

2021 年版  
長野県鉱工業指数年報

— 平成 27 年(2015 年)基準 —

長野県企画振興部総合政策課統計室



# 目 次

I	鉱工業指数の概要 .....	1
II	業種分類・用途分類(財別)採用品目数・ウェイト .....	6
III	採用品目の定義範囲、ウェイト及び用途分類(財別)区分 .....	7
IV	利用上の注意 .....	11
V	2021年鉱工業の概況 .....	12
VI	統計表	
1	年次別指数(原指数)	
(1)	業種分類年次別生産指数 .....	20
(2)	業種分類年次別出荷指数 .....	20
(3)	業種分類年次別在庫指数(末) .....	22
(4)	業種分類年次別在庫指数(平均) .....	22
2	原指数	
(1-1)	生産指数 業種分類.....	24
(1-2)	生産指数 用途分類(財別) .....	29
(2-1)	出荷指数 業種分類.....	30
(2-2)	出荷指数 用途分類(財別) .....	35
(3-1)	在庫指数 業種分類.....	36
(3-2)	在庫指数 用途分類(財別) .....	41
3	季節調整済指数	
(1-1)	生産指数 業種分類.....	42
(1-2)	生産指数 用途分類(財別) .....	47
(2-1)	出荷指数 業種分類.....	48
(2-2)	出荷指数 用途分類(財別) .....	53
(3-1)	在庫指数 業種分類.....	54
(3-2)	在庫指数 用途分類(財別) .....	59



# I 鉱工業指数の概要

## 1 目的

本県の鉱工業の生産・出荷及び在庫数量を指数化することにより、その動向を総合的かつ迅速に把握することを目的としています。

## 2 対象範囲

日本標準産業分類大分類C－鉱業，採石業，砂利採取業及びE－製造業を基礎としています。ただし、石油製品・石炭製品製造業は非採用としています。

## 3 基準時及びウェイト算定年次

指数の基準時及びウェイト算定年次は、ともに平成 27 年（2015 年）です。したがって、指数値は平成 27 年の平均を 100.0 とした比率で示しています。また、ウェイトも平成 27 年の産業構造により作成しています。

## 4 分類

日本標準産業分類を基本とした業種分類と、財の用途による用途分類の 2 通りとしています。

### (1) 業種分類

利用の便宜上、日本標準産業分類を若干組替えています。主な点は次のとおりです。

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』としています。

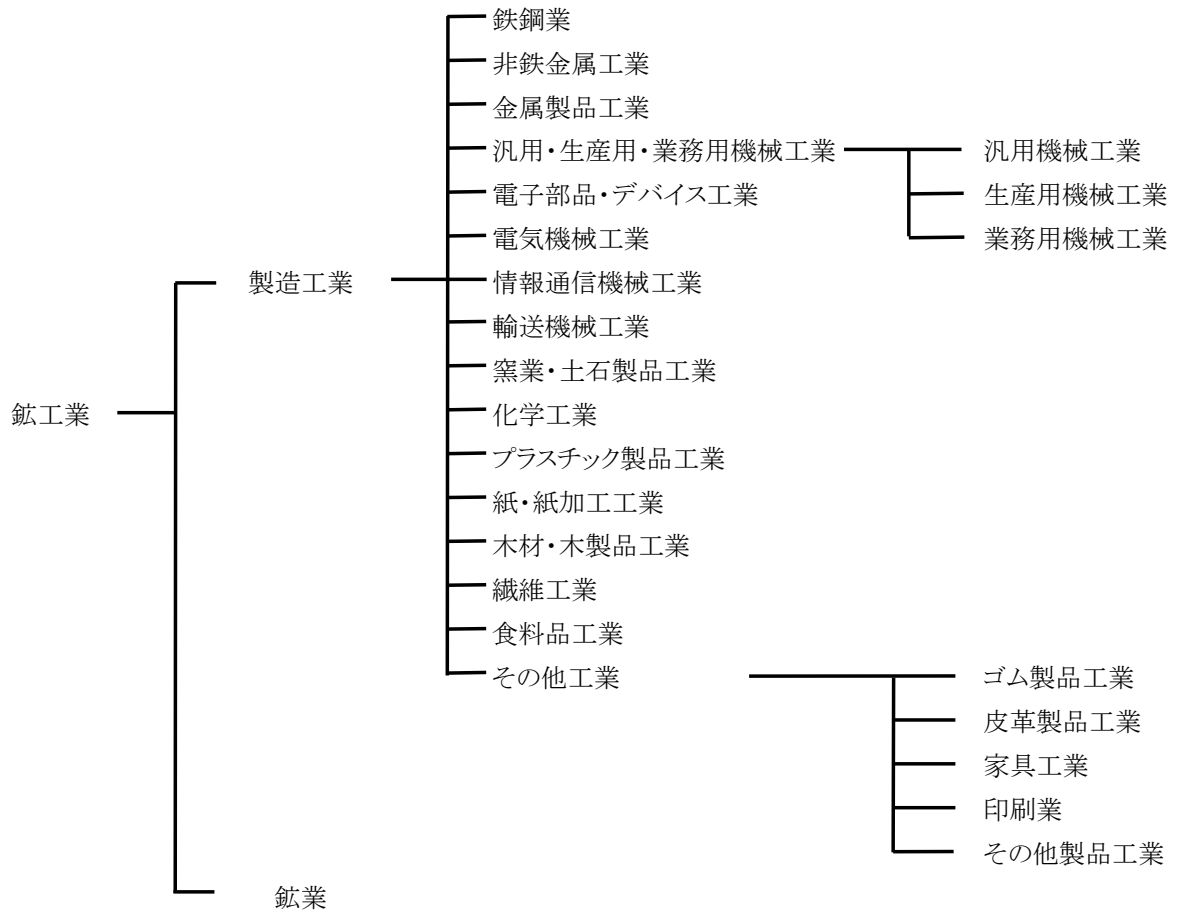
イ 「汎用機械工業」、「生産用機械工業」及び「業務用機械工業」を統合して『汎用・生産用・業務用機械工業』としています。

ウ 「ゴム製品製造業」、「なめし革・同製品・毛皮製造業」、「家具・装備品製造業」、「印刷・同関連産業」及び「その他の製造業」を統合して『その他工業』としています。

エ 『鉱業』は、日本標準産業分類では大分類ですが、ウェイトが小さいので 1 つの業種分類としています。

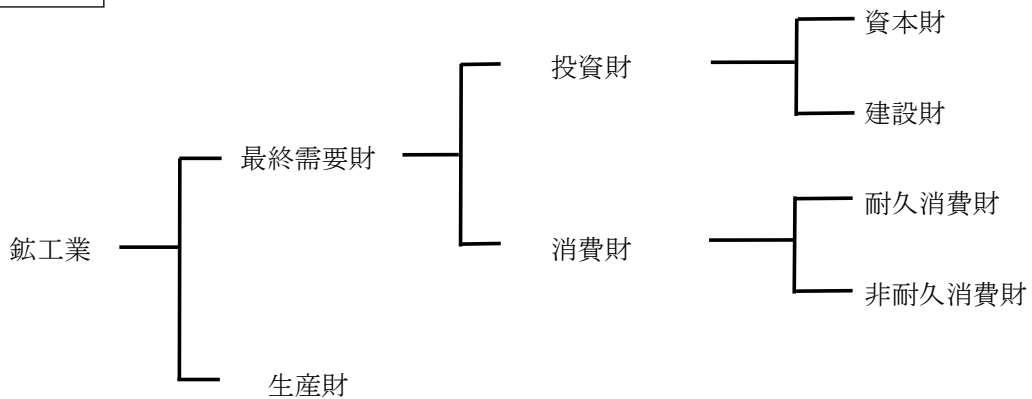
業種分類は、次のとおりです。

業種分類



(2) 用途分類

用途分類



## 用途分類（財別格付け）の定義

分 類	定 義
最終需要財	鉱工業又は他の産業の原材料等として投入されない最終製品
投資財	資本財と建設財の合計
資本財	家計以外で購入される製品で、原則として想定耐用年数が1年以上で比較的購入価格が高いもの（産業用機械など）
建設財	建築・土木工事用の資材及び建築物に付随する内装品 （鉄骨、セメント、製材など）
消費財	家計で購入される製品（耐久消費財と非耐久消費財の合計）
耐久消費財	原則として想定耐用年数が1年以上で比較的購入価格が高いもの （家庭電気製品、カメラなど）
非耐久消費財	原則として想定耐用年数が1年未満又は比較的購入価格が安いもの （食料品、衣服など）
生産財	鉱工業及び他の産業に原材料等として投入される製品

### 5 採用品目数

項 目	採用品目数		
	鉱工業	製造工業	鉱業
生産指数	1 4 7	1 4 5	2
出荷指数	1 4 7	1 4 5	2
在庫指数	7 0	6 9	1

### 6 ウェイト

生産指数は付加価値額ウェイト、出荷指数は出荷額ウェイト、在庫指数は在庫額ウェイトです。  
ウェイトの算出に当たっては、「平成 28 年経済センサス - 活動調査」を基礎資料とし、指数の業種分類概念に合うよう調整した上で算出しています。

## 7 指数算式

指数算式は、ウェイトを基準時に固定し、加重算術平均するラスパイレス算式です。

$$\text{総合指数} = \frac{\left[ \frac{\text{比較時数量}}{\text{基準時数量}} \times \text{基準時ウェイト} \right] \text{の総和}}{\text{基準時ウェイトの総和}} \times 100$$

## 8 季節調整

月次データ（原指数）には、景気の動向とは関係のない季節的要因に基づく変動が含まれています。この季節変動パターンを計算して原指数から取り除くことを季節調整といいます。

季節調整法は、生産指数及び出荷指数については、米国商務省センサス局が開発した「センサス局法（X-12-ARIMA）」により季節、曜日・祝祭日調整を行っています。また、在庫指数については、「センサス局法（X-12-ARIMA の中の X-11 デフォルト）」により、季節調整を行っています。

生産指数及び出荷指数における季節調整済系列は、季節要因に加えて、曜日・祝祭日要因によっても調整されています。

具体的には、以下のとおりです。

$$\text{季節調整済指数} = \text{原指数} \div (\text{季節指数} \times \text{曜日・祝祭日指数})$$

## 9 指数の接続

指数は5年ごとに基準改定を行っており、平成27年基準指数は、平成25年1月まで遡及して作成していますが、旧基準による指数と新基準による指数は採用品目、ウェイトなどが異なるため、本来、別の指数と考えるべきです。しかし、長期的な時系列の変化をみる必要から便宜的にリンク係数を求め、新旧指数の接続を行っています。

なお、平成22年基準とのリンク係数の算出方法は、次のとおりです。

$$\text{リンク係数} = \frac{\text{平成27年基準の平成25年1～3月平均季節調整済指数}}{\text{平成22年基準の平成25年1～3月平均季節調整済指数}}$$

## 10 資料出所

全国の数値は、経済産業省公表の「鉱工業指数」によります。

採用品目の生産、出荷及び在庫数量は、主として経済産業省生産動態統計調査から求めています。また、県単独調査として関係事業所、関係機関からも提供を受けています。

県単独調査品目及び資料出所は、次のとおりです。



県単独調査品目及び資料出所

品目名	資料出所
ロータリ・ブラウ・すき・ハロー 自動車車体 ウォッチ（ムーブメント） 研磨剤 生コンクリート 脂肪酸 味そ 日本酒 ワイン 清涼飲料 小麦粉 寒天 野菜漬物 野菜缶詰 香辛料 ビスケット・干菓子	関係事業所  組 合
配合飼料	農林水産省流通飼料価格等実態調査
製材	農林水産省製材統計
枝肉	農林水産省食肉流通統計
バター チーズ 処理牛乳 アイスクリーム	長野県健康福祉部食品・生活衛生課 長野市保健所 松本市保健所
しょう油	長野県産業労働部産業技術課日本酒・ワイン振興室
眼鏡レンズ 医薬品製剤	厚生労働省薬事工業生産動態調査
生糸	長野県農政部園芸畜産課

## Ⅱ 業種分類・用途分類（財別）採用品目数・ウェイト

	採用品目数			ウェイト		
	生産	出荷	在庫	生産	出荷	在庫
鉱工業	147	147	70	10,000.0	10,000.0	10,000.0
製造工業	145	145	69	9,999.1	9,999.4	9,997.3
鉄鋼業	3	3	1	67.7	89.0	127.9
非鉄金属工業	8	8	4	148.7	228.6	256.5
金属製品工業	6	6	2	649.0	580.4	423.4
汎用・生産用・業務用機械工業	29	29	11	2,413.1	2,308.6	2,461.9
汎用機械工業	9	9	1	681.9	671.7	578.2
生産用機械工業	13	13	7	1,276.4	1,289.8	1,374.1
業務用機械工業	7	7	3	454.8	347.1	509.6
電子部品・テ`ハ`イス工業	14	14	6	1,476.8	1,506.2	1,592.8
電気機械工業	13	13	5	808.6	726.1	779.9
情報通信機械工業	7	7	3	802.5	862.3	751.9
輸送機械工業	6	6	-	656.6	729.9	-
窯業・土石製品工業	8	8	5	242.0	242.0	408.7
化学工業	9	9	8	315.1	231.0	401.0
プラスチック製品工業	5	5	4	307.6	307.8	442.3
紙・紙加工品工業	2	2	2	91.7	135.0	252.0
木材・木製品工業	1	1	1	70.7	60.9	59.7
繊維工業	5	5	4	42.0	30.3	56.3
食料品工業	17	17	6	1,342.5	1,408.4	1,325.9
その他工業	12	12	7	564.5	552.9	657.1
ゴム製品工業	1	1	1	19.1	24.2	123.7
皮革製品工業	1	1	1	6.7	6.1	47.3
家具工業	5	5	3	72.2	56.0	147.9
印刷業	1	1	-	178.8	153.7	-
その他製品工業	4	4	2	287.7	312.9	338.2
鉱業	2	2	1	0.9	0.6	2.7
最終需要財	74	74	32	4,918.1	4,702.9	5,236.6
投資財	44	44	17	2,679.6	2,569.9	2,490.6
資本財	35	35	13	2,279.9	2,176.8	1,830.4
建設財	9	9	4	399.7	393.1	660.2
消費財	30	30	15	2,238.5	2,133.0	2,746.0
耐久消費財	10	10	6	564.0	552.0	888.6
非耐久消費財	20	20	9	1,674.5	1,581.0	1,857.4
生産財	79	79	41	5,081.9	5,297.1	4,763.4

