

山西省地表水水质自动监测结果周报

(2026年3月30日—2026年4月5日)

2026年3月30日至2026年4月5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116个，占实际监测断面总数的74.4%；IV类断面为24个，占实际监测断面总数的15.4%；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10个，占实际监测断面总数的6.4%。

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29个，占实际监测断面总数的59.2%；IV类断面为15个，占实际监测断面总数的30.6%；V类断面为2个，占实际监测断面总数的4.1%；劣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（03月30日—04月05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	7.4	8	9.3	395	9	1.7	0.03	0.023	2.32	4.1	
2	川胡屯	黄河	汾河水系	汾河	忻州市	Ⅰ类	8.3	9	9.8	600	23	1.4	0.03	0.006	3.79	5.1	
3	河西村*	黄河	汾河水系	汾河	忻州市	Ⅱ类	10.4	8	9.7	623	19	1.7	0.09	0.062	3.51		
4	汾河水库出口*	黄河	汾河水系	汾河	太原市	Ⅰ类	8.4	8	11.7	589	2	1.0	0.02	0.005	2.69		
5	李八沟	黄河	汾河水系	汾河	太原市	Ⅱ类	9.1	8	9.5	552	15	2.9	0.02	0.024	2.62	7.8	
6	扫石桥	黄河	汾河水系	汾河	太原市	Ⅱ类	10.6	8	8.4	662	37	3.2	0.19	0.030	3.63	9.6	
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	14.6	8	8.4	970	19	2.6	0.03	0.030	0.94	8.1	
9	贯中桥	黄河	汾河水系	汾河	太原市	Ⅲ类	13.9	8	9.1	1132	8	5.1	0.24	0.080	5.63	15.0	
10	韩武村*	黄河	汾河水系	汾河	太原市	Ⅱ类	13.7	8	9.3	1107	24	3.4	0.26	0.097	5.21		
11	思贤村	黄河	汾河水系	汾河	吕梁市	Ⅲ类	12.8	8	5.7	1171	3	3.1	0.06	0.093	4.77	8.7	
12	西建安	黄河	汾河水系	汾河	晋中市/吕梁市	Ⅲ类	14.0	8	9.3	1082	13	4.0	0.29	0.111	4.69	12.0	
13	曹家堡	黄河	汾河水系	汾河	晋中市	Ⅲ类	15.2	9	10.8	1198	36	5.8	0.27	0.084	3.58	18.2	
14	桑平峪	黄河	汾河水系	汾河	晋中市	Ⅳ类	15.5	8	9.0	1098	33	7.5	0.24	0.088	5.49	22.6	
15	王庄桥南*	黄河	汾河水系	汾河	晋中市	Ⅳ类	15.0	8	9.4	1298	53	8.8	0.18	0.083	5.07		
16	北益昌桥南	黄河	汾河水系	汾河	临汾市	Ⅴ类	15.3	8	9.5	1238	100	8.6	0.26	0.093	5.11	32.1	
17	天井	黄河	汾河水系	汾河	临汾市	Ⅳ类	15.1	8	8.5	1056	140	8.1	0.56	0.080	4.88	21.1	
18	下新桥	黄河	汾河水系	汾河	临汾市	Ⅲ类	14.7	8	9.0	740	42	5.1	0.33	0.088	5.36	19.8	
