

生産

1 鋳工業生産指数（総合）（2010年4月）

(1) 前月比：2か月連続のプラス

(2) 業種別の前月比

プラス：輸送機械工業、化学工業 等

マイナス：一般機械工業、食料品・たばこ工業、電気機械工業 等

(平成17年=100)

		指数	前月比
平成21年 (2009)	4月	74.5	2.5
	5月	77.7	4.3
	6月	79.7	2.6
	7月	82.2	3.1
	8月	83.4	1.5
	9月	85.3	2.3
	10月	83.6	▲ 2.0
	11月	84.8	1.4
	12月	87.3	2.9
	平成22年 (2010)	1月	93.4
2月		91.3	▲ 2.2
3月		93.9	2.8
4月		94.5	0.6

(平成17年=100)

		指数	前期比
平成20年 (2008)	4～6月	107.1	▲ 0.7
	7～9月	105.1	▲ 1.9
	10～12月	90.9	▲ 13.5
平成21年 (2009)	1～3月	71.7	▲ 21.1
	4～6月	77.3	7.8
	7～9月	83.6	8.2
平成22年	1～3月	92.9	9.0

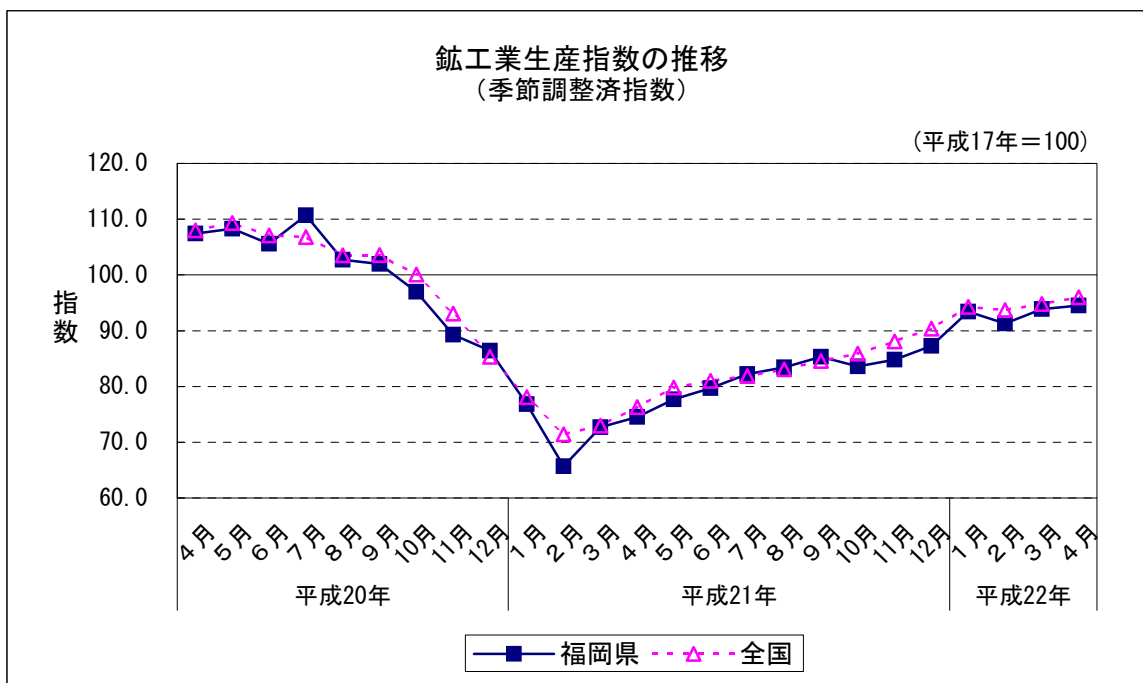
(平成17年=100)

	指数	前年比
平成19年(2007)	102.4	▲ 0.2
平成20年(2008)	102.7	0.3
平成21年(2009)	79.6	▲ 22.5

資料出所：福岡県調査統計課「鋳工業指数」

※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21年の指数は年間補正後の数値である（以下出荷、在庫及び業種別についても同様）。



生産

2 鉱工業出荷指数（総合）（2010年4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：輸送機械工業、化学工業 等

マイナス：食料品・たばこ工業、鉄鋼業、一般機械工業 等

(平成17年=100)

		指数	前月比	
平成21年 (2009)	4月	74.6	10.4	
	5月	76.0	1.9	
	6月	78.9	3.8	
	7月	82.4	4.4	
	8月	82.7	0.4	
	9月	85.4	3.3	
	10月	83.4	▲ 2.3	
	11月	85.3	2.3	
	12月	87.8	2.9	
	平成22年 (2010)	1月	93.3	6.3
		2月	91.0	▲ 2.5
		3月	93.7	3.0
4月		92.7	▲ 1.1	

