

生産

1 鉱工業生産指数（総合）（2021年5月）

- (1) 前月比：3か月ぶりの低下
- (2) 業種別の前月比（寄与度順）
 - プラス：ゴム製品工業、電気機械工業等
 - マイナス：輸送機械工業、鉄鋼業等

(2015年=100)

		指数	前月比
2020年	5月	81.8	▲ 8.5
	6月	82.9	1.3
	7月	88.6	6.9
	8月	89.9	1.5
	9月	94.2	4.8
	10月	103.4	9.8
	11月	100.6	▲ 2.7
	12月	97.1	▲ 3.5
	2021年	1月	101.8
2月		96.2	▲ 5.5
3月		100.5	4.5
4月		101.6	1.1
5月		95.0	▲ 6.5

(2015年=100)

		指数	前期比
2019年	4～6月	105.7	▲ 0.5
	7～9月	106.6	0.9
	10～12月	102.8	▲ 3.6
2020年	1～3月	105.2	2.3
	4～6月	84.7	▲ 19.5
	7～9月	90.9	7.3
2021年	1～3月	100.4	10.5
		99.5	▲ 0.9

(2015年=100)

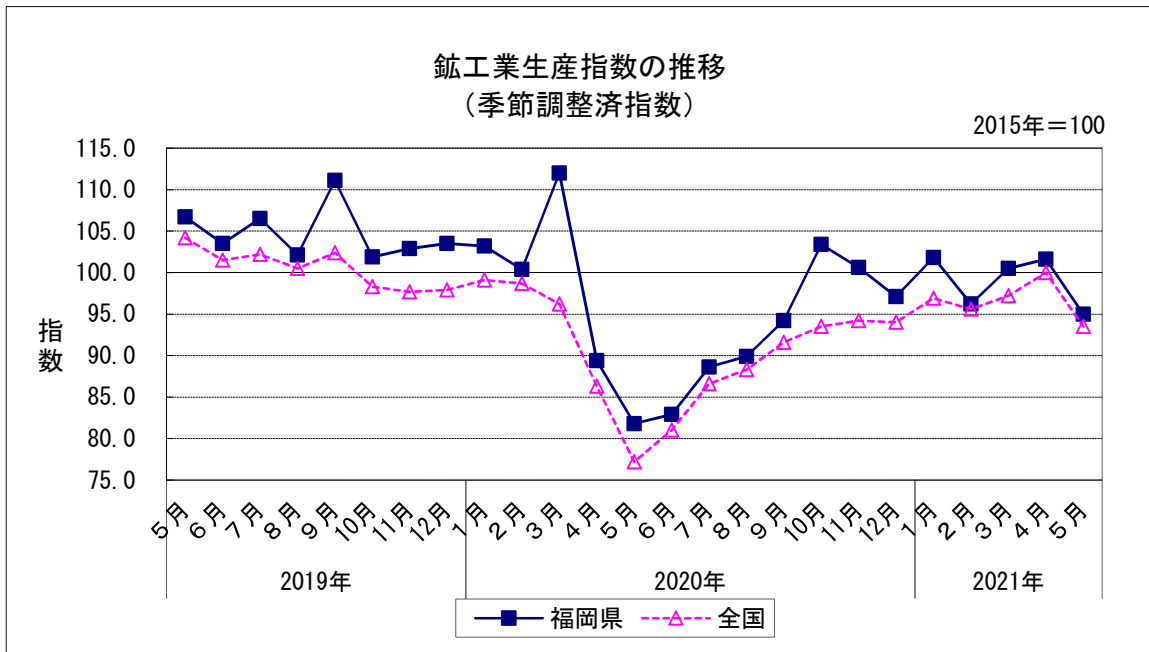
	指数	前年比
2018年	107.4	0.3
2019年	105.1	▲ 2.1
2020年	95.4	▲ 9.2

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（％）。

※2020年以降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 鋳工業出荷指数（総合）（2021年5月）

(1) 前月比：3か月ぶりの低下

(2) 業種別の前月比（寄与度順）

プラス：ゴム製品工業、化学工業 等

マイナス：輸送機械工業、食料品・たばこ工業 等

(2015年=100)

		指数	前月比	
2020年	5月	69.7	▲ 12.9	
	6月	74.5	6.9	
	7月	80.8	8.5	
	8月	89.5	10.8	
	9月	93.5	4.5	
	10月	103.5	10.7	
	11月	101.0	▲ 2.4	
	12月	97.3	▲ 3.7	
	2021年	1月	99.2	2.0
		2月	91.5	▲ 7.8
		3月	99.2	8.4
		4月	103.3	4.1
5月		82.7	▲ 19.9	

