

# 各县区生态环境质量月度信息

2024 年第 11 期

长治市生态环境保护委员会办公室

2024 年 11 月 28 日

## 2024 年 1-10 月份及 10 月份 各县区生态环境质量信息

根据山西省生态环境监测和应急保障中心的数据，现反馈各县区 2024 年 1-10 月份及 10 月份生态环境质量信息：

### 一、全市各县区环境空气质量

#### （一）总体情况

1.潞城区 1-10 月份综合指数、PM<sub>2.5</sub> 浓度、O<sub>3</sub> 浓度、优良天数比例、O<sub>3</sub> 浓度变化率均排名倒数第一，10 月份综合指数、优良天数比例、优良天数比例变化率、PM<sub>2.5</sub> 浓度、PM<sub>10</sub> 浓度均排名倒数第一。

2.沁县 1-10 月份 PM<sub>10</sub> 浓度、SO<sub>2</sub> 浓度、综合指数变化率、PM<sub>2.5</sub> 浓度变化率、PM<sub>10</sub> 浓度变化率均排名倒数第一。

3.屯留区 1-10 月份优良天数比例变化率排名倒数第一，10 月份 SO<sub>2</sub> 浓度、O<sub>3</sub> 浓度均排名倒数第一。

4.平顺县 1-10 月份 SO<sub>2</sub> 浓度变化率排名倒数第一,10 月份 PM<sub>10</sub> 浓度变化率、NO<sub>2</sub> 浓度变化率均排名倒数第一。

5.武乡县 1-10 月份 NO<sub>2</sub> 浓度排名倒数第一，10 月份 NO<sub>2</sub> 浓度、CO 浓度变化率均排名倒数第一。

6.沁源县 1-10 月份 CO 浓度变化率排名倒数第一，10 月份 O<sub>3</sub> 浓度变化率、CO 浓度变化率均排名倒数第一。

7.长子县 1-10 月份 NO<sub>2</sub> 浓度变化率排名倒数第一，10 月份 O<sub>3</sub> 浓度、综合指数变化率均排名倒数第一。

8.壶关县 1-10 月份 CO 浓度排名倒数第一,10 月份 PM<sub>10</sub> 浓度、CO 浓度排名倒数第一。

9.黎城县 10 月份 SO<sub>2</sub> 浓度、CO 浓度变化率均排名倒数第一。

10.潞州区 10 月份 PM<sub>2.5</sub> 浓度变化率排名倒数第一。

11.上党区 10 月份 SO<sub>2</sub> 浓度变化率排名倒数第一。

请潞城区、沁县、屯留区、平顺县、武乡县、沁源县、长子县、壶关县、黎城县、潞州区、上党区高度重视，务必加强分析研判，针对性采取治理措施，推进辖区内环境空气质量持续改善。

## **（二）2024 年 1-10 月份全市各县区空气质量情况**

1.优良天数指标。2024 年 1-10 月份，全市 12 县区环境空气质量二级以上天数总共为 2796 天，优良率 76.5%。各县区情况

如下:

1-10 月份各县区优良天数比例排名表

排 名	县 区	优良天数	优良天数比例
1	平顺县	257	85.1%
2	沁源县	256	84.2%
3	武乡县	255	83.6%
4	壶关县	246	80.7%
5	长子县	241	79.0%
6	襄垣县	239	78.4%
7	黎城县	224	73.7%
8	潞州区	224	73.4%
9	屯留区	221	72.7%
10	沁 县	217	71.1%
11	上党区	214	70.2%
12	潞城区	202	66.4%

1-10 月份各县区优良天数比例变化率排名表

排 名	县 区	优良天数比例增减百分点
1	黎城县	8.7
2	武乡县	6.8
3	壶关县	1.8
4	襄垣县	1.1
5	长子县	0.4
6	平顺县	0.3
7	沁源县	-0.7
8	上党区	-1.2
9	潞城区	-1.3
10	潞州区	-1.6
11	沁 县	-2.2
12	屯留区	-3.5

