

山西省地表水水质自动监测结果周报

(2026年4月20日—2026年4月26日)

2026年4月20日至2026年4月26日，全省160个地表水水质自动监测断面中，实际监测了156个（上兰、昌源河入汾口、官桑园等4个断面未监测），其中I~III类水质断面为114个，占实际监测断面总数的73.1%；IV类断面为31个，占实际监测断面总数的19.9%；V类断面为6个，占实际监测断面总数的3.8%；劣V类断面为5个，占实际监测断面总数的3.2%。

汾河流域52个地表水水质自动监测断面中，实际监测了49个（上兰、昌源河入汾口、官桑园等3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57.1%；IV类断面为20个，占实际监测断面总数的40.8%；V类断面为1个，占实际监测断面总数的2.0%。

山西省地表水水质自动监测结果周报（04月20日—04月26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	5.4	8	8.8	405	18	2.5	0.02	0.026	2.29	12.3	
2	川胡屯	黄河	汾河水系	汾河	忻州市	Ⅰ类	9.8	9	9.4	603	9	2.0	0.05	0.005	3.50	5.7	
3	河西村*	黄河	汾河水系	汾河	忻州市	Ⅱ类	12.6	8	9.2	580	16	1.0	0.05	0.057	3.29		
4	汾河水库出口*	黄河	汾河水系	汾河	太原市	Ⅰ类	12.7	8	11.1	580	1	1.7	0.02	0.005	2.46		
5	李八沟	黄河	汾河水系	汾河	太原市	Ⅱ类	12.9	8	8.7	515	14	3.2	0.10	0.025	2.72	12.0	
6	扫石桥	黄河	汾河水系	汾河	太原市	Ⅱ类	12.7	8	8.4	627	37	2.7	0.03	0.028	2.85	8.2	
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	17.4	8	8.2	729	17	3.1	0.06	0.040	1.57	12.1	
9	贯中桥	黄河	汾河水系	汾河	太原市	Ⅳ类	17.0	8	9.4	1335	11	6.1	0.23	0.106	7.24	18.5	
10	韩武村*	黄河	汾河水系	汾河	太原市	Ⅲ类	17.2	8	11.1	1280	17	5.7	0.10	0.120	6.09		
11	思贤村	黄河	汾河水系	汾河	吕梁市	Ⅳ类	15.5	8	4.8	1327	5	4.3	0.03	0.078	5.80	16.7	
12	西建安	黄河	汾河水系	汾河	晋中市/吕梁市	Ⅳ类	17.0	8	11.9	1220	32	6.3	0.02	0.118	6.00	20.9	
13	曹家堡	黄河	汾河水系	汾河	晋中市	Ⅳ类	17.3	9	10.7	1199	24	6.7	0.05	0.081	4.08	22.0	
14	桑平峪	黄河	汾河水系	汾河	晋中市	Ⅳ类	17.2	8	8.6	1140	34	6.3	0.02	0.074	4.65	17.6	
15	王庄桥南*	黄河	汾河水系	汾河	晋中市	Ⅳ类	16.7	8	9.2	1167	40	7.3	0.04	0.080	4.13		
16	北益昌桥南	黄河	汾河水系	汾河	临汾市	Ⅳ类	16.0	7	6.0	1106	70	6.3	0.18	0.074	4.24	22.9	
17	天井	黄河	汾河水系	汾河	临汾市	Ⅳ类	15.8	8	7.9	940	150	6.8	0.45	0.095	3.29	28.1	
18	下新桥	黄河	汾河水系	汾河	临汾市	Ⅳ类	15.9	8	7.8	928	35	7.7	0.56	0.101	4.32	—	
19	柴庄	黄河	汾河水系	汾河	临汾市	Ⅳ类	18.1	8	7.7	1206	330	7.0	0.38	0.098	3.20	19.9	
