

粤港澳珠江三角洲 区域空气监控网络

2012 年

监测结果报告

报告编号	:	PRDAIR-2012-2
报告编制	:	广东省环境监测中心 香港特别行政区环境保护署
审批单位	:	珠江三角洲空气质素管理 及监察专责小组
保密分类	:	非保密文件

报告目的

本报告提供「粤港澳珠江三角洲区域空气监控网络」2012年全年的监测结果及统计分析。

目录

	<u>页数</u>
1. 粤港珠江三角洲区域空气监控网络简介	1
2. 监控网络的运行情况	2
2.1 监控网络的质量控制(QC)及保证(QA)工作	2
2.2 监控网络的准确度及精确度	2
3. 污染物浓度统计及分析	4
3.1 二氧化硫 (SO ₂)	4
3.2 二氧化氮 (NO ₂)	7
3.3 臭氧 (O ₃)	10
3.4 可吸入颗粒物 (PM ₁₀)	13
3.5 污染物浓度月际变化	16
3.6 污染物浓度年均值变化 (2006 年至 2012 年)	17
4. 区域空气质量指数统计及分析	18
4.1 区域空气质量指级别统计	19
4.2 监控网络内各监测子站的区域空气质量指数平均值分布	20
4.3 区域空气质量指数平均值月际变化	21
附录 A: 监测子站地点资料	22
附录 B: 空气污染物浓度的测定方法一览表	23

表目录

	<u>页数</u>
表 3.1a: 二氧化硫每月最高及最低时平均值	5
表 3.1b: 二氧化硫每月最高及最低日平均值	5
表 3.1c: 二氧化硫每月平均值及年平均值	6
表 3.2a: 二氧化氮每月最高及最低时平均值	8
表 3.2b: 二氧化氮每月最高及最低日平均值	8
表 3.2c: 二氧化氮每月平均值及年平均值	9
表 3.3a: 臭氧每月最高及最低时平均值	11
表 3.3b: 臭氧每月最高及最低日平均值	11
表 3.3c: 臭氧每月平均值及年平均值	12
表 3.4a: 可吸入颗粒物每月最高及最低时平均值	14
表 3.4b: 可吸入颗粒物每月最高及最低日平均值	14
表 3.4c: 可吸入颗粒物每月平均值及年平均值	15
表 3.6 : 监控网络污染物浓度的年均值	17
表 4.1 : 各监测子站区域空气质量指数级别统计	19

图目录

	<u>页数</u>
图 1: 粤港珠江三角洲区域空气监控网络子站的空间分布	1
图 2: 2012 年粤港珠江三角洲区域空气监控网络的准确度	3
图 3: 2012 年粤港珠江三角洲区域空气监控网络的精确度	3
图 4: 监控网络的二氧化硫 (SO_2) 浓度平均值的空间分布	4
图 5: 监控网络的二氧化氮 (NO_2) 浓度平均值的空间分布	7
图 6: 监控网络的臭氧 (O_3) 浓度平均值的空间分布	10
图 7: 监控网络的可吸入颗粒物 (PM_{10}) 浓度平均值的空间分布	13
图 8: 监控网络污染物浓度平均值的月际变化	16
图 9: 各监测子站区域空气质量指数级别堆叠横条图	19
图 10: 区域空气监控网络的区域空气质量指数值级别分布	20
图 11: 监控网络内各监测子站的区域空气质量指数平均值分布	20
图 12: 区域空气质量指数平均值月际变化	21

1. 粤港珠江三角洲区域空气监控网络简介

广东省环境监测中心和香港特别行政区环境保护署（简称「香港环保署」）于 2003-2005 年联合构建了一个「粤港珠江三角洲区域空气监控网络」（简称「监控网络」）。监控网络于 2005 年 11 月 30 日正式启用并向公众发布区域空气质量指数。

监控网络由 16 个空气质量自动监测子站组成（参考图 1），分布于珠江三角洲地区内。其中 10 个监测子站由广东省内有关城市的环境监测站运作，3 个位于香港境内的子站由香港环保署负责，另外有 3 个区域子站则由广东省环境监测中心运作。设立监控网络的目的包括：

- 提供准确的空气质量数据，协助粤港两地政府了解珠江三角洲区域的空气质量状况及污染问题，以制定适合的防治措施；
- 通过长期的监测，评估空气污染防治措施的成效；
- 向公众提供区域内各地空气质量状况的信息。

为了确保空气质量监测结果高度准确可靠，粤港两地联合制订了一套「粤港珠江三角洲区域空气监控网络质保 / 质控标准操作程序」（简称「质保 / 质控操作程序」）。监控网络的设计及运作，均符合质保 / 质控操作程序的规定。

各子站均设有仪器测量大气中可吸入颗粒物 (PM₁₀) [或称可吸入悬浮粒子、RSP]、二氧化硫 (SO₂)、二氧化氮 (NO₂) 和臭氧 (O₃) 的浓度。

附录 A 及 B 详细列出网络内各监测子站的地点资料及测量空气污染物的测定方法。

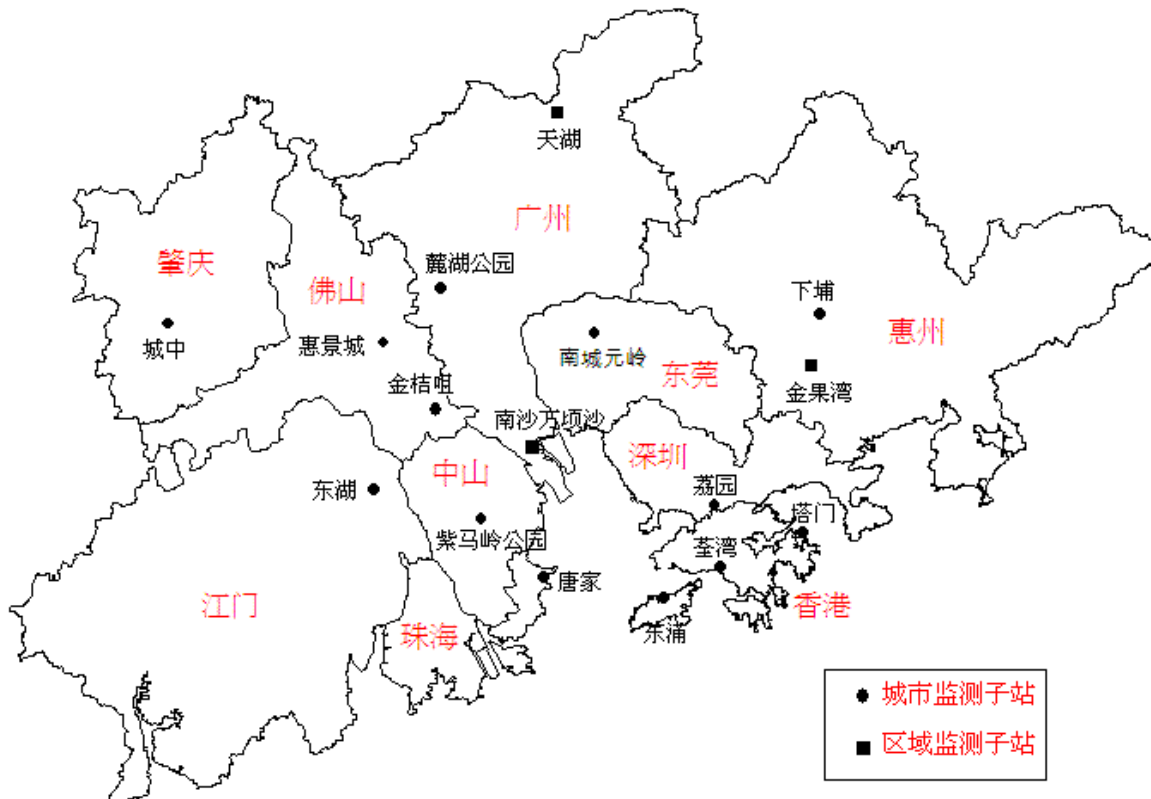


图 1：粤港珠江三角洲区域空气监控网络子站的空间分布

2. 监控网络的运行情况

由于广州南沙万顷沙子站位处的建筑物正进行大型维修，该站在 2012 年暂停运作。另外，原东莞豪岗小学子站因受到附近城区的发展而影响该站的代表性，该站由 2012 年 1 月 1 日起迁至邻近的南城元岭继续运作，改名南城元岭子站¹。此外，珠海市唐家子站因该市监测站网点扩充调整，经国家环保部批覆同意，原位于珠海市唐家镇的中山大学校区点位亦由 2012 年 3 月 1 日起迁移至邻近的淇澳岛²。

监控网络内的子站在 2012 年整体运作畅顺。撇除暂停运作的万顷沙子站，各子站的监测參數的数据获取率平均为 95%。

为了让粤港兩地公众了解珠江三角洲区内各地每天的空气质量狀況，广东省环境监测中心和香港环境保护署建立了「区域空气质量指數」(Regional Air Quality Index, RAQI)日报发布制度，并在 2005 年 11 月 30 日开始每天下午 4 时通过互聯网向公众发布。

2.1 监控网络的质量控制(QC)及保证(QA)工作

粤港双方已全面落实协定的质控工作，包括零点/跨度检查、精度检查及动态校准等。监控网络的质量控制和保证工作，按照质保/质控操作程序的规定执行，以确保监测子站錄得的空气质量数据高度准确可靠。为了保证监控网络的运作持续地符合质保 / 质控操作程序的要求，广东省环境监测中心和香港环境保护署设立了「粤港澳空气监控网络质量管理委员会」（简称「质量管理委员会」， QMC），每季对监控网络及各子站的仪器设备、质保 / 质控工作、数据传输系统及运作情况作出回顾和评估。此外，质量管理委员会每年会对监控网络进行一次系统审核，以评估系统管理的成效，并根据审核结果，编制审核报告，列出整改措施和建议，并跟进落实。

2.2 监控网络的准确度及精确度

监控网络的准确度按成效审核的方式进行评估。气态污染物和可吸入颗粒物 (PM₁₀) 的准确度分别采用 ±15% 及 ±10% 的管制限值，与美国环保局及其他国外标准相若。2012 年广东省环境监测中心及香港环保署对监控网络子站的分析仪及采样器共进行了 343 次审核检查。结果显示，在 95% 置信度下，监控网络的准确度介于 -10.7% 至 13.2% 之间，均在指定的管制限值以内（参见图 2）。

精确度（精密度）用以测定可重复性，按照质保 / 质控操作程序手册规定进行计算。气态污染物和可吸入颗粒物 (PM₁₀) 的精确度分别采用 ±20% 及 ±10% 的管制限值。2012 年广东省环境监测中心及香港环保署对监控网络各子站的分析仪及采样器共进行了 1453 次精确度检查。结果显示，在 95% 置信度下，监控网络的精确度介于 -11.8% 至 12.3% 之间（参见图 3），均在指定的管制限值以内。总体上，2012 年监控网络的质保 / 质控表现理想，并符合操作程序规定的要求。

¹ 东莞豪岗小学子站迁往南城元岭子站前，东莞市环境监测中心已在新的站点进行空气监测试验研究，并确定新的站点位置合适，能符合监控网络的布点要求，而且新站与旧站的空气监测数据的可比性亦甚高。因此，有关迁址对监控网络的代表性和数据的延续性影响不大。

² 珠海唐家镇的中山大学校区子站迁往唐家镇淇澳岛子站前，珠海市环境监测中心已在新的站点进行空气监测试验研究，并确定新的站点位置合适，符合监控网络的布点要求，而且新站与旧站的空气监测数据的可比性亦甚高。因此，有关迁址对监控网络的代表性和数据的延续性影响不大。