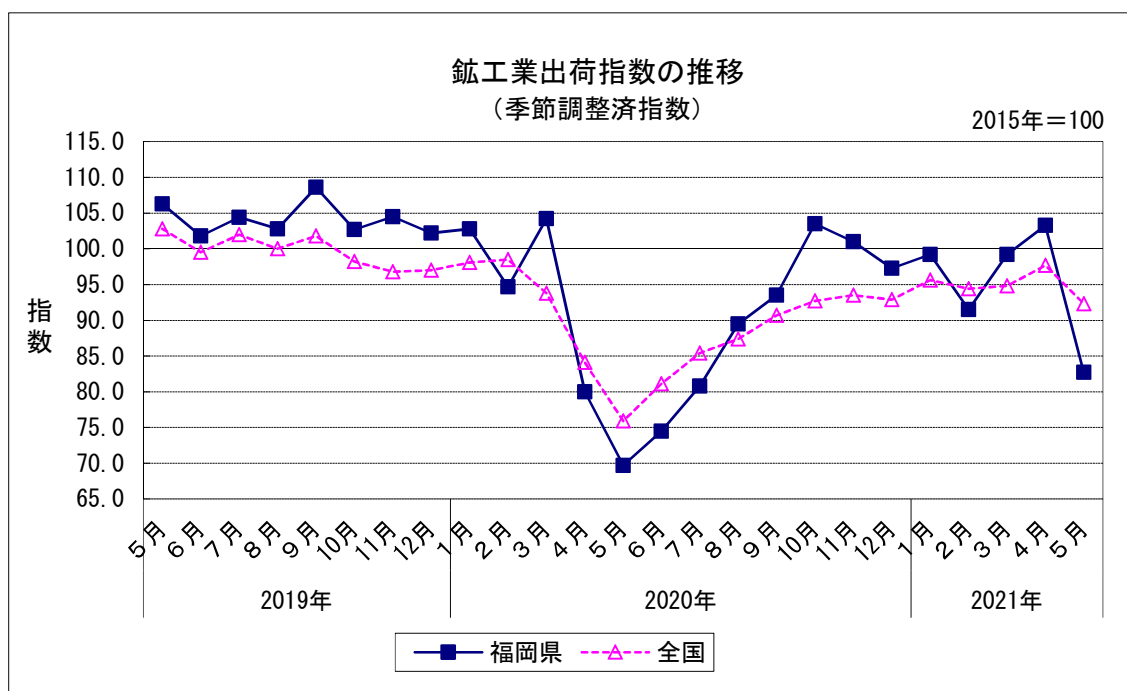
(2015年=100)

		指数	前期比
2019年	4～6月	104.7	▲ 1.8
	7～9月	105.3	0.6
	10～12月	103.1	▲ 2.1
2020年	1～3月	100.6	▲ 2.4
	4～6月	74.7	▲ 25.7
	7～9月	87.9	17.7
2021年	10～12月	100.6	14.4
2021年	1～3月	96.6	▲ 4.0

(2015年=100)

	指数	前年比
2018年	107.2	0.5
2019年	104.9	▲ 2.1
2020年	91.2	▲ 13.1

資料出所：福岡県調査統計課「鋳工業指数」



生産

3 鉱工業在庫指数（総合）（2021年5月）

- (1) 前月比：3か月ぶりの上昇
- (2) 業種別の前月比（寄与度順）
 - プラス：鉄鋼業、食料品・たばこ工業 等
 - マイナス：輸送機械工業、汎用・生産用機械工業 等

(2015年=100)

		指数	前月比
2020年	5月	120.7	1.3
	6月	114.7	▲ 5.0
	7月	128.8	12.3
	8月	103.9	▲ 19.3
	9月	114.5	10.2
	10月	100.5	▲ 12.2
	11月	97.3	▲ 3.2
	12月	96.3	▲ 1.0
2021年	1月	96.9	0.6
	2月	100.7	3.9
	3月	98.9	▲ 1.8
	4月	95.1	▲ 3.8
	5月	97.5	2.5

