

# 山西省地表水水质自动监测结果周报

(2026年3月23日—2026年3月29日)

2026年3月23日至2026年3月29日，全省160个地表水水质自动监测断面中，实际监测了154个（上兰、昌源河入汾口、官桑园等6个断面未监测），其中I~III类水质断面为114个，占实际监测断面总数的74.0%；IV类断面为24个，占实际监测断面总数的15.6%；V类断面为7个，占实际监测断面总数的4.5%；劣V类断面为9个，占实际监测断面总数的5.8%。

汾河流域52个地表水水质自动监测断面中，实际监测了49个（上兰、昌源河入汾口、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65.3%；IV类断面为14个，占实际监测断面总数的28.6%；V类断面为1个，占实际监测断面总数的2.0%；劣V类断面为2个，占实际监测断面总数的4.1%。

山西省地表水水质自动监测结果周报（03月23日—03月29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		
1	雷鸣寺	黄河	汾河水系	汾河	忻州市	I类	6.1	8	9.6	393	4	1.3	0.03	0.013	2.29	4.4	
2	川胡屯	黄河	汾河水系	汾河	忻州市	I类	7.9	9	10.0	605	15	1.5	0.03	0.006	3.90	3.5	
3	河西村*	黄河	汾河水系	汾河	忻州市	II类	10.0	8	10.2	545	13	1.4	0.06	0.045	3.58		
4	汾河水库出口*	黄河	汾河水系	汾河	太原市	I类	7.4	8	11.7	592	7	1.2	0.02	0.005	2.68		
5	李八沟	黄河	汾河水系	汾河	太原市	II类	8.9	8	9.7	544	36	2.6	0.02	0.020	2.80	7.9	
6	扫石桥	黄河	汾河水系	汾河	太原市	II类	9.1	8	9.3	542	29	3.2	0.08	0.024	3.22	9.4	
7	上兰*	黄河	汾河水系	汾河	太原市	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	采水设施故障
8	迎泽桥	黄河	汾河水系	汾河	太原市	II类	12.7	8	8.3	1030	9	2.3	0.02	0.027	1.28	6.1	
9	贯中桥	黄河	汾河水系	汾河	太原市	III类	11.3	8	9.8	1224	6	5.3	0.15	0.045	5.61	15.3	
10	韩武村*	黄河	汾河水系	汾河	太原市	II类	12.8	8	10.7	1081	24	3.4	0.13	0.084	5.36		
11	思贤村	黄河	汾河水系	汾河	吕梁市	II类	11.8	8	6.1	1237	2	3.0	0.02	0.067	4.92	8.1	
12	西建安	黄河	汾河水系	汾河	晋中市/吕梁市	II类	13.0	8	10.1	1130	12	3.8	0.12	0.085	4.78	13.4	
13	曹家堡	黄河	汾河水系	汾河	晋中市	III类	13.6	9	11.6	1224	15	5.2	0.08	0.064	4.26	17.7	
14	桑平峪	黄河	汾河水系	汾河	晋中市	IV类	13.4	9	10.6	1023	25	6.2	0.07	0.062	6.89	17.0	
15	王庄桥南*	黄河	汾河水系	汾河	晋中市	IV类	13.2	8	9.7	1335	72	7.3	0.09	0.081	6.10		
16	北益昌桥南	黄河	汾河水系	汾河	临汾市	IV类	13.6	8	9.5	1155	100	7.6	0.27	0.090	5.99	27.2	
17	天井	黄河	汾河水系	汾河	临汾市	IV类	13.1	8	8.9	1062	143	8.8	0.67	0.114	5.55	24.1	
18	下新桥	黄河	汾河水系	汾河	临汾市	IV类	13.0	8	9.3	695	36	5.0	0.40	0.099	6.10	25.4	
