

# 山西省地表水水质自动监测结果周报

(2026年4月13日—2026年4月19日)

2026年4月13日至2026年4月19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33个，占实际监测断面总数的21.2%；V类断面为5个，占实际监测断面总数的3.2%；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27个，占实际监测断面总数的55.1%；IV类断面为19个，占实际监测断面总数的38.8%；V类断面为3个，占实际监测断面总数的6.1%。

山西省地表水水质自动监测结果周报（04月13日—04月19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	I类	10.8	8	8.7	393	10	1.9	0.03	0.014	2.28	13.8	
2	川胡屯	黄河	汾河水系	汾河	忻州市	I类	10.9	8	9.1	575	10	1.8	0.05	0.007	3.28	4.7	
3	河西村*	黄河	汾河水系	汾河	忻州市	II类	13.9	8	8.4	582	20	1.1	0.03	0.060	3.14		
4	汾河水库出口*	黄河	汾河水系	汾河	太原市	I类	11.4	8	11.3	582	1	1.3	0.02	0.005	2.51		
5	李八沟	黄河	汾河水系	汾河	太原市	II类	11.4	8	8.7	520	14	2.7	0.02	0.020	2.55	6.2	
6	扫石桥	黄河	汾河水系	汾河	太原市	II类	13.1	8	8.3	632	22	2.6	0.03	0.032	2.91	7.9	
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	19.1	8	8.4	820	19	3.3	0.02	0.039	1.26	13.6	
9	贯中桥	黄河	汾河水系	汾河	太原市	III类	17.5	8	9.3	1269	7	5.9	0.13	0.084	6.80	18.0	
10	韩武村*	黄河	汾河水系	汾河	太原市	III类	18.0	8	10.9	1173	18	5.5	0.11	0.089	5.75		
11	思贤村	黄河	汾河水系	汾河	吕梁市	III类	16.1	8	6.4	1220	4	3.8	0.02	0.073	5.31	15.1	
12	西建安	黄河	汾河水系	汾河	晋中市/吕梁市	III类	18.1	8	10.9	1195	21	5.8	0.04	0.095	5.29	16.1	
13	曹家堡	黄河	汾河水系	汾河	晋中市	IV类	18.1	8	12.3	1113	25	6.8	0.14	0.082	3.70	21.9	
14	桑平峪	黄河	汾河水系	汾河	晋中市	IV类	18.4	8	8.3	1126	38	7.5	0.07	0.084	4.96	20.5	
15	王庄桥南*	黄河	汾河水系	汾河	晋中市	IV类	17.9	8	9.3	1139	49	9.1	0.05	0.089	4.43		
16	北益昌桥南	黄河	汾河水系	汾河	临汾市	V类	17.5	7	6.3	1074	97	7.9	0.22	0.081	4.42	31.6	
17	天井	黄河	汾河水系	汾河	临汾市	IV类	17.6	8	7.9	935	152	7.7	0.44	0.069	3.32	28.0	
18	下新桥	黄河	汾河水系	汾河	临汾市	IV类	16.7	7	8.1	914	49	8.4	0.38	0.091	4.09	21.5	
19	柴庄	黄河	汾河水系	汾河	临汾市	IV类	19.7	8	8.6	1168	338	6.8	0.25	0.076	3.13	19.4	
20	北庄	黄河	汾河水系	汾河	临汾市	IV类	17.2	8	6.7	1158	29	7.4	0.16	0.024	3.58	16.4	
21	上平望*	黄河	汾河水系	汾河	临汾市	IV类	19.6	8	10.7	1072	62	8.8	0.12	0.077	4.42		
22	杨赵桥	黄河	汾河水系	汾河	运城市	IV类	17.5	8	6.1	1243	47	7.7	0.04	0.071	4.41	25.9	
23	柴村桥	黄河	汾河水系	汾河	运城市	IV类	17.6	8	8.2	1141	30	5.7	0.10	0.077	3.96	22.6	
