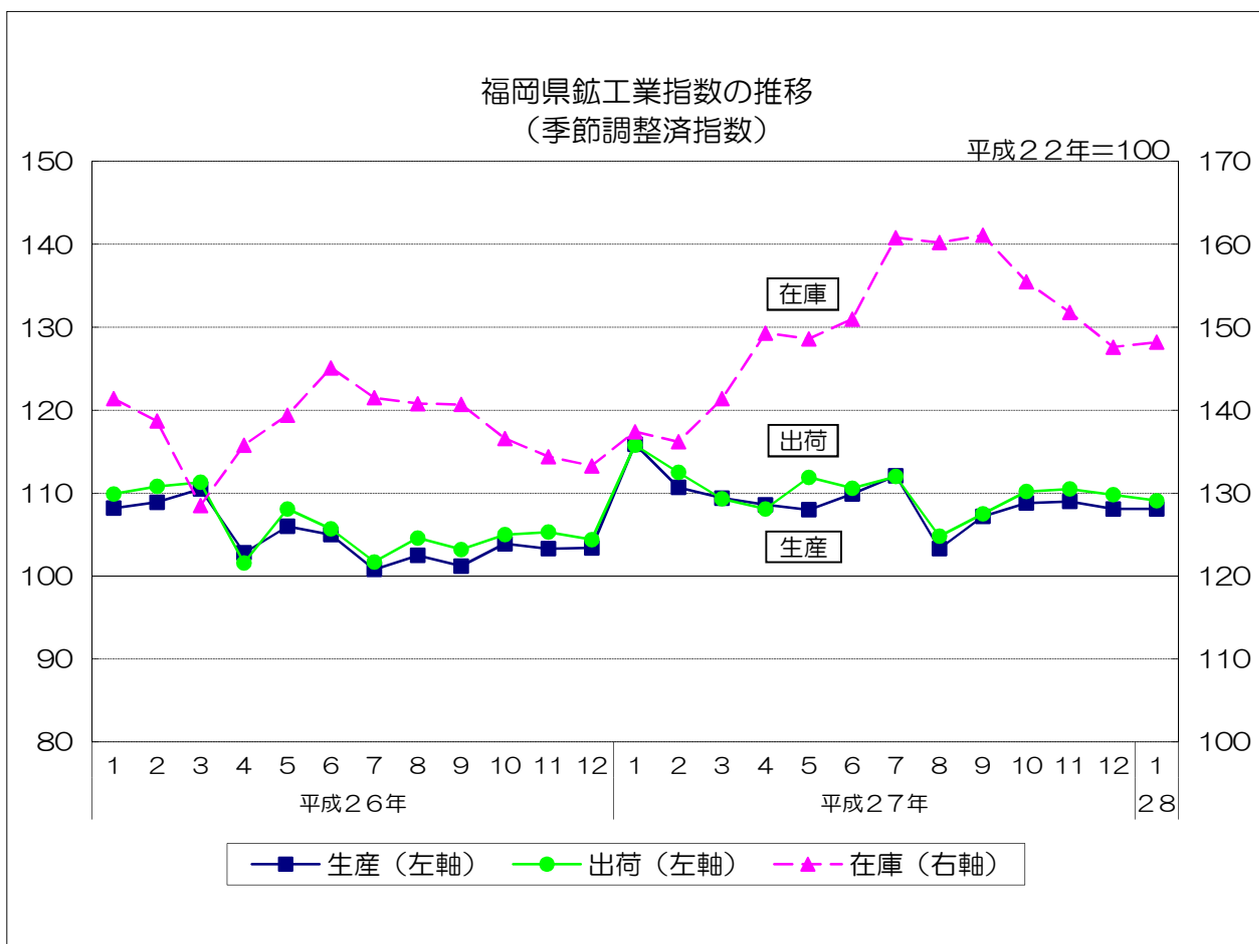


平成22年基準

# 福岡県鉱工業指数月報

(平成28年1月)



## 平成28年1月の鉱工業指数

### 概況

○ 平成28年1月の鉱工業指数（季節調整済）は、生産が前月比横ばいの108.1、出荷が同0.6%低下の109.1、在庫が同0.4%上昇の148.2となった。

- (1) 生産  
 季節調整済指数 : 108.1 で前月比0.0%横ばい  
 原指数 : 96.1 で前年同月比7.9%低下 (10か月ぶりの低下)
- (2) 出荷  
 季節調整済指数 : 109.1 で前月比0.6%低下 (2か月連続の低下)  
 原指数 : 95.9 で前年同月比7.2%低下 (10か月ぶりの低下)
- (3) 在庫  
 季節調整済指数 : 148.2 で前月比0.4%上昇 (4か月ぶりの上昇)  
 原指数 : 148.8 で前年同月比7.9%上昇 (11か月連続の上昇)

○ 前月比（季節調整済）

	[上昇]	[横ばい]	[低下]
生産（19業種中）	13業種	0業種	6業種
出荷（19業種中）	11業種	0業種	8業種
在庫（18業種中）	6業種	1業種	11業種