19	柴庄	黄河	汾河水系	汾河	临汾市	IV类	15.3	8	9.2	1353	47	6.1	0.52	0.078	4.82	20.1	
20	北庄	黄河	汾河水系	汾河	临汾市	III类	12.7	8	7.9	1335	30	5.9	0.22	0.030	5.36	15.7	
21	上平望*	黄河	汾河水系	汾河	临汾市	IV类	15.0	8	12.7	1254	56	7.1	0.02	0.084	5.39		
22	杨赵桥	黄河	汾河水系	汾河	运城市	IV类	14.0	8	11.5	1468	57	8.1	0.02	0.077	6.45	26.4	
23	柴村桥	黄河	汾河水系	汾河	运城市	IV类	13.9	8	11.3	1380	37	7.8	0.03	0.082	6.11	27.8	
24	西梁桥	黄河	汾河水系	汾河	运城市	IV类	15.5	8	9.1	1432	11	5.9	0.08	0.110	5.18	29.5	
25	庙前村	黄河	汾河水系	汾河	运城市	IV类	15.5	8	13.3	1390	64	7.0	0.06	0.084	5.81	29.2	
26	曲立*	黄河	汾河水系	岚河	吕梁市	II类	9.8	8	9.3	648	28	2.6	0.21	0.024	5.23		
27	河底村	黄河	汾河水系	杨兴河	太原市	III类	11.9	8	8.6	1349	22	5.4	0.18	0.118	7.29	15.7	
28	东贾村	黄河	汾河水系	太榆退水渠	晋中市	III类	16.3	7	8.1	1786	2	6.0	0.05	0.187	9.76	16.8	
29	西贾村	黄河	汾河水系	太榆退水渠	太原市	III类	9.9	7	8.7	1714	4	6.0	0.06	0.193	10.15	17.6	
30	东赵	黄河	汾河水系	潇河	晋中市	II类	12.3	8	8.7	1053	39	3.3	0.03	0.043	3.34	10.3	
31	郝村*	黄河	汾河水系	潇河	晋中市	III类	12.6	8	9.5	1219	15	4.8	0.02	0.036	1.50		
32	昌源河入汾口	黄河	汾河水系	昌源河	晋中市	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	河道断流
33	北南六门	黄河	汾河水系	乌马河	晋中市	IV类	15.2	8	8.2	1226	18	7.3	0.13	0.115	9.27	18.1	
34	惠济河入汾口	黄河	汾河水系	惠济河	晋中市	III类	13.7	8	8.0	2507	5	4.8	0.08	0.088	5.25	15.3	
35	柳根河入汾口	黄河	汾河水系	柳根河	晋中市	IV类	15.1	9	8.3	1210	12	7.0	0.45	0.197	11.94	18.2	
36	武良	黄河	汾河水系	磁窑河	吕梁市	V类	14.5	8	8.2	4442	8	6.4	1.15	0.205	25.59	33.8	
37	裴会	黄河	汾河水系	磁窑河	吕梁市	劣V类	13.4	8	12.8	4287	26	16.2	1.21	0.259	31.37	46.3	
38	安固桥*	黄河	汾河水系	磁窑河	吕梁市	III类	8.8	8	11.5	842	37	4.2	0.09	0.039	4.45		
39	桑柳树	黄河	汾河水系	磁窑河	晋中市	III类	10.8	8	11.8	1185	19	5.8	0.11	0.050	8.31	13.7	
40	美锦桥	黄河	汾河水系	白石南河	太原市	劣V类	14.0	8	6.3	2504	13	4.3	2.22	0.374	17.82	24.0	
41	岔口	黄河	汾河水系	文峪河	吕梁市	II类	6.7	8	13.7	368	5	2.3	0.02	0.011	2.01	9.6	
42	北峪口*	黄河	汾河水系	文峪河	吕梁市	II类	6.3	8	9.5	476	9	2.2	0.02	0.005	2.98		
