

生産

1 鋳工業生産指数（総合）（2010年7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、化学工業、一般機械工業 等

マイナス：鉄鋼業 等

(平成17年=100)

		指数	前月比
平成21年 (2009)	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	7.0
	2月	91.3	▲ 2.2
	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

(平成17年=100)

		指数	前期比
平成20年 (2008)	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
	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

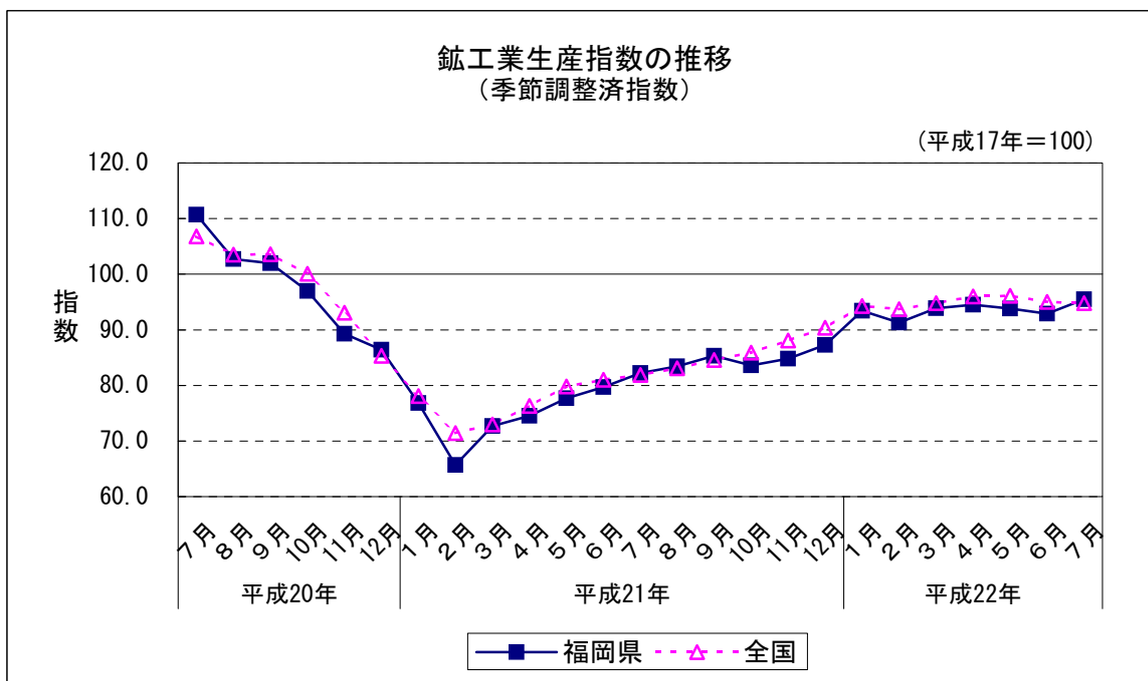
(平成17年=100)

		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7月）

(1) 前月比：2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 等

マイナス：鉄鋼業、電気機械工業 等

(平成17年=100)

		指数	前月比
平成21年 (2009)	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
	5月	93.2	0.5
	6月	91.8	▲ 1.5
	7月	96.3	4.9

