

山西省地表水水质自动监测结果周报

(2026年3月16日—2026年3月22日)

2026年3月16日至2026年3月22日，全省160个地表水水质自动监测断面中，实际监测了156个（上兰、官桑园、后寨等4个断面未监测），其中I~III类水质断面为120个，占实际监测断面总数的76.9%；IV类断面为23个，占实际监测断面总数的14.7%；V类断面为5个，占实际监测断面总数的3.2%；劣V类断面为8个，占实际监测断面总数的5.1%。

汾河流域52个地表水水质自动监测断面中，实际监测了50个（上兰、官桑园2个断面未监测），其中I~III类水质断面为29个，占实际监测断面总数的58.0%；IV类断面为18个，占实际监测断面总数的36.0%；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4.0%。

山西省地表水水质自动监测结果周报（03月16日—03月22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	Ⅱ类	4.8	8.0	10.0	405	12	1.3	0.03	0.024	2.38	4.7	
2	川胡屯	黄河	汾河水系	汾河	忻州市	Ⅰ类	5.6	8.5	10.6	630	8	1.4	0.03	0.006	4.10	2.7	
3	河西村*	黄河	汾河水系	汾河	忻州市	Ⅱ类	8.2	8.4	10.5	554	10	1.2	0.03	0.051	3.80		
4	汾河水库出口*	黄河	汾河水系	汾河	太原市	Ⅰ类	5.7	8.3	11.7	597	2	1.4	0.02	0.005	2.60		
5	李八沟	黄河	汾河水系	汾河	太原市	Ⅱ类	7.8	8.3	9.2	558	15	2.5	0.02	0.021	2.65	8.1	
6	扫石桥	黄河	汾河水系	汾河	太原市	Ⅱ类	7.6	8.5	10.1	592	18	3.5	0.08	0.029	3.65	11.2	
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	9.8	8.0	8.9	1042	7	2.0	0.03	0.025	1.74	6.4	
9	贯中桥	黄河	汾河水系	汾河	太原市	Ⅲ类	10.9	8.0	10.3	1292	4	5.3	0.81	0.078	6.62	16.7	
10	韩武村*	黄河	汾河水系	汾河	太原市	Ⅱ类	10.7	8.0	11.4	1127	18	3.7	0.47	0.084	5.98		
11	思贤村	黄河	汾河水系	汾河	吕梁市	Ⅳ类	10.0	8.0	4.8	1318	1	3.3	0.15	0.083	5.61	9.7	
12	西建安	黄河	汾河水系	汾河	晋中市/吕梁市	Ⅲ类	10.9	8.1	10.5	1124	9	4.2	0.46	0.105	5.70	17.1	
13	曹家堡	黄河	汾河水系	汾河	晋中市	Ⅲ类	11.3	8.6	11.5	1352	10	5.3	0.10	0.069	4.84	18.4	
14	桑平峪	黄河	汾河水系	汾河	晋中市	Ⅳ类	11.0	8.4	9.9	1104	23	6.8	0.63	0.085	7.75	17.0	
15	王庄桥南*	黄河	汾河水系	汾河	晋中市	Ⅳ类	11.6	8.4	9.8	1479	67	7.1	0.70	0.106	7.16		
16	北益昌桥南	黄河	汾河水系	汾河	临汾市	Ⅳ类	11.2	7.8	10.0	1231	69	7.3	0.60	0.086	6.09	24.0	
17	天井	黄河	汾河水系	汾河	临汾市	Ⅴ类	10.1	8.2	8.9	1119	141	8.6	1.20	0.113	6.20	36.5	
18	下新桥	黄河	汾河水系	汾河	临汾市	Ⅳ类	10.8	7.6	9.6	710	37	5.9	0.60	0.102	6.52	21.7	
19	柴庄	黄河	汾河水系	汾河	临汾市	Ⅳ类	12.0	7.7	9.5	1381	39	6.1	0.57	0.074	5.48	18.3	
