

素形材工業生産実績 (令和7年(2025)3月)

I. 素形材工業生産量 (総括) (単位: t, ただし斜字体は金額で百万円)

	鑄造品										鍛造品		金属プレス	粉末冶金
	合計	鋁鉄鋳物	鋳鉄管	可鋳鉄	鋳鋼品	銅合金	アルミニウム	ダイカスト	精密鋳造品	鍛鋼品	鍛工品			
令和5年	r .8 7,006	r 3,080.8	9 .658	8,883	30.6 3	r 57. 8	r 390,859	r 96 .0	, 0	508.8 9	r .395,9 6	(53. 73)	r 09,699	
令和6年	.5 .395	.866,0	7 .056	7,088	5,085	57. 95	363,788	906.80	.070	85.75	. 9,0 3		03. 36	
令和6年	.053,056	7 7.5 7	6 . 93	3. 86	9 .50	06,505	86.68	693.5 0	7 .6 0	98. 0	760.77	(8.6 9)	0. 7	
令和6年 月	336. 66	3.86	.7 6	. 93	9.5	. 33	6. 85	68. 8	307	35.96	7 . 58	(8. 67)	8,063	
月	369. 6	3 .583	3.98	. 5	0. 99	. 9	9,308	73.7 0	3 3	.077	86,578	(9. 33)	8.6 8	
3月	375. 6	38.79	3,888	.3 6	0. 8	.899	9. 6	75.0 6	3 7	.8	86,3 6	(. 3)	8.7 5	
月	38 .77	3. 05	.85	.39	0. 70	.976	30,985	7 .566	3 6	.889	85,903	(9,306)	8. 8	
5月	370.38	36. 38	3,3 6	. 86	9. 0	.783	30,5 5	73.7 7	35	39,530	79.6 8	(8,93)	8,375	
6月	379. 65	0.77	.	.3	9. 79	.8 3	30,5 5	76,853	3 5	39. 05	88. 6	(.697)	8,888	
7月	5. 07	69,966	5,7 3	.536	0.0	.859	35. 3	86. 0	335	3.58	09,603	(3.9)	9.67	
8月	309,776	99,087	0.5	.8 5	8,366	.3	3,568	6 .737	3 9	33.5 0	53,8 8	(7.7 8)	7. 8	
9月	38 .8 0	3. 68	.889	. 95	9,509	.7	3. 0	76,986	359	0.670	88,990	(.356)	8,853	
0月	6. 00	70,733	7.0	.	9,676	5. 0	35. 5	85.8 3	353	. 75	06. 97	(.697)	9.	
月	389. 03	3,930	6,608	.36	9. 55	.8 3	3 .0 0	80.	36	.6 7	9 .37	(.597)	8,633	
月	365.56	3 .575	.3 7	.0 7	9,097	.800	9,388	73,939	369	0.603	80,737	(.630)	8. 38	
令和7年 月	36 .76	3 .	.	. 3	8,339	.737	9. 80	73,595	3 6	3 .3 5	8 .8	(.8 6)	8. 7	
月	373,600	38. 3	.8 6	. 03	8,53	.53	9,366	75,665	33	36,987	8 .3 3	(.775)	8.36	
3月	389,39	7. 80	6. 8	. 69	9. 30	.8 9	3 .676	77. 3	359	.399	9 .056		8.73	
3月	79. 3	6 .5 6	5,830	.0 7	7. 90	9. 9	5. 99	6 .0	6. 58	6,096	67,59	(3,557)	9,779	

- 注 1) 鋳鉄管は、材質上は鋁鉄鋳物であるが、ここでは統計出所(経済産業省 生産動態統計)に従い、鋁鉄鋳物、鋳鉄管を別々に掲出している。
- 2) 令和5年以前の数値は年報による。) 令和6年以降の数値は月報による。 4) 表中のrは、月報に基づく数値が年報発表時に修正された(revised)ことを示す。
- 5) 鋳鉄管・鋳鋼品・鍛鋼品の金額は、統計データがないので、当該年の前年経済構造実態調査データを基に算出した単価を生産量に乗じることを基本とした参考値。
 ・現在、03年経済構造実態調査(0年実績)が最新データのため、同統計調査より算出した単価を使用している。
 (なお、0年経済構造実態調査(03年実績)の確報が公表され次第、修正・更新をする予定。)