

長野県鉱工業指数基準改定の概要

平成 27 年（2015 年）基準

1. 改定の趣旨

「長野県鉱工業指数」は、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、毎月作成し公表しています。

鉱工業指数については、「指数の基準時に関する統計基準」（平成 22 年 3 月統計基準設定）において「指数の基準時は、5 年毎に更新することとし、西暦年数の末尾が 0 または 5 である年とする」とされていることから、現行の基準時である平成 22 年（2010 年）から 5 年後の平成 27 年（2015 年）を新たな基準年とし、ウェイトや採用品目等の見直しを行いました。

2. 改定する指数系列

- (1) 生産指数（付加価値額ウェイト）
- (2) 出荷指数
- (3) 在庫指数

3. 改定の主な内容

- (1) 基準時及びウェイトの更新

指数の基準時を平成 22 年（2010 年）から平成 27 年（2015 年）に更新しました。

指数値は平成 27 年の平均を 100.0 とした比率で示しており、ウェイトも平成 27 年の産業構造によって更新しています。

- (2) 採用業種の一部変更（資料 1）

「はん用・生産用・業務用機械工業」を「汎用・生産用・業務用機械工業」に改めました。

- (3) 採用品目の見直し（資料 2、3）

最近の生産活動の動向を反映するため、「経済産業省生産動態統計調査」等を参考に採用品目の見直しを行い、より代表性の高い品目を選定しました。

また、用途、単価の変動を考慮し、統合・分割や、採用単位の見直し等を行いました。

採用品目の改廃状況

項目	平成22年 基準	平成27年 基準	差	新規	廃止	統合
生産指数	178	147	△ 31	3	△ 30	△ 4
出荷指数	177	147	△ 30	3	△ 29	△ 4
在庫指数	91	70	△ 21	5	△ 26	0

(4) ウェイトの見直し（資料4、5）

業種別のウェイトは、経済センサスー活動調査を基礎資料とし、指数の業種分類概念に適合するよう調整した上で算定しました。

また、品目別のウェイトは、経済センサスー活動調査のほか経済産業省生産動態統計調査や各種業界統計などにより単価・金額等を推計し、業種別のウェイトを採用品目の金額構成比により按分しました。

ウェイトが変化した主な業種は、以下のとおりです。

ウェイト変化状況（生産・出荷・在庫）

指数の種類	主なウェイト上昇業種	主なウェイト低下業種
生産指数 (付加価値ウェイト)	汎用・生産用・業務用機械工業 (1731.8 → 2413.1)	電子部品・デバイス工業 (1622.4 → 1476.8)
	電気機械工業 (690.6 → 808.6)	輸送機械工業 (867.1 → 656.6)
	食料品工業 (1268.4 → 1342.5)	情報通信機械工業 (1171.7 → 802.5)
出荷指数	汎用・生産用・業務用機械工業 (1774.2 → 2308.6)	輸送機械工業 (863.1 → 729.9)
	食料品工業 (1325.4 → 1408.4)	情報通信機械工業 (1099.4 → 862.3)
	その他工業 (477.5 → 552.9)	電子部品・デバイス工業 (1785.2 → 1506.2)
在庫指数	汎用・生産用・業務用機械工業 (2290.9 → 2461.9)	繊維工業 (95.3 → 56.3)
	プラスチック製品工業 (385.2 → 442.3)	窯業・土石製品工業 (476.8 → 408.7)
	その他工業 (602.3 → 657.1)	情報通信機械工業 (1131.5 → 751.9)

