

生産

1 鉱工業生産指数（総合）（2011年11月）

（1）前月比：2か月ぶりのマイナス

（2）業種別の前月比

プラス：食料品・たばこ工業、一般機械工業、電子部品・デバイス工業

マイナス：電気機械工業、鉄鋼業、化学工業 等

（平成17年=100）

		指数	前月比
平成22年 (2010)	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
	11月	91.4	▲ 1.6

（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
	10～12月	90.7	▲ 5.1
平成23年 (2011)	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）

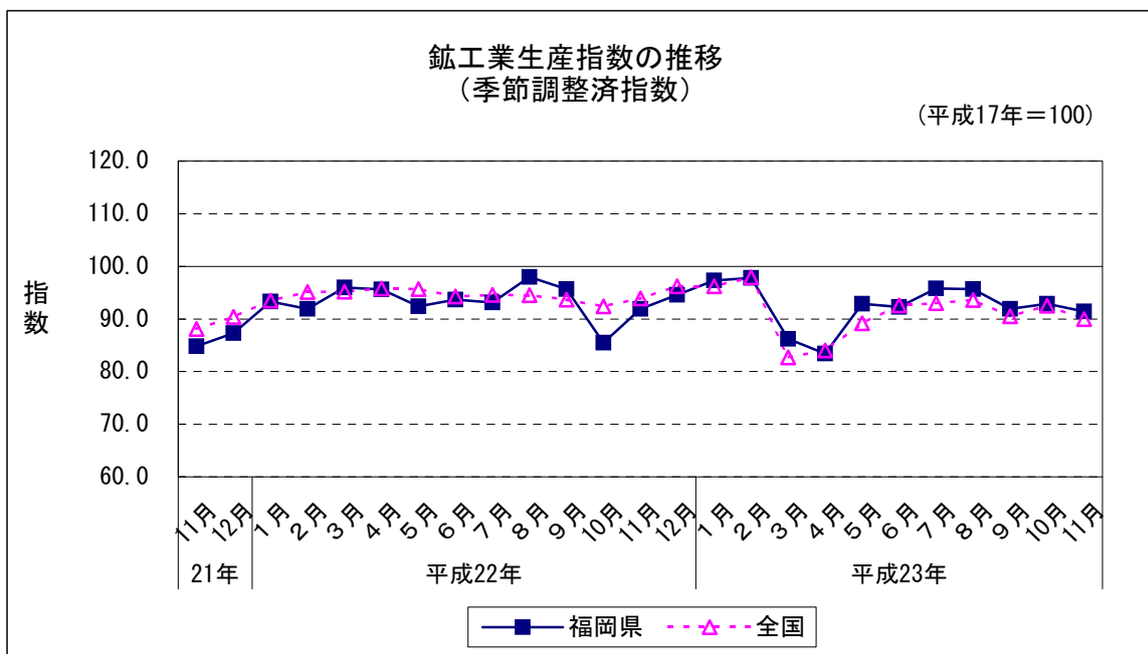
		指数	前年比
平成20年(2008)		102.7	0.3
平成21年(2009)		79.6	▲ 22.5
平成22年(2010)		93.4	17.3

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11月）

(1) 前月比：2ヶ月ぶりのマイナス

(2) 業種別の前月比

プラス：食料品・たばこ工業、一般機械工業、鉄鋼業 等

マイナス：電気機械工業、化学工業、輸送機械工業

(平成17年=100)

		指数	前月比
平成22年 (2010)	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
	11月	93.8	▲ 1.1

