

# 生 産

## 1 鉱工業生産指数（総合）（2012年6月）

（1）前月比：2か月ぶりのマイナス

（2）業種別の前月比（寄与度順）

プラス：化学工業、一般機械工業 等

マイナス：輸送機械工業、食料品・たばこ工業、鉄鋼業 等

（平成17年=100）

		指数	前月比
平成23年 (2011)	6月	92.9	0.5
	7月	94.5	1.7
	8月	95.1	0.6
	9月	91.9	▲ 3.4
	10月	92.9	1.1
	11月	94.4	1.6
	12月	96.3	2.0
	平成24年 (2012)	1月	97.3
2月		98.8	1.5
3月		97.5	▲ 1.3
4月		93.1	▲ 4.5
5月		95.0	2.0
6月		93.0	▲ 2.1

（平成17年=100）

		指数	前期比
平成22年 (2010)	7～9月	95.6	1.8
	10～12月	90.7	▲ 5.1
平成23年 (2011)	1～3月	94.1	3.7
	4～6月	89.3	▲ 5.1
	7～9月	93.8	5.0
平成24年 (2012)	10～12月	94.5	0.7
	1～3月	97.9	3.6
	4～6月	93.7	▲ 4.3

（平成17年=100）

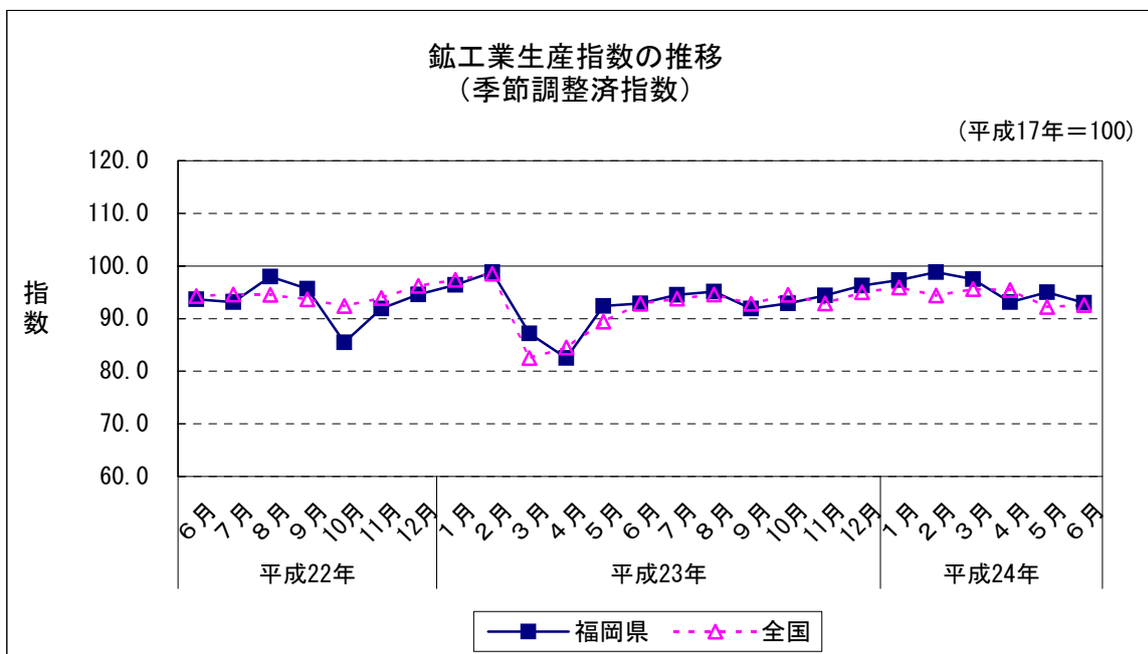
	指数	前年比
平成21年(2009)	79.6	▲ 22.5
平成22年(2010)	93.4	17.3
平成23年(2011)	92.9	▲ 0.5

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24年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）。



## 2 鋳工業出荷指数（総合）（2012年6月）

(1) 前月比：2か月ぶりのマイナス

(2) 業種別の前月比（寄与度順）

プラス：一般機械工業、化学工業 等

マイナス：輸送機械工業、食料品・たばこ工業、鉄鋼業 等

(平成17年=100)

		指数	前月比
平成23年 (2011)	6月	94.3	6.2
	7月	94.2	▲ 0.1
	8月	95.3	1.2
	9月	92.4	▲ 3.0
	10月	93.4	1.1
	11月	95.8	2.6
	12月	98.4	2.7
	平成24年 (2012)	1月	97.6
2月		100.5	3.0
3月		100.7	0.2
4月		96.6	▲ 4.1
5月		96.6	0.0
6月		91.5	▲ 5.3

