

# 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 <sup>#</sup>	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 <sup>#</sup>	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 <sup>#</sup>	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 <sup>#</sup>	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 <sup>#</sup>	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	下断桥	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 <sup>#</sup>	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 <sup>#</sup>	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 <sup>#</sup>	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 <sup>#</sup>	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 <sup>#</sup>	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 <sup>#</sup>	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	偏涧村	黄河	汾河水系	洪安涧河	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 <sup>#</sup>	黄河	汾河水系	浍河	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	浍河	运城市	IV类	17.8	8.1	3.1	703	35	4.8	1.06	0.194	6.51	9.9	
46	碛塄 <sup>#</sup>	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 <sup>#</sup>	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	
49	龙门 <sup>#</sup>	黄河	入黄水系	黄河	运城市	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	采水管路堵塞
50	三门峡水库 <sup>#</sup>	黄河	入黄水系	黄河	运城市	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	水位低
51	南山 <sup>#</sup>	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 <sup>#</sup>	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 <sup>#</sup>	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 <sup>#</sup>	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 <sup>#</sup>	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 <sup>#</sup>	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 <sup>#</sup>	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 <sup>#</sup>	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 <sup>#</sup>	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	城子坪	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 <sup>#</sup>	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 <sup>#</sup>	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 <sup>#</sup>	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 <sup>#</sup>	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 <sup>#</sup>	黄河	沁河水系	丹河	晋城市	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	采水设施故障	
86	梵王寺 <sup>#</sup>	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 <sup>#</sup>	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 <sup>#</sup>	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 <sup>#</sup>	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	利仁堡*	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*	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	大清河水系	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*	海河	大清河水系	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	大清河水系	潴龙河	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*	海河	大清河水系	潴龙河	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	大清河水系	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	滹沱河水系	滹沱河	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	滹沱河水系	滹沱河	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*	海河	滹沱河水系	滹沱河	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	滹沱河水系	滹沱河	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	滹沱河水系	滹沱河	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*	海河	滹沱河水系	滹沱河	忻州市	V类	13.5	7.8	7.9	665	2444	8.1	0.02	0.360	3.22		
122	南庄*	海河	滹沱河水系	滹沱河	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*	海河	滹沱河水系	滹沱河	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	滹沱河水系	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*	海河	滹沱河水系	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	滹沱河水系	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	滹沱河水系	桃河	阳泉市	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	河流改道	
128	白羊墅*	海河	滹沱河水系	桃河	阳泉市	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	采水设施被洪水冲毁	
129	地都*	海河	滹沱河水系	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	滹沱河水系	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	滹沱河水系	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	滹沱河水系	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*	海河	滹沱河水系	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*	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*	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*	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	殷柳	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*	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#	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#	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	嵞水河	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#	海河	漳卫河水系	淅河	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。