

# 生産

## 1 鋳工業生産指数（総合）（2009年12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：一般機械工業、鉄鋼業、化学工業、電気機械工業、  
電子部品・デバイス工業

マイナス：輸送機械工業、食料品・たばこ工業

		指数	前月比
平成20年	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
	6月	80.0	0.5
	7月	81.4	1.8
	8月	84.7	4.1
	9月	88.5	4.5
	10月	85.9	▲ 2.9
	11月	87.1	1.4
	12月	87.2	0.1

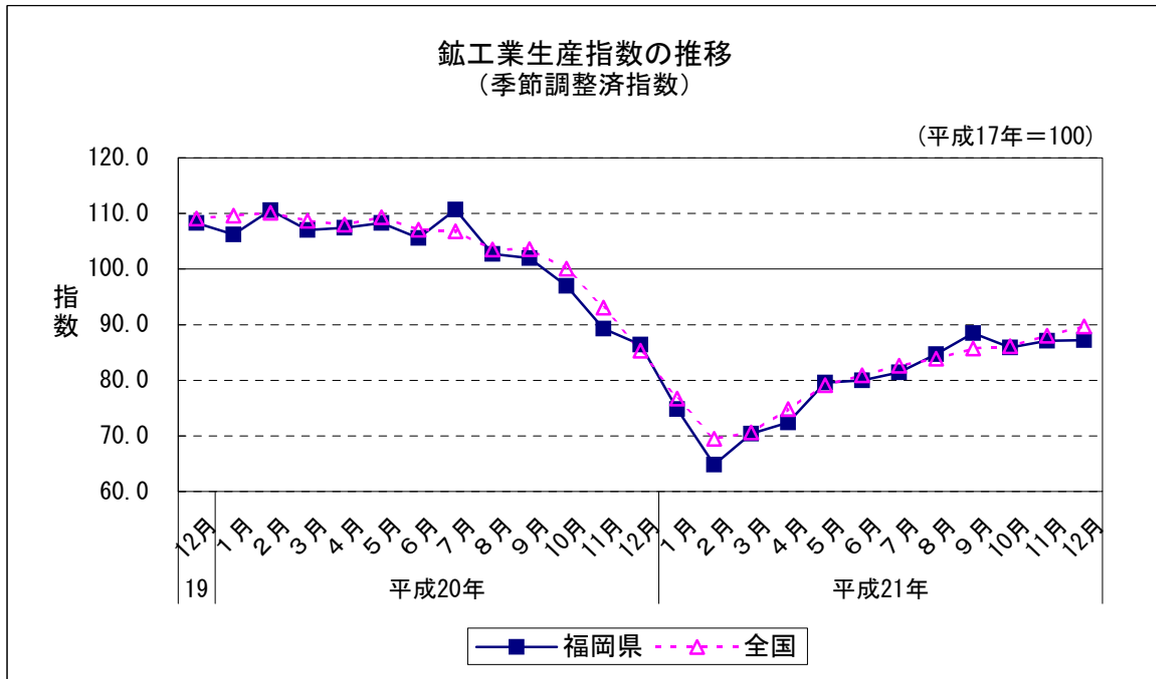
		指数	前期比
平成20年 (2008)	1～3月	107.9	0.3
	4～6月	107.1	▲ 0.7
	7～9月	105.1	▲ 1.9
	10～12月	90.9	▲ 13.5
平成21年 (2009)	1～3月	70.0	▲ 23.0
	4～6月	77.3	10.4
	7～9月	84.9	9.8
	10～12月	86.7	2.1

	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前の数値である（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12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、化学工業、電気機械工業、  
電子部品・デバイス工業

