

鉱工業

9 鉱工業生産指数 (季節調整済)

(令和2年=100)

年月	鉱工業総合			製造工業業																			年月				
	全国	九州	佐賀	全国	九州	佐賀	鉄鋼・非鉄金属	金属製品	生産用機械	汎用機械	電気・情報通信機械	電子部品・デバイス	輸送機械	窯業・土石製品	セメント・同製品	陶磁器・同関連製品	化学	プラスチック製品	パルプ・紙・紙加工品	繊維	食料品	その他		印刷業	ゴム製品	家具	その他製品
ウエイト	10 000.0	10 000.0	10 000.0	9 983.5	9 956.1	9 999.5	804.9	549.0	619.2	105.4	691.5	1 227.4	402.2	399.0	121.6	277.4	1 181.1	276.3	387.1	133.0	2 383.7	839.7	73.5	314.8	139.4	312.0	ウエイト
令和3年平均	105.4	105.6	100.5	105.4	105.7	100.5	98.8	106.2	103.5	80.4	90.2	112.8	110.6	101.6	100.9	101.9	95.0	97.5	99.4	87.7	98.5	100.8	106.5	120.8	84.1	86.7	令和3年平均
4	105.3	107.8	101.9	105.3	108.0	101.9	94.3	113.3	106.9	75.6	98.2	120.8	116.1	102.1	111.0	98.2	90.5	90.2	101.8	80.2	100.1	98.4	107.6	124.1	60.1	87.5	4
5	104.1	108.6	98.4	104.1	108.8	98.4	92.7	107.0	100.3	88.8	103.3	98.3	113.5	91.4	93.4	90.5	96.5	88.9	94.9	79.8	98.8	99.2	98.7	122.3	64.0	91.7	5
令和5年7月	103.8	104.8	96.2	103.7	104.9	96.3	88.4	106.9	80.6	96.3	104.5	97.2	112.3	86.3	72.3	89.7	95.1	94.7	85.8	81.6	98.1	98.3	96.1	117.3	70.3	92.9	令和5年7月
8	103.1	106.7	95.0	102.9	106.9	95.1	84.1	106.8	102.8	62.5	107.5	83.4	86.2	84.5	78.8	81.1	94.9	98.2	89.8	85.8	99.0	98.3	95.6	119.3	65.0	91.8	8
9	103.6	106.4	97.4	103.0	106.6	97.4	91.3	113.0	102.3	89.8	100.4	89.2	117.9	86.9	79.3	90.2	98.5	93.9	92.6	86.7	97.8	98.8	98.4	122.2	61.0	91.5	9
10	104.9	109.5	98.2	105.6	109.8	98.2	96.3	106.8	117.4	99.8	102.8	90.4	116.2	87.0	82.5	89.5	98.2	84.6	93.5	75.9	96.6	100.0	98.8	125.1	64.2	90.7	10
11	104.0	107.5	98.7	104.2	107.8	98.7	113.3	110.5	102.1	96.2	107.6	86.4	113.6	82.3	79.6	83.6	94.7	83.9	106.0	81.0	100.8	94.2	93.6	124.9	61.5	75.8	11
12	105.5	107.9	95.6	106.3	108.1	95.6	99.1	107.5	112.6	96.7	97.1	77.4	108.9	84.1	84.9	84.1	92.0	92.5	101.8	79.7	99.4	92.3	93.8	120.9	54.8	80.8	12
令和6年1月	98.0	102.5	90.2	98.0	102.6	90.1	103.0	105.3	74.9	89.6	90.1	80.3	90.8	76.6	84.4	73.4	99.7	83.8	96.4	99.1	91.7	89.5	87.8	111.6	67.5	77.9	令和6年1月
2	97.4	104.1	96.5	97.4	104.4	96.5	102.5	99.2	85.7	87.3	88.6	87.8	142.5	76.9	69.9	80.1	108.5	103.0	103.1	77.6	98.0	93.6	96.4	124.7	53.8	71.6	2
3	101.7	107.1	94.6	101.7	107.2	94.6	97.8	92.4	111.1	81.2	96.9	89.8	86.8	78.9	79.5	79.9	116.2	107.3	95.1	94.9	87.1	90.9	90.2	122.0	59.3	74.2	3
4	100.8	105.9	91.5	100.8	106.0	91.5	96.0	99.2	95.3	75.9	93.3	89.0	88.7	84.0	87.1	85.4	94.4	97.6	92.5	84.6	91.0	89.7	91.4	117.1	64.7	70.8	4
5	104.4	108.3	95.7	104.4	108.6	95.7	99.9	96.2	89.4	80.2	108.9	86.2	99.8	84.9	96.2	79.4	106.7	77.1	101.1	83.8	101.2	89.6	91.8	122.2	64.8	69.3	5
6	100.0	103.7	94.2	100.0	103.9	94.2	95.9	96.7	98.6	90.4	97.5	89.6	95.7	82.5	97.5	76.6	95.5	91.1	94.0	82.3	94.1	85.1	83.9	114.4	57.9	69.6	6
7	103.1	103.2	91.7	103.1	103.4	91.7	101.1	91.7	72.1	80.4	83.2	93.0	85.1	97.6	110.7	89.6	97.9	93.8	98.2	89.1	91.9	93.8	84.0	122.3	52.8	85.3	7
8	99.7	r103.7	87.8	99.8	r103.8	87.9	90.7	87.8	93.7	68.4	91.2	82.3	79.8	84.0	92.5	74.7	80.5	70.3	91.5	82.8	90.1	94.7	88.5	117.8	53.8	90.8	8
9	101.3	p108.9	96.5	101.3	p108.9	96.5	101.1	104.0	115.4	90.1	101.2	97.7	100.0	73.9	77.0	72.8	95.9	89.4	93.9	81.3	92.7	92.6	90.0	124.8	67.5	72.5	9

