

临沂市环境空气质量情况

第 10 期（总第 79 期）

临沂市环境保护局

2018 年 5 月 9 日

临沂市 2018 年 4 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

最好的是兰陵县（5.57），最差的是莒南县（6.41）。

13 个县市区同比改善，2 个恶化，改善幅度最大的是高新区（14.8%），恶化幅度最大的是蒙阴县（-5.8%）。

排名	各县区	综合指数现状
1	兰陵县	5.57
2	沂南县	5.58
3	平邑县	5.63
4	高新区	5.72
5	河东区	5.84
6	蒙阴县	5.87
7	沂水县	5.92
8	临沭县	5.96
9	临港区	5.97
10	经开区	6.03
11	兰山区	6.09
11	郯城县	6.09
13	费县	6.23
14	罗庄区	6.37
15	莒南县	6.41

排名	各县区	综合指数改善
1	高新区	14.8%
2	经开区	14.6%
3	兰陵县	14.4%
4	平邑县	12.4%
5	临沭县	10.5%
6	兰山区	10.0%
7	沂水县	9.2%
8	沂南县	8.7%
9	罗庄区	8.5%
10	郯城县	8.0%
11	河东区	5.8%
12	临港区	5.2%
13	费县	1.3%
14	莒南县	-1.7%
15	蒙阴县	-5.8%

注：改善正值为改善，负值为恶化。

(二) 各项指标情况

1、优良天数 (AQI≤100 天数)

最多的是沂水县、高新区、经开区 (均为 15 天), 最少的是费县 (9 天)。

1 个县区同比增加, 14 个减少; 增加的是临沭县 (1 天), 减少最多的是蒙阴县 (-14 天)。

排名	各县区	优良天数 (天)
1	沂水县	15
1	高新区	15
1	经开区	15
4	沂南县	14
4	临沭县	14
6	临港区	13
7	兰山区	12
7	罗庄区	12
7	河东区	12
7	兰陵县	12
7	蒙阴县	12
7	莒南县	12
13	平邑县	11
14	郯城县	10
15	费县	9

排名	各县区	优良天数同比变化 (天)
1	临沭县	1
2	罗庄区	-1
3	兰山区	-3
3	经开区	-3
5	河东区	-4
6	平邑县	-5
6	临港区	-5
8	沂南县	-6
8	费县	-6
10	沂水县	-7
10	高新区	-7
12	郯城县	-8
12	兰陵县	-8
12	莒南县	-8
15	蒙阴县	-14

2、细颗粒物 (PM_{2.5}, 标准 35μg/m³)

最好的是高新区 (47μg/m³), 最差的是沂水县、经开区 (均为 61μg/m³)。

14 个县区同比改善, 1 个恶化; 改善幅度最大的是高新区 (29.9%), 恶化的是沂水县 (-3.4%)。

排名	各县区	PM _{2.5} 浓度 (ug/m ³)
1	高新区	47
2	河东区	49
3	蒙阴县	50
4	临港区	51
5	兰山区	52
5	平邑县	52
7	兰陵县	53
8	沂南县	54
9	郯城县	55
9	莒南县	55
11	罗庄区	57
11	临沭县	57
13	费县	59
14	沂水县	61
14	经开区	61

排名	各县区	PM _{2.5} 浓度改善
1	高新区	29.9%
2	兰陵县	26.4%
3	经开区	19.7%
4	平邑县	18.8%
5	临沭县	18.6%
6	郯城县	17.9%
7	兰山区	16.1%
8	罗庄区	12.3%
9	莒南县	8.3%
10	河东区	7.5%
11	临港区	7.3%
12	费县	4.8%
13	沂南县	3.6%
14	蒙阴县	2.0%
15	沂水县	-3.4%

3、可吸入颗粒物 (PM₁₀, 标准 70μg/m³)

最好的是兰陵县 (99μg/m³)，最差的是兰山区、罗庄区、高新区 (均为 123μg/m³)。

10 个县区间同比改善，5 个恶化；改善幅度最大的是兰陵县 (18.2%)，恶化幅度最大的是莒南县 (-9.1%)。

排名	各县区	PM ₁₀ 浓度 (ug/m ³)
1	兰陵县	99
2	平邑县	102
3	沂南县	104
4	沂水县	107
5	临港区	109
6	蒙阴县	110
7	临沭县	112
8	郯城县	113
8	经开区	113
10	河东区	120
10	莒南县	120
12	费县	122
13	兰山区	123
13	罗庄区	123
13	高新区	123

排名	各县区	PM ₁₀ 浓度改善
1	兰陵县	18.2%
2	临沭县	15.2%
3	平邑县	15.0%
4	经开区	13.7%
5	兰山区	10.2%
5	罗庄区	10.2%
7	郯城县	9.6%
8	临港区	6.8%
9	高新区	6.1%
10	沂水县	2.7%
11	沂南县	-2.0%
12	费县	-2.5%
13	蒙阴县	-4.8%
14	河东区	-7.1%
15	莒南县	-9.1%

4、二氧化硫 (SO₂, 标准 60μg/m³)

最好的是经开区 (15μg/m³)，最差的是莒南县 (28μg/m³)。

13 个县区间同比改善，2 个持平；改善幅度最大的是临港区 (52.9%)，持平的是莒南县、临沭县。

排名	各县区	SO ₂ 浓度 (ug/m ³)
1	经开区	15
2	河东区	16
2	平邑县	16
2	费县	16
2	临港区	16
6	沂南县	17
7	兰山区	18
7	沂水县	18
7	高新区	18
10	兰陵县	19
10	蒙阴县	19
12	罗庄区	21
13	临沭县	23
14	郯城县	26
15	莒南县	28

排名	各县区	SO ₂ 浓度改善
1	临港区	52.9%
2	高新区	45.5%
3	兰陵县	40.6%
4	沂水县	37.9%
5	经开区	37.5%
6	河东区	30.4%
7	罗庄区	30.0%
8	沂南县	29.2%
9	平邑县	27.3%
10	费县	23.8%
11	兰山区	21.7%
12	蒙阴县	5.0%
13	郯城县	3.7%
14	莒南县	0.0%
14	临沭县	0.0%

5、二氧化氮 (NO₂, 标准 40μg/m³)

最好的是沂南县 (29μg/m³)，最差的是经开区 (45μg/m³)。12 个县市区同比改善，2 个持平，1 个恶化；改善幅度最大的是沂南县 (42.0%)，恶化的是临港区 (-20.7%)。