4. 季節調整法

季節調整法は、米国センサス局のX-12-ARIMAを用いて、ARIMAモデルやオプションを見直しました。

ARIMAモデルを(210)(011)から(110)(011)に変更しました。

なお、異常値処理は行っていません。

5. 新基準への切り替え及び旧指数との接続（資料6）

平成27年基準指数は、平成31年1月分速報から公表し、過去系列は、平成25年1月分まで遡及します。

また、平成25年1月時点で旧指数との接続を行い、長期時系列を整備します。

平成22年基準指数との接続係数の算出方法は次のとおりです。

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

業種分類新旧比較

平成27年基準 業種分類名	変更状況	平成22年基準 業種分類名
鉱工業		鉱工業
製造工業		製造工業
鉄鋼業		鉄鋼業
非鉄金属工業		非鉄金属工業
金属製品工業		金属製品工業
汎用・生産用・業務用機械工業 ←	名称変更	はん用・生産用・業務用機械工業
汎用機械工業 ←	名称変更	はん用機械工業
生産用機械工業		生産用機械工業
業務用機械工業		業務用機械工業
電子部品・デバイス工業		電子部品・デバイス工業
電気機械工業		電気機械工業
情報通信機械工業		情報通信機械工業
輸送機械工業		輸送機械工業
窯業・土石製品工業		窯業・土石製品工業
化学工業		化学工業
プラスチック製品工業		プラスチック製品工業
紙・紙加工工業		紙・紙加工工業
木材・木製品工業		木材・木製品工業
繊維工業		繊維工業
食料品工業		食料品工業
その他工業		その他工業
ゴム製品工業		ゴム製品工業
皮革製品工業		皮革製品工業
家具工業		家具工業
印刷業		印刷業
その他製品工業		その他製品工業
鉱業		鉱業

1. 新規品目及び廃止品目

業種	新規品目	廃止品目
鉄鋼業		鉄線(普通鋼)
金属製品工業	超硬チップ	石油機器 18リットル缶 一般缶 のこ刃
生産用機械工業	超硬工具	高所作業台 装輪式トラクタ その他の金属工作機械 電動工具
電子部品・デバイス工業	電子回路実装基板	可変抵抗器 水晶振動子 複合部品 通信・電子装置用スイッチ バリスタ 光電変換素子
電気機械工業		交流発電機 電気溶接機 医用X線装置
窯業・土石製品工業		遠心力鉄筋コンクリート製品 護岸用コンクリートブロック
化学工業		ユリア樹脂
プラスチック製品工業		プラスチック製品・板 プラスチック製品・パイプ プラスチック製品・発泡製品
繊維工業		絹織物 ニット製下着・補整着
食料品工業		めん類 パン
皮革製品工業		革靴
その他製品工業		玩具

2. 在庫系列の採用区分変更

業種	在庫採用	在庫非採用
汎用機械工業		軸受
生産用機械工業	旋盤	
電気機械工業	換気扇 配線器具	
窯業・土石製品工業		複層ガラス
繊維工業		ニット製靴下
家具工業	金属製家具・机	金属製家具・台所用 金属製家具・システムキッチン
その他製品工業		ウォッチ(完成品)

3. 継続品目の主な変更内容

業種	平成27年基準 品目名	平成22年基準 品目名	変更内容
非鉄金属製品工業	銅電線	銅電線	定義範囲変更 「裸線、巻線、機器用電線」 →「巻線、機器用電線」
	アルミニウム地金	アルミニウム二次地金・二次合金地金	名称変更
金属製品工業	粉末冶金	粉末や金	名称変更
汎用機械工業	軸受	軸受(玉軸、ころ軸)(軸受ユニットを除く)	名称変更
業務用機械工業	カメラ	35mmカメラ	名称変更
電子部品・デバイス工業	インダクタ	トランス	定義範囲変更 「トランス(コイルを含む)」 →「インダクタ(コイルを含む)」
情報通信機械工業	移動通信装置	移動通信装置	用途分類変更 「資10:耐90」→「資85:耐15」
	カーナビゲーションシステム	カーナビゲーションシステム	用途分類変更 「耐100」→「耐30:生70」
輸送機械工業	機関部品	ピストン ピストンリング 吸気弁・排気弁 空気清浄器 油清浄器	品目統合
木材・木製品工業	製材	製材	用途分類変更 「建70:生30」→「建75:生25」

4. 採用単位変更

業種	品目名	変更内容
非鉄金属工業	アルミニウム鋳物	t→kg
電子部品・デバイス工業	電子回路基板	m ² →百万円
	液晶素子	(生産・出荷)千個→百万円 (在庫)千個
	モス型半導体集積回路	(生産・出荷)千個→百万円 (在庫)千個
電気機械工業	電気測定器	千円→百万円
	工業用計測制御機器	千円→百万円
情報通信機械工業	無線応用装置	千円→百万円
輸送機械工業	機関部品	千個及び個 →百万円
	懸架制動装置部品	個→百万円
	シャシー及び車体部品	千個→百万円

