

生産

1 鉱工業生産指数（総合）（2007年12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：鉄鋼業、輸送機械工業、食料品・たばこ工業

マイナス：一般機械工業、電気機械工業、化学工業

(平成12年=100)

		指数	前月比
平成18年	12月	106.0	0.0
平成19年 (2007)	1月	104.7	▲ 1.2
	2月	102.2	▲ 2.4
	3月	100.7	▲ 1.5
	4月	102.0	1.3
	5月	96.2	▲ 5.7
	6月	100.4	4.4
	7月	100.2	▲ 0.2
	8月	104.7	4.5
	9月	104.3	▲ 0.4
	10月	109.7	5.2
	11月	108.2	▲ 1.4
	12月	109.7	1.4

(平成12年=100)

		指数	前期比
平成18年 (2006)	1～3月	103.0	1.4
	4～6月	103.1	0.1
	7～9月	101.2	▲ 1.8
	10～12月	106.1	4.8
平成19年 (2007)	1～3月	102.5	▲ 3.4
	4～6月	99.5	▲ 2.9
	7～9月	103.1	3.6
	10～12月	109.2	5.9

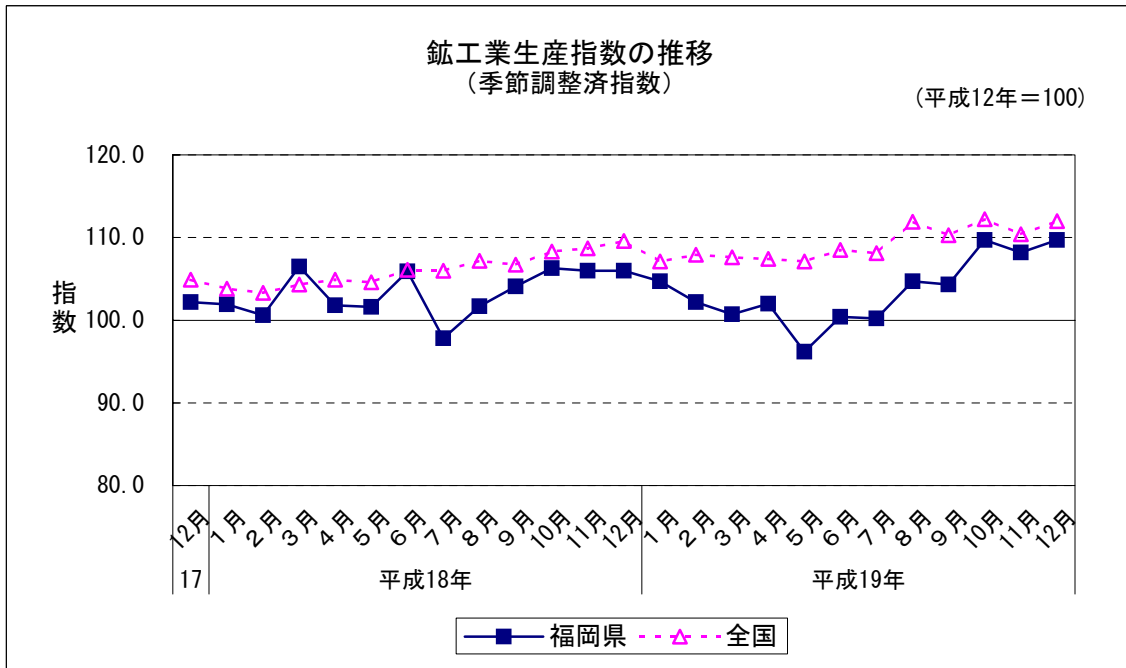
(平成12年=100)

	指数	前年比
平成17年(2005)	101.5	▲ 1.6
平成18年(2006)	103.4	1.9
平成19年(2007)	103.5	0.1

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18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 鋳工業出荷指数（総合）（2007年12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：鉄鋼業、電気機械工業、輸送機械工業、食料品・たばこ工業

マイナス：一般機械工業、化学工業

(平成12年=100)

		指数	前月比
平成18年	12月	112.1	1.1
	1月	109.4	▲ 2.4
平成19年 (2007)	2月	107.8	▲ 1.5
	3月	104.4	▲ 3.2
	4月	104.5	0.1
	5月	99.6	▲ 4.7
	6月	105.6	6.0
	7月	103.3	▲ 2.2
	8月	114.5	10.8
	9月	111.9	▲ 2.3
	10月	116.5	4.1
	11月	114.9	▲ 1.4
	12月	118.4	3.0

