

# 生産

## 1 鉱工業生産指数（総合）（2006年10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：鉄鋼業、一般機械工業、電気機械工業  
 輸送機械工業、食料品・たばこ工業

マイナス：化学工業

(平成12年=100)

		指数	前月比
平成17年 (2005)	10月	100.2	1.3
	11月	102.4	2.2
	12月	102.2	▲ 0.2
平成18年 (2006)	1月	102.7	0.5
	2月	101.4	▲ 1.3
	3月	106.5	5.0
	4月	103.9	▲ 2.4
	5月	101.0	▲ 2.8
	6月	105.1	4.1
	7月	99.0	▲ 5.8
	8月	98.2	▲ 0.8
	9月	106.0	7.9
	10月	105.9	▲ 0.1

(平成12年=100)

		指数	前期比
平成16年	10~12月	101.6	▲ 1.5
平成17年 (2005)	1~3月	104.4	2.8
	4~6月	101.6	▲ 2.7
	7~9月	99.8	▲ 1.8
	10~12月	101.6	1.8
平成18年 (2006)	1~3月	103.5	1.9
	4~6月	103.3	▲ 0.2
	7~9月	101.1	▲ 2.1

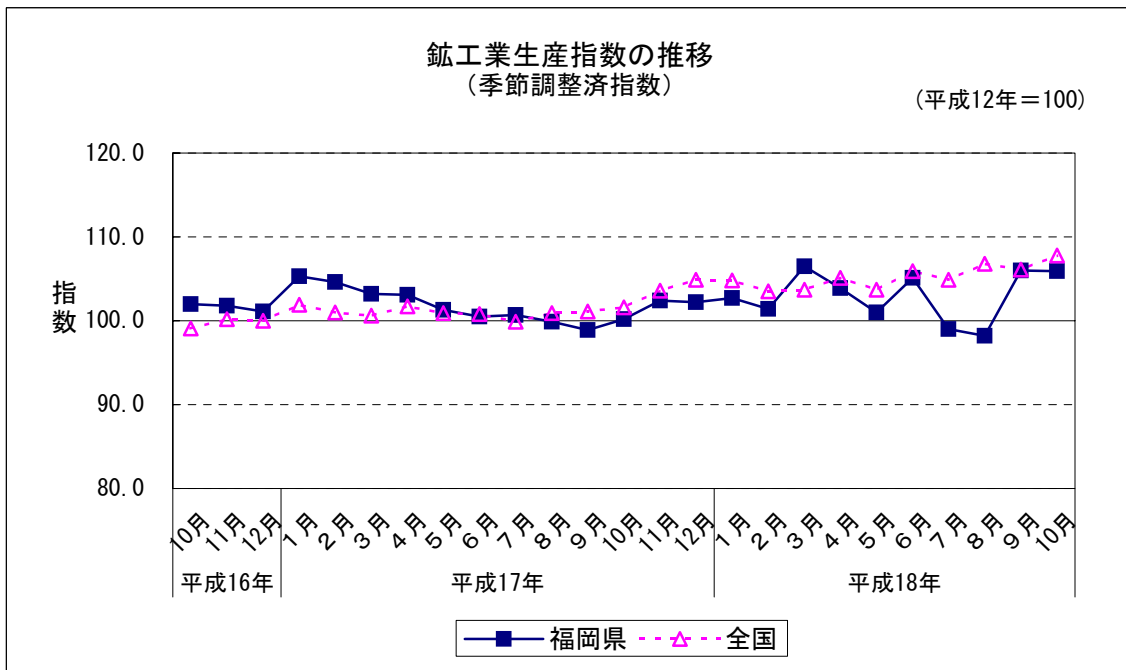
(平成12年=100)

		指数	前年比
平成15年(2003)		101.1	5.4
平成16年(2004)		103.2	2.1
平成17年(2005)		101.5	▲ 1.6

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（％）。

※年間補正を行ったため、平成17年以降の数値が変更されている（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）（2006年10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：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17年 (2005)	10月	104.9	2.3
	11月	108.3	3.2
	12月	108.7	0.4
平成18年 (2006)	1月	106.2	▲ 2.3
	2月	103.9	▲ 2.2
	3月	110.8	6.6
	4月	108.1	▲ 2.4
	5月	105.5	▲ 2.4
	6月	110.6	4.8
	7月	104.1	▲ 5.9
	8月	105.2	1.1
	9月	113.0	7.4
	10月	113.6	0.5

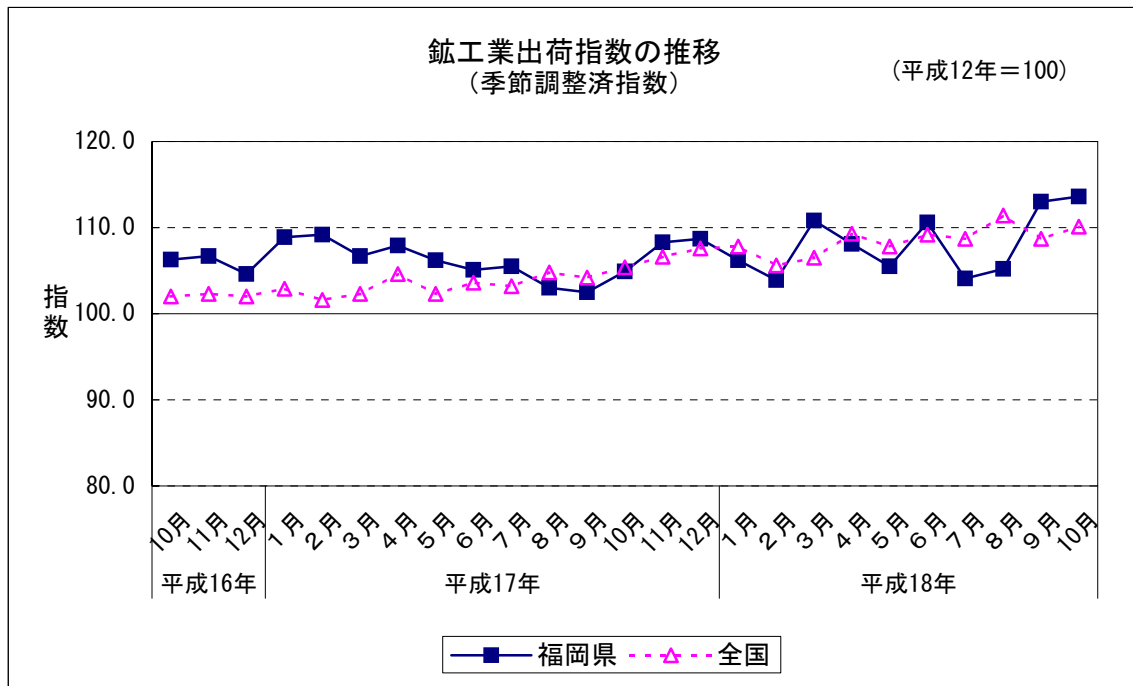
(平成12年=100)

