

# 山西省地表水水质自动监测结果周报

(2025年11月10日—2025年11月16日)

2025年11月10日至2025年11月16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113个，占实际监测断面总数的79.0%；IV类断面为20个，占实际监测断面总数的14.0%；V类断面为3个，占实际监测断面总数的2.1%；劣V类断面为7个，占实际监测断面总数的4.9%。

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32个，占实际监测断面总数的76.2%；IV类断面为5个，占实际监测断面总数的11.9%；V类断面为2个，占实际监测断面总数的4.8%；劣V类断面为3个，占实际监测断面总数的7.1%。

山西省地表水水质自动监测结果周报（11月10日—11月16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	4.5	8.7	10.8	608	18	1.8	0.20	0.010	3.67	5.7	
2	河西村 <sup>#</sup>	黄河	汾河水系	汾河	忻州市	Ⅱ类	6.5	8.4	10.9	594	60	1.1	0.05	0.031	3.95		
3	汾河水库出口 <sup>#</sup>	黄河	汾河水系	汾河	太原市	Ⅱ类	10.8	8.0	8.1	581	6	2.3	0.02	0.005	1.85		
4	李八沟	黄河	汾河水系	汾河	太原市	I类	9.3	8.1	10.9	542	14	1.9	0.02	0.019	2.00	10.1	
5	扫石桥	黄河	汾河水系	汾河	太原市	Ⅱ类	8.0	8.3	10.8	601	39	3.4	0.05	0.042	2.36	10.1	
6	上兰 <sup>#</sup>	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	10.4	8.6	10.2	834	10	2.7	0.20	0.041	2.90	8.7	
8	贯中桥	黄河	汾河水系	汾河	太原市	IV类	14.9	7.7	9.6	1260	17	6.2	0.16	0.102	7.34	17.5	
9	韩武村 <sup>#</sup>	黄河	汾河水系	汾河	太原市	Ⅲ类	12.5	7.7	9.3	1271	22	5.0	0.30	0.130	5.78		
10	思贤村	黄河	汾河水系	汾河	吕梁市	Ⅲ类	12.5	8.1	8.1	1307	9	4.5	0.12	0.122	6.13	17.1	
11	西建安	黄河	汾河水系	汾河	晋中市/吕梁市	Ⅲ类	12.5	8.0	10.0	1191	16	4.9	0.45	0.116	5.09	17.2	
12	曹家堡	黄河	汾河水系	汾河	晋中市	Ⅲ类	11.9	8.5	10.5	1100	28	5.9	0.58	0.119	5.17	19.6	
13	桑平峪	黄河	汾河水系	汾河	晋中市	Ⅲ类	11.0	8.1	9.5	1087	64	5.4	0.39	0.127	5.67	12.5	
14	王庄桥南 <sup>#</sup>	黄河	汾河水系	汾河	晋中市	Ⅲ类	10.9	8.4	10.5	1155	85	4.7	0.49	0.113	5.80		
15	北益昌桥南	黄河	汾河水系	汾河	临汾市	IV类	16.6	7.9	7.5	1036	19	7.0	0.73	0.138	—	19.1	
16	天井	黄河	汾河水系	汾河	临汾市	IV类	11.3	8.2	9.5	1260	252	4.9	0.53	0.085	4.93	21.0	
17	下断桥	黄河	汾河水系	汾河	临汾市	劣V类	15.1	7.7	8.0	1035	710	6.4	2.17	0.167	5.25	28.4	
18	柴庄	黄河	汾河水系	汾河	临汾市	Ⅲ类	14.0	7.9	10.1	1080	529	5.8	0.52	0.083	5.75	16.8	
19	北庄	黄河	汾河水系	汾河	临汾市	Ⅲ类	13.3	8.2	9.8	1166	405	5.3	0.61	0.104	5.29	17.0	
20	上平望 <sup>#</sup>	黄河	汾河水系	汾河	临汾市	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	采水设施被洪水冲毁
21	柴村桥	黄河	汾河水系	汾河	运城市	Ⅲ类	13.1	8.0	8.7	1262	251	5.9	0.21	0.139	8.33	19.0	