排名	各县区	NO ₂ 浓度 (ug/m ³)
1	沂南县	29
2	高新区	32
3	兰陵县	33
4	费县	35
4	临港区	35
6	莒南县	36
6	临沭县	36
8	郯城县	37
8	平邑县	37
10	河东区	38
10	沂水县	38
12	蒙阴县	40
13	兰山区	42
13	罗庄区	42
15	经开区	45

排名	各县区	NO ₂ 浓度改善
1	沂南县	42.0%
2	高新区	25.6%
3	河东区	17.4%
3	沂水县	17.4%
5	郯城县	14.0%
6	兰山区	12.5%
6	罗庄区	12.5%
8	经开区	11.8%
9	平邑县	7.5%
10	兰陵县	5.7%
11	临沭县	5.3%
12	费县	2.8%
13	蒙阴县	0.0%
13	莒南县	0.0%
15	临港区	-20.7%

6、一氧化碳 (CO, 日均值第 95 百分位数, 标准 4mg/m³)

最好的是兰陵县、平邑县、临沭县 (均为 1.2mg/m³)，最差的是莒南县 (2.6mg/m³)。

8 个县市区同比改善，2 个持平，5 个恶化；改善幅度最大的是兰陵县 (33.3%)，恶化幅度最大的是高新区 (-31.3%)。

排名	各县区	CO 浓度 (mg/m ³)
1	兰陵县	1.2
1	平邑县	1.2
1	临沭县	1.2
4	兰山区	1.4
4	河东区	1.4
4	郯城县	1.4
4	费县	1.4
8	沂水县	1.5
8	沂南县	1.5
10	罗庄区	1.6
10	蒙阴县	1.6
10	经开区	1.6
13	高新区	2.1
14	临港区	2.3
15	莒南县	2.6

排名	各县区	CO 浓度改善
1	兰陵县	33.3%
2	平邑县	29.4%
3	沂水县	25.0%
4	费县	17.6%
5	沂南县	16.7%
6	临沭县	14.3%
7	河东区	12.5%
8	兰山区	6.7%
9	莒南县	0.0%
9	临港区	0.0%
11	罗庄区	-6.7%
11	蒙阴县	-6.7%
11	经开区	-6.7%
14	郯城县	-7.7%
15	高新区	-31.3%

7、臭氧(O₃, 日最大 8 小时平均值第 90 百分位数, 标准 160μg/m³)
最好的是经开区 (146μg/m³), 最差的是费县 (208μg/m³)。

2 个县区同比改善, 1 个持平, 12 个恶化; 改善幅度最大的是沂水县 (9.4%), 恶化幅度最大的是兰陵县 (-40.9%)。

排名	各县区	O ₃ 浓度 (ug/m ³)
1	经开区	146
2	高新区	160
3	沂水县	163
4	莒南县	178
5	兰山区	182
6	蒙阴县	184
6	临沭县	184
8	河东区	186
9	沂南县	187
10	罗庄区	189
11	平邑县	190
12	郯城县	193
12	兰陵县	193
14	临港区	196
15	费 县	208

排名	各县区	O ₃ 浓度改善
1	沂水县	9.4%
2	经开区	4.6%
3	河东区	0.0%
4	临港区	-4.3%
5	临沭县	-5.1%
6	兰山区	-5.8%
7	平邑县	-9.2%
8	高新区	-11.1%
9	莒南县	-11.3%
10	罗庄区	-11.8%
10	费 县	-11.8%
12	郯城县	-13.5%
13	沂南县	-23.0%
14	蒙阴县	-31.4%
15	兰陵县	-40.9%

二、临沂城区环境空气质量状况

(一) 五区综合指数

最好的是高新区（5.72），最差的是罗庄区（6.37）。

5个区同比均改善，幅度最大的是高新区（14.8%），最小的是河东区（5.8%）。

排名	各区	综合指数现状
1	高新区	5.72
2	河东区	5.84
3	经开区	6.03
4	兰山区	6.09
5	罗庄区	6.37

排名	各区	综合指数改善
1	高新区	14.8%
2	经开区	14.6%
3	兰山区	10.0%
3	罗庄区	8.5%
5	河东区	5.8%

(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（5.62），最差的是兰山区兰山街道（6.88）。

9个站同比均改善，幅度最大的是高新区驻地（16.7%），最小的是河东区九曲街道（5.8%）。

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	5.62
2	高新区	高新区驻地	高新区驻地	5.72
3	河东区	九曲街道	河东保险公司	5.84
4	兰山区	银雀山街道	鲁南制药厂	5.87
5	经开区	芝麻墩街道	江华汽贸	6.03
6	兰山区	柳青街道	市环保局（南坊）	6.17
7	罗庄区	罗庄街道	新光毛纺厂	6.21
8	罗庄区	盛庄街道	洪福酒业	6.52
9	兰山区	兰山街道	临沂大学	6.88

排名	所属区	责任街道	站点名称	综合指数改善
1	高新区	高新区驻地	高新区驻地	16.7%
2	经开区	芝麻墩街道	江华汽贸	14.6%
3	兰山区	金雀山街道	沂河小区	12.6%
4	罗庄区	盛庄街道	洪福酒业	10.1%
5	兰山区	柳青街道	市环保局（南坊）	9.0%
6	兰山区	银雀山街道	鲁南制药厂	8.7%
7	罗庄区	罗庄街道	新光毛纺厂	6.9%
8	兰山区	兰山街道	临沂大学	6.8%
9	河东区	九曲街道	河东保险公司	5.8%

2、细颗粒物 (PM_{2.5}, 标准 35μg/m³)

最好的是兰山区金雀山街道 (43μg/m³)，最差的是兰山区兰山街道 (68μg/m³)。

9个站同比均改善，幅度最大的是高新区驻地 (27.7%)，最小的是兰山区兰山街道 (4.2%)。

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	43
2	兰山区	银雀山街道	鲁南制药厂	44
3	高新区	高新区驻地	高新区驻地	47
4	罗庄区	罗庄街道	新光毛纺厂	48
5	河东区	九曲街道	河东保险公司	49
6	兰山区	柳青街道	市环保局(南坊)	59
7	经开区	芝麻墩街道	江华汽贸	61
8	罗庄区	盛庄街道	洪福酒业	66
9	兰山区	兰山街道	临沂大学	68

