

令和2年

山梨県鉱工業指数

平成27年（2015年）基準

山梨県

ま え が き

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

このたび、令和2年（1月～12月）の動向について、「令和2年山梨県鉱工業指数」として取りまとめました。

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

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

令和3年12月

山梨県県民生活部統計調査課

目 次

○利用にあたって	
1 山梨県鉱工業指数の概要	1
2 本書利用上の注意	5
○令和2年の山梨県鉱工業の動向	
1 生産・出荷・在庫の概況	6
1-1 生産の動向	8
1-2 出荷の動向	10
1-3 在庫の動向	12
2 業種別の動向	14
3 特殊分類（財分類）別の出荷動向	24
○統計表	
1 業種分類別指数	
(1) 生産指数	
ア 年別・四半期別	30
イ 月別（原指数）	32
ウ 月別（季節調整済指数）	34
(2) 出荷指数	
ア 年別・四半期別	36
イ 月別（原指数）	38
ウ 月別（季節調整済指数）	40
(3) 在庫指数	
ア 年別・四半期別	42
イ 月別（原指数）	44
ウ 月別（季節調整済指数）	46
2 特殊分類（財分類）別指数	
(1) 生産指数	
ア 年別・四半期別	48
イ 月別（原指数）	49
ウ 月別（季節調整済指数）	50
(2) 出荷指数	
ア 年別・四半期別	51
イ 月別（原指数）	52
ウ 月別（季節調整済指数）	53
(3) 在庫指数	
ア 年別・四半期別	54
イ 月別（原指数）	55
ウ 月別（季節調整済指数）	56
○採用品目及びウェイト	
1 業種・特殊分類別採用品目数表	58
2 業種・特殊分類別ウェイト表	60
3 品目別ウェイト表	63

利用にあたって

1 山梨県鉱工業指数の概要

(1) 目的

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

(2) 基準時

平成27年（2015年）を基準年とする。

(3) 対象範囲

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

(4) 指数の分類

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

①業種分類

原則として日本標準産業分類に準拠しているが、経済産業省作成の鉱工業指数の採用系列に合わせ、「はん用・生産用・業務用機械工業」を「汎用・業務用機械工業」と「生産用機械工業」に分割した。

また、次のとおり一部業種にて組替えを行っている。

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

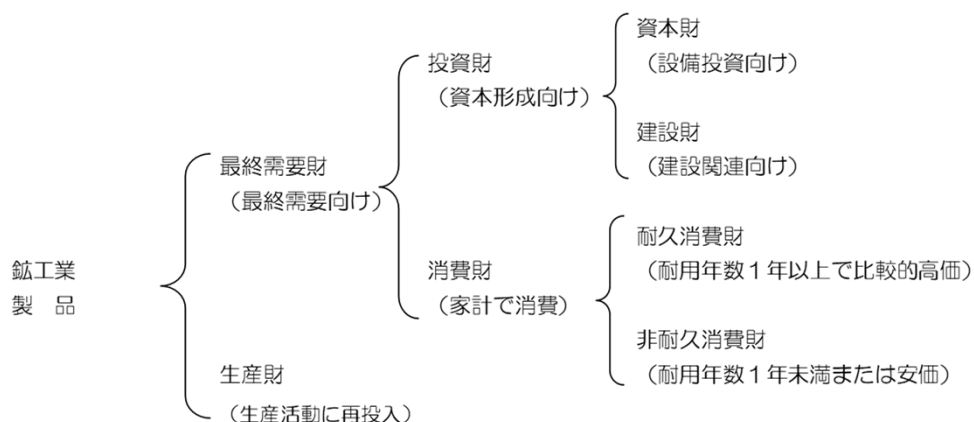
イ 「家具工業」、「木材・木製品工業」、「その他製品工業」を統合して「その他工業」とする。

ウ 参考系列

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

②特殊分類

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



(5) 採用品目

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

採用品目数

	平成22年基準	平成27年基準
生産指数	126	111
出荷指数	126	111
在庫指数	61	53

(6) ウェイトの算定

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

基準額については、「平成28年経済センサス-活動調査」や「経済産業省生産動態統計調査」などの資料を基に算出している。

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

なお、特殊分類のウェイトは、品目別ウェイトを財別に積み上げたものである。

業種別ウェイト

業種	生産指数		出荷指数		在庫指数	
	22年基準	27年基準	22年基準	27年基準	22年基準	27年基準
鉱工業	10000.0	10000.0	10000.0	10000.0	10000.0	10000.0
鉄鋼業	27.2	36.5	37.3	43.0	—	—
非鉄金属工業	196.5	170.9	274.6	202.7	335.3	436.0
金属製品工業	283.4	451.0	274.1	385.2	521.6	1269.5
汎用・業務用機械工業	—	891.1	—	685.5	—	791.1
汎用機械工業	—	498.4	—	335.4	—	26.3
業務用機械工業	—	392.7	—	350.1	—	764.8
生産用機械工業	—	2074.7	—	2658.8	—	1077.0
電子部品・デバイス工業	969.6	881.9	1265.7	907.8	988.1	716.4
電気機械工業	1624.0	1696.3	1258.2	1264.4	487.2	1483.8
情報通信機械工業	469.7	582.6	548.7	709.8	377.8	292.1
輸送機械工業	323.0	389.5	453.2	426.6	—	309.3
窯業・土石製品工業	288.6	344.1	255.9	268.1	327.7	411.5
プラスチック製品工業	423.4	365.6	435.7	436.2	570.6	383.4
紙・紙加工品工業	81.7	60.7	89.2	73.6	122.1	133.0
繊維工業	212.5	205.9	158.1	154.7	941.3	424.5
食料品工業	1179.6	1400.2	1191.9	1389.1	1110.0	1100.2
その他工業	491.0	449.0	437.8	394.5	1144.8	1172.2
家具工業	37.7	63.7	35.7	41.1	35.9	72.0
木材・木製品工業	23.4	46.5	23.7	31.7	38.4	35.7
その他製品工業	429.9	338.8	378.4	321.7	1070.5	1064.5
(参考系列)						
機械工業	6816.1	6516.1	6845.4	6652.9	4926.6	4669.7
はん用・生産用・業務用機械工業	3429.8	2965.8	3319.6	3344.3	3073.5	1868.1

※22年基準においては汎用・業務用機械工業と生産用機械工業が、はん用・生産用・業務用機械工業の1業種として区分されていた。はん用・生産用・業務用機械工業のウェイトについては参考系列に記載。22年基準は上記の鉄鋼業～その他工業に、はん用・生産用・業務用機械工業を足して10000になる。

(7) 指数の算出

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

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

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

(8) 季節調整

季節調整とは、景気の動向とは関係のない季節的変動を除去することである。

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

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

(9) 資料の出所

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

また、ウェイトに関しては、「平成28年経済センサス-活動調査」や「経済産業省生産動態統計調査」などの資料を利用した。

2 本書利用上の注意

(1) 原指数と季節調整済指数

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

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

(2) フロー指数とストック指数

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

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

(3) 年間補正

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

(4) その他

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

「生産」：「生産指数」

「出荷」：「出荷指数」

「在庫」：「在庫指数」

「季調済」：「季節調整済指数」

「△」：「マイナスを表す」

「×」：「秘匿を表す」

「Ⅰ期」：「1－3月期（第1期）」

「Ⅱ期」：「4－6月期（第2期）」

「Ⅲ期」：「7－9月期（第3期）」

「Ⅳ期」：「10－12月期（第4期）」

令和2年の山梨県鉱工業の動向

1 生産・出荷・在庫の概況

令和2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）104.9で前年比△3.9%、出荷が指数値（原指数）110.9で同△1.5%の低下、在庫が指数値（年末原指数）143.4で前年末比17.3%の上昇であった。（表-1）（図-1）

本県の鉱工業生産は、平成28年には、Ⅰ期は低下し、Ⅱ期からⅣ期まで連続して上昇した。対前年比では0.7%の上昇であった。

平成29年には、Ⅰ期からⅣ期まで連続して上昇した。対前年比では17.7%の上昇であった。

平成30年には、Ⅰ期は低下し、Ⅱ期は上昇した。Ⅲ期、Ⅳ期は連続して低下した。

対前年比では4.8%の上昇であった。

令和元年には、Ⅰ期からⅣ期まで連続して低下した。対前年比では△12.1%の低下であった。

令和2年には、Ⅰ期、Ⅱ期は連続して低下した。Ⅲ期、Ⅳ期は連続して上昇した。

業種別にみると、秘匿を除く16業種のうち、5業種が前年を上回り、11業種が前年を下回った。

（図-1）（図-2）（表-2）

表-1 山梨県鉱工業指数の推移

平成27年（2015年）=100

	生産				出荷			
	季節調整済指数		原指数		季節調整済指数		原指数	
	指数	前期比	指数	前年比	指数	前期比	指数	前年比
令和元年			109.2	△ 12.1			112.6	△ 11.4
令和2年			104.9	△ 3.9			110.9	△ 1.5
平成31年 Ⅰ期（1～3月）	114.8	△ 4.1	113.7	△ 8.7	116.0	△ 7.0	113.1	△ 10.5
令和元年 Ⅱ期（4～6月）	109.0	△ 5.1	108.5	△ 16.9	113.2	△ 2.4	111.1	△ 13.9
Ⅲ期（7～9月）	107.6	△ 1.3	108.2	△ 11.9	112.6	△ 0.5	113.6	△ 11.2
Ⅳ期（10～12月）	106.9	△ 0.7	106.3	△ 10.7	111.0	△ 1.4	112.7	△ 9.8
令和2年 Ⅰ期（1～3月）	102.9	△ 3.7	103.5	△ 9.0	106.8	△ 3.8	105.0	△ 7.2
Ⅱ期（4～6月）	98.6	△ 4.2	97.6	△ 10.0	104.4	△ 2.2	102.5	△ 7.7
Ⅲ期（7～9月）	101.3	2.7	100.2	△ 7.4	109.5	4.9	109.2	△ 3.9
Ⅳ期（10～12月）	115.9	14.4	118.2	11.2	121.7	11.1	126.9	12.6
	在庫				《参考》国 生産			
	季節調整済指数		原指数		季節調整済指数		原指数	
	指数	前期末比	指数	前年末比	指数	前期比	指数	前年比
令和元年			122.3	△ 6.0			101.1	1.1
令和2年			143.4	17.3			90.6	△ 3.0
平成31年 Ⅰ期（1～3月）	136.3	2.8	125.2	19.9	102.8	△ 2.1	102.4	△ 1.7
令和元年 Ⅱ期（4～6月）	133.1	△ 2.3	136.3	7.2	102.8	0.0	100.1	△ 2.2
Ⅲ期（7～9月）	130.0	△ 2.3	136.3	△ 0.4	101.7	△ 1.1	101.6	△ 1.1
Ⅳ期（10～12月）	127.5	△ 1.9	122.3	△ 6.0	98.0	△ 3.6	100.2	△ 6.8
令和2年 Ⅰ期（1～3月）	139.0	9.0	133.3	6.5	98.0	0.0	97.6	△ 4.7
Ⅱ期（4～6月）	135.5	△ 2.5	141.7	4.0	81.5	△ 16.8	79.8	△ 20.3
Ⅲ期（7～9月）	126.7	△ 6.5	128.4	△ 5.8	88.8	9.0	88.4	△ 13.0
Ⅳ期（10～12月）	147.8	16.7	143.4	17.3	93.9	5.7	96.7	△ 3.5

注：生産、出荷、在庫の前期比は季節調整済指数、前年比は原指数による。

在庫の年、四半期の数値は期末値である。

図-1 鋳工業生産・出荷・在庫指数の動向（季節調整済）

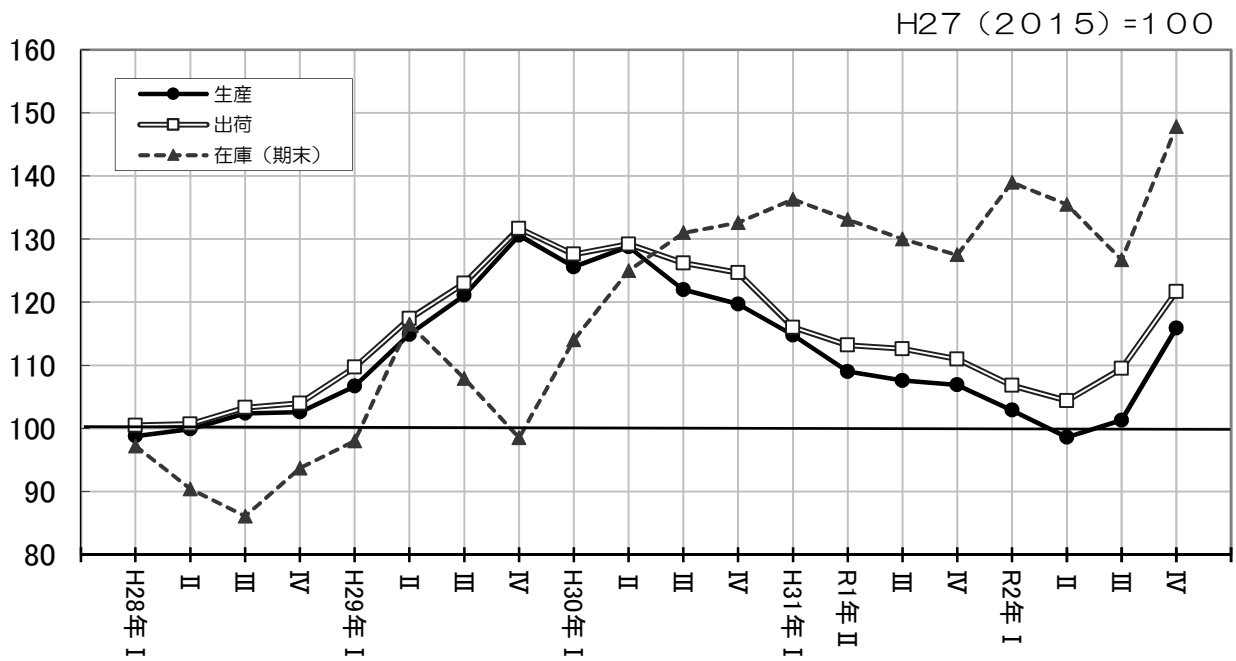
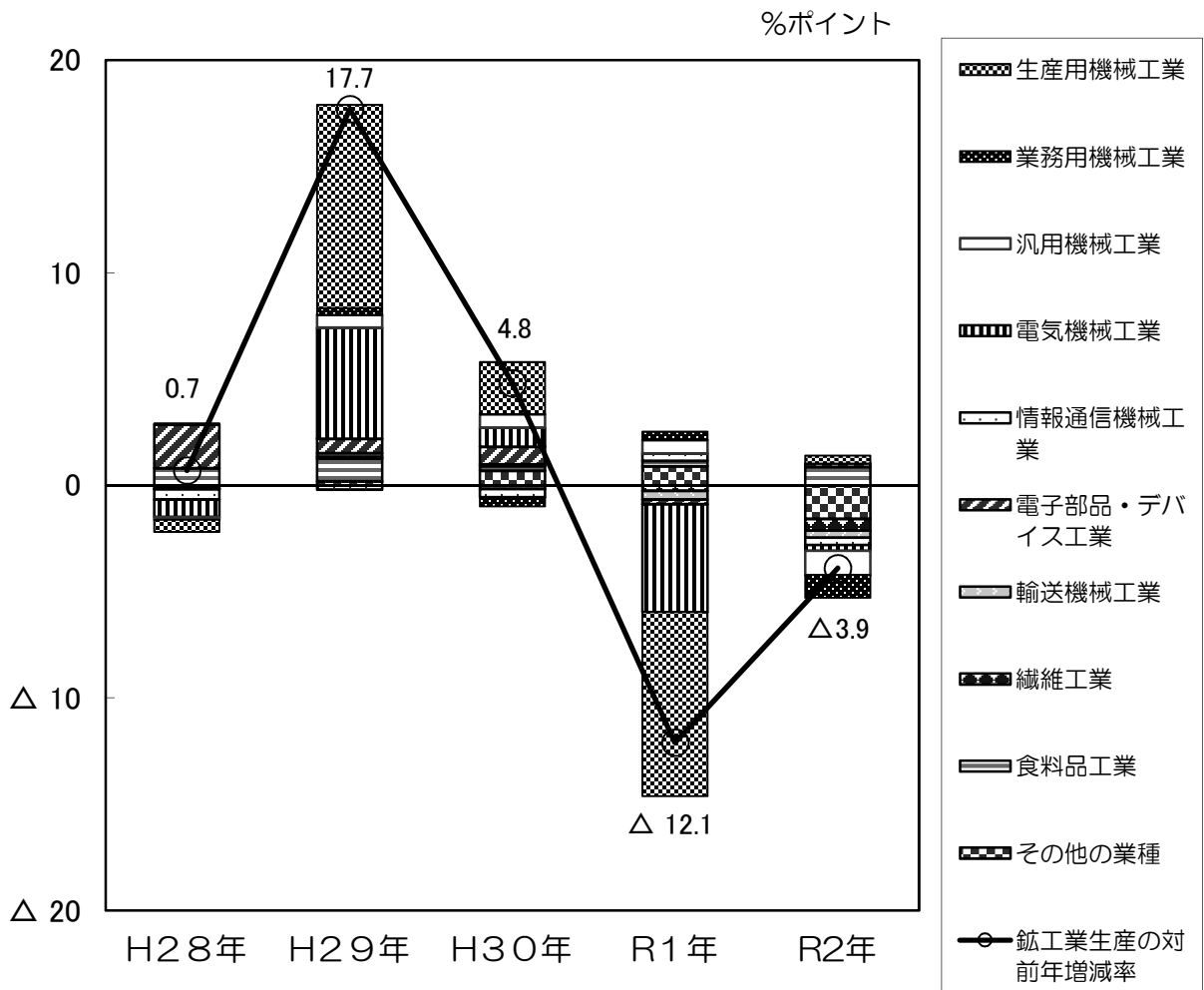


図-2 生産指数業種別対前年増減率寄与度



1-1 生産の動向

令和2年の鉱工業生産は、指数値（原指数）104.9で前年比△3.9%の低下であった。

業種別に動向をみると、秘匿を除く16業種のうち、食料品工業（前年比5.8%）、窯業・土石製品工業（同25.0%）、生産用機械工業（同1.9%）など5業種が上昇したのに対し、プラスチック製品工業（同△39.6%）、汎用機械工業（同△18.1%）、業務用機械工業（同△27.6%）など11業種が低下した。

四半期別にみると、Ⅰ期は前期比△3.7%、Ⅱ期は同△4.2%と連続して低下し、Ⅲ期は同2.7%、Ⅳ期は同14.4%と連続して上昇した。

次に、機械工業の動向をみると、指数値（原指数）103.2で前年比△4.1%の低下であった。

業種別にみると、生産用機械工業（前年比1.9%）、電子部品・デバイス工業（同1.4%）が上昇し、汎用機械工業（同△18.1%）、業務用機械工業（同△27.6%）、情報通信機械工業（同△7.6%）、輸送機械工業（同△10.8%）、電気機械工業（同△1.8%）が低下した。

四半期別にみると、Ⅰ期は前期比△3.2%、Ⅱ期は同△4.8%と連続して低下し、Ⅲ期は同3.0%、Ⅳ期は同12.1%と連続して上昇した。

（表-2）（表-3）（図-3）

表一 業種別生産指数の推移

H27(2015)=100

区 分	生 産 指 数										
	元年	2年	前年比	2年							
				I期	前期比	II期	前期比	III期	前期比	IV期	前期比
鉄 工 業	109.2	104.9	△ 3.9	102.9	△ 3.7	98.6	△ 4.2	101.3	2.7	115.9	14.4
鉄 鋼 業	101.1	77.8	△ 23.0	89.8	△ 7.5	78.8	△ 12.2	67.6	△ 14.2	73.1	8.1
非鉄金属工業	104.0	96.8	△ 6.9	102.9	△ 1.8	89.1	△ 13.4	95.2	6.8	99.2	4.2
金属製品工業	139.3	141.5	1.6	130.5	△ 6.3	130.8	0.2	114.9	△ 12.2	176.2	53.4
汎用・業務用機械工業	126.1	98.7	△ 21.7	114.4	△ 12.0	101.5	△ 11.3	88.0	△ 13.3	89.6	1.8
汎用機械工業	139.5	114.2	△ 18.1	138.2	△ 6.5	114.6	△ 17.1	98.7	△ 13.9	104.1	5.5
業務用機械工業	109.1	79.0	△ 27.6	84.9	△ 22.7	82.8	△ 2.5	73.4	△ 11.4	75.3	2.6
生産用機械工業	106.0	108.0	1.9	98.5	2.4	107.5	9.1	106.5	△ 0.9	117.6	10.4
電子部品・デバイス工業	139.1	141.1	1.4	130.0	△ 12.8	123.2	△ 5.2	150.0	21.8	157.5	5.0
電気機械工業	95.3	93.6	△ 1.8	95.3	2.0	84.8	△ 11.0	88.6	4.5	109.1	23.1
情報通信機械工業	87.8	81.1	△ 7.6	87.9	4.6	87.2	△ 0.8	76.3	△ 12.5	76.4	0.1
輸 送 機 械 工 業	85.8	76.5	△ 10.8	82.7	4.9	52.4	△ 36.6	77.8	48.5	87.1	12.0
窯業・土石製品工業	107.8	134.8	25.0	121.7	13.3	122.6	0.7	130.7	6.6	161.5	23.6
プラスチック製品工業	96.9	58.5	△ 39.6	62.2	△ 33.2	59.0	△ 5.1	60.0	1.7	53.3	△ 11.2
紙・紙加工品工業	94.1	87.5	△ 7.0	89.5	4.4	93.9	4.9	84.9	△ 9.6	84.3	△ 0.7
繊維工業	92.1	62.0	△ 32.7	69.8	△ 11.2	56.0	△ 19.8	55.5	△ 0.9	64.4	16.0
食 料 品 工 業	117.5	124.3	5.8	112.5	△ 2.3	116.8	3.8	125.9	7.8	139.7	11.0
その他工業	99.2	74.5	△ 24.9	86.0	△ 7.9	57.8	△ 32.8	74.8	29.4	76.4	2.1
家 具 工 業	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
木材・木製品工業	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
その他製品工業	103.9	75.0	△ 27.8	90.4	△ 5.5	50.6	△ 44.0	77.9	54.0	78.3	0.5

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

x=秘密を表す

(その他工業) 家具工業、木材・木製品工業、その他製品工業を統合したもの

表一 機械工業の生産推移

H27(2015)=100

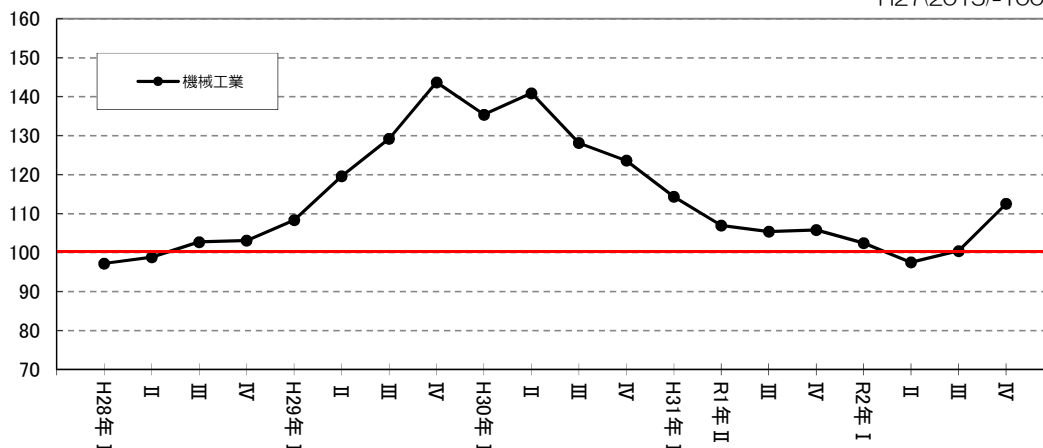
区 分	元年	2年	31年	元年				2年			
				I期	II期	III期	IV期	I期	II期	III期	IV期
				機 械 工 業	107.6	103.2	114.3	106.9	105.4	105.8	102.4
前 期 比	—	—	△ 7.5	△ 6.5	△ 1.4	0.4	△ 3.2	△ 4.8	3.0	12.1	
前年比・前年同期比	△ 18.7	△ 4.1	△ 15.9	△ 25.4	△ 18.1	△ 14.5	△ 9.6	△ 8.5	△ 7.6	9.9	

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

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

図一 機械工業の生産動向

H27(2015)=100



1-2 出荷の動向

令和2年の出荷は、指数値（原指数）110.9で前年比△1.5%の低下であった。

業種別に動向をみると、秘匿を除く16業種のうち、電子部品・デバイス工業（前年比30.1%）、食料品工業（同4.8%）、窯業・土石製品工業（同20.5%）など4業種で上昇したのに対し、プラスチック製品工業（同△43.3%）、電気機械工業（同△9.2%）、汎用機械工業（同△19.7%）など12業種で低下した。

四半期別にみると、Ⅰ期は前期比△3.8%、Ⅱ期は同△2.2%と連続して低下し、Ⅲ期は同4.9%、Ⅳ期は同11.1%と連続して上昇した。

次に、機械工業の動向をみると、指数値（原指数）114.1で前年比0.6%の上昇であった。

業種別にみると、電子部品・デバイス工業（前年比30.1%）、生産用機械工業（同0.2%）が上昇し、電気機械工業（同△9.2%）、汎用機械工業（同△19.7%）、業務用機械工業（同△20.4%）、情報通信機械工業（同△7.2%）、輸送機械工業（同△10.7%）が低下した。

四半期別にみると、Ⅰ期は前期比△1.8%、Ⅱ期は同△2.0%と連続して低下し、Ⅲ期は同4.4%、Ⅳ期は同10.5%と連続して上昇した。

（表-4）（表-5）（図-4）

表一４ 業種別出荷指数の推移

H27(2015)=100

区 分	出 荷 指 数										
	元年	2年	前年比	2年							
				I 期	前期比	II 期	前期比	III 期	前期比	IV 期	前期比
鋳 工 業	112.6	110.9	△ 1.5	106.8	△ 3.8	104.4	△ 2.2	109.5	4.9	121.7	11.1
鉄 鋼 業	96.5	73.1	△ 24.2	84.1	△ 7.1	73.8	△ 12.2	64.4	△ 12.7	68.3	6.1
非鉄金属工業	107.8	101.8	△ 5.6	106.8	△ 0.7	93.7	△ 12.3	99.9	6.6	105.3	5.4
金属製品工業	132.3	131.4	△ 0.7	121.2	△ 7.5	119.9	△ 1.1	106.6	△ 11.1	163.0	52.9
汎用・業務用機械工業	124.9	99.9	△ 20.0	116.7	△ 9.3	103.0	△ 11.7	89.7	△ 12.9	90.6	1.0
汎用機械工業	140.1	112.5	△ 19.7	137.0	△ 7.2	112.6	△ 17.8	96.6	△ 14.2	102.2	5.8
業務用機械工業	110.4	87.9	△ 20.4	96.6	△ 13.2	94.6	△ 2.1	83.6	△ 11.6	78.9	△ 5.6
生産用機械工業	116.3	116.5	0.2	106.1	△ 3.2	113.4	6.9	114.4	0.9	131.0	14.5
電子部品・デバイス工業	150.0	195.2	30.1	164.9	△ 7.1	170.5	3.4	212.3	24.5	224.8	5.9
電気機械工業	99.6	90.4	△ 9.2	98.3	0.4	80.2	△ 18.4	86.1	7.4	99.2	15.2
情報通信機械工業	85.8	79.6	△ 7.2	82.0	1.9	83.9	2.3	76.0	△ 9.4	78.5	3.3
輸送機械工業	85.7	76.5	△ 10.7	81.4	4.6	54.6	△ 32.9	77.6	42.1	85.8	10.6
窯業・土石製品工業	110.4	133.0	20.5	122.9	12.8	122.5	△ 0.3	130.2	6.3	153.4	17.8
プラスチック製品工業	101.4	57.5	△ 43.3	60.6	△ 38.0	59.8	△ 1.3	58.5	△ 2.2	51.6	△ 11.8
紙・紙加工品工業	93.3	88.9	△ 4.7	87.8	△ 0.3	93.9	6.9	86.2	△ 8.2	89.0	3.2
繊維工業	81.7	56.9	△ 30.4	65.0	△ 12.0	50.5	△ 22.3	53.1	5.1	57.8	8.9
食料品工業	117.6	123.2	4.8	111.9	△ 4.9	115.1	2.9	125.3	8.9	137.5	9.7
その他工業	97.5	72.9	△ 25.2	84.7	△ 5.7	55.3	△ 34.7	73.3	32.5	76.4	4.2
家具工業	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
木材・木製品工業	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
その他製品工業	100.6	73.1	△ 27.3	89.0	△ 2.2	50.3	△ 43.5	74.8	48.7	77.1	3.1

注) 年別指数=原指数 四半期別指数=季節調整済指数 前年比=原指数による 前期比=季節調整済指数による
 x=秘匿を表す (その他工業) 家具工業、木材・木製品工業、その他製品工業を統合したもの

表一５ 機械工業の出荷推移

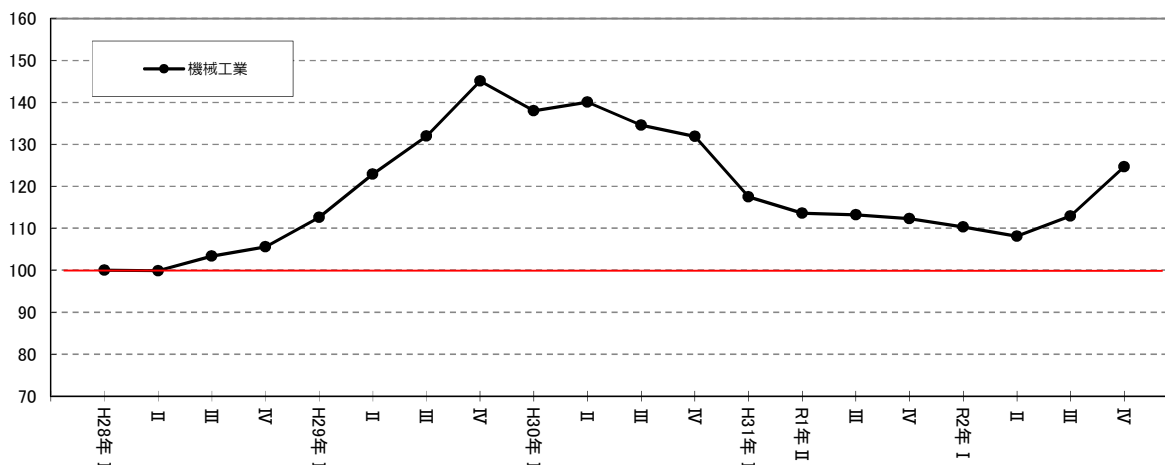
H27(2015)=100

区 分	元年	2年	31年	元年				2年			
			I 期	II 期	III 期	IV 期	I 期	II 期	III 期	IV 期	
機 械 工 業	113.4	114.1	117.5	113.6	113.2	112.3	110.3	108.1	112.9	124.7	
前 期 比	—	—	△ 10.9	△ 3.3	△ 0.4	△ 0.8	△ 1.8	△ 2.0	4.4	10.5	
前年比・前年同期比	△ 16.9	0.6	△ 16.6	△ 21.1	△ 16.7	△ 12.8	△ 5.8	△ 4.3	△ 1.8	14.5	

注) 機械工業=「汎用・業務用機械工業」、「生産用機械工業」、「電子部品・デバイス工業」、「電気機械工業」、
 「情報通信機械工業」、「輸送機械工業」
 年別指数=原指数 四半期別指数=季節調整済指数 前年比、前年同期比=原指数による 前期比=季節調整済指数による

図一４ 機械工業の出荷動向

H27(2015)=100



1-3 在庫の動向

令和2年の在庫は、指数値（年末原指数）143.4で前年末比17.3%の上昇であった。

業種別に動向をみると、秘匿を除く10業種のうち、電子部品・デバイス工業（前年末比36.7%）、繊維工業（同13.6%）、窯業・土石製品工業（同8.5%）の3業種が上昇したのに対し、業務用機械工業（同△51.5%）、生産用機械工業（同△28.9%）、プラスチック製品工業（同△17.0%）などの7業種が低下した。

四半期別にみると、Ⅰ期は前期末比9.0%と上昇し、Ⅱ期は同△2.5%、Ⅲ期は同△6.5%と連続して低下し、Ⅳ期は同16.7%と上昇した。

次に、機械工業の動向をみると、指数値（年末原指数）186.9で前年末比30.7%の上昇であった。

業種別にみると、電子部品・デバイス工業（前年末比36.7%）が上昇し、業務用機械工業（同△51.5%）、生産用機械工業（同△28.9%）が低下した。

四半期別にみると、Ⅰ期は前期末16.2%と上昇し、Ⅱ期は同△5.1%、Ⅲ期は同△14.7%と連続して低下し、Ⅳ期は同37.5%と上昇した。

（表-6）（表-7）（図-5）

表一六 業種別在庫指数の推移

H27(2015)=100

区 分	在 庫 指 数										
	元年	2年	前年末比	2年							
				I期	前期末比	II期	前期末比	III期	前期末比	IV期	前期末比
鉄 工 業	122.3	143.4	17.3	139.0	9.0	135.5	△ 2.5	126.7	△ 6.5	147.8	16.7
非鉄金属工業	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
金属製品工業	61.7	54.1	△ 12.3	84.2	△ 6.5	107.6	27.8	98.9	△ 8.1	82.6	△ 16.5
汎用・業務用機械工業	124.3	61.7	△ 50.4	117.7	△ 1.7	69.9	△ 40.6	68.7	△ 1.7	58.4	△ 15.0
汎用機械工業	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
業務用機械工業	126.7	61.5	△ 51.5	119.7	△ 1.1	66.0	△ 44.9	65.6	△ 0.6	57.4	△ 12.5
生産用機械工業	157.5	112.0	△ 28.9	160.7	7.0	137.0	△ 14.7	126.0	△ 8.0	112.4	△ 10.8
電子部品・デバイス工業	158.9	217.2	36.7	265.2	27.6	382.3	44.2	313.8	△ 17.9	301.4	△ 4.0
電気機械工業	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
情報通信機械工業	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
輸送機械工業	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
窯業・土石製品工業	62.1	67.4	8.5	90.3	47.5	81.3	△ 10.0	70.2	△ 13.7	72.4	3.1
プラスチック製品工業	169.4	140.6	△ 17.0	138.9	△ 4.7	115.2	△ 17.1	124.7	8.2	117.3	△ 5.9
紙・紙加工品工業	75.9	34.9	△ 54.0	45.6	△ 46.9	50.7	11.2	41.7	△ 17.8	37.6	△ 9.8
繊維工業	145.8	165.6	13.6	162.7	5.7	164.9	1.4	164.8	△ 0.1	176.0	6.8
食料品工業	121.2	120.7	△ 0.4	148.3	9.1	140.1	△ 5.5	139.4	△ 0.5	136.8	△ 1.9
その他工業	90.6	89.2	△ 1.5	93.1	1.5	86.5	△ 7.1	87.1	0.7	89.4	2.6
家具工業	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
木材・木製品工業	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
その他製品工業	90.9	89.5	△ 1.5	89.0	△ 3.6	87.3	△ 1.9	88.7	1.6	90.4	1.9

