

山西省地表水水质自动监测结果周报

(2025年12月1日—2025年12月7日)

2025年12月1日至2025年12月7日，全省152个地表水水质自动监测断面中，实际监测了146个（上兰、官桑园、后寨等6个断面未监测），其中I~III类水质断面为123个，占实际监测断面总数的84.2%；IV类断面为17个，占实际监测断面总数的11.6%；V类断面为1个，占实际监测断面总数的0.7%；劣V类断面为5个，占实际监测断面总数的3.4%。

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（上兰、官桑园等2个断面未监测），其中I~III类水质断面为35个，占实际监测断面总数的81.4%；IV类断面为7个，占实际监测断面总数的16.3%；V类断面为1个，占实际监测断面总数的2.3%。

山西省地表水水质自动监测结果周报（12月1日—12月7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	1.5	8.6	11.6	692	18	1.6	0.13	0.005	3.99	6.2	
2	河西村 [#]	黄河	汾河水系	汾河	忻州市	I类	3.4	8.2	10.3	673	20	1.0	0.02	0.017	4.14		
3	汾河水库出口 [#]	黄河	汾河水系	汾河	太原市	I类	4.4	8.1	9.3	601	4	2.0	0.02	0.005	2.09		
4	李八沟	黄河	汾河水系	汾河	太原市	II类	3.8	8.4	11.8	564	8	—	0.02	0.057	2.27	10.0	
5	扫石桥	黄河	汾河水系	汾河	太原市	III类	4.6	8.3	10.9	730	29	4.3	0.47	0.071	4.03	14.7	
6	上兰 [#]	黄河	汾河水系	汾河	太原市	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	采水设施故障
7	迎泽桥	黄河	汾河水系	汾河	太原市	II类	4.4	8.9	13.4	982	7	3.2	0.02	0.030	2.75	8.5	
8	贯中桥	黄河	汾河水系	汾河	太原市	IV类	9.0	8.0	10.1	1444	5	5.6	0.34	0.106	9.18	21.3	
9	韩武村 [#]	黄河	汾河水系	汾河	太原市	III类	6.9	7.7	11.8	1463	19	4.5	0.18	0.086	7.24		
10	思贤村	黄河	汾河水系	汾河	吕梁市	III类	7.4	8.3	10.8	1548	2	4.6	0.11	0.078	7.35	14.9	
11	西建安	黄河	汾河水系	汾河	晋中市/吕梁市	III类	6.4	8.8	11.5	1234	9	4.4	0.18	0.094	7.40	11.7	
12	曹家堡	黄河	汾河水系	汾河	晋中市	III类	5.7	8.8	10.7	1239	26	5.1	0.17	0.085	6.65	14.9	
13	桑平峪	黄河	汾河水系	汾河	晋中市	III类	3.9	8.3	11.8	1241	37	5.1	0.11	0.076	6.79	15.5	
14	王庄桥南 [#]	黄河	汾河水系	汾河	晋中市	III类	3.9	8.6	11.1	1376	47	4.8	0.27	0.078	6.61		
15	北益昌桥南	黄河	汾河水系	汾河	临汾市	III类	15.1	8.1	8.6	1199	64	4.6	0.43	0.028	3.20	18.7	
16	天井	黄河	汾河水系	汾河	临汾市	IV类	9.2	8.2	8.9	1129	182	5.9	0.61	0.143	5.87	29.5	
17	下断桥	黄河	汾河水系	汾河	临汾市	IV类	6.3	7.5	10.0	1835	41	5.9	1.45	0.103	6.26	—	
18	柴庄	黄河	汾河水系	汾河	临汾市	III类	6.0	7.8	12.8	1380	124	3.3	0.68	0.084	6.08	14.4	
19	北庄	黄河	汾河水系	汾河	临汾市	III类	12.6	8.1	9.4	1361	245	4.5	0.35	0.048	5.61	17.0	
20	上平望 [#]	黄河	汾河水系	汾河	临汾市	IV类	6.9	8.2	9.1	1309	133	6.3	0.23	0.098	6.86		