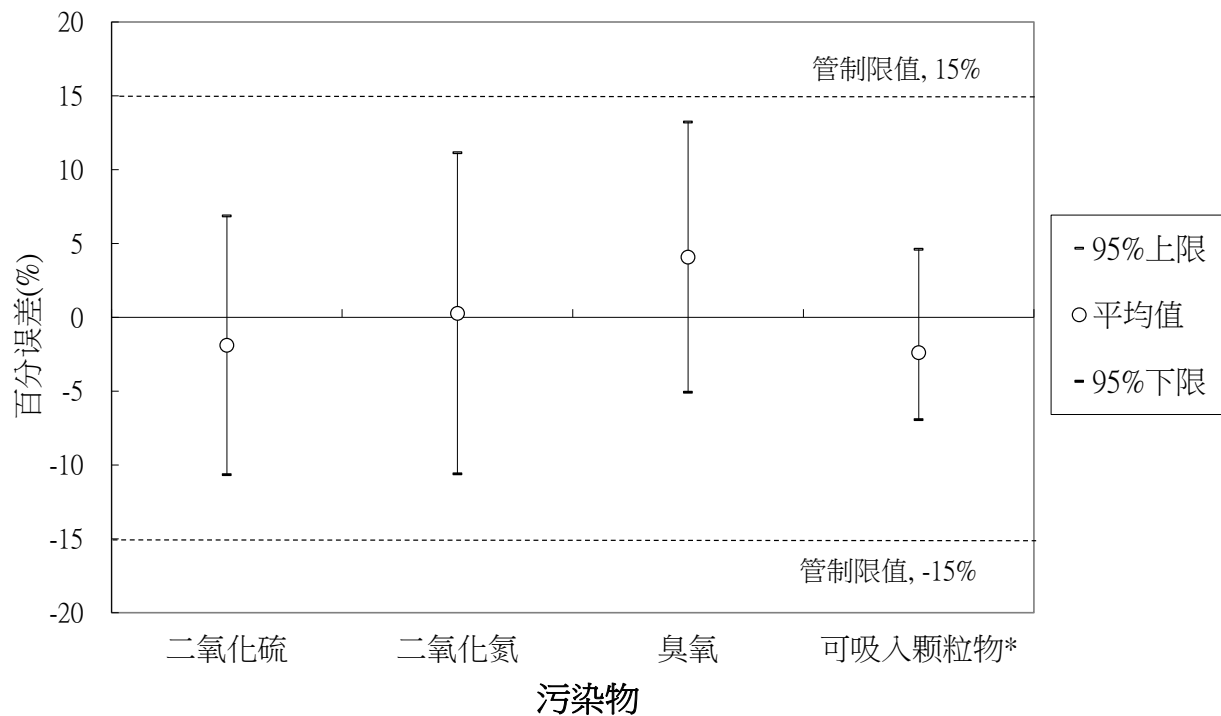


图 2：2012 年粤港珠江三角洲区域空气监控网络的准确度

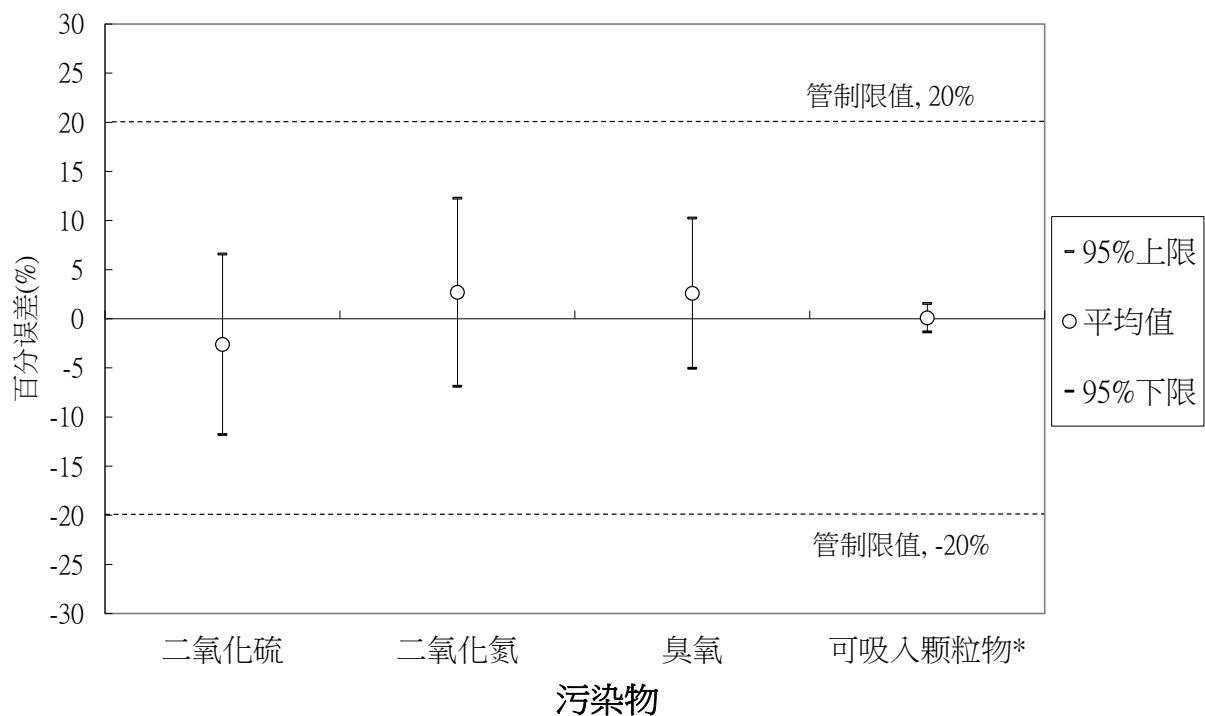


图 3：2012 年粤港珠江三角洲区域空气监控网络的精确度

* 可吸入颗粒物 (PM₁₀) 的准确度及精确度采用 $\pm 10\%$ 的管制限值。

3. 污染物浓度统计及分析

3.1 二氧化硫 (SO_2)

二氧化硫主要由燃烧含硫的矿物燃料产生，排放源包括发电厂、燃料燃烧装置、车辆和船舶等。二氧化硫除了对公众的呼吸系统功能造成影响外，亦会在空气中氧化为硫酸盐粒子(sulphate)，对区域的可吸入颗粒物 (PM_{10}) 水平、酸雨及能见度均有重要影响。

2012 年，监控网络各子站的二氧化硫年平均值介于 0.007 毫克/立方米至 0.037 毫克/立方米之间，符合国家环境空气质量年均标准³ (0.06 毫克/立方米)。图 4 显示，珠三角沿海地区的二氧化硫的年平均值普遍较区内其他地方为低。各子站的二氧化硫月平均值及年平均值见表 3.1c。

2012 年间，监控网络各子站均符合国家时均标准(0.50 毫克/立方米) 和日均标准 (0.15 毫克/立方米)。详细数据见表 3.1a 及表 3. 1b。

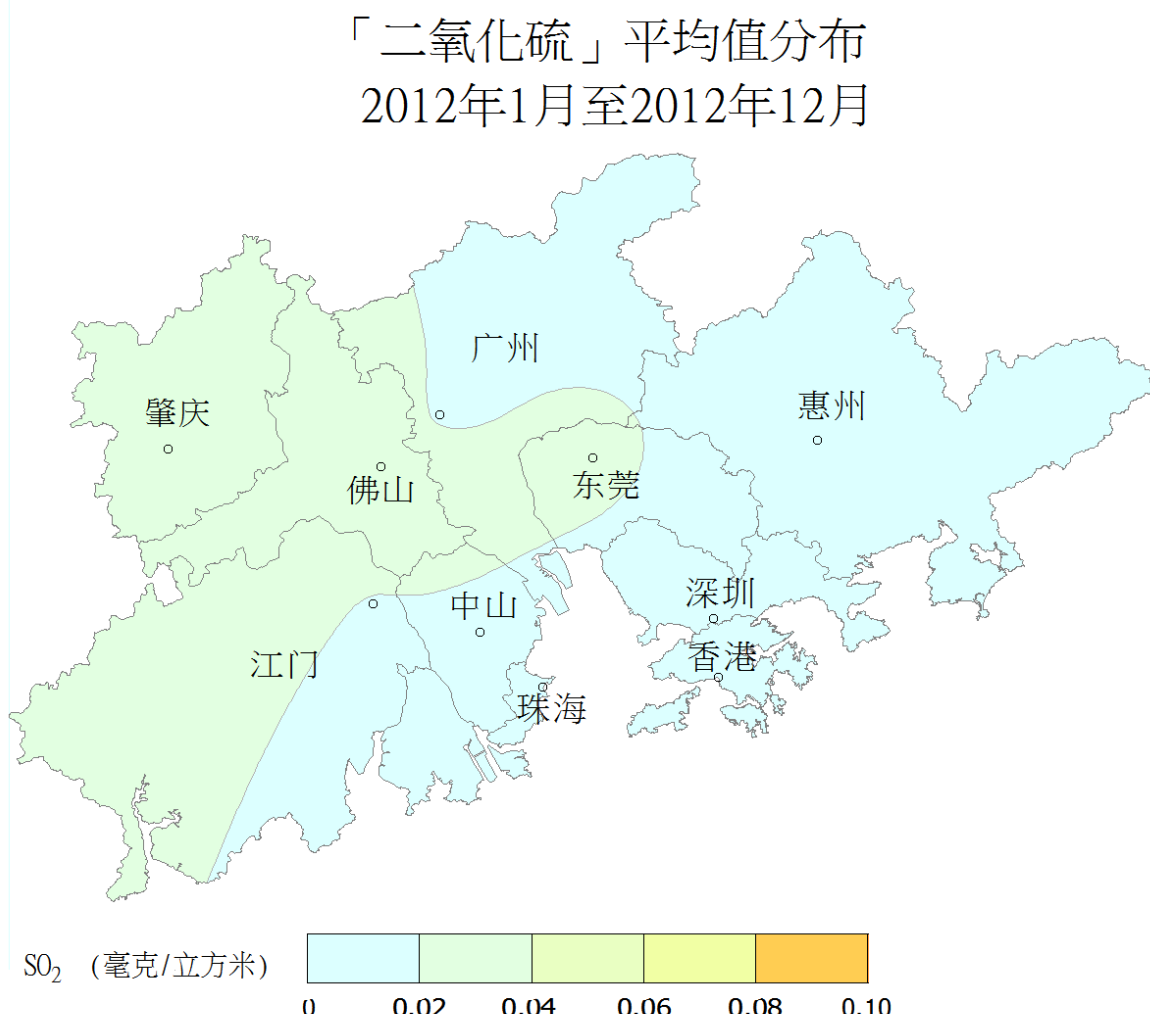


图 4：监控网络的二氧化硫 (SO_2) 浓度平均值的空间分布

³ 国家环境空气质量标准，是指现行的国家《环境空气质量标准（GB 3095 – 1996）修正版》二级标准，适用于居住区、商业交通居民混合区、文化区、一般工业区和农村地区。有关标准已于2012年更新（GB 3095 – 2012），新标准将于2016年实施。

表 3.1a: 二氧化硫每月最高及最低时平均值 [国家二级时均标准: 0.50 毫克/立方米]

监测子站	月份	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	超标时数	超标率
麓湖公园(广州)	最高	0.064	0.112	0.124	0.084	0.078	0.107	0.069	0.102	0.078	0.099	0.082	0.080	0	0.00%
	最低	0.000	0.001	0.003	0.001	0.000	0.000	0.001	0.004	0.002	0.003	0.004	0.003		
万顷沙(广州) ⁴	最高	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	最低	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
天湖(广州)	最高	0.042	0.060	0.082	0.048	0.049	0.060	0.058	0.047	0.057	0.063	0.042	0.043	0	0.00%
	最低	0.003	0.004	0.003	0.003	0.003	0.002	0.004	0.003	0.004	0.006	0.006	0.006		
荔园(深圳)	最高	0.033	0.021	0.054	0.041	0.032	0.074	0.049	0.052	0.033	0.058	0.031	0.041	0	0.00%
	最低	0.001	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001		
唐家(珠海)	最高	0.069	0.067	0.042	0.130	0.041	0.043	0.050	0.071	0.064	0.067	0.070	0.058	0	0.00%
	最低	0.000	0.000	0.000	0.000	0.002	0.002	0.002	0.003	0.004	0.006	0.005	0.006		
金桔咀(佛山)	最高	0.141	0.130	0.154	0.084	0.088	0.080	0.088	0.073	0.112	0.115	0.113	0.104	0	0.00%
	最低	0.009	0.010	0.012	0.008	0.010	0.011	0.011	0.012	0.002	0.003	0.003	0.006		
惠景城(佛山)	最高	0.102	0.146	0.209	0.180	0.112	0.125	0.154	0.160	0.127	0.183	0.197	0.198	0	0.00%
	最低	0.008	0.015	0.012	0.010	0.009	0.008	0.009	0.010	0.009	0.009	0.010	0.009		
东湖(江门)	最高	0.056	0.099	0.124	0.171	0.064	0.044	0.058	0.052	0.124	0.154	0.171	0.109	0	0.00%
	最低	0.003	0.006	0.006	0.002	0.001	0.002	0.002	0.003	0.005	0.004	0.004	0.006		
城中(肇庆)	最高	0.182	0.186	0.182	0.234	0.128	0.167	0.176	0.168	0.114	0.237	0.212	0.233	0	0.00%
	最低	0.007	0.009	0.003	0.002	0.001	0.002	0.004	0.003	0.002	0.004	0.004	0.006		
下埔(惠州)	最高	0.034	0.059	0.080	0.081	0.060	0.073	0.043	0.086	0.042	0.043	0.032	0.044	0	0.00%
	最低	0.004	0.004	0.005	0.005	0.003	0.004	0.005	0.005	0.006	0.006	0.006	0.007		
金果湾(惠州)	最高	0.024	0.037	0.024	0.055	0.016	0.041	0.034	0.039	0.029	0.041	0.034	0.041	0	0.00%
	最低	0.001	0.000	0.003	0.003	0.004	0.005	0.006	0.009	0.007	0.009	0.009	0.005		
南城元岭(东莞)	最高	0.139	0.102	0.168	0.119	0.092	0.121	0.198	0.204	0.159	0.151	0.075	0.126	0	0.00%
	最低	0.007	0.010	0.009	0.008	0.009	0.008	0.009	0.009	0.005	0.007	0.006	0.008		
紫马岭公园(中山)	最高	0.071	0.168	0.109	0.101	0.044	0.051	0.080	0.081	0.118	0.101	0.115	0.103	0	0.00%
	最低	0.004	0.004	0.004	0.004	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	0.003	0.004		
荃湾(香港)	最高	0.074	0.140	0.098	0.087	0.078	0.063	0.083	0.116	0.088	0.087	0.054	0.086	0	0.00%
	最低	0.007	0.007	0.005	0.008	0.003	0.004	0.004	0.006	0.007	0.008	0.005	0.004		
塔门(香港)	最高	0.030	0.036	0.082	0.061	0.021	0.037	0.034	0.054	0.031	0.051	0.031	0.046	0	0.00%
	最低	0.008	0.008	0.006	0.000	0.002	0.003	0.004	0.006	0.005	0.008	0.008	0.009		
东涌(香港)	最高	0.061	0.055	0.087	0.081	0.039	0.089	0.073	0.099	0.046	0.084	0.041	0.049	0	0.00%
	最低	0.005	0.004	0.006	0.006	0.007	0.006	0.006	0.007	0.007	0.009	0.006	0.005		

