

生 産

1 鉱工業生産指数（総合）（2008年11月）

(1) 前月比：4か月連続のマイナス

(2) 業種別の前月比

プラス：食料品・たばこ工業、化学工業、電気機械工業

マイナス：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

(平成17年=100)

		指数	前月比
平成19年 (2007)	11月	107.0	▲ 0.4
	12月	108.3	1.2
平成20年 (2008)	1月	105.7	▲ 2.4
	2月	107.7	1.9
	3月	108.3	0.6
	4月	105.6	▲ 2.5
	5月	107.0	1.3
	6月	104.9	▲ 2.0
	7月	108.5	3.4
	8月	102.4	▲ 5.6
	9月	101.7	▲ 0.7
	10月	97.0	▲ 4.6
	11月	92.4	▲ 4.7

(平成17年=100)

		指数	前期比
平成18年	10~12月	105.3	4.1
平成19年 (2007)	1~3月	100.9	▲ 4.2
	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	107.2	▲ 0.4
	4~6月	105.8	▲ 1.3
	7~9月	104.2	▲ 1.5

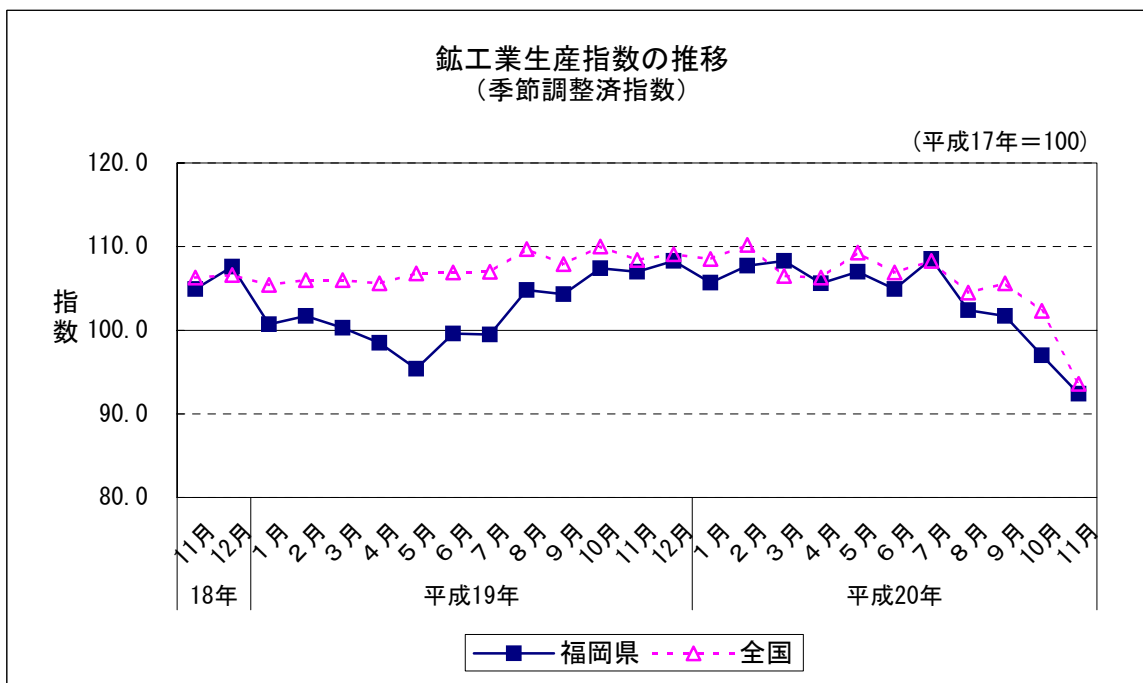
(平成17年=100)

	指数	前年比
平成17年(2005)	100.0	▲ 2.3
平成18年(2006)	102.6	2.6
平成19年(2007)	102.4	▲ 0.2

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19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）（2008年11月）

(1) 前月比：4か月連続のマイナス

(2) 業種別の前月比

プラス：食料品・たばこ工業、電気機械工業

マイナス：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
化学工業

(平成17年=100)

		指数	前月比
平成19年 (2007)	11月	107.3	▲ 0.6
	12月	108.5	1.1
平成20年 (2008)	1月	107.0	▲ 1.4
	2月	109.3	2.1
	3月	107.0	▲ 2.1
	4月	105.5	▲ 1.4
	5月	107.7	2.1
	6月	103.9	▲ 3.5
	7月	111.6	7.4
	8月	101.4	▲ 9.1
	9月	101.0	▲ 0.4
	10月	95.5	▲ 5.4
	11月	86.9	▲ 9.0

