

山西省地表水水质自动监测结果周报

(2025 年 11 月 03 日—2025 年 11 月 09 日)

2025 年 11 月 03 日至 2025 年 11 月 09 日，全省 152 个地表水水质自动监测断面中，实际监测了 141 个（上兰、上平望、官桑园等 11 个断面未监测），其中 I~III 类水质断面为 96 个，占实际监测断面总数的 68.1%；IV 类断面为 25 个，占实际监测断面总数的 17.7%；V 类断面为 12 个，占实际监测断面总数的 8.5%；劣 V 类断面为 8 个，占实际监测断面总数的 5.7%。

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 27 个，占实际监测断面总数的 64.3%；IV 类断面为 10 个，占实际监测断面总数的 23.8%；V 类断面为 3 个，占实际监测断面总数的 7.1%；劣 V 类断面为 2 个，占实际监测断面总数的 4.8%。

山西省地表水水质自动监测结果周报（11月03日—11月09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	6.7	8.5	10.0	596	21	1.9	0.24	0.026	3.69	6.6	
2	河西村*	黄河	汾河水系	汾河	忻州市	Ⅱ类	8.6	8.4	11.0	595	45	1.3	0.05	0.037	3.91		
3	汾河水庫出口*	黄河	汾河水系	汾河	太原市	Ⅱ类	11.8	8.0	7.9	579	5	2.5	0.02	0.005	1.81		
4	李八沟	黄河	汾河水系	汾河	太原市	Ⅱ类	10.3	8.1	10.5	592	17	2.3	0.02	0.022	2.08	10.2	
5	扫石桥	黄河	汾河水系	汾河	太原市	Ⅱ类	11.6	8.4	8.3	546	80	3.7	0.22	0.056	2.92	12.3	
6	上兰*	黄河	汾河水系	汾河	太原市	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		采水故障
7	迎泽桥	黄河	汾河水系	汾河	太原市	Ⅱ类	12.0	8.6	9.7	775	21	2.6	0.04	0.036	2.46	6.5	
8	贯中桥	黄河	汾河水系	汾河	太原市	Ⅳ类	15.6	7.6	8.2	1125	15	6.6	0.70	0.140	6.96	20.4	
9	韩武村*	黄河	汾河水系	汾河	太原市	Ⅲ类	13.7	7.7	9.2	1099	25	4.2	0.48	0.101	5.25		
10	思贤村	黄河	汾河水系	汾河	吕梁市	Ⅲ类	13.5	8.1	7.9	1154	11	4.0	0.15	0.105	5.26	16.7	
11	西建安	黄河	汾河水系	汾河	晋中市/吕梁市	Ⅲ类	13.5	8.1	9.7	991	96	4.1	0.31	0.094	3.97	14.5	
12	曹家堡	黄河	汾河水系	汾河	晋中市	Ⅲ类	13.1	8.5	9.7	978	51	4.6	0.14	0.101	3.95	15.5	
13	桑平峪	黄河	汾河水系	汾河	晋中市	Ⅲ类	13.3	8.1	9.0	1025	89	5.2	0.10	0.124	4.64	12.7	
14	王庄桥南*	黄河	汾河水系	汾河	晋中市	Ⅲ类	12.9	8.4	10.2	1102	126	4.9	0.19	0.116	3.47		
15	北益昌桥南	黄河	汾河水系	汾河	临汾市	Ⅳ类	13.9	7.2	9.3	989	274	9.0	0.64	0.187	—	27.0	
16	天井	黄河	汾河水系	汾河	临汾市	Ⅱ类	13.0	8.2	9.0	1210	270	2.6	—	0.089	2.00	13.9	
17	下靳桥	黄河	汾河水系	汾河	临汾市	Ⅴ类	15.8	7.6	7.7	1062	716	6.9	1.70	0.123	5.11	23.7	
18	柴庄	黄河	汾河水系	汾河	临汾市	Ⅳ类	18.7	7.9	9.1	1203	667	9.0	0.75	0.181	4.90	18.9	
19	北庄	黄河	汾河水系	汾河	临汾市	Ⅲ类	15.4	7.7	9.0	1248	667	4.9	0.36	0.104	4.80	19.5	