20	北庄	黄河	汾河水系	汾河	临汾市	Ⅳ类	16.8	8	6.5	1205	28	7.4	0.20	0.028	3.87	16.8	
21	上平望*	黄河	汾河水系	汾河	临汾市	Ⅳ类	18.0	8	8.9	1115	66	6.8	0.28	0.065	3.83		
22	杨赵桥	黄河	汾河水系	汾河	运城市	Ⅳ类	16.8	8	4.6	1321	98	8.1	0.16	0.114	5.35	26.2	
23	柴村桥	黄河	汾河水系	汾河	运城市	Ⅲ类	16.1	8	8.3	1151	27	4.8	0.15	0.073	4.15	19.3	
24	西梁桥	黄河	汾河水系	汾河	运城市	Ⅳ类	18.8	7	7.2	1253	53	4.2	0.32	0.157	4.01	24.0	
25	庙前村	黄河	汾河水系	汾河	运城市	Ⅲ类	19.2	8	7.0	1217	276	5.9	0.26	0.083	4.45	15.5	
26	曲立*	黄河	汾河水系	岚河	吕梁市	Ⅱ类	12.9	8	9.2	600	69	1.6	0.07	0.047	5.38		
27	河底村	黄河	汾河水系	杨兴河	太原市	Ⅲ类	15.2	8	8.6	1311	12	5.8	0.05	0.132	7.71	15.9	
28	东贾村	黄河	汾河水系	太榆退水渠	晋中市	Ⅲ类	18.7	7	7.7	1612	2	5.6	0.05	0.150	9.07	15.4	
29	西贾村	黄河	汾河水系	太榆退水渠	太原市	Ⅲ类	13.2	8	7.2	1538	3	5.9	0.05	0.123	10.35	16.0	
30	东赵	黄河	汾河水系	潇河	晋中市	Ⅲ类	15.4	8	8.6	1139	186	5.2	0.03	0.095	2.30	14.8	
31	郝村*	黄河	汾河水系	潇河	晋中市	Ⅳ类	16.0	8	9.4	1270	22	7.1	0.02	0.075	1.91		
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	Ⅴ类	18.1	8	8.5	1183	14	6.4	0.08	0.314	10.24	18.1	
34	惠济河入汾口	黄河	汾河水系	惠济河	晋中市	Ⅲ类	15.5	9	7.6	2884	6	4.1	0.02	0.052	5.95	10.9	
35	柳根河入汾口	黄河	汾河水系	柳根河	晋中市	Ⅳ类	18.4	9	7.5	1269	25	9.7	0.81	0.150	14.28	21.6	
36	武良	黄河	汾河水系	磁窑河	吕梁市	Ⅳ类	17.2	8	6.3	3735	12	3.4	0.48	0.194	23.89	23.6	
37	裴会	黄河	汾河水系	磁窑河	吕梁市	Ⅳ类	14.2	8	8.5	1555	9	6.5	0.17	0.150	6.75	25.5	
38	安固桥*	黄河	汾河水系	磁窑河	吕梁市	Ⅲ类	13.0	8	10.2	1069	25	5.0	0.10	0.081	4.33		
39	桑柳树	黄河	汾河水系	磁窑河	晋中市	Ⅲ类	14.6	8	10.2	1078	24	4.9	0.07	0.067	4.92	12.2	
40	美锦桥	黄河	汾河水系	白石南河	太原市	Ⅲ类	16.4	6	8.5	2743	8	1.8	0.53	0.182	15.89	15.7	
41	岔口	黄河	汾河水系	文峪河	吕梁市	Ⅰ类	9.0	8	12.4	378	7	2.0	0.05	0.006	2.37	9.2	
42	北峪口*	黄河	汾河水系	文峪河	吕梁市	Ⅱ类	9.5	8	9.7	495	6	2.2	0.02	0.005	3.05		
43	冀村	黄河	汾河水系	文峪河	吕梁市	Ⅱ类	13.9	9	9.6	499	8	3.5	0.14	0.021	3.34	6.6	