2.重污染天数指标。2024 年 1-10 月份，全市重污染天数共为 0 天。各县区情况如下：

1-10 月份各县区重污染天数排名表

排 名	县 区	重污染天数
1	平顺县	0
1	襄垣县	0
1	长子县	0
1	沁源县	0
1	潞州区	0
1	屯留区	0
1	武乡县	0
1	上党区	0
1	黎城县	0
1	壶关县	0
1	沁 县	0
1	潞城区	0

1-10 月份各县区重污染天数变化排名表

排 名	县 区	重污染天数同比增减天数
1	黎城县	-6
2	上党区	-5
2	潞城区	-5
4	襄垣县	-3
4	潞州区	-3
4	武乡县	-3
4	壶关县	-3
8	沁源县	-2
8	沁 县	-2
10	平顺县	-1
10	长子县	-1
10	屯留区	-1

3.综合指数指标。2024 年 1-10 月份，全市环境空气质量综合指数平均为 3.93。各县区情况如下：

1-10 月份各县区综合指数排名表

排 名	县 区	综合指数
1	平顺县	2.98
2	襄垣县	3.58
3	长子县	3.66
4	沁源县	3.69
5	潞州区	3.95
5	屯留区	3.95
5	武乡县	3.95
8	上党区	4.07
9	黎城县	4.16
10	壶关县	4.25
11	沁 县	4.39
12	潞城区	4.48

1-10 月份各县区综合指数同比变化率排名表

排 名	县 区	综合指数同比变化率
1	黎城县	-8.6%
2	襄垣县	-6.3%
3	潞城区	-3.7%
4	武乡县	-3.4%
4	壶关县	-3.4%
6	上党区	-2.2%
7	沁源县	-1.6%
8	长子县	0.0%
9	屯留区	1.3%
10	平顺县	1.4%
11	潞州区	2.3%
12	沁 县	8.7%

4.PM<sub>2.5</sub> 指标。2024 年 1-10 月份，全市 PM<sub>2.5</sub> 浓度平均为 32 微克/立方米。各县区情况如下：

1-10 月份各县区 PM<sub>2.5</sub> 浓度排名表

排 名	县 区	PM <sub>2.5</sub> 浓度（μg/m <sup>3</sup> ）
1	平顺县	21
2	襄垣县	22
3	长子县	29
3	武乡县	29
5	黎城县	31
6	沁源县	32
7	壶关县	33
8	潞州区	34
8	屯留区	34
10	上党区	37
11	沁 县	39
12	潞城区	42

1-10 月份各县区 PM<sub>2.5</sub> 浓度同比变化率排名表

排 名	县 区	PM <sub>2.5</sub> 浓度同比变化率
1	黎城县	-16.2%
2	平顺县	-4.5%
3	长子县	-3.3%
4	上党区	-2.6%
5	襄垣县	0.0%
5	沁源县	0.0%
5	屯留区	0.0%
5	壶关县	0.0%
5	潞城区	0.0%
10	武乡县	3.6%
11	潞州区	6.2%
12	沁 县	21.9%

5.PM<sub>10</sub> 指标。2024 年 1-10 月份，全市 PM<sub>10</sub> 浓度平均为 59 微克/立方米。各县区情况如下：

1-10 月份各县区 PM<sub>10</sub> 浓度排名表

排 名	县 区	PM <sub>10</sub> 浓度（μg/m <sup>3</sup> ）
1	平顺县	37
2	沁源县	50
2	屯留区	50
4	襄垣县	55
5	长子县	57
6	潞州区	59
6	黎城县	59
8	上党区	62
9	壶关县	65
10	武乡县	68
11	潞城区	70
12	沁 县	79

1-10 月份各县区 PM<sub>10</sub> 浓度同比变化率排名表

排 名	县 区	PM <sub>10</sub> 浓度同比变化率
1	黎城县	-20.3%
2	襄垣县	-16.7%
3	沁源县	-12.3%
4	壶关县	-8.5%
5	潞城区	-6.7%
6	武乡县	-5.6%
7	上党区	-3.1%
8	平顺县	-2.6%
9	屯留区	-2.0%
10	潞州区	5.4%
11	长子县	5.6%
12	沁 县	19.7%

