

# 山西省地表水水质自动监测结果周报

(2026年5月4日—2026年5月10日)

2026年5月4日至2026年5月10日，全省160个地表水水质自动监测断面中，实际监测了154个（上兰、西梁桥、昌源河入汾口等6个断面未监测），其中I~III类水质断面为116个，占实际监测断面总数的75.3%；IV类断面为31个，占实际监测断面总数的20.1%；V类断面为3个，占实际监测断面总数的1.9%；劣V类断面为4个，占实际监测断面总数的2.6%。

汾河流域52个地表水水质自动监测断面中，实际监测了48个（上兰、西梁桥、昌源河入汾口等4个断面未监测），其中I~III类水质断面为28个，占实际监测断面总数的58.3%；IV类断面为19个，占实际监测断面总数的39.6%；V类断面为1个，占实际监测断面总数的2.1%。

山西省地表水水质自动监测结果周报（05月04日—05月10日）

序号	名称	流域	水系	河流	城市	水质类别	水温	pH	溶解氧	电导率	浊度	高锰酸盐指数	氨氮	总磷	总氮	化学需氧量	备注
							℃	无量纲	mg/L	uS/cm	NTU	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L		
1	雷鸣寺	黄河	汾河水系	汾河	忻州市	Ⅱ类	12.2	8	8.5	395	8	2.3	0.02	0.019	2.15	5.0	
2	川胡屯	黄河	汾河水系	汾河	忻州市	Ⅰ类	12.8	8	8.7	607	9	1.2	0.05	0.005	3.27	5.6	
3	河西村*	黄河	汾河水系	汾河	忻州市	Ⅱ类	15.6	8	9.2	521	12	1.0	0.03	0.061	3.29		
4	汾河水库出口*	黄河	汾河水系	汾河	太原市	Ⅰ类	15.2	8	11.9	575	2	1.9	0.02	0.005	2.27		
5	李八沟	黄河	汾河水系	汾河	太原市	Ⅱ类	15.7	8	8.2	534	15	2.5	0.04	0.016	2.34	7.4	
6	扫石桥	黄河	汾河水系	汾河	太原市	Ⅱ类	15.7	8	7.7	614	52	2.8	0.03	0.024	2.77	8.3	
7	上兰*	黄河	汾河水系	汾河	太原市	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	采水设施故障
8	迎泽桥	黄河	汾河水系	汾河	太原市	Ⅱ类	18.2	8	7.2	660	57	2.1	0.03	0.027	1.81	8.1	
9	贯中桥	黄河	汾河水系	汾河	太原市	Ⅲ类	19.0	8	8.8	1399	8	6.0	0.09	0.110	7.67	19.0	
10	韩武村*	黄河	汾河水系	汾河	太原市	Ⅲ类	19.7	8	9.0	1295	10	4.8	0.05	0.113	5.50		
11	思贤村	黄河	汾河水系	汾河	吕梁市	Ⅳ类	17.5	8	3.2	1437	7	4.5	0.04	0.123	5.43	17.9	
12	西建安	黄河	汾河水系	汾河	晋中市/吕梁市	Ⅳ类	19.4	8	8.6	1389	73	6.1	0.02	0.132	5.12	18.9	
13	曹家堡	黄河	汾河水系	汾河	晋中市	Ⅳ类	19.4	9	10.3	1325	59	6.4	0.04	0.109	2.95	21.1	
14	桑平峪	黄河	汾河水系	汾河	晋中市	Ⅳ类	19.9	8	7.1	1389	46	7.8	0.04	0.121	4.62	29.2	
15	王庄桥南*	黄河	汾河水系	汾河	晋中市	Ⅳ类	19.7	8	8.6	1467	59	7.8	0.05	0.112	4.20		
16	北益昌桥南	黄河	汾河水系	汾河	临汾市	Ⅴ类	17.3	7	7.4	1306	89	7.0	0.31	0.094	4.35	31.2	
17	天井	黄河	汾河水系	汾河	临汾市	Ⅳ类	19.2	8	7.3	1070	163	8.1	0.58	0.113	2.87	23.2	
18	下新桥	黄河	汾河水系	汾河	临汾市	Ⅳ类	18.0	8	7.0	1071	56	6.6	0.58	0.139	4.08	21.4	
