

平成18年

山梨県鉱工業指数

平成12年基準

山梨県

ま え が き

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

このたび、平成18年（1月～12月）の動向について、年間補正及び季節指数の改定を行った上で、「平成18年山梨県鉱工業指数」として取りまとめました。

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

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

平成19年7月

山梨県企画部統計調査課

目 次

利用にあたって

- 1 山梨県鉱工業指数の概要 1
- 2 本書利用上の注意 5

平成18年の山梨県鉱工業の動向

- 1 生産・出荷・在庫の概況 6
 - 1-1 生産の動向 8
 - 1-2 出荷の動向 12
 - 1-3 在庫の動向 13
- 2 業種別の動向 14
- 3 特殊分類（財分類）別の出荷動向 25

統計表

- 1 業種分類別指数
 - (1) 生産指数 30
 - (2) 生産者出荷指数 36
 - (3) 生産者製品在庫指数 42
- 2 特殊分類（財分類）別指数
 - (1) 生産指数 48
 - (2) 生産者出荷指数 51
 - (3) 生産者製品在庫指数 54

採用品目及びウェイト

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

利用にあたって

1 山梨県鉱工業指数の概要

(1) 目的

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

(2) 基準時

平成12年（西暦2000年）を基準年とする。

(3) 対象範囲

日本標準産業分類の大分類項目中、D鉱業、F製造業、G電気・ガス・熱供給・水道業に属する産業を対象とする。

(4) 指数の分類

日本標準産業分類に準拠した「業種分類」と、品目の経済的用途に着目した「特殊分類（財分類）」の2分類による。

①業種分類

日本標準産業分類上の中分類項目に準拠しているが、利用上の便宜を図るため、名称の変更及び定義範囲の組替えを行っている。組替えを行った主な点は、次のとおりである。

ア 日本標準産業分類上の「繊維工業」、「衣服・その他の繊維製品製造業」及び「化学工業」に分類されている「化学繊維製造業」を統合して「繊維工業」とする。

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

ウ 「家具工業」、「木材・木製品工業」、「その他製品工業」を統合した「その他工業」を指数系列として設ける。

エ 参考系列として、「鉱工業」に「電気業」、「ガス業」を加えた「産業総合」を設ける。

オ 参考系列として、「一般機械器具製造業」、「電気機械器具製造業」、「情報通信機械器具製造業」、「電子部品・デバイス製造業」、「輸送用機械器具製造業」、「精密機械器具製造業」を統合した「機械工業」を設ける。

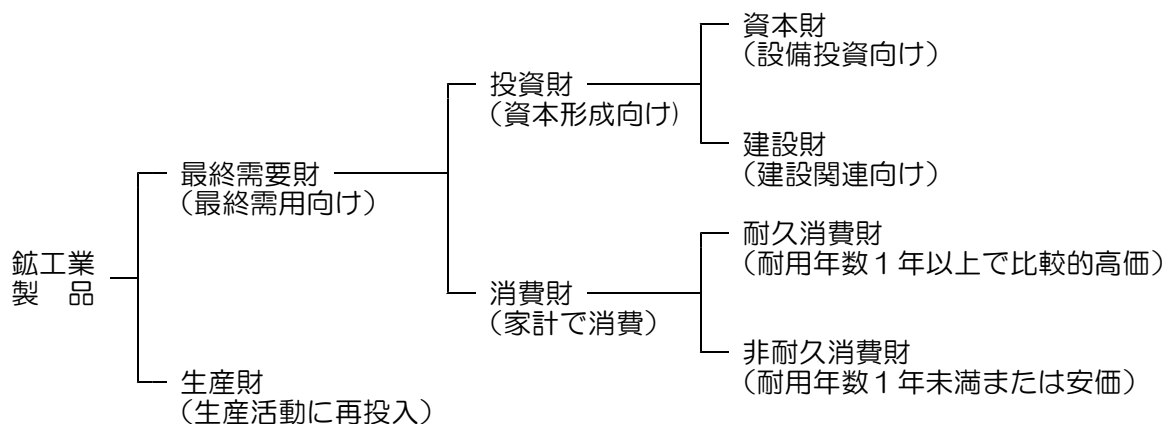
カ 参考系列として、「電気機械器具製造業」、「情報通信機械器具製造業」、「電子部品・デバイス製造業」を統合した「電気機械工業（旧分類）」を設ける。

なお、日本標準産業分類上の「鉱業」、「印刷・同関連業」、「化学工業」、「石油製品・石炭製品製造業」、「ゴム製品製造業」、「なめし革・同製品・毛皮製造業」、「熱供給業」、「水道業」の各業種については、生産指数、生産者出荷指数の指数系列として採用していない。

また、生産者製品在庫指数については上記業種に加え、「鉄鋼業」、「輸送機械工業」、「家具工業」、「産業総合」の各業種も指数系列として採用していない。

②特殊分類

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



(5) 採用品目

県内において生産される品目は多数に及び、全品目を採用することは事実上困難であるため、平成7年基準の採用品目を基礎として、各種資料を基に業種内における各品目の代表性を検討し、なおかつ本県工業の特色を考慮した上で採用品目を選定している。

採用品目数

	平成7年基準	平成12年基準
生産指数	159	142
生産者出荷指数	159	142
生産者製品在庫指数	75	70

(6) ウェイトの算定

ウェイトとは、鉱工業全体を10000とした場合における各業種・品目の構成比のことであり、生産指数については付加価値額、生産者出荷指数については出荷額、生産者製品在庫指数については在庫額をそれぞれ基準額として算定している。

基準額については、「平成12年工業統計調査」や「経済産業省生産動態統計調査」などの資料を基に算出している。

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

なお、特殊分類のウェイトは、品目別ウェイトを財別に積み上げたものである。

業種別ウェイト

	生産指数 (付加価値額ウェイト)		生産者出荷指数 (出荷額ウェイト)		生産者製品在庫指数 (在庫額ウェイト)	
	7年基準	12年基準	7年基準	12年基準	7年基準	12年基準
鉱工業	10000.0	10000.0	10000.0	10000.0	10000.0	10000.0
鉄鋼業	53.5	24.9	52.6	21.5	—	—
非鉄金属工業	273.1	273.4	260.5	221.9	166.2	200.2
金属製品工業	424.0	393.4	400.8	333.2	223.2	432.2
一般機械工業	1773.6	2442.7	2165.2	2817.1	3285.7	1611.5
電気機械工業	3210.2	1013.6	3214.9	1185.8	1932.4	717.4
情報通信機械工業	—	916.6	—	759.5	—	684.1
電子部品・デバイス工業	—	1207.3	—	1311.9	—	1132.3
輸送機械工業	545.2	313.3	528.0	361.8	—	—
精密機械工業	586.5	563.0	465.3	391.5	424.1	294.1
窯業・土石製品工業	426.0	233.2	384.4	199.4	378.9	431.6
プラスチック製品工業	505.9	456.5	542.6	450.7	238.2	549.8
紙・紙加工品工業	164.7	119.8	140.8	107.2	118.3	247.9
繊維工業	345.7	242.4	287.7	185.1	175.6	416.8
食料品工業	1070.2	1098.0	1019.3	1065.1	1150.9	1631.6
その他工業	621.4	701.9	537.9	588.3	1906.5	1650.5
家具工業	62.5	77.3	56.1	57.1	—	—
木材・木製品工業	59.7	44.4	71.4	40.5	743.2	184.2
その他製品工業	499.2	580.2	410.4	490.7	1163.3	1466.3
機械工業	6115.5	6456.5	6373.4	6827.6	5642.2	4439.4
電気機械工業(旧分類)	—	3137.5	—	3257.2	—	2533.8
産業総合	10506.4	10492.7	10366.0	10443.5	—	—

注) 機械工業 : 一般機械工業、電気機械工業、情報通信機械工業、電子部品・デバイス工業、輸送機械工業、精密機械工業を統合したもの
 その他工業 : 家具工業、木材・木製品工業、その他製品工業を統合したもの
 産業総合 : 鉱工業に電力、ガスのデータを加えて算出したもの

(7) 指数の算出

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

$$\begin{aligned} \text{個別指数} &= \frac{\text{比較時数量}}{\text{基準時数量}} \times 100 \\ \text{総合指数} &= \frac{(\text{個別指数} \times \text{基準時ウェイト}) \text{の総和}}{\text{基準時ウェイトの総和}} \end{aligned}$$

(8) 季節調整

季節調整とは、景気の動向とは関係のない季節的変動を除去することである。

本県では、生産指数・生産者出荷指数については、センサス局法「X-12-ARIMA」、生産者製品在庫指数については、センサス局法「X-12-ARIMAの中のX-11デフォルト」により季節的変動を表す季節指数を作成し、これで原指数を除して季節調整済指数を算出している。

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

(9) 指数の接続

現行の平成12年基準指数については平成10年1月まで遡って算出しているが、平成9年以前の指数については、下記算式により求めたリンク係数を、旧基準（平成7年基準）指数に乗じたものを新基準（平成12年基準）指数に接続して使用する。

$$\text{リンク係数} = \frac{\text{新基準指数の平成10年1～3月の平均指数（季節調整済指数）}}{\text{旧基準指数の平成10年1～3月の平均指数（季節調整済指数）}}$$

(10) 資料の出所

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

また、ウェイトに関しては、平成12年工業統計調査、経済産業省生産動態統計調査、関東経済産業局資料などを利用した。

2 本書利用上の注意

(1) 原指数と季節調整済指数

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

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

(2) フロー指数とストック指数

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

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

(3) 年間補正

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

(4) その他

本書では特に断ったとき以外「指数値」は「季節調整済指数値」を示している。

また、本書で使用している略称、記号は次のとおりである。

「生産」	：	「生産指数」	「出荷、出荷指数」	：	「生産者出荷指数」
「在庫、在庫指数」	：	「生産者製品在庫指数」	「季調済」	：	「季節調整済」
「△」	：	「マイナスを表す」	「×」	：	「秘匿を表す」
「Ⅰ」	：	「1－3月期（第1期）」	「Ⅱ」	：	「4－6月期（第2期）」
「Ⅲ」	：	「7－9月期（第3期）」	「Ⅳ」	：	「10－12月期（第4期）」

平成18年の山梨県鉱工業の動向

1 生産・出荷・在庫の概況

平成18年の本県の鉱工業生産・出荷・在庫の活動は、生産が指数値（原指数）88.8で前年比4.1%、出荷が指数値（原指数）91.3で同4.6%、在庫が指数値（年末原指数）111.4で前年末比13.0%とそれぞれ上昇した。（表-1）

本県の鉱工業生産活動は、平成12年の第4期を山に低下に転じ、平成13年は第1期から第4期まで4期連続で低下した。

平成14年に入り上昇に転じ、第1期から第3期まで3期連続で上昇したものの第4期には低下し、前年比0.6%の上昇に止まった。

平成15年は、第2期を谷に再び上昇に転じ、第3期から第4期まで2期連続で上昇し、全体では前年比1.5%の上昇となった。

平成16年に入ってからの上昇は続き、第1期から第4期まで4期連続で上昇し、全体では前年比7.7%の上昇となった。

平成17年には、各期ごとに低下と上昇を繰り返し、全体では前年比△1.4%と低下した。

平成18年に入ると、第1期から第4期まで4期連続で上昇し、全体では前年比4.1%の上昇となった。（図-1）

業種別にみると、全17業種中8業種が前年を上回り、9業種が前年を下回った。（図-2）（表-2）

表-1 山梨県鉱工業指数の推移

（平成12年=100）

	17年	18年	17年				18年			
			1-3	4-6	7-9	10-12	1-3	4-6	7-9	10-12
生産	85.3	88.8	85.8	87.4	83.9	84.8	86.1	87.8	89.5	92.2
前期(年)比	△ 1.4	4.1	△ 2.2	1.9	△ 4.0	1.1	1.5	2.0	1.9	3.0
前年同期比	—	—	1.2	0.8	△ 4.5	△ 2.7	1.0	1.1	5.8	8.8
出荷	87.3	91.3	86.8	89.7	86.0	87.3	88.2	90.3	92.1	94.7
前期(年)比	△ 1.4	4.6	△ 5.2	3.3	△ 4.1	1.5	1.0	2.4	2.0	2.8
前年同期比	—	—	0.8	1.2	△ 3.9	△ 3.5	2.2	1.5	6.0	8.9
在庫	98.6	111.4	93.0	102.1	99.3	100.8	102.4	100.1	110.1	112.4
前期(年)末比	9.8	13.0	△ 1.9	9.8	△ 2.7	1.5	1.6	△ 2.2	10.0	2.1
前年同期末比	—	—	5.2	9.3	3.6	9.8	10.6	△ 2.4	12.6	13.0
(参考) 国:生産	101.3	106.2	101.2	101.1	100.6	103.4	103.8	105.2	106.6	108.9
前期(年)比	1.1	4.8	1.4	△ 0.1	△ 0.5	2.8	0.4	1.3	1.3	2.2
前年同期比	—	—	1.2	0.3	△ 0.2	3.0	3.0	4.7	5.6	6.0

注) 年別指数=原指数 四半期別指数=季節調整済指数 在庫指数=年末及び期末指数
 前年(末)比、前年同期(末)比=原指数による
 前期(末)比=季節調整済指数による

図-1 鋳工業生産・出荷・在庫指数の動向

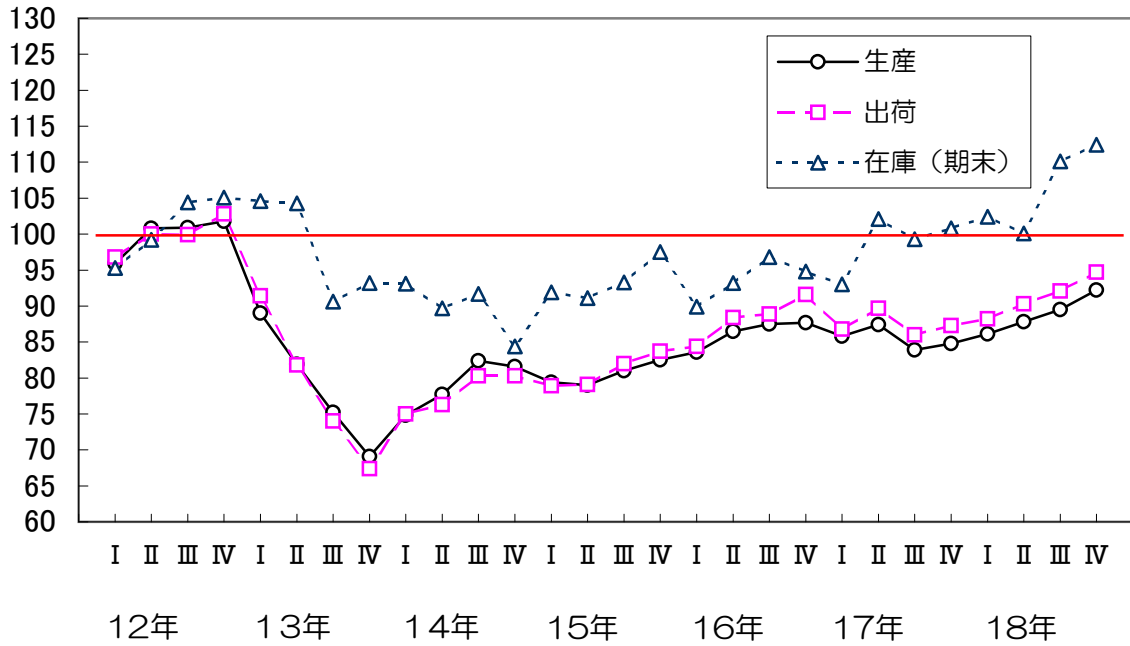
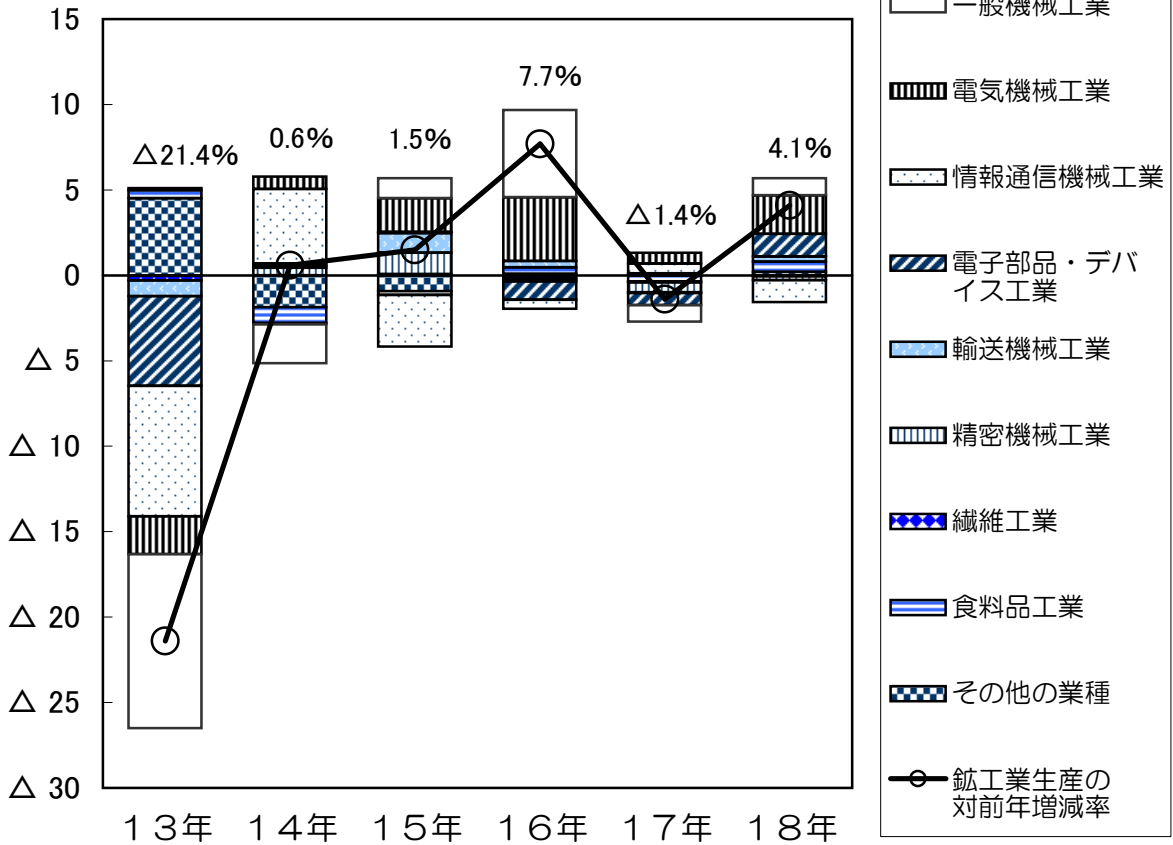


図-2 生産指数業種別対前年増減率寄与度



1-1 生産の動向

(1) 全体の概況

平成18年の本県鉱工業生産は、指数値（原指数）88.8で前年比4.1%と上昇した。

業種別に動向をみると、上昇した業種は、電子部品・デバイス工業（前年比17.1%）、電気機械工業（同13.7%）、金属製品工業（同11.8%）など8業種であった。また、低下した業種は、情報通信機械工業（同△26.4%）、紙・紙加工品工業（同△16.8%）、プラスチック製品工業（同△3.5%）など9業種であった。（表-1）（表-2）

○ 1-3月期

1-3月期は指数値86.1で前期比1.5%と上昇した。

業種別にみると、情報通信機械工業（前期比53.1%）、電子部品・デバイス工業（同16.5%）、木材・木製品工業（同11.5%）など9業種で上昇したのに対し、鉄鋼業（同△11.2%）、紙・紙加工品工業（同△8.7%）、窯業・土石製品工業（同△5.4%）など8業種が低下した。

○ 4-6月期

4-6月期は指数値87.8で前期比2.0%と上昇した。

業種別にみると、金属製品工業（前期比14.8%）、輸送機械工業（同7.2%）、繊維工業（同5.9%）など8業種で上昇し、プラスチック製品工業は横ばい、情報通信機械工業（同△20.5%）、精密機械工業（同△10.1%）、非鉄金属工業（同△3.6%）など8業種が低下した。

○ 7-9月期

7-9月期は指数値89.5で前期比1.9%と上昇した。

業種別にみると、金属製品工業（前期比11.0%）、木材・木製品工業（同6.8%）、一般機械工業（同6.4%）など11業種で上昇したのに対し、紙・紙加工品工業（同△11.6%）、情報通信機械工業（同△10.5%）、電子部品・デバイス工業（同△2.0%）など6業種が低下した。

○ 10-12月期

10-12月期は指数値92.2で前期比3.0%と上昇した。

業種別にみると、情報通信機械工業（前期比27.8%）、電気機械工業（同16.1%）、プラスチック製品工業（同13.6%）などの11業種で上昇したのに対し、木材・木製品工業（同△14.1%）、金属製品工業（同△11.2%）、その他製品工業（同△6.3%）など6業種が低下した。

表-2 増減率

生産指数の増減率	18年	1-3月期	4-6月期	7-9月期	10-12月期
	前年比	前期比	前期比	前期比	前期比
鉱工業	4.1	1.5	2.0	1.9	3.0
鉄鋼業	△ 0.4	△ 11.2	1.4	3.7	4.5
非鉄金属工業	△ 0.5	△ 4.1	△ 3.6	1.0	5.0
金属製品工業	11.8	1.1	14.8	11.0	△ 11.2
一般機械工業	4.5	△ 4.5	4.1	6.4	1.5
電気機械工業	13.7	0.7	4.4	1.8	16.1
情報通信機械工業	△ 26.4	53.1	△ 20.5	△ 10.5	27.8
電子部品・デバイス工業	17.1	16.5	0.3	△ 2.0	1.1
輸送機械工業	7.0	5.3	7.2	3.3	△ 1.0
精密機械工業	△ 3.0	1.2	△ 10.1	3.9	4.7
窯業・土石製品工業	△ 2.6	△ 5.4	△ 3.4	2.2	1.9
プラスチック製品工業	△ 3.5	△ 2.1	0.0	△ 1.4	13.6
紙・紙加工品工業	△ 16.8	△ 8.7	5.2	△ 11.6	7.8
繊維工業	△ 2.3	△ 3.5	5.9	△ 1.8	△ 0.9
食料工業	4.8	△ 1.7	△ 2.0	0.4	2.9
その他工業	2.0	8.5	△ 1.2	0.2	△ 6.3
家具工業	△ 1.3	3.0	△ 2.9	△ 1.5	△ 2.3
木材・木製品工業	4.4	11.5	△ 3.0	6.8	△ 14.1
その他製品工業	2.2	9.6	△ 1.5	0.3	△ 6.3

出荷指数の増減率	18年	1-3月期	4-6月期	7-9月期	10-12月期
	前年比	前期比	前期比	前期比	前期比
鉱工業	4.6	1.0	2.4	2.0	2.8
鉄鋼業	△ 0.5	△ 11.0	1.4	3.7	4.2
非鉄金属工業	△ 0.9	△ 4.4	△ 2.7	0.0	5.2
金属製品工業	10.8	2.4	11.1	8.3	△ 6.1
一般機械工業	3.6	△ 5.5	3.6	5.2	1.0
電気機械工業	14.5	4.3	3.7	1.3	14.6
情報通信機械工業	△ 26.0	44.9	△ 18.3	△ 7.0	21.1
電子部品・デバイス工業	17.8	20.3	△ 4.9	3.1	1.1
輸送機械工業	7.2	5.2	7.4	3.5	△ 1.3
精密機械工業	△ 5.4	△ 3.0	△ 7.6	4.4	1.8
窯業・土石製品工業	△ 3.8	△ 5.1	△ 3.6	1.5	△ 0.2
プラスチック製品工業	△ 1.2	1.2	△ 0.3	0.1	1.2
紙・紙加工品工業	△ 22.8	△ 11.2	15.3	△ 19.6	0.0
繊維工業	△ 3.1	△ 0.7	7.4	△ 6.7	△ 0.3
食料工業	3.4	△ 0.6	△ 4.0	△ 0.9	2.8
その他工業	△ 0.1	2.3	3.3	△ 3.7	△ 5.4
家具工業	△ 1.3	3.0	△ 2.9	△ 1.5	△ 2.3
木材・木製品工業	6.5	14.7	△ 7.6	3.9	△ 9.4
その他製品工業	△ 0.3	2.8	3.8	△ 4.3	△ 5.5

在庫指数の増減率	18年	1-3月期	4-6月期	7-9月期	10-12月期
	前年末比	前期末比	前期末比	前期末比	前期末比
鉱工業	13.0	1.6	△ 2.2	10.0	2.1
非鉄金属工業	22.6	13.0	42.1	△ 13.7	△ 14.1
金属製品工業	14.0	20.2	2.3	△ 1.4	△ 3.9
一般機械工業	24.7	△ 10.5	△ 13.3	34.8	10.1
電気機械工業	5.9	△ 15.7	5.0	15.2	0.5
情報通信機械工業	x	x	x	x	x
電子部品・デバイス工業	29.3	△ 0.8	13.3	15.8	2.1
精密機械工業	16.9	16.3	3.7	△ 12.7	8.4
窯業・土石製品工業	9.6	△ 4.9	3.4	2.2	4.7
プラスチック製品工業	14.2	△ 5.9	19.3	△ 16.3	16.6
紙・紙加工品工業	△ 9.1	△ 14.6	△ 6.2	△ 10.8	18.0
繊維工業	40.1	182.8	△ 12.9	△ 2.5	△ 29.9
食料工業	0.5	△ 2.9	△ 7.8	2.2	7.0
その他工業	0.2	1.9	1.0	0.1	△ 2.2
木材・木製品工業	20.1	△ 12.1	12.9	6.5	8.4
その他製品工業	△ 1.2	2.9	0.6	△ 0.6	△ 3.0

注) 前年(末)比=原指数による 前期(末)比=季節調整済指数による
x=秘匿を表す

表-3 機械工業と機械工業を除く鋳工業の推移

(平成12年=100)

区分	16年	17年	18年	16年				17年				18年				
				1-3	4-6	7-9	10-12	1-3	4-6	7-9	10-12	1-3	4-6	7-9	10-12	
生産	鋳工業	86.5	85.3	88.8	83.6	86.5	87.5	87.7	85.8	87.4	83.9	84.8	86.1	87.8	89.5	92.2
	前期(年)比	7.7	△ 1.4	4.1	1.3	3.5	1.2	0.2	△ 2.2	1.9	△ 4.0	1.1	1.5	2.0	1.9	3.0
	前年同期比	—	—	—	6.9	9.0	8.7	6.0	1.2	0.8	△ 4.5	△ 2.7	1.0	1.1	5.8	8.8
	機械工業	85.0	83.5	88.0	79.9	85.2	85.7	88.3	85.1	86.6	81.0	81.9	84.7	86.2	88.4	93.1
	前期(年)比	12.3	△ 1.8	5.4	1.7	6.6	0.6	3.0	△ 3.6	1.8	△ 6.5	1.1	3.4	1.8	2.6	5.3
	前年同期比	—	—	—	9.2	14.1	13.1	12.4	4.4	1.6	△ 6.4	△ 5.9	0.3	0.2	8.0	13.2
産	機械工業を除く鋳工業	89.2	88.6	90.4	91.1	88.4	89.9	87.0	88.0	88.5	88.9	89.5	89.7	90.3	90.6	91.0
	前期(年)比	0.5	△ 0.7	2.0	1.6	△ 3.0	1.7	△ 3.2	1.1	0.6	0.5	0.7	0.2	0.7	0.3	0.4
	前年同期比	—	—	—	2.8	1.3	1.6	△ 3.3	△ 3.9	△ 0.3	△ 1.2	2.7	2.1	2.1	2.3	1.7
出荷	鋳工業	88.5	87.3	91.3	84.4	88.4	88.9	91.6	86.8	89.7	86.0	87.3	88.2	90.3	92.1	94.7
	前期(年)比	9.5	△ 1.4	4.6	0.8	4.7	0.6	3.0	△ 5.2	3.3	△ 4.1	1.5	1.0	2.4	2.0	2.8
	前年同期比	—	—	—	8.8	11.6	8.9	9.0	0.8	1.2	△ 3.9	△ 3.5	2.2	1.5	6.0	8.9
	機械工業	86.4	84.7	90.2	79.8	87.1	86.9	91.7	84.8	88.2	82.8	84.1	86.8	88.2	90.7	95.7
	前期(年)比	14.6	△ 2.0	6.5	0.5	9.1	△ 0.2	5.5	△ 7.5	4.0	△ 6.1	1.6	3.2	1.6	2.8	5.5
	前年同期比	—	—	—	12.2	17.9	13.3	15.2	2.7	1.3	△ 5.4	△ 6.2	2.3	1.3	8.5	14.2
荷	機械工業を除く鋳工業	92.9	92.7	93.6	94.9	91.0	92.8	92.2	93.3	92.5	92.1	93.6	94.2	94.3	93.0	92.8
	前期(年)比	0.5	△ 0.2	1.0	1.4	△ 4.1	2.0	△ 0.6	1.2	△ 0.9	△ 0.4	1.6	0.6	0.1	△ 1.4	△ 0.2
	前年同期比	—	—	—	2.7	0.7	0.6	△ 1.3	△ 3.2	0.9	△ 0.9	1.8	2.0	1.9	0.8	△ 0.7
在庫	鋳工業	89.8	98.6	111.4	89.9	93.2	96.8	94.8	93.0	102.1	99.3	100.8	102.4	100.1	110.1	112.4
	前期(年)末比	△ 4.9	9.8	13.0	△ 7.8	3.7	3.9	△ 2.1	△ 1.9	9.8	△ 2.7	1.5	1.6	△ 2.2	10.0	2.1
	前年同期末比	—	—	—	△ 3.2	2.2	6.2	△ 4.9	5.2	9.3	3.6	9.8	10.6	△ 2.4	12.6	13.0
	機械工業	89.6	108.9	132.0	87.4	96.6	101.9	92.5	98.3	115.4	105.7	109.6	103.5	100.9	121.8	128.3
	前期(年)末比	△ 12.2	21.5	21.2	△ 15.1	10.5	5.5	△ 9.2	6.3	17.4	△ 8.4	3.7	△ 5.6	△ 2.5	20.7	5.3
	前年同期末比	—	—	—	△ 3.7	10.3	12.2	△ 12.2	16.8	20.2	5.1	21.5	3.5	△ 15.4	20.2	21.2
庫	機械工業を除く鋳工業	89.9	90.4	95.0	89.8	90.7	92.9	95.0	87.6	91.3	94.5	93.8	102.0	100.9	99.8	99.4
	前期(年)末比	1.8	0.6	5.1	△ 4.8	1.0	2.4	2.3	△ 7.8	4.2	3.5	△ 0.7	8.7	△ 1.1	△ 1.1	△ 0.4
	前年同期末比	—	—	—	△ 2.8	△ 3.7	1.5	1.8	△ 3.4	0.4	2.4	0.6	17.0	10.4	5.8	5.1

注) 年別指数=原指数 四半期別指数=季節調整済指数 在庫指数=年末及び期末指数
 前年(末)比、前年同期(末)比=原指数による 前期(末)比=季節調整済指数による

(2) 機械工業の概況

次に、鉱工業を機械工業（ウェイト6456.5）と機械工業を除く鉱工業（同3543.5）に分けてみると、機械工業は平成12年に前年比17.1%と前年を上回ったが、平成13年には同△31.7%と低下した。平成14年には同6.3%と再び上昇し、平成15年は同4.3%、平成16年は同12.3%と3年連続して上昇した。平成17年には同△1.8%と4年ぶりに低下したが、平成18年には同5.4%と再び上昇した。

これは、電子部品・デバイス工業（前年比17.1%）、電気機械工業（同13.7%）、輸送機械工業（同7.0%）、一般機械工業（同4.5%）の生産活動が上昇したためである。

また、情報通信機械工業は前年比△26.4%、精密機械工業は同△3.0%と共に低下した。

四半期別にみると、1-3月期は前期比3.4%、4-6月期は同1.8%、7-9月期は同2.6%、10-12月期は同5.3%と4期連続して上昇した。

（表-2）（表-3）（図-3）

(3) 機械工業を除く鉱工業の概況

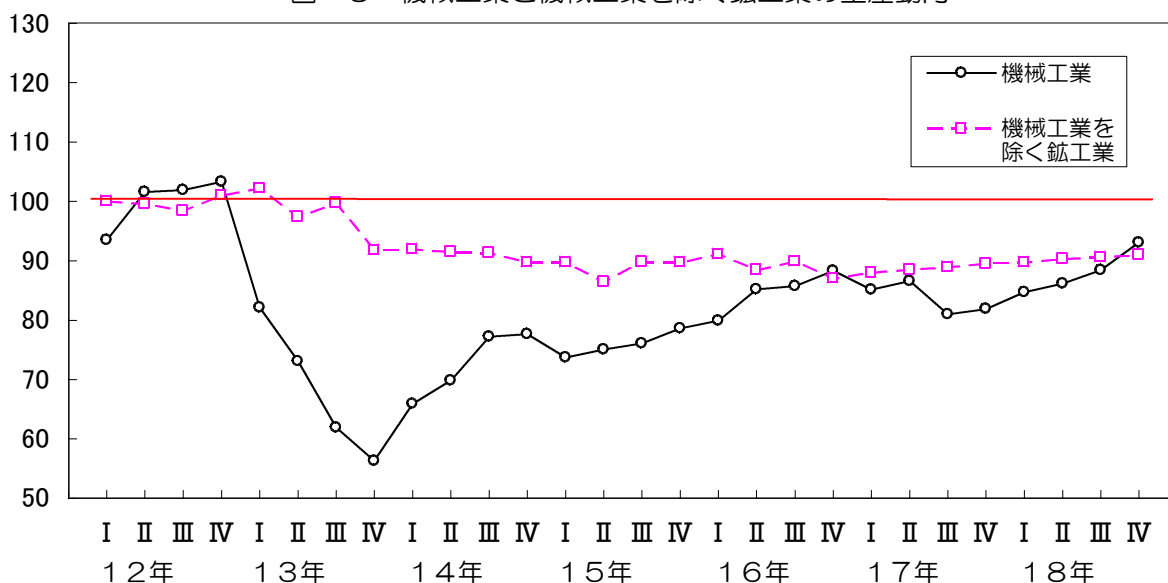
機械工業を除く鉱工業は指数値（原指数）90.4で前年比2.0%と上昇した。

業種別にみると、金属製品工業（前年比11.8%）、食料品工業（同4.8%）、木材・木製品工業（同4.4%）など4業種が上昇し、紙・紙加工品工業（同△16.8%）、プラスチック製品工業（同△3.5%）など7業種が低下した。

四半期別にみると、1-3月期は前期比0.2%、4-6月期は同0.7%、7-9月期は同0.3%、10-12月期は同0.4%と4期連続して上昇した。

（表-2）（表-3）（図-3）

図-3 機械工業と機械工業を除く鉱工業の生産動向



1-2 出荷の動向

平成18年の鉱工業出荷は、指数値（原指数）91.3で前年比4.6%と上昇した。

業種別に動向をみると、上昇した業種は、電子部品・デバイス工業（前年比17.8%）、電気機械工業（同14.5%）、金属製品工業（同10.8%）など7業種であった。一方、低下した業種は、情報通信機械工業（同△26.0%）、紙・紙加工品工業（同△22.8%）、精密機械工業（同△5.4%）など10業種であった。

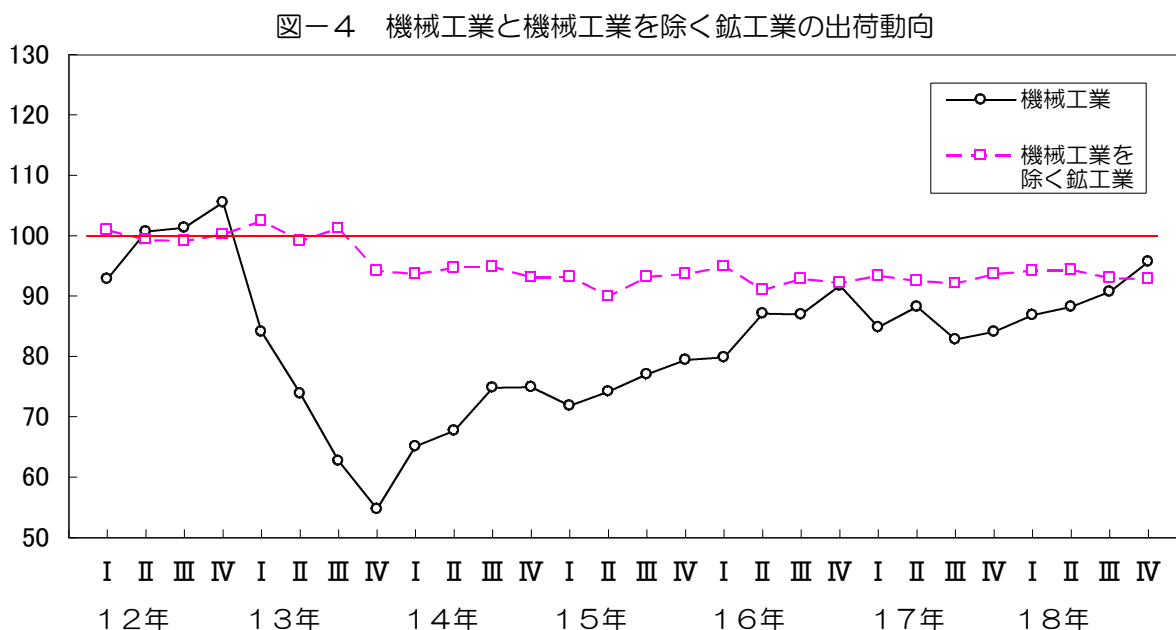
四半期別にみると、1-3月期は前期比1.0%、4-6月期は同2.4%、7-9月期は同2.0%、10-12月期は同2.8%と4期連続して上昇した。

これを機械工業と機械工業を除く鉱工業に分けてみると、機械工業は指数値（原指数）90.2で前年比6.5%と上昇した。四半期別にみると、1-3月期は前期比3.2%、4-6月期は同1.6%、7-9月期は同2.8%、10-12月期は同5.5%と4期連続して上昇した。

また、機械工業を除く鉱工業は、指数値（原指数）93.6で前年比1.0%と上昇した。

四半期別にみると、1-3月期は前期比0.6%、4-6月期は同0.1%と連続して上昇し、7-9月期は同△1.4%、10-12月期は同△0.2%と連続して低下した。

（表-2）（表-3）（図-4）



1-3 在庫の動向

平成18年の鉱工業在庫は、指数値（年末原指数）111.4で前年末比13.0%と上昇した。

業種別に動向をみると、上昇した業種は、繊維工業（前年末比40.1%）、電子部品・デバイス工業（同29.3%）、一般機械工業（同24.7%）など11業種であった。また、低下した業種は、紙・紙加工品工業（同△9.1%）、その他製品工業（同△1.2%）の2業種であった。

四半期別にみると、1-3月期は前期末比1.6%と上昇し、4-6月期は同△2.2%と低下、7-9月期は同10.0%、10-12月期は同2.1%と連続して上昇した。

これを機械工業と機械工業を除く鉱工業に分けてみると、機械工業は指数値（年末原指数）132.0で前年末比21.2%と上昇した。四半期別にみると、1-3月期は前期末比△5.6%、4-6月期は同△2.5%と連続して低下し、7-9月期は同20.7%、10-12月期は同5.3%と連続して上昇した。

また、機械工業を除く鉱工業は、指数値（年末原指数）95.0で前年末比5.1%と上昇した。四半期別にみると、1-3月期は前期末比8.7%と上昇し、4-6月期は同△1.1%、7-9月期は同△1.1%、10-12月期は同△0.4%と3期連続して低下した。

（表-2）（表-3）（表-4）

表-4 在庫指数の推移

（平成12年=100）

区 分	17年	18年	17 年				18 年			
			1-3	4-6	7-9	10-12	1-3	4-6	7-9	10-12
鉱 工 業	98.6	111.4	93.0	102.1	99.3	100.8	102.4	100.1	110.1	112.4
非鉄金属工業	71.8	88.0	61.0	75.0	59.7	65.3	73.8	104.9	90.5	77.7
金属製品工業	52.2	59.5	63.8	68.4	61.6	53.5	64.3	65.8	64.9	62.4
一般機械工業	174.6	217.7	139.7	189.9	165.1	189.1	169.2	146.7	197.7	217.7
電気機械工業	112.2	118.8	104.5	85.2	92.7	116.5	98.2	103.1	118.8	119.4
情報通信機械工業	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
電子部品・デバイス工業	74.7	96.6	100.4	94.1	88.5	73.6	73.0	82.7	95.8	97.8
精密機械工業	88.5	103.5	62.3	75.7	87.6	88.0	102.3	106.1	92.6	100.4
窯業・土石製品工業	58.1	63.7	53.5	47.3	58.0	55.4	52.7	54.5	55.7	58.3
プラスチック製品工業	59.3	67.7	56.2	54.6	58.9	62.7	59.0	70.4	58.9	68.7
紙・紙加工品工業	138.9	126.3	166.2	192.5	173.7	160.8	137.3	128.8	114.9	135.6
繊維工業	83.7	117.3	62.6	86.3	88.0	75.0	212.1	184.7	180.0	126.2
食料品工業	73.5	73.9	79.5	78.9	83.5	82.3	79.9	73.7	75.3	80.6
その他の工業	132.6	132.9	122.3	123.4	129.6	134.4	136.9	138.3	138.5	135.5
木材・木製品工業	81.2	97.5	78.1	75.6	74.6	80.0	70.3	79.4	84.6	91.7
その他製品工業	139.1	137.4	127.7	130.0	136.7	141.1	145.2	146.1	145.2	140.9

注) 年別指数=原指数、年末指数
x=秘匿を表す

四半期別指数=季節調整済指数、期末指数

2 業種別の動向

業種別の動向を上昇（低下）寄与の大きいものとみると、生産は、電気機械工業（前年比13.7%）、電子部品・デバイス工業（同17.1%）、一般機械工業（同4.5%）、食料品工業（同4.8%）など8業種が上昇し、情報通信機械工業（同△26.4%）、紙・紙加工品工業（同△16.8%）、精密機械工業（同△3.0%）など9業種が低下した。

出荷は、電気機械工業（同14.5%）、電子部品・デバイス工業（同17.8%）、一般機械工業（同3.6%）、金属製品工業（同10.8%）など7業種が上昇し、情報通信機械工業（同△26.0%）、紙・紙加工品工業（同△22.8%）、精密機械工業（同△5.4%）など10業種が低下した。

在庫は、一般機械工業（前年末比24.7%）、電子部品・デバイス工業（同29.3%）、繊維工業（同40.1%）、電気機械工業（同5.9%）など11業種が上昇し、紙・紙加工品工業（同△9.1%）、その他製品工業（同△1.2%）の2業種が低下した。（表-2）（図-5）（表-5）

