

鋳工業

9 鋳工業生産指数 (季節調整済) (平成27年=100)

年月	鋳工業総合			製造工業													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	電気機械	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・同製品工業	陶磁器・同関連製品	化学	プラスチック製品	バルブ・紙・紙加工品	繊維	食料品	その他工業	印刷業	ゴム製品工業	家具工業	その他製品
ウエイト	10 000.0	10 000.0	10 000.0	9 978.9	9 954.8	9 999.7	135.7	406.8	690.1	500.7	123.5	1 084.4	29.7	707.0	402.3	399.6	109.3	290.3	1 583.8	268.1	371.5	138.3	2 187.8	970.4	123.7	389.7	98.1	358.9	ウエイト
令和 2年平均	90.6	95.4	93.9	90.7	95.4	93.9	112.1	63.2	82.4	84.4	98.1	89.7	56.1	138.3	99.0	84.7	78.8	86.9	88.9	74.0	105.0	79.6	100.7	87.9	89.6	87.4	90.5	87.2	令和 2年平均
3	95.7	100.6	93.2	95.7	100.6	93.2	108.6	62.1	86.8	92.5	84.3	85.3	23.9	148.6	109.1	84.1	79.7	85.8	86.9	61.8	103.1	68.9	96.4	89.4	93.7	105.5	69.9	75.8	3
4	95.6	p101.9	94.3	95.7	p102.0	94.3	113.1	58.2	94.3	95.4	80.8	90.9	31.0	156.3	113.8	82.6	86.4	81.2	81.6	56.4	108.2	65.2	96.3	90.5	94.2	108.8	55.1	79.1	4
令和 3年12月	96.6	97.0	90.5	96.7	97.0	90.5	113.0	58.4	82.2	89.2	99.9	85.8	35.0	150.5	110.8	89.7	73.7	96.7	69.5	69.8	98.7	66.3	104.1	89.1	92.8	108.5	54.6	77.7	令和 3年12月
令和 4年 1月	94.3	97.4	99.6	94.4	97.7	99.6	114.9	58.7	87.7	93.5	74.5	100.5	45.0	164.8	116.0	87.8	81.6	89.2	92.9	65.8	126.1	64.3	97.6	91.0	98.4	113.4	53.1	75.9	令和 4年 1月
2	96.2	98.2	98.3	96.3	98.3	98.3	113.6	71.9	104.6	100.8	74.6	87.8	35.4	167.6	109.9	90.4	79.8	94.9	90.3	55.5	101.5	65.8	101.5	90.8	90.7	113.3	50.6	77.2	2
3	96.5	99.8	94.0	96.6	99.7	94.0	107.1	64.4	95.5	113.8	81.8	86.3	25.6	162.4	111.1	81.4	75.1	83.7	80.1	62.5	111.9	63.4	89.4	92.5	93.8	111.4	54.7	82.1	3
4	95.1	98.1	95.0	95.1	98.4	95.0	114.2	64.7	93.0	104.4	82.1	87.5	15.7	152.1	118.7	83.6	88.0	82.0	87.0	59.6	109.1	64.3	93.7	88.0	91.1	111.5	55.6	68.3	4
5	88.0	96.3	94.8	88.0	96.2	94.8	128.1	48.3	95.9	103.9	77.3	82.7	20.4	169.9	124.2	85.2	83.9	86.1	74.4	57.1	111.6	63.9	96.7	88.9	99.7	104.9	54.1	77.9	5
6	96.1	103.2	94.7	96.0	103.2	94.7	137.3	61.7	108.2	101.1	78.8	86.8	29.6	150.1	128.7	80.6	80.0	80.8	70.5	58.0	112.8	66.1	96.3	93.9	101.4	104.8	55.2	87.9	6
7	96.9	105.4	96.7	96.8	105.6	96.7	113.0	56.0	87.0	95.6	91.5	98.5	36.0	144.0	135.8	75.2	86.8	72.0	95.4	53.7	111.9	61.1	96.2	89.9	98.5	110.9	52.7	74.3	7
8	100.2	107.9	98.6	100.2	108.0	98.6	120.5	71.4	89.7	97.9	79.1	93.9	79.8	161.9	125.0	72.1	97.5	63.5	91.5	49.2	117.7	66.6	99.7	92.6	92.9	109.7	55.7	85.8	8
9	98.5	108.5	90.8	98.3	108.6	90.8	94.3	44.7	93.1	98.0	95.7	93.9	31.9	157.4	105.7	81.4	96.5	77.2	71.3	45.3	100.4	63.3	95.7	85.3	93.0	100.9	63.9	73.7	9
10	95.3	106.7	92.8	95.3	106.7	92.7	110.7	55.0	94.2	83.4	76.8	87.5	25.5	149.8	98.6	86.0	94.1	81.7	85.4	54.3	105.8	68.8	97.0	92.5	97.3	108.4	61.2	80.4	10
11	95.5	101.1	91.4	95.7	101.3	91.4	104.6	54.0	87.9	86.6	76.5	91.5	17.6	158.5	96.2	87.9	90.8	86.7	78.7	59.3	97.0	78.0	96.5	89.6	88.8	107.4	54.8	79.8	11
12	95.8	101.1	87.1	95.9	101.1	87.1	108.0	48.9	92.3	69.2	78.1	94.7	27.9	142.4	95.7	81.3	86.9	78.9	68.9	54.7	95.3	58.4	97.4	91.7	85.6	112.2	48.2	84.6	12
令和 5年 1月	90.7	97.4	93.4	90.7	r97.5	93.4	66.1	56.3	93.7	67.0	105.6	91.4	24.4	145.3	124.5	83.5	96.5	77.7	88.7	60.3	117.2	61.1	92.2	93.0	97.7	114.1	56.9	79.1	令和 5年 1月
2	94.9	p104.7	96.2	95.1	p104.9	96.2	110.3	55.8	88.8	80.1	78.7	100.0	32.7	153.4	126.2	90.1	103.1	84.9	95.0	59.7	92.8	61.4	97.6	90.7	85.8	111.3	51.9	80.4	2