排名	所属区	责任街道	站点名称	浓度改善
1	高新区	高新区驻地	高新区驻地	27.7%
2	经开区	芝麻墩街道	江华汽贸	19.7%
3	兰山区	柳青街道	市环保局(南坊)	19.2%
4	兰山区	银雀山街道	鲁南制药厂	18.5%
5	兰山区	金雀山街道	沂河小区	15.7%
6	罗庄区	罗庄街道	新光毛纺厂	12.7%
7	罗庄区	盛庄街道	洪福酒业	10.8%
8	河东区	九曲街道	河东保险公司	7.5%
9	兰山区	兰山街道	临沂大学	4.2%

3、可吸入颗粒物 (PM₁₀, 标准 70μg/m³)

最好的是经开区芝麻墩街道 (113μg/m³)，最差的是兰山区兰山街道 (140μg/m³)。

8个站同比改善，1个恶化；改善幅度最大的是兰山区金雀山街道 (16.0%)，恶化的是河东区九曲街道 (-7.1%)。

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	113
2	兰山区	柳青街道	市环保局(南坊)	116
3	兰山区	银雀山街道	鲁南制药厂	118
4	罗庄区	罗庄街道	新光毛纺厂	119
5	河东区	九曲街道	河东保险公司	120
6	兰山区	金雀山街道	沂河小区	121
7	高新区	高新区驻地	高新区驻地	123
8	罗庄区	盛庄街道	洪福酒业	127
9	兰山区	兰山街道	临沂大学	140

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	16.0%
2	经开区	芝麻墩街道	江华汽贸	13.7%
3	罗庄区	盛庄街道	洪福酒业	11.2%
4	兰山区	柳青街道	市环保局(南坊)	9.4%
5	罗庄区	罗庄街道	新光毛纺厂	8.5%
6	高新区	高新区驻地	高新区驻地	8.2%
7	兰山区	银雀山街道	鲁南制药厂	7.8%
8	兰山区	兰山街道	临沂大学	4.8%
9	河东区	九曲街道	河东保险公司	-7.1%

4、二氧化硫 (SO₂, 标准 60μg/m³)

最好的是经开区芝麻墩街道 (15μg/m³)，最差的是罗庄区罗庄街道 (23μg/m³)。

9个站同比均改善，幅度最大的是高新区驻地 (56.1%)，最小的是兰山区柳青街道 (5.0%)。

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	15
2	兰山区	银雀山街道	鲁南制药厂	16
2	河东区	九曲街道	河东保险公司	16
4	兰山区	兰山街道	临沂大学	17
5	高新区	高新区驻地	高新区驻地	18
6	兰山区	金雀山街道	沂河小区	19
6	兰山区	柳青街道	市环保局(南坊)	19
6	罗庄区	盛庄街道	洪福酒业	19
9	罗庄区	罗庄街道	新光毛纺厂	23

排名	所属区	责任街道	站点名称	浓度改善
1	高新区	高新区驻地	高新区驻地	56.1%
2	经开区	芝麻墩街道	江华汽贸	37.5%
3	罗庄区	盛庄街道	洪福酒业	32.1%
4	兰山区	兰山街道	临沂大学	32.0%
5	兰山区	银雀山街道	鲁南制药厂	30.4%
5	河东区	九曲街道	河东保险公司	30.4%
7	罗庄区	罗庄街道	新光毛纺厂	28.1%
8	兰山区	金雀山街道	沂河小区	17.4%
9	兰山区	柳青街道	市环保局(南坊)	5.0%

5、二氧化氮 (NO₂, 标准 40μg/m³)

最好的是高新区驻地 (32μg/m³)，最差的是经开区芝麻墩街道 (45μg/m³)。

9个站同比均改善，幅度最大的是高新区驻地 (22.0%)，最小的是罗庄区罗庄街道 (8.3%)。

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	32
2	河东区	九曲街道	河东保险公司	38
3	兰山区	金雀山街道	沂河小区	39
4	兰山区	柳青街道	市环保局(南坊)	40
5	罗庄区	盛庄街道	洪福酒业	41
6	兰山区	银雀山街道	鲁南制药厂	43
7	兰山区	兰山街道	临沂大学	44
7	罗庄区	罗庄街道	新光毛纺厂	44
9	经开区	芝麻墩街道	江华汽贸	45

排名	所属区	责任街道	站点名称	浓度改善
1	高新区	高新区驻地	高新区驻地	22.0%
2	河东区	九曲街道	河东保险公司	17.4%
3	兰山区	兰山街道	临沂大学	17.0%
4	罗庄区	盛庄街道	洪福酒业	16.3%
5	兰山区	金雀山街道	沂河小区	13.3%
6	经开区	芝麻墩街道	江华汽贸	11.8%
7	兰山区	柳青街道	市环保局(南坊)	11.1%
8	兰山区	银雀山街道	鲁南制药厂	10.4%
9	罗庄区	罗庄街道	新光毛纺厂	8.3%

6、一氧化碳（CO，日均值第95百分位数，标准4mg/m³）

最好的是兰山区兰山街道（1.3mg/m³），最差的是高新区驻地（2.1mg/m³）。

3个站同比改善，2个持平，4个恶化；改善幅度最大的是兰山区兰山街道（18.8%），恶化幅度最大的是高新区驻地（-23.5%）。

排名	所属区	责任街道	站点名称	浓度现状
1	兰山区	兰山街道	临沂大学	1.3
2	河东区	九曲街道	河东保险公司	1.4
3	兰山区	金雀山街道	沂河小区	1.5
3	兰山区	银雀山街道	鲁南制药厂	1.5
3	兰山区	柳青街道	市环保局（南坊）	1.5
3	罗庄区	盛庄街道	洪福酒业	1.5
7	经开区	芝麻墩街道	江华汽贸	1.6
8	罗庄区	罗庄街道	新光毛纺厂	1.7
9	高新区	高新区驻地	高新区驻地	2.1

排名	所属区	责任街道	站点名称	浓度改善
1	兰山区	兰山街道	临沂大学	18.8%
2	河东区	九曲街道	河东保险公司	12.5%
3	罗庄区	盛庄街道	洪福酒业	6.3%
4	兰山区	金雀山街道	沂河小区	0.0%
4	兰山区	银雀山街道	鲁南制药厂	0.0%
6	经开区	芝麻墩街道	江华汽贸	-6.7%
7	兰山区	柳青街道	市环保局（南坊）	-7.1%
8	罗庄区	罗庄街道	新光毛纺厂	-13.3%
9	高新区	高新区驻地	高新区驻地	-23.5%