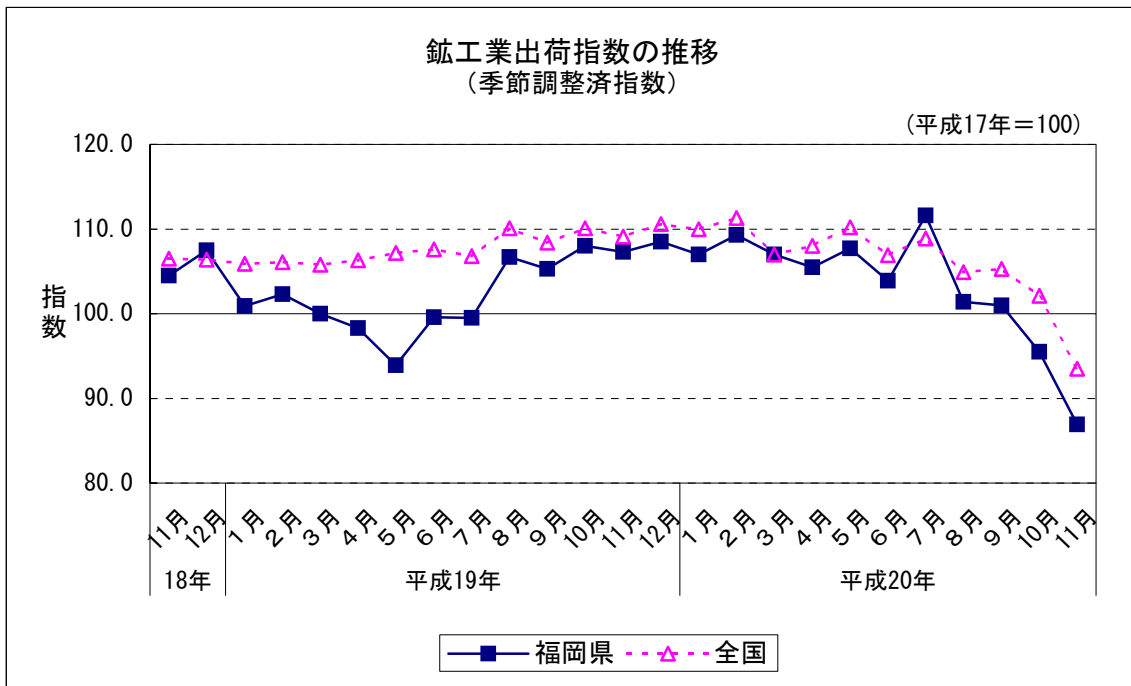
(平成17年=100)

		指数	前期比
平成18年	10~12月	105.8	3.1
平成19年 (2007)	1~3月	101.1	▲ 4.4
	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	107.8	▲ 0.1
	4~6月	105.7	▲ 1.9
	7~9月	104.7	▲ 0.9

(平成17年=100)

	指数	前年比
平成17年(2005)	100.0	▲ 2.6
平成18年(2006)	103.0	3.0
平成19年(2007)	102.7	▲ 0.3

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）（2008年11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、一般機械工業

横ばい：鉄鋼業

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19年 (2007)	11月	120.8	▲ 8.0
	12月	128.4	6.3
平成20年 (2008)	1月	126.2	▲ 1.7
	2月	110.0	▲ 12.8
	3月	126.5	15.0
	4月	129.3	2.2
	5月	116.2	▲ 10.1
	6月	128.3	10.4
	7月	116.7	▲ 9.0
	8月	129.3	10.8
	9月	115.3	▲ 10.8
	10月	116.3	0.9
	11月	126.0	8.3

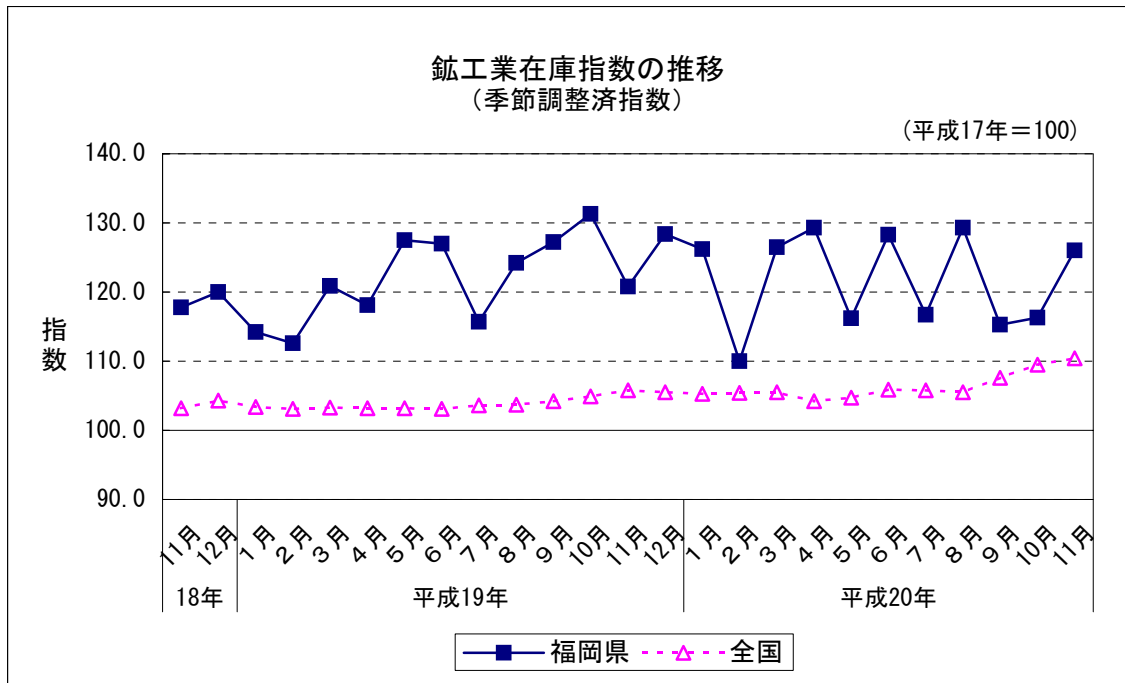
(平成17年=100)

