全省16个地级市降尘监测结果

（2020年3月）

单位：吨/平方千米·月

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 城市名称 | 监测点位数 | 降尘量范围 | 平均降尘量 |
| 合肥市 | 9 | 1.8~3.8 | 3.2 |
| 淮北市 | 4 | 4.7~5.6 | 5.2 |
| 亳州市 | 2 | 5.0~5.4 | 5.2 |
| 宿州市 | 3 | 3.7~5.3 | 4.4 |
| 蚌埠市 | 6 | 2.2~4.4 | 3.4 |
| 阜阳市 | 5 | 5.7~6.6 | 6.3 |
| 淮南市 | 6 | - | - |
| 滁州市 | 3 | 3.1~4.3 | 3.6 |
| 六安市 | 3 | 2.6~4.0 | 3.1 |
| 马鞍山市 | 3 | 2.5~2.9 | 2.8 |
| 芜湖市 | 5 | 2.2~4.5 | 3.2 |
| 宣城市 | 3 | 3.1~3.2 | 3.2 |
| 铜陵市 | 3 | 3.9~5.4 | 4.7 |
| 池州市 | 2 | 1.8 | 1.8 |
| 安庆市 | 3 | 2.1~4.1 | 3.3 |
| 黄山市 | 3 | 0.9~1.0 | 1.0 |

注：（1）监测点位数为参与评价点位数，平均降尘量采用主城区降尘大小来确定。（2）淮南市本月降尘量数据异常。

安徽省生态环境厅