
輸送機械工業



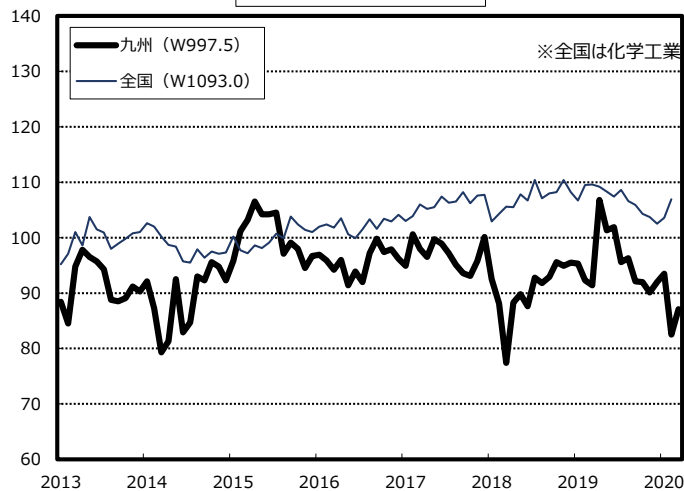
《主要業種の生産指数グラフ（その2）》

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

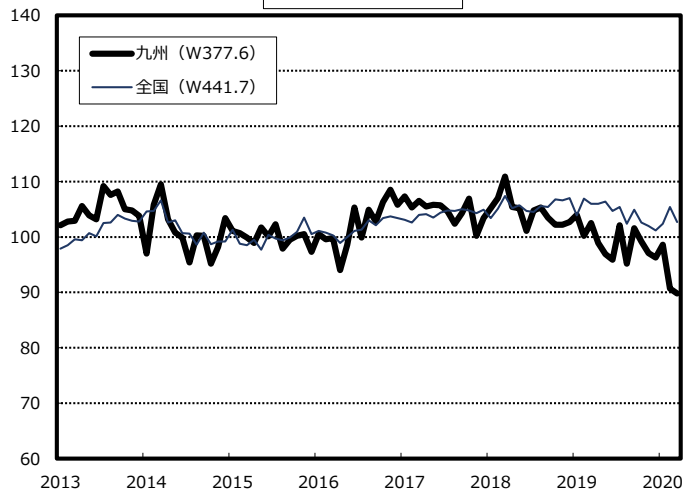
窯業・土石製品工業



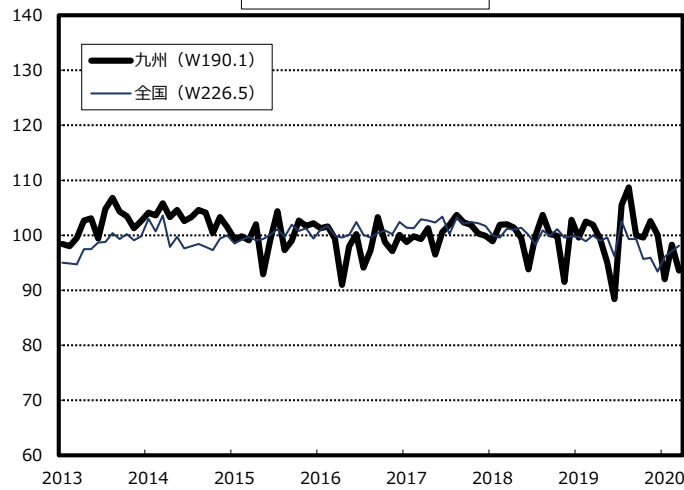
化学・石油石炭製品工業



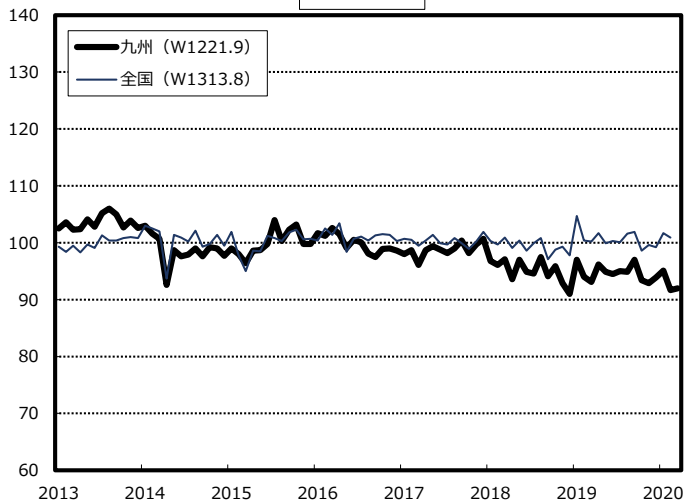
