

# 生産

## 1 鉱工業生産指数（総合）（2011年10月）

(1) 前月比：3か月ぶりのプラス

(2) 業種別の前月比

プラス：食料品・たばこ工業、鉄鋼業、輸送機械工業 等

マイナス：電子部品・デバイス工業、一般機械工業

(平成17年=100)

		指数	前月比
平成22年 (2010)	10月	85.5	▲ 10.7
	11月	91.9	7.5
	12月	94.6	2.9
平成23年 (2011)	1月	97.3	2.9
	2月	97.8	0.5
	3月	86.2	▲ 11.9
	4月	83.4	▲ 3.2
	5月	92.9	11.4
	6月	92.3	▲ 0.6
	7月	95.8	3.8
	8月	95.7	▲ 0.1
	9月	91.9	▲ 4.0
	10月	92.9	1.1

(平成17年=100)

		指数	前期比
平成21年	10~12月	85.2	1.9
平成22年 (2010)	1~3月	93.7	10.0
	4~6月	93.9	0.2
	7~9月	95.6	1.8
平成23年 (2011)	10~12月	90.7	▲ 5.1
	1~3月	93.8	3.4
	4~6月	89.5	▲ 4.6
	7~9月	94.5	5.6

(平成17年=100)

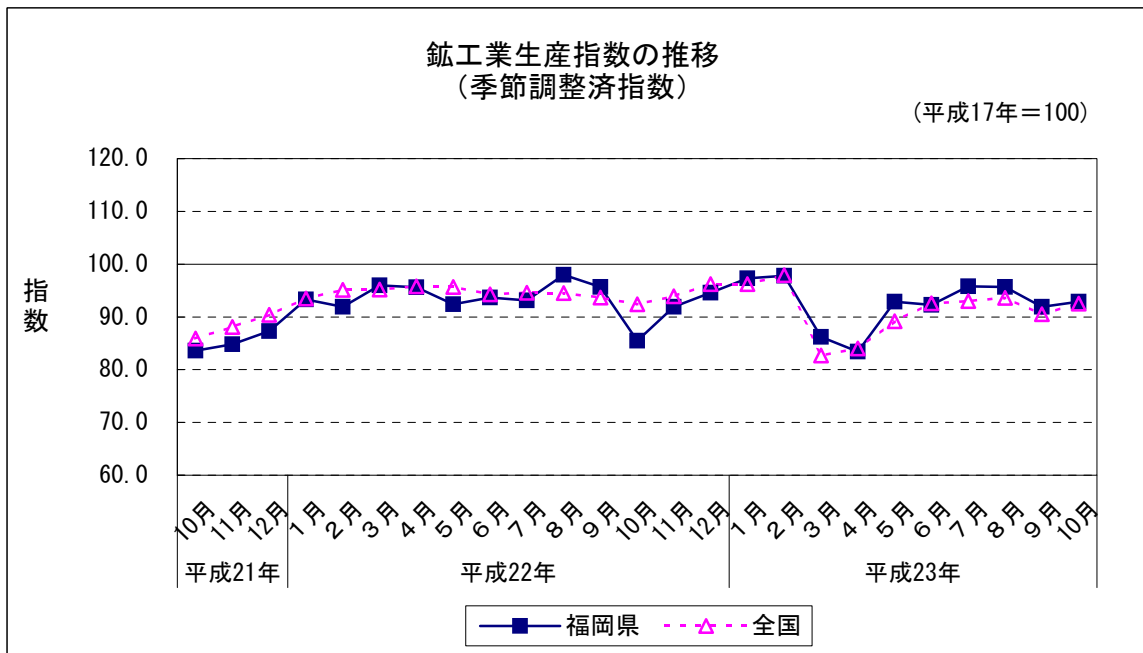
		指数	前年比
平成20年(2008)		102.7	0.3
平成21年(2009)		79.6	▲ 22.5
平成22年(2010)		93.4	17.3

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年の指数は年間補正後の数値である。平成23年1~3月の指数は、4月時点で補正を加えている。

(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10月）

(1) 前月比：3ヶ月ぶりのプラス

(2) 業種別の前月比

プラス：食料品・たばこ工業、輸送機械工業、電気機械工業 等

マイナス：電子部品・デバイス工業、鉄鋼業、一般機械工業

(平成17年=100)

		指数	前月比
平成22年 (2010)	10月	84.0	▲ 11.2
	11月	92.0	9.5
	12月	92.5	0.5
平成23年 (2011)	1月	95.9	3.7
	2月	97.3	1.5
	3月	81.5	▲ 16.2
	4月	75.7	▲ 7.1
	5月	87.4	15.5
	6月	94.3	7.9
	7月	97.5	3.4
	8月	96.3	▲ 1.2
	9月	92.4	▲ 4.0
	10月	94.8	2.6