21	柴村桥	黄河	汾河水系	汾河	运城市	III类	7.9	8.1	11.6	1481	58	4.2	0.21	0.081	7.09	13.2	
22	庙前村	黄河	汾河水系	汾河	运城市	III类	10.0	8.9	11.5	1251	186	5.3	0.17	0.105	6.51	16.1	
23	曲立 [#]	黄河	汾河水系	嵐河	吕梁市	II类	2.6	8.3	11.2	656	68	1.6	0.36	0.062	5.79		
24	河底村	黄河	汾河水系	杨兴河	太原市	III类	6.2	8.2	9.8	1584	28	3.5	0.17	0.162	10.30	16.7	
25	东贾村	黄河	汾河水系	太榆退水渠	晋中市	III类	13.8	7.3	8.5	2219	5	5.7	0.45	0.162	9.68	14.7	
26	西贾村	黄河	汾河水系	太榆退水渠	太原市	III类	12.2	7.0	6.3	2094	19	5.9	0.18	0.187	11.21	17.8	
27	东赵	黄河	汾河水系	潇河	晋中市	II类	2.9	8.5	11.8	1240	13	2.8	0.02	0.042	4.80	6.2	
28	郝村 [#]	黄河	汾河水系	潇河	晋中市	II类	7.6	8.3	12.9	1214	13	3.7	0.02	0.040	5.12		
29	北南六门	黄河	汾河水系	乌马河	晋中市	IV类	6.0	8.4	10.0	1104	31	6.9	0.42	0.080	8.54	15.9	
30	柳根河入汾口	黄河	汾河水系	柳根河	晋中市	IV类	6.1	7.9	11.7	1382	97	7.8	0.80	0.290	13.47	13.6	
31	武良	黄河	汾河水系	磁窑河	吕梁市	V类	6.0	8.2	10.8	4009	9	1.8	0.28	0.094	26.24	36.8	
32	裴会	黄河	汾河水系	磁窑河	吕梁市	III类	4.4	8.3	10.9	3970	11	2.6	0.15	0.039	16.10	16.6	
33	安固桥 [#]	黄河	汾河水系	磁窑河	吕梁市	II类	4.8	8.1	11.8	1379	20	4.0	0.11	0.031	8.42		
34	美锦桥	黄河	汾河水系	白石南河	太原市	III类	7.4	7.5	8.2	3558	11	3.6	0.82	0.116	13.99	14.9	
35	北峪口 [#]	黄河	汾河水系	文峪河	吕梁市	II类	6.2	8.4	10.7	472	27	2.5	0.04	0.005	3.43		
36	冀村	黄河	汾河水系	文峪河	吕梁市	II类	5.3	8.3	12.0	540	5	3.9	0.09	0.026	5.04	4.0	
37	司马	黄河	汾河水系	文峪河	吕梁市	II类	6.9	8.3	13.6	853	13	2.8	0.11	0.033	4.80	9.9	
38	南姚 [#]	黄河	汾河水系	文峪河	吕梁市	II类	3.5	8.3	11.4	832	15	3.1	0.20	0.035	4.21		
39	静升河入汾口	黄河	汾河水系	静升河	晋中市	III类	4.3	8.1	8.5	1570	34	2.5	0.83	0.029	9.24	11.0	
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	7.2	8.1	9.7	1080	20	—	0.68	0.047	7.72	—	
42	高河店西	黄河	汾河水系	涝河	临汾市	IV类	11.6	8.3	7.3	1104	43	5.8	0.27	0.047	6.81	26.1	
43	马台村西	黄河	汾河水系	南涝河	临汾市	II类	8.4	7.7	7.4	1131	29	2.4	0.19	0.013	3.41	7.7	
44	小韩村 [#]	黄河	汾河水系	浍河	临汾市	III类	9.0	7.6	8.2	1911	8	4.2	0.31	0.107	7.51		
45	西曲村	黄河	汾河水系	浍河	运城市	III类	6.2	8.7	10.8	2339	14	5.2	0.38	0.109	8.33	14.1	
46	碛塄 [#]	黄河	入黄水系	黄河	忻州市	II类	2.1	8.4	12.0	931	34	1.4	0.06	0.022	3.13		
47	柏树坪 [#]	黄河	入黄水系	黄河	吕梁市	II类	1.5	8.4	11.1	972	64	1.5	0.04	0.026	3.64		