		指数	前期比
平成18年	10~12月	116.2	0.6
平成19年 (2007)	1~3月	115.9	▲ 0.3
	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	120.9	▲ 4.7
	4~6月	124.6	3.1
	7~9月	120.4	▲ 3.4

(平成17年=100)

	指数	前年比
平成17年(2005)	100.0	1.5
平成18年(2006)	113.8	13.8
平成19年(2007)	122.3	7.5

資料出所：福岡県調査統計課「鉱工業指数」



生産

4 鉄鋼業（2008年11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19年 (2007)	11月	106.1	3.6
	12月	108.3	2.1
平成20年 (2008)	1月	104.9	▲ 3.1
	2月	105.2	0.3
	3月	101.7	▲ 3.3
	4月	106.9	5.1
	5月	105.5	▲ 1.3
	6月	102.9	▲ 2.5
	7月	104.2	1.3
	8月	100.0	▲ 4.0
	9月	101.8	1.8
	10月	100.3	▲ 1.5
	11月	91.8	▲ 8.5

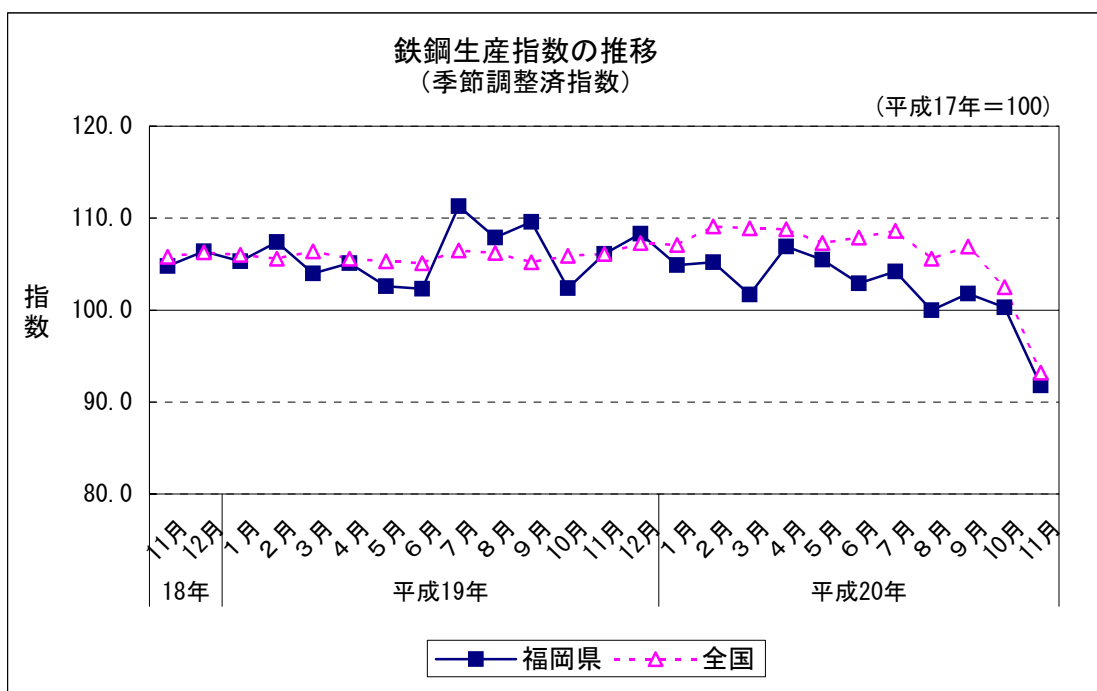
(平成17年=100)

		指数	前期比
平成18年	10~12月	106.1	2.2
平成19年 (2007)	1~3月	105.6	▲ 0.5
	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	103.9	▲ 1.6
	4~6月	105.1	1.2
	7~9月	102.0	▲ 2.9

(平成17年=100)

	指数	前年比
平成17年(2005)	100.0	▲ 4.1
平成18年(2006)	102.6	2.6
平成19年(2007)	105.9	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 (2008年11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19年 (2007)	11月	103.8	▲ 2.4
	12月	103.8	0.0
平成20年 (2008)	1月	97.9	▲ 5.7
	2月	104.7	6.9
	3月	119.7	14.3
	4月	122.7	2.5
	5月	115.5	▲ 5.9
	6月	103.0	▲ 10.8
	7月	111.3	8.1
	8月	111.5	0.2
	9月	118.4	6.2
	10月	115.0	▲ 2.9
	11月	105.6	▲ 8.2

