

山西省地表水水质自动监测结果周报

(2025 年 11 月 17 日—2025 年 11 月 23 日)

2025 年 11 月 17 日至 2025 年 11 月 23 日，全省 152 个地表水水质自动监测断面中，实际监测了 143 个（上兰、上平望、官桑园等 9 个断面未监测），其中 I~III 类水质断面为 107 个，占实际监测断面总数的 74.8%；IV 类断面为 24 个，占实际监测断面总数的 16.8%；V 类断面为 7 个，占实际监测断面总数的 4.9%；劣 V 类断面为 5 个，占实际监测断面总数的 3.5%。

汾河流域 45 个地表水水质自动监测断面中，实际监测了 42 个（上兰、上平望、官桑园等 3 个断面未监测），其中 I~III 类水质断面为 30 个，占实际监测断面总数的 71.4%；IV 类断面为 8 个，占实际监测断面总数的 19.0%；V 类断面为 4 个，占实际监测断面总数的 9.5%。

山西省地表水水质自动监测结果周报（11月17日—11月23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	Ⅱ类	2.5	8.6	11.5	620	19	2.0	0.22	0.016	3.63	7.5	
2	河西村*	黄河	汾河水系	汾河	忻州市	Ⅱ类	3.6	8.2	10.2	620	30	1.0	0.03	0.026	3.88		
3	汾河水库出口*	黄河	汾河水系	汾河	太原市	Ⅱ类	8.4	8.0	8.6	581	6	2.1	0.02	0.005	1.91		
4	李八沟	黄河	汾河水系	汾河	太原市	Ⅰ类	5.8	8.2	11.6	515	15	1.6	0.02	0.019	2.08	9.9	
5	扫石桥	黄河	汾河水系	汾河	太原市	Ⅱ类	4.7	8.2	11.9	608	48	3.4	0.02	0.040	2.44	9.7	
6	上兰*	黄河	汾河水系	汾河	太原市	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	取水设施故障
7	迎泽桥	黄河	汾河水系	汾河	太原市	Ⅱ类	7.5	8.7	11.3	901	9	2.6	0.03	0.030	2.90	6.3	
8	贯中桥	黄河	汾河水系	汾河	太原市	Ⅳ类	11.5	8.0	10.0	1288	11	6.5	0.10	0.108	7.62	17.6	
9	韩武村*	黄河	汾河水系	汾河	太原市	Ⅲ类	8.7	7.7	10.4	1315	20	4.4	0.07	0.093	5.83		
10	思贤村	黄河	汾河水系	汾河	吕梁市	Ⅲ类	9.6	8.3	9.6	1305	3	4.2	0.03	0.088	6.21	16.1	
11	西建安	黄河	汾河水系	汾河	晋中市/吕梁市	Ⅲ类	8.7	8.2	11.0	1202	12	4.5	0.05	0.088	5.10	15.9	
12	曹家堡	黄河	汾河水系	汾河	晋中市	Ⅲ类	8.1	8.7	10.7	1110	28	5.4	0.12	0.098	5.13	18.3	
13	桑平峪	黄河	汾河水系	汾河	晋中市	Ⅲ类	6.8	8.3	10.6	1210	59	5.3	0.10	0.106	6.12	14.0	
14	王庄桥南*	黄河	汾河水系	汾河	晋中市	Ⅲ类	6.8	8.5	11.1	1247	69	4.7	0.19	0.092	6.15		
15	北益昌桥南	黄河	汾河水系	汾河	临汾市	Ⅳ类	10.1	8.0	10.2	1220	117	8.5	0.16	0.047	5.77	17.9	
16	天井	黄河	汾河水系	汾河	临汾市	Ⅳ类	7.9	8.3	9.8	1089	228	4.6	0.40	0.083	5.11	20.8	