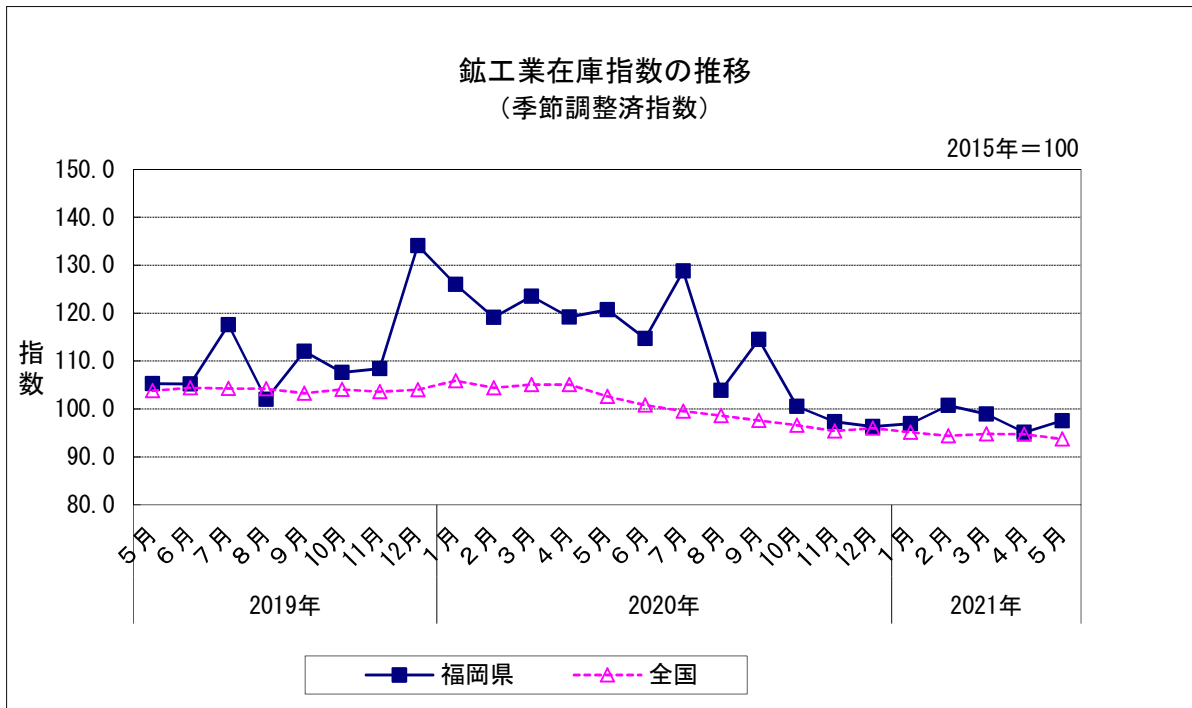
(2015年=100)

		指数	前期比
2019年	4～6月	105.2	▲ 3.6
	7～9月	112.0	6.5
	10～12月	134.1	19.7
2020年	1～3月	123.5	▲ 7.9
	4～6月	114.7	▲ 7.1
	7～9月	114.5	▲ 0.2
2021年	1～3月	98.9	2.7

(2015年=100)

	指数	前年比
2018年	135.8	29.7
2019年	136.9	0.8
2020年	98.3	▲ 28.2

資料出所：福岡県調査統計課「鉱工業指数」
 ※四半期・年の数値は期末値。



生産

4 鉄鋼業（2021年5月）

(1) 前月比：3か月ぶりの低下

マイナスに寄与した主な品目：鋼帯、ブリキ・ティンフリースチール、
冷延広幅帯鋼 等

(2015年=100)

		指数	前月比	
2020年	5月	75.6	▲ 2.7	
	6月	68.7	▲ 9.1	
	7月	84.3	22.7	
	8月	80.0	▲ 5.1	
	9月	86.5	8.1	
	10月	89.3	3.2	
	11月	92.9	4.0	
	12月	92.1	▲ 0.9	
	2021年	1月	95.6	3.8
		2月	94.9	▲ 0.7
		3月	98.4	3.7
		4月	102.8	4.5
5月		89.7	▲ 12.7	

