

# 山西省地表水水质自动监测结果周报

(2025 年 10 月 13 日—2025 年 10 月 19 日)

2025 年 10 月 13 日至 2025 年 10 月 19 日，全省 152 个地表水水质自动监测断面中，实际监测了 133 个（王庄桥南、上平望、北峪口等 19 个断面未监测），其中Ⅰ~Ⅲ类水质断面为 56 个，占实际监测断面总数的 42.1%；Ⅳ类断面为 35 个，占实际监测断面总数的 26.3%；Ⅴ类断面为 17 个，占实际监测断面总数的 12.8%；劣Ⅴ类断面为 25 个，占实际监测断面总数的 18.8%。

汾河流域 45 个地表水水质自动监测断面中，实际监测了 40 个（王庄桥南、上平望、北峪口等 5 个断面未监测），其中Ⅱ、Ⅲ类水质断面为 8 个，占实际监测断面总数的 20.0%；Ⅳ类断面为 17 个，占实际监测断面总数的 42.5%；Ⅴ类断面为 8 个，占实际监测断面总数的 20.0%；劣Ⅴ类断面为 7 个，占实际监测断面总数的 17.5%。

山西省地表水水质自动监测结果周报（10月13日—10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	mg/L	
1	川胡屯	黄河	汾河水系	汾河	忻州市	Ⅳ类	9.6	8.4	9.4	538	123	4.0	1.13	0.076	3.90	21.6	
2	河西村*	黄河	汾河水系	汾河	忻州市	Ⅱ类	10.1	8.4	11.4	590	161	3.0	0.04	0.080	4.56		
3	汾河水库出口*	黄河	汾河水系	汾河	太原市	Ⅱ类	16.0	8.0	6.7	626	5	1.9	0.02	0.005	1.79		
4	李八沟	黄河	汾河水系	汾河	太原市	Ⅲ类	12.5	7.9	9.3	444	92	4.2	0.19	0.087	2.05	18.2	
5	扫石桥	黄河	汾河水系	汾河	太原市	Ⅳ类	14.8	8.1	7.2	476	1125	5.1	0.12	0.124	2.82	24.4	
6	上兰*	黄河	汾河水系	汾河	太原市	Ⅱ类	15.0	8.2	8.4	721	19	3.2	0.10	0.007	2.40		
7	迎泽桥	黄河	汾河水系	汾河	太原市	Ⅲ类	15.1	8.2	7.8	794	31	2.6	0.52	0.063	2.56	6.2	
8	贯中桥	黄河	汾河水系	汾河	太原市	V类	16.3	8.1	5.2	1221	56	7.9	1.33	0.244	7.81	32.1	
9	韩武村*	黄河	汾河水系	汾河	太原市	劣V类	15.3	7.5	5.8	1140	241	5.5	2.23	0.256	7.73		
10	思贤村	黄河	汾河水系	汾河	吕梁市	Ⅳ类	15.7	7.7	3.4	1200	134	5.0	0.98	0.236	5.12	15.6	
11	西建安	黄河	汾河水系	汾河	晋中市/吕梁市	Ⅳ类	15.7	7.8	6.3	1006	269	5.9	1.46	0.228	5.10	15.3	
12	曹家堡	黄河	汾河水系	汾河	晋中市	V类	15.4	8.0	7.6	940	195	5.3	1.90	0.187	5.42	10.0	
13	桑平峪	黄河	汾河水系	汾河	晋中市	Ⅳ类	15.4	7.6	5.7	1027	655	7.4	1.26	0.204	6.05	11.6	
14	王庄桥南*	黄河	汾河水系	汾河	晋中市	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	采水设施故障
15	北益昌桥南	黄河	汾河水系	汾河	临汾市	V类	15.8	7.7	8.6	882	892	3.7	0.96	0.249	0.59	32.0	
16	天井	黄河	汾河水系	汾河	临汾市	Ⅳ类	16.3	8.0	7.3	1042	398	8.9	—	0.137	3.32	22.7	
17	下靳桥	黄河	汾河水系	汾河	临汾市	劣V类	21.7	7.0	5.4	694	883	5.4	2.31	0.359	—	46.0	