17	下靳桥	黄河	汾河水系	汾河	临汾市	Ⅴ类	10.0	7.8	11.0	1230	291	7.2	1.85	0.142	4.94	20.4	
18	柴庄	黄河	汾河水系	汾河	临汾市	Ⅳ类	10.1	7.7	11.9	1253	175	—	0.34	0.049	5.97	25.8	
19	北庄	黄河	汾河水系	汾河	临汾市	Ⅲ类	11.1	8.3	9.7	1262	207	4.4	0.28	0.041	4.84	16.4	
20	上平望*	黄河	汾河水系	汾河	临汾市	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	采水管路堵塞
21	柴村桥	黄河	汾河水系	汾河	运城市	Ⅳ类	10.1	8.0	10.7	1284	346	7.1	0.08	0.149	8.84	20.2	
22	庙前村	黄河	汾河水系	汾河	运城市	Ⅳ类	10.5	8.6	9.8	1224	209	7.6	0.17	0.171	6.67	17.7	
23	曲立*	黄河	汾河水系	岚河	吕梁市	Ⅱ类	3.6	8.2	10.3	662	33	1.4	0.32	0.051	5.72		
24	河底村	黄河	汾河水系	杨兴河	太原市	Ⅱ类	10.7	8.4	8.6	1146	18	3.7	0.12	0.099	8.39	14.6	
25	东贾村	黄河	汾河水系	太榆退水渠	晋中市	Ⅲ类	15.7	7.3	8.5	2116	2	5.0	0.14	0.155	10.64	12.0	
26	西贾村	黄河	汾河水系	太榆退水渠	太原市	Ⅲ类	14.1	6.9	6.2	2014	4	5.6	0.05	0.159	11.92	17.5	
27	东赵	黄河	汾河水系	潇河	晋中市	Ⅱ类	5.2	8.5	11.9	1140	15	2.3	0.03	0.036	4.96	8.4	
28	郝村*	黄河	汾河水系	潇河	晋中市	Ⅱ类	8.0	8.3	10.9	1070	32	3.8	0.11	0.052	4.45		
29	北南六门	黄河	汾河水系	乌马河	晋中市	Ⅴ类	8.1	8.4	10.8	986	29	7.2	1.96	0.202	9.58	20.7	
30	柳根河入汾口	黄河	汾河水系	柳根河	晋中市	Ⅴ类	7.7	7.8	8.3	1434	67	7.8	1.93	0.377	14.31	15.8	
31	武良	黄河	汾河水系	磁窑河	吕梁市	Ⅴ类	7.6	8.1	10.1	2946	19	3.2	0.48	0.148	24.28	36.2	
32	裴会	黄河	汾河水系	磁窑河	吕梁市	Ⅳ类	7.2	8.2	11.2	3315	15	2.8	0.23	0.079	13.78	20.4	
33	安固桥*	黄河	汾河水系	磁窑河	吕梁市	Ⅱ类	8.3	8.2	10.9	1001	21	3.6	0.10	0.036	5.92		
34	美锦桥	黄河	汾河水系	白石南河	太原市	Ⅲ类	9.0	7.5	11.7	2976	18	4.3	0.58	0.108	14.42	15.6	
35	北峪口*	黄河	汾河水系	文峪河	吕梁市	Ⅱ类	9.0	8.3	8.7	461	27	2.6	0.02	0.005	3.46		
36	冀村	黄河	汾河水系	文峪河	吕梁市	Ⅱ类	7.6	8.4	11.2	509	9	2.1	0.10	0.024	4.08	11.9	
37	司马	黄河	汾河水系	文峪河	吕梁市	Ⅱ类	6.8	8.2	12.9	1001	7	3.5	0.17	0.048	4.29	11.6	
38	南姚*	黄河	汾河水系	文峪河	吕梁市	Ⅱ类	5.4	8.3	11.1	1065	42	3.4	0.30	0.059	4.39		
39	静升河入汾口	黄河	汾河水系	静升河	晋中市	Ⅳ类	6.5	8.1	8.1	1557	33	3.5	1.31	0.088	11.05	14.1	