7、臭氧（O₃，日最大8小时平均值第90百分位数，标准160μg/m³）

最好的是经开区芝麻墩街道（146μg/m³），最差的是罗庄区罗庄街道（199μg/m³）。

2个站同比恶化，1个持平，6个恶化；改善幅度最大的是经开区芝麻墩街道（4.6%），恶化幅度最大的是兰山区兰山街道（-12.5%）。

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	146
2	兰山区	金雀山街道	沂河小区	157
3	高新区	高新区驻地	高新区驻地	160
4	罗庄区	盛庄街道	洪福酒业	176
5	兰山区	柳青街道	市环保局（南坊）	179
6	河东区	九曲街道	河东保险公司	186
7	兰山区	银雀山街道	鲁南制药厂	190
8	兰山区	兰山街道	临沂大学	198
9	罗庄区	罗庄街道	新光毛纺厂	199

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	4.6%
2	兰山区	金雀山街道	沂河小区	3.7%
3	河东区	九曲街道	河东保险公司	0.0%
4	高新区	高新区驻地	高新区驻地	-3.9%
5	兰山区	柳青街道	市环保局（南坊）	-6.5%
6	兰山区	银雀山街道	鲁南制药厂	-8.0%
7	罗庄区	盛庄街道	洪福酒业	-10.0%
8	罗庄区	罗庄街道	新光毛纺厂	-10.6%
9	兰山区	兰山街道	临沂大学	-12.5%

三、临沂市城区镇街环境空气质量状况

(一) 综合指数

最好的是兰山区金雀山街道（5.62），最差的是兰山区义堂镇（7.42）。

35个镇街同比均改善，幅度最大的是罗庄区高都街道（25.5%），最小的是兰山区方城镇（0.7%）。

排名	县区	镇街	综合指数现状	排名	县区	镇街	综合指数改善
1	兰山区	金雀山街道	5.62	1	罗庄区	高都街道	25.5%
2	高新区	高新区驻地	5.72	2	高新区	高新区驻地	16.7%
3	河东区	九曲街道	5.84	3	兰山区	义堂镇	15.2%
4	兰山区	银雀山街道	5.87	4	河东区	相公街道	14.7%
5	经开区	芝麻墩街道	6.03	5	经开区	芝麻墩街道	14.6%
6	河东区	汤头镇	6.07	6	河东区	凤凰岭街道	13.0%
7	罗庄区	黄山镇	6.08	7	兰山区	兰山经济开发区	12.8%
8	兰山区	柳青街道	6.17	8	罗庄区	傅庄街道	12.7%
9	罗庄区	罗庄街道	6.21	8	经开区	梅家埠街道	12.7%
10	罗庄区	傅庄街道	6.33	10	兰山区	金雀山街道	12.6%
11	河东区	凤凰岭街道	6.34	11	罗庄区	册山街道	12.2%
12	罗庄区	褚墩镇	6.42	12	罗庄区	黄山镇	11.9%
13	河东区	河东经济开发区	6.43	12	罗庄区	沂堂镇	11.9%
14	罗庄区	册山街道	6.47	14	河东区	汤头镇	11.6%
15	经开区	梅家埠街道	6.49	15	罗庄区	盛庄街道	10.1%
16	罗庄区	盛庄街道	6.52	16	兰山区	柳青街道	9.0%
16	高新区	马厂湖镇	6.52	17	河东区	郑旺镇	8.8%
18	经开区	朝阳街道	6.53	18	兰山区	银雀山街道	8.7%
19	河东区	郑旺镇	6.64	19	高新区	罗西街道	8.2%
20	河东区	太平街道	6.65	20	兰山区	李官镇	8.0%
20	河东区	八湖镇	6.65	20	罗庄区	褚墩镇	8.0%
20	河东区	相公街道	6.65	22	兰山区	白沙埠镇	7.5%
23	罗庄区	沂堂镇	6.68	23	河东区	八湖镇	7.4%
24	罗庄区	高都街道	6.70	24	经开区	朝阳街道	7.0%
25	兰山区	李官镇	6.71	25	罗庄区	罗庄街道	6.9%
26	河东区	汤河镇	6.83	26	兰山区	兰山街道	6.8%
27	兰山区	兰山街道	6.88	26	兰山区	枣园镇	6.8%
28	兰山区	方城镇	6.89	28	兰山区	半程镇	6.4%
29	兰山区	半程镇	6.90	29	河东区	汤河镇	6.1%
30	兰山区	枣园镇	7.04	30	河东区	九曲街道	5.8%
31	兰山区	汪沟镇	7.11	31	兰山区	汪沟镇	5.5%
32	兰山区	白沙埠镇	7.14	32	河东区	太平街道	5.4%
33	兰山区	兰山经济开发区	7.23	33	河东区	河东经济开发区	3.7%
34	高新区	罗西街道	7.40	34	高新区	马厂湖镇	1.8%
35	兰山区	义堂镇	7.42	35	兰山区	方城镇	0.7%

(二) 各项指标情况

1、细颗粒物 (PM_{2.5}, 标准 35μg/m³)