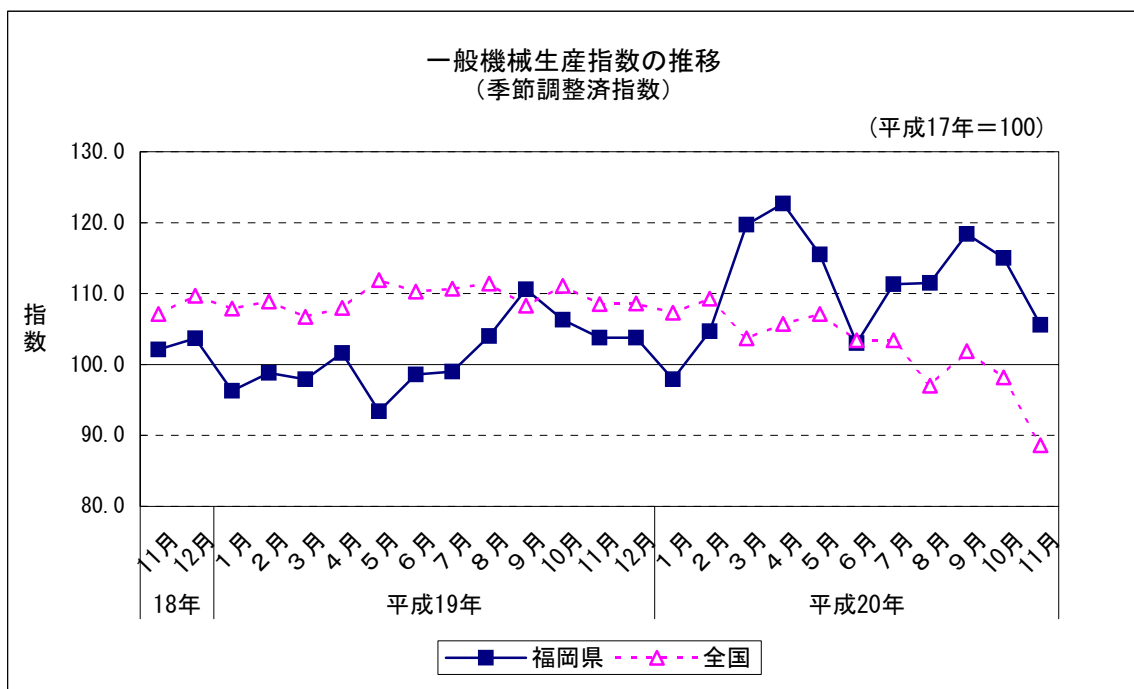
(平成17年=100)

		指数	前期比
平成18年	10~12月	101.1	6.3
平成19年 (2007)	1~3月	97.7	▲ 3.4
	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	107.4	2.7
	4~6月	113.7	5.9
	7~9月	113.7	0.0

(平成17年=100)

	指数	前年比
平成17年(2005)	100.0	2.0
平成18年(2006)	98.3	▲ 1.7
平成19年(2007)	101.2	3.0

資料出所：福岡県調査統計課「鈦工業指数」



生産

6 電気機械工業（2008年11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19年 (2007)	11月	117.6	▲ 2.2
	12月	117.2	▲ 0.3
平成20年 (2008)	1月	129.1	10.2
	2月	121.5	▲ 5.9
	3月	111.2	▲ 8.5
	4月	125.2	12.6
	5月	106.7	▲ 14.8
	6月	124.8	17.0
	7月	117.0	▲ 6.3
	8月	110.5	▲ 5.6
	9月	118.4	7.1
	10月	111.4	▲ 5.9
	11月	112.7	1.2

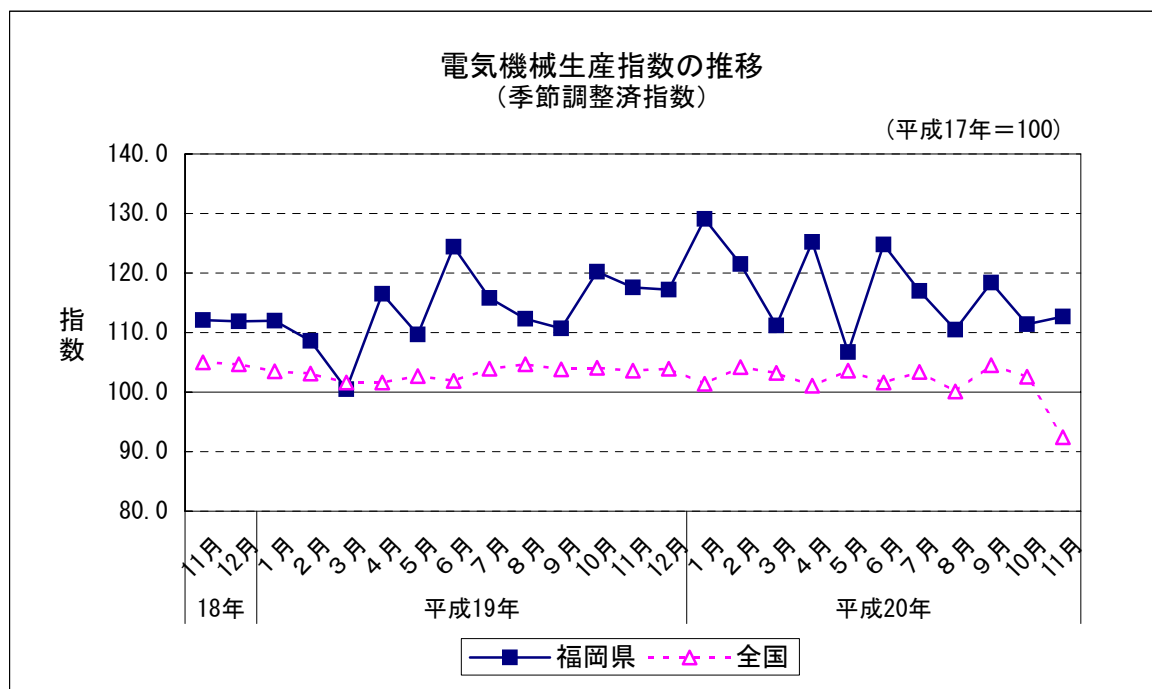
(平成17年=100)