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	洪安涧河	临汾市	Ⅱ类	10.5	8.3	9.3	780	49	3.8	0.37	0.029	5.86	—	
42	高河店西	黄河	汾河水系	涝河	临汾市	Ⅲ类	13.1	8.0	7.4	1242	46	5.8	0.15	0.054	4.00	17.7	
43	马台村西	黄河	汾河水系	南涝河	临汾市	Ⅱ类	9.5	7.7	7.7	1128	30	2.2	0.19	0.012	5.69	6.7	
44	小韩村*	黄河	汾河水系	浍河	临汾市	Ⅲ类	12.3	7.7	7.1	1900	13	3.3	0.17	0.104	9.79		
45	西曲村	黄河	汾河水系	浍河	运城市	Ⅲ类	8.9	8.5	9.5	2199	29	4.8	0.26	0.116	8.98	12.5	
46	碾坊*	黄河	入黄水系	黄河	忻州市	Ⅱ类	5.4	8.3	11.1	838	44	1.9	0.04	0.023	2.94		
47	柏树坪*	黄河	入黄水系	黄河	吕梁市	Ⅱ类	5.7	8.4	10.3	890	81	1.7	0.02	0.030	3.72		

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	Ⅳ类	6.8	8.7	10.7	732	87	1.3	0.02	0.234	3.02	19.9	
49	龙门*	黄河	入黄水系	黄河	运城市	Ⅱ类	8.9	8.3	12.0	889	121	1.8	0.02	0.050	2.98		
50	三门峡水库*	黄河	入黄水系	黄河	运城市	Ⅰ类	9.4	8.1	10.9	963	11	1.7	0.02	0.008	3.89		
51	南山*	黄河	入黄水系	黄河	运城市	Ⅱ类	13.8	7.9	8.6	884	8	1.5	0.02	0.016	4.06		
52	杀虎口*	黄河	入黄水系	苍头河（浑河上游）	朔州市	Ⅱ类	2.6	8.4	11.8	707	21	2.7	0.12	0.015	3.12		
53	花园子	黄河	入黄水系	朱家川河	忻州市	Ⅳ类	1.5	8.1	12.7	870	175	4.8	0.41	0.092	4.79	20.3	
54	雷家坪	黄河	入黄水系	岚漪河	忻州市	Ⅱ类	2.5	8.5	11.7	534	50	3.2	0.46	0.062	4.47	6.3	
55	裴家川口*	黄河	入黄水系	岚漪河	吕梁市	Ⅱ类	2.4	8.4	10.7	597	160	1.8	0.03	0.040	4.98		
56	碧村*	黄河	入黄水系	蔚汾河	吕梁市	Ⅲ类	3.7	8.7	13.5	720	149	3.1	0.15	0.113	7.12		
57	碛口*	黄河	入黄水系	湫水河	吕梁市	Ⅲ类	2.6	8.6	10.2	1035	24	3.4	0.60	0.065	13.62		
58	马坊	黄河	入黄水系	三川河	吕梁市	Ⅱ类	3.0	8.2	11.3	588	11	1.6	0.11	0.028	8.49	5.6	
59	大武	黄河	入黄水系	三川河	吕梁市	Ⅱ类	10.4	8.2	9.8	635	18	1.2	0.07	0.023	4.32	5.9	
60	贺家塔	黄河	入黄水系	三川河	吕梁市	Ⅳ类	6.0	8.3	13.2	726	83	3.1	0.74	0.147	5.77	22.5	
61	寨东桥	黄河	入黄水系	三川河	吕梁市	Ⅳ类	6.6	8.6	8.9	700	59	1.4	0.52	0.202	8.05	13.0	
62	三川河两河口桥*	黄河	入黄水系	三川河	吕梁市	Ⅱ类	4.9	8.4	11.7	886	45	2.8	0.45	0.098	6.82		
63	交口镇	黄河	入黄水系	南川河	吕梁市	Ⅳ类	9.0	8.6	10.2	1486	214	5.0	0.41	0.188	9.53	23.1	