19	柴庄	黄河	汾河水系	汾河	临汾市	Ⅲ类	17.3	8	9.4	1313	44	5.9	0.50	0.072	4.37	18.5	
20	北庄	黄河	汾河水系	汾河	临汾市	Ⅳ类	14.7	8	8.0	1299	30	6.7	0.16	0.031	5.03	17.6	
21	上平望*	黄河	汾河水系	汾河	临汾市	Ⅳ类	17.0	8	12.8	1223	47	7.6	0.02	0.076	5.05		
22	杨赵桥	黄河	汾河水系	汾河	运城市	Ⅳ类	15.5	8	11.5	1405	29	7.0	0.02	0.056	5.57	23.5	
23	柴村桥	黄河	汾河水系	汾河	运城市	Ⅳ类	15.8	8	9.5	1348	29	6.2	0.04	0.065	5.38	24.0	
24	西梁桥	黄河	汾河水系	汾河	运城市	Ⅳ类	17.8	8	6.2	1401	6	3.7	0.07	0.079	4.95	23.7	
25	庙前村	黄河	汾河水系	汾河	运城市	Ⅳ类	17.9	8	9.1	1386	35	5.6	0.08	0.057	5.21	21.3	
26	曲立*	黄河	汾河水系	岚河	吕梁市	Ⅱ类	10.7	8	8.8	643	55	2.5	0.13	0.030	5.09		
27	河底村	黄河	汾河水系	杨兴河	太原市	Ⅲ类	12.6	8	8.2	1272	19	4.4	0.12	0.094	7.51	15.9	
28	东贾村	黄河	汾河水系	太榆退水渠	晋中市	Ⅲ类	17.1	7	8.4	1653	2	6.0	0.03	0.141	9.45	17.0	
29	西贾村	黄河	汾河水系	太榆退水渠	太原市	Ⅲ类	10.8	8	8.7	1574	3	5.9	0.06	0.144	10.10	17.0	
30	东赵	黄河	汾河水系	潇河	晋中市	Ⅱ类	13.3	8	7.9	1138	51	3.8	0.02	0.051	3.32	11.4	
31	郝村*	黄河	汾河水系	潇河	晋中市	Ⅲ类	13.8	8	9.9	1260	23	5.0	0.02	0.046	1.04		
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	15.8	8	6.4	1202	25	7.8	0.49	0.172	9.04	20.4	
34	惠济河入汾口	黄河	汾河水系	惠济河	晋中市	Ⅳ类	14.5	8	6.3	2350	12	8.0	0.15	0.132	4.23	25.9	
35	柳根河入汾口	黄河	汾河水系	柳根河	晋中市	劣Ⅴ类	15.3	8	7.3	1515	14	10.2	6.44	0.564	13.67	29.5	
36	武良	黄河	汾河水系	磁窑河	吕梁市	劣Ⅴ类	15.2	8	8.3	3185	12	6.4	1.53	0.248	18.05	40.2	
37	裴会	黄河	汾河水系	磁窑河	吕梁市	劣Ⅴ类	14.2	8	9.9	2714	43	11.7	0.54	0.196	11.97	46.2	
38	安固桥*	黄河	汾河水系	磁窑河	吕梁市	Ⅳ类	11.5	8	11.0	1394	31	8.0	0.17	0.091	5.96		
39	桑柳树	黄河	汾河水系	磁窑河	晋中市	Ⅳ类	13.2	8	11.7	1409	21	8.4	0.09	0.077	6.52	25.1	
40	美锦桥	黄河	汾河水系	白石南河	太原市	Ⅴ类	14.5	8	5.7	1995	11	3.7	1.23	0.314	15.93	19.6	
41	岔口	黄河	汾河水系	文峪河	吕梁市	Ⅱ类	7.4	8	13.0	370	6	2.1	0.05	0.008	2.48	2.5	
42	北峪口*	黄河	汾河水系	文峪河	吕梁市	Ⅱ类	7.1	8	9.2	485	8	2.2	0.02	0.005	2.95		
43	冀村	黄河	汾河水系	文峪河	吕梁市	Ⅱ类	12.0	9	9.8	502	9	3.5	0.15	0.022	3.87	5.7	
