

2025年12月广州市环境空气质量状况

一、全市空气质量总体状况

12月份，本市细颗粒物（PM_{2.5}）、可吸入颗粒物（PM₁₀）、二氧化氮（NO₂）、二氧化硫（SO₂）浓度分别为36、58、41和8微克/立方米。优良天数31天，优良天数比率100.0%；未出现重污染天。

1-12月，本市PM_{2.5}、PM₁₀、NO₂、SO₂浓度分别为21.5、38、27和6微克/立方米。优良天数339天，优良天数比率92.9%，由沙尘天气导致的超标天数比率为0.5%，其中中度和重度污染各1天，占比均为0.3%。

二、各区空气质量状况

12月份，各区PM_{2.5}浓度在31-40微克/立方米之间，从化、花都和增城（并列）等区浓度较低，荔湾、白云、海珠和番禺（并列）等区浓度较高。

1-12月，各区PM_{2.5}浓度在19-25微克/立方米之间，南沙、从化和增城（并列）等区浓度较低，白云、荔湾和海珠（并列）等区浓度较高。

2025 年 12 月份各区 PM_{2.5} 浓度统计表

单位：微克/立方米

行政区	12 月浓度	1-12 月浓度
越秀区	36	21
海珠区	38	23
荔湾区	40	23
天河区	35	22
白云区	39	25
黄埔区	34	21
花都区	32	22
番禺区	38	21
南沙区	35	19
从化区	31	20
增城区	32	20