

2019年7月10日

## 九州地域の鋳工業動向（2019年5月 速報）

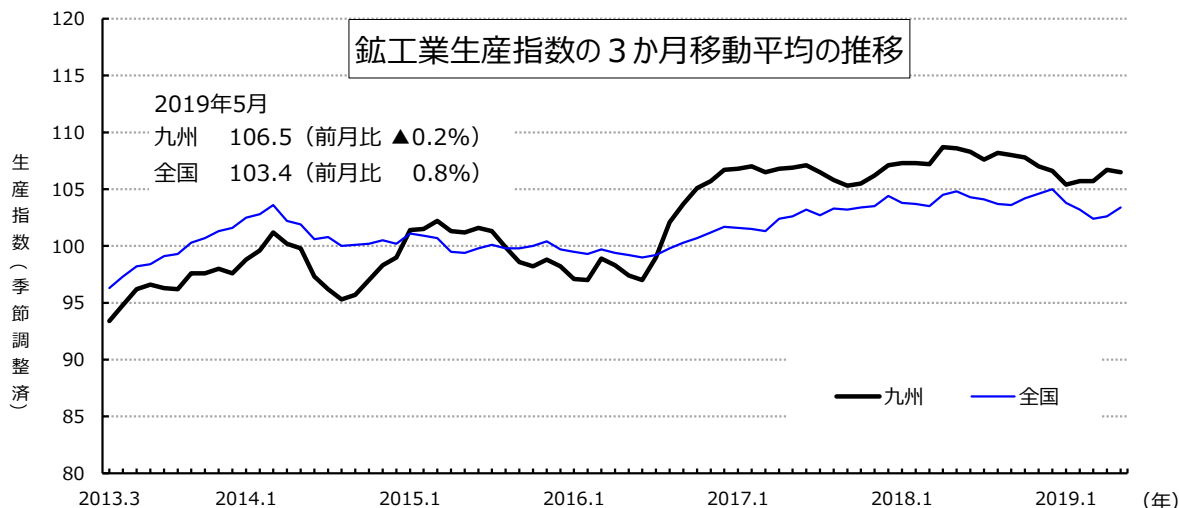
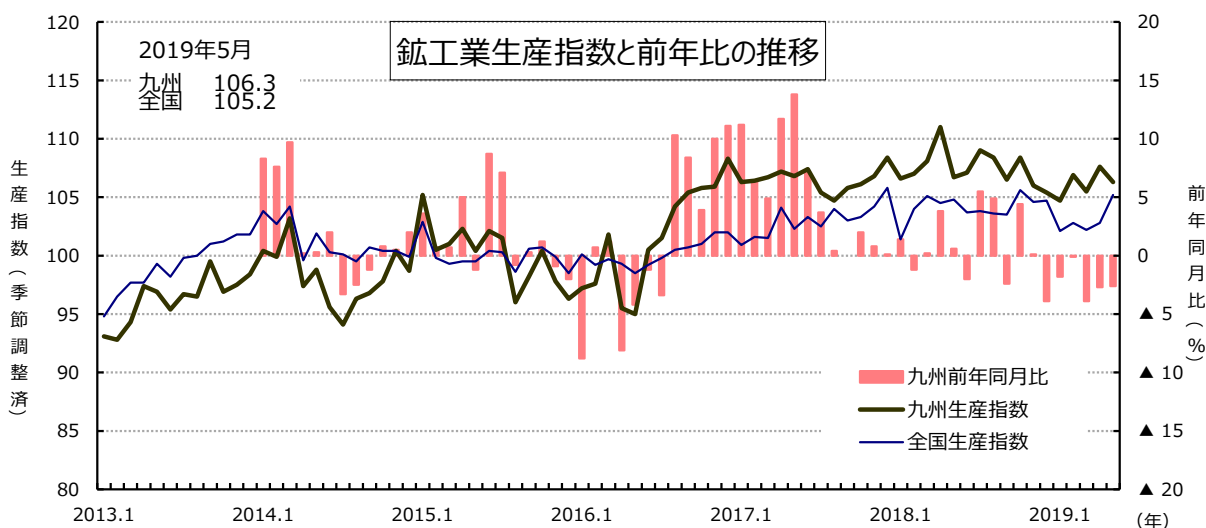
### 1. 概況

#### － 基調判断：横ばい傾向 －

2019年5月の鋳工業生産指数（季節調整済）は106.3となり、前月比が▲1.2%と2か月ぶりの低下、前年同月比は▲2.6%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  | 106.3   | ▲ 1.2 | 99.3    | ▲ 2.6 | 105.2   | 2.3 | 98.1    | ▲ 1.8 |
| 出荷  | 107.9   | 2.2   | 99.9    | 0.6   | 104.3   | 1.6 | 95.5    | ▲ 1.5 |
| 在庫  | 102.4   | ▲ 3.6 | 100.6   | 4.7   | 104.4   | 0.6 | 105.2   | 1.6   |
| 在庫率 | 106.5   | ▲ 4.0 | 110.3   | 7.7   | 106.3   | 1.6 | 114.3   | 4.4   |

▲印は低下を示す。（2015年=100）

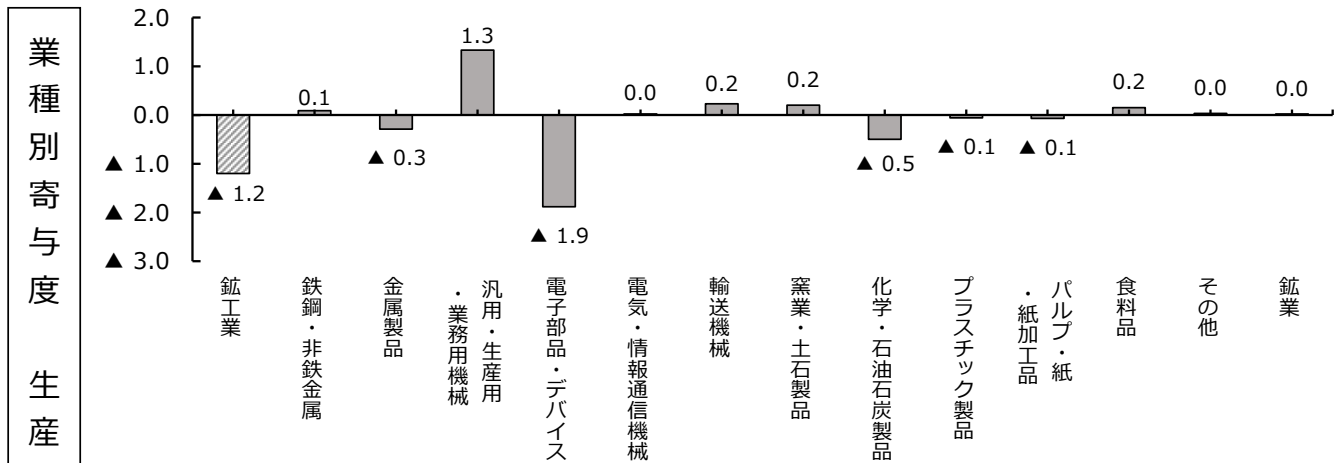


＜問合せ先＞九州経済産業局 総務企画部 調査課  
電話：092-482-5418

## 2. 業種別動向

【生産】前月比 ▲1.2% 2か月ぶり低下（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<br>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   | 9.2   | ▲5.9 | 12.4      | 半導体製造装置、フラットパネル・ディスプレイ製造装置 等       |
|                | 輸送機械工業         | 1,351.7   | 1.8   | 3.9  | 1.5       | 輸送機械用エアコン、船舶 等                     |
|                | 窯業・土石製品工業      | 439.4     | ▲3.3  | 5.0  | 4.3       | 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 |
| 低下             | 電子部品・デバイス工業    | 1,359.4   | ▲18.0 | ▲1.6 | ▲12.0     | トランジスタ、半導体集積回路（CCD・その他） 等          |
|                | 化学・石油石炭製品工業    | 997.5     | 8.0   | 16.8 | ▲5.1      | プラスチック、発酵エチルアルコール 等                |
|                | 金属製品工業         | 487.4     | ▲6.5  | 6.5  | ▲6.0      | 橋りょう、飲料用アルミニウム缶 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 2.2% 2か月連続上昇（全13業種中 上昇10業種、低下3業種、横ばい0業種）