44	司马	黄河	汾河水系	文峪河	吕梁市	Ⅲ类	14.5	8	8.7	911	19	5.6	0.61	0.126	3.16	19.1	
45	南姚*	黄河	汾河水系	文峪河	吕梁市	Ⅲ类	14.3	8	9.1	1074	25	5.7	0.81	0.122	4.29		
46	静升河入汾口	黄河	汾河水系	静升河	晋中市	Ⅳ类	13.9	8	9.6	1300	38	4.7	0.53	0.140	8.26	25.8	
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	17.8	8	9.3	893	25	2.4	0.04	0.024	6.68	—	

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	15.7	8	7.7	1154	38	6.1	0.10	0.101	3.37	22.0	
50	马台村西	黄河	汾河水系	南涝河	临汾市	Ⅲ类	14.8	8	6.0	1098	40	4.4	0.09	0.018	3.86	11.3	
51	小韩村*	黄河	汾河水系	浍河	临汾市	Ⅲ类	16.9	8	9.1	1949	5	4.2	0.14	0.123	8.51		
52	西曲村	黄河	汾河水系	浍河	运城市	Ⅲ类	17.2	8	9.6	1897	25	5.5	0.16	0.100	7.49	16.2	
53	万家寨水库	黄河	入黄水系	黄河	忻州市	Ⅱ类	9.3	8	8.0	1101	8	3.0	0.02	0.054	3.45		
54	碾坊*	黄河	入黄水系	黄河	忻州市	Ⅰ类	5.6	9	10.9	1097	32	1.9	0.02	0.017	3.49		
55	柏树坪*	黄河	入黄水系	黄河	吕梁市	Ⅱ类	8.9	8	11.2	1125	48	1.6	0.02	0.022	3.95		
56	壶口	黄河	入黄水系	黄河	临汾市	Ⅱ类	12.5	8	7.4	896	16	2.3	0.02	0.073	3.30	11.0	
57	龙门*	黄河	入黄水系	黄河	运城市	Ⅱ类	13.5	8	11.9	1074	62	1.8	0.04	0.033	2.96		
58	三门峡水库*	黄河	入黄水系	黄河	运城市	Ⅱ类	16.0	8	9.9	1160	17	1.4	0.02	0.013	4.28		
59	南山*	黄河	入黄水系	黄河	运城市	Ⅱ类	13.8	8	9.9	1108	8	1.7	0.02	0.015	4.38		
60	杀虎口*	黄河	入黄水系	苍头河(浑河上游)	朔州市	Ⅱ类	5.8	8	11.1	533	23	2.4	0.28	0.040	2.52		
61	花园子	黄河	入黄水系	朱家川河	忻州市	Ⅱ类	12.2	8	10.1	1599	12	2.1	0.02	0.005	5.78	7.0	
62	雷家坪	黄河	入黄水系	岚漪河	忻州市	Ⅱ类	9.7	8	9.5	527	277	3.1	0.30	0.055	3.97	8.5	
63	裴家川口*	黄河	入黄水系	岚漪河	吕梁市	Ⅰ类	11.7	8	9.4	555	35	1.8	0.04	0.007	4.90		
64	碧村*	黄河	入黄水系	蔚汾河	吕梁市	Ⅲ类	12.9	8	9.4	792	82	4.9	0.21	0.116	7.37		
65	碾口*	黄河	入黄水系	湫水河	吕梁市	Ⅲ类	15.0	9	9.3	1081	4	4.5	0.20	0.071	8.37		
66	马坊	黄河	入黄水系	三川河	吕梁市	Ⅲ类	8.8	8	9.6	1289	34	2.7	0.15	0.107	6.54	18.5	
67	大武	黄河	入黄水系	三川河	吕梁市	Ⅱ类	8.4	8	11.8	698	21	1.4	0.13	0.030	4.90	8.4	