### (1) 九州・全国との比較

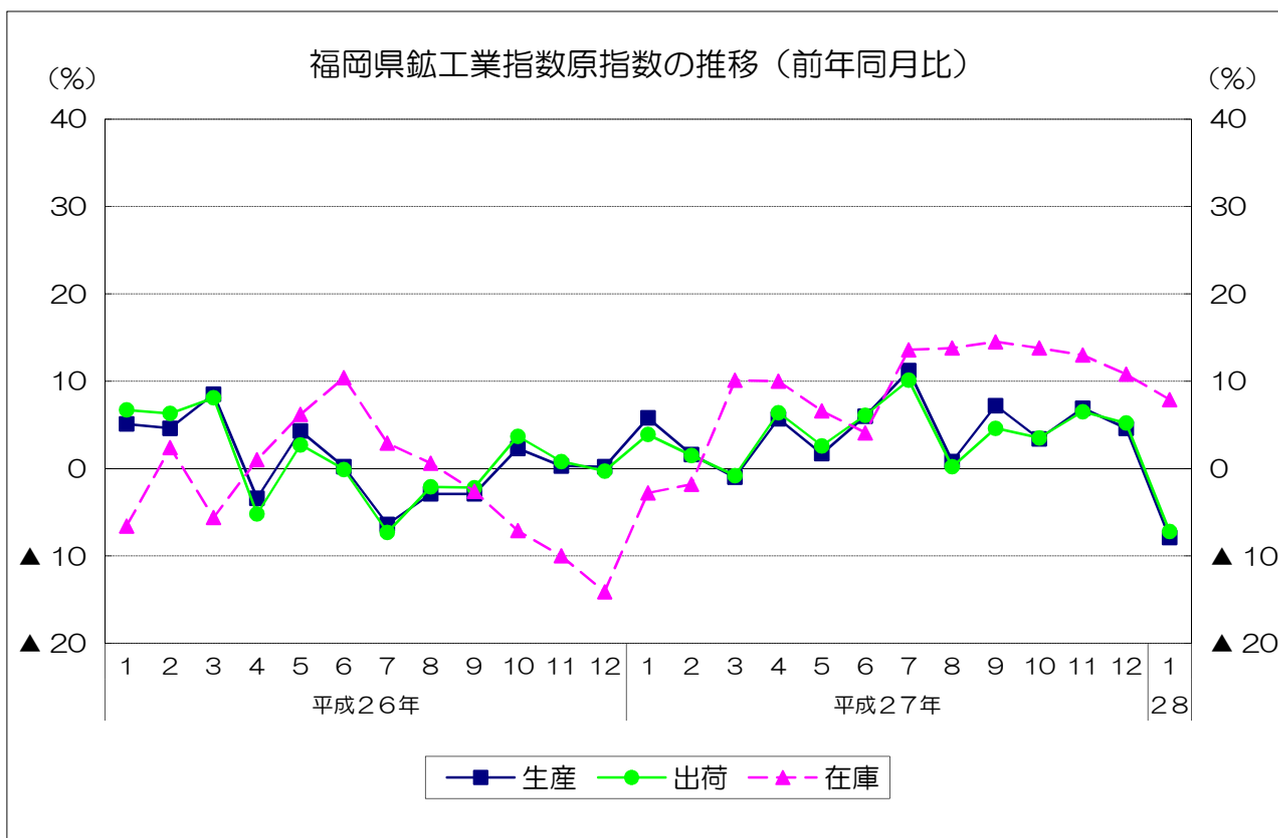
（平成22年=100）

		季節調整済指数		原指数	
			前月比%		前年同月比%
福岡県	生産	108.1	0.0	96.1	▲7.9
	出荷	109.1	▲0.6	95.9	▲7.2
	在庫	148.2	0.4	148.8	7.9
九州	生産	100.4	0.5	92.0	▲7.9
	出荷	103.6	▲0.2	94.0	▲9.0
	在庫	123.6	1.7	125.9	4.0
全国	生産	99.8	3.7	90.1	▲3.8
	出荷	98.0	3.5	88.2	▲5.8
	在庫	112.1	▲0.2	116.3	0.3

### (2) 前月比（季節調整済）での上昇低下（生産指数のみ）

上昇に寄与した業種	低下に寄与した業種
食料品・たばこ工業 プラスチック製品工業 電気機械工業 化学工業 ゴム製品工業 金属製品工業 鉄鋼業 印刷業 窯業・土石製品工業 非鉄金属工業 繊維工業 木材・木製品工業 石炭製品工業	輸送機械工業 電子部品・デバイス工業 家具工業 はん用・生産用機械工業 パルプ・紙・紙加工品工業 鉱業