最好的是兰山区金雀山街道 (43μg/m³)，最差的是兰山区李官镇 (76μg/m³)。

31 个镇街同比改善，1 个持平，3 个恶化；改善幅度最大的是高新区驻地 (27.7%)，恶化幅度最大的是兰山区方城镇 (-5.9%)。

排名	县区	镇街	PM _{2.5} 浓度 现状	排名	县区	镇街	PM _{2.5} 浓度 改善
1	兰山区	金雀山街道	43	1	高新区	高新区驻地	27.7%
2	兰山区	银雀山街道	44	2	罗庄区	傅庄街道	24.7%
3	高新区	高新区驻地	47	3	罗庄区	高都街道	23.5%
4	罗庄区	罗庄街道	48	4	兰山区	兰山经济开发区	20.0%
5	河东区	九曲街道	49	4	经开区	梅家埠街道	20.0%
6	河东区	河东经济开发区	56	6	经开区	芝麻墩街道	19.7%
7	罗庄区	黄山镇	58	7	兰山区	柳青街道	19.2%
7	罗庄区	傅庄街道	58	8	经开区	朝阳街道	18.9%
9	兰山区	柳青街道	59	9	兰山区	银雀山街道	18.5%
10	罗庄区	褚墩镇	60	10	罗庄区	褚墩镇	17.8%
10	经开区	朝阳街道	60	11	罗庄区	册山街道	17.5%
12	经开区	芝麻墩街道	61	12	罗庄区	沂堂镇	16.7%
13	河东区	汤头镇	62	13	罗庄区	黄山镇	15.9%
14	兰山区	兰山经济开发区	64	14	兰山区	金雀山街道	15.7%
14	经开区	梅家埠街道	64	15	河东区	郑旺镇	15.4%
16	罗庄区	高都街道	65	16	河东区	凤凰岭街道	15.4%
17	兰山区	半程镇	66	17	罗庄区	罗庄街道	12.7%
17	罗庄区	册山街道	66	18	兰山区	义堂镇	11.8%
17	罗庄区	盛庄街道	66	19	河东区	汤河镇	11.7%
17	河东区	凤凰岭街道	66	20	河东区	河东经济开发区	11.1%
17	河东区	郑旺镇	66	20	河东区	相公街道	11.1%
17	高新区	马厂湖镇	66	22	高新区	罗西街道	11.0%
23	兰山区	兰山街道	68	23	罗庄区	盛庄街道	10.8%
23	河东区	八湖镇	68	24	兰山区	半程镇	9.6%
23	河东区	汤河镇	68	25	河东区	八湖镇	8.1%
26	兰山区	汪沟镇	70	26	河东区	九曲街道	7.5%
26	兰山区	枣园镇	70	27	高新区	马厂湖镇	5.7%
26	罗庄区	沂堂镇	70	28	兰山区	枣园镇	5.4%
26	河东区	太平街道	70	29	兰山区	兰山街道	4.2%
30	兰山区	方城镇	72	30	兰山区	汪沟镇	1.4%
30	河东区	相公街道	72	31	兰山区	李官镇	1.3%
32	兰山区	白沙埠镇	73	32	兰山区	白沙埠镇	0.0%
32	高新区	罗西街道	73	33	河东区	太平街道	-1.4%
34	兰山区	义堂镇	75	34	河东区	汤头镇	-3.3%
35	兰山区	李官镇	76	35	兰山区	方城镇	-5.9%

2、可吸入颗粒物 (PM₁₀, 标准 70μg/m³)

最好的是经开区梅家埠街道 (109μg/m³)，最差的是兰山区义堂镇、兰山经济开发区 (均为 146μg/m³)。

32 个镇街同比改善，3 个恶化；改善幅度最大的是罗庄区高都街道 (24.0%)，恶化幅度最大的是河东区九曲街道 (-7.1%)。

排名	县区	镇街	PM ₁₀ 浓度现状	排名	县区	镇街	PM ₁₀ 浓度改善
1	经开区	梅家埠街道	109	1	罗庄区	高都街道	30.4%
2	罗庄区	褚墩镇	111	2	罗庄区	褚墩镇	21.3%
3	经开区	芝麻墩街道	113	3	罗庄区	沂堂镇	21.0%
4	罗庄区	黄山镇	114	4	兰山区	义堂镇	20.2%
5	兰山区	柳青街道	116	5	罗庄区	傅庄街道	18.8%
6	河东区	汤头镇	117	6	兰山区	兰山经济开发区	18.4%
7	兰山区	银雀山街道	118	7	罗庄区	黄山镇	17.4%
8	罗庄区	罗庄街道	119	8	罗庄区	册山街道	16.6%
9	河东区	九曲街道	120	9	经开区	梅家埠街道	16.2%
10	兰山区	金雀山街道	121	10	兰山区	金雀山街道	16.0%
11	罗庄区	册山街道	121	11	河东区	相公街道	15.9%
12	高新区	高新区驻地	123	12	经开区	朝阳街道	14.0%
12	经开区	朝阳街道	123	13	经开区	芝麻墩街道	13.7%
14	罗庄区	沂堂镇	124	14	高新区	罗西街道	13.4%
15	河东区	河东经济开发区	125	15	兰山区	白沙埠镇	12.6%
16	河东区	汤河镇	126	16	河东区	太平街道	12.3%
17	罗庄区	盛庄街道	127	17	罗庄区	盛庄街道	11.2%
18	兰山区	李官镇	128	18	河东区	凤凰岭街道	10.9%
18	河东区	太平街道	128	19	兰山区	汪沟镇	10.2%
20	罗庄区	傅庄街道	130	19	河东区	八湖镇	10.2%
21	河东区	凤凰岭街道	131	21	河东区	汤河镇	10.0%
22	兰山区	汪沟镇	132	22	兰山区	柳青街道	9.4%
22	河东区	相公街道	132	23	河东区	汤头镇	8.6%
22	河东区	八湖镇	132	24	罗庄区	罗庄街道	8.5%
25	高新区	马厂湖镇	133	25	高新区	高新区驻地	8.2%
26	河东区	郑旺镇	136	26	兰山区	银雀山街道	7.8%
27	兰山区	方城镇	137	27	兰山区	半程镇	6.5%
28	兰山区	白沙埠镇	139	28	兰山区	枣园镇	5.4%
29	兰山区	兰山街道	140	29	河东区	河东经济开发区	5.3%
29	兰山区	枣园镇	140	30	河东区	郑旺镇	4.9%
31	罗庄区	高都街道	142	31	兰山区	兰山街道	4.8%
31	高新区	罗西街道	142	32	兰山区	李官镇	3.8%
33	兰山区	半程镇	143	33	兰山区	方城镇	-1.5%
34	兰山区	义堂镇	146	34	高新区	马厂湖镇	-3.1%
34	兰山区	兰山经济开发区	146	35	河东区	九曲街道	-7.1%

3、二氧化硫 (SO₂, 标准 60μg/m³)

