

令和4年

山梨県鉱工業指数

令和2年（2020年）基準

山梨県

ま え が き

山梨県では、県内における鉱工業の生産活動の動向を把握することを目的として、「山梨県鉱工業指数」を作成し、毎月公表しております。

このたび、令和4年（1月～12月）の動向について、「令和4年山梨県鉱工業指数」として取りまとめました。

本書が、県内の景況分析のための基礎資料として、皆様に広く御活用いただければ幸いです。

終わりに、本指数の作成にあたり、毎月貴重な資料を提供していただきました各事業所及び関係機関の皆様に厚くお礼申し上げますとともに、今後とも御協力を賜りますようお願い申し上げます。

令和6年3月

山梨県県民生活部統計調査課

目 次

○利用にあたって

- 1 山梨県鉱工業指数の概要・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・1
- 2 本書利用上の注意・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・5

○令和4年の山梨県鉱工業の動向

- 1 生産・出荷・在庫の概況・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・6
 - 1-1 生産の動向・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・8
 - 1-2 出荷の動向・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・10
 - 1-3 在庫の動向・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・12
- 2 業種別の動向・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・14
- 3 特殊分類（財分類）別の出荷動向・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・24

○統計表

1 業種分類別指数

(1) 生産指数

- ア 年別・四半期別・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・30
- イ 月別（原指数）・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・32
- ウ 月別（季節調整済指数）・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・34

(2) 出荷指数

- ア 年別・四半期別・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・36
- イ 月別（原指数）・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・38
- ウ 月別（季節調整済指数）・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・40

(3) 在庫指数

- ア 年別・四半期別・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・42
- イ 月別（原指数）・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・44
- ウ 月別（季節調整済指数）・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・46

2 特殊分類（財分類）別指数

(1) 生産指数

- ア 年別・四半期別・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・48
- イ 月別（原指数）・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・49
- ウ 月別（季節調整済指数）・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・50

(2) 出荷指数

- ア 年別・四半期別・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・51
- イ 月別（原指数）・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・52
- ウ 月別（季節調整済指数）・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・53

(3) 在庫指数

- ア 年別・四半期別・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・54
- イ 月別（原指数）・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・55
- ウ 月別（季節調整済指数）・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・56

○採用品目及びウェイト

- 1 業種・特殊分類別採用品目数表・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・58
- 2 業種・特殊分類別ウェイト表・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・60
- 3 品目別ウェイト表・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・63

利用にあたって

1 山梨県鉱工業指数の概要

(1) 目的

本県鉱工業における生産、出荷、在庫の動向を迅速かつ総合的に把握することを目的とする。

(2) 基準時

令和2年（2020年）を基準年とする。

(3) 対象範囲

日本標準産業分類（第13回改定）（平成25年10月統計基準設定）の大分類項目中、E-製造業に属する産業を基礎とする。

(4) 指数の分類

日本標準産業分類（第13回改定）（平成25年10月統計基準設定）に準拠した「業種分類」と、品目の経済的用途に着目した「特殊分類（財分類）」の2分類による。

①業種分類

原則として日本標準産業分類に準拠しており、新たに「化学工業」を採用した。

在庫指数について、新たに「鉄鋼業」を採用した。

また、次のとおり一部業種にて組替えを行っている。

ア 「食料品製造業」と「飲料・たばこ・飼料製造業」を統合して「食料品工業」とする。

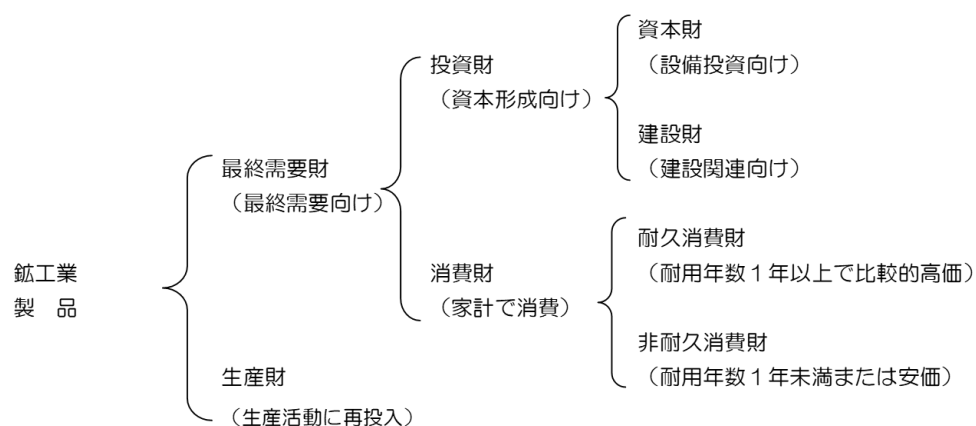
イ 「家具工業」、「木材・木製品工業」、「その他製品工業」を統合して「その他工業」とする。

ウ 参考系列

| 参考系列 | 内訳 |
|-----------------|---|
| 機械工業 | 「汎用・業務用機械工業」、「生産用機械工業」、「電子部品・デバイス工業」、「電気機械工業」、「情報通信機械工業」、「輸送機械工業」 |
| はん用・生産用・業務用機械工業 | 「汎用・業務用機械工業」、「生産用機械工業」 |

②特殊分類

特殊分類は、採用品目をその経済的用途によって財別に分類したものである。
基本的な特殊分類は次のとおりである。



(5) 採用品目

採用品目は、主に経済産業省生産動態統計調査を基に、各業種、財ごとに代表性を考慮して選定した。

採用品目数

| | 平成27年基準 | 令和2年基準 |
|------|---------|--------|
| 生産指数 | 111 | 103 |
| 出荷指数 | 111 | 103 |
| 在庫指数 | 53 | 58 |

(6) ウェイトの算定

ウェイトとは、鉱工業全体を10000.0とした場合における各業種・各品目の構成比のことであり、生産指数については付加価値額、出荷指数については出荷額、在庫指数については在庫額をそれぞれ基準額として算定している。

基準額については、「令和3年経済センサス-活動調査」や「経済産業省生産動態統計調査」などの資料を基に算出している。

また、ウェイトの算定にあたっては、非採用業種の基準額を採用業種に按分して加算する「ふくらまし」を行っている。

なお、特殊分類のウェイトは、品目別ウェイトを財別に積み上げたものである。

業種別ウェイト

| 業種 | 生産指数 | | 出荷指数 | | 在庫指数 | |
|-----------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| | H27年基準 | R2年基準 | H27年基準 | R2年基準 | H27年基準 | R2年基準 |
| 鉱工業 | 10000.0 | 10000.0 | 10000.0 | 10000.0 | 10000.0 | 10000.0 |
| 鉄鋼業 | 36.5 | 31.2 | 43.0 | 31.4 | — | 20.7 |
| 非鉄金属工業 | 170.9 | 144.0 | 202.7 | 200.7 | 436.0 | 336.3 |
| 金属製品工業 | 451.0 | 365.5 | 385.2 | 369.1 | 1269.5 | 584.8 |
| 汎用・業務用機械工業 | 891.1 | 670.4 | 685.5 | 621.0 | 791.1 | 916.8 |
| 汎用機械工業 | 498.4 | 302.0 | 335.4 | 316.2 | 26.3 | 478.3 |
| 業務用機械工業 | 392.7 | 368.4 | 350.1 | 304.8 | 764.8 | 438.5 |
| 生産用機械工業 | 2074.7 | 2334.6 | 2658.8 | 2459.4 | 1077.0 | 3289.1 |
| 電子部品・デバイス工業 | 881.9 | 722.9 | 907.8 | 973.2 | 716.4 | 634.9 |
| 電気機械工業 | 1696.3 | 1301.5 | 1264.4 | 1240.8 | 1483.8 | 461.8 |
| 情報通信機械工業 | 582.6 | 369.2 | 709.8 | 581.3 | 292.1 | 367.5 |
| 輸送機械工業 | 389.5 | 255.5 | 426.6 | 355.0 | 309.3 | 236.5 |
| 窯業・土石製品工業 | 344.1 | 481.0 | 268.1 | 341.8 | 411.5 | 83.1 |
| 化学工業 | — | 483.7 | — | 323.2 | — | 297.9 |
| プラスチック製品工業 | 365.6 | 323.6 | 436.2 | 387.3 | 383.4 | 270.7 |
| 紙・紙加工品工業 | 60.7 | 91.6 | 73.6 | 89.7 | 133.0 | 52.5 |
| 繊維工業 | 205.9 | 104.5 | 154.7 | 98.6 | 424.5 | 376.2 |
| 食料品工業 | 1400.2 | 2116.0 | 1389.1 | 1618.5 | 1100.2 | 1423.6 |
| その他工業 | 449.0 | 204.8 | 394.5 | 309.0 | 1172.2 | 647.6 |
| 家具工業 | 63.7 | 32.5 | 41.1 | 29.3 | 72.0 | 14.6 |
| 木材・木製品工業 | 46.5 | 26.3 | 31.7 | 37.1 | 35.7 | 40.1 |
| その他製品工業 | 338.8 | 146.0 | 321.7 | 242.6 | 1064.5 | 592.9 |
| (参考系列) | | | | | | |
| 機械工業 | 6516.1 | 5654.1 | 6652.9 | 6230.7 | 4669.7 | 5906.6 |
| はん用・生産用・業務用機械工業 | 2965.8 | 3005.0 | 3344.3 | 3080.4 | 1868.1 | 4205.9 |

(7) 指数の算出

指数の算出は、ウェイトを基準時に固定して加重平均するラスパイレス算式を用いている。

$$\text{個別指数} = \frac{\text{比較時数量}}{\text{基準時数量}} \times 100$$

$$\text{総合指数} = \frac{(\text{個別指数} \times \text{基準時ウェイト})\text{の総和}}{\text{基準時ウェイトの総和}}$$

(8) 季節調整

季節調整とは、景気の動向とは関係のない季節的変動を除去することである。

本県では、米国センサス局が開発したX-12-ARIMAにより季節的変動を表す季節指数を作成し、これで原指数を除して季節調整済指数を算出している。

なお、季節調整は、総合指数、個別指数のそれぞれの系列について独立に行っているため、季節調整済の個別指数を加重平均しても季節調整済の総合指数とは一致しない。

(9) 資料の出所

採用品目の時系列データ等に関しては、経済産業省生産動態統計調査から求めたほか、事業所への県独自調査等の資料を利用している。

また、ウェイトに関しては、「令和3年経済センサス-活動調査」や「経済産業省生産動態統計調査」などの資料を利用した。

2 本書利用上の注意

(1) 原指数と季節調整済指数

原指数は、年別の動向や前年同月（期）との比較をする場合に利用し、季節調整済指数は、月々の動向や四半期別の動向を観察する場合に利用している。

したがって、本文中に使用している前年（末）比、前年同期（末）比は原指数を、前期（末）比は季節調整済指数を用いている。なお、前年（末）比、前期（末）比及び前年同期（末）比は、増減率（％）を示している。

(2) フロー指数とストック指数

生産指数及び出荷指数は毎月のそれぞれの活動量を指数化したもの（フロー指数）で、在庫指数は月末の在庫量を指数化したもの（ストック指数）である。

よって、四半期別、年次別動向をみる場合でも同様に、生産指数、出荷指数ではそれらの期間全体の活動量を平均化した指数（四半期平均、年平均）を用い、在庫指数ではそれらの期間の生産活動などによって生じた最終的な在庫（期末、年末）を用いている。

(3) 年間補正

当該年の1月から12月まで1年間の実数データが確定した後に、原指数、季節指数、季節調整済指数の再計算を行い、確定値を作成している。本書記載の指数値は確定値である。

(4) その他

本書では特に断ったとき以外「指数値」は「季節調整済指数値」を示している。また、本書で使用している略称、記号は次のとおりである。

「生産」：「生産指数」

「出荷」：「出荷指数」

「在庫」：「在庫指数」

「季調済」：「季節調整済指数」

「△」：「マイナスを表す」

「×」：「秘匿を表す」

「Ⅰ期」：「1－3月期（第1期）」

「Ⅱ期」：「4－6月期（第2期）」

「Ⅲ期」：「7－9月期（第3期）」

「Ⅳ期」：「10－12月期（第4期）」

令和4年の山梨県鉱工業の動向

1 生産・出荷・在庫の概況

令和4年の本県の鉱工業生産・出荷・在庫の活動は、生産が指数値（原指数）122.2で前年比5.8%の上昇、出荷が指数値（原指数）122.0で同6.2%の上昇、在庫が指数値（年末原指数）141.9で前年末比36.4%の上昇であった。（表-1）（図-1）

本県の鉱工業生産は、平成30年には、Ⅱ期は上昇し、Ⅲ期、Ⅳ期は連続して低下した。

令和元年には、Ⅰ期、Ⅱ期は連続して低下し、Ⅳ期は上昇、Ⅳ期は低下した。対前年比では△9.1%の低下であった。

令和2年には、Ⅰ期は上昇、Ⅱ期は低下し、Ⅲ期、Ⅳ期は連続して上昇した。対前年比では△5.9%の低下であった。

令和3年には、Ⅰ期、Ⅱ期は連続して上昇し、Ⅲ期は低下、Ⅳ期は上昇した。対前年比では15.5%の上昇であった。

令和4年には、Ⅰ期は低下、Ⅱ期、Ⅲ期は連続して上昇し、Ⅳ期は低下した。対前年比では5.8%の上昇であった。

業種別にみると、秘匿を除く16業種のうち、9業種が前年を上回り、7業種が前年を下回った。

（図-1）（図-2）（表-2）

表-1 山梨県鉱工業指数の推移

令和2年（2020年）=100

| | 生産 | | | | 出荷 | | | |
|---------------|---------|--------|-------|--------|----------|-------|-------|-------|
| | 季節調整済指数 | | 原指数 | | 季節調整済指数 | | 原指数 | |
| | 指数 | 前期比 | 指数 | 前年比 | 指数 | 前期比 | 指数 | 前年比 |
| 令和3年 | | | 115.5 | 15.5 | | | 114.9 | 14.9 |
| 令和4年 | | | 122.2 | 5.8 | | | 122.0 | 6.2 |
| 令和3年 Ⅰ期（1～3月） | 109.5 | 4.4 | 107.5 | 5.7 | 111.4 | 6.0 | 108.6 | 9.4 |
| Ⅱ期（4～6月） | 117.1 | 6.9 | 116.9 | 24.1 | 116.1 | 4.2 | 114.0 | 21.3 |
| Ⅲ期（7～9月） | 114.8 | △ 2.0 | 115.8 | 18.4 | 112.0 | △ 3.5 | 113.9 | 15.3 |
| Ⅳ期（10～12月） | 120.5 | 5.0 | 121.9 | 14.7 | 120.0 | 7.1 | 123.2 | 14.2 |
| 令和4年 Ⅰ期（1～3月） | 120.2 | △ 0.2 | 117.8 | 9.6 | 121.2 | 1.0 | 118.1 | 8.7 |
| Ⅱ期（4～6月） | 122.9 | 2.2 | 123.0 | 5.2 | 124.1 | 2.4 | 121.9 | 6.9 |
| Ⅲ期（7～9月） | 127.3 | 3.6 | 128.9 | 11.3 | 127.2 | 2.5 | 130.0 | 14.1 |
| Ⅳ期（10～12月） | 118.7 | △ 6.8 | 119.3 | △ 2.1 | 116.2 | △ 8.6 | 118.2 | △ 4.1 |
| | 在庫 | | | | 《参考》国 生産 | | | |
| | 季節調整済指数 | | 原指数 | | 季節調整済指数 | | 原指数 | |
| | 指数 | 前期末比 | 指数 | 前年末比 | 指数 | 前期比 | 指数 | 前年比 |
| 令和3年 | | | 104.0 | 9.8 | | | 105.4 | 5.4 |
| 令和4年 | | | 141.9 | 36.4 | | | 105.3 | △ 0.1 |
| 令和3年 Ⅰ期（1～3月） | 85.9 | △ 11.4 | 84.6 | △ 16.8 | 106.3 | 2.7 | 106.3 | △ 1.2 |
| Ⅱ期（4～6月） | 92.0 | 7.1 | 91.9 | △ 7.8 | 107.5 | 1.1 | 105.1 | 18.4 |
| Ⅲ期（7～9月） | 100.4 | 9.1 | 104.1 | △ 1.0 | 103.3 | △ 3.9 | 102.8 | 5.8 |
| Ⅳ期（10～12月） | 106.4 | 6.0 | 104.0 | 9.8 | 104.6 | 1.3 | 107.4 | 1.0 |
| 令和4年 Ⅰ期（1～3月） | 128.1 | 20.4 | 126.7 | 49.8 | 105.4 | 0.8 | 105.4 | △ 0.8 |
| Ⅱ期（4～6月） | 126.2 | △ 1.5 | 125.3 | 36.3 | 103.9 | △ 1.4 | 101.5 | △ 3.4 |
| Ⅲ期（7～9月） | 126.9 | 0.6 | 131.3 | 26.1 | 107.1 | 3.1 | 106.9 | 4.0 |
| Ⅳ期（10～12月） | 145.4 | 14.6 | 141.9 | 36.4 | 105.3 | △ 1.7 | 107.2 | △ 0.2 |

注：生産、出荷、在庫の前期比は季節調整済指数、前年比は原指数による。

在庫の年、四半期の数値は期末値である。

図-1 鋳工業生産・出荷・在庫指数の動向（季節調整済）

令和2年（2020年）=100

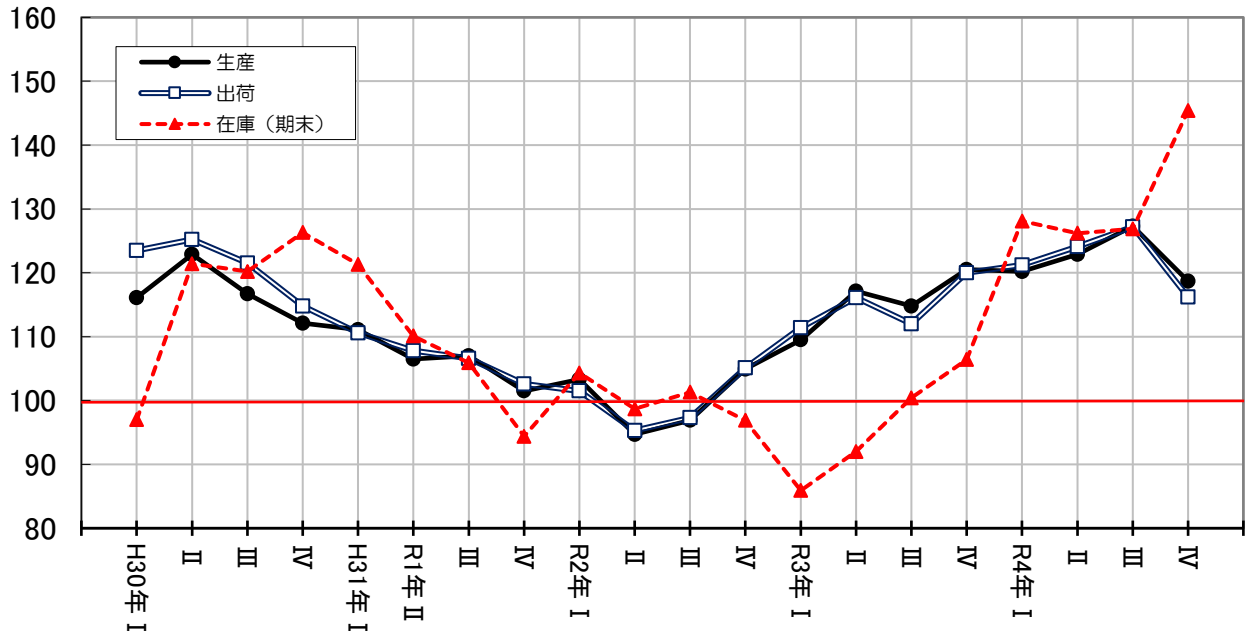
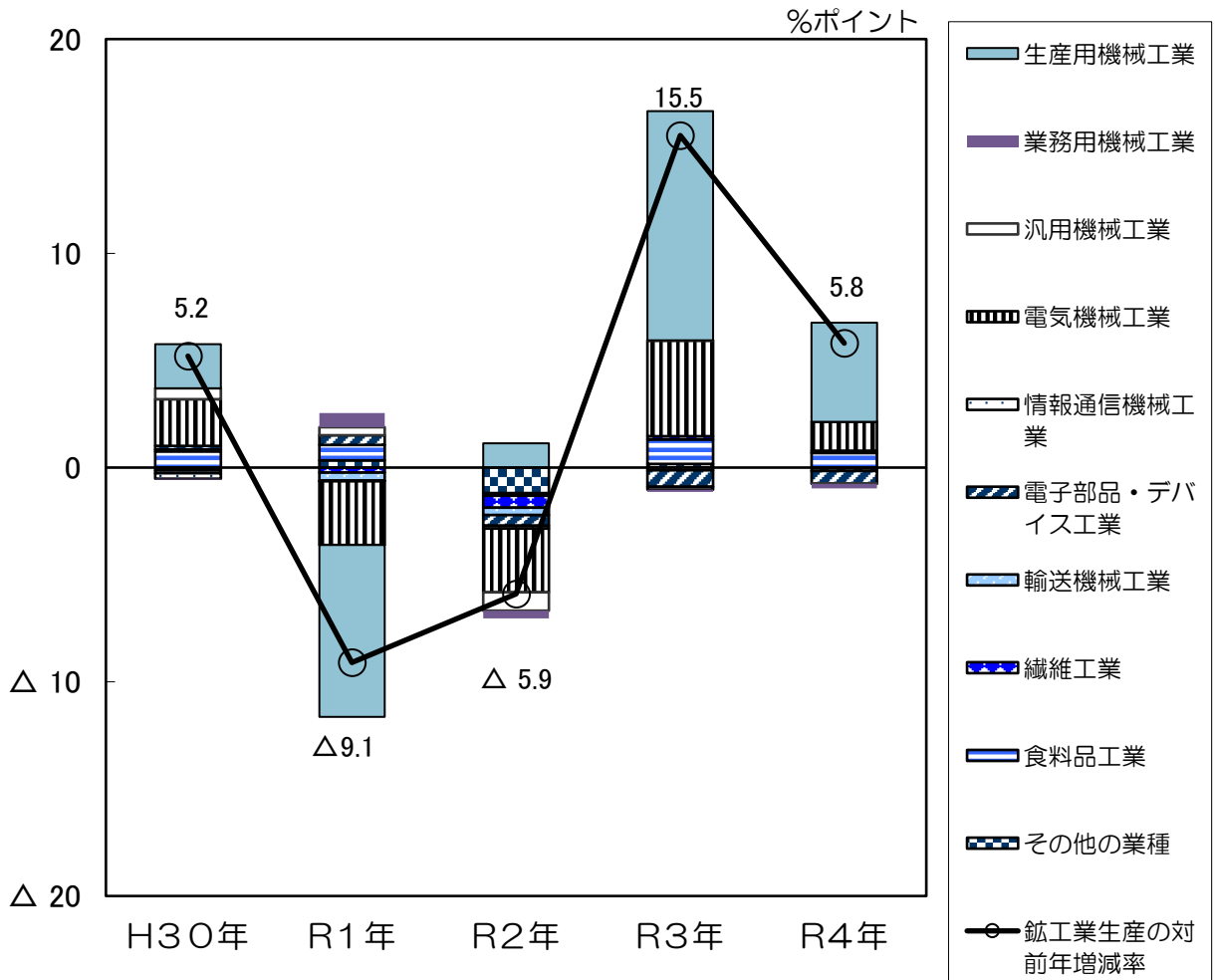


図-2 生産指数業種別対前年増減率寄与度



1-1 生産の動向

令和4年の鉱工業生産は、指数値（原指数）122.2で前年比5.8%の上昇であった。

業種別に動向を前年比で見ると、秘匿を除く16業種のうち、生産用機械工業（15.7%）、電気機械工業（8.9%）、鉄鋼業（7.8%）など9業種が上昇したのに対し、電子部品・デバイス工業（ Δ 10.3%）、プラスチック製品工業（ Δ 7.8%）、業務用機械工業（ Δ 6.5%）など7業種が低下した。

四半期別に前期比をみると、Ⅰ期は Δ 0.2%と低下、Ⅱ期は2.2%、Ⅲ期は3.6%と連続して上昇し、Ⅳ期は Δ 6.8%と低下した。

次に、機械工業の動向をみると、指数値（原指数）135.6で前年比8.7%の上昇であった。

業種別に前年比をみると、生産用機械工業（15.7%）、電気機械工業（8.9%）、情報通信機械工業（2.8%）、輸送機械工業（0.9%）が上昇し、電子部品・デバイス工業（ Δ 10.3%）、業務用機械工業（ Δ 6.5%）、汎用機械工業（ Δ 0.9%）が低下した。

四半期別に前期比をみると、Ⅰ期は Δ 0.4%と低下、Ⅱ期は2.5%、Ⅲ期は3.6%と連続して上昇し、Ⅳ期は Δ 7.1%と低下した。

（表-2）（表-3）（図-3）

表一 業種別生産指数の推移

R2(2020)=100

| 区 分 | 生 産 指 数 | | | | | | | | | | |
|-------------|---------|-------|--------|-------|-------|-------|--------|-------|--------|-------|--------|
| | 3年 | 4年 | 前年比 | 4年 | | | | | | | |
| | | | | I期 | 前期比 | II期 | 前期比 | III期 | 前期比 | IV期 | 前期比 |
| 鋳 工 業 | 115.5 | 122.2 | 5.8 | 120.2 | △ 0.2 | 122.9 | 2.2 | 127.3 | 3.6 | 118.7 | △ 6.8 |
| 鉄 鋼 業 | 103.1 | 111.1 | 7.8 | 104.3 | 0.6 | 113.6 | 8.9 | 117.6 | 3.5 | 110.6 | △ 6.0 |
| 非鉄金属工業 | 107.2 | 104.4 | △ 2.6 | 104.4 | 2.2 | 103.1 | △ 1.2 | 101.7 | △ 1.4 | 108.6 | 6.8 |
| 金属製品工業 | 114.3 | 107.5 | △ 5.9 | 119.0 | △ 0.7 | 118.3 | △ 0.6 | 102.9 | △ 13.0 | 92.8 | △ 9.8 |
| 汎用・業務用機械工業 | 98.7 | 94.9 | △ 3.9 | 97.7 | △ 2.1 | 89.9 | △ 8.0 | 98.8 | 9.9 | 93.1 | △ 5.8 |
| 汎用機械工業 | 100.5 | 99.6 | △ 0.9 | 101.4 | △ 1.9 | 96.2 | △ 5.1 | 101.9 | 5.9 | 98.6 | △ 3.2 |
| 業務用機械工業 | 97.3 | 91.0 | △ 6.5 | 94.2 | △ 5.0 | 82.7 | △ 12.2 | 96.9 | 17.2 | 90.5 | △ 6.6 |
| 生産用機械工業 | 145.8 | 168.7 | 15.7 | 162.3 | 2.3 | 169.6 | 4.5 | 176.3 | 4.0 | 167.4 | △ 5.0 |
| 電子部品・デバイス工業 | 89.4 | 80.2 | △ 10.3 | 84.3 | △ 2.4 | 82.2 | △ 2.5 | 77.7 | △ 5.5 | 77.5 | △ 0.3 |
| 電気機械工業 | 134.3 | 146.3 | 8.9 | 145.6 | △ 5.8 | 146.0 | 0.3 | 156.8 | 7.4 | 135.2 | △ 13.8 |
| 情報通信機械工業 | 96.2 | 98.9 | 2.8 | 99.4 | 0.5 | 99.1 | △ 0.3 | 103.3 | 4.2 | 93.3 | △ 9.7 |
| 輸送機械工業 | 95.0 | 95.9 | 0.9 | 90.3 | 5.7 | 96.4 | 6.8 | 99.1 | 2.8 | 98.1 | △ 1.0 |
| 窯業・土石製品工業 | 87.6 | 92.3 | 5.4 | 81.3 | △ 1.9 | 91.1 | 12.1 | 99.8 | 9.5 | 96.1 | △ 3.7 |
| 化学工業 | × | × | × | × | × | × | × | × | × | × | × |
| プラスチック製品工業 | 90.8 | 83.7 | △ 7.8 | 88.8 | 3.3 | 84.2 | △ 5.2 | 85.3 | 1.3 | 76.6 | △ 10.2 |
| 紙・紙加工品工業 | 97.7 | 103.1 | 5.5 | 102.5 | 5.3 | 104.6 | 2.0 | 105.9 | 1.2 | 100.5 | △ 5.1 |
| 繊維工業 | 114.3 | 113.3 | △ 0.9 | 115.0 | △ 3.0 | 117.1 | 1.8 | 112.4 | △ 4.0 | 110.1 | △ 2.0 |
| 食料品工業 | 105.4 | 109.1 | 3.5 | 109.1 | 3.5 | 107.0 | △ 1.9 | 109.3 | 2.1 | 112.4 | 2.8 |
| その他工業 | 116.0 | 119.6 | 3.1 | 124.2 | △ 2.2 | 146.3 | 17.8 | 112.4 | △ 23.2 | 99.8 | △ 11.2 |
| 家具工業 | × | × | × | × | × | × | × | × | × | × | × |
| 木材・木製品工業 | × | × | × | × | × | × | × | × | × | × | × |
| その他製品工業 | 123.3 | 126.8 | 2.8 | 134.2 | △ 1.8 | 158.3 | 18.0 | 117.7 | △ 25.6 | 99.9 | △ 15.1 |

注) 年別指数=原指数 四半期別指数=季節調整済指数 前年比=原指数による 前期比=季節調整済指数による

×=秘密を表す (その他工業) 家具工業、木材・木製品工業、その他製品工業を統合したもの

表一 機械工業の生産推移

R2(2020)=100

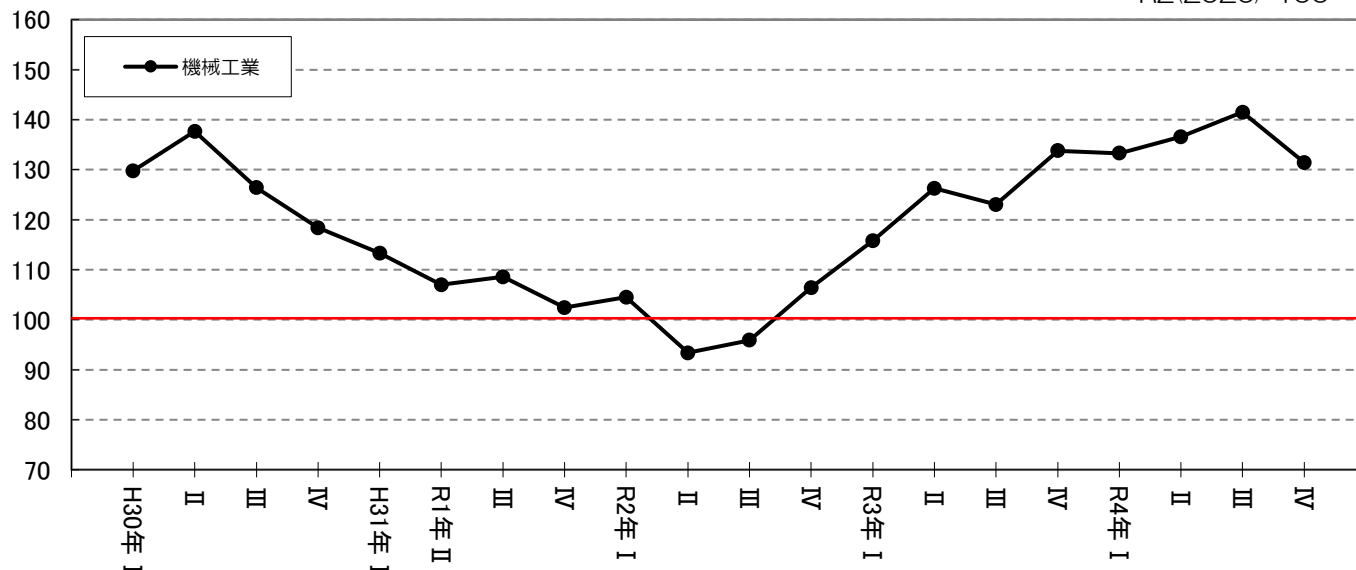
| 区 分 | 3年 | 4年 | 3年 | | | | 4年 | | | |
|-----------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| | | | I期 | II期 | III期 | IV期 | I期 | II期 | III期 | IV期 |
| 機 械 工 業 | 124.8 | 135.6 | 115.8 | 126.3 | 123.0 | 133.8 | 133.3 | 136.6 | 141.5 | 131.4 |
| 前 期 比 | — | — | 8.8 | 9.1 | △ 2.6 | 8.8 | △ 0.4 | 2.5 | 3.6 | △ 7.1 |
| 前年比・前年同期比 | 24.8 | 8.7 | 11.1 | 35.2 | 28.6 | 25.7 | 15.2 | 8.1 | 15.5 | △ 2.6 |

注) 機械工業=「汎用・業務用機械工業」、「生産用機械工業」「電子部品・デバイス工業」、「電気機械工業」、「情報通信機械工業」、「輸送機械工業」

年別指数=原指数 四半期別指数=季節調整済指数 前年比、前年同期比=原指数による 前期比=季節調整済指数による

図一 機械工業の生産動向

R2(2020)=100



1-2 出荷の動向

令和4年の出荷は、指数値（原指数）122.0で前年比6.2%の上昇であった。

業種別に動向を前年比で見ると、秘匿を除く16業種のうち、生産用機械工業（18.1%）、電気機械工業（10.3%）、鉄鋼業（8.0%）など9業種が上昇したのに対し、電子部品・デバイス工業（△16.1%）、業務用機械工業（△8.0%）、プラスチック製品工業（△7.5%）など7業種が低下した。

四半期別に前期比をみると、Ⅰ期は1.0%、Ⅱ期は2.4%、Ⅲ期は2.5%と連続して上昇し、Ⅳ期は△8.6%と低下した。

次に、機械工業の動向をみると、指数値（原指数）131.3で前年比9.0%の上昇であった。

業種別に前年比をみると、生産用機械工業（18.1%）、電気機械工業（10.3%）、情報通信機械工業（2.8%）、輸送機械工業（1.1%）が上昇し、電子部品・デバイス工業（△16.1%）、業務用機械工業（△8.0%）、汎用機械工業（△0.1%）が低下した。

四半期別に前期比をみると、Ⅰ期は△0.5%と低下、Ⅱ期は3.4%、Ⅲ期は5.8%と連続して上昇し、Ⅳ期は△11.4%と低下した。

（表-4）（表-5）（図-4）

表一四 業種別出荷指数の推移

R2(2020)=100

| 区 分 | 出 荷 指 数 | | | | | | | | | | |
|-------------|---------|-------|--------|-------|-------|-------|--------|-------|--------|-------|--------|
| | 3年 | 4年 | 前年比 | 4年 | | | | | | | |
| | | | | I期 | 前期比 | II期 | 前期比 | III期 | 前期比 | IV期 | 前期比 |
| 鋳 工 業 | 114.9 | 122.0 | 6.2 | 121.2 | 1.0 | 124.1 | 2.4 | 127.2 | 2.5 | 116.2 | △ 8.6 |
| 鉄 鋼 業 | 101.1 | 109.2 | 8.0 | 103.3 | 1.0 | 111.2 | 7.6 | 115.5 | 3.9 | 108.5 | △ 6.1 |
| 非鉄金属工業 | 108.8 | 107.1 | △ 1.6 | 107.7 | 3.4 | 105.7 | △ 1.9 | 103.2 | △ 2.4 | 111.8 | 8.3 |
| 金属製品工業 | 114.9 | 107.8 | △ 6.2 | 120.8 | 0.9 | 119.3 | △ 1.2 | 103.5 | △ 13.2 | 91.0 | △ 12.1 |
| 汎用・業務用機械工業 | 97.4 | 93.7 | △ 3.8 | 98.2 | △ 0.4 | 89.3 | △ 9.1 | 95.3 | 6.7 | 91.7 | △ 3.8 |
| 汎用機械工業 | 99.6 | 99.5 | △ 0.1 | 101.0 | △ 1.1 | 96.4 | △ 4.6 | 101.6 | 5.4 | 98.9 | △ 2.7 |
| 業務用機械工業 | 95.2 | 87.6 | △ 8.0 | 95.8 | 0.3 | 78.9 | △ 17.6 | 91.0 | 15.3 | 84.7 | △ 6.9 |
| 生産用機械工業 | 143.8 | 169.8 | 18.1 | 161.0 | △ 0.6 | 170.1 | 5.7 | 186.9 | 9.9 | 161.3 | △ 13.7 |
| 電子部品・デバイス工業 | 85.7 | 71.9 | △ 16.1 | 73.9 | △ 3.0 | 73.4 | △ 0.7 | 69.4 | △ 5.4 | 71.2 | 2.6 |
| 電気機械工業 | 133.5 | 147.3 | 10.3 | 149.1 | △ 2.5 | 145.6 | △ 2.3 | 157.9 | 8.4 | 134.9 | △ 14.6 |
| 情報通信機械工業 | 92.8 | 95.4 | 2.8 | 90.5 | △ 1.1 | 100.1 | 10.6 | 99.3 | △ 0.8 | 92.9 | △ 6.4 |
| 輸送機械工業 | 95.0 | 96.0 | 1.1 | 90.5 | 4.9 | 97.2 | 7.4 | 99.6 | 2.5 | 97.6 | △ 2.0 |
| 窯業・土石製品工業 | 89.0 | 95.9 | 7.8 | 90.8 | 4.2 | 96.0 | 5.7 | 101.2 | 5.4 | 95.3 | △ 5.8 |
| 化学工業 | × | × | × | × | × | × | × | × | × | × | × |
| プラスチック製品工業 | 94.7 | 87.6 | △ 7.5 | 91.2 | 1.8 | 87.7 | △ 3.8 | 89.6 | 2.2 | 82.0 | △ 8.5 |
| 紙・紙加工品工業 | 97.8 | 103.7 | 6.0 | 102.5 | 6.0 | 105.7 | 3.1 | 101.2 | △ 4.3 | 105.2 | 4.0 |
| 繊維工業 | 108.9 | 108.5 | △ 0.4 | 109.4 | △ 5.0 | 109.6 | 0.2 | 100.7 | △ 8.1 | 113.3 | 12.5 |
| 食料品工業 | 108.7 | 111.5 | 2.6 | 111.1 | 0.7 | 110.3 | △ 0.7 | 111.9 | 1.5 | 113.5 | 1.4 |
| その他工業 | 115.5 | 118.2 | 2.3 | 126.8 | △ 0.4 | 140.9 | 11.1 | 110.5 | △ 21.6 | 98.2 | △ 11.1 |
| 家具工業 | × | × | × | × | × | × | × | × | × | × | × |
| 木材・木製品工業 | × | × | × | × | × | × | × | × | × | × | × |
| その他製品工業 | 120.4 | 121.6 | 1.0 | 133.6 | 0.5 | 146.0 | 9.3 | 112.6 | △ 22.9 | 96.7 | △ 14.1 |

注) 年別指数=原指数 四半期別指数=季節調整済指数 前年比=原指数による 前期比=季節調整済指数による

×=秘匿を表す (その他工業) 家具工業、木材・木製品工業、その他製品工業を統合したもの

表一五 機械工業の出荷推移

R2(2020)=100

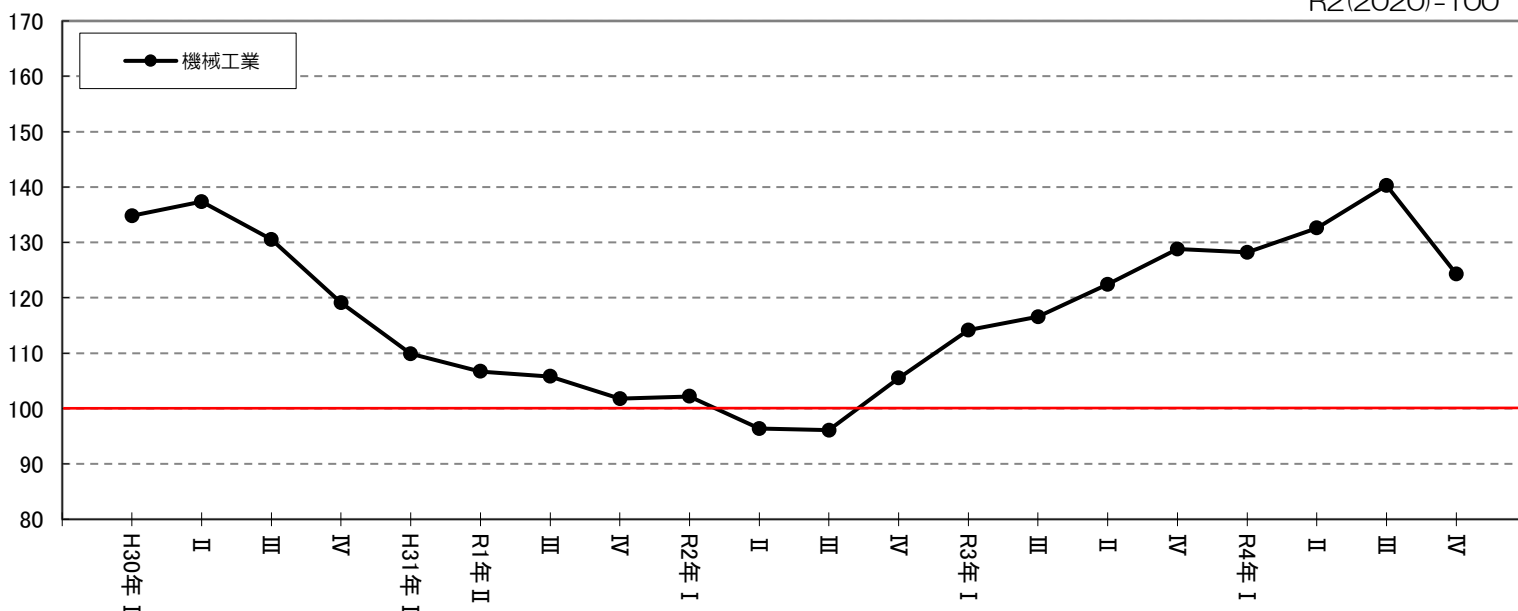
| 区 分 | 3年 | 4年 | 3年 | | | | 4年 | | | |
|-----------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|--------|
| | | | I期 | II期 | III期 | IV期 | I期 | II期 | III期 | IV期 |
| 機 械 工 業 | 120.5 | 131.3 | 114.2 | 122.4 | 116.6 | 128.8 | 128.2 | 132.6 | 140.3 | 124.3 |
| 前 期 比 | — | — | 8.2 | 7.2 | △ 4.7 | 10.5 | △ 0.5 | 3.4 | 5.8 | △ 11.4 |
| 前年比・前年同期比 | 20.5 | 9.0 | 12.0 | 26.8 | 21.6 | 21.9 | 12.4 | 8.5 | 20.9 | △ 4.4 |

注) 機械工業=「汎用・業務用機械工業」、「生産用機械工業」、「電子部品・デバイス工業」、「電気機械工業」、「情報通信機械工業」、「輸送機械工業」

年別指数=原指数 四半期別指数=季節調整済指数 前年比、前年同期比=原指数による 前期比=季節調整済指数による

図一四 機械工業の出荷動向

R2(2020)=100



1-3 在庫の動向

令和4年の在庫は、指数値（年末原指数）141.9で前年末比36.4%の上昇であった。

業種別に動向を前年末比で見ると、秘匿を除く8業種のうち、電子部品・デバイス工業（59.6%）、業務用機械工業（45.6%）、繊維工業（27.7%）などの6業種が上昇したのに対し、窯業・土石製品工業（△26.9%）、その他製品工業（△4.5%）の2業種が低下した。

四半期別に前期末比をみると、Ⅰ期は20.4%と上昇、Ⅱ期は△1.5%と低下し、Ⅲ期は0.6%、Ⅳ期は14.6%と連続して上昇した。

次に、機械工業の動向をみると、指数値（年末原指数）166.9で前年末比48.0%の上昇であった。

業種別に前年末比をみると、秘匿を除く電子部品・デバイス工業（59.6%）、業務用機械工業（45.6%）が上昇した。

四半期別に前期末比をみると、Ⅰ期は38.1%と上昇、Ⅱ期は△4.7%、Ⅲ期は△0.8%と連続して低下し、Ⅳ期は13.5%と上昇した。

（表-6）（表-7）（図-5）

表一六 業種別在庫指数の推移

R2(2020)=100

| 区 分 | 在 庫 指 数 | | | | | | | | | | |
|-------------|---------|-------|--------|-------|--------|-------|-------|-------|--------|-------|-------|
| | 3年 | 4年 | 前年末比 | 4年 | | | | | | | |
| | | | | I 期 | 前期末比 | II 期 | 前期末比 | III 期 | 前期末比 | IV 期 | 前期末比 |
| 鉱 工 業 | 104.0 | 141.9 | 36.4 | 128.1 | 20.4 | 126.2 | △ 1.5 | 126.9 | 0.6 | 145.4 | 14.6 |
| 鉄鋼業 | × | × | × | × | × | × | × | × | × | × | × |
| 非鉄金属工業 | × | × | × | × | × | × | × | × | × | × | × |
| 金属製品工業 | × | × | × | × | × | × | × | × | × | × | × |
| 汎用・業務用機械工業 | 86.6 | 103.2 | 19.2 | 99.7 | 3.0 | 100.4 | 0.7 | 78.3 | △ 22.0 | 114.6 | 46.4 |
| 汎用機械工業 | × | × | × | × | × | × | × | × | × | × | × |
| 業務用機械工業 | 113.7 | 165.6 | 45.6 | 117.6 | 12.3 | 131.1 | 11.5 | 138.9 | 5.9 | 153.4 | 10.4 |
| 生産用機械工業 | × | × | × | × | × | × | × | × | × | × | × |
| 電子部品・デバイス工業 | 214.2 | 341.9 | 59.6 | 352.6 | 78.8 | 327.2 | △ 7.2 | 321.8 | △ 1.7 | 319.9 | △ 0.6 |
| 電気機械工業 | × | × | × | × | × | × | × | × | × | × | × |
| 情報通信機械工業 | × | × | × | × | × | × | × | × | × | × | × |
| 輸送機械工業 | × | × | × | × | × | × | × | × | × | × | × |
| 窯業・土石製品工業 | 143.7 | 105.0 | △ 26.9 | 110.7 | △ 34.2 | 117.9 | 6.5 | 113.4 | △ 3.8 | 121.9 | 7.5 |
| 化学工業 | × | × | × | × | × | × | × | × | × | × | × |
| プラスチック製品工業 | 91.8 | 92.6 | 0.9 | 96.5 | 5.9 | 94.9 | △ 1.7 | 91.2 | △ 3.9 | 92.2 | 1.1 |
| 紙・紙加工品工業 | 64.3 | 71.0 | 10.4 | 72.4 | 0.1 | 74.6 | 3.0 | 80.4 | 7.8 | 80.1 | △ 0.4 |
| 繊維工業 | 122.9 | 157.0 | 27.7 | 130.6 | 2.1 | 139.2 | 6.6 | 148.4 | 6.6 | 162.5 | 9.5 |
| 食料品工業 | 84.4 | 86.7 | 2.7 | 97.1 | 0.0 | 96.2 | △ 0.9 | 98.8 | 2.7 | 99.7 | 0.9 |
| その他工業 | 104.5 | 97.9 | △ 6.3 | 106.8 | △ 0.3 | 98.8 | △ 7.5 | 99.1 | 0.3 | 100.2 | 1.1 |
| 家具工業 | × | × | × | × | × | × | × | × | × | × | × |
| 木材・木製品工業 | × | × | × | × | × | × | × | × | × | × | × |
| その他製品工業 | 107.8 | 103.0 | △ 4.5 | 105.9 | △ 3.3 | 98.4 | △ 7.1 | 96.6 | △ 1.8 | 104.2 | 7.9 |

注) 年別指数=原指数 四半期別指数=季節調整済指数 前年末比=原指数による 前期末比=季節調整済指数による

×=秘匿を表す (その他工業) 家具工業、木材・木製品工業、その他製品工業を統合したもの

表一七 機械工業の在庫推移

R2(2020)=100

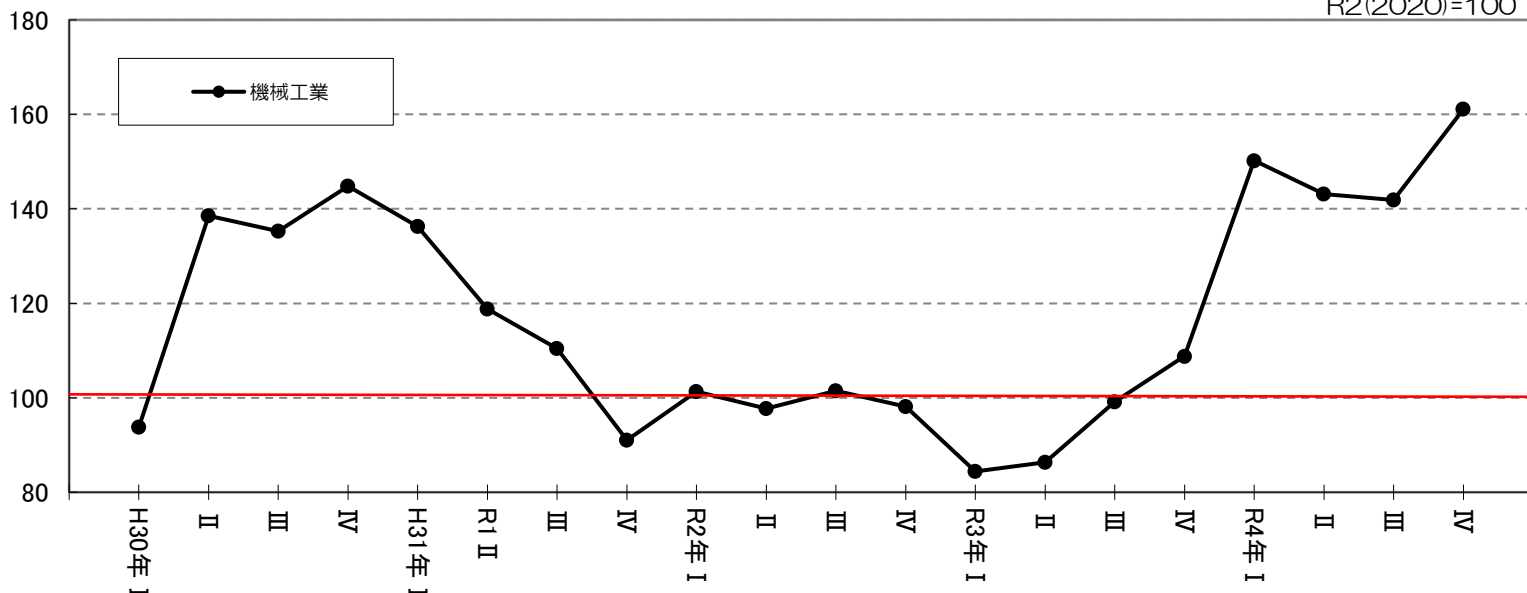
| 区 分 | 3年 | 4年 | 3年 | | | | 4年 | | | |
|-------------|-------|-------|--------|--------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| | | | I 期 | II 期 | III 期 | IV 期 | I 期 | II 期 | III 期 | IV 期 |
| 機 械 工 業 | 112.8 | 166.9 | 84.4 | 86.3 | 99.1 | 108.8 | 150.2 | 143.1 | 141.9 | 161.1 |
| 前 期 末 比 | — | — | △ 14.0 | 2.3 | 14.8 | 9.8 | 38.1 | △ 4.7 | △ 0.8 | 13.5 |
| 前年末比・前年同期末比 | 11.0 | 48.0 | △ 16.0 | △ 12.9 | △ 2.8 | 11.0 | 79.2 | 64.0 | 42.7 | 48.0 |

