資料 189-4681 号

資料提供

令和6年 3月14日 課 名 :統計課 担当者 :吉 井 内 線 :2542 直通電話:082-513-2542

## 平成 27 年 基 準

# 広島県鉱工業生産・出荷・在庫指数

## 令和6年1月

生產指数

86.2 (平成27年=100) 季

季節調整済指数

前月比

▲11.9 % 低下

季節調整済指数

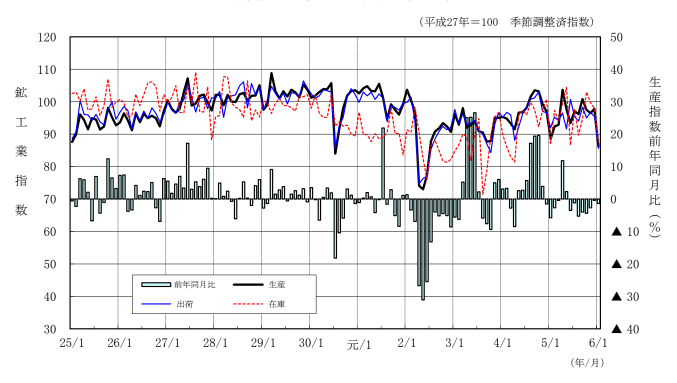
前年同月比

▲ 1.4 % 低下

原指数

### 広島県鉱工業指数の推移

(平成25年1月~令和6年1月)



広 島 県

### 広島県の鉱工業活動動向(令和6年1月)

#### 1 概 況(指数は季節調整済指数)

- ① 鉱工業生産指数(86.2)は、鉄鋼業、電子部品・デバイス工業などが上昇したものの、輸送機械工業、食料品・たばこ工業などが低下に寄与し、2か月ぶりの低下となった。
- ② 鉱工業出荷指数(85.6)は、鉄鋼業、一般機械工業(総合)などが上昇したものの、輸送機械工業、電子部品・デバイス工業などが低下に寄与し、2か月連続の低下となった。
- ③ 鉱工業在庫指数(87.6)は、一般機械工業(総合)、鉄鋼業などが上昇したものの、輸送機械工業、金属製品工業などが低下に寄与し、3か月連続の低下となった。

#### (1) 生産

- ・生産指数は86.2、前月比▲11.9%低下(2か月ぶり)、前年同月比▲1.4%低下(8か月連続)。
- ・業種別にみると、前月比では、鉄鋼業、電子部品・デバイス工業、一般機械工業(総合)など 5業種で上昇、輸送機械工業、食料品・たばこ工業、金属製品工業など13業種で低下。

#### (2) 出荷

- ・出荷指数は85.6、前月比▲10.3%低下(2か月連続)、前年同月比▲5.8%低下(7か月連続)。
- ・業種別にみると、前月比では、鉄鋼業、一般機械工業(総合)、その他製品工業など4業種で上昇、木材・木製品工業は横ばい、輸送機械工業、電子部品・デバイス工業、繊維工業など13業種で低下。

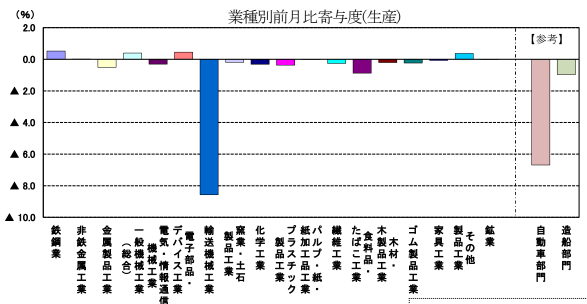
#### (3) 在庫

- ・在庫指数は87.6、前月比▲10.6%低下(3か月連続)、前年同月比1.0%上昇(2か月ぶり)。
- ・業種別にみると、前月比では、一般機械工業(総合)、鉄鋼業、繊維工業など10業種で上昇、 輸送機械工業、金属製品工業、化学工業など7業種で低下。

| 1 13 31 1 |   |                     |     |    |     |               |              |     |      |              |              |  |  |  |
|-----------|---|---------------------|-----|----|-----|---------------|--------------|-----|------|--------------|--------------|--|--|--|
| 生         | 産 | • 出荷 • <sup>7</sup> | 在庫  |    | ,   | 広 島 県         |              | 全 国 |      |              |              |  |  |  |
|           |   | 年 月                 |     | 指数 | 文   | 前月比           | 前年同月比        | 指   | 数    | 前月比          | 前年同月比        |  |  |  |
| 生         |   | 令和5年                | 11月 | 90 | 6.5 | <b>▲</b> 1.0  | <b>▲</b> 2.7 | 10  | )4.0 | <b>▲</b> 0.9 | <b>▲</b> 1.4 |  |  |  |
|           | r |                     | 12月 | 9' | 7.8 | 1.3           | <b>▲</b> 0.4 | 10  | )5.5 | 1.4          | <b>▲</b> 1.0 |  |  |  |
| 産         | р | 令和6年                | 1月  | 80 | 6.2 | <b>▲</b> 11.9 | <b>▲</b> 1.4 | Ç   | 97.6 | <b>▲</b> 7.5 | <b>▲</b> 1.5 |  |  |  |
| 出         |   | 令和5年                | 11月 | 90 | 6.7 | 1.8           | <b>▲</b> 0.3 | 10  | 2.6  | <b>▲</b> 1.2 | <b>▲</b> 1.4 |  |  |  |
|           | r |                     | 12月 | 9. | 5.4 | <b>▲</b> 1.3  | <b>▲</b> 2.5 | 10  | )4.9 | 2.2          | 0.4          |  |  |  |
| 荷         | р | 令和6年                | 1月  | 8  | 5.6 | <b>▲</b> 10.3 | <b>▲</b> 5.8 | Ç   | 96.2 | <b>▲</b> 8.3 | <b>▲</b> 1.7 |  |  |  |
| 在         |   | 令和5年                | 11月 | 99 | 9.7 | <b>▲</b> 3.2  | 2.5          | 10  | )4.2 | 0.0          | 1.0          |  |  |  |
|           | r |                     | 12月 | 98 | 8.0 | <b>▲</b> 1.7  | <b>▲</b> 2.8 | 10  | 2.9  | <b>▲</b> 1.2 | <b>▲</b> 0.2 |  |  |  |
| 庫         | р | 令和6年                | 1月  | 8' | 7.6 | <b>▲</b> 10.6 | 1.0          | 10  | 01.0 | <b>▲</b> 1.8 | <b>▲</b> 1.3 |  |  |  |

注1 rは確報値、pは速報値

注2 「全国」は令和2年基準に改定され、「広島県」は平成27年基準と基準年が異なる。



注1 直接法による季節調整済指数の寄与度であるため、総合の 寄与度 (=対前月上昇率) と業の寄与度の合計は一致しない 自動車部門:輸送機械工業、電気・情報通信機械工業 プラスチック製品工業の内数

造船部門:輸送機械工業の内数

· 1 -

#### 2 生産の業種別動向(寄与度順)

#### (1) 前月比(季節調整済指数) (上昇5業種、低下13業種)

| 上昇した主な業種                                | 前月比                           | 上昇した主な品目 |
|---|-------------------------------|----------|
| 鉄鋼業電子部品・デバイス工業一般機械工業(総合)                | 12. 0%<br>2. 1%<br>2. 7%      | 大規模集積回路  |
| 低下した主な業種                                | 前月比                           | 低下した主な品目 |
| 輸 送 機 械 工 業<br>食料品・たばこ工業<br>金 属 製 品 工 業 | ▲28. 3%<br>▲12. 4%<br>▲20. 7% |          |

#### (2) 前年同月比(原指数) (上昇7業種、低下11業種)

| 上昇した主な業種                           | 前年同月比          | 上昇した主な品目   |
|------------------------------------|----------------|--|
| 電子部品・デバイス工業<br>プラスチック製品工業<br>鉄 鋼 業 | 12.1%          | 大規模集積回路、プロジェクションスクリーン、集積回路<br>光学フィルム、フィルム_硬質製品、建材<br>特殊鋼冷間仕上鋼材、鋼帯、鋼半製品 |
| 低下した主な業種                           | 前年同月比          | 低下した主な品目   |
| 輸送機械工業一般機械工業(総合)化学工業               | <b>▲</b> 14.5% | 普通自動車、鋼船新造、ガソリンエンジン<br>ショベル系掘削機械、圧縮機、紙工機械<br>医薬品、環境保全用触媒、フルオロカーボン      |

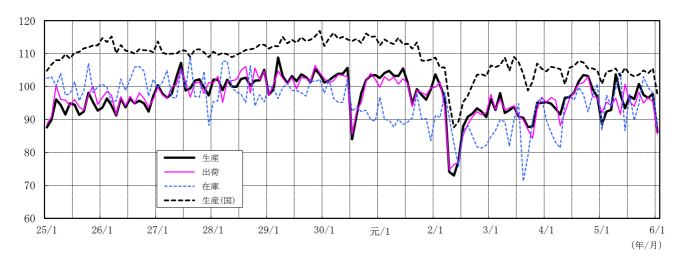
- 3 主要業種の生産動向(指数は季節調整済指数、左側が前月分、右側が当月分)
- (1) 鉄鋼業(生産指数 70.8 → 79.3)
  - ・生産指数は、前月比12.0%上昇、前年同月比5.5%上昇。
  - ・前月比で上昇した主な品目は、鋼半製品、鋼帯、鋼板。
- (2) 一般機械工業 (総合) (生産指数 88.5 → 90.9)
  - ・生産指数は、前月比2.7%上昇、前年同月比▲14.5%低下。
  - ・前月比で上昇した主な品目は、ボイラの部品・附属品、半導体製造装置、印刷機械。
- (3) 電気機械工業 (総合) (生産指数 165.3 → 166.5)
  - ・生産指数は、前月比0.7%上昇、前年同月比20.4%上昇。
  - ・前月比で上昇した主な品目は、大規模集積回路(電デバ)、変圧器(電気・情報)、 開閉制御装置(電気・情報)。
- (4) 自動車部門(生産指数 89.6→64.5)
  - ・生産指数は、前月比 ▲28.0%低下、前年同月比 ▲11.7%低下。
  - ・前月比で低下した主な品目は、普通自動車、シャシー及び車体部品、ガソリンエンジン。
- (5) 造船部門(生産指数 61.2 → 48.8)
  - ・生産指数は、前月比 ▲20.3%低下、前年同月比 ▲5.8%低下。
  - ・前月比で低下した主な品目は、鋼船修理、船体ブロック。

## 主要業種別指数の推移

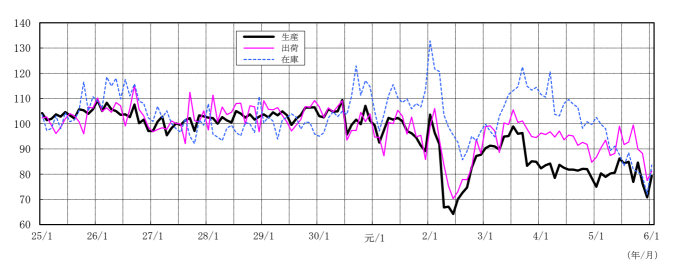
(平成27年=100、季節調整済指数)

(平成25年1月~令和6年1月)

