

# 生産

## 1 鉱工業生産指数（総合）（2011年3月）

（1）前月比：5か月ぶりのマイナス

（2）業種別の前月比

プラス：電子部品・デバイス工業 等

マイナス：輸送機械工業、一般機械工業、化学工業 等

（平成17年=100）

		指数	前月比	
平成22年 (2010)	3月	93.9	2.8	
	4月	94.5	0.6	
	5月	93.8	▲ 0.7	
	6月	92.9	▲ 1.0	
	7月	95.5	2.8	
	8月	98.6	3.2	
	9月	97.3	▲ 1.3	
	10月	86.9	▲ 10.7	
	11月	89.9	3.5	
	12月	92.9	3.3	
	平成23年 (2011)	1月	97.4	4.8
		2月	98.6	1.2
3月		85.0	▲ 13.8	

（平成17年=100）

		指数	前期比
平成21年 (2009)	4～6月	77.3	7.8
	7～9月	83.6	8.2
	10～12月	85.2	1.9
平成22年 (2010)	1～3月	92.9	9.0
	4～6月	93.7	0.9
	7～9月	97.1	3.6
平成23年	1～3月	89.9	▲ 7.4
平成23年	1～3月	93.7	4.2

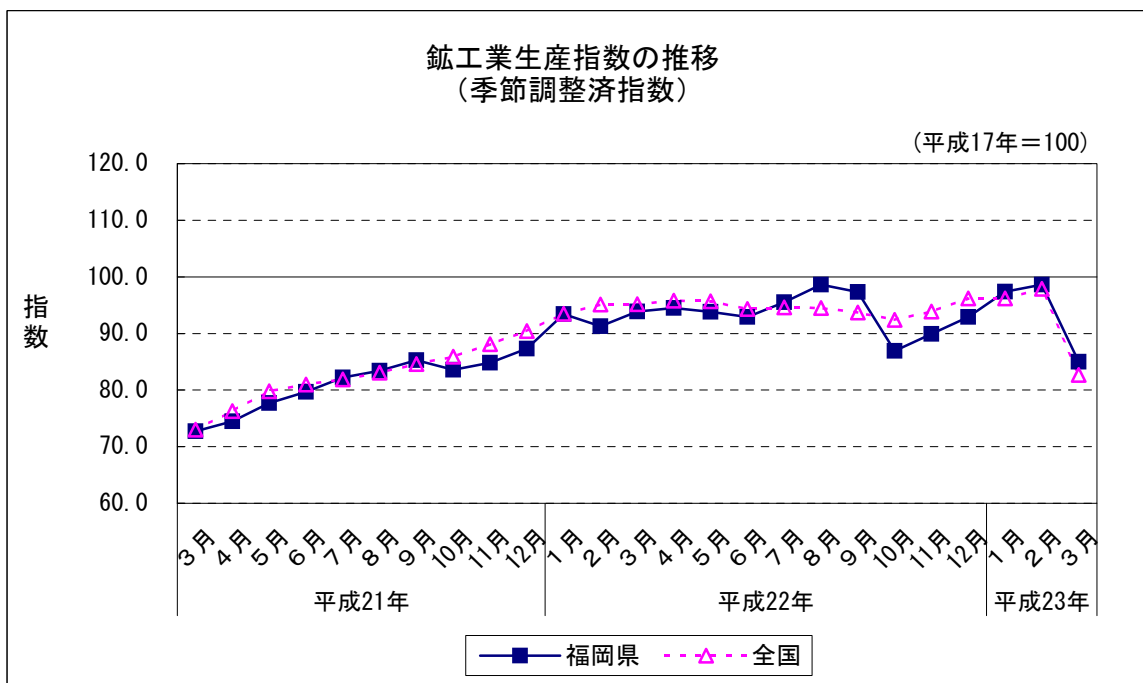
（平成17年=100）

		指数	前年比
平成20年(2008)		102.7	0.3
平成21年(2009)		79.6	▲ 22.5
平成22年(2010)		93.5	17.5

資料出所：福岡県調査統計課「鉱工業指数」

※月及び四半期は季節調整済指数，年は原指数による。前月比，前期比及び前年比は増減率（％）。

※平成22年以降の指数は年間補正前の数値である（以下出荷、在庫及び業種別についても同様）。



# 生産

## 2 鋳工業出荷指数（総合）（2011年3月）

（1）前月比：3か月ぶりのマイナス

（2）業種別の前月比

プラス：化学工業、食料品・たばこ工業、電子部品・デバイス工業 等

マイナス：輸送機械工業、電気機械工業、一般機械工業 等

(平成17年=100)

		指数	前月比	
平成22年 (2010)	3月	93.7	3.0	
	4月	92.7	▲ 1.1	
	5月	93.2	0.5	
	6月	91.8	▲ 1.5	
	7月	96.3	4.9	
	8月	98.9	2.7	
	9月	95.9	▲ 3.0	
	10月	86.1	▲ 10.2	
	11月	90.2	4.8	
	12月	90.0	▲ 0.2	
	平成23年 (2011)	1月	95.7	6.3
		2月	98.0	2.4
3月		80.8	▲ 17.6	