プラスチック製品工業



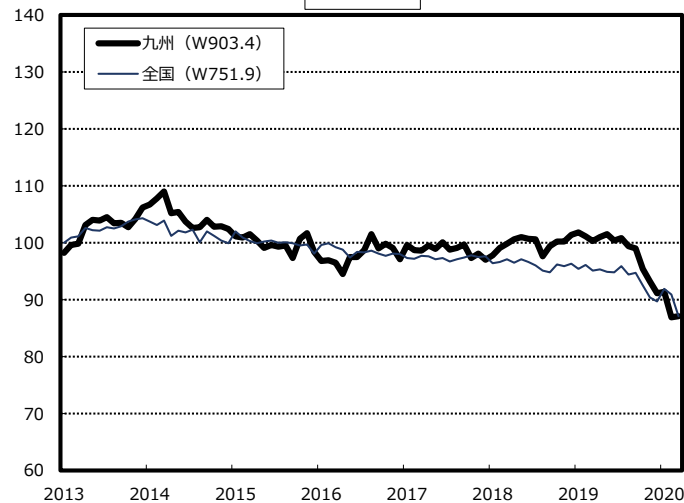
パルプ・紙・紙加工品工業



食料品工業

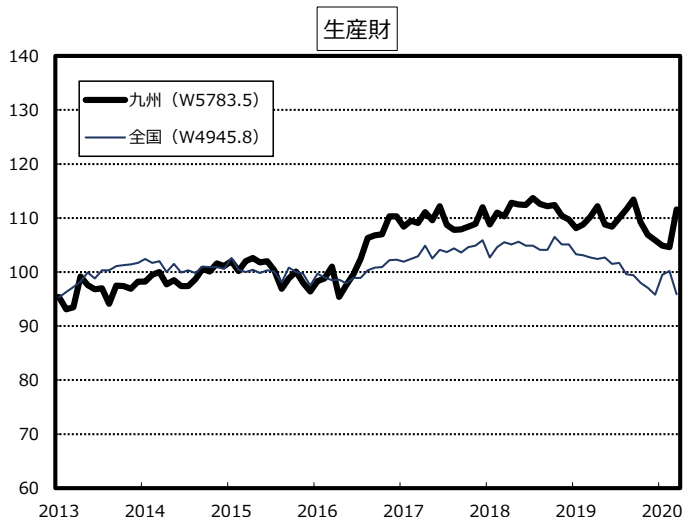
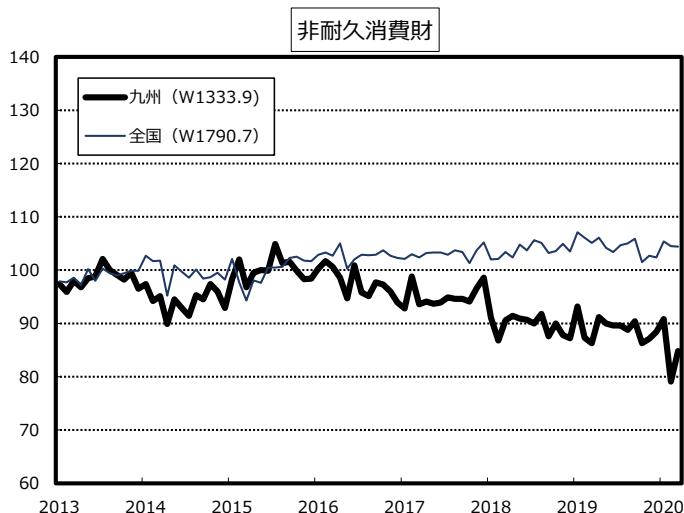
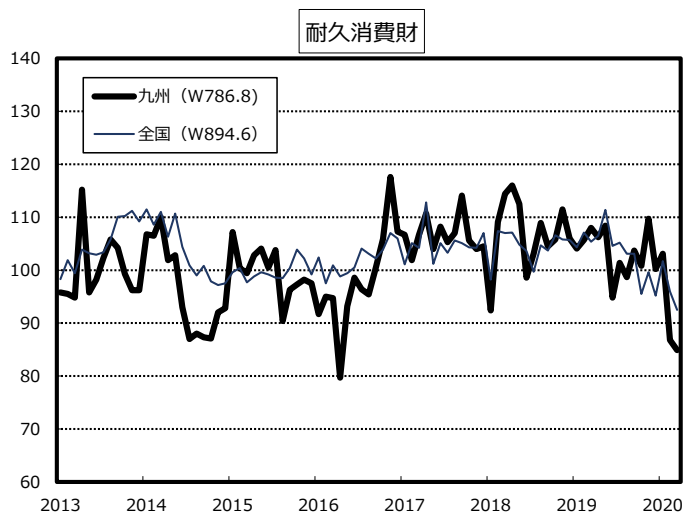
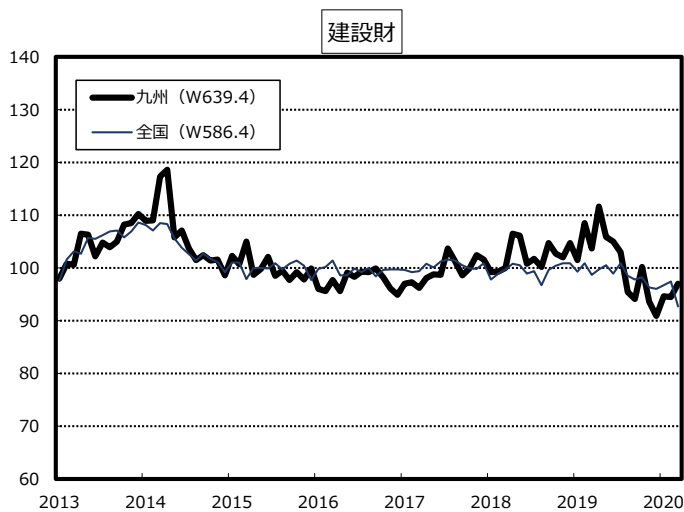
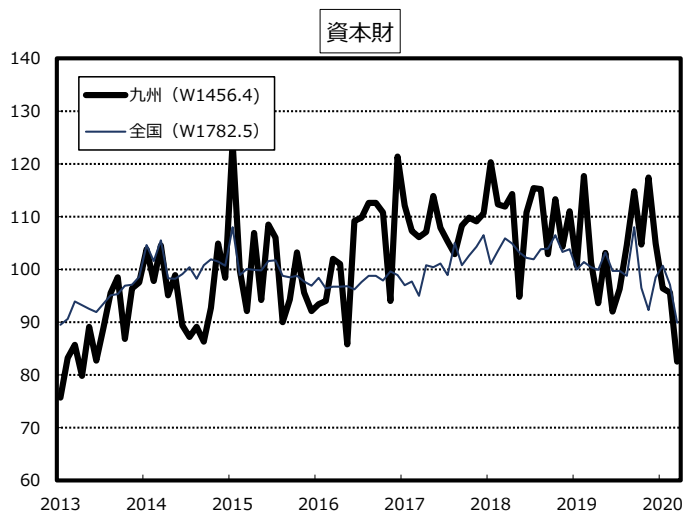


