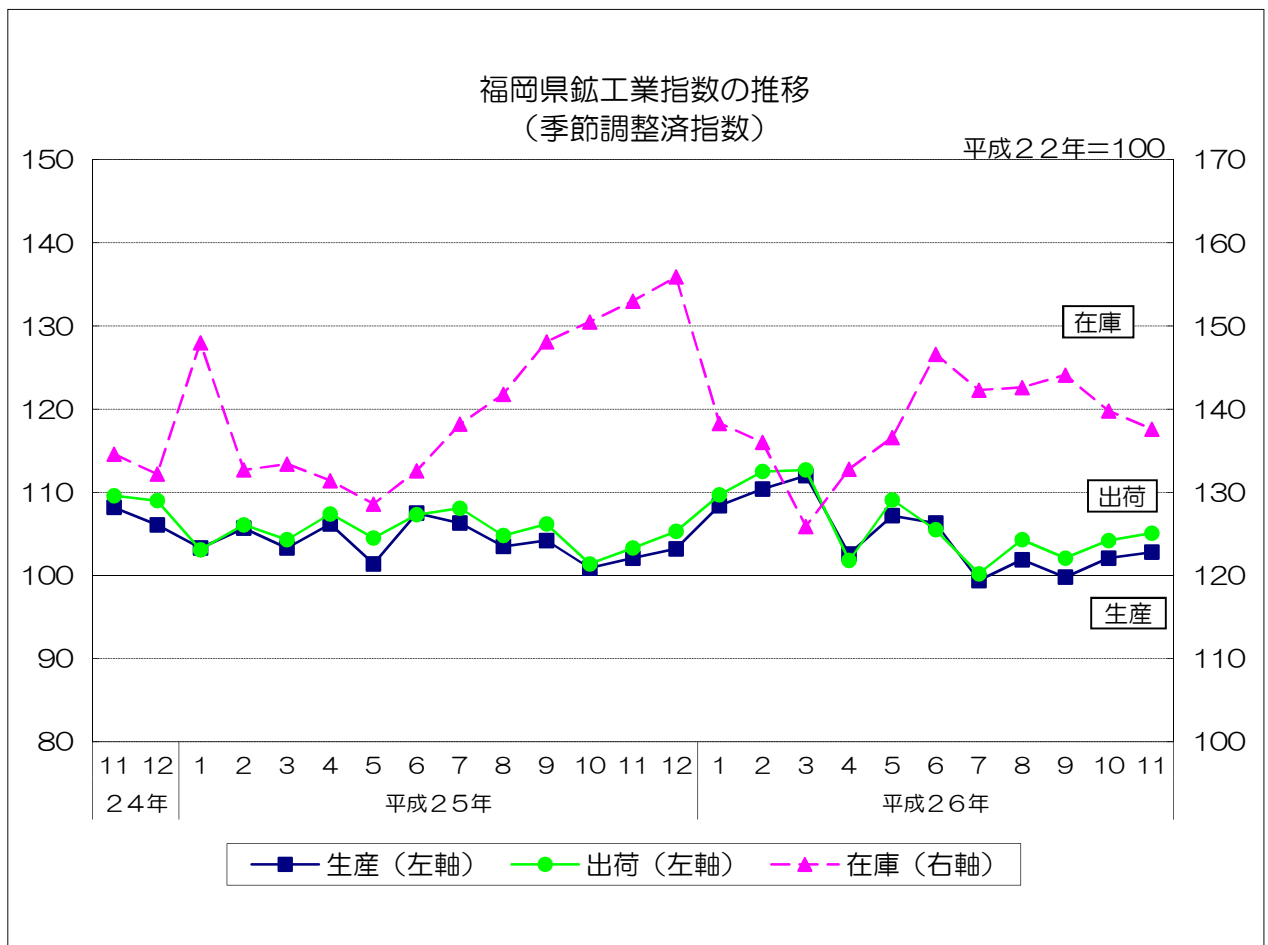


平成22年基準

# 福岡県鉱工業指数月報

(平成26年11月)



## 平成26年11月の鉱工業指数

### 概況

○ 平成26年11月の鉱工業指数（季節調整済）は、生産が前月比0.7%上昇の102.8、出荷が同0.9%上昇の105.1、在庫が同1.6%低下の137.6となった。

(1) 生産	季節調整済指数 : 102.8で前月比0.7%上昇	(2か月連続の上昇)
	原指数 : 103.3で前年同月比0.3%上昇	(2か月連続の上昇)
(2) 出荷	季節調整済指数 : 105.1で前月比0.9%上昇	(2か月連続の上昇)
	原指数 : 104.9で前年同月比0.8%上昇	(2か月連続の上昇)
(3) 在庫	季節調整済指数 : 137.6で前月比1.6%低下	(2か月連続の低下)
	原指数 : 141.5で前年同月比10.1%低下	(3か月連続の低下)

○ 前月比（季節調整済）	[上昇]	[横ばい]	[低下]
生産（19業種中）	: 11業種	1業種	7業種
出荷（19業種中）	: 9業種	0業種	10業種
在庫（18業種中）	: 9業種	0業種	9業種