注) 機械工業=「汎用・業務用機械工業」、「生産用機械工業」、「電子部品・デバイス工業」、「電気機械工業」、「情報通信機械工業」、「輸送機械工業」

年別指数=原指数 四半期別指数=季節調整済指数 前年末比、前年同期末比=原指数による 前期末比=季節調整済指数による

図一五 機械工業の在庫動向

R2(2020)=100



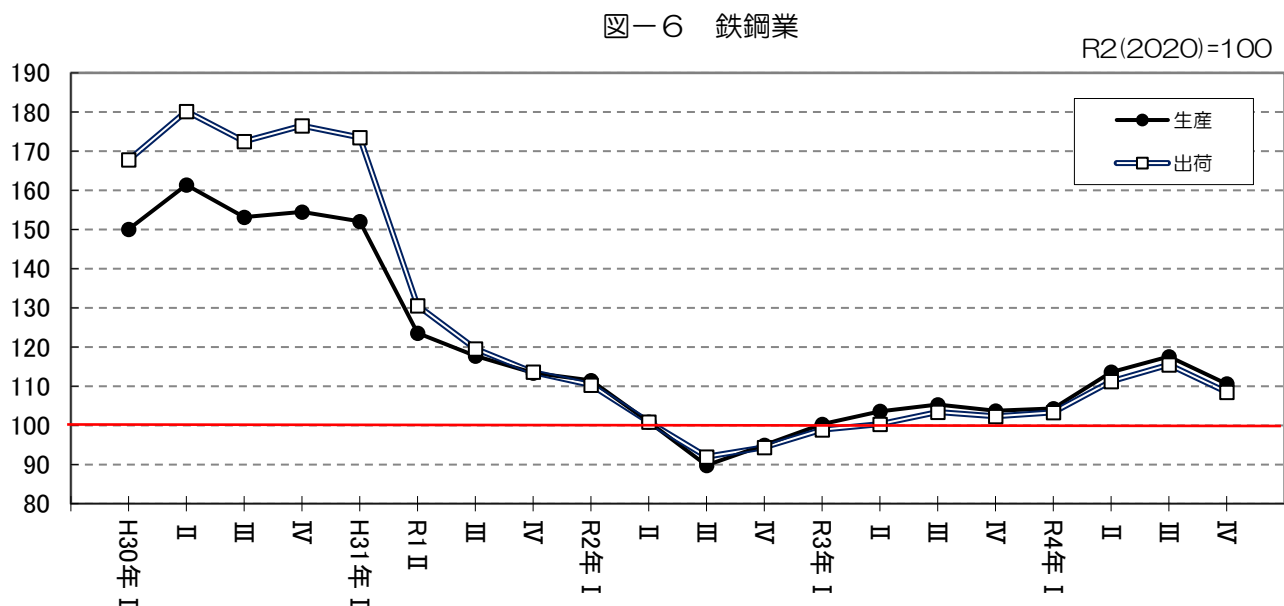
2 業種別の動向

(1) 鉄鋼業

鉄鋼業は、生産が指数値（原指数）111.1で前年比7.8%の上昇であった。

四半期別に生産の動向を前期比で見ると、Ⅰ期は0.6%、Ⅱ期は8.9%、Ⅲ期は3.5%と連続して上昇し、Ⅳ期は△6.0%と低下した。

（表-2）（表-4）（図-6）

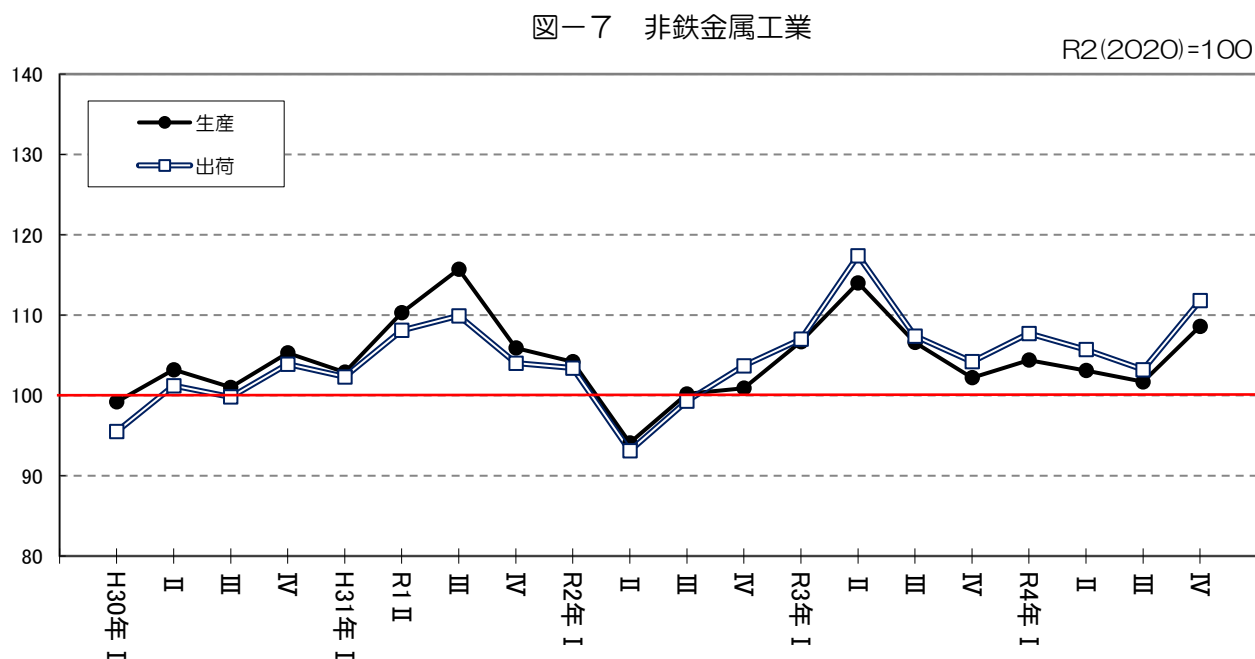


(2) 非鉄金属工業

非鉄金属工業は、生産が指数値（原指数）104.4で前年比△2.6%の低下であった。

四半期別に生産の動向を前期比で見ると、Ⅰ期は2.2%と上昇、Ⅱ期は△1.2%、Ⅲ期は△1.4%と連続して低下し、Ⅳ期は6.8%と上昇した。

（表-2）（表-4）（図-7）



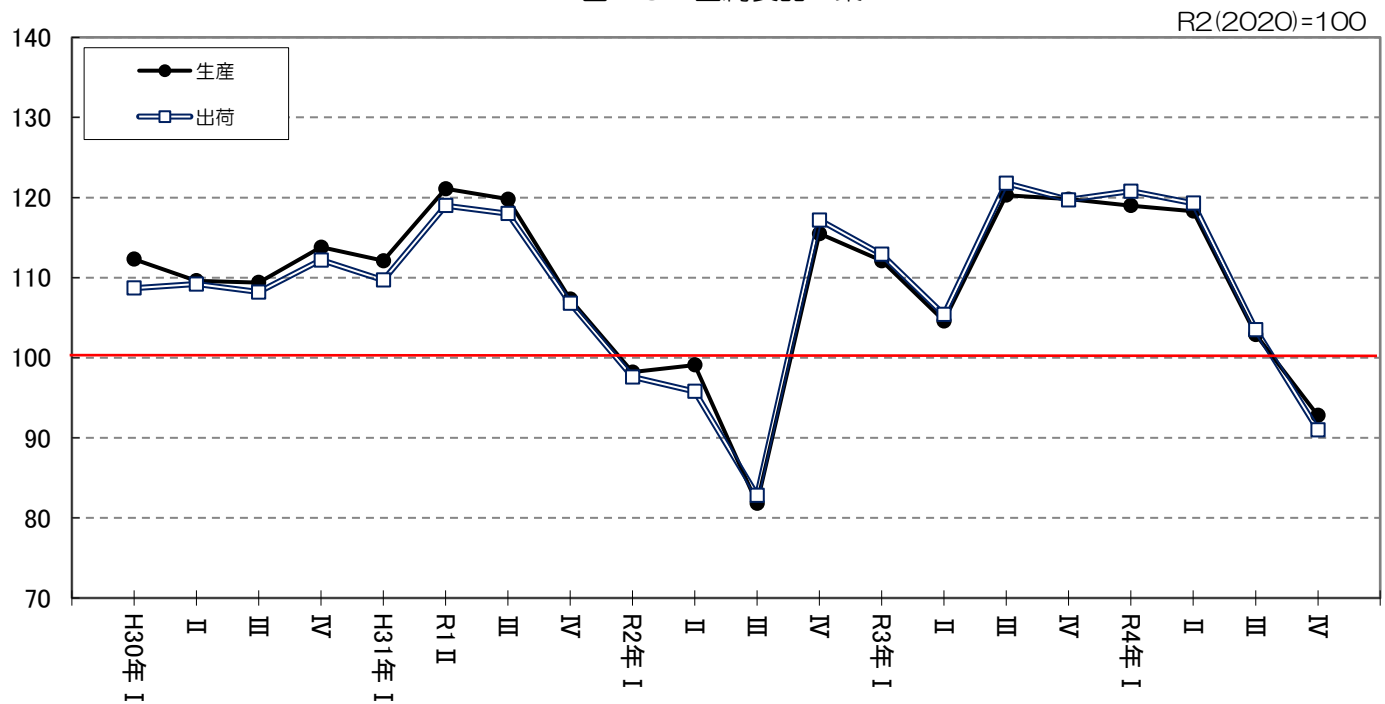
(3) 金属製品工業

金属製品工業は、生産が指数値（原指数）107.5で前年比△5.9%の低下であった。

四半期別に生産の動向を前期比で見ると、Ⅰ期は△0.7%、Ⅱ期は△0.6%、Ⅲ期は△13.0%、Ⅳ期は△9.8%と連続して低下した。

(表-2) (表-4) (表-6) (図-8)

図-8 金属製品工業



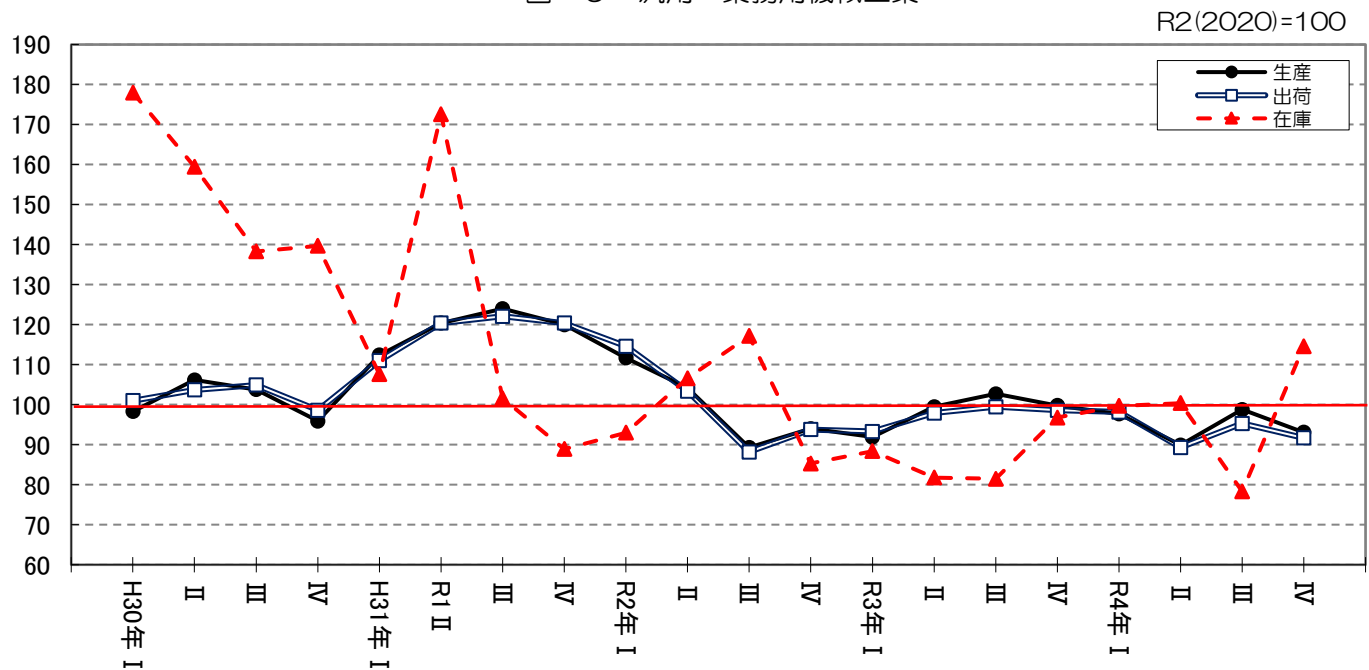
(4) 汎用・業務用機械工業

汎用・業務用機械工業は、生産が指数値（原指数）94.9で前年比△3.9%の低下であった。

四半期別に生産の動向を前期比で見ると、Ⅰ期は△2.1%、Ⅱ期は△8.0%と連続して低下し、Ⅲ期は9.9%と上昇、Ⅳ期は△5.8%と低下した。

(表-2) (表-4) (表-6) (図-9)

図-9 汎用・業務用機械工業



ア 汎用機械工業

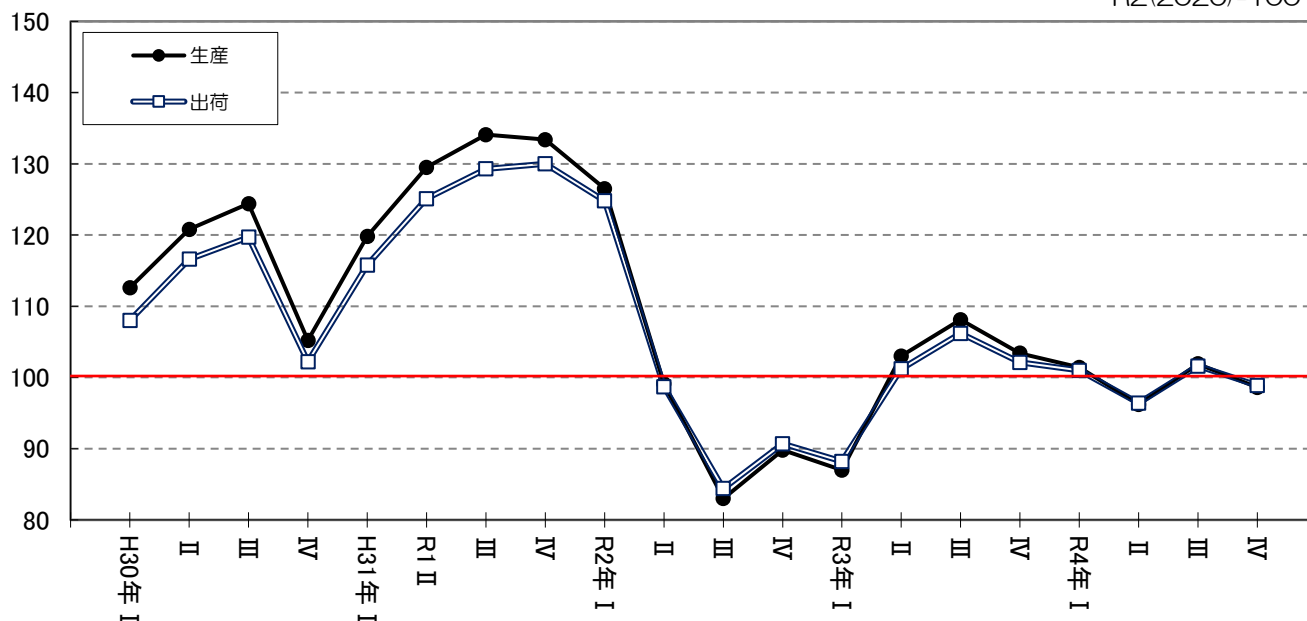
汎用機械工業は、生産が指数値（原指数）99.6で前年比△0.9%の低下であった。

四半期別に生産の動向を前期比でみると、Ⅰ期は△1.9%、Ⅱ期は△5.1%と連続して低下し、Ⅲ期は5.9%と上昇、Ⅳ期は△3.2%と低下した。

（表-2）（表-4）（図-10）

図-10 汎用機械工業

R2(2020)=100



イ 業務用機械工業

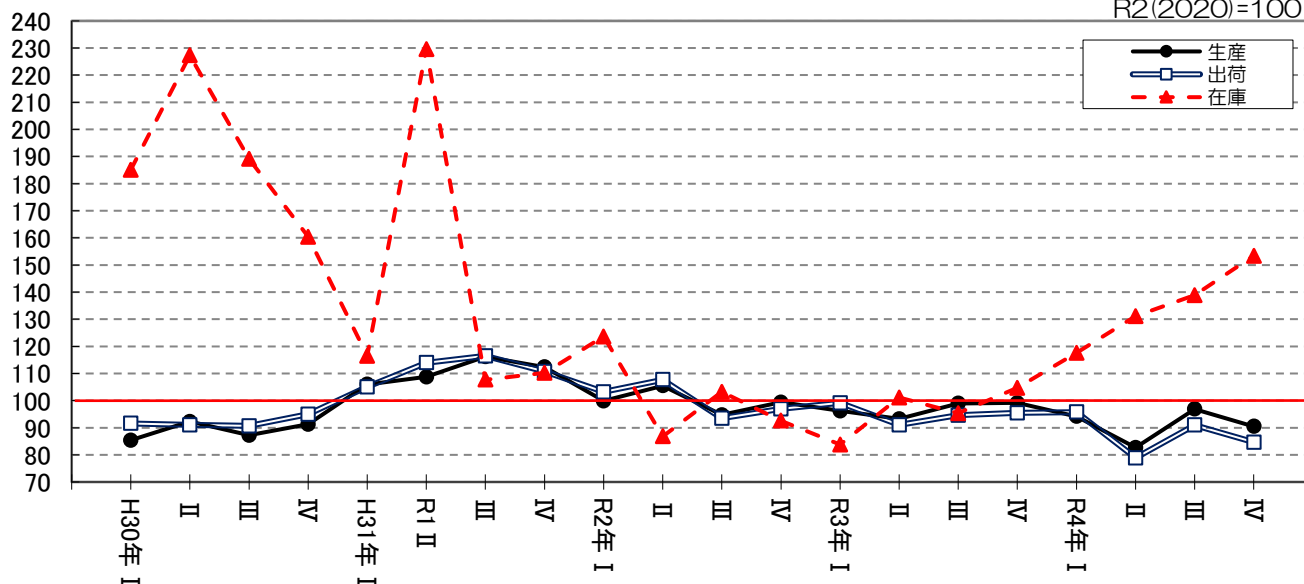
業務用機械工業は、生産が指数値（原指数）91.0で前年比△6.5%の低下であった。

四半期別に生産の動向を前期比でみると、Ⅰ期は△5.0%、Ⅱ期は△12.2%と連続して低下し、Ⅲ期は17.2%と上昇、Ⅳ期は△6.6%と低下した。

（表-2）（表-4）（表-6）（図-11）

図-11 業務用機械工業

R2(2020)=100



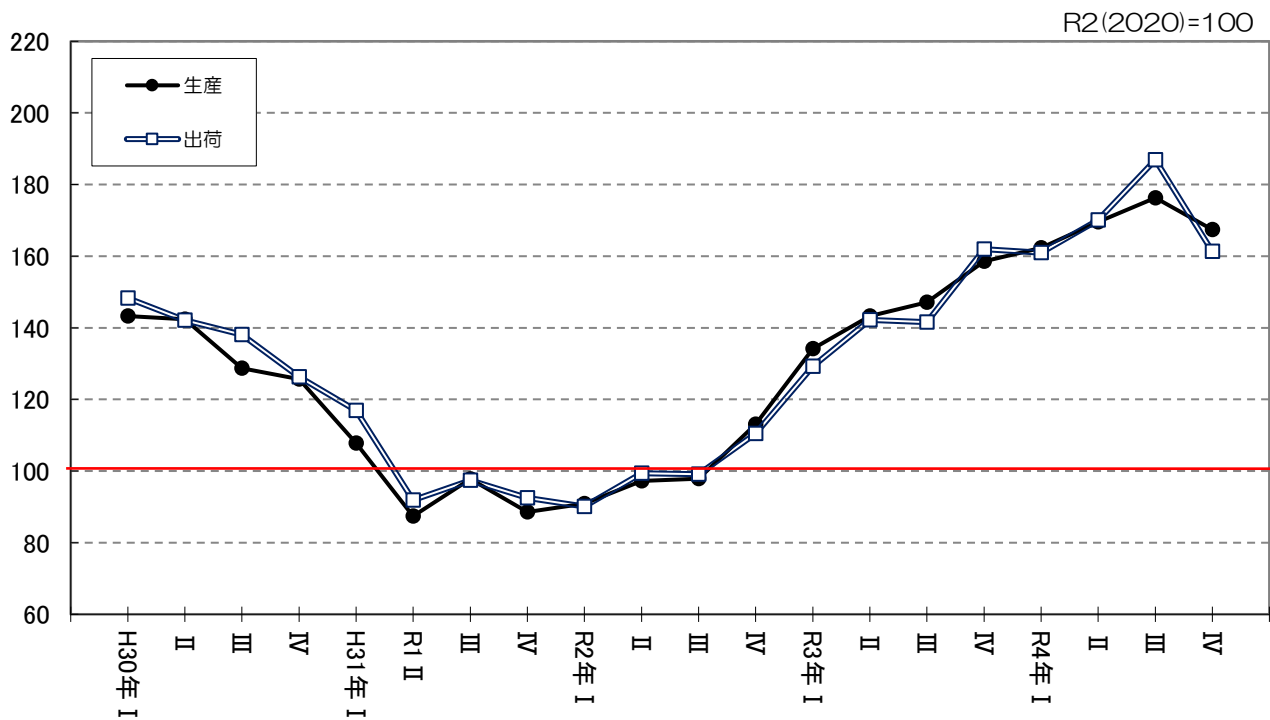
(5) 生産用機械工業

生産用機械工業は、生産が指数値（原指数）168.7で前年比15.7%の上昇であった。

四半期別に生産の動向を前期比で見ると、Ⅰ期は2.3%、Ⅱ期は4.5%、Ⅲ期は4.0%と連続して上昇し、Ⅳ期は△5.0%と低下した。

(表-2) (表-4) (表-6) (図-12)

図-12 生産用機械工業

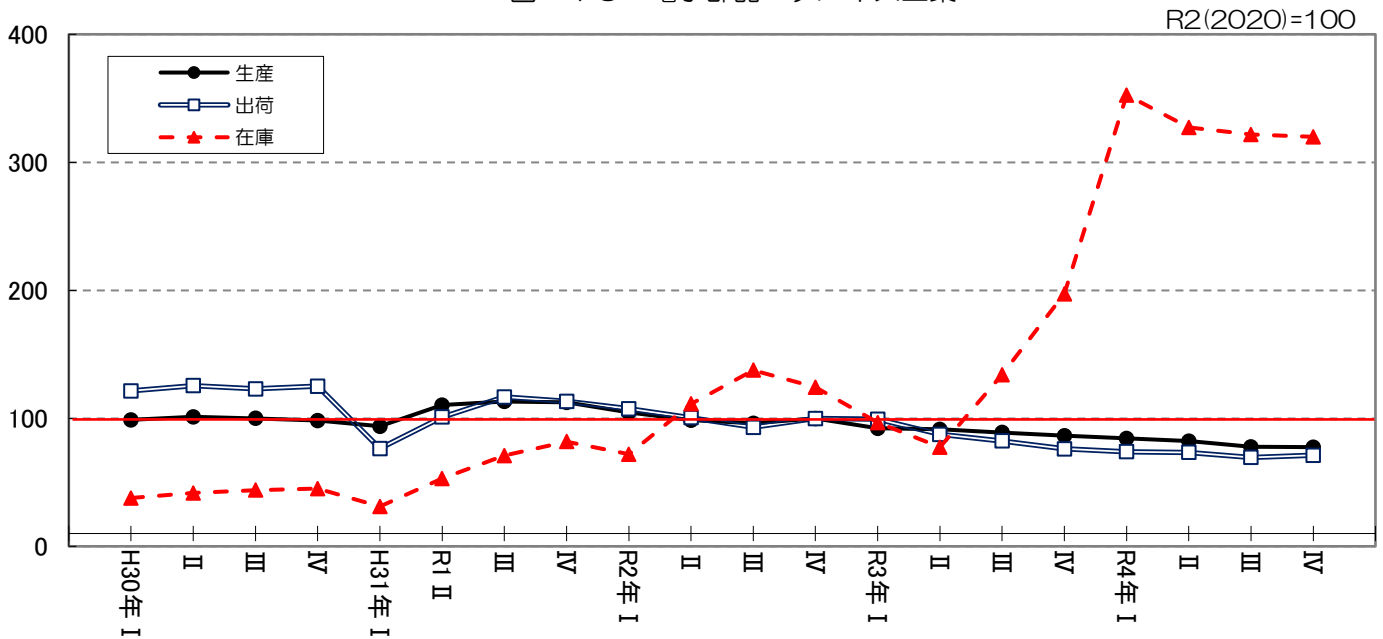


(6) 電子部品・デバイス工業

電子部品・デバイス工業は、生産が指数値（原指数）80.2で前年比△10.3%の低下であった。
 四半期別に生産の動向を前期比でみると、Ⅰ期は△2.4%、Ⅱ期は△2.5%、Ⅲ期は△5.5%、
 Ⅳ期は△0.3%と連続して低下した。

(表-2) (表-4) (表-6) (図-13)

図-13 電子部品・デバイス工業

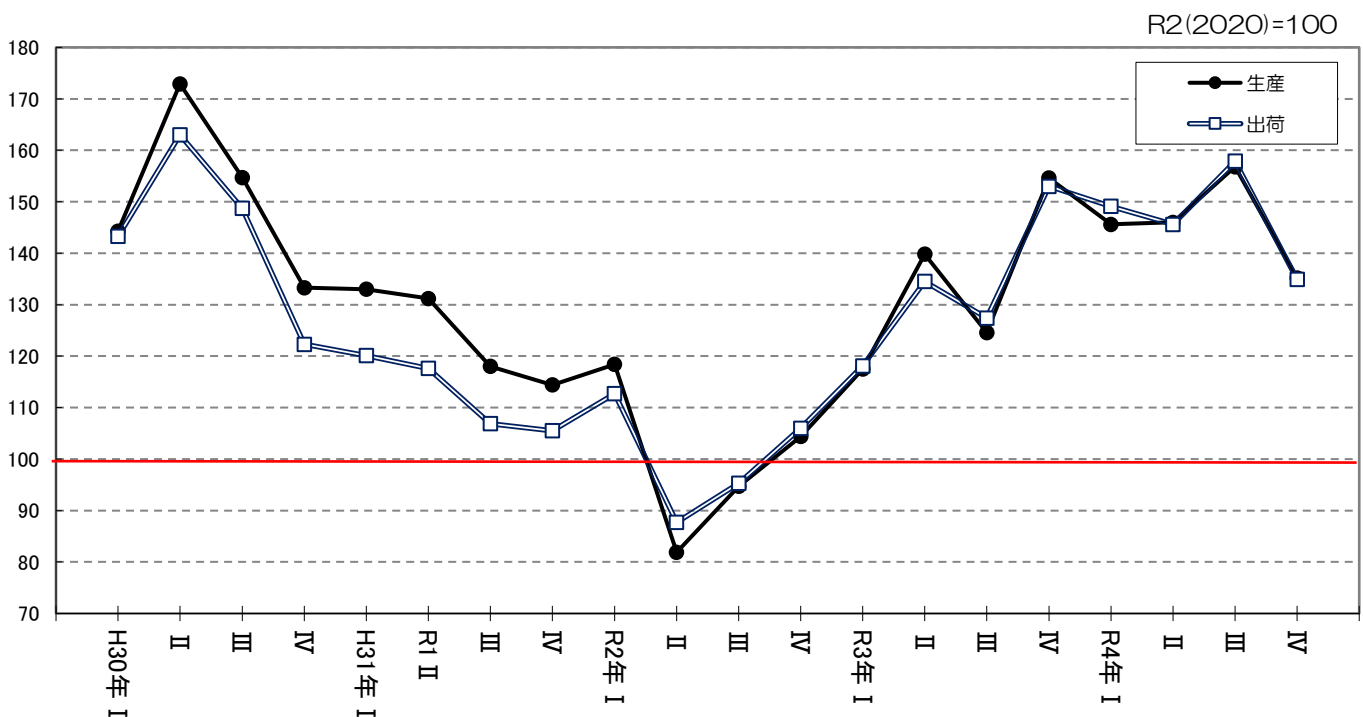


(7) 電気機械工業

電気機械工業は、生産が指数値（原指数）146.3で前年比8.9%の上昇であった。
 四半期別に生産の動向を前期比でみると、Ⅰ期は△5.8%と低下、Ⅱ期は0.3%、Ⅲ期は7.4%
 と連続して上昇し、Ⅳ期は△13.8%と低下した。

(表-2) (表-4) (図-14)

図-14 電気機械工業



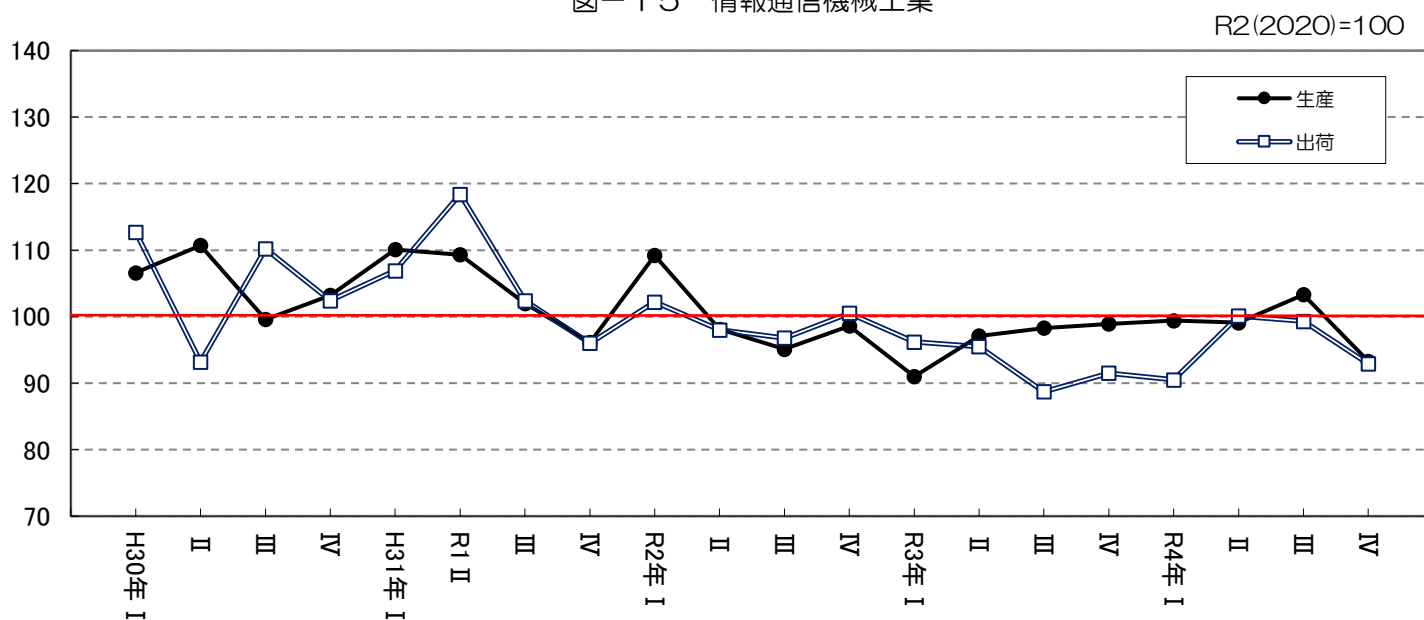
(8) 情報通信機械工業

情報通信機械工業は、生産が指数値（原指数）98.9で前年比2.8%の上昇であった。

四半期別に生産の動向を前期比で見ると、Ⅰ期は0.5%と上昇、Ⅱ期は△0.3%と低下、Ⅲ期は4.2%と上昇し、Ⅳ期は△9.7%と低下した。

(表-2) (表-4) (図-15)

図-15 情報通信機械工業



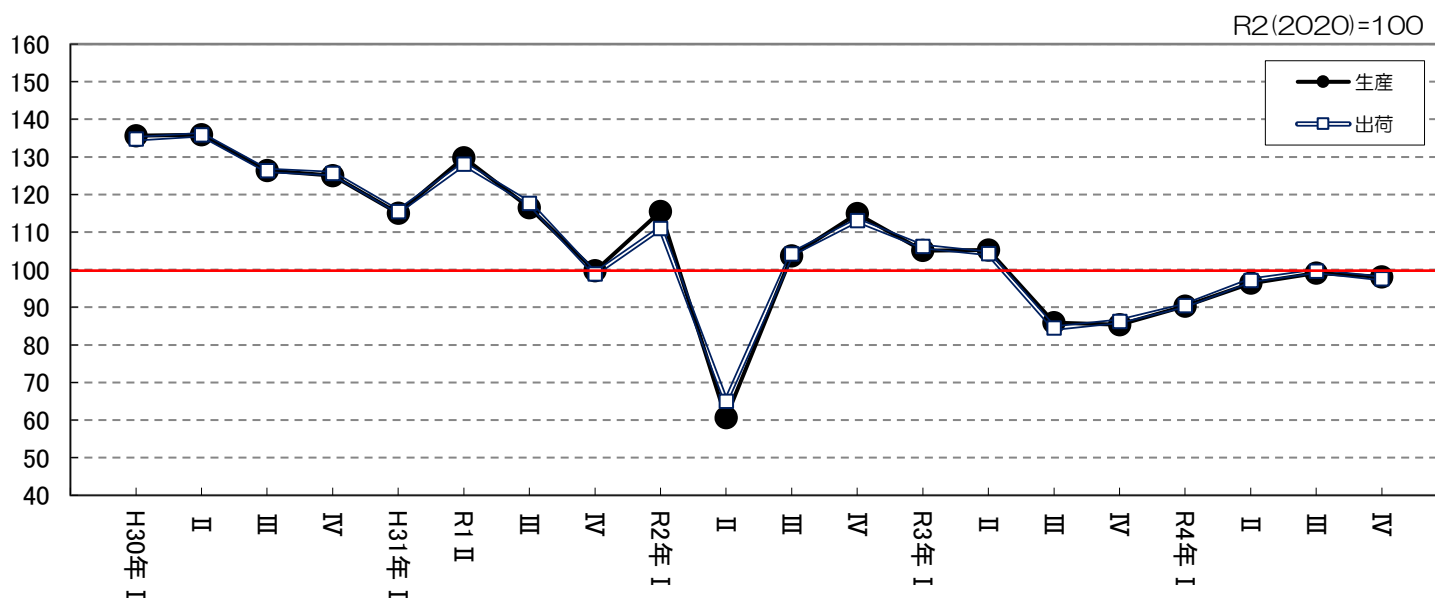
(9) 輸送機械工業

輸送機械工業は、生産が指数値（原指数）95.9で前年比0.9%の上昇であった。

四半期別に生産の動向を前期比で見ると、Ⅰ期は5.7%、Ⅱ期は6.8%、Ⅲ期は2.8%と連続して上昇し、Ⅳ期は△1.0%と低下した。

(表-2) (表-4) (図-16)

図-16 輸送機械工業



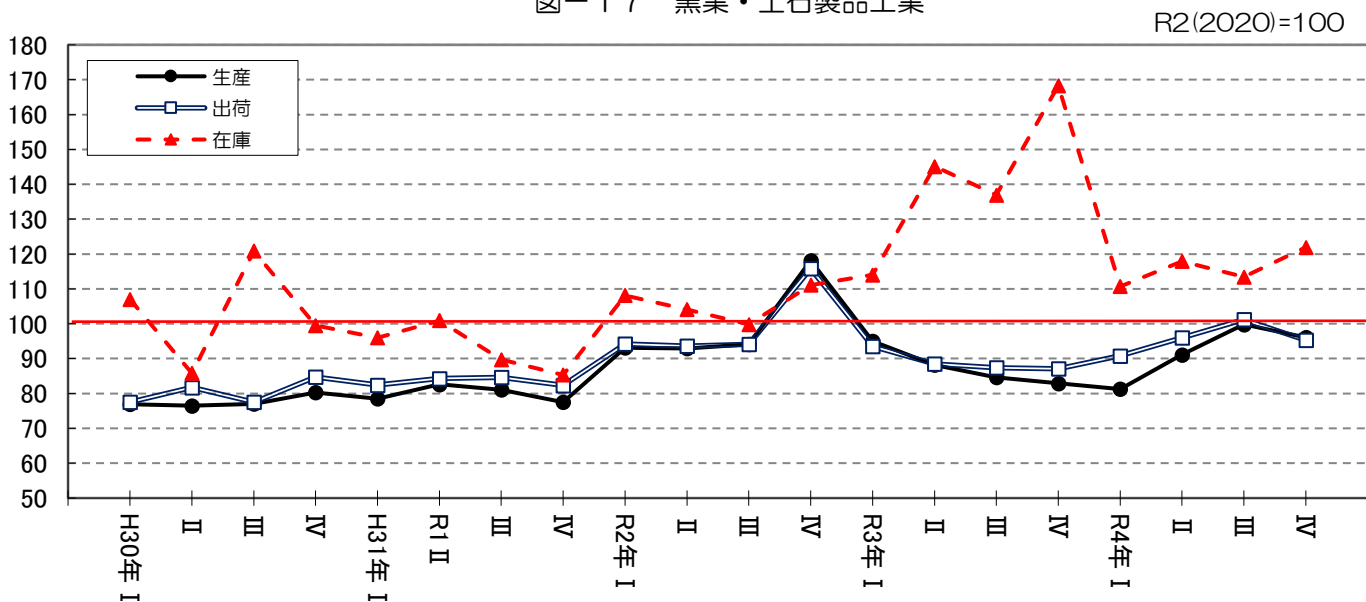
(10) 窯業・土石製品工業

窯業・土石製品工業は、生産が指数値（原指数）92.3で前年比5.4%の上昇であった。

四半期別に生産の動向を前期比で見ると、Ⅰ期は△1.9%と低下、Ⅱ期は12.1%、Ⅲ期は9.5%と連続して上昇し、Ⅳ期は△3.7%と低下した。

(表-2) (表-4) (表-6) (図-17)

図-17 窯業・土石製品工業



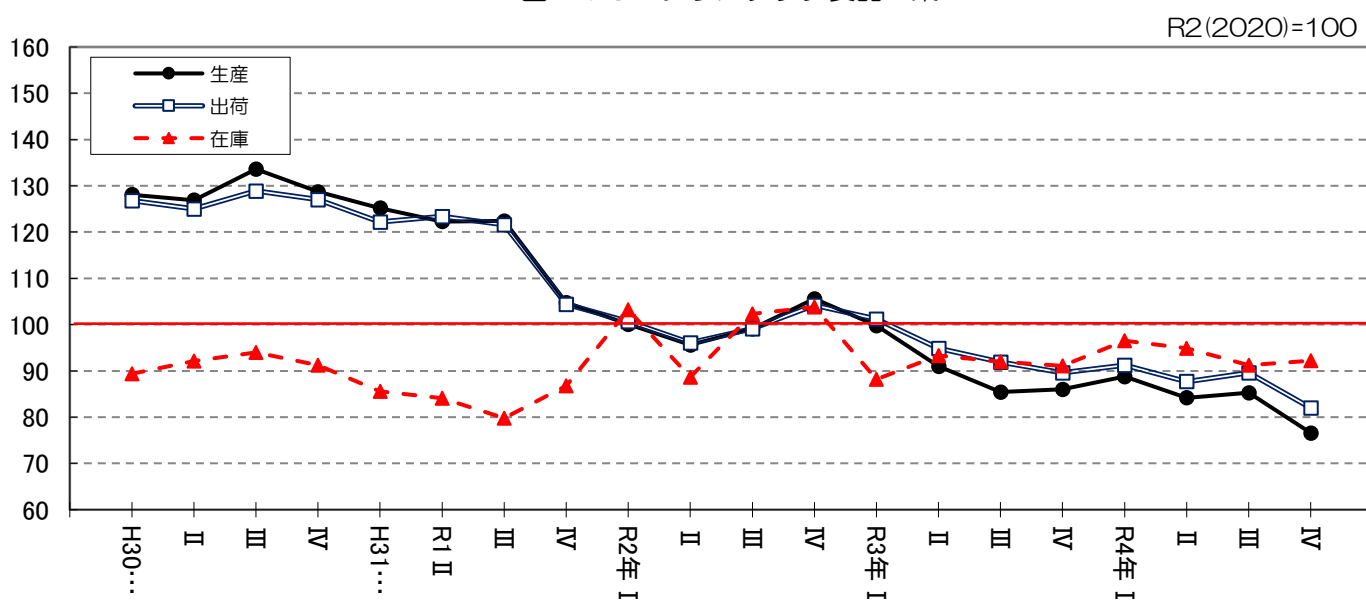
(11) プラスチック製品工業

プラスチック製品工業は、生産が指数値（原指数）83.7で前年比△7.8%の低下であった。

四半期別に生産の動向を前期比で見ると、Ⅰ期は3.3%と上昇、Ⅱ期は△5.2%と低下、Ⅲ期は1.3%と上昇し、Ⅳ期は△10.2%と連続して低下した。

(表-2) (表-4) (表-6) (図-18)

図-18 プラスチック製品工業



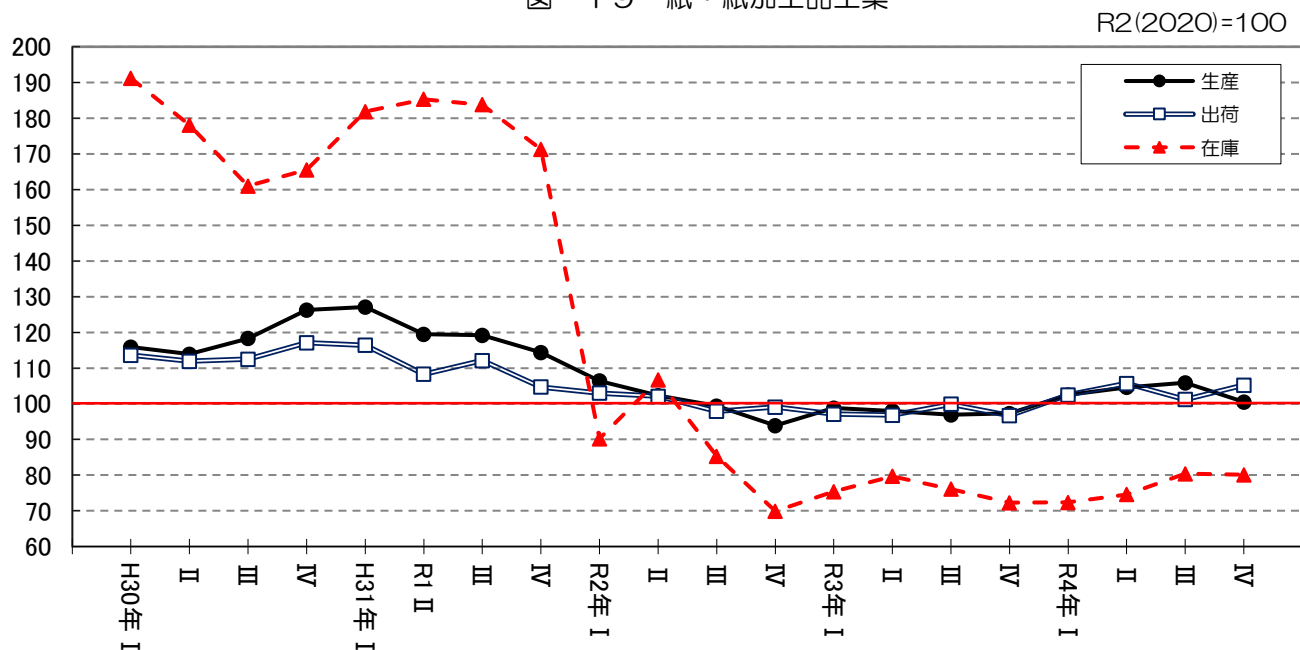
(12) 紙・紙加工品工業

紙・紙加工品工業は、生産が指数値（原指数）103.1で前年比5.5%の上昇であった。

四半期別に生産の動向を前期比で見ると、Ⅰ期は5.3%、Ⅱ期は2.0%、Ⅲ期は1.2%と連続して上昇し、Ⅳ期は△5.1%と低下した。

(表-2) (表-4) (表-6) (図-19)

図-19 紙・紙加工品工業



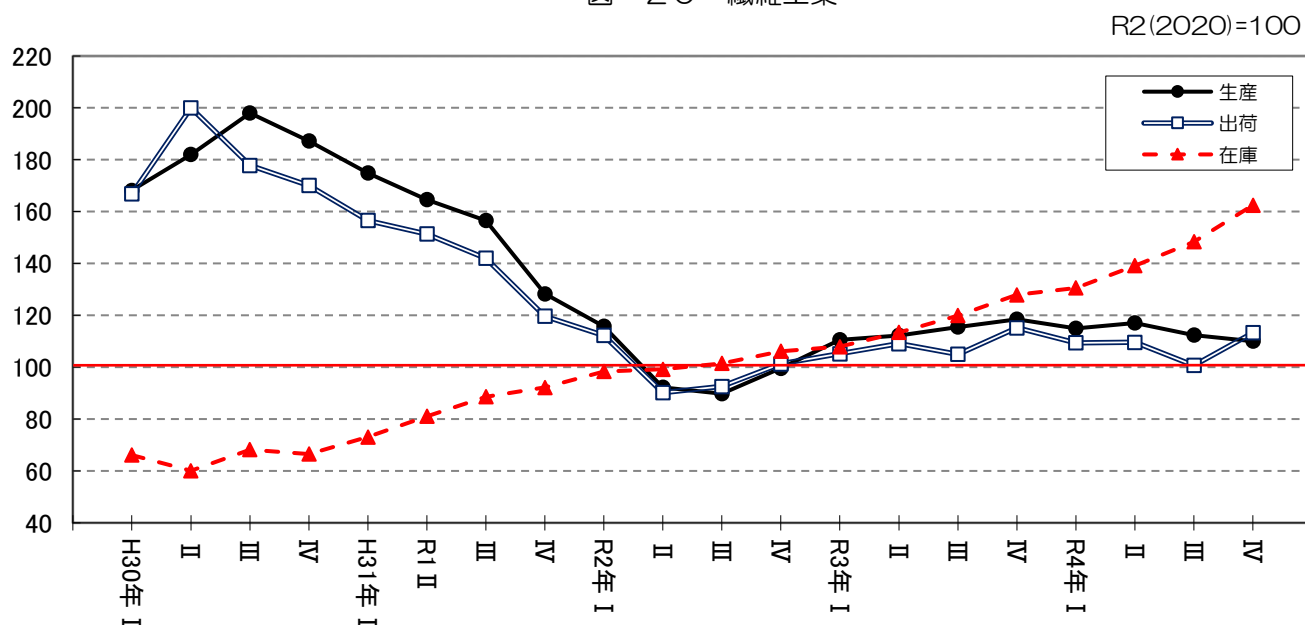
(13) 繊維工業

繊維工業は、生産が指数値（原指数）113.3で前年比△0.9%の低下であった。

四半期別に生産の動向を前期比で見ると、Ⅰ期は△3.0%と低下、Ⅱ期は1.8%と上昇、Ⅲ期は△4.0%、Ⅳ期は△2.0%と連続して低下した。

(表-2) (表-4) (表-6) (図-20)

図-20 繊維工業



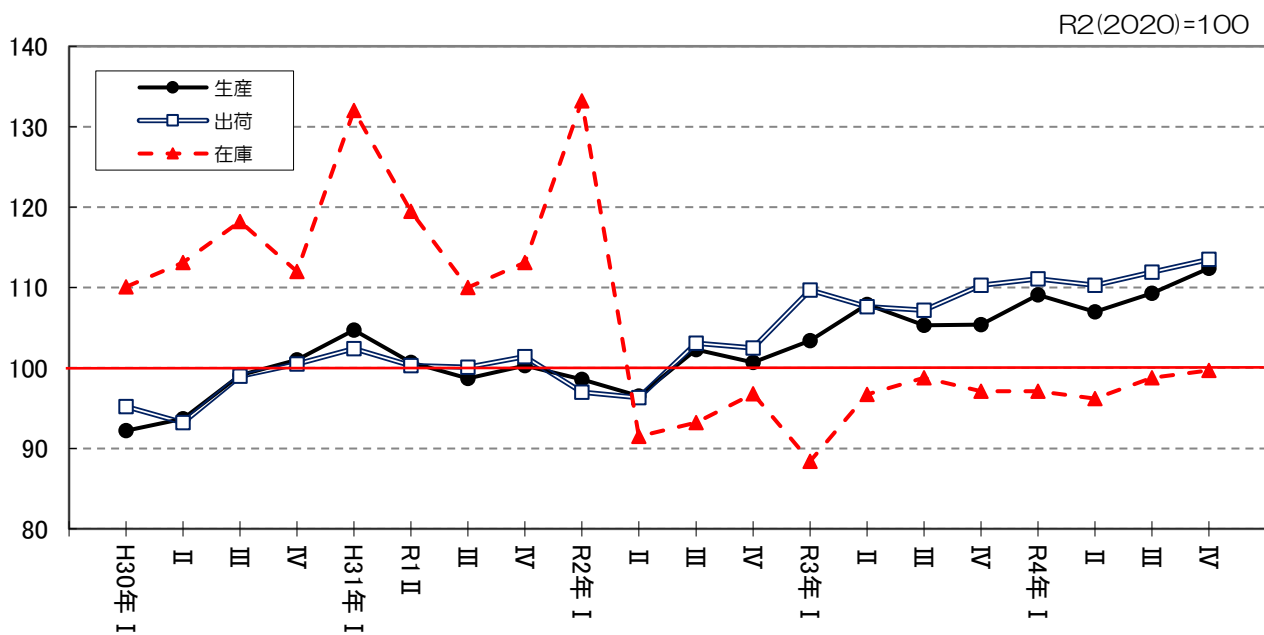
(14) 食料品工業

食料品工業は、生産が指数値（原指数）109.1で前年比3.5%の上昇であった。

四半期別に生産の動向を前期比で見ると、Ⅰ期は3.5%と上昇、Ⅱ期は△1.9%と低下し、Ⅲ期は2.1%、Ⅳ期は2.8%と連続して上昇した。

(表-2) (表-4) (表-6) (図-21)

図-21 食料品工業



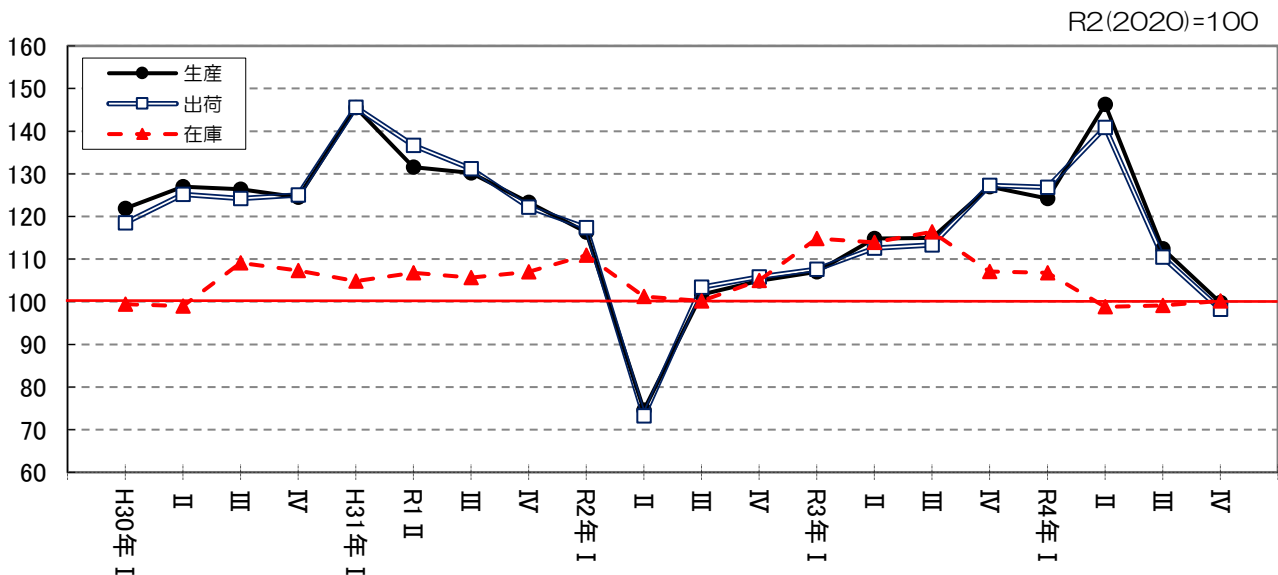
(15) その他工業

その他工業は、生産が指数値（原指数）119.6で前年比3.1%の上昇であった。

四半期別に生産の動向を前期比で見ると、Ⅰ期は△2.2%と低下、Ⅱ期は17.8%と上昇し、Ⅲ期は△23.2%、Ⅳ期は△11.2%と連続して低下した。

(表-2) (表-4) (表-6) (図-22)