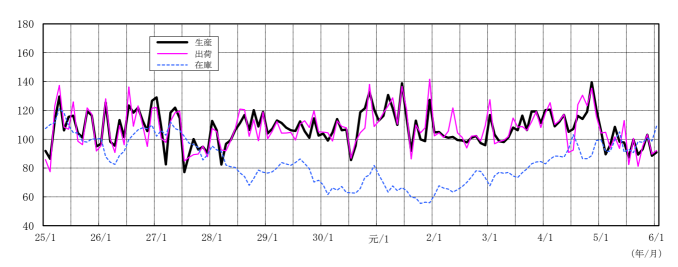
#### 鉱工業(広島県) (付加価値額ウェイト=10000.0)



鉄鋼業(広島県) (付加価値額ウェイト=600.3)



一般機械工業(総合)(広島県)(付加価値額ウェイト=1605.0)



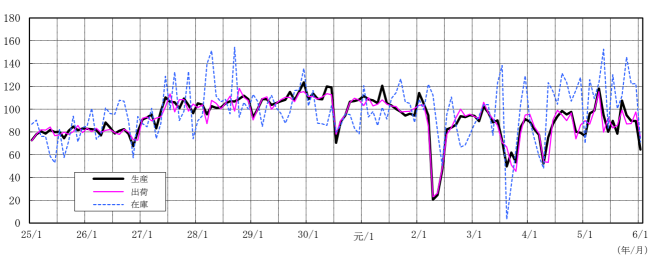
## 主要業種別指数の推移

#### (平成27年=100、季節調整済指数)

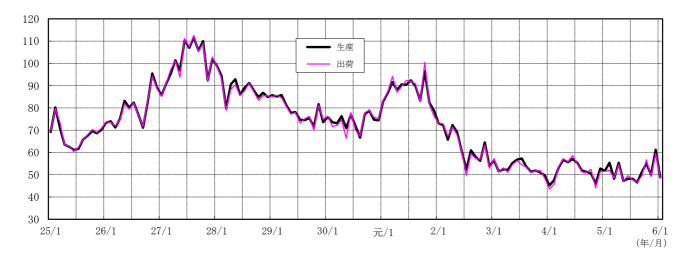
(平成25年1月~令和6年1月)



自動車部門(広島県) (付加価値額ウェイト=2605.0)



造船部門(広島県) (付加価値額ウェイト=761.3)



第1表 業種別生産指数(付加価値額ウェイト)

|  |  | r  |  |   |  |   |  |  |  |   |  |   |   |   |
|--|--|--|--|---|--|---|--|--|--|---|--|---|---|---|
| 年•期•月  | 鉱工業  | 製造工業   | 鉄鋼業  | 非鉄金属<br>工 業   | 金属製品工業   | 一般機械<br>工業(総合)  | はん用<br>機械工業  | 生産用 機械工業   | 業務用機械工業  | 電気機械<br>工業(総合)  | 電気·情報<br>通信機械工業  |   |   | 窯業·土石<br>製品工業   |
| ウェイト   | 10000.0  | 9998.1   | 600.3  | 148.8   | 276.0  | 1605.0  | 417.4  | 1069.0   | 118.6  | 1372.0  | 280.9  | 1091.1  | 3327.2  | 202.0   |
| <b>原指数</b><br>令和元年<br>2年   | 100.7<br>89.4  | 100.7<br>89.4  | 96.8<br>80.4   | 92.0<br>75.9  | 77.4<br>73.5   | 115.1<br>100.6  | 130.2<br>109.8   | 111.7<br>99.1  | 92.8<br>81.3   | 109.7<br>123.3  | 92.6<br>79.3   | 114.1<br>134.7  | 101.3<br>77.4   | 93.3<br>86.8  |
| 3年<br>4年<br>r 5年<br><b>前年比(%)</b>  | 92.9<br>97.5<br>96.0<br>▲ 1.5  | 92.9<br>97.5<br>96.0<br>▲ 1.5  | 91.2<br>81.9<br>79.8<br>▲ 2.6  | 79.2<br>73.0<br>76.7<br>5.1   | 73.2<br>73.5<br>80.1<br>9.0  | 108.4<br>116.4<br>96.1<br>▲ 17.4  | 94.1<br>105.7<br>86.3<br>▲ 18.4  | 116.9<br>123.2<br>99.1<br>▲ 19.6   | 82.3<br>93.1<br>103.5<br>11.2  | 128.2<br>153.3<br>153.9<br>0.4  | 80.6<br>85.8<br>82.1<br>▲ 4.3  | 140.5<br>170.7<br>172.4<br>1.0  | 76.2<br>78.4<br>85.1<br>8.5   | 86.7<br>83.5<br>78.7<br>▲ 5.7   |
| 令和3年IV期<br>4年 I 期<br>Ⅲ期<br>III期<br>5年 I 期<br>Ⅲ期<br>r IV期<br><b>前年同期比(%)</b>                  | 94.8<br>98.1<br>91.0<br>99.5<br>101.2<br>95.3<br>93.8<br>96.0<br>98.7<br>▲ 2.5                                   | 94.8<br>98.1<br>91.0<br>99.5<br>101.2<br>95.3<br>93.8<br>96.0<br>98.7<br>▲ 2.5 | 85.5<br>86.3<br>78.6<br>80.8<br>81.7<br>80.8<br>79.3<br>81.2<br>78.0<br>4.5                                  | 77.4<br>74.8<br>67.2<br>76.7<br>73.5<br>73.5<br>74.2<br>79.5<br>79.5<br>8.2                                 | 77.9<br>77.2<br>66.6<br>72.3<br>77.8<br>80.0<br>76.6<br>80.5<br>83.3<br>7.1                                    | 111.7<br>122.5<br>106.9<br>112.0<br>124.3<br>102.1<br>97.5<br>91.6<br>93.3<br>▲ 24.9                              | 74.7<br>101.5<br>79.3<br>121.7<br>120.4<br>92.2<br>84.8<br>81.9<br>86.4<br>▲ 28.2                                | $129.3 \\ 133.9 \\ 120.7 \\ 109.5 \\ 128.7 \\ 105.7 \\ 101.5 \\ 94.2 \\ 95.2$ $\blacktriangle$ 26.0                | 84.0<br>93.9<br>80.4<br>99.5<br>98.8<br>103.9<br>106.7<br>101.8<br>101.4<br>2.6  | 141.6<br>144.3<br>151.6<br>156.3<br>161.1<br>136.5<br>149.8<br>168.5<br>160.8<br>▲ 0.2                                    | 83.9<br>86.2<br>78.4<br>86.8<br>91.9<br>86.6<br>78.7<br>76.1<br>86.7<br>▲ 5.7                                | 156.4<br>159.2<br>170.4<br>174.3<br>178.8<br>149.3<br>168.2<br>192.2<br>179.8<br>0.6                                      | 75.0<br>79.9<br>64.1<br>86.5<br>83.3<br>89.3<br>77.7<br>83.1<br>90.1<br>8.2 | 88.3<br>82.8<br>84.7<br>80.9<br>85.6<br>79.6<br>75.8<br>75.8<br>83.4<br>▲ 2.6                   |
| 令和5年1月<br>2月<br>3月<br>4月<br>5月<br>6月<br>7月<br>8月<br>10月<br>11月<br>p 6年1月<br><b>前年同月比(%)</b>  | 87.8<br>90.5<br>107.7<br>94.9<br>85.4<br>101.0<br>97.4<br>87.8<br>102.9<br>98.5<br>98.3<br>99.3<br>86.6<br>• 1.4 | 87.8 90.5 107.7 94.9 85.4 101.0 97.4 87.8 102.9 98.5 98.3 99.3 86.6 • 1.4      | 80.1<br>77.4<br>84.8<br>78.5<br>81.6<br>77.9<br>82.0<br>82.8<br>78.8<br>84.9<br>79.2<br>69.9<br>84.5<br>5.5  | 69.3<br>74.0<br>77.3<br>72.9<br>65.3<br>84.5<br>82.1<br>70.0<br>86.3<br>84.7<br>81.7<br>72.1<br>71.5<br>3.2 | 82.1<br>75.5<br>82.4<br>85.3<br>71.2<br>73.2<br>77.6<br>79.9<br>83.9<br>85.9<br>83.6<br>80.3<br>73.3<br>▲ 10.7 | 99.5<br>89.5<br>117.2<br>101.4<br>83.8<br>107.4<br>90.3<br>91.2<br>93.2<br>91.1<br>97.3<br>91.6<br>85.1<br>▲ 14.5 | 