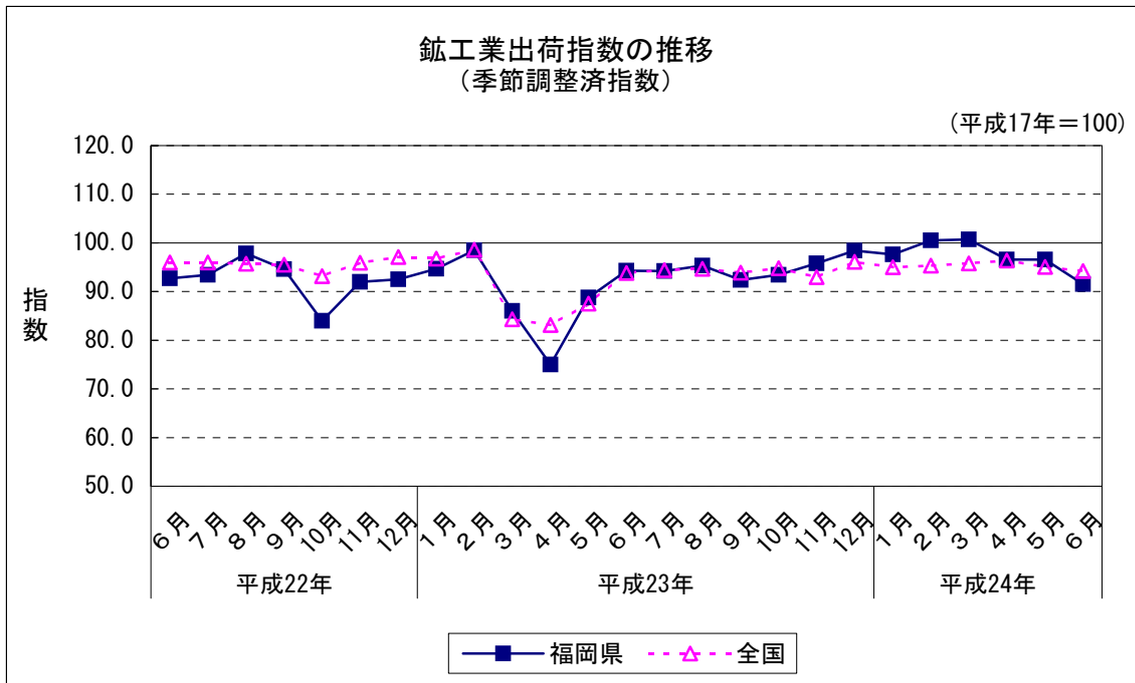
(平成17年=100)

		指数	前期比
平成22年 (2010)	7～9月	95.3	2.6
	10～12月	89.5	▲ 6.1
平成23年 (2011)	1～3月	93.1	4.0
	4～6月	86.0	▲ 7.6
	7～9月	94.0	9.3
平成24年 (2012)	10～12月	95.9	2.0
	1～3月	99.6	3.9
	4～6月	94.9	▲ 4.7

(平成17年=100)

	指数	前年比
平成21年(2009)	78.4	▲ 22.8
平成22年(2010)	92.8	18.4
平成23年(2011)	92.3	▲ 0.5

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）（2012年6月）

(1) 前月比：3か月ぶりのプラス

(2) 業種別の前月比（寄与度順）

プラス：輸送機械工業、食料品・たばこ工業、一般機械工業 等

マイナス：電子部品・デバイス工業、鉄鋼業、電気機械工業

(平成17年=100)

		指数	前月比
平成23年 (2011)	6月	277.7	▲ 9.9
	7月	275.0	▲ 1.0
	8月	300.6	9.3
	9月	316.9	5.4
	10月	298.1	▲ 5.9
	11月	299.4	0.4
	12月	299.0	▲ 0.1
平成24年 (2012)	1月	291.1	▲ 2.6
	2月	295.6	1.5
	3月	318.3	7.7
	4月	312.9	▲ 1.7
	5月	281.7	▲ 10.0
	6月	299.2	6.2

(平成17年=100)

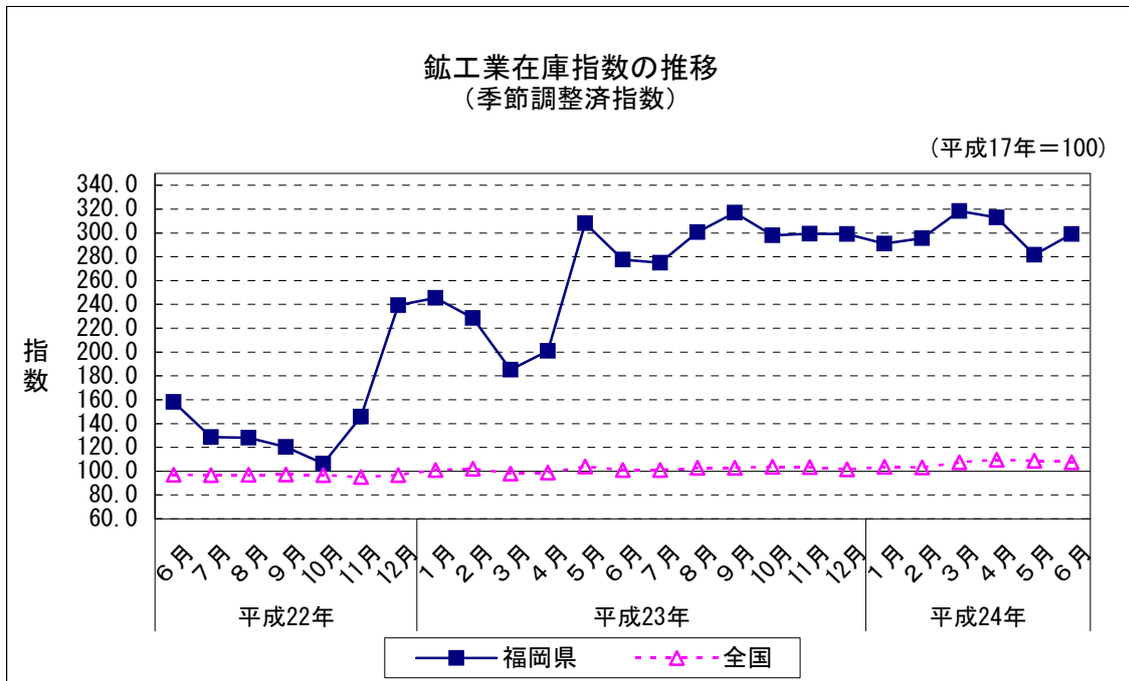
		指数	前期比
平成22年 (2010)	7～9月	120.4	▲ 23.9
	10～12月	239.4	98.8
平成23年 (2011)	1～3月	185.3	▲ 22.6
	4～6月	277.7	49.9
	7～9月	316.9	14.1
平成24年 (2012)	10～12月	299.0	▲ 5.6
	1～3月	318.3	6.5
	4～6月	299.2	▲ 6.0

