

2020年12月15日

九州地域の鉱工業動向（2020年10月 速報）

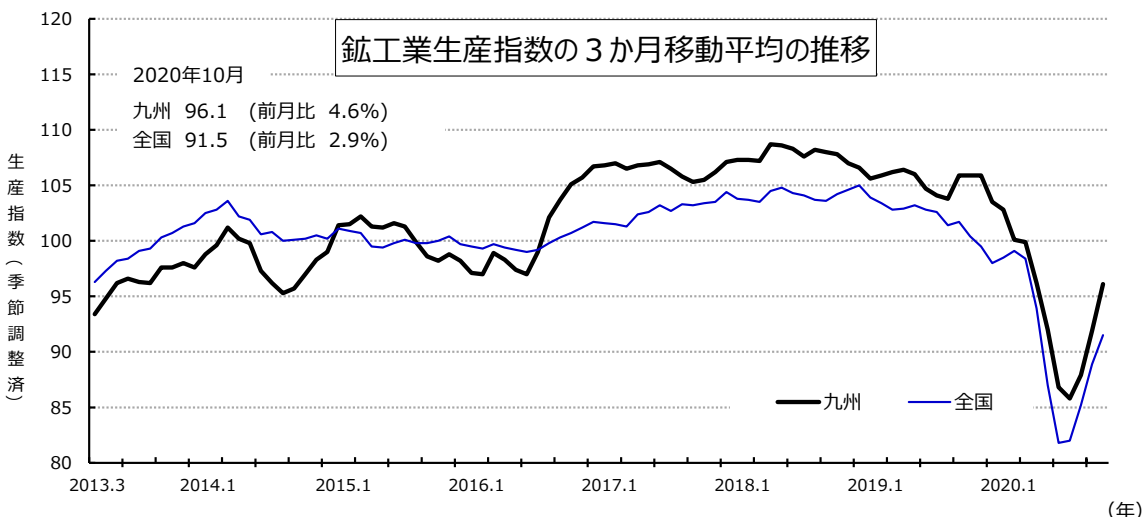
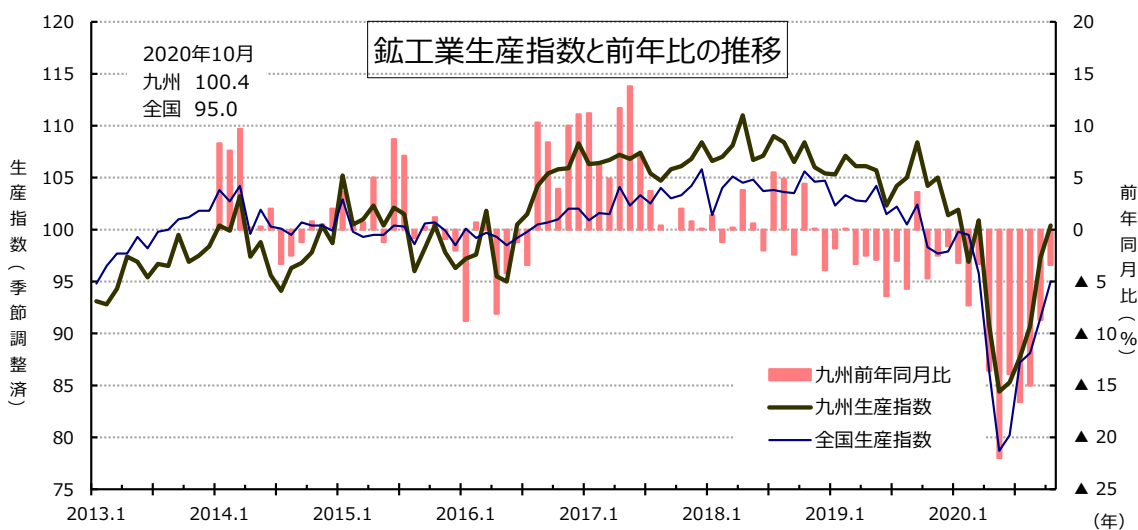
1. 概況

－ 基調判断：持ち直している －

2020年10月の鉱工業生産指数（季節調整済）は100.4となり、前月比が+3.2%と5か月連続の上昇、前年同月比は▲3.4%と13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	100.4	3.2	104.6	▲ 3.4	95.0	3.8	97.2	▲ 3.2
出荷	102.4	7.2	106.0	▲ 1.2	94.7	4.6	95.8	▲ 3.2
在庫	98.9	▲ 2.1	100.4	▲ 6.7	95.9	▲ 1.6	96.3	▲ 7.9
在庫率	138.1	4.5	134.5	23.2	114.3	▲ 3.0	112.2	▲ 0.5

▲印は低下を示す。（2015年=100）

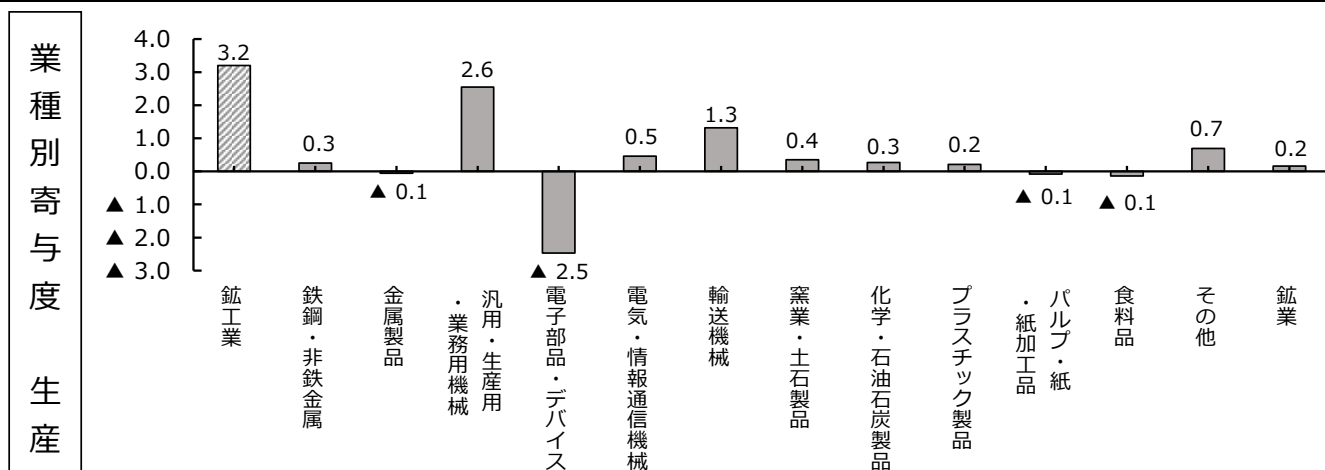


＜問合せ先＞九州経済産業局 総務企画部 調査室
電話：092-482-5418

2. 業種別動向

【生産】前月比 3.2 % 5か月連続上昇（全13業種中 上昇 9業種、低下 4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	▲ 7.3	▲ 3.3	25.8	半導体製造装置 等
	輸送機械工業	1,351.7	2.9	11.0	8.7	普通乗用車、軽・小型乗用車 等
	その他工業	903.4	▲ 10.0	7.7	9.3	ゴム製品、合成繊維織物 等
	電気・情報通信機械工業	638.9	▲ 1.5	6.9	8.9	非標準三相誘導電動機、半導体・IC測定器 等
低下	電子部品・デバイス工業	1,359.4	2.5	27.6	▲ 12.2	半導体集積回路（CCD・その他）、電子部品 等
	食料品工業	1,221.9	▲ 5.8	▲ 0.2	▲ 1.2	ビール類 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鋁工業指数の伸びは必ずしも一致しない。