※1品目を用途別により2財に分割している品目があるため、採用品目数と財別の合計は一致しません。

### Ⅲ 採用品目の定義範囲、ウェイト及び用途分類(財別)区分

番号	業種・品目名	単位	定義範囲	ウェイト			財分類
				生産	出荷	在庫	
	<b>鉱工業</b>			<b>10000.0</b>	<b>10000.0</b>	<b>10000.0</b>	
	<b>製造工業</b>			<b>9999.1</b>	<b>9999.4</b>	<b>9997.3</b>	
	<b>鉄鋼業</b>			<b>67.7</b>	<b>89.0</b>	<b>127.9</b>	
1	【鑄鍛造品】 鉄系鍛造品	t		67.7	89.0	127.9	生
2	銑鉄鑄物	t	球状黒鉛鑄鉄を含む	18.4	17.2		生
3	精密鑄造品	kg		46.5	67.5	127.9	生
	<b>非鉄金属工業</b>			<b>148.7</b>	<b>228.6</b>	<b>256.5</b>	
4	【非鉄金属地金】 アルミニウム地金	t	アルミニウム二次地金、二次合金地金	9.6	32.6	46.3	生
5	銅合金塊	t		7.5	29.3	36.8	生
6	【伸銅・アルミニウム圧延製品】 伸銅製品	t		2.1	3.3	9.5	生
7	【電線・ケーブル】 銅電線	導体t	巻線、機器用電線	22.3	58.8	54.0	生
8	通信用電線・ケーブル	導体t		33.0	42.0	156.2	生
9	【非鉄金属鑄物】 銅・銅合金鑄物	kg		31.2	40.8	156.2	生
10	アルミニウム鑄物	kg		1.8	1.2		資
11	ダイカスト	kg	アルミニウム、亜鉛、その他ダイカスト	83.8	95.2		生
	<b>金属製品工業</b>			<b>649.0</b>	<b>580.4</b>	<b>423.4</b>	
12	【建設用金属製品】 鉄骨	t		110.2	105.0		建
13	【金属製ばね】 線ばね	kg		426.4	363.2	423.4	生
14	うす板ばね	kg		134.6	116.2	147.9	生
15	【その他の金属製品】 管継手	kg		291.8	247.0	275.5	生
16	粉末冶金	kg	超硬チップを除く	112.4	112.2		建
17	超硬チップ	個		59.6	85.4		生
	<b>汎用・生産用・業務用機械工業</b>			<b>2413.1</b>	<b>2308.6</b>	<b>2461.9</b>	
	<b>汎用機械工業</b>			<b>681.9</b>	<b>671.7</b>	<b>578.2</b>	
18	【ボイラ・原動機】 汎用内燃機関	Ps		184.6	203.6	578.2	生
19	一般用ボイラ	t/h		181.2	201.1	578.2	資
20	【圧縮機、油圧・空気圧機械】 圧縮機	kg	用途分割(資本財50:生産財50)	142.1	139.3		資
21	圧縮機(資本財)			18.2	17.8		生
22	圧縮機(生産財)			11.0	12.3		生
23	油圧機器	千円	油圧ユニットを除く	7.2	5.5		生
24	空気圧機器	千円		92.8	91.0		生
25	【運搬機械】 コンベヤ	t		31.1	30.5		生
26	【汎用機械部品】 固定比減速機	kg		91.5	99.4		資
27	軸受	千個	玉軸受、ころ軸受(軸受ユニット用を除く)	91.5	99.4		生
28	バルブ及びロック	t		263.7	229.4		生
	<b>生産用機械工業</b>			<b>1276.4</b>	<b>1289.8</b>	<b>1374.1</b>	
27	【土木建設機械】 掘削機械	台		430.0	451.4	356.6	資
28	【基礎素材生産用機械】 プラスチック加工機械	t	射出成形機、押出成形機、ブロー成形機	430.0	451.4	356.6	資
29	【金属工作機械】 旋盤	t		286.7	249.0		資
30	専用機	t		168.5	195.4	832.6	資
31	【金型】 金型	kg		137.8	160.5	832.6	資
32	【半導体・フラットパネル製造装置】 半導体製造装置	百万円		30.7	34.9		資
33	【産業用ロボット】 産業用ロボット	台		137.1	99.3		資
34	【機械工具】 超硬工具	個	自家使用を除く	41.8	31.7		生
35	空気動工具	台		157.1	214.3		資
36	特殊鋼切削工具	個		19.5	15.2	11.1	生
37	【その他の生産用機械】 ロータリ・ブラウ・すき・ハロー	台	動力耕うん機及び装輪式トラクタ用	7.6	4.8	0.7	生
38	真空ポンプ	台		7.4	7.6	10.4	資
39	食料品加工機械	台	手動のものを除く	4.5	2.8		生
				35.7	33.5	173.8	資
				23.4	20.8	131.1	資
				8.4	7.8	2.7	資
				3.9	4.9	40.0	資

番号	業種・品目名	単位	定義範囲	ウェイト			財分類
				生産	出荷	在庫	
	<b>業務用機械工業</b>			<b>454.8</b>	<b>347.1</b>	<b>509.6</b>	
	【計測機器】			<b>206.5</b>	<b>208.0</b>	<b>124.1</b>	
40	積算体積計	個		89.8	128.9	124.1	資
41	圧力計	個	アネロイド形	115.1	78.2		資
42	精密測定機	台	光学測定器を含む	1.6	0.9		資
	【光学機械・同部品】			<b>95.5</b>	<b>52.8</b>	<b>385.5</b>	
43	カメラ	台		10.2	3.0	11.4	資
44	カメラ用交換レンズ	個		85.3	49.8	374.1	耐
	【その他の業務用機械】			<b>152.8</b>	<b>86.3</b>		
45	自動販売機	台		54.0	29.3		資
46	自動車用機械工具	個	洗浄機器	98.8	57.0		資
	<b>電子部品・デバイス工業</b>			<b>1476.8</b>	<b>1506.2</b>	<b>1592.8</b>	
	【電子部品】			<b>394.1</b>	<b>344.9</b>		
47	固定抵抗器	百万個		133.2	109.9		生
48	固定コンデンサ	千個		152.3	125.7		生
49	インダクタ	百万円	コイルを含む	23.3	19.3		生
50	コネクタ	千個		85.3	90.0		生
	【電子回路】			<b>681.8</b>	<b>624.8</b>		
51	電子回路基板	百万円		657.5	596.7		生
52	電子回路実装基板	百万円		24.3	28.1		生
	【半導体素子】			<b>282.3</b>	<b>407.2</b>	<b>1389.0</b>	
53	整流素子	千個	100mA以上	13.2	18.1	67.7	生
54	トランジスタ	千個		236.1	315.2	1235.7	生
55	液晶素子	百万円【千個】	単位:(生産・出荷)百万円、(在庫)千個	33.0	73.9	85.6	生
	【集積回路】			<b>44.2</b>	<b>44.8</b>	<b>124.3</b>	
56	モス型半導体集積回路	百万円【千個】	単位:(生産・出荷)百万円、(在庫)千個	17.6	17.3	60.8	生
57	混成集積回路	千個		26.6	27.5	63.5	生
	【その他の電子部品】			<b>74.4</b>	<b>84.5</b>	<b>79.5</b>	
58	超小形電動機	台	入力3W以下のもの	3.2	5.2		生
59	スイッチング電源	千台		21.7	31.7		生
60	シリコンウエハ	m <sup>2</sup>		49.5	47.6	79.5	生
	<b>電気機械工業</b>			<b>808.6</b>	<b>726.1</b>	<b>779.9</b>	
	【回転電気機械】			<b>326.9</b>	<b>344.8</b>		
61	直流機	kw	一般用・車両用	3.3	4.4		資
62	サーボモータ	台		183.1	192.6		生
63	小形電動機	千台	70W未満(ただし3W以下のものを除く)	140.5	147.8		生
	【静止電気機械】			<b>102.0</b>	<b>75.0</b>		
64	電力変換装置	百万円		102.0	75.0		資
	【開閉制御装置・機器】			<b>74.9</b>	<b>46.3</b>		
65	開閉制御装置	百万円	配電盤、監視制御装置、分電盤	14.9	8.4		資
66	開閉機器	百万円	継電器、遮断器、開閉器、プログラマブルコントローラ	60.0	37.9		生
	【民生用電気機械】			<b>92.1</b>	<b>72.6</b>	<b>527.0</b>	
67	換気扇	台		53.0	39.7	474.1	建
68	電気かみそり	個		39.1	32.9	52.9	耐
	【配線・照明用器具】			<b>7.5</b>	<b>7.2</b>	<b>103.9</b>	
69	白熱電球	千個		5.3	4.2	5.5	生
70	配線器具	千個	自己消費を除く	2.2	3.0	98.4	建
	【電気計測器】			<b>205.2</b>	<b>180.2</b>	<b>149.0</b>	
71	電気計器	個		89.6	75.2	149.0	資
72	電気測定器	百万円	半導体・IC測定器を除く	108.0	99.9		資
73	工業用計測制御機器	百万円		7.6	5.1		資
	<b>情報通信機械工業</b>			<b>802.5</b>	<b>862.3</b>	<b>751.9</b>	
	【通信機械】			<b>38.3</b>	<b>27.0</b>		
74	移動通信装置	台	用途分割(資本財85:耐久消費財15)	10.7	7.5		資
	移動通信装置(資本財)			9.1	6.4		耐
	移動通信装置(耐久消費財)			1.6	1.1		資
75	無線応用装置	百万円		27.6	19.5		資
	【民生用電子機械】			<b>568.2</b>	<b>586.6</b>	<b>707.2</b>	
76	カーナビゲーションシステム	台	用途分割(資本財55:耐久消費財45)	564.2	571.9	638.4	耐
	カーナビゲーションシステム(耐久消費財)			169.3	171.6	191.5	生
	カーナビゲーションシステム(生産財)			394.9	400.3	446.9	耐
77	カーオーディオ	台		4.0	14.7	68.8	耐
	【電子計算機及び関連装置】			<b>196.0</b>	<b>248.7</b>	<b>44.7</b>	
78	パーソナルコンピュータ	台		17.1	109.9	44.7	資
	パーソナルコンピュータ(資本財)			9.4	60.4	24.6	耐
	パーソナルコンピュータ(耐久消費財)			7.7	49.5	20.1	資
79	外部記憶装置	百万円		14.2	6.6		資
80	入出力装置	百万円	用途分割(資本財55:耐久消費財45)	164.7	132.2		資
	入出力装置(資本財)			90.6	72.7		耐
	入出力装置(耐久消費財)			74.1	59.5		耐

番号	業種・品目名	単位	定義範囲	ウェイト			財分類
				生産	出荷	在庫	
	<b>輸送機械工業</b>			<b>656.6</b>	<b>729.9</b>		
81	【自動車車体】 自動車車体	台		2.1 2.1	1.8 1.8		生
82	【自動車部品】 機関部品	百万円	ピストン、ピストンリング、吸気弁・排気弁、 空気清浄器、油洗浄器	<b>613.4</b>	<b>703.2</b>		生
83	懸架制動装置部品	百万円		200.1	256.8		生
84	シャシー及び車体部品	百万円		72.1	92.6		生
85	自動車用警告器	個		14.7	18.9		生
86	【機体部品】 機体部品・附属装置	百万円		41.1 41.1	24.9 24.9		生
	<b>窯業・土石製品工業</b>			<b>242.0</b>	<b>242.0</b>	<b>408.7</b>	
87	【ガラス】 複層ガラス	m <sup>2</sup>		5.9 5.9	6.7 6.7		生
88	【陶磁器・ファインセラミックス】 ファインセラミックス(機能財)	千個		14.7 10.8	31.5 19.7	23.4	生
89	ファインセラミックス(構造財)	千個		3.9	11.8	23.4	生
90	【セメント・セメント製品】 道路用コンクリート製品	t		111.6 3.8	106.6 4.1	42.9	建
91	生コンクリート	m <sup>3</sup>		107.8	102.5		建
92	【その他の窯業・土石製品】 電極	t		109.8 81.8	97.2 67.4	342.4 166.7	生
93	研削砥石	t		7.4	7.1	23.5	生
94	研磨材	t		20.6	22.7	152.2	生
	<b>化学工業</b>			<b>315.1</b>	<b>231.0</b>	<b>401.0</b>	
95	【無機化学工業製品】 硫酸アルミニウム	t		3.7 0.4	3.7 0.4	4.2 1.0	生
96	ポリ塩化アルミニウム	t		0.6	0.6	1.6	生
97	酸素	千m <sup>3</sup>		0.2	0.2	0.2	生
98	窒素	千m <sup>3</sup>		2.3	2.3	1.1	生
99	アルゴン	千m <sup>3</sup>		0.2	0.2	0.3	生
100	【プラスチック】 ウレタンフォーム	t		4.1 4.1	3.5 3.5	16.3 16.3	生
101	【油脂製品】 脂肪酸	t		5.6 5.6	6.6 6.6	36.8 36.8	生
102	【化粧品】 化粧品	千円		12.9 12.9	11.4 11.4		非耐
103	【医薬品】 医薬品製剤	千円		288.8 288.8	205.8 205.8	343.7 343.7	非耐
	<b>プラスチック製品工業</b>			<b>307.6</b>	<b>307.8</b>	<b>442.3</b>	
104	【プラスチック製品】 プラスチック製品・フィルム	t		307.6 39.0	307.8 53.1	442.3	生
105	プラスチック製品・機械器具部品	t	輸送機械用、電気機械用、その他の部品 (照明用品を含む)	99.7	104.4	89.8	生
106	プラスチック製品・日用品・雑貨	t		43.1	41.8	150.3	非耐
107	プラスチック製品・容器	t		32.9	33.9	124.3	生
108	プラスチック製品・その他	t	異形押出製品(建材を除く)、ホース、ディ スクレコード、その他製品	92.9	74.6	77.9	生
	<b>紙・紙加工品工業</b>			<b>91.7</b>	<b>135.0</b>	<b>252.0</b>	
109	【板紙】 板紙	t	段ボール原紙、紙器用板紙、雑板紙	22.6 22.6	74.2 74.2	180.0 180.0	生
110	【紙加工品】 段ボールシート	千m <sup>2</sup>		69.1 69.1	60.8 60.8	72.0 72.0	生
	<b>木材・木製品工業</b>			<b>70.7</b>	<b>60.9</b>	<b>59.7</b>	
111	製材 製材(建設財) 製材(生産財)	百m <sup>3</sup>	用途分割(建設財75:生産財25)	70.7 53.0 17.7	60.9 45.7 15.2	59.7 44.8 14.9	建 生
	<b>繊維工業</b>			<b>42.0</b>	<b>30.3</b>	<b>56.3</b>	
112	【製糸】 生糸	kg		0.5 0.5	0.1 0.1	0.1 0.1	生
113	【紡績糸】 綿糸	t	コンデンサー糸を含む	6.4 6.4	1.2 1.2	1.4 1.4	生
114	【ニット・繊維二次製品】 ニット製外衣	点		35.1 15.4	29.0 1.9	54.8 0.9	非耐
115	ニット製靴下	点		11.8	2.7		非耐
116	織物製外衣	点		7.9	24.4	53.9	非耐