43	冀村	黄河	汾河水系	文峪河	吕梁市	II类	10.0	9	10.4	506	9	3.3	0.10	0.020	3.72	7.1	
44	司马	黄河	汾河水系	文峪河	吕梁市	III类	12.8	8	10.2	1040	12	5.5	0.30	0.084	2.75	16.7	
45	南姚*	黄河	汾河水系	文峪河	吕梁市	III类	12.1	8	11.4	929	23	4.2	0.20	0.061	3.51		
46	静升河入汾口	黄河	汾河水系	静升河	晋中市	III类	12.7	8	9.6	1373	20	4.9	0.66	0.107	8.33	15.4	
47	官桑园	黄河	汾河水系	段纯河	吕梁市	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	河道断流
48	偏洞村	黄河	汾河水系	洪安洞河	临汾市	II类	15.0	8	11.0	1062	18	4.0	0.06	0.005	6.59	—	

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		
49	高河店西	黄河	汾河水系	涝河	临汾市	Ⅳ类	14.8	8	7.7	1158	39	5.1	0.04	0.083	1.86	21.4	
50	马台村西	黄河	汾河水系	南涝河	临汾市	Ⅲ类	14.0	8	5.9	1027	37	3.3	0.18	0.012	3.78	10.9	
51	小韩村*	黄河	汾河水系	浍河	临汾市	Ⅲ类	16.0	8	9.9	1812	5	4.8	0.12	0.129	7.45		
52	西曲村	黄河	汾河水系	浍河	运城市	Ⅲ类	15.2	8	8.3	1837	33	5.5	0.10	0.122	7.56	16.7	
53	万家寨水库	黄河	入黄水系	黄河	忻州市	Ⅱ类	8.7	8	7.9	1091	8	2.9	0.02	0.030	3.05		
54	碾坊*	黄河	入黄水系	黄河	忻州市	Ⅰ类	4.3	9	11.1	1034	18	1.9	0.02	0.017	3.43		
55	柏树坪*	黄河	入黄水系	黄河	吕梁市	Ⅱ类	8.0	8	11.4	1070	35	1.6	0.02	0.021	3.92		
56	壶口	黄河	入黄水系	黄河	临汾市	Ⅰ类	11.0	8	8.2	879	22	1.7	0.02	0.018	3.09	12.3	
57	龙门*	黄河	入黄水系	黄河	运城市	Ⅱ类	11.8	9	11.4	1048	46	1.7	0.03	0.028	2.96		
58	三门峡水库*	黄河	入黄水系	黄河	运城市	Ⅰ类	13.5	8	10.7	1150	15	1.5	0.02	0.008	4.57		
59	南山*	黄河	入黄水系	黄河	运城市	Ⅱ类	12.4	8	10.0	1115	8	1.7	0.02	0.018	4.45		
60	杀虎口*	黄河	入黄水系	苍头河(浑河上游)	朔州市	Ⅲ类	3.8	8	11.7	569	26	2.3	0.60	0.036	3.09		
61	花园子	黄河	入黄水系	朱家川河	忻州市	Ⅱ类	11.3	8	10.6	1425	7	2.3	0.02	0.005	5.40	8.3	
62	雷家坪	黄河	入黄水系	岚漪河	忻州市	Ⅱ类	8.9	8	9.9	513	122	3.8	0.26	0.038	3.90	10.0	
63	裴家川口*	黄河	入黄水系	岚漪河	吕梁市	Ⅰ类	10.6	8	9.9	528	16	1.7	0.06	0.007	4.32		
64	碧村*	黄河	入黄水系	蔚汾河	吕梁市	Ⅱ类	11.6	8	10.1	767	21	3.2	0.10	0.046	7.34		
65	碾口*	黄河	入黄水系	湫水河	吕梁市	Ⅲ类	12.7	9	9.4	1080	6	4.3	0.59	0.083	9.42		
66	马坊	黄河	入黄水系	三川河	吕梁市	Ⅱ类	7.7	7	10.0	788	26	2.0	0.07	0.060	6.50	6.1	