### (1) 九州・全国との比較

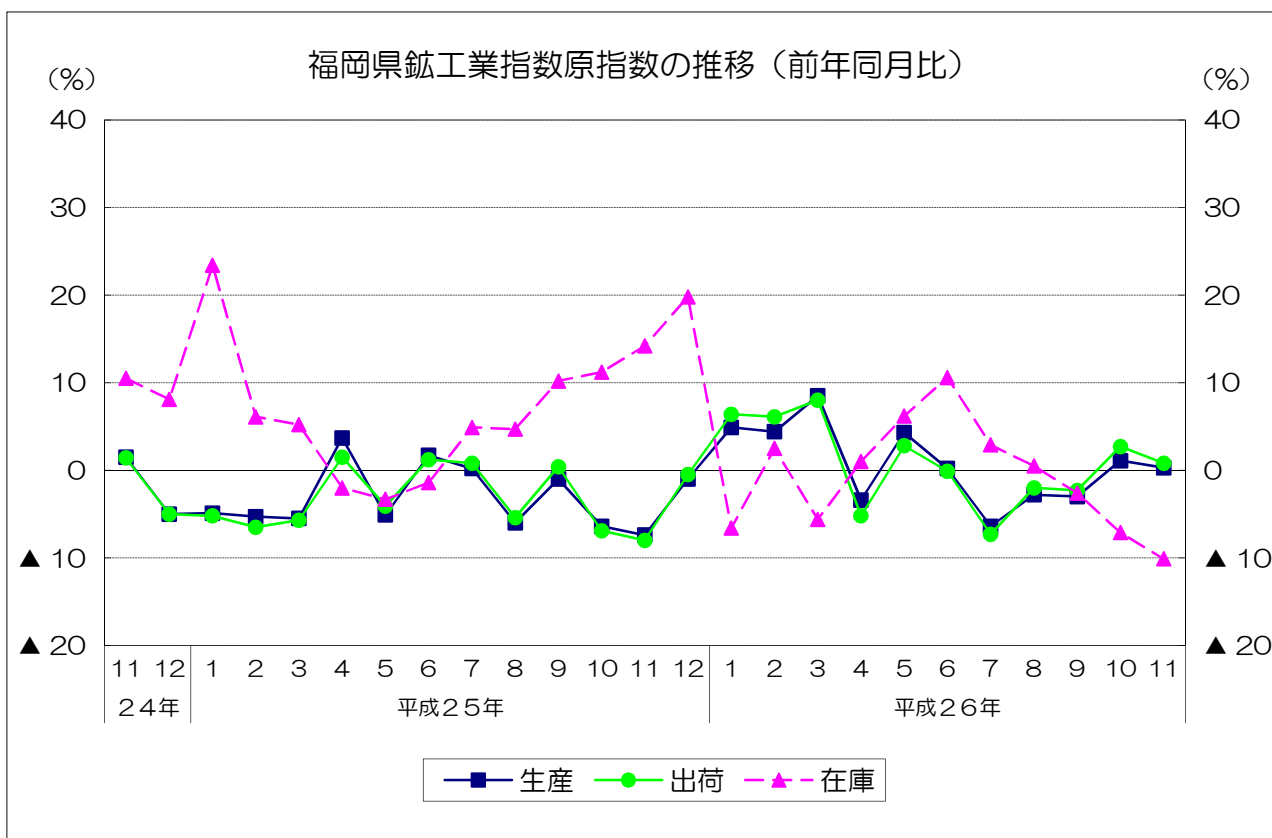
（平成22年=100）

		季節調整済指数		原指数	
			前月比%		前年同月比%
福岡県	生産	102.8	0.7	103.3	0.3
	出荷	105.1	0.9	104.9	0.8
	在庫	137.6	▲ 1.6	141.5	▲ 10.1
九州	生産	100.5	1.2	100.1	0.8
	出荷	105.8	4.9	105.2	2.3
	在庫	116.9	▲ 1.7	119.7	5.0
全国	生産	97.9	▲ 0.5	96.1	▲ 3.7
	出荷	97.2	▲ 1.4	95.5	▲ 4.5
	在庫	112.5	1.1	115.9	6.5

### (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 金属製品工業 鉄鋼業 プラスチック製品工業 電子部品・デバイス工業 パルプ・紙・紙加工品工業 ゴム製品工業 窯業・土石製品工業 電気機械工業 鉱業 石炭製品工業	輸送機械工業 化学工業 はん用・生産用機械工業 印刷業 家具工業 木材・木製品工業 繊維工業

(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 (%)
25年	7~9月期	104.7	▲ 0.3	106.4	0.0	148.1	11.7
	10~12月期	102.1	▲ 2.5	103.3	▲ 2.9	155.9	5.3
26年	1~3月期	110.3	8.0	111.6	8.0	125.9	▲ 19.2
	4~6月期	105.4	▲ 4.4	105.5	▲ 5.5	146.6	16.4
	7~9月期	100.4	▲ 4.7	102.2	▲ 3.1	144.1	▲ 1.7
		原指数	前年同期比 (%)	原指数	前年同期比 (%)	原指数	前年同期比 (%)
25年	7~9月期	108.6	▲ 2.2	110.0	▲ 1.3	151.1	10.2
	10~12月期	104.5	▲ 5.0	106.3	▲ 5.2	156.4	19.8
26年	1~3月期	106.5	6.0	108.0	6.9	117.4	▲ 5.6
	4~6月期	102.2	0.2	102.0	▲ 1.0	144.5	10.6
	7~9月期	104.1	▲ 4.1	105.6	▲ 4.0	147.1	▲ 2.6

※在庫の数値は期末値。

## 全業種・主要8業種の動向

(平成26年11月)

