

临沂市环境空气质量情况

第 20 期（总第 89 期）

临沂市环境保护局

2018 年 9 月 17 日

临沂市 2018 年 8 月份大气环境质量状况

一、全市环境空气质量状况

（一）综合指数

最好的是沂南县（3.08），最差的是费县（3.85）。

15 个县区间同比均改善，幅度最大的是临沭县（24.1%），最小的是费县（0.3%）。

排名	各县区	综合指数现状
1	沂南县	3.08
2	临港区	3.35
3	临沭县	3.43
4	兰山区	3.55
4	河东区	3.55
6	郯城县	3.59
7	莒南县	3.60
8	沂水县	3.61
8	高新区	3.61
10	经开区	3.69
11	蒙阴县	3.70
12	兰陵县	3.72
13	平邑县	3.74
14	罗庄区	3.80
15	费县	3.85

排名	各县区	综合指数改善
1	临沭县	24.1%
2	沂南县	23.8%
3	罗庄区	15.7%
4	临港区	15.2%
5	蒙阴县	12.5%
6	郯城县	12.2%
7	莒南县	12.0%
8	兰山区	11.7%
9	河东区	11.5%
10	兰陵县	11.4%
11	沂水县	11.3%
12	高新区	11.1%
13	经开区	8.4%
14	平邑县	6.7%
15	费县	0.3%

注：正值为改善，负值为恶化。

(二) 各项指标情况

1、优良天数 (AQI≤100 天数)

最多的是沂南县 (24 天), 最少的是费县 (14 天)。

5 个县区间同比增加, 1 个持平, 9 个减少; 增加最多的是莒南县 (2 天), 减少最多的是高新区 (-10 天)。

排名	各县区	优良天数 (天)
1	沂南县	24
2	罗庄区	22
2	莒南县	22
2	经开区	22
5	兰山区	21
6	沂水县	20
6	蒙阴县	20
6	临港区	20
9	河东区	19
9	郯城县	19
9	高新区	19
12	临沭县	18
13	兰陵县	17
13	平邑县	17
15	费县	14

排名	各县区	优良天数同比变化 (天)
1	莒南县	2
2	兰山区	1
2	罗庄区	1
2	沂南县	1
2	临沭县	1
6	临港区	0
7	沂水县	-1
8	河东区	-2
8	郯城县	-2
8	兰陵县	-2
11	蒙阴县	-4
12	平邑县	-5
13	费县	-6
13	经开区	-6
15	高新区	-10

2、细颗粒物 (PM_{2.5}, 标准 35μg/m³)

最好的是经开区 (20μg/m³), 最差的是费县 (32μg/m³)。

15 个县区间同比均改善, 幅度最大的是经开区 (39.4%), 最小的是费县 (5.9%)。

排名	各县区	PM _{2.5} 浓度 (ug/m ³)
1	经开区	20
2	临港区	21
3	河东区	22
3	高新区	22
5	沂南县	23
5	莒南县	23
7	兰山区	24
7	临沭县	24
9	罗庄区	25
10	郯城县	26
11	沂水县	27
11	平邑县	27
13	兰陵县	28
14	蒙阴县	29
15	费县	32

排名	各县区	PM _{2.5} 浓度改善
1	经开区	39.4%
2	高新区	35.3%
3	沂南县	34.3%
4	临沭县	33.3%
5	罗庄区	26.5%
6	临港区	22.2%
7	兰陵县	20.0%
8	蒙阴县	19.4%
9	河东区	15.4%
10	莒南县	14.8%
11	兰山区	14.3%
12	郯城县	13.3%
13	沂水县	12.9%
13	平邑县	12.9%
15	费县	5.9%

3、可吸入颗粒物 (PM₁₀, 标准 70μg/m³)

最好的是沂南县 (39μg/m³), 最差的是经开区 (55μg/m³)。

14 个县区间比改善, 1 个恶化; 改善幅度最大的是罗庄区 (30.1%), 恶化的是经开区 (-1.9%)。

排名	各县区	PM ₁₀ 浓度 (ug/m ³)
1	沂南县	39
2	临港区	40
3	蒙阴县	41
4	郯城县	42
4	沂水县	42
4	临沭县	42
7	兰陵县	43
8	莒南县	44
9	平邑县	47
10	兰山区	50
10	河东区	50
10	费县	50
13	罗庄区	51
14	高新区	53
15	经开区	55

排名	各县区	PM ₁₀ 浓度改善
1	罗庄区	30.1%
2	临沭县	30.0%
3	沂南县	27.8%
4	兰陵县	25.9%
5	蒙阴县	25.5%
6	沂水县	23.6%
7	莒南县	21.4%
8	郯城县	20.8%
9	临港区	20.0%
10	平邑县	19.0%
11	兰山区	15.3%
12	河东区	13.8%
13	高新区	11.7%
14	费县	3.8%
15	经开区	-1.9%

4、二氧化硫 (SO₂, 标准 60μg/m³)

最好的是蒙阴县、经开区 (均为 7μg/m³), 最差的是郯城县 (15μg/m³)。

14 个县区间比改善, 1 个恶化; 改善幅度最大的是蒙阴县 (41.7%), 恶化的是河东区 (-22.2%)。

排名	各县区	SO ₂ 浓度 (ug/m ³)
1	蒙阴县	7
1	经开区	7
3	沂南县	9
3	费县	9
5	兰山区	10
5	平邑县	10
7	罗庄区	11
7	河东区	11
7	临沭县	11
7	高新区	11
11	兰陵县	12
11	沂水县	12
11	莒南县	12
11	临港区	12
15	郯城县	15

排名	各县区	SO ₂ 浓度改善
1	蒙阴县	41.7%
2	莒南县	29.4%
2	临港区	29.4%
4	沂南县	25.0%
4	费县	25.0%
6	经开区	22.2%
7	临沭县	21.4%
7	高新区	21.4%
9	郯城县	21.1%
10	平邑县	16.7%
11	兰陵县	14.3%
12	兰山区	9.1%
13	罗庄区	8.3%
14	沂水县	7.7%
15	河东区	-22.2%

5、二氧化氮 (NO₂, 标准 40μg/m³)

最好的是沂南县 (16μg/m³)，最差的是经开区 (30μg/m³)。

12 个县区间比改善，3 个恶化；改善幅度最大的是沂南县 (40.7%)，恶化幅度最大的是莒南县 (-9.1%)。

排名	各县区	NO ₂ 浓度 (ug/m ³)
1	沂南县	16
2	临港区	17
3	郯城县	19
4	费县	20
4	高新区	20
6	临沭县	21
7	兰山区	22
8	兰陵县	23
9	河东区	24
9	莒南县	24
11	沂水县	25
11	平邑县	25
13	罗庄区	27
14	蒙阴县	28
15	经开区	30

