

生産

1 鋳工業生産指数（総合）（2009年5月）

(1) 前月比：3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、鉄鋼業、化学工業、一般機械工業

マイナス：電子部品・デバイス工業、電気機械工業、食料品・たばこ工業

(平成17年=100)

		指数	前月比
平成20年 (2008)	5月	108.3	0.8
	6月	105.6	▲ 2.5
	7月	110.7	4.8
	8月	102.7	▲ 7.2
	9月	102.0	▲ 0.7
	10月	97.0	▲ 4.9
	11月	89.3	▲ 7.9
	12月	86.4	▲ 3.2
平成21年 (2009)	1月	74.8	▲ 13.4
	2月	64.8	▲ 13.4
	3月	70.4	8.6
	4月	72.4	2.8
	5月	79.6	9.9

(平成17年=100)

		指数	前期比
平成19年 (2007)	4～6月	97.8	▲ 3.1
	7～9月	102.9	5.2
	10～12月	107.6	4.6
平成20年 (2008)	1～3月	107.9	0.3
	4～6月	107.1	▲ 0.7
	7～9月	105.1	▲ 1.9
平成21年	10～12月	90.9	▲ 13.5
平成21年	1～3月	70.0	▲ 23.0

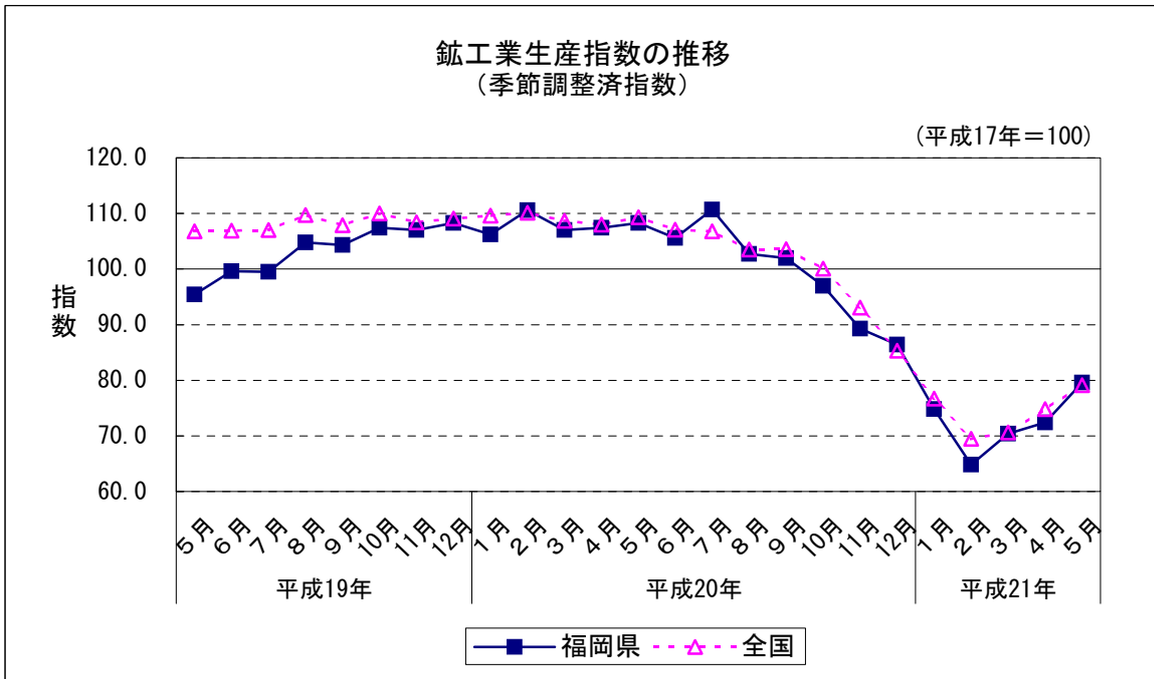
(平成17年=100)

	指数	前年比
平成18年(2006)	102.6	2.6
平成19年(2007)	102.4	▲ 0.2
平成20年(2008)	102.7	0.3

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20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）（2009年5月）

(1) 前月比：3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、鉄鋼業、一般機械工業、電子部品・デバイス工業、食料品・たばこ工業

マイナス：化学工業、電気機械工業

(平成17年=100)

		指数	前月比
平成20年 (2008)	5月	109.3	1.5
	6月	104.6	▲ 4.3
	7月	113.8	8.8
	8月	100.5	▲ 11.7
	9月	101.4	0.9
	10月	95.1	▲ 6.2
	11月	83.3	▲ 12.4
	12月	81.3	▲ 2.4
平成21年 (2009)	1月	71.6	▲ 11.9
	2月	60.0	▲ 16.2
	3月	65.5	9.2
	4月	73.0	11.5
	5月	78.0	6.8