(平成17年=100)

	指数	前年比
平成21年(2009)	92.8	▲ 22.5
平成22年(2010)	227.6	145.3
平成23年(2011)	285.2	25.3

資料出所：福岡県調査統計課「鉱工業指数」

※四半期・年の数値は期末値。



# 生産

## 4 鉄鋼業（2012年6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：特殊鋼冷間仕上鋼材、特殊鋼熱間圧延鋼材 等

(平成17年=100)

		指数	前月比
平成23年 (2011)	6月	90.0	▲ 5.3
	7月	97.1	7.9
	8月	97.6	0.5
	9月	90.5	▲ 7.3
	10月	94.4	4.3
	11月	87.4	▲ 7.4
	12月	86.1	▲ 1.5
平成24年 (2012)	1月	98.1	13.9
	2月	98.1	0.0
	3月	101.5	3.5
	4月	93.6	▲ 7.8
	5月	99.8	6.6
	6月	95.7	▲ 4.1

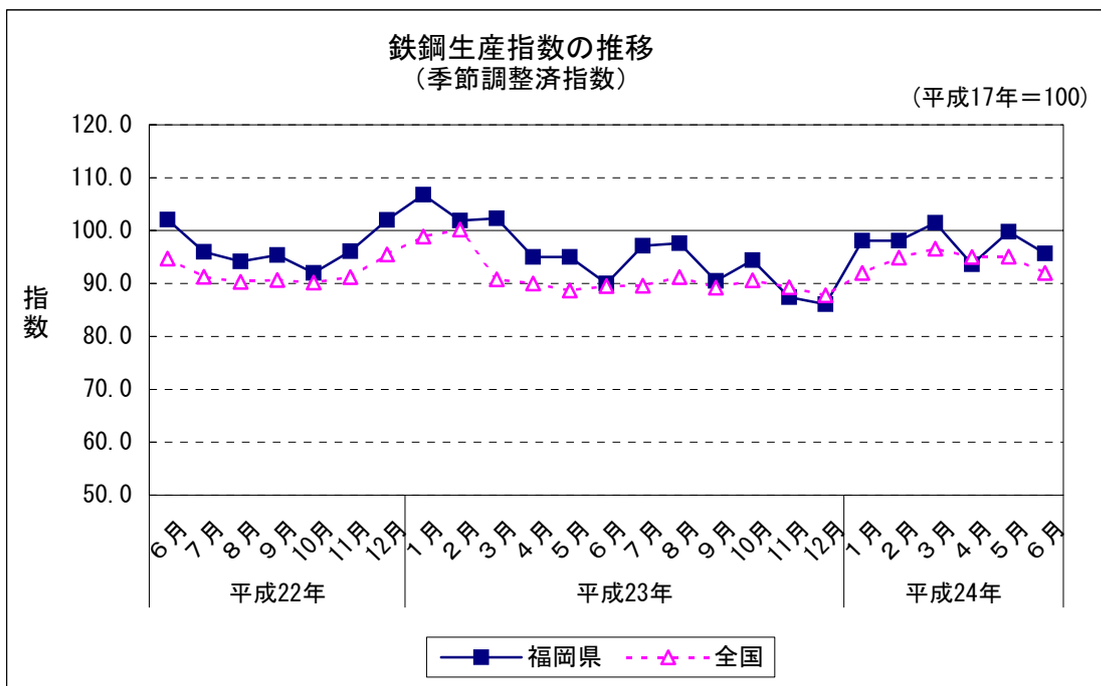
(平成17年=100)

		指数	前期比
平成22年 (2010)	7～9月	95.2	▲ 5.1
	10～12月	96.7	1.6
平成23年 (2011)	1～3月	103.7	7.2
	4～6月	93.3	▲ 10.0
	7～9月	95.1	1.9
平成24年 (2012)	10～12月	89.3	▲ 6.1
	1～3月	99.2	11.1
	4～6月	96.4	▲ 2.8

(平成17年=100)

	指数	前年比
平成21年(2009)	76.0	▲ 24.6
平成22年(2010)	98.4	29.5
平成23年(2011)	95.3	▲ 3.2

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 (2012年6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：半導体製造装置、クレーン、産業用ロボット 等