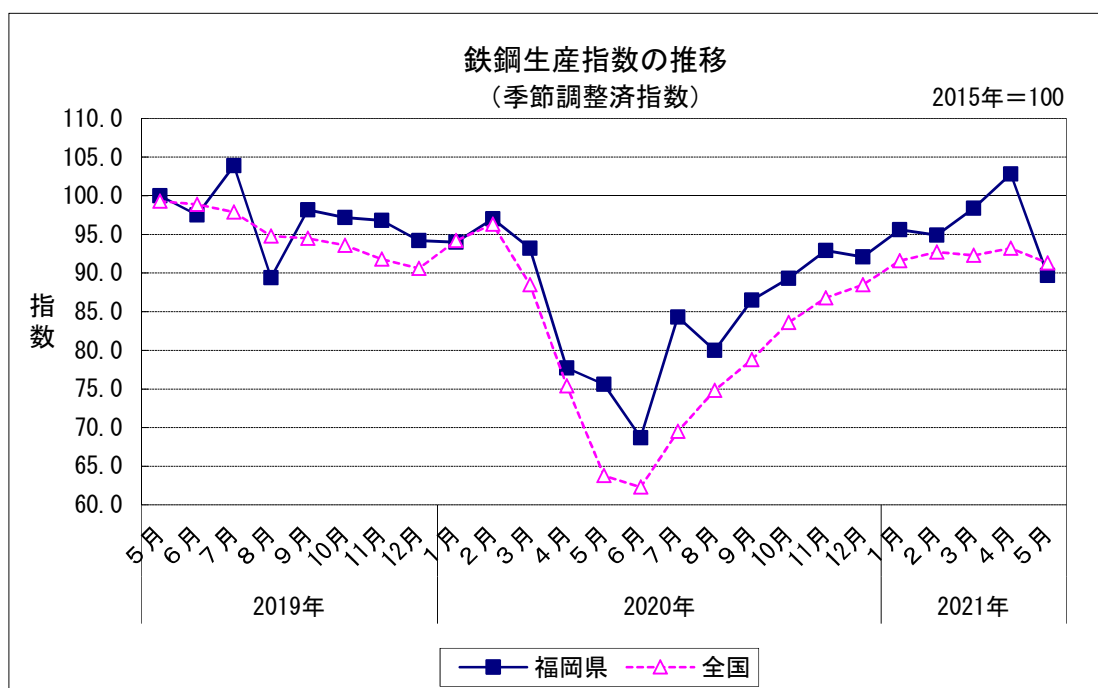
(2015年=100)

		指数	前期比
2019年	4～6月	99.2	1.2
	7～9月	97.2	▲ 2.0
	10～12月	96.1	▲ 1.1
2020年	1～3月	94.7	▲ 1.5
	4～6月	74.0	▲ 21.9
	7～9月	83.6	13.0
	10～12月	91.4	9.3
2021年	1～3月	96.3	5.4

(2015年=100)

	指数	前年比
2018年	100.5	0.3
2019年	97.2	▲ 3.3
2020年	85.7	▲ 11.8

資料出所：福岡県調査統計課「鉄工業指数」



生産

5 汎用・生産用機械工業（2021年5月）

(1) 前月比：2か月ぶりの上昇

プラスに寄与した主な品目：フラットパネル・ディスプレイ製造装置、金型 等

(2015年=100)

		指数	前月比	
2020年	5月	71.4	▲ 22.5	
	6月	112.7	57.8	
	7月	78.2	▲ 30.6	
	8月	81.2	3.8	
	9月	65.1	▲ 19.8	
	10月	113.5	74.3	
	11月	90.2	▲ 20.5	
	12月	98.8	9.5	
	2021年	1月	108.4	9.7
		2月	94.1	▲ 13.2
		3月	101.2	7.5
		4月	92.9	▲ 8.2
5月		94.1	1.3	

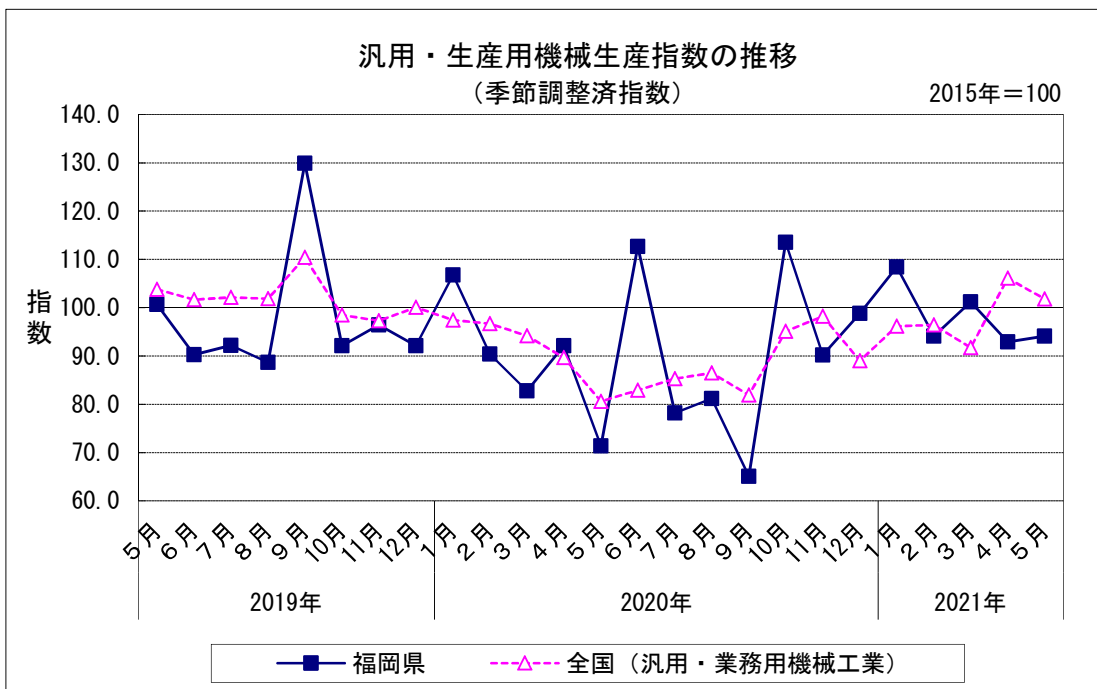
(2015年=100)