19	柴庄	黄河	汾河水系	汾河	临汾市	Ⅳ类	21.7	8	7.5	1278	102	5.8	0.68	0.080	2.86	20.6	
20	北庄	黄河	汾河水系	汾河	临汾市	Ⅲ类	19.4	8	7.6	1267	72	4.9	0.16	0.036	3.44	16.7	
21	上平望*	黄河	汾河水系	汾河	临汾市	Ⅲ类	21.2	8	10.0	1302	63	5.6	0.09	0.059	3.22		
22	杨赵桥	黄河	汾河水系	汾河	运城市	Ⅳ类	18.9	8	4.7	1298	29	5.5	0.03	0.068	4.15	15.8	
23	柴村桥	黄河	汾河水系	汾河	运城市	Ⅳ类	19.7	8	8.7	1240	40	6.1	0.06	0.059	3.91	19.0	
24	西梁桥	黄河	汾河水系	汾河	运城市	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	网络故障
25	庙前村	黄河	汾河水系	汾河	运城市	Ⅳ类	21.9	8	15.2	1249	48	7.2	0.08	0.067	3.75	22.8	
26	曲立*	黄河	汾河水系	岚河	吕梁市	Ⅱ类	15.1	8	8.4	572	53	1.8	0.10	0.057	4.93		
27	河底村	黄河	汾河水系	杨兴河	太原市	Ⅲ类	17.4	8	8.5	1236	18	4.8	0.03	0.086	7.46	13.4	
28	东贾村	黄河	汾河水系	太榆退水渠	晋中市	Ⅲ类	19.5	7	8.1	1715	3	5.5	0.05	0.178	9.86	15.5	
29	西贾村	黄河	汾河水系	太榆退水渠	太原市	Ⅲ类	14.5	8	7.0	1637	3	5.8	0.05	0.171	11.23	17.3	
30	东赵	黄河	汾河水系	潇河	晋中市	Ⅲ类	17.3	8	10.5	1157	73	4.2	0.02	0.062	1.83	13.6	
31	郝村*	黄河	汾河水系	潇河	晋中市	Ⅳ类	18.0	8	8.9	1257	22	7.3	0.05	0.080	1.63		
32	昌源河入汾口	黄河	汾河水系	昌源河	晋中市	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	河道断流
33	北南六门	黄河	汾河水系	乌马河	晋中市	Ⅳ类	20.1	8	8.2	1163	12	6.3	0.10	0.109	8.27	18.9	
34	惠济河入汾口	黄河	汾河水系	惠济河	晋中市	Ⅲ类	17.2	9	6.5	2953	4	5.0	0.02	0.071	6.51	15.0	
35	柳根河入汾口	黄河	汾河水系	柳根河	晋中市	Ⅳ类	19.1	9	7.3	1201	9	7.9	0.33	0.133	11.89	20.4	
36	武良	黄河	汾河水系	磁窑河	吕梁市	Ⅳ类	19.4	8	6.2	4226	21	3.9	0.39	0.143	22.05	20.2	
37	裴会	黄河	汾河水系	磁窑河	吕梁市	Ⅳ类	19.0	8	10.1	3938	12	8.0	0.09	0.056	16.61	26.6	
38	安固桥*	黄河	汾河水系	磁窑河	吕梁市	Ⅳ类	18.0	8	10.7	2282	48	7.1	0.11	0.047	9.11		
39	桑柳树	黄河	汾河水系	磁窑河	晋中市	Ⅲ类	19.2	8	10.9	1912	10	4.6	0.06	0.027	8.83	14.1	
40	美锦桥	黄河	汾河水系	白石南河	太原市	Ⅲ类	19.5	8	8.7	1444	6	3.3	0.12	0.102	11.15	19.4	
41	岔口	黄河	汾河水系	文峪河	吕梁市	Ⅱ类	10.2	8	11.9	381	8	2.3	0.05	0.005	2.30	9.7	
42	北峪口*	黄河	汾河水系	文峪河	吕梁市	Ⅱ类	11.4	8	9.8	508	7	2.1	0.02	0.005	2.86		
43	冀村	黄河	汾河水系	文峪河	吕梁市	Ⅱ类	19.5	8	9.0	507	8	3.8	0.25	0.020	3.92	10.0	