24	西梁桥	黄河	汾河水系	汾河	运城市	III类	20.5	7	5.8	1292	11	2.9	0.13	0.094	3.16	18.9	
25	庙前村	黄河	汾河水系	汾河	运城市	III类	20.6	8	7.2	1285	156	5.7	0.11	0.063	4.32	16.9	
26	曲立*	黄河	汾河水系	岚河	吕梁市	II类	13.9	8	8.8	598	40	1.7	0.05	0.035	5.11		
27	河底村	黄河	汾河水系	杨兴河	太原市	III类	16.0	8	7.6	1258	11	5.1	0.03	0.096	8.14	16.8	
28	东贾村	黄河	汾河水系	太榆退水渠	晋中市	III类	18.7	8	8.2	1601	2	5.5	0.03	0.101	9.32	16.8	
29	西贾村	黄河	汾河水系	太榆退水渠	太原市	III类	12.4	8	8.0	1547	3	6.0	0.05	0.101	10.35	16.9	
30	东赵	黄河	汾河水系	潇河	晋中市	IV类	16.6	8	5.0	1093	299	6.3	0.09	0.140	2.73	11.2	
31	郝村*	黄河	汾河水系	潇河	晋中市	IV类	16.5	8	10.8	1192	30	7.6	0.03	0.078	1.77		
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	18.5	8	8.8	1209	10	6.6	0.15	0.093	10.49	17.6	
34	惠济河入汾口	黄河	汾河水系	惠济河	晋中市	III类	16.8	8	6.8	2753	6	5.1	0.06	0.090	4.49	15.1	
35	柳根河入汾口	黄河	汾河水系	柳根河	晋中市	IV类	18.1	9	8.2	1247	11	8.4	1.22	0.150	15.22	20.3	
36	武良	黄河	汾河水系	磁窑河	吕梁市	V类	19.1	8	4.8	2875	12	4.6	1.19	0.237	15.16	30.3	
37	裴会	黄河	汾河水系	磁窑河	吕梁市	V类	16.9	8	6.0	2015	17	8.7	0.44	0.188	8.22	33.4	
38	安固桥*	黄河	汾河水系	磁窑河	吕梁市	IV类	14.8	8	8.8	1282	32	6.2	0.19	0.095	5.28		
39	桑柳树	黄河	汾河水系	磁窑河	晋中市	IV类	16.9	8	8.9	1368	34	6.5	0.17	0.065	6.12	16.5	
40	美锦桥	黄河	汾河水系	白石南河	太原市	IV类	17.3	8	6.3	2024	11	1.8	1.27	0.256	15.78	15.0	
41	岔口	黄河	汾河水系	文峪河	吕梁市	I类	8.9	8	12.5	376	6	1.1	0.08	0.007	2.47	6.6	
42	北峪口*	黄河	汾河水系	文峪河	吕梁市	II类	8.8	8	9.1	495	8	2.2	0.02	0.005	3.00		
43	冀村	黄河	汾河水系	文峪河	吕梁市	II类	15.2	9	8.9	492	9	3.5	0.18	0.019	3.77	11.3	
44	司马	黄河	汾河水系	文峪河	吕梁市	III类	17.0	8	10.5	751	21	4.6	0.15	0.078	2.81	13.2	
45	南姚*	黄河	汾河水系	文峪河	吕梁市	II类	16.9	8	9.3	764	17	3.9	0.07	0.068	3.11		
46	静升河入汾口	黄河	汾河水系	静升河	晋中市	II类	16.6	8	9.1	1261	13	3.8	0.35	0.059	7.75	12.9	
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	II类	19.9	9	11.1	1002	69	2.9	0.21	0.059	5.94	—	

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	Ⅳ类	17.4	8	7.5	1140	39	5.4	0.33	0.134	4.07	20.8	
50	马台村西	黄河	汾河水系	南涝河	临汾市	Ⅱ类	17.0	8	6.1	1092	39	3.4	0.08	0.010	4.60	13.1	
51	小韩村*	黄河	汾河水系	浍河	临汾市	Ⅲ类	18.8	8	6.4	1909	11	4.9	0.20	0.176	7.89		