64	裴沟*	黄河	入黄水系	屈产河	吕梁市	Ⅱ类	2.4	8.6	10.1	961	95	2.2	0.12	0.059	7.86		
65	辛庄村	黄河	入黄水系	芝河	临汾市	Ⅲ类	3.0	8.7	10.3	990	111	4.6	0.73	0.055	6.61	12.3	
66	皮条沟村	黄河	入黄水系	昕水河	临汾市	Ⅱ类	4.4	8.5	8.7	996	103	1.9	0.35	0.025	6.98	11.7	
67	下胡城村	黄河	入黄水系	昕水河	临汾市	Ⅱ类	4.3	8.1	9.5	1001	83	1.8	0.30	0.045	9.00	8.5	
68	黑城村*	黄河	入黄水系	昕水河	临汾市	Ⅱ类	4.0	8.4	11.5	1007	148	2.6	0.13	0.065	6.60		
69	高楼河村	黄河	入黄水系	州川河（清水河）	临汾市	Ⅱ类	4.5	8.6	10.5	801	29	3.9	0.16	0.019	4.94	9.5	
70	西庄岭	黄河	入黄水系	鄂河	临汾市	Ⅱ类	4.3	8.3	11.5	1021	13	1.5	0.16	0.010	8.77	11.9	
71	解村	黄河	入黄水系	板洞河	运城市	Ⅱ类	12.4	8.2	11.0	465	27	0.7	0.02	0.026	3.34	3.1	
72	上毫城*	黄河	入黄水系	毫清河	运城市	Ⅱ类	9.6	8.2	10.9	806	578	2.6	0.03	0.070	5.95		
73	城子埝	黄河	涑水河水系	涑水河	运城市	Ⅲ类	8.8	8.4	11.2	1375	133	5.1	0.22	0.125	7.22	8.6	
74	张留庄*	黄河	涑水河水系	涑水河	运城市	Ⅲ类	11.3	8.3	10.2	3799	50	5.3	0.87	0.114	7.97		
75	曾家营	黄河	涑水河水系	姚暹渠	运城市	Ⅳ类	11.1	7.9	10.6	3922	11	7.4	0.82	0.136	9.84	25.4	
76	伍姓湖	黄河	涑水河水系	伍姓湖	运城市	劣Ⅴ类	13.0	10.1	11.9	3846	21	20.7	1.19	0.189	3.13	72.9	
77	二郎神沟	黄河	沁河水系	沁河	长治市	Ⅰ类	6.4	7.9	8.4	418	1	0.3	0.02	0.005	1.47	2.5	
78	龙头*	黄河	沁河水系	沁河	长治市	Ⅰ类	6.2	8.1	11.8	692	8	1.6	0.02	0.006	4.01		
79	海东村	黄河	沁河水系	沁河	临汾市	Ⅱ类	11.6	7.9	10.0	604	40	3.9	0.07	0.098	4.73	6.9	
80	张峰水库出口*	黄河	沁河水系	沁河	晋城市	Ⅱ类	13.2	8.1	8.2	565	10	2.8	0.02	0.019	4.60		
81	润城	黄河	沁河水系	沁河	晋城市	Ⅲ类	10.0	8.2	10.3	722	7	4.7	0.26	0.080	5.51	10.7	
82	拴驴泉*	黄河	沁河水系	沁河	晋城市	Ⅱ类	10.2	8.3	10.6	809	19	2.3	0.02	0.014	5.26		
83	赵庄	黄河	沁河水系	丹河	晋城市	Ⅰ类	7.3	8.4	10.7	553	13	1.5	0.02	0.006	9.12	2.5	
84	牛村	黄河	沁河水系	丹河	晋城市	Ⅱ类	10.1	8.2	12.4	1105	4	2.1	0.18	0.039	6.14	3.0	
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	Ⅱ类	4.0	8.2	11.8	1424	197	3.5	0.42	0.071	5.94		