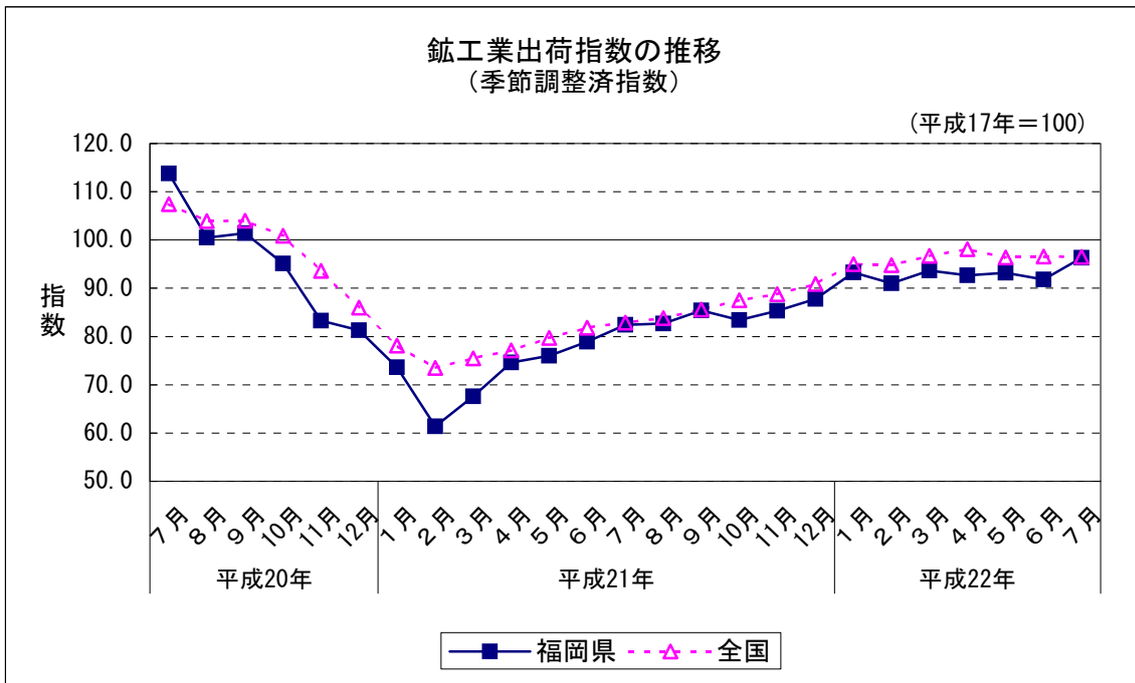
(平成17年=100)

		指数	前期比
平成20年 (2008)	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
	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

(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7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：金属製品工業 等
 マイナス：輸送機械工業 等

(平成17年=100)

		指数	前月比
平成21年 (2009)	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	0.0
	2月	91.9	▲ 6.8
	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

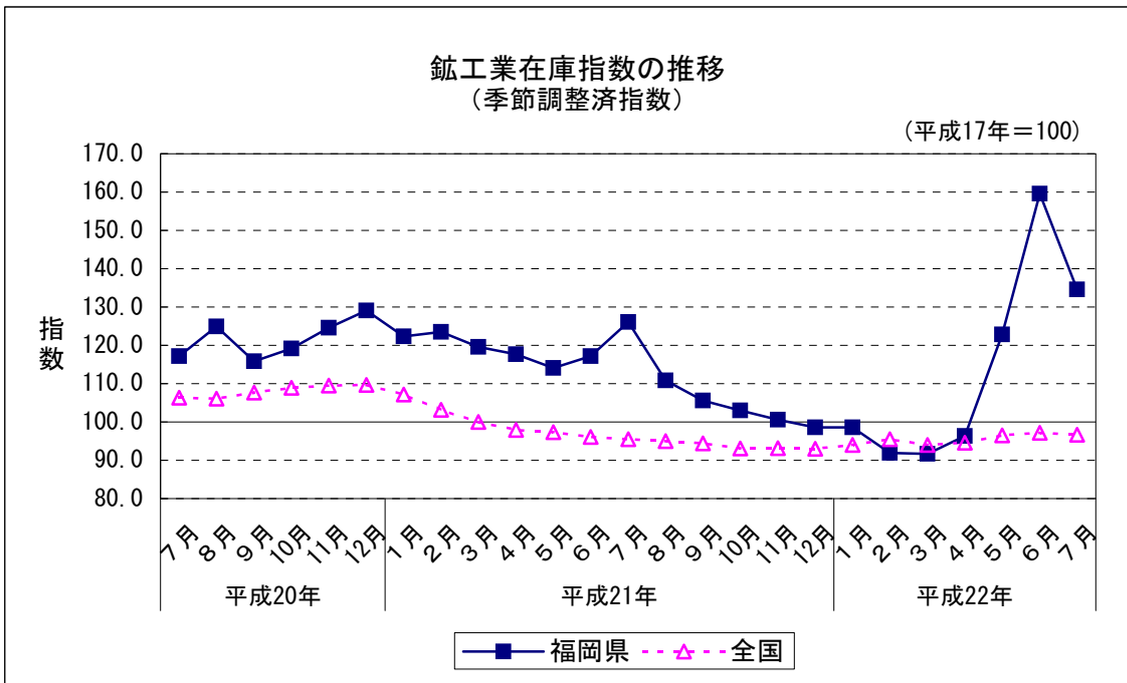
(平成17年=100)

		指数	前期比
平成20年 (2008)	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
	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