100.3<br>78.4<br>97.9<br>62.0<br>68.5<br>123.9<br>73.1<br>85.0<br>87.6<br>71.5<br>96.6<br>91.1<br>72.4<br>▲ 27.8 | 99.0<br>92.8<br>125.2<br>116.4<br>88.3<br>99.9<br>95.8<br>93.6<br>93.2<br>97.5<br>96.5<br>91.5<br>90.0<br>▲ 9.1    | 100.5<br>98.7<br>112.6<br>105.2<br>97.8<br>117.2<br>101.4<br>91.4<br>112.7<br>103.3<br>106.8<br>94.1<br>85.2<br>▲ 15.2 | 125.2<br>129.5<br>154.7<br>122.0<br>150.5<br>177.0<br>156.0<br>157.1<br>192.3<br>153.1<br>150.7<br>178.5<br>150.7<br>20.4 | 82.7<br>81.9<br>95.3<br>81.7<br>71.2<br>83.2<br>78.4<br>69.5<br>80.5<br>89.6<br>87.5<br>83.1<br>75.1         | 136.1<br>141.7<br>170.0<br>132.3<br>171.0<br>201.2<br>176.0<br>179.6<br>221.1<br>169.5<br>166.9<br>203.0<br>170.2<br>25.1 | 78.8 88.2 101.0 86.2 64.5 82.5 89.2 66.4 93.6 91.3 90.7 88.2 71.2 • 9.6     | 69.4 $80.9$ $88.5$ $79.2$ $69.0$ $79.3$ $76.8$ $72.4$ $78.2$ $86.0$ $83.9$ $80.4$ $67.2$ $ 3.2$ |
| <b>季節調整済指数</b><br>令和3年Ⅳ期期<br>4年 I IIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIII                         | 92.7<br>94.5<br>95.0<br>101.1<br>99.8<br>91.3<br>98.2<br>98.0<br>97.3<br>▲ 0.7                                   |  | 84.4<br>83.3<br>81.6<br>81.7<br>80.9<br>78.1<br>82.3<br>82.0<br>77.2<br>• 5.9                                | 73.8 74.4 71.2 75.9 70.6 73.0 78.8 79.4 76.3  • 3.9   | 78.8<br>74.4<br>68.8<br>74.5<br>76.3<br>76.9<br>78.7<br>82.9<br>81.7<br>▲ 1.4                                  | 116.5<br>116.5<br>111.4<br>112.4<br>126.4<br>97.1<br>101.5<br>92.1<br>94.9<br>3.0                                 | 85.4<br>91.9<br>92.1<br>108.8<br>128.4<br>86.5<br>96.8<br>74.5<br>93.0<br>24.8                                   | 134.6<br>129.4<br>120.0<br>115.7<br>127.9<br>100.8<br>101.2<br>100.5<br>94.5<br>▲ 6.0                              | 84.7<br>94.0<br>82.0<br>96.6<br>101.3<br>102.2<br>109.1<br>100.2<br>103.9<br>3.7                                       | 137.5<br>145.3<br>150.7<br>156.4<br>158.8<br>137.8<br>148.5<br>170.4<br>158.2<br>• 7.2                                    | 77.8<br>84.4<br>80.7<br>89.9<br>88.3<br>84.2<br>81.5<br>79.6<br>83.3<br>4.6                                  | 155.3<br>162.1<br>167.7<br>172.7<br>177.5<br>152.4<br>164.7<br>193.2<br>178.1<br>▲ 7.8                                    | 70.9<br>74.9<br>70.7<br>87.7<br>80.3<br>82.7<br>88.4<br>85.2<br>86.8<br>1.9 | 82.8<br>82.8<br>85.7<br>84.9<br>81.4<br>79.1<br>76.3<br>79.6<br>79.4<br>••• 0.3                 |
| 令和5年1月<br>2月<br>3月<br>4月<br>5月<br>6月<br>7月<br>10月<br>11月<br>r 12月<br>p 6年1月<br><b>前月比(%)</b> | 88.5<br>92.4<br>92.9<br>103.7<br>97.6<br>93.4<br>97.1<br>96.2<br>100.8<br>97.5<br>96.5<br>97.8<br>86.2<br>▲ 11.9 | 92.9<br>103.6<br>97.5<br>93.4<br>97.0<br>96.1<br>100.7<br>97.5<br>96.6         | 75.0<br>80.3<br>78.9<br>80.2<br>80.6<br>86.2<br>84.3<br>84.9<br>76.9<br>84.6<br>76.3<br>70.8<br>79.3<br>12.0 | 71.9<br>76.4<br>70.7<br>77.3<br>79.4<br>79.8<br>81.3<br>82.0<br>80.7<br>75.7<br>72.6<br>73.3<br>1.0         | 78.4<br>77.2<br>75.2<br>85.8<br>76.7<br>73.5<br>80.0<br>82.5<br>86.1<br>79.2<br>78.5<br>87.4<br>69.3<br>▲ 20.7 | 105.7<br>89.5<br>96.1<br>108.6<br>98.2<br>97.7<br>87.4<br>99.7<br>89.3<br>93.0<br>103.1<br>88.5<br>90.9<br>2.7    | 104.9<br>77.3<br>77.4<br>83.6<br>84.9<br>121.8<br>70.0<br>94.7<br>58.7<br>95.6<br>107.1<br>76.2<br>82.5<br>8.3   | 104.5<br>90.8<br>107.2<br>114.7<br>98.9<br>90.0<br>93.4<br>102.0<br>106.2<br>93.2<br>94.8<br>95.6<br>93.0<br>▲ 2.7 | 110.3<br>94.2<br>102.1<br>125.6<br>92.3<br>109.4<br>97.0<br>91.2<br>112.3<br>97.7<br>107.9<br>106.0<br>87.3<br>▲ 17.6  | 169.8<br>169.2<br>153.9<br>155.3<br>165.3<br>166.5  | 82.4<br>83.6<br>86.6<br>86.8<br>80.2<br>77.5<br>79.8<br>79.9<br>79.2<br>85.2<br>81.4<br>83.2<br>72.5<br>12.9 | 153.1<br>156.6<br>147.5<br>140.7<br>181.2<br>172.2<br>196.8<br>191.3<br>191.5<br>171.0<br>187.2<br>191.2<br>2.1           | 75.3<br>84.0<br>73.4<br>98.1<br>87.2<br>84.2                                | 75.6 79.8 81.9 77.5 73.4 77.9 80.2 80.5 78.0 78.5 78.2 81.5 72.1 ▲ 11.5                         |