【出荷】前月比 7.2 % 5か月連続上昇（全13業種中 上昇 9業種、低下 4業種、横ばい 0業種）

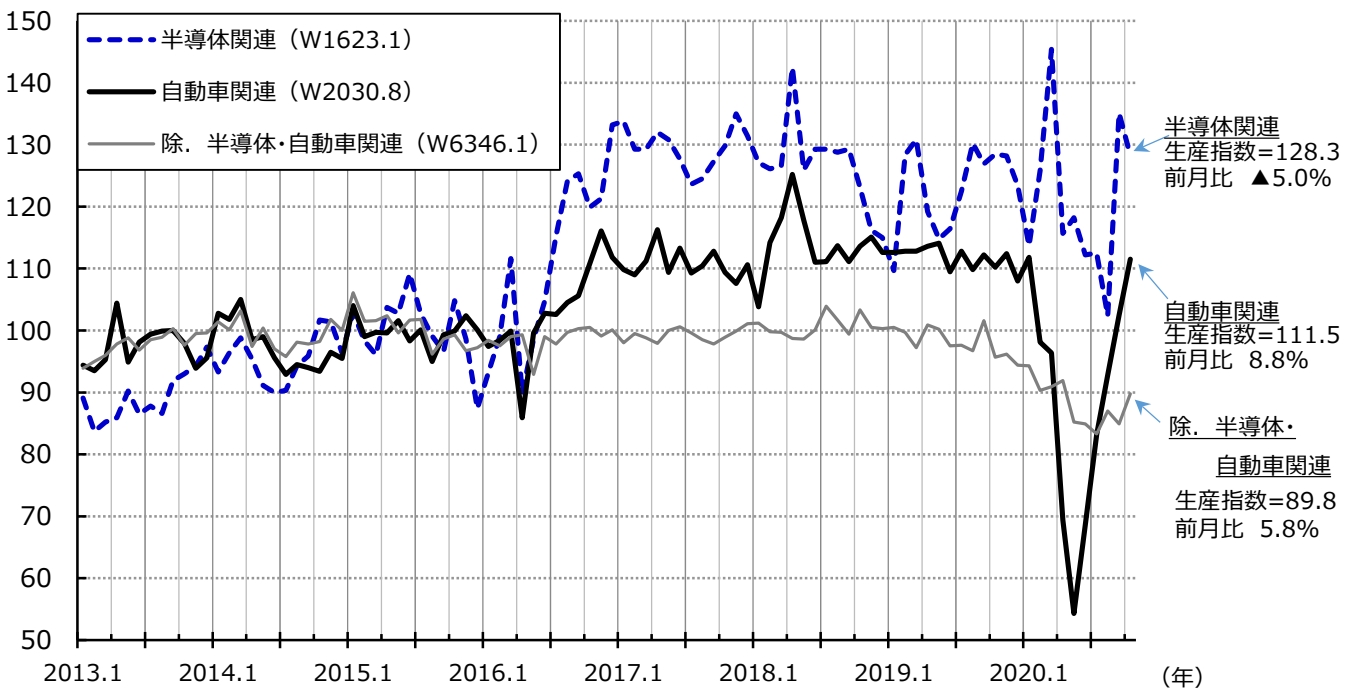
主な上昇・低下業種／ウェイト		前年 同月比	前月比		主な上昇・低下品目	
			前月	今月		
上昇	輸送機械工業	2,399.1	4.1	11.2	11.4	普通乗用車、軽・小型乗用車 等
	汎用・生産用・業務用機械工業	906.3	9.2	4.7	26.6	半導体製造装置 等
低下	電子部品・デバイス工業	855.7	▲ 3.2	23.1	▲ 12.3	半導体集積回路（CCD・その他）、電子部品 等
	化学・石油石炭製品工業	1,169.4	▲ 16.0	1.4	▲ 2.5	環式中間物、有機化学製品（有機薬品・その他） 等

【在庫】前月比 ▲ 2.1 % 5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	電子部品・デバイス工業	737.5	10.0	▲ 1.4	9.1	半導体集積回路（ロジック）、トランジスタ 等
	汎用・生産用・業務用機械工業	525.2	▲ 4.6	▲ 0.9	5.3	土木建設機械、医療機器・医療用品 等
低下	鉄鋼・非鉄金属工業	2,202.4	▲ 8.1	▲ 1.2	▲ 9.2	普通鋼鋼材、非鉄金属地金 等
	輸送機械工業	104.2	120.2	151.5	▲ 42.0	普通乗用車、軽・小型乗用車

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）

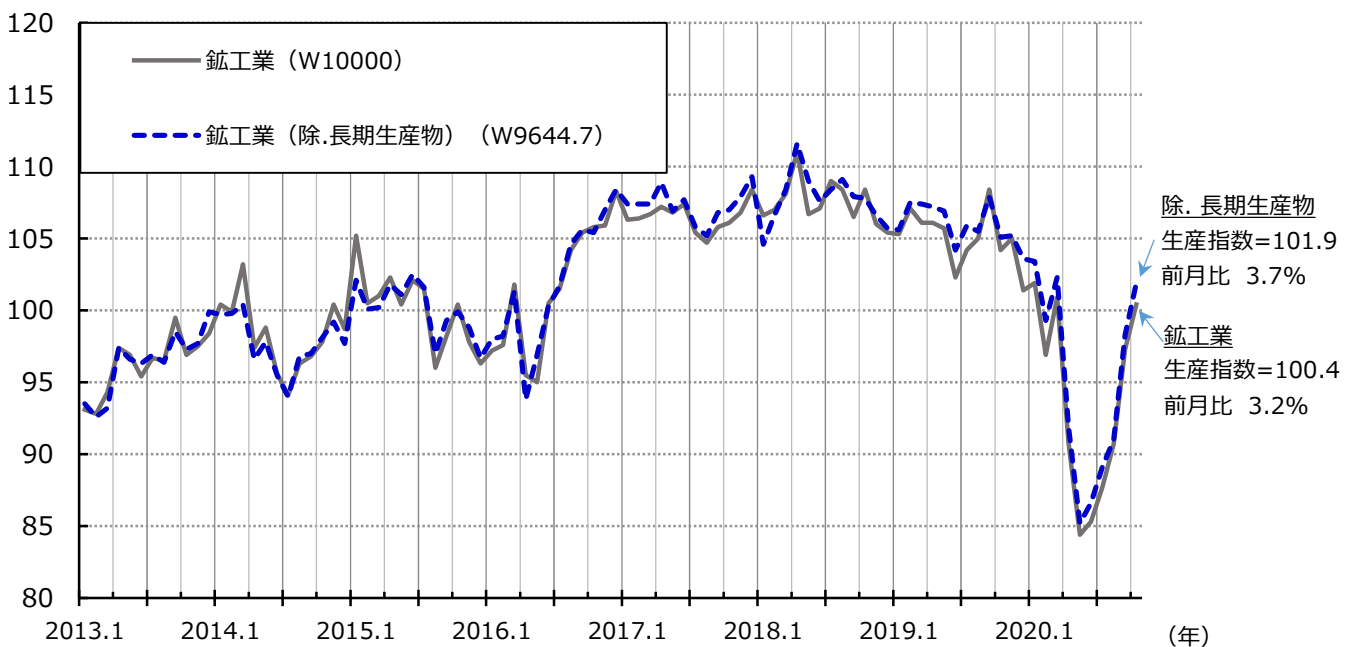


(注) 除. 半導体・自動車関連 = 鉱工業（全体） - （半導体関連 + 自動車関連）

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 + PMモータ + 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）