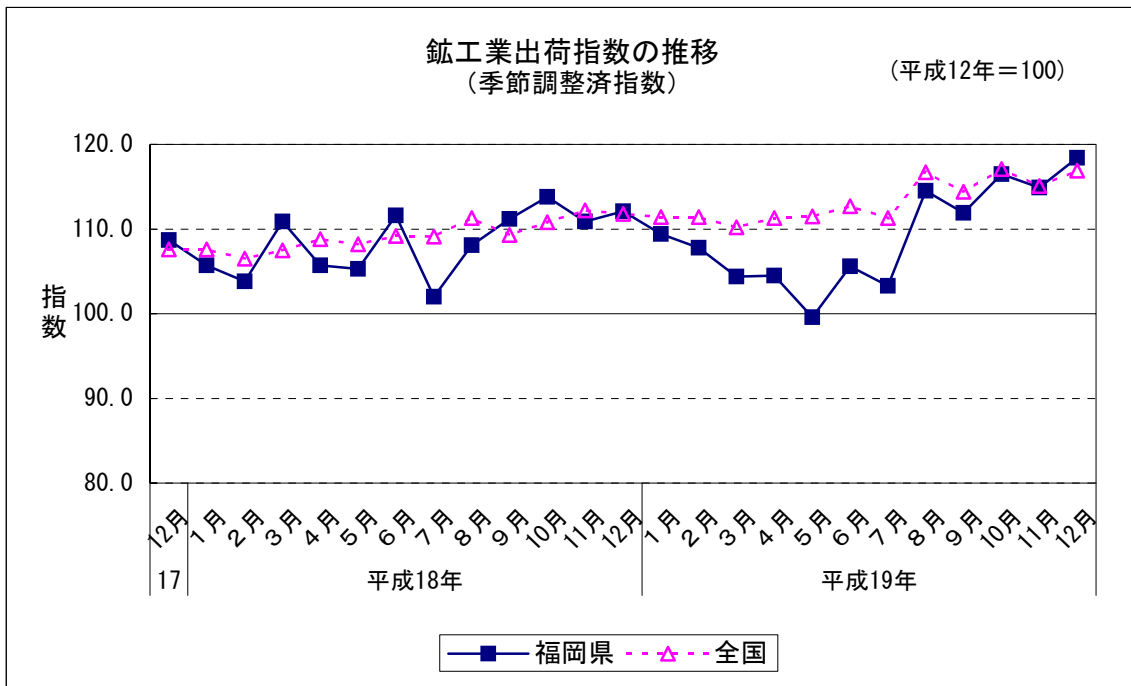
(平成12年=100)

		指数	前期比
平成18年 (2006)	1～3月	106.8	▲ 0.5
	4～6月	107.5	0.7
	7～9月	107.1	▲ 0.4
	10～12月	112.3	4.9
平成19年 (2007)	1～3月	107.2	▲ 4.5
	4～6月	103.2	▲ 3.7
	7～9月	109.9	6.5
	10～12月	116.6	6.1

(平成12年=100)

	指数	前年比
平成17年(2005)	106.0	▲ 1.6
平成18年(2006)	108.5	2.4
平成19年(2007)	109.1	0.6

資料出所：福岡県調査統計課「鋳工業指数」



生産

3 鋳工業在庫指数（総合）（2007年12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：一般機械工業、輸送機械工業、食料品・たばこ工業

マイナス：鉄鋼業、電気機械工業、化学工業

(平成12年=100)

		指数	前月比
平成18年	12月	101.7	▲ 0.3
	1月	98.2	▲ 3.4
平成19年 (2007)	2月	100.6	2.4
	3月	106.6	6.0
	4月	104.3	▲ 2.2
	5月	109.9	5.4
	6月	107.8	▲ 1.9
	7月	99.7	▲ 7.5
	8月	103.2	3.5
	9月	107.9	4.6
	10月	113.2	4.9
	11月	102.6	▲ 9.4
	12月	111.3	8.5

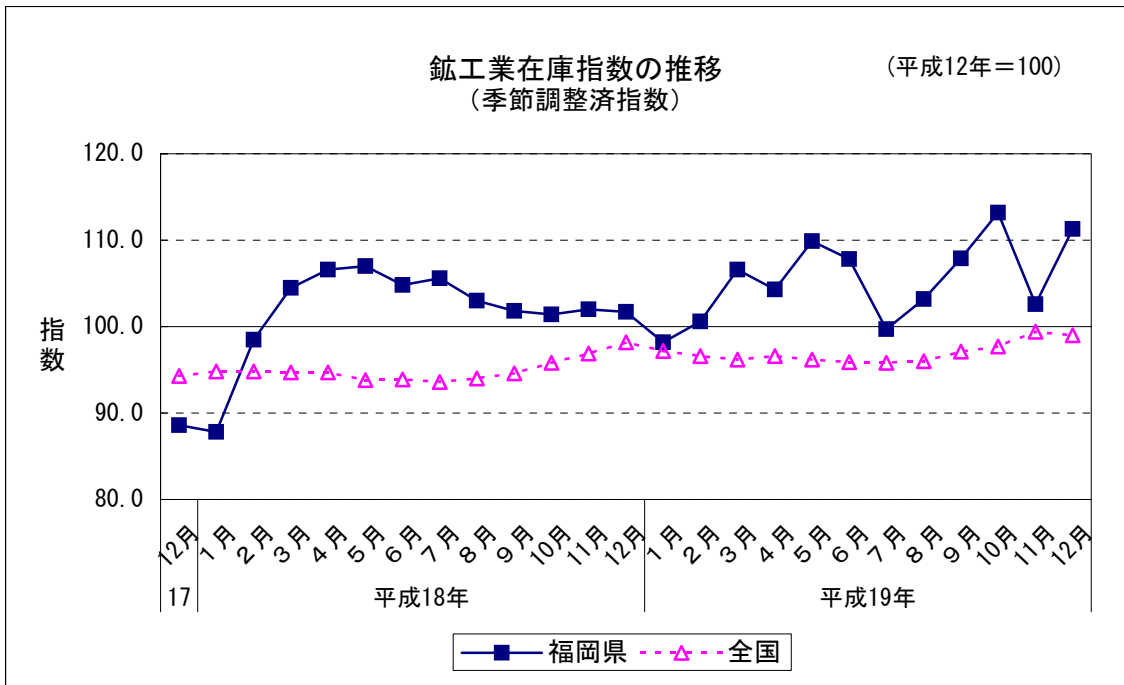
(平成12年=100)