		指数	前期比
平成18年	10~12月	113.2	2.8
平成19年 (2007)	1~3月	107.0	▲ 5.5
	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	120.6	1.9
	4~6月	118.9	▲ 1.4
	7~9月	115.3	▲ 3.0

(平成17年=100)

	指数	前年比
平成17年(2005)	100.0	▲ 5.9
平成18年(2006)	109.3	9.3
平成19年(2007)	113.6	3.9

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（2008年11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19年 (2007)	11月	106.0	2.8
	12月	113.2	6.8
平成20年 (2008)	1月	114.6	1.2
	2月	105.5	▲ 7.9
	3月	105.4	▲ 0.1
	4月	103.4	▲ 1.9
	5月	99.4	▲ 3.9
	6月	101.6	2.2
	7月	98.2	▲ 3.3
	8月	96.5	▲ 1.7
	9月	92.9	▲ 3.7
	10月	93.1	0.2
	11月	83.4	▲ 10.4

(平成17年=100)

		指数	前期比
平成18年	10~12月	111.9	11.9
平成19年 (2007)	1~3月	113.9	1.8
	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	108.5	1.0
	4~6月	101.5	▲ 6.5
	7~9月	95.9	▲ 5.5

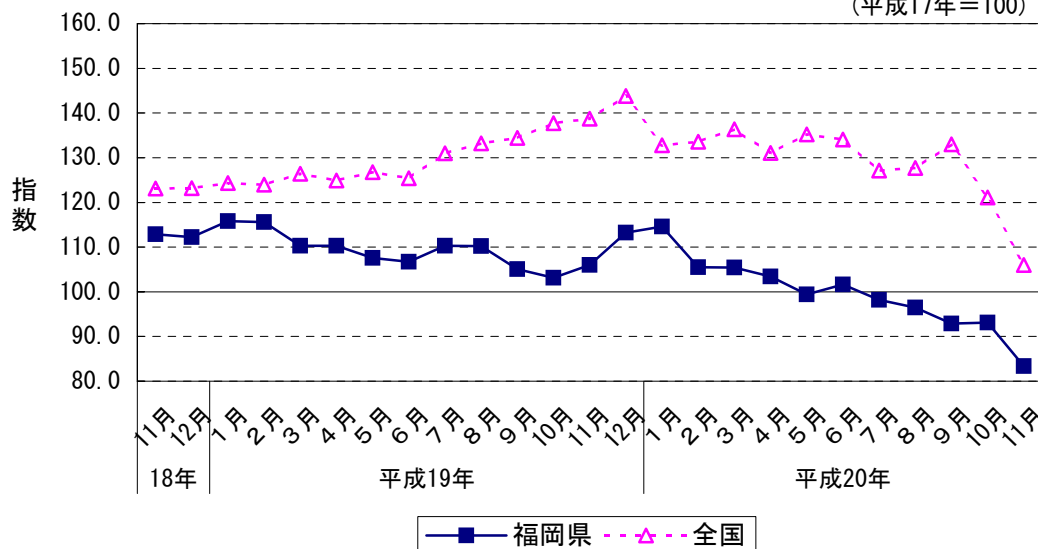
(平成17年=100)

	指数	前年比
平成17年(2005)	100.0	▲ 10.6
平成18年(2006)	102.4	2.4
平成19年(2007)	109.4	6.8

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（2008年11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19年 (2007)	11月	131.9	▲ 0.9
	12月	141.3	7.1
平成20年 (2008)	1月	124.8	▲ 11.7
	2月	130.4	4.5
	3月	119.1	▲ 8.7
	4月	116.8	▲ 1.9
	5月	129.6	11.0
	6月	122.9	▲ 5.2
	7月	131.4	6.9
	8月	112.5	▲ 14.4
	9月	113.5	0.9
	10月	100.8	▲ 11.2
	11月	80.9	▲ 19.7

