

素形材工業生産実績 (令和7年(2025)2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)

	合 計	鑄 造 品								鍛 造 品		金 属 プレ ス	粉 末 冶 金
		鋳鉄鑄物	鑄鉄管	可 鋳 鉄	鍛 鉄	鋳鋼品	銅合金	アルミ ニウム	ダイカ スト	精 密 鑄造品	鍛鋼品		
令和5年	r 4,847,006	r 3,080,281	192,658	28,883	130,643	r 57,448	r 390,859	r 962,024	4,210	508,849	r 2,395,946	(253,473)	r 109,699
令和6年	4,511,395	2,866,012	171,056	27,088	115,085	57,495	363,788	906,801	4,070	485,752	2,229,013		103,236
令和6年	2,053,056	727,527	61,493	13,186	91,502	106,505	286,682	693,540	72,620	298,120	760,774	(248,629)	240,417
令和6年1月	336,466	213,862	11,726	2,193	9,541	4,433	26,285	68,118	307	35,961	171,258	(18,467)	8,063
2月	369,261	234,583	13,981	2,154	10,299	4,912	29,308	73,710	313	41,077	186,578	(19,133)	8,648
3月	375,161	238,791	13,888	2,346	10,448	4,899	29,426	75,016	347	41,821	186,346	(21,123)	8,715
4月	381,771	243,405	14,851	2,392	10,270	4,976	30,985	74,566	326	42,889	185,903	(19,306)	8,448
5月	370,382	236,138	13,346	2,286	9,204	4,783	30,545	73,727	354	39,530	179,648	(18,934)	8,375
6月	379,265	240,774	14,144	2,321	9,479	4,823	30,545	76,853	325	39,205	188,461	(21,697)	8,888
7月	425,107	269,966	15,723	2,536	10,041	4,859	35,443	86,204	335	43,584	209,603	(23,942)	9,674
8月	309,776	199,087	10,542	1,845	8,366	4,312	23,568	61,737	319	33,520	153,818	(17,748)	7,481
9月	382,840	243,168	14,889	2,195	9,509	4,714	31,021	76,986	359	40,670	188,990	(22,356)	8,853
10月	426,400	270,733	17,011	2,411	9,676	5,140	35,254	85,823	353	44,275	206,297	(21,697)	9,221
11月	389,403	243,930	16,608	2,362	9,155	4,843	32,020	80,122	364	42,617	191,374	(22,597)	8,633
12月	365,562	231,575	14,347	2,047	9,097	4,800	29,388	73,939	369	40,603	180,737	(21,630)	8,238
令和7年1月	364,764	232,111	14,212	2,143	8,339	4,737	29,280	73,595	346	31,315	181,814	(21,826)	8,227
2月	373,600	238,143	14,826	2,203	8,532	4,531	29,366	75,665	334	36,987	184,323		8,361
2月	171,881	60,563	5,330	1,035	6,829	8,821	23,706	59,239	6,358	23,085	63,040	(22,775)	18,883

- 注 1) 鑄鉄管は、材質上は鋳鉄鑄物であるが、ここでは統計出所(経済産業省 生産動態統計)に従い、鋳鉄鑄物、鑄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。 3) 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) 鑄鉄管・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、2023年経済構造実態調査(2022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、2024年経済構造実態調査(2023年実績)の確報が公表され次第、修正・更新をする予定。)