		指数	前期比
平成18年 (2006)	1～3月	96.9	4.8
	4～6月	106.1	9.5
	7～9月	103.5	▲ 2.5
	10～12月	101.7	▲ 1.7
平成19年 (2007)	1～3月	101.8	0.1
	4～6月	107.3	5.4
	7～9月	103.6	▲ 3.4
	10～12月	109.0	5.2

(平成12年=100)

	指数	前年比
平成17年(2005)	89.9	1.8
平成18年(2006)	102.0	13.5
平成19年(2007)	105.3	3.2

資料出所：福岡県調査統計課「鋳工業指数」

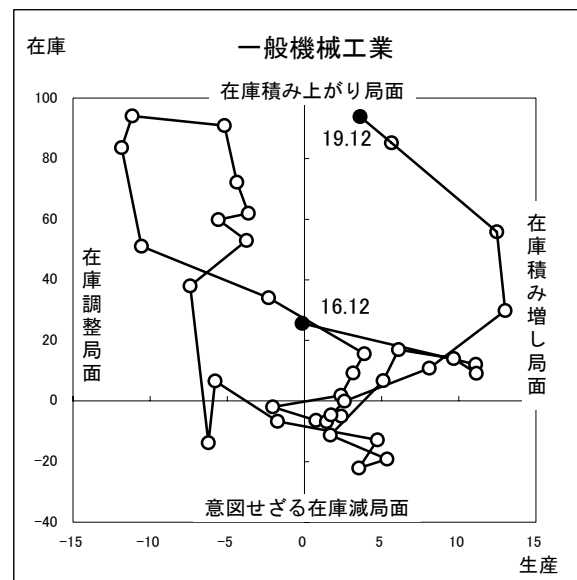
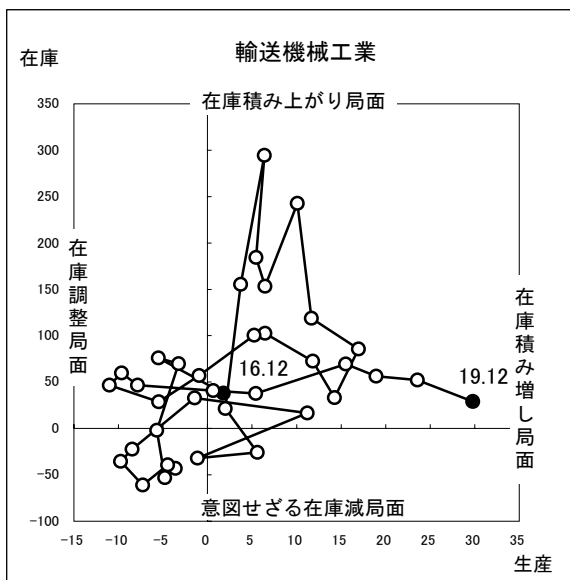
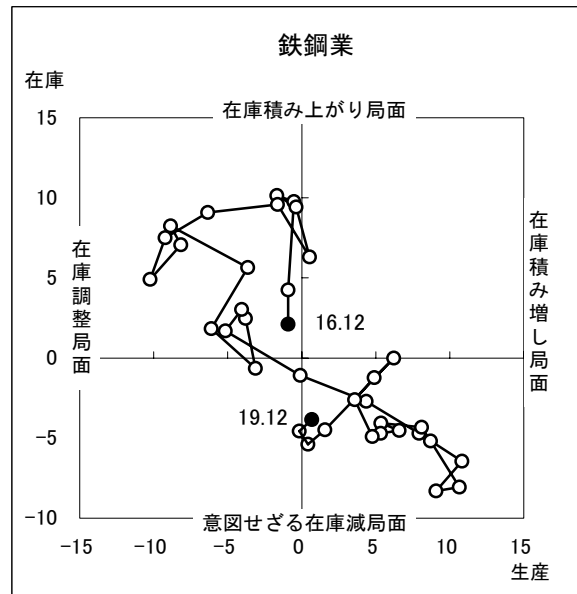
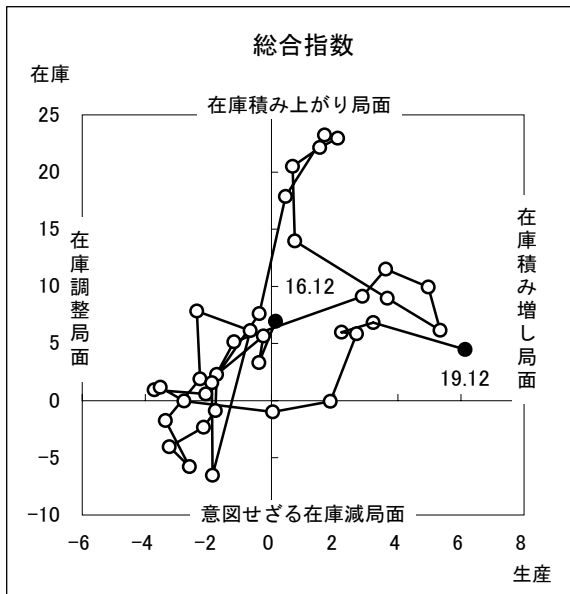