業種別・財別 採用品目の新旧比較

	生産			出荷			在庫		
	A 27年基準	B 22年基準	A-B 差	A 27年基準	B 22年基準	A-B 差	A 27年基準	B 22年基準	A-B 差
鉱工業	147	178	△ 31	147	177	△ 30	70	91	△ 21
製造工業	145	176	△ 31	145	175	△ 30	69	90	△ 21
鉄鋼業	3	4	△ 1	3	4	△ 1	1	2	△ 1
非鉄金属工業	8	8	0	8	8	0	4	4	0
金属製品工業	6	9	△ 3	6	9	△ 3	2	6	△ 4
汎用・生産用・業務用機械工業	29	32	△ 3	29	32	△ 3	11	14	△ 3
汎用機械工業	9	9	0	9	9	0	1	2	△ 1
生産用機械工業	13	16	△ 3	13	16	△ 3	7	9	△ 2
業務用機械工業	7	7	0	7	7	0	3	3	0
電子部品・テ`ハ`イス工業	14	19	△ 5	14	19	△ 5	6	8	△ 2
電気機械工業	13	16	△ 3	13	16	△ 3	5	3	2
情報通信機械工業	7	7	0	7	7	0	3	3	0
輸送機械工業	6	10	△ 4	6	10	△ 4	-	-	-
窯業・土石製品工業	8	10	△ 2	8	10	△ 2	5	8	△ 3
化学工業	9	10	△ 1	9	9	0	8	9	△ 1
フ`ラ`スチック製品工業	5	8	△ 3	5	8	△ 3	4	7	△ 3
紙・紙加工品工業	2	2	0	2	2	0	2	2	0
木材・木製品工業	1	1	0	1	1	0	1	1	0
繊維工業	5	7	△ 2	5	7	△ 2	4	7	△ 3
食料品工業	17	19	△ 2	17	19	△ 2	6	6	0
その他工業	12	14	△ 2	12	14	△ 2	7	10	△ 3
ゴム製品工業	1	1	0	1	1	0	1	1	0
皮革製品工業	1	2	△ 1	1	2	△ 1	1	1	0
家具工業	5	5	0	5	5	0	3	4	△ 1
印刷業	1	1	0	1	1	0	-	-	-
その他製品工業	4	5	△ 1	4	5	△ 1	2	4	△ 2
鉱業	2	2	0	2	2	0	1	1	0
最終需要財	74	93	△ 19	74	93	△ 19	32	45	△ 13
投資財	44	55	△ 11	44	55	△ 11	17	24	△ 7
資本財	35	40	△ 5	35	40	△ 5	13	14	△ 1
建設財	9	15	△ 6	9	15	△ 6	4	10	△ 6
消費財	30	38	△ 8	30	38	△ 8	15	21	△ 6
耐久消費財	10	12	△ 2	10	12	△ 2	6	9	△ 3
非耐久消費財	20	26	△ 6	20	26	△ 6	9	12	△ 3
生産財	79	91	△ 12	79	90	△ 11	41	49	△ 8