22	庙前村	黄河	汾河水系	汾河	运城市	IV类	13.0	8.5	9.0	1120	287	8.1	0.06	0.184	6.27	16.9	
23	曲立 <sup>#</sup>	黄河	汾河水系	嵐河	吕梁市	Ⅱ类	6.2	8.2	9.6	667	105	1.5	0.25	0.060	5.65		
24	河底村	黄河	汾河水系	杨兴河	太原市	Ⅲ类	12.5	8.2	10.3	1312	20	5.2	0.50	0.164	4.78	13.6	
25	东贾村	黄河	汾河水系	太榆退水渠	晋中市	Ⅲ类	17.2	7.2	8.1	1990	3	4.8	0.15	0.161	10.27	11.8	
26	西贾村	黄河	汾河水系	太榆退水渠	太原市	Ⅲ类	15.2	6.9	5.7	1900	5	5.5	0.06	0.152	11.43	17.9	
27	东赵	黄河	汾河水系	潇河	晋中市	Ⅱ类	8.9	8.5	10.9	1122	11	2.6	0.03	0.039	4.93	7.9	
28	郝村 <sup>#</sup>	黄河	汾河水系	潇河	晋中市	Ⅲ类	11.0	8.3	10.6	1075	20	4.2	0.05	0.045	4.32		
29	北南六门	黄河	汾河水系	乌马河	晋中市	V类	12.1	8.2	9.9	890	86	7.5	1.75	0.189	7.72	19.7	
30	柳根河入汾口	黄河	汾河水系	柳根河	晋中市	劣V类	10.7	7.7	5.9	1275	45	5.9	3.08	0.431	12.64	18.5	
31	武良	黄河	汾河水系	磁窑河	吕梁市	V类	10.5	7.6	8.6	2244	20	4.4	0.24	0.159	15.92	40.0	
32	裴会	黄河	汾河水系	磁窑河	吕梁市	劣V类	10.6	8.0	10.6	2982	16	4.3	2.13	0.152	14.08	26.4	
33	安固桥 <sup>#</sup>	黄河	汾河水系	磁窑河	吕梁市	Ⅱ类	11.1	8.3	10.1	515	46	3.2	0.09	0.037	2.58		
34	美锦桥	黄河	汾河水系	白石南河	太原市	Ⅲ类	12.5	7.5	9.3	3065	32	4.8	0.78	0.101	14.96	14.4	
35	北峪口 <sup>#</sup>	黄河	汾河水系	文峪河	吕梁市	Ⅱ类	10.9	8.3	9.3	446	26	2.8	0.02	0.005	3.38		
36	冀村	黄河	汾河水系	文峪河	吕梁市	Ⅱ类	10.3	8.4	10.9	448	11	2.4	0.02	0.026	3.52	11.7	
37	司马	黄河	汾河水系	文峪河	吕梁市	Ⅱ类	9.0	8.1	12.4	946	10	3.9	0.13	0.053	3.78	—	
38	南姚 <sup>#</sup>	黄河	汾河水系	文峪河	吕梁市	Ⅱ类	9.8	8.0	8.9	1030	47	3.8	0.39	0.092	4.14		
39	静升河入汾口	黄河	汾河水系	静升河	晋中市	Ⅲ类	10.3	8.1	7.4	1507	45	3.5	0.62	0.050	10.94	14.6	
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	Ⅲ类	13.2	8.3	8.2	804	57	2.3	0.67	0.070	5.48	—	
42	高河店西	黄河	汾河水系	涝河	临汾市	IV类	14.8	7.9	7.0	1165	48	6.3	0.23	0.073	5.68	19.2	
43	马台村西	黄河	汾河水系	南涝河	临汾市	Ⅱ类	11.3	7.6	8.9	1597	37	2.3	0.20	0.007	6.69	8.3	
44	小韩村 <sup>#</sup>	黄河	汾河水系	浍河	临汾市	Ⅲ类	15.3	7.6	5.6	1901	19	3.8	0.18	0.131	7.78		
45	西曲村	黄河	汾河水系	浍河	运城市	Ⅲ类	13.6	8.4	7.8	2102	49	4.8	0.12	0.140	7.32	11.9	
46	碛塄 <sup>#</sup>	黄河	入黄水系	黄河	忻州市	Ⅱ类	8.5	8.3	10.3	846	50	2.0	0.03	0.023	2.96		
47	柏树坪 <sup>#</sup>	黄河	入黄水系	黄河	吕梁市	Ⅱ类	8.9	8.4	10.1	893	91	1.6	0.02	0.032	3.84		