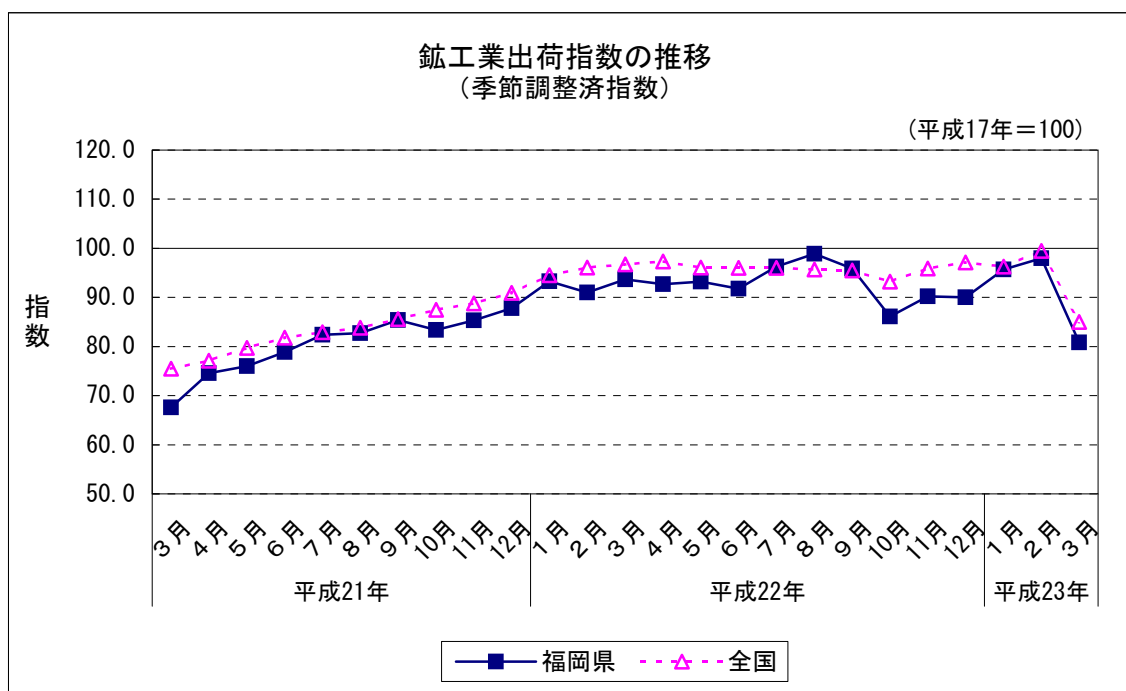
(平成17年=100)

		指数	前期比
平成21年 (2009)	4～6月	76.5	13.3
	7～9月	83.5	9.2
	10～12月	85.5	2.4
平成22年 (2010)	1～3月	92.7	8.4
	4～6月	92.6	▲ 0.1
	7～9月	97.0	4.8
平成23年	1～3月	91.5	3.0

(平成17年=100)

	指数	前年比
平成20年(2008)	101.6	▲ 1.1
平成21年(2009)	78.4	▲ 22.8
平成22年(2010)	92.8	18.4

資料出所：福岡県調査統計課「鋳工業指数」



# 生産

## 3 鉱工業在庫指数（総合）（2011年3月）

(1) 前月比：2か月連続のマイナス

(2) 業種別の前月比

プラス：電気機械工業、食料品・たばこ工業 等

マイナス：電子部品・デバイス工業、一般機械工業、輸送機械工業 等

(平成17年=100)

		指数	前月比	
平成22年 (2010)	3月	91.7	▲ 0.2	
	4月	96.3	5.0	
	5月	122.8	27.5	
	6月	159.6	30.0	
	7月	134.6	▲ 15.7	
	8月	128.5	▲ 4.5	
	9月	119.5	▲ 7.0	
	10月	106.9	▲ 10.5	
	11月	146.1	36.7	
	12月	240.0	64.3	
	平成23年 (2011)	1月	250.2	4.3
		2月	224.4	▲ 10.3
3月		178.0	▲ 20.7	

