

平成 28 年

# 佐賀県鉱工業指数年報

(平成22年基準)

佐賀県総務部統計分析課

## 目 次

I 平成28年鋳工業の動向	1
利用上の注意	2
分類	3
1 佐賀県の鋳工業指数の推移	
(1)鋳工業指数の推移	6
(2)業種別の生産動向	9
(3)主要業種の動向	10
2 統計表	
第1表 業種分類別生産指数	15
第2表     "    生産者出荷指数	19
第3表     "    生産者製品在庫指数	23
第4表 特殊分類別生産指数	27
第5表     "    生産者出荷指数	29
第6表     "    生産者製品在庫指数	31

# I 平成28年鉍工業の動向

## 利用上の注意

### 1 基準時

平成22年(2010年)を基準年次とします。したがって、指数値は平成22年の平均を100とした比率で示されています。

また、ウエイトは平成22年の佐賀県の産業構造により算出しており、業種別、特殊分類別の各総合を10,000とする構成比で示されています。

### 2 対象範囲

日本標準産業分類に掲げる大分類「C鉱業、採石業、砂利採取業」及び「E製造業」における生産、生産者出荷及び生産者製品在庫です。

### 3 季節調整法

米国センサス局が開発した、X-12-ARIMAを採用しています。

### 4 その他

(1)統計表中の符号の用法

「-」 皆無又は該当数字がないもの

「△」 マイナス

「X」 数字が秘匿されているもの

「r」 改訂値

(2)文中では、「生産者出荷」、「生産者製品在庫」をそれぞれ「出荷」、「在庫」と略記しています。

(3)指数は、基準時の産業構造を固定して算出するラスパイレズ式を採用しているため、基準年から離れるにしたがって品目間の相対価格の変化や採用品目の代表性の問題などから、実態との開きが大きくなる傾向が見られます。

(4)表中「前年(期)比」は、原指数が前年比、季節調整済指数が前期比となっています。

### 5 問合わせ先

佐賀県総務部統計分析課調査分析第二担当

電話:0952-25-7037(直通)

FAX:0952-25-7298

E-mail: toukeibunseki@pref.saga.lg.jp

## 分類

分類は業種分類と、特殊分類の2方法によります。

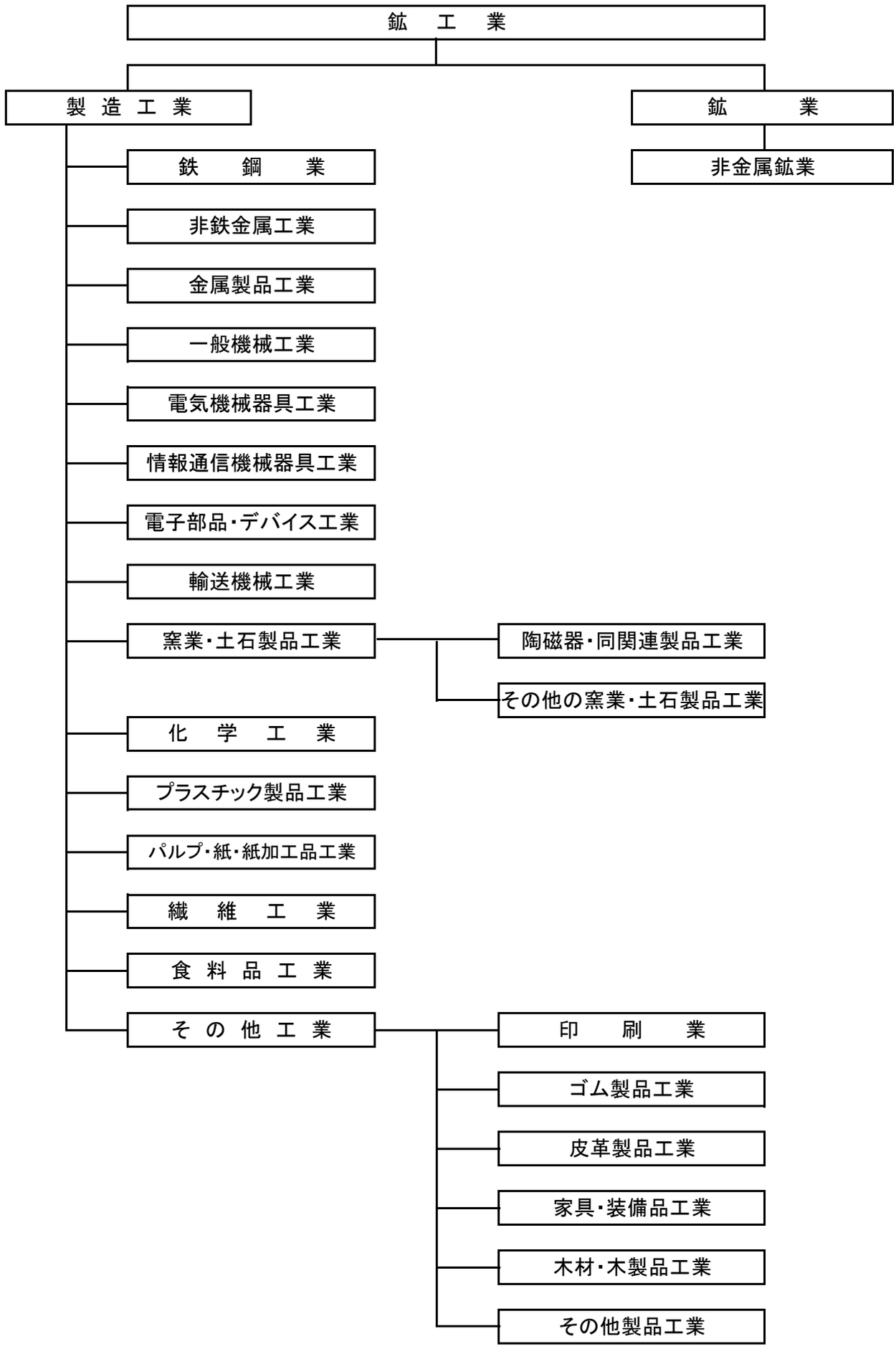
### (1) 業種分類

業種分類は、日本標準産業分類(平成19年11月改定、平成20年4月調査から適用)に基づいていますが、利用上の便宜から若干の組み替えを行っています。

組み替えを行った主な点は次のとおりです。

- ①「電気機械工業」を廃止し、「電気機械器具工業」、「情報通信機械器具工業」、「電子部品・デバイス工業」を中分類としました。
- ②「印刷業」、「ゴム製品工業」、「皮革製品工業」、「家具・装備品工業」、「木材・木製品工業」及び「その他製品工業」を小分類としました。
- ③「石油製品・石炭製品製造業」及び「精密機械器具製造業」は系列を採用できないため、業種分類を設けませんでした。