### ○ 全業種の動向

- (1) 生産指数は102.8(季節調整済)となり、前月と比べると、輸送機械工業、化学工業などが低下したが、食料品・たばこ工業、金属製品工業などが上昇したため、総合で前月比0.7%上昇(前年同月比0.3%上昇)となった。
- (2) 出荷指数は105.1(季節調整済)となり、前月と比べると、化学工業、輸送機械工業などが低下したが、食料品・たばこ工業、鉄鋼業などが上昇したため、総合で前月比0.9%上昇(前年同月比0.8%上昇)となった。
- (3) 在庫指数は137.6(季節調整済)となり、前月と比べると、鉄鋼業、食料品・たばこ工業などが上昇したが、化学工業、電子部品・デバイス工業などが低下したため、総合で前月比1.6%低下(前年同月比10.1%低下)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	6.3	5.6	亜鉛めっき鋼板、ティンフリースチール、特殊鋼冷間仕上鋼材等
金属製品	7.3	14.2	飲料用缶、ガス湯沸器、粉末や金製機械材料等
はん用・生産用機械	▲2.8	9.5	貯蔵槽、シヨベル系掘削機、半導体製造装置等
電子部品・デバイス	3.2	63.3	混成集積回路
輸送機械	▲2.2	▲7.3	四輪自動車等
窯業・土石製品	1.2	▲9.6	耐火れんが、セメント、ガラス短繊維等
化学	▲6.4	1.8	医薬品、ビスフェノールA等
食料品・たばこ	5.7	0.3	固型カレー、植物油脂、冷凍調理食品等
総合	0.7	0.3	—

#### [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	5.0	7.7	鋼帯、特殊鋼冷間仕上鋼材、冷延電気鋼帯等
金属製品	▲4.6	3.8	スチール又はステンレスシャッター、ガス湯沸器、金網等
はん用・生産用機械	▲1.3	8.9	貯蔵槽、半導体製造装置、産業用ロボット部品・付帯装置等
電子部品・デバイス	▲6.7	44.3	計数回路、整流素子、トランジスタ等
輸送機械	▲1.5	▲6.5	四輪自動車等
窯業・土石製品	2.3	▲9.5	生コンクリート、セメント、耐火れんが等
化学	▲8.9	5.6	医薬品、ビスフェノールA、ジフェニルメタンジイソシアネート等
食料品・たばこ	9.7	0.7	ビール、固型カレー、植物油脂等
総合	0.9	0.8	—

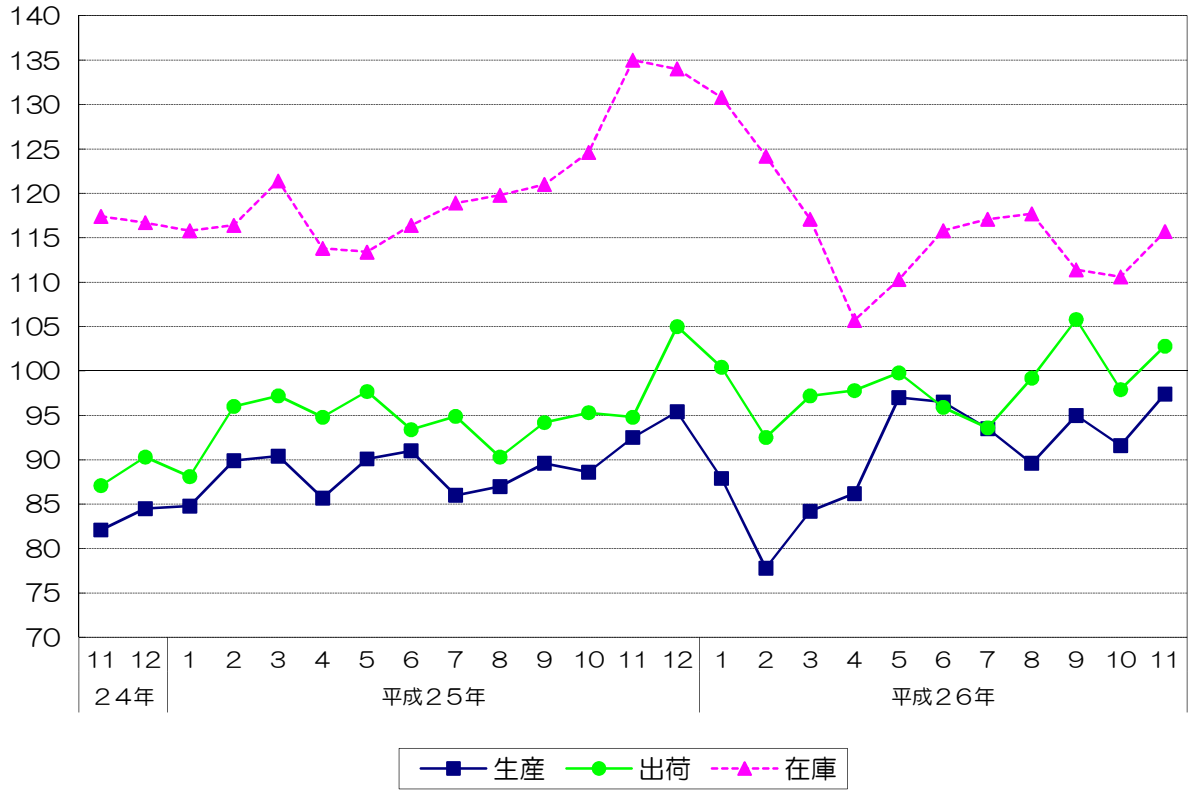
#### [在庫]

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	4.6	▲14.3	鋼半製品、特殊鋼熱間圧延鋼材、銑鉄等
金属製品	2.1	20.9	飲料用缶、ガス湯沸器、食缶
はん用・生産用機械	▲2.9	19.3	シヨベル系掘削機等
電子部品・デバイス	▲31.5	▲32.3	線形回路等
輸送機械	▲3.3	▲5.6	四輪自動車等
窯業・土石製品	▲4.0	1.5	セメント、耐火れんが、プレストレストコンクリート製品等
化学	▲11.6	▲0.2	カーボンブラック、ビスフェノールA、複合肥料等
食料品・たばこ	3.8	12.8	焼酎等
総合	▲1.6	▲10.1	—