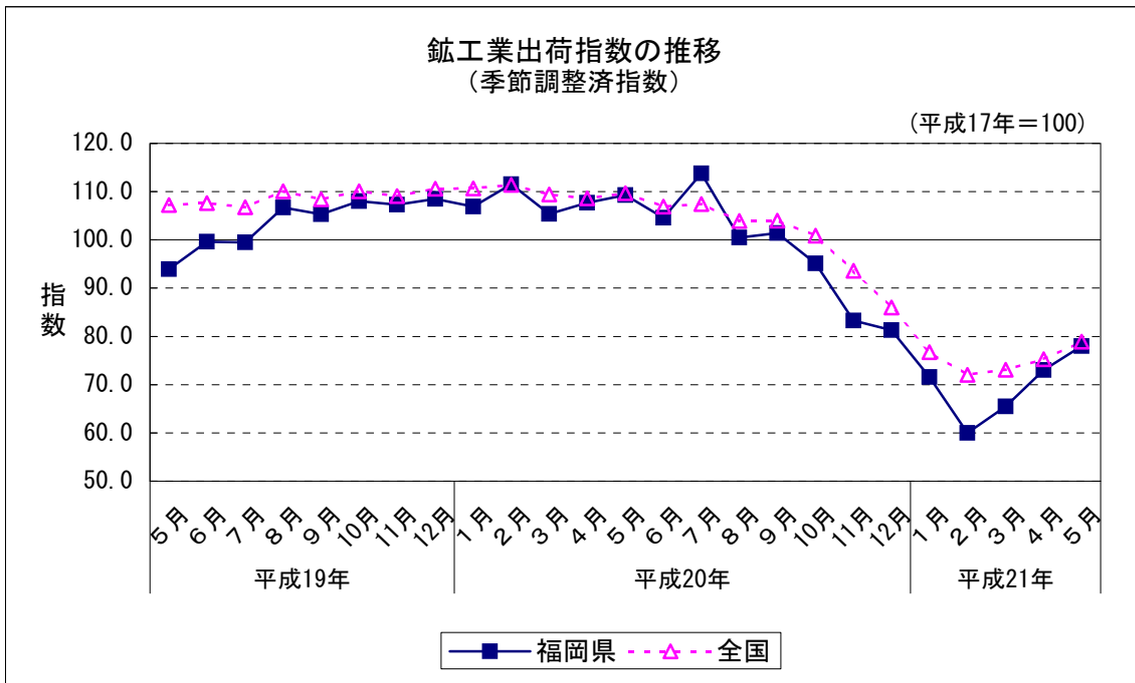
(平成17年=100)

		指数	前期比
平成19年 (2007)	4～6月	97.3	▲ 3.8
	7～9月	103.8	6.7
	10～12月	107.9	3.9
平成20年 (2008)	1～3月	107.9	0.0
	4～6月	107.2	▲ 0.6
	7～9月	105.2	▲ 1.9
平成21年	1～3月	65.7	▲ 24.1

(平成17年=100)

	指数	前年比
平成18年(2006)	103.0	3.0
平成19年(2007)	102.7	▲ 0.3
平成20年(2008)	101.6	▲ 1.1

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）（2009年5月）

(1) 前月比：3か月連続のマイナス

(2) 業種別の前月比

プラス：電気機械工業、鉄鋼業、食料品・たばこ工業

マイナス：電子部品・デバイス工業、一般機械工業、輸送機械工業、化学工業

(平成17年=100)

		指数	前月比
平成20年 (2008)	5月	116.2	▲ 8.4
	6月	125.6	8.1
	7月	117.2	▲ 6.7
	8月	124.9	6.6
	9月	115.8	▲ 7.3
	10月	119.2	2.9
	11月	124.6	4.5
	12月	129.1	3.6
平成21年 (2009)	1月	122.0	▲ 5.5
	2月	122.3	0.2
	3月	119.7	▲ 2.1
	4月	118.1	▲ 1.3
	5月	112.1	▲ 5.1

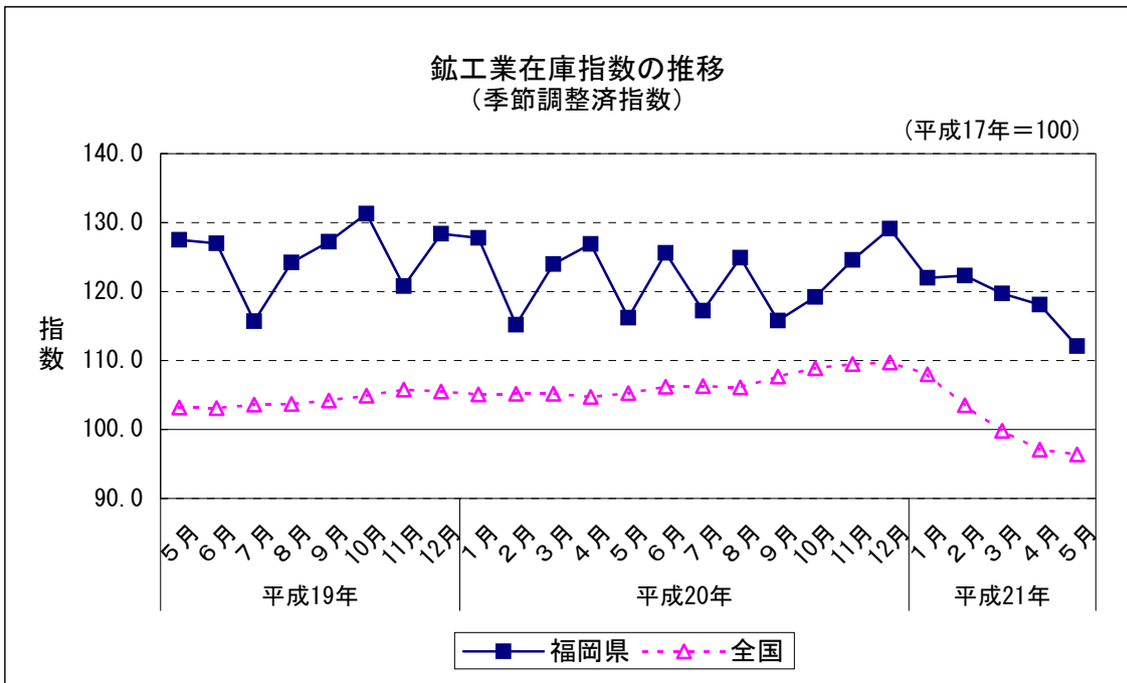
(平成17年=100)

