

令和5年  
東京都工業指数年報

(令和2年基準)

令和6年11月



東京都



## ま え が き

東京都では、都内の工業生産活動の動向を明らかにすることを目的として、業種分類別、特殊分類別に生産指数、出荷指数及び在庫指数を毎月作成し、「東京都工業指数月報」として公表しています。

この月報の数値について、最終数値とするための年間補正を行い、季節指数の改定を行った上で、「令和5年 東京都工業指数年報」として取りまとめました。

また、今回は、5年毎に行われている国の鉱工業指数の基準改定に合わせて、基準年次を平成27年から令和2年に改定しました。

本年報が、各種行財政施策をはじめ、東京都における生産活動の分析や経済研究等の基礎資料として、各方面において広く御活用いただければ幸いです。

作成に当たり、資料の御提供をいただきました関係者の皆様に、心から御礼を申し上げます。

令和6年11月

東京都総務局統計部長

金子 光博

# 目 次

## 利用上の注意

### I 東京都工業指数の概要

東京都工業指数の概要 .....	2
------------------	---

### II 東京都の工業生産活動

#### 1 令和5年における工業生産活動

(1) 生産指数の動向 .....	8
(2) 出荷指数の動向 .....	10
(3) 在庫指数の動向 .....	12
(4) 生産指数（原指数）前年比に対する業種分類別寄与度の推移 .....	14
(5) 生産指数（四半期別、原指数）の推移 .....	15
(6) 出荷－在庫バランスの推移 .....	16

#### 2 業種分類別の動向

(1) 鉄鋼業 .....	17
(2) 非鉄金属工業 .....	17
(3) 金属製品工業 .....	18
(4) 汎用機械工業 .....	18
(5) 生産用機械工業 .....	19
(6) 業務用機械工業 .....	19
(7) 電子部品・デバイス工業 .....	20
(8) 電気機械工業 .....	20
(9) 情報通信機械工業 .....	21
(10) 輸送機械工業 .....	21
(11) 窯業・土石製品工業 .....	22
(12) 化学工業 .....	22
(13) プラスチック製品工業 .....	23
(14) 紙・紙加工品工業 .....	23
(15) 繊維工業 .....	24
(16) 食料品工業 .....	24
(17) 印刷業 .....	25
(18) ゴム製品工業 .....	25
(19) 皮革製品工業 .....	26
(20) 家具工業 .....	26
(21) 木材・木製品工業 .....	27
(22) その他製品工業 .....	27

3 特殊分類別の動向	
(1) 資本財	28
(2) 建設財	28
(3) 耐久消費財	29
(4) 非耐久消費財	29
(5) 鉱工業用生産財	30
(6) その他用生産財	30
4 東京都と全国の動向	
(1) 生産指数（年、四半期、月別）の推移	31
(2) 出荷指数（年、四半期、月別）の推移	32
(3) 在庫指数（年、四半期、月別）の推移	33
5 過去5年間の生産指数の推移（東京都と全国）	34

### Ⅲ 統計表

1 業種分類別季節調整済指数	
(1) 生産指数（付加価値額ウェイト）	36
(2) 出荷指数（出荷額ウェイト）	38
(3) 在庫指数（在庫額ウェイト）	40
2 業種分類別原指数	
(1) 生産指数（付加価値額ウェイト）	42
(2) 出荷指数（出荷額ウェイト）	44
(3) 在庫指数（在庫額ウェイト）	46
3 特殊分類別季節調整済指数	
(1) 生産指数（付加価値額ウェイト）	48
(2) 出荷指数（出荷額ウェイト）	49
(3) 在庫指数（在庫額ウェイト）	50
4 特殊分類別原指数	
(1) 生産指数（付加価値額ウェイト）	51
(2) 出荷指数（出荷額ウェイト）	52
(3) 在庫指数（在庫額ウェイト）	53

### Ⅳ 資料

1 業種分類、特殊分類別採用品目数	56
2 業種分類、特殊分類別ウェイト一覧表	59
3 業種分類、採用品目別ウェイト一覧表	62

## 利用上の注意

- 1 この「令和5年東京都工業指数年報」は、既に公表している令和5年の「東京都工業指数月報」の結果について、年間補正及び季節指数の改定を行い、季節調整済指数の再計算を行った上で、とりまとめたものである。
- 2 本書に掲載する指数の基準時及びウェイトの時期は、共に令和2年（2020年）である。
- 3 指数値は、年、四半期及び月別に計算している。年、四半期の、生産指数及び出荷指数は、月別指数の平均値を、在庫指数は、当該期末値（16ページの図9及び表5においては月別指数の平均値）を、それぞれ用いている。  
なお、四半期別のⅠ期（第1期）は1～3月期、Ⅱ期（第2期）は4～6月期、Ⅲ期（第3期）は7～9月期、Ⅳ期（第4期）は10～12月期である。
- 4 統計表中の符号等の用法は、次のとおりである。  
[ 0.0 ] …………… 単位未満 (0.05 未満)  
[ — ] …………… 皆無又は該当数値なし  
[ △ ] …………… マイナスの数値
- 5 数値は、表示されている単位未満を四捨五入している。そのため、総数と内訳の計が一致しない場合がある。
- 6 用語について
  - (1) 年間補正は、月報集計後の確定データが1年間出揃った段階において指数の再計算を行い、月報により公表した指数を補正することをいう。
  - (2) 出荷指数、在庫指数は、それぞれ、生産者出荷指数、生産者製品在庫指数をいう。
  - (3) 季節調整済指数は、季節指数で原指数を割ることによって季節変動分を除去した指数のことである。季節調整は、製造工業、業種分類及び特殊分類ごとに季節指数を作成して行っている。
  - (4) 断りのない場合、指数は「製造工業」の指数をいう。
  - (5) 前年比、前年末比、前期比、前期末比及び前年同期比は、それぞれ対前年、対前年末、対前期、対前期末及び対前年同期の増減率を意味し、単位は%である。
  - (6) 前年比と前年同期比は原指数により算出し、前期比は季節調整済指数により算出している。  
なお、在庫の増減率は、前年末比と前年同期末比が原指数を、前期末比が季節調整済指数を、それぞれ用いている。
  - (7) 寄与度は、特定の内訳の変化が全体をどれだけ変化させたかを表すもので、各内訳項目の寄与度の数値の合計は、全体の増減率に等しい。寄与度の単位「%ポイント」は、本報告書では「%」で表示している。
- 7 特殊分類別の採用品目数は、1品目を2財に分割している品目があるため、業種分類別の採用品目数よりも多い場合がある。
- 8 平成12年基準改定において鉱業を採用しないこととしたため、平成15年7月以降、名称を「東京都鉱工業指数」から「東京都工業指数」に変更した。
- 9 全国の指数は、経済産業省大臣官房調査統計グループの「鉱工業指数（生産・出荷・在庫、生産能力・稼働率、生産予測指数）」によった。  
経済産業省鉱工業指数トップページ URL : <https://www.meti.go.jp/statistics/tyo/iip/index.html>  
この報告書に掲載された統計データ等を引用・転載する場合には、東京都総務局統計部「令和5年東京都工業指数年報」から引用・転載した旨を明記してください。

### <問い合わせ先>

東京都総務局統計部産業統計課工業指数担当  
〒163-8001 東京都新宿区西新宿二丁目8番1号  
東京都庁第二本庁舎26階北側  
電話 03-5388-2541（ダイヤルイン）

# I 東京都工業指数の概要

# 東京都工業指数の概要

## 1 目的

東京都内の工業生産活動の動向を総合的かつ迅速に把握することを目的としている。

## 2 基準時

基準時は令和2年（2020年）である。したがって、指数値は令和2年の平均を100.0とした比率で示されている。また、ウェイトも令和2年の産業構造によって作成している。

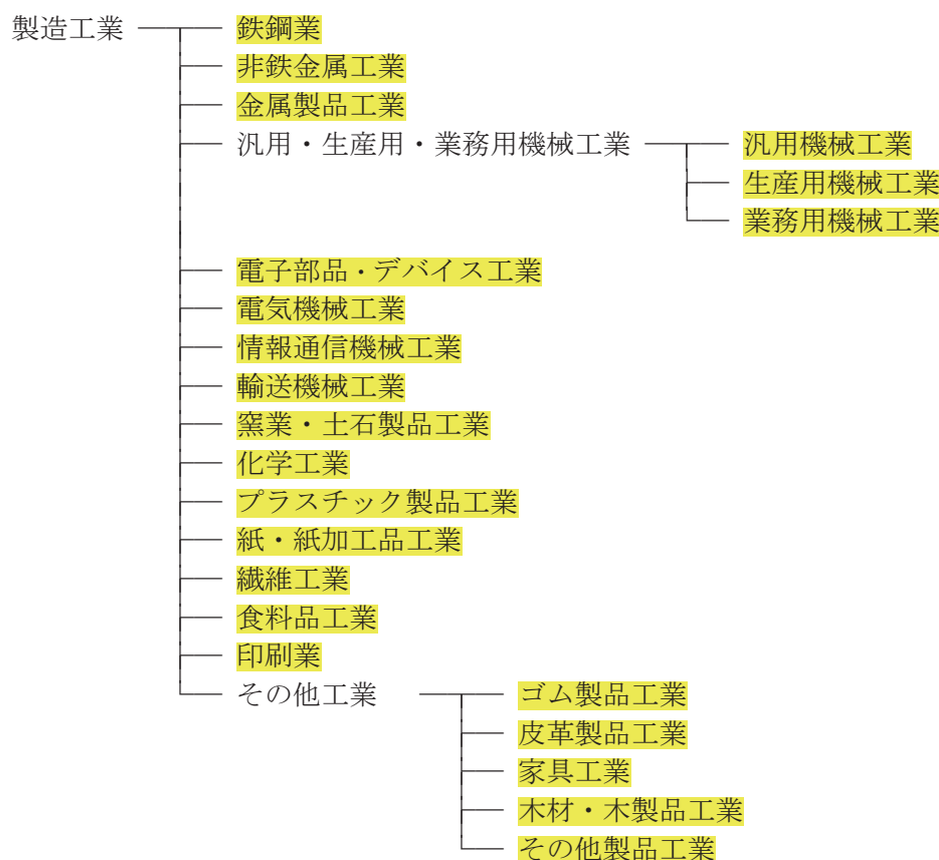
## 3 作成の範囲と分類

(1) 日本標準産業分類大分類E「製造業」に属する産業の生産指数、出荷指数及び在庫指数について、原指数と季節調整済指数を作成している。

なお、経済産業省の鉱工業指数で採用されている大分類C「鉱業，採石業，砂利採取業」及びE「製造業」の中分類17「石油製品・石炭製品製造業」は、東京都ではウェイトが小さいため採用していない。

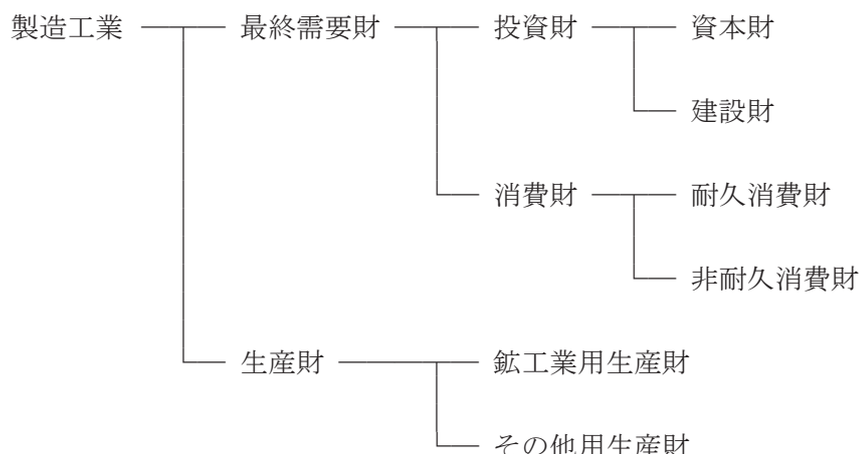
(2) 分類は、業種分類と特殊分類の2つの分類による。

ア 業種分類については、日本標準産業分類の中分類に準拠しているが、都内の工業生産活動の実態に合わせて一部組替えを行い、以下に示すように22の業種分類で構成するものとした。なお、一部の業種分類については統合した業種分類を設けている。



(注) 網かけは、「製造工業」を構成する業種分類を示す。

イ 特殊分類は、製造工業の採用品目をその用途により財別に組み替えたもので、構成は次のとおりである。



### 特殊分類（財）の定義

分類	定義
最終需要財	鉱工業又は他の産業に原材料等として投入されない製品 ただし、建設財を含み、企業消費財を除く
投資財	資本財と建設財の合計
資本財	家計以外で購入される製品で、原則として想定耐用年数が 1年以上で比較的購入単価が高いもの
建設財	建築工事用の資材及び建築物に対する内装品（建築用）と 土木工事用の資材（土木用）の合計
消費財	家計で購入される製品（耐久消費財と非耐久消費財の合計）
耐久消費財	原則として想定耐用年数が1年以上で比較的購入単価が 高いもの
非耐久消費財	原則として想定耐用年数が1年未満又は比較的購入単価が 低いもの
生産財	鉱工業及び他の産業に原材料等として投入される製品 ただし、企業消費財を含み、建設財を除く
鉱工業用生産財	鉱工業の生産工程に原材料、燃料、部品、容器、消耗品、 工具等として再投入される製品
その他用生産財	非鉱工業の原材料、燃料、容器、消耗品及び企業消費財

（経済産業省の特殊分類の定義から抜粋）

#### 4 採用品目

採用品目は、各業種、財ごとに代表性を考慮し選定している。

生産指数及び出荷指数の採用品目数は141品目、在庫指数は64品目である。在庫指数については、受注製品等で在庫を把握する必要がない品目や在庫の把握が極めて困難等の理由から数値が得られない品目があることから、生産指数及び出荷指数より少ない。

また、業種分類と特殊分類では採用品目数が一致しない。これは、用途が2つ以上の財にまたがる7品目については、基準時の用途別構成でウェイトを分割することにより複数の系列として取り扱っているためである。

なお、採用品目のうち経済産業省所管品目は、生産動態統計調査から月々の実績系列を求め（生産指数、出荷指数141品目のうち129品目）、それ以外の品目は業界団体等から実績系列の提供を受けている。また、実績を得られなかった場合は、推計値を用いることがある。

## 5 算式

算式は、基準年次の固定ウェイトで加重平均するラスパイレス算式である。

(算式)

$$\text{総合指数} = \frac{\left( \frac{\text{品目の比較時数量}}{\text{品目の基準時数量}} \times \text{品目の基準時ウェイト} \right) \text{の合計}}{\text{基準時ウェイトの合計}} \times 100$$

## 6 ウェイト

ウェイトの算定に当たっては「経済センサス活動調査」を中心に、「生産動態統計調査」の結果等を基礎資料として使用している。具体的な内容は次のとおりである。

### (1) 生産指数のウェイト

経済センサス活動調査による産業別付加価値額を基礎として算定しており、基準年次の付加価値額でみた各業種分類、各特殊分類及び各品目の製造工業に対する比率（1万分比）で示している。

### (2) 出荷指数のウェイト

経済センサス活動調査による製造品出荷額を用いて算定しており、基準年次の生産者出荷額でみた各業種分類、各特殊分類及び各品目の製造工業に対する比率（1万分比）で示している。

### (3) 在庫指数のウェイト

経済センサス活動調査による在庫額を用いて算定しており、基準年次の生産者製品在庫額でみた各業種分類、各特殊分類及び各品目の製造工業に対する比率（1万分比）で示している。

### (4) ウェイトの算定について

各業種分類別のウェイトを算定し、次いで各業種分類の特殊分類別構成比によって各業種分類の特殊分類ウェイトを算定している。

## 7 季節調整

季節調整は、景気の動向にかかわらず、1年を通してほぼ規則的に繰り返す季節的な変動要素（気候条件の変化や社会的な慣習、制度等）を取り除くために行っている。

具体的には、米国センサス局が開発したセンサス局法のX-12-ARIMAを使用して、過去8年間の原指数から典型的な季節変動のパターンである季節指数を算出し、原指数を季節指数で除すことで季節調整済指数を算出している。

季節調整済指数は、主に短期的な動向（前月比、前期比）をみるのに利用され、原指数は長期的な動向（前年比、前年末比、前年同月比、前年同期比）をみるのに利用されている。

## 8 過去の時系列指数の再計算

「東京都工業指数」では、令和2年基準の指数について、平成30年1月まで遡及して基礎データから再計算を行い、時系列（月次）の指数を作成し、東京都ホームページで公表し

ている。

一方、平成29年12月以前については、便宜的に、平成30年1月から3月までの時点で平成27年基準と令和2年基準との接続<sup>(注)</sup>を行い、参考値として平成22年1月まで遡って時系列の指数（接続指数）を作成し、東京都ホームページで公表している。

(注) 平成22年1月から平成29年12月までの接続指数は、この期間の平成27年基準の指数に接続係数を乗じる方法で作成している（接続係数の算出方法は以下のとおり）。

$$\text{接続係数} = \frac{\text{令和2年基準の平成30年1～3月平均指数（季節調整済）}}{\text{平成27年基準の平成30年1～3月平均指数（季節調整済）}}$$

なお、接続指数は、便宜的に平成27年基準の指数に接続係数を乗じて令和2年基準の指数水準に修正しているものであり、平成27年基準と令和2年基準それぞれの採用品目やウエイトの違い等は考慮されていない。このため、接続指数はあくまで参考値としての利用にとどめる等、長期間にわたる比較の際には注意が必要である。



## II 東京都の工業生産活動

# 1 令和5年における工業生産活動

## (1) 生産指数の動向

生産指数(原指数)は、前年比 3.5%低下  
 四半期別(季節調整済指数)では、第1四半期、第2四半期は低下、第3四半期は上昇、第4四半期は低下

令和5年の生産指数(原指数)は、106.2で前年比3.5%の低下となった。

業種分類別の前年比でみると、生産用機械工業(△27.5%)、金属製品工業(△26.7%)など16業種が低下となった。一方、情報通信機械工業(14.1%)、輸送機械工業(9.4%)など6業種が上昇となった。

また、業種分類別の寄与度でみると、生産用機械工業(△3.1%)、金属製品工業(△1.2%)などが主な低下要因であった。

令和5年の四半期別指数(季節調整済指数)を前期比でみると、第1四半期、第2四半期は低下、第3四半期は上昇、第4四半期は低下となった。

(図1、図2、表1)

図1 生産指数(製造工業)の推移(令和2年平均=100.0)

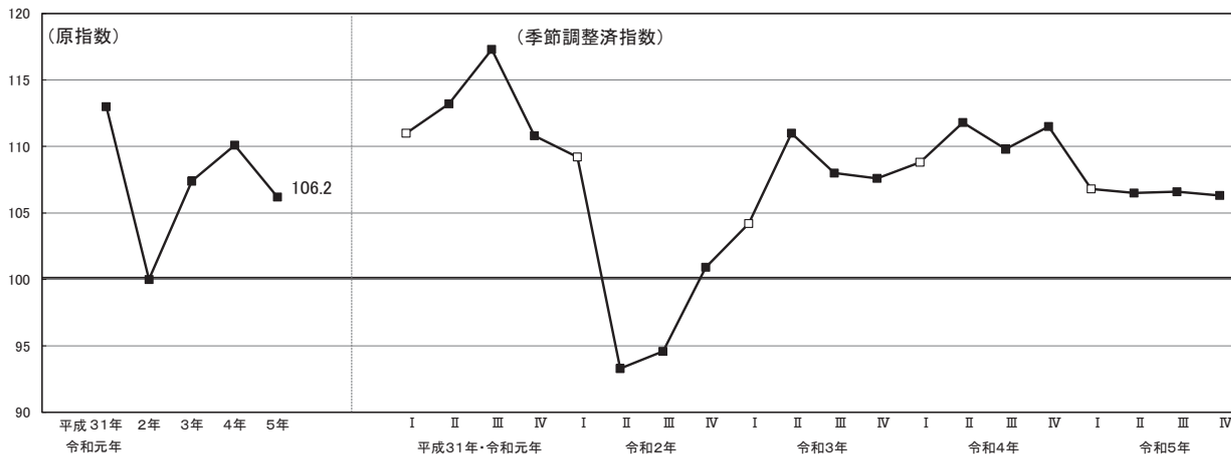


図2 令和5年の生産指数(原指数)前年比の業種分類別寄与度

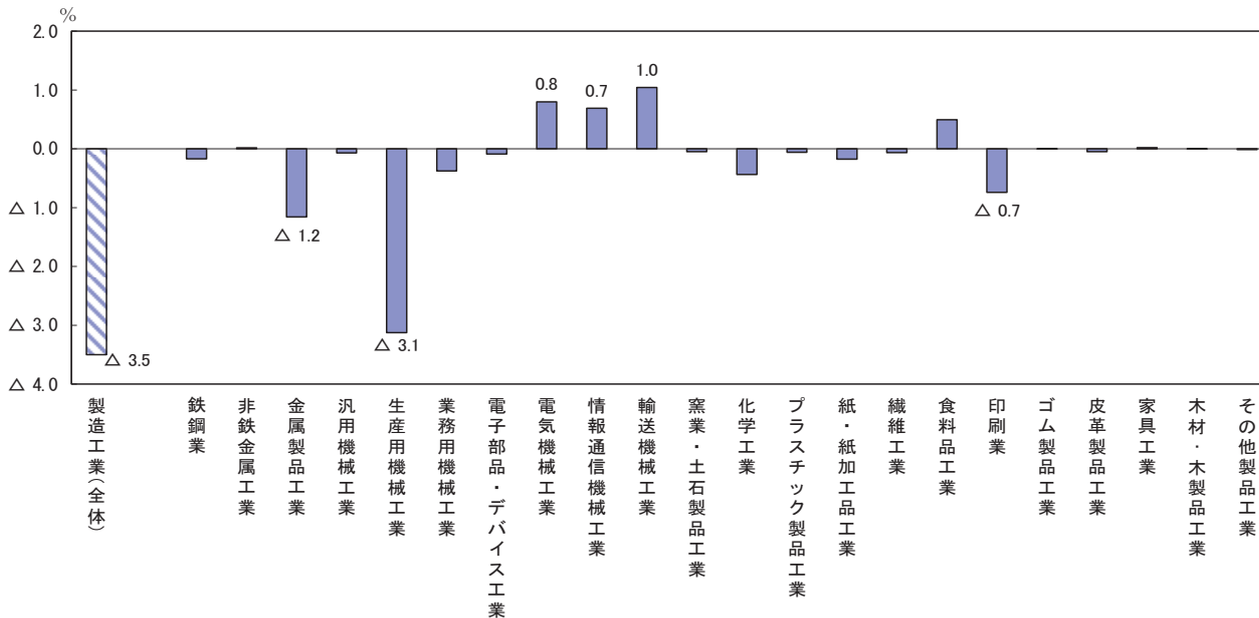


表1 業種分類別及び特殊分類別生産指数

(令和2年平均=100.0)

区 分	原指数				季節調整済指数			
	令和4年	令和5年	前年比	寄与度	令和5年			
					I 1~3月	II 4~6月	III 7~9月	IV 10~12月
(業種分類別)			%	%				
製造工業(全体)	110.1	106.2	△ 3.5	△ 3.5	106.8	106.5	106.6	106.3
鉄鋼業	113.3	102.7	△ 9.4	△ 0.2	107.2	103.4	100.9	101.5
非鉄金属工業	137.0	138.7	1.2	0.0	135.9	136.3	141.7	144.4
金属製品工業	106.2	77.8	△ 26.7	△ 1.2	93.4	86.7	64.4	66.6
汎用・生産用・業務用機械工業	127.3	107.6	△ 15.5	△ 3.6	121.4	109.2	100.8	97.5
汎用機械工業	101.5	98.8	△ 2.7	△ 0.1	98.4	108.2	99.4	92.5
生産用機械工業	162.6	117.9	△ 27.5	△ 3.1	156.9	121.2	98.8	91.1
業務用機械工業	106.1	101.8	△ 4.1	△ 0.4	104.9	97.2	101.9	104.2
電子部品・デバイス工業	92.8	90.9	△ 2.0	△ 0.1	78.9	90.8	102.5	92.9
電気機械工業	117.0	124.0	6.0	0.8	121.2	124.9	124.8	128.7
情報通信機械工業	97.5	111.2	14.1	0.7	92.1	98.9	133.8	118.7
輸送機械工業	129.3	141.5	9.4	1.0	122.2	144.8	148.2	153.5
窯業・土石製品工業	103.6	101.9	△ 1.6	△ 0.0	99.0	98.8	104.2	107.0
化学工業	98.1	92.9	△ 5.3	△ 0.4	91.2	93.7	92.7	95.5
プラスチック製品工業	101.0	96.9	△ 4.1	△ 0.1	101.5	96.2	94.4	97.3
紙・紙加工品工業	106.7	96.2	△ 9.8	△ 0.2	91.2	99.5	100.8	92.0
繊維工業	111.0	103.3	△ 6.9	△ 0.1	94.6	107.6	105.8	103.8
食料品工業	97.7	105.0	7.5	0.5	100.3	103.6	106.5	109.5
印刷業	95.7	88.5	△ 7.5	△ 0.7	91.4	91.2	86.4	85.8
その他工業	94.3	93.2	△ 1.2	△ 0.0	101.1	92.7	92.2	86.7
ゴム製品工業	100.6	100.2	△ 0.4	△ 0.0	97.7	100.4	105.7	99.2
皮革製品工業	103.3	85.2	△ 17.5	△ 0.0	87.1	89.7	84.2	82.4
家具工業	90.5	92.3	2.0	0.0	103.8	90.0	88.9	75.7
木材・木製品工業	96.3	96.1	△ 0.2	△ 0.0	111.9	94.4	96.5	87.0
その他製品工業	94.4	93.8	△ 0.6	△ 0.0	97.8	92.6	93.4	93.3
(特殊分類別)								
製造工業(全体)	110.1	106.2	△ 3.5	△ 3.5	106.8	106.5	106.6	106.3
最終需要財	113.3	109.0	△ 3.8	△ 2.4	111.2	108.1	108.4	109.6
投資財	121.5	114.7	△ 5.6	△ 2.4	119.9	113.8	111.4	114.2
資本財	123.5	115.7	△ 6.3	△ 2.4	121.8	114.6	111.6	114.9
建設財	108.2	107.7	△ 0.5	△ 0.0	106.7	109.2	109.0	108.1
消費財	97.9	98.4	0.5	0.1	94.6	98.4	102.8	99.4
耐久消費財	94.5	92.9	△ 1.7	△ 0.1	89.2	94.2	103.9	86.6
非耐久消費財	99.3	100.8	1.5	0.2	97.3	100.9	101.5	104.8
生産財	105.1	101.9	△ 3.0	△ 1.1	99.0	103.6	104.0	102.2
鉱工業用生産財	110.4	114.0	3.3	0.8	105.4	113.7	120.0	118.0
その他用生産財	95.9	80.6	△ 16.0	△ 2.0	89.0	85.9	74.4	73.7

注1) 網かけは、「製造工業(全体)」を構成する業種分類であることを示す(「I 東京都工業指数の概要」3の(2)アを参照)。

2) 寄与度の合計と製造工業の前年比は、四捨五入のために一致しないことがある。

## (2) 出荷指数の動向

出荷指数(原指数)は、前年比 4.4%低下  
 四半期別(季節調整済指数)では、第1四半期は低下、第2四半期、第3四半期、第4  
 四半期は上昇

令和5年の出荷指数(原指数)は、101.8で前年比4.4%の低下となった。

業種分類別の前年比でみると、生産用機械工業(△28.1%)、金属製品工業(△24.7%)など16業種が低下となった。一方、家具工業(9.5%)、情報通信機械工業(6.8%)など6業種が上昇となった。

また、業種分類別の寄与度でみると、生産用機械工業(△2.8%)、印刷業(△0.8%)などが主な低下要因であった。

令和5年の四半期別指数(季節調整済指数)を前期比でみると、第1四半期は低下、第2四半期、第3四半期、第4四半期は上昇となった。

(図3、図4、表2)

図3 出荷指数(製造工業)の推移(令和2年平均=100.0)

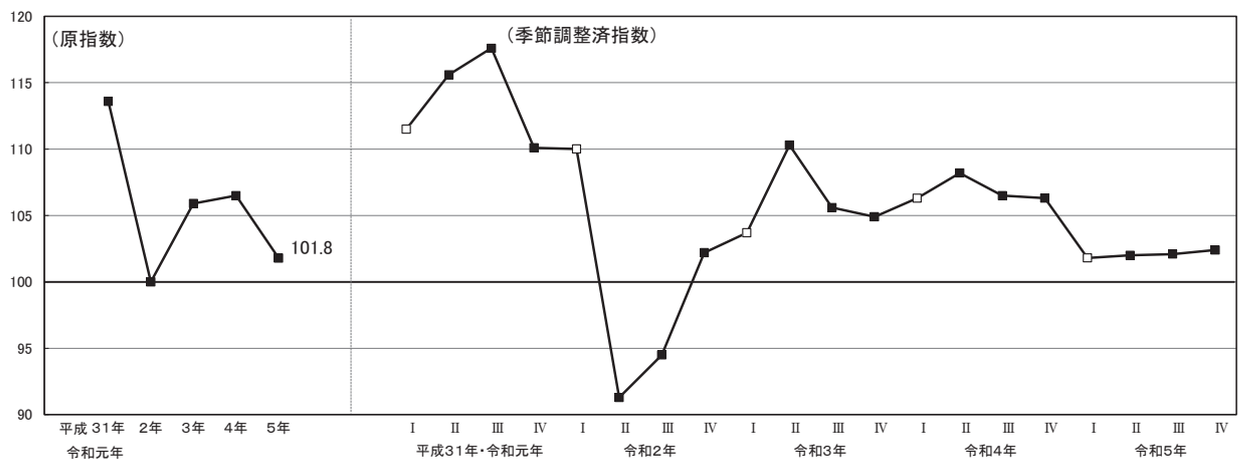


図4 令和5年の出荷指数(原指数)前年比の業種分類別寄与度

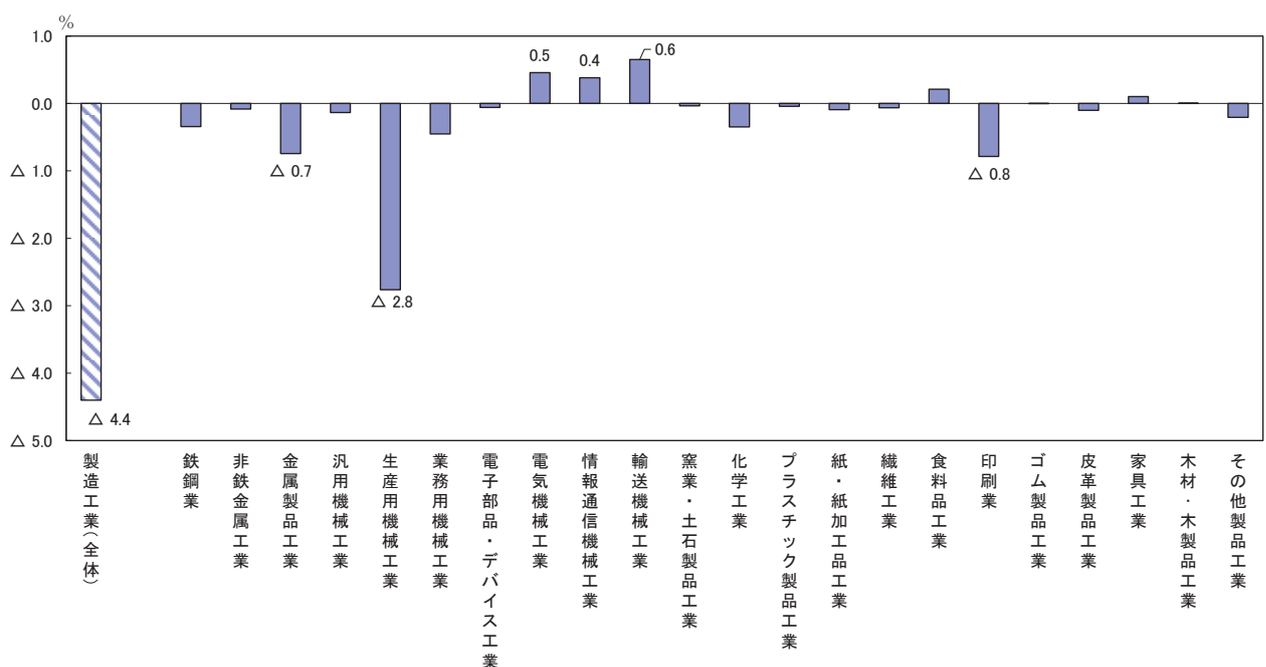


表2 業種分類別及び特殊分類別出荷指数

(令和2年平均=100.0)

区 分	原指数				季節調整済指数			
	令和4年	令和5年	前年比	寄与度	令和5年			
					I 1~3月	II 4~6月	III 7~9月	IV 10~12月
(業種分類別)			%	%				
製造工業(全体)	106.5	101.8	△ 4.4	△ 4.4	101.8	102.0	102.1	102.4
鉄鋼業	113.9	99.6	△ 12.6	△ 0.3	102.8	100.0	98.5	98.5
非鉄金属工業	132.5	129.6	△ 2.2	△ 0.1	127.8	127.3	133.2	132.4
金属製品工業	111.5	84.0	△ 24.7	△ 0.7	98.2	93.4	71.8	73.9
汎用・生産用・業務用機械工業	115.5	94.4	△ 18.3	△ 3.4	112.9	91.4	87.7	82.7
汎用機械工業	100.6	94.9	△ 5.7	△ 0.1	93.6	100.8	96.5	91.1
生産用機械工業	163.9	117.8	△ 28.1	△ 2.8	159.4	118.1	97.9	91.5
業務用機械工業	81.7	75.7	△ 7.3	△ 0.5	81.0	68.6	76.1	74.4
電子部品・デバイス工業	89.5	88.5	△ 1.1	△ 0.1	75.7	87.4	99.2	93.2
電気機械工業	112.5	116.5	3.6	0.5	114.0	118.8	116.1	120.5
情報通信機械工業	96.1	102.6	6.8	0.4	81.4	87.0	116.1	118.1
輸送機械工業	125.0	130.9	4.7	0.6	115.8	136.1	134.1	140.0
窯業・土石製品工業	104.1	102.9	△ 1.2	△ 0.0	100.8	100.3	104.6	107.7
化学工業	90.1	84.8	△ 5.9	△ 0.3	83.0	86.8	86.2	84.8
プラスチック製品工業	100.0	97.5	△ 2.5	△ 0.0	101.2	96.6	96.2	98.1
紙・紙加工品工業	103.3	95.3	△ 7.7	△ 0.1	93.1	96.0	97.2	97.0
繊維工業	114.3	104.6	△ 8.5	△ 0.1	94.8	111.3	105.9	103.9
食料品工業	96.0	99.0	3.1	0.2	99.0	101.4	101.4	94.4
印刷業	95.7	88.4	△ 7.6	△ 0.8	91.3	91.2	86.3	85.7
その他工業	98.7	94.6	△ 4.2	△ 0.2	97.8	93.6	90.6	93.4
ゴム製品工業	96.5	96.4	△ 0.1	△ 0.0	95.7	94.6	97.9	99.1
皮革製品工業	95.7	82.9	△ 13.4	△ 0.1	87.0	82.5	79.2	80.5
家具工業	97.4	106.7	9.5	0.1	115.5	105.7	101.8	84.6
木材・木製品工業	95.4	95.9	0.5	0.0	113.4	90.0	96.9	86.4
その他製品工業	100.8	92.4	△ 8.3	△ 0.2	90.6	93.0	89.3	97.0
(特殊分類別)								
製造工業(全体)	106.5	101.8	△ 4.4	△ 4.4	101.8	102.0	102.1	102.4
最終需要財	108.9	102.5	△ 5.9	△ 3.4	105.7	101.8	101.1	101.7
投資財	120.6	111.7	△ 7.4	△ 2.9	116.5	109.4	108.0	113.0
資本財	122.6	112.5	△ 8.2	△ 2.8	118.5	109.6	107.4	113.2
建設財	109.6	107.7	△ 1.7	△ 0.1	106.0	108.5	109.7	109.5
消費財	90.0	87.6	△ 2.7	△ 0.5	85.7	90.2	90.8	84.8
耐久消費財	82.9	77.1	△ 7.0	△ 0.4	75.3	80.8	81.3	72.2
非耐久消費財	94.3	93.8	△ 0.5	△ 0.1	91.7	96.2	95.5	92.5
生産財	103.6	100.9	△ 2.6	△ 1.1	97.6	101.5	103.1	102.7
鉱工業用生産財	106.9	108.4	1.4	0.4	101.4	107.8	113.3	112.6
その他用生産財	96.3	84.4	△ 12.4	△ 1.6	90.0	88.9	79.8	79.4

注1) 網かけは、「製造工業(全体)」を構成する業種分類であることを示す(「I 東京都工業指数の概要」3の(2)アを参照)。

2) 寄与度の合計と製造工業の前年比は、四捨五入のために一致しないことがある。

### (3) 在庫指数の動向

在庫指数(原指数)は、前年末比 20.9%低下  
 四半期別(季節調整済指数)では、第1四半期、第2四半期、第3四半期、第4四半期  
 が低下

令和5年の在庫指数(原指数)は、91.4で前年末比20.9%の低下となった。

業種分類別の前年末比で見ると、繊維工業(△49.4%)、窯業・土石製品工業(△45.3%)など13業種が低下となった。一方、プラスチック製品工業(33.3%)、化学工業(30.5%)など6業種が上昇となった。電気機械工業、ゴム製品工業は変わらなかった。

また、業種分類別の寄与度で見ると、業務用機械工業(△10.3%)、輸送機械工業(△5.9%)などが主な低下要因であった。

令和5年の四半期別指数(季節調整済指数)を前期末比で見ると、第1四半期、第2四半期、第3四半期、第4四半期が低下となった。

(図5、図6、表3)

図5 在庫指数(製造工業)の推移(令和2年平均=100.0)