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	3.5	8.8	11.6	784	39	1.9	0.02	0.234	2.88	12.4	
49	龙门 [#]	黄河	入黄水系	黄河	运城市	II类	10.0	8.2	12.7	900	98	1.7	0.02	0.043	3.04		
50	三门峡水库 [#]	黄河	入黄水系	黄河	运城市	I类	6.4	8.2	12.0	1011	7	1.9	0.02	0.006	3.81		
51	南山 [#]	黄河	入黄水系	黄河	运城市	II类	11.9	8.0	9.0	952	7	1.5	0.02	0.020	4.19		
52	杀虎口 [#]	黄河	入黄水系	苍头河(浑河上游)	朔州市	III类	2.4	8.2	12.8	725	15	2.0	0.59	0.018	3.66		
53	花园子	黄河	入黄水系	朱家川河	忻州市	II类	1.1	8.0	12.5	1732	7	2.6	0.31	0.071	6.95	9.2	
54	雷家坪	黄河	入黄水系	岚漪河	忻州市	II类	1.6	8.5	11.8	486	26	1.7	0.21	0.017	4.50	2.5	
55	裴家川口 [#]	黄河	入黄水系	岚漪河	吕梁市	II类	2.3	8.4	10.8	591	110	1.5	0.06	0.045	4.86		
56	碧村 [#]	黄河	入黄水系	蔚汾河	吕梁市	II类	4.2	8.6	13.5	809	123	2.2	0.34	0.073	7.99		
57	碛口 [#]	黄河	入黄水系	湫水河	吕梁市	III类	1.1	8.6	10.7	1146	29	3.0	0.57	0.072	15.19		
58	马坊	黄河	入黄水系	三川河	吕梁市	I类	1.7	8.1	11.3	600	32	1.0	0.03	0.012	8.68	3.6	
59	大武	黄河	入黄水系	三川河	吕梁市	I类	10.5	8.2	10.2	652	16	0.6	0.09	0.008	4.58	7.1	
60	贺家塔	黄河	入黄水系	三川河	吕梁市	III类	5.5	8.2	11.9	866	34	0.6	0.99	0.141	8.03	16.1	
61	寨东桥	黄河	入黄水系	三川河	吕梁市	IV类	5.2	8.6	9.5	918	9	2.0	1.03	0.178	11.03	11.7	
62	三川河两河口桥 [#]	黄河	入黄水系	三川河	吕梁市	III类	2.7	8.5	12.8	1125	23	3.6	0.80	0.157	8.98		
63	交口镇	黄河	入黄水系	南川河	吕梁市	IV类	4.9	8.6	11.4	1264	137	4.3	0.24	0.083	7.87	23.6	
64	裴沟 [#]	黄河	入黄水系	屈产河	吕梁市	II类	1.5	8.6	10.2	987	64	2.3	0.26	0.068	8.37		
65	辛庄村	黄河	入黄水系	芝河	临汾市	III类	2.3	8.8	10.5	988	82	5.2	0.83	0.023	7.01	15.6	
66	皮条沟村	黄河	入黄水系	昕水河	临汾市	II类	3.0	8.6	9.7	944	18	2.6	0.12	0.047	7.04	11.5	
67	下胡城村	黄河	入黄水系	昕水河	临汾市	II类	2.8	8.4	9.6	977	81	1.5	0.17	0.034	9.69	7.4	
68	黑城村 [#]	黄河	入黄水系	昕水河	临汾市	II类	2.8	8.4	11.7	982	176	2.5	0.03	0.063	7.38		
69	高楼河村	黄河	入黄水系	州川河(清水河)	临汾市	II类	3.1	8.6	10.2	844	12	4.0	0.47	0.038	6.40	8.0	
70	西庄岭	黄河	入黄水系	鄂河	临汾市	II类	2.6	8.6	11.4	1040	25	2.1	0.31	0.007	7.70	11.3	
71	解村	黄河	入黄水系	板洞河	运城市	II类	11.8	8.2	11.3	474	11	0.5	0.02	0.027	3.04	3.7	
72	上毫城 [#]	黄河	入黄水系	毫清河	运城市	II类	9.2	8.2	10.1	749	280	2.6	0.06	0.090	6.87		
73	城子坪	黄河	涑水河水系	涑水河	运城市	II类	6.5	8.4	12.1	1353	196	3.4	0.10	0.067	5.92	10.6	