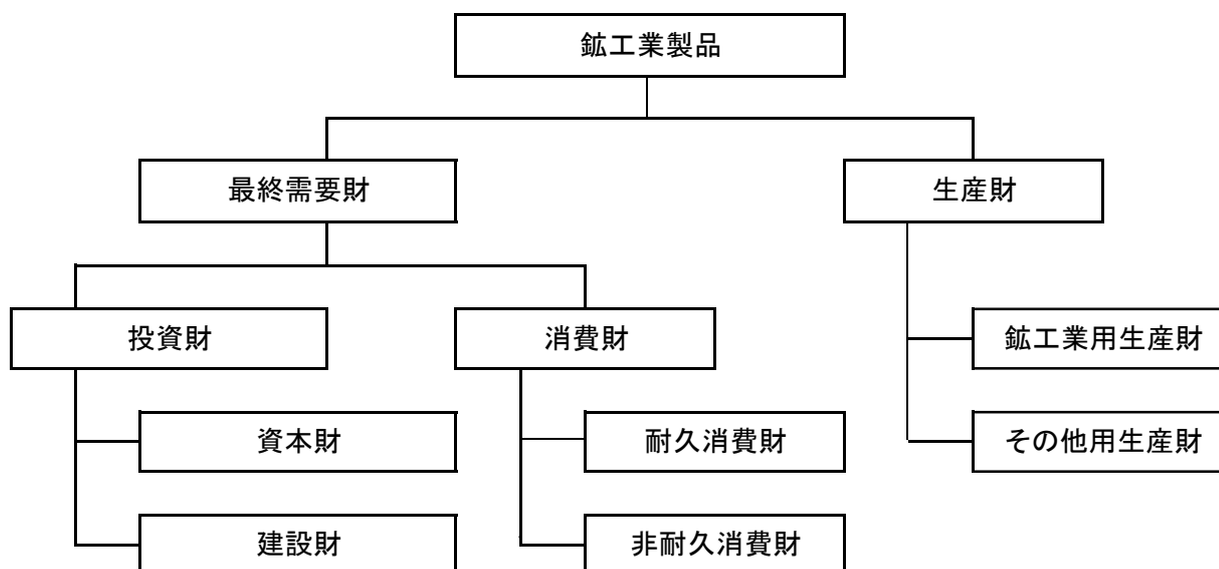
業種分類は次のとおりです。



(2) 特殊分類

特殊分類は、鋳工業の採用品目を財の用途によって分類しています。

なお、その分類は次のとおりです。

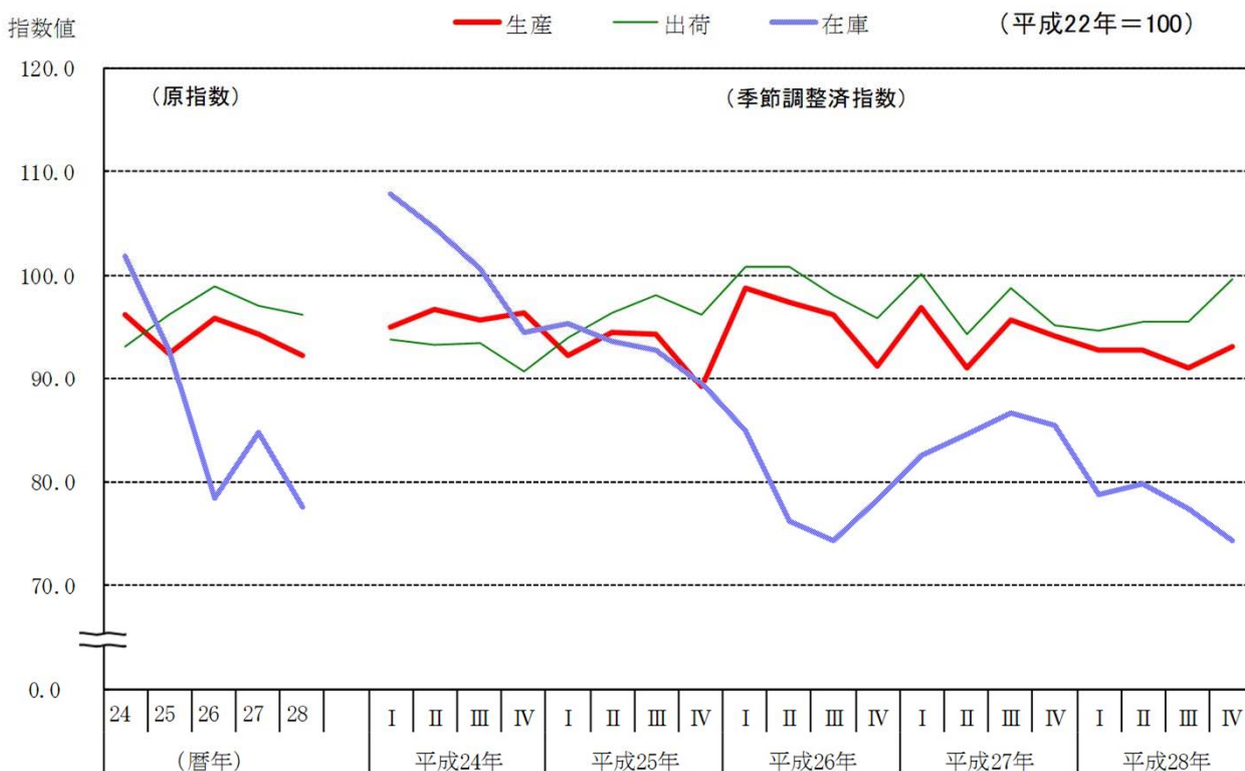


分類	定義
最終需要財	鋳工業又は他の産業に原材料等として投入されない最終製品。
投資財	資本財と建設財の合計。
資本財	家計以外で購入される製品で、原則として想定耐用年数が1年以上で、比較的購入単価の高いもの。
建設財	建築工事用の資材及び衛生用陶磁器等の建築物に付随する内装品及び土木工事の資材。
消費財	家計で購入される製品。
耐久消費財	原則として想定耐用年数が1年以上で、比較的購入単価が高いもの。
非耐久消費財	原則として想定耐用年数が1年未満で、比較的購入価格が安いもの。
生産財	鋳工業及び他の産業に原材料等として投入される製品。 企業消費財を含み、建設財を除く。
鋳工業用生産財	鋳工業の生産工程に原材料、燃料、部品、容器、消耗品及び工具等として再投入される製品。
その他用生産財	非鋳工業の原材料、燃料、部品、容器、消耗品及び企業消費財。