18	柴庄	黄河	汾河水系	汾河	临汾市	V类	19.6	7.8	9.7	891	1198	5.6	1.45	0.303	4.16	28.2	
19	北庄	黄河	汾河水系	汾河	临汾市	V类	17.3	8.0	8.6	897	1492	4.7	1.91	0.158	4.72	22.9	
20	上平望*	黄河	汾河水系	汾河	临汾市	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	降雨致采水管路堵塞、站房跳闸断电
21	柴村桥	黄河	汾河水系	汾河	运城市	Ⅳ类	16.6	7.9	4.5	907	1898	9.5	1.13	0.260	11.56	13.5	
22	庙前村	黄河	汾河水系	汾河	运城市	V类	16.1	8.2	5.1	869	978	11.6	1.86	0.197	7.14	—	
23	曲立*	黄河	汾河水系	岚河	吕梁市	Ⅲ类	11.7	8.3	8.2	607	229	4.8	0.04	0.146	4.53		
24	河底村	黄河	汾河水系	杨兴河	太原市	Ⅳ类	18.1	8.1	7.5	1436	54	5.0	0.38	0.216	10.18	18.9	
25	东贾村	黄河	汾河水系	太榆退水渠	晋中市	V类	18.2	7.2	7.2	1486	15	4.9	1.83	0.400	10.13	19.6	
26	西贾村	黄河	汾河水系	太榆退水渠	太原市	劣V类	18.1	7.5	0.8	1437	5	5.2	0.53	0.310	10.88	18.7	
27	东赵	黄河	汾河水系	潇河	晋中市	Ⅳ类	14.0	8.4	8.8	1048	74	7.1	0.35	0.102	5.26	9.8	
28	郝村*	黄河	汾河水系	潇河	晋中市	Ⅲ类	15.0	8.0	6.9	874	110	4.9	0.29	0.091	4.48		
29	北南六门	黄河	汾河水系	乌马河	晋中市	劣V类	15.1	7.6	4.8	917	96	6.7	4.49	0.418	11.28	23.0	
30	柳根河入汾口	黄河	汾河水系	柳根河	晋中市	Ⅳ类	14.6	7.8	7.7	959	521	9.2	0.54	0.165	12.41	6.0	
31	武良	黄河	汾河水系	磁窑河	吕梁市	劣V类	16.8	7.5	6.5	394	96	1.3	2.28	0.384	12.61	57.4	
32	裴会	黄河	汾河水系	磁窑河	吕梁市	劣V类	15.7	7.6	7.9	1842	95	4.7	3.02	0.361	14.28	26.8	
33	安固桥*	黄河	汾河水系	磁窑河	吕梁市	Ⅳ类	15.1	7.6	6.6	965	134	5.3	1.13	0.173	7.47		
34	美锦桥	黄河	汾河水系	白石南河	太原市	Ⅳ类	15.2	7.5	8.4	1916	43	4.0	1.49	0.130	12.07	21.8	
35	北峪口*	黄河	汾河水系	文峪河	吕梁市	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	采水设施被洪水冲毁
36	冀村	黄河	汾河水系	文峪河	吕梁市	Ⅳ类	14.9	8.0	9.1	453	52	7.1	0.39	0.175	4.41	24.5	
37	司马	黄河	汾河水系	文峪河	吕梁市	劣V类	15.2	7.8	9.9	782	704	8.9	0.64	0.336	5.23	45.1	
38	南姚*	黄河	汾河水系	文峪河	吕梁市	Ⅳ类	14.4	7.6	5.6	524	605	6.4	0.82	0.299	4.01		
39	静升河入汾口	黄河	汾河水系	静升河	晋中市	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	采水泵供电线路故障
40	官桑园	黄河	汾河水系	段纯河	吕梁市	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	河道断流
41	偏洞村	黄河	汾河水系	洪安洞河	临汾市	V类	18.7	8.0	7.2	640	1897	1.7	1.62	0.287	3.75	—	