68	贺家塔	黄河	入黄水系	三川河	吕梁市	Ⅲ类	11.6	9	9.5	539	21	2.3	0.19	0.081	4.75	15.7	
69	寨东桥	黄河	入黄水系	三川河	吕梁市	Ⅲ类	14.4	8	8.9	548	38	4.4	0.12	0.112	4.42	11.2	
70	三川河两河口桥*	黄河	入黄水系	三川河	吕梁市	Ⅲ类	13.6	8	9.5	646	66	3.1	0.13	0.152	6.13		
71	交口镇	黄河	入黄水系	南川河	吕梁市	劣Ⅴ类	13.2	9	8.8	1445	39	3.9	1.01	0.134	8.91	50.9	
72	裴沟*	黄河	入黄水系	屈产河	吕梁市	Ⅱ类	13.6	9	9.7	900	21	2.9	0.12	0.038	4.10		
73	辛庄村	黄河	入黄水系	芝河	临汾市	Ⅲ类	13.3	8	9.9	973	44	2.3	0.08	0.022	3.94	16.0	
74	皮条沟村	黄河	入黄水系	昕水河	临汾市	Ⅲ类	13.4	8	9.4	891	22	5.1	0.22	0.033	4.81	13.6	
75	下胡城村	黄河	入黄水系	昕水河	临汾市	Ⅱ类	13.1	8	7.7	794	183	3.4	0.37	0.040	7.68	6.9	
76	黑城村*	黄河	入黄水系	昕水河	临汾市	Ⅱ类	15.1	8	13.4	849	28	2.2	0.07	0.036	5.96		
77	高楼河村	黄河	入黄水系	州川河(清水河)	临汾市	Ⅱ类	14.9	8	9.1	700	8	2.7	0.04	0.028	5.39	9.9	
78	西庄岭	黄河	入黄水系	鄂河	临汾市	Ⅳ类	14.7	8	8.7	908	89	2.1	0.55	0.063	5.98	26.2	
79	解村	黄河	入黄水系	板涧河	运城市	Ⅰ类	16.0	8	10.2	421	15	0.4	0.02	0.009	3.35	2.9	
80	上毫城*	黄河	入黄水系	毫清河	运城市	Ⅰ类	16.9	8	9.5	794	11	1.1	0.02	0.016	5.48		
81	城子埭	黄河	涑水河水系	涑水河	运城市	Ⅱ类	17.3	9	8.4	2070	309	3.4	0.08	0.097	5.61	8.6	
82	张留庄*	黄河	涑水河水系	涑水河	运城市	Ⅲ类	17.8	8	10.8	3660	49	6.0	0.28	0.111	6.52		
83	曾家营	黄河	涑水河水系	姚暹渠	运城市	Ⅳ类	18.7	8	9.6	2741	9	8.6	0.62	0.130	9.80	24.9	
84	伍姓湖	黄河	涑水河水系	伍姓湖	运城市	劣Ⅴ类	16.9	9	1.9	3984	21	15.5	1.07	0.084	1.94	55.5	
85	二郎神沟	黄河	沁河水系	沁河	长治市	Ⅰ类	6.3	8	8.3	391	0.4	0.2	0.02	0.006	1.19	2.5	
86	龙头*	黄河	沁河水系	沁河	长治市	Ⅰ类	12.5	8	9.9	693	10	1.7	0.03	0.017	4.90		
87	海东村	黄河	沁河水系	沁河	临汾市	Ⅱ类	12.4	8	12.9	617	13	0.7	0.02	0.030	—	5.9	
88	张峰水库出口*	黄河	沁河水系	沁河	晋城市	Ⅱ类	10.4	9	11.0	604	6	2.8	0.02	0.006	4.54		
89	润城	黄河	沁河水系	沁河	晋城市	Ⅱ类	16.1	8	7.5	782	11	1.3	0.05	0.051	4.95	7.7	
90	控驴泉*	黄河	沁河水系	沁河	晋城市	Ⅱ类	16.0	8	9.3	769	21	1.7	0.02	0.021	4.80		
91	赵庄	黄河	沁河水系	丹河	晋城市	Ⅰ类	12.0	8	8.3	673	6	1.3	0.02	0.005	7.85	2.5	
92	牛村	黄河	沁河水系	丹河	晋城市	Ⅴ类	15.8	8	9.4	1195	4	1.4	1.58	0.151	7.50	6.6	