表 3.1b: 二氧化硫每月最高及最低日平均值 [国家二级日均标准: 0.15 毫克/立方米]

监测子站	月份	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	超标日数	超标率
麓湖公园(广州)	最高	0.032	0.040	0.038	0.037	0.032	0.031	0.029	0.037	0.029	0.037	0.035	0.036	0	0.00%
	最低	0.001	0.004	0.004	0.005	0.003	0.004	0.009	0.010	0.006	0.004	0.006	0.007		
万顷沙(广州)	最高	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	最低	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
天湖(广州)	最高	0.026	0.034	0.039	0.025	0.026	0.029	0.022	0.025	0.023	0.041	0.024	0.032	0	0.00%
	最低	0.005	0.006	0.005	0.004	0.006	0.005	0.005	0.007	0.006	0.008	0.008	0.007		
荔园(深圳)	最高	0.013	0.015	0.012	0.019	0.011	0.024	0.015	0.023	0.016	0.018	0.015	0.020	0	0.00%
	最低	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	0.002	0.002	0.004	0.002	0.002		
唐家(珠海)	最高	0.052	0.023	0.013	0.043	0.017	0.016	0.022	0.032	0.024	0.022	0.040	0.029	0	0.00%
	最低	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	0.006	0.004	0.006	0.007	0.009	0.009	0.013		
金桔咀(佛山)	最高	0.059	0.068	0.074	0.043	0.039	0.045	0.040	0.040	0.049	0.053	0.051	0.060	0	0.00%
	最低	0.011	0.012	0.016	0.018	0.013	0.014	0.013	0.015	0.010	0.011	0.010	0.013		
惠景城(佛山)	最高	0.058	0.082	0.097	0.067	0.045	0.049	0.075	0.075	0.054	0.079	0.090	0.111	0	0.00%
	最低	0.011	0.024	0.022	0.022	0.018	0.015	0.013	0.022	0.017	0.015	0.016	0.025		
东湖(江门)	最高	0.036	0.057	0.047	0.035	0.026	0.022	0.026	0.021	0.056	0.062	0.063	0.066	0	0.00%
	最低	0.006	0.008	0.008	0.009	0.005	0.003	0.004	0.005	0.012	0.014	0.012	0.012		
城中(肇庆)	最高	0.075	0.085	0.095	0.070	0.038	0.048	0.047	0.045	0.059	0.074	0.085	0.080	0	0.00%
	最低	0.008	0.010	0.013	0.009	0.008	0.003	0.006	0.006	0.010	0.008	0.010	0.015		
下埔(惠州)	最高	0.021	0.025	0.025	0.029	0.022	0.025	0.020	0.032	0.024	0.026	0.019	0.027	0	0.00%
	最低	0.005	0.007	0.009	0.008	0.006	0.007	0.007	0.006	0.007	0.009	0.006	0.008		
金果湾(惠州)	最高	0.019	0.027	0.020	0.026	0.009	0.013	0.014	0.020	0.019	0.025	0.018	0.029	0	0.00%
	最低	0.007	0.007	0.004	0.004	0.004	0.005	0.006	0.009	0.009	0.011	0.010	0.009		
南城元岭(东莞)	最高	0.047	0.048	0.067	0.058	0.035	0.050	0.059	0.078	0.052	0.046	0.036	0.044	0	0.00%
	最低	0.009	0.013	0.013	0.011	0.011	0.010	0.011	0.014	0.012	0.011	0.010	0.014		
紫马岭公园(中山)	最高	0.029	0.069	0.059	0.034	0.010	0.016	0.042	0.032	0.046	0.040	0.059	0.046	0	0.00%
	最低	0.006	0.006	0.006	0.004	0.003	0.002	0.002	0.002	0.004	0.006	0.004	0.007		
荃湾(香港)	最高	0.037	0.072	0.043	0.042	0.035	0.029	0.032	0.047	0.026	0.028	0.027	0.029	0	0.00%
	最低	0.008	0.008	0.008	0.009	0.004	0.005	0.005	0.007	0.007	0.009	0.008	0.008		
塔门(香港)	最高	0.021	0.023	0.022	0.016	0.009	0.013	0.018	0.029	0.019	0.022	0.022	0.028	0	0.00%
	最低	0.010	0.010	0.011	0.001	0.003</									

表 3.1c: 二氧化硫每月平均值及年平均值 [国家二级年均标准 : 0.06 毫克/立方米]

监测子站	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	年平均值
麓湖公园(广州)	0.012	0.019	0.018	0.018	0.018	0.013	0.018	0.022	0.017	0.023	0.019	0.018	0.018
万顷沙(广州)	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
天湖(广州)	0.012	0.014	0.014	0.011	0.011	0.010	0.013	0.012	0.013	0.021	0.015	0.017	0.014
荔园(深圳)	0.006	0.006	0.005	0.005	0.004	0.006	0.007	0.010	0.007	0.011	0.007	0.009	0.007
唐家(珠海)	0.020	0.009	0.007	0.009	0.009	0.009	0.009	0.014	0.015	0.015	0.016	0.019	0.012
金桔咀(佛山)	0.025	0.035	0.035	0.029	0.025	0.026	0.024	0.024	0.021	0.027	0.026	0.032	0.027
惠景城(佛山)	0.027	0.044	0.044	0.038	0.030	0.029	0.028	0.045	0.033	0.036	0.040	0.046	0.037
东湖(江门)	0.012	0.023	0.018	0.017	0.013	0.009	0.009	0.012	0.020	0.029	0.028	0.033	0.019
城中(肇庆)	0.024	0.038	0.048	0.036	0.020	0.022	0.022	0.019	0.026	0.044	0.045	0.044	0.032
下埔(惠州)	0.011	0.013	0.014	0.013	0.012	0.012	0.012	0.012	0.012	0.015	0.012	0.015	0.013
金果湾(惠州)	0.011	0.013	0.010	0.008	0.006	0.007	0.008	0.013	0.013	0.015	0.014	0.016	0.011
南城元岭(东莞)	0.024	0.025	0.028	0.022	0.019	0.023	0.021	0.039	0.023	0.025	0.021	0.026	0.025
紫马岭公园(中山)	0.016	0.030	0.020	0.011	0.005	0.004	0.007	0.013	0.017	0.015	0.019	0.025	0.015
荃湾(香港)	0.018	0.018	0.016	0.023	0.016	0.014	0.015	0.024	0.013	0.016	0.015	0.016	0.017
塔门(香港)	0.015	0.013	0.013	0.008	0.005	0.006	0.008	0.014	0.012	0.014	0.014	0.015	0.011
东涌(香港)	0.015	0.014	0.014	0.015	0.012	0.011	0.011	0.018	0.016	0.018	0.014	0.015	0.014

注: 所有浓度单位均为毫克/立方米。

3.2 二氧化氮 (NO_2)

二氧化氮 (NO_2) 主要是由燃烧过程中排放的一氧化氮 (NO) 氧化而成，来源包括发电厂、燃料燃烧装置、车辆和船舶等。二氧化氮除了对公众的呼吸系统功能造成影响外，亦会在空气中氧化为硝酸盐粒子 (nitrate)，对区内的颗粒物污染水平、酸雨及能见度均有重要影响。

2012 年，监控网络各子站录得的二氧化氮年平均值介乎于 0.012 毫克/立方米和 0.067 毫克/立方米之间，符合国家年均标准 (0.08 毫克/立方米)。期间有 5 个子站曾经录得二氧化氮最高时均值超出国家时均标准 (0.24 毫克/立方米)，同样亦有 5 个子站曾经录得最高日均值超出国家日均标准 (0.12 毫克/立方米)。详细数据见表 3.2a 至表 3.2c。

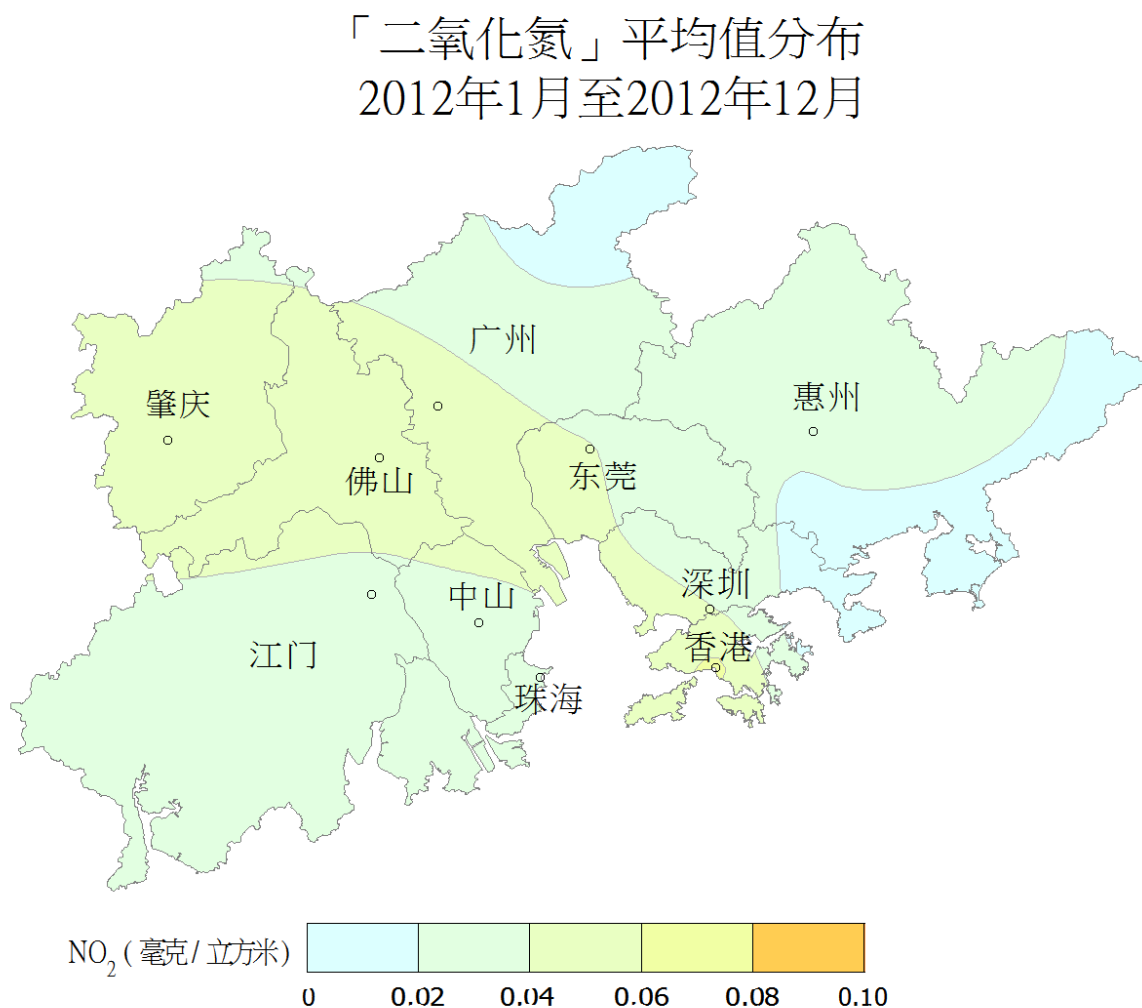


图 5：监控网络的二氧化氮 (NO_2) 浓度平均值的空间分布

表 3.2a: 二氧化氮每月最高及最低时平均值 [国家二级时均标准: 0.24 毫克/立方米]