※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。

業種別・財別 ウェイトの新旧比較

	生産			出荷			在庫		
	A 27年基準	B 22年基準	A-B 差	A 27年基準	B 22年基準	A-B 差	A 27年基準	B 22年基準	A-B 差
鉱工業	10,000.0			10,000.0			10,000.0		
製造工業	9,999.1	9,996.6	2.5	9,999.4	9,999.3	0.1	9,997.3	9,998.0	△ 0.7
鉄鋼業	67.7	64.6	3.1	89.0	92.5	△ 3.5	127.9	105.5	22.4
非鉄金属工業	148.7	175.1	△ 26.4	228.6	241.8	△ 13.2	256.5	219.3	37.2
金属製品工業	649.0	647.4	1.6	580.4	525.2	55.2	423.4	403.5	19.9
汎用・生産用・業務用機械工業	2,413.1	1,731.8	681.3	2,308.6	1,774.2	534.4	2,461.9	2,290.9	171.0
汎用機械工業	681.9	487.6	194.3	671.7	481.3	190.4	578.2	685.6	△ 107.4
生産用機械工業	1,276.4	744.8	531.6	1,289.8	822.4	467.4	1,374.1	1,180.6	193.5
業務用機械工業	454.8	499.4	△ 44.6	347.1	470.5	△ 123.4	509.6	424.7	84.9
電子部品・テ`ハ`イス工業	1,476.8	1,622.4	△ 145.6	1,506.2	1,785.2	△ 279.0	1,592.8	1,545.2	47.6
電気機械工業	808.6	690.6	118.0	726.1	712.6	13.5	779.9	778.2	1.7
情報通信機械工業	802.5	1,171.7	△ 369.2	862.3	1,099.4	△ 237.1	751.9	1,131.5	△ 379.6
輸送機械工業	656.6	867.1	△ 210.5	729.9	863.1	△ 133.2	-	-	-
窯業・土石製品工業	242.0	259.2	△ 17.2	242.0	265.1	△ 23.1	408.7	476.8	△ 68.1
化学工業	315.1	427.2	△ 112.1	231.0	273.4	△ 42.4	401.0	348.5	52.5
フ`ラ`スチック製品工業	307.6	303.5	4.1	307.8	314.3	△ 6.5	442.3	385.2	57.1
紙・紙加工品工業	91.7	98.8	△ 7.1	135.0	142.1	△ 7.1	252.0	235.4	16.6
木材・木製品工業	70.7	61.6	9.1	60.9	67.3	△ 6.4	59.7	83.3	△ 23.6
繊維工業	42.0	51.4	△ 9.4	30.3	40.2	△ 9.9	56.3	95.3	△ 39.0
食料品工業	1,342.5	1,268.4	74.1	1,408.4	1,325.4	83.0	1,325.9	1,297.1	28.8
その他工業	564.5	555.8	8.7	552.9	477.5	75.4	657.1	602.3	54.8
ゴム製品工業	19.1	43.7	△ 24.6	24.2	27.9	△ 3.7	123.7	86.3	37.4
皮革製品工業	6.7	8.7	△ 2.0	6.1	8.8	△ 2.7	47.3	44.2	3.1
家具工業	72.2	48.9	23.3	56.0	49.6	6.4	147.9	81.7	66.2
印刷業	178.8	233.2	△ 54.4	153.7	173.4	△ 19.7	-	-	-
その他製品工業	287.7	221.3	66.4	312.9	217.8	95.1	338.2	390.1	△ 51.9
鉱業	0.9	3.4	△ 2.5	0.6	0.7	△ 0.1	2.7	2.0	0.7
最終需要財	4,918.1	5,178.6	△ 260.5	4,702.9	4,959.5	△ 256.6	5,236.6	5,920.3	△ 683.7
投資財	2,679.6	2,547.6	132.0	2,569.9	2,400.6	169.3	2,490.6	1,861.8	628.8
資本財	2,279.9	2,059.6	220.3	2,176.8	1,927.5	249.3	1,830.4	1,583.3	247.1
建設財	399.7	488.0	△ 88.3	393.1	473.1	△ 80.0	660.2	278.5	381.7
消費財	2,238.5	2,631.0	△ 392.5	2,133.0	2,558.9	△ 425.9	2,746.0	4,058.5	△ 1312.5
耐久消費財	564.0	902.4	△ 338.4	552.0	961.6	△ 409.6	888.6	2,334.3	△ 1445.7
非耐久消費財	1,674.5	1,728.6	△ 54.1	1,581.0	1,597.3	△ 16.3	1,857.4	1,724.2	133.2
生産財	5,081.9	4,821.4	260.5	5,297.1	5,040.5	256.6	4,763.4	4,079.7	683.7

長野県鉱工業指数 採用品目・ウェイト・用途分類(財別)区分

(資料5)