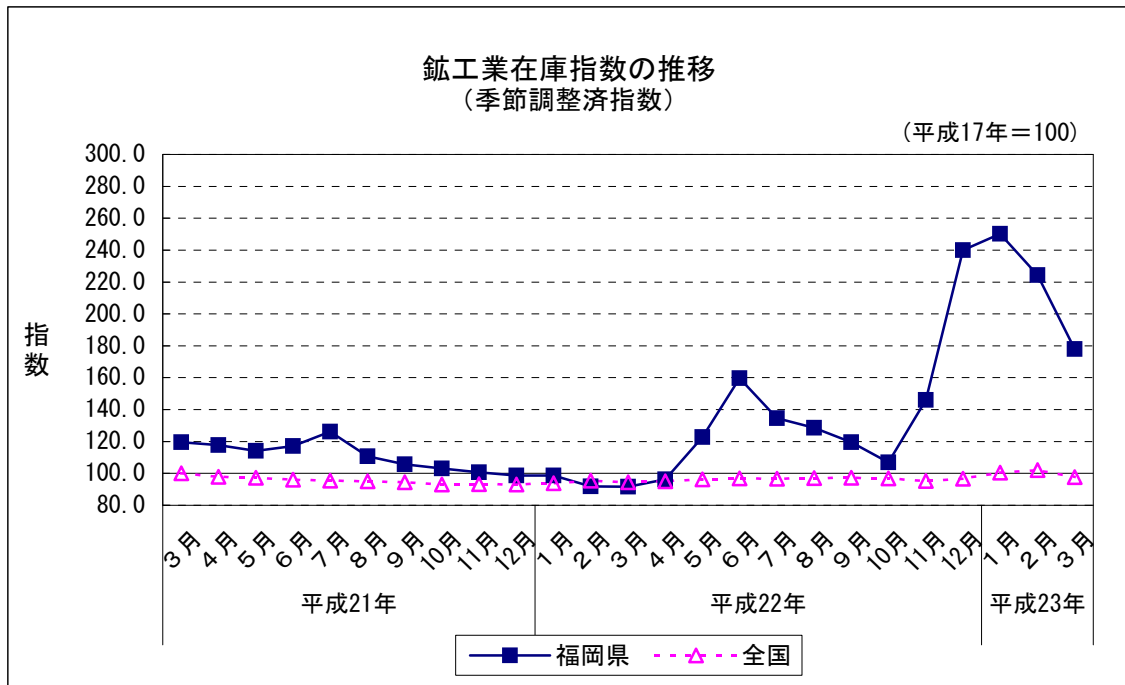
(平成17年=100)

		指数	前期比
平成21年 (2009)	4～6月	116.3	▲ 4.5
	7～9月	114.2	▲ 1.8
	10～12月	100.7	▲ 11.8
平成22年 (2010)	1～3月	94.1	▲ 6.6
	4～6月	126.2	34.1
	7～9月	127.5	1.0
平成23年	1～3月	217.5	32.4

(平成17年=100)

	指数	前年比
平成20年(2008)	122.1	▲ 0.2
平成21年(2009)	113.3	▲ 7.2
平成22年(2010)	127.8	12.8

資料出所：福岡県調査統計課「鉱工業指数」



# 生産

## 4 鉄鋼業（2011年3月）

(1) 前月比：2か月連続のマイナス

マイナスに寄与した主な品目：鋼帯、粗鋼、鋼半製品 等

(平成17年=100)

		指数	前月比	
平成22年 (2010)	3月	103.4	2.5	
	4月	102.5	▲ 0.9	
	5月	95.6	▲ 6.7	
	6月	102.8	7.5	
	7月	96.1	▲ 6.5	
	8月	95.4	▲ 0.7	
	9月	97.6	2.3	
	10月	92.3	▲ 5.4	
	11月	95.9	3.9	
	12月	102.9	7.3	
	平成23年 (2011)	1月	107.1	4.1
		2月	104.4	▲ 2.5
3月		101.2	▲ 3.1	

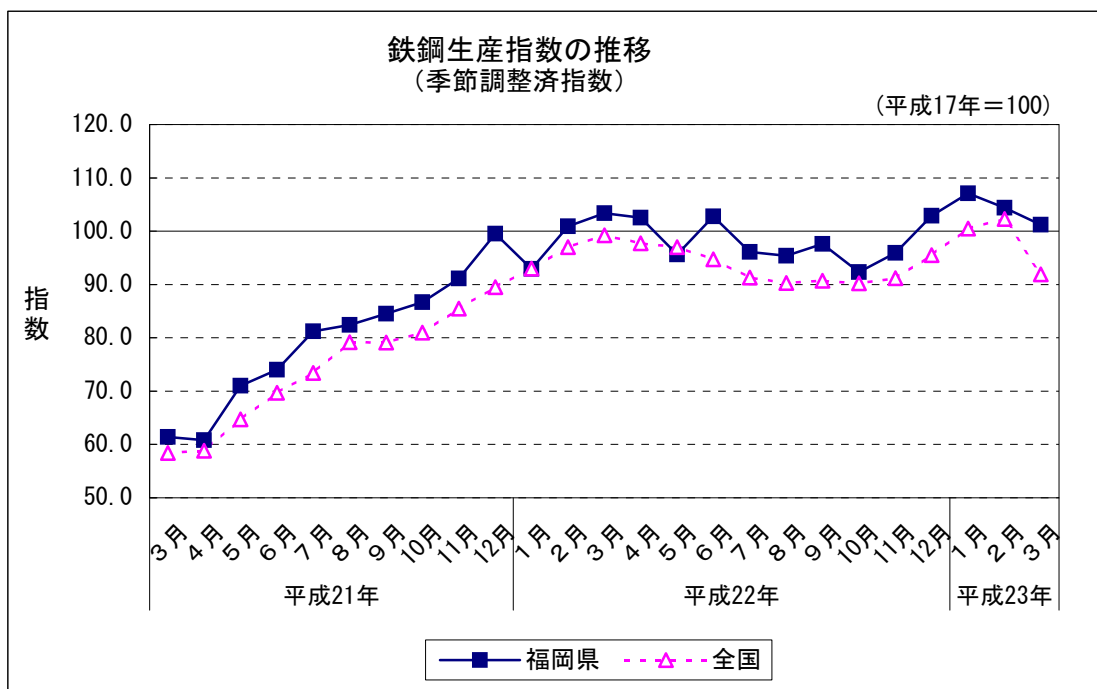
(平成17年=100)