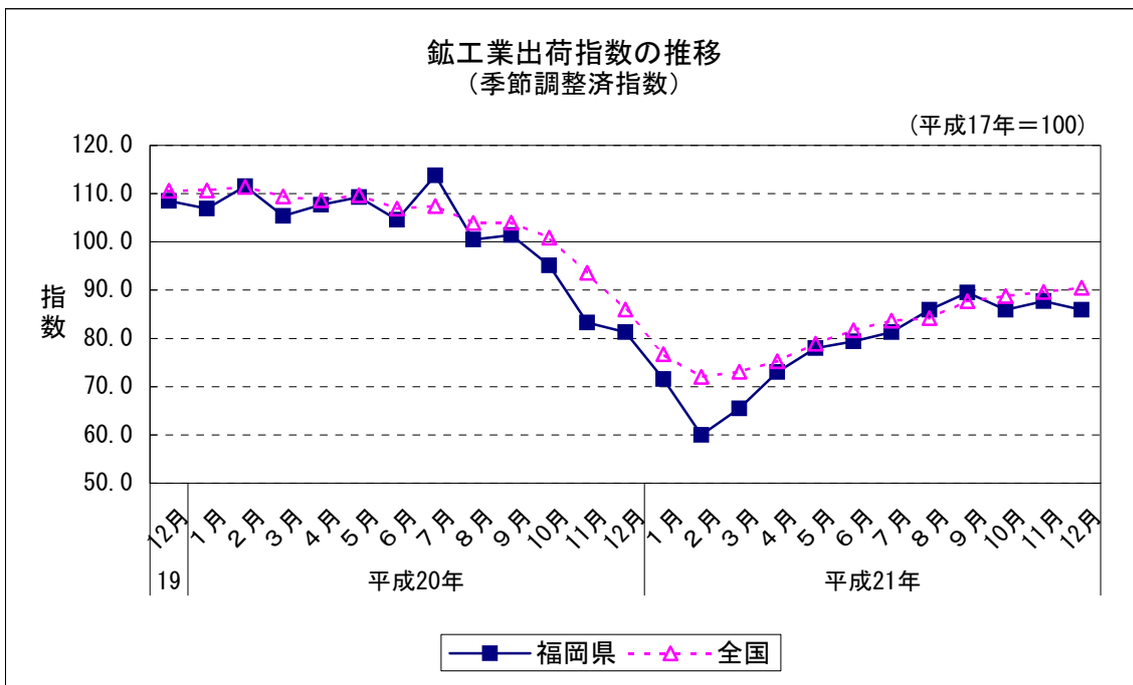
マイナス：輸送機械工業、食料品・たばこ工業

		指数	前月比
平成20年	12月	81.3	▲ 2.4
	1月	71.6	▲ 11.9
平成21年 (2009)	2月	60.0	▲ 16.2
	3月	65.5	9.2
	4月	73.0	11.5
	5月	78.0	6.8
	6月	79.4	1.8
	7月	81.3	2.4
	8月	85.9	5.7
	9月	89.5	4.2
	10月	85.9	▲ 4.0
	11月	87.7	2.1
	12月	85.9	▲ 2.1

		指数	前期比
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
	10～12月	86.6	▲ 17.7
平成21年 (2009)	1～3月	65.7	▲ 24.1
	4～6月	76.8	16.9
	7～9月	85.6	11.5
	10～12月	86.5	1.1

	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）（2009年12月）

(1) 前月比：5か月連続のマイナス

(2) 業種別の前月比

プラス：輸送機械工業、一般機械工業

マイナス：電子部品・デバイス工業、化学工業、電気機械工業、  
食料品・たばこ工業、鉄鋼業

(平成17年=100)

		指数	前月比
平成20年	12月	129.1	3.6
	1月	122.0	▲ 5.5
平成21年 (2009)	2月	122.3	0.2
	3月	119.7	▲ 2.1
	4月	118.1	▲ 1.3
	5月	112.1	▲ 5.1
	6月	118.1	5.4
	7月	126.9	7.5
	8月	111.4	▲ 12.2
	9月	104.1	▲ 6.6
	10月	101.7	▲ 2.3
	11月	100.7	▲ 1.0
	12月	99.8	▲ 0.9