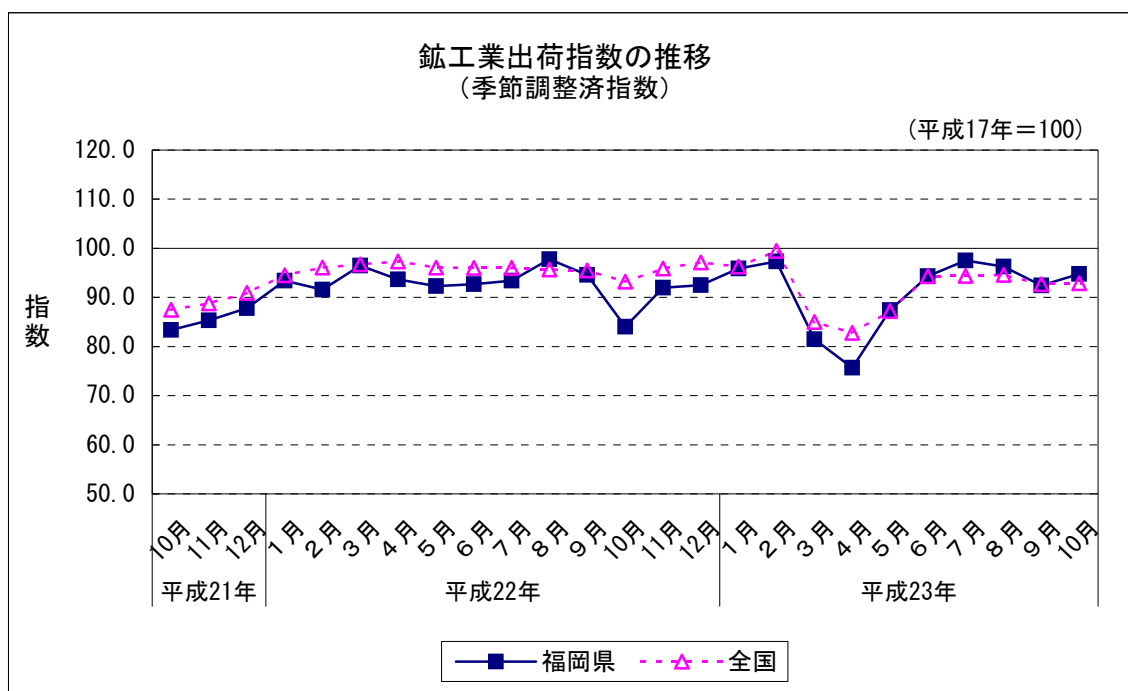
(平成17年=100)

		指数	前期比
平成21年	10~12月	85.5	2.4
平成22年 (2010)	1~3月	93.8	9.7
	4~6月	92.9	▲ 1.0
	7~9月	95.3	2.6
	10~12月	89.5	▲ 6.1
平成23年 (2011)	1~3月	91.6	2.3
	4~6月	85.8	▲ 6.3
	7~9月	95.4	11.2

(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10月）

(1) 前月比：4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、食料品・たばこ工業、鉄鋼業

マイナス：電気機械工業、輸送機械工業、一般機械工業 等

(平成17年=100)

		指数	前月比
平成22年 (2010)	10月	106.5	▲ 11.5
	11月	145.8	36.9
	12月	239.4	64.2
平成23年 (2011)	1月	250.7	4.7
	2月	232.7	▲ 7.2
	3月	180.7	▲ 22.3
	4月	195.7	8.3
	5月	312.5	59.7
	6月	285.1	▲ 8.8
	7月	285.5	0.1
	8月	301.1	5.5
	9月	306.9	1.9
	10月	291.0	▲ 5.2

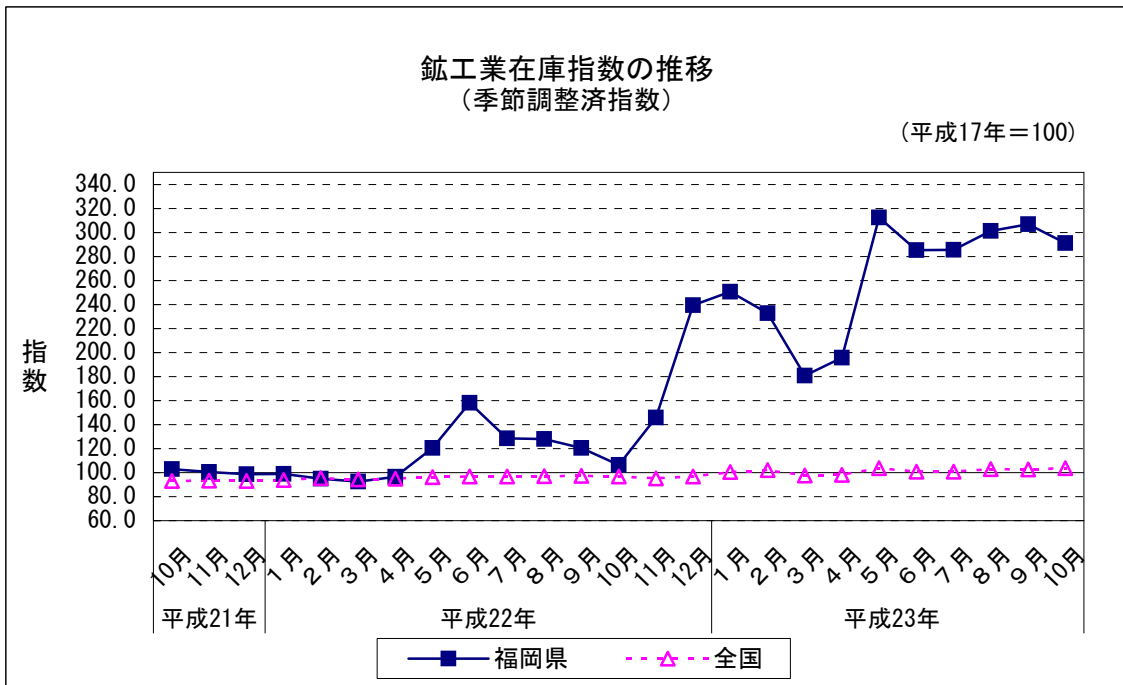
(平成17年=100)