93	后寨*	黄河	沁河水系	丹河	晋城市	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	采水设施故障
94	梵王寺*	海河	永定河水系	桑干河	忻州市	Ⅲ类	10.3	8	10.4	1031	130	4.8	0.16	0.086	4.98		
95	东榆林水库出口*	海河	永定河水系	桑干河	朔州市	Ⅱ类	10.1	8	10.8	804	13	1.8	0.06	0.034	3.69		
96	河头村	海河	永定河水系	桑干河	朔州市	Ⅱ类	12.3	8	8.7	1313	17	2.9	0.17	0.053	2.28	2.5	

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	Ⅳ类	11.7	9	9.0	1628	90	7.9	1.14	0.139	5.07	29.1	
98	古家坡*	海河	永定河水系	桑干河	朔州市	Ⅴ类	11.0	8	11.3	1785	35	6.2	1.61	0.288	4.60		
99	固定桥	海河	永定河水系	桑干河	大同市	Ⅴ类	10.6	9	11.4	2035	91	8.9	1.86	0.323	5.76	33.7	
100	册田水库出口*	海河	永定河水系	桑干河	大同市	Ⅲ类	9.6	8	11.0	1279	12	4.2	0.56	0.056	3.74		
101	林家口	海河	永定河水系	源子河	朔州市	Ⅲ类	12.3	8	9.8	1191	97	4.8	0.83	0.005	9.64	18.8	
102	马邑	海河	永定河水系	源子河	朔州市	Ⅱ类	12.3	8	10.4	576	26	1.2	0.05	0.031	4.22	4.4	
103	赵家口	海河	永定河水系	歇马关河	朔州市	Ⅱ类	12.4	8	10.4	2439	6	2.2	0.25	0.014	3.58	2.5	
104	麻疃村	海河	永定河水系	山阴退水渠	朔州市	Ⅳ类	12.9	8	8.5	1971	13	6.0	1.15	0.221	2.44	20.2	
105	元营村	海河	永定河水系	黄水河	朔州市	Ⅳ类	9.9	8	7.3	2577	21	7.7	0.50	0.067	1.50	18.2	
106	大东庄	海河	永定河水系	黄水河	朔州市	劣Ⅴ类	11.5	8	8.3	2265	94	15.1	2.68	0.431	3.33	—	
107	北沙城	海河	永定河水系	应县退水渠	朔州市	劣Ⅴ类	9.8	8	7.8	4060	69	13.1	2.00	0.306	4.90	49.9	
108	高镇子村东	海河	永定河水系	怀仁退水渠	朔州市	劣Ⅴ类	15.6	8	1.3	1729	232	14.4	11.86	1.355	15.54	63.7	
109	寺庄	海河	永定河水系	浑河	大同市	Ⅴ类	9.5	9	9.0	749	507	6.0	1.55	0.128	3.96	21.3	
110	秀女桥	海河	永定河水系	口泉河	大同市	Ⅲ类	10.2	8	7.8	2830	18	3.3	0.06	0.130	9.77	9.8	
111	智民庄	海河	永定河水系	口泉河	朔州市	Ⅲ类	11.0	8	6.8	1813	7	4.5	0.13	0.025	1.24	19.0	
112	裴家窑	海河	永定河水系	甘河	大同市	Ⅳ类	7.1	8	7.6	1771	26	6.3	0.19	0.132	4.87	15.9	
113	利仁皂*	海河	永定河水系	饮马河(御河)	大同市	Ⅱ类	9.9	8	10.2	1068	54	2.9	0.03	0.079	4.11		
114	红卫桥	海河	永定河水系	十里河	大同市	Ⅲ类	9.0	8	10.0	2203	16	6.0	0.12	0.041	4.22	18.5	
