

山西省地表水水质自动监测结果周报

(2025年10月20日—2025年10月26日)

2025年10月20日至2025年10月26日，全省152个地表水水质自动监测断面中，实际监测了134个（上兰、王庄桥南、上平望等18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67.2%；IV类断面为23个，占实际监测断面总数的17.2%；V类断面为8个，占实际监测断面总数的6.0%；劣V类断面为13个，占实际监测断面总数的9.7%。

汾河流域45个地表水水质自动监测断面中，实际监测了41个（上兰、王庄桥南、上平望等4个断面未监测），其中II、III类水质断面为24个，占实际监测断面总数的58.5%；IV类断面为8个，占实际监测断面总数的19.5%；V类断面为4个，占实际监测断面总数的9.8%；劣V类断面为5个，占实际监测断面总数的12.2%。

山西省地表水水质自动监测结果周报（10月20日—10月26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	Ⅲ类	7.9	8.5	9.8	572	53	3.2	0.67	0.054	3.86	12.9	
2	河西村*	黄河	汾河水系	汾河	忻州市	Ⅱ类	9.4	8.4	11.3	606	115	2.2	0.06	0.065	4.44		
3	汾河水库出口*	黄河	汾河水系	汾河	太原市	Ⅱ类	13.7	8.0	7.3	569	7	2.3	0.02	0.005	2.10		
4	李八沟	黄河	汾河水系	汾河	太原市	Ⅱ类	12.0	7.9	9.2	506	23	3.2	0.08	0.042	2.11	11.9	
5	扫石桥	黄河	汾河水系	汾河	太原市	Ⅲ类	13.2	8.2	8.7	568	399	4.6	0.12	0.072	2.09	16.1	
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	12.8	8.4	9.1	736	37	2.9	0.12	0.047	2.60	6.3	
8	贯中桥	黄河	汾河水系	汾河	太原市	Ⅳ类	14.4	8.3	6.8	1268	56	7.6	0.80	0.200	7.01	29.5	
9	韩武村*	黄河	汾河水系	汾河	太原市	Ⅲ类	13.7	7.6	8.0	1154	79	4.2	0.64	0.145	6.38		
10	思贤村	黄河	汾河水系	汾河	吕梁市	Ⅲ类	13.7	7.9	5.7	1214	63	4.0	0.28	0.162	4.73	15.6	
11	西建安	黄河	汾河水系	汾河	晋中市/吕梁市	Ⅲ类	13.5	7.9	8.2	1042	90	4.4	0.67	0.163	3.90	12.7	
12	曹家堡	黄河	汾河水系	汾河	晋中市	Ⅲ类	13.2	8.3	9.0	1010	131	5.0	0.58	0.164	3.75	10.6	
13	桑平峪	黄河	汾河水系	汾河	晋中市	Ⅲ类	14.7	7.8	8.4	1081	158	5.3	0.50	0.177	4.92	9.1	
14	王庄桥南*	黄河	汾河水系	汾河	晋中市	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	采水设施故障
15	北益昌桥南	黄河	汾河水系	汾河	临汾市	Ⅲ类	15.7	7.5	7.9	978	374	1.8	0.87	0.092	—	13.5	
16	天井	黄河	汾河水系	汾河	临汾市	Ⅳ类	14.4	8.2	8.6	1219	367	3.6	0.82	0.264	2.41	29.5	
17	下新桥	黄河	汾河水系	汾河	临汾市	劣Ⅴ类	19.5	7.2	6.8	784	1241	5.1	2.59	0.273	—	44.8	
18	柴庄	黄河	汾河水系	汾河	临汾市	Ⅳ类	19.6	8.0	10.4	1210	856	5.1	0.96	0.166	3.75	21.4	
19	北庄	黄河	汾河水系	汾河	临汾市	Ⅲ类	13.6	8.1	9.3	1130	1240	4.3	0.69	0.127	4.89	19.4	
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	15.1	8.2	8.1	1127	874	6.3	1.05	0.139	7.88	12.0	