		指数	前期比
平成21年	10~12月	100.7	▲ 11.8
平成22年 (2010)	1~3月	95.4	▲ 5.3
	4~6月	125.1	31.1
	7~9月	125.7	0.5
	10~12月	163.9	30.4
平成23年 (2011)	1~3月	221.4	35.1
	4~6月	264.4	19.4
	7~9月	297.8	12.6

(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)	127.5	12.5

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10月）

(1) 前月比：3か月ぶりのプラス

プラスに寄与した主な品目：粗鋼、鋼半製品、軌条 等

(平成17年=100)

		指数	前月比
平成22年 (2010)	10月	92.0	▲ 3.6
	11月	96.1	4.5
	12月	102.0	6.1
平成23年 (2011)	1月	108.0	5.9
	2月	104.1	▲ 3.6
	3月	102.3	▲ 1.7
	4月	92.7	▲ 9.4
	5月	96.1	3.7
	6月	89.0	▲ 7.4
	7月	99.5	11.8
	8月	95.6	▲ 3.9
	9月	87.6	▲ 8.4
	10月	96.3	9.9

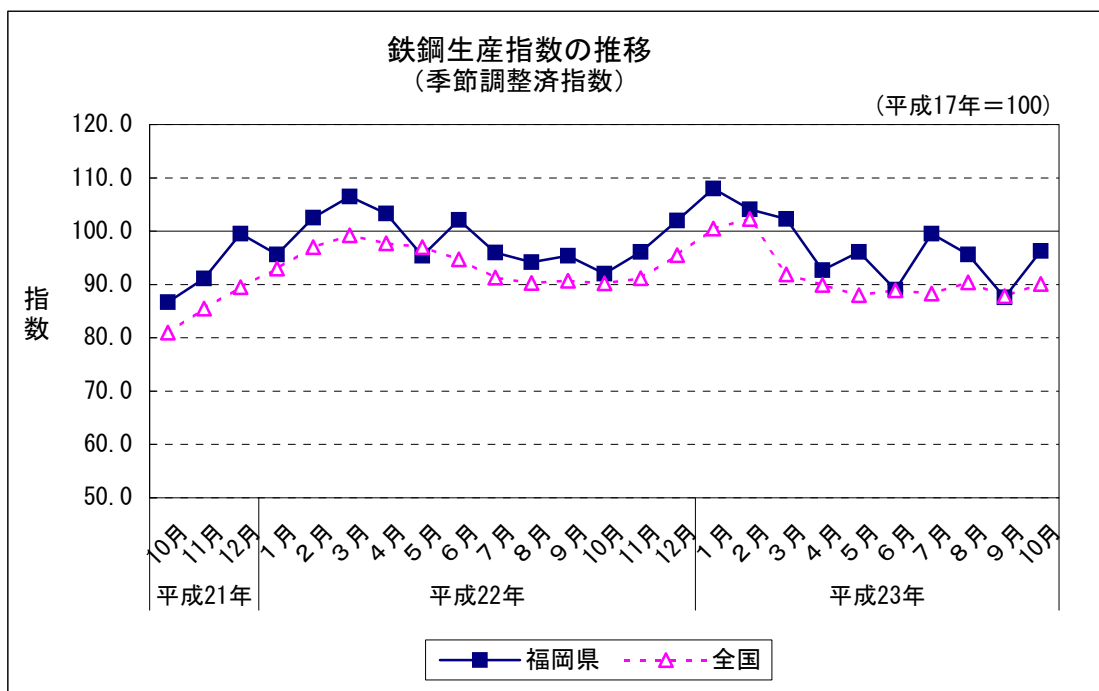
(平成17年=100)

		指数	前期比
平成21年	10~12月	92.4	11.7
平成22年 (2010)	1~3月	101.5	9.8
	4~6月	100.3	▲ 1.2
	7~9月	95.2	▲ 5.1
	10~12月	96.7	1.6
平成23年 (2011)	1~3月	104.8	8.4
	4~6月	92.6	▲ 11.6
	7~9月	94.2	1.7

(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10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：フラットパネルディスプレイ製造装置  
半導体製造装置、バルブ・コック 等

(平成17年=100)