生産

4 在庫調整の状況

本県の在庫を在庫循環図でみると、在庫積み増し局面にある。

在庫循環図（平成16年12月～平成19年12月）



資料出所：福岡県調査統計課「鉱工業指数」
 ※原指数（3か月移動平均値）の前年比による。

生産

5 鉄鋼業（2007年12月） （1）前月比：2か月連続のプラス

(平成12年=100)

		指数	前月比
平成18年	12月	102.9	1.1
	1月	104.6	1.7
平成19年 (2007)	2月	103.5	▲ 1.1
	3月	102.1	▲ 1.4
	4月	103.0	0.9
	5月	99.0	▲ 3.9
	6月	99.3	0.3
	7月	110.2	11.0
	8月	105.6	▲ 4.2
	9月	105.3	▲ 0.3
	10月	99.9	▲ 5.1
	11月	102.2	2.3
	12月	106.4	4.1

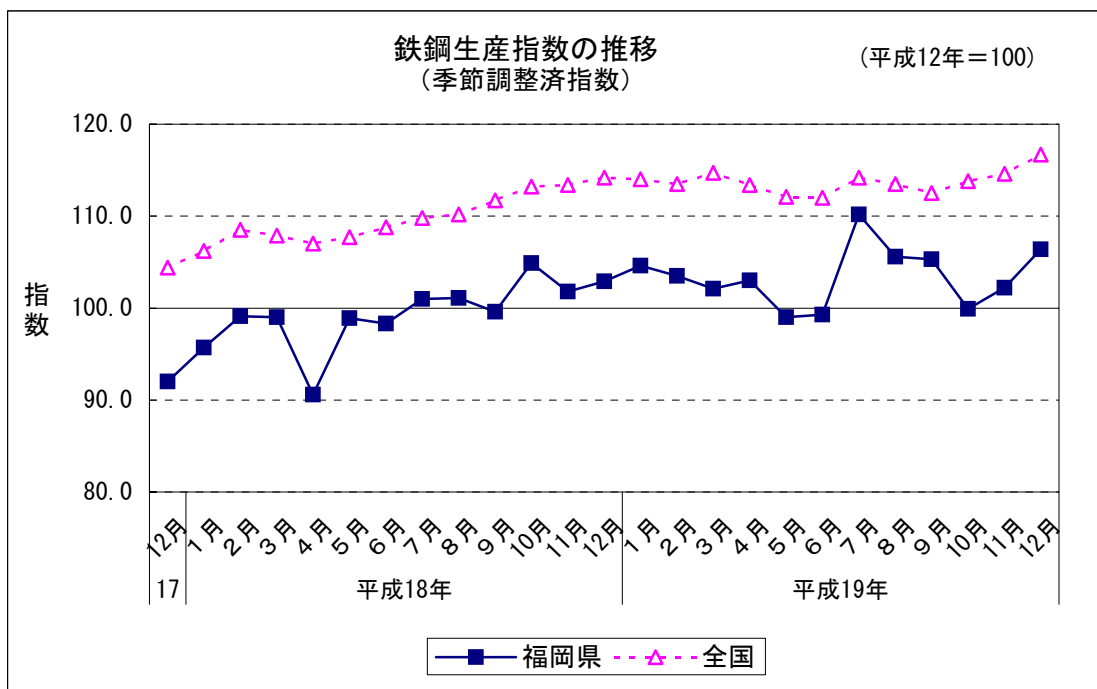
(平成12年=100)

		指数	前期比
平成18年 (2006)	1～3月	97.9	5.0
	4～6月	95.9	▲ 2.0
	7～9月	100.6	4.9
	10～12月	103.2	2.6
平成19年 (2007)	1～3月	103.4	0.2
	4～6月	100.4	▲ 2.9
	7～9月	107.0	6.6
	10～12月	102.8	▲ 3.9

(平成12年=100)

	指数	前年比
平成17年(2005)	97.2	▲ 4.5
平成18年(2006)	99.4	2.3
平成19年(2007)	103.4	4.0

資料出所：福岡県調査統計課「鉄工業指数」



生産

6 一般機械工業 (2007年12月) (1) 前月比：2か月連続のマイナス

(平成12年=100)

		指数	前月比
平成18年	12月	110.1	0.4
	1月	112.2	1.9
平成19年 (2007)	2月	107.1	▲ 4.5
	3月	108.4	1.2
	4月	113.1	4.3
	5月	109.4	▲ 3.3
	6月	107.0	▲ 2.2
	7月	104.0	▲ 2.8
	8月	104.5	0.5
	9月	118.6	13.5
	10月	122.6	3.4
	11月	115.3	▲ 6.0
	12月	105.3	▲ 8.7