排名	各县区	NO ₂ 浓度改善
1	沂南县	40.7%
2	临沭县	32.3%
3	郯城县	32.1%
4	高新区	28.6%
5	兰山区	18.5%
6	沂水县	13.8%
7	罗庄区	12.9%
8	河东区	11.1%
9	平邑县	7.4%
10	经开区	6.3%
11	费县	4.8%
12	兰陵县	4.2%
13	临港区	-6.3%
14	蒙阴县	-7.7%
15	莒南县	-9.1%

6、一氧化碳 (CO, 日均值第 95 百分位数, 标准 4mg/m³)

最好的是河东区 (0.7mg/m³)，最差的是临港区 (1.5mg/m³)。

12 个县区间比改善，1 个持平，2 个恶化；改善幅度最大的是河东区 (53.3%)，恶化幅度最大的是费县 (-37.5%)。

排名	各县区	CO 浓度 (mg/m ³)
1	河东区	0.7
2	兰山区	0.8
3	兰陵县	0.9
3	沂南县	0.9
3	临沭县	0.9
6	罗庄区	1.0
6	平邑县	1.0
6	莒南县	1.0
6	经开区	1.0
10	郯城县	1.1
10	沂水县	1.1
10	费县	1.1
13	蒙阴县	1.2
14	高新区	1.4
15	临港区	1.5

排名	各县区	CO 浓度改善
1	河东区	53.3%
2	临沭县	40.0%
3	兰山区	33.3%
3	莒南县	33.3%
3	经开区	33.3%
6	临港区	31.8%
7	兰陵县	25.0%
8	罗庄区	23.1%
9	平邑县	16.7%
10	沂南县	10.0%
11	郯城县	8.3%
11	沂水县	8.3%
13	蒙阴县	0.0%
14	高新区	-7.7%
15	费县	-37.5%

7、臭氧(O₃, 日最大8小时平均值第90百分位数, 标准160μg/m³)
 最好的是沂南县(175μg/m³), 最差的是兰陵县(210μg/m³)。
 6个县区同比改善, 9个恶化; 改善幅度最大的是蒙阴县(7.9%), 恶化幅度最大的是经开区(-22.8%)。

排名	各县区	O ₃ 浓度 (ug/m ³)
1	沂南县	175
2	沂水县	182
3	蒙阴县	186
4	临港区	188
5	高新区	190
6	经开区	194
7	临沭县	196
8	兰山区	197
9	郯城县	199
10	罗庄区	200
10	河东区	200
12	平邑县	201
13	莒南县	202
14	费县	208
15	兰陵县	210

排名	各县区	O ₃ 浓度改善
1	蒙阴县	7.9%
2	临港区	5.5%
3	沂南县	3.8%
4	莒南县	3.3%
5	沂水县	1.1%
6	临沭县	1.0%
7	兰山区	-1.0%
8	河东区	-1.5%
9	罗庄区	-4.2%
10	兰陵县	-6.1%
10	费县	-6.1%
12	郯城县	-8.2%
13	平邑县	-12.9%
14	高新区	-21.8%
15	经开区	-22.8%

二、临沂城区环境空气质量状况

(一) 五区综合指数

最好的是兰山区、河东区(均为 3.55),最差的是罗庄区(3.80)。5 个区同比均改善,幅度最大的是罗庄区(15.7%),最小的是经开区(8.4%)。

排名	各区	综合指数现状
1	兰山区	3.55
1	河东区	3.55
3	高新区	3.61
4	经开区	3.69
5	罗庄区	3.80

排名	各区	综合指数改善
1	罗庄区	15.7%
2	兰山区	11.7%
3	河东区	11.5%
4	高新区	11.1%
5	经开区	8.4%

(二) 城区 9 个站点情况

1、综合指数

最好的是兰山区金雀山街道(3.41),最差的是兰山区兰山街道(4.02)。

9 个站同比均改善,幅度最大的是罗庄区罗庄街道(15.5%),最小的是兰山区柳青街道(4.7%)。

排名	所属区	责任街道	站点名称	综合指数现状
1	兰山区	金雀山街道	沂河小区	3.41
2	兰山区	柳青街道	市环保局(南坊)	3.47
3	河东区	九曲街道	河东保险公司	3.55
4	高新区	高新区驻地	高新区驻地	3.61
5	兰山区	银雀山街道	鲁南制药厂	3.66
6	经开区	芝麻墩街道	江华汽贸	3.69
7	罗庄区	罗庄街道	新光毛纺厂	3.76
8	罗庄区	盛庄街道	洪福酒业	3.96
9	兰山区	兰山街道	临沂大学	4.02

排名	所属区	责任街道	站点名称	综合指数改善
1	罗庄区	罗庄街道	新光毛纺厂	15.5%
2	兰山区	金雀山街道	沂河小区	14.1%
3	罗庄区	盛庄街道	洪福酒业	13.5%
4	河东区	九曲街道	河东保险公司	11.5%
5	兰山区	兰山街道	临沂大学	10.7%
6	兰山区	银雀山街道	鲁南制药厂	9.0%
7	经开区	芝麻墩街道	江华汽贸	8.4%
8	高新区	高新区驻地	高新区驻地	7.7%
9	兰山区	柳青街道	市环保局(南坊)	4.7%

2、细颗粒物 (PM_{2.5}, 标准 35μg/m³)

最好的是经开区芝麻墩街道 (20μg/m³)，最差的是兰山区兰山街道 (31μg/m³)。

9 个站同比均改善，幅度最大的是经开区芝麻墩街道 (39.4%)，最小的是兰山区金雀山街道、银雀山街道 (均为 4.3%)。

排名	所属区	责任街道	站点名称	浓度现状
1	经开区	芝麻墩街道	江华汽贸	20
2	兰山区	金雀山街道	沂河小区	22
2	兰山区	银雀山街道	鲁南制药厂	22
2	罗庄区	罗庄街道	新光毛纺厂	22
2	河东区	九曲街道	河东保险公司	22
2	高新区	高新区驻地	高新区驻地	22
7	兰山区	柳青街道	市环保局(南坊)	24
8	罗庄区	盛庄街道	洪福酒业	29
9	兰山区	兰山街道	临沂大学	31

排名	所属区	责任街道	站点名称	浓度改善
1	经开区	芝麻墩街道	江华汽贸	39.4%
2	高新区	高新区驻地	高新区驻地	35.3%
3	罗庄区	盛庄街道	洪福酒业	29.3%
4	兰山区	兰山街道	临沂大学	20.5%
5	罗庄区	罗庄街道	新光毛纺厂	15.4%
5	河东区	九曲街道	河东保险公司	15.4%
7	兰山区	柳青街道	市环保局(南坊)	7.7%
8	兰山区	金雀山街道	沂河小区	4.3%
8	兰山区	银雀山街道	鲁南制药厂	4.3%