67	大武	黄河	入黄水系	三川河	吕梁市	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	仪器设备调试
68	贺家塔	黄河	入黄水系	三川河	吕梁市	Ⅴ类	10.4	9	8.9	654	74	6.4	1.24	0.313	5.81	22.1	
69	寨东桥	黄河	入黄水系	三川河	吕梁市	劣Ⅴ类	13.4	8	9.3	860	101	7.6	0.66	0.480	7.08	26.2	
70	三川河两河口桥*	黄河	入黄水系	三川河	吕梁市	Ⅲ类	12.4	8	10.0	902	52	4.7	0.41	0.195	8.10		
71	交口镇	黄河	入黄水系	南川河	吕梁市	Ⅱ类	11.5	9	9.3	1493	19	3.2	0.09	0.038	10.50	12.4	
72	裴沟*	黄河	入黄水系	屈产河	吕梁市	Ⅱ类	11.2	9	9.7	909	21	2.4	0.02	0.037	4.53		
73	辛庄村	黄河	入黄水系	芝河	临汾市	Ⅲ类	11.2	8	10.3	980	24	3.9	0.06	0.019	4.91	17.7	
74	皮条沟村	黄河	入黄水系	昕水河	临汾市	Ⅳ类	11.7	8	9.7	932	12	6.2	0.17	0.014	5.67	12.8	
75	下胡城村	黄河	入黄水系	昕水河	临汾市	Ⅲ类	11.1	8	7.8	801	288	2.8	0.54	0.071	8.33	15.7	
76	黑城村*	黄河	入黄水系	昕水河	临汾市	Ⅱ类	12.5	8	9.1	795	81	2.2	0.21	0.055	5.41		
77	高楼河村	黄河	入黄水系	州川河(清水河)	临汾市	Ⅱ类	12.9	9	9.5	734	16	2.2	0.07	0.036	5.32	5.6	
78	西庄岭	黄河	入黄水系	鄂河	临汾市	Ⅳ类	12.7	8	9.1	914	45	2.5	0.28	0.038	6.77	21.7	
79	解村	黄河	入黄水系	板涧河	运城市	Ⅰ类	14.7	8	10.1	412	40	0.7	0.02	0.018	3.90	4.6	
80	上毫城*	黄河	入黄水系	亳清河	运城市	Ⅱ类	15.6	8	9.7	795	16	1.1	0.02	0.023	5.81		
81	城子埭	黄河	涑水河水系	涑水河	运城市	Ⅱ类	15.1	9	9.7	1705	255	3.4	0.06	0.077	4.74	8.6	
82	张留庄*	黄河	涑水河水系	涑水河	运城市	Ⅲ类	16.4	9	11.4	3707	26	5.8	0.18	0.096	6.08		
83	曾家营	黄河	涑水河水系	姚暹渠	运城市	Ⅳ类	17.2	8	10.1	3205	11	9.6	0.61	0.175	9.11	26.8	
84	伍姓湖	黄河	涑水河水系	伍姓湖	运城市	劣Ⅴ类	14.1	9	6.6	3934	21	20.0	0.66	0.122	2.00	67.8	
85	二郎神沟	黄河	沁河水系	沁河	长治市	Ⅰ类	6.0	8	8.5	391	0.4	0.3	0.02	0.005	1.18	2.5	
86	龙头*	黄河	沁河水系	沁河	长治市	Ⅰ类	11.1	8	10.0	718	13	1.8	0.04	0.019	5.23		
87	海东村	黄河	沁河水系	沁河	临汾市	Ⅱ类	9.9	8	11.1	646	9	0.5	0.03	0.028	5.81	10.2	
88	张峰水库出口*	黄河	沁河水系	沁河	晋城市	Ⅱ类	9.0	9	11.4	609	5	2.9	0.02	0.005	4.58		
89	润城	黄河	沁河水系	沁河	晋城市	Ⅱ类	15.2	8	8.5	761	10	3.1	0.04	0.046	5.57	12.4	
90	控驴泉*	黄河	沁河水系	沁河	晋城市	Ⅰ类	15.1	8	9.5	772	15	1.6	0.02	0.020	5.05		
91	赵庄	黄河	沁河水系	丹河	晋城市	Ⅰ类	11.5	8	8.5	700	7	1.4	0.02	0.009	8.04	2.5	