(注) 前月比は季節調整済指数、前年同月比は原指数による。

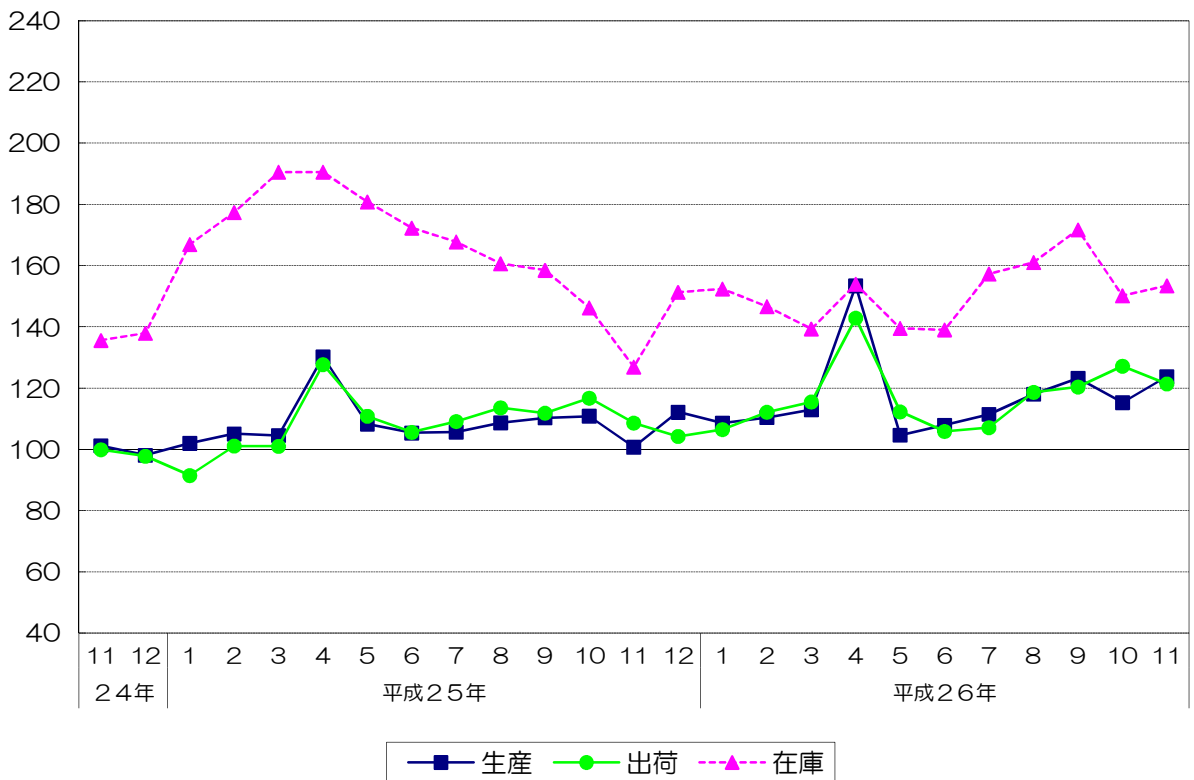
鉄鋼業 (季節調整済指数)

平成22年=100



金属製品工業 (季節調整済指数)