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	9.9	8.5	10.8	786	163	2.3	0.02	0.064	3.15	19.1	
49	龙门 <sup>#</sup>	黄河	入黄水系	黄河	运城市	II类	11.4	8.3	11.6	904	124	1.8	0.02	0.059	3.00		
50	三门峡水库 <sup>#</sup>	黄河	入黄水系	黄河	运城市	II类	13.0	8.1	9.6	936	11	0.8	0.02	0.012	3.91		
51	南山 <sup>#</sup>	黄河	入黄水系	黄河	运城市	II类	16.4	7.8	8.4	760	7	2.1	0.02	0.015	3.76		
52	杀虎口 <sup>#</sup>	黄河	入黄水系	苍头河(浑河上游)	朔州市	II类	3.9	8.4	11.5	638	22	3.0	0.02	0.014	2.62		
53	花园子	黄河	入黄水系	朱家川河	忻州市	II类	6.3	8.0	11.4	1457	35	3.4	0.07	0.030	4.92	10.2	
54	雷家坪	黄河	入黄水系	岚漪河	忻州市	II类	6.1	8.4	10.6	513	17	2.2	0.25	0.027	4.32	3.1	
55	裴家川口 <sup>#</sup>	黄河	入黄水系	岚漪河	吕梁市	II类	6.4	8.5	11.3	874	131	1.4	0.06	0.028	7.82		
56	碧村 <sup>#</sup>	黄河	入黄水系	蔚汾河	吕梁市	III类	6.5	8.5	12.8	692	114	3.4	0.46	0.176	6.88		
57	碛口 <sup>#</sup>	黄河	入黄水系	湫水河	吕梁市	III类	7.7	8.6	9.3	1021	12	3.9	0.67	0.106	12.96		
58	马坊	黄河	入黄水系	三川河	吕梁市	II类	4.2	8.2	10.8	555	13	—	—	0.041	7.88	9.2	
59	大武	黄河	入黄水系	三川河	吕梁市	III类	10.2	8.6	9.4	484	78	2.8	0.09	0.037	3.42	19.8	
60	贺家塔	黄河	入黄水系	三川河	吕梁市	IV类	9.0	8.3	11.2	562	104	3.2	0.28	0.100	3.95	20.1	
61	寨东桥	黄河	入黄水系	三川河	吕梁市	III类	10.8	8.6	8.5	604	38	0.8	0.55	0.138	6.41	11.6	
62	三川河两河口桥 <sup>#</sup>	黄河	入黄水系	三川河	吕梁市	III类	9.3	8.4	10.6	770	95	4.1	0.39	0.159	6.24		
63	交口镇	黄河	入黄水系	南川河	吕梁市	III类	9.0	8.7	8.8	1354	358	4.7	0.30	0.105	7.87	16.3	
64	裴沟 <sup>#</sup>	黄河	入黄水系	屈产河	吕梁市	III类	6.9	8.6	9.4	952	165	2.9	0.17	0.103	7.83		
65	辛庄村	黄河	入黄水系	芝河	临汾市	II类	13.3	7.9	8.5	1116	289	3.0	0.32	0.017	6.26	13.5	
66	皮条沟村	黄河	入黄水系	昕水河	临汾市	II类	9.1	8.5	6.9	1023	110	2.0	0.22	0.035	6.04	10.5	
67	下胡城村	黄河	入黄水系	昕水河	临汾市	II类	8.8	8.1	8.9	983	115	1.4	0.26	0.039	8.04	8.7	
68	黑城村 <sup>#</sup>	黄河	入黄水系	昕水河	临汾市	II类	9.1	8.3	10.1	949	65	2.3	0.10	0.046	5.92		
69	高楼河村	黄河	入黄水系	州川河(清水河)	临汾市	III类	10.1	8.6	9.9	776	19	5.6	0.28	0.017	5.00	9.2	
70	西庄岭	黄河	入黄水系	鄂河	临汾市	II类	9.8	8.6	9.6	987	216	1.1	0.24	0.046	7.50	14.5	
71	解村	黄河	入黄水系	板洞河	运城市	III类	13.6	8.2	10.4	488	72	2.5	0.02	0.047	4.40	16.3	
72	上毫城 <sup>#</sup>	黄河	入黄水系	毫清河	运城市	II类	13.6	8.2	10.2	808	98	1.7	0.04	0.051	6.27		