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

x=秘匿を表す

(その他工業) 家具工業、木材・木製品工業、その他製品工業を統合したもの

表一七 機械工業の在庫推移

H27(2015)=100

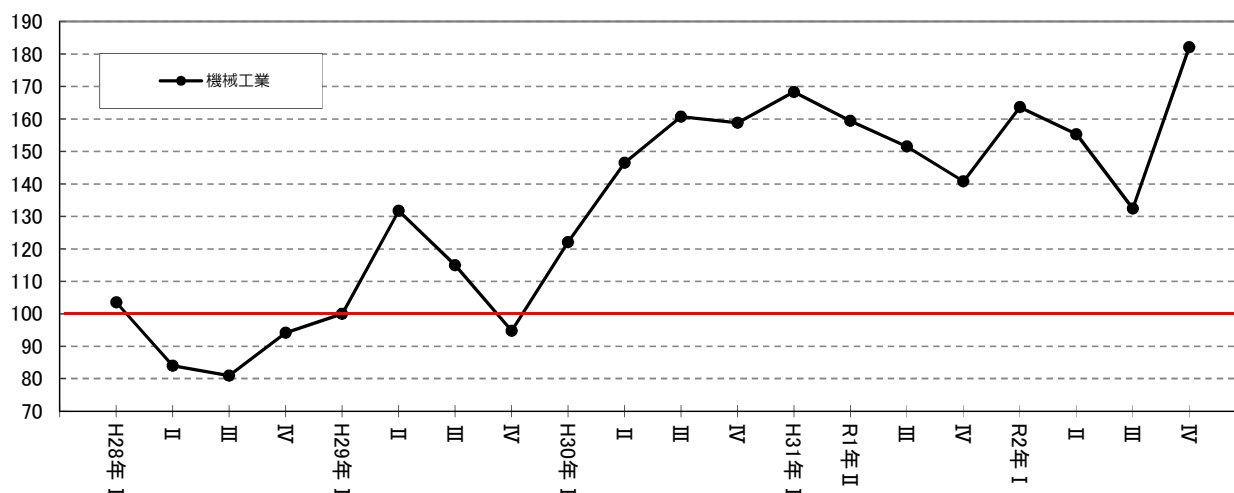
区 分	元年	2年	31年	元年				2年			
			I期	II期	III期	IV期	I期	II期	III期	IV期	
機 械 工 業	143.0	186.9	168.3	159.4	151.5	140.8	163.6	155.3	132.4	182.1	
前 期 末 比	—	—	6.0	△ 5.3	△ 5.0	△ 7.1	16.2	△ 5.1	△ 14.7	37.5	
前年末比・前年同期末比	△ 15.5	30.7	37.5	6.7	△ 4.3	△ 15.5	3.1	△ 0.5	△ 17.4	30.7	

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

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

図一五 機械工業の在庫動向

H27(2015)=100



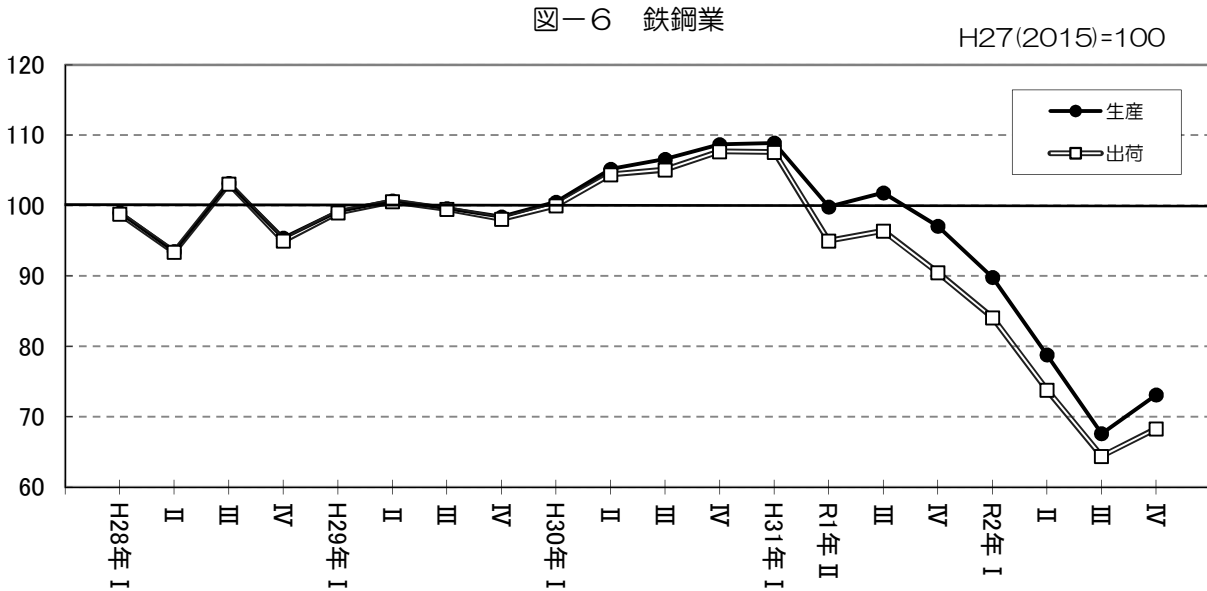
2 業種別の動向

(1) 鉄鋼業

鉄鋼業は、生産が指数値（原指数）77.8で前年比△23.0%の低下であった。

四半期別に生産の動向をみると、Ⅰ期は前期比△7.5%、Ⅱ期は同△12.2%、Ⅲ期は同△14.2%と連続して低下した。Ⅳ期は同8.1%と上昇した。

(表-2) (表-4) (図-6)

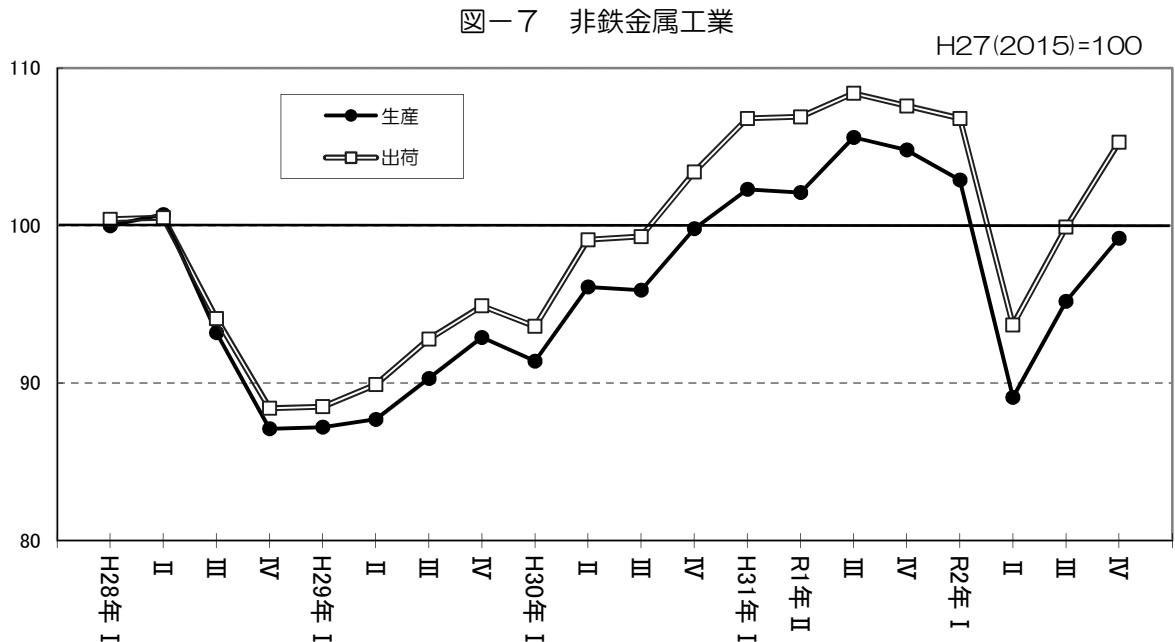


(2) 非鉄金属工業

非鉄金属工業は、生産が指数値（原指数）96.8で前年比△6.9%の低下であった。

四半期別に生産の動向をみると、Ⅰ期は前期比△1.8%、Ⅱ期は同△13.4%と連続して低下した。Ⅲ期は同6.8%、Ⅳ期は同4.2%と連続して上昇した。

(表-2) (表-4) (図-7)



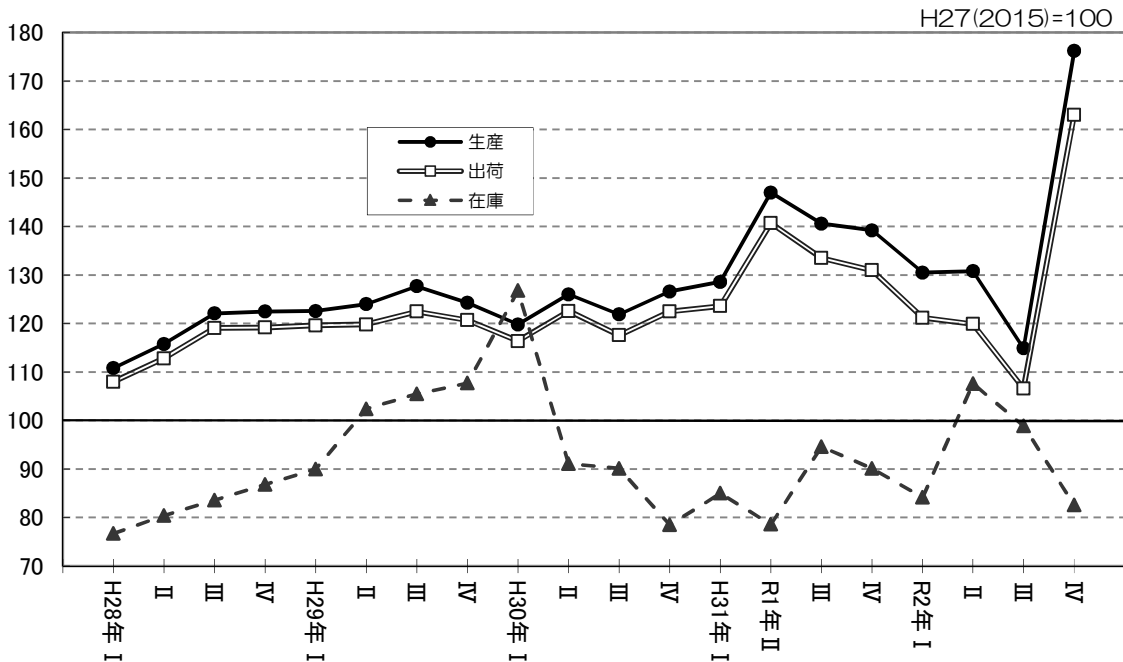
(3) 金属製品工業

金属製品工業は、生産が指数値（原指数）141.5で前年比1.6%の上昇であった。

四半期別に生産の動向をみると、Ⅰ期は前期比△6.3%と低下、Ⅱ期は同0.2%と上昇した。Ⅲ期は同△12.2%と低下、Ⅳ期は同53.4%と上昇した。

(表-2) (表-4) (表-6) (図-8)

図-8 金属製品工業



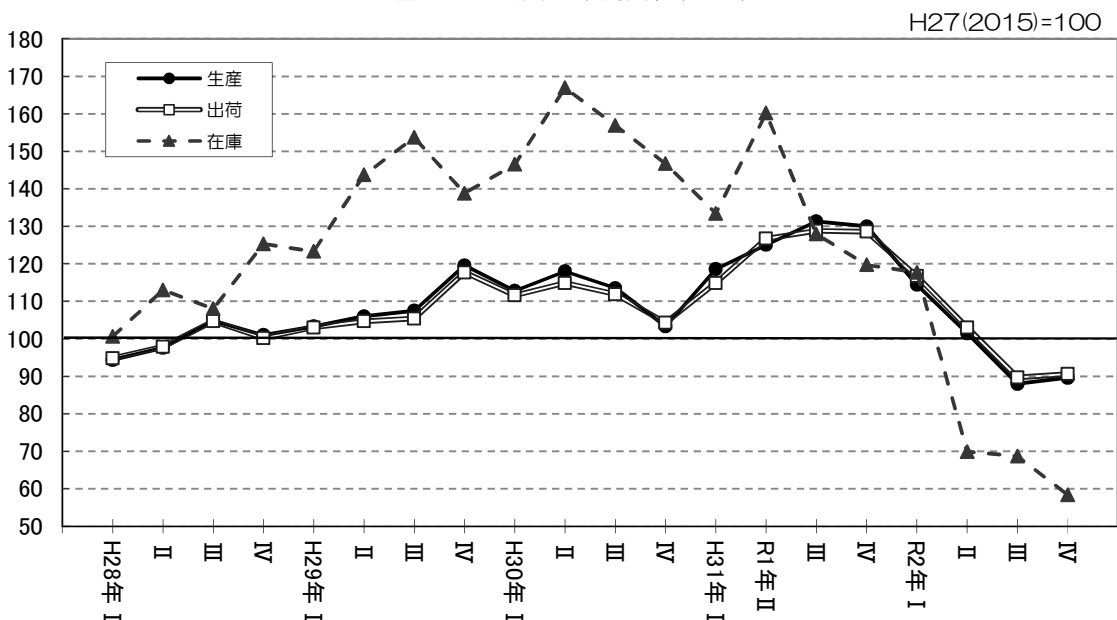
(4) 汎用・業務用機械工業

汎用・業務用機械工業は、生産が指数値（原指数）98.7で前年比△21.7%の低下であった。

四半期別に生産の動向をみると、Ⅰ期は前期比△12.0%、Ⅱ期は同△11.3%、Ⅲ期は同△13.3%と連続して低下し、Ⅳ期は同1.8%と上昇した。

(表-2) (表-4) (表-6) (図-9)

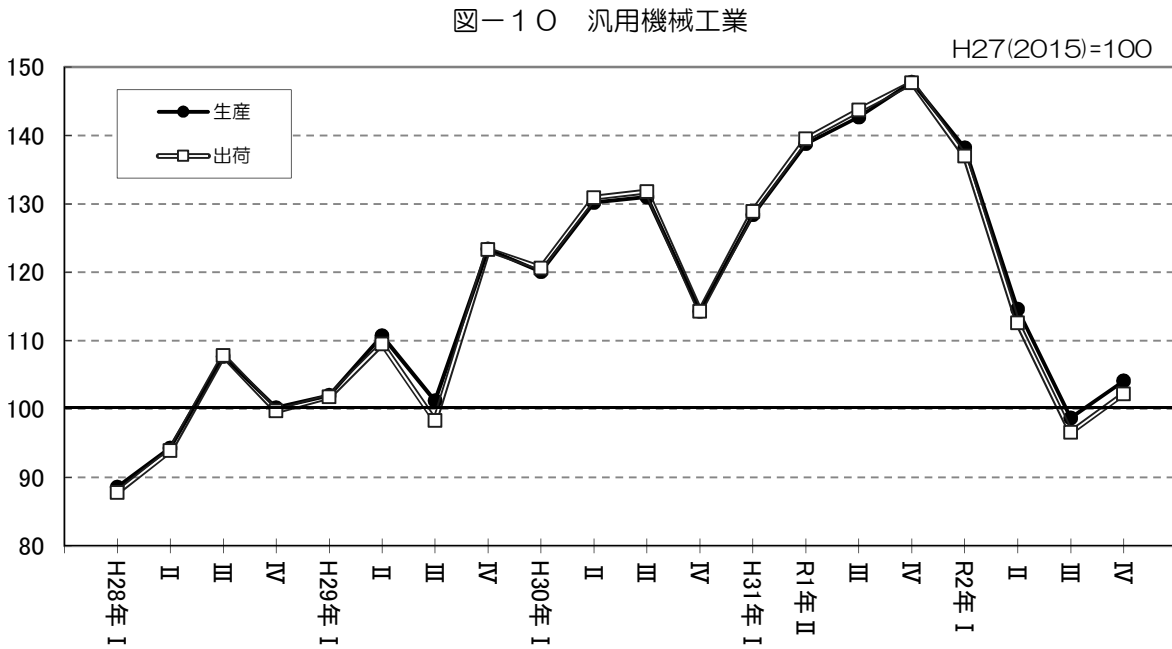
図-9 汎用・業務用機械工業



ア 汎用機械工業

汎用機械工業は、生産が指数値（原指数）114.2で前年比△18.1%の低下であった。
 四半期別に生産の動向をみると、Ⅰ期は前期比△6.5%、Ⅱ期は同△17.1%、
 Ⅲ期は同△13.9%と連続して低下し、Ⅳ期は同5.5%と上昇した。

（表-2）（表-4）（図-10）

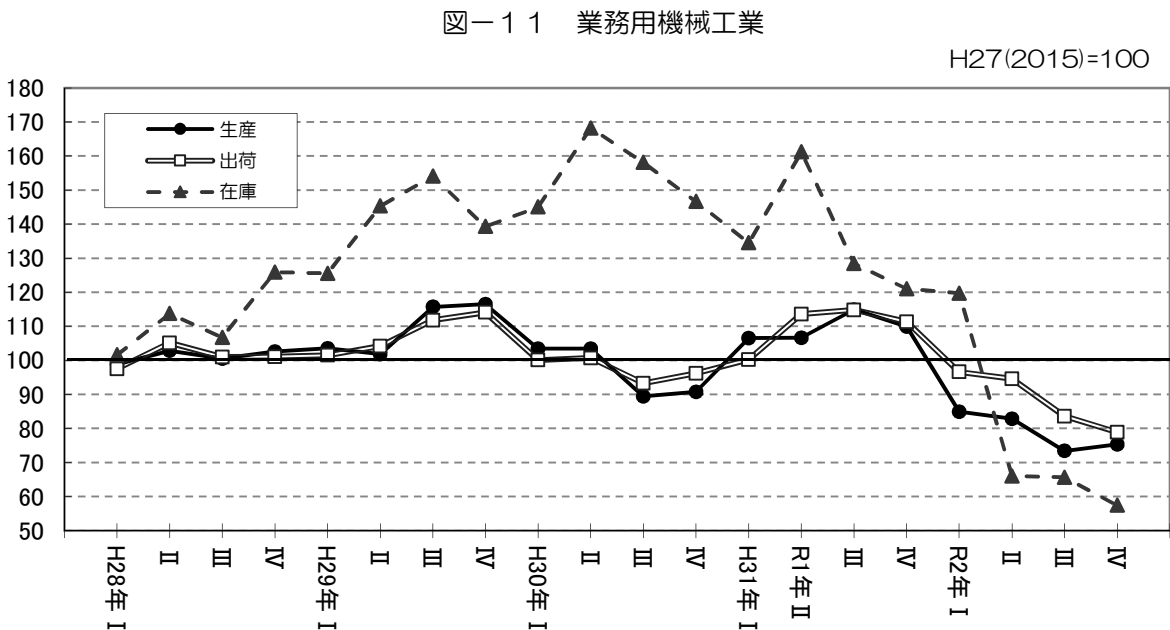


イ 業務用機械工業

業務用機械工業は、生産が指数値（原指数）79.0で前年比△27.6%の低下であった。

四半期別に生産の動向をみると、Ⅰ期は前期比△22.7%、Ⅱ期は同△2.5%、
 Ⅲ期は同△11.4%と連続して低下し、Ⅳ期は同2.6%と上昇した。

（表-2）（表-4）（表-6）（図-11）



(5) 生産用機械工業

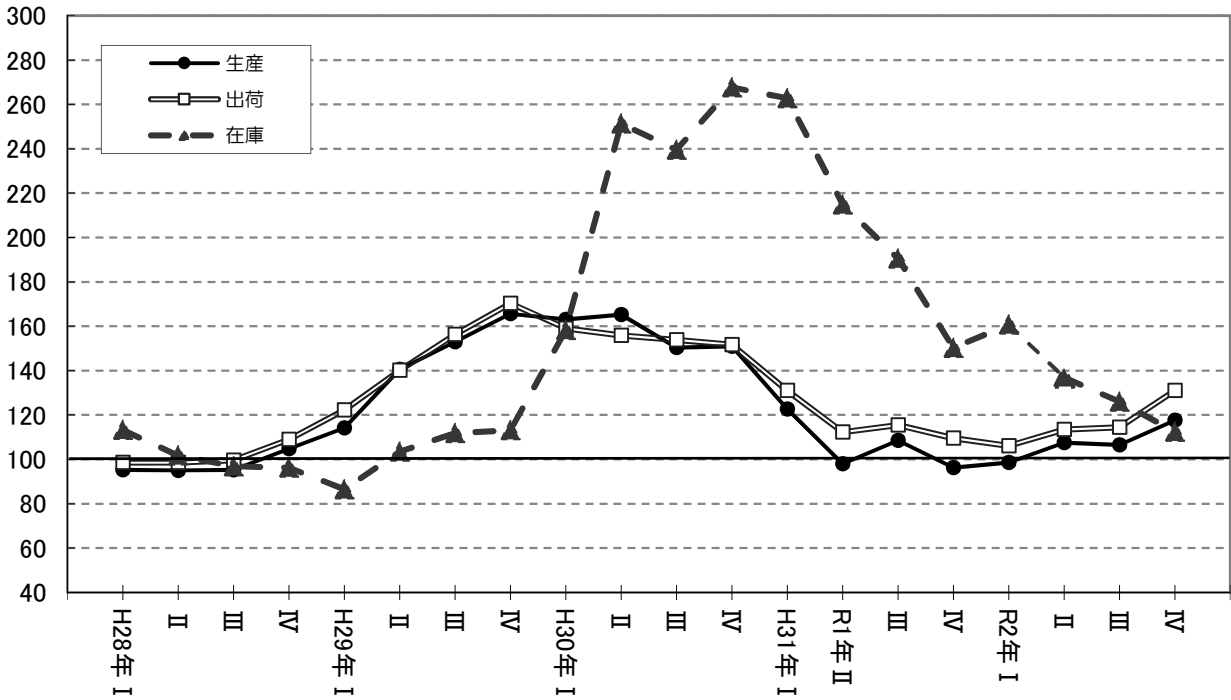
生産用機械工業は、生産が指数値（原指数）108.0で前年比1.9%の上昇であった。

四半期別に生産の動向をみると、Ⅰ期は前期比2.4%、Ⅱ期は同9.1%と連続して上昇した。Ⅲ期は同△0.9%と低下し、Ⅳ期は同10.4%と上昇した。

(表-2) (表-4) (表-6) (図-12)

図-12 生産用機械工業

H27(2015)=100



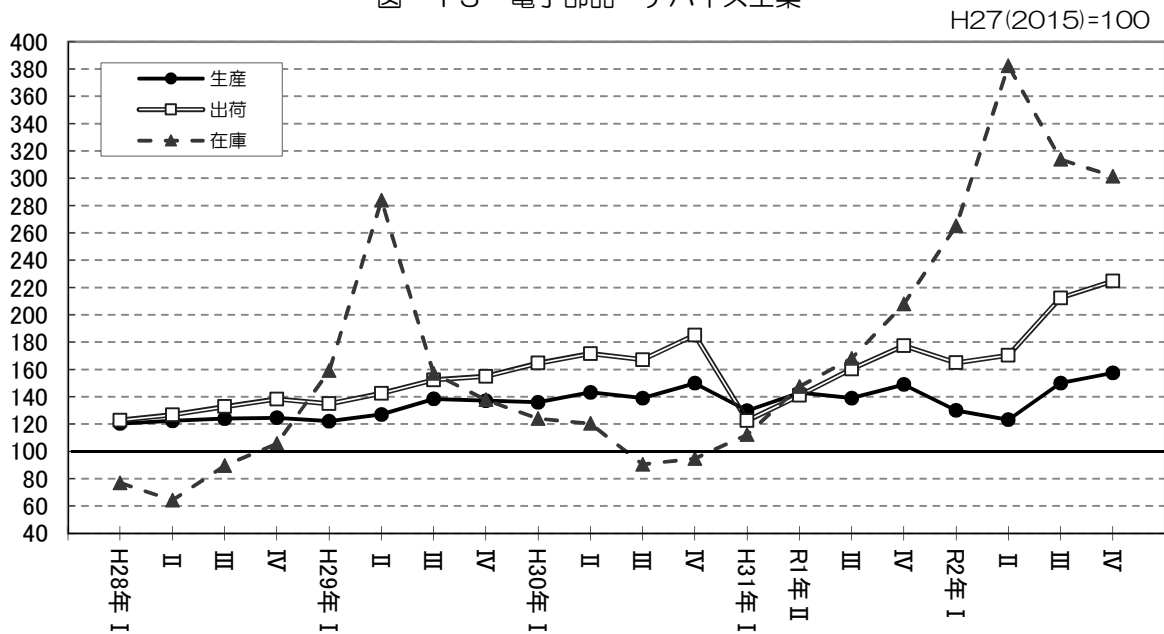
(6) 電子部品・デバイス工業

電子部品・デバイス工業は、生産が指数値（原指数）141.1で前年比1.4%の上昇であった。

四半期別に生産の動向をみると、Ⅰ期は前期比△12.8%、Ⅱ期は同△5.2%と連続して低下した。Ⅲ期は同21.8%、Ⅳ期は同5.0%と連続して上昇した。

(表-2) (表-4) (表-6) (図-13)

図-13 電子部品・デバイス工業



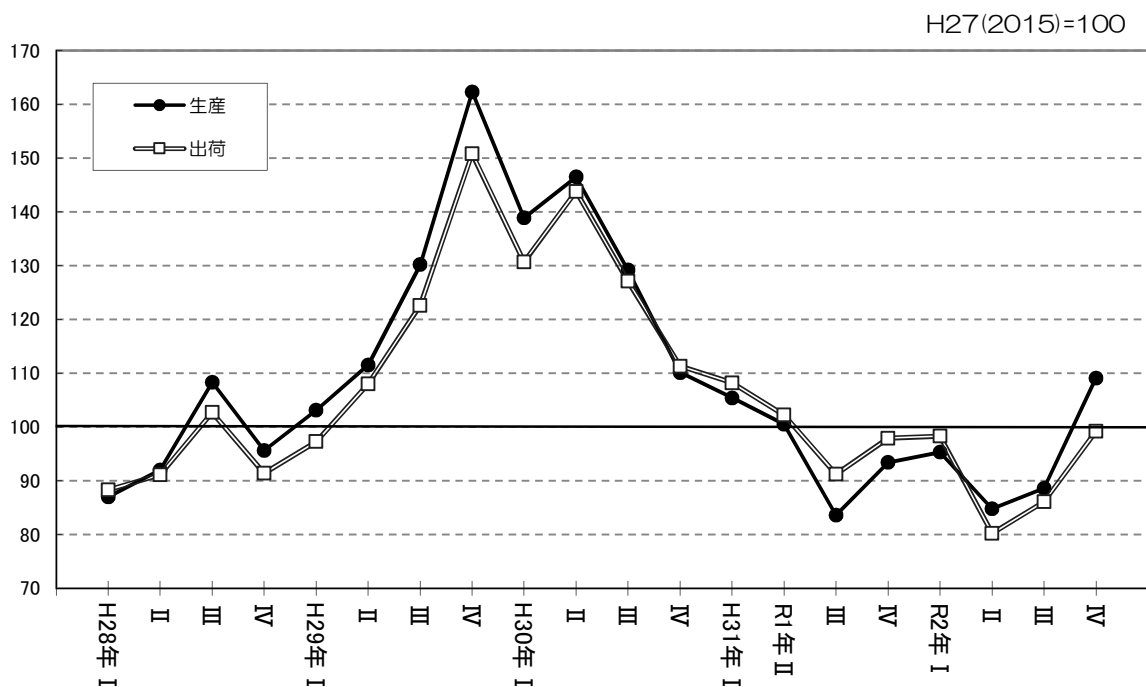
(7) 電気機械工業

電気機械工業は、生産が指数値（原指数）93.6で前年比△1.8%の低下であった。

四半期別に生産の動向をみると、Ⅰ期は前期比2.0%と上昇し、Ⅱ期は同△11.0%と低下した。Ⅲ期は同4.5%、Ⅳ期は同23.1%と連続して上昇した。

(表-2) (表-4) (図-14)

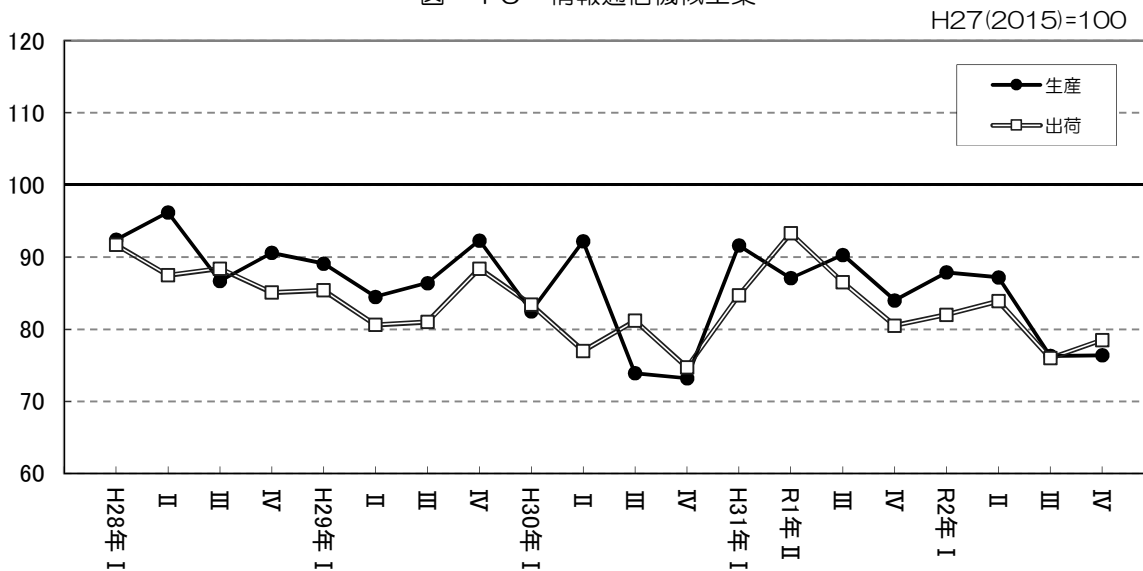
図-14 電気機械工業



(8) 情報通信機械工業

情報通信機械工業は、生産が指数値（原指数）81.1で前年比△7.6%の低下であった。
 四半期別に生産の動向をみると、Ⅰ期は前期比4.6%と上昇した。Ⅱ期は同△0.8%、
 Ⅲ期は同△12.5%と連続して低下し、Ⅳ期は同0.1%と上昇した。
 (表-2) (表-4) (図-15)

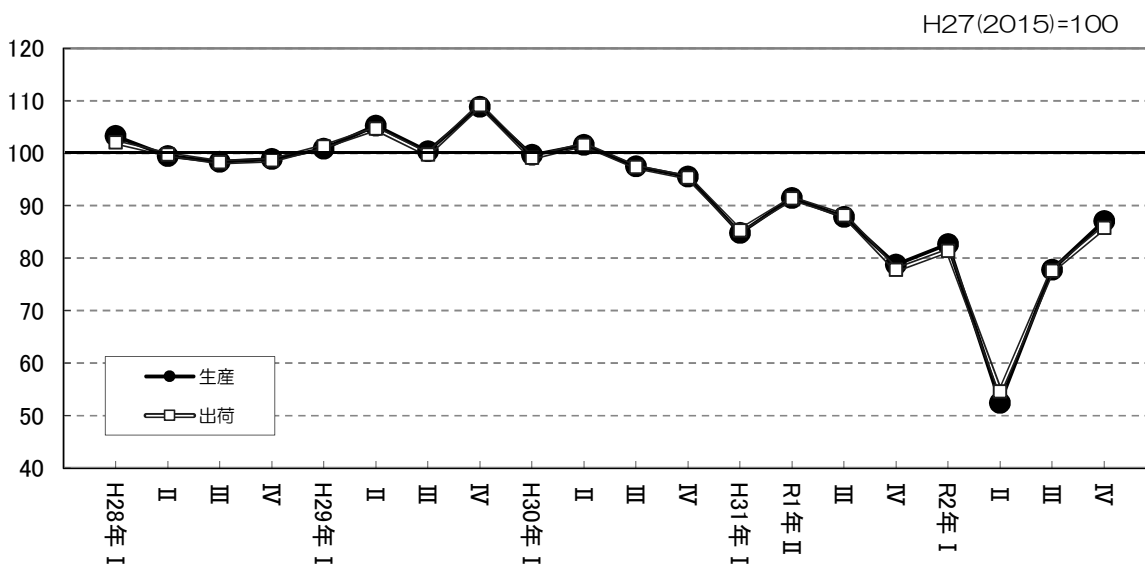
図-15 情報通信機械工業



(9) 輸送機械工業

輸送機械工業は、生産が指数値（原指数）76.5で前年比△10.8%の低下であった。
 四半期別に生産の動向をみると、Ⅰ期は前期比4.9%と上昇し、Ⅱ期は同△36.6%
 と低下した。Ⅲ期は同48.5%、Ⅳ期は同12.0%と連続して上昇した。
 (表-2) (表-4) (図-16)

図-16 輸送機械工業



(10) 窯業・土石製品工業

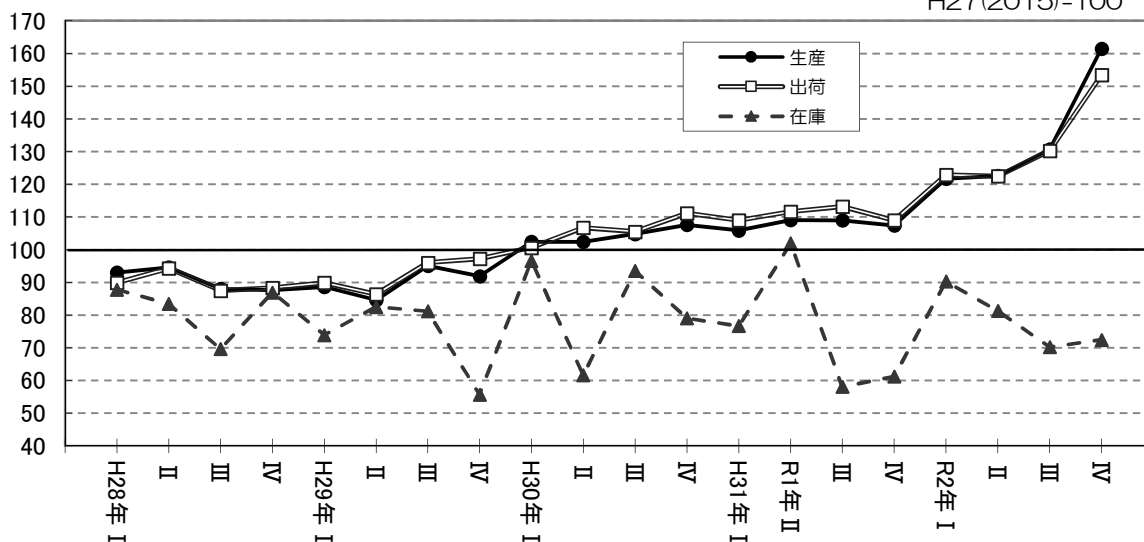
窯業・土石製品工業は、生産が指数値（原指数）134.8で前年比25.0%の上昇であった。

四半期別に生産の動向をみると、Ⅰ期は前期比13.3%、Ⅱ期は同0.7%、Ⅲ期は同6.6%、Ⅳ期は同23.6%と連続して上昇した。

(表-2) (表-4) (表-6) (図-17)

図-17 窯業・土石製品工業

H27(2015)=100



(11) プラスチック製品工業

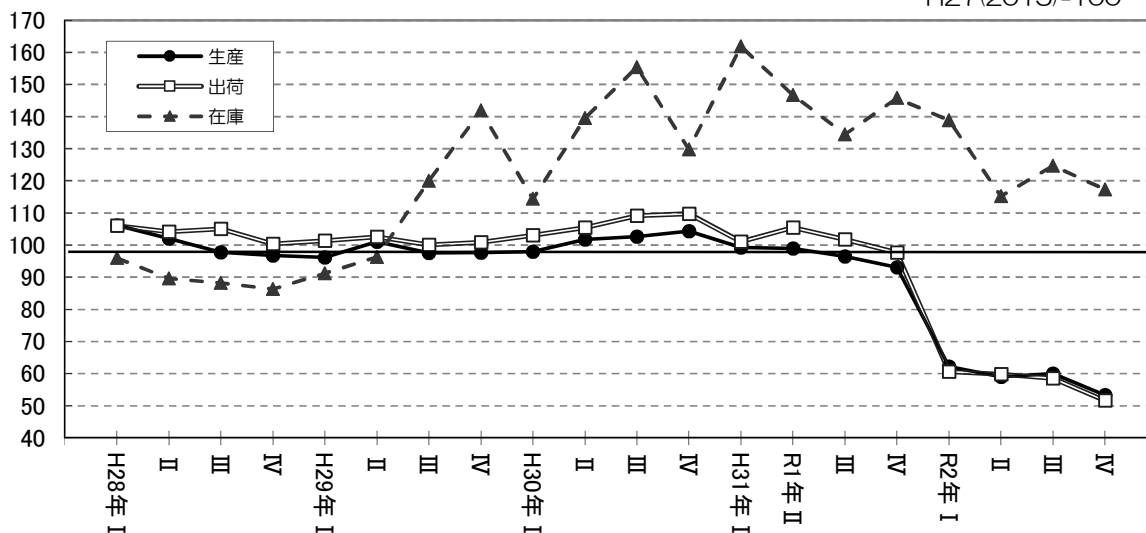
プラスチック製品工業は、生産が指数値（原指数）58.5で前年比△39.6%の低下であった。

四半期別に生産の動向をみると、Ⅰ期は前期比△33.2%、Ⅱ期は同△5.1%と連続して低下した。Ⅲ期は同1.7%と上昇し、Ⅳ期は同△11.2%と低下した。

(表-2) (表-4) (表-6) (図-18)