22	庙前村	黄河	汾河水系	汾河	运城市	Ⅴ类	14.1	8.3	7.8	1043	844	11.0	0.88	0.320	7.37	18.6	
23	曲立*	黄河	汾河水系	岚河	吕梁市	Ⅲ类	9.8	8.3	8.7	647	96	3.3	0.11	0.108	5.03		
24	河底村	黄河	汾河水系	杨兴河	太原市	Ⅲ类	13.5	8.2	7.8	1389	10	4.5	0.50	0.180	—	13.8	
25	东贾村	黄河	汾河水系	太榆退水渠	晋中市	Ⅲ类	18.2	7.2	7.9	1842	3	3.7	0.31	0.165	10.40	11.9	
26	西贾村	黄河	汾河水系	太榆退水渠	太原市	Ⅳ类	17.3	6.9	3.0	1775	4	5.5	0.14	0.173	10.64	16.5	
27	东赵	黄河	汾河水系	潇河	晋中市	Ⅱ类	11.4	8.5	9.4	1177	49	3.7	0.15	0.098	5.79	7.0	
28	郝村*	黄河	汾河水系	潇河	晋中市	Ⅲ类	12.5	8.2	8.4	1041	62	4.3	0.08	0.079	4.80		
29	北南六门	黄河	汾河水系	乌马河	晋中市	劣Ⅴ类	14.5	7.9	5.1	1045	36	8.7	6.14	0.634	14.09	34.5	
30	柳根河入汾口	黄河	汾河水系	柳根河	晋中市	Ⅳ类	12.2	7.9	7.8	1049	102	4.7	0.71	0.212	9.06	9.8	
31	武良	黄河	汾河水系	磁窑河	吕梁市	劣Ⅴ类	14.3	7.7	6.9	581	121	4.2	—	0.330	15.68	51.8	
32	裴会	黄河	汾河水系	磁窑河	吕梁市	Ⅴ类	12.8	7.8	6.6	2412	54	4.4	1.86	0.262	15.23	29.4	
33	安固桥*	黄河	汾河水系	磁窑河	吕梁市	Ⅲ类	12.9	7.7	7.4	1027	73	4.6	0.53	0.120	6.65		
34	美锦桥	黄河	汾河水系	白石南河	太原市	Ⅲ类	13.3	7.5	9.6	2518	55	4.5	0.57	0.132	15.81	19.1	
35	北峪口*	黄河	汾河水系	文峪河	吕梁市	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	采水设施被洪水冲毁
36	冀村	黄河	汾河水系	文峪河	吕梁市	Ⅳ类	13.2	8.2	9.8	446	89	—	0.19	0.123	4.45	20.7	
37	司马	黄河	汾河水系	文峪河	吕梁市	Ⅴ类	14.4	8.3	8.9	1176	444	7.2	0.17	0.200	4.12	30.1	
38	南姚*	黄河	汾河水系	文峪河	吕梁市	Ⅲ类	12.5	8.1	8.3	681	144	4.1	0.36	0.147	3.74		
39	静升河入汾口	黄河	汾河水系	静升河	晋中市	劣Ⅴ类	13.3	8.2	6.7	1691	168	6.2	2.76	0.248	12.50	25.4	
40	官桑园	黄河	汾河水系	段纯河	吕梁市	Ⅴ类	16.9	6.8	7.9	1418	70	10.6	1.25	0.202	5.05	28.8	
41	偏洞村	黄河	汾河水系	洪安洞河	临汾市	劣Ⅴ类	16.2	8.4	7.9	939	264	—	2.11	0.266	4.74	—	
42	高河店西	黄河	汾河水系	涝河	临汾市	Ⅲ类	16.7	7.0	8.1	989	42	5.4	0.52	0.160	4.31	19.3	
43	马台村西	黄河	汾河水系	南涝河	临汾市	Ⅱ类	13.8	7.6	8.5	1274	69	3.0	0.34	0.040	10.17	9.8	
44	小韩村*	黄河	汾河水系	浍河	临汾市	Ⅳ类	16.5	7.5	4.4	1372	17	3.8	0.18	0.132	6.53		
45	西曲村	黄河	汾河水系	浍河	运城市	Ⅲ类	15.1	8.2	6.4	1209	44	5.4	0.19	0.165	6.61	11.5	
46	碾坊*	黄河	入黄水系	黄河	忻州市	Ⅱ类	13.0	8.2	9.4	955	78	1.8	0.03	0.035	3.77		
47	柏树坪*	黄河	入黄水系	黄河	吕梁市	Ⅱ类	13.6	8.4	9.5	974	204	2.0	0.02	0.060	5.38		