番号	業種・品目名	単位	定義範囲	ウェイト			財分類
				生産	出荷	在庫	
	<b>食料品工業</b>			<b>1342.5</b>	<b>1408.4</b>	<b>1325.9</b>	
117	【肉製品】 枝肉	t	豚、成牛、馬	21.5 21.5	87.1 87.1		生
118	【乳製品】 バター	t		0.1	0.1		非耐
119	処理牛乳	kl		42.0	119.4		非耐
120	チーズ	t		193.0	153.1		非耐
121	アイスクリーム	kl	アイスクリーム、アイスマイルク、ラクトアイス	14.5	11.5		非耐
122	【味そ・しょう油】 味そ	t		421.7 418.5	355.0 352.5	963.2	非耐
123	しょう油	kl		3.2	2.5		非耐
124	【その他の食料品】 小麦粉	t		120.9 11.3	113.9 18.7	20.5 17.3	生
125	寒天	kg		16.1	7.8	3.2	非耐
126	野菜漬物	千円		5.3	3.6		非耐
127	野菜缶詰	kg		25.0	32.9		非耐
128	香辛料	t		45.8	28.8		非耐
129	ビスケット・干菓子	kg		17.4	22.1		非耐
130	【飲料】 日本酒	kl		513.7 86.2	558.7 54.0	342.2 106.9	非耐
131	清涼飲料	千ケース		420.6	498.1	196.2	非耐
132	ワイン	kl		6.9	6.6	39.1	非耐
133	【飼料】 配合飼料	t		15.1 15.1	9.6 9.6		生
	<b>その他工業</b>			<b>564.5</b>	<b>552.9</b>	<b>657.1</b>	
134	<b>ゴム製品工業</b> 工業用ゴム製品	新ゴム量t		19.1 19.1	24.2 24.2	123.7 123.7	生
135	<b>皮革製品工業</b> 製革	枚		6.7 6.7	6.1 6.1	47.3 47.3	生
	<b>家具工業</b>			<b>72.2</b>	<b>56.0</b>	<b>147.9</b>	
136	【金属製家具】 金属製家具・いす	個		72.2 44.9	56.0 35.4	147.9 44.6	資
137	金属製家具・机	個		12.7	9.6	80.2	資
138	金属製家具・保管庫類・棚	個		4.5	3.3	23.1	資
139	金属製家具・台所用	個	流し台、ガス台、調理台	1.0	0.7		建
140	金属製家具・システムキッチン	セット		9.1	7.0		建
141	<b>印刷業</b> 平版印刷(オフセット印刷)	百万円		178.8 178.8	153.7 153.7		生
	<b>その他製品工業</b>			<b>287.7</b>	<b>312.9</b>	<b>338.2</b>	
142	ギター・電気ギター	本		8.7	5.0	181.2	耐
143	眼鏡レンズ	千個	コンタクトレンズを含む	24.5	13.4		耐
144	時計 ウォッチ(完成品)	個	ストップウォッチを除く	149.7	154.5		耐
145	ウォッチ(ムーブメント)	千個	自己消費を除く	104.8	140.0	157.0	生
	<b>鉱業</b>			<b>0.9</b>	<b>0.6</b>	<b>2.7</b>	
146	【非金属鉱業】 石灰石	t		0.8 0.8	0.5 0.5	2.7 2.7	生
147	【天然ガス鉱業】 天然ガス	千m <sup>3</sup>		0.1 0.1	0.1 0.1		生

※用途分類格付

資 … 資 本 財 : 家計以外で購入される製品で、原則として想定耐用年数が1年以上で比較的購入価格が高いもの

建 … 建 設 財 : 建築・土木工事用の資材及び建築物に付随する内装品

耐 … 耐 久 消 費 財 : 原則として想定耐用年数が1年以上で比較的購入価格が高いもの

非耐 … 非 耐 久 消 費 財 : 原則として想定耐用年数が1年未満又は比較的購入価格が安いもの

生 … 生 産 財 : 鉱工業及び他の産業に原材料等として投入される製品

## IV 利用上の注意

### 1 原指数と季節調整済指数

原指数は、主に年次別の動向観察に使用し、季節調整済指数は主に月々あるいは四半期の動向観察に使用しています。

また、在庫指数については、年は原指数、四半期は季節調整済指数のそれぞれの期末値を用いています。

なお、「輸送機械工業」は在庫系列を使用していません。「汎用・生産用・業務用機械工業」のうち「汎用機械工業」及び「業務用機械工業」並びに「鋳業」は対象事業所数が少数のため在庫系列を秘匿としています。

### 2 鋳工業指数と工業統計について

鋳工業指数は、大部分の資料を経済産業省生産動態統計調査から得ていますが、この調査は、指定品目を生産する一定規模以上の事業所を対象に、毎月の生産、出荷、在庫の動きを主として数量面から把握するものです。

これに対し、工業統計調査は、製造業に属する事業所を対象に毎年実施している調査であり、生産の状況を主として価格面から把握するものです。

したがって、両者は基本的には調査領域を同じくしていますが、調査上の制約等から、また、前者は数量面の動きであり、後者は価格面の動きであること等から同調しないことがあります。

### 3 その他

- (1) 長野県鋳工業指数の基準時及びウェイト算定年次は、ともに平成 27 年(2015 年)です。
- (2) 指数値は、暦年別、年度別、四半期別及び月別に計算しています。四半期とは、1～3 月期を第Ⅰ期、4～6 月期を第Ⅱ期、7～9 月期を第Ⅲ期、10～12 月期を第Ⅳ期としています。

なお、在庫指数の年・年度・四半期の値は末値です。

- (3) 統計表中の符号については、次のとおりです。

「-」	該当数値のないもの	「△」	マイナスを示す
「0」	掲載単位に満たないもの	「X」	秘匿を示す（対象事業所が少数の場合）

## V 2021年鋳工業の概況

### 1 一般概況

2021年の本県鋳工業生産指数（原指数）は年平均113.0、前年比12.5%増、出荷指数（原指数）は年平均119.2、前年比12.9%増、在庫指数（原指数）は年末値109.5、前年末比13.5%増となりました。

表1 年次別鋳工業指数の推移(原指数 平成27年(2015年)=100)

区分/年次		2017	2018	2019	2020	2021		
長野県	生産	指数	108.4	114.4	109.7	100.4	113.0	
		前年比(%)	6.7	5.5	△ 4.1	△ 8.5	12.5	
	出荷	指数	111.0	117.4	112.5	105.6	119.2	
		前年比(%)	7.1	5.8	△ 4.2	△ 6.1	12.9	
	在庫(末)	指数	108.5	106.5	103.0	96.5	109.5	
		前年比(%)	12.1	△ 1.8	△ 3.3	△ 6.3	13.5	
	在庫(平均)	指数	98.6	102.2	105.8	97.7	98.4	
		前年比(%)	1.0	3.7	3.5	△ 7.7	0.7	
	全国	生産	指数	103.1	104.2	101.1	90.6	95.7
			前年比(%)	3.1	1.1	△ 3.0	△ 10.4	5.6
		出荷	指数	102.2	103.0	100.2	89.6	93.7
			前年比(%)	2.5	0.8	△ 2.7	△ 10.6	4.6
在庫(末)		指数	98.8	100.5	101.7	93.2	97.8	
		前年比(%)	4.1	1.7	1.2	△ 8.4	4.9	
在庫(平均)	指数	99.4	102.0	103.6	100.6	96.2		
	前年比(%)	0.3	2.6	1.6	△ 2.9	△ 4.4		



本県鉱工業活動を四半期別（季節調整済指数）でみると、生産は、2017年1～3月期（第Ⅰ期）から2018年10～12月期（第Ⅳ期）まで上昇傾向が、2020年4～6月期（第Ⅱ期）まで低下傾向が続き、その後は2020年7～9月期（第Ⅲ期）から2021年10～12月（第Ⅳ期）まで上昇傾向が続いています。

出荷は、生産と同様に2017年1～3月期（第Ⅰ期）から2018年10～12月期（第Ⅳ期）まで上昇傾向が、2020年4～6月期（第Ⅱ期）まで低下傾向が続き、その後は2020年7～9月期（第Ⅲ期）から2021年10～12月（第Ⅳ期）まで上昇傾向が続いています。

在庫は、2017年10月～12月期（第Ⅳ期）及び2019年4～6月期（第Ⅱ期）に大きく上昇が見られた後、2020年1～3月期（第Ⅳ期）まで低下傾向が続きました。その後、2020年7～9月期（第Ⅲ期）から2021年10～12月期（第Ⅳ期）にかけて上昇と低下を繰り返しています。

長野県・全国鉱工業指数の推移（平成27年（2015年）＝100）

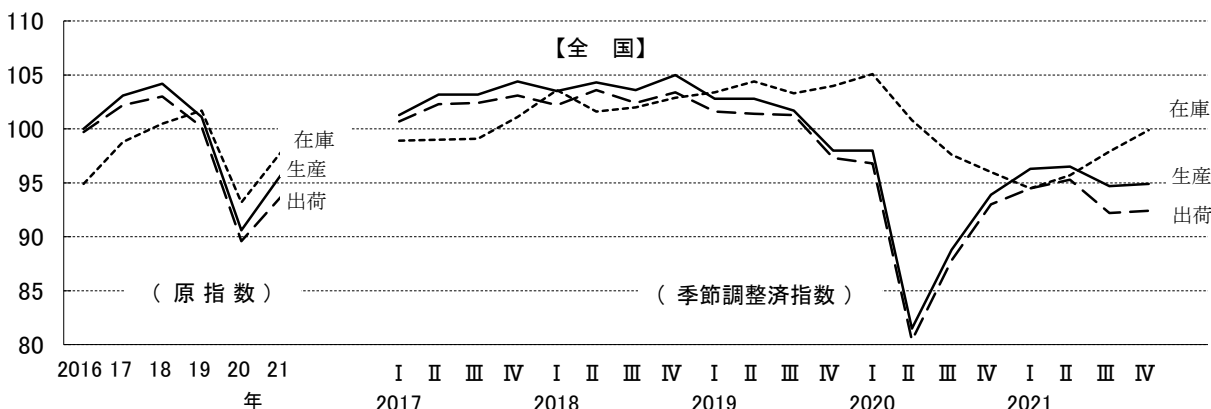
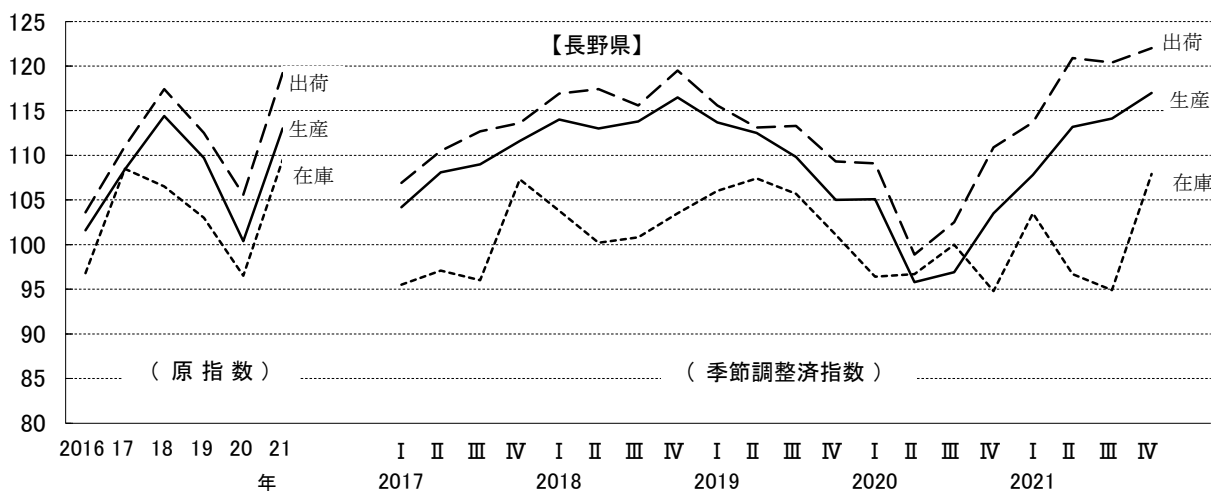