図-5 業種別対前年増減率（生産）

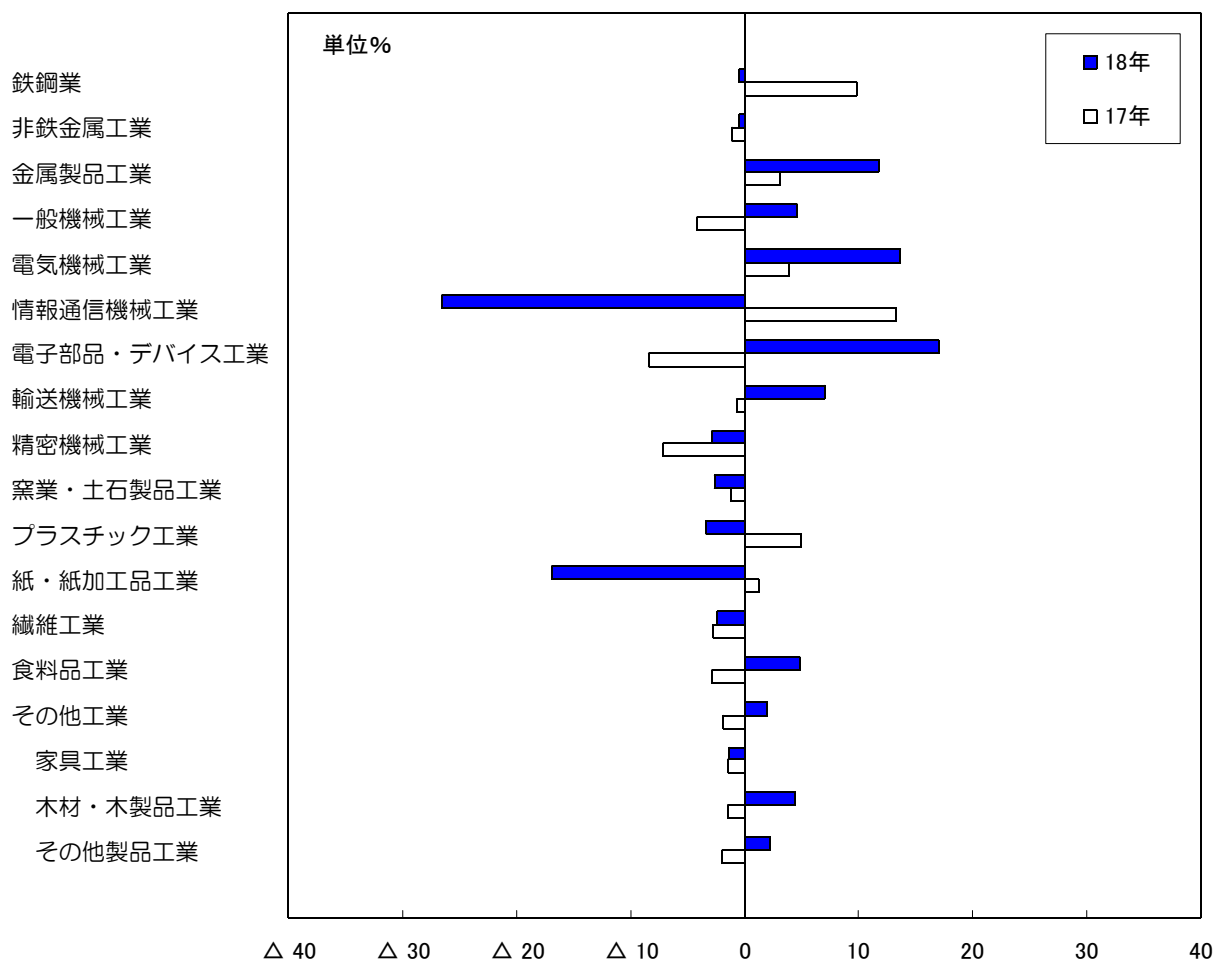


表-5 業種別生産・出荷指数の推移

(平成12年=100)

区 分	生 産 指 数								出 荷 指 数							
	17年	18年	17年		18年				17年	18年	17年		18年			
			7-9	10-12	1-3	4-6	7-9	10-12			7-9	10-12	1-3	4-6	7-9	10-12
鋳 工 業	85.3	88.8	83.9	84.8	86.1	87.8	89.5	92.2	87.3	91.3	86.0	87.3	88.2	90.3	92.1	94.7
鉄 鋼 業	136.1	135.5	141.0	146.5	130.1	131.9	136.8	143.0	136.1	135.4	141.4	146.2	130.1	131.9	136.8	142.5
非鉄金属工業	104.1	103.6	104.1	109.9	105.4	101.6	102.6	107.7	103.3	102.4	102.9	108.8	104.0	101.2	101.2	106.5
金属製品工業	96.5	107.9	98.4	93.9	94.9	108.9	120.9	107.3	102.9	114.0	104.8	100.4	102.8	114.2	123.7	116.1
一般機械工業	77.1	80.6	73.3	79.7	76.1	79.2	84.3	85.6	72.9	75.5	70.1	76.1	71.9	74.5	78.4	79.2
電気機械工業	138.8	157.8	131.4	144.5	145.5	151.9	154.7	179.6	141.1	161.6	133.3	144.3	150.5	156.1	158.2	181.3
情報通信機械工業	46.2	34.0	46.9	25.8	39.5	31.4	28.1	35.9	46.6	34.5	50.4	26.7	38.7	31.6	29.4	35.6
電子部品・デバイス工業	55.1	64.5	55.9	55.7	64.9	65.1	63.8	64.5	62.5	73.6	64.9	62.5	75.2	71.5	73.7	74.5
輸送機械工業	117.1	125.3	111.5	111.3	117.2	125.6	129.7	128.4	116.9	125.3	111.2	111.1	116.9	125.6	130.0	128.3
精密機械工業	114.8	111.4	118.4	115.5	116.9	105.1	109.2	114.3	118.3	111.9	120.6	119.1	115.5	106.7	111.4	113.4
窯業・土石製品工業	91.4	89.0	94.5	95.0	89.9	86.8	88.7	90.4	89.4	86.0	88.5	92.6	87.9	84.7	86.0	85.8
プラスチック製品工業	69.2	66.8	71.2	66.1	64.7	64.7	63.8	72.5	77.3	76.4	78.5	75.0	75.9	75.7	75.8	76.7
紙・紙加工品工業	96.9	80.6	103.0	88.1	80.4	84.6	74.8	80.6	108.3	83.6	118.9	94.1	83.6	96.4	77.5	77.5
繊維工業	80.9	79.0	79.7	79.5	76.7	81.2	79.7	79.0	76.6	74.2	73.6	73.8	73.3	78.7	73.4	73.2
食料品工業	94.9	99.5	93.3	102.0	100.3	98.3	98.7	101.6	97.7	101.0	94.6	104.7	104.1	99.9	99.0	101.8
その他工業	79.6	81.2	82.5	76.8	83.3	82.3	82.5	77.3	87.5	87.4	91.1	86.0	88.0	90.9	87.5	82.8
家具工業	53.6	52.9	53.8	53.0	54.6	53.0	52.2	51.0	53.6	52.9	53.8	53.0	54.6	53.0	52.2	51.0
木材・木製品工業	52.3	54.6	52.9	50.5	56.3	54.6	58.3	50.1	50.8	54.1	50.3	50.5	57.9	53.5	55.6	50.4
その他製品工業	85.1	87.0	88.7	81.6	89.4	88.1	88.4	82.8	94.5	94.2	98.6	92.1	94.7	98.3	94.1	88.9

注) 年別指数=原指数
四半期別指数=季節調整済指数

(1) 鉄鋼業

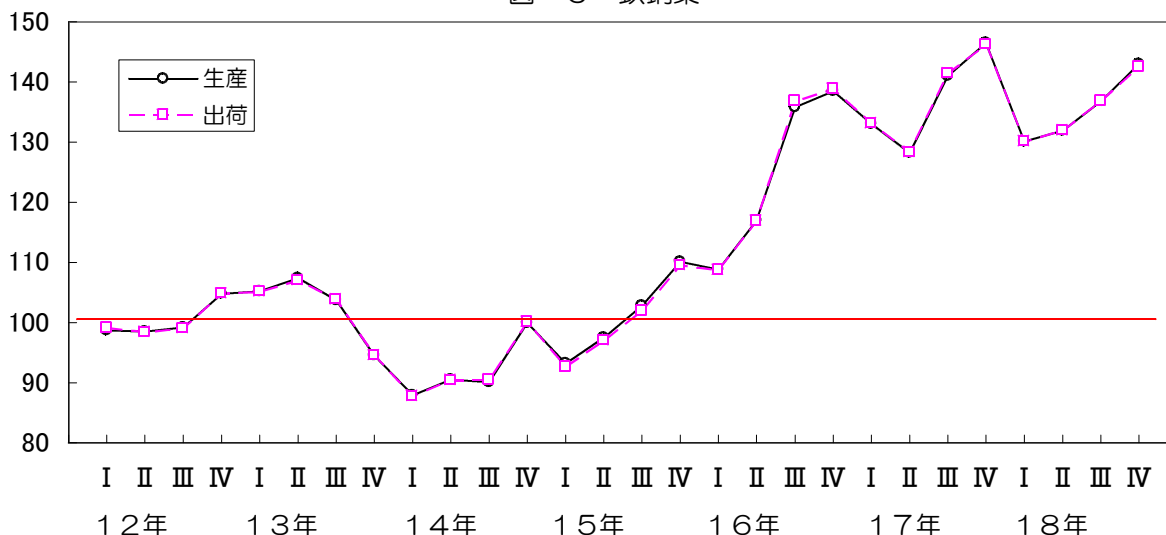
鉄鋼業は、生産が指数値（原指数）135.5で前年比△0.4%と低下した。

細分類業種別にみると、製鉄業が上昇したものの、鉄素形材製造業が低下したため、全体として前年を下回った。

四半期別に生産の動向をみると、1－3月期は前期比△11.2%と低下、4－6月期は同1.4%、7－9月期は同3.7%、10－12月期は同4.5%と3期連続して上昇した。

（表－2）（表－5）（図－6）

図－6 鉄鋼業



(2) 非鉄金属工業

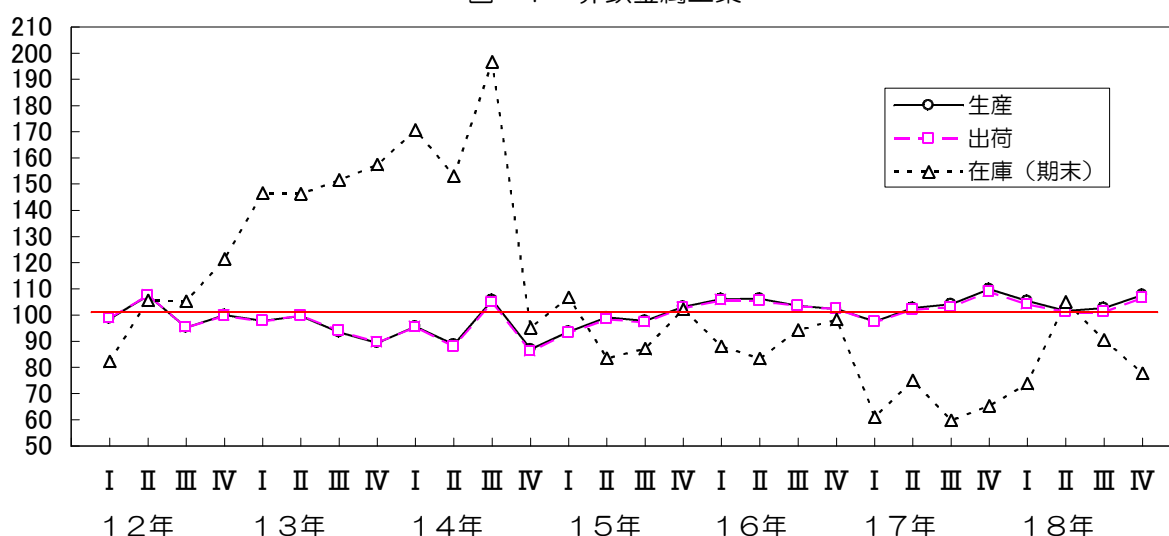
非鉄金属工業は、生産が指数値（原指数）103.6で前年比△0.5%と2年連続で低下した。

細分類業種別にみると、アルミニウムダイカスト製造業や非鉄金属ダイカスト製造業などが上昇したものの、電線・ケーブル製造業が低下したため、全体として前年を下回った。

四半期別に生産の動向をみると、1－3月期は前期比△4.1%、4－6月期は同△3.6%と連続して低下し、7－9月期は同1.0%、10－12月期は同5.0%と連続して上昇した。

（表－2）（表－5）（図－7）

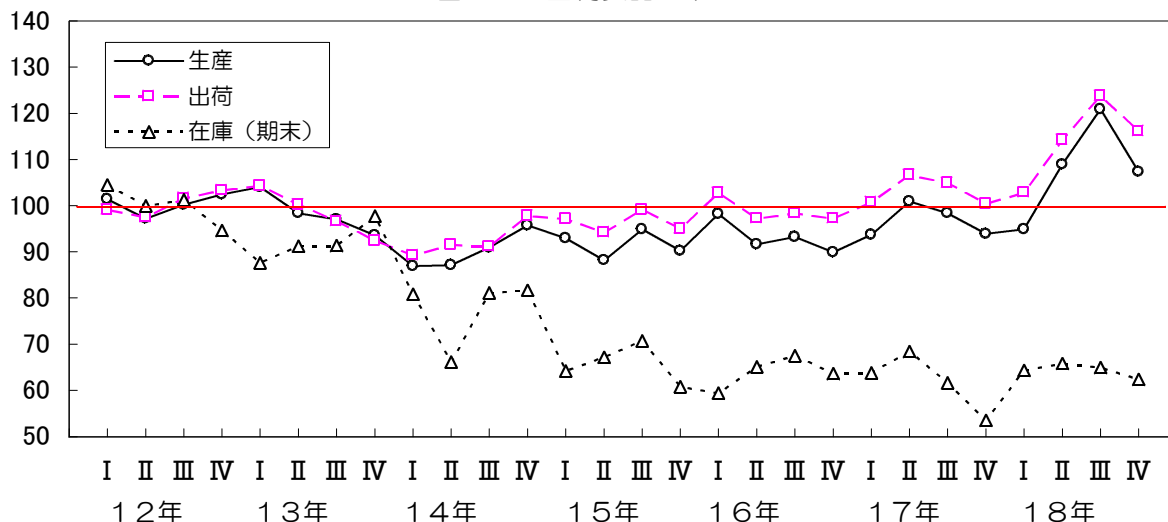
図－7 非鉄金属工業



(3) 金属製品工業

金属製品工業は、生産が指数値（原指数）107.9で前年比11.8%と4年連続で上昇した。
 細分類業種別にみると、ガス機器製造業や建築用金属製品製造業などが低下したものの、建設用金属製品製造業や粉末冶金製品製造業などが上昇したため、全体として前年を上回った。
 四半期別に生産の動向をみると、1-3月期は前期比1.1%、4-6月期は同14.8%、7-9月期は同11.0%と3期連続して上昇し、10-12月期は同△11.2%と低下した。
 （表-2）（表-5）（図-8）

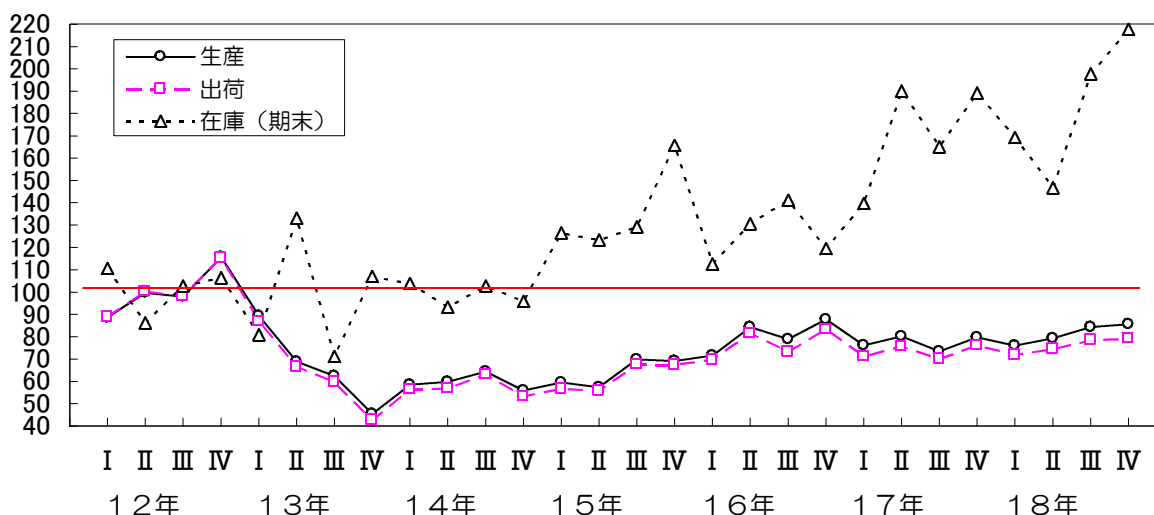
図-8 金属製品工業



(4) 一般機械工業

一般機械工業は、生産が指数値（原指数）80.6で前年比4.5%と上昇した。
 細分類業種別にみると、温湿調整装置製造業や事務用機器製造業などが低下したものの、半導体製造装置製造業、荷役運搬設備製造業などが上昇したため、全体として前年を上回った。
 四半期別に生産の動向をみると、1-3月期は前期比△4.5%と低下し、4-6月期は同4.1%、7-9月期は同6.4%、10-12月期は同1.5%と3期連続して上昇した。
 （表-2）（表-5）（図-9）

図-9 一般機械工業



(5) 電気機械工業

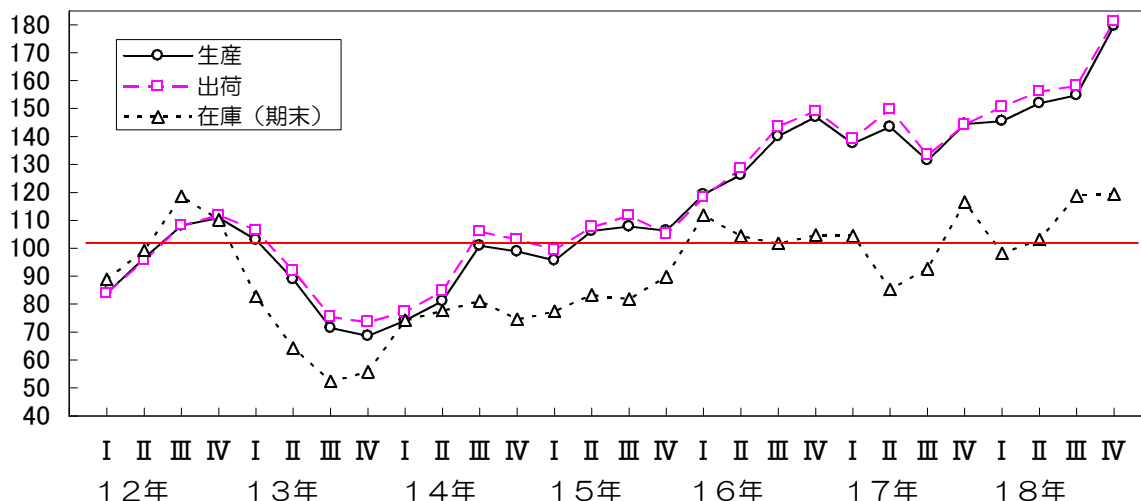
電気機械工業の生産は、指数値（原指数）157.8で前年比13.7%と5年連続で上昇した。

細分類業種別にみると、電気照明器具製造業が低下したものの、その他の電子応用装置製造業、発電機・電動機製造業、電気計測器製造業などが上昇したため、全体として前年を上回った。

四半期別に生産の動向をみると、1-3月期は前期比0.7%、4-6月期は同4.4%、7-9月期は同1.8%、10-12月期は同16.1%と4期連続して上昇した。

(表-2) (表-5) (図-10)

図-10 電気機械工業



(6) 情報通信機械工業

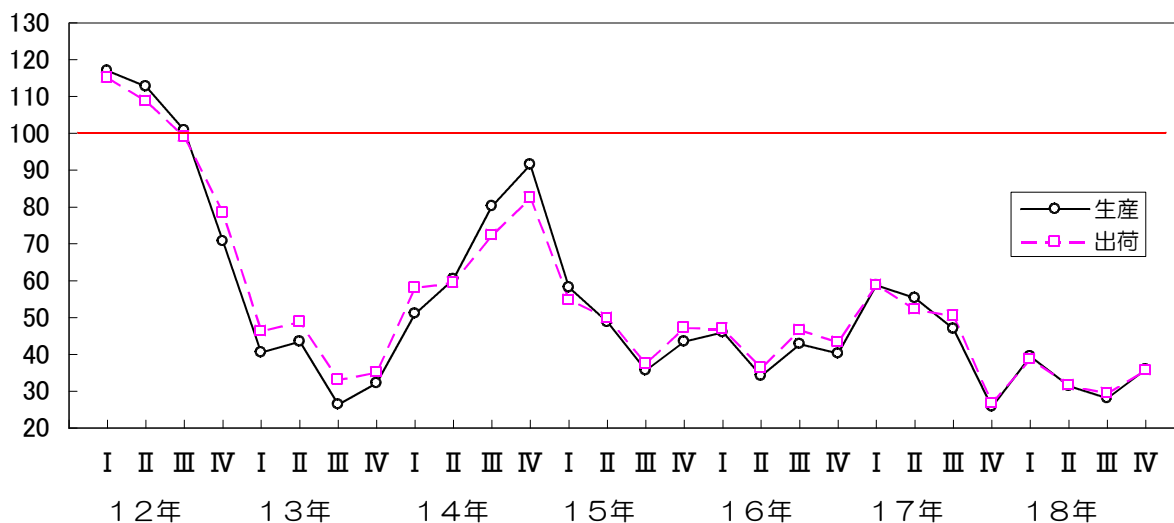
情報通信機械工業の生産は、指数値（原指数）34.0で前年比△26.4%と低下した。

細分類業種別にみると、無線通信機器製造業が上昇したものの、電子計算機附属装置製造業や有線通信機器製造業などが低下したため、全体として前年を下回った。

四半期別に生産の動向をみると、1-3月期は前期比53.1%と上昇、4-6月期は同△20.5%、7-9月期は同△10.5%と連続して低下し、10-12月期は同27.8%と上昇した。

(表-2) (表-5) (図-11)

図-11 情報通信機械工業



(7) 電子部品・デバイス工業

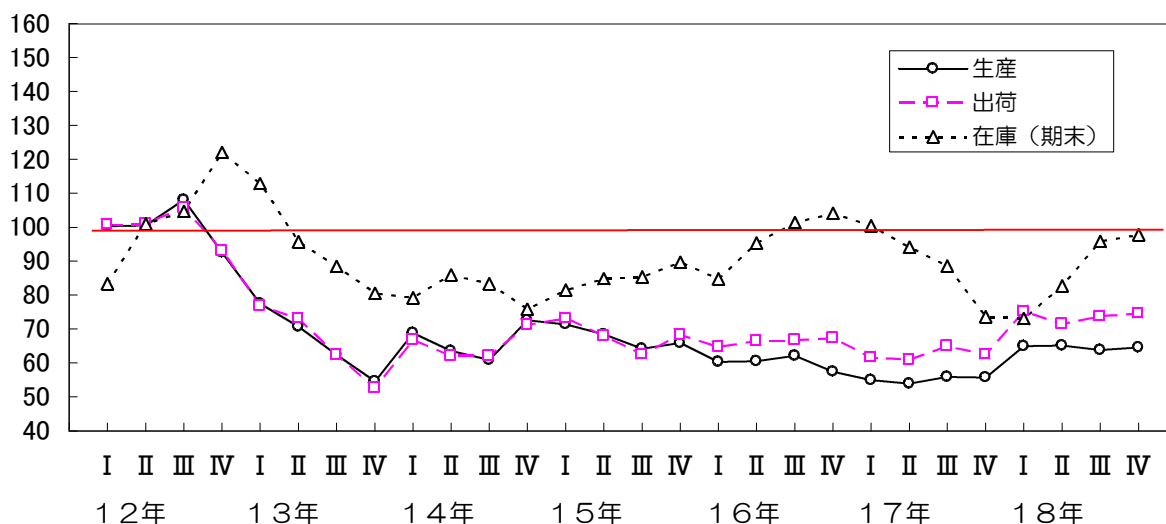
電子部品・デバイス工業の生産は、指数値（原指数）64.5で前年比17.1%と上昇した。

細分類業種別にみると、音響部品・磁気ヘッド製造業が低下したものの、半導体素子製造業、その他の電子部品製造業などが上昇したため、全体として前年を上回った。

四半期別に生産の動向をみると、1-3月期は前期比16.5%、4-6月期は同0.3%と連続して上昇し、7-9月期は同△2.0%と低下、10-12月期は同1.1%と上昇した。

（表-2）（表-5）（図-12）

図-12 電子部品・デバイス工業



(8) 輸送機械工業

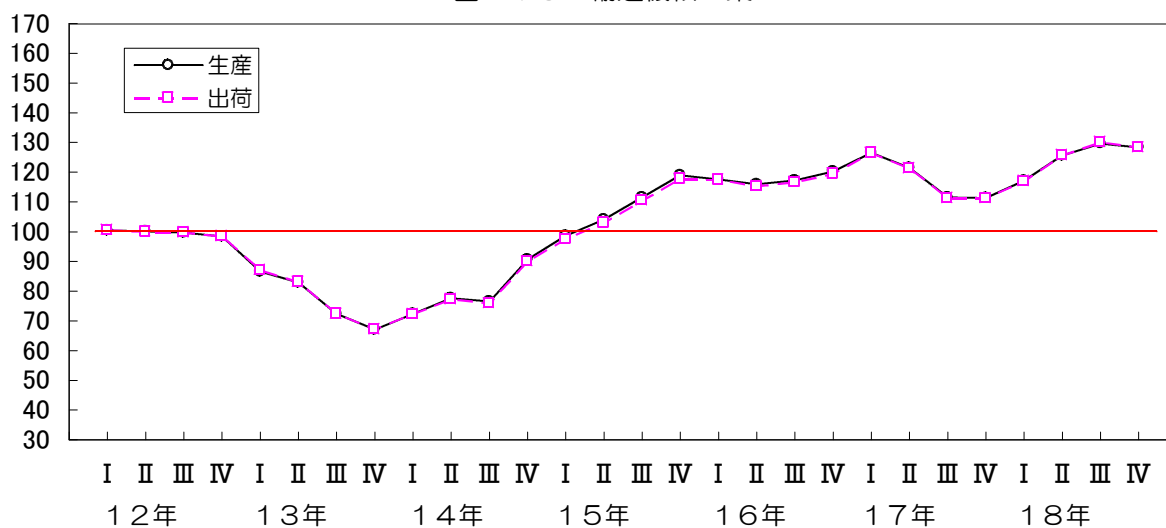
輸送機械工業の生産は、指数値（原指数）125.3で前年比7.0%と上昇した。

細分類業種別にみると、自動車部品製造業が上昇したため、前年を上回った。

四半期別に生産の動向をみると、1-3月期は前期比5.3%、4-6月期は同7.2%、7-9月期は同3.3%と3期連続して上昇し、10-12月期は同△1.0%と低下した。

（表-2）（表-5）（図-13）

図-13 輸送機械工業



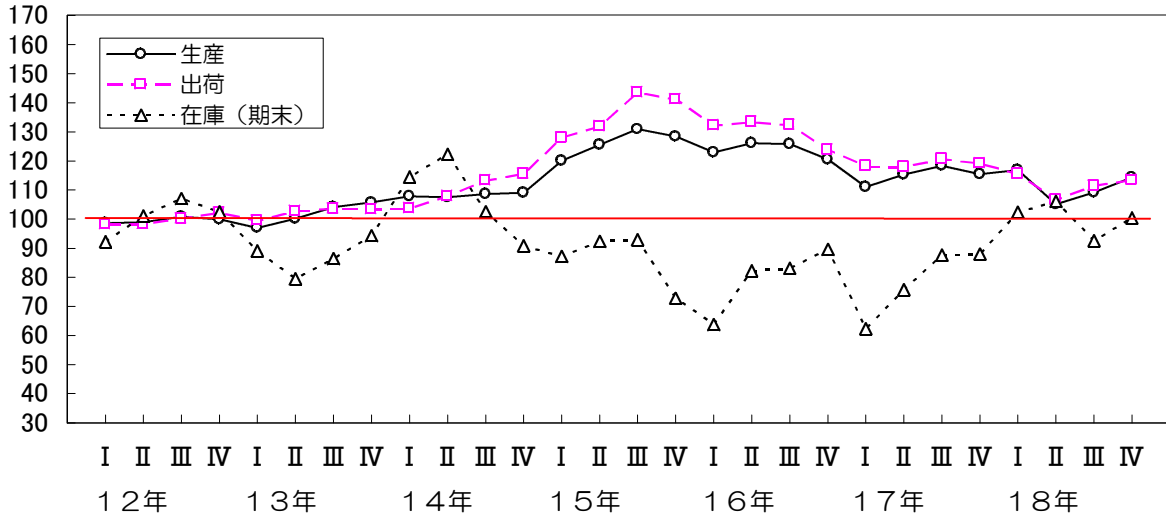
(9) 精密機械工業

精密機械工業の生産は、指数値（原指数）111.4で前年比△3.0%と3年連続で低下した。

細分類業種別にみると、医療用機器製造業、精密測定器製造業が上昇したものの、時計部品製造業などが低下したため、全体として前年を下回った。

四半期別に生産の動向をみると、1-3月期は前期比1.2%と上昇、4-6月期は同△10.1%と低下、7-9月期は同3.9%、10-12月期は同4.7%と連続して上昇した。（表-2）（表-5）（図-14）

図-14 精密機械工業



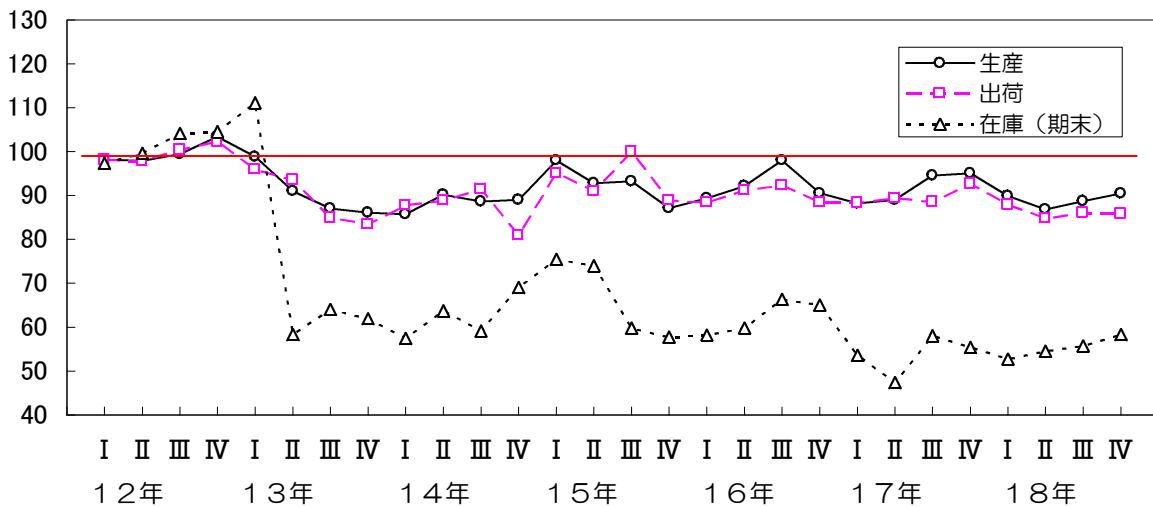
(10) 窯業・土石製品工業

窯業・土石製品工業の生産は、指数値（原指数）89.0で前年比△2.6%と2年連続で低下した。

細分類業種別にみると、その他のガラス・同製品製造業が上昇したものの、生コンクリート製造業、コンクリート製品製造業が低下したため、全体として前年を下回った。

四半期別に生産の動向をみると、1-3月期は前期比△5.4%、4-6月期は同△3.4%と連続して低下し、7-9月期は同2.2%、10-12月期は同1.9%と連続して上昇した。（表-2）（表-5）（図-15）

図-15 窯業・土石製品工業

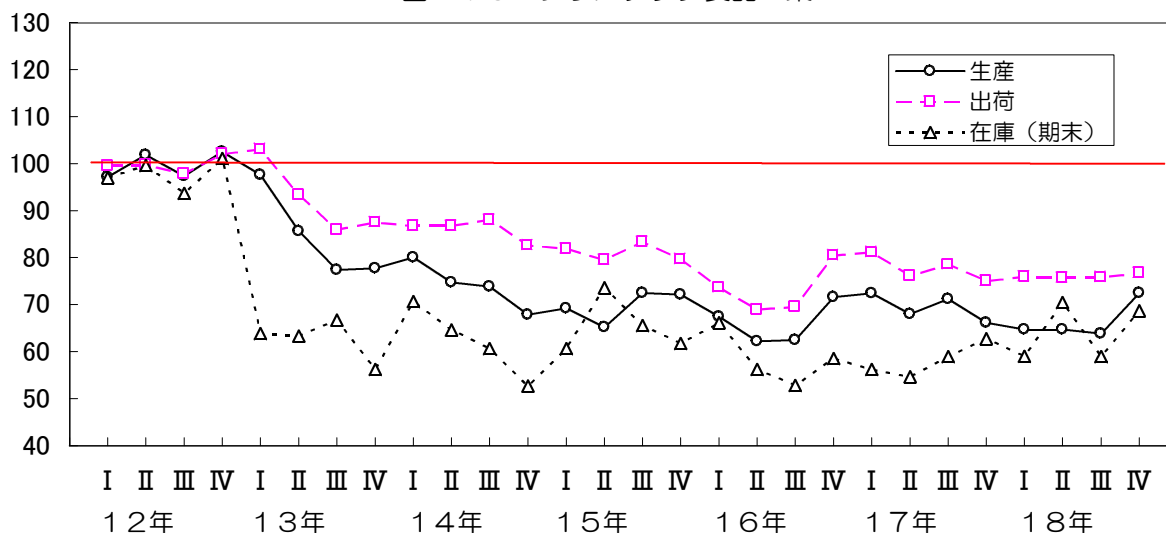


(11) プラスチック製品工業

プラスチック製品工業の生産は、指数値（原指数）66.8で前年比△3.5%と低下した。
 細分類業種別にみると、プラスチック製日用雑貨製造業やプラスチック製容器製造業などが上昇したものの、工業用プラスチック製品製造業やプラスチック板・棒製造業などが低下したため、全体として前年を下回った。

四半期別に生産の動向をみると、1－3月期は前期比△2.1%と低下し、4－6月期は横ばい、7－9月期は同△1.4%と低下、10－12月期は同13.6%と上昇した。
 （表－2）（表－5）（図－16）

図－16 プラスチック製品工業

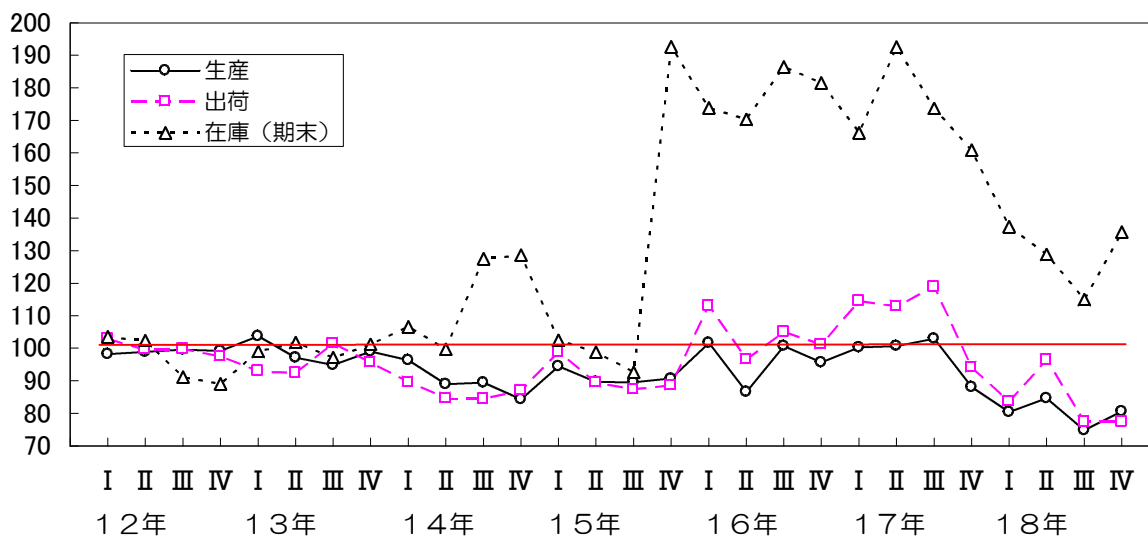


(12) 紙・紙加工品工業

紙・紙加工品工業の生産は、指数値（原指数）80.6で前年比△16.8%と低下した。
 細分類業種別にみると、日用紙製品製造業が上昇したものの、紙器製造業や洋紙・機械すき
 和紙製造業などが低下したため、全体として前年を下回った。

四半期別に生産の動向をみると、1－3月期は前期比△8.7%と低下、4－6月期は同5.2%と上昇、7－9月期は同△11.6%と低下、10－12月期は同7.8%と上昇した。
 （表－2）（表－5）（図－17）

図－17 紙・紙加工品工業



(13) 繊維工業

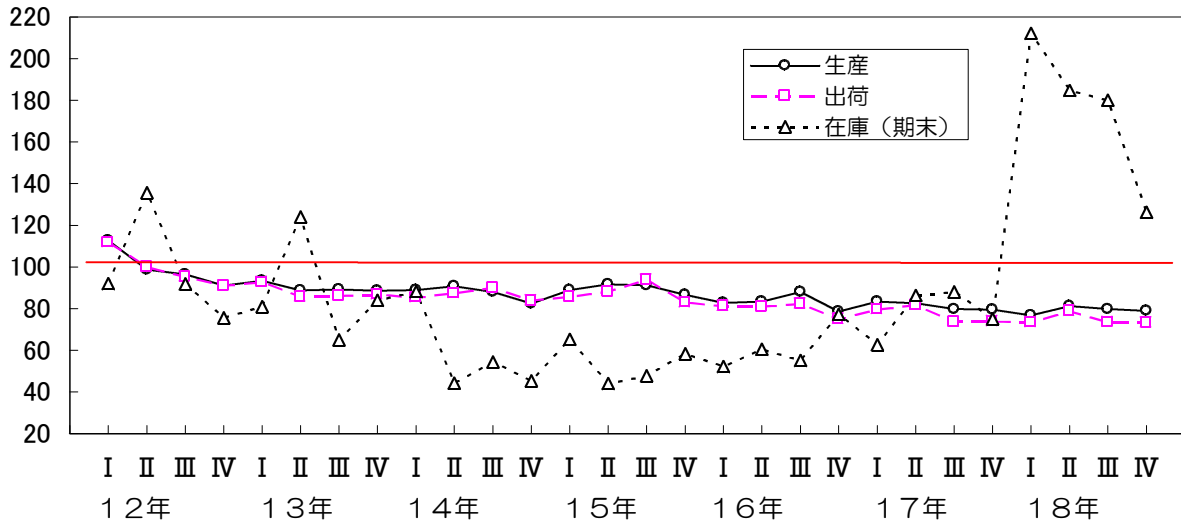
繊維工業の生産は、指数値（原指数）79.0で前年比△2.3%と3年連続で低下した。

細分類業種別にみると、染色整理業上昇したものの、ニット製外衣製造業や製糸業などが低下したため、全体として前年を下回った。

四半期別に生産の動向をみると、1-3月期は前期比△3.5%と低下、4-6月期は同5.9%と上昇、7-9月期は同△1.8%、10-12月期は同△0.9%と連続して低下した。

（表-2）（表-5）（図-18）

図-18 繊維工業



(14) 食料品工業

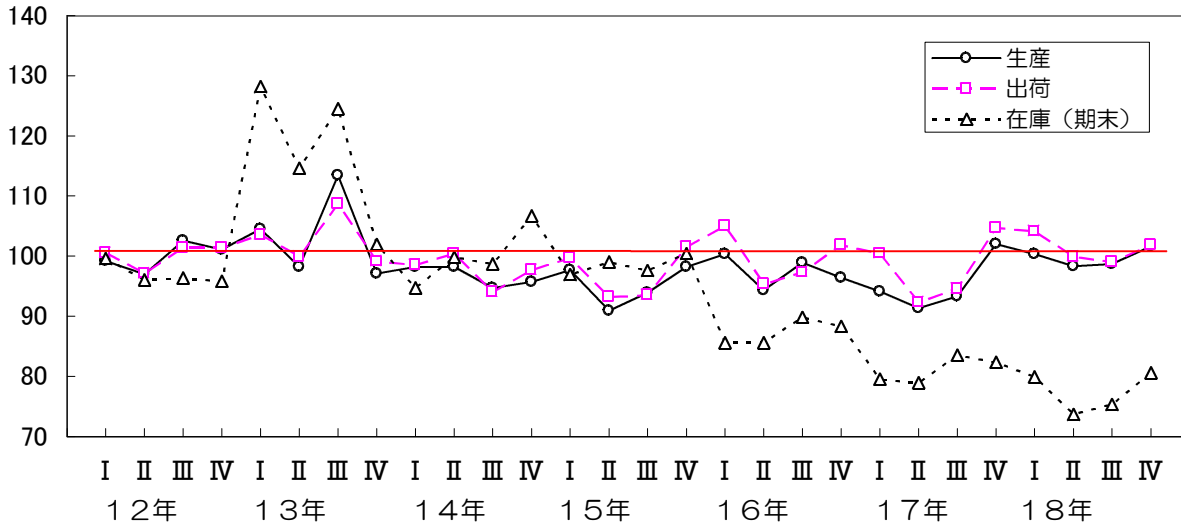
食料品工業の生産は、指数値（原指数）99.5で前年比4.8%と上昇した。

細分類業種別にみると、めん類製造業や果実酒製造業などが低下したものの、生菓子製造業や清酒製造業などが上昇したため、全体として前年を上回った。

四半期別に生産の動向をみると、1-3月期は前期比△1.7%、4-6月期は同△2.0%と連続して低下し、7-9月期は同0.4%、10-12月期は同2.9%と連続して上昇した。

