

山西省地表水水质自动监测结果周报

(2025年09月29日—2025年10月05日)

2025年09月29日至2025年10月05日，全省152个地表水水质自动监测断面中，实际监测了141个（北益昌桥南、官桑园、龙门等11个断面未监测），其中I~III类水质断面为90个，占实际监测断面总数的63.8%；IV类断面为34个，占实际监测断面总数的24.1%；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14个，占实际监测断面总数的9.9%。

汾河流域45个地表水水质自动监测断面中，实际监测了43个（北益昌桥南、官桑园2个断面未监测），其中I~III类水质断面为19个，占实际监测断面总数的44.2%；IV类断面为18个，占实际监测断面总数的41.9%；V类断面为1个，占实际监测断面总数的2.3%；劣V类断面为5个，占实际监测断面总数的11.6%。

山西省地表水水质自动监测结果周报（09月29日—10月05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	I类	12.6	8.3	8.8	591	10	1.6	0.04	0.005	3.24	6.3	
2	河西村 [#]	黄河	汾河水系	汾河	忻州市	I类	15.5	8.0	8.6	592	32	1.3	0.08	0.020	3.23		
3	汾河水库出口 [#]	黄河	汾河水系	汾河	太原市	II类	19.2	8.0	6.4	664	7	1.9	0.02	0.005	1.71		
4	李八沟	黄河	汾河水系	汾河	太原市	II类	17.6	8.0	9.0	555	21	2.7	0.03	0.033	1.37	10.5	
5	扫石桥	黄河	汾河水系	汾河	太原市	III类	17.3	8.2	7.9	642	79	4.1	0.11	0.126	2.51	13.8	
6	上兰 [#]	黄河	汾河水系	汾河	太原市	II类	18.6	8.4	8.3	817	11	2.2	0.02	0.005	1.85		
7	迎泽桥	黄河	汾河水系	汾河	太原市	III类	19.7	8.5	9.9	1042	33	4.8	0.06	0.048	2.53	14.4	
8	贯中桥	黄河	汾河水系	汾河	太原市	IV类	20.4	8.1	6.3	1488	15	6.0	0.73	0.252	9.96	24.6	
9	韩武村 [#]	黄河	汾河水系	汾河	太原市	IV类	20.1	7.7	7.3	1357	27	5.5	1.09	0.240	8.44		
10	思贤村	黄河	汾河水系	汾河	吕梁市	III类	19.3	8.0	5.1	1464	6	4.3	0.14	0.184	7.84	13.8	
11	西建安	黄河	汾河水系	汾河	晋中市/吕梁市	IV类	20.3	8.0	8.6	1341	23	6.3	0.67	0.242	7.64	23.1	
12	曹家堡	黄河	汾河水系	汾河	晋中市	IV类	19.4	8.6	10.4	1286	59	7.3	0.27	0.189	6.16	22.6	
13	桑平峪	黄河	汾河水系	汾河	晋中市	IV类	19.8	8.1	7.0	1809	127	8.0	0.28	0.210	7.25	25.2	
14	王庄桥南 [#]	黄河	汾河水系	汾河	晋中市	IV类	19.7	8.3	8.3	1421	199	7.2	0.35	0.188	7.74		
15	北益昌桥南	黄河	汾河水系	汾河	临汾市	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	采水设施被洪水冲毁
16	天井	黄河	汾河水系	汾河	临汾市	IV类	21.4	7.6	6.5	1311	358	8.9	—	—	1.28	28.5	
17	下断桥	黄河	汾河水系	汾河	临汾市	IV类	24.9	7.3	5.8	1202	659	6.9	1.05	0.204	5.73	18.7	
18	柴庄	黄河	汾河水系	汾河	临汾市	IV类	23.2	7.1	7.1	1210	671	5.8	0.92	0.175	5.12	22.1	
19	北庄	黄河	汾河水系	汾河	临汾市	IV类	22.2	7.5	6.9	1256	709	3.9	0.29	0.158	6.21	21.8	
20	上平望 [#]	黄河	汾河水系	汾河	临汾市	IV类	20.6	7.9	7.6	1278	288	7.7	0.15	0.139	7.44		