		指数	前期比
平成16年	10~12月	105.9	▲ 1.9
平成17年 (2005)	1~3月	108.3	2.3
	4~6月	106.4	▲ 1.8
	7~9月	103.7	▲ 2.5
	10~12月	107.3	3.5
平成18年 (2006)	1~3月	107.0	▲ 0.3
	4~6月	108.1	1.0
	7~9月	107.4	▲ 0.6

(平成12年=100)

	指数	前年比
平成15年(2003)	105.2	7.7
平成16年(2004)	107.7	2.4
平成17年(2005)	106.0	▲ 1.6

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）（2006年10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：鉄鋼業、電気機械工業、輸送機械工業  
化学工業、食料品・たばこ工業

マイナス：一般機械工業

(平成12年=100)

		指数	前月比
平成17年 (2005)	10月	94.4	▲ 4.4
	11月	94.4	0.0
	12月	88.6	▲ 6.1
平成18年 (2006)	1月	87.4	▲ 1.4
	2月	98.2	12.4
	3月	105.5	7.4
	4月	108.0	2.4
	5月	108.1	0.1
	6月	105.2	▲ 2.7
	7月	105.9	0.7
	8月	103.0	▲ 2.7
	9月	101.2	▲ 1.7
	10月	101.4	0.2

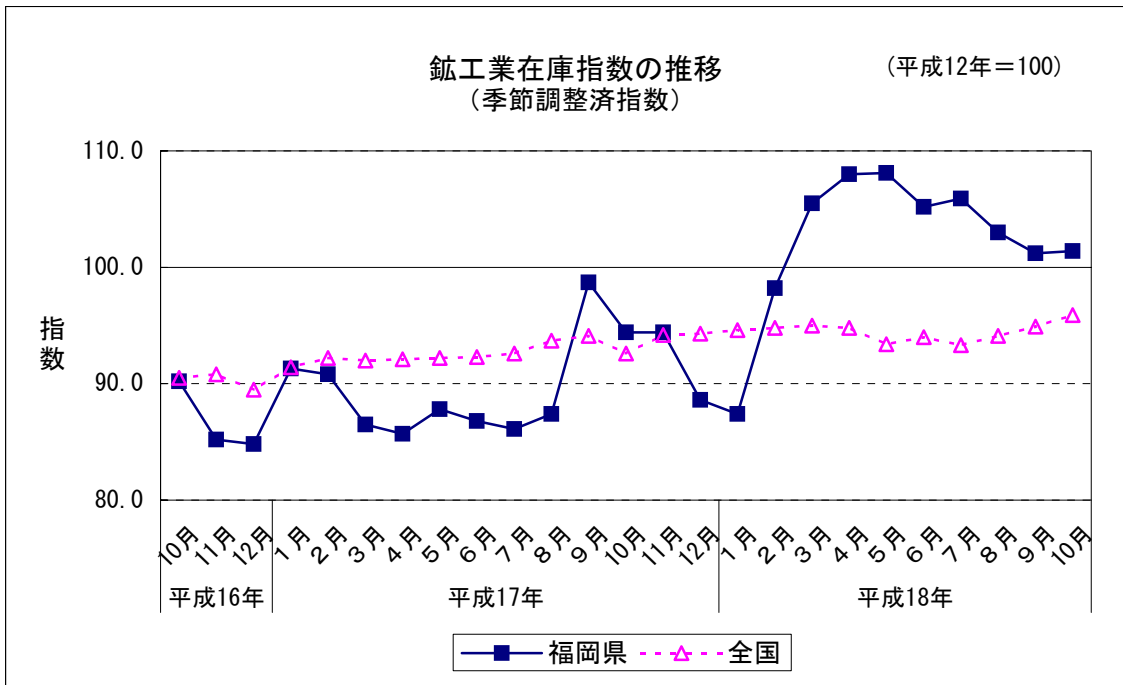
(平成12年=100)

		指数	前期比
平成16年	10~12月	86.7	▲ 6.3
平成17年 (2005)	1~3月	89.5	3.2
	4~6月	86.8	▲ 3.0
	7~9月	90.7	4.5
	10~12月	92.5	2.0
平成18年 (2006)	1~3月	97.0	4.9
	4~6月	107.1	10.4
	7~9月	103.4	▲ 3.5

(平成12年=100)