74	张留庄 [#]	黄河	涑水河水系	涑水河	运城市	III类	9.5	8.3	11.1	3230	82	4.5	0.33	0.100	7.49		
75	曾家营	黄河	涑水河水系	姚暹渠	运城市	IV类	10.8	8.0	10.7	4009	8	7.7	0.98	0.145	9.48	23.7	
76	伍姓湖	黄河	涑水河水系	伍姓湖	运城市	劣V类	6.5	9.5	11.1	3490	39	16.3	0.76	0.184	3.06	83.5	
77	二郎神沟	黄河	沁河水系	沁河	长治市	I类	5.3	7.8	8.5	415	1	0.2	0.02	0.005	1.29	2.5	
78	龙头 [#]	黄河	沁河水系	沁河	长治市	I类	4.3	8.1	11.6	765	29	1.4	0.02	0.014	4.89		
79	海东村	黄河	沁河水系	沁河	临汾市	III类	3.5	8.1	13.4	664	11	2.9	0.08	0.023	6.06	18.5	
80	张峰水库出口 [#]	黄河	沁河水系	沁河	晋城市	II类	11.1	8.1	8.9	569	10	2.6	0.02	0.017	4.70		
81	润城	黄河	沁河水系	沁河	晋城市	II类	8.4	8.3	10.5	761	11	2.7	0.10	0.040	5.49	12.4	
82	拴驴泉 [#]	黄河	沁河水系	沁河	晋城市	II类	8.2	8.3	10.9	894	24	2.1	0.03	0.016	5.08		
83	赵庄	黄河	沁河水系	丹河	晋城市	II类	5.0	8.1	9.9	701	7	1.7	0.03	0.029	9.37	2.5	
84	牛村	黄河	沁河水系	丹河	晋城市	II类	8.2	8.2	12.9	1155	4	2.3	0.31	0.038	6.14	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	III类	3.1	8.3	11.8	1448	82	2.9	0.57	0.048	4.93		
87	东榆林水库出口 [#]	海河	永定河水系	桑干河	朔州市	II类	2.6	8.5	14.7	827	16	3.1	0.23	0.061	3.50		
88	河头村	海河	永定河水系	桑干河	朔州市	III类	3.5	8.2	10.3	824	16	5.2	0.37	0.097	3.60	18.0	
89	李家小村	海河	永定河水系	桑干河	朔州市	IV类	2.6	8.6	11.4	1068	66	7.1	1.08	0.079	4.52	26.0	
90	古家坡 [#]	海河	永定河水系	桑干河	朔州市	III类	1.1	8.5	11.8	1344	36	5.9	0.45	0.147	4.58		
91	固定桥	海河	永定河水系	桑干河	大同市	劣V类	4.1	8.2	11.2	1566	36	7.4	1.14	0.218	6.79	51.6	
92	册田水库出口 [#]	海河	永定河水系	桑干河	大同市	II类	2.0	8.4	12.4	1243	5	3.8	0.23	0.040	2.30		
93	林家口	海河	永定河水系	源子河	朔州市	IV类	4.3	8.5	9.3	1770	180	8.7	0.37	0.005	10.62	18.0	
94	马邑	海河	永定河水系	源子河	朔州市	II类	6.6	8.2	12.5	514	33	1.3	0.03	0.038	3.88	3.1	
95	赵家口	海河	永定河水系	歇马关河	朔州市	IV类	7.4	8.1	4.5	2480	237	9.5	0.88	0.059	8.33	29.7	

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	12.4	8.2	9.1	1329	2	6.0	0.66	0.115	8.55	25.8	
97	元营村	海河	永定河水系	黄水河	朔州市	III类	3.2	8.1	11.9	2531	2	—	0.16	0.028	2.63	15.8	
98	大东庄	海河	永定河水系	黄水河	朔州市	劣V类	3.7	8.6	5.9	2094	152	13.4	2.55	0.645	4.12	50.1	
99	北沙城	海河	永定河水系	应县退水渠	朔州市	劣V类	4.0	6.4	6.1	1266	40	15.5	3.52	0.231	4.87	96.5	