		指数	前期比
2019年	4～6月	95.3	▲ 1.0
	7～9月	103.6	8.7
	10～12月	93.5	▲ 9.7
2020年	1～3月	93.3	▲ 0.2
	4～6月	92.1	▲ 1.3
	7～9月	74.8	▲ 18.8
	10～12月	100.8	34.8
2021年	1～3月	101.2	0.4

(2015年=100)

	指数	前年比
2018年	101.3	▲ 5.9
2019年	97.3	▲ 3.9
2020年	89.5	▲ 8.0

資料出所：福岡県調査統計課「鉦工業指数」



生産

6 輸送機械工業（2021年5月）

(1) 前月比：3か月ぶりの低下

マイナスに寄与した主な品目：四輪自動車 等

(2015年=100)

		指数	前月比	
2020年	5月	50.3	▲ 21.0	
	6月	62.8	24.9	
	7月	81.0	29.0	
	8月	92.8	14.6	
	9月	106.9	15.2	
	10月	117.8	10.2	
	11月	117.1	▲ 0.6	
	12月	109.6	▲ 6.4	
	2021年	1月	113.8	3.8
		2月	100.3	▲ 11.9
		3月	108.8	8.5
		4月	124.6	14.5
5月		77.5	▲ 37.8	

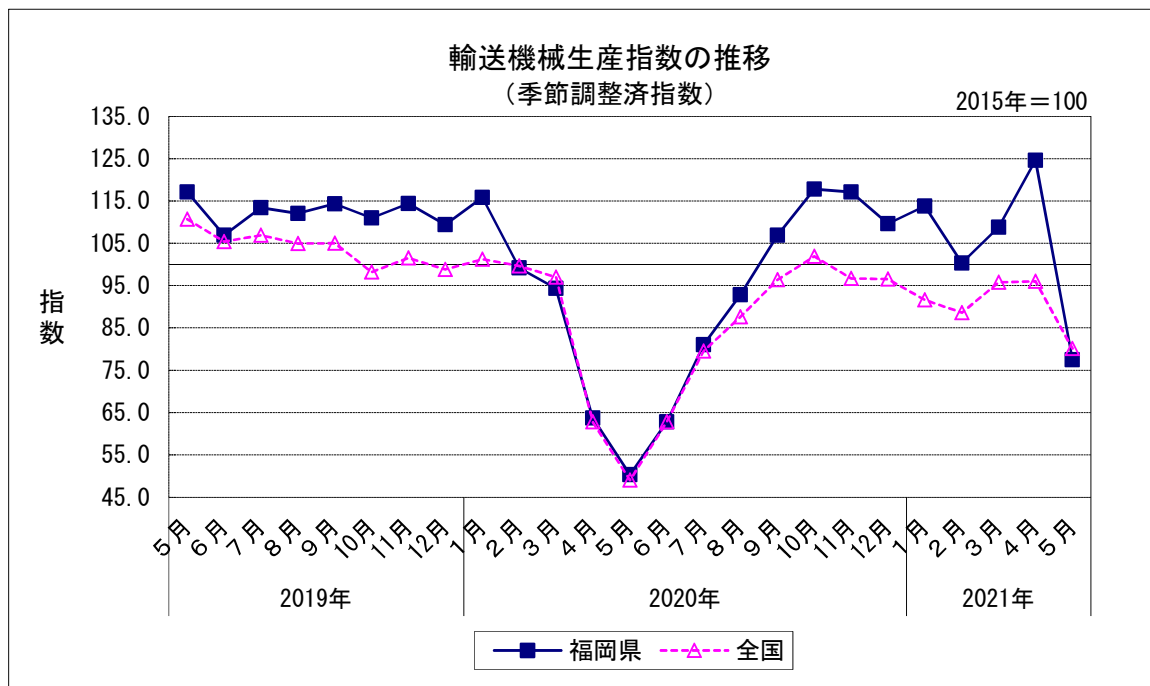
(2015年=100)