	指数	前年比
平成15年(2003)	89.8	▲ 9.6
平成16年(2004)	88.3	▲ 1.7
平成17年(2005)	89.9	1.8

資料出所：福岡県調査統計課「鋳工業指数」

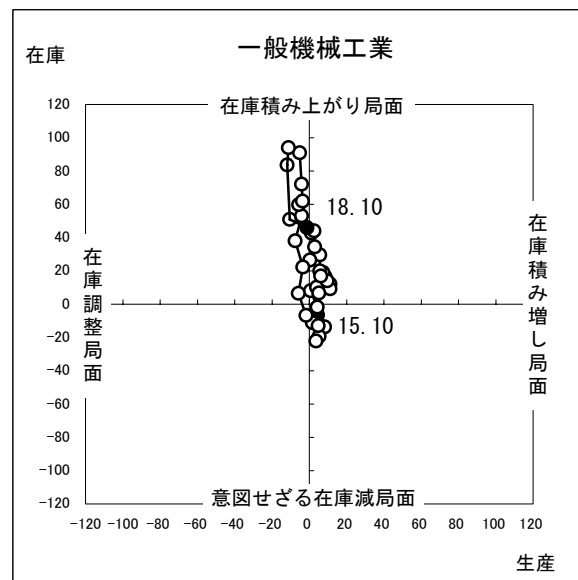
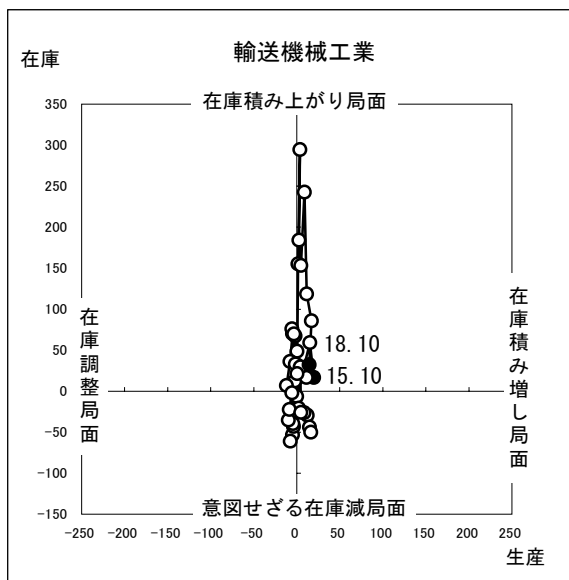
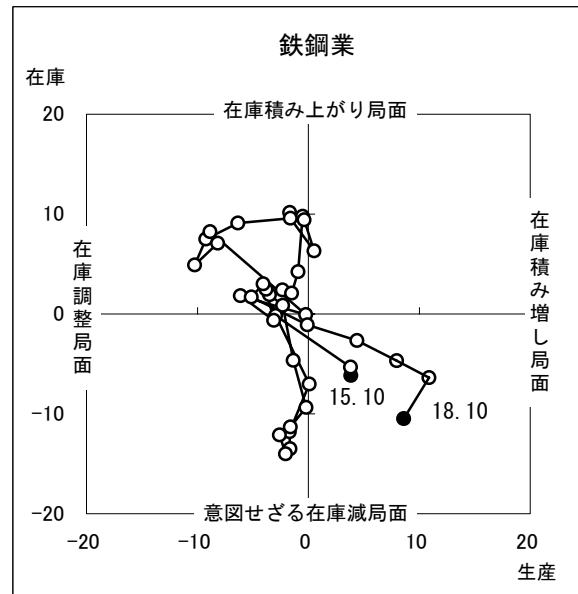
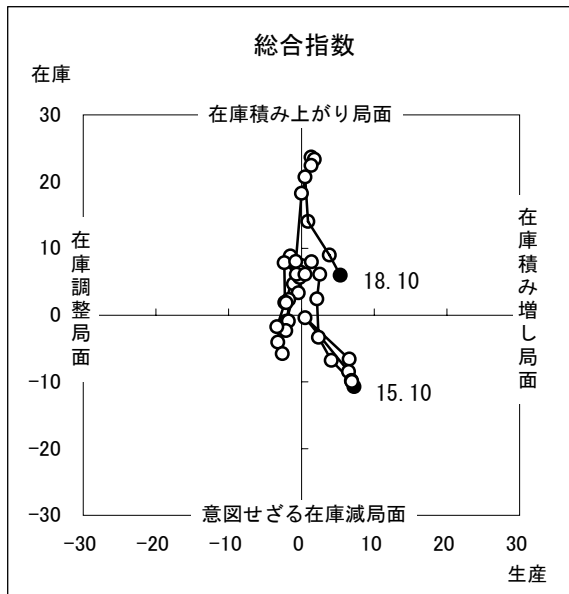


# 生産

## 4 在庫調整の状況

本県の在庫を在庫循環図でみると、在庫積み上がり局面にある。

在庫循環図（平成15年10月～平成18年10月）



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

# 生産

## 5 鉄鋼業（2006年10月） （1）前月比：3か月ぶりのプラス

(平成12年=100)

		指数	前月比
平成17年 (2005)	10月	91.6	▲ 0.5
	11月	95.9	4.7
	12月	92.0	▲ 4.1
平成18年 (2006)	1月	96.4	4.8
	2月	100.3	4.0
	3月	101.2	0.9
	4月	91.9	▲ 9.2
	5月	100.3	9.1
	6月	97.2	▲ 3.1
	7月	101.2	4.1
	8月	100.6	▲ 0.6
	9月	97.6	▲ 3.0
	10月	105.1	7.7

(平成12年=100)

