

2024年7月天津市及各区 环境空气质量状况

一、环境空气质量总体状况

2024年7月，我市环境空气质量综合指数3.39，优良天数21天，优良天数比率67.7%，无重污染天。PM_{2.5}、PM₁₀、SO₂和NO₂月均浓度分别为30μg/m³、45μg/m³、5μg/m³和17μg/m³，CO 24小时平均浓度第95百分位数为1.0mg/m³，O₃日最大8小时平均浓度第90百分位数为182μg/m³。

二、各区空气质量状况

2024年7月，我市各区空气质量见表。

附表 2024年7月各区环境空气质量状况

序号	区名	综合指数	PM _{2.5} 浓度 (μg/m ³)
1	滨海新区	3.49	30
2	和平区	3.16	28
3	河东区	3.62	35
4	河西区	3.45	29
5	南开区	3.24	29
6	河北区	3.38	30
7	红桥区	3.35	29
8	东丽区	3.60	32
9	西青区	3.43	31
10	津南区	3.52	32
11	北辰区	3.62	32
12	武清区	3.24	30
13	宝坻区	3.58	32
14	宁河区	3.56	30
15	静海区	3.39	32
16	蓟州区	3.20	26

注：综合指数越小，表明空气质量越好。