図-18 プラスチック製品工業

H27(2015)=100



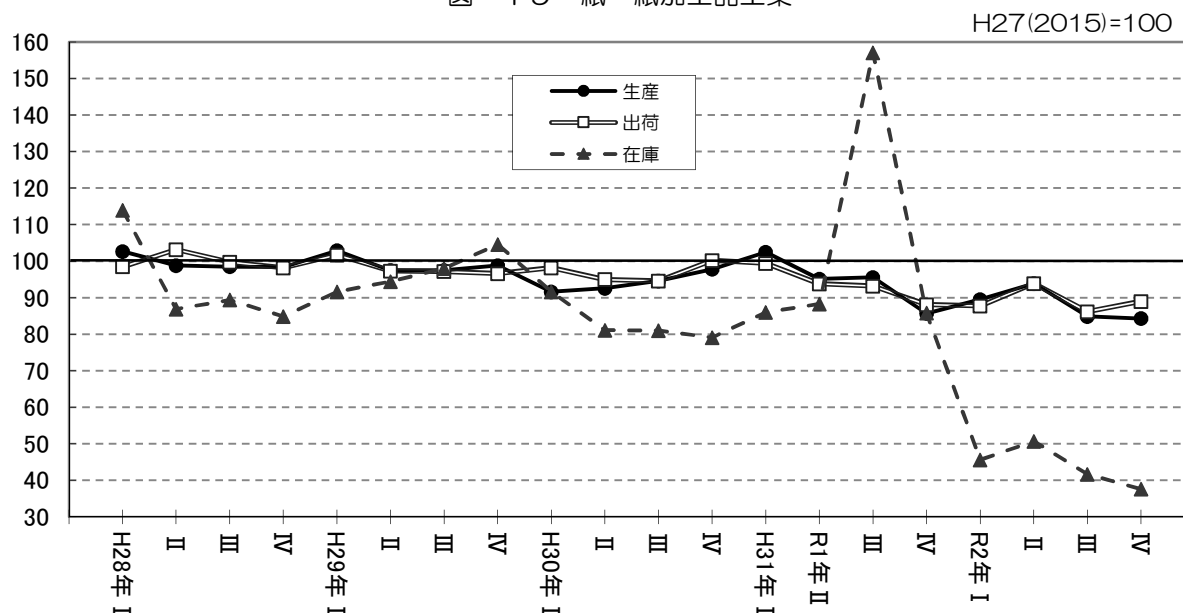
(12) 紙・紙加工品工業

紙・紙加工品工業は、生産が指数値（原指数）87.5で前年比△7.0%の低下であった。

四半期別に生産の動向をみると、Ⅰ期は前期比4.4%、Ⅱ期は同4.9%と連続して上昇し、Ⅲ期は同△9.6%、Ⅳ期は同△0.7%と連続して低下した。

（表-2）（表-4）（表-6）（図-19）

図-19 紙・紙加工品工業



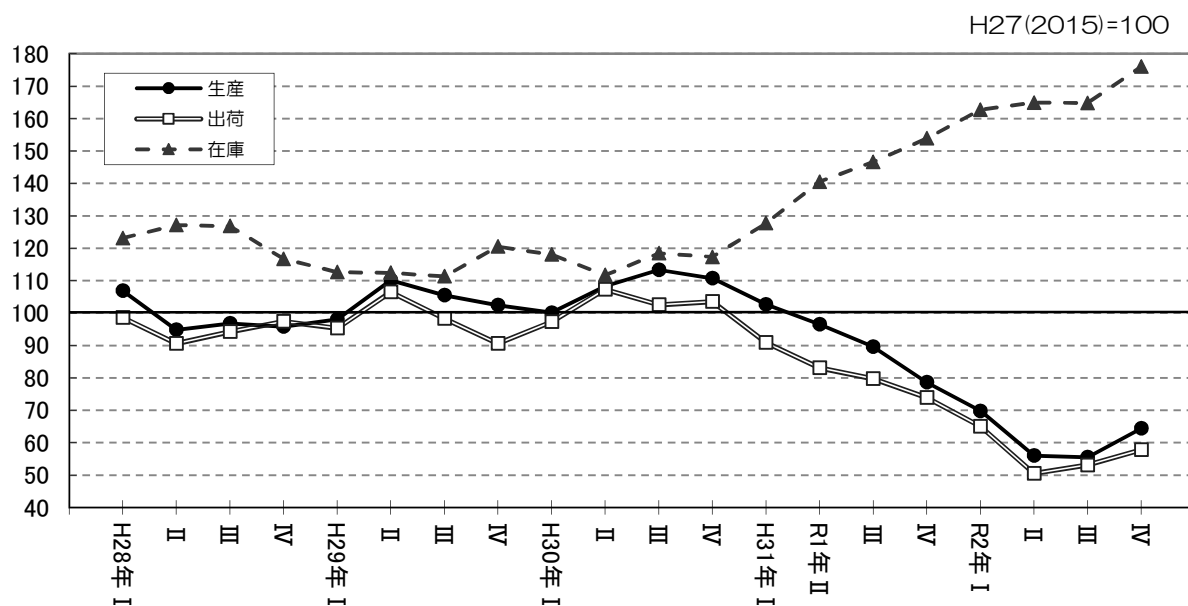
(13) 繊維工業

繊維工業は、生産が指数値（原指数）62.0で前年比△32.7%の低下であった。

四半期別に生産の動向をみると、Ⅰ期は前期比△11.2%、Ⅱ期は同△19.8%、Ⅲ期は同△0.9%と連続して低下し、Ⅳ期は同16.0%と上昇した。

（表-2）（表-4）（表-6）（図-20）

図-20 繊維工業



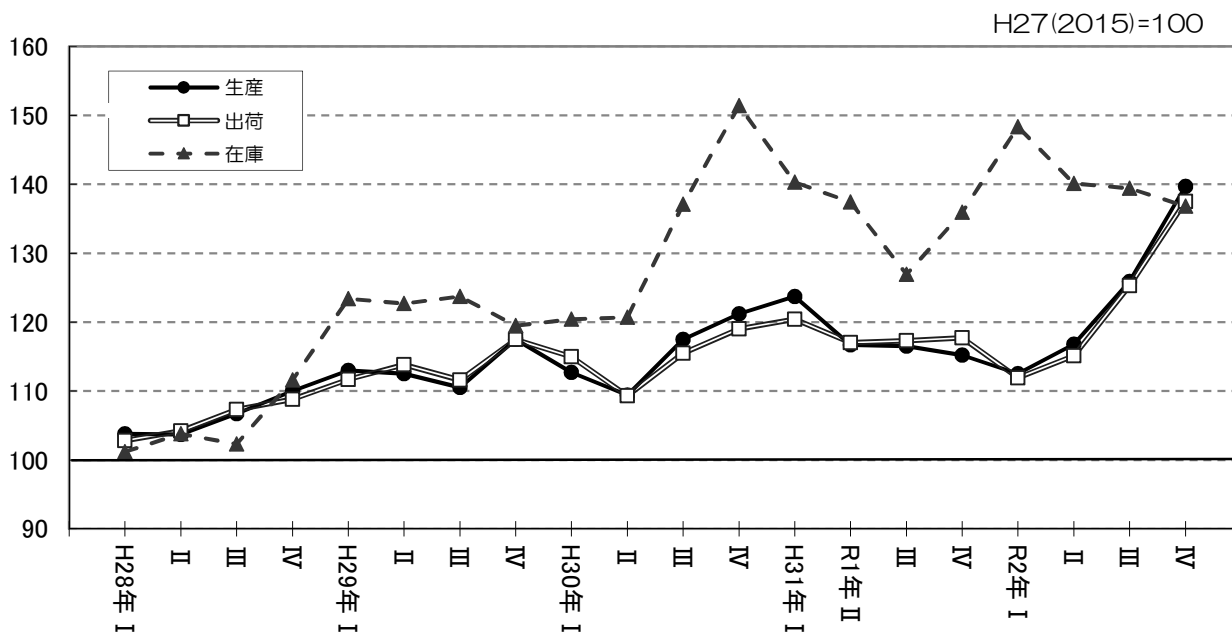
(14) 食料品工業

食料品工業は、生産が指数値（原指数）124.3で前年比5.8%の上昇であった。

四半期別に生産の動向をみると、Ⅰ期は前期比△2.3%と低下し、Ⅱ期は同3.8%、Ⅲ期は同7.8%、Ⅳ期は同11.0%と連続して上昇した。

(表-2) (表-4) (表-6) (図-21)

図-21 食料品工業



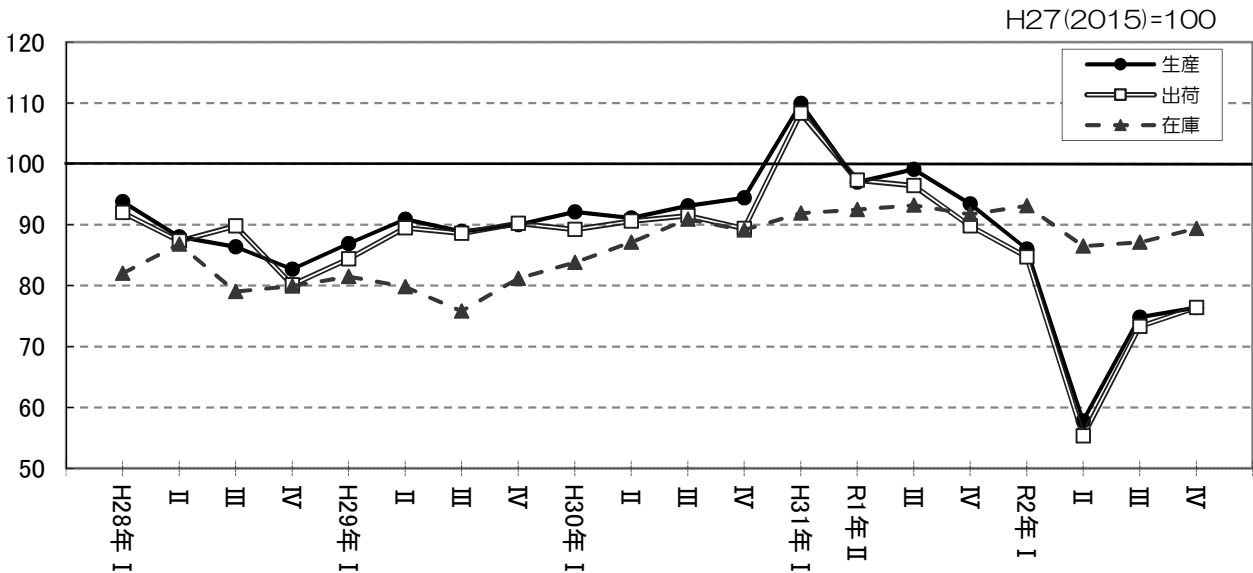
(15) その他工業

その他工業は、生産が指数値（原指数）74.5で前年比△24.9%の低下であった。

四半期別に生産の動向をみると、Ⅰ期は前期比△7.9%、Ⅱ期は同△32.8%と連続して低下し、Ⅲ期は同29.4%、Ⅳ期は同2.1%と連続して上昇した。

(表-2) (表-4) (表-6) (図-22)

図-22 その他工業



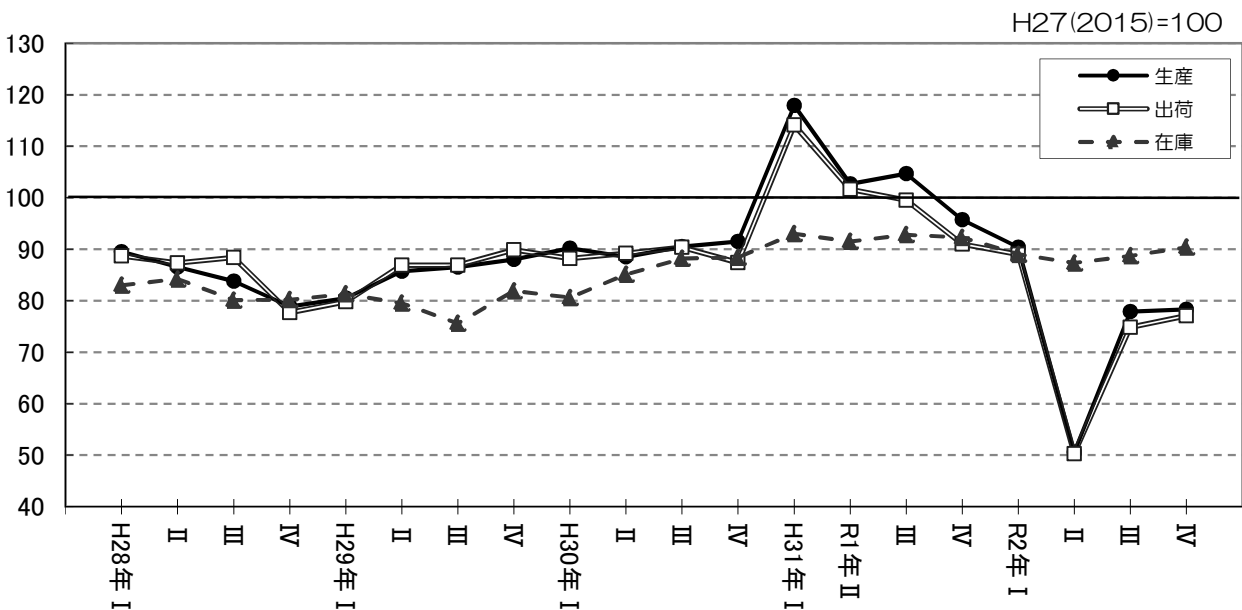
ア その他製品工業

その他製品工業は、生産が指数値（原指数）75.0で前年比△27.8%の低下であった。

四半期別に生産の動向をみると、Ⅰ期は前期比△5.5%、Ⅱ期は同△44.0%と連続して低下し、Ⅲ期は同54.0%、Ⅳ期は同0.5%と連続して上昇した。

(表-2) (表-4) (表-6) (図-23)

図-23 その他製品工業



3 特殊分類（財分類）別の出荷動向

特殊分類（財分類）別の出荷動向をみると、平成28年は、投資財が前年を下回ったが、消費財、生産財が前年を上回り、前年比1.8%の上昇であった。

平成29年は、投資財、消費財、生産財が前年を上回り、前年比18.5%の上昇であった。

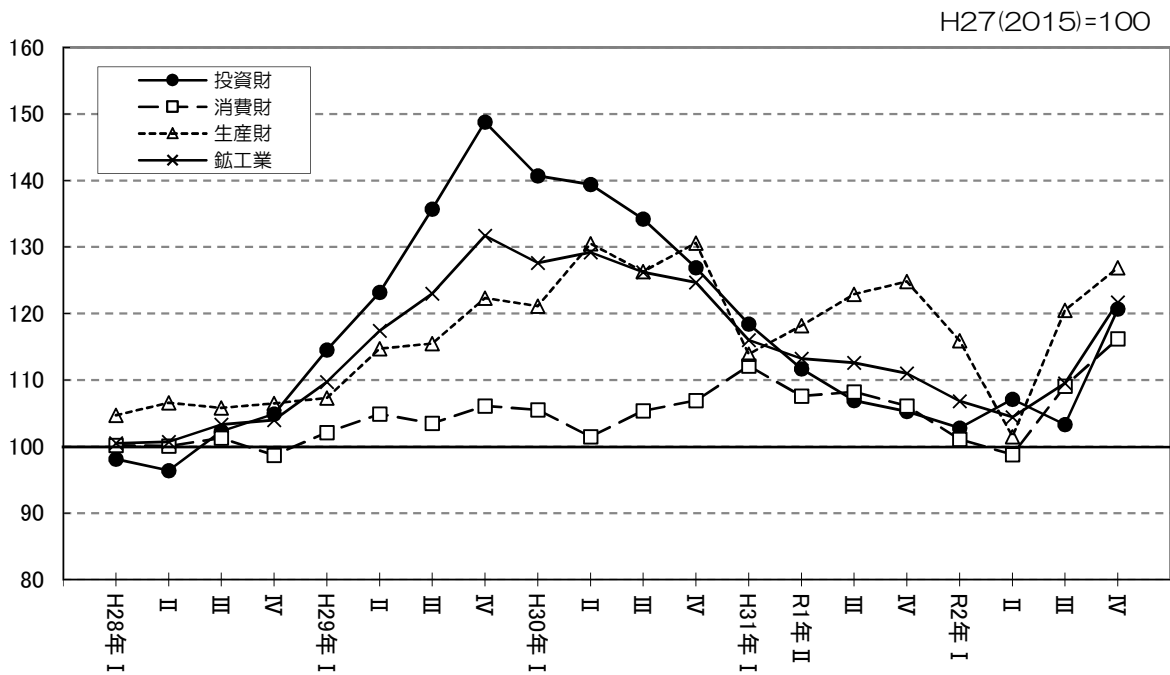
平成30年は、投資財、消費財、生産財が前年を上回り、前年比5.4%の上昇であった。

令和元年は、消費財が前年を上回ったが、投資財、生産財が前年を下回り、前年比△11.4%の低下であった。

令和2年は、投資財、消費財、生産財が前年を下回り、前年比△1.5%の低下であった。

（表-8）（図-24）

図-24 財別の出荷動向



表一八 特殊分類別（財別）出荷指数の推移

平成27年（2015年）=100

区 分	元年	2年	31年	元年				2年			
			I 期	II 期	III 期	IV 期	I 期	II 期	III 期	IV 期	
鋳 工 業	112.6	110.9	116.0	113.2	112.6	111.0	106.8	104.4	109.5	121.7	
前 期 比	—	—	△ 7.0	△ 2.4	△ 0.5	△ 1.4	△ 3.8	△ 2.2	4.9	11.1	
前年比・前年同期比	△ 11.4	△ 1.5	△ 10.5	△ 13.9	△ 11.2	△ 9.8	△ 7.2	△ 7.7	△ 3.9	12.6	
最 終 需 要 財	109.2	108.1	116.3	110.6	107.4	105.6	102.0	105.2	104.8	119.7	
前 期 比	—	—	△ 4.3	△ 4.9	△ 2.9	△ 1.7	△ 3.4	3.1	△ 0.4	14.2	
前年比・前年同期比	△ 14.0	△ 1.0	△ 11.5	△ 15.9	△ 15.3	△ 13.1	△ 11.3	△ 3.0	△ 4.3	15.7	
投 資 財	109.7	108.6	118.4	111.7	106.9	105.3	102.8	107.1	103.3	120.7	
前 期 比	—	—	△ 6.7	△ 5.7	△ 4.3	△ 1.5	△ 2.4	4.2	△ 3.5	16.8	
前年比・前年同期比	△ 19.1	△ 1.0	△ 16.3	△ 21.9	△ 20.8	△ 17.2	△ 12.3	△ 0.7	△ 6.5	17.1	
資 本 財	108.0	107.0	118.3	109.8	104.7	103.2	101.5	106.1	102.9	117.8	
前 期 比	—	—	△ 7.5	△ 7.2	△ 4.6	△ 1.4	△ 1.6	4.5	△ 3.0	14.5	
前年比・前年同期比	△ 21.5	△ 0.9	△ 17.8	△ 24.7	△ 23.7	△ 19.5	△ 13.9	0.6	△ 4.8	16.5	
建 設 財	127.5	126.0	118.1	133.6	130.6	125.9	115.7	119.6	107.6	149.5	
前 期 比	—	—	0.3	13.1	△ 2.2	△ 3.6	△ 8.1	3.4	△ 10.0	38.9	
前年比・前年同期比	11.3	△ 1.2	2.1	19.4	18.7	6.7	5.0	△ 12.1	△ 21.1	22.1	
消 費 財	108.0	106.9	112.1	107.6	108.2	106.1	101.1	98.8	109.1	116.2	
前 期 比	—	—	4.9	△ 4.0	0.6	△ 1.9	△ 4.7	△ 2.3	10.4	6.5	
前年比・前年同期比	3.2	△ 1.0	6.6	5.2	2.5	△ 1.2	△ 8.5	△ 9.1	0.9	12.2	
耐 久 消 費 財	92.1	68.4	102.5	94.7	90.9	83.2	79.9	51.6	70.1	70.0	
前 期 比	—	—	21.4	△ 7.6	△ 4.0	△ 8.5	△ 4.0	△ 35.4	35.9	△ 0.1	
前年比・前年同期比	5.3	△ 25.7	20.2	5.6	2.4	△ 5.0	△ 18.8	△ 49.0	△ 22.3	△ 13.9	
非 耐 久 消 費 財	112.7	118.2	114.5	111.8	113.2	113.0	107.8	110.9	120.1	131.3	
前 期 比	—	—	0.5	△ 2.4	1.3	△ 0.2	△ 4.6	2.9	8.3	9.3	
前年比・前年同期比	2.6	4.9	3.4	5.1	2.4	△ 0.2	△ 5.7	0.0	6.0	18.4	
生 産 財	120.0	116.9	113.9	118.2	122.9	124.8	115.9	101.5	120.5	126.9	
前 期 比	—	—	△ 12.8	3.8	4.0	1.5	△ 7.1	△ 12.4	18.7	5.3	
前年比・前年同期比	△ 5.7	△ 2.6	△ 8.3	△ 9.9	△ 2.1	△ 3.0	2.0	△ 17.1	△ 3.0	7.0	

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

(1) 投資財

令和2年の投資財出荷は、資本財が前年比△0.9%、建設財が同△1.2%と低下した。投資財全体では指数値（原指数）108.6で同△1.0%の低下であった。

四半期別にみると、Ⅰ期は前期比△2.4%の低下、Ⅱ期は同4.2%の上昇となり、Ⅲ期は同△3.5%の低下、Ⅳ期は同16.8%の上昇であった。

(表-8) (図-25)

ア 資本財

令和2年の資本財出荷は、指数値（原指数）107.0で前年比△0.9%の低下であった。

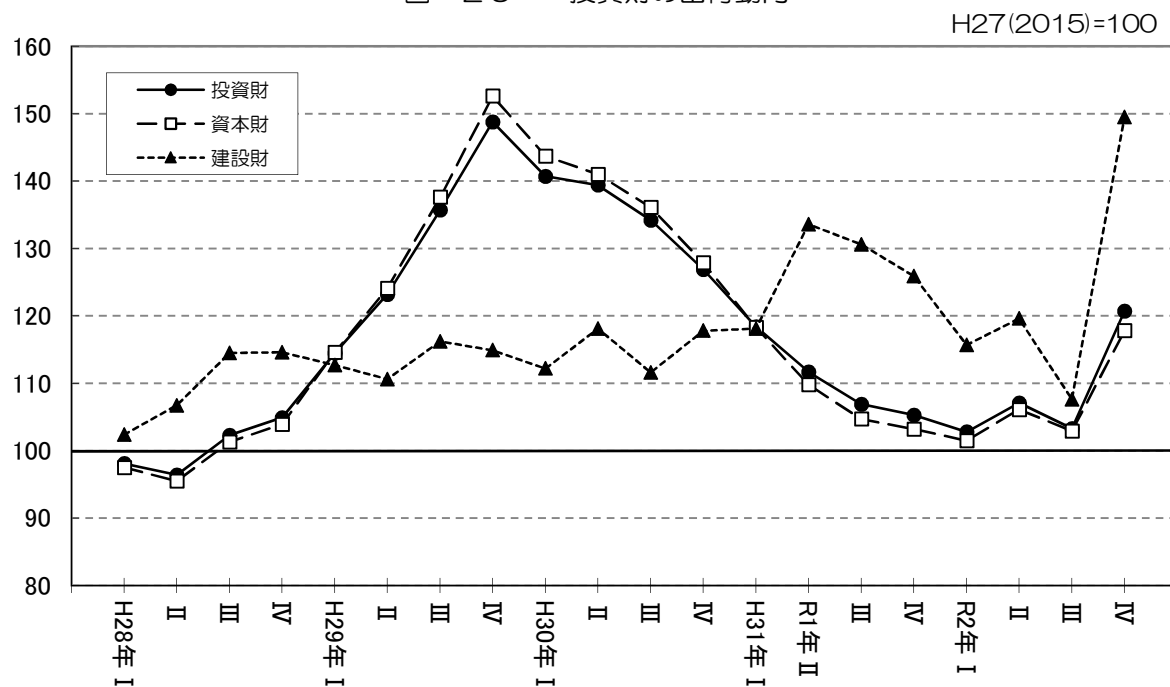
四半期別にみると、Ⅰ期は前期比△1.6%の低下、Ⅱ期は同4.5%の上昇、Ⅲ期は同△3.0%の低下、Ⅳ期は同14.5%の上昇であった。

イ 建設財

令和2年の建設財出荷は、指数値（原指数）126.0で前年比△1.2%の低下であった。

四半期別にみると、Ⅰ期は前期比△8.1%の低下、Ⅱ期は同3.4%の上昇となり、Ⅲ期は同△10.0%の低下、Ⅳ期は同38.9%の上昇であった。

図-25 投資財の出荷動向



(2) 消費財

令和2年の消費財出荷は、耐久消費財が前年比△25.7%と低下、非耐久消費財が同4.9%と上昇し、消費財全体では指数値（原指数）106.9で同△1.0%の低下であった。

四半期別にみると、Ⅰ期は前期比△4.7%、Ⅱ期は同△2.3%と連続して低下した。Ⅲ期は同10.4%、Ⅳ期は同6.5%と連続して上昇した。

（表－8）（図－26）

ア 耐久消費財

令和2年の耐久消費財出荷は、指数値（原指数）68.4で前年比△25.7%の低下であった。

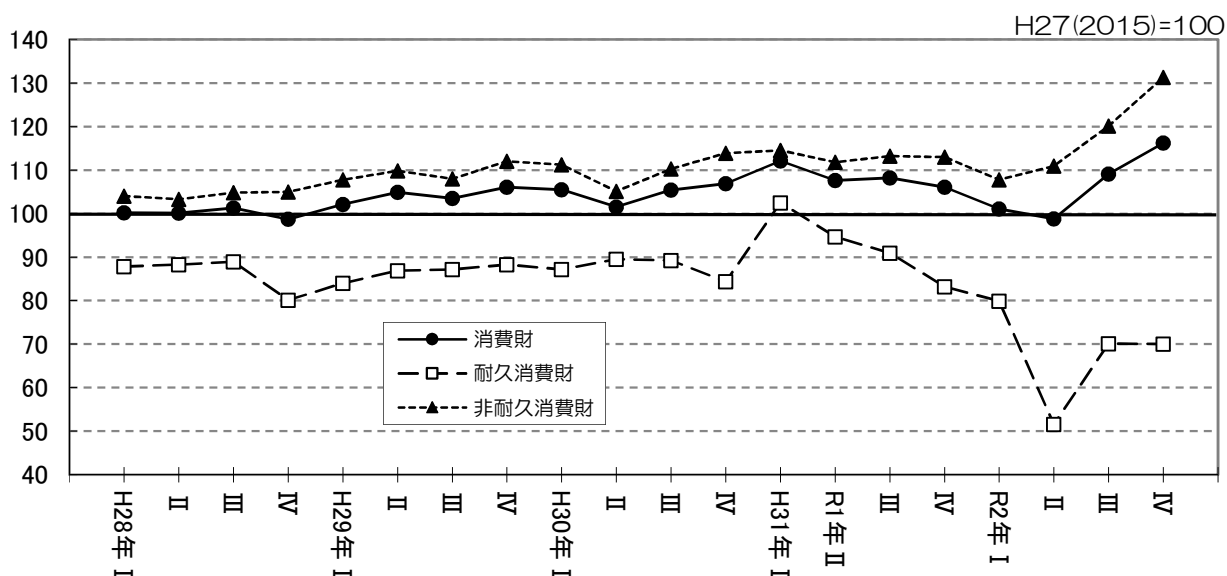
四半期別にみると、Ⅰ期は前期比△4.0%、Ⅱ期は同△35.4%と連続して低下し、Ⅲ期は同35.9%と上昇した。Ⅳ期は同△0.1%と低下した。

イ 非耐久消費財

令和2年の非耐久消費財出荷は、指数値（原指数）118.2で前年比4.9%の上昇であった。

四半期別にみると、Ⅰ期は前期比△4.6%と低下し、Ⅱ期は同2.9%、Ⅲ期は同8.3%、Ⅳ期は同9.3%と連続して上昇した。

図－26 消費財の出荷動向



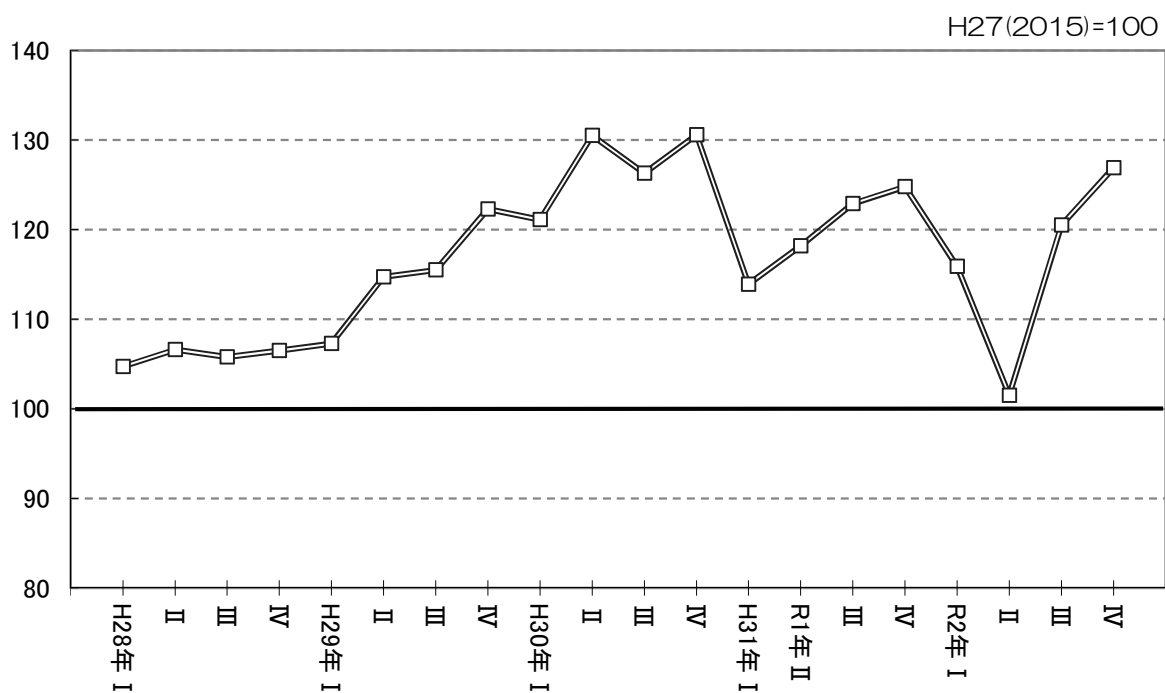
(3) 生産財

令和2年の生産財出荷は、指数値（原指数）116.9で前年比△2.6%の低下であった。

四半期別にみると、Ⅰ期は前期比△7.1%、Ⅱ期は同△12.4%と連続して低下し、Ⅲ期は同18.7%、Ⅳ期は同5.3%と連続して上昇した。

（表-8）（図-27）

図-27 生産財の出荷動向



統計表

1-(1)-ア 業種分類別生産指数

ウェイト	鉱工業										
	鉄鋼業	非鉄金属工業	金属製品工業	汎用・業務用機械工業	汎用機械工業	業務用機械工業	生産用機械工業	電子部品・デバイス工業	電気機械工業	情報通信機械工業	
10000.0	36.5	170.9	451.0	891.1	498.4	392.7	2074.7	881.9	1696.3	582.6	

年別指数 (原指数)

28年	100.7	97.4	95.6	118.3	99.1	97.3	101.4	97.2	123.3	95.1	91.9
前年比	0.7	△ 2.6	△ 4.4	18.3	△ 0.9	△ 2.7	1.4	△ 2.8	23.3	△ 4.9	△ 8.1
29年	118.5	99.6	89.2	124.2	109.4	109.3	109.6	143.6	131.0	126.1	88.3
前年比	17.7	2.3	△ 6.7	5.0	10.4	12.3	8.1	47.7	6.2	32.6	△ 3.9
30年	124.2	105.4	95.8	123.4	111.9	124.1	96.5	157.7	142.2	132.4	80.3
前年比	4.8	5.8	7.4	△ 0.6	2.3	13.5	△ 12.0	9.8	8.5	5.0	△ 9.1
1年	109.2	101.1	104.0	139.3	126.1	139.5	109.1	106.0	139.1	95.3	87.8
前年比	△ 12.1	△ 4.1	8.6	12.9	12.7	12.4	13.1	△ 32.8	△ 2.2	△ 28.0	9.3
2年	104.9	77.8	96.8	141.5	98.7	114.2	79.0	108.0	141.1	93.6	81.1
前年比	△ 3.9	△ 23.0	△ 6.9	1.6	△ 21.7	△ 18.1	△ 27.6	1.9	1.4	△ 1.8	△ 7.6

四半期別指数 (原指数)

28. 1-3	99.2	100.3	100.2	120.1	94.7	92.4	97.7	97.3	122.8	88.9	94.1
4-6	99.7	92.8	99.2	101.0	98.0	93.3	104.1	96.6	120.7	94.2	89.8
7-9	103.3	98.5	94.4	118.3	102.7	107.0	97.3	95.4	125.4	110.5	89.1
10-12	100.6	97.8	88.5	133.9	101.0	96.6	106.5	99.3	124.1	87.0	94.7
29. 1-3	108.1	100.4	86.6	130.8	104.2	106.9	100.8	118.1	124.1	108.5	88.8
4-6	115.1	101.1	86.2	107.8	107.1	110.0	103.5	143.6	124.5	114.1	77.4
7-9	121.9	95.5	90.4	123.1	106.1	100.6	113.1	153.9	138.9	133.1	89.1
10-12	128.8	101.5	93.7	135.1	120.4	119.8	121.1	158.8	136.4	148.6	97.8
30. 1-3	124.5	100.2	90.7	127.1	112.7	122.7	100.0	163.0	137.1	139.3	80.6
4-6	130.6	106.3	94.8	109.7	119.1	130.6	104.5	171.9	140.9	153.2	88.1
7-9	122.8	102.5	96.0	118.0	111.5	131.4	86.4	150.1	140.9	134.3	73.9
10-12	119.0	112.5	101.5	139.0	104.3	111.5	95.2	145.8	150.0	102.9	78.7
31. 1-3	113.7	108.5	101.2	132.8	119.0	130.0	105.0	121.8	128.2	107.7	94.3
1. 4-6	108.5	97.4	102.4	134.4	127.7	143.1	108.0	97.5	136.6	104.7	84.4
7-9	108.2	97.7	106.1	138.6	129.4	142.9	112.4	108.8	139.1	83.7	87.9
10-12	106.3	100.8	106.5	151.5	128.5	142.1	111.2	95.8	152.5	85.1	84.6
2. 1-3	103.5	92.6	102.7	144.6	115.5	143.1	80.5	99.2	127.4	97.1	89.2
4-6	97.6	77.8	87.1	116.9	102.1	114.9	86.0	107.9	117.4	89.5	85.3
7-9	100.2	63.3	94.5	108.6	86.1	98.0	71.0	105.0	147.6	84.0	71.5
10-12	118.2	77.6	102.8	195.7	90.9	100.8	78.4	120.1	171.8	103.8	78.5

四半期別指数 (季節調整済指数)

28. 1-3	98.8	99.0	100.0	110.8	94.4	88.6	98.8	95.3	120.4	87.0	92.4
4-6	99.9	93.5	100.7	115.8	97.6	94.3	102.8	95.0	122.4	92.0	96.2
7-9	102.4	103.2	93.2	122.1	104.8	107.7	100.5	95.2	124.1	108.3	86.7
10-12	102.6	95.4	87.1	122.5	101.0	100.2	102.6	104.8	124.6	95.6	90.6
29. 1-3	106.7	99.2	87.2	122.6	103.3	102.0	103.5	114.2	122.2	103.1	89.1
4-6	114.9	100.7	87.7	124.0	106.0	110.7	101.8	140.6	127.0	111.5	84.5
7-9	121.1	99.6	90.3	127.7	107.5	101.2	115.7	153.0	138.4	130.2	86.4
10-12	130.6	98.4	92.9	124.3	119.6	123.4	116.5	165.6	137.2	162.3	92.3
30. 1-3	125.6	100.5	91.4	119.8	112.8	120.1	103.4	163.0	135.9	138.9	82.5
4-6	128.8	105.2	96.1	126.0	118.0	130.2	103.4	165.2	143.3	146.5	92.2
7-9	122.0	106.6	95.9	121.9	113.5	131.0	89.4	150.4	139.1	129.2	73.9
10-12	119.7	108.7	99.8	126.6	103.3	114.3	90.7	151.0	149.9	110.1	73.2
31. 1-3	114.8	108.9	102.3	128.6	118.6	128.4	106.5	122.7	129.9	105.4	91.6
1. 4-6	109.0	99.8	102.1	147.0	125.1	138.8	106.6	98.0	143.0	100.5	87.1
7-9	107.6	101.8	105.6	140.6	131.3	142.7	114.9	108.5	139.0	83.6	90.3
10-12	106.9	97.1	104.8	139.2	130.0	147.8	109.9	96.2	149.0	93.4	84.0
2. 1-3	102.9	89.8	102.9	130.5	114.4	138.2	84.9	98.5	130.0	95.3	87.9
4-6	98.6	78.8	89.1	130.8	101.5	114.6	82.8	107.5	123.2	84.8	87.2
7-9	101.3	67.6	95.2	114.9	88.0	98.7	73.4	106.5	150.0	88.6	76.3
10-12	115.9	73.1	99.2	176.2	89.6	104.1	75.3	117.6	157.5	109.1	76.4

