

2021年1月份郑州市城市河流水质排名

2021年郑州市区建成区内河流要求达到IV类水质目标。2021年1月份，市区建成区内10条河流16个断面达到年度目标要求的有13个：金水河中州大道、东风渠中州大道、金水河入东风渠处、东风渠三全路北200米处、魏河中州大道处5个断面水质均为II类，东风渠入七里河处、贾鲁河郑开大道桥、十八里七里河交汇处（十八里河上）、熊耳河入东风渠处、魏河入贾鲁河处（南侧老河道）5个断面水质均为III类，索须河入贾鲁河处、七里河万三公路、潮河入七里河处3个断面水质均为IV类；2个断面水质未达到目标要求：熊耳河中州大道、七里河十八里河交汇处（七里河上）2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	金水河	金水河中州大道	市城管局	1月	8	14.1	11	0.16	0.039	3	2	2.13	II	↑1
2	东风渠	东风渠中州大道	市城管局	1月	9	13.8	11.6	0.12	0.043	3	2	2.64	II	↓1
3	金水河	金水河入东风渠处	郑东新区	1月	9.0	14.3	11.2	0.13	0.048	3	2	2.65	II	↑2
4	东风渠	东风渠入七里河处	郑东新区	1月	8	12.1	19.9	0.28	0.076	3	2	2.93	III	↑9
5	贾鲁河	贾鲁河郑开大道桥	市水务局	1月	8	13.1	19.9	0.35	0.085	3	2	3.02	III	↑1
6	东风渠	东风渠三全路北200米处	市水务局	1月	8	12.6	10.3	0.22	0.041	11	4	3.07	II	↓2

7	十八里河	十八里十七里河交汇处 (十八里河上)	市水务局	1月	8	13.9	20	0.2	0.048	8	2	3.17	III	—
8	熊耳河	熊耳河入东风渠处	郑东新区	1月	9	15.4	16.1	0.12	0.052	6	2	3.18	III	↑4
9	魏河	魏河中州大道处	市水务局	1月	9	11.3	13.2	0.03	0.026	8	4	3.20	II	↓6
10	魏河	魏河入贾鲁河处 (南侧老河道)	市水务局	1月	8.78	8.50	19.00	0.245	0.06	8	4	3.91	III	↓1
11	索须河	索须河入贾鲁河处	市水务局	1月	8	11.1	25.6	0.94	0.163	3	2	4.35	IV	↓3
12	七里河	七里河万三公路	市水务局	1月	9	14.9	25.9	0.34	0.162	6	2	4.45	IV	↓2
13	潮河	潮河入七里河处	市水务局	1月	9	8.7	22	0.237	0.18	9	2	4.78	IV	↓2
14	熊耳河	熊耳河中州大道	市城管局	1月	8	6.5	35.4	4.15	0.617	/	/	10.27	劣V	—
15	十七里河	十七里十八里河交汇处 (十七里河上)	市水务局	1月	8	11.4	61.1	9.17	0.77	8	4	17.95	劣V	—
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。