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	14.3	8.4	9.2	1195	452	6.1	0.08	0.182	7.45	16.4	
22	庙前村	黄河	汾河水系	汾河	运城市	Ⅳ类	14.3	8.5	8.6	1183	379	8.8	0.05	0.215	6.33	22.4	
23	曲立*	黄河	汾河水系	岚河	吕梁市	Ⅱ类	8.3	8.2	8.9	654	47	2.0	0.25	0.051	5.47		
24	河底村	黄河	汾河水系	杨兴河	太原市	Ⅲ类	12.8	8.3	8.2	1402	25	5.0	0.25	0.186	10.84	15.1	
25	东贾村	黄河	汾河水系	太榆退水渠	晋中市	Ⅲ类	17.9	7.2	7.6	1973	4	4.8	0.16	0.153	10.09	11.5	
26	西贾村	黄河	汾河水系	太榆退水渠	太原市	Ⅳ类	15.9	6.9	4.9	1904	5	5.4	0.04	0.125	11.34	16.1	
27	东赵	黄河	汾河水系	潇河	晋中市	Ⅱ类	11.0	8.5	9.8	1172	19	3.1	0.24	0.061	5.45	8.4	
28	郝村*	黄河	汾河水系	潇河	晋中市	Ⅲ类	12.3	8.4	10.7	1055	22	4.3	0.02	0.045	4.24		
29	北南六门	黄河	汾河水系	乌马河	晋中市	劣Ⅴ类	13.4	8.0	6.8	839	158	7.5	3.81	0.392	9.68	26.6	
30	柳根河入汾口	黄河	汾河水系	柳根河	晋中市	Ⅳ类	12.2	7.7	6.7	1118	58	5.0	1.16	0.231	8.85	11.9	
31	武良	黄河	汾河水系	磁窑河	吕梁市	劣Ⅴ类	11.5	7.4	7.1	2261	29	4.5	—	0.230	22.22	42.0	
32	裴会	黄河	汾河水系	磁窑河	吕梁市	Ⅴ类	12.6	8.1	10.4	3510	23	4.2	1.82	0.122	16.58	23.6	
33	安固桥*	黄河	汾河水系	磁窑河	吕梁市	Ⅱ类	12.2	8.1	9.4	906	42	3.7	0.08	0.054	4.78		
34	美锦桥	黄河	汾河水系	白石南河	太原市	Ⅲ类	14.0	7.3	8.3	3082	38	2.9	0.51	0.129	14.37	18.1	
35	北峪口*	黄河	汾河水系	文峪河	吕梁市	Ⅱ类	11.9	8.3	10.3	442	27	2.9	0.02	0.005	3.65		
36	冀村	黄河	汾河水系	文峪河	吕梁市	Ⅴ类	13.8	7.8	7.9	580	53	—	0.15	0.118	5.05	32.6	
37	司马	黄河	汾河水系	文峪河	吕梁市	Ⅲ类	12.4	8.2	9.7	829	44	3.9	0.26	0.106	3.52	14.1	
38	南姚*	黄河	汾河水系	文峪河	吕梁市	Ⅱ类	11.5	8.1	8.7	673	75	3.5	0.36	0.092	3.80		
39	静升河入汾口	黄河	汾河水系	静升河	晋中市	Ⅳ类	12.3	8.2	6.9	1410	109	5.7	1.01	0.089	11.17	17.7	
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	Ⅰ类	17.1	8.2	7.9	870	107	0.6	0.12	0.008	0.94	3.9	
42	高河店西	黄河	汾河水系	涝河	临汾市	Ⅳ类	16.3	7.9	7.5	1330	43	6.2	0.20	0.062	4.78	23.5	
43	马台村西	黄河	汾河水系	南涝河	临汾市	Ⅱ类	12.7	7.6	8.8	1840	37	2.4	0.23	0.007	5.41	8.2	
44	小韩村*	黄河	汾河水系	浍河	临汾市	Ⅳ类	16.2	7.5	4.5	1949	21	3.8	0.17	0.143	7.14		
45	西曲村	黄河	汾河水系	浍河	运城市	Ⅲ类	15.3	8.3	6.3	2079	67	5.5	0.20	0.172	7.81	13.4	
46	碾塄*	黄河	入黄水系	黄河	忻州市	Ⅱ类	9.1	8.2	10.9	821	67	2.1	0.03	0.026	3.21		
47	柏树坪*	黄河	入黄水系	黄河	吕梁市	Ⅱ类	10.4	8.3	9.9	900	164	1.7	0.03	0.042	4.42		