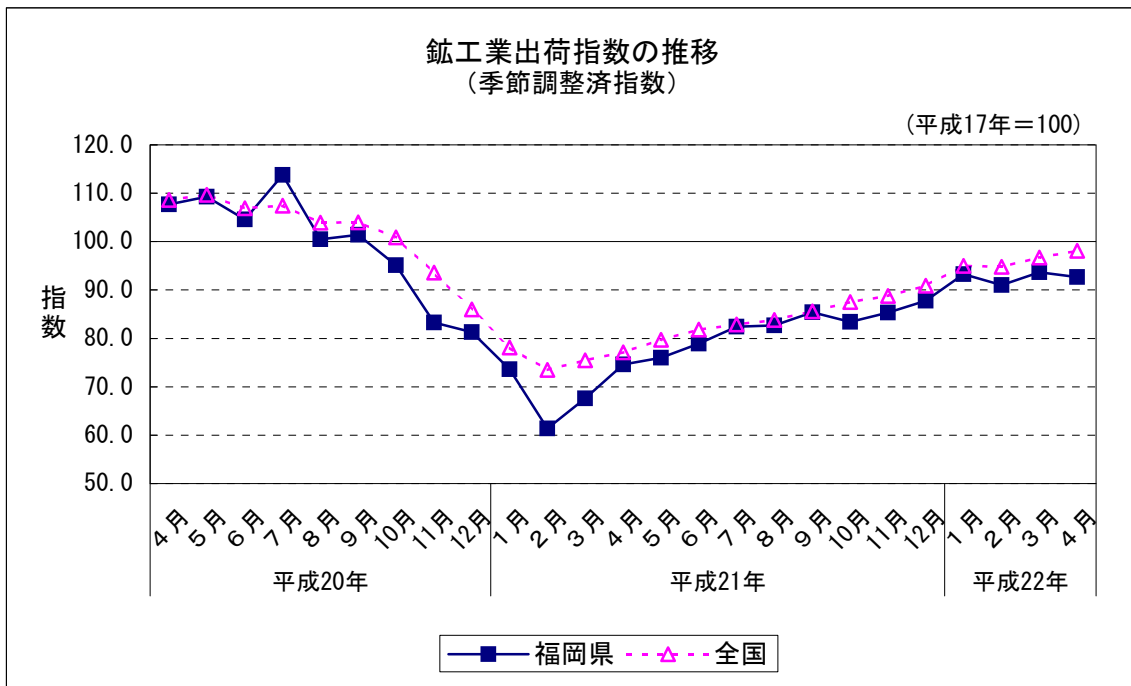
(平成17年=100)

		指数	前期比
平成20年 (2008)	4～6月	107.2	▲ 0.6
	7～9月	105.2	▲ 1.9
	10～12月	86.6	▲ 17.7
平成21年 (2009)	1～3月	67.5	▲ 22.1
	4～6月	76.5	13.3
	7～9月	83.5	9.2
平成22年	1～3月	92.7	8.4

(平成17年=100)

	指数	前年比
平成19年(2007)	102.7	▲ 0.3
平成20年(2008)	101.6	▲ 1.1
平成21年(2009)	78.4	▲ 22.8

資料出所：福岡県調査統計課「鉱工業指数」



生産

3 鉱工業在庫指数（総合）（2010年4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：輸送機械工業、電子部品・デバイス工業、化学工業 等

マイナス：一般機械工業、食料品・たばこ工業 等

(平成17年=100)

		指数	前月比
平成21年 (2009)	4月	117.7	▲ 1.6
	5月	114.1	▲ 3.1
	6月	117.2	2.7
	7月	126.1	7.6
	8月	110.8	▲ 12.1
	9月	105.6	▲ 4.7
	10月	103.0	▲ 2.5
	11月	100.6	▲ 2.3
	12月	98.6	▲ 2.0
	平成22年 (2010)	1月	98.6
2月		91.9	▲ 6.8
3月		91.7	▲ 0.2
4月		96.3	5.0

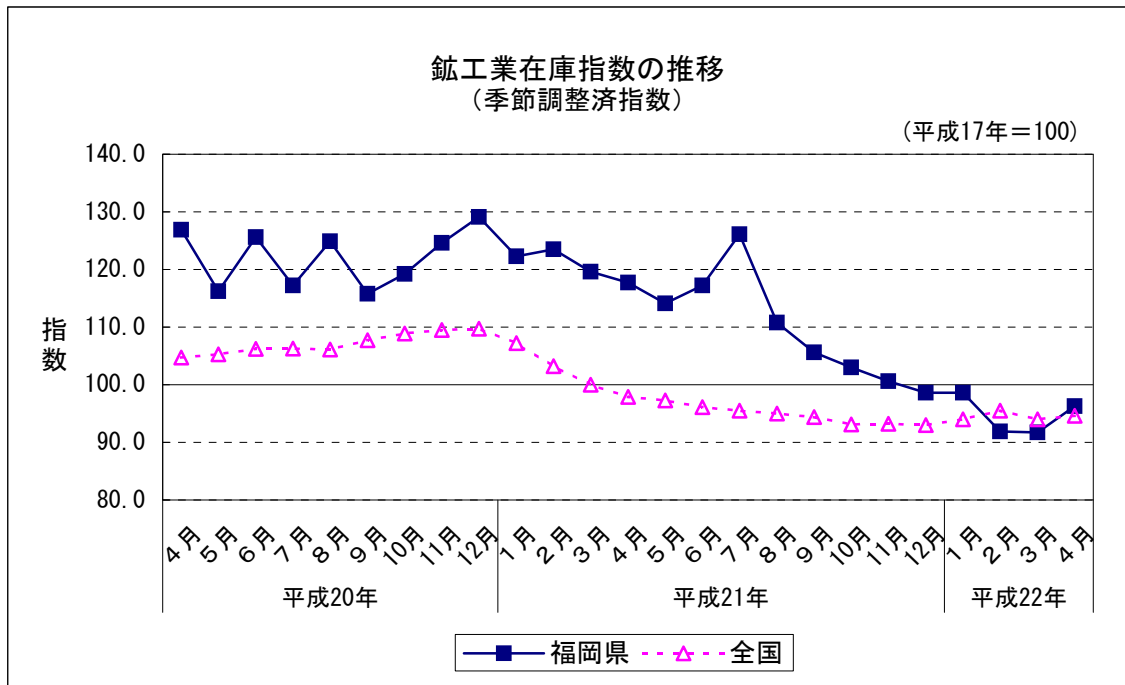
(平成17年=100)