87	东榆林水库出口*	海河	永定河水系	桑干河	朔州市	Ⅱ类	3.4	8.5	11.9	817	18	3.0	0.33	0.056	3.34		
88	河头村	海河	永定河水系	桑干河	朔州市	Ⅱ类	13.3	8.1	8.6	850	18	—	0.06	0.030	2.91	8.9	
89	李家小村	海河	永定河水系	桑干河	朔州市	Ⅳ类	12.5	8.0	8.6	1109	26	4.4	0.77	0.142	3.86	20.1	
90	古家坡*	海河	永定河水系	桑干河	朔州市	Ⅲ类	2.6	8.5	11.3	1214	67	5.3	0.39	0.138	3.21		
91	固定桥	海河	永定河水系	桑干河	大同市	Ⅳ类	2.4	8.2	12.6	1227	94	4.9	0.51	0.116	3.84	21.3	
92	册田水库出口*	海河	永定河水系	桑干河	大同市	Ⅲ类	5.2	8.4	11.3	1124	7	4.1	0.24	0.050	2.07		
93	林家口	海河	永定河水系	源子河	朔州市	Ⅳ类	8.8	8.7	13.5	1714	136	6.9	0.35	0.028	12.34	23.2	
94	马邑	海河	永定河水系	源子河	朔州市	Ⅱ类	7.1	8.1	12.8	557	29	1.6	0.02	0.038	4.00	7.0	
95	赵家口	海河	永定河水系	歇马关河	朔州市	Ⅳ类	10.5	8.1	6.1	1902	290	6.2	0.88	0.051	6.55	14.2	

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	麻疠村	海河	永定河水系	山阴退水渠	朔州市	Ⅳ类	13.7	8.2	8.7	1505	1	5.7	1.16	0.093	8.93	23.0	
97	元营村	海河	永定河水系	黄水河	朔州市	Ⅲ类	3.9	8.3	12.3	2383	2	—	0.16	0.024	2.37	17.6	
98	大东庄	海河	永定河水系	黄水河	朔州市	Ⅴ类	9.4	8.7	8.6	1778	163	11.1	1.01	0.362	3.19	33.0	
99	北沙城	海河	永定河水系	应县退水渠	朔州市	劣Ⅴ类	5.6	8.4	9.5	4784	828	7.5	2.41	0.254	8.82	22.2	
100	高镇子村东	海河	永定河水系	怀仁退水渠	朔州市	劣Ⅴ类	15.1	8.1	3.4	3573	43	10.9	7.14	1.140	15.11	31.8	
101	寺庄	海河	永定河水系	浑河	大同市	劣Ⅴ类	4.4	8.2	9.6	634	53	3.5	0.31	0.053	4.62	51.7	
102	秀女桥	海河	永定河水系	口泉河	大同市	Ⅲ类	7.4	8.2	9.8	1228	15	4.1	0.14	0.124	11.52	12.5	
103	智民庄	海河	永定河水系	口泉河	朔州市	Ⅳ类	4.7	8.2	7.3	1362	4	7.3	0.36	0.055	1.68	21.7	
104	裴家窑	海河	永定河水系	甘河	大同市	Ⅳ类	10.6	7.2	5.4	1898	9	5.3	0.29	0.221	8.20	13.0	
105	利仁皂 [*]	海河	永定河水系	饮马河（御河）	大同市	Ⅱ类	3.8	8.4	12.3	1440	23	3.2	0.13	0.061	5.28		
106	红卫桥	海河	永定河水系	十里河	大同市	Ⅲ类	4.2	8.0	10.1	2027	26	4.6	0.48	0.078	6.18	10.3	
107	小站	海河	永定河水系	十里河	大同市	Ⅱ类	3.6	7.8	12.8	2036	13	2.8	0.37	0.005	4.75	7.7	
108	水神堂泉	海河	永定河水系	壶流河	大同市	Ⅱ类	6.2	7.6	10.3	746	17	0.9	0.15	0.024	7.04	—	