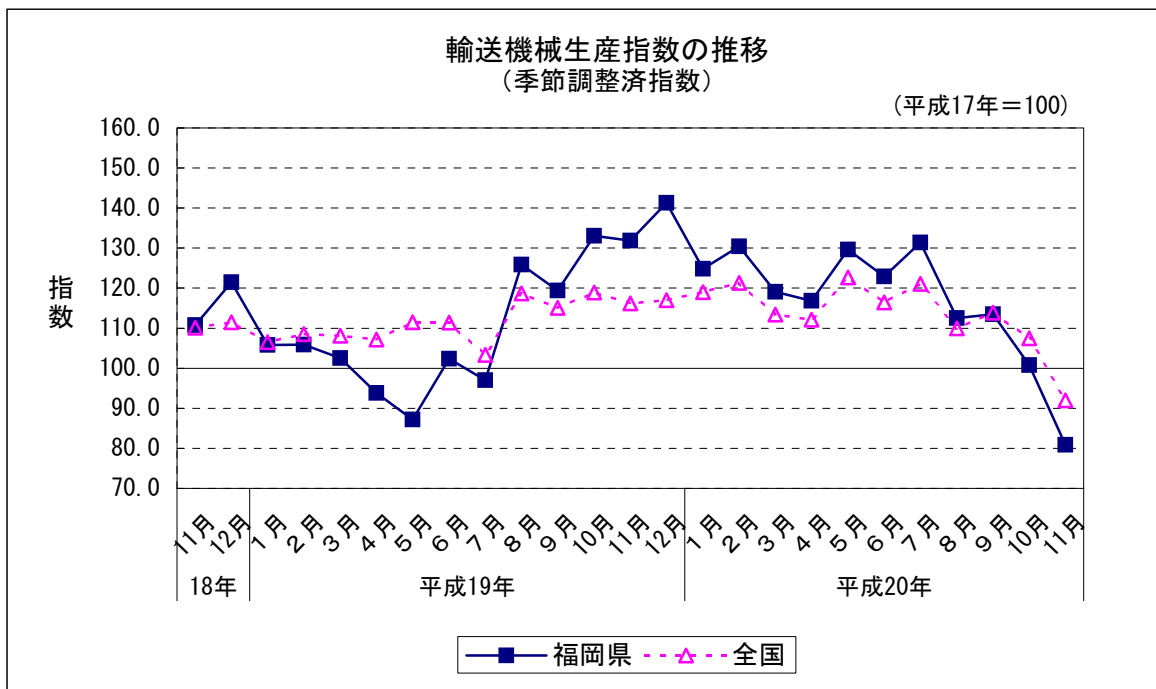
(平成17年=100)

		指数	前期比
平成18年	10~12月	114.1	5.9
平成19年 (2007)	1~3月	104.7	▲ 8.2
	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	124.8	▲ 7.8
	4~6月	123.1	▲ 1.4
	7~9月	119.1	▲ 3.2

(平成17年=100)

	指数	前年比
平成17年(2005)	100.0	▲ 0.7
平成18年(2006)	107.4	7.4
平成19年(2007)	112.3	4.6

資料出所：福岡県調査統計課「鉱工業指数」



生産

9 化学工業（2008年11月） （1）前月比：3か月ぶりのプラス

(平成17年=100)

		指数	前月比
平成19年 (2007)	11月	99.4	▲ 2.7
	12月	85.7	▲ 13.8
平成20年 (2008)	1月	100.8	17.6
	2月	108.8	7.9
	3月	122.2	12.3
	4月	117.1	▲ 4.2
	5月	103.0	▲ 12.0
	6月	110.5	7.3
	7月	111.9	1.3
	8月	112.7	0.7
	9月	107.5	▲ 4.6
	10月	100.0	▲ 7.0
	11月	104.7	4.7