92	牛村	黄河	沁河水系	丹河	晋城市	Ⅲ类	12.3	8	12.5	1212	5	1.2	0.22	0.113	5.34	6.5	
93	后寨*	黄河	沁河水系	丹河	晋城市	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	采水设施故障
94	梵王寺*	海河	永定河水系	桑干河	忻州市	Ⅳ类	10.1	8	10.4	1112	202	6.2	0.40	0.119	5.73		
95	东榆林水库出口*	海河	永定河水系	桑干河	朔州市	Ⅱ类	8.8	8	11.3	823	11	1.9	0.18	0.035	4.04		
96	河头村	海河	永定河水系	桑干河	朔州市	Ⅱ类	14.4	8	8.4	940	16	3.0	0.18	0.073	3.06	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	
97	李家小村	海河	永定河水系	桑干河	朔州市	Ⅳ类	11.1	9	12.2	1433	52	7.1	0.42	0.084	4.53	27.9	
98	古家坡*	海河	永定河水系	桑干河	朔州市	Ⅴ类	10.2	8	10.6	1659	27	5.5	1.94	0.254	5.23		
99	固定桥	海河	永定河水系	桑干河	大同市	Ⅴ类	10.9	9	10.3	1870	45	5.5	1.87	0.159	6.48	21.6	
100	册田水库出口*	海河	永定河水系	桑干河	大同市	Ⅲ类	8.3	8	11.2	1257	9	4.3	0.44	0.056	3.71		
101	林家口	海河	永定河水系	源子河	朔州市	劣Ⅴ类	15.0	8	9.0	1057	81	4.4	3.05	0.064	9.36	15.4	
102	马邑	海河	永定河水系	源子河	朔州市	Ⅱ类	11.7	8	10.5	591	40	1.2	0.07	0.032	4.22	4.9	
103	赵家口	海河	永定河水系	歇马关河	朔州市	Ⅱ类	14.6	8	10.9	1823	33	2.4	0.32	0.025	3.41	12.5	
104	麻疃村	海河	永定河水系	山阴退水渠	朔州市	Ⅴ类	14.2	8	7.6	1796	5	5.6	1.53	0.194	2.70	22.0	
105	元营村	海河	永定河水系	黄水河	朔州市	Ⅲ类	7.9	8	8.3	1943	18	4.8	0.37	0.064	1.31	12.4	
106	大东庄	海河	永定河水系	黄水河	朔州市	劣Ⅴ类	11.7	8	8.8	1967	42	11.4	2.24	0.262	2.88	48.7	
107	北沙城	海河	永定河水系	应县退水渠	朔州市	劣Ⅴ类	7.3	8	6.0	3282	75	6.2	2.40	0.119	5.74	34.7	
108	高镇子村东	海河	永定河水系	怀仁退水渠	朔州市	劣Ⅴ类	14.4	8	5.0	1809	33	11.7	10.14	1.035	13.56	41.6	
109	寺庄	海河	永定河水系	浑河	大同市	Ⅴ类	8.9	8	9.0	692	506	4.5	1.64	0.125	3.91	18.7	
110	秀女桥	海河	永定河水系	口泉河	大同市	Ⅲ类	9.6	8	7.6	2943	14	3.7	0.06	0.104	7.48	18.2	
111	智民庄	海河	永定河水系	口泉河	朔州市	Ⅲ类	10.4	8	7.1	1803	6	4.4	0.11	0.022	1.64	19.3	
112	裴家窑	海河	永定河水系	甘河	大同市	Ⅳ类	6.9	8	6.9	1787	30	6.2	0.20	0.125	5.31	15.9	
113	利仁皂*	海河	永定河水系	饮马河(御河)	大同市	Ⅱ类	10.3	8	10.2	1013	50	2.6	0.03	0.081	5.60		
114	红卫桥	海河	永定河水系	十里河	大同市	Ⅳ类	9.5	8	9.8	2127	20	6.1	0.07	0.033	4.74	16.1	