		指数	前期比
平成19年 (2007)	4～6月	124.2	7.2
	7～9月	122.4	▲ 1.4
	10～12月	126.8	3.6
平成20年 (2008)	1～3月	122.3	▲ 3.5
	4～6月	122.9	0.5
	7～9月	119.3	▲ 2.9
平成21年	10～12月	124.3	4.2
平成21年	1～3月	121.3	▲ 2.4

(平成17年=100)

	指数	前年比
平成18年(2006)	113.8	13.8
平成19年(2007)	122.3	7.5
平成20年(2008)	122.1	▲ 0.2

資料出所：福岡県調査統計課「鉱工業指数」



生産

4 鉄鋼業（2009年5月） （1）前月比：3か月連続のプラス

(平成17年=100)

		指数	前月比
平成20年 (2008)	5月	105.7	▲ 1.4
	6月	104.8	▲ 0.9
	7月	104.6	▲ 0.2
	8月	99.6	▲ 4.8
	9月	101.2	1.6
	10月	101.7	0.5
	11月	91.4	▲ 10.1
	12月	78.2	▲ 14.4
平成21年 (2009)	1月	57.4	▲ 26.6
	2月	56.5	▲ 1.6
	3月	58.3	3.2
	4月	58.4	0.2
	5月	71.0	21.6

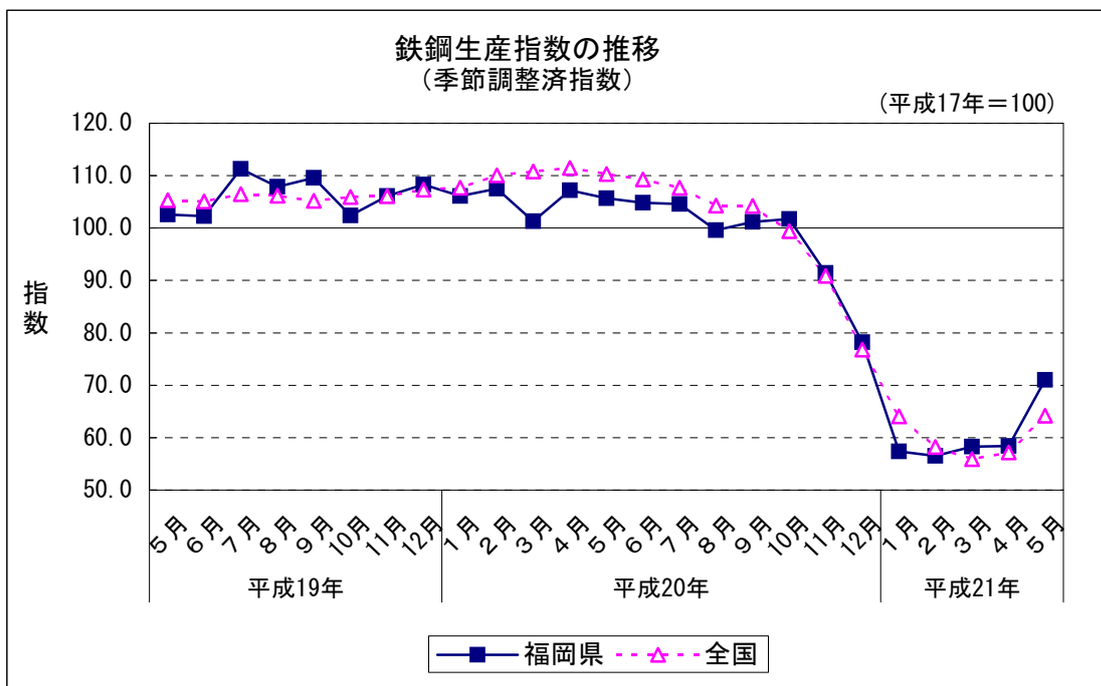
(平成17年=100)

		指数	前期比
平成19年 (2007)	4～6月	103.3	▲ 2.2
	7～9月	109.6	6.1
	10～12月	105.6	▲ 3.6
平成20年 (2008)	1～3月	105.0	▲ 0.6
	4～6月	105.9	0.9
	7～9月	101.8	▲ 3.9
平成21年	1～3月	57.4	▲ 36.5

(平成17年=100)

	指数	前年比
平成18年(2006)	102.6	2.6
平成19年(2007)	105.9	3.2
平成20年(2008)	100.8	▲ 4.8

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 (2009年5月) (1) 前月比：2か月ぶりのプラス