		指数	前期比
平成20年 (2008)	4～6月	122.9	0.5
	7～9月	119.3	▲ 2.9
	10～12月	124.3	4.2
平成21年 (2009)	1～3月	121.8	▲ 2.0
	4～6月	116.3	▲ 4.5
	7～9月	114.2	▲ 1.8
平成22年	1～3月	94.1	▲ 6.6

(平成17年=100)

	指数	前年比
平成19年(2007)	122.3	7.5
平成20年(2008)	122.1	▲ 0.2
平成21年(2009)	113.3	▲ 7.2

資料出所：福岡県調査統計課「鉱工業指数」



生産

4 鉄鋼業（2010年4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：冷延広幅帯鋼、めっき鋼材、
特殊鋼熱間圧延鋼材 等

(平成17年=100)

		指数	前月比	
平成21年 (2009)	4月	60.8	▲ 1.0	
	5月	71.0	16.8	
	6月	74.0	4.2	
	7月	81.2	9.7	
	8月	82.4	1.5	
	9月	84.5	2.5	
	10月	86.7	2.6	
	11月	91.1	5.1	
	12月	99.5	9.2	
	平成22年 (2010)	1月	92.9	▲ 6.6
		2月	100.9	8.6
		3月	103.4	2.5
4月		102.5	▲ 0.9	

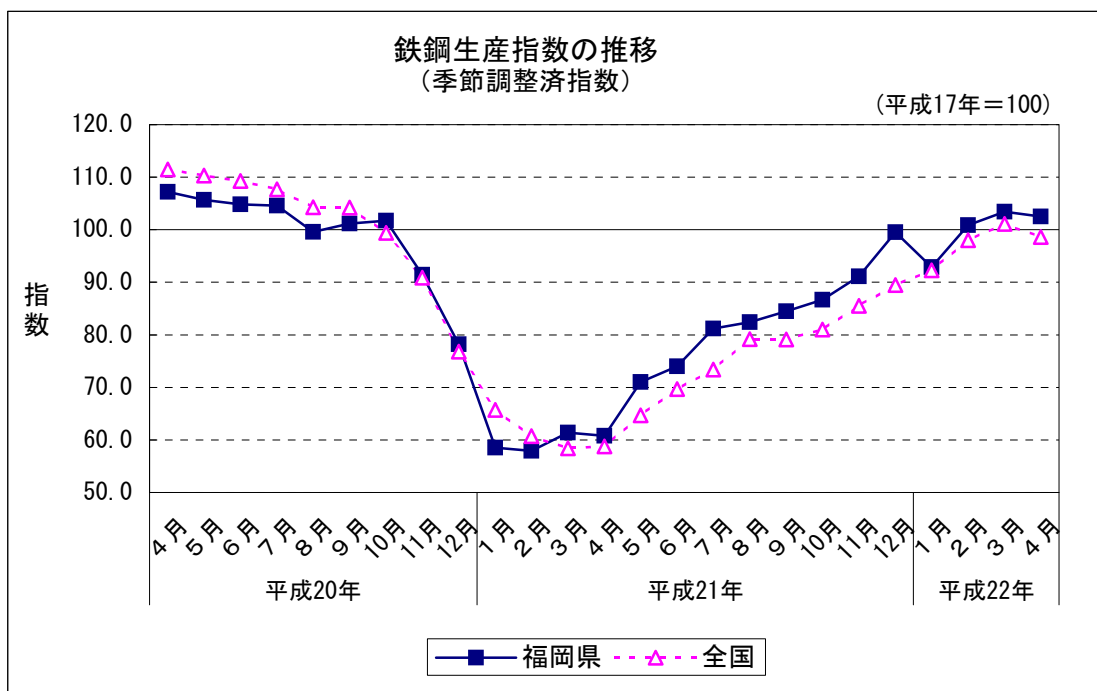
(平成17年=100)

		指数	前期比
平成20年 (2008)	4～6月	105.9	0.9
	7～9月	101.8	▲ 3.9
	10～12月	90.4	▲ 11.2
平成21年 (2009)	1～3月	59.3	▲ 34.4
	4～6月	68.6	15.7
	7～9月	82.7	20.6
平成22年	1～3月	99.1	7.3