监测子站	月份	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	超标时数	超标率
麓湖公园(广州)	最高	0.094	0.131	0.187	0.120	0.141	0.144	0.168	0.144	0.155	0.237	0.179	0.184	0	0.00%
	最低	0.003	0.002	0.015	0.012	0.010	0.007	0.007	0.004	0.000	0.015	0.017	0.017		
万顷沙(广州)	最高	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	最低	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--		
天湖(广州)	最高	0.054	0.057	0.093	0.071	0.058	0.074	0.070	0.049	0.050	0.054	0.064	0.070	0	0.00%
	最低	0.005	0.006	0.003	0.003	0.003	0.000	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000		
荔园(深圳)	最高	0.147	0.111	0.143	0.222	0.081	0.133	0.168	0.233	0.176	0.129	0.141	0.170	0	0.00%
	最低	0.006	0.009	0.009	0.004	0.003	0.004	0.001	0.004	0.006	0.006	0.006	0.000		
唐家(珠海)	最高	0.118	0.114	0.116	0.121	0.097	0.095	0.080	0.099	0.124	0.091	0.122	0.158	0	0.00%
	最低	0.002	0.003	0.000	0.000	0.000	0.002	0.001	0.003	0.004	0.017	0.019	0.033		
金桔咀(佛山)	最高	0.156	0.154	0.242	0.135	0.100	0.102	0.095	0.113	0.125	0.162	0.179	0.256	3	0.04%
	最低	0.006	0.012	0.014	0.004	0.007	0.005	0.007	0.007	0.007	0.008	0.008	0.016		
惠景城(佛山)	最高	0.154	0.211	0.255	0.205	0.137	0.115	0.253	0.158	0.219	0.254	0.220	0.233	5	0.06%
	最低	0.008	0.012	0.006	0.012	0.009	0.011	0.009	0.015	0.015	0.017	0.024	0.009		
东湖(江门)	最高	0.086	0.099	0.124	0.097	0.077	0.071	0.067	0.077	0.113	0.113	0.167	0.184	0	0.00%
	最低	0.010	0.010	0.008	0.010	0.006	0.006	0.005	0.008	0.009	0.010	0.008	0.010		
城中(肇庆)	最高	0.145	0.166	0.166	0.118	0.079	0.092	0.098	0.103	0.100	0.145	0.176	0.194	0	0.00%
	最低	0.013	0.017	0.006	0.003	0.002	0.005	0.001	0.003	0.006	0.017	0.014	0.017		
下埔(惠州)	最高	0.116	0.107	0.166	0.135	0.096	0.095	0.075	0.094	0.107	0.164	0.139	0.143	0	0.00%
	最低	0.004	0.005	0.000	0.012	0.012	0.007	0.003	0.009	0.008	0.009	0.006	0.015		
金果湾(惠州)	最高	0.048	0.056	0.067	0.063	0.064	0.061	0.051	0.053	0.050	0.074	0.052	0.082	0	0.00%
	最低	0.004	0.004	0.003	0.003	0.002	0.001	0.000	0.001	0.000	0.007	0.008	0.005		
南城元岭(东莞)	最高	0.153	0.251	0.196	0.150	0.103	0.145	0.134	0.141	0.136	0.208	0.178	0.153	1	0.01%
	最低	0.006	0.015	0.009	0.008	0.005	0.005	0.003	0.003	0.000	0.004	0.011	0.003		
紫马岭公园(中山)	最高	0.110	0.164	0.239	0.104	0.076	0.069	0.070	0.109	0.116	0.125	0.136	0.173	0	0.00%
	最低	0.013	0.016	0.009	0.006	0.004	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.003	0.013		
荃湾(香港)	最高	0.175	0.192	0.158	0.195	0.161	0.144	0.202	0.275	0.189	0.179	0.200	0.153	1	0.01%
	最低	0.013	0.015	0.016	0.017	0.014	0.015	0.008	0.006	0.016	0.017	0.020	0.020		
塔门(香港)	最高	0.092	0.042	0.057	0.085	0.040	0.055	0.054	0.088	0.030	0.050	0.043	0.058	0	0.00%
	最低	0.004	0.005	0.003	0.004	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001	0.003	0.003	0.004		
东涌(香港)	最高	0.184	0.166	0.258	0.221	0.099	0.135	0.137	0.178	0.189	0.187	0.145	0.196	1	0.01%
	最低	0.012	0.011	0.007	0.005	0.007	0.005	0.005	0.006	0.009	0.009	0.005	0.010		

表 3.2b: 二氧化氮每月最高及最低日平均值 [国家二级日均标准: 0.12 毫克/立方米]

监测子站	月份	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	超标日数	超标率
麓湖公园(广州)	最高	0.056	0.079	0.099	0.071	0.077	0.055	0.077	0.080	0.078	0.114	0.095	0.118	0	0.00%
	最低	0.009	0.019	0.026	0.024	0.025	0.022	0.020	0.036	0.024	0.039	0.033	0.033		
万顷沙(广州)	最高	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	最低	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--		
天湖(广州)	最高	0.030	0.035	0.051	0.028	0.025	0.031	0.025	0.025	0.023	0.025	0.020	0.029	0	0.00%
	最低	0.006	0.008	0.007	0.004	0.005	0.001	0.002	0.002	0.000	0.003	0.003	0.000		
荔园(深圳)	最高	0.074	0.068	0.065	0.108	0.042	0.057	0.079	0.098	0.067	0.062	0.071	0.120	0	0.00%
	最低	0.019	0.030	0.025	0.021	0.017	0.016	0.016	0.020	0.016	0.021	0.023	0.028		
唐家(珠海)	最高	0.084	0.071	0.078	0.067	0.056	0.037	0.037	0.048	0.050	0.053	0.073	0.103	0	0.00%
	最低	0.013	0.018	0.023	0.011	0.004	0.005	0.007	0.009	0.018	0.026	0.028	0.048		
金桔咀(佛山)	最高	0.096	0.106	0.126	0.075	0.053	0.060	0.052	0.067	0.076	0.079	0.109	0.104	3	0.87%
	最低	0.023	0.030	0.028	0.016	0.012	0.017	0.016	0.018	0.021	0.037	0.029	0.027		
惠景城(佛山)	最高	0.098	0.119	0.166	0.114	0.076	0.061	0.140	0.085	0.090	0.144	0.135	0.151	5	1.42%
	最低	0.022	0.033	0.040	0.027	0.022	0.023	0.022	0.031	0.035	0.042	0.039	0.035		
东湖(江门)	最高	0.055	0.032	0.047	0.049	0.049	0.041	0.044	0.040	0.068	0.064	0.090	0.090	0	0.00%
	最低	0.011	0.013	0.013	0.015	0.012	0.010	0.012	0.015	0.021	0.023	0.022	0.029		
城中(肇庆)	最高	0.082	0.128	0.098	0.073	0.043	0.061	0.044	0.046	0.066	0.083	0.109	0.113	1	0.30%
	最低	0.021	0.029	0.019	0.017	0.014	0.019	0.011	0.013	0.020	0.028	0.025	0.026		
下埔(惠州)	最高	0.045	0.068	0.063	0.067	0.049	0.040	0.035	0.050	0.041	0.055	0.057	0.071	0	0.00%
	最低	0.013	0.024	0.021	0.027	0.024	0.018	0.012	0.022	0.018	0.024	0.024	0.027		
金果湾(惠州)	最高	0.030	0.036	0.029	0.023	0.023	0.026	0.024	0.027	0.020	0.035	0.033	0.031	0	0.00%
	最低	0.006	0.013	0.012	0.007	0.006	0.003	0.003	0.006	0.007	0.010	0.012	0.014		
南城元岭(东莞)	最高	0.074	0.084	0.094	0.075	0.050	0.053	0.055	0.073	0.060	0.075	0.080	0.086	0	0.00%
	最低	0.013	0.026	0.029	0.021	0.020	0.017	0.012	0.017	0.013	0.018	0.018	0.014		
紫马岭公园(中山)	最高	0.052	0.113	0.114	0.072	0.042	0.034	0.028	0.048	0.059	0.061	0.082	0.110	0	0.00%
	最低	0.020	0.029	0.019	0.011	0.011	0.003	0.004	0.003	0.010	0.018	0.011	0.027		
荃湾(香港)	最高	0.092	0.126	0.111	0.127	0.086	0.092	0.101	0.135	0.099	0.103	0.094	0.098	5	1.42%
	最低	0.036	0.035	0.043	0.050	0.044	0.048	0.031	0.036	0.033	0.051	0.055	0.046		
塔门(香港)	最高	0.032	0.021	0.032	0.043	0.021	0.026	0.032	0.042	0.015	0.020	0.019	0.022	0	0.00%

表 3.2c: 二氧化氮每月平均值及年平均值 [国家二级年均标准: 0.08 毫克/立方米]

监测子站	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	年平均值
麓湖公园(广州)	0.031	0.041	0.047	0.046	0.050	0.036	0.037	0.056	0.049	0.067	0.059	0.065	0.048
万顷沙(广州)	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
天湖(广州)	0.014	0.018	0.021	0.013	0.012	0.011	0.011	0.007	0.007	0.011	0.009	0.010	0.012
荔园(深圳)	0.045	0.043	0.042	0.043	0.029	0.032	0.033	0.050	0.035	0.036	0.045	0.053	0.041
唐家(珠海)	0.039	0.038	0.037	0.037	0.026	0.018	0.018	0.024	0.035	0.039	0.051	0.068	0.036
金桔咀(佛山)	0.050	0.056	0.059	0.048	0.035	0.033	0.029	0.037	0.042	0.051	0.060	0.066	0.047
惠景城(佛山)	0.048	0.065	0.067	0.066	0.050	0.041	0.044	0.056	0.059	0.068	0.075	0.076	0.060
东湖(江门)	0.021	0.019	0.025	0.029	0.025	0.023	0.022	0.024	0.034	0.038	0.054	0.053	0.031
城中(肇庆)	0.044	0.056	0.047	0.047	0.029	0.029	0.026	0.032	0.036	0.057	0.062	0.063	0.044
下埔(惠州)	0.032	0.038	0.042	0.040	0.032	0.029	0.023	0.033	0.028	0.036	0.041	0.044	0.035
金果湾(惠州)	0.020	0.021	0.019	0.014	0.010	0.009	0.012	0.015	0.012	0.016	0.021	0.021	0.016
南城元岭(东莞)	0.040	0.048	0.055	0.045	0.033	0.033	0.030	0.040	0.031	0.040	0.045	0.048	0.041
紫马岭公园(中山)	0.037	0.058	0.050	0.035	0.027	0.016	0.012	0.023	0.031	0.032	0.049	0.062	0.036
荃湾(香港)	0.067	0.067	0.067	0.071	0.057	0.065	0.051	0.074	0.060	0.079	0.071	0.069	0.067
塔门(香港)	0.017	0.015	0.014	0.014	0.008	0.010	0.010	0.018	0.008	0.008	0.012	0.015	0.013
东涌(香港)	0.065	0.055	0.054	0.048	0.034	0.031	0.027	0.051	0.045	0.054	0.050	0.057	0.048

注: 所有浓度单位均为毫克/立方米。

3.3 臭氧 (O_3)

臭氧 (O_3) 并不是从污染源直接排放的，而是由氧气、氮氧化物 (NOx) 及挥发性有机化合物(VOCs) 在阳光作用下发生光化学反应形成，是光化学烟雾的主要成分。臭氧能刺激眼睛、鼻和咽喉，在高水平时会增加人体感染呼吸系统疾病的机会，亦可令呼吸系统疾病 (如哮喘病等) 患者的病情恶化。

虽然臭氧的前驱物 (NOx 与 VOCs) 主要来自城市污染源，但由于这些前驱物自排放后至臭氧形成及升至峰值，一般都需要数小时，这期间臭氧及其前驱物可随风输送到其源头的下风向地方，因而往往出现城市下风向的郊区录得臭氧浓度高于市区的现象。2012年，监控网络的臭氧年平均值介乎于 0.035 毫克/立方米和 0.079 毫克/立方米之间；其中录得臭氧年平均值最高的地方都位于郊区，包括广州天湖、香港塔门和惠州金果湾，情况与往年相若。期间所有子站均曾录得最大时均值超出国家时均标准 (0.2 毫克/立方米)。详细数据参阅图 6 及表 3.3a 至表 3.3c。