表2 2021年・四半期別鉱工業指数の推移（平成27年（2015年）＝100）

区分/年次(期)		2020年				2021年				
		第Ⅰ	第Ⅱ	第Ⅲ	第Ⅳ	第Ⅰ	第Ⅱ	第Ⅲ	第Ⅳ	
長野県	生産	季節調整済指数	105.1	95.8	96.9	103.5	107.8	113.2	114.1	117.0
		前期比(%)	0.1	△ 8.8	1.1	6.8	4.2	5.0	0.8	2.5
	出荷	季節調整済指数	109.1	98.9	102.5	110.9	113.7	120.9	120.4	122.0
		前期比(%)	△ 0.2	△ 9.3	3.6	8.2	2.5	6.3	△ 0.4	1.3
	在庫	季節調整済指数	96.4	96.7	100.0	94.8	103.5	96.7	94.9	107.9
		前期比(%)	△ 4.6	0.3	3.4	△ 5.2	9.2	△ 6.6	△ 1.9	13.7
全国	生産	季節調整済指数	98.0	81.5	88.8	93.9	96.3	96.5	94.7	94.9
		前期比(%)	0.0	△ 16.8	9.0	5.7	2.6	0.2	△ 1.9	0.2
	出荷	季節調整済指数	96.8	80.4	87.8	93.0	94.5	95.3	92.2	92.4
		前期比(%)	△ 0.5	△ 16.9	9.2	5.9	1.6	0.8	△ 3.3	0.2
	在庫	季節調整済指数	105.1	100.8	97.6	96.0	94.5	95.7	97.9	99.9
		前期比(%)	1.1	△ 4.1	△ 3.2	△ 1.6	△ 1.6	1.3	2.3	2.0

(注)在庫指数は、期末値です。

## 2 業種別の動き(原指数)

2021年の本県鉱工業活動を業種別にみると、前年比(原指数)で生産は、電子部品・デバイス工業、汎用・生産用・業務用機械工業、情報通信機械工業など12業種が上昇し、前年比12.5%増となりました。出荷は、電子部品・デバイス工業、汎用・生産用・業務用機械工業、電気機械工業など14業種が上昇し、前年比12.9%増となりました。在庫は、汎用・生産用・業務用機械工業、情報通信機械工業、金属製品工業など11業種が上昇し、前年末比13.5%増となりました。

### 生産指数

項目	業種数	主な業種		主な品目
上昇	12	電子部品・デバイス工業	27.7	電子回路
		汎用・生産用・業務用機械工業	14.4	
		情報通信機械工業	27.9	
低下	5	その他工業	△ 24.1	その他の製品工業
		プラスチック製品工業	△ 2.1	プラスチック製品
		繊維工業	△ 13.0	ニット・繊維二次製品

### 出荷指数

項目	業種数	主な業種		主な品目
上昇	14	電子部品・デバイス工業	26.5	電子回路
		汎用・生産用・業務用機械工業	14.9	
		電気機械工業	15.0	
低下	3	プラスチック製品工業	△ 1.1	プラスチック製品
		繊維工業	△ 13.7	ニット・繊維二次製品
		鉱業	△ 13.0	

### 在庫指数

項目	業種数	主な業種		主な品目
上昇	11	汎用・生産用・業務用機械工業	42.8	金属製ばね
		情報通信機械工業	32.6	
		金属製品工業	52.3	
低下	5	電子部品・デバイス工業	△ 22.0	プラスチック製品
		プラスチック製品工業	△ 18.8	
		窯業・土石製品工業	△ 10.1	

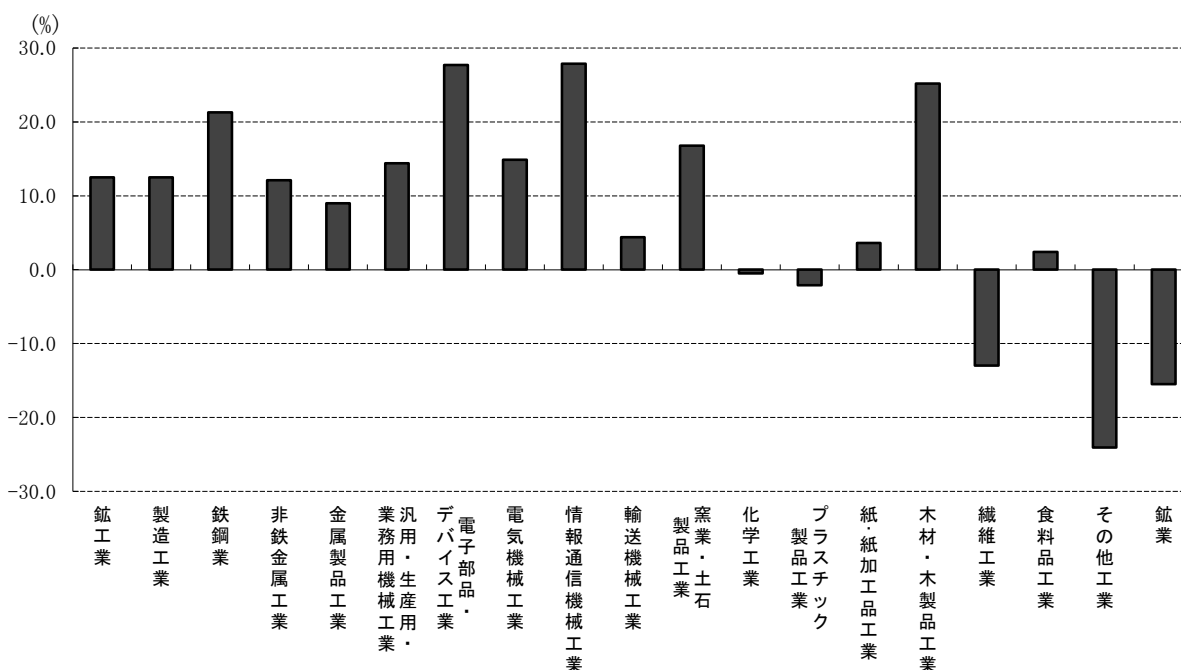
※「主な業種・品目」については、寄与度(全体に与える影響)の大きいものを掲載してあります。

※「主な品目」については、対象事業所数が少数の場合は掲載していません。

※前年比で横ばいの業種は業種数に含みません。

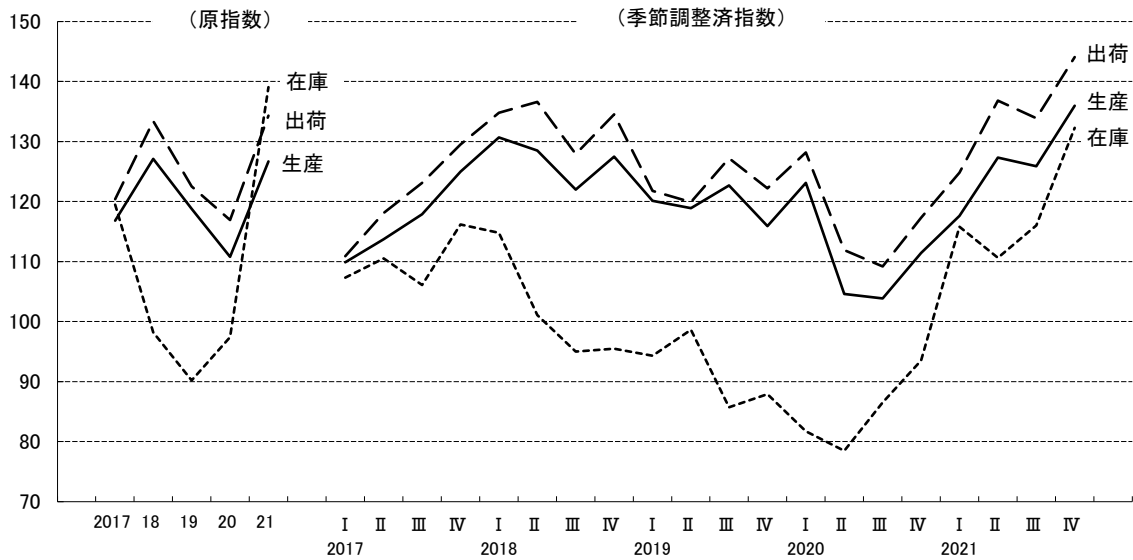
※在庫は、前年末比を用いています。また、「輸送機械工業」は在庫系列を採用していないため業種数に含みません。

### 業種別生産指数(原指数)の前年比



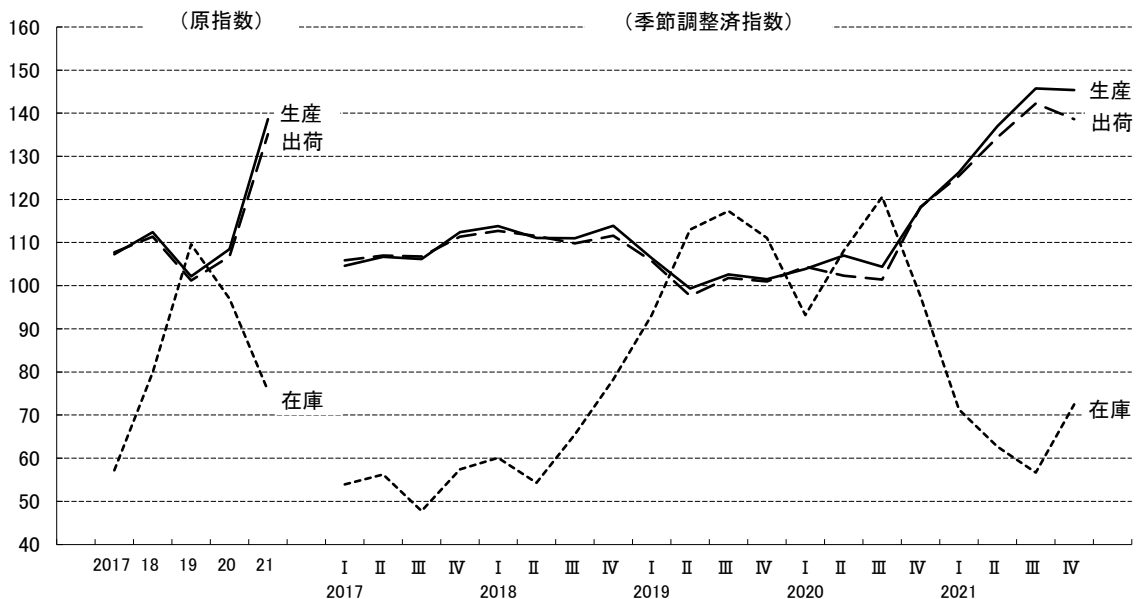
**汎用・生産用・  
業務用機械工業**

2021年の生産指数（原指数）は年平均126.7、前年比14.4%増となりました。出荷指数（原指数）は年平均134.3、同14.9%増、在庫指数（原指数）は年末値で139.1、前年末比42.8%増となりました。



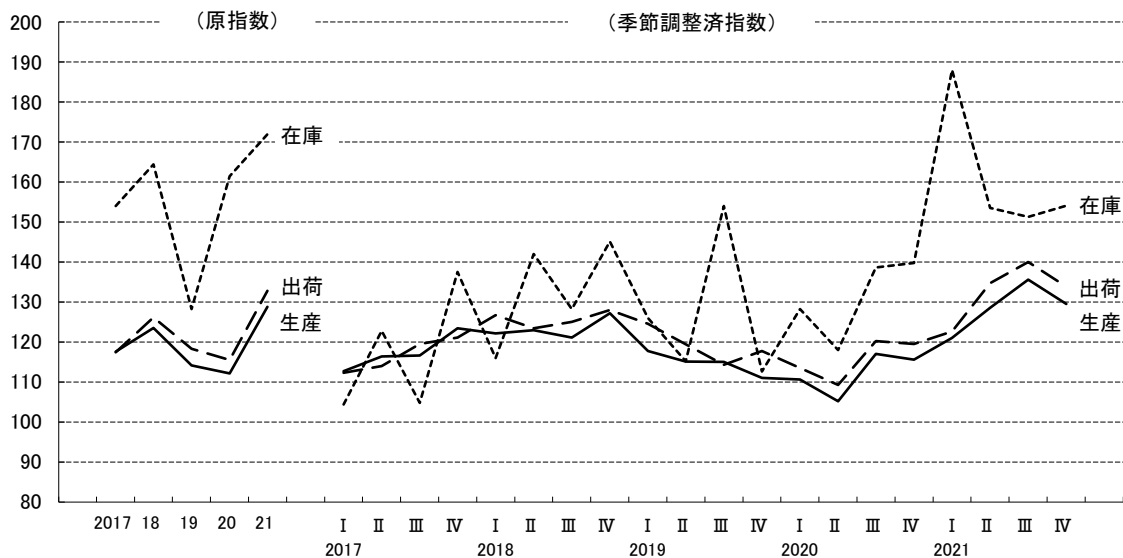
**電子部品・  
デバイス工業**

2021年の生産指数（原指数）は年平均138.6、前年比27.7%増となりました。出荷指数（原指数）は年平均135.1、同26.5%増、在庫指数（原指数）は年末値で75.7、前年末比22.0%減となりました。