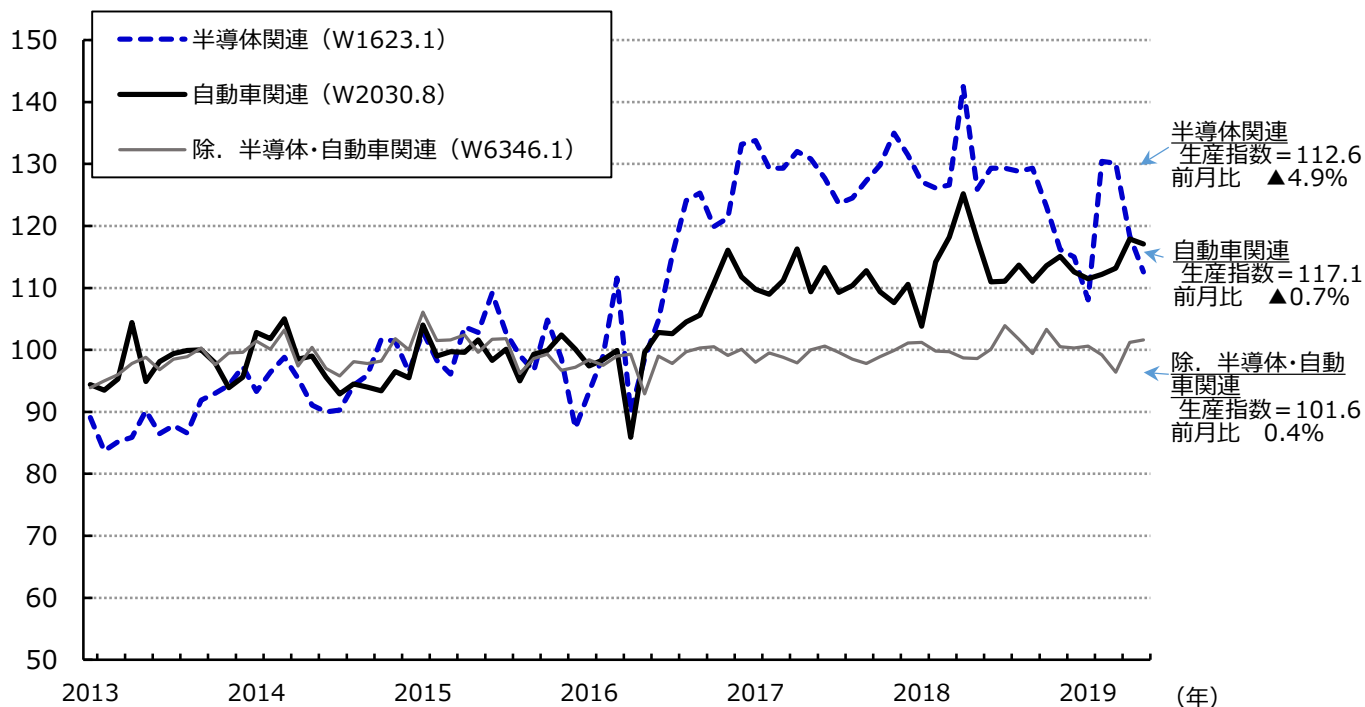
| 主な上昇・低下業種/ウェイト |                | 前年<br>同月比 | 前月比   |      | 主な上昇・低下品目 |                                  |
|----------------|----------------|-----------|-------|------|-----------|----------------------------------|
|                |                |           | 前月    | 今月   |           |                                  |
| 上昇             | 汎用・生産用・業務用機械工業 | 906.3     | 6.5   | ▲6.3 | 18.5      | フラットパネル・ディスプレイ製造装置、半導体製造装置 等     |
|                | 鉄鋼・非鉄金属工業      | 1,106.6   | 4.0   | ▲4.8 | 11.6      | 非鉄金属地金、普通鋼鋼材 等                   |
| 低下             | 電子部品・デバイス工業    | 855.7     | ▲11.4 | ▲2.0 | ▲7.5      | 半導体集積回路（CCD・その他）、半導体集積回路（線形回路） 等 |
|                | 金属製品工業         | 312.8     | ▲4.3  | 5.8  | ▲4.0      | 橋りょう、飲料用アルミニウム缶 等                |

【在庫】前月比 ▲3.6% 3か月ぶり低下（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<br>同月比 | 前月比  |      | 主な上昇・低下品目 |                               |
|----------------|-------------|-----------|------|------|-----------|-------------------------------|
|                |             |           | 前月   | 今月   |           |                               |
| 上昇             | その他工業       | 1,064.6   | 10.3 | 0.3  | 1.1       | 合成繊維織物、ゴム製品 等                 |
|                | 食料品工業       | 505.0     | 4.1  | ▲2.5 | 1.3       | ビール類、水産製品 等                   |
| 低下             | 電子部品・デバイス工業 | 737.5     | 8.9  | 11.1 | ▲17.4     | 半導体集積回路（ロジック）、半導体集積回路（線形回路） 等 |
|                | 鉄鋼・非鉄金属工業   | 2,202.4   | 5.3  | 9.7  | ▲4.7      | 非鉄金属地金、普通鋼鋼材 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 = 鋳工業（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）

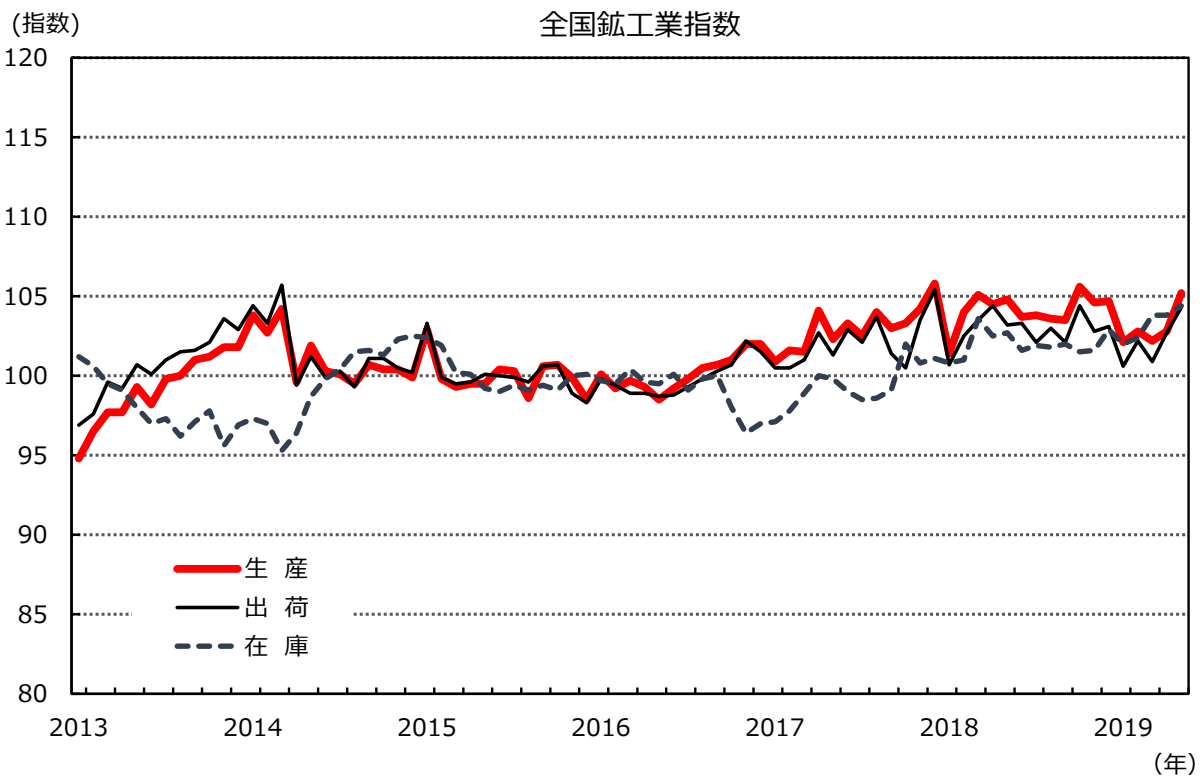
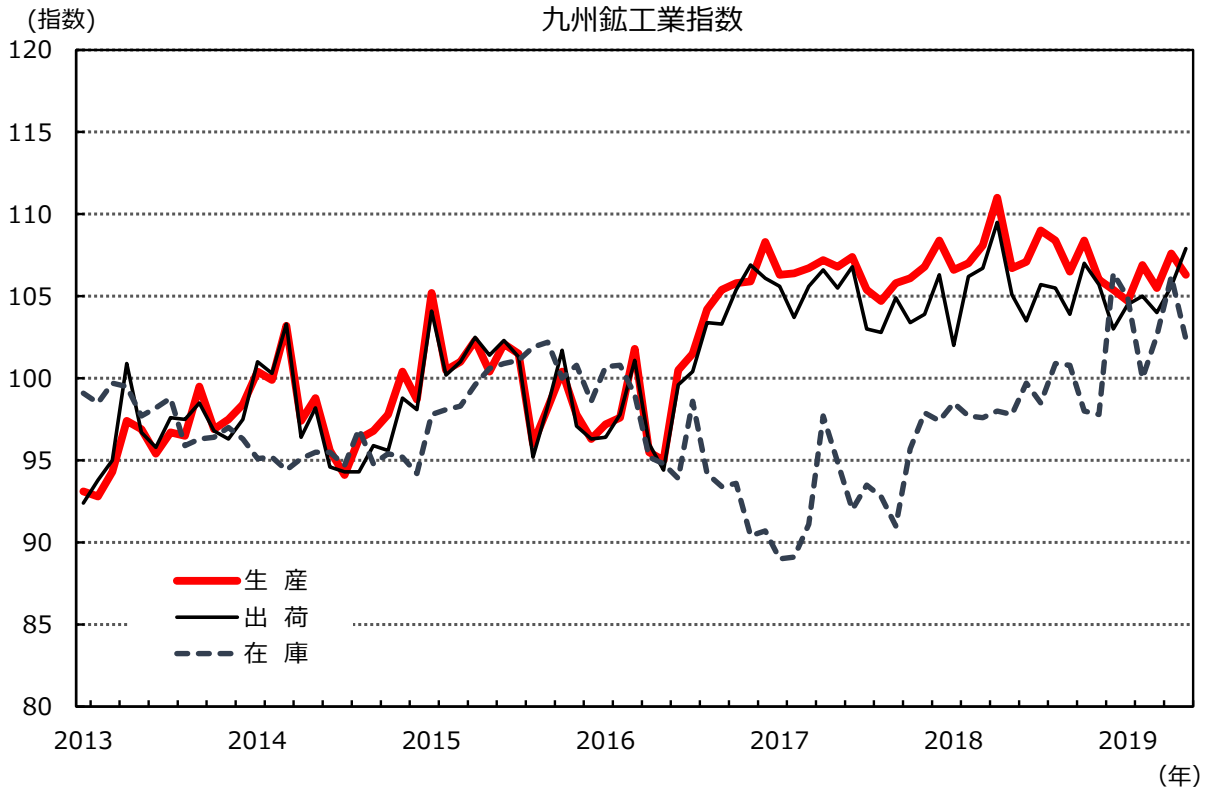