6.SO<sub>2</sub> 指标。2024 年 1-10 月份，全市 SO<sub>2</sub> 浓度平均为 11 微克/立方米。各县区情况如下：

1-10 月份各县区 SO<sub>2</sub> 浓度排名表

排 名	县 区	SO <sub>2</sub> 浓度（μg/m <sup>3</sup> ）
1	长子县	8
1	武乡县	8
3	潞城区	9
4	平顺县	10
4	潞州区	10
6	上党区	11
7	沁源县	12
7	壶关县	12
9	襄垣县	13
9	屯留区	13
11	黎城县	14
12	沁 县	17

1-10 月份各县区 SO<sub>2</sub> 浓度同比变化率排名表

排 名	县 区	SO <sub>2</sub> 浓度同比变化率
1	长子县	-20.0%
1	壶关县	-20.0%
3	潞城区	-18.2%
4	沁 县	-5.6%
5	沁源县	0.0%
5	潞州区	0.0%
5	上党区	0.0%
8	黎城县	7.7%
9	襄垣县	8.3%
9	屯留区	8.3%
11	武乡县	14.3%
12	平顺县	25.0%



7.O<sub>3</sub> 指标。2024 年 1-10 月份，全市 O<sub>3</sub> 浓度平均为 177 微克/立方米。各县区情况如下：

1-10 月份各县区 O<sub>3</sub> 浓度排名表

排 名	县 区	O <sub>3</sub> 浓度 (μg/m <sup>3</sup> )
1	武乡县	164
2	沁源县	166
3	平顺县	168
4	壶关县	170
5	沁 县	171
6	长子县	174
7	襄垣县	182
8	潞州区	184
8	屯留区	184
8	黎城县	184
11	上党区	186
12	潞城区	189

1-10 月份各县区 O<sub>3</sub> 浓度同比变化率排名表

排 名	县 区	O <sub>3</sub> 浓度同比变化率
1	武乡县	-5.7%
2	长子县	3.0%
2	沁 县	3.0%
4	襄垣县	3.4%
5	平顺县	3.7%
5	壶关县	3.7%
7	黎城县	4.0%
8	上党区	5.7%
9	潞州区	7.0%
10	沁源县	9.2%
11	屯留区	9.5%
12	潞城区	9.9%

8.NO<sub>2</sub> 指标。2024 年 1-10 月份，全市 NO<sub>2</sub> 浓度平均为 21 微克/立方米。各县区情况如下：

1-10 月份各县区 NO<sub>2</sub> 浓度排名表

排 名	县 区	NO <sub>2</sub> 浓度（μg/m <sup>3</sup> ）
1	平顺县	14
2	沁 县	16
3	沁源县	19
3	上党区	19
5	襄垣县	20
5	长子县	20
7	潞州区	21
8	屯留区	22
8	潞城区	22
10	壶关县	24
11	黎城县	26
12	武乡县	28

1-10 月份各县区 NO<sub>2</sub> 浓度同比变化率排名表

排 名	县 区	NO <sub>2</sub> 浓度同比变化率
1	潞城区	-21.4%
2	沁源县	-17.4%
2	上党区	-17.4%
4	襄垣县	-16.7%
5	壶关县	-11.1%
5	沁 县	-11.1%
7	黎城县	-10.3%
8	潞州区	-8.7%
9	屯留区	-8.3%
10	平顺县	-6.7%
10	武乡县	-6.7%
12	长子县	0.0%

9.CO 指标。2024 年 1-10 月份，全市 CO 浓度平均为 1.4 毫克/立方米。各县区情况如下：

1-10 月份各县区 CO 浓度排名表

排 名	县 区	CO 浓度 (mg/m <sup>3</sup> )
1	平顺县	1.1
2	襄垣县	1.2
2	长子县	1.2
2	潞州区	1.2
2	武乡县	1.2
2	上党区	1.2
7	沁源县	1.4
7	屯留区	1.4
9	黎城县	1.6
9	沁 县	1.6
9	潞城区	1.6
12	壶关县	2.1