73	城子坪	黄河	涑水河水系	涑水河	运城市	III类	13.3	8.3	9.6	1381	219	4.5	0.23	0.108	6.73	7.8	
74	张留庄 <sup>#</sup>	黄河	涑水河水系	涑水河	运城市	IV类	14.5	8.3	9.3	3567	67	6.4	0.69	0.126	7.09		
75	曾家营	黄河	涑水河水系	姚暹渠	运城市	V类	14.9	8.2	10.0	3160	25	8.5	0.46	0.156	7.00	33.8	
76	伍姓湖	黄河	涑水河水系	伍姓湖	运城市	劣V类	17.2	10.1	11.1	3916	33	23.5	1.23	0.169	3.76	67.6	
77	二郎神沟	黄河	沁河水系	沁河	长治市	I类	7.6	7.9	8.2	421	0.5	0.3	0.02	0.005	1.48	2.5	
78	龙头 <sup>#</sup>	黄河	沁河水系	沁河	长治市	I类	9.7	8.1	11.0	689	15	1.7	0.02	0.011	4.40		
79	海东村	黄河	沁河水系	沁河	临汾市	II类	14.3	7.8	9.1	585	212	2.3	0.05	0.071	6.35	—	
80	张峰水库出口 <sup>#</sup>	黄河	沁河水系	沁河	晋城市	II类	14.7	8.1	7.8	558	11	3.0	0.02	0.019	4.24		
81	润城	黄河	沁河水系	沁河	晋城市	III类	12.8	8.2	9.3	695	19	4.6	0.21	0.022	6.03	14.4	
82	拴驴泉 <sup>#</sup>	黄河	沁河水系	沁河	晋城市	II类	13.2	8.2	10.0	795	28	1.8	0.02	0.022	5.14		
83	赵庄	黄河	沁河水系	丹河	晋城市	I类	10.4	8.3	9.9	629	7	1.6	0.02	0.013	5.48	2.5	
84	牛村	黄河	沁河水系	丹河	晋城市	II类	12.9	8.2	11.3	1069	5	1.8	0.13	0.039	6.63	2.7	
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	6.5	7.6	10.6	1463	282	5.1	1.09	0.212	6.80		
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	7.5	8.4	11.3	767	25	3.4	0.35	0.059	3.37		
88	河头村	海河	永定河水系	桑干河	朔州市	III类	10.5	7.6	11.3	830	15	4.8	0.30	0.087	3.02	15.3	
89	李家小村	海河	永定河水系	桑干河	朔州市	IV类	11.3	8.2	9.1	1151	114	4.7	0.61	0.120	2.16	25.5	
90	古家坡 <sup>#</sup>	海河	永定河水系	桑干河	朔州市	III类	6.4	8.5	10.6	1231	51	5.4	0.11	0.129	2.77		
91	固定桥	海河	永定河水系	桑干河	大同市	IV类	5.5	8.2	12.2	1254	56	5.4	0.36	0.120	4.85	22.6	
92	册田水库出口 <sup>#</sup>	海河	永定河水系	桑干河	大同市	II类	8.2	8.4	10.7	1101	9	4.0	0.26	0.051	1.95		
93	林家口	海河	永定河水系	源子河	朔州市	III类	11.7	8.4	10.3	1431	94	4.5	0.20	0.032	5.74	17.8	
94	马邑	海河	永定河水系	源子河	朔州市	II类	9.5	8.1	12.4	565	18	1.6	0.04	0.044	4.02	7.2	
95	赵家口	海河	永定河水系	歇马关河	朔州市	劣V类	9.2	8.0	6.9	1673	44	6.6	2.20	0.072	7.28	32.1	

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	IV类	15.5	8.1	8.4	1507	3	5.7	0.93	0.098	10.20	21.0	
97	元营村	海河	永定河水系	黄水河	朔州市	IV类	7.0	8.3	11.2	2486	1	6.9	0.18	0.036	2.22	16.0	