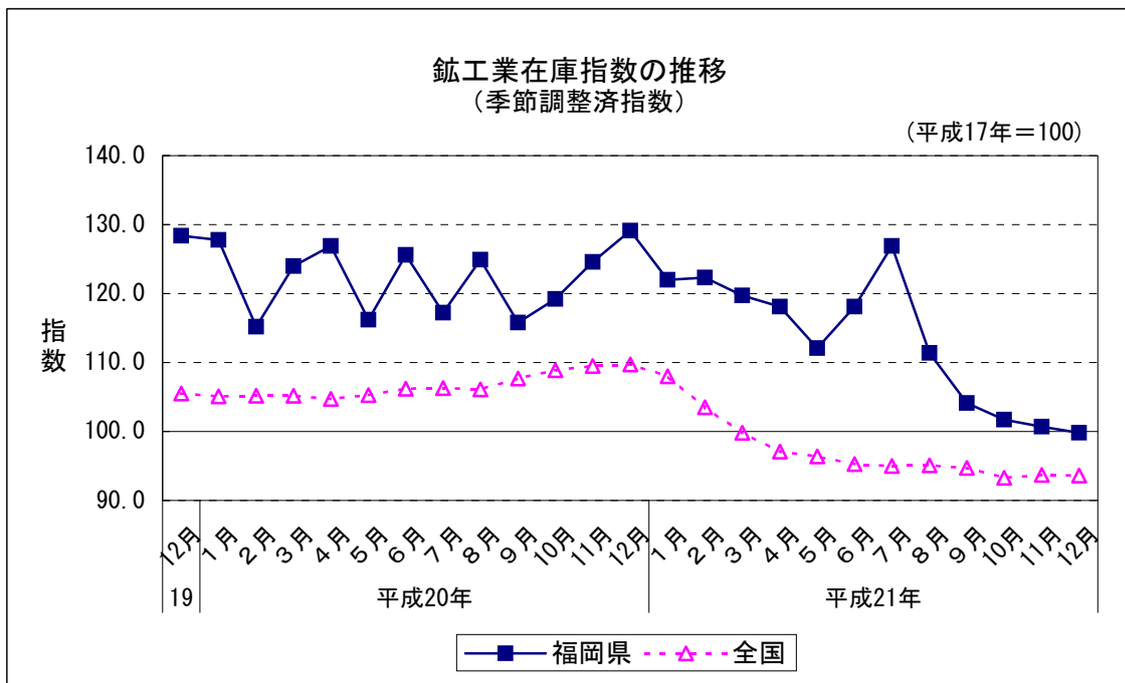
(平成17年=100)

		指数	前期比
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
	10～12月	124.3	4.2
平成21年 (2009)	1～3月	121.3	▲ 2.4
	4～6月	116.1	▲ 4.3
	7～9月	114.1	▲ 1.7
	10～12月	100.7	▲ 11.7

(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)	113.2	▲ 7.3

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12月）

(1) 前月比：2か月連続のプラス

プラスに寄与した主な品目：特殊鋼熱間圧延鋼材、軌条、冷延広幅帯鋼 等

(平成17年=100)

		指数	前月比	
平成20年	12月	78.2	▲ 14.4	
	1月	57.4	▲ 26.6	
	2月	56.5	▲ 1.6	
	3月	58.3	3.2	
	4月	58.4	0.2	
	平成21年 (2009)	5月	71.0	21.6
		6月	74.1	4.4
		7月	84.2	13.6
		8月	86.0	2.1
		9月	87.5	1.7
		10月	86.1	▲ 1.6
		11月	92.5	7.4
12月		101.0	9.2	

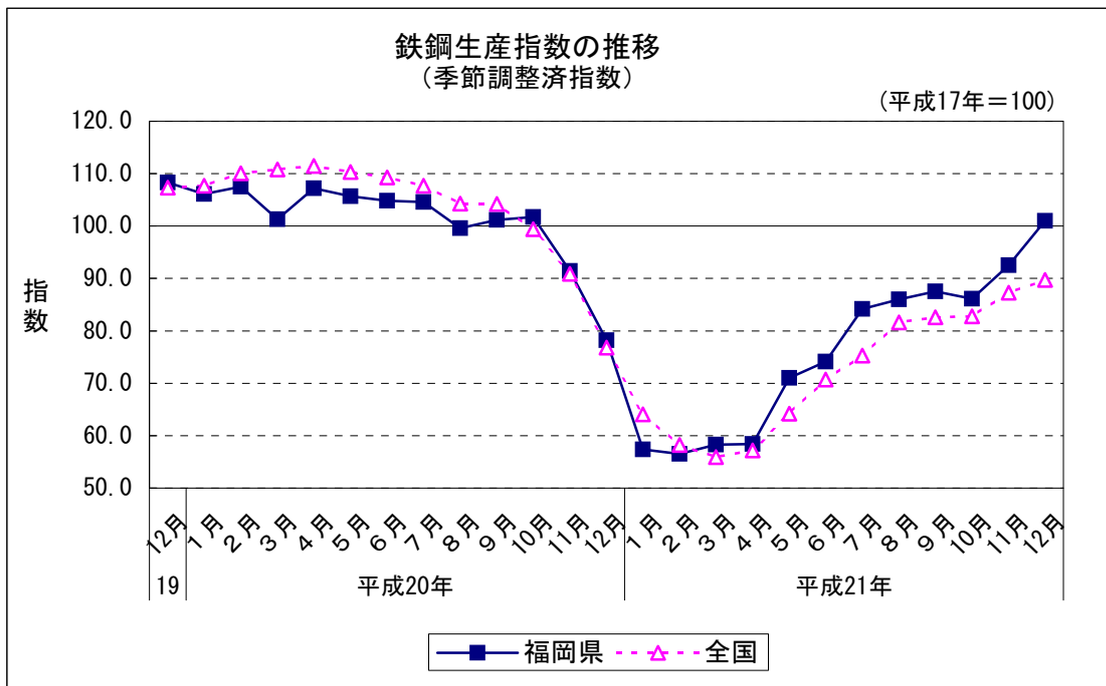
(平成17年=100)