（表-2）（表-5）（図-19）

図-19 食料品工業



(15) その他工業

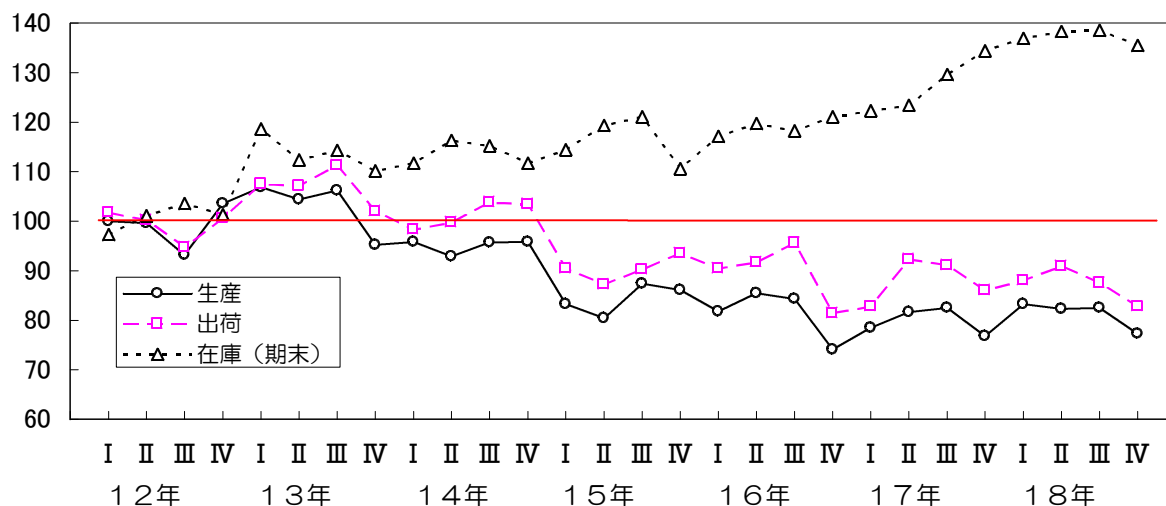
その他工業の生産は、指数値（原指数）81.2で前年比2.0%と上昇した。

中分類業種別にみると、家具工業が低下したものの、その他製品工業、木材・木製品工業が上昇したため、前年を上回った。

四半期別に生産の動向をみると、1-3月期は前期比8.5%と上昇、4-6月期は同△1.2%と低下、7-9月期は同0.2%と上昇、10-12月期は同△6.3%と低下した。

（表-2）（表-5）（図-20）

図-20 その他工業



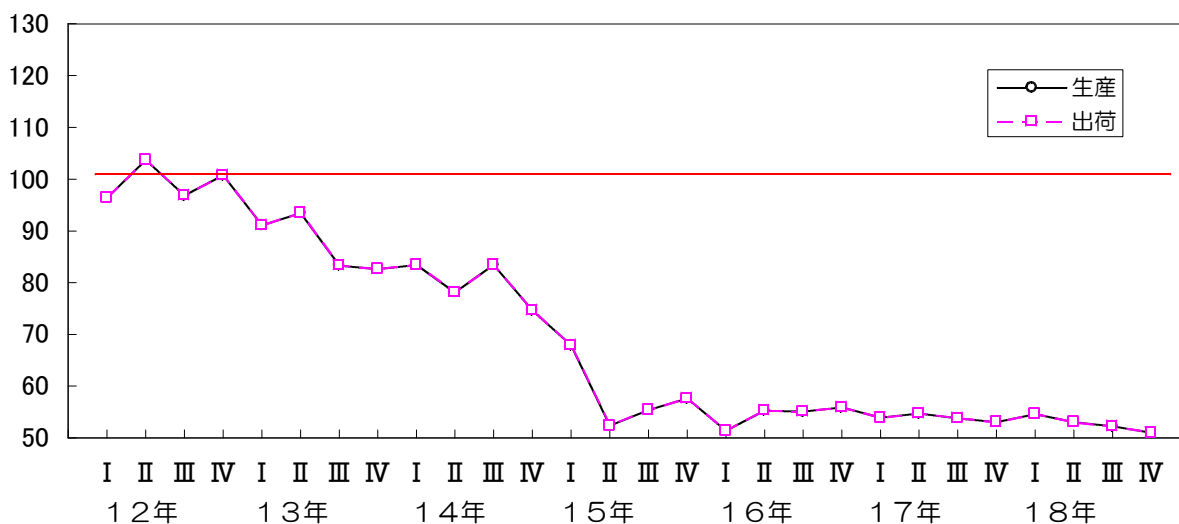
ア 家具工業

家具工業の生産は、指数値（原指数）52.9で前年比△1.3%と6年連続で低下した。

四半期別に生産の動向をみると、1-3月期は前期比3.0%と上昇、4-6月期は同△2.9%、7-9月期は同△1.5%、10-12月期は同△2.3%と3期連続して低下した。

（表-2）（表-5）（図-21）

図-21 家具工業



イ 木材・木製品工業

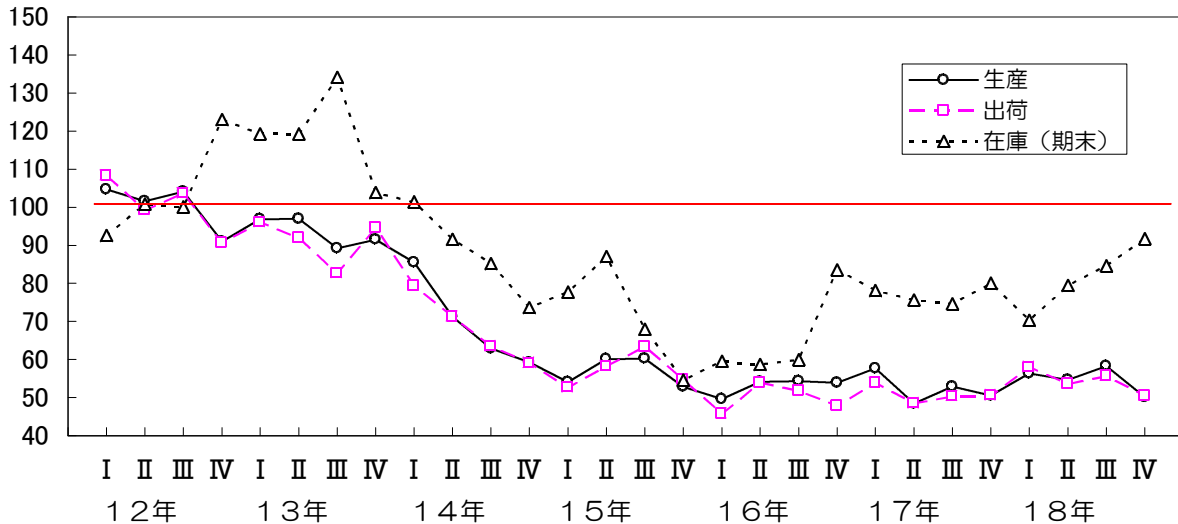
木材・木製品工業の生産は、指数値（原指数）54.6で前年比4.4%と上昇した。

細分類業種別にみると、一般製材業が横ばいだったものの、建築用木製組立材料製造業が上昇したため、全体として前年を上回った。

四半期別に生産の動向をみると、1-3月期は前期比11.5%と上昇し、4-6月期は同△3.0%と低下、7-9月期は同6.8%と上昇、10-12月期は同△14.1%と低下した。

（表-2）（表-5）（図-22）

図-22 木材・木製品工業



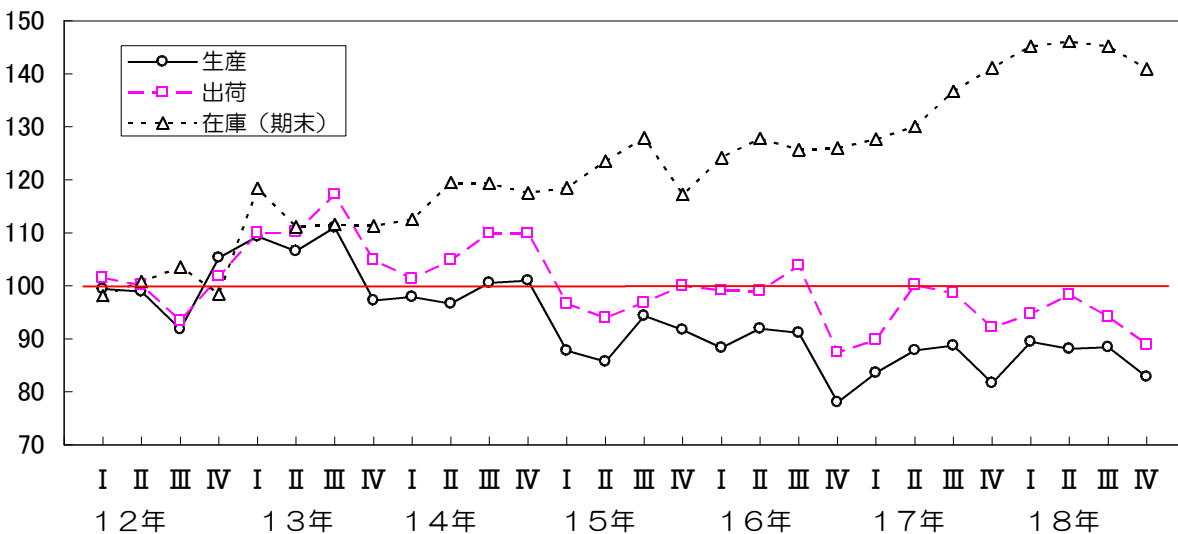
ウ その他製品工業（貴金属・宝石製品）

その他製品工業の生産は、指数値（原指数）87.0で前年比2.2%と上昇した。

四半期別に生産の動向をみると、1-3月期は前期比9.6%と上昇し、4-6月期は同△1.5%と低下、7-9月期は同0.3%と上昇、10-12月期は同△6.3%と低下した。

（表-2）（表-5）（図-23）

図-23 その他製品工業



3 特殊分類（財分類）別の出荷動向

平成18年の鉱工業出荷は、指数値（原指数）91.3で前年比4.6%と上昇した。

特殊分類別（財別）にみると、平成12年は全体として前年を上回り、平成13年は、耐久消費財、非耐久消費財が前年を上回ったものの、資本財、建設財及び生産財が前年を下回ったため、全体として前年を下回った。

平成14年は、資本財が上昇したものの、建設財、耐久消費財、非耐久消費財及び生産財が低下したため、前年比△0.5%と低下した。

平成15年は、耐久消費財、非耐久消費財が低下したものの、資本財、建設財及び生産財が上昇したため、前年比3.6%と上昇した。

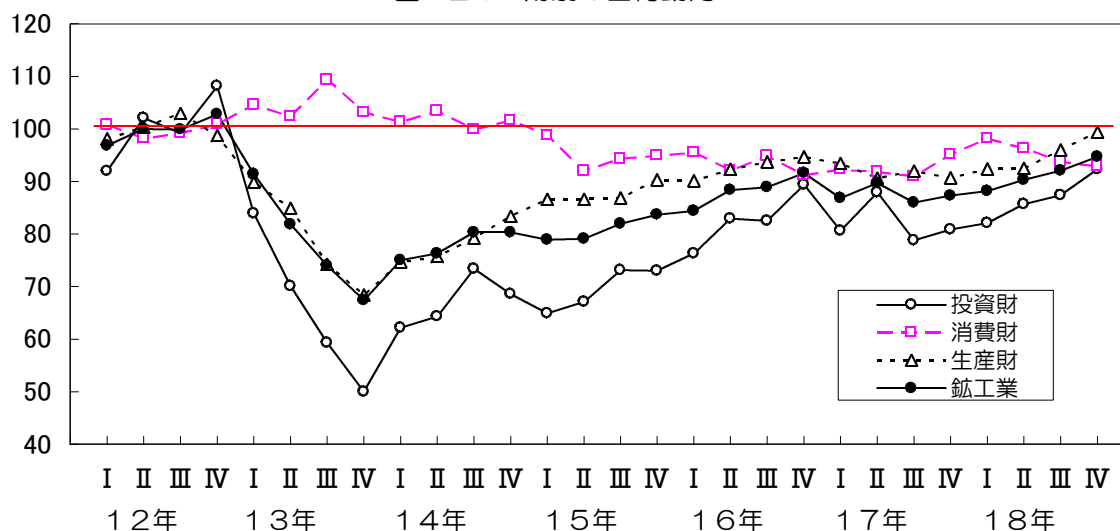
平成16年は、建設財、耐久消費財及び非耐久消費財が低下したものの、資本財、生産財が上昇したため、前年比9.5%と上昇した。

平成17年は、非耐久消費財が上昇したものの、資本財、建設財、耐久消費財、生産財が低下したため、前年比△1.4%と低下した。

平成18年は、耐久消費財が低下したものの、資本財、建設財、非耐久消費財、生産財が上昇したため、前年比4.6%と上昇した。

四半期別にみると、1－3月期は前期比1.0%、4－6月期は同2.4%、7－9月期は同2.0%、10－12月期は同2.8%と4期連続して上昇した。（図－24）（表－6）

図－24 財別の出荷動向



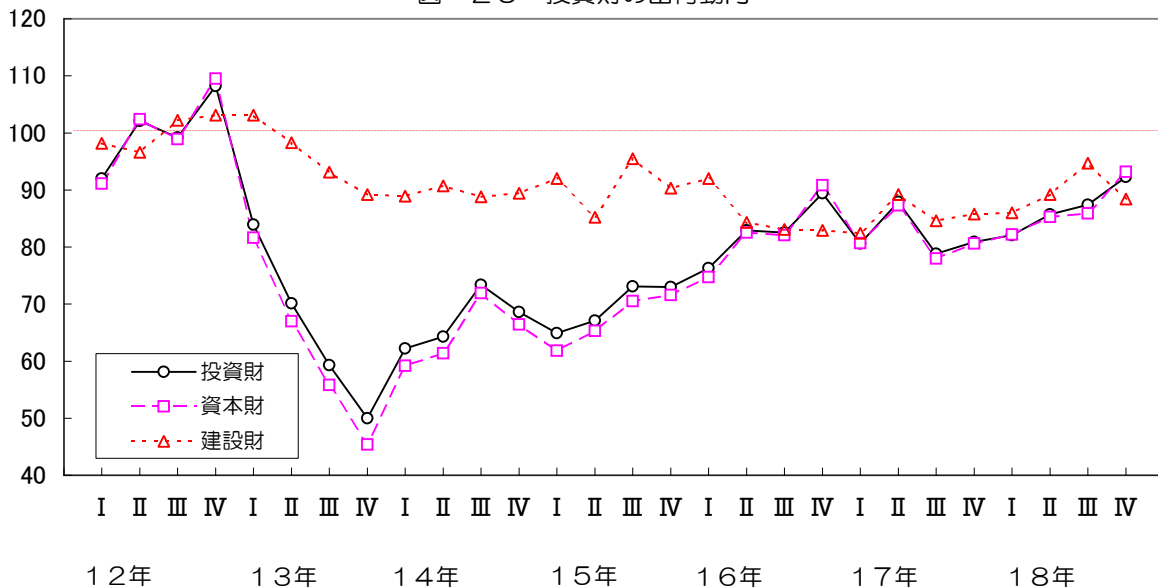
表一六 特殊分類別（財別）出荷指数の推移

(平成12年=100)

区 分	17年	18年	17年				18年			
			1-3	4-6	7-9	10-12	1-3	4-6	7-9	10-12
鉱 工 業	87.3	91.3	86.8	89.7	86.0	87.3	88.2	90.3	92.1	94.7
前期(年)比	△ 1.4	4.6	△ 5.2	3.3	△ 4.1	1.5	1.0	2.4	2.0	2.8
前年同期比	—	—	0.8	1.2	△ 3.9	△ 3.5	2.2	1.5	6.0	8.9
最 終 需 要 財	85.1	89.3	83.6	89.1	82.8	85.6	86.4	89.0	90.0	92.1
前期(年)比	△ 1.3	4.9	△ 6.6	6.6	△ 7.1	3.4	0.9	3.0	1.1	2.3
前年同期比	—	—	△ 0.1	3.4	△ 4.9	△ 3.1	3.6	1.4	6.9	8.2
投 資 財	81.7	86.7	80.6	87.9	78.8	80.9	82.1	85.7	87.4	92.3
前期(年)比	△ 1.3	6.1	△ 9.8	9.1	△ 10.4	2.7	1.5	4.4	2.0	5.6
前年同期比	—	—	2.2	5.7	△ 5.3	△ 6.9	1.5	△ 0.6	8.9	14.4
資 本 財	81.4	86.4	80.7	87.3	78.0	80.6	82.2	85.3	85.9	93.2
前期(年)比	△ 1.3	6.1	△ 11.1	8.2	△ 10.7	3.3	2.0	3.8	0.7	8.5
前年同期比	—	—	4.1	5.6	△ 6.1	△ 8.1	1.3	△ 0.5	8.4	16.0
建 設 財	85.3	89.3	82.4	89.2	84.6	85.8	86.0	89.2	94.7	88.4
前期(年)比	△ 0.7	4.7	△ 0.6	8.3	△ 5.2	1.4	0.2	3.7	6.2	△ 6.7
前年同期比	—	—	△ 11.4	6.9	1.3	3.1	3.5	0.0	13.6	1.5
消 費 財	92.4	95.2	92.3	91.8	91.0	95.1	98.1	96.3	93.7	92.9
前期(年)比	△ 1.2	3.0	1.2	△ 0.5	△ 0.9	4.5	3.2	△ 1.8	△ 2.7	△ 0.9
前年同期比	—	—	△ 4.9	△ 0.6	△ 4.1	4.3	7.7	5.1	2.8	△ 2.5
耐 久 消 費 財	82.3	81.3	78.6	86.4	85.2	81.0	82.0	84.5	81.1	76.9
前期(年)比	△ 4.4	△ 1.2	△ 0.6	9.9	△ 1.4	△ 4.9	1.2	3.0	△ 4.0	△ 5.2
前年同期比	—	—	△ 11.9	△ 0.7	△ 6.5	1.3	3.6	△ 0.6	△ 1.0	△ 5.8
非 耐 久 消 費 財	97.1	101.7	98.7	94.1	94.2	102.2	104.5	102.0	100.1	101.0
前期(年)比	0.1	4.7	2.2	△ 4.7	0.1	8.5	2.3	△ 2.4	△ 1.9	0.9
前年同期比	—	—	△ 1.8	△ 0.5	△ 3.1	5.6	9.4	7.2	4.3	△ 1.0
生 産 財	91.5	95.1	93.4	90.6	92.0	90.7	92.4	92.5	96.0	99.4
前期(年)比	△ 1.5	3.9	△ 1.4	△ 3.0	1.5	△ 1.4	1.9	0.1	3.8	3.5
前年同期比	—	—	2.5	△ 2.7	△ 2.0	△ 4.0	△ 0.1	1.6	4.3	10.1

注) 年別指数=年末原指数 四半期別指数=期末季節調整済指数
 前年(末)比、前年同期(末)比=原指数による 前期(末)比=季節調整済指数による

図一25 投資財の出荷動向



(1) 投資財

平成18年の投資財出荷は、資本財が前年比6.1%、建設財が同4.7%といずれも上昇したため、投資財全体では指数値（原指数）86.7で同6.1%と上昇した。

四半期別にみると、1-3月期は前期比1.5%、4-6月期は同4.4%、7-9月期は同2.0%、10-12月期は同5.6%と4期連続して上昇した。

（表-6）（図-25）

ア 資本財

平成18年の資本財出荷は、指数値（原指数）86.4で前年比6.1%と上昇した。

四半期別にみると、1-3月期は前期比2.0%、4-6月期は同3.8%、7-9月期は同0.7%、10-12月期は同8.5%と4期連続して上昇した。

イ 建設財

平成18年の建設財出荷は、指数値（原指数）89.3で前年比4.7%と上昇した。

四半期別にみると、1-3月期は前期比0.2%、4-6月期は同3.7%、7-9月期は同6.2%と3期連続して上昇し、10-12月期は同△6.7%と低下した。

(2) 消費財

平成18年の消費財出荷は、耐久消費財が前年比△1.2%と低下し、非耐久消費財が同4.7%と上昇したことにより、消費財全体では指数値（原指数）95.2で同3.0%と上昇した。

四半期別にみると、1-3月期は前期比3.2%と上昇し、4-6月期は同△1.8%、7-9月期は同△2.7%、10-12月期は同△0.9%と3期連続して低下した。

（表-6）（図-26）

ア 耐久消費財

平成18年の耐久消費財出荷は、指数値（原指数）81.3で前年比△1.2%と低下した。

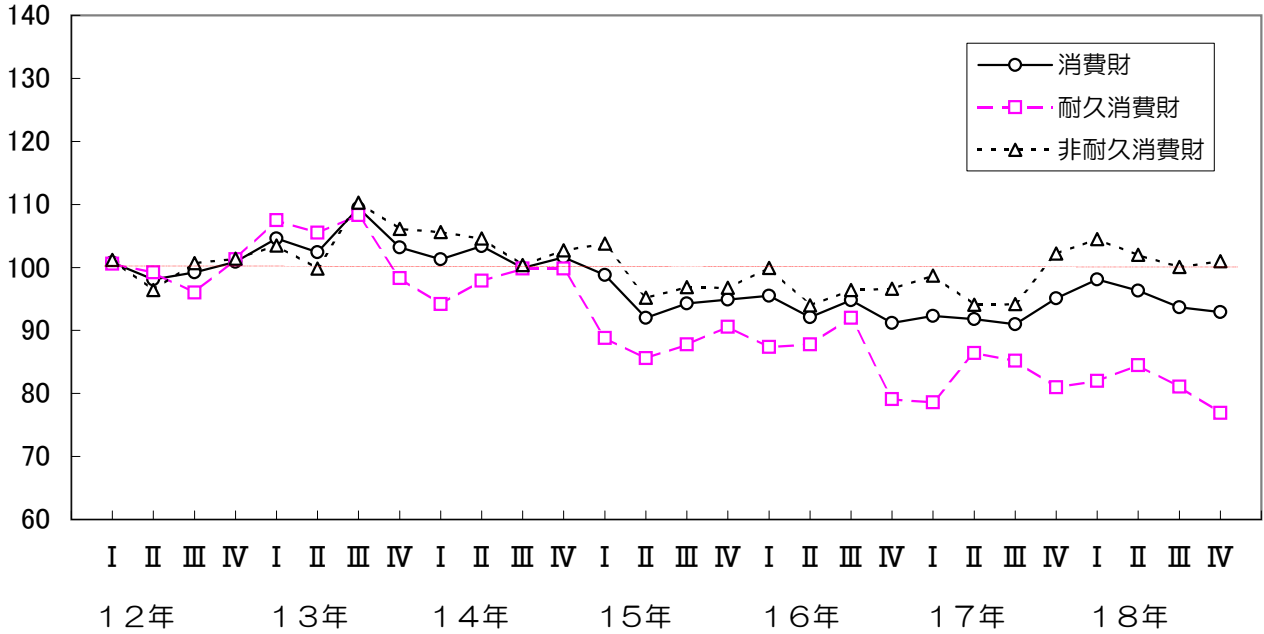
四半期別にみると、1-3月期は前期比1.2%、4-6月期は同3.0%と連続して上昇し、7-9月期は同△4.0%、10-12月期は同△5.2%と連続して低下した。

イ 非耐久消費財

平成18年の非耐久消費財出荷は、指数値（原指数）101.7で前年比4.7%と上昇した。

四半期別にみると、1-3月期は前期比2.3%と上昇し、4-6月期は同△2.4%、7-9月期は同△1.9%と連続して低下、10-12月期は同0.9%と上昇した。

図-26 消費財の出荷動向

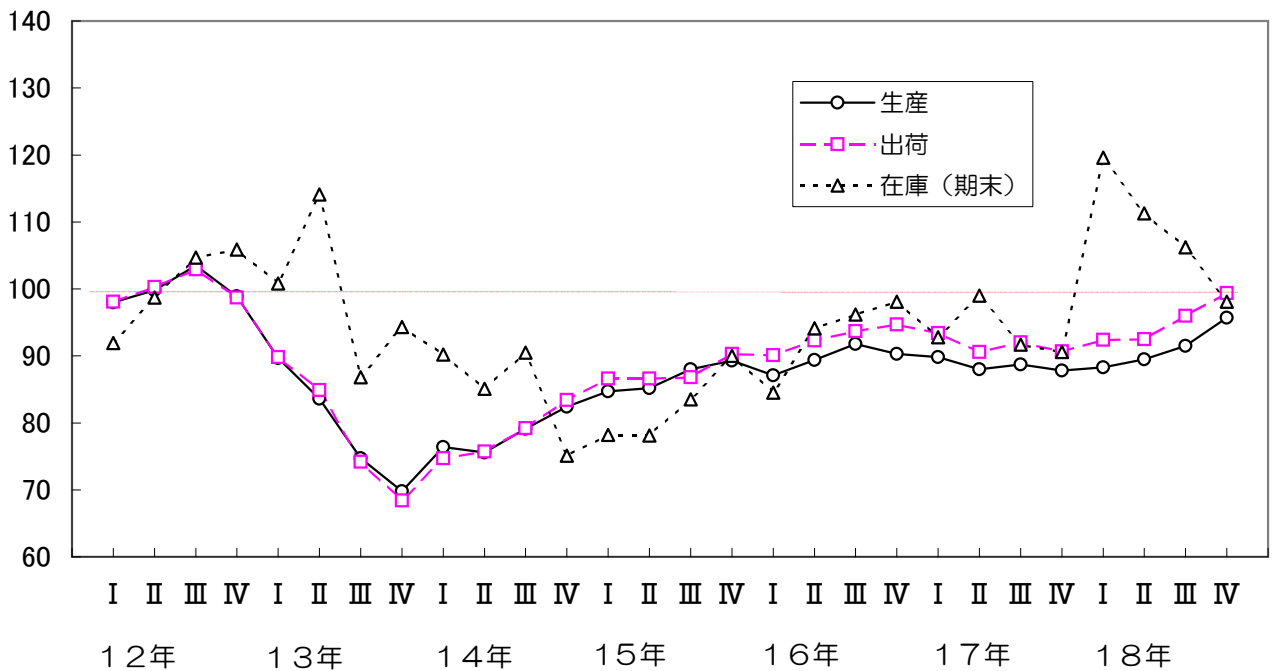


(3) 生産財

平成18年の生産財出荷は、指数値（原指数）95.1で前年比3.9%と上昇した。

四半期別に見ると、1-3月期は前期比1.9%、4-6月期は同0.1%、7-9月期は同3.8%、10-12月期は同3.5%と4期連続して上昇した。（表-6）（図-27）

図-27 生産財の動向



統計表

1-1-1 業種分類別生産指数

業種	業種分類別生産指数											
	鉱工業	鉄鋼業	非鉄金属工業	鉄金属工業	金属製品業	一般機械工業	電機工業	気機工業	情報通信工業	電部デバイス工業	輸送機械工業	精密機械工業
ウェイト	10000.0	24.9	273.4	393.4	2442.7	1013.6	916.6	1207.3	313.3	563.0		

年別指数 (原指数)

12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
13年	78.6	102.8	94.8	97.8	67.2	82.9	34.4	65.9	77.0	102.0	102.0	102.0
14年	79.1	91.6	93.9	89.9	59.9	88.6	71.8	66.8	79.5	108.3	108.3	108.3
15年	80.3	100.3	98.5	91.5	63.7	104.0	45.6	67.3	108.1	126.1	126.1	126.1
16年	86.5	123.9	105.3	93.6	80.5	133.5	40.8	60.2	117.9	123.6	123.6	123.6
17年	85.3	136.1	104.1	96.5	77.1	138.8	46.2	55.1	117.1	114.8	114.8	114.8
18年	88.8	135.5	103.6	107.9	80.6	157.8	34.0	64.5	125.3	111.4	111.4	111.4

四半期別指数 (原指数)

12 .1-3	98.9	108.7	99.3	103.8	98.5	86.0	120.2	98.8	104.2	96.6	96.6	96.6
4-6	97.9	110.7	103.9	88.7	93.2	96.2	100.2	101.6	93.5	98.2	98.2	98.2
7-9	100.7	82.9	94.0	95.1	96.6	108.3	115.3	106.8	103.5	99.7	99.7	99.7
10-12	102.4	97.8	102.7	112.4	111.7	109.5	64.3	92.9	98.8	105.6	105.6	105.6
13 .1-3	90.4	115.9	98.7	106.1	99.4	104.0	40.5	75.5	88.0	93.5	93.5	93.5
4-6	79.6	121.6	96.4	91.1	64.4	88.2	38.5	71.8	77.3	99.1	99.1	99.1
7-9	74.8	86.5	92.2	92.1	60.9	71.6	29.4	61.8	75.1	103.2	103.2	103.2
10-12	69.8	87.3	92.0	102.0	43.9	67.8	29.1	54.6	67.7	112.1	112.1	112.1
14 .1-3	76.3	97.4	96.2	89.6	66.4	74.8	51.0	70.0	73.4	103.3	103.3	103.3
4-6	75.5	102.7	85.8	79.7	56.3	80.8	53.7	64.8	72.5	106.0	106.0	106.0
7-9	82.3	74.0	104.4	86.3	62.6	101.1	101.7	60.3	80.3	108.2	108.2	108.2
10-12	82.4	92.2	89.1	104.0	54.2	97.7	80.9	72.2	91.8	115.8	115.8	115.8
15 .1-3	79.9	100.4	93.8	96.2	67.6	95.0	54.8	70.7	98.9	115.1	115.1	115.1
4-6	77.0	110.1	96.6	79.4	52.9	105.5	44.8	69.2	99.8	125.4	125.4	125.4
7-9	81.6	87.0	97.8	91.3	70.0	111.0	40.0	64.0	114.4	130.0	130.0	130.0
10-12	82.8	103.8	105.6	98.9	64.2	104.4	42.9	65.2	119.3	133.8	133.8	133.8
16 .1-3	85.4	118.1	109.3	104.1	81.0	120.5	42.8	60.8	123.3	119.9	119.9	119.9
4-6	83.9	131.5	105.3	81.7	80.3	124.9	29.7	61.4	108.4	124.1	124.1	124.1
7-9	88.7	114.7	104.1	90.2	80.6	146.7	49.1	61.3	118.7	125.6	125.6	125.6
10-12	87.8	131.4	102.4	98.2	79.9	142.0	41.7	57.1	121.0	124.8	124.8	124.8
17 .1-3	86.4	141.4	98.1	97.8	82.5	134.7	62.9	54.9	131.9	105.2	105.2	105.2
4-6	84.6	139.4	103.6	91.0	76.7	141.4	45.6	53.8	112.8	113.4	113.4	113.4
7-9	84.7	121.4	103.7	96.0	73.5	139.3	50.3	55.5	110.6	120.2	120.2	120.2
10-12	85.4	142.1	111.0	101.3	75.7	139.8	26.1	56.3	112.9	120.2	120.2	120.2
18 .1-3	87.3	136.5	105.7	98.9	80.7	142.6	46.1	65.1	124.4	111.6	111.6	111.6
4-6	85.5	141.5	100.1	98.8	76.6	150.7	26.9	64.9	118.5	102.9	102.9	102.9
7-9	89.6	119.6	99.0	119.7	84.0	162.3	31.1	64.1	128.0	111.8	111.8	111.8
10-12	92.9	144.5	109.5	114.1	81.3	175.4	31.8	64.0	130.4	119.4	119.4	119.4

四半期別指数 (季節調整済指数)

12 .1-3	95.9	98.7	98.6	101.4	88.5	84.0	116.9	100.3	100.4	98.6	98.6	98.6
4-6	100.8	98.5	107.5	97.2	99.7	96.6	112.7	100.5	100.1	99.0	99.0	99.0
7-9	100.9	99.2	95.2	100.2	98.0	108.1	100.8	108.0	99.7	100.8	100.8	100.8
10-12	101.8	104.8	99.9	102.4	115.6	110.9	70.7	92.5	98.4	99.9	99.9	99.9
13 .1-3	89.0	105.2	97.8	104.0	89.3	103.0	40.5	77.5	86.6	97.0	97.0	97.0
4-6	81.9	107.4	99.6	98.4	68.8	88.9	43.5	70.7	82.9	100.2	100.2	100.2
7-9	75.2	103.7	93.3	97.0	62.5	71.4	26.4	62.4	72.4	104.1	104.1	104.1
10-12	69.1	94.5	89.3	93.6	45.5	68.6	32.2	54.6	67.0	105.7	105.7	105.7
14 .1-3	74.8	87.9	95.6	86.9	58.5	74.1	51.1	68.8	72.4	107.9	107.9	107.9
4-6	77.7	90.5	88.7	87.1	59.9	81.1	60.4	63.5	77.6	107.5	107.5	107.5
7-9	82.4	90.1	105.7	90.9	64.4	100.9	80.2	60.9	76.6	108.6	108.6	108.6
10-12	81.6	99.9	86.8	95.7	56.0	98.8	91.5	72.6	90.7	109.1	109.1	109.1
15 .1-3	79.4	93.2	93.6	92.9	59.5	95.6	58.1	71.4	98.7	120.1	120.1	120.1
4-6	79.0	97.5	99.1	88.2	57.4	106.2	48.8	68.4	104.1	125.6	125.6	125.6
7-9	81.0	102.8	97.8	94.9	69.8	107.8	35.7	64.2	111.5	130.9	130.9	130.9
10-12	82.5	110.1	103.2	90.2	69.2	106.3	43.5	65.9	118.9	128.4	128.4	128.4
16 .1-3	83.6	108.8	106.1	98.2	71.5	119.3	46.0	60.3	117.6	123.0	123.0	123.0
4-6	86.5	117.0	106.2	91.6	84.3	126.3	34.2	60.5	116.0	126.1	126.1	126.1
7-9	87.5	135.8	103.5	93.2	78.9	140.1	42.8	62.1	117.3	125.8	125.8	125.8
10-12	87.7	138.5	102.3	89.9	87.7	147.0	40.2	57.4	120.3	120.5	120.5	120.5
17 .1-3	85.8	133.0	97.5	93.7	76.2	137.5	58.8	54.9	126.5	111.1	111.1	111.1
4-6	87.4	128.2	102.6	100.9	80.2	143.4	55.3	53.9	121.4	115.4	115.4	115.4
7-9	83.9	141.0	104.1	98.4	73.3	131.4	46.9	55.9	111.5	118.4	118.4	118.4
10-12	84.8	146.5	109.9	93.9	79.7	144.5	25.8	55.7	111.3	115.5	115.5	115.5
18 .1-3	86.1	130.1	105.4	94.9	76.1	145.5	39.5	64.9	117.2	116.9	116.9	116.9
4-6	87.8	131.9	101.6	108.9	79.2	151.9	31.4	65.1	125.6	105.1	105.1	105.1
7-9	89.5	136.8	102.6	120.9	84.3	154.7	28.1	63.8	129.7	109.2	109.2	109.2
10-12	92.2	143.0	107.7	107.3	85.6	179.6	35.9	64.5	128.4	114.3	114.3	114.3

窯業・土石製品	プラスチック工業	紙・紙加工業	繊維工業	雑業	食料工業	日用品業	その他工業				(参考)	(参考)	(参考)
								家具工業	木材工業	その他製品業	機械工業	電気機械工業(旧分類)	産総業合
233.2	456.5	119.8	242.4	1098.0	701.9	77.3	44.4	580.2	6456.5	3137.5	10492.7		

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
90.7	84.5	98.9	89.9	103.3	102.9	87.5	93.4	105.7	68.3	62.2	79.6	79.6
88.3	74.2	89.7	87.3	96.6	95.2	80.0	69.3	99.2	72.6	75.3	80.1	80.1
92.5	69.5	90.8	89.4	94.9	84.1	58.4	56.7	89.6	75.7	72.8	81.3	81.3
92.5	65.9	95.7	83.2	97.7	81.1	54.4	53.1	86.8	85.0	78.2	87.4	87.4
91.4	69.2	96.9	80.9	94.9	79.6	53.6	52.3	85.1	83.5	79.6	86.4	86.4
89.0	66.8	80.6	79.0	99.5	81.2	52.9	54.6	87.0	88.0	85.7	89.8	89.8

98.7	97.1	91.2	112.0	91.1	98.4	108.1	101.2	96.9	99.8	100.9	99.2	99.2
96.6	106.5	100.0	93.4	105.4	96.4	95.6	98.6	96.4	96.7	99.4	97.7	97.7
93.8	94.7	98.1	102.6	86.4	95.8	104.3	104.3	83.8	103.6	109.7	101.0	101.0
110.9	101.7	110.7	101.5	100.8	118.8	100.6	96.1	123.0	100.0	89.9	102.1	102.1

97.9	95.9	91.5	91.4	95.5	102.3	99.6	93.3	103.4	86.3	74.5	91.2	91.2
89.7	90.0	98.0	83.3	106.9	101.1	85.4	94.0	103.7	69.5	67.4	80.2	80.2
82.2	74.9	93.4	85.9	114.1	98.1	82.0	89.3	100.9	62.6	55.5	76.2	76.2
92.8	76.9	112.6	98.8	96.8	110.0	82.8	97.0	114.6	54.7	51.4	71.0	71.0

84.6	79.0	84.0	87.0	88.8	91.6	91.2	82.0	92.4	69.8	66.0	77.5	77.5
89.0	79.0	89.4	84.8	106.9	89.8	71.4	69.1	93.9	66.5	66.7	76.3	76.3
83.6	71.3	89.0	85.2	95.6	88.4	82.3	63.4	91.2	78.6	85.6	83.4	83.4
95.9	67.3	96.6	92.1	95.2	111.0	75.0	62.7	119.5	75.4	83.0	83.0	83.0

98.3	69.1	84.1	87.6	89.1	80.4	74.0	52.3	83.4	76.4	73.9	81.2	81.2
92.2	68.9	93.0	87.9	98.1	76.5	47.9	59.1	81.7	71.7	73.8	77.8	77.8
86.7	69.4	85.6	88.6	95.2	80.8	54.1	59.1	86.0	78.4	72.2	82.6	82.6
93.0	70.5	100.4	93.3	97.3	98.7	57.6	56.2	107.5	76.4	71.4	83.5	83.5

91.2	68.8	92.8	82.0	92.6	79.2	58.0	47.9	84.4	83.4	74.8	86.4	86.4
92.4	63.4	85.7	79.1	101.3	79.4	47.7	53.4	85.5	81.8	72.7	84.6	84.6
92.0	59.9	98.5	87.2	100.7	79.2	54.1	53.2	84.6	88.7	85.3	90.0	90.0
94.3	71.4	105.9	84.5	96.1	86.5	57.6	58.0	92.6	85.9	80.0	88.5	88.5

88.7	74.4	92.6	81.6	87.0	74.4	59.7	53.9	78.0	87.1	83.0	87.7	87.7
88.7	67.2	97.9	79.4	97.1	76.1	46.3	47.1	82.3	83.1	79.7	85.4	85.4
89.7	67.9	101.7	79.1	94.0	78.8	52.8	53.1	84.2	83.0	81.0	86.1	86.1
98.5	67.1	95.1	83.5	101.5	88.9	55.5	55.1	95.9	80.8	74.4	86.4	86.4

89.7	66.6	75.0	74.5	94.5	78.7	60.7	53.3	83.0	87.4	84.6	88.7	88.7
85.7	63.8	83.7	79.4	103.6	78.1	45.3	53.2	84.4	83.3	81.6	86.3	86.3
85.9	61.2	74.6	78.9	98.0	81.6	51.7	60.1	87.2	89.6	86.2	90.8	90.8
94.8	75.6	89.0	83.1	102.0	86.4	53.8	51.9	93.4	91.5	90.5	93.6	93.6

98.2	97.1	98.2	112.8	99.2	100.0	96.4	104.7	99.4	93.5	99.5	96.0	96.0
97.9	101.8	98.9	98.7	97.0	99.6	103.7	101.6	98.9	101.6	101.8	100.8	100.8
99.4	97.3	99.6	96.5	102.6	93.2	96.8	104.1	91.8	101.9	106.5	101.0	101.0
103.4	102.5	99.2	91.1	101.1	103.6	100.7	91.0	105.3	103.3	92.8	101.8	101.8

98.8	97.6	103.7	93.3	104.5	106.8	91.1	96.8	109.3	82.1	74.9	89.5	89.5
91.0	85.6	97.1	88.7	98.2	104.4	93.4	96.9	106.5	73.1	68.6	82.7	82.7
87.0	77.4	94.9	89.2	113.4	106.2	83.3	89.2	111.0	61.9	53.7	76.4	76.4
86.1	77.7	99.0	88.5	97.1	95.2	82.6	91.5	97.2	56.3	53.0	70.5	70.5

85.7	80.0	96.3	88.8	98.2	95.8	83.4	85.5	97.9	65.9	65.6	75.8	75.8
90.2	74.7	88.9	90.6	98.2	92.9	78.1	71.2	96.6	69.8	67.7	78.6	78.6
88.6	73.8	89.4	88.0	94.7	95.7	83.4	62.9	100.5	77.2	81.5	83.3	83.3
89.0	67.8	84.4	82.4	95.7	95.8	74.6	59.2	101.0	77.6	86.1	82.5	82.5

98.0	69.2	94.5	89.0	97.7	83.3	67.9	54.0	87.7	73.7	76.3	80.4	80.4
92.8	65.2	89.7	91.6	90.9	80.4	52.4	60.1	85.7	75.1	74.9	80.0	80.0
93.2	72.5	89.5	91.2	93.9	87.4	55.4	60.2	94.3	76.1	68.9	81.8	81.8
87.1	72.1	90.7	86.6	98.2	86.1	57.6	52.8	91.7	78.6	71.9	83.4	83.4

89.4	67.4	101.6	82.8	100.3	81.8	51.4	49.6	88.3	79.9	75.4	84.3	84.3
92.1	62.2	86.6	83.4	94.3	85.5	55.3	54.1	91.9	85.2	74.4	87.4	87.4
98.0	62.4	100.7	88.0	98.9	84.3	55.1	54.3	91.1	85.7	81.6	88.5	88.5
90.5	71.6	95.7	78.5	96.4	74.1	55.9	53.9	78.0	88.3	80.2	88.6	88.6

88.2	72.4	100.3	83.4	94.1	78.5	53.9	57.6	83.6	85.1	83.8	86.8	86.8
89.0	68.0	100.7	82.6	91.3	81.6	54.7	48.4	87.8	86.6	82.2	88.4	88.4
94.5	71.2	103.0	79.7	93.3	82.5	53.8	52.9	88.7	81.0	77.6	85.1	85.1
95.0	66.1	88.1	79.5	102.0	76.8	53.0	50.5	81.6	81.9	75.0	86.0	86.0

89.9	64.7	80.4	76.7	100.3	83.3	54.6	56.3	89.4	84.7	83.2	87.4	87.4
86.8	64.7	84.6	81.2	98.3	82.3	53.0	54.6	88.1	86.2	83.7	88.8	88.8
88.7	63.8	74.8	79.7	98.7	82.5	52.2	58.3	88.4	88.4	83.5	90.3	90.3
90.4	72.5	80.6	79.0	101.6	77.3	51.0	50.1	82.8	93.1	92.9	93.1	93.1

1-1-2 業種分類別生産指数 月別 (原指数)