その他工業



《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	104.6	-	▲2.7	103.4	-	▲1.8	106.7	-	▲0.6	111.1	-	7.0	
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	105.0	-	0.2	98.6	-	5.1	104.4	-	4.2	
2019	103.5	-	▲3.3	102.0	-	▲2.9	102.7	-	4.2	112.7	-	8.0	
2015年	I	102.2	3.2	1.6	101.8	4.4	0.9	98.3	4.4	4.2	97.0	1.8	0.7
	II	101.6	▲0.6	4.2	102.1	0.3	5.9	100.9	2.6	5.0	98.1	1.1	▲0.9
	III	98.6	▲3.0	2.4	98.3	▲3.7	2.8	102.2	1.3	7.9	102.3	4.3	6.5
	IV	98.2	▲0.4	▲0.6	98.4	0.1	1.0	98.6	▲3.5	4.4	102.6	0.3	7.3
2016年	I	98.9	0.7	▲2.2	98.4	0.0	▲2.5	99.0	0.4	0.6	101.0	▲1.6	3.5
	II	97.0	▲1.9	▲4.5	96.7	▲1.7	▲5.1	93.9	▲5.2	▲7.5	100.1	▲0.9	2.5
	III	103.7	6.9	4.7	102.4	5.9	3.6	93.4	▲0.5	▲8.6	96.7	▲3.4	▲5.2
	IV	106.7	2.9	8.2	106.1	3.6	7.6	90.7	▲2.9	▲8.1	91.4	▲5.5	▲11.1
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
	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
	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
	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
	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
	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
	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	105.7	▲0.8	▲2.0	104.5	▲0.7	▲1.1	102.6	▲3.6	5.1	108.6	4.6	2.2
	II	105.1	▲0.6	▲4.1	104.4	▲0.1	▲2.6	106.0	3.3	6.3	109.5	0.8	8.3
	III	105.9	0.8	▲1.8	104.0	▲0.4	▲0.7	106.7	0.7	5.8	112.6	2.8	7.8
	IV	103.5	▲2.3	▲2.9	102.2	▲1.7	▲2.8	105.8	▲0.8	▲0.6	113.9	1.2	9.8
2020年	I	99.9	▲3.5	▲4.4	97.9	▲4.2	▲5.6	106.9	1.0	4.2	114.8	0.8	5.9
2015年	1	105.2	6.6	3.6	104.1	6.1	2.0	97.8	3.8	2.5	95.6	▲0.3	▲0.7
	2	100.5	▲4.5	0.7	100.2	▲3.7	0.2	98.1	0.3	3.0	97.7	2.2	1.0
	3	101.0	0.5	0.7	101.0	0.8	0.5	98.3	0.2	4.2	97.8	0.1	1.8
	4	102.3	1.3	5.0	102.5	1.5	6.3	99.6	1.3	5.0	98.8	1.0	▲5.1
	5	100.4	▲1.9	▲1.2	101.4	▲1.1	1.0	100.6	1.0	5.5	98.9	0.1	4.7
	6	102.1	1.7	8.7	102.3	0.9	10.3	100.9	0.3	5.0	96.6	▲2.3	▲2.0
	7	101.5	▲0.6	7.1	101.3	▲1.0	6.5	101.1	0.2	7.2	98.5	2.0	2.7
	8	96.0	▲5.4	▲0.8	95.2	▲6.0	0.2	101.9	0.8	5.2	103.9	5.5	5.8
	9	98.2	2.3	0.3	98.3	3.3	1.5	102.2	0.3	7.9	104.4	0.5	11.2
	10	100.4	2.2	1.2	101.7	3.5	4.6	100.0	▲2.2	5.3	100.9	▲3.4	6.8
	11	97.8	▲2.6	▲0.9	97.1	▲4.5	0.2	100.8	0.8	5.7	104.0	3.1	8.5
	12	96.3	▲1.5	▲2.0	96.3	▲0.8	▲1.6	98.6	▲2.2	4.4	103.0	▲1.0	6.8
2016年	1	97.2	0.9	▲8.8	96.4	0.1	▲8.5	100.7	2.1	2.9	103.1	0.1	6.4
	2	97.6	0.4	0.7	97.8	1.5	0.1	100.8	0.1	2.7	99.4	▲3.6	1.2
	3	101.8	4.3	1.2	101.1	3.4	0.7	99.0	▲1.8	0.6	100.6	1.2	2.8
	4	95.5	▲6.2	▲8.1	96.0	▲5.0	▲7.7	95.2	▲3.8	▲4.2	97.7	▲2.9	▲0.5
	5	95.0	▲0.5	▲4.2	94.4	▲1.7	▲5.6	94.8	▲0.4	▲5.5	100.9	3.3	3.2
	6	100.5	5.8	▲1.2	99.6	5.5	▲2.2	93.9	▲0.9	▲7.5	101.7	0.8	5.1
	7	101.5	1.0	▲3.4	100.4	0.8	▲4.5	98.6	5.0	▲2.2	100.1	▲1.6	2.7
	8	104.2	2.7	10.3	103.4	3.0	10.6	94.2	▲4.5	▲7.6	94.3	▲5.8	▲9.3
	9	105.4	1.2	8.4	103.3	▲0.1	6.0	93.4	▲0.8	▲8.6	95.6	1.4	▲8.3
	10	105.8	0.4	3.9	105.4	2.0	2.1	93.6	0.2	▲6.1	94.4	▲1.3	▲6.1
	11	105.9	0.1	10.0	106.9	1.4	11.9	90.4	▲3.4	▲10.3	87.9	▲6.9	▲15.8
	12	108.3	2.3	11.1	106.1	▲0.7	8.8	90.7	0.3	▲8.1	91.8	4.4	▲11.2
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
	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
	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
	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
	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
	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
	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
	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
	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
	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
	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
	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
	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
	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
	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
	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
	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
	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
	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
	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
	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
	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
	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	104.7	▲0.7	▲1.8	104.5	1.5	2.5	104.9	▲1.4	6.5	109.3	▲0.4	6.1
	2	106.9	2.1	▲0.1	105.0	0.5	▲1.2	100.0	▲4.7	2.3	105.3	▲3.7	2.5
	3	105.5	▲1.3	▲3.9	104.0	▲1.0	▲4.3	102.6	2.6	5.1	111.1	5.5	▲2.0
	4	107.6	2.0	▲2.7	105.6	1.5	▲2.8	106.2	3.5	8.4	110.9	▲0.2	8.1
	5	105.7	▲1.8	▲3.1	107.4	1.7	0.1	102.2	▲3.8	4.5	106.9	▲3.6	8.1
	6	101.9	▲3.6	▲6.4	100.2	▲6.7	▲5.0	106.0	3.7	6.3	110.8	3.6	8.8
	7	103.9	2.0	▲3.2	102.6	2.4	▲1.1	107.8	1.7	9.4	109.6	▲1.1	8.1
	8	105.2	1.3	▲5.5	103.4	0.8	▲4.7	105.9	▲1.8	4.9	117.8	7.5	12.3
	9	108.5	3.1	3.4	106.0	2.5	3.8	106.7	0.8	5.8	110.4	▲6.3	2.9
	10	104.5	▲3.7	▲4.7	103.3	▲2.5	▲4.4	105.3	▲1.3	7.5	111.2	0.7	13.3
	11	105.0	0.5	▲2.5	103.6	0.3	▲3.7	105.4	0.1	7.9	115.5	3.9	11.5
	12	101.0	▲3.8	▲1.6	99.8	▲3.7	▲0.4	105.8	0.4	▲0.6	115.1	▲0.3	5.0
2020年	1	101.4	0.4	▲3.2	101.4	1.6	▲3.0	106.1	0.3	1.2	117.0	1.7	7.1
	2	97.6	▲3.7	▲7.1	97.3	▲4.0	▲6.6	104.3	▲1.7	4.3	111.4	▲4.8	5.8
	3	100.7	3.2	▲3.1	95.0	▲2.4	▲7.0	106.9	2.5	4.2	116.1	4.2	4.5