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	Ⅲ类	11.2	8.8	8.6	896	210	—	0.02	0.064	3.53	20.0	采水设施被洪水冲毁
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	Ⅱ类	13.8	8.2	9.5	1020	19	1.0	0.02	0.015	4.28	—	
51	南山*	黄河	入黄水系	黄河	运城市	Ⅱ类	16.6	7.8	9.3	771	7	2.3	0.02	0.016	3.73	—	
52	杀虎口*	黄河	入黄水系	苍头河（浑河上游）	朔州市	Ⅱ类	5.9	8.4	11.2	615	31	2.9	0.02	0.017	2.40	—	
53	花园子	黄河	入黄水系	朱家川河	忻州市	Ⅱ类	9.5	7.9	10.4	1422	35	3.3	0.13	0.040	5.42	10.1	
54	雷家坪	黄河	入黄水系	岚漪河	忻州市	Ⅱ类	8.6	8.4	9.9	506	23	2.2	0.29	0.027	4.20	4.5	
55	裴家川口*	黄河	入黄水系	岚漪河	吕梁市	Ⅱ类	8.6	8.5	10.6	577	161	2.1	0.05	0.052	4.84	—	
56	碧村*	黄河	入黄水系	蔚汾河	吕梁市	Ⅲ类	9.8	8.2	11.1	762	206	5.2	0.44	0.174	7.91	—	
57	碛口*	黄河	入黄水系	湫水河	吕梁市	V类	10.9	8.5	8.7	958	572	4.8	1.32	0.315	16.18	—	
58	马坊	黄河	入黄水系	三川河	吕梁市	Ⅱ类	7.6	8.3	9.7	912	20	1.1	0.04	0.024	7.50	10.6	
59	大武	黄河	入黄水系	三川河	吕梁市	Ⅲ类	10.5	8.5	9.5	490	52	2.9	0.10	0.041	3.43	17.3	
60	贺家塔	黄河	入黄水系	三川河	吕梁市	Ⅳ类	10.3	8.4	11.4	562	382	3.8	0.50	0.117	3.48	21.6	
61	寨东桥	黄河	入黄水系	三川河	吕梁市	Ⅳ类	13.1	8.6	9.2	614	77	2.2	0.49	0.208	5.96	14.1	
62	三川河两河口桥*	黄河	入黄水系	三川河	吕梁市	Ⅳ类	12.1	8.3	9.8	761	243	5.3	0.57	0.221	6.36	—	
63	交口镇	黄河	入黄水系	南川河	吕梁市	V类	16.2	8.6	7.8	1600	61	1.0	1.01	0.312	7.91	28.3	
64	裴沟*	黄河	入黄水系	屈产河	吕梁市	Ⅲ类	10.3	8.5	8.5	908	253	3.8	0.50	0.154	8.09	—	
65	辛庄村	黄河	入黄水系	芝河	临汾市	V类	17.1	8.3	8.6	1080	339	11.0	0.77	0.087	6.16	15.5	
66	皮条沟村	黄河	入黄水系	昕水河	临汾市	Ⅱ类	10.8	8.5	7.0	1053	124	2.5	0.46	0.056	6.03	8.6	
67	下胡城村	黄河	入黄水系	昕水河	临汾市	Ⅲ类	10.8	8.0	8.8	1010	235	1.4	0.61	0.144	9.01	11.6	
68	黑城村*	黄河	入黄水系	昕水河	临汾市	Ⅲ类	10.8	8.3	9.7	954	87	3.2	0.39	0.103	6.52	—	
69	高楼河村	黄河	入黄水系	州川河（清水河）	临汾市	Ⅳ类	12.6	8.6	9.4	770	85	6.1	0.48	0.032	4.78	12.9	
70	西庄岭	黄河	入黄水系	鄂河	临汾市	Ⅱ类	12.0	8.6	9.6	970	161	2.1	0.32	0.039	7.63	14.5	
71	解村	黄河	入黄水系	板洺河	运城市	Ⅱ类	16.0	8.5	9.8	471	77	0.8	0.02	0.024	3.64	7.0	
72	上毫城*	黄河	入黄水系	毫清河	运城市	Ⅱ类	14.2	8.2	10.0	819	63	1.8	0.20	0.044	6.53	—	
73	城子埝	黄河	涑水河水系	涑水河	运城市	Ⅳ类	14.7	8.1	9.2	926	109	6.7	0.17	0.150	8.25	13.4	