100	高镇子村东	海河	永定河水系	怀仁退水渠	朔州市	劣V类	6.2	8.3	5.0	2719	85	8.3	1.44	0.840	13.80	34.4	
101	寺庄	海河	永定河水系	浑河	大同市	III类	14.2	8.0	9.7	670	27	4.6	0.37	0.042	5.53	10.1	
102	秀女桥	海河	永定河水系	口泉河	大同市	III类	5.3	8.2	10.6	1168	13	4.3	0.21	0.187	10.56	11.8	
103	智民庄	海河	永定河水系	口泉河	朔州市	III类	8.3	8.5	5.6	1506	14	4.2	0.44	0.040	1.84	18.7	
104	裴家窑	海河	永定河水系	甘河	大同市	III类	8.9	7.9	6.2	1921	11	5.8	0.22	0.188	8.15	14.7	
105	利仁皂 [#]	海河	永定河水系	饮马河(御河)	大同市	II类	2.8	8.3	12.5	1632	22	3.8	0.42	0.086	6.45		
106	红卫桥	海河	永定河水系	十里河	大同市	II类	9.6	7.8	7.1	1913	22	3.6	0.32	0.046	6.10	8.3	
107	小站	海河	永定河水系	十里河	大同市	III类	2.4	7.7	13.2	2041	26	4.3	0.56	0.007	5.06	15.3	
108	水神堂泉	海河	永定河水系	壶流河	大同市	I类	5.0	7.6	11.4	698	18	0.9	0.12	0.018	7.03	2.5	
109	兰玉堡	海河	永定河水系	南洋河	大同市	III类	2.8	8.1	10.8	1326	55	4.8	0.29	0.056	6.29	18.6	
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	大清河水系	唐河	大同市	I类	6.3	8.0	11.7	729	6	1.3	0.02	0.005	5.78	2.5	
112	下北泉村 [#]	海河	大清河水系	唐河	大同市	II类	3.7	8.3	11.3	637	46	1.4	0.24	0.068	6.74		
113	花塔	海河	大清河水系	潴龙河	大同市	I类	3.7	8.1	12.4	511	22	1.0	0.02	0.005	5.14	2.5	
114	杜里村 [#]	海河	大清河水系	潴龙河	大同市/忻州市	I类	3.1	8.7	12.9	470	21	0.9	0.02	0.020	4.67		
115	茨沟营桥	海河	大清河水系	青羊河	忻州市	I类	3.8	8.4	11.5	497	12	1.4	0.02	0.005	4.32	2.6	
116	下茹越	海河	滹沱河水系	滹沱河	忻州市	II类	7.2	8.1	11.3	629	15	2.5	0.09	0.030	4.20	2.6	
117	笔峰村	海河	滹沱河水系	滹沱河	忻州市	III类	2.9	8.1	12.7	571	51	2.1	0.45	0.052	5.75	17.8	
118	代县桥 [#]	海河	滹沱河水系	滹沱河	忻州市	II类	4.4	8.2	11.5	747	60	1.5	0.02	0.035	4.58		
119	泊水村	海河	滹沱河水系	滹沱河	忻州市	II类	5.4	8.3	10.7	717	51	1.3	0.14	0.027	5.04	—	
120	界河铺村	海河	滹沱河水系	滹沱河	忻州市	IV类	1.9	8.2	9.5	731	109	3.9	0.41	0.070	6.94	30.0	
121	定襄桥 [#]	海河	滹沱河水系	滹沱河	忻州市	III类	2.2	8.0	11.4	771	399	3.1	0.38	0.130	5.62		
122	南庄 [#]	海河	滹沱河水系	滹沱河	忻州市	II类	4.2	8.3	11.9	661	109	2.1	0.16	0.053	6.56		
123	闫家庄大桥 [#]	海河	滹沱河水系	滹沱河	阳泉市	II类	3.2	8.6	11.8	662	73	1.7	0.16	0.046	5.01		
124	陈家营	海河	滹沱河水系	牧马河	忻州市	III类	4.2	8.0	12.3	683	14	5.0	0.58	0.056	4.65	8.6	
125	坪上桥 [#]	海河	滹沱河水系	清水河	忻州市	I类	4.9	8.2	10.6	484	11	1.0	0.04	0.006	4.81		
