

各县区生态环境质量月度信息

2025 年第 1 期

长治市生态环境保护委员会办公室

2025 年 1 月 20 日

2024 年 1-12 月份及 12 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 1-12 月份及 12 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.沁县 1-12 月份综合指数、PM₁₀ 浓度、SO₂ 浓度、综合指数变化率、PM_{2.5} 浓度变化率、PM₁₀ 浓度变化率均排名倒数第一,12 月份综合指数、优良天数比例、PM_{2.5} 浓度、SO₂ 浓度均排名倒数第一。

2.潞城区 1-12 月份综合指数、PM_{2.5} 浓度、O₃ 浓度、优良天数比例均排名倒数第一，12 月份优良天数比例排名倒数第一。

3.壶关县 1-12 月份 CO 浓度排名倒数第一,12 月份综合指数变化率、PM_{2.5} 浓度变化率、PM₁₀ 浓度、PM₁₀ 浓度变化率均排名倒数第一。

4.黎城县 12 月份 SO₂ 浓度变化率、NO₂ 浓度、NO₂ 浓度变化率、CO 浓度均排名倒数第一。

5.沁源县 1-12 月份 CO 浓度变化率排名倒数第一，12 月份 O₃ 浓度、CO 浓度变化率排名倒数第一。

6.屯留区 1-12 月份 O₃ 浓度变化率、优良天数比例变化率排名倒数第一。

7.潞州区 12 月份优良天数比例、优良天数比例变化率均排名倒数第一。

8.平顺县 1-12 月份 SO₂ 浓度变化率排名倒数第一，12 月份优良天数比例变化率排名倒数第一。

9.武乡县 1-12 月份 NO₂ 浓度排名倒数第一,12 月份 O₃ 浓度变化率排名倒数第一。

10.长子县 1-12 月份 NO₂ 浓度变化率排名倒数第一。

请沁县、潞城区、壶关县、黎城县、沁源县、屯留区、潞州区、平顺县、武乡县、长子县高度重视，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 1-12 月份全市各县区空气质量情况

1.优良天数指标。2024 年 1-12 月份，全市 12 县区环境空气质量二级以上天数总共为 3481 天，优良率 79.4%。各县区情况

如下:

1-12 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	318	87.6%
2	沁源县	313	85.8%
2	武乡县	314	85.8%
4	壶关县	303	82.8%
5	襄垣县	299	81.7%
6	长子县	297	81.4%
7	黎城县	283	77.5%
8	屯留区	278	76.2%
8	潞州区	279	76.2%
10	上党区	271	74.0%
11	沁 县	270	73.8%
12	潞城区	256	70.1%

1-12 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	7.7
2	武乡县	5.9
3	壶关县	1.7
4	襄垣县	0.9
5	平顺县	0.3
6	长子县	0
7	上党区	-0.5
8	沁源县	-0.8
8	潞城区	-0.8
10	沁 县	-1.7
11	潞州区	-2.2
12	屯留区	-3.2

2.重污染天数指标。2024年1-12月份，全市重污染天数共为4天。各县区情况如下：

1-12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	沁源县	0
1	长子县	0
1	武乡县	0
1	上党区	0
1	黎城县	0
1	壶关县	0
9	屯留区	1
9	潞州区	1
9	沁 县	1
9	潞城区	1

1-12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
1	潞城区	-6
3	上党区	-5
4	襄垣县	-3
4	武乡县	-3
4	壶关县	-3
7	沁源县	-2
7	潞州区	-2
9	平顺县	-1
9	长子县	-1
9	沁 县	-1
12	屯留区	0

3.综合指数指标。2024年1-12月份，全市环境空气质量综合指数平均为3.98。各县区情况如下：

1-12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	3.64
3	沁源县	3.71
4	长子县	3.74
5	武乡县	3.92
6	屯留区	3.96
7	潞州区	4.07
8	上党区	4.08
9	黎城县	4.24
10	壶关县	4.35
11	沁 县	4.53
11	潞城区	4.53

1-12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	-6.8%
2	襄垣县	-5.7%
3	武乡县	-5.1%
4	潞城区	-3.8%
5	上党区	-3.5%
6	沁源县	-2.4%
7	壶关县	-2.0%
8	屯留区	0.3%
9	平顺县	1.0%
10	潞州区	1.5%
11	长子县	1.9%
12	沁 县	5.6%