115	小站	海河	永定河水系	十里河	大同市	Ⅲ类	10.8	8	11.0	1311	29	4.3	0.18	0.033	4.05	13.1	
116	水神堂泉	海河	永定河水系	壶流河	大同市	Ⅱ类	10.0	8	11.8	653	15	2.5	0.34	0.065	6.55	7.9	
117	兰玉堡	海河	永定河水系	南洋河	大同市	Ⅲ类	9.6	8	11.0	1186	113	4.9	0.21	0.070	4.02	18.6	
118	永嘉堡*	海河	永定河水系	南洋河	大同市	劣Ⅴ类	9.3	8	10.5	972	402	9.1	0.02	0.467	4.86		
119	王庄堡	海河	大清水系	唐河	大同市	Ⅱ类	10.0	8	9.6	678	41	2.4	0.12	0.014	5.50	5.9	
120	下北泉村*	海河	大清水系	唐河	大同市	Ⅲ类	11.6	8	10.7	526	87	1.3	0.20	0.102	7.15		
121	花塔	海河	大清水系	蒲龙河	大同市	Ⅰ类	11.7	8	10.5	446	7	0.9	0.02	0.005	4.48	2.5	
122	杜里村*	海河	大清水系	蒲龙河	大同市/忻州市	Ⅱ类	10.8	8	11.6	423	5	0.5	0.02	0.025	4.47		
123	茨沟营桥	海河	大清水系	青羊河	忻州市	Ⅰ类	10.0	8	10.7	508	13	1.2	0.03	0.005	4.22	2.5	
124	下茹越	海河	漳沱河水系	漳沱河	忻州市	Ⅱ类	9.6	8	10.5	637	7	2.0	0.21	0.024	4.95	8.0	
125	笔峰村	海河	漳沱河水系	漳沱河	忻州市	Ⅱ类	10.1	8	7.1	853	41	3.2	0.29	0.065	5.05	11.4	
126	代县桥*	海河	漳沱河水系	漳沱河	忻州市	Ⅱ类	10.4	8	9.5	840	45	2.2	0.03	0.077	6.36		
127	泊水村	海河	漳沱河水系	漳沱河	忻州市	Ⅲ类	13.1	8	7.8	831	43	5.7	0.17	0.096	6.12	15.0	
128	界河铺村	海河	漳沱河水系	漳沱河	忻州市	Ⅲ类	12.5	7	8.5	895	74	4.2	0.14	0.062	5.92	15.1	
129	定襄桥*	海河	漳沱河水系	漳沱河	忻州市	Ⅳ类	12.6	8	7.8	998	315	5.4	0.60	0.264	6.51		
130	南庄*	海河	漳沱河水系	漳沱河	忻州市	Ⅱ类	12.2	8	10.8	827	71	2.7	0.15	0.079	5.96		
131	闫家庄大桥*	海河	漳沱河水系	漳沱河	阳泉市	Ⅱ类	12.5	8	11.7	729	57	2.1	0.06	0.054	4.97		
132	陈家营	海河	漳沱河水系	牧马河	忻州市	Ⅱ类	13.4	8	9.3	603	23	2.8	0.21	0.049	2.36	2.5	
133	坪上桥*	海河	漳沱河水系	清水河	忻州市	Ⅱ类	11.9	8	9.3	484	26	1.3	0.04	0.041	4.75		
134	枣园村	海河	漳沱河水系	乌河	阳泉市	Ⅰ类	11.2	9	9.9	467	2	1.0	0.02	0.019	3.37	3.0	
135	小河	海河	漳沱河水系	桃河	阳泉市	Ⅲ类	17.1	8	9.0	2015	7	4.5	0.07	0.062	9.61	11.3	
136	白羊堡*	海河	漳沱河水系	桃河	阳泉市	Ⅲ类	14.5	8	9.6	2410	18	4.9	0.51	0.199	6.57		
137	地都*	海河	漳沱河水系	绵河	阳泉市	Ⅱ类	17.3	8	7.6	1358	6	0.6	0.27	0.035	4.76		
138	南坪	海河	漳沱河水系	南川河	阳泉市	Ⅳ类	14.0	8	9.6	2201	12	6.8	0.94	0.081	9.04	19.2	