52	西曲村	黄河	汾河水系	浍河	运城市	Ⅳ类	19.5	8	5.5	1888	25	6.4	0.23	0.154	6.17	17.2	
53	万家寨水库	黄河	入黄水系	黄河	忻州市	Ⅱ类	17.2	8	7.6	1253	13	2.9	0.02	0.034	3.66		
54	碾坊*	黄河	入黄水系	黄河	忻州市	Ⅰ类	12.5	8	10.0	1112	26	2.0	0.02	0.011	3.42		
55	柏树坪*	黄河	入黄水系	黄河	吕梁市	Ⅰ类	15.8	8	9.8	1146	19	1.6	0.02	0.020	3.90		
56	壶口	黄河	入黄水系	黄河	临汾市	Ⅲ类	17.8	8	8.2	1040	8	1.9	0.02	0.146	3.48	5.8	
57	龙门*	黄河	入黄水系	黄河	运城市	Ⅱ类	18.3	8	10.3	1267	32	2.2	0.04	0.023	3.22		
58	三门峡水库*	黄河	入黄水系	黄河	运城市	Ⅰ类	19.3	8	10.9	1171	13	1.5	0.02	0.010	3.71		
59	南山*	黄河	入黄水系	黄河	运城市	Ⅱ类	18.4	8	9.8	1119	12	1.9	0.02	0.015	4.17		
60	杀虎口*	黄河	入黄水系	苍头河(浑河上游)	朔州市	Ⅱ类	12.0	8	10.1	569	26	3.2	0.02	0.036	2.12		
61	花园子	黄河	入黄水系	朱家川河	忻州市	Ⅱ类	15.4	8	9.8	1579	21	3.3	0.04	0.006	5.45	8.7	
62	雷家坪	黄河	入黄水系	岚漪河	忻州市	Ⅱ类	12.9	8	8.8	507	12	2.8	0.21	0.024	3.79	4.3	
63	裴家川口*	黄河	入黄水系	岚漪河	吕梁市	Ⅰ类	14.9	8	9.1	556	60	1.6	0.06	0.020	4.61		
64	碧村*	黄河	入黄水系	蔚汾河	吕梁市	Ⅳ类	16.2	8	8.1	797	168	7.4	0.13	0.242	8.02		
65	碾口*	黄河	入黄水系	湫水河	吕梁市	Ⅳ类	18.4	8	7.7	1064	30	6.4	1.20	0.156	8.26		
66	马坊	黄河	入黄水系	三川河	吕梁市	Ⅱ类	11.0	8	9.3	591	12	1.5	0.09	0.034	5.57	8.8	
67	大武	黄河	入黄水系	三川河	吕梁市	Ⅱ类	11.8	8	10.8	719	16	1.9	0.21	0.036	5.15	9.2	
68	贺家塔	黄河	入黄水系	三川河	吕梁市	Ⅲ类	16.9	9	6.7	554	7	0.7	0.05	0.052	4.30	16.4	
69	寨东桥	黄河	入黄水系	三川河	吕梁市	Ⅲ类	18.5	8	8.9	691	25	5.6	0.02	0.119	6.47	18.4	
70	三川河两河口桥*	黄河	入黄水系	三川河	吕梁市	Ⅲ类	18.5	8	10.0	818	12	4.4	0.02	0.148	7.36		
71	交口镇	黄河	入黄水系	南川河	吕梁市	Ⅱ类	15.4	8	9.0	1538	16	3.0	0.05	0.013	9.09	10.3	
72	裴沟*	黄河	入黄水系	屈产河	吕梁市	Ⅱ类	17.1	9	8.7	889	19	3.0	0.02	0.024	2.96		
73	辛庄村	黄河	入黄水系	芝河	临汾市	Ⅲ类	16.3	8	9.4	963	8	1.7	0.04	0.014	2.76	16.2	
74	皮条沟村	黄河	入黄水系	昕水河	临汾市	Ⅱ类	16.1	8	9.1	871	28	1.5	0.23	0.022	4.58	12.0	
75	下胡城村	黄河	入黄水系	昕水河	临汾市	Ⅱ类	16.1	8	7.4	762	313	1.7	0.15	0.014	5.67	8.7	
76	黑城村*	黄河	入黄水系	昕水河	临汾市	Ⅱ类	17.9	8	12.6	843	33	2.2	0.06	0.031	5.19		
77	高楼河村	黄河	入黄水系	州川河(清水河)	临汾市	Ⅲ类	17.4	8	8.2	701	16	5.1	0.05	0.029	4.27	—	
78	西庄岭	黄河	入黄水系	鄂河	临汾市	Ⅱ类	17.7	8	8.4	876	34	1.3	0.23	0.038	5.31	15.0	
79	解村	黄河	入黄水系	板涧河	运城市	Ⅰ类	17.8	8	9.6	408	23	0.6	0.02	0.012	3.04	2.5	
80	上毫城*	黄河	入黄水系	毫清河	运城市	Ⅰ类	19.0	8	9.2	788	12	1.6	0.03	0.019	4.62		