		指数	前期比
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
	10～12月	90.4	▲ 11.2
平成21年 (2009)	1～3月	57.4	▲ 36.5
	4～6月	67.8	18.1
	7～9月	85.9	26.7
	10～12月	93.2	8.5

(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（2009年12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：半導体製造装置、産業用ロボット、鉄鋼用ロール 等

(平成17年=100)

		指数	前月比
平成20年	12月	99.2	▲ 7.0
	1月	85.6	▲ 13.7
平成21年 (2009)	2月	75.7	▲ 11.6
	3月	88.7	17.2
	4月	62.8	▲ 29.2
	5月	70.5	12.3
	6月	63.9	▲ 9.4
	7月	62.8	▲ 1.7
	8月	73.4	16.9
	9月	73.9	0.7
	10月	69.0	▲ 6.6
	11月	68.2	▲ 1.2
	12月	76.7	12.5

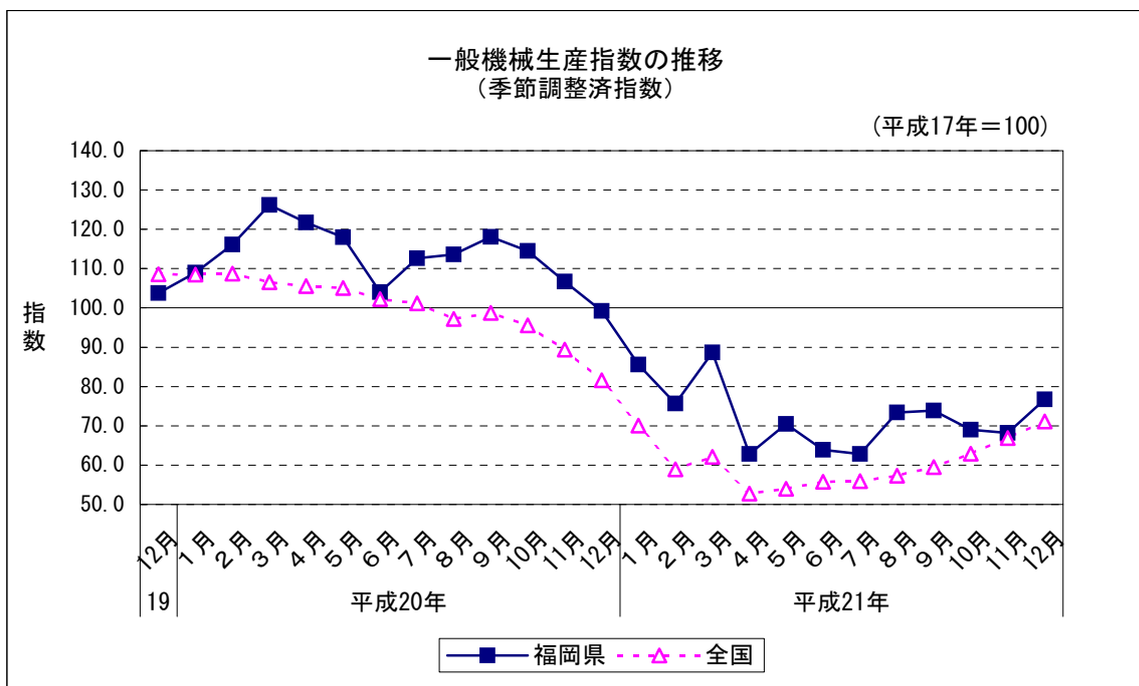
(平成17年=100)