(注) 年・年度の指数及び前年(度・同期・同月)比は原指数。四半期・月の指数及び前月(期)比は季節調整指数。

各比率は伸び率(%)。Pは速報値、Rは確報値、年間補正值。

	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	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	
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	101.8	-	2.9	112.3	-	7.0	
2015年	I	100.7	0.5	▲2.4	100.9	0.3	▲2.9	100.2	▲2.2	5.2	100.3	▲0.1	8.9
	II	99.8	▲0.9	▲1.1	99.9	▲1.0	▲0.7	99.0	▲1.2	▲0.8	98.9	▲1.4	1.9
	III	99.8	0.0	▲1.7	100.0	0.1	▲0.8	99.4	0.4	▲2.2	100.0	1.1	1.2
	IV	99.7	▲0.1	▲0.3	99.3	▲0.7	▲1.0	100.1	0.7	▲2.3	100.5	0.5	▲0.2
2016年	I	99.7	0.0	▲1.0	99.4	0.1	▲1.7	100.4	0.3	0.2	100.6	0.1	0.6
	II	99.0	▲0.7	▲1.0	98.8	▲0.6	▲1.1	100.1	▲0.3	1.2	102.6	2.0	4.0
	III	100.3	1.3	0.3	99.8	1.0	▲0.4	100.0	▲1.1	0.5	101.6	▲1.0	1.6
	IV	101.7	1.4	1.6	101.5	1.7	1.8	97.0	▲3.0	▲3.2	98.0	▲3.5	▲2.2
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	98.4	0.4	▲4.5	96.9	▲0.4	▲4.9	106.4	2.3	2.9	116.6	1.7	10.4
2015年	1	102.9	3.0	▲2.1	103.3	3.1	▲2.1	102.4	▲0.1	5.2	99.2	▲2.1	8.7
	2	99.8	▲3.0	▲2.8	99.9	▲3.3	▲3.3	101.9	▲0.5	5.1	100.7	1.5	8.0
	3	99.3	▲0.5	▲2.4	99.5	▲0.4	▲3.3	100.2	▲1.7	5.2	100.9	0.2	10.4
	4	99.5	0.2	▲0.2	99.6	0.1	0.2	100.1	▲0.1	3.9	99.1	▲1.8	3.6
	5	99.5	0.0	▲5.1	100.1	0.5	▲4.0	99.2	▲0.9	0.6	98.5	▲0.6	3.8
	6	100.4	0.9	1.7	100.0	▲0.1	1.5	99.0	▲0.2	▲0.8	99.0	0.5	▲1.5
	7	100.3	▲0.1	▲0.2	99.9	▲0.1	▲0.7	99.4	0.4	▲1.3	99.8	0.8	1.4
	8	98.6	▲1.7	▲0.9	99.6	▲0.3	0.1	99.1	▲0.3	▲2.2	100.8	1.0	0.8
	9	100.6	2.0	▲0.9	100.6	1.0	▲1.6	99.4	0.3	▲2.2	99.3	▲1.5	1.2
	10	100.7	0.1	▲1.4	100.7	0.1	▲1.7	99.1	▲0.3	▲2.2	98.0	▲1.3	▲0.5
	11	99.9	▲0.8	1.6	98.9	▲1.8	0.4	100.0	0.9	▲2.3	101.1	3.2	▲0.9
	12	98.5	▲1.4	▲1.2	98.3	▲0.6	▲1.7	100.1	0.1	▲2.3	102.5	1.4	1.0
2016年	1	100.1	1.6	▲4.2	99.8	1.5	▲4.7	99.7	▲0.4	▲2.6	100.8	▲1.7	2.5
	2	99.2	▲0.9	▲0.1	99.4	▲0.4	▲0.2	99.5	▲0.2	▲2.3	99.7	▲1.1	▲1.2
	3	99.7	0.5	1.1	98.9	▲0.5	▲0.2	100.4	0.9	0.2	101.4	1.7	0.6
	4	99.3	▲0.4	▲1.9	98.9	0.0	▲2.3	99.6	▲0.8	▲0.5	101.9	0.5	4.1
	5	98.5	▲0.8	0.2	98.7	▲0.2	▲0.1	99.5	▲0.1	0.4	103.3	1.4	3.9
	6	99.2	0.7	▲1.2	98.8	0.1	▲1.2	100.1	0.6	1.2	102.6	▲0.7	3.8
	7	99.8	0.6	▲4.0	99.3	0.5	▲3.9	99.1	▲1.0	▲0.4	102.0	▲0.6	4.7
	8	100.5	0.7	4.6	99.8	0.5	2.2	99.8	0.7	0.7	101.1	▲0.9	▲0.7
	9	100.7	0.2	1.0	100.3	0.5	0.8	100.0	0.2	0.5	101.7	0.6	1.1
	10	101.0	0.3	▲1.3	100.7	0.4	▲1.5	98.0	▲2.0	▲1.2	99.4	▲2.3	2.5
	11	102.0	1.0	4.1	102.2	1.5	5.3	96.4	▲1.6	▲3.6	96.7	▲2.7	▲5.6
	12	102.0	0.0	2.1	101.5	▲0.7	1.8	97.0	0.6	▲3.2	97.9	1.2	▲3.5
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	99.8	1.9	▲2.4	97.9	0.9	▲3.3	106.2	2.1	3.6	115.2	▲0.3	9.3
	2	99.5	▲0.3	▲5.7	98.9	1.0	▲5.4	104.4	▲1.7	1.6	112.5	▲2.3	9.4
	3	95.8	▲3.7	▲5.2	94.0	▲5.0	▲5.7	106.4	1.9	2.9	122.1	8.5	12.8

(注) 年・年度の指数及び前年(度・同期・同月)比は原指数。四半期・月の指数及び前月(期)比は季節調整指数。

各比率は伸び率(%)。Pは速報値、Rは確定値・年間補正値。

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			
		2020年1月 （確報）	2020年2月 （確報）	2020年3月 （速報）	前月比 %	2020年1月 （確報）	2020年2月 （確報）	2020年3月 （速報）	前年同月比 %
鋳工業	10,000.0	101.4	97.6	100.7	3.2	96.0	94.8	106.7	▲ 3.1
製造工業	9,954.8	101.3	97.5	100.7	3.3	95.9	94.6	106.8	▲ 3.1
鉄鋼・非鉄金属工業	770.7	94.6	99.0	95.3	▲ 3.7	95.5	92.5	99.6	▲ 0.9
金属製品工業	487.4	88.4	85.6	91.5	6.9	83.5	81.5	100.3	▲ 7.1
汎用・生産用・業務用機械工業	1,216.8	96.1	104.8	92.0	▲ 12.2	94.4	96.2	112.3	▲ 5.8
電子部品・デバイス工業	1,359.4	112.2	117.5	159.2	35.5	103.8	103.7	150.2	28.2
電気・情報通信機械工業	638.9	98.1	85.2	74.9	▲ 12.1	88.5	89.4	88.3	▲ 25.7
輸送機械工業	1,351.7	114.5	100.9	97.8	▲ 3.1	113.0	102.9	108.0	▲ 15.7
窯業・土石製品工業	439.4	115.9	125.6	115.3	▲ 8.2	113.3	120.0	118.4	4.4
化学・石油石炭製品工業	997.5	93.5	82.5	87.1	5.6	95.4	86.1	83.8	▲ 4.3
プラスチック製品工業	377.6	98.6	90.7	89.8	▲ 1.0	93.5	90.8	94.5	▲ 11.6
パルプ・紙・紙加工品工業	190.1	92.0	98.3	93.6	▲ 4.8	91.1	95.7	102.7	▲ 6.9
食料品工業	1,221.9	95.1	91.7	92.0	0.3	83.2	87.3	96.0	0.0
その他工業	903.4	91.4	86.9	87.1	0.2	84.3	87.4	94.8	▲ 12.4
繊維工業	173.1	83.0	83.2	80.1	▲ 3.7	82.7	82.0	84.2	▲ 21.6
ゴム製品工業	417.3	94.7	87.7	87.6	▲ 0.1	84.7	88.8	94.0	▲ 14.1
家具工業	60.1	58.7	55.3	73.6	33.1	53.0	64.7	87.3	5.3
印刷業	113.3	86.2	86.6	83.2	▲ 3.9	77.5	86.9	102.5	▲ 6.6
木材・木製品工業	129.3	112.5	104.2	103.5	▲ 0.7	105.6	100.3	108.4	▲ 6.2
その他製品工業	10.3	103.6	93.5	84.7	▲ 9.4	85.7	98.0	89.8	▲ 17.4
鋳業	45.2	102.9	112.0	101.3	▲ 9.6	106.7	124.7	93.5	9.6
半導体関連	1,623.1	111.8	121.3	146.4	20.7	108.0	110.8	148.4	15.0
自動車関連	2,030.8	110.9	99.1	96.9	▲ 2.2	107.9	99.5	105.8	▲ 12.8
鋳工業（除、半導体・自動車関連）	6,346.1	94.5	91.2	90.1	▲ 1.2	89.1	89.1	96.3	▲ 5.3
鋳工業（除、長期生産物）	9,644.7	102.1	99.0	102.3	3.3	97.3	96.2	107.7	▲ 3.1
鋳工業（除、食料品工業）	8,778.1	102.2	98.2	101.7	3.6	97.8	95.8	108.2	▲ 3.5
最終需要財	4,216.5	96.2	88.1	85.7	▲ 2.7	88.9	87.9	95.8	▲ 11.1
投資財	2,095.8	95.7	95.4	86.5	▲ 9.3	92.9	92.9	101.6	▲ 13.3
資本財	1,456.4	96.4	95.6	82.5	▲ 13.7	93.9	93.9	100.3	▲ 16.6
建設財	639.4	94.6	94.5	97.0	2.6	90.8	90.8	104.5	▲ 5.0
消費財	2,120.7	95.4	81.9	84.7	3.4	84.8	83.0	90.1	▲ 8.5
耐久消費財	786.8	103.1	86.8	84.9	▲ 2.2	99.8	88.6	91.6	▲ 19.3
非耐久消費財	1,333.9	90.8	79.1	84.8	7.2	76.0	79.6	89.2	▲ 0.6
生産財	5,783.5	104.9	104.6	111.6	6.7	101.2	99.8	114.6	2.5
鋳工業用生産財	5,300.0	106.2	105.8	113.7	7.5	102.4	100.6	116.1	2.8
その他の生産財	483.5	91.7	91.6	89.6	▲ 2.2	88.2	90.6	98.1	▲ 1.6