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)令和6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)九州の鉱工業指数(令和3年平均、令和4年3月、令和4年4月)は、九州経済産業局による令和4年10月19日付け訂正を適用した改定値。

(5)令和5年4月分公表時から、全国の数値は令和2年基準を適用。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。

(6)令和6年2月分公表時から、九州、佐賀県の数値は、令和2年基準を適用。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。

(7)佐賀県における2020年基準指数の業種分類について、業種を代表する採用品目の制約等を踏まえ、一部統合を行った。

# 10 鋳工業生産者出荷指数 (季節調整済)

(令和2年=100)

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	9 986.0	9 967.3	9 999.6
令和 3年平均	104.4	103.6	100.0	104.4	103.6	100.0
4	103.9	103.8	100.9	103.9	103.9	100.9
5	103.4	108.1	98.8	103.4	108.2	98.8
令和 5年 7月	103.1	103.7	96.5	103.1	103.8	96.5
8	102.8	104.4	94.4	102.7	104.4	94.4
9	103.4	107.8	97.8	103.5	107.8	97.8
10	103.8	110.8	98.2	104.1	111.2	98.1
11	102.6	107.1	100.8	102.5	107.2	100.8
12	104.9	107.0	100.6	105.0	107.1	100.6
令和 6年 1月	96.6	94.7	91.0	96.6	94.8	91.0
2	95.9	100.7	98.4	95.9	100.9	98.4
3	100.4	104.5	96.3	100.4	104.6	96.3
4	100.0	101.8	93.9	100.0	101.9	93.9
5	103.9	106.3	95.8	104.0	106.5	95.8
6	99.0	102.1	93.4	98.9	102.4	93.4
7	101.7	100.8	90.4	101.7	100.8	90.4
8	97.5	r98.6	87.3	97.5	r98.8	87.3
9	99.8	p104.7	95.8	99.8	p104.7	95.8

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)令和6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)九州の鋳工業指数(令和3年平均、令和4年3月、令和4年4月)は、九州経済産業局による令和4年10月19日付け訂正を適用した改定値。

(5)令和5年4月分公表時から、全国の数値は令和2年基準を適用。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。

(6)令和6年2月分公表時から、九州、佐賀県の数値は、令和2年基準を適用。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。

# 11 鋳工業生産者製品在庫指数 (季節調整済)

(令和2年=100)

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	9 985.0	9 971.9	9 992.2
令和 3年平均	96.1	95.3	91.3	96.1	95.2	91.3
4	101.2	101.1	88.3	101.3	101.1	88.3
5	<b>104.3</b>	<b>100.9</b>	<b>93.5</b>	<b>104.3</b>	<b>100.9</b>	<b>93.5</b>
令和 5年 7月	106.4	101.7	92.7	106.4	101.6	92.7
8	105.0	102.0	89.5	105.0	102.0	89.5
9	103.6	102.0	95.2	103.8	101.9	95.2
10	104.2	102.3	107.1	104.2	102.3	107.1
11	104.2	102.0	105.6	104.2	102.0	105.6
12	102.9	101.0	103.4	103.0	101.0	103.4
令和 6年 1月	101.0	101.7	95.7	100.9	101.7	95.7
2	101.6	102.9	102.2	101.6	102.9	102.2
3	102.6	104.0	97.7	102.6	104.2	97.7
4	102.4	103.1	91.4	102.4	103.1	91.4
5	103.3	103.0	91.7	103.3	103.0	91.7
6	102.6	98.8	90.9	102.6	98.8	90.8
7	103.0	95.7	91.3	103.0	95.9	91.3
8	102.2	r95.0	89.8	102.2	r95.1	89.8
9	<b>102.3</b>	<b>p96.5</b>	<b>86.8</b>	<b>102.3</b>	<b>p96.5</b>	<b>86.8</b>