20	北庄	黄河	汾河水系	汾河	临汾市	Ⅲ类	11.1	7.9	7.9	1349	27	5.8	0.19	0.032	6.01	15.8	
21	上平望*	黄河	汾河水系	汾河	临汾市	Ⅳ类	12.2	8.2	10.2	1276	52	6.8	0.38	0.090	6.06		
22	杨赵桥	黄河	汾河水系	汾河	运城市	Ⅳ类	12.0	8.4	10.3	1447	54	7.0	0.25	0.088	7.06	23.1	
23	柴村桥	黄河	汾河水系	汾河	运城市	Ⅳ类	11.7	8.2	11.3	1332	35	6.5	0.25	0.088	6.59	21.7	
24	西梁桥	黄河	汾河水系	汾河	运城市	Ⅳ类	12.2	8.1	10.5	1416	31	5.4	0.27	0.131	—	26.3	
25	庙前村	黄河	汾河水系	汾河	运城市	Ⅳ类	12.7	8.1	12.7	1370	88	6.4	0.23	0.105	6.26	24.7	
26	曲立*	黄河	汾河水系	岚河	吕梁市	Ⅱ类	7.7	8.2	10.0	645	17	2.2	0.10	0.019	5.53		
27	河底村	黄河	汾河水系	杨兴河	太原市	Ⅲ类	9.8	7.7	9.5	1383	19	5.4	0.11	0.124	9.07	15.8	
28	东贾村	黄河	汾河水系	太榆退水渠	晋中市	Ⅳ类	14.5	7.2	8.0	2081	2	6.4	0.05	0.180	10.16	16.3	
29	西贾村	黄河	汾河水系	太榆退水渠	太原市	Ⅳ类	9.0	7.4	8.9	1966	3	6.1	0.06	0.160	10.95	18.8	
30	东赵	黄河	汾河水系	潇河	晋中市	Ⅱ类	10.1	8.2	9.3	1016	26	3.3	0.17	0.044	3.65	10.9	
31	郝村*	黄河	汾河水系	潇河	晋中市	Ⅲ类	10.5	8.2	9.9	1170	13	4.7	0.03	0.035	1.93		
32	昌源河入汾口	黄河	汾河水系	昌源河	晋中市	Ⅳ类	10.9	7.7	11.0	2507	22	7.9	0.08	0.064	1.54	25.0	
33	北南六门	黄河	汾河水系	乌马河	晋中市	Ⅳ类	12.7	7.6	8.2	1191	40	7.4	1.10	0.199	10.06	19.5	
34	惠济河入汾口	黄河	汾河水系	惠济河	晋中市	Ⅲ类	11.3	8.5	9.9	2490	6	5.4	0.20	0.119	5.60	19.1	
35	柳根河入汾口	黄河	汾河水系	柳根河	晋中市	Ⅲ类	13.7	8.7	8.9	1138	11	5.5	0.06	0.143	13.00	14.7	
36	武良	黄河	汾河水系	磁窑河	吕梁市	劣Ⅴ类	12.2	7.9	7.5	5105	9	5.5	3.94	0.222	32.24	29.9	
37	裴会	黄河	汾河水系	磁窑河	吕梁市	劣Ⅴ类	11.1	8.1	7.3	3684	14	10.2	4.47	0.314	34.29	33.2	
38	安固桥*	黄河	汾河水系	磁窑河	吕梁市	Ⅲ类	7.9	8.1	11.2	1227	27	5.0	0.55	0.065	8.53		
39	桑柳树	黄河	汾河水系	磁窑河	晋中市	Ⅲ类	9.3	8.1	10.6	1808	23	4.5	0.66	0.070	10.49	16.8	
40	美锦桥	黄河	汾河水系	白石南河	太原市	Ⅳ类	12.0	8.0	11.8	2658	7	2.5	1.04	0.201	18.41	17.1	
41	岔口	黄河	汾河水系	文峪河	吕梁市	Ⅱ类	5.8	8.3	14.6	365	6	2.2	0.02	0.011	2.03	9.2	
42	北峪口*	黄河	汾河水系	文峪河	吕梁市	Ⅱ类	5.4	8.4	9.7	479	7	2.3	0.02	0.005	2.98		