21	柴村桥	黄河	汾河水系	汾河	运城市	III类	20.7	8.3	7.5	1288	256	5.3	0.15	0.146	7.77	13.0	
22	庙前村	黄河	汾河水系	汾河	运城市	III类	20.8	8.3	7.1	1188	248	5.8	0.13	0.162	6.49	11.1	
23	曲立 [#]	黄河	汾河水系	嵐河	吕梁市	II类	15.1	8.2	8.1	593	69	1.6	0.04	0.087	4.25		
24	河底村	黄河	汾河水系	杨兴河	太原市	III类	18.9	8.2	7.8	1276	52	4.1	0.02	0.136	10.43	18.3	
25	东贾村	黄河	汾河水系	太榆退水渠	晋中市	IV类	22.2	7.1	7.3	1574	6	4.0	0.34	0.217	10.42	13.6	
26	西贾村	黄河	汾河水系	太榆退水渠	太原市	III类	20.3	7.5	6.3	1533	4	5.2	0.03	0.172	12.73	15.7	
27	东赵	黄河	汾河水系	潇河	晋中市	II类	17.8	8.4	9.8	1152	34	3.3	0.03	0.053	2.55	7.8	
28	郝村 [#]	黄河	汾河水系	潇河	晋中市	III类	19.3	8.1	7.0	1233	31	4.7	0.09	0.088	2.76		
29	北南六门	黄河	汾河水系	乌马河	晋中市	劣V类	22.9	7.5	2.7	1093	486	20.4	10.44	2.026	22.94	89.9	
30	柳根河入汾口	黄河	汾河水系	柳根河	晋中市	劣V类	19.0	7.5	1.8	1209	120	7.3	3.78	0.674	13.51	12.9	
31	武良	黄河	汾河水系	磁窑河	吕梁市	劣V类	20.2	7.7	6.8	3653	15	2.3	1.23	0.198	28.13	109.8	
32	裴会	黄河	汾河水系	磁窑河	吕梁市	IV类	19.0	7.9	7.0	5648	36	4.0	0.72	0.216	30.61	25.7	
33	安固桥 [#]	黄河	汾河水系	磁窑河	吕梁市	IV类	18.7	7.6	6.6	3732	44	6.5	0.31	0.151	23.10		
34	美锦桥	黄河	汾河水系	白石南河	太原市	IV类	19.7	7.7	9.5	2950	12	3.4	0.90	0.178	15.12	21.3	
35	北峪口 [#]	黄河	汾河水系	文峪河	吕梁市	II类	18.7	8.1	7.1	503	62	2.1	0.02	0.014	3.09		
36	冀村	黄河	汾河水系	文峪河	吕梁市	III类	18.1	7.9	7.8	651	77	4.6	0.27	0.096	3.80	14.7	
37	司马	黄河	汾河水系	文峪河	吕梁市	III类	19.0	8.0	6.6	914	96	4.2	0.32	0.162	4.67	17.3	
38	南姚 [#]	黄河	汾河水系	文峪河	吕梁市	IV类	18.8	7.7	4.9	1078	71	4.1	1.01	0.162	5.46		
39	静升河入汾口	黄河	汾河水系	静升河	晋中市	劣V类	18.7	7.9	5.1	1290	154	6.6	3.46	0.188	9.02	50.3	
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	20.4	8.4	7.1	958	635	2.0	0.34	0.175	1.51	11.2	
42	高河店西	黄河	汾河水系	涝河	临汾市	IV类	20.5	6.6	8.4	923	35	8.3	0.49	0.231	5.43	23.6	
43	马台村西	黄河	汾河水系	南涝河	临汾市	IV类	18.8	8.2	10.2	860	160	3.2	1.02	0.051	3.44	13.0	
44	小韩村 [#]	黄河	汾河水系	浍河	临汾市	V类	21.2	7.3	2.2	1696	11	5.0	1.53	0.324	6.43		
45	西曲村	黄河	汾河水系	浍河	运城市	劣V类	21.1	8.0	2.9	1464	73	6.1	2.75	0.436	6.78	14.7	
46	碛塄 [#]	黄河	入黄水系	黄河	忻州市	II类	17.4	8.2	8.3	856	85	1.9	0.02	0.042	3.14		