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)令和6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)九州の鋳工業指数（令和3年平均、令和4年3月、令和4年4月）は、九州経済産業局による令和4年10月19日付け訂正を適用した改定値。

(5)令和5年4月分公表時から、全国の数値は令和2年基準を適用。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。

(6)令和6年2月分公表時から、九州、佐賀県の数値は、令和2年基準を適用。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。

# 12 財分類別生産指数 (季節調整済)

(令和2年=100)

年 月	鉱工業 総合	最終 需要財	投資財			消費財	耐久財		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	5 549.4	2 072.0	1 080.0	992.0	3 477.4	139.4	3 338.0	4 450.6
令和 3年平均	100.5	95.2	92.5	93.2	91.8	96.8	84.1	97.4	107.1
4	101.9	95.8	98.6	101.5	95.5	94.1	60.1	95.5	109.5
5	98.4	96.5	99.0	105.5	91.9	95.1	64.0	96.4	100.6
令和 5年 7月	96.2	95.0	94.0	99.0	89.8	95.3	70.3	96.7	97.7
8	95.0	95.9	95.9	102.6	87.5	95.8	65.0	97.1	93.8
9	97.4	96.4	98.4	106.0	89.8	95.3	61.0	96.7	98.3
10	98.2	97.5	104.0	113.9	91.0	94.5	64.2	95.8	99.0
11	98.7	95.5	97.6	106.3	88.0	94.3	61.5	95.6	102.8
12	95.6	96.1	100.5	109.0	91.1	93.3	54.8	94.9	95.0
令和 6年 1月	90.2	90.4	84.4	84.8	83.1	95.6	67.5	96.9	91.3
2	96.5	95.7	94.2	104.6	83.2	95.8	53.8	97.5	97.1
3	94.6	98.4	94.6	107.5	82.1	101.5	59.3	103.3	91.4
4	91.5	91.3	89.8	98.0	80.2	92.5	64.7	93.8	91.7
5	95.7	93.3	89.6	95.6	82.7	95.7	64.8	96.8	100.1
6	94.2	91.6	87.1	98.8	78.4	90.9	57.9	92.0	96.5
7	91.7	87.6	81.0	78.7	85.1	91.6	52.8	93.6	96.9
8	87.8	83.9	86.9	91.0	81.7	82.1	53.8	83.3	92.2
9	96.5	94.1	96.6	114.3	76.4	92.7	67.5	93.8	98.6

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) 令和6年の数値は年間補正後若干変動する場合がある。

# 13 陶磁器生産・出荷・在庫高

(単位：t、千㎡、百万円)

年 月	生 産			出		荷			在 庫 高	
	重 量 ( t )	面 積 ( 千 ㎡ )	金 額 ( 百 万 円 )	重 量 ( t )	面 積 ( 千 ㎡ )	金 額 ( 百 万 円 )			重 量 ( t )	面 積 ( 千 ㎡ )
						合 計	電 気 用 品	タ イ ル		
令和 3年	3 890	x	3 660	1 305	x	1 249	1 249	x	2 181	x
4	4 089	x	3 997	1 452	x	1 376	1 376	x	2 289	x
5	3 951	x	4 093	1 571	x	1 666	1 666	x	2 262	x
令和 5年 3月	347	x	350	135	x	140	140	x	217	x
4	345	x	368	138	x	153	153	x	198	x
5	334	x	401	125	x	127	127	x	199	x
6	344	x	357	151	x	170	170	x	179	x
7	317	x	282	118	x	125	125	x	184	x
8	317	x	278	114	x	117	117	x	185	x
9	304	x	319	125	x	115	115	x	178	x
10	333	x	370	132	x	144	144	x	167	x
11	351	x	369	147	x	155	155	x	156	x
12	343	x	413	148	x	184	184	x	141	x
令和 6年 1月	272	x	263	123	x	136	136	x	132	x
2	302	x	316	130	x	148	148	x	133	x
3	302	x	356	142	x	222	222	x	117	x
4	304	x	359	126	x	119	119	x	121	x
5	305	x	394	131	x	157	157	x	128	x
6	284	x	322	110	x	116	116	x	146	x
7	287	x	279	109	x	126	126	x	167	x
8	265	x	253	125	x	240	240	x	158	x
9	265	x	267	127	x	128	128	x	142	x

資料：県統計分析課「生産動態統計調査」

(注) (1) 調査対象は、従業員5人以上の事業所である。

(2) ・生産の重量は「電気用品」、「台所用品及び食卓用品」、「玩具・置物」の値を計上している。

・生産金額は「台所用品及び食卓用品」、「玩具・置物」の値を計上している。

・生産、出荷、在庫高の面積の値は「タイル」のみの値である。

・出荷及び在庫高の重量は「電気用品」のみの値である。

・出荷金額は、「電気用品」のみの値である。

(3) 各年計は各月の数値の単純合計。

(4) 表中「X」は秘匿された数値。