98	大东庄	海河	永定河水系	黄水河	朔州市	IV类	10.9	8.8	12.4	1171	224	7.2	0.33	0.162	3.12	23.7	
99	北沙城	海河	永定河水系	应县退水渠	朔州市	劣V类	7.6	8.3	7.4	4637	6	9.8	5.35	0.397	8.71	28.2	
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	5.0	3537	67	10.3	2.20	1.540	16.78	42.4	
101	寺庄	海河	永定河水系	浑河	大同市	II类	5.1	8.2	9.3	627	69	4.0	0.35	0.045	4.05	7.7	
102	秀女桥	海河	永定河水系	口泉河	大同市	III类	9.5	8.2	9.8	1214	15	4.0	0.13	0.113	10.21	16.5	
103	智民庄	海河	永定河水系	口泉河	朔州市	IV类	6.8	8.2	7.7	1268	8	6.8	0.30	0.068	1.22	20.4	
104	裴家窑	海河	永定河水系	甘河	大同市	IV类	11.8	7.6	5.4	1651	8	5.2	0.16	0.267	8.40	11.6	
105	利仁堡*	海河	永定河水系	饮马河(御河)	大同市	II类	6.0	8.4	11.5	1245	30	3.3	0.04	0.068	4.80		
106	红卫桥	海河	永定河水系	十里河	大同市	III类	11.1	8.0	13.5	2035	29	4.4	0.13	0.056	6.02	8.1	
107	小站	海河	永定河水系	十里河	大同市	II类	6.2	8.0	12.2	1787	11	2.5	0.19	0.005	4.27	7.0	
108	水神堂泉	海河	永定河水系	壶流河	大同市	II类	8.8	7.7	9.3	799	18	1.2	0.17	0.030	6.51	3.0	
109	兰玉堡	海河	永定河水系	南洋河	大同市	III类	5.1	8.1	12.0	1356	102	4.3	0.25	0.042	4.66	17.4	
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	I类	5.8	8.2	11.6	673	30	1.6	0.02	0.005	4.93	2.7	
112	下北泉村*	海河	大清河水系	唐河	大同市	II类	7.9	8.3	10.7	611	137	2.3	0.16	0.090	5.73		
113	花塔	海河	大清河水系	潴龙河	大同市	I类	8.6	8.1	10.8	520	29	0.9	0.05	0.005	5.34	2.5	
114	杜里村*	海河	大清河水系	潴龙河	大同市/忻州市	II类	8.4	8.8	11.3	462	32	1.3	0.02	0.029	4.87		
115	茨沟营桥	海河	大清河水系	青羊河	忻州市	I类	7.6	8.3	10.3	439	36	1.7	0.03	0.005	4.56	3.6	
116	下茹越	海河	滹沱河水系	滹沱河	忻州市	II类	10.3	7.8	8.1	585	4	2.5	0.07	0.024	3.40	8.7	
117	笔峰村	海河	滹沱河水系	滹沱河	忻州市	II类	7.7	7.9	8.7	636	24	2.3	0.29	0.039	5.01	14.5	
118	代县桥*	海河	滹沱河水系	滹沱河	忻州市	II类	8.1	8.1	10.8	699	134	1.9	0.03	0.062	4.04		
119	泊水村	海河	滹沱河水系	滹沱河	忻州市	II类	7.4	8.1	11.1	865	55	1.6	0.16	0.041	4.91	3.5	
120	界河铺村	海河	滹沱河水系	滹沱河	忻州市	IV类	6.5	8.4	10.7	723	198	2.4	0.31	0.037	5.89	20.7	
121	定襄桥*	海河	滹沱河水系	滹沱河	忻州市	III类	7.8	8.0	9.8	797	674	5.0	0.06	0.169	4.92		
122	南庄*	海河	滹沱河水系	滹沱河	忻州市	II类	8.6	8.4	10.6	678	131	2.4	0.12	0.061	6.35		
123	闫家庄大桥*	海河	滹沱河水系	滹沱河	阳泉市	II类	9.1	8.5	11.6	681	96	2.4	0.10	0.061	4.84		
124	陈家营	海河	滹沱河水系	牧马河	忻州市	III类	7.2	8.2	9.9	733	17	4.2	0.49	0.058	3.84	9.9	