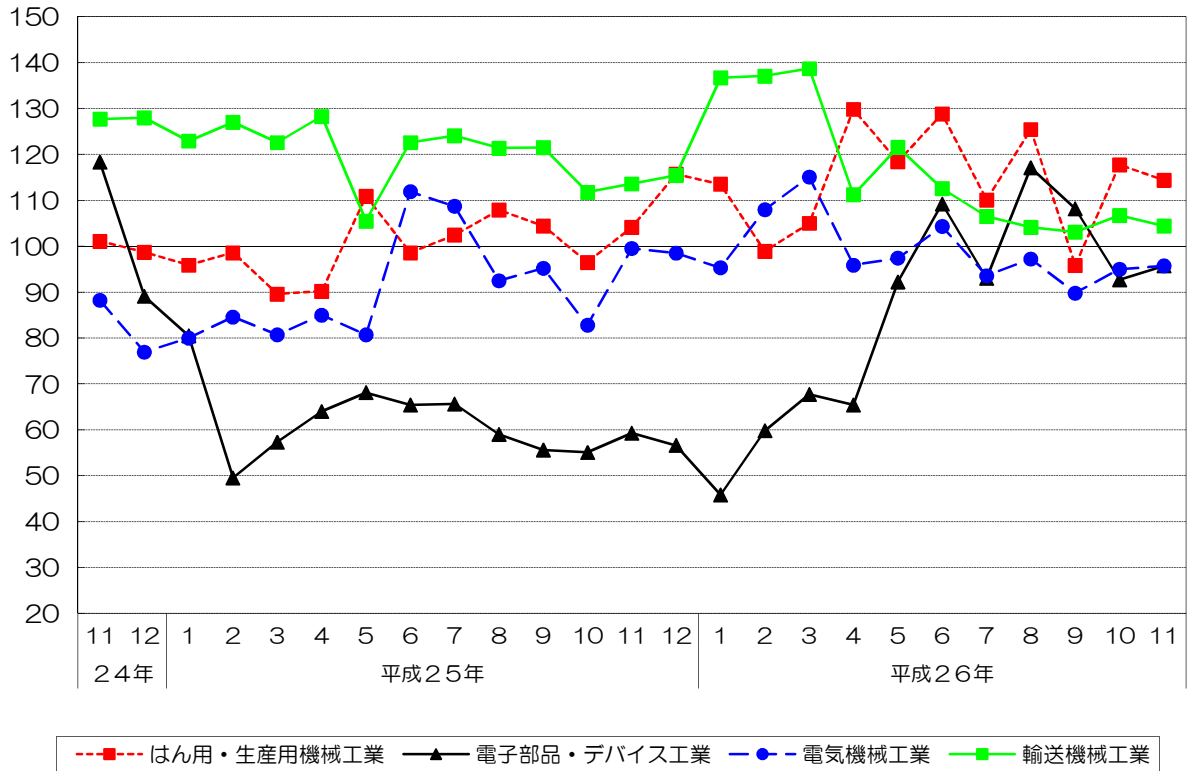
平成22年=100



機械工業（季節調整済指数）

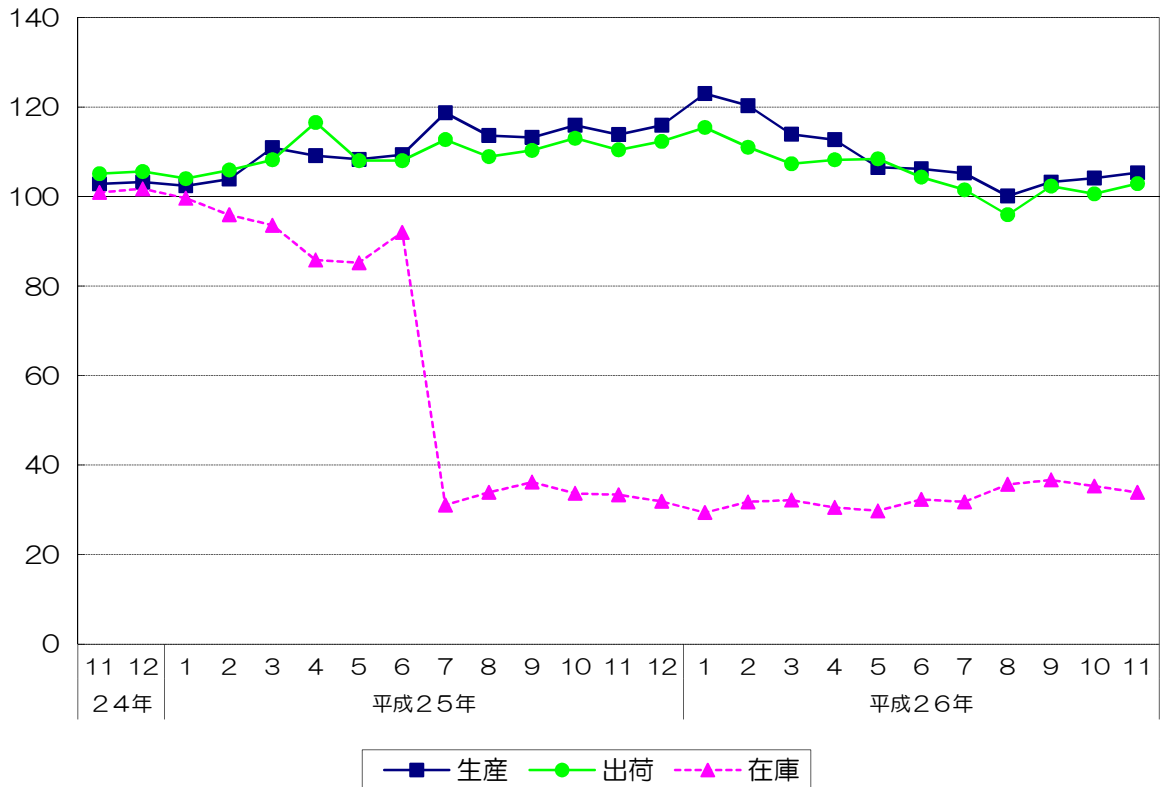
\*生産指数のみ。

平成22年=100



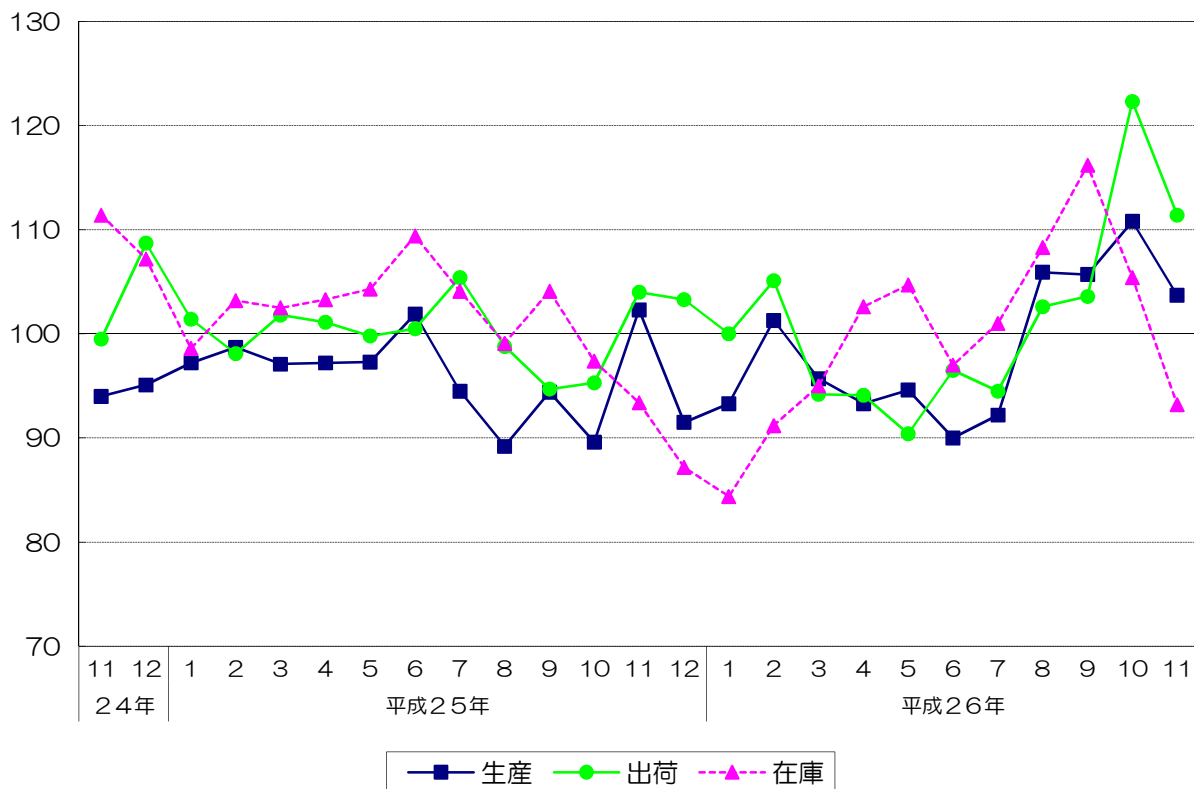
窯業・土石製品工業（季節調整済指数）

平成22年=100