44	司马	黄河	汾河水系	文峪河	吕梁市	Ⅱ类	15.1	8	11.9	680	23	3.9	0.14	0.059	2.75	12.0	
45	南姚*	黄河	汾河水系	文峪河	吕梁市	Ⅱ类	14.9	8	10.3	702	19	3.4	0.08	0.053	3.04		
46	静升河入汾口	黄河	汾河水系	静升河	晋中市	Ⅲ类	15.4	8	9.7	1233	14	4.1	0.40	0.065	8.40	13.2	
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	19.1	8	9.9	1027	120	2.1	0.18	0.039	6.13	19.8	

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	
49	高河店西	黄河	汾河水系	涝河	临汾市	Ⅲ类	16.8	8	7.7	1080	38	5.8	0.42	0.181	2.84	18.8	
50	马台村西	黄河	汾河水系	南涝河	临汾市	Ⅱ类	16.4	8	6.0	1300	34	3.1	0.08	0.028	4.34	10.2	
51	小韩村*	黄河	汾河水系	浍河	临汾市	Ⅳ类	18.0	8	5.4	1529	13	5.0	1.27	0.233	6.30		
52	西曲村	黄河	汾河水系	浍河	运城市	Ⅳ类	18.3	8	4.3	1278	81	6.8	1.09	0.223	5.56	16.9	
53	万家寨水库	黄河	入黄水系	黄河	忻州市	Ⅱ类	15.0	8	8.5	1129	8	3.2	0.02	0.044	3.10		
54	碾坊*	黄河	入黄水系	黄河	忻州市	Ⅰ类	13.2	8	9.8	1061	20	1.9	0.02	0.010	3.44		
55	柏树坪*	黄河	入黄水系	黄河	吕梁市	Ⅰ类	15.7	8	9.9	1105	15	1.5	0.02	0.018	3.90		
56	壶口	黄河	入黄水系	黄河	临汾市	Ⅲ类	17.2	8	7.4	990	14	2.3	0.02	0.124	3.49	10.1	
57	龙门*	黄河	入黄水系	黄河	运城市	Ⅱ类	17.0	8	10.4	1234	32	2.1	0.04	0.022	3.14		
58	三门峡水库*	黄河	入黄水系	黄河	运城市	Ⅱ类	20.0	8	10.1	1209	12	1.6	0.02	0.013	3.74		
59	南山*	黄河	入黄水系	黄河	运城市	Ⅱ类	18.3	8	8.9	1117	7	1.7	0.02	0.013	4.04		
60	杀虎口*	黄河	入黄水系	苍头河(浑河上游)	朔州市	Ⅱ类	11.8	8	10.4	596	26	3.8	0.02	0.042	2.03		
61	花园子	黄河	入黄水系	朱家川河	忻州市	Ⅱ类	15.6	8	9.6	1674	7	2.2	0.02	0.005	5.61	7.5	
62	雷家坪	黄河	入黄水系	岚漪河	忻州市	Ⅱ类	12.4	8	9.0	488	16	2.4	0.07	0.014	3.55	3.1	
63	裴家川口*	黄河	入黄水系	岚漪河	吕梁市	Ⅰ类	14.8	8	9.4	559	23	1.3	0.02	0.006	4.55		
64	碧村*	黄河	入黄水系	蔚汾河	吕梁市	Ⅱ类	16.0	8	8.8	750	30	3.6	0.02	0.065	6.54		
65	碾口*	黄河	入黄水系	湫水河	吕梁市	Ⅲ类	17.0	9	10.5	1180	20	4.6	0.13	0.106	7.46		
66	马坊	黄河	入黄水系	三川河	吕梁市	Ⅰ类	10.6	8	9.5	548	13	1.0	0.05	0.013	5.65	6.7	
67	大武	黄河	入黄水系	三川河	吕梁市	Ⅱ类	11.9	8	10.7	743	25	2.0	0.47	0.061	5.67	14.1	