(平成17年=100)

	指数	前月比	
平成23年 (2011)	6月	110.9	▲ 11.5
	7月	95.9	▲ 13.5
	8月	100.0	▲ 4.3
	9月	98.8	▲ 1.2
	10月	98.2	▲ 0.6
	11月	100.1	▲ 1.9
	12月	99.1	▲ 1.0
平成24年 (2012)	1月	101.7	▲ 2.6
	2月	88.5	▲ 13.0
	3月	83.6	▲ 5.5
	4月	91.7	▲ 9.7
	5月	87.7	▲ 4.4
	6月	94.0	▲ 7.2

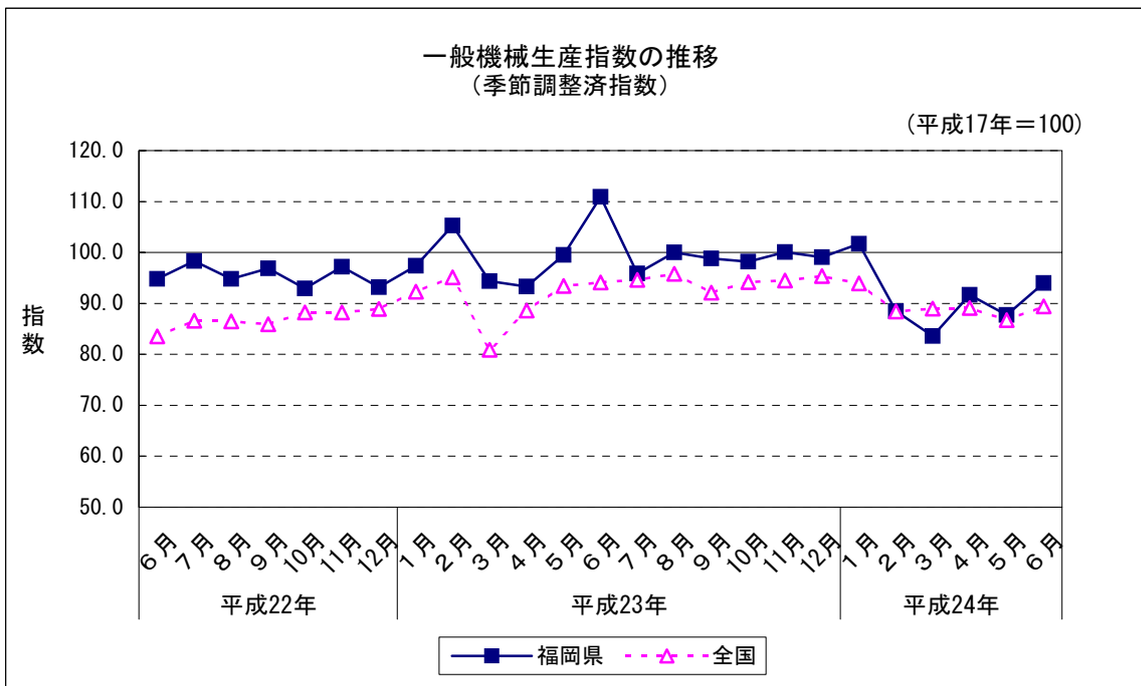
(平成17年=100)

	指数	前期比	
平成22年 (2010)	7～9月	96.7	▲ 7.8
	10～12月	94.4	▲ 2.4
平成23年 (2011)	1～3月	99.0	▲ 4.9
	4～6月	101.2	▲ 2.2
	7～9月	98.2	▲ 3.0
平成24年 (2012)	10～12月	99.1	▲ 0.9
	1～3月	91.3	▲ 7.9
4～6月	91.1	▲ 0.2	

(平成17年=100)

	指数	前年比
平成21年(2009)	72.7	▲ 36.1
平成22年(2010)	91.5	▲ 25.9
平成23年(2011)	99.3	▲ 8.5

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（2012年6月）

(1) 前月比：2ヶ月ぶりのプラス

プラスに寄与した品目：電力変換装置、サーボモータ 等

(平成17年=100)

		指数	前月比
平成23年 (2011)	6月	108.5	0.9
	7月	109.2	0.6
	8月	107.6	▲ 1.5
	9月	103.3	▲ 4.0
	10月	103.6	0.3
	11月	83.2	▲ 19.7
	12月	91.4	9.9
平成24年 (2012)	1月	93.5	2.3
	2月	92.3	▲ 1.3
	3月	89.3	▲ 3.3
	4月	97.4	9.1
	5月	92.6	▲ 4.9
	6月	94.7	2.3