(注) 除. 長期生産物 = 鋳工業（全体）

- （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

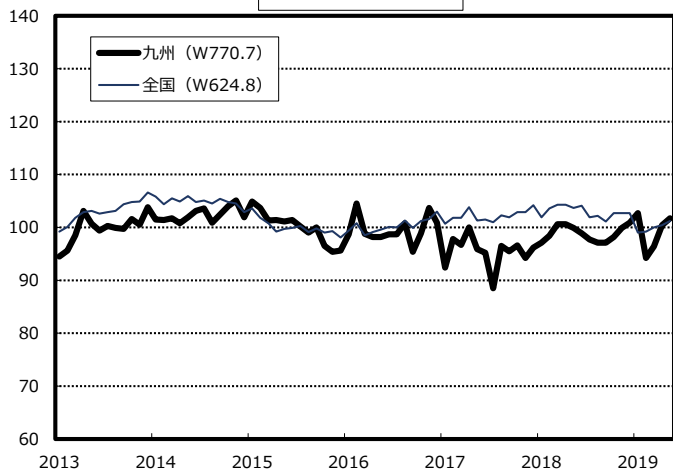
(季節調整済・2015年 = 100)



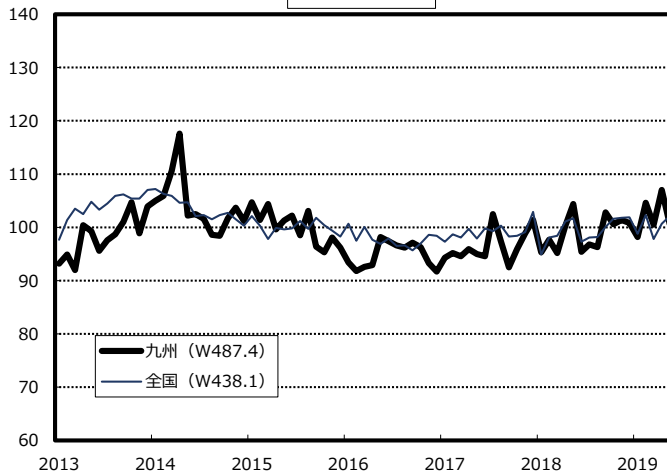
《主要業種の生産指数グラフ（その1）》

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

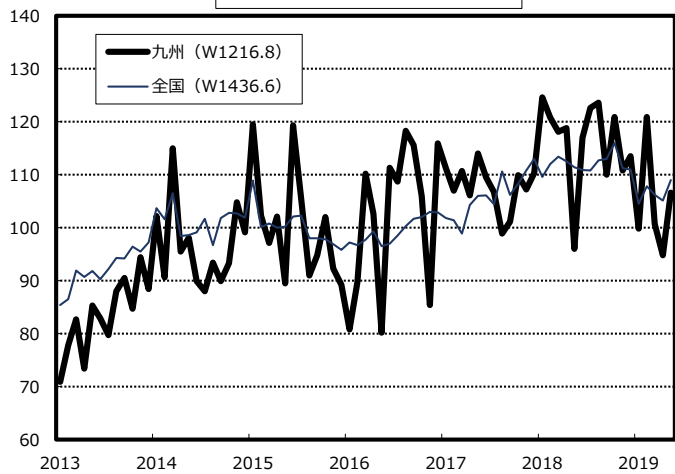
鉄鋼・非鉄金属工業



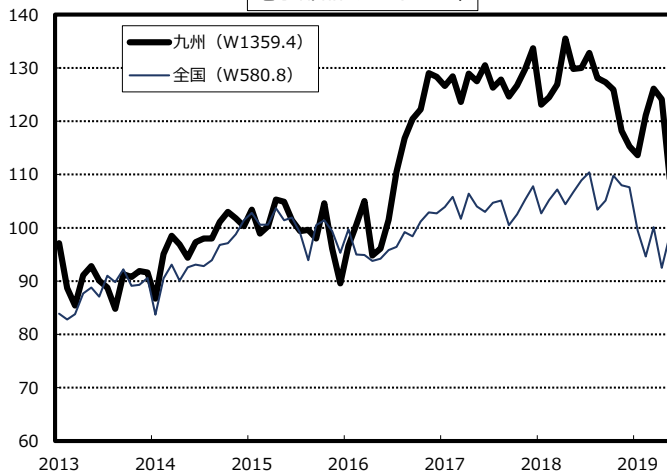
金属製品工業



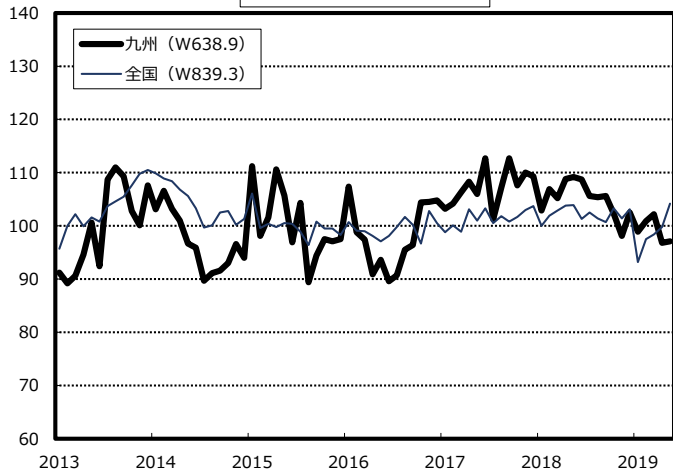
汎用・生産用・業務用機械工業



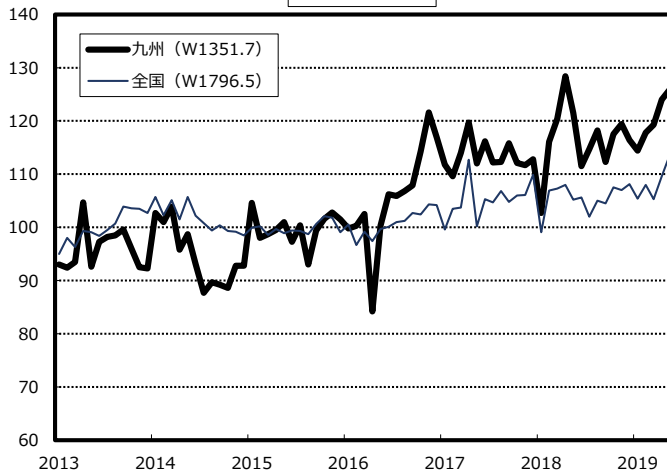
電子部品・デバイス工業



電気・情報通信機械工業



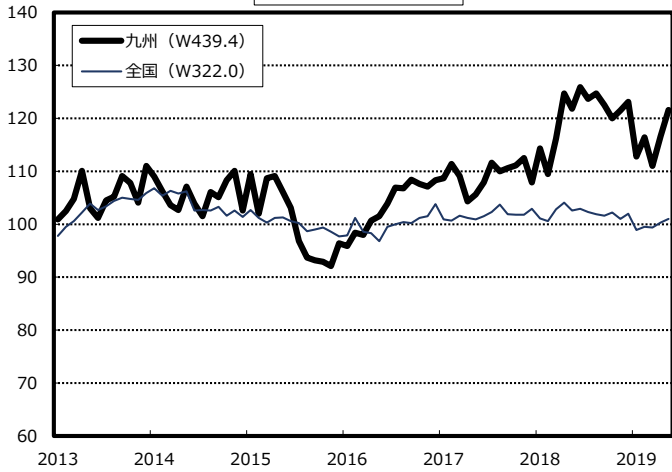
輸送機械工業