44	司马	黄河	汾河水系	文峪河	吕梁市	Ⅲ类	19.6	8	12.4	769	15	4.9	0.32	0.047	2.79	13.1	
45	南姚*	黄河	汾河水系	文峪河	吕梁市	Ⅲ类	18.9	8	9.8	922	23	4.6	0.49	0.046	3.22		
46	静升河入汾口	黄河	汾河水系	静升河	晋中市	Ⅳ类	18.3	8	7.9	1163	37	7.4	1.02	0.147	6.18	19.1	
47	官桑园	黄河	汾河水系	段纯河	吕梁市	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	河道断流
48	偏洞村	黄河	汾河水系	洪安洞河	临汾市	Ⅲ类	20.6	8	9.8	921	51	1.7	0.02	0.014	6.44	16.7	

序号	名称	流域	水系	河流	城市	水质类别	水温	pH	溶解氧	电导率	浊度	高锰酸盐指数	氨氮	总磷	总氮	化学需氧量	备注
							℃	无量纲	mg/L	uS/cm	NTU	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L		
49	高河店西	黄河	汾河水系	涝河	临汾市	Ⅲ类	18.7	8	8.2	1192	39	4.4	0.26	0.115	1.94	17.7	
50	马台村西	黄河	汾河水系	南涝河	临汾市	Ⅲ类	19.3	8	5.9	1146	36	1.6	0.07	0.027	4.12	12.1	
51	小韩村*	黄河	汾河水系	浍河	临汾市	Ⅲ类	20.8	7	5.5	1700	8	4.9	0.18	0.180	6.19		
52	西曲村	黄河	汾河水系	浍河	运城市	Ⅳ类	21.4	8	5.7	1618	28	6.8	0.14	0.172	5.09	18.6	
53	万家寨水库	黄河	入黄水系	黄河	忻州市	Ⅱ类	17.6	8	8.4	1235	77	3.7	0.04	0.038	2.82		
54	碾坊*	黄河	入黄水系	黄河	忻州市	Ⅰ类	15.4	8	9.1	1032	15	1.9	0.03	0.007	3.01		
55	柏树坪*	黄河	入黄水系	黄河	吕梁市	Ⅰ类	18.2	8	9.4	1040	20	1.5	0.02	0.017	3.52		
56	壶口	黄河	入黄水系	黄河	临汾市	Ⅲ类	19.8	8	6.6	910	15	1.9	—	0.159	3.21	7.2	
57	龙门*	黄河	入黄水系	黄河	运城市	Ⅲ类	19.5	8	9.5	1013	26	2.3	0.02	0.134	2.94		
58	三门峡水库*	黄河	入黄水系	黄河	运城市	Ⅰ类	22.1	8	9.4	1169	11	1.9	0.02	0.007	2.97		
59	南山*	黄河	入黄水系	黄河	运城市	Ⅱ类	21.0	8	9.8	1188	7	1.7	0.02	0.011	3.80		
60	杀虎口*	黄河	入黄水系	苍头河(浑河上游)	朔州市	Ⅱ类	14.0	8	9.5	630	35	4.0	0.02	0.040	1.81		
61	花园子	黄河	入黄水系	朱家川河	忻州市	Ⅱ类	12.5	8	9.3	2016	8	2.4	0.02	0.005	6.56	7.1	
62	雷家坪	黄河	入黄水系	岚漪河	忻州市	Ⅱ类	14.3	8	8.3	463	9	1.9	0.23	0.018	3.33	4.7	
63	裴家川口*	黄河	入黄水系	岚漪河	吕梁市	Ⅰ类	17.0	8	9.2	555	24	1.3	0.02	0.013	4.58		
64	碧村*	黄河	入黄水系	蔚汾河	吕梁市	Ⅱ类	17.8	8	7.8	794	33	2.6	0.02	0.044	6.93		
65	碾口*	黄河	入黄水系	湫水河	吕梁市	Ⅱ类	19.8	9	16.4	1127	12	4.0	0.02	0.066	4.33		
66	马坊	黄河	入黄水系	三川河	吕梁市	Ⅰ类	12.5	8	9.0	581	18	1.3	0.04	0.017	5.68	6.7	