		指数	前期比
平成21年 (2009)	4～6月	68.6	15.7
	7～9月	82.7	20.6
	10～12月	92.4	11.7
平成22年 (2010)	1～3月	99.1	7.3
	4～6月	100.3	1.2
	7～9月	96.4	▲ 3.9
平成23年	1～3月	104.2	7.4

(平成17年=100)

	指数	前年比
平成20年(2008)	100.8	▲ 4.8
平成21年(2009)	76.0	▲ 24.6
平成22年(2010)	98.4	29.5

資料出所：福岡県調査統計課「鉄工業指数」



# 生産

## 5 一般機械工業 (2011年3月)

(1) 前月比：3か月ぶりのマイナス

マイナスに寄与した主な品目：クレーン、鉄鋼用ロール、半導体製造装置 等

(平成17年=100)

		指数	前月比	
平成22年 (2010)	3月	89.2	5.4	
	4月	78.8	▲ 11.7	
	5月	88.3	12.1	
	6月	92.6	4.9	
	7月	97.3	5.1	
	8月	93.5	▲ 3.9	
	9月	99.5	6.4	
	10月	92.0	▲ 7.5	
	11月	98.6	7.2	
	12月	90.6	▲ 8.1	
	平成23年 (2011)	1月	101.2	11.7
		2月	109.4	8.1
3月		96.7	▲ 11.6	

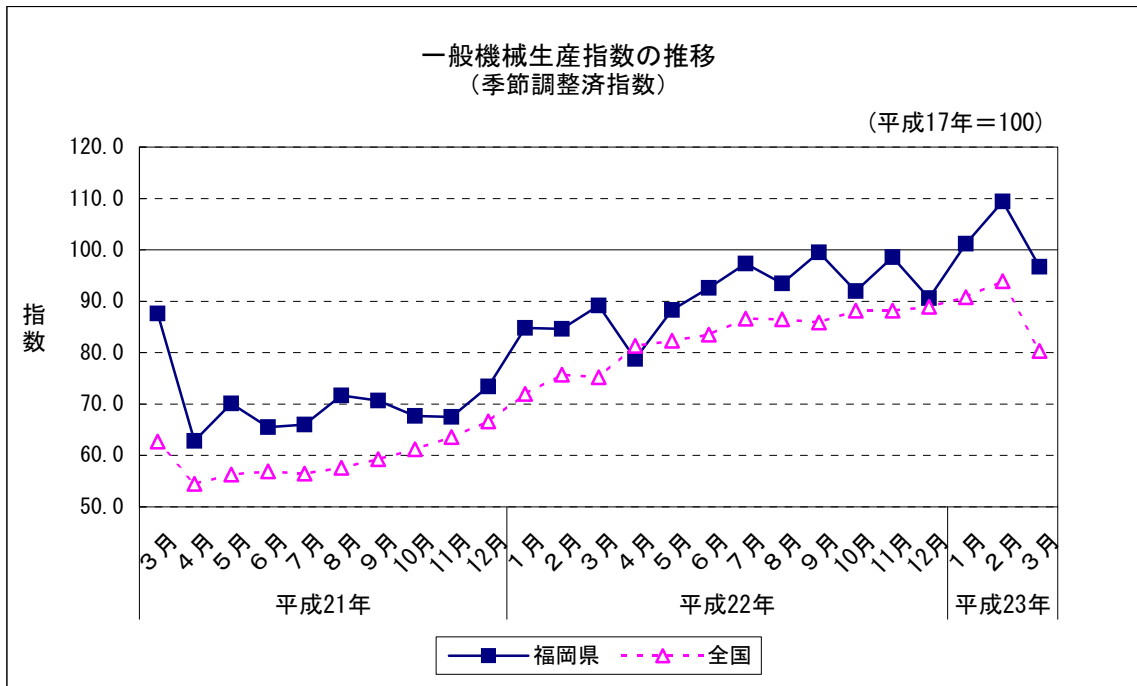
(平成17年=100)

		指数	前期比
平成21年 (2009)	4～6月	66.1	▲ 21.5
	7～9月	69.5	5.1
	10～12月	69.5	0.0
平成22年 (2010)	1～3月	86.2	24.0
	4～6月	86.6	0.5
	7～9月	96.8	11.8
平成23年	1～3月	102.4	9.3