3、可吸入颗粒物 (PM₁₀, 标准 70μg/m³)

最好的是兰山区柳青街道 (45μg/m³)，最差的是经开区芝麻墩街道 (55μg/m³)。

8 个站同比改善，1 个恶化；改善幅度最大的是罗庄区罗庄街道 (31.1%)，恶化的是经开区芝麻墩街道 (-1.9%)。

排名	所属区	责任街道	站点名称	浓度现状
1	兰山区	柳青街道	市环保局(南坊)	45
2	河东区	九曲街道	河东保险公司	50
3	兰山区	兰山街道	临沂大学	51
3	罗庄区	罗庄街道	新光毛纺厂	51
3	罗庄区	盛庄街道	洪福酒业	51
6	兰山区	金雀山街道	沂河小区	52
7	兰山区	银雀山街道	鲁南制药厂	53
7	高新区	高新区驻地	高新区驻地	53
9	经开区	芝麻墩街道	江华汽贸	55

排名	所属区	责任街道	站点名称	浓度改善
1	罗庄区	罗庄街道	新光毛纺厂	31.1%
2	罗庄区	盛庄街道	洪福酒业	25.0%
3	兰山区	兰山街道	临沂大学	19.0%
4	兰山区	银雀山街道	鲁南制药厂	17.2%
5	河东区	九曲街道	河东保险公司	13.8%
6	兰山区	金雀山街道	沂河小区	11.9%
7	兰山区	柳青街道	市环保局(南坊)	8.2%
8	高新区	高新区驻地	高新区驻地	7.0%
9	经开区	芝麻墩街道	江华汽贸	-1.9%

4、二氧化硫 (SO₂, 标准 60μg/m³)

最好的是经开区芝麻墩街道 (7μg/m³)，最差的是罗庄区盛庄街道 (13μg/m³)。

4 个站同比改善，3 个持平，2 个恶化；改善幅度最大的是兰山区金雀山街道 (25.0%)，恶化幅度最大的是兰山区柳青街道 (-37.5%)。

排名	所属区	责任街道	站点名称	浓度现状
1	经开区	芝麻墩街道	江华汽贸	7
2	兰山区	金雀山街道	沂河小区	9
3	兰山区	银雀山街道	鲁南制药厂	10
3	罗庄区	罗庄街道	新光毛纺厂	10
5	兰山区	柳青街道	市环保局(南坊)	11
5	兰山区	兰山街道	临沂大学	11
5	河东区	九曲街道	河东保险公司	11
5	高新区	高新区驻地	高新区驻地	11
9	罗庄区	盛庄街道	洪福酒业	13

排名	所属区	责任街道	站点名称	浓度改善
1	兰山区	金雀山街道	沂河小区	25.0%
2	经开区	芝麻墩街道	江华汽贸	22.2%
3	罗庄区	罗庄街道	新光毛纺厂	16.7%
4	兰山区	银雀山街道	鲁南制药厂	9.1%
5	兰山区	兰山街道	临沂大学	0.0%
5	罗庄区	盛庄街道	洪福酒业	0.0%
5	高新区	高新区驻地	高新区驻地	0.0%
8	河东区	九曲街道	河东保险公司	-22.2%
9	兰山区	柳青街道	市环保局(南坊)	-37.5%

5、二氧化氮 (NO₂, 标准 40μg/m³)

最好的是高新区驻地 (20μg/m³)，最差的是经开区芝麻墩街道 (30μg/m³)。

9 个站同比均改善，幅度最大的是兰山区金雀山街道 (26.7%)，最小的是经开区芝麻墩街道 (6.3%)。

排名	所属区	责任街道	站点名称	浓度现状
1	高新区	高新区驻地	高新区驻地	20
2	兰山区	金雀山街道	沂河小区	22
2	兰山区	柳青街道	市环保局(南坊)	22
4	兰山区	银雀山街道	鲁南制药厂	23
5	河东区	九曲街道	河东保险公司	24
6	兰山区	兰山街道	临沂大学	26
6	罗庄区	罗庄街道	新光毛纺厂	26
8	罗庄区	盛庄街道	洪福酒业	29
9	经开区	芝麻墩街道	江华汽贸	30

排名	所属区	责任街道	站点名称	浓度改善
1	兰山区	金雀山街道	沂河小区	26.7%
2	高新区	高新区驻地	高新区驻地	25.9%
3	罗庄区	罗庄街道	新光毛纺厂	16.1%
4	兰山区	柳青街道	市环保局(南坊)	12.0%
5	兰山区	银雀山街道	鲁南制药厂	11.5%
6	河东区	九曲街道	河东保险公司	11.1%
7	兰山区	兰山街道	临沂大学	10.3%
8	罗庄区	盛庄街道	洪福酒业	6.5%
9	经开区	芝麻墩街道	江华汽贸	6.3%

6、一氧化碳 (CO, 日均值第 95 百分位数, 标准 4mg/m³)

最好的是河东区九曲街道 (0.7mg/m³), 最差的是高新区驻地 (1.4mg/m³)。

9 个站同比均改善, 幅度最大的是河东区九曲街道 (53.3%), 最小的是高新区驻地 (6.7%)。

排名	所属区	责任街道	站点名称	浓度现状
1	河东区	九曲街道	河东保险公司	0.7
2	兰山区	金雀山街道	沂河小区	0.8
2	兰山区	银雀山街道	鲁南制药厂	0.8
2	兰山区	柳青街道	市环保局(南坊)	0.8
5	罗庄区	罗庄街道	新光毛纺厂	1.0
5	经开区	芝麻墩街道	江华汽贸	1.0
7	兰山区	兰山街道	临沂大学	1.1
8	罗庄区	盛庄街道	洪福酒业	1.2
9	高新区	高新区驻地	高新区驻地	1.4

排名	所属区	责任街道	站点名称	浓度改善
1	河东区	九曲街道	河东保险公司	53.3%
2	兰山区	银雀山街道	鲁南制药厂	42.9%
3	兰山区	金雀山街道	沂河小区	33.3%
3	经开区	芝麻墩街道	江华汽贸	33.3%
5	罗庄区	罗庄街道	新光毛纺厂	28.6%
6	兰山区	柳青街道	市环保局(南坊)	20.0%
7	罗庄区	盛庄街道	洪福酒业	14.3%
8	兰山区	兰山街道	临沂大学	8.3%
9	高新区	高新区驻地	高新区驻地	6.7%

7、臭氧 (O₃, 日最大 8 小时平均值第 90 百分位数, 标准 160μg/m³)