43	冀村	黄河	汾河水系	文峪河	吕梁市	Ⅱ类	8.7	8.6	11.2	523	9	4.0	0.13	0.021	3.64	9.5	
44	司马	黄河	汾河水系	文峪河	吕梁市	Ⅲ类	10.3	8.1	10.6	890	15	5.1	0.44	0.092	3.02	18.4	
45	南姚*	黄河	汾河水系	文峪河	吕梁市	Ⅲ类	9.6	8.1	10.8	978	24	5.1	0.64	0.097	4.11		
46	静升河入汾口	黄河	汾河水系	静升河	晋中市	Ⅲ类	10.1	8.4	10.2	1388	20	4.0	0.64	0.104	8.66	11.8	
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	13.2	8.4	8.3	1126	18	—	0.27	0.035	6.51	—	

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	
49	高河店西	黄河	汾河水系	涝河	临汾市	Ⅳ类	12.4	7.8	7.8	1011	40	4.6	0.98	0.140	5.56	21.9	
50	马台村西	黄河	汾河水系	南涝河	临汾市	Ⅱ类	10.8	7.8	6.4	1029	33	2.6	0.08	0.007	4.02	11.5	
51	小韩村*	黄河	汾河水系	浍河	临汾市	Ⅲ类	13.6	7.4	6.4	1631	6	4.1	0.62	0.146	8.02		
52	西曲村	黄河	汾河水系	浍河	运城市	Ⅳ类	12.3	7.7	7.0	1576	42	5.4	1.04	0.185	8.53	17.0	
53	万家寨水库	黄河	入黄水系	黄河	忻州市	Ⅱ类	8.3	8.0	7.8	1080	4	2.8	0.02	0.038	2.92		
54	碾坊*	黄河	入黄水系	黄河	忻州市	Ⅰ类	3.2	8.4	11.2	993	20	1.8	0.02	0.014	3.59		
55	柏树坪*	黄河	入黄水系	黄河	吕梁市	Ⅱ类	6.1	8.5	12.0	1044	46	1.7	0.02	0.024	4.07		
56	壶口	黄河	入黄水系	黄河	临汾市	Ⅰ类	10.1	8.4	8.4	840	36	0.8	0.02	0.015	3.14	10.9	
57	龙门*	黄河	入黄水系	黄河	运城市	Ⅱ类	9.6	8.5	11.5	985	58	1.9	0.03	0.031	3.26		
58	三门峡水库*	黄河	入黄水系	黄河	运城市	Ⅰ类	10.3	8.3	10.5	1125	13	1.4	0.02	0.006	4.22		
59	南山*	黄河	入黄水系	黄河	运城市	Ⅱ类	9.3	8.3	10.0	1048	7	1.7	0.03	0.020	4.40		
60	杀虎口*	黄河	入黄水系	苍头河(浑河上游)	朔州市	Ⅲ类	2.6	8.2	12.3	601	17	2.5	0.83	0.032	3.70		
61	花园子	黄河	入黄水系	朱家川河	忻州市	Ⅱ类	7.6	8.2	11.8	1443	10	2.4	0.02	0.008	5.81	6.4	
62	雷家坪	黄河	入黄水系	岚漪河	忻州市	Ⅱ类	6.2	8.5	10.6	527	68	3.8	0.10	0.060	4.36	8.8	
63	裴家川口*	黄河	入黄水系	岚漪河	吕梁市	Ⅰ类	7.4	8.5	10.6	556	10	1.3	0.02	0.008	4.56		
64	碧村*	黄河	入黄水系	蔚汾河	吕梁市	Ⅱ类	8.1	8.4	11.2	789	191	3.4	0.02	0.052	7.49		
65	碾口*	黄河	入黄水系	湫水河	吕梁市	Ⅲ类	9.3	8.7	10.1	1046	14	4.0	0.52	0.098	10.39		
66	马坊	黄河	入黄水系	三川河	吕梁市	Ⅰ类	5.9	7.0	10.6	464	13	1.1	0.02	0.008	7.04	2.8	