(平成17年=100)

	指数	前年比
平成20年(2008)	113.7	12.4
平成21年(2009)	72.7	▲ 36.1
平成22年(2010)	91.1	25.3

資料出所：福岡県調査統計課「鉄工業指数」



# 生産

## 6 電気機械工業（2011年3月）

(1) 前月比：変わらず

プラスに寄与した品目：変圧器、サーボモータ、リアクトル 等

マイナスに寄与した品目：電気温水器、交流電動機、電力量計 等

(平成17年=100)

		指数	前月比	
平成22年 (2010)	3月	98.9	11.1	
	4月	90.3	▲ 8.7	
	5月	93.1	3.1	
	6月	91.5	▲ 1.7	
	7月	89.4	▲ 2.3	
	8月	96.7	8.2	
	9月	96.5	▲ 0.2	
	10月	97.5	1.0	
	11月	93.9	▲ 3.7	
	12月	98.7	5.1	
	平成23年 (2011)	1月	102.2	3.5
		2月	104.7	2.4
3月		104.7	0.0	

(平成17年=100)

		指数	前期比
平成21年 (2009)	4～6月	64.4	▲ 17.6
	7～9月	68.4	6.2
	10～12月	75.3	10.1
平成22年 (2010)	1～3月	89.3	18.6
	4～6月	91.6	2.6
	7～9月	94.2	2.8
平成23年	1～3月	103.9	7.4

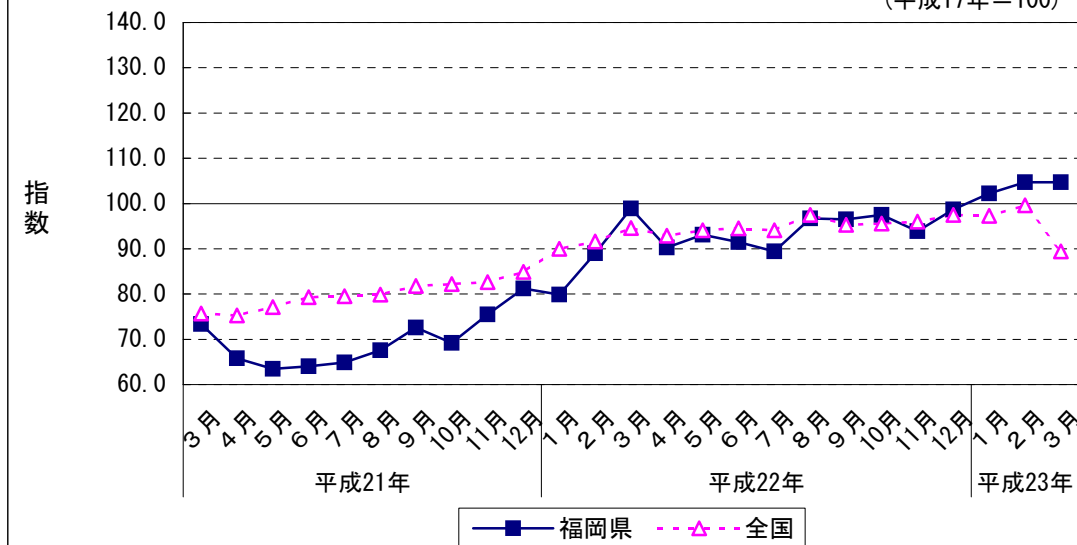
(平成17年=100)

	指数	前年比
平成20年(2008)	116.3	2.4
平成21年(2009)	71.8	▲ 38.3
平成22年(2010)	93.4	30.1

資料出所：福岡県調査統計課「鉱工業指数」

電気機械生産指数の推移  
(季節調整済指数)

(平成17年=100)



# 生産

## 7 電子部品・デバイス工業（2011年3月）

(1) 前月比：4か月連続のプラス

プラスに寄与した主な品目：混成集積回路、線形回路、整流素子 等

(平成17年=100)

		指数	前月比	
平成22年 (2010)	3月	75.0	▲ 3.2	
	4月	73.3	▲ 2.3	
	5月	76.7	4.6	
	6月	74.5	▲ 2.9	
	7月	75.5	1.3	
	8月	87.5	15.9	
	9月	79.0	▲ 9.7	
	10月	72.5	▲ 8.2	
	11月	72.3	▲ 0.3	
	12月	75.4	4.3	
	平成23年 (2011)	1月	77.1	2.3
		2月	78.8	2.2
3月		81.1	2.9	

(平成17年=100)

		指数	前期比
平成21年 (2009)	4～6月	63.5	6.2
	7～9月	67.3	6.0
	10～12月	69.3	3.0
平成22年 (2010)	1～3月	74.9	8.1
	4～6月	74.8	▲ 0.1
	7～9月	80.7	7.9
平成23年	1～3月	79.0	▲ 9.0