輸送機械工業	窯業・土石製品業	プラスチック製品業	紙・紙加工工業	繊維工業	食料品工業	その他工業				機械工業	参考 はん用・生産用・業務用・機械工業
							家具工業	木材・木製品工業	その他製品業		
389.5	344.1	365.6	60.7	205.9	1400.2	449.0	63.7	46.5	338.8	6516.1	2965.8

99.6	90.9	100.7	99.1	99.2	105.7	86.7	x	x	83.4	100.1	97.7
△ 0.4	△ 9.1	0.7	△ 0.9	△ 0.8	5.7	△ 13.3	x	x	△ 16.6	0.1	△ 2.3
104.0	90.1	98.0	99.1	103.4	113.4	89.5	x	x	85.8	125.4	133.3
4.4	△ 0.9	△ 2.7	0.0	4.2	7.3	3.2	x	x	2.9	25.3	36.4
98.7	104.3	101.7	94.4	108.1	115.2	92.8	x	x	90.4	132.4	144.0
△ 5.1	15.8	3.8	△ 4.7	4.5	1.6	3.7	x	x	5.4	5.6	8.0
85.8	107.8	96.9	94.1	92.1	117.5	99.2	x	x	103.9	107.6	112.0
△ 13.1	3.4	△ 4.7	△ 0.3	△ 14.8	2.0	6.9	x	x	14.9	△ 18.7	△ 22.2
76.5	134.8	58.5	87.5	62.0	124.3	74.5	x	x	75.0	103.2	105.2
△ 10.8	25.0	△ 39.6	△ 7.0	△ 32.7	5.8	△ 24.9	x	x	△ 27.8	△ 4.1	△ 6.1

107.2	91.4	106.4	95.7	109.7	97.8	88.0	x	x	80.7	98.5	96.5
92.9	93.7	102.7	98.2	89.2	111.8	83.4	x	x	84.3	98.6	97.1
94.8	86.6	92.5	106.8	92.9	110.5	88.0	x	x	82.7	103.8	97.6
103.5	91.8	101.3	95.8	105.0	102.6	87.4	x	x	85.9	99.5	99.8
107.2	85.9	96.3	96.6	98.2	107.1	84.0	x	x	75.4	111.2	113.9
98.5	84.0	101.6	97.7	103.4	122.1	87.5	x	x	85.3	119.7	132.6
96.1	93.7	91.8	105.2	100.9	114.2	90.6	x	x	85.6	130.7	139.5
114.3	96.9	102.1	96.9	111.0	110.2	96.1	x	x	97.1	139.8	147.2
104.0	101.4	96.7	85.2	98.9	106.5	89.2	x	x	83.6	135.6	147.9
96.3	100.6	103.1	92.0	103.0	115.7	88.3	x	x	88.6	143.6	156.0
92.4	102.7	96.9	101.9	110.1	121.9	95.1	x	x	90.0	129.3	138.6
102.1	112.7	110.2	98.6	120.2	116.8	98.7	x	x	99.5	121.0	133.4
85.7	104.1	96.8	94.0	99.4	118.8	108.5	x	x	113.2	114.0	121.0
88.1	107.2	100.1	91.8	94.9	119.3	90.0	x	x	96.9	107.1	106.5
85.3	107.9	92.0	103.4	88.5	119.5	99.7	x	x	102.3	105.9	114.9
84.2	111.8	98.7	87.2	85.5	112.2	98.4	x	x	103.1	103.5	105.6
87.2	124.9	57.2	81.9	70.3	110.3	87.0	x	x	89.9	103.1	104.1
47.8	119.8	57.8	93.4	52.6	118.8	50.2	x	x	44.6	98.0	106.2
74.5	126.8	58.7	89.5	53.1	129.3	76.4	x	x	76.8	97.9	99.3
96.6	167.7	60.2	85.2	72.1	138.8	84.3	x	x	88.6	113.7	111.3

103.3	93.0	106.2	102.7	106.9	103.8	93.8	x	x	89.5	97.2	95.6
99.5	94.6	102.1	98.8	94.8	103.7	88.0	x	x	86.5	98.8	96.0
98.4	88.0	97.8	98.5	96.8	106.7	86.4	x	x	83.8	102.7	97.8
98.9	87.6	96.8	98.4	95.8	110.0	82.7	x	x	78.9	103.1	103.4
100.9	88.6	96.2	102.9	98.1	113.0	86.9	x	x	80.5	108.3	111.4
105.3	84.6	101.1	97.5	110.1	112.5	90.9	x	x	85.7	119.6	130.4
100.4	95.1	97.6	97.5	105.5	110.5	88.9	x	x	86.5	129.2	139.1
108.9	91.9	97.7	98.8	102.4	117.5	90.0	x	x	88.0	143.7	150.8
99.7	102.4	98.0	91.6	100.1	112.7	92.1	x	x	90.2	135.4	148.8
101.6	102.4	101.8	92.6	108.2	109.4	91.1	x	x	88.5	140.9	150.4
97.5	104.8	102.7	94.6	113.3	117.5	93.1	x	x	90.5	128.1	139.1
95.6	107.6	104.4	97.8	110.7	121.2	94.4	x	x	91.5	123.6	136.4
84.8	105.9	99.3	102.5	102.6	123.7	109.9	x	x	117.9	114.3	122.4
91.5	109.1	99.0	95.1	96.5	116.7	97.0	x	x	102.7	106.9	106.8
87.9	109.0	96.5	95.6	89.6	116.5	99.1	x	x	104.7	105.4	114.3
78.8	107.4	93.1	85.7	78.6	115.2	93.4	x	x	95.7	105.8	106.3
82.7	121.7	62.2	89.5	69.8	112.5	86.0	x	x	90.4	102.4	104.3
52.4	122.6	59.0	93.9	56.0	116.8	57.8	x	x	50.6	97.5	106.1
77.8	130.7	60.0	84.9	55.5	125.9	74.8	x	x	77.9	100.4	100.1
87.1	161.5	53.3	84.3	64.4	139.7	76.4	x	x	78.3	112.5	109.2

1-(1)-イ 業種分類別生産指数 月別 (原指数)

	月	業種分類別生産指数 (原指数)												
		鉱工業	鉄鋼業	非鉄金属工業	金属製品工業	汎用・業務用機械工業	汎用機械工業		業務用機械工業	生産用機械工業	電子部品・デバイス工業	電機工業	気機工業	情報通信機械工業
		ウェイト					10000.0	36.5						
28年	1	89.0	96.1	95.5	110.2	96.9	92.3	102.8	84.3	114.6	75.1	85.8		
	2	98.1	104.3	101.8	124.6	95.4	93.2	98.2	94.9	116.2	86.8	89.1		
	3	110.5	100.6	103.4	125.6	91.8	91.6	92.0	112.7	137.7	104.8	107.5		
	4	102.7	86.5	99.7	100.9	95.3	90.1	101.9	106.6	132.8	93.1	74.7		
	5	95.0	89.0	96.8	86.4	94.4	92.1	97.4	88.0	106.6	87.9	122.4		
	6	101.3	103.0	101.0	115.8	104.4	97.7	112.9	95.3	122.6	101.7	72.4		
	7	100.2	92.7	99.4	118.2	105.7	106.3	105.0	93.0	121.6	89.7	75.7		
	8	100.1	97.5	91.0	111.2	100.5	111.4	86.7	89.8	123.8	113.0	92.1		
	9	109.5	105.4	92.9	125.5	101.9	103.2	100.2	103.4	130.7	128.7	99.5		
	10	102.5	97.2	91.5	125.1	102.2	97.4	108.3	94.6	135.0	95.2	103.6		
	11	99.1	102.0	88.7	143.6	103.1	100.4	106.6	98.1	122.8	83.8	90.9		
	12	100.3	94.2	85.4	132.9	97.6	92.0	104.7	105.2	114.6	81.9	89.5		
29年	1	94.1	92.5	85.0	121.9	95.8	92.9	99.4	101.6	116.2	84.6	86.2		
	2	106.7	107.0	87.0	125.4	105.0	111.5	96.7	114.8	115.5	112.6	87.4		
	3	123.4	101.7	87.7	145.2	111.8	116.2	106.2	137.8	140.7	128.4	92.8		
	4	109.6	101.2	86.0	100.5	92.1	95.2	88.3	131.7	124.5	107.1	77.1		
	5	109.5	92.9	81.6	102.3	105.9	113.1	96.8	137.6	119.3	101.6	84.5		
	6	126.2	109.3	91.0	120.5	123.4	121.7	125.5	161.4	129.6	133.7	70.5		
	7	121.1	96.5	90.4	123.7	102.9	87.2	123.0	152.8	134.8	129.3	92.0		
	8	116.5	92.0	88.2	111.8	95.4	99.0	90.9	147.3	145.2	124.4	82.5		
	9	128.2	98.0	92.6	133.9	119.9	115.7	125.3	161.5	136.8	145.6	92.9		
	10	127.5	103.7	95.7	133.4	123.9	122.3	125.9	159.1	138.8	139.9	96.8		
	11	130.9	99.3	95.4	141.4	119.9	117.4	123.1	155.6	129.5	166.2	108.7		
	12	128.0	101.6	89.9	130.6	117.3	119.8	114.2	161.6	141.0	139.7	87.8		
30年	1	113.2	93.7	88.9	122.1	100.8	108.4	91.1	152.9	131.4	118.2	82.7		
	2	121.2	102.2	91.1	122.1	110.5	124.3	92.9	157.3	121.1	137.3	78.0		
	3	139.1	104.7	92.1	137.1	126.9	135.4	116.0	178.8	158.8	162.5	81.2		
	4	128.1	107.0	94.6	101.7	122.4	119.6	125.9	173.6	137.2	140.5	81.5		
	5	129.3	104.6	93.1	97.3	115.5	131.9	94.8	169.0	141.5	153.2	107.5		
	6	134.3	107.3	96.6	130.0	119.5	140.4	92.8	173.1	144.1	165.8	75.4		
	7	133.5	111.1	97.8	116.9	119.0	131.0	103.9	162.0	145.4	168.2	77.1		
	8	119.2	99.7	94.5	106.4	103.5	124.1	77.5	151.1	147.2	119.7	76.2		
	9	115.8	96.7	95.7	130.8	112.1	139.1	77.9	137.3	130.2	115.0	68.4		
	10	124.1	113.1	102.1	149.9	112.8	125.1	97.2	152.8	164.1	114.2	53.5		
	11	117.5	117.8	102.9	138.7	96.1	98.1	93.4	144.5	144.8	103.5	97.8		
	12	115.4	106.7	99.6	128.3	104.1	111.4	94.9	140.2	141.0	91.1	84.7		
31年	1	106.6	104.7	101.3	125.8	111.5	121.1	99.2	120.9	143.8	91.9	77.0		
	2	113.1	107.9	101.1	131.3	121.9	134.7	105.7	119.2	108.2	118.1	96.7		
	3	121.3	112.9	101.3	141.2	123.5	134.2	110.0	125.3	132.7	113.2	109.2		
	4	110.5	103.3	101.2	120.2	122.4	128.8	114.2	106.5	145.0	105.2	63.3		
1年	5	105.0	95.0	104.0	132.0	131.7	147.6	111.5	86.7	128.5	107.0	95.0		
	6	110.0	94.0	101.9	151.1	128.9	153.0	98.3	99.2	136.4	101.8	94.9		
	7	112.3	99.2	113.5	139.2	146.3	159.4	129.7	104.6	143.6	88.4	81.2		
	8	100.9	92.4	99.1	132.5	113.5	127.6	95.6	103.7	130.2	74.4	95.2		
	9	111.3	101.4	105.6	144.1	128.5	141.7	111.8	118.0	143.6	88.3	87.4		
	10	107.5	101.5	108.4	159.8	133.4	153.9	107.4	97.0	131.8	85.3	81.8		
	11	103.7	97.0	105.4	158.8	121.7	131.2	109.7	85.6	169.6	77.6	90.1		
	12	107.7	103.8	105.7	135.8	130.4	141.3	116.6	104.8	156.2	92.5	81.9		
2年	1	97.5	89.6	101.4	145.6	115.1	142.0	80.9	89.8	122.2	98.2	85.0		
	2	101.9	95.7	100.7	158.8	110.7	138.2	75.7	101.1	113.6	92.1	87.2		
	3	111.0	92.4	105.9	129.5	120.7	149.0	84.8	106.6	146.5	100.9	95.4		
	4	107.7	83.4	94.3	141.3	119.7	136.0	99.2	115.2	130.5	89.4	94.3		
	5	89.2	69.9	79.6	97.4	94.1	113.6	69.3	100.9	106.9	87.9	90.2		
	6	96.0	80.2	87.5	112.1	92.6	95.0	89.6	107.6	114.7	91.2	71.3		
	7	102.5	72.1	93.6	101.7	97.8	110.1	82.1	106.6	142.8	84.0	71.4		
	8	93.1	51.9	86.7	78.7	71.0	79.2	60.6	95.8	156.1	73.1	79.0		
	9	105.1	66.0	103.3	145.4	89.6	104.8	70.3	112.5	144.0	94.8	64.0		
	10	112.4	79.2	102.6	152.7	98.8	103.0	93.6	117.1	171.1	94.7	75.5		
	11	119.6	76.1	103.8	216.7	87.7	100.5	71.4	117.2	179.3	106.1	86.4		
	12	122.5	77.4	102.0	217.8	86.2	98.8	70.1	126.1	164.9	110.5	73.7		

輸送 機械 工業	窯業・ 土石 製品 工業	プ ラ ス チ ッ ク 製 品 工 業	紙・紙 加工 工業	織 維 工 業	食料品 工業	その他 工業	参考			機 械 工 業	はん用・ 生産用・ 業務用・ 機械工業
							家 具 工 業	木 材 ・ 木 製 品 工 業	そ の 他 製 品 工 業		
389.5	344.1	365.6	60.7	205.9	1400.2	449.0	63.7	46.5	338.8	6516.1	2965.8
102.2	87.4	100.2	83.4	109.5	76.9	87.0	x	x	81.0	88.9	88.1
112.3	90.9	106.0	88.5	108.3	99.8	87.3	x	x	79.4	96.3	95.0
107.2	96.0	112.9	115.2	111.4	116.7	89.8	x	x	81.7	110.4	106.4
100.2	100.6	108.0	88.8	96.9	115.0	82.9	x	x	84.5	101.8	103.2
79.5	89.3	94.9	99.6	81.7	111.0	79.0	x	x	81.1	93.9	90.0
98.9	91.3	105.3	106.2	89.0	109.5	88.4	x	x	87.4	100.1	98.0
103.1	93.1	98.3	103.2	95.0	118.4	85.6	x	x	76.6	96.8	96.8
78.4	82.4	90.1	105.7	93.3	105.5	79.6	x	x	74.8	101.4	93.0
103.0	84.4	89.2	111.6	90.4	107.6	98.8	x	x	96.6	113.1	102.9
100.3	90.4	97.9	98.4	101.0	108.5	82.2	x	x	82.7	102.4	96.9
105.9	88.6	103.9	97.4	104.8	92.2	93.9	x	x	92.9	98.2	99.6
104.2	96.3	102.2	91.6	109.1	107.2	86.2	x	x	82.0	97.9	102.9
90.6	81.7	90.3	84.5	89.1	87.0	76.7	x	x	68.1	96.3	99.9
112.7	84.3	97.7	93.2	97.3	103.3	82.9	x	x	77.1	110.4	111.8
118.4	91.7	101.0	112.2	108.3	131.0	92.3	x	x	80.9	127.0	130.0
102.5	84.9	101.6	94.7	102.6	121.7	81.5	x	x	81.5	112.3	119.8
88.5	81.8	96.5	98.3	99.2	115.9	85.3	x	x	83.9	113.7	128.1
104.6	85.2	106.7	100.0	108.5	128.7	95.6	x	x	90.5	133.2	150.0
99.1	95.1	88.1	104.3	100.3	117.6	90.9	x	x	85.1	128.8	137.8
85.8	88.2	92.0	106.4	94.5	112.3	84.4	x	x	78.0	124.5	131.7
103.5	97.9	95.3	105.0	107.9	112.8	96.4	x	x	93.7	138.7	149.0
117.1	90.1	98.6	101.0	114.0	108.8	96.8	x	x	99.6	138.5	148.5
116.1	100.4	103.2	98.3	111.4	103.6	99.8	x	x	100.5	143.4	144.8
109.6	100.3	104.6	91.5	107.7	118.3	91.6	x	x	91.2	137.4	148.3
98.8	92.3	94.4	73.9	91.3	84.3	89.9	x	x	88.4	124.3	137.2
108.1	99.5	98.6	77.7	97.1	108.8	84.2	x	x	78.4	130.8	143.2
105.0	112.3	97.2	103.9	108.2	126.3	93.5	x	x	84.1	151.6	163.2
109.2	105.1	108.2	87.3	103.4	112.7	81.4	x	x	81.2	141.0	158.2
80.5	95.5	99.5	97.7	93.0	117.2	87.7	x	x	90.4	143.0	152.9
99.1	101.1	101.5	90.9	112.7	117.3	95.7	x	x	94.2	146.8	157.0
96.0	111.1	97.7	105.8	120.9	124.9	96.6	x	x	90.1	144.0	149.1
83.2	96.7	93.1	103.2	97.5	125.5	87.8	x	x	83.0	125.2	136.8
97.9	100.3	99.9	96.7	111.9	115.4	100.9	x	x	97.0	118.6	129.8
104.8	112.1	117.6	104.3	127.6	119.2	95.0	x	x	99.2	127.1	140.8
104.2	116.4	108.4	99.8	120.4	106.0	100.3	x	x	100.7	120.7	130.0
97.3	109.5	104.7	91.7	112.6	125.1	100.7	x	x	98.5	115.1	129.4
73.7	96.2	94.0	80.4	90.7	100.8	110.1	x	x	116.7	108.4	118.1
90.3	100.1	95.0	97.8	101.9	116.3	106.6	x	x	111.9	114.1	120.0
93.2	116.0	101.3	103.9	105.6	139.3	108.7	x	x	111.0	119.5	124.8
93.2	115.4	99.6	92.7	101.4	125.2	94.3	x	x	100.3	108.9	111.3
83.6	100.2	104.4	90.2	88.1	112.0	81.5	x	x	91.8	104.4	100.2
87.4	106.1	96.4	92.6	95.3	120.7	94.3	x	x	98.5	107.9	108.1
92.9	110.8	98.4	105.1	92.9	132.5	100.5	x	x	101.3	108.6	117.1
74.3	103.0	84.2	95.4	83.5	115.2	81.4	x	x	86.3	98.5	106.6
88.7	109.8	93.5	109.6	89.1	110.8	117.2	x	x	119.2	110.7	121.1
84.9	108.0	103.0	93.3	95.7	121.9	106.7	x	x	112.1	101.6	107.9
85.4	117.6	98.4	91.7	75.1	107.4	96.3	x	x	102.9	100.2	96.5
82.4	109.8	94.7	76.6	85.8	107.3	92.2	x	x	94.4	108.7	112.5
79.6	119.1	56.0	82.6	64.8	90.3	85.5	x	x	89.7	98.8	97.4
89.2	124.3	56.5	80.3	74.0	111.0	84.0	x	x	87.2	99.8	104.0
92.8	131.4	59.0	82.9	72.1	129.7	91.6	x	x	92.8	110.6	110.8
61.8	117.5	62.7	94.6	49.1	140.8	58.5	x	x	55.0	106.1	116.6
27.2	114.1	52.5	98.4	53.5	98.8	42.7	x	x	39.0	92.0	98.8
54.4	127.9	58.2	87.1	55.3	116.8	49.5	x	x	39.9	95.8	103.1
80.2	129.9	62.3	93.8	52.6	140.3	68.5	x	x	63.3	99.7	103.9
62.8	130.3	55.2	83.9	48.6	124.2	67.2	x	x	70.4	91.2	88.3
80.6	120.3	58.6	90.7	58.0	123.5	93.5	x	x	96.8	102.8	105.6
102.9	128.9	60.4	88.7	64.0	128.4	95.3	x	x	103.7	111.5	111.6
94.8	184.8	58.5	80.6	74.1	136.0	80.2	x	x	83.4	114.6	108.3
92.2	189.5	61.8	86.2	78.1	151.9	77.5	x	x	78.8	115.1	114.1

1-(1)-ウ 業種分類別生産指数 月別 (季節調整済指数)

	ウェイト	鉱工業											
		鉄鋼業	非鉄金属工業	金属製品業	汎用・業務用機械工業	汎用機械業		業務用機械業	生産用機械工業	電子部品・デバイス工業	電機工業	気機工業	情報通信機械業
						汎用機械業	業務用機械業						
	10000.0	36.5	170.9	451.0	891.1	498.4	392.7	2074.7	881.9	1696.3	582.6		
28年	1	99.0	100.7	98.1	106.7	102.4	93.1	107.0	89.4	117.8	89.3	90.2	
	2	99.2	100.3	100.5	110.9	94.4	89.6	100.1	98.5	118.9	87.6	91.0	
	3	98.2	96.0	101.5	114.9	86.3	83.0	89.3	98.1	124.5	84.2	96.1	
	4	103.0	87.5	100.6	119.6	97.3	95.7	99.7	103.4	133.1	91.0	85.7	
	5	99.7	96.2	102.0	105.8	97.8	92.5	105.4	91.1	112.4	94.0	120.1	
	6	96.9	96.8	99.4	122.0	97.8	94.8	103.2	90.5	121.6	91.0	82.7	
	7	97.5	95.4	96.4	120.8	106.5	106.4	101.1	91.7	121.2	84.0	74.6	
	8	104.3	108.4	93.1	126.6	109.3	117.8	101.8	94.3	124.1	118.6	88.6	
	9	105.5	105.9	90.1	118.9	98.5	98.8	98.6	99.5	127.0	122.3	96.8	
	10	103.3	94.3	88.9	119.7	99.2	99.1	100.6	99.9	132.8	102.5	98.2	
	11	100.9	97.0	86.6	124.7	101.8	102.3	101.9	105.3	126.3	90.8	80.1	
	12	103.7	94.8	85.9	123.0	102.1	99.3	105.3	109.2	114.8	93.6	93.4	
29年	1	103.7	95.0	86.9	115.7	100.0	91.3	104.2	108.4	118.8	97.3	93.3	
	2	106.7	105.0	88.7	119.5	104.6	108.7	102.5	113.8	121.8	107.3	90.4	
	3	109.6	97.5	86.1	132.6	105.4	106.0	103.9	120.3	126.1	104.7	83.5	
	4	110.4	101.9	88.5	122.7	93.9	102.2	86.3	126.7	126.1	108.0	87.3	
	5	113.7	98.1	85.6	122.9	108.4	111.4	105.5	141.6	125.9	106.2	84.5	
	6	120.7	102.2	89.1	126.5	115.7	118.4	113.6	153.5	129.0	120.2	81.8	
	7	118.4	99.2	87.9	126.2	103.8	87.5	117.8	151.5	134.7	121.3	90.1	
	8	121.1	101.6	90.5	126.2	103.6	104.5	107.5	154.5	145.4	129.8	80.7	
	9	123.7	97.9	92.4	130.6	115.2	111.7	121.7	153.1	135.0	139.6	88.5	
	10	126.5	98.6	92.5	124.6	118.8	121.5	117.3	165.3	135.5	144.8	92.3	
	11	132.8	94.9	93.4	123.0	118.2	119.4	117.9	165.4	133.2	178.7	95.4	
	12	132.5	101.6	92.9	125.2	121.7	129.4	114.3	166.2	142.8	163.5	89.2	
30年	1	125.9	96.1	91.3	117.3	104.7	108.6	97.9	166.5	135.0	137.1	91.6	
	2	124.5	102.3	91.0	119.0	114.5	124.2	102.2	162.5	130.0	138.0	82.8	
	3	126.3	103.0	91.8	123.1	119.3	127.6	110.2	159.9	142.6	141.7	73.2	
	4	127.9	106.4	95.0	120.4	122.5	127.5	123.8	165.7	139.1	139.8	91.4	
	5	130.6	106.2	98.5	120.7	117.3	128.7	102.3	167.6	146.2	151.1	99.1	
	6	127.9	103.0	94.8	137.0	114.3	134.5	84.1	162.2	144.6	148.5	86.0	
	7	127.8	110.1	95.0	117.3	116.9	127.9	98.4	158.9	142.7	146.9	77.9	
	8	122.6	105.8	97.8	122.2	113.8	130.3	92.7	156.4	144.4	123.4	76.7	
	9	115.7	103.9	94.8	126.1	109.7	134.9	77.0	135.9	130.2	117.2	67.2	
	10	120.8	106.2	97.8	135.4	108.1	122.9	90.6	155.0	153.6	113.3	53.7	
	11	119.1	109.9	101.1	122.7	94.6	100.5	88.6	150.9	147.3	110.2	82.9	
	12	119.3	109.9	100.5	121.7	107.3	119.5	92.9	147.1	148.8	106.7	83.1	
31年	1	116.5	107.8	102.7	126.2	115.7	125.5	103.5	129.4	146.5	104.8	84.4	
	2	115.5	105.8	101.4	129.4	123.0	131.7	111.9	123.2	120.6	109.9	98.2	
	3	112.3	113.0	102.9	130.1	117.1	128.0	104.0	115.4	122.7	101.4	92.3	
	4	110.7	102.8	99.7	135.6	121.0	134.2	111.3	105.5	149.8	101.0	74.0	
1年	5	109.0	102.3	104.5	152.1	129.7	139.5	116.1	90.7	139.5	107.1	89.0	
	6	107.4	94.3	102.0	153.4	124.7	142.8	92.4	97.7	139.6	93.5	98.4	
	7	106.5	97.9	109.1	138.9	140.7	151.1	117.6	101.7	138.5	76.5	86.6	
	8	107.4	103.0	103.0	146.6	126.8	137.2	114.4	109.7	135.0	84.9	93.6	
	9	108.8	104.4	104.7	136.3	126.5	139.7	112.7	114.0	143.5	89.5	90.6	
	10	106.4	98.3	103.4	140.1	129.1	148.9	104.5	98.5	126.0	89.5	87.0	
	11	106.9	94.1	104.7	143.6	126.2	143.0	108.8	88.5	170.2	89.8	80.6	
	12	107.4	99.0	106.2	133.9	134.8	151.6	116.3	101.7	150.7	100.9	84.4	
2年	1	104.6	91.9	101.6	138.3	118.9	143.6	87.3	96.9	126.8	109.2	91.0	
	2	103.2	90.2	101.5	136.0	111.9	134.7	85.4	100.2	129.6	90.7	89.4	
	3	101.0	87.3	105.6	117.3	112.5	136.4	82.0	98.3	133.5	86.1	83.3	
	4	106.5	81.3	95.3	159.4	116.5	141.4	90.4	112.1	129.8	85.2	103.9	
	5	96.7	78.4	84.5	120.6	96.7	113.2	75.3	106.1	122.6	88.3	77.9	
	6	92.6	76.7	87.5	112.5	91.2	89.1	82.8	104.3	117.2	81.0	79.7	
	7	100.0	73.4	91.6	108.5	91.7	104.8	75.3	105.5	142.9	82.7	80.1	
	8	102.3	61.3	93.2	97.3	84.3	89.3	73.0	105.0	163.1	89.2	77.2	
	9	101.7	68.1	100.7	139.0	88.0	102.1	71.8	108.9	143.9	94.0	71.5	
	10	109.7	72.9	99.0	145.8	93.4	103.1	86.1	115.4	152.7	99.5	75.3	
	11	121.7	76.1	100.3	186.0	89.5	106.5	70.6	119.8	170.2	118.7	76.6	
	12	116.4	70.2	98.2	196.7	85.9	102.6	69.2	117.6	149.6	109.1	77.2	

										参考	参考
輸送 機械 工業	窯業・ 土石 製品 工業	プ ラ ス チ ッ ク 製 品 工 業	紙・紙 加工 工業	織 維 工 業	食料品 工業	その他 工業				機 械 工 業	はん用・ 生産用・ 業務用・ 機械工業
							家 具 工 業	木 材 ・ 木 製 品 工 業	そ の 他 製 品 工 業		
389.5	344.1	365.6	60.7	205.9	1400.2	449.0	63.7	46.5	338.8	6516.1	2965.8
103.0	93.8	107.0	102.7	117.2	100.5	100.2	x	x	94.5	97.2	93.9
107.8	92.5	106.5	102.7	103.9	108.9	94.3	x	x	89.8	97.9	97.3
99.0	92.6	105.0	102.6	99.7	102.1	87.0	x	x	84.1	96.4	95.7
107.9	95.4	103.0	92.4	99.7	105.4	90.1	x	x	88.2	102.5	101.3
92.9	94.4	101.2	103.1	91.9	107.1	88.4	x	x	87.6	98.2	92.9
97.8	94.1	102.2	101.0	92.7	98.6	85.4	x	x	83.6	95.7	93.8
98.2	89.9	102.2	95.5	98.0	105.3	85.8	x	x	80.1	94.1	95.6
96.5	87.8	101.0	99.4	101.8	106.4	83.9	x	x	80.7	105.2	98.1
100.5	86.2	90.2	100.7	90.6	108.5	89.4	x	x	90.6	108.8	99.6
94.6	86.4	96.4	98.5	92.2	112.1	76.3	x	x	72.8	104.5	99.4
99.7	85.3	96.7	98.1	95.5	108.1	84.7	x	x	80.5	100.9	103.8
102.3	91.0	97.4	98.7	99.6	109.7	87.1	x	x	83.5	103.9	107.0
90.6	87.1	95.2	100.6	95.7	112.9	86.0	x	x	77.5	104.6	106.5
102.5	89.4	99.3	108.4	100.6	111.8	85.3	x	x	80.6	108.8	110.6
109.6	89.4	94.1	99.8	97.9	114.4	89.5	x	x	83.5	111.4	117.1
109.7	80.2	98.7	99.0	106.8	110.9	87.7	x	x	83.2	113.4	116.6
102.8	86.1	101.5	98.5	111.5	110.8	92.7	x	x	87.6	117.9	130.9
103.4	87.6	103.1	95.1	112.1	115.7	92.2	x	x	86.4	127.5	143.6
94.5	92.3	91.5	97.3	102.9	105.3	91.0	x	x	88.9	125.6	136.7
105.5	94.2	102.9	99.7	103.3	113.5	89.1	x	x	84.4	128.8	138.8
101.1	98.9	98.5	95.4	110.2	112.7	86.6	x	x	86.3	133.3	141.9
110.0	85.3	95.9	98.6	104.4	111.5	88.2	x	x	85.8	138.8	150.0
109.3	96.6	96.3	99.1	102.1	121.1	90.1	x	x	87.3	146.4	150.0
107.5	93.7	100.9	98.8	100.7	119.8	91.8	x	x	91.0	145.9	152.5
100.9	98.1	98.7	87.2	100.4	109.4	95.0	x	x	94.9	137.3	150.0
100.0	102.6	99.9	93.3	99.1	117.7	89.7	x	x	86.6	132.2	147.6
98.3	106.6	95.4	94.4	100.8	110.9	91.7	x	x	89.0	136.8	148.9
109.9	102.1	102.6	91.7	104.8	105.9	88.9	x	x	85.5	140.3	150.9
96.0	101.0	103.3	95.3	106.4	111.0	91.6	x	x	89.2	143.3	151.6
98.8	104.2	99.5	90.7	113.3	111.4	92.7	x	x	90.9	139.0	148.8
94.5	105.9	101.4	96.0	120.7	112.6	93.4	x	x	90.5	137.0	145.9
100.8	103.3	102.4	94.4	108.8	122.6	91.4	x	x	87.9	128.9	142.5
97.1	105.1	104.4	93.4	110.4	117.3	94.6	x	x	93.2	118.4	128.8
96.5	106.7	108.9	97.6	114.9	119.5	90.0	x	x	87.6	125.0	139.9
96.2	110.1	102.6	96.9	112.0	120.6	90.6	x	x	86.8	123.3	134.4
94.1	105.9	101.6	98.8	105.3	123.6	102.7	x	x	100.0	122.5	135.0
79.7	104.8	99.4	97.7	101.7	126.0	113.0	x	x	119.8	117.6	127.5
86.0	104.8	97.9	112.8	105.4	121.7	110.2	x	x	118.9	115.1	123.3
88.7	108.1	100.6	97.1	100.7	123.4	106.5	x	x	114.9	110.2	116.3
90.6	110.4	92.5	97.1	99.1	120.1	103.2	x	x	107.4	108.8	109.6
96.0	107.8	107.1	92.6	95.9	112.2	91.5	x	x	100.7	107.5	104.2
87.8	109.1	97.4	95.6	94.6	117.8	96.2	x	x	100.1	104.5	106.6
90.6	106.4	99.3	92.6	91.6	119.7	96.3	x	x	100.8	103.1	112.3
87.5	109.6	94.9	91.8	90.2	115.7	92.7	x	x	101.3	105.3	112.9
85.7	111.0	95.3	102.3	86.9	114.1	108.4	x	x	111.9	107.8	117.8
78.3	105.3	94.4	88.7	83.1	122.7	100.2	x	x	102.3	102.8	107.9
79.1	109.7	94.4	90.2	70.8	118.9	90.2	x	x	92.8	104.7	100.0
79.0	107.1	90.4	78.3	81.9	104.1	89.9	x	x	91.9	109.8	111.0
81.7	125.6	61.4	99.3	72.5	113.1	84.6	x	x	85.8	105.0	104.5
80.3	120.1	63.7	93.8	69.8	111.8	86.2	x	x	93.6	101.9	105.4
86.0	119.5	61.5	75.4	67.2	112.6	87.2	x	x	91.9	100.4	103.1
63.5	114.5	60.9	94.0	50.4	131.2	66.8	x	x	61.9	103.7	113.3
34.2	123.1	58.4	101.7	61.3	105.6	54.5	x	x	47.7	97.4	104.1
59.6	130.3	57.6	86.1	56.4	113.6	52.0	x	x	42.1	91.5	100.8
80.0	126.7	61.9	86.0	54.2	125.9	70.1	x	x	69.2	98.1	101.6
76.2	138.7	62.2	84.5	54.8	125.8	76.5	x	x	83.7	100.6	95.9
77.1	126.8	55.9	84.1	57.6	126.1	77.7	x	x	80.8	102.5	102.8
91.9	132.2	53.1	83.7	58.3	130.3	80.5	x	x	83.5	109.1	108.5
85.6	168.1	53.7	83.4	65.3	147.9	76.6	x	x	78.3	118.0	111.1
83.9	184.1	53.1	85.7	69.6	141.0	72.1	x	x	73.1	110.3	108.0

1-(2)-ア 業種分類別出荷指数

	業種分類別出荷指数										
	鉱工業	鉄鋼業	非鉄金属工業	金属製品工業	汎用・業務用機械工業	汎用機械工業	業務用機械工業	生産用機械工業	電子部品・デバイス工業	電機工業	気機工業
ウェイト	10000.0	43.0	202.7	385.2	685.5	335.4	350.1	2658.8	907.8	1264.4	709.8

年別指数（原指数）

28年	101.8	97.2	96.2	115.3	98.8	96.9	100.6	100.7	129.8	92.7	89.3
前年比	1.8	△ 2.8	△ 3.8	15.3	△ 1.2	△ 3.1	0.6	0.7	29.8	△ 7.3	△ 10.7
29年	120.6	99.5	91.2	120.4	108.0	108.2	107.8	147.4	146.3	119.3	84.0
前年比	18.5	2.4	△ 5.2	4.4	9.3	11.7	7.2	46.4	12.7	28.7	△ 5.9
30年	127.1	104.5	98.8	119.6	110.8	124.5	97.7	155.5	172.4	129.3	79.2
前年比	5.4	5.0	8.3	△ 0.7	2.6	15.1	△ 9.4	5.5	17.8	8.4	△ 5.7
1年	112.6	96.5	107.8	132.3	124.9	140.1	110.4	116.3	150.0	99.6	85.8
前年比	△ 11.4	△ 7.7	9.1	10.6	12.7	12.5	13.0	△ 25.2	△ 13.0	△ 23.0	8.3
2年	110.9	73.1	101.8	131.4	99.9	112.5	87.9	116.5	195.2	90.4	79.6
前年比	△ 1.5	△ 24.2	△ 5.6	△ 0.7	△ 20.0	△ 19.7	△ 20.4	0.2	30.1	△ 9.2	△ 7.2