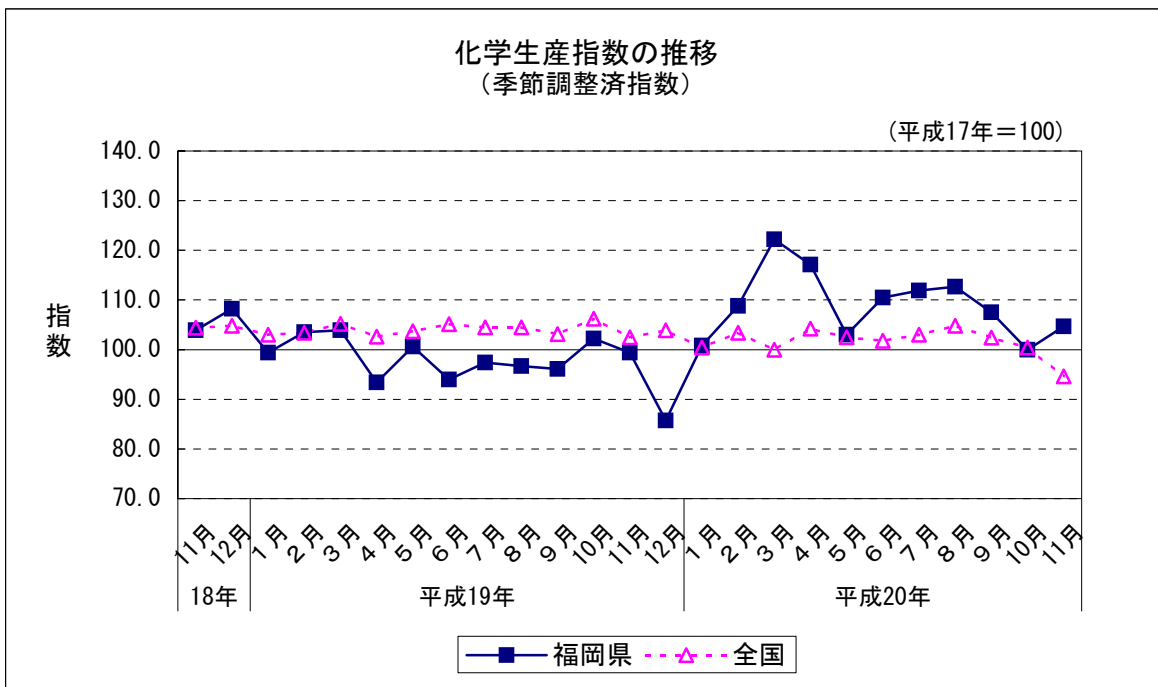
(平成17年=100)

		指数	前期比
平成18年	10~12月	101.3	1.8
平成19年 (2007)	1~3月	102.3	1.0
	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	110.6	15.4
	4~6月	110.2	▲ 0.4
	7~9月	110.7	0.5

(平成17年=100)

	指数	前年比
平成17年(2005)	100.0	▲ 14.7
平成18年(2006)	100.6	0.6
平成19年(2007)	97.8	▲ 2.8

資料出所：福岡県調査統計課「化学工業指数」



生産

10 食料品・たばこ工業（2008年11月）

(1) 前月比：4か月ぶりのプラス

(平成17年=100)

		指数	前月比
平成19年 (2007)	11月	88.3	▲ 8.6
	12月	95.9	8.6
平成20年 (2008)	1月	95.5	▲ 0.4
	2月	92.6	▲ 3.0
	3月	95.7	3.3
	4月	98.6	3.0
	5月	102.6	4.1
	6月	99.2	▲ 3.3
	7月	100.7	1.5
	8月	95.7	▲ 5.0
	9月	92.7	▲ 3.1
	10月	87.8	▲ 5.3
	11月	91.0	3.6

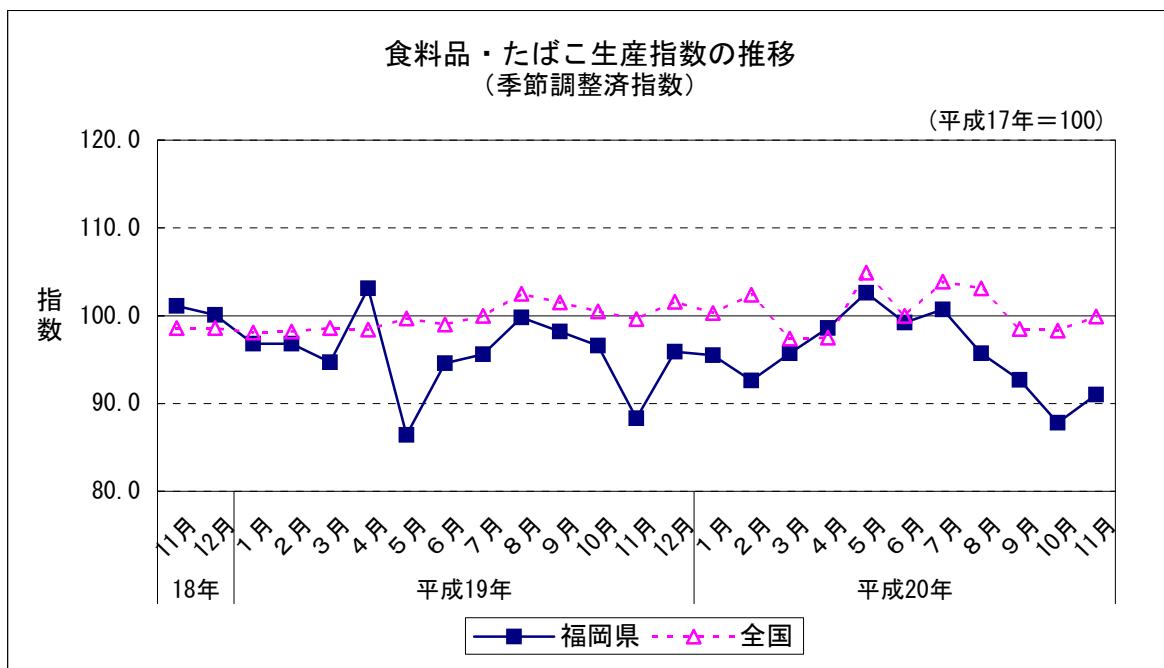
(平成17年=100)