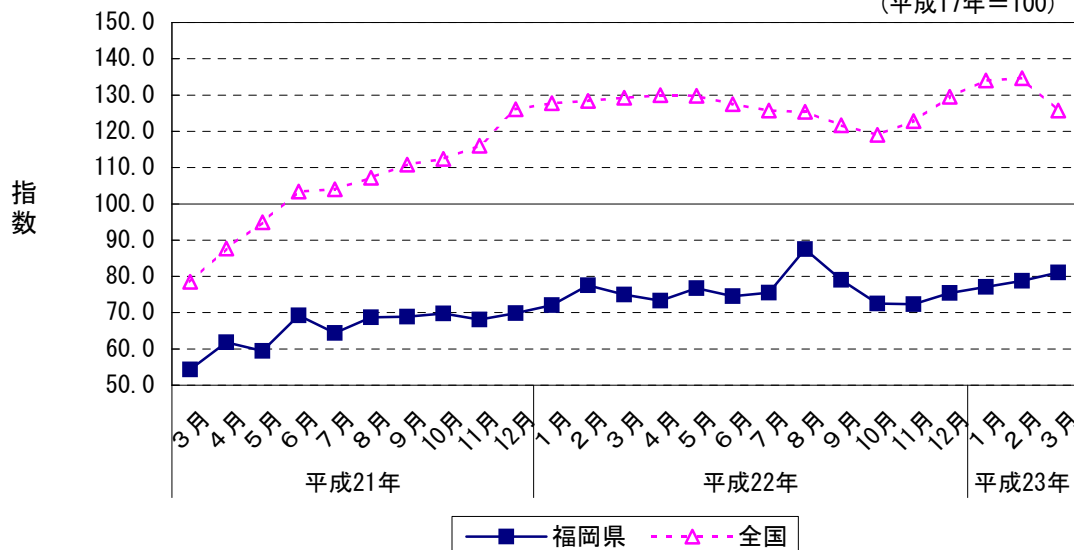
(平成17年=100)

	指数	前年比
平成20年(2008)	95.0	▲ 13.2
平成21年(2009)	65.1	▲ 31.5
平成22年(2010)	75.9	16.6

資料出所：福岡県調査統計課「鉱工業指数」

電子部品・デバイス生産指数の推移  
(季節調整済指数)

(平成17年=100)



# 生産

## 8 輸送機械工業（2011年3月）

(1) 前月比：5か月ぶりのマイナス

マイナスに寄与した主な品目：普通自動車、小型自動車、自動車部品 等

(平成17年=100)

		指数	前月比	
平成22年 (2010)	3月	105.2	▲ 0.5	
	4月	111.0	5.5	
	5月	109.5	▲ 1.4	
	6月	106.4	▲ 2.8	
	7月	112.4	5.6	
	8月	119.3	6.1	
	9月	113.8	▲ 4.6	
	10月	98.6	▲ 13.4	
	11月	109.5	11.1	
	12月	117.3	7.1	
	平成23年 (2011)	1月	120.8	3.0
		2月	121.6	0.7
3月		61.6	▲ 49.3	

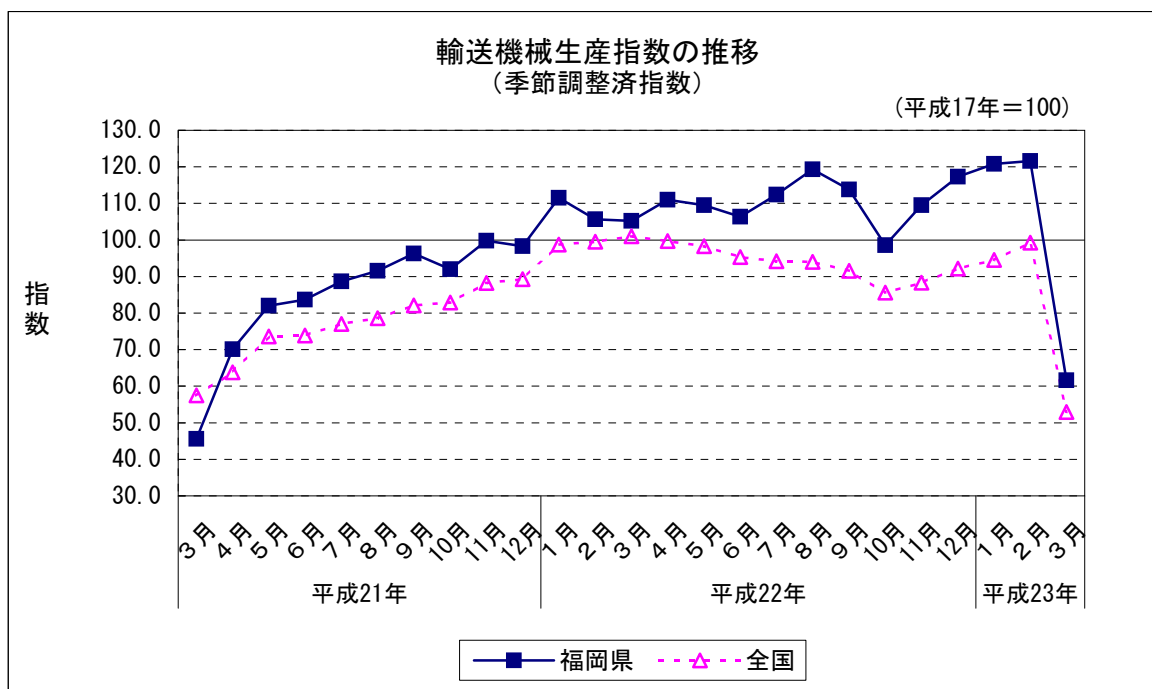
(平成17年=100)