業種名	ウェイト	鋳工業出荷指数							
		季節調整済指数				原指数			
		2020年1月 （確報）	2020年2月 （確報）	2020年3月 （速報）	前月比 %	2020年1月 （確報）	2020年2月 （確報）	2020年3月 （速報）	前年同月比 %
鋳工業	10,000.0	101.4	97.3	95.0	▲ 2.4	96.3	94.9	102.1	▲ 7.0
製造工業	9,972.0	101.4	97.2	94.9	▲ 2.4	96.3	94.8	102.1	▲ 7.0
鉄鋼・非鉄金属工業	1,106.6	96.6	102.7	93.5	▲ 9.0	96.4	95.4	102.1	▲ 3.1
金属製品工業	312.8	89.5	86.1	92.1	7.0	82.8	82.5	100.3	▲ 4.9
汎用・生産用・業務用機械工業	906.3	88.8	103.3	85.3	▲ 17.4	87.8	92.2	107.2	▲ 8.8
電子部品・デバイス工業	855.7	112.1	120.2	134.5	11.9	103.9	102.8	126.8	14.0
電気・情報通信機械工業	592.5	91.1	76.8	68.3	▲ 11.1	77.8	77.7	78.0	▲ 22.4
輸送機械工業	2,399.1	112.5	96.0	93.8	▲ 2.3	111.1	99.3	102.6	▲ 17.4
窯業・土石製品工業	270.1	124.7	132.0	120.3	▲ 8.9	122.1	131.0	124.9	6.4
化学・石油石炭製品工業	1,169.4	95.2	94.8	95.6	0.8	95.3	94.6	95.1	▲ 1.7
プラスチック製品工業	270.7	101.5	93.0	91.9	▲ 1.2	93.0	93.3	99.0	▲ 6.9
パルプ・紙・紙加工品工業	154.9	94.6	95.8	95.6	▲ 0.2	90.5	92.7	104.0	▲ 1.2
食料品工業	1,332.2	96.1	93.9	92.8	▲ 1.2	85.1	89.4	96.2	0.0
その他工業	601.7	90.3	90.9	88.3	▲ 2.9	82.5	89.0	99.2	▲ 12.4
繊維工業	100.3	86.2	89.4	82.8	▲ 7.4	83.8	87.7	85.1	▲ 22.8
ゴム製品工業	276.1	92.7	91.4	87.2	▲ 4.6	83.0	89.8	97.6	▲ 14.1
家具工業	43.7	58.4	75.1	90.4	20.4	50.7	74.3	131.2	▲ 1.5
印刷業	80.5	86.4	87.8	84.5	▲ 3.8	77.4	87.5	102.4	▲ 6.1
木材・木製品工業	91.9	103.8	100.8	100.0	▲ 0.8	98.7	94.9	101.5	▲ 7.5
その他製品工業	9.2	114.9	101.1	90.2	▲ 10.8	85.4	101.1	98.2	▲ 16.7
鋳業	28.0	95.9	105.3	109.7	4.2	103.3	121.8	101.1	▲ 3.9
半導体関連	1,020.9	110.7	123.4	127.7	3.5	107.5	110.2	129.0	4.5
自動車関連	3,212.0	107.9	95.3	94.3	▲ 1.0	106.2	96.6	102.4	▲ 14.7
鋳工業（除、半導体・自動車関連）	5,767.1	95.1	94.1	89.3	▲ 5.1	88.9	91.3	97.2	▲ 4.4
鋳工業（除、長期生産物）	9,804.3	102.1	98.3	96.1	▲ 2.2	97.4	96.0	102.9	▲ 7.1
鋳工業（除、食料品工業）	8,667.8	101.8	97.8	95.3	▲ 2.6	98.0	95.7	103.0	▲ 8.0
最終需要財	4,829.9	99.3	89.3	84.5	▲ 5.4	92.1	89.5	94.9	▲ 14.2
投資財	1,854.4	95.9	93.0	83.8	▲ 9.9	92.0	91.3	98.5	▲ 14.8
資本財	1,384.6	97.0	92.8	80.1	▲ 13.7	92.6	91.7	97.3	▲ 17.5
建設財	469.8	92.3	92.3	95.5	3.5	90.2	90.0	102.0	▲ 6.1
消費財	2,975.5	100.2	87.3	85.7	▲ 1.8	92.1	88.3	92.7	▲ 13.8
耐久消費財	1,866.0	105.3	88.3	86.3	▲ 2.3	102.2	91.0	93.6	▲ 19.2
非耐久消費財	1,109.5	90.5	83.6	85.0	1.7	75.1	83.8	91.3	▲ 2.5
生産財	5,170.1	103.7	105.3	103.8	▲ 1.4	100.3	100.0	108.8	▲ 0.2
鋳工業用生産財	4,552.6	104.9	105.9	105.2	▲ 0.7	101.6	100.3	109.7	▲ 0.3
その他の生産財	617.5	93.8	99.6	93.3	▲ 6.3	90.6	97.2	101.8	▲ 0.1