1-10 月份各县区 CO 浓度同比变化率排名表

排 名	县 区	CO 浓度同比变化率
1	襄垣县	-14.3%
2	潞州区	-7.7%
3	潞城区	-5.9%
4	长子县	0.0%
4	屯留区	0.0%
4	武乡县	0.0%
4	上党区	0.0%
4	沁 县	0.0%
9	壶关县	5.0%
10	黎城县	6.7%
11	平顺县	10.0%
12	沁源县	16.7%

### (三) 2024 年 10 月份全市各县区空气质量情况

1.优良天数指标。2024 年 10 月份，全市 12 县区环境空气二级以上天数总共为 351 天，优良率 94.9%。各县区情况如下：

10 月份各县区优良天数比例排名表

排 名	县 区	优良天数	优良天数比例
1	平顺县	30	100%
1	襄垣县	31	100%
1	长子县	31	100%
1	武乡县	31	100%
5	沁源县	30	96.80%
5	屯留区	30	96.80%
5	沁 县	30	96.80%
5	壶关县	30	96.80%
9	黎城县	29	96.70%
10	潞州区	29	93.50%
11	上党区	27	87.10%
12	潞城区	23	74.20%

10 月份各县区优良天数比例变化率排名表

排 名	县 区	优良天数比例增减百分点
1	壶关县	6.5
2	沁 县	3.3
3	平顺县	3.2
4	襄垣县	0
4	长子县	0
4	屯留区	0
4	武乡县	0
8	黎城县	-0.1
9	沁源县	-3.2
10	上党区	-6.4
11	潞州区	-6.5
12	潞城区	-19.3

2.重污染天数指标。2024 年 10 月份，全市重污染天数共为 0 天。各县区情况如下：

10 月份各县区重污染天数排名表

排 名	县 区	重污染天数
1	平顺县	0
1	襄垣县	0
1	长子县	0
1	潞州区	0
1	武乡县	0
1	沁源县	0
1	上党区	0
1	沁 县	0
1	壶关县	0
1	黎城县	0
1	潞城区	0
1	屯留区	0

10 月份各县区重污染天数变化排名表

排 名	县 区	重污染天数同比增减天数
1	平顺县	0
1	襄垣县	0
1	长子县	0
1	潞州区	0
1	武乡县	0
1	沁源县	0
1	上党区	0
1	沁 县	0
1	壶关县	0
1	黎城县	0
1	潞城区	0
1	屯留区	0

3.综合指数指标。2024 年 10 月份，全市环境空气质量综合指数平均为 3.91。各县区情况如下：

10 月份各县区综合指数排名表

排 名	县 区	综合指数
1	平顺县	2.73
2	襄垣县	3.34
3	沁源县	3.43
4	长子县	3.67
5	屯留区	3.88
6	武乡县	3.92
7	沁 县	4.03
8	黎城县	4.06
9	上党区	4.15
10	潞州区	4.2
11	壶关县	4.68
12	潞城区	4.82

10 月份各县区综合指数同比变化率排名表

排 名	县 区	综合指数同比变化率
1	襄垣县	-8.2%
2	壶关县	-7.3%
3	潞城区	-6.0%
4	黎城县	-4.2%
5	屯留区	-2.5%
6	沁源县	0.3%
7	武乡县	0.8%
8	上党区	1.0%
9	潞州区	3.4%
10	平顺县	6.2%
11	沁 县	7.2%
12	长子县	8.9%

4.PM<sub>2.5</sub> 指标。2024 年 10 月份，全市 PM<sub>2.5</sub> 浓度平均为 37 微克/立方米。各县区情况如下：

10 月份各县区 PM<sub>2.5</sub> 浓度排名表

排 名	县 区	PM <sub>2.5</sub> 浓度（μg/m <sup>3</sup> ）
1	平顺县	21
2	襄垣县	25
3	沁源县	30
3	武乡县	30
5	长子县	34
6	黎城县	35
7	屯留区	38
8	沁 县	40
9	壶关县	42
10	上党区	45
10	潞州区	45
12	潞城区	53