		指数	前期比
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
	10～12月	106.8	▲ 7.0
平成21年 (2009)	1～3月	83.3	▲ 22.0
	4～6月	65.7	▲ 21.1
	7～9月	70.0	6.5
	10～12月	71.3	1.9

(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)	72.9	▲ 35.9

資料出所：福岡県調査統計課「鉄工業指数」



# 生産

## 6 電気機械工業（2009年12月）

(1) 前月比：2か月連続のプラス

プラスに寄与した主な品目：サーボモータ、交流電動機 等

(平成17年=100)

		指数	前月比
平成20年	12月	108.9	▲ 2.9
	1月	88.5	▲ 18.7
平成21年 (2009)	2月	72.5	▲ 18.1
	3月	69.8	▲ 3.7
	4月	63.8	▲ 8.6
	5月	62.1	▲ 2.7
	6月	62.6	0.8
	7月	64.3	2.7
	8月	68.0	5.8
	9月	75.6	11.2
	10月	70.6	▲ 6.6
	11月	80.1	13.5
	12月	84.0	4.9

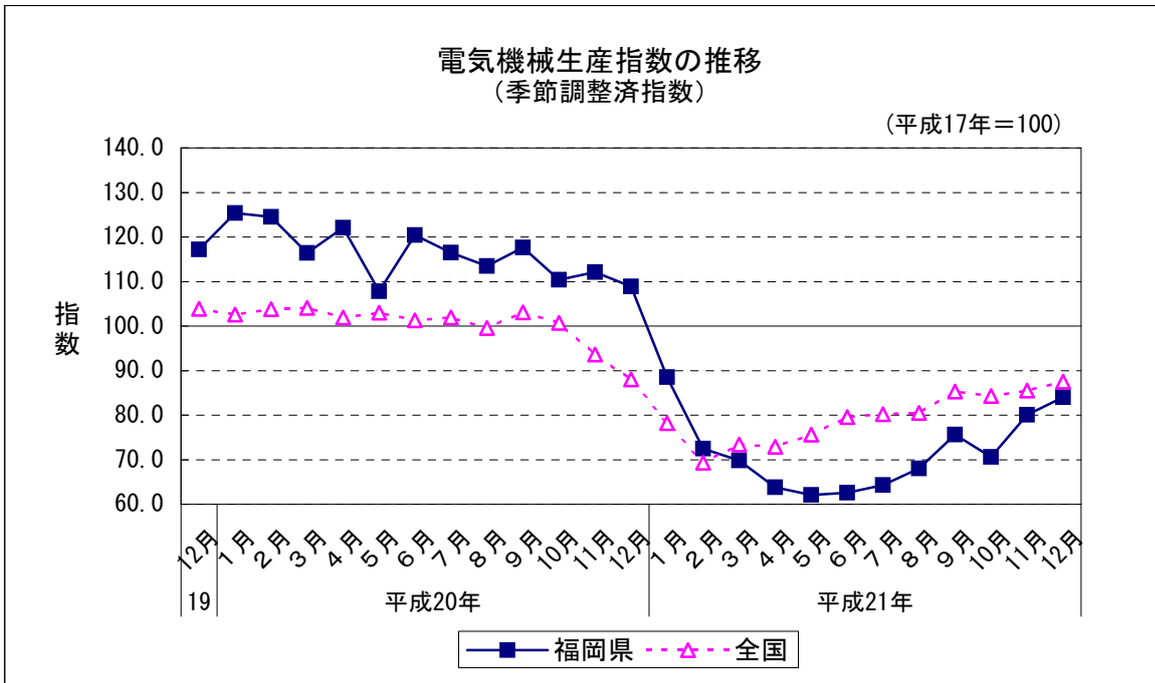
(平成17年=100)

		指数	前期比
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
	10～12月	110.5	▲ 4.7
平成21年 (2009)	1～3月	76.9	▲ 30.4
	4～6月	62.8	▲ 18.3
	7～9月	69.3	10.4
	10～12月	78.2	12.8