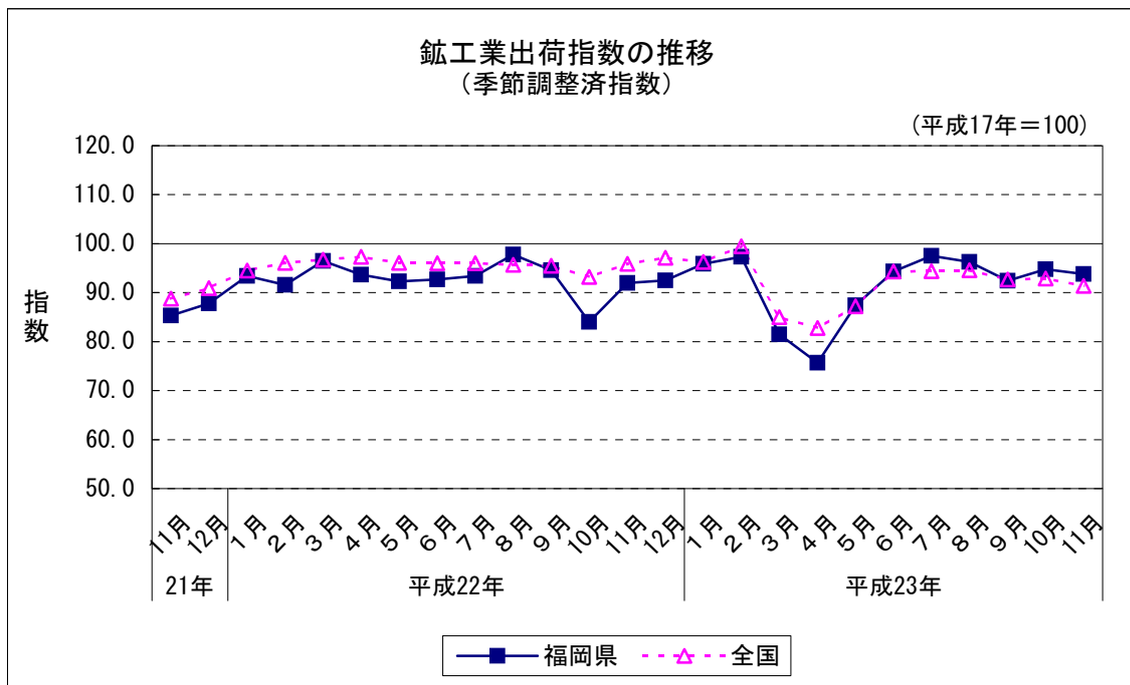
(平成17年=100)

		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 鋳工業在庫指数（総合）（2011年11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：一般機械工業、化学工業、電気機械工業 等

マイナス：電子部品・デバイス工業、鉄鋼業

(平成17年=100)

		指数	前月比
平成22年 (2010)	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
	11月	290.3	▲ 0.2

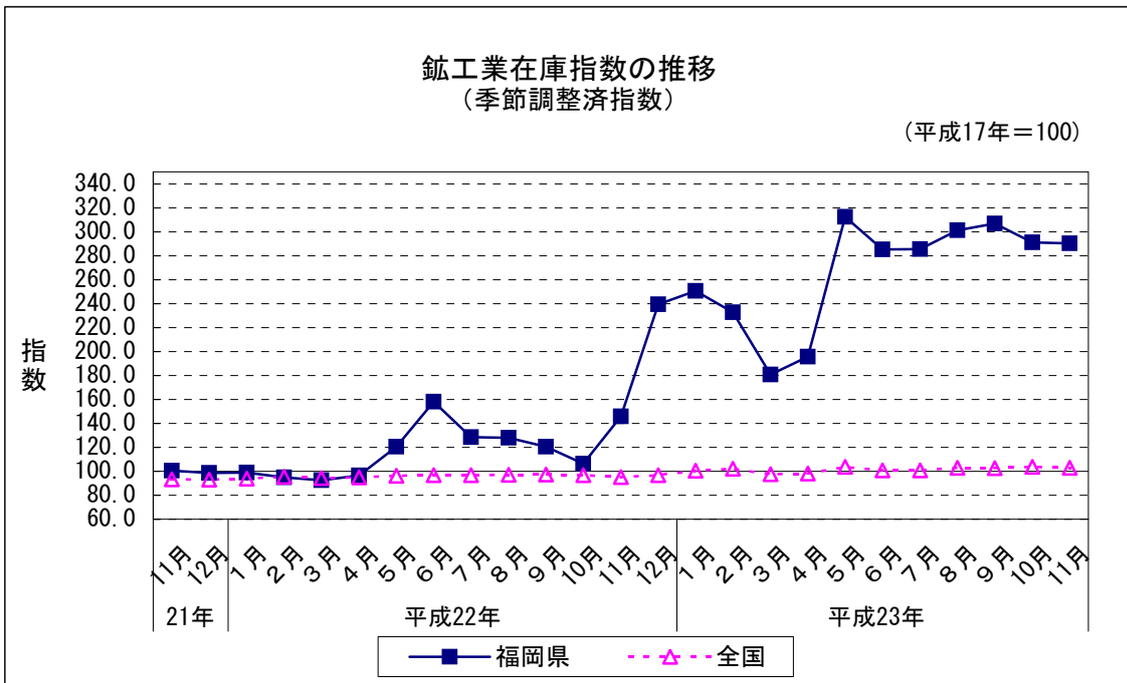
(平成17年=100)