(3) 原指数の推移



(4) 四半期別指数の推移

平成22年=100

		生産		出荷		在庫	
		季節調整 済指数	前期比 (%)	季節調整 済指数	前期比 (%)	季節調整 済指数	前期比 (%)
26年	10~12月期	103.5	2.0	104.9	1.6	133.3	▲ 5.3
27年	1~3月期	112.0	8.2	112.5	7.2	141.4	6.1
	4~6月期	108.8	▲ 2.9	110.2	▲ 2.0	151.0	6.8
	7~9月期	107.5	▲ 1.2	108.1	▲ 1.9	161.1	6.7
	10~12月期	108.6	1.0	110.2	1.9	147.6	▲ 8.4
		原指数	前年同期比 (%)	原指数	前年同期比 (%)	原指数	前年同期比 (%)
26年	10~12月期	105.4	0.9	107.7	1.3	134.4	▲ 14.1
27年	1~3月期	108.8	2.0	109.6	1.4	129.2	10.1
	4~6月期	106.8	4.5	107.1	5.0	150.2	4.1
	7~9月期	111.0	6.6	111.1	5.2	168.4	14.5
	10~12月期	110.6	4.9	113.1	5.0	148.9	10.8

※在庫の数値は期末値。

## 全業種・主要8業種の動向

(平成28年1月)

### ○ 全業種の動向

- (1) 生産指数は108.1(季節調整済)となり、前月と比べると、輸送機械工業、電子部品・デバイス工業などが低下したが、食料品・たばこ工業、プラスチック製品工業などが上昇したため、総合で前月比0.0%横ばい(前年同月比7.9%低下)となった。
- (2) 出荷指数は109.1(季節調整済)となり、前月と比べると、食料品・たばこ工業、化学工業などが上昇したが、輸送機械工業、鉄鋼業などが低下したため、総合で前月比0.6%低下(前年同月比7.2%低下)となった。
- (3) 在庫指数は148.2(季節調整済)となり、前月と比べると、はん用・生産用機械工業、化学工業などが低下したが、鉄鋼業、食料品・たばこ工業などが上昇したため、総合で前月比0.4%上昇(前年同月比7.9%上昇)となった。

### ○ 主要8業種の動向

#### [生産]

業種	前月比 (%)	前年同月比 (%)	上昇または低下に寄与した主な品目(前月比)
鉄鋼	1.5	▲1.8	亜鉛めっき鋼板、軌条・外輪等
金属製品	1.8	▲16.5	ガス湯沸器、鉄骨、架線金物等
はん用・生産用機械	▲0.6	▲3.2	半導体製造装置、ショベル系掘削機、数値制御放電加工機等
電子部品・デバイス	▲12.4	▲16.7	混成集積回路、トランジスタ等
輸送機械	▲2.9	▲14.7	四輪自動車等
窯業・土石製品	1.8	▲3.0	ほうろろ鉄器等
化学	3.8	0.7	ポリカーボネート、医薬品等
食料品・たばこ	5.5	2.6	ビール、植物油脂、焼酎等
総合	0.0	▲7.9	—

#### [出荷]

業種	前月比 (%)	前年同月比 (%)	上昇または低下に寄与した主な品目(前月比)
鉄鋼	▲10.0	▲12.7	特殊鋼熱間圧延鋼材、冷延電気鋼帯、冷延広幅帯鋼等
金属製品	▲1.1	▲15.1	金網、食缶等
はん用・生産用機械	1.4	▲0.7	バルブ・コック、固定比減速機等
電子部品・デバイス	▲13.7	▲22.4	整流素子、トランジスタ、計数回路等
輸送機械	▲4.3	▲13.8	四輪自動車等
窯業・土石製品	2.0	▲2.1	ほうろろ鉄器等
化学	10.1	13.4	医薬品、ポリカーボネート、窒素等
食料品・たばこ	5.5	6.5	植物油脂、小麦粉、清涼飲料等
総合	▲0.6	▲7.2	—

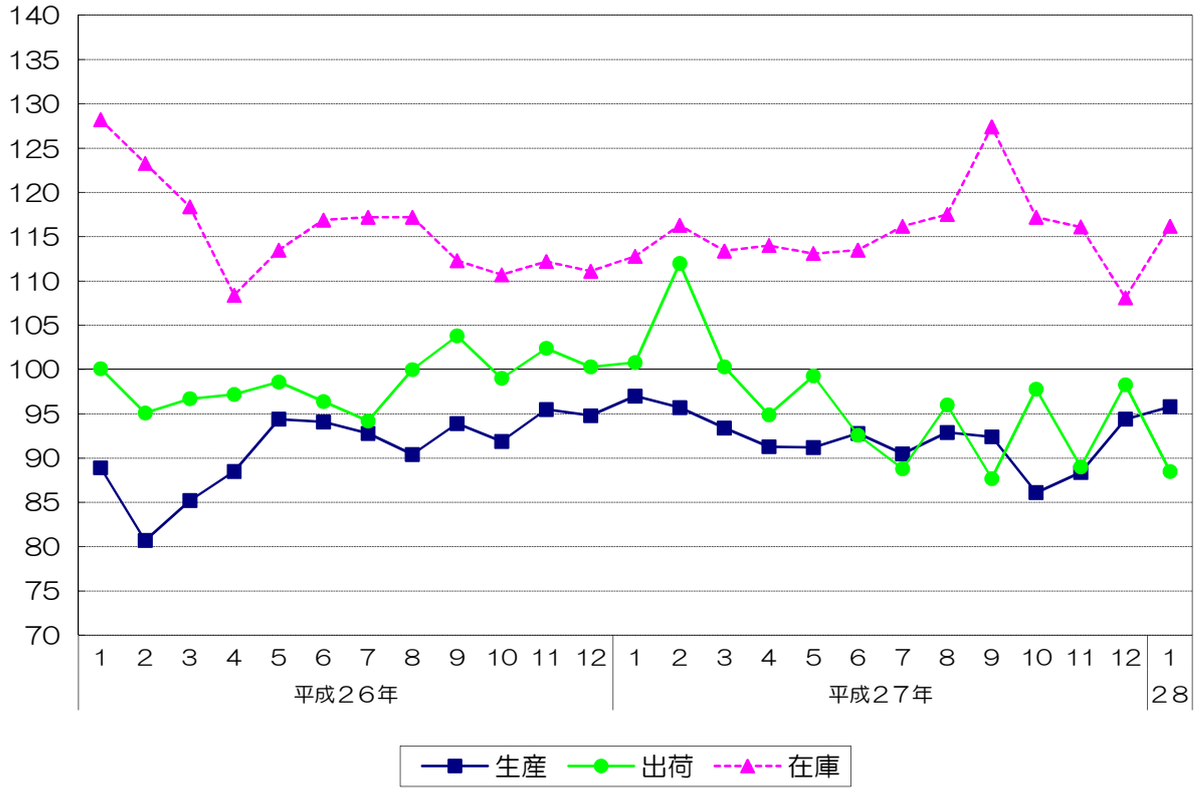
#### [在庫]