(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)	71.7	▲ 38.3

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12月）

(1) 前月比：2か月連続のプラス

プラスに寄与した主な品目：光電変換素子、混成集積回路、線形回路 等

(平成17年=100)

		指数	前月比
平成20年	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
	6月	68.4	17.1
	7月	64.7	▲ 5.4
	8月	71.5	10.5
	9月	70.6	▲ 1.3
	10月	69.2	▲ 2.0
	11月	70.3	1.6
	12月	71.3	1.4

(平成17年=100)

		指数	前期比
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
	10～12月	80.3	▲ 15.5
平成21年 (2009)	1～3月	58.4	▲ 27.3
	4～6月	62.6	7.2
	7～9月	68.9	10.1
	10～12月	70.3	2.0

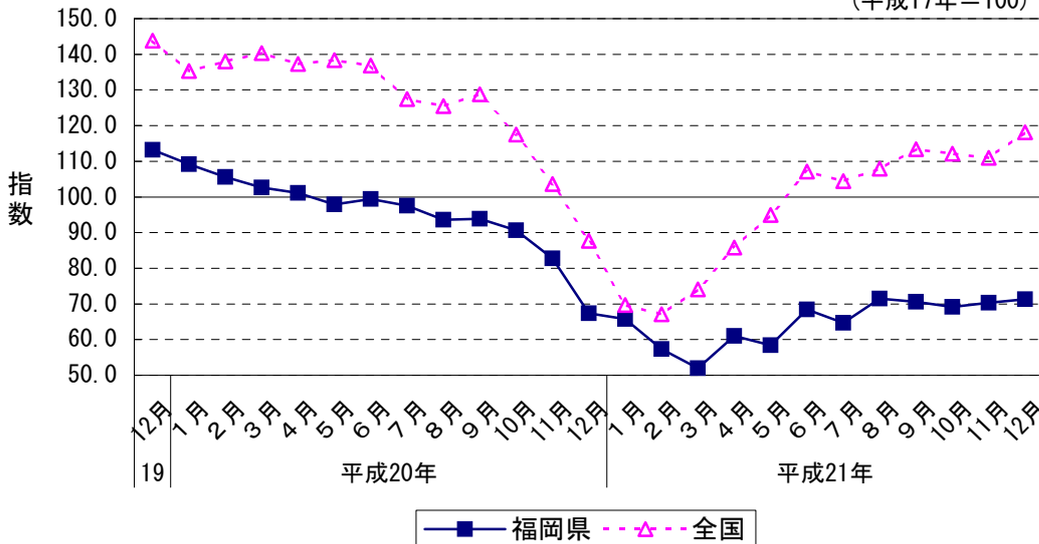
(平成17年=100)

	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)	65.0	▲ 31.6

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12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：鋼船、普通自動車、自動車車体 等

(平成17年=100)

		指数	前月比
平成20年	12月	68.9	▲ 9.5
	1月	62.9	▲ 8.7
平成21年 (2009)	2月	38.4	▲ 39.0
	3月	43.8	14.1
	4月	67.0	53.0
	5月	84.1	25.5
	6月	86.3	2.6
	7月	84.3	▲ 2.3
	8月	97.1	15.2
	9月	108.0	11.2
	10月	96.7	▲ 10.5
	11月	104.8	8.4
	12月	96.0	▲ 8.4