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		
48	壶口	黄河	入黄水系	黄河	临汾市	Ⅲ类	13.6	8.5	9.1	967	563	—	0.02	0.040	3.43	20.0	
49	龙门*	黄河	入黄水系	黄河	运城市	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	站房停电, 采水设施冲毁
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	17.1	7.6	9.3	722	12	2.3	0.02	0.017	3.56		
52	杀虎口*	黄河	入黄水系	苍头河(浑河上游)	朔州市	Ⅱ类	7.3	8.4	10.5	628	38	3.5	0.02	0.023	2.22		
53	花园子	黄河	入黄水系	朱家川河	忻州市	劣Ⅴ类	8.8	7.8	10.6	660	456	11.8	0.41	0.029	5.26	41.2	
54	雷家坪	黄河	入黄水系	岚漪河	忻州市	Ⅱ类	9.8	8.4	9.7	517	49	2.3	0.50	0.056	3.96	10.0	
55	裴家川口*	黄河	入黄水系	岚漪河	吕梁市	Ⅱ类	9.4	8.3	8.8	593	253	2.6	0.03	0.081	4.17		
56	碧村*	黄河	入黄水系	蔚汾河	吕梁市	Ⅲ类	11.6	8.3	10.7	683	129	4.5	0.16	0.117	6.02		
57	碛口*	黄河	入黄水系	湫水河	吕梁市	Ⅲ类	12.2	8.5	10.3	1030	174	3.6	0.37	0.123	12.35		
58	马坊	黄河	入黄水系	三川河	吕梁市	Ⅱ类	13.6	8.3	8.2	547	24	—	0.07	0.062	7.48	8.1	
59	大武	黄河	入黄水系	三川河	吕梁市	Ⅳ类	12.8	8.5	10.1	496	72	3.0	0.13	0.064	3.46	22.6	
60	贺家塔	黄河	入黄水系	三川河	吕梁市	Ⅲ类	13.6	8.4	9.4	573	458	2.0	0.34	0.114	3.32	16.1	
61	寨东桥	黄河	入黄水系	三川河	吕梁市	Ⅲ类	13.4	8.2	9.4	581	134	1.7	0.52	—	5.68	17.0	
62	三川河两河口桥*	黄河	入黄水系	三川河	吕梁市	Ⅲ类	13.3	8.4	9.7	700	171	4.4	0.33	0.171	5.02		
63	交口镇	黄河	入黄水系	南川河	吕梁市	Ⅲ类	11.6	8.5	8.9	1417	12	2.6	0.57	0.115	7.42	13.6	
64	裴沟*	黄河	入黄水系	屈产河	吕梁市	Ⅳ类	11.9	8.6	8.3	914	526	4.0	0.05	0.236	7.87		
65	辛庄村	黄河	入黄水系	芝河	临汾市	Ⅳ类	15.5	8.0	8.7	346	806	5.0	1.25	0.171	1.53	27.8	
66	皮条沟村	黄河	入黄水系	昕水河	临汾市	Ⅲ类	12.6	8.3	6.9	1090	270	2.7	0.85	0.064	5.55	10.1	
67	下胡城村	黄河	入黄水系	昕水河	临汾市	Ⅱ类	16.6	7.8	7.4	1048	448	—	0.31	0.082	—	—	
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	13.2	8.6	9.4	774	385	7.8	0.22	0.052	3.89	25.8	
70	西庄岭	黄河	入黄水系	鄂河	临汾市	Ⅳ类	11.9	8.5	9.2	970	246	2.8	0.28	0.058	6.73	20.2	
71	解村	黄河	入黄水系	板洞河	运城市	Ⅳ类	15.9	8.0	9.4	458	94	5.4	0.02	0.096	5.63	21.1	
72	上毫城*	黄河	入黄水系	毫清河	运城市	Ⅲ类	13.8	8.2	10.2	810	135	2.0	0.29	0.103	7.83		
73	城子坪	黄河	涑水河水系	涑水河	运城市	Ⅲ类	15.1	8.1	9.1	1528	258	5.9	0.18	0.138	8.01	9.9	
74	张留庄*	黄河	涑水河水系	涑水河	运城市	Ⅳ类	15.7	8.0	7.6	3155	159	7.9	0.53	0.233	8.32		