注 rは確報値、pは速報値

| 化 学   | プラスチック   | パルプ・紙・紙   | 繊維   |   | 木材·木  |  | その他   | 家 具   | その他  | 鉱 業  | 公益事業   | 産業総合  | 機械工業   | 自動車   | 造 船   |
|---|--|---|--|---|---|--|---|---|--|--|--|---|--|---|---|
| 工業  |  | 加工品工業   |  | たばこ工業   |   |  | 工業  | 工業  | 製品工業   |  |  |   |  | 部 門   | 部門  |
| 302.5   | 504.9  | 82.9  | 173.3  | 813.8   | 161.5   | 142.7  | 285.2   | 61.9  | 223.3  | 1.9  | 148.7  | 10148.7   | 6304.2   | 2605.0  | 761.3   |
| 100.7<br>93.1<br>104.2<br>94.4<br>90.1<br>▲ 4.6   | 104.1<br>102.7<br>102.7<br>100.6<br>90.4<br>▲ 10.1                           | 104.7<br>85.9<br>98.0<br>98.9<br>91.8<br>▲ 7.2  | 101.7<br>90.7<br>88.8<br>91.2<br>85.2<br>▲ 6.6   | 70.0<br>70.9<br>78.2<br>77.0<br>80.9<br>5.1   | 93.3<br>79.0<br>92.7<br>103.3<br>97.7<br>▲ 5.4  | 97.0<br>77.8<br>83.5<br>86.7<br>94.9<br>9.5  | 94.9<br>84.0<br>82.2<br>84.1<br>81.4<br>▲ 3.2   | 108.7<br>102.6<br>95.5<br>80.8<br>69.0<br>▲ 14.6  | 91.0<br>78.9<br>78.6<br>85.0<br>84.9<br>▲ 0.1  | 98.7<br>90.7<br>101.8<br>89.4<br>81.9<br>▲ 8.4   | 80.5<br>91.7<br>97.8<br>96.5<br>63.0<br>▲ 34.7   | 100.4<br>89.5<br>92.9<br>97.4<br>95.5<br>▲ 2.0  | 106.7<br>93.3<br>95.7<br>104.4<br>102.8<br>▲ 1.5   | 103.0<br>79.9<br>82.1<br>84.2<br>91.5<br>8.7  | 87.2<br>63.1<br>53.3<br>52.0<br>51.6<br>▲ 0.8   |
| 101.5<br>97.0<br>101.8<br>87.2<br>91.6<br>86.2<br>101.2<br>82.4<br>90.4<br>▲ 1.3                      | 94.1   | 100.1<br>103.7<br>83.7<br>110.1<br>98.0<br>106.9<br>77.4<br>81.2<br>101.7<br>3.8  | 72.4 $94.0$ $99.1$ $97.4$ $74.3$ $87.8$ $92.8$ $90.5$ $69.7$ $ 6.2$  | 80.8<br>75.8<br>82.8<br>74.0<br>75.6<br>74.7<br>86.5<br>78.8<br>83.4<br>10.3                                | 93.4<br>103.5<br>108.1<br>105.9<br>95.6<br>97.2<br>92.6<br>91.7<br>109.3<br>14.3                                    | 86.4<br>88.8<br>78.6<br>84.6<br>94.7<br>98.5<br>93.0<br>90.3<br>97.6<br>3.1                                      | 89.9<br>86.3<br>81.8<br>80.3<br>88.1<br>84.4<br>81.9<br>77.3<br>82.2<br>▲ 6.7                                 | $102.1 \\ 92.1 \\ 78.2 \\ 77.1 \\ 75.7 \\ 81.1 \\ 65.3 \\ 60.5 \\ 69.0 \\ \blacktriangle 8.9$                             | 86.4<br>84.7<br>82.8<br>81.2<br>91.5<br>85.3<br>86.5<br>81.9<br>85.8<br>• 6.2                                | 105.1<br>103.6<br>79.9<br>83.9<br>90.4<br>82.8<br>78.1<br>83.8<br>83.0<br>▲ 8.2  | 62.5<br>103.5<br>95.3<br>109.9<br>77.3<br>54.6<br>55.5<br>70.4<br>71.5<br><b>^</b> 7.5                       | 94.4<br>98.2<br>91.1<br>99.6<br>100.9<br>94.7<br>93.2<br>95.6<br>98.3<br>▲ 2.6                          | 98.9<br>104.7<br>94.0<br>108.2<br>110.7<br>102.8<br>98.4<br>103.8<br>106.3<br>▲ 4.0  | 81.0<br>87.3<br>63.6<br>94.9<br>91.0<br>96.7<br>82.8<br>89.3<br>97.3<br>6.9                                       | 51.3<br>50.3<br>57.7<br>51.1<br>48.8<br>53.2<br>51.5<br>47.2<br>54.3<br>11.3                                  |
| 83.6<br>81.6<br>93.4<br>99.2<br>98.7<br>105.8<br>87.8<br>76.0<br>83.3<br>97.3<br>88.7<br>85.2<br>74.7 | 99.6<br>80.6<br>96.2<br>99.0<br>83.3<br>91.7<br>96.3<br>92.5<br>93.6<br>80.4 | $\begin{array}{c} 111.9 \\ 100.9 \\ 107.8 \\ 107.6 \\ 52.1 \\ 72.4 \\ 83.8 \\ 89.3 \\ 70.4 \\ 108.9 \\ 85.9 \\ 110.4 \\ 105.2 \\ \blacktriangle \ 6.0 \\ \end{array}$ | 79.0<br>86.3<br>98.0<br>88.5<br>94.7<br>95.1<br>89.8<br>90.3<br>91.3<br>69.8<br>71.0<br>68.4<br>78.1           | 65.2<br>67.5<br>91.4<br>95.7<br>79.4<br>84.4<br>86.5<br>76.9<br>73.1<br>81.0<br>84.8<br>84.5<br>66.2<br>1.5 | 92.1<br>91.9<br>107.7<br>95.4<br>86.9<br>95.4<br>89.2<br>87.4<br>106.4<br>114.7<br>106.9<br>16.1                    | 97.6<br>91.1<br>106.7<br>97.3<br>82.3<br>99.5<br>97.1<br>81.9<br>92.0<br>99.9<br>94.0<br>98.9<br>86.8<br>11.1    | 79.8<br>79.9<br>93.5<br>79.6<br>84.7<br>81.3<br>77.1<br>74.4<br>80.3<br>84.2<br>85.0<br>77.4<br>76.1<br>▲ 4.6 | 81.1<br>73.3<br>88.8<br>64.0<br>60.3<br>71.5<br>58.1<br>59.9<br>63.4<br>79.5<br>60.1<br>67.4<br>56.4<br><b>\( \)</b> 30.5 | 79.4<br>81.8<br>94.8<br>83.9<br>91.5<br>84.1<br>82.3<br>78.4<br>85.0<br>85.5<br>91.9<br>80.1<br>81.6<br>2.8  | 84.3 81.3 82.7 74.5 75.0 84.8 94.0 72.9 84.6 83.0 88.4 77.6 \$\$\times\$ | 58.8<br>55.4<br>49.6<br>52.5<br>63.9<br>50.0<br>63.9<br>70.4<br>77.0<br>67.5<br>78.1<br>69.0<br>69.0<br>17.3 | 87.4<br>90.0<br>106.8<br>94.3<br>85.1<br>100.3<br>96.9<br>87.5<br>102.5<br>98.1<br>98.0<br>98.8<br>86.4 | $\begin{array}{c} 94.1 \\ 97.5 \\ 116.8 \\ 97.8 \\ 88.1 \\ 109.4 \\ 104.0 \\ 92.5 \\ 115.0 \\ 104.7 \\ 105.4 \\ 108.7 \\ 92.1 \\ \blacktriangle 2.1 \end{array}$ | 83.1<br>95.3<br>111.7<br>92.7<br>67.4<br>88.4<br>96.5<br>70.6<br>100.9<br>98.8<br>101.0<br>92.1<br>73.4<br>▲ 11.7 | 54.8<br>52.8<br>52.1<br>56.8<br>45.3<br>52.4<br>48.6<br>42.6<br>50.4<br>55.2<br>48.5<br>59.2<br>51.6<br>▲ 5.8 |
| 105.3<br>93.5<br>96.2<br>93.9<br>94.0<br>83.1<br>95.3<br>88.7<br>93.0<br>4.8                          | 100.6<br>97.0<br>86.4<br>95.7<br>89.8  | 98.7<br>97.4<br>97.6<br>104.1<br>95.6<br>101.1<br>88.2<br>75.8<br>99.1<br>30.7  | 82.4<br>93.4<br>90.3<br>91.1<br>91.3<br>86.5<br>84.4<br>85.7<br>87.7<br>2.3                                    | 78.8<br>78.0<br>79.1<br>77.0<br>74.7<br>76.3<br>81.9<br>82.4<br>82.4<br>0.0                                 | 92.7<br>101.8<br>104.3<br>106.6<br>102.4<br>95.0<br>88.1<br>91.9<br>117.2<br>27.5                                   | 83.1<br>84.6<br>84.1<br>87.7<br>90.7<br>93.0<br>99.6<br>93.9<br>93.7<br>▲ 0.2                                    | 87.1<br>82.4<br>84.5<br>85.8<br>83.8<br>80.7<br>84.9<br>82.9<br>78.4<br>▲ 5.4                                 | 102.7<br>86.9<br>83.2<br>79.8<br>72.9<br>76.1<br>70.2<br>63.9<br>66.3<br>3.8  | 83.2<br>81.4<br>84.5<br>87.7<br>86.7<br>82.3<br>88.5<br>88.5<br>81.7<br>▲ 7.7                                | 100.2<br>93.6<br>88.0<br>89.5<br>86.9<br>75.4<br>84.8<br>88.7<br>79.8<br>▲ 10.0  | 81.8<br>91.3<br>88.8<br>106.2<br>102.8<br>48.6<br>53.0<br>69.8<br>96.6<br>38.4                               | 92.5<br>94.5<br>95.0<br>101.1<br>99.5<br>90.7<br>97.8<br>97.5<br>96.9<br>▲ 0.6                          | 110.4<br>107.2<br>97.6<br>106.1<br>106.5<br>102.9  | 76.2<br>82.9<br>71.5<br>95.8<br>85.7<br>90.4<br>97.7<br>91.9<br>91.3<br>•• 0.7                                    | 50.9<br>48.7<br>56.5<br>52.9<br>49.8<br>51.8<br>50.3<br>48.6<br>55.4<br>14.0                                  |
| 84.9<br>83.4<br>80.9<br>89.5<br>98.0<br>98.4<br>89.6<br>83.4<br>93.1<br>104.0<br>89.5<br>85.4<br>75.1 | 92.6<br>97.0<br>94.1<br>95.9<br>94.2<br>85.4<br>89.9<br>88.8<br>87.6         | 107.1<br>98.3<br>97.9<br>92.4<br>83.2<br>89.1<br>77.2<br>84.7<br>65.6<br>99.0<br>95.1<br>103.3<br>102.6<br>▲ 0.7  | 89.3<br>85.7<br>84.6<br>86.7<br>82.7<br>83.8<br>84.9<br>85.0<br>87.1<br>68.3<br>95.0<br>99.7<br>84.8<br>• 14.9 | 75.1<br>73.4<br>80.5<br>80.5<br>81.5<br>83.8<br>81.2<br>83.6<br>82.4<br>80.3<br>81.7<br>85.3<br>74.7        | 100.7<br>88.0<br>96.3<br>87.5<br>89.4<br>87.5<br>85.9<br>89.2<br>100.5<br>106.8<br>118.6<br>126.3<br>113.9<br>• 9.8 | 95.8<br>86.2<br>97.1<br>97.0<br>101.5<br>100.3<br>97.4<br>91.3<br>93.1<br>96.4<br>85.5<br>99.1<br>83.0<br>▲ 16.2 | 84.8<br>78.7<br>78.5<br>79.3<br>89.7<br>85.8<br>82.5<br>83.6<br>82.0<br>82.0<br>71.2<br>80.6<br>13.2          | 81.8 77.3 69.3 66.9 68.9 74.7 61.5 68.8 61.4 73.9 58.3 66.7 55.7  • 16.5  | 85.5<br>79.5<br>81.9<br>82.9<br>94.0<br>88.6<br>87.9<br>87.7<br>89.8<br>85.0<br>88.4<br>71.8<br>88.2<br>22.8 | 83.6<br>78.0<br>64.5<br>83.5<br>79.2<br>91.7<br>98.2<br>86.7<br>81.3<br>77.2<br>83.3<br>72.3<br>▲ 8.4  | 50.5<br>51.8<br>43.6<br>50.5<br>65.8<br>42.8<br>55.4<br>62.1<br>91.8<br>94.0<br>118.7<br>77.1<br>60.8        | 88.0 92.0 92.2 103.2 97.3 92.8 96.4 95.5 100.5 97.4 96.4 97.0 & 11.3                                    | 102.2<br>103.4   | 76.3 $96.2$ $98.6$ $118.1$ $94.8$ $80.1$ $89.7$ $78.4$ $107.5$ $94.7$ $89.6$ $89.6$ $64.5$ $ 28.0$                | 51.7<br>55.4<br>48.2<br>55.4<br>47.2<br>48.2<br>46.5<br>51.2<br>55.1<br>49.9<br>61.2<br>48.8<br>▲ 20.3        |