最好的是河东区郑旺镇、经开区芝麻墩街道(均为 15μg/m³), 最差的是罗庄区傅庄街道 (33μg/m³)。

31 个镇街同比改善, 1 个持平, 3 个恶化; 改善幅度最大的是高新区驻地 (56.1%), 恶化幅度最大的是罗庄区册山街道 (-10.3%)。

排名	县区	镇街	SO ₂ 浓度现状	排名	县区	镇街	SO ₂ 浓度改善
1	河东区	郑旺镇	15	1	高新区	高新区驻地	56.1%
1	经开区	芝麻墩街道	15	2	河东区	汤头镇	45.7%
3	兰山区	银雀山街道	16	3	罗庄区	黄山镇	40.0%
3	河东区	九曲街道	16	4	经开区	芝麻墩街道	37.5%
5	兰山区	兰山街道	17	5	河东区	凤凰岭街道	35.7%
5	兰山区	方城镇	17	6	经开区	梅家埠街道	35.3%
5	河东区	河东经济开发区	17	7	罗庄区	盛庄街道	32.1%
8	河东区	汤河镇	18	8	兰山区	兰山街道	32.0%
8	河东区	八湖镇	18	8	兰山区	方城镇	32.0%
8	河东区	相公街道	18	10	兰山区	银雀山街道	30.4%
8	河东区	凤凰岭街道	18	10	河东区	九曲街道	30.4%
8	高新区	高新区驻地	18	12	罗庄区	高都街道	29.4%
13	兰山区	金雀山街道	19	13	河东区	河东经济开发区	29.2%
13	兰山区	柳青街道	19	14	河东区	郑旺镇	28.6%
13	兰山区	枣园镇	19	15	罗庄区	罗庄街道	28.1%
13	兰山区	汪沟镇	19	16	兰山区	汪沟镇	26.9%
13	罗庄区	盛庄街道	19	17	河东区	相公街道	21.7%
13	河东区	汤头镇	19	18	高新区	罗西街道	20.7%
19	兰山区	李官镇	20	19	兰山区	义堂镇	18.5%
20	兰山区	半程镇	21	20	河东区	汤河镇	18.2%
21	兰山区	义堂镇	22	20	河东区	八湖镇	18.2%
21	经开区	梅家埠街道	22	22	兰山区	白沙埠镇	17.9%
23	兰山区	白沙埠镇	23	23	兰山区	金雀山街道	17.4%
23	兰山区	兰山经济开发区	23	24	罗庄区	沂堂镇	17.2%
23	罗庄区	罗庄街道	23	25	兰山区	李官镇	16.7%
23	罗庄区	褚墩镇	23	26	高新区	马厂湖镇	11.5%
23	高新区	罗西街道	23	27	经开区	朝阳街道	7.7%
23	高新区	马厂湖镇	23	28	兰山区	柳青街道	5.0%
29	罗庄区	黄山镇	24	28	兰山区	枣园镇	5.0%
29	罗庄区	高都街道	24	30	兰山区	半程镇	4.5%
29	罗庄区	沂堂镇	24	31	罗庄区	傅庄街道	2.9%
29	经开区	朝阳街道	24	32	兰山区	兰山经济开发区	0.0%
33	河东区	太平街道	26	33	河东区	太平街道	-4.0%
34	罗庄区	册山街道	32	34	罗庄区	褚墩镇	-4.5%
35	罗庄区	傅庄街道	33	35	罗庄区	册山街道	-10.3%

4、二氧化氮 (NO₂, 标准 40μg/m³)

最好的是高新区驻地 (32μg/m³)，最差的是兰山区义堂镇 (66μg/m³)。

29 个镇街同比改善，1 个持平，5 个恶化；改善幅度最大的是罗庄区高都街道 (27.3%)，恶化幅度最大的是罗庄区褚墩镇 (-20.5%)。

排名	县区	镇街	NO ₂ 浓度现状	排名	县区	镇街	NO ₂ 浓度改善
1	高新区	高新区驻地	32	1	罗庄区	高都街道	27.3%
2	罗庄区	黄山镇	35	2	高新区	高新区驻地	22.0%
3	罗庄区	册山街道	38	3	河东区	太平街道	19.1%
3	河东区	九曲街道	38	4	河东区	相公街道	18.4%
3	河东区	太平街道	38	5	河东区	九曲街道	17.4%
3	河东区	汤河镇	38	6	兰山区	兰山街道	17.0%
3	高新区	马厂湖镇	38	7	罗庄区	黄山镇	16.7%
8	兰山区	金雀山街道	39	8	罗庄区	盛庄街道	16.3%
8	河东区	八湖镇	39	9	兰山区	李官镇	16.0%
10	兰山区	柳青街道	40	10	高新区	马厂湖镇	15.6%
10	罗庄区	傅庄街道	40	11	罗庄区	册山街道	13.6%
10	罗庄区	高都街道	40	12	兰山区	金雀山街道	13.3%
10	河东区	凤凰岭街道	40	13	河东区	凤凰岭街道	13.0%
10	河东区	汤头镇	40	14	经开区	芝麻墩街道	11.8%
10	河东区	相公街道	40	15	河东区	汤河镇	11.6%
10	河东区	郑旺镇	40	16	河东区	八湖镇	11.4%
17	罗庄区	盛庄街道	41	17	兰山区	柳青街道	11.1%
18	兰山区	李官镇	42	17	罗庄区	傅庄街道	11.1%
19	兰山区	银雀山街道	43	17	河东区	郑旺镇	11.1%
20	兰山区	兰山街道	44	20	兰山区	枣园镇	10.7%
20	兰山区	白沙埠镇	44	21	兰山区	银雀山街道	10.4%
20	罗庄区	罗庄街道	44	22	经开区	梅家埠街道	9.8%
23	经开区	芝麻墩街道	45	23	兰山区	义堂镇	9.6%
24	兰山区	方城镇	46	24	兰山区	白沙埠镇	8.3%
24	罗庄区	沂堂镇	46	24	罗庄区	罗庄街道	8.3%
24	经开区	梅家埠街道	46	26	高新区	罗西街道	7.5%
27	兰山区	半程镇	47	27	兰山区	汪沟镇	7.4%
27	罗庄区	褚墩镇	47	28	河东区	汤头镇	7.0%
27	河东区	河东经济开发区	47	29	兰山区	半程镇	2.1%
30	经开区	朝阳街道	48	30	兰山区	兰山经济开发区	0.0%
31	高新区	罗西街道	49	31	兰山区	方城镇	-2.2%
32	兰山区	枣园镇	50	31	罗庄区	沂堂镇	-2.2%
32	兰山区	汪沟镇	50	33	经开区	朝阳街道	-9.1%
34	兰山区	兰山经济开发区	58	34	河东区	河东经济开发区	-11.9%
35	兰山区	义堂镇	66	35	罗庄区	褚墩镇	-20.5%