## (1) 鉱工業指数の推移

平成28年の生産指数は92.3で前年比2.1%の減少、出荷指数は96.1で前年比0.8%の減少、在庫指数は77.5で前年比8.5%の減少となった。また、平成28年の生産指数を四半期ごとにみると、1期は前期比1.5%の減少、2期は前期比0.1%の増加、3期は前期比1.9%の減少、4期は前期比2.3%の増加となった。

### 鉱工業生産・出荷・在庫の推移



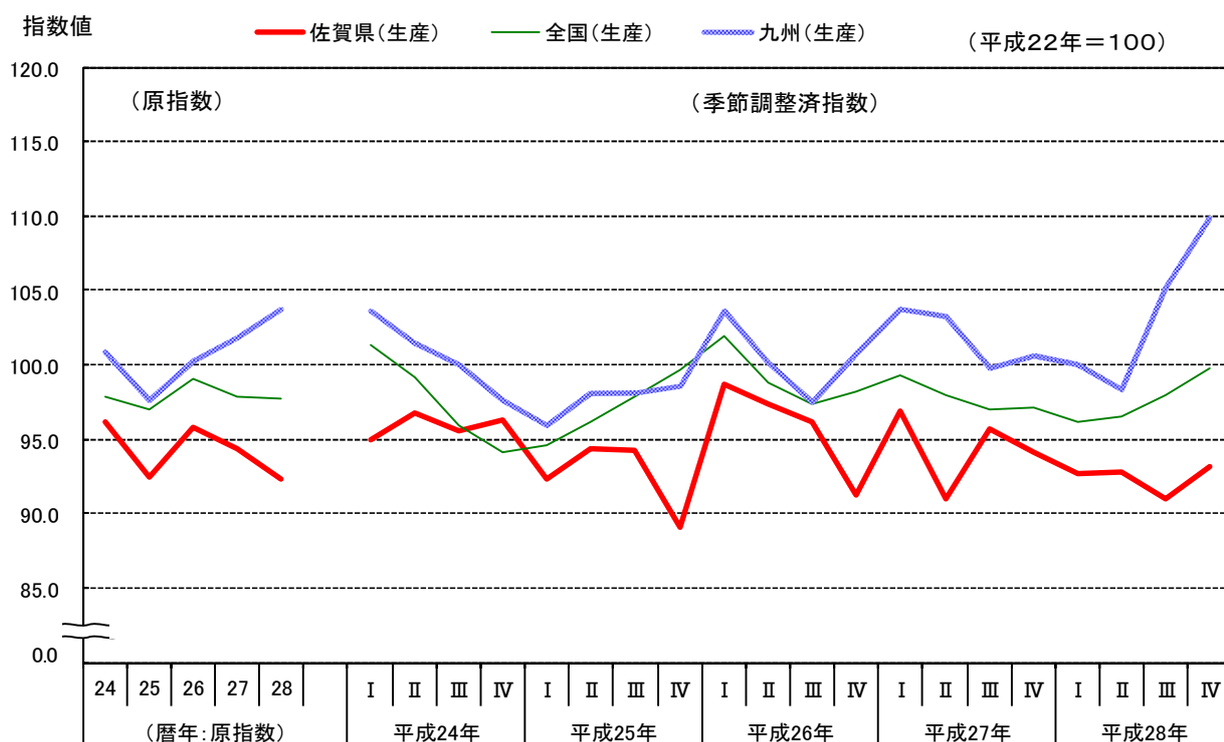
### 鉱工業生産、出荷、在庫指数

(平成22年 = 100)

	(原指数)					平成28年(季節調整済指数)			
	24年	25年	26年	27年	28年	1期	2期	3期	4期
生産指数	96.1	92.4	95.8	94.3	92.3	92.7	92.8	91.0	93.1
前年(期)比	4.6	3.9	3.7	1.6	2.1	1.5	0.1	1.9	2.3
前年同期比	-	-	-	-	-	4.3	2.0	4.9	1.1
出荷指数	93.0	96.1	98.8	96.9	96.1	94.7	95.5	95.5	99.6
前年(期)比	5.6	3.3	2.8	1.9	0.8	0.4	0.8	0.0	4.3
前年同期比	-	-	-	-	-	5.4	1.4	3.3	4.7
在庫指数	101.8	92.8	78.3	84.7	77.5	78.7	79.8	77.3	74.3
前年(期)比	0.3	8.8	15.6	8.2	8.5	7.8	1.4	3.1	3.9
前年同期比	-	-	-	-	-	4.5	5.7	10.6	13.0