四半期別指数（原指数）

28 .1 - 3	99.5	99.8	100.7	117.6	95.1	91.1	98.8	98.8	122.3	91.7	92.1
4 - 6	100.1	92.6	98.7	95.9	96.5	92.9	100.0	102.2	126.0	89.7	83.0
7 - 9	104.7	98.5	94.6	113.3	103.7	106.9	100.5	100.4	135.8	104.9	88.2
10 - 12	102.8	97.7	90.6	134.4	100.0	96.6	103.2	101.4	135.3	84.7	93.6
29 .1 - 3	109.9	99.9	88.1	127.9	104.9	106.5	103.4	125.0	135.1	104.9	84.7
4 - 6	117.3	100.9	88.0	101.4	104.2	108.8	99.8	146.6	142.4	106.4	76.3
7 - 9	124.5	95.6	92.2	116.5	104.4	97.4	111.1	157.9	155.8	125.1	80.4
10 - 12	130.8	101.5	96.4	135.6	118.6	120.2	117.0	160.1	152.1	140.8	94.5
30 .1 - 3	126.3	99.7	92.9	123.6	112.1	123.3	101.4	158.4	163.9	135.4	85.1
4 - 6	129.1	105.5	97.9	104.2	113.4	131.1	96.4	161.0	172.3	145.7	70.3
7 - 9	127.9	100.8	98.7	111.8	111.3	131.6	91.9	155.9	169.9	131.4	83.9
10 - 12	124.9	111.9	105.8	138.9	106.5	112.1	101.2	146.7	183.6	104.6	77.5
31 .1 - 3	113.1	107.4	106.0	127.9	115.1	130.8	100.2	129.4	118.6	112.7	84.8
1. 4 - 6	111.1	92.7	106.3	125.5	126.9	143.1	111.5	112.6	134.5	103.8	87.6
7 - 9	113.6	91.9	108.3	128.6	128.6	143.5	114.3	116.1	161.8	91.9	86.9
10 - 12	112.7	94.1	110.5	147.2	129.0	143.0	115.7	106.9	185.1	90.1	83.9
2 .1 - 3	105.0	86.6	107.6	135.1	114.2	142.1	87.5	104.8	157.2	102.6	82.6
4 - 6	102.5	72.9	91.1	104.7	103.8	112.4	95.5	116.8	160.6	79.7	80.7
7 - 9	109.2	60.0	98.9	97.9	89.7	95.6	84.1	112.6	211.6	83.9	76.2
10 - 12	126.9	72.9	109.5	187.7	92.0	99.7	84.7	131.7	251.3	95.2	79.0

四半期別指数（季節調整済指数）

28 .1 - 3	100.5	98.8	100.4	108.0	94.8	87.8	97.5	98.5	122.9	88.3	91.7
4 - 6	100.7	93.4	100.5	112.8	97.9	93.9	105.1	98.5	126.8	91.1	87.5
7 - 9	103.3	103.1	94.1	119.1	104.7	107.8	101.0	99.6	132.8	102.7	88.4
10 - 12	104.0	95.0	88.4	119.2	100.2	99.7	101.1	109.0	138.3	91.4	85.1
29 .1 - 3	109.7	99.0	88.5	119.6	103.0	101.8	101.5	122.3	134.9	97.3	85.4
4 - 6	117.4	100.6	89.9	119.8	104.7	109.5	104.2	140.1	142.6	108.0	80.6
7 - 9	123.0	99.5	92.8	122.5	105.4	98.3	111.8	156.3	152.3	122.6	81.0
10 - 12	131.7	98.1	94.9	120.7	117.7	123.3	114.1	170.3	154.9	150.8	88.4
30 .1 - 3	127.6	100.0	93.6	116.4	111.6	120.6	100.1	159.0	164.7	130.7	83.4
4 - 6	129.2	104.4	99.1	122.6	114.9	130.9	100.7	155.8	171.6	143.8	77.0
7 - 9	126.2	105.1	99.3	117.6	111.9	131.8	93.3	153.9	167.2	127.1	81.2
10 - 12	124.7	107.7	103.4	122.5	104.3	114.3	96.2	151.7	185.2	111.3	74.7
31 .1 - 3	116.0	107.6	106.8	123.6	114.9	128.9	100.2	131.1	122.6	108.2	84.7
1. 4 - 6	113.2	95.0	106.9	140.7	126.7	139.5	113.6	112.3	141.0	102.2	93.3
7 - 9	112.6	96.4	108.4	133.5	128.8	143.7	114.8	115.4	160.4	91.2	86.5
10 - 12	111.0	90.5	107.6	131.0	128.6	147.7	111.3	109.6	177.5	97.9	80.5
2 .1 - 3	106.8	84.1	106.8	121.2	116.7	137.0	96.6	106.1	164.9	98.3	82.0
4 - 6	104.4	73.8	93.7	119.9	103.0	112.6	94.6	113.4	170.5	80.2	83.9
7 - 9	109.5	64.4	99.9	106.6	89.7	96.6	83.6	114.4	212.3	86.1	76.0
10 - 12	121.7	68.3	105.3	163.0	90.6	102.2	78.9	131.0	224.8	99.2	78.5

輸送機械工業	窯業・土石製品工業	プラスチック製品工業	紙・紙加工工業	繊維工業	食料品工業	その他工業				機械工業	参考 はん用・生産用・業務用・機械工業
							家具工業	木材・木製品工業	その他製品工業		
426.6	268.1	436.2	73.6	154.7	1389.1	394.5	41.1	31.7	321.7	6652.9	3344.3
99.3	90.4	104.0	100.1	95.3	106.1	86.6	x	x	84.6	101.7	100.3
△ 0.7	△ 9.6	4.0	0.1	△ 4.7	6.1	△ 13.4	x	x	△ 15.4	1.7	0.3
103.9	92.4	101.1	97.7	97.3	113.4	88.4	x	x	86.3	128.3	139.3
4.6	2.2	△ 2.8	△ 2.4	2.1	6.9	2.1	x	x	2.0	26.2	38.9
98.4	106.1	106.8	97.0	102.8	114.5	90.2	x	x	88.9	136.4	146.3
△ 5.3	14.8	5.6	△ 0.7	5.7	1.0	2.0	x	x	3.0	6.3	5.0
85.7	110.4	101.4	93.3	81.7	117.6	97.5	x	x	100.6	113.4	118.0
△ 12.9	4.1	△ 5.1	△ 3.8	△ 20.5	2.7	8.1	x	x	13.2	△ 16.9	△ 19.3
76.5	133.0	57.5	88.9	56.9	123.2	72.9	x	x	73.1	114.1	113.1
△ 10.7	20.5	△ 43.3	△ 4.7	△ 30.4	4.8	△ 25.2	x	x	△ 27.3	0.6	△ 4.2
106.9	90.9	109.4	89.3	94.8	94.5	86.1	x	x	80.6	100.1	98.0
92.7	92.1	104.3	99.9	82.8	110.6	81.7	x	x	82.8	99.8	101.0
94.9	85.8	97.8	112.2	88.8	115.0	88.9	x	x	85.8	104.8	101.1
102.8	92.7	104.5	99.1	114.6	104.3	89.6	x	x	89.3	102.0	101.1
107.7	88.3	103.7	91.5	92.0	101.2	80.4	x	x	74.0	115.1	120.9
97.8	84.6	102.9	94.3	96.9	121.0	84.2	x	x	82.9	123.4	137.9
95.9	93.6	92.9	108.2	93.6	119.2	88.0	x	x	84.6	133.6	146.9
114.2	103.0	104.9	96.8	106.5	112.3	100.9	x	x	103.7	141.1	151.5
103.5	98.7	105.1	89.6	91.7	103.8	83.8	x	x	79.9	138.7	148.9
96.0	104.9	106.3	91.5	102.6	114.4	85.9	x	x	85.9	140.9	151.2
92.2	102.0	101.8	104.7	97.0	123.3	91.6	x	x	88.8	136.8	146.8
101.9	118.7	114.2	102.2	120.1	116.5	99.6	x	x	101.0	129.3	138.4
86.0	105.1	100.7	91.1	85.1	109.7	103.8	x	x	106.3	115.7	126.4
87.7	109.1	105.2	89.2	79.5	120.4	92.5	x	x	97.7	111.1	115.5
85.6	112.2	97.2	103.0	77.0	124.4	96.4	x	x	97.3	114.0	118.7
83.4	115.2	102.4	90.1	84.9	115.8	97.2	x	x	101.0	112.7	111.4
86.4	121.5	56.1	80.5	62.2	102.3	83.7	x	x	86.0	109.0	106.7
49.8	120.3	57.3	90.6	46.1	119.8	48.7	x	x	44.4	106.3	114.1
74.8	127.7	58.0	93.6	50.1	132.4	73.7	x	x	73.6	112.0	107.9
95.0	162.6	58.7	90.8	69.2	138.4	85.4	x	x	88.5	129.0	123.6
102.1	89.9	106.1	98.5	98.6	102.8	92.0	x	x	88.7	100.0	98.1
99.8	94.3	104.2	103.2	90.6	104.2	87.3	x	x	87.3	99.9	98.6
98.3	87.5	105.1	99.8	94.2	107.3	89.8	x	x	88.4	103.4	100.3
98.7	88.3	100.4	98.2	97.4	108.8	80.1	x	x	77.7	105.6	107.1
101.3	89.9	101.4	101.7	95.3	111.7	84.4	x	x	79.8	112.6	118.5
104.7	86.4	102.6	97.3	106.5	113.8	89.5	x	x	86.9	122.9	133.1
99.8	96.0	100.1	97.2	98.3	111.6	88.6	x	x	86.9	132.0	145.6
109.2	97.2	100.9	96.6	90.6	117.5	90.2	x	x	89.9	145.1	158.8
99.2	100.6	103.1	98.2	97.3	115.0	89.2	x	x	88.2	138.0	149.9
101.6	106.7	105.5	95.0	107.3	109.3	90.6	x	x	89.2	140.1	147.5
97.4	105.5	109.2	94.6	102.5	115.5	91.5	x	x	90.4	134.6	145.2
95.4	111.1	109.8	100.2	103.5	119.0	89.4	x	x	87.4	131.9	141.4
85.3	109.0	101.1	99.4	90.9	120.4	108.3	x	x	114.1	117.5	128.2
91.4	111.6	105.5	93.8	83.1	117.0	97.3	x	x	101.6	113.6	115.6
88.2	113.2	101.8	93.2	79.7	117.3	96.4	x	x	99.5	113.2	117.3
77.8	109.0	97.7	88.1	73.9	117.7	89.8	x	x	91.0	112.3	113.7
81.4	122.9	60.6	87.8	65.0	111.9	84.7	x	x	89.0	110.3	108.2
54.6	122.5	59.8	93.9	50.5	115.1	55.3	x	x	50.3	108.1	111.8
77.6	130.2	58.5	86.2	53.1	125.3	73.3	x	x	74.8	112.9	109.4
85.8	153.4	51.6	89.0	57.8	137.5	76.4	x	x	77.1	124.7	122.5

1-(2)-イ 業種分類別出荷指数 月別 (原指数)

	ウェイト	業種分類別出荷指数										
		月別 (原指数)										
		鉱工業	鉄鋼業	非鉄金属工業	金属製品工業	汎用・業務用機械工業	汎用機械工業	業務用機械工業	生産用機械工業	電子部品・デバイス工業	電気機械工業	情報通信機械工業
		10000.0	43.0	202.7	385.2	685.5	335.4	350.1	2658.8	907.8	1264.4	709.8
28年	1	89.9	96.1	95.0	110.1	90.1	92.1	88.2	85.3	115.9	79.7	103.2
	2	97.2	103.9	102.3	123.1	92.2	91.9	92.5	97.7	113.8	87.1	84.6
	3	111.3	99.5	104.9	119.7	102.9	89.4	115.8	113.5	137.2	108.3	88.5
	4	105.2	85.9	99.5	95.8	92.0	90.1	93.8	107.8	131.0	89.1	123.1
	5	93.9	89.0	96.2	80.8	96.5	91.5	101.4	96.7	117.6	83.4	62.6
	6	101.2	103.0	100.5	111.0	101.0	97.2	104.7	102.0	129.4	96.5	63.4
	7	100.6	92.5	98.9	112.7	107.7	107.2	108.1	90.6	133.4	83.7	94.2
	8	100.8	97.2	90.0	108.1	99.8	111.4	88.7	92.9	132.5	108.6	80.2
	9	112.7	105.8	94.8	119.2	103.5	102.2	104.8	117.8	141.5	122.3	90.3
	10	107.0	97.0	93.6	122.0	100.1	97.1	103.0	100.5	145.1	90.6	143.7
	11	98.4	101.9	90.8	144.2	99.9	101.4	98.4	98.5	131.4	82.1	65.4
	12	103.1	94.1	87.3	137.0	99.9	91.3	108.2	105.2	129.3	81.5	71.8
29年	1	97.6	92.0	86.2	120.3	93.4	91.8	94.8	105.6	131.4	84.2	98.5
	2	108.3	107.2	88.3	123.2	109.8	111.8	107.9	124.8	128.9	107.1	73.1
	3	123.8	100.6	89.7	140.3	111.5	115.8	107.4	144.7	144.9	123.3	82.5
	4	116.3	100.6	87.8	94.0	95.4	93.9	96.9	137.0	148.0	98.8	117.2
	5	109.6	93.1	82.7	98.0	102.2	111.9	93.0	135.9	137.1	96.3	51.2
	6	125.9	109.0	93.5	112.2	114.9	120.6	109.4	167.0	142.1	124.0	60.4
	7	125.6	96.6	92.0	116.1	103.1	83.1	122.2	158.4	152.4	122.2	98.8
	8	120.2	92.5	89.3	104.6	99.2	95.4	102.9	152.7	161.0	115.6	66.6
	9	127.7	97.6	95.2	128.8	111.0	113.8	108.2	162.6	153.9	137.6	75.9
	10	131.5	103.9	98.8	132.0	121.0	121.7	120.3	161.6	150.8	131.0	128.1
	11	129.1	99.4	98.5	142.6	116.4	118.3	114.6	153.8	144.6	158.3	75.2
	12	131.7	101.3	91.8	132.1	118.3	120.6	116.1	164.8	160.8	133.0	80.2
30年	1	118.0	93.1	90.3	118.2	99.0	108.1	90.3	149.1	155.5	112.7	107.4
	2	120.4	102.3	93.3	118.6	106.6	125.2	88.7	152.3	147.1	134.8	68.4
	3	140.6	103.7	95.2	133.9	130.8	136.7	125.2	173.8	189.1	158.8	79.5
	4	131.3	106.1	98.3	96.5	111.4	119.3	103.8	167.0	163.8	133.1	106.9
	5	126.3	103.9	95.1	94.0	112.0	133.5	91.5	163.2	174.4	143.3	45.5
	6	129.8	106.4	100.3	122.2	116.7	140.6	93.9	152.7	178.8	160.7	58.5
	7	135.1	110.0	100.7	110.4	116.2	130.5	102.5	161.2	177.3	155.1	105.0
	8	123.2	97.6	96.6	101.5	109.5	124.6	95.0	153.8	158.9	119.1	69.0
	9	125.5	94.7	98.8	123.5	108.3	139.6	78.2	152.8	173.5	120.1	77.7
	10	133.2	112.3	106.1	144.8	113.6	126.2	101.5	160.5	197.8	115.4	87.3
	11	120.8	117.5	107.7	138.7	99.0	97.3	100.7	143.2	180.5	104.6	64.5
	12	120.7	105.8	103.7	133.3	107.0	112.9	101.4	136.3	172.6	93.9	80.7
31年	1	107.9	103.4	105.4	123.7	107.7	122.2	93.8	121.1	142.0	97.0	90.1
	2	109.1	107.1	106.3	126.8	119.0	135.2	103.5	124.6	93.8	120.9	76.6
	3	122.2	111.8	106.3	133.1	118.7	134.9	103.3	142.4	120.1	120.3	87.6
	4	118.5	102.0	105.1	111.4	133.6	128.7	138.4	123.6	134.4	103.7	117.5
1年	5	102.0	88.6	107.7	125.2	127.1	148.7	106.4	95.0	129.4	103.7	66.5
	6	112.7	87.6	106.1	139.8	120.1	152.0	89.6	119.2	139.6	104.0	78.8
	7	118.6	93.8	116.2	129.5	149.7	159.5	140.3	120.2	150.7	97.1	101.4
	8	103.9	86.3	99.6	121.0	113.2	128.3	98.7	102.7	147.5	79.2	83.9
	9	118.4	95.5	109.0	135.4	122.9	142.6	104.0	125.5	187.2	99.5	75.4
	10	111.6	94.6	111.3	150.4	138.7	155.3	122.8	101.7	158.5	91.7	109.9
	11	112.1	90.9	110.2	154.4	118.5	131.5	106.0	105.5	216.5	81.3	73.5
	12	114.5	96.8	110.0	136.7	129.9	142.1	118.2	113.6	180.2	97.2	68.3
2年	1	99.3	84.3	105.2	137.9	113.5	140.5	87.6	94.9	150.2	102.5	82.9
	2	102.6	89.6	105.5	147.9	109.2	137.9	81.7	103.5	145.9	96.5	79.8
	3	113.1	85.9	112.1	119.4	119.9	148.0	93.1	116.0	175.5	108.8	85.2
	4	112.2	78.1	98.1	126.7	120.3	134.6	106.6	122.5	167.7	80.3	107.3
	5	92.3	65.4	83.4	87.8	96.2	110.9	82.1	106.4	153.5	78.4	66.9
	6	103.1	75.1	91.9	99.7	94.8	91.7	97.8	121.4	160.5	80.5	67.8
	7	113.4	68.1	98.6	91.7	106.1	107.6	104.5	116.7	216.3	78.0	89.7
	8	101.2	49.1	89.8	74.8	71.0	77.0	65.2	101.8	214.2	74.6	71.0
	9	113.1	62.8	108.3	127.2	92.1	102.1	82.5	119.3	204.4	99.0	67.9
	10	121.1	74.6	108.9	143.1	105.8	102.4	109.2	122.8	250.1	82.6	95.1
	11	126.7	71.9	110.8	209.7	87.5	99.0	76.4	130.0	256.2	97.1	68.9
	12	132.9	72.3	108.8	210.4	82.8	97.7	68.4	142.2	247.5	106.0	73.0

輸送機械工業	窯業・土石製品業	プラスチック製品業	紙・紙加工工業	繊維工業	食料品工業	その他工業	参考			機械工業	はん用・生産用・業務用・機械工業
							家具工業	木材・木製品工業	その他製品業		
426.6	268.1	436.2	73.6	154.7	1389.1	394.5	41.1	31.7	321.7	6652.9	3344.3
101.0	82.5	107.6	81.8	96.1	70.6	86.0	x	x	80.3	91.9	86.3
114.2	92.5	105.6	81.3	90.8	93.7	83.7	x	x	77.7	97.0	96.5
105.4	97.7	115.1	104.9	97.6	119.2	88.5	x	x	83.7	111.5	111.3
98.4	94.9	101.8	89.6	93.8	113.2	82.4	x	x	85.1	106.8	104.6
82.6	88.2	104.6	102.3	69.2	109.2	78.2	x	x	79.2	92.4	96.6
97.1	93.2	106.6	107.7	85.5	109.3	84.5	x	x	84.0	100.2	101.8
102.3	84.7	104.4	116.6	85.5	116.7	87.1	x	x	81.8	98.0	94.1
79.6	85.4	94.5	115.7	86.3	116.3	80.6	x	x	78.3	99.8	94.3
102.8	87.2	94.6	104.3	94.5	112.0	99.1	x	x	97.2	116.5	114.9
100.2	86.0	99.1	102.7	112.5	106.2	85.8	x	x	87.7	109.2	100.4
104.3	92.3	108.4	99.9	109.4	91.6	97.1	x	x	97.7	96.9	98.8
103.9	99.7	105.9	94.7	122.0	115.0	86.0	x	x	82.6	99.8	104.1
92.4	82.0	101.1	83.0	89.8	82.4	72.3	x	x	65.7	102.2	103.1
112.0	87.3	101.8	82.0	94.3	96.0	80.7	x	x	76.3	114.1	121.8
118.8	95.7	108.3	109.6	92.0	125.1	88.3	x	x	79.9	129.0	137.9
100.4	84.9	105.5	95.0	90.8	121.8	79.0	x	x	79.9	122.5	128.4
89.2	81.9	100.4	90.6	100.9	118.8	83.4	x	x	83.2	113.0	129.0
103.7	87.1	102.7	97.4	99.0	122.3	90.1	x	x	85.6	134.6	156.3
99.5	91.9	93.2	107.5	101.5	120.0	89.5	x	x	85.5	134.9	147.0
84.9	90.2	88.9	114.3	78.9	125.9	79.9	x	x	76.8	127.7	141.7
103.2	98.6	96.7	102.8	100.4	111.7	94.5	x	x	91.5	138.3	152.0
117.4	94.3	102.0	97.1	96.7	110.4	97.7	x	x	102.0	143.7	153.2
113.6	107.2	107.4	99.0	109.6	105.7	109.0	x	x	112.7	138.6	146.1
111.5	107.6	105.3	94.4	113.3	120.8	96.0	x	x	96.4	141.0	155.3
100.2	87.5	105.3	78.8	92.4	90.4	77.2	x	x	74.2	130.3	138.8
106.7	97.6	101.5	79.9	88.9	97.8	84.3	x	x	81.5	131.7	142.9
103.7	110.9	108.4	110.0	93.7	123.1	89.8	x	x	84.0	154.1	165.0
108.6	113.0	112.6	91.0	100.6	114.0	81.2	x	x	81.6	144.2	155.6
81.5	97.6	104.5	88.5	96.3	115.1	84.5	x	x	85.5	137.9	152.7
98.0	104.2	101.9	95.0	110.9	114.0	92.0	x	x	90.5	140.5	145.3
96.0	107.3	101.2	106.7	101.0	122.4	92.4	x	x	89.1	147.4	152.0
83.1	99.8	100.2	113.3	80.5	130.2	86.0	x	x	83.2	129.7	144.7
97.4	98.8	103.9	94.2	109.4	117.2	96.3	x	x	94.1	133.3	143.7
104.7	116.3	116.9	106.3	139.6	117.0	99.3	x	x	103.0	140.8	150.9
101.7	121.1	113.5	104.3	107.5	106.4	101.6	x	x	103.2	125.3	134.1
99.2	118.7	112.1	96.1	113.3	126.0	98.0	x	x	96.7	121.9	130.3
74.8	93.6	101.4	77.1	88.0	94.9	105.2	x	x	109.0	111.7	118.3
89.5	102.5	92.9	87.8	78.8	104.9	101.1	x	x	105.0	111.7	123.5
93.7	119.3	107.7	108.4	88.5	129.2	105.2	x	x	104.8	123.7	137.5
93.0	119.8	106.7	92.5	92.9	132.4	91.7	x	x	96.1	119.7	125.6
83.3	99.9	108.1	83.7	74.6	108.5	83.6	x	x	89.7	100.8	101.5
86.9	107.5	100.9	91.4	71.1	120.3	102.3	x	x	107.4	112.8	119.4
93.0	114.7	105.3	107.5	82.0	130.0	95.3	x	x	95.4	119.3	126.3
74.9	106.7	84.5	97.8	65.3	127.9	80.1	x	x	82.6	101.7	104.8
88.9	115.2	101.8	103.7	83.8	115.4	113.7	x	x	113.9	121.0	124.9
82.7	109.9	105.4	94.2	83.2	113.4	102.2	x	x	106.9	111.0	109.3
85.6	117.2	102.7	90.8	93.1	107.8	98.3	x	x	103.0	112.7	108.1
81.8	118.6	99.0	85.2	78.5	126.1	91.2	x	x	93.2	114.4	116.9
79.3	113.3	56.1	77.1	64.3	87.9	84.5	x	x	87.7	103.5	98.7
88.3	123.0	53.3	73.3	62.4	101.9	81.8	x	x	83.5	105.1	104.7
91.5	128.2	58.9	91.2	59.8	117.0	84.7	x	x	86.8	118.3	116.8
64.1	117.5	62.0	91.2	53.3	136.1	55.9	x	x	52.3	115.1	122.0
29.8	116.4	51.9	86.3	37.9	100.2	43.3	x	x	40.5	97.4	104.3
55.5	126.9	58.1	94.3	47.2	123.2	47.0	x	x	40.4	106.3	116.0
80.4	133.8	62.7	99.1	49.9	140.4	67.6	x	x	64.6	116.6	114.5
61.9	129.7	53.7	87.7	43.0	129.6	67.4	x	x	69.7	103.0	95.5
82.0	119.5	57.6	93.9	57.4	127.1	86.1	x	x	86.5	116.4	113.7
99.6	131.1	57.6	93.1	68.3	125.7	94.3	x	x	101.7	126.4	119.4
93.4	176.3	58.0	89.2	70.5	136.0	80.1	x	x	81.9	127.7	121.3
92.1	180.5	60.4	90.2	68.9	153.6	81.7	x	x	82.0	133.0	130.1

1-(2)-ウ 業種分類別出荷指数

月別 (季節調整済指数)

	ウェイト	鉱工業										
		鉄鋼業	非鉄金属工業	金属製品業	汎用・業務用機械工業	汎用機械業		業務用機械業	生産用機械工業	電子部品・デバイス工業	電気機械工業	情報通信機械業
						汎用機械業	業務用機械業					
	10000.0	43.0	202.7	385.2	685.5	335.4	350.1	2658.8	907.8	1264.4	709.8	
28年	1	100.3	100.7	98.7	103.6	97.2	93.0	98.5	91.1	119.1	90.9	94.0
	2	101.1	100.1	100.1	108.8	95.1	88.8	97.7	102.0	119.8	89.5	92.0
	3	100.1	95.5	102.5	111.5	92.1	81.5	96.3	102.3	129.9	84.4	89.0
	4	102.5	87.0	101.1	116.2	97.1	95.5	98.1	102.0	129.4	91.4	89.0
	5	101.0	96.2	102.0	101.5	101.9	91.7	117.0	99.7	123.2	91.6	90.7
	6	98.5	96.9	98.5	120.8	94.6	94.4	100.1	93.9	127.8	90.2	82.8
	7	96.6	95.2	97.8	117.4	107.5	107.4	101.3	86.9	129.5	81.6	82.3
	8	104.0	107.4	93.0	125.1	107.1	118.0	100.2	97.5	132.4	114.0	87.0
	9	109.3	106.6	91.4	114.8	99.5	98.1	101.5	114.4	136.5	112.6	95.8
	10	105.4	93.9	90.1	114.9	99.2	98.5	100.3	106.2	145.1	96.6	100.5
	11	102.2	96.7	87.2	121.7	99.6	102.6	97.7	109.7	136.1	86.9	74.9
	12	104.5	94.4	87.9	121.1	101.8	98.1	105.2	111.0	133.8	90.6	79.9
29年	1	107.2	94.6	88.4	111.0	98.7	90.2	104.3	113.0	132.8	92.9	88.0
	2	110.2	105.2	89.8	117.2	109.8	109.1	110.3	124.1	135.5	100.9	84.8
	3	111.7	97.1	87.4	130.6	100.5	106.0	89.9	129.9	136.4	98.2	83.5
	4	113.5	101.6	91.8	117.0	101.5	100.7	103.0	128.2	144.0	104.4	85.5
	5	116.3	98.3	86.6	120.8	105.1	110.1	104.8	138.8	142.6	103.3	76.1
	6	122.4	102.0	91.4	121.5	107.4	117.6	104.7	153.2	141.3	116.2	80.3
	7	120.9	99.3	90.9	120.7	102.7	83.6	114.0	153.4	148.3	118.5	85.8
	8	123.9	101.5	92.5	120.2	106.4	100.9	115.5	159.8	160.5	120.7	75.0
	9	124.1	97.8	95.1	126.7	107.2	110.4	106.0	155.6	148.1	128.7	82.1
	10	127.4	98.4	93.7	121.7	117.0	120.5	114.7	168.6	149.6	134.6	87.6
	11	133.8	94.8	95.3	120.4	115.8	119.4	113.7	169.8	150.3	166.4	86.7
	12	133.9	101.1	95.7	120.0	120.3	129.9	113.9	172.6	164.8	151.5	91.0
30年	1	128.9	95.3	92.9	113.5	104.5	108.3	100.0	161.6	158.2	123.8	89.8
	2	124.9	102.1	93.4	115.4	111.4	125.0	93.6	157.4	159.8	132.8	80.1
	3	128.9	102.6	94.6	120.3	118.9	128.4	106.6	158.1	176.0	135.6	80.3
	4	128.0	105.7	99.0	117.8	117.1	127.2	107.4	157.8	162.0	137.2	78.2
	5	131.0	105.3	99.6	118.4	113.5	129.9	100.7	161.2	175.3	146.3	73.8
	6	128.5	102.2	98.7	131.7	114.1	135.6	93.9	148.4	177.6	147.8	79.0
	7	127.9	109.4	98.5	114.0	112.8	128.2	94.4	154.6	171.3	138.8	84.8
	8	125.3	103.6	101.2	118.1	114.0	131.9	104.4	155.6	157.4	123.6	79.5
	9	125.4	102.2	98.3	120.6	108.8	135.4	81.0	151.6	172.8	118.9	79.2
	10	126.1	105.2	100.3	129.7	107.9	123.6	94.2	159.9	190.1	114.8	66.9
	11	124.6	109.1	104.8	118.3	97.2	98.8	96.6	150.6	183.6	111.3	75.4
	12	123.5	108.8	105.0	119.6	107.8	120.5	97.7	144.6	181.9	107.9	81.9
31年	1	117.8	106.3	107.1	122.7	113.1	126.8	102.5	132.7	146.6	106.1	80.5
	2	115.9	104.1	105.9	124.9	120.1	131.9	106.4	130.4	106.7	113.2	86.2
	3	114.4	112.4	107.4	123.1	111.5	128.1	91.6	130.1	114.6	105.4	87.4
	4	116.2	101.1	105.6	130.1	133.6	134.5	131.1	121.1	140.7	103.5	86.5
1年	5	110.8	96.3	108.9	147.0	126.5	140.3	114.3	101.6	140.8	105.6	95.7
	6	112.7	87.6	106.3	145.1	120.0	143.7	95.5	114.3	141.5	97.6	97.7
	7	111.3	92.9	111.9	132.5	140.3	152.2	119.8	114.3	146.2	86.9	87.9
	8	110.1	96.7	105.4	137.5	122.6	138.6	113.1	109.5	155.4	90.1	91.0
	9	116.4	99.5	107.9	130.5	123.6	140.2	111.6	122.5	179.6	96.6	80.5
	10	107.5	91.7	104.2	131.6	130.5	149.7	113.2	106.5	156.9	95.4	79.8
	11	114.1	87.8	108.6	134.7	125.5	141.9	109.0	110.9	202.9	93.6	85.7
	12	111.5	92.0	110.0	126.7	129.8	151.5	111.8	111.5	172.8	104.6	75.9
2年	1	107.5	86.0	105.4	128.9	120.1	142.3	98.1	104.7	158.6	108.7	77.8
	2	107.9	84.0	104.7	125.6	116.4	133.5	97.0	106.8	165.6	96.0	84.7
	3	105.1	82.2	110.4	109.2	113.5	135.2	94.7	106.8	170.5	90.2	83.6
	4	107.4	75.5	100.1	146.4	112.7	140.6	96.8	114.0	174.3	81.9	80.4
	5	103.9	73.8	89.3	110.5	101.6	110.5	92.5	113.4	169.2	84.5	87.8
	6	101.8	72.1	91.6	102.8	94.7	86.6	94.5	112.8	168.0	74.1	83.4
	7	108.7	69.8	96.2	100.8	95.9	102.9	88.1	114.3	217.8	75.8	76.8
	8	110.1	58.1	98.8	94.3	81.9	87.2	77.2	113.2	219.0	89.4	74.7
	9	109.7	65.4	104.8	124.8	91.4	99.7	85.5	115.6	200.2	93.0	76.5
	10	115.5	68.4	105.3	134.6	99.2	101.8	97.2	122.1	220.9	89.1	73.5
	11	126.2	71.3	106.0	174.9	91.9	104.3	77.7	138.3	231.0	104.5	78.5
	12	123.3	65.3	104.5	179.5	80.8	100.5	61.9	132.5	222.5	103.9	83.5

輸送 機械 工業	窯業・ 土石 製品 工業	プラ スチック 製品 工業	紙・紙 加工 工業	織維 工業	食料品 工業	その他 工業	参考			機械 工業	はん用・ 生産用・ 業務用・ 機械工業
							家具 工業	木材・ 木製品 工業	その他 製品 工業		
							426.6	268.1	436.2		
100.5	90.8	108.6	101.8	105.9	97.6	98.8	x	x	94.3	99.9	93.5
108.6	86.9	105.0	96.1	93.2	104.8	91.2	x	x	87.5	101.1	100.5
97.1	92.0	104.8	97.5	96.7	106.1	86.1	x	x	84.4	99.1	100.3
106.8	94.6	98.1	91.8	98.0	105.5	90.0	x	x	90.3	102.1	101.2
96.0	92.8	107.0	112.1	80.8	104.9	87.9	x	x	88.4	100.7	100.2
96.5	95.5	107.4	105.6	92.9	102.1	84.1	x	x	83.3	96.8	94.4
97.9	86.6	109.9	101.3	88.5	105.4	88.4	x	x	86.1	93.6	91.1
97.3	89.5	106.8	101.1	100.4	105.7	89.1	x	x	87.9	104.2	99.4
99.6	86.4	98.7	96.9	93.8	110.7	91.8	x	x	91.1	112.5	110.4
94.8	88.6	97.7	100.1	95.9	109.9	75.5	x	x	74.0	108.4	104.7
99.1	86.5	101.4	98.1	97.0	105.8	81.9	x	x	79.0	103.3	107.4
102.1	89.7	102.0	96.4	99.2	110.7	83.0	x	x	80.0	105.0	109.1
91.1	87.9	100.9	101.0	99.6	113.1	82.3	x	x	76.6	109.2	111.1
102.7	90.7	104.4	102.5	94.9	110.9	84.8	x	x	81.9	113.4	120.3
110.1	91.1	98.9	101.7	91.5	111.0	86.1	x	x	80.9	115.3	124.1
108.3	85.9	102.8	99.8	94.3	114.0	86.4	x	x	84.4	117.4	123.0
102.7	84.4	101.8	97.2	118.9	113.2	92.2	x	x	91.2	121.4	131.9
103.2	88.9	103.1	95.0	106.3	114.1	89.9	x	x	85.2	130.0	144.5
95.4	94.7	98.1	93.7	104.5	108.9	90.2	x	x	89.2	129.3	143.4
103.7	94.8	100.5	99.6	91.9	114.6	87.7	x	x	85.6	133.2	148.9
100.3	98.4	101.8	98.3	98.6	111.3	87.8	x	x	86.0	133.5	144.4
110.1	94.0	100.1	93.7	83.8	113.3	85.5	x	x	85.3	139.8	157.2
108.1	100.1	100.5	97.4	96.5	122.0	91.9	x	x	91.1	147.1	157.9
109.4	97.6	102.0	98.7	91.6	117.3	93.1	x	x	93.4	148.5	161.4
101.0	93.9	102.8	94.1	99.1	120.8	88.6	x	x	87.9	139.3	152.4
99.2	101.8	103.6	97.9	95.3	113.3	89.6	x	x	88.6	134.3	147.3
97.3	106.1	103.0	102.7	97.6	111.0	89.3	x	x	88.2	140.3	150.1
109.6	110.1	106.8	94.2	104.5	107.6	89.0	x	x	86.9	138.6	149.2
96.6	102.3	105.3	95.5	106.2	110.4	91.1	x	x	89.8	143.3	151.2
98.5	107.8	104.4	95.3	111.2	109.8	91.8	x	x	91.0	138.5	142.0
95.2	107.5	106.9	93.6	103.0	112.6	91.0	x	x	90.2	138.0	146.1
100.7	104.9	110.6	98.3	98.6	117.0	92.6	x	x	90.7	132.9	146.7
96.4	104.0	110.1	91.8	105.8	117.0	91.0	x	x	90.3	132.8	142.8
95.8	112.4	112.3	100.0	115.1	117.8	88.4	x	x	87.2	132.9	147.4
95.8	111.4	107.4	101.4	98.3	119.5	86.5	x	x	83.2	131.8	139.9
94.5	109.6	109.7	99.2	97.2	119.8	93.3	x	x	91.8	130.9	136.9
79.9	104.8	102.2	92.9	93.6	121.8	116.9	x	x	124.8	119.7	129.4
86.1	108.5	97.1	106.1	86.8	120.7	104.9	x	x	110.0	117.5	128.4
89.8	113.7	104.1	99.1	92.3	118.6	103.1	x	x	107.4	115.3	126.9
91.4	112.9	102.9	95.2	91.5	124.8	99.5	x	x	102.1	117.0	122.6
94.7	109.2	109.4	92.0	81.1	108.0	91.6	x	x	97.4	111.3	107.1
88.1	112.7	104.2	94.2	76.6	118.3	100.8	x	x	105.3	112.6	117.2
90.9	111.8	107.2	93.3	81.2	118.8	93.8	x	x	96.2	111.1	118.9
87.9	113.9	94.4	87.2	79.5	117.4	89.1	x	x	94.6	109.8	112.1
85.8	113.9	103.8	99.1	78.4	115.8	106.4	x	x	107.6	118.6	121.0
75.8	109.7	100.3	89.1	72.7	116.4	94.4	x	x	95.6	107.5	111.7
80.1	109.5	98.0	89.0	80.8	119.8	86.7	x	x	87.4	115.6	114.2
77.6	107.7	94.9	86.2	68.3	117.0	88.2	x	x	89.9	113.7	115.3
80.7	127.2	57.8	91.5	67.7	112.2	87.5	x	x	91.4	110.4	108.4
78.5	122.7	62.3	90.4	66.2	113.6	84.5	x	x	88.8	111.4	109.5
84.9	118.7	61.6	81.6	61.0	109.9	82.1	x	x	86.8	109.1	106.6
65.7	110.4	61.7	92.1	54.5	122.3	64.3	x	x	59.8	109.8	113.7
37.1	128.9	58.3	97.6	44.6	104.0	53.0	x	x	49.0	109.3	111.1
61.0	128.2	59.3	92.0	52.3	119.1	48.5	x	x	42.1	105.1	110.6
79.7	130.8	62.0	87.4	51.8	127.5	69.8	x	x	69.3	111.8	110.5
75.2	138.9	58.9	82.0	54.0	122.5	75.2	x	x	79.1	114.1	107.4
77.9	120.8	54.7	89.1	53.6	126.0	74.9	x	x	76.0	112.9	110.4
88.9	136.6	51.6	89.0	57.9	129.6	80.4	x	x	81.9	118.4	116.6
85.0	164.8	51.8	88.6	58.5	146.0	73.6	x	x	73.8	129.3	128.7
83.5	158.8	51.4	89.5	57.0	137.0	75.3	x	x	75.5	126.3	122.1