67	大武	黄河	入黄水系	三川河	吕梁市	Ⅱ类	14.8	8	10.2	780	12	1.7	0.30	0.094	5.85	12.4	
68	贺家塔	黄河	入黄水系	三川河	吕梁市	Ⅲ类	18.5	8	7.1	670	5	3.4	0.05	0.103	4.06	18.0	
69	寨东桥	黄河	入黄水系	三川河	吕梁市	Ⅳ类	17.8	8	8.4	814	16	6.1	0.05	0.271	7.62	17.4	
70	三川河两河口桥*	黄河	入黄水系	三川河	吕梁市	Ⅲ类	19.9	9	10.1	958	4	3.7	0.09	0.176	5.96		
71	交口镇	黄河	入黄水系	南川河	吕梁市	Ⅱ类	17.1	8	6.9	1671	17	2.7	0.02	0.010	10.87	10.3	
72	裴沟*	黄河	入黄水系	屈产河	吕梁市	Ⅱ类	18.3	9	8.5	863	25	2.1	0.02	0.005	2.59		
73	辛庄村	黄河	入黄水系	芝河	临汾市	Ⅲ类	17.6	8	9.3	1018	9	1.7	0.04	0.014	2.13	17.6	
74	皮条沟村	黄河	入黄水系	昕水河	临汾市	Ⅱ类	17.8	8	8.6	855	27	2.7	0.22	0.026	4.24	13.0	
75	下胡城村	黄河	入黄水系	昕水河	临汾市	Ⅱ类	17.7	8	7.1	786	266	2.1	0.13	0.017	6.61	10.1	
76	黑城村*	黄河	入黄水系	昕水河	临汾市	Ⅱ类	19.2	8	9.1	892	35	1.9	0.03	0.033	4.92		
77	高楼河村	黄河	入黄水系	州川河(清水河)	临汾市	Ⅱ类	18.1	8	8.3	718	16	1.8	0.05	0.039	3.97	7.1	
78	西庄岭	黄河	入黄水系	鄂河	临汾市	Ⅱ类	18.8	8	8.2	813	94	3.2	0.38	0.037	4.74	14.6	
79	解村	黄河	入黄水系	板海河	运城市	Ⅰ类	18.8	8	10.0	413	14	0.5	0.02	0.005	2.53	3.2	
80	上毫城*	黄河	入黄水系	毫清河	运城市	Ⅰ类	20.8	8	10.2	858	5	1.8	0.02	0.014	4.19		
81	城子埚	黄河	涑水河水系	涑水河	运城市	Ⅱ类	22.1	9	8.0	1700	183	3.7	0.03	0.066	4.70	10.4	
82	张留庄*	黄河	涑水河水系	涑水河	运城市	Ⅲ类	22.2	8	9.8	2737	120	5.1	0.11	0.102	5.34		
83	曾家营	黄河	涑水河水系	姚暹渠	运城市	Ⅴ类	23.3	8	8.1	2529	20	10.6	0.65	0.223	11.91	30.9	
84	伍姓湖	黄河	涑水河水系	伍姓湖	运城市	劣Ⅴ类	20.9	8	2.2	4187	15	12.6	1.73	0.221	2.88	55.8	
85	二郎神沟	黄河	沁河水系	沁河	长治市	Ⅰ类	8.6	7	7.5	397	0.3	0.2	0.02	0.006	1.14	2.5	
86	龙头*	黄河	沁河水系	沁河	长治市	Ⅰ类	17.6	8	8.5	678	18	2.0	0.03	0.016	4.05		
87	海东村	黄河	沁河水系	沁河	临汾市	Ⅱ类	17.0	8	11.5	587	25	1.5	0.10	0.033	4.44	13.2	
88	张峰水库出口*	黄河	沁河水系	沁河	晋城市	Ⅰ类	16.9	8	9.9	590	14	1.7	0.02	0.005	4.56		
89	润城	黄河	沁河水系	沁河	晋城市	Ⅱ类	19.4	8	8.1	773	4	2.1	0.02	0.034	4.18	12.5	
90	拴驴泉*	黄河	沁河水系	沁河	晋城市	Ⅰ类	20.1	8	8.7	760	17	1.5	0.02	0.019	4.27		
91	赵庄	黄河	沁河水系	丹河	晋城市	Ⅱ类	16.1	8	7.2	592	7	1.5	0.03	0.017	6.55	3.2	
92	牛村	黄河	沁河水系	丹河	晋城市	Ⅲ类	16.8	8	6.6	1347	6	1.2	0.46	0.105	4.84	5.8	