		指数	前期比
2019年	4～6月	112.6	▲ 2.4
	7～9月	113.2	0.5
	10～12月	111.6	▲ 1.4
2020年	1～3月	103.1	▲ 7.6
	4～6月	58.9	▲ 42.9
	7～9月	93.6	58.9
2021年	10～12月	114.8	22.6
	1～3月	107.6	▲ 6.3

(2015年=100)

	指数	前年比
2018年	113.6	3.1
2019年	113.2	▲ 0.4
2020年	93.1	▲ 17.8

資料出所：福岡県調査統計課「鉱工業指数」



生産

7 四輪自動車生産台数（九州）（2021年5月）

(1) 前年同月比：4か月連続の上昇

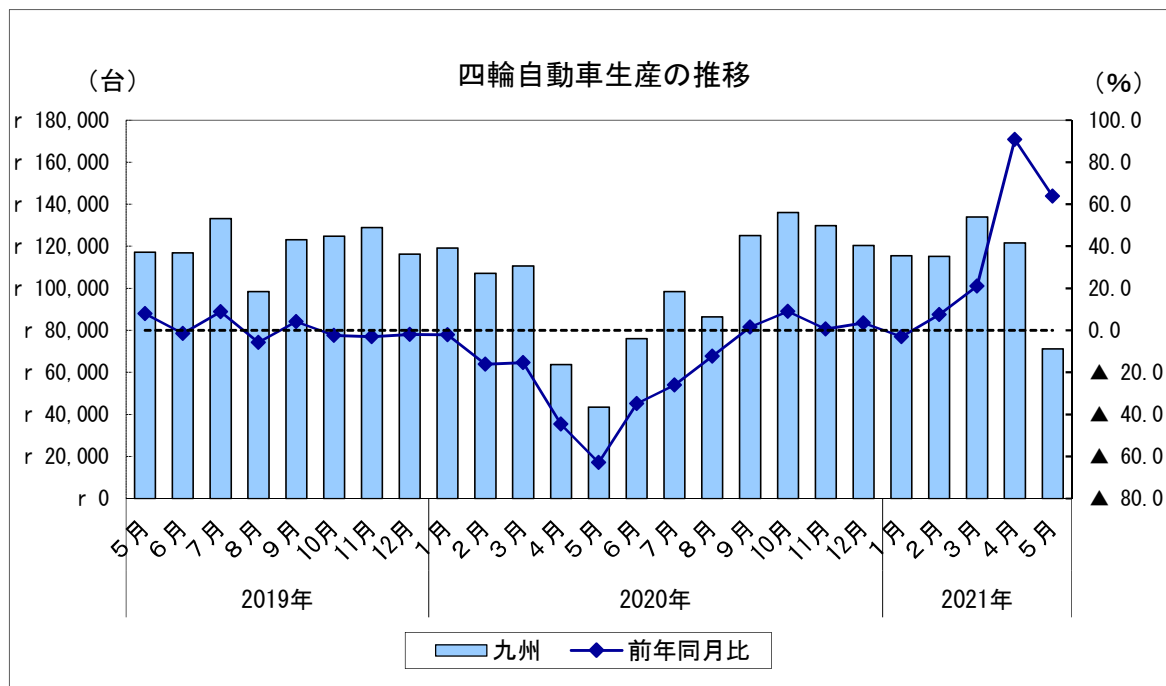
		台数	前年同月比
2020年	5月	43,493	▲ 62.9
	6月	76,129	▲ 34.9
	7月	98,458	▲ 26.0
	8月	86,386	▲ 12.3
	9月	125,119	1.6
	10月	136,088	9.0
	11月	129,816	0.7
	12月	120,305	3.5
2021年	1月	115,555	▲ 3.0
	2月	115,249	7.5
	3月	133,934	21.1
	4月	r 121,581	90.8
	5月	p 71,251	63.8

		台数	前年同期比
2019年	4～6月	348,996	3.3
	7～9月	354,717	2.8
	10～12月	369,960	▲ 2.5
2020年	1～3月	336,946	▲ 11.4
	4～6月	183,332	▲ 47.5
	7～9月	309,963	▲ 12.6
2021年	1～3月	p 364,738	8.2