		指数	前期比
平成21年 (2009)	4～6月	78.6	56.3
	7～9月	92.2	17.3
	10～12月	96.7	4.9
平成22年 (2010)	1～3月	107.5	11.2
	4～6月	109.0	1.4
	7～9月	115.2	5.7
平成23年	1～3月	101.3	▲ 6.6

(平成17年=100)

	指数	前年比
平成20年(2008)	113.4	1.0
平成21年(2009)	79.6	▲ 29.8
平成22年(2010)	109.8	37.9

資料出所：福岡県調査統計課「鉱工業指数」





# 生産

## 9 化学工業（2011年3月）

(1) 前月比：4か月ぶりのマイナス

マイナスに寄与した主な品目：医薬品、触媒、合成染料 等

(平成17年=100)

		指数	前月比	
平成22年 (2010)	3月	110.6	8.4	
	4月	122.3	10.6	
	5月	101.5	▲ 17.0	
	6月	100.9	▲ 0.6	
	7月	105.8	4.9	
	8月	115.8	9.5	
	9月	110.4	▲ 4.7	
	10月	105.9	▲ 4.1	
	11月	104.0	▲ 1.8	
	12月	114.4	10.0	
	平成23年 (2011)	1月	114.5	0.1
		2月	115.5	0.9
3月		109.3	▲ 5.4	

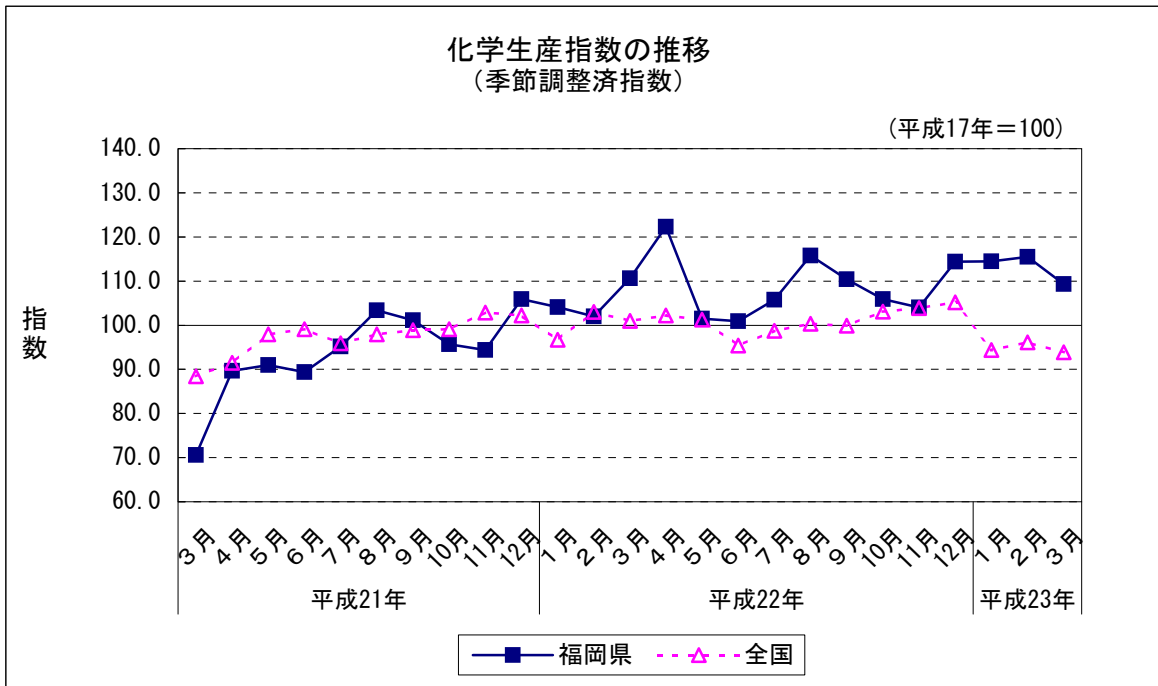
(平成17年=100)

		指数	前期比
平成21年 (2009)	4～6月	90.0	18.1
	7～9月	99.9	11.0
	10～12月	98.7	▲ 1.2
平成22年 (2010)	1～3月	105.6	7.0
	4～6月	108.2	2.5
	7～9月	110.7	2.3
平成23年	1～3月	113.1	4.6

(平成17年=100)