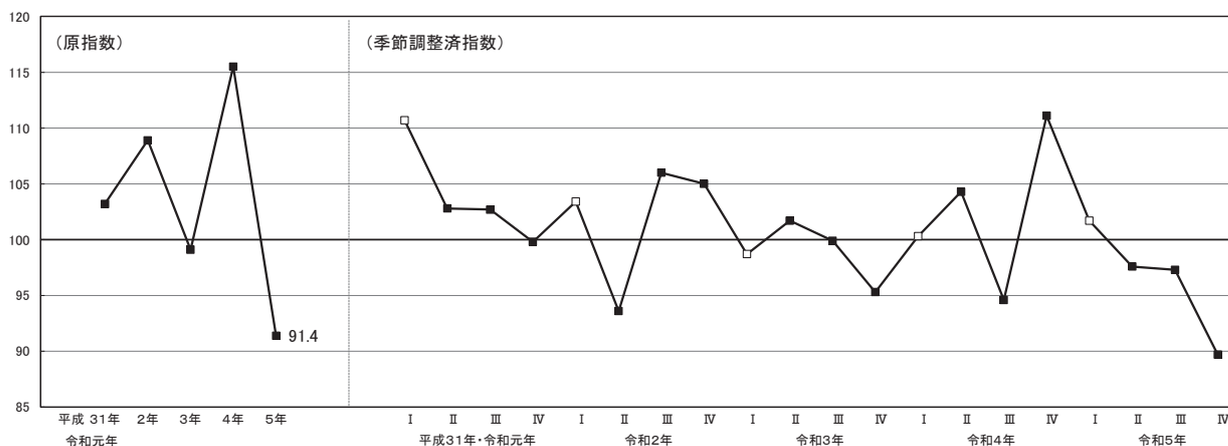


図6 令和5年の在庫指数(原指数)前年末比の業種分類別寄与度

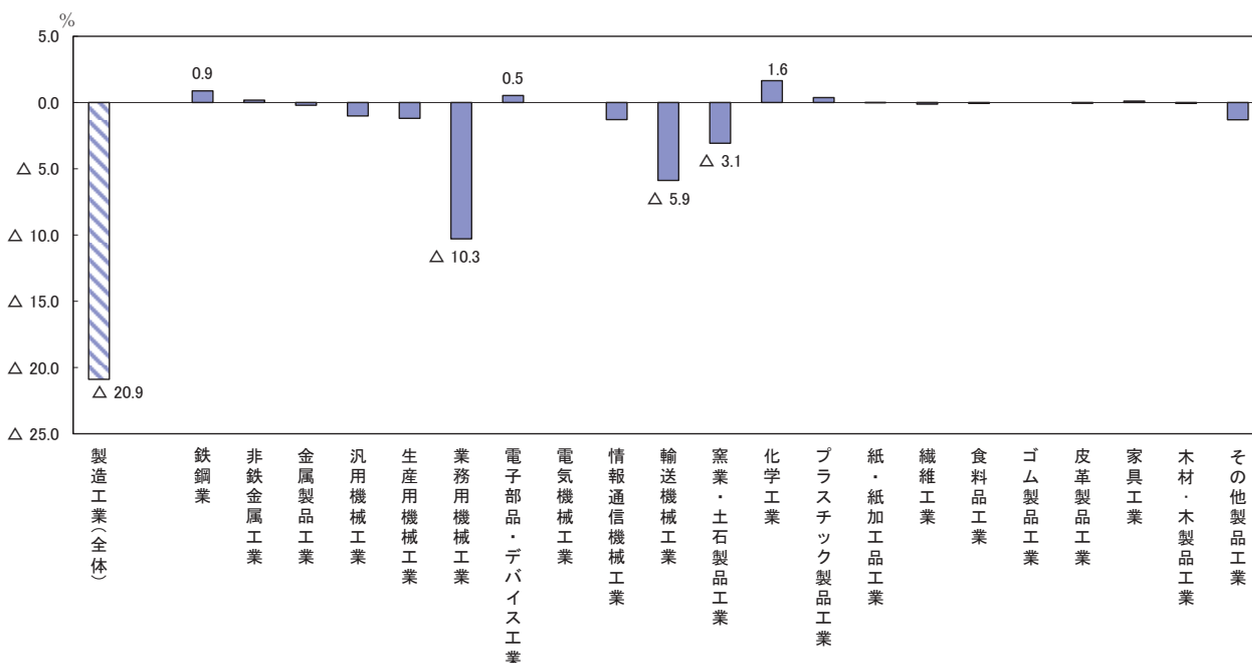


表3 業種分類別及び特殊分類別在庫指数

(令和2年平均=100.0)

区 分	原指数				季節調整済指数			
	令和4年	令和5年	前年末比	寄与度	令和5年			
					I 1~3月	II 4~6月	III 7~9月	IV 10~12月
(業種分類別)			%	%				
製造工業(全体)	115.5	91.4	△ 20.9	△ 20.9	101.7	97.6	97.3	89.7
鉄鋼業	114.0	131.4	15.3	0.9	122.3	122.3	128.3	130.1
非鉄金属工業	105.9	110.7	4.5	0.2	113.2	111.6	111.2	111.8
金属製品工業	78.2	69.7	△ 10.9	△ 0.2	72.9	71.2	71.6	70.1
汎用・生産用・業務用機械工業	126.2	82.9	△ 34.3	△ 12.5	83.3	90.9	85.9	78.8
汎用機械工業	229.3	125.6	△ 45.2	△ 1.0	224.1	207.1	162.1	127.6
生産用機械工業	62.2	42.5	△ 31.7	△ 1.2	32.7	34.3	45.5	37.4
業務用機械工業	139.4	92.2	△ 33.9	△ 10.3	94.6	99.0	93.2	87.0
電子部品・デバイス工業	200.0	232.2	16.1	0.5	334.9	290.6	320.8	260.9
電気機械工業	91.0	91.0	0.0	0.0	96.7	90.7	90.1	90.9
情報通信機械工業	83.7	59.3	△ 29.2	△ 1.3	83.7	74.8	71.6	64.8
輸送機械工業	180.2	108.9	△ 39.6	△ 5.9	165.1	131.8	98.3	96.4
窯業・土石製品工業	101.7	55.6	△ 45.3	△ 3.1	62.1	58.6	54.4	54.0
化学工業	79.0	103.1	30.5	1.6	101.6	106.2	130.6	105.7
プラスチック製品工業	80.9	107.8	33.3	0.4	80.3	127.0	83.0	110.0
紙・紙加工品工業	118.4	114.2	△ 3.5	△ 0.0	107.9	111.1	135.5	113.7
繊維工業	40.5	20.5	△ 49.4	△ 0.1	29.8	18.6	18.5	20.6
食料品工業	76.7	72.0	△ 6.1	△ 0.1	99.1	94.3	144.3	98.5
その他工業	112.3	94.1	△ 16.2	△ 1.3	96.8	95.4	102.5	95.9
ゴム製品工業	94.3	94.3	0.0	0.0	80.8	95.3	96.8	91.8
皮革製品工業	91.8	87.1	△ 5.1	△ 0.1	85.2	83.3	83.6	81.3
家具工業	86.0	102.1	18.7	0.1	83.4	89.8	99.2	91.5
木材・木製品工業	143.4	116.1	△ 19.0	△ 0.1	58.8	117.7	79.0	100.1
その他製品工業	124.0	93.7	△ 24.4	△ 1.3	109.7	98.7	111.2	100.0
(特殊分類別)								
製造工業(全体)	115.5	91.4	△ 20.9	△ 20.9	101.7	97.6	97.3	89.7
最終需要財	120.0	86.4	△ 28.0	△ 21.0	97.4	94.5	91.8	84.9
投資財	133.1	95.1	△ 28.5	△ 15.8	107.0	102.9	95.0	88.9
資本財	144.2	95.3	△ 33.9	△ 16.0	111.8	104.3	96.5	88.1
建設財	91.9	94.1	2.4	0.2	90.3	98.3	90.7	94.1
消費財	93.9	69.1	△ 26.4	△ 5.2	82.2	76.7	87.9	71.6
耐久消費財	79.7	60.3	△ 24.3	△ 1.4	75.5	69.5	67.9	64.5
非耐久消費財	101.8	73.9	△ 27.4	△ 3.7	86.1	79.1	98.1	75.5
生産財	103.9	104.4	0.5	0.1	108.8	107.2	110.5	104.4
鉱工業用生産財	103.9	104.2	0.3	0.1	108.7	107.2	110.2	104.2
その他用生産財	109.0	134.5	23.4	0.0	116.2	118.2	155.9	138.5

注1) 網かけは、「製造工業(全体)」を構成する業種分類であることを示す(「I 東京都工業指数の概要」3の(2)アを参照)。

2) 印刷業は在庫把握をしていない業種であるため、在庫指数の業種分類には含まれない。

3) 年別の値は当該年末値、四半期別の値は当該期末値である。

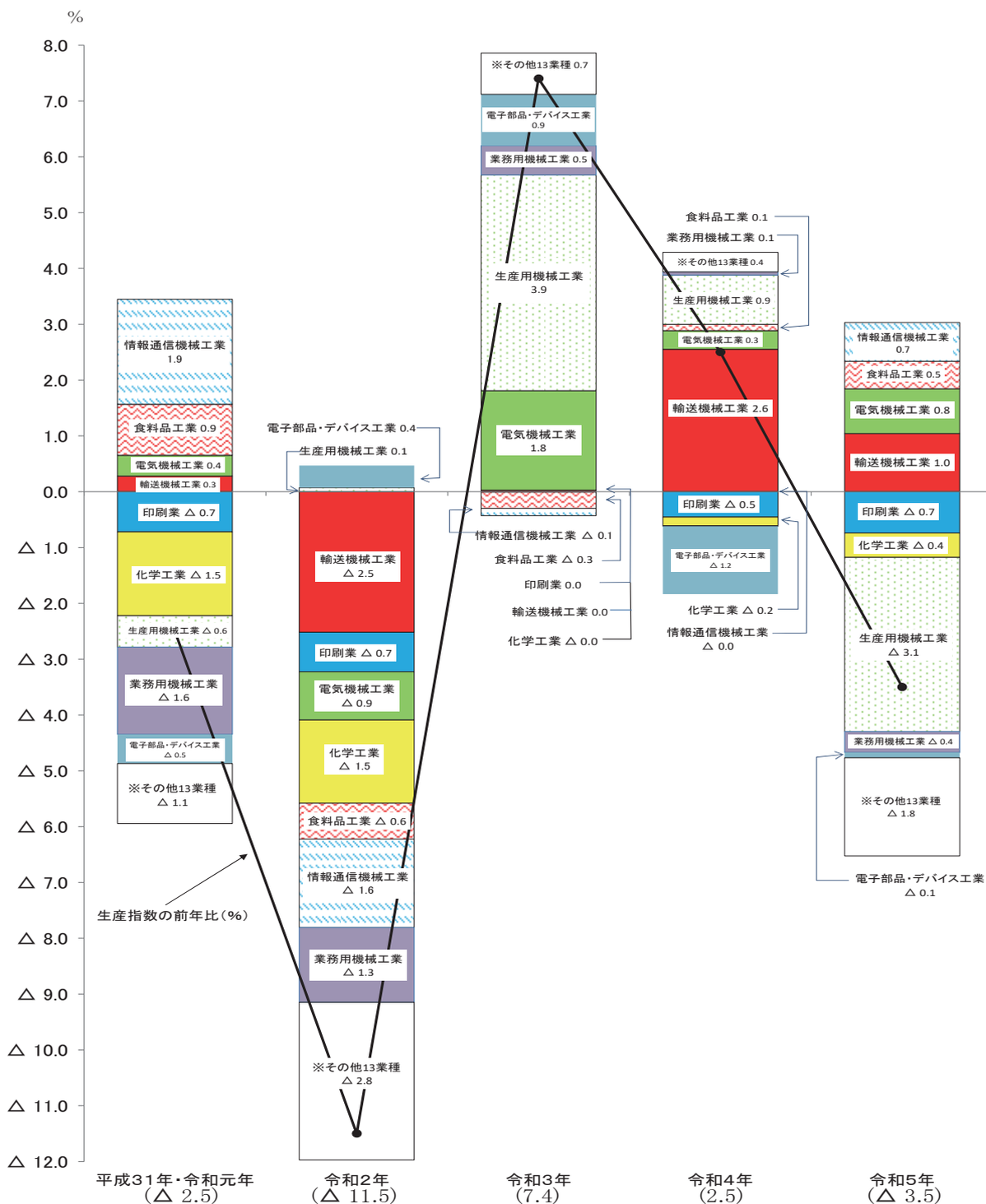
4) 寄与度の合計と製造工業の前年末比は、四捨五入のために一致しないことがある。

#### (4) 生産指数(原指数)前年比に対する業種分類別寄与度の推移

令和5年の生産指数(原指数)前年比に対する主要業種の寄与度をみると、業務用機械工業、生産用機械工業が低下への寄与に転じたほか、情報通信機械工業が上昇への寄与となった。

(図7、表4)

図7 生産指数(原指数)前年比に対する主要業種の寄与度の推移



- 注1) ( )の数値及び折れ線グラフは、製造工業の生産指数の前年比を示す。  
 注2) その他13業種の寄与度は、製造工業の前年比から電気機械工業、印刷業、業務用機械工業、輸送機械工業、化学工業、生産用機械工業、食品工業、情報通信機械工業及び電子部品・デバイス工業の寄与度の合計値を控除して計算している。  
 注3) 主要業種は、ウェイトが500.0以上の業種とした。

表4 生産指数(原指数)前年比に対する業種分類別寄与度の推移(ウェイト順)

(単位:%)

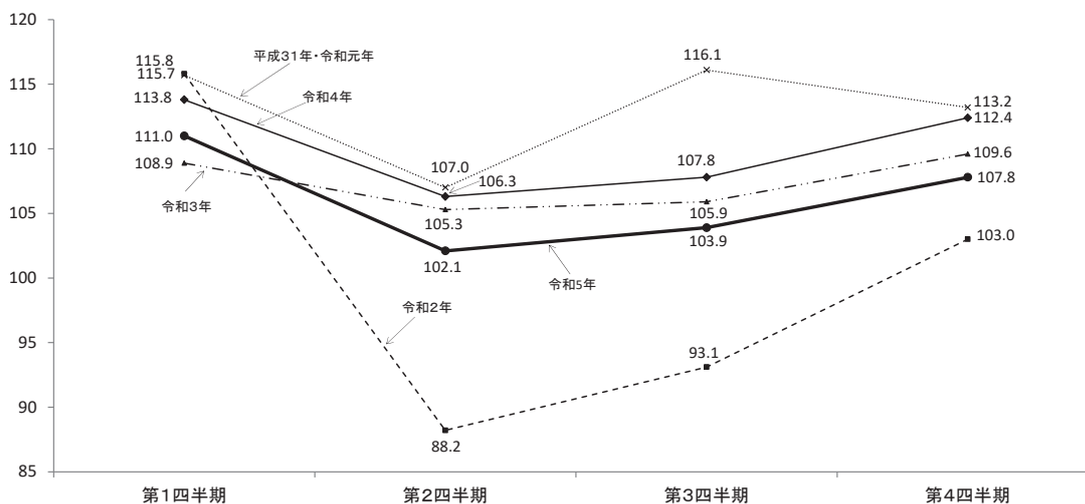
業種分類	ウェイト	平成31年・ 令和元年	令和2年	令和3年	令和4年	令和5年
製造工業(全体)	10000.0	△ 2.5	△ 11.5	7.4	2.5	△ 3.5
電気機械工業	1253.9	0.4	△ 0.9	1.8	0.3	0.8
印刷業	1137.3	△ 0.7	△ 0.7	0.0	△ 0.5	△ 0.7
業務用機械工業	953.0	△ 1.6	△ 1.3	0.5	0.1	△ 0.4
輸送機械工業	946.0	0.3	△ 2.5	0.0	2.6	1.0
化学工業	920.2	△ 1.5	△ 1.5	△ 0.0	△ 0.2	△ 0.4
生産用機械工業	768.7	△ 0.6	0.1	3.9	0.9	△ 3.1
食料品工業	742.8	0.9	△ 0.6	△ 0.3	0.1	0.5
情報通信機械工業	554.5	1.9	△ 1.6	△ 0.1	△ 0.0	0.7
電子部品・デバイス工業	535.5	△ 0.5	0.4	0.9	△ 1.2	△ 0.1
金属製品工業	448.4	△ 0.1	△ 0.1	0.1	0.2	△ 1.2
窯業・土石製品工業	311.2	△ 0.5	△ 0.6	0.3	△ 0.1	△ 0.0
汎用機械工業	270.7	△ 0.1	△ 0.3	0.0	0.0	△ 0.1
その他製品工業	213.9	△ 0.6	△ 1.1	△ 0.1	△ 0.0	△ 0.0
紙・紙加工品工業	185.4	△ 0.0	0.0	0.1	0.0	△ 0.2
鉄鋼業	174.5	△ 0.2	△ 0.2	0.3	△ 0.0	△ 0.2
プラスチック製品工業	160.6	0.0	0.1	0.0	0.0	△ 0.1
家具工業	132.5	0.2	△ 0.4	△ 0.1	△ 0.0	0.0
非鉄金属工業	122.7	0.3	0.0	0.1	0.3	0.0
繊維工業	92.1	△ 0.0	△ 0.1	0.1	△ 0.0	△ 0.1
皮革製品工業	29.6	△ 0.1	△ 0.1	△ 0.0	0.0	△ 0.0
ゴム製品工業	28.2	△ 0.0	△ 0.0	0.0	△ 0.0	△ 0.0
木材・木製品工業	18.3	△ 0.0	△ 0.0	△ 0.0	0.0	△ 0.0

注) 網掛部分は、ウェイトが500.0以上の業種を示す。

### (5) 生産指数(四半期別、原指数)の推移

平成31年・令和元年からの5年間の生産指数(四半期別、原指数)をみると、令和2年第2四半期以降は、全て平成31年・令和元年の値を下回るものとなった。令和3年第2四半期から、前年同期値を上回るようになり、令和4年第4四半期まで前年同期値を上回ったが、令和5年第1四半期以降は、前年同期値を下回るものとなった。(図8)

図8 生産指数(四半期別、原指数)の推移(製造工業)(令和2年平均=100.0)

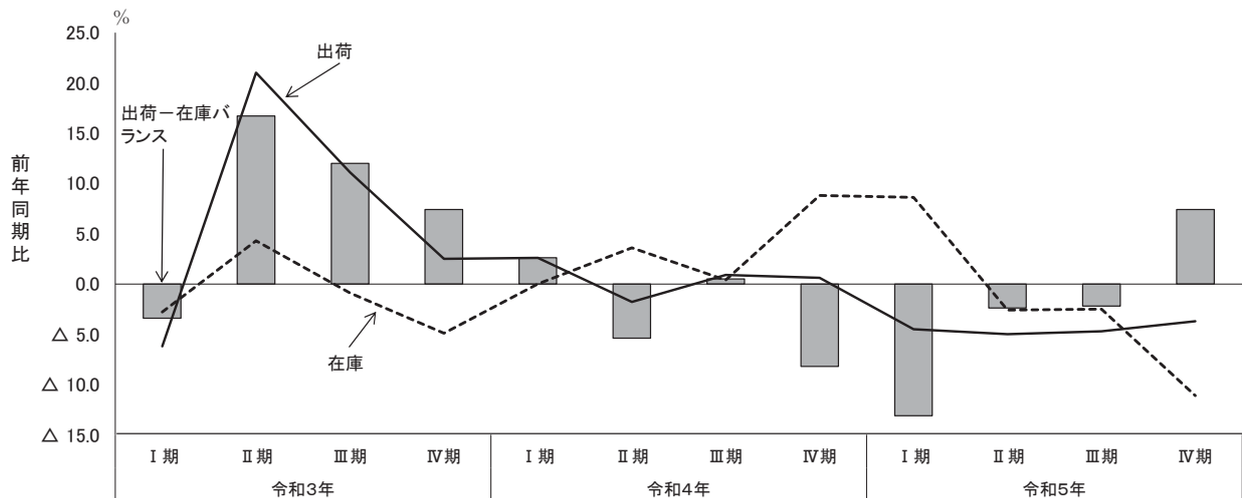


## (6) 出荷－在庫バランスの推移

四半期別の出荷と在庫の前年同期比の差である出荷－在庫バランスをみると、令和3年の第2四半期にプラスに転じ、令和4年第1四半期までプラスで推移した。令和4年の第2四半期にマイナスに転じ、令和4年第3四半期にプラスに転じたが、令和5年第3四半期までマイナスで推移し、令和5年第4四半期はプラスに転じた。

(図9、表5)

図9 出荷－在庫バランス(製造工業)



注) 出荷－在庫バランスの単位「%ポイント」は、%で表示している。

表5 出荷指数と在庫指数の推移(製造工業)(令和2年平均=100.0)

項目	令和3年	令和4年	令和5年	令和3年				令和4年				令和5年			
				I 1~3月	II 4~6月	III 7~9月	IV 10~12月	I 1~3月	II 4~6月	III 7~9月	IV 10~12月	I 1~3月	II 4~6月	III 7~9月	IV 10~12月
(出荷指数)	105.9	106.5	101.8	108.8	104.3	103.4	107.2	111.6	102.4	104.3	107.8	106.6	97.3	99.4	103.8
前年比・前年同期比 a	5.9	0.6	△ 4.4	△ 6.2	21.0	11.1	2.5	2.6	△ 1.8	0.9	0.6	△ 4.5	△ 5.0	△ 4.7	△ 3.7
(在庫指数)	98.8	102.0	99.8	98.1	99.0	99.0	99.2	98.1	102.6	99.4	107.9	106.5	99.9	96.9	95.9
前年比・前年同期比 b	△ 1.2	3.2	△ 2.2	△ 2.8	4.3	△ 0.9	△ 4.9	0.0	3.6	0.4	8.8	8.6	△ 2.6	△ 2.5	△ 11.1
出荷－在庫バランス a-b	7.1	△ 2.6	△ 2.2	△ 3.4	16.7	12.0	7.4	2.6	△ 5.4	0.5	△ 8.2	△ 13.1	△ 2.4	△ 2.2	7.4

- 注1) 年別指数、四半期別指数ともに、原指数である。  
 注2) 出荷指数、在庫指数ともに、各期、各年の平均値である。  
 注3) 出荷－在庫バランス(=出荷の前年同期比－在庫の前年同期比)は景気の先行き予測に利用される。  
 ・プラス幅の拡大は在庫水準の低下・生産活動活発化の必要性(景気回復)を示す。  
 ・マイナス幅の拡大は在庫水準の上昇・生産調整の必要性(景気悪化)を示す。

## 2 業種分類別の動向

### (1) 鉄鋼業

各年別指数(原指数)の動向					
生産		出荷		在庫	
令和4年	令和5年	令和4年	令和5年	令和4年	令和5年
↘	↘	↗	↘	↗	↗

図10 鉄鋼業の推移 (令和2年平均=100.0)



表6 鉄鋼業の推移 (令和2年平均=100.0)

項目	令和4年	令和5年	令和4年				令和5年			
			I 1~3月	II 4~6月	III 7~9月	IV 10~12月	I 1~3月	II 4~6月	III 7~9月	IV 10~12月
(生産指数)	113.3	102.7	115.0	115.2	112.4	111.5	107.2	103.4	100.9	101.5
前期比	-	-	△ 2.5	0.2	△ 2.4	△ 0.8	△ 3.9	△ 3.5	△ 2.4	0.6
前年比・前年同期比	△ 1.9	△ 9.4	0.8	△ 0.3	△ 2.2	△ 5.9	△ 6.5	△ 11.1	△ 10.1	△ 9.5
(出荷指数)	113.9	99.6	118.6	115.7	110.3	112.7	102.8	100.0	98.5	98.5
前期比	-	-	2.5	△ 2.4	△ 4.7	2.2	△ 8.8	△ 2.7	△ 1.5	0.0
前年比・前年同期比	△ 2.7	△ 12.6	3.0	△ 3.1	△ 7.6	△ 3.5	△ 13.0	△ 13.8	△ 11.7	△ 11.6
(在庫指数)	114.0	131.4	100.3	106.5	110.0	111.4	122.3	122.3	128.3	130.1
前期末比	-	-	0.9	6.2	3.3	1.3	9.8	0.0	4.9	1.4
前年末比・前年同期末比	12.2	15.3	△ 3.3	7.3	13.4	12.2	23.8	15.3	17.3	15.3

注1) 年別指数は原指数、四半期別指数は季節調整指数である。

2) 前期比及び前期末比は季節調整指数、前年比・前年同期比及び前年末比・前年同期末比は原指数で計算している。

### (2) 非鉄金属工業

各年別指数(原指数)の動向					
生産		出荷		在庫	
令和4年	令和5年	令和4年	令和5年	令和4年	令和5年
↘	↘	↗	↘	↗	↗

図11 非鉄金属工業の推移 (令和2年平均=100.0)

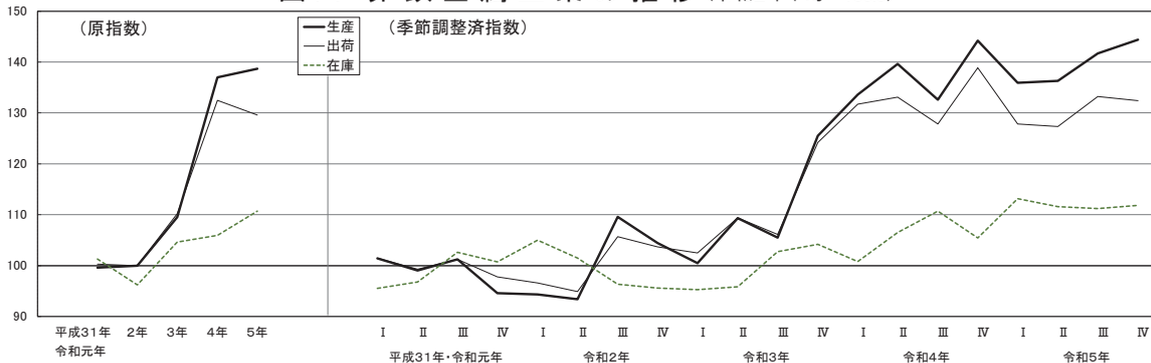


表7 非鉄金属工業の推移 (令和2年平均=100.0)

項目	令和4年	令和5年	令和4年				令和5年			
			I 1~3月	II 4~6月	III 7~9月	IV 10~12月	I 1~3月	II 4~6月	III 7~9月	IV 10~12月
(生産指数)	137.0	138.7	133.6	139.6	132.6	144.2	135.9	136.3	141.7	144.4
前期比	-	-	6.5	4.5	△ 5.0	8.7	△ 5.8	0.3	4.0	1.9
前年比・前年同期比	25.1	1.2	34.0	28.8	26.9	13.0	1.6	△ 2.8	5.1	1.4
(出荷指数)	132.5	129.6	131.7	133.1	127.8	138.9	127.8	127.3	133.2	132.4
前期比	-	-	6.0	1.1	△ 4.0	8.7	△ 8.0	△ 0.4	4.6	△ 0.6
前年比・前年同期比	20.2	△ 2.2	29.4	22.4	20.7	10.5	△ 3.2	△ 4.7	2.2	△ 2.6
(在庫指数)	105.9	110.7	100.8	106.5	110.7	105.4	113.2	111.6	111.2	111.8
前期末比	-	-	△ 3.3	5.7	3.9	△ 4.8	7.4	△ 1.4	△ 0.4	0.5
前年末比・前年同期末比	1.2	4.5	5.3	10.9	8.3	1.2	13.2	5.0	0.3	4.5

注1) 年別指数は原指数、四半期別指数は季節調整指数である。

2) 前期比及び前期末比は季節調整指数、前年比・前年同期比及び前年末比・前年同期末比は原指数で計算している。

(3) 金属製品工業

各年別指数(原指数)の動向					
生産		出荷		在庫	
令和4年	令和5年	令和4年	令和5年	令和4年	令和5年
↘	↘	↘	↘	↘	↘

図12 金属製品工業の推移 (令和2年平均=100.0)



表8 金属製品工業の推移 (令和2年平均=100.0)

項目	令和4年	令和5年	令和4年				令和5年			
			I 1~3月	II 4~6月	III 7~9月	IV 10~12月	I 1~3月	II 4~6月	III 7~9月	IV 10~12月
(生産指数)	106.2	77.8	103.3	101.3	111.8	110.2	93.4	86.7	64.4	66.6
前期比	-	-	1.7	△ 1.9	10.4	△ 1.4	△ 15.2	△ 7.2	△ 25.7	3.4
前年比・前年同期比	4.9	△ 26.7	2.6	△ 4.7	15.7	7.0	△ 8.7	△ 14.7	△ 44.8	△ 38.7
(出荷指数)	111.5	84.0	108.5	108.3	116.2	116.0	98.2	93.4	71.8	73.9
前期比	-	-	0.6	△ 0.2	7.3	△ 0.2	△ 15.3	△ 4.9	△ 23.1	2.9
前年比・前年同期比	5.2	△ 24.7	5.6	△ 4.0	13.5	6.1	△ 8.9	△ 13.9	△ 40.9	△ 34.8
(在庫指数)	78.2	69.7	88.0	80.7	79.2	79.8	72.9	71.2	71.6	70.1
前期末比	-	-	△ 9.4	△ 8.3	△ 1.9	0.8	△ 8.6	△ 2.3	0.6	△ 2.1
前年末比・前年同期末比	△ 17.4	△ 10.9	△ 23.0	△ 28.2	△ 22.9	△ 17.4	△ 17.3	△ 12.7	△ 9.5	△ 10.9

注1) 年別指数は原指数、四半期別指数は季節調整指数である。

2) 前期比及び前期末比は季節調整指数、前年比・前年同期比及び前年末比・前年同期末比は原指数で計算している。

(4) 汎用機械工業

各年別指数(原指数)の動向					
生産		出荷		在庫	
令和4年	令和5年	令和4年	令和5年	令和4年	令和5年
↘	↘	↘	↘	↘	↘

図13 汎用機械工業の推移 (令和2年平均=100.0)

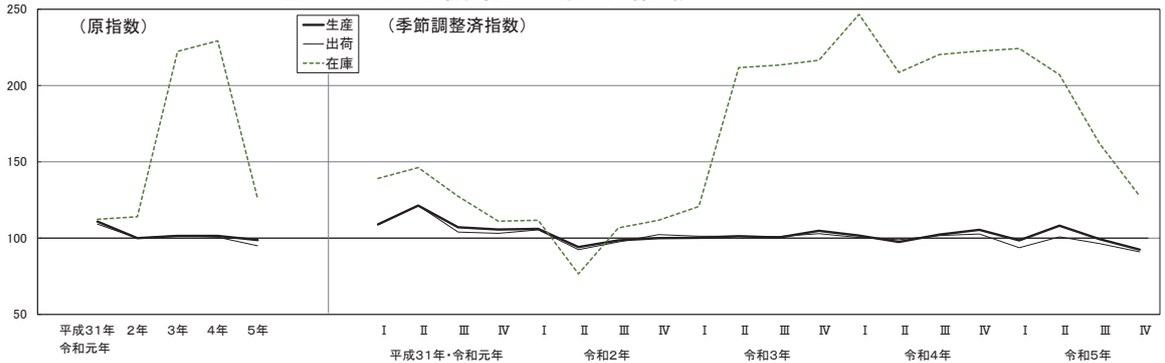


表9 汎用機械工業の推移 (令和2年平均=100.0)

項目	令和4年	令和5年	令和4年				令和5年			
			I 1~3月	II 4~6月	III 7~9月	IV 10~12月	I 1~3月	II 4~6月	III 7~9月	IV 10~12月
(生産指数)	101.5	98.8	101.7	97.4	102.2	105.4	98.4	108.2	99.4	92.5
前期比	-	-	△ 2.9	△ 4.2	4.9	3.1	△ 6.6	10.0	△ 8.1	△ 6.9
前年比・前年同期比	0.0	△ 2.7	1.6	△ 4.2	2.3	△ 0.1	△ 4.3	13.7	△ 2.9	△ 13.2
(出荷指数)	100.6	94.9	100.3	99.0	101.7	102.7	93.6	100.8	96.5	91.1
前期比	-	-	△ 2.5	△ 1.3	2.7	1.0	△ 8.9	7.7	△ 4.3	△ 5.6
前年比・前年同期比	△ 1.0	△ 5.7	△ 1.1	△ 2.4	0.7	△ 1.2	△ 7.7	3.4	△ 4.7	△ 12.0
(在庫指数)	229.3	125.6	246.7	208.6	220.2	222.6	224.1	207.1	162.1	127.6
前期末比	-	-	13.9	△ 15.4	5.6	1.1	0.7	△ 7.6	△ 21.7	△ 21.3
前年末比・前年同期末比	3.1	△ 45.2	105.2	△ 2.1	4.2	3.1	△ 11.7	10.1	△ 26.3	△ 45.2

注1) 年別指数は原指数、四半期別指数は季節調整指数である。

2) 前期比及び前期末比は季節調整指数、前年比・前年同期比及び前年末比・前年同期末比は原指数で計算している。

(5) 生産用機械工業

各年別指数(原指数)の動向					
生産		出荷		在庫	
令和4年	令和5年	令和4年	令和5年	令和4年	令和5年
↗	↘	↗	↘	↗	↘

図14 生産用機械工業の推移 (令和2年平均=100.0)

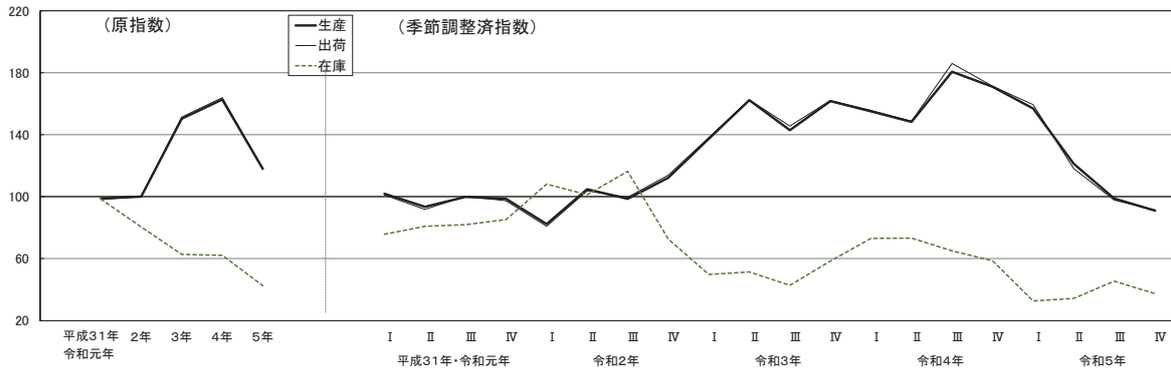


表10 生産用機械工業の推移 (令和2年平均=100.0)

項目	令和4年	令和5年	令和4年				令和5年			
			I 1~3月	II 4~6月	III 7~9月	IV 10~12月	I 1~3月	II 4~6月	III 7~9月	IV 10~12月
(生産指数)	162.6	117.9	155.1	148.3	180.7	170.9	156.9	121.2	98.8	91.1
前期比	-	-	△ 4.0	△ 4.4	21.8	△ 5.4	△ 8.2	△ 22.8	△ 18.5	△ 7.8
前年比・前年同期比	8.2	△ 27.5	13.3	△ 8.3	21.6	7.5	2.9	△ 19.1	△ 45.6	△ 44.9
(出荷指数)	163.9	117.8	155.7	148.6	186.0	171.3	159.4	118.1	97.9	91.5
前期比	-	-	△ 3.9	△ 4.6	25.2	△ 7.9	△ 6.9	△ 25.9	△ 17.1	△ 6.5
前年比・前年同期比	8.3	△ 28.1	12.9	△ 8.4	22.6	7.8	3.5	△ 20.1	△ 46.8	△ 45.6
(在庫指数)	62.2	42.5	73.1	73.3	65.0	58.7	32.7	34.3	45.5	37.4
前期末比	-	-	25.2	0.3	△ 11.3	△ 9.7	△ 44.3	4.9	32.7	△ 17.8
前年末比・前年同期末比	△ 0.8	△ 31.7	47.0	44.2	52.4	△ 0.8	△ 61.5	△ 55.6	△ 22.9	△ 31.7

注1) 年別指数は原指数、四半期別指数は季節調整済指数である。

2) 前期比及び前期末比は季節調整済指数、前年比・前年同期比及び前年末比・前年同期末比は原指数で計算している。

(6) 業務用機械工業

各年別指数(原指数)の動向					
生産		出荷		在庫	
令和4年	令和5年	令和4年	令和5年	令和4年	令和5年
↗	↘	↗	↘	↗	↘

図15 業務用機械工業の推移 (令和2年平均=100.0)

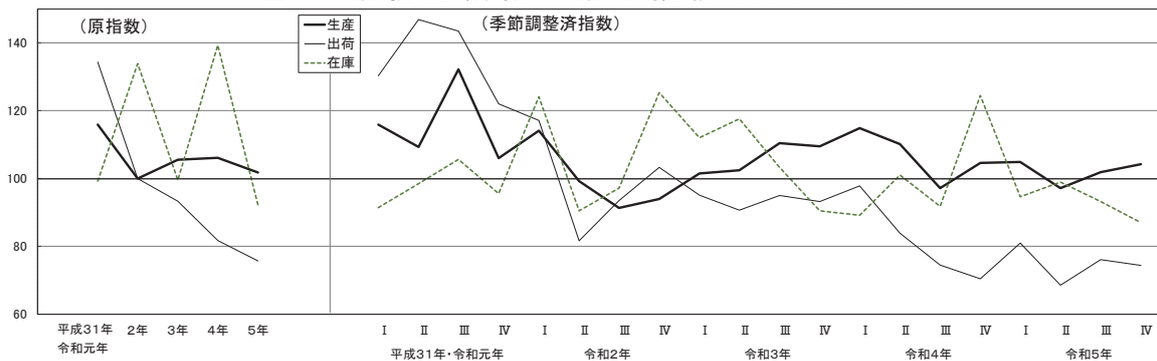


表11 業務用機械工業の推移 (令和2年平均=100.0)

項目	令和4年	令和5年	令和4年				令和5年			
			I 1~3月	II 4~6月	III 7~9月	IV 10~12月	I 1~3月	II 4~6月	III 7~9月	IV 10~12月
(生産指数)	106.1	101.8	114.9	110.2	97.2	104.6	104.9	97.2	101.9	104.2
前期比	-	-	4.9	△ 4.1	△ 11.8	7.6	0.3	△ 7.3	4.8	2.3
前年比・前年同期比	0.6	△ 4.1	12.3	7.9	△ 11.9	△ 5.9	△ 8.1	△ 12.0	4.1	0.9
(出荷指数)	81.7	75.7	97.8	83.9	74.5	70.4	81.0	68.6	76.1	74.4
前期比	-	-	4.9	△ 14.2	△ 11.2	△ 5.5	15.1	△ 15.3	10.9	△ 2.2
前年比・前年同期比	△ 12.4	△ 7.3	3.7	△ 8.5	△ 22.3	△ 24.8	△ 11.2	△ 21.6	2.9	3.2
(在庫指数)	139.4	92.2	89.2	101.0	91.8	124.5	94.6	99.0	93.2	87.0
前期末比	-	-	△ 1.4	13.2	△ 9.1	35.6	△ 24.0	4.7	△ 5.9	△ 6.7
前年末比・前年同期末比	40.1	△ 33.9	△ 19.6	△ 13.4	△ 11.9	40.1	2.2	1.9	3.4	△ 33.9