47	柏树坪 [#]	黄河	入黄水系	黄河	吕梁市	II类	18.6	8.3	8.5	867	268	2.4	0.02	0.070	5.47		

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	19.2	8.5	9.0	841	246	1.5	0.02	0.483	2.88	14.2	
49	龙门 [#]	黄河	入黄水系	黄河	运城市	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	采水管路堵塞
50	三门峡水库 [#]	黄河	入黄水系	黄河	运城市	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	水位低
51	南山 [#]	黄河	入黄水系	黄河	运城市	II类	20.5	7.7	8.4	807	14	2.3	0.02	0.020	4.01		
52	杀虎口 [#]	黄河	入黄水系	苍头河(浑河上游)	朔州市	II类	14.7	8.2	9.0	561	34	3.0	0.02	0.027	1.84		
53	花园子	黄河	入黄水系	朱家川河	忻州市	III类	16.8	8.0	8.8	987	45	4.2	0.04	0.047	4.47	15.3	
54	雷家坪	黄河	入黄水系	岚漪河	忻州市	II类	15.1	8.3	8.2	448	17	1.8	0.17	0.026	3.66	4.0	
55	裴家川口 [#]	黄河	入黄水系	岚漪河	吕梁市	II类	16.1	8.3	7.8	517	164	1.9	0.02	0.034	3.97		
56	碧村 [#]	黄河	入黄水系	蔚汾河	吕梁市	II类	17.7	8.5	9.7	618	18	2.6	0.03	0.036	5.14		
57	碛口 [#]	黄河	入黄水系	湫水河	吕梁市	II类	18.8	8.6	8.1	1076	236	3.9	0.20	0.081	8.57		
58	马坊	黄河	入黄水系	三川河	吕梁市	II类	13.8	8.2	8.3	523	31	1.6	0.06	0.034	5.86	8.8	
59	大武	黄河	入黄水系	三川河	吕梁市	II类	17.1	8.6	9.1	551	184	2.5	0.20	0.036	3.23	10.5	
60	贺家塔	黄河	入黄水系	三川河	吕梁市	III类	18.3	8.2	8.7	657	87	2.8	0.62	0.135	4.12	16.7	
61	寨东桥	黄河	入黄水系	三川河	吕梁市	III类	19.0	7.4	8.4	560	105	1.8	0.06	0.194	6.52	10.4	
62	三川河两河口桥 [#]	黄河	入黄水系	三川河	吕梁市	IV类	19.4	8.5	9.1	936	60	4.2	0.14	0.218	7.28		
63	交口镇	黄河	入黄水系	南川河	吕梁市	IV类	16.7	8.5	8.6	1360	49	4.5	1.19	0.151	7.32	25.3	
64	裴沟 [#]	黄河	入黄水系	屈产河	吕梁市	II类	18.0	8.6	7.4	862	323	2.7	0.12	0.090	4.48		
65	辛庄村	黄河	入黄水系	芝河	临汾市	IV类	21.4	8.3	6.6	365	548	—	1.00	0.267	—	14.5	
66	皮条沟村	黄河	入黄水系	昕水河	临汾市	II类	17.6	8.4	7.8	975	320	2.4	0.13	0.057	4.55	7.9	
67	下胡城村	黄河	入黄水系	昕水河	临汾市	III类	17.5	8.0	7.3	907	1215	1.3	0.63	0.164	5.36	10.9	
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	19.6	8.3	7.5	744	530	6.8	0.23	0.063	5.34	16.2	
70	西庄岭	黄河	入黄水系	鄂河	临汾市	II类	17.8	8.3	7.6	814	385	2.3	0.19	0.029	4.23	—	
71	解村	黄河	入黄水系	板洞河	运城市	III类	19.8	8.5	8.3	428	142	5.4	0.09	0.039	5.72	18.3	
72	上毫城 [#]	黄河	入黄水系	毫清河	运城市	III类	20.4	8.1	8.5	839	366	2.7	0.32	0.113	7.85		