67	大武	黄河	入黄水系	三川河	吕梁市	Ⅱ类	10.1	8.3	11.0	809	17	2.3	0.06	0.063	5.58	10.3	
68	贺家塔	黄河	入黄水系	三川河	吕梁市	劣Ⅴ类	9.2	8.5	9.1	732	18	3.2	2.19	0.260	6.59	23.7	
69	寨东桥	黄河	入黄水系	三川河	吕梁市	Ⅳ类	9.9	8.2	9.5	824	16	6.3	0.90	0.282	7.21	17.2	
70	三川河两河口桥*	黄河	入黄水系	三川河	吕梁市	Ⅲ类	10.2	8.5	11.9	958	7	4.3	0.72	0.189	8.09		
71	交口镇	黄河	入黄水系	南川河	吕梁市	Ⅱ类	9.5	8.6	9.7	1426	17	2.2	0.06	0.041	10.00	9.7	
72	裴沟*	黄河	入黄水系	屈产河	吕梁市	Ⅱ类	8.3	8.6	11.0	884	35	2.5	0.15	0.047	4.81		
73	辛庄村	黄河	入黄水系	芝河	临汾市	Ⅲ类	8.3	8.1	11.1	895	59	4.9	0.32	0.025	5.05	19.8	
74	皮条沟村	黄河	入黄水系	昕水河	临汾市	Ⅲ类	8.9	8.5	11.5	931	7	4.5	0.26	0.021	5.94	14.4	
75	下胡城村	黄河	入黄水系	昕水河	临汾市	Ⅲ类	8.5	8.5	8.0	791	374	3.3	0.56	0.036	8.61	14.8	
76	黑城村*	黄河	入黄水系	昕水河	临汾市	Ⅱ类	9.4	8.5	9.6	836	120	2.5	0.19	0.039	5.99		
77	高楼河村	黄河	入黄水系	州川河(清水河)	临汾市	Ⅲ类	10.5	8.8	9.7	770	38	2.4	0.90	0.077	5.65	8.3	
78	西庄岭	黄河	入黄水系	鄂河	临汾市	Ⅲ类	9.7	8.5	9.7	882	57	0.9	0.76	0.058	5.99	19.5	
79	解村	黄河	入黄水系	板涧河	运城市	Ⅰ类	12.4	8.3	10.7	397	46	1.8	0.02	0.020	4.98	7.5	
80	上毫城*	黄河	入黄水系	毫清河	运城市	Ⅱ类	13.1	8.4	10.3	799	14	1.5	0.14	0.054	6.86		
81	城子埭	黄河	涑水河水系	涑水河	运城市	Ⅱ类	12.8	8.6	11.9	1788	32	3.8	0.06	0.069	4.94	11.1	
82	张留庄*	黄河	涑水河水系	涑水河	运城市	Ⅲ类	14.5	8.5	10.7	3718	17	5.8	0.99	0.132	7.70		
83	曾家营	黄河	涑水河水系	姚暹渠	运城市	Ⅳ类	14.6	8.1	10.5	3235	15	9.1	0.99	0.211	8.94	26.0	
84	伍姓湖	黄河	涑水河水系	伍姓湖	运城市	劣Ⅴ类	11.1	9.4	10.1	3924	20	21.0	0.70	0.142	2.17	70.5	
85	二郎神沟	黄河	沁河水系	沁河	长治市	Ⅰ类	5.5	7.8	8.7	399	0.4	0.3	0.02	0.005	1.20	2.5	
86	龙头*	黄河	沁河水系	沁河	长治市	Ⅱ类	8.8	7.9	10.1	727	8	1.6	0.15	0.021	5.52		
87	海东村	黄河	沁河水系	沁河	临汾市	Ⅱ类	8.2	7.9	12.3	661	11	0.5	0.03	0.028	5.92	9.4	
88	张峰水库出口*	黄河	沁河水系	沁河	晋城市	Ⅱ类	7.6	8.5	12.0	600	5	2.7	0.02	0.008	4.17		
89	润城	黄河	沁河水系	沁河	晋城市	Ⅱ类	12.7	7.9	9.1	770	12	3.4	0.03	0.057	5.51	7.3	
90	拴驴泉*	黄河	沁河水系	沁河	晋城市	Ⅱ类	12.4	8.2	9.4	736	21	1.4	0.02	0.027	5.11		