注1) 年別指数は原指数、四半期別指数は季節調整済指数である。

2) 前期比及び前期末比は季節調整済指数、前年比・前年同期比及び前年末比・前年同期末比は原指数で計算している。

(7) 電子部品・デバイス工業

各年別指数(原指数)の動向					
生産		出荷		在庫	
令和4年	令和5年	令和4年	令和5年	令和4年	令和5年
↘	↘	↘	↘	↘	↘

図16 電子部品・デバイス工業の推移 (令和2年平均=100.0)

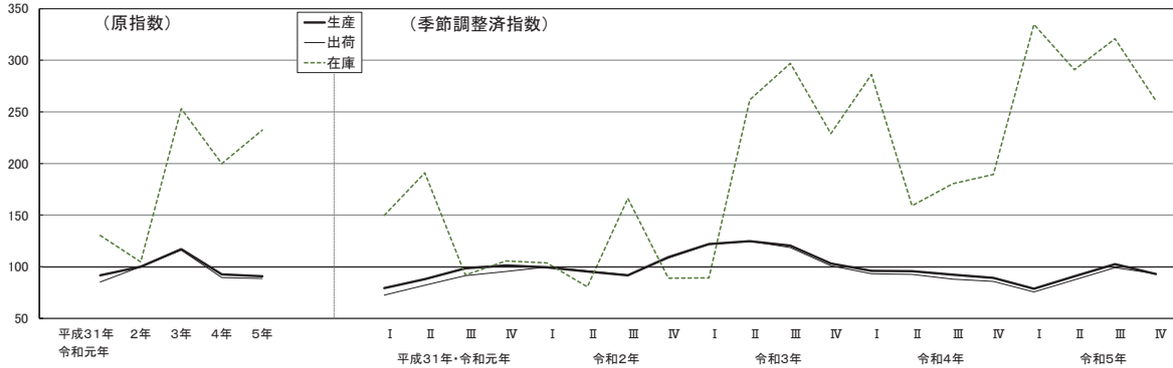


表12 電子部品・デバイス工業の推移 (令和2年平均=100.0)

項目	令和4年	令和5年	令和4年				令和5年			
			I 1~3月	II 4~6月	III 7~9月	IV 10~12月	I 1~3月	II 4~6月	III 7~9月	IV 10~12月
(生産指数)	92.8	90.9	95.9	95.6	92.3	89.3	78.9	90.8	102.5	92.9
前期比	-	-	△ 7.1	△ 0.3	△ 3.5	△ 3.3	△ 11.6	15.1	12.9	△ 9.4
前年比・前年同期比	△ 20.8	△ 2.0	△ 21.5	△ 23.1	△ 23.4	△ 14.5	△ 20.9	△ 4.6	14.1	4.5
(出荷指数)	89.5	88.5	93.3	92.7	88.0	85.8	75.7	87.4	99.2	93.2
前期比	-	-	△ 7.6	△ 0.6	△ 5.1	△ 2.5	△ 11.8	15.5	13.5	△ 6.0
前年比・前年同期比	△ 22.8	△ 1.1	△ 23.3	△ 25.3	△ 25.9	△ 16.0	△ 21.9	△ 4.8	15.4	9.0
(在庫指数)	200.0	232.2	286.1	159.0	180.5	189.5	334.9	290.6	320.8	260.9
前期末比	-	-	24.9	△ 44.4	13.5	5.0	76.7	△ 13.2	10.4	△ 18.7
前年末比・前年同期末比	△ 20.9	16.1	△ 227.9	△ 40.6	△ 38.0	△ 20.9	29.3	72.0	78.1	16.1

注1) 年別指数は原指数、四半期別指数は季節調整済指数である。

2) 前期比及び前期末比は季節調整済指数、前年比・前年同期比及び前年末比・前年同期末比は原指数で計算している。

(8) 電気機械工業

各年別指数(原指数)の動向					
生産		出荷		在庫	
令和4年	令和5年	令和4年	令和5年	令和4年	令和5年
↘	↘	↘	↘	↘	↘

図17 電気機械工業の推移 (令和2年平均=100.0)

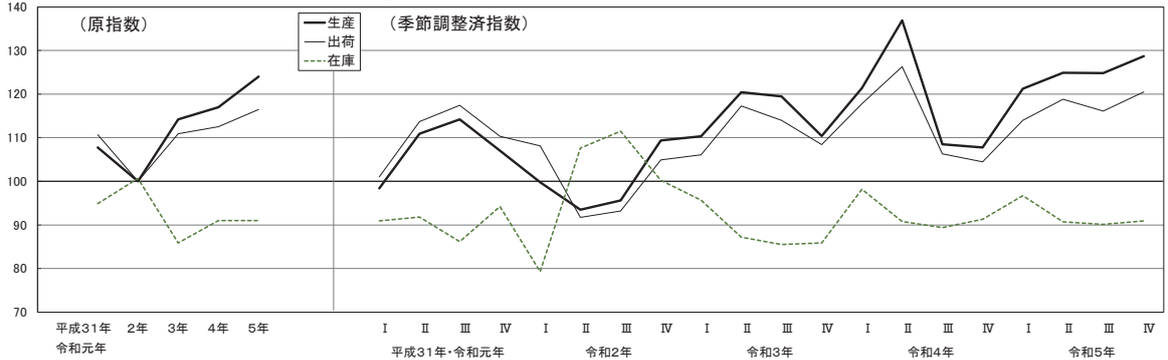


表13 電気機械工業の推移 (令和2年平均=100.0)

項目	令和4年	令和5年	令和4年				令和5年			
			I 1~3月	II 4~6月	III 7~9月	IV 10~12月	I 1~3月	II 4~6月	III 7~9月	IV 10~12月
(生産指数)	117.0	124.0	121.4	136.9	108.5	107.8	121.2	124.9	124.8	128.7
前期比	-	-	10.0	12.8	△ 20.7	△ 0.6	12.4	3.1	△ 0.1	3.1
前年比・前年同期比	2.5	6.0	9.2	16.4	△ 11.0	△ 2.7	1.3	△ 2.7	11.3	15.6
(出荷指数)	112.5	116.5	117.8	126.3	106.3	104.5	114.0	118.8	116.1	120.5
前期比	-	-	8.7	7.2	△ 15.8	△ 1.7	9.1	4.2	△ 2.3	3.8
前年比・前年同期比	1.4	3.6	9.0	9.9	△ 8.0	△ 4.3	△ 0.3	△ 3.9	6.6	13.0
(在庫指数)	91.0	91.0	98.2	90.8	89.4	91.3	96.7	90.7	90.1	90.9
前期末比	-	-	14.3	△ 7.5	△ 1.5	2.1	5.9	△ 6.2	△ 0.7	0.9
前年末比・前年同期末比	5.9	0.0	3.1	4.2	4.8	5.9	0.0	0.0	0.0	0.0

注1) 年別指数は原指数、四半期別指数は季節調整済指数である。

2) 前期比及び前期末比は季節調整済指数、前年比・前年同期比及び前年末比・前年同期末比は原指数で計算している。

(9) 情報通信機械工業

各年別指数(原指数)の動向					
生産		出荷		在庫	
令和4年	令和5年	令和4年	令和5年	令和4年	令和5年

図18 情報通信機械工業の推移 (令和2年平均=100.0)

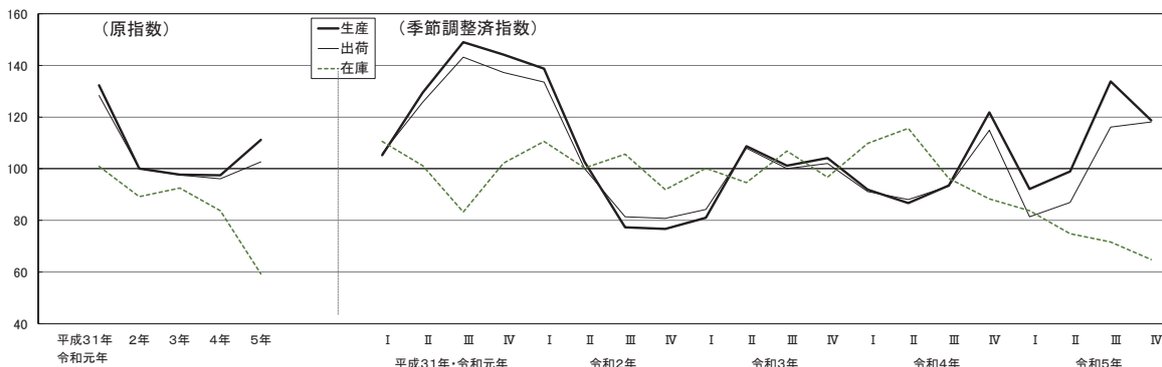


表14 情報通信機械工業の推移 (令和2年平均=100.0)

項目	令和4年	令和5年	令和4年				令和5年			
			I 1~3月	II 4~6月	III 7~9月	IV 10~12月	I 1~3月	II 4~6月	III 7~9月	IV 10~12月
(生産指数)	97.5	111.2	91.9	86.7	93.5	121.8	92.1	98.9	133.8	118.7
前期比	-	-	△ 11.7	△ 5.7	7.8	30.3	△ 24.4	7.4	35.3	△ 11.3
前年比・前年同期比	△ 0.2	14.1	12.3	△ 20.3	△ 4.7	12.8	△ 3.1	11.6	42.6	9.2
(出荷指数)	96.1	102.6	91.2	88.0	93.2	114.9	81.4	87.0	116.1	118.1
前期比	-	-	△ 10.6	△ 3.5	5.9	23.3	△ 29.2	6.9	33.4	1.7
前年比・前年同期比	△ 1.5	6.8	7.2	△ 18.5	△ 4.6	9.4	△ 15.0	△ 3.4	23.9	19.5
(在庫指数)	83.7	59.3	109.8	115.7	96.2	88.3	83.7	74.8	71.6	64.8
前期末比	-	-	13.5	5.4	△ 16.9	△ 8.2	△ 5.2	△ 10.6	△ 4.3	△ 9.5
前年末比・前年同期末比	△ 9.5	△ 29.2	10.4	23.0	△ 10.7	△ 9.5	△ 24.6	△ 36.1	△ 26.5	△ 29.2

注1) 年別指数は原指数、四半期別指数は季節調整済指数である。

2) 前期比及び前期末比は季節調整済指数、前年比・前年同期比及び前年末比・前年同期末比は原指数で計算している。

(10) 輸送機械工業

各年別指数(原指数)の動向					
生産		出荷		在庫	
令和4年	令和5年	令和4年	令和5年	令和4年	令和5年

図19 輸送機械工業の推移 (令和2年平均=100.0)

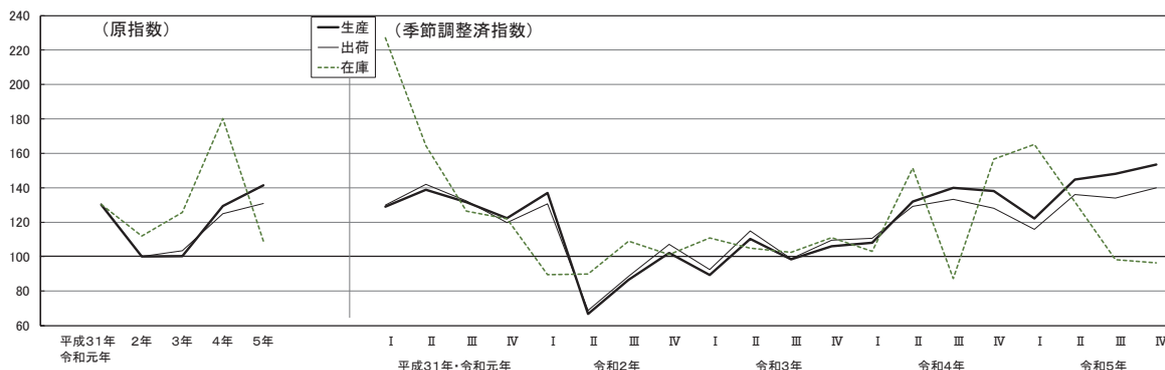


表15 輸送機械工業の推移 (令和2年平均=100.0)

項目	令和4年	令和5年	令和4年				令和5年			
			I 1~3月	II 4~6月	III 7~9月	IV 10~12月	I 1~3月	II 4~6月	III 7~9月	IV 10~12月
(生産指数)	129.3	141.5	108.1	131.9	139.9	138.1	122.2	144.8	148.2	153.5
前期比	-	-	1.9	22.0	6.1	△ 1.3	△ 11.5	18.5	2.3	3.6
前年比・前年同期比	28.9	9.4	23.5	20.1	46.5	26.9	3.7	13.6	7.2	12.9
(出荷指数)	125.0	130.9	110.6	129.2	133.3	128.0	115.8	136.1	134.1	140.0
前期比	-	-	0.9	16.8	3.2	△ 4.0	△ 9.5	17.5	△ 1.5	4.4
前年比・前年同期比	20.8	4.7	21.3	12.3	38.3	13.5	△ 2.5	10.0	1.0	10.5
(在庫指数)	180.2	108.9	103.0	151.4	87.3	156.6	165.1	131.8	98.3	96.4
前期末比	-	-	△ 7.3	47.0	△ 42.3	79.4	5.4	△ 20.2	△ 25.4	△ 1.9
前年末比・前年同期末比	43.5	△ 39.6	△ 8.0	45.2	△ 16.3	43.5	66.2	△ 14.1	0.0	△ 39.6

注1) 年別指数は原指数、四半期別指数は季節調整済指数である。

2) 前期比及び前期末比は季節調整済指数、前年比・前年同期比及び前年末比・前年同期末比は原指数で計算している。

(11) 窯業・土石製品工業

各年別指数(原指数)の動向					
生産		出荷		在庫	
令和4年	令和5年	令和4年	令和5年	令和4年	令和5年
↘	↘	↘	↘	↘	↘

図20 窯業・土石製品工業の推移 (令和2年平均=100.0)

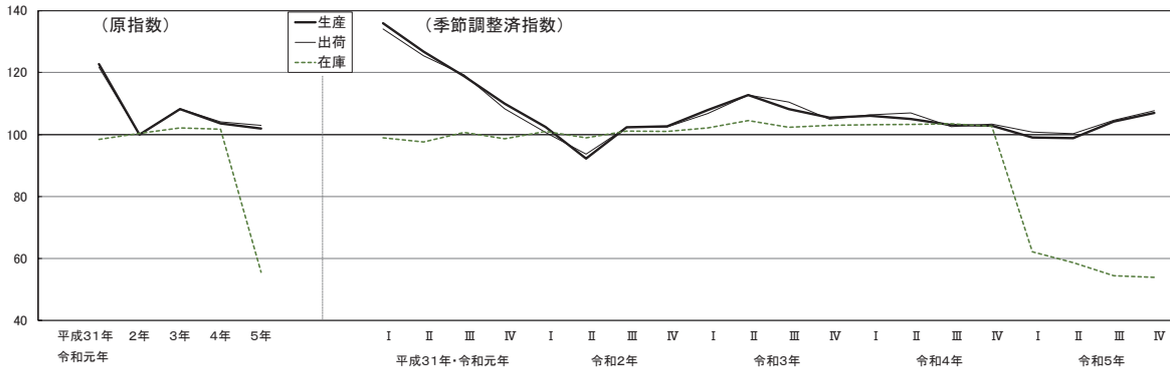


表16 窯業・土石製品工業の推移 (令和2年平均=100.0)

項目	令和4年	令和5年	令和4年				令和5年			
			I 1~3月	II 4~6月	III 7~9月	IV 10~12月	I 1~3月	II 4~6月	III 7~9月	IV 10~12月
(生産指数)	103.6	101.9	106.0	105.0	103.0	102.8	99.0	98.8	104.2	107.0
前期比	-	-	0.6	△ 0.9	△ 1.9	△ 0.2	△ 3.7	△ 0.2	5.5	2.7
前年比・前年同期比	△ 4.3	△ 1.6	△ 1.9	△ 6.5	△ 4.2	△ 4.2	△ 6.6	△ 6.8	1.0	5.7
(出荷指数)	104.1	102.9	106.3	107.0	102.5	103.3	100.8	100.3	104.6	107.7
前期比	-	-	1.3	0.7	△ 4.2	0.8	△ 2.4	△ 0.5	4.3	3.0
前年比・前年同期比	△ 3.9	△ 1.2	△ 0.8	△ 4.8	△ 6.1	△ 3.4	△ 5.0	△ 7.1	1.8	5.7
(在庫指数)	101.7	55.6	103.1	103.2	103.5	102.6	62.1	58.6	54.4	54.0
前期末比	-	-	0.2	0.1	0.3	△ 0.9	△ 39.5	△ 5.6	△ 7.2	△ 0.7
前年末比・前年同期末比	△ 0.4	△ 45.3	1.1	△ 1.2	1.2	△ 0.4	△ 44.9	△ 44.0	△ 44.4	△ 45.3

注1) 年別指数は原指数、四半期別指数は季節調整済指数である。

2) 前期比及び前期末比は季節調整済指数、前年比・前年同期比及び前年末比・前年同期末比は原指数で計算している。

(12) 化学工業

各年別指数(原指数)の動向					
生産		出荷		在庫	
令和4年	令和5年	令和4年	令和5年	令和4年	令和5年
↘	↘	↘	↘	↘	↘

図21 化学工業の推移 (令和2年平均=100.0)



表17 化学工業の推移 (令和2年平均=100.0)

項目	令和4年	令和5年	令和4年				令和5年			
			I 1~3月	II 4~6月	III 7~9月	IV 10~12月	I 1~3月	II 4~6月	III 7~9月	IV 10~12月
(生産指数)	98.1	92.9	101.6	101.4	95.9	95.2	91.2	93.7	92.7	95.5
前期比	-	-	2.4	△ 0.2	△ 5.4	△ 0.7	△ 4.2	2.7	△ 1.1	3.0
前年比・前年同期比	△ 1.8	△ 5.3	3.2	2.3	△ 7.0	△ 5.1	△ 10.2	△ 7.4	△ 2.7	△ 0.7
(出荷指数)	90.1	84.8	95.7	92.7	88.8	85.2	83.0	86.8	86.2	84.8
前期比	-	-	4.4	△ 3.1	△ 4.2	△ 4.1	△ 2.6	4.6	△ 0.7	△ 1.6
前年比・前年同期比	△ 4.8	△ 5.9	△ 1.1	△ 2.9	△ 6.9	△ 8.4	△ 13.3	△ 4.8	△ 2.2	△ 2.4
(在庫指数)	79.0	103.1	91.1	76.8	60.9	75.8	101.6	106.2	130.6	105.7
前期末比	-	-	11.8	△ 15.7	△ 20.7	24.5	34.0	4.5	23.0	△ 19.1
前年末比・前年同期末比	△ 6.4	30.5	6.3	△ 15.5	△ 29.9	△ 6.4	15.9	41.0	119.2	30.5

注1) 年別指数は原指数、四半期別指数は季節調整済指数である。

2) 前期比及び前期末比は季節調整済指数、前年比・前年同期比及び前年末比・前年同期末比は原指数で計算している。

(13) プラスチック製品工業

各年別指数(原指数)の動向					
生産		出荷		在庫	
令和4年	令和5年	令和4年	令和5年	令和4年	令和5年

図22 プラスチック製品工業の推移 (令和2年平均=100.0)

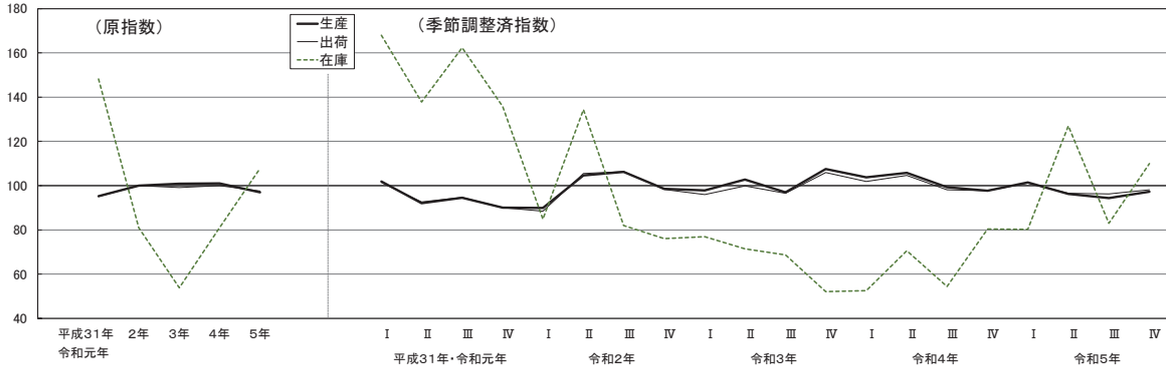


表18 プラスチック製品工業の推移 (令和2年平均=100.0)

項目	令和4年	令和5年	令和4年				令和5年			
			I 1~3月	II 4~6月	III 7~9月	IV 10~12月	I 1~3月	II 4~6月	III 7~9月	IV 10~12月
(生産指数)	101.0	96.9	103.7	105.8	99.3	97.7	101.5	96.2	94.4	97.3
前期比	-	-	△ 3.6	2.0	△ 6.1	△ 1.6	3.9	△ 5.2	△ 1.9	3.1
前年比・前年同期比	0.1	△ 4.1	4.6	3.8	3.5	△ 10.3	△ 0.3	△ 8.7	△ 6.7	△ 0.1
(出荷指数)	100.0	97.5	101.8	104.6	98.1	97.7	101.2	96.6	96.2	98.1
前期比	-	-	△ 3.9	2.8	△ 6.2	△ 0.4	3.6	△ 4.5	△ 0.4	2.0
前年比・前年同期比	0.8	△ 2.5	4.8	5.3	2.6	△ 8.8	0.6	△ 7.2	△ 3.4	0.8
(在庫指数)	80.9	107.8	52.5	70.6	54.4	80.4	80.3	127.0	83.0	110.0
前期末比	-	-	0.6	34.5	△ 22.9	47.8	△ 0.1	58.2	△ 34.6	32.5
前年末比・前年同期末比	50.1	33.3	△ 33.4	0.0	△ 20.0	50.1	25.0	100.0	25.0	33.3

注1) 年別指数は原指数、四半期別指数は季節調整指数である。

2) 前期比及び前期末比は季節調整指数、前年比・前年同期比及び前年末比・前年同期末比は原指数で計算している。

(14) 紙・紙加工品工業

各年別指数(原指数)の動向					
生産		出荷		在庫	
令和4年	令和5年	令和4年	令和5年	令和4年	令和5年

図23 紙・紙加工品工業の推移 (令和2年平均=100.0)

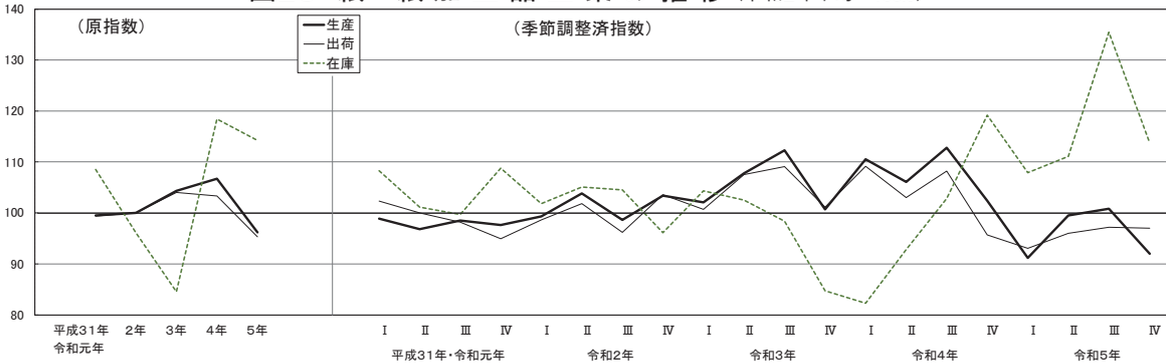


表19 紙・紙加工品工業の推移 (令和2年平均=100.0)

項目	令和4年	令和5年	令和4年				令和5年			
			I 1~3月	II 4~6月	III 7~9月	IV 10~12月	I 1~3月	II 4~6月	III 7~9月	IV 10~12月
(生産指数)	106.7	96.2	110.5	106.1	112.8	102.4	91.2	99.5	100.8	92.0
前期比	-	-	9.7	△ 4.0	6.3	△ 9.2	△ 10.9	9.1	1.3	△ 8.7
前年比・前年同期比	2.3	△ 9.8	7.8	△ 2.1	5.3	△ 1.5	△ 20.4	△ 5.3	△ 4.8	△ 9.2
(出荷指数)	103.3	95.3	109.2	103.0	108.2	95.7	93.1	96.0	97.2	97.0
前期比	-	-	8.0	△ 5.7	5.0	△ 11.6	△ 2.7	3.1	1.3	△ 0.2
前年比・前年同期比	△ 0.7	△ 7.7	9.3	△ 4.9	1.7	△ 7.6	△ 17.0	△ 4.3	△ 9.5	0.2
(在庫指数)	118.4	114.2	82.3	92.8	102.8	119.2	107.9	111.1	135.5	113.7
前期末比	-	-	△ 2.8	12.8	10.8	16.0	△ 9.5	3.0	22.0	△ 16.1
前年末比・前年同期末比	40.1	△ 3.5	△ 21.5	△ 9.6	4.5	40.1	25.6	15.5	37.8	△ 3.5

注1) 年別指数は原指数、四半期別指数は季節調整指数である。

2) 前期比及び前期末比は季節調整指数、前年比・前年同期比及び前年末比・前年同期末比は原指数で計算している。

(15) 繊維工業

各年別指数(原指数)の動向					
生産		出荷		在庫	
令和4年	令和5年	令和4年	令和5年	令和4年	令和5年

図24 繊維工業の推移 (令和2年平均=100.0)



表20 繊維工業の推移 (令和2年平均=100.0)

項目	令和4年	令和5年	令和4年				令和5年			
			I 1~3月	II 4~6月	III 7~9月	IV 10~12月	I 1~3月	II 4~6月	III 7~9月	IV 10~12月
(生産指数)	111.0	103.3	109.7	111.6	113.7	109.3	94.6	107.6	105.8	103.8
前期比	-	-	1.0	1.7	1.9	△ 3.9	△ 13.4	13.7	△ 1.7	△ 1.9
前年比・前年同期比	△ 1.7	△ 6.9	△ 0.3	△ 7.5	1.4	△ 0.1	△ 17.8	△ 1.7	△ 4.6	△ 4.5
(出荷指数)	114.3	104.6	111.1	114.7	116.7	114.9	94.8	111.3	105.9	103.9
前期比	-	-	0.2	3.2	1.7	△ 1.5	△ 17.5	17.4	△ 4.9	△ 1.9
前年比・前年同期比	△ 0.3	△ 8.5	△ 3.7	△ 4.6	3.7	3.1	△ 18.6	△ 1.7	△ 7.6	△ 7.0
(在庫指数)	40.5	20.5	88.8	68.9	63.5	42.0	29.8	18.6	18.5	20.6
前期末比	-	-	△ 11.7	△ 22.4	△ 7.8	△ 33.9	△ 29.0	△ 37.6	△ 0.5	11.4
前年末比・前年同期末比	△ 58.0	△ 49.4	△ 4.8	△ 31.3	△ 38.4	△ 58.0	△ 66.2	△ 74.6	△ 69.2	△ 49.4

注1) 年別指数は原指数、四半期別指数は季節調整済指数である。

2) 前期比及び前期末比は季節調整済指数、前年比・前年同期比及び前年末比・前年同期末比は原指数で計算している。

(16) 食料品工業

各年別指数(原指数)の動向					
生産		出荷		在庫	
令和4年	令和5年	令和4年	令和5年	令和4年	令和5年

図25 食料品工業の推移 (令和2年平均=100.0)

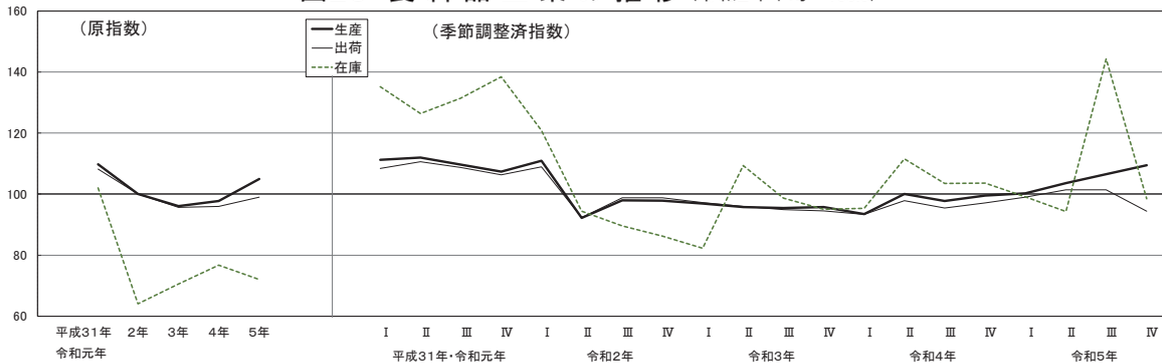


表21 食料品工業の推移 (令和2年平均=100.0)

項目	令和4年	令和5年	令和4年				令和5年			
			I 1~3月	II 4~6月	III 7~9月	IV 10~12月	I 1~3月	II 4~6月	III 7~9月	IV 10~12月
(生産指数)	97.7	105.0	93.5	100.0	97.7	99.5	100.3	103.6	106.5	109.5
前期比	-	-	△ 2.4	7.0	△ 2.3	1.8	0.8	3.3	2.8	2.8
前年比・前年同期比	1.7	7.5	△ 3.3	4.6	1.4	3.9	7.2	4.5	8.5	9.9
(出荷指数)	96.0	99.0	93.3	97.8	95.4	97.1	99.0	101.4	101.4	94.4
前期比	-	-	△ 1.3	4.8	△ 2.5	1.8	2.0	2.4	0.0	△ 6.9
前年比・前年同期比	0.4	3.1	△ 3.7	2.2	△ 0.2	2.9	5.2	4.6	6.9	△ 3.6
(在庫指数)	76.7	72.0	95.3	111.5	103.5	103.6	99.1	94.3	144.3	98.5
前期末比	-	-	0.3	17.0	△ 7.2	0.1	△ 4.3	△ 4.8	53.0	△ 31.7
前年末比・前年同期末比	8.6	△ 6.1	14.1	3.0	5.7	8.6	0.4	△ 16.9	44.3	△ 6.1

注1) 年別指数は原指数、四半期別指数は季節調整済指数である。

2) 前期比及び前期末比は季節調整済指数、前年比・前年同期比及び前年末比・前年同期末比は原指数で計算している。

(17) 印刷業

各年別指数(原指数)の動向					
生産		出荷		在庫	
令和4年	令和5年	令和4年	令和5年	令和4年	令和5年
↘	↘	↘	↘	—	—

図26 印刷業の推移 (令和2年平均=100.0)



表22 印刷業の推移 (令和2年平均=100.0)

項目	令和4年	令和5年	令和4年				令和5年			
			I 1~3月	II 4~6月	III 7~9月	IV 10~12月	I 1~3月	II 4~6月	III 7~9月	IV 10~12月
(生産指数)	95.7	88.5	95.6	98.6	94.7	95.4	91.4	91.2	86.4	85.8
前期比	-	-	△ 1.6	3.1	△ 4.0	0.7	△ 4.2	△ 0.2	△ 5.3	△ 0.7
前年比・前年同期比	△ 4.3	△ 7.5	△ 7.3	△ 3.4	△ 3.8	△ 2.5	△ 4.3	△ 6.9	△ 9.9	△ 9.3
(出荷指数)	95.7	88.4	95.6	98.6	94.6	95.3	91.3	91.2	86.3	85.7
前期比	-	-	△ 1.6	3.1	△ 4.1	0.7	△ 4.2	△ 0.1	△ 5.4	△ 0.7
前年比・前年同期比	△ 4.3	△ 7.6	△ 7.1	△ 3.4	△ 3.8	△ 2.5	△ 4.5	△ 7.0	△ 9.9	△ 9.5
(在庫指数)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
前期末比	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
前年末比・前年同期末比	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

- 注1) 年別指数は原指数、四半期別指数は季節調整済指数である。  
 2) 前期比は季節調整済指数、前年比・前年同期比は原指数で計算している。  
 3) 印刷業は在庫把握をしていない業種である。

(18) ゴム製品工業

各年別指数(原指数)の動向					
生産		出荷		在庫	
令和4年	令和5年	令和4年	令和5年	令和4年	令和5年
↘	↘	↘	↘	↗	↗

図27 ゴム製品工業の推移 (令和2年平均=100.0)

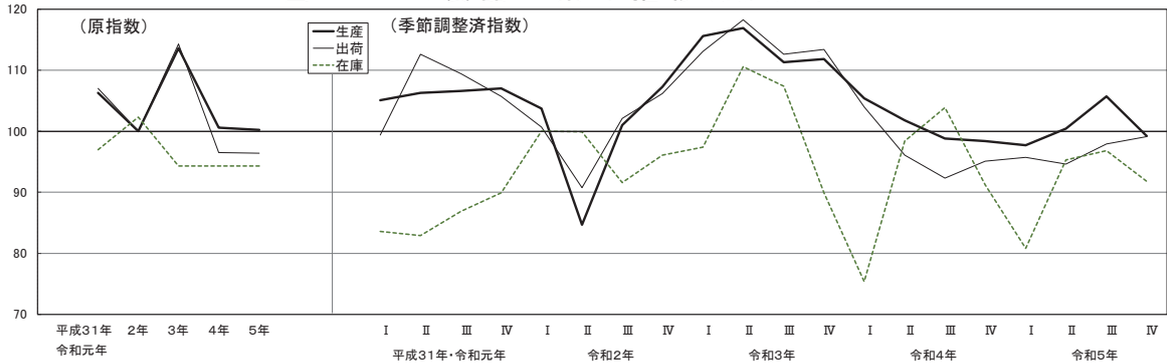


表23 ゴム製品工業の推移 (令和2年平均=100.0)

項目	令和4年	令和5年	令和4年				令和5年			
			I 1~3月	II 4~6月	III 7~9月	IV 10~12月	I 1~3月	II 4~6月	III 7~9月	IV 10~12月
(生産指数)	100.6	100.2	105.4	101.8	98.8	98.4	97.7	100.4	105.7	99.2
前期比	-	-	△ 5.7	△ 3.4	△ 2.9	△ 0.4	△ 0.7	2.8	5.3	△ 6.1
前年比・前年同期比	△ 11.4	△ 0.4	△ 8.4	△ 13.1	△ 12.0	△ 12.3	△ 7.3	△ 1.3	8.6	△ 0.7
(出荷指数)	96.5	96.4	104.0	96.1	92.3	95.1	95.7	94.6	97.9	99.1
前期比	-	-	△ 8.3	△ 7.6	△ 4.0	3.0	0.6	△ 1.1	3.5	1.2
前年比・前年同期比	△ 15.6	△ 0.1	△ 7.8	△ 19.4	△ 18.9	△ 15.8	△ 6.5	△ 1.4	6.2	1.9
(在庫指数)	94.3	94.3	75.4	98.4	103.9	91.2	80.8	95.3	96.8	91.8
前期末比	-	-	△ 16.1	30.5	5.6	△ 12.2	△ 11.4	17.9	1.6	△ 5.2
前年末比・前年同期末比	0.0	0.0	△ 23.9	△ 9.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0

- 注1) 年別指数は原指数、四半期別指数は季節調整済指数である。  
 2) 前期比及び前期末比は季節調整済指数、前年比・前年同期比及び前年末比・前年同期末比は原指数で計算している。

(19) 皮革製品工業

各年別指数(原指数)の動向					
生産		出荷		在庫	
令和4年	令和5年	令和4年	令和5年	令和4年	令和5年

図28 皮革製品工業の推移 (令和2年平均=100.0)

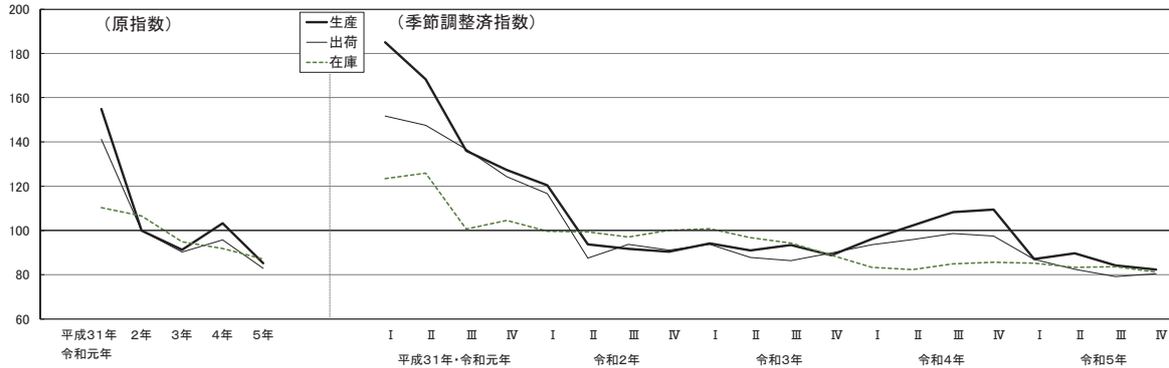


表24 皮革製品工業の推移 (令和2年平均=100.0)

項目	令和4年	令和5年	令和4年				令和5年			
			I 1~3月	II 4~6月	III 7~9月	IV 10~12月	I 1~3月	II 4~6月	III 7~9月	IV 10~12月
(生産指数)	103.3	85.2	96.2	102.3	108.3	109.4	87.1	89.7	84.2	82.4
前期比	-	-	8.3	6.3	5.9	1.0	△ 20.4	3.0	△ 6.1	△ 2.1
前年比・前年同期比	13.1	△ 17.5	2.6	11.5	17.8	21.5	△ 12.0	△ 12.3	△ 21.3	△ 23.3
(出荷指数)	95.7	82.9	93.6	95.9	98.7	97.5	87.0	82.5	79.2	80.5
前期比	-	-	4.2	2.5	2.9	△ 1.2	△ 10.8	△ 5.2	△ 4.0	1.6
前年比・前年同期比	6.1	△ 13.4	△ 0.4	7.5	14.0	7.7	△ 6.3	△ 14.8	△ 21.2	△ 15.2
(在庫指数)	91.8	87.1	83.4	82.3	85.0	85.6	85.2	83.3	83.6	81.3
前期末比	-	-	△ 6.1	△ 1.3	3.3	0.7	△ 0.5	△ 2.2	0.4	△ 2.8
前年末比・前年同期末比	△ 3.3	△ 5.1	△ 17.4	△ 15.1	△ 9.9	△ 3.3	2.1	0.0	△ 1.0	△ 5.1