75	曾家营	黄河	涑水河水系	姚暹渠	运城市	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	供电故障
76	伍姓湖	黄河	涑水河水系	伍姓湖	运城市	劣Ⅴ类	15.5	10.1	6.2	3371	45	17.3	0.57	0.192	4.40	68.8	
77	二郎神沟	黄河	沁河水系	沁河	长治市	Ⅰ类	8.7	7.8	9.0	451	1	0.3	0.02	0.005	1.79	2.5	
78	龙头*	黄河	沁河水系	沁河	长治市	Ⅱ类	12.6	8.6	9.7	716	64	2.6	0.02	0.038	4.85		
79	海东村	黄河	沁河水系	沁河	临汾市	Ⅱ类	13.5	8.2	10.4	632	230	3.0	0.28	0.092	5.41	—	
80	张峰水库出口*	黄河	沁河水系	沁河	晋城市	Ⅱ类	16.7	8.1	7.1	539	11	3.4	0.02	0.017	3.98		
81	润城	黄河	沁河水系	沁河	晋城市	Ⅲ类	13.6	8.2	9.1	668	55	4.4	0.31	0.089	5.78	13.9	
82	拴驴泉*	黄河	沁河水系	沁河	晋城市	Ⅱ类	13.8	8.4	9.8	737	82	2.2	0.04	0.039	5.08		
83	赵庄	黄河	沁河水系	丹河	晋城市	Ⅱ类	11.9	8.4	9.7	720	11	1.8	0.04	0.026	5.51	7.2	
84	牛村	黄河	沁河水系	丹河	晋城市	Ⅲ类	13.8	8.0	10.6	924	14	2.5	0.76	0.069	8.91	5.7	
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	10.7	1123	351	5.5	1.11	0.108	7.81		
87	东榆林水库出口*	海河	永定河水系	桑干河	朔州市	Ⅲ类	10.8	8.1	7.7	796	23	3.0	0.57	0.053	3.18		
88	河头村	海河	永定河水系	桑干河	朔州市	Ⅱ类	13.0	7.7	7.4	758	40	2.5	0.50	0.083	2.56	10.2	
89	李家小村	海河	永定河水系	桑干河	朔州市	Ⅴ类	10.4	7.8	8.5	838	104	6.6	1.82	0.063	4.27	19.0	
90	古家坡*	海河	永定河水系	桑干河	朔州市	Ⅲ类	9.1	8.2	9.2	1182	70	5.4	0.51	0.130	3.30		
91	固定桥	海河	永定河水系	桑干河	大同市	Ⅴ类	7.8	8.0	11.3	1172	80	12.2	0.38	0.119	4.53	21.4	
92	册田水库出口*	海河	永定河水系	桑干河	大同市	Ⅲ类	12.7	8.2	9.7	1036	12	3.6	0.51	0.056	1.88		
93	林家口	海河	永定河水系	源子河	朔州市	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	道路淤泥堆积, 无法前往站点
94	马邑	海河	永定河水系	源子河	朔州市	Ⅱ类	11.2	8.0	10.9	591	81	2.5	0.16	0.064	4.53	9.4	
95	赵家口	海河	永定河水系	歇马关河	朔州市	劣Ⅴ类	10.7	8.1	5.5	1392	102	—	2.81	0.105	4.01	17.1	

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		
96	麻疠村	海河	永定河水系	山阴退水渠	朔州市	V类	16.1	7.9	10.6	1439	8	7.8	1.64	0.122	10.81	25.8	
97	元营村	海河	永定河水系	黄水河	朔州市	IV类	10.2	8.2	8.9	2171	9	9.8	0.28	0.081	1.84	18.9	
98	大东庄	海河	永定河水系	黄水河	朔州市	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	采水设施被洪水冲毁
99	北沙城	海河	永定河水系	应县退水渠	朔州市	劣V类	9.6	7.7	5.8	1197	21	18.8	2.11	0.179	3.73	49.3	