(平成17年=100)

		指数	前月比
平成20年 (2008)	5月	118.0	▲ 3.0
	6月	104.0	▲ 11.9
	7月	112.6	8.3
	8月	113.6	0.9
	9月	118.1	4.0
	10月	114.5	▲ 3.0
	11月	106.7	▲ 6.8
	12月	99.2	▲ 7.0
平成21年 (2009)	1月	85.6	▲ 13.7
	2月	75.7	▲ 11.6
	3月	88.7	17.2
	4月	62.8	▲ 29.2
	5月	70.5	12.3

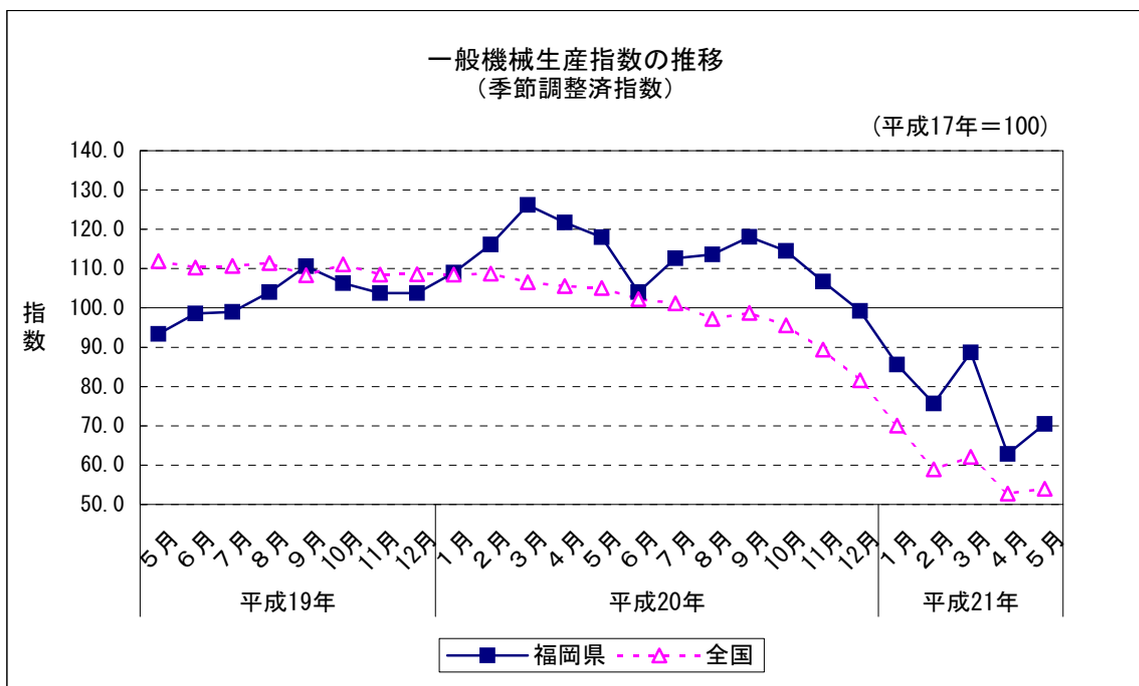
(平成17年=100)

		指数	前期比
平成19年 (2007)	4～6月	97.9	0.2
	7～9月	104.5	6.7
	10～12月	104.6	0.1
平成20年 (2008)	1～3月	117.1	12.0
	4～6月	114.6	▲ 2.1
	7～9月	114.8	0.2
平成21年	1～3月	83.3	▲ 22.0

(平成17年=100)

	指数	前年比
平成18年(2006)	98.3	▲ 1.7
平成19年(2007)	101.2	3.0
平成20年(2008)	113.7	12.4

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（2009年5月） （1）前月比：6か月連続のマイナス

(平成17年=100)

		指数	前月比
平成20年 (2008)	5月	107.8	▲ 11.7
	6月	120.4	▲ 11.7
	7月	116.5	▲ 3.2
	8月	113.5	▲ 2.6
	9月	117.6	▲ 3.6
	10月	110.4	▲ 6.1
	11月	112.1	▲ 1.5
	12月	108.9	▲ 2.9
平成21年 (2009)	1月	88.5	▲ 18.7
	2月	72.5	▲ 18.1
	3月	69.8	▲ 3.7
	4月	63.8	▲ 8.6
	5月	62.1	▲ 2.7