業種	前月比 (%)	前年同月比 (%)	上昇または低下に寄与した主な品目(前月比)
鉄鋼	7.5	3.0	軌条・外輪、冷延電気鋼帯、鋼半製品等
金属製品	0.5	▲9.8	スチール又はステンレスシャッター等
はん用・生産用機械	▲4.2	95.7	ショベル系掘削機等
電子部品・デバイス	▲32.8	▲62.1	線形回路等
輸送機械	▲0.5	24.2	四輪自動車等
窯業・土石製品	▲7.5	▲6.7	耐火レンガ、ガラス製容器類、プレストレストコンクリート製品等
化学	▲7.2	1.4	ビスフェノールA、カーボンブラック等
食料品・たばこ	3.7	8.1	ビール等
総合	0.4	7.9	—

(注) 前月比は季節調整済指数、前年同月比は原指数による。

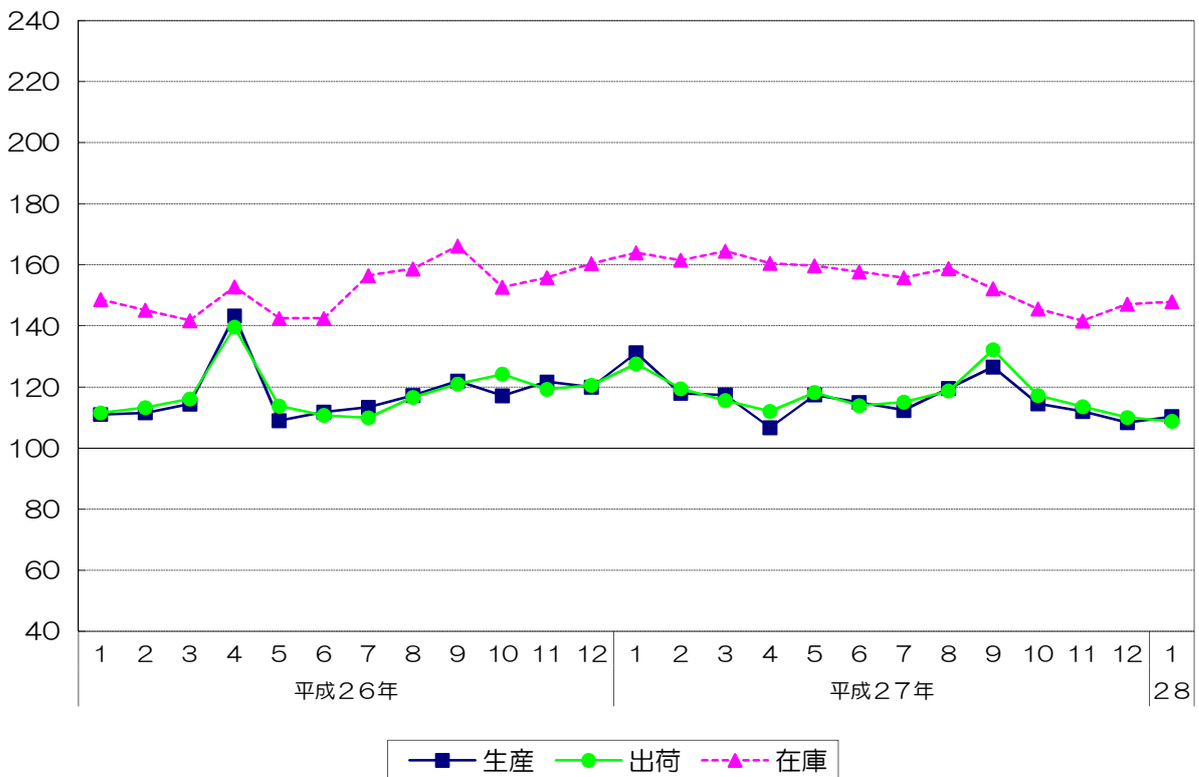
鉄鋼業 (季節調整済指数)