68	贺家塔	黄河	入黄水系	三川河	吕梁市	Ⅲ类	15.6	8	7.2	602	11	1.8	0.10	0.102	4.63	17.6	
69	寨东桥	黄河	入黄水系	三川河	吕梁市	Ⅳ类	18.1	9	8.8	761	22	—	0.06	0.170	7.01	21.8	
70	三川河两河口桥*	黄河	入黄水系	三川河	吕梁市	Ⅱ类	17.2	9	9.8	889	10	3.3	0.02	0.098	6.74		
71	交口镇	黄河	入黄水系	南川河	吕梁市	劣Ⅴ类	15.0	8	8.6	1558	17	2.7	0.37	0.008	9.96	50.2	
72	裴沟*	黄河	入黄水系	屈产河	吕梁市	Ⅱ类	15.7	9	8.3	868	19	2.2	0.08	0.007	3.09		
73	辛庄村	黄河	入黄水系	芝河	临汾市	Ⅰ类	14.8	8	9.6	989	7	1.5	0.04	0.014	2.54	14.3	
74	皮条沟村	黄河	入黄水系	昕水河	临汾市	Ⅱ类	14.5	8	9.2	891	30	2.4	0.22	0.023	4.91	12.7	
75	下胡城村	黄河	入黄水系	昕水河	临汾市	Ⅰ类	14.7	8	7.7	786	266	1.6	0.14	0.012	6.21	6.6	
76	黑城村*	黄河	入黄水系	昕水河	临汾市	Ⅱ类	16.1	8	8.7	854	36	2.2	0.06	0.033	5.23		
77	高楼河村	黄河	入黄水系	州川河(清水河)	临汾市	Ⅲ类	15.8	8	8.3	678	100	4.4	0.79	0.093	4.20	7.0	
78	西庄岭	黄河	入黄水系	鄂河	临汾市	Ⅲ类	15.8	8	8.7	827	335	2.0	0.40	0.042	4.82	15.5	
79	解村	黄河	入黄水系	板涧河	运城市	Ⅰ类	17.5	8	9.8	412	19	0.6	0.02	0.010	3.13	2.9	
80	上毫城*	黄河	入黄水系	毫清河	运城市	Ⅲ类	17.1	8	9.5	806	11	1.9	0.66	0.027	5.74		
81	城子埭	黄河	涑水河水系	涑水河	运城市	Ⅳ类	19.5	8	7.3	1491	340	6.5	0.86	0.181	6.51	17.6	
82	张留庄*	黄河	涑水河水系	涑水河	运城市	Ⅳ类	19.4	8	8.6	3176	89	6.4	1.05	0.193	8.01		
83	曾家营	黄河	涑水河水系	姚暹渠	运城市	Ⅴ类	19.9	8	8.9	2602	21	13.2	1.73	0.284	10.96	37.0	
84	伍姓湖	黄河	涑水河水系	伍姓湖	运城市	劣Ⅴ类	18.2	9	2.8	4111	15	15.7	0.76	0.112	2.31	59.0	
85	二郎神沟	黄河	沁河水系	沁河	长治市	Ⅰ类	8.1	7	7.7	395	0.4	0.3	0.02	0.007	1.13	2.5	
86	龙头*	黄河	沁河水系	沁河	长治市	Ⅰ类	14.7	8	9.0	709	11	1.7	0.03	0.013	4.49		
87	海东村	黄河	沁河水系	沁河	临汾市	Ⅱ类	14.7	8	12.4	569	22	1.8	0.12	0.034	4.87	8.0	
88	张峰水库出口*	黄河	沁河水系	沁河	晋城市	Ⅰ类	13.7	8	10.2	598	8	1.9	0.02	0.005	4.62		
89	润城	黄河	沁河水系	沁河	晋城市	Ⅱ类	17.7	8	8.4	681	14	2.6	0.02	0.056	5.06	7.0	
90	拴驴泉*	黄河	沁河水系	沁河	晋城市	Ⅰ类	18.1	8	8.7	759	34	1.4	0.02	0.020	4.25		
91	赵庄	黄河	沁河水系	丹河	晋城市	Ⅰ类	13.7	8	7.7	581	8	1.7	0.02	0.014	7.60	2.9	