最好的是兰山区金雀山街道 (183μg/m³), 最差的是兰山区银雀山街道、罗庄区罗庄街道 (均为 213μg/m³)。

1 个站同比改善, 1 个持平, 7 个恶化; 改善的是兰山区金雀山街道 (6.2%), 恶化幅度最大的是高新区驻地 (-32.9%)。

排名	所属区	责任街道	站点名称	浓度现状
1	兰山区	金雀山街道	沂河小区	183
2	罗庄区	盛庄街道	洪福酒业	186
3	高新区	高新区驻地	高新区驻地	190
4	兰山区	柳青街道	市环保局(南坊)	194
4	经开区	芝麻墩街道	江华汽贸	194
6	河东区	九曲街道	河东保险公司	200
7	兰山区	兰山街道	临沂大学	206
8	兰山区	银雀山街道	鲁南制药厂	213
8	罗庄区	罗庄街道	新光毛纺厂	213

排名	所属区	责任街道	站点名称	浓度改善
1	兰山区	金雀山街道	沂河小区	6.2%
2	兰山区	兰山街道	临沂大学	0.0%
3	罗庄区	罗庄街道	新光毛纺厂	-0.5%
4	兰山区	柳青街道	市环保局(南坊)	-1.0%
5	河东区	九曲街道	河东保险公司	-1.5%
6	兰山区	银雀山街道	鲁南制药厂	-4.4%
7	罗庄区	盛庄街道	洪福酒业	-6.9%
8	经开区	芝麻墩街道	江华汽贸	-22.8%
9	高新区	高新区驻地	高新区驻地	-32.9%

三、临沂市城区镇街环境空气质量状况

(一) 综合指数

最好的是河东区凤凰岭街道（3.27），最差的是兰山区义堂镇（4.52）。

34个镇街同比改善，1个恶化；改善幅度最大的是经开区梅家埠街道（23.9%），恶化的是高新区马厂湖镇（-1.9%）。

排名	县区	镇街	综合指数现状
1	河东区	凤凰岭街道	3.27
2	兰山区	金雀山街道	3.41
3	兰山区	柳青街道	3.47
4	河东区	郑旺镇	3.53
5	河东区	九曲街道	3.55
6	兰山区	汪沟镇	3.60
7	高新区	高新区驻地	3.61
8	兰山区	方城镇	3.64
9	兰山区	李官镇	3.65
9	河东区	太平街道	3.65
11	兰山区	银雀山街道	3.66
12	经开区	芝麻墩街道	3.69
13	罗庄区	黄山镇	3.70
14	兰山区	白沙埠镇	3.74
15	罗庄区	罗庄街道	3.76
16	罗庄区	傅庄街道	3.83
17	河东区	汤河镇	3.84
18	经开区	梅家埠街道	3.86
19	河东区	汤头镇	3.87
20	高新区	罗西街道	3.92
21	兰山区	枣园镇	3.94
22	罗庄区	盛庄街道	3.96
23	河东区	河东经济开发区	3.97
23	河东区	八湖镇	3.97
25	罗庄区	册山街道	3.98
26	兰山区	半程镇	3.99
26	罗庄区	高都街道	3.99
28	兰山区	兰山街道	4.02
29	河东区	相公街道	4.06
30	罗庄区	褚墩镇	4.12
31	兰山区	兰山经济开发区	4.20
32	经开区	朝阳街道	4.24
33	高新区	马厂湖镇	4.33
34	罗庄区	沂堂镇	4.38
35	兰山区	义堂镇	4.52

排名	县区	镇街	综合指数改善
1	经开区	梅家埠街道	23.9%
2	兰山区	汪沟镇	21.9%
3	罗庄区	册山街道	20.6%
4	罗庄区	高都街道	19.2%
5	河东区	郑旺镇	17.5%
6	兰山区	兰山经济开发区	17.2%
7	河东区	凤凰岭街道	16.8%
8	罗庄区	罗庄街道	15.5%
9	河东区	汤河镇	15.4%
10	高新区	罗西街道	14.8%
11	兰山区	义堂镇	14.6%
12	兰山区	金雀山街道	14.1%
12	河东区	太平街道	14.1%
14	兰山区	方城镇	13.9%
15	罗庄区	盛庄街道	13.5%
16	河东区	河东经济开发区	12.9%
17	河东区	九曲街道	11.5%
18	兰山区	李官镇	11.0%
18	兰山区	白沙埠镇	11.0%
20	兰山区	兰山街道	10.7%
20	罗庄区	傅庄街道	10.7%
22	罗庄区	黄山镇	10.2%
23	河东区	相公街道	9.8%
24	兰山区	枣园镇	9.4%
25	兰山区	银雀山街道	9.0%
26	经开区	芝麻墩街道	8.4%
27	经开区	朝阳街道	8.2%
28	高新区	高新区驻地	7.7%
29	罗庄区	沂堂镇	6.6%
30	兰山区	半程镇	6.3%
31	河东区	汤头镇	5.4%
32	罗庄区	褚墩镇	5.1%
33	兰山区	柳青街道	4.7%
34	河东区	八湖镇	2.7%
35	高新区	马厂湖镇	-1.9%

(二) 各项指标情况

1、细颗粒物 (PM_{2.5}, 标准 35μg/m³)

最好的是河东区太平街道、河东区凤凰岭街道 (均为 19μg/m³)，最差的是河东区相公街道 (36μg/m³)。

33 个镇街同比改善，1 个持平，1 个恶化；改善幅度最大的是河东区太平街道、经开区梅家埠街道 (均为 50.0%)，恶化的是河东区相公街道 (-5.9%)。

排名	县区	镇街	PM _{2.5} 浓度 现状
1	河东区	太平街道	19
1	河东区	凤凰岭街道	19
3	经开区	芝麻墩街道	20
4	兰山区	金雀山街道	22
4	兰山区	银雀山街道	22
4	罗庄区	罗庄街道	22
4	河东区	九曲街道	22
4	高新区	高新区驻地	22
9	罗庄区	褚墩镇	23
9	罗庄区	傅庄街道	23
11	兰山区	柳青街道	24
11	罗庄区	黄山镇	24
11	河东区	郑旺镇	24
11	经开区	梅家埠街道	24
15	兰山区	半程镇	26
15	罗庄区	高都街道	26
15	罗庄区	册山街道	26
15	河东区	汤河镇	26
19	兰山区	李官镇	27
19	兰山区	汪沟镇	27
21	兰山区	白沙埠镇	28
21	河东区	八湖镇	28
23	兰山区	方城镇	29
23	罗庄区	盛庄街道	29
23	高新区	罗西街道	29
26	兰山区	枣园镇	30
26	河东区	河东经济开发区	30
26	经开区	朝阳街道	30
29	兰山区	兰山街道	31
29	兰山区	兰山经济开发区	31
29	罗庄区	沂堂镇	31
29	河东区	汤头镇	31
33	高新区	马厂湖镇	32
34	兰山区	义堂镇	34
35	河东区	相公街道	36