注) 前年(期)比、前年同期比は、伸び率(%)である。

## 佐賀県、全国、九州の鉱工業生産指数の推移の比較

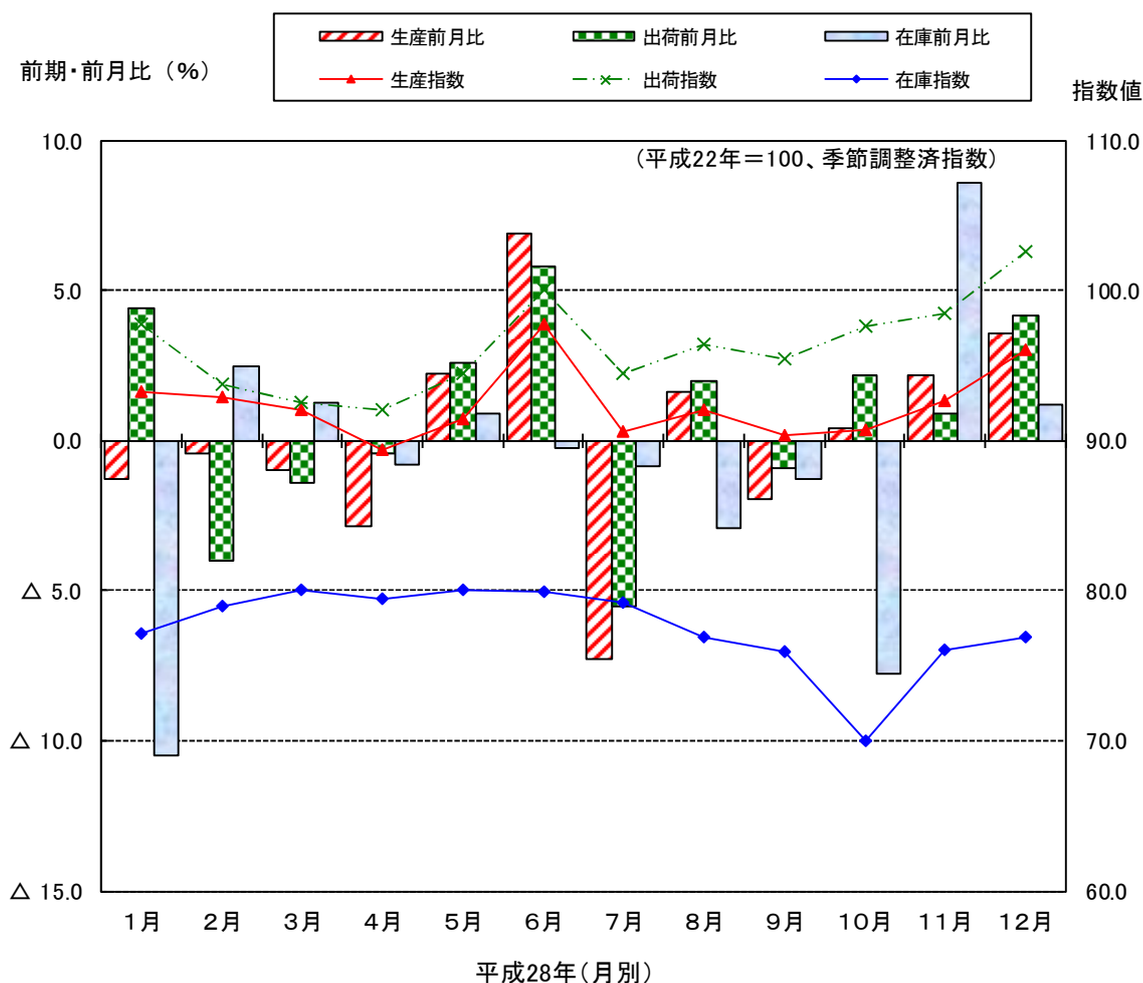


## 佐賀県、全国、九州の鉱工業生産指数

(平成22年=100)

	佐賀県		全国		九州	
	生産指数	前年(期)比	生産指数	前年(期)比	生産指数	前年(期)比
(原指数)						
平成24年平均	96.1	△ 4.6	97.8	0.6	100.9	0.8
25年	92.4	△ 3.9	97.0	△ 0.8	97.6	△ 3.3
26年	95.8	3.7	99.0	2.1	100.3	2.8
27年	94.3	△ 1.6	97.8	△ 1.2	101.8	1.5
28年	92.3	△ 2.1	97.7	△ 0.1	103.7	1.9
(季節調整済指数)						
平成24年						
I 期	95.0	△ 5.8	101.3	0.8	103.6	△ 0.8
II 期	96.7	1.8	99.1	△ 2.2	101.4	△ 2.1
III 期	95.6	△ 1.1	95.9	△ 3.2	100.0	△ 1.4
IV 期	96.3	0.7	94.1	△ 1.9	97.6	△ 2.4
平成25年						
I 期	92.3	△ 4.2	94.6	0.5	95.9	△ 1.7
II 期	94.4	2.3	96.1	1.6	98.1	2.3
III 期	94.2	△ 0.2	97.8	1.8	98.1	0.0
IV 期	89.1	△ 5.4	99.6	1.8	98.5	0.4
平成26年						
I 期	98.7	10.8	101.9	2.3	103.6	5.2
II 期	97.3	△ 1.4	98.8	△ 3.0	100.1	△ 3.4
III 期	96.1	△ 1.2	97.4	△ 1.4	97.5	△ 2.6
IV 期	91.2	△ 5.1	98.2	0.8	100.7	3.3
平成27年						
I 期	96.9	6.3	99.3	1.1	103.7	3.0
II 期	91.0	△ 6.1	98.0	△ 1.3	103.3	△ 0.4
III 期	95.7	5.2	97.0	△ 1.0	99.8	△ 3.4
IV 期	94.1	△ 1.7	97.1	0.1	100.6	0.8
平成28年						
I 期	92.7	△ 1.5	96.2	△ 0.9	100.0	△ 0.6
II 期	92.8	0.1	96.5	0.3	98.3	△ 1.7
III 期	91.0	△ 1.9	98.0	1.6	105.2	7.0
IV 期	93.1	2.3	99.8	1.8	109.9	4.5