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	
	鉱工業			10000.0	10000.0	10000.0	
	製造工業			9999.1	9999.4	9997.3	
	鉄鋼業			67.7	89.0	127.9	
1	【鑄鍛造品】 鉄系鍛造品	t		67.7	89.0	127.9	生
2	銑鉄铸件	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
	非鉄金属工業			148.7	228.6	256.5	
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	【非鉄金属铸件】 銅・銅合金铸件	kg		31.2	40.8	156.2	生
10	アルミニウム铸件	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
	金属製品工業			649.0	580.4	423.4	
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		110.2	105.0		生
14	うす板ばね	kg		426.4	363.2	423.4	生
15	【その他の金属製品】 管継手	kg		134.6	116.2	147.9	生
16	粉末冶金	kg	超硬チップを除く	291.8	247.0	275.5	生
17	超硬チップ	個		59.6	85.4		建
	汎用・生産用・業務用機械工業			2413.1	2308.6	2461.9	
	汎用機械工業			681.9	671.7	578.2	
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)	3.4	2.5		資
21	圧縮機(資本財)			142.1	139.3		生
22	圧縮機(生産財)			18.2	17.8		生
23	油圧機器	千円	油圧ユニットを除く	11.0	12.3		生
24	空気圧機器	千円		7.2	5.5		生
25	【運搬機械】 コンベヤ	t		92.8	91.0		生
26	【汎用機械部品】 固定比減速機	kg		31.1	30.5		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		資
28	バルブ及びコック	t		91.5	99.4		生
	生産用機械工業			1276.4	1289.8	1374.1	
29	【土木建設機械】 掘削機械	台		263.7	229.4		資
30	【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	7.7	5.5		資
31	【金属工作機械】 旋盤	t		50.8	48.3		資
32	専用機	t		205.2	175.6		資
33	【金型】 金型	kg		1276.4	1289.8	1374.1	資
34	【半導体・フラットパネル製造装置】 半導体製造装置	百万円		137.1	99.3		資
35	【産業用ロボット】 産業用ロボット	台		137.1	99.3		資
36	【機械工具】 超硬工具	個	自家使用を除く	41.8	31.7		資
37	空気動工具	台		157.1	214.3		生
38	特殊鋼切削工具	個		157.1	214.3		生
39	【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	19.5	15.2	11.1	生
	真空ポンプ	台		7.6	4.8	0.7	資
	食料品加工機械	台	手動のものを除く	7.4	7.6	10.4	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	
	業務用機械工業			454.8	347.1	509.6	
	【計測機器】			206.5	208.0	124.1	
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】			95.5	52.8	385.5	
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】			152.8	86.3		
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
	電子部品・デバイス工業			1476.8	1506.2	1592.8	
	【電子部品】			394.1	344.9		
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】			681.8	624.8		
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】			282.3	407.2	1389.0	
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】			44.2	44.8	124.3	
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】			74.4	84.5	79.5	
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 ²		49.5	47.6	79.5	生
	電気機械工業			808.6	726.1	779.9	
	【回転電気機械】			326.9	344.8		
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】			102.0	75.0		
64	電力変換装置	百万円		102.0	75.0		資
	【開閉制御装置・機器】			74.9	46.3		
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】			92.1	72.6	527.0	
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】			7.5	7.2	103.9	
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】			205.2	180.2	149.0	
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
	情報通信機械工業			802.5	862.3	751.9	
	【通信機械】			38.3	27.0		
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		耐
	【民生用電子機械】			568.2	586.6	707.2	
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】			196.0	248.7	44.7	
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)		業務用	90.6	72.7		耐
	入出力装置(耐久消費財)		家庭用	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	
	輸送機械工業			656.6	729.9		
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	613.4	703.2		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
	窯業・土石製品工業			242.0	242.0	408.7	
87	【ガラス】 複層ガラス	m ²		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 ³		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
	化学工業			315.1	231.0	401.0	
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 ³		0.2	0.2	0.2	生
98	窒素	千m ³		2.3	2.3	1.1	生
99	アルゴン	千m ³		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
	プラスチック製品工業			307.6	307.8	442.3	
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
	紙・紙加工品工業			91.7	135.0	252.0	
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 ²		69.1 69.1	60.8 60.8	72.0 72.0	生
	木材・木製品工業			70.7	60.9	59.7	
111	製材 製材(建設財) 製材(生産財)	百m ³	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
	繊維工業			42.0	30.3	56.3	
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	
	食料品工業			1342.5	1408.4	1325.9	
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	963.2 963.2	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
	その他工業			564.5	552.9	657.1	
134	【ゴム製品工業】 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	【皮革製品工業】 製革	枚		6.7 6.7	6.1 6.1	47.3 47.3	生
136	【家具工業】 【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	【印刷業】 平版印刷(オフセット印刷)	百万円		178.8 178.8	153.7 153.7		生
142	【その他製品工業】 ギター・電気ギター	本		287.7 8.7	312.9 5.0	338.2 181.2	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
146	【鉱業】 【非金属鉱業】 石灰石	t		0.9 0.8	0.6 0.5	2.7 2.7	生
147	【天然ガス鉱業】 天然ガス	千m3		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