注1) 年別指数は原指数、四半期別指数は季節調整済指数である。

2) 前期比及び前期末比は季節調整済指数、前年比・前年同期比及び前年末比・前年同期末比は原指数で計算している。

(20) 家具工業

各年別指数(原指数)の動向					
生産		出荷		在庫	
令和4年	令和5年	令和4年	令和5年	令和4年	令和5年

図29 家具工業の推移 (令和2年平均=100.0)

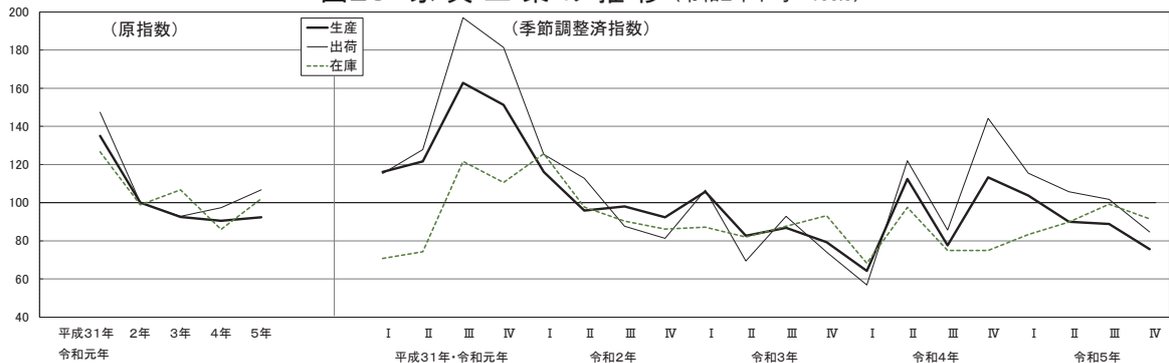


表25 家具工業の推移 (令和2年平均=100.0)

項目	令和4年	令和5年	令和4年				令和5年			
			I 1~3月	II 4~6月	III 7~9月	IV 10~12月	I 1~3月	II 4~6月	III 7~9月	IV 10~12月
(生産指数)	90.5	92.3	64.4	112.4	77.6	113.2	103.8	90.0	88.9	75.7
前期比	-	-	△ 18.8	74.5	△ 31.0	45.9	△ 8.3	△ 13.3	△ 1.2	△ 14.8
前年比・前年同期比	△ 2.2	2.0	△ 39.0	40.0	△ 16.9	48.7	59.2	△ 12.6	9.1	△ 36.5
(出荷指数)	97.4	106.7	57.0	122.0	85.6	144.2	115.5	105.7	101.8	84.6
前期比	-	-	△ 23.1	114.0	△ 29.8	68.5	△ 19.9	△ 8.5	△ 3.7	△ 16.9
前年比・前年同期比	5.0	9.5	△ 43.8	92.2	△ 17.7	106.6	85.6	△ 5.5	15.8	△ 43.0
(在庫指数)	86.0	102.1	68.3	97.6	74.9	74.9	83.4	89.8	99.2	91.5
前期末比	-	-	△ 26.7	42.9	△ 23.3	0.0	11.3	7.7	10.5	△ 7.8
前年末比・前年同期末比	△ 19.4	18.7	△ 22.2	19.4	△ 14.9	△ 19.4	16.4	△ 9.9	38.1	18.7

注1) 年別指数は原指数、四半期別指数は季節調整済指数である。

2) 前期比及び前期末比は季節調整済指数、前年比・前年同期比及び前年末比・前年同期末比は原指数で計算している。

(21) 木材・木製品工業

各年別指数(原指数)の動向					
生産		出荷		在庫	
令和4年	令和5年	令和4年	令和5年	令和4年	令和5年

図30 木材・木製品工業の推移 (令和2年平均=100.0)

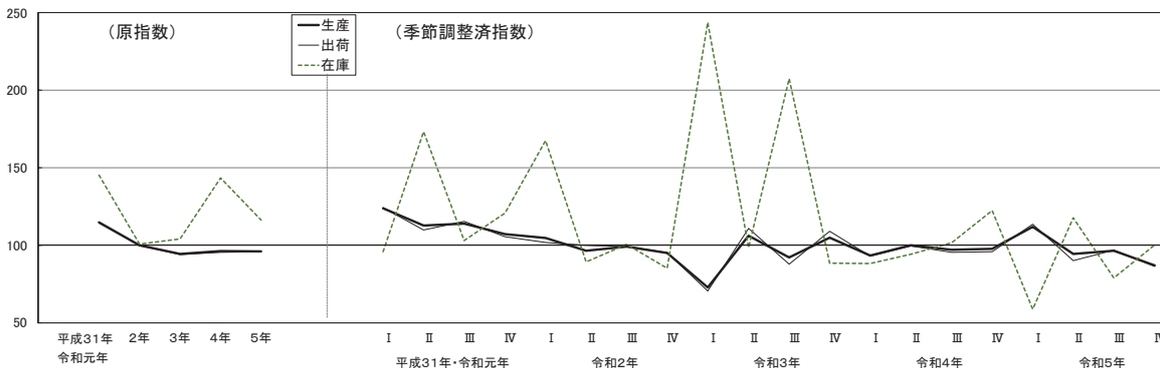


表26 木材・木製品工業の推移 (令和2年平均=100.0)

項目	令和4年	令和5年	令和4年				令和5年			
			I 1~3月	II 4~6月	III 7~9月	IV 10~12月	I 1~3月	II 4~6月	III 7~9月	IV 10~12月
(生産指数)	96.3	96.1	93.3	99.9	97.0	97.6	111.9	94.4	96.5	87.0
前期比	-	-	△ 11.1	7.1	△ 2.9	0.6	14.7	△ 15.6	2.2	△ 9.8
前年比・前年同期比	2.0	△ 0.2	21.7	△ 4.0	4.3	△ 6.8	21.7	△ 7.0	0.2	△ 12.3
(出荷指数)	95.4	95.9	93.0	99.6	95.4	95.7	113.4	90.0	96.9	86.4
前期比	-	-	△ 14.7	7.1	△ 4.2	0.3	18.5	△ 20.6	7.7	△ 10.8
前年比・前年同期比	1.6	0.5	28.7	△ 7.7	8.0	△ 11.6	24.2	△ 9.4	2.6	△ 12.6
(在庫指数)	143.4	116.1	88.1	94.2	101.5	122.3	58.8	117.7	79.0	100.1
前期末比	-	-	△ 0.2	6.9	7.7	20.5	△ 51.9	100.2	△ 32.9	26.7
前年末比・前年同期末比	37.8	△ 19.0	△ 62.4	△ 4.7	△ 50.0	37.8	△ 37.5	24.2	△ 32.1	△ 19.0

注1) 年別指数は原指数、四半期別指数は季節調整指数である。

2) 前期比及び前期末比は季節調整指数、前年比・前年同期比及び前年末比・前年同期末比は原指数で計算している。

(22) その他製品工業

各年別指数(原指数)の動向					
生産		出荷		在庫	
令和4年	令和5年	令和4年	令和5年	令和4年	令和5年

図31 その他製品工業の推移 (令和2年平均=100.0)

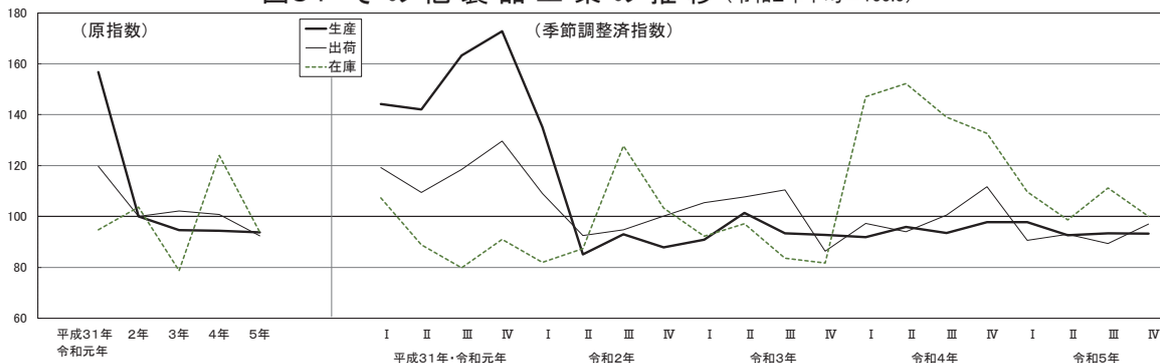


表27 その他製品工業の推移 (令和2年平均=100.0)

項目	令和4年	令和5年	令和4年				令和5年			
			I 1~3月	II 4~6月	III 7~9月	IV 10~12月	I 1~3月	II 4~6月	III 7~9月	IV 10~12月
(生産指数)	94.4	93.8	91.8	95.9	93.5	97.8	97.8	92.6	93.4	93.3
前期比	-	-	△ 1.0	4.5	△ 2.5	4.6	0.0	△ 5.3	0.9	△ 0.1
前年比・前年同期比	△ 0.2	△ 0.6	0.7	△ 5.2	△ 0.4	4.1	9.8	△ 3.1	△ 2.3	△ 5.5
(出荷指数)	100.8	92.4	97.2	94.0	100.5	111.7	90.6	93.0	89.3	97.0
前期比	-	-	12.5	△ 3.3	6.9	11.1	△ 18.9	2.6	△ 4.0	8.6
前年比・前年同期比	△ 1.4	△ 8.3	△ 7.1	△ 13.9	△ 8.8	26.8	△ 5.3	△ 2.5	△ 14.0	△ 11.0
(在庫指数)	124.0	93.7	147.1	152.3	139.1	132.7	109.7	98.7	111.2	100.0
前期末比	-	-	80.0	3.5	△ 8.7	△ 4.6	△ 17.3	△ 10.0	12.7	△ 10.1
前年末比・前年同期末比	57.4	△ 24.4	60.9	60.9	66.8	57.4	△ 26.8	△ 35.9	△ 17.1	△ 24.4

注1) 年別指数は原指数、四半期別指数は季節調整指数である。

2) 前期比及び前期末比は季節調整指数、前年比・前年同期比及び前年末比・前年同期末比は原指数で計算している。

### 3 特殊分類別の動向

#### (1) 資本財

各年別指数(原指数)の動向					
生産		出荷		在庫	
令和4年	令和5年	令和4年	令和5年	令和4年	令和5年
↗	↘	↗	↘	↗	↘

図32 資本財の推移 (令和2年平均=100.0)

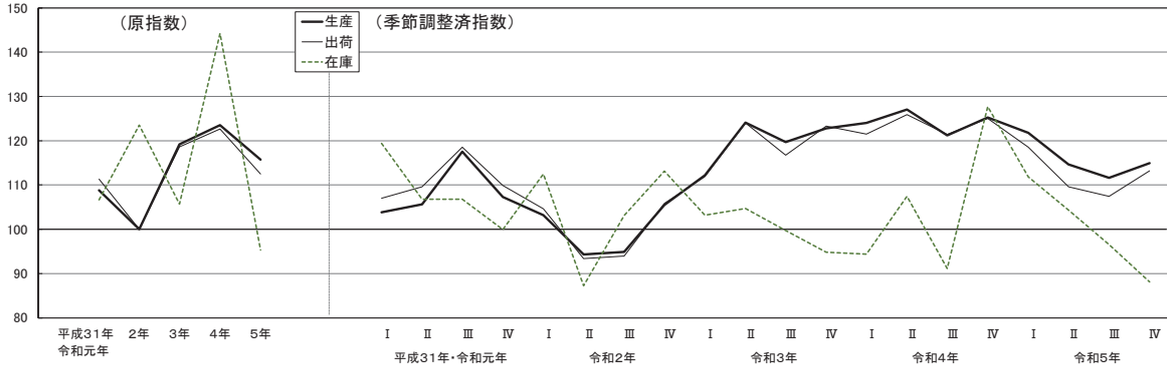


表28 資本財の推移 (令和2年平均=100.0)

項目	令和4年	令和5年	令和4年				令和5年			
			I 1~3月	II 4~6月	III 7~9月	IV 10~12月	I 1~3月	II 4~6月	III 7~9月	IV 10~12月
(生産指数)	123.5	115.7	124.0	127.1	121.2	125.2	121.8	114.6	111.6	114.9
前期比	-	-	1.0	2.5	△ 4.6	3.3	△ 2.7	△ 5.9	△ 2.6	3.0
前年比・前年同期比	3.6	△ 6.3	9.5	3.1	0.1	1.7	△ 0.2	△ 9.0	△ 9.5	△ 7.8
(出荷指数)	122.6	112.5	121.5	125.9	121.4	125.0	118.5	109.6	107.4	113.2
前期比	-	-	△ 1.5	3.6	△ 3.6	3.0	△ 5.2	△ 7.5	△ 2.0	5.4
前年比・前年同期比	3.4	△ 8.2	7.6	2.0	2.6	1.0	△ 1.3	△ 11.8	△ 13.4	△ 7.8
(在庫指数)	144.2	95.3	94.4	107.4	91.1	127.7	111.8	104.3	96.5	88.1
前期末比	-	-	△ 0.4	13.8	△ 15.2	40.2	△ 12.5	△ 6.7	△ 7.5	△ 8.7
前年末比・前年同期末比	36.4	△ 33.9	△ 8.4	3.3	△ 9.4	36.4	16.9	△ 3.6	4.6	△ 33.9

注1) 年別指数は原指数、四半期別指数は季節調整済指数である。

2) 前期比及び前期末比は季節調整済指数、前年比・前年同期比及び前年末比・前年同期末比は原指数で計算している。

#### (2) 建設財

各年別指数(原指数)の動向					
生産		出荷		在庫	
令和4年	令和5年	令和4年	令和5年	令和4年	令和5年
↗	↘	↗	↘	↗	↘

図33 建設財の推移 (令和2年平均=100.0)

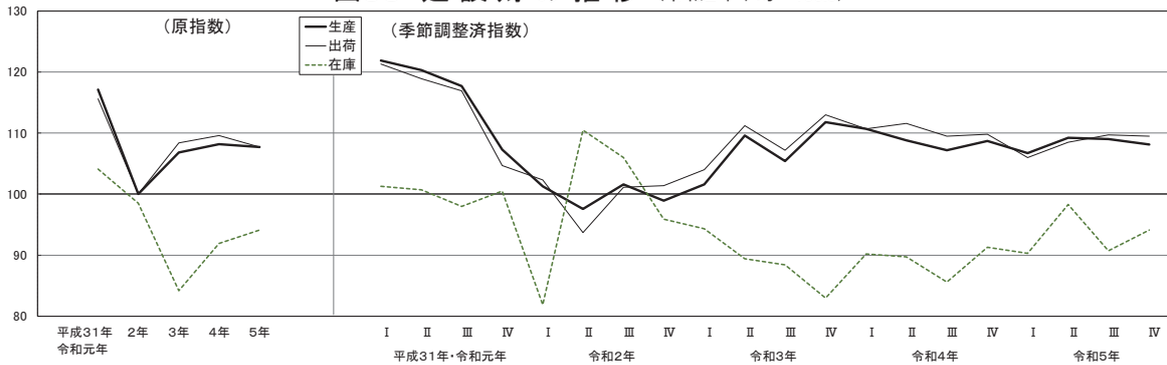


表29 建設財の推移 (令和2年平均=100.0)

項目	令和4年	令和5年	令和4年				令和5年			
			I 1~3月	II 4~6月	III 7~9月	IV 10~12月	I 1~3月	II 4~6月	III 7~9月	IV 10~12月
(生産指数)	108.2	107.7	110.7	108.8	107.2	108.7	106.7	109.2	109.0	108.1
前期比	-	-	△ 1.0	△ 1.7	△ 1.5	1.4	△ 1.8	2.3	△ 0.2	△ 0.8
前年比・前年同期比	1.3	△ 0.5	8.5	△ 0.7	2.7	△ 4.1	△ 3.5	1.2	0.9	△ 0.6
(出荷指数)	109.6	107.7	110.7	111.6	109.5	109.8	106.0	108.5	109.7	109.5
前期比	-	-	△ 2.0	0.8	△ 1.9	0.3	△ 3.5	2.4	1.1	△ 0.2
前年比・前年同期比	1.1	△ 1.7	6.1	0.6	3.1	△ 4.4	△ 4.8	△ 2.1	△ 0.3	0.4
(在庫指数)	91.9	94.1	90.2	89.7	85.6	91.3	90.3	98.3	90.7	94.1
前期末比	-	-	8.7	△ 0.6	△ 4.6	6.7	△ 1.1	8.9	△ 7.7	3.7
前年末比・前年同期末比	9.1	2.4	△ 4.4	1.0	△ 3.0	9.1	△ 0.9	11.8	2.1	2.4

注1) 年別指数は原指数、四半期別指数は季節調整済指数である。

2) 前期比及び前期末比は季節調整済指数、前年比・前年同期比及び前年末比・前年同期末比は原指数で計算している。

(3) 耐久消費財

各年別指数(原指数)の動向					
生産		出荷		在庫	
令和4年	令和5年	令和4年	令和5年	令和4年	令和5年
↘	↘	↘	↘	↘	↘

図34 耐久消費財の推移 (令和2年平均=100.0)

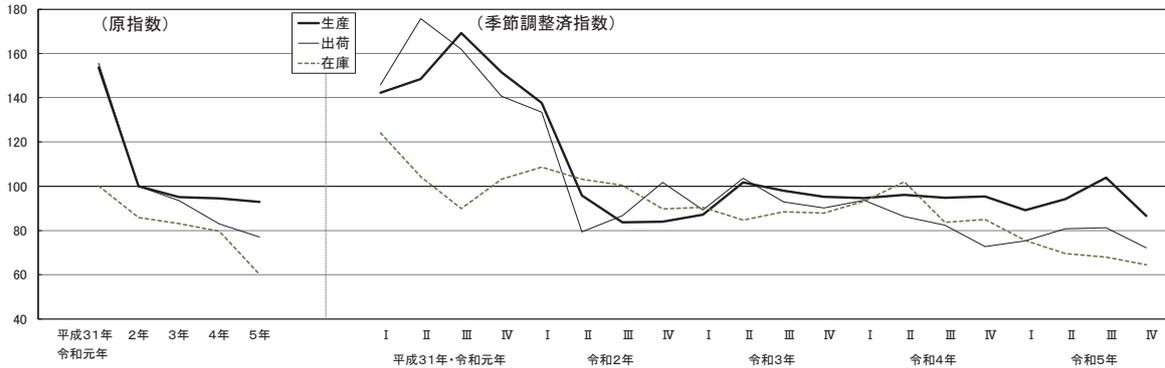


表30 耐久消費財の推移 (令和2年平均=100.0)

項目	令和4年	令和5年	令和4年				令和5年			
			I 1~3月	II 4~6月	III 7~9月	IV 10~12月	I 1~3月	II 4~6月	III 7~9月	IV 10~12月
(生産指数)	94.5	92.9	94.6	96.1	94.8	95.3	89.2	94.2	103.9	86.6
前期比	-	-	△ 0.6	1.6	△ 1.4	0.5	△ 6.4	5.6	10.3	△ 16.7
前年比・前年同期比	△ 0.6	△ 1.7	8.0	△ 5.4	△ 1.4	△ 2.8	△ 7.8	△ 2.5	13.0	△ 8.6
(出荷指数)	82.9	77.1	93.6	86.3	82.4	72.7	75.3	80.8	81.3	72.2
前期比	-	-	3.9	△ 7.8	△ 4.5	△ 11.8	3.6	7.3	0.6	△ 11.2
前年比・前年同期比	△ 11.3	△ 7.0	5.4	△ 17.7	△ 9.2	△ 21.3	△ 20.4	△ 5.7	2.2	△ 2.5
(在庫指数)	79.7	60.3	93.2	102.0	83.7	85.0	75.5	69.5	67.9	64.5
前期末比	-	-	6.2	9.4	△ 17.9	1.6	△ 11.2	△ 7.9	△ 2.3	△ 5.0
前年末比・前年同期末比	△ 4.1	△ 24.3	3.3	21.4	△ 6.1	△ 4.1	△ 20.7	△ 32.3	△ 21.1	△ 24.3

注1) 年別指数は原指数、四半期別指数は季節調整済指数である。

2) 前期比及び前期末比は季節調整済指数、前年比・前年同期比及び前年末比・前年同期末比は原指数で計算している。

(4) 非耐久消費財

各年別指数(原指数)の動向					
生産		出荷		在庫	
令和4年	令和5年	令和4年	令和5年	令和4年	令和5年
↘	↘	↘	↘	↘	↘

図35 非耐久消費財の推移 (令和2年平均=100.0)

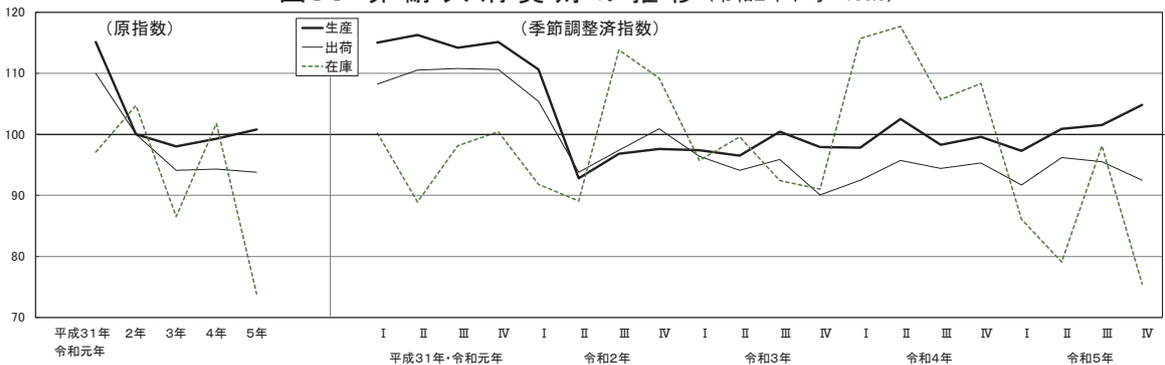


表31 非耐久消費財の推移 (令和2年平均=100.0)

項目	令和4年	令和5年	令和4年				令和5年			
			I 1~3月	II 4~6月	III 7~9月	IV 10~12月	I 1~3月	II 4~6月	III 7~9月	IV 10~12月
(生産指数)	99.3	100.8	97.8	102.5	98.3	99.6	97.3	100.9	101.5	104.8
前期比	-	-	△ 0.1	4.8	△ 4.1	1.3	△ 2.3	3.7	0.6	3.3
前年比・前年同期比	1.3	1.5	0.3	6.2	△ 2.0	1.0	△ 0.3	△ 1.7	2.7	5.3
(出荷指数)	94.3	93.8	92.5	95.7	94.4	95.3	91.7	96.2	95.5	92.5
前期比	-	-	2.7	3.5	△ 1.4	1.0	△ 3.8	4.9	△ 0.7	△ 3.1
前年比・前年同期比	0.2	△ 0.5	△ 4.2	1.7	△ 1.6	5.2	△ 1.6	1.4	1.5	△ 3.3
(在庫指数)	101.8	73.9	115.7	117.7	105.7	108.3	86.1	79.1	98.1	75.5
前期末比	-	-	27.1	1.7	△ 10.2	2.5	△ 20.5	△ 8.1	24.0	△ 23.0
前年末比・前年同期末比	17.7	△ 27.4	21.1	19.7	14.1	17.7	△ 27.3	△ 34.6	△ 4.8	△ 27.4

注1) 年別指数は原指数、四半期別指数は季節調整済指数である。

2) 前期比及び前期末比は季節調整済指数、前年比・前年同期比及び前年末比・前年同期末比は原指数で計算している。

(5) 鋳工業用生産財

各年別指数(原指数)の動向					
生産		出荷		在庫	
令和4年	令和5年	令和4年	令和5年	令和4年	令和5年
↘	↘	↘	↘	↘	↘

図36 鋳工業用生産財の推移 (令和2年平均=100.0)

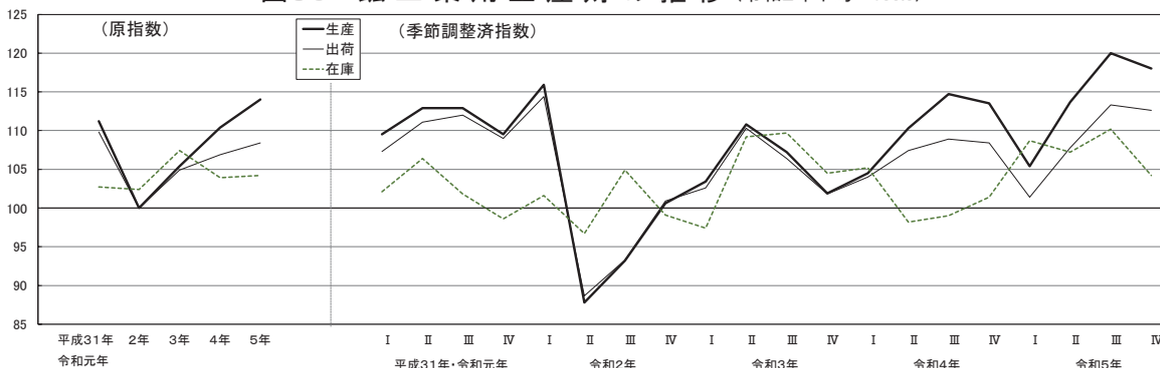


表32 鋳工業用生産財の推移 (令和2年平均=100.0)

項目	令和4年	令和5年	令和4年				令和5年			
			I 1~3月	II 4~6月	III 7~9月	IV 10~12月	I 1~3月	II 4~6月	III 7~9月	IV 10~12月
(生産指数)	110.4	114.0	104.5	110.3	114.7	113.5	105.4	113.7	120.0	118.0
前期比	-	-	2.6	5.6	4.0	△ 1.0	△ 7.1	7.9	5.5	△ 1.7
前年比・前年同期比	4.7	3.3	1.9	△ 0.1	7.9	9.3	△ 3.7	3.7	7.0	5.4
(出荷指数)	106.9	108.4	104.0	107.4	108.9	108.4	101.4	107.8	113.3	112.6
前期比	-	-	2.2	3.3	1.4	△ 0.5	△ 6.5	6.3	5.1	△ 0.6
前年比・前年同期比	1.9	1.4	1.9	△ 2.4	3.0	4.9	△ 5.5	0.8	5.2	5.2
(在庫指数)	103.9	104.2	105.2	98.2	99.0	101.4	108.7	107.2	110.2	104.2
前期末比	-	-	0.7	△ 6.7	0.8	2.4	7.2	△ 1.4	2.8	△ 5.4
前年末比・前年同期末比	△ 3.3	0.3	8.1	△ 10.2	△ 9.4	△ 3.3	4.6	8.6	12.1	0.3

注1) 年別指数は原指数、四半期別指数は季節調整済指数である。

2) 前期比及び前期末比は季節調整済指数、前年比・前年同期比及び前年末比・前年同期末比は原指数で計算している。

(6) その他用生産財

各年別指数(原指数)の動向					
生産		出荷		在庫	
令和4年	令和5年	令和4年	令和5年	令和4年	令和5年
↘	↘	↘	↘	↘	↘

図37 その他用生産財の推移 (令和2年平均=100.0)

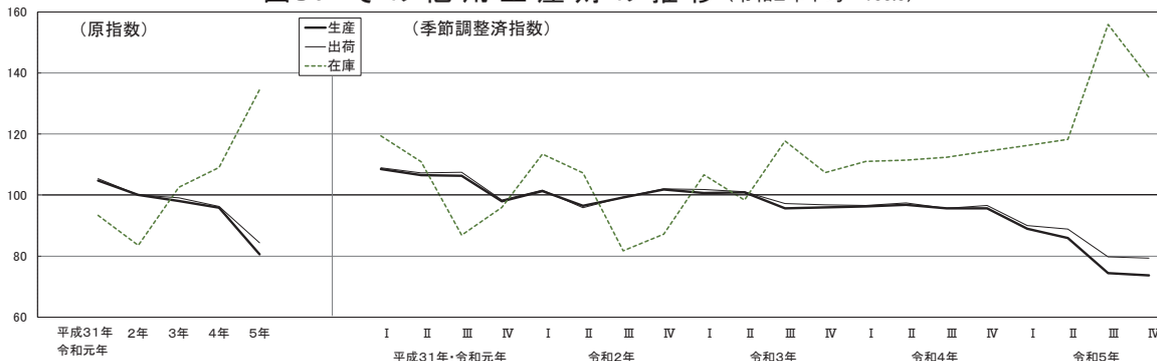


表33 その他用生産財の推移 (令和2年平均=100.0)

項目	令和4年	令和5年	令和4年				令和5年			
			I 1~3月	II 4~6月	III 7~9月	IV 10~12月	I 1~3月	II 4~6月	III 7~9月	IV 10~12月
(生産指数)	95.9	80.6	96.3	96.8	95.7	95.7	89.0	85.9	74.4	73.7
前期比	-	-	0.3	0.5	△ 1.1	0.0	△ 7.0	△ 3.5	△ 13.4	△ 0.9
前年比・前年同期比	△ 2.2	△ 16.0	△ 4.1	△ 4.1	0.2	△ 0.8	△ 7.3	△ 10.3	△ 24.2	△ 22.4
(出荷指数)	96.3	84.4	96.6	97.4	95.7	96.6	90.0	88.9	79.8	79.4
前期比	-	-	△ 0.2	0.8	△ 1.7	0.9	△ 6.8	△ 1.2	△ 10.2	△ 0.5
前年比・前年同期比	△ 2.8	△ 12.4	△ 5.0	△ 3.7	△ 1.5	△ 0.7	△ 6.2	△ 8.5	△ 18.3	△ 17.0
(在庫指数)	109.0	134.5	111.0	111.4	112.4	114.4	116.2	118.2	155.9	138.5
前期末比	-	-	3.4	0.4	0.9	1.8	1.6	1.7	31.9	△ 11.2
前年末比・前年同期末比	6.3	23.4	5.9	13.6	△ 4.6	6.3	5.0	△ 0.2	48.3	23.4

注1) 年別指数は原指数、四半期別指数は季節調整済指数である。

2) 前期比及び前期末比は季節調整済指数、前年比・前年同期比及び前年末比・前年同期末比は原指数で計算している。

## 4 東京都と全国の動向

### (1) 生産指数(年、四半期、月別)の推移

東京都と全国の令和5年の生産指数(原指数)をみると、東京都が前年比3.5%の低下、全国は前年比1.2%の低下となった。

令和5年の四半期別指数(季節調整済指数)をみると、東京都では、第1四半期、第2四半期は低下、第3四半期は上昇、第4四半期は低下となった。一方、全国では、第1四半期は低下、第2四半期は上昇、第3四半期は低下、第4四半期は上昇となった。

(図38、表34、図39、表35)

図38 東京都と全国の年、四半期別生産指数(製造工業)の推移(令和2年平均=100.0)

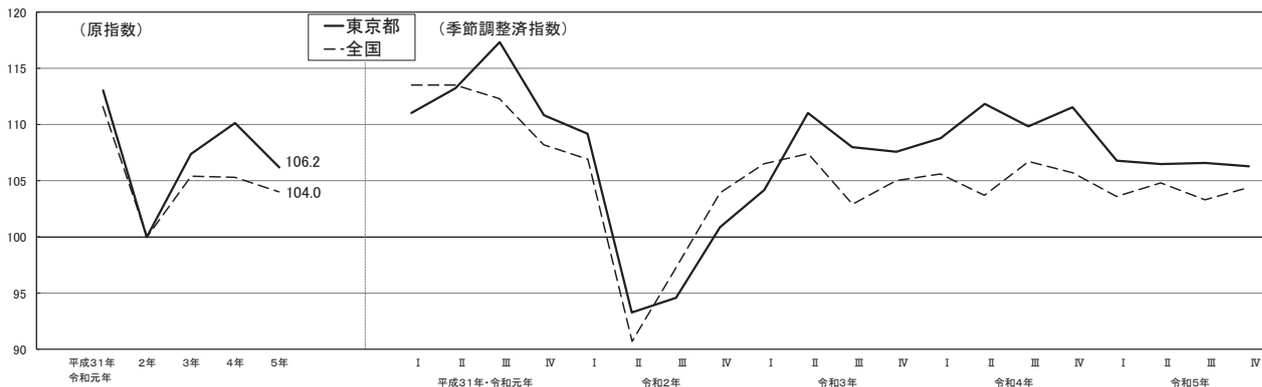


表34 東京都と全国の年、四半期別生産指数(製造工業)の推移(令和2年平均=100.0)

項目	令和4年	令和5年	令和4年				令和5年					
			I 1~3月	II 4~6月	III 7~9月	IV 10~12月	I 1~3月	II 4~6月	III 7~9月	IV 10~12月		
東京都												
(生産指数)	110.1	106.2	108.8	111.8	109.8	111.5	106.8	106.5	106.6	106.3		
前年比・前期比	2.5	△ 3.5	1.1	2.8	△ 1.8	1.5	△ 4.2	△ 0.3	0.1	△ 0.3		
全国												
(生産指数)	105.3	104.0	105.6	103.7	106.7	105.7	103.6	104.8	103.3	104.4		
前年比・前期比	△ 0.1	△ 1.2	0.6	△ 1.8	2.9	△ 0.9	△ 2.0	1.2	△ 1.4	1.1		

注1) 年別指数は原指数、四半期別指数は季節調整済指数である。

注2) 前年比は原指数、前期比は季節調整済指数で計算している。

図39 令和5年の東京都と全国の月別生産指数(製造工業)の推移(令和2年平均=100.0)

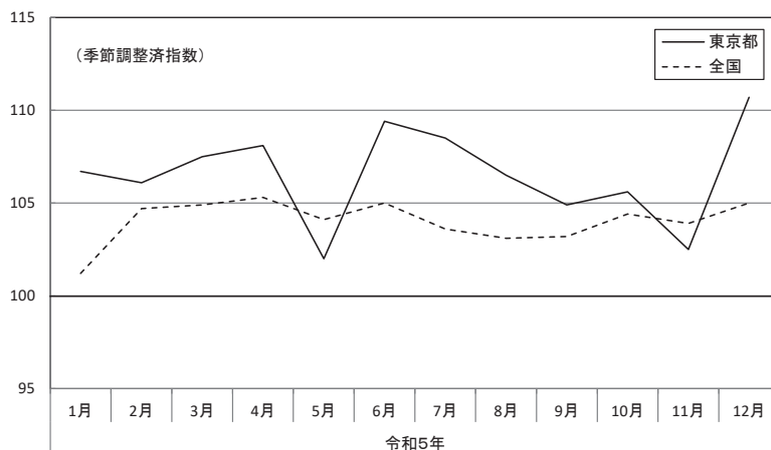


表35 令和5年の東京都と全国の月別生産指数(製造工業)(令和2年平均=100.0)

	令和5年											
	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月
東京都	106.7	106.1	107.5	108.1	102.0	109.4	108.5	106.5	104.9	105.6	102.5	110.7
全国	101.2	104.7	104.9	105.3	104.1	105.0	103.6	103.1	103.2	104.4	103.9	105.0

## (2) 出荷指数(年、四半期、月別)の推移

東京都と全国の令和5年の出荷指数(原指数)をみると、東京都が前年比4.4%の低下、全国が前年比0.6%の低下となった。

令和5年の四半期別指数(季節調整済指数)をみると、東京都では、第1四半期は低下、第2四半期、第3四半期、第4四半期は上昇となった。一方、全国では、第1四半期は低下、第2四半期は上昇、第3四半期は低下、第4四半期は上昇となった。

(図40、表36、図41、表37)

図40 東京都と全国の出荷指数(製造工業)の推移(令和2年平均=100.0)

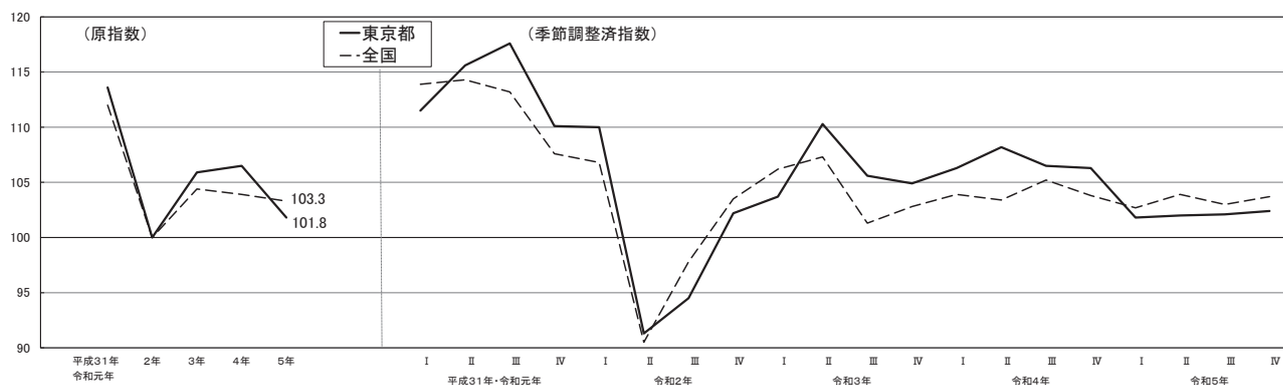


表36 東京都と全国の年、四半期別出荷指数(製造工業)の推移(令和2年平均=100.0)

項目		令和4年	令和5年	令和4年				令和5年			
				I 1~3月	II 4~6月	III 7~9月	IV 10~12月	I 1~3月	II 4~6月	III 7~9月	IV 10~12月
東京都	(出荷指数)	106.5	101.8	106.3	108.2	106.5	106.3	101.8	102.0	102.1	102.4
	前年比・前期比	0.6	△ 4.4	1.3	1.8	△ 1.6	△ 0.2	△ 4.2	0.2	0.1	0.3
全国	(出荷指数)	103.9	103.3	103.9	103.4	105.2	103.8	102.7	103.9	103.0	103.7
	前年比・前期比	△ 0.5	△ 0.6	1.1	△ 0.5	1.7	△ 1.3	△ 1.1	1.2	△ 0.9	0.7

注1) 年別指数は原指数、四半期別指数は季節調整済指数である。

2) 前年比は原指数、前期比は季節調整済指数で計算している。

図41 令和5年の東京都と全国の月別出荷指数(製造工業)の推移(令和2年平均=100.0)