(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7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：鋼帯、特殊鋼熱間圧延鋼材、
特殊鋼冷間仕上鋼材 等

(平成17年=100)

		指数	前月比
平成21年 (2009)	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
	5月	95.6	▲ 6.7
	6月	102.8	7.5
	7月	96.1	▲ 6.5

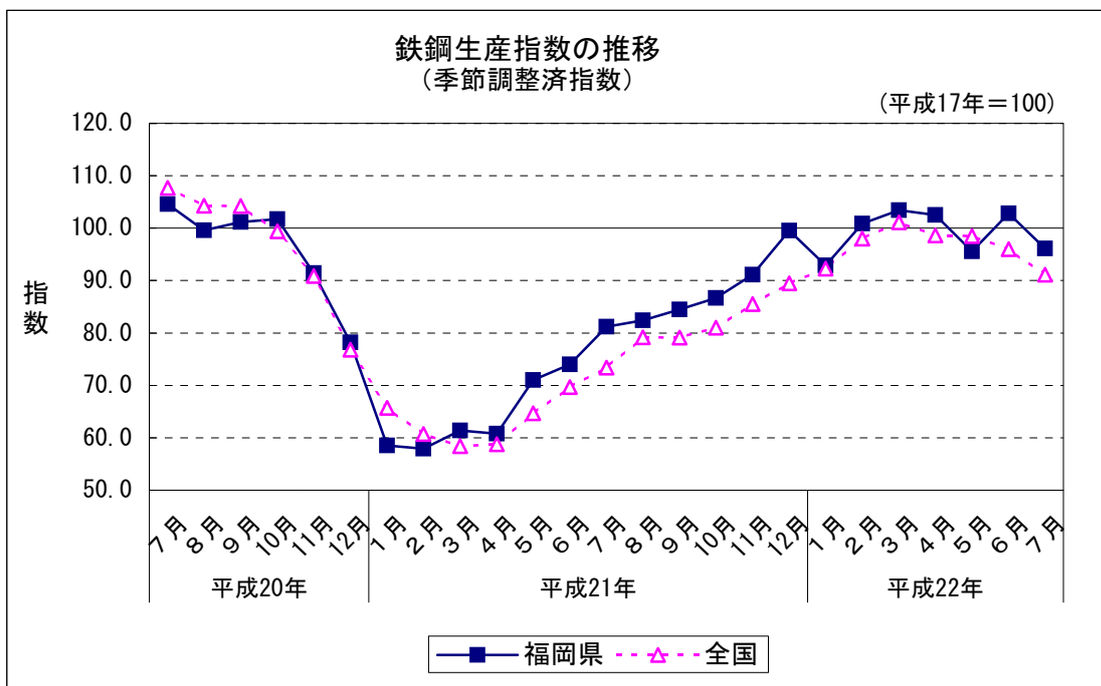
(平成17年=100)

		指数	前期比
平成20年 (2008)	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 (2010)	10～12月	92.4	11.7
	1～3月	99.1	7.3
	4～6月	100.3	1.2

(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7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：クレーン、半導体製造装置、産業用ロボット 等

(平成17年=100)

		指数	前月比
平成21年 (2009)	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
	5月	88.3	12.1
	6月	92.6	4.9
	7月	97.3	5.1