73	城子坪	黄河	涑水河水系	涑水河	运城市	III类	21.5	8.2	7.2	1359	214	4.7	0.53	0.156	5.86	9.7	
74	张留庄 [#]	黄河	涑水河水系	涑水河	运城市	IV类	21.3	7.9	5.3	4556	134	7.3	1.18	0.287	9.95		
75	曾家营	黄河	涑水河水系	姚暹渠	运城市	V类	21.3	8.1	8.1	2156	65	11.5	1.15	0.201	6.17	21.6	
76	伍姓湖	黄河	涑水河水系	伍姓湖	运城市	劣V类	20.7	10.4	8.9	4277	63	21.8	0.69	0.238	4.90	82.7	
77	二郎神沟	黄河	沁河水系	沁河	长治市	I类	9.8	7.5	8.1	441	1	0.5	0.02	0.005	1.59	2.5	
78	龙头 [#]	黄河	沁河水系	沁河	长治市	III类	17.5	8.0	8.7	629	186	4.8	0.03	0.113	2.93		
79	海东村	黄河	沁河水系	沁河	临汾市	III类	18.0	7.7	6.3	584	521	1.1	0.36	0.104	2.32	9.9	
80	张峰水库出口 [#]	黄河	沁河水系	沁河	晋城市	II类	21.2	8.4	8.7	466	5	3.0	0.02	0.012	2.08		
81	润城	黄河	沁河水系	沁河	晋城市	V类	19.2	8.5	7.5	716	70	5.8	0.91	0.288	8.12	31.9	
82	拴驴泉 [#]	黄河	沁河水系	沁河	晋城市	II类	19.2	8.3	8.4	771	43	1.6	0.06	0.034	4.88		
83	赵庄	黄河	沁河水系	丹河	晋城市	II类	16.4	8.3	9.0	547	20	2.4	0.04	0.032	5.47	7.4	
84	牛村	黄河	沁河水系	丹河	晋城市	III类	18.6	7.7	8.6	827	17	3.0	0.65	0.136	6.26	6.2	
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	14.9	8.1	7.0	1265	123	2.4	0.50	0.062	6.24		
87	东榆林水库出口 [#]	海河	永定河水系	桑干河	朔州市	II类	17.8	8.2	8.6	694	23	3.2	0.19	0.076	2.75		
88	河头村	海河	永定河水系	桑干河	朔州市	III类	19.4	8.3	7.2	727	50	5.2	0.38	0.109	2.03	18.7	
89	李家小村	海河	永定河水系	桑干河	朔州市	III类	18.8	8.0	8.1	951	45	5.8	0.39	0.020	2.17	15.3	
90	古家坡 [#]	海河	永定河水系	桑干河	朔州市	III类	17.9	8.3	8.3	943	40	5.5	0.03	0.121	1.85		
91	固定桥	海河	永定河水系	桑干河	大同市	IV类	18.0	8.0	8.5	1214	78	6.1	0.32	0.133	4.87	22.0	
92	册田水库出口 [#]	海河	永定河水系	桑干河	大同市	II类	18.6	8.4	8.6	989	11	4.0	0.11	0.062	1.37		
93	林家口	海河	永定河水系	源子河	朔州市	IV类	19.5	7.8	7.1	1814	30	7.2	0.65	0.038	20.05	22.0	
94	马邑	海河	永定河水系	源子河	朔州市	II类	15.7	8.1	10.1	450	75	1.7	0.08	0.033	3.91	3.1	
95	赵家口	海河	永定河水系	歇马关河	朔州市	IV类	18.4	7.8	5.4	1607	26	4.6	1.25	0.068	7.60	12.8	

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	
96	麻疃村	海河	永定河水系	山阴退水渠	朔州市	IV类	20.9	8.3	9.1	1728	4	5.9	1.03	0.131	9.70	15.6	
97	元营村	海河	永定河水系	黄水河	朔州市	III类	16.5	8.2	7.3	1998	146	5.8	0.41	0.067	0.59	16.8	
98	大东庄	海河	永定河水系	黄水河	朔州市	III类	19.2	8.6	9.0	1259	54	4.3	0.43	0.092	2.62	14.2	