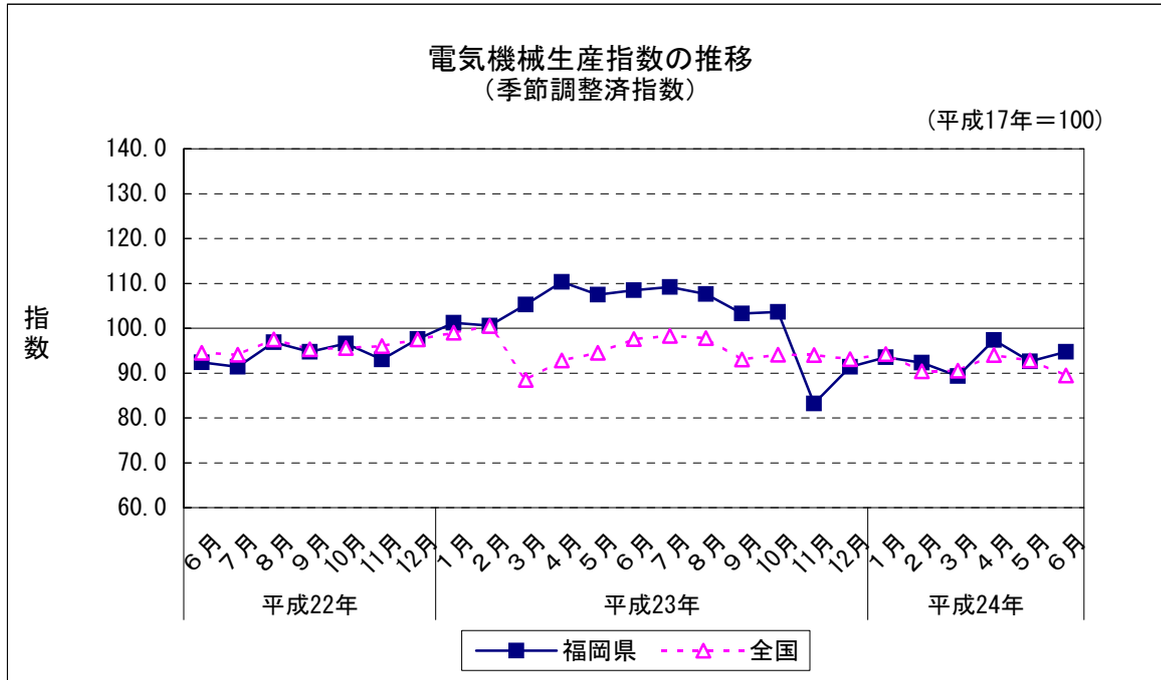
(平成17年=100)

		指数	前期比
平成22年 (2010)	7～9月	94.3	2.3
	10～12月	95.7	1.5
平成23年 (2011)	1～3月	102.4	7.0
	4～6月	108.8	6.3
	7～9月	106.7	▲ 1.9
	10～12月	92.7	▲ 13.1
平成24年 (2012)	1～3月	91.7	▲ 1.1
	4～6月	94.9	3.5

(平成17年=100)

	指数	前年比
平成21年(2009)	71.8	▲ 38.3
平成22年(2010)	93.0	29.5
平成23年(2011)	102.3	10.0

資料出所：福岡県調査統計課「鉱工業指数」



# 生産

## 7 電子部品・デバイス工業（2012年6月）

(1) 前月比：3か月連続のマイナス

マイナスに寄与した主な品目：混成集積回路、計数回路、固定コンデンサ 等

(平成17年=100)

		指数	前月比
平成23年 (2011)	6月	66.1	▲ 8.3
	7月	63.0	▲ 4.7
	8月	61.6	▲ 2.2
	9月	62.7	1.8
	10月	55.3	▲ 11.8
	11月	55.7	0.7
	12月	53.3	▲ 4.3
平成24年 (2012)	1月	52.6	▲ 1.3
	2月	46.8	▲ 11.0
	3月	53.9	15.2
	4月	39.4	▲ 26.9
	5月	37.7	▲ 4.3
	6月	34.4	▲ 8.8

(平成17年=100)

		指数	前期比
平成22年 (2010)	7～9月	79.6	4.7
	10～12月	73.4	▲ 7.8
平成23年 (2011)	1～3月	78.5	6.9
	4～6月	70.3	▲ 10.4
	7～9月	62.4	▲ 11.2
平成24年 (2012)	10～12月	54.8	▲ 12.2
	1～3月	51.1	▲ 6.8
	4～6月	37.2	▲ 27.2

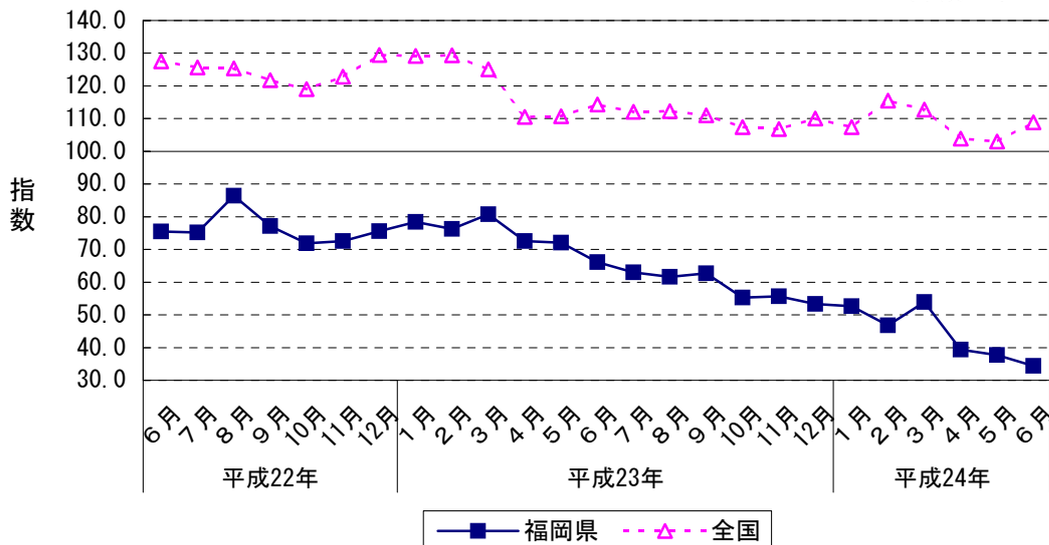
(平成17年=100)

