

2020年9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“2020年市区建成区内河流基本达到Ⅲ类水质”的目标。

2020年9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有6个：东风渠三全路北200米处1个断面水质为Ⅱ类，熊耳河中州大道、贾鲁河郑开大道桥、十八里十七里河交汇处（十八里河上）、熊耳河入东风渠处、金水河入东风渠处5个断面水质均为Ⅲ类；9个断面水质未达到目标要求：金水河中州大道、潮河入七里河处、魏河入贾鲁河处（南侧老河道）、七里河万三公路、魏河中州大道处、索须河入贾鲁河处、东风渠中州大道7个断面水质均为Ⅳ类，东风渠入七里河处1个断面水质为Ⅴ类，十七里十八里河交汇处（十七里河上）1个断面水质为劣Ⅴ类；1个断面断流：魏河入贾鲁河处（北侧新河道）。

断面排名	河流名称	断面名称	考核对象	监测时间	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	熊耳河	熊耳河中州大道	市城管局	9月	8	9.6	15.3	0.38	0.079	/	/	2.56	Ⅲ	↑13
2	贾鲁河	贾鲁河郑开大道桥	市水务局	9月	8	11.3	19.1	0.03	0.095	14	4	3.94	Ⅲ	↓1
3	东风渠	东风渠三全路北200米处	市水务局	9月	8	7.6	8.4	0.25	0.046	19	8	4.22	Ⅱ	↓1
4	金水河	金水河中州大道	市城管局	9月	8	10.3	24.9	0.29	0.195	8	4	4.43	Ⅳ	↑3
5	十八里河	十八里十七里河交汇处 (十八里河上)	市水务局	9月	8	7.4	16	0.63	0.078	16	8	4.86	Ⅲ	↑1
6	潮河	潮河入七里河处	市水务局	9月	8.43	8.4	21	0.281	0.18	13	8	5.11	Ⅳ	↓3

7	魏河	魏河入贾鲁河处 (南侧老河道)	市水务局	9月	8	5.0	22.3	0.38	0.085	12	16	5.15	IV	↓2
8	七里河	七里河万三公路	市水务局	9月	8	10.3	22.7	0.77	0.232	13	8	5.62	IV	↑2
9	熊耳河	熊耳河入东风渠处	郑东新区	9月	8	8.7	18.7	0.82	0.151	16	16	5.72	III	↓1
10	魏河	魏河中州大道处	市水务局	9月	8	4.3	18.4	0.05	0.051	23	16	5.72	IV	↑2
11	索须河	索须河入贾鲁河处	市水务局	9月	8	8.5	20.4	0.27	0.172	22	16	5.97	IV	↓7
12	金水河	金水河入东风渠处	郑东新区	9月	8	11.5	15.5	0.38	0.189	27	8	6.00	III	↓3
13	东风渠	东风渠中州大道	市城管局	9月	8	9.0	18.1	0.62	0.213	21	8	6.01	IV	↑2
14	东风渠	东风渠入七里河处	郑东新区	9月	8	5.4	26.6	1.7	0.275	15	8	7.60	V	↓1
15	十七里河	十七里十八里河交汇处 (十七里河上)	市水务局	9月	7	3.8	51	6.89	0.794	15	8	16.49	劣V	↓4
16	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。