5、一氧化碳（CO，日均值第95百分位数，标准4mg/m³）

最好的是河东区八湖镇（0.9mg/m³），最差的是高新区驻地（2.1mg/m³）。

19个镇街同比改善，7个持平，9个恶化；改善幅度最大的是河东区汤头镇（48.0%），恶化幅度最大的是经开区梅家埠街道（-35.7%）。

排名	县区	镇街	CO 浓度现状	排名	县区	镇街	CO 浓度改善
1	河东区	八湖镇	0.9	1	河东区	汤头镇	48.0%
2	罗庄区	册山街道	1.0	2	河东区	相公街道	47.6%
3	罗庄区	傅庄街道	1.1	3	罗庄区	高都街道	46.2%
3	河东区	凤凰岭街道	1.1	4	河东区	八湖镇	35.7%
3	河东区	相公街道	1.1	5	河东区	凤凰岭街道	31.3%
6	兰山区	义堂镇	1.2	6	兰山区	李官镇	30.0%
6	兰山区	方城镇	1.2	7	兰山区	兰山经济开发区	27.8%
6	罗庄区	黄山镇	1.2	8	兰山区	白沙埠镇	23.8%
6	罗庄区	沂堂镇	1.2	9	兰山区	方城镇	20.0%
6	河东区	河东经济开发区	1.2	9	兰山区	汪沟镇	20.0%
11	兰山区	兰山街道	1.3	11	兰山区	兰山街道	18.8%
11	兰山区	半程镇	1.3	12	罗庄区	册山街道	16.7%
11	兰山区	兰山经济开发区	1.3	13	兰山区	义堂镇	14.3%
11	罗庄区	褚墩镇	1.3	14	河东区	九曲街道	12.5%
11	河东区	汤头镇	1.3	15	罗庄区	傅庄街道	8.3%
16	兰山区	李官镇	1.4	16	河东区	河东经济开发区	7.7%
16	罗庄区	高都街道	1.4	17	罗庄区	黄山镇	7.7%
16	河东区	太平街道	1.4	18	河东区	太平街道	6.7%
16	河东区	九曲街道	1.4	19	罗庄区	盛庄街道	6.3%
16	高新区	罗西街道	1.4	20	兰山区	金雀山街道	0.0%
21	高新区	马厂湖镇	1.5	20	兰山区	银雀山街道	0.0%
21	兰山区	金雀山街道	1.5	20	兰山区	枣园镇	0.0%
21	兰山区	银雀山街道	1.5	20	兰山区	半程镇	0.0%
21	兰山区	柳青街道	1.5	20	罗庄区	沂堂镇	0.0%
21	罗庄区	盛庄街道	1.5	20	河东区	郑旺镇	0.0%
21	经开区	朝阳街道	1.5	20	高新区	马厂湖镇	0.0%
27	兰山区	白沙埠镇	1.6	27	经开区	芝麻墩街道	-6.7%
27	兰山区	汪沟镇	1.6	28	兰山区	柳青街道	-7.1%
27	河东区	郑旺镇	1.6	28	经开区	朝阳街道	-7.1%
27	经开区	芝麻墩街道	1.6	30	高新区	罗西街道	-7.7%
31	罗庄区	罗庄街道	1.7	31	罗庄区	褚墩镇	-8.3%
31	河东区	汤河镇	1.7	32	罗庄区	罗庄街道	-13.3%
33	兰山区	枣园镇	1.8	33	河东区	汤河镇	-21.4%
34	经开区	梅家埠街道	1.9	34	高新区	高新区驻地	-23.5%
35	高新区	高新区驻地	2.1	35	经开区	梅家埠街道	-35.7%

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

最好的是兰山区义堂镇(139μg/m³), 最差的是河东区汤河镇(228μg/m³)。

7个镇街同比改善, 3个持平, 25个恶化; 改善幅度最大的是兰山区义堂镇(19.7%), 恶化幅度最大的是罗庄区黄山镇(-32.9%)。

排名	县区	镇街	O ₃ 浓度现状	排名	县区	镇街	O ₃ 浓度改善
1	兰山区	义堂镇	139	1	兰山区	义堂镇	19.7%
2	经开区	芝麻墩街道	146	2	兰山区	枣园镇	11.4%
3	兰山区	李官镇	156	3	兰山区	李官镇	6.0%
3	罗庄区	傅庄街道	156	4	兰山区	半程镇	5.8%
5	兰山区	金雀山街道	157	5	河东区	汤头镇	5.4%
6	河东区	汤头镇	158	6	经开区	芝麻墩街道	4.6%
7	河东区	凤凰岭街道	160	7	兰山区	金雀山街道	3.7%
7	高新区	高新区驻地	160	8	兰山区	兰山经济开发区	0.0%
9	兰山区	枣园镇	163	8	罗庄区	册山街道	0.0%
10	高新区	马厂湖镇	164	8	河东区	九曲街道	0.0%
11	罗庄区	沂堂镇	169	11	兰山区	方城镇	-0.5%
12	罗庄区	高都街道	170	12	罗庄区	褚墩镇	-1.0%
13	经开区	朝阳街道	172	13	兰山区	白沙埠镇	-1.1%
14	河东区	太平街道	175	13	河东区	相公街道	-1.1%
15	罗庄区	盛庄街道	176	15	罗庄区	高都街道	-1.2%
15	经开区	梅家埠街道	176	16	经开区	梅家埠街道	-1.7%
17	兰山区	柳青街道	179	17	河东区	郑旺镇	-2.8%
17	兰山区	半程镇	179	18	罗庄区	沂堂镇	-3.0%
17	河东区	相公街道	179	19	高新区	高新区驻地	-3.9%
20	罗庄区	册山街道	180	20	河东区	河东经济开发区	-5.7%
21	兰山区	方城镇	183	21	河东区	凤凰岭街道	-6.0%
22	兰山区	兰山经济开发区	185	22	兰山区	柳青街道	-6.5%
22	河东区	郑旺镇	185	22	高新区	罗西街道	-6.5%
24	河东区	九曲街道	186	24	兰山区	银雀山街道	-8.0%
25	兰山区	白沙埠镇	188	25	经开区	朝阳街道	-8.9%
26	兰山区	银雀山街道	190	26	罗庄区	盛庄街道	-10.0%
27	罗庄区	黄山镇	194	27	河东区	太平街道	-10.1%
28	兰山区	兰山街道	198	28	罗庄区	罗庄街道	-10.6%
28	罗庄区	褚墩镇	198	29	河东区	汤河镇	-12.3%
30	罗庄区	罗庄街道	199	30	兰山区	兰山街道	-12.5%
31	兰山区	汪沟镇	200	31	兰山区	汪沟镇	-13.0%
32	河东区	河东经济开发区	205	32	河东区	八湖镇	-15.2%
33	河东区	八湖镇	212	33	高新区	马厂湖镇	-18.8%
33	高新区	罗西街道	212	34	罗庄区	傅庄街道	-27.9%
35	河东区	汤河镇	228	35	罗庄区	黄山镇	-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

最好的是临沭县郑山街道（5.33），最差的是沂南县青驼镇（7.18）。

排名	县区	镇街	综合指数现状
1	临沭县	郑山街道	5.33
2	郯城县	庙山镇	5.41
3	临沭县	曹庄镇	5.50
4	郯城县	李庄镇	5.92
5	临沭县	青云镇	6.01
6	沂南县	砖埠镇	6.03
7	兰陵县	磨山镇	6.11
8	莒南县	板泉镇	6.18
9	兰陵县	大仲村镇	6.30
10	费县	薛庄镇	6.35
11	兰陵县	神山镇	6.39
12	莒南县	石莲子镇	6.54
13	沂南县	大庄镇	6.63
14	费县	探沂镇	6.70
15	莒南县	道口镇	6.78
16	兰陵县	矿坑镇	6.83
17	费县	胡阳镇	6.86
18	莒南县	岭泉镇	7.15
19	沂南县	青驼镇	7.18