139	温池	海河	漳沱河水系	温河	阳泉市	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	供电故障
140	辛庄	海河	漳沱河水系	温河	阳泉市	Ⅱ类	12.5	8	8.7	2524	14	2.7	0.19	0.034	3.43	11.9	
141	河北	海河	漳沱河水系	荫营河	阳泉市	Ⅳ类	14.3	8	9.6	4555	17	6.9	1.06	0.282	7.47	15.8	
142	王寨村*	海河	漳沱河水系	松溪河	晋中市	Ⅱ类	12.3	8	10.0	561	49	0.9	0.02	0.029	3.81		
143	下交漳	海河	漳卫河水系	清漳河	晋中市	Ⅰ类	13.3	8	9.1	540	33	0.3	0.05	0.013	5.42	5.8	
144	刘家庄*	海河	漳卫河水系	清漳河	长治市	Ⅰ类	13.6	8	11.3	565	10	0.3	0.02	0.006	5.03		
145	祁家沟	海河	漳卫河水系	清漳东源	晋中市	Ⅲ类	9.5	8	9.1	564	2	2.7	0.08	0.025	4.00	17.7	

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		
146	横岭北桥	海河	漳卫河水系	清漳西源	晋中市	I类	7.9	8	8.9	544	2	1.6	0.03	0.008	2.41	6.4	
147	实会	海河	漳卫河水系	浊漳河	长治市	II类	13.4	8	9.5	786	17	2.5	0.08	0.044	4.78	8.5	
148	王家庄 <sup>#</sup>	海河	漳卫河水系	浊漳河	长治市	II类	14.1	8	9.9	765	18	2.5	0.02	0.030	4.98		
149	关河水库出口 <sup>#</sup>	海河	漳卫河水系	浊漳北源	长治市	II类	9.2	8	10.5	683	2	3.2	0.02	0.019	2.84		
150	西营	海河	漳卫河水系	浊漳北源	长治市	II类	12.4	9	10.0	729	11	3.2	0.03	0.043	3.66	10.4	
151	段柳	海河	漳卫河水系	浊漳西源	长治市	II类	11.5	8	8.3	678	10	3.7	0.22	0.056	4.45	12.7	
152	后湾水库出口 <sup>#</sup>	海河	漳卫河水系	浊漳西源	长治市	II类	9.3	8	9.7	616	2	2.1	0.02	0.014	4.34		
153	南李末	海河	漳卫河水系	浊漳南源	长治市	II类	12.6	8	9.0	959	145	2.6	0.23	0.059	11.00	5.7	
154	北寨 <sup>#</sup>	海河	漳卫河水系	浊漳南源	长治市	III类	12.9	8	7.6	911	23	4.0	0.52	0.142	7.33		
155	黄碾桥	海河	漳卫河水系	浊漳南源	长治市	III类	12.1	8	7.5	997	28	4.1	0.12	0.055	4.12	12.4	
156	亚晋桥	海河	漳卫河水系	浊漳南源	长治市	II类	12.7	8	8.5	910	15	3.7	0.14	0.039	3.91	10.1	
157	司徒桥 <sup>#</sup>	海河	漳卫河水系	絳河	长治市	II类	12.0	8	7.7	733	21	2.5	0.03	0.036	5.70		
158	小宋	海河	漳卫河水系	陶清河	长治市	III类	13.8	8	9.4	1172	7	6.0	0.29	0.052	3.29	19.3	
159	河口桥	海河	漳卫河水系	石子河	长治市	V类	14.5	8	9.8	1072	15	7.5	0.95	0.355	9.18	26.3	
160	东大关	海河	漳卫河水系	岚水河	长治市	III类	11.5	8	7.2	888	56	3.0	0.17	0.108	12.06	6.4	

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。