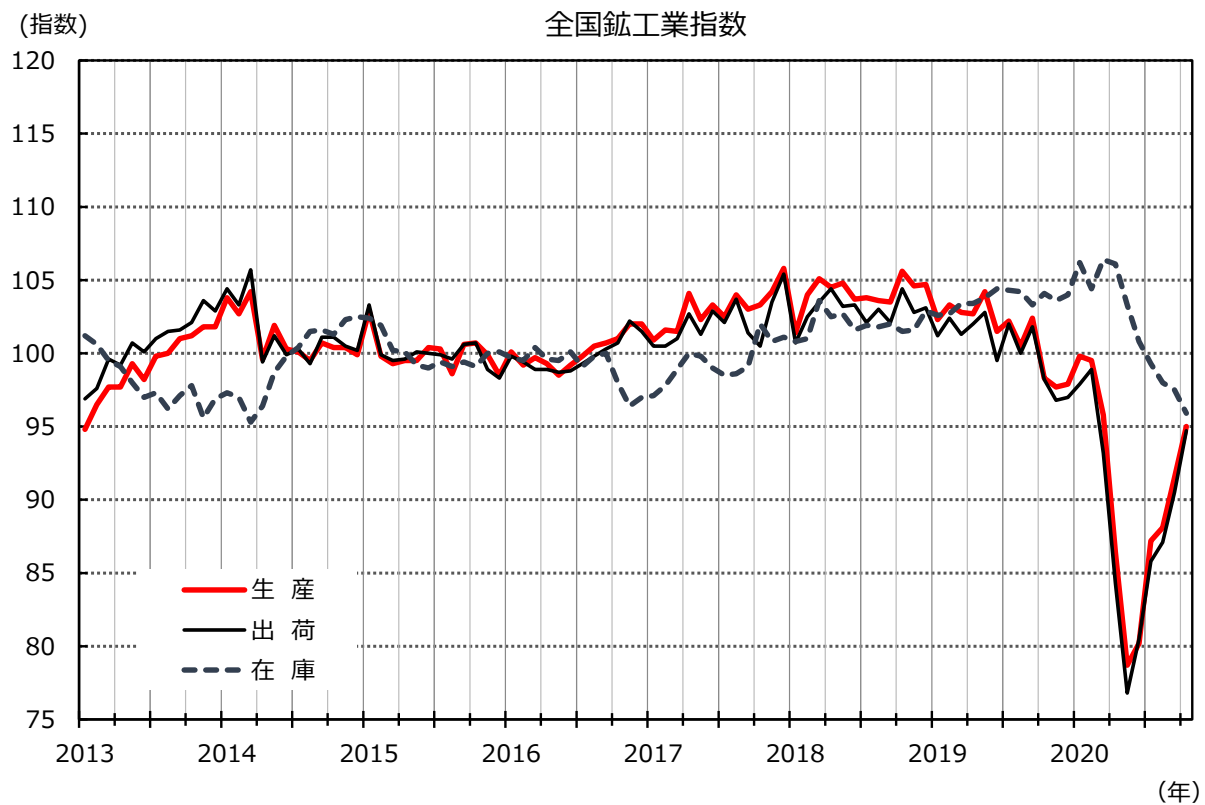
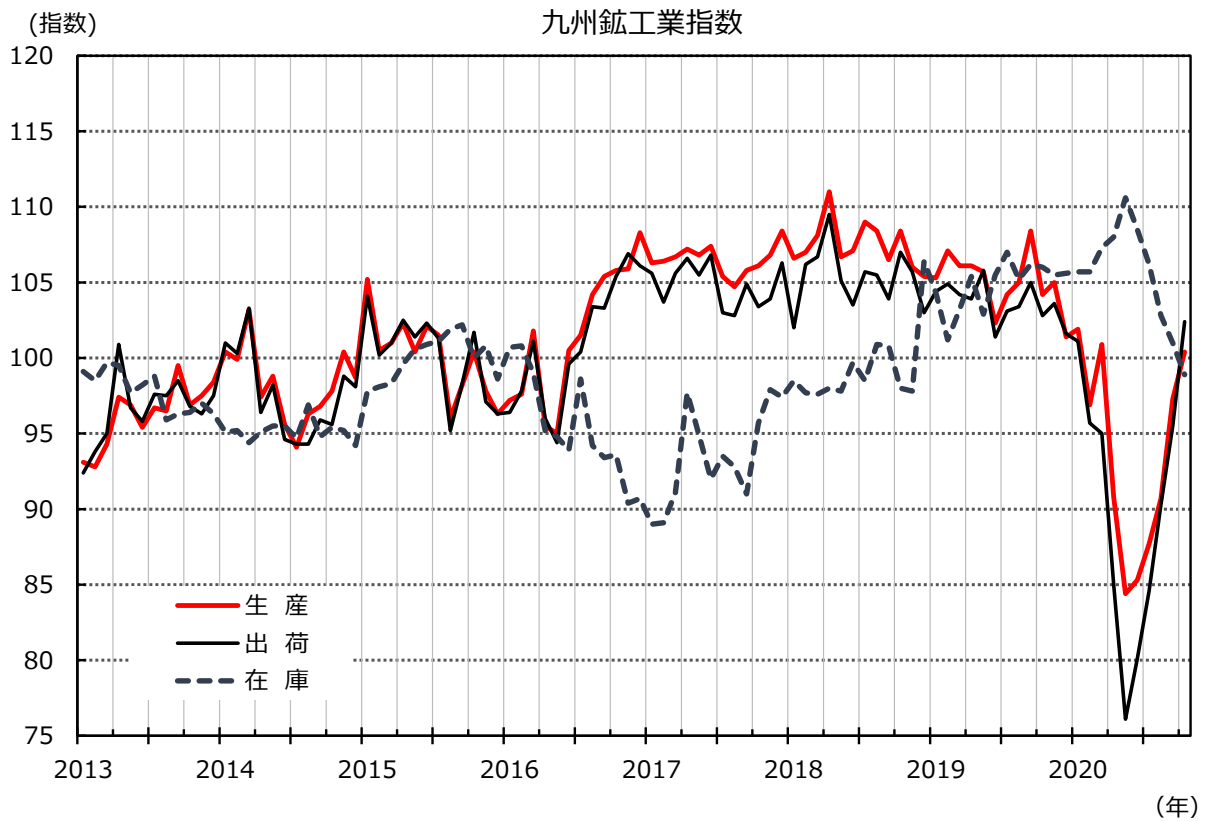


(注) 除. 長期生産物 = 鉱工業（全体）

- (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

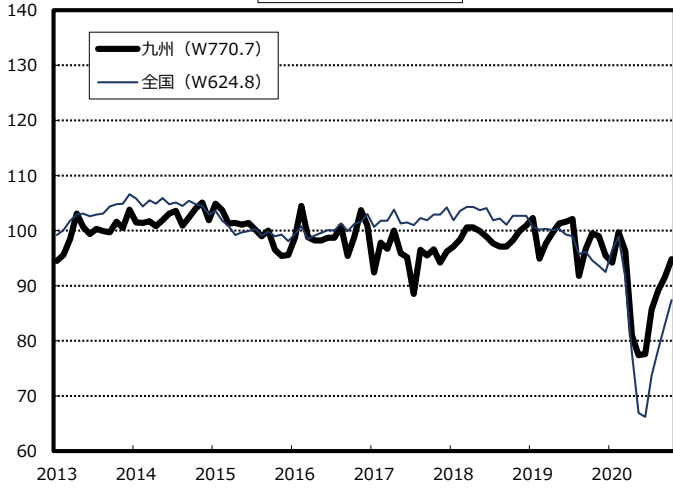
(季節調整済・2015年 = 100)