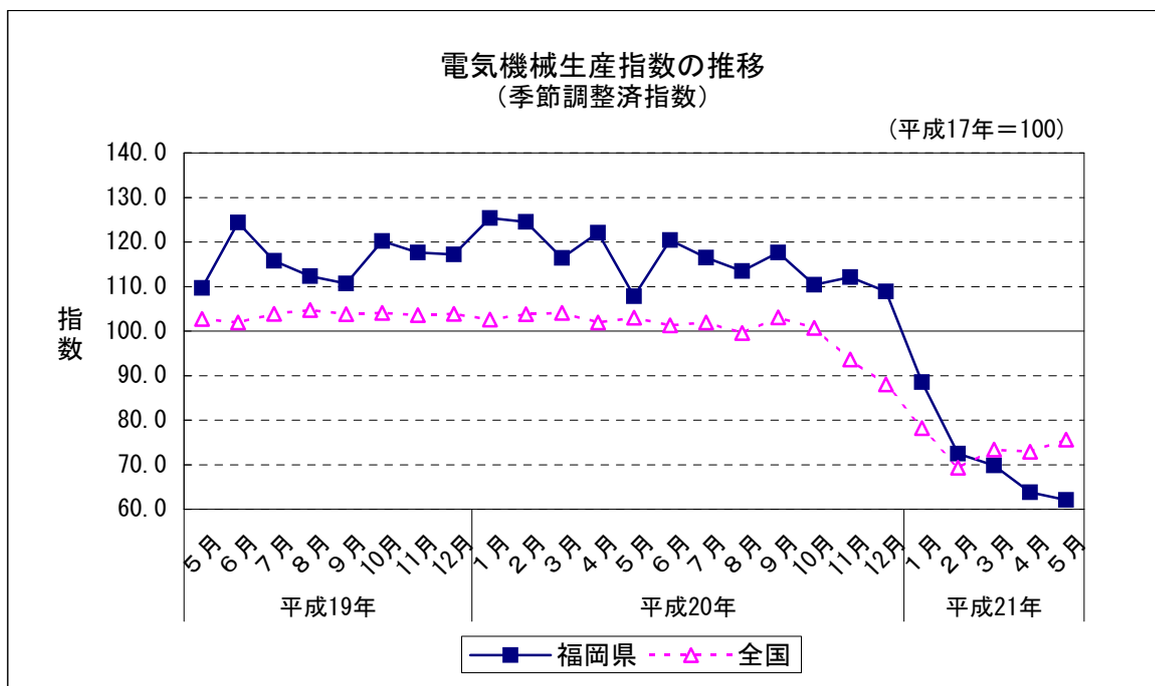
(平成17年=100)

		指数	前期比
平成19年 (2007)	4～6月	116.9	9.3
	7～9月	112.9	▲ 3.4
	10～12月	118.3	4.8
平成20年 (2008)	1～3月	122.1	3.2
	4～6月	116.8	▲ 4.3
	7～9月	115.9	▲ 0.8
平成21年	10～12月	110.5	▲ 4.7
平成21年	1～3月	76.9	▲ 30.4

(平成17年=100)

	指数	前年比
平成18年(2006)	109.3	9.3
平成19年(2007)	113.6	3.9
平成20年(2008)	116.3	2.4

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（2009年5月）

(1) 前月比：2か月ぶりのマイナス

(平成17年=100)

		指数	前月比
平成20年 (2008)	5月	97.9	▲ 3.2
	6月	99.4	1.5
	7月	97.5	▲ 1.9
	8月	93.6	▲ 4.0
	9月	93.9	0.3
	10月	90.6	▲ 3.5
	11月	82.8	▲ 8.6
	12月	67.4	▲ 18.6
平成21年 (2009)	1月	65.8	▲ 2.4
	2月	57.3	▲ 12.9
	3月	52.0	▲ 9.2
	4月	61.0	17.3
	5月	58.4	▲ 4.3

(平成17年=100)

		指数	前期比
平成19年 (2007)	4～6月	108.2	▲ 5.0
	7～9月	108.5	0.3
	10～12月	107.4	▲ 1.0
平成20年 (2008)	1～3月	105.8	▲ 1.5
	4～6月	99.5	▲ 6.0
	7～9月	95.0	▲ 4.5
平成21年	1～3月	80.3	▲ 15.5
平成21年	1～3月	58.4	▲ 27.3

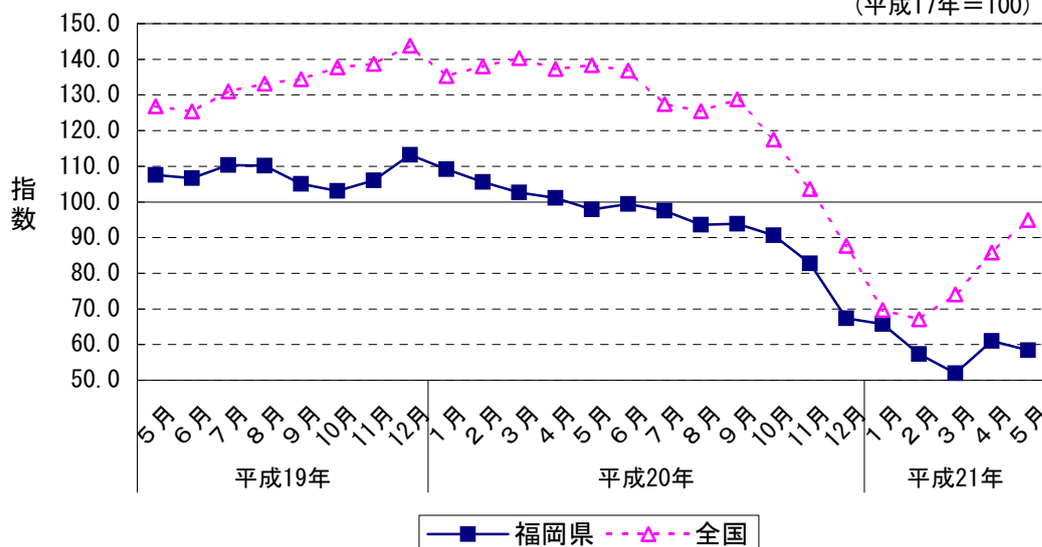
(平成17年=100)