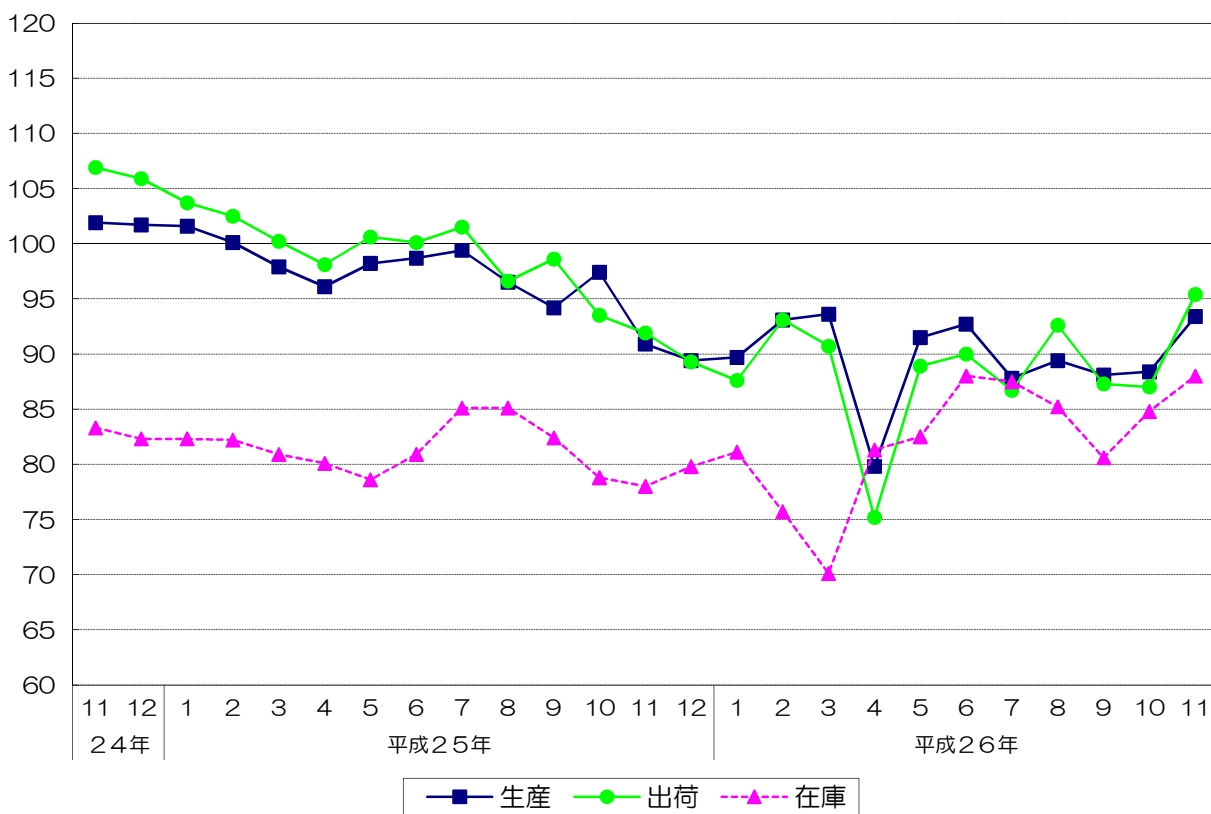
化学工業（季節調整済指数）

平成22年=100



食料品・たばこ工業（季節調整済指数）

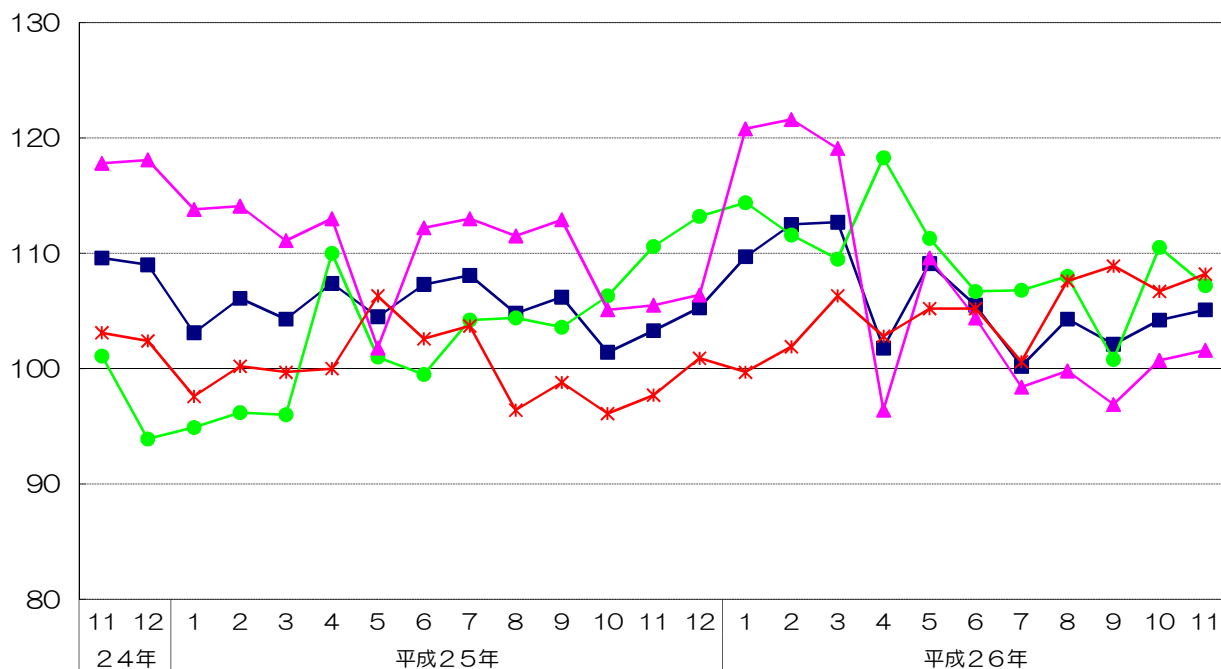
平成22年=100



# 福岡県鉱工業出荷指数財別の推移（季節調整済指数）

## 鉱工業総合

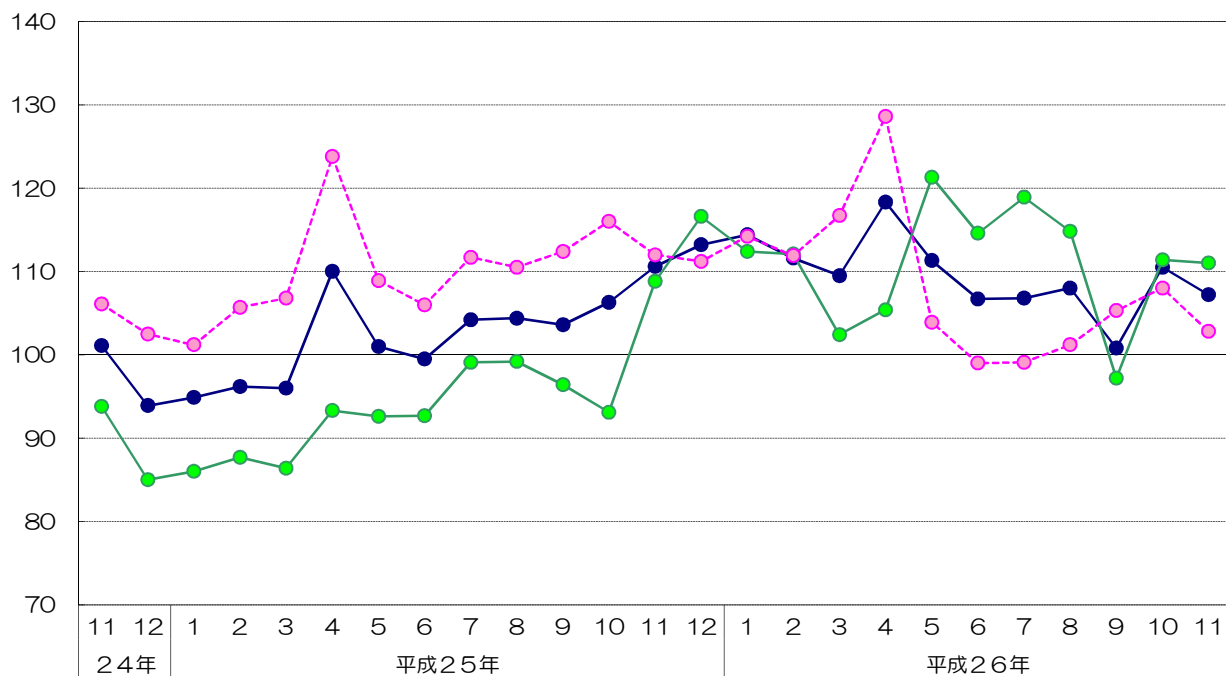
平成22年=100