81	城子埭	黄河	涑水河水系	涑水河	运城市	Ⅳ类	21.1	9	8.0	2383	87	6.3	0.43	0.132	7.82	19.0	
82	张留庄*	黄河	涑水河水系	涑水河	运城市	Ⅲ类	20.4	8	11.6	4062	57	6.0	0.28	0.113	8.04		
83	曾家营	黄河	涑水河水系	姚暹渠	运城市	Ⅳ类	20.9	8	8.6	2739	17	9.7	1.04	0.270	11.07	28.2	
84	伍姓湖	黄河	涑水河水系	伍姓湖	运城市	劣Ⅴ类	20.0	8	1.9	4105	20	15.1	1.75	0.204	3.05	55.4	
85	二郎神沟	黄河	沁河水系	沁河	长治市	Ⅰ类	8.0	7	7.7	394	0.4	0.4	0.02	0.007	1.14	2.5	
86	龙头*	黄河	沁河水系	沁河	长治市	Ⅱ类	15.5	8	9.1	672	13	2.2	0.02	0.018	4.52		
87	海东村	黄河	沁河水系	沁河	临汾市	Ⅱ类	15.3	8	12.1	564	18	2.0	0.07	0.021	—	—	
88	张峰水库出口*	黄河	沁河水系	沁河	晋城市	Ⅱ类	13.0	9	10.4	598	5	2.6	0.02	0.005	4.54		
89	润城	黄河	沁河水系	沁河	晋城市	Ⅱ类	18.3	8	7.7	767	12	1.2	0.02	0.044	4.60	4.1	
90	拴驴泉*	黄河	沁河水系	沁河	晋城市	Ⅰ类	19.1	8	8.7	779	21	1.5	0.02	0.017	4.60		
91	赵庄	黄河	沁河水系	丹河	晋城市	Ⅰ类	14.2	8	7.6	617	8	1.4	0.02	0.006	7.66	3.2	
92	牛村	黄河	沁河水系	丹河	晋城市	Ⅲ类	15.2	8	7.6	1240	5	1.0	0.12	0.101	3.95	6.0	
93	后寨*	黄河	沁河水系	丹河	晋城市	Ⅰ类	16.3	8	8.7	893	15	0.5	0.03	0.011	5.17		
94	梵王寺*	海河	永定河水系	桑干河	忻州市	Ⅲ类	12.9	8	10.0	927	125	4.1	0.06	0.097	5.13		
95	东榆林水库出口*	海河	永定河水系	桑干河	朔州市	Ⅱ类	14.2	8	10.8	799	19	2.5	0.02	0.054	3.29		
96	河头村	海河	永定河水系	桑干河	朔州市	Ⅱ类	16.1	8	8.5	824	23	3.2	0.28	0.070	3.19	13.5	

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	15.4	8	7.6	687	121	2.7	0.90	0.107	3.56	13.3	
98	古家坡*	海河	永定河水系	桑干河	朔州市	Ⅲ类	15.3	8	7.7	952	146	4.3	0.22	0.178	3.26		
99	固定桥	海河	永定河水系	桑干河	大同市	Ⅳ类	14.6	8	9.6	1649	120	6.8	1.13	0.233	4.97	29.3	
100	册田水库出口*	海河	永定河水系	桑干河	大同市	Ⅲ类	12.7	8	9.6	1269	13	4.0	0.51	0.060	3.38		
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	14.6	8	10.0	550	15	1.1	0.06	0.030	3.90	9.9	
103	赵家口	海河	永定河水系	歇马关河	朔州市	Ⅱ类	18.5	8	8.6	2712	30	1.5	0.21	0.019	4.52	2.5	
104	麻疃村	海河	永定河水系	山阴退水渠	朔州市	Ⅳ类	15.4	8	10.2	1003	15	5.3	0.67	0.192	3.45	23.7	
105	元营村	海河	永定河水系	黄水河	朔州市	Ⅳ类	14.3	8	6.6	2715	7	9.0	0.55	0.127	1.08	24.2	
106	大东庄	海河	永定河水系	黄水河	朔州市	劣Ⅴ类	15.3	9	9.7	3063	59	13.1	0.72	0.225	1.53	46.1	
107	北沙城	海河	永定河水系	应县退水渠	朔州市	劣Ⅴ类	13.7	8	7.9	4938	24	12.9	0.85	0.250	6.06	45.5	