		指数	前月比
平成22年 (2010)	10月	92.9	▲ 4.1
	11月	97.2	4.6
	12月	93.2	▲ 4.1
平成23年 (2011)	1月	99.4	6.7
	2月	106.8	7.4
	3月	94.6	▲ 11.4
	4月	86.8	▲ 8.2
	5月	100.8	16.1
	6月	111.2	10.3
	7月	95.3	▲ 14.3
	8月	102.1	7.1
	9月	100.2	▲ 1.9
	10月	96.2	▲ 4.0

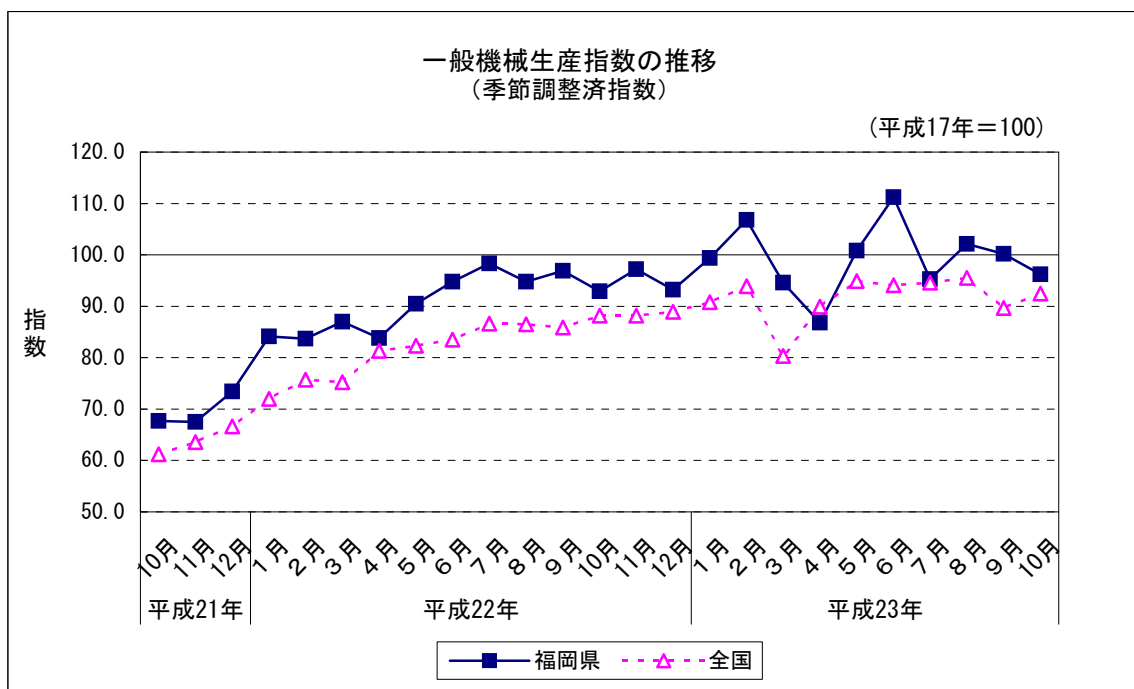
(平成17年=100)

		指数	前期比
平成21年	10~12月	69.5	0.0
平成22年 (2010)	1~3月	84.9	22.2
	4~6月	89.7	5.7
	7~9月	96.7	7.8
平成23年 (2011)	10~12月	94.4	▲ 2.4
	1~3月	100.3	6.3
	4~6月	99.6	▲ 0.7
7~9月	99.2	▲ 0.4	

(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)	91.5	25.9

資料出所：福岡県調査統計課「鉱工業指数」



# 生産

## 6 電気機械工業（2011年10月）

(1) 前月比：3ヶ月ぶりのプラス

プラスに寄与した品目：交流電動機、変圧器 等

(平成17年=100)

		指数	前月比
平成22年 (2010)	10月	96.6	2.0
	11月	93.0	▲ 3.7
	12月	97.6	4.9
平成23年 (2011)	1月	101.2	3.7
	2月	101.1	▲ 0.1
	3月	104.0	2.9
	4月	112.0	7.7
	5月	107.1	▲ 4.4
	6月	107.6	0.5
	7月	110.5	2.7
	8月	106.4	▲ 3.7
	9月	103.7	▲ 2.5
	10月	103.9	0.2

(平成17年=100)

		指数	前期比
平成21年	10~12月	75.3	10.1
平成22年 (2010)	1~3月	88.9	18.1
	4~6月	92.2	3.7
	7~9月	94.3	2.3
	10~12月	95.7	1.5
平成23年 (2011)	1~3月	102.1	6.7
	4~6月	108.9	6.7
	7~9月	106.9	▲ 1.8