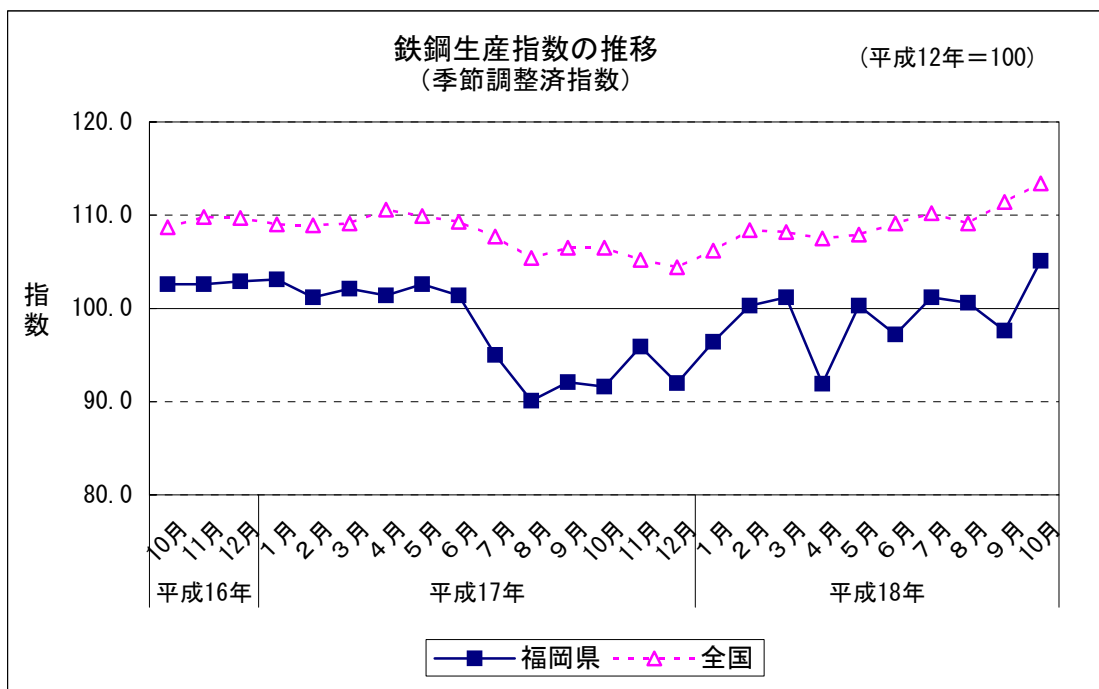
		指数	前期比
平成16年	10~12月	102.7	1.9
平成17年 (2005)	1~3月	102.1	▲ 0.6
	4~6月	101.8	▲ 0.3
	7~9月	92.4	▲ 9.2
平成18年 (2006)	10~12月	93.2	0.9
	1~3月	99.3	6.5
	4~6月	96.5	▲ 2.8
7~9月	99.8	3.4	

(平成12年=100)

	指数	前年比
平成15年(2003)	103.9	7.8
平成16年(2004)	101.8	▲ 2.0
平成17年(2005)	97.2	▲ 4.5

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 (2006年10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17年 (2005)	10月	106.3	▲ 0.8
	11月	104.4	▲ 1.8
	12月	101.2	▲ 3.1
平成18年 (2006)	1月	116.2	▲ 14.8
	2月	106.6	▲ 8.3
	3月	113.4	▲ 6.4
	4月	111.5	▲ 1.7
	5月	107.8	▲ 3.3
	6月	106.9	▲ 0.8
	7月	103.3	▲ 3.4
	8月	96.1	▲ 7.0
	9月	101.3	▲ 5.4
	10月	102.3	▲ 1.0

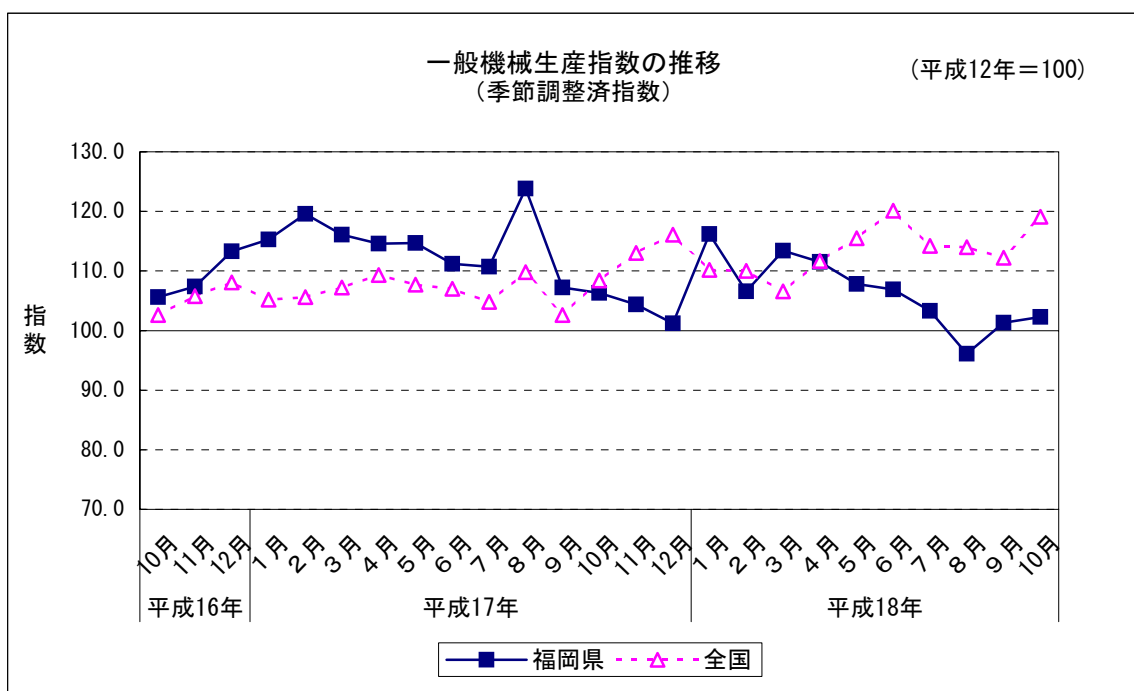
(平成12年=100)

