2025年9月济南市空气质量状况报告

9月环境空气中可吸入颗粒物、细颗粒物、二氧化硫、二氧化氮、一氧化碳和臭氧浓度分别为38微克/立方米、21微克/立方米、8微克/立方米、25微克/立方米、0.7毫克/立方米和157微克/立方米。空气质量综合指数为3.05。

各区县、高新区环境空气中主要污染物浓度见下表。

2025年9月各区县环境空气污染物浓度

辖区	PM ₁₀ (μg/m ³)	PM _{2.5} (μg/m ³)	SO ₂ (μg/m ³)	NO ₂ (μg/m ³)	CO-95per (mg/m³)	O ₃ -8h-90 per (μg/m ³)
历下区	34	20	7	18	0.8	151
市中区	35	21	6	20	0.6	165
槐荫区	42	21	9	27	0.6	160
天桥区	43	22	6	25	1	170
历城区	40	22	6	24	0.7	172
长清区	39	23	7	27	0.8	158
莱芜区	34	22	10	26	1	151
高新区	36	22	7	24	0.9	168
章丘区	42	21	6	24	0.6	165
济阳区	51	24	8	26	0.6	167
钢城区	34	17	6	16	0.9	161
平阴县	40	22	9	24	1	141
商河县	43	25	9	21	0.6	146