

2020年6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6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8个：贾鲁河郑开大道桥1个断面水质为Ⅱ类，东风渠中州大道、东风渠三全路北200米处、熊耳河中州大道、十八里十七里河交汇处（十八里河上）、潮河入七里河处、魏河入贾鲁河处（南侧老河道）、魏河中州大道处7个断面水质均为Ⅲ类；7个断面水质未达到目标要求：索须河入贾鲁河处、金水河入东风渠处、金水河中州大道3个断面水质均为Ⅳ类；十七里十八里河交汇处（十七里河上）、东风渠入七里河处、七里河万三公路3个断面水质为Ⅴ类，熊耳河入东风渠处1个断面水质均为劣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	东风渠	东风渠中州大道	市城管局	6月	7.77	8.15	13.6	0.35	0.107	3	2	2.93	Ⅲ	↑2
2	贾鲁河	贾鲁河郑开大道桥	市水务局	6月	7.77	10.93	14.17	0.2	0.094	9	2	3.19	Ⅱ	↑3
3	东风渠	东风渠三全路北200米处	市水务局	6月	8.05	7.36	9.18	0.59	0.109	9	2	3.77	Ⅲ	↓1
4	熊耳河	熊耳河中州大道	市城管局	6月	8.27	8.6	20	0.341	0.10	7	2	3.82	Ⅲ	↑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	6月	7.52	7.38	15.87	0.8	0.144	6	2	3.92	Ⅲ	↑4
6	潮河	潮河入七里河处	市水务局	6月	8.32	8.3	19	0.314	0.13	7	2	3.94	Ⅲ	↑2

7	魏河	魏河入贾鲁河处 (南侧老河道)	市水务局	6月	7.92	5.61	15.29	0.08	0.062	15	2	4.07	III	↓3
8	魏河	魏河中州大道处	市水务局	6月	7.92	5.28	17.6	0.4	0.101	12	2	4.46	III	↓7
9	索须河	索须河入贾鲁河处	市水务局	6月	7.73	9.6	20.32	0.47	0.154	17	2	4.91	IV	↑4
10	金水河	金水河入东风渠处	郑东新区	6月	7.69	10.15	17.19	1.36	0.238	9	2	5.21	IV	↓4
11	金水河	金水河中州大道	市城管局	6月	7.82	6.75	28.29	1.11	0.269	3	2	5.39	IV	—
12	十七里河	十七里十八里河交汇处 (十七里河上)	市水务局	6月	8.2	8.37	30.16	1.37	0.29	6	2	6.19	V	↑3
13	东风渠	东风渠入七里河处	郑东新区	6月	7.82	7.68	20.49	1.94	0.282	9	2	6.40	V	↓3
14	七里河	七里河万三公路	市水务局	6月	7.86	8.93	20.5	1.88	0.265	13	2	6.59	V	—
15	熊耳河	熊耳河入东风渠处	郑东新区	6月	7.7	10.88	35.1	2.87	0.278	12	2	8.09	劣V	↓3
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。