92	牛村	黄河	沁河水系	丹河	晋城市	劣Ⅴ类	14.9	8	6.9	1266	28	1.3	2.11	0.134	5.98	6.5	
93	后寨*	黄河	沁河水系	丹河	晋城市	Ⅰ类	16.8	8	8.3	899	3	0.3	0.02	0.008	5.23		
94	梵王寺*	海河	永定河水系	桑干河	忻州市	Ⅱ类	12.7	8	10.3	1016	225	2.7	0.08	0.066	5.53		
95	东榆林水库出口*	海河	永定河水系	桑干河	朔州市	Ⅱ类	15.2	8	14.4	787	25	2.9	0.02	0.079	3.16		
96	河头村	海河	永定河水系	桑干河	朔州市	Ⅱ类	16.4	8	8.6	835	17	3.2	0.16	0.070	2.79	14.0	

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	15.5	8	8.0	600	45	3.2	0.51	0.098	3.09	11.4	
98	古家坡*	海河	永定河水系	桑干河	朔州市	Ⅲ类	15.2	8	8.5	1003	76	4.0	0.07	0.139	2.62		
99	固定桥	海河	永定河水系	桑干河	大同市	Ⅳ类	14.2	8	9.8	1694	82	6.5	0.64	0.201	4.12	23.4	
100	册田水库出口*	海河	永定河水系	桑干河	大同市	Ⅲ类	13.6	8	8.6	1428	13	3.1	0.19	0.102	2.31		
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	14.5	8	9.9	546	41	1.3	0.06	0.025	3.87	8.6	
103	赵家口	海河	永定河水系	歇马关河	朔州市	Ⅲ类	13.5	8	10.8	2373	38	2.6	0.58	0.049	3.53	6.4	
104	麻疃村	海河	永定河水系	山阴退水渠	朔州市	Ⅴ类	16.6	8	8.4	1365	6	6.4	1.33	0.310	10.23	27.3	
105	元营村	海河	永定河水系	黄水河	朔州市	Ⅳ类	13.9	8	7.6	3249	9	9.1	0.39	0.106	0.96	26.3	
106	大东庄	海河	永定河水系	黄水河	朔州市	劣Ⅴ类	15.3	9	10.9	3026	36	13.3	0.66	0.182	1.43	40.8	
107	北沙城	海河	永定河水系	应县退水渠	朔州市	Ⅴ类	12.4	8	6.3	5530	11	13.5	1.50	0.363	7.25	31.9	
108	高镇子村东	海河	永定河水系	怀仁退水渠	朔州市	劣Ⅴ类	19.9	8	3.3	2515	114	20.9	11.87	2.565	33.37	99.8	
109	寺庄	海河	永定河水系	浑河	大同市	Ⅲ类	12.5	9	8.8	659	123	2.1	0.53	0.078	3.80	10.6	
110	秀女桥	海河	永定河水系	口泉河	大同市	Ⅲ类	14.4	8	10.6	2604	6	3.7	0.07	0.120	8.98	16.8	
111	智民庄	海河	永定河水系	口泉河	朔州市	Ⅲ类	15.5	8	6.1	1862	8	5.4	0.13	0.044	0.82	19.1	
112	裴家窑	海河	永定河水系	甘河	大同市	Ⅳ类	9.9	8	6.4	1755	16	6.8	0.80	0.204	5.30	15.4	
113	利仁皂*	海河	永定河水系	饮马河(御河)	大同市	Ⅲ类	15.8	9	21.5	1494	35	4.4	0.02	0.063	4.59		
114	红卫桥	海河	永定河水系	十里河	大同市	Ⅳ类	13.0	8	7.6	1828	20	7.7	1.11	0.060	4.59	22.6	