平成22年=100



金属製品工業 (季節調整済指数)

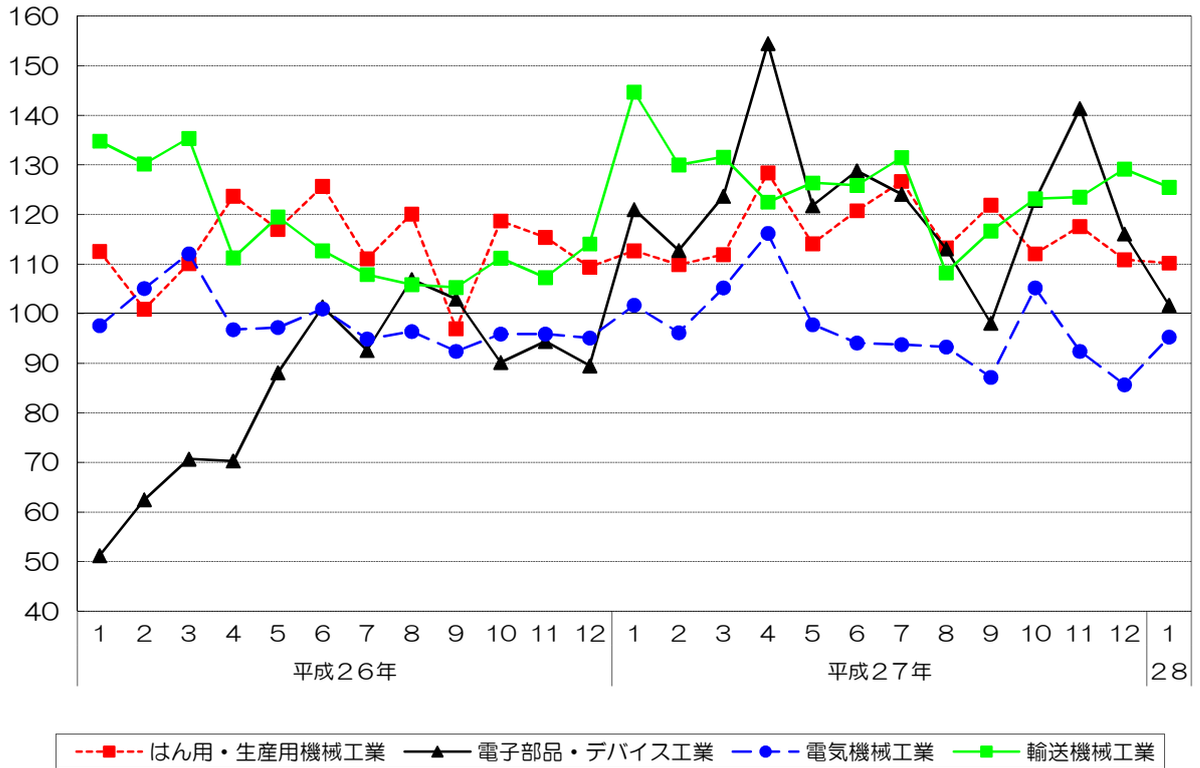
平成22年=100



機械工業（季節調整済指数）