4.PM_{2.5} 指标。2024 年 1-12 月份，全市 PM_{2.5} 浓度平均为 32 微克/立方米。各县区情况如下：

1-12 月份各县区 PM_{2.5} 浓度排名表

排 名	县 区	PM _{2.5} 浓度 (μg/m ³)
1	平顺县	21
2	襄垣县	23
3	武乡县	28
4	长子县	30
5	沁源县	32
5	黎城县	32
7	屯留区	34
7	壶关县	34
9	潞州区	35
10	上党区	37
11	沁 县	41
12	潞城区	42

1-12 月份各县区 PM_{2.5} 浓度同比变化率排名表

排 名	县 区	PM _{2.5} 浓度同比变化率
1	黎城县	-13.5%
2	平顺县	-4.5%
3	武乡县	-3.4%
4	上党区	-2.6%
5	潞城区	-2.3%
6	襄垣县	0.0%
6	沁源县	0.0%
6	长子县	0.0%
6	屯留区	0.0%
10	壶关县	3.0%
11	潞州区	6.1%
12	沁 县	17.1%

5.PM₁₀指标。2024年1-12月份，全市PM₁₀浓度平均为60微克/立方米。各县区情况如下：

1-12月份各县区PM₁₀浓度排名表

排 名	县 区	PM ₁₀ 浓度 (μg/m ³)
1	平顺县	36
2	沁源县	50
2	屯留区	50
4	襄垣县	56
5	长子县	58
6	黎城县	60
7	潞州区	61
8	上党区	62
9	武乡县	68
9	壶关县	68
11	潞城区	72
12	沁 县	80

1-12月份各县区PM₁₀浓度同比变化率排名表

排 名	县 区	PM ₁₀ 浓度同比变化率
1	黎城县	-17.8%
2	襄垣县	-15.2%
3	沁源县	-13.8%
4	武乡县	-8.1%
5	潞城区	-6.5%
6	壶关县	-5.6%
7	平顺县	-5.3%
8	屯留区	-3.8%
9	上党区	-3.1%
10	潞州区	5.2%
11	长子县	5.5%
12	沁 县	14.3%

6.SO₂指标。2024年1-12月份，全市SO₂浓度平均为12微克/立方米。各县区情况如下：

1-12月份各县区SO₂浓度排名表

排 名	县 区	SO ₂ 浓度 (μg/m ³)
1	武乡县	7
2	长子县	9
2	潞城区	9
4	平顺县	10
4	潞州区	10
6	上党区	11
7	襄垣县	13
7	沁源县	13
7	屯留区	13
10	黎城县	14
10	壶关县	14
12	沁 县	20

1-12月份各县区SO₂浓度同比变化率排名表

排 名	县 区	SO ₂ 浓度同比变化率
1	潞城区	-25.0%
2	长子县	-18.2%
3	壶关县	-17.6%
4	潞州区	-16.7%
5	上党区	-15.4%
6	沁 县	-9.1%
7	武乡县	0.0%
7	屯留区	0.0%
9	黎城县	7.7%
10	襄垣县	8.3%
10	沁源县	8.3%
12	平顺县	25.0%

7.O₃ 指标。2024 年 1-12 月份，全市 O₃ 浓度平均为 173 微克/立方米。各县区情况如下：

1-12 月份各县区 O₃ 浓度排名表

排 名	县 区	O ₃ 浓度 (μg/m ³)
1	武乡县	162
2	沁源县	163
3	平顺县	166
4	壶关县	166
5	沁 县	167
6	长子县	172
7	襄垣县	175
8	黎城县	180
9	屯留区	181
9	潞州区	181
9	上党区	181
12	潞城区	184

1-12 月份各县区 O₃ 浓度同比变化率排名表

排 名	县 区	O ₃ 浓度同比变化率
1	武乡县	-2.4%
2	沁 县	2.5%
3	襄垣县	2.9%
4	平顺县	3.8%
5	黎城县	4.0%
6	壶关县	5.1%
7	长子县	5.5%
8	上党区	5.8%
9	沁源县	7.9%
10	潞州区	8.4%
11	潞城区	10.2%
12	屯留区	10.4%

8.NO₂指标。2024年1-12月份，全市NO₂浓度平均为22微克/立方米。各县区情况如下：

1-12月份各县区NO₂浓度排名表

排 名	县 区	NO ₂ 浓度 (μg/m ³)
1	平顺县	15
2	沁 县	18
3	沁源县	20
3	上党区	20
5	长子县	21
6	襄垣县	22
7	屯留区	23
7	潞州区	23
9	潞城区	24
10	壶关县	25
11	黎城县	28
12	武乡县	29