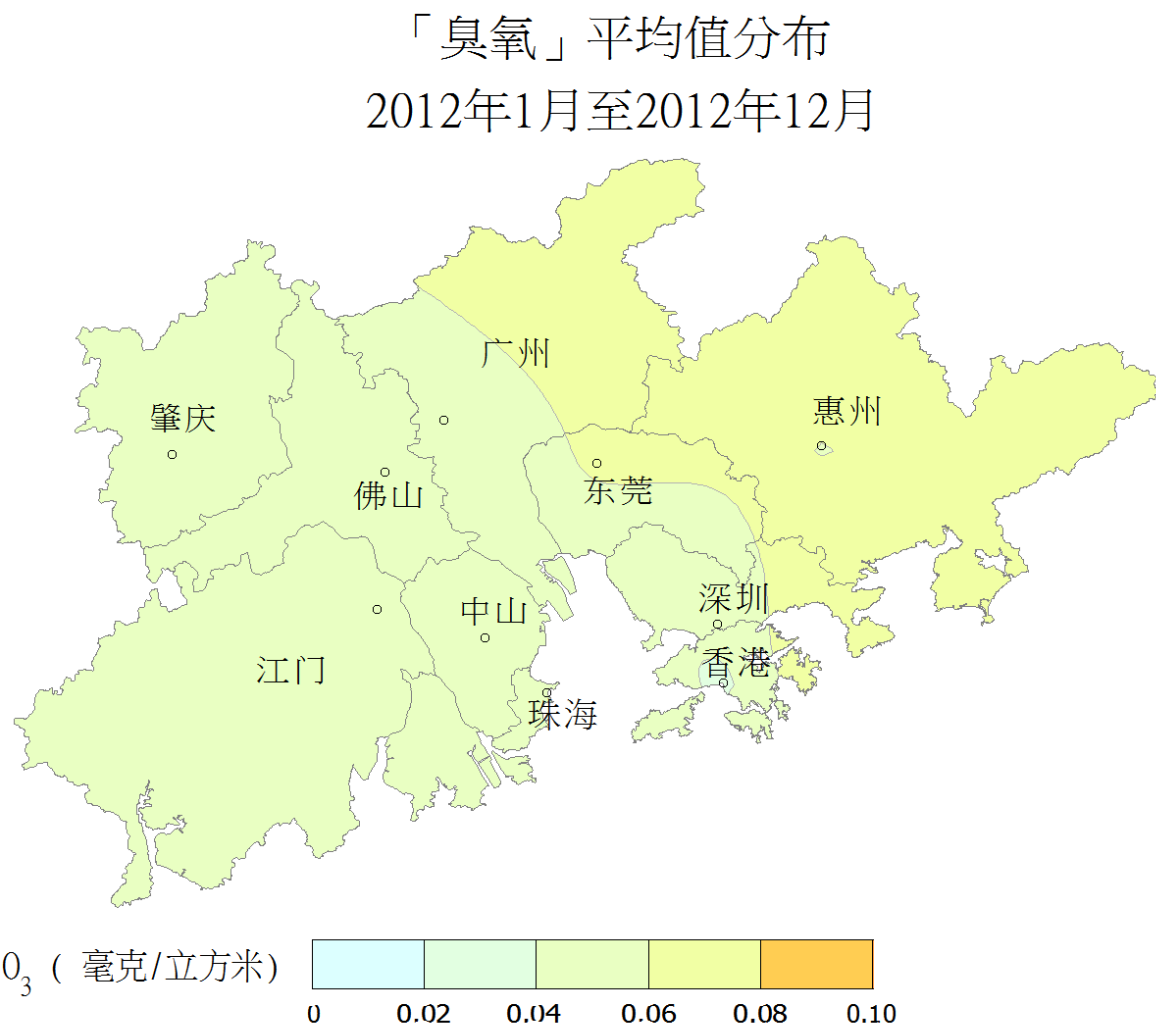


图 6：监控网络的臭氧 (O_3) 浓度平均值的空间分布

表 3.3a: 臭氧每月最高及最低时平均值 [国家二级时均标准: 0.20 毫克/立方米]

监测子站	月份	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	超标时数	超标率
麓湖公园(广州)	最高	0.139	0.155	0.273	0.247	0.346	0.354	0.364	0.324	0.252	0.358	0.236	0.194	224	2.61%
	最低	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	0.004	0.003	0.005	0.001	0.000	0.000		
万顷沙(广州)	最高	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	最低	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
天湖(广州)	最高	0.127	0.151	0.208	0.247	0.210	0.269	0.250	0.243	0.205	0.284	0.171	0.190	113	1.38%
	最低	0.003	0.003	0.002	0.002	0.003	0.004	0.003	0.003	0.003	0.015	0.004	0.003		
荔园(深圳)	最高	0.168	0.143	0.195	0.213	0.190	0.221	0.299	0.304	0.212	0.224	0.188	0.130	30	0.35%
	最低	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000		
唐家(珠海)	最高	0.197	0.161	0.185	0.154	0.257	0.217	0.300	0.306	0.256	0.247	0.167	0.135	113	1.40%
	最低	0.000	0.000	0.000	0.000	0.006	0.006	0.000	0.016	0.013	0.018	0.016	0.004		
金桔咀(佛山)	最高	0.140	0.162	0.286	0.233	0.256	0.264	0.333	0.313	0.299	0.364	0.210	0.174	252	2.99%
	最低	0.001	0.001	0.001	0.002	0.005	0.002	0.002	0.002	0.002	0.006	0.000	0.005		
惠景城(佛山)	最高	0.116	0.144	0.245	0.246	0.232	0.263	0.264	0.297	0.307	0.314	0.232	0.175	201	2.39%
	最低	0.002	0.000	0.003	0.004	0.003	0.003	0.003	0.004	0.003	0.005	0.004	0.003		
东湖(江门)	最高	0.139	0.180	0.264	0.200	0.335	0.261	0.222	0.275	0.276	0.313	0.225	0.152	198	2.33%
	最低	0.002	0.003	0.003	0.002	0.003	0.003	0.001	0.004	0.002	0.004	0.004	0.003		
城中(肇庆)	最高	0.114	0.132	0.223	0.300	0.256	0.255	0.224	0.220	0.241	0.325	0.206	0.108	116	1.40%
	最低	0.002	0.003	0.005	0.003	0.002	0.005	0.003	0.007	0.003	0.001	0.000	0.000		
下埔(惠州)	最高	0.123	0.101	0.209	0.251	0.267	0.202	0.275	0.267	0.261	0.270	0.203	0.132	86	1.01%
	最低	0.001	0.003	0.003	0.002	0.002	0.003	0.002	0.004	0.003	0.003	0.001	0.001		
金果湾(惠州)	最高	0.138	0.137	0.191	0.231	0.177	0.224	0.279	0.219	0.222	0.294	0.177	0.135	65	0.80%
	最低	0.002	0.003	0.001	0.003	0.006	0.006	0.005	0.008	0.006	0.010	0.006	0.006		
南城元岭(东莞)	最高	0.184	0.220	0.247	0.272	0.291	0.354	0.366	0.285	0.362	0.382	0.246	0.231	332	3.98%
	最低	0.004	0.001	0.001	0.002	0.002	0.003	0.002	0.002	0.002	0.004	0.002	0.002		
紫马岭公园(中山)	最高	0.119	0.151	0.222	0.290	0.290	0.277	0.282	0.327	0.246	0.286	0.213	0.145	178	2.17%
	最低	0.005	0.005	0.004	0.009	0.001	0.001	0.003	0.006	0.002	0.001	0.001	0.001		
荃湾(香港)	最高	0.102	0.080	0.143	0.173	0.120	0.201	0.353	0.299	0.250	0.183	0.151	0.083	19	0.22%
	最低	0.002	0.000	0.003	0.002	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.005	0.001	0.001		
塔门(香港)	最高	0.158	0.146	0.177	0.248	0.196	0.258	0.354	0.333	0.212	0.232	0.198	0.152	128	1.53%
	最低	0.003	0.005	0.003	0.002	0.003	0.004	0.005	0.004	0.005	0.018	0.013	0.006		
东涌(香港)	最高	0.113	0.111	0.178	0.283	0.292	0.307	0.405	0.419	0.286	0.316	0.289	0.111	127	1.48%
	最低	0.002	0.003	0.004	0.006	0.004	0.004	0.003	0.003	0.003	0.004	0.002	0.002		

表 3.3b: 臭氧每月最高及最低日平均值

监测子站	月份	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月
麓湖公园(广州)	最高	0.066	0.064	0.084	0.085	0.124	0.106	0.107	0.101	0.116	0.151	0.076	0.047
	最低	0.001	0.001	0.001	0.004	0.008	0.007	0.007	0.020	0.018	0.015	0.002	0.002
万顷沙(广州)	最高	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	最低	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
天湖(广州)	最高	0.094	0.093	0.191	0.141	0.128	0.117	0.130	0.135	0.164	0.191	0.126	0.106
	最低	0.009	0.012	0.009	0.043	0.049	0.032	0.038	0.046	0.047	0.066	0.024	0.012
荔园(深圳)	最高	0.087	0.086	0.110	0.095	0.099	0.084	0.087	0.101	0.113	0.143	0.094	0.071
	最低	0.003	0.001	0.002	0.005	0.009	0.010	0.003	0.007	0.010	0.030	0.006	0.011
唐家(珠海)	最高	0.077	0.066	0.070	0.090	0.105	0.071	0.139	0.172	0.133	0.153	0.084	0.061
	最低	0.002	0.001	0.003	0.009	0.024	0.031	0.015	0.043	0.035	0.047	0.039	0.024
金桔咀(佛山)	最高	0.056	0.064	0.108	0.085	0.093	0.115	0.114	0.109	0.145	0.176	0.080	0.053
	最低	0.002	0.003	0.003	0.008	0.018	0.015	0.006	0.014	0.005	0.030	0.008	0.007
惠景城(佛山)	最高	0.047	0.053	0.096	0.092	0.108	0.100	0.094	0.103	0.117	0.158	0.087	0.050
	最低	0.003	0.004	0.004	0.006	0.012	0.010	0.007	0.020	0.007	0.016	0.004	0.004
东湖(江门)	最高	0.054	0.071	0.089	0.093	0.130	0.095	0.108	0.122	0.138	0.166	0.091	0.052
	最低	0.005	0.005	0.005	0.011	0.016	0.021	0.011	0.021	0.010	0.035	0.006	0.006
城中(肇庆)	最高	0.057	0.077	0.109	0.106	0.113	0.112	0.091	0.084	0.140	0.152	0.092	0.060
	最低	0.004	0.007	0.009	0.022	0.024	0.016	0.011	0.025	0.012	0.009	0.001	0.001
下埔(惠州)	最高	0.068	0.062	0.104	0.110	0.129	0.104	0.119	0.121	0.146	0.158	0.117	0.080
	最低	0.004	0.013	0.013	0.018	0.035	0.028	0.017	0.024	0.029	0.055	0.005	0.006
金果湾(惠州)	最高	0.082	0.082	0.123	0.117	0.108	0.103	0.118	0.111	0.152	0.165	0.124	0.089
	最低	0.015	0.020	0.016	0.028	0.030	0.040	0.025	0.034	0.030	0.064	0.016	0.013
南城元岭(东莞)	最高	0.088	0.082	0.115	0.107	0.136	0.120	0.115	0.119	0.155	0.182	0.100	0.074
	最低	0.007	0.008	0.004	0.016	0.027	0.022	0.014	0.027	0.031	0.046	0.004	0.005
紫马岭公园(中山)	最高	0.052	0.073	0.111	0.134	0.112	0.095	0.135	0.142	0.114	0.138	0.084	0.048
	最低	0.007	0.007	0.007	0.027	0.027	0.032	0.012	0.020	0.013	0.037	0.002	0.002
荃湾(香港)	最高	0.063	0.052	0.093	0.096	0.094	0.080	0.086	0.090	0.099	0.137	0.100	0.055
	最低	0.003	0.004	0.006	0.006	0.008	0.016	0.007	0.009	0.007	0.042	0.006	0.005
塔门(香港)	最高	0.117	0.098	0.145	0.137	0.141	0.124	0.107	0.165	0.166	0.206	0.137	0.105
	最低	0.017	0.015	0.019	0.023	0.031	0.044	0.028	0.020	0.027	0.073	0.033	0.038
东涌(香港)	最高	0.077	0.077	0.132	0.135	0.116	0.102	0.129	0.131	0.119	0.173	0.122	0.059
	最低	0.003	0.006	0.006	0.021	0.014	0.032	0.013	0.012	0.016	0.052	0.005	0.005

表 3.3c: 臭氧每月平均值及年平均值

监测子站	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	年平均值
麓湖公园(广州)	0.022	0.019	0.024	0.029	0.054	0.052	0.050	0.062	0.060	0.085	0.032	0.020	0.043
万顷沙(广州)	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
天湖(广州)	0.052	0.056	0.073	0.080	0.083	0.073	0.071	0.089	0.094	0.138	0.078	0.063	0.079
荔园(深圳)	0.029	0.030	0.048	0.041	0.045	0.041	0.021	0.044	0.053	0.095	0.045	0.032	0.044
唐家(珠海)	0.025	0.026	0.031	0.037	0.050	0.049	0.056	0.087	0.074	0.094	0.057*	0.039	0.053
金桔咀(佛山)	0.020	0.021	0.031	0.038	0.051	0.053	0.041	0.056	0.073	0.118	0.045	0.026	0.048
惠景城(佛山)	0.019	0.020	0.034	0.037	0.056	0.054	0.041	0.060	0.066	0.096	0.035	0.022	0.045
东湖(江门)	0.023	0.025	0.034	0.041	0.055	0.049	0.033	0.064	0.067	0.105	0.042	0.025	0.047
城中(肇庆)	0.027	0.030	0.043	0.045	0.061	0.050	0.041	0.057	0.076	0.099	0.037	0.020	0.048
下埔(惠州)	0.025	0.031	0.055	0.055	0.070	0.063	0.057	0.066	0.073	0.119	0.059	0.038	0.059
金果湾(惠州)	0.043	0.047	0.068	0.062	0.062	0.064	0.053	0.064	0.075	0.123	0.069	0.053	0.065
南城元岭(东莞)	0.041	0.037	0.048	0.054	0.076	0.069	0.055	0.072	0.086	0.120	0.055	0.034	0.062
紫马岭公园(中山)	0.016	0.028	0.045	0.065	0.056	0.056	0.049	0.072	0.057	0.097	0.040	0.021	0.050
荃湾(香港)	0.020	0.021	0.037	0.034	0.033	0.032	0.020	0.037	0.042	0.078	0.043	0.026	0.035
塔门(香港)	0.054	0.057	0.070	0.076	0.082	0.077	0.047	0.078	0.091	0.143	0.077	0.067	0.077
东涌(香港)	0.021	0.031	0.049	0.058	0.053	0.059	0.038	0.061	0.055	0.102	0.050	0.029	0.051

注: 1. 所有浓度单位均为毫克/立方米。

2. “*”表示数据获取率未达计算具代表性数据的最低要求。

3.4 可吸入颗粒物 (PM₁₀)