100	高镇子村东	海河	永定河水系	怀仁退水渠	朔州市	劣V类	13.9	8.1	6.2	1660	96	8.4	1.28	0.445	6.04	28.4	
101	寺庄	海河	永定河水系	浑河	大同市	II类	8.3	8.2	9.4	627	38	2.4	0.27	0.038	3.57	11.9	
102	秀女桥	海河	永定河水系	口泉河	大同市	III类	10.5	8.0	6.5	1382	12	5.3	0.67	0.191	11.50	—	
103	智民庄	海河	永定河水系	口泉河	朔州市	IV类	9.0	8.2	7.9	1466	7	9.0	0.18	0.065	1.02	19.3	
104	裴家窑	海河	永定河水系	甘河	大同市	IV类	13.5	8.1	4.9	1449	15	4.9	1.29	0.286	8.35	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	19.0	8.1	8.6	1679	35	4.6	0.17	0.067	5.22	9.5	
107	小站	海河	永定河水系	十里河	大同市	II类	8.8	8.0	11.1	1660	21	3.0	0.13	0.005	4.18	3.0	
108	水神堂泉	海河	永定河水系	壶流河	大同市	II类	11.9	7.8	9.6	1481	41	1.8	0.23	0.036	3.56	3.4	
109	兰玉堡	海河	永定河水系	南洋河	大同市	劣V类	7.4	8.1	10.8	1062	404	5.7	0.67	0.099	8.09	47.1	
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	7.7	8.0	11.6	701	41	2.0	0.07	0.005	4.44	7.2	
112	下北泉村*	海河	大清水系	唐河	大同市	II类	10.5	8.3	9.5	575	118	2.3	0.12	0.083	5.59	—	
113	花塔	海河	大清水系	蒲龙河	大同市	II类	11.4	8.4	10.8	616	74	1.5	0.16	0.023	6.22	11.9	
114	杜里村*	海河	大清水系	蒲龙河	大同市/忻州市	II类	10.5	8.7	11.0	474	76	2.7	0.03	0.055	4.89	—	
115	茨沟营桥	海河	大清水系	青羊河	忻州市	II类	11.9	8.3	7.4	340	19	2.0	0.03	0.005	5.10	3.5	
116	下茹越	海河	滹沱河水系	滹沱河	忻州市	II类	13.3	8.2	9.6	386	8	3.5	0.10	0.030	2.97	10.0	
117	笔峰村	海河	滹沱河水系	滹沱河	忻州市	III类	10.6	8.1	8.4	621	33	4.7	0.17	0.064	3.89	18.2	
118	代县桥*	海河	滹沱河水系	滹沱河	忻州市	II类	10.9	8.2	10.6	633	255	3.6	0.02	0.100	4.07	—	
119	泊水村	海河	滹沱河水系	滹沱河	忻州市	II类	9.7	8.0	10.6	604	184	2.5	0.30	0.053	5.18	14.0	
120	界河铺村	海河	滹沱河水系	滹沱河	忻州市	劣V类	12.0	8.1	9.3	679	447	6.6	1.17	0.051	9.46	50.2	
121	定襄桥*	海河	滹沱河水系	滹沱河	忻州市	IV类	10.7	8.0	9.1	730	1560	6.9	0.02	0.268	4.04	—	
122	南庄*	海河	滹沱河水系	滹沱河	忻州市	IV类	10.5	8.4	10.5	638	1239	7.1	0.02	0.257	12.51	—	
123	闫家庄大桥*	海河	滹沱河水系	滹沱河	阳泉市	IV类	10.7	8.4	10.6	618	842	5.6	0.03	0.273	5.20	—	
124	陈家营	海河	滹沱河水系	牧马河	忻州市	III类	12.0	8.0	8.6	611	96	5.6	—	0.139	2.06	19.1	
125	坪上桥*	海河	滹沱河水系	清水河	忻州市	II类	9.9	8.4	9.8	456	19	2.0	0.05	0.024	4.79	—	
126	枣园村	海河	滹沱河水系	乌河	阳泉市	II类	11.6	8.3	10.1	347	7	1.6	0.02	0.052	4.28	7.5	