(平成17年=100)

	指数	前年比
平成19年(2007)	105.9	3.2
平成20年(2008)	100.8	▲ 4.8
平成21年(2009)	76.0	▲ 24.6

資料出所：福岡県調査統計課「鉱工業指数」



生産

5 一般機械工業 (2010年4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：送風機、クレーン、
フラットパネルディスプレイ製造装置 等

(平成17年=100)

		指数	前月比	
平成21年 (2009)	4月	62.8	▲ 28.3	
	5月	70.1	11.6	
	6月	65.5	▲ 6.6	
	7月	66.0	0.8	
	8月	71.7	8.6	
	9月	70.7	▲ 1.4	
	10月	67.7	▲ 4.2	
	11月	67.5	▲ 0.3	
	12月	73.4	8.7	
	平成22年 (2010)	1月	84.8	15.5
		2月	84.6	▲ 0.2
		3月	89.2	5.4
4月		78.8	▲ 11.7	

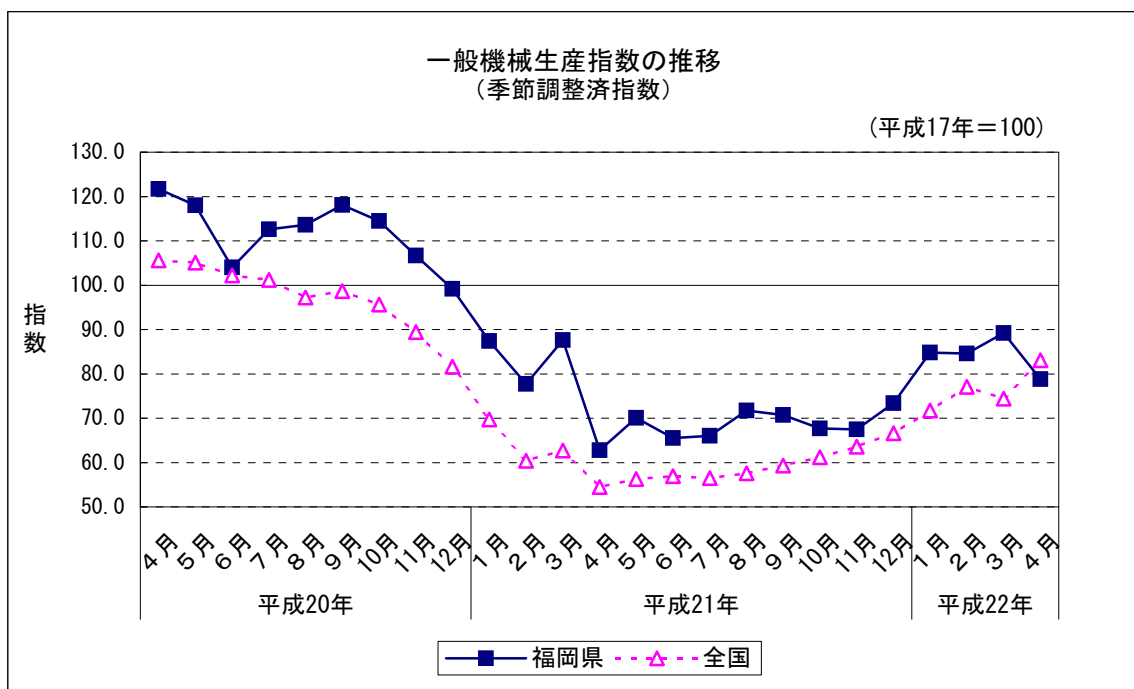
(平成17年=100)

		指数	前期比
平成20年 (2008)	4～6月	114.6	▲ 2.1
	7～9月	114.8	0.2
	10～12月	106.8	▲ 7.0
平成21年 (2009)	1～3月	84.2	▲ 21.2
	4～6月	66.1	▲ 21.5
	7～9月	69.5	5.1
平成22年	1～3月	86.2	24.0

(平成17年=100)

	指数	前年比
平成19年(2007)	101.2	3.0
平成20年(2008)	113.7	12.4
平成21年(2009)	72.7	▲ 36.1

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（2010年4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：開閉制御装置、サーボモータ、電力変換装置 等

(平成17年=100)

		指数	前月比	
平成21年 (2009)	4月	65.8	▲ 10.4	
	5月	63.5	▲ 3.5	
	6月	64.0	0.8	
	7月	64.9	1.4	
	8月	67.6	4.2	
	9月	72.6	7.4	
	10月	69.2	▲ 4.7	
	11月	75.5	9.1	
	12月	81.2	7.5	
	平成22年 (2010)	1月	79.9	▲ 1.6
		2月	89.0	11.4
		3月	98.9	11.1
4月		90.3	▲ 8.7	

(平成17年=100)

		指数	前期比
平成20年 (2008)	4～6月	116.8	▲ 4.3
	7～9月	115.9	▲ 0.8
	10～12月	110.5	▲ 4.7
平成21年 (2009)	1～3月	78.2	▲ 29.2
	4～6月	64.4	▲ 17.6
	7～9月	68.4	6.2
平成22年	1～3月	75.3	10.1
平成22年	1～3月	89.3	18.6