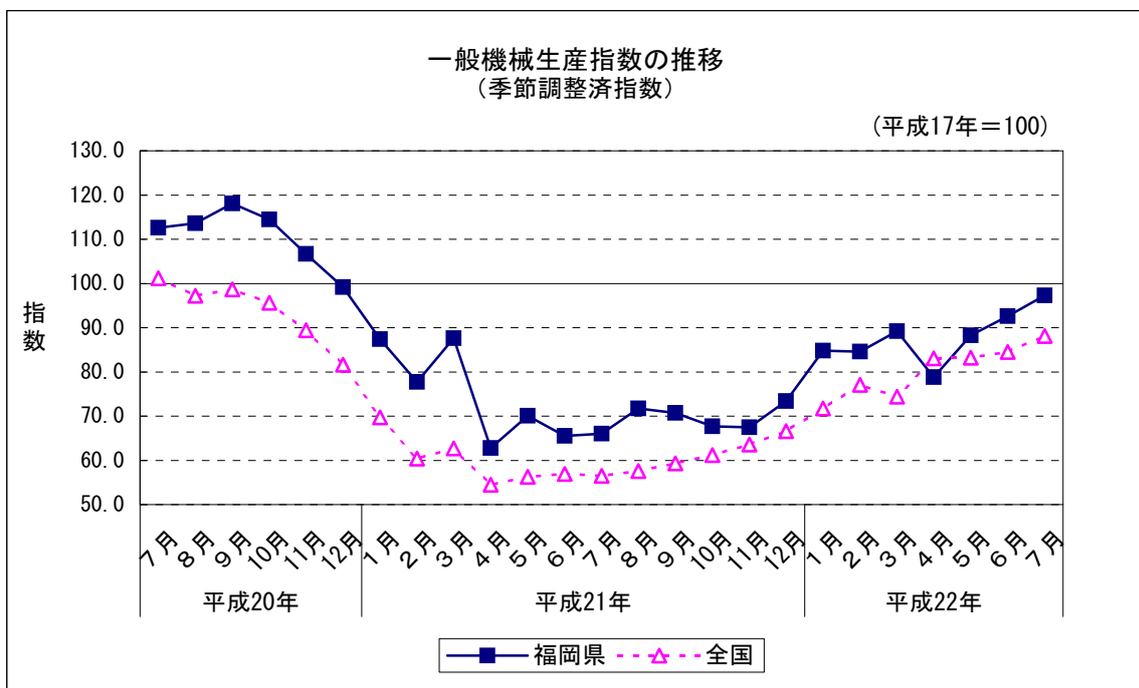
(平成17年=100)

		指数	前期比
平成20年 (2008)	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
	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

(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7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：サーボモータ、交流電動機、変圧器 等

(平成17年=100)

		指数	前月比
平成21年 (2009)	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
	5月	93.1	3.1
	6月	91.5	▲ 1.7
	7月	89.4	▲ 2.3

(平成17年=100)

		指数	前期比
平成20年 (2008)	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
	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

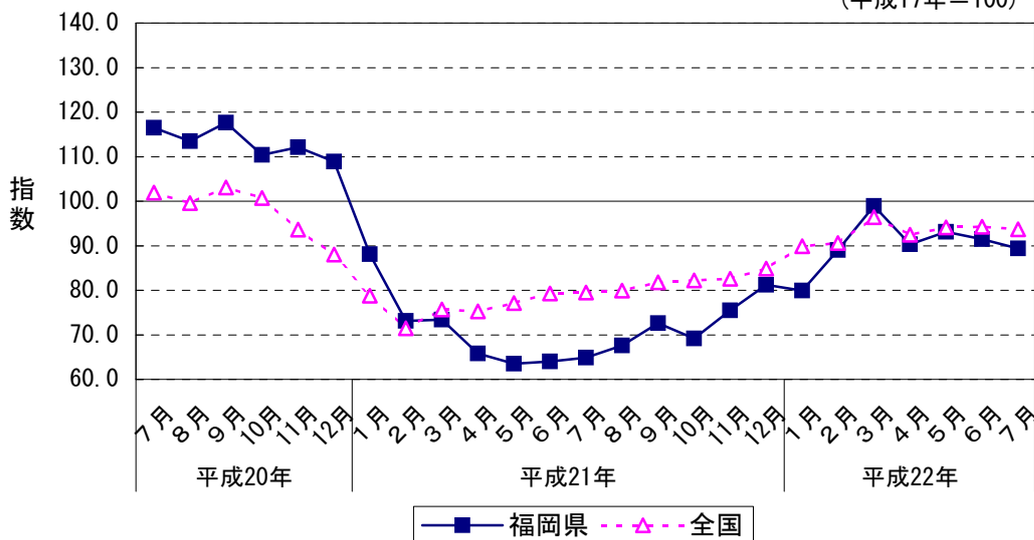
(平成17年=100)

	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7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：混成集積回路、光電変換素子 等

(平成17年=100)

		指数	前月比
平成21年 (2009)	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
	5月	76.7	4.6
	6月	74.5	▲ 2.9
	7月	75.5	1.3

(平成17年=100)

		指数	前期比
平成20年 (2008)	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
	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