排名	县区	镇街	PM _{2.5} 浓度 改善
1	河东区	太平街道	50.0%
1	经开区	梅家埠街道	50.0%
3	河东区	凤凰岭街道	40.6%
4	罗庄区	册山街道	39.5%
5	经开区	芝麻墩街道	39.4%
6	罗庄区	黄山镇	36.8%
7	高新区	高新区驻地	35.3%
8	罗庄区	高都街道	35.0%
9	河东区	郑旺镇	33.3%
10	兰山区	汪沟镇	32.5%
11	罗庄区	盛庄街道	29.3%
12	罗庄区	傅庄街道	28.1%
13	罗庄区	沂堂镇	26.2%
14	罗庄区	褚墩镇	25.8%
15	兰山区	方城镇	25.6%
16	兰山区	白沙埠镇	24.3%
17	兰山区	半程镇	23.5%
18	兰山区	李官镇	22.9%
19	兰山区	兰山经济开发区	22.5%
20	河东区	汤河镇	21.2%
21	兰山区	兰山街道	20.5%
22	高新区	罗西街道	19.4%
23	经开区	朝阳街道	18.9%
24	兰山区	义堂镇	17.1%
25	河东区	河东经济开发区	16.7%
26	罗庄区	罗庄街道	15.4%
26	河东区	九曲街道	15.4%
28	河东区	八湖镇	15.2%
29	兰山区	枣园镇	14.3%
30	高新区	马厂湖镇	8.6%
31	兰山区	柳青街道	7.7%
32	兰山区	金雀山街道	4.3%
32	兰山区	银雀山街道	4.3%
34	河东区	汤头镇	0.0%
35	河东区	相公街道	-5.9%

2、可吸入颗粒物 (PM₁₀, 标准 70μg/m³)

最好的是罗庄区黄山镇 (43μg/m³)，最差的是高新区马厂湖镇 (68μg/m³)。

29 个镇街同比改善，2 个持平，4 个恶化；改善幅度最大的是经开区梅家埠街道 (34.3%)，恶化幅度最大的是高新区马厂湖镇 (-9.7%)。

排名	县区	镇街	PM ₁₀ 浓度现状
1	罗庄区	黄山镇	43
2	兰山区	方城镇	44
2	兰山区	汪沟镇	44
2	经开区	梅家埠街道	44
5	兰山区	柳青街道	45
6	河东区	汤河镇	46
7	兰山区	李官镇	47
7	罗庄区	褚墩镇	47
7	河东区	凤凰岭街道	47
10	河东区	汤头镇	48
11	河东区	九曲街道	50
12	兰山区	兰山街道	51
12	罗庄区	罗庄街道	51
12	罗庄区	盛庄街道	51
12	罗庄区	傅庄街道	51
16	兰山区	金雀山街道	52
16	兰山区	半程镇	52
18	兰山区	银雀山街道	53
18	兰山区	白沙埠镇	53
18	高新区	高新区驻地	53
21	河东区	河东经济开发区	54
21	河东区	八湖镇	54
23	兰山区	兰山经济开发区	55
23	罗庄区	册山街道	55
23	经开区	芝麻墩街道	55
26	河东区	郑旺镇	56
27	兰山区	枣园镇	57
27	罗庄区	沂堂镇	57
27	高新区	罗西街道	57
30	河东区	太平街道	58
30	经开区	朝阳街道	58
32	河东区	相公街道	59
33	罗庄区	高都街道	60
34	兰山区	义堂镇	67
35	高新区	马厂湖镇	68

排名	县区	镇街	PM ₁₀ 浓度改善
1	经开区	梅家埠街道	34.3%
2	罗庄区	罗庄街道	31.1%
3	罗庄区	册山街道	30.4%
4	兰山区	汪沟镇	26.7%
5	罗庄区	盛庄街道	25.0%
6	河东区	汤河镇	24.6%
7	兰山区	方城镇	22.8%
8	罗庄区	高都街道	21.1%
9	兰山区	兰山经济开发区	20.3%
10	兰山区	兰山街道	19.0%
11	罗庄区	黄山镇	18.9%
12	罗庄区	褚墩镇	17.5%
12	河东区	凤凰岭街道	17.5%
14	兰山区	银雀山街道	17.2%
15	罗庄区	傅庄街道	16.4%
16	兰山区	义堂镇	15.2%
17	河东区	九曲街道	13.8%
18	罗庄区	沂堂镇	13.6%
19	兰山区	李官镇	13.0%
20	兰山区	金雀山街道	11.9%
21	兰山区	枣园镇	10.9%
22	经开区	朝阳街道	10.8%
23	河东区	河东经济开发区	8.5%
24	兰山区	柳青街道	8.2%
25	高新区	罗西街道	8.1%
26	兰山区	半程镇	7.1%
27	兰山区	白沙埠镇	7.0%
27	高新区	高新区驻地	7.0%
29	河东区	相公街道	4.8%
30	河东区	太平街道	0.0%
30	河东区	汤头镇	0.0%
32	河东区	郑旺镇	-1.8%
33	经开区	芝麻墩街道	-1.9%
34	河东区	八湖镇	-3.8%
35	高新区	马厂湖镇	-9.7%

3、二氧化硫 (SO₂, 标准 60μg/m³)

最好的是经开区芝麻墩街道 (7μg/m³)，最差的是罗庄区册山街道 (20μg/m³)。

17个镇街同比改善，3个持平，15个恶化；改善幅度最大的是高新区罗西街道 (46.7%)，恶化幅度最大的是兰山区汪沟镇 (-87.5%)。

排名	县区	镇街	SO ₂ 浓度现状
1	经开区	芝麻墩街道	7
2	河东区	太平街道	8
2	高新区	罗西街道	8
4	兰山区	金雀山街道	9
4	兰山区	方城镇	9
4	兰山区	枣园镇	9
4	兰山区	兰山经济开发区	9
4	河东区	相公街道	9
9	兰山区	银雀山街道	10
9	兰山区	义堂镇	10
9	罗庄区	罗庄街道	10
9	罗庄区	黄山镇	10
9	河东区	凤凰岭街道	10
14	兰山区	柳青街道	11
14	兰山区	兰山街道	11
14	河东区	九曲街道	11
14	河东区	河东经济开发区	11
14	河东区	汤头镇	11
14	河东区	汤河镇	11
14	河东区	郑旺镇	11
14	高新区	高新区驻地	11
14	高新区	马厂湖镇	11
14	经开区	朝阳街道	11
24	兰山区	白沙埠镇	12
24	兰山区	李官镇	12
24	兰山区	半程镇	12
27	罗庄区	盛庄街道	13
27	罗庄区	褚墩镇	13
29	罗庄区	沂堂镇	14
29	河东区	八湖镇	14
31	兰山区	汪沟镇	15
31	罗庄区	傅庄街道	15
31	罗庄区	高都街道	15
31	经开区	梅家埠街道	15
35	罗庄区	册山街道	20