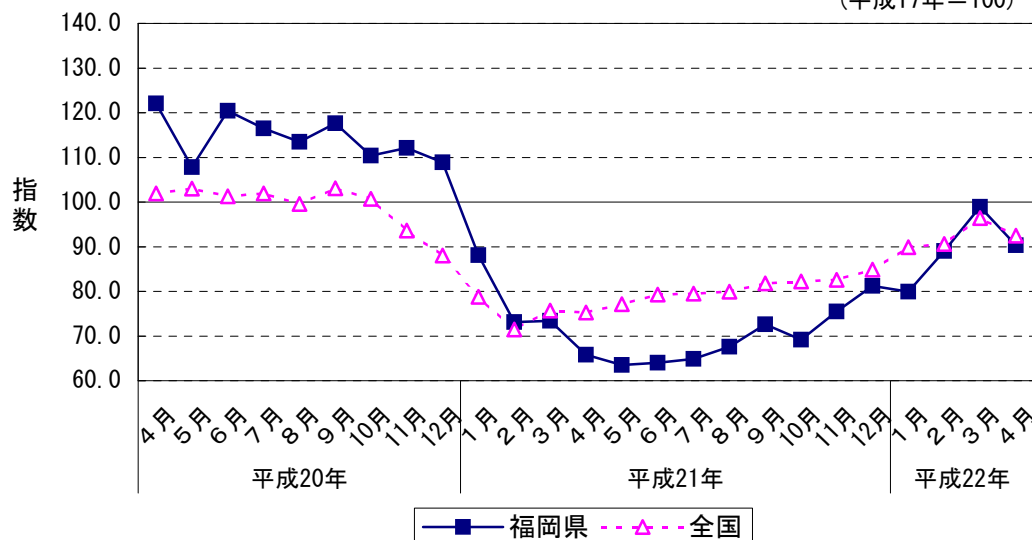
(平成17年=100)

	指数	前年比
平成19年(2007)	113.6	3.9
平成20年(2008)	116.3	2.4
平成21年(2009)	71.8	▲ 38.3

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（2010年4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：線形回路、光電変換素子 等

(平成17年=100)

		指数	前月比	
平成21年 (2009)	4月	61.8	13.8	
	5月	59.4	▲ 3.9	
	6月	69.2	16.5	
	7月	64.4	▲ 6.9	
	8月	68.7	6.7	
	9月	68.9	0.3	
	10月	69.8	1.3	
	11月	68.1	▲ 2.4	
	12月	69.9	2.6	
	平成22年 (2010)	1月	72.1	3.1
		2月	77.5	7.5
		3月	75.0	▲ 3.2
4月		73.3	▲ 2.3	

(平成17年=100)

		指数	前期比
平成20年 (2008)	4～6月	99.5	▲ 6.0
	7～9月	95.0	▲ 4.5
	10～12月	80.3	▲ 15.5
平成21年 (2009)	1～3月	59.8	▲ 25.5
	4～6月	63.5	6.2
	7～9月	67.3	6.0
平成22年	1～3月	74.9	8.1

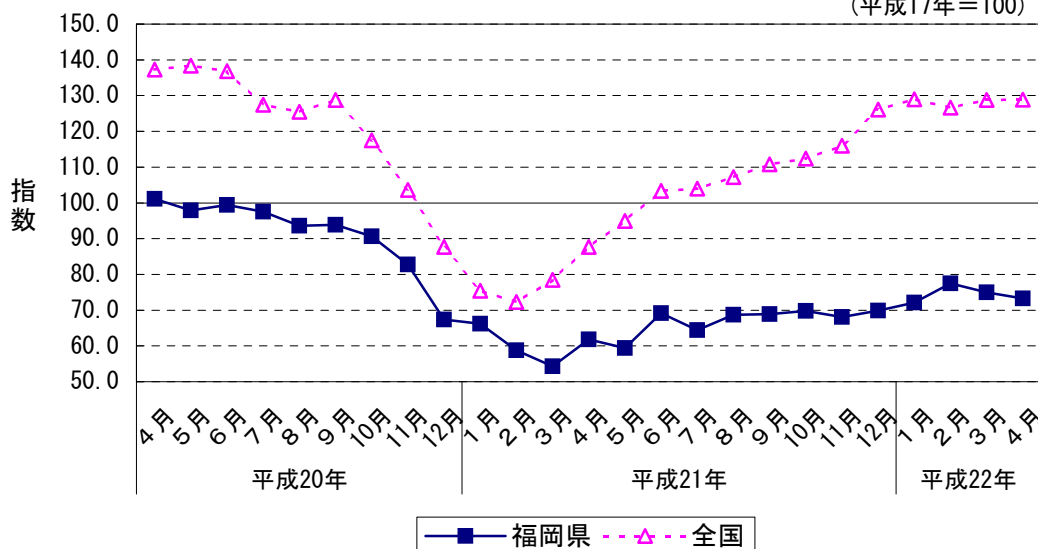
(平成17年=100)

	指数	前年比
平成19年(2007)	109.4	6.8
平成20年(2008)	95.0	▲ 13.2
平成21年(2009)	65.1	▲ 31.5

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（2010年4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：鋼船、自動車車体 等