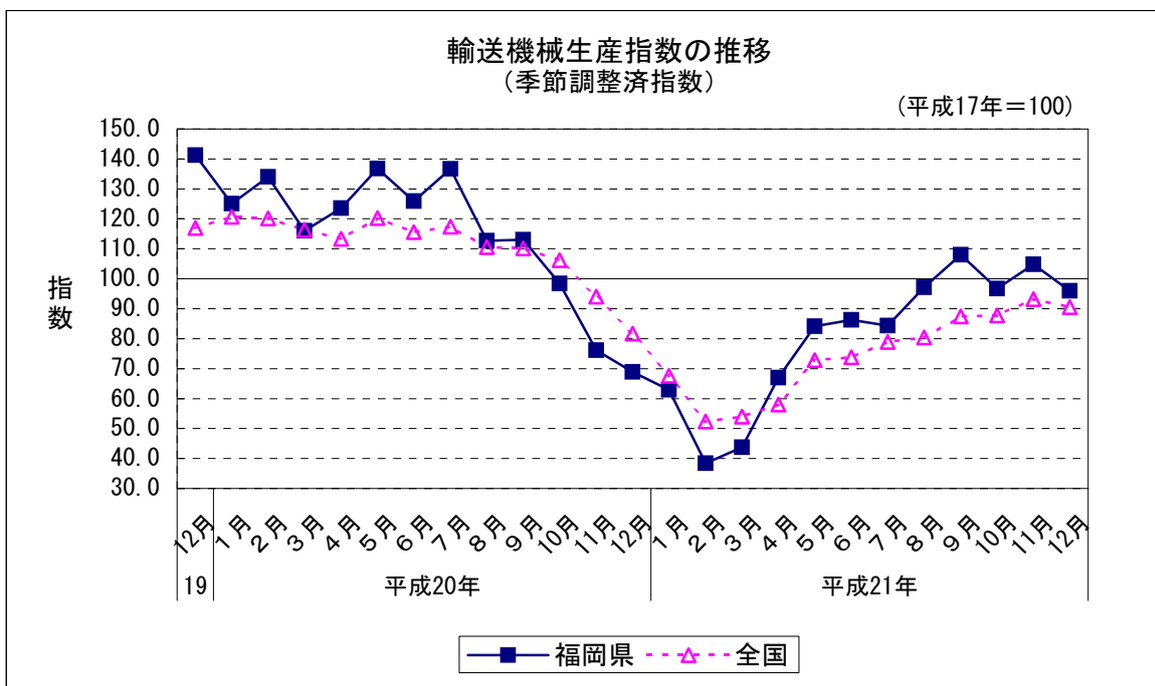
(平成17年=100)

		指数	前期比
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
	10～12月	81.1	▲ 32.9
平成21年 (2009)	1～3月	48.4	▲ 40.3
	4～6月	79.1	63.4
	7～9月	96.5	22.0
	10～12月	99.2	2.8

(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)	79.4	▲ 30.0

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12月）

(1) 前月比：2か月連続のプラス

プラスに寄与した主な品目：ビスフェノールA、医薬品、  
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20年	12月	80.7	▲ 21.8
	1月	81.3	0.7
平成21年 (2009)	2月	71.8	▲ 11.7
	3月	71.3	▲ 0.7
	4月	88.3	23.8
	5月	100.2	13.5
	6月	86.6	▲ 13.6
	7月	95.1	9.8
	8月	109.2	14.8
	9月	100.4	▲ 8.1
	10月	92.4	▲ 8.0
	11月	94.4	2.2
	12月	100.6	6.6

(平成17年=100)

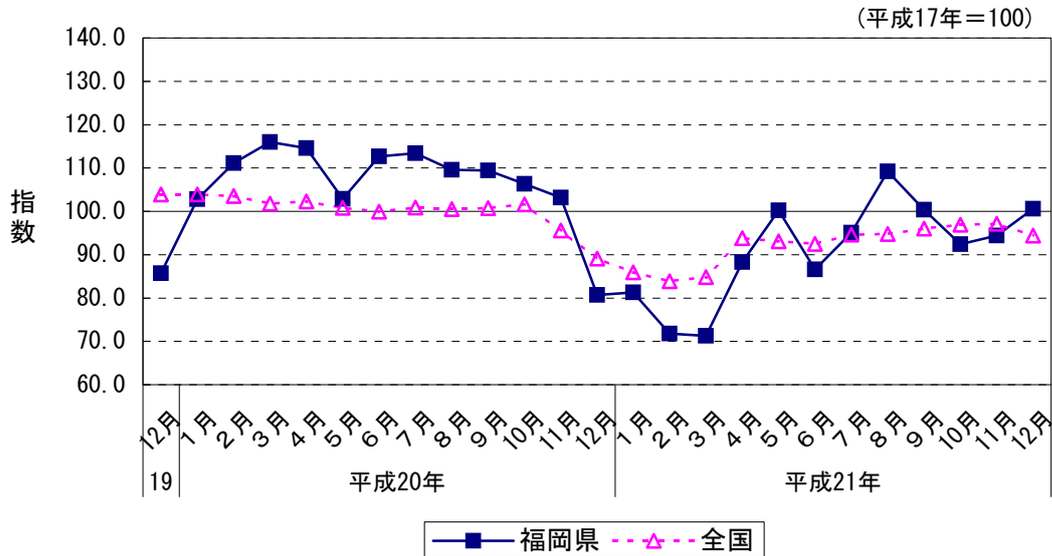
		指数	前期比
平成20年 (2008)	1～3月	110.0	14.8
	4～6月	110.1	0.1
	7～9月	110.8	0.6
	10～12月	96.7	▲ 12.7
平成21年 (2009)	1～3月	74.8	▲ 22.6
	4～6月	91.7	22.6
	7～9月	101.6	10.8
	10～12月	95.8	▲ 5.7