図-22 その他工業



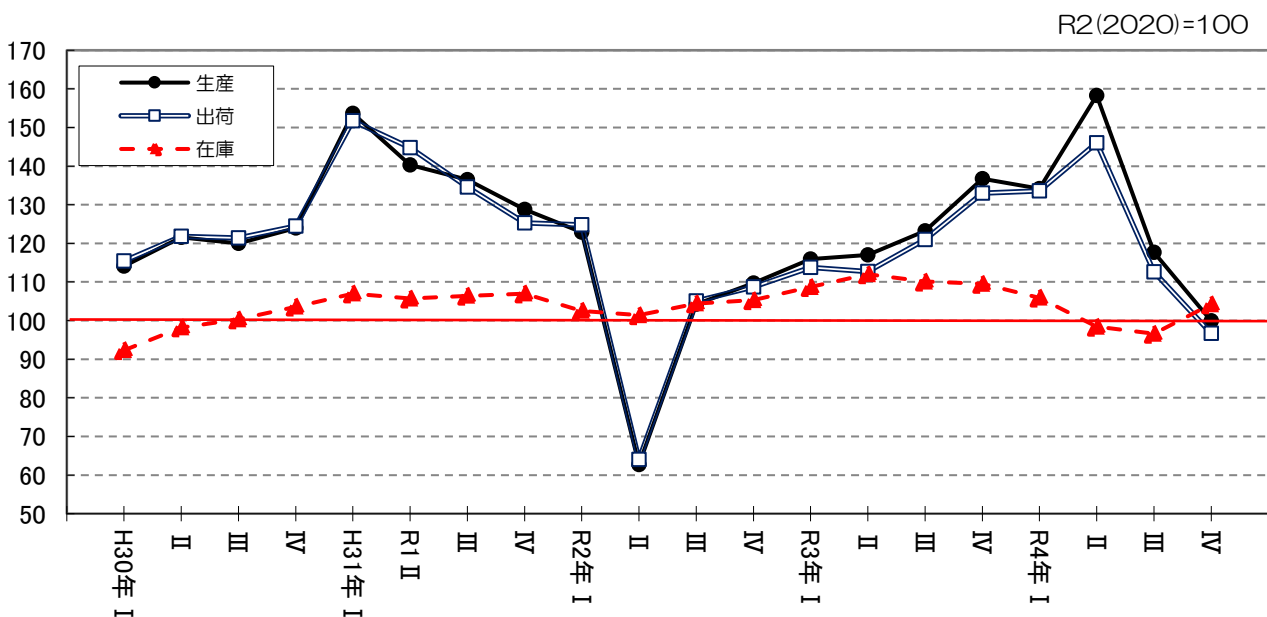
ア その他製品工業

その他製品工業は、生産が指数値（原指数）126.8で前年比2.8%の上昇であった。

四半期別に生産の動向を前期比で見ると、Ⅰ期は△1.8%と低下、Ⅱ期は18.0%と上昇し、Ⅲ期は△25.6%、Ⅳ期は△15.1%と連続して低下した。

(表-2) (表-4) (表-6) (図-23)

図-23 その他製品工業



3 特殊分類（財分類）別の出荷動向

特殊分類（財分類）別の出荷動向をみると、令和元年は、消費財が前年を上回ったが、投資財、生産財が前年を下回り、前年比△12.3%の低下であった。

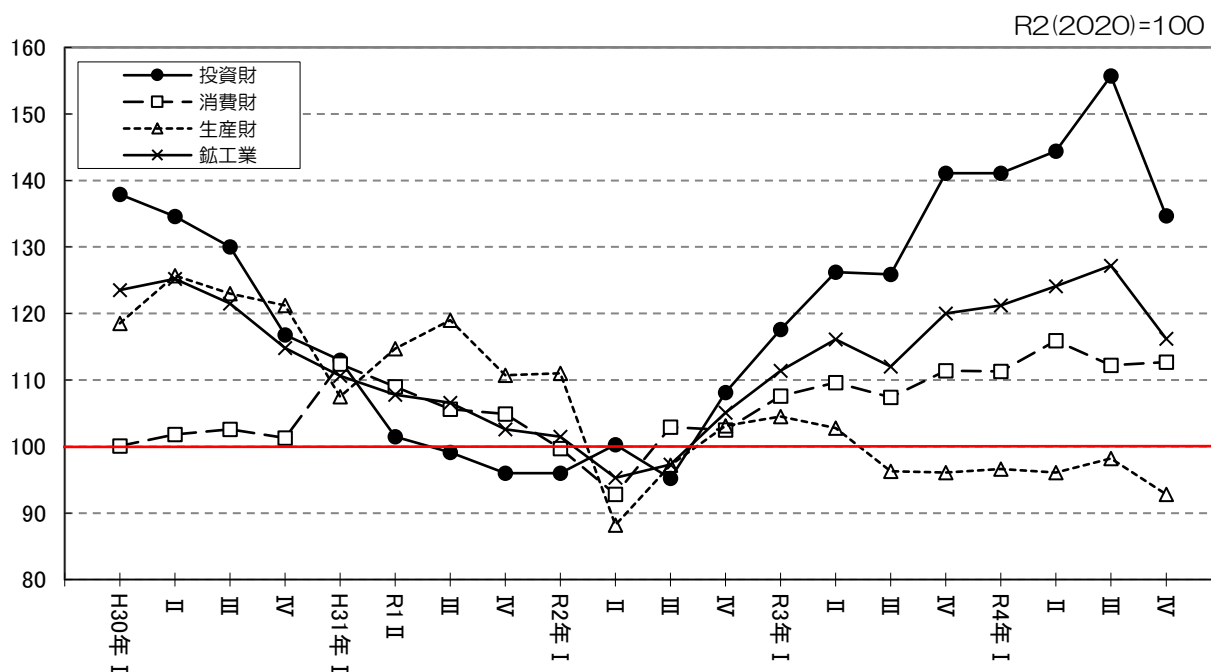
令和2年は、投資財、消費財、生産財が前年を下回り、前年比△6.2%の低下であった。

令和3年は、生産財が前年を下回ったが、投資財、消費財が前年を上回り、前年比14.9%の上昇であった。

令和4年は、生産財が前年を下回ったが、投資財、消費財が前年を上回り、前年比6.2%の上昇であった。

（表-8）（図-24）

図-24 財別の出荷動向



表一-8 特殊分類別（財別）出荷指数の推移

令和2年（2020年）=100

| 区 分 | 3年 | 4年 | 3年 | | | | 4年 | | | |
|-------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|--------|--------|
| | | | I 期 | II 期 | III 期 | IV 期 | I 期 | II 期 | III 期 | IV 期 |
| 鉱 工 業 | 114.9 | 122.0 | 111.4 | 116.1 | 112.0 | 120.0 | 121.2 | 124.1 | 127.2 | 116.2 |
| 前 期 比 | — | — | 6.0 | 4.2 | △ 3.5 | 7.1 | 1.0 | 2.4 | 2.5 | △ 8.6 |
| 前年比・前年同期比 | 14.9 | 6.2 | 9.4 | 21.3 | 15.3 | 14.2 | 8.7 | 6.9 | 14.1 | △ 4.1 |
| 最 終 需 要 財 | 121.8 | 134.0 | 114.9 | 120.9 | 119.5 | 131.5 | 132.9 | 135.2 | 140.7 | 127.7 |
| 前 期 比 | — | — | 8.1 | 5.2 | △ 1.2 | 10.0 | 1.1 | 1.7 | 4.1 | △ 9.2 |
| 前年比・前年同期比 | 21.8 | 10.0 | 17.1 | 23.5 | 22.2 | 23.7 | 15.5 | 11.9 | 18.7 | △ 4.0 |
| 投 資 財 | 127.7 | 143.8 | 117.6 | 126.2 | 125.9 | 141.1 | 141.1 | 144.4 | 155.7 | 134.7 |
| 前 期 比 | — | — | 8.8 | 7.3 | △ 0.2 | 12.1 | 0.0 | 2.3 | 7.8 | △ 13.5 |
| 前年比・前年同期比 | 27.7 | 12.6 | 22.1 | 26.0 | 32.0 | 30.5 | 20.2 | 14.5 | 24.6 | △ 5.7 |
| 資 本 財 | 129.9 | 147.9 | 118.7 | 128.8 | 127.8 | 144.6 | 143.7 | 147.3 | 161.0 | 140.1 |
| 前 期 比 | — | — | 9.5 | 8.5 | △ 0.8 | 13.1 | △ 0.6 | 2.5 | 9.3 | △ 13.0 |
| 前年比・前年同期比 | 29.9 | 13.9 | 24.3 | 28.4 | 33.1 | 33.3 | 21.2 | 14.5 | 27.0 | △ 4.4 |
| 建 設 財 | 105.0 | 102.3 | 104.4 | 99.2 | 105.2 | 110.8 | 113.5 | 113.4 | 98.1 | 87.4 |
| 前 期 比 | — | — | △ 2.5 | △ 5.0 | 6.0 | 5.3 | 2.4 | △ 0.1 | △ 13.5 | △ 10.9 |
| 前年比・前年同期比 | 5.0 | △ 2.6 | 0.5 | △ 0.8 | 18.5 | 3.7 | 9.6 | 14.2 | △ 7.1 | △ 22.2 |
| 消 費 財 | 109.0 | 112.7 | 107.6 | 109.6 | 107.4 | 111.4 | 111.3 | 115.9 | 112.2 | 112.7 |
| 前 期 比 | — | — | 5.0 | 1.9 | △ 2.0 | 3.7 | △ 0.1 | 4.1 | △ 3.2 | 0.4 |
| 前年比・前年同期比 | 9.0 | 3.4 | 6.4 | 17.5 | 4.4 | 8.8 | 3.7 | 5.1 | 4.6 | 0.2 |
| 耐 久 消 費 財 | 117.4 | 121.2 | 111.4 | 111.0 | 116.7 | 128.3 | 129.9 | 140.7 | 111.9 | 105.4 |
| 前 期 比 | — | — | 2.7 | △ 0.4 | 5.1 | 9.9 | 1.2 | 8.3 | △ 20.5 | △ 5.8 |
| 前年比・前年同期比 | 17.4 | 3.2 | △ 3.4 | 65.8 | 10.5 | 17.8 | 17.0 | 26.8 | △ 2.9 | △ 18.6 |
| 非 耐 久 消 費 財 | 107.7 | 111.4 | 107.9 | 108.3 | 106.1 | 108.8 | 108.7 | 111.3 | 112.1 | 114.5 |
| 前 期 比 | — | — | 6.0 | 0.4 | △ 2.0 | 2.5 | △ 0.1 | 2.4 | 0.7 | 2.1 |
| 前年比・前年同期比 | 7.7 | 3.4 | 8.3 | 12.7 | 3.4 | 7.1 | 1.3 | 1.8 | 5.8 | 4.2 |
| 生 産 財 | 99.9 | 95.9 | 104.5 | 102.8 | 96.3 | 96.1 | 96.6 | 96.1 | 98.2 | 92.8 |
| 前 期 比 | — | — | 1.4 | △ 1.6 | △ 6.3 | △ 0.2 | 0.5 | △ 0.5 | 2.2 | △ 5.5 |
| 前年比・前年同期比 | △ 0.1 | △ 4.0 | △ 5.5 | 16.0 | △ 0.7 | △ 6.9 | △ 7.2 | △ 6.4 | 1.9 | △ 4.0 |

注) 年別指数＝原指数 四半期別指数＝季節調整済指数
前年比、前年同期比＝原指数による 前期比＝季節調整済指数による

(1) 投資財

令和4年の投資財出荷の前年比は、資本財が13.9%と上昇し、建設財が△2.6%と低下した。投資財全体では、指数値（原指数）が143.8で12.6%の上昇であった。

四半期別に前期比をみると、Ⅰ期は0.0%と横ばい、Ⅱ期は2.3%、Ⅲ期は7.8%と連続して上昇し、Ⅳ期は△13.5%と低下した。

(表-8) (図-25)

ア 資本財

令和4年の資本財出荷は、指数値（原指数）147.9で前年比13.9%の上昇であった。

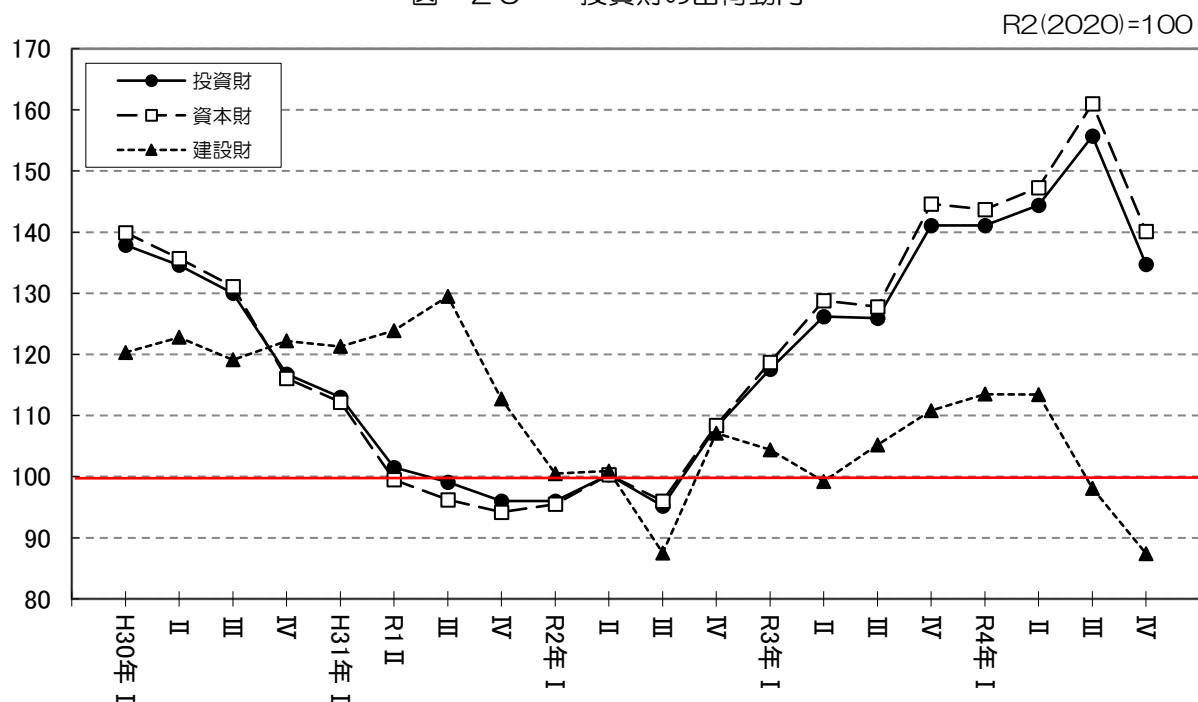
四半期別に前期比をみると、Ⅰ期は△0.6%と低下、Ⅱ期は2.5%、Ⅲ期は9.3%と連続して上昇し、Ⅳ期は△13.0%と低下した。

イ 建設財

令和4年の建設財出荷は、指数値（原指数）102.3で前年比△2.6%の低下であった。

四半期別に前期比をみると、Ⅰ期は2.4%と上昇し、Ⅱ期は△0.1%、Ⅲ期は△13.5%、Ⅳ期は△10.9%と連続して低下した。

図-25 投資財の出荷動向



(2) 消費財

令和4年の消費財出荷の前年比は、耐久消費財が3.2%、非耐久消費財が3.4%と上昇し、消費財全体では、指数値（原指数）が112.7で3.4%の上昇であった。

四半期別に前期比をみると、Ⅰ期は△0.1%と低下、Ⅱ期は4.1%と上昇、Ⅲ期は△3.2%と低下し、Ⅳ期は0.4%と上昇した。

（表－8）（図－26）

ア 耐久消費財

令和4年の耐久消費財出荷は、指数値（原指数）121.2で前年比3.2%の上昇であった。

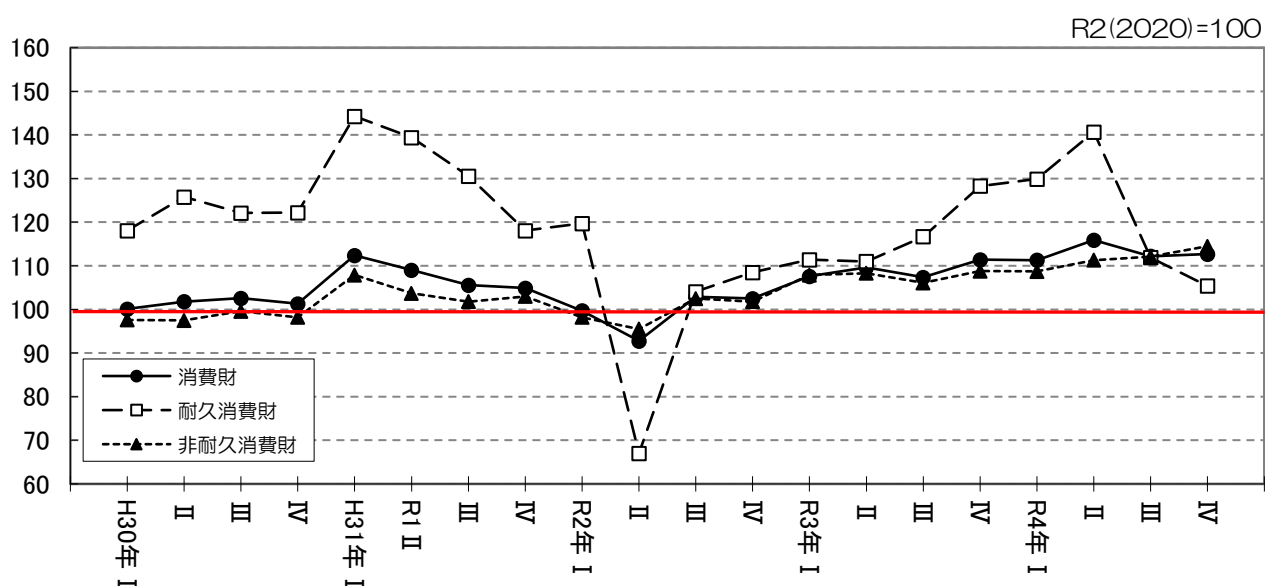
四半期別に前期比をみると、Ⅰ期は1.2%、Ⅱ期は8.3%と連続して上昇し、Ⅲ期は△20.5%、Ⅳ期は△5.8%と連続して低下した。

イ 非耐久消費財

令和4年の非耐久消費財出荷は、指数値（原指数）111.4で前年比3.4%の上昇であった。

四半期別に前期比をみると、Ⅰ期は△0.1%と低下し、Ⅱ期は2.4%、Ⅲ期は0.7%、Ⅳ期は2.1%と連続して上昇した。

図－26 消費財の出荷動向



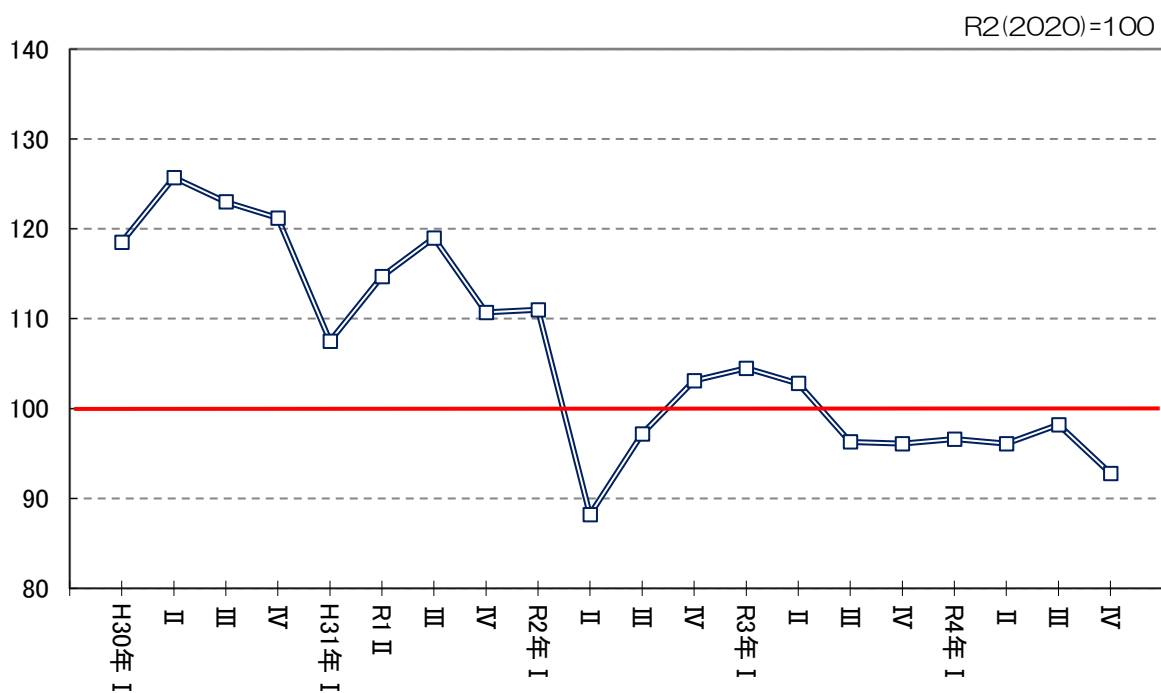
(3) 生産財

令和4年の生産財出荷は、指数値（原指数）95.9で前年比△4.0%の低下であった。

四半期別に前期比をみると、Ⅰ期は0.5%と上昇、Ⅱ期は△0.5%と低下、Ⅲ期は2.2%と上昇し、Ⅳ期は△5.5%と低下した。

(表-8) (図-27)

図-27 生産財の出荷動向



統計表

1-(1)-ア 業種分類別生産指数

| ウェイト | 鉱工業 | | | | | | | 生産用 機械工 業 | 電子部品・ デバイス 工業 | 電気 機械 工業 | 情報 通信 機械 工業 |
|------|---------|----------------|----------------|------------------------|----------------|-----------------|-------|-----------------|---------------------|----------------|----------------------|
| | 鉄鋼業 | 非鉄 金属 工業 | 金属 製品 工業 | 汎用・ 業務用 機械 工業 | 汎用 機械 工業 | 業務用 機械 工業 | | | | | |
| ウェイト | 10000.0 | 31.2 | 144.0 | 365.5 | 670.4 | 302.0 | 368.4 | 2334.6 | 722.9 | 1301.5 | 369.2 |

年別指数（原指数）

| | | | | | | | | | | | |
|-----|-------|--------|-------|--------|--------|--------|-------|--------|--------|--------|-------|
| 30年 | 117.0 | 155.5 | 102.1 | 111.3 | 101.2 | 115.5 | 89.5 | 135.2 | 99.9 | 151.4 | 104.8 |
| 前年比 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 1年 | 106.3 | 125.6 | 108.4 | 114.1 | 119.2 | 130.0 | 110.4 | 94.8 | 107.4 | 124.5 | 103.8 |
| 前年比 | △ 9.1 | △ 19.2 | 6.2 | 2.5 | 17.8 | 12.6 | 23.4 | △ 29.9 | 7.5 | △ 17.8 | △ 1.0 |
| 2年 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 |
| 前年比 | △ 5.9 | △ 20.4 | △ 7.7 | △ 12.4 | △ 16.1 | △ 23.1 | △ 9.4 | 5.5 | △ 6.9 | △ 19.7 | △ 3.7 |
| 3年 | 115.5 | 103.1 | 107.2 | 114.3 | 98.7 | 100.5 | 97.3 | 145.8 | 89.4 | 134.3 | 96.2 |
| 前年比 | 15.5 | 3.1 | 7.2 | 14.3 | △ 1.3 | 0.5 | △ 2.7 | 45.8 | △ 10.6 | 34.3 | △ 3.8 |
| 4年 | 122.2 | 111.1 | 104.4 | 107.5 | 94.9 | 99.6 | 91.0 | 168.7 | 80.2 | 146.3 | 98.9 |
| 前年比 | 5.8 | 7.8 | △ 2.6 | △ 5.9 | △ 3.9 | △ 0.9 | △ 6.5 | 15.7 | △ 10.3 | 8.9 | 2.8 |

四半期別指数（原指数）

| | | | | | | | | | | | |
|---------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 30. 1-3 | 114.5 | 152.8 | 99.9 | 118.2 | 99.2 | 116.2 | 85.2 | 138.4 | 97.2 | 154.5 | 103.8 |
| 4-6 | 121.9 | 164.2 | 99.1 | 99.2 | 105.6 | 120.8 | 93.1 | 145.9 | 99.5 | 166.8 | 108.4 |
| 7-9 | 118.1 | 145.1 | 97.7 | 104.0 | 101.6 | 121.6 | 85.3 | 131.5 | 101.1 | 154.9 | 101.2 |
| 10-12 | 113.5 | 159.8 | 111.8 | 123.8 | 98.3 | 103.4 | 94.2 | 125.0 | 101.9 | 129.5 | 105.7 |
| 31. 1-3 | 109.0 | 154.8 | 103.8 | 117.5 | 112.4 | 122.0 | 104.5 | 103.4 | 91.5 | 141.9 | 110.1 |
| 1. 4-6 | 105.2 | 120.5 | 105.5 | 108.5 | 118.0 | 132.9 | 105.9 | 88.4 | 106.5 | 125.9 | 107.0 |
| 7-9 | 108.3 | 110.4 | 112.1 | 113.7 | 123.1 | 133.2 | 114.8 | 99.3 | 114.0 | 118.2 | 100.9 |
| 10-12 | 102.7 | 116.8 | 112.2 | 116.7 | 123.2 | 131.6 | 116.3 | 88.1 | 117.7 | 112.0 | 97.1 |
| 2. 1-3 | 101.7 | 116.4 | 106.3 | 107.1 | 111.3 | 129.3 | 96.6 | 88.5 | 102.7 | 125.4 | 109.0 |
| 4-6 | 94.2 | 100.8 | 90.3 | 89.5 | 102.2 | 99.2 | 104.7 | 99.9 | 95.6 | 77.6 | 98.3 |
| 7-9 | 97.8 | 84.0 | 96.8 | 77.7 | 89.2 | 83.8 | 93.7 | 98.8 | 96.1 | 94.5 | 93.1 |
| 10-12 | 106.3 | 98.8 | 106.6 | 125.7 | 97.2 | 87.7 | 105.0 | 112.9 | 105.6 | 102.6 | 99.6 |
| 3. 1-3 | 107.5 | 103.1 | 109.3 | 118.8 | 91.3 | 87.8 | 94.2 | 128.9 | 89.7 | 127.6 | 92.0 |
| 4-6 | 116.9 | 103.1 | 108.9 | 95.3 | 97.3 | 104.3 | 91.6 | 148.0 | 87.6 | 131.8 | 97.6 |
| 7-9 | 115.8 | 98.5 | 102.5 | 112.9 | 102.6 | 108.8 | 97.6 | 148.1 | 88.4 | 125.3 | 95.9 |
| 10-12 | 121.9 | 107.6 | 108.0 | 130.3 | 103.6 | 100.9 | 105.8 | 158.0 | 91.6 | 152.6 | 99.3 |
| 4. 1-3 | 117.8 | 107.3 | 107.1 | 126.6 | 96.9 | 102.5 | 92.4 | 155.9 | 83.0 | 157.0 | 100.5 |
| 4-6 | 123.0 | 112.8 | 99.0 | 107.2 | 87.5 | 97.4 | 79.3 | 175.6 | 78.8 | 137.4 | 99.6 |
| 7-9 | 128.9 | 112.2 | 97.4 | 96.9 | 98.7 | 101.7 | 96.2 | 178.6 | 77.5 | 157.0 | 101.4 |
| 10-12 | 119.3 | 112.1 | 114.1 | 99.4 | 96.4 | 96.6 | 96.3 | 164.6 | 81.6 | 133.8 | 94.1 |

四半期別指数（季節調整済指数）

| | | | | | | | | | | | |
|---------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 30. 1-3 | 116.1 | 150.1 | 99.2 | 112.3 | 98.3 | 112.6 | 85.4 | 143.3 | 98.8 | 144.3 | 106.6 |
| 4-6 | 122.9 | 161.4 | 103.2 | 109.6 | 106.2 | 120.8 | 92.3 | 142.4 | 101.2 | 172.9 | 110.7 |
| 7-9 | 116.7 | 153.2 | 101.0 | 109.4 | 103.8 | 124.4 | 87.2 | 128.7 | 100.0 | 154.7 | 99.6 |
| 10-12 | 112.1 | 154.5 | 105.3 | 113.8 | 95.9 | 105.2 | 91.3 | 125.7 | 98.3 | 133.3 | 103.2 |
| 31. 1-3 | 111.1 | 152.1 | 102.9 | 112.1 | 112.4 | 119.8 | 106.0 | 107.8 | 93.7 | 133.0 | 110.1 |
| 1. 4-6 | 106.5 | 123.6 | 110.3 | 121.1 | 120.4 | 129.5 | 108.8 | 87.4 | 110.3 | 131.2 | 109.3 |
| 7-9 | 107.0 | 117.7 | 115.7 | 119.8 | 124.0 | 134.1 | 116.2 | 97.8 | 113.1 | 118.0 | 102.0 |
| 10-12 | 101.5 | 113.4 | 105.9 | 107.3 | 120.0 | 133.4 | 112.4 | 88.6 | 112.4 | 114.4 | 96.1 |
| 2. 1-3 | 103.3 | 111.5 | 104.2 | 98.2 | 111.7 | 126.5 | 99.9 | 90.9 | 104.5 | 118.4 | 109.2 |
| 4-6 | 94.7 | 100.9 | 94.1 | 99.1 | 104.2 | 99.1 | 105.5 | 97.2 | 98.5 | 81.9 | 98.1 |
| 7-9 | 96.9 | 89.8 | 100.2 | 81.8 | 89.3 | 83.0 | 94.7 | 97.9 | 96.2 | 94.7 | 95.1 |
| 10-12 | 104.9 | 95.0 | 100.9 | 115.5 | 94.0 | 89.8 | 99.4 | 113.1 | 99.9 | 104.4 | 98.6 |
| 3. 1-3 | 109.5 | 100.3 | 106.7 | 112.1 | 91.9 | 87.0 | 96.2 | 134.2 | 92.2 | 117.5 | 91.0 |
| 4-6 | 117.1 | 103.6 | 114.0 | 104.6 | 99.5 | 103.0 | 93.3 | 143.3 | 91.4 | 139.8 | 97.1 |
| 7-9 | 114.8 | 105.3 | 106.6 | 120.3 | 102.7 | 108.1 | 99.0 | 147.1 | 88.9 | 124.6 | 98.3 |
| 10-12 | 120.5 | 103.7 | 102.2 | 119.8 | 99.8 | 103.4 | 99.2 | 158.6 | 86.4 | 154.6 | 98.9 |
| 4. 1-3 | 120.2 | 104.3 | 104.4 | 119.0 | 97.7 | 101.4 | 94.2 | 162.3 | 84.3 | 145.6 | 99.4 |
| 4-6 | 122.9 | 113.6 | 103.1 | 118.3 | 89.9 | 96.2 | 82.7 | 169.6 | 82.2 | 146.0 | 99.1 |
| 7-9 | 127.3 | 117.6 | 101.7 | 102.9 | 98.8 | 101.9 | 96.9 | 176.3 | 77.7 | 156.8 | 103.3 |
| 10-12 | 118.7 | 110.6 | 108.6 | 92.8 | 93.1 | 98.6 | 90.5 | 167.4 | 77.5 | 135.2 | 93.3 |

| 輸送 機械 工業 | 窯業・ 土石 製品 工業 | 化学 工業 | プラ スチック 製品 工業 | 紙・紙 加工品 工業 | 織維 工業 | 食料品 工業 | その他 工業 | | | | 機 械 工 業 | 参考 はん用・ 生産用・ 業務用・ 機械工業 |
|----------------|-----------------------|----------|------------------------|------------------|----------|-----------|-----------|----------|------------------|-----------------|------------|------------------------------------|
| | | | | | | | | 家具 工業 | 木材・ 木製品 工業 | その他 製品 工業 | | |
| 255.5 | 481.0 | 483.7 | 323.6 | 91.6 | 104.5 | 2116.0 | 204.8 | 32.5 | 26.3 | 146.0 | 5654.1 | 3005.0 |
| 131.4 | 77.7 | × | 129.5 | 119.2 | 183.3 | 96.6 | 125.2 | × | × | 120.6 | 128.2 | 127.6 |
| — | — | × | — | — | — | — | — | × | × | — | — | — |
| 114.3 | 79.9 | × | 118.3 | 118.9 | 156.2 | 100.6 | 132.0 | × | × | 138.5 | 107.6 | 100.2 |
| △ 13.0 | 2.8 | × | △ 8.6 | △ 0.3 | △ 14.8 | 4.1 | 5.4 | × | × | 14.8 | △ 16.1 | △ 21.5 |
| 100.0 | 100.0 | × | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | × | × | 100.0 | 100.0 | 100.0 |
| △ 12.5 | 25.2 | × | △ 15.5 | △ 15.9 | △ 36.0 | △ 0.6 | △ 24.2 | × | × | △ 27.8 | △ 7.1 | △ 0.2 |
| 95.0 | 87.6 | × | 90.8 | 97.7 | 114.3 | 105.4 | 116.0 | × | × | 123.3 | 124.8 | 135.3 |
| △ 5.0 | △ 12.4 | × | △ 9.2 | △ 2.3 | 14.3 | 5.4 | 16.0 | × | × | 23.3 | 24.8 | 35.3 |
| 95.9 | 92.3 | × | 83.7 | 103.1 | 113.3 | 109.1 | 119.6 | × | × | 126.8 | 135.6 | 152.2 |
| 0.9 | 5.4 | × | △ 7.8 | 5.5 | △ 0.9 | 3.5 | 3.1 | × | × | 2.8 | 8.7 | 12.5 |
| 138.7 | 76.3 | × | 123.8 | 108.3 | 166.4 | 85.5 | 121.0 | × | × | 111.5 | 130.0 | 129.7 |
| 128.3 | 74.3 | × | 125.9 | 109.2 | 178.4 | 97.9 | 118.5 | × | × | 118.2 | 136.8 | 136.9 |
| 122.0 | 76.1 | × | 131.1 | 125.2 | 189.2 | 103.6 | 129.0 | × | × | 120.0 | 127.0 | 124.8 |
| 136.5 | 84.2 | × | 137.3 | 134.1 | 199.2 | 99.2 | 132.1 | × | × | 132.7 | 119.2 | 119.0 |
| 116.6 | 78.2 | × | 119.8 | 117.9 | 172.6 | 97.1 | 144.3 | × | × | 151.0 | 112.9 | 105.4 |
| 117.5 | 79.7 | × | 120.0 | 111.6 | 165.1 | 103.4 | 119.0 | × | × | 129.2 | 105.4 | 95.0 |
| 113.2 | 80.3 | × | 121.4 | 127.1 | 148.6 | 103.2 | 133.6 | × | × | 136.4 | 109.1 | 104.6 |
| 109.8 | 81.5 | × | 111.8 | 119.1 | 138.4 | 98.5 | 131.2 | × | × | 137.5 | 103.1 | 95.9 |
| 114.7 | 92.7 | × | 94.4 | 99.4 | 117.5 | 94.5 | 115.3 | × | × | 119.0 | 104.1 | 93.6 |
| 56.9 | 89.3 | × | 95.0 | 98.3 | 90.6 | 99.9 | 69.0 | × | × | 59.5 | 92.4 | 100.4 |
| 101.0 | 93.5 | × | 98.6 | 105.5 | 84.9 | 106.2 | 103.2 | × | × | 103.0 | 96.0 | 96.7 |
| 127.4 | 124.5 | × | 111.9 | 96.9 | 107.1 | 99.3 | 112.5 | × | × | 118.4 | 107.5 | 109.4 |
| 105.9 | 93.7 | × | 96.8 | 93.3 | 110.0 | 97.5 | 106.5 | × | × | 115.5 | 115.7 | 120.5 |
| 95.8 | 84.8 | × | 90.5 | 95.5 | 111.0 | 111.2 | 106.8 | × | × | 111.6 | 124.9 | 136.6 |
| 84.0 | 84.3 | × | 84.6 | 103.5 | 108.2 | 109.2 | 115.6 | × | × | 120.8 | 123.5 | 138.0 |
| 94.4 | 87.8 | × | 91.1 | 98.4 | 127.8 | 103.9 | 135.2 | × | × | 145.2 | 135.1 | 145.9 |
| 91.1 | 79.6 | × | 86.4 | 97.0 | 114.9 | 102.7 | 122.9 | × | × | 133.1 | 133.3 | 142.8 |
| 87.5 | 87.7 | × | 84.1 | 101.9 | 115.1 | 110.3 | 136.7 | × | × | 151.9 | 135.0 | 156.0 |
| 98.2 | 99.9 | × | 84.0 | 114.9 | 103.9 | 113.8 | 114.0 | × | × | 117.7 | 142.6 | 160.8 |
| 107.0 | 102.0 | × | 80.5 | 98.6 | 119.4 | 109.6 | 105.0 | × | × | 104.6 | 131.6 | 149.4 |
| 135.6 | 76.9 | × | 128.1 | 115.9 | 168.2 | 92.2 | 121.9 | × | × | 114.1 | 129.8 | 132.8 |
| 135.9 | 76.5 | × | 126.9 | 113.9 | 182.0 | 93.7 | 127.0 | × | × | 121.6 | 137.7 | 135.1 |
| 126.4 | 77.0 | × | 133.6 | 118.3 | 198.0 | 99.1 | 126.4 | × | × | 120.0 | 126.4 | 123.3 |
| 125.0 | 80.3 | × | 128.7 | 126.3 | 187.2 | 101.0 | 124.5 | × | × | 124.0 | 118.4 | 118.3 |
| 115.0 | 78.5 | × | 125.2 | 127.1 | 174.9 | 104.7 | 145.5 | × | × | 153.6 | 113.3 | 108.8 |
| 129.8 | 82.6 | × | 122.3 | 119.5 | 164.6 | 100.7 | 131.6 | × | × | 140.3 | 107.0 | 95.0 |
| 116.5 | 81.1 | × | 122.4 | 119.2 | 156.6 | 98.7 | 130.2 | × | × | 136.5 | 108.6 | 103.5 |
| 99.7 | 77.5 | × | 104.8 | 114.4 | 128.3 | 100.3 | 123.3 | × | × | 128.8 | 102.4 | 95.4 |
| 115.5 | 93.1 | × | 100.1 | 106.4 | 115.8 | 98.6 | 116.3 | × | × | 122.9 | 104.5 | 95.9 |
| 60.6 | 92.9 | × | 95.6 | 102.3 | 92.3 | 96.5 | 74.6 | × | × | 62.7 | 93.4 | 99.0 |
| 103.7 | 94.1 | × | 99.1 | 99.4 | 89.8 | 102.3 | 101.7 | × | × | 104.2 | 95.9 | 96.0 |
| 114.9 | 118.1 | × | 105.6 | 93.9 | 99.6 | 100.7 | 104.9 | × | × | 109.7 | 106.4 | 108.5 |
| 105.1 | 95.0 | × | 99.8 | 98.8 | 110.6 | 103.4 | 107.0 | × | × | 115.9 | 115.8 | 124.6 |
| 105.2 | 88.2 | × | 91.0 | 98.0 | 112.3 | 107.9 | 114.8 | × | × | 117.0 | 126.3 | 134.1 |
| 85.9 | 84.6 | × | 85.4 | 96.9 | 115.5 | 105.3 | 115.0 | × | × | 123.2 | 123.0 | 137.1 |
| 85.4 | 82.9 | × | 86.0 | 97.3 | 118.5 | 105.4 | 127.0 | × | × | 136.7 | 133.8 | 144.9 |
| 90.3 | 81.3 | × | 88.8 | 102.5 | 115.0 | 109.1 | 124.2 | × | × | 134.2 | 133.3 | 147.8 |
| 96.4 | 91.1 | × | 84.2 | 104.6 | 117.1 | 107.0 | 146.3 | × | × | 158.3 | 136.6 | 152.7 |
| 99.1 | 99.8 | × | 85.3 | 105.9 | 112.4 | 109.3 | 112.4 | × | × | 117.7 | 141.5 | 158.7 |
| 98.1 | 96.1 | × | 76.6 | 100.5 | 110.1 | 112.4 | 99.8 | × | × | 99.9 | 131.4 | 150.4 |

1-(1)-イ 業種分類別生産指数 月別 (原指数)

| | | 業種分類別生産指数 | | | | | | | | | | | |
|------|----|-----------|-------|--------|--------|------------|--------|---------|---------|-------------|--------|----------|-------|
| | | 鉱工業 | 鉄鋼業 | 非鉄金属工業 | 金属製品工業 | 汎用・業務用機械工業 | 汎用機械工業 | 業務用機械工業 | 生産用機械工業 | 電子部品・デバイス工業 | 電気機械工業 | 情報通信機械工業 | |
| ウェイト | | 10000.0 | 31.2 | 144.0 | 365.5 | 670.4 | 302.0 | 368.4 | 2334.6 | 722.9 | 1301.5 | 369.2 | |
| 30年 | 1 | 101.8 | 145.9 | 99.4 | 110.6 | 84.8 | 100.1 | 72.3 | 131.5 | 94.4 | 124.8 | 104.9 | |
| | 2 | 113.8 | 156.4 | 96.8 | 118.1 | 101.8 | 118.4 | 88.2 | 132.2 | 88.9 | 158.3 | 104.3 | |
| | 3 | 127.9 | 156.0 | 103.4 | 125.9 | 110.9 | 130.2 | 95.2 | 151.5 | 108.3 | 180.4 | 102.3 | |
| | 4 | 118.7 | 163.8 | 103.0 | 97.0 | 104.1 | 109.9 | 99.3 | 148.9 | 99.6 | 152.7 | 98.7 | |
| | 5 | 121.0 | 163.5 | 94.5 | 91.4 | 102.1 | 123.3 | 84.7 | 145.6 | 98.5 | 158.1 | 131.2 | |
| | 6 | 126.1 | 165.2 | 99.8 | 109.2 | 110.6 | 129.3 | 95.2 | 143.3 | 100.3 | 189.7 | 95.2 | |
| | 7 | 124.9 | 168.0 | 99.9 | 104.5 | 102.5 | 117.6 | 90.1 | 139.7 | 103.5 | 181.3 | 100.2 | |
| | 8 | 113.3 | 135.2 | 94.1 | 96.5 | 94.8 | 115.6 | 77.8 | 132.6 | 102.0 | 137.1 | 102.6 | |
| | 9 | 116.2 | 132.0 | 99.0 | 111.0 | 107.5 | 131.5 | 87.9 | 122.2 | 97.7 | 146.3 | 100.9 | |
| | 10 | 117.5 | 160.2 | 110.6 | 126.7 | 108.7 | 117.7 | 101.3 | 134.6 | 110.9 | 139.2 | 74.8 | |
| | 11 | 113.5 | 168.7 | 115.6 | 127.8 | 89.2 | 86.6 | 91.4 | 122.6 | 99.2 | 125.6 | 142.0 | |
| | 12 | 109.6 | 150.6 | 109.2 | 116.9 | 97.1 | 105.9 | 90.0 | 117.7 | 95.5 | 123.7 | 100.2 | |
| 31年 | 1 | 101.8 | 144.4 | 103.7 | 115.7 | 107.4 | 114.8 | 101.3 | 99.9 | 96.0 | 125.9 | 81.8 | |
| | 2 | 107.8 | 152.5 | 103.9 | 118.2 | 115.9 | 126.2 | 107.4 | 100.2 | 80.7 | 151.1 | 120.8 | |
| | 3 | 117.3 | 167.4 | 103.7 | 118.6 | 113.9 | 125.1 | 104.8 | 110.2 | 97.9 | 148.6 | 127.6 | |
| | 4 | 105.5 | 151.3 | 103.6 | 105.5 | 114.1 | 119.5 | 109.7 | 95.3 | 110.1 | 125.8 | 74.0 | |
| | 1年 | 5 | 101.4 | 106.0 | 107.2 | 105.3 | 124.1 | 139.2 | 111.8 | 76.7 | 98.6 | 123.5 | 127.6 |
| | | 6 | 108.8 | 104.3 | 105.6 | 114.6 | 115.8 | 140.0 | 96.1 | 93.3 | 110.9 | 128.5 | 119.4 |
| | | 7 | 114.3 | 115.7 | 120.7 | 122.5 | 137.7 | 147.5 | 129.6 | 97.7 | 120.8 | 126.9 | 95.4 |
| | | 8 | 99.9 | 99.9 | 103.4 | 102.1 | 108.5 | 118.5 | 100.3 | 93.1 | 111.9 | 101.7 | 110.7 |
| | | 9 | 110.6 | 115.5 | 112.3 | 116.6 | 123.2 | 133.7 | 114.6 | 107.0 | 109.4 | 126.1 | 96.6 |
| | | 10 | 104.8 | 116.7 | 115.2 | 120.2 | 127.2 | 144.2 | 113.2 | 83.6 | 105.8 | 116.1 | 93.9 |
| | | 11 | 98.7 | 112.4 | 110.8 | 122.0 | 117.2 | 122.2 | 113.1 | 81.2 | 123.5 | 99.4 | 101.8 |
| | | 12 | 104.7 | 121.3 | 110.6 | 108.0 | 125.2 | 128.5 | 122.5 | 99.5 | 123.7 | 120.6 | 95.6 |
| 2年 | | 1 | 96.1 | 113.7 | 105.7 | 109.9 | 110.7 | 128.4 | 96.2 | 79.7 | 102.1 | 125.8 | 105.4 |
| | | 2 | 100.2 | 121.1 | 102.9 | 114.6 | 106.0 | 125.1 | 90.5 | 92.2 | 86.6 | 121.7 | 108.9 |
| | | 3 | 108.9 | 114.3 | 110.3 | 96.8 | 117.3 | 134.5 | 103.2 | 93.6 | 119.4 | 128.8 | 112.8 |
| | | 4 | 101.0 | 105.1 | 98.3 | 97.6 | 122.0 | 123.5 | 120.8 | 105.3 | 117.2 | 79.4 | 109.9 |
| | 5 | 87.3 | 90.5 | 82.5 | 80.4 | 88.6 | 95.6 | 82.9 | 92.6 | 82.1 | 74.6 | 101.4 | |
| | 6 | 94.3 | 106.8 | 90.1 | 90.4 | 96.0 | 78.5 | 110.3 | 101.8 | 87.5 | 78.8 | 83.5 | |
| | 7 | 100.6 | 96.9 | 96.4 | 78.8 | 100.6 | 95.3 | 105.0 | 99.4 | 95.3 | 77.3 | 91.1 | |
| | 8 | 89.5 | 69.0 | 86.6 | 61.3 | 75.4 | 66.6 | 82.6 | 89.0 | 99.7 | 87.2 | 103.3 | |
| | 9 | 103.2 | 86.0 | 107.4 | 93.1 | 91.7 | 89.5 | 93.5 | 107.9 | 93.3 | 118.9 | 84.8 | |
| | 10 | 102.7 | 101.9 | 106.3 | 108.3 | 108.9 | 89.2 | 125.0 | 110.5 | 103.0 | 86.8 | 95.1 | |
| | 11 | 106.4 | 99.2 | 108.4 | 134.0 | 92.6 | 88.4 | 96.1 | 111.5 | 112.0 | 101.1 | 111.5 | |
| | 12 | 109.9 | 95.3 | 105.2 | 134.8 | 90.2 | 85.5 | 94.0 | 116.8 | 101.8 | 119.8 | 92.1 | |
| 3年 | 1 | 98.4 | 98.1 | 100.0 | 111.2 | 90.6 | 85.6 | 94.8 | 119.7 | 101.0 | 104.1 | 102.6 | |
| | 2 | 104.3 | 96.3 | 105.4 | 117.1 | 89.5 | 86.5 | 92.0 | 122.8 | 87.8 | 128.5 | 84.0 | |
| | 3 | 119.9 | 114.8 | 122.6 | 128.1 | 93.8 | 91.4 | 95.7 | 144.3 | 80.4 | 150.3 | 89.3 | |
| | 4 | 117.0 | 99.3 | 109.3 | 92.4 | 98.0 | 99.0 | 97.2 | 145.2 | 84.0 | 126.7 | 102.0 | |
| | 5 | 108.7 | 94.8 | 110.3 | 82.4 | 83.2 | 95.3 | 73.4 | 137.5 | 88.3 | 118.1 | 104.0 | |
| | 6 | 124.9 | 115.1 | 107.0 | 111.0 | 110.7 | 118.5 | 104.3 | 161.2 | 90.6 | 150.6 | 86.9 | |
| | 7 | 120.9 | 105.8 | 109.1 | 117.0 | 106.8 | 113.6 | 101.2 | 150.2 | 87.4 | 135.0 | 111.0 | |
| | 8 | 107.6 | 88.6 | 98.5 | 101.2 | 93.7 | 96.4 | 91.6 | 137.3 | 86.1 | 100.0 | 92.8 | |
| | 9 | 118.9 | 101.1 | 99.9 | 120.5 | 107.4 | 116.4 | 100.0 | 156.8 | 91.8 | 140.8 | 84.0 | |
| | 10 | 122.4 | 112.1 | 105.2 | 123.6 | 107.5 | 104.6 | 109.9 | 152.0 | 92.4 | 150.8 | 105.4 | |
| | 11 | 121.0 | 104.6 | 113.3 | 142.5 | 107.3 | 100.9 | 112.6 | 158.8 | 92.2 | 159.5 | 98.7 | |
| | 12 | 122.3 | 106.0 | 105.5 | 124.8 | 96.0 | 97.3 | 95.0 | 163.3 | 90.2 | 147.6 | 93.7 | |
| 4年 | 1 | 108.8 | 97.8 | 107.9 | 116.5 | 87.2 | 89.1 | 85.6 | 147.1 | 83.8 | 141.3 | 107.3 | |
| | 2 | 112.7 | 98.8 | 100.8 | 122.9 | 94.6 | 103.0 | 87.7 | 148.3 | 76.4 | 146.4 | 96.8 | |
| | 3 | 132.0 | 125.4 | 112.5 | 140.5 | 109.0 | 115.4 | 103.8 | 172.3 | 88.9 | 183.2 | 97.3 | |
| | 4 | 123.3 | 123.4 | 110.9 | 105.6 | 88.0 | 99.5 | 78.6 | 173.8 | 81.0 | 138.3 | 109.5 | |
| | 5 | 111.3 | 98.6 | 86.3 | 102.8 | 79.5 | 84.3 | 75.7 | 162.0 | 72.3 | 111.3 | 102.1 | |
| | 6 | 134.4 | 116.4 | 99.9 | 113.1 | 94.9 | 108.5 | 83.6 | 191.0 | 83.2 | 162.6 | 87.2 | |
| | 7 | 135.2 | 118.7 | 96.7 | 94.7 | 100.5 | 104.7 | 97.1 | 181.5 | 78.3 | 157.2 | 102.5 | |
| | 8 | 121.6 | 100.4 | 94.7 | 88.3 | 102.8 | 97.0 | 107.6 | 168.8 | 75.0 | 140.9 | 104.1 | |
| | 9 | 129.8 | 117.5 | 100.9 | 107.6 | 92.8 | 103.5 | 84.0 | 185.5 | 79.1 | 173.0 | 97.6 | |
| | 10 | 125.5 | 120.4 | 111.6 | 99.2 | 99.8 | 101.7 | 98.3 | 170.0 | 80.4 | 155.2 | 91.2 | |
| | 11 | 117.0 | 103.0 | 117.4 | 104.1 | 107.2 | 102.4 | 111.2 | 160.4 | 78.4 | 129.2 | 98.4 | |
| | 12 | 115.3 | 113.0 | 113.4 | 94.8 | 82.1 | 85.6 | 79.3 | 163.4 | 85.9 | 117.0 | 92.8 | |