	台数	前年比
2018年	1,429,995	2.6
2019年	1,454,029	1.7
2020年	r 1,216,450	▲ 16.3

資料出所：九州経済産業局

※ pは速報値、rは確報値・年間補正值。



生産

8 化学工業（2021年5月）

(1) 前月比：2か月ぶりの上昇

プラスに寄与した主な品目：ビスフェノールA、医薬品、
クレオソート油 等

(2015年=100)

		指数	前月比	
2020年	5月	94.1	▲ 10.0	
	6月	84.9	▲ 9.8	
	7月	99.9	17.7	
	8月	98.5	▲ 1.4	
	9月	101.2	2.7	
	10月	103.1	1.9	
	11月	95.5	▲ 7.4	
	12月	85.6	▲ 10.4	
	2021年	1月	103.5	20.9
		2月	102.4	▲ 1.1
		3月	107.5	5.0
		4月	106.5	▲ 0.9
5月		110.8	4.0	

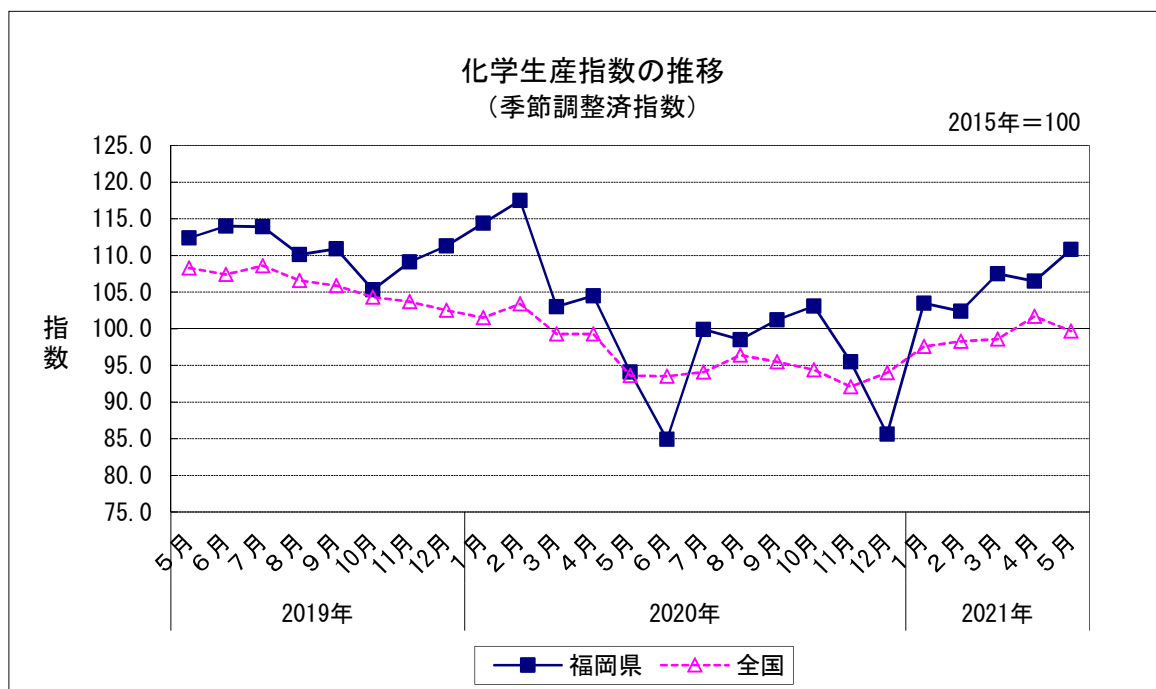
(2015年=100)

		指数	前期比
2019年	4～6月	112.7	3.4
	7～9月	111.6	▲ 1.0
	10～12月	108.6	▲ 2.7
2020年	1～3月	111.6	2.8
	4～6月	94.5	▲ 15.3
	7～9月	99.9	5.7
2021年	1～3月	104.5	10.3

(2015年=100)

	指数	前年比
2018年	104.0	▲ 3.9
2019年	110.5	6.3
2020年	99.5	▲ 10.0

資料出所：福岡県調査統計課「鉱工業指数」



生産

9 食料品・たばこ工業（2021年5月）

(1) 前月比：2か月連続の低下

マイナスに寄与した主な品目：ビール、発泡酒（その他雑酒含む）、小麦粉 等

(2015年=100)