1-(3)-ア 業種分類別在庫指数

	業種分類別在庫指数												
	鉱工業	非鉄金属工業	鉄工業	金属製品工業	汎用・業務用機械工業	汎用機械工業	業務用機械工業	生産用機械工業	電子部品・デバイス工業	電機工業	気機工業	情報機械工業	輸送機械工業
ウェイト	10000.0	436.0	1269.5	791.1	26.3	764.8	1077.0	716.4	1483.8	292.1	309.3		

年別指数（原指数）

28年	94.7	x	62.9	130.7	x	132.5	111.0	95.2	x	x	x		
前年末比	△ 4.5	x	9.6	9.8	x	9.8	△ 18.7	9.9	x	x	x		
29年	99.2	x	78.3	143.9	x	145.7	130.6	121.6	x	x	x		
前年末比	4.8	x	24.5	10.1	x	10.0	17.7	27.7	x	x	x		
30年	130.1	x	54.2	145.7	x	147.1	291.1	76.3	x	x	x		
前年末比	31.1	x	△ 30.8	1.3	x	1.0	122.9	△ 37.3	x	x	x		
1年	122.3	x	61.7	124.3	x	126.7	157.5	158.9	x	x	x		
前年末比	△ 6.0	x	13.8	△ 14.7	x	△ 13.9	△ 45.9	108.3	x	x	x		
2年	143.4	x	54.1	61.7	x	61.5	112.0	217.2	x	x	x		
前年末比	17.3	x	△ 12.3	△ 50.4	x	△ 51.5	△ 28.9	36.7	x	x	x		

四半期別指数（原指数）

28 . 1 - 3	89.3	x	52.5	97.5	x	97.5	119.7	86.1	x	x	x		
4 - 6	91.2	x	87.9	112.0	x	112.5	90.2	74.4	x	x	x		
7 - 9	89.3	x	117.7	105.8	x	104.0	102.5	84.2	x	x	x		
10 - 12	94.7	x	62.9	130.7	x	132.5	111.0	95.2	x	x	x		
29 . 1 - 3	90.2	x	61.2	118.5	x	119.6	91.0	180.3	x	x	x		
4 - 6	118.2	x	112.6	142.2	x	143.5	90.3	336.1	x	x	x		
7 - 9	111.7	x	148.4	149.5	x	149.0	117.1	146.6	x	x	x		
10 - 12	99.2	x	78.3	143.9	x	145.7	130.6	121.6	x	x	x		
30 . 1 - 3	104.4	x	92.2	131.8	x	129.1	155.6	134.9	x	x	x		
4 - 6	127.2	x	96.6	172.4	x	173.9	248.6	136.5	x	x	x		
7 - 9	136.8	x	123.6	155.7	x	155.8	249.2	90.1	x	x	x		
10 - 12	130.1	x	54.2	145.7	x	147.1	291.1	76.3	x	x	x		
31 . 1 - 3	125.2	x	63.3	120.1	x	120.2	259.7	109.6	x	x	x		
1. 4 - 6	136.3	x	78.3	174.1	x	174.4	203.0	147.2	x	x	x		
7 - 9	136.3	x	133.1	136.4	x	135.8	201.5	155.1	x	x	x		
10 - 12	122.3	x	61.7	124.3	x	126.7	157.5	158.9	x	x	x		
2 . 1 - 3	133.3	x	59.5	110.4	x	111.6	164.5	268.0	x	x	x		
4 - 6	141.7	x	110.9	71.2	x	68.0	128.3	426.8	x	x	x		
7 - 9	128.4	x	145.4	74.4	x	70.0	132.4	305.3	x	x	x		
10 - 12	143.4	x	54.1	61.7	x	61.5	112.0	217.2	x	x	x		

四半期別指数（季節調整済指数）

28 . 1 - 3	97.2	x	76.7	100.6	x	101.6	113.3	76.9	x	x	x		
4 - 6	90.4	x	80.4	113.0	x	113.7	101.8	64.3	x	x	x		
7 - 9	86.1	x	83.6	108.0	x	106.7	96.9	89.6	x	x	x		
10 - 12	93.7	x	86.8	125.3	x	125.9	96.2	105.6	x	x	x		
29 . 1 - 3	98.0	x	90.0	123.3	x	125.5	86.5	159.2	x	x	x		
4 - 6	116.5	x	102.4	143.7	x	145.3	103.5	283.9	x	x	x		
7 - 9	107.9	x	105.5	153.7	x	154.1	111.9	157.1	x	x	x		
10 - 12	98.5	x	107.7	138.8	x	139.3	113.2	137.7	x	x	x		
30 . 1 - 3	114.0	x	126.8	146.5	x	145.0	158.3	124.0	x	x	x		
4 - 6	125.0	x	91.1	166.9	x	168.2	251.3	120.4	x	x	x		
7 - 9	131.0	x	90.1	156.9	x	158.1	239.5	90.5	x	x	x		
10 - 12	132.6	x	78.5	146.7	x	146.6	267.7	94.7	x	x	x		
31 . 1 - 3	136.3	x	85.0	133.4	x	134.5	262.8	112.3	x	x	x		
1. 4 - 6	133.1	x	78.6	160.2	x	161.2	214.9	147.4	x	x	x		
7 - 9	130.0	x	94.6	127.9	x	128.4	190.5	168.1	x	x	x		
10 - 12	127.5	x	90.1	119.7	x	121.0	150.2	207.8	x	x	x		
2 . 1 - 3	139.0	x	84.2	117.7	x	119.7	160.7	265.2	x	x	x		
4 - 6	135.5	x	107.6	69.9	x	66.0	137.0	382.3	x	x	x		
7 - 9	126.7	x	98.9	68.7	x	65.6	126.0	313.8	x	x	x		
10 - 12	147.8	x	82.6	58.4	x	57.4	112.4	301.4	x	x	x		

窯業・ 土石 製品 工業	プラス チック 製品 工業	紙・紙 加工 工業	織 維 工 業	食料品 工 業	その他 工 業	参考			機 械 工 業	参考 はん用・ 生産用・ 業務用・ 機械工業
						家 具 工 業	木材・ 木製品 工 業	その他 製 品 工 業		
411.5	383.4	133.0	424.5	1100.2	1172.2	72.0	35.7	1064.5	4669.7	1868.1
87.9	96.7	74.6	109.8	95.7	80.1	x	x	78.9	106.3	119.3
6.5	△ 7.3	△ 25.7	12.4	9.5	△ 14.2	x	x	△ 12.3	△ 8.4	△ 7.6
56.2	161.8	92.8	113.4	102.5	81.2	x	x	80.3	106.3	136.2
△ 36.1	67.3	24.4	3.3	7.1	1.4	x	x	1.8	0.0	14.2
80.2	150.6	72.3	111.1	133.7	89.0	x	x	88.0	169.2	229.5
42.7	△ 6.9	△ 22.1	△ 2.0	30.4	9.6	x	x	9.6	59.2	68.5
62.1	169.4	75.9	145.8	121.2	90.6	x	x	90.9	143.0	143.4
△ 22.6	12.5	5.0	31.2	△ 9.3	1.8	x	x	3.3	△ 15.5	△ 37.5
67.4	140.6	34.9	165.6	120.7	89.2	x	x	89.5	186.9	90.7
8.5	△ 17.0	△ 54.0	13.6	△ 0.4	△ 1.5	x	x	△ 1.5	30.7	△ 36.8
81.7	92.5	106.4	122.3	104.3	81.8	x	x	83.8	93.7	110.3
81.4	94.7	98.6	129.0	111.8	83.7	x	x	81.9	85.1	99.4
69.9	81.5	91.5	132.6	100.8	79.0	x	x	81.5	79	103.9
87.9	96.7	74.6	109.8	95.7	80.1	x	x	78.9	106.3	119.3
67.7	88.3	86.5	112.3	127.3	81.3	x	x	82.1	91.3	102.7
81.1	100.9	106.4	114.1	132.5	77.0	x	x	77.4	134.3	112.3
81.6	110.3	99.6	116.3	122.3	75.6	x	x	77.0	112.1	130.8
56.2	161.8	92.8	113.4	102.5	81.2	x	x	80.3	106.3	136.2
89.0	100.1	86.7	118.1	128.0	82.7	x	x	79.9	109.3	145.5
57.6	143.2	87.2	112.5	128.3	84.5	x	x	83.0	156.1	216.3
93.3	152.4	81.1	124.4	135.6	91.8	x	x	90.3	160.6	209.6
80.2	150.6	72.3	111.1	133.7	89.0	x	x	88.0	169.2	229.5
69.9	155.2	80.9	127.7	151.6	91.1	x	x	93.1	150.3	200.6
99.3	151.0	91.7	143.1	146.6	89.7	x	x	89.2	166.6	190.8
55.2	129.0	179.6	153.3	124.3	94.8	x	x	95.5	153.7	173.9
62.1	169.4	75.9	145.8	121.2	90.6	x	x	90.9	143.0	143.4
90.6	135.2	40.4	163.7	164.0	92.4	x	x	90.2	155.0	141.6
86.2	116.2	52.1	169.8	148.0	83.7	x	x	85.2	165.7	104.1
68.5	122.1	47.8	170.8	138.2	89.5	x	x	92.9	127.0	107.8
67.4	140.6	34.9	165.6	120.7	89.2	x	x	89.5	186.9	90.7
87.8	96.0	114.0	123.1	101.2	82.0	x	x	83.0	103.5	106.1
83.4	89.6	86.9	127.1	103.8	86.8	x	x	84.2	84.0	107.0
69.6	88.2	89.4	126.8	102.3	79.0	x	x	80.1	80.9	102.1
86.9	86.3	84.9	116.7	111.6	79.9	x	x	80.2	94.1	108.5
73.9	91.2	91.6	112.6	123.4	81.5	x	x	81.3	100.0	99.6
82.5	96.3	94.4	112.4	122.7	79.8	x	x	79.5	131.7	122.1
81.2	120.0	98.0	111.3	123.7	75.8	x	x	75.6	114.9	129.8
55.7	141.9	104.6	120.5	119.5	81.2	x	x	81.9	94.7	124.0
96.6	114.4	91.6	118.0	120.4	83.8	x	x	80.6	122.0	155.1
61.6	139.6	81.1	111.7	120.7	87.1	x	x	85.1	146.5	218.8
93.5	155.4	81.0	118.4	137.1	90.9	x	x	88.2	160.7	205.9
79.0	129.8	79.1	117.3	151.4	89.1	x	x	88.4	158.8	217.9
76.7	161.9	86.0	127.7	140.3	91.9	x	x	93.0	168.3	210.6
101.9	146.7	88.3	140.5	137.4	92.5	x	x	91.5	159.4	182.3
58.1	134.5	157.1	146.6	126.9	93.2	x	x	92.8	151.5	168.7
61.2	145.8	85.8	153.9	135.9	91.7	x	x	92.3	140.8	138.8
90.3	138.9	45.6	162.7	148.3	93.1	x	x	89.0	163.6	141.3
81.3	115.2	50.7	164.9	140.1	86.5	x	x	87.3	155.3	101.2
70.2	124.7	41.7	164.8	139.4	87.1	x	x	88.7	132.4	102.9
72.4	117.3	37.6	176.0	136.8	89.4	x	x	90.4	182.1	90.4

1-(3)-イ 業種分類別在庫指数

月別 (原指数)

	鉱工業	非鉄金属工業	鉄金属工業	金属製品工業	汎用・業務用機械工業	汎用機械工業		生産用機械工業	電子部品・デバイス工業	電機工業	気機工業	情報機械工業	輸送機械工業
						汎用機械工業	業務用機械工業						
ウェイト	10000.0	436.0	1269.5	791.1	26.3	764.8	1077.0	716.4	1483.8	292.1	309.3		
28年	1	93.4	x	43.5	117.7	x	119.5	138.8	67.7	x	x	x	
	2	101.7	x	42.8	136.3	x	138.0	117.1	87.0	x	x	x	
	3	89.3	x	52.5	97.5	x	97.5	119.7	86.1	x	x	x	
	4	94.1	x	64.6	122.9	x	124.0	104.6	88.8	x	x	x	
	5	92.2	x	79.8	121.3	x	122.1	101.0	73.2	x	x	x	
	6	91.2	x	87.9	112.0	x	112.5	90.2	74.4	x	x	x	
	7	97.0	x	101.3	126.0	x	127.7	104.7	78.0	x	x	x	
	8	88.6	x	93.9	111.4	x	111.1	104.3	88.7	x	x	x	
	9	89.3	x	117.7	105.8	x	104.0	102.5	84.2	x	x	x	
	10	93.5	x	125.1	119.8	x	118.6	85.0	89.5	x	x	x	
	11	101.6	x	105.3	136.8	x	139.2	111.2	93.2	x	x	x	
	12	94.7	x	62.9	130.7	x	132.5	111.0	95.2	x	x	x	
29年	1	86.9	x	56.9	124.9	x	125.4	114.0	96.4	x	x	x	
	2	91.2	x	66.5	110.5	x	111.2	96.9	146.5	x	x	x	
	3	90.2	x	61.2	118.5	x	119.6	91.0	180.3	x	x	x	
	4	93.1	x	92.0	140.4	x	141.9	69.7	127.8	x	x	x	
	5	92.3	x	85.6	134.9	x	136.1	84.0	124.3	x	x	x	
	6	118.2	x	112.6	142.2	x	143.5	90.3	336.1	x	x	x	
	7	107.5	x	138.8	153.3	x	154.8	99.9	148.4	x	x	x	
	8	111.2	x	145.1	113.6	x	111.6	113.0	164.1	x	x	x	
	9	111.7	x	148.4	149.5	x	149.0	117.1	146.6	x	x	x	
	10	110.4	x	136.8	149.2	x	149.4	140.3	146.9	x	x	x	
	11	110.1	x	111.1	144.6	x	146.2	141.7	140.3	x	x	x	
	12	99.2	x	78.3	143.9	x	145.7	130.6	121.6	x	x	x	
30年	1	93.5	x	86.2	136.9	x	137.2	133.7	100.9	x	x	x	
	2	98.7	x	99.1	114.8	x	113.3	127.1	121.0	x	x	x	
	3	104.4	x	92.2	131.8	x	129.1	155.6	134.9	x	x	x	
	4	112.2	x	103.0	170.0	x	168.3	168.9	130.8	x	x	x	
	5	115.9	x	93.6	163.3	x	164.6	180.1	137.2	x	x	x	
	6	127.2	x	96.6	172.4	x	173.9	248.6	136.5	x	x	x	
	7	152.2	x	104.4	183.9	x	186.4	245.0	116.5	x	x	x	
	8	181.0	x	109.5	152.2	x	153.5	261.4	635.6	x	x	x	
	9	136.8	x	123.6	155.7	x	155.8	249.2	90.1	x	x	x	
	10	131.4	x	126.0	162.9	x	163.9	245.0	101.4	x	x	x	
	11	132.5	x	106.4	159.0	x	160.1	274.9	104.7	x	x	x	
	12	130.1	x	54.2	145.7	x	147.1	291.1	76.3	x	x	x	
31年	1	125.0	x	50.0	112.9	x	113.1	278.8	76.6	x	x	x	
	2	131.5	x	55.2	122.1	x	121.9	268.4	82.1	x	x	x	
	3	125.2	x	63.3	120.1	x	120.2	259.7	109.6	x	x	x	
	4	125.2	x	83.4	108.3	x	107.2	229.6	122.3	x	x	x	
1年	5	127.8	x	66.9	113.9	x	114.1	214.2	122.2	x	x	x	
	6	136.3	x	78.3	174.1	x	174.4	203.0	147.2	x	x	x	
	7	132.1	x	96.5	113.4	x	111.6	181.9	160.2	x	x	x	
	8	160.6	x	118.7	113.5	x	112.7	193.9	423.9	x	x	x	
	9	136.3	x	133.1	136.4	x	135.8	201.5	155.1	x	x	x	
	10	138.4	x	134.6	109.5	x	109.9	192.4	193.3	x	x	x	
	11	129.3	x	112.1	116.2	x	115.7	153.5	168.7	x	x	x	
	12	122.3	x	61.7	124.3	x	126.7	157.5	158.9	x	x	x	
2年	1	114.4	x	57.6	100.7	x	100.4	151.5	169.2	x	x	x	
	2	128.8	x	60.7	101.8	x	102.6	176.1	148.7	x	x	x	
	3	133.3	x	59.5	110.4	x	111.6	164.5	268.0	x	x	x	
	4	131.1	x	75.2	95.2	x	94.2	144.7	268.6	x	x	x	
	5	128.0	x	91.2	75.2	x	73.6	144.4	265.6	x	x	x	
	6	141.7	x	110.9	71.2	x	68.0	128.3	426.8	x	x	x	
	7	126.6	x	118.0	76.6	x	73.2	135.1	254.9	x	x	x	
	8	131.0	x	102.1	74.9	x	71.5	127.5	357.9	x	x	x	
	9	128.4	x	145.4	74.4	x	70.0	132.4	305.3	x	x	x	
	10	150.8	x	153.2	61.3	x	59.8	129.8	341.0	x	x	x	
	11	155.2	x	102.1	58.7	x	57.0	128.6	371.0	x	x	x	
	12	143.4	x	54.1	61.7	x	61.5	112.0	217.2	x	x	x	

窯業・土石製品業	プラスチック製品業	紙・紙加工工業	繊維工業	食料品工業	その他工業	参考			参考	
						機械工業	はん用・生産用・業務用・機械工業	参考		
						家具工業	木材・木製品工業	その他製品業		
411.5	383.4	133.0	424.5	1100.2	1172.2	72.0	35.7	1064.5	4669.7	1868.1
83.8	92.9	105.2	105.3	93.5	88.2	x	x	87.4	106.9	129.9
89.3	90.8	107.4	115.4	101.5	84.8	x	x	85.5	122.6	125.2
81.7	92.5	106.4	122.3	104.3	81.8	x	x	83.8	93.7	110.3
88.2	110.6	108.6	122.8	107.7	83.7	x	x	84.0	97.1	112.4
81.7	91.1	112.6	129.1	111.3	82.3	x	x	83.6	89.7	109.6
81.4	94.7	98.6	129.0	111.8	83.7	x	x	81.9	85.1	99.4
84.7	82.9	90.0	132.4	113.8	82.2	x	x	80.8	94.3	113.7
75.3	86.0	80.8	135.2	103.1	83.7	x	x	81.1	81.0	107.3
69.9	81.5	91.5	132.6	100.8	79.0	x	x	81.5	79.0	103.9
90.7	90.4	87.6	124.9	107.6	79.1	x	x	79.3	82.5	99.8
82.3	74.4	77.8	120.1	107.1	81.1	x	x	80.4	107.6	122.0
87.9	96.7	74.6	109.8	95.7	80.1	x	x	78.9	106.3	119.3
79.7	85.6	77.8	108.5	102.4	81.4	x	x	81.3	90.9	118.6
64.7	89.5	83.8	107.1	112.7	82.7	x	x	81.1	95.9	102.7
67.7	88.3	86.5	112.3	127.3	81.3	x	x	82.1	91.3	102.7
76.5	81.1	94.3	116.0	127.8	81.8	x	x	81.3	87.7	99.7
79.2	66.7	104.5	111.8	122.6	81.2	x	x	80.5	90.5	105.6
81.1	100.9	106.4	114.1	132.5	77.0	x	x	77.4	134.3	112.3
89.0	92.6	97.3	109.4	126.8	79.2	x	x	79.0	105.8	122.5
84.6	105.2	93.8	116.2	116.6	82.0	x	x	80.4	112.2	113.2
81.6	110.3	99.6	116.3	122.3	75.6	x	x	77.0	112.1	130.8
80.8	110.3	109.4	124.1	117.4	84.3	x	x	83.2	110.8	144.1
78.5	150.3	110.9	121.7	109.4	82.8	x	x	81.5	116.4	142.9
56.2	161.8	92.8	113.4	102.5	81.2	x	x	80.3	106.3	136.2
65.9	129.8	94.6	109.5	97.9	81.2	x	x	78.9	94.8	135.0
79.6	134.2	101.4	111.8	115.0	80.4	x	x	78.1	97.2	121.9
89.0	100.1	86.7	118.1	128.0	82.7	x	x	79.9	109.3	145.5
47.8	120.6	86.8	119.8	125.0	84.7	x	x	81.9	125.1	169.4
53.6	121.8	91.3	116.6	127.3	86.7	x	x	83.7	134.0	173.0
57.6	143.2	87.2	112.5	128.3	84.5	x	x	83.0	156.1	216.3
76.1	138.9	89.6	120.8	132.1	89.9	x	x	87.3	203.1	219.1
77.9	122.3	74.9	128.2	133.4	90.6	x	x	90.7	263.5	215.2
93.3	152.4	81.1	124.4	135.6	91.8	x	x	90.3	160.6	209.6
84.3	170.0	82.0	111.1	141.1	88.2	x	x	89.6	148.4	210.2
85.8	160.4	83.8	116.1	137.9	87.5	x	x	87.6	157.3	225.8
80.2	150.6	72.3	111.1	133.7	89.0	x	x	88.0	169.2	229.5
88.1	145.4	77.3	109.6	121.2	90.7	x	x	88.6	161.3	208.5
81.7	146.4	84.4	120.6	139.5	93.2	x	x	90.5	168.5	206.4
69.9	155.2	80.9	127.7	151.6	91.1	x	x	93.1	150.3	200.6
79.3	162.4	80.9	129.3	135.3	92.0	x	x	92.6	146.6	178.3
98.8	159.3	91.2	131.6	141.5	91.3	x	x	91.2	153.0	171.7
99.3	151.0	91.7	143.1	146.6	89.7	x	x	89.2	166.6	190.8
68.1	130.0	87.7	146.5	146.2	90.1	x	x	88.3	155.6	152.9
66.6	148.2	82.7	154.6	126.4	96.3	x	x	94.7	209.8	159.8
55.2	129.0	179.6	153.3	124.3	94.8	x	x	95.5	153.7	173.9
59.6	127.6	93.3	158.5	138.5	95.3	x	x	93.2	155.0	157.3
66.1	139.8	86.1	144.2	137.8	92.7	x	x	92.3	142.1	137.7
62.1	169.4	75.9	145.8	121.2	90.6	x	x	90.9	143.0	143.4
72.2	121.7	79.4	154.1	123.3	61.3	x	x	58.0	135.5	130.0
84.0	134.7	75.0	157.6	138.0	88.5	x	x	89.7	152.4	144.6
90.6	135.2	40.4	163.7	164.0	92.4	x	x	90.2	155.0	141.6
96.9	100.9	44.5	159.5	159.1	87.5	x	x	88.8	150.7	123.7
86.3	108.0	53.5	167.2	157.1	85.7	x	x	87.0	140.1	115.1
86.2	116.2	52.1	169.8	148.0	83.7	x	x	85.2	165.7	104.1
62.3	114.2	44.0	170.1	148.6	83.0	x	x	84.0	133.2	110.4
52.4	125.6	43.7	173.0	139.4	87.8	x	x	89.4	146.4	105.3
68.5	122.1	47.8	170.8	138.2	89.5	x	x	92.9	127.0	107.8
60.2	113.8	45.5	164.7	130.1	92.5	x	x	92.4	175.5	100.8
62.0	118.1	38.8	163.2	127.1	91.2	x	x	91.8	199.6	99.0
67.4	140.6	34.9	165.6	120.7	89.2	x	x	89.5	186.9	90.7

1-(3)-ウ 業種分類別在庫指数

月別 (季節調整済指数)

	月	鉱工業						生産用 機械工 業	電子部品・ デバイス 工業	電機 工業	気 機 業	情 通 機 工 業	報 信 機 業	輸 送 機 業
		非 金 工 業	鉄 属 工 業	金 製 工 業	属 品 業	汎用・ 業務用 機械 工業	汎 用 機 械 工 業							
ウェイト		10000.0	436.0	1269.5	791.1	26.3	764.8	1077.0	716.4	1483.8	292.1	309.3		
28年	1	99.9	x	72.6	117.5	x	119.5	129.6	79.1	x	x	x		
	2	103.2	x	58.4	140.7	x	140.5	121.8	87.4	x	x	x		
	3	97.2	x	76.7	100.6	x	101.6	113.3	76.9	x	x	x		
	4	97.9	x	78.9	120.6	x	122.2	130.2	80.9	x	x	x		
	5	96.2	x	92.3	123.0	x	124.5	117.6	74.8	x	x	x		
	6	90.4	x	80.4	113.0	x	113.7	101.8	64.3	x	x	x		
	7	94.9	x	80.5	122.1	x	122.6	112.2	74.1	x	x	x		
	8	86.2	x	77.1	116.3	x	116.8	100.7	87.1	x	x	x		
	9	86.1	x	83.6	108.0	x	106.7	96.9	89.6	x	x	x		
	10	90.2	x	89.7	120.7	x	120.0	87.9	95.4	x	x	x		
	11	92.9	x	87.6	129.1	x	130.6	92.2	101.9	x	x	x		
	12	93.7	x	86.8	125.3	x	125.9	96.2	105.6	x	x	x		
29年	1	93.0	x	95.5	124.5	x	125.1	105.1	114.1	x	x	x		
	2	92.4	x	92.7	114.6	x	114.1	99.3	143.4	x	x	x		
	3	98.0	x	90.0	123.3	x	125.5	86.5	159.2	x	x	x		
	4	97.2	x	110.0	137.2	x	138.9	86.8	116.2	x	x	x		
	5	96.4	x	98.5	136.3	x	138.0	97.4	126.8	x	x	x		
	6	116.5	x	102.4	143.7	x	145.3	103.5	283.9	x	x	x		
	7	104.6	x	109.3	147.7	x	148.0	106.8	142.2	x	x	x		
	8	108.5	x	118.6	118.3	x	117.2	111.1	160.8	x	x	x		
	9	107.9	x	105.5	153.7	x	154.1	111.9	157.1	x	x	x		
	10	106.3	x	98.8	148.9	x	149.8	144.1	158.1	x	x	x		
	11	100.5	x	93.4	136.6	x	137.2	117.6	154.1	x	x	x		
	12	98.5	x	107.7	138.8	x	139.3	113.2	137.7	x	x	x		
30年	1	103.3	x	143.7	140.5	x	140.5	127.4	130.9	x	x	x		
	2	104.2	x	130.4	127.7	x	125.9	138.7	122.1	x	x	x		
	3	114.0	x	126.8	146.5	x	145.0	158.3	124.0	x	x	x		
	4	118.1	x	114.9	161.3	x	160.4	199.3	134.9	x	x	x		
	5	122.2	x	106.0	160.7	x	162.0	200.0	148.0	x	x	x		
	6	125.0	x	91.1	166.9	x	168.2	251.3	120.4	x	x	x		
	7	140.2	x	85.9	166.4	x	167.7	242.4	112.2	x	x	x		
	8	166.8	x	91.6	158.5	x	160.3	245.8	455.2	x	x	x		
	9	131.0	x	90.1	156.9	x	158.1	239.5	90.5	x	x	x		
	10	126.2	x	92.1	158.6	x	160.1	251.8	105.6	x	x	x		
	11	122.8	x	87.0	152.4	x	152.3	242.3	112.3	x	x	x		
	12	132.6	x	78.5	146.7	x	146.6	267.7	94.7	x	x	x		
31年	1	138.1	x	80.7	122.8	x	122.5	268.2	107.4	x	x	x		
	2	139.2	x	74.0	139.6	x	140.3	280.8	98.3	x	x	x		
	3	136.3	x	85.0	133.4	x	134.5	262.8	112.3	x	x	x		
	4	132.7	x	93.4	105.6	x	104.5	258.7	134.9	x	x	x		
1年	5	134.7	x	78.5	116.1	x	116.0	236.3	139.7	x	x	x		
	6	133.1	x	78.6	160.2	x	161.2	214.9	147.4	x	x	x		
	7	125.1	x	83.1	103.7	x	101.0	185.5	167.1	x	x	x		
	8	136.9	x	94.3	118.1	x	117.6	184.1	190.7	x	x	x		
	9	130.0	x	94.6	127.9	x	128.4	190.5	168.1	x	x	x		
	10	131.5	x	95.5	107.6	x	108.1	186.3	201.7	x	x	x		
	11	126.0	x	91.4	111.4	x	110.7	139.7	187.9	x	x	x		
	12	127.5	x	90.1	119.7	x	121.0	150.2	207.8	x	x	x		
2年	1	126.6	x	91.9	108.7	x	108.0	152.6	229.3	x	x	x		
	2	133.4	x	86.2	108.1	x	109.9	178.2	192.4	x	x	x		
	3	139.0	x	84.2	117.7	x	119.7	160.7	265.2	x	x	x		
	4	135.6	x	89.2	91.5	x	90.8	153.9	273.9	x	x	x		
	5	132.9	x	104.4	79.2	x	77.6	152.7	278.4	x	x	x		
	6	135.5	x	107.6	69.9	x	66.0	137.0	382.3	x	x	x		
	7	124.6	x	100.3	72.0	x	68.4	138.0	266.9	x	x	x		
	8	121.8	x	80.1	77.3	x	74.0	125.3	199.6	x	x	x		
	9	126.7	x	98.9	68.7	x	65.6	126.0	313.8	x	x	x		
	10	141.2	x	105.6	61.9	x	60.3	124.1	334.9	x	x	x		
	11	148.1	x	85.1	57.4	x	55.9	120.5	376.8	x	x	x		
	12	147.8	x	82.6	58.4	x	57.4	112.4	301.4	x	x	x		

窯業・土石製品業	プラスチック製品業	紙・紙加工工業	繊維工業	食料品工業	その他工業	参考			参考	
						機械工業	はん用・生産用・業務用・機械工業	参考		
						家具工業	木材・木製品工業	その他製品業		
411.5	383.4	133.0	424.5	1100.2	1172.2	72.0	35.7	1064.5	4669.7	1868.1
93.0	94.8	117.3	108.7	98.5	88.9	x	x	88.5	107.6	123.3
89.3	88.6	116.0	118.5	100.8	85.3	x	x	85.4	118.3	125.0
87.8	96.0	114.0	123.1	101.2	82.0	x	x	83.0	103.5	106.1
89.9	105.4	109.7	123.8	99.5	83.6	x	x	84.1	102.2	123.9
84.6	96.1	104.4	129.3	104.9	83.5	x	x	83.9	98.8	119.6
83.4	89.6	86.9	127.1	103.8	86.8	x	x	84.2	84.0	107.0
81.8	87.2	86.2	130.7	106.2	82.7	x	x	82.4	97.8	117.5
75.9	91.6	81.6	130.2	105.9	82.9	x	x	81.2	82.6	111.4
69.6	88.2	89.4	126.8	102.3	79.0	x	x	80.1	80.9	102.1
81.7	91.9	83.0	122.8	109.5	77.2	x	x	77.1	84.3	103.2
74.7	69.2	75.3	119.5	115.3	78.5	x	x	78.7	93.2	107.4
86.9	86.3	84.9	116.7	111.6	79.9	x	x	80.2	94.1	108.5
89.0	86.4	86.2	112.6	108.3	82.0	x	x	82.1	91.3	111.4
65.1	87.5	89.7	110.1	112.6	83.3	x	x	81.2	91.8	102.4
73.9	91.2	91.6	112.6	123.4	81.5	x	x	81.3	100.0	99.6
78.1	78.0	94.5	116.9	118.4	81.6	x	x	81.3	93.7	109.6
81.4	71.0	96.3	111.9	115.4	82.2	x	x	80.7	100.0	114.8
82.5	96.3	94.4	112.4	122.7	79.8	x	x	79.5	131.7	122.1
85.4	99.0	94.4	108.1	118.5	79.8	x	x	80.6	108.5	125.8
84.7	111.8	95.9	111.7	119.5	80.9	x	x	80.5	115.2	118.4
81.2	120.0	98.0	111.3	123.7	75.8	x	x	75.6	114.9	129.8
72.5	112.4	103.8	121.8	119.2	82.3	x	x	80.9	113.6	148.0
71.7	138.8	107.3	121.2	117.9	80.3	x	x	80.0	100.6	125.8
55.7	141.9	104.6	120.5	119.5	81.2	x	x	81.9	94.7	124.0
69.1	130.1	101.7	115.4	107.3	82.0	x	x	80.0	101.4	131.9
76.6	132.1	106.0	116.2	116.3	81.6	x	x	79.6	101.9	130.4
96.6	114.4	91.6	118.0	120.4	83.8	x	x	80.6	122.0	155.1
50.0	124.7	87.4	119.0	117.6	84.5	x	x	82.2	136.7	178.7
56.9	134.6	84.8	116.9	120.4	86.6	x	x	83.8	145.3	181.1
61.6	139.6	81.1	111.7	120.7	87.1	x	x	85.1	146.5	218.8
72.5	148.0	84.2	118.8	125.2	89.1	x	x	87.5	184.2	206.6
76.6	133.0	80.0	122.9	135.6	88.3	x	x	88.8	250.0	215.7
93.5	155.4	81.0	118.4	137.1	90.9	x	x	88.2	160.7	205.9
76.8	155.6	78.3	109.9	141.4	87.8	x	x	87.7	152.4	212.6
79.5	140.8	79.5	115.1	145.2	86.5	x	x	86.5	140.6	206.4
79.0	129.8	79.1	117.3	151.4	89.1	x	x	88.4	158.8	217.9
88.8	147.8	83.4	118.2	137.5	91.4	x	x	89.9	174.0	207.7
79.6	144.8	84.8	125.5	140.3	93.8	x	x	91.8	174.6	215.6
76.7	161.9	86.0	127.7	140.3	91.9	x	x	93.0	168.3	210.6
81.3	163.8	84.0	128.8	129.2	92.2	x	x	92.7	161.1	190.6
100.7	165.9	86.6	132.7	136.3	91.6	x	x	91.6	164.4	182.8
101.9	146.7	88.3	140.5	137.4	92.5	x	x	91.5	159.4	182.3
65.7	138.8	85.3	143.3	138.0	90.4	x	x	88.8	147.2	147.7
65.5	153.2	88.4	146.8	130.4	93.8	x	x	92.5	173.3	160.2
58.1	134.5	157.1	146.6	126.9	93.2	x	x	92.8	151.5	168.7
57.2	129.9	88.9	154.5	135.9	93.9	x	x	91.7	155.5	157.4
61.7	132.0	82.4	143.1	140.9	91.6	x	x	91.5	137.6	128.9
61.2	145.8	85.8	153.9	135.9	91.7	x	x	92.3	140.8	138.8
72.7	125.8	80.7	163.3	142.0	63.8	x	x	63.1	145.7	135.3
78.8	132.9	73.7	162.4	140.4	88.4	x	x	91.0	154.4	144.3
90.3	138.9	45.6	162.7	148.3	93.1	x	x	89.0	163.6	141.3
90.7	106.3	49.9	159.5	148.3	87.5	x	x	88.1	158.9	129.7
82.7	115.5	52.5	166.8	148.4	86.4	x	x	87.2	149.0	122.4
81.3	115.2	50.7	164.9	140.1	86.5	x	x	87.3	155.3	101.2
64.2	121.7	45.0	165.5	140.8	84.5	x	x	85.8	135.2	108.4
55.4	124.1	45.1	163.9	142.2	85.6	x	x	86.6	137.9	106.4
70.2	124.7	41.7	164.8	139.4	87.1	x	x	88.7	132.4	102.9
64.0	116.1	40.8	165.0	131.0	89.3	x	x	89.3	172.3	100.1
63.8	112.9	37.1	165.9	133.7	89.2	x	x	90.0	178.0	95.4
72.4	117.3	37.6	176.0	136.8	89.4	x	x	90.4	182.1	90.4