大气中的可吸入颗粒物 (或称可吸入悬浮粒子, RSP) 的来源甚广, 主要来源包括发电厂、车辆、船舶、水泥厂、陶瓷工业、扬尘等, 也有部分由大气中的气态污染物经氧化 (如二氧化硫转化为硫酸盐粒子 sulphate) 或光化学反应形成。可吸入颗粒物能深入肺部, 对呼吸系统造成影响。此外可吸入颗粒物中的微细粒子对能见度会造成很大影响。

2012 年, 监控网络各子站的可吸入颗粒物年平均值介乎于 0.041 毫克/立方米至 0.083 毫克/立方米之间。图 7 显示, 珠三角的中部至西北部地区的可吸入颗粒物年平均值相对较高, 而南面沿海一带地区则普遍较低。2012 年, 所有子站均符合国家年均标准 (0.10 毫克/立方米)。日均值方面则有 14 个监测子站曾录得最大日均值超出国家日均标准 (0.15 毫克/立方米)。详细数据参见表 3.4a 至表 3.4c。

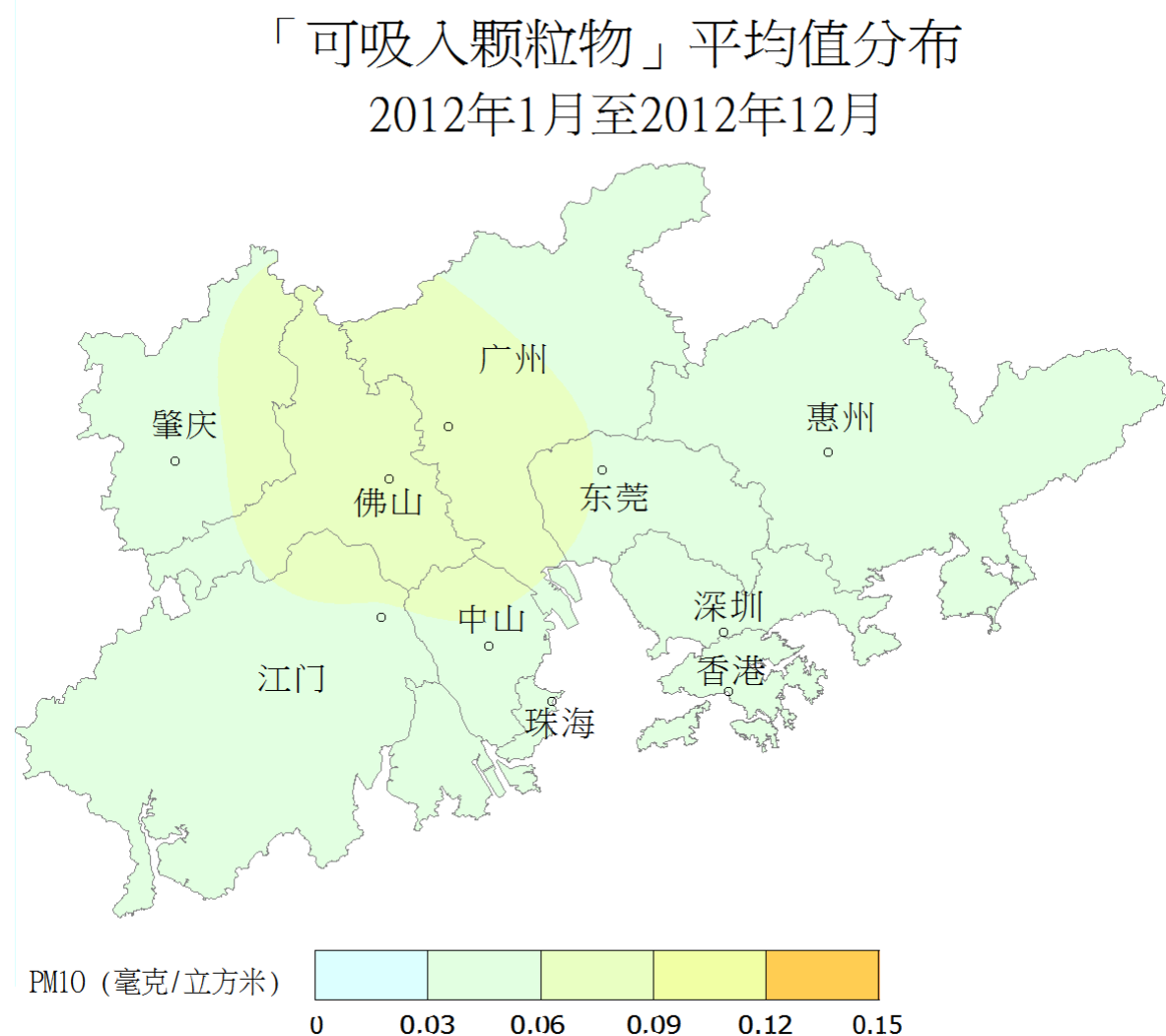


图 7: 监控网络的可吸入颗粒物 (PM₁₀) 浓度平均值的空间分布

表 3.4a: 可吸入颗粒物每月最高及最低时平均值

监测子站	月份	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月
麓湖公园(广州)	最高	0.213	0.224	0.360	0.219	0.194	0.178	0.138	0.159	0.206	0.289	0.241	0.239
	最低	0.017	0.016	0.025	0.024	0.033	0.024	0.020	0.026	0.020	0.003	0.002	0.000
万顷沙(广州)	最高	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	最低	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
天湖(广州)	最高	0.126	0.187	0.230	0.204	0.107	0.136	0.116	0.171	0.128	0.222	0.176	0.147
	最低	0.000	0.000	0.002	0.001	0.003	0.002	0.001	0.002	0.005	0.001	0.001	0.000
荔园(深圳)	最高	0.179	0.187	0.235	0.192	0.096	0.111	0.205	0.183	0.147	0.178	0.192	0.223
	最低	0.001	0.002	0.000	0.000	0.001	0.001	0.002	0.006	0.004	0.008	0.006	0.007
唐家(珠海)	最高	0.196	0.196	0.246	0.167	0.125	0.120	0.173	0.191	0.142	0.214	0.133	0.223
	最低	0.000	0.002	0.003	0.000	0.004	0.008	0.004	0.006	0.003	0.013	0.008	0.002
金桔咀(佛山)	最高	0.236	0.297	0.448	0.246	0.121	0.158	0.175	0.180	0.205	0.262	0.338	0.372
	最低	0.001	0.006	0.004	0.000	0.001	0.003	0.002	0.002	0.005	0.010	0.008	0.003
惠景城(佛山)	最高	0.270	0.272	0.484	0.422	0.174	0.157	0.262	0.221	0.323	0.421	0.375	0.402
	最低	0.009	0.017	0.021	0.007	0.006	0.006	0.007	0.010	0.004	0.012	0.013	0.011
东湖(江门)	最高	0.121	0.244	0.247	0.270	0.176	0.170	0.300	0.228	0.237	0.232	0.189	0.250
	最低	0.000	0.002	0.011	0.000	0.001	0.001	0.002	0.001	0.004	0.004	0.006	0.001
城中(肇庆)	最高	0.247	0.311	0.407	0.200	0.178	0.114	0.140	0.151	0.118	0.164	0.163	0.148
	最低	0.000	0.003	0.003	0.002	0.001	0.003	0.004	0.004	0.002	0.002	0.002	0.000
下埔(惠州)	最高	0.155	0.176	0.240	0.207	0.107	0.127	0.148	0.149	0.114	0.182	0.176	0.244
	最低	0.004	0.001	0.006	0.004	0.005	0.004	0.005	0.004	0.003	0.010	0.002	0.005
金果湾(惠州)	最高	0.132	0.178	0.199	0.155	0.189	0.183	0.214	0.225	0.180	0.247	0.132	0.166
	最低	0.002	0.001	0.002	0.000	0.004	0.001	0.000	0.004	0.007	0.011	0.004	0.005
南城元岭(东莞)	最高	0.191	0.262	0.316	0.172	0.099	0.126	0.157	0.175	0.142	0.202	0.197	0.267
	最低	0.003	0.008	0.005	0.003	0.006	0.006	0.003	0.004	0.010	0.006	0.003	0.001
紫马岭公园(中山)	最高	0.248	0.314	0.370	0.153	0.119	0.144	0.172	0.196	0.175	0.198	0.289	0.326
	最低	0.000	0.004	0.000	0.003	0.001	0.002	0.002	0.001	0.003	0.011	0.004	0.003
荃湾(香港)	最高	0.180	0.142	0.244	0.142	0.089	0.122	0.171	0.170	0.097	0.180	0.135	0.135
	最低	0.008	0.006	0.005	0.003	0.004	0.003	0.004	0.005	0.003	0.002	0.001	0.004
塔门(香港)	最高	0.117	0.114	0.224	0.146	0.070	0.099	0.140	0.123	0.101	0.138	0.108	0.145
	最低	0.003	0.004	0.008	0.007	0.005	0.004	0.003	0.004	0.003	0.005	0.003	0.005
东涌(香港)	最高	0.221	0.207	0.299	0.252	0.115	0.174	0.188	0.204	0.129	0.226	0.203	0.189
	最低	0.008	0.003	0.009	0.002	0.006	0.005	0.002	0.004	0.004	0.012	0.008	0.006

表 3.4b: 可吸入颗粒物每月最高及最低日平均值 [国家二级日均标准 : 0.15 毫克/立方米]

监测子站	月份	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	超标日数	超标率
麓湖公园(广州)	最高	0.141	0.165	0.248	0.153	0.111	0.109	0.088	0.114	0.131	0.165	0.112	0.127	8	2.28%
	最低	0.024	0.032	0.037	0.058	0.055	0.039	0.033	0.039	0.035	0.028	0.018	0.020		
万顷沙(广州)	最高	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	最低	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
天湖(广州)	最高	0.079	0.134	0.148	0.125	0.065	0.081	0.069	0.100	0.097	0.168	0.107	0.083	2	0.59%
	最低	0.002	0.010	0.010	0.015	0.017	0.012	0.007	0.012	0.016	0.031	0.005	0.005		
荔园(深圳)	最高	0.100	0.098	0.171	0.092	0.068	0.064	0.076	0.115	0.106	0.106	0.117	0.142	1	0.29%
	最低	0.010	0.016	0.022	0.009	0.015	0.013	0.009	0.015	0.011	0.050	0.041	0.025		
唐家(珠海)	最高	0.105	0.094	0.169	0.096	0.053	0.061	0.093	0.111	0.113	0.146	0.085	0.136	1	0.30%
	最低	0.011	0.016	0.019	0.008	0.018	0.022	0.015	0.015	0.014	0.037	0.028	0.017		
金桔咀(佛山)	最高	0.133	0.169	0.315	0.115	0.058	0.072	0.105	0.106	0.135	0.178	0.185	0.210	12	3.43%
	最低	0.014	0.035	0.032	0.024	0.027	0.021	0.015	0.023	0.025	0.043	0.033	0.033		
惠景城(佛山)	最高	0.156	0.188	0.303	0.157	0.090	0.100	0.168	0.133	0.132	0.219	0.173	0.220	29	8.24%
	最低	0.018	0.038	0.048	0.040	0.037	0.025	0.018	0.035	0.036	0.046	0.038	0.032		
东湖(江门)	最高	0.079	0.143	0.168	0.143	0.097	0.090	0.123	0.115	0.143	0.147	0.107	0.131	2	0.57%
	最低	0.008	0.023	0.027	0.026	0.022	0.021	0.017	0.028	0.028	0.034	0.029	0.028		
城中(肇庆)	最高	0.154	0.192	0.262	0.121	0.093	0.065	0.067	0.076	0.083	0.112	0.100	0.103	6	1.75%
	最低	0.011	0.020	0.027	0.025	0.016	0.016	0.011	0.015	0.018	0.010	0.014	0.012		
下埔(惠州)	最高	0.117	0.111	0.137	0.100	0.065	0.076	0.096	0.102	0.091	0.113	0.088	0.147	0	0.00%
	最低	0.017	0.016	0.016	0.019	0.017	0.021	0.015	0.016	0.020	0.037	0.018	0.015		
金果湾(惠州)	最高	0.105	0.110	0.154	0.094	0.068	0.074	0.109	0.137	0.099	0.124	0.095	0.093	1	0.32%
	最低	0.010	0.015	0.025	0.024	0.029	0.023	0.020	0.025	0.025	0.042	0.033	0.022		
南城元岭(东莞)	最高	0.125	0.144	0.156	0.102	0.058	0.074	0.084	0.131	0.108	0.154	0.120	0.158	3	0.85%
	最低	0.012	0.027	0.021	0.022	0.026	0.019	0.015	0.024	0.028	0.041	0.021	0.019		
紫马岭公园(中山)	最高	0.143	0.148	0.196	0.105	0.047	0.078	0.111	0.117	0.109	0.143	0.143	0.209	5	1.43%
	最低	0.007	0.020	0.010	0.017	0.012	0.016	0.008	0.019	0.017	0.029	0.027	0.034		
荃湾(香港)	最高	0.108	0.098	0.186	0.096	0.057	0.066	0.078	0.108	0.085	0.102	0.095	0.090	1	0.27%
	最低	0.018	0.022	0.021	0.017	0.016	0.009	0.014	0.012	0.032	0.021	0.020			
塔门(香港)	最高	0.101	0.095	0.165	0.086	0.056	0.064	0.044	0.095	0.087	0.101	0.088	0.097	1	0.28%
	最低	0.017	0.014	0.019	0.017	0.010	0.014	0.011	0.014	0.010	0.034	0.013	0.017		
东涌(香港)	最高	0.153	0.110	0.177	0.113	0.044	0.063	0.091	0.112	0.099	0.129	0.110	0.093	3	0.85%
	最低	0.023	0.019	0.024	0.014	0.012	0.013	0.007	0.012	0.011	0.042	0.024	0.024		

