全省16个地级市地表水质量排名

（2020年1-4月）

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 排名 | 城市名称 | 城市水质指数 | 水质指数变化率（%） |
| 1 | 黄山 | 2.7556 | -5.40 |
| 2 | 池州 | 3.2748 | 1.73 |
| 3 | 铜陵 | 3.3683 | -8.92 |
| 4 | 芜湖 | 3.4574 | -17.00 |
| 5 | 安庆 | 3.5788 | -7.18 |
| 6 | 马鞍山 | 3.6260 | -9.53 |
| 7 | 六安 | 3.8234 | 0.16 |
| 8 | 宣城 | 4.0475 | -9.45 |
| 9 | 淮南 | 4.7289 | -9.87 |
| 10 | 合肥 | 4.9631 | -7.40 |
| 11 | 阜阳 | 4.9983 | -12.59 |
| 12 | 蚌埠 | 5.4879 | 0.96 |
| 13 | 亳州 | 5.6318 | -8.43 |
| 14 | 宿州 | 6.0284 | -1.82 |
| 15 | 淮北 | 6.2199 | -2.73 |
| 16 | 滁州 | 6.3528 | 2.93 |

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