| 輸送 機械 工業 | 窯業・ 土石 製品 工業 | 化学 工業 | プラス チック 製品 工業 | 紙・紙 加工品 工業 | 織維 工業 | 食料品 工業 | その他 工業 | | | | 参考 | 参考 |
|----------------|-----------------------|----------|------------------------|------------------|----------|-----------|-----------|----------|------------------|-----------------|----------|------------------------------|
| | | | | | | | | 家具 工業 | 木材・ 木製品 工業 | その他 製品 工業 | 機械 工業 | はん用・ 生産用・ 業務用・ 機械工業 |
| 255.5 | 481.0 | 483.7 | 323.6 | 91.6 | 104.5 | 2116.0 | 204.8 | 32.5 | 26.3 | 146.0 | 5654.1 | 3005.0 |
| 132.8 | 69.6 | × | 99.8 | 96.7 | 152.4 | 68.7 | 121.3 | × | × | 117.9 | 118.0 | 121.1 |
| 143.4 | 74.7 | × | 130.1 | 102.8 | 162.3 | 85.3 | 113.8 | × | × | 104.5 | 127.8 | 125.4 |
| 139.8 | 84.6 | × | 141.6 | 125.3 | 184.5 | 102.6 | 128.0 | × | × | 112.2 | 144.1 | 142.5 |
| 145.6 | 78.5 | × | 134.3 | 102.6 | 181.8 | 93.3 | 108.9 | × | × | 108.2 | 134.7 | 138.9 |
| 106.3 | 70.5 | × | 121.1 | 113.1 | 158.8 | 100.7 | 117.3 | × | × | 120.6 | 134.6 | 135.9 |
| 133.0 | 73.8 | × | 122.4 | 111.9 | 194.5 | 99.6 | 129.2 | × | × | 125.7 | 141.0 | 136.0 |
| 126.8 | 81.8 | × | 131.6 | 126.4 | 208.4 | 107.7 | 131.7 | × | × | 120.1 | 137.1 | 131.4 |
| 109.7 | 71.5 | × | 127.2 | 127.6 | 168.5 | 103.6 | 118.4 | × | × | 110.6 | 122.2 | 124.1 |
| 129.4 | 74.9 | × | 134.5 | 121.5 | 190.6 | 99.4 | 136.9 | × | × | 129.4 | 121.8 | 119.0 |
| 135.9 | 83.4 | × | 143.0 | 143.8 | 212.8 | 102.5 | 125.8 | × | × | 132.3 | 125.7 | 128.8 |
| 142.1 | 86.5 | × | 140.5 | 137.6 | 199.9 | 93.9 | 134.5 | × | × | 134.3 | 118.5 | 115.2 |
| 131.5 | 82.7 | × | 128.4 | 120.8 | 184.9 | 101.3 | 136.1 | × | × | 131.4 | 113.3 | 113.1 |
| 101.3 | 73.4 | × | 115.6 | 106.7 | 156.2 | 85.7 | 146.5 | × | × | 155.6 | 105.2 | 101.5 |
| 121.7 | 75.1 | × | 119.8 | 121.3 | 176.5 | 92.5 | 141.4 | × | × | 149.3 | 113.6 | 103.7 |
| 126.8 | 86.2 | × | 123.9 | 125.7 | 185.0 | 113.1 | 145.1 | × | × | 148.0 | 119.8 | 111.0 |
| 124.7 | 86.1 | × | 110.0 | 114.4 | 180.0 | 107.2 | 124.6 | × | × | 133.7 | 106.4 | 99.5 |
| 112.6 | 74.4 | × | 131.3 | 109.6 | 153.3 | 99.0 | 106.5 | × | × | 122.4 | 100.8 | 87.3 |
| 115.1 | 78.7 | × | 118.8 | 110.7 | 162.1 | 104.0 | 125.9 | × | × | 131.4 | 109.0 | 98.3 |
| 124.1 | 82.6 | × | 129.6 | 130.8 | 160.1 | 115.3 | 135.2 | × | × | 135.1 | 113.2 | 106.6 |
| 98.4 | 76.6 | × | 110.5 | 115.7 | 138.7 | 98.2 | 107.8 | × | × | 115.1 | 100.7 | 96.5 |
| 117.2 | 81.6 | × | 124.2 | 134.7 | 146.9 | 96.2 | 157.9 | × | × | 159.0 | 113.4 | 110.7 |
| 113.2 | 79.3 | × | 127.9 | 132.8 | 158.6 | 105.1 | 142.3 | × | × | 149.4 | 101.1 | 93.3 |
| 110.3 | 86.6 | × | 116.0 | 115.5 | 117.2 | 95.2 | 128.0 | × | × | 137.3 | 97.7 | 89.3 |
| 105.8 | 78.5 | × | 91.4 | 108.9 | 139.3 | 95.1 | 123.3 | × | × | 125.8 | 110.5 | 105.2 |
| 105.2 | 88.3 | × | 99.9 | 98.8 | 109.4 | 81.0 | 113.1 | × | × | 118.6 | 99.7 | 86.6 |
| 116.2 | 92.8 | × | 90.6 | 99.1 | 120.6 | 94.9 | 110.6 | × | × | 115.2 | 102.1 | 95.3 |
| 122.7 | 97.0 | × | 92.8 | 100.2 | 122.4 | 107.7 | 122.2 | × | × | 123.2 | 110.4 | 98.9 |
| 64.5 | 88.5 | × | 116.3 | 108.3 | 85.9 | 112.2 | 79.1 | × | × | 73.1 | 101.3 | 109.1 |
| 32.5 | 84.9 | × | 83.6 | 94.6 | 92.3 | 87.4 | 58.4 | × | × | 52.1 | 84.5 | 91.7 |
| 73.6 | 94.5 | × | 85.1 | 91.9 | 93.7 | 100.0 | 69.5 | × | × | 53.3 | 91.5 | 100.5 |
| 108.7 | 95.0 | × | 103.6 | 107.0 | 89.5 | 116.7 | 93.9 | × | × | 84.7 | 93.8 | 99.7 |
| 85.5 | 96.3 | × | 80.5 | 101.0 | 78.1 | 98.8 | 89.9 | × | × | 94.6 | 89.1 | 86.0 |
| 108.8 | 89.2 | × | 111.8 | 108.6 | 87.0 | 103.2 | 125.8 | × | × | 129.8 | 105.2 | 104.3 |
| 137.6 | 94.6 | × | 113.7 | 106.0 | 91.8 | 99.8 | 126.0 | × | × | 138.6 | 104.1 | 110.1 |
| 123.0 | 139.1 | × | 107.1 | 86.9 | 110.0 | 91.7 | 107.1 | × | × | 111.5 | 107.4 | 107.3 |
| 121.6 | 139.7 | × | 115.0 | 97.7 | 119.5 | 106.5 | 104.4 | × | × | 105.2 | 111.0 | 110.9 |
| 98.9 | 86.5 | × | 81.8 | 86.5 | 105.3 | 83.4 | 97.8 | × | × | 103.2 | 108.2 | 113.2 |
| 102.4 | 92.9 | × | 104.8 | 85.2 | 107.6 | 90.5 | 101.9 | × | × | 111.9 | 112.3 | 115.4 |
| 116.5 | 101.6 | × | 103.9 | 108.3 | 117.1 | 118.6 | 119.8 | × | × | 131.3 | 126.7 | 133.0 |
| 100.5 | 91.4 | × | 101.4 | 101.2 | 122.0 | 115.9 | 115.1 | × | × | 119.5 | 122.7 | 134.6 |
| 80.6 | 84.6 | × | 75.0 | 79.9 | 93.2 | 108.2 | 94.5 | × | × | 101.2 | 115.5 | 125.4 |
| 106.2 | 78.3 | × | 95.2 | 105.3 | 117.9 | 109.5 | 110.8 | × | × | 114.2 | 136.4 | 149.9 |
| 106.7 | 83.7 | × | 92.6 | 103.8 | 109.1 | 117.3 | 112.5 | × | × | 115.4 | 129.0 | 140.5 |
| 78.9 | 82.2 | × | 69.9 | 102.3 | 98.5 | 104.7 | 106.2 | × | × | 110.1 | 111.5 | 127.6 |
| 66.4 | 87.0 | × | 91.3 | 104.4 | 117.0 | 105.6 | 128.0 | × | × | 136.8 | 130.1 | 145.8 |
| 84.3 | 89.9 | × | 94.5 | 102.3 | 127.3 | 110.4 | 140.6 | × | × | 155.6 | 132.7 | 142.1 |
| 97.4 | 90.9 | × | 92.6 | 90.7 | 125.8 | 92.8 | 128.4 | × | × | 128.7 | 137.6 | 147.3 |
| 101.5 | 82.6 | × | 86.1 | 102.1 | 130.3 | 108.4 | 136.7 | × | × | 151.2 | 135.0 | 148.3 |
| 89.4 | 79.0 | × | 77.8 | 94.8 | 109.4 | 89.0 | 117.9 | × | × | 128.3 | 125.4 | 133.8 |
| 84.8 | 72.8 | × | 84.3 | 88.2 | 116.2 | 99.1 | 121.9 | × | × | 130.1 | 126.0 | 136.3 |
| 99.0 | 87.1 | × | 97.0 | 107.9 | 119.1 | 119.9 | 128.9 | × | × | 140.9 | 148.4 | 158.2 |
| 95.3 | 92.4 | × | 96.6 | 103.3 | 120.6 | 111.4 | 136.9 | × | × | 158.5 | 135.8 | 154.7 |
| 73.9 | 74.2 | × | 66.2 | 95.1 | 109.0 | 105.5 | 136.6 | × | × | 150.0 | 121.2 | 143.6 |
| 93.2 | 96.5 | × | 89.4 | 107.4 | 115.6 | 114.1 | 136.5 | × | × | 147.1 | 148.1 | 169.6 |
| 110.2 | 102.7 | × | 96.2 | 113.9 | 103.6 | 122.3 | 114.5 | × | × | 116.6 | 144.8 | 163.5 |
| 86.0 | 104.2 | × | 68.2 | 114.9 | 97.5 | 111.7 | 99.1 | × | × | 98.8 | 134.6 | 154.1 |
| 98.3 | 92.8 | × | 87.7 | 116.0 | 110.5 | 107.4 | 128.4 | × | × | 137.7 | 148.4 | 164.8 |
| 111.8 | 104.5 | × | 86.8 | 105.3 | 114.3 | 111.0 | 123.6 | × | × | 130.9 | 139.1 | 154.4 |
| 107.0 | 101.4 | × | 83.2 | 98.4 | 135.4 | 108.6 | 97.1 | × | × | 92.9 | 130.0 | 148.5 |
| 102.2 | 100.2 | × | 71.4 | 92.0 | 108.4 | 109.1 | 94.3 | × | × | 90.0 | 125.8 | 145.3 |

1-(1)-ウ 業種分類別生産指数 月別 (季節調整済指数)

| | | 業種分類別生産指数 | | | | | | | | | | | |
|------|---------|-----------|-------|--------|--------|------------|--------|---------|---------|-------------|--------|----------|-------|
| | | 鉱工業 | 鉄鋼業 | 非鉄金属工業 | 金属製品工業 | 汎用・業務用機械工業 | 汎用機械工業 | 業務用機械工業 | 生産用機械工業 | 電子部品・デバイス工業 | 電気機械工業 | 情報通信機械工業 | |
| ウェイト | 10000.0 | 31.2 | 144.0 | 365.5 | 670.4 | 302.0 | 368.4 | 2334.6 | 722.9 | 1301.5 | 369.2 | | |
| 30年 | 1 | 111.6 | 147.2 | 100.3 | 107.7 | 86.8 | 103.3 | 74.3 | 147.2 | 96.5 | 132.9 | 112.5 | |
| | 2 | 118.6 | 151.4 | 99.3 | 112.8 | 101.6 | 114.9 | 89.0 | 141.3 | 98.8 | 146.2 | 111.7 | |
| | 3 | 118.2 | 151.8 | 98.0 | 116.4 | 106.4 | 119.7 | 92.8 | 141.4 | 101.2 | 153.9 | 95.7 | |
| | 4 | 119.6 | 163.4 | 102.5 | 110.6 | 104.4 | 116.3 | 93.8 | 144.7 | 98.4 | 164.7 | 105.5 | |
| | 5 | 127.0 | 165.0 | 103.9 | 106.2 | 106.5 | 122.3 | 93.7 | 144.8 | 104.6 | 173.3 | 116.1 | |
| | 6 | 122.0 | 155.8 | 103.2 | 111.9 | 107.7 | 123.9 | 89.4 | 137.6 | 100.6 | 180.8 | 110.5 | |
| | 7 | 118.8 | 167.5 | 100.3 | 105.0 | 99.7 | 114.2 | 84.4 | 134.5 | 100.7 | 171.9 | 100.8 | |
| | 8 | 117.4 | 147.1 | 102.1 | 109.5 | 104.4 | 128.7 | 87.3 | 133.5 | 99.5 | 151.3 | 100.4 | |
| | 9 | 113.8 | 145.1 | 100.7 | 113.7 | 107.3 | 130.2 | 89.8 | 118.2 | 99.7 | 141.0 | 97.6 | |
| | 10 | 114.0 | 151.9 | 103.1 | 114.8 | 101.1 | 112.9 | 92.1 | 132.8 | 106.7 | 137.6 | 74.3 | |
| | 11 | 111.5 | 157.8 | 106.2 | 111.1 | 86.7 | 90.2 | 86.7 | 122.3 | 93.6 | 134.3 | 132.7 | |
| | 12 | 110.9 | 153.9 | 106.5 | 115.6 | 100.0 | 112.4 | 95.1 | 122.0 | 94.6 | 128.0 | 102.6 | |
| 31年 | 1 | 110.9 | 145.6 | 104.3 | 112.3 | 109.7 | 118.8 | 104.0 | 111.5 | 97.7 | 131.4 | 84.8 | |
| | 2 | 112.2 | 147.2 | 105.9 | 112.7 | 115.9 | 123.5 | 109.1 | 106.3 | 90.8 | 138.7 | 127.1 | |
| | 3 | 110.3 | 163.4 | 98.4 | 111.2 | 111.6 | 117.1 | 105.0 | 105.6 | 92.7 | 129.0 | 118.3 | |
| | 4 | 105.6 | 153.9 | 102.0 | 119.0 | 113.1 | 120.1 | 103.4 | 92.9 | 109.6 | 133.6 | 77.9 | |
| | 1年 | 5 | 108.1 | 116.3 | 117.9 | 123.1 | 132.2 | 132.5 | 129.9 | 79.3 | 108.6 | 134.0 | 117.8 |
| | | 6 | 105.9 | 100.7 | 111.0 | 121.1 | 115.9 | 135.8 | 93.1 | 90.0 | 112.8 | 126.0 | 132.2 |
| | | 7 | 107.3 | 111.8 | 119.7 | 121.5 | 128.9 | 140.3 | 117.8 | 92.8 | 116.9 | 120.4 | 99.3 |
| | | 8 | 106.2 | 117.0 | 113.3 | 121.1 | 122.9 | 132.9 | 115.5 | 97.5 | 111.7 | 114.7 | 107.2 |
| | | 9 | 107.5 | 124.4 | 114.2 | 116.8 | 120.3 | 129.2 | 115.2 | 103.0 | 110.8 | 118.8 | 99.4 |
| | | 10 | 102.5 | 114.8 | 107.9 | 110.5 | 117.7 | 134.0 | 103.9 | 84.1 | 102.7 | 112.7 | 96.2 |
| | | 11 | 98.0 | 107.5 | 103.0 | 108.5 | 115.2 | 129.5 | 108.1 | 82.1 | 116.1 | 108.9 | 93.0 |
| | | 12 | 104.0 | 117.8 | 106.7 | 103.0 | 127.2 | 136.8 | 125.1 | 99.7 | 118.3 | 121.7 | 99.2 |
| 2年 | | 1 | 104.5 | 114.5 | 106.0 | 106.1 | 113.0 | 132.8 | 98.3 | 88.8 | 102.6 | 129.7 | 107.0 |
| | | 2 | 104.1 | 112.7 | 104.4 | 100.9 | 108.9 | 123.3 | 99.8 | 94.7 | 98.1 | 117.2 | 111.8 |
| | | 3 | 101.4 | 107.3 | 102.2 | 87.7 | 113.1 | 123.3 | 101.6 | 89.2 | 112.9 | 108.4 | 108.7 |
| | | 4 | 100.2 | 103.1 | 97.0 | 109.3 | 121.2 | 126.7 | 113.1 | 100.3 | 116.1 | 85.3 | 109.1 |
| | 5 | 94.6 | 100.1 | 92.9 | 97.0 | 99.7 | 98.6 | 101.0 | 96.3 | 92.3 | 86.0 | 89.7 | |
| | 6 | 89.2 | 99.4 | 92.4 | 90.9 | 91.8 | 72.1 | 102.5 | 94.9 | 87.0 | 74.3 | 95.5 | |
| | 7 | 94.9 | 96.5 | 95.8 | 79.4 | 93.3 | 88.2 | 96.9 | 96.2 | 93.9 | 74.3 | 96.3 | |
| | 8 | 96.6 | 83.1 | 96.1 | 75.0 | 86.8 | 76.3 | 94.8 | 94.8 | 101.4 | 100.9 | 97.6 | |
| | 9 | 99.3 | 89.8 | 108.7 | 91.0 | 87.8 | 84.6 | 92.5 | 102.7 | 93.3 | 108.8 | 91.4 | |
| | 10 | 100.0 | 94.0 | 101.2 | 100.8 | 101.2 | 88.7 | 112.1 | 108.5 | 98.7 | 85.9 | 94.6 | |
| | 11 | 106.7 | 99.4 | 100.9 | 120.0 | 90.4 | 91.3 | 91.1 | 115.0 | 105.8 | 109.3 | 103.7 | |
| | 12 | 108.1 | 91.5 | 100.5 | 125.8 | 90.4 | 89.4 | 94.9 | 115.7 | 95.2 | 118.1 | 97.6 | |
| 3年 | 1 | 109.4 | 102.9 | 102.5 | 112.8 | 97.1 | 92.6 | 102.3 | 136.6 | 102.6 | 111.2 | 97.7 | |
| | 2 | 109.6 | 98.2 | 106.4 | 112.3 | 89.9 | 84.5 | 95.7 | 132.1 | 99.8 | 118.0 | 87.8 | |
| | 3 | 109.6 | 99.9 | 111.1 | 111.1 | 88.8 | 84.0 | 90.7 | 133.8 | 74.3 | 123.4 | 87.5 | |
| | 4 | 115.6 | 97.5 | 107.9 | 103.4 | 97.8 | 100.6 | 91.7 | 137.3 | 83.6 | 137.3 | 98.4 | |
| | 5 | 117.8 | 105.6 | 124.2 | 98.6 | 94.7 | 99.5 | 90.1 | 143.3 | 100.4 | 138.0 | 94.2 | |
| | 6 | 118.0 | 107.6 | 109.9 | 111.8 | 106.1 | 108.8 | 98.2 | 149.3 | 90.3 | 144.0 | 98.8 | |
| | 7 | 115.3 | 106.5 | 110.2 | 121.9 | 100.2 | 107.1 | 95.7 | 147.1 | 87.8 | 134.3 | 114.1 | |
| | 8 | 114.6 | 104.7 | 108.1 | 121.2 | 104.3 | 107.0 | 100.4 | 145.4 | 87.2 | 112.4 | 89.9 | |
| | 9 | 114.4 | 104.6 | 101.6 | 117.9 | 103.6 | 110.1 | 100.8 | 148.8 | 91.7 | 127.2 | 91.0 | |
| | 10 | 120.3 | 105.1 | 101.5 | 118.7 | 101.2 | 105.8 | 99.8 | 151.7 | 89.1 | 150.2 | 103.8 | |
| | 11 | 120.4 | 102.9 | 104.0 | 123.9 | 100.9 | 101.2 | 100.8 | 161.8 | 86.0 | 166.5 | 94.3 | |
| | 12 | 120.7 | 103.2 | 101.0 | 116.7 | 97.3 | 103.1 | 97.0 | 162.2 | 84.1 | 147.1 | 98.5 | |
| 4年 | 1 | 120.2 | 98.6 | 110.3 | 116.5 | 93.5 | 99.2 | 90.5 | 164.2 | 83.2 | 151.7 | 100.3 | |
| | 2 | 118.7 | 101.7 | 101.5 | 117.7 | 95.0 | 101.2 | 91.3 | 159.4 | 86.2 | 135.6 | 101.1 | |
| | 3 | 121.8 | 112.6 | 101.5 | 122.8 | 104.5 | 103.8 | 100.9 | 163.3 | 83.5 | 149.5 | 96.8 | |
| | 4 | 123.0 | 123.7 | 110.9 | 121.4 | 90.0 | 102.5 | 77.0 | 166.3 | 81.9 | 153.6 | 101.9 | |
| | 5 | 119.0 | 108.0 | 95.8 | 119.5 | 89.1 | 86.4 | 91.4 | 167.1 | 81.6 | 128.2 | 96.7 | |
| | 6 | 126.8 | 109.0 | 102.6 | 114.0 | 90.7 | 99.7 | 79.6 | 175.5 | 83.0 | 156.3 | 98.8 | |
| | 7 | 129.2 | 116.6 | 99.1 | 100.1 | 95.9 | 103.4 | 92.2 | 176.1 | 79.1 | 161.3 | 100.5 | |
| | 8 | 127.9 | 115.8 | 102.9 | 103.3 | 111.0 | 104.5 | 113.3 | 177.2 | 75.5 | 153.8 | 103.8 | |
| | 9 | 124.9 | 120.5 | 103.0 | 105.3 | 89.6 | 97.8 | 85.2 | 175.7 | 78.6 | 155.4 | 105.5 | |
| | 10 | 123.9 | 116.8 | 107.8 | 96.6 | 93.7 | 99.8 | 90.2 | 173.8 | 78.2 | 151.9 | 91.3 | |
| | 11 | 116.6 | 101.8 | 107.8 | 90.5 | 100.1 | 102.7 | 97.6 | 163.7 | 73.4 | 133.1 | 93.9 | |
| | 12 | 115.5 | 113.1 | 110.1 | 91.4 | 85.6 | 93.3 | 83.6 | 164.8 | 80.9 | 120.5 | 94.7 | |

| 輸送 機械 工業 | 窯業・ 土石 製品 工業 | 化学 工業 | プラ スチック 製品 工業 | 紙・紙 加工 工業 | 織維 工業 | 食料品 工業 | その他 工業 | | | | 参考 | 参考 |
|----------------|-----------------------|----------|------------------------|-----------------|----------|-----------|-----------|----------|----------------------|-----------------|------------|------------------------------|
| | | | | | | | | 家具 工業 | 木材・ 木製 品工 業 | その他 製品 工業 | 機 械 工 業 | はん用・ 生産用・ 業務用・ 機械工業 |
| 255.5 | 481.0 | 483.7 | 323.6 | 91.6 | 104.5 | 2116.0 | 204.8 | 32.5 | 26.3 | 146.0 | 5654.1 | 3005.0 |
| 139.5 | 73.7 | × | 109.6 | 112.7 | 167.8 | 86.1 | 124.6 | × | × | 118.8 | 128.0 | 133.4 |
| 137.0 | 76.6 | × | 132.6 | 114.4 | 165.2 | 96.3 | 117.5 | × | × | 109.2 | 129.6 | 131.5 |
| 130.3 | 80.3 | × | 142.2 | 120.5 | 171.5 | 94.3 | 123.6 | × | × | 114.3 | 131.7 | 133.6 |
| 144.4 | 76.9 | × | 126.3 | 110.0 | 175.7 | 87.7 | 120.7 | × | × | 114.7 | 136.7 | 136.9 |
| 126.5 | 76.2 | × | 131.4 | 115.5 | 177.5 | 96.7 | 130.1 | × | × | 123.8 | 140.2 | 136.3 |
| 136.8 | 76.4 | × | 123.1 | 116.2 | 192.9 | 96.6 | 130.1 | × | × | 126.4 | 136.1 | 132.0 |
| 124.1 | 80.1 | × | 130.1 | 118.6 | 208.2 | 95.3 | 129.5 | × | × | 123.8 | 133.1 | 126.1 |
| 127.6 | 76.2 | × | 136.3 | 119.5 | 192.8 | 101.2 | 125.2 | × | × | 119.0 | 127.1 | 126.9 |
| 127.5 | 74.6 | × | 134.5 | 116.7 | 193.0 | 100.9 | 124.5 | × | × | 117.1 | 119.0 | 116.9 |
| 123.4 | 80.3 | × | 128.2 | 123.4 | 196.4 | 100.5 | 110.8 | × | × | 115.7 | 122.5 | 123.4 |
| 126.2 | 80.8 | × | 129.6 | 127.3 | 192.3 | 99.5 | 124.7 | × | × | 119.8 | 115.7 | 114.6 |
| 125.4 | 79.8 | × | 128.4 | 128.2 | 172.9 | 103.0 | 138.0 | × | × | 136.5 | 117.0 | 117.0 |
| 105.9 | 76.7 | × | 126.4 | 122.2 | 170.2 | 105.8 | 149.8 | × | × | 155.8 | 112.9 | 111.6 |
| 118.5 | 77.7 | × | 122.0 | 133.9 | 180.6 | 103.5 | 144.5 | × | × | 153.7 | 115.1 | 108.3 |
| 120.5 | 81.0 | × | 127.2 | 125.1 | 174.0 | 104.7 | 142.2 | × | × | 151.3 | 111.9 | 106.6 |
| 125.5 | 85.5 | × | 100.1 | 121.1 | 168.2 | 101.1 | 138.0 | × | × | 144.8 | 106.9 | 98.2 |
| 142.5 | 81.0 | × | 143.4 | 119.2 | 163.7 | 98.2 | 126.2 | × | × | 139.7 | 107.9 | 90.6 |
| 121.4 | 81.3 | × | 123.3 | 118.1 | 161.9 | 102.7 | 130.5 | × | × | 136.4 | 106.3 | 96.2 |
| 118.4 | 81.7 | × | 123.5 | 117.9 | 162.3 | 100.8 | 131.6 | × | × | 137.6 | 108.6 | 100.5 |
| 116.5 | 80.1 | × | 124.5 | 113.7 | 158.0 | 98.5 | 120.2 | × | × | 133.2 | 107.5 | 102.3 |
| 114.7 | 81.6 | × | 119.1 | 125.9 | 149.4 | 96.9 | 138.8 | × | × | 138.8 | 109.8 | 107.7 |
| 104.2 | 76.3 | × | 113.9 | 119.6 | 142.6 | 104.2 | 126.8 | × | × | 133.0 | 99.4 | 90.6 |
| 98.2 | 80.2 | × | 110.7 | 113.7 | 112.5 | 102.1 | 122.8 | × | × | 128.4 | 96.9 | 90.1 |
| 96.8 | 76.0 | × | 89.8 | 109.8 | 129.9 | 94.6 | 120.2 | × | × | 125.1 | 110.9 | 105.6 |
| 110.2 | 91.8 | × | 109.0 | 110.7 | 117.6 | 98.9 | 116.3 | × | × | 119.7 | 106.1 | 95.1 |
| 120.3 | 95.6 | × | 99.6 | 111.4 | 115.0 | 98.9 | 115.7 | × | × | 127.0 | 105.4 | 98.6 |
| 115.9 | 91.8 | × | 91.8 | 97.1 | 114.7 | 98.1 | 116.9 | × | × | 121.9 | 101.9 | 94.1 |
| 64.2 | 88.1 | × | 105.6 | 109.0 | 82.0 | 104.8 | 83.4 | × | × | 74.4 | 100.7 | 105.7 |
| 41.3 | 91.9 | × | 97.6 | 106.3 | 102.4 | 88.2 | 70.8 | × | × | 59.7 | 93.0 | 96.9 |
| 76.2 | 98.8 | × | 83.5 | 91.5 | 92.4 | 96.4 | 69.6 | × | × | 54.0 | 86.4 | 94.3 |
| 103.8 | 94.3 | × | 97.5 | 98.7 | 90.4 | 103.2 | 94.6 | × | × | 90.4 | 91.0 | 95.4 |
| 101.4 | 98.8 | × | 95.9 | 101.2 | 90.5 | 100.4 | 102.7 | × | × | 111.8 | 96.5 | 92.9 |
| 106.0 | 89.3 | × | 103.8 | 98.4 | 88.4 | 103.4 | 107.9 | × | × | 110.5 | 100.2 | 99.8 |
| 122.4 | 90.1 | × | 103.3 | 94.0 | 86.9 | 97.3 | 107.3 | × | × | 112.1 | 101.7 | 105.3 |
| 112.2 | 128.1 | × | 102.0 | 90.7 | 102.8 | 99.6 | 106.7 | × | × | 111.8 | 107.8 | 110.0 |
| 110.2 | 136.0 | × | 111.6 | 96.9 | 109.0 | 105.3 | 100.7 | × | × | 105.1 | 109.8 | 110.1 |
| 104.2 | 89.0 | × | 93.8 | 100.6 | 113.2 | 103.6 | 105.3 | × | × | 109.1 | 117.7 | 128.1 |
| 104.7 | 98.7 | × | 106.0 | 96.7 | 107.1 | 101.1 | 106.2 | × | × | 117.3 | 115.3 | 122.6 |
| 106.5 | 97.2 | × | 99.5 | 99.2 | 111.5 | 105.4 | 109.4 | × | × | 121.3 | 114.3 | 123.2 |
| 101.2 | 91.3 | × | 91.6 | 100.1 | 116.6 | 108.4 | 119.0 | × | × | 118.9 | 121.6 | 129.7 |
| 104.2 | 91.9 | × | 88.3 | 89.8 | 103.3 | 109.6 | 114.5 | × | × | 116.3 | 128.2 | 133.0 |
| 110.2 | 81.5 | × | 93.2 | 104.2 | 116.9 | 105.7 | 110.9 | × | × | 115.7 | 129.0 | 139.6 |
| 100.4 | 82.9 | × | 88.7 | 98.0 | 112.5 | 104.6 | 116.4 | × | × | 126.1 | 127.1 | 136.4 |
| 92.1 | 83.5 | × | 82.9 | 98.1 | 114.3 | 105.1 | 119.1 | × | × | 128.0 | 118.7 | 135.8 |
| 65.1 | 87.3 | × | 84.7 | 94.5 | 119.7 | 106.1 | 109.4 | × | × | 115.5 | 123.3 | 139.0 |
| 75.5 | 84.7 | × | 87.6 | 95.4 | 122.0 | 108.9 | 120.8 | × | × | 126.1 | 131.1 | 138.8 |
| 88.2 | 83.8 | × | 86.0 | 93.9 | 116.3 | 99.8 | 126.7 | × | × | 129.6 | 136.2 | 148.1 |
| 92.4 | 80.1 | × | 84.3 | 102.6 | 117.3 | 107.4 | 133.5 | × | × | 154.5 | 134.0 | 147.9 |
| 91.9 | 81.5 | × | 89.3 | 104.9 | 118.6 | 109.1 | 124.7 | × | × | 131.9 | 134.5 | 148.7 |
| 86.9 | 78.2 | × | 84.8 | 100.3 | 115.4 | 110.4 | 127.4 | × | × | 135.8 | 129.9 | 145.1 |
| 92.0 | 84.1 | × | 92.3 | 102.4 | 111.0 | 107.9 | 120.6 | × | × | 135.0 | 135.5 | 149.6 |
| 98.0 | 92.1 | × | 89.6 | 104.1 | 116.1 | 105.3 | 141.7 | × | × | 157.4 | 136.7 | 151.2 |
| 95.4 | 80.9 | × | 76.0 | 103.8 | 120.0 | 105.6 | 161.0 | × | × | 168.6 | 132.9 | 150.2 |
| 95.9 | 100.3 | × | 87.1 | 105.8 | 115.1 | 110.0 | 136.3 | × | × | 148.8 | 140.1 | 156.8 |
| 100.9 | 101.2 | × | 94.4 | 106.8 | 111.2 | 108.9 | 117.9 | × | × | 123.8 | 143.2 | 158.2 |
| 99.2 | 105.3 | × | 79.7 | 105.9 | 112.8 | 110.8 | 108.9 | × | × | 112.6 | 140.8 | 161.4 |
| 97.2 | 92.9 | × | 81.8 | 105.1 | 113.1 | 108.1 | 110.5 | × | × | 116.7 | 140.4 | 156.6 |
| 103.1 | 98.3 | × | 80.0 | 102.5 | 107.4 | 110.8 | 108.8 | × | × | 110.2 | 138.5 | 154.4 |
| 97.0 | 93.3 | × | 77.2 | 103.1 | 125.1 | 116.9 | 96.0 | × | × | 94.7 | 128.6 | 149.1 |
| 94.2 | 96.6 | × | 72.5 | 96.0 | 97.8 | 109.6 | 94.5 | × | × | 94.9 | 127.0 | 147.6 |

1-(2)-ア 業種分類別出荷指数

| | 業種分類別出荷指数 | | | | | | | | | | |
|------|-----------|------|-------|-------|------------|--------|---------|---------|-------------|--------|----------|
| | 鉱工業 | 鉄鋼業 | 非鉄金属業 | 金属製品業 | 汎用・業務用機械工業 | 汎用機械工業 | 業務用機械工業 | 生産用機械工業 | 電子部品・デバイス工業 | 電気機械工業 | 情報通信機械工業 |
| ウェイト | 10000.0 | 31.4 | 200.7 | 369.1 | 621.0 | 316.2 | 304.8 | 2459.4 | 973.2 | 1240.8 | 581.3 |

年別指数（原指数）

| | | | | | | | | | | | |
|-----|--------|--------|-------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|-------|
| 30年 | 121.5 | 175.0 | 100.1 | 109.5 | 102.3 | 111.5 | 92.8 | 139.6 | 124.4 | 145.2 | 104.0 |
| 前年比 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1年 | 106.6 | 133.2 | 105.9 | 112.4 | 118.8 | 125.7 | 111.8 | 99.3 | 102.5 | 112.7 | 105.8 |
| 前年比 | △ 12.3 | △ 23.9 | 5.8 | 2.6 | 16.1 | 12.7 | 20.5 | △ 28.9 | △ 17.6 | △ 22.4 | 1.7 |
| 2年 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 |
| 前年比 | △ 6.2 | △ 24.9 | △ 5.6 | △ 11.0 | △ 15.8 | △ 20.4 | △ 10.6 | 0.7 | △ 2.4 | △ 11.3 | △ 5.5 |
| 3年 | 114.9 | 101.1 | 108.8 | 114.9 | 97.4 | 99.6 | 95.2 | 143.8 | 85.7 | 133.5 | 92.8 |
| 前年比 | 14.9 | 1.1 | 8.8 | 14.9 | △ 2.6 | △ 0.4 | △ 4.8 | 43.8 | △ 14.3 | 33.5 | △ 7.2 |
| 4年 | 122.0 | 109.2 | 107.1 | 107.8 | 93.7 | 99.5 | 87.6 | 169.8 | 71.9 | 147.3 | 95.4 |
| 前年比 | 6.2 | 8.0 | △ 1.6 | △ 6.2 | △ 3.8 | △ 0.1 | △ 8.0 | 18.1 | △ 16.1 | 10.3 | 2.8 |

四半期別指数（原指数）

| | | | | | | | | | | | |
|---------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 30. 1-3 | 121.4 | 170.3 | 96.1 | 113.9 | 101.2 | 110.8 | 91.3 | 148.9 | 115.8 | 152.2 | 111.1 |
| 4-6 | 123.9 | 183.5 | 97.4 | 98.7 | 103.9 | 117.5 | 89.8 | 146.4 | 124.5 | 162.7 | 87.3 |
| 7-9 | 123.8 | 163.6 | 97.0 | 100.5 | 104.1 | 117.6 | 90.1 | 139.5 | 127.8 | 147.5 | 112.9 |
| 10-12 | 116.9 | 182.7 | 109.9 | 124.8 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 123.7 | 129.6 | 118.2 | 104.9 |
| 31. 1-3 | 107.9 | 176.1 | 103.0 | 114.8 | 109.7 | 117.4 | 101.8 | 115.8 | 72.2 | 126.9 | 104.7 |
| 1. 4-6 | 105.2 | 127.3 | 103.4 | 107.0 | 120.1 | 128.9 | 110.9 | 92.3 | 98.0 | 115.7 | 112.9 |
| 7-9 | 108.7 | 112.2 | 107.4 | 108.9 | 123.2 | 128.7 | 117.6 | 98.2 | 119.8 | 105.7 | 104.7 |
| 10-12 | 104.6 | 117.1 | 109.7 | 119.0 | 122.2 | 127.6 | 116.7 | 91.0 | 119.7 | 102.4 | 100.7 |
| 2. 1-3 | 99.3 | 114.7 | 104.6 | 106.8 | 112.4 | 127.0 | 97.2 | 89.0 | 100.4 | 116.5 | 103.5 |
| 4-6 | 94.0 | 101.1 | 89.4 | 86.3 | 102.5 | 99.5 | 105.6 | 101.3 | 98.5 | 86.2 | 94.5 |
| 7-9 | 98.8 | 85.9 | 96.9 | 76.2 | 89.5 | 85.2 | 93.9 | 99.6 | 94.4 | 93.4 | 99.8 |
| 10-12 | 107.9 | 98.2 | 109.1 | 130.8 | 95.6 | 88.3 | 103.2 | 110.0 | 106.6 | 103.8 | 102.0 |
| 3. 1-3 | 108.6 | 101.3 | 109.3 | 120.2 | 92.5 | 88.8 | 96.4 | 125.8 | 93.0 | 126.4 | 94.6 |
| 4-6 | 114.0 | 100.2 | 111.8 | 95.6 | 96.1 | 103.2 | 88.6 | 145.3 | 85.3 | 131.8 | 92.9 |
| 7-9 | 113.9 | 96.7 | 104.2 | 110.7 | 100.8 | 106.9 | 94.5 | 143.2 | 82.8 | 125.1 | 91.2 |
| 10-12 | 123.2 | 106.1 | 109.7 | 133.2 | 100.3 | 99.4 | 101.2 | 161.1 | 81.6 | 150.6 | 92.3 |
| 4. 1-3 | 118.1 | 106.0 | 110.0 | 129.3 | 98.3 | 101.8 | 94.7 | 155.9 | 70.6 | 159.6 | 88.1 |
| 4-6 | 121.9 | 110.9 | 101.3 | 107.7 | 87.0 | 98.3 | 75.3 | 174.0 | 71.8 | 141.7 | 97.5 |
| 7-9 | 130.0 | 110.2 | 100.0 | 94.3 | 96.6 | 101.5 | 91.5 | 191.7 | 69.7 | 155.8 | 100.3 |
| 10-12 | 118.2 | 109.8 | 117.2 | 99.8 | 92.8 | 96.4 | 89.0 | 157.8 | 75.6 | 131.9 | 95.6 |

四半期別指数（季節調整済指数）

| | | | | | | | | | | | |
|---------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 30. 1-3 | 123.5 | 167.8 | 95.5 | 108.7 | 101.0 | 108.0 | 91.6 | 148.3 | 121.4 | 143.3 | 112.7 |
| 4-6 | 125.2 | 180.2 | 101.2 | 109.2 | 103.7 | 116.6 | 91.1 | 142.1 | 125.5 | 163.0 | 93.2 |
| 7-9 | 121.5 | 172.5 | 99.8 | 108.2 | 104.9 | 119.7 | 90.7 | 138.1 | 123.0 | 148.7 | 110.2 |
| 10-12 | 114.8 | 176.5 | 103.9 | 112.2 | 98.6 | 102.2 | 95.0 | 126.3 | 125.1 | 122.3 | 102.4 |
| 31. 1-3 | 110.6 | 173.5 | 102.3 | 109.7 | 111.0 | 115.8 | 105.1 | 116.9 | 76.4 | 120.1 | 106.9 |
| 1. 4-6 | 107.8 | 130.6 | 108.1 | 119.0 | 120.4 | 125.1 | 114.0 | 91.9 | 101.0 | 117.6 | 118.4 |
| 7-9 | 106.6 | 119.6 | 109.9 | 118.0 | 122.1 | 129.3 | 116.5 | 97.4 | 116.6 | 106.9 | 102.4 |
| 10-12 | 102.6 | 113.6 | 104.0 | 106.8 | 120.4 | 130.0 | 110.7 | 92.5 | 113.3 | 105.5 | 96.0 |
| 2. 1-3 | 101.5 | 110.3 | 103.4 | 97.6 | 114.6 | 124.8 | 103.2 | 90.1 | 107.5 | 112.7 | 102.2 |
| 4-6 | 95.3 | 100.9 | 93.1 | 95.8 | 103.4 | 98.7 | 107.7 | 99.4 | 100.5 | 87.7 | 98.0 |
| 7-9 | 97.3 | 92.0 | 99.3 | 82.8 | 88.2 | 84.4 | 93.5 | 99.1 | 93.0 | 95.3 | 96.8 |
| 10-12 | 105.1 | 94.4 | 103.7 | 117.2 | 93.8 | 90.7 | 97.0 | 110.5 | 99.9 | 106.0 | 100.5 |
| 3. 1-3 | 111.4 | 98.9 | 107.0 | 112.9 | 93.3 | 88.2 | 99.2 | 129.2 | 99.3 | 118.1 | 96.2 |
| 4-6 | 116.1 | 100.3 | 117.4 | 105.4 | 97.9 | 101.2 | 91.1 | 142.2 | 87.5 | 134.5 | 95.5 |
| 7-9 | 112.0 | 103.4 | 107.4 | 121.8 | 99.5 | 106.2 | 94.6 | 141.6 | 82.3 | 127.4 | 88.7 |
| 10-12 | 120.0 | 102.3 | 104.2 | 119.7 | 98.6 | 102.1 | 95.5 | 162.0 | 76.2 | 153.0 | 91.5 |
| 4. 1-3 | 121.2 | 103.3 | 107.7 | 120.8 | 98.2 | 101.0 | 95.8 | 161.0 | 73.9 | 149.1 | 90.5 |
| 4-6 | 124.1 | 111.2 | 105.7 | 119.3 | 89.3 | 96.4 | 78.9 | 170.1 | 73.4 | 145.6 | 100.1 |
| 7-9 | 127.2 | 115.5 | 103.2 | 103.5 | 95.3 | 101.6 | 91.0 | 186.9 | 69.4 | 157.9 | 99.3 |
| 10-12 | 116.2 | 108.5 | 111.8 | 91.0 | 91.7 | 98.9 | 84.7 | 161.3 | 71.2 | 134.9 | 92.9 |

| 輸送 機械 工業 | 窯業・ 土石 製品 工業 | 化学 工業 | プラ スチック 製品 工業 | 紙・紙 加工品 工業 | 織維 工業 | 食料品 工業 | その他 工業 | | | | 参考 | 参考 |
|----------------|-----------------------|----------|------------------------|------------------|----------|-----------|-----------|----------|------------------|-----------------|----------|------------------------------|
| | | | | | | | | 家具 工業 | 木材・ 木製品 工業 | その他 製品 工業 | 機械 工業 | はん用・ 生産用・ 業務用・ 機械工業 |
| 355.0 | 341.8 | 323.2 | 387.3 | 89.7 | 98.6 | 1618.5 | 309.0 | 29.3 | 37.1 | 242.6 | 6230.7 | 3080.4 |

| | | | | | | | | | | | | |
|--------|--------|---|--------|-------|--------|-------|--------|---|---|--------|--------|--------|
| 131.0 | 80.4 | × | 127.1 | 114.2 | 178.1 | 96.9 | 123.7 | × | × | 121.5 | 130.8 | 132.1 |
| — | — | × | — | — | — | — | — | × | × | — | — | — |
| 114.1 | 83.5 | × | 117.6 | 109.8 | 140.6 | 100.7 | 133.1 | × | × | 137.5 | 105.9 | 103.3 |
| △ 12.9 | 3.9 | × | △ 7.5 | △ 3.9 | △ 21.1 | 3.9 | 7.6 | × | × | 13.2 | △ 19.0 | △ 21.8 |
| 100.0 | 100.0 | × | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | × | × | 100.0 | 100.0 | 100.0 |
| △ 12.4 | 19.8 | × | △ 15.0 | △ 8.9 | △ 28.9 | △ 0.7 | △ 24.9 | × | × | △ 27.3 | △ 5.6 | △ 3.2 |
| 95.0 | 89.0 | × | 94.7 | 97.8 | 108.9 | 108.7 | 115.5 | × | × | 120.4 | 120.5 | 134.5 |
| △ 5.0 | △ 11.0 | × | △ 5.3 | △ 2.2 | 8.9 | 8.7 | 15.5 | × | × | 20.4 | 20.5 | 34.5 |
| 96.0 | 95.9 | × | 87.6 | 103.7 | 108.5 | 111.5 | 118.2 | × | × | 121.6 | 131.3 | 154.5 |
| 1.1 | 7.8 | × | △ 7.5 | 6.0 | △ 0.4 | 2.6 | 2.3 | × | × | 1.0 | 9.0 | 14.9 |

| | | | | | | | | | | | | |
|-------|-------|---|-------|-------|-------|-------|-------|---|---|-------|-------|-------|
| 138.0 | 75.5 | × | 124.1 | 103.1 | 157.5 | 84.0 | 115.2 | × | × | 109.2 | 135.5 | 139.3 |
| 127.9 | 79.2 | × | 122.9 | 104.2 | 180.6 | 98.7 | 117.6 | × | × | 117.4 | 135.4 | 137.8 |
| 121.7 | 76.8 | × | 125.5 | 120.1 | 168.7 | 105.0 | 126.2 | × | × | 121.4 | 132.2 | 132.3 |
| 136.3 | 89.9 | × | 135.7 | 129.3 | 205.4 | 100.0 | 135.9 | × | × | 138.0 | 120.1 | 118.9 |
| 117.3 | 79.9 | × | 117.9 | 104.9 | 147.3 | 90.5 | 141.6 | × | × | 145.3 | 109.7 | 114.6 |
| 116.9 | 81.9 | × | 120.7 | 100.3 | 136.5 | 105.0 | 125.0 | × | × | 133.7 | 104.0 | 97.9 |
| 114.1 | 85.0 | × | 120.2 | 118.6 | 133.8 | 106.5 | 132.8 | × | × | 133.1 | 107.1 | 103.3 |
| 108.2 | 87.1 | × | 111.3 | 115.6 | 145.0 | 101.1 | 133.0 | × | × | 138.2 | 102.7 | 97.3 |
| 113.1 | 91.9 | × | 95.7 | 92.3 | 108.6 | 87.4 | 112.7 | × | × | 116.7 | 101.3 | 93.7 |
| 60.9 | 90.1 | × | 95.3 | 95.6 | 81.2 | 100.9 | 68.4 | × | × | 60.7 | 95.1 | 101.6 |
| 101.5 | 95.5 | × | 98.6 | 102.6 | 86.5 | 109.0 | 102.3 | × | × | 101.2 | 96.7 | 97.6 |
| 124.4 | 122.5 | × | 110.3 | 109.4 | 123.7 | 102.7 | 116.6 | × | × | 121.4 | 106.9 | 107.1 |
| 107.4 | 89.4 | × | 98.6 | 88.9 | 100.3 | 98.9 | 105.5 | × | × | 112.4 | 113.5 | 119.1 |
| 95.5 | 85.5 | × | 94.5 | 92.0 | 96.9 | 111.9 | 105.5 | × | × | 107.2 | 120.6 | 135.3 |
| 82.3 | 89.5 | × | 90.9 | 104.1 | 97.0 | 113.1 | 111.2 | × | × | 115.4 | 117.6 | 134.7 |
| 94.9 | 91.8 | × | 94.6 | 106.4 | 141.4 | 110.7 | 139.8 | × | × | 146.7 | 130.3 | 148.8 |
| 91.5 | 86.7 | × | 89.1 | 93.6 | 104.9 | 100.7 | 124.3 | × | × | 132.5 | 127.6 | 144.2 |
| 88.6 | 92.7 | × | 87.4 | 100.7 | 97.6 | 114.3 | 132.4 | × | × | 139.4 | 130.9 | 156.4 |
| 97.8 | 103.7 | × | 88.2 | 105.5 | 93.0 | 118.0 | 109.2 | × | × | 109.1 | 142.2 | 172.5 |
| 106.1 | 100.4 | × | 85.8 | 114.8 | 138.3 | 112.9 | 106.9 | × | × | 105.4 | 124.6 | 144.7 |

| | | | | | | | | | | | | |
|-------|-------|---|-------|-------|-------|-------|-------|---|---|-------|-------|-------|
| 134.8 | 77.5 | × | 126.8 | 113.6 | 166.8 | 95.2 | 118.5 | × | × | 115.4 | 134.8 | 138.3 |
| 135.9 | 81.7 | × | 125.0 | 111.9 | 200.0 | 93.2 | 125.2 | × | × | 121.8 | 137.4 | 135.5 |
| 126.4 | 77.5 | × | 128.9 | 112.5 | 177.8 | 99.0 | 124.2 | × | × | 121.4 | 130.5 | 130.3 |
| 125.6 | 84.7 | × | 127.0 | 117.1 | 170.1 | 100.5 | 125.0 | × | × | 124.5 | 119.1 | 121.0 |
| 115.5 | 82.4 | × | 122.2 | 116.4 | 156.6 | 102.4 | 145.6 | × | × | 151.7 | 109.9 | 115.5 |
| 128.1 | 84.3 | × | 123.4 | 108.3 | 151.4 | 100.3 | 136.7 | × | × | 144.8 | 106.7 | 98.5 |
| 117.7 | 84.6 | × | 121.6 | 112.1 | 142.0 | 100.1 | 131.2 | × | × | 134.6 | 105.8 | 101.6 |
| 98.9 | 82.3 | × | 104.4 | 104.7 | 119.7 | 101.4 | 122.2 | × | × | 125.3 | 101.8 | 98.6 |
| 111.0 | 94.2 | × | 100.7 | 103.0 | 112.3 | 97.0 | 117.4 | × | × | 124.8 | 102.2 | 95.1 |
| 65.0 | 93.6 | × | 96.1 | 102.1 | 90.2 | 96.3 | 73.2 | × | × | 64.0 | 96.4 | 100.6 |
| 104.2 | 94.1 | × | 99.1 | 97.9 | 92.6 | 103.1 | 103.4 | × | × | 105.1 | 96.1 | 96.7 |
| 113.1 | 115.8 | × | 104.2 | 99.1 | 101.3 | 102.5 | 105.8 | × | × | 108.7 | 105.5 | 107.2 |
| 106.2 | 93.5 | × | 101.2 | 97.1 | 105.2 | 109.7 | 107.6 | × | × | 113.8 | 114.2 | 121.9 |
| 104.3 | 88.5 | × | 94.9 | 96.8 | 109.1 | 107.6 | 112.6 | × | × | 112.7 | 122.4 | 133.8 |
| 84.5 | 87.4 | × | 91.9 | 99.9 | 105.0 | 107.2 | 113.3 | × | × | 121.0 | 116.6 | 133.0 |
| 86.3 | 87.1 | × | 89.6 | 96.7 | 115.2 | 110.3 | 127.3 | × | × | 133.0 | 128.8 | 148.8 |
| 90.5 | 90.8 | × | 91.2 | 102.5 | 109.4 | 111.1 | 126.8 | × | × | 133.6 | 128.2 | 148.3 |
| 97.2 | 96.0 | × | 87.7 | 105.7 | 109.6 | 110.3 | 140.9 | × | × | 146.0 | 132.6 | 154.4 |
| 99.6 | 101.2 | × | 89.6 | 101.2 | 100.7 | 111.9 | 110.5 | × | × | 112.6 | 140.3 | 168.5 |
| 97.6 | 95.3 | × | 82.0 | 105.2 | 113.3 | 113.5 | 98.2 | × | × | 96.7 | 124.3 | 146.8 |