	指数	前年比
平成21年(2009)	65.1	▲ 31.5
平成22年(2010)	76.1	16.9
平成23年(2011)	66.2	▲ 13.0

資料出所：福岡県調査統計課「鉦工業指数」

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（2012年6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、小型自動車、自動車部品 等

（平成17年=100）

		指数	前月比
平成23年 (2011)	6月	117.4	13.9
	7月	128.0	9.0
	8月	131.2	2.5
	9月	121.5	▲ 7.4
	10月	128.5	5.8
	11月	126.5	▲ 1.6
	12月	134.7	6.5
平成24年 (2012)	1月	124.9	▲ 7.3
	2月	135.5	8.5
	3月	130.1	▲ 4.0
	4月	127.7	▲ 1.8
	5月	128.7	0.8
	6月	116.2	▲ 9.7

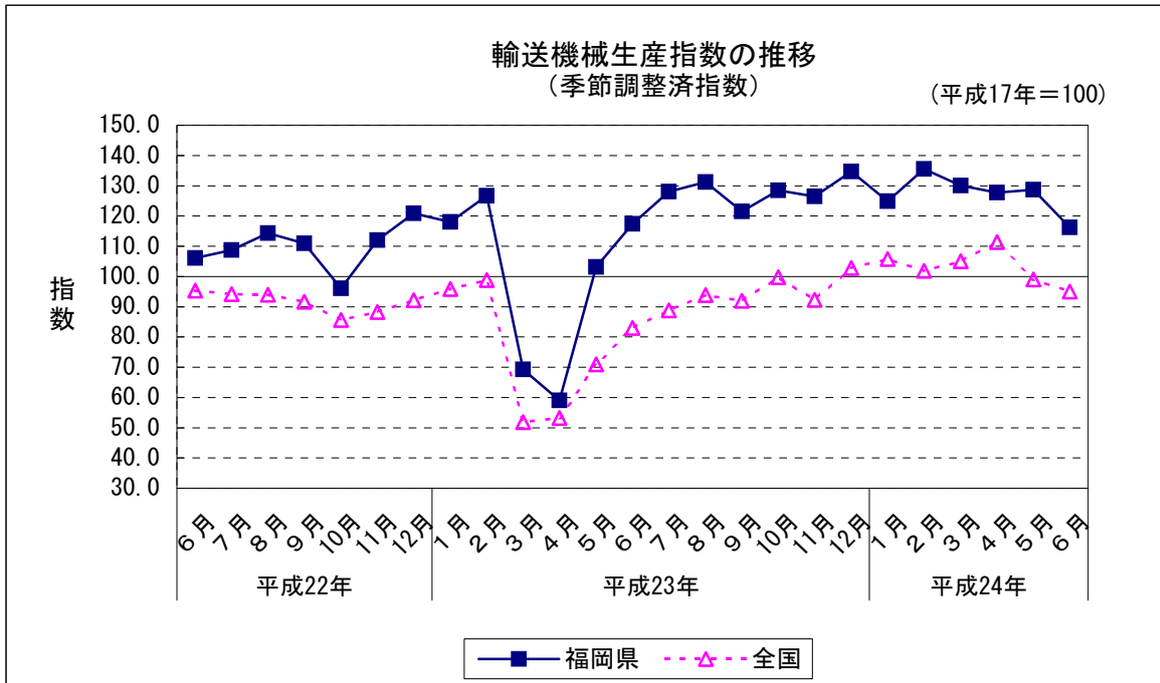
（平成17年=100）

		指数	前期比
平成22年 (2010)	7～9月	111.3	2.2
	10～12月	109.7	▲ 1.4
平成23年 (2011)	1～3月	104.7	▲ 4.6
	4～6月	93.2	▲ 11.0
	7～9月	126.9	36.2
	10～12月	129.9	2.4
平成24年 (2012)	1～3月	130.2	0.2
	4～6月	124.2	▲ 4.6

（平成17年=100）

	指数	前年比
平成21年(2009)	79.6	▲ 29.8
平成22年(2010)	109.8	37.9
平成23年(2011)	114.6	4.4

資料出所：福岡県調査統計課「鉱工業指数」



# 生産

## 9 化学工業（2012年6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：医薬品、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23年 (2011)	6月	92.5	▲ 5.9
	7月	99.5	7.6
	8月	98.3	▲ 1.2
	9月	90.6	▲ 7.8
	10月	95.2	5.1
	11月	98.7	3.7
	12月	122.0	23.6
	平成24年 (2012)	1月	111.1
2月		109.7	▲ 1.3
3月		120.2	9.6
4月		102.3	▲ 14.9
5月		119.3	16.6
6月		129.0	8.1

(平成17年=100)