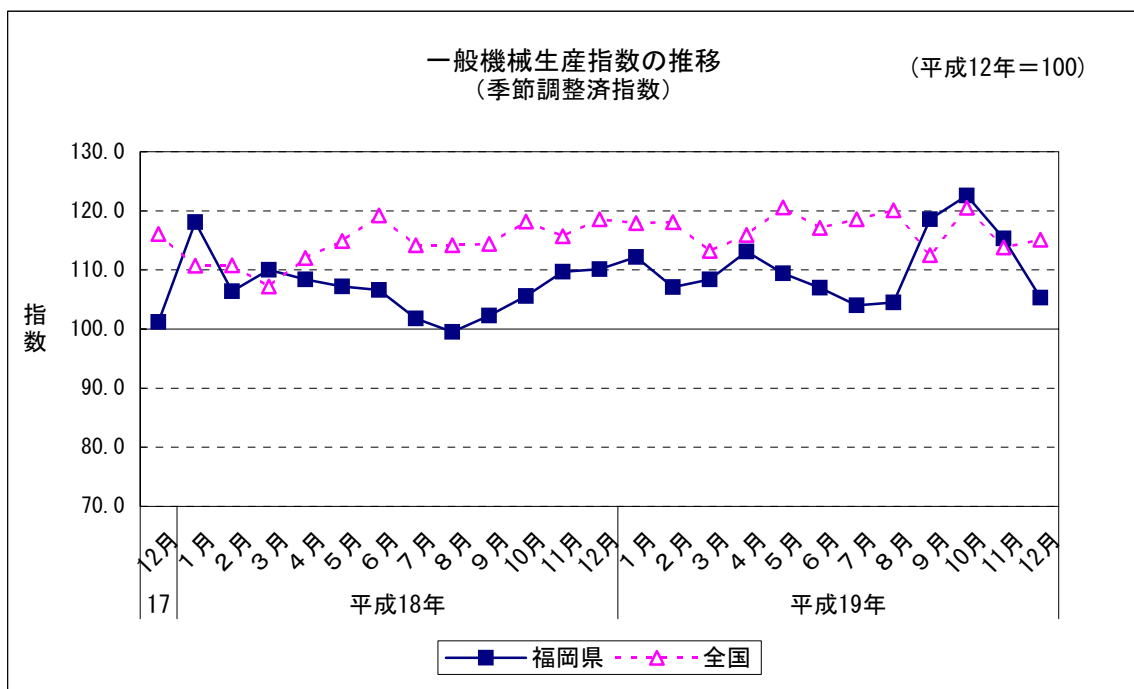
(平成12年=100)

		指数	前期比
平成18年 (2006)	1～3月	111.5	7.2
	4～6月	107.4	▲ 3.7
	7～9月	101.2	▲ 5.8
	10～12月	108.5	7.2
平成19年 (2007)	1～3月	109.2	0.6
	4～6月	109.8	0.5
	7～9月	109.0	▲ 0.7
	10～12月	114.4	5.0

(平成12年=100)

	指数	前年比
平成17年(2005)	111.8	3.4
平成18年(2006)	107.1	▲ 4.2
平成19年(2007)	110.7	3.4

資料出所：福岡県調査統計課「鋳工業指数」



生産

7 電気機械工業（2007年12月）

(1) 前月比：2か月連続のマイナス

(平成12年=100)

		指数	前月比
平成18年	12月	97.2	▲ 0.2
	1月	94.8	▲ 2.5
平成19年 (2007)	2月	91.3	▲ 3.7
	3月	82.8	▲ 9.3
	4月	104.6	26.3
	5月	96.8	▲ 7.5
	6月	109.3	12.9
	7月	104.9	▲ 4.0
	8月	97.5	▲ 7.1
	9月	93.5	▲ 4.1
	10月	109.4	17.0
	11月	104.7	▲ 4.3
	12月	102.8	▲ 1.8

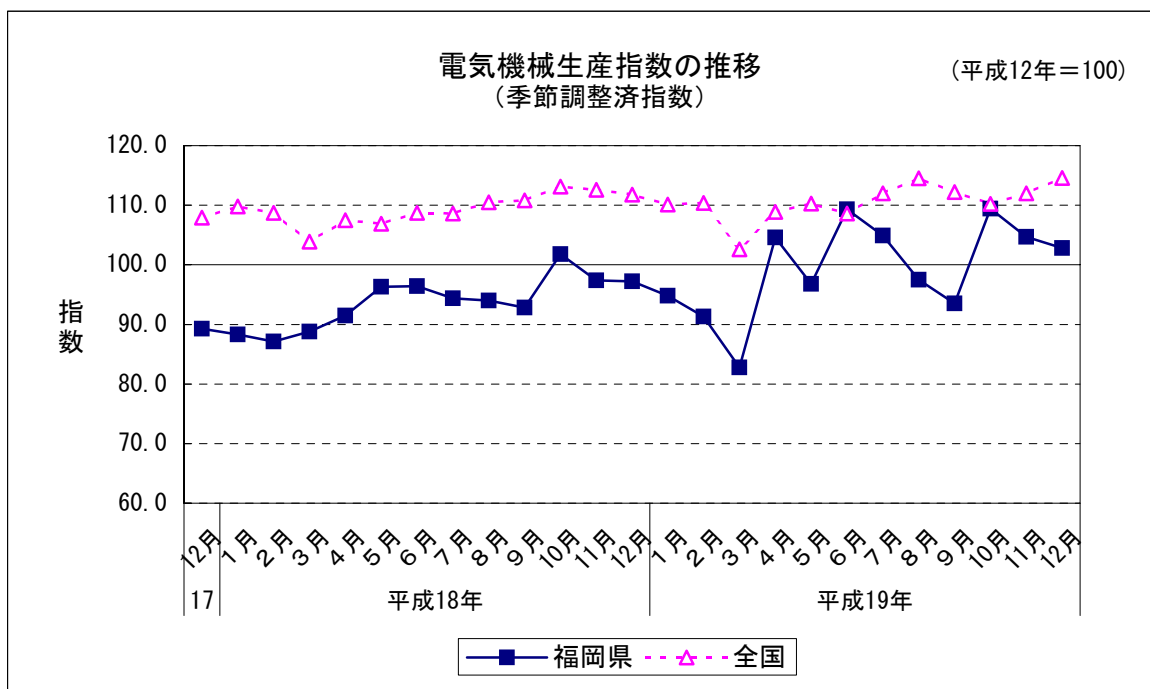
(平成12年=100)