表 3.4c：可吸入颗粒物每月平均值及年平均值

[国家二级年均标准：0.10 毫克/立方米]

监测子站	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	年平均值
麓湖公园(广州)	0.061	0.078	0.113	0.089	0.079	0.067	0.054	0.073	0.065	0.093	0.063	0.069	0.076
万顷沙(广州)	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
天湖(广州)	0.034	0.047	0.057	0.044	0.041	0.041	0.032	0.051	0.049	0.092	0.051	0.041	0.048
荔园(深圳)	0.045	0.046	0.052	0.044	0.034	0.031	0.024	0.052	0.047	0.073	0.072	0.065	0.048
唐家(珠海)	0.058	0.049	0.059	0.042	0.029	0.036	0.027	0.050	0.052	0.072	0.055	0.060	0.049
金桔咀(佛山)	0.070	0.079	0.101	0.058	0.042	0.043	0.038	0.062	0.057	0.098	0.084	0.095	0.069
惠景城(佛山)	0.070	0.092	0.124	0.080	0.059	0.056	0.049	0.077	0.071	0.118	0.096	0.101	0.083
东湖(江门)	0.042	0.053	0.078	0.063	0.048	0.046	0.038	0.061	0.057	0.081	0.058	0.066	0.058
城中(肇庆)	0.062	0.085	0.092	0.060	0.046	0.031	0.031	0.045	0.037	0.066	0.049	0.050	0.054
下埔(惠州)	0.057	0.054	0.065	0.046	0.037	0.041	0.033	0.050	0.044	0.076	0.055	0.064	0.052
金果湾(惠州)	0.046	0.050	0.062	0.054	0.045	0.050	0.047*	0.061	0.054	0.084	0.065	0.053	0.056
南城元岭(东莞)	0.058	0.069	0.080	0.047	0.042	0.042	0.034	0.057	0.055	0.089	0.066	0.074	0.059
紫马岭公园(中山)	0.064	0.070	0.068	0.042	0.029	0.035	0.028	0.056	0.055	0.078	0.079	0.096	0.058
荃湾(香港)	0.057	0.048	0.053	0.047	0.032	0.035	0.026	0.048	0.041	0.068	0.049	0.047	0.046
塔门(香港)	0.046	0.040	0.051	0.042	0.029	0.030	0.018	0.041	0.037	0.065	0.045	0.049	0.041
东涌(香港)	0.074	0.054	0.062	0.045	0.026	0.031	0.019	0.044	0.042	0.080	0.057	0.055	0.049

注： 1. 所有浓度单位均为毫克/立方米。

2. “*”表示数据获取率未达计算具代表性数据的最低要求。

3.5 污染物浓度月际变化

图 8 显示，2012 年监控网络各主要污染物 [二氧化硫 (SO_2)、二氧化氮 (NO_2)、臭氧 (O_3) 和可吸入颗粒物 (PM_{10})] 浓度的月均值变化。整体而言，二氧化硫、二氧化氮及可吸入颗粒物的浓度在冬季(第一季及第四季)较高，而在夏季相对较低。夏季的污染物浓度较低，主要是由于夏天的偏南季候风为珠江三角洲地区带来较为洁净的海洋性气流，同时亦带来较多雨水清除污染物，再加上较高的混合层高度有利于空气污染物的扩散。至于臭氧的浓度在 8 月、9 月和 10 月份期间较高，主要是由于这期间区内较多出现有利光化学反应的气象条件(日照强、云量少、风力弱等气象情况)，因而产生较多的臭氧。

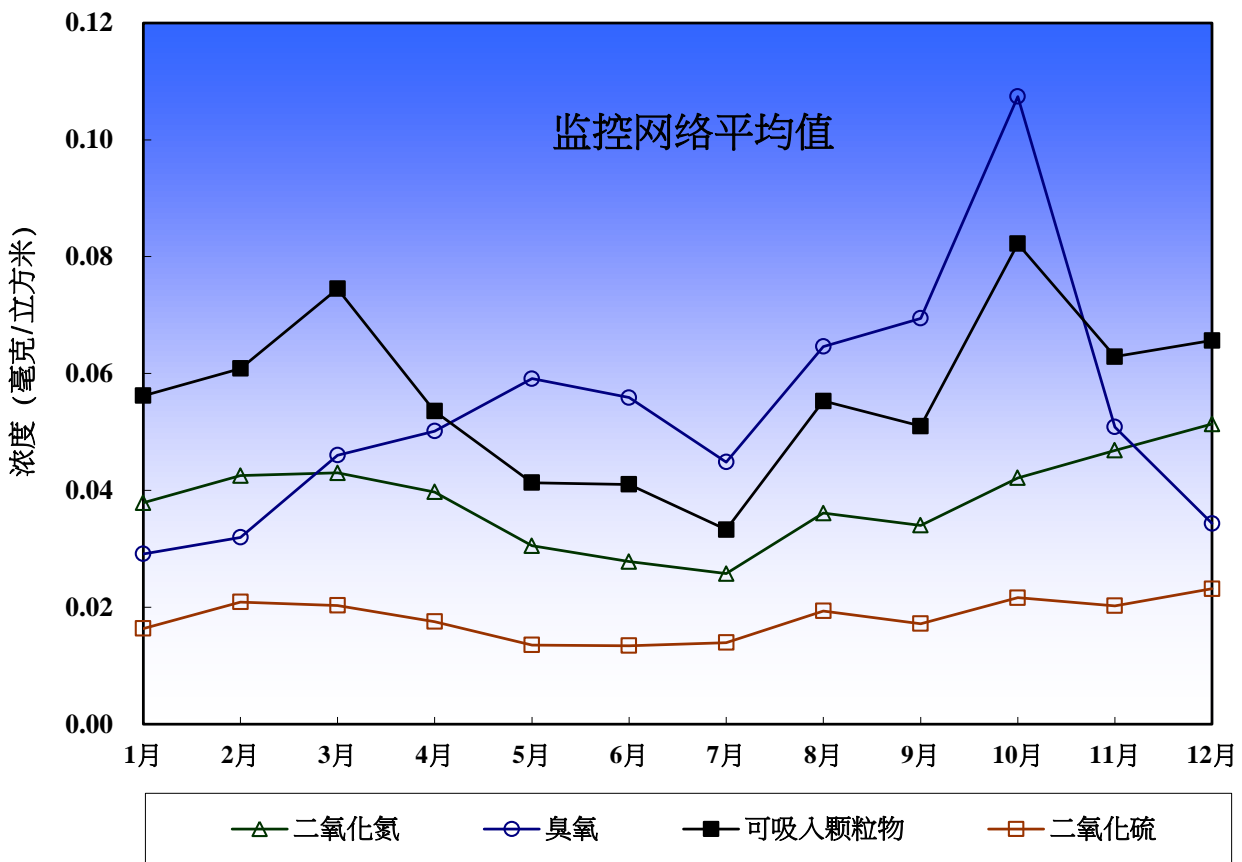


图 8：监控网络污染物浓度平均值的月际变化

3.6 污染物浓度年均值变化 (2006 年至 2012 年)

表 3.6 列出由 2006 年至 2012 年监控网络各主要污染物 [二氧化硫 (SO_2) 、二氧化氮 (NO_2) 、臭氧 (O_3) 和可吸入颗粒物 (PM_{10})] 浓度总体年均值的变化。

2006 年至 2012 年期间，监控网络录得的二氧化硫、二氧化氮及可吸入颗粒物的年平均浓度分别下降了 62%、17% 及 24%，反映近年粤港推行的减排措施，包括要求发电厂安装脱硫设施、收紧车辆的排放标准及油品规格、淘汰珠三角区内较污染工业设施等，已对珠三角区域的整体空气质量带来改善。不过，监控网络同期录得的臭氧浓度的年平均值则上升了 13%，反映区内的光化学污染仍未改善，两地政府会持续推行减排措施，以进一步改善区域内的空气质量及光化学污染问题。

表 3.6：监控网络污染物浓度的年均值

	二氧化硫	二氧化氮	臭氧	可吸入颗粒物
2006	0.047	0.046	0.048	0.074
2007	0.048	0.045	0.051	0.079
2008	0.039	0.045	0.051	0.070
2009	0.029	0.042	0.056	0.069
2010	0.025	0.043	0.053	0.064
2011	0.024	0.040	0.058	0.064
2012	0.018	0.038	0.054	0.056

注：所有浓度单位均为毫克/立方米。

4. 区域空气质量指数统计及分析

粤港政府自 2005 年 11 月 30 日开始每日联合发布「区域空气质量指数」(Regional Air Quality Index, RAQI)，向公众提供珠三角区域内不同地区的空气质量状况。

区域空气质量指数是综合计算四种主要区域空气污染物浓度而得出的污染综合指标。这四种主要区域空气污染物包括：二氧化硫 (SO₂)、二氧化氮 (NO₂)、臭氧 (O₃) 和可吸入颗粒物 (PM₁₀)。指数愈大，表示区域空气污染程度愈高。区域空气质量指数分为下列 5 个等级：

等级	区域空气质量指数 (RAQI) 数值 [#]	监测区域空气质量状况
I	0 – 1	该级别地区内各污染物浓度远低于国家环境空气质量二级标准
II	1 – 2	该级别地区内各污染物浓度基本符合国家环境空气质量二级标准
III	2 – 3	该级别地区内有个别污染物浓度接近或超过国家环境空气质量二级标准
IV	3 – 4	该级别地区内普遍有污染物浓度超过国家环境空气质量二级标准
V	>4	该级别地区内污染物浓度严重超标

区域空气质量指数的计算公式如下：

$$I_c = \sum_{i=1}^4 \frac{C_i}{R_i}$$

其中， I_c 为区域空气质量指数 (RAQI)，反映四种污染物 SO₂、NO₂、O₃ 及 PM₁₀ 的综合污染程度。对于 SO₂、NO₂ 及 PM₁₀， C_i 为日均值浓度， R_i 为国家环境空气质量标准中相应的污染物浓度限值的日平均二级标准。对于 O₃， C_i 为当日小时均值的最大值， R_i 为浓度限值的 1 小时平均二级标准（参见《环境空气质量标准 (GB 3095—1996)》修正版）。

[#] 等级 I、II、III 及 IV 的 RAQI 数值范围均包括其所列出的上限值。

4.1 区域空气质量指数级别统计

表 4.1 总结了 2012 年 1 月至 12 月期间各监测子站的区域空气质量指数级别及有效日数统计。

表 4.1: 各监测子站区域空气质量指数级别统计

监测点	所属地区	有效日数	有效比例	2012 年区域空气质量指数级别的分布 (%)				
				等级 I	等级 II	等级 III	等级 IV	等级 V
麓湖公园	广州	355	97%	18.31	49.30	30.14	2.25	0.00
万顷沙	广州	--	--	--	--	--	--	--
天河	广州	340	93%	47.35	49.71	2.94	0.00	0.00
荔园	深圳	352	96%	46.88	47.16	5.97	0.00	0.00
唐家	珠海	339	93%	41.89	48.97	9.14	0.00	0.00
金桔咀	佛山	350	96%	21.43	50.29	25.43	2.86	0.00
惠景城	佛山	346	95%	10.12	49.71	32.95	6.65	0.58
东湖	江门	352	96%	35.23	50.00	13.92	0.85	0.00
城中	肇庆	334	91%	30.54	50.30	16.47	2.69	0.00
下埔	惠州	354	97%	33.90	59.32	6.78	0.00	0.00
金果湾	惠州	335	92%	47.46	50.45	2.09	0.00	0.00
南城元岭	东莞	342	93%	19.88	52.63	25.73	1.75	0.00
紫马岭公园	中山	347	95%	36.89	48.13	13.83	0.86	0.29
荃湾	香港	346	95%	33.24	56.36	9.83	0.58	0.00
塔门	香港	340	93%	53.53	44.12	2.35	0.00	0.00
东涌	香港	347	95%	36.89	47.26	14.41	1.44	0.00

