全省16个地级市降尘监测结果

（2020年第3季度）

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 | 9 | 0.7~5.8 | 2.3 |
| 淮北 | 4 | 2.7~5.4 | 4.1 |
| 亳州 | 2 | 4.9~5.8 | 5.4 |
| 宿州 | 3 | 1.8~3.1 | 2.3 |
| 蚌埠 | 6 | 1.7~4.8 | 2.9 |
| 阜阳 | 5 | 2.9~6.7 | 5.3 |
| 淮南 | 6 | 2.4~4.8 | 3.6 |
| 滁州 | 3 | 3.1~4.3 | 3.7 |
| 六安 | 3 | 1.9~4.1 | 3.0 |
| 马鞍山 | 3 | 1.8~4.9 | 3.1 |
| 芜湖 | 5 | 2.9~8.0 | 5.5 |
| 宣城 | 3 | 2.2~3.0 | 2.7 |
| 铜陵 | 3 | 2.3~5.1 | 3.6 |
| 池州 | 2 | 1.1~3.3 | 2.4 |
| 安庆 | 3 | 0.8~2.3 | 1.6 |
| 黄山 | 3 | 1.3~3.5 | 2.0 |

注：（1）降尘量范围采用城区降尘点位的最小值和最大值来确定；（2）平均降尘量采用城区降尘点位降尘量平均来确定。

安徽省生态环境厅