		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「鋳工業指数」



生産

4 鉄鋼業（2011年11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：粗鋼、鋼半製品、鋼帯 等

(平成17年=100)

		指数	前月比
平成22年 (2010)	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
	11月	85.5	▲ 11.2

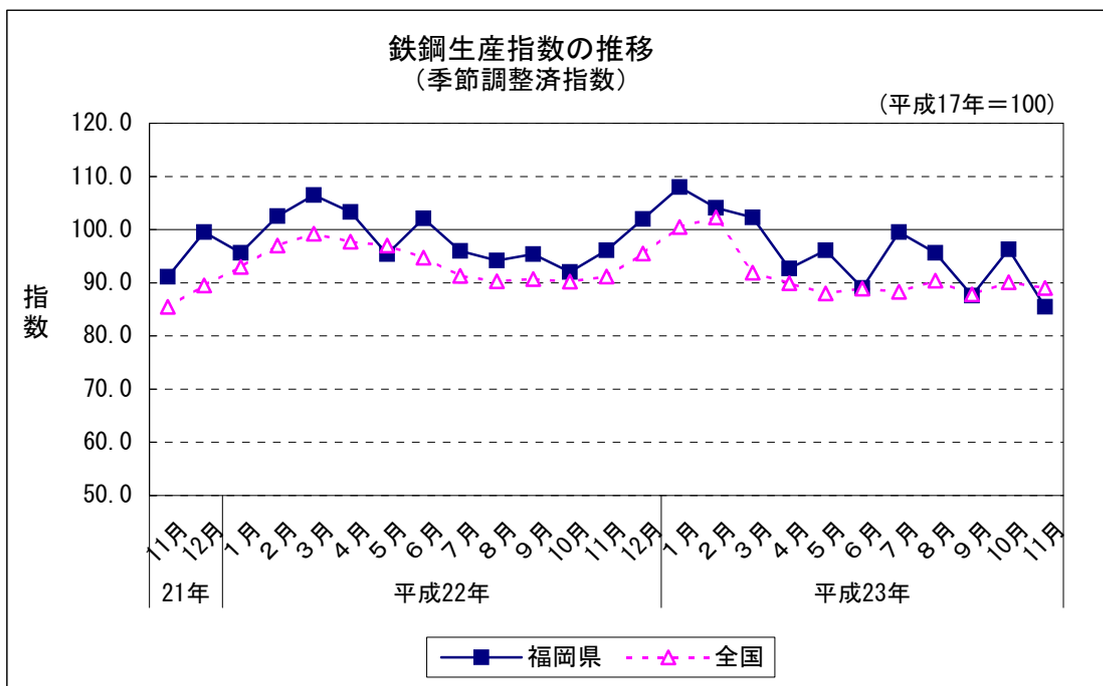
(平成17年=100)