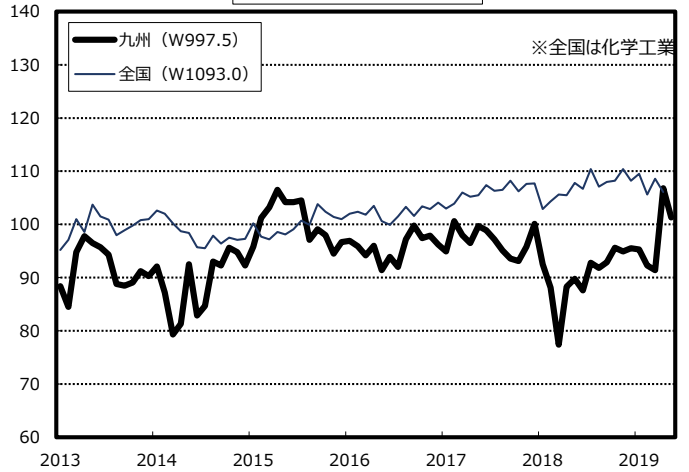
《主要業種の生産指数グラフ（その2）》

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

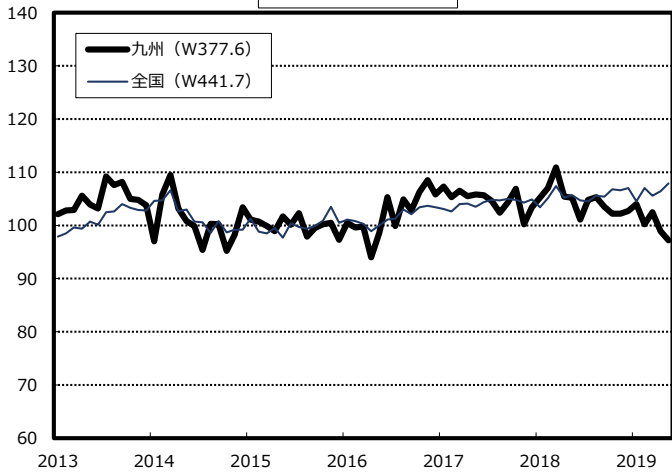
窯業・土石製品工業



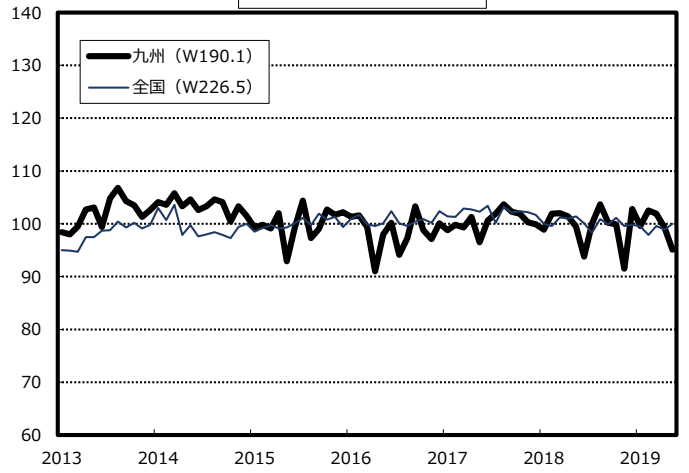
化学・石油石炭製品工業



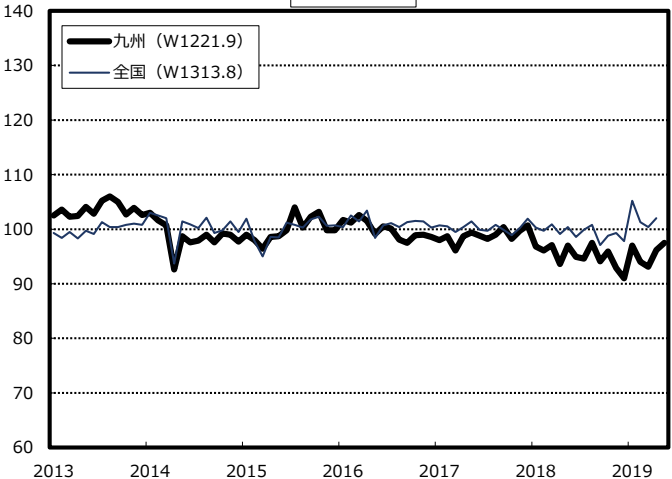
プラスチック製品工業



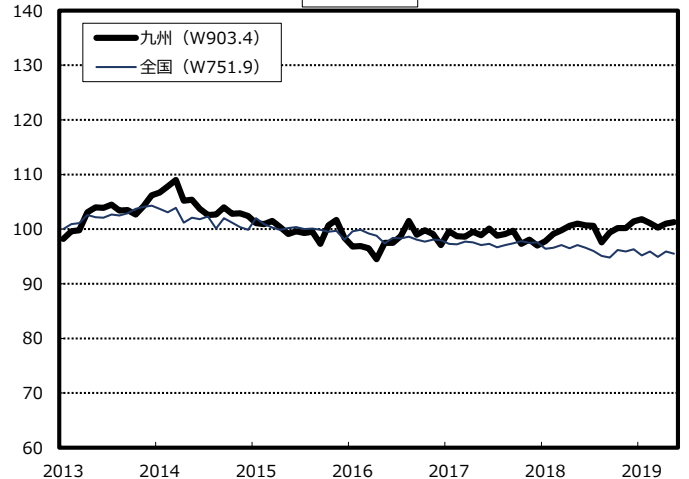
パルプ・紙・紙加工品工業



食料品工業

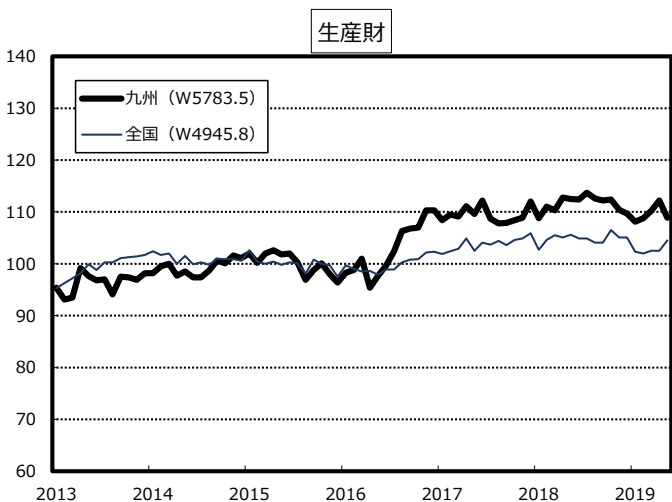
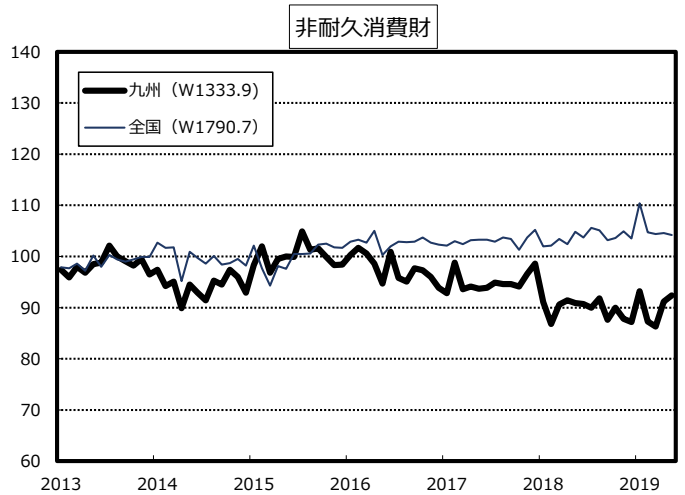
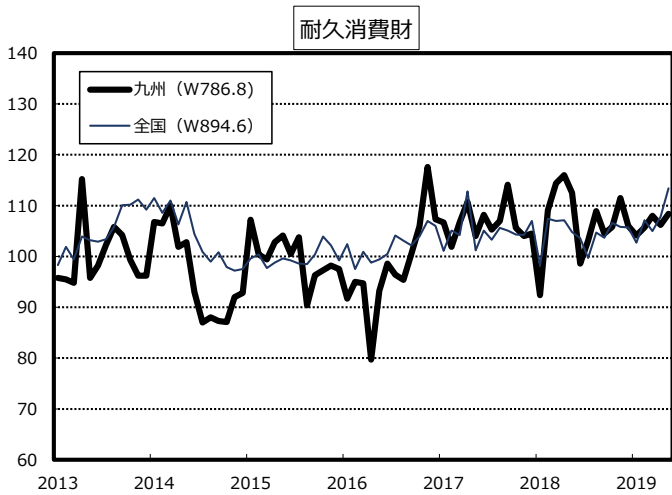
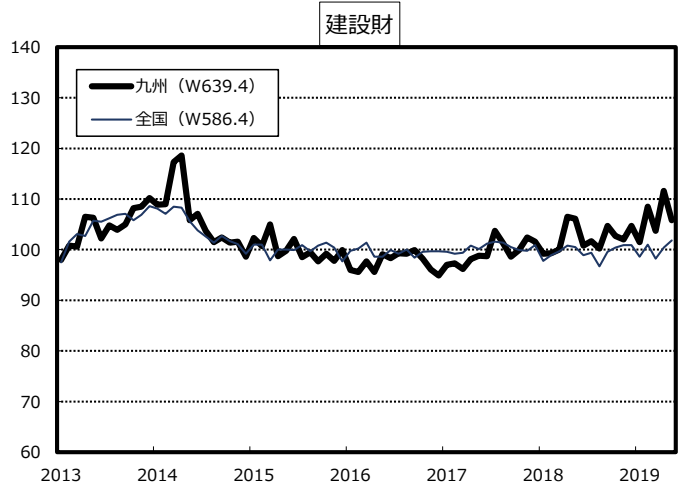
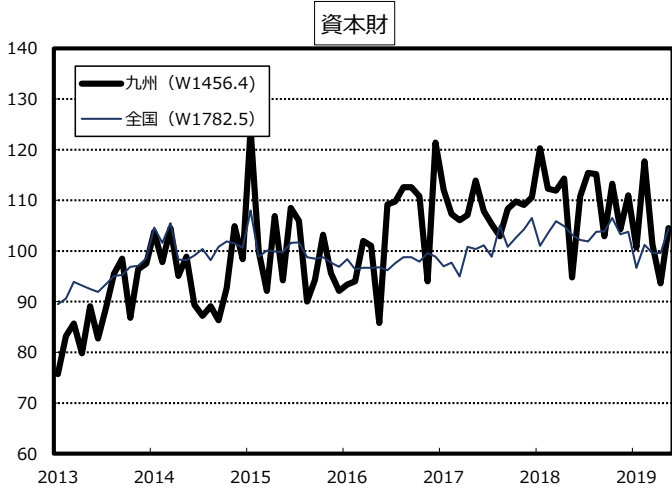


