全省16个地级市地表水质量排名

（2020年）

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 排名 | 城市名称 | 城市  水质指数 | 水质指数变化率（%） |
| 1 | 黄山 | 2.8385 | -5.61 |
| 2 | 池州 | 3.1513 | -11.71 |
| 3 | 铜陵 | 3.3030 | -12.27 |
| 4 | 安庆 | 3.4925 | -10.10 |
| 5 | 芜湖 | 3.6757 | -1.01 |
| 6 | 六安 | 3.7740 | -4.26 |
| 7 | 马鞍山 | 3.8765 | 0.76 |
| 8 | 宣城 | 4.1331 | -5.97 |
| 9 | 阜阳 | 5.0672 | -10.27 |
| 10 | 淮南 | 5.1383 | -6.38 |
| 11 | 合肥 | 5.2145 | -3.98 |
| 12 | 蚌埠 | 5.4468 | -11.11 |
| 13 | 滁州 | 5.9197 | -6.09 |
| 14 | 亳州 | 6.0385 | -5.92 |
| 15 | 宿州 | 6.2957 | -4.87 |
| 16 | 淮北 | 6.7573 | -3.16 |

注：（1）地表水质量排名采用水质指数大小来确定，指数越小表明地表水质量越好。（2）水质指数是指排名时段内，参与排名的所有断面平均后各单项指标水质指数（单项指标与该指标Ⅲ类标准限值的比值，溶解氧为倒数，pH值另行公式计算）之和，指数越大表明城市地表水污染程度越重。（3）参与水质指数计算的为pH、溶解氧、高锰酸盐指数、生化需氧量、氨氮、石油类、挥发酚、汞、铅、总磷、化学需氧量、铜、锌、氟化物、硒、砷、镉、铬（六价）、氰化物、阴离子表面活性剂和硫化物共21项。（4）水质指数变化率反映的是与上年同时段相比水质变化，变化率大于0代表地表水质量下降、小于0代表改善、等于0代表持平。

安徽省生态环境厅