		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11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：フラットパネルディスプレイ製造装置
ショベル系掘削機(油圧式)
ダイヤモンド工具 等

(平成17年=100)

		指数	前月比
平成22年 (2010)	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
	11月	100.7	4.7

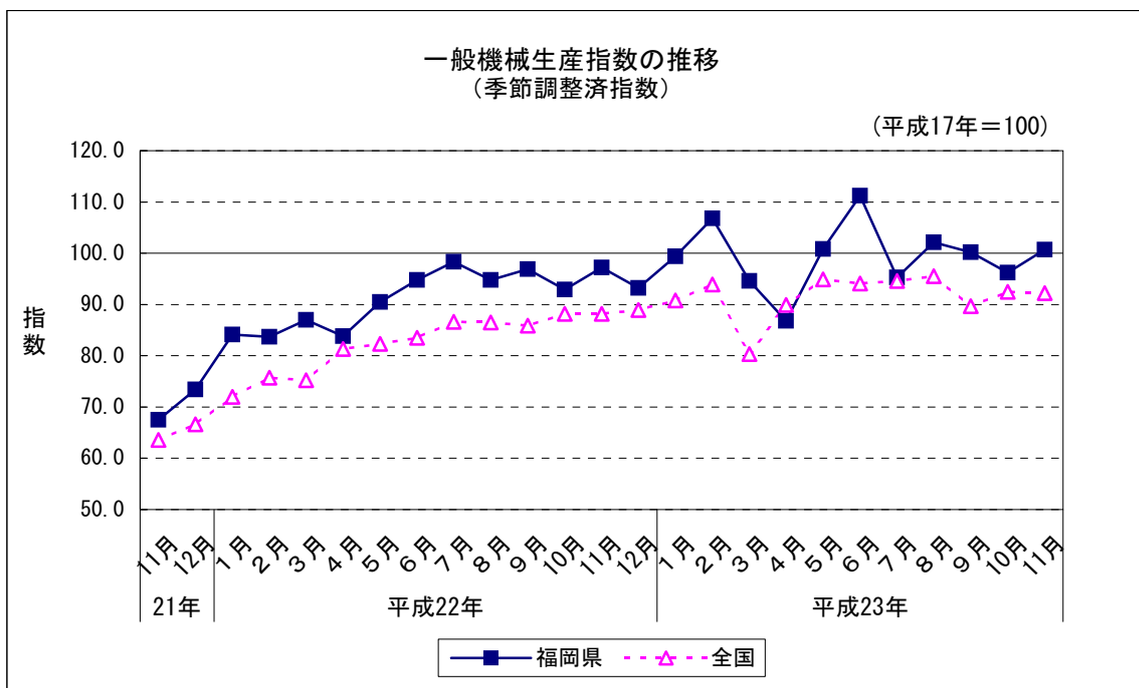
(平成17年=100)

		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
	10~12月	94.4	▲2.4
平成23年 (2011)	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11月）

(1) 前月比：2ヶ月ぶりのマイナス

マイナスに寄与した品目：開閉制御装置、電力変換装置、交流電動機 等

(平成17年=100)

		指数	前月比
平成22年 (2010)	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
	11月	81.9	▲ 21.2