74	张留庄*	黄河	涑水河水系	涑水河	运城市	Ⅳ类	15.5	8.2	8.7	2998	127	6.9	0.69	0.171	8.14	—	
75	曾家营	黄河	涑水河水系	姚暹渠	运城市	V类	15.7	8.2	9.8	2781	23	8.0	0.94	0.202	6.87	30.1	
76	伍姓湖	黄河	涑水河水系	伍姓湖	运城市	劣V类	15.8	10.1	4.3	3395	54	17.1	0.63	0.174	3.49	67.8	
77	二郎神沟	黄河	沁河水系	沁河	长治市	I类	8.5	7.9	8.5	428	0.5	0.5	0.02	0.005	1.55	2.5	
78	龙头*	黄河	沁河水系	沁河	长治市	I类	11.2	8.1	10.3	714	25	1.8	0.03	0.017	4.74	—	
79	海东村	黄河	沁河水系	沁河	临汾市	Ⅱ类	15.3	7.7	8.4	605	230	1.6	0.05	0.081	5.66	—	
80	张峰水库出口*	黄河	沁河水系	沁河	晋城市	Ⅱ类	15.0	8.1	7.3	550	10	3.2	0.02	0.019	4.03	—	
81	润城	黄河	沁河水系	沁河	晋城市	Ⅲ类	14.0	8.1	9.2	721	21	5.2	0.25	0.062	4.98	13.2	
82	拴驴泉*	黄河	沁河水系	沁河	晋城市	Ⅱ类	13.9	8.2	9.7	822	34	1.8	0.08	0.027	5.26	—	
83	赵庄	黄河	沁河水系	丹河	晋城市	I类	11.4	8.4	9.7	634	7	1.7	0.02	0.012	5.57	2.7	
84	牛村	黄河	沁河水系	丹河	晋城市	Ⅱ类	13.3	8.1	11.0	1002	7	1.5	0.32	0.058	7.50	3.8	
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	8.6	7.8	10.3	1428	303	5.6	1.26	0.191	7.07	—	
87	东榆林水库出口*	海河	永定河水系	桑干河	朔州市	Ⅱ类	9.2	8.2	10.2	762	24	3.3	0.41	0.055	3.40	—	
88	河头村	海河	永定河水系	桑干河	朔州市	Ⅲ类	11.9	7.8	7.8	842	43	4.8	0.27	0.088	2.84	16.0	
89	李家小村	海河	永定河水系	桑干河	朔州市	Ⅱ类	20.6	7.2	8.0	—	61	3.0	0.15	0.005	—	12.4	
90	古家坡*	海河	永定河水系	桑干河	朔州市	Ⅲ类	8.6	8.4	10.0	1341	51	5.2	0.29	0.164	3.65	—	
91	固定桥	海河	永定河水系	桑干河	大同市	Ⅳ类	7.9	8.0	12.7	1365	95	6.0	0.51	0.145	5.47	20.5	
92	册田水库出口*	海河	永定河水系	桑干河	大同市	Ⅱ类	9.8	8.3	10.4	1087	10	3.8	0.30	0.053	1.90	—	
93	林家口	海河	永定河水系	源子河	朔州市	Ⅳ类	12.0	8.4	9.4	1391	113	4.1	0.65	0.062	7.76	20.1	
94	马邑	海河	永定河水系	源子河	朔州市	Ⅱ类	10.8	8.0	12.1	572	22	2.2	0.06	0.040	3.92	7.8	
95	赵家口	海河	永定河水系	歇马关河	朔州市	劣V类	9.9	7.9	5.6	1403	129	10.4	5.75	0.614	9.42	101.6	

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	
96	麻疠村	海河	永定河水系	山阴退水渠	朔州市	V类	16.5	8.0	8.1	1530	4	7.3	1.67	0.177	9.76	28.4	
97	元营村	海河	永定河水系	黄水河	朔州市	Ⅳ类	9.1	8.2	9.3	2426	4	7.6	0.20	0.044	1.80	16.1	
98	大东庄	海河	永定河水系	黄水河	朔州市	V类	10.6	8.8	10.9	1270	307	10.0	1.14	0.277	3.80	30.6	
99	北沙城	海河	永定河水系	应县退水渠	朔州市	劣V类	9.3	8.5	5.4	4546	9	10.1	5.75	0.330	7.93	30.9	