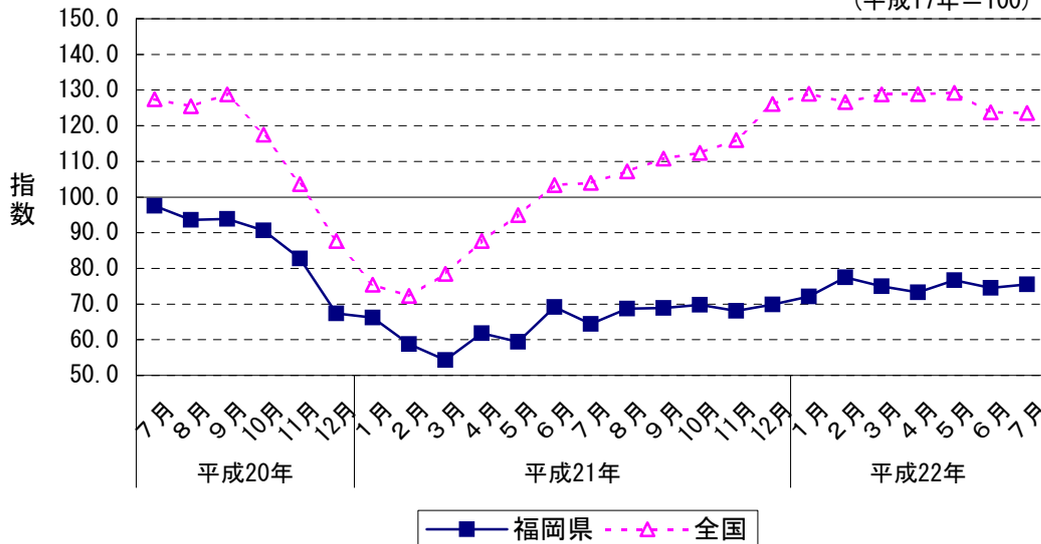
(平成17年=100)

	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7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 等

(平成17年=100)

		指数	前月比
平成21年 (2009)	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
	5月	109.5	▲ 1.4
	6月	106.4	▲ 2.8
	7月	112.4	5.6

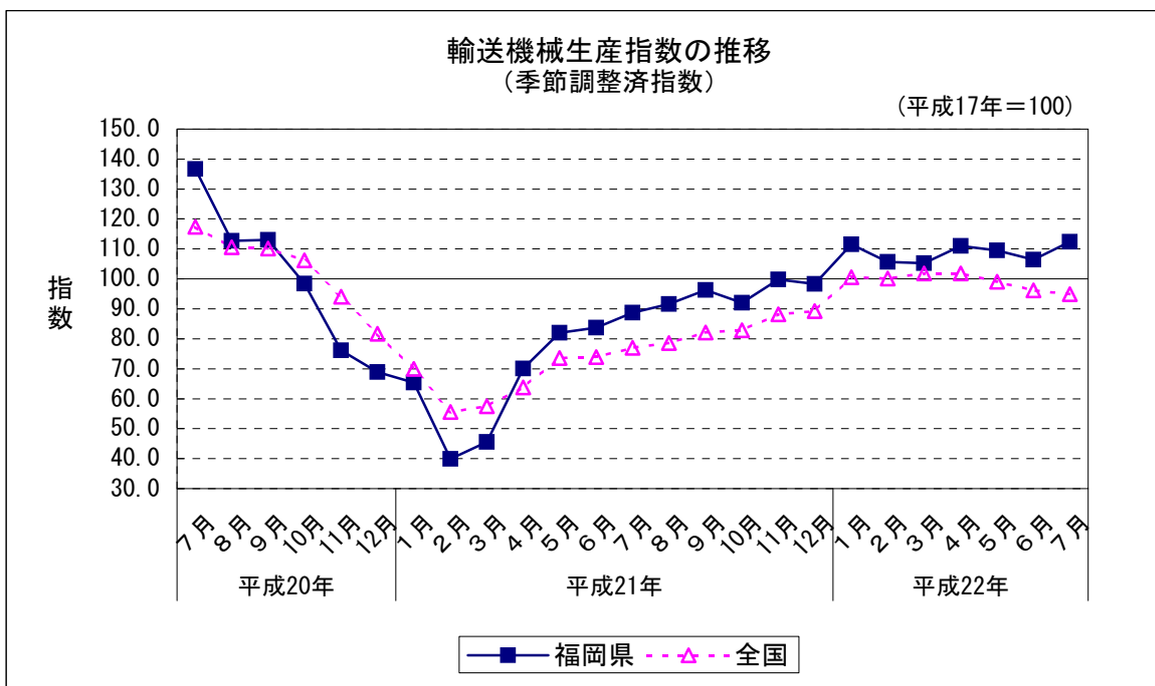
(平成17年=100)

		指数	前期比
平成20年 (2008)	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
	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