その他工業



《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。 |

【九州】

鋳工業生産・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  | 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   | R 107.5     | -      | 0.9  | 105.3 | -      | 0.4  | 107.3 | -      | 9.4   | 103.8 | -      | 7.2   |
| 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   | R 106.6     | -      | 3.1  | 104.8 | -      | 2.1  | 93.8  | -      | 7.3   | 100.2 | -      | 5.0   |
| 2018   | R 107.0     | -      | 0.4  | 105.0 | -      | 0.2  | 98.6  | -      | 5.1   | 104.4 | -      | 4.2   |
| 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 R 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 R 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 R 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 R 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 R 105.7   | ▲0.8   | ▲2.0 | 104.5 | ▲0.7   | ▲1.1 | 102.6 | ▲3.6   | 5.1   | 108.6 | 4.6    | 2.2   |
| 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 R 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 R 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 R 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 R 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 R 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 R 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 R 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 R 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 R 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 R 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 R 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 R 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 R 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 R 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 R 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 R 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 P 106.3   | ▲1.2   | ▲2.6 | 107.9 | 2.2    | 0.6  | 102.4 | ▲3.6   | 4.7   | 106.5 | ▲4.0   | 7.7   |

(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）比は季節調整済指数。  
各比率は伸び率（%）。Pは速報値、Rは確報値・年間補正値。



【 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(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   |
| 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   |
| 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 | 102.4 | ▲ 2.5  | ▲ 1.7 | 101.2 | ▲ 2.1  | ▲ 1.6 | 103.8 | 0.9    | 0.2   | 105.9 | 0.3    | 1.8   |
| 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 | 102.1 | ▲ 2.5  | 0.7   | 100.6 | ▲ 2.4  | ▲ 0.1 | 102.0 | ▲ 0.9  | 1.2   | 105.0 | ▲ 2.1  | 0.3   |
| 2        | 102.8 | 0.7    | ▲ 1.1 | 102.2 | 1.6    | ▲ 0.3 | 102.4 | 0.4    | 1.4   | 105.5 | 0.5    | 1.9   |
| 3        | 102.2 | ▲ 0.6  | ▲ 4.3 | 100.9 | ▲ 1.3  | ▲ 4.0 | 103.8 | 1.4    | 0.2   | 107.2 | 1.6    | 3.4   |
| 4 R      | 102.8 | 0.6    | ▲ 1.1 | 102.7 | 1.8    | ▲ 1.4 | 103.8 | 0.0    | 1.2   | 104.6 | ▲ 2.4  | 2.0   |
| 5 P      | 105.2 | 2.3    | ▲ 1.8 | 104.3 | 1.6    | ▲ 1.5 | 104.4 | 0.6    | 1.6   | 106.3 | 1.6    | 4.4   |

(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)比は季節調整済指数。  
各比率は伸び率(%)。Pは速報値、Rは確報値・年間補正值。

## 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             |                 |                 |            |
|      |                  |          | 2019年3月<br>（確報）    | 2019年4月<br>（確報） | 2019年5月<br>（速報） | 前月比<br>% | 2019年3月<br>（確報） | 2019年4月<br>（確報） | 2019年5月<br>（速報） | 前年同月比<br>% |
| 業種分類 | 鋳工業              | 10,000.0 | 105.5              | 107.6           | 106.3           | ▲ 1.2    | 110.1           | 102.4           | 99.3            | ▲ 2.6      |
|      | 製造工業             | 9,954.8  | 105.5              | 107.6           | 106.4           | ▲ 1.1    | 110.2           | 102.4           | 99.3            | ▲ 2.6      |
|      | 鉄鋼・非鉄金属工業        | 770.7    | 96.4               | 100.4           | 101.7           | 1.3      | 100.5           | 98.3            | 104.3           | 1.3        |
|      | 金属製品工業           | 487.4    | 100.5              | 107.0           | 100.6           | ▲ 6.0    | 108.0           | 104.6           | 94.7            | ▲ 6.5      |
|      | 汎用・生産用・業務用機械工業   | 1,216.8  | 100.7              | 94.8            | 106.6           | 12.4     | 119.2           | 88.0            | 101.0           | 9.2        |
|      | 電子部品・デバイス工業      | 1,359.4  | 126.1              | 124.1           | 109.2           | ▲ 12.0   | 117.2           | 117.4           | 103.3           | ▲ 18.0     |
|      | 電気・情報通信機械工業      | 638.9    | 102.2              | 96.8            | 97.1            | 0.3      | 118.8           | 87.8            | 87.7            | ▲ 12.6     |
|      | 輸送機械工業           | 1,351.7  | 119.3              | 124.0           | 125.9           | 1.5      | 128.1           | 111.4           | 111.9           | 1.8        |
|      | 窯業・土石製品工業        | 439.4    | 111.0              | 116.6           | 121.6           | 4.3      | 113.4           | 114.5           | 113.9           | ▲ 3.3      |
|      | 化学・石油石炭製品工業      | 997.5    | 91.4               | 106.8           | 101.3           | ▲ 5.1    | 87.6            | 93.3            | 88.8            | 8.0        |
|      | プラスチック製品工業       | 377.6    | 102.5              | 98.9            | 97.2            | ▲ 1.7    | 106.9           | 101.0           | 92.7            | ▲ 7.4      |
|      | パルプ・紙・紙加工品工業     | 190.1    | 101.9              | 99.3            | 95.1            | ▲ 4.2    | 110.3           | 106.0           | 81.7            | ▲ 5.5      |
|      | 食品工業             | 1,221.9  | 93.1               | 96.2            | 97.5            | 1.4      | 96.0            | 101.3           | 94.7            | 1.0        |
|      | その他工業            | 903.4    | 100.3              | 101.0           | 101.3           | 0.3      | 108.2           | 103.7           | 96.3            | ▲ 0.1      |
|      | 繊維工業             | 173.1    | 104.1              | 104.1           | 109.0           | 4.7      | 107.4           | 110.0           | 110.6           | 4.3        |
|      | ゴム製品工業           | 417.3    | 102.3              | 102.6           | 100.7           | ▲ 1.9    | 109.4           | 106.2           | 96.0            | ▲ 1.5      |
|      | 家具工業             | 60.1     | 70.0               | 72.6            | 65.6            | ▲ 9.6    | 82.9            | 68.5            | 54.9            | 1.7        |
|      | 印刷業              | 113.3    | 90.3               | 91.9            | 91.2            | ▲ 0.8    | 109.8           | 91.4            | 82.6            | ▲ 4.7      |
|      | 木材・木製品工業         | 129.3    | 111.6              | 114.0           | 113.5           | ▲ 0.4    | 115.6           | 114.4           | 109.9           | 0.9        |
|      | その他製品工業          | 10.3     | 101.9              | 95.7            | 111.3           | 16.3     | 108.7           | 105.5           | 89.4            | 0.4        |
| 鋳業   | 45.2             | 92.1     | 85.2               | 91.0            | 6.8             | 85.3     | 94.4            | 93.2            | 10.2            |            |
| 参考   | 半導体関連            | 1,623.1  | 130.1              | 118.4           | 112.6           | ▲ 4.9    | 129.0           | 112.7           | 107.0           | ▲ 11.7     |
|      | 自動車関連            | 2,030.8  | 113.2              | 117.9           | 117.1           | ▲ 0.7    | 121.3           | 109.2           | 107.6           | ▲ 2.1      |
|      | 鋳工業（除、半導体・自動車関連） | 6,346.1  | 96.4               | 101.2           | 101.6           | 0.4      | 101.7           | 97.5            | 94.7            | 0.4        |
|      | 鋳工業（除、長期生産物）     | 9,644.7  | 107.1              | 108.1           | 108.1           | 0.0      | 111.2           | 103.8           | 100.6           | ▲ 2.7      |
|      | 鋳工業（除、食料品工業）     | 8,778.1  | 107.0              | 108.9           | 107.7           | ▲ 1.1    | 112.1           | 102.5           | 100.0           | ▲ 2.9      |
| 財別分類 | 最終需要財            | 4,216.5  | 98.4               | 98.5            | 103.0           | 4.6      | 107.8           | 94.6            | 94.7            | 1.6        |
|      | 投資財              | 2,095.8  | 102.0              | 98.9            | 105.8           | 7.0      | 117.2           | 93.4            | 99.6            | 4.5        |
|      | 資本財              | 1,456.4  | 101.3              | 93.6            | 104.5           | 11.6     | 120.3           | 88.0            | 100.4           | 8.8        |
|      | 建設財              | 639.4    | 103.7              | 111.6           | 105.8           | ▲ 5.2    | 110.0           | 105.7           | 97.9            | ▲ 4.4      |
|      | 消費財              | 2,120.7  | 94.2               | 97.5            | 98.7            | 1.2      | 98.5            | 95.8            | 89.8            | ▲ 1.4      |
|      | 耐久消費財            | 786.8    | 108.0              | 106.2           | 108.4           | 2.1      | 113.5           | 98.7            | 97.1            | ▲ 4.1      |
|      | 非耐久消費財           | 1,333.9  | 86.3               | 91.2            | 92.4            | 1.3      | 89.7            | 94.0            | 85.4            | 0.4        |
|      | 生産財              | 5,783.5  | 110.2              | 112.2           | 108.9           | ▲ 2.9    | 111.8           | 108.0           | 102.7           | ▲ 5.1      |
|      | 鋳工業用生産財          | 5,300.0  | 111.9              | 113.9           | 110.3           | ▲ 3.2    | 112.9           | 109.3           | 104.1           | ▲ 5.5      |
|      | その他の生産財          | 483.5    | 92.3               | 94.7            | 93.2            | ▲ 1.6    | 99.7            | 93.8            | 87.2            | 1.6        |