排名	县区	镇街	SO ₂ 浓度改善
1	高新区	罗西街道	46.7%
2	河东区	汤头镇	38.9%
3	经开区	朝阳街道	35.3%
4	高新区	马厂湖镇	31.3%
5	兰山区	兰山经济开发区	30.8%
6	河东区	太平街道	27.3%
7	兰山区	金雀山街道	25.0%
7	罗庄区	傅庄街道	25.0%
9	罗庄区	黄山镇	23.1%
10	经开区	芝麻墩街道	22.2%
11	兰山区	义堂镇	16.7%
11	罗庄区	罗庄街道	16.7%
13	兰山区	枣园镇	10.0%
14	兰山区	银雀山街道	9.1%
15	河东区	河东经济开发区	8.3%
16	罗庄区	褚墩镇	7.1%
17	罗庄区	沂堂镇	6.7%
18	兰山区	兰山街道	0.0%
18	罗庄区	盛庄街道	0.0%
18	高新区	高新区驻地	0.0%
21	河东区	八湖镇	-7.7%
22	河东区	凤凰岭街道	-11.1%
23	兰山区	方城镇	-12.5%
24	罗庄区	高都街道	-15.4%
25	兰山区	半程镇	-20.0%
26	河东区	九曲街道	-22.2%
26	河东区	郑旺镇	-22.2%
28	罗庄区	册山街道	-25.0%
28	经开区	梅家埠街道	-25.0%
30	河东区	相公街道	-28.6%
31	兰山区	柳青街道	-37.5%
32	兰山区	白沙埠镇	-50.0%
32	兰山区	李官镇	-50.0%
34	河东区	汤河镇	-57.1%
35	兰山区	汪沟镇	-87.5%

4、二氧化氮 (NO₂, 标准 40μg/m³)

最好的是兰山区汪沟镇 (16μg/m³)，最差的是经开区朝阳街道 (36μg/m³)。

25 个镇街同比改善，10 个恶化；改善幅度最大的是兰山区汪沟镇 (60.0%)，恶化幅度最大的是河东区汤头镇 (-27.3%)。

排名	县区	镇街	NO ₂ 浓度现状
1	兰山区	汪沟镇	16
2	罗庄区	册山街道	18
3	兰山区	李官镇	20
3	高新区	高新区驻地	20
5	兰山区	白沙埠镇	21
5	兰山区	方城镇	21
5	河东区	郑旺镇	21
8	兰山区	金雀山街道	22
8	兰山区	柳青街道	22
8	河东区	汤河镇	22
11	兰山区	银雀山街道	23
11	河东区	八湖镇	23
13	罗庄区	高都街道	24
13	河东区	凤凰岭街道	24
13	河东区	九曲街道	24
16	罗庄区	黄山镇	25
17	兰山区	兰山街道	26
17	兰山区	枣园镇	26
17	兰山区	半程镇	26
17	罗庄区	罗庄街道	26
17	罗庄区	傅庄街道	26
17	河东区	太平街道	26
23	河东区	相公街道	27
24	河东区	汤头镇	28
24	经开区	梅家埠街道	28
26	罗庄区	盛庄街道	29
27	经开区	芝麻墩街道	30
28	兰山区	兰山经济开发区	31
28	罗庄区	沂堂镇	31
28	河东区	河东经济开发区	31
28	高新区	马厂湖镇	31
32	兰山区	义堂镇	32
33	罗庄区	褚墩镇	33
33	高新区	罗西街道	33
35	经开区	朝阳街道	36

排名	县区	镇街	NO ₂ 浓度改善
1	兰山区	汪沟镇	60.0%
2	罗庄区	册山街道	40.0%
3	兰山区	义堂镇	33.3%
4	河东区	郑旺镇	27.6%
5	罗庄区	高都街道	27.3%
6	兰山区	金雀山街道	26.7%
7	高新区	高新区驻地	25.9%
8	兰山区	方城镇	25.0%
9	经开区	梅家埠街道	20.0%
10	兰山区	兰山经济开发区	16.2%
11	罗庄区	罗庄街道	16.1%
12	兰山区	白沙埠镇	16.0%
13	兰山区	李官镇	13.0%
14	兰山区	柳青街道	12.0%
14	河东区	汤河镇	12.0%
16	兰山区	银雀山街道	11.5%
17	河东区	九曲街道	11.1%
18	兰山区	兰山街道	10.3%
19	河东区	凤凰岭街道	7.7%
20	兰山区	半程镇	7.1%
20	罗庄区	傅庄街道	7.1%
22	罗庄区	盛庄街道	6.5%
23	经开区	芝麻墩街道	6.3%
24	兰山区	枣园镇	3.7%
25	河东区	河东经济开发区	3.1%
26	高新区	罗西街道	-3.1%
27	河东区	太平街道	-4.0%
28	河东区	八湖镇	-4.5%
29	罗庄区	沂堂镇	-6.9%
30	河东区	相公街道	-8.0%
31	罗庄区	黄山镇	-8.7%
32	经开区	朝阳街道	-9.1%
33	高新区	马厂湖镇	-10.7%
34	罗庄区	褚墩镇	-22.2%
35	河东区	汤头镇	-27.3%

5、一氧化碳（CO，日均值第95百分位数，标准4mg/m³）

最好的是河东区九曲街道、河东区太平街道（均为0.7mg/m³），最差的是罗庄区沂堂镇（1.5mg/m³）。

21个镇街同比改善，4个持平，10个恶化；改善幅度最大的是河东区九曲街道（53.3%），恶化幅度最大的是罗庄区沂堂镇（-50.0%）。

排名	县区	镇街	CO 浓度现状
1	河东区	九曲街道	0.7
1	河东区	太平街道	0.7
3	兰山区	金雀山街道	0.8
3	兰山区	银雀山街道	0.8
3	兰山区	柳青街道	0.8
3	兰山区	白沙埠镇	0.8
3	兰山区	兰山经济开发区	0.8
3	河东区	河东经济开发区	0.8
3	河东区	郑旺镇	0.8
10	罗庄区	罗庄街道	1.0
10	河东区	汤头镇	1.0
10	河东区	汤河镇	1.0
10	河东区	相公街道	1.0
10	河东区	凤凰岭街道	1.0
10	高新区	罗西街道	1.0
10	经开区	梅家埠街道	1.0
10	经开区	芝麻墩街道	1.0
18	兰山区	兰山街道	1.1
18	兰山区	义堂镇	1.1
18	兰山区	方城镇	1.1
18	兰山区	汪沟镇	1.1
18	河东区	八湖镇	1.1
18	经开区	朝阳街道	1.1
24	兰山区	枣园镇	1.2
24	兰山区	李官镇	1.2
24	罗庄区	盛庄街道	1.2
24	罗庄区	褚墩镇	1.2
24	罗庄区	黄山镇	1.2
24	罗庄区	傅庄街道	1.2
24	罗庄区	高都街道	1.2
31	罗庄区	册山街道	1.3
32	兰山区	半程镇	1.4
32	高新区	高新区驻地	1.4
32	高新区	马厂湖镇	1.4
35	罗庄区	沂堂镇	1.5