91	赵庄	黄河	沁河水系	丹河	晋城市	Ⅰ类	9.1	8.1	9.2	652	8	1.2	0.02	0.008	8.23	2.5	
92	牛村	黄河	沁河水系	丹河	晋城市	Ⅲ类	10.1	8.3	12.4	1165	3	1.8	0.38	0.119	5.97	6.7	
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	Ⅲ类	7.5	8.4	10.5	1094	67	4.7	0.43	0.113	5.87		
95	东榆林水库出口*	海河	永定河水系	桑干河	朔州市	Ⅱ类	7.1	8.4	11.3	841	13	1.9	0.27	0.041	4.25		
96	河头村	海河	永定河水系	桑干河	朔州市	Ⅱ类	9.0	8.1	9.6	863	14	2.5	0.31	0.075	4.07	—	

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	Ⅲ类	7.1	8.2	9.7	817	94	2.7	0.56	0.082	4.75	12.6	
98	古家坡*	海河	永定河水系	桑干河	朔州市	Ⅲ类	6.9	8.4	11.1	1097	58	3.2	0.67	0.154	4.26		
99	固定桥	海河	永定河水系	桑干河	大同市	V类	7.9	8.7	10.9	1764	30	5.2	1.98	0.181	5.88	24.4	
100	册田水库出口*	海河	永定河水系	桑干河	大同市	Ⅲ类	6.5	8.3	11.4	1317	6	4.2	0.67	0.051	4.02		
101	林家口	海河	永定河水系	源子河	朔州市	劣V类	12.1	8.2	9.0	1127	99	4.8	3.76	0.190	8.94	29.8	
102	马邑	海河	永定河水系	源子河	朔州市	Ⅱ类	10.0	8.3	10.9	584	28	1.1	0.11	0.033	5.14	4.3	
103	赵家口	海河	永定河水系	歇马关河	朔州市	Ⅱ类	11.0	7.9	10.6	1201	37	2.0	0.19	0.014	2.08	10.2	
104	麻疃村	海河	永定河水系	山阴退水渠	朔州市	Ⅳ类	11.4	7.9	8.9	1811	11	6.3	1.44	0.198	3.14	26.0	
105	元营村	海河	永定河水系	黄水河	朔州市	Ⅱ类	4.0	8.4	10.8	1548	3	3.9	0.21	0.037	0.89	10.1	
106	大东庄	海河	永定河水系	黄水河	朔州市	劣V类	9.8	8.2	8.2	1578	24	—	2.41	0.200	3.34	33.0	
107	北沙城	海河	永定河水系	应县退水渠	朔州市	劣V类	5.3	8.4	6.3	2447	15	8.0	2.78	0.084	6.50	26.4	
108	高镇子村东	海河	永定河水系	怀仁退水渠	朔州市	劣V类	11.2	7.7	7.1	2045	71	13.2	11.97	1.530	16.78	53.7	
109	寺庄	海河	永定河水系	浑河	大同市	V类	6.3	8.3	9.4	681	271	4.6	1.91	0.160	4.65	19.9	
110	秀女桥	海河	永定河水系	口泉河	大同市	Ⅲ类	8.4	8.1	9.0	2773	10	3.0	0.07	0.166	10.55	10.8	
111	智民庄	海河	永定河水系	口泉河	朔州市	Ⅲ类	7.0	8.0	7.9	1773	9	4.5	0.10	0.022	2.18	19.1	
112	裴家窑	海河	永定河水系	甘河	大同市	Ⅲ类	6.1	8.2	7.3	1739	19	5.9	0.18	0.124	5.80	15.9	
113	利仁皂*	海河	永定河水系	饮马河(御河)	大同市	Ⅲ类	8.6	8.2	11.1	1567	78	3.8	0.09	0.113	4.99		
114	红卫桥	海河	永定河水系	十里河	大同市	Ⅲ类	8.2	8.1	10.0	2114	23	4.6	0.43	0.045	5.22	18.1	