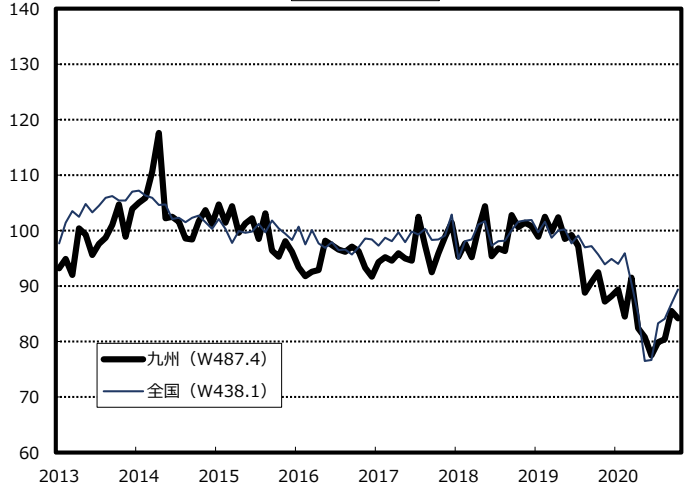
《主要業種の生産指数グラフ（その1）》

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

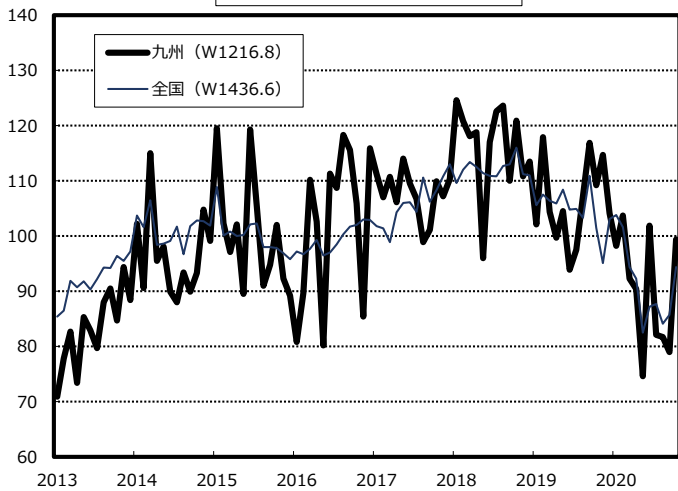
鉄鋼・非鉄金属工業



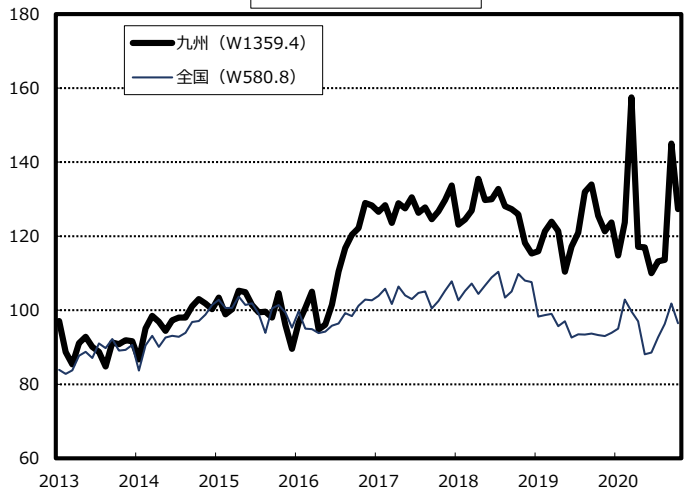
金属製品工業



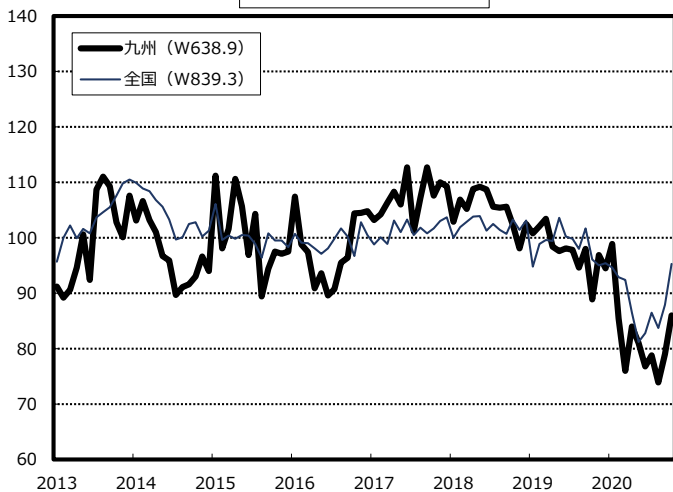
汎用・生産用・業務用機械工業



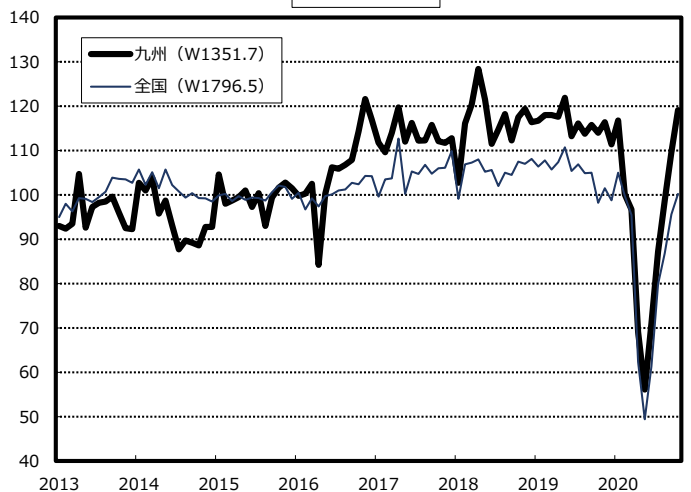
電子部品・デバイス工業



電気・情報通信機械工業



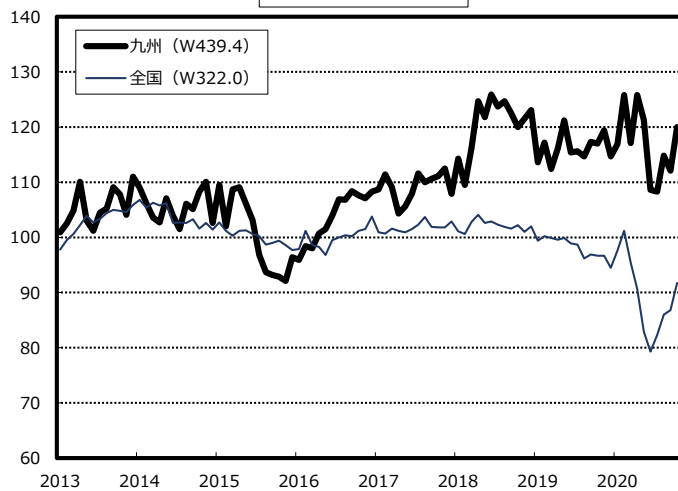
輸送機械工業



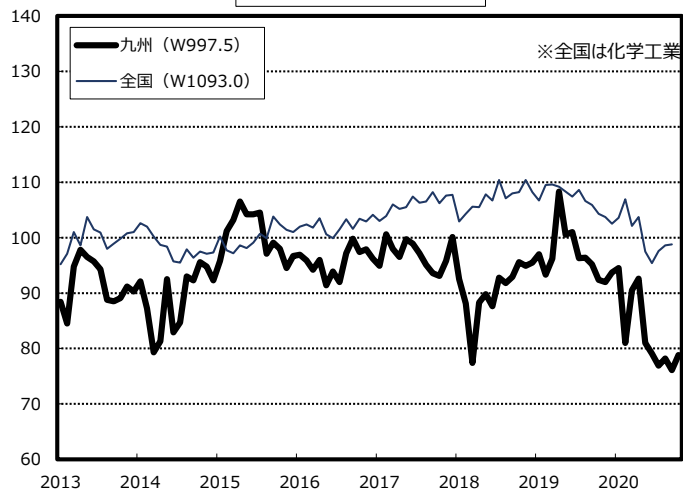
《主要業種の生産指数グラフ（その2）》

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

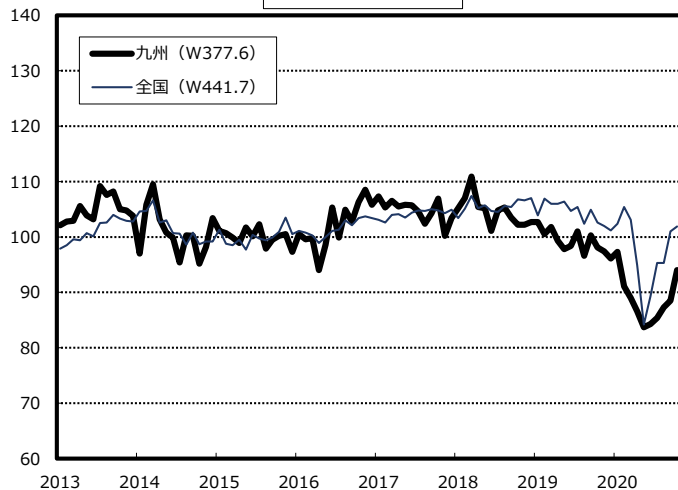
窯業・土石製品工業



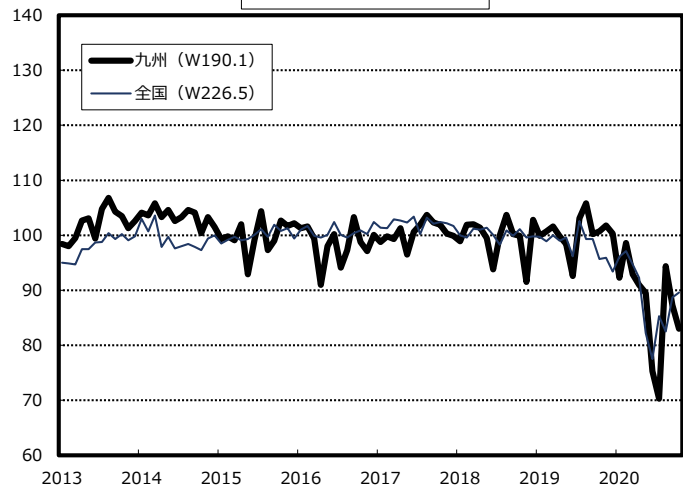
化学・石油石炭製品工業



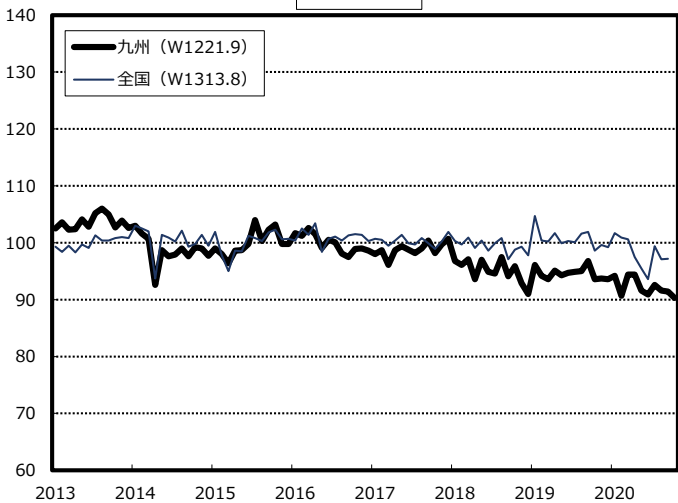
プラスチック製品工業



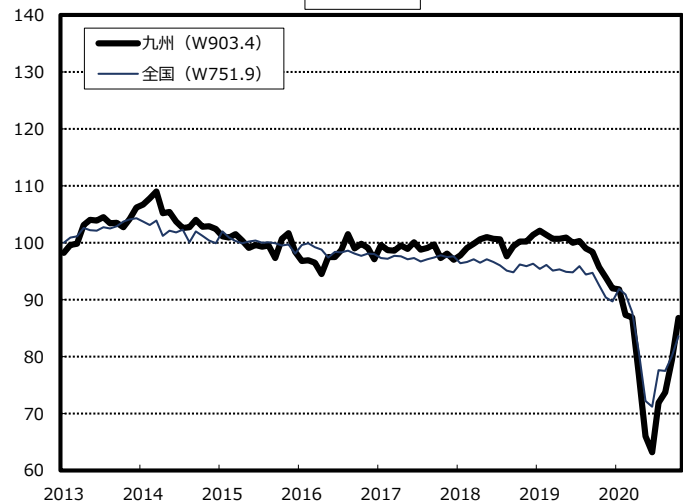
パルプ・紙・紙加工品工業



食料品工業

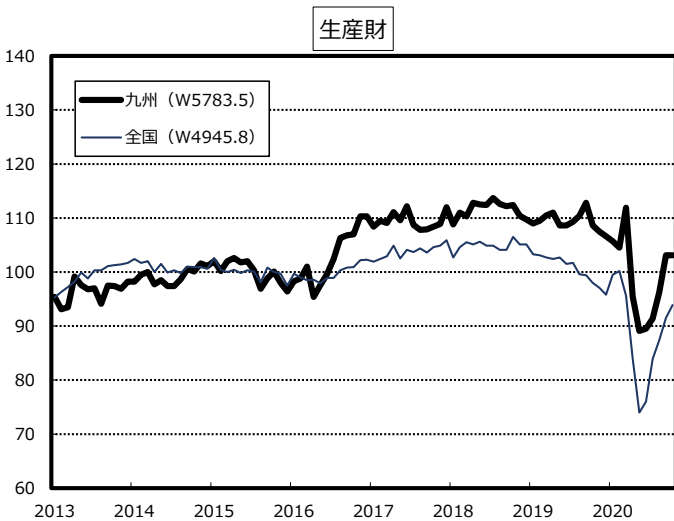
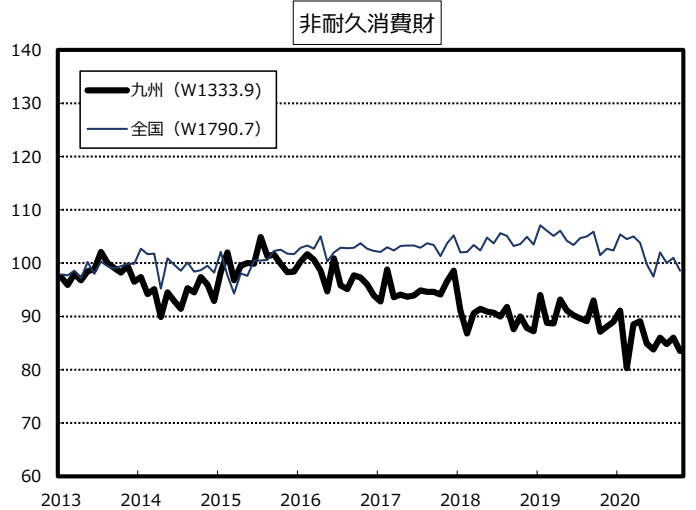
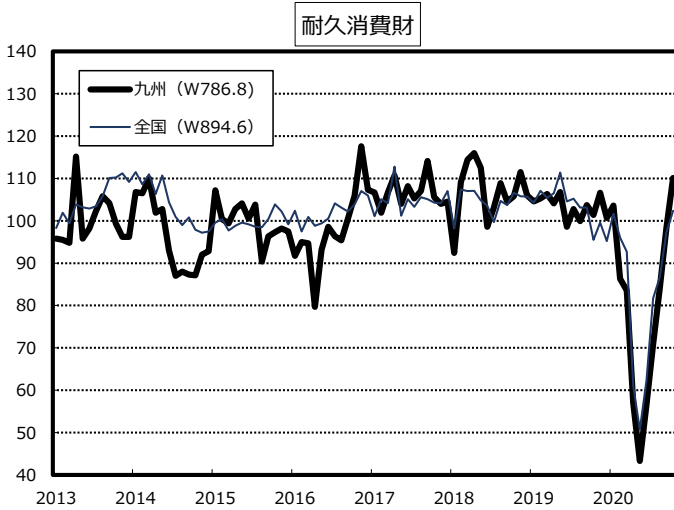
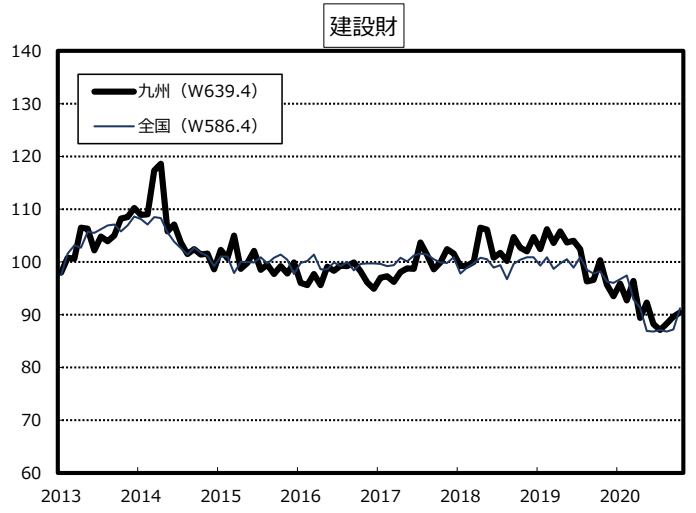
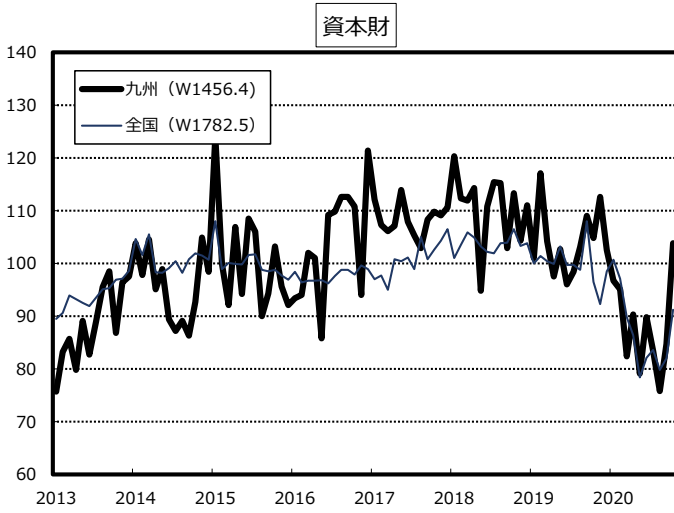


その他工業



《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
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	103.5	-	▲3.3	102.0	-	▲2.9	102.8	-	4.0	112.6	-	7.8