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）

業種名	ウエイト	鋳工業在庫指数							
		季節調整済指数				原指数			
		2020年1月 (確報)	2020年2月 (確報)	2020年3月 (速報)	前月比 %	2020年1月 (確報)	2020年2月 (確報)	2020年3月 (速報)	前年同月比 %
鋳工業	10,000.0	106.1	104.3	106.9	2.5	110.1	106.6	102.7	4.2
製造工業	9,964.5	106.2	104.3	107.0	2.6	110.1	106.6	102.7	4.1
鉄鋼・非鉄金属工業	2,202.4	97.4	97.2	100.9	3.8	101.7	99.2	94.9	8.5
金属製品工業	383.3	100.5	98.8	104.0	5.3	96.0	96.5	102.1	▲ 3.7
汎用・生産用・業務用機械工業	525.2	79.0	82.1	116.9	42.4	77.5	82.9	98.2	44.2
電子部品・デバイス工業	737.5	115.9	116.5	99.9	▲ 14.2	125.7	122.2	99.7	▲ 4.1
電気・情報通信機械工業	104.1	56.0	51.7	47.0	▲ 9.1	51.8	49.5	45.1	▲ 24.2
輸送機械工業	104.2	248.1	154.8	324.3	109.5	259.6	132.2	148.9	59.8
窯業・土石製品工業	1,020.6	100.0	93.6	90.9	▲ 2.9	101.8	93.3	89.4	▲ 10.0
化学・石油石炭製品工業	2,319.5	105.4	105.1	105.2	0.1	113.4	111.1	103.4	2.6
プラスチック製品工業	581.2	141.8	141.3	141.5	0.1	144.8	144.4	139.1	4.0
パルプ・紙・紙加工品工業	416.9	114.3	118.9	117.0	▲ 1.6	117.4	119.5	117.9	8.7
食料品工業	505.0	111.3	106.2	110.5	4.0	108.5	104.3	111.5	▲ 2.4
その他工業	1,064.6	107.7	106.3	107.9	1.5	109.0	108.1	105.7	6.4
繊維工業	268.4	110.4	107.6	105.8	▲ 1.7	109.6	106.1	105.9	0.6
ゴム製品工業	425.3	100.8	98.8	103.2	4.5	107.1	105.0	98.3	6.3
家具工業	108.8	45.0	46.8	45.5	▲ 2.8	47.1	47.9	43.3	2.9
印刷業	0.0	-	-	-	-	-	-	-	-
木材・木製品工業	254.9	143.7	145.1	145.2	0.1	138.7	141.3	145.1	12.9
その他製品工業	7.2	72.1	71.7	86.1	20.1	89.8	96.6	85.4	▲ 25.0
鋳業	35.5	97.2	98.7	94.6	▲ 4.2	95.6	104.8	98.8	22.4
半導体関連	737.5	115.9	116.5	99.9	▲ 14.2	125.7	122.2	99.7	▲ 4.1
自動車関連	1,056.5	116.6	106.0	117.4	10.8	121.6	104.3	101.3	3.9
鋳工業（除、半導体・自動車関連）	8,206.0	103.8	102.8	106.0	3.1	107.2	105.5	103.2	5.0
鋳工業（除、長期生産物）	10,000.0	106.1	104.3	106.9	2.5	110.1	106.6	102.7	4.2
鋳工業（除、食料品工業）	9,495.0	105.8	104.2	106.7	2.4	110.2	106.7	102.2	4.5
最終需要財	2,889.8	107.4	105.5	116.2	10.1	108.6	103.6	106.0	11.1
投資財	1,601.0	96.4	100.1	109.8	9.7	95.8	98.0	101.1	14.2
資本財	729.3	72.0	76.2	97.2	27.6	72.9	76.2	83.1	32.7
建設財	871.7	117.3	120.3	119.5	▲ 0.7	115.0	116.3	116.1	5.4
消費財	1,288.8	119.9	111.3	124.7	12.0	124.4	110.5	112.0	7.7
耐久消費財	236.1	145.1	103.5	165.4	59.8	144.8	88.7	98.3	32.7
非耐久消費財	1,052.7	116.3	110.6	117.2	6.0	119.9	115.4	115.1	4.0
生産財	7,110.2	105.3	104.7	103.0	▲ 1.6	110.7	107.8	101.4	1.5
鋳工業用生産財	6,555.3	105.4	103.9	102.6	▲ 1.3	110.6	108.0	101.4	0.8
その他の生産財	554.9	104.8	109.5	109.3	▲ 0.2	112.0	105.4	101.3	10.7

業種名	ウエイト	鋳工業在庫率指数							
		季節調整済指数				原指数			
		2020年1月 (確報)	2020年2月 (確報)	2020年3月 (速報)	前月比 %	2020年1月 (確報)	2020年2月 (確報)	2020年3月 (速報)	前年同月比 %
鋳工業	9,279.9	117.0	111.4	116.1	4.2	124.0	116.2	106.7	4.5
製造工業	9,265.3	117.0	111.4	116.1	4.2	124.0	116.2	106.7	4.5
鉄鋼・非鉄金属工業	1,984.2	114.2	108.4	113.4	4.6	115.9	117.0	102.9	14.3
金属製品工業	383.3	95.7	104.5	124.6	19.2	117.0	112.8	114.9	4.1
汎用・生産用・業務用機械工業	325.9	78.6	88.8	119.1	34.1	86.5	102.7	109.8	33.4
電子部品・デバイス工業	736.0	147.9	130.1	110.2	▲ 15.3	165.1	141.7	106.9	▲ 21.7
電気・情報通信機械工業	99.1	162.0	123.7	161.1	30.2	150.9	129.7	155.2	5.6
輸送機械工業	104.2	237.9	172.3	338.4	96.4	222.5	112.9	123.2	71.3
窯業・土石製品工業	1,020.6	77.8	70.7	75.7	7.1	75.1	66.6	70.1	▲ 12.4
化学・石油石炭製品工業	2,045.5	115.2	111.0	105.7	▲ 4.8	127.3	118.1	107.1	▲ 0.6
プラスチック製品工業	581.2	142.6	145.3	153.4	5.6	159.7	149.5	134.0	10.6
パルプ・紙・紙加工品工業	416.9	118.3	125.6	121.8	▲ 3.0	124.9	124.5	111.1	11.2
食料品工業	505.0	120.9	110.6	124.3	12.4	143.4	121.4	124.2	5.3
その他工業	1,063.4	115.2	119.7	124.3	3.8	123.8	121.5	113.0	18.3
繊維工業	268.4	121.0	120.7	124.9	3.5	127.7	117.2	116.8	14.6
ゴム製品工業	425.3	104.0	106.5	116.9	9.8	118.5	112.5	102.0	21.9
家具工業	108.8	97.3	107.5	108.8	1.2	103.7	109.9	85.4	14.5
印刷業	0.0	-	-	-	-	-	-	-	-
木材・木製品工業	254.9	133.1	144.0	143.5	▲ 0.3	137.4	145.3	139.8	19.7
その他製品工業	6.0	73.8	119.8	138.1	15.3	105.1	145.9	83.0	▲ 28.8
鋳業	14.6	129.3	133.6	139.0	4.0	132.9	137.6	130.1	24.6
半導体関連	736.0	147.9	130.1	110.2	▲ 15.3	165.1	141.7	106.9	▲ 21.7
自動車関連	1,056.5	129.4	125.8	126.6	0.6	135.1	122.4	101.1	10.4
鋳工業（除、半導体・自動車関連）	7,487.4	111.6	106.9	113.2	5.9	118.4	112.9	107.5	7.4
鋳工業（除、長期生産物）	9,279.9	117.0	111.4	116.1	4.2	124.0	116.2	106.7	4.5
鋳工業（除、食料品工業）	8,774.9	116.9	111.4	115.6	3.8	122.9	115.9	105.7	4.5
最終需要財	2,634.9	119.8	117.4	134.8	14.8	125.2	116.9	115.2	11.6
投資財	1,346.5	109.5	104.8	116.9	11.5	106.2	107.7	108.5	9.8
資本財	474.8	87.2	85.6	110.9	29.6	91.5	94.8	97.6	23.9
建設財	871.7	124.2	115.1	118.8	3.2	114.3	114.8	114.5	4.4
消費財	1,288.4	129.2	128.8	149.6	16.1	145.0	126.5	122.2	13.4
耐久消費財	236.1	173.5	153.1	223.9	46.2	162.5	117.0	123.2	33.9
非耐久消費財	1,052.3	121.0	121.0	135.4	11.9	141.0	128.6	122.0	9.6
生産財	6,645.0	115.5	109.0	108.8	▲ 0.2	123.5	116.0	103.4	1.8
鋳工業用生産財	6,156.8	115.8	107.8	107.3	▲ 0.5	123.4	116.5	103.3	0.4
その他の生産財	488.2	112.5	122.1	130.3	6.7	124.5	109.2	104.3	21.8