115	小站	海河	永定河水系	十里河	大同市	Ⅲ类	8.0	7.8	10.3	1564	23	3.9	0.63	0.065	4.80	14.0	
116	水神堂泉	海河	永定河水系	壶流河	大同市	Ⅱ类	8.8	8.1	11.2	643	18	1.5	0.12	0.034	6.58	2.5	
117	兰玉堡	海河	永定河水系	南洋河	大同市	Ⅲ类	6.1	8.0	12.0	1080	114	4.5	0.33	0.077	4.67	18.6	
118	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
119	王庄堡	海河	大清水系	唐河	大同市	I类	7.5	8.2	11.7	707	24	1.6	0.04	0.006	5.57	2.5	
120	下北泉村*	海河	大清水系	唐河	大同市	Ⅲ类	8.6	8.4	11.2	575	224	2.4	0.20	0.143	7.25		
121	花塔	海河	大清水系	蒲龙河	大同市	I类	8.9	8.3	11.1	468	23	1.5	0.06	0.012	4.79	3.9	
122	杜里村*	海河	大清水系	蒲龙河	大同市/忻州市	Ⅱ类	7.6	8.3	11.8	437	16	0.8	0.02	0.028	4.48		
123	茨沟营桥	海河	大清水系	青羊河	忻州市	I类	8.0	8.3	10.9	506	11	1.1	0.02	0.005	4.26	2.5	
124	下茹越	海河	漳沱河水系	漳沱河	忻州市	Ⅱ类	6.9	8.1	10.6	652	6	2.1	0.27	0.030	5.09	7.5	
125	笔峰村	海河	漳沱河水系	漳沱河	忻州市	Ⅱ类	7.6	8.0	8.1	835	31	2.4	0.23	0.044	4.85	7.2	
126	代县桥*	海河	漳沱河水系	漳沱河	忻州市	Ⅲ类	7.6	8.2	10.1	738	45	2.0	0.02	0.115	6.19		
127	泊水村	海河	漳沱河水系	漳沱河	忻州市	Ⅲ类	10.1	8.1	8.3	887	56	4.6	0.11	0.096	6.53	15.5	
128	界河铺村	海河	漳沱河水系	漳沱河	忻州市	Ⅲ类	8.3	6.6	9.5	966	108	3.7	0.20	0.065	6.20	19.0	
129	定襄桥*	海河	漳沱河水系	漳沱河	忻州市	V类	8.8	7.9	9.0	845	560	6.6	0.48	0.319	6.58		
130	南庄*	海河	漳沱河水系	漳沱河	忻州市	Ⅱ类	9.4	8.4	11.6	850	102	3.0	0.17	0.092	6.51		
131	闫家庄大桥*	海河	漳沱河水系	漳沱河	阳泉市	Ⅱ类	10.1	8.6	11.5	753	102	2.6	0.12	0.083	4.99		
132	陈家营	海河	漳沱河水系	牧马河	忻州市	Ⅲ类	10.0	8.0	10.4	848	19	4.2	0.47	0.079	3.47	7.2	
133	坪上桥*	海河	漳沱河水系	清水河	忻州市	I类	10.4	8.2	9.5	495	11	1.0	0.05	0.017	4.46		
134	枣园村	海河	漳沱河水系	乌河	阳泉市	I类	8.9	8.6	10.5	404	2	0.9	0.02	0.016	3.49	2.6	
135	小河	海河	漳沱河水系	桃河	阳泉市	Ⅱ类	15.3	8.2	8.5	2033	12	2.5	0.25	0.066	—	9.5	
136	白羊堡*	海河	漳沱河水系	桃河	阳泉市	Ⅲ类	12.8	7.8	9.9	2450	11	4.4	0.04	0.153	6.86		
137	地都*	海河	漳沱河水系	绵河	阳泉市	Ⅱ类	16.0	7.8	7.5	1338	8	0.7	0.04	0.054	5.24		
138	南坪	海河	漳沱河水系	南川河	阳泉市	Ⅲ类	10.9	8.6	10.5	2167	8	5.6	0.08	0.066	8.06	18.3	