	指数	前年比
平成20年(2008)	106.8	9.2
平成21年(2009)	91.2	▲ 14.6
平成22年(2010)	108.6	19.1

資料出所：福岡県調査統計課「鉱工業指数」



# 生産

## 10 食料品・たばこ工業（2011年3月）

(1) 前月比：2か月ぶりのマイナス

マイナスに寄与した主な品目：その他の調味料、処理牛乳等

(平成17年=100)

		指数	前月比	
平成22年 (2010)	3月	101.8	6.9	
	4月	97.2	▲ 4.5	
	5月	96.7	▲ 0.5	
	6月	96.5	▲ 0.2	
	7月	98.6	2.2	
	8月	105.8	7.3	
	9月	98.1	▲ 7.3	
	10月	74.1	▲ 24.5	
	11月	69.9	▲ 5.7	
	12月	76.6	9.6	
	平成23年 (2011)	1月	72.3	▲ 5.6
		2月	88.8	22.8
3月		88.1	▲ 0.8	

(平成17年=100)

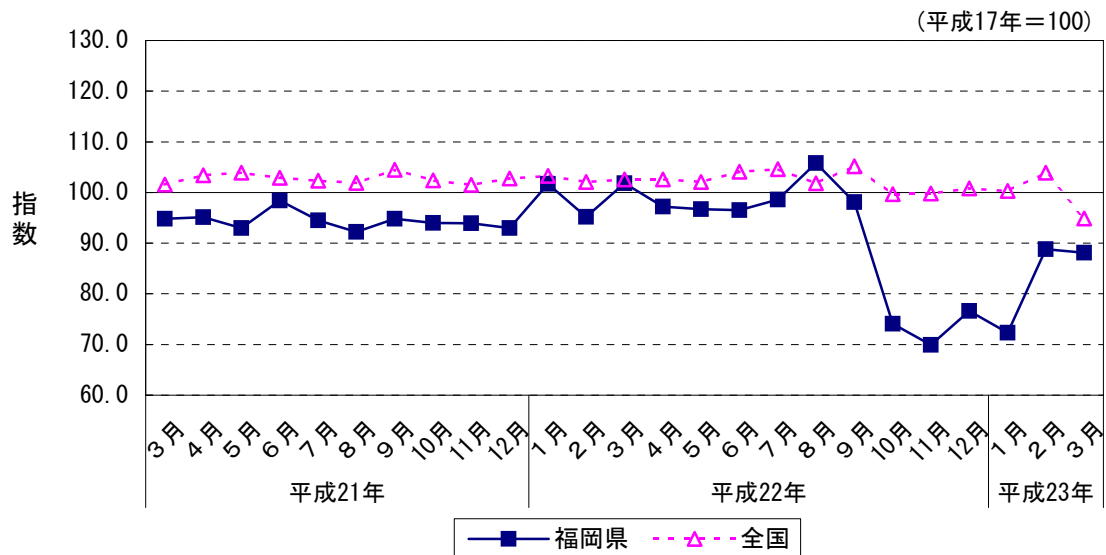
		指数	前期比
平成21年 (2009)	4～6月	95.5	1.1
	7～9月	93.8	▲ 1.8
	10～12月	93.6	▲ 0.2
平成22年 (2010)	1～3月	99.6	6.4
	4～6月	96.8	▲ 2.8
	7～9月	100.8	4.1
平成23年	1～3月	83.1	13.1

(平成17年=100)

	指数	前年比
平成20年(2008)	95.1	▲ 0.5
平成21年(2009)	94.4	▲ 0.7
平成22年(2010)	92.4	▲ 2.1

資料出所：福岡県調査統計課「鉱工業指数」

### 食料品・たばこ生産指数の推移 (季節調整済指数)



# 生産

## 1.1 大口電力使用量（2011年4月）

(1) 前年同月比：17か月ぶりのマイナス

		使用量(Mwh)	前年同月比	
平成22年 (2010)	4月	689,025	13.4	
	5月	682,539	8.7	
	6月	714,417	5.4	
	7月	750,791	5.4	
	8月	758,873	10.6	
	9月	748,945	9.1	
	10月	761,092	7.6	
	11月	705,965	2.8	
	12月	739,501	7.4	
	平成23年 (2011)	1月	715,457	3.5
		2月	666,148	0.9
		3月	723,452	1.5
4月		688,215	▲ 0.1	

		使用量(Mwh)	前年同期比
平成21年 (2009)	4～6月	1,912,753	▲ 18.4
	7～9月	2,084,967	▲ 15.9
	10～12月	2,082,984	▲ 8.8
平成22年 (2010)	1～3月	2,063,830	12.9
	4～6月	2,085,981	9.1
	7～9月	2,258,609	8.3
平成23年	1～3月	2,105,057	2.0

	使用量(Mwh)	前年比
平成20年(2008)	9,429,121	1.2
平成21年(2009)	7,909,263	▲ 16.1
平成22年(2010)	8,614,978	8.9

資料出所：九州電力「需要実績」、日本電気事業協会「電力需要実績（確報）」  
 使用量単位：Mwh