115	小站	海河	永定河水系	十里河	大同市	Ⅱ类	15.5	7	9.6	1157	11	3.3	0.06	0.024	3.16	9.1	
116	水神堂泉	海河	永定河水系	壶流河	大同市	Ⅱ类	14.6	8	11.6	592	16	2.9	0.26	0.058	5.84	4.3	
117	兰玉堡	海河	永定河水系	南洋河	大同市	Ⅳ类	14.6	8	9.7	1521	53	7.7	0.19	0.085	3.28	25.3	
118	永嘉堡*	海河	永定河水系	南洋河	大同市	Ⅳ类	13.7	8	9.8	1014	240	7.1	0.05	0.261	4.64		
119	王庄堡	海河	大清水系	唐河	大同市	Ⅰ类	11.8	8	10.5	689	29	1.7	0.03	0.005	5.02	2.5	
120	下北泉村*	海河	大清水系	唐河	大同市	Ⅲ类	14.0	8	9.7	473	107	2.1	0.21	0.104	6.14		
121	花塔	海河	大清水系	蒲龙河	大同市	Ⅰ类	14.2	8	9.1	474	10	1.5	0.03	0.005	4.30	2.5	
122	杜里村*	海河	大清水系	蒲龙河	大同市/忻州市	Ⅱ类	13.7	8	11.2	371	10	1.3	0.02	0.027	4.28		
123	茨沟营桥	海河	大清水系	青羊河	忻州市	Ⅰ类	12.9	8	9.4	476	12	1.2	0.02	0.005	4.06	2.5	
124	下茹越	海河	漳沱河水系	漳沱河	忻州市	Ⅱ类	15.4	8	10.5	591	7	3.3	0.17	0.028	4.25	10.6	
125	笔峰村	海河	漳沱河水系	漳沱河	忻州市	Ⅱ类	14.5	8	7.4	645	18	3.8	0.17	0.065	3.98	12.2	
126	代县桥*	海河	漳沱河水系	漳沱河	忻州市	Ⅱ类	14.1	8	8.9	824	99	1.8	0.02	0.078	5.61		
127	泊水村	海河	漳沱河水系	漳沱河	忻州市	Ⅱ类	14.5	8	7.2	788	45	1.6	0.02	0.021	4.43	2.7	
128	界河铺村	海河	漳沱河水系	漳沱河	忻州市	Ⅱ类	17.2	8	8.4	730	60	—	0.11	0.043	5.63	9.4	
129	定襄桥*	海河	漳沱河水系	漳沱河	忻州市	Ⅲ类	15.7	8	6.9	893	76	2.7	0.22	0.179	5.63		
130	南庄*	海河	漳沱河水系	漳沱河	忻州市	Ⅱ类	15.3	8	10.2	667	26	1.6	0.02	0.036	4.54		
131	闫家庄大桥*	海河	漳沱河水系	漳沱河	阳泉市	Ⅱ类	17.3	8	10.3	629	12	2.1	0.02	0.020	4.40		
132	陈家营	海河	漳沱河水系	牧马河	忻州市	Ⅱ类	15.5	8	8.7	551	20	3.6	0.12	0.055	1.18	6.1	
133	坪上桥*	海河	漳沱河水系	清水河	忻州市	Ⅱ类	13.4	8	9.4	464	21	1.1	0.02	0.021	4.60		
134	枣园村	海河	漳沱河水系	乌河	阳泉市	Ⅱ类	14.3	9	9.3	465	10	2.0	0.02	0.038	3.24	5.3	
135	小河	海河	漳沱河水系	桃河	阳泉市	Ⅲ类	16.2	9	9.1	2133	6	4.3	0.04	0.047	8.60	12.3	
136	白羊堡*	海河	漳沱河水系	桃河	阳泉市	Ⅳ类	17.1	8	8.6	2455	11	5.0	0.46	0.260	6.42		
137	地都*	海河	漳沱河水系	绵河	阳泉市	Ⅱ类	18.6	8	7.5	1276	10	0.9	0.06	0.043	4.86		
138	南坪	海河	漳沱河水系	南川河	阳泉市	Ⅳ类	17.4	8	9.1	2134	8	7.5	0.08	0.042	8.08	18.2	