99	北沙城	海河	永定河水系	应县退水渠	朔州市	劣V类	17.2	8.1	2.8	2686	11	13.3	2.90	0.378	—	76.2	
100	高镇子村东	海河	永定河水系	怀仁退水渠	朔州市	劣V类	17.8	7.2	5.1	1487	85	6.3	0.09	0.510	4.98	—	
101	寺庄	海河	永定河水系	浑河	大同市	III类	15.3	8.0	8.0	632	78	3.9	0.59	0.056	2.37	14.5	
102	秀女桥	海河	永定河水系	口泉河	大同市	IV类	20.2	8.1	6.4	1469	2	4.2	0.08	0.203	11.35	8.7	
103	智民庄	海河	永定河水系	口泉河	朔州市	IV类	17.2	8.0	5.0	1179	6	7.6	0.40	0.106	1.24	18.7	
104	裴家窑	海河	永定河水系	甘河	大同市	IV类	17.4	8.2	5.4	1790	22	5.6	0.43	0.286	8.50	11.9	
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	III类	20.0	8.2	8.3	1467	37	4.8	0.32	0.089	5.30	11.8	
107	小站	海河	永定河水系	十里河	大同市	II类	15.9	7.9	10.3	1776	28	2.7	0.13	0.005	3.58	4.2	
108	水神堂泉	海河	永定河水系	壶流河	大同市	II类	17.0	7.8	7.6	963	45	3.2	0.37	0.063	3.40	9.6	
109	兰玉堡	海河	永定河水系	南洋河	大同市	劣V类	16.7	8.0	9.0	1330	507	6.9	0.79	0.129	6.48	41.2	
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	15.6	8.1	10.2	777	19	1.2	0.02	0.005	4.55	2.9	
112	下北泉村*	海河	大清河水系	唐河	大同市	II类	16.6	8.2	9.1	598	40	1.6	0.02	0.061	5.86		
113	花塔	海河	大清河水系	潴龙河	大同市	I类	16.8	8.2	9.5	505	37	1.7	0.04	0.006	5.49	2.5	
114	杜里村*	海河	大清河水系	潴龙河	大同市/忻州市	II类	16.3	8.6	9.7	461	62	1.7	0.06	0.049	4.84		
115	茨沟营桥	海河	大清河水系	青羊河	忻州市	II类	16.1	7.9	6.6	474	5	0.9	0.02	0.005	5.02	2.5	
116	下茹越	海河	滹沱河水系	滹沱河	忻州市	II类	16.8	7.9	8.0	493	12	2.2	0.14	0.025	3.11	11.5	
117	笔峰村	海河	滹沱河水系	滹沱河	忻州市	II类	17.9	8.1	6.8	645	21	2.0	0.03	0.029	3.07	2.5	
118	代县桥*	海河	滹沱河水系	滹沱河	忻州市	II类	16.0	8.1	9.2	678	103	1.7	0.03	0.045	5.12		
119	泊水村	海河	滹沱河水系	滹沱河	忻州市	II类	16.0	8.0	8.5	603	65	1.5	0.03	0.024	4.53	2.5	
120	界河铺村	海河	滹沱河水系	滹沱河	忻州市	IV类	19.4	8.2	8.2	784	169	4.2	0.48	0.045	6.49	28.0	
121	定襄桥*	海河	滹沱河水系	滹沱河	忻州市	III类	18.3	8.1	8.1	716	470	3.5	0.02	0.128	4.69		
122	南庄*	海河	滹沱河水系	滹沱河	忻州市	II类	17.7	8.3	8.8	610	114	2.0	0.02	0.062	6.17		
123	闫家庄大桥*	海河	滹沱河水系	滹沱河	阳泉市	II类	18.1	8.4	8.8	598	89	2.1	0.02	0.063	3.99		
124	陈家营	海河	滹沱河水系	牧马河	忻州市	II类	17.8	7.7	8.2	524	14	3.3	0.14	0.056	0.42	7.3	
125	坪上桥*	海河	滹沱河水系	清水河	忻州市	I类	15.3	8.1	8.6	458	6	1.3	0.02	0.014	4.16		
