

9 鉱工業生産指数 (季節調整済)

Table with columns for Year/Month, Region (All, Kyushu, Saga), and various industrial categories (Iron, Non-ferrous, Chemicals, etc.). Rows include monthly averages for Heisei 27, 29, and 30.

資料: 経済産業省「鉱工業生産・出荷・在庫指数」、九州経済産業局「九州地区鉱工業動向」、県統計分析課「佐賀県鉱工業指数月報」

- (注) (1)年平均の数値は原指数である。
(2)平成29年、平成30年の数値は年間補正後若干変動する場合がある。
(3)表中「r」は確定値または改定値、「p」は速報値。
(4)全国、九州の数値はH27年基準を指数を適用。それに伴い、過去の数値も逆及計算されたものを掲載している。
(5)佐賀県の数値はH22年基準の指数による。

# 10 鋳工業生産者出荷指数 (季節調整済)

年 月	鋳工業総合			製造工業		
	全 国	九 州	佐 賀	全 国	九 州	佐 賀
ウ ェ イ ト	10 000.0	10 000.0	10 000.0	9 985.7	9 972.0	9 999.3
平成27年平均	100.0	100.0	96.9	100.0	100.0	96.9
28	99.7	101.0	96.1	99.7	101.0	96.1
29	102.2	104.9	...	102.2	104.9	...
平成29年 6月	102.9	106.8	100.2	102.9	106.8	100.2
7	102.1	103.0	93.9	102.1	103.0	93.9
8	103.7	102.8	97.9	103.7	102.9	97.9
9	101.4	104.9	96.0	101.4	105.0	96.0
10	100.5	103.4	97.2	100.6	103.4	97.2
11	103.5	103.9	100.0	103.6	104.0	100.0
12	105.4	106.3	97.7	105.3	106.4	97.7
平成30年 1月	100.2	102.1	99.9	100.1	102.1	100.0
2	101.9	106.3	95.7	101.9	106.2	95.7
3	103.4	108.2	93.5	103.4	108.1	93.5
4	105.2	110.5	93.4	105.2	110.6	93.3
5	103.0	104.5	100.6	103.0	104.6	100.6
6	103.6	102.6	98.5	103.6	102.7	98.5
7	101.4	105.9	98.9	101.4	106.0	98.9
8	103.2	105.5	104.1	103.1	105.5	104.1
9	101.1	103.0	101.0	101.1	103.0	101.0
10	104.6	r108.2	103.8	104.7	r108.2	103.8
11	103.3	p106.1	103.7	103.3	p106.1	103.7

資料: 経済産業省「鋳工業生産・出荷・在庫指数」, 九州経済産業局「九州地区鋳工業動向」, 県統計分析課「佐賀県鋳工業指数月報」

(注) (1) 年平均の数値は原指数である。

(2) 平成29年、平成30年の数値は年間補正後若干変動する場合がある。

(3) 全国、九州の数値はH27年基準を指数を適用。それに伴い、過去の数値も遡及計算されたものを掲載している。

(4) 佐賀県の数値はH22年基準の指数による。

(5) 表中「r」は確定値または改定値、「p」は速報値。

# 11 鋳工業生産者製品在庫指数 (季節調整済)

年 月	鋳 工 業 総 合			製 造 工 業		
	全 国	九 州	佐 賀	全 国	九 州	佐 賀
ウ ェ イ ト	10 000.0	10 000.0	10 000.0	9 988.1	9 964.5	9 984.0
平成27年	98.0	99.5	84.7	98.0	99.6	84.7
28	94.9	91.4	77.5	94.8	91.4	77.5
29	98.8	98.1	...	98.7	98.0	...
平成29年 6月	99.0	92.0	74.0	99.0	92.0	74.0
7	98.5	93.5	73.0	98.4	93.5	73.1
8	98.6	92.8	71.9	98.5	92.7	71.9
9	99.1	91.0	72.2	99.1	90.9	72.2
10	102.0	95.7	66.7	102.0	95.6	66.7
11	100.8	97.9	70.4	100.8	97.8	70.4
12	101.1	97.4	74.0	101.0	97.3	74.0
平成30年 1月	100.5	99.3	73.0	100.5	99.2	73.0
2	100.8	98.4	72.9	100.8	98.2	73.0
3	104.1	98.0	71.0	104.1	98.0	70.9
4	103.2	97.6	71.9	103.2	97.6	72.0
5	103.2	97.7	72.1	103.2	97.9	72.1
6	101.4	99.7	73.2	101.4	99.6	73.1
7	101.6	97.8	76.7	101.6	97.9	76.7
8	101.4	100.8	74.8	101.4	100.9	74.9
9	102.6	100.9	80.2	102.6	101.0	80.2
10	101.3	r97.8	82.2	101.3	r98.0	82.2
11	101.4	p98.0	82.5	101.4	p98.0	82.5