(平成17年=100)

		指数	前月比	
平成21年 (2009)	4月	70.1	53.7	
	5月	82.0	17.0	
	6月	83.7	2.1	
	7月	88.7	6.0	
	8月	91.6	3.3	
	9月	96.3	5.1	
	10月	92.0	▲ 4.5	
	11月	99.8	8.5	
	12月	98.3	▲ 1.5	
	平成22年 (2010)	1月	111.5	13.4
		2月	105.7	▲ 5.2
		3月	105.2	▲ 0.5
4月		111.0	5.5	

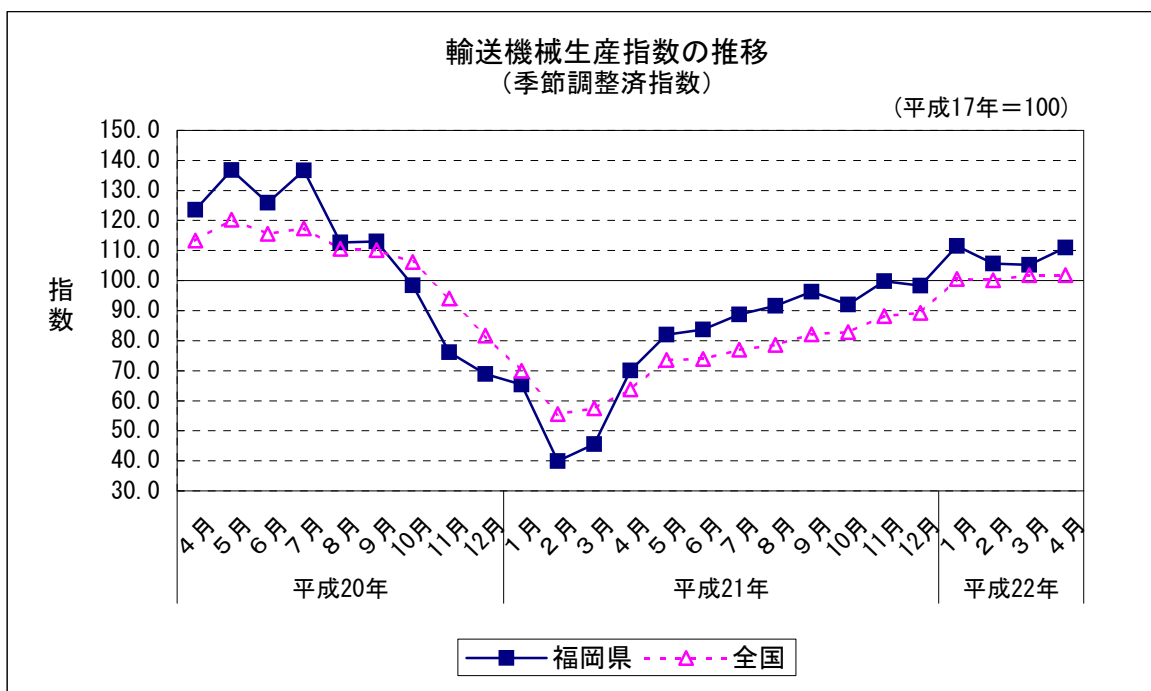
(平成17年=100)

		指数	前期比
平成20年 (2008)	4～6月	128.8	3.0
	7～9月	120.8	▲ 6.2
	10～12月	81.1	▲ 32.9
平成21年 (2009)	1～3月	50.3	▲ 38.0
	4～6月	78.6	56.3
	7～9月	92.2	17.3
平成22年	1～3月	107.5	11.2

(平成17年=100)

	指数	前年比
平成19年(2007)	112.3	4.6
平成20年(2008)	113.4	1.0
平成21年(2009)	79.6	▲ 29.8

資料出所：福岡県調査統計課「鉱工業指数」



生産

9 化学工業（2010年4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、ポリカーボネート、
ビスフェノールA 等

(平成17年=100)

		指数	前月比	
平成21年 (2009)	4月	89.7	27.1	
	5月	91.0	1.4	
	6月	89.4	▲ 1.8	
	7月	95.2	6.5	
	8月	103.4	8.6	
	9月	101.1	▲ 2.2	
	10月	95.7	▲ 5.3	
	11月	94.4	▲ 1.4	
	12月	105.9	12.2	
	平成22年 (2010)	1月	104.1	▲ 1.7
		2月	102.0	▲ 2.0
		3月	110.6	8.4
4月		122.3	10.6	

(平成17年=100)