		指数	前期比
平成18年 (2006)	1～3月	88.1	▲ 0.3
	4～6月	94.7	7.5
	7～9月	93.7	▲ 1.1
	10～12月	98.8	5.4
平成19年 (2007)	1～3月	89.6	▲ 9.3
	4～6月	103.6	15.6
	7～9月	98.6	▲ 4.8
	10～12月	105.6	7.1

(平成12年=100)

	指数	前年比
平成17年(2005)	85.7	▲ 5.0
平成18年(2006)	93.7	9.3
平成19年(2007)	99.2	5.9

資料出所：福岡県調査統計課「鉱工業指数」



生産

8 IC (集積回路) (2007年12月)

(1) 前月比：2か月連続のプラス

(平成12年=100)

		指数	前月比
平成18年	12月	93.8	0.8
	1月	98.0	4.5
平成19年 (2007)	2月	100.5	2.6
	3月	96.2	▲ 4.3
	4月	97.2	1.0
	5月	88.1	▲ 9.4
	6月	83.3	▲ 5.4
	7月	96.1	15.4
	8月	89.9	▲ 6.5
	9月	90.6	0.8
	10月	87.7	▲ 3.2
	11月	91.5	4.3
	12月	103.1	12.7

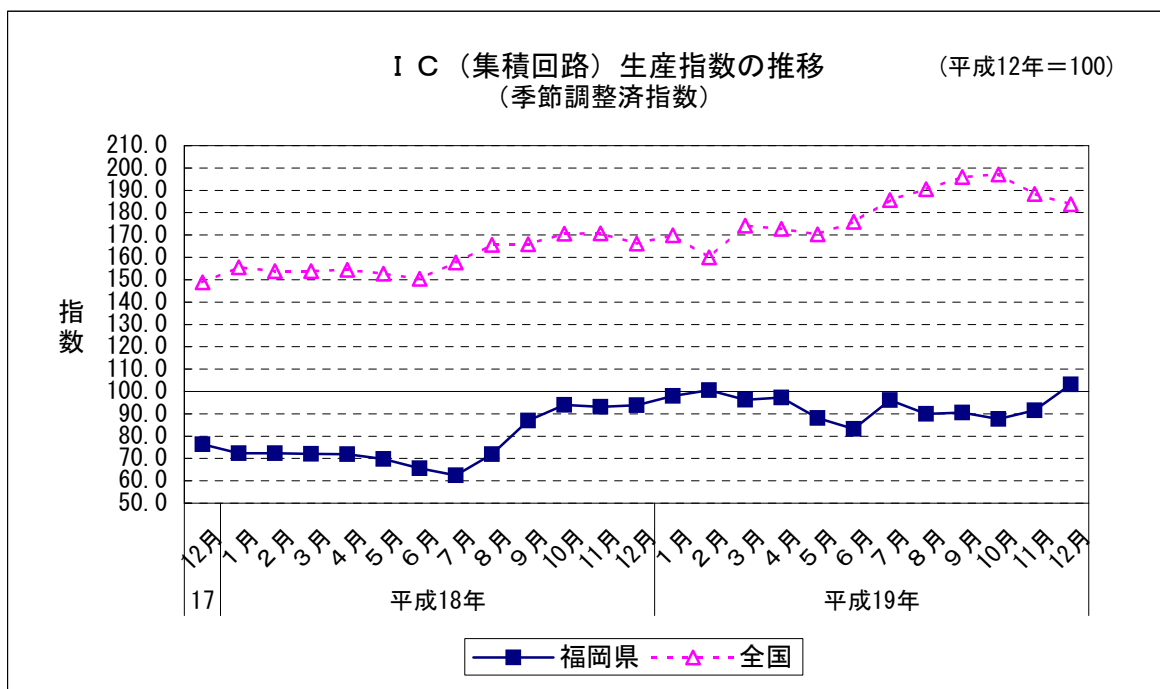
(平成12年=100)

		指数	前期比
平成18年 (2006)	1～3月	72.2	▲ 2.3
	4～6月	69.1	▲ 4.3
	7～9月	73.8	6.8
	10～12月	93.6	26.8
平成19年 (2007)	1～3月	98.2	4.9
	4～6月	89.5	▲ 8.9
	7～9月	92.2	3.0
	10～12月	94.1	2.1

(平成12年=100)

	指数	前年比
平成17年(2005)	79.2	▲ 4.9
平成18年(2006)	77.1	▲ 2.7
平成19年(2007)	93.2	20.9

資料出所：福岡県調査統計課「鉱工業指数」



生産

9 輸送機械工業（2007年12月）

(1) 前月比：2か月ぶりのプラス

(平成12年=100)

		指数	前月比
平成18年	12月	181.1	2.6
	1月	161.2	▲ 11.0
平成19年 (2007)	2月	159.1	▲ 1.3
	3月	157.9	▲ 0.8
	4月	140.6	▲ 11.0
	5月	130.0	▲ 7.5
	6月	157.1	20.8
	7月	146.1	▲ 7.0
	8月	191.7	31.2
	9月	184.5	▲ 3.8
	10月	210.3	14.0
	11月	209.3	▲ 0.5
	12月	227.3	8.6