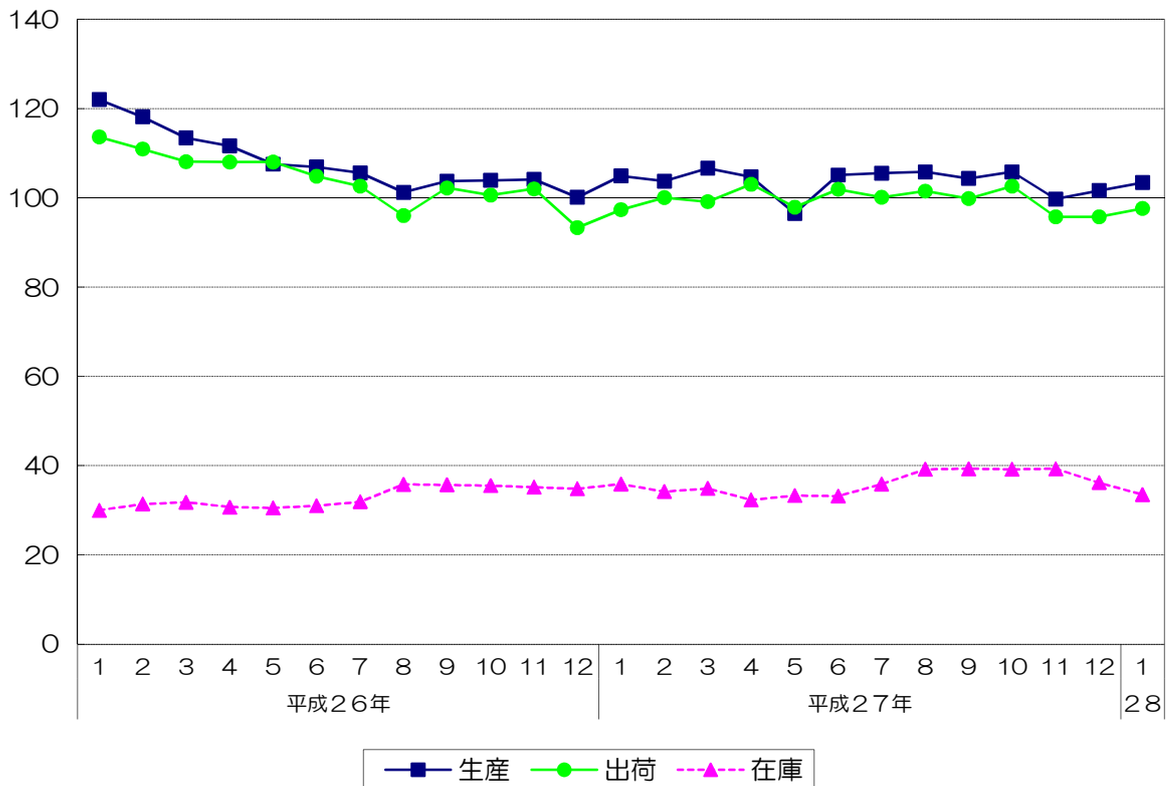
\*生産指数のみ。

平成22年=100



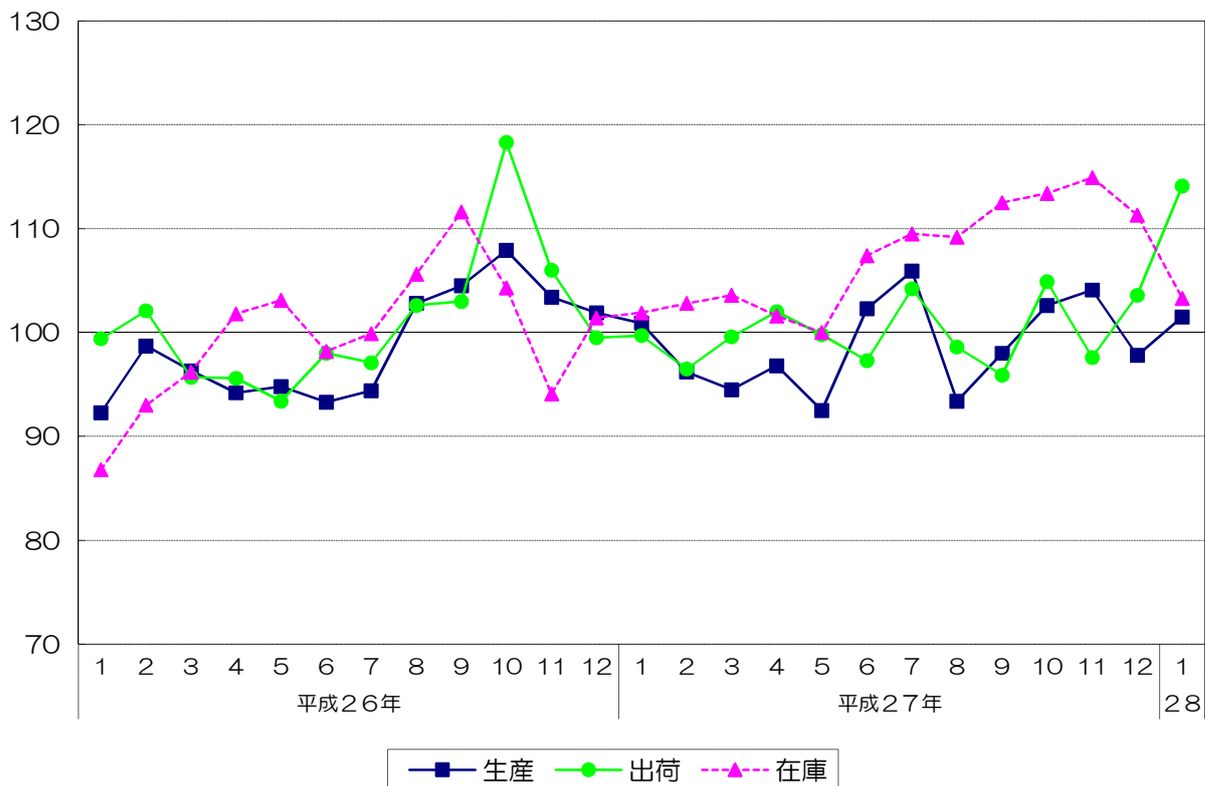
窯業・土石製品工業（季節調整済指数）