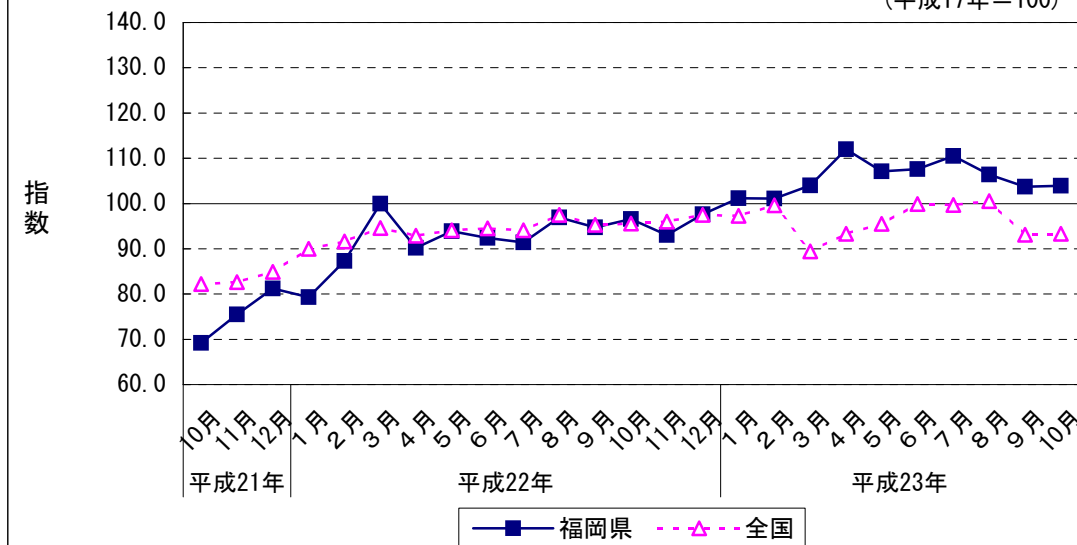
(平成17年=100)

	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)	93.0	29.5

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10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：混成集積回路、線形回路、光電変換素子 等

(平成17年=100)

		指数	前月比
平成22年 (2010)	10月	71.9	▲ 6.7
	11月	72.6	1.0
	12月	75.6	4.1
平成23年 (2011)	1月	79.1	4.6
	2月	77.2	▲ 2.4
	3月	81.8	6.0
	4月	72.9	▲ 10.9
	5月	73.4	0.7
	6月	65.5	▲ 10.8
	7月	62.5	▲ 4.6
	8月	62.2	▲ 0.5
	9月	62.7	0.8
	10月	54.4	▲ 13.2

(平成17年=100)

		指数	前期比
平成21年	10~12月	69.3	3.0
平成22年 (2010)	1~3月	75.6	9.1
	4~6月	76.0	0.5
	7~9月	79.6	4.7
	10~12月	73.4	▲ 7.8
平成23年 (2011)	1~3月	79.4	8.2
	4~6月	70.6	▲ 11.1
	7~9月	62.5	▲ 11.5

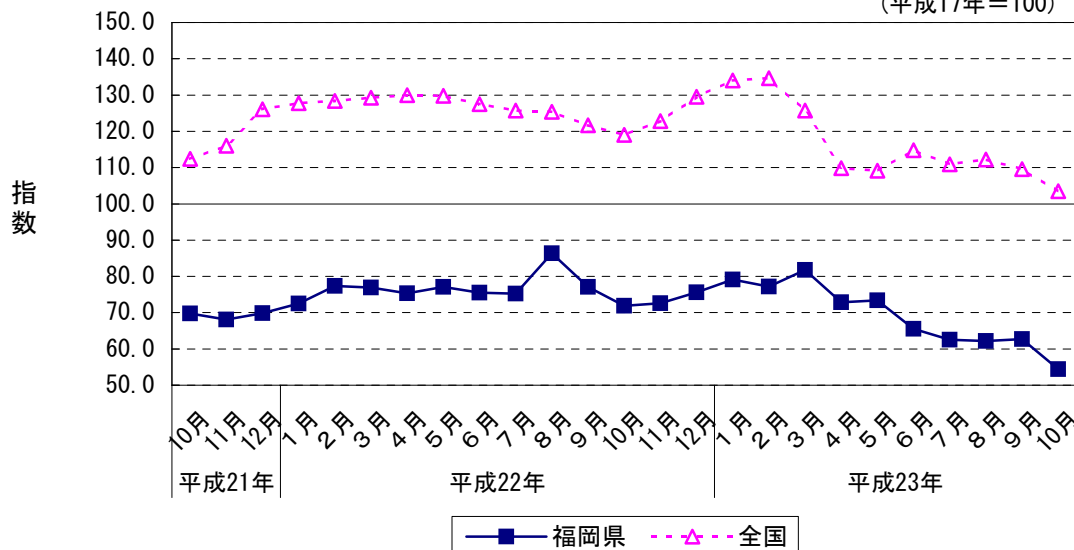
(平成17年=100)

	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)	76.1	16.9

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10月）

(1) 前月比：3か月ぶりのプラス

プラスに寄与した主な品目：普通自動車、自動車部品 等

(平成17年=100)

		指数	前月比
平成22年 (2010)	10月	96.1	▲ 13.4
	11月	112.0	16.5
	12月	120.9	7.9
平成23年 (2011)	1月	122.4	1.2
	2月	121.7	▲ 0.6
	3月	64.6	▲ 46.9
	4月	58.3	▲ 9.8
	5月	103.6	77.7
	6月	117.2	13.1
	7月	135.6	15.7
	8月	133.7	▲ 1.4
	9月	120.7	▲ 9.7
	10月	127.4	5.6