42	高河店西	黄河	汾河水系	涝河	临汾市	Ⅳ类	18.4	6.7	7.0	755	42	5.7	1.10	0.250	4.52	20.5	
43	马台村西	黄河	汾河水系	南涝河	临汾市	Ⅱ类	16.2	7.5	11.0	924	119	3.0	0.41	0.038	10.12	12.1	
44	小韩村*	黄河	汾河水系	浹河	临汾市	Ⅳ类	18.2	7.4	4.4	711	16	4.4	0.32	0.131	6.67		
45	西曲村	黄河	汾河水系	浹河	运城市	Ⅳ类	17.8	8.1	3.1	703	35	4.8	1.06	0.194	6.51	9.9	
46	碾坊*	黄河	入黄水系	黄河	忻州市	Ⅱ类	16.0	8.2	8.5	932	73	2.2	0.04	0.034	3.65		
47	柏树坪*	黄河	入黄水系	黄河	吕梁市	Ⅱ类	16.2	8.4	8.8	930	385	2.9	0.02	0.097	6.59		

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	
48	壶口	黄河	入黄水系	黄河	临汾市	劣Ⅴ类	16.2	8.0	6.8	483	1031	9.0	0.02	0.543	2.99	26.8	采水管路堵塞 水位低
49	龙门*	黄河	入黄水系	黄河	运城市	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
50	三门峡水库*	黄河	入黄水系	黄河	运城市	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
51	南山*	黄河	入黄水系	黄河	运城市	Ⅱ类	18.1	7.5	9.5	713	19	2.3	0.02	0.021	3.71		
52	杀虎口*	黄河	入黄水系	苍头河（浑河上游）	朔州市	Ⅲ类	11.2	8.3	9.5	602	57	4.4	0.03	0.037	2.04		
53	花园子	黄河	入黄水系	朱家川河	忻州市	Ⅲ类	10.2	8.0	10.1	1190	40	4.5	0.27	0.054	4.56	13.8	
54	雷家坪	黄河	入黄水系	岚漪河	忻州市	Ⅲ类	10.5	8.4	9.4	524	58	2.9	0.85	0.091	3.73	13.3	
55	裴家川口*	黄河	入黄水系	岚漪河	吕梁市	Ⅲ类	11.2	8.3	8.4	604	493	4.1	0.04	0.115	4.21		
56	碧村*	黄河	入黄水系	蔚汾河	吕梁市	Ⅲ类	12.1	8.2	11.3	641	112	4.9	0.14	0.084	5.12		
57	碛口*	黄河	入黄水系	湫水河	吕梁市	Ⅳ类	14.4	8.5	9.6	849	1113	5.8	0.30	0.264	14.72		
58	马坊	黄河	入黄水系	三川河	吕梁市	Ⅲ类	11.0	8.4	9.0	1535	36	4.4	0.09	0.107	5.93	17.8	
59	大武	黄河	入黄水系	三川河	吕梁市	Ⅳ类	15.7	8.4	9.4	406	287	9.3	0.22	0.129	2.94	—	
60	贺家塔	黄河	入黄水系	三川河	吕梁市	Ⅳ类	16.6	8.3	10.1	467	608	5.3	0.26	0.175	2.27	23.2	
61	寨东桥	黄河	入黄水系	三川河	吕梁市	Ⅳ类	15.3	8.5	8.4	469	316	3.9	0.46	—	5.26	28.1	
62	三川河两河口桥*	黄河	入黄水系	三川河	吕梁市	Ⅳ类	15.0	8.4	9.6	522	952	6.7	0.13	0.259	3.79		
63	交口镇	黄河	入黄水系	南川河	吕梁市	劣Ⅴ类	16.6	8.1	7.5	1424	55	12.6	5.70	0.686	15.23	78.0	
64	裴沟*	黄河	入黄水系	屈产河	吕梁市	劣Ⅴ类	13.6	8.5	8.0	767	4417	5.9	0.22	0.403	7.02		