第2表 業種別生産者出荷指数

| 年・期・月  | 鉱工業  | 製造工業  | 鉄鋼業   | 非鉄金属<br>工 業   | 金属製品<br>工 業  | 一般機械<br>工業(総合)  | はん用<br>機械工業  | 生産用 機械工業   | 業務用 機械工業   | 電気機械<br>工業(総合)   | 電気・情報 通信機械工業  | 電子部品・デバイス工業  | 輸送機械<br>工 業  | 窯業·土石<br>製品工業  |
|--|--|---|---|---|--|---|--|--|--|--|---|--|--|--|
| ウェイト   | 10000.0  | 9998.4  | 1393.1  | 237.6   | 269.5  | 1329.6  | 365.7  | 882.3  | 81.6   | 1110.3   | 248.0   | 862.3  | 3208.2   | 141.5  |
| 原指数<br>令和元年<br>2年<br>3年<br>4年<br>r 5年<br>前年比(%)  | 99.9<br>88.7<br>92.5<br>96.7<br>95.4<br>▲ 1.3  | 99.9<br>88.7<br>92.5<br>96.7<br>95.4<br>••• 1.3   | 96.1<br>85.0<br>98.0<br>93.7<br>90.3<br>▲ 3.6   | 87.6<br>77.9<br>74.6<br>69.4<br>69.7<br>0.4   | 90.0<br>84.5<br>80.8<br>81.5<br>83.1   | 117.1<br>103.5<br>108.0<br>116.2<br>96.7<br>▲ 16.8  | 122.9<br>112.5<br>87.3<br>102.5<br>81.4  |  | 112.6<br>87.0<br>101.1<br>113.9<br>108.0<br>• 5.2  | 101.7<br>119.7<br>131.2<br>159.1<br>159.8<br>0.4   | 93.6<br>81.2<br>80.6<br>85.6<br>83.6<br>• 2.3   | 104.1<br>130.8<br>145.7<br>180.2<br>181.7<br>0.8   | 102.5<br>78.0<br>76.3<br>79.5<br>87.0<br>9.4   | 95.9<br>89.6<br>87.9<br>84.7<br>80.5<br>▲ 5.0  |
| 令和3年IV期<br>4年 I 期<br>II 期<br>IV期<br>5年 I 期<br>II 期<br>r IV期<br><b>前年同期比(%)</b>                             | 94.4<br>98.0<br>88.2<br>99.4<br>101.4<br>96.3<br>92.2<br>94.9<br>98.2<br><b>△</b> 3.2                            | 94.4<br>98.0<br>88.2<br>99.4<br>101.4<br>96.3<br>92.2<br>94.9<br>98.2<br><b>△</b> 3.2                           | 99.1<br>101.2<br>90.3<br>91.0<br>92.2<br>95.1<br>86.9<br>91.6<br>87.7                                       | 72.7<br>70.2<br>65.9<br>73.9<br>67.7<br>70.9<br>66.8<br>71.5<br>69.6<br>2.8                                 | 89.2<br>86.2<br>71.2<br>79.4<br>89.1<br>89.7<br>83.1<br>77.4<br>82.0   | 109.5<br>122.0<br>98.4<br>122.0<br>122.2<br>104.0<br>95.9<br>92.7<br>94.0<br>▲ 23.1                               | 66.6<br>93.8<br>77.8<br>122.3<br>116.2<br>86.0<br>79.6<br>76.6<br>83.5   | 126.9<br>134.2<br>107.7<br>121.5<br>124.6<br>109.9<br>101.2<br>98.6<br>97.9  | 113.5<br>116.6<br>89.7<br>125.2<br>124.0<br>119.9<br>111.4<br>101.0<br>99.5  | 144.3<br>149.0<br>159.3<br>156.5<br>171.5<br>147.9<br>150.8<br>170.6<br>169.9<br>• 0.9                                   | 83.5<br>86.6<br>77.5<br>86.7<br>91.6<br>89.4<br>78.4<br>77.9<br>88.5<br><b>A</b> 3.4                                      | 161.8<br>167.0<br>182.8<br>176.6<br>194.5<br>164.7<br>171.6<br>197.2   | 74.5<br>81.6<br>62.0<br>88.1<br>86.2<br>90.2<br>80.2<br>84.4<br>93.1<br>8.0  | 90.1<br>83.2<br>85.7<br>82.7<br>87.3<br>79.0<br>77.7<br>78.5<br>86.9<br>•• 0.5                                 |
| 令和5年1月<br>2月<br>3月<br>4月<br>5月<br>6月<br>7月<br>8月<br>9月<br>10月<br>11月<br>r 12月<br>p 6年1月<br><b>前年同月比(%)</b> | 87.8<br>94.7<br>106.3<br>91.3<br>81.7<br>103.6<br>94.5<br>88.3<br>102.0<br>97.9<br>97.7<br>99.0<br>82.7<br>▲ 5.8 | 87.8 94.7 106.3 91.3 81.7 103.6 94.5 88.3 102.0 97.9 97.7 99.0 82.7  \$\infty\$ 5.8                             | 87.5<br>93.2<br>104.5<br>82.4<br>85.9<br>92.5<br>91.2<br>87.1<br>96.5<br>92.8<br>93.5<br>76.7<br>82.3       | 63.4<br>74.7<br>74.7<br>60.2<br>62.1<br>78.1<br>74.9<br>61.7<br>78.0<br>74.4<br>71.9<br>62.5<br>66.8<br>5.4 | 96.6<br>83.1<br>89.5<br>92.5<br>76.2<br>80.6<br>78.9<br>76.4<br>76.9<br>83.8<br>85.2<br>76.9<br>71.0<br>▲ 26.5 | 91.8<br>103.8<br>116.4<br>88.1<br>83.0<br>116.5<br>86.3<br>97.0<br>94.8<br>89.4<br>95.2<br>97.5<br>79.9<br>▲ 13.0 | 102.5<br>69.2<br>86.4<br>54.8<br>59.1<br>124.9<br>69.5<br>80.7<br>79.5<br>66.3<br>98.7<br>85.4<br>68.7<br>▲ 33.0 | 84.7<br>116.6<br>128.5<br>99.7<br>91.6<br>112.2<br>91.7<br>104.2<br>99.9<br>96.8<br>93.7<br>103.1<br>82.8<br>\$\triangle 2.2 | 120.5<br>120.2<br>119.0<br>111.5<br>97.4<br>125.2<br>103.0<br>92.4<br>107.7<br>111.9<br>96.1<br>90.5<br>98.2<br>▲ 18.5 | 137.2<br>153.3<br>153.1<br>123.1<br>138.1<br>191.2<br>165.6<br>145.2<br>201.0<br>166.3<br>163.9<br>179.6<br>144.4<br>5.2 | 85.3<br>83.3<br>99.6<br>81.6<br>70.0<br>83.7<br>80.0<br>71.0<br>82.6<br>90.6<br>89.8<br>85.1<br>77.6<br>\$\triangle\$ 9.0 | 152.2<br>173.4<br>168.5<br>135.0<br>157.7<br>222.1<br>190.2<br>166.5<br>235.0<br>188.1<br>185.2<br>206.8<br>163.7<br>7.6   | 81.7<br>86.6<br>102.2<br>89.2<br>62.3<br>89.1<br>83.8<br>76.6<br>92.7<br>92.4<br>90.9<br>95.9<br>73.6<br>\$\triangle 9.9 | 68.5 79.9 88.6 80.0 71.7 81.4 80.5 74.7 80.3 88.0 89.4 83.2 66.2   |
| 季節調整済指数<br>令和3年IV期<br>4年 I III<br>IIV期期<br>5年 I III<br>III III<br>III III<br>III III III III               | 91.4<br>95.9<br>92.2<br>100.1<br>98.9<br>93.8<br>96.3<br>95.9<br>95.7<br>▲ 0.2                                   | 91.3<br>96.0<br>92.2<br>100.1<br>98.8<br>93.9<br>96.2<br>95.9<br>95.7<br>▲ 0.2                                  | 95.8<br>96.3<br>95.1<br>94.0<br>89.7<br>90.2<br>91.5<br>94.6<br>85.2<br>▲ 9.9                               | 68.1<br>71.0<br>68.7<br>72.9<br>65.5<br>71.4<br>69.5<br>70.8<br>67.2<br>\$\infty\$5.1                       | 84.3<br>80.6<br>79.0<br>83.2<br>83.0<br>83.6<br>92.1<br>81.3<br>76.3   | 113.1<br>117.9<br>106.9<br>115.6<br>124.8<br>101.0<br>102.7<br>88.1<br>96.0<br>9.0                                | 71.5<br>94.1<br>83.0<br>111.6<br>118.6<br>86.9<br>85.3<br>72.2<br>85.8<br>18.8                                   | 127.2<br>127.5<br>116.9<br>120.4<br>124.9<br>102.8<br>108.5<br>98.2<br>98.0<br>• 0.2   | 114.1<br>113.7<br>92.7<br>123.3<br>123.3<br>117.4<br>117.0<br>100.3<br>98.9<br>• 1.4                                   | 142.9<br>147.2<br>158.7<br>158.9<br>170.2<br>147.4<br>149.3<br>174.2<br>168.9<br>▲ 3.0                                   | 78.1<br>83.1<br>81.4<br>90.1<br>87.4<br>85.7<br>82.7<br>81.3<br>84.4<br>3.8   | 162.5<br>166.0<br>179.9<br>178.0<br>195.2<br>165.5<br>167.5<br>200.2<br>194.5<br>▲ 2.8                                     | 70.3<br>79.0<br>66.8<br>89.5<br>81.4<br>86.1<br>88.3<br>86.9<br>87.9   | 84.2<br>84.1<br>86.7<br>85.8<br>82.8<br>79.4<br>78.5<br>81.6<br>82.4   |
| 令和5年1月<br>2月<br>3月<br>4月<br>6月<br>7月<br>8月<br>10月<br>11月<br>r 12月<br>p 6年1月<br><b>前月比(%)</b>               | 92.0<br>95.3<br>94.2<br>96.5<br>91.6<br>100.7<br>95.4<br>94.0<br>98.3<br>95.0<br>96.7<br>95.4<br>85.6<br>▲ 10.3  | 91.9<br>95.5<br>94.2<br>96.4<br>91.5<br>100.7<br>95.4<br>94.0<br>98.4<br>95.0<br>96.7<br>95.3<br>85.5<br>▲ 10.3 | 86.7<br>90.4<br>93.5<br>87.4<br>88.2<br>99.0<br>91.7<br>92.7<br>99.5<br>89.9<br>88.2<br>77.5<br>81.2<br>4.8 | 66.2<br>77.2<br>70.9<br>64.1<br>69.7<br>74.6<br>70.4<br>68.5<br>73.6<br>71.1<br>67.6<br>62.9<br>68.7<br>9.2 | 89.1 $80.1$ $81.6$ $103.2$ $89.1$ $84.0$ $84.4$ $81.6$ $77.8$ $74.9$ $76.9$ $77.1$ $64.9$ $15.8$               | 104.3<br>104.8<br>93.9<br>101.6<br>93.6<br>112.9<br>82.4<br>100.6<br>81.2<br>95.1<br>103.2<br>89.6<br>92.2<br>2.9 | 102.1<br>85.6<br>73.1<br>77.3<br>63.1<br>115.4<br>63.4<br>92.0<br>61.1<br>82.7<br>107.8<br>66.8<br>74.6<br>11.7  | 94.4<br>112.9<br>101.2<br>111.6<br>103.2<br>110.8<br>95.6<br>107.8<br>91.1<br>97.5<br>97.2<br>99.3<br>90.8<br>• 8.6          | 122.3<br>125.1<br>104.8<br>118.1<br>110.9<br>122.0<br>98.6<br>97.3<br>105.0<br>101.6<br>98.2<br>96.9<br>98.2<br>1.3    |  | 86.4<br>82.5<br>88.1<br>84.8<br>82.1<br>80.5<br>83.5<br>80.0<br>87.3<br>83.7<br>82.3<br>77.5<br>\$5.8                     | 162.9<br>187.3<br>146.3<br>144.0<br>160.7<br>197.7<br>211.1<br>187.1<br>202.3<br>192.9<br>203.2<br>187.3<br>174.1<br>▲ 7.0 | 84.4<br>82.8<br>91.1<br>102.4<br>75.7<br>86.8<br>83.5<br>82.1<br>95.2<br>85.0<br>83.5<br>95.1<br>73.8<br>22.4            | 74.6<br>81.5<br>82.2<br>79.1<br>75.6<br>80.8<br>82.8<br>81.8<br>80.3<br>80.2<br>84.7<br>82.2<br>71.2<br>▲ 13.4 |