139	温池	海河	漳沱河水系	温河	阳泉市	Ⅲ类	10.5	7.8	9.8	1730	8	2.9	0.63	0.106	3.75	11.2	
140	辛庄	海河	漳沱河水系	温河	阳泉市	Ⅱ类	9.7	8.3	9.3	2464	5	1.8	0.22	0.031	4.24	6.9	
141	河北	海河	漳沱河水系	荫营河	阳泉市	V类	11.5	8.5	10.1	4621	9	5.9	1.24	0.304	7.36	17.1	
142	王寨村*	海河	漳沱河水系	松溪河	晋中市	Ⅱ类	9.8	8.1	10.6	595	64	1.0	0.02	0.036	4.10		
143	下交漳	海河	漳卫河水系	清漳河	晋中市	Ⅱ类	11.4	8.3	9.5	551	70	0.9	0.17	0.029	6.18	11.6	
144	刘家庄*	海河	漳卫河水系	清漳河	长治市	I类	11.2	8.2	10.9	577	13	0.3	0.02	0.011	5.25		
145	祁家沟	海河	漳卫河水系	清漳东源	晋中市	Ⅱ类	8.0	8.4	10.7	582	2	3.4	0.05	0.022	4.05	12.4	

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	Ⅱ类	5.6	8.2	9.4	555	2	2.6	0.03	0.008	2.66	6.6	
147	实会	海河	漳卫河水系	浊漳河	长治市	Ⅱ类	11.1	8.3	9.9	819	16	2.2	0.09	0.040	5.11	7.4	
148	王家庄 [#]	海河	漳卫河水系	浊漳河	长治市	Ⅱ类	11.4	8.4	10.4	782	10	2.2	0.02	0.025	4.92		
149	关河水库出口 [#]	海河	漳卫河水系	浊漳北源	长治市	Ⅱ类	7.5	7.8	9.2	737	2	2.6	0.03	0.024	2.74		
150	西营	海河	漳卫河水系	浊漳北源	长治市	Ⅱ类	10.9	8.4	10.3	716	5	3.0	0.14	0.049	4.84	5.3	
151	段柳	海河	漳卫河水系	浊漳西源	长治市	Ⅱ类	8.6	8.2	8.6	692	11	3.5	0.18	0.041	4.69	10.9	
152	后湾水库出口 [#]	海河	漳卫河水系	浊漳西源	长治市	Ⅱ类	7.4	8.1	9.8	613	2	2.1	0.02	0.016	4.35		
153	南李末	海河	漳卫河水系	浊漳南源	长治市	Ⅱ类	9.2	8.2	8.4	978	168	2.9	0.27	0.070	11.75	4.1	
154	北寨 [#]	海河	漳卫河水系	浊漳南源	长治市	Ⅲ类	9.6	8.0	8.5	893	14	3.2	0.31	0.120	7.35		
155	黄碾桥	海河	漳卫河水系	浊漳南源	长治市	Ⅲ类	10.0	8.2	7.6	1036	12	4.2	0.13	0.046	3.99	14.8	
156	亚晋桥	海河	漳卫河水系	浊漳南源	长治市	Ⅱ类	9.8	7.9	8.5	936	9	4.0	0.13	0.036	3.81	10.9	
157	司徒桥 [#]	海河	漳卫河水系	絳河	长治市	Ⅱ类	9.0	8.0	8.9	731	21	3.3	0.03	0.038	5.29		
158	小宋	海河	漳卫河水系	陶清河	长治市	Ⅳ类	10.0	7.9	11.5	1174	11	7.1	0.17	0.055	3.18	26.1	
159	河口桥	海河	漳卫河水系	石子河	长治市	Ⅳ类	13.2	8.3	10.0	1057	3	6.1	0.34	0.203	8.49	15.2	
160	东大关	海河	漳卫河水系	岚水河	长治市	Ⅱ类	8.2	8.1	8.1	871	50	2.6	0.11	0.090	12.07	5.2	

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。