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	106.2	▲0.4	▲1.7	104.5	▲0.7	▲1.0	103.2	▲3.0	5.3	108.1	4.1	2.4
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
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
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	99.9	▲3.5	▲4.6	97.3	▲5.3	▲5.8	107.3	1.6	4.0	114.3	0.4	5.8
II	86.8	▲13.1	▲16.4	80.4	▲17.4	▲22.1	108.5	1.1	2.8	149.8	31.1	36.6
III R	91.9	5.9	▲13.3	90.1	12.1	▲13.3	101.0	▲6.9	▲4.9	137.0	▲8.5	21.5
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	▲1.0	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	105.3	▲0.1	▲1.8	104.4	1.4	2.6	104.3	▲2.0	6.4	108.6	▲1.0	6.2
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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	101.9	0.5	▲3.2	101.1	▲0.5	▲3.1	105.7	0.1	1.3	116.2	1.6	7.0
2	96.9	▲4.9	▲7.3	95.7	▲5.3	▲6.7	105.7	0.0	4.4	112.1	▲3.5	5.9
3	100.9	4.1	▲3.3	95.0	▲0.7	▲7.2	107.3	1.5	4.0	114.6	2.2	4.4
4	90.8	▲10.0	▲13.6	85.0	▲10.5	▲17.8	108.0	0.7	2.4	154.4	34.7	40.5
5	84.4	▲7.0	▲22.0	76.1	▲10.5	▲30.3	110.6	2.4	7.5	154.0	▲0.3	42.2
6	85.3	1.1	▲13.9	80.1	5.3	▲18.1	108.5	▲1.9	2.8	141.1	▲8.4	27.5
7	87.7	2.8	▲16.6	84.6	5.6	▲18.3						