## 平成28年鉬工業指数月別推移



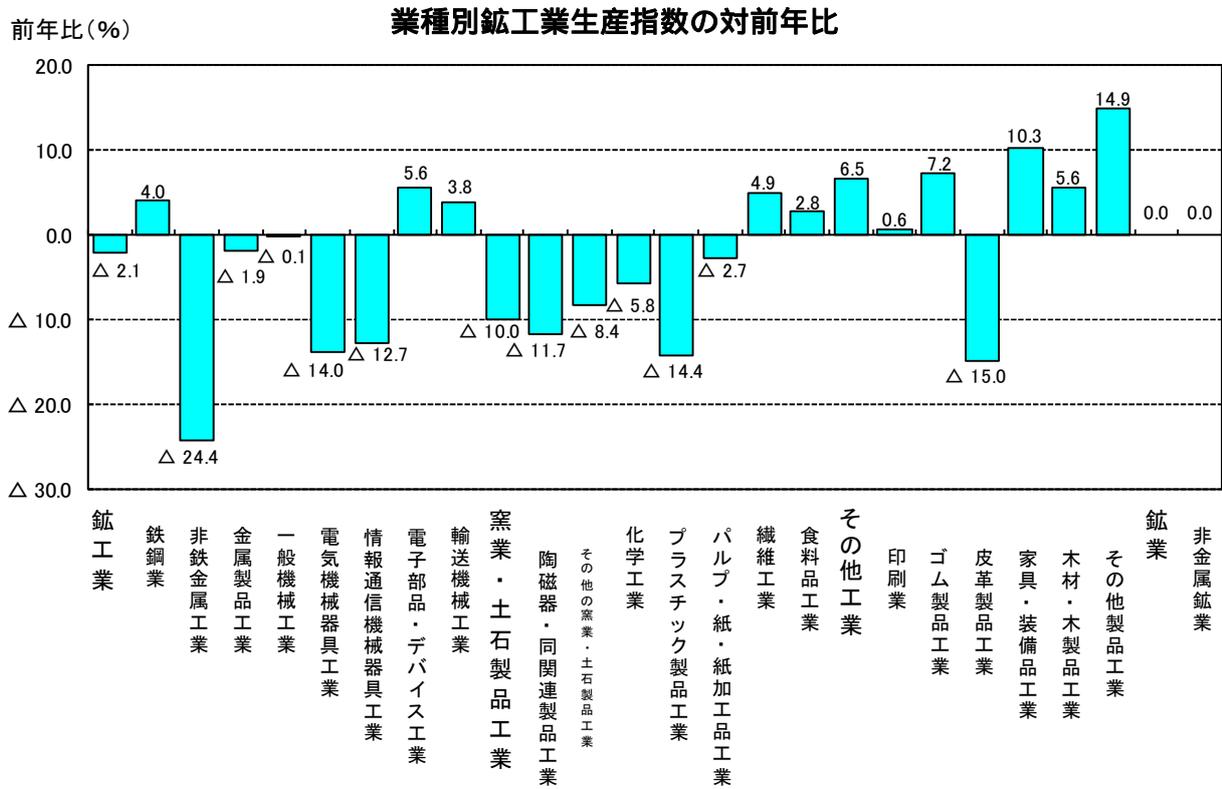
## 月別鉬工業指数

(平成22年=100 季節調整済指数)

	生産		出荷		在庫	
	指数	前月比(%)	指数	前月比(%)	指数	前月比(%)
平成28年 1月	93.3	△ 1.3	97.7	4.4	77.1	△ 10.5
2月	92.9	△ 0.4	93.8	△ 4.0	79.0	2.5
3月	92.0	△ 1.0	92.5	△ 1.4	80.0	1.3
4月	89.4	△ 2.8	92.1	△ 0.4	79.4	△ 0.8
5月	91.4	2.2	94.5	2.6	80.1	0.9
6月	97.7	6.9	100.0	5.8	79.9	△ 0.2
7月	90.6	△ 7.3	94.5	△ 5.5	79.2	△ 0.9
8月	92.1	1.7	96.4	2.0	76.9	△ 2.9
9月	90.3	△ 2.0	95.5	△ 0.9	75.9	△ 1.3
10月	90.7	0.4	97.6	2.2	70.0	△ 7.8
11月	92.7	2.2	98.5	0.9	76.0	8.6
12月	96.0	3.6	102.6	4.2	76.9	1.2

## (2) 業種別の生産動向

平成28年の生産指数を業種別にみると、前年水準を上回ったものは、その他製品工業（前年比14.9%）、家具・装備品工業（同10.3%）、ゴム製品工業（同7.2%）等10業種で、前年水準を下回ったものは、非鉄金属工業（同 24.4%）、皮革製品工業（同 15.0%）、プラスチック製品工業（同 14.4%）等11業種となった。



業種別鉱工業生産指数

項目	生産 ウエイト	生産指数(原指数)			
		26年指数	27年指数	28年指数	前年比(%)
鉱工業	10000.0	95.8	94.3	92.3	△ 2.1
製造工業	9999.4	95.8	94.3	92.3	△ 2.1
鉄鋼業	194.6	76.8	75.3	78.3	4.0
非鉄金属工業	157.7	122.7	158.8	120.1	△ 24.4
金属製品工業	685.5	90.6	88.4	86.7	△ 1.9
一般機械工業	808.8	73.0	72.7	72.6	△ 0.1
電気機械器具工業	613.5	157.0	158.2	136.1	△ 14.0
情報通信機械器具工業	85.7	90.3	57.5	50.2	△ 12.7
電子部品・デバイス工業	268.7	49.3	48.1	50.8	5.6
輸送機械工業	1243.7	90.9	86.2	89.5	3.8
窯業・土石製品工業	432.5	75.9	73.2	65.9	△ 10.0
陶磁器・同関連製品工業	227.5	70.2	68.3	60.3	△ 11.7
その他の窯業・土石製品工業	205.0	82.2	78.6	72.0	△ 8.4
化学工業	1469.7	99.6	96.5	90.9	△ 5.8
プラスチック製品工業	274.6	99.7	91.9	78.7	△ 14.4
パルプ・紙・紙加工品工業	464.0	99.2	96.1	93.5	△ 2.7
繊維工業	177.8	89.9	85.9	90.1	4.9
食料品工業	2284.5	93.4	94.2	96.8	2.8
その他工業	838.1	107.4	104.8	111.6	6.5
印刷業	151.8	111.2	116.4	117.1	0.6
ゴム製品工業	377.4	109.4	103.6	111.1	7.2
皮革製品工業	32.4	100.0	93.5	79.5	△ 15.0
家具・装備品工業	105.5	109.1	110.6	122.0	10.3
木材・木製品工業	52.3	106.6	96.0	101.4	5.6
その他製品工業	118.7	97.3	96.0	110.3	14.9
鉱業	0.6	0.0	0.0	0.0	-
非金属鉱業	0.6	0.0	0.0	0.0	-