		指数	前期比
平成22年 (2010)	7～9月	108.0	▲ 0.8
	10～12月	111.4	3.1
平成23年 (2011)	1～3月	111.2	▲ 0.2
	4～6月	97.5	▲ 12.3
	7～9月	96.1	▲ 1.4
平成24年 (2012)	10～12月	105.3	9.6
	1～3月	113.7	8.0
4～6月	116.9	2.8	

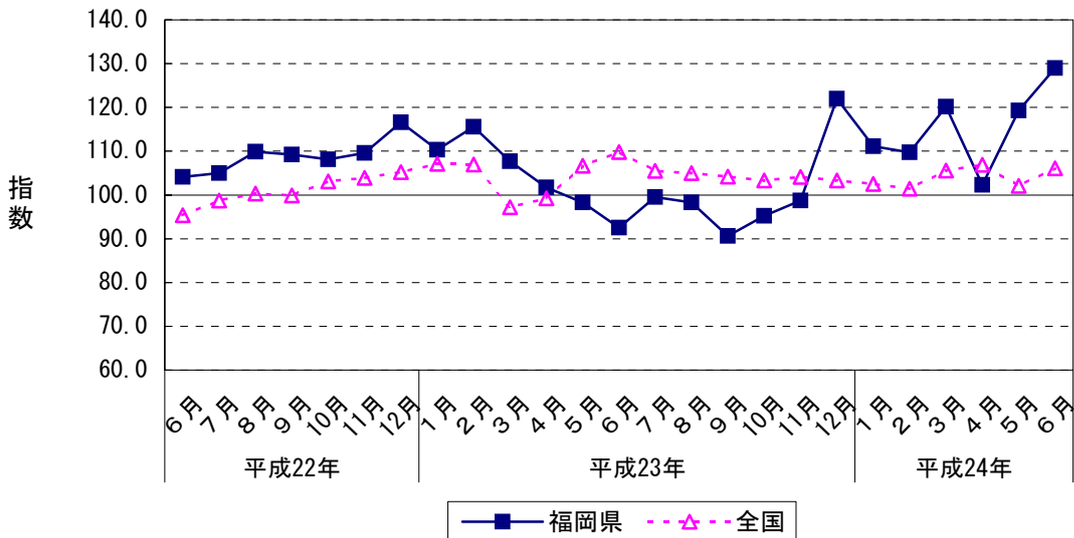
(平成17年=100)

	指数	前年比
平成21年(2009)	91.2	▲ 14.6
平成22年(2010)	109.0	19.5
平成23年(2011)	102.6	▲ 5.9

資料出所：福岡県調査統計課「鉱工業指数」

化学生産指数の推移  
(季節調整済指数)

(平成17年=100)



# 生産

## 10 食料品・たばこ工業（2012年6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：ビール、のり、その他の調味料 等

(平成17年=100)

		指数	前月比
平成23年 (2011)	6月	78.3	▲ 19.2
	7月	76.0	▲ 2.9
	8月	78.0	2.6
	9月	78.7	0.9
	10月	83.7	6.4
	11月	89.4	6.8
	12月	87.7	▲ 1.9
平成24年 (2012)	1月	87.5	▲ 0.2
	2月	99.3	13.5
	3月	93.1	▲ 6.2
	4月	83.5	▲ 10.3
	5月	85.0	1.8
	6月	81.6	▲ 4.0

(平成17年=100)

		指数	前期比
平成22年 (2010)	7～9月	99.7	4.1
	10～12月	75.1	▲ 24.7
平成23年 (2011)	1～3月	80.5	7.2
	4～6月	87.2	8.3
	7～9月	77.6	▲ 11.0
平成24年 (2012)	10～12月	86.9	12.0
	1～3月	93.3	7.4
	4～6月	83.4	▲ 10.6

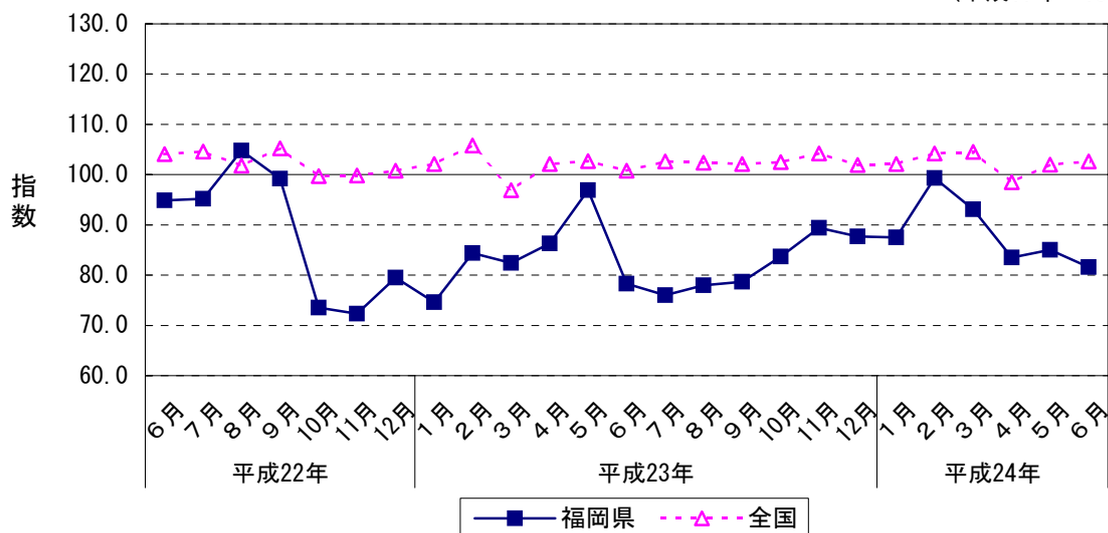
(平成17年=100)