1-12月份各县区NO₂浓度同比变化率排名表

排 名	县 区	NO ₂ 浓度同比变化率
1	沁源县	-20.0%
1	上党区	-20.0%
3	潞城区	-17.2%
4	襄垣县	-15.4%
5	屯留区	-11.5%
5	潞州区	-11.5%
7	壶关县	-10.7%
8	沁 县	-10.0%
9	黎城县	-6.7%
10	武乡县	-6.5%
11	平顺县	-6.2%
12	长子县	0.0%

9.CO 指标。2024 年 1-12 月份，全市 CO 浓度平均为 1.4 毫克/立方米。各县区情况如下：

1-12 月份各县区 CO 浓度排名表

排 名	县 区	CO 浓度 (mg/m ³)
1	平顺县	1.1
2	长子县	1.2
2	武乡县	1.2
4	襄垣县	1.3
4	潞州区	1.3
4	上党区	1.3
7	沁源县	1.4
7	屯留区	1.4
9	沁 县	1.6
9	潞城区	1.6
11	黎城县	1.7
12	壶关县	2.1

1-12 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	-7.1%
1	潞州区	-7.1%
3	潞城区	-5.9%
4	长子县	0.0%
4	武乡县	0.0%
4	屯留区	0.0%
4	上党区	0.0%
4	沁 县	0.0%
9	壶关县	5.0%
10	黎城县	6.2%
11	平顺县	10.0%
12	沁源县	16.7%

(三) 2024年12月份全市各县区空气质量情况

1.优良天数指标。2024年12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94.6%。各县区情况如下：

12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	31	100.0%
1	襄垣县	31	100.0%
1	黎城县	31	100.0%
4	武乡县	30	96.8%
5	沁源县	29	93.5%
5	屯留区	29	93.5%
5	上党区	29	93.5%
5	壶关县	29	93.5%
5	长子县	28	93.3%
10	潞州区	28	90.3%
10	潞城区	28	90.3%
10	沁 县	28	90.3%

12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	12.9
1	沁 县	12.9
3	潞城区	9.7
4	上党区	9.6
5	武乡县	6.5
6	壶关县	6.4
7	襄垣县	3.2
7	沁源县	3.2
7	屯留区	3.2
10	长子县	3
11	平顺县	0
11	潞州区	0

2.重污染天数指标。2024年12月份，全市重污染天数共为0天。各县区情况如下：

12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	沁源县	0
1	武乡县	0
1	屯留区	0
1	长子县	0
1	上党区	0
1	潞州区	0
1	黎城县	0
1	潞城区	0
1	壶关县	0
1	沁 县	0

12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	潞城区	-2
2	平顺县	0
2	襄垣县	0
2	沁源县	0
2	武乡县	0
2	屯留区	0
2	长子县	0
2	上党区	0
2	潞州区	0
2	黎城县	0
2	壶关县	0
2	沁 县	0

3.综合指数指标。2024年12月份，全市环境空气质量综合指数平均为3.81。各县区情况如下：

12月份各县区综合指数排名表

排 名	县 区	综合指数
1	平顺县	2.56
2	襄垣县	3.24
3	沁源县	3.35
4	武乡县	3.43
5	屯留区	3.45
6	长子县	3.53
7	上党区	3.86
8	潞州区	4
9	黎城县	4.12
10	潞城区	4.39
11	壶关县	4.75
12	沁 县	5.03

12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	屯留区	-20.5%
2	襄垣县	-16.7%
3	武乡县	-14.2%
4	潞城区	-13.4%
4	沁 县	-13.4%
6	潞州区	-12.3%
7	上党区	-11.9%
8	平顺县	-11.7%
9	黎城县	-11.4%
10	沁源县	-9.9%
11	长子县	-7.8%
12	壶关县	-3.8%

4.PM_{2.5} 指标。2024 年 12 月份，全市 PM_{2.5} 浓度平均为 33 微克/立方米。各县区情况如下：

12 月份各县区 PM_{2.5} 浓度排名表

排 名	县 区	PM _{2.5} 浓度 (μg/m ³)
1	襄垣县	21
2	平顺县	22
3	武乡县	23
4	沁源县	28
5	黎城县	30
6	屯留区	31
7	长子县	32
8	上党区	38
8	壶关县	38
10	潞州区	40
11	潞城区	42
12	沁 县	49