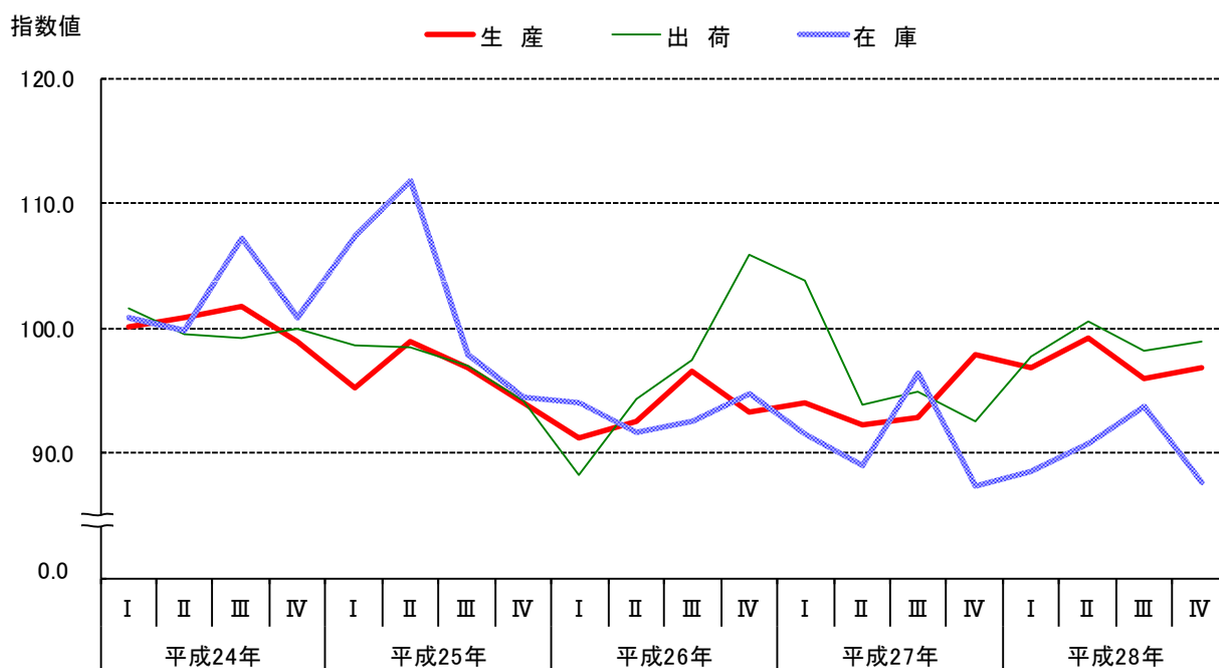
### (3) 主要業種の動向

#### 食料品工業（生産ウェイト = 2284.5）

生産指数は、96.8で前年比2.8%の増加、出荷指数は98.9で同2.8%の増加となった。また在庫指数は、90.3で同0.9%の減少となった。

#### 食料品工業指数の推移

（平成22年 = 100、季節調整済指数）



#### 食料品工業の生産、出荷、在庫指数

（平成22年 = 100）

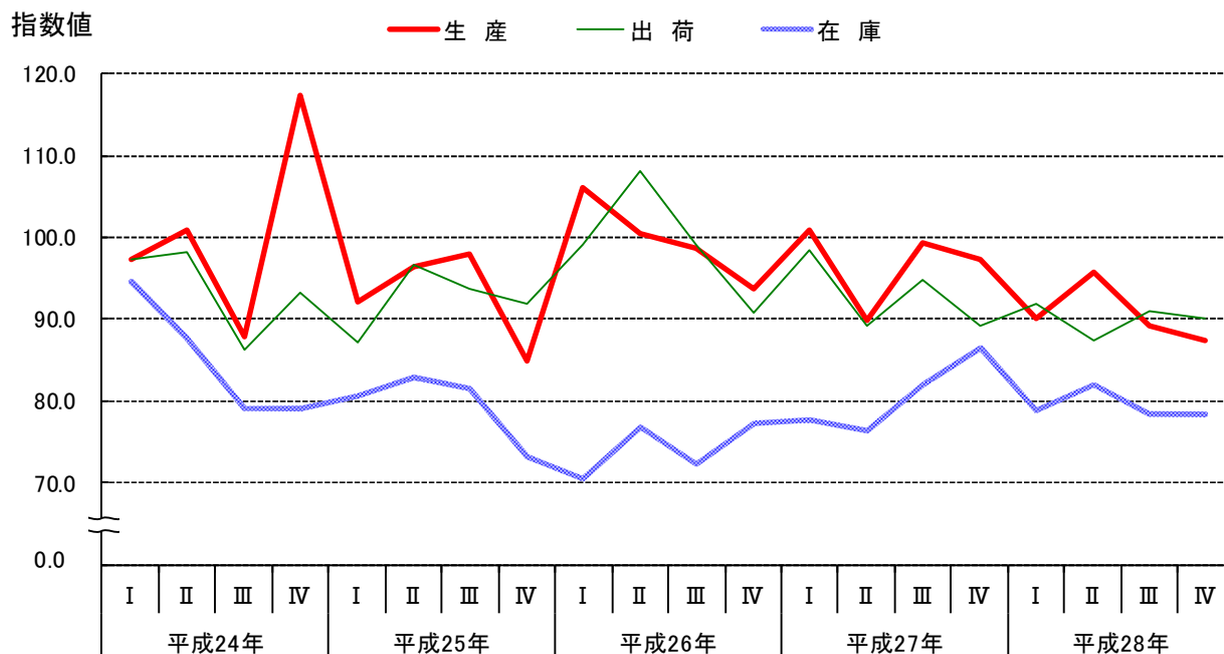
	生産指数		出荷指数		在庫指数		
	指数値	前年(期)比	指数値	前年(期)比	指数値	前年(期)比	
平成24年（原指数）	100.6	1.4	100.3	2.0	101.9	6.3	
25年	96.3	4.3	96.9	3.4	103.0	1.1	
26年	93.4	3.0	96.6	0.3	93.3	9.4	
27年	94.2	0.9	96.2	0.4	91.1	2.4	
28年	96.8	2.8	98.9	2.8	90.3	0.9	
平成28年 (季節調整済)	期	96.8	1.1	97.7	5.5	88.5	1.3
	期	99.2	2.5	100.5	2.9	90.8	2.6
	期	95.9	3.3	98.2	2.3	93.8	3.3
	期	96.8	0.9	98.9	0.7	87.6	6.6