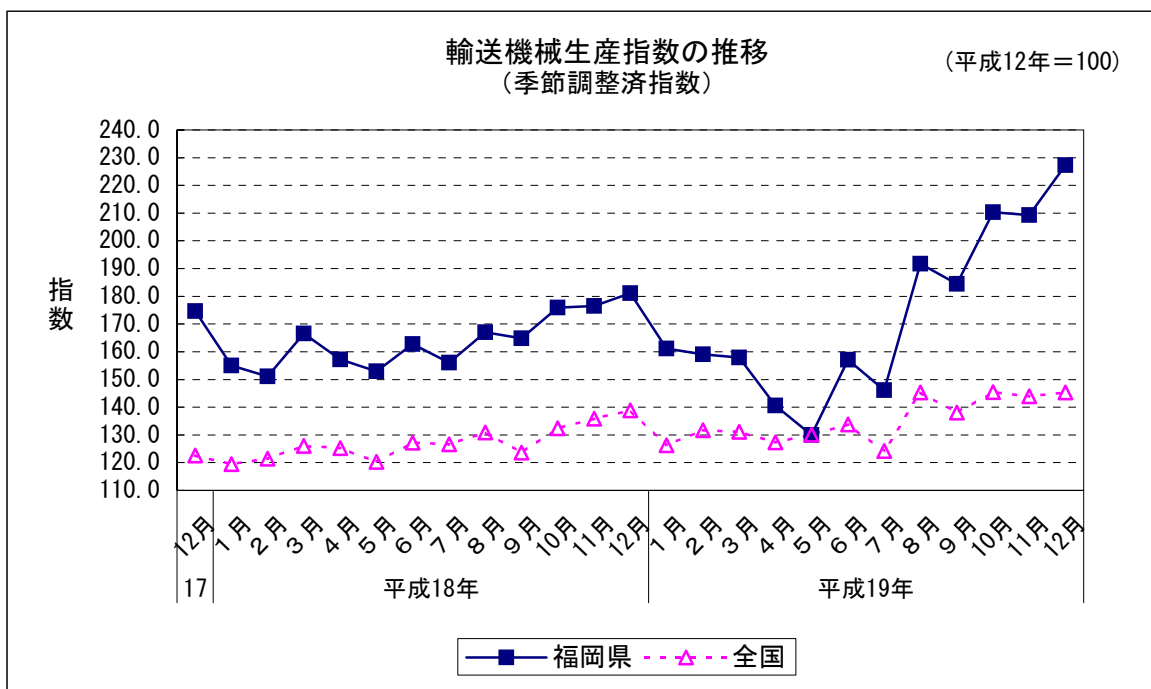
(平成12年=100)

		指数	前期比
平成18年 (2006)	1～3月	157.6	▲ 1.5
	4～6月	157.6	0.0
	7～9月	162.6	3.2
	10～12月	177.8	9.3
平成19年 (2007)	1～3月	159.4	▲ 10.3
	4～6月	142.6	▲ 10.5
	7～9月	174.1	22.1
	10～12月	215.6	23.8

(平成12年=100)

	指数	前年比
平成17年(2005)	152.3	▲ 1.7
平成18年(2006)	163.9	7.6
平成19年(2007)	172.1	5.0

資料出所：福岡県調査統計課「鉱工業指数」



生産

10 化学工業（2007年12月）

(1) 前月比：2か月連続のマイナス

(平成12年=100)

		指数	前月比
平成18年	12月	87.4	1.4
平成19年 (2007)	1月	86.7	▲ 0.8
	2月	87.3	0.7
	3月	87.5	0.2
	4月	73.7	▲ 15.8
	5月	85.3	15.7
	6月	72.6	▲ 14.9
	7月	82.0	12.9
	8月	81.6	▲ 0.5
	9月	78.7	▲ 3.6
	10月	85.4	8.5
	11月	83.2	▲ 2.6
	12月	70.0	▲ 15.9

(平成12年=100)

		指数	前期比
平成18年 (2006)	1～3月	83.4	6.6
	4～6月	82.7	▲ 0.8
	7～9月	82.6	▲ 0.1
	10～12月	83.3	0.8
平成19年 (2007)	1～3月	87.2	4.7
	4～6月	77.2	▲ 11.5
	7～9月	80.8	4.7
	10～12月	79.5	▲ 1.6

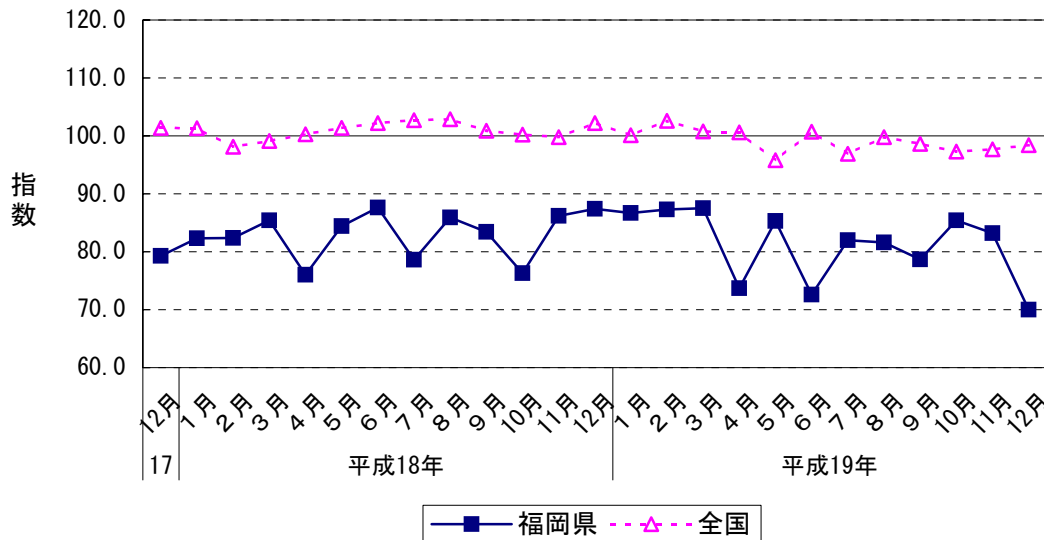
(平成12年=100)