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	9,687,891	-	▲ 0.4
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	P 1,410,619	-	▲ 2.2	-	-	-	-
2015年 I	366,442	16.3	▲ 0.3	14.8	2,480,195	6.6	▲ 6.9
II	317,495	▲ 13.4	3.6	14.6	2,170,771	▲ 12.5	▲ 9.6
III	331,647	4.5	8.0	14.6	2,275,930	4.8	▲ 4.4
IV	334,987	1.0	6.3	14.2	2,351,423	3.3	1.0
2016年 I	342,834	2.3	▲ 6.4	14.3	2,389,479	1.6	▲ 3.7
II	307,299	▲ 10.4	▲ 3.2	14.6	2,105,323	▲ 11.9	▲ 3.0
III	339,346	10.4	2.3	14.7	2,306,839	9.6	1.4
IV	361,635	6.6	8.0	15.0	2,403,172	4.2	2.2
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	14.7	2,406,641	▲ 0.4	4.4
IV	369,960	4.3	▲ 2.5	16.0	2,308,413	▲ 4.1	▲ 9.9
2020年 I P	336,946	▲ 8.9	▲ 11.4	-	-	-	-
2015年 1	120,336	12.4	3.4	15.5	777,756	1.4	▲ 9.7
2	122,824	2.1	▲ 0.3	14.9	823,862	5.9	▲ 4.6
3	123,282	0.4	▲ 3.6	14.0	878,577	6.6	▲ 6.5
4	100,413	▲ 18.6	4.8	14.1	713,240	▲ 18.8	▲ 7.4
5	97,554	▲ 2.8	▲ 1.4	15.1	645,539	▲ 9.5	▲ 16.6
6	119,528	22.5	7.2	14.7	811,992	25.8	▲ 5.3
7	126,832	6.1	12.8	15.1	841,928	3.7	▲ 5.9
8	84,774	▲ 33.2	▲ 3.5	14.0	605,070	▲ 28.1	▲ 4.7
9	120,041	41.6	12.5	14.5	828,932	37.0	▲ 2.6
10	114,524	▲ 4.6	7.5	14.1	813,216	▲ 1.9	▲ 0.5
11	110,352	▲ 3.6	8.6	14.0	788,431	▲ 3.0	6.1
12	110,111	▲ 0.2	2.8	14.7	749,776	▲ 4.9	▲ 2.3
2016年 1	99,589	▲ 9.6	▲ 17.2	13.6	732,982	▲ 2.2	▲ 5.8
2	119,463	20.0	▲ 2.7	15.6	766,899	4.6	▲ 6.9
3	123,782	3.6	0.4	13.9	889,598	16.0	1.3
4	77,283	▲ 37.6	▲ 23.0	12.0	644,002	▲ 27.6	▲ 9.7
5	98,180	27.0	0.6	14.9	657,022	2.0	1.8
6	131,836	34.3	10.3	16.4	804,299	22.4	▲ 0.9
7	123,991	▲ 6.0	▲ 2.2	15.4	807,247	0.4	▲ 4.1
8	96,973	▲ 21.8	14.4	14.7	658,602	▲ 18.4	8.8
9	118,382	22.1	▲ 1.4	14.1	840,990	27.7	1.5
10	118,784	0.3	3.7	15.2	781,253	▲ 7.1	▲ 3.9
11	127,657	7.5	15.7	15.2	840,435	7.6	6.6
12	115,194	▲ 9.8	4.6	14.7	781,484	▲ 7.0	4.2
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	14.8	896,906	10.7	11.8
8	98,495	▲ 26.0	▲ 5.7	14.5	680,846	▲ 24.1	▲ 1.9
9	123,096	25.0	4.1	14.9	828,889	21.7	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 R	107,189	▲ 10.1	▲ 16.1	13.9	769,161	0.9	▲ 11.0
3 P	110,569	3.2	▲ 15.4	-	-	-	-

(注) Pは速報値、Rは確報値・年間補正値。

I C の生産実績

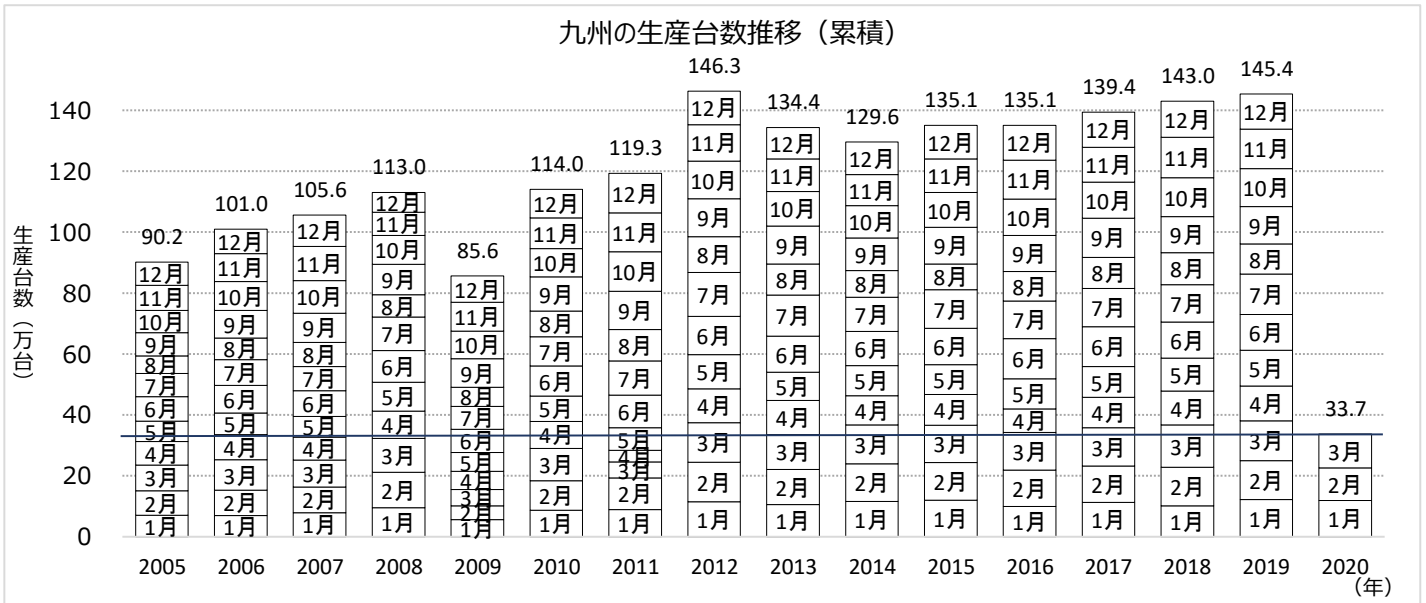
(数量：千個、金額：百万円、比率：%)