平成22年=100



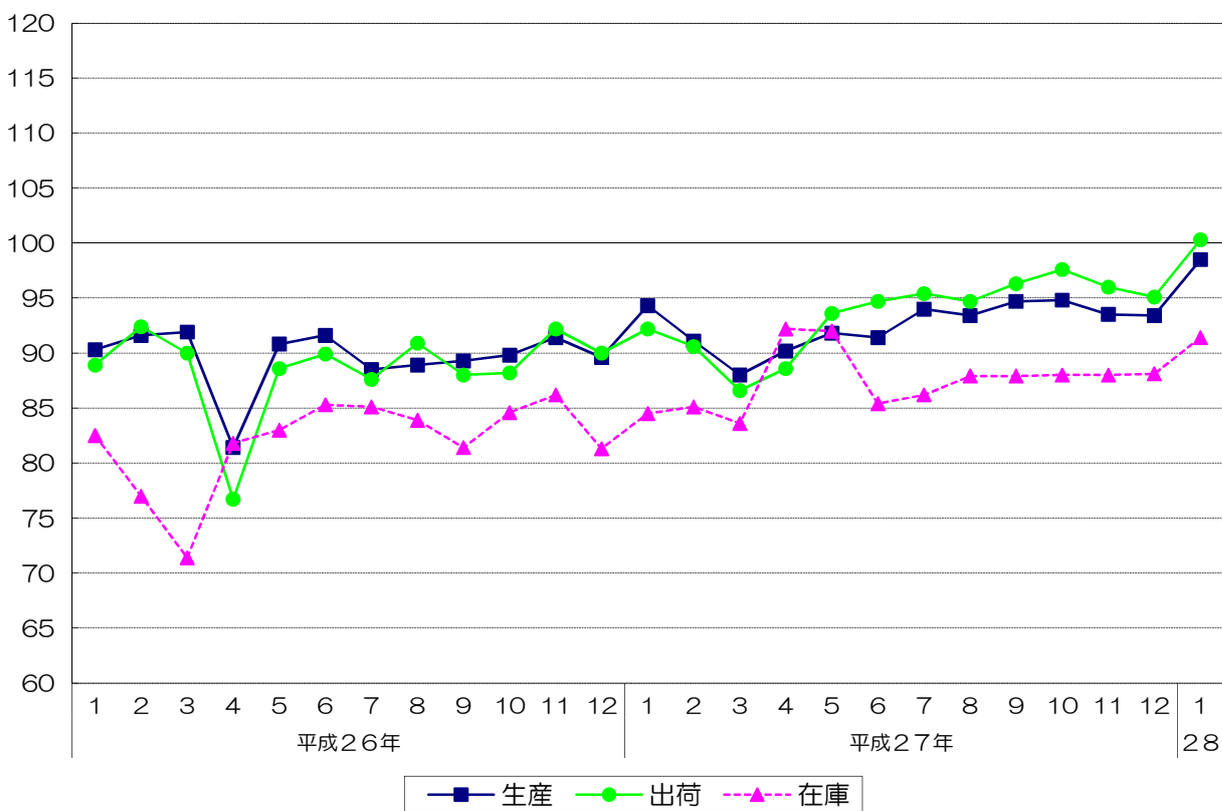
化学工業 (季節調整済指数)

平成22年=100



食料品・たばこ工業 (季節調整済指数)