(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（2009年12月）

(1) 前月比：3か月連続のマイナス

マイナスに寄与した主な品目：その他の調味料、固型カレー、菓子 等

(平成17年=100)

		指数	前月比
平成20年 平成21年 (2009)	12月	93.0	3.1
	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
	6月	102.1	8.8
	7月	97.5	▲ 4.5
	8月	92.6	▲ 5.0
	9月	98.2	6.0
	10月	92.4	▲ 5.9
	11月	92.2	▲ 0.2
12月	89.1	▲ 3.4	

(平成17年=100)

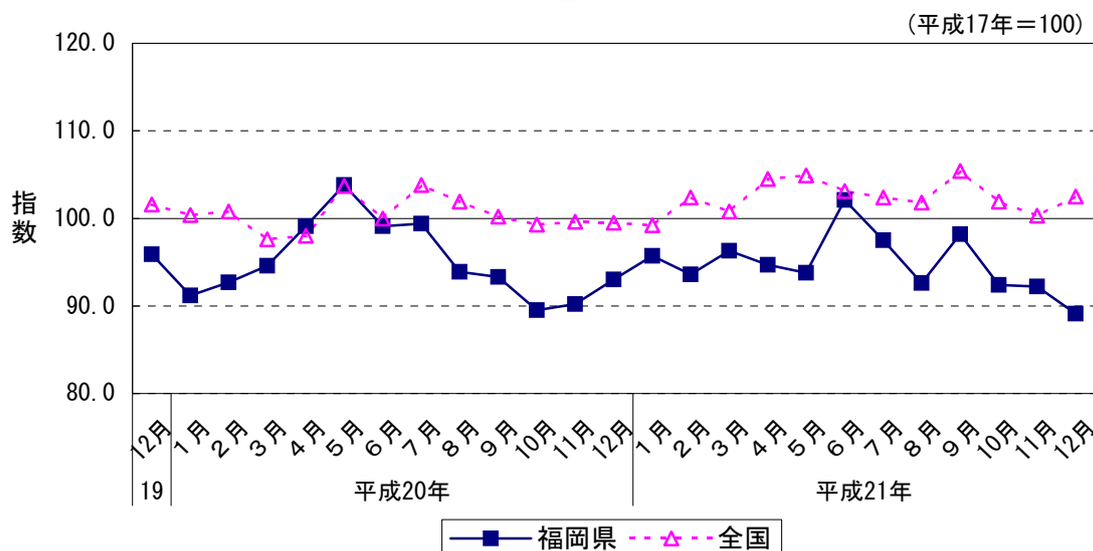
		指数	前期比
平成20年 (2008)	1～3月	92.8	▲ 0.9
	4～6月	100.7	8.5
	7～9月	95.5	▲ 5.2
	10～12月	90.9	▲ 4.8
平成21年 (2009)	1～3月	95.2	4.7
	4～6月	96.9	1.8
	7～9月	96.1	▲ 0.8
	10～12月	91.2	▲ 5.1

(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)	94.3	▲ 0.8

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（2009年12月）

(1) 前年同月比：14か月ぶりのプラス

		使用量(Mwh)	前年同月比
平成20年	12月	688,076	▲ 12.4
	1月	644,988	▲ 15.2
平成21年 (2009)	2月	584,220	▲ 23.9
	3月	599,351	▲ 24.5
	4月	607,351	▲ 21.1
	5月	627,733	▲ 18.5
	6月	677,669	▲ 15.7
	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

		使用量(Mwh)	前年同期比
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
	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

	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