(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7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：トルイレンジイソシアネート、
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21年 (2009)	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
	5月	101.5	▲ 17.0
	6月	100.9	▲ 0.6
	7月	105.8	4.9

(平成17年=100)

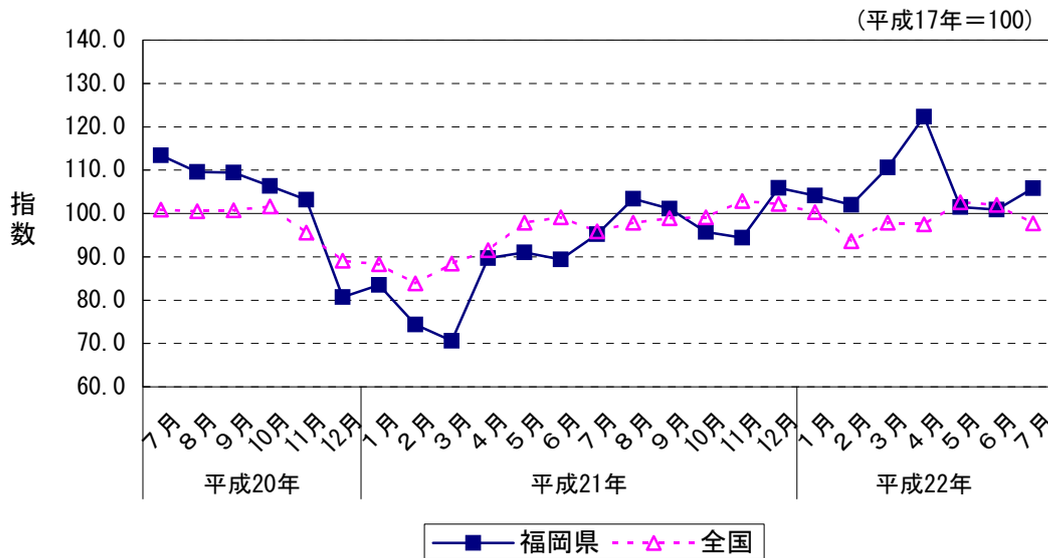
		指数	前期比
平成20年 (2008)	7～9月	110.8	0.6
	10～12月	96.7	▲ 12.7
平成21年 (2009)	1～3月	76.2	▲ 21.2
	4～6月	90.0	18.1
	7～9月	99.9	11.0
	10～12月	98.7	▲ 1.2
平成22年 (2010)	1～3月	105.6	7.0
	4～6月	108.2	2.5

(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7月）

（1）前月比：4か月ぶりのプラス

プラスに寄与した主な品目：その他の調味料、固型カレー、清涼飲料 等

（平成17年=100）

		指数	前月比
平成21年 (2009)	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
	5月	96.7	▲ 0.5
	6月	96.5	▲ 0.2
	7月	98.6	2.2

（平成17年=100）

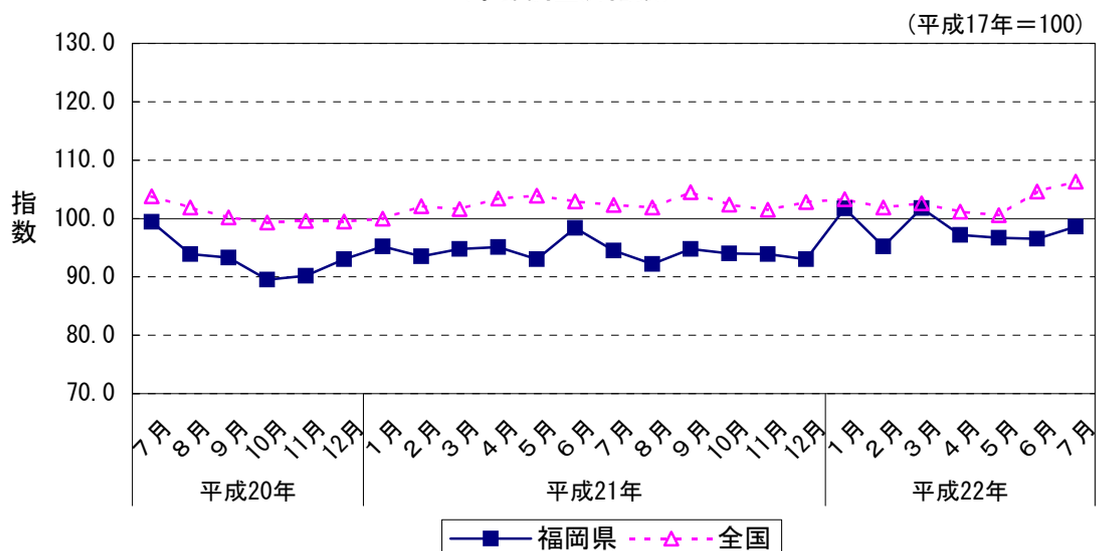
		指数	前期比
平成20年 (2008)	7～9月	95.5	▲ 5.2
	10～12月	90.9	▲ 4.8
平成21年 (2009)	1～3月	94.5	4.0
	4～6月	95.5	1.1
	7～9月	93.8	▲ 1.8
	10～12月	93.6	▲ 0.2
平成22年 (2010)	1～3月	99.6	6.4
	4～6月	96.8	▲ 2.8