109	兰玉堡	海河	永定河水系	南洋河	大同市	Ⅳ类	3.6	8.2	12.7	1190	253	4.3	0.86	0.055	6.67	29.6	
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	大清水水系	唐河	大同市	Ⅰ类	5.6	8.1	12.4	712	10	1.5	0.02	0.006	5.41	2.5	
112	下北泉村 [*]	海河	大清水水系	唐河	大同市	Ⅱ类	5.2	8.3	11.1	620	70	1.7	0.25	0.074	6.26		
113	花塔	海河	大清水水系	獐龙河	大同市	Ⅰ类	6.3	8.1	11.4	515	38	1.0	0.04	0.006	5.26	2.5	
114	杜里村 [*]	海河	大清水水系	獐龙河	大同市/忻州市	Ⅱ类	5.6	8.8	11.8	472	17	1.2	0.02	0.023	5.03		
115	茨沟营桥	海河	大清水水系	青羊河	忻州市	Ⅰ类	5.5	8.4	10.8	470	16	1.8	0.02	0.005	4.52	2.9	
116	下茹越	海河	滹沱河水系	滹沱河	忻州市	Ⅱ类	9.1	7.9	9.8	592	10	2.5	0.07	0.025	3.59	8.7	
117	笔峰村	海河	滹沱河水系	滹沱河	忻州市	劣Ⅴ类	4.5	8.0	10.6	465	139	4.5	0.89	0.109	7.42	41.7	
118	代县桥 [*]	海河	滹沱河水系	滹沱河	忻州市	Ⅱ类	5.5	8.1	11.3	701	181	2.2	0.02	0.090	3.94		
119	泊水村	海河	滹沱河水系	滹沱河	忻州市	Ⅱ类	6.1	8.3	11.2	580	74	1.8	0.20	0.038	5.12	6.5	
120	界河铺村	海河	滹沱河水系	滹沱河	忻州市	Ⅴ类	3.8	8.4	11.5	723	190	2.7	0.44	0.060	6.65	30.4	
121	定襄桥 [*]	海河	滹沱河水系	滹沱河	忻州市	Ⅲ类	4.2	8.0	11.2	746	578	4.5	0.08	0.140	4.86		
122	南庄 [*]	海河	滹沱河水系	滹沱河	忻州市	Ⅱ类	5.4	8.4	11.3	654	108	2.4	0.19	0.063	6.59		
123	闫家庄大桥 [*]	海河	滹沱河水系	滹沱河	阳泉市	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	采水设施故障
124	陈家营	海河	滹沱河水系	牧马河	忻州市	Ⅲ类	5.1	7.6	11.1	696	14	4.0	0.65	0.053	4.42	8.9	
125	坪上桥 [*]	海河	滹沱河水系	清水河	忻州市	Ⅱ类	5.3	8.3	10.6	476	25	1.4	0.10	0.044	4.63		
126	枣园村	海河	滹沱河水系	乌河	阳泉市	Ⅰ类	7.2	8.5	11.2	426	3	1.1	0.02	0.014	3.72	4.1	
127	小河	海河	滹沱河水系	桃河	阳泉市	Ⅴ类	6.7	8.2	12.5	1289	14	3.1	1.64	0.146	9.96	12.6	
128	白羊墅 [*]	海河	滹沱河水系	桃河	阳泉市	Ⅲ类	8.5	8.0	10.6	1722	28	4.0	0.64	0.146	10.60		
129	地都 [*]	海河	滹沱河水系	绵河	阳泉市	Ⅱ类	12.8	7.9	9.2	1299	21	1.3	0.06	0.031	6.28		
130	南坪	海河	滹沱河水系	南川河	阳泉市	Ⅲ类	6.0	8.4	10.5	1495	14	4.2	0.22	0.056	9.46	11.4	
