

2019年2月份郑州市城市河流水质排名

《中共郑州市委办公厅 郑州市人民政府办公厅关于印发〈郑州市打好碧水保卫战三年行动计划（2018-2020年）〉的通知》（郑办〔2018〕36号）要求“2019年市区建成区内河流基本达到Ⅲ类水质”的目标。

2019年2月份，市区建成区内10条河流16个断面达到年度改善目标要求的8个：东风渠入七里河处断面、十八里十七里河交汇处（十八里河上）断面、十七里十八里河交汇处（十七里河上）断面、熊耳河中州大道断面、金水河入东风渠处断面、贾鲁河郑开大道桥断面、魏河中州大道处断面、索须河入贾鲁河处断面，水质均为Ⅲ类；7个未达到目标要求：金水河中州大道处断面、魏河入贾鲁河处（南侧老河道）断面、东风渠三全路北200米处断面、熊耳河入东风渠处断面、东风渠中州大道处断面、潮河入七里河处断面、七里河万三公路断面，上述7个断面除七里河万三公路断面水质为劣Ⅴ外，其他6个断面水质均为Ⅳ类；1个断面断流：魏河入贾鲁河处（北侧新河道）断面。

断面排名	河流名称	断面名称	考核对象	监测时间	水温(℃)	pH (无量纲)	溶解氧 (mg/L)	化学需氧量 (mg/L)	氨氮 (mg/L)	总磷 (mg/L)	悬浮物 (mg/L)	色度 (倍数)	断面综合指数	水质类别	环比 (名次)
1	东风渠	东风渠入七里河处	郑东新区	2.11	3.4	8.37	12.4	14	0.283	0.13	3	2	2.80	Ⅲ	—
2	十八里河	十八里十七里河交汇处(十八里河上)	市水务局	2.12	2.7	8.35	13.7	13	0.301	0.19	3	2	2.94	Ⅲ	↑4
3	金水河	金水河中州大道	市城管局	2.11	2.0	8.23	14.0	12	0.344	0.23	3	2	3.076	Ⅳ	↑12
4	十七里河	十七里十八里河交汇处(十七里河上)	市水务局	2.12	3.7	8.15	11.9	12	0.374	0.2	3	2	3.080	Ⅲ	—
5	熊耳河	熊耳河中州大道	市城管局	2.11	2.9	8.07	13.6	13	0.325	0.19	6	4	3.19	Ⅲ	↓3
6	金水河	金水河入东风渠处	郑东新区	2.13	2.9	8.58	9.7	14	0.302	0.12	3	2	3.21	Ⅲ	↑7

7	贾鲁河	贾鲁河郑开大道桥	市水务局	2.11	3.9	8.26	13	16	0.382	0.16	6	2	3.30	III	↓4
8	魏河	魏河中州大道处	市水务局	2.13	3.0	8.47	9.5	13	0.241	0.18	3	2	3.36	III	↓3
9	魏河	魏河入贾鲁河处 (南侧老河道)	市水务局	2.13	3.2	8.49	9.8	14	0.236	0.22	3	2	3.58	IV	↓1
10	索须河	索须河入贾鲁河处	市水务局	2.13	3.2	8.4	9.4	18	0.405	0.16	3	2	3.65	III	↑2
11	东风渠	东风渠三全路北 200米处	市水务局	2.13	2.7	8.45	9.2	12	0.367	0.24	3	4	3.84	IV	↓1
12	熊耳河	熊耳河入东风渠处	郑东新区	2.13	3.3	8.48	9	26	0.419	0.13	3	2	4.00	IV	↓5
13	东风渠	东风渠中州大道	市城管局	2.13	3.0	8.41	9.4	12	0.215	0.27	6	2	4.02	IV	↓2
14	潮河	潮河入七里河处	市水务局	2.11	7.0	7.95	6.9	14	0.365	0.29	3	2	4.09	IV	—
15	七里河	七里河万三公路	市水务局	2.11	4.3	8.29	12.1	58	0.633	0.19	9	4	6.28	劣V	↓6
魏河		魏河入贾鲁河处 (北侧新河道)	郑东新区	断流											

备注：1、指数计算pH、溶解氧、化学需氧量、氨氮、总磷采用《地表水环境质量标准》(GB3838-2002)III类标准；悬浮物、色度采用《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB18918-2002)一级A标准。2、“↑”“↓”“—”分别表示环比名次上升、下降和不变。