全省16个地级市地表水质量排名

（2019年1-8月）

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 排名 | 城市名称 | 城市水质指数 | 水质指数变化率（%） |
| 1 | 黄山 | 2.9435 | -10.80 |
| 2 | 池州 | 3.2902 | -12.02 |
| 3 | 铜陵 | 3.7173 | -14.16 |
| 4 | 芜湖 | 3.8224 | -5.82 |
| 5 | 马鞍山 | 3.8296 | -14.12 |
| 6 | 安庆 | 3.9682 | -14.30 |
| 7 | 六安 | 4.0644 | -5.77 |
| 8 | 宣城 | 4.5145 | -9.96 |
| 9 | 合肥 | 5.4706 | -13.34 |
| 10 | 淮南 | 5.5714 | -1.59 |
| 11 | 阜阳 | 5.6879 | -1.24 |
| 12 | 蚌埠 | 6.0841 | -6.16 |
| 13 | 亳州 | 6.2959 | -4.26 |
| 14 | 滁州 | 6.3446 | 1.83 |
| 15 | 宿州 | 6.7069 | -1.33 |
| 16 | 淮北 | 6.7628 | -2.08 |

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