

# 菏泽市生态环境局 2025 年 8 月全市主要河流 水质情况通报

现将 2025 年 8 月全市水环境质量等有关情况予以通报。

附件：2025 年 8 月各县区河流断面水质情况表

附件

2025 年 8 月各县区河流断面水质情况表

制表：菏泽市生态环境保护委员会办公室

时间：2025 年 9 月 18 日

| 排序 | 河流名称  | 断面名称 | 责任县区 | 高锰酸盐指数 | 化学需氧量 | 氨氮   | 总磷    | 氟化物   | 五日生化需氧量 | 溶解氧  | 备注 |
|----|-------|------|------|--------|-------|------|-------|-------|---------|------|----|
| 1  | 东鱼河   | 大黄集  | 东明县  | 5.6    | 16.5  | 0.16 | 0.055 | 0.82  | 2.9     | 13   |    |
| 2  | 洙赵新河  | 东圈头  | 东明县  | 3.9    | 14    | 0.04 | 0.1   | 0.73  |         | 5.4  |    |
| 3  | 东鱼河南支 | 荷商路桥 | 曹县   | 5.2    | 21.8  | 0.08 | 0.072 |       |         | 6.8  |    |
| 4  | 胜利河   | 刘寨   | 单县   | 5.4    | 18.5  | 0.15 | 0.118 | 0.875 |         | 5.2  |    |
| 5  | 黄河    | 孙口   |      | 2.9    | 9.3   | 0.06 | 0.023 | 0.571 | 0.8     | 7.2  |    |
| 6  | 新万福河  | 湘子庙  | 成武县  | 4.2    |       | 0.12 | 0.106 |       |         | 2.5  |    |
| 7  | 东鱼河   | 徐寨   | 单县   | 5.6    |       | 0.08 | 0.114 |       |         | 7.9  |    |
| 8  | 洙赵新河  | 于楼   | 巨野县  | 6      | 22    | 0.14 | 0.167 |       |         | 7.3  |    |
| 9  | 东沟河   | 后牛楼闸 | 单县   | 6.5    | 19    | 0.15 | 0.086 | 1.46  | 3       | 10.9 |    |
| 10 | 团结河   | 后王楼  | 曹县   | 7.7    | 52    | 0.24 | 0.171 | 1.02  | 11      | 14.5 |    |

|    |       |     |      |     |    |      |       |       |     |      |  |
|----|-------|-----|------|-----|----|------|-------|-------|-----|------|--|
| 11 | 鄆鄆河   | 孔河岩 | 鄆城县  | 5.1 | 18 | 0.06 | 0.114 | 0.83  | 3.1 | 11.9 |  |
| 12 | 东鱼河北支 | 南王庄 | 定陶区  | 4.4 |    | 0.04 | 0.145 |       |     | 15.4 |  |
| 13 | 鄆巨河   | 沙土集 | 鄆城县  | 7.8 | 23 | 0.04 | 0.072 | 0.641 | 7.7 | 11   |  |
| 14 | 洙赵新河  | 魏楼  | 牡丹区  | 6.4 |    | 0.37 | 0.144 |       |     | 13.9 |  |
| 15 | 鄆巨河   | 于楼西 | 巨野县  | 6.5 | 20 | 0.11 | 0.077 |       | 4.3 | 15.1 |  |
| 16 | 胜利河   | 郑桥  | 成武县  | 4.8 | 16 | 0.04 | 0.082 |       | 3   | 5    |  |
| 17 | 洙水河   | 众兴东 | 鲁西新区 | 5.1 |    | 0.47 | 0.092 |       |     | 7.5  |  |

备注： 1.高锰酸盐指数、化学需氧量、氨氮、总磷、氟化物、五日生化需氧量地表水三类水质标准值分别为 6、20、1、0.2、1、4 毫克每升，溶解氧地表水三类水质标准值要高于 5 毫克每升。  
2.数据由市南四湖流域生态环境监管办公室提供。