■ 鉱工業総合 ● 投資財 ▲ 消費財 \* 生産財

## 投資財

平成22年=100

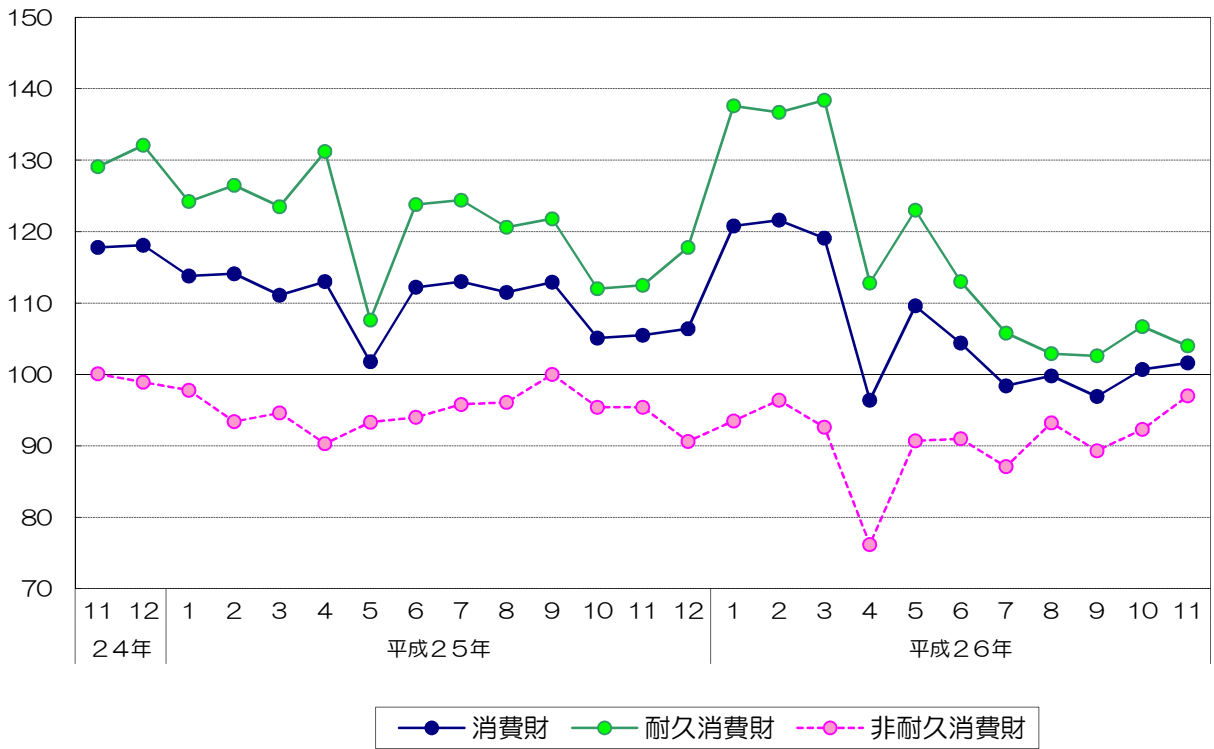


● 投資財 ● 資本財 ● 建設財



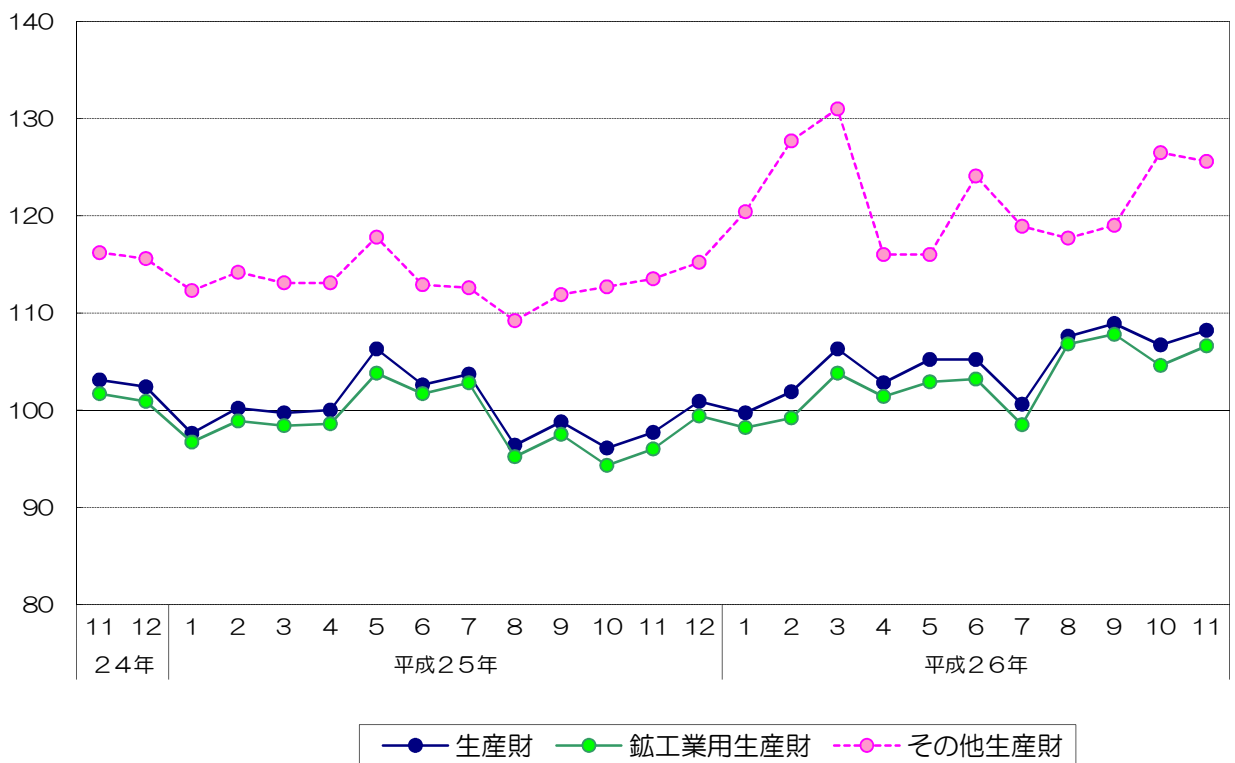
消費財

平成22年=100



生産財

平成22年=100



## 福岡県鉱工業指数の作成要領

1. 目的  
福岡県の鉱工業の動向を、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鉱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鉱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 福岡県鉱工業指数月報  
(平成26年11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