(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

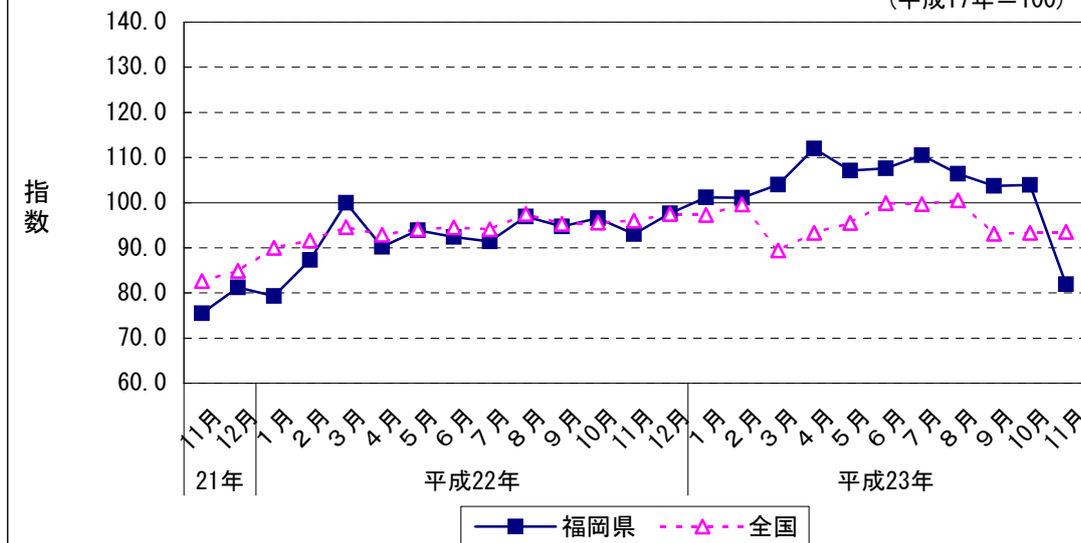
(平成17年=100)

	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11月）

(1) 前月比：2か月ぶりのプラス

プラスに寄与した主な品目：固定コンデンサ、計数回路
シリコンダイオード 等

(平成17年=100)

		指数	前月比
平成22年 (2010)	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
	11月	54.9	0.9

(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

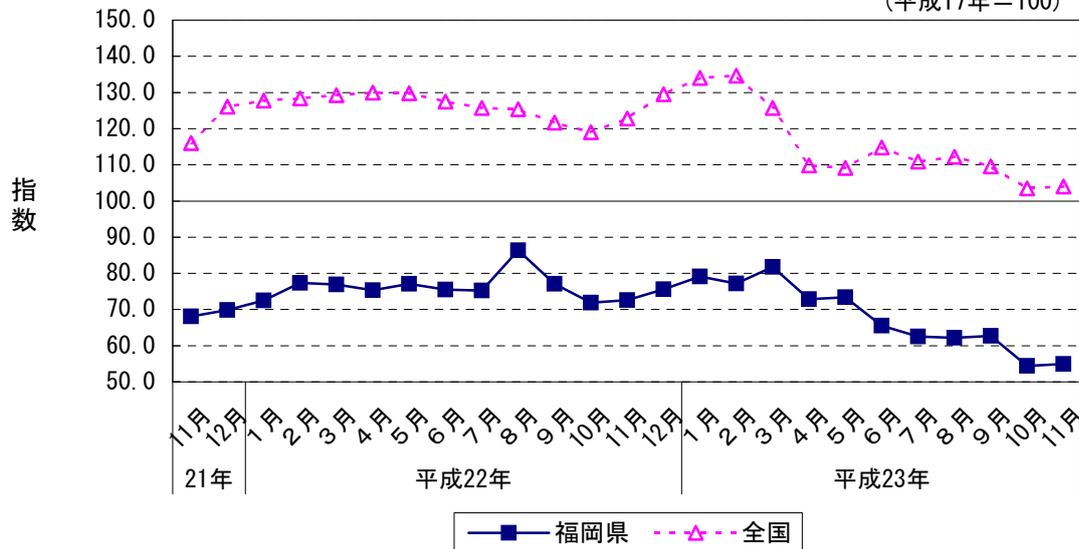
(平成17年=100)

	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11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：普通自動車、自動車部品、自動車車体

(平成17年=100)

		指数	前月比
平成22年 (2010)	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
	11月	125.3	▲ 1.6