115	小站	海河	永定河水系	十里河	大同市	Ⅱ类	11.3	8	11.7	1284	17	3.8	0.12	0.027	3.67	12.0	
116	水神堂泉	海河	永定河水系	壶流河	大同市	Ⅱ类	10.0	8	11.5	647	52	2.7	0.22	0.062	6.50	5.2	
117	兰玉堡	海河	永定河水系	南洋河	大同市	Ⅳ类	10.2	8	10.6	1200	85	7.2	0.19	0.068	3.65	21.6	
118	永嘉堡*	海河	永定河水系	南洋河	大同市	劣Ⅴ类	9.5	8	10.4	996	348	8.8	0.02	0.401	4.68		
119	王庄堡	海河	大清水系	唐河	大同市	Ⅰ类	9.4	8	9.8	665	39	2.0	0.09	0.009	5.27	4.8	
120	下北泉村*	海河	大清水系	唐河	大同市	Ⅱ类	12.2	8	11.0	489	40	1.5	0.17	0.089	6.61		
121	花塔	海河	大清水系	蒲龙河	大同市	Ⅰ类	11.6	8	10.4	433	6	0.8	0.03	0.006	4.46	2.5	
122	杜里村*	海河	大清水系	蒲龙河	大同市/忻州市	Ⅱ类	11.0	8	11.6	408	5	0.5	0.02	0.026	4.44		
123	茨沟营桥	海河	大清水系	青羊河	忻州市	Ⅰ类	10.2	8	10.9	496	16	1.2	0.02	0.005	4.25	2.5	
124	下茹越	海河	漳沱河水系	漳沱河	忻州市	Ⅱ类	11.6	8	9.4	598	6	2.5	0.13	0.032	4.76	7.4	
125	笔峰村	海河	漳沱河水系	漳沱河	忻州市	Ⅱ类	10.9	8	7.3	846	29	3.5	0.23	0.060	—	9.4	
126	代县桥*	海河	漳沱河水系	漳沱河	忻州市	Ⅱ类	10.9	8	9.5	782	50	1.9	0.03	0.058	5.51		
127	泊水村	海河	漳沱河水系	漳沱河	忻州市	Ⅱ类	14.6	8	7.8	859	46	2.0	—	0.092	4.80	—	
128	界河铺村	海河	漳沱河水系	漳沱河	忻州市	Ⅱ类	12.8	6	8.3	821	77	1.9	0.12	0.058	5.23	11.7	
129	定襄桥*	海河	漳沱河水系	漳沱河	忻州市	Ⅳ类	13.1	8	6.2	875	259	4.5	0.55	0.242	5.81		
130	南庄*	海河	漳沱河水系	漳沱河	忻州市	Ⅱ类	12.6	8	10.2	736	74	2.5	0.12	0.086	5.58		
131	闫家庄大桥*	海河	漳沱河水系	漳沱河	阳泉市	Ⅱ类	14.1	9	11.3	681	38	1.8	0.02	0.045	4.41		
132	陈家营	海河	漳沱河水系	牧马河	忻州市	Ⅱ类	14.9	8	9.0	671	20	2.5	0.18	0.064	2.00	2.9	
133	坪上桥*	海河	漳沱河水系	清水河	忻州市	Ⅲ类	12.0	8	9.4	463	56	2.4	0.04	0.111	5.18		
134	枣园村	海河	漳沱河水系	乌河	阳泉市	Ⅰ类	11.8	9	9.8	481	1	1.0	0.02	0.016	3.22	2.7	
135	小河	海河	漳沱河水系	桃河	阳泉市	Ⅲ类	14.0	8	8.3	1793	10	4.9	0.33	0.063	8.83	13.0	
136	白羊堡*	海河	漳沱河水系	桃河	阳泉市	Ⅲ类	14.9	8	9.1	2303	12	4.9	0.15	0.155	5.85		
137	地都*	海河	漳沱河水系	绵河	阳泉市	Ⅱ类	17.4	8	7.6	1351	7	0.9	0.32	0.035	4.93		
138	南坪	海河	漳沱河水系	南川河	阳泉市	Ⅲ类	14.5	8	9.4	2219	15	5.0	0.16	0.067	7.78	17.0	