1-(2)-イ 業種分類別出荷指数

月別 (原指数)

| | 鉱工業 | 鉄鋼業 | 非鉄金属工業 | 金属製品工業 | 汎用・業務用機械工業 | | | 生産用機械工業 | 電子部品・デバイス工業 | 電気機械工業 | 情報通信機械工業 | |
|------|---------|-------|--------|--------|------------|---------|---------|---------|-------------|--------|----------|-------|
| | | | | | 汎用機械工業 | 業務用機械工業 | 業務用機械工業 | | | | | |
| ウェイト | 10000.0 | 31.4 | 200.7 | 369.1 | 621.0 | 316.2 | 304.8 | 2459.4 | 973.2 | 1240.8 | 581.3 | |
| 30年 | 1 | 112.8 | 163.8 | 94.5 | 107.0 | 88.2 | 96.6 | 79.5 | 141.2 | 110.7 | 127.1 | 136.9 |
| | 2 | 118.7 | 175.3 | 94.3 | 111.6 | 95.7 | 112.6 | 78.1 | 145.2 | 108.2 | 151.6 | 93.9 |
| | 3 | 132.7 | 171.9 | 99.4 | 123.1 | 119.7 | 123.1 | 116.3 | 160.3 | 128.5 | 178.0 | 102.4 |
| | 4 | 126.1 | 182.4 | 100.3 | 94.6 | 95.8 | 107.1 | 84.1 | 152.6 | 116.9 | 148.4 | 129.4 |
| | 5 | 121.1 | 183.8 | 92.5 | 92.6 | 105.7 | 120.2 | 90.6 | 150.3 | 128.0 | 159.5 | 56.4 |
| | 6 | 124.4 | 184.3 | 99.5 | 108.8 | 110.3 | 125.2 | 94.8 | 136.2 | 128.7 | 180.3 | 76.0 |
| | 7 | 130.6 | 186.3 | 98.7 | 101.2 | 106.1 | 115.5 | 96.3 | 144.2 | 127.3 | 171.3 | 134.8 |
| | 8 | 120.9 | 155.6 | 93.5 | 93.7 | 103.3 | 111.4 | 94.9 | 138.2 | 129.5 | 133.8 | 93.2 |
| | 9 | 119.9 | 148.8 | 98.7 | 106.6 | 102.9 | 125.9 | 79.0 | 136.0 | 126.6 | 137.3 | 110.7 |
| | 10 | 124.6 | 182.4 | 108.6 | 124.8 | 108.4 | 113.2 | 103.5 | 137.2 | 140.3 | 129.6 | 115.7 |
| | 11 | 114.5 | 193.6 | 113.9 | 127.8 | 91.6 | 85.7 | 97.7 | 120.6 | 129.7 | 118.3 | 98.9 |
| | 12 | 111.6 | 172.1 | 107.1 | 121.8 | 99.9 | 101.0 | 98.7 | 113.3 | 118.8 | 106.6 | 100.2 |
| 31年 | 1 | 102.9 | 163.8 | 102.3 | 113.8 | 102.5 | 110.0 | 94.8 | 109.8 | 78.4 | 109.9 | 105.6 |
| | 2 | 107.6 | 173.7 | 104.2 | 115.3 | 113.9 | 121.3 | 106.3 | 115.4 | 59.3 | 135.8 | 101.7 |
| | 3 | 113.3 | 190.7 | 102.5 | 115.3 | 112.7 | 120.8 | 104.3 | 122.3 | 79.0 | 135.0 | 106.9 |
| 1年 | 4 | 112.4 | 172.1 | 101.0 | 101.7 | 126.0 | 115.8 | 136.6 | 104.1 | 93.3 | 114.4 | 143.0 |
| | 5 | 97.6 | 107.2 | 105.2 | 107.4 | 122.7 | 134.8 | 110.2 | 78.8 | 91.0 | 115.0 | 93.4 |
| | 6 | 105.6 | 102.5 | 104.1 | 112.0 | 111.6 | 136.2 | 86.0 | 94.0 | 109.8 | 117.7 | 102.4 |
| | 7 | 114.8 | 118.9 | 115.5 | 116.4 | 143.6 | 143.2 | 144.1 | 101.0 | 122.0 | 111.0 | 124.4 |
| | 8 | 101.8 | 101.8 | 96.9 | 97.8 | 107.5 | 114.9 | 99.8 | 88.0 | 121.1 | 91.1 | 101.4 |
| | 9 | 109.6 | 115.9 | 109.8 | 112.6 | 118.6 | 128.1 | 108.8 | 105.6 | 116.3 | 114.9 | 88.4 |
| | 10 | 105.1 | 116.0 | 111.5 | 119.1 | 131.3 | 139.6 | 122.6 | 89.0 | 101.8 | 104.6 | 131.9 |
| | 11 | 102.5 | 113.2 | 109.0 | 123.7 | 113.2 | 117.3 | 109.0 | 90.5 | 129.8 | 92.7 | 86.5 |
| | 12 | 106.3 | 122.0 | 108.7 | 114.1 | 122.2 | 125.8 | 118.5 | 93.6 | 127.6 | 109.9 | 83.6 |
| 2年 | 1 | 95.1 | 113.2 | 103.0 | 109.9 | 110.6 | 125.7 | 95.1 | 79.9 | 98.3 | 116.8 | 104.7 |
| | 2 | 97.6 | 120.0 | 102.4 | 113.2 | 107.7 | 122.9 | 91.9 | 88.7 | 82.1 | 110.5 | 102.7 |
| | 3 | 105.3 | 111.0 | 108.4 | 97.2 | 118.8 | 132.5 | 104.6 | 98.5 | 120.8 | 122.1 | 103.2 |
| | 4 | 103.9 | 103.8 | 98.9 | 96.4 | 117.9 | 121.0 | 114.7 | 103.6 | 119.4 | 87.8 | 126.2 |
| | 5 | 84.0 | 90.7 | 81.4 | 77.1 | 93.2 | 97.2 | 89.0 | 93.6 | 85.9 | 85.0 | 75.5 |
| | 6 | 94.0 | 108.8 | 87.9 | 85.4 | 96.4 | 80.3 | 113.2 | 106.8 | 90.3 | 85.8 | 81.9 |
| | 7 | 102.6 | 99.4 | 96.9 | 76.3 | 100.1 | 96.5 | 103.9 | 104.7 | 95.0 | 84.1 | 114.6 |
| | 8 | 92.1 | 70.8 | 87.4 | 64.0 | 73.3 | 68.5 | 78.2 | 91.9 | 98.8 | 83.5 | 93.8 |
| | 9 | 101.8 | 87.4 | 106.3 | 88.2 | 95.1 | 90.6 | 99.7 | 102.3 | 89.5 | 112.7 | 91.1 |
| | 10 | 104.2 | 102.0 | 110.3 | 107.2 | 111.4 | 90.6 | 133.1 | 103.4 | 103.5 | 87.9 | 121.1 |
| | 11 | 107.6 | 100.2 | 109.7 | 143.1 | 90.7 | 88.2 | 93.3 | 109.6 | 114.3 | 106.4 | 91.3 |
| | 12 | 111.9 | 92.5 | 107.4 | 142.0 | 84.7 | 86.0 | 83.3 | 117.0 | 101.9 | 117.2 | 93.7 |
| 3年 | 1 | 103.5 | 97.2 | 99.1 | 112.5 | 93.2 | 86.0 | 100.6 | 119.4 | 103.1 | 109.8 | 115.4 |
| | 2 | 104.0 | 94.4 | 105.9 | 118.3 | 88.9 | 87.3 | 90.6 | 122.5 | 85.8 | 123.3 | 83.1 |
| | 3 | 118.3 | 112.3 | 122.9 | 129.7 | 95.5 | 93.0 | 98.1 | 135.4 | 90.0 | 146.0 | 85.4 |
| | 4 | 117.8 | 96.1 | 112.4 | 94.5 | 90.5 | 98.0 | 82.6 | 141.9 | 90.0 | 122.3 | 119.3 |
| | 5 | 103.2 | 92.4 | 116.2 | 82.5 | 88.2 | 95.3 | 80.7 | 131.9 | 84.1 | 120.4 | 77.5 |
| | 6 | 121.1 | 112.0 | 106.8 | 109.9 | 109.5 | 116.3 | 102.4 | 162.0 | 81.9 | 152.8 | 82.0 |
| | 7 | 118.1 | 104.1 | 111.6 | 113.4 | 103.6 | 111.7 | 95.3 | 142.0 | 80.1 | 131.6 | 102.4 |
| | 8 | 107.4 | 86.9 | 101.3 | 100.6 | 91.3 | 94.6 | 87.9 | 136.5 | 82.3 | 106.0 | 89.6 |
| | 9 | 116.2 | 99.0 | 99.7 | 118.2 | 107.5 | 114.4 | 100.4 | 151.2 | 86.0 | 137.7 | 81.7 |
| | 10 | 120.7 | 110.4 | 106.6 | 125.8 | 102.9 | 103.2 | 102.6 | 153.9 | 82.3 | 144.7 | 107.3 |
| | 11 | 122.3 | 102.8 | 114.2 | 142.7 | 100.9 | 99.0 | 102.9 | 158.0 | 84.0 | 154.6 | 85.5 |
| | 12 | 126.7 | 105.1 | 108.3 | 131.0 | 97.1 | 96.1 | 98.2 | 171.3 | 78.4 | 152.6 | 84.2 |
| 4年 | 1 | 111.4 | 96.4 | 109.0 | 119.6 | 88.4 | 88.7 | 88.0 | 155.1 | 68.5 | 142.9 | 99.7 |
| | 2 | 111.8 | 97.8 | 103.6 | 128.0 | 95.4 | 102.7 | 87.8 | 148.7 | 61.7 | 146.5 | 77.9 |
| | 3 | 131.0 | 123.9 | 117.4 | 140.4 | 111.2 | 114.1 | 108.3 | 163.8 | 81.5 | 189.5 | 86.8 |
| | 4 | 125.6 | 120.6 | 111.1 | 107.5 | 86.6 | 99.6 | 73.0 | 174.2 | 74.4 | 146.7 | 119.4 |
| | 5 | 111.0 | 97.4 | 91.0 | 101.3 | 82.3 | 85.6 | 79.0 | 156.0 | 63.8 | 117.8 | 90.0 |
| | 6 | 129.1 | 114.7 | 101.8 | 114.3 | 92.0 | 109.7 | 73.8 | 191.8 | 77.3 | 160.6 | 83.0 |
| | 7 | 132.5 | 116.6 | 98.3 | 94.9 | 100.5 | 104.1 | 96.8 | 192.9 | 67.2 | 153.7 | 105.7 |
| | 8 | 124.7 | 99.1 | 96.6 | 83.8 | 94.6 | 96.9 | 92.2 | 184.6 | 70.3 | 142.8 | 97.3 |
| | 9 | 132.8 | 114.9 | 105.1 | 104.3 | 94.7 | 103.5 | 85.6 | 197.5 | 71.6 | 171.0 | 97.9 |
| | 10 | 124.1 | 118.1 | 114.3 | 99.9 | 96.5 | 101.7 | 91.1 | 167.1 | 76.0 | 147.1 | 112.1 |
| | 11 | 117.1 | 100.1 | 120.7 | 102.7 | 102.3 | 101.5 | 103.0 | 155.0 | 72.6 | 128.7 | 81.9 |
| | 12 | 113.4 | 111.3 | 116.6 | 96.8 | 79.6 | 86.1 | 72.8 | 151.2 | 78.2 | 119.9 | 92.7 |

| 輸送 機械 工業 | 窯業・ 土石 製品 工業 | 化学 工業 | プラス チック 製品 工業 | 紙・紙 加工品 工業 | 繊維 工業 | 食料品 工業 | その他 工業 | | | | 参考 | 参考 |
|----------------|-----------------------|----------|------------------------|------------------|----------|-----------|-----------|----------|------------------|-----------------|----------|------------------------------|
| | | | | | | | | 家具 工業 | 木材・ 木製品 工業 | その他 製品 工業 | 機械 工業 | はん用・ 生産用・ 業務用・ 機械工業 |
| 355.0 | 341.8 | 323.2 | 387.3 | 89.7 | 98.6 | 1618.5 | 309.0 | 29.3 | 37.1 | 242.6 | 6230.7 | 3080.4 |
| 135.8 | 67.0 | × | 100.0 | 90.3 | 159.9 | 74.2 | 106.7 | × | × | 101.5 | 127.6 | 130.5 |
| 140.8 | 75.0 | × | 129.0 | 90.2 | 149.2 | 79.5 | 114.6 | × | × | 111.4 | 130.7 | 135.2 |
| 137.5 | 84.6 | × | 143.4 | 128.8 | 163.4 | 98.2 | 124.4 | × | × | 114.8 | 148.1 | 152.1 |
| 144.4 | 85.5 | × | 132.9 | 104.0 | 177.9 | 97.0 | 110.1 | × | × | 111.5 | 137.9 | 141.1 |
| 108.3 | 73.9 | × | 116.8 | 99.0 | 170.6 | 100.1 | 115.8 | × | × | 116.9 | 133.0 | 141.3 |
| 131.0 | 78.3 | × | 119.0 | 109.5 | 193.4 | 99.0 | 126.9 | × | × | 123.7 | 135.3 | 130.9 |
| 127.1 | 80.7 | × | 125.9 | 126.0 | 174.9 | 108.5 | 128.3 | × | × | 121.8 | 141.3 | 136.5 |
| 109.5 | 75.0 | × | 124.5 | 130.1 | 141.9 | 108.3 | 116.8 | × | × | 113.7 | 126.7 | 131.2 |
| 128.5 | 74.6 | × | 126.0 | 104.3 | 189.2 | 98.2 | 133.4 | × | × | 128.7 | 128.7 | 129.3 |
| 135.9 | 87.5 | × | 140.8 | 131.9 | 241.9 | 99.4 | 134.1 | × | × | 140.8 | 131.2 | 131.4 |
| 137.5 | 91.6 | × | 134.7 | 133.0 | 180.9 | 94.5 | 138.6 | × | × | 141.1 | 117.6 | 114.8 |
| 135.4 | 90.5 | × | 131.6 | 123.0 | 193.5 | 106.1 | 134.9 | × | × | 132.2 | 111.5 | 110.6 |
| 103.6 | 71.9 | × | 117.6 | 90.9 | 152.1 | 80.5 | 143.7 | × | × | 149.0 | 103.5 | 108.4 |
| 120.3 | 77.8 | × | 115.8 | 100.1 | 135.1 | 86.4 | 136.2 | × | × | 143.5 | 109.6 | 115.1 |
| 128.0 | 90.0 | × | 120.4 | 123.7 | 154.7 | 104.5 | 144.8 | × | × | 143.3 | 116.0 | 120.3 |
| 124.4 | 90.3 | × | 113.8 | 105.8 | 162.4 | 114.3 | 123.3 | × | × | 131.4 | 111.4 | 108.5 |
| 112.1 | 75.0 | × | 129.9 | 93.0 | 128.5 | 95.6 | 112.0 | × | × | 122.7 | 95.6 | 87.7 |
| 114.1 | 80.4 | × | 118.5 | 102.1 | 118.5 | 105.0 | 139.7 | × | × | 146.9 | 104.9 | 97.5 |
| 124.5 | 86.1 | × | 126.2 | 128.4 | 141.7 | 113.7 | 131.3 | × | × | 130.5 | 114.1 | 109.6 |
| 99.8 | 81.1 | × | 107.9 | 113.1 | 114.2 | 107.7 | 108.4 | × | × | 113.0 | 97.6 | 91.9 |
| 117.9 | 87.8 | × | 126.5 | 114.2 | 145.6 | 98.0 | 158.6 | × | × | 155.7 | 109.5 | 108.3 |
| 109.1 | 83.2 | × | 126.5 | 117.6 | 140.8 | 96.7 | 139.4 | × | × | 146.2 | 103.4 | 97.5 |
| 110.8 | 89.7 | × | 112.9 | 117.7 | 158.5 | 94.4 | 134.8 | × | × | 140.9 | 100.1 | 95.1 |
| 104.6 | 88.3 | × | 94.6 | 111.5 | 135.6 | 112.1 | 124.9 | × | × | 127.4 | 104.7 | 99.4 |
| 104.5 | 85.1 | × | 101.9 | 88.9 | 116.1 | 78.0 | 114.2 | × | × | 119.0 | 96.9 | 86.1 |
| 114.6 | 93.8 | × | 90.6 | 83.7 | 108.2 | 88.6 | 109.7 | × | × | 113.0 | 96.7 | 92.5 |
| 120.3 | 96.8 | × | 94.7 | 104.4 | 101.5 | 95.5 | 114.3 | × | × | 118.1 | 110.4 | 102.6 |
| 69.0 | 88.3 | × | 117.4 | 96.2 | 92.8 | 110.3 | 77.8 | × | × | 71.2 | 104.5 | 106.5 |
| 37.8 | 87.6 | × | 82.8 | 88.8 | 67.1 | 87.9 | 60.2 | × | × | 55.5 | 85.8 | 93.5 |
| 75.9 | 94.5 | × | 85.8 | 101.9 | 83.8 | 104.6 | 67.1 | × | × | 55.4 | 94.9 | 104.7 |
| 109.1 | 99.9 | × | 104.9 | 111.7 | 84.5 | 118.0 | 94.4 | × | × | 88.7 | 99.8 | 103.8 |
| 83.9 | 97.0 | × | 79.4 | 97.7 | 72.5 | 103.0 | 92.4 | × | × | 96.0 | 89.2 | 88.2 |
| 111.6 | 89.5 | × | 111.5 | 98.5 | 102.6 | 106.0 | 120.2 | × | × | 119.0 | 101.2 | 100.9 |
| 131.3 | 97.7 | × | 110.4 | 111.6 | 122.2 | 98.5 | 127.1 | × | × | 139.5 | 104.4 | 105.1 |
| 120.5 | 133.2 | × | 106.9 | 107.8 | 124.3 | 96.4 | 109.5 | × | × | 112.3 | 106.7 | 105.8 |
| 121.5 | 136.5 | × | 113.6 | 108.7 | 124.6 | 113.1 | 113.2 | × | × | 112.3 | 109.5 | 110.4 |
| 100.6 | 87.7 | × | 84.7 | 81.7 | 101.2 | 86.7 | 101.1 | × | × | 103.6 | 110.9 | 114.1 |
| 100.9 | 89.2 | × | 103.8 | 74.3 | 97.6 | 89.8 | 100.1 | × | × | 108.8 | 108.7 | 115.8 |
| 120.8 | 91.3 | × | 107.4 | 110.6 | 102.2 | 120.3 | 115.3 | × | × | 124.8 | 121.0 | 127.4 |
| 98.3 | 96.6 | × | 108.2 | 101.6 | 103.0 | 118.8 | 113.2 | × | × | 113.5 | 120.2 | 131.5 |
| 80.1 | 79.1 | × | 74.8 | 75.3 | 89.5 | 105.4 | 98.2 | × | × | 101.4 | 109.7 | 123.1 |
| 108.1 | 80.7 | × | 100.4 | 99.0 | 98.3 | 111.5 | 105.0 | × | × | 106.8 | 131.9 | 151.4 |
| 104.8 | 89.7 | × | 97.2 | 109.4 | 115.2 | 122.9 | 110.4 | × | × | 113.4 | 120.6 | 134.2 |
| 74.8 | 83.7 | × | 76.1 | 104.8 | 73.6 | 110.1 | 100.9 | × | × | 106.9 | 109.6 | 127.4 |
| 67.2 | 95.0 | × | 99.4 | 98.0 | 102.3 | 106.4 | 122.4 | × | × | 126.0 | 122.7 | 142.4 |
| 86.2 | 92.1 | × | 97.8 | 106.5 | 140.2 | 107.2 | 144.0 | × | × | 152.5 | 127.6 | 143.6 |
| 99.4 | 93.8 | × | 95.5 | 101.9 | 128.3 | 103.1 | 133.9 | × | × | 138.1 | 130.0 | 146.5 |
| 99.0 | 89.5 | × | 90.6 | 110.9 | 155.7 | 121.7 | 141.4 | × | × | 149.5 | 133.4 | 156.4 |
| 88.4 | 84.2 | × | 82.5 | 86.6 | 102.5 | 85.9 | 118.8 | × | × | 126.6 | 123.5 | 141.6 |
| 86.6 | 78.1 | × | 86.6 | 81.7 | 102.1 | 93.8 | 120.5 | × | × | 128.5 | 119.2 | 137.9 |
| 99.6 | 97.9 | × | 98.1 | 112.5 | 110.2 | 122.4 | 133.5 | × | × | 142.5 | 140.0 | 153.2 |
| 92.3 | 91.7 | × | 100.9 | 106.9 | 110.3 | 117.1 | 135.7 | × | × | 148.4 | 134.6 | 156.5 |
| 77.0 | 80.3 | × | 68.3 | 87.0 | 81.6 | 109.7 | 132.0 | × | × | 137.3 | 116.0 | 141.1 |
| 96.4 | 106.0 | × | 93.0 | 108.1 | 100.8 | 116.0 | 129.6 | × | × | 132.4 | 142.2 | 171.7 |
| 105.1 | 108.1 | × | 101.7 | 108.4 | 80.7 | 124.1 | 111.8 | × | × | 111.0 | 143.1 | 174.3 |
| 86.9 | 99.8 | × | 72.5 | 106.1 | 82.2 | 117.0 | 95.4 | × | × | 93.1 | 135.8 | 166.5 |
| 101.3 | 103.3 | × | 90.5 | 102.0 | 116.0 | 113.0 | 120.4 | × | × | 123.1 | 147.6 | 176.8 |
| 108.5 | 101.5 | × | 91.2 | 109.4 | 136.9 | 112.0 | 122.3 | × | × | 125.3 | 133.4 | 152.9 |
| 108.7 | 99.4 | × | 87.9 | 138.8 | 151.5 | 110.1 | 101.1 | × | × | 97.1 | 122.2 | 144.4 |
| 101.0 | 100.2 | × | 78.2 | 96.3 | 126.6 | 116.6 | 97.3 | × | × | 93.9 | 118.1 | 136.8 |

1-(2)-ウ 業種分類別出荷指数

月別 (季節調整済指数)

| | | 業種分類別出荷指数 | | | | | | | | | | | |
|------|---------|-----------|--------|--------|------------|--------|---------|---------|-------------|--------|----------|-------|-------|
| | | 鉄鋼業 | 非鉄金属工業 | 金属製品工業 | 汎用・業務用機械工業 | 汎用機械工業 | 業務用機械工業 | 生産用機械工業 | 電子部品・デバイス工業 | 電気機械工業 | 情報通信機械工業 | | |
| ウェイト | 10000.0 | 31.4 | 200.7 | 369.1 | 621.0 | 316.2 | 304.8 | 2459.4 | 973.2 | 1240.8 | 581.3 | | |
| 30年 | 1 | 122.1 | 164.9 | 96.0 | 104.4 | 93.7 | 99.6 | 86.3 | 150.2 | 119.1 | 137.6 | 124.4 | |
| | 2 | 123.0 | 168.9 | 96.1 | 108.2 | 96.7 | 110.1 | 81.8 | 145.8 | 122.3 | 141.9 | 109.2 | |
| | 3 | 125.3 | 169.5 | 94.4 | 113.6 | 112.6 | 114.2 | 106.8 | 148.9 | 122.8 | 150.5 | 104.6 | |
| | 4 | 122.5 | 182.6 | 99.6 | 109.2 | 97.3 | 113.0 | 87.4 | 145.0 | 116.8 | 155.8 | 100.5 | |
| | 5 | 128.4 | 183.9 | 101.7 | 105.7 | 105.3 | 118.0 | 93.4 | 147.2 | 133.7 | 164.3 | 83.1 | |
| | 6 | 124.7 | 174.2 | 102.3 | 112.7 | 108.6 | 118.9 | 92.4 | 134.1 | 125.9 | 168.8 | 96.1 | |
| | 7 | 123.2 | 186.7 | 98.2 | 105.7 | 101.2 | 111.0 | 89.1 | 139.1 | 121.7 | 166.0 | 115.9 | |
| | 8 | 121.8 | 166.2 | 101.5 | 108.0 | 108.6 | 122.9 | 98.0 | 138.9 | 122.8 | 146.8 | 105.7 | |
| | 9 | 119.6 | 164.5 | 99.7 | 110.9 | 105.0 | 125.2 | 85.0 | 136.4 | 124.5 | 133.4 | 108.9 | |
| | 10 | 119.0 | 173.2 | 101.0 | 113.3 | 100.1 | 108.7 | 92.4 | 136.8 | 140.2 | 129.7 | 85.6 | |
| | 11 | 112.7 | 180.2 | 105.5 | 109.4 | 92.1 | 89.8 | 94.4 | 123.2 | 118.3 | 122.7 | 115.4 | |
| | 12 | 112.7 | 176.0 | 105.2 | 113.9 | 103.6 | 108.2 | 98.1 | 119.0 | 116.9 | 114.6 | 106.3 | |
| 31年 | 1 | 111.2 | 164.8 | 103.9 | 110.3 | 108.9 | 113.7 | 102.8 | 117.2 | 85.8 | 116.7 | 95.9 | |
| | 2 | 111.5 | 166.9 | 105.3 | 111.1 | 114.2 | 119.4 | 110.2 | 116.5 | 68.5 | 126.3 | 117.6 | |
| | 3 | 109.1 | 188.9 | 97.6 | 107.7 | 110.0 | 114.3 | 102.4 | 117.1 | 74.8 | 117.4 | 107.3 | |
| | 4 | 108.9 | 175.2 | 98.7 | 115.1 | 123.9 | 116.4 | 139.7 | 100.7 | 94.0 | 119.6 | 110.5 | |
| | 1年 | 5 | 106.9 | 117.4 | 116.2 | 122.9 | 122.9 | 127.8 | 116.1 | 82.0 | 99.7 | 120.0 | 122.7 |
| | | 6 | 107.7 | 99.2 | 109.4 | 119.0 | 114.4 | 131.0 | 86.1 | 93.1 | 109.2 | 113.1 | 121.9 |
| | | 7 | 106.7 | 115.1 | 113.9 | 121.2 | 132.4 | 135.1 | 128.4 | 95.3 | 118.2 | 107.6 | 110.6 |
| | | 8 | 105.9 | 118.3 | 106.6 | 117.6 | 116.8 | 128.2 | 108.5 | 92.4 | 116.9 | 104.1 | 106.8 |
| | | 9 | 107.3 | 125.3 | 109.2 | 115.1 | 117.2 | 124.5 | 112.6 | 104.4 | 114.6 | 109.1 | 89.9 |
| | | 10 | 102.0 | 114.7 | 104.4 | 108.8 | 120.6 | 130.4 | 110.4 | 91.2 | 102.2 | 105.1 | 97.7 |
| | | 11 | 102.3 | 107.8 | 102.4 | 108.2 | 116.2 | 125.1 | 107.8 | 92.7 | 116.0 | 98.0 | 97.4 |
| | | 12 | 103.4 | 118.4 | 105.3 | 103.3 | 124.4 | 134.5 | 113.9 | 93.7 | 121.8 | 113.3 | 92.8 |
| 2年 | | 1 | 102.5 | 113.8 | 104.5 | 105.7 | 116.7 | 130.0 | 101.8 | 85.2 | 108.1 | 122.1 | 95.6 |
| | | 2 | 102.0 | 111.7 | 104.7 | 99.1 | 114.2 | 121.6 | 107.4 | 90.3 | 100.7 | 112.4 | 104.1 |
| | | 3 | 100.0 | 105.5 | 100.9 | 88.0 | 112.8 | 122.8 | 100.3 | 94.8 | 113.7 | 103.5 | 106.9 |
| | | 4 | 99.3 | 101.1 | 96.5 | 108.6 | 116.1 | 123.6 | 117.1 | 97.9 | 117.8 | 91.5 | 101.2 |
| | 5 | 94.2 | 100.1 | 92.2 | 91.8 | 100.1 | 99.2 | 100.7 | 98.5 | 93.6 | 92.4 | 94.8 | |
| | 6 | 92.5 | 101.4 | 90.7 | 86.9 | 94.0 | 73.3 | 105.2 | 101.8 | 90.1 | 79.3 | 98.1 | |
| | 7 | 96.7 | 99.3 | 95.9 | 80.6 | 91.5 | 89.1 | 93.7 | 100.7 | 94.9 | 83.9 | 99.7 | |
| | 8 | 97.6 | 85.1 | 97.5 | 79.5 | 82.3 | 78.1 | 88.2 | 97.6 | 96.1 | 97.9 | 95.0 | |
| | 9 | 97.6 | 91.5 | 104.4 | 88.3 | 90.9 | 86.1 | 98.6 | 98.9 | 88.1 | 104.0 | 95.8 | |
| | 10 | 100.1 | 94.2 | 105.1 | 99.7 | 104.6 | 89.8 | 120.5 | 102.0 | 99.9 | 88.2 | 98.9 | |
| | 11 | 108.6 | 100.3 | 103.2 | 125.7 | 92.1 | 92.1 | 91.7 | 114.4 | 103.7 | 112.5 | 98.4 | |
| | 12 | 106.7 | 88.7 | 102.8 | 126.1 | 84.7 | 90.1 | 78.9 | 115.0 | 96.0 | 117.2 | 104.1 | |
| 3年 | 1 | 115.1 | 101.9 | 102.9 | 112.5 | 103.6 | 92.9 | 115.0 | 131.4 | 113.0 | 118.8 | 101.1 | |
| | 2 | 110.1 | 96.3 | 106.4 | 112.8 | 88.7 | 85.7 | 93.5 | 129.4 | 102.5 | 116.3 | 93.9 | |
| | 3 | 109.1 | 98.5 | 111.7 | 113.3 | 87.6 | 86.0 | 89.2 | 126.8 | 82.3 | 119.2 | 93.7 | |
| | 4 | 112.7 | 93.1 | 109.3 | 105.9 | 89.9 | 99.2 | 85.3 | 134.0 | 88.0 | 128.2 | 95.4 | |
| | 5 | 116.2 | 102.9 | 131.9 | 98.2 | 96.0 | 98.3 | 92.0 | 139.9 | 92.5 | 132.0 | 95.2 | |
| | 6 | 119.3 | 104.9 | 110.9 | 112.0 | 107.8 | 106.2 | 96.0 | 152.7 | 82.0 | 143.2 | 96.0 | |
| | 7 | 113.2 | 105.0 | 112.5 | 123.9 | 96.8 | 105.2 | 89.5 | 137.9 | 81.4 | 135.8 | 88.3 | |
| | 8 | 111.8 | 102.6 | 111.7 | 122.9 | 99.0 | 104.8 | 95.3 | 142.1 | 80.7 | 120.5 | 91.4 | |
| | 9 | 111.0 | 102.6 | 98.1 | 118.5 | 102.6 | 108.7 | 99.0 | 144.7 | 84.9 | 125.8 | 86.3 | |
| | 10 | 117.8 | 103.7 | 102.8 | 120.1 | 98.9 | 104.1 | 95.8 | 154.5 | 78.6 | 147.1 | 88.3 | |
| | 11 | 121.2 | 100.8 | 105.9 | 122.4 | 98.1 | 100.4 | 95.2 | 162.2 | 76.6 | 158.6 | 94.7 | |
| | 12 | 121.0 | 102.4 | 103.9 | 116.6 | 98.9 | 101.9 | 95.4 | 169.4 | 73.5 | 153.3 | 91.6 | |
| 4年 | 1 | 122.1 | 96.9 | 112.9 | 118.4 | 97.6 | 98.2 | 97.8 | 166.1 | 72.7 | 152.2 | 90.9 | |
| | 2 | 118.8 | 100.7 | 104.0 | 121.4 | 95.0 | 101.2 | 89.9 | 158.0 | 73.4 | 139.1 | 89.0 | |
| | 3 | 122.8 | 112.3 | 106.2 | 122.7 | 102.1 | 103.6 | 99.8 | 158.9 | 75.7 | 156.0 | 91.5 | |
| | 4 | 122.2 | 119.2 | 109.4 | 123.1 | 89.5 | 102.3 | 79.1 | 167.0 | 72.6 | 157.9 | 92.8 | |
| | 5 | 122.9 | 106.8 | 101.8 | 118.1 | 87.7 | 86.7 | 87.5 | 164.1 | 70.2 | 127.4 | 111.6 | |
| | 6 | 127.1 | 107.6 | 105.9 | 116.7 | 90.7 | 100.3 | 70.2 | 179.2 | 77.4 | 151.5 | 96.0 | |
| | 7 | 127.3 | 114.4 | 100.7 | 105.6 | 96.6 | 102.4 | 93.3 | 184.5 | 68.0 | 161.1 | 93.6 | |
| | 8 | 127.6 | 114.1 | 105.2 | 100.2 | 99.1 | 104.4 | 95.8 | 188.4 | 69.4 | 157.4 | 100.8 | |
| | 9 | 126.8 | 118.1 | 103.8 | 104.6 | 90.1 | 98.1 | 83.9 | 187.8 | 70.7 | 155.3 | 103.5 | |
| | 10 | 122.5 | 115.1 | 110.3 | 96.0 | 92.2 | 100.0 | 85.5 | 172.7 | 73.3 | 149.9 | 90.4 | |
| | 11 | 115.9 | 98.7 | 111.7 | 88.2 | 98.7 | 102.8 | 94.0 | 159.2 | 66.9 | 131.1 | 91.1 | |
| | 12 | 110.3 | 111.6 | 113.4 | 88.7 | 84.1 | 93.9 | 74.5 | 152.0 | 73.4 | 123.7 | 97.1 | |

| | | | | | | | | | | | 参考 | 参考 |
|--------|----------|-------|-----------|----------|-------|--------|-------|------|----------|---------|--------|------------------|
| 輸送機械工業 | 窯業・土石製品業 | 化学工業 | プラスチック製品業 | 紙・紙加工品工業 | 繊維工業 | 食料品工業 | その他工業 | | | | 機械工業 | はん用・生産用・業務用・機械工業 |
| | | | | | | | | 家具工業 | 木材・木製品工業 | その他製品工業 | | |
| 355.0 | 341.8 | 323.2 | 387.3 | 89.7 | 98.6 | 1618.5 | 309.0 | 29.3 | 37.1 | 242.6 | 6230.7 | 3080.4 |
| 139.6 | 73.9 | × | 106.8 | 110.3 | 165.0 | 96.3 | 114.2 | × | × | 113.3 | 135.1 | 139.6 |
| 136.6 | 77.4 | × | 130.7 | 112.3 | 165.6 | 95.1 | 120.0 | × | × | 115.9 | 133.5 | 136.0 |
| 128.1 | 81.2 | × | 142.8 | 118.3 | 169.9 | 94.3 | 121.3 | × | × | 116.9 | 135.7 | 139.4 |
| 146.1 | 83.1 | × | 125.1 | 109.9 | 183.5 | 89.4 | 122.5 | × | × | 118.4 | 133.9 | 136.1 |
| 126.0 | 80.7 | × | 128.9 | 112.8 | 198.4 | 96.1 | 126.6 | × | × | 123.0 | 141.7 | 139.0 |
| 135.7 | 81.2 | × | 120.9 | 113.0 | 218.1 | 94.2 | 126.5 | × | × | 124.1 | 136.6 | 131.5 |
| 125.1 | 81.5 | × | 126.3 | 110.8 | 180.8 | 96.3 | 126.1 | × | × | 124.7 | 133.7 | 131.5 |
| 127.9 | 78.7 | × | 133.3 | 117.4 | 168.1 | 99.2 | 126.3 | × | × | 123.8 | 130.4 | 133.3 |
| 126.1 | 72.2 | × | 127.2 | 109.3 | 184.5 | 101.6 | 120.3 | × | × | 115.8 | 127.4 | 126.2 |
| 124.5 | 86.4 | × | 127.5 | 118.1 | 191.2 | 100.0 | 121.2 | × | × | 121.2 | 125.5 | 128.9 |
| 124.3 | 84.3 | × | 125.9 | 116.1 | 151.1 | 100.3 | 123.3 | × | × | 122.1 | 117.2 | 117.5 |
| 127.9 | 83.5 | × | 127.7 | 117.0 | 168.0 | 101.1 | 130.5 | × | × | 130.3 | 114.7 | 116.7 |
| 106.4 | 79.1 | × | 124.8 | 110.0 | 156.1 | 102.9 | 152.0 | × | × | 162.2 | 109.6 | 116.5 |
| 118.8 | 81.4 | × | 117.8 | 123.7 | 149.5 | 102.8 | 142.1 | × | × | 147.5 | 112.1 | 116.2 |
| 121.2 | 86.7 | × | 124.0 | 115.6 | 164.3 | 101.6 | 142.7 | × | × | 145.5 | 108.1 | 113.7 |
| 126.8 | 86.8 | × | 102.3 | 109.9 | 163.8 | 104.0 | 137.9 | × | × | 143.3 | 108.3 | 105.4 |
| 137.2 | 82.1 | × | 143.8 | 108.5 | 153.0 | 93.9 | 130.1 | × | × | 140.3 | 104.8 | 91.0 |
| 120.4 | 84.0 | × | 124.1 | 106.5 | 137.5 | 102.9 | 142.0 | × | × | 150.7 | 107.0 | 99.1 |
| 120.2 | 85.2 | × | 121.6 | 112.0 | 145.5 | 98.7 | 129.3 | × | × | 133.5 | 106.8 | 102.8 |
| 118.7 | 84.7 | × | 121.6 | 106.4 | 142.4 | 102.3 | 122.3 | × | × | 130.3 | 103.8 | 97.7 |
| 114.1 | 83.9 | × | 121.6 | 117.9 | 138.1 | 99.3 | 141.9 | × | × | 140.1 | 106.7 | 104.4 |
| 101.0 | 81.1 | × | 113.3 | 106.2 | 110.9 | 98.2 | 126.5 | × | × | 129.1 | 100.6 | 97.7 |
| 100.1 | 83.2 | × | 109.4 | 105.0 | 133.3 | 101.4 | 123.4 | × | × | 126.4 | 100.7 | 98.1 |
| 95.5 | 82.5 | × | 90.6 | 103.0 | 114.8 | 104.5 | 116.6 | × | × | 120.3 | 104.2 | 100.0 |
| 107.8 | 93.3 | × | 107.6 | 106.1 | 118.5 | 98.4 | 120.0 | × | × | 127.5 | 102.4 | 92.5 |
| 112.8 | 96.0 | × | 100.5 | 106.6 | 113.5 | 102.3 | 120.8 | × | × | 129.8 | 102.4 | 96.2 |
| 112.4 | 93.2 | × | 94.0 | 96.2 | 104.9 | 90.2 | 111.3 | × | × | 117.1 | 101.7 | 96.6 |
| 70.1 | 85.4 | × | 105.2 | 97.6 | 93.2 | 99.8 | 82.7 | × | × | 73.5 | 100.3 | 101.3 |
| 47.1 | 97.8 | × | 99.1 | 106.8 | 84.3 | 89.7 | 69.8 | × | × | 61.9 | 95.6 | 99.2 |
| 77.9 | 97.7 | × | 84.1 | 101.9 | 93.1 | 99.4 | 67.2 | × | × | 56.6 | 93.3 | 101.3 |
| 105.3 | 96.9 | × | 99.5 | 99.0 | 88.3 | 103.0 | 96.7 | × | × | 95.3 | 95.1 | 99.0 |
| 100.5 | 100.9 | × | 94.7 | 95.0 | 94.3 | 100.7 | 106.6 | × | × | 112.8 | 96.4 | 95.4 |
| 106.9 | 84.5 | × | 103.1 | 99.7 | 95.2 | 105.5 | 106.9 | × | × | 107.2 | 96.7 | 95.6 |
| 119.4 | 95.6 | × | 101.6 | 100.9 | 96.6 | 100.2 | 108.1 | × | × | 113.0 | 100.4 | 102.2 |
| 109.9 | 123.5 | × | 103.4 | 97.3 | 103.7 | 103.5 | 104.0 | × | × | 107.1 | 108.8 | 110.6 |
| 110.1 | 128.4 | × | 107.6 | 99.0 | 103.5 | 103.8 | 105.3 | × | × | 106.1 | 107.3 | 108.7 |
| 105.5 | 96.4 | × | 94.6 | 99.7 | 107.1 | 112.6 | 107.8 | × | × | 111.1 | 120.2 | 127.4 |
| 103.7 | 95.8 | × | 106.0 | 91.5 | 106.5 | 106.9 | 106.6 | × | × | 113.8 | 113.8 | 121.7 |
| 109.4 | 88.2 | × | 103.1 | 100.1 | 102.1 | 109.6 | 108.3 | × | × | 116.6 | 108.6 | 116.6 |
| 100.9 | 94.2 | × | 96.2 | 101.6 | 103.7 | 107.8 | 118.0 | × | × | 115.3 | 115.4 | 125.1 |
| 101.3 | 88.4 | × | 90.4 | 90.5 | 114.8 | 108.3 | 113.8 | × | × | 112.5 | 122.4 | 131.6 |
| 110.8 | 82.8 | × | 98.1 | 98.2 | 108.9 | 106.7 | 106.1 | × | × | 110.3 | 129.3 | 144.6 |
| 100.7 | 86.7 | × | 94.0 | 99.4 | 124.9 | 109.0 | 115.1 | × | × | 123.6 | 116.9 | 129.7 |
| 88.2 | 85.9 | × | 89.8 | 101.3 | 94.5 | 106.6 | 115.6 | × | × | 125.4 | 116.3 | 134.5 |
| 64.6 | 89.7 | × | 91.8 | 99.1 | 95.5 | 106.0 | 109.2 | × | × | 114.0 | 116.7 | 134.7 |
| 79.1 | 90.0 | × | 92.1 | 98.1 | 113.0 | 110.6 | 122.2 | × | × | 123.6 | 124.5 | 142.3 |
| 89.4 | 86.9 | × | 89.6 | 90.4 | 103.4 | 108.1 | 126.8 | × | × | 132.5 | 130.5 | 149.3 |
| 90.4 | 84.4 | × | 87.0 | 101.6 | 129.1 | 112.1 | 132.8 | × | × | 142.9 | 131.4 | 154.7 |
| 91.4 | 92.7 | × | 92.4 | 103.3 | 106.8 | 110.0 | 123.1 | × | × | 129.9 | 131.5 | 154.2 |
| 89.1 | 84.6 | × | 88.1 | 100.4 | 110.3 | 111.5 | 128.4 | × | × | 133.7 | 125.2 | 145.6 |
| 91.0 | 95.0 | × | 93.2 | 103.7 | 111.0 | 111.7 | 128.8 | × | × | 137.3 | 127.9 | 145.1 |
| 96.8 | 90.6 | × | 92.4 | 107.6 | 114.4 | 108.8 | 140.5 | × | × | 149.9 | 131.4 | 152.0 |
| 97.0 | 89.1 | × | 80.4 | 102.6 | 103.0 | 110.9 | 150.3 | × | × | 150.0 | 127.4 | 148.7 |
| 97.8 | 108.3 | × | 90.4 | 106.8 | 111.3 | 111.3 | 131.8 | × | × | 138.0 | 138.9 | 162.5 |
| 99.3 | 104.7 | × | 101.2 | 99.6 | 89.5 | 111.2 | 114.8 | × | × | 116.9 | 139.0 | 167.2 |
| 101.4 | 101.3 | × | 83.8 | 101.0 | 103.4 | 111.7 | 108.4 | × | × | 108.6 | 141.7 | 171.4 |
| 98.1 | 97.6 | × | 83.8 | 103.0 | 109.1 | 112.9 | 108.3 | × | × | 112.2 | 140.2 | 167.0 |
| 101.4 | 98.4 | × | 85.3 | 102.3 | 111.0 | 115.7 | 106.1 | × | × | 105.8 | 131.9 | 155.4 |
| 97.6 | 92.4 | × | 82.4 | 123.0 | 121.9 | 115.2 | 95.8 | × | × | 93.6 | 122.6 | 146.8 |
| 93.7 | 95.1 | × | 78.4 | 90.4 | 107.0 | 109.7 | 92.6 | × | × | 90.7 | 118.4 | 138.1 |

1-(3)-ア 業種分類別在庫指数

| | 業種分類別在庫指数 | | | | | | | | | | |
|------|-----------|------|--------|--------|------------|--------|---------|---------|-------------|--------|----------|
| | 鉱工業 | 鉄鋼業 | 非鉄金属工業 | 金属製品工業 | 汎用・業務用機械工業 | 汎用機械工業 | 業務用機械工業 | 生産用機械工業 | 電子部品・デバイス工業 | 電気機械工業 | 情報通信機械工業 |
| ウエイト | 10000.0 | 20.7 | 336.3 | 584.8 | 916.8 | 478.3 | 438.5 | 3289.1 | 634.9 | 461.8 | 367.5 |

年別指数（原指数）

| | | | | | | | | | | | |
|------|--------|---|---|---|--------|---|--------|---|-------|---|---|
| 30年 | 124.3 | × | × | × | 127.4 | × | 175.2 | × | 47.9 | × | × |
| 前年末比 | — | × | × | × | — | × | — | × | — | × | × |
| 1年 | 92.5 | × | × | × | 80.0 | × | 120.5 | × | 88.7 | × | × |
| 前年末比 | △ 25.6 | × | × | × | △ 37.2 | × | △ 31.2 | × | 85.2 | × | × |
| 2年 | 94.7 | × | × | × | 76.3 | × | 101.1 | × | 134.1 | × | × |
| 前年末比 | 2.4 | × | × | × | △ 4.6 | × | △ 16.1 | × | 51.2 | × | × |
| 3年 | 104.0 | × | × | × | 86.6 | × | 113.7 | × | 214.2 | × | × |
| 前年末比 | 9.8 | × | × | × | 13.5 | × | 12.5 | × | 59.7 | × | × |
| 4年 | 141.9 | × | × | × | 103.2 | × | 165.6 | × | 341.9 | × | × |
| 前年末比 | 36.4 | × | × | × | 19.2 | × | 45.6 | × | 59.6 | × | × |

四半期別指数（原指数）

| | | | | | | | | | | | |
|---------|-------|---|---|---|-------|---|-------|---|-------|---|---|
| 30. 1-3 | 93.0 | × | × | × | 169.3 | × | 171.2 | × | 40.5 | × | × |
| 4-6 | 125.2 | × | × | × | 161.5 | × | 226.1 | × | 39.9 | × | × |
| 7-9 | 124.3 | × | × | × | 158.7 | × | 199.2 | × | 38.6 | × | × |
| 10-12 | 124.3 | × | × | × | 127.4 | × | 175.2 | × | 47.9 | × | × |
| 31. 1-3 | 117.1 | × | × | × | 101.2 | × | 108.2 | × | 32.6 | × | × |
| 1. 4-6 | 112.4 | × | × | × | 175.3 | × | 224.3 | × | 48.1 | × | × |
| 7-9 | 109.9 | × | × | × | 117.8 | × | 113.7 | × | 64.0 | × | × |
| 10-12 | 92.5 | × | × | × | 80.0 | × | 120.5 | × | 88.7 | × | × |
| 2. 1-3 | 101.7 | × | × | × | 86.5 | × | 114.6 | × | 76.3 | × | × |
| 4-6 | 99.7 | × | × | × | 109.2 | × | 84.0 | × | 95.9 | × | × |
| 7-9 | 105.1 | × | × | × | 135.5 | × | 108.0 | × | 124.3 | × | × |
| 10-12 | 94.7 | × | × | × | 76.3 | × | 101.1 | × | 134.1 | × | × |
| 3. 1-3 | 84.6 | × | × | × | 81.4 | × | 78.1 | × | 104.3 | × | × |
| 4-6 | 91.9 | × | × | × | 83.9 | × | 96.2 | × | 63.8 | × | × |
| 7-9 | 104.1 | × | × | × | 93.1 | × | 97.9 | × | 122.9 | × | × |
| 10-12 | 104.0 | × | × | × | 86.6 | × | 113.7 | × | 214.2 | × | × |
| 4. 1-3 | 126.7 | × | × | × | 91.4 | × | 109.3 | × | 392.5 | × | × |
| 4-6 | 125.3 | × | × | × | 103.1 | × | 123.7 | × | 263.8 | × | × |
| 7-9 | 131.3 | × | × | × | 88.1 | × | 139.6 | × | 293.1 | × | × |
| 10-12 | 141.9 | × | × | × | 103.2 | × | 165.6 | × | 341.9 | × | × |