## 化学工業（生産ウェイト = 1469.7）

生産指数は、90.9で前年比5.8%の減少、出荷指数は90.2で同2.6%の減少となった。また在庫指数は、79.4で同1.6%の減少となった。

### 化学工業指数の推移

（平成22年 = 100、季節調整済指数）



### 化学工業の生産、出荷、在庫指数

（平成22年 = 100）

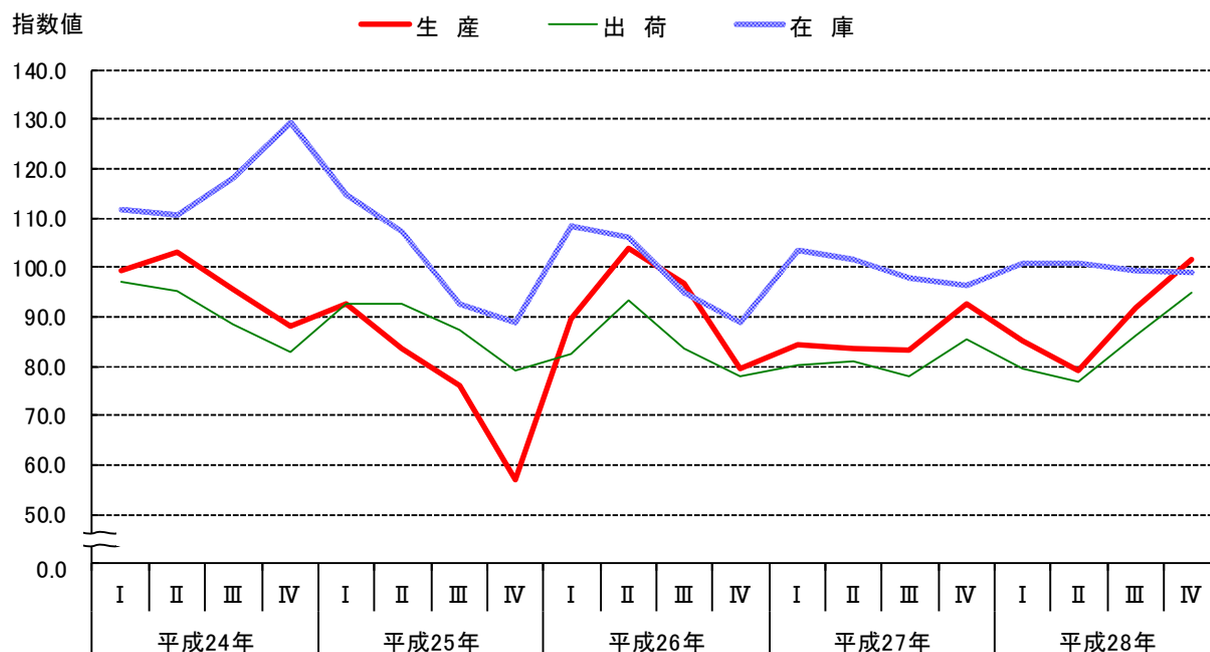
		生産指数		出荷指数		在庫指数	
		指数値	前年(期)比	指数値	前年(期)比	指数値	前年(期)比
平成24年（原指数）		101.8	1.7	93.8	6.3	85.0	4.8
25年		92.2	9.4	91.8	2.1	79.5	6.5
26年		99.6	8.0	99.1	8.0	74.1	6.8
27年		96.5	3.1	92.6	6.6	80.7	8.9
28年		90.9	5.8	90.2	2.6	79.4	1.6
平成28年 (季節調整済)	期	90.2	7.4	92.0	3.3	78.8	9.0
	期	95.8	6.2	87.4	5.0	81.9	3.9
	期	89.1	7.0	91.1	4.2	78.5	4.2
	期	87.4	1.9	90.1	1.1	78.3	0.3

## 輸送機械工業（生産ウェイト = 1243.7）

生産指数は、89.5で前年比3.8%の増加、出荷指数は84.2で同3.8%の増加となった。また在庫指数は、99.9で前年比0.0%の横ばいであった。

### 輸送機械工業指数の推移

（平成22年 = 100、季節調整済指数）



### 輸送機械工業の生産、出荷、在庫指数

（平成22年 = 100）

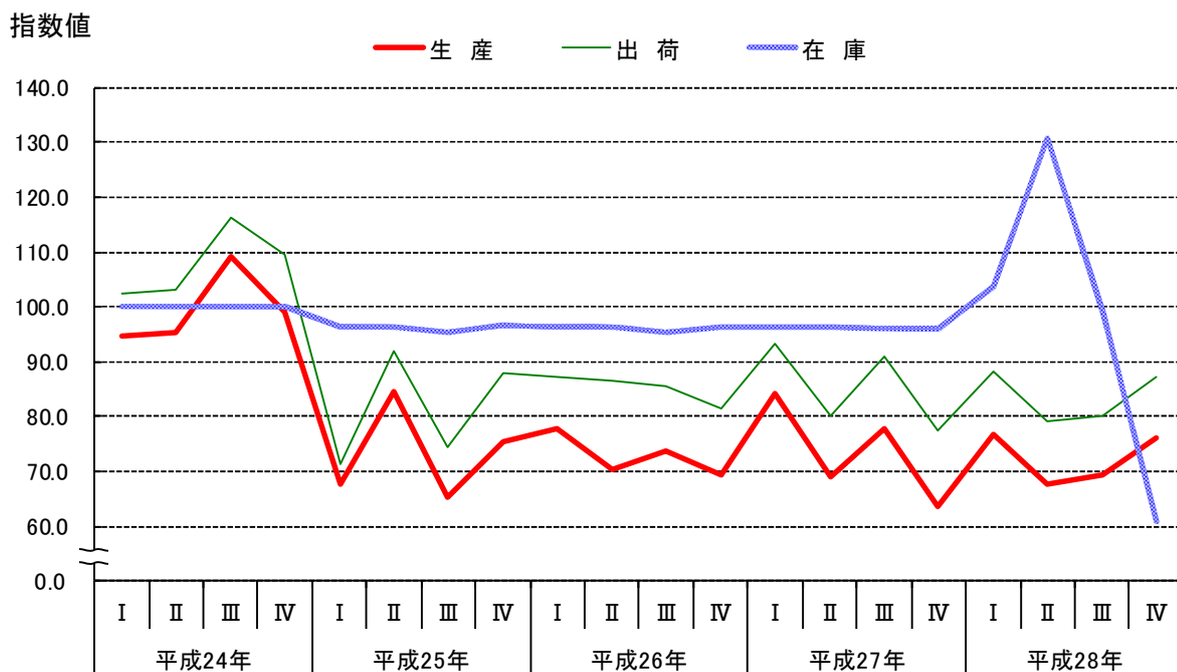
		生産指数		出荷指数		在庫指数	
		指数値	前年(期)比	指数値	前年(期)比	指数値	前年(期)比
平成24年（原指数）		96.0	0.9	91.6	1.5	117.3	29.6
25年		77.2	19.6	88.3	3.6	101.3	13.6
26年		90.9	17.7	84.1	4.8	99.9	1.4
27年		86.2	5.2	81.1	3.6	99.9	0.0
28年		89.5	3.8	84.2	3.8	99.9	0.0
平成28年 (季節調整済)	期	85.0	8.3	79.5	7.0	100.8	4.8
	期	79.0	7.1	77.0	3.1	100.8	0.0
	期	92.0	16.5	86.3	12.1	99.4	1.4
	期	101.8	10.7	94.9	10.0	99.0	0.4