排名	县区	镇街	CO 浓度改善
1	河东区	九曲街道	53.3%
2	河东区	相公街道	50.0%
3	河东区	汤河镇	44.4%
4	兰山区	银雀山街道	42.9%
5	兰山区	兰山经济开发区	38.5%
6	兰山区	金雀山街道	33.3%
6	经开区	芝麻墩街道	33.3%
8	罗庄区	罗庄街道	28.6%
8	经开区	梅家埠街道	28.6%
10	河东区	凤凰岭街道	23.1%
11	河东区	太平街道	22.2%
12	经开区	朝阳街道	21.4%
13	兰山区	柳青街道	20.0%
13	河东区	河东经济开发区	20.0%
13	河东区	郑旺镇	20.0%
16	河东区	汤头镇	16.7%
17	兰山区	枣园镇	14.3%
17	兰山区	李官镇	14.3%
19	罗庄区	盛庄街道	14.3%
20	兰山区	兰山街道	8.3%
21	高新区	高新区驻地	6.7%
22	兰山区	白沙埠镇	0.0%
22	兰山区	义堂镇	0.0%
22	罗庄区	高都街道	0.0%
22	高新区	罗西街道	0.0%
26	罗庄区	黄山镇	-9.1%
27	河东区	八湖镇	-10.0%
28	高新区	马厂湖镇	-16.7%
29	罗庄区	册山街道	-18.2%
30	罗庄区	褚墩镇	-20.0%
30	罗庄区	傅庄街道	-20.0%
32	兰山区	方城镇	-22.2%
33	兰山区	半程镇	-27.3%
34	兰山区	汪沟镇	-37.5%
35	罗庄区	沂堂镇	-50.0%

6、臭氧(O₃, 日最大8小时平均值第90百分位数, 标准160μg/m³)

最好的是河东区凤凰岭街道(166μg/m³), 最差的是河东区汤河镇(234μg/m³)。

19个镇街同比改善, 2个持平, 14个恶化; 改善幅度最大的是高新区罗西街道(21.4%), 恶化幅度最大的是高新区驻地(-32.9%)。

排名	县区	镇街	O ₃ 浓度现状
1	河东区	凤凰岭街道	166
2	高新区	罗西街道	173
3	河东区	相公街道	178
4	河东区	郑旺镇	182
5	兰山区	金雀山街道	183
5	高新区	马厂湖镇	183
7	河东区	汤头镇	185
8	罗庄区	盛庄街道	186
9	兰山区	枣园镇	187
10	河东区	河东经济开发区	188
11	高新区	高新区驻地	190
12	经开区	朝阳街道	191
13	兰山区	李官镇	193
14	兰山区	柳青街道	194
14	经开区	芝麻墩街道	194
16	兰山区	方城镇	196
17	罗庄区	傅庄街道	198
17	罗庄区	高都街道	198
19	河东区	九曲街道	200
20	兰山区	白沙埠镇	202
21	兰山区	汪沟镇	203
22	兰山区	兰山街道	206
23	罗庄区	沂堂镇	207
24	兰山区	半程镇	210
24	罗庄区	黄山镇	210
26	河东区	太平街道	211
26	河东区	八湖镇	211
28	兰山区	银雀山街道	213
28	罗庄区	罗庄街道	213
30	兰山区	义堂镇	214
30	经开区	梅家埠街道	214
32	罗庄区	册山街道	216
33	兰山区	兰山经济开发区	222
34	罗庄区	褚墩镇	232
35	河东区	汤河镇	234

排名	县区	镇街	O ₃ 浓度改善
1	高新区	罗西街道	21.4%
2	河东区	相公街道	20.5%
3	河东区	河东经济开发区	18.3%
4	河东区	郑旺镇	15.3%
5	河东区	汤头镇	15.1%
6	罗庄区	高都街道	9.6%
7	兰山区	白沙埠镇	8.6%
8	兰山区	兰山经济开发区	6.3%
9	兰山区	金雀山街道	6.2%
10	兰山区	李官镇	5.9%
11	兰山区	枣园镇	5.6%
12	河东区	凤凰岭街道	5.1%
13	河东区	汤河镇	4.9%
14	河东区	八湖镇	4.5%
15	罗庄区	沂堂镇	2.8%
16	兰山区	方城镇	2.5%
17	兰山区	半程镇	2.3%
18	罗庄区	褚墩镇	1.7%
19	兰山区	汪沟镇	1.0%
20	兰山区	兰山街道	0.0%
20	罗庄区	册山街道	0.0%
22	罗庄区	罗庄街道	-0.5%
22	罗庄区	傅庄街道	-0.5%
24	兰山区	柳青街道	-1.0%
24	河东区	太平街道	-1.0%
26	河东区	九曲街道	-1.5%
27	经开区	朝阳街道	-1.6%
28	兰山区	义堂镇	-2.4%
28	经开区	梅家埠街道	-2.4%
30	兰山区	银雀山街道	-4.4%
31	高新区	马厂湖镇	-5.2%
32	罗庄区	盛庄街道	-6.9%
33	罗庄区	黄山镇	-9.4%
34	经开区	芝麻墩街道	-22.8%
35	高新区	高新区驻地	-32.9%

四、临沂市城区周边镇街环境空气质量状况

(一) 综合指数

最好的是临沭县曹庄镇（3.09），最差的是兰陵县矿坑镇（4.52）。

排名	县区	镇街	综合指数现状
1	临沭县	曹庄镇	3.09
2	临沭县	郑山街道	3.31
3	郯城县	庙山镇	3.39
4	临沭县	青云镇	3.53
5	沂南县	砖埠镇	3.55
6	莒南县	岭泉镇	3.60
7	郯城县	李庄镇	3.66
8	莒南县	石莲子镇	3.71
9	莒南县	板泉镇	3.76
10	费县	胡阳镇	3.77
11	沂南县	大庄镇	3.90
12	莒南县	道口镇	3.91
13	费县	薛庄镇	4.00
14	沂南县	青驼镇	4.07
15	费县	探沂镇	4.21
16	兰陵县	神山镇	4.23
17	兰陵县	磨山镇	4.27
18	兰陵县	大仲村镇	4.39
19	兰陵县	矿坑镇	4.52

