

7 鋳 工 業 生 産 指 数 (季節調整済)																											(令和2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・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4年平均	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	令和4年平均	
5	103.9	108.6	98.4	104.0	108.7	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	
6	101.2	106.1	93.6	101.2	106.3	93.6	97.8	97.5	94.2	80.0	96.0	90.1	100.1	81.4	85.8	79.4	99.3	87.9	96.4	85.2	92.5	91.5	88.3	119.6	66.2	75.3	6	
令和6年7月	102.5	104.2	92.2	102.5	104.5	92.2	99.6	93.7	85.0	80.3	82.9	91.8	88.3	93.6	108.1	88.1	97.6	91.2	96.1	86.4	90.6	93.6	85.1	120.6	60.5	84.8	令和6年7月	
8	100.5	104.0	88.3	100.9	104.2	88.3	94.4	90.3	92.2	72.5	90.7	86.0	89.2	83.4	91.7	76.7	84.2	70.0	91.5	82.1	90.7	89.1	88.7	119.3	51.5	75.0	8	
9	101.2	107.8	96.1	101.2	107.9	96.1	99.3	102.1	108.7	83.6	99.1	95.9	99.4	76.3	77.6	76.6	97.5	87.3	95.4	80.8	92.5	92.0	88.8	123.8	68.8	73.4	9	
10	103.0	107.2	95.4	103.0	107.3	95.4	87.3	98.1	93.6	69.6	104.0	92.4	104.9	79.0	77.4	77.2	102.5	83.8	96.2	80.3	101.9	92.2	89.7	121.6	67.0	72.3	10	
11	101.3	104.5	93.0	101.1	104.6	93.0	89.4	95.4	95.9	68.0	94.3	95.3	106.9	78.1	81.8	76.7	96.3	73.4	100.5	82.0	92.9	93.5	86.5	117.5	71.6	78.0	11	
12	101.0	107.3	94.4	100.9	107.5	94.4	106.9	96.3	96.9	76.7	98.6	96.6	113.0	79.2	82.3	78.1	97.1	78.8	99.3	79.2	91.1	89.5	83.6	114.9	73.4	72.2	12	
令和7年1月	99.9	105.3	95.6	100.3	105.3	95.6	80.4	100.4	94.3	89.4	93.2	93.8	106.0	86.0	75.9	91.2	109.6	78.7	103.2	85.3	99.8	90.3	82.7	112.6	59.3	83.3	令和7年1月	
2	102.2	106.9	88.4	102.3	107.1	88.5	84.1	97.4	85.0	85.1	96.6	100.6	95.8	77.4	70.3	83.3	94.2	90.5	96.2	88.9	75.2	91.9	85.3	116.7	74.6	76.4	2	
3	102.4	109.4	92.9	102.5	109.7	92.9	97.0	105.9	75.8	70.1	95.9	96.3	115.3	82.2	73.3	86.0	107.2	80.1	93.8	74.8	84.9	85.0	87.5	114.8	69.1	60.6	3	
4	101.3	110.5	94.8	101.2	110.6	94.8	73.9	104.2	97.5	85.2	97.7	94.3	111.9	84.4	95.5	80.0	101.7	62.8	98.4	75.2	100.3	95.8	84.9	116.1	67.0	92.6	4	
5	101.2	106.2	92.9	100.8	106.4	92.9	85.5	103.7	89.6	78.6	105.5	96.2	111.8	85.3	93.9	82.1	97.0	94.4	96.4	75.9	88.8	86.3	85.8	113.0	67.9	69.2	5	
6	103.3	108.6	95.0	103.2	108.8	95.0	93.0	116.2	93.0	118.5	101.6	92.9	109.4	82.7	73.1	87.1	79.9	80.9	96.4	91.1	96.2	88.2	83.4	120.1	65.0	72.3	6	
7	102.1	r112.1	92.5	102.2	r112.3	92.5	100.1	102.1	90.2	75.2	91.7	92.7	104.3	86.3	80.7	89.2	83.0	57.8	98.8	88.2	96.1	90.7	82.2	115.6	62.4	81.9	7	
8	r100.6	r109.2	89.6	r101.0	r109.4	89.6	87.2	97.4	74.6	95.1	94.2	92.7	95.5	91.4	80.4	92.6	97.4	58.4	95.6	67.8	r91.9	79.8	85.3	115.6	52.3	55.5	8	
9	p102.8	p109.4	93.6	p102.9	p109.6	93.6	85.1	93.1	81.6	80.9	99.1	97.1	103.5	87.0	80.0	90.9	104.9	47.7	104.5	84.8	93.2	94.1	85.6	130.8	66.7	73.8	9	

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

- (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)九州の鋁工業指数（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。