## 一般機械工業（生産ウェイト = 808.8）

生産指数は、72.6で前年比0.1%の減少、出荷指数は83.2で同1.3%の減少となった。  
また在庫指数は、99.8で同3.9%の増加となった。

### 一般機械工業指数の推移

（平成22年 = 100、季節調整済指数）



### 一般機械工業の生産、出荷、在庫指数

（平成22年 = 100）

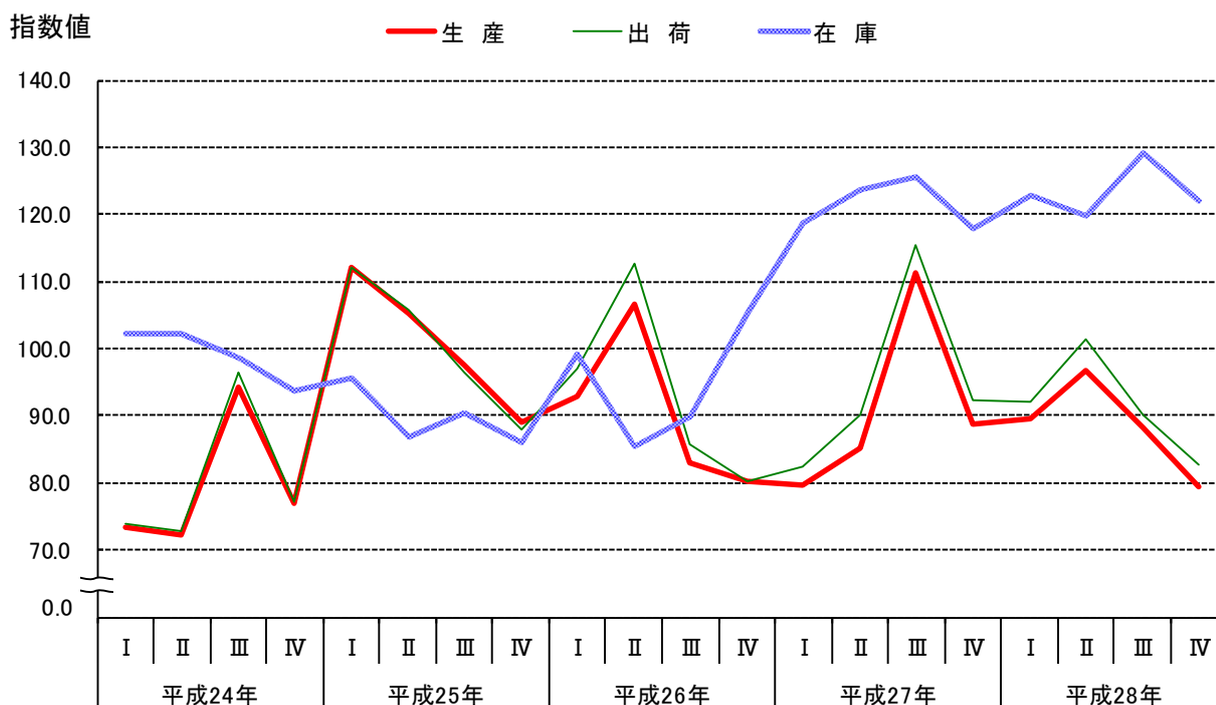
		生産指数		出荷指数		在庫指数	
		指数値	前年(期)比	指数値	前年(期)比	指数値	前年(期)比
平成24年（原指数）		100.1	7.0	107.6	6.9	100.0	0.0
25年		72.4	27.7	80.4	25.3	96.1	3.9
26年		73.0	0.8	85.7	6.6	96.1	0.0
27年		72.7	0.4	84.3	1.6	96.1	0.0
28年		72.6	0.1	83.2	1.3	99.8	3.9
平成28年 (季節調整済)	期	76.8	20.9	88.1	13.5	103.8	8.0
	期	67.6	12.0	79.0	10.3	130.7	25.9
	期	69.5	2.8	80.3	1.6	98.9	24.3
	期	76.2	9.6	87.4	8.8	60.8	38.5

## 金属製品工業（生産ウェイト = 685.5）

生産指数は、86.7で前年比1.9%の減少、出荷指数は90.1で同2.3%の減少となった。  
また、在庫指数は、123.4で同1.6%の増加となった。

### 金属製品工業指数の推移

（平成22年 = 100、季節調整済指数）



### 金属製品工業の生産、出荷、在庫指数

（平成22年 = 100）

		生産指数		出荷指数		在庫指数	
		指数値	前年(期)比	指数値	前年(期)比	指数値	前年(期)比
平成24年（原指数）		80.8	21.7	81.8	20.5	99.2	4.4
25年		101.6	25.7	101.3	23.8	89.4	9.9
26年		90.6	10.8	93.7	7.5	94.7	5.9
27年		88.4	2.4	92.2	1.6	121.4	28.2
28年		86.7	1.9	90.1	2.3	123.4	1.6
平成28年 (季節調整済)	期	89.5	0.8	92.0	0.4	122.9	4.3
	期	96.6	7.9	101.5	10.3	119.8	2.5
	期	88.1	8.8	90.1	11.2	129.1	7.8
	期	79.3	10.0	82.8	8.1	122.1	5.4