93	后寨*	黄河	沁河水系	丹河	晋城市	Ⅱ类	17.9	8	7.9	876	47	0.7	0.05	0.026	4.94		
94	梵王寺*	海河	永定河水系	桑干河	忻州市	Ⅱ类	13.7	8	10.1	983	116	2.3	0.06	0.059	5.02		
95	东榆林水库出口*	海河	永定河水系	桑干河	朔州市	Ⅲ类	15.7	8	14.6	794	38	4.6	0.02	0.183	3.45		
96	河头村	海河	永定河水系	桑干河	朔州市	Ⅳ类	16.7	8	8.9	828	20	4.9	0.20	0.111	2.69	23.0	

序号	名称	流域	水系	河流	城市	水质类别	水温	pH	溶解氧	电导率	浊度	高锰酸盐指数	氨氮	总磷	总氮	化学需氧量	备注
							℃	无量纲	mg/L	uS/cm	NTU	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	
97	李家小村	海河	永定河水系	桑干河	朔州市	Ⅲ类	16.3	8	9.1	516	47	4.3	0.46	0.096	2.88	18.8	
98	古家坡*	海河	永定河水系	桑干河	朔州市	Ⅲ类	16.2	8	10.1	955	67	4.9	0.02	0.122	2.29		
99	固定桥	海河	永定河水系	桑干河	大同市	Ⅳ类	16.0	8	9.0	1783	84	7.6	0.28	0.182	3.87	27.2	
100	册田水库出口*	海河	永定河水系	桑干河	大同市	Ⅱ类	16.1	8	9.0	1240	11	4.0	0.35	0.035	2.94		
101	林家口	海河	永定河水系	源子河	朔州市	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	河道断流
102	马邑	海河	永定河水系	源子河	朔州市	Ⅱ类	15.4	8	9.6	547	24	1.0	0.08	0.026	3.44	8.5	
103	赵家口	海河	永定河水系	歇马关河	朔州市	Ⅱ类	18.3	8	10.1	2688	36	3.3	0.44	0.027	4.69	6.5	
104	麻疖村	海河	永定河水系	山阴退水渠	朔州市	Ⅳ类	17.3	8	9.2	1381	4	7.1	0.70	0.127	9.41	20.5	
105	元营村	海河	永定河水系	黄水河	朔州市	Ⅳ类	15.1	8	8.2	1891	8	7.2	0.25	0.064	0.68	19.1	
106	大东庄	海河	永定河水系	黄水河	朔州市	劣Ⅴ类	16.3	9	8.4	3414	46	13.0	1.02	0.249	2.18	43.8	
107	北沙城	海河	永定河水系	应县退水渠	朔州市	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	河道整治
108	高镇子村东	海河	永定河水系	怀仁退水渠	朔州市	劣Ⅴ类	20.1	9	4.6	2126	169	15.8	6.75	1.235	11.25	54.7	
109	寺庄	海河	永定河水系	浑河	大同市	Ⅱ类	14.1	9	8.8	651	244	2.3	0.34	0.060	3.59	7.7	
110	秀女桥	海河	永定河水系	口泉河	大同市	Ⅱ类	15.2	8	10.9	2462	5	3.0	0.03	0.098	10.23	12.9	
111	智民庄	海河	永定河水系	口泉河	朔州市	Ⅳ类	16.5	8	5.8	1944	9	6.6	0.19	0.062	0.96	22.0	
112	裴家窑	海河	永定河水系	甘河	大同市	Ⅳ类	11.6	8	7.0	1901	25	6.5	0.17	0.150	5.92	19.3	
113	利仁皂*	海河	永定河水系	饮马河(御河)	大同市	Ⅱ类	16.7	8	11.9	1889	47	4.0	0.02	0.059	5.57		
114	红卫桥	海河	永定河水系	十里河	大同市	Ⅳ类	11.6	8	9.8	1863	20	6.1	0.10	0.066	3.32	18.9	