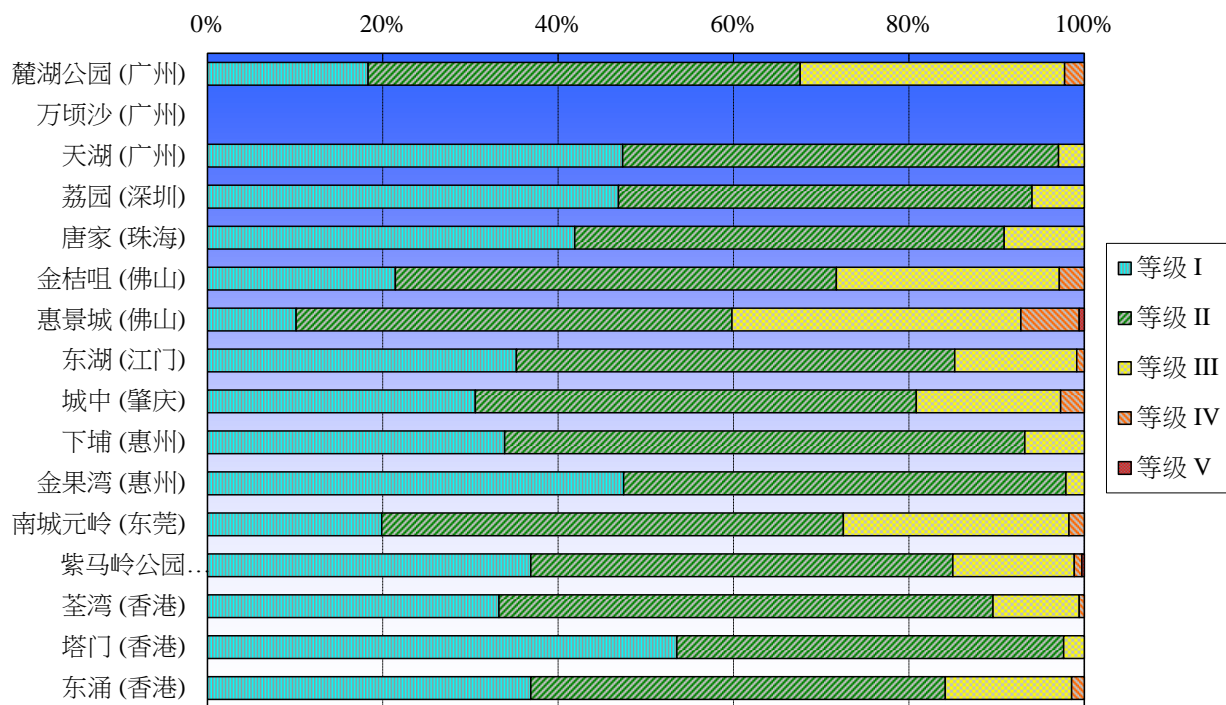


图 9: 各监测子站区域空气质量指数级别堆叠横条图

图 10 显示在 2012 年期间区域监控网络内所有监测子站录得的区域空气质量指数级别的整体分布情况。总体上，监控网络录得的区域空气质量指数值有 84.4% 属于 I-II 级水平，符合国家空气质量二级标准，其余依次为 III 级 (14.2%)、IV 级 (1.3%) 和 V 级 (0.1%)。

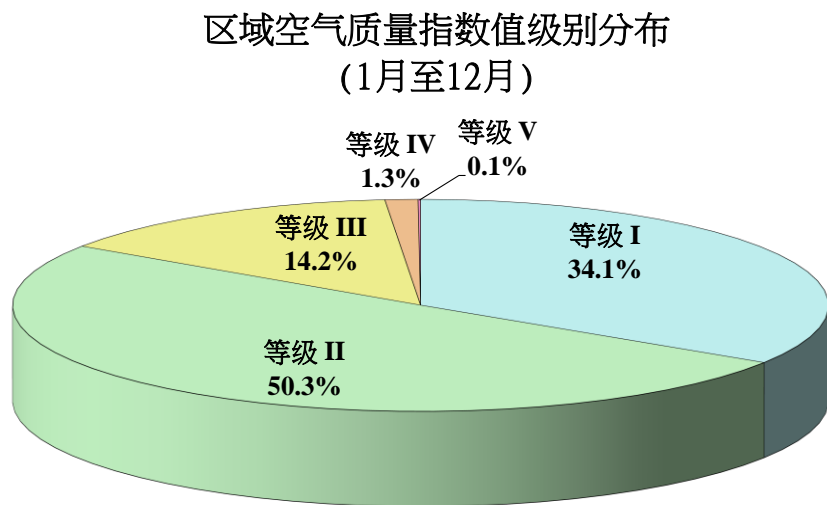


图 10：区域空气监控网络的区域空气质量指数值级别分布

4.2 监控网络内各监测子站的区域空气质量指数平均值分布

图 11 显示在 2012 年监控网络内各监测子站的区域空气质量指数年平均值的分布。各监测子站的区域空气质量指数平均值皆属 II 级。

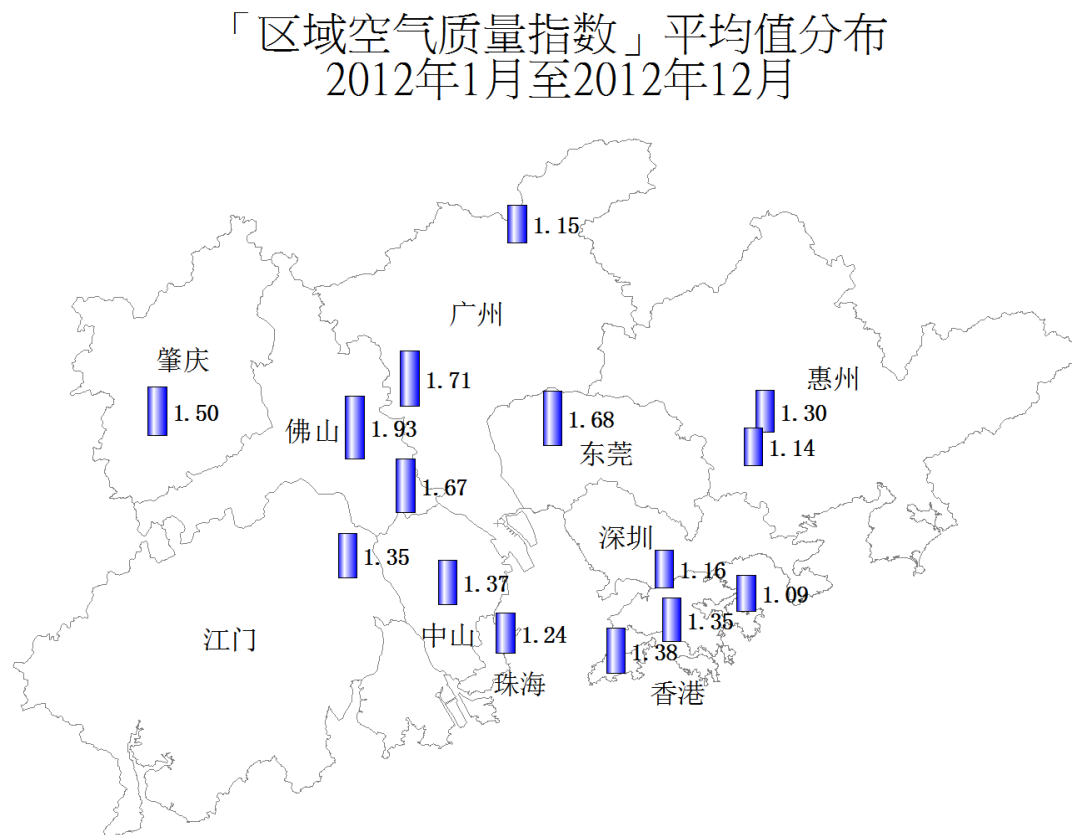


图 11：监控网络内各监测子站的区域空气质量指数平均值分布

4.3 区域空气质量指数平均值月际变化

图 12 显示了 2012 年 1 月至 12 月期间整个监控网络的区域空气质量指数月均值变化。期间除 10 月份外，其余月份的平均值皆属 II 级。最高及最低的月平均值分别在 10 月和 7 月录得。

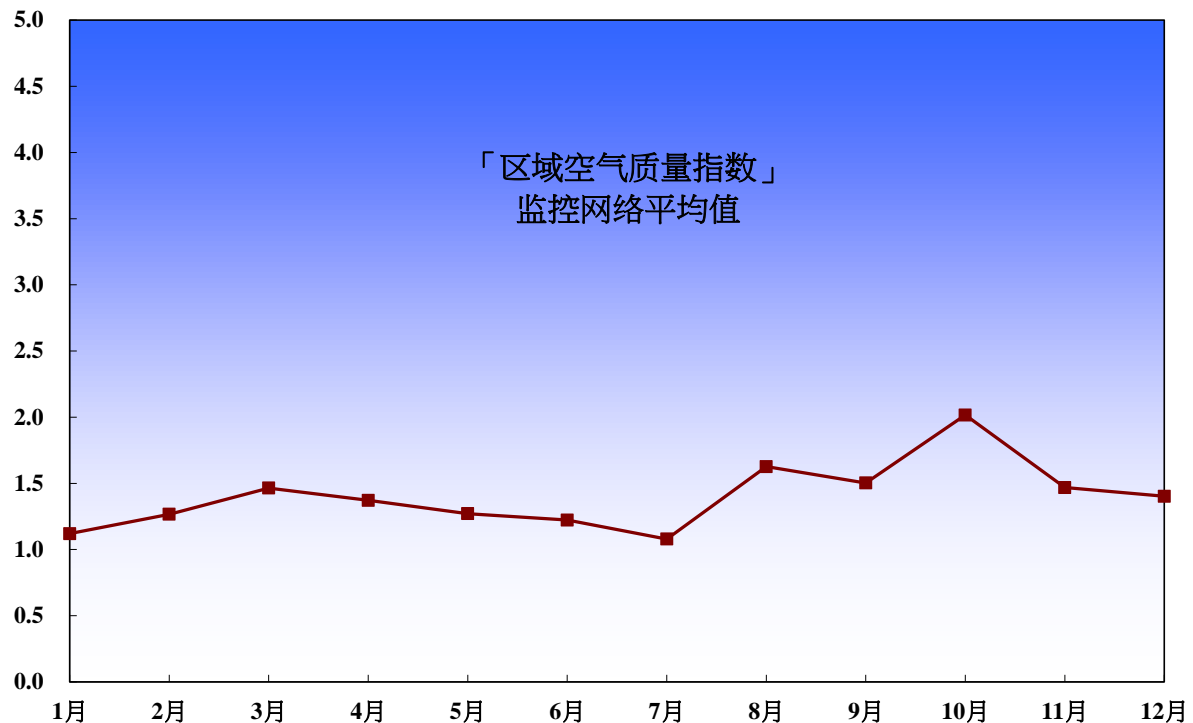


图 12：区域空气质量指数平均值月际变化

附录 A：监测子站地点资料

监测子站	地址	地区类别	采样高度 (海拔高度)	地面以上 (相对高度)	开始运作 日期
麓湖公园 (广州)	麓湖公园聚芳园内 (麓湖路 11 号大院)	城区	30 米	9 米	1993 年
万顷沙 (广州)	南沙区万顷沙中学	教育/商住/ 工业混合区	13 米	12 米	2004 年 10 月
天湖 (广州)	从化市天湖公园	背景：郊区	251 米	13 米	2004 年 10 月
荔园 (深圳)	深圳市深南中路	城区	38 米	12 米	1997 年 9 月
唐家 * (珠海)	唐家镇淇澳岛 红树林生态监测站	教育/商住/ 工业混合区	13 米	13 米	2010 年 1 月
金桔咀 (佛山)	顺德区金桔咀佛山 市委党校教学楼顶	观光旅游、 文教区	27 米	17 米	1999 年 10 月
惠景城 (佛山)	禅城区汾江南路 127 号	市区：住宅/商业/ 工业混合发展区	24 米	14 米	2000 年 2 月
东湖 (江门)	江门市东湖公园内	城区	17.5 米	5 米	2001 年 11 月
城中 (肇庆)	肇庆市芹田路 17 号	市区：住宅/ 商业混合区	21 米	16 米	2001 年 6 月
下埔 (惠州)	惠城区下埔 横江三路 4 号	市区：商业	49 米	20 米	1999 年 12 月
金果湾 (惠州)	惠州市金果湾 生态农庄	居民区	77 米	8 米	2004 年 10 月
南城元岭 * (东莞)	东莞市南城元岭社区	住宅/商业/工业混 合发展区	33 米	18 米	2010 年 9 月
紫马岭公园 (中山)	中山市紫马岭公园	住宅/商业混合区	45 米	7 米	2002 年 8 月
荃湾 (香港)	荃湾大河道 60 号	市区：住宅/商业/ 工业混合发展区	21 米	17 米	1988 年 8 月
塔门 (香港)	塔门警岗	背景：郊区	26 米	11 米	1998 年 4 月
东涌 (香港)	东涌富东街 6 号	新市镇：住宅区	34.5 米	27.5 米	1999 年 4 月

注 * 珠海市唐家子站因该市监测站网点扩充调整，经国家环保部批覆同意，原位于中山大学珠海校区的点位由 2012 年 3 月 1 日起迁移至淇澳岛，站点名称保留不变。

原东莞豪岗小学子站因受到附近城区的发展而影响该站的代表性，该站由 2012 年 1 月 1 日起迁至邻近的南城元岭继续运作，改名南城元岭子站。

附录 B：空气污染物浓度的测定方法一览表

污染物	测定方法
二氧化硫	紫外荧光法 / 差分吸收光谱分析法
二氧化氮	化学发光法 / 差分吸收光谱分析法
臭氧	紫外光度法 / 差分吸收光谱分析法
可吸入颗粒物 (可吸入悬浮粒子)	微量振动天平法 (TEOM) Beta 射线法