126	枣园村	海河	滹沱河水系	乌河	阳泉市	I类	5.3	8.6	11.6	458	1	1.1	0.02	0.010	3.91	2.5	
127	小河	海河	滹沱河水系	桃河	阳泉市	III类	7.1	8.1	10.5	1697	6	3.2	0.33	0.104	8.34	11.3	
128	白羊墅 [#]	海河	滹沱河水系	桃河	阳泉市	III类	9.2	7.9	10.1	1937	26	3.8	0.56	0.165	11.27		
129	地都 [#]	海河	滹沱河水系	绵河	阳泉市	II类	13.0	7.8	9.2	1297	8	1.1	0.08	0.033	6.16		
130	南坪	海河	滹沱河水系	南川河	阳泉市	II类	3.3	8.4	10.5	1914	42	3.8	0.29	0.042	9.90	14.7	
131	辛庄	海河	滹沱河水系	温河	阳泉市	III类	5.2	8.3	12.6	2351	61	1.8	0.72	0.013	8.18	9.3	
132	河北	海河	滹沱河水系	荫营河	阳泉市	IV类	6.2	8.7	11.7	2055	8	5.2	1.26	0.208	8.85	14.7	
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	I类	6.2	8.2	10.5	613	69	0.8	0.14	0.018	7.21	11.5	
135	刘家庄 [#]	海河	漳卫河水系	清漳河	长治市	I类	7.6	8.1	10.8	577	9	0.7	0.02	0.015	6.15		
136	祁家沟	海河	漳卫河水系	清漳东源	晋中市	I类	0.8	8.3	10.8	616	9	1.1	0.09	0.006	5.63	8.3	
137	横岭北桥	海河	漳卫河水系	清漳西源	晋中市	I类	0.6	8.0	12.3	667	2	1.5	0.04	0.005	3.58	5.3	
138	实会	海河	漳卫河水系	浊漳河	长治市	II类	4.2	7.8	12.3	815	17	2.7	0.16	0.033	5.65	4.1	
139	王家庄 [#]	海河	漳卫河水系	浊漳河	长治市	II类	5.9	8.4	11.3	689	7	2.8	0.03	0.019	5.90		
140	关河水库出口 [#]	海河	漳卫河水系	浊漳北源	长治市	III类	8.5	7.9	8.0	605	2	4.1	0.05	0.017	2.55		
141	西营	海河	漳卫河水系	浊漳北源	长治市	II类	4.7	8.9	10.7	683	7	3.2	0.03	0.024	3.69	7.4	
142	殷柳	海河	漳卫河水系	浊漳西源	长治市	III类	4.0	8.2	9.6	817	13	4.1	0.26	0.058	6.66	14.9	
143	后湾水库出口 [#]	海河	漳卫河水系	浊漳西源	长治市	II类	6.2	8.2	10.5	605	3	2.9	0.10	0.005	4.36		
144	南李末	海河	漳卫河水系	浊漳南源	长治市	III类	4.3	8.1	9.7	1041	9	2.0	0.70	0.063	13.36	3.7	

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	5.9	8.2	10.0	831	12	2.5	0.15	0.040	8.13		
146	黄碾桥	海河	漳卫河水系	浊漳南源	长治市	Ⅱ类	6.9	8.1	9.9	928	31	4.0	0.29	0.058	4.42	9.9	
147	亚晋桥	海河	漳卫河水系	浊漳南源	长治市	Ⅱ类	5.4	7.8	8.6	864	14	3.8	0.28	0.041	3.86	11.8	
148	司徒桥#	海河	漳卫河水系	绛河	长治市	Ⅱ类	4.1	8.1	9.9	741	15	3.0	0.04	0.035	6.48		
149	小宋	海河	漳卫河水系	陶清河	长治市	Ⅱ类	5.2	7.9	10.2	1294	7	2.8	0.07	0.039	3.32	9.4	
150	河口桥	海河	漳卫河水系	石子河	长治市	Ⅲ类	13.7	8.1	8.4	1163	4	5.9	0.09	0.135	10.13	11.7	
151	东大关	海河	漳卫河水系	嵞水河	长治市	Ⅲ类	3.4	7.9	8.2	1059	35	2.6	0.51	0.093	14.97	6.8	
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。