115	小站	海河	永定河水系	十里河	大同市	Ⅱ类	14.3	8	9.1	1120	12	3.3	0.13	0.019	3.02	6.3	
116	水神堂泉	海河	永定河水系	壶流河	大同市	Ⅱ类	15.8	8	10.3	600	52	3.2	0.32	0.061	4.93	4.8	
117	兰玉堡	海河	永定河水系	南洋河	大同市	Ⅲ类	15.5	8	9.2	1722	24	5.5	0.07	0.110	2.36	17.6	
118	永嘉堡*	海河	永定河水系	南洋河	大同市	Ⅳ类	14.3	9	10.0	848	34	6.3	0.02	0.093	4.70		
119	王庄堡	海河	大清水系	唐河	大同市	Ⅰ类	13.3	8	9.1	708	5	1.8	0.03	0.005	5.20	2.8	
120	下北泉村*	海河	大清水系	唐河	大同市	Ⅱ类	16.1	8	8.8	506	34	2.1	0.02	0.081	5.82		
121	花塔	海河	大清水系	蒲龙河	大同市	Ⅰ类	15.5	8	9.2	464	6	1.3	0.03	0.006	4.13	2.7	
122	杜里村*	海河	大清水系	蒲龙河	大同市/忻州市	Ⅱ类	15.4	8	13.4	340	5	1.5	0.02	0.024	3.87		
123	茨沟营桥	海河	大清水系	青羊河	忻州市	Ⅰ类	14.4	8	9.1	486	12	1.4	0.02	0.005	4.08	2.5	
124	下茹越	海河	漳沱河水系	漳沱河	忻州市	Ⅲ类	11.9	8	8.2	543	8	4.1	0.24	0.032	2.06	11.5	
125	笔峰村	海河	漳沱河水系	漳沱河	忻州市	Ⅲ类	15.5	8	6.1	625	18	4.3	0.13	0.052	3.84	13.2	
126	代县桥*	海河	漳沱河水系	漳沱河	忻州市	Ⅱ类	15.5	8	8.6	783	75	1.9	0.02	0.077	5.02		
127	泊水村	海河	漳沱河水系	漳沱河	忻州市	Ⅱ类	16.4	8	6.9	752	49	2.1	0.02	0.034	4.41	5.6	
128	界河铺村	海河	漳沱河水系	漳沱河	忻州市	Ⅱ类	18.3	8	7.7	738	74	0.5	0.15	0.050	5.35	10.5	
129	定襄桥*	海河	漳沱河水系	漳沱河	忻州市	Ⅳ类	17.9	8	6.8	763	267	3.7	0.17	0.213	5.40		
130	南庄*	海河	漳沱河水系	漳沱河	忻州市	Ⅱ类	17.0	8	9.5	671	55	2.4	0.02	0.055	5.14		
131	闫家庄大桥*	海河	漳沱河水系	漳沱河	阳泉市	Ⅱ类	19.1	8	8.3	646	29	1.7	0.02	0.024	4.63		
132	陈家营	海河	漳沱河水系	牧马河	忻州市	Ⅱ类	17.4	8	7.4	558	17	4.0	0.11	0.053	0.92	7.3	
133	坪上桥*	海河	漳沱河水系	清水河	忻州市	Ⅰ类	14.4	8	10.2	471	2	0.9	0.02	0.005	3.79		
134	枣园村	海河	漳沱河水系	乌河	阳泉市	Ⅱ类	16.3	8	8.9	463	5	1.3	0.02	0.022	3.01	3.3	
135	小河	海河	漳沱河水系	桃河	阳泉市	Ⅲ类	20.8	8	7.5	2346	9	4.8	0.07	0.044	8.90	13.9	
136	白羊堡*	海河	漳沱河水系	桃河	阳泉市	Ⅳ类	18.6	8	8.5	2646	25	4.6	0.21	0.274	7.62		
137	地都*	海河	漳沱河水系	绵河	阳泉市	Ⅱ类	19.4	8	6.8	1254	14	1.1	0.22	0.044	4.85		
138	南坪	海河	漳沱河水系	南川河	阳泉市	Ⅴ类	20.2	8	8.0	2014	13	8.7	1.94	0.116	12.44	20.7	
139	温池	海河	漳沱河水系	温河	阳泉市	Ⅱ类	16.6	8	7.7	2026	4	3.1	0.27	0.071	2.80	11.8	