2-(1)-ア 特殊分類別生産指数

平成27年(2015年)=100

ウエト	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		耐久消費財	非耐久消費財	
	10000.0	6763.3	4816.1	4335.5	480.6	1947.2	470.2	1477.0	3236.7

年別指数(原指数)

28年	100.7	99.4	99.2	97.6	113.4	99.9	85.8	104.3	103.4
前年比	0.7	△0.6	△0.8	△2.4	13.4	△0.1	△14.2	4.3	3.4
29年	118.5	122.4	129.4	130.8	117.3	104.9	89.4	109.9	110.3
前年比	17.7	23.1	30.4	34.0	3.4	5.0	4.2	5.4	6.7
30年	124.2	127.6	136.3	138.2	118.8	106.2	91.1	111.1	117.2
前年比	4.8	4.2	5.3	5.7	1.3	1.2	1.9	1.1	6.3
1年	109.2	105.7	104.3	101.0	133.7	109.0	96.2	113.1	116.5
前年比	△12.1	△17.2	△23.5	△26.9	12.5	2.6	5.6	1.8	△0.6
2年	104.9	105.9	105.1	101.7	135.7	108.0	71.0	119.8	102.7
前年比	△3.9	0.2	0.8	0.7	1.5	△0.9	△26.2	5.9	△11.8

四半期別指数(原指数)

28 .1-3	99.2	96.0	96.2	94.2	114.2	95.4	85.5	98.5	106.0
4-6	99.7	98.7	96.7	96.8	95.4	103.8	83.5	110.3	101.6
7-9	103.3	103.3	103.8	102.4	116.4	102.1	84.0	107.8	103.2
10-12	100.6	99.6	100.2	97.1	127.5	98.2	90.4	100.7	102.9
29 .1-3	108.1	109.4	113.6	112.6	122.4	99.2	84.3	104.0	105.3
4-6	115.1	119.5	123.4	126.0	99.3	109.9	85.1	117.8	105.9
7-9	121.9	126.6	135.4	137.1	120.1	105.1	87.7	110.6	112.1
10-12	128.8	133.9	145.4	147.4	127.5	105.5	100.4	107.1	118.1
30 .1-3	124.5	129.6	141.8	144.1	121.6	99.5	86.7	103.6	113.7
4-6	130.6	136.8	149.4	154.2	106.1	105.5	87.2	111.3	117.7
7-9	122.8	126.0	132.3	134.1	116.1	110.4	91.8	116.4	116.3
10-12	119.0	118.1	121.5	120.4	131.4	109.5	98.7	113.0	120.9
31 .1-3	113.7	113.2	113.7	112.6	123.9	112.1	105.2	114.2	114.5
1. 4-6	108.5	104.9	103.6	100.7	129.3	108.2	88.6	114.4	116.1
7-9	108.2	104.1	101.7	97.9	136.6	110.0	94.4	115.1	116.6
10-12	106.3	100.3	98.1	92.9	145.0	105.9	96.5	108.8	118.8
2 .1-3	103.5	101.5	101.7	97.9	136.0	101.1	84.1	106.5	107.6
4-6	97.6	103.5	105.7	104.7	115.0	98.2	46.4	114.7	85.3
7-9	100.2	99.6	94.9	93.2	110.4	111.3	70.0	124.4	101.4
10-12	118.2	119.1	118.2	111.2	181.5	121.3	83.3	133.4	116.3

四半期別指数(季節調整済指数)

28 .1-3	98.8	96.6	95.0	93.8	105.6	100.8	90.4	104.5	104.6
4-6	99.9	96.6	95.5	93.9	110.0	99.7	88.2	102.9	105.0
7-9	102.4	102.8	103.7	102.2	116.5	100.4	86.1	104.6	102.5
10-12	102.6	103.2	104.3	102.8	117.3	100.3	82.4	106.6	102.0
29 .1-3	106.7	108.6	110.8	110.3	116.4	103.6	86.9	109.6	103.2
4-6	114.9	116.3	121.4	121.7	115.3	104.5	88.6	109.2	109.3
7-9	121.1	125.8	135.0	136.4	121.0	103.5	90.1	107.5	111.9
10-12	130.6	137.6	149.6	154.0	117.9	107.4	90.7	112.9	117.1
30 .1-3	125.6	131.6	142.2	145.3	115.7	104.3	90.5	109.2	112.6
4-6	128.8	132.5	145.5	147.6	122.6	102.1	90.8	105.8	120.5
7-9	122.0	124.9	131.9	133.4	116.8	108.1	92.9	112.9	116.4
10-12	119.7	120.4	123.9	124.3	121.4	110.0	89.9	116.4	118.8
31 .1-3	114.8	114.7	114.0	112.9	122.0	116.4	107.3	118.7	115.3
1. 4-6	109.0	104.4	103.3	99.3	140.0	107.7	95.5	111.9	118.4
7-9	107.6	103.5	101.7	98.4	135.6	108.9	95.5	112.7	116.4
10-12	106.9	102.1	100.1	95.8	133.7	105.5	88.8	110.9	116.4
2 .1-3	102.9	100.7	100.5	97.7	124.6	102.5	83.9	108.8	107.4
4-6	98.6	102.5	104.0	101.7	128.1	99.1	53.2	113.2	89.3
7-9	101.3	101.6	98.4	96.8	114.3	109.9	69.9	121.5	102.7
10-12	115.9	118.4	116.8	110.6	163.3	118.4	74.0	133.3	109.6

2-(1)-イ 特殊分類別生産指数 月別 (原指数) 平成27年(2015年)=100

	鉱工業	生産財							生産財		
		最終 需要財	投資財	消費財		消費財	耐久消費財	非耐久消費財			
				資本財	建設財						
ウエイト	10000.0	6763.3	4816.1	4335.5	480.6	1947.2	470.2	1477.0	3236.7		
28年	1	89.0	83.2	84.5	82.0	106.4	80.0	84.3	78.6	101.1	
	2	98.1	95.0	94.8	92.1	118.5	95.7	82.3	100.0	104.6	
	3	110.5	109.7	109.4	108.5	117.6	110.4	89.8	116.9	112.3	
	4	102.7	101.0	98.9	100.0	88.3	106.3	84.1	113.3	106.2	
	5	95.0	96.5	94.0	95.0	85.2	102.7	81.0	109.7	91.8	
	6	101.3	98.7	97.2	95.5	112.8	102.5	85.5	107.9	106.7	
	7	100.2	100.2	97.7	95.1	120.4	106.6	76.2	116.2	100.2	
	8	100.1	100.4	101.8	100.9	110.5	96.7	78.9	102.4	99.5	
	9	109.5	109.4	112.0	111.3	118.4	103.0	96.9	104.9	109.8	
	10	102.5	101.4	101.5	99.6	118.2	101.2	84.1	106.6	104.9	
	11	99.1	97.2	99.0	95.0	134.8	92.8	98.3	91.1	103.0	
	12	100.3	100.2	100.0	96.7	129.4	100.6	88.7	104.5	100.7	
29年	1	94.1	92.7	96.4	94.1	117.5	83.7	80.1	84.8	97.1	
	2	106.7	108.1	113.0	113.1	112.9	95.9	82.8	100.1	103.7	
	3	123.4	127.5	131.3	130.7	136.7	118.1	90.1	127.0	115.0	
	4	109.6	113.8	115.7	119.0	86.0	109.2	83.4	117.4	100.7	
	5	109.5	113.1	116.5	118.5	98.5	104.7	81.8	112.0	102.0	
	6	126.2	131.5	137.9	140.6	113.3	115.8	90.1	123.9	114.9	
	7	121.1	125.6	133.2	134.7	119.2	107.0	86.3	113.6	111.7	
	8	116.5	120.2	127.5	129.3	111.3	102.1	82.0	108.4	108.8	
	9	128.2	134.1	145.4	147.2	129.7	106.2	94.9	109.8	115.9	
	10	127.5	132.6	144.1	146.6	122.4	104.2	100.2	105.4	116.8	
	11	130.9	136.5	150.6	152.5	133.5	101.5	105.0	100.4	119.2	
	12	128.0	132.7	141.5	143.2	126.5	110.9	96.1	115.6	118.3	
30年	1	113.2	117.3	130.7	132.3	116.8	84.0	86.6	83.2	104.5	
	2	121.2	126.4	136.8	139.3	114.6	100.8	87.2	105.1	110.2	
	3	139.1	145.1	157.9	160.6	133.3	113.7	86.2	122.4	126.4	
	4	128.1	133.3	145.4	150.7	97.7	103.2	86.1	108.7	117.4	
	5	129.3	138.1	151.1	157.1	96.1	106.0	86.1	112.4	111.1	
	6	134.3	139.0	151.8	154.8	124.4	107.3	89.4	112.9	124.7	
	7	133.5	138.6	149.2	152.8	116.7	112.6	92.1	119.1	122.8	
	8	119.2	122.4	126.8	129.4	103.5	111.5	87.2	119.2	112.5	
	9	115.8	116.9	120.8	120.0	128.1	107.2	96.1	110.8	113.6	
	10	124.1	123.7	128.7	127.5	139.7	111.1	98.1	115.3	125.0	
	11	117.5	117.1	123.3	122.5	129.7	101.7	98.5	102.8	118.3	
	12	115.4	113.5	112.6	111.2	124.7	115.8	99.4	121.0	119.3	
31年	1	106.6	103.5	105.4	103.9	119.0	98.9	107.2	96.2	113.0	
	2	113.1	114.9	116.7	116.5	117.9	110.6	103.6	112.9	109.1	
	3	121.3	121.3	119.1	117.4	134.7	126.7	104.9	133.6	121.3	
	4	110.5	107.1	104.7	103.4	116.2	113.1	92.9	119.5	117.7	
	1年	5	105.0	102.5	102.8	100.3	125.5	101.6	83.7	107.3	110.4
		6	110.0	105.1	103.3	98.5	146.3	109.8	89.3	116.3	120.3
		7	112.3	106.7	101.6	97.7	137.3	119.2	95.2	126.9	124.1
		8	100.9	98.4	96.1	92.6	128.0	104.0	82.1	111.0	106.1
		9	111.3	107.3	107.4	103.3	144.4	106.9	105.9	107.3	119.6
		10	107.5	103.1	98.6	92.4	155.0	114.3	103.2	117.8	116.6
		11	103.7	96.4	93.8	87.4	151.6	102.8	95.3	105.1	119.1
		12	107.7	101.5	101.9	99.0	128.4	100.5	90.9	103.6	120.7
2年		1	97.5	94.4	97.6	93.2	137.1	86.7	83.7	87.6	103.8
		2	101.9	101.4	101.3	96.3	147.1	101.5	82.5	107.6	103.1
		3	111.0	108.7	106.1	104.1	123.9	115.1	86.2	124.4	115.8
		4	107.7	115.1	114.8	112.7	134.0	115.9	55.4	135.2	92.2
	5	89.2	94.8	99.8	100.0	97.6	82.6	39.8	96.2	77.6	
	6	96.0	100.7	102.6	101.4	113.3	96.1	44.0	112.8	86.2	
	7	102.5	104.2	98.9	98.2	105.3	117.3	61.1	135.1	99.1	
	8	93.1	90.2	84.0	83.9	85.2	105.5	62.5	119.2	99.0	
	9	105.1	104.5	101.8	97.5	140.6	111.1	86.4	119.0	106.2	
	10	112.4	113.7	112.6	109.1	144.0	116.4	94.2	123.5	109.6	
	11	119.6	119.9	120.3	111.9	196.7	118.6	80.4	130.8	119.2	
	12	122.5	123.7	121.6	112.5	203.9	128.8	75.4	145.8	120.1	

2-(1)-ウ 特殊分類別生産指数 月別 (季節調整済指数) 平成27年(2015年)=100

	鉱工業	生産財							生産財	
		最終 需要財	投資財	資本財		消費財		耐久 消費財		非耐久 消費財
				資本財	建設財	消費財	消費財			
ウエト	10000.0	6763.3	4816.1	4335.5	480.6	1947.2	470.2	1477.0	3236.7	
28年										
	1	99.0	95.6	93.7	92.5	102.2	100.3	95.6	101.9	106.3
	2	99.2	97.6	95.6	94.4	106.9	103.2	87.9	109.2	105.0
	3	98.2	96.7	95.8	94.5	107.7	99.0	87.7	102.5	102.5
	4	103.0	98.6	97.6	96.3	108.8	100.9	88.8	104.6	110.6
	5	99.7	99.1	97.8	96.9	103.5	102.6	89.7	106.2	100.0
	6	96.9	92.2	91.1	88.4	117.7	95.6	86.2	97.9	104.4
	7	97.5	97.0	95.7	93.1	117.2	100.5	83.8	103.8	98.6
	8	104.3	105.0	107.1	105.1	118.9	99.4	84.9	104.0	104.5
	9	105.5	106.4	108.3	108.5	113.5	101.4	89.5	105.9	104.3
	10	103.3	103.1	104.2	103.2	115.2	100.9	75.2	109.5	104.0
	11	100.9	101.1	101.3	99.1	119.6	99.2	84.7	104.7	101.6
	12	103.7	105.5	107.3	106.0	117.0	100.9	87.3	105.7	100.5
29年										
	1	103.7	105.8	106.8	106.1	111.2	103.4	87.9	109.2	100.6
	2	106.7	108.1	110.9	111.2	112.4	101.8	84.6	108.7	103.3
	3	109.6	112.0	114.7	113.7	125.6	105.7	88.1	111.0	105.6
	4	110.4	110.9	114.2	114.2	110.3	103.0	87.5	107.8	106.3
	5	113.7	115.1	120.4	120.2	117.7	102.9	87.8	107.6	109.5
	6	120.7	123.0	129.7	130.6	117.9	107.6	90.4	112.2	112.0
	7	118.4	122.4	131.5	132.9	115.7	101.4	94.9	102.3	109.9
	8	121.1	125.6	133.8	134.4	118.9	105.1	88.3	110.4	114.0
	9	123.7	129.5	139.6	141.9	128.5	103.9	87.2	109.9	111.8
	10	126.5	132.7	145.1	149.0	117.0	102.9	87.9	107.5	114.1
	11	132.8	141.4	152.9	157.8	118.2	108.9	90.7	115.4	117.4
	12	132.5	138.8	150.8	155.2	118.6	110.3	93.6	115.9	119.8
30年										
	1	125.9	133.5	145.9	149.9	113.0	102.7	91.5	106.6	108.9
	2	124.5	130.8	139.4	142.6	115.3	107.5	91.9	113.5	111.4
	3	126.3	130.4	141.4	143.5	118.9	102.8	88.2	107.4	117.5
	4	127.9	131.6	144.6	146.6	119.6	99.7	90.6	102.7	121.0
	5	130.6	135.7	149.4	152.1	119.9	102.8	90.4	107.2	119.5
	6	127.9	130.3	142.6	144.0	128.2	103.7	91.3	107.6	121.0
	7	127.8	131.8	142.5	145.6	114.0	105.7	94.6	108.2	119.8
	8	122.6	125.5	131.7	133.3	114.7	111.0	91.6	117.9	117.4
	9	115.7	117.3	121.4	121.3	121.8	107.7	92.4	112.6	112.0
	10	120.8	121.7	126.9	127.1	130.6	108.2	87.7	115.2	119.7
	11	119.1	120.2	123.4	124.1	117.8	107.1	85.0	115.5	116.7
	12	119.3	119.4	121.3	121.8	115.7	114.7	97.0	118.5	119.9
31年										
	1	116.5	116.3	115.7	114.9	119.9	118.9	110.3	120.3	117.2
	2	115.5	117.1	117.2	116.6	121.8	115.3	105.7	117.6	113.4
	3	112.3	110.8	109.0	107.1	124.4	115.1	105.8	118.2	115.2
	4	110.7	106.7	105.2	102.1	134.3	110.9	97.7	115.2	118.7
1年	5	109.0	104.7	104.7	101.0	139.7	103.2	93.9	106.9	118.4
	6	107.4	101.9	99.9	94.9	146.1	108.9	94.8	113.7	118.1
	7	106.5	100.9	97.4	94.0	133.3	110.9	95.0	115.2	118.3
	8	107.4	104.0	102.9	98.9	138.5	108.4	92.8	112.6	114.1
	9	108.8	105.5	104.9	102.2	134.9	107.3	98.8	110.4	116.8
	10	106.4	103.0	99.8	95.1	137.5	113.7	93.3	117.1	112.5
	11	106.9	100.9	95.9	90.0	139.7	106.6	86.8	115.0	118.8
	12	107.4	102.4	104.6	102.2	123.9	96.2	86.3	100.6	117.9
2年										
	1	104.6	103.0	104.6	100.9	132.6	102.8	82.5	109.7	106.6
	2	103.2	101.3	100.5	97.8	128.4	102.5	85.7	108.2	107.1
	3	101.0	97.8	96.4	94.4	112.9	102.2	83.6	108.4	108.4
	4	106.5	111.6	111.8	108.0	153.7	111.6	61.9	126.3	95.1
	5	96.7	99.2	102.2	100.5	119.4	91.1	49.9	103.3	88.0
	6	92.6	96.8	98.0	96.7	111.2	94.7	47.7	110.1	84.9
	7	100.0	101.1	98.5	97.6	108.4	109.2	64.5	121.9	96.7
	8	102.3	98.7	93.4	92.5	102.6	110.3	71.1	121.2	108.1
	9	101.7	104.9	103.3	100.3	131.9	110.3	74.1	121.4	103.2
	10	109.7	111.1	111.1	108.2	140.7	114.3	80.8	125.1	106.0
	11	121.7	124.9	121.5	113.3	168.8	121.5	73.1	140.0	112.9
	12	116.4	119.2	117.8	110.3	180.5	119.3	68.2	134.8	110.0

2-(2)-ア 特殊分類別出荷指数

平成27年(2015年)=100

項目	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				
					耐久 消費財	非耐久 消費財			
ウエイト	10000.0	6816.9	4914.4	4497.7	416.7	1902.5	432.7	1469.8	3183.1

年別指数(原指数)

28年	101.8	100.0	99.8	98.9	110.5	100.2	85.4	104.6	105.7
前年比	1.8	0.0	△ 0.2	△ 1.1	10.5	0.2	△ 14.6	4.6	5.7
29年	120.6	123.3	130.7	132.3	113.5	104.1	86.9	109.2	114.9
前年比	18.5	23.3	31.0	33.8	2.7	3.9	1.8	4.4	8.7
30年	127.1	127.0	135.6	137.5	114.6	104.7	87.5	109.8	127.3
前年比	5.4	3.0	3.7	3.9	1.0	0.6	0.7	0.5	10.8
1年	112.6	109.2	109.7	108.0	127.5	108.0	92.1	112.7	120.0
前年比	△ 11.4	△ 14.0	△ 19.1	△ 21.5	11.3	3.2	5.3	2.6	△ 5.7
2年	110.9	108.1	108.6	107.0	126.0	106.9	68.4	118.2	116.9
前年比	△ 1.5	△ 1.0	△ 1.0	△ 0.9	△ 1.2	△ 1.0	△ 25.7	4.9	△ 2.6

四半期別指数(原指数)

28 .1 - 3	99.5	96.5	98.0	96.7	111.5	92.4	81.7	95.6	105.9
4 - 6	100.1	98.9	97.5	98.0	92.0	102.7	81.5	108.9	102.7
7 - 9	104.7	103.7	102.8	101.9	113.4	105.8	85.5	111.8	106.8
10 - 12	102.8	100.7	101.1	98.8	124.9	99.8	92.7	101.9	107.4
29 .1 - 3	109.9	110.2	116.6	116.3	119.5	93.7	79.8	97.8	109.4
4 - 6	117.3	120.3	125.1	127.9	94.6	107.9	80.9	115.9	110.8
7 - 9	124.5	128.5	136.5	138.6	114.6	107.8	84.2	114.8	115.9
10 - 12	130.8	134.1	144.6	146.4	125.0	106.9	102.6	108.2	123.6
30 .1 - 3	126.3	128.2	140.4	142.5	117.9	96.4	81.0	101.0	122.5
4 - 6	129.1	129.7	139.9	143.5	101.9	103.5	84.1	109.2	127.9
7 - 9	127.9	128.9	136.3	138.7	109.9	109.9	87.2	116.6	125.8
10 - 12	124.9	121.1	125.7	125.5	128.7	109.1	97.7	112.5	133.0
31 .1 - 3	113.1	113.4	117.5	117.2	120.4	102.8	97.4	104.4	112.3
1. 4 - 6	111.1	109.1	109.2	108.0	121.7	108.9	88.8	114.8	115.3
7 - 9	113.6	109.2	107.9	105.8	130.4	112.6	89.3	119.4	123.2
10 - 12	112.7	105.2	104.1	101.0	137.3	107.8	92.8	112.3	129.0
2 .1 - 3	105.0	100.6	103.1	100.9	126.4	94.1	79.1	98.5	114.5
4 - 6	102.5	105.8	108.4	108.6	107.0	99.0	45.3	114.8	95.6
7 - 9	109.2	104.5	100.9	100.7	102.9	113.6	69.4	126.6	119.5
10 - 12	126.9	121.7	121.9	117.7	167.6	120.9	79.9	133.0	138.0

四半期別指数(季節調整済指数)

28 .1 - 3	100.5	98.8	98.1	97.5	102.4	100.2	87.8	104.0	104.7
4 - 6	100.7	97.6	96.4	95.5	106.7	100.1	88.3	103.3	106.6
7 - 9	103.3	102.2	102.3	101.3	114.5	101.3	88.9	104.8	105.8
10 - 12	104.0	103.0	104.9	103.9	114.6	98.7	80.1	105.0	106.5
29 .1 - 3	109.7	111.2	114.5	114.6	112.7	102.1	84.0	107.8	107.3
4 - 6	117.4	118.1	123.2	124.1	110.6	104.9	86.9	109.8	114.7
7 - 9	123.0	126.6	135.7	137.6	116.2	103.5	87.2	108.0	115.5
10 - 12	131.7	136.2	148.8	152.6	114.9	106.1	88.3	112.0	122.3
30 .1 - 3	127.6	130.9	140.7	143.7	112.2	105.5	87.2	111.2	121.1
4 - 6	129.2	128.8	139.4	141.0	118.1	101.5	89.5	105.1	130.5
7 - 9	126.2	126.2	134.2	136.1	111.6	105.4	89.2	110.3	126.3
10 - 12	124.7	121.5	126.9	127.9	117.8	106.9	84.4	113.9	130.6
31 .1 - 3	116.0	116.3	118.4	118.3	118.1	112.1	102.5	114.5	113.9
1. 4 - 6	113.2	110.6	111.7	109.8	133.6	107.6	94.7	111.8	118.2
7 - 9	112.6	107.4	106.9	104.7	130.6	108.2	90.9	113.2	122.9
10 - 12	111.0	105.6	105.3	103.2	125.9	106.1	83.2	113.0	124.8
2 .1 - 3	106.8	102.0	102.8	101.5	115.7	101.1	79.9	107.8	115.9
4 - 6	104.4	105.2	107.1	106.1	119.6	98.8	51.6	110.9	101.5
7 - 9	109.5	104.8	103.3	102.9	107.6	109.1	70.1	120.1	120.5
10 - 12	121.7	119.7	120.7	117.8	149.5	116.2	70.0	131.3	126.9

2-(2)-イ 特殊分類別出荷指数 月別 (原指数) 平成27年(2015年)=100

	鉱工業	生産財								
		最終 需要財	投資財	資本財		建設財		消費財		
				耐用消費財	非耐用消費財	耐用消費財	非耐用消費財	耐用消費財	非耐用消費財	
ウェイト	10000.0	6816.9	4914.4	4497.7	416.7	1902.5	432.7	1469.8	3183.1	
28年	1	89.9	84.7	88.5	87.1	104.1	74.7	77.3	74.0	101.1
	2	97.2	94.1	95.3	93.3	116.7	90.9	80.9	93.9	103.8
	3	111.3	110.6	110.1	109.8	113.8	111.7	86.8	119.0	112.9
	4	105.2	105.5	105.9	107.8	84.9	104.6	84.8	110.4	104.6
	5	93.9	93.6	90.3	90.9	83.5	102.2	79.5	108.9	94.6
	6	101.2	97.7	96.3	95.2	107.6	101.2	80.2	107.4	108.8
	7	100.6	99.8	96.7	94.8	117.1	107.7	81.5	115.4	102.3
	8	100.8	99.9	97.9	97.2	106.0	104.8	78.2	112.7	102.7
	9	112.7	111.4	113.9	113.6	117.0	104.9	96.8	107.3	115.4
	10	107.0	106.4	108.6	108.0	115.0	100.6	89.6	103.9	108.2
	11	98.4	94.5	95.4	91.9	132.8	92.3	99.8	90.1	106.8
	12	103.1	101.2	99.2	96.6	127.0	106.4	88.8	111.6	107.2
29年	1	97.6	95.2	101.6	100.3	115.7	78.8	73.6	80.3	102.9
	2	108.3	108.7	115.9	116.2	112.4	90.0	81.4	92.6	107.5
	3	123.8	126.6	132.2	132.3	130.5	112.4	84.3	120.6	117.8
	4	116.3	119.7	124.1	127.9	83.4	108.3	79.8	116.8	109.1
	5	109.6	111.3	113.1	115.0	92.9	106.6	81.2	114.1	106.1
	6	125.9	129.9	138.0	140.9	107.6	108.8	81.7	116.8	117.2
	7	125.6	129.8	138.1	140.4	113.1	108.5	85.1	115.4	116.5
	8	120.2	124.0	129.2	131.4	105.3	110.5	75.9	120.7	112.1
	9	127.7	131.7	142.3	143.9	125.4	104.4	91.6	108.2	119.1
	10	131.5	137.2	149.4	152.4	117.7	105.5	101.4	106.7	119.4
	11	129.1	131.2	142.0	143.0	130.9	103.5	109.5	101.7	124.4
	12	131.7	133.9	142.4	143.9	126.5	111.7	96.8	116.1	127.0
30年	1	118.0	121.0	134.4	136.4	112.7	86.3	73.7	90.0	111.8
	2	120.4	120.7	131.9	133.7	112.6	91.8	84.6	93.9	119.7
	3	140.6	142.8	155.0	157.4	128.5	111.2	84.7	119.1	136.1
	4	131.3	134.0	145.7	150.1	98.2	104.0	85.6	109.5	125.5
	5	126.3	128.7	138.5	142.9	91.3	103.4	81.7	109.8	121.3
	6	129.8	126.5	135.6	137.4	116.2	103.0	85.1	108.3	136.8
	7	135.1	137.1	147.9	151.5	109.6	109.0	87.0	115.5	131.0
	8	123.2	125.4	130.0	132.8	99.6	113.6	83.3	122.5	118.4
	9	125.5	124.3	130.9	131.8	120.4	107.2	91.4	111.9	128.0
	10	133.2	131.3	139.8	140.0	137.4	109.3	99.2	112.3	137.3
	11	120.8	116.6	122.2	121.8	126.6	102.0	99.0	102.9	129.9
	12	120.7	115.5	115.2	114.6	122.0	116.1	94.9	122.3	131.9
31年	1	107.9	105.1	109.9	109.4	114.8	92.8	99.5	90.8	113.8
	2	109.1	111.0	115.9	116.0	114.7	98.5	96.3	99.2	104.9
	3	122.2	124.1	126.7	126.3	131.6	117.2	96.5	123.3	118.3
	4	118.5	119.5	120.6	121.5	111.5	116.7	90.1	124.5	116.2
1年	5	102.0	98.7	98.5	96.8	116.7	99.2	81.6	104.4	109.2
	6	112.7	109.1	108.4	105.8	137.0	110.7	94.6	115.4	120.6
	7	118.6	115.4	114.9	113.3	132.4	116.7	87.0	125.4	125.5
	8	103.9	100.7	96.3	94.0	120.9	112.3	78.6	122.2	110.6
	9	118.4	111.5	112.5	110.1	137.9	108.8	102.3	110.7	133.4
	10	111.6	105.8	105.3	101.7	144.1	107.2	96.7	110.3	124.1
	11	112.1	101.9	101.7	97.6	145.2	102.5	93.1	105.2	134.0
	12	114.5	107.8	105.4	103.8	122.7	113.8	88.5	121.3	128.8
2年	1	99.3	94.1	97.9	95.1	128.3	84.1	79.7	85.4	110.3
	2	102.6	98.8	100.9	97.5	137.7	93.1	77.9	97.6	110.9
	3	113.1	108.9	110.4	110.2	113.1	105.0	79.6	112.4	122.2
	4	112.2	116.8	118.9	118.5	123.9	111.4	51.9	128.9	102.3
	5	92.3	94.8	98.6	99.2	92.2	85.1	43.3	97.4	87.0
	6	103.1	105.7	107.8	108.1	104.8	100.4	40.7	118.0	97.4
	7	113.4	110.7	107.1	107.8	99.0	120.1	71.6	134.4	119.1
	8	101.2	94.9	89.1	89.8	81.7	109.8	60.3	124.3	114.7
	9	113.1	107.8	106.6	104.6	127.9	110.8	76.2	121.0	124.7
	10	121.1	115.9	116.8	115.2	134.7	113.5	89.4	120.6	132.1
	11	126.7	120.7	121.6	116.1	181.8	118.1	75.2	130.7	139.5
	12	132.9	128.4	127.3	121.8	186.3	131.1	75.0	147.6	142.4

2-(2)-ウ 特殊分類別出荷指数 月別 (季節調整済指数) 平成27年(2015年)=100

	鉱工業	生産財								
		最終 需要財	投資財	消費財		消費財	耐久 消費財	非耐久 消費財	生産財	
				資本財	建設財					
ウエイト	10000.0	6816.9	4914.4	4497.7	416.7	1902.5	432.7	1469.8	3183.1	
28年	1	100.3	97.7	97.2	96.9	99.5	98.2	90.3	101.0	105.8
	2	101.1	99.4	99.0	98.2	104.1	100.7	87.1	104.9	105.2
	3	100.1	99.3	98.2	97.4	103.5	101.7	86.1	106.0	103.2
	4	102.5	99.6	98.5	98.1	104.7	100.8	91.1	103.7	108.4
	5	101.0	99.8	98.9	98.5	101.8	101.2	89.0	104.5	103.6
	6	98.5	93.3	91.9	89.8	113.6	98.4	84.7	101.6	107.7
	7	96.6	94.9	92.1	89.9	115.2	101.5	89.0	103.9	101.6
	8	104.0	102.4	102.8	101.7	116.0	100.2	88.6	103.6	107.9
	9	109.3	109.2	111.9	112.2	112.3	102.2	89.1	106.8	107.9
	10	105.4	104.4	106.7	106.4	112.7	99.4	76.0	106.8	108.4
	11	102.2	100.2	102.4	100.6	117.1	95.8	81.8	101.7	105.9
	12	104.5	104.3	105.7	104.8	114.0	100.9	82.6	106.6	105.3
29年	1	107.2	108.2	109.7	109.7	109.1	103.0	84.7	109.1	106.0
	2	110.2	111.8	115.7	116.4	110.0	101.2	83.5	107.1	107.2
	3	111.7	113.7	118.0	117.6	119.0	102.1	83.8	107.2	108.6
	4	113.5	113.0	115.4	116.1	106.1	104.9	85.4	110.3	113.9
	5	116.3	117.3	122.4	123.0	112.1	104.4	89.0	108.8	114.5
	6	122.4	124.0	131.9	133.1	113.7	105.5	86.4	110.3	115.6
	7	120.9	124.0	132.5	134.3	111.0	102.3	92.1	104.3	115.6
	8	123.9	127.0	135.6	137.5	114.6	105.5	85.5	111.1	117.7
	9	124.1	128.8	139.0	140.9	123.1	102.7	83.9	108.5	113.1
	10	127.4	132.2	143.4	146.7	113.2	103.7	85.0	109.1	117.6
	11	133.8	138.5	151.7	155.7	115.1	107.5	89.8	114.7	123.1
	12	133.9	138.0	151.4	155.4	116.4	107.0	90.1	112.1	126.1
30年	1	128.9	135.0	143.8	147.0	109.1	110.3	85.5	118.5	115.2
	2	124.9	127.8	137.7	141.6	111.9	103.8	88.8	108.2	121.6
	3	128.9	130.0	140.7	142.5	115.5	102.4	87.2	106.8	126.6
	4	128.0	127.7	137.3	138.9	118.7	101.0	90.3	104.5	127.7
	5	131.0	132.0	144.3	146.5	115.3	101.6	87.5	105.8	128.9
	6	128.5	126.7	136.6	137.6	120.2	101.9	90.6	105.1	134.9
	7	127.9	128.3	138.0	140.4	107.4	102.9	89.6	106.7	128.7
	8	125.3	125.7	133.1	134.8	111.4	106.9	90.7	111.7	124.0
	9	125.4	124.7	131.6	133.0	116.0	106.4	87.4	112.4	126.2
	10	126.1	123.4	129.9	130.3	129.0	106.3	84.1	112.9	132.2
	11	124.6	121.5	127.3	128.9	113.2	105.4	80.7	113.4	128.6
	12	123.5	119.5	123.4	124.6	111.3	109.1	88.5	115.3	131.1
31年	1	117.8	116.7	118.0	118.0	115.6	115.7	110.5	116.5	118.2
	2	115.9	117.7	120.3	120.9	117.3	111.0	98.7	114.3	109.5
	3	114.4	114.6	116.8	116.1	121.5	109.5	98.3	112.7	114.1
	4	116.2	115.1	115.6	114.8	128.0	112.2	93.8	118.2	117.9
1年	5	110.8	106.6	109.2	106.9	134.7	100.2	90.4	103.4	117.9
	6	112.7	110.1	110.2	107.6	138.2	110.4	99.8	113.8	118.8
	7	111.3	107.1	106.3	104.1	129.6	109.3	88.2	115.2	120.8
	8	110.1	105.6	104.4	101.8	132.4	107.7	88.7	112.9	119.3
	9	116.4	109.5	110.0	108.1	129.9	107.5	95.9	111.4	128.6
	10	107.5	103.2	102.4	99.8	130.2	106.3	86.4	112.2	120.9
	11	114.1	107.0	106.6	104.1	131.5	106.3	80.4	114.7	129.8
	12	111.5	106.6	106.8	105.6	116.1	105.6	82.7	112.1	123.8
2年	1	107.5	103.1	104.2	102.1	124.2	102.1	83.0	108.8	116.3
	2	107.9	103.3	103.9	102.5	119.7	102.0	77.8	109.3	114.9
	3	105.1	99.6	100.4	100.0	103.3	99.1	78.8	105.4	116.5
	4	107.4	108.8	108.2	106.3	140.0	105.9	56.7	117.4	107.3
	5	103.9	103.0	107.6	106.3	113.6	89.7	52.4	100.5	99.4
	6	101.8	103.9	105.5	105.7	105.2	100.7	45.8	114.8	97.8
	7	108.7	105.3	103.1	103.1	103.1	112.0	74.1	121.9	116.2
	8	110.1	103.9	101.4	102.1	98.2	107.1	68.1	117.7	125.6
	9	109.7	105.2	105.4	103.6	121.6	108.2	68.1	120.6	119.6
	10	115.5	111.5	111.5	110.0	131.8	112.4	75.4	123.5	124.9
	11	126.2	126.0	127.4	124.4	154.6	119.5	66.9	139.1	127.8
	12	123.3	121.5	123.1	118.9	162.2	116.8	67.7	131.2	128.0