【 全国 】

鉱工業生産・出荷・在庫・在庫率指数 (2015年=100)

	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	▲0.7	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	▲0.1	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	96.7	▲0.6	▲5.2	106.4	2.3	2.9	116.5	1.7	10.3
II	81.8	▲16.9	▲19.8	80.5	▲16.8	▲19.9	100.8	▲5.3	▲3.4	141.7	21.6	30.9
III R	88.9	8.7	▲12.8	87.8	9.1	▲13.5	97.5	▲3.3	▲5.7	122.2	▲13.8	12.5
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	93.2	▲5.8	▲6.5	106.4	1.9	2.9	121.9	8.4	12.6
4	86.4	▲9.8	▲15.0	84.3	▲9.5	▲16.6	106.1	▲0.3	2.7	138.5	13.6	29.2
5	78.7	▲8.9	▲26.3	76.8	▲8.9	▲26.8	103.3	▲2.6	▲0.5	148.6	7.3	40.7
6	80.2	1.9	▲18.2	80.5	4.8	▲16.6	100.8	▲2.4	▲3.4	138.0	▲7.1	22.5
7	87.2	8.7	▲15.5	85.8	6.6	▲16.6						

九州の業種別鉛工業指数《生産・出荷》

九州の鉛工業指数（2015年=100）

業種名	ウェイト	鉛工業生産指数（付加価値額ウェイト）							
		季節調整済指数				原指数			
		2020年8月 （確報）	2020年9月 （確報）	2020年10月 （速報）	前月比 %	2020年8月 （確報）	2020年9月 （確報）	2020年10月 （速報）	前年同月比 %
鉛工業	10,000.0	90.7	97.3	100.4	3.2	83.8	101.5	104.6	▲ 3.4
製造工業	9,954.8	90.7	97.4	100.3	3.0	83.8	101.6	104.5	▲ 3.5
鉄鋼・非鉄金属工業	770.7	89.2	91.6	94.8	3.5	88.8	89.6	95.7	▲ 4.1
金属製品工業	487.4	80.4	85.5	84.2	▲ 1.5	72.3	86.5	89.2	▲ 8.8
汎用・生産用・業務用機械工業	1,216.8	81.7	79.0	99.4	25.8	66.9	84.9	96.1	▲ 7.3
電子部品・デバイス工業	1,359.4	113.6	145.0	127.3	▲ 12.2	120.2	164.3	141.6	2.5
電気・情報通信機械工業	638.9	73.9	79.0	86.0	8.9	66.4	84.3	87.8	▲ 1.5
輸送機械工業	1,351.7	98.7	109.6	119.1	8.7	80.5	114.8	124.2	2.9
窯業・土石製品工業	439.4	114.8	112.1	120.0	7.0	107.9	112.3	126.6	4.7
化学・石油石炭製品工業	997.5	78.2	76.1	78.8	3.5	76.7	79.7	85.4	▲ 11.8
プラスチック製品工業	377.6	87.3	88.5	94.0	6.2	76.8	90.6	99.2	▲ 5.2
パルプ・紙・紙加工品工業	190.1	94.4	87.3	83.0	▲ 4.9	90.9	89.6	90.1	▲ 16.7
食料品工業	1,221.9	91.6	91.4	90.3	▲ 1.2	84.9	89.9	92.4	▲ 5.8
その他工業	903.4	73.7	79.4	86.8	9.3	67.3	82.4	89.6	▲ 10.0
繊維工業	173.1	59.4	64.5	74.7	15.8	58.8	66.0	69.3	▲ 13.8
ゴム製品工業	417.3	78.2	82.9	90.7	9.4	66.4	87.7	98.3	▲ 8.6
家具工業	60.1	47.8	70.5	74.8	6.1	51.1	84.5	75.7	▲ 9.3
印刷業	113.3	82.1	76.5	82.5	7.8	73.6	75.0	86.8	▲ 3.3
木材・木製品工業	129.3	90.5	89.5	90.9	1.6	83.2	91.1	94.8	▲ 17.3
その他製品工業	10.3	91.0	104.1	109.2	4.9	71.7	104.5	123.7	8.7
鉛業	45.2	90.8	87.0	120.8	38.9	79.3	89.1	128.5	22.5
半導体関連	1,623.1	102.4	135.1	128.3	▲ 5.0	104.5	151.2	133.8	▲ 1.3
自動車関連	2,030.8	92.8	102.5	111.5	8.8	78.3	105.5	116.1	0.4
鉛工業（除、半導体・自動車関連）	6,346.1	87.0	84.9	89.8	5.8	80.3	87.6	93.4	▲ 5.7
鉛工業（除、長期生産物）	9,644.7	91.0	98.3	101.9	3.7	85.1	102.7	106.1	▲ 2.8
鉛工業（除、食料品工業）	8,778.1	90.8	98.1	101.9	3.9	83.7	103.1	106.3	▲ 3.1
最終需要財	4,216.5	82.4	87.3	96.5	10.5	71.4	91.4	100.0	▲ 1.1
投資財	2,095.8	79.8	86.9	99.2	14.2	67.7	90.4	100.9	▲ 2.8
資本財	1,456.4	75.8	84.7	103.8	22.6	63.4	90.9	102.2	0.0
建設財	639.4	88.3	89.6	90.4	0.9	77.7	89.2	97.9	▲ 9.0
消費財	2,120.7	85.5	89.9	93.3	3.8	75.0	92.5	99.0	0.5
耐久消費財	786.8	84.1	98.4	110.1	11.9	69.8	102.9	115.3	5.8
非耐久消費財	1,333.9	84.8	86.0	83.5	▲ 2.9	78.0	86.3	89.4	▲ 3.1
生産財	5,783.5	96.3	103.1	103.1	0.0	92.9	108.9	107.9	▲ 4.9
鉛工業用生産財	5,300.0	97.7	105.4	105.7	0.3	94.5	111.7	110.4	▲ 4.0
その他の生産財	483.5	80.4	78.2	75.7	▲ 3.2	74.6	78.5	81.1	▲ 17.0

