

(7) 鋳 工 業

60. 鋳 工 業

業 種 年 月	鋳工業総合	鋳業	製 造 業			鉄鋼業	非鉄金属業	工 業	機 械 工 業	機 械 一 般
			石炭鋳業	金属鋳業	非金属鋳業					
ウエイト	大分類 小分類	100.0	5.7	94.3			(100.0)			
		100.0	16.3	48.4	35.3	100.0	1.4	7.5	(17.1)	7.9
昭和35年平均		100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
昭和36年平均		116.4	101.9	91.7	101.3	107.5	117.6	115.8	115.1	136.2
昭和37年平均		129.2	101.3	68.7	103.6	113.3	131.0	129.8	132.4	178.2
昭和38年平均		144.7	105.4	53.2	109.8	123.4	147.1	140.3	133.4	211.9
昭和39年平均		171.6	108.8	34.5	112.1	138.6	175.3	169.3	164.4	309.1
昭和40年平均		178.3	104.3	24.0	112.6	129.9	182.8	165.6	181.2	328.7
昭和41年平均		196.1	113.3	16.5	126.5	139.9	200.2	167.4	201.6	393.5
昭和41年 1月		174.6	102.3	22.7	119.0	116.1	179.0	148.5	198.9	352.9
2月		178.7	111.4	23.6	119.3	141.2	182.7	162.7	177.0	337.6
3月		192.0	118.0	22.0	134.2	140.2	196.5	161.0	203.0	395.1
4月		189.5	110.8	18.0	121.4	139.0	194.2	165.9	186.5	379.2
5月		194.1	110.6	16.0	128.3	130.1	199.2	160.9	200.1	390.0
6月		195.8	113.9	14.8	134.3	131.7	200.8	167.6	203.8	390.5
7月		194.9	114.0	13.5	128.2	141.0	199.8	165.6	208.3	393.9
8月		196.1	112.5	13.4	116.1	153.4	201.2	164.2	204.2	402.5
9月		201.8	113.9	11.1	129.0	140.6	207.1	176.9	211.7	412.0
10月		207.9	118.1	11.9	135.5	143.3	213.3	188.8	212.6	426.0
11月		207.5	114.0	13.0	121.3	150.6	213.1	179.6	199.7	421.8
12月		210.4	119.8	18.5	131.1	151.4	215.8	186.7	213.2	420.2

注：日本標準産業分類大分類の「鋳業」および「製造業」の全部を対象とし、ラスパイレズ式による加重算術平均

61. 鋳 区 数 と そ の 面 積

郡市名	試 掘				採 掘				租 鋳	
	鋳 業		砂 鋳		鋳 業		砂 鋳		鋳 業	
	鋳区数	面積	鋳区数	面積	鋳区数	面積	鋳区数	面積	鋳区数	面積
合 計	797	16 057 107	21	209 540	543	5 402 706	76	133 114	35	17 452
岐 阜 市	10	138 693	—	—	5	28 797	—	—	—	—
高 山 市	3	62 880	—	—	3	21 705	—	—	—	—
多 治 見 市	22	286 858	—	—	34	141 813	—	—	5	2 635
関 市	1	11 460	—	—	2	5 100	—	—	—	—
中 津 川 市	24	215 174	7	63 780	23	150 380	20	51 734	—	—
美 濃 市	8	187 570	—	—	10	59 740	—	—	—	—
瑞 浪 市	32	583 223	—	—	41	257 543	—	—	—	—
恵 那 市	27	585 456	—	—	8	21 349	9	6 691	—	—
美 濃 加 茂 市	5	93 363	—	—	2	12 039	—	—	—	—
土 岐 市	17	222 753	—	—	60	401 951	—	—	21	6 698
各 務 原 市	5	43 624	—	—	2	7 767	—	—	—	—
海 津 郡	15	367 480	—	—	—	—	—	—	—	—
養 老 郡	41	966 489	—	—	4	51 430	—	—	—	—
破 産 郡	7	161 300	—	—	2	83 261	—	—	—	—
不 持 郡	130	3 036 039	—	—	31	389 348	—	—	2	293
本 巢 郡	65	1 359 074	8	75 530	30	433 755	—	—	1	1 782
山 臈 郡	38	596 385	—	—	40	501 922	—	—	—	—
武 儀 郡	25	490 314	—	—	17	82 103	—	—	1	1 070
加 茂 郡	46	1 010 702	—	—	24	330 370	—	—	—	—
可 兒 郡	31	355 328	—	—	12	97 251	—	—	—	—
土 岐 郡	7	149 140	1	20 180	88	310 322	—	—	—	—
恵 那 郡	1	9 310	—	—	1	1 350	—	—	1	726
益 田 郡	37	822 322	3	26 680	27	160 338	43	74 689	2	125
大 野 郡	19	372 878	—	—	13	83 912	—	—	1	2 493
吉 城 郡	101	2 278 447	2	23 370	31	424 303	4	—	—	—
	80	1 650 845	—	—	33	1 344 857	—	—	1	1 630

資料：名古屋通商産業局「鋳区一覧」
 (注) 採掘砂鋳には上記面積の外、中津川市、恵那市、恵那郡、大野郡に17里30町53間の砂鋳がある。

62. 鋳 業 生 産 高

鋳 種 別	単 位	生 産 高
金 鋳	グラム	1430.7
銀 鋳	キログラム	26 839
銅 鋳	トン	116
鉛 鋳	トン	7 809
亜 鉛 鋳	トン	64 698
硫 化 鋳	トン	110 777
マンガン鋳	トン	13 935
鱗 状 黒 鉛	トン	1 593
ドロマイト	トン	240 296
白 け い 石	トン	54 942
天然けい砂	トン	32 153
蛙目けい砂	トン	231 491
石 灰 石	トン	3 066 984
カオリント	トン	12 616
木 節 粘 土	トン	227 371
蛙 目 粘 土	トン	557 581
亜 炭	トン	99 000

資料：名古屋通商産業局「東海北陸通産統計年報」