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	7.9	2.5	2685	22	9.8	7.94	0.725	14.92	43.1	
101	寺庄	海河	永定河水系	浑河	大同市	Ⅱ类	7.4	8.2	9.3	693	41	4.0	0.37	0.041	3.82	9.6	
102	秀女桥	海河	永定河水系	口泉河	大同市	Ⅲ类	11.5	8.1	9.0	1306	16	4.6	0.26	0.126	10.74	14.8	
103	智民庄	海河	永定河水系	口泉河	朔州市	Ⅲ类	7.7	8.3	7.4	1424	7	5.9	0.17	0.055	0.95	19.0	
104	裴家窑	海河	永定河水系	甘河	大同市	V类	12.4	7.6	5.1	1596	11	5.9	0.86	0.315	8.32	14.0	
105	利仁皂 [#]	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	Ⅲ类	10.0	7.9	11.8	1976	35	5.5	0.14	0.050	5.80	—	
107	小站	海河	永定河水系	十里河	大同市	Ⅱ类	8.4	8.0	11.8	1756	14	2.9	0.16	0.005	4.27	9.3	
108	水神堂泉	海河	永定河水系	壶流河	大同市	Ⅱ类	10.9	7.9	8.6	1135	31	1.5	0.19	0.028	5.21	2.6	
109	兰玉堡	海河	永定河水系	南洋河	大同市	Ⅳ类	7.4	8.1	11.3	1176	172	4.2	0.44	0.065	6.43	25.3	
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	大清水系	唐河	大同市	Ⅰ类	7.6	8.1	11.0	651	58	1.7	0.03	0.005	4.75	2.7	
112	下北泉村 [#]	海河	大清水系	唐河	大同市	Ⅱ类	9.6	8.2	10.1	603	123	2.5	0.18	0.085	5.70	—	
113	花塔	海河	大清水系	瀛龙河	大同市	Ⅰ类	10.0	8.3	10.7	538	35	1.2	0.10	0.006	5.57	4.8	
114	杜里村 [#]	海河	大清水系	瀛龙河	大同市/忻州市	Ⅱ类	9.9	8.8	11.1	467	41	1.6	0.03	0.033	5.07	—	
115	茨沟营桥	海河	大清水系	青羊河	忻州市	Ⅰ类	9.6	8.3	9.8	448	18	1.8	0.02	0.005	4.66	2.5	
116	下茹越	海河	滹沱河水系	滹沱河	忻州市	Ⅱ类	11.3	7.9	8.7	517	6	2.7	0.08	0.026	3.43	8.6	
117	笔峰村	海河	滹沱河水系	滹沱河	忻州市	Ⅱ类	9.3	8.0	8.2	642	18	3.0	0.16	0.037	4.14	10.3	
118	代县桥 [#]	海河	滹沱河水系	滹沱河	忻州市	Ⅱ类	9.8	8.1	10.4	692	136	2.0	0.03	0.062	4.22	—	
119	泊水村	海河	滹沱河水系	滹沱河	忻州市	Ⅱ类	9.0	8.0	10.7	714	62	1.6	0.17	0.041	4.99	5.0	
120	界河铺村	海河	滹沱河水系	滹沱河	忻州市	劣V类	10.9	8.2	8.8	801	261	5.1	0.74	0.051	7.02	42.2	
121	定襄桥 [#]	海河	滹沱河水系	滹沱河	忻州市	Ⅲ类	10.3	7.9	9.2	779	723	5.3	0.17	0.176	4.73	—	
122	南庄 [#]	海河	滹沱河水系	滹沱河	忻州市	Ⅱ类	10.2	8.3	10.3	636	235	3.3	0.08	0.087	6.78	—	
123	闫家庄大桥 [#]	海河	滹沱河水系	滹沱河	阳泉市	Ⅱ类	10.4	8.5	11.4	639	193	3.3	0.07	0.092	5.20	—	
124	陈家营	海河	滹沱河水系	牧马河	忻州市	Ⅲ类	12.8	8.0	10.0	616	50	4.7	0.38	0.048	1.78	12.3	
125	坪上桥 [#]	海河	滹沱河水系	清水河	忻州市	Ⅰ类	9.8	8.3	9.7	457	14	1.0	0.03	0.008	4.61	—	