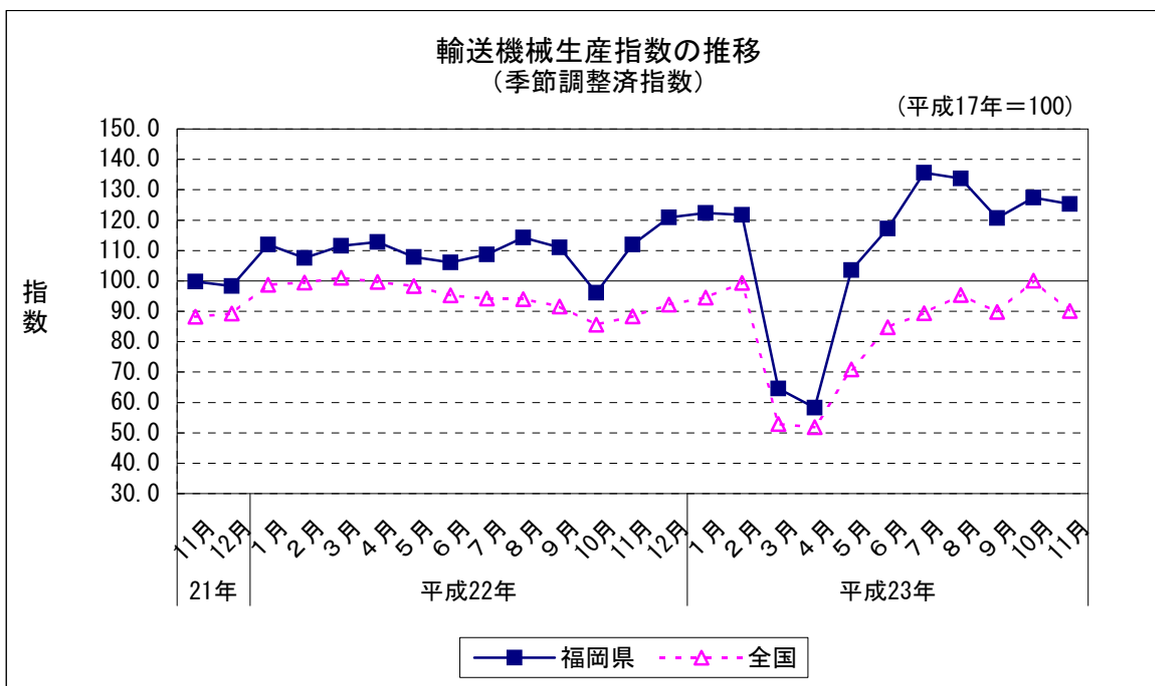
(平成17年=100)

		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11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：ビスフェノールA、医薬品
ジフェニルメタンジイソシアネート 等

(平成17年=100)

		指数	前月比
平成22年 (2010)	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
	11月	85.7	▲ 5.3