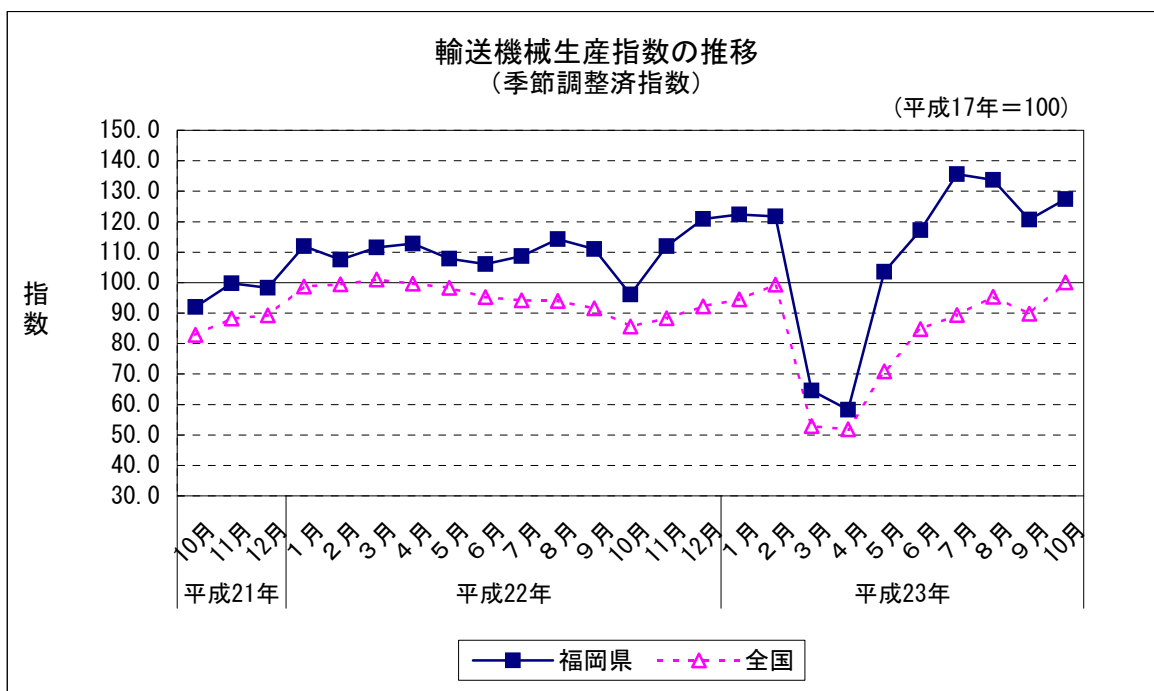
(平成17年=100)

		指数	前期比
平成21年	10~12月	96.7	4.9
平成22年 (2010)	1~3月	110.3	14.1
	4~6月	108.9	▲ 1.3
	7~9月	111.3	2.2
	10~12月	109.7	▲ 1.4
平成23年 (2011)	1~3月	102.9	▲ 6.2
	4~6月	93.0	▲ 9.6
	7~9月	130.0	39.8

(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10月）

(1) 前月比：3か月ぶりのプラス

プラスに寄与した主な品目：ビスフェノールA、  
ジフェニルメタンジイソシアネート、  
ニトロベンゼン・クロルベンゼン 等

(平成17年=100)

		指数	前月比
平成22年 (2010)	10月	108.1	▲ 1.0
	11月	109.6	1.4
	12月	116.6	6.4
平成23年 (2011)	1月	110.8	▲ 5.0
	2月	117.3	5.9
	3月	107.9	▲ 8.0
	4月	104.4	▲ 3.2
	5月	91.5	▲ 12.4
	6月	88.6	▲ 3.2
	7月	100.7	13.7
	8月	99.1	▲ 1.6
	9月	89.5	▲ 9.7
	10月	90.5	1.1