業種名	ウェイト	鉛工業出荷指数							
		季節調整済指数				原指数			
		2020年8月 （確報）	2020年9月 （確報）	2020年10月 （速報）	前月比 %	2020年8月 （確報）	2020年9月 （確報）	2020年10月 （速報）	前年同月比 %
鉛工業	10,000.0	90.3	95.5	102.4	7.2	82.3	100.6	106.0	▲ 1.2
製造工業	9,972.0	90.5	95.6	102.3	7.0	82.4	100.7	105.9	▲ 1.4
鉄鋼・非鉄金属工業	1,106.6	93.3	91.5	103.6	13.2	90.2	91.1	102.3	5.2
金属製品工業	312.8	81.8	89.0	85.8	▲ 3.6	74.2	88.3	90.8	▲ 9.2
汎用・生産用・業務用機械工業	906.3	83.1	87.0	110.1	26.6	68.9	95.5	106.0	9.2
電子部品・デバイス工業	855.7	107.3	132.1	115.8	▲ 12.3	114.6	154.7	130.6	▲ 3.2
電気・情報通信機械工業	592.5	68.2	71.1	80.4	13.1	59.6	78.2	82.8	▲ 2.8
輸送機械工業	2,399.1	96.9	107.8	120.1	11.4	79.3	111.7	123.9	4.1
窯業・土石製品工業	270.1	113.9	116.7	120.6	3.3	106.6	115.8	127.7	▲ 1.8
化学・石油石炭製品工業	1,169.4	80.2	81.3	79.3	▲ 2.5	76.9	83.8	88.3	▲ 16.0
プラスチック製品工業	270.7	92.3	93.1	93.2	0.1	83.3	95.1	97.6	▲ 7.6
パルプ・紙・紙加工品工業	154.9	85.9	89.7	92.6	3.2	79.8	87.5	96.6	▲ 4.2
食料品工業	1,332.2	92.2	92.7	92.4	▲ 0.3	86.6	91.3	94.2	▲ 4.4
その他工業	601.7	79.4	81.7	89.6	9.7	72.5	86.2	93.5	▲ 4.9
繊維工業	100.3	64.7	67.7	90.9	34.3	64.7	71.8	82.5	5.5
ゴム製品工業	276.1	81.5	83.7	90.7	8.4	71.1	87.7	97.6	▲ 6.9
家具工業	43.7	62.3	75.0	73.4	▲ 2.1	62.7	101.0	78.2	▲ 8.4
印刷業	80.5	82.7	77.8	83.5	7.3	74.0	76.6	88.0	▲ 2.5
木材・木製品工業	91.9	93.3	96.0	96.1	0.1	88.0	97.2	101.3	▲ 9.0
その他製品工業	9.2	101.7	97.2	117.2	20.6	78.2	102.3	136.0	11.7
鉛業	28.0	63.3	72.1	132.9	84.3	59.8	72.0	122.5	43.9
半導体関連	1,020.9	96.2	125.9	118.1	▲ 6.2	98.4	142.7	124.4	▲ 6.3
自動車関連	3,212.0	94.2	101.8	113.9	11.9	79.7	104.2	117.0	2.5
鉛工業（除、半導体・自動車関連）	5,767.1	87.5	88.7	93.3	5.2	81.0	91.1	96.6	▲ 2.4
鉛工業（除、長期生産物）	9,804.3	90.7	96.6	103.8	7.5	83.3	101.5	107.2	▲ 0.8
鉛工業（除、食料品工業）	8,667.8	90.1	96.0	103.9	8.2	81.7	102.0	107.8	▲ 0.8
最終需要財	4,829.9	85.4	92.7	103.6	11.8	73.6	97.8	107.3	2.6
投資財	1,854.4	83.1	85.4	99.1	16.0	70.1	92.1	100.3	▲ 3.6
資本財	1,384.6	80.7	84.6	102.3	20.9	67.2	93.2	101.2	▲ 1.7
建設財	469.8	88.3	88.2	90.0	2.0	78.7	88.7	97.7	▲ 8.6
消費財	2,975.5	87.7	97.9	107.5	9.8	75.8	101.4	111.6	6.4
耐久消費財	1,866.0	88.6	106.0	122.1	15.2	73.1	110.5	126.1	12.7
非耐久消費財	1,109.5	86.1	86.3	83.3	▲ 3.5	80.3	86.2	87.2	▲ 6.4
生産財	5,170.1	94.3	98.0	101.6	3.7	90.5	103.1	104.8	▲ 4.6
鉛工業用生産財	4,552.6	95.6	100.4	105.1	4.7	92.3	106.3	107.9	▲ 3.1
その他の生産財	617.5	84.2	80.5	75.9	▲ 5.7	77.2	79.7	82.1	▲ 17.5

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	鋳工業在庫指数								
	ウエイト	季節調整済指数				原指数			
		2020年8月 (確報)	2020年9月 (確報)	2020年10月 (速報)	前月比 %	2020年8月 (確報)	2020年9月 (確報)	2020年10月 (速報)	前年同月比 %
鋳工業	10,000.0	102.8	101.0	98.9	▲ 2.1	103.8	101.9	100.4	▲ 6.7
製造工業	9,964.5	102.8	101.1	99.0	▲ 2.1	103.9	102.0	100.5	▲ 6.7
鉄鋼・非鉄金属工業	2,202.4	100.9	99.7	90.5	▲ 9.2	100.5	96.9	91.4	▲ 8.1
金属製品工業	383.3	98.9	95.8	94.5	▲ 1.4	101.5	100.1	95.7	▲ 8.4
汎用・生産用・業務用機械工業	525.2	73.8	73.1	77.0	5.3	79.5	76.5	87.7	▲ 4.6
電子部品・デバイス工業	737.5	113.1	111.5	121.7	9.1	108.6	106.2	121.2	10.0
電気・情報通信機械工業	104.1	31.1	35.4	37.9	7.1	33.6	35.9	39.6	▲ 22.0
輸送機械工業	104.2	166.5	418.8	243.1	▲ 42.0	193.1	402.5	290.5	120.2
窯業・土石製品工業	1,020.6	94.1	90.1	89.6	▲ 0.6	95.5	91.7	91.4	▲ 14.3
化学・石油石炭製品工業	2,319.5	103.7	92.8	93.0	0.2	105.4	95.1	92.9	▲ 13.7
プラスチック製品工業	581.2	139.9	138.6	140.5	1.4	140.1	137.1	140.7	▲ 5.3
パルプ・紙・紙加工品工業	416.9	106.6	106.5	95.6	▲ 10.2	107.3	111.2	104.2	▲ 11.3
食料品工業	505.0	108.7	112.6	110.2	▲ 2.1	104.6	108.1	110.4	2.1
その他工業	1,064.6	100.5	99.0	97.5	▲ 1.5	101.8	99.1	97.4	▲ 11.1
繊維工業	268.4	101.8	102.6	96.3	▲ 6.1	103.2	102.0	96.4	▲ 15.3
ゴム製品工業	425.3	89.0	85.1	85.7	0.7	89.0	86.2	85.6	▲ 19.7
家具工業	108.8	44.1	42.9	44.5	3.7	46.0	40.7	43.4	▲ 1.6
印刷業	0.0	-	-	-	-	-	-	-	-
木材・木製品工業	254.9	142.3	138.7	138.9	0.1	145.3	141.4	140.4	1.2
その他製品工業	7.2	93.6	159.9	131.1	▲ 18.0	102.4	138.8	122.7	64.9
鋳業	35.5	80.9	88.8	91.2	2.7	78.8	88.5	90.0	2.3
半導体関連	737.5	113.1	111.5	121.7	9.1	108.6	106.2	121.2	10.0
自動車関連	1,056.5	95.4	125.7	106.6	▲ 15.2	103.5	127.5	111.3	▲ 4.5
鋳工業（除、半導体・自動車関連）	8,206.0	102.7	97.3	95.8	▲ 1.5	103.4	98.3	97.2	▲ 8.5
鋳工業（除、長期生産物）	10,000.0	102.8	101.0	98.9	▲ 2.1	103.8	101.9	100.4	▲ 6.7
鋳工業（除、食料品工業）	9,495.0	102.4	100.4	98.1	▲ 2.3	103.7	101.6	99.9	▲ 7.2
最終需要財	2,889.8	101.5	110.9	105.0	▲ 5.3	104.1	110.2	109.9	5.6
投資財	1,601.0	94.8	97.4	95.9	▲ 1.5	98.0	98.7	101.1	1.4
資本財	729.3	67.7	71.5	68.9	▲ 3.6	69.8	71.5	76.1	▲ 5.0
建設財	871.7	120.1	119.4	119.4	0.0	121.5	121.4	121.9	5.0
消費財	1,288.8	109.1	125.3	116.0	▲ 7.4	111.7	124.6	120.9	10.4
耐久消費財	236.1	100.9	189.1	131.0	▲ 30.7	117.1	193.2	153.0	62.6
非耐久消費財	1,052.7	112.3	112.3	113.6	1.2	110.4	109.3	113.7	0.7
生産財	7,110.2	103.0	98.2	95.9	▲ 2.3	103.7	98.5	96.6	▲ 11.5
鋳工業用生産財	6,555.3	102.9	99.1	95.6	▲ 3.5	103.4	98.8	95.9	▲ 12.0
その他の生産財	554.9	106.2	89.3	99.7	11.6	107.0	95.3	105.2	▲ 4.5