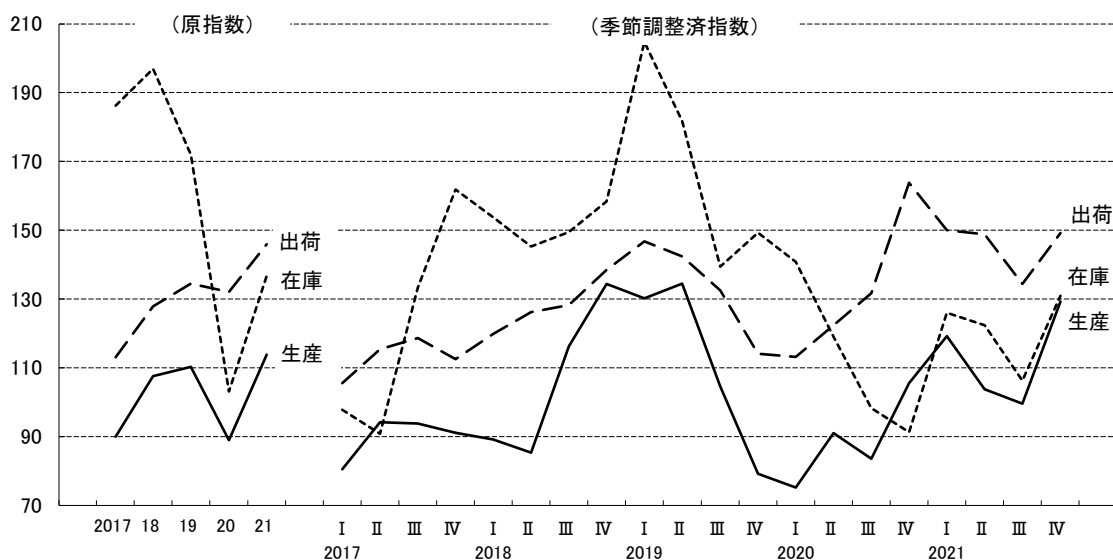
## 電気機械工業

2021年の生産指数（原指数）は年平均128.8、前年比14.9%増となりました。出荷指数（原指数）は年平均132.8、同15.0%増、在庫指数（原指数）は年末値で171.9、前年末比6.5%増となりました。



## 情報通信機械工業

2021年の生産指数（原指数）は年平均113.8、前年比27.9%増となりました。出荷指数（原指数）は年平均145.9、同10.4%増、在庫指数（原指数）は年末値で136.7、前年末比32.6%増となりました。



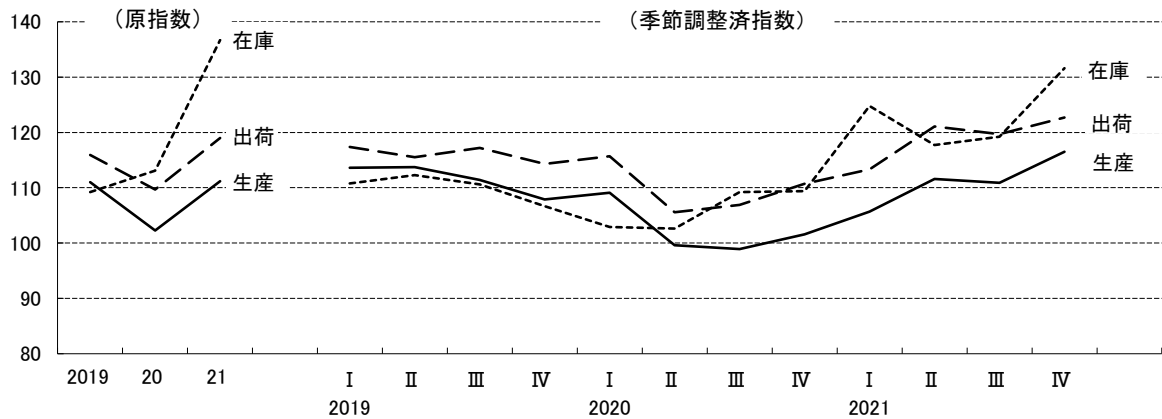
### 3 財別の動き

2021年の生産指数（原指数）は、113.0、前年比12.5%増となり、財別にみると主に生産財が上昇に寄与しました。最終需要財は111.2で前年比8.7%増、生産財は114.9で同16.6%増となりました。

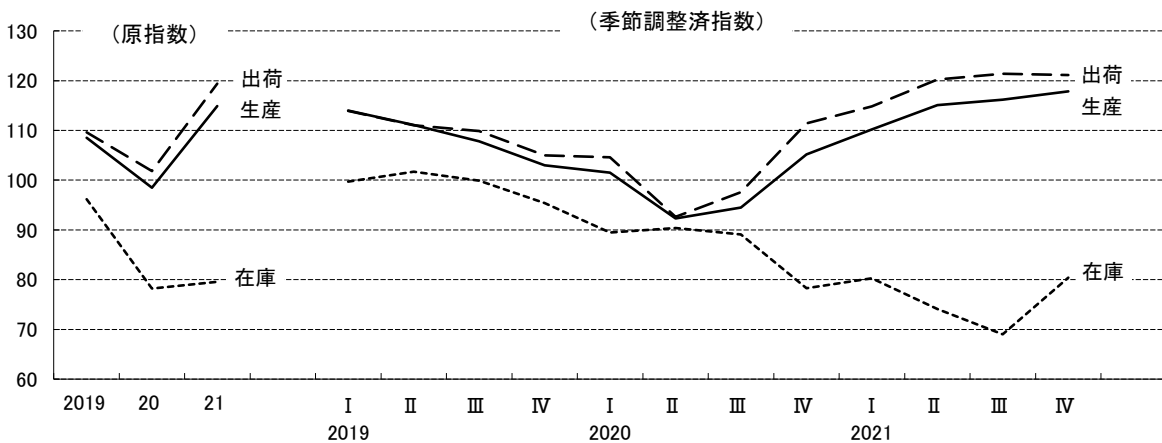
出荷指数（原指数）を財別にみると、最終需要財は119.0で前年比8.5%増となりました。これは主に資本財が上昇したことによるものです。生産財は119.4で同17.3%増となりました。

在庫指数（原指数）を財別にみると、最終需要財は年末値で136.7、前年末比20.9%増となりました。これは主に資本財が上昇したことによるものです。生産財は年末値で79.6で同1.8%増となりました。

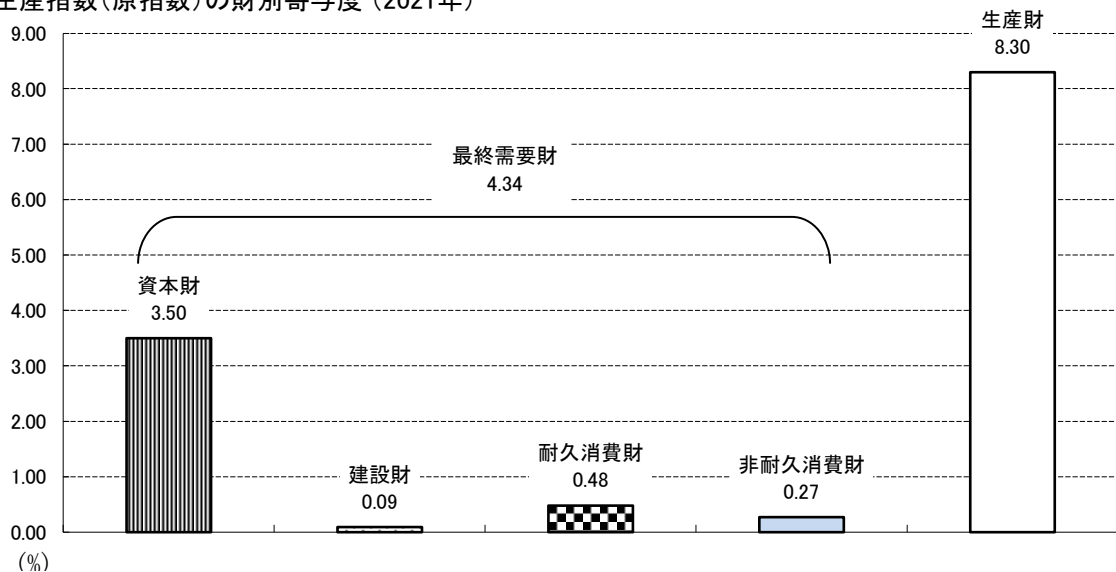
最終需要財の推移



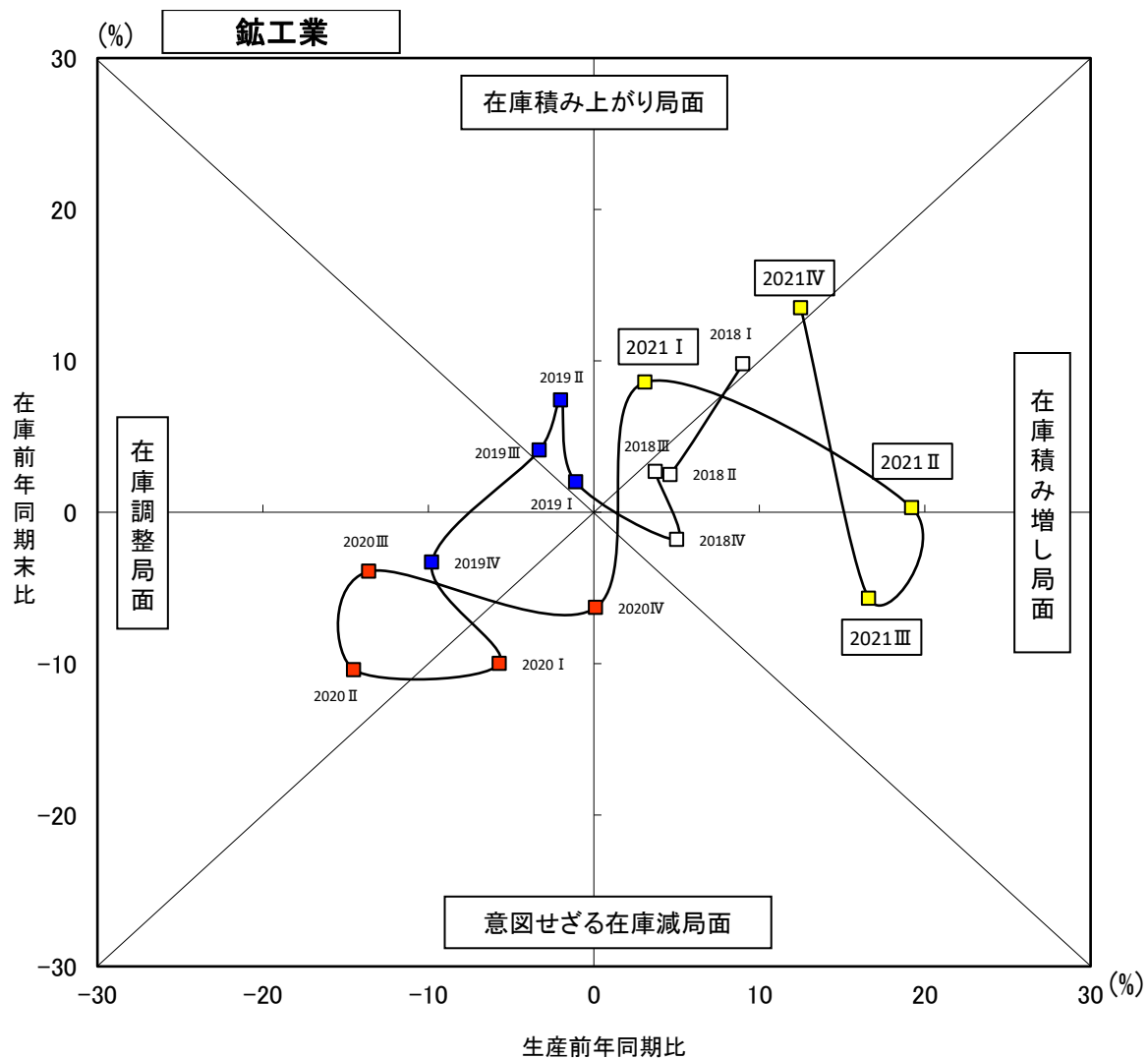
生産財の推移



生産指数(原指数)の財別寄与度(2021年)