		指数	前期比
平成16年	10~12月	108.8	▲ 0.9
平成17年 (2005)	1~3月	117.0	▲ 7.5
	4~6月	113.5	▲ 3.0
	7~9月	113.9	▲ 0.4
	10~12月	104.0	▲ 8.7
平成18年 (2006)	1~3月	112.1	▲ 7.8
	4~6月	108.7	▲ 3.0
	7~9月	100.2	▲ 7.8

(平成12年=100)

	指数	前年比
平成15年(2003)	103.7	10.2
平成16年(2004)	108.1	4.2
平成17年(2005)	111.8	3.4

資料出所：福岡県調査統計課「鉱工業指数」



# 生産

## 7 電気機械工業（2006年10月）

(1) 前月比：3か月ぶりのプラス

(平成12年=100)

		指数	前月比
平成17年 (2005)	10月	86.3	▲ 3.1
	11月	89.5	3.7
	12月	89.3	▲ 0.2
平成18年 (2006)	1月	92.8	3.9
	2月	87.6	▲ 5.6
	3月	86.8	▲ 0.9
	4月	87.5	0.8
	5月	102.1	16.7
	6月	95.8	▲ 6.2
	7月	96.6	0.8
	8月	96.0	▲ 0.6
	9月	91.7	▲ 4.5
	10月	103.9	13.3

(平成12年=100)

		指数	前期比
平成16年	10~12月	91.1	▲ 6.8
平成17年 (2005)	1~3月	85.3	▲ 6.4
	4~6月	83.7	▲ 1.9
	7~9月	87.0	3.9
	10~12月	88.4	1.6
平成18年 (2006)	1~3月	89.1	0.8
	4~6月	95.1	6.7
	7~9月	94.8	▲ 0.3

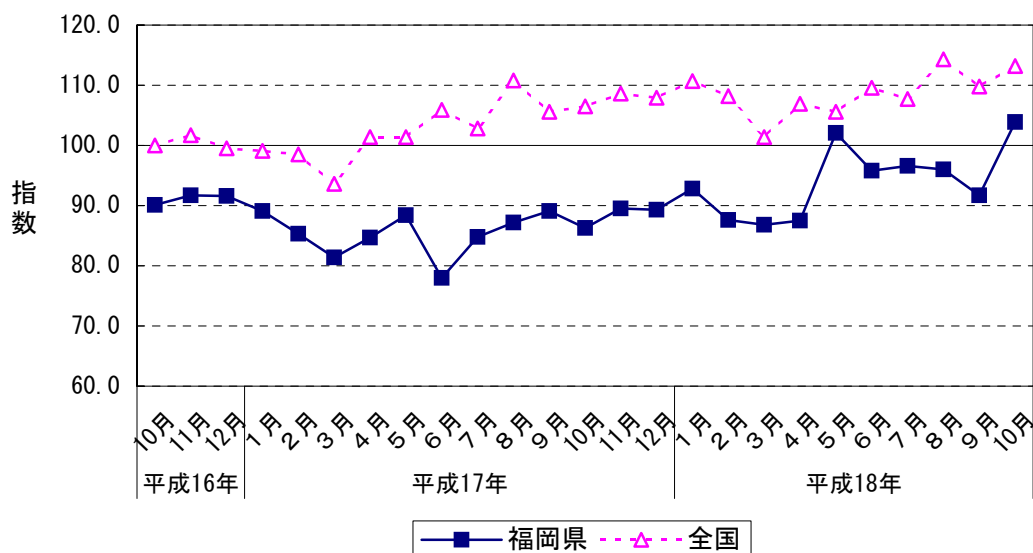
(平成12年=100)

	指数	前年比
平成15年(2003)	81.4	14.3
平成16年(2004)	90.2	10.8
平成17年(2005)	85.7	▲ 5.0

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12年=100)



# 生産

## 8 IC (集積回路) (2006年10月)

(1) 前月比：3か月連続のプラス

(平成12年=100)

		指数	前月比
平成17年 (2005)	10月	70.7	▲ 1.0
	11月	74.6	5.5
	12月	76.3	2.3
平成18年 (2006)	1月	74.4	▲ 2.5
	2月	73.4	▲ 1.3
	3月	71.3	▲ 2.9
	4月	74.5	4.5
	5月	68.7	▲ 7.8
	6月	63.9	▲ 7.0
	7月	62.9	▲ 1.6
	8月	68.7	9.2
	9月	88.0	28.1
	10月	94.2	7.0

(平成12年=100)

		指数	前期比
平成16年	10~12月	83.9	0.8
平成17年 (2005)	1~3月	88.4	5.4
	4~6月	82.5	▲ 6.7
	7~9月	73.5	▲ 10.9
	10~12月	73.9	0.5
平成18年 (2006)	1~3月	73.0	▲ 1.2
	4~6月	69.0	▲ 5.5
	7~9月	73.2	6.1