	指数	前年比
平成18年(2006)	102.4	2.4
平成19年(2007)	109.4	6.8
平成20年(2008)	95.0	▲ 13.2

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（2009年5月） （1）前月比：3か月連続のプラス

（平成17年=100）

		指数	前月比
平成20年 (2008)	5月	136.8	10.7
	6月	125.9	▲ 8.0
	7月	136.7	8.6
	8月	112.7	▲ 17.6
	9月	113.0	0.3
	10月	98.4	▲ 12.9
	11月	76.1	▲ 22.7
	12月	68.9	▲ 9.5
平成21年 (2009)	1月	62.9	▲ 8.7
	2月	38.4	▲ 39.0
	3月	43.8	14.1
	4月	67.0	53.0
	5月	84.1	25.5

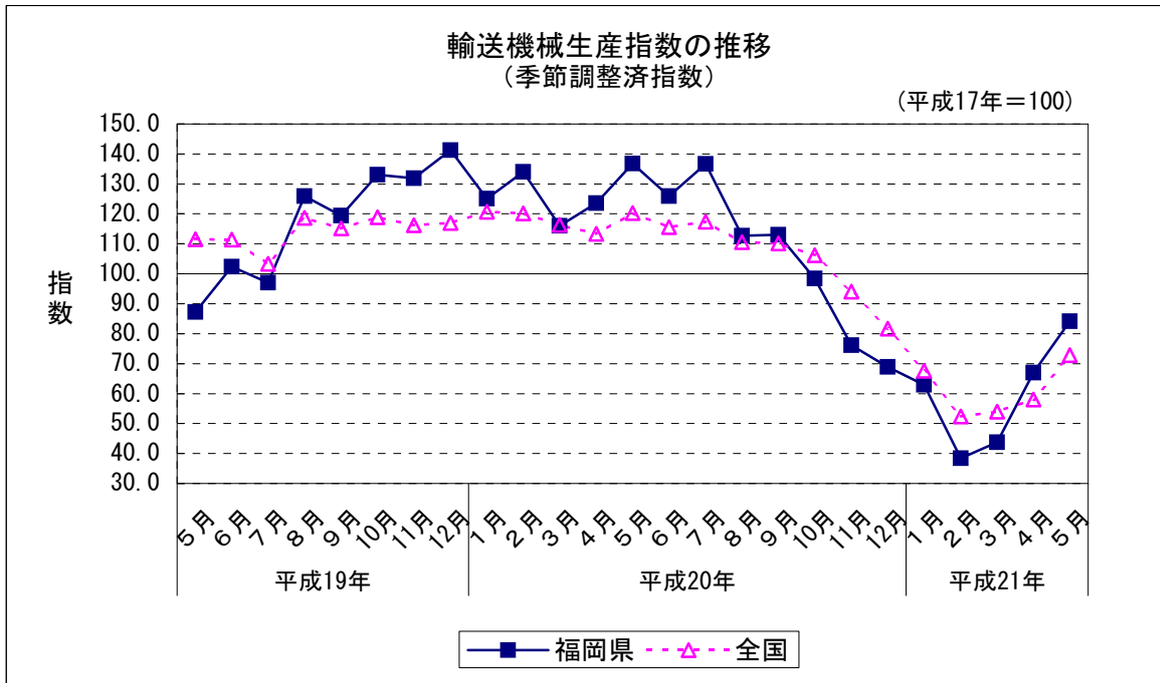
（平成17年=100）

		指数	前期比
平成19年 (2007)	4～6月	94.5	▲ 9.7
	7～9月	114.1	20.7
	10～12月	135.4	18.7
平成20年 (2008)	1～3月	125.0	▲ 7.7
	4～6月	128.8	3.0
	7～9月	120.8	▲ 6.2
平成21年	1～3月	48.4	▲ 40.3

（平成17年=100）

	指数	前年比
平成18年(2006)	107.4	7.4
平成19年(2007)	112.3	4.6
平成20年(2008)	113.4	1.0

資料出所：福岡県調査統計課「鉱工業指数」



生産

9 化学工業（2009年5月）

(1) 前月比：2か月連続のプラス

(平成17年=100)

		指数	前月比
平成20年 (2008)	5月	102.9	▲ 10.2
	6月	112.7	9.5
	7月	113.4	0.6
	8月	109.6	▲ 3.4
	9月	109.4	▲ 0.2
	10月	106.3	▲ 2.8
	11月	103.2	▲ 2.9
	12月	80.7	▲ 21.8
平成21年 (2009)	1月	81.3	0.7
	2月	71.8	▲ 11.7
	3月	71.3	▲ 0.7
	4月	88.3	23.8
	5月	100.2	13.5

(平成17年=100)