	業種	業種分類別生産指数																				
		鉱工業	鉄鋼業	非金工	鉄鋼業	金製工	属品業	一機工	般械業	電機工	気械業	情通機工	報信械業	電部デバ工	子品業	輸機工	送械業	精機工	密械業	窯土品	業石工	業・製業
年	月	10000.0	24.9	273.4	393.4	2442.7	1013.6	916.6	1207.3	313.3	563.0	233.2										
12年	1	86.8	101.5	91.9	89.7	87.2	77.9	88.4	89.7	91.2	90.1	84.1										
	2	96.7	104.8	103.0	107.6	88.3	85.3	125.6	91.5	108.7	98.6	102.9										
	3	113.3	119.8	103.1	114.0	119.9	94.9	146.5	115.1	112.7	101.1	109.2										
	4	97.5	112.8	104.0	98.9	91.4	89.9	99.7	93.8	91.2	98.4	101.6										
	5	95.0	105.8	102.9	85.2	89.2	92.8	104.0	100.8	90.3	91.2	92.7										
	6	101.3	113.5	104.9	82.1	99.0	105.8	96.9	110.2	98.9	105.0	95.5										
	7	97.0	94.1	100.9	91.0	90.0	110.6	98.1	101.1	104.0	106.3	94.6										
	8	99.5	67.3	90.2	91.3	94.8	107.6	100.9	116.7	93.6	89.8	92.6										
	9	105.5	87.2	90.9	103.0	105.0	106.6	146.9	102.5	112.9	102.9	94.2										
	10	102.7	92.3	103.7	113.5	111.7	110.0	146.9	96.4	99.0	103.6	116.1										
	11	103.0	102.3	104.7	116.9	114.3	111.3	64.0	96.4	103.0	107.0	105.3										
	12	101.6	98.9	99.8	106.8	109.2	107.3	65.6	89.8	103.0	107.0	111.3										
13年	1	83.2	101.4	97.1	101.5	87.9	102.0	38.1	79.8	80.4	79.9	85.5										
	2	95.4	116.4	100.4	112.4	121.2	104.5	38.8	71.7	89.9	94.2	104.7										
	3	92.7	129.8	98.3	104.3	89.0	105.6	44.6	75.1	93.6	106.3	103.5										
	4	84.8	126.7	109.3	103.8	72.7	96.5	41.0	75.4	84.0	97.1	93.6										
	5	75.0	119.7	91.9	76.8	60.5	85.1	34.9	65.5	72.5	94.2	87.4										
	6	79.0	118.4	88.0	92.8	60.1	83.1	39.6	74.4	75.5	106.1	88.2										
	7	78.7	105.4	99.0	95.2	61.3	76.2	32.2	65.9	80.4	108.0	88.4										
	8	74.9	73.6	91.3	87.7	70.5	71.9	32.7	54.4	67.1	93.5	74.3										
	9	70.7	80.6	86.4	93.3	50.9	66.8	23.2	65.1	77.8	108.0	81.0										
	10	70.9	99.1	91.3	95.3	46.2	69.0	32.7	59.9	66.7	114.3	93.0										
	11	68.7	84.1	99.3	101.7	43.4	68.5	22.0	49.3	68.9	111.1	88.8										
	12	69.7	78.6	85.3	108.9	42.2	65.8	32.7	54.6	67.5	110.9	86.5										
14年	1	64.3	85.1	99.3	84.1	47.8	72.7	37.2	53.9	62.4	93.1	76.6										
	2	78.1	100.7	88.4	85.7	87.2	72.2	52.3	46.8	70.9	102.8	86.7										
	3	86.5	106.5	100.9	98.9	64.1	79.6	63.6	109.2	86.9	113.3	90.6										
	4	73.8	103.3	84.3	72.2	53.8	73.4	41.3	62.5	69.3	107.6	93.5										
	5	75.3	104.2	84.1	75.8	54.6	79.2	71.4	60.6	73.3	104.5	85.1										
	6	77.5	100.3	89.1	91.0	60.5	89.8	48.5	71.2	74.9	106.0	88.4										
	7	78.4	87.6	86.0	85.1	58.0	95.4	51.1	63.8	93.7	117.8	88.5										
	8	78.4	66.6	99.4	81.4	59.2	102.0	100.9	58.4	66.8	95.6	79.4										
	9	90.0	67.8	127.9	92.3	70.7	105.9	153.2	58.7	80.5	111.2	82.9										
	10	84.2	92.7	91.2	101.4	52.8	108.5	82.4	81.3	89.9	121.8	92.9										
	11	83.3	95.1	86.2	107.0	58.2	95.3	79.1	70.2	89.5	115.4	97.6										
	12	79.7	88.7	89.9	103.7	51.7	89.4	81.1	65.2	96.1	110.3	97.1										
15年	1	73.0	98.5	94.2	99.9	60.9	89.9	39.4	68.4	94.4	108.5	88.8										
	2	83.6	99.9	100.0	94.5	73.0	98.8	59.6	72.5	102.1	115.4	101.7										
	3	83.1	102.8	87.3	94.1	69.0	96.2	65.3	71.3	100.1	121.4	104.4										
	4	75.3	105.1	98.4	77.6	49.4	98.4	41.4	68.9	100.4	125.2	93.8										
	5	77.4	106.0	93.7	78.8	53.8	103.5	48.4	72.3	94.0	124.4	93.1										
	6	78.2	119.1	97.5	81.8	55.6	114.5	44.6	66.3	104.9	126.6	89.7										
	7	82.7	102.1	104.6	95.5	70.9	113.9	31.8	59.2	118.7	134.4	89.8										
	8	77.7	70.6	91.4	86.6	68.6	105.3	48.4	58.4	97.5	111.4	77.4										
	9	84.5	88.2	97.4	91.9	70.6	113.9	39.8	74.3	127.1	144.1	92.9										
	10	83.1	97.9	107.4	105.8	55.6	107.1	49.4	68.4	128.6	138.5	88.8										
	11	81.2	100.7	102.6	98.8	60.9	103.0	37.6	65.5	123.7	138.0	89.1										
	12	84.2	112.7	106.7	92.1	76.1	103.1	41.7	61.7	115.6	125.0	91.0										
16年	1	77.6	110.4	103.7	106.2	61.3	107.5	42.7	58.5	110.0	125.2	85.1										
	2	84.3	114.7	109.6	96.8	89.1	119.0	32.0	57.6	126.0	115.1	95.6										
	3	94.2	129.1	114.5	109.2	92.7	135.0	53.6	66.4	134.0	119.5	92.9										
	4	83.2	130.9	104.2	82.7	77.3	117.5	19.8	62.6	107.4	128.0	84.1										
	5	81.7	121.1	103.8	76.1	82.4	117.8	32.9	60.0	98.4	108.5	92.1										
	6	87.0	142.2	108.0	86.3	81.2	139.4	36.5	61.7	119.3	135.9	101.0										
	7	87.7	124.5	108.0	87.5	72.8	141.6	42.4	68.1	123.7	131.5	95.0										
	8	83.6	104.6	90.5	80.5	78.7	144.1	39.3	55.0	98.3	112.1	90.2										
	9	94.9	114.9	113.7	102.6	90.4	154.5	65.5	60.9	134.2	133.2	90.9										
	10	87.3	121.4	96.3	97.9	75.3	145.0	55.4	54.7	124.8	131.6	90.6										
	11	89.2	136.3	107.6	98.0	79.0	148.4	39.3	58.0	127.0	124.3	97.1										
	12	87.0	136.5	103.2	98.8	85.5	132.5	30.5	58.7	111.1	118.5	95.1										
17年	1	79.4	134.5	91.9	86.9	72.7	122.8	55.2	53.7	116.9	103.0	86.5										
	2	85.2	135.0	97.9	99.5	86.7	133.1	52.7	52.1	134.1	104.6	90.0										
	3	94.7	154.8	104.4	107.1	88.0	148.3	80.9	59.0	144.6	108.1	89.7										
	4	84.4	135.4	97.5	88.7	75.9	136.3	43.0	53.5	111.7	116.3	89.4										
	5	78.8	129.3	103.3	87.3	70.4	129.7	38.3	50.8	102.0	122.2	85.3										
	6	90.7	153.6	110.0	97.1	83.9	158.3	55.4	57.1	124.8	121.7	91.4										
	7	87.8	132.5	104.1	98.8	75.7	145.7	54.6	58.3	122.1	125.4	89.0										
	8	80.1	113.4	93.6	91.7	72.1	126.4	40.7	53.0	94.5	106.9	89.4										
	9	86.2	118.4	113.3	97.4	72.6	145.7	55.7	55.1	115.3	128.2	90.8										
	10	85.8	141.1	117.6	103.1	75.4	136.2	38.1	57.0	109.1	122.9	96.1										
	11	86.8	150.2	112.7	98.5	75.0	144.8	21.5	58.3	116.8	121.5	96.6										
	12	83.7	134.9	102.6	102.4	76.7	138.5	18.7	53.5	112.8	116.3	102.8										
18年	1	77.3	129.0	101.9	94.1	72.1	124.7	19.9	62.2	109.6	97.9	85.5										
	2	87.2	139.3	101.5	92.8	82.9	138.6	53.5	63.0	122.3	114.6	84.4										
	3	97.3	141.1	113.7	109.8	87.1	164.6	64.8	70.0	141.3	122.4	89.3										
	4	84.5	138.7	105.7	102.7	71.9	145.2	28.1	63.7	112.8	98.8	83.0										
	5	81.5	134.2	93.4	94.0	73.6	141.1	24.4	63.0	109.4	97.0	84.6										
	6	90.4	151.7	101.2	99.6	84.3	165.9	28.3	68.0	133.2	112.8	89.5										
	7	89.7	131.4	99.4	116.0	80.7	159.6	28.0	68.2	138.7	117.8	82.8										
	8	87.6	103.1	100.4	107.6	89.5	153.4	28.9	63.5	112.3	99.8	86.0										
	9	91.5	124.2	97.3	135.5	81.7	174.0	36.3	60.6	132.9	117.7	88.9										
	10	93.5	138.0	113.9	111.1	78.5	188.2	36.1	64.2	123.9	119.1	92.6										
	11	93.7	151.1	106.1	119.8	83.0	176.3	27.9	65.6	133.0	117.6	93.6										
	12	91.5	144.5	108.4	111.3	82.4	161.7	31.5	62.1	134.4	121.5	98.1										

フ チ 製 工	ラ ッ ク 品 業	紙 加 工	紙 工 業	織 工	維 業	食 料 工 業	品 業	そ の 他 業					機 工	機 械 業	電 機 工 (旧分類)	気 機 業	産 総	業 合
									家 工	具 業	木 工	材 製 品 業						
456.5	119.8	242.4	1098.0	701.9	77.3	44.4	580.2	6456.5	3137.5	10492.7								
91.5	74.7	105.9	75.5	94.2	94.6	90.4	94.4	86.8	85.5	87.7								
93.0	91.2	126.2	92.1	96.3	110.1	104.4	93.9	95.6	99.5	97.1								
106.8	107.7	103.8	105.8	104.7	119.6	108.7	102.4	116.9	117.8	112.7								
110.7	100.8	101.3	106.4	105.3	111.5	97.9	105.0	93.4	94.3	97.4								
98.7	89.2	90.2	104.8	89.8	82.9	95.9	90.2	94.3	99.1	94.7								
110.1	110.1	88.7	105.1	94.2	92.4	101.9	93.9	102.4	101.1	101.1								
96.7	92.0	87.2	102.1	81.4	92.1	101.8	78.4	98.6	103.3	97.2								
92.5	105.8	91.1	110.1	84.5	94.9	104.0	81.6	101.3	109.1	100.0								
95.0	96.4	100.3	95.5	93.3	100.3	107.1	91.3	110.9	116.8	105.8								
103.0	108.6	98.2	99.6	119.2	96.3	85.7	124.8	100.4	91.1	102.2								
101.8	114.7	106.3	97.1	119.7	100.8	99.6	123.7	100.9	89.2	102.7								
100.3	108.8	100.1	105.8	117.6	104.7	102.9	120.4	98.6	89.5	101.5								
91.9	76.4	79.8	77.8	97.0	91.1	87.2	98.5	80.5	74.8	84.4								
94.5	104.7	93.3	89.5	104.6	100.8	89.5	106.3	93.8	72.7	96.1								
101.4	93.5	101.1	119.2	105.3	106.9	103.3	105.3	84.5	76.2	93.0								
94.4	93.5	87.8	104.0	111.0	87.8	96.7	115.2	75.1	72.2	85.3								
89.7	93.6	81.5	103.5	93.2	82.9	92.8	94.6	65.2	62.9	75.7								
86.0	107.0	80.6	113.2	99.0	85.6	92.6	101.3	68.3	67.1	79.7								
78.3	95.0	87.3	127.1	98.5	81.8	85.6	101.7	65.3	59.4	79.9								
71.4	87.0	83.3	117.6	90.3	83.3	81.1	91.8	64.2	53.7	76.6								
75.0	98.2	87.3	97.5	105.6	81.3	80.0	109.3	58.4	53.4	72.1								
72.5	116.0	100.8	98.5	103.7	85.4	97.8	106.6	57.4	54.9	71.9								
76.4	112.8	100.5	93.4	118.1	82.9	95.1	124.5	52.6	47.5	69.9								
81.9	108.9	95.0	98.5	108.2	80.2	98.0	112.7	54.1	51.8	71.1								
70.3	74.8	82.2	77.2	79.7	80.7	82.0	79.4	56.0	55.1	66.3								
76.0	85.6	88.3	85.0	99.4	91.4	80.7	101.9	72.9	56.6	79.3								
90.8	91.6	90.4	104.2	99.6	101.5	83.3	95.8	80.4	86.6	86.6								
86.7	93.7	91.2	109.3	96.2	74.8	74.8	100.7	62.2	74.4	76.0								
75.9	83.1	86.3	108.6	82.6	66.9	63.4	86.2	67.2	69.8	76.0								
74.4	81.3	76.9	102.9	90.7	72.6	69.1	94.8	70.1	70.8	78.2								
77.0	100.7	81.5	104.1	92.0	88.4	69.7	94.2	70.9	70.3	79.4								
69.2	80.8	82.6	90.6	82.8	77.0	54.3	85.6	75.2	84.6	80.2								
67.7	85.4	91.1	92.2	90.5	81.5	54.2	66.2	89.7	101.6	90.7								
69.4	94.3	94.0	95.1	105.4	73.4	62.1	113.0	78.9	90.4	84.6								
65.5	102.2	95.5	91.7	122.7	82.9	77.5	133.3	75.7	80.9	83.9								
66.9	93.3	86.8	98.7	104.9	74.0	63.4	112.2	71.6	80.6	80.6								
64.2	71.5	80.8	78.3	69.8	70.0	52.4	71.1	69.6	66.8	74.9								
72.4	76.6	90.4	86.8	89.6	76.8	53.0	94.1	80.2	77.3	84.2								
70.6	104.1	91.6	102.3	81.8	75.2	51.5	85.0	79.3	77.6	84.4								
66.6	89.5	96.1	98.6	78.9	49.1	60.8	84.3	68.7	70.4	76.5								
71.8	96.4	84.7	97.9	76.4	45.0	52.3	82.4	72.4	75.4	78.1								
68.4	93.1	83.0	97.9	74.3	49.7	64.1	78.3	73.9	75.5	78.9								
72.8	91.6	85.0	106.4	76.8	49.4	54.7	82.1	77.8	68.9	83.5								
65.9	76.4	84.1	89.0	82.5	52.7	53.7	88.7	74.7	70.6	78.9								
69.5	88.9	96.7	90.2	83.1	60.2	68.8	87.3	82.8	77.0	85.5								
69.9	99.8	96.9	96.8	99.5	57.3	57.1	108.4	76.0	75.4	83.7								
71.0	99.8	86.8	90.0	109.9	57.3	63.9	120.4	74.3	69.5	81.8								
69.2	101.6	96.1	105.1	86.8	58.3	47.5	93.6	78.9	69.2	85.0								
67.9	84.8	76.9	85.8	79.7	49.1	48.2	86.2	73.3	69.7	79.2								
66.4	98.9	81.7	83.2	77.9	62.1	47.3	82.4	83.8	70.0	85.5								
72.0	94.8	87.5	108.7	80.0	62.7	48.1	84.7	93.2	84.8	94.6								
68.0	84.0	81.6	109.1	85.6	48.9	61.5	92.3	78.6	67.8	84.1								
60.4	78.0	76.9	100.6	73.2	46.2	46.7	76.8	68.8	70.8	82.1								
61.8	95.1	78.9	94.3	79.3	48.1	52.0	85.5	87.0	79.4	87.5								
61.1	96.5	76.6	112.6	72.8	49.4	55.0	77.3	86.0	84.3	89.0								
56.5	97.0	84.6	99.8	76.8	52.7	52.4	81.9	82.8	79.2	85.1								
62.1	101.9	100.3	89.8	88.1	60.2	52.3	94.6	97.3	92.5	95.8								
68.5	104.9	85.9	87.5	89.6	57.3	63.7	95.9	86.9	84.1	88.0								
71.9	110.0	81.7	92.4	102.0	57.3	63.0	109.9	86.6	81.7	89.7								
73.9	102.9	85.9	108.4	68.0	58.3	47.3	70.9	84.2	74.3	87.7								
74.3	85.0	79.0	80.1	68.5	55.6	49.7	71.6	79.3	76.5	81.0								
73.5	94.2	79.1	80.3	73.0	60.2	48.6	76.6	86.5	78.4	86.8								
75.4	98.7	86.8	100.5	81.8	63.4	63.4	85.7	95.5	94.2	95.3								
70.8	93.0	82.1	99.3	82.7	48.8	47.2	89.9	81.8	77.2	85.5								
63.9	101.2	76.6	93.7	71.6	41.8	44.8	77.6	75.8	72.6	79.6								
66.8	99.6	79.6	98.2	74.0	48.3	49.3	79.3	75.8	89.3	91.2								
69.3	95.9	74.7	100.3	76.4	48.8	52.8	81.9	87.0	85.5	88.9								
64.9	109.6	77.6	93.1	79.9	51.9	53.7	85.6	76.7	73.1	81.8								
69.6	99.6	85.0	88.5	80.1	57.7	52.9	85.2	85.3	84.5	87.7								
59.1	97.2	85.7	95.6	94.1	54.5	51.4	102.6	82.0	77.0	86.7								
69.7	111.0	78.7	102.4	100.1	55.5	61.8	109.0	81.3	75.5	87.5								
72.5	77.2	86.2	106.6	72.5	56.6	52.1	76.2	79.0	70.8	85.0								
60.8	66.1	72.8	83.7	77.8	54.7	52.0	82.8	75.1	70.0	79.6								
66.2	84.4	73.2	91.0	76.6	63.3	52.6	80.2	88.4	84.7	88.7								
72																		

1-1-3 業種分類別生産指数 月別 (季節調整済指数)

	合計	業種分類別																				
		鉱工業	鉄鋼業	非金工	鉄鋼業	金製工	属品業	一機工	般械業	電機工	気械業	情通機工	報信械業	電部デ工	子品業	輸機工	送械業	精機工	密械業	窯土品	業石工	・製業
	10000.0	24.9	273.4	393.4	2442.7	1013.6	916.6	1207.3	313.3	563.0	233.2											
12年	1	97.4	101.1	97.0	97.6	93.1	82.4	117.4	104.3	100.7	98.9	96.4										
	2	91.4	93.4	99.7	104.2	71.2	82.3	119.9	94.8	100.7	98.6	97.6										
	3	99.0	101.5	99.1	102.4	101.3	87.2	113.5	101.8	99.8	98.4	100.7										
	4	100.2	96.4	108.2	104.5	97.0	92.8	121.0	93.9	97.6	97.9	98.9										
	5	101.0	96.0	106.6	99.6	100.6	94.9	106.7	105.4	102.1	99.6	98.0										
	6	101.2	103.2	107.7	87.5	101.6	102.1	110.4	102.2	100.6	99.5	98.7										
	7	99.3	94.0	97.4	94.0	94.0	108.7	109.1	101.5	97.2	101.1	96.6										
	8	100.5	97.4	94.1	105.1	95.9	107.3	90.0	119.1	101.1	101.9	102.1										
	9	103.0	106.1	94.1	101.6	104.0	108.3	103.3	103.3	100.8	99.5	99.4										
	10	101.9	98.7	99.6	105.2	115.6	110.8	71.5	93.7	98.7	97.0	110.6										
	11	102.7	107.1	96.6	102.2	120.0	111.0	69.4	92.3	98.6	101.4	99.4										
	12	100.8	108.6	103.5	99.9	111.3	110.9	71.1	91.6	96.9	101.3	100.3										
13年	1	92.4	102.1	97.2	106.8	93.4	106.6	46.2	89.0	88.6	88.7	97.4										
	2	93.0	106.2	100.8	111.1	98.8	104.8	38.8	77.6	87.8	98.4	103.0										
	3	81.6	107.3	95.9	94.2	75.8	97.7	36.6	65.9	83.4	104.0	96.1										
	4	86.7	106.9	109.9	103.1	77.8	99.0	45.6	74.5	90.9	98.6	90.6										
	5	79.5	110.3	97.7	94.0	67.0	87.5	38.1	69.1	79.8	100.4	92.6										
	6	79.5	105.1	98.2	98.2	61.7	80.3	46.9	68.4	77.9	101.6	99.7										
	7	80.2	107.6	95.0	99.2	64.4	74.8	34.9	65.4	73.8	102.0	92.8										
	8	75.7	106.9	94.3	99.4	72.3	71.4	28.4	55.9	72.8	105.2	82.0										
	9	69.6	96.6	90.5	92.7	50.8	68.0	15.9	70.5	70.5	105.2	86.2										
	10	69.8	107.2	87.8	89.6	48.2	69.2	36.5	58.2	65.6	106.0	87.8										
	11	68.4	91.0	83.2	93.1	44.4	68.9	26.0	51.5	65.4	103.1	83.7										
	12	69.2	85.4	86.9	98.2	43.8	67.6	34.1	54.1	69.9	108.0	86.9										
14年	1	71.7	86.0	99.0	88.0	50.5	76.0	45.9	59.5	69.2	103.8	87.4										
	2	75.9	91.9	88.7	83.7	70.2	72.5	52.8	51.1	69.6	107.6	85.3										
	3	76.8	85.9	99.0	89.0	54.9	73.9	54.6	95.7	78.5	112.2	84.4										
	4	74.7	89.4	83.8	87.2	57.2	75.0	44.0	62.0	74.0	108.7	90.4										
	5	79.8	94.9	89.1	93.6	60.2	81.5	77.9	63.6	80.3	111.3	90.1										
	6	78.6	87.1	93.1	96.4	62.3	86.9	59.3	65.0	78.5	102.4	90.1										
	7	79.3	95.2	83.8	92.9	60.1	93.8	56.4	64.0	83.0	108.0	89.8										
	8	79.8	94.7	103.2	91.2	61.7	101.7	90.3	60.5	73.7	108.1	89.9										
	9	88.8	80.4	130.2	88.6	71.5	107.1	93.8	58.1	73.2	109.6	88.2										
	10	83.0	99.9	88.3	95.7	55.1	108.7	93.2	73.8	88.5	112.9	87.5										
	11	83.6	100.3	81.3	97.4	59.2	96.3	99.1	73.8	86.5	108.2	82.2										
	12	78.3	99.5	90.9	94.0	53.7	91.4	82.3	65.1	97.2	106.3	87.3										
15年	1	81.9	99.5	92.9	100.2	62.3	95.5	53.0	72.7	102.9	122.6	100.9										
	2	79.8	92.4	98.5	90.9	56.9	99.8	62.9	75.9	99.6	119.9	96.8										
	3	76.6	87.8	89.3	87.5	59.4	91.6	58.4	65.7	93.5	117.7	96.4										
	4	77.3	91.9	97.3	82.0	53.7	101.7	48.9	67.8	105.2	125.4	91.1										
	5	80.6	96.1	100.6	93.9	59.8	107.6	49.5	76.2	100.6	127.3	95.8										
	6	79.0	104.4	99.4	88.6	58.6	109.2	47.9	61.1	106.6	124.0	91.5										
	7	81.8	103.4	100.1	98.3	71.3	109.1	37.9	60.2	107.1	126.0	90.8										
	8	80.1	99.9	94.3	94.6	69.3	104.8	42.9	65.5	112.8	126.4	99.5										
	9	81.0	105.2	98.1	91.8	68.9	109.6	26.2	67.0	114.6	140.4	99.3										
	10	81.7	102.1	105.1	96.4	61.5	105.8	47.6	64.0	124.6	128.3	90.6										
	11	82.5	104.4	97.6	87.5	64.4	105.5	41.8	69.3	118.7	134.4	86.9										
	12	83.3	123.9	106.8	86.7	81.7	107.6	41.2	64.4	113.4	122.4	83.9										
16年	1	87.0	111.7	102.6	105.0	65.7	115.1	59.2	61.8	119.8	140.0	93.8										
	2	78.2	104.4	105.3	91.6	69.8	118.4	34.1	58.0	119.5	116.9	88.4										
	3	85.6	110.2	110.4	98.1	79.0	124.3	44.7	61.1	113.5	122.0	86.1										
	4	86.0	115.2	105.4	92.3	83.1	123.9	26.3	61.5	114.1	126.6	81.9										
	5	86.4	113.3	105.9	89.8	87.3	124.1	34.5	61.2	115.2	118.6	94.8										
	6	87.0	122.4	108.0	92.8	82.5	130.0	41.7	58.8	118.8	133.0	99.7										
	7	87.5	126.2	104.9	89.2	76.4	135.9	51.9	68.4	114.8	124.9	96.2										
	8	86.0	145.8	95.1	88.4	77.8	139.8	35.6	61.7	115.3	126.3	101.8										
	9	89.0	135.5	110.5	101.9	82.4	144.7	40.8	56.3	121.7	126.2	96.1										
	10	87.5	129.9	99.0	89.0	86.8	146.1	47.9	53.9	122.9	122.2	96.6										
	11	88.4	140.5	103.7	88.2	85.5	150.9	41.1	58.2	126.9	120.0	83.5										
	12	87.1	145.7	104.1	92.6	90.9	144.0	31.6	60.0	111.0	119.3	91.4										
17年	1	87.1	134.5	98.0	87.3	79.8	137.3	54.3	56.1	123.8	113.3	91.5										
	2	83.2	130.1	96.9	97.5	73.9	137.1	57.4	54.2	127.9	111.3	87.2										
	3	87.0	134.4	97.6	96.4	75.0	138.1	64.6	54.3	127.8	108.7	85.8										
	4	87.8	126.4	99.3	100.3	82.2	145.3	59.4	53.1	121.7	115.0	88.7										
	5	83.4	125.9	101.7	100.7	75.2	137.6	46.0	52.8	119.5	112.3	87.8										
	6	91.1	132.4	106.9	101.6	83.1	147.4	60.5	55.8	122.9	118.8	90.4										
	7	86.7	138.8	103.0	98.5	80.1	140.0	59.7	57.0	117.4	118.5	90.7										
	8	82.9	145.4	102.0	99.7	71.9	120.2	40.8	58.3	110.7	118.6	97.4										
	9	82.1	138.8	107.3	97.1	68.0	134.1	40.1	52.4	106.5	118.0	95.3										
	10	85.0	151.2	116.9	93.6	84.4	136.9	32.1	56.2	107.2	114.2	92.1										
	11	85.3	147.4	109.2	92.1	79.0	144.8	25.5	56.8	113.8	115.2	94.1										
	12	84.1	141.0	104.1	96.0	75.6	151.9	19.7	54.0	112.8	117.1	98.9										
18年	1	84.6	129.5	105.1	93.1	78.2	140.2	20.9	64.0	116.1	110.9	90.6										
	2	85.7	133.4	105.7	92.5	75.5	144.4	54.3	65.8	113.6	121.0	91.3										
	3	88.1	127.3	105.1	99.1	74.6	151.8	43.3	64.9	122.0	118.8	87.9										
	4	87.6	131.8	111.6	112.6	79.5	154.7	35.0	63.2	122.1	97.9	85.1										
	5	86.2	131.6	93.7	108.7	76.2	148.9	30.6	66.2	125.6	109.1	87.2										
	6	89.5	132.2	99.5	105.4	81.9	152.1	28.6	66.0	129.1	108.4	88.0										
	7	88.1	135.5	99.8	113.9	82.0	153.2	27.7	64.1	129.1	110.8	85.3										
	8	90.6	133.4	109.8	116.1	88.1	147.7	29.9	67.5	131.8	109.3	89.9										
	9	89.7	141.4	98.3	132.7	82.8	163.2	26.6	59.9	124.9	107.4	90.8										
	10	91.9	142.2	108.5	102.5	87.1	185.9	32.3	64.9	121.7	110.3	89.3										
	11	91.9	143.3	102.3	113.7	85.7	172.9	36.4	64.9	129.5	111.7	90.1										
	12	92.8	143.4	112.4	105.8	84.0	180.0	39.1	63.7	134.0	120.8	91.8										

フ チ 製 工	ラ ッ ク 品 業	紙 加 工	紙 工 業	織 工	維 業	食 料 工	品 業	そ の 他 業	(参考)				機 械 電 機 工 (旧分類)	産 業 合 計
									家 具 工	木 製 品 業	材 製 品 業	そ の 他 業		
456.5	119.8	242.4	1098.0	701.9	77.3	44.4	580.2	6456.5	3137.5	10492.7				
99.3	89.2	114.4	99.6	101.4	95.4	99.1	101.6	95.1	100.0	97.4				
93.7	100.6	122.3	101.0	98.3	97.1	109.6	97.0	87.4	99.3	91.4				
98.3	104.7	101.8	96.9	100.2	96.6	105.3	99.7	98.0	99.1	99.2				
102.8	97.9	97.9	96.3	100.7	112.7	102.5	100.6	98.6	100.7	100.0				
99.5	95.9	98.5	96.6	101.7	100.5	101.4	101.9	101.8	101.3	100.9				
103.0	102.9	99.7	98.2	96.8	98.0	99.9	96.2	103.0	103.3	101.4				
96.4	96.1	99.7	95.7	87.6	98.7	99.5	85.1	101.3	106.9	99.5				
98.6	111.3	97.3	111.9	95.0	96.9	113.4	93.4	100.0	105.4	100.4				
97.0	91.5	94.8	100.3	97.1	94.8	99.4	96.9	104.4	107.2	103.0				
103.0	99.8	84.3	100.3	104.5	98.1	79.8	106.8	102.9	92.6	101.7				
102.8	106.1	96.1	101.0	103.2	103.4	95.2	105.4	104.9	93.1	102.7				
101.6	91.7	92.8	101.9	103.1	101.5	98.0	103.8	102.5	92.7	101.0				
100.8	96.6	87.8	100.9	108.1	94.6	94.3	110.3	86.0	82.4	92.7				
98.6	121.0	93.0	101.9	110.3	92.1	96.3	113.5	88.7	76.6	93.3				
93.5	93.5	99.2	110.8	102.0	86.6	99.9	104.1	71.5	65.7	82.5				
88.0	97.7	88.4	94.1	107.8	92.4	99.4	110.6	79.2	73.7	87.1				
88.8	91.4	87.0	94.4	102.7	96.7	99.2	104.0	70.6	65.6	80.4				
80.5	102.3	90.8	106.2	102.6	91.2	92.2	104.8	69.4	66.6	80.5				
78.7	95.6	97.8	118.1	105.2	87.1	82.8	109.7	66.7	60.6	81.5				
76.7	92.8	87.7	119.4	102.9	85.3	91.4	106.8	63.5	51.6	76.8				
77.3	96.6	82.1	102.6	110.4	77.4	4.3	93.3	55.5	49.0	70.8				
72.7	102.8	87.4	98.6	90.9	86.8	91.2	91.2	57.9	54.9	71.1				
75.8	92.8	88.2	96.9	96.9	80.3	91.1	100.0	54.9	51.4	69.7				
84.5	101.4	89.9	95.9	97.9	80.7	92.1	100.5	56.0	52.6	70.8				
76.9	95.9	90.0	99.9	89.3	83.9	89.4	89.4	60.1	60.6	73.1				
79.1	98.3	87.8	96.7	104.6	83.5	86.4	108.6	68.8	60.2	76.7				
84.0	94.8	88.6	98.0	93.4	82.7	80.6	95.7	68.8	75.5	77.7				
79.8	94.5	88.5	98.8	92.4	78.4	75.9	95.7	64.8	59.9	75.5				
74.5	92.1	82.4	99.0	91.4	78.2	68.2	95.3	72.7	72.6	80.8				
69.9	80.0	86.7	97.3	94.8	77.6	69.6	98.9	71.8	70.7	79.5				
75.7	88.8	88.9	95.1	94.2	89.8	67.2	97.2	72.4	72.5	80.3				
71.2	88.9	86.7	96.6	95.6	79.9	60.4	101.3	75.3	82.9	81.1				
74.7	90.9	88.3	96.4	97.4	80.6	61.2	102.9	84.0	89.0	88.6				
69.8	83.1	81.9	95.5	92.5	74.6	58.1	96.7	79.5	89.5	83.8				
65.4	86.3	83.4	96.3	100.5	75.2	60.7	106.8	79.9	89.6	84.4				
68.3	83.9	81.9	95.3	94.3	73.9	58.8	99.5	73.3	78.1	79.3				
68.8	91.3	88.0	99.3	79.5	71.4	57.2	82.2	76.6	74.6	83.0				
74.5	87.0	88.6	97.8	88.8	69.7	56.0	94.0	73.7	82.0	80.7				
64.4	105.3	90.5	96.0	81.7	62.5	48.7	86.8	70.9	72.4	77.5				
61.9	89.7	93.8	90.1	78.8	52.4	60.3	83.7	73.0	73.6	78.6				
67.8	92.8	88.9	91.0	82.7	50.8	57.4	89.0	77.6	77.8	81.5				
66.0	86.5	92.0	91.5	91.5	53.9	62.7	84.3	74.8	73.3	80.0				
72.8	90.7	91.2	95.9	83.1	53.2	54.9	89.8	77.9	69.9	82.7				
71.1	87.5	90.0	92.8	91.8	54.9	60.2	99.4	75.3	70.2	80.8				
73.6	90.9	92.3	93.1	87.3	58.0	62.1	93.8	75.0	66.5	82.0				
72.7	88.9	88.7	97.3	90.4	57.6	55.3	95.5	76.1	71.6	82.7				
72.2	92.2	79.9	97.1	89.8	57.0	56.6	95.1	78.7	73.7	83.4				
71.3	90.9	91.2	100.2	78.0	57.3	43.9	84.6	81.1	70.3	84.2				
71.3	107.6	85.2	109.5	90.1	50.3	51.6	98.4	81.1	76.9	87.3				
65.9	107.0	80.3	92.9	73.4	53.2	48.9	77.9	76.1	73.2	79.3				
65.0	90.2	83.0	98.6	82.0	50.8	48.3	88.7	82.5	76.0	86.4				
62.8	85.7	80.1	99.7	86.6	53.2	60.5	92.4	84.0	73.1	87.0				
61.9	84.3	84.2	95.9	84.6	59.9	50.4	90.6	85.3	72.8	87.2				
61.9	89.3	85.9	87.3	85.9	53.5	51.4	92.7	86.4	77.2	87.9				
60.9	94.7	83.3	101.0	79.1	54.4	57.0	84.5	86.6	86.1	88.7				
61.3	106.7	87.9	101.8	83.5	54.7	57.6	89.2	83.5	78.4	87.0				
65.0	100.8	92.9	93.9	90.2	56.1	48.2	99.7	87.0	80.2	89.9				
69.1	97.5	80.1	92.4	79.0	56.5	56.5	83.5	88.5	80.5	88.6				
71.6	96.0	77.4	96.4	80.3	55.7	56.5	85.3	89.5	82.6	89.2				
74.2	93.2	78.0	100.7	63.1	55.6	46.6	65.1	87.5	77.8	87.9				
72.9	102.8	85.9	98.5	75.9	54.3	54.3	81.6	86.4	83.8	87.9				
74.0	99.9	81.2	92.6	74.0	53.4	52.3	78.2	83.1	83.5	84.4				
70.3	98.1	83.2	91.3	85.5	54.1	65.5	90.9	85.9	84.0	88.0				
67.4	98.9	81.6	92.7	82.1	54.4	46.8	88.7	87.6	84.5	88.9				
67.5	105.7	82.4	89.9	82.0	55.0	49.9	88.8	80.8	75.8	84.5				
69.0	97.5	83.9	89.2	80.6	54.7	48.5	86.5	85.5	86.4	91.1				
70.4	97.7	81.6	91.8	81.8	54.4	52.3	87.8	85.9	83.5	87.8				
71.0	113.2	78.9	93.7	84.3	53.9	55.9	90.5	78.6	74.2	84.1				
72.3	98.0	78.7	94.4	81.5	53.2	50.5	87.9	78.4	75.1	83.4				
59.4	93.5	80.7	100.4	80.6	53.1	50.3	86.4	82.1	73.4	86.2				
68.4	96.9	77.3	104.5	78.4	53.0	52.4	83.7	82.2	76.3	86.4				
70.6	73.8	80.4	101.1	71.3	53.0	48.9	74.7	81.3	75.3	85.5				
61.8	81.2	80.0	100.0	86.5	54.5	54.7	93.7	82.2	76.7	86.0				
64.9	76.4	73.4	101.7	80.2	54.6	57.3	85.5	84.8	87.6	87.1				
67.5	81.9	76.7	99.1	83.2	54.7	56.9	89.0	87.1	85.4	89.5				
68.6	90.0	81.7	98.7	80.6	53.6	46.2	86.5	85.8	85.2	88.6				
61.4	82.3	81.4	98.4	83.1	52.6	55.3	89.3	84.1	82.9	87.3				
64.1	81.4	78.8	97.8	83.2	52.7	62.4	88.6	88.8	82.9	90.4				
67.6	73.7	85.1	94.4	83.1	52.8	66.2	88.3	87.6	82.4	89.0				
65.1	75.0	77.6	99.7	79.8	52.5	62.2	88.3	87.6	85.2	91.5				
58.6	75.7	76.3	102.0	84.7	51.4	54.5	91.9	87.0	82.9	90.5				
73.5	85.3	80.6	99.4	80.4	50.6	50.7	92.2	92.2	92.8	92.6				
71.7	79.1	77.8	102.5	75.0	50.9	45.1	80.2	93.0	92.2	93.0				
72.4	77.5	78.7	102.8	76.4	51.5	54.4	81.8	94.0	93.7	93.8				

1-2-1 業種分類別生産者出荷指数

業種	業種分類別生産者出荷指数																	
	鉱工業	鉄鋼業	非鉄金属	鉄業	金業	属品業	一機工	般機業	電機業	気機業	情通機工	報信機業	電部デバイス業	子品業	輸機工	送機業	精機工	密機業
全体	1000.0	21.5	221.9	333.2	2817.1	1185.8	759.5	1311.9	361.8	391.5								

年別指数 (原指数)

12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	100.0	100.0	100.0	100.0
13年	78.4	102.7	95.0	97.8	64.7	86.8	40.1	65.9	77.2	102.4								
14年	78.0	91.6	93.2	92.3	57.6	92.6	68.2	65.6	79.0	110.4								
15年	80.8	99.6	97.9	96.3	61.5	105.9	46.7	67.7	107.0	136.1								
16年	88.5	124.1	104.9	99.4	76.7	135.2	43.3	66.4	117.3	130.4								
17年	87.3	136.1	103.3	102.9	72.9	141.1	46.6	62.5	116.9	118.3								
18年	91.3	135.4	102.4	114.0	75.5	161.6	34.5	73.6	125.3	111.9								

四半期別指数 (原指数)

12 .1-3	98.5	109.3	99.6	102.2	99.1	86.8	118.5	97.5	104.3	97.0								
4-6	97.5	111.3	103.9	86.1	92.8	94.7	104.1	102.8	93.4	97.5								
7-9	101.2	82.0	94.0	97.7	97.9	107.7	108.2	107.4	103.4	98.0								
10-12	102.9	97.4	102.4	114.0	110.2	110.8	69.2	92.3	98.9	107.6								
13 .1-3	91.5	116.0	98.5	107.4	97.6	108.3	47.6	73.3	88.4	96.6								
4-6	79.7	122.0	96.5	89.4	61.5	91.0	46.1	74.8	77.4	101.7								
7-9	74.9	85.8	92.9	93.0	58.9	75.0	35.8	63.5	75.0	101.5								
10-12	67.6	86.9	92.0	101.6	40.7	73.1	30.8	51.8	67.8	109.9								
14 .1-3	75.4	97.5	96.1	92.4	64.6	78.4	59.9	65.6	73.3	99.8								
4-6	74.3	103.3	85.1	81.3	52.7	84.0	56.6	63.6	72.1	106.8								
7-9	81.7	73.6	103.6	88.0	62.3	105.1	84.5	63.2	79.4	112.0								
10-12	80.4	92.1	88.0	107.4	50.9	103.0	71.7	69.9	91.1	122.9								
15 .1-3	79.9	99.9	93.3	101.3	65.0	99.1	53.2	70.5	97.7	123.2								
4-6	76.9	110.2	95.8	82.8	50.8	106.5	47.2	70.5	98.5	131.0								
7-9	83.1	85.5	97.4	96.0	68.6	112.8	40.9	63.8	113.3	141.9								
10-12	83.3	103.0	104.9	105.0	61.5	105.0	45.3	66.0	118.4	148.3								
16 .1-3	86.9	118.1	108.6	108.6	79.4	119.7	45.3	63.9	123.3	129.7								
4-6	85.8	132.1	104.5	86.5	76.8	125.8	33.1	69.6	107.7	130.1								
7-9	90.5	114.6	104.3	95.6	75.9	149.0	50.7	66.1	117.9	131.9								
10-12	90.8	131.5	102.3	106.8	74.9	146.3	44.1	66.1	120.4	129.7								
17 .1-3	87.6	141.9	97.8	105.3	77.2	135.8	61.1	59.9	132.1	113.7								
4-6	86.8	140.0	102.8	95.6	72.5	145.6	46.0	62.6	112.4	113.7								
7-9	87.0	121.0	102.5	101.4	70.8	141.1	52.2	63.9	110.2	121.4								
10-12	87.6	141.6	110.0	109.4	71.2	141.8	27.0	63.4	112.7	124.5								
18 .1-3	89.5	136.7	104.5	106.7	76.0	146.7	44.8	74.5	124.5	112.0								
4-6	88.1	142.0	99.1	103.1	72.4	154.4	28.3	72.4	118.3	102.5								
7-9	92.2	118.8	97.8	122.4	78.2	165.4	31.7	73.0	128.0	113.5								
10-12	95.4	144.1	108.3	123.8	75.2	180.0	33.1	74.4	130.4	119.4								

四半期別指数 (季節調整済指数)