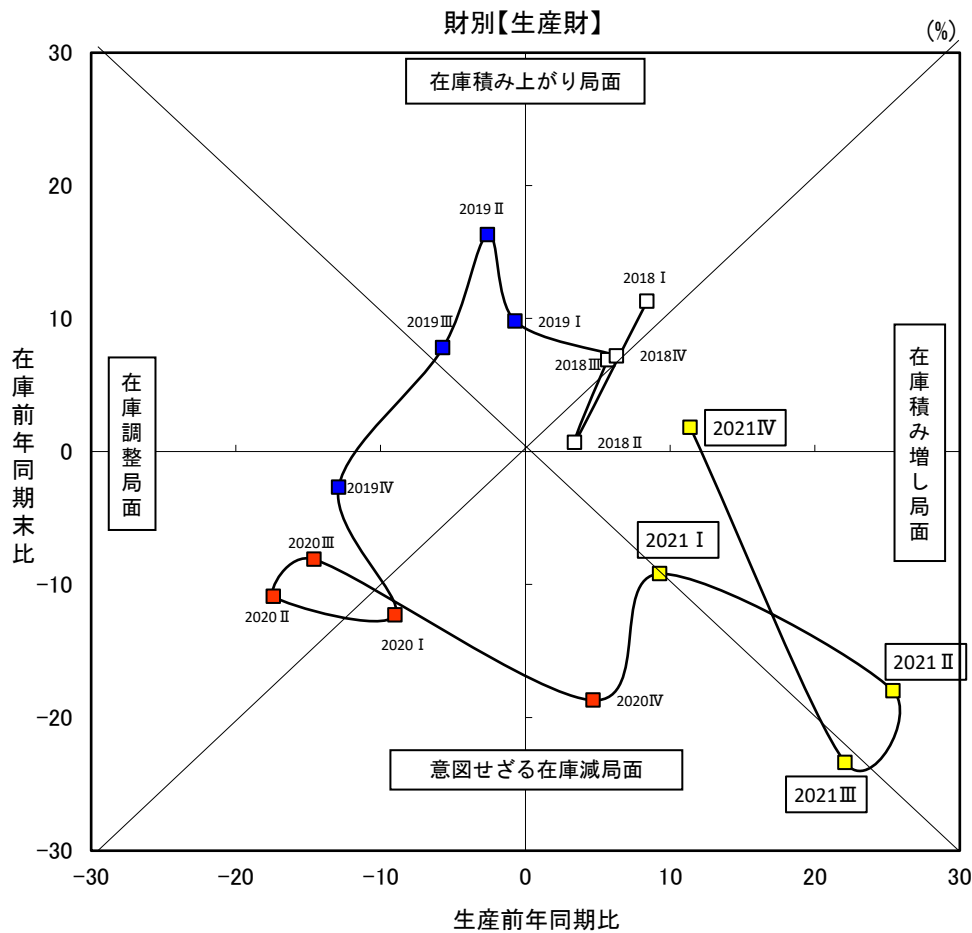
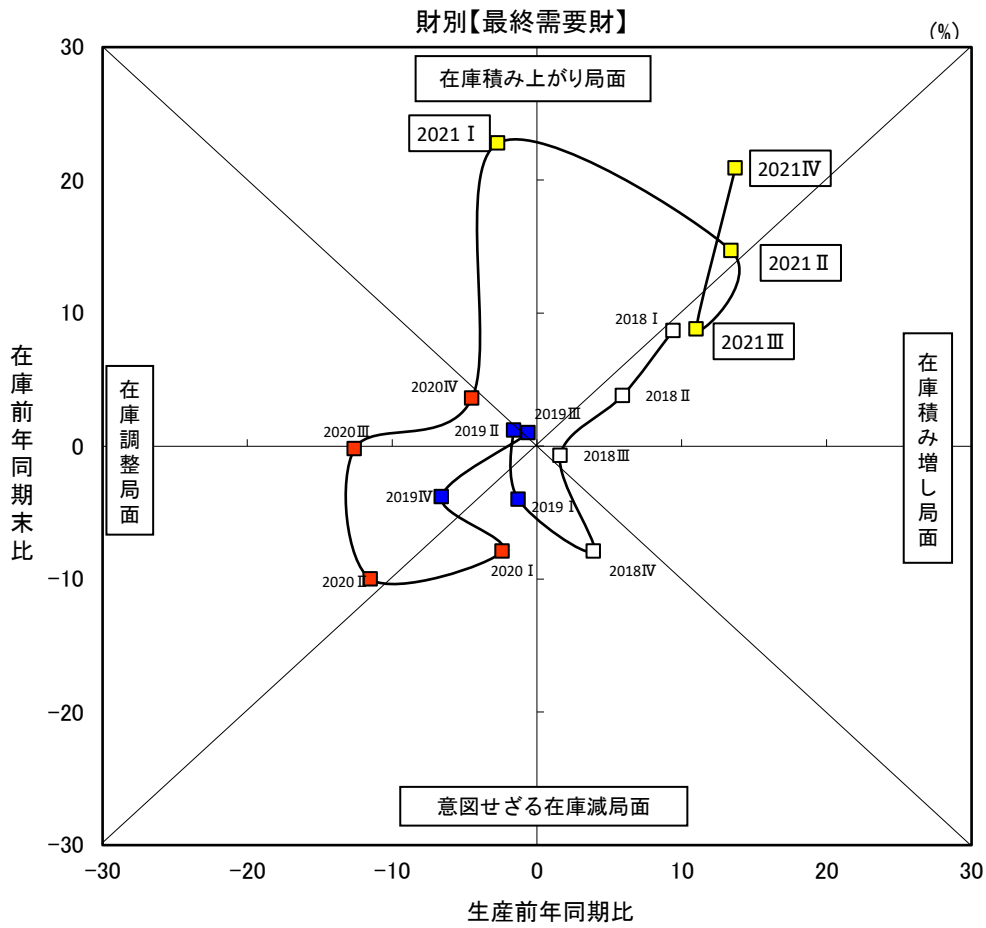


## 4 在庫循環の推移



\*局面の見方（生産と在庫について以下のような循環が見られることが多い）

- ・意図せざる在庫減局面（第一局面）・・・需要が予測を上回り、一時的に在庫が減少する。
- ・在庫積み増し局面（第二局面）・・・将来の需要増に備え増産し、在庫を積極的に積み増そうとする。
- ・在庫積み上がり局面（第三局面）・・・需要が予測を下回り、在庫が積み上がってしまう。
- ・在庫調整局面（第四局面）・・・減産を進め、積み上がった在庫を減らそうとする。



## VI 統計表

### 1 年次別指数(原指数)

#### (1) 業種分類 年次別 生産指数(2002年～2021年)

業種及び ウェイト										
	鉱工業	製造工業	鉄鋼業	非鉄金属 工業	金属製品 工業	汎用・ 生産用・ 業務用 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
時系列	10 000.0	9 999.1	67.7	148.7	649.0	2 413.1	1 476.8	808.6	802.5	656.6
リンク係数	1.045	1.046	1.384	1.004	1.087	0.865	1.308	0.655	1.410	0.885
2002年	130.3	130.3	134.8	146.2	109.1	71.9	97.6	59.3	165.9	144.9
2003年	131.2	131.2	134.3	154.7	104.6	81.0	170.3	73.0	303.8	139.5
2004年	142.5	142.5	144.0	163.1	111.7	99.7	184.6	85.2	323.8	150.8
2005年	139.7	139.7	158.1	159.8	119.0	102.2	171.2	84.0	308.2	162.1
2006年	140.1	140.1	170.7	154.9	128.1	106.3	175.3	94.9	282.2	134.7
2007年	136.2	136.3	182.2	130.9	127.8	109.3	164.7	89.9	237.2	135.8
2008年	120.8	120.9	170.4	126.2	119.3	104.7	146.8	76.5	185.2	118.6
2009年	90.4	90.5	91.5	82.1	92.4	58.9	106.1	49.0	170.2	69.2
2010年	104.5	104.6	138.4	100.4	108.7	86.5	130.8	65.5	141.0	88.5
2011年	98.2	98.2	135.7	94.1	102.4	96.9	119.3	66.3	78.7	79.9
2012年	95.3	95.4	131.4	94.7	97.1	89.6	110.4	75.3	64.9	88.9
2013年	97.4	97.4	121.1	100.7	98.2	82.7	107.8	86.7	99.1	96.4
2014年	101.1	101.1	124.1	101.5	100.3	96.0	106.6	98.7	100.4	103.7
2015年	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
2016年	101.6	101.6	102.0	103.7	102.3	101.3	103.3	104.1	96.3	102.5
2017年	108.4	108.4	114.9	111.3	107.2	116.8	107.3	117.6	90.0	113.4
2018年	114.4	114.4	122.5	112.8	111.8	127.1	112.4	123.5	107.6	115.4
2019年	109.7	109.7	111.5	108.3	101.4	118.8	102.2	114.1	110.3	126.5
2020年	100.4	100.4	89.1	95.5	90.9	110.8	108.5	112.1	89.0	103.0
2021年	113.0	113.0	108.1	107.1	99.1	126.7	138.6	128.8	113.8	107.5

#### (2) 業種分類 年次別 出荷指数(2002年～2021年)

業種及び ウェイト										
	鉱工業	製造工業	鉄鋼業	非鉄金属 工業	金属製品 工業	汎用・ 生産用・ 業務用 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
時系列	10 000.0	9 999.4	89.0	228.6	580.4	2 308.6	1 506.2	726.1	862.3	729.9
リンク係数	1.091	1.091	1.344	1.013	1.063	0.842	1.206	0.643	2.023	0.950
2002年	127.5	127.5	126.6	136.3	117.8	70.9	174.2	54.6	246.7	156.1
2003年	128.9	128.8	124.3	145.2	111.9	81.0	174.4	60.6	235.1	150.5
2004年	136.1	136.0	133.7	153.0	117.6	99.5	161.0	71.9	258.2	162.6
2005年	139.9	139.8	143.9	150.0	119.6	103.2	168.6	70.4	288.7	175.0
2006年	141.5	141.4	156.7	148.2	127.5	108.7	168.5	79.3	299.1	144.5
2007年	139.5	139.3	166.4	130.3	127.8	112.5	159.0	74.9	290.2	145.6
2008年	124.4	124.4	159.6	123.9	117.4	104.3	140.8	71.2	212.7	127.7
2009年	90.1	90.1	88.6	83.1	94.5	55.6	100.8	47.1	184.7	71.7
2010年	109.1	109.1	134.4	101.3	106.3	84.2	120.6	64.3	202.3	95.0
2011年	107.4	107.4	128.7	95.0	99.9	92.1	110.1	66.2	189.8	85.0
2012年	107.0	107.0	128.7	94.1	96.2	85.4	103.0	78.2	214.7	91.3
2013年	106.1	106.1	118.9	99.9	97.4	80.5	109.0	87.7	203.3	97.7
2014年	104.4	104.4	120.3	100.5	102.4	95.1	106.4	98.6	141.8	105.2
2015年	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
2016年	103.6	103.6	106.7	101.3	100.9	102.9	104.6	105.0	105.9	102.3
2017年	111.0	111.0	123.9	107.9	100.6	120.4	107.7	117.4	113.1	111.4
2018年	117.4	117.4	135.7	109.3	106.5	133.4	111.4	126.1	127.9	110.6
2019年	112.5	112.5	109.3	104.5	97.6	122.5	101.2	118.3	134.5	121.8
2020年	105.6	105.6	89.8	93.0	88.1	116.9	106.8	115.5	132.1	100.0
2021年	119.2	119.2	106.7	104.5	101.0	134.3	135.1	132.8	145.9	104.6



									業種及び
									ウェイト
窯業・土石 製品工業	化学工業	プラスチック 製品工業	紙・ 紙加工工 業	木材・ 木製品 工業	繊維工業	食料品 工業	その他 工業	鉱業	
242.0	315.1	307.6	91.7	70.7	42.0	1 342.5	564.5	0.9	時系列
1.273	1.141	1.038	0.954	1.187	1.875	0.983	1.338	0.975	リンク係数
185.7	85.6	170.3	98.0	258.8	368.1	101.0	203.9	207.4	2002年
169.0	87.9	163.9	99.0	275.6	355.3	99.1	193.5	201.4	2003年
167.4	86.4	166.1	98.5	248.6	315.4	100.9	166.3	206.2	2004年
169.9	92.5	152.9	96.1	209.1	275.3	100.4	166.2	190.9	2005年
155.2	85.8	151.6	95.2	169.8	260.5	96.8	172.4	168.3	2006年
162.7	89.6	152.8	101.7	189.1	246.4	100.8	166.5	178.9	2007年
143.2	85.5	136.0	98.5	143.2	222.0	96.4	152.0	127.0	2008年
103.9	92.6	95.1	92.7	135.5	186.8	95.2	125.5	93.9	2009年
127.3	114.1	103.8	95.4	118.7	187.5	98.3	133.8	97.5	2010年
119.8	105.5	102.6	99.7	116.4	201.0	98.1	136.5	117.2	2011年
112.6	102.6	100.3	97.7	110.8	190.7	98.9	131.4	96.5	2012年
104.9	114.4	95.8	99.3	104.1	168.1	97.2	125.4	98.6	2013年
112.8	101.8	101.5	100.8	113.4	131.9	103.6	93.3	102.6	2014年
100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	2015年
100.0	81.7	101.3	101.7	117.5	88.9	104.5	104.3	94.0	2016年
104.0	78.0	99.0	101.6	110.3	93.6	107.5	110.9	90.3	2017年
98.1	76.9	105.4	102.1	90.7	95.1	112.1	108.7	105.4	2018年
85.2	79.7	108.0	100.3	99.0	93.8	111.6	101.4	84.8	2019年
74.8	82.7	92.6	98.4	85.6	80.9	105.7	61.3	70.3	2020年
87.4	82.3	90.7	101.9	107.2	70.4	108.2	46.5	59.4	2021年

									業種及び
									ウェイト
窯業・土石 製品工業	化学工業	プラスチック 製品工業	紙・ 紙加工工 業	木材・ 木製品 工業	繊維工業	食料品 工業	その他 工業	鉱業	
242.0	231.0	307.8	135.0	60.9	30.3	1 408.4	552.9	0.6	時系列
1.157	1.156	0.981	1.082	1.228	1.387	0.956	1.290	0.967	リンク係数
169.2	91.3	145.0	133.3	256.9	173.4	98.6	184.2	125.4	2002年
152.8	89.8	146.9	134.1	274.4	167.8	96.8	166.0	121.7	2003年
157.2	92.3	153.3	127.0	250.3	158.9	97.3	141.4	126.0	2004年
159.1	92.5	141.4	119.8	210.4	159.8	98.6	141.8	115.0	2005年
146.0	92.6	142.4	116.7	165.6	165.7	95.4	147.1	143.0	2006年
152.9	96.6	141.1	118.9	186.4	152.6	98.6	143.2	140.8	2007年
131.4	88.4	129.0	114.4	142.5	140.3	95.8	138.3	117.3	2008年
89.8	91.1	88.4	105.1	133.9	125.2	94.4	116.0	98.9	2009年
115.7	115.6	98.1	108.2	122.8	138.7	95.6	129.0	96.7	2010年
115.8	106.5	98.3	108.2	114.0	129.4	96.8	138.5	110.1	2011年
103.5	105.9	95.5	101.9	109.6	125.4	96.6	128.4	97.4	2012年
102.4	118.5	95.2	104.1	110.6	122.3	98.9	118.5	95.0	2013年
109.5	104.1	100.8	105.6	116.0	118.0	100.1	95.5	101.4	2014年
100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	2015年
102.7	90.3	101.1	104.3	124.5	94.6	104.8	106.2	93.8	2016年
103.5	86.8	97.8	103.6	114.9	96.6	106.6	113.0	90.3	2017年
98.1	81.6	102.0	104.0	95.8	93.1	112.0	112.7	104.6	2018年
83.9	85.4	105.8	98.7	106.4	89.1	110.5	105.4	85.2	2019年
77.9	78.7	91.1	98.1	90.4	66.3	107.1	66.3	71.4	2020年
92.8	83.7	90.1	101.4	109.6	57.2	107.3	81.8	62.1	2021年