	指数	前年比
平成21年(2009)	94.4	▲ 0.7
平成22年(2010)	91.8	▲ 2.8
平成23年(2011)	83.0	▲ 9.6

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

## 1.1 大口電力使用量（2012年6月）

(1) 前年同月比：5か月連続のプラス

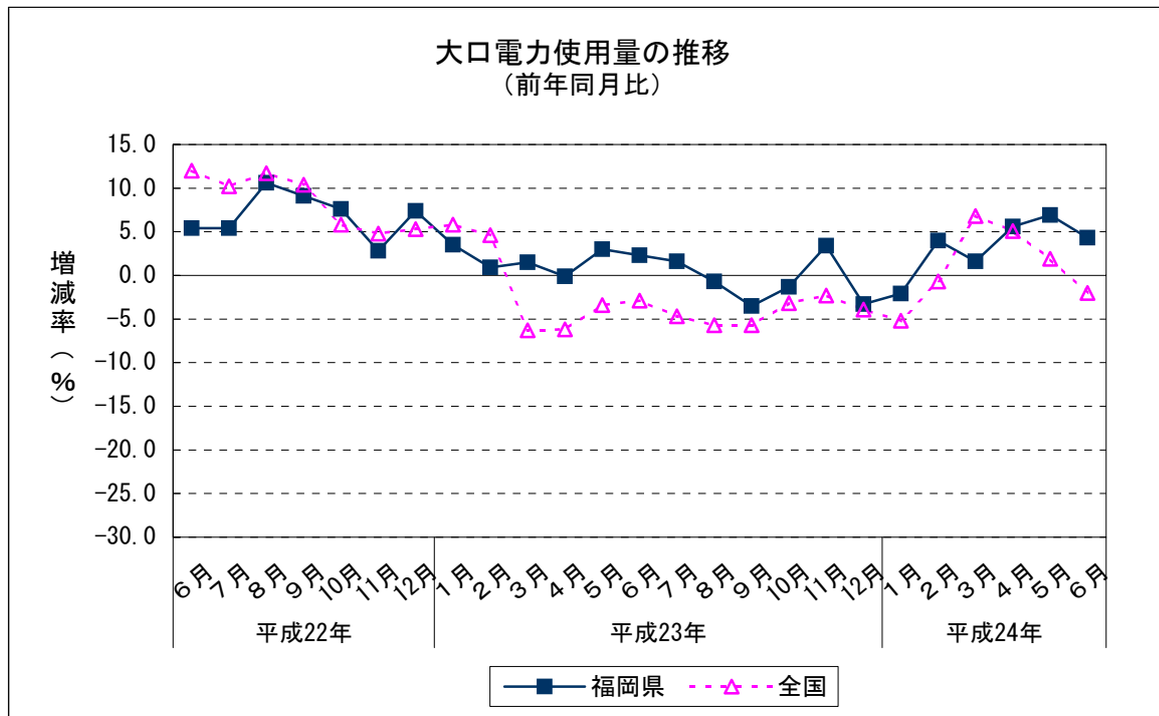
		使用量(Mwh)	前年同月比
平成23年 (2011)	6月	730,978	2.3
	7月	763,133	1.6
	8月	753,673	▲0.7
	9月	722,516	▲3.5
	10月	751,489	▲1.3
	11月	729,657	3.4
	12月	715,242	▲3.3
平成24年 (2012)	1月	700,205	▲2.1
	2月	693,099	4.0
	3月	735,302	1.6
	4月	727,097	5.6
	5月	751,890	6.9
	6月	762,519	4.3

		使用量(Mwh)	前年同期比
平成22年 (2010)	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
	10～12月	2,196,388	▲0.5
平成24年 (2012)	1～3月	2,128,606	1.1
	4～6月	2,241,506	5.6

	使用量(Mwh)	前年比
平成21年(2009)	7,909,263	▲16.1
平成22年(2010)	8,614,978	8.9
平成23年(2011)	8,663,026	0.6

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

## 1.2 所定外労働時間（製造業）（2012年6月）

（1）前年同月比：3ヶ月ぶりのマイナス

（平成22年=100）

	所定外労働時間	指数	前年同月比
平成23年 (2011)	6月	15.1	98.4
	7月	15.6	101.7
	8月	16.1	105.1
	9月	15.4	100.7
	10月	15.9	104.1
	11月	15.7	102.9
	12月	16.6	109.0
平成24年 (2012)	1月	14.8	92.5
	2月	15.4	96.3
	3月	15.4	96.3
	4月	14.8	92.5
	5月	14.4	90.0
	6月	15.2	95.0

	所定外労働時間	前年比
平成21年(2009)	11.7	▲ 24.8
平成22年(2010)	15.6	35.0
平成23年(2011)	15.5	1.2

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。

※指数は、基準年を更新し、平成22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）