2-(3)-ア 特殊分類別在庫指数

平成27年(2015年)=100

ウエト	鉱工業								
	最 需 要 財	終 投 資 財	投資財			消費財		生産財	
			資 本 財	建 設 財	耐 久 消 費 財	非 耐 久 消 費 財	生 産 財		
ウエト	10000.0	7171.4	4749.0	4162.2	586.8	2422.4	1171.8	1250.6	2828.6

年別指数(原指数)

28年	94.7	92.4	94.1	92.5	105.6	89.1	81.3	96.4	100.5
前年末比	△ 4.5	△ 7.0	△ 9.2	△ 11.2	6.5	△ 2.3	△ 11.0	5.8	1.7
29年	99.2	88.9	86.5	86.5	86.5	93.6	82.4	104.0	125.3
前年末比	4.8	△ 3.8	△ 8.1	△ 6.5	△ 18.1	5.1	1.4	7.9	24.7
30年	130.1	134.7	148.2	154.4	104.0	108.3	88.1	127.2	118.3
前年末比	31.1	51.5	71.3	78.5	20.2	15.7	6.9	22.3	△ 5.6
1年	122.3	101.8	100.9	102.5	89.7	103.6	91.6	114.8	174.4
前年末比	△ 6.0	△ 24.4	△ 31.9	△ 33.6	△ 13.8	△ 4.3	4.0	△ 9.7	47.4
2年	143.4	129.3	144.2	151.9	89.6	100.0	89.1	110.3	179.2
前年末比	17.3	27.0	42.9	48.2	△ 0.1	△ 3.5	△ 2.7	△ 3.9	2.8

四半期別指数(原指数)

28 . 1 - 3	89.3	85.8	81.0	80.2	86.9	95.2	84.7	105.0	98.2
4 - 6	91.2	88.3	83.4	81.1	99.3	98.0	83.3	111.8	98.4
7 - 9	89.3	86.7	83.7	83.7	83.6	92.6	83.0	101.6	96.1
10 - 12	94.7	92.4	94.1	92.5	105.6	89.1	81.3	96.4	100.5
29 . 1 - 3	90.2	79.8	67.0	64.8	83.1	104.8	84.2	124.0	116.5
4 - 6	118.2	97.3	93.4	93.3	94.0	105.0	78.6	129.8	171.0
7 - 9	111.7	105.4	108.0	110.1	93.3	100.1	79.2	119.8	127.7
10 - 12	99.2	88.9	86.5	86.5	86.5	93.6	82.4	104.0	125.3
30 . 1 - 3	104.4	95.8	91.7	90.4	101.1	104.0	81.9	124.6	126.0
4 - 6	127.2	124.0	133.2	140.7	79.7	106.0	85.7	125.1	135.3
7 - 9	136.8	141.1	156.3	163.2	107.3	111.4	90.2	131.2	126.0
10 - 12	130.1	134.7	148.2	154.4	104.0	108.3	88.1	127.2	118.3
31 . 1 - 3	125.2	120.9	121.5	126.9	83.1	119.8	92.9	145.1	136.0
1. 4 - 6	136.3	129.7	136.6	140.6	107.8	116.2	91.0	139.8	153.0
7 - 9	136.3	125.4	131.2	138.5	79.0	114.0	96.9	130.1	164.0
10 - 12	122.3	101.8	100.9	102.5	89.7	103.6	91.6	114.8	174.4
2 . 1 - 3	133.3	103.8	95.4	94.0	105.9	120.2	89.7	148.7	208.0
4 - 6	141.7	110.7	110.5	112.4	97.2	111.1	84.7	135.9	220.2
7 - 9	128.4	102.7	98.8	100.6	86.0	110.3	91.0	128.5	193.6
10 - 12	143.4	129.3	144.2	151.9	89.6	100.0	89.1	110.3	179.2

四半期別指数(季節調整済指数)

28 . 1 - 3	97.2	97.2	100.8	102.2	93.3	92.4	84.3	102.7	98.2
4 - 6	90.4	89.2	86.2	84.0	100.1	95.3	85.7	104.0	89.7
7 - 9	86.1	81.9	76.4	75.7	84.3	93.4	81.7	103.1	97.7
10 - 12	93.7	90.9	88.2	86.6	103.2	96.1	82.2	109.5	101.5
29 . 1 - 3	98.0	90.4	83.2	82.2	90.3	101.7	83.7	121.0	115.9
4 - 6	116.5	98.0	96.0	96.1	94.5	101.9	80.8	120.5	153.9
7 - 9	107.9	99.7	98.8	99.6	94.7	101.0	78.0	121.3	130.1
10 - 12	98.5	88.0	81.7	81.6	84.7	101.0	83.6	118.3	127.4
30 . 1 - 3	114.0	108.5	113.9	115.2	108.2	100.2	82.8	120.4	128.0
4 - 6	125.0	121.6	131.3	137.7	83.1	103.5	87.9	117.8	125.0
7 - 9	131.0	131.2	140.8	145.0	108.7	111.4	88.9	131.7	126.7
10 - 12	132.6	137.2	145.9	154.1	95.6	115.3	88.5	141.2	124.5
31 . 1 - 3	136.3	136.2	149.0	158.5	89.7	114.9	93.1	135.8	139.7
1. 4 - 6	133.1	125.6	131.9	134.8	111.5	113.3	92.9	132.2	150.9
7 - 9	130.0	115.8	117.2	121.7	84.0	113.1	94.6	129.6	164.8
10 - 12	127.5	105.6	103.6	105.8	84.4	110.1	93.0	127.4	184.1
2 . 1 - 3	139.0	113.1	112.1	112.5	104.8	113.4	89.0	136.5	205.8
4 - 6	135.5	107.6	107.0	108.4	96.4	108.8	86.4	129.4	206.8
7 - 9	126.7	97.3	91.4	91.4	92.5	108.4	87.5	128.0	197.4
10 - 12	147.8	131.9	143.9	151.8	89.1	106.5	89.4	123.4	195.0

2-(3)-イ 特殊分類別在庫指数 月別 (原指数) 平成27年(2015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		耐久消費財	非耐久消費財			
ウエト	10000.0	7171.4	4749.0	4162.2	586.8	2422.4	1171.8	1250.6	2828.6		
28年	1	93.4	92.4	92.3	92.3	92.4	92.4	89.4	95.1	96.0	
	2	101.7	105.2	110.4	113.0	91.9	95.2	87.1	102.8	92.8	
	3	89.3	85.8	81.0	80.2	86.9	95.2	84.7	105.0	98.2	
	4	94.1	88.5	83.8	82.5	93.1	97.8	84.5	110.2	108.3	
	5	92.2	92.2	89.0	88.6	91.6	98.4	84.3	111.6	92.2	
	6	91.2	88.3	83.4	81.1	99.3	98.0	83.3	111.8	98.4	
	7	97.0	95.5	94.5	95.3	89.5	97.3	81.9	111.7	100.9	
	8	88.6	83.8	79.4	77.2	94.8	92.5	83.1	101.2	100.8	
	9	89.3	86.7	83.7	83.7	83.6	92.6	83.0	101.6	96.1	
	10	93.5	91.7	90.0	88.7	99.6	95.0	81.3	107.8	98.0	
	11	101.6	102.2	105.8	107.1	96.7	95.1	82.5	107.0	100.2	
	12	94.7	92.4	94.1	92.5	105.6	89.1	81.3	96.4	100.5	
29年	1	86.9	84.5	80.0	77.6	97.2	93.3	83.9	102.1	93.0	
	2	91.2	83.6	76.3	74.3	90.7	98.0	84.0	111.0	110.5	
	3	90.2	79.8	67.0	64.8	83.1	104.8	84.2	124.0	116.5	
	4	93.1	84.4	73.9	71.3	92.5	105.1	83.9	125.0	114.9	
	5	92.3	85.2	76.8	74.4	93.7	101.8	81.9	120.5	110.3	
	6	118.2	97.3	93.4	93.3	94.0	105.0	78.6	129.8	171.0	
	7	107.5	103.2	103.3	103.0	105.6	102.9	80.9	123.6	118.5	
	8	111.2	105.5	108.9	110.7	95.8	99.1	82.5	114.6	125.7	
	9	111.7	105.4	108.0	110.1	93.3	100.1	79.2	119.8	127.7	
	10	110.4	103.8	105.5	105.8	102.9	100.4	84.4	115.5	127.1	
	11	110.1	98.4	99.6	98.6	106.5	96.0	83.0	108.3	139.7	
	12	99.2	88.9	86.5	86.5	86.5	93.6	82.4	104.0	125.3	
30年	1	93.5	85.3	82.8	81.0	96.2	90.0	81.3	98.2	114.3	
	2	98.7	90.7	87.1	85.0	101.6	97.9	80.5	114.2	119.0	
	3	104.4	95.8	91.7	90.4	101.1	104.0	81.9	124.6	126.0	
	4	112.2	104.7	105.3	110.0	71.8	103.5	84.0	121.8	131.3	
	5	115.9	110.5	113.2	118.0	79.2	105.2	86.1	123.2	129.5	
	6	127.2	124.0	133.2	140.7	79.7	106.0	85.7	125.1	135.3	
	7	152.2	159.7	185.0	198.9	86.1	110.1	90.6	128.3	133.3	
	8	181.0	149.1	168.5	179.5	90.3	111.1	91.8	129.3	262.0	
	9	136.8	141.1	156.3	163.2	107.3	111.4	90.2	131.2	126.0	
	10	131.4	131.9	140.9	146.5	101.3	114.1	89.9	136.7	130.4	
	11	132.5	131.6	141.9	147.2	103.7	111.4	88.1	133.3	134.7	
	12	130.1	134.7	148.2	154.4	104.0	108.3	88.1	127.2	118.3	
31年	1	125.0	125.2	136.8	140.0	114.1	102.3	89.1	114.8	124.3	
	2	131.5	133.1	143.2	148.2	107.9	113.2	90.6	134.4	127.5	
	3	125.2	120.9	121.5	126.9	83.1	119.8	92.9	145.1	136.0	
	4	125.2	119.3	122.5	126.7	92.5	113.0	92.6	132.2	140.3	
	1年	5	127.8	121.4	124.8	127.2	107.5	114.8	92.5	135.7	143.8
		6	136.3	129.7	136.6	140.6	107.8	116.2	91.0	139.8	153.0
		7	132.1	122.8	126.5	132.7	82.0	115.6	90.3	139.4	155.8
		8	160.6	135.1	148.1	157.0	84.3	109.8	96.9	121.9	225.0
		9	136.3	125.4	131.2	138.5	79.0	114.0	96.9	130.1	164.0
		10	138.4	122.9	127.7	132.4	94.1	113.5	94.4	131.5	177.8
		11	129.3	112.6	112.6	115.6	91.3	112.7	93.7	130.5	171.7
		12	122.3	101.8	100.9	102.5	89.7	103.6	91.6	114.8	174.4
2年	1	114.4	91.2	92.1	91.2	98.6	89.3	61.4	115.4	173.4	
	2	128.8	111.7	112.6	114.2	101.2	109.9	89.6	129.0	172.2	
	3	133.3	103.8	95.4	94.0	105.9	120.2	89.7	148.7	208.0	
	4	131.1	108.0	102.8	102.9	102.0	118.2	88.5	146.1	189.6	
	5	128.0	107.1	102.7	103.3	98.3	115.8	86.6	143.2	180.8	
	6	141.7	110.7	110.5	112.4	97.2	111.1	84.7	135.9	220.2	
	7	126.6	105.5	102.8	106.2	78.7	110.7	82.9	136.8	180.3	
	8	131.0	99.2	94.4	97.5	71.9	108.6	88.1	127.7	211.8	
	9	128.4	102.7	98.8	100.6	86.0	110.3	91.0	128.5	193.6	
	10	150.8	128.0	139.0	145.4	93.6	106.3	90.7	121.0	208.7	
	11	155.2	129.3	142.1	149.5	89.8	104.3	90.0	117.7	220.7	
	12	143.4	129.3	144.2	151.9	89.6	100.0	89.1	110.3	179.2	

2-(3)-ウ 特殊分類別在庫指数 月別 (季節調整済指数) 平成27年(2015年)=100

	鉱工業	生産財								
		最終 需要財	投資財	資本財		建設財		消費財		
				消費財	建設財	消費財	建設財	消費財	建設財	
ウェイト	10000.0	7171.4	4749.0	4162.2	586.8	2422.4	1171.8	1250.6	2828.6	
28年	1	99.9	98.6	100.3	100.8	97.6	95.9	89.8	100.6	103.6
	2	103.2	105.7	113.1	116.4	95.2	95.4	86.6	102.8	95.4
	3	97.2	97.2	100.8	102.2	93.3	92.4	84.3	102.7	98.2
	4	97.9	96.9	98.8	99.3	96.8	93.9	84.7	101.7	106.8
	5	96.2	97.8	98.7	99.8	96.0	96.0	84.9	105.8	95.5
	6	90.4	89.2	86.2	84.0	100.1	95.3	85.7	104.0	89.7
	7	94.9	93.5	90.8	90.8	88.0	95.0	83.4	105.3	96.8
	8	86.2	81.6	75.7	72.2	94.5	94.4	82.8	104.4	99.4
	9	86.1	81.9	76.4	75.7	84.3	93.4	81.7	103.1	97.7
	10	90.2	86.1	81.6	80.3	90.8	94.9	79.7	109.0	100.4
	11	92.9	88.9	86.3	85.8	86.9	95.9	81.0	114.3	99.0
	12	93.7	90.9	88.2	86.6	103.2	96.1	82.2	109.5	101.5
29年	1	93.0	90.4	87.1	85.2	101.9	97.0	84.1	108.2	100.6
	2	92.4	84.1	78.2	76.7	94.0	98.4	83.7	111.5	112.9
	3	98.0	90.4	83.2	82.2	90.3	101.7	83.7	121.0	115.9
	4	97.2	92.7	87.7	86.4	96.1	100.8	84.0	115.6	113.4
	5	96.4	90.4	85.3	83.9	97.5	99.2	82.3	114.1	114.9
	6	116.5	98.0	96.0	96.1	94.5	101.9	80.8	120.5	153.9
	7	104.6	100.2	98.0	96.7	103.7	100.6	82.4	116.6	114.4
	8	108.5	103.0	104.1	104.0	95.1	101.1	82.2	118.1	124.6
	9	107.9	99.7	98.8	99.6	94.7	101.0	78.0	121.3	130.1
	10	106.3	97.4	95.7	95.9	93.9	100.2	82.8	116.5	130.1
	11	100.5	85.4	81.1	78.9	96.0	97.0	81.6	115.8	137.3
	12	98.5	88.0	81.7	81.6	84.7	101.0	83.6	118.3	127.4
30年	1	103.3	94.3	93.6	93.2	95.9	94.9	81.8	106.8	126.9
	2	104.2	97.8	97.4	96.8	103.0	99.1	81.5	115.1	125.0
	3	114.0	108.5	113.9	115.2	108.2	100.2	82.8	120.4	128.0
	4	118.1	113.8	122.7	129.5	75.4	100.4	84.3	114.7	130.5
	5	122.2	116.6	124.6	130.5	84.3	102.8	86.3	117.9	136.0
	6	125.0	121.6	131.3	137.7	83.1	103.5	87.9	117.8	125.0
	7	140.2	144.7	163.8	173.6	88.3	107.2	90.2	122.4	134.2
	8	166.8	136.1	146.0	151.6	90.9	112.2	89.8	132.1	223.8
	9	131.0	131.2	140.8	145.0	108.7	111.4	88.9	131.7	126.7
	10	126.2	125.8	131.4	136.3	93.7	112.8	88.4	135.7	132.4
	11	122.8	120.9	123.8	127.7	94.3	113.4	87.5	138.9	130.3
	12	132.6	137.2	145.9	154.1	95.6	115.3	88.5	141.2	124.5
31年	1	138.1	138.9	154.1	160.5	109.4	108.7	90.1	127.0	137.9
	2	139.2	141.7	157.0	164.2	103.1	114.4	91.6	135.2	136.9
	3	136.3	136.2	149.0	158.5	89.7	114.9	93.1	135.8	139.7
	4	132.7	129.4	140.2	145.6	97.3	110.4	92.8	126.7	142.8
1年	5	134.7	128.3	136.9	140.4	111.5	113.0	92.7	131.8	151.7
	6	133.1	125.6	131.9	134.8	111.5	113.3	92.9	132.2	150.9
	7	125.1	114.9	116.0	120.0	84.7	112.6	90.9	133.0	158.6
	8	136.9	119.9	124.3	128.6	87.1	111.5	94.4	127.3	170.3
	9	130.0	115.8	117.2	121.7	84.0	113.1	94.6	129.6	164.8
	10	131.5	114.7	116.3	121.4	87.9	111.8	93.0	129.5	177.6
	11	126.0	106.8	104.0	107.8	84.6	113.9	93.2	132.7	169.9
	12	127.5	105.6	103.6	105.8	84.4	110.1	93.0	127.4	184.1
2年	1	126.6	100.5	102.8	103.7	92.6	99.1	65.8	132.0	189.0
	2	133.4	114.2	116.9	121.2	94.8	111.0	90.8	131.2	183.9
	3	139.0	113.1	112.1	112.5	104.8	113.4	89.0	136.5	205.8
	4	135.6	113.9	113.3	113.9	103.1	113.8	88.1	137.2	191.8
	5	132.9	111.5	110.7	112.1	98.1	112.4	86.7	136.7	189.0
	6	135.5	107.6	107.0	108.4	96.4	108.8	86.4	129.4	206.8
	7	124.6	103.1	100.4	102.2	86.5	108.1	84.9	130.2	186.4
	8	121.8	90.8	83.0	83.7	77.6	109.2	85.3	129.4	175.1
	9	126.7	97.3	91.4	91.4	92.5	108.4	87.5	128.0	197.4
	10	141.2	120.2	126.6	132.7	89.9	105.6	88.1	121.9	205.3
	11	148.1	124.7	133.2	140.0	87.4	106.5	88.4	122.3	214.1
	12	147.8	131.9	143.9	151.8	89.1	106.5	89.4	123.4	195.0

採用品目及びウェイト

1 業種・特殊分類別採用品目数表

(1) 生産指数・出荷指数

業種分類	特殊分類	計	最 終 需要財						生産財	
			投資財	消費財		耐 久 消費財	非耐久 消費財			
				資本財	建設財					
鋳工業		111	57	34	25	9	23	4	19	54
鉄鋼業		4								4
非鉄金属工業		4								4
金属製品工業		8	6	6	1	5				2
汎用・業務用機械工業		12	5	4	4		1	1		7
汎用機械工業		7	2	2	2					5
業務用機械工業		5	3	2	2		1	1		2
生産用機械工業		12	9	9	9					3
電子部品・デバイス工業		8								8
電気機械工業		12	8	8	8					4
情報通信機械工業		4	3	3	3					1
輸送機械工業		6								6
窯業・土石製品工業		4	2	2		2				2
プラスチック製品工業		8	2	1		1	1		1	6
紙・紙加工品工業		5	2				2		2	3
繊維工業		5	2				2	1	1	3
食料品工業		16	15				15		15	1
その他工業		3	3	1		1	2	2		
家具工業		1	1				1	1		
木材・木製品工業		1	1	1		1				
その他製品工業		1	1				1	1		
機械工業		54	25	24	24		1	1		29
はん用・生産用・業務用機械工業		24	14	13	13		1	1		10

(2) 在庫指数

業種分類	特殊分類	計	最 終 需要財						生産財	
				投資財			消費財			
					資本財	建設財		耐 久 消費財		非耐久 消費財
鋁工業		53	30	12	9	3	18	4	14	23
鉄鋼業		-	-	-	-	-	-	-	-	-
非鉄金属工業		1								1
金属製品工業		3	2	2	1	1				1
汎用・業務用機械工業		6	3	2	2		1	1		3
汎用機械工業		1								1
業務用機械工業		5	3	2	2		1	1		2
生産用機械工業		6	4	4	4					2
電子部品・デバイス工業		5								5
電気機械工業		2	1	1	1					1
情報通信機械工業		1	1	1	1					
輸送機械工業		1								1
窯業・土石製品工業		2	1	1		1				1
プラスチック製品工業		5	1				1		1	4
紙・紙加工品工業		4	2				2		2	2
繊維工業		3	2				2	1	1	1
食料品工業		11	10				10		10	1
その他工業		3	3	1		1	2	2		
家具工業		1	1				1	1		
木材・木製品工業		1	1	1		1				
その他製品工業		1	1				1	1		
機械工業		21	9	8	8		1	1		12
はん用・生産用・業務用機械工業		12	7	6	6		1	1		5

2 業種・特殊分類別ウェイト表

(1) 生産指数

業種分類	特殊分類	計	最 終 需要財						生産財	
				投資財			消費財			
					資本財	建設財		耐 久 消費財		非耐久 消費財
鋁工業		10000.0	6763.3	4816.1	4335.5	480.6	1947.2	470.2	1477.0	3236.7
鉄鋼業		36.5								36.5
非鉄金属工業		170.9								170.9
金属製品工業		451.0	378.2	378.2	47.4	330.8				72.8
汎用・業務用機械工業		891.1	511.0	464.1	464.1		46.9	46.9		380.1
汎用機械工業		498.4	215.3	215.3	215.3					283.1
業務用機械工業		392.7	295.7	248.8	248.8		46.9	46.9		97.0
生産用機械工業		2074.7	1987.7	1987.7	1987.7					87.0
電子部品・デバイス工業		881.9								881.9
電気機械工業		1696.3	1308.0	1308.0	1308.0					388.3
情報通信機械工業		582.6	528.3	528.3	528.3					54.3
輸送機械工業		389.5								389.5
窯業・土石製品工業		344.1	71.7	71.7		71.7				272.4
プラスチック製品工業		365.6	94.9	31.6		31.6	63.3		63.3	270.7
紙・紙加工品工業		60.7	28.9				28.9		28.9	31.8
繊維工業		205.9	30.1				30.1	20.8	9.3	175.8
食料品工業		1400.2	1375.5				1375.5		1375.5	24.7
その他工業		449.0	449.0	46.5		46.5	402.5	402.5		
家具工業		63.7	63.7				63.7	63.7		
木材・木製品工業		46.5	46.5	46.5		46.5				
その他製品工業		338.8	338.8				338.8	338.8		
機械工業		6516.1	4335.0	4288.1	4288.1		46.9	46.9		2181.1
はん用・生産用・業務用機械工業		2965.8	2498.7	2451.8	2451.8		46.9	46.9		467.1

(2) 出荷指数

業種分類	特殊分類	計	最 終 需要財						生産財	
				投資財			消費財			
					資本財	建設財		耐 久 消費財		非耐久 消費財
鋁工業		10000.0	6816.9	4914.4	4497.7	416.7	1902.5	432.7	1469.8	3183.1
鉄鋼業		43.0								43.0
非鉄金属工業		202.7								202.7
金属製品工業		385.2	315.2	315.2	42.4	272.8				70.0
汎用・業務用機械工業		685.5	455.0	406.9	406.9		48.1	48.1		230.5
汎用機械工業		335.4	160.4	160.4	160.4					175.0
業務用機械工業		350.1	294.6	246.5	246.5		48.1	48.1		55.5
生産用機械工業		2658.8	2573.8	2573.8	2573.8					85.0
電子部品・デバイス工業		907.8								907.8
電気機械工業		1264.4	807.1	807.1	807.1					457.3
情報通信機械工業		709.8	667.5	667.5	667.5					42.3
輸送機械工業		426.6								426.6
窯業・土石製品工業		268.1	77.5	77.5		77.5				190.6
プラスチック製品工業		436.2	113.5	34.7		34.7	78.8		78.8	322.7
紙・紙加工品工業		73.6	25.0				25.0		25.0	48.6
繊維工業		154.7	30.3				30.3	21.8	8.5	124.4
食料品工業		1389.1	1357.5				1357.5		1357.5	31.6
その他工業		394.5	394.5	31.7		31.7	362.8	362.8		
家具工業		41.1	41.1				41.1	41.1		
木材・木製品工業		31.7	31.7	31.7		31.7				
その他製品工業		321.7	321.7				321.7	321.7		
機械工業		6652.9	4503.4	4455.3	4455.3		48.1	48.1		2149.5
はん用・生産用・業務用機械工業		3344.3	3028.8	2980.7	2980.7		48.1	48.1		315.5

(3) 在庫指数

業種分類	特殊分類	計	最 終 需要財						生産財	
				投資財			消費財			
					資本財	建設財		耐 久 消費財		非耐久 消費財
鋳工業		10000.0	7171.4	4749.0	4162.2	586.8	2422.4	1171.8	1250.6	2828.6
鉄鋼業		-	-	-	-	-	-	-	-	-
非鉄金属工業		436.0								436.0
金属製品工業		1269.5	1177.6	1177.6	874.7	302.9				91.9
汎用・業務用機械工業		791.1	637.6	631.8	631.8		5.8	5.8		153.5
汎用機械工業		26.3								26.3
業務用機械工業		764.8	637.6	631.8	631.8		5.8	5.8		127.2
生産用機械工業		1077.0	1066.4	1066.4	1066.4					10.6
電子部品・デバイス工業		716.4								716.4
電気機械工業		1483.8	1297.2	1297.2	1297.2					186.6
情報通信機械工業		292.1	292.1	292.1	292.1					
輸送機械工業		309.3								309.3
窯業・土石製品工業		411.5	248.2	248.2		248.2				163.3
プラスチック製品工業		383.4	34.2				34.2		34.2	349.2
紙・紙加工品工業		133.0	71.4				71.4		71.4	61.6
繊維工業		424.5	90.7				90.7	29.5	61.2	333.8
食料品工業		1100.2	1083.8				1083.8		1083.8	16.4
その他工業		1172.2	1172.2	35.7		35.7	1136.5	1136.5		
家具工業		72.0	72.0				72.0	72.0		
木材・木製品工業		35.7	35.7	35.7		35.7				
その他製品工業		1064.5	1064.5				1064.5	1064.5		
機械工業		4669.7	3293.3	3287.5	3287.5		5.8	5.8		1376.4
はん用・生産用・業務用機械工業		1868.1	1704.0	1698.2	1698.2		5.8	5.8		164.1

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	出荷指数	在庫指数	資 料 の 出 所 (注 2)
			(付加価値額 ウェイト)	(出荷額 ウェイト)	(在庫額 ウェイト)	
鋳工業			10,000.0	10,000.0	10,000.0	
鉄鋼業			36.5	43.0	-	
粗鋼	t	生産	5.3	9.9	-	生動
鍛鋼品	t	生産	15.9	15.7	-	生動
銑鉄鋳物	t	生産	9.2	9.0	-	生動・独自
鉄系鍛工品	t	生産	6.1	8.4	-	生動
非鉄金属工業			170.9	202.7	436.0	
電線・ケーブル	導体t	生産	105.7	114.7	436.0	生動
銅・銅合金鋳物	kg	生産	2.2	2.3	-	生動
アルミニウム鋳物	kg	生産	7.6	6.2	-	生動
アルミニウムダイカスト	kg	生産	55.4	79.5	-	生動
金属製品工業			451.0	385.2	1,269.5	
錠・かぎ	十万円	建設	32.4	25.4	302.9	独自
建築用金物	万円	建設	10.4	8.2	-	独自
管継手	kg	建設	50.7	25.5	-	生動
軽量鉄骨住宅用	t	建設	152.0	150.3	-	生動
金属屋根材	万円	建設	85.3	63.4	-	独自
高压容器	本	資本	47.4	42.4	874.7	独自
粉末冶金製品	kg	生産	54.1	54.5	-	生動
ばね	kg	生産	18.7	15.5	91.9	生動

業種・品目名	単 位	特 殊 分 類 格 付 (注 1)	生産指数	出荷指数	在庫指数	資 料 の 出 所 (注 2)
			(付加価値額 ウ ェ イ ト)	(出 荷 額 ウ ェ イ ト)	(在 庫 額 ウ ェ イ ト)	
汎用・業務用機械工業			891.1	685.5	791.1	
汎用機械工業			498.4	335.4	26.3	
天井走行クレーン	t	資本	3.4	2.5	-	生動
巻上機	台	資本	211.9	157.9	-	生動
圧力調整器	台	生産	11.3	7.0	26.3	独自
玉軸受	千個	生産	16.5	10.3	-	生動
一般用バルブ・コック	kg	生産	183.1	113.1	-	生動
高温高圧弁	kg	生産	6.3	3.9	-	生動
自動調整弁	kg	生産	65.9	40.7	-	生動
業務用機械工業			392.7	350.1	764.8	
複写機部品	本	生産	80.8	49.1	69.6	独自
業務用洗濯機	台	資本	44.8	41.8	1.8	生動
工業用長さ計	個	生産	16.2	6.4	57.6	生動
医科用機械器具	百万円	資本	204.0	204.7	630.0	独自
カメラ用三脚	脚	耐久	46.9	48.1	5.8	独自
生産用機械工業			2,074.7	2,658.8	1,077.0	
マシニングセンタ	t	資本	154.7	231.4	512.3	生動
超硬工具	個	生産	16.2	12.6	5.5	生動
ダイヤモンド工具	個	生産	27.1	21.1	5.1	生動
乾燥機	千円	資本	8.6	4.2	-	生動
射出成形機	t	資本	385.2	213.9	-	生動
半導体製造装置	台	資本	472.9	471.2	330.5	独自
フラットパネル・ディスプレイ製造装置	台	資本	192.7	192.0	14.2	独自
金型	kg	資本	39.0	25.5	-	生動
真空ポンプ	台	資本	2.3	2.7	209.4	生動
真空装置	台	生産	43.7	51.3	-	独自
数値制御ロボット	百万円	資本	255.4	499.7	-	生動
プレイバックロボット	百万円	資本	476.9	933.2	-	生動

業種・品目名	単 位	特 殊 分 類 格 付 (注 1)	生産指数	出荷指数	在庫指数	資 料 の 出 所 (注 2)
			(付加価値額 ウ ェ イ ト)	(出 荷 額 ウ ェ イ ト)	(在 庫 額 ウ ェ イ ト)	
電子部品・デバイス工業			881.9	907.8	716.4	
発光ダイオード	千個	生産	118.7	251.1	-	生動
レーザダイオード	千個	生産	30.8	65.1	261.2	生動
トランジスタ	百万円	生産	44.2	93.7	223.8	生動
集積回路	百万円	生産	116.4	66.8	33.5	生動
通信・電子装置用スイッチ	千個	生産	347.3	272.7	-	生動
コネクタ	千個	生産	37.7	29.6	-	生動
プリント配線板	百万円	生産	91.6	71.5	191.4	生動・独自
半導体附属品	個	生産	95.2	57.3	6.5	独自
電気機械工業			1,696.3	1,264.4	1,483.8	
交流電動機	kW	生産	343.7	398.8	-	生動
サーボモータ	台	生産	2.8	3.3	-	生動
開閉制御装置	百万円	資本	7.9	13.3	-	生動
電磁クラッチ	台	生産	23.7	39.9	-	生動
照明器具	万円	資本	4.0	6.7	-	独自
超音波応用装置	百万円	資本	3.3	1.9	-	生動
数値制御装置	台	資本	777.2	444.6	-	生動
電力変換装置	百万円	資本	386.0	252.8	-	生動
電気測定器	台	資本	26.0	16.7	-	独自
IC検査装置	台	資本	100.8	68.8	1,297.2	独自
工業用計測制御機器	百万円	資本	2.8	2.3	-	生動
ICリードフレーム	百万円	生産	18.1	15.3	186.6	独自

業種・品目名	単 位	特 殊 分 類 格 付 (注 1)	生産指数	出荷指数	在庫指数	資 料 の 出 所 (注 2)
			(付加価値額 ウ ェ イ ト)	(出 荷 額 ウ ェ イ ト)	(在 庫 額 ウ ェ イ ト)	
情報通信機械工業			582.6	709.8	292.1	
交換機	百万円	資本	19.0	28.6	-	生動
無線応用装置	台	資本	10.5	13.0	-	生動
電子計算機本体	百万円	資本	498.8	625.9	292.1	独自
印刷装置の部分品・取付具・附属品	個	生産	54.3	42.3	-	独自
輸送機械工業			389.5	426.6	309.3	
自動車用機関部品	個	生産	38.4	42.0	-	生動
ブレーキ倍力装置	個	生産	88.9	97.3	-	生動
ブレーキシリンダ	個	生産	28.6	31.4	-	生動
懸架・制動装置部品	個	生産	167.6	183.6	309.3	独自
ブレーキ装置(二輪自動車)	個	生産	18.3	20.1	-	生動
シャシー・車体部品	個	生産	47.7	52.2	-	生動
窯業・土石製品工業			344.1	268.1	411.5	
マスクプレート	百万円	生産	268.0	185.8	163.3	独自
生コンクリート	m3	建設	63.2	68.0	-	独自
コンクリート製品	t	建設	8.5	9.5	248.2	独自
ファインセラミックス(一般構造材)	百万円	生産	4.4	4.8	-	生動
プラスチック製品工業			365.6	436.2	383.4	
プラスチック製継手	t	建設	31.6	34.7	-	生動
プラスチック製フィルム	t	生産	41.0	69.9	43.5	生動
合成皮革	t	生産	120.1	157.2	111.9	生動
プラスチック製機械器具部品	t	生産	63.7	45.0	-	生動
発泡プラスチック製品	t	生産	19.0	22.5	99.8	生動
ウレタンフォーム	t	生産	17.7	20.9	94.0	生動
メタクリル樹脂	t	生産	9.2	7.2	-	生動
プラスチック製日用品・雑貨	t	非耐	63.3	78.8	34.2	独自

業種・品目名	単 位	特 殊 分 類 格 付 (注 1)	生産指数	出荷指数	在庫指数	資 料 の 出 所 (注 2)
			(付加価値額 ウ ェ イ ト)	(出 荷 額 ウ ェ イ ト)	(在 庫 額 ウ ェ イ ト)	
紙・紙加工品工業			60.7	73.6	133.0	
家庭用雑種紙	t	非耐	25.0	17.1	19.5	生動・独自
段ボールシート	千㎡	生産	11.7	16.7	1.5	生動・独自
封筒	kg	生産	4.7	9.9	60.1	独自
祝儀用品	kg	非耐	3.9	7.9	51.9	独自
段ボール箱	千円	生産	15.4	22.0	-	生動
繊維工業			205.9	154.7	424.5	
絹織物	㎡	生産	7.3	5.2	-	生動・独自
合成繊維織物	㎡	生産	161.3	113.3	333.8	生動
染色整理	千㎡	生産	7.2	5.9	-	生動
ニット製外衣	デカ	非耐	9.3	8.5	61.2	独自
羽毛・羽根ふとん	枚	耐久	20.8	21.8	29.5	生動
食料品工業			1,400.2	1,389.1	1,100.2	
水産加工品	t	非耐	50.8	67.6	-	独自
味そ	t	非耐	16.3	13.4	-	独自
醤油	kl	非耐	4.5	6.1	-	独自
液体調味料	kl	非耐	29.7	27.6	16.1	独自
精麦	t	生産	24.7	31.6	16.4	独自
パン	万円	非耐	17.0	17.7	-	独自
洋生菓子	百万円	非耐	213.6	204.9	6.5	独自
和生菓子	千個	非耐	106.9	102.6	40.7	独自
ビスケット類	万円	非耐	91.3	85.8	4.8	独自
その他麺	kg	非耐	72.1	52.2	55.8	独自

業種・品目名	単 位	特 殊 分 類 格 付 (注 1)	生産指数	出荷指数	在庫指数	資 料 の 出 所 (注 2)
			(付加価値額 ウ ェ イ ト)	(出 荷 額 ウ ェ イ ト)	(在 庫 額 ウ ェ イ ト)	
ジュース	t	非耐	147.2	141.8	62.9	独自
茶飲料	kl	非耐	142.4	137.1	152.6	独自
ミネラルウォーター	kl	非耐	293.8	283.0	128.3	独自
果実酒	kl	非耐	120.6	139.8	524.8	独自
清酒	kl	非耐	38.3	34.4	91.3	独自
ウイスキー	kl	非耐	31.0	43.5	-	独自
その他工業			449.0	394.5	1,172.2	
家具工業			63.7	41.1	72.0	
木製家具	万円	耐久	63.7	41.1	72.0	独自
木材・木製品工業			46.5	31.7	35.7	
建築組立材料	m3	建設	46.5	31.7	35.7	独自
その他製品工業			338.8	321.7	1,064.5	
貴金属製品	百万円	耐久	338.8	321.7	1,064.5	独自

(注1)資本:資本財

建設:建設財

耐久:耐久消費財

非耐:非耐久消費財

生産:生産財

(注2)生動:経済産業省生産動態統計調査

独自:県独自調査

令和 2 年
山梨県鉱工業指数

発行年月 令和3年12月

編集発行 山梨県県民生活部統計調査課

TEL : 055-237-1111 (代表)

055-223-1341 (直通)

FAX : 055-223-1347

Eメール : toukei@pref.yamanashi.lg.jp

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

この冊子は、再生紙を使用しています。