## VI 統計表

### 1 年次別指数(原指数)

#### (3) 業種分類 年次別 在庫指数(末)(2002年～2021年)

業種及び ウェイト										
	鉱工業	製造工業	鉄鋼業	非鉄金属 工業	金属製品 工業	汎用・ 生産用・ 業務用 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
時系列	10 000.0	9 997.3	127.9	256.5	423.4	2 461.9	1 592.8	779.9	751.9	-
リンク係数	0.992	0.991	1.017	0.832	0.797	2.145	0.643	1.418	1.791	-
2002年	98.4	98.2	82.2	109.2	37.4	287.9	18.5	60.0	102.6	-
2003年	105.9	105.7	88.3	110.2	42.0	327.8	30.0	69.2	115.2	-
2004年	115.1	114.9	86.0	118.7	49.7	386.3	39.3	80.9	133.3	-
2005年	116.2	116.0	87.0	114.4	63.7	392.8	41.1	67.7	170.3	-
2006年	118.7	118.5	97.0	108.1	69.1	466.1	46.0	83.3	158.1	-
2007年	114.2	114.0	111.6	79.0	73.1	402.2	44.1	91.8	176.1	-
2008年	131.7	131.6	103.6	89.0	95.6	427.3	62.7	221.1	235.3	-
2009年	95.2	95.2	88.1	76.6	78.5	259.1	43.8	167.5	128.8	-
2010年	102.1	102.0	100.7	88.4	82.0	185.8	66.0	194.5	193.4	-
2011年	107.6	107.5	94.5	94.3	95.7	136.9	103.8	89.9	261.8	-
2012年	113.8	113.7	82.3	92.8	107.2	141.6	84.3	84.1	298.6	-
2013年	95.5	95.4	80.4	94.0	105.9	101.1	76.3	84.1	179.8	-
2014年	102.2	102.2	105.4	100.3	94.9	98.6	101.3	108.5	125.3	-
2015年	98.0	98.0	96.5	95.5	100.2	101.8	84.8	120.3	92.6	-
2016年	96.8	96.8	114.8	98.0	101.8	110.9	64.3	115.9	120.7	-
2017年	108.5	108.6	133.2	110.3	128.1	119.5	57.2	154.0	186.2	-
2018年	106.5	106.6	164.1	99.6	106.3	98.2	79.9	164.4	196.9	-
2019年	103.0	103.0	108.0	110.5	108.7	90.2	109.6	128.2	172.0	-
2020年	96.5	96.5	79.1	111.0	92.3	97.4	97.0	161.4	103.1	-
2021年	109.5	109.5	82.8	113.4	140.6	139.1	75.7	171.9	136.7	-

#### (4) 業種分類 年次別 在庫指数(平均)(2002年～2021年)

業種及び ウェイト										
	鉱工業	製造工業	鉄鋼業	非鉄金属 工業	金属製品 工業	汎用・ 生産用・ 業務用 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
時系列	10 000.0	9 997.3	127.9	256.5	423.4	2 461.9	1 592.8	779.9	751.9	-
リンク係数	0.992	0.991	1.017	0.832	0.797	2.145	0.643	1.418	1.791	-
2002年	109.9	109.7	78.5	110.5	33.6	252.5	21.3	60.0	205.1	-
2003年	106.0	105.8	81.8	111.3	39.9	291.7	23.3	81.6	121.1	-
2004年	110.9	110.7	87.3	110.3	45.8	309.8	33.0	88.2	123.6	-
2005年	114.4	114.2	86.7	115.3	58.1	334.9	37.7	81.3	143.3	-
2006年	115.4	115.2	90.9	104.8	65.5	373.5	40.5	82.1	175.2	-
2007年	116.2	116.0	106.4	83.5	69.0	378.0	47.1	88.8	186.6	-
2008年	118.9	118.8	101.9	80.6	83.2	366.0	49.7	170.5	217.4	-
2009年	105.2	105.0	85.7	64.1	83.3	302.7	55.0	171.3	134.0	-
2010年	99.2	99.1	101.7	83.2	79.7	214.5	64.3	141.8	179.1	-
2011年	107.8	107.7	92.2	92.6	93.0	145.9	104.0	150.1	192.7	-
2012年	122.5	122.3	84.9	89.6	96.9	133.6	91.2	125.5	449.9	-
2013年	98.4	98.4	83.8	92.4	99.9	97.5	87.7	77.9	183.6	-
2014年	99.6	99.6	98.7	95.0	95.4	95.5	88.8	87.8	159.5	-
2015年	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	-
2016年	97.6	97.6	110.1	97.6	102.4	105.9	72.1	106.8	108.9	-
2017年	98.6	98.7	129.6	99.5	105.7	111.5	57.2	121.7	115.1	-
2018年	102.2	102.2	145.9	99.9	113.3	103.5	63.9	139.1	148.7	-
2019年	105.8	105.8	113.9	103.1	115.5	93.9	106.4	128.7	172.9	-
2020年	97.7	97.7	91.0	108.9	113.3	87.5	103.1	125.2	118.5	-
2021年	98.4	98.5	85.8	113.9	122.5	110.2	67.0	159.2	118.1	-

									業種及び ウェイト	
窯業・土石 製品工業	化学工業	プラスチック 製品工業	紙・ 紙加工品 工業	木材・ 木製品 工業	繊維工業	食料品 工業	その他 工業	鉱業		
408.7	401.0	442.3	252.0	59.7	56.3	1 325.9	657.1	2.7		時系列
0.879	0.695	1.215	0.345	1.068	1.130	0.548	1.020	2.321		リンク係数
120.1	38.9	151.8	30.6	134.5	106.3	104.8	118.6	×		2002年
121.0	45.5	133.8	32.4	131.2	94.8	104.2	130.1	×		2003年
111.5	40.4	115.1	35.2	112.2	110.3	111.3	129.7	×		2004年
107.0	57.3	147.5	31.6	97.7	107.0	95.3	127.2	×		2005年
103.1	51.5	134.3	28.6	111.2	94.0	73.4	117.9	×		2006年
108.3	47.8	138.2	28.2	116.6	102.7	63.9	131.2	×		2007年
95.2	49.9	135.9	43.3	111.5	127.8	54.5	117.1	×		2008年
85.7	60.5	132.8	45.6	123.8	116.6	46.8	92.0	×		2009年
93.1	68.1	119.0	35.1	96.9	92.3	63.6	93.2	×		2010年
88.8	77.9	126.2	35.4	102.3	109.7	63.6	119.8	×		2011年
90.9	77.7	129.8	90.2	102.3	101.3	81.0	121.8	×		2012年
77.2	95.7	99.5	77.6	86.5	94.0	74.5	92.6	×		2013年
85.3	98.2	116.7	78.2	91.9	124.2	100.4	102.9	×		2014年
100.3	103.4	101.7	79.1	108.1	89.3	90.5	109.5	×		2015年
91.3	95.7	92.8	78.3	102.7	103.7	83.0	106.1	×		2016年
104.4	80.4	100.8	70.5	86.5	112.9	87.1	115.6	×		2017年
104.0	64.1	100.0	58.7	75.7	98.4	85.3	119.0	×		2018年
124.7	52.6	107.4	65.2	54.1	90.4	86.9	85.6	×		2019年
95.3	66.3	93.3	61.3	43.2	114.7	74.1	90.6	×		2020年
85.7	67.7	75.8	66.0	48.6	87.3	82.6	100.0	×		2021年

									業種及び ウェイト	
窯業・土石 製品工業	化学工業	プラスチック 製品工業	紙・ 紙加工品 工業	木材・ 木製品 工業	繊維工業	食料品 工業	その他 工業	鉱業		
408.7	401.0	442.3	252.0	59.7	56.3	1 325.9	657.1	2.7		時系列
0.879	0.695	1.215	0.345	1.068	1.130	0.548	1.020	2.321		リンク係数
119.7	50.3	128.8	39.6	126.3	114.6	116.0	153.8	×		2002年
108.1	49.5	130.4	39.9	134.9	111.0	113.9	138.7	×		2003年
111.2	50.8	136.1	37.8	123.1	105.1	114.3	118.2	×		2004年
112.6	51.0	125.5	35.6	103.4	105.7	116.0	118.5	×		2005年
103.2	51.0	126.4	34.7	81.5	109.6	112.1	122.9	×		2006年
108.2	53.3	125.3	35.3	91.7	100.9	115.9	119.8	×		2007年
99.0	48.3	138.4	36.5	116.1	114.4	65.5	105.1	×		2008年
80.7	55.7	130.4	41.0	126.5	124.2	57.2	102.1	×		2009年
87.9	69.5	121.5	34.5	106.8	113.0	54.8	102.0	×		2010年
93.8	65.9	124.9	33.5	99.2	95.9	70.9	108.8	×		2011年
89.7	83.2	131.3	58.6	105.4	104.1	80.7	97.8	×		2012年
90.2	94.7	109.0	84.0	100.0	93.7	80.9	99.7	×		2013年
89.8	96.7	100.4	81.2	87.4	99.5	102.4	100.5	×		2014年
100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	×		2015年
103.7	98.3	102.2	85.1	103.2	86.7	92.4	107.2	×		2016年
108.4	86.9	113.1	77.4	93.3	105.9	89.4	111.6	×		2017年
105.6	74.3	107.5	70.8	80.2	100.6	93.2	122.3	×		2018年
112.2	58.2	107.0	73.3	68.5	91.7	92.1	107.3	×		2019年
120.0	62.7	96.9	73.7	50.0	111.4	87.2	95.6	×		2020年
90.8	67.5	88.6	79.7	49.5	97.3	79.4	98.0	×		2021年



Table with 20 columns: 汎用機械部品, 生産用機械工業, 土木建設機械, 基礎素材産業用機械, 金属工作機械, 金型, 半導体・フラットパネル製造装置, 産業用ロボット, 機械工具, その他の生産用機械, 業務用機械工業, 計測機器, 光学機械・同部品, その他の業務用機械, 電子部品・デバイス, 電子部品, 電子回路, 半導体素子, ウェイト. Rows include years from 2017 to 2021 and monthly data for 2019.





















(2-2) 出荷指数 用途分類(財別) (平成27年(2015年)=100)