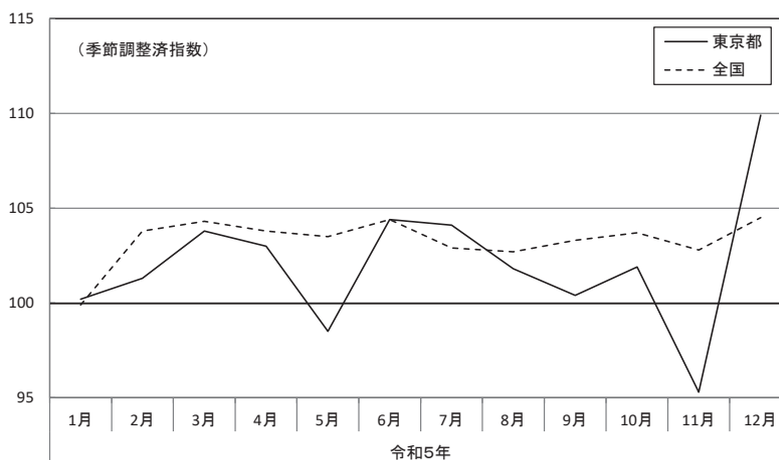


表37 令和5年の東京都と全国の月別出荷指数(製造工業)(令和2年平均=100.0)

	令和5年											
	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月
東京都	100.2	101.3	103.8	103.0	98.5	104.4	104.1	101.8	100.4	101.9	95.3	109.9
全国	99.9	103.8	104.3	103.8	103.5	104.4	102.9	102.7	103.3	103.7	102.8	104.5

### (3) 在庫指数(年、四半期、月別)の推移

東京都と全国の令和5年の在庫指数(原指数)をみると、東京都が前年末比20.9%の低下、全国が前年末比0.5%の低下となった。

令和5年の四半期別指数(季節調整済指数)をみると、東京都では、第1四半期、第2四半期、第3四半期、第4四半期が低下となった。一方、全国では、第1四半期、第2四半期は上昇、第3四半期、第4四半期は低下となった。

(図42、表38、図43、表39)

図42 東京都と全国の在庫指数(製造工業)の推移(令和2年平均=100.0)

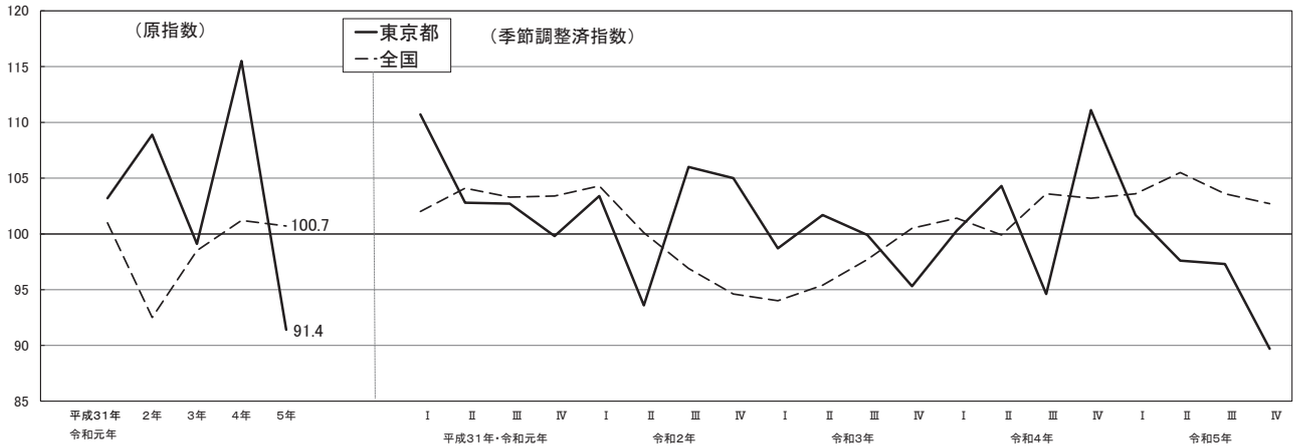


表38 東京都と全国の年、四半期別在庫指数(製造工業)の推移(令和2年平均=100.0)

項目	令和4年	令和5年	令和4年				令和5年			
			I 1~3月	II 4~6月	III 7~9月	IV 10~12月	I 1~3月	II 4~6月	III 7~9月	IV 10~12月
東京都	115.5	91.4	100.3	104.3	94.6	111.1	101.7	97.6	97.3	89.7
前年末比・前期末比	16.5	△20.9	5.2	4.0	△9.3	17.4	△8.5	△4.0	△0.3	△7.8
全国	101.2	100.7	101.4	99.9	103.6	103.2	103.6	105.5	103.6	102.7
前年末比・前期末比	2.7	△0.5	0.9	△1.5	3.7	△0.4	0.4	1.8	△1.8	△0.9

注1) 年別指数は原指数、四半期別指数は季節調整済指数である。

2) 前年末比は原指数、前期末比は季節調整済指数で計算している。

図43 令和5年の東京都と全国の月別在庫指数(製造工業)の推移(令和2年平均=100.0)

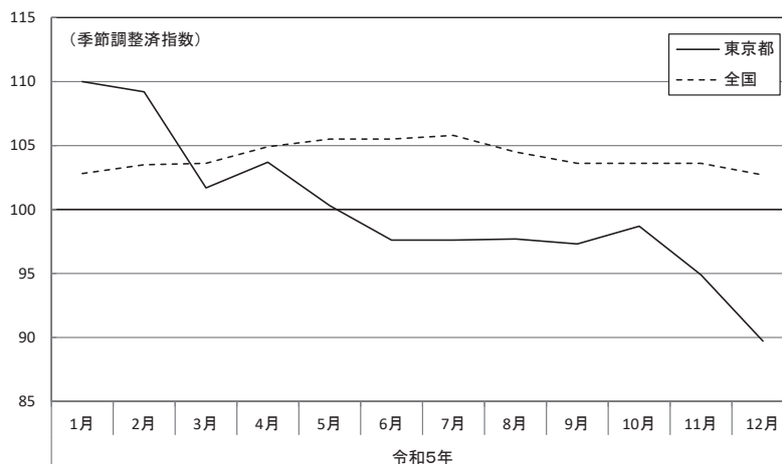


表39 令和5年の東京都と全国の月別在庫指数(製造工業)(令和2年平均=100.0)

(季節調整済指数)

	令和5年											
	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月
東京都	110.0	109.2	101.7	103.7	100.3	97.6	97.6	97.7	97.3	98.7	94.9	89.7
全国	102.8	103.5	103.6	104.9	105.5	105.5	105.8	104.5	103.6	103.6	103.6	102.7

## 5 過去5年間の生産指数の推移(東京都と全国)

東京都と全国の月別の生産指数の動向を比べると、平成31年・令和元年から令和2年にかけて、東京都、全国とも低下し、令和2年5月に、東京都は91.5、全国は86.7まで低下した。

令和2年6月以降、東京都、全国とも上昇傾向に転じ、令和3年6月に、東京都は114.0、全国は109.5まで上昇した。その後低下に転じたが、東京都、全国とも上昇、低下を繰り返し、東京都は令和5年12月に110.7、全国は令和5年4月に105.3まで上昇した。(図44、表40)

図44 東京都と全国の生産指数(製造工業、季節調整済指数)の推移(令和2年平均=100.0)

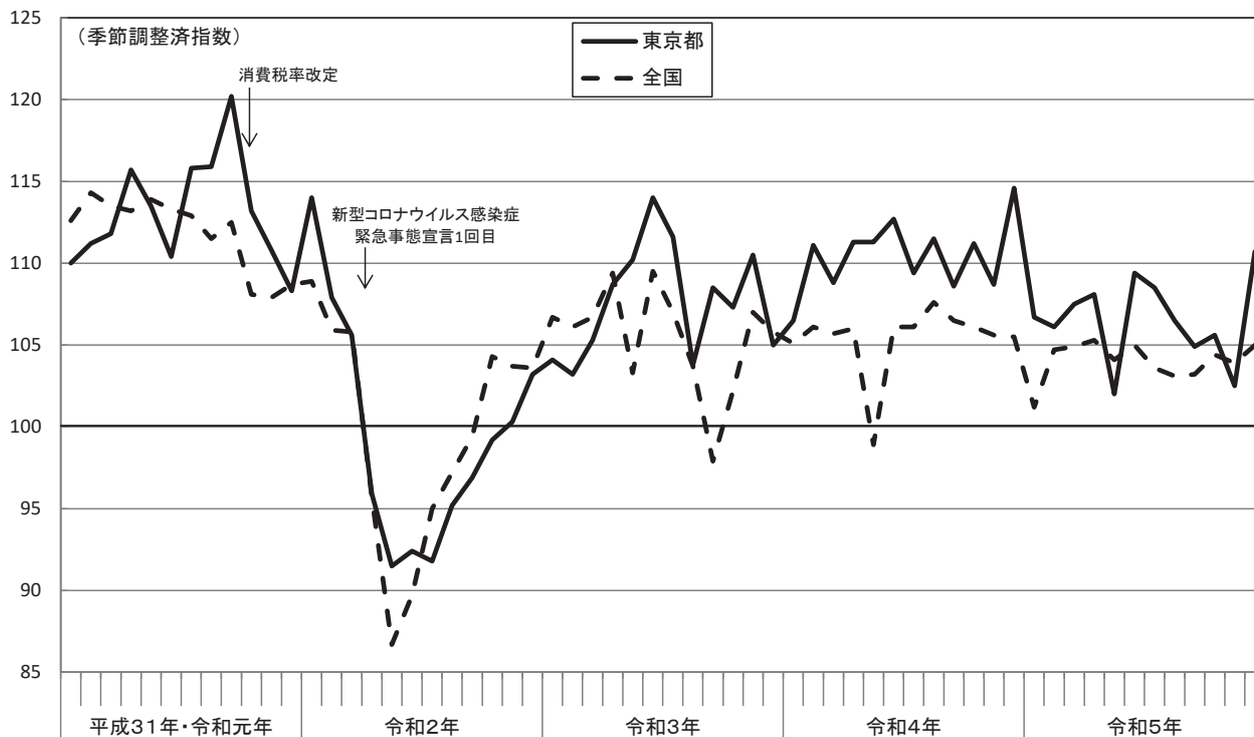


表40 東京都と全国の前生産指数(製造工業、季節調整済指数)(令和2年平均=100.0)

年月	平成31年・令和元年		令和2年		令和3年		令和4年		令和5年	
	月別指数		月別指数		月別指数		月別指数		月別指数	
	東京都	全国	東京都	全国	東京都	全国	東京都	全国	東京都	全国
1月	110.0	112.6	114.0	108.9	104.1	106.7	106.5	105.1	106.7	101.2
2月	111.2	114.3	107.9	105.9	103.2	106.1	111.1	106.1	106.1	104.7
3月	111.8	113.5	105.6	105.8	105.3	106.7	108.8	105.7	107.5	104.9
4月	115.7	113.2	95.9	95.7	108.7	109.4	111.3	106.0	108.1	105.3
5月	113.5	113.9	91.5	86.7	110.2	103.3	111.3	98.9	102.0	104.1
6月	110.4	113.3	92.4	89.7	114.0	109.5	112.7	106.1	109.4	105.0
7月	115.8	112.9	91.8	95.0	111.6	107.0	109.4	106.1	108.5	103.6
8月	115.9	111.5	95.2	97.2	103.8	103.7	111.5	107.6	106.5	103.1
9月	120.2	112.5	96.9	99.4	108.5	97.9	108.6	106.5	104.9	103.2
10月	113.2	108.1	99.2	104.3	107.3	102.2	111.2	106.1	105.6	104.4
11月	110.8	107.9	100.3	103.7	110.5	107.0	108.7	105.6	102.5	103.9
12月	108.3	108.7	103.2	103.6	105.0	105.8	114.6	105.5	110.7	105.0

# III 統計表

1 業種分類別季節調整済指数

1 Seasonally Adjusted Indices by Industry

(1) 生産指数

(1) Indices of Industrial Production

(季節調整済指数)

(Seasonally Adjusted Index)

年 月	製 造													
	工 業	鉄 鋼 業	非 鉄 金 属	金 属 製 品	汎 用 ・ 生 産 用 機 械	汎 用 機 械	生 産 用 機 械	業 務 用 機 械	電 子 部 品 ・ デ バ イ ス	電 気 機 械	情 報 通 信 機 械	輸 送 機 械	窯 業 ・ 土 石 製 品	化 学 工 業
品 目 数	141	8	7	7	24	8	9	7	7	17	4	7	12	9
ウ ェ イ ト	10000.0	174.5	122.7	448.4	1992.4	270.7	768.7	953.0	535.5	1253.9	554.5	946.0	311.2	920.2
平成31年 令和元年														
I 期	111.0	118.9	101.4	106.2	109.1	109.0	102.0	115.9	79.4	98.4	105.2	129.0	135.9	118.2
II 期	113.2	116.4	99.0	101.7	103.8	121.5	93.5	109.3	88.0	110.9	129.5	138.9	126.7	120.5
III 期	117.3	115.1	101.2	102.6	117.6	107.0	99.9	132.2	98.4	114.2	149.0	131.6	118.8	116.3
IV 期	110.8	102.7	94.6	97.6	104.1	105.6	98.6	106.0	101.2	107.0	144.2	122.4	109.9	117.9
2年														
I 期	109.2	99.9	94.3	100.6	100.3	106.1	82.4	114.1	99.5	99.8	138.7	137.0	102.4	109.9
II 期	93.3	97.2	93.4	96.0	99.6	94.1	104.8	99.2	95.3	93.5	102.6	66.8	92.3	94.6
III 期	94.6	97.4	109.6	100.3	95.8	98.4	98.6	91.4	91.8	95.6	77.3	86.6	102.3	94.9
IV 期	100.9	104.0	104.4	100.8	102.5	100.0	112.3	94.0	109.4	109.4	76.7	102.2	102.6	98.2
3年														
I 期	104.2	114.4	100.5	101.4	113.3	100.1	137.4	101.5	122.0	110.3	81.0	89.4	107.9	98.4
II 期	111.0	115.5	109.3	106.7	126.5	101.3	162.3	102.4	125.0	120.4	108.7	110.2	112.7	98.8
III 期	108.0	114.2	105.5	97.2	122.2	100.3	142.9	110.4	120.6	119.5	101.2	98.4	108.2	103.5
IV 期	107.6	117.9	125.5	101.6	128.7	104.7	161.6	109.5	103.2	110.4	104.1	106.1	105.4	99.2
4年														
I 期	108.8	115.0	133.6	103.3	126.8	101.7	155.1	114.9	95.9	121.4	91.9	108.1	106.0	101.6
II 期	111.8	115.2	139.6	101.3	124.0	97.4	148.3	110.2	95.6	136.9	86.7	131.9	105.0	101.4
III 期	109.8	112.4	132.6	111.8	130.8	102.2	180.7	97.2	92.3	108.5	93.5	139.9	103.0	95.9
IV 期	111.5	111.5	144.2	110.2	129.9	105.4	170.9	104.6	89.3	107.8	121.8	138.1	102.8	95.2
5年														
I 期	106.8	107.2	135.9	93.4	121.4	98.4	156.9	104.9	78.9	121.2	92.1	122.2	99.0	91.2
II 期	106.5	103.4	136.3	86.7	109.2	108.2	121.2	97.2	90.8	124.9	98.9	144.8	98.8	93.7
III 期	106.6	100.9	141.7	64.4	100.8	99.4	98.8	101.9	102.5	124.8	133.8	148.2	104.2	92.7
IV 期	106.3	101.5	144.4	66.6	97.5	92.5	91.1	104.2	92.9	128.7	118.7	153.5	107.0	95.5
令和4年														
1 月	106.5	115.6	122.1	101.6	129.8	104.2	153.0	124.8	95.6	124.2	92.9	72.7	108.2	103.5
2 月	111.1	115.9	128.3	102.7	131.1	100.9	171.8	110.2	94.4	122.1	94.9	123.3	104.9	101.6
3 月	108.8	113.6	150.4	105.5	119.6	99.9	140.6	109.6	97.7	117.9	87.9	128.4	105.0	99.8
4 月	111.3	115.0	139.5	95.8	129.0	100.2	168.8	105.6	97.3	125.9	90.9	121.9	106.2	101.8
5 月	111.3	116.7	138.3	102.3	123.0	92.3	144.5	114.8	93.7	133.8	78.4	133.1	104.5	105.2
6 月	112.7	113.9	141.1	105.8	120.0	99.6	131.7	110.2	95.9	150.9	90.7	140.8	104.3	97.3
7 月	109.4	112.3	121.0	112.3	124.9	103.8	152.0	106.5	94.8	117.0	97.0	126.1	100.6	98.9
8 月	111.5	113.7	135.0	111.7	145.3	107.7	226.5	88.3	92.6	113.0	82.6	142.9	103.6	98.4
9 月	108.6	111.3	141.8	111.5	122.2	95.1	163.7	96.8	89.5	95.6	100.8	150.8	104.7	90.5
10 月	111.2	109.3	142.5	110.9	129.5	106.8	181.2	99.6	89.3	107.1	146.6	123.4	101.1	99.8
11 月	108.7	113.3	148.3	109.9	121.7	112.3	147.6	104.3	88.4	109.9	107.5	139.1	102.2	92.3
12 月	114.6	111.9	141.9	109.9	138.5	97.1	184.0	109.9	90.2	106.4	111.3	151.7	105.0	93.6
5年														
1 月	106.7	111.8	141.6	99.0	122.8	95.2	165.6	101.7	80.8	126.2	88.2	114.8	99.0	86.7
2 月	106.1	105.0	129.2	86.2	115.3	97.5	127.3	114.8	80.6	117.9	95.9	135.7	99.0	91.5
3 月	107.5	104.8	137.0	94.9	126.2	102.4	177.9	98.3	75.3	119.5	92.2	116.1	99.1	95.3
4 月	108.1	105.1	138.3	107.7	106.8	109.6	128.0	93.0	90.0	129.9	105.9	137.6	97.8	92.6
5 月	102.0	104.3	138.6	86.5	104.9	104.7	108.2	101.6	87.2	108.1	86.7	146.5	98.8	94.7
6 月	109.4	100.9	132.0	65.8	116.0	110.2	127.4	96.9	95.2	136.6	104.0	150.3	99.9	93.7
7 月	108.5	74.8	135.8	64.2	103.8	105.2	103.8	101.8	97.8	125.9	148.4	143.0	101.5	96.7
8 月	106.5	120.5	139.7	63.3	100.4	97.5	98.3	101.6	112.1	126.7	153.3	149.3	105.6	86.2
9 月	104.9	107.4	149.6	65.8	98.3	95.6	94.3	102.2	97.6	121.7	99.8	152.2	105.6	95.3
10 月	105.6	99.5	139.8	68.3	97.3	95.6	89.8	104.5	91.3	137.2	115.9	155.5	107.1	94.7
11 月	102.5	98.8	144.6	65.2	95.9	89.4	85.8	105.0	95.9	122.5	81.1	147.1	105.4	95.6
12 月	110.7	106.3	148.7	66.3	99.4	92.5	97.6	103.0	91.6	126.5	159.1	157.8	108.5	96.2

(付加価値額ウェイト)  
(Value Added Weights)

(令和2年平均=100.0)  
(Average 2020=100.0)

プラスチック 製品 工業	紙・紙 製品 工業	織 工業	維 工業	食料品 工業	印刷業	その他 工業	ゴ ム 製 品 工業	皮 革 製 品 工業	家 具 工業	木 材 製 品 工業	その他 製品 工業	Year and Month
Plastic products	Paper and paper products	Textiles	Foods	Printing	Other manufacturing	Rubber products	Leather products	Furniture	Wood and wood products	Other products		
3	3	6	9	4	14	2	2	2	1	7	Items	
160.6	185.4	92.1	742.8	1137.3	422.5	28.2	29.6	132.5	18.3	213.9	Weight	
101.8	98.9	111.0	111.2	111.0	133.9	105.1	185.1	116.1	123.9	144.2	C.Y. 2019 Q1	
92.1	96.8	109.4	112.0	109.9	133.2	106.3	168.3	121.7	112.6	142.0	Q2	
94.5	98.5	106.5	109.7	109.6	156.9	106.6	136.0	162.8	113.9	163.3	Q3	
90.0	97.6	101.7	107.4	98.3	156.4	107.0	127.3	151.3	107.1	172.8	Q4	
89.9	99.3	121.0	110.9	101.7	124.5	103.7	120.4	116.1	104.6	135.1	C.Y. 2020 Q1	
104.6	103.8	77.2	92.2	95.5	88.4	84.7	93.8	95.8	96.4	85.2	Q2	
106.2	98.6	102.6	98.0	99.1	95.3	101.0	91.7	98.1	99.0	93.0	Q3	
98.6	103.4	103.2	97.8	102.7	90.1	107.3	90.4	92.3	95.0	87.8	Q4	
97.9	102.1	110.1	96.9	103.0	100.1	115.6	94.2	105.8	72.9	90.8	C.Y. 2021 Q1	
102.7	107.8	120.7	95.8	102.0	95.6	116.9	91.0	82.6	106.1	101.4	Q2	
97.0	112.3	113.4	95.4	98.6	92.7	111.3	93.4	86.8	92.0	93.4	Q3	
107.6	100.7	108.6	95.8	97.2	89.6	111.8	88.8	79.3	104.9	92.7	Q4	
103.7	110.5	109.7	93.5	95.6	84.3	105.4	96.2	64.4	93.3	91.8	C.Y. 2022 Q1	
105.8	106.1	111.6	100.0	98.6	100.5	101.8	102.3	112.4	99.9	95.9	Q2	
99.3	112.8	113.7	97.7	94.7	90.5	98.8	108.3	77.6	97.0	93.5	Q3	
97.7	102.4	109.3	99.5	95.4	101.5	98.4	109.4	113.2	97.6	97.8	Q4	
101.5	91.2	94.6	100.3	91.4	101.1	97.7	87.1	103.8	111.9	97.8	C.Y. 2023 Q1	
96.2	99.5	107.6	103.6	91.2	92.7	100.4	89.7	90.0	94.4	92.6	Q2	
94.4	100.8	105.8	106.5	86.4	92.2	105.7	84.2	88.9	96.5	93.4	Q3	
97.3	92.0	103.8	109.5	85.8	86.7	99.2	82.4	75.7	87.0	93.3	Q4	
103.3	107.5	106.3	94.4	96.7	84.0	110.2	94.7	61.5	93.4	89.6	C.Y. 2022 Jan.	
108.1	111.8	120.2	91.5	96.0	86.0	101.7	98.2	67.8	95.3	93.1	Feb.	
99.7	112.2	102.7	94.6	94.1	82.8	104.4	95.8	63.9	91.1	92.6	Mar.	
107.2	104.6	115.0	99.1	97.8	103.3	104.6	99.5	115.9	103.5	96.3	Apr.	
105.2	104.9	108.9	101.6	103.3	92.5	99.6	102.9	82.5	99.2	96.1	May	
105.1	108.8	110.8	99.3	94.6	105.8	101.2	104.4	138.9	97.0	95.4	Jun.	
99.2	108.3	116.8	96.3	94.3	95.8	87.4	105.7	89.3	90.9	94.0	Jul.	
99.5	121.0	113.6	97.9	94.4	97.2	113.3	108.4	77.9	104.7	101.7	Aug.	
99.1	109.2	110.8	98.8	95.3	78.5	95.7	110.9	65.6	95.3	84.7	Sep.	
97.6	109.4	110.0	91.6	95.9	104.8	101.1	111.5	115.3	97.1	101.5	Oct.	
96.9	102.0	110.5	99.0	94.7	106.4	96.6	112.7	144.6	93.6	95.3	Nov.	
98.7	95.8	107.4	107.8	95.7	93.4	97.4	104.1	79.6	102.1	96.7	Dec.	
106.1	91.4	90.6	98.2	90.7	104.9	97.0	85.7	115.5	95.1	100.5	C.Y. 2023 Jan.	
100.0	91.5	90.5	101.8	92.4	94.7	97.9	90.6	85.3	124.9	96.4	Feb.	
98.4	90.6	102.8	100.9	91.1	103.6	98.3	85.0	110.7	115.7	96.6	Mar.	
98.8	99.8	104.3	103.1	95.0	90.3	96.0	88.7	90.0	86.9	92.4	Apr.	
94.2	104.0	115.2	105.3	88.8	86.1	101.7	91.1	66.8	97.7	91.4	May	
95.7	94.7	103.4	102.3	89.9	101.6	103.6	89.4	113.2	98.7	94.0	Jun.	
98.0	98.8	106.8	106.2	87.9	97.1	107.3	83.4	100.2	92.6	93.6	Jul.	
90.7	104.7	109.4	107.2	86.5	95.8	104.5	84.1	89.0	101.2	98.2	Aug.	
94.6	98.8	101.3	106.1	84.8	83.7	105.2	85.0	77.5	95.8	88.5	Sep.	
96.7	83.6	99.1	100.6	86.1	80.4	93.7	81.7	64.7	90.4	86.9	Oct.	
99.1	100.0	107.8	111.0	86.4	84.9	91.8	83.7	75.3	85.0	93.2	Nov.	
96.2	92.4	104.6	116.9	85.0	94.9	112.0	81.9	87.2	85.7	99.9	Dec.	

(2) 出荷指数  
(2) Indices of Producer's Shipments

(季節調整済指数)  
(Seasonally Adjusted Index)

年 月	製 造 業													
	鉄鋼業	非鉄金属	金属製品	汎用・生産用機械	汎用機械	生産用機械	業務用機械	電子部品・デバイス	電気機械	情報通信機械	輸送機械	窯業・土石製品	化学工業	
品 目 数	141	8	7	7	24	8	9	7	7	17	4	7	12	9
ウ ェ イ ト	10000.0	255.7	309.8	287.8	1695.4	247.8	638.9	808.7	644.5	1202.6	617.7	1176.5	296.6	695.8
平成31年 令和元年														
I 期	111.5	124.6	101.5	108.9	116.1	108.8	101.1	130.3	72.8	101.0	105.9	130.0	134.1	110.8
II 期	115.6	123.1	99.3	107.7	124.1	121.3	91.9	146.9	82.0	113.7	125.8	142.1	125.4	115.3
III 期	117.6	119.5	101.2	106.9	120.6	103.9	100.2	143.5	91.4	117.4	143.2	132.3	119.2	113.4
IV 期	110.1	108.4	97.8	99.9	109.9	103.2	97.4	122.0	95.3	110.3	137.3	119.7	108.3	110.4
2年														
I 期	110.0	103.3	96.6	100.2	102.6	105.4	81.0	117.1	99.8	108.1	133.6	130.7	100.7	106.8
II 期	91.3	93.0	94.9	96.2	93.0	92.5	103.8	81.6	95.9	91.8	100.0	68.9	93.7	94.7
III 期	94.5	94.7	105.7	97.8	95.3	97.5	99.6	93.5	91.9	93.2	81.4	88.6	102.3	95.3
IV 期	102.2	107.4	103.7	102.4	106.4	102.3	113.8	103.3	108.5	104.9	80.8	107.2	102.4	101.7
3年														
I 期	103.7	115.6	102.5	103.5	111.4	101.2	138.2	95.1	121.6	106.1	84.2	92.5	106.8	96.9
II 期	110.3	119.4	109.4	113.1	122.7	101.3	162.4	90.7	124.8	117.3	108.0	114.9	112.7	95.0
III 期	105.6	118.9	106.1	103.0	113.5	101.0	145.6	95.0	118.7	114.0	100.1	98.7	110.5	95.6
IV 期	104.9	115.7	124.2	107.8	118.8	102.9	162.0	93.2	101.0	108.4	102.0	109.6	104.9	91.7
4年														
I 期	106.3	118.6	131.7	108.5	119.6	100.3	155.7	97.8	93.3	117.8	91.2	110.6	106.3	95.7
II 期	108.2	115.7	133.1	108.3	113.3	99.0	148.6	83.9	92.7	126.3	88.0	129.2	107.0	92.7
III 期	106.5	110.3	127.8	116.2	119.3	101.7	186.0	74.5	88.0	106.3	93.2	133.3	102.5	88.8
IV 期	106.3	112.7	138.9	116.0	111.0	102.7	171.3	70.4	85.8	104.5	114.9	128.0	103.3	85.2
5年														
I 期	101.8	102.8	127.8	98.2	112.9	93.6	159.4	81.0	75.7	114.0	81.4	115.8	100.8	83.0
II 期	102.0	100.0	127.3	93.4	91.4	100.8	118.1	68.6	87.4	118.8	87.0	136.1	100.3	86.8
III 期	102.1	98.5	133.2	71.8	87.7	96.5	97.9	76.1	99.2	116.1	116.1	134.1	104.6	86.2
IV 期	102.4	98.5	132.4	73.9	82.7	91.1	91.5	74.4	93.2	120.5	118.1	140.0	107.7	84.8
令和4年														
1 月	104.0	118.6	122.2	108.2	123.4	104.1	154.6	104.5	94.5	125.7	92.1	81.6	106.4	98.0
2 月	109.2	119.2	128.3	108.6	122.9	98.0	172.6	94.3	91.4	117.0	93.0	125.1	107.3	95.8
3 月	105.8	117.9	144.7	108.7	112.5	98.8	139.8	94.5	94.1	110.6	88.4	125.2	105.3	93.4
4 月	107.6	115.6	132.9	106.2	119.0	102.8	171.0	76.8	95.3	120.9	92.4	126.3	111.4	92.5
5 月	106.9	116.6	130.8	108.1	111.6	90.9	142.0	89.7	89.7	125.7	81.0	129.5	105.4	95.6
6 月	110.1	114.8	135.5	110.7	109.4	103.3	132.8	85.1	93.0	132.4	90.7	131.7	104.1	89.9
7 月	105.7	110.2	121.9	117.3	111.7	103.4	154.0	79.3	90.4	111.8	95.7	125.6	98.6	91.7
8 月	108.4	112.7	130.4	113.3	138.1	109.3	237.9	75.0	88.0	110.9	86.2	137.5	103.5	90.1
9 月	105.4	108.1	131.2	118.0	108.2	92.3	166.2	69.2	85.7	96.3	97.8	136.8	105.4	84.6
10 月	106.4	113.2	137.2	113.9	112.3	103.6	183.3	71.7	85.7	102.8	135.5	112.0	102.2	89.2
11 月	104.2	113.8	141.1	117.5	103.1	109.4	146.1	68.2	84.6	106.9	102.5	131.4	103.2	82.2
12 月	108.4	111.1	138.4	116.6	117.6	95.0	184.5	71.2	87.1	103.8	106.7	140.7	104.6	84.2
5年														
1 月	100.2	104.7	130.1	103.2	110.7	88.9	168.5	74.0	77.5	116.4	79.3	108.6	98.7	79.4
2 月	101.3	105.1	126.4	93.8	101.8	94.4	128.5	80.6	77.4	112.7	83.5	123.6	102.3	82.7
3 月	103.8	98.7	127.0	97.7	126.3	97.6	181.2	88.5	72.1	112.8	81.3	115.2	101.3	86.9
4 月	103.0	101.7	130.8	111.0	89.8	102.3	120.7	66.3	85.5	129.8	93.4	130.5	100.2	86.6
5 月	98.5	101.5	127.0	96.0	88.0	97.9	108.2	71.0	84.2	106.3	77.6	138.0	99.8	86.2
6 月	104.4	96.8	124.2	73.1	96.3	102.1	125.3	68.4	92.5	120.2	90.1	139.8	101.0	87.6
7 月	104.1	90.8	125.9	75.6	91.7	102.1	102.1	77.4	94.9	118.6	132.8	130.5	102.6	87.2
8 月	101.8	106.2	129.6	69.7	85.0	95.2	98.0	72.2	107.9	117.5	134.7	135.7	104.9	83.5
9 月	100.4	98.6	144.2	70.1	86.4	92.2	93.7	78.7	94.8	112.1	80.9	136.0	106.2	87.9
10 月	101.9	96.9	128.3	77.4	82.3	94.1	91.1	75.3	91.1	128.3	104.4	147.4	109.1	83.8
11 月	95.3	96.9	133.4	72.0	80.8	88.3	85.2	73.4	95.7	112.4	67.4	134.8	105.1	83.8
12 月	109.9	101.6	135.5	72.2	85.1	90.9	98.2	74.4	92.7	120.8	182.4	137.7	108.8	86.9

(出荷額ウェイト)  
(Shipments Weights)

(令和2年平均=100.0)  
(Average 2020=100.0)

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	印刷業	その他工業	ゴム製品工業	皮革製品工業	家具工業	木材・木製品工業	その他工業	Year and Month
Plastic products	Paper and paper products	Textiles	Foods	Printing	Other manufacturing	Rubber products	Leather products	Furniture	Wood and wood products	Other products	
3	3	6	9	4	14	2	2	2	1	7	Items
187.3	125.7	68.0	753.3	1151.7	531.6	53.4	83.2	119.1	12.6	263.3	Weight
101.4	102.3	103.4	108.4	111.0	120.9	99.4	151.7	115.3	124.3	119.2	C.Y. 2019 Q1
92.7	100.0	100.3	110.6	109.9	119.1	112.6	147.5	127.8	109.7	109.4	Q2
94.7	98.2	100.5	108.7	109.5	138.0	109.4	136.7	197.0	115.4	118.5	Q3
90.0	94.9	98.8	106.3	98.4	137.3	105.7	124.3	181.3	105.4	129.7	Q4
88.5	98.6	119.7	108.9	101.7	111.8	100.7	116.6	125.3	101.8	109.0	C.Y. 2020 Q1
105.5	101.8	77.4	92.3	95.5	94.5	90.8	87.6	112.7	100.0	92.5	Q2
106.4	96.2	103.8	98.8	99.1	93.2	102.1	93.7	87.7	99.0	94.8	Q3
98.3	103.6	103.0	98.8	102.7	96.4	106.2	91.2	81.3	95.1	100.1	Q4
95.9	100.7	116.3	97.2	102.9	104.5	113.1	93.7	106.5	70.5	105.4	C.Y. 2021 Q1
99.9	107.5	120.5	96.0	102.0	96.5	118.3	87.8	69.4	110.8	107.7	Q2
96.6	109.1	113.1	94.9	98.5	103.0	112.6	86.4	92.9	87.8	110.4	Q3
105.9	101.1	110.9	94.5	97.2	88.1	113.4	89.8	74.1	109.0	86.4	Q4
101.8	109.2	111.1	93.3	95.6	87.3	104.0	93.6	57.0	93.0	97.2	C.Y. 2022 Q1
104.6	103.0	114.7	97.8	98.6	98.0	96.1	95.9	122.0	99.6	94.0	Q2
98.1	108.2	116.7	95.4	94.6	96.2	92.3	98.7	85.6	95.4	100.5	Q3
97.7	95.7	114.9	97.1	95.3	113.8	95.1	97.5	144.2	95.7	111.7	Q4
101.2	93.1	94.8	99.0	91.3	97.8	95.7	87.0	115.5	113.4	90.6	C.Y. 2023 Q1
96.6	96.0	111.3	101.4	91.2	93.6	94.6	82.5	105.7	90.0	93.0	Q2
96.2	97.2	105.9	101.4	86.3	90.6	97.9	79.2	101.8	96.9	89.3	Q3
98.1	97.0	103.9	94.4	85.7	93.4	99.1	80.5	84.6	86.4	97.0	Q4
102.7	104.1	105.6	93.6	96.5	89.1	108.6	96.4	49.6	91.8	97.2	C.Y. 2022 Jan.
105.3	110.7	121.7	91.6	96.0	88.9	101.4	93.2	63.1	93.9	99.1	Feb.
97.5	112.8	106.0	94.8	94.3	83.8	102.0	91.1	58.3	93.3	95.4	Mar.
106.3	98.4	118.7	96.2	97.8	103.6	94.2	92.1	131.8	98.8	97.4	Apr.
103.4	104.2	109.2	99.2	103.2	87.8	96.9	95.0	69.2	101.3	93.3	May
104.0	106.4	116.3	98.0	94.7	102.7	97.2	100.5	164.9	98.6	91.3	Jun.
97.3	103.9	121.6	94.2	94.3	93.6	80.1	95.5	98.2	89.7	93.8	Jul.
98.7	114.4	116.8	95.2	94.3	96.7	101.4	96.2	81.9	97.5	101.6	Aug.
98.4	106.4	111.8	96.8	95.3	98.4	95.3	104.4	76.6	99.0	106.1	Sep.
97.0	104.2	111.9	91.3	95.8	124.0	98.6	99.1	148.8	95.6	118.5	Oct.
97.2	95.3	117.1	96.5	94.6	117.6	95.3	97.8	203.6	92.2	108.0	Nov.
99.0	87.6	115.7	103.6	95.6	99.7	91.4	95.7	80.1	99.3	108.5	Dec.
105.2	97.0	95.0	96.8	90.5	97.2	96.2	85.4	139.4	96.2	82.1	C.Y. 2023 Jan.
100.3	91.2	85.9	100.5	92.3	93.0	96.3	89.2	85.1	116.6	95.3	Feb.
98.1	91.2	103.4	99.6	91.1	103.1	94.6	86.4	122.1	127.4	94.4	Mar.
98.8	97.0	108.0	101.3	94.9	92.1	87.8	83.9	104.7	80.7	94.0	Apr.
94.8	97.7	120.6	103.4	88.8	88.1	97.4	81.7	57.8	90.0	98.6	May
96.3	93.4	105.2	99.6	89.8	100.6	98.5	81.9	154.7	99.2	86.4	Jun.
99.9	93.3	105.2	101.8	87.9	93.5	96.7	78.3	123.5	93.0	86.9	Jul.
92.4	97.6	109.8	101.8	86.4	93.4	96.5	80.6	97.6	95.1	96.8	Aug.
96.3	100.6	102.6	100.5	84.7	85.0	100.6	78.6	84.4	102.5	84.1	Sep.
97.4	95.6	101.4	97.6	86.0	88.1	96.3	82.5	69.4	90.6	91.1	Oct.
99.7	99.3	110.7	90.1	86.3	87.3	94.2	77.3	81.8	81.4	92.2	Nov.
97.2	96.0	99.7	95.6	84.9	104.9	106.7	81.6	102.7	87.1	107.6	Dec.