（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

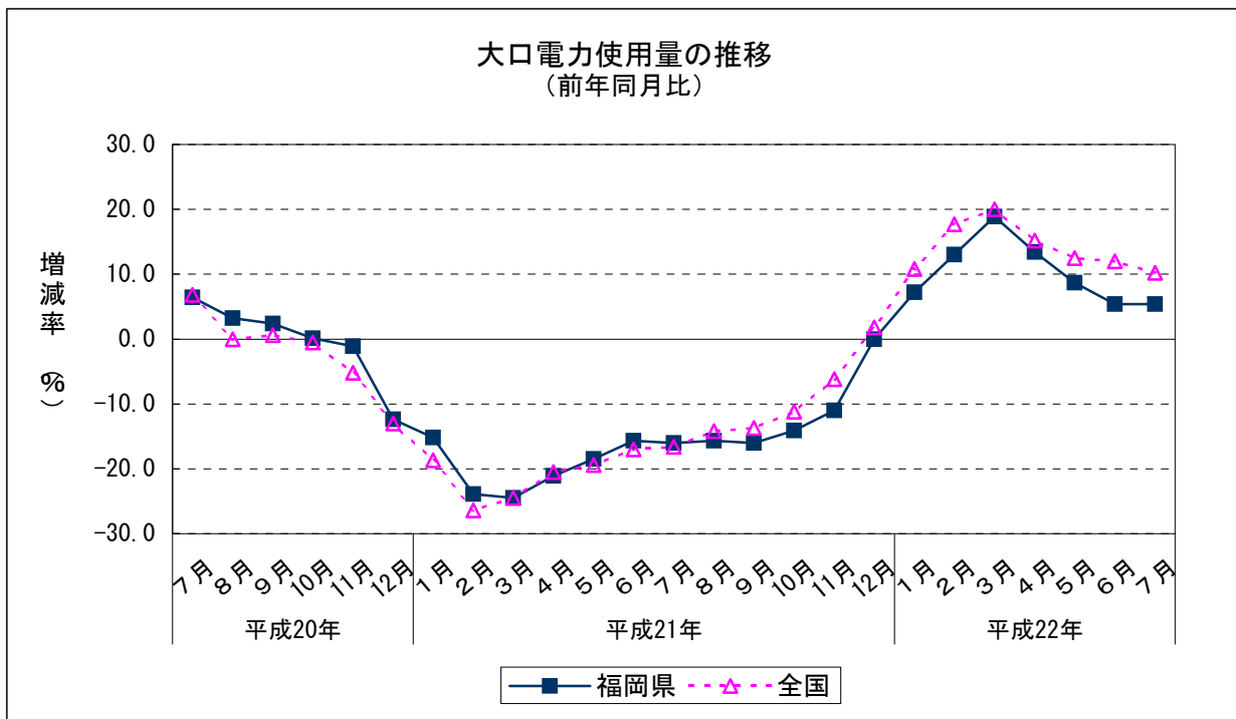
1.1 大口電力使用量（2010年7月） （1）前年同月比：8か月連続のプラス

		使用量(Mwh)	前年同月比
平成21年 (2009)	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
	5月	682,539	8.7
	6月	714,417	5.4
	7月	750,791	5.4

		使用量(Mwh)	前年同期比
平成20年 (2008)	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
	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

	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7月）

（1）前年同月比：8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)	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
	5月	14.2	88.2	51.0
	6月	14.9	92.5	44.5
	7月	16.5	102.5	46.0

	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）