四半期別指数（季節調整済指数）

| | | | | | | | | | | | |
|---------|-------|---|---|---|-------|---|-------|---|-------|---|---|
| 30. 1-3 | 97.0 | × | × | × | 178.0 | × | 185.1 | × | 37.8 | × | × |
| 4-6 | 121.4 | × | × | × | 159.5 | × | 227.3 | × | 41.7 | × | × |
| 7-9 | 120.2 | × | × | × | 138.3 | × | 189.1 | × | 43.9 | × | × |
| 10-12 | 126.3 | × | × | × | 139.7 | × | 160.4 | × | 45.1 | × | × |
| 31. 1-3 | 121.3 | × | × | × | 107.6 | × | 116.5 | × | 31.1 | × | × |
| 1. 4-6 | 110.1 | × | × | × | 172.6 | × | 229.6 | × | 52.9 | × | × |
| 7-9 | 105.9 | × | × | × | 101.6 | × | 107.7 | × | 70.9 | × | × |
| 10-12 | 94.4 | × | × | × | 88.9 | × | 110.2 | × | 81.8 | × | × |
| 2. 1-3 | 104.3 | × | × | × | 93.0 | × | 123.6 | × | 71.9 | × | × |
| 4-6 | 98.7 | × | × | × | 106.6 | × | 86.8 | × | 111.3 | × | × |
| 7-9 | 101.3 | × | × | × | 117.2 | × | 103.2 | × | 137.6 | × | × |
| 10-12 | 96.9 | × | × | × | 85.3 | × | 92.6 | × | 124.3 | × | × |
| 3. 1-3 | 85.9 | × | × | × | 88.4 | × | 83.8 | × | 96.6 | × | × |
| 4-6 | 92.0 | × | × | × | 81.8 | × | 101.1 | × | 77.5 | × | × |
| 7-9 | 100.4 | × | × | × | 81.5 | × | 95.4 | × | 134.0 | × | × |
| 10-12 | 106.4 | × | × | × | 96.8 | × | 104.7 | × | 197.2 | × | × |
| 4. 1-3 | 128.1 | × | × | × | 99.7 | × | 117.6 | × | 352.6 | × | × |
| 4-6 | 126.2 | × | × | × | 100.4 | × | 131.1 | × | 327.2 | × | × |
| 7-9 | 126.9 | × | × | × | 78.3 | × | 138.9 | × | 321.8 | × | × |
| 10-12 | 145.4 | × | × | × | 114.6 | × | 153.4 | × | 319.9 | × | × |

| 輸送 機械 工業 | 窯業・ 土石 製品 工業 | 化学 工業 | プラス チック 製品 工業 | 紙・紙 加工品 工業 | 繊維 工業 | 食料品 工業 | その他 工業 | 参考 | | | 機械 工業 | はん用・ 生産用・ 業務用・ 機械工業 |
|----------------|-----------------------|----------|------------------------|------------------|----------|-----------|-----------|----------|------------------|-----------------|----------|------------------------------|
| | | | | | | | | 家具 工業 | 木材・ 木製品 工業 | その他 製品 工業 | | |
| 236.5 | 83.1 | 297.9 | 270.7 | 52.5 | 376.2 | 1423.6 | 647.6 | 14.6 | 40.1 | 592.9 | 5906.6 | 4205.9 |
| × | 83.7 | × | 92.8 | 149.1 | 62.4 | 97.1 | 105.3 | × | × | 101.5 | 152.1 | 181.1 |
| × | — | × | — | — | — | — | — | × | × | — | — | — |
| × | 71.5 | × | 88.1 | 153.9 | 87.4 | 98.1 | 104.3 | × | × | 104.9 | 94.8 | 95.6 |
| × | △ 14.6 | × | △ 5.1 | 3.2 | 40.1 | 1.0 | △ 0.9 | × | × | 3.3 | △ 37.7 | △ 47.2 |
| × | 93.4 | × | 104.8 | 62.6 | 101.4 | 84.0 | 102.2 | × | × | 103.4 | 101.6 | 85.3 |
| × | 30.6 | × | 19.0 | △ 59.3 | 16.0 | △ 14.4 | △ 2.0 | × | × | △ 1.4 | 7.2 | △ 10.8 |
| × | 143.7 | × | 91.8 | 64.3 | 122.9 | 84.4 | 104.5 | × | × | 107.8 | 112.8 | 88.2 |
| × | 53.9 | × | △ 12.4 | 2.7 | 21.2 | 0.5 | 2.3 | × | × | 4.3 | 11.0 | 3.4 |
| × | 105.0 | × | 92.6 | 71.0 | 157.0 | 86.7 | 97.9 | × | × | 103.0 | 166.9 | 145.9 |
| × | △ 26.9 | × | 0.9 | 10.4 | 27.7 | 2.7 | △ 6.3 | × | × | △ 4.5 | 48.0 | 65.4 |
| × | 106.6 | × | 88.9 | 183.2 | 66.9 | 117.2 | 97.2 | × | × | 92.3 | 90.2 | 103.8 |
| × | 85.0 | × | 92.2 | 187.7 | 62.8 | 122.3 | 95.7 | × | × | 95.8 | 141.8 | 170.2 |
| × | 115.6 | × | 94.7 | 163.8 | 70.2 | 111.0 | 109.4 | × | × | 104.2 | 136.6 | 161.5 |
| × | 83.7 | × | 92.8 | 149.1 | 62.4 | 97.1 | 105.3 | × | × | 101.5 | 152.1 | 181.1 |
| × | 96.6 | × | 85.8 | 172.0 | 74.0 | 141.1 | 103.9 | × | × | 107.5 | 130.3 | 154.6 |
| × | 103.0 | × | 84.4 | 194.8 | 84.2 | 127.9 | 102.5 | × | × | 103.0 | 120.3 | 135.8 |
| × | 84.8 | × | 80.2 | 191.5 | 90.7 | 103.7 | 106.9 | × | × | 110.2 | 111.7 | 123.4 |
| × | 71.5 | × | 88.1 | 153.9 | 87.4 | 98.1 | 104.3 | × | × | 104.9 | 94.8 | 95.6 |
| × | 109.5 | × | 104.1 | 84.0 | 99.4 | 142.8 | 111.5 | × | × | 103.7 | 97.3 | 100.6 |
| × | 109.1 | × | 89.2 | 112.4 | 102.5 | 96.9 | 96.5 | × | × | 98.5 | 97.4 | 98.6 |
| × | 92.2 | × | 102.1 | 90.4 | 103.5 | 88.0 | 102.3 | × | × | 107.8 | 102.4 | 107.5 |
| × | 93.4 | × | 104.8 | 62.6 | 101.4 | 84.0 | 102.2 | × | × | 103.4 | 101.6 | 85.3 |
| × | 115.8 | × | 89.8 | 69.3 | 108.9 | 95.0 | 116.6 | × | × | 110.6 | 81.7 | 74.0 |
| × | 153.6 | × | 93.9 | 84.1 | 116.3 | 101.2 | 108.6 | × | × | 108.7 | 84.8 | 75.0 |
| × | 124.0 | × | 91.5 | 82.2 | 121.9 | 93.5 | 119.5 | × | × | 113.3 | 99.5 | 91.1 |
| × | 143.7 | × | 91.8 | 64.3 | 122.9 | 84.4 | 104.5 | × | × | 107.8 | 112.8 | 88.2 |
| × | 112.2 | × | 98.6 | 66.0 | 131.6 | 104.4 | 109.3 | × | × | 108.2 | 146.4 | 113.4 |
| × | 125.0 | × | 95.4 | 79.1 | 142.3 | 100.1 | 94.1 | × | × | 95.3 | 139.1 | 123.4 |
| × | 101.1 | × | 90.4 | 87.4 | 150.5 | 93.8 | 102.1 | × | × | 99.0 | 142.0 | 118.3 |
| × | 105.0 | × | 92.6 | 71.0 | 157.0 | 86.7 | 97.9 | × | × | 103.0 | 166.9 | 145.9 |
| × | 107.0 | × | 89.4 | 191.2 | 66.1 | 110.1 | 99.4 | × | × | 92.3 | 93.8 | 109.3 |
| × | 85.8 | × | 92.1 | 178.1 | 60.1 | 113.1 | 99.0 | × | × | 98.2 | 138.5 | 167.3 |
| × | 120.9 | × | 94.0 | 161.0 | 68.2 | 118.2 | 109.1 | × | × | 100.3 | 135.3 | 154.5 |
| × | 99.5 | × | 91.2 | 165.5 | 66.5 | 112.0 | 107.3 | × | × | 103.6 | 144.8 | 179.2 |
| × | 96.0 | × | 85.6 | 181.9 | 73.1 | 132.0 | 104.8 | × | × | 107.0 | 136.3 | 162.5 |
| × | 100.9 | × | 84.1 | 185.3 | 81.1 | 119.5 | 106.8 | × | × | 105.7 | 118.8 | 133.0 |
| × | 89.7 | × | 79.8 | 183.8 | 88.6 | 110.0 | 105.7 | × | × | 106.4 | 110.4 | 116.4 |
| × | 85.3 | × | 86.8 | 171.3 | 92.2 | 113.1 | 107.0 | × | × | 107.0 | 91.0 | 96.4 |
| × | 108.1 | × | 103.2 | 90.2 | 98.4 | 133.2 | 110.9 | × | × | 102.5 | 101.3 | 104.5 |
| × | 104.1 | × | 88.6 | 106.7 | 99.2 | 91.5 | 101.2 | × | × | 101.4 | 97.7 | 97.2 |
| × | 99.8 | × | 102.3 | 85.3 | 101.5 | 93.2 | 100.2 | × | × | 104.4 | 101.5 | 100.8 |
| × | 111.1 | × | 103.8 | 69.9 | 106.2 | 96.8 | 105.0 | × | × | 105.3 | 98.1 | 87.1 |
| × | 114.0 | × | 88.2 | 75.4 | 107.9 | 88.4 | 114.8 | × | × | 108.7 | 84.4 | 75.8 |
| × | 145.1 | × | 93.3 | 79.7 | 113.4 | 96.7 | 113.9 | × | × | 112.0 | 86.3 | 74.6 |
| × | 136.9 | × | 92.0 | 76.1 | 119.9 | 98.8 | 116.4 | × | × | 110.1 | 99.1 | 85.5 |
| × | 168.3 | × | 91.1 | 72.3 | 127.9 | 97.1 | 107.1 | × | × | 109.5 | 108.8 | 89.9 |
| × | 110.7 | × | 96.5 | 72.4 | 130.6 | 97.1 | 106.8 | × | × | 105.9 | 150.2 | 115.4 |
| × | 117.9 | × | 94.9 | 74.6 | 139.2 | 96.2 | 98.8 | × | × | 98.4 | 143.1 | 123.9 |
| × | 113.4 | × | 91.2 | 80.4 | 148.4 | 98.8 | 99.1 | × | × | 96.6 | 141.9 | 111.4 |
| × | 121.9 | × | 92.2 | 80.1 | 162.5 | 99.7 | 100.2 | × | × | 104.2 | 161.1 | 148.5 |

1-(3)-イ 業種分類別在庫指数

月別 (原指数)

| | ウイト | 鉱工業 | | | | | | 生産用 機械 工業 | 電子部品・ デバイス 工業 | 電 気 機 械 工 業 | 情 報 通 信 機 械 工 業 | |
|-----|---------|-------|-------------------|-------------------|--------------------------|-------------------|-------------------|-----------------|---------------------|-------------------|--------------------------|---|
| | | 鉄鋼業 | 非 鉄 金 属 工 業 | 金 属 製 品 工 業 | 汎用・ 業務用 機 械 工 業 | 汎 用 機 械 工 業 | 業務用 機 械 工 業 | | | | | |
| | 10000.0 | 20.7 | 336.3 | 584.8 | 916.8 | 478.3 | 438.5 | 3289.1 | 634.9 | 461.8 | 367.5 | |
| 30年 | 1 | 82.5 | × | × | 85.1 | 131.0 | × | 163.1 | × | 31.5 | × | × |
| | 2 | 88.8 | × | × | 107.0 | 138.8 | × | 151.8 | × | 37.7 | × | × |
| | 3 | 93.0 | × | × | 98.3 | 169.3 | × | 171.2 | × | 40.5 | × | × |
| | 4 | 103.8 | × | × | 119.0 | 204.8 | × | 236.2 | × | 41.2 | × | × |
| | 5 | 107.8 | × | × | 105.6 | 149.8 | × | 206.1 | × | 41.8 | × | × |
| | 6 | 125.2 | × | × | 107.9 | 161.5 | × | 226.1 | × | 39.9 | × | × |
| | 7 | 132.1 | × | × | 124.3 | 153.0 | × | 223.2 | × | 40.0 | × | × |
| | 8 | 131.6 | × | × | 130.6 | 127.6 | × | 167.5 | × | 76.3 | × | × |
| | 9 | 124.3 | × | × | 149.2 | 158.7 | × | 199.2 | × | 38.6 | × | × |
| | 10 | 118.3 | × | × | 147.7 | 154.0 | × | 207.2 | × | 39.1 | × | × |
| | 11 | 122.4 | × | × | 118.6 | 149.9 | × | 203.6 | × | 34.2 | × | × |
| | 12 | 124.3 | × | × | 39.8 | 127.4 | × | 175.2 | × | 47.9 | × | × |
| 31年 | 1 | 122.8 | × | × | 28.3 | 91.6 | × | 99.6 | × | 55.9 | × | × |
| | 2 | 119.3 | × | × | 41.1 | 109.3 | × | 117.2 | × | 32.9 | × | × |
| | 3 | 117.1 | × | × | 56.8 | 101.2 | × | 108.2 | × | 32.6 | × | × |
| | 4 | 112.3 | × | × | 87.0 | 100.7 | × | 86.7 | × | 88.8 | × | × |
| 1年 | 5 | 107.6 | × | × | 61.1 | 87.8 | × | 89.5 | × | 56.1 | × | × |
| | 6 | 112.4 | × | × | 79.6 | 175.3 | × | 224.3 | × | 48.1 | × | × |
| | 7 | 103.3 | × | × | 111.7 | 112.9 | × | 92.8 | × | 50.4 | × | × |
| | 8 | 113.8 | × | × | 146.5 | 101.1 | × | 93.2 | × | 151.5 | × | × |
| | 9 | 109.9 | × | × | 163.5 | 117.8 | × | 113.7 | × | 64.0 | × | × |
| | 10 | 111.6 | × | × | 161.9 | 85.5 | × | 91.7 | × | 143.7 | × | × |
| | 11 | 100.5 | × | × | 128.6 | 100.2 | × | 96.1 | × | 134.9 | × | × |
| | 12 | 92.5 | × | × | 51.4 | 80.0 | × | 120.5 | × | 88.7 | × | × |
| 2年 | 1 | 93.2 | × | × | 40.0 | 86.8 | × | 88.0 | × | 73.3 | × | × |
| | 2 | 100.0 | × | × | 47.0 | 77.3 | × | 93.9 | × | 68.1 | × | × |
| | 3 | 101.7 | × | × | 48.4 | 86.5 | × | 114.6 | × | 76.3 | × | × |
| | 4 | 100.8 | × | × | 72.7 | 113.5 | × | 130.8 | × | 94.9 | × | × |
| | 5 | 99.3 | × | × | 95.9 | 96.1 | × | 94.6 | × | 94.1 | × | × |
| | 6 | 99.7 | × | × | 126.7 | 109.2 | × | 84.0 | × | 95.9 | × | × |
| | 7 | 100.9 | × | × | 141.5 | 121.7 | × | 101.1 | × | 118.0 | × | × |
| | 8 | 99.2 | × | × | 115.1 | 125.0 | × | 109.6 | × | 119.6 | × | × |
| | 9 | 105.1 | × | × | 175.5 | 135.5 | × | 108.0 | × | 124.3 | × | × |
| | 10 | 103.8 | × | × | 187.0 | 86.5 | × | 89.3 | × | 84.3 | × | × |
| | 11 | 101.6 | × | × | 111.6 | 85.6 | × | 85.1 | × | 117.2 | × | × |
| | 12 | 94.7 | × | × | 38.7 | 76.3 | × | 101.1 | × | 134.1 | × | × |
| 3年 | 1 | 85.2 | × | × | 33.0 | 94.4 | × | 94.9 | × | 96.2 | × | × |
| | 2 | 84.5 | × | × | 35.3 | 99.5 | × | 87.7 | × | 88.0 | × | × |
| | 3 | 84.6 | × | × | 35.4 | 81.4 | × | 78.1 | × | 104.3 | × | × |
| | 4 | 89.6 | × | × | 42.6 | 100.8 | × | 129.0 | × | 162.5 | × | × |
| | 5 | 88.1 | × | × | 66.5 | 72.2 | × | 92.1 | × | 65.4 | × | × |
| | 6 | 91.9 | × | × | 97.8 | 83.9 | × | 96.2 | × | 63.8 | × | × |
| | 7 | 100.4 | × | × | 127.9 | 92.1 | × | 107.1 | × | 116.7 | × | × |
| | 8 | 102.1 | × | × | 136.3 | 135.4 | × | 161.9 | × | 104.1 | × | × |
| | 9 | 104.1 | × | × | 151.2 | 93.1 | × | 97.9 | × | 122.9 | × | × |
| | 10 | 104.9 | × | × | 130.3 | 82.0 | × | 109.4 | × | 175.3 | × | × |
| | 11 | 110.3 | × | × | 128.0 | 86.4 | × | 127.9 | × | 227.5 | × | × |
| | 12 | 104.0 | × | × | 75.0 | 86.6 | × | 113.7 | × | 214.2 | × | × |
| 4年 | 1 | 107.5 | × | × | 63.2 | 80.6 | × | 92.6 | × | 308.5 | × | × |
| | 2 | 117.0 | × | × | 40.0 | 67.5 | × | 87.7 | × | 385.9 | × | × |
| | 3 | 126.7 | × | × | 59.6 | 91.4 | × | 109.3 | × | 392.5 | × | × |
| | 4 | 128.3 | × | × | 73.2 | 103.2 | × | 121.8 | × | 350.9 | × | × |
| | 5 | 128.5 | × | × | 104.1 | 100.9 | × | 87.8 | × | 310.8 | × | × |
| | 6 | 125.3 | × | × | 104.4 | 103.1 | × | 123.7 | × | 263.8 | × | × |
| | 7 | 134.8 | × | × | 103.0 | 112.0 | × | 129.4 | × | 301.5 | × | × |
| | 8 | 134.0 | × | × | 140.8 | 141.6 | × | 203.6 | × | 215.0 | × | × |
| | 9 | 131.3 | × | × | 164.3 | 88.1 | × | 139.6 | × | 293.1 | × | × |
| | 10 | 135.9 | × | × | 153.2 | 114.0 | × | 155.0 | × | 271.0 | × | × |
| | 11 | 146.8 | × | × | 165.0 | 109.9 | × | 168.1 | × | 378.2 | × | × |
| | 12 | 141.9 | × | × | 134.9 | 103.2 | × | 165.6 | × | 341.9 | × | × |

| | | | | | | | | | | | 参考 | 参考 |
|--------|----------|-------|-----------|----------|-------|--------|-------|------|----------|---------|--------|------------------|
| 輸送機械工業 | 窯業・土石製品業 | 化学工業 | プラスチック製品業 | 紙・紙加工品工業 | 繊維工業 | 食料品工業 | その他工業 | | | | 機械工業 | はん用・生産用・業務用・機械工業 |
| | | | | | | | | 家具工業 | 木材・木製品工業 | その他製品工業 | | |
| 236.5 | 83.1 | 297.9 | 270.7 | 52.5 | 376.2 | 1423.6 | 647.6 | 14.6 | 40.1 | 592.9 | 5906.6 | 4205.9 |
| × | 85.0 | × | 94.0 | 203.0 | 60.8 | 100.6 | 94.4 | × | × | 91.1 | 77.8 | 90.2 |
| × | 96.4 | × | 94.4 | 219.0 | 62.7 | 117.3 | 93.8 | × | × | 90.2 | 82.9 | 94.5 |
| × | 106.6 | × | 88.9 | 183.2 | 66.9 | 117.2 | 97.2 | × | × | 92.3 | 90.2 | 103.8 |
| × | 91.8 | × | 89.5 | 186.8 | 68.6 | 117.1 | 99.1 | × | × | 94.5 | 106.8 | 126.9 |
| × | 89.1 | × | 90.0 | 192.4 | 66.3 | 122.0 | 101.0 | × | × | 96.6 | 112.3 | 130.9 |
| × | 85.0 | × | 92.2 | 187.7 | 62.8 | 122.3 | 95.7 | × | × | 95.8 | 141.8 | 170.2 |
| × | 106.5 | × | 92.7 | 197.1 | 67.1 | 118.0 | 103.4 | × | × | 100.8 | 150.9 | 173.2 |
| × | 102.1 | × | 90.8 | 154.2 | 71.2 | 112.1 | 105.4 | × | × | 104.7 | 151.9 | 172.8 |
| × | 115.6 | × | 94.7 | 163.8 | 70.2 | 111.0 | 109.4 | × | × | 104.2 | 136.6 | 161.5 |
| × | 120.5 | × | 94.8 | 167.3 | 60.8 | 116.6 | 101.2 | × | × | 103.5 | 128.4 | 155.5 |
| × | 113.8 | × | 93.4 | 179.2 | 64.9 | 107.5 | 101.7 | × | × | 101.1 | 138.7 | 167.5 |
| × | 83.7 | × | 92.8 | 149.1 | 62.4 | 97.1 | 105.3 | × | × | 101.5 | 152.1 | 181.1 |
| × | 94.4 | × | 85.1 | 167.1 | 61.9 | 108.2 | 108.2 | × | × | 102.3 | 149.5 | 177.1 |
| × | 93.8 | × | 83.2 | 186.9 | 69.6 | 118.8 | 112.6 | × | × | 104.5 | 140.6 | 165.2 |
| × | 96.6 | × | 85.8 | 172.0 | 74.0 | 141.1 | 103.9 | × | × | 107.5 | 130.3 | 154.6 |
| × | 95.4 | × | 86.7 | 167.9 | 75.0 | 129.2 | 107.1 | × | × | 106.9 | 121.5 | 136.8 |
| × | 99.9 | × | 85.9 | 199.0 | 76.6 | 124.1 | 104.2 | × | × | 105.2 | 114.5 | 127.9 |
| × | 103.0 | × | 84.4 | 194.8 | 84.2 | 127.9 | 102.5 | × | × | 103.0 | 120.3 | 135.8 |
| × | 101.0 | × | 78.5 | 190.4 | 86.0 | 120.6 | 105.2 | × | × | 101.9 | 101.4 | 109.8 |
| × | 99.4 | × | 82.1 | 175.8 | 91.2 | 105.5 | 111.4 | × | × | 109.3 | 119.0 | 116.4 |
| × | 84.8 | × | 80.2 | 191.5 | 90.7 | 103.7 | 106.9 | × | × | 110.2 | 111.7 | 123.4 |
| × | 88.4 | × | 79.8 | 195.7 | 94.8 | 116.3 | 112.3 | × | × | 107.5 | 110.4 | 110.7 |
| × | 99.3 | × | 82.6 | 176.1 | 85.5 | 107.9 | 106.3 | × | × | 106.6 | 98.3 | 94.4 |
| × | 71.5 | × | 88.1 | 153.9 | 87.4 | 98.1 | 104.3 | × | × | 104.9 | 94.8 | 95.6 |
| × | 99.0 | × | 102.2 | 167.7 | 93.0 | 106.4 | 70.7 | × | × | 66.4 | 96.7 | 101.5 |
| × | 100.5 | × | 104.1 | 157.0 | 95.7 | 116.4 | 100.2 | × | × | 102.6 | 102.8 | 106.9 |
| × | 109.5 | × | 104.1 | 84.0 | 99.4 | 142.8 | 111.5 | × | × | 103.7 | 97.3 | 100.6 |
| × | 116.8 | × | 95.3 | 89.2 | 96.3 | 102.2 | 100.7 | × | × | 102.2 | 104.8 | 109.2 |
| × | 106.4 | × | 97.1 | 113.5 | 101.3 | 100.6 | 98.8 | × | × | 100.6 | 99.4 | 102.7 |
| × | 109.1 | × | 89.2 | 112.4 | 102.5 | 96.9 | 96.5 | × | × | 98.5 | 97.4 | 98.6 |
| × | 90.0 | × | 98.5 | 85.7 | 103.0 | 93.2 | 97.2 | × | × | 97.4 | 96.7 | 97.2 |
| × | 90.2 | × | 101.7 | 79.4 | 105.0 | 90.5 | 102.6 | × | × | 104.0 | 97.4 | 97.3 |
| × | 92.2 | × | 102.1 | 90.4 | 103.5 | 88.0 | 102.3 | × | × | 107.8 | 102.4 | 107.5 |
| × | 92.9 | × | 98.7 | 85.6 | 99.5 | 89.3 | 110.1 | × | × | 107.0 | 99.5 | 99.0 |
| × | 99.9 | × | 101.9 | 72.5 | 99.2 | 89.6 | 107.1 | × | × | 106.2 | 103.9 | 93.9 |
| × | 93.4 | × | 104.8 | 62.6 | 101.4 | 84.0 | 102.2 | × | × | 103.4 | 101.6 | 85.3 |
| × | 98.3 | × | 90.8 | 71.7 | 103.6 | 85.8 | 99.9 | × | × | 102.6 | 86.9 | 78.1 |
| × | 119.7 | × | 95.4 | 74.4 | 105.5 | 96.7 | 108.1 | × | × | 107.6 | 81.7 | 72.8 |
| × | 115.8 | × | 89.8 | 69.3 | 108.9 | 95.0 | 116.6 | × | × | 110.6 | 81.7 | 74.0 |
| × | 107.3 | × | 95.3 | 70.5 | 112.9 | 93.0 | 117.7 | × | × | 113.4 | 90.1 | 74.8 |
| × | 142.6 | × | 95.5 | 76.7 | 113.1 | 99.1 | 110.6 | × | × | 111.2 | 83.5 | 79.1 |
| × | 153.6 | × | 93.9 | 84.1 | 116.3 | 101.2 | 108.6 | × | × | 108.7 | 84.8 | 75.0 |
| × | 156.9 | × | 96.6 | 80.9 | 113.0 | 97.0 | 110.5 | × | × | 110.0 | 94.7 | 86.9 |
| × | 150.0 | × | 93.5 | 75.0 | 118.2 | 94.0 | 123.0 | × | × | 114.4 | 96.5 | 93.3 |
| × | 124.0 | × | 91.5 | 82.2 | 121.9 | 93.5 | 119.5 | × | × | 113.3 | 99.5 | 91.1 |
| × | 140.7 | × | 90.3 | 91.8 | 122.1 | 99.4 | 116.8 | × | × | 116.4 | 101.6 | 84.3 |
| × | 142.8 | × | 92.8 | 81.2 | 124.7 | 99.0 | 113.6 | × | × | 113.4 | 113.2 | 92.1 |
| × | 143.7 | × | 91.8 | 64.3 | 122.9 | 84.4 | 104.5 | × | × | 107.8 | 112.8 | 88.2 |
| × | 147.1 | × | 93.8 | 68.2 | 127.5 | 95.7 | 98.5 | × | × | 98.9 | 116.5 | 86.5 |
| × | 137.8 | × | 94.8 | 70.2 | 129.7 | 107.0 | 113.4 | × | × | 111.0 | 131.1 | 91.2 |
| × | 112.2 | × | 98.6 | 66.0 | 131.6 | 104.4 | 109.3 | × | × | 108.2 | 146.4 | 113.4 |
| × | 150.1 | × | 96.7 | 63.5 | 133.6 | 101.1 | 106.7 | × | × | 104.6 | 147.4 | 117.8 |
| × | 144.2 | × | 96.8 | 73.7 | 139.5 | 100.8 | 98.2 | × | × | 98.6 | 145.6 | 126.9 |
| × | 125.0 | × | 95.4 | 79.1 | 142.3 | 100.1 | 94.1 | × | × | 95.3 | 139.1 | 123.4 |
| × | 118.8 | × | 89.5 | 83.6 | 146.7 | 96.3 | 96.8 | × | × | 96.7 | 152.0 | 128.3 |
| × | 131.4 | × | 91.8 | 77.8 | 149.3 | 101.2 | 103.5 | × | × | 98.2 | 145.5 | 131.1 |
| × | 101.1 | × | 90.4 | 87.4 | 150.5 | 93.8 | 102.1 | × | × | 99.0 | 142.0 | 118.3 |
| × | 123.6 | × | 90.4 | 84.3 | 152.4 | 98.7 | 99.1 | × | × | 99.6 | 149.9 | 124.2 |
| × | 122.7 | × | 87.5 | 79.1 | 155.4 | 99.7 | 98.2 | × | × | 99.9 | 169.1 | 130.5 |
| × | 105.0 | × | 92.6 | 71.0 | 157.0 | 86.7 | 97.9 | × | × | 103.0 | 166.9 | 145.9 |

1-(3)-ウ 業種分類別在庫指数

月別 (季節調整済指数)

| | 単位 | 業種分類別在庫指数 | | | | | | | | | | | |
|-----|----|-----------|-------|--------|--------|------------|--------|---------|---------|-------------|--------|----------|---|
| | | 鉱工業 | 鉄鋼業 | 非鉄金属工業 | 金属製品工業 | 汎用・業務用機械工業 | 汎用機械工業 | 業務用機械工業 | 生産用機械工業 | 電子部品・デバイス工業 | 電気機械工業 | 情報通信機械工業 | |
| | | 10000.0 | 20.7 | 336.3 | 584.8 | 916.8 | 478.3 | 438.5 | 3289.1 | 634.9 | 461.8 | 367.5 | |
| 30年 | 1 | 86.2 | × | × | 200.0 | 140.2 | × | 173.9 | × | 31.7 | × | × | |
| | 2 | 93.2 | × | × | 188.5 | 153.2 | × | 174.2 | × | 40.9 | × | × | |
| | 3 | 97.0 | × | × | 176.2 | 178.0 | × | 185.1 | × | 37.8 | × | × | |
| | 4 | 106.5 | × | × | 147.9 | 189.5 | × | 208.9 | × | 36.2 | × | × | |
| | 5 | 112.2 | × | × | 126.6 | 161.5 | × | 219.8 | × | 40.3 | × | × | |
| | 6 | 121.4 | × | × | 100.5 | 159.5 | × | 227.3 | × | 41.7 | × | × | |
| | 7 | 125.3 | × | × | 93.8 | 142.4 | × | 208.8 | × | 42.3 | × | × | |
| | 8 | 126.6 | × | × | 92.7 | 119.9 | × | 178.1 | × | 78.0 | × | × | |
| | 9 | 120.2 | × | × | 93.3 | 138.3 | × | 189.1 | × | 43.9 | × | × | |
| | 10 | 115.5 | × | × | 96.5 | 153.0 | × | 204.5 | × | 42.5 | × | × | |
| | 11 | 119.7 | × | × | 88.4 | 150.9 | × | 193.4 | × | 30.2 | × | × | |
| | 12 | 126.3 | × | × | 73.9 | 139.7 | × | 160.4 | × | 45.1 | × | × | |
| 31年 | 1 | 129.4 | × | × | 63.9 | 98.0 | × | 108.4 | × | 55.4 | × | × | |
| | 2 | 124.5 | × | × | 74.5 | 125.2 | × | 137.2 | × | 35.2 | × | × | |
| | 3 | 121.3 | × | × | 103.2 | 107.6 | × | 116.5 | × | 31.1 | × | × | |
| | 4 | 114.4 | × | × | 112.3 | 92.1 | × | 74.9 | × | 79.1 | × | × | |
| | 1年 | 5 | 111.4 | × | × | 72.0 | 95.8 | × | 98.8 | × | 55.9 | × | × |
| | | 6 | 110.1 | × | × | 74.3 | 172.6 | × | 229.6 | × | 52.9 | × | × |
| | | 7 | 98.2 | × | × | 85.8 | 103.4 | × | 88.3 | × | 52.9 | × | × |
| | | 8 | 109.4 | × | × | 102.6 | 91.3 | × | 91.5 | × | 155.9 | × | × |
| | | 9 | 105.9 | × | × | 99.9 | 101.6 | × | 107.7 | × | 70.9 | × | × |
| | | 10 | 109.0 | × | × | 107.1 | 86.6 | × | 90.6 | × | 155.8 | × | × |
| | | 11 | 98.7 | × | × | 96.6 | 101.2 | × | 91.6 | × | 117.7 | × | × |
| | | 12 | 94.4 | × | × | 92.4 | 88.9 | × | 110.2 | × | 81.8 | × | × |
| 2年 | | 1 | 98.7 | × | × | 85.2 | 93.1 | × | 97.4 | × | 70.8 | × | × |
| | | 2 | 103.9 | × | × | 88.9 | 90.3 | × | 110.2 | × | 71.9 | × | × |
| | | 3 | 104.3 | × | × | 88.6 | 93.0 | × | 123.6 | × | 71.9 | × | × |
| | | 4 | 101.8 | × | × | 97.7 | 104.2 | × | 112.6 | × | 84.4 | × | × |
| | 5 | 102.1 | × | × | 110.0 | 105.8 | × | 108.8 | × | 98.3 | × | × | |
| | 6 | 98.7 | × | × | 117.3 | 106.6 | × | 86.8 | × | 111.3 | × | × | |
| | 7 | 96.5 | × | × | 110.1 | 110.2 | × | 98.8 | × | 122.3 | × | × | |
| | 8 | 95.6 | × | × | 79.7 | 108.0 | × | 98.3 | × | 125.1 | × | × | |
| | 9 | 101.3 | × | × | 106.7 | 117.2 | × | 103.2 | × | 137.6 | × | × | |
| | 10 | 101.6 | × | × | 126.6 | 89.5 | × | 88.7 | × | 90.9 | × | × | |
| | 11 | 99.5 | × | × | 84.8 | 86.5 | × | 80.7 | × | 99.9 | × | × | |
| | 12 | 96.9 | × | × | 65.3 | 85.3 | × | 92.6 | × | 124.3 | × | × | |
| 3年 | 1 | 90.7 | × | × | 66.4 | 101.7 | × | 106.5 | × | 93.0 | × | × | |
| | 2 | 87.3 | × | × | 69.7 | 117.9 | × | 102.9 | × | 89.2 | × | × | |
| | 3 | 85.9 | × | × | 65.3 | 88.4 | × | 83.8 | × | 96.6 | × | × | |
| | 4 | 90.0 | × | × | 59.3 | 92.6 | × | 111.8 | × | 143.8 | × | × | |
| | 5 | 90.0 | × | × | 73.3 | 78.9 | × | 109.3 | × | 70.2 | × | × | |
| | 6 | 92.0 | × | × | 88.9 | 81.8 | × | 101.1 | × | 77.5 | × | × | |
| | 7 | 96.6 | × | × | 100.9 | 83.5 | × | 106.9 | × | 119.2 | × | × | |
| | 8 | 99.1 | × | × | 95.3 | 112.8 | × | 134.1 | × | 112.4 | × | × | |
| | 9 | 100.4 | × | × | 91.8 | 81.5 | × | 95.4 | × | 134.0 | × | × | |
| | 10 | 103.0 | × | × | 90.0 | 85.6 | × | 109.1 | × | 191.5 | × | × | |
| | 11 | 107.2 | × | × | 98.2 | 88.3 | × | 120.3 | × | 195.9 | × | × | |
| | 12 | 106.4 | × | × | 119.4 | 96.8 | × | 104.7 | × | 197.2 | × | × | |
| 4年 | 1 | 114.4 | × | × | 120.8 | 86.5 | × | 103.9 | × | 297.9 | × | × | |
| | 2 | 120.7 | × | × | 81.3 | 80.5 | × | 102.9 | × | 379.7 | × | × | |
| | 3 | 128.1 | × | × | 110.8 | 99.7 | × | 117.6 | × | 352.6 | × | × | |
| | 4 | 128.2 | × | × | 103.9 | 95.2 | × | 106.7 | × | 305.8 | × | × | |
| | 5 | 130.8 | × | × | 112.0 | 109.9 | × | 106.5 | × | 342.1 | × | × | |
| | 6 | 126.2 | × | × | 93.3 | 100.4 | × | 131.1 | × | 327.2 | × | × | |
| | 7 | 130.2 | × | × | 81.3 | 101.7 | × | 130.4 | × | 305.0 | × | × | |
| | 8 | 130.8 | × | × | 98.7 | 115.4 | × | 160.7 | × | 238.8 | × | × | |
| | 9 | 126.9 | × | × | 100.8 | 78.3 | × | 138.9 | × | 321.8 | × | × | |
| | 10 | 133.6 | × | × | 108.7 | 118.7 | × | 154.2 | × | 297.4 | × | × | |
| | 11 | 141.6 | × | × | 127.9 | 113.5 | × | 156.2 | × | 327.5 | × | × | |
| | 12 | 145.4 | × | × | 203.5 | 114.6 | × | 153.4 | × | 319.9 | × | × | |

| 輸送機械工業 | 窯業・土石製品業 | 化学工業 | プラスチック製品業 | 紙・紙加工業 | 繊維工業 | 食料品工業 | その他工業 | | | | 参考 | 参考 |
|--------|----------|-------|-----------|--------|-------|--------|-------|------|----------|--------|--------|------------------|
| | | | | | | | | 家具工業 | 木材・木製品工業 | その他製品業 | 機械工業 | はん用・生産用・業務用・機械工業 |
| 236.5 | 83.1 | 297.9 | 270.7 | 52.5 | 376.2 | 1423.6 | 647.6 | 14.6 | 40.1 | 592.9 | 5906.6 | 4205.9 |
| × | 85.8 | × | 96.6 | 208.6 | 65.4 | 108.7 | 96.9 | × | × | 93.8 | 76.2 | 88.5 |
| × | 95.0 | × | 95.0 | 211.6 | 64.7 | 113.4 | 94.3 | × | × | 91.8 | 85.8 | 97.9 |
| × | 107.0 | × | 89.4 | 191.2 | 66.1 | 110.1 | 99.4 | × | × | 92.3 | 93.8 | 109.3 |
| × | 90.0 | × | 91.1 | 191.0 | 66.9 | 109.3 | 98.6 | × | × | 94.1 | 110.7 | 130.9 |
| × | 87.6 | × | 91.2 | 181.3 | 65.3 | 115.6 | 102.2 | × | × | 96.7 | 119.8 | 139.8 |
| × | 85.8 | × | 92.1 | 178.1 | 60.1 | 113.1 | 99.0 | × | × | 98.2 | 138.5 | 167.3 |
| × | 99.8 | × | 93.0 | 196.9 | 66.2 | 113.3 | 104.5 | × | × | 102.3 | 149.4 | 170.7 |
| × | 100.1 | × | 90.3 | 165.3 | 68.4 | 119.1 | 101.1 | × | × | 102.1 | 148.0 | 169.7 |
| × | 120.9 | × | 94.0 | 161.0 | 68.2 | 118.2 | 109.1 | × | × | 100.3 | 135.3 | 154.5 |
| × | 117.3 | × | 94.4 | 157.4 | 60.8 | 117.5 | 96.6 | × | × | 100.7 | 131.5 | 154.4 |
| × | 109.6 | × | 91.0 | 171.7 | 66.2 | 109.8 | 99.2 | × | × | 100.1 | 132.4 | 161.3 |
| × | 99.5 | × | 91.2 | 165.5 | 66.5 | 112.0 | 107.3 | × | × | 103.6 | 144.8 | 179.2 |
| × | 95.9 | × | 87.5 | 171.9 | 65.8 | 115.6 | 112.3 | × | × | 106.3 | 149.2 | 177.6 |
| × | 92.1 | × | 83.7 | 179.6 | 71.6 | 113.1 | 112.4 | × | × | 106.0 | 144.1 | 171.2 |
| × | 96.0 | × | 85.6 | 181.9 | 73.1 | 132.0 | 104.8 | × | × | 107.0 | 136.3 | 162.5 |
| × | 93.1 | × | 87.7 | 176.3 | 73.6 | 121.8 | 106.3 | × | × | 105.9 | 123.2 | 139.7 |
| × | 96.5 | × | 86.4 | 189.0 | 75.6 | 118.2 | 105.6 | × | × | 105.4 | 120.7 | 133.7 |
| × | 100.9 | × | 84.1 | 185.3 | 81.1 | 119.5 | 106.8 | × | × | 105.7 | 118.8 | 133.0 |
| × | 96.0 | × | 79.0 | 189.8 | 84.8 | 117.8 | 106.6 | × | × | 103.6 | 100.1 | 107.6 |
| × | 97.5 | × | 81.8 | 187.3 | 87.9 | 111.2 | 106.8 | × | × | 106.5 | 115.9 | 112.8 |
| × | 89.7 | × | 79.8 | 183.8 | 88.6 | 110.0 | 105.7 | × | × | 106.4 | 110.4 | 116.4 |
| × | 87.0 | × | 80.0 | 181.0 | 95.0 | 116.6 | 107.0 | × | × | 104.5 | 112.5 | 110.5 |
| × | 96.8 | × | 81.3 | 169.2 | 87.2 | 110.3 | 104.2 | × | × | 105.7 | 94.8 | 93.1 |
| × | 85.3 | × | 86.8 | 171.3 | 92.2 | 113.1 | 107.0 | × | × | 107.0 | 91.0 | 96.4 |
| × | 101.5 | × | 104.9 | 172.3 | 97.8 | 112.2 | 74.3 | × | × | 69.7 | 97.9 | 103.6 |
| × | 98.8 | × | 104.6 | 151.4 | 97.8 | 109.8 | 99.5 | × | × | 103.4 | 104.5 | 111.7 |
| × | 108.1 | × | 103.2 | 90.2 | 98.4 | 133.2 | 110.9 | × | × | 102.5 | 101.3 | 104.5 |
| × | 113.2 | × | 95.7 | 96.3 | 94.9 | 97.2 | 99.3 | × | × | 100.8 | 104.4 | 110.6 |
| × | 100.8 | × | 96.8 | 109.1 | 100.3 | 96.2 | 100.6 | × | × | 101.0 | 103.3 | 104.4 |
| × | 104.1 | × | 88.6 | 106.7 | 99.2 | 91.5 | 101.2 | × | × | 101.4 | 97.7 | 97.2 |
| × | 86.6 | × | 99.2 | 84.4 | 101.8 | 92.2 | 99.1 | × | × | 99.4 | 95.5 | 94.9 |
| × | 88.1 | × | 101.3 | 83.4 | 101.7 | 94.6 | 98.2 | × | × | 101.6 | 95.4 | 93.4 |
| × | 99.8 | × | 102.3 | 85.3 | 101.5 | 93.2 | 100.2 | × | × | 104.4 | 101.5 | 100.8 |
| × | 93.2 | × | 100.0 | 78.1 | 99.9 | 89.2 | 104.9 | × | × | 103.7 | 101.2 | 99.5 |
| × | 98.2 | × | 101.6 | 69.9 | 101.1 | 91.3 | 105.1 | × | × | 104.9 | 100.2 | 94.0 |
| × | 111.1 | × | 103.8 | 69.9 | 106.2 | 96.8 | 105.0 | × | × | 105.3 | 98.1 | 87.1 |
| × | 100.2 | × | 92.6 | 73.8 | 107.5 | 89.7 | 106.6 | × | × | 108.9 | 89.1 | 80.9 |
| × | 117.8 | × | 95.2 | 72.4 | 107.1 | 90.4 | 107.2 | × | × | 107.6 | 82.3 | 76.6 |
| × | 114.0 | × | 88.2 | 75.4 | 107.9 | 88.4 | 114.8 | × | × | 108.7 | 84.4 | 75.8 |
| × | 103.0 | × | 95.2 | 77.5 | 111.9 | 89.3 | 115.4 | × | × | 111.4 | 88.5 | 74.8 |
| × | 132.7 | × | 94.7 | 74.4 | 111.8 | 95.2 | 113.1 | × | × | 111.8 | 85.8 | 78.8 |
| × | 145.1 | × | 93.3 | 79.7 | 113.4 | 96.7 | 113.9 | × | × | 112.0 | 86.3 | 74.6 |
| × | 153.1 | × | 97.5 | 78.7 | 111.7 | 96.9 | 113.1 | × | × | 112.6 | 93.7 | 84.8 |
| × | 146.5 | × | 93.3 | 77.8 | 115.0 | 97.3 | 117.4 | × | × | 112.2 | 95.7 | 89.3 |
| × | 136.9 | × | 92.0 | 76.1 | 119.9 | 98.8 | 116.4 | × | × | 110.1 | 99.1 | 85.5 |
| × | 142.6 | × | 92.0 | 83.1 | 123.0 | 99.3 | 111.9 | × | × | 112.9 | 103.4 | 85.5 |
| × | 141.4 | × | 93.4 | 78.7 | 127.1 | 100.0 | 111.5 | × | × | 111.6 | 108.3 | 92.6 |
| × | 168.3 | × | 91.1 | 72.3 | 127.9 | 97.1 | 107.1 | × | × | 109.5 | 108.8 | 89.9 |
| × | 149.2 | × | 95.4 | 70.3 | 131.1 | 99.7 | 106.2 | × | × | 105.6 | 119.8 | 90.1 |
| × | 135.3 | × | 94.1 | 69.2 | 131.2 | 99.6 | 112.4 | × | × | 110.3 | 131.8 | 96.5 |
| × | 110.7 | × | 96.5 | 72.4 | 130.6 | 97.1 | 106.8 | × | × | 105.9 | 150.2 | 115.4 |
| × | 143.6 | × | 96.2 | 70.3 | 132.5 | 97.8 | 104.2 | × | × | 102.6 | 143.6 | 117.2 |
| × | 133.0 | × | 95.7 | 71.9 | 137.7 | 97.2 | 100.7 | × | × | 99.3 | 148.8 | 124.7 |
| × | 117.9 | × | 94.9 | 74.6 | 139.2 | 96.2 | 98.8 | × | × | 98.4 | 143.1 | 123.9 |
| × | 116.1 | × | 90.1 | 80.6 | 145.5 | 96.7 | 99.4 | × | × | 99.1 | 150.8 | 125.0 |
| × | 128.0 | × | 91.6 | 80.0 | 146.0 | 104.2 | 98.5 | × | × | 96.7 | 145.8 | 125.1 |
| × | 113.4 | × | 91.2 | 80.4 | 148.4 | 98.8 | 99.1 | × | × | 96.6 | 141.9 | 111.4 |
| × | 125.9 | × | 92.3 | 76.0 | 153.6 | 98.7 | 95.3 | × | × | 96.6 | 152.5 | 126.5 |
| × | 122.4 | × | 88.5 | 76.7 | 158.0 | 100.0 | 96.4 | × | × | 98.0 | 160.4 | 130.9 |
| × | 121.9 | × | 92.2 | 80.1 | 162.5 | 99.7 | 100.2 | × | × | 104.2 | 161.1 | 148.5 |

2-(1)-ア 特殊分類別生産指数

令和2年(2020年)=100

| ウエイト | 鉱工業 | 特殊分類別 | | | | | | | 生産財 |
|------|---------|-----------|--------|--------|-------|--------|-------|-----------|--------|
| | | 最終 需要財 | 投資財 | 消費財 | | 消費財 | 生産財 | | |
| | | | | 資本財 | 建設財 | | | 耐久 消費財 | |
| | 10000.0 | 7017.8 | 4326.3 | 3897.6 | 428.7 | 2691.5 | 189.0 | 2502.5 | 2982.2 |

年別指数(原指数)

| | | | | | | | | | |
|-----|-------|--------|--------|--------|--------|-------|--------|-------|--------|
| 30年 | 117.0 | 117.1 | 129.2 | 129.7 | 124.9 | 97.7 | 123.2 | 95.8 | 116.8 |
| 前年比 | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 1年 | 106.3 | 101.7 | 100.8 | 98.4 | 122.3 | 103.2 | 131.9 | 101.0 | 117.1 |
| 前年比 | △ 9.1 | △ 13.2 | △ 22.0 | △ 24.1 | △ 2.1 | 5.6 | 7.1 | 5.4 | 0.3 |
| 2年 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 |
| 前年比 | △ 5.9 | △ 1.7 | △ 0.8 | 1.6 | △ 18.2 | △ 3.1 | △ 24.2 | △ 1.0 | △ 14.6 |
| 3年 | 115.5 | 120.9 | 130.1 | 133.0 | 103.9 | 106.2 | 118.5 | 105.2 | 102.8 |
| 前年比 | 15.5 | 20.9 | 30.1 | 33.0 | 3.9 | 6.2 | 18.5 | 5.2 | 2.8 |
| 4年 | 122.2 | 131.1 | 144.3 | 149.1 | 101.0 | 109.7 | 122.8 | 108.7 | 101.5 |
| 前年比 | 5.8 | 8.4 | 10.9 | 12.1 | △ 2.8 | 3.3 | 3.6 | 3.3 | △ 1.3 |

四半期別指数(原指数)

| | | | | | | | | | |
|---------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 30 .1-3 | 114.5 | 114.8 | 132.2 | 132.9 | 126.1 | 86.7 | 118.1 | 84.4 | 113.9 |
| 4-6 | 121.9 | 124.6 | 139.1 | 141.8 | 114.4 | 101.4 | 116.4 | 100.3 | 115.7 |
| 7-9 | 118.1 | 117.8 | 126.2 | 126.7 | 122.2 | 104.2 | 123.6 | 102.7 | 118.9 |
| 10-12 | 113.5 | 111.3 | 119.3 | 117.3 | 136.8 | 98.6 | 134.5 | 95.9 | 118.6 |
| 31 .1-3 | 109.0 | 105.3 | 108.1 | 106.3 | 124.7 | 100.9 | 144.3 | 97.5 | 117.6 |
| 1. 4-6 | 105.2 | 101.3 | 99.4 | 97.7 | 115.0 | 104.2 | 120.7 | 103.0 | 114.7 |
| 7-9 | 108.3 | 102.9 | 100.6 | 97.7 | 126.5 | 106.8 | 130.3 | 105.0 | 120.8 |
| 10-12 | 102.7 | 97.5 | 95.2 | 92.2 | 122.9 | 101.0 | 132.3 | 98.7 | 115.1 |
| 2 .1-3 | 101.7 | 96.0 | 94.8 | 93.7 | 105.1 | 97.8 | 116.5 | 96.4 | 115.2 |
| 4-6 | 94.2 | 99.9 | 100.6 | 101.5 | 91.7 | 98.8 | 63.6 | 101.5 | 80.7 |
| 7-9 | 97.8 | 97.6 | 93.2 | 94.2 | 84.4 | 104.8 | 100.6 | 105.1 | 98.0 |
| 10-12 | 106.3 | 106.5 | 111.5 | 110.7 | 118.8 | 98.5 | 119.2 | 97.0 | 106.0 |
| 3 .1-3 | 107.5 | 108.4 | 117.6 | 118.9 | 106.4 | 93.6 | 111.0 | 92.3 | 105.5 |
| 4-6 | 116.9 | 123.9 | 130.2 | 134.7 | 89.2 | 113.8 | 105.4 | 114.4 | 100.4 |
| 7-9 | 115.8 | 122.6 | 129.5 | 132.7 | 100.6 | 111.5 | 115.7 | 111.2 | 99.6 |
| 10-12 | 121.9 | 128.7 | 143.0 | 145.6 | 119.3 | 105.8 | 141.9 | 103.1 | 105.7 |
| 4 .1-3 | 117.8 | 123.9 | 140.1 | 143.0 | 114.3 | 97.7 | 127.9 | 95.4 | 103.7 |
| 4-6 | 123.0 | 134.5 | 147.2 | 152.1 | 102.3 | 114.2 | 136.3 | 112.5 | 95.9 |
| 7-9 | 128.9 | 138.4 | 150.0 | 156.1 | 93.9 | 119.9 | 112.6 | 120.5 | 106.4 |
| 10-12 | 119.3 | 127.4 | 140.0 | 145.2 | 93.4 | 107.1 | 114.5 | 106.5 | 100.0 |

四半期別指数(季節調整済指数)

| | | | | | | | | | |
|---------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 30 .1-3 | 116.1 | 119.1 | 134.4 | 135.3 | 125.7 | 92.7 | 119.4 | 90.7 | 110.9 |
| 4-6 | 122.9 | 123.0 | 137.3 | 138.4 | 124.6 | 99.9 | 124.5 | 97.8 | 121.5 |
| 7-9 | 116.7 | 115.3 | 126.5 | 126.9 | 123.5 | 99.1 | 123.7 | 97.3 | 119.2 |
| 10-12 | 112.1 | 110.5 | 117.1 | 116.5 | 125.7 | 99.0 | 123.4 | 97.2 | 116.0 |
| 31 .1-3 | 111.1 | 109.8 | 110.6 | 108.8 | 124.9 | 108.1 | 145.6 | 105.2 | 114.9 |
| 1. 4-6 | 106.5 | 101.2 | 100.0 | 97.0 | 127.2 | 103.4 | 135.0 | 100.8 | 120.1 |
| 7-9 | 107.0 | 101.1 | 101.4 | 98.5 | 128.3 | 101.9 | 130.4 | 99.7 | 120.6 |
| 10-12 | 101.5 | 97.0 | 93.5 | 91.4 | 112.5 | 101.4 | 121.1 | 100.0 | 111.9 |
| 2 .1-3 | 103.3 | 99.2 | 96.6 | 95.7 | 101.6 | 103.0 | 118.3 | 102.1 | 112.3 |
| 4-6 | 94.7 | 98.4 | 99.6 | 99.4 | 100.2 | 96.9 | 69.5 | 98.4 | 85.5 |
| 7-9 | 96.9 | 96.3 | 94.5 | 95.5 | 86.3 | 100.1 | 101.6 | 99.9 | 97.8 |
| 10-12 | 104.9 | 105.7 | 108.7 | 109.0 | 108.5 | 98.9 | 107.5 | 98.4 | 103.0 |
| 3 .1-3 | 109.5 | 112.8 | 120.3 | 121.8 | 105.3 | 100.5 | 111.1 | 99.9 | 102.6 |
| 4-6 | 117.1 | 121.4 | 128.5 | 131.5 | 96.7 | 110.8 | 114.9 | 110.2 | 107.3 |
| 7-9 | 114.8 | 121.2 | 131.4 | 134.5 | 104.0 | 106.7 | 118.1 | 105.9 | 98.8 |
| 10-12 | 120.5 | 128.0 | 139.6 | 143.7 | 108.8 | 106.4 | 128.9 | 104.6 | 102.4 |
| 4 .1-3 | 120.2 | 129.0 | 143.1 | 146.4 | 112.3 | 105.8 | 128.5 | 104.1 | 101.1 |
| 4-6 | 122.9 | 131.4 | 145.3 | 148.5 | 111.2 | 110.3 | 148.4 | 107.5 | 102.4 |
| 7-9 | 127.3 | 136.0 | 151.0 | 156.9 | 97.0 | 113.9 | 113.2 | 113.8 | 105.8 |
| 10-12 | 118.7 | 128.1 | 138.8 | 145.2 | 86.7 | 108.3 | 105.2 | 108.6 | 96.7 |