126	枣园村	海河	滹沱河水系	乌河	阳泉市	I类	16.6	8.2	9.0	395	16	1.1	0.02	0.019	3.16	4.1	
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	20.8	7.7	8.2	2058	37	4.7	0.46	0.177	10.15		
129	地都*	海河	滹沱河水系	绵河	阳泉市	II类	19.2	7.6	8.0	1231	34	0.6	0.16	0.034	5.23		
130	南坪	海河	滹沱河水系	南川河	阳泉市	III类	28.6	8.1	9.7	2046	40	5.4	0.31	0.030	9.49	15.7	
131	辛庄	海河	滹沱河水系	温河	阳泉市	I类	18.7	8.3	8.9	2340	10	2.0	0.10	0.006	3.11	7.9	
132	河北	海河	滹沱河水系	荫营河	阳泉市	IV类	21.5	8.3	7.8	1758	22	7.6	0.07	0.171	11.41	17.2	
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	劣V类	16.5	8.2	10.0	524	790	4.8	0.48	0.131	13.16	55.7	
135	刘家庄*	海河	漳卫河水系	清漳河	长治市	II类	18.5	8.0	9.2	531	82	1.9	0.02	0.064	3.75		
136	祁家沟	海河	漳卫河水系	清漳东源	晋中市	III类	13.0	7.9	7.0	572	28	2.3	0.07	0.013	3.99	16.0	
137	横岭北桥	海河	漳卫河水系	清漳西源	晋中市	劣V类	15.1	5.8	8.5	519	12	2.1	0.03	0.008	1.41	6.4	
138	实会	海河	漳卫河水系	浊漳河	长治市	II类	18.7	8.1	8.4	737	51	3.4	0.03	0.054	2.98	6.9	
139	王家庄*	海河	漳卫河水系	浊漳河	长治市	II类	19.5	8.5	8.6	692	29	2.5	0.02	0.039	3.81		
140	关河水库出口*	海河	漳卫河水系	浊漳北源	长治市	IV类	19.6	7.4	3.9	641	3	5.4	0.04	0.024	1.19		
141	西营	海河	漳卫河水系	浊漳北源	长治市	II类	18.9	8.7	8.2	662	97	4.0	0.06	0.096	1.93	9.5	
142	殷柳	海河	漳卫河水系	浊漳西源	长治市	III类	17.3	7.5	5.8	569	26	3.8	0.09	0.072	2.51	9.6	
143	后湾水库出口*	海河	漳卫河水系	浊漳西源	长治市	II类	19.6	7.4	7.3	455	4	3.2	0.03	0.024	0.67		
144	南李末	海河	漳卫河水系	浊漳南源	长治市	III类	16.7	7.8	6.6	1043	75	3.5	0.49	0.129	7.46	7.5	

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	III类	18.8	7.7	6.5	805	34	4.3	0.46	0.122	4.63		
146	黄碾桥	海河	漳卫河水系	浊漳南源	长治市	III类	20.5	8.0	6.1	1001	32	4.6	0.25	0.080	2.56	15.2	
147	亚晋桥	海河	漳卫河水系	浊漳南源	长治市	IV类	18.4	7.7	5.8	914	80	5.4	0.21	0.096	1.82	20.4	
148	司徒桥#	海河	漳卫河水系	绛河	长治市	劣V类	17.4	7.4	1.6	637	3	3.7	0.41	0.058	2.52		
149	小宋	海河	漳卫河水系	陶清河	长治市	II类	18.4	7.8	6.9	838	12	3.7	0.07	0.038	1.35	10.9	
150	河口桥	海河	漳卫河水系	石子河	长治市	劣V类	19.5	7.9	6.2	847	20	8.2	3.18	0.469	12.02	27.5	
151	东大关	海河	漳卫河水系	嵞水河	长治市	III类	16.9	7.7	5.2	925	66	3.6	0.61	0.156	7.42	8.1	
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。