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5年、令和4年、令和3年、令和2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)各数値はH27年基準による。  
 (5)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。

# 10 鋳工業生産者出荷指数 (季節調整済)

(平成27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 エ イ ト	10 000.0	10 000.0	10 000.0	9 985.7	9 972.0	9 999.6
令和 2年平均	89.6	92.4	92.1	89.6	92.3	92.1
3	93.7	96.0	92.1	93.7	96.0	92.1
4	<b>93.4</b>	<b>p95.9</b>	<b>92.9</b>	<b>93.4</b>	<b>p95.9</b>	<b>92.9</b>
令和 3年12月	94.1	90.2	91.7	94.0	90.2	91.7
令和 4年 1月	92.7	93.9	96.6	92.7	93.9	96.7
2	92.7	91.3	92.3	92.7	91.4	92.3
3	93.3	90.4	93.0	93.3	90.4	93.1
4	93.0	94.0	94.2	93.0	94.0	94.2
5	89.2	88.5	92.7	89.1	88.5	92.8
6	93.7	97.4	96.4	93.7	97.5	96.4
7	94.8	102.0	96.3	94.9	102.1	96.2
8	97.5	103.4	95.8	97.5	103.4	95.7
9	95.1	103.1	89.7	95.0	103.3	89.7
10	93.5	99.5	90.3	93.5	99.5	90.3
11	93.4	95.9	88.8	93.5	96.0	88.8
12	92.6	94.5	87.6	92.7	94.5	87.6
令和 5年 1月	89.2	90.8	90.4	89.3	90.8	90.4
2	<b>92.7</b>	<b>p101.0</b>	<b>93.0</b>	<b>92.7</b>	<b>p101.2</b>	<b>93.0</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5年、令和4年、令和3年、令和2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)各数値はH27年基準による。

(5)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。

# 11 鋳工業生産者製品在庫指数 (季節調整済)

(平成27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 エ イ ト	10 000.0	10 000.0	10 000.0	9 980.9	9 964.5	9 986.1
令和 2年平均	93.2	98.5	112.1	93.1	98.6	112.1
3	97.8	97.9	98.9	97.8	97.9	98.9
4	101.0	p102.1	89.5	101.0	p102.1	89.6
令和 3年12月	99.9	97.9	86.6	99.9	97.8	86.6
令和 4年 1月	99.2	93.6	85.6	99.2	93.6	85.7
2	101.3	99.1	94.9	101.3	99.1	94.9
3	100.9	99.1	94.8	100.8	99.1	94.8
4	98.6	96.9	86.1	98.6	97.0	86.1
5	97.7	98.2	90.3	97.8	98.3	90.3
6	99.6	109.5	85.9	99.7	109.5	85.9
7	100.2	105.7	88.7	100.2	105.8	88.7
8	100.9	101.4	94.2	100.9	101.5	94.2
9	103.8	100.2	89.7	103.8	100.3	89.7
10	103.3	101.8	89.8	103.4	101.8	89.9
11	103.6	102.9	90.0	103.5	103.0	90.1
12	103.2	102.1	84.5	103.2	102.1	84.5
令和 5年 1月	102.2	r98.0	77.1	102.2	r98.2	77.1
2	103.5	p101.4	76.6	103.5	p101.5	76.6