12 月份各县区 PM_{2.5} 浓度同比变化率排名表

排 名	县 区	PM _{2.5} 浓度同比变化率
1	武乡县	-36.1%
2	黎城县	-34.8%
3	襄垣县	-27.6%
3	潞城区	-27.6%
5	屯留区	-26.2%
6	沁源县	-22.2%
7	沁 县	-16.9%
8	上党区	-15.6%
9	平顺县	-15.4%
10	潞州区	-11.1%
11	长子县	-8.6%
12	壶关县	-5.0%

5.PM₁₀ 指标。2024 年 12 月份，全市 PM₁₀ 浓度平均为 64 微克/立方米。各县区情况如下：

12 月份各县区 PM₁₀ 浓度排名表

排 名	县 区	PM ₁₀ 浓度 (μg/m ³)
1	平顺县	36
2	屯留区	44
3	沁源县	48
4	长子县	58
5	襄垣县	59
6	黎城县	63
7	武乡县	65
8	上党区	67
9	潞州区	70
10	潞城区	80
11	沁 县	82
12	壶关县	91

12 月份各县区 PM₁₀ 浓度同比变化率排名表

排 名	县 区	PM ₁₀ 浓度同比变化率
1	屯留区	-25.4%
2	平顺县	-20.0%
3	武乡县	-16.7%
4	沁源县	-15.8%
5	黎城县	-14.9%
6	沁 县	-14.6%
7	潞城区	-11.1%
8	长子县	-9.4%
9	襄垣县	-9.2%
10	潞州区	-4.1%
11	上党区	-2.9%
12	壶关县	15.2%

6.SO₂ 指标。2024 年 12 月份，全市 SO₂ 浓度平均为 19 微克/立方米。各县区情况如下：

12 月份各县区 SO₂ 浓度排名表

排 名	县 区	SO ₂ 浓度 (μg/m ³)
1	平顺县	8
1	武乡县	8
3	襄垣县	12
4	潞州区	15
5	沁源县	16
5	上党区	16
7	屯留区	17
7	潞城区	17
9	长子县	19
9	黎城县	19
11	壶关县	32
12	沁 县	47

12 月份各县区 SO₂ 浓度同比变化率排名表

排 名	县 区	SO ₂ 浓度同比变化率
1	武乡县	-33.3%
2	襄垣县	-29.4%
3	沁 县	-23.0%
4	潞州区	-21.1%
5	平顺县	-20.0%
6	上党区	-15.8%
6	壶关县	-15.8%
8	屯留区	-15.0%
9	沁源县	-5.9%
10	长子县	-5.0%
11	潞城区	0.0%
12	黎城县	5.6%

7.O₃ 指标。2024 年 12 月份，全市 O₃ 浓度平均为 76 微克/立方米。各县区情况如下：

12 月份各县区 O₃ 浓度排名表

排 名	县 区	O ₃ 浓度 (μg/m ³)
1	襄垣县	64
2	潞州区	71
2	潞城区	71
4	壶关县	72
5	黎城县	75
6	武乡县	76
7	屯留区	77
7	沁 县	77
9	上党区	78
10	长子县	80
11	平顺县	82
12	沁源县	83

12 月份各县区 O₃ 浓度同比变化率排名表

排 名	县 区	O ₃ 浓度同比变化率
1	襄垣县	-16.9%
2	屯留区	-15.4%
3	上党区	-15.2%
4	潞城区	-14.5%
5	壶关县	-11.1%
6	长子县	-10.1%
7	潞州区	-9.0%
8	黎城县	-7.4%
9	平顺县	-6.8%
10	沁 县	-6.1%
11	沁源县	3.8%
12	武乡县	10.1%

8.NO₂指标。2024年12月份，全市NO₂浓度平均为32微克/立方米。各县区情况如下：

12月份各县区NO₂浓度排名表

排 名	县 区	NO ₂ 浓度 (μg/m ³)
1	平顺县	20
2	长子县	26
3	沁源县	29
4	上党区	30
5	沁 县	32
6	屯留区	33
6	潞州区	33
8	襄垣县	34
9	潞城区	35
9	壶关县	35
11	武乡县	38
12	黎城县	41

12月份各县区NO₂浓度同比变化率排名表

排 名	县 区	NO ₂ 浓度同比变化率
1	潞州区	-17.5%
2	屯留区	-13.2%
3	襄垣县	-10.5%
4	壶关县	-7.9%
5	沁源县	-6.5%
6	上党区	-6.2%
7	长子县	-3.7%
8	平顺县	5.3%
9	潞城区	6.1%
10	武乡县	8.6%
11	沁 县	10.3%
12	黎城县	10.8%