		指数	前月比	
2020年	5月	87.5	▲ 4.5	
	6月	87.3	▲ 0.2	
	7月	90.3	3.4	
	8月	86.1	▲ 4.7	
	9月	91.7	6.5	
	10月	91.2	▲ 0.5	
	11月	86.0	▲ 5.7	
	12月	86.0	0.0	
	2021年	1月	95.6	11.2
		2月	86.1	▲ 9.9
		3月	88.4	2.7
		4月	86.3	▲ 2.4
5月		85.6	▲ 0.8	

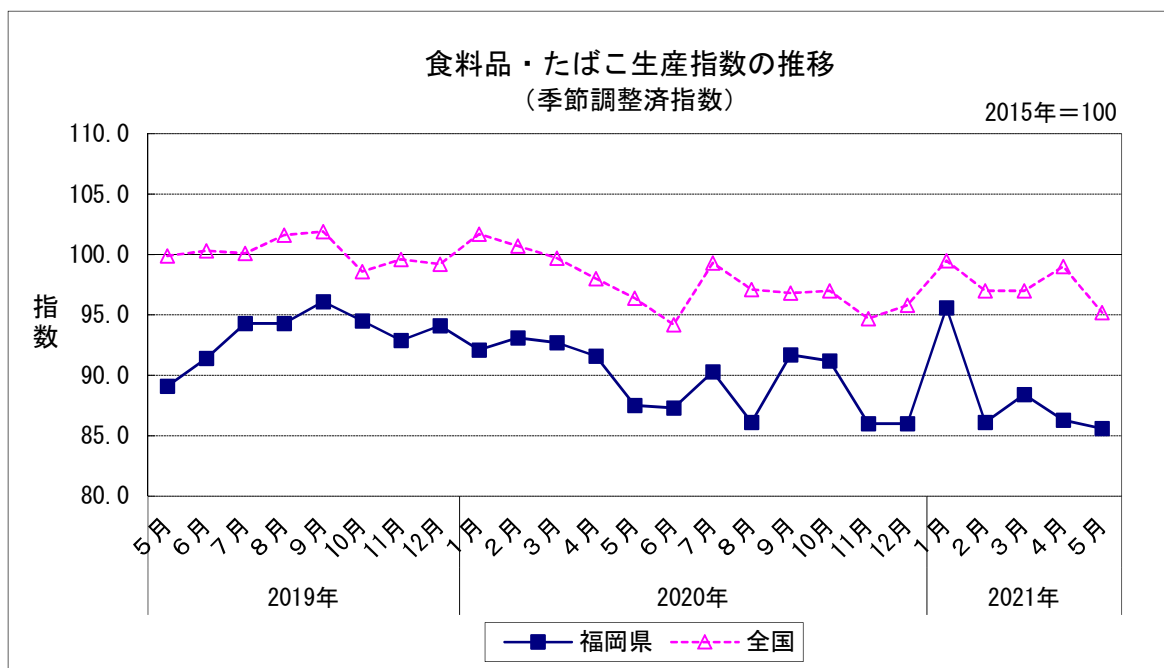
(2015年=100)

		指数	前期比
2019年	4～6月	92.0	▲ 3.8
	7～9月	94.9	3.2
	10～12月	93.8	▲ 1.2
2020年	1～3月	92.6	▲ 1.3
	4～6月	88.8	▲ 4.1
	7～9月	89.4	0.7
2021年	1～3月	87.7	▲ 1.9
		90.0	2.6

(2015年=100)

		指数	前年比
2018年		97.4	▲ 2.1
2019年		94.1	▲ 3.4
2020年		89.8	▲ 4.6

資料出所：福岡県調査統計課「鉱工業指数」



生産

10 所定外労働時間（製造業）（2021年5月）

（1）前年同月比：4か月連続の上昇

（2015年=100）

		所定外労働時間	指数	前年同月比
2020年	5月	8.4	44.9	▲ 45.8
	6月	9.4	50.3	▲ 41.9
	7月	10.6	56.7	▲ 36.5
	8月	11.0	58.8	▲ 32.1
	9月	12.4	66.3	▲ 26.2
	10月	14.1	75.4	▲ 17.1
	11月	14.6	78.1	▲ 12.0
	12月	15.7	84.0	▲ 6.5
2021年	1月	12.6	67.4	▲ 11.2
	2月	12.9	69.0	3.3
	3月	13.4	71.7	3.2
	4月	13.2	70.6	32.0
	5月	12.1	64.7	44.1

	所定外労働時間	前年比
2018年	18.9	▲ 2.6
2019年	16.7	▲ 11.9
2020年	12.1	▲ 27.1

資料出所：

福岡県調査統計課「毎月勤労統計調査 地方調査」
 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。
 ※指数は、基準年を更新し、2015年を100と
 している。