140	辛庄	海河	漳沱河水系	温河	阳泉市	Ⅱ类	21.1	8	7.1	2423	9	—	0.12	0.005	2.27	7.1	
141	河北	海河	漳沱河水系	荫营河	阳泉市	劣Ⅴ类	18.5	9	7.6	3154	13	6.7	0.86	0.434	9.84	16.9	
142	王寨村*	海河	漳沱河水系	松溪河	晋中市	Ⅱ类	18.7	8	9.2	514	50	0.9	0.03	0.025	2.81		
143	下交漳	海河	漳卫河水系	清漳河	晋中市	Ⅰ类	16.9	8	8.8	554	52	0.7	0.07	0.020	5.44	13.0	
144	刘家庄*	海河	漳卫河水系	清漳河	长治市	Ⅰ类	18.1	8	9.7	563	4	0.8	0.03	0.008	4.47		
145	祁家沟	海河	漳卫河水系	清漳东源	晋中市	Ⅰ类	11.1	8	7.7	542	7	0.4	0.02	0.006	1.61	11.0	

序号	名称	流域	水系	河流	城市	水质类别	水温	pH	溶解氧	电导率	浊度	高锰酸盐指数	氨氮	总磷	总氮	化学需氧量	备注
							℃	无量纲	mg/L	uS/cm	NTU	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L		
146	横岭北桥	海河	漳卫河水系	清漳西源	晋中市	Ⅱ类	13.4	8	7.3	554	5	2.3	0.02	0.006	2.08	9.4	
147	实会	海河	漳卫河水系	浊漳河	长治市	Ⅱ类	18.1	8	9.2	724	20	2.7	0.03	0.034	3.98	5.0	
148	王家庄 <sup>#</sup>	海河	漳卫河水系	浊漳河	长治市	Ⅱ类	19.5	8	9.1	720	18	1.9	0.02	0.025	4.27		
149	关河水库出口 <sup>#</sup>	海河	漳卫河水系	浊漳北源	长治市	Ⅱ类	15.1	8	9.1	685	5	3.5	0.02	0.021	1.83		
150	西营	海河	漳卫河水系	浊漳北源	长治市	Ⅱ类	18.4	9	8.8	700	13	3.6	0.02	0.033	1.91	6.7	
151	段柳	海河	漳卫河水系	浊漳西源	长治市	Ⅲ类	17.0	8	6.5	698	99	5.0	0.14	0.100	2.99	14.5	
152	后湾水库出口 <sup>#</sup>	海河	漳卫河水系	浊漳西源	长治市	Ⅰ类	16.7	8	9.0	613	3	1.9	0.02	0.006	3.63		
153	南李末	海河	漳卫河水系	浊漳南源	长治市	Ⅱ类	17.6	8	8.9	1015	32	2.5	0.10	0.039	8.75	5.2	
154	北寨 <sup>#</sup>	海河	漳卫河水系	浊漳南源	长治市	Ⅲ类	18.8	8	5.8	897	33	4.8	0.37	0.143	6.37		
155	黄碾桥	海河	漳卫河水系	浊漳南源	长治市	Ⅲ类	19.3	8	7.7	1097	17	4.6	0.13	0.065	3.40	15.2	
156	亚晋桥	海河	漳卫河水系	浊漳南源	长治市	Ⅲ类	19.9	8	7.9	969	27	4.2	0.09	0.044	3.19	11.9	
157	司徒桥 <sup>#</sup>	海河	漳卫河水系	绛河	长治市	Ⅲ类	17.9	8	8.7	661	48	4.6	0.02	0.055	3.41		
158	小宋	海河	漳卫河水系	陶清河	长治市	Ⅲ类	19.8	8	9.0	1097	26	5.4	0.07	0.049	1.63	16.6	
159	河口桥	海河	漳卫河水系	石子河	长治市	Ⅳ类	17.7	8	9.8	948	26	6.7	1.02	0.283	9.09	18.1	
160	东大关	海河	漳卫河水系	岚水河	长治市	Ⅲ类	18.0	8	6.1	892	38	3.8	0.47	0.120	10.30	10.5	

注：加“#”的水站为国控水站，不监测化学需氧量指标，数据来源为中国环境监测总站共享实时数据。  
监测结果采用地表水自动监测周数据统计。