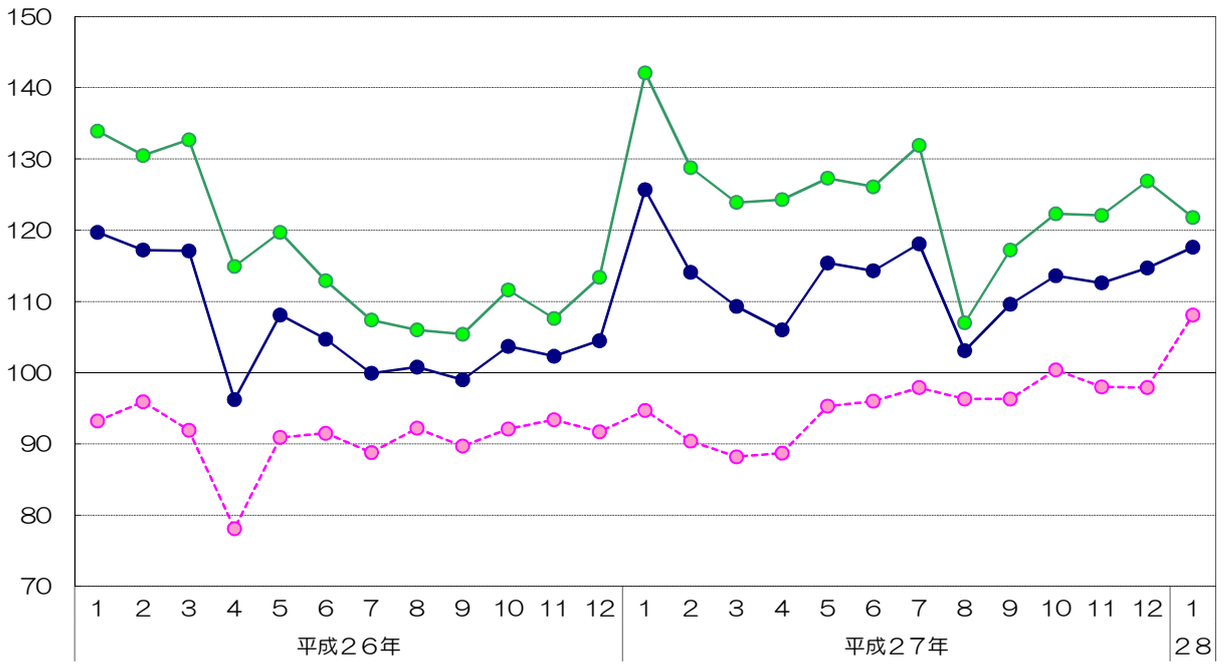
平成22年=100





消費財

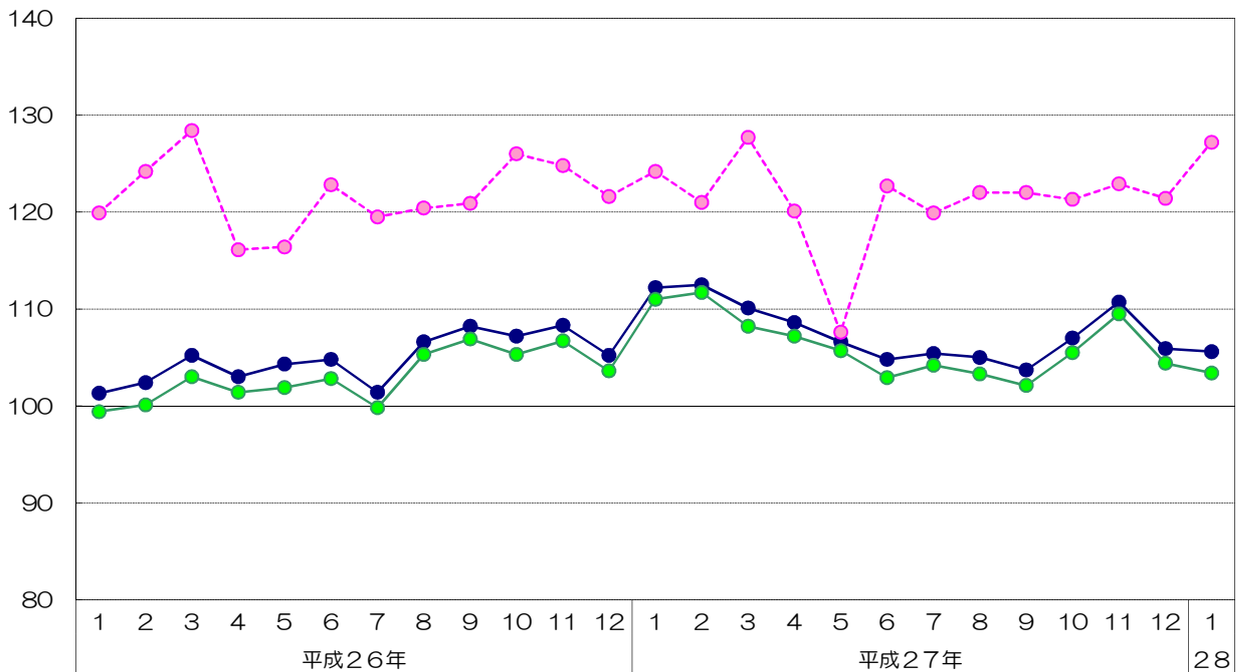
平成22年=100



● 消費財 ● 耐久消費財 ● 非耐久消費財

生産財

平成22年=100



● 生産財 ● 鉱工業用生産財 ● その他生産財

## 福岡県鋳工業指数の作成要領

1. 目的  
福岡県の鋳工業の動向を、総合的に把握することを目的とする。
2. 基準年次  
平成22年（2010年）を基準年とする。
3. 作成の範囲  
日本標準産業分類の鋳業及び製造業を基礎とした産業の生産指数（付加価値額ウェイト）、生産者出荷指数及び生産者製品在庫指数について、原指数と季節調整済指数を作成した。
4. 分類  
日本標準産業分類を基本とした業種分類と、採用品目の用途により財別に格付けした特殊分類の2通りの方法によっている。
5. 採用品目  
生産指数及び生産者出荷指数は187品目、生産者製品在庫指数は118品目である。
6. ウェイト  
生産、出荷及び在庫指数のウェイトは、基準年次の付加価値額、生産者出荷額及び生産者製品在庫指数の鋳工業に対する各品目の一万分比である。
7. 作成の方法  
総合算式は、基準時固定加重算術平均法（ラスパイレス算式）である。
8. 季節調整  
季節調整の方法は、センサス局法を使用している。  
季節調整済指数とは、季節調整済指数で原指数を割ることによって、季節変動を除去した系列のことである。
9. 統計表中の符号  
「-」：該当する数値がない場合  
「0.0」：数値が単位未満の場合  
「▲」：マイナスの場合  
「x」：秘匿の場合
10. 資料  
経済産業省生産動態統計調査、その他既存の資料及び県調査による。

平成22年基準 福岡県鋳工業指数月報  
(平成28年1月)

福岡県企画・地域振興部調査統計課  
代 表 (092) 651-1111  
(内線 2784)  
直 通 (092) 643-3190  
F A X (092) 643-3192  
e-mail chosa@pref.fukuoka.lg.jp