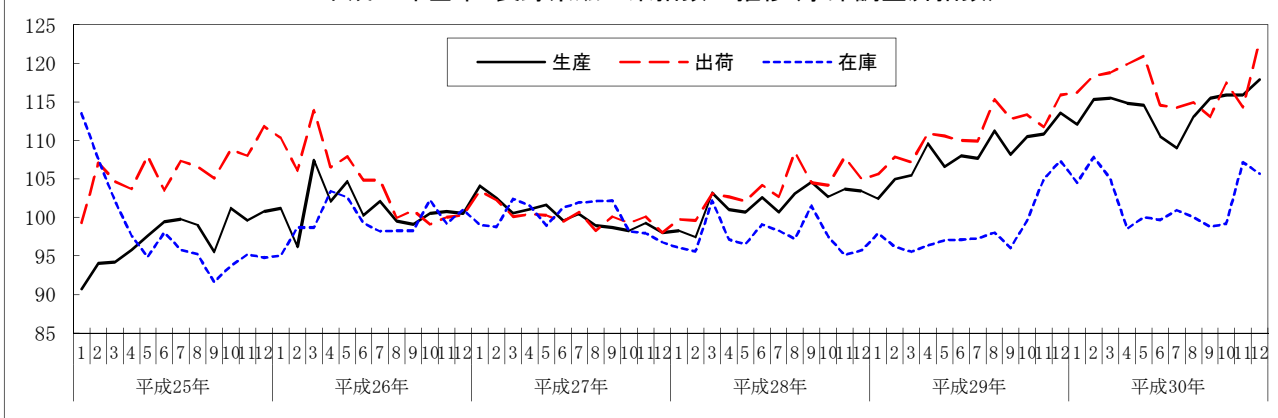
建・建設財：建築・土木工用の資材及び建築物に付随する内装品

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

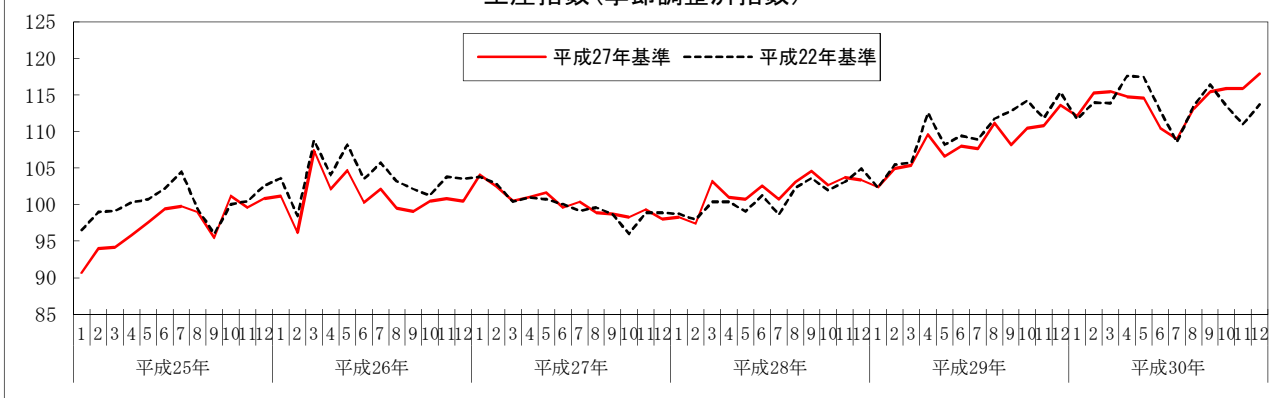
非耐・非耐久消費財：原則として想定耐用年数が1年未満又は比較的購入価格が安いもの