127	小河	海河	滹沱河水系	桃河	阳泉市	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	河流改道
128	白羊堡*	海河	滹沱河水系	桃河	阳泉市	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	采水设施被洪水冲毁
129	地都*	海河	滹沱河水系	绵河	阳泉市	III类	13.6	8.0	9.2	1233	54	2.0	0.79	0.065	7.09	—	
130	南坪	海河	滹沱河水系	南川河	阳泉市	V类	13.8	8.2	9.2	1202	29	4.3	1.59	0.135	10.49	18.7	
131	辛庄	海河	滹沱河水系	温河	阳泉市	III类	11.0	8.3	10.7	1551	71	2.4	0.57	0.033	7.38	17.8	
132	河北	海河	滹沱河水系	荫营河	阳泉市	劣V类	12.2	8.3	9.0	2910	30	8.2	2.10	0.309	11.44	26.4	
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	12.2	8.3	10.0	564	73	4.2	0.28	0.063	6.00	29.0	
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	II类	8.2	8.3	8.9	586	17	2.1	0.04	0.010	5.78	11.3	
137	横岭北桥	海河	漳卫河水系	清漳西源	晋中市	II类	9.6	8.1	10.0	623	6	3.0	0.02	0.014	4.17	6.6	
138	实会	海河	漳卫河水系	浊漳河	长治市	III类	12.5	8.2	9.9	705	94	4.8	0.15	0.070	4.05	10.6	
139	王家庄*	海河	漳卫河水系	浊漳河	长治市	III类	12.8	8.6	10.4	682	65	4.4	0.11	0.065	4.86	—	
140	关河水库出口*	海河	漳卫河水系	浊漳北源	长治市	III类	14.5	7.7	5.6	577	6	4.4	0.15	0.038	2.45	—	
141	西营	海河	漳卫河水系	浊漳北源	长治市	II类	13.1	8.8	9.3	640	36	3.7	0.18	0.075	3.65	10.2	
142	段柳	海河	漳卫河水系	浊漳西源	长治市	II类	12.0	8.1	8.2	645	8	3.8	0.04	0.057	5.95	10.0	
143	后湾水库出口*	海河	漳卫河水系	浊漳西源	长治市	II类	14.0	7.5	8.2	572	7	3.9	0.11	0.024	4.46	—	
144	南李末	海河	漳卫河水系	浊漳南源	长治市	II类	12.4	8.0	10.3	737	60	3.8	0.11	0.050	8.58	7.7	

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		
145	北寨 [#]	海河	漳卫河水系	浊漳南源	长治市	Ⅱ类	12.6	8.0	8.7	716	42	3.1	0.03	0.073	6.89		
146	黄碾桥	海河	漳卫河水系	浊漳南源	长治市	Ⅲ类	13.6	8.0	7.7	770	35	4.3	0.35	0.063	3.27	12.8	
147	亚晋桥	海河	漳卫河水系	浊漳南源	长治市	Ⅲ类	13.1	7.6	7.2	717	71	5.3	0.27	0.076	3.30	17.3	
148	司徒桥 [#]	海河	漳卫河水系	绛河	长治市	Ⅲ类	11.5	7.9	6.0	610	39	4.1	0.03	0.072	4.05		
149	小宋	海河	漳卫河水系	陶清河	长治市	Ⅱ类	12.9	7.7	6.9	927	13	2.9	0.13	0.043	3.91	8.2	
150	河口桥	海河	漳卫河水系	石子河	长治市	Ⅲ类	16.4	8.1	8.1	962	1	4.5	0.15	0.114	10.77	9.8	
151	东大关	海河	漳卫河水系	岚水河	长治市	Ⅱ类	11.9	7.5	6.2	915	53	2.6	0.04	0.049	13.46	6.5	
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。