注 rは確報値、pは速報値

| 化学   | プラスチック   | パルプ・紙・紙   | 繊維   | 食料品•  | 木材·木   | ゴム製品   | その他   | 家 具  | その他  | 鉱業   | 公益事業   | 産業総合   | 機械工業   | 自動車   | 造 船  |
|--|--|---|--|---|--|--|---|--|--|--|--|--|--|---|--|
| 工業   |  | 加工品工業   | 工業   | たばこ工業   |  | 工業   | 工業  | 工業   | 製品工業   |  |  |  |  | 部 門   | 部門   |
| 392.2  | 501.5  | 100.1   | 166.5  | 677.2   | 166.2  | 100.7  | 204.2   | 39.5   | 164.7  | 1.6  | 213.2  | 10213.2  | 5648.1   | 2523.4  | 679.1  |
| 91.2<br>84.9<br>92.8<br>84.7<br>82.4<br>▲ 2.7  | 97.5<br>96.0<br>95.0<br>94.5<br>83.9<br>▲ 11.2   | 101.9<br>90.9<br>99.5<br>96.4<br>89.3<br>▲ 7.4  | 102.0<br>83.1<br>88.5<br>91.5<br>85.2<br>▲ 6.9   | 74.7<br>74.6<br>79.4<br>78.4<br>78.6<br>0.3   | 91.6<br>79.7<br>90.6<br>96.7<br>95.7<br>▲ 1.0  | 101.1<br>84.6<br>84.7<br>87.8<br>94.4<br>7.5   | 102.9<br>83.5<br>79.4<br>82.3<br>81.2<br>▲ 1.3  | 108.3<br>98.7<br>89.1<br>75.1<br>69.4<br>▲ 7.6   | 101.6<br>79.9<br>77.0<br>83.9<br>84.0<br>0.1   | 100.4<br>92.4<br>104.4<br>90.5<br>82.6<br>▲ 8.7  | 88.8<br>96.7<br>102.8<br>98.5<br>70.3<br>▲ 28.6  | 99.7<br>88.8<br>92.7<br>96.8<br>94.9<br>▲ 2.0  | 105.8<br>92.2<br>94.6<br>103.8<br>103.6<br>▲ 0.2   | 102.7<br>79.5<br>81.2<br>83.7<br>91.2<br>9.0  | 87.4<br>62.6<br>52.9<br>51.6<br>51.3<br>▲ 0.6  |
| 91.1<br>90.1<br>87.8<br>75.2<br>85.5<br>83.5<br>88.6<br>74.2<br>83.2<br>▲ 2.7                                | 76.3<br>86.9<br>86.2<br>86.3   | 99.4<br>102.5<br>88.4<br>97.1<br>97.4<br>96.3<br>86.5<br>84.8<br>89.4<br>• 8.2                        | 86.7<br>84.5<br>101.1<br>93.8<br>86.7<br>87.7<br>94.7<br>85.3<br>73.1<br>▲ 15.7                                | 83.2<br>73.7<br>82.7<br>78.2<br>79.1<br>71.7<br>82.1<br>79.0<br>81.6<br>3.2   | 95.1<br>96.2<br>95.2<br>94.1<br>101.5<br>89.2<br>90.4<br>96.5<br>106.7<br>5.1                            | 86.7<br>88.1<br>78.6<br>89.7<br>94.9<br>95.5<br>91.1<br>92.6<br>98.4<br>3.7                                      | 88.4<br>83.2<br>78.9<br>78.1<br>88.8<br>85.7<br>81.1<br>75.4<br>82.4<br>▲ 7.2                                 | $100.6 \\ 82.6 \\ 72.8 \\ 70.4 \\ 74.5 \\ 88.7 \\ 61.0 \\ 57.3 \\ 70.4 \\ \blacktriangle 5.5$                  | 85.5<br>83.3<br>80.3<br>79.9<br>92.2<br>85.1<br>85.9<br>79.8<br>85.3<br>▲ 7.5                                | 107.9<br>106.5<br>79.6<br>85.0<br>90.9<br>83.4<br>78.7<br>85.1<br>83.2<br>▲ 8.5                      | 70.0<br>109.2<br>95.6<br>108.3<br>80.7<br>66.8<br>64.1<br>74.2<br>76.0<br>\$\infty\$5.8                        | 93.9<br>98.2<br>88.3<br>99.6<br>101.0<br>95.6<br>91.6<br>94.5<br>97.8<br>▲ 3.2                                 | 96.5<br>104.4<br>89.7<br>109.5<br>111.5<br>104.8<br>97.8<br>103.3<br>108.4<br>▲ 2.8  | 79.0<br>87.8<br>59.7<br>95.0<br>92.1<br>95.4<br>83.8<br>87.9<br>97.7<br>6.1                                     | 51.0<br>49.9<br>57.6<br>50.7<br>48.4<br>52.9<br>51.3<br>46.8<br>54.1<br>11.8                                   |
| 80.0<br>83.6<br>86.8<br>85.9<br>86.5<br>93.5<br>77.4<br>66.2<br>78.9<br>86.7<br>81.8<br>81.2<br>66.0         | 89.3<br>94.2<br>77.3<br>89.1<br>91.0<br>83.4<br>84.2<br>84.1<br>84.1<br>90.7<br>75.5         | 94.5<br>95.1<br>99.2<br>98.7<br>77.4<br>83.4<br>86.7<br>83.8<br>90.5<br>89.8<br>88.0<br>88.1<br>▲ 6.8 | 67.6 91.4 104.2 95.6 88.8 99.6 97.4 72.2 86.4 82.0 62.7 74.7 56.8  16.0  | $\begin{array}{c} 64.9 \\ 65.8 \\ 84.5 \\ 87.6 \\ 78.0 \\ 80.7 \\ 84.9 \\ 79.1 \\ 72.9 \\ 77.4 \\ 80.9 \\ 86.4 \\ 63.6 \\ \blacktriangle 2.0 \end{array}$ | 88.9<br>84.0<br>94.6<br>95.6<br>84.3<br>91.4<br>99.7<br>88.9<br>100.8<br>113.6<br>104.7<br>101.9<br>14.6 | 88.9<br>91.4<br>106.3<br>94.1<br>83.5<br>95.8<br>93.6<br>84.2<br>100.0<br>98.9<br>99.3<br>97.1<br>79.8<br>▲ 10.2 | 78.2<br>81.2<br>97.8<br>78.3<br>84.2<br>80.9<br>74.1<br>71.6<br>80.5<br>84.7<br>88.4<br>74.1<br>75.4<br>▲ 3.6 | 85.4<br>79.3<br>101.5<br>60.8<br>56.1<br>51.2<br>56.7<br>63.9<br>82.5<br>65.1<br>63.6<br>4 27.5                | 76.5<br>81.7<br>97.0<br>82.5<br>90.9<br>84.4<br>79.6<br>75.2<br>84.5<br>85.2<br>94.0<br>76.6<br>78.6<br>2.7  | 85.7<br>82.1<br>82.3<br>75.8<br>74.9<br>85.5<br>96.6<br>72.8<br>85.9<br>84.5<br>88.5<br>76.7<br>74.8 | 72.8<br>67.0<br>60.7<br>63.4<br>72.1<br>56.7<br>69.6<br>73.6<br>79.5<br>72.2<br>81.5<br>74.4<br>74.4<br>2.2    | 87.5 94.1 105.3 90.7 81.5 102.6 93.9 88.0 101.6 97.4 97.4 98.5 82.6  \$ 5.6                                    | 95.0<br>103.8<br>115.6<br>95.6<br>82.1<br>115.6<br>100.4<br>94.9<br>114.5<br>106.2<br>106.3<br>112.7<br>89.0<br>\$\triangle\$6.3 | 84.3<br>91.4<br>110.4<br>94.7<br>62.9<br>93.7<br>86.8<br>80.7<br>96.2<br>96.7<br>98.0<br>98.3<br>73.2<br>▲ 13.2 | 54.6<br>52.5<br>51.6<br>56.0<br>45.4<br>52.4<br>47.7<br>42.8<br>50.0<br>54.9<br>48.6<br>58.9<br>51.5<br>▲ 5.7  |
| 91.8<br>85.9<br>84.3<br>83.6<br>85.5<br>79.3<br>84.6<br>82.3<br>83.4   | 94.6<br>90.8<br>79.6<br>91.5<br>83.6<br>82.1   | 96.5<br>99.2<br>93.5<br>97.6<br>95.1<br>93.3<br>90.9<br>85.2<br>87.5<br>2.7                           | 95.6<br>88.0<br>93.1<br>89.8<br>95.4<br>89.8<br>87.4<br>82.6<br>81.8   | 78.6<br>79.9<br>80.3<br>78.1<br>75.8<br>77.4<br>79.7<br>79.3<br>78.2<br>▲ 1.4   | 90.8<br>97.2<br>92.8<br>97.2<br>99.9<br>90.4<br>88.7<br>99.8<br>105.0<br>5.2                             | 83.7<br>85.3<br>84.1<br>90.6<br>91.8<br>91.2<br>97.9<br>94.8<br>95.3<br>0.5                                      | 83.7 79.1 82.0 84.6 84.1 81.4 84.1 81.7 78.1 • 4.4  | 100.4<br>74.6<br>81.8<br>72.0<br>73.3<br>78.8<br>68.3<br>59.3<br>69.0<br>16.4                                  | 87.5<br>87.0<br>82.0<br>87.3<br>87.1<br>80.7   | 102.5<br>96.6<br>86.3<br>91.2<br>87.6<br>76.0<br>84.2<br>90.8<br>80.2<br>▲ 11.7                      | 86.1<br>96.7<br>90.5<br>106.9<br>102.2<br>59.8<br>61.1<br>73.5<br>96.9<br>31.8                                 | 91.2<br>95.9<br>92.3<br>100.4<br>98.5<br>93.0<br>95.6<br>95.4<br>▲ 0.2   | 109.3<br>109.2<br>101.2<br>103.3   | 73.0<br>86.2<br>65.8<br>94.6<br>85.5<br>91.9<br>95.8<br>89.5<br>90.6  | 50.7<br>47.7<br>57.2<br>52.4<br>49.3<br>50.7<br>50.4<br>47.9<br>55.1<br>15.0                                   |
| 82.6<br>81.8<br>73.6<br>80.3<br>84.8<br>88.7<br>80.1<br>78.5<br>88.2<br>89.9<br>82.3<br>78.1<br>66.8<br>14.5 | 81.7<br>85.8<br>94.4<br>90.3<br>89.9<br>87.9<br>80.2<br>82.6<br>78.1<br>81.3<br>86.8<br>80.6 | 92.9<br>96.3<br>90.7<br>93.8<br>85.6<br>93.3<br>86.0<br>86.1<br>87.9<br>86.1<br>88.4<br>86.1<br>▲ 2.6 | 84.1<br>92.4<br>92.8<br>87.6<br>86.5<br>88.2<br>91.0<br>71.5<br>85.3<br>78.3<br>69.0<br>98.2<br>68.0<br>▲ 30.8 | 78.1<br>73.9<br>80.2<br>79.5<br>80.2<br>79.4<br>79.1<br>79.4<br>79.3<br>77.1<br>78.7<br>78.9<br>75.3<br>▲ 4.6   | 95.5<br>88.0<br>87.7<br>87.0<br>92.4<br>86.8<br>94.8<br>98.0<br>106.5<br>105.8<br>99.6<br>109.6<br>0.0   | 90.8<br>91.1<br>91.8<br>99.2<br>98.9<br>95.6<br>90.9<br>96.7<br>96.8<br>95.6<br>93.7<br>96.6<br>78.8<br>▲ 18.4   | 86.1<br>78.0<br>80.0<br>77.0<br>87.1<br>88.1<br>82.4<br>81.9<br>80.7<br>83.5<br>81.4<br>69.5<br>81.7          | 84.9<br>75.1<br>76.5<br>69.1<br>62.7<br>73.0<br>56.5<br>62.3<br>59.0<br>78.4<br>61.7<br>66.9<br>58.3<br>▲ 12.9 | 86.3<br>78.6<br>81.0<br>78.4<br>92.4<br>91.0<br>88.3<br>86.5<br>86.5<br>84.7<br>86.9<br>70.4<br>88.1<br>25.1 | 83.7 78.3 66.0 82.2 78.9 91.5 102.4 87.4 82.6 78.1 84.7 77.8 4 8.2                                   | 63.2<br>62.5<br>53.6<br>58.1<br>72.5<br>52.7<br>62.4<br>68.0<br>90.2<br>103.2<br>110.6<br>76.9<br>66.3<br>13.8 | 91.0<br>95.0<br>93.1<br>95.8<br>91.2<br>99.8<br>94.5<br>93.4<br>98.8<br>95.2<br>96.6<br>94.3<br>84.9<br>▲ 10.0 | 100.4<br>105.2<br>94.8<br>109.8<br>102.4<br>101.8<br>106.3<br>103.1<br>107.5<br>108.0<br>92.6                                    | 89.9<br>86.8<br>98.9<br>115.3<br>79.8<br>92.4<br>83.5<br>85.8<br>99.1<br>87.0<br>87.3<br>97.5<br>75.2<br>▲ 22.9 | 51.5<br>52.0<br>48.5<br>54.5<br>47.1<br>49.6<br>47.7<br>46.6<br>49.5<br>56.7<br>49.2<br>59.5<br>48.5<br>▲ 18.5 |

第3表 業種別生産者製品在庫指数(末)