業種名	鋳工業在庫率指数								
	ウエイト	季節調整済指数				原指数			
		2020年8月 (確報)	2020年9月 (確報)	2020年10月 (速報)	前月比 %	2020年8月 (確報)	2020年9月 (確報)	2020年10月 (速報)	前年同月比 %
鋳工業	9,279.9	134.8	132.1	138.1	4.5	141.5	129.4	134.5	23.2
製造工業	9,265.3	134.9	132.0	138.0	4.5	141.5	129.3	134.5	23.1
鉄鋼・非鉄金属工業	1,984.2	119.7	129.8	110.0	▲ 15.3	121.7	128.1	110.1	▲ 1.2
金属製品工業	383.3	123.5	113.0	109.9	▲ 2.7	132.0	117.7	107.5	▲ 5.0
汎用・生産用・業務用機械工業	325.9	121.8	124.3	125.1	0.6	124.9	110.1	123.8	35.0
電子部品・デバイス工業	736.0	143.9	138.8	154.5	11.3	133.9	120.7	147.3	7.1
電気・情報通信機械工業	99.1	207.9	128.8	111.6	▲ 13.4	196.2	116.9	104.4	▲ 0.8
輸送機械工業	104.2	180.3	376.4	237.5	▲ 36.9	261.5	359.8	257.4	112.7
窯業・土石製品工業	1,020.6	82.2	77.8	74.0	▲ 4.9	89.4	81.2	72.3	▲ 3.5
化学・石油石炭製品工業	2,045.5	174.0	164.1	228.2	39.1	193.0	161.7	209.1	97.5
プラスチック製品工業	581.2	154.0	145.8	149.3	2.4	164.3	142.3	143.8	1.8
パルプ・紙・紙加工品工業	416.9	123.4	116.4	110.1	▲ 5.4	129.1	124.2	112.4	0.1
食料品工業	505.0	126.3	123.7	124.4	0.6	121.3	122.6	121.7	8.5
その他工業	1,063.4	119.0	111.1	105.5	▲ 5.0	128.4	108.1	101.1	▲ 6.6
繊維工業	268.4	126.9	109.3	103.6	▲ 5.2	131.7	107.7	103.0	▲ 18.1
ゴム製品工業	425.3	105.9	100.3	92.2	▲ 8.1	114.8	96.9	84.2	▲ 12.7
家具工業	108.8	92.1	74.5	75.3	1.1	95.4	68.7	74.6	▲ 8.8
印刷業	0.0	-	-	-	-	-	-	-	-
木材・木製品工業	254.9	149.5	141.8	142.9	0.8	160.8	143.3	137.2	12.6
その他製品工業	6.0	153.0	139.7	206.3	47.7	159.2	133.3	158.9	232.4
鋳業	14.6	132.5	162.2	145.2	▲ 10.5	144.2	167.0	127.7	23.4
半導体関連	736.0	143.9	138.8	154.5	11.3	133.9	120.7	147.3	7.1
自動車関連	1,056.5	116.6	146.3	118.6	▲ 18.9	133.9	151.0	121.2	▲ 2.2
鋳工業（除、半導体・自動車関連）	7,487.4	136.8	129.0	140.4	8.8	143.3	127.2	135.2	29.5
鋳工業（除、長期生産物）	9,279.9	134.8	132.1	138.1	4.5	141.5	129.4	134.5	23.2
鋳工業（除、食料品工業）	8,774.9	135.3	132.2	138.8	5.0	142.7	129.8	135.3	24.0
最終需要財	2,634.9	160.8	149.3	184.0	23.2	172.7	145.0	176.6	66.6
投資財	1,346.5	186.7	133.3	199.8	49.9	201.1	127.1	187.4	96.4
資本財	474.8	122.6	115.8	96.3	▲ 16.8	122.0	99.9	94.9	21.0
建設財	871.7	220.2	141.6	257.5	81.9	244.2	141.9	237.8	127.1
消費財	1,288.4	132.6	168.5	169.7	0.7	143.1	163.7	165.4	41.2
耐久消費財	236.1	141.9	201.1	152.4	▲ 24.2	184.7	196.9	156.7	40.2
非耐久消費財	1,052.3	132.8	158.0	174.2	10.3	133.7	156.2	167.3	41.5
生産財	6,645.0	123.7	126.0	121.1	▲ 3.9	129.1	123.2	117.8	6.6
鋳工業用生産財	6,156.8	122.7	125.2	120.4	▲ 3.8	126.6	122.2	117.2	5.9
その他の生産財	488.2	139.1	126.9	129.0	1.7	161.3	135.0	125.6	16.3

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
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	9,489,306	-	▲2.7
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	14.8	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	2,360,178	2.2	▲7.6
II	183,332	▲45.6	▲47.5	14.5	1,260,457	▲46.6	▲47.9
III R	309,963	69.1	▲12.6	14.9	2,074,851	64.6	▲13.7
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	14.9	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	828,702	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 R	125,119	44.8	1.6	15.2	820,708	47.5	▲1.0
10 P	136,088	8.8	9.0	-	-	-	-

(注) Pは速報値、Rは確報値・年間補正値。

I C の生産実績

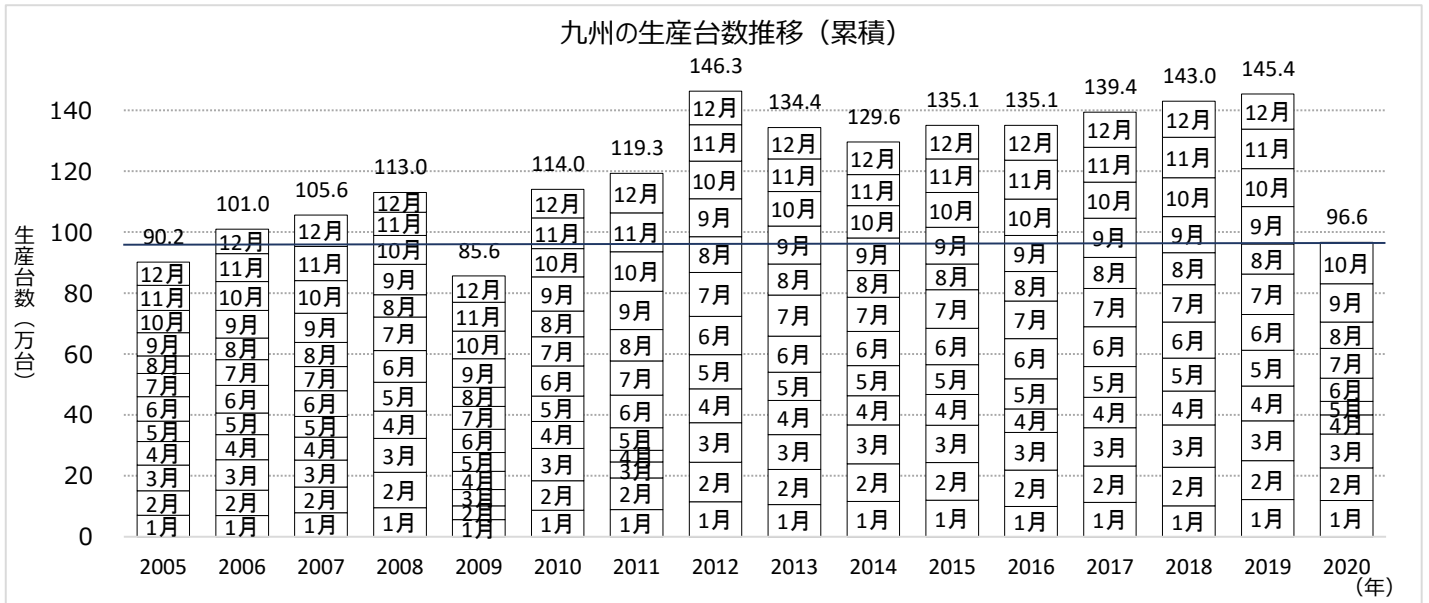
(数量：千個、金額：百万円、比率：%)

	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	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	43.6	24,768,272	-	▲11.0	1,689,697	-	▲11.6						
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	26,404,976	-	▲12.7	1,858,922	-	▲26.5						
2019	7,224,391	-	▲2.7	28.2	742,354	-	▲4.8	43.7	25,660,303	-	▲2.8	1,696,829	-	▲8.7						
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	37.1	5,462,530	▲19.6	▲20.7	408,386	▲13.7	▲11.3						
II	1,666,059	7.3	▲12.0	28.5	162,332	7.1	▲6.4	40.6	5,839,124	6.9	▲15.5	399,681	▲2.1	▲16.9						
III	1,970,855	18.3	▲5.0	29.5	220,168	35.6	9.2	50.1	6,691,099	14.6	▲7.6	439,135	9.9	▲11.6						
IV	1,969,198	▲0.1	3.2	29.1	202,174	▲8.2	11.3	45.7	6,775,519	1.3	0.2	442,495	0.8	▲6.5						
2020年 I	1,618,279	▲17.8	4.2	25.5	157,680	▲22.0	4.0	37.9	6,354,561	▲6.2	16.3	415,518	▲6.1	1.7						
II	1,617,615	0.0	▲2.9	27.3	153,840	▲2.4	▲5.2	43.8	5,915,057	▲6.9	1.3	351,452	▲15.4	▲12.1						
III R	1,803,658	11.5	▲8.5	31.2	200,041	30.0	▲9.1	59.2	5,786,479	▲2.2	▲13.5	337,871	▲3.9	▲23.1						
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	▲2.1	▲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							

四輪自動車・ICメモ（2020年10月）

四輪自動車

生産台数は136,088台と、前月比+8.8%、前年同月比+9.0%となった。



IC（集積回路）

生産は、数量で6億973万個と、前月比▲7.4%、前年同月比▲13.4%となった。

金額で686億7,000万円と、前月比▲19.2%、前年同月比▲6.5%となった。