139	温池	海河	漳沱河水系	温河	阳泉市	Ⅱ类	15.0	8	9.9	1894	4	2.4	0.05	0.062	2.75	10.7	
140	辛庄	海河	漳沱河水系	温河	阳泉市	Ⅱ类	16.7	8	8.0	2577	4	1.6	0.06	0.028	2.24	6.3	
141	河北	海河	漳沱河水系	荫营河	阳泉市	Ⅴ类	16.2	8	9.5	5289	5	6.5	1.51	0.189	11.09	13.3	
142	王寨村*	海河	漳沱河水系	松溪河	晋中市	Ⅰ类	16.1	8	10.0	491	35	0.8	0.02	0.019	2.91		
143	下交漳	海河	漳卫河水系	清漳河	晋中市	Ⅰ类	15.1	8	8.8	569	36	0.8	0.04	0.015	5.32	9.8	
144	刘家庄*	海河	漳卫河水系	清漳河	长治市	Ⅰ类	15.9	8	9.1	574	5	0.7	0.02	0.007	4.77		
145	祁家沟	海河	漳卫河水系	清漳东源	晋中市	Ⅰ类	8.9	8	8.4	574	3	0.4	0.02	0.007	2.11	9.0	

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	
146	横岭北桥	海河	漳卫河水系	清漳西源	晋中市	Ⅱ类	11.5	8	7.8	532	4	2.3	0.02	0.005	1.86	5.8	
147	实会	海河	漳卫河水系	浊漳河	长治市	Ⅱ类	16.1	8	9.6	730	14	2.6	0.05	0.032	4.32	7.7	
148	王家庄 [#]	海河	漳卫河水系	浊漳河	长治市	Ⅱ类	17.4	8	9.5	748	18	2.2	0.03	0.028	4.40		
149	关河水库出口 [#]	海河	漳卫河水系	浊漳北源	长治市	Ⅱ类	14.0	8	6.2	691	3	3.0	0.03	0.017	2.23		
150	西营	海河	漳卫河水系	浊漳北源	长治市	Ⅱ类	15.6	9	9.6	714	22	3.2	0.02	0.034	2.48	7.5	
151	段柳	海河	漳卫河水系	浊漳西源	长治市	Ⅱ类	14.9	8	7.4	643	27	3.8	0.05	0.044	2.92	11.4	
152	后湾水库出口 [#]	海河	漳卫河水系	浊漳西源	长治市	Ⅱ类	15.0	8	9.4	631	2	2.1	0.02	0.005	3.89		
153	南李末	海河	漳卫河水系	浊漳南源	长治市	Ⅱ类	14.8	8	9.4	968	34	2.3	0.12	0.033	9.13	5.2	
154	北寨 [#]	海河	漳卫河水系	浊漳南源	长治市	Ⅲ类	16.1	8	6.7	905	23	4.4	0.35	0.175	7.85		
155	黄碾桥	海河	漳卫河水系	浊漳南源	长治市	Ⅲ类	17.0	8	7.5	993	22	4.1	0.10	0.056	3.87	13.8	
156	亚晋桥	海河	漳卫河水系	浊漳南源	长治市	Ⅲ类	17.4	8	8.9	911	22	4.3	0.08	0.049	3.77	13.3	
157	司徒桥 [#]	海河	漳卫河水系	絳河	长治市	Ⅲ类	15.9	8	10.0	674	24	4.7	0.03	0.052	3.11		
158	小宋	海河	漳卫河水系	陶清河	长治市	Ⅲ类	17.3	8	7.8	1112	16	5.9	0.18	0.062	2.39	18.9	
159	河口桥	海河	漳卫河水系	石子河	长治市	V类	16.3	8	9.2	959	14	6.8	1.63	0.341	9.93	26.6	
160	东大关	海河	漳卫河水系	岚水河	长治市	Ⅲ类	14.8	8	6.6	827	64	3.7	0.57	0.139	10.41	9.9	

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。