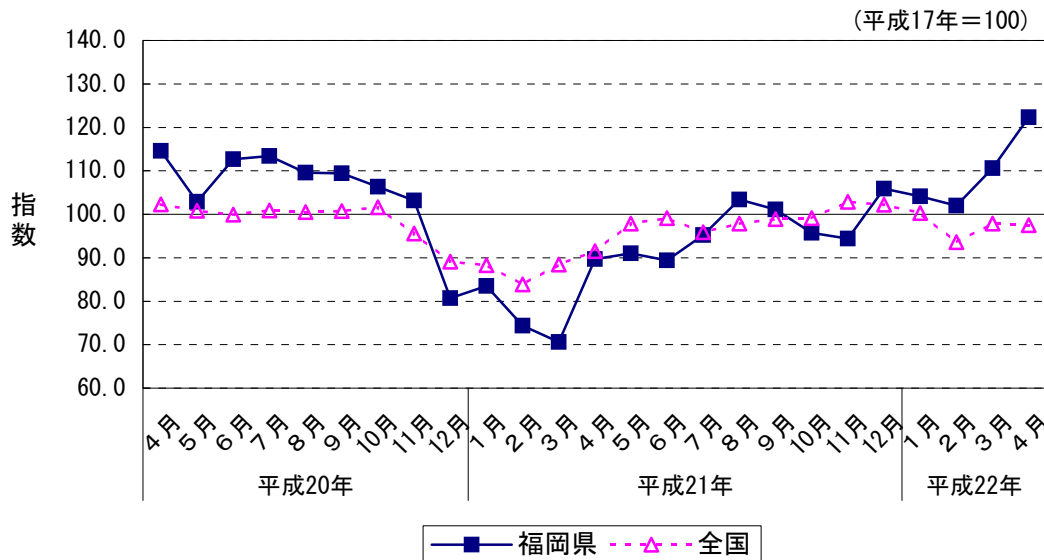
		指数	前期比
平成20年 (2008)	4～6月	110.1	0.1
	7～9月	110.8	0.6
	10～12月	96.7	▲ 12.7
平成21年 (2009)	1～3月	76.2	▲ 21.2
	4～6月	90.0	18.1
	7～9月	99.9	11.0
平成22年	1～3月	105.6	7.0

(平成17年=100)

	指数	前年比
平成19年(2007)	97.8	▲ 2.8
平成20年(2008)	106.8	9.2
平成21年(2009)	91.2	▲ 14.6

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)



生産

10 食料品・たばこ工業（2010年4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、めん類 等

(平成17年=100)

		指数	前月比	
平成21年 (2009)	4月	95.1	0.3	
	5月	93.0	▲ 2.2	
	6月	98.4	5.8	
	7月	94.5	▲ 4.0	
	8月	92.2	▲ 2.4	
	9月	94.8	2.8	
	10月	94.0	▲ 0.8	
	11月	93.9	▲ 0.1	
	12月	93.0	▲ 1.0	
	平成22年 (2010)	1月	101.7	9.4
		2月	95.2	▲ 6.4
		3月	101.8	6.9
4月		97.2	▲ 4.5	

(平成17年=100)

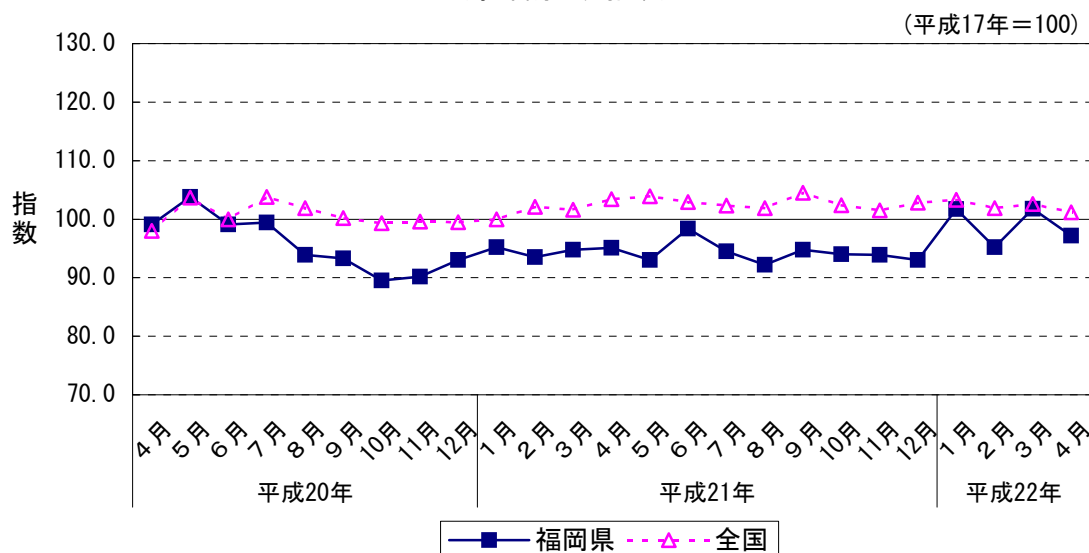
		指数	前期比
平成20年 (2008)	4～6月	100.7	8.5
	7～9月	95.5	▲ 5.2
	10～12月	90.9	▲ 4.8
平成21年 (2009)	1～3月	94.5	4.0
	4～6月	95.5	1.1
	7～9月	93.8	▲ 1.8
平成22年	1～3月	99.6	6.4

(平成17年=100)