12 .1-3	96.8	99.1	98.8	99.1	88.9	83.9	115.0	100.8	100.5	98.1								
4-6	100.0	98.4	107.4	97.4	100.2	95.6	108.7	101.0	100.0	98.2								
7-9	99.9	99.0	95.2	101.6	98.2	108.1	108.1	99.0	105.7	100.2								
10-12	102.8	104.8	99.7	103.3	115.3	111.8	78.4	93.0	98.4	102.2								
13 .1-3	91.4	105.1	97.6	104.3	87.0	106.4	46.2	76.8	87.0	99.4								
4-6	81.8	107.0	99.7	100.2	66.5	91.9	48.8	73.1	83.0	102.7								
7-9	74.0	103.8	93.9	96.6	59.6	75.4	33.1	62.3	72.3	103.6								
10-12	67.4	94.5	89.5	92.4	42.6	73.5	35.1	52.6	67.0	103.4								
14 .1-3	75.0	87.7	95.3	89.2	56.3	77.3	58.0	66.8	72.2	103.7								
4-6	76.3	90.4	87.9	91.5	56.8	84.6	59.5	62.0	77.2	107.9								
7-9	80.3	90.5	104.8	91.1	63.0	105.9	72.3	62.1	75.8	113.2								
10-12	80.3	100.1	86.0	97.8	53.2	103.2	82.4	71.2	90.0	115.6								
15 .1-3	78.9	92.6	93.1	97.1	56.7	99.4	54.7	73.2	97.5	128.0								
4-6	79.1	97.0	98.3	94.2	55.7	107.6	49.8	67.9	102.9	131.9								
7-9	82.0	101.9	97.2	99.1	67.5	111.7	37.5	62.4	110.4	143.5								
10-12	83.7	109.5	102.6	95.0	67.3	105.1	47.2	68.3	117.7	141.1								
16 .1-3	84.4	108.7	105.6	102.7	69.7	118.2	46.9	64.7	117.5	132.1								
4-6	88.4	116.9	105.4	97.2	81.4	128.5	36.3	66.5	115.3	133.4								
7-9	88.9	136.8	103.4	98.3	73.2	143.6	46.5	66.7	116.6	132.3								
10-12	91.6	138.8	102.3	97.2	83.3	149.1	43.3	67.3	119.5	123.8								
17 .1-3	86.8	133.1	97.3	100.7	71.1	139.2	58.8	61.6	126.4	118.2								
4-6	89.7	128.3	102.0	106.6	75.5	149.8	52.1	61.0	121.2	117.9								
7-9	86.0	141.4	102.9	104.8	70.1	133.3	50.4	64.9	111.2	120.6								
10-12	87.3	146.2	108.8	100.4	76.1	144.3	26.7	62.5	111.1	119.1								
18 .1-3	88.2	130.1	104.0	102.8	71.9	150.5	38.7	75.2	116.9	115.5								
4-6	90.3	131.9	101.2	114.2	74.5	156.1	31.6	71.5	125.6	106.7								
7-9	92.1	136.8	101.2	123.7	78.4	158.2	29.4	73.7	130.0	111.4								
10-12	94.7	142.5	106.5	116.1	79.2	181.3	35.6	74.5	128.3	113.4								

窯業・土石製品	プラスチック工業	紙・紙加工	繊維工業	食料工業	日用品工業	その他工業				(参考)	(参考)	(参考)
							家具工業	木材工業	その他製品工業	機械工業	電気機械工業 (旧分類)	産業合
199.4	450.7	107.2	185.1	1065.1	588.3	57.1	40.5	490.7	6827.6	3257.2	10443.5	
100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	
89.4	92.3	95.9	87.8	102.9	106.9	87.5	91.0	110.4	68.8	67.5	79.3	
86.7	86.0	86.4	86.6	97.4	101.5	80.0	68.2	106.7	70.6	76.0	78.9	
93.4	80.9	91.0	87.1	96.7	90.4	58.4	56.9	96.8	75.4	76.7	81.7	
90.1	73.2	103.7	79.9	99.9	89.3	54.4	50.0	96.6	86.4	86.1	89.3	
89.4	77.3	108.3	76.6	97.7	87.5	53.6	50.8	94.5	84.7	87.4	88.2	
86.0	76.4	83.6	74.2	101.0	87.4	52.9	54.1	94.2	90.2	96.5	92.1	
103.0	99.9	91.3	114.9	87.8	102.6	108.1	109.5	101.4	99.0	98.5	98.7	
93.1	102.4	94.1	90.7	105.6	97.0	95.6	94.1	97.3	96.6	100.2	97.3	
91.3	94.9	99.4	91.4	107.5	87.3	95.8	105.1	84.9	102.9	107.7	101.5	
112.5	102.8	115.2	103.0	99.1	113.2	100.6	91.4	116.4	101.5	93.6	102.6	
99.0	101.9	80.8	93.1	89.9	106.0	99.6	98.4	107.4	88.7	80.0	92.1	
89.1	96.1	87.0	77.3	108.5	103.2	85.4	86.5	106.7	70.6	74.0	80.2	
77.4	83.2	101.6	82.2	116.1	102.7	82.0	83.8	106.6	63.3	61.2	76.2	
92.3	88.0	114.3	98.7	96.8	115.5	82.8	95.2	121.0	52.8	54.7	68.8	
89.3	86.4	76.9	85.4	84.7	96.8	91.2	82.3	98.7	69.2	68.9	76.5	
84.6	89.4	79.6	78.8	109.0	95.8	71.4	67.1	101.0	64.8	69.4	75.0	
83.3	85.1	85.1	86.7	100.7	95.9	82.3	64.2	100.1	76.1	83.4	82.8	
89.5	83.1	104.2	95.6	95.1	117.4	75.0	59.1	127.2	72.2	82.3	81.2	
98.7	81.4	86.4	85.3	86.7	87.3	74.0	53.5	91.6	75.7	76.9	81.1	
88.3	82.2	82.9	80.3	99.5	83.0	47.9	53.1	89.6	71.0	78.2	77.7	
92.1	80.8	88.3	91.1	100.9	83.3	54.1	63.9	88.3	78.9	76.3	84.1	
94.4	79.4	106.5	91.7	99.5	107.8	57.6	57.2	117.8	76.1	75.4	83.9	
92.5	74.4	102.0	80.8	91.4	87.2	58.0	45.0	94.1	84.9	79.9	87.9	
87.7	69.8	88.7	72.1	103.3	84.4	47.7	50.1	91.5	83.7	81.5	86.4	
87.2	67.0	104.4	83.2	104.1	89.3	54.1	54.5	96.3	89.4	92.7	91.6	
92.9	81.6	119.5	83.4	100.8	96.2	57.6	50.6	104.5	87.7	90.2	91.3	
90.3	82.2	106.5	77.2	87.4	79.2	59.7	51.9	83.7	87.2	87.8	88.7	
86.3	74.4	102.1	73.6	99.2	85.6	46.3	43.7	93.6	84.8	89.0	87.5	
84.3	75.6	120.2	74.3	98.8	86.1	52.8	54.4	92.5	84.6	89.3	88.3	
96.5	77.0	104.6	81.3	105.2	99.1	55.5	53.0	108.0	82.3	83.5	88.5	
89.7	77.6	78.6	71.4	94.6	83.1	60.7	56.4	88.0	89.2	93.9	90.7	
82.1	73.9	89.4	72.9	104.9	86.0	45.3	49.0	93.8	85.9	92.0	88.7	
81.9	72.9	80.4	73.3	101.0	86.3	51.7	60.2	92.5	91.8	97.0	93.2	
90.2	81.0	86.0	79.2	103.3	94.3	53.8	50.8	102.6	94.0	103.2	95.9	
98.1	99.5	102.9	111.7	100.5	101.7	96.4	108.3	101.5	92.8	98.0	96.6	
97.9	99.7	99.5	100.0	97.1	100.2	103.7	99.2	100.1	100.7	100.3	100.1	
100.4	97.8	99.8	95.2	101.4	94.7	96.8	103.6	93.4	101.3	104.8	99.9	
102.3	102.0	97.5	90.9	101.4	100.6	100.7	90.6	101.7	105.5	97.3	102.9	
95.9	103.0	93.0	92.6	103.5	107.5	91.1	96.0	110.0	84.1	80.4	91.5	
93.5	93.3	92.5	85.6	99.9	107.1	93.4	91.9	110.2	73.8	74.0	82.7	
84.9	85.9	101.5	86.1	108.7	111.3	83.3	82.6	117.2	62.7	59.5	75.2	
83.4	87.5	95.7	86.7	99.1	102.0	82.6	94.6	104.8	54.7	56.9	68.9	
87.7	86.7	89.6	85.2	98.5	98.3	83.4	79.3	101.3	65.1	68.6	75.8	
88.8	86.7	84.6	87.4	100.4	99.7	78.1	71.2	104.8	67.7	69.3	77.3	
91.4	88.0	84.5	89.9	94.0	103.8	83.4	63.4	109.9	74.8	80.4	81.3	
80.9	82.6	87.0	83.8	97.7	103.4	74.6	59.0	109.9	74.9	86.1	81.3	
95.1	81.9	98.9	85.7	99.7	90.4	67.9	52.6	96.6	71.8	78.6	80.1	
91.0	79.5	89.4	88.1	93.2	87.2	52.4	58.2	93.9	74.2	78.1	80.1	
99.9	83.3	87.4	93.8	93.5	90.2	55.4	63.3	96.8	77.0	73.7	82.5	
88.9	79.6	88.6	82.9	101.5	93.5	57.6	54.6	100.0	79.4	76.8	84.5	
88.4	73.6	113.1	81.2	105.0	90.4	51.4	45.7	99.1	79.8	79.4	85.3	
91.2	68.9	96.6	80.9	95.3	91.7	55.3	53.9	99.0	87.1	82.4	89.2	
92.2	69.5	105.0	82.2	97.3	95.6	55.1	51.7	103.8	86.9	89.7	89.7	
88.4	80.4	101.1	74.9	101.8	81.4	55.9	47.8	87.4	91.7	91.5	92.3	
88.3	81.1	114.5	79.6	100.4	82.8	53.9	53.8	89.8	84.8	89.5	87.8	
89.4	76.1	112.9	81.6	92.3	92.3	54.7	48.4	100.1	88.2	89.8	90.6	
88.5	78.5	118.9	73.6	94.6	91.1	53.8	50.3	98.6	82.8	86.7	87.0	
92.6	75.0	94.1	73.8	104.7	86.0	53.0	50.5	92.1	84.1	84.2	88.4	
87.9	75.9	83.6	73.3	104.1	88.0	54.6	57.9	94.7	86.8	93.5	89.4	
84.7	75.7	96.4	78.7	99.9	90.9	53.0	53.5	98.3	88.2	93.0	91.1	
86.0	75.8	77.5	73.4	99.0	87.5	52.2	55.6	94.1	90.7	94.9	92.9	
85.8	76.7	77.5	73.2	101.8	82.8	51.0	50.4	88.9	95.7	105.1	95.5	

1-2-2 業種分類別生産者出荷指数 月別 (原指数)

年	月	業種分類別生産者出荷指数																				
		鉱工業	鉄鋼業	非金工	鉄属業	金製工	属品業	一機工	般械業	電機工	汽械業	情通機工	報信械業	電部デバ工	子品ス業	輸機工	送械業	精機工	密械業	窯土品	業石工	業・製業
平均		10000.0	21.5	221.9	333.2	2817.1	1185.8	759.5	1311.9	361.8	391.5	199.4										
12年	1	86.1	102.2	91.9	89.2	87.1	78.4	87.0	90.6	91.2	94.3	83.5										
	2	95.5	104.9	103.5	102.0	88.8	84.4	121.7	91.0	109.1	94.3	117.0										
	3	113.8	120.7	103.5	115.3	121.5	97.5	146.7	110.8	112.6	102.4	108.6										
	4	95.8	113.7	103.8	92.6	90.9	90.5	105.6	96.5	90.7	97.0	100.1										
	5	95.6	106.5	103.3	81.7	89.2	90.0	108.7	105.7	90.2	90.3	92.4										
	6	101.1	113.6	104.1	83.9	98.2	103.7	98.1	99.2	99.2	105.1	86.8										
	7	97.6	93.6	101.0	93.5	89.7	109.6	99.6	101.6	103.7	98.7	90.7										
	8	100.3	66.3	90.1	95.2	96.1	106.7	98.8	109.8	93.4	95.5	93.0										
	9	105.7	86.2	90.8	104.4	108.0	106.8	126.2	110.7	113.2	99.7	90.3										
	10	103.0	91.9	103.5	113.4	111.5	110.5	65.2	95.8	99.1	108.3	111.6										
	11	103.6	101.9	103.9	118.2	112.3	112.6	69.0	92.3	103.1	107.0	110.1										
	12	102.0	98.4	99.8	110.5	106.8	109.3	73.3	88.7	94.4	107.6	115.7										
13年	1	83.8	101.3	97.1	106.3	84.6	104.6	40.9	79.3	80.9	87.3	81.0										
	2	98.1	116.4	100.1	106.9	122.3	107.8	46.4	71.5	90.5	96.9	108.6										
	3	92.7	130.2	98.4	108.9	85.8	112.4	55.6	69.2	93.9	105.5	107.3										
	4	84.6	127.6	108.8	97.2	68.5	97.7	45.8	80.5	84.2	102.1	95.3										
	5	75.5	120.1	91.4	79.6	58.4	88.2	43.2	67.9	72.6	99.2	89.9										
	6	78.9	118.3	89.3	91.4	57.5	87.0	49.2	75.9	75.4	103.9	82.0										
	7	78.4	105.3	99.6	95.9	58.7	79.2	40.0	69.2	80.3	105.4	88.8										
	8	76.8	72.6	92.3	87.3	69.2	75.7	39.3	58.3	66.8	95.3	69.8										
	9	69.5	79.6	86.8	95.7	48.8	70.1	28.0	63.0	77.9	103.8	76.6										
	10	67.9	98.6	91.1	95.1	41.3	74.5	33.9	57.1	66.7	106.5	85.1										
	11	67.0	83.7	99.5	102.1	40.7	73.3	23.4	49.0	69.1	112.5	91.9										
	12	67.9	78.5	85.4	107.7	40.0	71.6	35.1	49.4	67.5	110.6	99.8										
14年	1	63.6	84.7	99.1	89.8	44.5	78.4	43.6	54.8	62.1	92.9	80.6										
	2	79.0	100.7	88.3	86.8	86.6	75.1	61.5	53.0	70.6	99.8	96.3										
	3	83.7	107.2	100.9	100.7	62.6	81.6	74.6	89.1	87.1	106.7	101.0										
	4	73.4	104.8	83.5	75.0	51.1	77.7	48.3	64.0	69.1	109.0	86.2										
	5	73.6	104.7	83.4	78.9	49.6	82.9	74.0	60.9	72.9	104.9	87.2										
	6	75.9	100.5	88.4	89.9	57.4	91.3	47.4	65.8	74.3	106.4	80.4										
	7	78.7	87.6	84.7	87.3	56.2	99.4	53.5	65.4	92.8	122.6	80.8										
	8	78.5	66.0	98.8	81.2	60.4	103.6	82.1	60.1	65.8	100.4	77.1										
	9	88.0	67.3	127.2	95.6	70.2	112.4	117.8	64.1	79.6	113.1	113.1										
	10	80.3	92.5	89.9	104.5	48.5	110.8	68.5	75.9	89.3	132.3	86.5										
	11	81.3	95.3	85.0	107.3	54.6	103.3	69.5	70.0	88.9	110.1	90.7										
	12	79.1	88.4	89.2	110.4	49.6	94.8	77.2	63.7	95.2	126.2	91.2										
15年	1	72.6	98.0	93.5	103.5	57.4	94.9	39.1	67.8	93.2	115.1	82.2										
	2	82.8	99.1	99.6	99.7	70.3	102.8	57.0	71.9	100.9	120.7	113.6										
	3	84.3	102.5	86.9	100.6	67.2	99.7	63.5	71.7	99.1	133.9	100.4										
	4	75.2	105.6	97.8	83.3	45.2	97.6	45.7	74.0	99.3	131.9	84.2										
	5	77.2	106.1	93.0	80.2	52.7	105.1	52.8	72.1	92.8	129.1	88.4										
	6	78.4	118.8	96.6	84.8	54.5	116.8	43.2	65.5	103.5	132.0	82.3										
	7	84.1	101.0	103.9	89.5	68.8	116.2	34.7	61.0	117.2	145.0	97.2										
	8	79.8	68.9	91.1	89.8	67.3	108.4	46.4	57.8	96.4	126.6	86.9										
	9	85.5	86.6	97.1	88.8	69.8	113.9	41.5	72.6	126.2	154.1	92.1										
	10	82.3	96.7	106.5	108.2	52.0	107.0	50.4	69.3	127.4	150.4	100.6										
	11	80.9	100.1	102.1	105.7	59.2	102.6	40.0	64.1	113.1	147.4	83.8										
	12	86.6	112.3	106.1	101.2	73.4	105.3	45.6	64.6	114.6	147.1	98.7										
16年	1	78.0	110.0	103.2	111.3	59.6	108.8	46.1	61.7	109.7	126.2	83.5										
	2	85.8	114.7	109.1	100.9	88.4	115.2	32.7	60.6	125.9	119.4	101.7										
	3	86.8	129.6	113.5	113.5	90.1	135.1	57.1	69.5	134.2	143.6	92.4										
	4	85.3	132.0	103.0	86.1	74.8	117.7	21.9	70.9	106.9	132.0	87.5										
	5	83.3	121.7	103.2	80.4	79.4	119.9	36.7	67.2	97.8	118.2	82.7										
	6	88.6	142.1	107.4	92.9	76.2	139.8	40.7	70.7	98.3	140.1	92.9										
	7	87.4	124.5	108.4	93.4	68.1	142.0	41.6	67.4	122.8	134.4	90.0										
	8	86.7	104.2	90.8	85.0	74.2	146.5	41.8	61.7	97.3	123.8	83.0										
	9	97.5	115.1	113.7	108.4	85.4	158.6	68.8	69.3	133.7	137.4	88.5										
	10	90.0	121.5	96.0	103.4	70.4	152.6	58.2	64.1	124.2	135.3	85.1										
	11	92.0	136.1	107.7	108.1	72.5	155.6	43.3	67.9	126.7	126.4	94.6										
	12	90.3	136.9	103.3	108.8	81.7	130.7	30.7	66.3	110.4	127.5	99.1										
17年	1	80.5	134.8	92.7	97.4	67.0	124.9	49.5	60.1	117.1	108.1	85.8										
	2	86.0	135.4	97.5	104.2	81.5	132.9	53.1	55.0	134.3	110.8	93.5										
	3	96.2	155.6	103.1	114.2	83.0	149.5	80.7	64.5	144.9	122.3	91.7										
	4	86.8	136.4	96.1	94.1	71.2	142.6	46.2	65.5	111.1	111.5	90.0										
	5	80.4	129.7	102.9	91.0	66.3	132.0	35.7	57.8	101.6	108.2	87.0										
	6	93.3	153.9	109.5	101.7	80.0	162.3	56.1	64.6	124.4	121.3	82.0										
	7	88.8	132.6	102.8	103.4	71.8	146.7	55.5	65.4	121.7	120.7	83.5										
	8	83.7	112.8	92.9	98.1	70.2	127.6	42.9	63.3	94.1	118.7	83.4										
	9	88.6	117.6	111.9	102.7	70.4	149.0	58.2	63.1	114.8	124.8	85.9										
	10	87.6	141.1	116.6	109.0	70.2	138.9	40.2	64.4	108.7	125.1	92.7										
	11	88.8	149.4	112.1	106.4	70.9	147.1	22.6	66.5	116.7	128.6	97.8										
	12	86.5	134.2	101.2	112.9	72.4	139.4	18.3	59.2	112.8	119.7	99.1										
18年	1	79.8	128.8	101.0	103.5	68.3	129.4	21.9	70.1	109.4	100.9	85.2										
	2	88.7	139.7	100.3	97.6	79.9	140.4	43.9	72.3	122.5	113.5	84.3										
	3	99.9	141.7	112.1	118.9	79.8	170.4	68.6	81.0	141.6	121.6	89.7										
	4	86.9	139.3	104.4	103.7	67.1	149.0	30.1	72.0	112.7	96.8	79.2										
	5	84.2	134.7	92.9	99.6	71.3	142.5	25.1	70.9	109.2	100.6	81.2										
	6	93.2	151.9	100.0	106.1	78.8	171.7	29.7	74.4	133.1	110.0	85.9										
	7	91.0	131.0	98.0	118.5	72.7	164.2	30.2	75.1	138.7	111.3	79.6										
	8	92.1	102.4	99.1	113.4	85.3	156.9	29.0	75.4	112.2	109.9	82.0										
	9	93.4	123.2	96.3	135.2	76.6	175.1	36.0	68.4	133.0	119.4	84.1										
	10	95.9	137.6	112.2	119.4	72.0	191.7	37.2	77.5	123.7	116.4	86.6										
	11	95.6	150.6	105.4	127.6	75.9	180.8	28.6	74.4	133.0	119.6	90.6										
	12	94.7	144.2	107.1	124.4	77.7	167.5	33.5	71.3	134.6	122.2	93.5										

フ チ 製 工	ラ ッ ク 品 業	紙 加 工	紙 工 業	織 工	維 業	食 料 工	品 業	そ の 他 業	(参考)				機 械 電 機 工 (旧分類)	産 業 合 計
									家 具 工	木 工	材 製 品 業	そ の 他 製 品 業		
450.7	107.2	185.1	1065.1	588.3	57.1	40.5	490.7	6827.6	3257.2	10443.5				
93.2	75.1	105.9	67.5	97.4	94.6	109.4	96.7	86.9	85.3	86.9				
96.7	91.6	133.7	89.6	103.1	110.6	102.2	102.4	93.5	95.8	95.9				
109.7	107.1	105.2	106.2	107.4	119.6	116.8	105.2	116.5	114.3	113.2				
106.2	96.0	102.3	97.6	101.7	111.5	93.9	101.2	93.9	96.5	95.8				
95.0	87.4	85.3	111.2	87.3	82.9	90.4	87.5	94.8	100.7	95.2				
106.0	99.0	84.6	108.1	101.9	92.4	98.1	103.3	101.5	103.5	100.7				
92.9	99.1	81.1	108.0	88.6	92.1	103.7	87.0	97.8	104.1	97.8				
95.7	99.3	91.3	117.4	82.0	94.9	108.4	78.3	100.7	106.1	100.7				
96.1	99.8	101.0	97.2	91.3	100.3	103.2	89.3	110.1	112.9	105.9				
100.7	105.7	100.0	97.4	114.2	96.3	87.3	118.5	102.3	94.0	102.3				
102.2	115.6	109.3	94.2	115.5	100.8	87.3	119.6	102.3	94.3	103.3				
105.5	124.2	109.7	105.8	109.8	104.7	87.5	111.2	99.4	92.6	101.9				
99.9	75.6	77.6	72.7	96.5	91.1	98.6	96.9	82.2	79.5	84.9				
100.7	73.8	95.8	83.6	113.5	100.8	90.9	116.8	98.4	78.8	98.5				
105.0	92.9	105.9	113.4	108.8	106.9	105.6	108.4	85.4	81.7	93.0				
95.7	84.0	87.6	106.1	112.9	87.8	97.1	117.1	76.1	78.7	85.0				
95.4	87.3	73.9	104.4	92.8	82.9	80.5	95.0	66.8	69.5	76.1				
97.2	89.7	70.0	115.1	104.0	85.6	82.0	108.0	66.8	73.7	79.6				
85.5	113.3	78.8	125.2	103.0	81.8	84.9	106.9	66.1	66.2	79.4				
78.8	102.0	78.8	124.1	96.9	83.3	78.5	100.0	66.3	57.2	78.3				
85.2	89.5	89.1	99.1	108.2	81.0	88.1	113.0	66.3	60.4	70.9				
84.6	104.4	99.5	98.2	110.5	85.4	101.1	114.2	54.4	58.0	69.0				
85.7	115.7	102.5	90.7	126.9	82.9	75.4	135.9	51.7	51.9	68.2				
93.8	122.7	94.0	101.6	109.5	80.2	109.2	112.9	52.2	54.1	69.2				
77.2	74.5	80.2	71.8	84.7	80.7	88.8	84.8	56.0	60.8	65.4				
81.9	71.0	88.0	78.7	105.0	91.4	74.9	109.1	75.3	63.0	80.1				
100.0	85.3	88.8	103.6	100.8	101.5	63.7	102.2	76.2	83.0	84.1				
98.4	87.0	89.3	109.7	100.1	74.8	69.7	106.1	62.2	65.3	74.2				
86.1	77.2	79.9	109.7	87.9	66.9	55.5	93.0	64.7	72.0	74.3				
88.8	92.5	67.3	106.6	99.3	72.6	82.2	103.8	67.5	70.8	76.6				
82.9	81.1	83.1	109.3	97.7	88.4	70.7	101.0	70.9	75.0	79.6				
84.0	84.8	105.3	99.0	91.2	77.0	58.5	95.5	72.8	81.1	80.1				
83.3	96.6	99.5	91.3	115.3	73.4	57.1	125.0	73.8	86.9	81.4				
82.1	106.6	101.5	91.5	132.1	77.5	59.4	144.5	72.7	82.0	82.1				
83.8	109.4	85.7	102.6	104.8	74.0	60.8	112.0	70.0	78.1	80.0				
73.8	71.8	79.2	73.4	79.6	70.0	50.7	83.1	69.1	71.0	74.4				
86.0	71.2	87.9	82.5	94.8	76.8	60.1	99.7	79.3	79.7	83.9				
84.5	116.1	88.9	104.2	87.5	75.2	49.8	92.1	78.8	80.0	85.0				
80.1	88.3	92.0	101.0	86.2	49.1	55.4	93.0	67.7	76.0	76.2				
85.2	79.6	74.5	96.9	80.1	45.0	49.0	86.4	72.0	79.6	77.9				
81.2	80.9	74.4	100.7	82.8	49.7	49.9	89.4	73.2	79.0	79.0				
87.8	98.8	80.7	106.9	80.6	49.4	70.7	85.0	78.7	74.9	84.8				
71.6	81.7	89.4	101.7	83.6	52.7	54.5	89.6	75.2	73.6	80.9				
83.0	84.5	103.3	94.0	85.7	60.2	66.4	90.3	82.7	80.4	86.5				
80.3	96.0	97.9	97.4	110.4	57.3	64.9	120.3	74.3	78.6	82.9				
79.2	95.6	83.3	90.3	124.7	57.3	60.9	137.8	73.4	72.5	81.5				
78.6	127.9	93.9	110.9	88.2	58.3	45.8	95.2	80.6	75.0	87.2				
71.7	90.4	77.3	85.2	87.2	49.1	41.5	95.4	73.6	75.3	79.5				
70.1	102.6	80.2	81.8	85.6	62.1	47.5	91.5	85.3	74.0	86.9				
81.4	113.1	84.8	107.2	88.7	62.7	46.0	95.3	95.7	90.5	97.2				
75.6	99.1	79.1	112.3	89.0	48.9	55.3	96.5	80.6	76.5	86.2				
64.4	73.3	67.5	101.6	76.3	46.2	42.3	82.2	82.5	79.9	84.0				
69.8	93.7	69.8	96.1	87.8	48.1	52.3	95.4	88.8	88.8	89.1				
66.9	100.4	63.5	110.8	85.9	49.4	58.6	92.4	84.6	88.6	88.6				
63.5	105.3	84.1	107.7	85.0	52.7	53.4	91.4	84.8	87.9	87.9				
70.7	107.6	102.1	93.8	97.1	60.2	51.4	105.2	98.7	101.7	98.2				
77.5	104.9	86.6	90.4	103.6	57.3	49.5	113.5	88.7	94.9	96.6				
81.8	119.9	85.6	96.7	107.6	57.3	57.3	117.3	88.8	94.1	92.4				
85.6	133.6	77.9	115.2	77.5	58.3	41.1	82.7	85.7	81.5	90.9				
82.0	96.0	74.0	78.8	83.9	55.6	48.5	90.1	78.8	81.2	82.0				
81.2	99.3	76.1	80.9	73.9	60.2	49.8	77.5	86.6	82.9	87.4				
83.3	124.2	81.6	102.5	79.7	63.4	57.3	83.5	96.3	99.2	96.7				
77.5	96.7	77.1	103.0	86.1	48.8	42.4	94.0	84.1	89.1	87.7				
72.2	119.3	70.5	95.8	78.3	41.8	41.3	85.6	79.7	79.7	81.1				
73.6	90.3	73.2	98.8	92.5	48.3	47.5	101.3	93.4	98.2	93.6				
75.5	126.3	65.4	99.4	84.5	48.8	52.7	91.3	87.2	92.7	89.8				
72.5	120.1	74.0	103.5	85.4	51.9	56.1	91.7	79.8	81.9	85.2				
78.9	114.1	83.4	93.6	88.3	57.7	54.5	94.6	86.8	93.2	89.9				
69.2	103.1	84.2	98.2	109.3	54.5	51.5	120.4	82.9	85.6	88.4				
78.3	109.9	77.0	103.6	105.7	55.5	55.2	115.7	83.7	85.6	89.5				
83.4	100.8	82.6	113.9	82.4	56.6	52.4	87.9	80.3	78.9	87.6				
69.6	69.7	71.1	83.0	80.0	54.7	54.5	85.1	78.2	80.5	81.8				
77.3	80.4	68.8	90.8	82.6	63.3	53.2	87.3	89.1	90.5	90.0				
85.5	85.8	74.4	110.0	86.8	64.2	61.4	91.5	100.2	110.2	100.4				
82.5	116.4	73.9	107.9	88.9	49.1	37.2	97.8	82.3	90.3	87.7				
67.7	84.0	74.8	100.8	81.2	40.2	50.0	88.6	82.1	86.3	84.9				
72.0	67.7	70.0	105.9	87.8	46.6	59.8	94.9	93.3	99.4	93.6				
79.9	83.2	66.1	102.1	86.6	47.2	61.2	93.3	90.0	97.1	91.9				
68.3	78.3	73.2	104.9	77.9	50.8	57.6	82.7	92.4	94.2	93.1				
71.2	79.6	80.5	96.0	94.5	57.1	61.9	101.5	93.0	99.7	94.5				
79.8	88.5	85.4	98.8	101.2	52.3	49.0	111.2	95.3	109.7	96.2				
81.1	90.2	74.6	101.2	100.0	53.2	49.4	109.6	94.1	102.4	96.1				
82.1	79.2	77.5	111.9	81.6	55.9	54.0	86.9	92.7	97.5	95.5				

	合計	業種分類別																				
		鉱工業	鉄鋼業	非金工	鉄鋼業	金製工	属品業	一機工	般械業	電機工	気械業	情通機工	報信械業	電部デバイス業	子品業	輸機工	送械業	精機工	密械業	窯土品	業石工	・製業
	10000.0	21.5	221.9	333.2	2817.1	1185.8	759.5	1311.9	361.8	391.5	199.4											
12年	1	96.8	101.6	96.8	95.7	94.6	81.5	113.4	102.3	100.7	102.6	97.5										
	2	93.8	93.6	100.9	100.5	70.4	82.0	116.4	96.8	100.8	94.7	99.5										
	3	99.9	102.0	99.5	101.2	101.6	88.1	115.2	103.3	99.9	96.9	97.3										
	4	98.9	95.8	107.9	106.2	98.1	92.7	117.2	96.3	97.3	97.4	100.7										
	5	100.3	95.8	107.1	94.9	100.8	93.6	102.8	106.7	101.9	95.7	97.6										
	6	100.9	103.5	107.3	91.2	101.1	100.6	106.2	100.0	100.8	101.5	95.5										
	7	98.6	93.5	97.6	95.1	94.2	109.2	106.5	97.7	97.0	98.4	97.1										
	8	100.4	97.2	93.7	108.7	95.5	107.0	91.4	113.7	101.4	103.4	107.4										
	9	100.7	106.2	94.2	104.9	104.8	108.2	99.0	105.6	100.8	98.9	96.6										
	10	103.4	98.5	99.5	104.8	118.0	110.7	77.7	94.3	98.8	104.6	106.9										
	11	103.5	107.4	96.0	102.9	118.6	112.4	72.6	94.1	98.5	100.3	100.7										
	12	101.6	108.4	103.5	102.2	109.2	112.3	84.8	90.6	96.8	101.8	99.4										
13年	1	92.4	102.1	97.1	108.5	91.1	108.2	49.0	87.3	89.0	94.2	94.3										
	2	100.1	106.2	100.5	107.8	97.7	108.7	45.4	79.6	88.2	102.0	95.8										
	3	81.8	107.1	95.3	96.6	72.3	102.4	44.3	63.5	83.8	102.0	97.7										
	4	86.4	106.3	109.2	105.1	74.2	99.5	47.1	78.8	91.2	102.7	95.0										
	5	79.6	109.8	97.4	96.3	65.5	91.5	43.7	69.2	79.9	102.9	94.2										
	6	78.6	107.8	95.7	97.6	61.9	78.8	42.0	66.7	73.7	102.7	91.6										
	7	76.9	107.0	95.1	98.0	69.4	75.5	35.8	60.5	72.9	102.8	80.5										
	8	66.5	96.5	90.9	94.0	47.6	71.6	21.6	59.8	70.4	105.2	82.6										
	9	67.9	107.1	87.9	88.6	44.3	73.8	39.6	56.3	65.6	100.9	81.0										
	10	67.1	91.0	83.3	92.8	42.2	73.3	26.6	50.9	65.5	103.5	83.7										
	11	67.3	85.5	86.9	95.8	41.4	73.4	39.1	50.5	69.9	105.9	85.5										
	12																					
14年	1	70.2	85.6	98.6	90.9	47.7	81.2	53.4	59.9	68.7	100.5	94.3										
	2	80.7	91.8	88.6	86.9	68.2	75.8	60.0	59.5	69.2	105.4	84.9										
	3	74.2	85.5	98.8	89.7	53.1	74.4	60.5	81.0	78.8	105.2	88.8										
	4	74.3	89.6	88.0	80.4	55.1	78.5	48.3	62.9	73.8	107.5	85.3										
	5	77.6	94.7	88.6	96.1	55.6	86.6	75.0	61.8	79.9	109.1	91.0										
	6	77.1	87.0	92.0	98.1	59.8	89.3	89.3	61.4	77.9	107.2	90.1										
	7	78.5	95.7	82.8	92.7	58.7	98.5	58.1	64.3	82.3	114.4	85.7										
	8	79.3	95.0	102.9	90.3	61.4	104.1	76.8	62.1	73.0	110.1	89.5										
	9	83.2	80.8	129.5	90.2	68.9	115.0	81.9	60.0	72.2	115.0	99.1										
	10	81.1	99.9	87.3	97.9	52.1	109.5	80.2	75.0	87.9	125.4	82.2										
	11	82.1	100.8	80.4	97.7	56.2	103.8	82.1	72.6	85.8	103.6	82.9										
	12	77.8	99.7	90.2	97.9	51.4	96.4	85.0	65.9	96.2	117.9	77.5										
15年	1	81.0	99.1	92.2	101.2	59.4	100.0	53.5	71.7	101.2	126.1	92.5										
	2	79.3	91.7	98.1	98.0	53.8	104.0	57.5	80.3	98.2	127.0	100.6										
	3	76.4	87.1	88.9	92.0	57.0	94.3	53.2	67.6	93.1	131.0	92.1										
	4	77.1	91.5	96.3	91.7	50.5	100.1	49.9	69.5	104.0	130.0	83.6										
	5	80.9	95.6	100.2	97.0	59.2	109.5	51.2	72.7	99.4	133.8	97.8										
	6	79.3	103.9	98.4	93.8	57.5	113.1	48.4	61.6	105.4	131.9	91.6										
	7	82.6	102.5	99.4	101.4	69.2	113.3	39.0	59.7	105.9	137.3	101.0										
	8	81.5	98.7	93.6	99.3	65.9	109.3	44.3	61.9	111.9	141.0	98.9										
	9	82.0	104.4	98.5	96.5	67.3	112.4	29.2	65.5	113.4	152.3	98.8										
	10	82.7	101.1	104.8	99.5	59.6	103.7	53.3	66.6	123.3	143.0	88.2										
	11	83.0	103.6	96.8	94.7	62.9	104.3	44.3	68.6	117.7	143.4	82.4										
	12	85.5	123.9	106.3	90.8	79.4	107.2	43.9	69.6	112.2	136.9	88.0										
16年	1	86.9	111.5	102.1	108.1	64.7	116.1	62.6	65.1	119.3	140.2	92.2										
	2	80.0	104.5	104.7	97.0	67.9	114.9	33.5	64.7	119.2	123.3	88.9										
	3	86.2	110.2	109.9	103.0	76.5	123.7	44.6	64.3	114.0	132.9	84.2										
	4	87.8	115.0	104.0	95.7	81.8	124.3	25.4	65.7	113.4	131.4	88.4										
	5	88.7	113.9	104.7	95.9	84.3	128.5	36.7	66.7	114.5	131.4	85.7										
	6	88.6	122.5	107.6	100.0	78.0	132.7	46.9	67.0	118.1	137.4	99.4										
	7	87.0	126.5	104.7	95.4	71.2	137.6	50.0	67.5	114.2	130.4	92.8										
	8	88.2	147.0	95.2	95.1	71.7	143.0	40.7	67.4	114.5	134.9	91.8										
	9	91.5	136.8	110.4	104.5	76.8	150.2	48.8	65.2	121.0	155.5	91.9										
	10	92.7	130.1	99.0	96.6	83.5	151.9	54.7	63.8	122.3	131.3	86.6										
	11	92.3	140.5	103.7	96.6	80.1	157.1	45.5	68.5	126.3	120.3	89.7										
	12	90.3	145.7	104.3	98.8	86.3	138.2	29.8	69.7	109.9	119.8	88.9										
17年	1	88.9	134.8	98.4	96.5	74.3	135.9	56.4	63.2	123.8	119.6	91.9										
	2	84.4	130.1	96.4	103.1	68.6	140.4	57.1	61.1	127.8	117.9	85.9										
	3	87.2	134.5	97.1	102.6	70.3	141.2	63.0	60.6	127.5	117.0	87.1										
	4	90.0	126.2	98.2	106.5	75.1	156.0	58.2	61.4	121.6	115.7	90.9										
	5	85.3	125.8	101.2	106.6	71.8	140.6	37.1	59.0	119.3	118.9	85.6										

フ チ 製 工	ラ ッ ク 品 業	紙 加 工	紙 工 業	織 工	維 業	食 料 工 業	品 業	そ の 他 業	(参考)				機 械 電 機 工 (旧分類)	産 業 総 合
									家 具 工	木 製 品 業	材 製 品 業	そ の 他 製 品 業		
450.7	107.2	185.1	1065.1	588.3	57.1	40.5	490.7	6827.6	3257.2	10443.5				
100.2	97.1	112.9	99.0	103.3	95.4	108.0	103.3	93.1	97.2	97.1				
97.6	106.2	120.0	104.4	100.0	97.1	108.4	99.8	85.9	95.6	92.8				
100.8	105.5	102.1	98.0	101.9	96.6	108.5	101.5	99.5	100.8	100.0				
103.6	99.0	97.5	91.0	98.3	112.7	98.7	97.7	99.9	99.5	99.0				
96.1	97.6	100.5	100.5	100.0	100.5	100.1	99.2	100.8	100.1	100.3				
99.3	101.8	102.1	99.8	102.3	98.0	98.8	103.3	101.1	101.4	101.0				
94.6	95.0	97.4	98.0	96.9	98.7	97.5	96.3	100.2	103.9	98.8				
102.2	97.0	96.7	103.7	93.0	96.9	116.5	90.5	100.6	104.2	100.3				
96.5	107.5	91.5	102.6	94.1	94.8	96.8	93.5	103.1	103.1	100.7				
99.6	97.6	84.8	101.6	99.9	98.1	88.2	100.7	106.2	96.6	103.3				
101.1	96.9	96.4	101.1	99.7	102.4	88.6	100.6	106.4	97.1	103.4				
105.2	98.1	91.5	101.6	102.2	101.5	94.9	103.8	103.9	98.2	101.9				
107.4	95.1	85.7	102.9	105.9	94.6	94.2	107.5	86.0	86.1	93.1				
105.0	90.3	89.0	101.3	112.5	92.1	97.7	116.0	93.1	82.2	98.8				
96.6	93.8	103.0	106.3	104.0	86.6	96.0	106.4	73.2	72.6	82.7				
93.7	86.3	88.1	97.6	111.2	92.4	100.4	115.0	80.0	78.4	87.0				
95.2	96.7	83.2	95.2	104.8	96.7	92.7	106.5	71.4	70.5	80.5				
91.0	94.5	85.4	106.8	105.4	91.2	82.6	109.2	69.9	73.1	80.5				
87.5	106.6	94.9	112.2	111.3	87.1	80.2	116.6	67.3	65.5	79.7				
84.3	99.3	82.9	108.8	110.8	85.3	84.4	116.6	66.6	58.9	78.1				
86.0	98.5	80.6	105.1	111.8	77.4	83.1	118.3	66.6	54.1	67.7				
84.0	94.4	85.4	101.9	96.9	86.8	104.4	97.2	56.1	58.7	69.2				
84.0	97.7	85.8	98.1	104.5	80.3	78.4	109.0	53.8	55.1	68.4				
94.4	97.9	89.0	97.4	104.7	80.7	101.1	108.3	54.3	56.9	69.0				
82.7	93.9	88.2	101.6	93.8	83.9	84.0	95.1	58.7	65.6	71.8				
85.1	87.1	81.8	95.4	103.2	83.5	79.7	107.4	71.0	65.9	80.3				
92.4	87.9	85.6	98.4	98.0	82.7	74.2	101.5	66.6	74.4	75.2				
95.3	87.6	90.3	101.2	97.9	78.4	66.3	103.3	64.8	64.2	75.3				
86.0	83.7	90.3	100.1	99.9	78.2	64.4	105.3	69.2	72.9	78.7				
78.7	82.7	81.6	99.8	101.3	77.6	62.9	105.7	69.2	70.9	78.0				
89.0	83.3	82.6	97.8	101.9	89.8	69.1	106.2	72.0	75.1	79.4				
88.8	84.7	87.0	87.3	105.5	79.8	62.3	112.7	74.0	80.3	80.6				
86.1	85.4	100.0	96.3	104.2	80.6	62.8	110.8	78.5	85.7	83.8				
83.1	87.3	86.1	95.0	101.5	74.6	59.3	106.8	76.1	88.0	81.9				
81.5	88.9	84.4	100.6	109.0	75.2	53.3	116.0	76.3	88.3	83.0				
83.1	84.8	80.8	97.4	99.6	73.9	56.4	106.8	72.2	81.9	79.0				
79.2	89.9	86.4	101.3	91.9	71.4	49.7	98.3	73.3	77.8	82.1				
88.6	89.1	83.2	99.9	92.0	69.7	63.5	97.3	72.7	82.0	80.5				
78.0	117.7	87.6	98.0	87.4	62.5	44.6	94.1	69.5	76.0	77.7				
78.4	91.2	89.9	95.1	87.1	52.4	58.3	93.5	71.2	76.3	78.2				
82.8	90.7	83.4	91.9	88.5	50.8	63.2	94.9	76.7	80.6	81.9				
77.3	86.2	90.9	92.5	86.1	53.9	53.0	93.4	74.7	77.4	80.1				
88.4	89.4	92.2	93.3	87.7	53.2	66.7	93.9	78.2	73.7	83.3				
78.0	84.2	94.0	91.9	92.4	54.9	59.8	100.1	77.0	74.6	82.2				
83.6	88.5	95.2	95.4	90.4	58.0	63.5	96.5	75.9	72.7	82.1				
80.7	86.8	86.6	101.0	95.8	57.6	62.9	101.6	76.5	76.7	83.6				
80.7	83.9	73.4	99.6	101.2	58.0	59.7	107.1	78.5	76.7	83.7				
77.5	95.1	88.6	104.0	83.6	57.3	41.2	91.2	83.2	76.9	86.1				
77.5	111.7	85.0	117.5	101.2	50.3	43.7	113.3	79.7	81.0	87.6				
71.5	124.0	77.9	98.0	79.6	53.2	47.1	85.3	76.9	75.6	81.0				
71.8	103.7	80.8	99.4	90.5	50.8	46.3	98.8	82.7	81.6	87.2				
72.0	100.6	78.0	102.9	91.3	53.2	56.1	98.2	85.3	79.5	88.8				
66.9	89.0	81.0	95.7	90.4	53.2	49.3	97.5	88.2	81.9	89.4				
67.9	100.2	83.7	87.4	93.4	53.5	56.3	101.3	87.7	86.5	89.4				
68.4	95.7	76.1	98.1	92.8	54.4	52.0	100.9	84.8	89.6	88.2				
69.4	106.5	84.9	97.3	93.2	54.7	55.4	100.5	85.9	88.5	89.0				
70.6	112.8	85.6	96.5	100.9	56.1	47.8	109.9	90.0	91.1	91.9				
78.1	101.8	78.1	97.8	88.0	56.5	45.9	93.3	93.2	93.6	93.1				
80.6	100.4	74.1	102.3	83.4	55.7	45.6	87.8	92.7	95.2	92.9				
82.5	101.2	72.6	105.2	72.9	55.6	41.9	81.2	89.2	85.6	90.9				
83.9	112.5	81.6	110.4	89.8	54.3	54.1	101.0	85.8	88.7	89.6				
83.2	116.9	78.2	97.5	72.9	53.4	51.2	76.8	83.3	88.6	85.6				
76.3	114.0	79.0	93.2	85.6	54.1	56.1	91.5	85.2	91.1	88.1				
76.4	99.8	77.9	94.7	87.9	54.4	47.1	94.9	89.3	93.9	90.9				
76.8	143.0	81.4	90.9	92.6	55.0	48.0	100.6	81.9	81.3	86.3				
75.1	96.0	85.4	91.2	96.5	54.7	50.1	104.7	93.3	94.2	94.9				
78.0	123.0	78.4	91.7	89.5	54.4	46.2	97.2	87.3	93.1	89.7				
79.0	118.0	72.3	94.7	92.6	53.9	54.5	100.0	80.9	83.0	86.6				
78.6	115.7	70.1	97.5	91.2	53.2	50.2	98.6	80.1	84.1	85.3				
70.6	103.5	76.0	103.9	89.5	53.1	49.3	96.4	84.9	83.3	89.1				
75.7	97.8	70.9	105.8	83.5	53.0	48.9	89.5	84.8	85.1	88.7				
78.8	81.0	74.6	104.5	85.0	53.0	53.4	90.5	82.7	84.3	87.5				
72.6	83.1	75.4	104.7	87.5	54.5	58.9	94.4	85.5	87.5	88.9				
76.2	86.4	72.7	105.7	84.0	54.6	56.1	90.1	86.6	95.3	88.0				
78.8	81.2	71.8	101.9	92.5	54.7	58.7	99.5	88.2	97.6	91.2				
78.7	117.7	76.8	100.9	86.3	53.6	42.8	93.5	87.7	94.2	90.9				
73.3	94.7	82.2	98.7	98.7	52.6	57.5	105.8	86.0	91.5	89.4				
75.1	76.9	77.0	100.2	89.2	52.7	60.2	95.7	91.0	93.3	93.1				
80.8	79.3	76.1	96.9	89.9	52.8	54.7	96.6	89.9	95.5	91.8				
76.1	76.5	71.6	98.2	83.9	52.5	54.3	89.8	93.6	96.7	94.2				
70.5	76.6	72.6	101.9	89.0	51.4	57.7	96.0	88.7	92.9	92.6				
77.8	84.4	75.0	100.9	84.4	50.6	49.0	91.1	95.0	104.9	92.6				
77.3	80.0	71.7	102.2	81.4	50.9	48.8	87.7	94.9	102.7	95.0				
74.8	68.0	73.0	102.3	82.5	51.5	56.5	88.0	97.3	107.6	96.2				