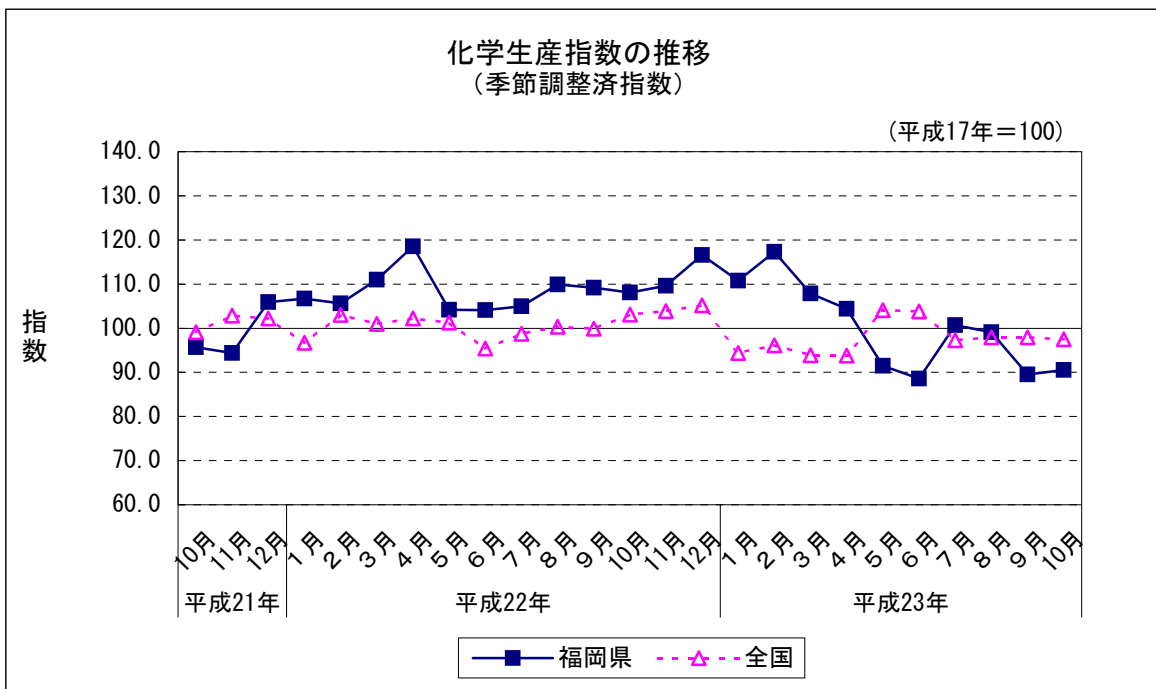
(平成17年=100)

		指数	前期比
平成21年	10~12月	98.7	▲ 1.2
平成22年 (2010)	1~3月	107.8	9.2
	4~6月	108.9	1.0
	7~9月	108.0	▲ 0.8
	10~12月	111.4	3.1
平成23年 (2011)	1~3月	112.0	0.5
	4~6月	94.8	▲ 15.4
	7~9月	96.4	1.7

(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)	109.0	19.5

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10月）

(1) 前月比：2か月連続のプラス

プラスに寄与した主な品目：めん類、その他の調味料 等

(平成17年=100)

		指数	前月比
平成22年 (2010)	10月	73.5	▲ 25.9
	11月	72.3	▲ 1.6
	12月	79.5	10.0
平成23年 (2011)	1月	73.1	▲ 8.1
	2月	84.8	16.0
	3月	86.0	1.4
	4月	93.5	8.7
	5月	96.3	3.0
	6月	78.9	▲ 18.1
	7月	77.6	▲ 1.6
	8月	74.8	▲ 3.6
	9月	77.0	2.9
	10月	85.2	10.6

(平成17年=100)

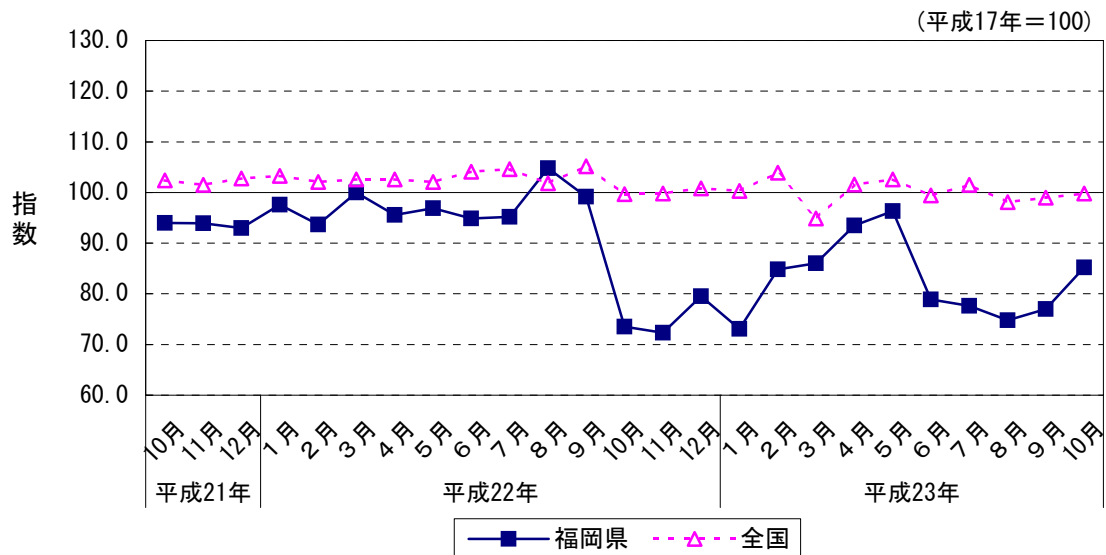
		指数	前期比
平成21年	10~12月	93.6	▲ 0.2
平成22年 (2010)	1~3月	97.1	3.7
	4~6月	95.8	▲ 1.3
	7~9月	99.7	4.1
平成23年 (2011)	10~12月	75.1	▲ 24.7
	1~3月	81.3	8.3
	4~6月	89.6	10.2
7~9月	76.5	▲ 14.6	

