全省16个地级市地表水质量排名

（2021年1-6月）

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 排名 | 城市名称 | 城市水质指数 | 水质指数变化率（%） |
| 1 | 池州 | 3.0210 | -7.40 |
| 2 | 黄山 | 3.0283 | 7.01 |
| 3 | 铜陵 | 3.4222 | -3.59 |
| 4 | 宣城 | 3.5069 | -5.02 |
| 5 | 安庆 | 3.6369 | 2.21 |
| 6 | 芜湖 | 3.7512 | 2.44 |
| 7 | 六安 | 3.7845 | -13.36 |
| 8 | 马鞍山 | 3.9139 | -1.29 |
| 9 | 淮南 | 4.7164 | -5.49 |
| 10 | 合肥 | 4.8922 | -0.23 |
| 11 | 阜阳 | 5.3857 | 1.35 |
| 12 | 滁州 | 5.556 | -8.49 |
| 13 | 淮北 | 5.7343 | -12.93 |
| 14 | 蚌埠 | 6.0231 | -7.38 |
| 15 | 亳州 | 6.0675 | 4.27 |
| 16 | 宿州 | 6.2307 | -4.22 |

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