65	辛庄村	黄河	入黄水系	芝河	临汾市	Ⅴ类	17.6	8.1	7.9	302	1295	—	1.55	0.144	0.13	26.2	
66	皮条沟村	黄河	入黄水系	昕水河	临汾市	Ⅱ类	19.7	7.8	6.8	1099	950	3.4	0.32	0.048	3.26	12.1	
67	下胡城村	黄河	入黄水系	昕水河	临汾市	Ⅲ类	18.6	7.8	6.9	1005	779	1.4	0.68	0.136	4.53	18.4	
68	黑城村*	黄河	入黄水系	昕水河	临汾市	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	采水管路堵塞
69	高楼河村	黄河	入黄水系	州川河（清水河）	临汾市	Ⅳ类	18.1	8.7	8.1	1003	800	9.3	0.25	0.153	3.40	17.9	
70	西庄岭	黄河	入黄水系	鄂河	临汾市	Ⅳ类	16.1	6.8	7.1	731	1352	2.7	0.36	0.038	4.05	21.0	
71	解村	黄河	入黄水系	板洞河	运城市	Ⅲ类	17.4	8.7	9.3	454	138	5.2	0.08	0.070	5.12	19.4	
72	上毫城*	黄河	入黄水系	毫清河	运城市	Ⅱ类	16.1	8.2	10.0	706	118	2.8	0.19	0.097	7.17		
73	城子埝	黄河	涑水河水系	涑水河	运城市	Ⅳ类	17.9	7.8	7.5	1010	351	6.1	0.73	0.189	7.22	10.3	
74	张留庄*	黄河	涑水河水系	涑水河	运城市	Ⅴ类	18.5	7.8	5.0	2380	238	8.0	1.87	0.276	8.58		
75	曾家营	黄河	涑水河水系	姚暹渠	运城市	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	供电故障
76	伍姓湖	黄河	涑水河水系	伍姓湖	运城市	劣Ⅴ类	18.3	9.9	4.1	3471	47	16.9	0.92	0.182	4.79	61.1	
77	二郎神沟	黄河	沁河水系	沁河	长治市	Ⅰ类	9.1	7.8	8.8	459	40	0.6	0.02	0.014	2.06	2.9	
78	龙头*	黄河	沁河水系	沁河	长治市	劣Ⅴ类	14.1	7.9	9.0	538	1985	10.4	0.02	0.430	1.95		
79	海东村	黄河	沁河水系	沁河	临汾市	劣Ⅴ类	18.0	8.4	8.5	527	654	4.4	0.18	0.027	2.69	50.8	
80	张峰水库出口*	黄河	沁河水系	沁河	晋城市	Ⅱ类	18.3	8.1	7.9	510	7	3.2	0.02	0.012	3.18		
81	润城	黄河	沁河水系	沁河	晋城市	Ⅴ类	16.5	8.0	8.6	652	97	6.3	0.75	0.211	7.76	32.0	
82	拴驴泉*	黄河	沁河水系	沁河	晋城市	Ⅱ类	16.0	8.4	9.3	664	549	3.6	0.13	0.098	3.95		
83	赵庄	黄河	沁河水系	丹河	晋城市	Ⅳ类	14.2	8.4	9.5	593	30	3.0	0.14	0.102	5.56	29.6	
84	牛村	黄河	沁河水系	丹河	晋城市	Ⅲ类	16.1	7.8	9.8	807	34	5.6	0.62	0.092	7.22	6.7	
85	后寨*	黄河	沁河水系	丹河	晋城市	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	采水设施故障
86	梵王寺*	海河	永定河水系	桑干河	忻州市	Ⅳ类	10.9	7.8	8.7	1156	529	6.5	0.71	0.099	6.49		
87	东榆林水库出口*	海河	永定河水系	桑干河	朔州市	Ⅱ类	14.2	8.2	8.5	741	23	3.1	0.41	0.061	2.96		
88	河头村	海河	永定河水系	桑干河	朔州市	Ⅲ类	15.7	7.9	7.3	678	58	4.1	0.61	0.109	2.41	13.6	