## (3) 在庫指数

## (3) Indices of Producer's Inventory of Finished Goods

(季節調整済指数)

(Seasonally Adjusted Index)

年 月	製 造															
	工 業	鉄 鋼 業	非 鉄 金 属	金 属 製 品	汎 用 機 械	汎 用 機 械	生 産 用 機 械	生 産 用 機 械	業 務 用 機 械	業 務 用 機 械	電 子 部 品	電 気 機 械	情 報 通 信 機 械	輸 送 機 械	窯 業 ・ 土 石 製 品	化 学 工 業
品 目 数	64	6	5	4	11	2	3	6	1	1	1	1	10	7		
ウ ェ イ ト	10000.0	582.1	445.2	291.9	3330.0	113.8	699.6	2516.6	187.1	744.8	608.5	951.6	770.9	788.2		
平成31年																
令和元年																
I 期	110.7	94.4	95.5	104.8	88.5	139.0	75.8	91.4	149.7	90.9	110.5	227.2	98.9	90.2		
II 期	102.8	95.3	96.8	98.0	96.6	146.2	80.9	98.5	191.0	91.8	101.1	164.4	97.6	83.8		
III 期	102.7	96.4	102.6	96.3	100.9	127.4	81.9	105.6	91.9	86.2	83.2	126.4	100.7	106.9		
IV 期	99.8	96.7	100.7	88.4	94.5	111.0	85.2	95.6	105.6	94.2	102.2	122.0	98.6	98.9		
2年																
I 期	103.4	96.5	105.0	90.5	119.1	111.6	108.2	124.1	103.9	79.3	110.6	89.6	101.0	91.7		
II 期	93.6	98.1	101.5	97.7	93.0	76.7	101.3	90.5	80.6	107.6	100.3	89.9	98.9	92.5		
III 期	106.0	104.0	96.3	105.1	99.7	106.7	116.4	97.2	166.1	111.5	105.6	109.0	101.1	110.5		
IV 期	105.0	100.4	95.6	114.9	114.2	111.7	72.6	125.3	88.9	100.2	91.9	101.2	101.0	112.8		
3年																
I 期	98.7	103.6	95.3	114.4	98.4	120.6	49.7	112.0	89.1	95.7	100.2	110.8	102.1	86.1		
II 期	101.7	99.4	95.8	112.1	107.2	211.6	51.5	117.6	261.6	87.2	94.6	105.0	104.5	91.6		
III 期	99.9	97.0	102.7	102.5	93.8	213.3	42.7	103.3	297.0	85.5	106.9	102.5	102.3	85.5		
IV 期	95.3	99.4	104.2	97.1	88.4	216.5	58.4	90.5	229.0	85.9	96.7	111.1	102.9	81.5		
4年																
I 期	100.3	100.3	100.8	88.0	90.2	246.7	73.1	89.2	286.1	98.2	109.8	103.0	103.1	91.1		
II 期	104.3	106.5	106.5	80.7	99.6	208.6	73.3	101.0	159.0	90.8	115.7	151.4	103.2	76.8		
III 期	94.6	110.0	110.7	79.2	89.2	220.2	65.0	91.8	180.5	89.4	96.2	87.3	103.5	60.9		
IV 期	111.1	111.4	105.4	79.8	115.1	222.6	58.7	124.5	189.5	91.3	88.3	156.6	102.6	75.8		
5年																
I 期	101.7	122.3	113.2	72.9	83.3	224.1	32.7	94.6	334.9	96.7	83.7	165.1	62.1	101.6		
II 期	97.6	122.3	111.6	71.2	90.9	207.1	34.3	99.0	290.6	90.7	74.8	131.8	58.6	106.2		
III 期	97.3	128.3	111.2	71.6	85.9	162.1	45.5	93.2	320.8	90.1	71.6	98.3	54.4	130.6		
IV 期	89.7	130.1	111.8	70.1	78.8	127.6	37.4	87.0	260.9	90.9	64.8	96.4	54.0	105.7		
令和4年																
1 月	96.5	100.2	101.9	93.9	86.6	199.1	62.8	88.1	313.4	88.9	124.6	93.7	103.2	84.9		
2 月	100.0	103.2	98.0	90.7	88.1	211.5	62.1	89.9	329.4	90.5	131.9	95.8	104.1	89.6		
3 月	100.3	100.3	100.8	88.0	90.2	246.7	73.1	89.2	286.1	98.2	109.8	103.0	103.1	91.1		
4 月	100.2	102.3	103.9	84.1	95.1	219.7	62.9	98.9	242.8	93.8	96.6	103.0	101.1	76.5		
5 月	103.8	103.9	104.8	82.5	98.4	212.6	70.7	100.0	198.0	93.2	112.5	121.2	103.0	75.8		
6 月	104.3	106.5	106.5	80.7	99.6	208.6	73.3	101.0	159.0	90.8	115.7	151.4	103.2	76.8		
7 月	104.3	108.2	106.2	79.8	99.6	204.1	70.9	102.4	166.7	89.1	115.7	139.4	103.1	70.8		
8 月	100.7	108.1	103.7	82.1	99.5	222.7	68.7	101.5	160.3	86.5	111.9	93.7	103.4	61.1		
9 月	94.6	110.0	110.7	79.2	89.2	220.2	65.0	91.8	180.5	89.4	96.2	87.3	103.5	60.9		
10 月	101.9	107.8	106.7	81.1	98.1	225.2	66.7	101.5	220.5	90.9	88.6	125.6	103.6	61.9		
11 月	105.6	108.2	107.4	81.0	101.1	226.5	62.6	106.5	208.4	90.9	92.4	142.9	104.4	65.1		
12 月	111.1	111.4	105.4	79.8	115.1	222.6	58.7	124.5	189.5	91.3	88.3	156.6	102.6	75.8		
5年																
1 月	110.0	120.1	111.4	79.7	97.6	233.1	35.8	108.5	402.8	89.5	94.1	179.9	59.4	87.0		
2 月	109.2	117.8	108.1	76.0	99.1	230.7	33.1	111.3	358.2	90.5	87.4	205.1	59.8	85.2		
3 月	101.7	122.3	113.2	72.9	83.3	224.1	32.7	94.6	334.9	96.7	83.7	165.1	62.1	101.6		
4 月	103.7	122.9	110.5	74.8	86.3	219.6	36.1	94.5	354.5	92.3	85.9	165.4	60.8	105.7		
5 月	100.3	120.1	111.7	73.2	85.3	193.7	40.0	92.6	320.9	91.9	80.4	142.9	59.4	121.3		
6 月	97.6	122.3	111.6	71.2	90.9	207.1	34.3	99.0	290.6	90.7	74.8	131.8	58.6	106.2		
7 月	97.6	118.3	113.5	69.9	86.6	196.8	39.5	94.5	271.4	89.9	79.5	130.3	57.0	110.8		
8 月	97.7	122.2	113.1	70.3	86.8	179.7	43.6	94.3	239.7	88.5	72.9	124.5	55.8	112.8		
9 月	97.3	128.3	111.2	71.6	85.9	162.1	45.5	93.2	320.8	90.1	71.6	98.3	54.4	130.6		
10 月	98.7	129.0	112.5	69.3	86.6	150.7	40.3	96.1	335.1	91.2	70.1	104.0	53.4	126.5		
11 月	94.9	127.8	112.5	69.4	87.6	134.1	38.9	100.5	307.7	91.0	65.9	99.4	54.9	119.0		
12 月	89.7	130.1	111.8	70.1	78.8	127.6	37.4	87.0	260.9	90.9	64.8	96.4	54.0	105.7		

注) 四半期別の値は当該期末値、月別の値は当該月末値である。

(在庫額ウェイト)  
(Inventory Weights)

(令和2年平均=100.0)  
(Average 2020=100.0)

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	ゴム製品工業	皮革製品工業	家具工業	木材工業	その他工業	Year and Month
Plastic products	Paper and paper products	Textiles	Foods	Other manufacturing	Rubber products	Leather products	Furniture	Wood and wood products	Other products	
1	3	2	2	9	2	2	1	1	3	Items
157.0	54.0	70.4	163.3	855.0	111.2	145.7	69.1	30.0	499.0	Weight
168.0	108.3	86.3	135.2	103.5	83.6	123.4	70.8	95.7	107.3	C.Y. 2019 Q1
137.8	101.1	100.4	126.4	95.8	82.9	126.0	74.2	173.2	88.9	Q2
162.3	99.7	97.8	131.4	86.5	86.9	100.7	121.6	103.1	79.8	Q3
135.8	108.8	83.6	138.4	97.5	89.9	104.5	110.6	120.8	91.0	Q4
84.9	101.8	105.1	120.8	93.0	100.0	99.7	125.6	167.5	81.9	C.Y. 2020 Q1
134.3	105.1	103.7	94.4	91.1	99.9	99.3	97.7	89.2	87.3	Q2
81.9	104.5	99.6	89.6	111.9	91.6	97.1	90.4	100.6	127.7	Q3
76.1	96.1	109.3	86.2	101.3	96.1	100.1	86.2	85.1	103.3	Q4
76.9	104.3	92.9	82.3	97.1	97.4	100.8	87.2	243.7	92.3	C.Y. 2021 Q1
71.4	102.5	99.9	109.3	97.0	110.6	96.8	82.0	98.4	97.1	Q2
68.7	98.4	103.9	98.7	90.9	107.4	94.3	87.6	207.3	83.6	Q3
52.2	84.7	100.6	95.0	87.0	89.9	88.8	93.2	88.3	81.7	Q4
52.5	82.3	88.8	95.3	117.1	75.4	83.4	68.3	88.1	147.1	C.Y. 2022 Q1
70.6	92.8	68.9	111.5	128.1	98.4	82.3	97.6	94.2	152.3	Q2
54.4	102.8	63.5	103.5	117.2	103.9	85.0	74.9	101.5	139.1	Q3
80.4	119.2	42.0	103.6	114.8	91.2	85.6	74.9	122.3	132.7	Q4
80.3	107.9	29.8	99.1	96.8	80.8	85.2	83.4	58.8	109.7	C.Y. 2023 Q1
127.0	111.1	18.6	94.3	95.4	95.3	83.3	89.8	117.7	98.7	Q2
83.0	135.5	18.5	144.3	102.5	96.8	83.6	99.2	79.0	111.2	Q3
110.0	113.7	20.6	98.5	95.9	91.8	81.3	91.5	100.1	100.0	Q4
69.2	90.9	101.1	89.8	96.9	85.4	88.0	89.0	96.2	102.2	C.Y. 2022 Jan.
95.5	92.8	100.6	100.2	103.4	82.9	85.4	84.5	101.8	114.9	Feb.
52.5	82.3	88.8	95.3	117.1	75.4	83.4	68.3	88.1	147.1	Mar.
78.9	94.1	74.7	113.7	123.1	88.9	84.6	79.4	129.1	147.8	Apr.
79.6	93.3	77.6	112.6	126.0	92.6	83.4	89.0	112.7	149.5	May
70.6	92.8	68.9	111.5	128.1	98.4	82.3	97.6	94.2	152.3	Jun.
71.8	98.7	63.5	110.3	125.3	109.8	82.9	100.8	97.2	146.9	Jul.
85.6	106.8	59.3	107.3	126.0	136.8	83.3	95.6	111.1	145.4	Aug.
54.4	102.8	63.5	103.5	117.2	103.9	85.0	74.9	101.5	139.1	Sep.
89.6	107.9	63.6	94.5	116.6	97.3	85.5	66.3	107.5	136.6	Oct.
101.2	111.4	52.8	97.4	119.1	92.6	85.7	71.9	111.5	140.8	Nov.
80.4	119.2	42.0	103.6	114.8	91.2	85.6	74.9	122.3	132.7	Dec.
107.6	107.8	33.1	109.8	120.4	88.7	86.0	76.3	111.7	144.7	C.Y. 2023 Jan.
99.0	108.5	31.5	97.3	109.1	85.5	86.3	84.8	132.8	122.3	Feb.
80.3	107.9	29.8	99.1	96.8	80.8	85.2	83.4	58.8	109.7	Mar.
99.1	111.2	22.2	106.7	96.5	90.5	85.3	89.2	87.3	103.0	Apr.
91.5	113.6	15.7	105.2	95.2	92.3	82.2	88.8	132.0	98.1	May
127.0	111.1	18.6	94.3	95.4	95.3	83.3	89.8	117.7	98.7	Jun.
126.7	119.7	22.0	95.8	96.6	107.6	83.8	92.7	104.0	100.4	Jul.
95.1	140.2	23.2	102.1	100.0	115.3	83.6	95.8	134.0	102.2	Aug.
83.0	135.5	18.5	144.3	102.5	96.8	83.6	99.2	79.0	111.2	Sep.
99.8	116.1	15.5	98.7	103.6	94.3	82.2	92.4	104.8	111.3	Oct.
68.3	117.1	11.0	99.1	98.3	90.6	82.4	91.4	133.7	102.9	Nov.
110.0	113.7	20.6	98.5	95.9	91.8	81.3	91.5	100.1	100.0	Dec.

2 業種分類別原指数  
2 Original Indices by Industry

(1) 生産指数  
(1) Indices of Industrial Production

(原指数)  
(Original Index)

年 月	製 造													
	工 業	鉄 鋼 業	非 鉄 金 属	金 属 製 品	汎 用 生 産 用 機 械	汎 用 生 産 用 機 械	汎 用 生 産 用 機 械	汎 用 生 産 用 機 械	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	窯 業 ・ 土 石 製 品 工 業	化 学 工 業
品 目 数	141	8	7	7	24	8	9	7	7	17	4	7	12	9
ウ ェ イ ト	10000.0	174.5	122.7	448.4	1992.4	270.7	768.7	953.0	535.5	1253.9	554.5	946.0	311.2	920.2
平成31年 令和元年	113.0	113.1	99.6	102.2	108.7	110.8	98.9	115.9	91.7	107.8	132.3	130.1	122.7	118.3
2年	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
3年	107.4	115.5	109.5	101.2	122.2	101.5	150.3	105.5	117.2	114.2	97.7	100.3	108.2	99.9
4年	110.1	113.3	137.0	106.2	127.3	101.5	162.6	106.1	92.8	117.0	97.5	129.3	103.6	98.1
5年	106.2	102.7	138.7	77.8	107.6	98.8	117.9	101.8	90.9	124.0	111.2	141.5	101.9	92.9
令和4年 IV 期	112.4	110.0	139.8	105.0	130.1	118.4	166.9	103.8	90.3	106.6	124.4	139.1	104.5	96.8
5年 I 期	111.0	108.7	138.6	104.7	136.2	95.6	166.0	123.7	75.8	139.1	94.4	124.3	95.0	91.0
II 期	102.1	104.3	139.8	82.1	98.0	99.9	117.2	82.0	90.6	111.8	92.6	136.3	99.8	92.0
III 期	103.9	98.4	134.4	60.1	96.6	96.9	96.3	96.7	102.9	121.7	121.8	148.3	102.1	92.4
IV 期	107.8	99.5	141.8	64.4	99.5	102.8	91.9	104.7	94.4	123.2	135.9	157.0	110.5	96.1
令和4年 1月	98.2	104.1	110.3	92.6	124.8	103.2	136.9	121.1	93.6	108.8	85.2	69.2	91.3	98.8
2月	108.9	117.6	124.8	103.3	140.8	96.7	184.0	118.4	90.3	119.8	87.8	120.5	99.1	96.5
3月	134.3	127.1	174.1	148.1	155.3	99.9	163.4	164.4	103.5	183.3	119.3	169.9	114.8	108.5
4月	102.9	115.7	147.2	83.0	115.3	93.0	159.1	86.3	101.4	91.4	83.6	108.8	109.5	105.4
5月	99.2	118.6	129.7	95.7	106.7	78.3	135.4	91.7	85.9	112.0	67.4	101.6	98.0	93.6
6月	116.8	117.5	154.7	110.1	115.3	92.4	140.2	101.6	97.7	141.3	97.9	149.5	113.7	98.9
7月	104.3	115.1	120.7	110.6	118.2	96.2	153.2	96.3	96.0	103.8	91.3	115.5	105.9	97.5
8月	102.7	97.1	127.7	99.7	125.4	103.2	193.9	76.5	81.9	98.0	65.2	132.5	93.2	97.1
9月	116.5	116.3	135.4	116.2	135.2	99.9	184.0	105.9	92.7	126.2	99.7	167.1	104.3	90.5
10月	109.4	112.3	142.1	109.1	123.7	115.9	166.4	91.4	91.6	93.8	140.9	113.5	103.6	101.7
11月	109.3	119.0	143.5	107.8	123.2	132.7	142.8	104.6	89.3	105.0	101.8	138.2	105.2	94.6
12月	118.4	98.6	133.9	98.0	143.5	106.5	191.5	115.4	90.0	121.1	130.4	165.5	104.8	94.2
5年 1月	98.2	103.9	134.1	92.5	120.0	93.5	156.2	98.4	76.4	114.9	80.2	96.0	83.8	82.9
2月	102.9	106.6	122.5	87.2	123.6	91.1	131.8	126.2	73.5	116.5	87.3	132.9	93.2	85.7
3月	131.9	115.7	159.3	134.4	165.0	102.2	210.1	146.5	77.6	185.9	115.7	143.9	108.1	104.4
4月	99.1	105.4	142.7	96.9	92.4	102.6	112.2	73.5	92.6	104.6	100.7	115.2	98.4	93.4
5月	91.6	105.8	135.1	82.9	88.7	89.5	94.0	84.2	79.4	89.9	67.6	121.8	92.9	87.7
6月	115.5	101.8	141.6	66.5	112.9	107.5	145.3	88.3	99.8	141.0	109.6	171.8	108.2	95.0
7月	104.2	76.1	131.7	61.2	96.9	101.8	101.9	91.4	104.2	114.9	156.2	130.5	105.7	98.0
8月	97.7	102.9	129.3	53.7	85.5	92.0	80.2	87.9	102.0	109.6	116.6	143.7	95.8	85.3
9月	109.9	116.3	142.3	65.5	107.4	96.9	106.8	110.8	102.4	140.7	92.5	170.7	104.7	94.0
10月	104.5	98.6	143.2	68.7	92.6	107.5	80.0	98.5	94.3	122.8	116.5	151.5	112.5	95.6
11月	102.2	101.7	143.5	64.4	97.2	102.4	81.5	108.4	98.3	111.2	76.2	147.6	109.3	97.9
12月	116.6	98.1	138.8	60.2	108.7	98.5	114.3	107.2	90.6	135.6	215.1	171.9	109.8	94.7

(付加価値額ウェイト)  
(Value Added Weights)

(令和2年平均=100.0)  
(Average 2020=100.0)

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	印 刷 業	そ の 他 工業	ゴ ム 製 品 工業	皮 革 製 品 工業	家 具 工業	木 材 製 品 工業	そ の 他 製 品 工業	Year and Month
3	3	6	9	4	14	2	2	2	1	7	Items
160.6	185.4	92.1	742.8	1137.3	422.5	28.2	29.6	132.5	18.3	213.9	Weight
95.2	99.5	107.5	109.8	107.1	144.6	106.3	154.9	135.1	114.7	156.7	C.Y. 2019
100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	C.Y. 2020
100.9	104.3	112.9	96.1	100.0	95.0	113.6	91.3	92.5	94.4	94.6	C.Y. 2021
101.0	106.7	111.0	97.7	95.7	94.3	100.6	103.3	90.5	96.3	94.4	C.Y. 2022
96.9	96.2	103.3	105.0	88.5	93.2	100.2	85.2	92.3	96.1	93.8	C.Y. 2023
96.3	103.4	112.3	103.3	96.3	107.1	101.3	107.9	109.6	101.4	106.8	C.Y. 2022 Q4
95.8	83.9	85.0	95.1	89.8	108.8	98.6	88.4	142.3	101.6	92.8	C.Y. 2023 Q1
100.0	98.6	109.1	106.6	94.5	88.8	98.5	85.6	83.2	89.9	91.3	Q2
95.4	108.2	111.7	105.1	82.3	86.1	103.1	84.3	74.0	103.9	90.1	Q3
96.2	93.9	107.3	113.5	87.3	89.2	100.6	82.8	69.6	88.9	100.9	Q4
85.0	84.3	100.9	84.2	94.8	77.9	109.2	92.9	57.1	95.7	83.1	C.Y. 2022 Jan.
95.7	109.3	113.2	84.1	87.0	90.2	100.0	99.9	103.3	65.8	81.6	Feb.
107.6	122.7	96.2	97.9	99.7	97.6	109.9	108.6	107.9	89.0	88.8	Mar.
119.3	105.3	108.4	104.0	93.6	99.7	102.7	98.9	107.0	94.1	95.4	Apr.
102.9	88.8	107.9	98.8	100.1	79.2	92.0	93.2	62.6	86.7	85.3	May
106.4	118.3	116.6	103.2	110.9	106.7	104.6	100.7	115.9	109.2	101.9	Jun.
102.7	119.9	111.0	97.4	88.3	88.4	88.1	106.6	72.5	109.5	94.0	Jul.
97.0	107.7	118.7	95.4	88.2	83.0	100.3	103.6	63.0	91.1	89.6	Aug.
107.0	113.5	121.5	98.0	97.3	87.3	96.3	111.2	67.8	110.4	92.9	Sep.
99.4	116.3	128.5	94.4	100.2	118.0	107.2	111.4	128.5	88.5	116.3	Oct.
94.4	101.6	119.9	99.4	94.2	114.7	103.9	111.3	129.9	100.0	108.4	Nov.
95.1	92.4	88.6	116.1	94.6	88.7	92.8	100.9	70.3	115.7	95.6	Dec.
90.6	67.8	81.9	87.9	88.9	101.6	97.3	82.9	110.9	94.3	99.5	C.Y. 2023 Jan.
91.7	88.8	77.5	93.3	83.1	97.0	95.7	90.4	119.0	89.5	85.1	Feb.
105.2	95.1	95.7	104.0	97.3	127.8	102.7	91.8	196.9	121.0	93.8	Mar.
111.2	103.1	102.5	107.7	91.1	84.0	91.8	85.9	76.6	70.6	88.5	Apr.
91.9	90.5	114.9	105.7	86.3	73.5	95.4	83.5	48.0	87.2	83.9	May
96.9	102.3	109.8	106.3	106.0	108.8	108.2	87.3	124.9	111.8	101.5	Jun.
101.0	113.6	104.8	107.4	81.8	92.1	110.9	83.8	86.8	109.0	92.5	Jul.
85.6	104.3	116.9	104.2	80.4	83.2	93.7	81.7	69.6	93.8	89.5	Aug.
99.6	106.8	113.4	103.6	84.8	83.1	104.6	87.3	65.7	109.0	88.2	Sep.
99.0	86.7	112.6	102.9	91.1	87.2	100.0	83.8	64.5	85.8	100.2	Oct.
97.6	105.4	120.8	112.0	86.8	90.8	97.3	83.4	67.6	88.5	105.6	Nov.
92.1	89.6	88.4	125.5	83.9	89.7	104.6	81.1	76.7	92.4	96.8	Dec.

## (2) 出荷指数

## (2) Indices of Producer's Shipments

(原指数)

(Original Index)

年 月	製 造													
	工 業	鉄 鋼 業	非 鉄 金 属	金 属 製 品	汎 用 ・ 生 産 用 機 械	汎 用 機 械	生 産 用 機 械	業 務 用 機 械	電 子 部 品 ・ デ バ イ ス 工 業	電 気 機 械	情 報 通 信 機 械	輸 送 機 械	窯 業 ・ 土 石 製 品 工 業	化 学 工 業
品 目 数	141	8	7	7	24	8	9	7	7	17	4	7	12	9
ウ ェ イ ト	10000.0	255.7	309.8	287.8	1695.4	247.8	638.9	808.7	644.5	1202.6	617.7	1176.5	296.6	695.8
平成31年														
令和元年	113.6	118.7	100.3	105.7	117.1	109.2	98.3	134.3	85.3	110.7	128.3	130.7	121.7	112.6
2年	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
3年	105.9	117.1	110.2	106.0	116.4	101.6	151.3	93.3	116.0	110.9	97.6	103.5	108.3	94.6
4年	106.5	113.9	132.5	111.5	115.5	100.6	163.9	81.7	89.5	112.5	96.1	125.0	104.1	90.1
5年	101.8	99.6	129.6	84.0	94.4	94.9	117.8	75.7	88.5	116.5	102.6	130.9	102.9	84.8
令和4年 IV 期	107.8	111.6	137.0	112.5	114.0	112.7	167.9	71.9	87.1	102.0	118.0	129.0	105.6	87.4
5年 I 期	106.6	104.9	128.7	110.8	124.5	91.5	167.9	100.3	72.8	130.6	83.6	118.3	95.9	83.2
II 期	97.3	99.7	130.6	86.0	84.6	93.9	116.4	56.7	87.3	103.2	79.4	128.8	100.8	86.0
III 期	99.4	95.0	125.8	66.1	84.1	95.1	95.5	71.7	99.1	116.8	106.3	133.9	103.3	84.9
IV 期	103.8	98.7	133.4	73.3	84.3	99.2	91.3	74.2	94.9	115.3	141.0	142.5	111.6	85.3
令和4年 1月	96.3	110.5	110.8	100.2	114.7	101.7	137.3	100.8	91.9	108.5	84.5	77.0	90.2	89.9
2月	107.8	119.0	123.7	108.0	131.3	94.8	185.3	99.7	87.7	115.1	86.4	126.4	98.3	93.7
3月	130.8	132.3	164.4	156.7	142.6	100.9	164.0	138.5	100.1	169.4	124.0	160.4	114.1	104.4
4月	100.9	117.6	138.4	91.7	105.0	95.9	161.8	62.9	99.1	89.6	82.8	111.4	113.4	97.2
5月	94.5	109.8	126.4	96.0	97.3	78.4	134.8	73.5	82.6	104.8	68.1	99.2	98.2	82.5
6月	111.9	119.7	146.5	112.0	105.7	98.2	140.6	80.4	93.5	127.9	95.6	140.7	114.0	91.3
7月	100.7	110.7	121.1	111.9	105.7	98.6	155.1	68.8	91.3	101.3	89.4	119.7	104.8	92.0
8月	99.5	99.7	122.7	100.5	119.6	103.1	196.4	64.0	77.8	100.6	67.5	124.3	94.4	82.7
9月	112.8	112.5	125.6	123.1	121.4	97.8	187.4	76.4	88.7	126.8	100.5	153.9	105.2	85.6
10月	104.9	115.2	139.7	111.3	111.1	109.2	167.4	67.2	88.7	91.9	130.4	101.3	103.7	92.7
11月	105.6	118.1	138.0	119.5	104.8	125.6	142.5	68.7	85.4	103.1	98.3	134.3	107.3	85.5
12月	112.8	101.5	133.2	106.7	126.2	103.2	193.7	79.8	87.2	111.0	125.2	151.5	105.8	84.0
5年 1月	92.1	99.0	120.6	98.4	105.1	86.9	157.4	69.4	73.3	107.3	69.5	86.7	83.7	72.1
2月	99.5	106.4	121.7	94.3	107.0	88.9	133.4	91.7	70.6	112.4	76.3	126.3	94.6	79.7
3月	128.2	109.4	143.8	139.7	161.3	98.6	212.8	139.8	74.4	172.1	105.0	142.0	109.5	97.9
4月	95.4	102.9	134.7	96.4	79.2	95.7	111.3	48.9	88.0	100.8	87.6	111.5	100.0	89.5
5月	87.0	96.4	124.7	89.0	75.1	85.9	92.1	58.4	76.8	85.0	57.8	115.7	93.0	77.8
6月	109.6	99.7	132.3	72.5	99.5	100.1	145.7	62.8	97.0	123.8	92.9	159.1	109.3	90.6
7月	100.5	89.6	121.7	69.7	85.9	101.5	100.4	69.7	100.6	110.2	136.9	124.7	108.5	89.8
8月	93.1	94.6	119.5	59.1	71.5	89.2	79.2	59.9	97.8	105.9	103.2	126.9	95.9	76.9
9月	104.6	100.9	136.1	69.6	94.9	94.6	106.9	85.5	98.8	134.3	78.8	150.2	105.6	87.9
10月	101.2	100.0	133.5	77.5	78.6	103.2	80.2	69.7	94.8	116.7	100.7	140.9	114.1	85.4
11月	96.1	101.3	134.9	74.8	78.7	98.9	79.4	71.9	98.2	103.4	65.3	140.4	109.2	85.9
12月	114.2	94.8	131.7	67.5	95.7	95.6	114.2	81.0	91.6	125.9	257.0	146.3	111.5	84.6

(出荷額ウェイト)  
(Shipments Weights)

(令和2年平均=100.0)  
(Average 2020=100.0)

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	印刷業	その他工業	ゴム製品工業	皮革製品工業	家具工業	木材・木製品工業	その他工業	Year and Month
Plastic products	Paper and paper products	Textiles	Foods	Printing	Other manufacturing	Rubber products	Leather products	Furniture	Wood and wood products	Other products	
3	3	6	9	4	14	2	2	2	1	7	Items
187.3	125.7	68.0	753.3	1151.7	531.6	53.4	83.2	119.1	12.6	263.3	Weight
95.1	99.4	101.0	108.2	107.1	127.9	107.0	141.2	147.4	114.4	119.7	C.Y. 2019
100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	C.Y. 2020
99.2	104.0	114.7	95.6	100.0	99.2	114.3	90.2	92.8	93.9	102.2	C.Y. 2021
100.0	103.3	114.3	96.0	95.7	98.7	96.5	95.7	97.4	95.4	100.8	C.Y. 2022
97.5	95.3	104.6	99.0	88.4	94.6	96.4	82.9	106.7	95.9	92.4	C.Y. 2023
97.0	99.4	116.3	100.8	96.2	112.6	94.8	86.3	126.0	98.3	119.1	C.Y. 2022 Q4
96.1	86.2	85.6	93.2	89.7	125.9	95.7	122.3	187.1	105.9	106.4	C.Y. 2023 Q1
99.4	95.2	113.3	103.7	94.4	81.6	95.5	67.0	91.0	85.1	79.0	Q2
96.9	100.1	111.1	102.0	82.3	79.1	97.8	68.9	77.0	106.7	78.2	Q3
97.8	99.6	108.2	97.2	87.1	91.8	96.6	73.2	71.8	85.9	106.0	Q4
86.6	80.7	99.4	84.7	94.6	93.4	102.8	107.5	45.5	93.6	108.6	C.Y. 2022 Jan.
95.4	100.3	117.7	83.7	87.2	117.6	97.1	127.3	129.0	68.9	115.8	Feb.
104.5	130.7	98.6	97.4	99.8	122.0	106.9	156.7	127.8	93.4	112.7	Mar.
115.5	97.9	113.4	99.5	93.6	99.1	99.7	86.5	116.2	85.1	95.9	Apr.
100.3	89.4	108.2	97.4	100.1	64.2	89.3	71.6	44.3	89.0	64.5	May
105.6	111.1	124.3	100.3	110.9	94.6	101.8	77.7	128.3	107.6	82.6	Jun.
99.5	110.3	116.1	95.6	88.3	83.2	88.9	82.5	67.0	106.6	88.5	Jul.
96.7	110.5	123.0	93.8	88.2	80.1	94.0	80.6	62.5	87.2	84.7	Aug.
104.8	111.1	121.5	96.8	97.3	92.6	93.5	99.0	69.9	118.3	99.4	Sep.
99.2	113.3	128.2	94.5	99.9	123.2	100.8	85.7	156.1	86.5	126.4	Oct.
95.5	98.7	123.9	96.2	94.1	116.3	97.5	85.7	159.6	99.5	111.0	Nov.
96.3	86.1	96.8	111.6	94.6	98.3	86.2	87.5	62.2	108.9	120.0	Dec.
92.4	78.0	84.3	86.7	88.6	103.8	94.5	93.7	135.4	94.5	95.0	C.Y. 2023 Jan.
92.1	80.9	76.9	91.0	83.2	120.6	93.0	124.0	152.1	90.8	112.3	Feb.
103.8	99.8	95.7	101.9	97.2	153.3	99.7	149.2	273.8	132.5	112.0	Mar.
108.7	100.0	107.4	104.2	91.1	84.8	88.9	75.9	78.2	66.1	90.6	Apr.
91.8	88.3	119.5	104.1	86.3	63.5	92.4	62.0	32.6	78.3	71.3	May
97.8	97.4	112.9	102.7	105.7	96.5	105.3	63.0	162.1	110.8	75.0	Jun.
102.2	97.3	102.1	104.2	81.8	83.5	104.3	66.2	93.3	109.2	79.0	Jul.
87.9	96.8	117.0	101.0	80.3	78.2	90.9	67.2	71.4	83.8	81.9	Aug.
100.5	106.3	114.3	100.7	84.8	75.7	98.1	73.4	66.3	127.2	73.6	Sep.
100.4	104.5	114.9	101.5	90.8	87.6	97.1	75.4	65.3	81.0	99.9	Oct.
99.1	103.1	124.4	89.7	86.7	85.0	94.5	68.2	70.3	82.8	95.1	Nov.
93.8	91.3	85.2	100.3	83.9	102.8	98.1	76.0	79.8	93.8	123.0	Dec.

## (3) 在庫指数

## (3) Indices of Producer's Inventory of Finished Goods

(原指数)

(Original Index)

年 月	製 造													窯 業 ・ 化 学
	工 業	鉄 鋼 業	非 鉄 金 属	金 属 製 品	汎 用 ・ 生 産 用 機 械	汎 用 機 械	生 産 用 機 械	業 務 用 機 械	電 子 部 品 ・ デ バ	電 気 機 械	情 報 通 信 機 械	輸 送 機 械	土 石 製 品	
品 目 数	64	6	5	4	11	2	3	6	1	1	1	1	10	7
ウ ェ イ ト	10000.0	582.1	445.2	291.9	3330.0	113.8	699.6	2516.6	187.1	744.8	608.5	951.6	770.9	788.2
平成31年														
令和元年	103.2	98.6	101.3	85.1	99.5	112.2	98.4	99.2	130.2	94.9	100.9	130.4	98.4	99.8
2年	108.9	102.5	96.2	111.5	122.0	114.0	80.4	133.9	104.7	100.7	89.2	112.0	100.4	115.0
3年	99.1	101.6	104.6	94.7	96.0	222.4	62.7	99.5	252.9	85.9	92.5	125.6	102.1	84.4
4年	115.5	114.0	105.9	78.2	126.2	229.3	62.2	139.4	200.0	91.0	83.7	180.2	101.7	79.0
5年	91.4	131.4	110.7	69.7	82.9	125.6	42.5	92.2	232.2	91.0	59.3	108.9	55.6	103.1
令和4年 IV 期	115.5	114.0	105.9	78.2	126.2	229.3	62.2	139.4	200.0	91.0	83.7	180.2	101.7	79.0
5年 I 期	101.2	121.9	112.7	70.2	81.2	187.5	28.3	91.1	324.7	91.0	86.6	184.2	57.0	111.3
II 期	98.7	122.8	111.2	71.9	91.9	232.0	34.8	101.4	282.7	91.0	77.0	121.4	58.3	98.3
III 期	97.9	130.0	110.5	74.0	96.6	166.9	48.9	106.6	331.5	91.0	64.1	74.8	57.4	126.9
IV 期	91.4	131.4	110.7	69.7	82.9	125.6	42.5	92.2	232.2	91.0	59.3	108.9	55.6	103.1
令和4年 1月	96.2	98.2	101.8	91.0	88.1	195.6	66.4	89.3	230.8	91.0	125.2	95.5	102.2	85.4
2月	97.8	100.8	99.3	88.4	83.4	188.9	60.8	84.9	259.7	91.0	135.0	93.9	103.4	97.9
3月	100.3	98.5	99.6	84.9	90.0	212.4	73.5	89.1	251.2	91.0	114.9	110.8	103.5	96.0
4月	98.5	98.8	105.0	80.9	89.1	202.3	60.4	92.0	203.4	91.0	100.8	108.7	101.9	75.3
5月	103.0	104.7	104.4	81.7	93.2	215.7	69.0	94.3	194.6	91.0	119.4	131.8	103.0	68.3
6月	106.4	106.5	105.9	82.4	98.8	210.7	78.3	99.5	164.4	91.0	120.5	141.4	104.1	69.7
7月	105.3	111.4	105.3	83.3	99.7	207.1	73.2	102.2	199.0	91.0	115.1	127.8	103.9	71.7
8月	98.0	106.7	103.6	84.4	97.5	234.8	69.9	98.9	175.3	91.0	113.7	76.7	103.2	63.2
9月	94.8	110.8	110.2	81.8	98.9	226.6	63.4	103.1	186.1	91.0	87.2	74.8	103.3	57.9
10月	101.5	109.4	107.0	83.6	98.6	248.5	62.0	102.0	271.2	91.0	85.2	117.9	104.0	62.7
11月	106.7	110.9	108.4	81.3	98.5	248.8	59.1	102.6	230.5	91.0	87.2	169.2	104.1	64.4
12月	115.5	114.0	105.9	78.2	126.2	229.3	62.2	139.4	200.0	91.0	83.7	180.2	101.7	79.0
5年 1月	110.4	118.3	112.1	78.0	99.0	223.0	35.0	111.2	320.7	91.0	99.0	200.2	58.2	85.4
2月	107.9	116.5	107.9	74.1	93.9	204.7	29.2	106.9	340.3	91.0	89.6	210.4	57.6	88.7
3月	101.2	121.9	112.7	70.2	81.2	187.5	28.3	91.1	324.7	91.0	86.6	184.2	57.0	111.3
4月	101.9	120.0	111.4	72.0	78.1	203.7	31.9	85.3	333.6	91.0	90.3	183.5	56.7	109.7
5月	99.2	121.0	111.5	72.3	79.0	190.8	38.9	85.1	330.5	91.0	84.4	158.6	56.7	113.2
6月	98.7	122.8	111.2	71.9	91.9	232.0	34.8	101.4	282.7	91.0	77.0	121.4	58.3	98.3
7月	98.1	121.3	113.6	72.2	86.4	205.1	42.6	93.2	298.6	91.0	81.5	117.6	57.7	113.2
8月	94.7	119.4	114.1	71.9	86.5	194.4	47.6	92.4	234.2	91.0	74.3	100.2	57.7	114.6
9月	97.9	130.0	110.5	74.0	96.6	166.9	48.9	106.6	331.5	91.0	64.1	74.8	57.4	126.9
10月	99.3	129.5	112.6	71.4	89.3	163.5	41.0	99.3	419.7	91.0	68.6	91.8	58.4	128.7
11月	97.0	128.8	113.1	70.0	89.7	142.8	40.4	101.0	323.4	91.0	60.1	110.6	57.9	115.1
12月	91.4	131.4	110.7	69.7	82.9	125.6	42.5	92.2	232.2	91.0	59.3	108.9	55.6	103.1

注) 年別の値は当該年末値、四半期別の値は当該期末値、月別の値は当該月末値である。

(在庫額ウェイト)  
(Inventory Weights)

(令和2年平均=100.0)  
(Average 2020=100.0)

プラスチック製品工業	紙・紙加工製品工業	繊維工業	食料品工業	その他工業	ゴム製品工業	皮革製品工業	家具工業	木材・木製品工業	その他工業	Year and Month
Plastic products	Paper and paper products	Textiles	Foods	Other manufacturing	Rubber products	Leather products	Furniture	Wood and wood products	Other products	
1	3	2	2	9	2	2	1	1	3	Items
157.0	54.0	70.4	163.3	855.0	111.2	145.7	69.1	30.0	499.0	Weight
148.2	108.5	79.8	102.0	102.1	97.0	110.3	126.8	145.1	94.8	C.Y. 2019
80.9	96.1	104.3	64.1	103.5	102.3	106.5	98.9	100.7	103.7	C.Y. 2020
53.9	84.5	96.5	70.6	86.7	94.3	94.9	106.7	104.1	78.8	C.Y. 2021
80.9	118.4	40.5	76.7	112.3	94.3	91.8	86.0	143.4	124.0	C.Y. 2022
107.8	114.2	20.5	72.0	94.1	94.3	87.1	102.1	116.1	93.7	C.Y. 2023
80.9	118.4	40.5	76.7	112.3	94.3	91.8	86.0	143.4	124.0	C.Y. 2022 Q4
67.4	102.0	28.8	90.3	92.6	94.3	77.0	70.2	34.1	103.5	C.Y. 2023 Q1
134.8	113.9	17.8	110.8	101.4	94.3	81.3	87.8	131.4	108.9	Q2
67.4	140.6	20.0	132.0	99.8	94.3	85.0	91.0	58.0	109.1	Q3
107.8	114.2	20.5	72.0	94.1	94.3	87.1	102.1	116.1	93.7	Q4
67.4	87.4	98.7	71.3	95.4	94.3	93.6	105.7	116.1	93.5	C.Y. 2022 Jan.
80.9	96.7	96.7	95.6	101.2	94.3	87.6	87.3	90.5	109.3	Feb.
53.9	81.2	85.2	89.9	114.4	94.3	75.4	60.3	54.6	141.3	Mar.
80.9	92.1	76.1	170.8	118.0	94.3	75.5	68.4	117.8	142.6	Apr.
67.4	90.1	78.1	131.4	129.4	94.3	78.0	86.4	97.3	160.1	May
67.4	98.6	70.2	133.4	136.8	94.3	81.3	97.4	105.8	169.9	Jun.
80.9	109.9	61.9	109.4	129.4	94.3	83.4	101.0	122.9	154.9	Jul.
94.3	102.2	60.2	109.8	126.0	97.2	84.4	91.7	148.5	148.0	Aug.
53.9	102.0	65.0	91.5	112.0	94.3	85.9	65.9	85.4	131.6	Sep.
94.3	105.0	65.6	81.6	116.9	94.3	88.7	67.5	97.3	138.2	Oct.
107.8	109.2	55.7	92.2	122.5	94.3	90.5	76.5	97.3	146.0	Nov.
80.9	118.4	40.5	76.7	112.3	94.3	91.8	86.0	143.4	124.0	Dec.
107.8	101.5	33.5	88.2	120.6	94.3	91.7	87.8	138.3	138.3	C.Y. 2023 Jan.
94.3	111.1	31.8	91.0	106.0	91.3	88.8	86.5	124.6	115.9	Feb.
67.4	102.0	28.8	90.3	92.6	94.3	77.0	70.2	34.1	103.5	Mar.
107.8	105.5	20.8	166.1	90.7	94.3	76.4	81.2	64.9	96.9	Apr.
80.9	108.0	15.0	126.1	96.4	94.3	76.2	88.5	128.0	101.9	May
134.8	113.9	17.8	110.8	101.4	94.3	81.3	87.8	131.4	108.9	Jun.
148.2	135.2	21.3	93.0	99.4	94.3	84.0	95.0	126.3	104.1	Jul.
107.8	143.1	23.6	104.3	101.6	91.3	84.7	95.7	198.0	103.9	Aug.
67.4	140.6	20.0	132.0	99.8	94.3	85.0	91.0	58.0	109.1	Sep.
107.8	114.0	16.0	83.4	105.3	94.3	85.4	93.7	90.5	116.0	Oct.
67.4	117.3	11.8	92.4	101.9	91.3	87.5	94.5	129.7	107.9	Nov.
107.8	114.2	20.5	72.0	94.1	94.3	87.1	102.1	116.1	93.7	Dec.