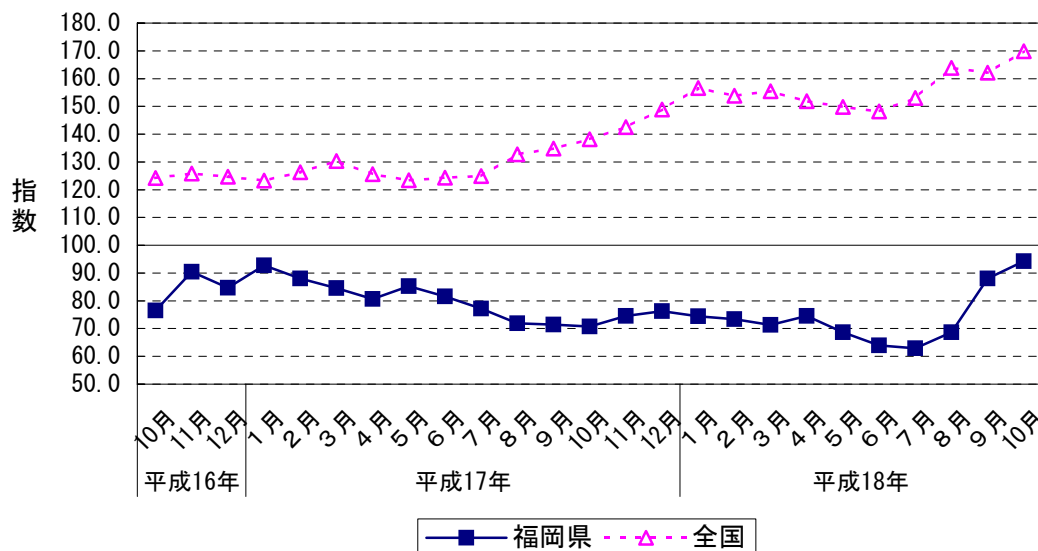
(平成12年=100)

	指数	前年比
平成15年(2003)	73.6	3.4
平成16年(2004)	83.3	13.2
平成17年(2005)	79.2	▲ 4.9

資料出所：福岡県調査統計課「鉱工業指数」

IC (集積回路) 生産指数の推移  
(季節調整済指数)

(平成12年=100)





# 生産

## 9 輸送機械工業（2006年10月）

(1) 前月比：3か月連続のプラス

(平成12年=100)

		指数	前月比
平成17年 (2005)	10月	147.5	2.7
	11月	157.7	6.9
	12月	174.7	10.8
平成18年 (2006)	1月	154.9	▲ 11.3
	2月	149.5	▲ 3.5
	3月	168.9	13.0
	4月	161.5	▲ 4.4
	5月	150.6	▲ 6.7
	6月	159.6	6.0
	7月	155.8	▲ 2.4
	8月	162.1	4.0
	9月	166.7	2.8
	10月	174.6	4.7

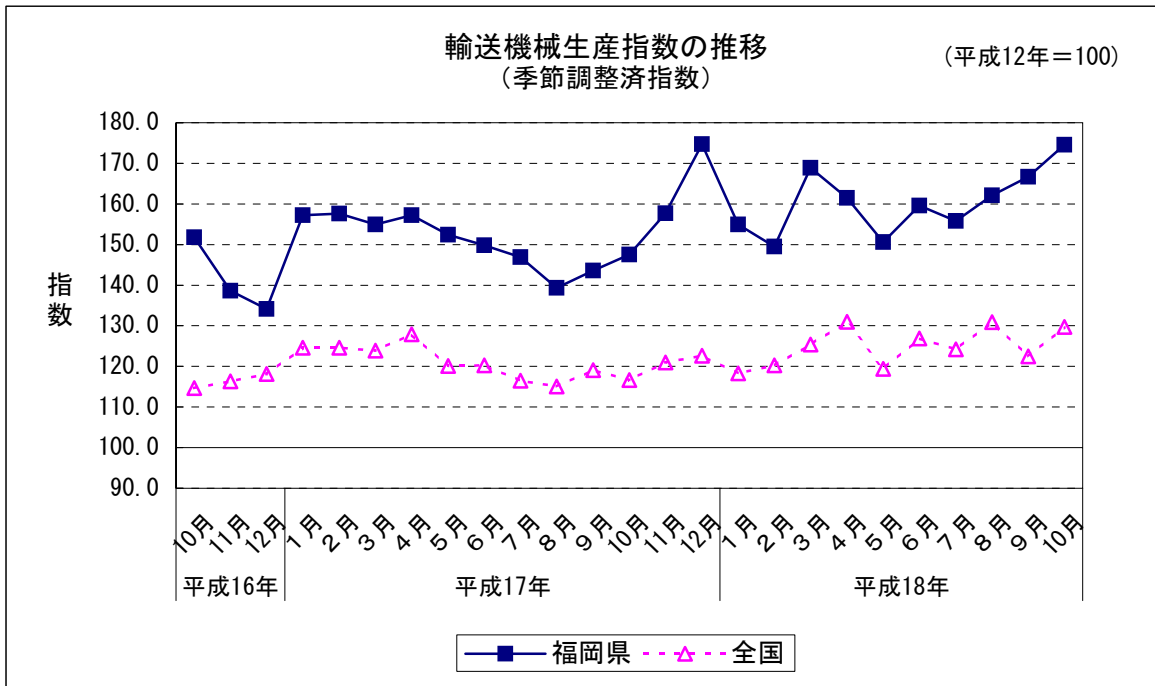
(平成12年=100)

		指数	前期比
平成16年	10~12月	141.5	▲ 10.2
平成17年 (2005)	1~3月	156.6	10.7
	4~6月	153.1	▲ 2.2
	7~9月	143.3	▲ 6.4
	10~12月	160.0	11.7
平成18年 (2006)	1~3月	157.8	▲ 1.4
	4~6月	157.2	▲ 0.4
	7~9月	161.5	2.7

(平成12年=100)

	指数	前年比
平成15年(2003)	154.1	16.2
平成16年(2004)	154.9	0.5
平成17年(2005)	152.3	▲ 1.7

資料出所：福岡県調査統計課「鉱工業指数」



# 生産

## 10 化学工業（2006年10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17年 (2005)	10月	76.6	▲ 0.3
	11月	78.6	2.6
	12月	79.3	0.9
平成18年 (2006)	1月	83.9	5.8
	2月	84.2	0.4
	3月	86.2	2.4
	4月	75.9	▲ 11.9
	5月	81.8	7.8
	6月	87.5	7.0
	7月	77.8	▲ 11.1
	8月	86.7	11.4
	9月	82.2	▲ 5.2
	10月	74.2	▲ 9.7