89	李家小村	海河	永定河水系	桑干河	朔州市	劣Ⅴ类	14.2	7.7	7.6	692	144	7.4	2.26	0.079	3.87	20.9	
90	古家坡*	海河	永定河水系	桑干河	朔州市	Ⅲ类	13.2	8.1	7.5	1113	123	6.0	0.51	0.149	2.97		
91	固定桥	海河	永定河水系	桑干河	大同市	Ⅳ类	12.0	7.8	9.1	1214	120	9.6	0.47	0.143	4.78	24.1	
92	册田水库出口*	海河	永定河水系	桑干河	大同市	Ⅱ类	15.2	8.2	9.2	1027	12	3.7	0.49	0.066	1.81		
93	林家口	海河	永定河水系	源子河	朔州市	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	采水系统被淹没
94	马邑	海河	永定河水系	源子河	朔州市	Ⅲ类	13.2	8.0	10.5	589	232	3.0	0.36	0.097	4.92	15.9	
95	赵家口	海河	永定河水系	歇马关河	朔州市	劣Ⅴ类	11.9	7.7	6.5	1364	163	11.6	6.51	0.206	9.95	49.4	

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	
96	麻疃村	海河	永定河水系	山阴退水渠	朔州市	劣Ⅴ类	17.2	7.8	9.6	1370	12	8.8	2.95	0.311	10.00	28.2	
97	元营村	海河	永定河水系	黄水河	朔州市	Ⅴ类	13.3	8.0	6.4	1794	43	11.5	0.60	0.158	1.76	29.7	
98	大东庄	海河	永定河水系	黄水河	朔州市	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	采水系统被淹没
99	北沙城	海河	永定河水系	应县退水渠	朔州市	劣Ⅴ类	13.4	8.4	5.8	4026	59	10.2	5.54	0.400	7.72	43.5	
100	高镇子村东	海河	永定河水系	怀仁退水渠	朔州市	劣Ⅴ类	17.2	7.6	5.6	1803	50	6.8	2.00	0.515	6.36	27.5	
101	寺庄	海河	永定河水系	浑河	大同市	Ⅱ类	11.6	8.1	9.3	649	44	3.5	0.33	0.044	3.14	14.3	
102	秀女桥	海河	永定河水系	口泉河	大同市	Ⅲ类	19.5	7.9	6.6	1208	31	5.9	0.34	0.120	11.38	15.0	
103	智民庄	海河	永定河水系	口泉河	朔州市	Ⅳ类	13.3	8.2	7.8	1100	8	9.3	0.24	0.090	1.23	20.6	
104	裴家窑	海河	永定河水系	甘河	大同市	Ⅳ类	14.7	8.1	5.6	5438	24	5.2	1.36	0.256	8.10	12.4	
105	利仁皂 <sup>*</sup>	海河	永定河水系	饮马河（御河）	大同市	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	河道分流水位低
106	红卫桥	海河	永定河水系	十里河	大同市	劣Ⅴ类	20.5	8.2	8.1	851	38	5.3	3.23	0.196	6.15	11.3	
107	小站	海河	永定河水系	十里河	大同市	Ⅲ类	11.9	8.2	9.6	1497	40	4.7	0.24	0.007	4.04	8.2	
108	水神堂泉	海河	永定河水系	壶流河	大同市	Ⅱ类	13.6	8.0	9.3	1300	34	2.8	0.34	0.063	2.48	7.5	
109	兰玉堡	海河	永定河水系	南洋河	大同市	劣Ⅴ类	11.7	8.1	9.7	1136	398	8.6	0.92	0.137	8.33	53.7	
110	永嘉堡 <sup>*</sup>	海河	永定河水系	南洋河	大同市	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	采水设施以及院落被冲毁