| 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             |                 |                 |            |
|      |                  |          | 2019年3月<br>（確報） | 2019年4月<br>（確報） | 2019年5月<br>（速報） | 前月比<br>% | 2019年3月<br>（確報） | 2019年4月<br>（確報） | 2019年5月<br>（速報） | 前年同月比<br>% |
| 業種分類 | 鋳工業              | 10,000.0 | 104.0           | 105.6           | 107.9           | 2.2      | 109.8           | 99.4            | 99.9            | 0.6        |
|      | 製造工業             | 9,972.0  | 103.9           | 105.8           | 108.0           | 2.1      | 109.8           | 99.5            | 99.9            | 0.6        |
|      | 鉄鋼・非鉄金属工業        | 1,106.6  | 97.7            | 93.0            | 103.8           | 11.6     | 105.4           | 90.3            | 107.2           | 4.0        |
|      | 金属製品工業           | 312.8    | 98.8            | 104.5           | 100.3           | ▲ 4.0    | 105.5           | 104.2           | 95.3            | ▲ 4.3      |
|      | 汎用・生産用・業務用機械工業   | 906.3    | 96.5            | 90.4            | 107.1           | 18.5     | 117.5           | 82.0            | 98.4            | 6.5        |
|      | 電子部品・デバイス工業      | 855.7    | 119.6           | 117.2           | 108.4           | ▲ 7.5    | 111.2           | 109.4           | 100.5           | ▲ 11.4     |
|      | 電気・情報通信機械工業      | 592.5    | 89.2            | 88.5            | 89.3            | 0.9      | 100.5           | 80.3            | 76.5            | ▲ 19.7     |
|      | 輸送機械工業           | 2,399.1  | 116.9           | 119.9           | 121.1           | 1.0      | 124.2           | 107.6           | 108.8           | 2.4        |
|      | 窯業・土石製品工業        | 270.1    | 113.7           | 123.1           | 124.3           | 1.0      | 117.4           | 122.4           | 118.2           | ▲ 3.4      |
|      | 化学・石油石炭製品工業      | 1,169.4  | 97.4            | 107.1           | 107.4           | 0.3      | 96.7            | 96.7            | 94.9            | 16.2       |
|      | プラスチック製品工業       | 270.7    | 99.8            | 94.9            | 97.0            | 2.2      | 106.3           | 99.1            | 92.9            | ▲ 9.8      |
|      | パルプ・紙・紙加工品工業     | 154.9    | 98.1            | 96.4            | 97.8            | 1.5      | 105.3           | 100.2           | 92.4            | ▲ 6.2      |
|      | 食品工業             | 1,332.2  | 94.1            | 97.2            | 97.7            | 0.5      | 96.2            | 101.2           | 95.3            | 1.9        |
|      | その他工業            | 601.7    | 102.7           | 102.0           | 101.7           | ▲ 0.3    | 113.3           | 103.7           | 94.3            | ▲ 0.4      |
|      | 繊維工業             | 100.3    | 109.3           | 106.7           | 111.7           | 4.7      | 110.2           | 114.0           | 111.7           | 1.2        |
|      | ゴム製品工業           | 276.1    | 103.4           | 104.0           | 98.1            | ▲ 5.7    | 113.6           | 105.5           | 92.4            | ▲ 4.0      |
|      | 家具工業             | 43.7     | 95.8            | 73.4            | 78.3            | 6.7      | 133.2           | 68.9            | 58.0            | 17.6       |
|      | 印刷業              | 80.5     | 91.1            | 92.7            | 90.8            | ▲ 2.0    | 109.0           | 92.7            | 82.4            | ▲ 5.2      |
|      | 木材・木製品工業         | 91.9     | 108.8           | 113.2           | 114.6           | 1.2      | 109.7           | 113.0           | 108.4           | 5.6        |
|      | その他製品工業          | 9.2      | 106.4           | 98.3            | 128.1           | 30.3     | 117.9           | 109.0           | 96.3            | 17.9       |
| 鋳業   | 28.0             | 116.7    | 69.9            | 85.8            | 22.7            | 105.2    | 81.5            | 98.4            | 9.2             |            |
| 参考   | 半導体関連            | 1,020.9  | 124.9           | 113.4           | 110.4           | ▲ 2.6    | 123.4           | 106.5           | 104.0           | ▲ 5.9      |
|      | 自動車関連            | 3,212.0  | 113.1           | 114.6           | 116.5           | 1.7      | 120.0           | 104.8           | 107.0           | 0.8        |
|      | 鋳工業（除、半導体・自動車関連） | 5,767.1  | 94.8            | 99.1            | 102.0           | 2.9      | 101.7           | 95.1            | 95.1            | 1.7        |
|      | 鋳工業（除、長期生産物）     | 9,804.3  | 105.3           | 106.0           | 109.2           | 3.0      | 110.8           | 100.5           | 100.9           | 0.5        |
|      | 鋳工業（除、食料品工業）     | 8,667.8  | 105.5           | 107.3           | 109.7           | 2.2      | 111.9           | 99.1            | 100.6           | 0.4        |
| 財別分類 | 最終需要財            | 4,829.9  | 100.7           | 104.5           | 107.4           | 2.8      | 110.6           | 96.1            | 96.7            | 1.3        |
|      | 投資財              | 1,854.4  | 100.7           | 100.7           | 111.1           | 10.3     | 115.6           | 92.8            | 101.2           | 5.5        |
|      | 資本財              | 1,384.6  | 99.5            | 96.8            | 117.1           | 21.0     | 118.0           | 88.7            | 102.4           | 8.5        |
|      | 建設財              | 469.8    | 103.4           | 110.0           | 104.0           | ▲ 5.5    | 108.6           | 104.8           | 97.6            | ▲ 3.0      |
|      | 消費財              | 2,975.5  | 101.6           | 104.1           | 104.8           | 0.7      | 107.5           | 98.1            | 93.9            | ▲ 1.4      |
|      | 耐久消費財            | 1,866.0  | 109.8           | 110.4           | 110.2           | ▲ 0.2    | 115.8           | 99.8            | 98.5            | ▲ 3.1      |
|      | 非耐久消費財           | 1,109.5  | 88.2            | 91.6            | 93.4            | 2.0      | 93.6            | 95.2            | 86.2            | 2.3        |
|      | 生産財              | 5,170.1  | 105.5           | 106.8           | 107.8           | 0.9      | 109.0           | 102.5           | 102.8           | ▲ 0.1      |
|      | 鋳工業用生産財          | 4,552.6  | 106.9           | 108.2           | 109.0           | 0.7      | 110.0           | 103.6           | 104.3           | ▲ 0.6      |
|      | その他の生産財          | 617.5    | 94.8            | 97.2            | 100.9           | 3.8      | 101.9           | 94.7            | 91.9            | 4.6        |