10 月份各县区 PM<sub>2.5</sub> 浓度同比变化率排名表

排 名	县 区	PM <sub>2.5</sub> 浓度同比变化率
1	黎城县	2.9%
2	屯留区	5.6%
3	潞城区	8.2%
4	襄垣县	8.7%
5	平顺县	10.5%
6	沁源县	11.1%
7	上党区	15.4%
8	壶关县	16.7%
9	沁 县	17.6%
10	武乡县	20.0%
11	长子县	21.4%
12	潞州区	28.6%

5. PM<sub>10</sub> 指标。2024 年 10 月份，全市 PM<sub>10</sub> 浓度平均为 63 微克/立方米。各县区情况如下：

10 月份各县区 PM<sub>10</sub> 浓度排名表

排 名	县 区	PM <sub>10</sub> 浓度 (μg/m <sup>3</sup> )
1	平顺县	34
2	沁源县	46
3	屯留区	50
4	襄垣县	57
5	长子县	59
5	黎城县	59
7	上党区	67
8	潞州区	69
9	武乡县	72
10	沁 县	77
11	壶关县	83
11	潞城区	83

10 月份各县区 PM<sub>10</sub> 浓度同比变化率排名表

排 名	县 区	PM <sub>10</sub> 浓度同比变化率
1	壶关县	-17.8%
2	黎城县	-14.5%
3	武乡县	-11.1%
4	沁源县	-9.8%
5	襄垣县	-9.5%
6	潞城区	-6.7%
7	屯留区	-3.8%
8	上党区	1.5%
9	长子县	7.3%
10	沁 县	8.5%
11	潞州区	9.5%
12	平顺县	13.3%



6.SO<sub>2</sub> 指标。2024 年 10 月份，全市 SO<sub>2</sub> 浓度平均为 10 微克/立方米。各县区情况如下：

10 月份各县区 SO<sub>2</sub> 浓度排名表

排 名	县 区	SO <sub>2</sub> 浓度（μg/m <sup>3</sup> ）
1	武乡县	6
2	长子县	7
3	沁 县	8
3	潞城区	8
5	平顺县	9
5	襄垣县	9
5	潞州区	9
8	沁源县	10
9	上党区	11
9	壶关县	11
11	屯留区	13
11	黎城县	13

10 月份各县区 SO<sub>2</sub> 浓度同比变化率排名表

排 名	县 区	SO <sub>2</sub> 浓度同比变化率
1	潞城区	-42.9%
2	潞州区	-25.0%
3	沁 县	-11.1%
4	平顺县	-10.0%
4	襄垣县	-10.0%
6	沁源县	-9.1%
7	壶关县	-8.3%
8	长子县	0.0%
8	武乡县	0.0%
8	黎城县	0.0%
11	屯留区	8.3%
12	上党区	10.0%

7.O<sub>3</sub> 指标。2024 年 10 月份，全市 O<sub>3</sub> 浓度平均为 135 微克/立方米。各县区情况如下：

10 月份各县区 O<sub>3</sub> 浓度排名表

排 名	县 区	O <sub>3</sub> 浓度（μg/m <sup>3</sup> ）
1	襄垣县	126
2	武乡县	128
3	沁 县	134
3	黎城县	134
3	壶关县	134
3	潞城区	134
7	潞州区	135
8	平顺县	136
9	沁源县	137
10	上党区	139
11	长子县	142
11	屯留区	142

10 月份各县区 O<sub>3</sub> 浓度同比变化率排名表

排 名	县 区	O <sub>3</sub> 浓度同比变化率
1	上党区	-6.1%
2	襄垣县	-5.3%
3	壶关县	-5.0%
4	潞城区	-3.6%
5	黎城县	-2.2%
6	屯留区	-2.1%
7	平顺县	0.0%
8	沁 县	0.8%
9	潞州区	1.5%
10	武乡县	8.5%
11	长子县	9.2%
12	沁源县	15.1%

8.NO<sub>2</sub> 指标。2024 年 10 月份，全市 NO<sub>2</sub> 浓度平均为 26 微克/立方米。各县区情况如下：

10 月份各县区 NO<sub>2</sub> 浓度排名表

排 名	县 区	NO <sub>2</sub> 浓度（μg/m <sup>3</sup> ）
1	平顺县	17
2	沁源县	20
3	沁 县	21
4	襄垣县	23
5	长子县	24
5	上党区	24
7	屯留区	26
7	潞州区	26
9	壶关县	29
10	潞城区	30
11	黎城县	31
12	武乡县	35