(平成12年=100)

		指数	前期比
平成16年	10~12月	100.0	0.0
平成17年 (2005)	1~3月	96.5	▲ 3.5
	4~6月	82.1	▲ 14.9
	7~9月	81.8	▲ 0.4
	10~12月	78.2	▲ 4.4
平成18年 (2006)	1~3月	84.8	8.4
	4~6月	81.7	▲ 3.7
	7~9月	82.2	0.6

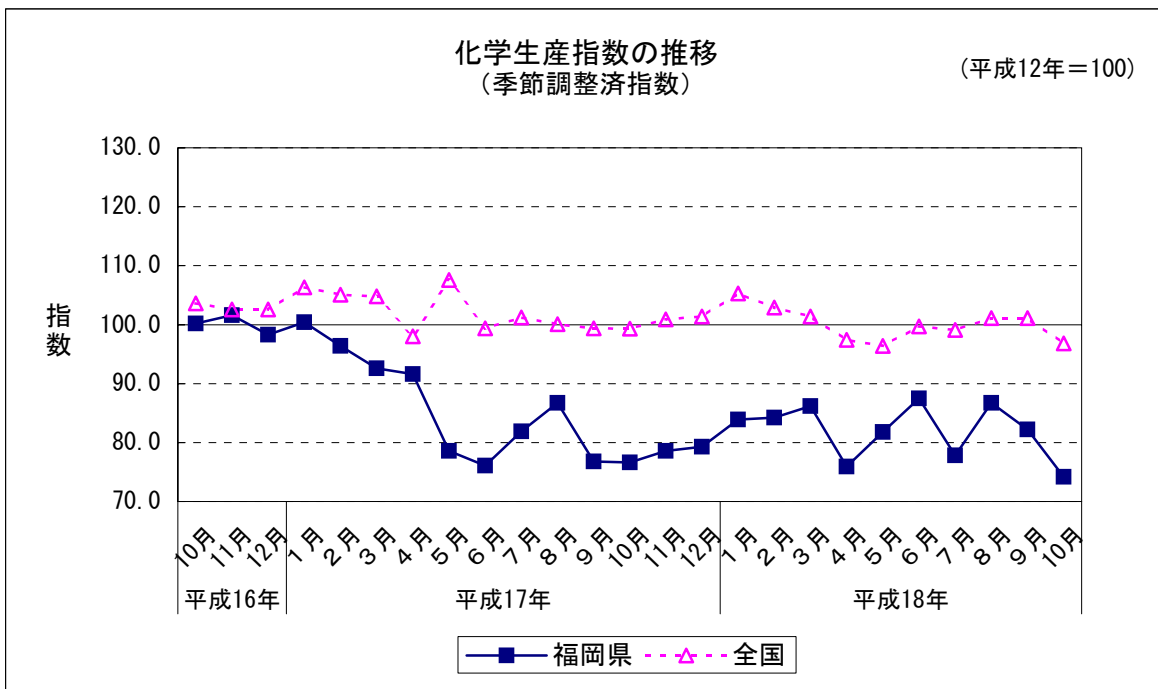
(平成12年=100)

	指数	前年比
平成15年(2003)	99.2	▲ 2.2
平成16年(2004)	100.6	1.4
平成17年(2005)	84.5	▲ 16.0

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

## 11 食料品・たばこ工業（2006年10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17年 (2005)	10月	132.5	4.1
	11月	131.1	▲ 1.1
	12月	124.3	▲ 5.2
平成18年 (2006)	1月	133.5	7.4
	2月	127.7	▲ 4.3
	3月	125.4	▲ 1.8
	4月	126.8	1.1
	5月	125.3	▲ 1.2
	6月	139.9	11.7
	7月	113.5	▲ 18.9
	8月	111.0	▲ 2.2
	9月	126.8	14.2
	10月	131.5	3.7

(平成12年=100)

		指数	前期比
平成16年	10~12月	123.1	4.8
平成17年 (2005)	1~3月	125.9	2.3
	4~6月	115.2	▲ 8.5
	7~9月	124.8	8.3
	10~12月	129.3	3.6
平成18年 (2006)	1~3月	128.9	▲ 0.3
	4~6月	130.7	1.4
	7~9月	117.1	▲ 10.4

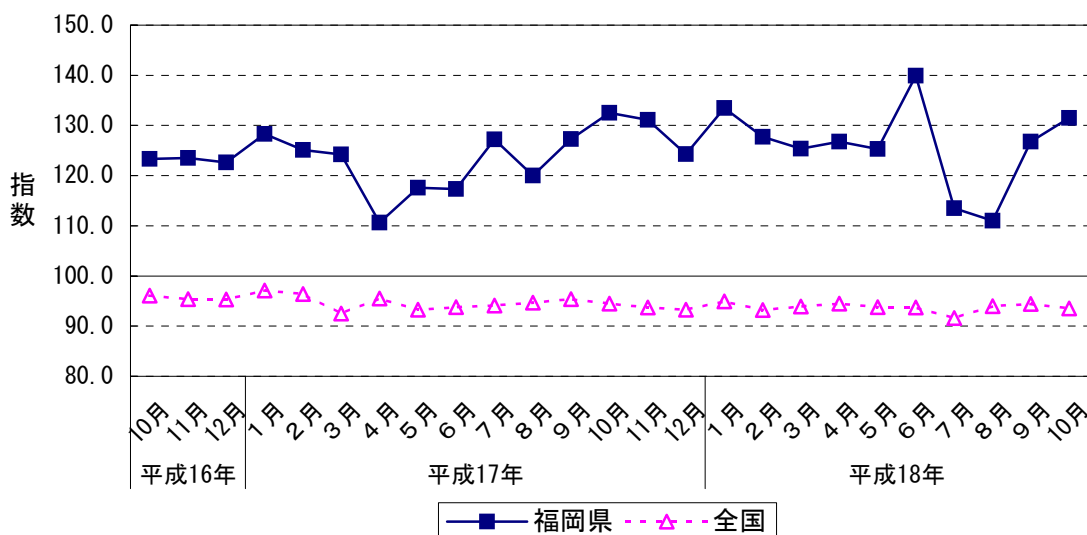
(平成12年=100)