1-3-1 業種分類別生産者製品在庫指数

	業種分類別生産者製品在庫指数																			
	鉱工業	非金工業	鉄工業	金属製工業	一機工業	般機工業	電機工業	気機工業	情通機工業	報信機工業	電部デバイス工業	子品工業	精機工業	密機工業	窯土工業	業石工業	・製工業	フチ製工業	ラッ工業	スク工業
ウエト	10000.0	200.2	432.2	1611.5	717.4	684.1	1132.3	294.1	431.6	549.8										

年別指数 (原指数)

12年	101.5	124.3	90.3	99.9	109.9	x	120.1	103.4	110.5	100.6
13年	89.9	159.1	93.1	100.9	55.5	x	79.9	95.6	65.8	56.6
14年	81.4	95.3	78.0	90.3	73.9	x	75.7	92.1	73.5	53.3
15年	94.4	98.9	60.4	157.0	85.9	x	89.5	69.6	60.3	60.1
16年	89.8	100.8	64.2	108.3	97.1	x	103.8	86.8	66.3	55.1
17年	98.6	71.8	52.2	174.6	112.2	x	74.7	88.5	58.1	59.3
18年	111.4	88.0	59.5	217.7	118.8	x	96.6	103.5	63.7	67.7

四半期別指数 (原指数)

12 .1 - 3	94.5	79.6	103.7	106.2	76.5	x	87.9	92.8	87.8	92.9
4 - 6	98.3	106.6	106.7	79.9	102.2	x	97.1	97.3	98.2	100.9
7 - 9	101.5	106.2	101.1	98.9	114.3	x	100.6	111.0	107.5	91.8
10 -12	101.5	124.3	90.3	99.9	109.9	x	120.1	103.4	110.5	100.6
13 .1 - 3	103.5	141.2	87.1	78.5	71.8	x	118.6	90.0	101.3	60.6
4 - 6	103.8	147.8	96.6	124.6	66.1	x	91.9	76.7	57.2	63.7
7 - 9	88.3	153.5	92.4	69.3	50.8	x	85.4	90.1	65.6	65.2
10 -12	89.9	159.1	93.1	100.9	55.5	x	79.9	95.6	65.8	56.6
14 .1 - 3	91.9	164.1	80.5	101.4	64.7	x	83.0	115.9	52.8	66.7
4 - 6	89.6	155.3	69.6	87.9	79.6	x	82.7	118.1	62.4	64.5
7 - 9	89.5	199.1	82.5	100.0	79.0	x	80.7	107.2	60.4	59.2
10 -12	81.4	95.3	78.0	90.3	73.9	x	75.7	92.1	73.5	53.3
15 .1 - 3	90.9	108.0	62.0	130.2	63.8	x	86.2	87.0	71.2	57.5
4 - 6	91.4	84.0	66.4	116.7	86.5	x	82.6	91.0	74.2	74.3
7 - 9	90.3	89.7	73.4	124.2	78.6	x	82.9	97.2	58.9	65.3
10 -12	94.4	98.9	60.4	157.0	85.9	x	89.5	69.6	60.3	60.1
16 .1 - 3	88.0	91.1	56.6	110.1	99.1	x	87.9	62.8	55.2	63.6
4 - 6	93.4	79.8	62.6	125.2	107.6	x	96.0	82.3	60.7	56.3
7 - 9	95.9	99.8	73.3	138.6	96.2	x	102.0	86.2	64.4	52.1
10 -12	89.8	100.8	64.2	108.3	97.1	x	103.8	86.8	66.3	55.1
17 .1 - 3	92.6	62.2	57.7	140.0	96.4	x	106.3	58.3	50.8	56.6
4 - 6	102.1	68.8	66.8	191.4	87.5	x	93.6	73.7	46.5	54.3
7 - 9	99.4	61.7	68.1	166.3	85.8	x	89.2	92.8	57.4	57.5
10 -12	98.6	71.8	52.2	174.6	112.2	x	74.7	88.5	58.1	59.3
18 .1 - 3	102.4	69.0	58.2	171.2	94.3	x	76.2	92.8	48.9	58.8
4 - 6	99.7	101.4	66.5	138.0	104.7	x	82.3	103.2	52.7	70.6
7 - 9	111.9	94.8	72.8	207.4	110.1	x	97.6	96.9	55.8	56.8
10 -12	111.4	88.0	59.5	217.7	118.8	x	96.6	103.5	63.7	67.7

四半期別指数 (季節調整済指数)

12 .1 - 3	95.3	82.2	104.5	110.5	88.9	x	83.3	92.2	97.3	97.0
4 - 6	99.2	105.6	99.9	86.2	99.1	x	100.9	101.0	99.6	99.6
7 - 9	104.4	105.3	101.3	102.6	118.5	x	104.6	107.0	104.1	93.7
10 -12	105.1	121.4	94.6	106.4	110.2	x	122.0	102.4	104.5	101.1
13 .1 - 3	104.6	146.6	87.6	80.8	82.7	x	112.8	89.0	111.1	63.8
4 - 6	104.3	146.3	91.2	133.1	64.3	x	95.7	79.5	58.3	63.3
7 - 9	90.6	151.5	91.3	71.2	52.3	x	88.4	86.4	64.0	66.7
10 -12	93.2	157.4	97.7	106.9	55.8	x	80.5	94.3	61.9	56.2
14 .1 - 3	93.1	170.7	80.8	103.8	74.2	x	79.2	114.4	57.4	70.6
4 - 6	89.7	153.1	66.1	93.2	77.6	x	85.9	122.3	63.7	64.6
7 - 9	91.7	196.6	81.1	102.6	81.1	x	83.3	102.5	59.1	60.6
10 -12	84.4	95.1	81.7	95.8	74.6	x	75.8	90.8	69.0	52.6
15 .1 - 3	91.9	106.7	64.2	126.5	77.4	x	81.4	87.2	75.4	60.6
4 - 6	91.1	83.5	67.2	123.3	83.3	x	84.8	92.3	74.0	73.6
7 - 9	93.3	87.2	70.7	129.1	81.8	x	85.3	92.9	59.7	65.5
10 -12	97.5	102.1	60.8	165.7	89.8	x	89.6	72.8	57.7	61.7
16 .1 - 3	89.9	88.0	59.4	112.6	111.8	x	84.7	63.7	58.2	66.1
4 - 6	93.2	83.4	65.1	130.6	104.3	x	95.3	82.2	59.8	56.2
7 - 9	96.8	94.3	67.5	141.0	101.7	x	101.3	83.1	66.3	52.8
10 -12	94.8	98.2	63.6	119.5	104.7	x	104.1	89.6	65.0	58.5
17 .1 - 3	93.0	61.0	63.8	139.7	104.5	x	100.4	62.3	53.5	56.2
4 - 6	102.1	75.0	68.4	189.9	85.2	x	94.1	75.7	47.3	54.6
7 - 9	99.3	59.7	61.6	165.1	92.7	x	88.5	87.6	58.0	58.9
10 -12	100.8	65.3	53.5	189.1	116.5	x	73.6	88.0	55.4	62.7
18 .1 - 3	102.4	73.8	64.3	169.2	98.2	x	73.0	102.3	52.7	59.0
4 - 6	100.1	104.9	65.8	146.7	103.1	x	82.7	106.1	54.5	70.4
7 - 9	110.1	90.5	64.9	197.7	118.8	x	95.8	92.6	55.7	58.9
10 -12	112.4	77.7	62.4	217.7	119.4	x	97.8	100.4	58.3	68.7

平成12年=100

紙・紙 加工 工業	織 工業	維 業	食料品 工業	その他 工業			(参考)	(参考)
					木 材 工	木 製 品 工	機 械 工	電 機 工 (旧分類)
247.9	416.8	1631.6	1650.5	184.2	1466.3	4439.4	2533.8	

72.3 70.2 79.2 104.9 132.5 101.4 112.2 121.1
 81.2 76.5 83.0 113.0 112.3 113.1 88.7 80.1
 102.6 41.1 86.2 114.1 79.6 118.4 74.1 61.7
 167.5 53.5 84.7 111.5 56.4 118.4 102.0 70.8
 153.6 78.1 76.7 119.5 81.5 124.3 89.6 78.0
 138.9 83.7 73.5 132.6 81.2 139.1 108.9 69.5
 126.3 117.3 73.9 132.9 97.5 137.4 132.0 80.8

98.1 81.9 107.9 96.2 91.0 96.9 90.7 80.6
 120.2 129.1 105.0 96.7 100.6 96.2 90.9 97.2
 99.2 90.1 86.3 106.5 105.3 106.6 106.9 111.5
 72.3 70.2 79.2 104.9 132.5 101.4 112.2 121.1

94.0 71.1 138.9 117.3 115.9 117.5 94.3 104.8
 119.3 119.5 125.6 107.8 119.4 106.3 100.2 87.3
 105.4 62.2 112.4 118.0 140.8 115.1 71.6 70.9
 81.2 76.5 83.0 113.0 112.3 113.1 88.7 80.1

101.2 76.9 102.8 110.5 97.4 112.1 86.6 73.9
 116.9 43.2 109.3 111.9 92.0 114.4 81.7 73.5
 138.2 50.9 89.7 119.2 89.7 122.9 81.7 67.1
 102.6 41.1 86.2 114.1 79.6 118.4 74.1 61.7

96.5 59.0 104.5 113.2 75.8 117.9 88.5 62.2
 110.9 40.3 108.5 115.9 88.7 119.3 86.2 66.3
 100.1 42.1 88.7 126.7 73.7 133.4 89.2 66.1
 167.5 53.5 84.7 111.5 56.4 118.4 102.0 70.8

168.1 47.4 90.7 116.0 56.8 123.4 85.2 71.9
 182.5 52.8 92.5 117.1 60.4 124.2 95.1 77.4
 189.2 49.0 82.6 123.9 63.4 131.5 100.1 77.3
 153.6 78.1 76.7 119.5 81.5 124.3 89.6 78.0

158.3 55.8 81.6 120.4 75.9 126.0 99.5 78.5
 206.9 78.3 84.1 121.4 75.1 127.2 114.3 70.0
 170.8 79.8 77.3 137.5 76.1 145.2 105.2 67.8
 138.9 83.7 73.5 132.6 81.2 139.1 108.9 69.5

130.0 209.3 81.0 135.3 67.3 143.8 103.0 60.7
 143.6 173.0 76.6 135.8 77.0 143.2 96.7 69.8
 112.9 160.3 70.7 146.4 83.1 154.4 126.4 78.4
 126.3 117.3 73.9 132.9 97.5 137.4 132.0 80.8

103.5 92.0 99.6 97.3 92.6 98.1 90.9 84.0
 102.3 135.7 96.0 101.1 100.8 100.8 95.0 99.4
 91.1 91.8 96.3 103.6 100.1 103.5 108.4 114.3
 89.1 75.5 95.8 101.3 123.0 98.4 113.6 118.8

99.0 80.9 128.2 118.6 119.3 118.4 94.6 109.1
 101.7 124.0 114.6 112.3 119.2 111.1 104.2 89.6
 97.1 64.9 124.5 114.3 134.1 111.5 72.4 72.8
 101.2 83.9 101.9 110.1 103.8 111.3 89.2 77.6

106.6 88.2 94.7 111.7 101.4 112.5 87.2 76.9
 99.7 44.1 99.8 116.3 91.6 119.4 84.6 75.4
 127.5 54.3 98.7 115.2 85.2 119.3 82.5 69.0
 128.6 45.3 106.7 111.7 73.6 117.5 74.2 59.3

102.5 65.2 96.9 114.4 77.7 118.5 87.9 63.9
 98.8 43.9 99.0 119.3 87.0 123.5 88.6 66.9
 92.6 47.6 97.6 121.1 67.9 127.9 91.3 68.6
 192.6 58.3 100.4 110.6 54.5 117.2 102.9 69.3

173.8 52.1 85.6 117.1 59.5 124.2 87.4 73.5
 170.3 60.4 85.6 119.7 58.6 127.8 96.6 77.3
 186.4 55.1 89.8 118.2 59.9 125.7 101.9 79.6
 181.5 77.2 88.3 121.1 83.5 126.0 92.5 77.4

166.2 62.6 79.5 122.3 78.1 127.7 98.3 80.5
 192.5 86.3 78.9 123.4 75.6 130.0 115.4 70.0
 173.7 88.0 83.5 129.6 74.6 136.7 105.7 69.2
 160.8 75.0 82.3 134.4 80.0 141.1 109.6 68.5

137.3 212.1 79.9 136.9 70.3 145.2 103.5 63.5
 128.8 184.7 73.7 138.3 79.4 146.1 100.9 70.1
 114.9 180.0 75.3 138.5 84.6 145.2 121.8 78.9
 135.6 126.2 80.6 135.5 91.7 140.9 128.3 79.0

	業種	業種分類別生産者製品在庫指数																					
		鉱工業	非金工	鉄工業	金製工	属品業	一機工	般械業	電機工	気械業	情通機工	報信械業	電部デ工	子品業	精機工	密械業	窯土工	業石工	業・製業	ラッ製工	スッ品業	紙加工	紙品業
年	月	10000.0	200.2	432.2	1611.5	717.4	684.1	1132.3	294.1	431.6	549.8	247.9											
12年	1	98.3	77.0	98.8	111.5	80.5	x	87.3	86.6	102.2	107.3	96.5											
	2	96.8	84.3	92.8	96.8	90.0	x	91.0	96.4	85.1	100.7	96.5											
	3	94.5	79.6	103.7	106.2	76.5	x	87.9	92.8	87.8	92.9	98.1											
	4	98.8	82.9	105.8	94.9	76.4	x	97.2	94.1	89.7	95.5	102.6											
	5	99.5	96.0	102.1	72.8	94.7	x	90.6	97.1	90.1	103.3	102.6											
	6	98.3	106.6	106.7	79.9	94.7	x	97.1	97.3	98.2	100.9	120.2											
	7	100.4	106.4	100.4	110.2	106.7	x	100.0	111.4	101.5	109.2	107.3											
	8	97.2	105.0	99.6	98.8	108.4	x	101.1	102.1	103.0	94.8	15.1											
	9	101.1	106.2	101.1	98.9	114.3	x	100.6	111.0	107.5	91.8	99.2											
	10	108.1	110.6	101.1	123.9	121.7	x	114.1	102.6	113.5	97.7	98.9											
	11	104.9	121.0	97.5	106.4	118.6	x	113.1	105.3	110.7	95.2	98.9											
	12	101.5	124.3	90.3	99.9	109.9	x	120.1	103.4	110.7	100.6	70.3											
13年	1	105.4	133.4	79.3	92.4	110.4	x	114.7	90.4	109.8	61.8	72.0											
	2	111.8	131.4	89.9	128.7	102.3	x	101.2	87.3	107.4	57.3	102.8											
	3	103.5	141.2	87.1	78.5	71.8	x	118.6	90.0	101.3	60.6	94.0											
	4	109.5	140.1	89.8	117.8	75.4	x	108.4	82.5	104.0	69.9	103.0											
	5	103.4	146.0	93.4	92.6	70.7	x	95.9	73.6	99.7	74.2	106.4											
	6	103.8	147.8	96.6	124.6	66.1	x	91.9	76.7	57.2	63.7	119.3											
	7	101.4	162.6	97.2	131.5	63.2	x	76.2	81.4	62.9	67.1	105.5											
	8	95.5	152.0	92.9	126.4	58.5	x	54.9	81.1	63.8	65.9	92.8											
	9	88.3	153.5	92.4	69.3	50.8	x	85.4	90.1	65.6	65.2	105.4											
	10	91.6	154.9	90.7	100.1	47.3	x	88.6	104.5	71.3	61.9	106.3											
	11	89.5	151.6	87.6	82.9	51.1	x	87.3	99.5	67.9	70.3	96.9											
	12	89.9	159.1	93.1	100.9	55.5	x	79.9	95.6	65.8	56.6	81.2											
14年	1	95.1	177.5	76.3	118.3	63.8	x	83.0	95.7	61.0	65.0	84.2											
	2	100.8	171.9	89.0	140.1	71.1	x	81.6	100.4	51.9	68.4	102.2											
	3	91.9	164.1	80.5	101.4	64.7	x	83.0	115.9	52.8	68.7	101.2											
	4	91.5	162.6	75.2	83.0	72.7	x	82.0	115.0	59.3	66.2	103.8											
	5	87.2	134.7	72.4	70.3	72.3	x	80.3	117.5	56.8	61.4	120.3											
	6	89.6	155.3	69.6	87.9	79.6	x	82.7	118.1	62.4	64.5	116.9											
	7	91.5	134.9	71.7	112.6	85.5	x	84.0	109.0	69.0	70.5	132.8											
	8	91.0	126.7	79.5	107.2	96.7	x	83.4	105.0	72.1	64.9	128.5											
	9	89.5	199.1	82.5	100.0	79.0	x	80.7	107.2	60.4	64.2	138.2											
	10	91.1	158.0	80.4	92.3	84.2	x	81.4	94.8	66.6	55.6	131.7											
	11	89.8	98.9	84.1	100.9	68.6	x	79.2	117.2	69.8	53.6	118.3											
	12	81.4	95.3	78.0	90.3	73.9	x	75.7	92.1	73.5	53.3	102.6											
15年	1	83.0	88.8	72.7	93.3	75.6	x	77.5	91.7	79.2	57.8	103.7											
	2	94.9	96.8	70.7	153.3	83.5	x	80.1	94.9	68.2	58.4	101.0											
	3	90.9	108.0	62.0	130.2	63.8	x	86.2	87.0	87.5	57.5	96.5											
	4	91.4	123.8	59.3	129.3	82.3	x	76.3	89.9	77.4	64.2	95.4											
	5	89.8	86.6	65.4	112.2	86.7	x	78.1	95.7	69.2	63.7	102.6											
	6	91.4	84.0	66.4	116.7	86.5	x	82.6	91.0	74.2	74.3	110.9											
	7	93.5	84.1	70.3	118.5	83.8	x	93.7	90.0	67.2	66.5	164.5											
	8	93.6	89.0	71.8	148.7	76.0	x	86.7	85.1	57.4	64.6	100.9											
	9	90.3	89.7	73.4	124.2	78.6	x	82.9	97.2	58.9	65.3	100.1											
	10	96.0	91.3	80.3	145.3	89.0	x	81.1	92.1	57.6	60.9	98.5											
	11	91.8	95.8	76.1	117.9	95.5	x	85.5	99.6	65.3	56.5	100.2											
	12	94.4	98.9	60.4	157.0	85.9	x	89.5	69.6	60.3	60.1	167.5											
16年	1	89.6	98.1	50.6	129.8	85.4	x	92.2	88.7	61.1	63.7	172.1											
	2	96.4	114.4	57.2	155.3	105.6	x	85.0	91.2	55.5	63.2	191.9											
	3	88.0	56.6	56.6	110.1	99.1	x	87.9	62.8	55.2	63.6	168.1											
	4	90.9	86.6	56.6	115.0	116.7	x	88.7	74.3	44.4	61.4	156.2											
	5	95.0	82.6	62.5	117.6	111.2	x	108.7	75.4	54.2	68.8	162.4											
	6	93.4	79.8	62.6	125.2	107.6	x	96.0	82.3	60.7	69.3	182.5											
	7	95.1	90.6	66.2	129.8	114.4	x	95.2	87.8	62.8	57.3	187.7											
	8	95.9	94.6	68.8	140.0	111.3	x	93.0	81.6	67.1	54.5	183.7											
	9	95.9	99.8	73.3	138.6	96.2	x	102.0	86.2	64.4	52.1	189.2											
	10	97.6	86.2	77.7	148.3	83.0	x	94.6	90.2	70.5	51.4	211.8											
	11	98.1	83.1	70.2	148.0	73.3	x	104.6	97.6	71.1	59.3	206.6											
	12	89.8	100.8	64.2	108.3	97.1	x	103.8	86.8	66.3	55.1	153.6											
17年	1	87.7	94.6	47.9	108.5	93.9	x	95.5	84.4	64.9	56.1	166.1											
	2	94.1	87.1	54.5	132.7	105.4	x	97.8	77.5	58.8	55.2	186.6											
	3	92.6	57.7	57.7	140.0	96.4	x	106.3	58.3	50.8	56.6	158.3											
	4	88.8	58.2	56.2	118.6	87.0	x	93.1	75.1	46.2	56.2	168.9											
	5	90.7	59.3	63.5	123.4	90.6	x	99.7	68.3	46.4	57.4	173.1											
	6	102.1	68.8	66.8	191.4	87.5	x	93.6	73.7	46.5	54.3	206.9											
	7	109.0	53.4	68.9	222.5	92.3	x	100.4	89.1	48.2	56.1	167.0											
	8	97.7	57.9	68.1	150.0	95.3	x	97.5	77.4	54.0	54.7	185.7											
	9	99.4	61.7	68.1	166.3	85.8	x	89.2	92.8	57.4	57.5	170.8											
	10	99.5	68.2	72.4	170.1	90.4	x	75.7	95.9	60.9	61.9	164.4											
	11	100.9	65.9	71.0	170.8	104.3	x	76.1	90.6	55.6	64.2	193.8											
	12	98.6	71.8	52.2	174.6	112.2	x	74.7	88.5	58.1	59.3	138.9											
18年	1	91.8	61.0	41.3	140.8	101.7	x	76.4	88.0	54.0	58.5	126.9											
	2	103.5	62.6	49.0	165.4	115.6	x	71.9	90.1	51.8	58.2	152.1											
	3	102.4	69.0	58.2	171.2	94.3	x	76.2	92.8	48.9	58.8	130.0											
	4	93.1	77.5	62.8	102.4	97.4	x	75.0	103.9	49.7	75.2	106.3											
	5	92.9	68.8	63.1	94.7	107.0	x	71.9	97.1	50.4	72.0	106.3											
	6	99.7	101.4	66.5	138.0	104.7	x	82.3	103.2	52.7	70.6	143.6											
	7	120.1	89.7	70.2	249.1	102.1	x	110.3	117.6	52.1	66.7	120.9											
	8	111.1	94.2	71.6	202.2	102.3	x	95.9	99.9	52.7	64.6	121.7											
	9	111.1	94.8	72.8	207.4	110.1	x	97.6	96.9	55.8	56.8	121.9											
	10	104.3	81.2	74.1	146.8	123.0	x	100.6	101.8	59.8	67.0	120.7											
	11	113.8	81.0	70.9	210.2	130.0	x	95.2	104.4	59.9	67.1	122.1											
	12	111.4	88.0	59.5	217.7	118.8	x	96.6	103.5	63.7	67.7	126.3											

織 工	維 業	食 工	料 業	品 業	そ の 他 業			(参考)	(参考)		
						木 材 工	・ 製 品 業	機 工	械 業	電 機 工	気 械 業
416.8	1631.6	1650.5	184.2	1466.3	4439.4	2533.8					
132.2	99.9	96.6	90.6	97.3	94.8	85.1					
92.4	105.9	98.6	101.6	98.2	94.9	93.5					
81.9	107.9	96.2	91.0	96.9	90.7	80.6					
101.0	124.8	98.7	91.3	99.6	90.2	86.9					
123.0	127.7	101.5	91.0	102.8	86.4	93.7					
129.1	105.0	96.7	100.6	96.2	90.9	97.2					
121.2	96.9	91.7	92.2	91.6	101.2	94.2					
104.5	86.0	95.7	81.5	97.5	99.4	99.5					
90.1	86.3	106.5	105.3	106.6	106.9	111.5					
85.7	88.8	107.8	100.7	108.7	119.3	118.3					
68.8	91.8	105.2	121.5	103.2	113.2	116.5					
70.2	79.2	104.9	132.5	101.4	112.2	121.1					
91.6	117.6	109.0	116.2	108.1	109.0	121.8					
87.4	124.5	117.8	121.8	117.3	116.0	111.3					
71.1	138.9	117.3	115.9	117.5	94.3	104.8					
70.3	134.6	115.9	98.8	118.0	108.0	104.7					
97.1	129.6	115.2	112.2	115.6	92.9	95.3					
119.5	125.6	107.8	119.4	106.3	100.2	87.3					
80.2	131.3	105.6	121.5	103.6	96.2	75.4					
80.9	120.9	110.3	129.6	107.9	86.7	62.1					
62.2	112.4	118.0	140.8	115.1	71.6	70.9					
66.4	94.9	114.0	117.6	113.5	86.6	75.8					
68.6	93.8	115.1	160.0	109.4	81.9	79.2					
76.5	83.0	113.0	112.3	113.1	88.7	80.1					
94.7	90.6	113.8	97.0	115.9	95.7	81.4					
99.0	102.9	111.7	102.8	112.8	102.7	79.2					
76.9	102.8	110.5	97.4	112.1	86.6	73.9					
87.5	108.6	114.9	105.0	116.1	80.4	74.7					
52.2	110.6	118.6	116.8	118.8	73.8	71.0					
43.2	109.3	111.9	92.0	114.4	81.7	73.5					
47.6	93.7	111.9	108.3	112.3	89.6	72.8					
63.1	88.4	113.9	86.6	117.3	88.6	74.8					
50.9	89.7	119.2	89.7	122.9	81.7	67.1					
70.0	106.9	120.3	88.9	124.3	78.9	68.6					
70.3	103.0	119.3	84.5	123.7	80.8	63.8					
41.1	86.2	114.1	79.6	118.4	74.1	61.7					
38.1	94.2	108.3	87.9	110.9	76.7	64.4					
49.7	102.3	109.8	69.7	114.8	100.0	66.7					
59.0	104.5	113.2	75.8	117.9	88.5	62.2					
47.3	104.1	114.8	73.1	120.0	88.5	62.3					
45.5	108.4	117.3	70.5	123.2	83.9	64.6					
40.3	108.5	115.9	88.7	119.3	86.2	66.3					
57.0	109.0	110.7	62.1	116.8	89.4	70.8					
42.0	92.4	122.1	65.5	129.2	97.3	66.1					
42.1	88.7	126.7	73.7	133.4	89.2	66.1					
82.0	90.7	125.4	63.5	133.2	98.0	68.6					
51.7	97.5	119.9	60.9	127.3	90.8	72.5					
53.5	84.7	111.5	56.4	118.4	102.0	70.8					
44.8	85.8	106.7	69.4	111.4	93.7	71.4					
47.5	89.0	110.5	58.4	117.0	104.2	73.1					
47.4	90.7	116.0	56.8	123.4	85.2	71.9					
72.5	90.3	118.4	58.5	125.9	90.8	77.3					
86.2	90.3	119.1	59.7	126.6	95.6	83.9					
52.8	92.5	117.1	60.4	124.2	95.1	77.4					
49.3	94.5	114.6	58.4	121.7	98.1	79.1					
43.3	86.4	122.2	57.8	130.3	100.3	77.2					
49.0	82.6	123.9	63.4	131.5	100.1	77.3					
49.3	86.5	127.7	80.6	133.6	99.5	69.6					
72.9	86.6	121.1	72.2	127.3	100.9	71.4					
78.1	76.7	119.5	81.5	124.3	89.6	78.0					
70.8	81.0	115.2	81.3	119.5	86.8	73.3					
89.8	81.8	117.2	70.0	123.1	97.6	77.6					
55.8	81.6	120.4	75.9	126.0	99.5	78.5					
64.5	84.4	124.9	80.4	130.5	87.6	69.4					
70.4	84.4	121.9	74.8	127.8	91.3	73.6					
78.3	84.1	121.4	75.1	127.2	114.3	70.0					
90.8	88.2	122.4	79.1	127.8	129.1	74.3					
69.1	80.8	135.7	77.3	143.0	101.9	74.1					
79.8	77.3	137.5	76.1	145.2	105.2	67.8					
79.2	81.9	133.1	76.1	140.3	104.2	63.2					
59.5	87.4	131.9	79.9	138.4	106.6	67.5					
83.7	73.5	132.6	81.2	139.1	108.9	69.5					
93.1	80.0	126.1	74.8	132.6	95.4	67.4					
220.8	79.3	133.3	75.9	140.5	105.4	69.1					
209.3	81.0	135.3	67.3	143.8	103.0	60.7					
231.7	75.9	133.6	74.3	141.1	80.7	64.2					
206.3	81.4	138.3	66.6	147.3	78.4	65.8					
173.0	76.6	135.8	77.0	143.2	96.7	69.8					
178.0	78.2	135.3	92.7	140.7	144.7	81.5					
167.1	73.1	145.2	91.5	151.9	123.0	75.4					
160.3	70.7	146.4	83.1	154.4	126.4	78.4					
148.6	73.5	147.0	91.8	153.9	107.7	83.6					
127.8	80.3	141.3	100.8	146.4	130.8	83.4					
117.3	73.9	132.9	97.5	137.4	132.0	80.8					

					(参考)	(参考)						
織 工	維 業	食 料 工	品 業	そ の 他 業	機 械 工	電 機 工	機 械 工	電 機 工	機 械 工	電 機 工	機 械 工	電 機 工
416.8	1631.6	1650.5	184.2	1466.3	4439.4	2533.8						
126.4	107.4	95.5	96.5	96.6	90.0	81.7						
91.6	101.3	97.7	100.0	96.7	86.3	86.7						
92.0	99.6	97.3	92.6	98.1	90.9	84.0						
98.6	110.0	99.3	92.9	99.6	90.0	87.9						
113.5	113.0	102.4	95.8	102.9	96.3	96.2						
135.7	96.0	101.1	100.8	100.8	95.0	99.4						
121.9	92.3	97.5	95.2	98.0	99.3	99.8						
100.4	94.2	99.0	80.8	101.0	99.6	102.6						
91.8	96.3	103.6	100.1	103.5	108.4	114.3						
84.9	93.9	103.7	101.9	104.0	115.2	113.4						
67.6	98.2	101.9	114.8	102.3	115.0	114.4						
75.5	95.8	101.3	123.0	98.4	113.6	118.8						
87.5	126.0	108.5	125.3	107.9	104.1	116.2						
85.7	118.7	116.9	120.4	115.2	105.5	104.4						
80.9	128.2	118.6	119.3	118.4	94.6	109.1						
67.9	117.4	115.9	100.8	116.3	109.5	105.8						
89.3	114.1	114.8	118.7	114.1	103.7	97.8						
124.0	114.6	112.3	119.2	111.1	104.2	89.6						
79.7	126.0	112.4	123.5	111.2	94.7	80.5						
76.0	132.4	113.9	129.5	111.3	87.2	63.9						
64.9	124.5	114.3	134.1	111.5	72.4	72.8						
65.5	99.7	110.0	119.2	109.7	83.9	73.0						
69.3	102.0	112.2	149.0	109.3	81.9	76.1						
83.9	101.9	110.1	103.8	111.3	89.2	77.6						
90.0	96.7	113.7	105.3	115.2	92.0	77.6						
96.5	97.9	110.8	101.5	110.7	93.5	74.7						
88.2	94.7	111.7	101.4	112.5	87.2	76.9						
84.0	94.1	114.5	107.7	113.5	82.0	75.4						
47.6	97.1	117.3	123.8	116.6	82.2	72.8						
44.1	99.8	116.3	91.6	119.4	84.6	75.4						
46.8	90.3	119.4	109.4	120.7	88.3	78.2						
58.9	96.8	117.6	86.9	120.9	89.4	77.1						
54.3	98.7	115.2	85.2	119.3	82.5	69.0						
69.0	112.3	116.4	90.2	120.8	76.7	66.1						
72.7	113.1	116.6	78.2	123.4	80.5	61.1						
45.3	106.7	111.7	73.6	117.5	74.2	59.3						
35.6	100.7	111.0	95.0	113.5	75.7	61.7						
44.8	97.7	111.1	71.2	115.4	90.6	63.2						
65.2	96.9	114.4	77.7	118.5	87.9	63.9						
44.9	92.8	113.7	74.9	117.8	89.0	62.5						
44.5	96.9	114.8	73.4	120.1	92.0	65.5						
43.9	99.0	119.3	87.0	123.5	88.6	66.9						
54.6	102.7	117.6	63.8	124.8	88.0	74.6						
40.7	100.5	123.7	64.8	130.5	95.8	68.2						
47.6	97.6	121.1	67.9	127.9	91.3	68.6						
75.5	99.6	120.9	63.1	127.8	96.0	67.5						
54.7	102.4	117.4	58.1	127.3	93.4	70.4						
58.3	100.4	110.6	54.5	117.2	102.9	69.3						
46.0	90.5	110.4	67.0	114.1	93.2	69.0						
44.2	86.1	114.0	61.4	120.2	90.8	70.9						
52.1	85.6	117.1	59.5	124.2	87.4	73.5						
62.2	83.9	117.8	59.8	124.7	92.2	76.8						
87.3	83.2	117.2	60.4	124.7	104.8	85.1						
60.4	85.6	119.7	58.6	127.8	96.6	77.3						
49.3	87.6	120.1	58.7	128.4	95.9	80.1						
44.8	92.6	121.1	59.4	128.9	97.0	78.5						
55.1	89.8	118.2	59.9	125.7	101.9	79.6						
47.8	92.4	121.2	76.7	126.9	99.6	69.2						
64.3	87.5	118.3	72.5	125.2	103.0	71.4						
77.2	88.3	121.1	83.5	126.0	92.5	77.4						
70.1	85.8	122.3	73.9	126.3	89.2	72.8						
79.4	81.1	122.0	74.9	127.7	88.2	75.0						
62.6	79.5	122.3	78.1	127.7	98.3	80.5						
57.3	80.6	124.1	80.1	129.7	91.5	70.4						
72.8	79.4	121.1	75.4	127.0	99.1	73.3						
86.3	78.9	123.4	75.6	130.0	115.4	70.0						
88.1	82.0	127.1	78.9	133.0	125.9	71.8						
79.1	84.4	132.4	80.8	138.9	100.0	72.9						
88.0	83.5	129.6	74.6	136.7	105.7	69.2						
78.3	84.1	125.5	75.7	133.0	103.2	66.2						
56.9	84.9	129.4	79.5	135.9	106.9	68.3						
75.0	82.3	134.4	80.0	141.1	109.6	68.5						
102.1	83.3	134.6	68.7	142.7	101.7	67.4						
179.4	80.0	138.6	78.5	145.7	99.0	66.8						
212.1	79.9	136.9	70.3	145.2	103.5	63.5						
195.2	73.9	132.7	74.6	140.0	89.8	65.6						
199.7	77.9	138.3	70.7	146.6	84.1	65.9						
184.7	73.7	138.3	79.4	146.1	100.9	70.1						
174.8	73.0	139.9	91.5	146.0	137.4	76.5						
187.6	74.8	139.8	93.5	145.9	118.0	75.9						
180.0	75.3	138.5	84.6	145.2	121.8	78.9						
157.0	74.8	138.0	91.4	144.3	106.0	86.2						
126.3	77.3	139.4	96.3	144.6	125.4	84.0						
126.2	80.6	135.5	91.7	140.9	128.3	79.0						

2-1-1 特殊分類別生産指数

平成12年=100

ウエト	鉱工業								生産財
	最終 需要財	投資財	資本財		建設財		消費財		
			耐久 消費財	非耐久 消費財	耐久 消費財	非耐久 消費財			
	10000.0	6609.5	4448.6	3973.3	475.3	2160.9	766.7	1394.2	3390.5

年別指数 (原指数)

12年	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
13年	78.6	78.3	66.5	62.8	97.6	102.6	101.0	103.6	79.4
14年	79.1	79.5	71.0	68.8	88.9	97.0	93.4	98.9	78.4
15年	80.3	77.1	70.4	68.3	88.7	90.9	83.6	94.9	86.6
16年	86.5	84.7	82.6	82.3	84.4	89.2	79.5	94.6	89.8
17年	85.3	83.7	82.2	81.9	84.4	86.9	75.6	93.1	88.4
18年	88.8	87.6	86.3	86.0	89.2	90.4	76.0	98.2	91.2

四半期別指数 (原指数)

12 .1-3	98.9	98.8	100.5	100.6	99.8	95.3	98.3	93.6	99.2
4-6	97.9	96.5	94.6	95.0	91.2	100.5	96.1	103.0	100.7
7-9	100.7	100.5	103.0	103.8	96.5	95.3	86.6	100.1	101.0
10-12	102.4	104.2	101.8	100.6	112.4	108.9	119.0	103.4	99.1
13 .1-3	90.4	90.8	87.4	85.1	107.1	97.9	102.3	95.5	89.7
4-6	79.6	77.1	64.6	61.5	90.8	102.7	99.3	104.5	84.7
7-9	74.8	75.7	61.2	57.6	91.8	105.5	96.2	110.5	72.9
10-12	69.8	69.7	52.7	47.0	100.7	104.6	106.2	103.7	70.1
14 .1-3	76.3	76.1	68.6	66.0	90.2	91.4	89.5	92.4	76.8
4-6	75.5	74.9	62.7	60.3	83.0	100.0	88.2	106.5	76.7
7-9	82.3	84.7	80.5	80.2	82.5	93.5	87.2	97.0	77.4
10-12	82.4	82.2	72.1	68.8	99.8	102.9	108.8	99.6	82.7
15 .1-3	79.9	77.2	72.3	69.6	95.3	87.4	81.0	90.9	85.1
4-6	77.0	72.0	63.4	61.8	76.8	89.7	76.5	97.0	86.7
7-9	81.6	79.3	74.4	72.8	87.8	89.4	80.0	94.6	86.1
10-12	82.8	79.9	71.6	68.8	94.7	97.0	96.7	97.1	88.6
16 .1-3	85.4	83.3	82.0	80.1	97.6	86.0	78.6	90.1	89.3
4-6	83.9	80.8	76.6	77.0	72.8	89.4	77.4	96.0	90.0
7-9	88.7	88.1	86.9	87.6	80.3	90.6	78.0	97.5	90.1
10-12	87.8	86.8	84.9	84.6	86.8	90.8	83.8	94.7	89.8
17 .1-3	86.4	84.2	85.9	85.9	85.3	80.7	71.1	85.9	90.9
4-6	84.6	83.0	81.4	81.8	78.6	86.4	72.2	94.1	87.8
7-9	84.7	83.3	82.2	82.1	83.2	85.6	74.3	91.8	87.4
10-12	85.4	84.4	79.2	77.9	90.4	95.0	84.7	100.7	87.5
18 .1-3	87.3	86.1	85.9	85.7	87.0	86.7	74.2	93.6	89.5
4-6	85.5	83.6	79.9	79.9	79.5	91.3	72.7	101.5	89.1
7-9	89.6	89.3	89.2	88.3	97.1	89.4	76.1	96.7	90.4
10-12	92.9	91.4	90.2	89.9	93.0	94.0	81.1	101.1	95.8

四半期別指数 (季節調整済指数)

12 .1-3	95.9	96.1	92.9	92.4	97.9	99.9	99.1	100.4	98.0
4-6	100.8	100.9	103.2	103.8	98.7	98.1	99.6	96.7	99.8
7-9	100.9	100.0	100.6	99.5	101.0	98.1	93.4	101.2	103.5
10-12	101.8	102.5	104.0	105.2	102.7	102.3	104.1	101.1	98.9
13 .1-3	89.0	89.7	81.8	79.0	106.0	104.4	106.1	103.5	89.7
4-6	81.9	80.5	70.4	67.2	97.2	100.3	102.9	98.3	83.6
7-9	75.2	75.4	60.2	55.7	96.2	108.3	103.9	111.4	74.7
10-12	69.1	68.3	53.7	49.0	92.4	97.9	92.1	101.0	69.8
14 .1-3	74.8	75.1	63.9	61.1	88.6	98.0	93.2	101.0	76.4
4-6	77.7	78.2	68.2	65.7	89.2	97.8	91.7	100.2	75.6
7-9	82.4	83.9	78.1	76.5	86.3	95.7	94.0	97.4	79.1
10-12	81.6	80.5	73.5	71.6	91.9	96.3	94.1	97.1	82.4
15 .1-3	79.4	77.2	69.2	66.5	92.1	93.8	83.3	98.9	84.7
4-6	79.0	75.4	69.1	67.2	84.3	88.5	80.4	91.8	85.2
7-9	81.0	77.6	71.3	68.6	91.8	91.3	86.3	94.6	88.0
10-12	82.5	78.6	72.5	71.2	86.8	90.8	85.1	95.2	89.3
16 .1-3	83.6	82.0	77.8	76.2	91.8	91.2	80.7	96.6	87.1
4-6	86.5	84.6	82.3	82.1	81.6	89.1	83.4	91.9	89.4
7-9	87.5	85.6	82.4	82.0	82.9	91.5	82.8	96.6	91.8
10-12	87.7	86.2	87.0	88.3	79.9	85.2	72.4	92.6	90.3
17 .1-3	85.8	84.2	83.1	83.4	81.3	86.6	74.4	93.1	89.8
4-6	87.4	87.0	87.5	87.3	88.0	86.2	77.6	90.6	88.0
7-9	83.9	81.4	78.9	78.1	85.2	86.1	78.3	91.3	88.7
10-12	84.8	83.0	80.0	79.7	83.7	89.6	73.0	98.9	87.8
18 .1-3	86.1	84.7	82.0	81.9	83.6	92.2	78.2	99.2	88.3
4-6	87.8	87.0	84.8	84.2	89.0	90.8	76.7	98.0	89.5
7-9	89.5	88.7	87.6	86.3	97.8	89.7	77.4	97.5	91.5
10-12	92.2	90.5	91.7	92.5	86.7	88.9	72.2	98.5	95.7