108	高镇子村东	海河	永定河水系	怀仁退水渠	朔州市	劣Ⅴ类	19.0	8	0.5	2103	181	18.4	11.86	2.075	22.34	82.8	
109	寺庄	海河	永定河水系	浑河	大同市	Ⅳ类	13.2	9	8.5	694	356	4.8	1.01	0.098	4.43	16.2	
110	秀女桥	海河	永定河水系	口泉河	大同市	Ⅲ类	14.2	8	10.1	2555	7	3.5	0.19	0.132	8.38	18.6	
111	智民庄	海河	永定河水系	口泉河	朔州市	Ⅳ类	14.6	8	5.7	1931	8	6.0	0.18	0.051	1.14	20.7	
112	裴家窑	海河	永定河水系	甘河	大同市	Ⅴ类	9.4	8	6.4	1712	41	7.4	1.65	0.188	5.19	15.5	
113	利仁皂*	海河	永定河水系	饮马河(御河)	大同市	Ⅱ类	15.0	8	12.1	1011	38	3.6	0.03	0.062	3.40		
114	红卫桥	海河	永定河水系	十里河	大同市	Ⅳ类	12.8	8	8.5	1849	18	6.1	0.91	0.065	3.28	19.3	
115	小站	海河	永定河水系	十里河	大同市	Ⅲ类	15.5	7	9.8	1235	15	4.2	0.08	0.031	3.33	10.6	
116	水神堂泉	海河	永定河水系	壶流河	大同市	Ⅱ类	12.6	8	10.7	604	19	2.9	0.35	0.069	6.33	4.7	
117	兰玉堡	海河	永定河水系	南洋河	大同市	Ⅳ类	14.2	8	9.4	1428	131	6.6	0.28	0.089	3.81	25.9	
118	永嘉堡*	海河	永定河水系	南洋河	大同市	Ⅴ类	13.5	8	9.7	896	477	8.0	0.10	0.336	4.80		
119	王庄堡	海河	大清水系	唐河	大同市	Ⅰ类	12.9	8	10.4	679	9	1.6	0.04	0.005	4.88	2.5	
120	下北泉村*	海河	大清水系	唐河	大同市	Ⅱ类	15.3	8	10.0	486	87	2.3	0.07	0.085	6.24		
121	花塔	海河	大清水系	蒲龙河	大同市	Ⅰ类	14.8	8	8.9	481	4	1.4	0.02	0.005	4.26	2.5	
122	杜里村*	海河	大清水系	蒲龙河	大同市/忻州市	Ⅱ类	14.7	8	11.0	382	6	1.3	0.02	0.027	4.38		
123	茨沟营桥	海河	大清水系	青羊河	忻州市	Ⅰ类	13.4	8	9.6	476	12	1.2	0.02	0.005	4.07	2.5	
124	下茹越	海河	漳沱河水系	漳沱河	忻州市	Ⅱ类	14.7	8	10.4	615	5	2.9	0.16	0.025	4.37	8.8	
125	笔峰村	海河	漳沱河水系	漳沱河	忻州市	Ⅱ类	14.6	8	6.5	763	19	3.7	0.26	0.071	4.02	10.8	
126	代县桥*	海河	漳沱河水系	漳沱河	忻州市	Ⅱ类	14.3	8	8.9	786	76	1.7	0.02	0.061	5.41		
127	泊水村	海河	漳沱河水系	漳沱河	忻州市	Ⅱ类	14.1	8	7.0	814	42	1.6	0.03	0.028	4.33	3.0	
128	界河铺村	海河	漳沱河水系	漳沱河	忻州市	Ⅱ类	19.9	7	8.0	744	59	1.4	0.12	0.044	4.83	8.9	
129	定襄桥*	海河	漳沱河水系	漳沱河	忻州市	Ⅳ类	17.3	8	5.9	919	101	4.7	0.42	0.222	6.14		
130	南庄*	海河	漳沱河水系	漳沱河	忻州市	Ⅱ类	16.1	8	10.1	693	127	1.9	0.02	0.053	4.89		
131	闫家庄大桥*	海河	漳沱河水系	漳沱河	阳泉市	Ⅱ类	18.1	8	10.6	633	13	2.4	0.02	0.020	4.51		
132	陈家营	海河	漳沱河水系	牧马河	忻州市	Ⅱ类	16.0	9	8.9	597	20	3.5	0.13	0.054	1.52	6.6	
133	坪上桥*	海河	漳沱河水系	清水河	忻州市	Ⅰ类	13.9	8	10.9	453	2	0.9	0.02	0.005	3.96		
134	枣园村	海河	漳沱河水系	乌河	阳泉市	Ⅳ类	14.8	8	8.9	469	101	2.0	0.21	0.144	10.03	24.6	
135	小河	海河	漳沱河水系	桃河	阳泉市	Ⅲ类	18.0	9	8.7	2123	14	4.6	0.07	0.048	8.87	12.7	