2-(1)-イ 特殊分類別生産指数 月別 (原指数) 令和2年(2020年)=100

| | 鉱工業 | 特殊分類別生産指数 | | | | | | | | 生産財 | |
|-----|---------|------------------|-------------|-------------|-------------|-----------------------|----------------------------|--------|--------|-------|-------|
| | | 最 需 要 財 | 投 資 財 | 資本財 | | 建設財 | | 消費財 | | | |
| | | | | 資 本 財 | 建 設 財 | 耐 久 消 費 財 | 非 耐 久 消 費 財 | | | | |
| ウイト | 10000.0 | 7017.8 | 4326.3 | 3897.6 | 428.7 | 2691.5 | 189.0 | 2502.5 | 2982.2 | | |
| 30年 | 1 | 101.8 | 103.0 | 122.8 | 123.5 | 116.4 | 71.2 | 118.2 | 67.7 | 98.9 | |
| | 2 | 113.8 | 112.8 | 127.8 | 128.3 | 122.7 | 88.7 | 114.7 | 86.8 | 116.1 | |
| | 3 | 127.9 | 128.5 | 146.1 | 146.9 | 139.3 | 100.2 | 121.4 | 98.6 | 126.6 | |
| | 4 | 118.7 | 120.3 | 137.8 | 140.5 | 112.8 | 92.2 | 109.8 | 90.9 | 114.8 | |
| | 5 | 121.0 | 127.1 | 140.2 | 143.8 | 107.7 | 105.9 | 116.2 | 105.1 | 106.9 | |
| | 6 | 126.1 | 126.5 | 139.2 | 141.0 | 122.6 | 106.2 | 123.2 | 104.9 | 125.3 | |
| | 7 | 124.9 | 125.2 | 137.5 | 138.9 | 124.6 | 105.5 | 123.3 | 104.2 | 124.0 | |
| | 8 | 113.3 | 113.9 | 122.5 | 123.5 | 113.7 | 100.0 | 118.1 | 98.6 | 112.0 | |
| | 9 | 116.2 | 114.2 | 118.7 | 117.7 | 128.3 | 107.0 | 129.5 | 105.3 | 120.7 | |
| | 10 | 117.5 | 115.3 | 126.0 | 124.5 | 139.3 | 98.1 | 134.9 | 95.3 | 122.6 | |
| | 11 | 113.5 | 112.5 | 121.0 | 118.7 | 141.7 | 99.0 | 135.1 | 96.2 | 115.8 | |
| | 12 | 109.6 | 106.2 | 110.8 | 108.8 | 129.3 | 98.8 | 133.6 | 96.1 | 117.5 | |
| 31年 | 1 | 101.8 | 97.0 | 99.7 | 97.2 | 122.4 | 92.6 | 145.0 | 88.6 | 113.1 | |
| | 2 | 107.8 | 104.4 | 109.5 | 108.0 | 123.4 | 96.2 | 144.3 | 92.5 | 115.7 | |
| | 3 | 117.3 | 114.5 | 115.0 | 113.6 | 128.2 | 113.8 | 143.5 | 111.5 | 124.0 | |
| | 4 | 105.5 | 101.3 | 100.7 | 99.6 | 110.8 | 102.2 | 127.0 | 100.3 | 115.6 | |
| 1年 | 5 | 101.4 | 97.9 | 96.3 | 94.6 | 111.2 | 100.5 | 111.3 | 99.7 | 109.7 | |
| | 6 | 108.8 | 104.6 | 101.2 | 98.8 | 123.1 | 110.0 | 123.9 | 108.9 | 118.8 | |
| | 7 | 114.3 | 107.8 | 102.5 | 98.4 | 139.6 | 116.4 | 128.9 | 115.4 | 129.7 | |
| | 8 | 99.9 | 95.4 | 93.3 | 91.3 | 110.9 | 98.9 | 112.2 | 97.9 | 110.3 | |
| | 9 | 110.6 | 105.5 | 105.9 | 103.3 | 129.0 | 105.1 | 149.9 | 101.7 | 122.4 | |
| | 10 | 104.8 | 99.1 | 92.9 | 89.0 | 128.3 | 109.0 | 141.3 | 106.6 | 118.3 | |
| | 11 | 98.7 | 94.0 | 91.9 | 87.2 | 134.1 | 97.5 | 130.5 | 95.0 | 109.7 | |
| | 12 | 104.7 | 99.3 | 100.9 | 100.3 | 106.3 | 96.6 | 125.2 | 94.4 | 117.4 | |
| | 2年 | 1 | 96.1 | 88.8 | 90.2 | 88.2 | 108.3 | 86.5 | 113.5 | 84.4 | 113.2 |
| | | 2 | 100.2 | 95.7 | 95.3 | 93.9 | 108.3 | 96.4 | 116.2 | 94.9 | 110.6 |
| | | 3 | 108.9 | 103.4 | 99.0 | 99.0 | 98.8 | 110.5 | 119.9 | 109.8 | 121.9 |
| | | 4 | 101.0 | 105.4 | 108.1 | 109.2 | 98.0 | 101.1 | 75.4 | 103.1 | 90.5 |
| 5 | | 87.3 | 94.0 | 93.6 | 94.7 | 83.4 | 94.7 | 55.0 | 97.7 | 71.6 | |
| 6 | | 94.3 | 100.3 | 100.0 | 100.7 | 93.7 | 100.7 | 60.5 | 103.8 | 80.1 | |
| 7 | | 100.6 | 104.8 | 96.5 | 97.7 | 86.0 | 118.1 | 85.9 | 120.5 | 90.6 | |
| 8 | | 89.5 | 87.1 | 82.9 | 84.4 | 69.6 | 93.9 | 91.0 | 94.1 | 95.2 | |
| 9 | | 103.2 | 100.9 | 100.1 | 100.4 | 97.5 | 102.3 | 124.9 | 100.6 | 108.3 | |
| 10 | | 102.7 | 105.9 | 109.4 | 109.6 | 107.8 | 100.3 | 135.0 | 97.7 | 95.3 | |
| 11 | | 106.4 | 106.0 | 112.1 | 111.0 | 122.0 | 96.2 | 115.1 | 94.8 | 107.2 | |
| 12 | | 109.9 | 107.6 | 112.9 | 111.4 | 126.5 | 99.1 | 107.4 | 98.5 | 115.4 | |
| 3年 | 1 | 98.4 | 99.5 | 111.0 | 112.0 | 102.2 | 81.0 | 101.1 | 79.5 | 95.7 | |
| | 2 | 104.3 | 103.6 | 112.6 | 113.9 | 101.6 | 89.1 | 106.9 | 87.8 | 105.9 | |
| | 3 | 119.9 | 122.1 | 129.2 | 130.7 | 115.3 | 110.6 | 125.1 | 109.5 | 114.8 | |
| | 4 | 117.0 | 122.6 | 126.8 | 131.0 | 88.1 | 115.8 | 112.5 | 116.1 | 103.9 | |
| | 5 | 108.7 | 115.1 | 119.3 | 123.9 | 77.8 | 108.2 | 93.8 | 109.3 | 93.6 | |
| | 6 | 124.9 | 134.0 | 144.4 | 149.1 | 101.6 | 117.3 | 110.0 | 117.9 | 103.6 | |
| | 7 | 120.9 | 126.0 | 131.8 | 134.8 | 104.6 | 116.7 | 111.7 | 117.1 | 108.7 | |
| | 8 | 107.6 | 115.8 | 118.7 | 122.1 | 88.1 | 111.2 | 106.3 | 111.5 | 88.2 | |
| | 9 | 118.9 | 126.0 | 138.0 | 141.2 | 109.0 | 106.7 | 129.2 | 105.0 | 102.0 | |
| | 10 | 122.4 | 128.5 | 138.1 | 140.7 | 115.0 | 113.0 | 147.4 | 110.4 | 107.9 | |
| | 11 | 121.0 | 125.6 | 144.9 | 146.8 | 127.9 | 94.6 | 132.9 | 91.7 | 110.1 | |
| | 12 | 122.3 | 132.1 | 146.0 | 149.4 | 115.0 | 109.8 | 145.4 | 107.1 | 99.1 | |
| 4年 | 1 | 108.8 | 112.6 | 130.3 | 133.3 | 102.9 | 84.3 | 125.6 | 81.1 | 99.8 | |
| | 2 | 112.7 | 118.5 | 132.1 | 134.8 | 108.0 | 96.5 | 123.8 | 94.5 | 99.2 | |
| | 3 | 132.0 | 140.5 | 158.0 | 160.9 | 132.0 | 112.3 | 134.2 | 110.6 | 112.0 | |
| | 4 | 123.3 | 134.8 | 149.7 | 155.3 | 98.4 | 110.8 | 140.3 | 108.5 | 96.3 | |
| | 5 | 111.3 | 123.4 | 134.0 | 137.9 | 98.3 | 106.3 | 134.6 | 104.2 | 82.9 | |
| | 6 | 134.4 | 145.4 | 157.8 | 163.0 | 110.1 | 125.4 | 134.0 | 124.8 | 108.6 | |
| | 7 | 135.2 | 145.7 | 151.2 | 157.5 | 93.8 | 136.9 | 109.1 | 139.0 | 110.6 | |
| | 8 | 121.6 | 131.7 | 144.0 | 150.4 | 85.9 | 112.1 | 95.1 | 113.4 | 97.7 | |
| | 9 | 129.8 | 137.8 | 154.7 | 160.5 | 101.9 | 110.8 | 133.5 | 109.1 | 110.8 | |
| | 10 | 125.5 | 132.6 | 144.2 | 149.6 | 95.4 | 113.9 | 137.1 | 112.1 | 108.7 | |
| | 11 | 117.0 | 125.5 | 140.9 | 145.9 | 95.6 | 100.7 | 105.2 | 100.3 | 97.0 | |
| | 12 | 115.3 | 124.2 | 135.0 | 140.0 | 89.1 | 106.8 | 101.2 | 107.2 | 94.3 | |

2-(1)-ウ 特殊分類別生産指数 月別 (季節調整済指数) 令和2年(2020年)=100

| | 鉱工業 | 特殊分類別生産指数 | | | | | | | | 生産財 | |
|------|---------|-----------|--------|--------|-------|--------|-------|-----------|------------|-------|-------|
| | | 最終 需要財 | 投資財 | 資本財 | | 建設財 | 消費財 | 耐久 消費財 | 非耐久 消費財 | | |
| | | | | 資本財 | 建設財 | | | | | | |
| ウエイト | 10000.0 | 7017.8 | 4326.3 | 3897.6 | 428.7 | 2691.5 | 189.0 | 2502.5 | 2982.2 | | |
| 30年 | 1 | 111.6 | 117.6 | 135.6 | 137.8 | 117.4 | 84.6 | 122.0 | 81.4 | 101.2 | |
| | 2 | 118.6 | 120.4 | 132.1 | 132.7 | 124.9 | 100.5 | 116.8 | 99.5 | 114.4 | |
| | 3 | 118.2 | 119.4 | 135.5 | 135.5 | 134.7 | 93.0 | 119.3 | 91.3 | 117.0 | |
| | 4 | 119.6 | 119.7 | 138.3 | 138.8 | 129.5 | 92.4 | 118.7 | 90.3 | 118.5 | |
| | 5 | 127.0 | 128.0 | 139.0 | 140.7 | 120.2 | 108.1 | 127.1 | 106.2 | 121.2 | |
| | 6 | 122.0 | 121.2 | 134.7 | 135.8 | 124.2 | 99.3 | 127.6 | 96.9 | 124.9 | |
| | 7 | 118.8 | 117.4 | 133.5 | 134.9 | 119.5 | 94.7 | 128.7 | 92.3 | 120.8 | |
| | 8 | 117.4 | 116.1 | 126.5 | 127.0 | 123.8 | 100.4 | 123.8 | 98.5 | 120.9 | |
| | 9 | 113.8 | 112.4 | 119.4 | 118.8 | 127.2 | 102.3 | 118.7 | 101.1 | 116.0 | |
| | 10 | 114.0 | 111.4 | 121.0 | 120.3 | 126.2 | 93.1 | 117.4 | 91.8 | 118.0 | |
| | 11 | 111.5 | 110.8 | 115.8 | 114.9 | 120.9 | 103.4 | 119.2 | 101.8 | 114.5 | |
| | 12 | 110.9 | 109.2 | 114.6 | 114.2 | 129.9 | 100.5 | 133.5 | 98.1 | 115.5 | |
| 31年 | 1 | 110.9 | 110.1 | 109.5 | 107.6 | 123.4 | 110.2 | 147.6 | 106.8 | 115.0 | |
| | 2 | 112.2 | 110.8 | 112.8 | 111.2 | 125.4 | 107.8 | 146.0 | 104.8 | 114.2 | |
| | 3 | 110.3 | 108.5 | 109.5 | 107.7 | 125.8 | 106.3 | 143.3 | 103.9 | 115.6 | |
| | 4 | 105.6 | 100.9 | 101.0 | 98.4 | 125.6 | 103.4 | 139.8 | 100.7 | 118.1 | |
| | 1年 | 5 | 108.1 | 101.6 | 99.6 | 96.5 | 127.4 | 104.0 | 132.9 | 101.7 | 122.7 |
| | | 6 | 105.9 | 101.0 | 99.3 | 96.2 | 128.5 | 102.7 | 132.4 | 100.1 | 119.6 |
| | | 7 | 107.3 | 99.7 | 97.9 | 93.9 | 131.5 | 104.5 | 132.7 | 102.4 | 125.2 |
| | | 8 | 106.2 | 100.4 | 101.0 | 98.3 | 127.9 | 100.1 | 124.9 | 98.3 | 119.8 |
| | | 9 | 107.5 | 103.2 | 105.3 | 103.2 | 125.4 | 101.0 | 133.5 | 98.4 | 116.7 |
| | | 10 | 102.5 | 97.6 | 91.2 | 87.6 | 118.4 | 104.9 | 124.7 | 104.2 | 111.6 |
| | | 11 | 98.0 | 93.9 | 89.2 | 85.6 | 116.7 | 101.7 | 119.6 | 99.9 | 108.8 |
| | | 12 | 104.0 | 99.4 | 100.0 | 101.1 | 102.3 | 97.5 | 119.1 | 95.8 | 115.3 |
| 2年 | | 1 | 104.5 | 100.3 | 98.6 | 97.1 | 108.9 | 103.8 | 115.1 | 102.8 | 114.8 |
| | | 2 | 104.1 | 100.2 | 98.1 | 97.2 | 102.7 | 101.8 | 122.9 | 100.9 | 109.8 |
| | | 3 | 101.4 | 97.2 | 93.1 | 92.9 | 93.3 | 103.3 | 117.0 | 102.6 | 112.2 |
| | | 4 | 100.2 | 103.0 | 105.8 | 105.4 | 109.3 | 100.7 | 79.2 | 102.1 | 93.9 |
| | 5 | 94.6 | 98.4 | 98.9 | 98.6 | 98.6 | 96.9 | 66.7 | 98.5 | 83.2 | |
| | 6 | 89.2 | 93.8 | 94.1 | 94.3 | 92.8 | 93.1 | 62.6 | 94.6 | 79.4 | |
| | 7 | 94.9 | 98.3 | 94.3 | 95.2 | 82.8 | 106.6 | 92.1 | 107.5 | 86.1 | |
| | 8 | 96.6 | 93.0 | 91.8 | 92.9 | 83.4 | 94.7 | 103.8 | 93.9 | 105.0 | |
| | 9 | 99.3 | 97.6 | 97.5 | 98.3 | 92.6 | 99.1 | 108.8 | 98.4 | 102.3 | |
| | 10 | 100.0 | 102.4 | 105.1 | 105.7 | 98.9 | 95.1 | 110.5 | 94.3 | 91.7 | |
| | 11 | 106.7 | 108.1 | 110.9 | 111.0 | 107.6 | 101.6 | 111.0 | 100.7 | 104.7 | |
| | 12 | 108.1 | 106.6 | 110.0 | 110.4 | 119.0 | 100.1 | 101.1 | 100.2 | 112.7 | |
| 3年 | 1 | 109.4 | 114.9 | 125.1 | 126.8 | 108.2 | 98.7 | 106.6 | 98.2 | 98.4 | |
| | 2 | 109.6 | 111.6 | 118.4 | 119.7 | 104.4 | 100.2 | 111.2 | 99.7 | 104.0 | |
| | 3 | 109.6 | 112.0 | 117.4 | 118.8 | 103.2 | 102.6 | 115.4 | 101.9 | 105.4 | |
| | 4 | 115.6 | 118.9 | 123.3 | 125.6 | 98.0 | 114.3 | 116.4 | 114.0 | 108.4 | |
| | 5 | 117.8 | 120.4 | 126.6 | 129.6 | 91.4 | 110.3 | 114.4 | 109.8 | 110.4 | |
| | 6 | 118.0 | 124.9 | 135.7 | 139.4 | 100.7 | 107.8 | 114.0 | 106.8 | 103.0 | |
| | 7 | 115.3 | 119.4 | 131.3 | 133.8 | 104.0 | 105.1 | 123.0 | 104.0 | 104.2 | |
| | 8 | 114.6 | 121.9 | 129.0 | 132.1 | 103.7 | 111.3 | 119.1 | 110.4 | 96.4 | |
| | 9 | 114.4 | 122.2 | 133.9 | 137.5 | 104.2 | 103.8 | 112.3 | 103.2 | 95.7 | |
| | 10 | 120.3 | 125.9 | 135.2 | 138.3 | 108.4 | 107.9 | 120.8 | 107.1 | 103.9 | |
| | 11 | 120.4 | 126.9 | 140.8 | 144.4 | 109.7 | 100.4 | 126.8 | 98.0 | 106.0 | |
| | 12 | 120.7 | 131.3 | 142.8 | 148.3 | 108.2 | 110.9 | 139.0 | 108.8 | 97.3 | |
| 4年 | 1 | 120.2 | 127.7 | 143.3 | 147.4 | 106.7 | 102.8 | 128.8 | 100.5 | 104.0 | |
| | 2 | 118.7 | 128.1 | 139.2 | 142.0 | 110.9 | 109.1 | 128.8 | 107.9 | 97.7 | |
| | 3 | 121.8 | 131.3 | 146.8 | 149.7 | 119.4 | 105.4 | 128.0 | 104.0 | 101.6 | |
| | 4 | 123.0 | 131.8 | 147.8 | 151.0 | 112.5 | 108.7 | 146.0 | 105.8 | 101.5 | |
| | 5 | 119.0 | 127.3 | 140.2 | 142.5 | 112.0 | 107.7 | 160.4 | 104.4 | 97.4 | |
| | 6 | 126.8 | 135.1 | 147.9 | 152.0 | 109.0 | 114.6 | 138.7 | 112.4 | 108.3 | |
| | 7 | 129.2 | 137.5 | 150.1 | 155.8 | 94.4 | 121.9 | 118.3 | 122.0 | 107.8 | |
| | 8 | 127.9 | 136.8 | 153.6 | 159.8 | 98.8 | 111.5 | 104.7 | 111.7 | 105.7 | |
| | 9 | 124.9 | 133.7 | 149.3 | 155.2 | 97.8 | 108.4 | 116.5 | 107.8 | 103.9 | |
| | 10 | 123.9 | 131.9 | 144.4 | 150.4 | 91.4 | 109.9 | 115.6 | 109.5 | 103.0 | |
| | 11 | 116.6 | 127.1 | 137.1 | 143.8 | 82.3 | 107.4 | 100.7 | 107.8 | 92.9 | |
| | 12 | 115.5 | 125.2 | 135.0 | 141.5 | 86.4 | 107.6 | 99.3 | 108.4 | 94.1 | |

2-(2)-ア 特殊分類別出荷指数

令和2年(2020年)=100

| ウエイト | 鉱工業 | 特殊分類別 | | | | | | | 生産財 |
|------|---------|-----------|--------|--------|--------|--------|-------|--------|--------|
| | | 最終 需要財 | 投資財 | 資本財 | | 建設財 | 消費財 | | |
| | | | | 耐用消費財 | 非耐用消費財 | | | | |
| | 10000.0 | 6873.0 | 4696.1 | 4274.0 | 422.1 | 2176.9 | 294.5 | 1882.4 | 3127.0 |

年別指数(原指数)

| | | | | | | | | | |
|-----|--------|--------|--------|--------|--------|-------|--------|-------|--------|
| 30年 | 121.5 | 121.2 | 130.3 | 131.2 | 120.9 | 101.5 | 122.5 | 98.2 | 122.2 |
| 前年比 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1年 | 106.6 | 103.7 | 102.1 | 100.2 | 121.1 | 107.3 | 131.4 | 103.5 | 113.1 |
| 前年比 | △ 12.3 | △ 14.4 | △ 21.6 | △ 23.6 | 0.2 | 5.7 | 7.3 | 5.4 | △ 7.4 |
| 2年 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 |
| 前年比 | △ 6.2 | △ 3.6 | △ 2.1 | △ 0.2 | △ 17.4 | △ 6.8 | △ 23.9 | △ 3.4 | △ 11.6 |
| 3年 | 114.9 | 121.8 | 127.7 | 129.9 | 105.0 | 109.0 | 117.4 | 107.7 | 99.9 |
| 前年比 | 14.9 | 21.8 | 27.7 | 29.9 | 5.0 | 9.0 | 17.4 | 7.7 | △ 0.1 |
| 4年 | 122.0 | 134.0 | 143.8 | 147.9 | 102.3 | 112.7 | 121.2 | 111.4 | 95.9 |
| 前年比 | 6.2 | 10.0 | 12.6 | 13.9 | △ 2.6 | 3.4 | 3.2 | 3.4 | △ 4.0 |

四半期別指数(原指数)

| | | | | | | | | | |
|---------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 30. 1-3 | 121.4 | 123.0 | 138.0 | 139.6 | 122.8 | 90.4 | 113.0 | 86.9 | 117.9 |
| 4-6 | 123.9 | 124.9 | 135.4 | 137.7 | 111.9 | 102.2 | 117.3 | 99.9 | 121.5 |
| 7-9 | 123.8 | 123.9 | 130.6 | 131.9 | 117.0 | 109.6 | 120.9 | 107.8 | 123.6 |
| 10-12 | 116.9 | 112.9 | 117.2 | 115.7 | 132.1 | 103.7 | 138.8 | 98.2 | 125.8 |
| 31. 1-3 | 107.9 | 108.7 | 112.1 | 111.1 | 123.1 | 101.4 | 138.9 | 95.6 | 106.2 |
| 1. 4-6 | 105.2 | 102.7 | 100.5 | 99.4 | 112.4 | 107.4 | 125.0 | 104.7 | 110.6 |
| 7-9 | 108.7 | 103.6 | 99.3 | 96.6 | 126.4 | 113.0 | 127.8 | 110.7 | 119.9 |
| 10-12 | 104.6 | 99.8 | 96.3 | 93.7 | 122.5 | 107.3 | 134.0 | 103.1 | 115.4 |
| 2. 1-3 | 99.3 | 94.6 | 95.2 | 94.2 | 106.2 | 93.2 | 113.7 | 90.1 | 109.7 |
| 4-6 | 94.0 | 98.0 | 100.9 | 101.7 | 92.3 | 91.9 | 61.7 | 96.6 | 85.0 |
| 7-9 | 98.8 | 99.4 | 94.7 | 95.7 | 84.7 | 109.3 | 99.6 | 110.9 | 97.7 |
| 10-12 | 107.9 | 108.1 | 109.2 | 108.5 | 116.8 | 105.5 | 125.0 | 102.4 | 107.5 |
| 3. 1-3 | 108.6 | 110.8 | 116.2 | 117.1 | 106.7 | 99.2 | 109.8 | 97.6 | 103.7 |
| 4-6 | 114.0 | 121.0 | 127.1 | 130.6 | 91.6 | 108.0 | 102.3 | 108.9 | 98.6 |
| 7-9 | 113.9 | 121.5 | 125.0 | 127.4 | 100.4 | 114.1 | 110.1 | 114.7 | 97.0 |
| 10-12 | 123.2 | 133.7 | 142.5 | 144.6 | 121.1 | 114.8 | 147.3 | 109.7 | 100.1 |
| 4. 1-3 | 118.1 | 128.0 | 139.7 | 141.9 | 116.9 | 102.9 | 128.5 | 98.9 | 96.2 |
| 4-6 | 121.9 | 135.4 | 145.5 | 149.6 | 104.6 | 113.5 | 129.7 | 110.9 | 92.3 |
| 7-9 | 130.0 | 144.2 | 155.7 | 161.8 | 93.3 | 119.3 | 106.9 | 121.3 | 98.8 |
| 10-12 | 118.2 | 128.3 | 134.4 | 138.3 | 94.2 | 115.0 | 119.9 | 114.3 | 96.1 |

四半期別指数(季節調整済指数)

| | | | | | | | | | |
|---------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 30. 1-3 | 123.5 | 126.7 | 137.9 | 139.9 | 120.3 | 100.1 | 118.1 | 97.6 | 118.5 |
| 4-6 | 125.2 | 123.7 | 134.6 | 135.7 | 122.8 | 101.8 | 125.8 | 97.5 | 125.7 |
| 7-9 | 121.5 | 121.2 | 130.0 | 131.1 | 119.1 | 102.6 | 122.1 | 99.6 | 123.0 |
| 10-12 | 114.8 | 111.9 | 116.8 | 116.1 | 122.2 | 101.3 | 122.2 | 98.2 | 121.2 |
| 31. 1-3 | 110.6 | 112.8 | 113.0 | 112.2 | 121.3 | 112.4 | 144.3 | 107.9 | 107.5 |
| 1. 4-6 | 107.8 | 103.7 | 101.5 | 99.5 | 123.9 | 109.0 | 139.4 | 103.7 | 114.7 |
| 7-9 | 106.6 | 101.5 | 99.1 | 96.2 | 129.5 | 105.6 | 130.6 | 101.8 | 119.0 |
| 10-12 | 102.6 | 98.9 | 96.0 | 94.2 | 112.7 | 104.9 | 118.1 | 103.0 | 110.7 |
| 2. 1-3 | 101.5 | 97.4 | 96.0 | 95.5 | 100.5 | 99.7 | 119.7 | 98.2 | 111.0 |
| 4-6 | 95.3 | 97.7 | 100.3 | 100.3 | 100.9 | 92.8 | 67.0 | 95.5 | 88.2 |
| 7-9 | 97.3 | 97.8 | 95.2 | 96.0 | 87.5 | 102.9 | 104.1 | 102.5 | 97.2 |
| 10-12 | 105.1 | 106.3 | 108.1 | 108.4 | 107.1 | 102.5 | 108.5 | 101.8 | 103.1 |
| 3. 1-3 | 111.4 | 114.9 | 117.6 | 118.7 | 104.4 | 107.6 | 111.4 | 107.9 | 104.5 |
| 4-6 | 116.1 | 120.9 | 126.2 | 128.8 | 99.2 | 109.6 | 111.0 | 108.3 | 102.8 |
| 7-9 | 112.0 | 119.5 | 125.9 | 127.8 | 105.2 | 107.4 | 116.7 | 106.1 | 96.3 |
| 10-12 | 120.0 | 131.5 | 141.1 | 144.6 | 110.8 | 111.4 | 128.3 | 108.8 | 96.1 |
| 4. 1-3 | 121.2 | 132.9 | 141.1 | 143.7 | 113.5 | 111.3 | 129.9 | 108.7 | 96.6 |
| 4-6 | 124.1 | 135.2 | 144.4 | 147.3 | 113.4 | 115.9 | 140.7 | 111.3 | 96.1 |
| 7-9 | 127.2 | 140.7 | 155.7 | 161.0 | 98.1 | 112.2 | 111.9 | 112.1 | 98.2 |
| 10-12 | 116.2 | 127.7 | 134.7 | 140.1 | 87.4 | 112.7 | 105.4 | 114.5 | 92.8 |

2-(2)-イ 特殊分類別出荷指数 月別 (原指数) 令和2年(2020年)=100

| | 鉱工業 | 特殊分類別出荷指数 | | | | | | | | | |
|------|---------|-----------|--------|--------|-------|--------|-------|--------|--------|-------|-------|
| | | 最終 需要財 | 投資財 | 資本財 | | 建設財 | | 消費財 | | 生産財 | |
| | | | | 資本財 | 建設財 | 消費財 | 耐久消費財 | 非耐久消費財 | | | |
| ウエイト | 10000.0 | 6873.0 | 4696.1 | 4274.0 | 422.1 | 2176.9 | 294.5 | 1882.4 | 3127.0 | | |
| 30年 | 1 | 112.8 | 115.9 | 132.1 | 133.9 | 114.1 | 81.0 | 104.3 | 77.3 | 105.8 | |
| | 2 | 118.7 | 118.6 | 130.8 | 132.1 | 118.0 | 92.3 | 115.2 | 88.7 | 119.0 | |
| | 3 | 132.7 | 134.4 | 151.2 | 152.7 | 136.3 | 97.9 | 119.4 | 94.6 | 129.0 | |
| | 4 | 126.1 | 128.8 | 140.4 | 143.3 | 110.9 | 103.9 | 114.9 | 102.2 | 120.0 | |
| | 5 | 121.1 | 123.8 | 134.5 | 137.4 | 105.0 | 100.6 | 117.1 | 98.0 | 115.1 | |
| | 6 | 124.4 | 122.0 | 131.2 | 132.4 | 119.7 | 102.2 | 119.8 | 99.5 | 129.4 | |
| | 7 | 130.6 | 132.2 | 141.5 | 143.6 | 119.7 | 112.3 | 118.7 | 111.2 | 126.9 | |
| | 8 | 120.9 | 121.6 | 124.5 | 126.1 | 108.5 | 115.4 | 114.9 | 115.4 | 119.3 | |
| | 9 | 119.9 | 117.9 | 125.7 | 126.0 | 122.7 | 101.1 | 129.2 | 96.7 | 124.5 | |
| | 10 | 124.6 | 121.7 | 129.3 | 128.7 | 135.0 | 105.2 | 141.0 | 99.6 | 131.2 | |
| | 11 | 114.5 | 110.7 | 115.4 | 113.5 | 134.8 | 100.4 | 141.2 | 94.1 | 123.0 | |
| | 12 | 111.6 | 106.4 | 106.8 | 104.9 | 126.6 | 105.5 | 134.3 | 101.0 | 123.1 | |
| 31年 | 1 | 102.9 | 102.3 | 104.4 | 103.0 | 119.3 | 97.8 | 141.4 | 91.0 | 104.2 | |
| | 2 | 107.6 | 109.8 | 113.3 | 112.7 | 119.3 | 102.4 | 137.5 | 96.9 | 102.8 | |
| | 3 | 113.3 | 114.1 | 118.7 | 117.5 | 130.6 | 104.1 | 137.7 | 98.8 | 111.7 | |
| | 4 | 112.4 | 113.6 | 111.7 | 112.1 | 108.0 | 117.7 | 124.7 | 116.7 | 109.8 | |
| | 1年 | 5 | 97.6 | 93.8 | 92.1 | 90.6 | 107.9 | 97.4 | 114.8 | 94.7 | 105.9 |
| | | 6 | 105.6 | 100.8 | 97.8 | 95.5 | 121.2 | 107.2 | 135.4 | 102.8 | 116.2 |
| | | 7 | 114.8 | 109.2 | 105.9 | 102.9 | 136.3 | 116.3 | 124.1 | 115.1 | 127.2 |
| | | 8 | 101.8 | 97.4 | 88.6 | 86.4 | 110.7 | 116.5 | 111.1 | 117.3 | 111.4 |
| | | 9 | 109.6 | 104.3 | 103.4 | 100.6 | 132.3 | 106.2 | 148.3 | 99.7 | 121.2 |
| | | 10 | 105.1 | 101.2 | 99.6 | 96.9 | 126.7 | 104.9 | 140.1 | 99.4 | 113.7 |
| | | 11 | 102.5 | 97.1 | 94.0 | 90.1 | 133.4 | 103.9 | 135.3 | 99.0 | 114.5 |
| | | 12 | 106.3 | 101.0 | 95.4 | 94.2 | 107.4 | 113.0 | 126.6 | 110.9 | 118.1 |
| 2年 | | 1 | 95.1 | 89.3 | 90.8 | 89.1 | 108.6 | 86.1 | 114.7 | 81.7 | 107.7 |
| | | 2 | 97.6 | 94.9 | 93.0 | 91.3 | 110.7 | 98.9 | 112.8 | 96.8 | 103.7 |
| | | 3 | 105.3 | 99.5 | 101.8 | 102.1 | 99.2 | 94.6 | 113.5 | 91.7 | 117.8 |
| | | 4 | 103.9 | 106.8 | 108.7 | 109.6 | 98.9 | 102.8 | 70.2 | 107.9 | 97.4 |
| | 5 | 84.0 | 88.5 | 92.5 | 93.3 | 84.1 | 80.0 | 56.7 | 83.6 | 74.0 | |
| | 6 | 94.0 | 98.7 | 101.4 | 102.1 | 93.8 | 93.0 | 58.1 | 98.4 | 83.6 | |
| | 7 | 102.6 | 106.1 | 101.9 | 103.4 | 87.0 | 114.9 | 87.0 | 119.3 | 95.1 | |
| | 8 | 92.1 | 91.7 | 84.2 | 85.7 | 69.5 | 107.8 | 93.2 | 110.1 | 93.0 | |
| | 9 | 101.8 | 100.3 | 98.0 | 98.0 | 97.5 | 105.3 | 118.7 | 103.2 | 105.1 | |
| | 10 | 104.2 | 105.7 | 106.5 | 106.8 | 103.9 | 103.8 | 139.4 | 98.2 | 100.9 | |
| | 11 | 107.6 | 106.9 | 109.2 | 108.1 | 121.3 | 101.8 | 118.0 | 99.2 | 109.1 | |
| | 12 | 111.9 | 111.6 | 111.8 | 110.5 | 125.3 | 110.9 | 117.7 | 109.9 | 112.6 | |
| 3年 | 1 | 103.5 | 105.9 | 113.9 | 114.7 | 104.9 | 88.8 | 103.8 | 86.5 | 98.1 | |
| | 2 | 104.0 | 105.0 | 111.0 | 112.0 | 100.2 | 92.1 | 105.0 | 90.1 | 101.7 | |
| | 3 | 118.3 | 121.5 | 123.8 | 124.6 | 115.1 | 116.7 | 120.5 | 116.1 | 111.2 | |
| | 4 | 117.8 | 124.3 | 125.7 | 129.2 | 91.2 | 121.3 | 109.6 | 123.1 | 103.3 | |
| | 5 | 103.2 | 108.8 | 114.2 | 117.5 | 80.5 | 97.3 | 95.0 | 97.6 | 90.9 | |
| | 6 | 121.1 | 130.0 | 141.3 | 145.1 | 103.0 | 105.5 | 102.3 | 106.0 | 101.7 | |
| | 7 | 118.1 | 123.7 | 124.9 | 127.0 | 103.1 | 121.3 | 107.3 | 123.5 | 105.7 | |
| | 8 | 107.4 | 116.5 | 117.5 | 120.5 | 87.8 | 114.4 | 101.8 | 116.3 | 87.2 | |
| | 9 | 116.2 | 124.3 | 132.6 | 134.7 | 110.4 | 106.6 | 121.1 | 104.3 | 98.2 | |
| | 10 | 120.7 | 129.6 | 137.8 | 139.9 | 116.9 | 111.7 | 150.3 | 105.7 | 101.1 | |
| | 11 | 122.3 | 131.0 | 140.7 | 141.8 | 129.3 | 110.2 | 140.3 | 105.5 | 103.1 | |
| | 12 | 126.7 | 140.5 | 148.9 | 152.1 | 117.0 | 122.5 | 151.3 | 118.0 | 96.1 | |
| 4年 | 1 | 111.4 | 120.3 | 135.1 | 138.0 | 105.7 | 88.6 | 127.1 | 82.5 | 91.7 | |
| | 2 | 111.8 | 121.3 | 130.8 | 132.7 | 111.4 | 100.6 | 121.7 | 97.4 | 90.9 | |
| | 3 | 131.0 | 142.5 | 153.1 | 155.0 | 133.5 | 119.5 | 136.6 | 116.8 | 105.9 | |
| | 4 | 125.6 | 139.9 | 150.8 | 155.9 | 99.7 | 116.2 | 137.5 | 112.9 | 94.1 | |
| | 5 | 111.0 | 125.4 | 130.3 | 133.2 | 100.6 | 115.0 | 127.1 | 113.1 | 79.4 | |
| | 6 | 129.1 | 140.8 | 155.5 | 159.6 | 113.5 | 109.2 | 124.5 | 106.8 | 103.4 | |
| | 7 | 132.5 | 146.6 | 156.5 | 162.7 | 94.0 | 125.1 | 105.3 | 128.2 | 101.6 | |
| | 8 | 124.7 | 139.9 | 149.7 | 156.1 | 84.9 | 118.9 | 91.0 | 123.3 | 91.2 | |
| | 9 | 132.8 | 146.0 | 160.8 | 166.7 | 101.1 | 113.9 | 124.3 | 112.3 | 103.7 | |
| | 10 | 124.1 | 134.3 | 142.5 | 147.1 | 96.8 | 116.4 | 138.3 | 113.0 | 101.8 | |
| | 11 | 117.1 | 127.5 | 133.1 | 136.7 | 95.9 | 115.4 | 113.8 | 115.7 | 94.2 | |
| | 12 | 113.4 | 123.0 | 127.5 | 131.2 | 89.9 | 113.3 | 107.6 | 114.2 | 92.4 | |

2-(2)-ウ 特殊分類別出荷指数 月別 (季節調整済指数) 令和2年(2020年)=100

| | 鉱工業 | 特殊分類別出荷指数 | | | | | | | | 生産財 | |
|-----|---------|------------------|-------------|-----------------------|----------------------------|--------|-------|--------|--------|-------|-------|
| | | 最 需 要 財 | 投 資 財 | 資本財 | | 建設財 | | 消費財 | | | |
| | | | | 耐 久 消 費 財 | 非 耐 久 消 費 財 | | | | | | |
| ウイト | 10000.0 | 6873.0 | 4696.1 | 4274.0 | 422.1 | 2176.9 | 294.5 | 1882.4 | 3127.0 | | |
| 30年 | 1 | 122.1 | 127.0 | 139.2 | 142.0 | 113.7 | 99.8 | 114.6 | 98.2 | 110.0 | |
| | 2 | 123.0 | 126.2 | 136.6 | 138.8 | 121.2 | 100.5 | 119.3 | 97.3 | 122.2 | |
| | 3 | 125.3 | 127.0 | 137.9 | 138.9 | 126.0 | 100.1 | 120.5 | 97.4 | 123.2 | |
| | 4 | 122.5 | 121.7 | 132.7 | 133.2 | 127.9 | 98.2 | 123.8 | 93.3 | 123.0 | |
| | 5 | 128.4 | 127.5 | 139.0 | 141.0 | 118.8 | 103.6 | 128.8 | 99.9 | 126.3 | |
| | 6 | 124.7 | 121.8 | 132.2 | 132.8 | 121.7 | 103.5 | 124.8 | 99.2 | 127.7 | |
| | 7 | 123.2 | 124.4 | 134.3 | 135.8 | 116.9 | 102.4 | 125.7 | 98.8 | 123.2 | |
| | 8 | 121.8 | 120.2 | 129.9 | 130.9 | 120.1 | 102.1 | 124.1 | 98.6 | 124.3 | |
| | 9 | 119.6 | 119.0 | 125.7 | 126.5 | 120.4 | 103.4 | 116.4 | 101.3 | 121.4 | |
| | 10 | 119.0 | 115.7 | 121.9 | 121.7 | 125.5 | 102.5 | 119.7 | 99.5 | 126.9 | |
| | 11 | 112.7 | 110.3 | 115.0 | 114.7 | 117.7 | 99.3 | 119.7 | 96.6 | 117.4 | |
| | 12 | 112.7 | 109.8 | 113.4 | 111.9 | 123.5 | 102.2 | 127.2 | 98.6 | 119.4 | |
| 31年 | 1 | 111.2 | 111.8 | 110.1 | 109.2 | 119.3 | 118.8 | 151.6 | 114.5 | 108.3 | |
| | 2 | 111.5 | 116.1 | 117.7 | 117.5 | 122.4 | 110.5 | 141.6 | 105.6 | 106.1 | |
| | 3 | 109.1 | 110.5 | 111.2 | 109.8 | 122.1 | 108.0 | 139.6 | 103.5 | 108.0 | |
| | 4 | 108.9 | 107.6 | 106.0 | 104.9 | 122.0 | 110.5 | 137.4 | 105.1 | 111.6 | |
| 1年 | 5 | 106.9 | 100.6 | 98.8 | 96.6 | 123.6 | 104.1 | 136.5 | 99.7 | 116.5 | |
| | 6 | 107.7 | 102.8 | 99.8 | 97.0 | 126.0 | 112.5 | 144.4 | 106.4 | 116.1 | |
| | 7 | 106.7 | 100.5 | 98.9 | 95.7 | 132.2 | 102.8 | 131.0 | 98.7 | 121.8 | |
| | 8 | 105.9 | 100.7 | 97.1 | 94.0 | 128.5 | 107.4 | 126.7 | 104.7 | 118.4 | |
| | 9 | 107.3 | 103.2 | 101.4 | 98.9 | 127.9 | 106.6 | 134.0 | 102.0 | 116.9 | |
| | 10 | 102.0 | 98.6 | 96.6 | 94.3 | 118.3 | 103.4 | 121.7 | 100.5 | 109.3 | |
| | 11 | 102.3 | 98.0 | 94.8 | 92.0 | 117.8 | 104.9 | 118.0 | 103.4 | 110.1 | |
| | 12 | 103.4 | 100.0 | 96.7 | 96.4 | 101.9 | 106.4 | 114.7 | 105.1 | 112.7 | |
| | 2年 | 1 | 102.5 | 97.2 | 95.5 | 94.2 | 108.3 | 103.3 | 120.8 | 101.8 | 112.1 |
| | | 2 | 102.0 | 99.8 | 98.2 | 97.9 | 103.2 | 101.0 | 125.5 | 100.4 | 108.8 |
| | | 3 | 100.0 | 95.1 | 94.3 | 94.5 | 90.0 | 94.9 | 112.9 | 92.4 | 112.2 |
| | | 4 | 99.3 | 99.3 | 101.2 | 100.6 | 110.2 | 95.1 | 73.6 | 96.4 | 99.1 |
| 5 | | 94.2 | 96.9 | 101.1 | 101.2 | 99.6 | 88.8 | 66.0 | 92.2 | 83.6 | |
| 6 | | 92.5 | 96.9 | 98.7 | 99.1 | 93.0 | 94.5 | 61.3 | 97.8 | 81.9 | |
| 7 | | 96.7 | 99.5 | 97.5 | 98.6 | 86.0 | 102.3 | 96.2 | 102.5 | 90.5 | |
| 8 | | 97.6 | 96.8 | 94.3 | 95.2 | 83.8 | 102.4 | 108.7 | 101.7 | 100.8 | |
| 9 | | 97.6 | 97.1 | 93.9 | 94.1 | 92.7 | 104.0 | 107.5 | 103.4 | 100.2 | |
| 10 | | 100.1 | 101.2 | 101.5 | 102.1 | 97.1 | 101.2 | 111.5 | 99.4 | 97.5 | |
| 11 | | 108.6 | 109.6 | 112.0 | 112.2 | 107.3 | 103.8 | 108.1 | 103.8 | 104.9 | |
| 12 | | 106.7 | 108.2 | 110.7 | 110.9 | 117.0 | 102.5 | 106.0 | 102.1 | 106.8 | |
| 3年 | 1 | 115.1 | 119.7 | 124.2 | 125.5 | 109.4 | 110.3 | 109.8 | 112.7 | 104.0 | |
| | 2 | 110.1 | 112.8 | 117.2 | 118.6 | 103.1 | 100.7 | 111.1 | 99.5 | 105.5 | |
| | 3 | 109.1 | 112.3 | 111.3 | 112.0 | 100.6 | 111.9 | 113.3 | 111.5 | 104.0 | |
| | 4 | 112.7 | 115.6 | 116.9 | 118.6 | 101.2 | 112.5 | 113.6 | 110.4 | 105.3 | |
| | 5 | 116.2 | 119.3 | 125.0 | 127.7 | 94.6 | 108.2 | 110.1 | 107.7 | 103.4 | |
| | 6 | 119.3 | 127.7 | 136.7 | 140.1 | 101.9 | 108.2 | 109.2 | 106.7 | 99.8 | |
| | 7 | 113.2 | 118.1 | 122.1 | 123.5 | 105.2 | 109.6 | 120.9 | 107.9 | 101.8 | |
| | 8 | 111.8 | 120.4 | 129.0 | 131.0 | 104.6 | 107.3 | 118.6 | 105.7 | 93.9 | |
| | 9 | 111.0 | 120.0 | 126.7 | 128.8 | 105.8 | 105.4 | 110.6 | 104.7 | 93.2 | |
| | 10 | 117.8 | 126.5 | 134.2 | 136.6 | 111.5 | 110.5 | 120.0 | 109.0 | 98.2 | |
| | 11 | 121.2 | 131.3 | 141.2 | 144.0 | 111.3 | 109.5 | 127.6 | 106.7 | 98.2 | |
| | 12 | 121.0 | 136.6 | 147.9 | 153.3 | 109.5 | 114.1 | 137.3 | 110.6 | 91.8 | |
| 4年 | 1 | 122.1 | 133.3 | 143.8 | 147.3 | 108.5 | 108.1 | 128.8 | 105.9 | 97.1 | |
| | 2 | 118.8 | 130.5 | 138.1 | 140.5 | 114.4 | 110.4 | 128.4 | 108.1 | 94.2 | |
| | 3 | 122.8 | 134.8 | 141.4 | 143.3 | 117.7 | 115.3 | 132.6 | 112.2 | 98.5 | |
| | 4 | 122.2 | 132.7 | 143.3 | 146.1 | 113.1 | 110.0 | 142.8 | 104.1 | 96.9 | |
| | 5 | 122.9 | 135.0 | 140.2 | 142.4 | 115.0 | 125.0 | 145.4 | 121.2 | 89.7 | |
| | 6 | 127.1 | 138.0 | 149.7 | 153.4 | 112.0 | 112.7 | 133.9 | 108.5 | 101.7 | |
| | 7 | 127.3 | 139.9 | 152.9 | 158.0 | 97.5 | 113.6 | 115.4 | 113.1 | 98.6 | |
| | 8 | 127.6 | 141.4 | 160.5 | 165.6 | 99.4 | 109.9 | 105.7 | 110.0 | 97.4 | |
| | 9 | 126.8 | 140.9 | 153.6 | 159.3 | 97.3 | 113.1 | 114.5 | 113.2 | 98.5 | |
| | 10 | 122.5 | 133.4 | 141.7 | 146.7 | 93.1 | 115.9 | 114.4 | 116.9 | 98.5 | |
| | 11 | 115.9 | 127.5 | 133.4 | 138.6 | 82.7 | 114.3 | 103.2 | 116.4 | 89.7 | |
| | 12 | 110.3 | 122.1 | 129.1 | 134.9 | 86.4 | 108.0 | 98.6 | 110.2 | 90.1 | |

2-(3)-ア 特殊分類別在庫指数

令和2年(2020年)=100

| ウエイト | 鉱工業 | | | | | | | | |
|------|-----------|--------|-----------|------------|-------|--------|-------|--------|--------|
| | 最終 需要財 | 投資財 | 資本財 | | 建設財 | 消費財 | | 生産財 | |
| | | | 耐久 消費財 | 非耐久 消費財 | | | | | |
| | 10000.0 | 7635.3 | 5312.5 | 5015.1 | 297.4 | 2322.8 | 611.7 | 1711.1 | 2364.7 |

年別指数(原指数)

| | | | | | | | | | |
|------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|-------|--------|-------|
| 30年 | 124.3 | 142.7 | 161.1 | 164.6 | 102.5 | 100.5 | 101.6 | 100.1 | 64.8 |
| 前年末比 | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 1年 | 92.5 | 95.7 | 93.9 | 94.4 | 85.6 | 99.8 | 105.3 | 97.8 | 82.4 |
| 前年末比 | △ 25.6 | △ 32.9 | △ 41.7 | △ 42.6 | △ 16.5 | △ 0.7 | 3.6 | △ 2.3 | 27.2 |
| 2年 | 94.7 | 93.4 | 95.1 | 95.0 | 98.4 | 89.4 | 103.7 | 84.3 | 98.8 |
| 前年末比 | 2.4 | △ 2.4 | 1.3 | 0.6 | 15.0 | △ 10.4 | △ 1.5 | △ 13.8 | 19.9 |
| 3年 | 104.0 | 97.7 | 101.2 | 101.9 | 88.6 | 89.6 | 107.6 | 83.2 | 124.3 |
| 前年末比 | 9.8 | 4.6 | 6.4 | 7.3 | △ 10.0 | 0.2 | 3.8 | △ 1.3 | 25.8 |
| 4年 | 141.9 | 136.4 | 154.2 | 158.8 | 77.5 | 95.5 | 104.1 | 92.5 | 159.6 |
| 前年末比 | 36.4 | 39.6 | 52.4 | 55.8 | △ 12.5 | 6.6 | △ 3.3 | 11.2 | 28.4 |

四半期別指数(原指数)

| | | | | | | | | | |
|-----------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 30 .1 - 3 | 93.0 | 96.5 | 91.8 | 91.2 | 102.0 | 107.3 | 93.3 | 112.4 | 81.7 |
| 4 - 6 | 125.2 | 142.5 | 155.4 | 159.4 | 88.1 | 113.0 | 97.1 | 118.7 | 69.6 |
| 7 - 9 | 124.3 | 139.9 | 153.6 | 156.4 | 106.4 | 108.5 | 104.2 | 110.0 | 73.9 |
| 10 - 12 | 124.3 | 142.7 | 161.1 | 164.6 | 102.5 | 100.5 | 101.6 | 100.1 | 64.8 |
| 31 .1 - 3 | 117.1 | 132.5 | 137.4 | 141.0 | 77.4 | 121.4 | 107.5 | 126.4 | 67.2 |
| 1. 4 - 6 | 112.4 | 121.5 | 123.6 | 126.0 | 83.3 | 116.7 | 103.9 | 121.3 | 83.1 |
| 7 - 9 | 109.9 | 116.7 | 121.7 | 124.2 | 78.6 | 105.2 | 110.9 | 103.1 | 88.2 |
| 10 - 12 | 92.5 | 95.7 | 93.9 | 94.4 | 85.6 | 99.8 | 105.3 | 97.8 | 82.4 |
| 2 .1 - 3 | 101.7 | 104.8 | 96.8 | 95.4 | 119.7 | 123.2 | 103.6 | 130.2 | 91.6 |
| 4 - 6 | 99.7 | 98.8 | 98.6 | 99.3 | 87.0 | 99.3 | 98.4 | 99.6 | 102.7 |
| 7 - 9 | 105.1 | 101.7 | 103.6 | 104.3 | 91.4 | 97.3 | 107.3 | 93.8 | 115.9 |
| 10 - 12 | 94.7 | 93.4 | 95.1 | 95.0 | 98.4 | 89.4 | 103.7 | 84.3 | 98.8 |
| 3 .1 - 3 | 84.6 | 81.4 | 75.1 | 73.3 | 105.5 | 95.9 | 111.1 | 90.4 | 94.7 |
| 4 - 6 | 91.9 | 94.1 | 90.7 | 90.6 | 93.4 | 101.7 | 109.1 | 99.1 | 84.7 |
| 7 - 9 | 104.1 | 103.1 | 103.6 | 103.3 | 108.5 | 102.0 | 113.2 | 98.0 | 107.3 |
| 10 - 12 | 104.0 | 97.7 | 101.2 | 101.9 | 88.6 | 89.6 | 107.6 | 83.2 | 124.3 |
| 4 .1 - 3 | 126.7 | 111.3 | 115.2 | 116.4 | 95.5 | 102.5 | 108.4 | 100.4 | 176.1 |
| 4 - 6 | 125.3 | 119.9 | 126.8 | 129.3 | 85.2 | 104.0 | 96.7 | 106.6 | 142.7 |
| 7 - 9 | 131.3 | 127.3 | 137.1 | 139.8 | 92.4 | 104.7 | 101.2 | 106.0 | 144.4 |
| 10 - 12 | 141.9 | 136.4 | 154.2 | 158.8 | 77.5 | 95.5 | 104.1 | 92.5 | 159.6 |