	鉱工業	特殊分類別								生産財
		最終需要財	投資財	資本財	建設財	消費財	耐消費財	非耐消費財	耐久消費財	
ウェイト	10000.0	6609.5	4448.6	3973.3	475.3	2160.9	766.7	1394.2	3390.5	
12年	1	86.8	85.3	85.9	86.1	84.4	84.0	93.6	78.7	89.9
	2	96.7	96.4	96.2	95.2	104.4	96.8	97.2	96.6	97.3
	3	113.3	114.8	119.5	120.6	110.6	105.0	104.2	105.4	110.4
	4	97.5	96.9	92.9	92.3	97.4	105.3	104.0	106.0	98.5
	5	95.0	93.9	92.6	93.0	88.9	96.5	89.7	100.3	97.2
	6	101.3	98.8	98.3	99.7	87.3	99.7	94.6	102.6	106.3
	7	97.0	95.7	97.1	97.6	92.9	92.7	81.6	98.8	99.6
	8	99.5	97.8	98.1	98.6	93.2	97.4	83.9	104.8	102.7
	9	105.5	108.0	113.9	115.2	103.5	95.8	94.4	96.7	100.7
	10	102.7	103.7	101.2	100.0	111.5	108.7	120.3	102.4	100.9
	11	103.0	105.1	103.7	102.3	115.3	107.9	119.1	101.8	98.9
	12	101.6	103.7	100.5	99.4	110.5	110.1	117.6	106.1	97.6
13年	1	83.2	81.2	79.0	76.6	99.4	85.8	96.3	80.1	87.1
	2	95.4	98.6	99.5	98.1	111.1	96.7	105.8	91.7	89.2
	3	92.7	92.7	83.8	80.5	110.8	111.1	104.8	114.6	92.8
	4	84.8	82.1	71.3	67.9	100.3	104.4	109.8	101.4	90.1
	5	75.0	72.2	59.5	57.1	79.7	98.2	91.7	101.7	80.7
	6	79.0	76.9	63.0	59.5	92.3	105.4	96.3	110.4	83.2
	7	78.7	79.2	63.2	59.5	94.2	112.2	96.7	120.7	77.8
	8	74.9	78.4	65.8	63.0	88.7	104.5	90.1	112.4	67.9
	9	70.7	69.4	54.7	50.2	92.6	99.7	101.9	98.5	73.1
	10	70.9	69.7	53.4	48.3	95.9	103.4	100.6	104.9	73.3
	11	68.7	69.3	51.3	45.4	100.7	106.2	113.7	102.1	67.7
	12	69.7	70.0	53.4	47.2	105.4	104.1	104.2	104.1	69.3
14年	1	64.3	62.7	53.7	50.1	83.4	81.3	78.4	82.9	67.6
	2	78.1	83.7	79.3	78.5	85.9	92.6	97.5	89.9	67.2
	3	86.5	81.8	72.8	69.4	101.2	100.2	92.6	104.3	95.7
	4	73.8	73.4	57.9	55.8	76.0	105.2	94.4	111.1	74.5
	5	75.3	75.1	63.8	61.8	80.4	98.5	80.8	108.2	75.7
	6	77.5	76.2	66.4	63.3	92.5	96.4	89.4	100.3	79.9
	7	78.4	77.3	67.1	65.4	81.5	98.4	89.6	103.3	80.3
	8	78.4	81.3	77.6	77.6	77.6	88.8	82.0	92.5	72.9
	9	90.0	95.6	96.8	97.7	88.5	93.3	89.9	95.1	78.9
	10	84.2	82.9	74.1	71.5	96.2	101.1	103.4	99.7	86.8
	11	83.2	83.8	73.2	69.4	104.7	105.8	120.2	97.8	81.9
	12	79.7	79.8	69.1	65.6	98.6	101.9	102.7	101.4	79.5
15年	1	73.0	68.2	63.7	60.0	95.0	77.5	70.5	81.3	82.3
	2	83.1	81.7	76.7	74.5	95.5	92.0	89.9	93.1	85.7
	3	83.6	81.8	76.5	74.2	95.4	92.7	82.6	98.2	87.2
	4	75.3	69.5	59.2	57.2	76.2	90.7	78.9	97.2	86.7
	5	77.4	72.8	64.3	63.0	75.0	90.4	76.8	97.8	86.5
	6	78.2	73.7	66.7	65.2	79.2	88.1	73.7	96.1	86.9
	7	82.7	80.4	73.7	71.9	88.5	94.2	76.3	104.0	87.3
	8	77.7	77.3	73.2	72.1	82.6	85.8	81.2	88.3	78.3
	9	84.5	80.3	76.4	74.5	92.4	88.3	82.5	91.4	92.7
	10	83.1	78.6	69.5	65.5	102.3	97.6	97.4	97.7	91.9
	11	81.2	78.2	69.0	66.3	91.6	97.0	106.8	91.6	87.0
	12	84.2	82.8	76.2	74.6	90.2	96.4	86.0	102.0	87.0
16年	1	77.6	74.6	71.0	67.5	99.8	82.0	78.4	83.9	83.5
	2	84.3	82.9	84.1	83.1	92.5	80.6	77.7	82.2	86.8
	3	94.2	92.4	90.9	89.7	100.4	95.4	79.6	104.1	97.7
	4	83.2	80.1	72.3	72.2	73.4	96.2	83.1	103.5	89.1
	5	81.5	79.3	75.9	76.8	68.2	86.3	71.9	94.3	85.9
	6	87.0	82.9	81.6	82.1	76.9	85.7	77.3	90.3	95.0
	7	87.7	84.5	80.4	80.6	78.5	92.9	71.0	104.9	94.1
	8	83.6	83.6	81.1	82.0	73.1	88.9	75.2	96.5	83.6
	9	94.9	96.1	99.1	100.2	89.3	89.9	87.9	91.1	92.5
	10	87.3	87.0	86.2	86.4	84.5	88.6	89.1	88.4	88.0
	11	89.2	88.0	85.1	84.8	88.2	93.8	96.2	92.5	91.6
	12	87.0	85.5	83.3	82.7	87.8	90.1	66.2	103.2	89.9
17年	1	79.4	76.4	77.2	77.2	77.3	74.9	65.8	79.9	85.2
	2	85.2	83.0	86.0	85.9	86.7	76.8	70.0	80.5	89.7
	3	94.7	93.1	94.4	94.7	91.9	90.3	77.6	97.4	97.9
	4	84.4	83.2	80.0	80.2	78.1	89.9	78.4	96.2	86.8
	5	78.8	76.7	73.8	73.6	75.5	82.7	67.8	90.8	82.9
	6	90.7	89.2	90.5	91.5	82.3	86.5	70.3	95.4	93.8
	7	87.8	86.2	85.7	85.9	83.5	87.2	71.4	95.8	91.0
	8	80.1	79.2	76.3	75.9	79.1	85.4	75.1	91.0	81.7
	9	86.2	84.5	84.7	84.4	87.0	84.2	76.4	88.5	89.5
	10	85.8	85.0	81.0	80.0	89.8	93.1	90.0	94.8	87.5
	11	86.8	85.0	78.2	76.9	89.6	99.0	94.1	101.8	90.2
	12	83.7	83.1	78.3	76.7	91.9	93.0	70.0	105.6	84.8
18年	1	77.3	74.3	71.3	69.9	83.5	80.5	73.7	84.2	83.1
	2	87.2	87.9	89.9	90.5	84.7	83.9	72.1	90.4	85.9
	3	97.3	96.2	96.4	96.8	92.7	95.8	76.7	106.3	99.4
	4	84.5	82.2	75.8	75.3	80.1	95.4	78.8	104.5	89.0
	5	81.5	80.3	76.2	76.0	77.8	88.8	67.9	100.2	83.8
	6	90.4	88.3	87.6	88.5	80.6	89.7	71.4	99.8	94.5
	7	89.7	88.3	87.6	87.0	92.4	89.8	72.1	99.5	92.5
	8	87.6	88.4	88.6	88.6	88.6	88.0	72.0	96.8	86.1
	9	91.6	91.2	91.5	89.3	110.4	90.4	84.2	93.9	92.5
	10	93.5	92.0	91.0	91.2	89.2	94.1	87.0	98.1	96.4
	11	93.7	92.2	90.6	89.7	98.3	95.3	86.5	100.2	96.9
	12	91.5	90.1	89.0	88.7	91.5	92.5	69.8	105.0	94.2

	鉱工業	最終 需要財	投資財	資本財			消費財			生産財
				資本財	建設財		消費財	耐久消費財	非耐久消費財	
ウェイト	10000.0	6609.5	4448.6	3973.3	475.3	2160.9	766.7	1394.2	3390.5	
12年	1	97.4	96.0	92.4	92.1	93.2	100.5	100.6	100.0	99.4
	2	91.4	90.7	85.7	83.7	101.7	100.7	97.5	102.8	95.6
	3	99.0	101.5	100.5	101.4	98.8	98.6	99.2	98.5	99.1
	4	100.2	101.6	104.3	104.3	103.4	98.1	99.3	96.4	97.3
	5	101.0	100.4	102.4	102.6	101.8	97.8	101.7	95.7	100.3
	6	101.2	100.6	102.9	104.6	91.0	98.3	97.8	98.0	101.9
	7	99.3	98.0	99.9	100.5	96.1	93.7	88.4	96.5	100.2
	8	100.5	99.3	97.6	95.6	103.9	101.6	94.7	107.3	109.8
	9	103.0	102.7	104.2	102.5	103.1	98.9	97.1	99.7	100.5
	10	101.9	102.3	103.8	104.4	103.4	100.9	104.2	99.8	98.9
	11	102.7	102.8	105.0	106.3	102.4	102.2	104.2	101.8	99.0
	12	100.8	102.3	103.2	104.9	102.3	103.7	104.0	101.6	98.7
13年	1	92.4	89.9	82.6	79.5	107.4	103.6	107.1	100.8	93.7
	2	93.0	95.7	91.1	88.5	111.0	104.1	109.9	101.2	91.6
	3	81.6	83.4	71.8	69.1	99.5	105.6	101.4	108.6	83.9
	4	86.7	84.8	77.9	74.7	102.4	98.6	106.9	93.1	87.7
	5	79.5	77.7	66.9	63.9	93.2	97.5	101.4	95.4	82.9
	6	79.5	79.0	66.4	63.0	96.1	104.8	100.5	106.4	80.3
	7	80.2	80.8	65.1	61.3	97.8	112.6	104.0	117.2	77.3
	8	75.7	79.3	65.2	60.8	98.3	109.1	102.8	115.0	72.8
	9	69.6	66.2	50.2	44.9	92.6	103.3	104.9	102.1	73.9
	10	69.8	68.5	54.5	50.1	89.7	95.8	87.2	101.6	70.9
	11	68.4	67.9	52.8	47.8	91.5	98.0	94.4	100.6	67.9
	12	69.2	68.4	53.9	49.0	96.0	99.8	94.8	100.9	70.5
14年	1	71.7	69.8	56.4	52.3	89.8	98.3	87.7	103.9	72.6
	2	75.9	81.0	72.2	70.5	85.2	99.6	101.2	99.2	69.2
	3	76.8	74.6	63.1	60.4	90.9	96.2	90.6	99.9	87.4
	4	74.7	75.0	62.6	60.7	77.0	98.5	91.0	101.3	71.6
	5	79.8	80.9	71.7	69.1	94.1	98.0	89.9	101.6	77.6
	6	78.6	78.8	70.3	67.3	96.6	96.8	94.1	97.6	77.7
	7	79.3	78.9	70.2	68.2	86.8	95.8	92.4	97.9	79.0
	8	79.8	83.0	77.5	75.6	85.5	93.4	94.6	95.2	79.3
	9	88.0	89.9	86.6	85.6	86.5	97.9	94.9	99.1	78.9
	10	83.0	81.7	75.7	74.1	90.5	93.9	89.8	96.8	83.9
	11	83.6	82.7	75.8	73.6	95.1	98.4	99.8	97.3	83.2
	12	78.3	77.1	69.1	67.2	90.0	96.7	92.8	97.1	80.1
15年	1	81.9	78.5	70.9	67.2	99.2	93.4	79.7	100.0	86.9
	2	79.8	77.2	68.6	66.2	91.3	98.1	88.0	101.4	86.9
	3	76.6	75.9	68.1	66.1	85.7	90.0	82.2	95.3	80.2
	4	77.3	73.0	65.6	63.6	81.6	88.2	78.7	89.8	84.3
	5	80.6	77.2	71.7	69.7	85.6	89.0	83.3	92.7	87.5
	6	79.0	76.0	70.0	68.3	85.7	88.4	79.1	92.8	83.8
	7	81.8	79.0	73.5	71.7	92.5	92.6	82.8	97.9	85.9
	8	80.1	78.1	71.9	68.3	91.1	90.2	89.7	92.3	87.0
	9	81.0	75.8	68.4	65.8	91.7	91.1	86.3	93.7	91.0
	10	81.7	77.6	70.5	67.6	94.0	90.8	88.9	95.1	88.8
	11	82.5	77.9	71.1	70.1	82.5	91.9	88.3	94.4	90.8
	12	83.3	80.3	76.0	76.0	83.9	89.8	78.0	96.0	88.4
16年	1	87.0	85.6	78.6	76.2	100.6	99.7	88.8	103.9	88.5
	2	78.2	75.8	74.1	73.0	86.1	83.5	72.5	89.3	85.9
	3	85.6	84.5	80.7	79.5	88.8	90.5	80.9	96.5	87.0
	4	86.0	84.6	81.2	80.6	82.2	92.0	83.6	96.2	88.1
	5	86.4	84.6	82.2	82.2	79.3	89.4	82.8	93.2	89.0
	6	87.0	84.7	83.6	83.6	83.2	85.8	83.7	86.2	91.0
	7	87.5	84.2	81.1	80.7	81.7	91.3	77.4	98.3	93.1
	8	86.0	83.8	79.1	77.9	80.8	92.1	81.4	98.2	91.8
	9	89.0	88.7	87.1	87.4	86.1	91.0	89.6	93.4	90.6
	10	87.5	87.4	88.3	90.0	78.6	85.7	78.7	90.4	87.5
	11	88.4	86.4	87.2	88.7	79.5	86.0	77.0	92.1	91.9
	12	87.1	84.7	85.4	86.3	81.7	84.0	61.5	95.4	91.4
17年	1	87.1	85.6	84.5	85.9	79.1	89.1	72.8	96.1	89.9
	2	83.2	81.8	81.0	80.6	83.3	83.7	70.4	92.3	90.8
	3	87.0	85.1	83.7	83.8	81.6	87.0	80.1	90.8	88.6
	4	87.8	87.7	89.1	88.9	88.5	86.1	78.5	91.7	88.1
	5	83.4	81.9	80.3	79.4	87.0	85.4	77.5	89.4	86.0
	6	91.1	91.3	93.0	93.5	88.4	87.0	76.9	90.7	90.0
	7	86.7	84.8	84.0	83.8	85.8	85.8	77.3	90.7	90.1
	8	82.9	79.9	76.3	74.8	86.5	87.0	79.9	91.5	88.5
	9	82.1	79.6	76.4	75.6	83.2	85.6	77.7	91.7	87.4
	10	85.0	83.7	81.0	81.0	82.8	89.4	76.7	97.0	87.2
	11	85.3	83.1	79.8	79.5	82.4	90.5	74.4	100.5	89.1
	12	84.1	82.3	79.2	78.5	85.9	88.9	68.0	99.1	87.1
18年	1	84.6	82.9	78.5	78.5	84.7	93.6	81.9	98.5	87.5
	2	85.7	84.8	83.4	83.0	82.4	91.2	75.0	100.1	87.5
	3	88.1	86.5	84.0	84.1	83.8	91.8	77.8	99.0	90.0
	4	87.6	86.5	84.3	83.8	89.0	91.1	76.1	99.6	90.2
	5	86.2	85.4	82.7	81.7	90.8	91.3	77.3	98.1	88.0
	6	89.5	89.0	87.5	87.2	87.2	90.1	76.7	96.2	90.2
	7	88.1	87.0	86.3	85.5	93.8	88.7	77.3	94.9	90.6
	8	90.6	89.8	89.7	88.3	95.6	89.6	75.0	98.7	92.7
	9	89.7	89.4	86.9	85.2	104.0	90.7	79.8	98.8	91.1
	10	91.9	90.1	90.4	91.3	83.5	89.7	74.8	98.9	95.0
	11	91.9	90.5	92.3	92.3	90.6	88.0	70.6	98.5	95.3
	12	92.8	91.0	92.4	93.7	86.1	89.0	71.1	98.0	96.7

2-2-1 特殊分類別生産者出荷指数

平成12年=100

業種	特殊分類別生産者出荷指数								生産財
	最終 需要財	投資財	資本財	建設財	消費財	耐久 消費財	非耐久 消費財		
合計	10000.0	6554.8	4516.6	4079.0	437.6	2038.2	649.4	1388.8	3445.2

年別指数 (原指数)

年	業種	最終 需要財	投資財	資本財	建設財	消費財	耐久 消費財	非耐久 消費財	生産財
12年	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
13年	78.4	78.0	65.9	62.7	95.6	104.9	104.8	105.0	79.2
14年	78.0	77.8	67.2	64.8	89.1	101.5	98.1	103.1	78.3
15年	80.8	77.3	69.4	67.1	90.7	94.8	88.1	97.9	87.5
16年	88.5	86.2	82.8	82.5	85.9	93.5	86.1	97.0	92.9
17年	87.3	85.1	81.7	81.4	85.3	92.4	82.3	97.1	91.5
18年	91.3	89.3	86.7	86.4	89.3	95.2	81.3	101.7	95.1

四半期別指数 (原指数)

年	期	業種	最終 需要財	投資財	資本財	建設財	消費財	耐久 消費財	非耐久 消費財	生産財
12	.1-3	98.5	98.4	100.1	99.8	102.9	94.5	102.4	90.9	98.7
	4-6	97.5	95.8	93.9	94.7	86.8	100.0	95.2	102.4	100.6
	7-9	101.2	100.7	101.5	102.0	96.7	99.0	88.8	103.7	102.1
	10-12	102.9	105.1	104.5	103.5	113.6	106.4	113.7	103.0	98.6
13	.1-3	91.5	92.7	90.9	89.2	107.2	96.7	106.9	92.0	89.3
	4-6	79.7	76.8	64.4	61.7	88.8	104.2	100.8	105.9	85.2
	7-9	74.9	75.5	60.1	57.1	88.2	109.5	100.3	113.8	73.6
	10-12	67.6	67.2	48.2	42.9	98.0	109.2	111.1	108.3	68.4
14	.1-3	75.4	75.8	68.0	65.4	92.7	93.1	93.3	93.0	74.6
	4-6	74.3	73.4	59.0	56.6	81.4	105.2	93.3	110.8	76.2
	7-9	81.7	83.2	75.5	74.5	84.6	100.2	92.6	103.8	79.0
	10-12	80.4	79.0	66.2	62.8	97.8	107.4	113.1	104.7	83.2
15	.1-3	79.9	76.7	70.4	67.5	97.2	90.8	86.1	92.9	85.9
	4-6	76.9	71.1	61.5	60.0	75.5	92.4	81.3	97.6	88.0
	7-9	83.1	81.4	75.2	73.4	92.7	95.0	81.1	101.4	86.5
	10-12	83.3	80.0	70.5	67.6	97.5	101.0	104.0	99.6	89.5
16	.1-3	86.9	84.4	82.7	80.9	98.9	88.3	84.9	89.9	91.5
	4-6	85.8	81.8	77.0	77.3	73.6	92.5	80.8	97.9	93.5
	7-9	90.5	89.4	86.4	87.0	81.5	96.0	86.2	100.6	92.7
	10-12	90.8	89.0	85.2	84.8	89.7	97.4	92.4	99.7	94.1
17	.1-3	87.6	84.3	84.5	84.2	87.6	84.0	74.8	88.3	93.8
	4-6	86.8	84.6	81.4	81.6	78.7	91.9	80.2	97.4	91.0
	7-9	87.0	85.0	81.8	81.7	82.6	92.1	80.6	97.5	90.8
	10-12	87.6	86.2	79.3	77.9	92.5	101.6	93.6	105.3	90.3
18	.1-3	89.5	87.3	85.8	85.3	90.7	90.5	77.5	96.6	93.7
	4-6	88.1	85.8	80.9	81.2	78.7	96.6	79.7	104.4	92.5
	7-9	92.2	90.9	89.1	88.6	93.8	94.7	79.8	101.7	94.7
	10-12	95.4	93.3	90.7	90.4	93.9	99.1	88.2	104.2	99.4

四半期別指数 (季節調整済指数)

年	期	業種	最終 需要財	投資財	資本財	建設財	消費財	耐久 消費財	非耐久 消費財	生産財
12	.1-3	96.8	97.2	92.0	91.1	98.2	100.8	100.6	101.2	98.1
	4-6	100.0	99.6	102.1	102.4	96.6	98.1	99.2	96.4	100.3
	7-9	99.9	98.6	99.2	98.9	102.2	99.2	96.0	100.7	102.9
	10-12	102.8	104.0	108.2	109.5	103.1	100.9	101.3	101.4	98.7
13	.1-3	91.4	93.0	83.9	81.6	103.1	104.6	107.5	103.5	89.8
	4-6	81.8	80.0	70.1	67.0	98.3	102.4	105.5	99.8	84.9
	7-9	74.0	74.1	59.3	55.8	93.1	109.4	108.3	110.3	74.2
	10-12	67.4	66.3	50.0	45.4	89.2	103.2	98.3	106.1	68.4
14	.1-3	75.0	76.0	62.2	59.2	88.9	101.3	94.2	105.6	74.7
	4-6	76.3	76.5	64.3	61.4	90.7	103.4	97.9	104.6	75.7
	7-9	80.3	81.0	73.4	71.9	88.8	99.9	99.8	100.4	79.2
	10-12	80.3	78.0	68.6	66.4	89.4	101.6	99.8	102.7	83.4
15	.1-3	78.9	76.3	64.9	61.8	92.0	98.8	88.8	103.8	86.6
	4-6	79.1	74.5	67.1	65.3	85.2	92.0	85.6	95.2	86.6
	7-9	82.0	79.1	73.1	70.5	95.5	94.3	87.8	96.9	86.8
	10-12	83.7	79.5	73.0	71.6	90.3	94.9	90.6	96.8	90.3
16	.1-3	84.4	82.5	76.3	74.7	92.0	95.5	87.4	99.9	90.1
	4-6	88.4	85.9	82.9	82.5	84.3	92.1	87.8	94.0	92.3
	7-9	88.9	86.0	82.5	82.1	83.1	94.8	92.0	96.4	93.7
	10-12	91.6	89.5	89.4	90.8	82.9	91.2	79.1	96.6	94.7
17	.1-3	86.8	83.6	80.6	80.7	82.4	92.3	78.6	98.7	93.4
	4-6	89.7	89.1	87.9	87.3	89.2	91.8	86.4	94.1	90.6
	7-9	86.0	82.8	78.8	78.0	84.6	91.0	85.2	94.2	92.0
	10-12	87.3	85.6	80.9	80.6	85.8	95.1	81.0	102.2	90.7
18	.1-3	88.2	86.4	82.1	82.2	86.0	98.1	82.0	104.5	92.4
	4-6	90.3	89.0	85.7	85.3	89.2	96.3	84.5	102.0	92.5
	7-9	92.1	90.0	87.4	85.9	94.7	93.7	81.1	100.1	96.0
	10-12	94.7	92.1	92.3	93.2	88.4	92.9	76.9	101.0	99.4

	鉱工業	投資財					消費財			生産財
		最終需要財	投資財	資本財	建設財	消費財	耐消費財	非耐消費財		
ウェイト	10000.0	6554.8	4516.6	4079.0	437.6	2038.2	649.4	1388.8	3445.2	
12年	1	86.1	84.2	86.1	85.9	87.3	79.9	95.3	72.7	89.8
	2	95.5	94.8	93.7	92.1	108.8	97.1	103.1	94.3	97.0
	3	113.8	116.2	120.5	121.4	112.6	106.6	108.7	105.6	109.2
	4	95.8	94.4	92.2	92.3	92.0	99.2	100.6	98.6	98.5
	5	95.6	93.9	91.7	92.6	83.5	98.8	86.6	104.6	98.7
	6	101.1	99.2	97.9	99.2	85.0	102.1	98.3	104.0	104.7
	7	97.6	96.1	95.1	95.4	91.7	98.4	90.6	102.0	100.5
	8	100.3	99.9	99.2	99.5	96.1	101.5	81.3	111.0	101.0
	9	105.7	106.1	110.2	111.1	102.3	97.1	94.6	98.2	104.8
	10	103.0	104.6	104.6	104.0	110.0	104.6	112.4	100.9	99.8
	11	103.6	105.5	105.3	104.2	115.7	106.1	118.1	100.5	99.9
	12	102.0	105.1	103.6	102.3	115.0	108.6	110.6	107.6	96.0
13年	1	83.8	81.5	80.5	78.5	98.4	83.8	95.9	78.2	88.2
	2	98.1	102.9	106.2	105.7	111.0	95.7	114.1	87.1	88.8
	3	92.7	93.7	86.1	83.3	112.3	110.6	110.6	110.6	90.8
	4	84.6	81.2	70.5	67.5	97.9	104.9	110.2	102.4	91.1
	5	75.5	72.5	60.5	58.3	81.0	99.1	91.8	102.5	81.3
	6	78.9	76.6	62.1	59.4	87.4	108.7	100.3	112.7	83.3
	7	78.4	77.8	61.7	58.4	92.5	113.5	99.9	119.8	79.5
	8	76.8	80.8	66.7	64.9	82.7	112.2	94.9	120.3	69.1
	9	69.5	67.8	52.0	47.9	89.5	102.8	106.1	101.2	72.9
	10	67.9	66.0	47.0	42.4	89.7	108.0	106.5	108.6	71.8
	11	67.0	67.0	47.4	42.0	97.7	110.4	122.5	104.7	67.0
	12	67.9	68.6	50.3	44.3	106.5	109.2	104.2	111.5	66.4
14年	1	63.6	61.6	51.9	48.1	87.0	83.2	82.1	83.8	67.3
	2	79.0	84.8	81.3	80.2	91.4	92.5	101.7	88.3	68.0
	3	83.7	81.0	70.9	67.8	99.6	103.6	96.2	107.0	88.6
	4	73.4	72.9	56.0	53.9	74.7	110.3	98.4	115.9	74.5
	5	73.6	72.4	58.6	56.1	82.0	103.1	86.0	111.1	75.9
	6	75.9	74.8	62.4	59.7	87.4	102.3	95.4	105.5	78.1
	7	78.7	77.2	65.5	63.9	80.1	103.2	93.8	107.6	81.6
	8	78.5	80.9	73.1	72.4	80.0	98.3	87.3	103.4	73.8
	9	88.0	91.4	87.8	87.2	93.7	99.2	96.7	100.3	81.7
	10	80.9	78.5	66.5	63.4	94.8	105.2	111.5	102.2	85.5
	11	81.3	80.2	66.8	63.2	100.3	109.9	126.6	102.1	83.5
	12	79.1	78.3	65.3	61.7	98.4	107.1	101.2	109.8	80.7
15年	1	72.6	67.6	61.3	58.0	92.4	81.5	78.5	82.8	82.2
	2	82.8	80.9	74.6	71.6	102.8	94.7	93.0	95.5	86.4
	3	84.3	81.7	75.2	72.9	96.3	96.1	86.8	100.5	89.2
	4	75.2	67.7	55.7	53.9	72.5	94.4	83.9	99.4	89.3
	5	77.2	72.1	63.7	62.1	78.0	90.7	78.1	96.5	87.1
	6	78.4	73.5	65.1	63.9	76.1	92.1	81.8	97.0	87.6
	7	84.1	81.6	74.7	72.6	94.4	96.9	77.7	105.8	88.9
	8	79.8	80.8	74.6	73.2	87.7	94.6	81.7	100.6	77.8
	9	85.5	81.7	76.4	74.3	95.9	93.5	84.0	97.9	92.8
	10	82.3	76.9	66.0	61.9	103.8	101.3	106.3	98.9	92.4
	11	80.9	78.0	67.6	64.7	94.0	101.1	119.1	92.7	86.4
	12	86.6	85.0	78.0	76.2	94.6	100.6	86.5	107.2	89.6
16年	1	78.0	74.2	69.4	66.3	98.3	84.9	85.1	84.8	85.1
	2	85.8	84.3	85.4	84.0	98.0	82.0	83.0	81.6	88.5
	3	96.8	94.8	93.3	92.5	100.4	98.0	86.7	103.3	100.8
	4	85.3	81.1	72.6	72.4	73.9	99.9	85.2	106.8	93.5
	5	83.5	81.1	78.0	78.9	69.4	88.1	73.6	94.9	87.9
	6	88.6	83.2	80.4	80.7	77.5	89.4	83.7	92.1	99.0
	7	87.4	83.7	78.1	77.9	79.7	96.2	81.9	102.8	94.6
	8	86.7	86.8	82.3	83.2	73.7	96.8	81.8	103.8	86.4
	9	97.5	97.7	98.9	99.8	91.1	95.0	94.8	95.1	97.0
	10	90.0	89.0	86.3	86.4	85.7	95.1	101.2	92.2	91.9
	11	92.0	89.6	85.7	85.1	91.1	98.4	101.1	97.1	96.4
	12	90.3	88.3	83.7	82.8	92.2	98.6	74.9	109.7	94.0
17年	1	80.5	76.6	74.7	74.1	80.2	80.7	79.6	81.2	88.1
	2	86.0	83.2	85.1	84.7	89.7	78.9	69.8	83.2	91.4
	3	96.2	93.2	93.6	93.7	92.9	92.4	75.1	100.4	101.8
	4	86.8	84.4	79.9	80.0	79.1	94.5	80.9	100.8	91.2
	5	80.4	77.8	73.3	73.0	75.6	87.7	73.4	94.3	85.5
	6	93.3	91.7	90.9	91.9	81.5	93.6	86.2	97.1	96.2
	7	88.8	86.0	83.8	84.0	81.3	91.0	78.4	96.9	94.0
	8	83.7	82.8	77.6	77.4	79.4	94.4	79.9	101.2	85.4
	9	88.6	86.2	84.1	83.8	87.0	90.9	83.4	94.4	93.1
	10	87.6	86.3	80.1	78.8	92.8	99.9	102.5	98.7	90.2
	11	88.8	86.5	79.3	77.9	91.9	102.4	99.6	103.8	93.2
	12	86.5	85.9	78.5	76.9	92.7	102.4	78.8	113.4	87.5
18年	1	79.8	76.2	73.0	71.5	87.1	83.3	75.3	87.0	86.6
	2	88.7	88.3	88.5	88.7	87.4	87.8	77.3	92.7	89.4
	3	99.9	97.3	95.9	95.7	97.7	100.5	79.9	110.1	105.0
	4	86.9	83.5	75.7	75.6	76.7	100.9	83.3	109.1	93.3
	5	84.2	82.6	78.0	78.0	77.7	92.7	75.1	100.9	87.3
	6	93.2	91.3	89.1	89.9	81.8	96.1	80.6	103.3	96.8
	7	91.1	88.5	85.8	85.5	88.8	94.6	79.8	101.6	96.0
	8	92.0	92.3	91.2	91.5	88.5	94.6	72.3	105.0	91.4
	9	93.4	91.8	90.4	88.9	104.1	94.9	87.4	98.4	96.6
	10	95.9	93.1	90.5	90.5	90.1	98.9	95.2	100.6	101.3
	11	95.6	93.3	90.9	90.2	97.2	98.7	92.8	101.5	100.0
	12	94.7	93.5	90.8	90.4	94.3	99.6	76.5	110.4	96.9

2-2-3 特殊分類別生産者出荷指数 月別 (季節調整済指数) 平成12年=100

	鉱工業	最終 需要財	投資財	資本財		消費財		生産財		
				資本財	建設財	消費財	耐久消費財	非耐久消費財	生産財	
ウエイト	10000.0	6554.8	4516.6	4079.0	437.6	2038.2	649.4	1388.8	3445.2	
12年	1	96.8	96.2	92.1	91.6	94.1	100.5	101.7	99.0	98.9
	2	93.8	93.2	82.6	79.9	101.5	102.2	98.3	105.0	95.9
	3	99.9	102.3	101.4	101.9	99.0	99.8	101.8	99.6	99.6
	4	98.9	99.1	102.9	102.8	100.1	96.9	97.2	91.9	100.0
	5	100.3	99.3	100.8	101.0	97.5	98.3	99.1	98.4	100.4
	6	100.9	100.5	102.5	103.4	92.3	99.1	101.3	98.9	100.6
	7	98.6	97.9	99.4	99.6	95.3	98.4	99.0	98.5	99.0
	8	100.4	98.8	98.9	97.3	111.1	99.7	92.4	102.2	106.8
	9	100.7	99.2	99.4	99.7	100.3	99.4	96.5	101.3	103.0
	10	103.4	105.0	111.2	112.6	103.3	99.6	98.7	100.4	98.6
	11	103.5	104.4	108.8	110.2	103.5	100.7	101.2	100.9	98.9
	12	101.6	102.5	104.7	105.8	102.4	102.5	104.1	102.9	98.6
13年	1	92.4	90.8	83.1	80.8	103.7	104.4	106.0	103.4	94.2
	2	100.1	104.8	95.4	93.3	106.0	104.2	111.5	101.1	92.0
	3	81.8	83.4	73.3	70.8	99.5	105.2	105.1	105.9	83.1
	4	86.4	83.8	76.8	73.4	102.9	102.7	108.6	94.7	91.3
	5	79.6	77.7	67.8	64.9	96.6	98.1	103.7	96.7	82.5
	6	79.5	78.4	65.8	62.8	95.4	106.3	104.1	108.1	80.8
	7	78.6	78.7	64.3	60.7	96.7	112.4	107.9	115.4	77.5
	8	76.9	80.1	66.7	63.8	94.4	110.2	108.9	110.2	73.0
	9	66.5	63.4	46.9	43.0	88.1	105.7	108.1	105.2	72.2
	10	67.9	66.1	49.8	45.7	85.1	102.7	93.9	107.4	70.2
	11	67.1	66.5	49.7	45.0	88.9	103.4	100.6	105.1	66.7
	12	67.3	66.3	50.4	45.4	93.5	103.6	100.4	105.9	68.4
14年	1	70.2	68.7	53.5	49.5	91.5	103.6	91.6	110.5	71.7
	2	80.7	86.5	72.4	70.0	86.6	100.6	98.7	102.6	70.8
	3	74.2	72.8	60.8	58.1	88.6	99.7	92.2	103.6	81.6
	4	74.3	74.5	60.4	58.1	77.7	107.3	96.4	106.5	73.9
	5	77.6	77.8	65.9	62.6	98.3	102.1	97.8	105.1	76.8
	6	77.1	77.1	66.7	63.5	96.0	100.8	99.5	102.2	76.4
	7	78.5	78.0	68.9	66.9	85.2	100.6	97.8	102.8	79.1
	8	79.3	81.0	73.9	72.1	90.8	97.3	101.1	95.2	78.8
	9	83.2	84.0	77.5	76.8	90.3	101.7	100.5	103.2	79.8
	10	81.1	78.8	70.5	68.3	90.6	100.4	98.7	101.2	83.8
	11	82.1	80.1	70.4	68.1	91.5	103.7	103.9	103.7	84.0
	12	77.8	75.0	65.0	62.8	86.1	100.6	96.9	103.1	82.5
15年	1	81.0	77.3	65.4	62.1	94.5	99.8	90.7	105.0	86.5
	2	79.3	76.5	64.3	61.4	94.5	103.0	89.9	108.9	89.0
	3	76.4	75.2	64.9	61.9	86.9	93.6	85.7	97.6	84.2
	4	77.1	70.9	61.8	59.9	80.0	93.7	85.0	97.5	87.4
	5	80.9	77.2	70.6	68.6	90.4	91.3	86.2	94.5	87.6
	6	79.3	75.5	69.0	67.3	85.2	91.1	85.6	93.7	84.8
	7	82.6	80.2	75.1	72.5	96.4	94.6	85.1	97.0	85.6
	8	81.5	79.7	73.4	70.7	96.0	93.8	90.6	95.9	85.5
	9	82.0	77.4	70.9	68.4	94.2	94.5	87.6	97.8	89.3
	10	82.7	78.0	70.1	67.1	97.9	96.0	92.7	97.4	90.0
	11	83.0	78.4	71.1	69.7	86.7	95.4	96.1	95.4	89.9
	12	85.5	82.0	77.8	78.0	86.3	93.3	82.9	97.6	91.0
16年	1	86.9	84.8	75.9	73.3	98.6	104.7	98.2	108.1	90.4
	2	80.0	76.8	72.5	71.3	87.5	87.2	76.7	93.2	89.5
	3	86.2	85.9	80.6	79.4	90.0	94.7	87.3	98.4	90.5
	4	87.8	85.9	81.5	80.8	87.5	96.2	87.3	99.4	91.5
	5	88.7	86.8	84.2	84.3	80.8	91.7	86.8	94.6	91.2
	6	88.6	85.1	82.9	82.4	84.5	88.3	89.2	88.0	94.3
	7	87.0	83.2	79.3	77.5	81.7	94.6	89.1	96.8	93.1
	8	88.2	85.0	79.6	79.1	81.1	95.0	89.6	97.3	94.3
	9	91.5	89.7	88.7	89.7	86.4	94.9	97.3	95.1	93.8
	10	92.3	91.7	92.3	94.3	81.1	92.4	85.2	95.1	92.5
	11	92.3	89.5	90.1	91.5	83.2	90.1	79.7	96.1	96.1
	12	90.3	87.2	85.7	86.5	84.3	91.1	72.3	98.7	95.5
17年	1	88.9	86.7	81.9	82.6	80.5	99.1	87.5	104.5	93.6
	2	84.4	79.3	78.6	78.4	82.9	87.6	68.2	97.2	93.8
	3	87.2	84.8	81.3	81.0	83.8	90.1	80.0	94.5	92.9
	4	90.0	89.4	90.0	88.9	92.6	91.8	82.7	95.2	91.2
	5	85.3	83.3	79.4	78.5	87.6	91.2	86.6	93.3	88.5
	6	93.8	94.6	94.2	94.4	87.5	92.4	89.9	93.7	92.2
	7	88.8	85.7	83.6	83.0	84.4	90.4	83.9	93.7	94.0
	8	85.0	81.5	76.2	75.0	86.6	91.5	86.6	93.8	91.9
	9	84.2	81.2	76.6	75.9	82.8	91.0	85.2	95.2	90.2
	10	88.0	86.6	82.4	82.4	86.1	95.4	83.7	101.2	90.7
	11	87.6	85.6	81.4	81.2	85.4	94.2	79.4	102.3	91.7
	12	86.2	84.5	78.8	78.3	86.0	95.8	80.0	103.1	89.6
18年	1	87.6	85.5	81.0	80.5	87.0	98.4	82.0	104.2	91.4
	2	86.7	86.1	82.5	83.8	83.2	97.8	79.2	105.2	91.3
	3	90.3	87.7	82.9	82.2	87.7	98.2	84.9	104.1	94.6
	4	90.1	87.6	84.6	84.9	88.7	96.7	81.2	103.5	93.8
	5	88.6	87.5	83.2	82.2	90.6	97.0	89.8	101.1	90.7
	6	92.3	92.0	89.3	88.7	88.2	95.2	82.5	101.3	92.9
	7	91.1	88.7	85.8	84.3	91.6	94.1	83.4	99.4	95.3
	8	93.5	91.2	90.4	89.3	95.1	92.7	77.8	99.4	97.6
	9	91.8	90.1	85.9	84.0	97.3	94.3	82.0	101.5	95.1
	10	94.6	91.6	91.0	91.6	84.9	93.7	78.6	101.6	100.0
	11	94.1	91.8	92.3	92.6	91.1	92.2	75.9	100.7	98.3
	12	95.3	93.0	93.7	95.5	89.2	92.7	76.3	100.6	100.0

2-3-1 特殊分類別生産者製品在庫指数

平成12年=100

業種	鉱工業	最終						生産財	
		需要財	投資財	資本財	建設財	消費財	耐久消費財	非耐久消費財	
合計	10000.0	6947.2	3083.3	2355.6	727.7	3863.9	1810.2	2053.7	3052.8

年別指数 (原指数)

12年	101.5	99.5	111.3	111.0	112.6	90.0	100.5	80.7	106.1
13年	89.9	87.9	81.9	82.0	81.4	92.7	103.7	83.1	94.5
14年	81.4	84.1	70.9	71.9	67.7	94.6	106.5	84.0	75.4
15年	94.4	96.6	99.2	113.0	54.4	94.5	106.2	84.1	89.5
16年	89.8	86.0	79.1	86.3	55.9	91.4	110.3	74.8	98.4
17年	98.6	101.2	107.5	121.4	62.4	96.1	122.0	73.3	92.9
18年	111.4	117.8	146.6	170.6	68.9	94.8	119.5	73.0	96.9

四半期別指数 (原指数)