10 月份各县区 NO<sub>2</sub> 浓度同比变化率排名表

排 名	县 区	NO <sub>2</sub> 浓度同比变化率
1	沁源县	-28.6%
2	襄垣县	-28.1%
3	潞州区	-23.5%
4	潞城区	-23.1%
5	壶关县	-21.6%
6	上党区	-17.2%
7	黎城县	-13.9%
8	屯留区	-13.3%
9	武乡县	-10.3%
10	沁 县	-4.5%
11	长子县	0.0%
12	平顺县	13.3%

9.CO 指标。2024 年 10 月份，全市 CO 浓度平均为 1.3 毫克/立方米。各县区情况如下：

10 月份各县区 CO 浓度排名表

排 名	县 区	CO 浓度（mg/m <sup>3</sup> ）
1	平顺县	0.9
2	长子县	1
2	武乡县	1
2	上党区	1
5	潞州区	1.1
6	襄垣县	1.2
6	沁 县	1.2
8	屯留区	1.3
9	沁源县	1.5
9	黎城县	1.5
11	潞城区	1.6
12	壶关县	2.2

10 月份各县区 CO 浓度同比变化率排名表

排 名	县 区	CO 浓度同比变化率
1	屯留区	-7.1%
2	壶关县	-4.3%
3	长子县	0.0%
3	上党区	0.0%
3	潞州区	0.0%
6	潞城区	6.7%
7	襄垣县	9.1%
8	平顺县	12.5%
9	沁 县	20.0%
10	沁源县	25.0%
10	武乡县	25.0%
10	黎城县	25.0%

## 二、全市地表水水质状况

### （一）2024 年 1-10 月地表水环境质量状况

2024 年 1-10 月，全市地表水 27 个断面，水质优良（Ⅰ-Ⅲ类）断面 23 个，占监测断面总数的 85.19%，无劣Ⅴ类断面；国省控水质优良（Ⅰ-Ⅲ类）断面 23 个，占国省控监测断面总数的 95.83%，详见附表。各县区 1-10 月断面水体优良比例和劣Ⅴ类水体比例完成情况如下：

2024 年 1-10 月各县区地表水环境质量状况表

序 号	县 区	达到或优于 Ⅲ类水体 比例目标(%)	实际达到或优 于Ⅲ类 水体比例 (%)	劣Ⅴ类水 体比例 (%)
1	潞州区	60	60	0
2	上党区	50	50	0
3	屯留区	100	100	0
4	潞城区	100	100	0
5	襄垣县	100	100	0
6	平顺县	100	100	0
7	黎城县	100	100	0
8	壶关县	100	50	0
9	长子县	100	100	0
10	武乡县	100	100	0
11	沁 县	100	100	0
12	沁源县	100	100	0

### （二）2024 年 10 月地表水环境质量状况

2024 年 10 月，全市地表水 27 个断面，其中水质优良

（Ⅰ-Ⅲ类）断面 21 个，占监测断面总数的 77.78%；无劣Ⅴ类断面。各县区 10 月断面水体优良比例和劣Ⅴ类水体比例完成情况如下：

2024 年 10 月各县区地表水环境质量状况表

序 号	县 区	达到或优于Ⅲ类 水体比例目 标（%）	达到或优于Ⅲ类 水体比例（%）	劣Ⅴ类水体 比例（%）
1	潞州区	60	60	0
2	上党区	50	50	0
3	屯留区	100	50	0
4	潞城区	100	100	0
5	襄垣县	100	100	0
6	平顺县	100	100	0
7	黎城县	100	100	0
8	壶关县	100	50	0
9	长子县	100	100	0
10	武乡县	100	50	0
11	沁 县	100	100	0
12	沁源县	100	100	0