## 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             |                 |                 |            |
|      |                  |          | 2019年3月<br>(確報) | 2019年4月<br>(確報) | 2019年5月<br>(速報) | 前月比<br>% | 2019年3月<br>(確報) | 2019年4月<br>(確報) | 2019年5月<br>(速報) | 前年同月比<br>% |
| 業種分類 | 鋳工業              | 10,000.0 | 102.6           | 106.2           | 102.4           | ▲ 3.6    | 98.6            | 103.1           | 100.6           | 4.7        |
|      | 製造工業             | 9,964.5  | 102.8           | 106.4           | 102.4           | ▲ 3.8    | 98.7            | 103.2           | 100.6           | 4.6        |
|      | 鉄鋼・非鉄金属工業        | 2,202.4  | 93.0            | 102.0           | 97.2            | ▲ 4.7    | 87.5            | 101.5           | 97.1            | 5.3        |
|      | 金属製品工業           | 383.3    | 107.9           | 111.8           | 107.0           | ▲ 4.3    | 106.0           | 107.9           | 109.4           | 6.3        |
|      | 汎用・生産用・業務用機械工業   | 525.2    | 81.1            | 81.6            | 74.1            | ▲ 9.2    | 68.1            | 79.9            | 67.9            | ▲ 19.5     |
|      | 電子部品・デバイス工業      | 737.5    | 104.2           | 115.8           | 95.6            | ▲ 17.4   | 104.0           | 110.2           | 94.1            | 8.9        |
|      | 電気・情報通信機械工業      | 104.1    | 62.0            | 57.7            | 57.6            | ▲ 0.2    | 59.5            | 58.5            | 62.5            | ▲ 35.0     |
|      | 輸送機械工業           | 104.2    | 203.0           | 164.2           | 117.3           | ▲ 28.6   | 93.2            | 118.6           | 132.6           | ▲ 29.5     |
|      | 窯業・土石製品工業        | 1,020.6  | 100.9           | 99.5            | 98.8            | ▲ 0.7    | 99.3            | 95.9            | 95.1            | 1.4        |
|      | 化学・石油石炭製品工業      | 2,319.5  | 102.6           | 103.5           | 103.6           | 0.1      | 100.8           | 101.1           | 101.8           | 5.8        |
|      | プラスチック製品工業       | 581.2    | 136.1           | 143.7           | 140.5           | ▲ 2.2    | 133.8           | 140.0           | 138.0           | 30.4       |
|      | パルプ・紙・紙加工品工業     | 416.9    | 107.7           | 110.8           | 111.1           | 0.3      | 108.5           | 112.0           | 103.3           | ▲ 5.1      |
|      | 食料品工業            | 505.0    | 113.1           | 110.3           | 111.7           | 1.3      | 114.2           | 110.3           | 113.2           | 4.1        |
|      | その他工業            | 1,064.6  | 101.3           | 101.6           | 102.7           | 1.1      | 99.3            | 99.2            | 101.3           | 10.3       |
|      | 繊維工業             | 268.4    | 105.2           | 106.6           | 108.0           | 1.3      | 105.3           | 106.3           | 109.4           | 4.3        |
|      | ゴム製品工業           | 425.3    | 97.2            | 96.4            | 97.1            | 0.7      | 92.5            | 91.0            | 93.4            | 15.2       |
|      | 家具工業             | 108.8    | 44.3            | 47.6            | 50.1            | 5.3      | 42.1            | 44.7            | 48.9            | 9.2        |
|      | 印刷業              | 0.0      | -               | -               | -               | -        | -               | -               | -               | -          |
|      | 木材・木製品工業         | 254.9    | 128.6           | 128.7           | 128.4           | ▲ 0.2    | 128.5           | 128.9           | 128.9           | 11.2       |
|      | その他製品工業          | 7.2      | 114.8           | 91.3            | 76.6            | ▲ 16.1   | 113.9           | 86.0            | 77.5            | ▲ 19.8     |
| 鋳業   | 35.5             | 77.2     | 85.6            | 85.3            | ▲ 0.4           | 80.7     | 89.2            | 81.8            | 5.5             |            |
| 参考   | 半導体関連            | 737.5    | 104.2           | 115.8           | 95.6            | ▲ 17.4   | 104.0           | 110.2           | 94.1            | 8.9        |
|      | 自動車関連            | 1,056.5  | 113.0           | 118.0           | 106.5           | ▲ 9.7    | 97.5            | 112.3           | 109.0           | 2.4        |
|      | 鋳工業（除、半導体・自動車関連） | 8,206.0  | 101.0           | 103.5           | 102.3           | ▲ 1.2    | 98.3            | 101.3           | 100.0           | 4.5        |
|      | 鋳工業（除、長期生産物）     | 10,000.0 | 102.6           | 106.2           | 102.4           | ▲ 3.6    | 98.6            | 103.1           | 100.6           | 4.7        |
| 財別分類 | 鋳工業（除、食料品工業）     | 9,495.0  | 102.1           | 106.1           | 101.9           | ▲ 4.0    | 97.8            | 102.7           | 99.9            | 4.6        |
|      | 最終需要財            | 2,889.8  | 104.6           | 102.8           | 99.9            | ▲ 2.8    | 95.4            | 98.9            | 98.4            | ▲ 0.3      |
|      | 投資財              | 1,601.0  | 96.1            | 95.3            | 93.1            | ▲ 2.3    | 88.5            | 94.4            | 91.3            | ▲ 3.2      |
|      | 資本財              | 729.3    | 73.2            | 75.0            | 69.7            | ▲ 7.1    | 62.6            | 74.3            | 68.2            | ▲ 15.6     |
|      | 建設財              | 871.7    | 113.5           | 112.1           | 112.4           | 0.3      | 110.2           | 111.1           | 110.6           | 4.8        |
|      | 消費財              | 1,288.8  | 115.8           | 111.5           | 108.0           | ▲ 3.1    | 104.0           | 104.5           | 107.1           | 2.7        |
|      | 耐久消費財            | 236.1    | 124.7           | 111.9           | 89.9            | ▲ 19.7   | 74.1            | 86.7            | 95.2            | ▲ 13.4     |
|      | 非耐久消費財           | 1,052.7  | 112.7           | 112.6           | 112.4           | ▲ 0.2    | 110.7           | 108.5           | 109.8           | 6.6        |
|      | 生産財              | 7,110.2  | 101.5           | 106.8           | 103.1           | ▲ 3.5    | 99.9            | 104.9           | 101.4           | 6.6        |
|      | 鋳工業用生産財          | 6,555.3  | 101.8           | 107.7           | 103.9           | ▲ 3.5    | 100.6           | 105.7           | 102.3           | 8.8        |
|      | その他の生産財          | 554.9    | 98.8            | 98.5            | 94.5            | ▲ 4.1    | 91.5            | 94.7            | 91.5            | ▲ 14.8     |

| 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             |                 |                 |            |
|      |                  |         | 2019年3月<br>(確報) | 2019年4月<br>(確報) | 2019年5月<br>(速報) | 前月比<br>% | 2019年3月<br>(確報) | 2019年4月<br>(確報) | 2019年5月<br>(速報) | 前年同月比<br>% |
| 業種分類 | 鋳工業              | 9,279.9 | 111.1           | 110.9           | 106.5           | ▲ 4.0    | 102.1           | 109.0           | 110.3           | 7.7        |
|      | 製造工業             | 9,265.3 | 111.1           | 110.9           | 106.4           | ▲ 4.1    | 102.1           | 109.0           | 110.3           | 7.7        |
|      | 鉄鋼・非鉄金属工業        | 1,984.2 | 99.2            | 112.9           | 102.7           | ▲ 9.0    | 90.0            | 116.5           | 103.8           | 5.8        |
|      | 金属製品工業           | 383.3   | 119.7           | 109.9           | 108.4           | ▲ 1.4    | 110.4           | 100.3           | 112.8           | 7.3        |
|      | 汎用・生産用・業務用機械工業   | 325.9   | 89.3            | 73.0            | 77.1            | 5.6      | 82.3            | 82.1            | 76.3            | ▲ 32.5     |
|      | 電子部品・デバイス工業      | 736.0   | 140.8           | 150.2           | 145.2           | ▲ 3.3    | 136.5           | 149.7           | 144.4           | 44.1       |
|      | 電気・情報通信機械工業      | 99.1    | 152.6           | 170.4           | 125.5           | ▲ 26.3   | 147.0           | 205.6           | 130.5           | ▲ 6.7      |
|      | 輸送機械工業           | 104.2   | 197.5           | 161.7           | 120.5           | ▲ 25.5   | 71.9            | 132.4           | 156.7           | 3.0        |
|      | 窯業・土石製品工業        | 1,020.6 | 86.3            | 74.2            | 77.4            | 4.3      | 80.0            | 74.4            | 77.0            | 10.5       |
|      | 化学・石油石炭製品工業      | 2,045.5 | 106.4           | 101.5           | 106.4           | 4.8      | 107.8           | 104.0           | 110.6           | ▲ 3.7      |
|      | プラスチック製品工業       | 581.2   | 138.7           | 149.2           | 140.3           | ▲ 6.0    | 121.2           | 135.6           | 146.0           | 45.6       |
|      | パルプ・紙・紙加工品工業     | 416.9   | 109.5           | 116.7           | 114.1           | ▲ 2.2    | 99.9            | 113.4           | 117.7           | 5.6        |
|      | 食料品工業            | 505.0   | 118.0           | 108.2           | 112.2           | 3.7      | 117.9           | 101.9           | 118.8           | 2.8        |
|      | その他工業            | 1,063.4 | 105.1           | 99.0            | 101.7           | 2.7      | 95.5            | 96.5            | 106.7           | 8.9        |
|      | 繊維工業             | 268.4   | 109.0           | 109.1           | 107.5           | ▲ 1.5    | 101.9           | 102.7           | 111.5           | 6.2        |
|      | ゴム製品工業           | 425.3   | 96.0            | 87.2            | 94.6            | 8.5      | 83.7            | 86.2            | 98.9            | 14.5       |
|      | 家具工業             | 108.8   | 95.0            | 87.5            | 95.4            | 9.0      | 74.6            | 85.0            | 105.0           | 12.3       |
|      | 印刷業              | 0.0     | -               | -               | -               | -        | -               | -               | -               | -          |
|      | 木材・木製品工業         | 254.9   | 119.9           | 112.7           | 111.4           | ▲ 1.2    | 116.8           | 113.3           | 117.2           | 4.6        |
|      | その他製品工業          | 6.0     | 193.8           | 39.6            | 35.7            | ▲ 9.8    | 116.5           | 38.1            | 36.1            | ▲ 63.1     |
| 鋳業   | 14.6             | 111.6   | 111.3           | 119.9           | 7.7             | 104.4    | 111.0           | 121.7           | 6.8             |            |
| 参考   | 半導体関連            | 736.0   | 140.8           | 150.2           | 145.2           | ▲ 3.3    | 136.5           | 149.7           | 144.4           | 44.1       |
|      | 自動車関連            | 1,056.5 | 114.7           | 131.4           | 114.8           | ▲ 12.6   | 91.6            | 128.1           | 113.9           | 8.8        |
|      | 鋳工業（除、半導体・自動車関連） | 7,487.4 | 105.4           | 102.7           | 104.0           | 1.3      | 100.1           | 102.3           | 106.5           | 4.1        |
|      | 鋳工業（除、長期生産物）     | 9,279.9 | 111.1           | 110.9           | 106.5           | ▲ 4.0    | 102.1           | 109.0           | 110.3           | 7.7        |
| 財別分類 | 鋳工業（除、食料品工業）     | 8,774.9 | 110.6           | 111.1           | 106.1           | ▲ 4.5    | 101.1           | 109.4           | 109.8           | 8.0        |
|      | 最終需要財            | 2,634.9 | 120.8           | 107.6           | 101.4           | ▲ 5.8    | 103.2           | 107.4           | 109.9           | ▲ 3.6      |
|      | 投資財              | 1,346.5 | 106.5           | 90.7            | 92.0            | 1.4      | 98.8            | 102.4           | 99.1            | ▲ 5.6      |
|      | 資本財              | 474.8   | 89.5            | 76.5            | 70.0            | ▲ 8.5    | 78.8            | 92.1            | 73.7            | ▲ 31.0     |
|      | 建設財              | 871.7   | 113.8           | 98.3            | 104.5           | 6.3      | 109.7           | 108.0           | 112.9           | 8.6        |
|      | 消費財              | 1,288.4 | 132.0           | 123.0           | 111.0           | ▲ 9.8    | 107.8           | 112.7           | 121.3           | ▲ 1.8      |
|      | 耐久消費財            | 236.1   | 167.2           | 150.4           | 111.3           | ▲ 26.0   | 92.0            | 130.4           | 138.4           | 16.7       |
|      | 非耐久消費財           | 1,052.3 | 123.5           | 116.5           | 111.3           | ▲ 4.5    | 111.3           | 108.7           | 117.4           | ▲ 5.8      |
|      | 生産財              | 6,645.0 | 106.9           | 110.3           | 109.0           | ▲ 1.2    | 101.6           | 109.6           | 110.5           | 13.0       |
|      | 鋳工業用生産財          | 6,156.8 | 106.8           | 110.7           | 108.9           | ▲ 1.6    | 102.9           | 110.4           | 111.4           | 17.1       |
|      | その他の生産財          | 488.2   | 107.0           | 109.2           | 93.7            | ▲ 14.2   | 85.6            | 99.2            | 98.4            | ▲ 25.7     |

