

(9) 鉱工業

90. 鉱区数とその面積

本表の砂鉱区的面積は河床の延長メートルであらわす。

単位 面積 アール

鉱種別	昭和38年度	昭和37年度	昭和36年度	昭和35年度	昭和34年度
総計 試掘	819 15 886 275	823 15 103 623	657 10 971 039	602 9 441 977	668 10 802 983
採掘	617 4 805 362.6	615 4 704 386.6	605 4 439 196.6	596 4 198 558	575 3 727 275
(砂鉱区)	62 118 654.3	63 130 134	63 130 134	63 130 134	64 137 938
金属 試掘	412 7 553 171	413 7 094 208	355 5 452 859	344 5 178 243	418 6 783 847
採掘	248 2 658 798	247 2 594 640	243 2 507 048	231 2 450 975	213 2 366 819
(砂鉱区)	62 118 654.3	63 130 134	63 130 134	63 130 134	64 137 938
非金属 試掘	383 7 874 106	379 7 476 994	266 4 916 380	220 3 714 394	217 3 617 809
採掘	188 1 455 432	178 1 364 062	160 1 128 262	145 918 200	129 790 701
石炭 試掘	5 153 784	4 109 830	3 70 120	2 52 160	1 35 000
採掘	2 19 257	2 19 257	2 19 257	2 19 257	3 19 832
亜炭 試掘	17 240 214	23 305 851	25 298 157	32 380 127	32 366 327
採掘	179 671 875.6	188 726 327.6	200 784 629.6	218 810 126	230 549 923
石油 試掘	2 65 000	4 116 740	8 233 523	4 117 053	— —
採掘	— —	— —	— —	— —	— —

資料：名古屋通商産業局

91. 鉱山数および従業者数

()内は休業を内数で示す。

年次および 鉱種別	鉱山数	従業者		
		総数	職員	常用労務者
昭和34年12月31日	(92) 366	10 880 ^人	1 085 ^人	9 795 ^人
昭和35年12月31日	349	12 703	1 423	11 280
昭和36年12月31日	(81) 316	12 011	1 424	10 587
昭和37年12月31日	(88) 345	11 356	1 373	9 983
昭和38年12月31日	(40) 255	6 807	910	5 897
金属	(17) 42	2 991	369	2 622
非金属	(12) 167	2 776	405	2 371
亜炭	(11) 46	1 040	136	904

資料：名古屋通商産業局