139	温池	海河	漳沱河水系	温河	阳泉市	Ⅱ类	13.6	8	10.0	2012	4	2.8	0.25	0.081	3.48	8.5	
140	辛庄	海河	漳沱河水系	温河	阳泉市	Ⅱ类	13.6	8	8.5	2540	6	2.2	0.15	0.032	3.42	7.8	
141	河北	海河	漳沱河水系	荫营河	阳泉市	劣Ⅴ类	13.4	8	6.9	4112	46	7.4	2.21	0.304	8.86	20.6	
142	王寨村*	海河	漳沱河水系	松溪河	晋中市	Ⅱ类	13.3	8	9.8	544	39	0.8	0.02	0.024	3.47		
143	下交漳	海河	漳卫河水系	清漳河	晋中市	Ⅱ类	13.7	8	8.9	573	67	0.9	0.23	0.026	5.74	13.5	
144	刘家庄*	海河	漳卫河水系	清漳河	长治市	Ⅰ类	14.3	8	11.0	563	7	0.4	0.02	0.005	4.94		
145	祁家沟	海河	漳卫河水系	清漳东源	晋中市	Ⅱ类	10.3	8	9.9	574	0.3	3.2	0.07	0.016	3.67	14.9	

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	9.6	8	8.4	542	2	2.3	0.03	0.006	2.29	6.6	
147	实会	海河	漳卫河水系	浊漳河	长治市	Ⅱ类	13.9	8	10.0	759	23	2.8	0.08	0.044	4.51	8.5	
148	王家庄 [#]	海河	漳卫河水系	浊漳河	长治市	Ⅱ类	14.7	8	9.9	743	21	3.1	0.02	0.039	4.61		
149	关河水库出口 [#]	海河	漳卫河水系	浊漳北源	长治市	Ⅱ类	10.8	8	9.9	674	2	3.1	0.02	0.017	2.78		
150	西营	海河	漳卫河水系	浊漳北源	长治市	Ⅱ类	12.7	9	9.7	730	18	3.3	0.03	0.038	3.01	9.0	
151	段柳	海河	漳卫河水系	浊漳西源	长治市	Ⅲ类	12.9	8	8.4	688	10	4.1	0.08	0.039	4.22	11.8	
152	后湾水库出口 [#]	海河	漳卫河水系	浊漳西源	长治市	Ⅰ类	10.5	8	9.7	625	3	2.0	0.02	0.010	4.29		
153	南李末	海河	漳卫河水系	浊漳南源	长治市	Ⅱ类	13.5	8	8.9	965	58	2.8	0.28	0.065	10.56	6.4	
154	北寨 [#]	海河	漳卫河水系	浊漳南源	长治市	Ⅲ类	13.8	8	7.7	950	31	5.0	0.16	0.165	7.13		
155	黄碾桥	海河	漳卫河水系	浊漳南源	长治市	Ⅱ类	13.4	8	7.6	966	20	3.5	0.09	0.045	4.20	10.0	
156	亚晋桥	海河	漳卫河水系	浊漳南源	长治市	Ⅱ类	13.9	8	7.9	890	22	3.7	0.12	0.046	4.28	11.7	
157	司徒桥 [#]	海河	漳卫河水系	絳河	长治市	Ⅱ类	13.5	8	7.6	728	20	3.4	0.04	0.044	4.51		
158	小宋	海河	漳卫河水系	陶清河	长治市	Ⅳ类	15.1	8	11.8	1156	8	5.8	0.10	0.047	2.99	20.1	
159	河口桥	海河	漳卫河水系	石子河	长治市	Ⅲ类	15.1	8	9.5	1043	4	5.7	0.10	0.178	9.88	12.9	
160	东大关	海河	漳卫河水系	岚水河	长治市	Ⅲ类	12.5	8	6.7	926	66	3.8	0.13	0.129	12.37	8.3	

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。