12 .1-3	94.5	94.6	88.7	88.8	88.2	99.4	94.5	103.7	94.4
4-6	98.3	99.0	95.4	94.1	99.5	101.9	99.0	104.4	96.8
7-9	101.5	101.0	107.5	106.5	110.7	95.7	104.9	87.6	102.7
10-12	101.5	99.5	111.3	111.0	112.6	90.0	100.5	80.7	106.1
13 .1-3	103.5	103.3	82.8	75.7	106.0	119.7	108.3	129.8	103.8
4-6	103.8	100.5	85.7	87.8	79.0	112.2	101.6	121.6	111.3
7-9	88.3	89.5	65.1	55.9	94.8	109.0	107.4	110.3	85.6
10-12	89.9	87.9	81.9	82.0	81.4	92.7	103.7	83.1	94.5
14 .1-3	91.9	91.4	77.0	81.2	63.2	102.9	105.9	100.3	93.0
4-6	89.6	92.6	77.8	81.3	66.3	104.4	104.8	104.1	82.8
7-9	89.5	89.6	76.7	79.5	67.7	99.8	108.2	92.4	89.5
10-12	81.4	84.1	70.9	71.9	67.7	94.6	106.5	84.0	75.4
15 .1-3	90.9	95.7	86.2	95.0	57.8	103.3	108.0	99.2	80.1
4-6	91.4	98.3	86.7	92.2	68.9	107.5	108.3	106.8	75.7
7-9	90.3	93.8	84.5	91.6	61.3	101.2	117.0	87.2	82.5
10-12	94.4	96.6	99.2	113.0	54.4	94.5	106.2	84.1	89.5
16 .1-3	88.0	88.9	73.7	81.3	49.2	100.9	111.0	92.1	86.2
4-6	93.4	94.6	87.2	99.0	49.0	100.4	112.5	89.7	90.7
7-9	95.9	95.6	92.5	105.0	51.8	98.1	116.5	81.8	96.7
10-12	89.8	86.0	79.1	86.3	55.9	91.4	110.3	74.8	98.4
17 .1-3	92.6	93.0	90.7	103.2	50.3	94.8	112.4	79.4	91.8
4-6	102.1	104.8	114.5	133.8	52.2	97.0	113.0	82.9	96.2
7-9	99.4	102.8	106.5	120.8	60.1	100.0	126.4	76.7	91.5
10-12	98.6	101.2	107.5	121.4	62.4	96.1	122.0	73.3	92.9
18 .1-3	102.4	96.2	91.6	103.7	52.2	99.8	126.7	76.2	116.7
4-6	99.7	94.7	88.3	98.3	55.9	99.8	125.0	77.5	111.2
7-9	111.9	114.7	132.5	154.6	61.0	100.4	134.3	70.6	105.6
10-12	111.4	117.8	146.6	170.6	68.9	94.8	119.5	73.0	96.9

四半期別指数 (季節調整済指数)

12 .1-3	95.3	97.4	98.5	100.9	93.7	96.6	96.2	97.7	91.9
4-6	99.2	100.7	103.2	102.6	100.6	98.9	101.4	96.8	98.7
7-9	104.4	104.5	107.0	107.0	105.0	98.8	103.1	94.8	104.7
10-12	105.1	106.4	114.9	118.2	108.2	98.0	98.8	95.1	105.9
13 .1-3	104.6	106.6	92.7	86.4	112.8	116.0	110.0	121.9	100.8
4-6	104.3	101.6	91.8	94.4	80.1	109.1	104.0	113.2	114.1
7-9	90.6	92.5	64.9	56.3	89.8	112.3	105.1	119.1	86.8
10-12	93.2	94.2	83.6	85.7	77.6	101.9	102.8	99.2	94.3
14 .1-3	93.1	94.6	87.1	93.5	67.3	99.5	107.5	94.1	90.2
4-6	89.7	93.3	82.8	86.5	67.3	101.7	107.2	97.2	85.1
7-9	91.7	92.7	76.8	80.3	64.0	102.7	105.7	99.5	90.5
10-12	84.4	90.3	72.1	74.7	64.3	104.5	106.0	101.0	75.1
15 .1-3	91.9	97.6	94.3	101.8	62.2	100.5	108.3	93.6	78.2
4-6	91.1	98.1	89.4	94.8	69.2	104.2	110.7	98.3	78.1
7-9	93.3	98.0	86.6	95.5	57.7	103.6	114.1	95.0	83.5
10-12	97.5	103.4	100.8	116.8	52.4	102.6	107.0	97.8	90.0
16 .1-3	89.9	91.4	82.2	90.8	53.3	98.3	111.0	87.4	84.5
4-6	93.2	93.9	87.7	99.3	49.7	97.9	114.5	83.6	94.1
7-9	96.8	97.6	93.0	106.5	49.7	99.4	113.4	87.3	96.2
10-12	94.8	93.4	85.8	96.3	54.5	98.7	112.8	87.7	98.1
17 .1-3	93.0	93.9	93.2	101.2	53.9	93.9	112.8	77.4	92.8
4-6	102.1	103.0	114.3	133.4	53.8	94.9	114.6	78.0	99.0
7-9	99.3	102.7	105.5	119.9	57.8	100.4	121.1	81.4	91.7
10-12	100.8	108.5	114.6	132.8	60.0	101.9	124.4	81.8	90.6
18 .1-3	102.4	98.6	94.5	106.4	56.4	99.5	126.9	75.7	119.6
4-6	100.1	93.0	91.1	103.0	58.4	98.5	126.7	74.4	111.3
7-9	110.1	112.3	125.9	146.5	59.4	100.0	127.8	74.7	106.2
10-12	112.4	120.0	145.2	168.6	64.7	99.7	122.4	79.0	98.1

	鉱工業	特殊分類別								
		最終需要財	投資財	資本財	建設財	消費財	耐久消費財	非耐久消費財	生産財	
単位	10000.0	6947.2	3083.3	2355.6	727.7	3863.9	1810.2	2053.7	3052.8	
12年	1	98.3	97.8	93.1	92.2	95.8	101.6	100.6	102.5	99.6
	2	96.8	97.1	89.1	89.1	89.0	103.5	102.2	104.7	96.1
	3	94.5	94.6	88.7	88.8	88.2	99.4	94.5	103.7	94.4
	4	98.8	100.7	92.0	92.4	90.5	107.7	96.5	117.6	94.5
	5	99.5	102.6	91.0	90.9	91.3	111.8	100.0	122.2	92.5
	6	98.3	99.0	95.4	94.1	99.5	101.9	99.0	104.4	96.8
	7	100.4	99.2	101.1	101.8	98.8	97.7	93.7	101.2	103.2
	8	97.2	94.6	96.2	95.3	99.2	93.3	98.5	88.7	103.3
	9	101.5	101.0	107.5	106.5	110.7	95.7	104.9	87.6	102.7
	10	108.1	107.8	117.7	119.9	110.3	99.9	108.2	92.5	108.9
	11	104.9	106.2	117.0	117.9	114.1	97.6	101.5	94.2	102.0
	12	101.5	99.5	111.3	111.0	112.6	90.0	100.5	80.7	106.1
13年	1	105.4	106.6	104.1	102.1	110.5	108.6	105.1	111.6	102.8
	2	111.8	118.5	120.9	124.5	109.2	116.7	112.9	119.9	96.4
	3	103.5	103.3	82.8	75.7	106.0	119.7	108.3	129.8	103.8
	4	109.5	110.5	98.9	98.9	98.7	119.8	109.9	128.5	107.3
	5	103.4	104.1	85.2	79.8	102.6	119.2	109.9	127.4	101.8
	6	103.8	100.5	85.7	87.8	79.0	112.2	101.6	121.6	111.3
	7	101.4	105.1	93.3	96.9	81.5	114.6	99.8	127.7	92.8
	8	95.5	102.3	91.3	92.2	88.4	111.1	105.2	116.4	80.0
	9	88.3	89.5	65.1	55.9	94.8	109.0	107.4	110.3	85.6
	10	91.6	92.2	81.2	79.3	87.3	101.0	107.2	95.5	90.3
	11	89.5	89.9	80.3	75.5	95.8	97.5	101.5	94.0	88.7
	12	89.9	87.9	81.9	82.0	81.4	92.7	103.7	83.1	94.5
14年	1	95.1	97.7	97.3	105.6	70.3	98.0	107.0	90.0	89.4
	2	100.8	105.8	107.8	120.7	66.2	104.2	106.3	102.3	89.3
	3	91.9	91.4	77.0	81.2	63.2	102.9	105.9	100.3	93.0
	4	91.5	92.9	75.4	77.9	67.3	107.0	107.8	106.2	88.1
	5	87.2	91.1	69.9	70.1	69.2	108.0	109.5	106.7	78.4
	6	89.6	92.6	77.8	81.3	66.3	104.4	104.8	104.1	82.8
	7	91.5	93.5	87.0	90.1	76.9	98.8	101.5	96.4	86.8
	8	91.0	92.3	84.8	89.4	69.7	98.3	105.8	91.8	88.0
	9	89.5	89.6	76.7	79.5	67.7	99.8	108.2	92.4	89.5
	10	91.1	94.6	77.4	81.1	65.3	108.3	110.3	106.4	83.3
	11	89.8	92.1	76.8	79.7	67.3	104.4	110.5	99.0	84.5
	12	81.4	84.1	70.9	71.9	67.7	94.6	106.5	84.0	75.4
15年	1	83.0	86.7	75.6	77.5	69.4	95.6	101.0	90.8	74.4
	2	94.9	102.4	103.2	117.3	57.8	101.8	104.9	99.1	77.9
	3	90.9	95.7	86.2	95.0	57.8	103.3	108.0	99.2	80.1
	4	91.4	94.5	81.7	87.0	64.7	104.7	109.6	100.2	84.5
	5	89.8	96.0	80.8	86.6	62.2	108.0	113.3	103.4	75.8
	6	91.4	98.3	86.7	92.2	68.9	107.5	108.3	106.8	75.7
	7	93.5	99.4	85.9	93.2	62.2	110.3	105.5	114.4	79.9
	8	93.6	98.1	93.7	104.4	58.8	101.6	114.8	89.9	83.5
	9	90.3	93.8	84.5	91.6	61.3	101.2	117.0	87.2	82.5
	10	96.0	96.6	90.0	100.0	57.8	101.9	117.8	87.9	94.5
	11	91.8	93.6	83.7	91.6	57.9	101.6	112.6	91.8	87.6
	12	94.4	96.6	99.2	113.0	54.4	94.5	106.2	84.1	89.5
16年	1	89.6	89.1	84.8	93.0	58.4	92.5	100.7	85.3	90.9
	2	96.4	98.3	99.8	114.8	51.5	97.1	105.7	89.5	92.0
	3	88.0	88.9	73.7	81.3	49.2	100.9	111.0	92.1	86.2
	4	90.9	91.8	81.1	90.9	49.4	100.4	113.5	88.8	88.9
	5	95.0	95.0	86.5	97.9	49.4	101.9	114.2	91.0	94.9
	6	93.4	94.6	87.2	99.0	49.0	100.4	112.5	89.7	90.7
	7	95.1	94.6	86.8	98.3	49.7	100.9	109.9	93.0	96.2
	8	95.9	95.9	91.8	104.5	50.7	99.2	115.9	84.5	95.9
	9	95.9	95.6	92.5	105.0	51.8	98.1	116.5	81.8	96.7
	10	97.6	97.6	94.0	105.3	57.4	100.4	118.3	84.7	97.8
	11	98.1	93.7	88.7	98.9	55.6	97.8	112.9	84.5	108.1
	12	89.8	86.0	79.1	86.3	55.9	91.4	110.3	74.8	98.4
17年	1	87.7	84.8	76.2	82.9	54.5	91.7	106.1	79.0	94.2
	2	94.1	92.2	90.6	103.4	49.5	93.5	109.1	79.8	98.2
	3	92.6	93.0	90.7	103.2	50.3	94.8	112.4	79.4	91.8
	4	88.8	88.4	77.9	86.1	51.4	96.8	115.8	80.1	89.8
	5	90.7	88.8	78.5	86.9	51.3	97.0	113.6	82.4	95.1
	6	102.1	104.8	114.5	133.8	52.2	97.0	113.0	82.9	96.2
	7	109.0	109.5	121.8	142.5	54.8	99.6	113.6	87.4	108.1
	8	97.7	99.3	96.5	108.5	57.6	101.6	125.2	80.8	94.1
	9	99.4	102.8	106.5	120.8	60.1	100.0	126.4	76.7	91.5
	10	99.5	106.2	113.6	130.1	60.2	100.2	123.5	79.7	84.3
	11	100.9	105.3	110.1	125.1	61.3	101.6	121.3	84.1	90.9
	12	98.6	101.2	107.5	121.4	62.4	96.1	122.0	73.3	92.9
18年	1	91.8	96.1	97.6	109.9	58.0	94.9	116.4	75.9	82.0
	2	103.5	98.5	98.4	111.4	56.1	98.7	122.8	77.4	114.9
	3	102.4	96.2	91.6	103.7	52.2	99.8	126.7	76.2	116.7
	4	93.1	89.6	77.4	84.3	55.2	99.3	124.8	76.9	101.2
	5	92.9	91.9	77.5	84.8	53.6	103.5	129.1	80.9	95.2
	6	99.7	94.7	88.3	98.3	55.9	99.8	125.0	77.5	111.2
	7	120.5	114.1	131.8	154.1	59.9	100.0	122.6	80.0	135.1
	8	111.3	113.5	127.6	148.0	61.4	102.2	131.7	76.2	106.4
	9	111.9	114.7	132.5	154.6	61.0	100.4	134.3	70.6	105.6
	10	104.3	104.6	107.2	120.0	65.8	102.6	133.2	75.6	103.7
	11	113.8	117.5	138.1	159.4	68.9	101.2	127.1	78.3	105.3
	12	111.4	117.8	146.6	170.6	68.9	94.8	119.5	73.0	96.9

2-3-3 特殊分類別生産者製品在庫指数 月別 (季節調整済指数) 平成12年=100

	鉱工業	最終 需要財	投資財	消費財			生産財			
				資本財	建設財	消費財				
ウェイト	10000.0	6947.2	3083.3	2355.6	727.7	3863.9	1810.2	2053.7	3052.8	
12年	1	96.0	95.0	87.8	81.8	97.5	104.1	99.8	109.3	98.3
	2	92.2	90.6	76.9	73.8	92.7	101.5	100.0	102.5	93.7
	3	95.3	97.4	98.5	100.9	93.7	96.6	96.2	97.7	91.9
	4	96.8	97.5	93.7	93.8	94.6	102.2	97.6	105.8	92.7
	5	101.4	105.5	104.2	107.6	94.8	105.8	99.9	110.0	95.5
	6	99.2	100.7	103.2	102.6	100.6	100.6	98.9	101.4	98.7
	7	99.5	96.5	96.1	94.9	99.0	96.9	97.6	96.3	103.7
	8	98.2	92.5	89.2	89.1	97.7	96.3	100.1	92.8	106.4
	9	104.4	104.5	107.0	107.0	105.0	98.8	103.1	94.8	104.7
	10	106.3	106.8	113.7	116.0	105.9	100.3	104.7	97.6	105.9
	11	105.7	108.7	119.3	124.3	106.6	101.5	101.5	100.5	102.6
	12	105.1	106.4	114.9	118.2	108.2	98.0	98.8	95.1	105.9
13年	1	103.5	104.1	99.3	91.6	113.1	111.2	104.7	118.5	101.7
	2	106.3	109.8	103.2	101.9	114.6	113.9	110.3	116.7	95.3
	3	104.6	106.6	92.7	86.4	112.8	116.0	110.0	121.9	100.8
	4	107.5	107.7	103.2	103.5	103.4	113.0	110.5	114.9	104.8
	5	105.3	106.4	97.1	93.9	106.5	112.2	108.7	114.5	105.2
	6	104.3	101.6	91.8	94.4	80.1	109.1	104.0	113.2	114.1
	7	100.6	102.8	89.5	91.6	81.6	114.1	104.8	121.5	93.0
	8	96.5	100.1	85.0	87.1	86.9	114.6	106.5	121.7	81.9
	9	90.6	92.5	64.9	56.3	89.8	112.3	105.1	119.1	86.8
	10	90.2	91.1	78.3	76.6	83.9	101.1	103.8	100.6	87.9
	11	90.1	91.7	80.2	77.8	89.3	102.2	102.1	101.2	88.9
	12	93.2	94.2	83.6	85.7	77.6	101.9	102.8	99.2	94.3
14年	1	93.8	96.0	93.8	95.9	72.2	100.1	106.7	95.1	88.8
	2	95.8	97.6	91.6	98.5	69.7	101.4	103.6	99.2	89.0
	3	93.1	94.6	87.1	93.5	67.3	99.5	107.5	94.1	90.2
	4	89.9	90.8	79.6	82.6	70.6	100.6	108.0	94.6	85.9
	5	88.6	92.8	79.2	81.9	71.8	101.4	107.7	95.9	81.1
	6	89.7	93.3	82.8	86.5	67.3	101.7	107.2	97.2	85.1
	7	90.8	91.7	83.9	85.6	77.1	98.5	107.0	91.5	86.9
	8	92.1	90.3	79.2	85.1	68.6	101.3	107.0	95.9	89.8
	9	91.7	92.7	76.8	80.3	64.0	102.7	105.7	99.5	90.5
	10	89.8	93.5	74.7	78.3	62.7	108.4	106.9	112.1	81.2
	11	90.5	93.9	76.0	81.2	62.7	109.8	111.4	107.2	84.5
	12	84.4	90.3	72.1	74.7	64.3	104.5	106.0	101.0	75.1
15年	1	83.1	86.5	77.7	80.7	71.6	98.5	101.4	96.6	75.8
	2	89.1	93.0	84.7	90.8	61.7	99.9	104.5	96.0	78.3
	3	91.9	97.6	94.3	101.8	62.2	100.5	108.3	93.6	78.2
	4	89.6	93.0	84.9	90.4	66.5	99.4	108.4	91.0	81.7
	5	91.0	96.6	89.2	98.3	63.4	101.6	110.2	93.6	78.5
	6	91.1	98.1	89.4	94.8	69.2	104.2	110.7	98.3	78.1
	7	92.2	96.9	82.5	88.6	61.8	109.0	111.6	108.2	79.6
	8	93.9	96.4	87.2	96.8	57.9	104.5	114.8	94.1	83.2
	9	93.3	98.0	86.6	95.5	57.7	103.6	114.1	95.0	83.5
	10	95.3	96.9	89.6	100.4	55.9	103.9	113.8	94.4	90.8
	11	93.8	96.6	86.2	97.6	54.6	104.9	114.2	96.7	87.5
	12	97.5	103.4	100.8	116.8	52.4	102.6	107.0	97.8	90.0
16年	1	90.6	91.6	86.8	96.9	57.7	97.2	101.5	90.2	92.4
	2	91.1	90.0	80.9	87.9	55.0	96.0	107.6	86.5	93.3
	3	89.9	91.4	82.2	90.8	53.3	98.3	111.0	87.4	84.5
	4	90.1	91.1	84.5	94.6	50.5	96.6	112.0	83.5	88.3
	5	96.1	94.6	95.1	109.2	49.8	96.8	111.4	84.1	96.8
	6	93.2	93.9	87.7	99.3	49.7	97.9	114.5	83.6	94.1
	7	93.8	92.5	83.7	94.4	49.4	99.5	115.2	86.3	96.0
	8	95.7	94.0	85.9	96.8	50.0	100.7	114.6	88.2	95.1
	9	96.8	97.6	93.0	106.5	49.7	99.4	113.4	87.3	96.2
	10	95.8	96.3	92.2	103.8	55.3	100.9	113.7	89.2	95.6
	11	98.3	95.3	90.6	103.2	53.3	98.8	113.5	86.4	106.5
	12	94.8	93.4	85.8	96.3	54.5	98.7	112.8	87.7	98.1
17年	1	91.3	90.3	80.5	89.9	51.8	97.3	110.9	83.6	95.4
	2	89.9	85.8	76.4	84.1	52.6	94.4	112.4	78.7	97.9
	3	93.0	93.9	93.2	101.2	53.9	93.9	112.8	77.4	92.8
	4	89.9	90.3	84.4	94.1	52.9	94.6	114.3	77.5	90.1
	5	93.8	88.4	87.6	98.4	52.6	93.6	111.5	77.8	96.6
	6	102.1	103.0	114.3	133.4	53.8	94.9	114.6	78.0	99.0
	7	107.2	106.9	119.3	138.8	55.4	97.6	117.8	81.1	107.7
	8	96.6	97.9	90.3	102.9	57.3	101.8	122.6	83.3	92.9
	9	99.3	102.7	105.5	119.9	57.8	100.4	121.1	81.4	91.7
	10	97.1	103.2	108.6	124.2	58.2	98.8	118.3	82.0	84.1
	11	99.4	105.5	110.9	127.5	58.5	100.6	120.6	83.3	88.6
	12	100.8	108.5	114.6	132.8	60.0	101.9	124.4	81.8	90.6
18年	1	97.3	102.2	102.9	118.0	55.4	100.7	124.8	79.5	83.3
	2	100.1	96.4	89.9	99.2	58.9	100.5	126.9	77.7	112.7
	3	102.4	98.6	94.5	106.4	56.4	99.5	126.9	75.7	119.6
	4	97.3	95.0	88.7	98.3	57.3	98.5	123.4	76.2	104.9
	5	97.6	95.4	92.6	103.6	56.5	100.5	126.6	77.2	94.6
	6	100.1	93.0	91.1	103.0	58.4	98.5	126.7	74.4	111.3
	7	116.5	107.7	122.8	140.4	60.2	98.2	126.6	74.3	128.1
	8	109.0	111.5	119.3	137.8	60.9	100.4	127.6	76.8	105.9
	9	110.1	112.3	125.9	146.5	59.4	100.0	127.8	74.7	106.2
	10	101.3	100.5	99.2	110.8	63.0	100.7	126.7	76.5	106.4
	11	110.7	115.2	133.2	154.2	64.3	100.0	126.6	76.5	102.0
	12	112.4	120.0	145.2	168.6	64.7	99.7	122.4	79.0	98.1

採用品目及びウェイト

1 業種・特殊分類別採用品目数表

(1) 生産指数・生産者出荷指数

業種分類	特殊分類	計	最 終 需 要 財						生 産 財	
				投資財			消費財			
					資 本 財	建 設 財		耐 久 消 費 財		非 耐 久 消 費 財
鋳工業		140	78	43	31	12	35	7	28	62
鉄鋼業		3								3
非鉄金属工業		5								5
金属製品工業		8	5	4		4	1	1		3
一般機械工業		25	17	16	16		1	1		8
電気機械工業		16	10	8	7	1	2		2	6
情報通信機械工業		6	6	6	6					
電子部品・デバイス工業		11								11
輸送機械工業		4								4
精密機械工業		6	4	2	2		2	2		2
窯業・土石製品工業		4	2	2		2				2
プラスチック製品工業		10	4	3		3	1		1	6
紙・紙加工品工業		7	4				4		4	3
繊維工業		11	3				3	1	2	8
食料品工業		20	19				19		19	1
その他工業		4	4	2		2	2	2		
家具工業		1	1				1	1		
木材・木製品工業		2	2	2		2				
その他製品工業		1	1				1	1		
機械工業		68	37	32	31	1	5	3	2	31
電気機械工業（旧分類）		33	16	14	13	1	2		2	17
産業総合		142(鋳工業140品目に、電力、ガスの2品目を加えたもの)								

(2) 生産者製品在庫指数

業種分類	特殊分類	計	最 終						生産財	
			需 要 財	投資財	消費財			耐 久 消 費 財		非耐久 消 費 財
					資 本 財	建 設 財				
鋁工業		70	41	17	9	8	24	5	19	29
鉄鋼業		—	—	—	—	—	—	—	—	—
非鉄金属工業		1								1
金属製品工業		4	2	1		1	1	1		2
一般機械工業		11	6	5	5		1	1		5
電気機械工業		3	2	2	1	1				1
情報通信機械工業		1	1	1	1					
電子部品・デバイス工業		6								6
輸送機械工業		—	—	—	—	—	—	—	—	—
精密機械工業		3	3	2	2		1	1		
窯業・土石製品工業		2	1	1		1				1
プラスチック製品工業		10	4	3		3	1		1	6
紙・紙加工品工業		7	4				4		4	3
繊維工業		6	3				3	1	2	3
食料品工業		13	12				12		12	1
その他工業		3	3	2		2	1	1		
家具工業		—	—	—	—	—	—	—	—	—
木材・木製品工業		2	2	2		2				
その他製品工業		1	1				1	1		
機械工業		24	12	10	9	1	2	2		12
電気機械工業（旧分類）		10	3	3	2	1				7
産業総合		—	—	—	—	—	—	—	—	—

2 業種・特殊分類別ウェイト表

(1) 生産指数

業種分類	特殊分類	計	最終						生産財	
			需要財	投資財	消費財		耐久消費財	非耐久消費財		
					資本財	建設財				
鋁工業		10000.0	6609.5	4448.6	3973.3	475.3	2160.9	766.7	1394.2	3390.5
鉄鋼業		24.9								24.9
非鉄金属工業		273.4								273.4
金属製品工業		393.4	297.5	268.3		268.3	29.2	29.2		95.9
一般機械工業		2442.7	2025.4	2001.2	2001.2		24.2	24.2		417.3
電気機械工業		1013.6	699.7	649.6	634.8	14.8	50.1		50.1	313.9
情報通信機械工業		916.6	916.6	916.6	916.6					
電子部品・デバイス工業		1207.3								1207.3
輸送機械工業		313.3								313.3
精密機械工業		563.0	449.3	420.7	420.7		28.6	28.6		113.7
窯業・土石製品工業		233.2	128.4	128.4		128.4				104.8
プラスチック製品工業		456.5	112.4	19.4		19.4	93.0		93.0	344.1
紙・紙加工品工業		119.8	77.1				77.1		77.1	42.7
繊維工業		242.4	108.4				108.4	27.2	81.2	134.0
食料品工業		1098.0	1092.8				1092.8		1092.8	5.2
その他工業		701.9	701.9	44.4		44.4	657.5	657.5		
家具工業		77.3	77.3				77.3	77.3		
木材・木製品工業		44.4	44.4	44.4		44.4				
その他製品工業		580.2	580.2				580.2	580.2		
機械工業		6456.5	4091.0	3988.1	3973.3	14.8	102.9	52.8	50.1	2365.5
電気機械工業（旧分類）		3137.5	1616.3	1566.2	1551.4	14.8	50.1		50.1	1521.2
産業総合		10492.7								

(2) 生産者出荷指数

業種分類	特殊分類	計	最終						生産財	
			需要財	投資財	消費財			耐久消費財		非耐久消費財
					資本財	建設財	消費財			
鉱工業		10000.0	6554.8	4516.6	4079.0	437.6	2038.2	649.4	1388.8	3445.2
鉄鋼業		21.5								21.5
非鉄金属工業		221.9								221.9
金属製品工業		333.2	243.1	230.1		230.1	13.0	13.0		90.1
一般機械工業		2817.1	2380.9	2345.0	2345.0		35.9	35.9		436.2
電気機械工業		1185.8	820.4	732.2	715.4	16.8	88.2		88.2	365.4
情報通信機械工業		759.5	759.5	759.5	759.5					
電子部品・デバイス工業		1311.9								1311.9
輸送機械工業		361.8								361.8
精密機械工業		391.5	279.3	259.1	259.1		20.2	20.2		112.2
窯業・土石製品工業		199.4	119.3	119.3		119.3				80.1
プラスチック製品工業		450.7	148.5	30.9		30.9	117.6		117.6	302.2
紙・紙加工品工業		107.2	61.6				61.6		61.6	45.6
繊維工業		185.1	104.3				104.3	32.5	71.8	80.8
食料品工業		1065.1	1049.6				1049.6		1049.6	15.5
その他工業		588.3	588.3	40.5		40.5	547.8	547.8		
家具工業		57.1	57.1				57.1	57.1		
木材・木製品工業		40.5	40.5	40.5		40.5				
その他製品工業		490.7	490.7				490.7	490.7		
機械工業		6827.6	4240.1	4095.8	4079.0	16.8	144.3	56.1	88.2	2587.5
電気機械工業（旧分類）		3257.2	1579.9	1491.7	1474.9	16.8	88.2		88.2	1677.3
産業総合		10443.5								

(3) 生産者製品在庫指数

業種分類	計	最 終 需 要 財	投 資 財						生 産 財
			投資財	消費財		消費財	耐 久	非 耐 久	
				資 本 財	建 設 財				
鈹工業	10000.0	6947.2	3083.3	2355.6	727.7	3863.9	1810.2	2053.7	3052.8
鉄鋼業	—								
非鉄金属工業	200.2								200.2
金属製品工業	432.2	305.2	139.3		139.3	165.9	165.9		127.0
一般機械工業	1611.5	1070.8	1008.4	1008.4		62.4	62.4		540.7
電気機械工業	717.4	428.5	428.5	375.4	53.1				288.9
情報通信機械工業	684.1	684.1	684.1	684.1					
電子部品・デバイス工業	1132.3								1132.3
輸送機械工業	—								
精密機械工業	294.1	294.1	287.7	287.7		6.4	6.4		
窯業・土石製品工業	431.6	325.3	325.3		325.3				106.3
プラスチック製品工業	549.8	202.0	25.8		25.8	176.2		176.2	347.8
紙・紙加工品工業	247.9	202.2				202.2		202.2	45.7
繊維工業	416.8	173.0				173.0	109.2	63.8	243.8
食料品工業	1631.6	1611.5				1611.5		1611.5	20.1
その他工業	1650.5	1650.5	184.2		184.2	1466.3	1466.3		
家具工業	—								
木材・木製品工業	184.2	184.2	184.2		184.2				
その他製品工業	1466.3	1466.3				1466.3	1466.3		
機械工業	4439.4	2477.5	2408.7	2355.6	53.1	68.8	68.8		1961.9
電気機械工業（旧分類）	2533.8	1112.6	1112.6	1059.5	53.1				1421.2
産業総合	—								

3 品目別ウェイト表

業種・品目名	単 位	特 殊 分 類 格 付 (注1)	生 産 指 数	生 産 者	生 産 者 製	資 料 の
			付 加 出 荷 指 数	出 荷 指 数	品 在 庫 指	出 所
			価 値 額	出 荷 額	数 在 庫 額	
			ウ ェ イ ト	ウ ェ イ ト	ウ ェ イ ト	
鋳工業			10000.0	10000.0	10000.0	
鉄鋼業			24.9	21.5	—	
粗鋼	t	生産	3.2	2.5	—	生動(注2)
銑鉄鑄物	t	生産	16.5	14.9	—	生 動
鍛工品	t	生産	5.2	4.1	—	生 動
非鉄金属工業			273.4	221.9	200.2	
電線・ケーブル	導体 t	生産	133.2	109.1	200.2	生 動
銅合金鑄物	k g	生産	10.1	8.7	—	生 動
アルミニウム鑄物	k g	生産	7.0	4.1	—	生 動
アルミニウムダイカスト	t	生産	92.5	80.4	—	生 動
亜鉛ダイカスト	t	生産	30.6	19.6	—	生 動
金属製品工業			393.4	333.2	432.2	
錠・かぎ	個	建設	62.1	60.2	139.3	県独自調査
ガス機器	台	耐久	29.2	13.0	165.9	生 動
軽量鉄骨住宅用	t	建設	51.0	50.2	—	生 動
橋りょう	t	建設	92.1	55.1	—	生 動
金属屋根材	万円	建設	63.1	64.6	—	県独自調査
高圧容器	本	生産	21.5	17.7	80.9	県独自調査
粉末冶金製品	k g	生産	62.6	64.5	—	生 動
ばね	k g	生産	11.8	7.9	46.1	生 動

業種・品目名	単 位	特 殊 分 類 格 付	生 産 指 数	生 産 者	生 産 者 製	資 料 の	
			付 加 価 値 額 ウ ェ イ ト	出 荷 指 数 出 荷 額 ウ ェ イ ト	品 在 庫 指 数 在 庫 額 ウ ェ イ ト	出 所	出 所
一般機械工業			2442.7	2817.1	1611.5		
マシニングセンタ	t	資本	146.2	116.7	305.3	生	動
超硬工具	個	生産	8.6	5.0	13.5	生	動
ダイヤモンド工具	個	生産	15.9	15.5	1.3	生	動
射出成形機	t	資本	87.8	96.9	—	生	動
半導体製造装置	台	資本	767.8	917.1	625.5	県独自調査	
フラットパネル・ディスプレイ製造装置	台	資本	197.2	170.3	—	生	動
真空ポンプ	台	資本	8.5	3.7	17.5	生	動
真空装置	台	資本	73.1	100.2	—	県独自調査	
天井走行クレーン	t	資本	14.9	13.9	—	生	動
チェーンブロック	台	資本	61.2	56.8	—	生	動
自動立体倉庫装置	百万円	資本	20.3	18.7	—	生	動
油圧機器	台	生産	6.2	4.3	54.2	県独自調査	
乾燥機	千円	資本	10.0	13.8	—	生	動
電子式卓上計算機	台	耐久	24.2	35.9	62.4	生	動
複写機	台	資本	45.6	79.2	—	県独自調査	
複写機附属品	台	生産	85.4	128.9	—	県独自調査	
複写機部品	本	生産	25.3	38.2	156.1	県独自調査	
金銭登録機	台	資本	6.7	9.9	45.2	生	動
エアコン用コンプレッサー	台	生産	92.0	88.4	—	県独自調査	
業務用洗濯機	台	資本	19.3	8.9	14.9	生	動
圧力調整器	個	生産	8.7	11.1	315.6	県独自調査	
一般用バルブ・コック	kg	生産	175.2	144.8	—	生	動
金型	kg	資本	65.1	58.7	—	生	動
数値制御ロボット	百万円	資本	349.4	510.4	—	生	動
プレイバックロボット	百万円	資本	128.1	169.8	—	生	動

業種・品目名	単 位	特 殊 分 類 格 付	生産指数	生産者	生産者製	資 料 の		
			付 加 価 値 額 ウ ェ イ ト	出 荷 指 数 出 荷 額 ウ ェ イ ト	品 在 庫 指 数 在 庫 額 ウ ェ イ ト	出 所	出 所	
電気機械工業			1013.6	1185.8	717.4			
直流機	k w	生産	5.1	5.6	—	生	動	
交流電動機	k w	生産	63.0	68.4	—	生	動	
サーボモータ	台	生産	186.0	202.0	—	生	動	
開閉制御装置	百万円	資本	27.6	36.6	—	生	動	
開閉機器	百万円	生産	17.7	23.2	—	生	動	
接続器	百万円	建設	14.8	16.8	53.1	生	動	
照明器具1	個	生産	2.7	1.4	—	生	動	
照明器具2	万円	資本	9.2	7.9	—	県独自調査		
超音波応用装置	百万円	資本	8.4	5.7	—	生	動	
数値制御装置	台	資本	381.8	494.6	—	生	動	
電気測定器	台	資本	63.3	55.3	—	県独自調査		
IC検査装置	台	資本	113.7	89.5	375.4	県独自調査		
工業計器	千円	資本	30.8	25.8	—	生	動	
磁気テープ	千m ²	非耐	14.1	25.7	—	生	動	
光ディスク	百万円	非耐	36.0	62.5	—	生	動	
ICリードフレーム	百万円	生産	39.4	64.8	288.9	県独自調査		
情報通信機械工業			916.6	759.5	684.1			
交換機	百万円	資本	102.2	92.2	—	生	動	
電話応用装置	台	資本	54.2	57.2	684.1	生	動	
搬送装置	百万円	資本	262.4	277.7	—	生	動	
無線応用装置	台	資本	43.2	36.8	—	生	動	
電子計算機本体	百万円	資本	256.8	124.8	—	生	動	
電子計算機附属品	百万円	資本	197.8	170.8	—	生	動	

業種・品目名	単 位	特 殊 分 類 格 付	生産指数	生産者	生産者製	資 料 の 出 所
			付 加 価 値 額 ウ ェ イ ト	出 荷 指 数 出 荷 額 ウ ェ イ ト	品 在 庫 指 数 在 庫 額 ウ ェ イ ト	
電子部品・デバイス工業			1207.3	1311.9	1132.3	
シリコンダイオード	千個	生産	130.6	132.7	160.2	県独自調査
トランジスタ	百万円	生産	219.6	228.0	262.6	生 動
集積回路	百万円	生産	151.3	181.8	63.3	生 動
スピーカー	千個	生産	59.1	35.6	—	生 動
磁気録音ヘッド	千個	生産	26.6	16.6	—	生 動
その他磁気ヘッド	千個	生産	162.4	101.2	—	生 動
スイッチング電源	百万円	生産	5.7	2.1	—	生 動
プリント配線板	百万円	生産	191.4	160.9	154.0	県独自・生動
水晶振動子	千個	生産	116.1	109.2	—	生 動
液晶素子	千個	生産	49.4	150.9	164.4	生 動
半導体附属品	個	生産	95.1	192.9	327.8	県独自調査
輸送機械工業			313.3	361.8	—	
自動車用機関部品	個	生産	57.2	59.0	—	生 動
ブレーキ倍力装置	個	生産	39.7	46.9	—	生 動
ブレーキシリンダ	個	生産	159.0	188.1	—	生 動
ブレーキシュー	千個	生産	57.4	67.8	—	県独自調査
精密機械工業			563.0	391.5	294.1	
工業用長さ計	個	資本	6.2	3.5	8.8	生 動
医科用機械器具	百万円	資本	414.5	255.6	278.9	県独自調査
カメラ部品	万円	生産	1.8	1.2	—	県独自調査
カメラ用三脚	脚	耐久	9.7	7.5	6.4	生 動
露出計	個	耐久	18.9	12.7	—	県独自調査
時計部品	百万円	生産	111.9	111.0	—	県独自調査

業種・品目名	単 位	特 殊 分 類 格 付	生産指数	生産者	生産者製	資 料 の 出 所
			付 加 価 値 額 ウ ェ イ ト	出 荷 指 数 出 荷 額 ウ ェ イ ト	品 在 庫 指 数 在 庫 額 ウ ェ イ ト	
窯業・土石製品工業			233.2	199.4	431.6	
光学用ガラス素地	t	生産	2.0	1.7	—	生 動
マスクプレート	百万円	生産	102.8	78.4	106.3	県独自調査
生コンクリート	m ³	建設	72.7	78.7	—	県独自調査
コンクリート製品	t	建設	55.7	40.6	325.3	生 動
プラスチック製品工業			456.5	450.7	549.8	
プラスチックディスク	t	生産	41.6	56.8	2.3	生 動
継手	t	建設	10.5	20.3	12.1	生 動
フィルム	t	生産	9.0	16.5	23.5	生 動
合成皮革	t	生産	18.6	31.4	10.3	生 動
機械器具部品	t	生産	265.6	186.1	264.4	生 動
発泡製品	t	建設	3.0	2.5	5.1	生 動
ウレタンフォーム	t	生産	3.8	4.1	2.3	生 動
プラスチック強化製品	t	建設	5.9	8.1	8.6	生 動
プラスチック日用品・雑貨	t	非耐	93.0	117.6	176.2	生 動
プラスチック容器	t	生産	5.5	7.3	45.0	生 動
紙・紙加工品工業			119.8	107.2	247.9	
衛生用紙	t	非耐	16.9	17.7	12.8	生 動
家庭用雑種紙	t	非耐	32.0	16.6	72.3	生 動
段ボールシート	千m ²	生産	17.0	10.1	1.8	生 動
封筒	k g	非耐	15.1	15.9	68.7	県独自調査
祝儀用品	k g	非耐	13.1	11.4	48.4	県独自調査
包装紙	k g	生産	6.1	7.2	1.6	県独自調査
紙器	k g	生産	19.6	28.3	42.3	県独自調査

業種・品目名	単 位	特 殊 分 類 格 付	生 産 指 数	生 産 者	生 産 者 製	資 料 の 出 所
			付 加	出 荷 指 数	品 在 庫 指	
			価 値 額	出 荷 額	数 在 庫 額	
			ウ ェ イ ト	ウ ェ イ ト	ウ ェ イ ト	
繊維工業			242.4	185.1	416.8	
生糸	kg	生産	1.9	1.7	3.7	県独自調査
ビスコーススフ織物	千㎡	生産	1.0	1.3	—	生 動
絹織物	千㎡	生産	36.9	22.8	177.8	生 動
ビスコース人絹織物	千㎡	生産	5.8	5.3	—	生 動
キュブラ・アセテート織物	千㎡	生産	10.0	6.9	—	生 動
合成繊維織物	千㎡	生産	19.2	17.6	62.3	生 動
毛織物	千㎡	生産	4.0	4.9	—	生 動
染色整理	千㎡	生産	55.2	20.3	—	生 動
織物製外衣	点	非耐	25.5	22.1	44.3	生 動
ニット製外衣	デカ	非耐	55.7	49.7	19.5	生 動
羽毛・羽根ふとん	枚	耐久	27.2	32.5	109.2	生 動
食料品工業			1098.0	1065.1	1631.6	
乳製品	t	非耐	15.7	21.6	3.1	県独自調査
処理牛乳	t	非耐	5.9	13.5	—	県独自調査
水産加工品	t	非耐	50.2	51.5	—	県独自調査
味ぞ	t	非耐	9.8	7.9	38.1	県独自調査
醤油	kl	非耐	5.0	5.1	—	県独自調査
液体調味料	kl	非耐	28.2	21.3	25.4	県独自調査
精米	t	非耐	34.0	28.8	1.2	県独自調査
精麦	t	非耐	20.1	18.3	19.7	県独自調査
小麦粉	t	生産	5.2	15.5	20.1	県独自調査
パン	t	非耐	43.7	34.4	—	県独自調査
洋生菓子	百万円	非耐	277.5	211.1	369.4	県独自調査
和生菓子	千個	非耐	121.9	94.3	92.2	県独自調査

業種・品目名	単 位	特 殊 分 類 格 付	生 産 指 数	生 産 者	生 産 者 製	資 料 の 出 所	
			付 加 出 荷 指 数	出 荷 指 数	品 在 庫 指		
			価 値 額	出 荷 額	数 在 庫 額		
			ウ ェ イ ト	ウ ェ イ ト	ウ ェ イ ト		
ビスケット類	t	非耐	38.2	35.2	—	県独自調査	
アイス製品	t	非耐	76.6	93.1	115.7	県独自調査	
即席麺	t	非耐	24.0	36.7	—	県独自調査	
その他麺	t	非耐	35.5	39.0	—	県独自調査	
ジュース	kl	非耐	117.3	145.4	89.8	県独自調査	
茶飲料	kl	非耐	23.2	28.1	28.3	県独自調査	
果実酒	kl	非耐	134.2	135.4	664.9	県独自調査	
清酒	kl	非耐	31.8	28.9	163.7	県独自調査	
その他工業			701.9	588.3	1650.5		
家具工業			77.3	57.1	—		
木製家具	百万円	耐久	77.3	57.1	—	県独自調査	
木材・木製品工業			44.4	40.5	184.2		
一般製材	m ³	建設	34.1	23.5	124.1	県独自調査	
建築組立材料	m ²	建設	10.3	17.0	60.1	県独自調査	
その他製品工業			580.2	490.7	1466.3		
貴金属製品	百万円	耐久	580.2	490.7	1466.3	県独自調査	
(公益事業)		—	492.7	443.5	—		
電力	千kwh	—	484.5	430.3	—	県独自調査	
ガス	百万kcal	—	8.2	13.2	—	県独自調査	

(注1) 資本：資本財 建設：建設財
耐久：耐久消費財 非耐：非耐久消費財
生産：生産財

(注2) 生動：経済産業省生産動態統計調査

平成18年

山梨県鉱工業指数

発行年月 平成19年7月

編集発行 山梨県企画部統計調査課

TEL. 055-237-1111 (代表) 内線 1513

055-223-1343 (直通)

FAX. 055-223-1347

Eメール toukei@pref.yamanashi.lg.jp

URL <http://www.pref.yamanashi.lg.jp/toukei/index.html>

この冊子は、再生紙を使用しています。