	指数	前年比
平成19年(2007)	95.6	▲ 5.9
平成20年(2008)	95.1	▲ 0.5
平成21年(2009)	94.4	▲ 0.7

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

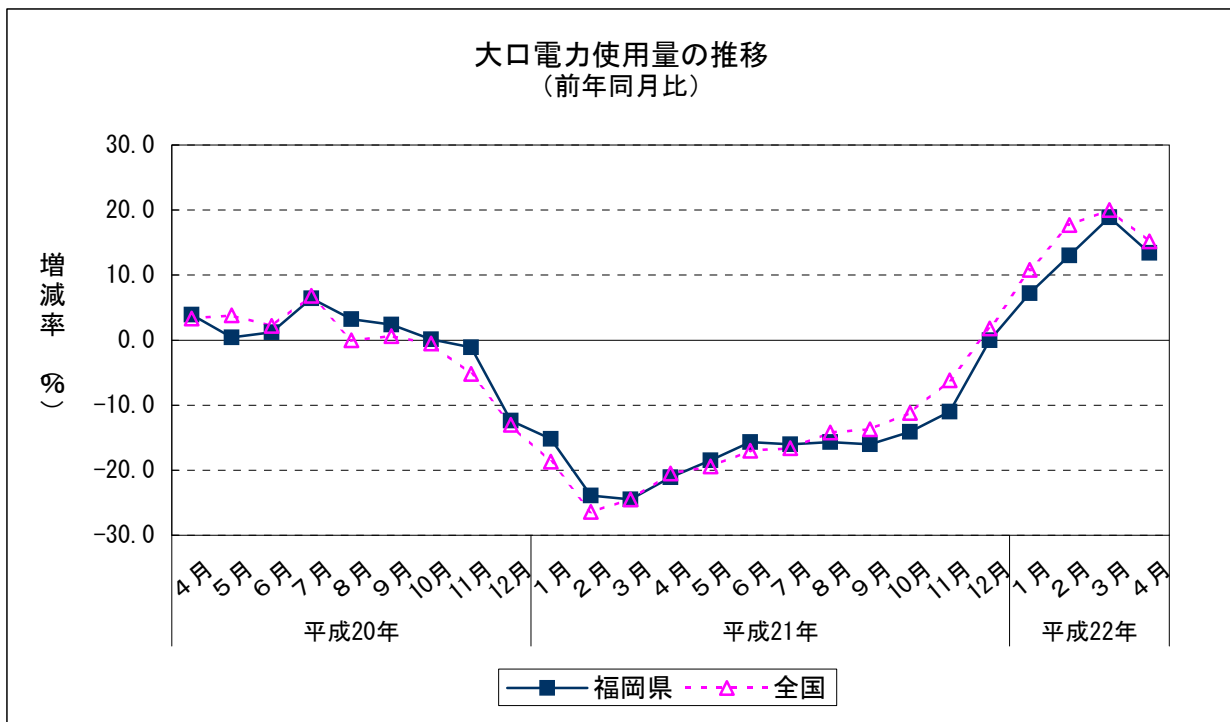
1.1 大口電力使用量（2010年4月） （1）前年同月比：5か月連続のプラス

		使用量(Mwh)	前年同月比	
平成21年 (2009)	4月	607,351	▲ 21.1	
	5月	627,733	▲ 18.5	
	6月	677,669	▲ 15.7	
	7月	712,031	▲ 16.0	
	8月	686,287	▲ 15.7	
	9月	686,649	▲ 16.0	
	10月	707,546	▲ 14.1	
	11月	687,028	▲ 11.0	
	12月	688,410	0.0	
	平成22年 (2010)	1月	691,199	7.2
		2月	659,989	13.0
		3月	712,642	18.9
4月		689,025	13.4	

		使用量(Mwh)	前年同期比
平成20年 (2008)	4～6月	2,344,044	1.8
	7～9月	2,478,606	4.0
	10～12月	2,283,981	▲ 4.4
平成21年 (2009)	1～3月	1,828,559	▲ 21.3
	4～6月	1,912,753	▲ 18.4
	7～9月	2,084,967	▲ 15.9
平成22年	1～3月	2,063,830	12.9

	使用量(Mwh)	前年比
平成19年(2007)	9,313,941	4.9
平成20年(2008)	9,429,121	1.2
平成21年(2009)	7,909,263	▲ 16.1

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）（2010年4月）

（1）前年同月比：5か月連続のプラス

（平成17年=100）

		所定外労働時間	指数	前年同月比	
平成21年 (2009)	4月	9.9	61.5	▲ 40.2	
	5月	9.4	58.4	▲ 39.5	
	6月	10.3	64.0	▲ 33.1	
	7月	11.3	70.2	▲ 30.3	
	8月	12.8	79.5	▲ 17.4	
	9月	13.7	85.1	▲ 12.6	
	10月	14.7	91.3	▲ 6.0	
	11月	14.8	91.9	▲ 3.8	
	12月	15.6	96.9	▲ 17.9	
	平成22年 (2010)	1月	14.6	90.7	44.7
		2月	15.4	95.7	73.1
		3月	16.1	100.0	75.1
4月		15.1	93.8	52.5	

	所定外労働時間	前年比
平成19年(2007)	15.5	▲ 4.5
平成20年(2008)	14.7	▲ 0.6
平成21年(2009)	11.7	▲ 25.6

資料出所：福岡県調査統計課「毎月勤労統計調査」
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）