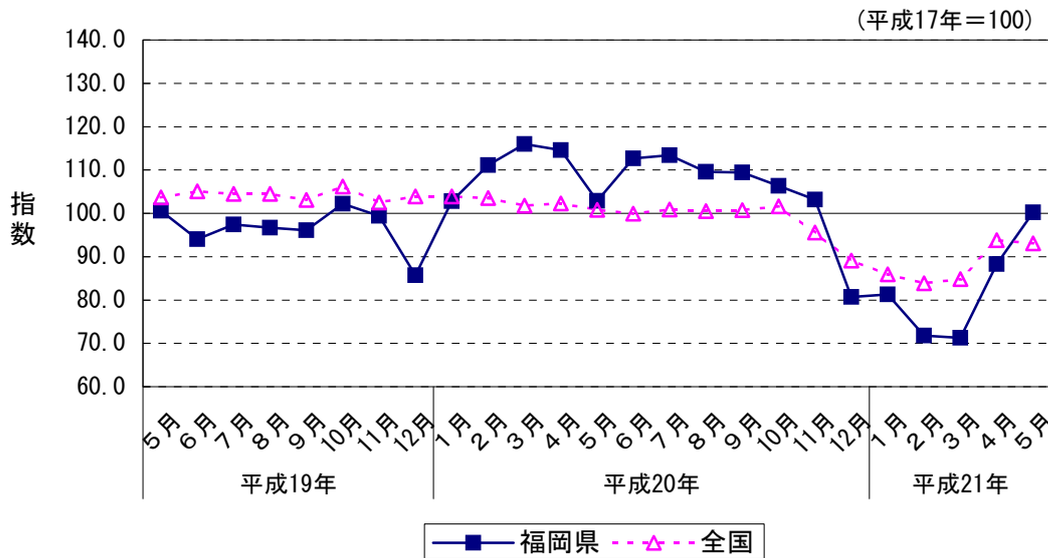
		指数	前期比
平成19年 (2007)	4～6月	96.0	▲ 6.2
	7～9月	96.7	0.7
	10～12月	95.8	▲ 0.9
平成20年 (2008)	1～3月	110.0	14.8
	4～6月	110.1	0.1
	7～9月	110.8	0.6
平成21年	1～3月	74.8	▲ 22.6

(平成17年=100)

	指数	前年比
平成18年(2006)	100.6	0.6
平成19年(2007)	97.8	▲ 2.8
平成20年(2008)	106.8	9.2

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（2009年5月）

(1) 前月比：2か月連続のマイナス

(平成17年=100)

		指数	前月比
平成20年 (2008)	5月	103.8	4.7
	6月	99.1	▲ 4.5
	7月	99.4	0.3
	8月	93.9	▲ 5.5
	9月	93.3	▲ 0.6
	10月	89.5	▲ 4.1
	11月	90.2	0.8
	12月	93.0	3.1
平成21年 (2009)	1月	95.7	2.9
	2月	93.6	▲ 2.2
	3月	96.3	2.9
	4月	94.7	▲ 1.7
	5月	93.8	▲ 1.0

(平成17年=100)

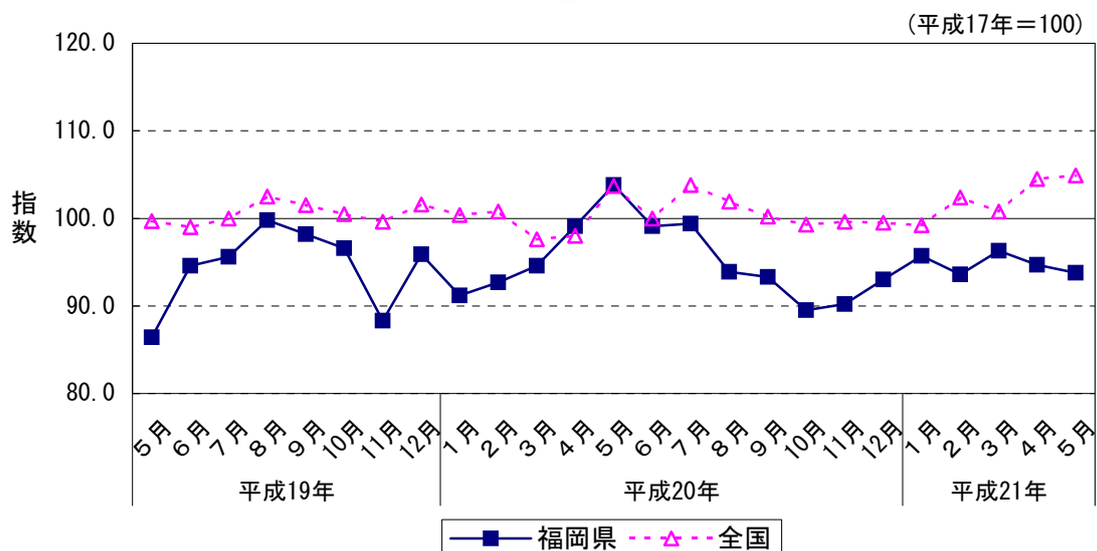
		指数	前期比
平成19年 (2007)	4～6月	94.7	▲ 1.5
	7～9月	97.9	3.4
	10～12月	93.6	▲ 4.4
平成20年 (2008)	1～3月	92.8	▲ 0.9
	4～6月	100.7	8.5
	7～9月	95.5	▲ 5.2
平成21年	1～3月	95.2	4.7

(平成17年=100)