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

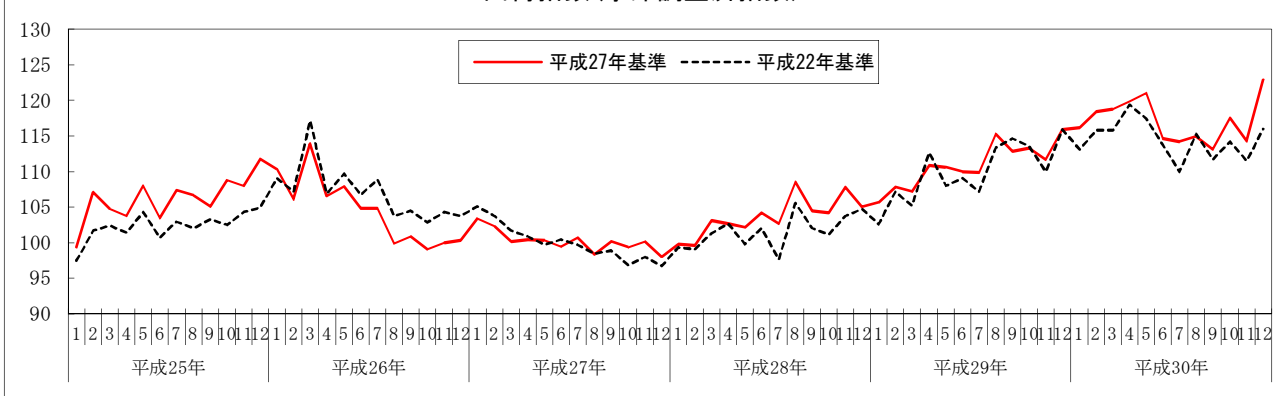
平成27年基準 長野県鉱工業指数の推移 (季節調整済指数)



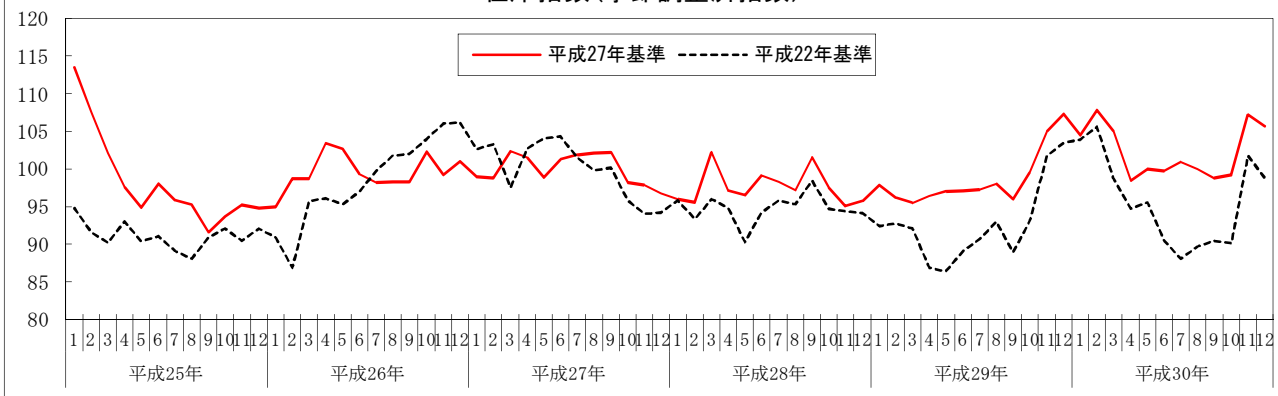
生産指数 (季節調整済指数)



出荷指数 (季節調整済指数)



在庫指数 (季節調整済指数)



※比較のため、平成22年基準指数は 平成27年=100 に換算しています。