	指数	前年比
平成15年(2003)	116.3	8.4
平成16年(2004)	119.6	2.8
平成17年(2005)	123.1	2.9

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)

(平成12年=100)



# 生産

## 12 大口電力使用量（2006年10月）

(1) 前年同月比：1年2か月連続のプラス

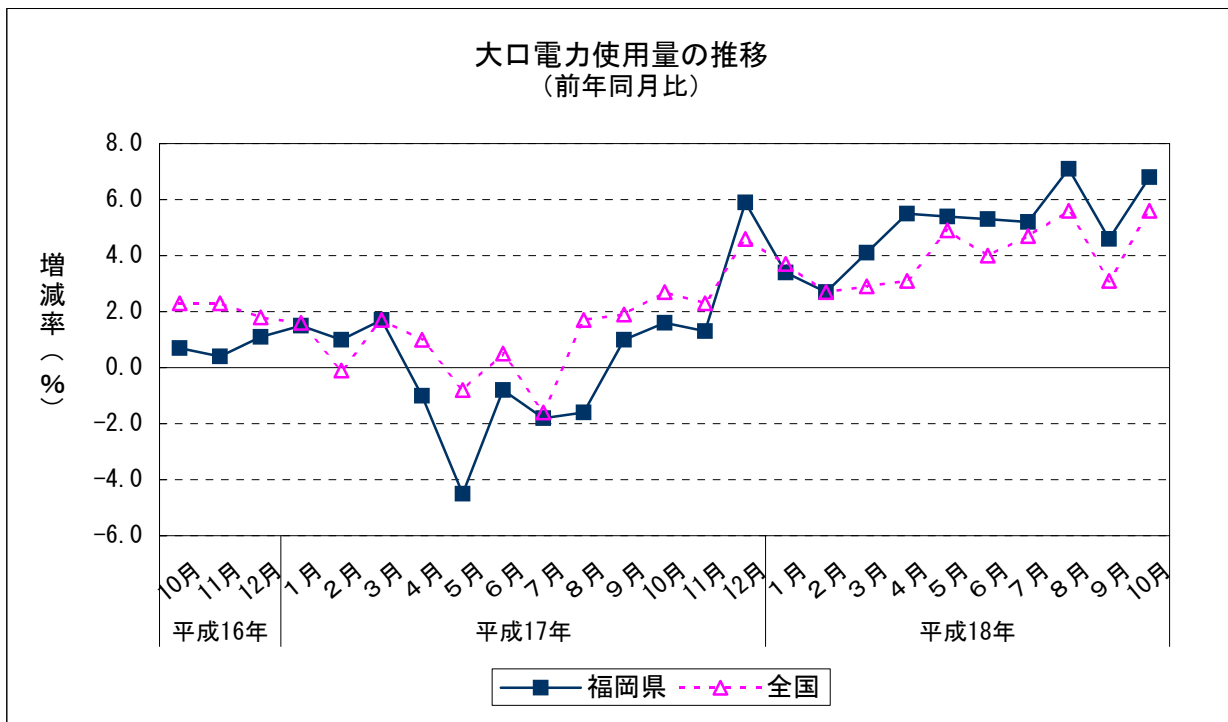
		使用量(Mwh)	前年同月比
平成17年 (2005)	10月	741,003	1.6
	11月	708,334	1.3
	12月	743,222	5.9
平成18年 (2006)	1月	711,508	3.4
	2月	671,945	2.7
	3月	733,994	4.1
	4月	714,459	5.5
	5月	718,914	5.4
	6月	758,023	5.3
	7月	758,592	5.2
	8月	753,305	7.1
	9月	726,252	4.6
	10月	791,188	6.8

		使用量(Mwh)	前年同期比
平成16年	10~12月	2,129,914	0.7
平成17年 (2005)	1~3月	2,048,239	1.4
	4~6月	2,079,328	▲ 2.1
	7~9月	2,118,875	▲ 0.8
	10~12月	2,192,559	2.9
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

	使用量(Mwh)	前年比
平成15年(2003)	8,487,034	0.5
平成16年(2004)	8,410,710	▲ 0.9
平成17年(2005)	8,439,001	0.3

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）（2006年10月）

（1）前年同月比：1年2か月連続のプラス

（平成12年=100）

		所定外労働時間	※ 指数	前年同月比
平成17年 (2005)	10月	18.8	108.0	1.6
	11月	20.0	114.9	4.2
	12月	19.9	114.4	10.0
平成18年 (2006)	1月	17.0	97.7	6.9
	2月	19.2	110.3	6.7
	3月	19.7	113.2	6.5
	4月	19.3	110.9	3.7
	5月	17.4	100.0	3.0
	6月	18.6	106.9	2.8
	7月	18.8	108.0	7.4
	8月	18.4	105.7	2.2
	9月	18.2	104.6	3.5
	10月	19.4	111.5	3.2

	所定外労働時間	前年比
平成15年(2003)	16.2	5.8
平成16年(2004)	17.7	14.5
平成17年(2005)	18.2	1.6

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15年以前と産業の範囲が厳密には持続しない  
「調査産業計」及び「製造業」の指数については、  
再集計結果の平成16年平均と一致するように指数の  
修正を行って、接続を図っている。

所定外労働時間（製造業）の推移  
（前年同月比）