136	白羊堡*	海河	漳沱河水系	桃河	阳泉市	Ⅲ类	17.2	8	8.5	2346	10	4.5	0.13	0.192	5.46		
137	地都*	海河	漳沱河水系	绵河	阳泉市	Ⅱ类	18.8	8	7.4	1289	7	0.9	0.07	0.034	4.71		
138	南坪	海河	漳沱河水系	南川河	阳泉市	Ⅲ类	18.0	8	8.5	1847	8	5.9	0.22	0.045	7.92	15.2	
139	温池	海河	漳沱河水系	温河	阳泉市	Ⅱ类	15.9	8	8.7	2028	4	2.8	0.15	0.084	2.65	11.7	
140	辛庄	海河	漳沱河水系	温河	阳泉市	Ⅱ类	18.0	8	7.7	2532	5	2.0	0.07	0.032	2.40	7.2	
141	河北	海河	漳沱河水系	荫营河	阳泉市	Ⅲ类	22.0	9	7.9	4500	5	5.7	0.30	0.200	6.54	14.5	
142	王寨村*	海河	漳沱河水系	松溪河	晋中市	Ⅰ类	16.4	8	9.7	498	34	0.8	0.02	0.020	3.00		
143	下交漳	海河	漳卫河水系	清漳河	晋中市	Ⅰ类	15.7	8	8.9	556	21	0.5	0.02	0.008	5.09	4.0	
144	刘家庄*	海河	漳卫河水系	清漳河	长治市	Ⅰ类	16.6	8	8.6	574	5	0.7	0.02	0.010	4.86		
145	祁家沟	海河	漳卫河水系	清漳东源	晋中市	Ⅰ类	8.7	8	8.1	581	5	0.3	0.02	0.013	2.26	9.6	

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	11.8	8	7.4	529	4	2.3	0.03	0.005	1.87	7.1	
147	实会	海河	漳卫河水系	浊漳河	长治市	Ⅱ类	16.7	8	9.8	722	24	2.7	0.03	0.036	4.58	8.4	
148	王家庄 <sup>#</sup>	海河	漳卫河水系	浊漳河	长治市	Ⅱ类	17.6	8	9.4	756	17	2.3	0.02	0.027	4.29		
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	13.3	8	7.5	677	2	3.2	0.03	0.016	2.56		
150	西营	海河	漳卫河水系	浊漳北源	长治市	Ⅱ类	16.2	9	9.5	710	46	3.1	0.02	0.036	2.72	7.0	
151	段柳	海河	漳卫河水系	浊漳西源	长治市	Ⅲ类	15.9	8	6.4	648	25	4.3	0.20	0.047	3.16	14.0	
152	后湾水库出口 <sup>#</sup>	海河	漳卫河水系	浊漳西源	长治市	Ⅱ类	14.5	8	9.5	620	2	2.4	0.02	0.006	4.05		
153	南李末	海河	漳卫河水系	浊漳南源	长治市	Ⅱ类	16.1	8	8.9	982	42	2.4	0.10	0.039	9.55	4.5	
154	北寨 <sup>#</sup>	海河	漳卫河水系	浊漳南源	长治市	Ⅲ类	16.8	8	7.6	895	17	4.7	0.07	0.154	6.67		
155	黄碾桥	海河	漳卫河水系	浊漳南源	长治市	Ⅱ类	16.4	8	7.2	1001	20	3.5	0.09	0.051	3.98	10.0	
156	亚晋桥	海河	漳卫河水系	浊漳南源	长治市	Ⅱ类	17.3	8	8.8	925	22	3.7	0.07	0.052	4.24	8.0	
157	司徒桥 <sup>#</sup>	海河	漳卫河水系	絳河	长治市	Ⅲ类	16.7	8	8.0	696	23	4.7	0.02	0.051	3.53		
158	小宋	海河	漳卫河水系	陶清河	长治市	Ⅳ类	18.1	8	13.7	1092	21	6.6	0.04	0.048	2.39	21.3	
159	河口桥	海河	漳卫河水系	石子河	长治市	Ⅲ类	16.2	8	9.4	1009	2	5.0	0.08	0.168	8.32	9.9	
160	东大关	海河	漳卫河水系	岚水河	长治市	Ⅲ类	16.2	8	6.4	920	55	3.6	0.15	0.143	11.47	8.8	

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。