	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	7,740,794	-	▲20.1	27.8	707,098	-	▲6.1	37.0	27,833,721	-	▲9.9	1,911,022	-	▲28.7	
2019	7,158,823	-	▲7.5	28.9	736,294	-	▲4.1	43.8	24,768,220	-	▲11.0	1,681,545	-	▲12.0	
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	7,428,643	-	▲18.9	28.1	708,290	-	▲2.5	38.1	26,405,024	-	▲12.7	1,857,304	-	▲26.6	
2019	7,224,311	-	▲2.8	-	742,354	-	4.8	-	-	-	-	-	-	-	
2015年 I	2,020,306	▲4.7	30.3	29.6	152,418	▲11.7	14.7	26.4	6,820,984	▲21.9	▲16.4	577,003	▲6.6	14.1	
II	2,103,740	4.1	21.4	31.1	161,702	6.1	12.2	28.7	6,759,055	▲0.9	▲22.2	563,831	▲2.3	12.7	
III	1,985,982	▲5.6	▲5.6	28.7	165,718	2.5	▲4.9	27.8	6,926,469	2.5	▲25.0	595,610	5.6	1.1	
IV	1,862,617	▲6.2	▲12.1	28.4	148,460	▲10.4	▲14.0	26.4	6,557,101	▲5.3	▲24.9	562,399	▲5.6	▲9.0	
2016年 I	1,865,410	0.1	▲7.7	28.3	130,834	▲11.9	▲14.2	24.9	6,592,148	0.5	▲3.4	525,773	▲6.5	▲8.9	
II	2,006,638	7.6	▲4.6	30.1	145,701	11.4	▲9.9	29.1	6,665,313	1.1	▲1.4	500,637	▲4.8	▲11.2	
III	2,539,996	26.6	27.9	31.9	192,112	31.9	15.9	32.6	7,956,785	19.4	14.9	590,181	17.9	▲0.9	
IV	2,590,118	2.0	39.1	32.3	204,701	6.6	37.9	33.0	8,022,893	0.8	22.4	619,994	5.1	10.2	
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	1,892,873	1.5	▲22.1	27.4	173,431	15.3	▲3.3	36.1	6,908,635	0.3	▲9.2	480,935	4.4	▲22.7	
III	2,074,835	9.6	▲17.6	28.6	201,540	16.2	3.6	40.6	7,242,860	4.8	▲9.5	496,517	3.2	▲28.6	
IV	1,908,224	▲8.0	▲18.6	28.1	181,699	▲9.8	▲10.2	38.4	6,790,951	▲6.2	▲12.2	473,084	4.7	▲37.1	
2019年 I	1,552,711	▲18.6	▲16.7	28.4	151,620	▲16.6	0.8	37.3	5,462,578	▲19.6	▲20.7	406,768	▲14.0	▲11.7	
II	1,666,059	7.3	▲12.0	28.5	162,332	7.1	▲6.4	40.9	5,839,024	6.9	▲15.5	397,287	▲2.3	▲17.4	
III	1,970,855	18.3	▲5.0	29.5	220,168	35.6	9.2	50.4	6,691,099	14.6	▲7.6	436,641	9.9	▲12.1	
IV	1,969,198	▲0.1	3.2	29.1	202,174	▲8.2	11.3	45.9	6,775,519	1.3	▲0.2	440,849	1.0	▲6.8	
2020年 I P	1,618,199	▲17.8	4.2	29.1	157,680	▲22.0	4.0	-	-	-	-	-	-	-	
2015年 1	650,136	▲3.6	30.3	29.7	52,459	▲5.8	24.8	27.5	2,189,308	▲19.7	▲17.7	190,641	▲10.1	16.8	
2	647,502	▲0.4	32.9	29.3	46,699	▲11.0	11.7	25.6	2,209,326	0.9	▲17.0	182,256	▲4.4	15.4	
3	722,668	11.6	28.2	29.8	53,260	14.0	8.7	26.1	2,422,350	9.6	▲14.6	204,106	12.0	10.6	
4	708,991	▲1.9	29.3	31.2	54,486	2.3	16.3	28.7	2,270,014	▲6.3	▲17.8	189,883	▲7.0	16.0	
5	690,075	▲2.7	21.6	31.8	53,655	▲1.5	16.2	30.4	2,171,285	▲4.3	▲25.9	176,309	▲7.1	7.9	
6	704,674	2.1	14.1	30.4	53,561	▲0.2	4.8	27.1	2,317,756	6.7	▲22.5	197,639	12.1	14.2	
7	659,491	▲6.4	▲2.0	27.9	54,876	2.5	▲2.3	28.2	2,360,343	1.8	▲23.3	194,888	▲1.4	5.6	
8	658,800	▲0.1	▲6.4	29.8	53,520	▲2.5	▲1.4	30.7	2,210,521	▲6.3	▲24.9	174,232	▲10.6	▲6.2	
9	667,691	1.3	▲8.1	28.3	57,322	7.1	▲10.1	25.3	2,355,605	6.6	▲26.6	226,490	30.0	3.4	
10	652,702	▲2.2	▲14.7	28.6	58,660	2.3	▲2.2	29.1	2,283,904	▲3.0	▲26.8	201,605	▲11.0	▲4.5	
11	601,765	▲7.8	▲11.5	27.9	48,098	▲18.0	▲15.5	25.5	2,153,235	▲5.7	▲25.3	188,388	▲6.6	▲3.2	
12	608,150	1.1	▲9.8	28.7	41,702	▲13.3	▲25.1	24.2	2,119,962	▲1.5	▲22.3	172,406	▲8.5	▲18.7	
2016年 1	590,167	▲3.0	▲9.2	28.5	41,441	▲0.6	▲21.0	23.5	2,068,030	▲2.4	▲5.5	176,642	2.5	7.3	
2	582,021	▲1.4	▲10.1	27.3	40,785	▲1.6	▲12.7	24.9	2,133,800	3.2	▲3.4	164,026	▲7.1	▲10.0	
3	693,222	19.1	▲4.1	29.0	48,608	19.2	▲8.7	26.3	2,390,318	12.0	▲1.3	185,105	12.9	▲9.3	
4	586,949	▲15.3	▲17.2	28.0	47,476	▲2.3	▲12.9	28.5	2,096,584	▲12.3	▲7.6	166,468	▲10.1	▲12.3	
5	645,256	9.9	▲6.5	30.1	46,499	▲1.1	▲13.3	29.0	2,141,030	2.1	▲1.4	160,241	▲3.7	▲9.1	
6	774,433	20.0	9.9	31.9	51,726	11.2	▲3.4	29.7	2,427,699	13.4	4.7	173,928	8.5	▲12.0	
7	829,771	7.1	25.8	32.5	58,558	13.2	6.7	33.4	2,555,337	5.3	8.3	175,208	0.7	▲10.1	
8	854,222	2.9	29.7	32.2	62,807	7.3	17.4	31.1	2,656,011	3.9	20.2	201,755	15.2	15.8	
9	856,003	0.2	28.2	31.2	70,747	12.6	23.4	33.2	2,745,437	3.4	16.5	213,218	5.7	▲5.9	
10	837,941	▲2.1	28.4	30.9	67,350	▲4.8	14.8	33.5	2,713,256	▲1.2	18.8	201,139	▲5.7	▲0.2	
11	880,940	5.1	46.4	32.6	70,961	5.4	47.5	32.6	2,705,689	▲0.3	25.7	217,470	8.1	15.4	
12	871,237	▲1.1	43.3	33.5	66,390	▲6.4	59.2	33.0	2,603,948	▲3.8	22.8	201,385	▲7.4	16.8	
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	▲3.9	▲11.6	29.8	69,443	4.3	▲1.1	26.1	2,609,246	▲0.5	▲3.6	265,607	17.8	22.1	
12	755,592	▲3.0	▲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								

四輪自動車・ICメモ（2020年3月）

四輪自動車

生産台数は110,569台と、前月比+3.2%、前年同月比▲15.4%となった。



IC（集積回路）

生産は、数量で5億6977万個と、前月比+12.3%、前年同月比+9.3%となった。

金額で584億7000万円と、前月比+20.6%、前年同月比+3.6%となった。