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 R    | 1,429,995 | -      | 2.6    | 14.7 | 9,729,594 | -      | 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 R    | 1,403,502 | -      | 2.8    | 14.5 | 9,683,262 | -      | 3.5    |
| 2018 R    | 1,442,893 | -      | 2.8    | 14.8 | 9,750,230 | -      | 0.7    |
| 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 R | 367,458   | 5.8    | 2.8    | 14.5 | 2,534,743 | 2.3    | ▲ 0.3  |
| II R      | 337,951   | ▲ 8.0  | 1.7    | 14.5 | 2,325,787 | ▲ 8.2  | 1.0    |
| III R     | 345,101   | 2.1    | ▲ 3.2  | 15.0 | 2,306,076 | ▲ 0.8  | ▲ 2.7  |
| IV R      | 379,485   | 10.0   | 9.3    | 14.8 | 2,562,988 | 11.1   | 3.5    |
| 2019年 I R | 380,356   | 0.2    | 3.5    | 14.9 | 2,555,379 | ▲ 0.3  | 0.8    |
| 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 R | 101,623   | ▲ 11.3 | ▲ 9.8  | 13.8 | 738,501   | ▲ 7.4  | ▲ 3.0  |
| 2 R       | 126,753   | 24.7   | 6.4    | 14.8 | 857,122   | 16.1   | 0.7    |
| 3 R       | 139,082   | 9.7    | 10.6   | 14.8 | 939,120   | 9.6    | 1.0    |
| 4 R       | 110,801   | ▲ 20.3 | 10.4   | 14.2 | 777,670   | ▲ 17.2 | 3.8    |
| 5 R       | 108,546   | ▲ 2.0  | 8.0    | 15.0 | 725,216   | ▲ 6.7  | 4.6    |
| 6 R       | 118,604   | 9.3    | ▲ 9.8  | 14.4 | 822,901   | 13.5   | ▲ 4.3  |
| 7 R       | 122,359   | 3.2    | ▲ 2.8  | 15.3 | 802,215   | ▲ 2.5  | ▲ 2.0  |
| 8 R       | 104,487   | ▲ 14.6 | 2.7    | 15.1 | 693,977   | ▲ 13.5 | ▲ 0.3  |
| 9 R       | 118,255   | 13.2   | ▲ 8.3  | 14.6 | 809,884   | 16.7   | ▲ 5.3  |
| 10 R      | 127,933   | 8.2    | 8.1    | 14.5 | 883,751   | 9.1    | 6.3    |
| 11 R      | 132,976   | 3.9    | 16.3   | 15.0 | 886,966   | 0.4    | 4.6    |
| 12 R      | 118,576   | ▲ 10.8 | 3.5    | 15.0 | 792,271   | ▲ 10.7 | ▲ 0.7  |
| 2019年 1 R | 121,802   | 2.7    | 19.9   | 15.4 | 790,323   | ▲ 0.2  | 7.0    |
| 2 R       | 127,833   | 5.0    | 0.9    | 14.8 | 864,463   | 9.4    | 0.9    |
| 3 R       | 130,721   | 2.3    | ▲ 6.0  | 14.5 | 900,593   | 4.2    | ▲ 4.1  |
| 4 R       | 114,932   | ▲ 12.1 | 3.7    | 14.1 | 814,351   | ▲ 9.6  | 4.7    |
| 5 P       | 117,182   | 2.0    | 8.0    | -    | -         | -      | -      |

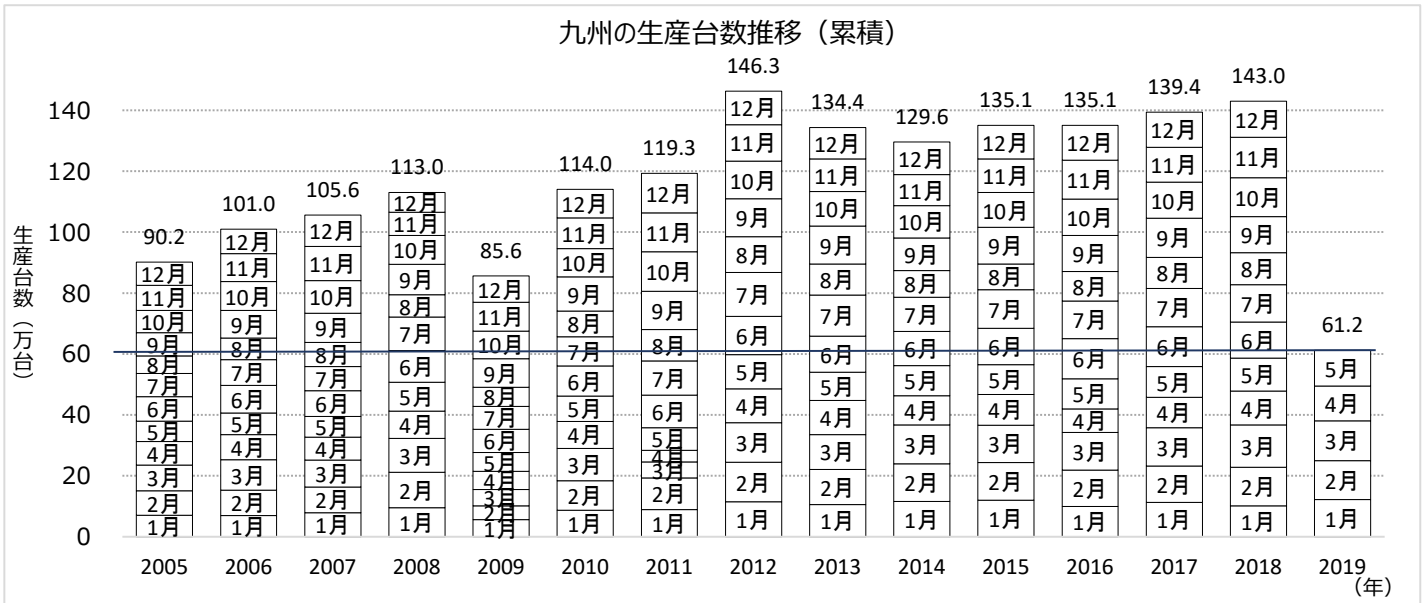
(注) Pは速報値、Rは確報値・年間補正值。



## 四輪自動車・ICメモ（2019年5月）

### 四輪自動車

生産台数は117,182台と、前月比+2.0%、前年同月比+8.0%となった。



### IC（集積回路）

生産は、数量で5億5157万個と、前月比▲4.5%、前年同月比▲13.2%となった。

金額で511億円と、前月比▲10.6%、前年同月比▲11.1%となった。