125	坪上桥*	海河	滹沱河水系	清水河	忻州市	I类	8.0	8.4	10.0	462	4	1.0	0.02	0.005	4.49		
126	枣园村	海河	滹沱河水系	乌河	阳泉市	I类	9.4	8.5	10.6	374	2	1.2	0.03	0.015	3.77	2.9	
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	III类	11.2	8.0	10.0	1574	22	4.0	0.90	0.151	10.72		
129	地都*	海河	滹沱河水系	绵河	阳泉市	II类	14.2	7.9	9.2	1247	18	1.5	0.07	0.037	6.30		
130	南坪	海河	滹沱河水系	南川河	阳泉市	IV类	9.8	8.3	9.4	1517	17	4.9	1.35	0.161	10.15	11.5	
131	辛庄	海河	滹沱河水系	温河	阳泉市	III类	8.9	8.4	11.1	1952	46	2.3	0.60	0.027	7.51	9.9	
132	河北	海河	滹沱河水系	荫营河	阳泉市	IV类	15.4	7.8	10.6	1638	8	6.6	0.15	0.198	13.86	19.1	
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	10.1	8.2	10.4	591	84	2.5	0.29	0.073	6.93	24.0	
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	5.5	8.3	9.8	584	9	1.6	0.03	0.007	5.58	8.6	
137	横岭北桥	海河	漳卫河水系	清漳西源	晋中市	I类	6.0	8.0	11.0	596	2	1.9	0.02	0.005	3.69	3.7	
138	实会	海河	漳卫河水系	浊漳河	长治市	III类	10.2	7.9	10.1	683	24	4.1	0.09	0.038	4.86	9.6	
139	王家庄*	海河	漳卫河水系	浊漳河	长治市	II类	11.7	8.5	10.5	685	18	3.7	0.04	0.031	5.47		
140	关河水库出口*	海河	漳卫河水系	浊漳北源	长治市	III类	12.7	7.7	6.4	605	2	4.1	0.10	0.022	2.59		
141	西营	海河	漳卫河水系	浊漳北源	长治市	II类	10.6	8.9	10.3	667	10	2.9	0.05	0.029	3.73	10.7	
142	殷柳	海河	漳卫河水系	浊漳西源	长治市	II类	9.4	8.3	8.8	753	2	3.3	0.03	0.037	6.08	10.9	
143	后湾水库出口*	海河	漳卫河水系	浊漳西源	长治市	II类	11.9	8.1	8.4	576	1	3.2	0.12	0.005	4.42		
144	南李末	海河	漳卫河水系	浊漳南源	长治市	III类	10.1	7.9	8.7	1116	52	2.5	0.62	0.071	16.24	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	11.4	8.0	8.9	799	18	2.7	0.05	0.048	7.88		
146	黄碾桥	海河	漳卫河水系	浊漳南源	长治市	IV类	12.5	7.9	7.7	1021	22	8.3	0.28	0.070	4.97	24.3	
147	亚晋桥	海河	漳卫河水系	浊漳南源	长治市	III类	11.5	7.3	7.0	915	26	5.9	0.32	0.054	6.13	17.9	
148	司徒桥#	海河	漳卫河水系	绛河	长治市	III类	10.2	7.8	5.3	738	37	3.7	0.16	0.062	6.31		
149	小宋	海河	漳卫河水系	陶清河	长治市	Ⅱ类	11.1	7.9	7.4	1131	10	2.5	0.08	0.035	3.06	5.4	
150	河口桥	海河	漳卫河水系	石子河	长治市	III类	16.2	8.1	8.0	1061	1	5.1	0.06	0.105	9.59	10.3	
151	东大关	海河	漳卫河水系	嵞水河	长治市	Ⅱ类	10.1	7.9	9.3	945	27	2.7	0.08	0.046	12.76	7.7	
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。