		指数	前期比
平成18年	10~12月	100.9	3.9
平成19年 (2007)	1~3月	96.1	▲ 4.8
	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	94.6	1.1
	4~6月	100.1	5.8
	7~9月	96.4	▲ 3.7

(平成17年=100)

	指数	前年比
平成17年(2005)	100.0	1.9
平成18年(2006)	101.6	1.6
平成19年(2007)	95.6	▲ 5.9

資料出所：福岡県調査統計課「鉄工業指数」



生産

1.1 大口電力使用量（2008年11月）

(1) 前年同月比：3年3か月ぶりのマイナス

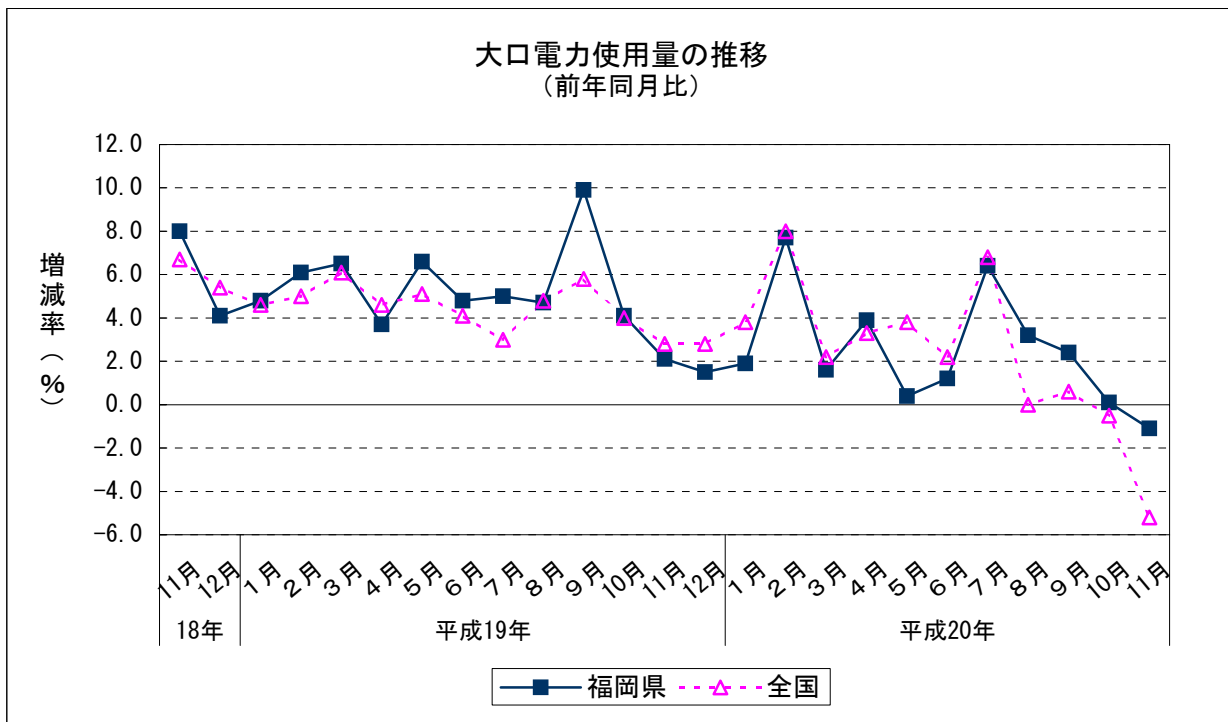
		使用量(Mwh)	前年同月比
平成19年 (2007)	11月	780,863	2.1
	12月	785,217	1.5
平成20年 (2008)	1月	760,301	1.9
	2月	768,166	7.7
	3月	794,023	1.6
	4月	770,064	3.9
	5月	769,914	0.4
	6月	804,066	1.2
	7月	847,245	6.4
	8月	813,923	3.2
	9月	817,438	2.4
	10月	823,991	0.1
	11月	771,914	▲1.1

		使用量(Mwh)	前年同期比
平成18年	10~12月	2,329,481	6.2
平成19年 (2007)	1~3月	2,240,423	5.8
	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

	使用量(Mwh)	前年比
平成17年(2005)	8,439,001	0.3
平成18年(2006)	8,876,473	5.2
平成19年(2007)	9,313,941	4.9

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）（2008年11月）

（1）前年同月比：4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19年 (2007)	11月	17.0	105.6	▲ 1.7
	12月	17.3	107.5	3.9
平成20年 (2008)	1月	15.2	94.4	3.4
	2月	16.0	99.4	3.9
	3月	16.0	99.4	4.6
	4月	15.6	96.9	4.0
	5月	14.6	90.7	1.5
	6月	14.4	89.4	▲ 2.7
	7月	15.1	93.8	0.0
	8月	14.4	89.4	▲ 2.1
	9月	14.5	90.1	▲ 6.4
	10月	14.4	89.4	▲ 13.3
	11月	14.1	87.6	▲ 17.0

	所定外労働時間	前年比
平成17年(2005)	18.1	—
平成18年(2006)	18.7	3.0
平成19年(2007)	15.5	▲ 6.6

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19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）