	指数	前年比
平成18年(2006)	101.6	1.6
平成19年(2007)	95.6	▲ 5.9
平成20年(2008)	95.1	▲ 0.5

資料出所：福岡県調査統計課「鉄工業指数」

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（2009年5月）

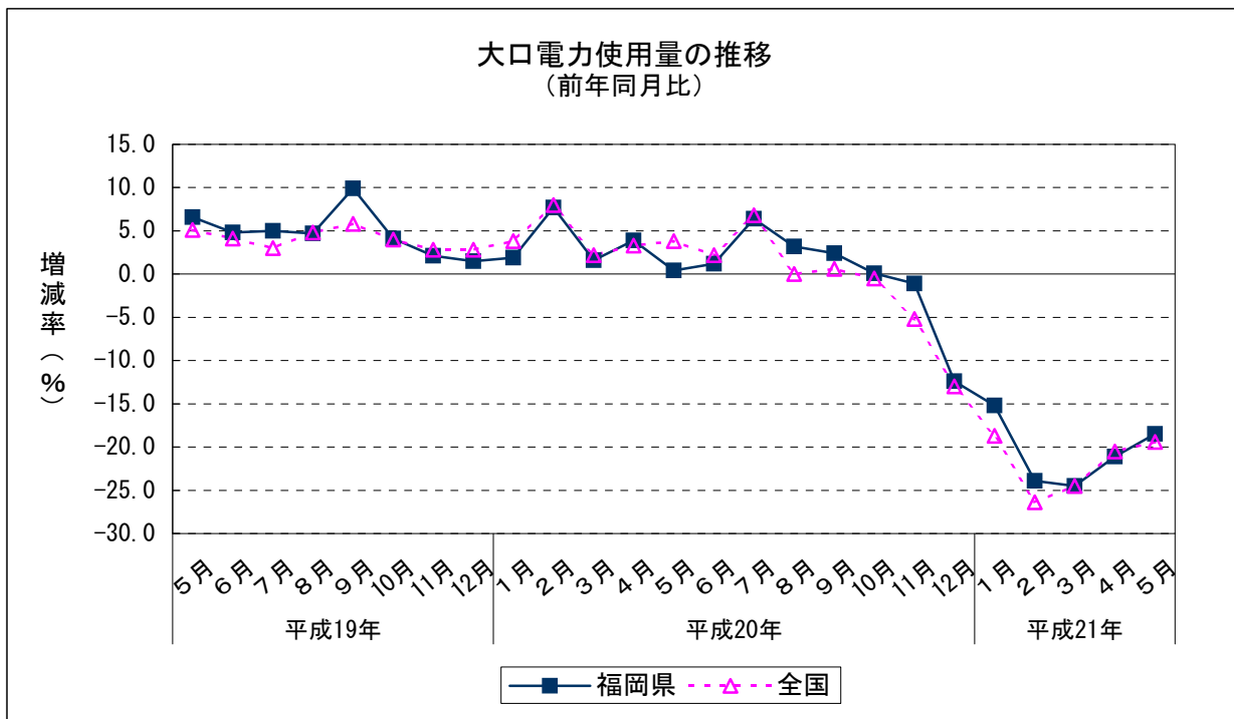
(1) 前年同月比：7か月連続のマイナス

		使用量(Mwh)	前年同月比
平成20年 (2008)	5月	769,914	0.4
	6月	804,066	1.2
	7月	847,245	6.4
	8月	813,923	3.2
	9月	817,438	2.4
	10月	823,991	0.1
	11月	771,914	▲ 1.1
	12月	688,076	▲ 12.4
平成21年 (2009)	1月	644,988	▲ 15.2
	2月	584,220	▲ 23.9
	3月	599,351	▲ 24.5
	4月	607,351	▲ 21.1
	5月	627,733	▲ 18.5

		使用量(Mwh)	前年同期比
平成19年 (2007)	4～6月	2,301,506	5.0
	7～9月	2,382,511	6.5
	10～12月	2,389,501	2.6
平成20年 (2008)	1～3月	2,322,490	3.7
	4～6月	2,344,044	1.8
	7～9月	2,478,606	4.0
平成21年	1～3月	1,828,559	▲ 21.3

	使用量(Mwh)	前年比
平成18年(2006)	8,876,473	5.2
平成19年(2007)	9,313,941	4.9
平成20年(2008)	9,429,121	1.2

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）（2009年5月）

（1）前年同月比：9か月連続のマイナス

（平成17年=100）

	所定外労働時間	指数	前年同月比	
平成20年 (2008)	5月	14.6	96.6	6.3
	6月	14.4	95.6	1.9
	7月	15.1	100.7	4.8
	8月	14.4	96.3	2.6
	9月	14.5	97.4	▲ 2.0
	10月	14.4	97.1	▲ 9.2
	11月	14.1	95.5	▲ 13.1
	12月	12.1	82.2	▲ 26.8
平成21年 (2009)	1月	10.1	62.7	▲ 36.7
	2月	8.9	55.3	▲ 47.2
	3月	9.2	57.1	▲ 45.7
	4月	9.9	61.5	▲ 40.2
	5月	9.4	58.4	▲ 39.5

	所定外労働時間	前年比
平成18年(2006)	18.7	—
平成19年(2007)	15.5	▲ 4.5
平成20年(2008)	14.7	▲ 0.6

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）