131	辛庄	海河	滹沱河水系	温河	阳泉市	Ⅲ类	5.5	8.8	12.1	2078	76	2.0	0.55	0.014	8.00	15.3	
132	河北	海河	滹沱河水系	荫营河	阳泉市	Ⅳ类	10.2	8.5	13.1	2188	5	4.4	0.07	0.219	11.85	11.3	
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	Ⅳ类	7.3	8.2	10.1	612	138	2.2	0.26	0.038	8.06	28.0	
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	Ⅰ类	2.6	8.3	10.5	577	51	1.4	0.03	0.008	5.62	10.1	
137	横岭北桥	海河	漳卫河水系	清漳西源	晋中市	Ⅰ类	1.8	8.0	12.1	628	2	1.7	0.02	0.005	4.01	2.6	
138	实会	海河	漳卫河水系	浊漳河	长治市	Ⅱ类	6.6	7.7	11.3	771	12	2.8	0.02	0.037	5.71	4.5	
139	王家庄 [*]	海河	漳卫河水系	浊漳河	长治市	Ⅱ类	9.0	8.4	10.9	651	9	2.6	0.02	0.019	5.72		
140	关河水库出口 [*]	海河	漳卫河水系	浊漳北源	长治市	Ⅲ类	11.1	7.8	7.5	615	4	4.2	0.09	0.022	2.58		
141	西营	海河	漳卫河水系	浊漳北源	长治市	Ⅱ类	7.0	8.9	10.7	691	7	2.7	0.04	0.022	4.08	9.6	
142	段柳	海河	漳卫河水系	浊漳西源	长治市	Ⅱ类	5.3	8.2	9.5	850	2	2.9	0.03	0.038	6.31	9.5	
143	后湾水库出口 [*]	海河	漳卫河水系	浊漳西源	长治市	Ⅱ类	9.0	8.2	9.2	590	3	3.0	0.13	0.010	4.40		
144	南李末	海河	漳卫河水系	浊漳南源	长治市	Ⅱ类	6.3	8.0	9.5	1120	27	2.0	0.44	0.053	15.02	3.8	

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	
145	北寨 [#]	海河	漳卫河水系	浊漳南源	长治市	Ⅱ类	7.8	8.1	10.6	829	10	2.5	0.07	0.043	8.45		
146	黄碾桥	海河	漳卫河水系	浊漳南源	长治市	Ⅲ类	9.7	8.0	8.3	1171	10	4.3	0.36	0.068	5.58	13.9	
147	亚晋桥	海河	漳卫河水系	浊漳南源	长治市	Ⅲ类	7.9	7.3	7.5	1047	13	5.9	0.35	0.053	6.97	18.0	
148	司徒桥 [#]	海河	漳卫河水系	绛河	长治市	Ⅱ类	6.7	7.9	7.5	753	24	3.3	0.12	0.047	6.16		
149	小宋	海河	漳卫河水系	陶清河	长治市	Ⅱ类	7.9	7.9	8.6	1201	9	2.4	0.09	0.036	3.14	5.3	
150	河口桥	海河	漳卫河水系	石子河	长治市	Ⅲ类	15.2	8.2	8.1	1119	1	5.3	0.05	0.083	9.54	10.6	
151	东大关	海河	漳卫河水系	岚水河	长治市	Ⅱ类	6.7	7.9	10.1	1002	26	2.9	0.10	0.059	13.81	6.8	
152	弓上水库 [#]	海河	漳卫河水系	浙河	长治市	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		水位低

注：加“#”的水站为国控车站，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。