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5年、令和4年、令和3年、令和2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)各数値はH27年基準による。

(5)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。

# 12 財分類別生産指数 (季節調整済)

(平成27年=100)

年 月	鉱工業 総合	最終 需要財	投資財			消費財	耐久消費財		非耐久 消費財	生産財
			資本財	建設財						
ウエイト	10 000.0	5 659.2	1 891.0	1 022.4	868.6	3 768.2	98.1	3 670.1	4 340.8	
令和 2年平均	93.9	90.4	87.7	85.6	90.0	91.9	90.5	91.9	98.3	
3	93.2	86.0	82.3	83.2	81.3	87.9	69.9	88.4	102.5	
4	<b>94.3</b>	<b>86.9</b>	<b>91.1</b>	<b>92.1</b>	<b>89.8</b>	<b>84.9</b>	<b>55.1</b>	<b>85.7</b>	<b>103.8</b>	
令和 3年12月	90.5	79.2	81.3	81.5	81.6	79.0	54.6	79.5	105.3	
令和 4年 1月	99.6	91.1	86.8	91.2	79.5	91.4	53.1	92.5	111.2	
2	98.3	92.4	91.3	86.6	98.5	92.4	50.6	93.8	107.0	
3	94.0	88.2	98.4	98.8	95.9	84.2	54.7	85.0	100.6	
4	95.0	88.2	90.7	95.0	84.9	86.8	55.6	87.6	104.6	
5	94.8	86.7	93.1	96.9	91.4	82.8	54.1	83.7	105.4	
6	94.7	87.6	100.6	96.0	104.7	81.7	55.2	82.4	103.5	
7	96.7	90.8	91.2	97.9	82.2	90.7	52.7	91.7	104.9	
8	98.6	89.1	89.5	93.0	86.0	89.1	55.7	90.1	110.6	
9	90.8	83.7	91.6	98.1	84.9	79.3	63.9	79.7	100.1	
10	92.8	87.4	90.4	87.4	92.8	86.6	61.2	87.2	100.2	
11	91.4	83.0	85.6	84.4	88.1	81.5	54.8	82.2	101.1	
12	87.1	77.5	83.8	81.2	87.6	75.4	48.2	76.0	99.2	
令和 5年 1月	93.4	91.0	91.2	94.2	85.1	88.7	56.9	89.6	97.8	
2	<b>96.2</b>	<b>92.8</b>	<b>92.7</b>	<b>100.4</b>	<b>84.4</b>	<b>92.4</b>	<b>51.9</b>	<b>93.7</b>	<b>101.6</b>	

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5年、令和4年、令和3年、令和2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 )			( 月 末 現 在 )	
						合 計	電 気 用 品	タ イ ル	重 量 ( t )	面 積 ( 千 ㎡ )
令和 2年	3 837	x	2 945	1 619	x	1 351	1 351	-	3 049	x
3	3 890	x	3 660	1 305	x	1 249	1 249	-	2 181	x
4	4 089	x	3 997	1 452	x	1 376	1 376	-	2 289	x
令和 3年 8月	314	x	249	124	x	106	106	-	213	x
9	308	x	322	127	x	119	119	-	202	x
10	343	x	337	118	x	104	104	-	208	x
11	396	x	376	127	x	123	123	-	200	x
12	354	x	364	115	x	105	105	-	199	x
令和 4年 1月	309	x	282	133	x	133	133	-	175	x
2	321	x	281	128	x	116	116	-	162	x
3	354	x	382	148	x	152	152	-	156	x
4	341	x	339	124	x	125	125	-	153	x
5	335	x	380	112	x	102	102	-	166	x
6	343	x	319	111	x	104	104	-	196	x
7	328	x	299	119	x	103	103	-	206	x
8	324	x	308	125	x	111	111	-	201	x
9	339	x	319	114	x	113	113	-	202	x
10	359	x	378	112	x	100	100	-	208	x
11	377	x	368	118	x	112	112	-	225	x
12	359	x	342	108	x	105	105	-	239	x
令和 5年 1月	290	x	263	114	x	117	117	-	235	x
2	326	x	323	124	x	119	119	-	223	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。