(二) 各项指标情况

1、细颗粒物（PM_{2.5}，标准 35 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ）

最好的是沂南县砖埠镇等 4 个镇（均为 23 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ），最差的是费县薛庄镇（32 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ）。

排名	县区	镇街	PM _{2.5} 浓度 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)
1	沂南县	砖埠镇	23
1	莒南县	石莲子镇	23
1	莒南县	岭泉镇	23
1	临沭县	郑山街道	23
5	临沭县	曹庄镇	24
6	莒南县	道口镇	25
6	莒南县	板泉镇	25
8	郯城县	庙山镇	26
8	郯城县	李庄镇	26
8	临沭县	青云镇	26
11	沂南县	大庄镇	27
12	费县	探沂镇	28
13	沂南县	青驼镇	29
13	费县	胡阳镇	29
15	兰陵县	矿坑镇	30
15	兰陵县	大仲村镇	30
15	兰陵县	神山镇	30
15	兰陵县	磨山镇	30
19	费县	薛庄镇	32

2、可吸入颗粒物 (PM₁₀, 标准 70μg/m³)

最好的是费县胡阳镇 (41μg/m³)，最差的是兰陵县矿坑镇 (73μg/m³)。

排名	县区	镇街	PM ₁₀ 浓度 (ug/m ³)
1	费县	胡阳镇	41
2	临沭县	青云镇	43
3	沂南县	砖埠镇	44
4	临沭县	郑山街道	45
5	郯城县	庙山镇	46
6	费县	薛庄镇	47
6	莒南县	岭泉镇	47
6	临沭县	曹庄镇	47
9	兰陵县	神山镇	48
10	沂南县	青驼镇	51
11	沂南县	大庄镇	52
11	莒南县	石莲子镇	52
11	莒南县	板泉镇	52
14	郯城县	李庄镇	55
15	费县	探沂镇	57
16	莒南县	道口镇	66
17	兰陵县	大仲村镇	69
18	兰陵县	磨山镇	70
19	兰陵县	矿坑镇	73

3、二氧化硫 (SO₂, 标准 60μg/m³)

最好的是沂南县青驼镇 (8μg/m³)，最差的是费县薛庄镇 (18μg/m³)。

排名	县区	镇街	SO ₂ 浓度 (ug/m ³)
1	沂南县	青驼镇	8
2	沂南县	砖埠镇	9
3	临沭县	郑山街道	10
4	郯城县	庙山镇	11
4	郯城县	李庄镇	11
4	兰陵县	矿坑镇	11
4	兰陵县	磨山镇	11
8	沂南县	大庄镇	12
8	临沭县	青云镇	12
10	兰陵县	大仲村镇	13
10	费县	探沂镇	13
10	莒南县	岭泉镇	13
13	莒南县	道口镇	14
13	莒南县	板泉镇	14
13	临沭县	曹庄镇	14
16	兰陵县	神山镇	15
16	费县	胡阳镇	15
16	莒南县	石莲子镇	15
19	费县	薛庄镇	18

4、二氧化氮 (NO₂, 标准 40μg/m³)

最好的是临沭县郑山街道 (16μg/m³)，最差的是费县薛庄镇 (33μg/m³)。

排名	县区	镇街	NO ₂ 浓度 (ug/m ³)
1	临沭县	郑山街道	16
2	临沭县	曹庄镇	17
3	费县	胡阳镇	20
3	临沭县	青云镇	20
5	郯城县	庙山镇	23
5	沂南县	砖埠镇	23
5	莒南县	道口镇	23
5	莒南县	板泉镇	23
9	沂南县	大庄镇	24
10	莒南县	石莲子镇	25
11	兰陵县	磨山镇	26
12	郯城县	李庄镇	29
12	兰陵县	矿坑镇	29
12	莒南县	岭泉镇	29
15	兰陵县	大仲村镇	30
15	沂南县	青驼镇	30
17	兰陵县	神山镇	31
18	费县	探沂镇	32
19	费县	薛庄镇	33

5、一氧化碳 (CO, 日均值第 95 百分位数, 标准 4mg/m³)

最好的是郯城县李庄镇、临沭县曹庄镇 (均为 0.9mg/m³)，最差的是兰陵县磨山镇、沂南县大庄镇 (均为 1.7mg/m³)。

排名	县区	镇街	CO 浓度 (mg/m ³)
1	郯城县	李庄镇	0.9
1	临沭县	曹庄镇	0.9
3	郯城县	庙山镇	1.0
3	莒南县	岭泉镇	1.0
3	临沭县	青云镇	1.0
6	费县	薛庄镇	1.1
6	临沭县	郑山街道	1.1
8	兰陵县	大仲村镇	1.2
8	兰陵县	神山镇	1.2
8	沂南县	砖埠镇	1.2
8	费县	胡阳镇	1.2
8	莒南县	石莲子镇	1.2
13	费县	探沂镇	1.3
13	莒南县	板泉镇	1.3
15	沂南县	青驼镇	1.4
15	莒南县	道口镇	1.4
17	兰陵县	矿坑镇	1.6
18	兰陵县	磨山镇	1.7
18	沂南县	大庄镇	1.7

6、臭氧(O₃，日最大8小时平均值第90百分位数，标准160μg/m³)最好的是临沭县曹庄镇(138μg/m³)，最差的是兰陵县神山镇(216μg/m³)。

排名	县区	镇街	O ₃ 浓度(ug/m ³)
1	临沭县	曹庄镇	138
2	郯城县	庙山镇	158
3	郯城县	李庄镇	161
4	费县	薛庄镇	163
5	莒南县	岭泉镇	172
6	莒南县	道口镇	177
7	莒南县	石莲子镇	182
8	兰陵县	磨山镇	186
8	临沭县	郑山街道	186
10	沂南县	大庄镇	187
11	莒南县	板泉镇	191
12	临沭县	青云镇	197
13	沂南县	砖埠镇	199
14	费县	探沂镇	202
15	兰陵县	大仲村镇	204
16	沂南县	青驼镇	205
17	费县	胡阳镇	208
18	兰陵县	矿坑镇	212
19	兰陵县	神山镇	216

五、考核措施

镇街综合指数连续2个月位于后3位的，实行公开约谈；连续3个月位于后3位的，实行挂牌督办、区域限批；连续3个月退出后3位，经申请核准后解除挂牌督办、区域限批。

发送：各县（区）环保（分）局

临沂市环境保护局办公室

2018年9月17日印发