四半期別指数(季節調整済指数)

| | | | | | | | | | |
|-----------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 30 .1 - 3 | 97.0 | 103.2 | 103.5 | 103.5 | 103.7 | 104.9 | 93.4 | 110.0 | 76.2 |
| 4 - 6 | 121.4 | 138.5 | 151.3 | 154.1 | 92.2 | 108.1 | 99.4 | 111.0 | 70.2 |
| 7 - 9 | 120.2 | 135.1 | 144.6 | 146.3 | 113.4 | 110.2 | 100.6 | 113.2 | 70.8 |
| 10 - 12 | 126.3 | 143.3 | 158.7 | 162.6 | 102.3 | 108.9 | 103.6 | 111.4 | 71.7 |
| 31 .1 - 3 | 121.3 | 140.2 | 153.1 | 158.3 | 77.4 | 118.4 | 107.1 | 122.9 | 63.3 |
| 1. 4 - 6 | 110.1 | 118.3 | 120.5 | 122.0 | 88.8 | 112.4 | 106.5 | 114.3 | 85.5 |
| 7 - 9 | 105.9 | 112.2 | 114.1 | 115.8 | 82.6 | 106.2 | 107.3 | 105.3 | 85.3 |
| 10 - 12 | 94.4 | 96.8 | 92.7 | 93.5 | 86.5 | 107.7 | 107.3 | 108.7 | 90.4 |
| 2 .1 - 3 | 104.3 | 109.7 | 106.1 | 105.3 | 118.2 | 120.2 | 102.5 | 126.6 | 86.9 |
| 4 - 6 | 98.7 | 96.6 | 96.6 | 96.7 | 93.5 | 96.4 | 101.1 | 94.7 | 107.3 |
| 7 - 9 | 101.3 | 97.4 | 97.0 | 97.2 | 93.7 | 97.7 | 104.1 | 95.2 | 114.5 |
| 10 - 12 | 96.9 | 95.1 | 94.1 | 94.1 | 101.2 | 96.6 | 105.4 | 94.3 | 107.6 |
| 3 .1 - 3 | 85.9 | 84.4 | 81.0 | 79.6 | 103.5 | 93.8 | 109.4 | 88.2 | 90.3 |
| 4 - 6 | 92.0 | 92.6 | 89.5 | 88.9 | 100.7 | 99.5 | 112.2 | 95.2 | 89.9 |
| 7 - 9 | 100.4 | 98.9 | 97.5 | 96.9 | 108.9 | 101.9 | 110.1 | 98.7 | 107.9 |
| 10 - 12 | 106.4 | 99.3 | 99.5 | 100.1 | 92.3 | 97.2 | 109.0 | 93.9 | 133.4 |
| 4 .1 - 3 | 128.1 | 115.3 | 123.8 | 125.9 | 93.7 | 100.4 | 106.3 | 98.4 | 167.7 |
| 4 - 6 | 126.2 | 118.4 | 125.7 | 127.5 | 91.6 | 102.2 | 99.7 | 102.8 | 152.9 |
| 7 - 9 | 126.9 | 122.1 | 129.3 | 131.4 | 91.4 | 104.3 | 98.8 | 106.2 | 147.3 |
| 10 - 12 | 145.4 | 138.6 | 151.2 | 155.3 | 81.5 | 103.9 | 105.0 | 105.1 | 170.5 |

2-(3)-イ 特殊分類別在庫指数 月別 (原指数) 令和2年(2020年)=100

| | 鉱工業 | 特殊分類別在庫指数 | | | | | | | 生産財 | | |
|-----|---------|------------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-----------------------|-----------------------|--------|----------------------------|------|
| | | 最 需 要 財 | 投 資 財 | 資本財 | | 消費財 | | 耐 久 消 費 財 | | 非 耐 久 消 費 財 | |
| | | | | 建 設 財 | 資 本 財 | 消 費 財 | 耐 久 消 費 財 | | | | |
| ウイト | 10000.0 | 7635.3 | 5312.5 | 5015.1 | 297.4 | 2322.8 | 611.7 | 1711.1 | 2364.7 | | |
| 30年 | 1 | 82.5 | 88.8 | 84.8 | 84.0 | 98.6 | 97.9 | 92.2 | 100.0 | 62.2 | |
| | 2 | 88.8 | 94.4 | 89.3 | 88.7 | 99.5 | 106.1 | 91.3 | 111.4 | 70.6 | |
| | 3 | 93.0 | 96.5 | 91.8 | 91.2 | 102.0 | 107.3 | 93.3 | 112.4 | 81.7 | |
| | 4 | 103.8 | 109.7 | 111.2 | 112.0 | 97.6 | 106.1 | 95.5 | 109.9 | 85.0 | |
| | 5 | 107.8 | 120.3 | 123.7 | 125.2 | 97.9 | 112.6 | 97.7 | 118.0 | 67.2 | |
| | 6 | 125.2 | 142.5 | 155.4 | 159.4 | 88.1 | 113.0 | 97.1 | 118.7 | 69.6 | |
| | 7 | 132.1 | 152.4 | 169.3 | 173.5 | 97.0 | 113.7 | 102.3 | 117.8 | 66.7 | |
| | 8 | 131.6 | 148.7 | 166.4 | 170.6 | 96.7 | 108.1 | 105.2 | 109.1 | 76.6 | |
| | 9 | 124.3 | 139.9 | 153.6 | 156.4 | 106.4 | 108.5 | 104.2 | 110.0 | 73.9 | |
| | 10 | 118.3 | 133.5 | 144.8 | 148.1 | 89.5 | 107.7 | 103.7 | 109.2 | 69.1 | |
| | 11 | 122.4 | 139.0 | 153.5 | 157.0 | 95.6 | 105.8 | 101.4 | 107.4 | 68.6 | |
| | 12 | 124.3 | 142.7 | 161.1 | 164.6 | 102.5 | 100.5 | 101.6 | 100.1 | 64.8 | |
| 31年 | 1 | 122.8 | 139.3 | 155.0 | 158.3 | 99.1 | 103.3 | 102.6 | 103.6 | 69.4 | |
| | 2 | 119.3 | 135.2 | 147.6 | 150.3 | 103.3 | 106.7 | 104.6 | 107.4 | 68.1 | |
| | 3 | 117.1 | 132.5 | 137.4 | 141.0 | 77.4 | 121.4 | 107.5 | 126.4 | 67.2 | |
| | 4 | 112.3 | 120.1 | 122.9 | 125.2 | 84.9 | 113.7 | 107.0 | 116.1 | 87.2 | |
| 1年 | 5 | 107.6 | 117.7 | 118.3 | 120.5 | 82.3 | 116.3 | 105.9 | 120.0 | 74.8 | |
| | 6 | 112.4 | 121.5 | 123.6 | 126.0 | 83.3 | 116.7 | 103.9 | 121.3 | 83.1 | |
| | 7 | 103.3 | 109.1 | 106.1 | 107.0 | 89.6 | 116.0 | 102.8 | 120.8 | 84.5 | |
| | 8 | 113.8 | 115.6 | 120.1 | 121.9 | 90.6 | 105.4 | 110.3 | 103.6 | 107.9 | |
| | 9 | 109.9 | 116.7 | 121.7 | 124.2 | 78.6 | 105.2 | 110.9 | 103.1 | 88.2 | |
| | 10 | 111.6 | 113.6 | 114.3 | 115.4 | 96.6 | 111.8 | 108.1 | 113.1 | 105.1 | |
| | 11 | 100.5 | 98.7 | 95.6 | 96.2 | 85.6 | 105.6 | 107.3 | 105.0 | 106.7 | |
| | 12 | 92.5 | 95.7 | 93.9 | 94.4 | 85.6 | 99.8 | 105.3 | 97.8 | 82.4 | |
| | 2年 | 1 | 93.2 | 93.6 | 93.6 | 93.0 | 104.3 | 93.5 | 67.9 | 102.7 | 91.8 |
| | | 2 | 100.0 | 104.0 | 103.1 | 103.5 | 96.5 | 106.1 | 102.7 | 107.3 | 86.8 |
| | | 3 | 101.7 | 104.8 | 96.8 | 95.4 | 119.7 | 123.2 | 103.6 | 130.2 | 91.6 |
| | | 4 | 100.8 | 101.3 | 102.4 | 102.6 | 97.7 | 99.0 | 102.2 | 97.8 | 99.2 |
| 5 | | 99.3 | 100.6 | 100.7 | 100.9 | 96.3 | 100.5 | 100.6 | 100.5 | 94.9 | |
| 6 | | 99.7 | 98.8 | 98.6 | 99.3 | 87.0 | 99.3 | 98.4 | 99.6 | 102.7 | |
| 7 | | 100.9 | 97.8 | 95.9 | 95.8 | 98.1 | 102.0 | 97.2 | 103.7 | 110.9 | |
| 8 | | 99.2 | 94.8 | 93.2 | 93.0 | 97.0 | 98.6 | 103.7 | 96.8 | 113.2 | |
| 9 | | 105.1 | 101.7 | 103.6 | 104.3 | 91.4 | 97.3 | 107.3 | 93.8 | 115.9 | |
| 10 | | 103.8 | 107.6 | 112.6 | 112.9 | 108.0 | 96.2 | 106.6 | 92.4 | 91.4 | |
| 11 | | 101.6 | 101.3 | 104.2 | 104.1 | 105.5 | 94.7 | 105.8 | 90.7 | 102.6 | |
| 12 | | 94.7 | 93.4 | 95.1 | 95.0 | 98.4 | 89.4 | 103.7 | 84.3 | 98.8 | |
| 3年 | 1 | 85.2 | 82.2 | 78.8 | 78.4 | 85.4 | 89.8 | 103.1 | 85.1 | 95.2 | |
| | 2 | 84.5 | 80.4 | 73.0 | 71.7 | 94.2 | 97.4 | 108.0 | 93.7 | 97.6 | |
| | 3 | 84.6 | 81.4 | 75.1 | 73.3 | 105.5 | 95.9 | 111.1 | 90.4 | 94.7 | |
| | 4 | 89.6 | 83.1 | 78.5 | 76.9 | 106.1 | 93.6 | 113.7 | 86.5 | 110.6 | |
| | 5 | 88.1 | 90.2 | 86.7 | 86.3 | 92.8 | 98.4 | 111.7 | 93.7 | 81.0 | |
| | 6 | 91.9 | 94.1 | 90.7 | 90.6 | 93.4 | 101.7 | 109.1 | 99.1 | 84.7 | |
| | 7 | 100.4 | 100.7 | 97.9 | 97.9 | 98.6 | 107.0 | 110.3 | 105.8 | 99.6 | |
| | 8 | 102.1 | 100.5 | 98.8 | 98.0 | 113.1 | 104.2 | 114.4 | 100.6 | 107.2 | |
| | 9 | 104.1 | 103.1 | 103.6 | 103.3 | 108.5 | 102.0 | 113.2 | 98.0 | 107.3 | |
| | 10 | 104.9 | 101.8 | 100.4 | 100.6 | 97.0 | 105.0 | 116.2 | 101.0 | 114.9 | |
| | 11 | 110.3 | 105.6 | 108.1 | 108.8 | 97.0 | 99.7 | 112.9 | 95.0 | 125.8 | |
| | 12 | 104.0 | 97.7 | 101.2 | 101.9 | 88.6 | 89.6 | 107.6 | 83.2 | 124.3 | |
| 4年 | 1 | 107.5 | 93.1 | 92.1 | 92.0 | 94.2 | 95.4 | 99.3 | 94.0 | 154.0 | |
| | 2 | 117.0 | 100.9 | 99.3 | 99.3 | 100.3 | 104.5 | 110.9 | 102.2 | 169.0 | |
| | 3 | 126.7 | 111.3 | 115.2 | 116.4 | 95.5 | 102.5 | 108.4 | 100.4 | 176.1 | |
| | 4 | 128.3 | 115.3 | 120.7 | 122.1 | 97.8 | 102.9 | 105.4 | 102.0 | 170.1 | |
| | 5 | 128.5 | 117.9 | 125.2 | 127.3 | 90.6 | 101.1 | 99.7 | 101.6 | 162.6 | |
| | 6 | 125.3 | 119.9 | 126.8 | 129.3 | 85.2 | 104.0 | 96.7 | 106.6 | 142.7 | |
| | 7 | 134.8 | 126.8 | 133.9 | 136.6 | 88.0 | 110.6 | 98.4 | 114.9 | 160.5 | |
| | 8 | 134.0 | 133.4 | 143.2 | 145.8 | 98.7 | 111.2 | 100.3 | 115.0 | 135.9 | |
| | 9 | 131.3 | 127.3 | 137.1 | 139.8 | 92.4 | 104.7 | 101.2 | 106.0 | 144.4 | |
| | 10 | 135.9 | 132.0 | 142.8 | 146.2 | 84.8 | 107.3 | 101.5 | 109.4 | 148.5 | |
| | 11 | 146.8 | 138.7 | 154.4 | 158.7 | 81.9 | 102.6 | 102.1 | 102.8 | 172.9 | |
| | 12 | 141.9 | 136.4 | 154.2 | 158.8 | 77.5 | 95.5 | 104.1 | 92.5 | 159.6 | |

2-(3)-ウ 特殊分類別在庫指数 月別 (季節調整済指数) 令和2年(2020年)=100

| | 鉱工業 | 特殊分類別在庫指数 | | | | | | | | | |
|------|---------|-----------|--------|--------|-------|-----------|------------|--------|--------|-------|-------|
| | | 最終 需要財 | 投資財 | 資本財 | | 消費財 | | 生産財 | | | |
| | | | | 建設財 | 消費財 | 耐久 消費財 | 非耐久 消費財 | | | | |
| ウエイト | 10000.0 | 7635.3 | 5312.5 | 5015.1 | 297.4 | 2322.8 | 611.7 | 1711.1 | 2364.7 | | |
| 30年 | 1 | 86.2 | 92.8 | 87.5 | 86.6 | 99.1 | 103.7 | 94.5 | 107.3 | 65.5 | |
| | 2 | 93.2 | 100.7 | 96.7 | 96.3 | 101.1 | 107.0 | 92.7 | 112.7 | 73.6 | |
| | 3 | 97.0 | 103.2 | 103.5 | 103.5 | 103.7 | 104.9 | 93.4 | 110.0 | 76.2 | |
| | 4 | 106.5 | 115.9 | 121.3 | 122.8 | 98.9 | 104.7 | 95.1 | 107.9 | 77.8 | |
| | 5 | 112.2 | 125.2 | 132.7 | 134.7 | 101.5 | 109.5 | 97.8 | 113.6 | 70.5 | |
| | 6 | 121.4 | 138.5 | 151.3 | 154.1 | 92.2 | 108.1 | 99.4 | 111.0 | 70.2 | |
| | 7 | 125.3 | 141.7 | 158.0 | 161.6 | 96.0 | 106.5 | 103.7 | 107.5 | 68.9 | |
| | 8 | 126.6 | 144.7 | 156.4 | 160.9 | 91.2 | 109.5 | 102.6 | 110.8 | 70.8 | |
| | 9 | 120.2 | 135.1 | 144.6 | 146.3 | 113.4 | 110.2 | 100.6 | 113.2 | 70.8 | |
| | 10 | 115.5 | 127.7 | 139.4 | 142.3 | 83.9 | 106.7 | 101.1 | 108.9 | 69.2 | |
| | 11 | 119.7 | 132.4 | 141.0 | 143.6 | 92.5 | 107.4 | 100.6 | 110.2 | 69.5 | |
| | 12 | 126.3 | 143.3 | 158.7 | 162.6 | 102.3 | 108.9 | 103.6 | 111.4 | 71.7 | |
| 31年 | 1 | 129.4 | 148.0 | 163.5 | 167.0 | 99.0 | 109.4 | 106.2 | 110.7 | 72.2 | |
| | 2 | 124.5 | 143.3 | 159.5 | 163.3 | 104.3 | 106.6 | 106.0 | 107.4 | 70.3 | |
| | 3 | 121.3 | 140.2 | 153.1 | 158.3 | 77.4 | 118.4 | 107.1 | 122.9 | 63.3 | |
| | 4 | 114.4 | 126.4 | 132.3 | 135.2 | 85.8 | 113.5 | 106.0 | 115.9 | 79.7 | |
| | 1年 | 5 | 111.4 | 121.4 | 124.8 | 127.2 | 85.0 | 113.7 | 106.1 | 116.4 | 79.1 |
| | | 6 | 110.1 | 118.3 | 120.5 | 122.0 | 88.8 | 112.4 | 106.5 | 114.3 | 85.5 |
| | | 7 | 98.2 | 102.5 | 100.1 | 100.6 | 88.7 | 109.3 | 104.4 | 110.9 | 86.0 |
| | | 8 | 109.4 | 111.6 | 112.3 | 114.4 | 85.8 | 105.6 | 107.5 | 103.8 | 100.1 |
| | | 9 | 105.9 | 112.2 | 114.1 | 115.8 | 82.6 | 106.2 | 107.3 | 105.3 | 85.3 |
| | | 10 | 109.0 | 108.1 | 109.7 | 110.4 | 90.7 | 110.5 | 105.2 | 112.4 | 106.1 |
| | | 11 | 98.7 | 94.9 | 89.1 | 89.3 | 83.6 | 107.5 | 106.6 | 108.0 | 107.3 |
| | | 12 | 94.4 | 96.8 | 92.7 | 93.5 | 86.5 | 107.7 | 107.3 | 108.7 | 90.4 |
| 2年 | | 1 | 98.7 | 100.7 | 100.5 | 100.0 | 104.0 | 99.0 | 71.0 | 109.3 | 94.1 |
| | | 2 | 103.9 | 110.2 | 111.9 | 113.2 | 97.1 | 105.5 | 103.5 | 106.8 | 88.1 |
| | | 3 | 104.3 | 109.7 | 106.1 | 105.3 | 118.2 | 120.2 | 102.5 | 126.6 | 86.9 |
| | | 4 | 101.8 | 106.0 | 108.9 | 109.4 | 97.6 | 99.5 | 100.8 | 98.7 | 90.6 |
| | 5 | 102.1 | 102.8 | 104.4 | 104.4 | 100.1 | 99.0 | 100.9 | 98.3 | 101.0 | |
| | 6 | 98.7 | 96.6 | 96.6 | 96.7 | 93.5 | 96.4 | 101.1 | 94.7 | 107.3 | |
| | 7 | 96.5 | 92.7 | 91.5 | 91.1 | 97.7 | 96.3 | 99.1 | 95.3 | 111.5 | |
| | 8 | 95.6 | 91.2 | 87.3 | 87.4 | 91.2 | 97.7 | 101.2 | 95.5 | 105.9 | |
| | 9 | 101.3 | 97.4 | 97.0 | 97.2 | 93.7 | 97.7 | 104.1 | 95.2 | 114.5 | |
| | 10 | 101.6 | 102.4 | 107.7 | 107.6 | 102.5 | 94.5 | 103.5 | 91.1 | 93.3 | |
| | 11 | 99.5 | 97.3 | 97.4 | 97.0 | 104.5 | 96.4 | 104.7 | 93.5 | 102.2 | |
| | 12 | 96.9 | 95.1 | 94.1 | 94.1 | 101.2 | 96.6 | 105.4 | 94.3 | 107.6 | |
| 3年 | 1 | 90.7 | 89.5 | 86.3 | 86.1 | 85.0 | 95.4 | 109.1 | 90.3 | 95.8 | |
| | 2 | 87.3 | 85.2 | 79.5 | 78.7 | 94.3 | 96.2 | 108.1 | 92.6 | 96.9 | |
| | 3 | 85.9 | 84.4 | 81.0 | 79.6 | 103.5 | 93.8 | 109.4 | 88.2 | 90.3 | |
| | 4 | 90.0 | 86.3 | 82.3 | 80.9 | 104.8 | 94.6 | 111.8 | 88.1 | 101.4 | |
| | 5 | 90.0 | 91.4 | 88.5 | 87.9 | 96.8 | 97.7 | 112.2 | 92.6 | 85.7 | |
| | 6 | 92.0 | 92.6 | 89.5 | 88.9 | 100.7 | 99.5 | 112.2 | 95.2 | 89.9 | |
| | 7 | 96.6 | 96.1 | 94.4 | 94.1 | 98.7 | 101.0 | 112.7 | 97.0 | 99.0 | |
| | 8 | 99.1 | 96.5 | 93.0 | 92.7 | 105.5 | 102.1 | 112.1 | 97.8 | 102.0 | |
| | 9 | 100.4 | 98.9 | 97.5 | 96.9 | 108.9 | 101.9 | 110.1 | 98.7 | 107.9 | |
| | 10 | 103.0 | 97.1 | 96.0 | 95.9 | 93.4 | 102.7 | 112.9 | 99.0 | 119.2 | |
| | 11 | 107.2 | 101.0 | 100.4 | 100.7 | 96.5 | 101.3 | 111.3 | 97.8 | 124.7 | |
| | 12 | 106.4 | 99.3 | 99.5 | 100.1 | 92.3 | 97.2 | 109.0 | 93.9 | 133.4 | |
| 4年 | 1 | 114.4 | 101.9 | 101.5 | 101.7 | 94.0 | 101.5 | 105.8 | 99.8 | 152.9 | |
| | 2 | 120.7 | 107.2 | 108.8 | 109.7 | 100.2 | 103.0 | 110.4 | 100.7 | 164.9 | |
| | 3 | 128.1 | 115.3 | 123.8 | 125.9 | 93.7 | 100.4 | 106.3 | 98.4 | 167.7 | |
| | 4 | 128.2 | 119.1 | 125.9 | 127.8 | 95.7 | 104.3 | 103.5 | 104.4 | 156.2 | |
| | 5 | 130.8 | 118.9 | 126.9 | 128.6 | 94.8 | 101.1 | 100.3 | 101.3 | 171.2 | |
| | 6 | 126.2 | 118.4 | 125.7 | 127.5 | 91.6 | 102.2 | 99.7 | 102.8 | 152.9 | |
| | 7 | 130.2 | 121.4 | 129.6 | 131.8 | 88.6 | 104.1 | 100.7 | 104.9 | 158.6 | |
| | 8 | 130.8 | 128.0 | 135.4 | 138.7 | 91.1 | 108.3 | 98.7 | 110.7 | 131.3 | |
| | 9 | 126.9 | 122.1 | 129.3 | 131.4 | 91.4 | 104.3 | 98.8 | 106.2 | 147.3 | |
| | 10 | 133.6 | 126.3 | 136.3 | 139.1 | 82.7 | 104.6 | 98.6 | 106.8 | 155.5 | |
| | 11 | 141.6 | 131.9 | 142.5 | 145.8 | 81.5 | 104.2 | 100.3 | 105.8 | 170.9 | |
| | 12 | 145.4 | 138.6 | 151.2 | 155.3 | 81.5 | 103.9 | 105.0 | 105.1 | 170.5 | |

採用品目及びウェイト

9 採用品目及びウェイト

(1)業種・特殊分類別採用品目数表

①生産指数・出荷指数

| 業種分類 | 特殊分類 | 計 | 最 終 需要財 | | | | | | 生産財 | |
|-----------------|------|-----|------------|-----|-----|-----|-----|------------|-----|------------|
| | | | | 投資財 | | | 消費財 | | | |
| | | | | | 資本財 | 建設財 | | 耐 久 消費財 | | 非耐久 消費財 |
| 鉱工業 | | 103 | 55 | 30 | 19 | 11 | 25 | 3 | 22 | 48 |
| 鉄鋼業 | | 4 | | | | | | | | 4 |
| 非鉄金属工業 | | 3 | | | | | | | | 3 |
| 金属製品工業 | | 9 | 7 | 7 | 1 | 6 | | | | 2 |
| 汎用・業務用機械工業 | | 7 | 3 | 3 | 3 | | | | | 4 |
| 汎用機械工業 | | 4 | 1 | 1 | 1 | | | | | 3 |
| 業務用機械工業 | | 3 | 2 | 2 | 2 | | | | | 1 |
| 生産用機械工業 | | 7 | 6 | 6 | 6 | | | | | 1 |
| 電子部品・デバイス工業 | | 8 | | | | | | | | 8 |
| 電気機械工業 | | 8 | 5 | 5 | 5 | | | | | 3 |
| 情報通信機械工業 | | 5 | 4 | 4 | 4 | | | | | 1 |
| 輸送機械工業 | | 6 | | | | | | | | 6 |
| 窯業・土石製品工業 | | 4 | 2 | 2 | | 2 | | | | 2 |
| 化学工業 | | 7 | 5 | | | | 5 | | 5 | 2 |
| プラスチック製品工業 | | 7 | 2 | 2 | | 2 | | | | 5 |
| 紙・紙加工品工業 | | 5 | 2 | | | | 2 | | 2 | 3 |
| 繊維工業 | | 4 | 1 | | | | 1 | 1 | | 3 |
| 食料品工業 | | 16 | 15 | | | | 15 | | 15 | 1 |
| その他工業 | | 3 | 3 | 1 | | 1 | 2 | 2 | | |
| 家具工業 | | 1 | 1 | | | | 1 | 1 | | |
| 木材・木製品工業 | | 1 | 1 | 1 | | 1 | | | | |
| その他製品工業 | | 1 | 1 | | | | 1 | 1 | | |
| 機械工業 | | 41 | 18 | 18 | 18 | | | | | 23 |
| はん用・生産用・業務用機械工業 | | 14 | 9 | 9 | 9 | | | | | 5 |

②在庫指数

| 業種分類 | 特殊分類 | 計 | 最終 需要財 | | | | | | 生産財 | |
|-----------------|------|----|-----------|-----|-----|-----|-----|-----------|-----|------------|
| | | | | 投資財 | | | 消費財 | | | |
| | | | | | 資本財 | 建設財 | | 耐久 消費財 | | 非耐久 消費財 |
| 鉱工業 | | 58 | 34 | 12 | 8 | 4 | 22 | 3 | 19 | 24 |
| 鉄鋼業 | | 1 | | | | | | | | 1 |
| 非鉄金属工業 | | 2 | | | | | | | | 2 |
| 金属製品工業 | | 2 | 1 | 1 | 1 | | | | | 1 |
| 汎用・業務用機械工業 | | 4 | 2 | 2 | 2 | | | | | 2 |
| 汎用機械工業 | | 1 | | | | | | | | 1 |
| 業務用機械工業 | | 3 | 2 | 2 | 2 | | | | | 1 |
| 生産用機械工業 | | 3 | 3 | 3 | 3 | | | | | |
| 電子部品・デバイス工業 | | 5 | | | | | | | | 5 |
| 電気機械工業 | | 2 | 1 | 1 | 1 | | | | | 1 |
| 情報通信機械工業 | | 1 | 1 | 1 | 1 | | | | | |
| 輸送機械工業 | | 1 | | | | | | | | 1 |
| 窯業・土石製品工業 | | 3 | 1 | 1 | | 1 | | | | 2 |
| 化学工業 | | 7 | 5 | | | | 5 | | 5 | 2 |
| プラスチック製品工業 | | 5 | 2 | 2 | | 2 | | | | 3 |
| 紙・紙加工品工業 | | 4 | 2 | | | | 2 | | 2 | 2 |
| 繊維工業 | | 2 | 1 | | | | 1 | 1 | | 1 |
| 食料品工業 | | 13 | 12 | | | | 12 | | 12 | 1 |
| その他工業 | | 3 | 3 | 1 | | 1 | 2 | 2 | | |
| 家具工業 | | 1 | 1 | | | | 1 | 1 | | |
| 木材・木製品工業 | | 1 | 1 | 1 | | 1 | | | | |
| その他製品工業 | | 1 | 1 | | | | 1 | 1 | | |
| 機械工業 | | 16 | 7 | 7 | 7 | | | | | 9 |
| はん用・生産用・業務用機械工業 | | 7 | 5 | 5 | 5 | | | | | 2 |

(2)業種・特殊分類別ウェイト表

①生産指数

| 業種分類 | 特殊分類 | 計 | 最 終 需要財 | | | | | | 生産財 | |
|-----------------|------|---------|------------|--------|--------|-------|--------|------------|--------|------------|
| | | | | 投資財 | | | 消費財 | | | |
| | | | | | 資本財 | 建設財 | | 耐 久 消費財 | | 非耐久 消費財 |
| 鉱工業 | | 10000.0 | 7017.8 | 4326.3 | 3897.6 | 428.7 | 2691.5 | 189.0 | 2502.5 | 2982.2 |
| 鉄鋼業 | | 31.2 | | | | | | | | 31.2 |
| 非鉄金属工業 | | 144.0 | | | | | | | | 144.0 |
| 金属製品工業 | | 365.5 | 316.2 | 316.2 | 46.6 | 269.6 | | | | 49.3 |
| 汎用・業務用機械工業 | | 670.4 | 514.7 | 514.7 | 514.7 | | | | | 155.7 |
| 汎用機械工業 | | 302.0 | 153.6 | 153.6 | 153.6 | | | | | 148.4 |
| 業務用機械工業 | | 368.4 | 361.1 | 361.1 | 361.1 | | | | | 7.3 |
| 生産用機械工業 | | 2334.6 | 2314.6 | 2314.6 | 2314.6 | | | | | 20.0 |
| 電子部品・デバイス工業 | | 722.9 | | | | | | | | 722.9 |
| 電気機械工業 | | 1301.5 | 661.5 | 661.5 | 661.5 | | | | | 640.0 |
| 情報通信機械工業 | | 369.2 | 360.2 | 360.2 | 360.2 | | | | | 9.0 |
| 輸送機械工業 | | 255.5 | | | | | | | | 255.5 |
| 窯業・土石製品工業 | | 481.0 | 70.3 | 70.3 | | 70.3 | | | | 410.7 |
| 化学工業 | | 483.7 | 417.7 | | | | 417.7 | | 417.7 | 66.0 |
| プラスチック製品工業 | | 323.6 | 62.5 | 62.5 | | 62.5 | | | | 261.1 |
| 紙・紙加工品工業 | | 91.6 | 54.4 | | | | 54.4 | | 54.4 | 37.2 |
| 繊維工業 | | 104.5 | 10.5 | | | | 10.5 | 10.5 | | 94.0 |
| 食料品工業 | | 2116.0 | 2030.4 | | | | 2030.4 | | 2030.4 | 85.6 |
| その他工業 | | 204.8 | 204.8 | 26.3 | | 26.3 | 178.5 | 178.5 | | |
| 家具工業 | | 32.5 | 32.5 | | | | 32.5 | 32.5 | | |
| 木材・木製品工業 | | 26.3 | 26.3 | 26.3 | | 26.3 | | | | |
| その他製品工業 | | 146.0 | 146.0 | | | | 146.0 | 146.0 | | |
| 機械工業 | | 5654.1 | 3851.0 | 3851.0 | 3851.0 | | | | | 1803.1 |
| はん用・生産用・業務用機械工業 | | 3005.0 | 2829.3 | 2829.3 | 2829.3 | | | | | 175.7 |

②出荷指数

| 業種分類 | 特殊分類 | 計 | 最 終 需 要 財 | | | | | | 生産財 | |
|-----------------|------|---------|-----------|--------|--------|-------|-----------|-------|--------|--------|
| | | | 投資財 | 資本財 | | 消費財 | 耐 久 非 耐 久 | | | |
| | | | | 建設財 | 消費財 | | 消費財 | 消費財 | | |
| 鋁工業 | | 10000.0 | 6873.0 | 4696.1 | 4274.0 | 422.1 | 2176.9 | 294.5 | 1882.4 | 3127.0 |
| 鉄鋼業 | | 31.4 | | | | | | | | 31.4 |
| 非鉄金属工業 | | 200.7 | | | | | | | | 200.7 |
| 金属製品工業 | | 369.1 | 306.9 | 306.9 | 47.6 | 259.3 | | | | 62.2 |
| 汎用・業務用機械工業 | | 621.0 | 434.6 | 434.6 | 434.6 | | | | | 186.4 |
| 汎用機械工業 | | 316.2 | 134.3 | 134.3 | 134.3 | | | | | 181.9 |
| 業務用機械工業 | | 304.8 | 300.3 | 300.3 | 300.3 | | | | | 4.5 |
| 生産用機械工業 | | 2459.4 | 2431.8 | 2431.8 | 2431.8 | | | | | 27.6 |
| 電子部品・デバイス工業 | | 973.2 | | | | | | | | 973.2 |
| 電気機械工業 | | 1240.8 | 793.7 | 793.7 | 793.7 | | | | | 447.1 |
| 情報通信機械工業 | | 581.3 | 566.3 | 566.3 | 566.3 | | | | | 15.0 |
| 輸送機械工業 | | 355.0 | | | | | | | | 355.0 |
| 窯業・土石製品工業 | | 341.8 | 71.6 | 71.6 | | 71.6 | | | | 270.2 |
| 化学工業 | | 323.2 | 277.8 | | | | 277.8 | | 277.8 | 45.4 |
| プラスチック製品工業 | | 387.3 | 54.1 | 54.1 | | 54.1 | | | | 333.2 |
| 紙・紙加工品工業 | | 89.7 | 41.3 | | | | 41.3 | | 41.3 | 48.4 |
| 繊維工業 | | 98.6 | 22.6 | | | | 22.6 | 22.6 | | 76.0 |
| 食料品工業 | | 1618.5 | 1563.3 | | | | 1563.3 | | 1563.3 | 55.2 |
| その他工業 | | 309.0 | 309.0 | 37.1 | | 37.1 | 271.9 | 271.9 | | |
| 家具工業 | | 29.3 | 29.3 | | | | 29.3 | 29.3 | | |
| 木材・木製品工業 | | 37.1 | 37.1 | 37.1 | | 37.1 | | | | |
| その他製品工業 | | 242.6 | 242.6 | | | | 242.6 | 242.6 | | |
| 機械工業 | | 6230.7 | 4226.4 | 4226.4 | 4226.4 | | | | | 2004.3 |
| はん用・生産用・業務用機械工業 | | 3080.4 | 2866.4 | 2866.4 | 2866.4 | | | | | 214.0 |

③在庫指数

| 業種分類 | 特殊分類 | 計 | 最 終 需要財 | | | | | | 生産財 | |
|-----------------|------|---------|------------|--------|--------|-------|--------|------------|--------|------------|
| | | | | 投資財 | | | 消費財 | | | |
| | | | | | 資本財 | 建設財 | | 耐 久 消費財 | | 非耐久 消費財 |
| 鋁工業 | | 10000.0 | 7635.3 | 5312.5 | 5015.1 | 297.4 | 2322.8 | 611.7 | 1711.1 | 2364.7 |
| 鉄鋼業 | | 20.7 | | | | | | | | 20.7 |
| 非鉄金属工業 | | 336.3 | | | | | | | | 336.3 |
| 金属製品工業 | | 584.8 | 539.2 | 539.2 | 539.2 | | | | | 45.6 |
| 汎用・業務用機械工業 | | 916.8 | 429.6 | 429.6 | 429.6 | | | | | 487.2 |
| 汎用機械工業 | | 478.3 | | | | | | | | 478.3 |
| 業務用機械工業 | | 438.5 | 429.6 | 429.6 | 429.6 | | | | | 8.9 |
| 生産用機械工業 | | 3289.1 | 3289.1 | 3289.1 | 3289.1 | | | | | |
| 電子部品・デバイス工業 | | 634.9 | | | | | | | | 634.9 |
| 電気機械工業 | | 461.8 | 389.7 | 389.7 | 389.7 | | | | | 72.1 |
| 情報通信機械工業 | | 367.5 | 367.5 | 367.5 | 367.5 | | | | | |
| 輸送機械工業 | | 236.5 | | | | | | | | 236.5 |
| 窯業・土石製品工業 | | 83.1 | 38.1 | 38.1 | | 38.1 | | | | 45.0 |
| 化学工業 | | 297.9 | 296.5 | | | | 296.5 | | 296.5 | 1.4 |
| プラスチック製品工業 | | 270.7 | 219.2 | 219.2 | | 219.2 | | | | 51.5 |
| 紙・紙加工品工業 | | 52.5 | 24.4 | | | | 24.4 | | 24.4 | 28.1 |
| 繊維工業 | | 376.2 | 4.2 | | | | 4.2 | 4.2 | | 372.0 |
| 食料品工業 | | 1423.6 | 1390.2 | | | | 1390.2 | | 1390.2 | 33.4 |
| その他工業 | | 647.6 | 647.6 | 40.1 | | 40.1 | 607.5 | 607.5 | | |
| 家具工業 | | 14.6 | 14.6 | | | | 14.6 | 14.6 | | |
| 木材・木製品工業 | | 40.1 | 40.1 | 40.1 | | 40.1 | | | | |
| その他製品工業 | | 592.9 | 592.9 | | | | 592.9 | 592.9 | | |
| 機械工業 | | 5906.6 | 4475.9 | 4475.9 | 4475.9 | | | | | 1430.7 |
| はん用・生産用・業務用機械工業 | | 4205.9 | 3718.7 | 3718.7 | 3718.7 | | | | | 487.2 |

(3)品目別ウェイト表

| 業種・品目名 | 単 位 | 特 殊 分 類 格 付 (注 1) | 生産指数 (付加価値額 ウェイト) | 出荷指数 (出荷額 ウェイト) | 在庫指数 (在庫額 ウェイト) | 資 料 の 出 所 (注 2) |
|-------------|-----|----------------------------|-------------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|
| 鉱工業 | | | 10,000.0 | 10,000.0 | 10,000.0 | |
| 鉄鋼業 | | | 31.2 | 31.4 | 20.7 | |
| 粗鋼 | t | 生産 | 7.6 | 11.5 | - | 生動 |
| 鍛鋼品 | t | 生産 | 12.2 | 9.8 | - | 生動 |
| 銑鉄鋳物 | t | 生産 | 7.7 | 6.1 | 20.7 | 生動・独自 |
| 鉄系鍛工品 | t | 生産 | 3.7 | 4.0 | - | 生動 |
| 非鉄金属工業 | | | 144.0 | 200.7 | 336.3 | |
| はんだ | t | 生産 | 10.5 | 17.6 | 195.1 | 生動 |
| 電線・ケーブル | 導体t | 生産 | 61.8 | 65.7 | 141.2 | 生動 |
| アルミニウムダイカスト | kg | 生産 | 71.7 | 117.4 | - | 生動 |
| 金属製品工業 | | | 365.5 | 369.1 | 584.8 | |
| 錠・かぎ | 万円 | 建設 | 25.6 | 25.0 | - | 独自 |
| 建築用金物 | 万円 | 建設 | 6.6 | 6.4 | - | 独自 |
| 管継手 | kg | 建設 | 33.0 | 37.2 | - | 生動 |
| 軽量鉄骨住宅用 | t | 建設 | 129.0 | 108.0 | - | 生動 |
| 橋りょう | t | 建設 | 6.5 | 7.7 | - | 生動 |
| 金属屋根材 | 万円 | 建設 | 68.9 | 75.0 | - | 独自 |
| 高压容器 | 本 | 資本 | 46.6 | 47.6 | 539.2 | 独自 |
| 粉末冶金製品 | kg | 生産 | 35.9 | 44.2 | - | 生動 |
| ばね | kg | 生産 | 13.4 | 18.0 | 45.6 | 生動 |
| 汎用・業務用機械工業 | | | 670.4 | 621.0 | 916.8 | |
| 汎用機械工業 | | | 302.0 | 316.2 | 478.3 | |
| 巻上機 | 台 | 資本 | 153.6 | 134.3 | - | 生動 |

| 業種・品目名 | 単 位 | 特 殊 分 類 格 付 (注 1) | 生産指数 | 出荷指数 | 在庫指数 | 資 料 の |
|--------------------|---------|----------------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------|
| | | | (付加価値額 ウ ェ イ ト) | (出 荷 額 ウ ェ イ ト) | (在 庫 額 ウ ェ イ ト) | 出 所 (注 2) |
| 圧力調整器 | 台 | 生産 | 5.1 | 6.3 | 478.3 | 独自 |
| 一般用バルブ・コック | kg | 生産 | 99.7 | 122.2 | - | 生動 |
| 自動調整弁 | kg | 生産 | 43.6 | 53.4 | - | 生動 |
| 業務用機械工業 | | | 368.4 | 304.8 | 438.5 | |
| 業務用洗濯機 | 台 | 資本 | 19.1 | 25.4 | 1.0 | 生動 |
| 工業用長さ計 | 個 | 生産 | 7.3 | 4.5 | 8.9 | 生動 |
| 医科用機械器具 | 百万円 | 資本 | 342.0 | 274.9 | 428.6 | 独自 |
| 生産用機械工業 | | | 2,334.6 | 2,459.4 | 3,289.1 | |
| マシニングセンタ | t | 資本 | 53.6 | 112.3 | 257.5 | 生動 |
| 射出成形機 | t | 資本 | 124.0 | 132.7 | - | 生動 |
| 半導体製造装置 | 台 | 資本 | 379.6 | 629.0 | 1,968.0 | 独自 |
| フラットパネル・ディスプレイ製造装置 | 台 | 資本 | 218.0 | 281.4 | 1,063.6 | 独自 |
| 真空装置 | 台 | 生産 | 20.0 | 27.6 | - | 独自 |
| 数値制御ロボット | 百万円 | 資本 | 589.0 | 488.3 | - | 生動 |
| プレイバックロボット | 百万円 | 資本 | 950.4 | 788.1 | - | 生動 |
| 電子部品・デバイス工業 | | | 722.9 | 973.2 | 634.9 | |
| 発光ダイオード | 千個 | 生産 | 25.7 | 132.1 | - | 生動 |
| レーザダイオード | 千個 | 生産 | 20.5 | 105.3 | 105.5 | 生動 |
| トランジスタ | 千個 | 生産 | 247.4 | 399.6 | 455.6 | 生動 |
| 集積回路 | 百万円【千個】 | 生産 | 66.6 | 44.3 | 62.1 | 生動 |
| 通信・電子装置用スイッチ | 千個 | 生産 | 164.8 | 142.0 | - | 生動 |
| コネクタ | 千個 | 生産 | 61.7 | 53.2 | - | 生動 |
| プリント配線板 | 百万円 | 生産 | 59.5 | 57.5 | 9.4 | 生動・独自 |
| 半導体附属品 | 個 | 生産 | 76.7 | 39.2 | 2.3 | 独自 |
| 電気機械工業 | | | 1,301.5 | 1,240.8 | 461.8 | |
| 交流電動機 | kW | 生産 | 561.3 | 366.4 | - | 生動 |

| 業種・品目名 | 単 位 | 特 殊 分 類 格 付 (注 1) | 生産指数 | 出荷指数 | 在庫指数 | 資 料 の 出 所 (注 2) |
|------------------|-----|----------------------------|--------------------|--------------------|--------------------|-----------------------|
| | | | (付加価値額 ウ ェ イ ト) | (出 荷 額 ウ ェ イ ト) | (在 庫 額 ウ ェ イ ト) | |
| 電磁クラッチ | 台 | 生産 | 67.8 | 61.5 | - | 生動 |
| 照明器具 | 万円 | 資本 | 1.9 | 1.4 | - | 独自 |
| 数値制御装置 | 台 | 資本 | 439.4 | 451.7 | - | 生動 |
| 電力変換装置 | 百万円 | 資本 | 92.1 | 101.0 | - | 生動 |
| 電気測定器 | 台 | 資本 | 14.1 | 16.2 | - | 独自 |
| IC検査装置 | 台 | 資本 | 114.0 | 223.4 | 389.7 | 独自 |
| ICリードフレーム | 百万円 | 生産 | 10.9 | 19.2 | 72.1 | 独自 |
| 情報通信機械工業 | | | 369.2 | 581.3 | 367.5 | |
| 交換機 | 百万円 | 資本 | 1.6 | 17.4 | - | 生動 |
| 電子計算機本体 | 百万円 | 資本 | 297.9 | 468.6 | 367.5 | 独自 |
| 外部記憶装置 | 台 | 資本 | 22.6 | 29.9 | - | 生動 |
| 印刷装置の部分品・取付具・付属品 | 個 | 生産 | 9.0 | 15.0 | - | 独自 |
| 金融用端末装置 | 台 | 資本 | 38.1 | 50.4 | - | 生動 |
| 輸送機械工業 | | | 255.5 | 355.0 | 236.5 | |
| 自動車用機関部品 | 個 | 生産 | 7.0 | 9.7 | - | 生動 |
| ブレーキ倍力装置 | 個 | 生産 | 25.1 | 34.9 | - | 生動 |
| ブレーキシリンダ | 個 | 生産 | 4.6 | 6.4 | - | 生動 |
| 懸架・制動装置部品 | 個 | 生産 | 176.6 | 245.4 | 236.5 | 独自 |
| ブレーキ装置(二輪自動車) | 個 | 生産 | 5.4 | 7.4 | - | 生動 |
| シャシー・車体部品 | 個 | 生産 | 36.8 | 51.2 | - | 生動 |
| 窯業・土石製品工業 | | | 481.0 | 341.8 | 83.1 | |
| マスクプレート | 百万円 | 生産 | 384.6 | 240.4 | 43.8 | 独自 |
| 生コンクリート | m3 | 建設 | 57.1 | 57.2 | - | 独自 |
| コンクリート製品 | t | 建設 | 13.2 | 14.4 | 38.1 | 生動・独自 |

| 業種・品目名 | 単 位 | 特 殊 分 類 格 付 (注 1) | 生産指数 | 出荷指数 | 在庫指数 | 資 料 の |
|-------------------|-----------------|----------------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------|
| | | | (付加価値額 ウ ェ イ ト) | (出 荷 額 ウ ェ イ ト) | (在 庫 額 ウ ェ イ ト) | 出 所 (注 2) |
| ファインセラミックス(一般構造材) | 千個 | 生産 | 26.1 | 29.8 | 1.2 | 生動 |
| 化学工業 | | | 483.7 | 323.2 | 297.9 | |
| 酸素 | 千m ³ | 生産 | 9.4 | 6.4 | 0.4 | 生動 |
| 窒素 | 千m ³ | 生産 | 56.6 | 39.0 | 1.0 | 生動 |
| 仕上用化粧品 | kg | 非耐 | 88.6 | 58.6 | 79.6 | 生動 |
| 洗顔クリーム類 | kg | 非耐 | 11.1 | 7.3 | 16.5 | 生動 |
| 化粧水・美容液 | kg | 非耐 | 265.1 | 175.0 | 19.9 | 生動 |
| パック | kg | 非耐 | 32.5 | 21.5 | 175.4 | 生動 |
| 頭髪用化粧品 | kg | 非耐 | 20.4 | 15.4 | 5.1 | 生動 |
| プラスチック製品工業 | | | 323.6 | 387.3 | 270.7 | |
| プラスチック製板 | t | 建設 | 48.5 | 38.2 | 192.9 | 生動 |
| プラスチック製フィルム | t | 生産 | 41.7 | 74.7 | 1.1 | 生動 |
| プラスチック製機械器具部品 | t | 生産 | 172.8 | 197.1 | - | 生動 |
| 発泡プラスチック製品 | t | 生産 | 19.0 | 27.1 | 25.2 | 生動 |
| ウレタンフォーム | t | 生産 | 19.2 | 27.4 | 25.2 | 生動 |
| メタクリル樹脂 | t | 生産 | 8.4 | 6.9 | - | 生動 |
| 強化プラスチック製品 | t | 建設 | 14.0 | 15.9 | 26.3 | 生動 |
| 紙・紙加工品工業 | | | 91.6 | 89.7 | 52.5 | |
| 家庭用雑種紙 | t | 非耐 | 22.8 | 21.5 | 5.4 | 生動・独自 |
| 段ボールシート | 千m ² | 生産 | 15.2 | 18.0 | 4.5 | 生動・独自 |
| 封筒 | kg | 生産 | 4.4 | 9.6 | 23.6 | 独自 |
| 祝儀用品 | kg | 非耐 | 31.6 | 19.8 | 19.0 | 独自 |
| 段ボール箱 | 千円 | 生産 | 17.6 | 20.8 | - | 生動 |

| 業種・品目名 | 単 位 | 特 殊 分 類 格 付 (注 1) | 生産指数 | 出荷指数 | 在庫指数 | 資 料 の 出 所 (注 2) |
|-----------|-----------------|----------------------------|--------------------|--------------------|--------------------|-----------------------|
| | | | (付加価値額 ウ ェ イ ト) | (出 荷 額 ウ ェ イ ト) | (在 庫 額 ウ ェ イ ト) | |
| 繊維工業 | | | 104.5 | 98.6 | 376.2 | |
| 絹織物 | m ² | 生産 | 2.1 | 1.7 | - | 生動・独自 |
| 合成繊維織物 | m ² | 生産 | 88.3 | 70.7 | 372.0 | 生動 |
| 染色整理 | 千m ² | 生産 | 3.6 | 3.6 | - | 生動 |
| 羽毛・羽根ふとん | 枚 | 耐久 | 10.5 | 22.6 | 4.2 | 生動 |
| 食料品工業 | | | 2,116.0 | 1,618.5 | 1,423.6 | |
| 水産加工品 | t | 非耐 | 51.3 | 72.3 | - | 独自 |
| 味そ | t | 非耐 | 0.6 | 0.4 | - | 独自 |
| 醤油 | kl | 非耐 | 9.1 | 5.0 | - | 独自 |
| 液体調味料 | kl | 非耐 | 60.0 | 59.8 | 22.9 | 独自 |
| 精麦 | t | 生産 | 85.6 | 55.2 | 33.4 | 独自 |
| パン | 万円 | 非耐 | 29.1 | 31.2 | 0.7 | 独自 |
| 洋生菓子 | 百万円 | 非耐 | 456.7 | 382.4 | 420.5 | 独自 |
| 和生菓子 | 千個 | 非耐 | 50.5 | 42.3 | 49.3 | 独自 |
| ビスケット類 | 万円 | 非耐 | 61.7 | 57.1 | 3.8 | 独自 |
| その他麺 | kg | 非耐 | 80.6 | 55.3 | 87.1 | 独自 |
| ジュース | t | 非耐 | 146.6 | 116.0 | 86.9 | 独自 |
| 茶飲料 | kl | 非耐 | 190.9 | 151.1 | 83.3 | 独自 |
| ミネラルウォーター | kl | 非耐 | 404.0 | 319.6 | 142.8 | 独自 |
| 果実酒 | kl | 非耐 | 116.7 | 95.0 | 419.7 | 独自 |
| 清酒 | kl | 非耐 | 25.3 | 20.4 | 58.2 | 独自 |
| ウイスキー | kl | 非耐 | 347.3 | 155.4 | 15.0 | 独自 |
| その他工業 | | | 204.8 | 309.0 | 647.6 | |
| 家具工業 | | | 32.5 | 29.3 | 14.6 | |
| 木製家具 | 万円 | 耐久 | 32.5 | 29.3 | 14.6 | 独自 |
| 木材・木製品工業 | | | 26.3 | 37.1 | 40.1 | |
| 建築組立材料 | m ³ | 建設 | 26.3 | 37.1 | 40.1 | 独自 |

| 業種・品目名 | 単 位 | 特 殊 分 類 格 付 (注 1) | 生産指数 | 出荷指数 | 在庫指数 | 資 料 の |
|---------|-----|----------------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------|
| | | | (付加価値額 ウ ェ イ ト) | (出 荷 額 ウ ェ イ ト) | (在 庫 額 ウ ェ イ ト) | 出 所 (注 2) |
| その他製品工業 | | | 146.0 | 242.6 | 592.9 | |
| 貴金属製品 | 百万円 | 耐久 | 146.0 | 242.6 | 592.9 | 独自 |

(注1)資本:資本財

建設:建設財

耐久:耐久消費財

非耐:非耐久消費財

生産:生産財

(注2)生動:経済産業省生産動態統計調査

独自:県独自調査

(注3)2種類の単位が記載されている品目は、在庫の単位が生産・出荷と異なる。

令和4年
山梨県鉱工業指数

発行年月 令和6年3月

編集発行 山梨県県民生活部統計調査課

TEL : 055-237-1111 (代表)

055-223-1345 (直通)

FAX : 055-223-1347

Eメール : toukei@pref.yamanashi.lg.jp

HP : https://www.pref.yamanashi.jp/toukei_2/index.html

この冊子は、再生紙を使用しています。