	指数	前年比
平成17年(2005)	84.5	▲ 16.0
平成18年(2006)	83.0	▲ 1.8
平成19年(2007)	80.9	▲ 2.5

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12年=100)



生産

12 大口電力使用量（2007年12月）

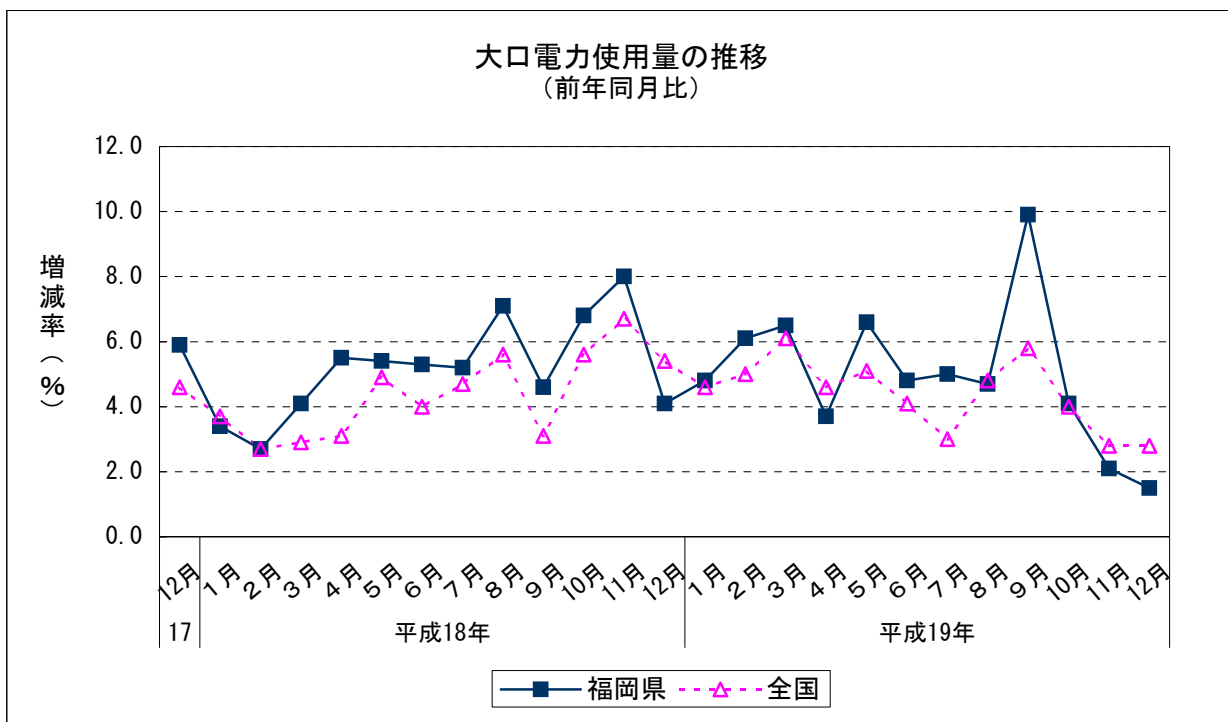
（1）前年同月比：2年4か月連続のプラス

		使用量(Mwh)	前年同月比
平成18年	12月	773,511	4.1
	1月	745,841	4.8
平成19年 (2007)	2月	713,061	6.1
	3月	781,521	6.5
	4月	740,838	3.7
	5月	766,485	6.6
	6月	794,183	4.8
	7月	796,187	5.0
	8月	788,412	4.7
	9月	797,912	9.9
	10月	823,421	4.1
	11月	780,863	2.1
	12月	785,217	1.5

		使用量(Mwh)	前年同期比
平成18年 (2006)	1～3月	2,117,447	3.4
	4～6月	2,191,396	5.4
	7～9月	2,238,149	5.6
	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

	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

13 所定外労働時間（製造業）（2007年12月）

（1）前年同月比：1年2か月ぶりのプラス

（平成17年=100）

		所定外労働時間	指数	前年同月比
平成18年	12月	18.8	103.5	▲ 5.5
	1月	14.7	91.3	▲ 2.5
平成19年 (2007)	2月	15.4	95.7	▲ 9.5
	3月	15.3	95.0	▲ 12.4
	4月	15.0	93.2	▲ 12.2
	5月	14.4	89.4	▲ 6.8
	6月	14.8	91.9	▲ 10.3
	7月	15.1	93.8	▲ 9.4
	8月	14.7	91.3	▲ 10.0
	9月	15.5	96.3	▲ 4.0
	10月	16.6	103.1	▲ 3.6
	11月	17.0	105.6	▲ 1.7
	12月	17.3	107.5	▲ 3.9

	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

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）