鉱工業	用途分類								生産財	ウェイト
	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						
10000.0	4702.9	2569.9	2176.8	393.1	2133.0	552.0	1581.0	5297.1		
111.0	112.3	119.4	122.8	100.7	103.8	103.3	104.0	109.8	2017年	
117.4	119.1	127.8	133.2	97.7	108.6	112.1	107.4	115.9	2018	
112.5	115.9	121.3	125.8	96.4	109.3	114.6	107.5	109.6	2019	
105.6	109.7	117.4	121.7	94.1	100.4	94.5	102.5	101.8	2020	
119.2	119.0	131.5	138.0	95.0	104.1	104.8	103.8	119.4	2021	
113.6	115.2	124.1	128.6	99.3	104.5	106.6	103.8	112.2	2017年度	
116.9	118.7	125.4	130.4	97.7	110.6	116.1	108.6	115.3	2018	
111.5	115.7	122.9	127.7	96.1	107.0	106.5	107.2	107.8	2019	
106.7	109.3	116.6	120.8	93.5	100.5	98.8	101.1	104.4	2020	
105.5	105.2	111.7	114.7	95.0	97.3	100.4	96.1	105.8	2017年I期	
111.3	113.5	117.9	121.2	100.0	108.2	102.0	110.4	109.3	II	
113.6	117.4	125.8	130.1	101.7	107.4	105.0	108.3	110.2	III	
113.6	113.1	122.1	125.0	105.9	102.3	105.7	101.1	114.0	IV	
115.8	116.7	130.6	138.0	89.6	100.0	113.4	95.3	115.1	2018年I期	
119.3	123.1	133.8	140.8	95.1	110.1	107.9	110.9	116.1	II	
115.4	116.8	123.1	127.9	96.7	109.3	105.4	110.6	114.2	III	
118.9	119.7	123.6	126.1	109.5	115.1	121.8	112.7	118.1	IV	
113.9	115.1	121.2	126.9	89.7	107.8	129.4	100.3	112.8	2019年I期	
113.4	117.6	118.4	123.1	91.7	116.6	120.2	115.4	109.7	II	
113.5	117.8	127.5	132.3	100.5	106.1	108.5	105.3	109.7	III	
109.3	113.0	118.3	120.9	103.6	106.8	100.5	109.0	106.0	IV	
109.9	114.3	127.5	134.5	88.6	98.4	96.9	99.0	105.9	2020年I期	
98.4	107.3	114.8	119.3	90.1	98.2	81.0	104.2	90.6	II	
100.1	105.7	111.0	113.9	95.0	99.2	84.5	104.4	95.2	III	
113.8	111.6	116.4	118.9	102.8	105.9	115.3	102.6	115.6	IV	
114.6	112.6	124.1	131.0	85.9	98.6	114.2	93.2	116.4	2021年I期	
120.9	123.8	136.5	144.3	93.0	108.6	107.0	109.2	118.3	II	
117.8	117.6	130.2	136.5	95.3	102.4	89.1	107.0	118.1	III	
123.6	122.2	135.0	140.3	105.6	106.7	109.1	105.8	124.8	IV	
93.6	89.9	93.9	94.7	89.4	85.0	89.1	83.5	97.0	2017年1月	
105.1	104.6	110.7	112.8	99.0	97.2	107.0	93.7	105.5	2	
117.7	121.0	130.5	136.6	96.7	109.6	105.2	111.1	114.8	3	
110.2	112.9	115.9	118.3	102.1	109.4	101.4	112.1	107.9	4	
105.4	109.6	113.8	117.3	94.8	104.5	96.2	107.4	101.7	5	
118.3	118.1	124.1	128.0	103.1	110.8	108.5	111.6	118.4	6	
113.2	115.1	120.4	123.2	104.8	108.7	103.6	110.5	111.5	7	
109.9	116.2	124.2	129.5	95.1	106.5	99.3	109.1	104.3	8	
117.8	121.0	132.7	137.7	105.1	107.0	112.2	105.2	114.9	9	
114.5	116.7	127.5	131.2	106.8	103.6	110.1	101.4	112.5	10	
110.4	104.8	110.4	111.1	106.4	98.1	105.8	95.5	115.3	11	
116.0	117.9	128.4	132.7	104.6	105.2	101.3	106.5	114.3	12	
103.7	101.8	112.2	118.0	80.0	89.3	104.2	84.1	105.5	2018年1月	
114.1	114.5	127.6	135.2	85.7	98.7	118.4	91.8	113.8	2	
129.7	133.8	152.0	160.8	103.2	112.0	117.7	110.0	126.0	3	
119.2	123.7	135.5	143.5	90.9	109.4	98.3	113.3	115.3	4	
116.6	121.5	131.4	138.4	92.7	109.6	110.4	109.3	112.3	5	
122.2	124.0	134.5	140.4	101.6	111.3	114.9	110.1	120.7	6	
119.9	120.6	128.0	133.1	99.9	111.6	107.6	113.0	119.4	7	
110.6	113.8	118.5	123.5	90.8	108.2	100.5	110.9	107.7	8	
115.8	116.1	122.8	127.0	99.3	108.0	108.1	107.9	115.5	9	
120.1	117.8	119.0	120.4	111.6	116.3	122.3	114.2	122.1	10	
114.8	111.0	114.2	114.8	110.8	107.1	116.8	103.7	118.2	11	
121.8	130.4	137.5	143.1	106.0	121.9	126.3	120.3	114.1	12	
101.9	97.1	97.6	100.6	80.6	96.5	123.0	87.2	106.3	2019年1月	
114.4	115.1	120.7	125.5	94.4	108.4	124.4	102.8	113.7	2	
125.4	133.2	145.4	154.7	94.1	118.5	140.7	110.8	118.5	3	
115.5	119.6	112.6	117.1	87.4	128.0	132.9	126.3	111.9	4	
107.9	110.8	111.5	116.2	84.9	110.0	111.5	109.5	105.3	5	
116.8	122.3	131.0	136.1	102.9	111.9	116.1	110.5	111.8	6	
120.1	123.0	130.7	135.0	106.9	113.8	111.3	114.7	117.5	7	
101.0	104.3	110.8	114.4	90.4	96.5	94.7	97.1	98.1	8	
119.4	126.0	140.9	147.6	104.2	108.1	119.5	104.1	113.4	9	
107.4	107.3	110.1	110.8	106.0	104.1	93.2	107.9	107.5	10	
107.8	110.0	113.3	114.8	105.2	106.0	104.1	106.7	105.8	11	
112.8	121.8	131.4	137.1	99.7	110.3	104.1	112.5	104.8	12	
101.6	104.9	118.7	125.7	80.3	88.2	96.9	85.2	98.6	2020年1月	
110.0	114.1	127.0	133.2	92.5	98.5	95.9	99.4	106.4	2	
118.1	124.0	136.8	144.7	93.0	108.6	97.9	112.3	112.8	3	
104.3	109.4	110.8	113.4	96.5	107.7	86.2	115.2	99.8	4	
87.6	94.4	101.7	105.4	81.4	85.6	72.7	90.1	81.6	5	
103.4	118.1	131.9	139.1	92.3	101.4	84.2	107.4	90.3	6	
100.9	107.7	108.7	111.1	95.5	106.5	82.1	115.1	94.9	7	
91.4	99.7	107.3	111.4	84.6	90.5	75.9	95.7	84.0	8	
108.1	109.6	117.1	119.3	105.0	100.6	95.6	102.4	106.8	9	
113.7	111.2	113.8	114.5	110.1	108.1	116.2	105.2	115.8	10	
108.8	101.9	101.8	102.5	98.2	101.9	112.8	98.1	115.0	11	
118.8	121.8	133.6	139.7	100.0	107.6	117.0	104.4	116.0	12	
102.0	97.0	105.1	110.2	76.9	87.2	108.8	79.6	106.5	2021年1月	
111.0	109.3	121.9	127.5	90.5	94.2	109.4	88.9	112.5	2	
130.7	131.4	145.4	155.4	90.4	114.5	124.4	111.0	130.1	3	
122.3	124.6	130.6	138.2	88.2	117.4	110.1	120.0	120.3	4	
112.8	121.6	136.9	146.4	83.8	103.2	101.6	103.8	104.9	5	
127.6	125.3	142.1	148.4	107.0	105.1	109.2	103.7	129.6	6	
124.3	124.3	137.3	144.1	99.6	108.7	92.9	114.2	124.3	7	
110.3	113.4	124.3	131.8	82.7	100.2	82.1	106.5	107.6	8	
118.9	115.0	128.9	133.5	103.6	98.2	92.3	100.3	122.3	9	
119.2	118.7	131.9	136.9	104.0	102.8	107.3	101.2	119.7	10	
127.6	128.5	145.3	151.6	110.6	108.2	112.1	106.8	126.7	11	
123.9	119.3	127.8	132.5	102.2	109.1	107.9	109.5	128.1	12	













(3-2) 在庫指数 用途分類(財別) (平成27年(2015年)=100)

Table with 10 columns: 鉱工業, 最終需要財, 投資財, 資本財, 建設財, 消費財, 耐久消費財, 非耐久消費財, 生産財, ウェイト. Rows include years from 2017 to 2021, categorized by quarter (I-IV) and month (1-12).













## (1-2) 生産指数 用途分類(財別)

(平成27年(2015年)=100)

鉱工業	生産財								ウェイト
	最終 需要財	投資財	資本財	建設財	消費財	耐久 消費財	非耐久 消費財		
10000.0	4918.1	2679.6	2279.9	399.7	2238.5	564.0	1674.5	5081.9	
104.2	104.6	111.6	113.4	103.3	96.6	82.7	100.8	103.9	2017年 I 期
108.1	107.6	115.2	116.7	103.9	98.8	97.3	99.8	108.3	II
109.0	109.1	116.3	119.0	99.7	99.7	91.6	102.3	108.7	III
111.6	110.7	121.1	126.0	96.4	99.0	93.6	101.0	113.1	IV
114.0	114.7	125.9	131.3	95.8	101.8	99.3	102.0	113.6	2018年 I 期
113.0	113.6	124.3	128.7	98.5	100.2	85.7	105.4	112.5	II
113.8	111.9	116.5	119.9	95.6	106.4	100.9	108.4	114.8	III
116.5	115.3	122.7	127.0	99.5	106.7	115.5	103.1	118.3	IV
113.7	113.6	118.4	122.0	97.9	107.8	106.4	107.8	114.0	2019年 I 期
112.5	113.7	117.7	121.3	96.9	109.2	111.2	109.0	111.1	II
109.8	111.4	122.3	126.6	96.5	98.0	91.7	100.6	107.8	III
105.0	107.9	116.4	120.5	93.3	98.0	77.7	104.7	103.0	IV
105.1	109.1	120.9	125.4	94.5	95.2	68.5	103.9	101.5	2020年 I 期
95.8	99.6	106.4	108.8	93.4	90.3	61.5	100.0	92.3	II
96.9	98.9	106.8	109.0	94.5	89.7	61.0	100.0	94.5	III
103.5	101.6	111.2	114.4	91.7	91.3	71.0	97.5	105.2	IV
107.8	105.7	116.6	120.5	94.2	92.9	79.9	96.9	110.2	2021年 I 期
113.2	111.6	125.8	131.0	97.8	94.6	74.6	101.6	115.1	II
114.1	110.9	125.6	131.2	94.3	93.5	64.5	103.2	116.2	III
117.0	116.5	131.0	137.0	96.2	98.7	76.8	105.9	117.8	IV
102.4	102.6	108.5	109.3	103.9	95.9	83.5	100.5	101.7	2017年 1月
104.9	105.1	114.0	116.1	103.3	96.5	90.6	99.7	104.8	2
105.4	106.1	112.3	114.8	102.8	97.4	74.1	102.2	105.1	3
109.6	110.3	119.3	120.6	106.7	100.1	104.5	99.9	107.9	4
106.6	106.1	113.1	114.4	103.4	97.8	91.5	100.8	107.4	5
108.0	106.5	113.2	115.1	101.7	98.5	95.8	98.7	109.7	6
107.7	107.8	112.5	114.1	102.0	99.6	99.7	99.2	108.0	7
111.2	110.8	118.6	121.9	100.0	101.1	90.0	104.5	111.1	8
108.2	108.8	117.8	121.1	97.1	98.4	85.2	103.3	106.9	9
110.5	111.4	122.8	128.0	96.9	98.9	96.9	99.6	110.1	10
110.8	109.0	117.4	121.7	96.3	99.3	94.9	101.3	113.1	11
113.6	111.7	123.0	128.3	96.0	98.8	88.9	102.1	116.0	12
113.0	114.5	123.2	128.4	92.0	105.9	115.6	102.3	111.3	2018年 1月
114.5	116.1	129.8	137.3	90.9	100.7	94.8	102.5	113.1	2
114.5	113.5	124.8	128.3	104.4	98.7	87.6	101.2	116.5	3
114.1	115.1	127.9	133.3	96.7	99.6	87.2	104.6	112.1	4
114.3	115.0	124.5	128.8	98.8	103.7	90.0	108.0	113.6	5
110.7	110.7	120.6	124.0	99.9	97.2	80.0	103.6	111.9	6
112.5	110.3	118.9	122.1	100.0	96.6	90.8	100.1	114.3	7
113.5	110.6	113.5	117.2	93.1	107.0	102.3	109.1	114.7	8
115.4	114.8	117.1	120.5	93.7	115.6	109.6	115.9	115.4	9
116.2	112.5	116.5	120.0	99.0	107.9	112.6	106.0	120.6	10
116.3	115.5	123.7	128.3	99.3	106.1	115.7	102.3	116.9	11
117.1	117.8	127.9	132.8	100.1	106.2	118.1	101.1	117.5	12
113.5	112.1	116.6	119.9	97.9	107.7	118.7	103.4	114.8	2019年 1月
114.4	114.6	119.8	123.2	98.7	108.2	93.7	113.0	114.2	2
113.2	114.1	118.8	122.8	97.2	107.6	106.8	107.0	113.1	3
113.7	115.3	115.6	118.8	97.3	116.6	128.2	115.0	111.5	4
112.7	113.2	118.5	122.5	94.8	107.0	105.1	107.1	112.5	5
111.1	112.7	119.0	122.6	98.5	103.9	100.4	104.9	109.4	6
111.5	113.1	119.7	123.3	98.6	102.0	97.9	104.7	109.8	7
105.4	105.7	116.7	120.5	94.8	92.9	89.2	94.0	104.6	8
112.5	115.5	130.4	136.1	96.0	99.2	88.0	103.0	108.9	9
104.5	107.1	113.5	117.1	95.9	99.0	77.5	106.6	104.2	10
105.9	109.2	115.6	119.7	92.3	102.4	81.1	108.3	102.8	11
104.6	107.4	120.0	124.8	91.8	92.6	74.4	99.2	101.9	12
108.2	114.4	131.8	138.1	95.2	95.1	73.1	103.6	101.6	2020年 1月
104.3	107.3	116.6	120.4	93.6	95.9	65.6	105.3	101.9	2
102.9	105.6	114.2	117.7	94.7	94.6	66.8	102.7	100.9	3
101.9	104.2	111.3	113.4	101.8	94.7	65.1	104.9	100.0	4
92.1	95.1	98.6	100.3	90.5	90.5	61.9	99.0	89.7	5
93.5	99.5	109.3	112.8	87.9	85.7	57.4	96.2	87.3	6
94.9	98.4	102.3	104.1	91.6	91.0	60.1	102.4	91.2	7
96.8	99.7	110.8	113.9	93.0	87.9	63.1	96.3	94.0	8
99.0	98.7	107.3	108.9	99.0	90.2	59.8	101.3	98.2	9
102.0	100.4	110.6	113.7	93.2	88.1	68.4	94.3	103.0	10
103.7	100.7	108.8	111.8	90.9	92.4	69.8	99.1	107.3	11
104.7	103.7	114.1	117.7	90.9	93.3	74.8	99.2	105.2	12
107.7	105.1	116.0	120.2	92.0	93.6	77.7	99.0	110.2	2021年 1月
107.5	106.8	118.4	121.9	99.4	93.4	83.0	96.0	108.7	2
108.1	105.1	115.4	119.5	91.2	91.8	79.0	95.8	111.7	3
112.1	111.5	125.5	131.4	94.2	94.8	74.4	102.5	113.9	4
112.5	111.3	124.3	129.3	97.0	96.3	78.2	102.3	113.6	5
115.0	111.9	127.7	132.2	102.3	92.8	71.1	99.9	117.8	6
114.6	111.0	128.1	133.9	95.2	88.8	54.9	100.5	117.4	7
114.5	111.2	124.1	129.6	92.6	96.9	65.5	107.4	116.5	8
113.1	110.5	124.7	130.2	95.1	94.8	73.1	101.7	114.8	9
115.9	116.9	132.5	139.8	93.3	97.6	81.9	103.2	115.0	10
119.7	122.0	142.8	150.1	99.1	99.3	73.8	107.2	117.8	11
115.4	110.5	117.6	121.1	96.2	99.2	74.6	107.2	120.7	12































---

2021年版  
長野県鉱工業指数年報  
— 平成27年(2015年)基準 —

2023年 3月 作成

編集・作成 長野県企画振興部総合政策課統計室

---