### 3 特殊分類別季節調整済指数

#### 3 Seasonally Adjusted Indices by Use of Goods

##### (1) 生産指数（付加価値額ウエイト）

##### (1) Indices of Industrial Production (Value Added Weights)

(季節調整済指数)

(Seasonally Adjusted Index)

(令和2年平均=100.0)

(Average 2020=100.0)

年 月	製 造									生 産 財		Year and Month
	工 業 需 要 財	最 終 投 資 財	資 本 財	建 設 財	消 費 財	耐 久 消 費 財	非 耐 久 消 費 財	生 産 財	鉱 工 業 用 生 産 財	そ の 他 用 生 産 財		
品 目 数	148	73	44	33	11	29	10	19	75	67	8	Items
ウ エ イ ト	10000.0	6026.1	3941.2	3423.8	517.4	2084.9	635.8	1449.1	3973.9	2532.7	1441.2	Weight
平成31年 I 期	111.0	112.2	106.2	103.8	121.9	123.4	142.3	115.0	109.3	109.5	108.6	C.Y. 2019 Q1
II 期	113.2	114.1	107.8	105.6	120.3	125.7	148.4	116.3	110.5	112.9	106.5	Q2
III 期	117.3	122.0	117.6	117.5	117.7	130.7	169.3	114.2	110.4	112.9	106.3	Q3
IV 期	110.8	114.6	107.2	107.3	107.3	126.7	151.5	115.1	105.5	109.5	97.9	Q4
2年 I 期	109.2	107.9	102.8	103.2	101.3	119.4	137.6	110.6	110.8	115.9	101.3	C.Y. 2020 Q1
II 期	93.3	94.4	94.8	94.3	97.6	93.4	95.8	92.8	90.9	87.8	96.5	Q2
III 期	94.6	94.5	95.7	94.9	101.6	93.2	83.8	96.8	95.3	93.2	99.2	Q3
IV 期	100.9	101.0	104.7	105.5	98.9	93.3	84.0	97.6	101.2	100.6	101.8	Q4
3年 I 期	104.2	105.2	110.8	112.2	101.6	94.3	87.1	97.4	102.5	103.4	100.7	C.Y. 2021 Q1
II 期	111.0	113.4	122.2	124.1	109.6	97.8	101.7	96.5	106.9	110.8	100.9	Q2
III 期	108.0	111.3	117.8	119.7	105.4	100.1	98.0	100.4	103.0	107.2	95.6	Q3
IV 期	107.6	113.1	121.3	122.8	111.8	97.1	95.2	97.9	100.0	101.9	96.0	Q4
4年 I 期	108.8	113.5	122.2	124.0	110.7	96.7	94.6	97.8	101.6	104.5	96.3	C.Y. 2022 Q1
II 期	111.8	116.1	124.8	127.1	108.8	100.4	96.1	102.5	105.1	110.3	96.8	Q2
III 期	109.8	111.3	119.3	121.2	107.2	97.8	94.8	98.3	107.7	114.7	95.7	Q3
IV 期	111.5	114.8	123.1	125.2	108.7	98.3	95.3	99.6	107.4	113.5	95.7	Q4
5年 I 期	106.8	111.2	119.9	121.8	106.7	94.6	89.2	97.3	99.0	105.4	89.0	C.Y. 2023 Q1
II 期	106.5	108.1	113.8	114.6	109.2	98.4	94.2	100.9	103.6	113.7	85.9	Q2
III 期	106.6	108.4	111.4	111.6	109.0	102.8	103.9	101.5	104.0	120.0	74.4	Q3
IV 期	106.3	109.6	114.2	114.9	108.1	99.4	86.6	104.8	102.2	118.0	73.7	Q4
令和4年 1月	106.5	114.7	125.3	127.3	112.3	95.4	87.2	98.8	94.1	93.2	95.6	C.Y. 2022 Jan.
2月	111.1	117.3	126.1	127.8	112.1	99.4	104.3	97.0	102.0	105.2	96.2	Feb.
3月	108.8	108.6	115.3	116.9	107.8	95.2	92.3	97.7	108.7	115.1	97.1	Mar.
4月	111.3	116.5	125.3	127.5	112.0	101.2	97.3	102.7	102.9	107.2	95.9	Apr.
5月	111.3	115.4	125.0	127.0	107.9	100.7	91.0	104.1	105.3	108.4	99.9	May
6月	112.7	116.4	124.1	126.9	106.5	99.3	99.9	100.7	107.2	115.4	94.5	Jun.
7月	109.4	113.4	121.3	123.9	105.6	99.9	97.5	99.0	104.3	108.6	95.1	Jul.
8月	111.5	113.6	123.2	125.8	107.5	97.2	89.2	100.3	109.6	118.0	95.4	Aug.
9月	108.6	106.9	113.3	114.0	108.4	96.4	97.6	95.7	109.2	117.4	96.5	Sep.
10月	111.2	115.3	125.0	127.7	108.4	98.4	96.3	99.2	105.6	110.8	95.9	Oct.
11月	108.7	111.1	119.8	121.0	110.4	95.9	92.5	97.4	106.4	112.1	94.7	Nov.
12月	114.6	117.9	124.6	126.9	107.2	100.6	97.1	102.2	110.1	117.5	96.4	Dec.
5年 1月	106.7	111.8	123.0	125.8	104.1	89.0	82.6	93.5	97.3	104.9	89.8	C.Y. 2023 Jan.
2月	106.1	109.5	115.8	116.9	106.9	96.9	92.7	98.0	100.4	106.8	88.2	Feb.
3月	107.5	112.4	120.9	122.8	109.0	97.8	92.2	100.4	99.4	104.5	89.0	Mar.
4月	108.1	109.4	114.8	115.4	110.0	98.6	96.1	99.4	105.6	112.2	93.8	Apr.
5月	102.0	101.8	104.8	104.1	107.9	98.1	90.1	103.2	101.9	111.9	84.4	May
6月	109.4	113.1	121.9	124.2	109.8	98.6	96.4	100.2	103.4	116.9	79.6	Jun.
7月	108.5	112.8	116.3	117.1	109.5	107.0	110.4	103.1	101.5	115.2	76.2	Jul.
8月	106.5	107.3	110.4	110.4	109.8	100.9	107.1	98.4	105.6	122.5	74.7	Aug.
9月	104.9	105.1	107.6	107.4	107.7	100.5	94.2	102.9	104.8	122.4	72.3	Sep.
10月	105.6	109.1	114.3	114.8	110.2	98.9	95.4	99.6	100.0	114.5	74.1	Oct.
11月	102.5	104.0	106.1	106.1	106.0	99.5	85.2	105.8	101.3	116.3	73.8	Nov.
12月	110.7	115.7	122.1	123.9	108.2	99.8	79.3	109.0	105.3	123.1	73.1	Dec.

## (2) 出荷指数 (出荷額ウェイト)

(2) Indices of Producer's Shipments (Shipments Weights)

(季節調整済指数)  
(Seasonally Adjusted Index)(令和2年平均=100.0)  
(Average 2020=100.0)

年 月	製 造										Year and Month	
	工 業 Manufacturing	最 終					生 産 財			For mining and manufacturing		For other uses
業 需 要 財 Final demand goods		投 資 財 Investment goods	資 本 財 Capital goods	建 設 財 Construction goods	消 費 財 Consumer goods	耐 費 財 Durable consumer goods	非 耐 費 財 Non-durable consumer goods	生 産 財 Producer goods	生 産 財 For mining and manufacturing		生 産 財 For other uses	
品 目 数	148	73	44	33	11	29	10	19	75	67	8	Items
ウ ェ イ ト	10000.0	5578.6	3445.7	2920.3	525.4	2132.9	790.5	1342.4	4421.4	3034.1	1387.3	Weight
平成31年												
令和元年												
I 期	111.5	114.1	109.2	107.0	121.3	123.7	145.8	108.2	107.9	107.3	109.0	C.Y. 2019 Q1
II 期	115.6	120.9	111.2	109.6	118.9	133.5	175.7	110.5	109.7	111.1	107.3	Q2
III 期	117.6	123.3	118.4	118.5	116.9	129.9	161.9	110.8	110.6	112.0	107.5	Q3
IV 期	110.1	113.1	109.1	109.9	104.7	121.1	140.7	110.6	105.8	109.0	98.4	Q4
2年												
I 期	110.0	108.7	103.9	104.6	102.3	117.6	133.5	105.4	110.6	114.4	101.6	C.Y. 2020 Q1
II 期	91.3	91.8	93.4	93.4	93.7	87.7	79.3	93.8	90.9	88.7	95.9	Q2
III 期	94.5	94.5	95.0	93.9	101.1	93.8	86.7	97.4	95.2	93.3	99.3	Q3
IV 期	102.2	102.6	105.1	105.8	101.4	100.6	101.7	100.9	101.4	100.9	102.0	Q4
3年												
I 期	103.7	104.7	110.7	111.9	104.0	95.0	89.3	96.4	102.4	102.6	101.8	C.Y. 2021 Q1
II 期	110.3	112.9	121.9	124.0	111.2	96.8	103.6	94.1	107.1	110.3	101.1	Q2
III 期	105.6	107.4	115.4	116.7	107.2	94.6	92.9	95.9	103.5	106.4	97.2	Q3
IV 期	104.9	108.2	121.8	123.3	113.0	89.9	90.1	90.1	100.5	101.8	96.8	Q4
4年												
I 期	106.3	110.0	119.9	121.5	110.7	93.7	93.6	92.5	101.8	104.0	96.6	C.Y. 2022 Q1
II 期	108.2	111.7	123.7	125.9	111.6	91.5	86.3	95.7	104.0	107.4	97.4	Q2
III 期	106.5	108.2	119.7	121.4	109.5	90.1	82.4	94.4	104.8	108.9	95.7	Q3
IV 期	106.3	107.4	122.7	125.0	109.8	86.4	72.7	95.3	105.0	108.4	96.6	Q4
5年												
I 期	101.8	105.7	116.5	118.5	106.0	85.7	75.3	91.7	97.6	101.4	90.0	C.Y. 2023 Q1
II 期	102.0	101.8	109.4	109.6	108.5	90.2	80.8	96.2	101.5	107.8	88.9	Q2
III 期	102.1	101.1	108.0	107.4	109.7	90.8	81.3	95.5	103.1	113.3	79.8	Q3
IV 期	102.4	101.7	113.0	113.2	109.5	84.8	72.2	92.5	102.7	112.6	79.4	Q4
令和4年												
1 月	104.0	110.6	122.4	124.1	113.3	93.1	89.9	93.8	97.3	97.3	96.6	C.Y. 2022 Jan.
2 月	109.2	113.8	125.4	127.0	112.6	96.1	100.3	92.7	102.7	105.0	96.9	Feb.
3 月	105.8	105.6	111.9	113.4	106.3	91.8	90.7	91.1	105.4	109.7	96.4	Mar.
4 月	107.6	112.6	126.2	128.5	113.7	91.9	86.1	95.4	102.4	105.2	96.2	Apr.
5 月	106.9	109.8	121.8	124.3	111.3	91.5	87.9	96.7	104.1	106.1	101.0	May
6 月	110.1	112.7	123.0	124.8	109.7	91.1	85.0	94.9	105.5	110.9	94.9	Jun.
7 月	105.7	109.6	121.0	123.4	108.0	93.1	89.7	94.8	101.0	103.9	95.1	Jul.
8 月	108.4	110.3	124.5	126.9	111.0	89.7	80.2	94.6	106.7	112.0	95.3	Aug.
9 月	105.4	104.8	113.5	114.0	109.4	87.4	77.4	93.8	106.6	110.8	96.6	Sep.
10 月	106.4	108.2	125.0	127.8	109.3	85.9	72.9	94.6	104.2	107.1	97.2	Oct.
11 月	104.2	104.2	119.0	120.5	110.7	85.1	72.5	92.9	104.3	107.4	95.4	Nov.
12 月	108.4	109.7	124.1	126.6	109.4	88.1	72.6	98.3	106.6	110.7	97.1	Dec.
5年												
1 月	100.2	103.8	120.0	122.7	104.9	77.9	62.3	87.6	94.9	98.9	89.4	C.Y. 2023 Jan.
2 月	101.3	102.9	110.9	111.3	106.6	88.8	81.7	92.9	99.8	104.1	90.2	Feb.
3 月	103.8	110.3	118.5	121.4	106.5	90.3	81.8	94.7	98.1	101.3	90.5	Mar.
4 月	103.0	103.3	111.4	111.5	108.8	90.0	80.5	95.9	102.5	106.5	95.2	Apr.
5 月	98.5	96.2	99.7	98.5	107.4	91.2	82.1	97.1	100.1	106.6	87.5	May
6 月	104.4	106.0	117.2	118.8	109.2	89.4	79.8	95.5	101.9	110.2	84.1	Jun.
7 月	104.1	105.7	113.7	114.0	110.1	94.7	87.1	96.8	101.7	110.8	81.5	Jul.
8 月	101.8	99.7	106.0	105.1	110.4	90.4	82.5	95.0	104.1	114.7	80.1	Aug.
9 月	100.4	98.0	104.3	103.2	108.6	87.4	74.4	94.8	103.5	114.4	77.8	Sep.
10 月	101.9	101.9	110.3	109.8	110.8	90.0	84.6	93.3	101.2	111.2	79.4	Oct.
11 月	95.3	91.6	98.6	96.8	107.3	82.4	70.5	88.6	100.8	109.8	79.9	Nov.
12 月	109.9	111.7	130.2	133.1	110.3	81.9	61.6	95.5	106.1	116.9	79.0	Dec.

## (3) 在庫指数 (在庫額ウェイト)

(3) Indices of Producer's Inventory of Finished Goods (Inventory Weights)

(季節調整済指数)

(令和2年平均=100.0)

(Seasonally Adjusted Index)

(Average 2020=100.0)

年 月	製 造								生 産 財			Year and Month
	工 業 需 要 財	最 終 投 資 財	資 本 財	建 設 財	消 費 財	耐 久 消 費 財	非 耐 久 消 費 財	生 産 財	鉱 工 業 用 生 産 財	そ の 他 用 生 産 財		
品 目 数	67	29	14	8	6	15	5	10	38	36	2	Items
ウ ェ イ ト	10000.0	7213.0	4803.0	3785.0	1018.0	2410.0	859.2	1550.8	2787.0	2770.5	16.5	Weight
平成31年 I 期	110.7	113.3	115.9	119.4	101.3	109.3	124.1	100.2	102.2	102.1	119.4	C.Y. 2019 Q1
令和元年 II 期	102.8	101.7	105.5	106.8	100.7	95.1	104.3	88.9	106.4	106.4	110.9	Q2
III 期	102.7	102.2	105.3	106.8	98.0	96.9	89.9	98.1	101.6	101.8	86.9	Q3
IV 期	99.8	100.9	100.0	99.9	100.5	99.8	103.2	100.4	98.8	98.6	96.0	Q4
2年 I 期	103.4	103.4	106.4	112.5	81.9	98.3	108.6	91.8	101.7	101.6	113.4	C.Y. 2020 Q1
II 期	93.6	92.5	92.0	87.3	110.5	95.0	103.2	89.1	96.7	96.7	107.3	Q2
III 期	106.0	105.4	103.8	103.1	106.0	111.2	100.4	113.8	104.8	104.9	81.8	Q3
IV 期	105.0	107.9	109.4	113.1	95.9	100.5	89.8	109.2	99.0	99.1	87.2	Q4
3年 I 期	98.7	98.6	101.4	103.2	94.3	94.1	90.5	95.7	97.5	97.4	106.6	C.Y. 2021 Q1
II 期	101.7	98.9	101.3	104.7	89.4	95.4	84.7	99.6	109.2	109.2	98.4	Q2
III 期	99.9	95.2	97.4	99.7	88.4	93.0	88.5	92.4	109.8	109.7	117.7	Q3
IV 期	95.3	92.3	92.2	94.8	83.0	88.2	87.8	91.0	104.6	104.5	107.4	Q4
4年 I 期	100.3	97.9	93.6	94.4	90.2	107.8	93.2	115.7	105.3	105.2	111.0	C.Y. 2022 Q1
II 期	104.3	106.6	103.6	107.4	89.7	113.6	102.0	117.7	98.3	98.2	111.4	Q2
III 期	94.6	92.1	89.8	91.1	85.6	99.7	83.7	105.7	99.0	99.0	112.4	Q3
IV 期	111.1	115.3	120.1	127.7	91.3	98.0	85.0	108.3	101.5	101.4	114.4	Q4
5年 I 期	101.7	97.4	107.0	111.8	90.3	82.2	75.5	86.1	108.8	108.7	116.2	C.Y. 2023 Q1
II 期	97.6	94.5	102.9	104.3	98.3	76.7	69.5	79.1	107.2	107.2	118.2	Q2
III 期	97.3	91.8	95.0	96.5	90.7	87.9	67.9	98.1	110.5	110.2	155.9	Q3
IV 期	89.7	84.9	88.9	88.1	94.1	71.6	64.5	75.5	104.4	104.2	138.5	Q4
令和4年 1月	96.5	92.0	88.7	88.6	88.3	99.5	105.5	98.1	107.6	107.5	122.1	C.Y. 2022 Jan.
2月	100.0	97.3	91.6	90.9	95.0	110.0	110.8	108.0	107.7	107.6	119.5	Feb.
3月	100.3	97.9	93.6	94.4	90.2	107.8	93.2	115.7	105.3	105.2	111.0	Mar.
4月	100.2	100.5	97.5	98.3	94.1	106.6	90.1	115.2	101.4	101.4	105.5	Apr.
5月	103.8	105.7	103.0	105.7	92.8	111.2	99.3	118.3	99.3	99.3	98.6	May
6月	104.3	106.6	103.6	107.4	89.7	113.6	102.0	117.7	98.3	98.2	111.4	Jun.
7月	104.3	106.7	105.2	110.0	87.7	109.5	102.3	113.7	98.2	98.2	97.4	Jul.
8月	100.7	102.4	101.2	103.2	88.1	103.8	98.2	105.1	97.7	97.7	110.4	Aug.
9月	94.6	92.1	89.8	91.1	85.6	99.7	83.7	105.7	99.0	99.0	112.4	Sep.
10月	101.9	101.9	104.6	107.6	92.6	96.0	80.6	105.1	101.0	101.0	100.9	Oct.
11月	105.6	107.5	110.7	116.8	94.8	98.4	84.0	108.9	100.9	100.7	118.4	Nov.
12月	111.1	115.3	120.1	127.7	91.3	98.0	85.0	108.3	101.5	101.4	114.4	Dec.
5年 1月	110.0	110.8	119.5	126.6	93.5	92.6	83.5	98.8	107.1	107.0	114.0	C.Y. 2023 Jan.
2月	109.2	110.8	126.3	135.3	93.7	87.6	79.3	91.6	105.7	105.6	112.6	Feb.
3月	101.7	97.4	107.0	111.8	90.3	82.2	75.5	86.1	108.8	108.7	116.2	Mar.
4月	103.7	101.0	109.9	114.4	93.4	83.4	78.1	85.1	111.1	111.1	112.3	Apr.
5月	100.3	96.4	104.6	107.7	93.1	80.0	73.1	84.1	110.2	110.2	116.9	May
6月	97.6	94.5	102.9	104.3	98.3	76.7	69.5	79.1	107.2	107.2	118.2	Jun.
7月	97.6	93.9	101.4	102.3	97.7	78.9	73.7	82.8	107.0	106.8	137.6	Jul.
8月	97.7	95.1	103.4	105.2	92.9	78.6	69.3	83.8	103.6	103.5	126.3	Aug.
9月	97.3	91.8	95.0	96.5	90.7	87.9	67.9	98.1	110.5	110.2	155.9	Sep.
10月	98.7	93.1	97.6	98.1	95.3	81.8	67.9	90.3	113.5	113.1	179.1	Oct.
11月	94.9	90.1	95.3	96.4	90.0	77.5	63.7	85.5	108.0	107.8	149.4	Nov.
12月	89.7	84.9	88.9	88.1	94.1	71.6	64.5	75.5	104.4	104.2	138.5	Dec.

注) 四半期別の値は当該期末値、月別の値は当該月末値である。

## 4 特殊分類別原指数

### 4 Original Indices by Use of Goods

#### (1) 生産指数（付加価値額ウエイト）

#### (1) Indices of Industrial Production (Value Added Weights)

(原指数)

(令和2年平均=100.0)

(Original Index)

(Average 2020=100.0)

年 月	製 造								生 産 財			Year and Month
	工 業 需 要 財	最 終 投 資 財	資 本 財	建 設 財	消 費 財	耐 費 財	久 非 耐 久 財	非 耐 久 財	産 産 財	工 業 用 生 産 財	そ の 他 用 生 産 財	
品 目 数	148	73	44	33	11	29	10	19	75	67	8	Items
ウ エ イ ト	10000.0	6026.1	3941.2	3423.8	517.4	2084.9	635.8	1449.1	3973.9	2532.7	1441.2	Weight
平成31年	113.0	115.7	109.9	108.8	117.1	126.8	153.6	115.1	108.9	111.2	104.7	C.Y. 2019
令和元年	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	C.Y. 2020
2年	107.4	110.5	117.5	119.2	106.8	97.2	95.1	98.0	102.8	105.4	98.1	C.Y. 2021
3年	110.1	113.3	121.5	123.5	108.2	97.9	94.5	99.3	105.1	110.4	95.9	C.Y. 2022
4年	106.2	109.0	114.7	115.7	107.7	98.4	92.9	100.8	101.9	114.0	80.6	C.Y. 2023
令和4年 IV 期	112.4	115.2	122.4	123.5	115.1	101.6	101.3	101.8	108.0	115.0	95.8	C.Y. 2022 Q4
5年 I 期	111.0	119.4	133.8	138.3	104.0	92.4	85.5	95.4	98.2	102.5	90.7	C.Y. 2023 Q1
II 期	102.1	101.6	103.7	103.4	105.8	97.6	90.5	100.7	102.8	111.8	87.0	Q2
III 期	103.9	105.0	107.2	107.3	106.4	101.0	102.9	100.1	102.2	120.4	70.4	Q3
IV 期	107.8	110.1	114.0	113.9	114.4	102.8	92.6	107.2	104.2	121.2	74.3	Q4
令和4年 1 月	98.2	104.5	112.8	114.4	102.4	88.9	80.1	92.8	88.7	86.3	93.0	C.Y. 2022 Jan.
2 月	108.9	116.8	129.7	133.3	105.7	92.4	94.7	91.3	97.0	102.1	88.0	Feb.
3 月	134.3	141.1	161.2	168.2	115.4	103.0	103.3	102.9	124.0	130.7	112.3	Mar.
4 月	102.9	105.8	107.8	107.3	110.7	102.1	93.8	105.7	98.5	104.9	87.3	Apr.
5 月	99.2	100.9	105.1	106.5	95.6	93.1	80.2	98.7	96.7	96.9	96.4	May
6 月	116.8	117.0	124.3	126.9	107.2	103.2	104.4	102.7	116.4	121.5	107.3	Jun.
7 月	104.3	107.2	112.3	113.3	105.5	97.5	94.4	98.8	100.0	105.4	90.5	Jul.
8 月	102.7	103.1	108.7	110.6	96.1	92.3	77.2	98.9	102.0	109.3	89.3	Aug.
9 月	116.5	118.1	129.3	131.6	114.5	97.0	101.6	94.9	114.1	122.7	99.0	Sep.
10 月	109.4	110.1	115.3	115.6	113.0	100.3	99.2	100.9	108.2	113.2	99.5	Oct.
11 月	109.3	111.2	117.8	117.4	120.4	98.9	99.0	98.8	106.4	113.3	94.2	Nov.
12 月	118.4	124.2	134.1	137.4	111.9	105.6	105.7	105.6	109.5	118.5	93.6	Dec.
5年 1 月	98.2	102.8	113.1	115.9	95.0	83.2	72.4	88.0	91.2	93.2	87.7	C.Y. 2023 Jan.
2 月	102.9	108.9	119.4	122.2	100.3	89.1	84.0	91.3	93.9	101.8	80.1	Feb.
3 月	131.9	146.6	168.8	176.7	116.6	104.8	100.2	106.8	109.5	112.5	104.2	Mar.
4 月	99.1	98.7	99.2	97.7	109.4	97.8	90.1	101.1	99.7	106.5	87.8	Apr.
5 月	91.6	89.3	88.0	86.6	96.7	92.0	77.3	98.4	95.1	101.6	83.7	May
6 月	115.5	116.8	124.0	125.9	111.3	103.1	104.2	102.6	113.5	127.2	89.4	Jun.
7 月	104.2	108.9	109.5	109.5	109.3	107.7	114.4	104.7	97.0	112.3	70.2	Jul.
8 月	97.7	96.0	95.9	95.5	98.4	96.3	97.3	95.8	100.2	118.2	68.7	Aug.
9 月	109.9	110.1	116.1	116.8	111.6	98.9	97.0	99.7	109.5	130.7	72.2	Sep.
10 月	104.5	105.1	106.5	104.8	118.1	102.4	104.6	101.4	103.5	118.4	77.3	Oct.
11 月	102.2	102.3	102.3	100.6	113.2	102.5	90.8	107.6	102.1	118.2	73.8	Nov.
12 月	116.6	122.9	133.1	136.3	111.9	103.5	82.4	112.7	107.0	127.1	71.7	Dec.

(2) 出荷指数 (出荷額ウェイト)  
 (2) Indices of Producer's Shipments (Shipments Weights)

(原指数)  
 (Original Index)

(令和2年平均=100.0)  
 (Average 2020=100.0)

年 月	製 造					生 産 財			Year and Month			
	工 業 需 要 財	最 終 投 資 財	資 本 財	建 設 財	消 費 財	耐 費 財	非 耐 費 財	久 耐 費 財				
品 目 数	148	73	44	33	11	29	10	19	75	67	8	Items
ウ ェ イ ト	10000.0	5578.6	3445.7	2920.3	525.4	2132.9	790.5	1342.4	4421.4	3034.1	1387.3	Weight
平成31年	113.6	117.7	112.0	111.3	115.6	126.8	155.5	110.0	108.4	109.8	105.4	C.Y. 2019
令和元年	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	C.Y. 2020
2年	105.9	108.2	117.0	118.6	108.4	93.9	93.5	94.1	103.1	104.9	99.1	C.Y. 2021
3年	106.5	108.9	120.6	122.6	109.6	90.0	82.9	94.3	103.6	106.9	96.3	C.Y. 2022
4年	101.8	102.5	111.7	112.5	107.7	87.6	77.1	93.8	100.9	108.4	84.4	C.Y. 2023
令和4年 IV 期	107.8	109.2	120.7	121.9	113.4	90.6	79.1	97.4	106.0	110.0	97.0	C.Y. 2022 Q4
5年 I 期	106.6	114.0	131.0	135.7	104.4	86.5	71.8	95.1	97.3	100.2	90.9	C.Y. 2023 Q1
II 期	97.3	94.9	99.7	98.7	105.7	87.1	76.8	93.2	100.4	105.0	90.3	Q2
III 期	99.4	98.0	103.6	103.0	107.0	88.8	82.6	92.5	101.2	112.8	75.7	Q3
IV 期	103.8	103.2	112.6	112.4	113.8	87.9	77.1	94.2	104.6	115.7	80.5	Q4
令和4年 1月	96.3	100.4	108.9	110.1	102.3	86.6	79.3	90.9	91.2	90.0	93.8	C.Y. 2022 Jan.
2月	107.8	116.1	129.6	133.5	107.8	94.5	93.7	95.0	97.3	101.2	88.8	Feb.
3月	130.8	138.4	161.2	168.8	118.9	101.7	97.6	104.0	121.1	126.9	108.2	Mar.
4月	100.9	102.3	108.6	107.7	113.7	92.1	85.0	96.3	99.2	103.2	90.5	Apr.
5月	94.5	94.0	103.0	103.7	98.9	79.5	68.5	86.0	95.0	93.9	97.3	May
6月	111.9	110.9	122.4	124.4	111.3	92.3	90.7	93.3	113.2	115.4	108.2	Jun.
7月	100.7	103.5	112.5	113.2	108.6	89.0	83.4	92.2	97.3	100.4	90.4	Jul.
8月	99.5	99.4	110.1	112.2	98.0	82.1	71.9	88.1	99.6	104.4	89.2	Aug.
9月	112.8	114.3	128.9	131.3	115.2	90.8	87.0	93.1	111.0	116.7	98.4	Sep.
10月	104.9	103.8	114.5	115.0	111.7	86.6	71.3	95.6	106.3	108.6	101.1	Oct.
11月	105.6	105.7	116.3	116.0	117.6	88.6	81.3	92.9	105.4	110.3	94.7	Nov.
12月	112.8	118.0	131.2	134.8	111.0	96.6	84.6	103.6	106.2	111.2	95.2	Dec.
5年 1月	92.1	94.2	107.7	110.0	95.2	72.3	52.4	84.0	89.5	90.2	87.9	C.Y. 2023 Jan.
2月	99.5	103.8	114.1	116.4	101.2	87.1	75.5	93.9	94.0	99.4	82.3	Feb.
3月	128.2	143.9	171.1	180.8	116.8	100.1	87.6	107.4	108.5	111.1	102.6	Mar.
4月	95.4	93.4	96.4	94.1	108.9	88.7	76.3	96.0	97.9	101.5	90.1	Apr.
5月	87.0	82.4	83.2	80.8	96.9	81.0	67.3	89.2	92.7	96.0	85.5	May
6月	109.6	108.9	119.6	121.2	111.2	91.6	86.8	94.5	110.5	117.4	95.3	Jun.
7月	100.5	102.6	107.9	107.4	110.7	94.2	91.6	95.7	97.8	107.9	75.7	Jul.
8月	93.1	88.8	91.6	90.4	98.2	84.3	76.4	89.0	98.6	109.8	74.0	Aug.
9月	104.6	102.5	111.4	111.3	112.1	88.0	79.8	92.8	107.2	120.8	77.4	Sep.
10月	101.2	98.1	101.0	98.1	117.0	93.4	90.0	95.4	105.2	115.2	83.3	Oct.
11月	96.1	91.0	95.3	92.1	113.1	84.1	77.1	88.2	102.4	112.7	79.9	Nov.
12月	114.2	120.4	141.6	147.0	111.3	86.2	64.2	99.1	106.3	119.2	78.2	Dec.

## (3) 在庫指数 (在庫額ウェイト)

(3) Indices of Producer's Inventory of Finished Goods (Inventory Weights)

(原指数)

(令和2年平均=100.0)

(Original Index)

(Average 2020=100.0)

年 月	製 造 最 終								生 産 財			Year and Month
	工 業 需 要 財	投 資 財	資 本 財	建 設 財	消 費 財	耐 費 財	久 非 耐 久	非 耐 久	生 産 財	鉱 工 業 用 生 産 財	そ の 他 用 生 産 財	
品 目 数	67	29	14	8	6	15	5	10	38	36	2	Items
ウ ェ イ ト	10000.0	7213.0	4803.0	3785.0	1018.0	2410.0	859.2	1550.8	2787.0	2770.5	16.5	Weight
平成31年												
令和元年												
2年	103.2	103.5	106.1	106.6	104.1	98.2	100.1	97.1	102.7	102.7	93.4	C.Y. 2019
3年	108.9	111.5	118.2	123.5	98.5	98.0	85.9	104.7	102.2	102.4	83.5	C.Y. 2020
4年	99.1	95.9	101.2	105.7	84.2	85.3	83.1	86.5	107.4	107.4	102.5	C.Y. 2021
5年	115.5	120.0	133.1	144.2	91.9	93.9	79.7	101.8	103.9	103.9	109.0	C.Y. 2022
令和4年												
IV 期	91.4	86.4	95.1	95.3	94.1	69.1	60.3	73.9	104.4	104.2	134.5	C.Y. 2023
5年												
I 期	115.5	120.0	133.1	144.2	91.9	93.9	79.7	101.8	103.9	103.9	109.0	C.Y. 2022 Q4
II 期	101.2	98.8	107.9	113.9	85.8	80.6	75.9	83.3	107.4	107.4	115.0	C.Y. 2023 Q1
III 期	98.7	95.6	104.8	106.1	99.8	77.4	71.9	80.5	106.5	106.5	114.3	Q2
IV 期	97.9	92.8	96.8	99.2	87.8	84.9	63.4	96.8	111.0	110.6	165.6	Q3
令和4年												
1月	91.4	86.4	95.1	95.3	94.1	69.1	60.3	73.9	104.4	104.2	134.5	Q4
2月	96.2	93.2	90.7	90.7	90.7	98.1	107.8	92.7	104.1	104.0	121.1	C.Y. 2022 Jan.
3月	97.8	94.7	87.3	85.9	92.5	109.3	112.5	107.5	105.9	105.7	139.2	Feb.
4月	100.3	99.3	95.1	97.4	86.6	107.8	95.7	114.6	102.8	102.7	109.5	Mar.
5月	98.5	98.7	93.8	94.7	90.4	108.5	88.1	119.8	98.0	98.0	100.4	Apr.
6月	103.0	104.7	100.2	103.5	88.1	113.7	102.1	120.1	98.5	98.5	101.5	May
7月	106.4	109.5	105.7	110.1	89.3	117.0	106.2	123.1	98.2	98.1	114.5	Jun.
8月	105.3	107.0	104.4	107.9	91.2	112.2	102.9	117.4	100.8	100.9	89.3	Jul.
9月	98.0	98.0	93.3	93.3	93.6	107.4	100.7	111.1	97.8	97.7	114.2	Aug.
10月	94.8	93.3	92.9	94.8	86.0	94.1	80.4	101.7	98.7	98.7	111.7	Sep.
11月	101.5	100.0	102.7	105.3	93.0	94.7	79.0	103.4	105.2	105.2	93.8	Oct.
12月	106.7	108.0	113.1	117.8	95.8	97.7	81.3	106.9	103.4	103.3	118.8	Nov.
令和4年												
5年												
1月	115.5	120.0	133.1	144.2	91.9	93.9	79.7	101.8	103.9	103.9	109.0	Dec.
2月	110.4	112.8	123.7	131.3	95.5	90.9	88.2	92.3	104.4	104.3	113.3	C.Y. 2023 Jan.
3月	107.9	109.8	121.8	129.7	92.8	85.8	80.3	88.9	103.1	102.9	131.9	Feb.
4月	101.2	98.8	107.9	113.9	85.8	80.6	75.9	83.3	107.4	107.4	115.0	Mar.
5月	101.9	99.2	106.7	110.7	91.9	84.3	79.1	87.2	108.9	108.9	102.7	Apr.
6月	99.2	94.9	101.9	105.1	90.0	80.9	74.6	84.4	110.2	110.2	114.9	May
7月	98.7	95.6	104.8	106.1	99.8	77.4	71.9	80.5	106.5	106.5	114.3	Jun.
8月	98.1	93.8	100.1	99.6	102.2	81.2	75.8	84.2	109.2	109.1	128.0	Jul.
9月	94.7	91.3	96.1	95.7	97.9	81.7	71.0	87.6	103.4	103.2	129.5	Aug.
10月	97.9	92.8	96.8	99.2	87.8	84.9	63.4	96.8	111.0	110.6	165.6	Sep.
11月	99.3	91.9	96.2	96.3	95.8	83.4	66.6	92.8	118.5	118.2	170.7	Oct.
12月	97.0	92.0	98.9	101.5	89.4	78.1	60.3	88.0	110.0	109.8	157.5	Nov.
令和4年												
5年												
1月	91.4	86.4	95.1	95.3	94.1	69.1	60.3	73.9	104.4	104.2	134.5	Dec.