9.CO 指标。2024 年 12 月份，全市 CO 浓度平均为 1.5 毫克/立方米。各县区情况如下：

12 月份各县区 CO 浓度排名表

排 名	县 区	CO 浓度 (mg/m ³)
1	平顺县	1.1
1	武乡县	1.1
3	上党区	1.2
4	长子县	1.3
5	襄垣县	1.4
5	沁源县	1.4
5	屯留区	1.4
5	潞州区	1.4
9	沁 县	1.6
10	潞城区	1.8
11	壶关县	2
12	黎城县	2.2

12 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	上党区	-25.0%
2	屯留区	-22.2%
3	武乡县	-21.4%
4	沁 县	-20.0%
5	襄垣县	-17.6%
5	潞州区	-17.6%
7	平顺县	-15.4%
8	壶关县	-13.0%
9	潞城区	-10.0%
10	长子县	-7.1%
11	黎城县	0.0%
12	沁源县	7.7%

二、全市地表水水质状况

(一) 2024年1-12月地表水环境质量状况

2024年1-12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1-12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1-12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12月地表水环境质量状况

2024年12月,全市地表水27个断面,其中水质优良

(I -III类)断面 22 个, 占监测断面总数的 81.48%; 劣 V 类断面 1 个, 为潞州区陈村桥。各县区 12 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 12 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类水体目标 (%)	劣V类水体比例 (%)
1	潞州区	60	60	0	20
2	上党区	50	50	0	0
3	屯留区	100	50	0	0
4	潞城区	100	100	0	0
5	襄垣县	100	100	0	0
6	平顺县	100	100	0	0
7	黎城县	100	100	0	0
8	壶关县	100	50	0	0
9	长子县	100	100	0	0
10	武乡县	100	100	0	0
11	沁 县	100	100	0	0
12	沁源县	100	100	0	0

(三)2024 年 1-12 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1-12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*	2.5989
2	黎城县	清漳河	刘家庄*	2.6840
3	沁源县	沁河	二郎神沟*	2.8727
4	潞州区	浊漳南源	漳泽水库出口	3.2735
5	长子县	浊漳南源	申村水库出口	3.4808
6	沁源县	汾河	大栅村	3.5962
7	平顺县	浊漳干流	王家庄*	3.6641
8	襄垣县	浊漳西源	后湾水库出口*	3.8235
9	屯留区	絳河	屯絳水库出口	3.8805
10	沁源县	沁河	龙头*	3.9384
11	武乡县	浊漳北源	关河水库出口*	4.2084
12	黎城县	浊漳干流	实会	4.3838
13	武乡县	浊漳北源	西营	4.7513
14	长子县	浊漳南源	南李末	5.3463
15	潞州区	浊漳南源	北寨*	5.5476
16	上党区	陶清河	小宋	5.6278
17	沁县	浊漳西源	段柳	5.6645
18	襄垣县	浊漳西源	甘村	5.7079
19	屯留区	絳河	司徒桥*	5.7705
20	襄垣县	浊漳干流	小蛟*	5.7924
21	长子县	岚水河	东大关	5.9131
22	潞州区	浊漳南源	黄碾桥	6.3979
23	潞城区	浊漳南源	亚晋桥	6.5328
24	上党区	黑水河	针漳村	7.0873
25	壶关县	石子河	河口桥	7.2591
26	潞州区	石子河	暴马	7.3761
27	潞州区	壁头河	陈村桥	10.3515
备注：加*号为国控断面。				

(四) 2024年1-12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1-12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 _{城市})
1	黎城县	清漳河，浊漳干流	3.5248
2	平顺县	浊漳干流	3.6641
3	武乡县	浊漳北源	4.4792
4	沁源县	沁河，汾河	4.6334
5	屯留区	绛河	4.8247
6	长子县	浊漳南源，岚水河	4.9132
7	壶关县	淅河，石子河	4.9230
8	襄垣县	浊漳西源，浊漳干流	5.1035
9	沁县	浊漳西源	5.6645
10	上党区	陶清河，黑水河	6.3504
11	潞城区	浊漳南源	6.5328
12	潞州区	浊漳南源，壁头河，石子河	6.5890

附表：2024年1-12月及12月地表水断面水质状况表

附表

2024年1-12月及12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	
				12月	1-12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	劣V	V
6	上党区	小宋	省	II	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	III	III
12		后湾水库出口	国	II	II
13		甘村	省	III	III
14	平顺县	王家庄	国	I	II
15	黎城县	刘家庄	国	I	I
16		实会	省	II	II
17	壶关县	弓上水库	国	I	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	II	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	I
26		龙头	国	I	II
27		大栅村	省	II	II