資料: 経済産業省「鋳工業生産・出荷・在庫指数」, 九州経済産業局「九州地区鋳工業動向」, 県統計分析課「佐賀県鋳工業指数月報」

(注) (1) 各年の数値は各年期末時点の原指数である。

(2) 平成29年、平成30年の数値は年間補正後若干変動する場合がある。

(3) 全国、九州の数値はH27年基準を指数を適用。それに伴い、過去の数値も遡及計算されたものを掲載している。

(4) 佐賀県の数値はH22年基準の指数による。

(5) 表中「r」は確定値または改定値、「p」は速報値。

# 12 特殊分類別生産指数 (季節調整済)

(平成22年 = 100)

年 月	鉱工業 総合	最終 需要財	投資財	資本財		消費財	耐久消費財		生産財
				資本財	建設財		消費財	非耐久消費財	
ウ ェ イ ト	10 000.0	6 493.6	2 884.2	2 209.1	675.1	3 609.4	483.7	3 125.7	3 506.4
平成26年平均	95.8	97.4	101.9	105.4	90.3	93.8	100.4	92.8	92.8
27	94.3	94.9	97.5	101.2	85.6	92.7	100.3	91.5	93.3
28	92.3	91.2	89.1	92.8	77.2	92.9	103.3	91.3	94.2
平成29年 5月	90.6	88.8	88.9	92.4	78.5	89.0	82.3	90.6	94.0
6	97.5	97.6	99.9	105.5	83.3	93.5	84.7	94.5	96.8
7	93.7	92.7	97.5	103.4	82.1	88.0	85.5	88.5	95.6
8	94.1	92.6	99.7	107.3	74.8	86.2	85.7	85.9	95.8
9	91.7	89.1	88.0	89.8	74.3	91.2	96.6	90.7	98.0
10	88.5	84.5	84.7	86.7	79.2	83.9	97.7	81.9	95.2
11	96.4	98.3	99.4	104.9	81.2	97.5	97.6	96.2	92.7
12	94.7	90.7	94.6	99.6	78.4	93.1	95.9	93.9	102.5
平成30年 1月	95.4	92.8	93.8	101.4	72.3	91.4	92.2	92.7	101.5
2	93.3	88.1	89.4	94.9	72.1	87.0	92.5	86.0	104.3
3	91.0	86.7	80.9	86.3	63.2	90.0	84.8	89.8	98.9
4	89.8	85.5	83.9	83.6	85.6	87.8	86.1	88.0	99.4
5	94.7	91.8	101.0	106.9	82.7	85.3	82.3	86.3	99.7
6	97.0	95.6	101.6	108.9	80.3	88.6	87.6	88.5	99.1
7	95.8	91.7	91.0	96.8	72.4	91.6	104.6	89.8	103.3
8	100.1	99.1	105.0	113.4	75.7	94.5	107.8	92.7	102.8
9	96.2	94.1	91.4	101.5	63.5	95.6	114.5	92.9	98.5
10	99.5	99.6	104.2	110.2	83.0	95.6	111.6	93.3	99.4
11	98.0	99.9	103.4	112.2	76.8	97.8	110.1	94.5	93.7

資料: 県統計分析課「佐賀県鉱工業指数月報」

(注) (1) 年平均の数値は原指数である。

(2) 平成29年及び平成30年の数値は年間補正後若干変動する場合がある。