注) 年別の値は当該年末値、四半期別の値は当該期末値、月別の値は当該月末値である。



# IV 資 料

# 1 業種分類、特殊分類別採用品目数

(1) 生産指数(付加価値額ウェイト)

特殊分類 業種分類	採用品目数	合計	最 需 要 財	最 終 財			消 費 財	耐 久 消 費 財	非 耐 久 消 費 財	生 産 財	鉱 工 業 用 生 産 財	其 他 用 生 産 財
				投 資 財	資 本 財	建 設 財						
製造工業	141	148	73	44	33	11	29	10	19	75	67	8
鉄鋼業	8	8	-	-	-	-	-	-	-	8	8	-
非鉄金属工業	7	7	-	-	-	-	-	-	-	7	7	-
金属製品工業	7	8	1	1	-	1	-	-	-	7	5	2
汎用・生産用・業務用機械工業	24	24	16	14	13	1	2	2	-	8	8	-
汎用機械工業	8	8	3	3	2	1	-	-	-	5	5	-
生産用機械工業	9	9	7	6	6	-	1	1	-	2	2	-
業務用機械工業	7	7	6	5	5	-	1	1	-	1	1	-
電子部品・デバイス工業	7	7	-	-	-	-	-	-	-	7	7	-
電気機械工業	17	17	14	14	13	1	-	-	-	3	3	-
情報通信機械工業	4	5	5	3	3	-	2	2	-	-	-	-
輸送機械工業	7	8	3	2	2	-	1	1	-	5	5	-
窯業・土石製品工業	12	12	5	4	-	4	1	-	1	7	7	-
化学工業	9	10	7	1	-	1	6	-	6	3	3	-
プラスチック製品工業	3	3	2	2	-	2	-	-	-	1	1	-
紙・紙加工品工業	3	3	-	-	-	-	-	-	-	3	3	-
繊維工業	6	6	1	-	-	-	1	-	1	5	5	-
食料品工業	9	10	8	-	-	-	8	-	8	2	1	1
印刷業	4	4	-	-	-	-	-	-	-	4	-	4
その他工業	14	16	11	3	2	1	8	5	3	5	4	1
ゴム製品工業	2	2	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-
皮革製品工業	2	2	1	-	-	-	1	-	1	1	1	-
家具工業	2	2	2	1	1	-	1	1	-	-	-	-
木材・木製品工業	1	1	1	1	-	1	-	-	-	-	-	-
その他製品工業	7	9	7	1	1	-	6	4	2	2	1	1

注1) 網かけは、「製造工業」を構成する業種分類であることを示す(「I 東京都工業指数の概要」3の(2)アを参照)。

2) 1品目を2財に分割する品目があるため、採用品目数よりも合計が多い場合がある。

## (2) 出荷指数 (出荷額ウェイト)

業種分類	採用品目数	合計	最終 需要財	投資財			消費財	耐久 消費財	非耐久 消費財	生産財	鉱工業用 生産財	その他用 生産財
				投資財	資本財	建設財						
製造工業	141	148	73	44	33	11	29	10	19	75	67	8
鉄鋼業	8	8	-	-	-	-	-	-	-	8	8	-
非鉄金属工業	7	7	-	-	-	-	-	-	-	7	7	-
金属製品工業	7	8	1	1	-	1	-	-	-	7	5	2
汎用・生産用・業務用機械工業	24	24	16	14	13	1	2	2	-	8	8	-
汎用機械工業	8	8	3	3	2	1	-	-	-	5	5	-
生産用機械工業	9	9	7	6	6	-	1	1	-	2	2	-
業務用機械工業	7	7	6	5	5	-	1	1	-	1	1	-
電子部品・デバイス工業	7	7	-	-	-	-	-	-	-	7	7	-
電気機械工業	17	17	14	14	13	1	-	-	-	3	3	-
情報通信機械工業	4	5	5	3	3	-	2	2	-	-	-	-
輸送機械工業	7	8	3	2	2	-	1	1	-	5	5	-
窯業・土石製品工業	12	12	5	4	-	4	1	-	1	7	7	-
化学工業	9	10	7	1	-	1	6	-	6	3	3	-
プラスチック製品工業	3	3	2	2	-	2	-	-	-	1	1	-
紙・紙加工品工業	3	3	-	-	-	-	-	-	-	3	3	-
繊維工業	6	6	1	-	-	-	1	-	1	5	5	-
食料品工業	9	10	8	-	-	-	8	-	8	2	1	1
印刷業	4	4	-	-	-	-	-	-	-	4	-	4
その他工業	14	16	11	3	2	1	8	5	3	5	4	1
ゴム製品工業	2	2	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-
皮革製品工業	2	2	1	-	-	-	1	-	1	1	1	-
家具工業	2	2	2	1	1	-	1	1	-	-	-	-
木材・木製品工業	1	1	1	1	-	1	-	-	-	-	-	-
その他製品工業	7	9	7	1	1	-	6	4	2	2	1	1

注1) 網かけは、「製造工業」を構成する業種分類であることを示す（「I 東京都工業指数の概要」3の(2)アを参照）。

2) 1品目を2財に分割する品目があるため、採用品目数よりも合計が多い場合がある。

## (3) 在庫指数(在庫額ウェイト)

特殊分類 業種分類	採用品目数	合計	最 需 要 財	最 終 財			消 費 財	耐 久 消 費 財	非 耐 久 消 費 財	生 産 財	鉱 工 業 用 生 産 財	其 他 用 生 産 財
				投 資 財	資 本 財	建 設 財						
製造工業	64	67	29	14	8	6	15	5	10	38	36	2
鉄鋼業	6	6	-	-	-	-	-	-	-	6	6	-
非鉄金属工業	5	5	-	-	-	-	-	-	-	5	5	-
金属製品工業	4	5	-	-	-	-	-	-	-	5	4	1
汎用・生産用・業務用機械工業	11	11	9	7	7	-	2	2	-	2	2	-
汎用機械工業	2	2	2	2	2	-	-	-	-	-	-	-
生産用機械工業	3	3	2	1	1	-	1	1	-	1	1	-
業務用機械工業	6	6	5	4	4	-	1	1	-	1	1	-
電子部品・デバイス工業	1	1	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-
電気機械工業	1	1	1	1	-	1	-	-	-	-	-	-
情報通信機械工業	1	1	1	-	-	-	1	1	-	-	-	-
輸送機械工業	1	1	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-
窯業・土石製品工業	10	10	3	2	-	2	1	-	1	7	7	-
化学工業	7	8	5	1	-	1	4	-	4	3	3	-
プラスチック製品工業	1	1	1	1	-	1	-	-	-	-	-	-
紙・紙加工品工業	3	3	-	-	-	-	-	-	-	3	3	-
繊維工業	2	2	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-
食料品工業	2	2	2	-	-	-	2	-	2	-	-	-
印刷業	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
その他工業	9	10	6	1	-	1	5	2	3	4	3	1
ゴム製品工業	2	2	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-
皮革製品工業	2	2	1	-	-	-	1	-	1	1	1	-
家具工業	1	1	1	-	-	-	1	1	-	-	-	-
木材・木製品工業	1	1	1	1	-	1	-	-	-	-	-	-
その他製品工業	3	4	3	-	-	-	3	1	2	1	-	1

注1) 網かけは、「製造工業」を構成する業種分類であることを示す(「I 東京都工業指数の概要」3の(2)アを参照)。

2) 1品目を2財に分割する品目があるため、採用品目数よりも合計が多い場合がある。

3) 斜体表示の業種等は、在庫を把握する必要がないか、在庫数値が得られない品目である。

## 2 業種分類、特殊分類別ウェイト一覧表

(1) 生産指数（付加価値額ウェイト）

特殊分類 業種分類	計	最 需 要 財	終 投 資 財	投資財			消 費 財	消費財			生 産 財	鉱 工 業 用 生 産 財	そ の 他 用 生 産 財
				資 本 財	建 設 財	耐 久 消 費 財		非 耐 久 消 費 財					
製造工業	10000.0	6026.1	3941.2	3423.8	517.4	2084.9	635.8	1449.1	3973.9	2532.7	1441.2		
鉄鋼業	174.5	-	-	-	-	-	-	-	174.5	174.5	-		
非鉄金属工業	122.7	-	-	-	-	-	-	-	122.7	122.7	-		
金属製品工業	448.4	50.1	50.1	-	50.1	-	-	-	398.3	146.0	252.3		
汎用・生産用・業務用機械工業	1992.4	1822.4	1710.3	1582.2	128.1	112.1	112.1	-	170.0	170.0	-		
汎用機械工業	270.7	159.8	159.8	31.7	128.1	-	-	-	110.9	110.9	-		
生産用機械工業	768.7	723.1	720.2	720.2	-	2.9	2.9	-	45.6	45.6	-		
業務用機械工業	953.0	939.5	830.3	830.3	-	109.2	109.2	-	13.5	13.5	-		
電子部品・デバイス工業	535.5	-	-	-	-	-	-	-	535.5	535.5	-		
電気機械工業	1253.9	1231.7	1231.7	1197.7	34.0	-	-	-	22.2	22.2	-		
情報通信機械工業	554.5	554.5	355.7	355.7	-	198.8	198.8	-	-	-	-		
輸送機械工業	946.0	317.2	190.5	190.5	-	126.7	126.7	-	628.8	628.8	-		
窯業・土石製品工業	311.2	239.9	232.2	-	232.2	7.7	-	7.7	71.3	71.3	-		
化学工業	920.2	740.5	19.7	-	19.7	720.8	-	720.8	179.7	179.7	-		
プラスチック製品工業	160.6	35.0	35.0	-	35.0	-	-	-	125.6	125.6	-		
紙・紙加工品工業	185.4	-	-	-	-	-	-	-	185.4	185.4	-		
繊維工業	92.1	7.7	-	-	-	7.7	-	7.7	84.4	84.4	-		
食料品工業	742.8	672.9	-	-	-	672.9	-	672.9	69.9	19.0	50.9		
印刷業	1137.3	-	-	-	-	-	-	-	1137.3	-	1137.3		
その他工業	422.5	354.2	116.0	97.7	18.3	238.2	198.2	40.0	68.3	67.6	0.7		
ゴム製品工業	28.2	-	-	-	-	-	-	-	28.2	28.2	-		
皮革製品工業	29.6	26.4	-	-	-	26.4	-	26.4	3.2	3.2	-		
家具工業	132.5	132.5	61.3	61.3	-	71.2	71.2	-	-	-	-		
木材・木製品工業	18.3	18.3	18.3	-	18.3	-	-	-	-	-	-		
その他製品工業	213.9	177.0	36.4	36.4	-	140.6	127.0	13.6	36.9	36.2	0.7		

注) 網かけは、「製造工業」を構成する業種分類であることを示す（「I 東京都工業指数の概要」3の(2)アを参照）。

## (2) 出荷指数(出荷額ウェイト)

特殊分類 業種分類	計	最 需 要 財	終 投 資 財	投資財			消費財			生 産 財	鉱 工 業 用 生 産 財	そ の 他 用 生 産 財
				資 本 財	建 設 財	消 費 財	耐 消 費 財	久 非 耐 久 消 費 財	耐 消 費 財			
製造工業	10000.0	5578.6	3445.7	2920.3	525.4	2132.9	790.5	1342.4	4421.4	3034.1	1387.3	
鉄鋼業	255.7	-	-	-	-	-	-	-	255.7	255.7	-	
非鉄金属工業	309.8	-	-	-	-	-	-	-	309.8	309.8	-	
金属製品工業	287.8	81.8	81.8	-	81.8	-	-	-	206.0	58.6	147.4	
汎用・生産用・業務用機械工業	1695.4	1516.5	1202.1	1123.9	78.2	314.4	314.4	-	178.9	178.9	-	
汎用機械工業	247.8	97.5	97.5	19.3	78.2	-	-	-	150.3	150.3	-	
生産用機械工業	638.9	618.5	616.6	616.6	-	1.9	1.9	-	20.4	20.4	-	
業務用機械工業	808.7	800.5	488.0	488.0	-	312.5	312.5	-	8.2	8.2	-	
電子部品・デバイス工業	644.5	-	-	-	-	-	-	-	644.5	644.5	-	
電気機械工業	1202.6	993.1	993.1	919.4	73.7	-	-	-	209.5	209.5	-	
情報通信機械工業	617.7	617.7	428.4	428.4	-	189.3	189.3	-	-	-	-	
輸送機械工業	1176.5	544.3	325.0	325.0	-	219.3	219.3	-	632.2	632.2	-	
窯業・土石製品工業	296.6	230.5	227.7	-	227.7	2.8	-	2.8	66.1	66.1	-	
化学工業	695.8	461.0	18.3	-	18.3	442.7	-	442.7	234.8	234.8	-	
プラスチック製品工業	187.3	33.1	33.1	-	33.1	-	-	-	154.2	154.2	-	
紙・紙加工品工業	125.7	-	-	-	-	-	-	-	125.7	125.7	-	
繊維工業	68.0	10.0	-	-	-	10.0	-	10.0	58.0	58.0	-	
食料品工業	753.3	656.0	-	-	-	656.0	-	656.0	97.3	25.7	71.6	
印刷業	1151.7	-	-	-	-	-	-	-	1151.7	-	1151.7	
その他工業	531.6	434.6	136.2	123.6	12.6	298.4	67.5	230.9	97.0	80.4	16.6	
ゴム製品工業	53.4	-	-	-	-	-	-	-	53.4	53.4	-	
皮革製品工業	83.2	75.9	-	-	-	75.9	-	75.9	7.3	7.3	-	
家具工業	119.1	119.1	87.0	87.0	-	32.1	32.1	-	-	-	-	
木材・木製品工業	12.6	12.6	12.6	-	12.6	-	-	-	-	-	-	
その他製品工業	263.3	227.0	36.6	36.6	-	190.4	35.4	155.0	36.3	19.7	16.6	

注) 網かけは、「製造工業」を構成する業種分類であることを示す(「I 東京都工業指数の概要」3の(2)アを参照)。

## (3) 在庫指数 (在庫額ウェイト)

特殊分類 業種分類	計	最 需 要 財	終 財	投資財			消費財			生産財	鉱工業用 生産財	その他用 生産財
				投資財	資本財	建設財	消費財	耐久消費財	非耐久消費財			
製造工業	10000.0	7213.0	4803.0	3785.0	1018.0	2410.0	859.2	1550.8	2787.0	2770.5	16.5	
鉄鋼業	582.1	-	-	-	-	-	-	-	582.1	582.1	-	
非鉄金属工業	445.2	-	-	-	-	-	-	-	445.2	445.2	-	
金属製品工業	291.9	-	-	-	-	-	-	-	291.9	291.2	0.7	
汎用・生産用・業務用機械工業	3330.0	3006.1	2833.4	2833.4	-	172.7	172.7	-	323.9	323.9	-	
汎用機械工業	113.8	113.8	113.8	113.8	-	-	-	-	-	-	-	
生産用機械工業	699.6	504.1	502.9	502.9	-	1.2	1.2	-	195.5	195.5	-	
業務用機械工業	2516.6	2388.2	2216.7	2216.7	-	171.5	171.5	-	128.4	128.4	-	
電子部品・デバイス工業	187.1	-	-	-	-	-	-	-	187.1	187.1	-	
電気機械工業	744.8	744.8	744.8	-	744.8	-	-	-	-	-	-	
情報通信機械工業	608.5	608.5	-	-	-	608.5	608.5	-	-	-	-	
輸送機械工業	951.6	951.6	951.6	951.6	-	-	-	-	-	-	-	
窯業・土石製品工業	770.9	509.3	71.6	-	71.6	437.7	-	437.7	261.6	261.6	-	
化学工業	788.2	347.5	14.6	-	14.6	332.9	-	332.9	440.7	440.7	-	
プラスチック製品工業	157.0	157.0	157.0	-	157.0	-	-	-	-	-	-	
紙・紙加工品工業	54.0	-	-	-	-	-	-	-	54.0	54.0	-	
繊維工業	70.4	-	-	-	-	-	-	-	70.4	70.4	-	
食料品工業	163.3	163.3	-	-	-	163.3	-	163.3	-	-	-	
印刷業	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
その他工業	855.0	724.9	30.0	-	30.0	694.9	78.0	616.9	130.1	114.3	15.8	
ゴム製品工業	111.2	-	-	-	-	-	-	-	111.2	111.2	-	
皮革製品工業	145.7	142.6	-	-	-	142.6	-	142.6	3.1	3.1	-	
家具工業	69.1	69.1	-	-	-	69.1	69.1	-	-	-	-	
木材・木製品工業	30.0	30.0	30.0	-	30.0	-	-	-	-	-	-	
その他製品工業	499.0	483.2	-	-	-	483.2	8.9	474.3	15.8	-	15.8	

注1) 網かけは、「製造工業」を構成する業種分類であることを示す（「I 東京都工業指数の概要」3の(2)アを参照）。

2) 斜体表示は、在庫を把握する必要がないか、在庫数値が得られない品目である。

### 3 業種分類、採用品目別ウェイト一覧表

項目 業種・採用品目	単位	特殊分類格付	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)
<b>製造工業</b>			<b>10000.0</b>	<b>10000.0</b>	<b>10000.0</b>
<b>鉄鋼業</b>			<b>174.5</b>	<b>255.7</b>	<b>582.1</b>
鋼半製品(普通鋼)	t	生・鉄	43.2	37.9	4.0
小型棒鋼(鉄筋用)	t	生・鉄	49.7	48.9	26.5
磨帯鋼(普通鋼)	t	生・鉄	1.6	3.9	6.6
磨帯鋼(特殊鋼)	t	生・鉄	34.1	82.3	417.5
冷間仕上鋼材(普通鋼)	t	生・鉄	0.4	6.5	16.5
冷間仕上鋼材(特殊鋼)	t	生・鉄	23.7	57.6	111.0
鉄系熱間鍛造品	t	生・鉄	10.6	9.3	-
鉄鉄(自動車用)	t	生・鉄	11.2	9.3	-
<b>非鉄金属工業</b>			<b>122.7</b>	<b>309.8</b>	<b>445.2</b>
銅・銅合金鋳物(一般機械用)	kg	生・鉄	2.6	6.3	-
アルミニウム鋳物	kg	生・鉄	4.6	9.5	-
伸銅製品	t	生・鉄	13.8	59.5	342.5
はんだ	t	生・鉄	1.2	4.3	0.8
アルミニウム圧延製品	t	生・鉄	2.6	13.5	28.0
絶縁電線	導体t	生・鉄	16.5	50.3	53.1
電気金	g	生・鉄	81.4	166.4	20.8
<b>金属製品工業</b>			<b>448.4</b>	<b>287.8</b>	<b>291.9</b>
一般缶	t	生・鉄	3.7	2.8	0.7
架線金物	千個	生・他	249.7	145.9	-
ばね	kg	生・鉄	84.0	33.6	159.5
管継手	kg	投・建	50.1	81.8	-
のこ刃	kg	生・鉄・生・他	5.2	3.0	1.4
粉末冶金製機械材料	kg	生・鉄	29.6	11.7	-
日用品(軽金属板製)	kg	生・鉄	26.1	9.0	130.3
<b>汎用・生産用・業務用機械工業</b>			<b>1992.4</b>	<b>1695.4</b>	<b>3330.0</b>
<b>汎用機械工業</b>			<b>270.7</b>	<b>247.8</b>	<b>113.8</b>
汎用内燃機関	PS	生・鉄	62.7	64.1	-
ポンプ	台	投・資	24.1	15.5	8.1
真空ポンプ	台	投・資	7.6	3.8	105.7
エレベータ(自動車用を除く)	t	投・建	128.1	78.2	-
ころ軸受	千個	生・鉄	26.4	44.9	-
一般用バルブ・コック	kg	生・鉄	6.0	11.5	-
自動調整弁	kg	生・鉄	12.5	24.3	-
電気ブロワ	台	生・鉄	3.3	5.5	-
<b>生産用機械工業</b>			<b>768.7</b>	<b>638.9</b>	<b>699.6</b>
産業用ロボット	台	投・資	17.5	15.7	-
数値制御旋盤	台	投・資	7.5	9.2	502.9
穀物処理機械	百万円	投・資	11.5	6.3	-
個装・内装機械	百万円	投・資	22.6	23.4	-
家庭用ミシン	台	消・耐	2.9	1.9	1.2
金型	kg	投・資	34.0	24.1	-
ダイヤモンド工具	個	生・鉄	25.4	16.1	195.5
超硬工具	個	生・鉄	20.2	4.3	-
半導体製造装置	百万円	投・資	627.1	537.9	-
<b>業務用機械工業</b>			<b>953.0</b>	<b>808.7</b>	<b>2516.6</b>
放射線測定器	百万円	投・資	34.6	19.3	-
工業用長さ計	個	生・鉄	13.5	8.2	128.4
精密測定器	台	投・資	18.8	13.6	453.8
分析機器	百万円【台】	投・資	405.7	254.7	764.9
環境計測機器	百万円	投・資	186.8	89.2	553.3
試験機	台	投・資	184.4	111.2	444.7
カメラ用交換レンズ	個	消・耐	109.2	312.5	171.5
<b>電子部品・デバイス工業</b>			<b>535.5</b>	<b>644.5</b>	<b>187.1</b>
抵抗器	千個	生・鉄	57.7	46.2	-
フィルタ	千個	生・鉄	163.8	203.6	-
コネクタ	千個	生・鉄	221.5	278.9	-

項目 業種・採用品目	単位	特殊分類格付	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)
電子回路基板	百万円	生・鉱	40.6	53.8	-
電子回路実装基板	千個	生・鉱	5.0	8.7	-
音響部品	千個	生・鉱	38.0	44.9	-
半導体素子	千個	生・鉱	8.9	8.4	187.1
<b>電気機械工業</b>			<b>1253.9</b>	<b>1202.6</b>	<b>744.8</b>
交流電動機	kW	生・鉱	4.8	69.7	-
電力変換装置	百万円	投・資	82.5	89.1	-
開閉制御装置	百万円	投・資	137.8	150.3	-
保護継電器	台	投・資	16.5	10.2	-
プログラマブルコントローラ	台	生・鉱	15.9	120.4	-
真空遮断器	百万円	投・資	7.0	4.3	-
電磁クラッチ	台	生・鉱	1.5	19.4	-
LED器具(自動車用を除く)	千個	投・建	34.0	73.7	744.8
電気測定器	百万円	投・資	49.7	34.8	-
半導体・IC測定器	百万円	投・資	59.9	42.0	-
工業用計測制御機器	百万円	投・資	203.8	122.4	-
X線装置(医用)	百万円	投・資	42.6	45.8	-
X線装置(医用以外)	百万円	投・資	62.2	66.9	-
超音波応用装置	百万円	投・資	116.6	77.7	-
電子顕微鏡	百万円	投・資	137.7	91.8	-
電子応用装置(医用測定器)	百万円	投・資	258.5	168.9	-
電子応用測定器	百万円	投・資	22.9	15.2	-
<b>情報通信機械工業</b>			<b>554.5</b>	<b>617.7</b>	<b>608.5</b>
放送装置	台	投・資	135.6	225.6	-
補聴器	台	消・耐	22.7	28.7	608.5
パーソナルコンピュータ	百万円	投・資、消・耐	391.4	356.9	-
産業用テレビ装置	百万円	投・資	4.8	6.5	-
<b>輸送機械工業</b>			<b>946.0</b>	<b>1176.5</b>	<b>951.6</b>
小型トラック(ディーゼル)	台	投・資	113.2	193.4	951.6
乗用車	台	投・資、消・耐	204.0	350.9	-
自動車機関部品	百万円	生・鉱	6.2	10.7	-
自動車部品(シート)	百万円	生・鉱	72.9	126.4	-
自動車部品(スイッチ類)	個	生・鉱	14.4	25.0	-
航空機用機体部品(機体部品・付属装置)	百万円	生・鉱	78.4	89.5	-
航空機用発動機部品	百万円	生・鉱	456.9	380.6	-
<b>窯業・土石製品工業</b>			<b>311.2</b>	<b>296.6</b>	<b>770.9</b>
光学用ガラス素地	t	生・鉱	12.3	11.5	16.6
ガラス製容器(飲料用)	t	生・鉱	5.1	5.3	109.7
ガラス製容器(食料用・調味料用)	t	生・鉱	16.0	17.3	48.8
ガラス製容器(化粧品用)	t	生・鉱	4.7	5.3	4.9
ガラス製容器(薬びん)	t	生・鉱	10.6	9.4	74.9
ガラス製品(台所・食卓用品)	t	消・非	7.7	2.8	437.7
石灰	t	生・鉱	20.6	15.4	4.3
軽質炭酸カルシウム	t	生・鉱	2.0	1.9	2.4
遠心力鉄筋コンクリートパイプ	t	投・建	1.7	0.9	51.6
セメント	t	投・建	4.6	4.3	-
道路用コンクリート製品	t	投・建	0.2	0.1	20.0
生コンクリート	m3	投・建	225.7	222.4	-
<b>化学工業</b>			<b>920.2</b>	<b>695.8</b>	<b>788.2</b>
合成染料	kg	生・鉱	14.5	19.0	109.6
石けん(浴用・手洗用)	t	消・非	21.0	84.7	262.9
身体洗剤(洗顔・ボディ用)	t	消・非	20.2	20.1	63.1
合成洗剤(洗濯用)	t	消・非	9.0	6.8	4.0
合成洗剤(台所用)	t	消・非	4.0	3.0	2.9
溶剤系塗料	t	投・建、生・鉱	37.3	45.7	109.8
印刷インキ	t	生・鉱	147.6	188.4	235.9
医薬品	百万円	消・非	332.6	128.9	-
化粧品	百万円	消・非	334.0	199.2	-

項目 業種・採用品目	単位	特殊分類格付	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)
<b>プラスチック製品工業</b>			<b>160.6</b>	<b>187.3</b>	<b>157.0</b>
プラスチック製機械器具部品	t	生・鉱	125.6	154.2	-
プラスチック製建材	t	投・建	1.0	1.4	157.0
強化プラスチック製品	t	投・建	34.0	31.7	-
<b>紙・紙加工品工業</b>			<b>185.4</b>	<b>125.7</b>	<b>54.0</b>
白板紙(紙器用板紙)	t	生・鉱	161.4	103.3	53.5
段ボール(両面)	千㎡	生・鉱	22.3	20.7	0.4
段ボール(片面)	千㎡	生・鉱	1.7	1.7	0.1
<b>繊維工業</b>			<b>92.1</b>	<b>68.0</b>	<b>70.4</b>
絹・絹紡織物	㎡	生・鉱	2.5	1.5	5.3
タオル	kg	生・鉱	20.6	13.1	65.1
不織布	kg	生・鉱	41.2	32.3	-
ニット生地(綿)	千㎡	生・鉱	8.0	3.9	-
ニット製繊維製品	点	消・非	7.7	10.0	-
組ひも	kg	生・鉱	12.1	7.2	-
<b>食料品工業</b>			<b>742.8</b>	<b>753.3</b>	<b>163.3</b>
ハム	t	消・非	3.3	2.0	-
ベーコン	t	消・非	2.8	1.7	-
ソーセージ	t	消・非	3.1	1.9	-
飲用牛乳	kl	消・非	32.0	139.2	-
乳製品飲料類	kl	消・非	78.1	64.2	-
精米	玄米t	消・非、生・他	533.7	466.4	-
小麦粉	t	生・鉱	19.0	25.7	-
ビール	kl	消・非	66.8	49.6	42.8
清酒	kl	消・非	4.0	2.6	120.5
<b>印刷工業</b>			<b>1137.3</b>	<b>1151.7</b>	<b>-</b>
とっ版印刷(活版印刷)	百万円	生・他	7.1	6.1	-
平版印刷(オフセット印刷)	百万円	生・他	779.0	800.4	-
フレキシ印刷	百万円	生・他	7.8	7.6	-
デジタル印刷(無版印刷)	百万円	生・他	343.4	337.6	-
<b>その他工業</b>			<b>422.5</b>	<b>531.6</b>	<b>855.0</b>
<b>ゴム製品工業</b>			<b>28.2</b>	<b>53.4</b>	<b>111.2</b>
ゴム製品(工業用)	新ゴム量t	生・鉱	24.6	46.4	3.3
ゴム製品(その他)	新ゴム量t	生・鉱	3.6	7.0	107.9
<b>皮革製品工業</b>			<b>29.6</b>	<b>83.2</b>	<b>145.7</b>
革靴	足	消・非	26.4	75.9	142.6
クロム甲革	枚	生・鉱	3.2	7.3	3.1
<b>家具工業</b>			<b>132.5</b>	<b>119.1</b>	<b>69.1</b>
金属製いす	個	投・資	61.3	87.0	-
木製ベッド	個	消・耐	71.2	32.1	69.1
<b>木材・木製品工業</b>			<b>18.3</b>	<b>12.6</b>	<b>30.0</b>
木質系パネル	㎡	投・建	18.3	12.6	30.0
<b>その他製品工業</b>			<b>213.9</b>	<b>263.3</b>	<b>499.0</b>
電池式時計(完成品)	千個	消・耐	102.4	33.7	-
電池式時計(ムーブメント)	千個	生・鉱	36.2	19.7	-
管楽器	本	投・資、消・耐	54.7	37.8	-
鉛筆	グロス	消・非	12.0	141.7	449.2
シャープペンシル	千本	消・非、生・他	2.3	29.9	40.9
電動玩具	ダース	消・耐	0.8	0.1	8.9
プラスチック製玩具	ダース	消・耐	5.5	0.4	-

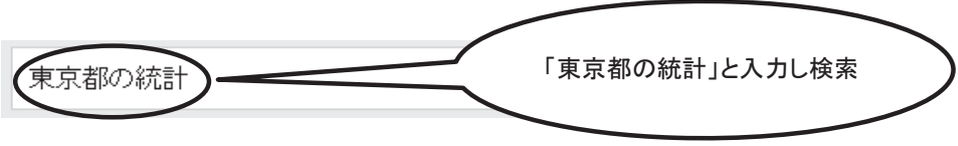
注1) 特殊分類格付の表記は、それぞれ次の略語である。

投・資(投資財の資本財)、投・建(投資財の建設財)、消・耐(消費財の耐久消費財)、消・非(消費財の非耐久消費財)、生・鉱(生産財の鉱工業用生産財)、生・他(生産財のその他用生産財)

2) 【 】は、在庫単位を表す。

# 東京都工業指数はインターネットでご覧になれます。

1 「東京都の統計」を検索



2 「東京都の統計」にアクセス



3 「東京都の統計」から検索



この「東京都工業指数年報」について、お問い合わせ等がございましたら編集・発行元までお寄せください。

# 統計書の御案内（東京都総務局統計部）

令和6年10月末

東京都総務局統計部では、次の統計書を刊行しています。（※一部HP掲載のみ）これらの統計書は、統計部調整課「統計資料室」で閲覧、複写サービス（有料）を行っています。 都庁代表03-5321-1111 内線25-481/直通03-5388-2523・2524

◎印の統計書は有償頒布しています。都民情報ルーム（都庁第一本庁舎3階南側 電話03-5388-2276）までお問い合わせください。

※1の統計書にかかる統計調査（商業統計調査）は、平成26年を最後に廃止されました。

※2の統計書に係る統計調査（工業統計調査）は、令和2年を最後に廃止されました。

統計書の名称	周期	刊行 (HP掲載のみあり) 直近年月	掲載内容	担当連絡先
<b>総合統計書等</b>				
◎東京都統計年鑑(令和4年)	毎年	令和6年 4月	都に関する基礎的な統計データを掲載した総合統計書	03-5388-2523
くらしと統計(2024年)	毎年	令和6年 3月	統計調査の結果をグラフ中心に表現したもの	03-5388-2516
大都市比較統計年表(令和4年) (東京都区部の数値に関しては、東京都へお問い合わせください。)	毎年	令和6年 4月	東京都区部及び政令指定都市の基本統計を収録	03-5388-2523
<b>統計調査結果及び加工分析結果報告書</b>				
<b>人 口</b>				
東京都住民基本台帳人口移動報告(令和5年)※HP掲載のみ	毎年	令和6年 6月	月別、男女別、他府県間及び区市町村間の移動者数	03-5388-2531
◎住民基本台帳による東京都の世帯と人口(令和6年1月)	毎年	令和6年 3月	1月1日現在の区市町村・年齢・町丁別世帯と人口	03-5388-2531
東京都の人口(推計)	毎月		1日現在の区市町村・男女別推計人口、世帯数等	03-5388-2531
住民基本台帳による世帯と人口(日本人及び外国人)※HP掲載のみ	毎月		1日現在の住民基本台帳上の人口と世帯数	03-5388-2531
人口の動き(令和5年中)	毎年	令和6年 3月	転入転出・出生死亡等の変動要因別人口の動き	03-5388-2531
外国人人口(令和6年)※HP掲載のみ	四半期	1, 4, 7, 10月	住民基本台帳上の外国人人口	03-5388-2531
東京都区市町村町丁別報告(令和2年国勢調査結果)	5年	令和6年 3月	町丁別、年齢別人口	03-5388-2532
東京都の昼間人口(令和2年国勢調査結果)	5年	令和6年 3月	地域、昼間・常住、男女別人口、15歳以上通勤・通学人口	03-5388-2532
東京都人口の予測(各年テーマを替えて予測)				03-5388-2295
◎ 東京都男女年齢(5歳階級)別人口の予測(「東京都区市町村別人口の予測」含む)	5年	令和5年 3月	国勢調査人口をもとに、区市町村別人口、男女年齢別人口、世帯数、昼間人口、就業者数について国勢調査年から25年後までを予測	
◎ 東京都世帯数の予測	5年	令和6年 3月		
◎ 東京都昼間人口の予測	5年	令和2年 3月		
◎ 東京都就業者数の予測	5年	令和2年12月		
<b>経済・産業</b>				
経済センサス-基礎調査報告(平成26年)	5年	平成29年 3月	全産業の地域別、産業別等の事業所数、企業数、従業者数等	03-5388-2542
令和3年経済センサス-活動調査報告 (産業横断的集計 東京都概況)	5年	令和6年 3月	全産業の地域別、産業別等の事業所数、企業数、従業者数、売上(収入)金額等	03-5388-2542
令和3年経済センサス-活動調査報告 (産業別集計 東京の製造業)※HP掲載のみ	5年	令和5年 3月	事業所数、従業者数、製造品出荷額等	03-5388-2542
2020年農林業センサス 東京都分調査結果報告(農林業経営体調査)	5年	令和3年12月	農林業経営体数、耕地・山林面積、農業従事者数等	03-5388-2291
2018年漁業センサス 東京都分調査結果報告	5年	令和2年 3月	漁業経営体数、漁船隻数、漁業就業者数等	03-5388-2291
商業統計調査報告(卸売・小売業)(平成26年)(※1)	5年	平成29年 6月	卸売業、小売業の事業所数、従業者数、販売額、売場面積等	03-5388-2542
東京の小売業(業態別・立地環境特性別集計) (平成26年商業統計調査報告)(※1)	5年	平成30年 3月	小売業の業態別(コンビニエンスストア、専門店等)や立地環境特性別(商業集積地区等)の事業所数等	03-5388-2542
2020東京の工業 2020年工業統計調査報告(2019年実績)(※2)	毎年	令和3年 9月	事業所数、従業者数、製造品出荷額等	03-5388-2542
東京都工業指数(月報)※HP掲載のみ	毎月		工業生産活動を表した生産・出荷・在庫の指数	03-5388-2541
〃 (令和4年年報)	毎年	令和5年11月	〃	03-5388-2541
東京都第3次産業活動指数(月報)※HP掲載のみ	毎月		第3次産業の活動状況を総合的に捉えることを目的とした指数	03-5388-2521
都民経済計算年報(令和3年度)	毎年	令和6年 3月	経済活動を生産、分配、支出の3面から推計	03-5388-2522
平成27年(2015年)東京都産業連関表	5年	令和3年 3月	産業間の財・サービスの取引の状況を推計	03-5388-2527
<b>消費・物価・家計</b>				
東京の物価(東京都区部消費者物価指数)※HP掲載のみ	毎月		区部の物価指数(総合・10大費目別等)、小売価格等	03-5388-2552
都民のくらしむき(都生計分析調査報告)(月報)※HP掲載のみ	毎月		世帯の収入と支出(用途・属性・階層別等)	03-5388-2554
〃 (都生計分析調査報告)(令和5年年報)	毎年	令和6年 4月	〃	03-5388-2554
<b>労働・賃金</b>				
東京都の賃金、労働時間及び雇用の動き (毎月勤労統計調査結果)(月報)	毎月		労働者数、平均賃金、労働時間等	03-5388-2534
〃 (毎月勤労統計調査結果)(令和5年年報)	毎年	令和6年 6月	〃	03-5388-2534
東京都の労働力(労働力調査結果)(四半期報)※HP掲載のみ	四半期	2, 5, 8, 11月	労働力人口、就業者数、完全失業者数及び完全失業率等	03-5388-2555
〃 (労働力調査結果)(令和5年年報)※HP掲載のみ	毎年	令和6年 3月	〃	03-5388-2555
都民の就業構造(令和4年就業構造基本調査結果の概要)※HP掲載のみ	5年	令和6年 3月	就業、不就業状態に関する基本的事項	03-5388-2555
<b>教育・文化</b>				
学校基本統計(学校基本調査報告)(令和5年度)※HP掲載のみ	毎年	令和6年 1月	学校数、在学者数、教職員数、卒業者の進路等	03-5388-2533
学校保健統計(学校保健統計調査報告書)(令和4年度)	毎年	令和5年12月	幼児、児童、生徒の発育状態(身長、体重)等	03-5388-2533

令和5年  
東京都工業指数年報  
(令和2年基準)  
令和6年11月発行

登録番号(6)48

編集・発行 東京都総務局統計部産業統計課  
〒163-8001 東京都新宿区西新宿二丁目8番1号  
東京都庁第二本庁舎26階北側  
電話 03(5321)1111(代表)内線25-552  
03(5388)2541(ダイヤルイン)

印刷 株式会社 まこと印刷  
〒108-0071 東京都港区白金台二丁目11番5号  
電話 03(6230)9590

リサイクル適性(A)



この印刷物は、印刷用の紙へ  
リサイクルできます。

古紙パルプ配合率70%再生紙を使用しています