126	枣园村	海河	滹沱河水系	乌河	阳泉市	Ⅱ类	10.9	8.5	10.2	333	14	1.4	0.04	0.053	4.08	6.3	
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	Ⅳ类	12.1	8.0	9.5	1505	40	4.2	1.21	0.159	10.65	—	
129	地都 [#]	海河	滹沱河水系	绵河	阳泉市	Ⅱ类	14.6	7.9	8.7	1269	28	2.1	0.30	0.061	6.84	—	
130	南坪	海河	滹沱河水系	南川河	阳泉市	V类	11.4	8.3	8.9	1282	35	5.4	1.95	0.179	10.56	15.7	
131	辛庄	海河	滹沱河水系	温河	阳泉市	Ⅳ类	10.8	8.3	10.6	1802	59	4.8	0.59	0.026	7.74	20.6	
132	河北	海河	滹沱河水系	荫营河	阳泉市	劣V类	11.2	8.3	8.8	1910	79	10.5	4.42	0.389	11.28	45.5	
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	Ⅲ类	11.7	8.2	11.6	578	83	1.8	0.19	0.044	6.62	18.1	
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	Ⅰ类	7.3	8.3	9.4	573	43	1.9	0.06	0.016	5.44	9.2	
137	横岭北桥	海河	漳卫河水系	清漳西源	晋中市	Ⅱ类	8.4	8.1	10.3	590	3	2.5	0.02	0.006	3.61	6.3	
138	实会	海河	漳卫河水系	浊漳河	长治市	Ⅲ类	12.8	7.9	9.7	729	21	5.6	0.09	0.047	5.66	10.0	
139	王家庄 [#]	海河	漳卫河水系	浊漳河	长治市	Ⅱ类	12.4	8.5	10.3	711	21	3.7	0.04	0.033	5.80	—	
140	关河水库出口 [#]	海河	漳卫河水系	浊漳北源	长治市	Ⅲ类	13.1	7.8	6.8	588	2	4.3	0.06	0.025	2.67	—	
141	西营	海河	漳卫河水系	浊漳北源	长治市	Ⅱ类	11.8	8.8	9.6	670	18	3.0	0.11	0.044	4.02	10.2	
142	段柳	海河	漳卫河水系	浊漳西源	长治市	Ⅱ类	10.9	8.3	8.4	656	4	3.3	0.02	0.034	5.57	8.8	
143	后湾水库出口 [#]	海河	漳卫河水系	浊漳西源	长治市	Ⅱ类	12.4	8.2	8.6	574	3	3.3	0.10	0.007	4.37	—	
144	南李末	海河	漳卫河水系	浊漳南源	长治市	Ⅱ类	11.0	7.9	8.2	1081	33	2.5	0.48	0.072	15.20	4.5	

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	
145	北寨 [#]	海河	漳卫河水系	浊漳南源	长治市	Ⅱ类	12.5	7.9	8.2	836	22	3.0	0.20	0.070	8.16		
146	黄碾桥	海河	漳卫河水系	浊漳南源	长治市	Ⅳ类	13.0	7.9	7.3	964	17	7.5	0.43	0.078	4.44	23.5	
147	亚晋桥	海河	漳卫河水系	浊漳南源	长治市	Ⅳ类	12.3	7.4	6.9	821	28	6.9	0.42	0.058	5.97	19.3	
148	司徒桥 [#]	海河	漳卫河水系	绛河	长治市	Ⅲ类	11.1	7.8	5.3	648	39	4.2	0.10	0.069	4.34		
149	小宋	海河	漳卫河水系	陶清河	长治市	Ⅱ类	12.0	8.0	8.2	1073	9	2.9	0.05	0.038	3.20	8.7	
150	河口桥	海河	漳卫河水系	石子河	长治市	Ⅴ类	16.7	8.2	7.9	1067	8	7.2	1.27	0.321	10.59	22.4	
151	东大关	海河	漳卫河水系	岚水河	长治市	Ⅱ类	10.7	7.9	8.9	888	32	3.5	0.20	0.062	12.23	10.7	
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。