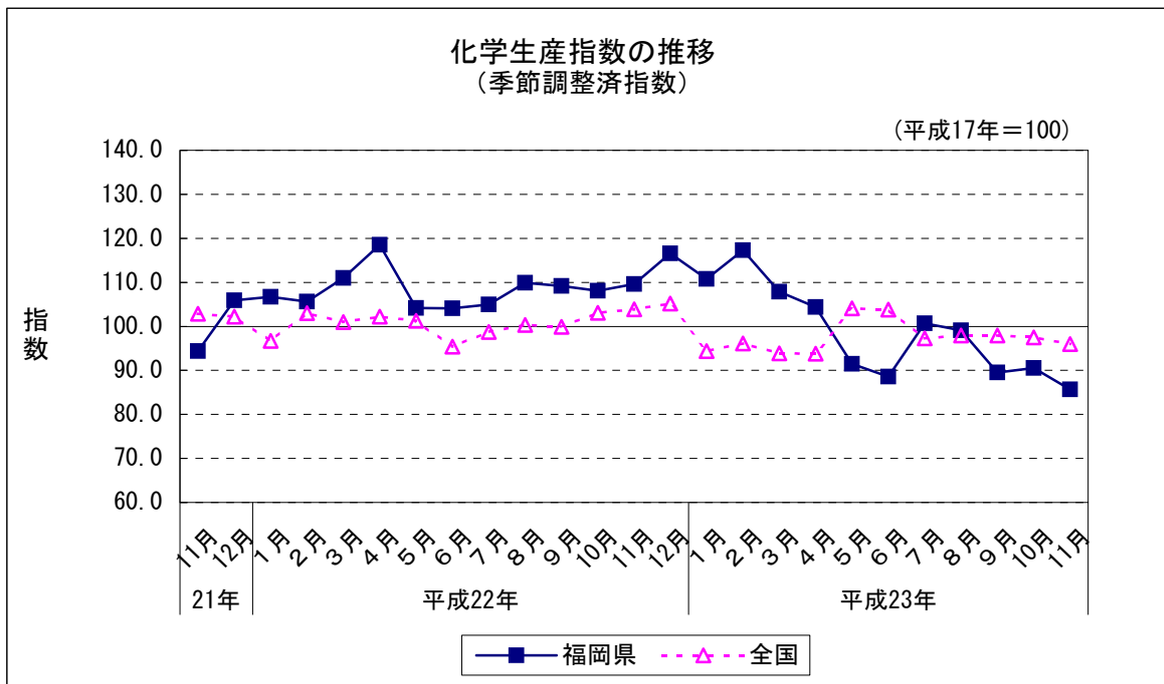
(平成17年=100)

		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11月）

（1）前月比：3か月連続のプラス

プラスに寄与した主な品目：冷凍調理食品、その他の調味料 等

（平成17年=100）

		指数	前月比
平成22年 (2010)	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
	11月	89.7	5.3

（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
	10~12月	75.1	▲ 24.7
平成23年 (2011)	1~3月	81.3	8.3
	4~6月	89.6	10.2
	7~9月	76.5	▲ 14.6

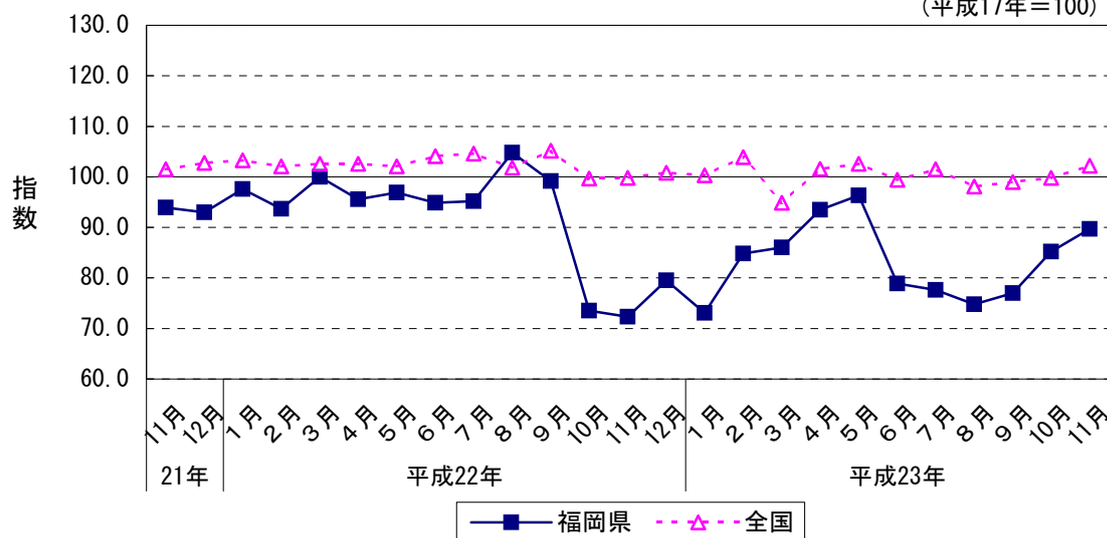
（平成17年=100）

	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)