| 年・期・月   | 鉱工業  | 製造工業   | 鉄鋼業   | 非鉄金属<br>工 業  | 金属製品<br>工 業  | 一般機械<br>工業(総合)  | はん用<br>機械工業  | 生産用機械工業   | 業務用 機械工業   | 電気機械<br>工業(総合)   | 電気・情報 通信機械工業  |   | ·<br>輸送機械<br>工 業  | 窯業·土石<br>製品工業  |
|---|--|--|---|--|--|---|--|---|--|--|---|---|---|--|
| ウェイト  | 10000.0  | 9999.5   | 1170.8  | 173.0  | 787.5  | 1682.7  | 326.5  | 1293.7  | 62.5   | 401.2  | 31.2  | 370.0   | 2405.8  | 138.8  |
| 原指数<br>令和元年<br>2年<br>3年<br>4年<br>r 5年<br><b>前年比(%)</b>  | 78.8<br>74.6<br>86.4<br>93.5<br>90.9<br>▲ 2.8  | 78.8<br>74.6<br>86.4<br>93.5<br>90.9   | 114.1<br>97.8<br>116.5<br>101.6<br>73.4   | 71.8<br>64.6<br>59.4<br>74.3<br>51.3<br>• 31.0   | 24.9<br>22.7<br>31.7<br>35.5<br>46.7<br>31.5   | 54.8<br>70.2<br>81.6<br>95.4<br>95.1<br>▲ 0.3   | 79.4<br>89.4<br>126.9<br>115.0<br>115.8  | 44.3<br>58.1<br>64.6<br>87.1<br>77.0<br>▲ 11.6  | 143.7<br>219.5<br>198.1<br>165.8<br>362.5<br>118.6   | 45.0<br>30.5<br>29.5<br>27.2<br>30.4<br>11.8   | X<br>X<br>X<br>X  | X<br>X<br>X<br>X  | 73.2<br>54.4<br>77.2<br>102.8<br>98.9   | 87.4<br>84.5<br>89.9<br>97.2<br>86.3<br>▲ 11.2   |
| 令和3年IV期<br>令和3年IV期<br>4年 I 期<br>III期<br>IV期<br>5年 I 期<br>III期<br>r IV期<br><b>前年同期比(%)</b>                           | 86.4<br>83.8<br>101.8<br>97.8<br>93.5<br>95.2<br>90.6<br>95.0<br>90.9  | 86.4<br>83.8<br>101.8<br>97.8<br>93.5<br>95.2<br>90.6<br>95.0<br>90.9  | 116.5<br>108.4<br>111.6<br>106.9<br>101.6<br>88.4<br>90.8<br>82.3<br>73.4                                       | 59.4<br>40.6<br>49.5<br>59.0<br>74.3<br>33.1<br>32.9<br>37.1<br>51.3<br>▲ 31.0                               | 31.7<br>33.3<br>37.6<br>31.2<br>35.5<br>35.1<br>32.7<br>40.6<br>46.7<br>31.5                                 | 81.6<br>84.2<br>99.0<br>83.1<br>95.4<br>86.7<br>95.9<br>94.0<br>95.1  | 126.9<br>121.9<br>121.2<br>112.2<br>115.0<br>111.1<br>126.6<br>118.9<br>115.8  | 64.6<br>69.8<br>88.6<br>71.1<br>87.1<br>75.9<br>83.3<br>77.1<br>77.0  | 198.1<br>185.0<br>197.8<br>180.1<br>165.8<br>183.5<br>196.0<br>315.4<br>362.5<br>118.6                                     | 29.5<br>26.9<br>27.5<br>28.9<br>27.2<br>26.1<br>28.5<br>27.6<br>30.4<br>11.8                                 | x<br>x<br>x<br>x<br>x<br>x<br>x<br>x<br>x<br>x<br>x   | x<br>x<br>x<br>x<br>x<br>x<br>x<br>x<br>x<br>x  | 77.2<br>65.7<br>129.3<br>125.4<br>102.8<br>119.1<br>93.5<br>113.1<br>98.9   | 89.9<br>97.0<br>99.9<br>98.3<br>97.2<br>105.9<br>103.0<br>95.6<br>86.3<br>▲ 11.2                                     |
| 令和5年1月<br>2月<br>3月<br>4月<br>5月<br>6月<br>7月<br>8月<br>10月<br>11月<br>p 6年1月<br><b>前年同月比(%)</b>                         | 93.6<br>95.2<br>95.2<br>94.4<br>100.7<br>90.6<br>103.1<br>88.2<br>95.0<br>99.4<br>103.1<br>90.9<br>94.5          | 93.6<br>95.2<br>95.2<br>94.4<br>100.7<br>90.6<br>103.1<br>88.2<br>95.0<br>99.4<br>103.1<br>90.9<br>94.5          | 106.7<br>98.5<br>88.4<br>87.8<br>91.3<br>90.8<br>82.3<br>88.6<br>82.3<br>83.3<br>79.2<br>73.4<br>87.0<br>▲ 18.5 | 89.9 59.5 33.1 39.9 40.8 32.9 26.9 36.6 37.1 37.4 36.7 51.3 57.7   | 32.9<br>38.1<br>35.1<br>31.6<br>32.9<br>32.7<br>33.4<br>39.0<br>40.6<br>48.0<br>44.8<br>46.7<br>39.9<br>21.3 | 101.8<br>90.9<br>86.7<br>95.6<br>99.5<br>95.9<br>100.6<br>95.2<br>94.0<br>97.9<br>103.4<br>95.1<br>111.5<br>9.5 | 108.2<br>110.0<br>111.1<br>116.4<br>128.4<br>126.6<br>122.9<br>126.4<br>118.9<br>122.6<br>119.9<br>115.8<br>117.7<br>8.8   | 97.2<br>82.3<br>75.9<br>86.4<br>87.3<br>83.3<br>89.8<br>80.6<br>77.1<br>80.9<br>87.5<br>77.0<br>98.1<br>0.9 | 162.4<br>170.2<br>183.5<br>177.7<br>200.5<br>196.0<br>208.8<br>234.0<br>315.4<br>321.3<br>347.6<br>362.5<br>358.1<br>120.5 | 25.8<br>25.7<br>26.1<br>26.8<br>27.6<br>28.5<br>27.5<br>27.8<br>27.6<br>28.1<br>29.1<br>30.4<br>32.0<br>24.0 | x<br>x<br>x<br>x<br>x<br>x<br>x<br>x<br>x<br>x<br>x<br>x<br>x<br>x<br>x<br>x<br>x<br>x<br>x | x<br>x<br>x<br>x<br>x<br>x<br>x<br>x<br>x<br>x<br>x<br>x<br>x<br>x<br>x<br>x<br>x<br>x<br>x | 93.3<br>114.5<br>119.1<br>105.6<br>128.7<br>93.5<br>147.3<br>85.0<br>113.1<br>124.7<br>139.0<br>98.9<br>95.3<br>2.1 | 100.3<br>103.8<br>105.9<br>106.7<br>104.8<br>103.0<br>99.3<br>96.3<br>95.6<br>93.5<br>87.7<br>86.3<br>88.5<br>▲ 11.8 |
| 季節調整済指数<br>令和3年IV期<br>4年 I II<br>III<br>III<br>5年 I II<br>III<br>III<br>III<br>III<br>III<br>III<br>III<br>III<br>I | 96.7<br>83.0<br>97.3<br>97.6<br>100.8<br>94.2<br>86.6<br>94.8<br>98.0<br>3.4                                     | 96.7<br>83.0<br>97.3<br>97.6<br>100.8<br>94.2<br>86.6<br>94.8<br>98.0<br>3.4                                     | 114.4<br>120.6<br>108.0<br>106.5<br>99.7<br>98.0<br>87.7<br>81.8<br>72.0<br>▲ 12.0                              | 53.6<br>51.6<br>51.9<br>57.5<br>61.1<br>41.8<br>34.4<br>36.0<br>42.3<br>17.5                                 | 35.3<br>30.8<br>36.7<br>30.7<br>39.7<br>33.0<br>32.3<br>40.5<br>52.1<br>28.6                                 | 84.5<br>88.3<br>93.3<br>86.5<br>99.1<br>91.7<br>90.9<br>98.4<br>98.7<br>0.3                                     | 124.9<br>129.2<br>116.8<br>113.9<br>114.9<br>117.3<br>121.6<br>120.4<br>115.8<br>▲ 3.8                                     | 68.8<br>73.5<br>83.4<br>76.5<br>92.4<br>80.7<br>79.0<br>83.5<br>81.6<br>▲ 2.3                               | 186.6<br>185.1<br>185.5<br>175.4<br>162.4<br>188.2<br>187.0<br>312.3<br>353.6<br>13.2                                      | 29.1<br>28.4<br>27.2<br>28.2<br>26.8<br>27.8<br>28.4<br>27.1<br>29.9<br>10.3                                 | X<br>X<br>X<br>X<br>X<br>X<br>X<br>X<br>X   | X<br>X<br>X<br>X<br>X<br>X<br>X<br>X<br>X   | 124.8<br>59.5<br>115.9<br>126.3<br>124.6<br>108.7<br>84.2<br>114.4<br>119.7<br>4.6                                  | 91.6<br>93.8<br>96.9<br>101.0<br>100.2<br>102.5<br>100.0<br>98.4<br>88.9<br>▲ 9.7                                    |
| 令和5年1月<br>2月<br>3月<br>4月<br>5月<br>6月<br>7月<br>11月<br>11月<br>11月<br>11月<br>11月<br>11月<br>11月<br>11月<br>11月           | 86.8<br>97.3<br>94.2<br>99.4<br>104.4<br>86.6<br>97.6<br>89.7<br>94.8<br>103.0<br>99.7<br>98.0<br>87.6<br>• 10.6 | 86.8<br>97.3<br>94.2<br>99.4<br>104.4<br>86.6<br>97.6<br>89.7<br>94.8<br>103.0<br>99.7<br>98.0<br>87.6<br>▲ 10.6 | 102.5<br>99.8<br>98.0<br>89.3<br>91.1<br>87.7<br>83.3<br>88.5<br>81.8<br>80.9<br>79.0<br>72.0<br>83.6<br>16.1   | 79.2<br>55.5<br>41.8<br>51.0<br>45.0<br>34.4<br>27.0<br>34.9<br>36.0<br>36.7<br>34.6<br>42.3<br>50.8<br>20.1 | 34.1<br>36.1<br>33.0<br>32.3<br>33.6<br>32.3<br>31.6<br>37.5<br>40.5<br>50.8<br>44.5<br>52.1<br>41.3<br>20.7 | 99.5<br>91.5<br>91.7<br>99.4<br>105.1<br>90.9<br>93.1<br>90.7<br>98.4<br>97.8<br>100.7<br>98.7<br>109.0<br>10.4 | 105.7<br>111.2<br>117.3<br>116.9<br>129.6<br>121.6<br>123.0<br>121.7<br>120.4<br>122.6<br>121.6<br>115.8<br>115.0<br>▲ 0.7 | 94.2<br>82.9<br>80.7<br>90.3<br>94.6<br>79.0<br>76.2<br>83.5<br>80.4<br>83.1<br>81.6<br>95.1<br>16.5        | 159.6<br>163.5<br>188.2<br>188.0<br>209.9<br>187.0<br>208.0<br>231.5<br>312.3<br>329.3<br>354.4<br>353.6<br>351.9<br>▲ 0.5 | 26.2<br>26.5<br>27.8<br>27.0<br>28.0<br>28.4<br>27.6<br>26.2<br>27.1<br>27.3<br>28.7<br>29.9<br>32.5<br>8.7  | X<br>X<br>X<br>X<br>X<br>X<br>X<br>X<br>X<br>X<br>X<br>X<br>X<br>X<br>X<br>X<br>X<br>X<br>X | x<br>x<br>x<br>x<br>x<br>x<br>x<br>x<br>x<br>x<br>x<br>x<br>x<br>x<br>x<br>x<br>x<br>x<br>x | 69.9 124.4 108.7 125.0 150.4 84.2 129.4 99.7 114.4 143.8 119.9 119.7 71.4 40.4                                      | 101.4<br>101.7<br>102.5<br>104.5<br>102.7<br>100.0<br>98.9<br>97.7<br>98.4<br>96.3<br>89.3<br>89.4<br>0.6            |