(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)	91.8	▲ 2.8

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

## 11 大口電力使用量（2011年10月）

(1) 前年同月比：3か月連続のマイナス

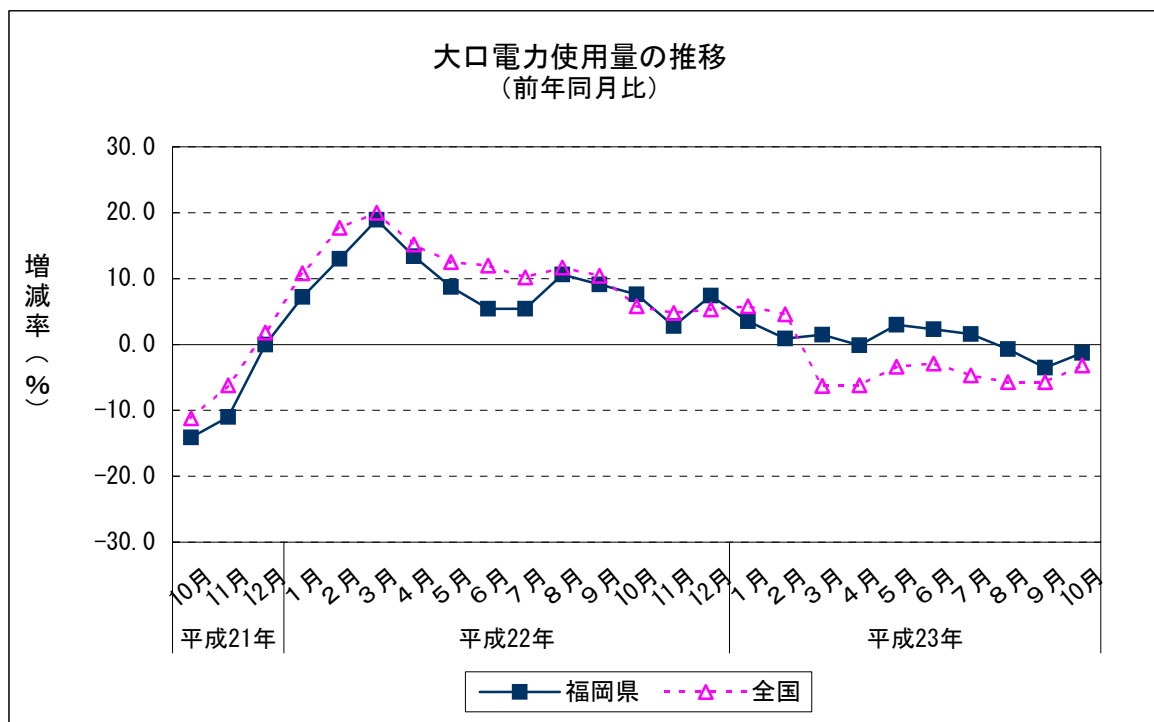
		使用量(Mwh)	前年同月比
平成22年 (2010)	10月	761,092	7.6
	11月	705,965	2.8
	12月	739,501	7.4
平成23年 (2011)	1月	715,457	3.5
	2月	666,148	0.9
	3月	723,452	1.5
	4月	688,215	▲ 0.1
	5月	703,066	3.0
	6月	730,978	2.3
	7月	763,133	1.6
	8月	753,673	▲ 0.7
	9月	722,516	▲ 3.5
	10月	751,489	▲ 1.3

		使用量(Mwh)	前年同期比
平成21年	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
	10~12月	2,206,558	5.9
平成23年 (2011)	1~3月	2,105,057	2.0
	4~6月	2,122,259	1.7
	7~9月	2,239,322	▲ 0.9

	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



# 生産

## 12 所定外労働時間（製造業）（2011年10月）

(1) 前年同月比：変わらず

(平成17年=100)

		所定外労働時間	指数	前年同月比
平成22年 (2010)	10月	15.9	98.8	8.2
	11月	16.5	102.5	11.5
	12月	16.8	104.3	7.6
平成23年 (2011)	1月	15.0	93.2	2.8
	2月	16.7	103.7	8.4
	3月	16.7	103.7	3.7
	4月	13.8	85.7	▲ 8.6
	5月	13.7	85.1	▲ 3.5
	6月	15.1	93.8	1.4
	7月	15.6	96.9	▲ 5.5
	8月	16.1	100.0	0.0
	9月	15.4	95.7	2.7
	10月	15.9	98.8	0.0

	所定外労働時間	前年比
平成20年(2008)	14.7	▲ 0.6
平成21年(2009)	11.7	▲ 25.6
平成22年(2010)	15.6	33.1

資料出所：

福岡県調査統計課「毎月勤労統計調査 地方調査」  
 対象：製造業、30人以上の事業所  
 ※前年同月比、前年比はそれぞれの指数比による。  
 ※平成21年1月の調査事業所の抽出替えに伴う  
 ギャップ等を修正したことから、指数を改訂して  
 いる。

なお、指数は、基準年を更新し平成17年を100と  
 している。

所定外労働時間（製造業）の推移  
 (前年同月比)