(平成17年=100)



生産

11 大口電力使用量（2011年11月）

(1) 前年同月比：4か月ぶりのプラス

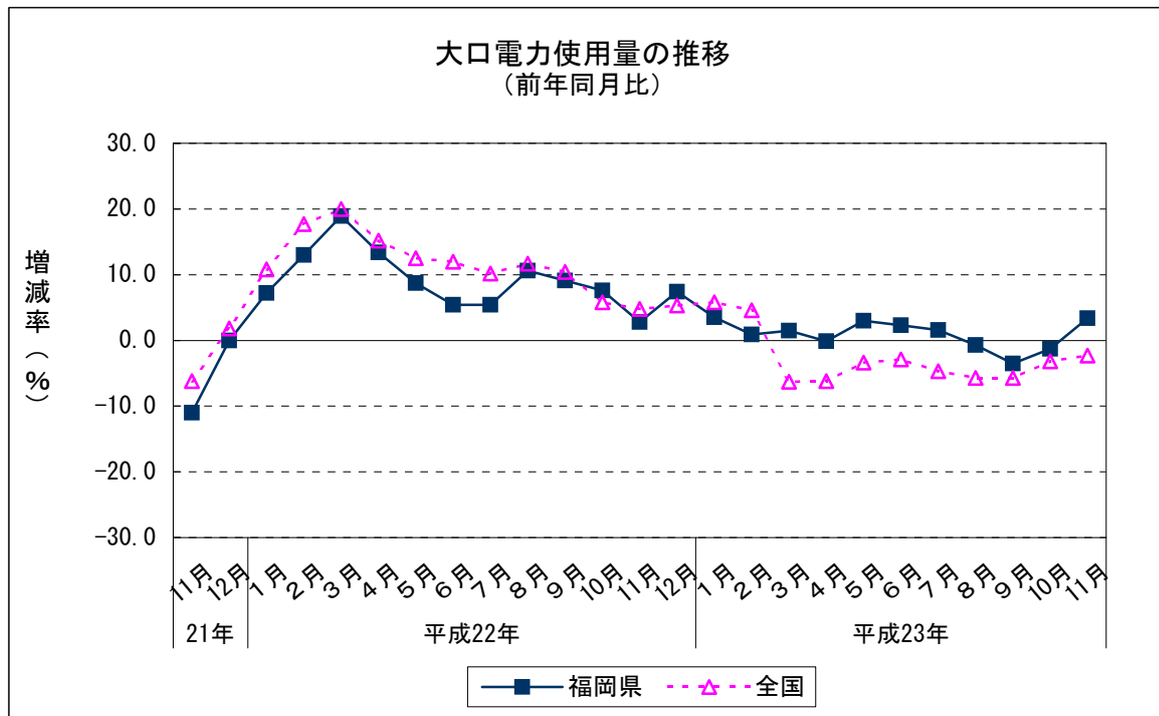
		使用量(Mwh)	前年同月比
平成22年 (2010)	11月	705,965	2.8
	12月	739,501	7.4
平成23年 (2011)	1月	715,457	3.5
	2月	666,148	0.9
	3月	723,452	1.5
	4月	688,215	▲ 0.1
	5月	703,066	3.0
	6月	730,978	2.3
	7月	763,133	1.6
	8月	753,673	▲ 0.7
	9月	722,516	▲ 3.5
	10月	751,489	▲ 1.3
	11月	729,657	3.4

		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11月）

（1）前年同月比：4ヶ月ぶりマイナス

（平成17年=100）

		所定外労働時間	指数	前年同月比
平成22年 (2010)	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
	11月	15.7	97.5	▲ 4.9

	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）