（三）2024 年 1-10 月全市地表水各断面水环境质量排名

全市地表水国省市控断面水环境质量前三名是壶关县弓上水库、黎城县刘家庄和沁源县二郎神沟；倒数三名是潞州区陈村桥、潞州区暴马和壶关县河口桥。

2024 年 1-10 月全市地表水国省市控断面水环境质量排名

排名	县区	河流	断面	水质指数（WQI）
1	壶关县	淅河	弓上水库*	2.6507
2	黎城县	清漳河	刘家庄*	2.7705
3	沁源县	沁河	二郎神沟*	2.9332
4	潞州区	浊漳南源	漳泽水库出口	3.3634
5	长子县	浊漳南源	申村水库出口	3.5005
6	沁源县	汾河	大栅村	3.7155
7	平顺县	浊漳干流	王家庄*	3.7227
8	襄垣县	浊漳西源	后湾水库出口*	3.8362
9	屯留区	絳河	屯絳水库出口	3.9564
10	沁源县	沁河	龙头*	4.0599
11	武乡县	浊漳北源	关河水库出口*	4.2124
12	黎城县	浊漳干流	实会	4.4872
13	武乡县	浊漳北源	西营	4.7575
14	长子县	浊漳南源	南李末	5.4837
15	沁 县	浊漳西源	段柳	5.5009
16	潞州区	浊漳南源	北寨*	5.7396
17	上党区	陶清河	小宋	5.7503
18	襄垣县	浊漳西源	甘村	5.8331
19	屯留区	絳河	司徒桥*	5.8741
20	襄垣县	浊漳干流	小蛟*	5.9280
21	长子县	岚水河	东大关	6.0971
22	潞州区	浊漳南源	黄碾桥	6.4025
23	潞城区	浊漳南源	亚晋桥	6.5407
24	上党区	黑水河	针漳村	7.3347
25	壶关县	石子河	河口桥	7.3912
26	潞州区	石子河	暴马	7.5345
27	潞州区	壁头河	陈村桥	10.1925
备注：加*号为国控断面。				

#### （四）2024 年 1-10 月全市地表水环境质量各县区排名

城市水质指数排名前三名县区是黎城县、平顺县和武乡县；倒数三名是潞州区、潞城区和上党区。

#### 2024 年 1-10 月全市地表水环境质量各县区排名情况

排名	县区	断面所在水体	城市水质指数 (CWQI <sub>城市</sub> )
1	黎城县	清漳河，浊漳干流	3.6169
2	平顺县	浊漳干流	3.7227
3	武乡县	浊漳北源	4.4849
4	沁源县	沁河，汾河	4.7311
5	屯留区	绛河	4.9128
6	壶关县	淅河，石子河	5.0145
7	长子县	浊漳南源，岚水河	5.0266
8	襄垣县	浊漳西源，浊漳干流	5.1929
9	沁 县	浊漳西源	5.5009
10	上党区	陶清河，黑水河	6.5362
11	潞城区	浊漳南源	6.5407
12	潞州区	浊漳南源，壁头河，石子河	6.6462

附表：2024 年 1-10 月及 10 月地表水断面水质状况表



附表

2024 年 1-10 月及 10 月地表水断面水质状况表

序号	考核县区	断面名称	级别	水质类别	
				10 月	1-10 月
1	潞州区	北寨	国	III	III
2		漳泽水库出口	省	II	II
3		黄碾桥	省	III	III
4		暴马	市	IV	IV
5		陈村桥	市	V	V
6	上党区	小宋	省	III	III
7		针漳村	市	IV	IV
8	屯留区	司徒桥	国	IV	III
9		屯绛水库出口	省	II	II
10	潞城区	亚晋桥	省	III	III
11	襄垣县	小蛟	国	II	II
12		后湾水库出口	国	II	II
13		甘村	省	II	III
14	平顺县	王家庄	国	II	II
15	黎城县	刘家庄	国	I	II
16		实会	省	II	II
17	壶关县	弓上水库	国	II	II
18		河口桥	省	IV	IV
19	长子县	申村水库出口	省	II	II
20		东大关	省	III	III
21		南李末	省	III	III
22	武乡县	关河水库出口	国	IV	II
23		西营	省	III	III
24	沁县	段柳	省	III	III
25	沁源县	二郎神沟	国	I	II
26		龙头	国	II	II
27		大栅村	省	II	II