8 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 4年平均	103.9	103.8	100.9	103.9	103.9	100.9
5	103.2	108.1	98.8	103.3	108.2	98.8
6	99.9	102.9	93.2	99.9	103.0	93.3
令和 6年 7月	101.0	101.9	91.5	101.0	102.0	91.5
8	99.1	99.8	88.2	99.2	99.9	88.2
9	99.9	104.5	94.8	99.9	104.6	94.7
10	101.1	105.0	94.8	101.1	105.1	94.8
11	99.5	101.3	93.1	99.5	101.4	93.1
12	99.5	104.6	92.4	99.5	104.7	92.4
令和 7年 1月	98.5	100.5	92.9	98.4	100.6	92.8
2	101.5	105.0	90.6	101.5	105.0	90.6
3	99.7	107.7	91.2	99.7	108.0	91.3
4	99.8	107.9	93.8	99.7	108.0	93.8
5	102.2	107.1	94.9	102.2	107.3	94.9
6	101.4	107.0	93.4	101.4	107.2	93.3
7	99.3	r106.7	93.5	99.3	r106.9	93.5
8	r99.5	r104.8	88.6	r99.6	r105.0	88.6
9	p100.2	p104.7	93.6	p100.2	p104.8	93.6

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。

9 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 4年平均	101.2	101.1	88.3	101.2	101.1	88.3
5	100.7	101.0	93.5	100.7	101.0	93.5
6	98.8	94.8	94.5	98.8	94.8	94.5
令和 6年 7月	102.5	96.3	92.2	102.5	96.3	92.2
8	102.1	95.9	90.8	102.1	95.9	90.8
9	102.3	96.7	88.5	102.3	96.7	88.5
10	102.2	96.3	90.2	102.2	96.3	90.2
11	101.4	96.4	94.5	101.4	96.4	94.5
12	101.1	95.2	99.4	101.1	95.2	99.4
令和 7年 1月	102.6	94.0	115.1	102.5	94.0	115.1
2	100.9	92.7	114.3	100.9	92.7	114.2
3	102.1	93.6	103.1	102.2	93.7	103.1
4	101.3	90.6	97.2	101.3	90.6	97.2
5	99.5	89.3	103.2	99.6	89.3	103.2
6	99.2	89.5	109.9	99.2	89.5	110.0
7	100.1	r92.3	111.6	100.0	r92.3	111.6
8	r99.1	r92.7	105.5	r99.1	r92.7	105.5
9	p99.6	p94.9	106.1	p99.7	p94.8	106.1

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)佐賀県の鋳工業指数(令和7年4月～8月分)は県統計分析課による令和7年10月31日付け訂正を適用した改定値。

10 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	資本財	建設財	消費財	耐 消費財	非 消費財	生産財
ウエイト	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 4年平均	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
6	93.6	91.3	90.0	98.3	80.9	92.1	66.2	93.1	96.6
令和 6年 7月	92.2	88.3	84.0	82.2	84.8	90.3	60.5	91.8	96.3
8	88.3	83.6	86.2	93.3	77.7	82.6	51.5	83.9	94.5
9	96.1	93.6	95.7	112.4	77.3	92.3	68.8	93.3	98.3
10	95.4	92.5	90.1	101.3	77.4	96.2	67.0	97.5	98.0
11	93.0	90.9	90.5	101.1	79.1	91.3	71.6	92.1	96.0
12	94.4	90.5	91.5	105.5	77.1	90.2	73.4	90.8	99.2
令和 7年 1月	95.6	93.0	93.3	101.4	83.4	94.9	59.3	96.6	99.1
2	88.4	86.7	83.9	87.5	79.2	88.6	74.6	89.2	90.2
3	92.9	91.3	86.5	92.8	79.7	94.7	69.1	95.7	95.9
4	94.8	93.1	98.2	103.5	92.1	90.5	67.0	91.6	96.3
5	92.9	91.4	92.8	100.4	83.7	90.4	67.9	91.2	96.1
6	95.0	89.5	96.8	103.3	91.8	83.0	65.0	83.7	100.8
7	92.5	86.1	88.0	92.8	81.7	84.7	62.4	85.7	99.7
8	89.6	84.5	77.6	81.6	73.2	88.6	52.3	90.1	96.4
9	93.6	87.7	86.9	93.3	80.1	88.3	66.7	89.2	99.9

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。

11 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 m ²)	金 額 (百 万 円)	重 量 (t)	面 積 (千 m ²)	金 額 (百万円)			(月 末 現 在)	
						合 計	電 気 用 品	タ イ ル	重 量 (t)	面 積 (千 m ²)
令和 4年	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
6	3 485	x	3 800	1 497	x	1 796	1 796	x	1 721	x
令和 6年 2月	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
10	306	x	308	130	x	137	137	x	144	x
11	296	x	360	120	x	127	127	x	146	x
12	297	x	323	124	x	140	140	x	187	x
令和 7年 1月	265	x	285	113	x	130	130	x	190	x
2	266	x	279	116	x	138	138	x	191	x
3	284	x	312	122	x	141	141	x	185	x
4	274	x	340	117	x	136	136	x	176	x
5	279	x	396	121	x	148	148	x	175	x
6	277	x	291	111	x	116	116	x	181	x
7	263	x	267	108	x	122	122	x	186	x
8	248	x	283	99	x	117	117	x	183	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。