注 rは確報値、pは速報値

| 化 学   | プラスチック  | パルプ・紙・紙  | 繊維  | 食料品•   | 木材·木  | ゴム製品   | その他  | 家 具   | その他  | 鉱業   | 公益事業   | 産業総合   | 機械工業   | 自動車   | 造 | 船 |
|---|---|--|---|--|---|--|--|---|--|--|--|--|--|---|---|---|
| 工業  |   | 加工品工業  |   |  | 製品工業  |  | 工業   | 工業  | 製品工業   | <i>32</i> /k   |  | 23/(10 1   | DXID 214   | 部門  | 部 | 門 |
| 1022.7  | 367.0   | 194.1  | 600.6   | 711.8  | 137.3   | 124.4  | 81.8   | 47.0  | 34.8   | 0.5  | _  | 10000.0  | 4489.7   | 2353.8  | _ |   |
| 115.1<br>116.4<br>132.1<br>123.7<br>113.4<br>• 8.3  | 111.6<br>107.9<br>120.4<br>119.3<br>119.9<br>0.5  | 110.7<br>112.4<br>99.5<br>100.0<br>110.7<br>10.7   | 109.7<br>132.0<br>137.7<br>143.8<br>178.0<br>23.8   | 54.2<br>49.2<br>43.4<br>40.8<br>41.5<br>1.7  | 96.6<br>81.5<br>82.0<br>99.1<br>92.8<br>▲ 6.4   | 100.5<br>91.7<br>96.2<br>88.7<br>104.1<br>17.4   | 164.3<br>147.5<br>119.7<br>157.6<br>143.6<br>▲ 8.9   | 169.5<br>135.1<br>118.7<br>127.7<br>117.6<br>▲ 7.9  | 157.4<br>164.2<br>121.0<br>198.1<br>178.8<br>• 9.7   | 100.0<br>100.0<br>100.0<br>100.0<br>100.0<br>0.0   | -<br>-<br>-<br>-   | 78.8<br>74.6<br>86.4<br>93.5<br>90.9<br>▲ 2.8  | 93.3<br>91.3   | 71.9<br>52.7<br>77.1<br>103.3<br>99.1<br>• 4.1  |   |   |
| 132.1<br>116.9<br>113.6<br>117.6<br>123.7<br>115.3<br>119.8<br>124.0<br>113.4               | 120.4<br>129.3<br>121.9<br>114.5<br>119.3<br>131.0<br>118.1<br>106.3<br>119.9<br>0.5                              | 99.5<br>94.8<br>75.5<br>93.0<br>100.0<br>111.2<br>89.8<br>94.4<br>110.7<br>10.7                              | 137.7<br>163.6<br>163.6<br>170.9<br>143.8<br>162.3<br>164.0<br>185.3<br>178.0<br>23.8                                     | 43.4<br>51.3<br>52.0<br>44.7<br>40.8<br>47.0<br>50.3<br>42.6<br>41.5   | $82.0$ $87.2$ $101.0$ $113.1$ $99.1$ $106.2$ $105.3$ $93.8$ $92.8$ $\spadesuit$ $6.4$                             | 96.2<br>94.7<br>92.5<br>83.1<br>88.7<br>97.8<br>103.0<br>94.7<br>104.1<br>17.4                                     | $119.7$ $117.6$ $120.5$ $131.7$ $157.6$ $150.9$ $141.5$ $130.2$ $143.6$ $\bullet$ 8.9  | 118.7<br>108.6<br>110.8<br>123.6<br>127.7<br>111.9<br>115.9<br>122.9<br>117.6<br>▲ 7.9  | 121.0 $129.7$ $133.6$ $142.5$ $198.1$ $203.5$ $176.2$ $139.9$ $178.8$ $ 9.7$   | 100.0<br>100.0<br>100.0<br>100.0<br>100.0<br>100.0<br>100.0<br>100.0<br>0.0                              | -  | 86.4<br>83.8<br>101.8<br>97.8<br>93.5<br>95.2<br>90.6<br>95.0<br>90.9<br>▲ 2.8                                   | 69.2<br>108.9<br>100.9<br>93.3<br>98.7<br>88.6<br>98.3<br>91.3                     | 77.1 65.2 130.4 126.5 103.3 119.8 93.1 113.5 99.1  4.1  |   |   |
| 120.3 111.3 115.3 122.2 119.2 119.8 123.1 124.4 124.0 123.4 119.3 113.4 108.1               | 126.5   | 114.7<br>115.7<br>111.2<br>120.2<br>115.5<br>89.8<br>93.4<br>95.9<br>94.4<br>99.9<br>110.7<br>119.8<br>4.4   | 152.8<br>150.3<br>162.3<br>165.8<br>173.3<br>164.0<br>157.9<br>166.2<br>185.3<br>179.9<br>181.7<br>178.0<br>189.0<br>23.7 | 42.6<br>45.3<br>47.0<br>47.8<br>49.0<br>50.3<br>47.5<br>43.3<br>42.6<br>44.2<br>44.9<br>41.5<br>44.4<br>4.2        | 99.1<br>101.6<br>106.2<br>104.8<br>105.3<br>98.6<br>96.5<br>93.8<br>88.6<br>91.7<br>92.8<br>92.8<br>\$\infty\$6.4 | 95.2<br>92.4<br>97.8<br>103.0<br>92.5<br>103.0<br>106.5<br>104.5<br>94.7<br>95.9<br>98.0<br>104.1<br>105.4<br>10.7 | $\begin{array}{c} 156.2 \\ 153.0 \\ 150.9 \\ 147.6 \\ 140.2 \\ 141.5 \\ 136.4 \\ 132.0 \\ 130.2 \\ 122.1 \\ 128.2 \\ 143.6 \\ \hline 137.6 \\ \hline \blacktriangle 11.9 \\ \end{array}$ | $\begin{array}{c} 124.5 \\ 120.7 \\ 111.9 \\ 111.7 \\ 112.5 \\ 115.9 \\ 119.2 \\ 123.0 \\ 122.9 \\ 120.9 \\ 115.6 \\ 117.6 \\ 113.1 \\ \blacktriangle \ 9.2 \\ \end{array}$ | $\begin{array}{c} 199.1 \\ 196.6 \\ 203.5 \\ 196.2 \\ 177.5 \\ 176.2 \\ 159.5 \\ 144.0 \\ 139.9 \\ 123.6 \\ 145.2 \\ 178.8 \\ 170.8 \\ \blacktriangle 14.2 \\ \end{array}$ | 100.0<br>100.0<br>100.0<br>100.0<br>100.0<br>100.0<br>100.0<br>100.0<br>100.0<br>100.0<br>100.0<br>100.0 |  | 93.6<br>95.2<br>95.2<br>94.4<br>100.7<br>90.6<br>103.1<br>88.2<br>95.0<br>99.4<br>103.1<br>90.9<br>94.5<br>1.0   | 106.0<br>115.8<br>91.3<br>95.7   | 93.6<br>115.2<br>119.8<br>105.9<br>129.2<br>93.1<br>148.4<br>84.7<br>113.5<br>125.2<br>139.9<br>99.1<br>95.4<br>1.9 |   |   |
| 137.8<br>121.5<br>117.5<br>114.0<br>121.6<br>118.8<br>123.2<br>119.6<br>111.6<br>▲ 6.7      | 122.0<br>122.9<br>123.0<br>122.3<br>121.4<br>123.8<br>118.8<br>113.1<br>122.2<br>8.0                              | 103.1<br>89.5<br>92.5<br>96.8<br>98.7<br>104.5<br>109.7<br>97.9<br>109.3<br>11.6                             | 150.6<br>164.9<br>159.2<br>156.1<br>160.2<br>163.1<br>159.3<br>168.9<br>198.4<br>17.5                                     | 49.2<br>48.3<br>48.3<br>46.5<br>46.3<br>44.4<br>46.8<br>44.4<br>6.1  | 83.6<br>89.0<br>97.8<br>107.9<br>104.0<br>108.6<br>102.1<br>89.6<br>97.3<br>8.6                                   | 86.7<br>89.9<br>98.9<br>98.8<br>98.6<br>105.6  | 114.5<br>121.8<br>121.1<br>133.5<br>144.3<br>156.6<br>142.4<br>132.2<br>131.5<br>▲ 0.5   | 115.6<br>125.3<br>118.1<br>115.5<br>114.5<br>115.5  | 109.4<br>126.8<br>128.0<br>160.0<br>174.0<br>200.7<br>169.8<br>158.0<br>156.8<br>▲ 0.8   | 99.1<br>99.4<br>99.7<br>100.1<br>100.3<br>100.2<br>100.6<br>100.2<br>▲ 0.4                               |  | 96.7<br>83.0<br>97.3<br>97.6<br>100.8<br>94.2<br>86.6<br>94.8<br>98.0<br>3.4                                     | 98.8<br>101.3<br>107.6<br>95.6<br>80.6<br>99.0<br>105.3                            | 123.5<br>127.8<br>109.2<br>83.3<br>111.6<br>122.4   |   |   |
| 121.6 115.4 118.8 123.0 124.5 123.2 122.2 118.0 119.6 121.9 115.0 111.6 109.3  \$\times 2.1 | 123.6<br>122.3<br>123.8<br>124.3<br>118.6<br>118.8<br>121.1<br>114.1<br>120.7<br>119.0<br>122.2<br>121.7<br>▲ 0.4 | 108.8<br>107.1<br>104.5<br>109.4<br>110.9<br>105.0<br>98.6<br>97.9<br>95.9<br>102.8<br>109.3<br>113.7<br>4.0 | 164.2<br>157.4<br>163.1<br>166.8<br>167.0<br>159.3<br>154.3<br>158.0<br>168.9<br>171.2<br>192.8<br>198.4<br>203.1<br>2.4  | 44.6<br>45.7<br>44.4<br>44.9<br>45.5<br>46.8<br>46.2<br>45.1<br>44.4<br>45.6<br>47.1<br>46.4<br><b>\Lambda</b> 1.5 | 104.1<br>104.9<br>108.6<br>104.7<br>104.4<br>102.1<br>95.4<br>90.7<br>89.6<br>88.8<br>94.4<br>97.3<br>97.5<br>0.2 | 99.8<br>83.4<br>98.9<br>107.4<br>93.2<br>98.8<br>110.7<br>99.6<br>95.9<br>98.3<br>105.6<br>110.5<br>4.6            | 156.5<br>161.7<br>156.6<br>151.4<br>144.3<br>142.4<br>136.1<br>135.6<br>132.2<br>116.1<br>121.3<br>131.5<br>137.8<br>4.8   | $\begin{array}{c} 126.3\\ 129.5\\ 118.1\\ 120.4\\ 118.0\\ 115.5\\ 117.8\\ 114.5\\ 114.1\\ 109.1\\ 115.5\\ 114.8\\ \blacktriangle \ 0.6\\ \end{array}$                       | 199.4<br>207.4<br>200.7<br>201.5<br>174.8<br>169.8<br>156.5<br>155.8<br>122.1<br>140.0<br>156.8<br>171.0<br>9.1  | 99.6<br>99.7<br>100.2<br>100.3<br>99.8<br>100.6<br>99.3<br>100.2<br>100.2<br>99.6<br>▲ 0.6               | -<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>- | 86.8<br>97.3<br>94.2<br>99.4<br>104.4<br>86.6<br>97.6<br>89.7<br>94.8<br>103.0<br>99.7<br>98.0<br>87.6<br>▲ 10.6 | 95.6<br>107.0<br>121.7<br>80.6<br>101.7<br>93.2<br>99.0<br>116.4<br>106.7<br>105.3 | 111.6<br>145.7<br>122.1<br>122.4<br>71.3  |   |   |



※センサスくんとみらいちゃんは国勢調査のイメージキャラクターです

#### <次回公表予定日> 令和6年4月15日(月)

次の表は、広島県の統計のホームページに掲載しています。

- ・特殊分類別(財別)指数・・・ 投資財、消費財等の指数を掲載(統計表第4表)
- ・参考表・・・・・・ 広島県、中国地方及び全国の鉱工業指数の動きを掲載

#### 資料出所

- ·経済産業省生産動態統計調查(基幹統計)
- ・広島県鉱工業生産動態統計調査(広島県統計調査条例)
- ·国土交通省造船造機統計調查(基幹統計)
- · 国土交通省鉄道車両等生産動態統計調査(基幹統計)
- · 厚生労働省薬事工業生産動態統計調查(基幹統計)
- •農林水産省牛乳乳製品統計調查(基幹統計)
- ·農林水産省木材統計調查(基幹統計)

広島県は、県民の皆様に対して、より分かりやすく、より使いやすい統計情報の提供に努めています。 今後も広島県の「鉱工業生産・出荷・在庫指数」をご利用ください。

> 令和6年3月発行 編集発行 広島県 総務局 統計課 〒730-8511 広島市中区基町10-52 TEL (082)513-2542 (ダイヤルイン)

この報告書の内容は、広島県のホームページでも提供しています。 「広島県統計課」で検索してください。

ホームページアドレス https://www.pref.hiroshima.lg.jp/soshiki/21/

9