111	王庄堡	海河	大清水水系	唐河	大同市	Ⅲ类	11.1	8.1	10.5	715	82	2.8	0.17	0.030	4.55	15.5	
112	下北泉村 <sup>*</sup>	海河	大清水水系	唐河	大同市	Ⅱ类	12.6	8.2	10.5	554	156	2.9	0.02	0.096	4.58		
113	花塔	海河	大清水水系	獐龙河	大同市	Ⅴ类	14.9	7.9	9.1	867	241	2.7	0.68	0.090	8.27	32.5	
114	杜里村 <sup>*</sup>	海河	大清水水系	獐龙河	大同市/忻州市	Ⅲ类	12.5	8.7	10.7	453	238	3.1	0.03	0.138	5.00		
115	茨沟营桥	海河	大清水水系	青羊河	忻州市	Ⅰ类	13.0	8.5	8.0	334	33	2.0	0.03	0.005	5.06	7.9	
116	下茹越	海河	漳沱河水系	漳沱河	忻州市	Ⅱ类	14.7	8.1	10.6	425	7	3.5	0.12	0.034	2.89	12.2	
117	笔峰村	海河	漳沱河水系	漳沱河	忻州市	Ⅲ类	13.4	8.2	7.7	646	48	4.5	0.25	0.078	4.34	7.7	
118	代县桥 <sup>*</sup>	海河	漳沱河水系	漳沱河	忻州市	Ⅲ类	11.5	8.3	10.5	619	436	3.9	0.02	0.114	4.02		
119	泊水村	海河	漳沱河水系	漳沱河	忻州市	Ⅱ类	11.6	7.9	9.9	564	380	2.7	0.25	0.041	5.01	12.0	
120	界河铺村	海河	漳沱河水系	漳沱河	忻州市	劣Ⅴ类	13.2	8.0	9.7	541	337	6.8	1.09	0.077	8.50	66.0	
121	定襄桥 <sup>*</sup>	海河	漳沱河水系	漳沱河	忻州市	Ⅴ类	13.5	7.8	7.9	665	2444	8.1	0.02	0.360	3.22		
122	南庄 <sup>*</sup>	海河	漳沱河水系	漳沱河	忻州市	Ⅴ类	12.0	8.3	10.3	621	1477	8.2	0.02	0.324	13.85		
123	闫家庄大桥 <sup>*</sup>	海河	漳沱河水系	漳沱河	阳泉市	Ⅴ类	13.9	8.3	10.0	546	1787	6.8	0.04	0.346	4.97		
124	陈家营	海河	漳沱河水系	牧马河	忻州市	劣Ⅴ类	15.9	7.6	7.8	656	206	7.2	2.41	0.168	1.88	34.1	
125	坪上桥 <sup>*</sup>	海河	漳沱河水系	清水河	忻州市	Ⅱ类	10.8	8.4	9.5	435	58	2.6	0.03	0.035	4.94		
126	枣园村	海河	漳沱河水系	乌河	阳泉市	Ⅱ类	13.9	8.2	8.9	372	20	2.7	0.06	0.097	4.63	12.2	
127	小河	海河	漳沱河水系	桃河	阳泉市	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	河流改道
128	白羊墅 <sup>*</sup>	海河	漳沱河水系	桃河	阳泉市	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	采水设施被洪水冲毁
129	地都 <sup>*</sup>	海河	漳沱河水系	绵河	阳泉市	Ⅳ类	15.6	7.8	8.6	1081	176	4.5	1.13	0.086	7.85		
130	南坪	海河	漳沱河水系	南川河	阳泉市	劣Ⅴ类	19.9	8.0	9.6	1003	113	6.6	1.58	0.133	11.31	43.5	
131	辛庄	海河	漳沱河水系	温河	阳泉市	Ⅳ类	13.8	8.0	10.1	1188	80	3.5	0.52	0.009	6.77	29.5	
132	河北	海河	漳沱河水系	荫营河	阳泉市	劣Ⅴ类	16.4	7.9	8.4	2460	113	13.7	7.59	1.002	18.01	58.3	