(二) 各项指标情况

1、细颗粒物（PM_{2.5}，标准 35μg/m³）

最好的是临沭县曹庄镇（44μg/m³），最差的是费县胡阳镇（70μg/m³）。

排名	县区	镇街	PM _{2.5} 浓度 (ug/m ³)
1	临沭县	曹庄镇	44
2	郯城县	庙山镇	46
3	临沭县	郑山街道	48
3	临沭县	青云镇	48
5	莒南县	石莲子镇	49
6	兰陵县	神山镇	50
7	兰陵县	磨山镇	52
7	莒南县	道口镇	52
7	莒南县	板泉镇	52
10	郯城县	李庄镇	56
10	沂南县	砖埠镇	56
10	费县	探沂镇	56
13	兰陵县	大仲村镇	57
13	沂南县	大庄镇	57
13	莒南县	岭泉镇	57
16	费县	薛庄镇	60
17	兰陵县	矿坑镇	61
18	沂南县	青驼镇	62
19	费县	胡阳镇	70

2、可吸入颗粒物 (PM₁₀, 标准 70μg/m³)

最好的是郯城县庙山镇 (98μg/m³)，最差的是费县探沂镇 (131μg/m³)。

排名	县区	镇街	PM ₁₀ 浓度 (ug/m ³)
1	郯城县	庙山镇	98
2	临沭县	青云镇	102
3	临沭县	郑山街道	103
4	沂南县	砖埠镇	104
5	临沭县	曹庄镇	105
6	沂南县	大庄镇	106
7	费县	薛庄镇	107
8	兰陵县	磨山镇	109
9	郯城县	李庄镇	112
9	兰陵县	大仲村镇	112
11	兰陵县	神山镇	113
12	费县	胡阳镇	121
13	莒南县	石莲子镇	122
14	莒南县	岭泉镇	125
15	莒南县	板泉镇	128
16	沂南县	青驼镇	129
17	兰陵县	矿坑镇	130
17	莒南县	道口镇	130
19	费县	探沂镇	131

3、二氧化硫 (SO₂, 标准 60μg/m³)

最好的是郯城县李庄镇、沂南县砖埠镇 (均为 18μg/m³)，最差的是莒南县岭泉镇 (35μg/m³)。

排名	县区	镇街	SO ₂ 浓度 (ug/m ³)
1	郯城县	李庄镇	18
1	沂南县	砖埠镇	18
3	费县	探沂镇	19
3	临沭县	曹庄镇	19
5	兰陵县	大仲村镇	20
6	沂南县	青驼镇	21
6	费县	胡阳镇	21
6	莒南县	板泉镇	21
6	临沭县	郑山街道	21
6	临沭县	青云镇	21
11	郯城县	庙山镇	22
11	兰陵县	矿坑镇	22
11	兰陵县	磨山镇	22
11	沂南县	大庄镇	22
15	莒南县	石莲子镇	23
16	费县	薛庄镇	24
17	兰陵县	神山镇	25
18	莒南县	道口镇	26
19	莒南县	岭泉镇	35

4、二氧化氮 (NO₂, 标准 40μg/m³)

最好的是临沭县郑山街道 (30μg/m³)，最差的是沂南县青驼镇 (59μg/m³)。

排名	县区	镇街	NO ₂ 浓度 (ug/m ³)
1	临沭县	郑山街道	30
2	临沭县	曹庄镇	33
3	临沭县	青云镇	37
4	兰陵县	磨山镇	39
4	费县	胡阳镇	39
6	郯城县	庙山镇	40
6	沂南县	砖埠镇	40
8	郯城县	李庄镇	41
9	兰陵县	矿坑镇	44
9	莒南县	道口镇	44
11	兰陵县	神山镇	45
12	兰陵县	大仲村镇	46
12	沂南县	大庄镇	46
12	莒南县	板泉镇	46
15	莒南县	石莲子镇	47
16	费县	薛庄镇	50
17	费县	探沂镇	52
18	莒南县	岭泉镇	56
19	沂南县	青驼镇	59

5、一氧化碳 (CO, 日均值第 95 百分位数, 标准 4mg/m³)

最好的是临沭县曹庄镇 (0.7mg/m³)，最差的是莒南县道口镇 (2.4mg/m³)。

排名	县区	镇街	CO 浓度 (mg/m ³)
1	临沭县	曹庄镇	0.7
2	郯城县	庙山镇	1.0
2	郯城县	李庄镇	1.0
4	费县	薛庄镇	1.1
5	沂南县	砖埠镇	1.3
5	费县	胡阳镇	1.3
5	临沭县	青云镇	1.3
8	兰陵县	磨山镇	1.4
8	费县	探沂镇	1.4
10	兰陵县	大仲村镇	1.5
11	兰陵县	矿坑镇	1.6
11	临沭县	郑山街道	1.6
13	沂南县	青驼镇	1.7
14	兰陵县	神山镇	1.8
14	沂南县	大庄镇	1.8
14	莒南县	板泉镇	1.8
17	莒南县	岭泉镇	2.0
18	莒南县	石莲子镇	2.3
19	莒南县	道口镇	2.4

6、臭氧(O₃, 日最大 8 小时平均值第 90 百分位数, 标准 160μg/m³) 最好的是莒南县板泉镇 (145μg/m³), 最差的是临沭县青云镇 (254μg/m³)。

排名	县区	镇街	O ₃ 浓度 (ug/m ³)
1	莒南县	板泉镇	145
2	临沭县	郑山街道	158
3	郯城县	庙山镇	173
4	郯城县	李庄镇	184
5	费 县	薛庄镇	189
6	兰陵县	大仲村镇	194
7	莒南县	岭泉镇	200
8	费 县	探沂镇	202
9	莒南县	石莲子镇	203
10	莒南县	道口镇	208
11	沂南县	砖埠镇	212
11	沂南县	青驼镇	212
13	兰陵县	矿坑镇	218
13	兰陵县	神山镇	218
13	兰陵县	磨山镇	218
16	临沭县	曹庄镇	227
17	费 县	胡阳镇	236
18	沂南县	大庄镇	243
19	临沭县	青云镇	254

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 5 月 9 日印发