133	王寨村 <sup>*</sup>	海河	漳沱河水系	松溪河	晋中市	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	采水管路破裂漏水
134	下交漳	海河	漳卫河水系	清漳河	晋中市	Ⅴ类	13.8	8.2	11.1	543	106	6.8	0.55	0.073	6.24	31.1	
135	刘家庄 <sup>*</sup>	海河	漳卫河水系	清漳河	长治市	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	采水设施被洪水冲毁
136	祁家沟	海河	漳卫河水系	清漳东源	晋中市	Ⅱ类	10.1	8.3	8.2	585	12	2.6	0.03	0.014	5.81	11.3	
137	横岭北桥	海河	漳卫河水系	清漳西源	晋中市	Ⅲ类	11.8	8.1	9.3	621	23	4.3	0.05	0.026	4.71	11.0	
138	实会	海河	漳卫河水系	浊漳河	长治市	Ⅳ类	15.9	8.0	9.8	599	1938	9.1	0.20	0.158	4.09	8.9	
139	王家庄 <sup>*</sup>	海河	漳卫河水系	浊漳河	长治市	Ⅲ类	15.9	8.6	10.0	616	933	5.6	0.21	0.077	4.53		
140	关河水库出口 <sup>*</sup>	海河	漳卫河水系	浊漳北源	长治市	Ⅲ类	15.5	7.6	5.5	556	10	4.7	0.14	0.039	2.09		
141	西营	海河	漳卫河水系	浊漳北源	长治市	Ⅲ类	15.0	8.7	8.7	614	185	5.5	0.18	0.166	3.57	9.6	
142	段柳	海河	漳卫河水系	浊漳西源	长治市	Ⅲ类	14.4	8.2	5.9	615	37	5.0	0.26	0.120	6.33	13.6	
143	后湾水库出口 <sup>*</sup>	海河	漳卫河水系	浊漳西源	长治市	Ⅱ类	15.9	7.3	7.8	524	7	3.7	0.11	0.028	2.88		
144	南李末	海河	漳卫河水系	浊漳南源	长治市	Ⅲ类	14.8	7.9	9.2	704	148	4.3	0.14	0.082	7.53	8.6	

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	mg/L	
145	北寨 <sup>#</sup>	海河	漳卫河水系	浊漳南源	长治市	Ⅱ类	15.5	7.8	6.6	677	62	3.8	0.19	0.094	6.10		
146	黄碾桥	海河	漳卫河水系	浊漳南源	长治市	Ⅲ类	15.8	7.7	6.7	790	93	5.0	0.59	0.104	3.25	14.1	
147	亚晋桥	海河	漳卫河水系	浊漳南源	长治市	Ⅳ类	15.1	7.5	6.6	751	135	6.3	0.44	0.101	3.50	20.1	
148	司徒桥 <sup>#</sup>	海河	漳卫河水系	绛河	长治市	Ⅳ类	14.3	7.6	3.0	695	25	3.6	0.57	0.089	5.42		
149	小宋	海河	漳卫河水系	陶清河	长治市	Ⅲ类	15.6	7.6	7.2	862	18	3.3	0.51	0.048	3.75	6.8	
150	河口桥	海河	漳卫河水系	石子河	长治市	劣Ⅴ类	16.5	8.0	6.9	732	17	6.7	2.95	0.393	9.33	22.6	
151	东大关	海河	漳卫河水系	岚水河	长治市	Ⅲ类	14.2	7.6	5.7	787	67	4.0	0.16	0.077	10.95	9.3	
152	弓上水库 <sup>#</sup>	海河	漳卫河水系	浙河	长治市	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		水位低

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。