

# 粤港澳珠江三角洲 区域空气监控网络

2013年1月至6月

## 监测结果报告

报告编号	:	PRDAIR-2013-1
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」在 2013 年 1 月至 6 月期间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
3. 污染物浓度统计及分析	3
3.1 二氧化硫 (SO <sub>2</sub> )	3
3.2 二氧化氮 (NO <sub>2</sub> )	5
3.3 臭氧 (O <sub>3</sub> )	7
3.4 可吸入颗粒物 (PM <sub>10</sub> )	9
3.5 污染物浓度月际变化	11
4. 区域空气质量指数统计及分析	12
4.1 区域空气质量指数级别统计	13
4.2 区域空气质量指数平均级别空间分布	14
4.3 区域空气质量指数平均值月际变化	15
附录 A: 监测子站地点资料	16
附录 B: 空气污染物浓度的测定方法一览表	17

## 表目录

	<u>页数</u>
表 3.1 a: 二氧化硫每月最高及最低时平均值	4
表 3.1 b: 二氧化硫每月最高及最低日平均值	4
表 3.1 c: 二氧化硫每月平均值及总平均值	4
表 3.2 a: 二氧化氮每月最高及最低时平均值	6
表 3.2 b: 二氧化氮每月最高及最低日平均值	6
表 3.2 c: 二氧化氮每月平均值及总平均值	6
表 3.3 a: 臭氧每月最高及最低时平均值	8
表 3.3 b: 臭氧每月最高及最低日平均值	8
表 3.3 c: 臭氧每月平均值及总平均值	8
表 3.4 a: 可吸入颗粒物每月最高及最低时平均值	10
表 3.4 b: 可吸入颗粒物每月最高及最低日平均值	10
表 3.4 c: 可吸入颗粒物每月平均值及总平均值	10
表 4. 1 各监测子站区域空气质量指数级别统计	13

## 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: 监控网络的二氧化硫 ( $\text{SO}_2$ ) 浓度平均值的空间分布	3
图 3: 监控网络的二氧化氮 ( $\text{NO}_2$ ) 浓度平均值的空间分布	5
图 4: 监控网络的臭氧 ( $\text{O}_3$ ) 浓度平均值的空间分布	7
图 5: 监控网络的可吸入颗粒物 ( $\text{PM}_{10}$ ) 浓度平均值的空间分布	9
图 6: 监控网络污染物浓度平均值的月际变化	11
图 7: 各监测子站区域空气质量指数级别堆叠横条图	13
图 8: 区域空气监控网络的区域空气质量指数值级别分布	14
图 9: 监控网络内各监测子站的区域空气质量指数平均值分布	14
图 10: 区域空气质量指数平均值月际变化	15



## 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），分布于整个珠江三角洲地区。其中 10 个监测子站由广东省境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的空气质量状况的讯息。

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 (PM<sub>10</sub>) [或称可吸入悬浮粒子、RSP]、二氧化硫 (SO<sub>2</sub>)、二氧化氮 (NO<sub>2</sub>) 和臭氧 (O<sub>3</sub>) 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用以测量空气污染物的测定方法。

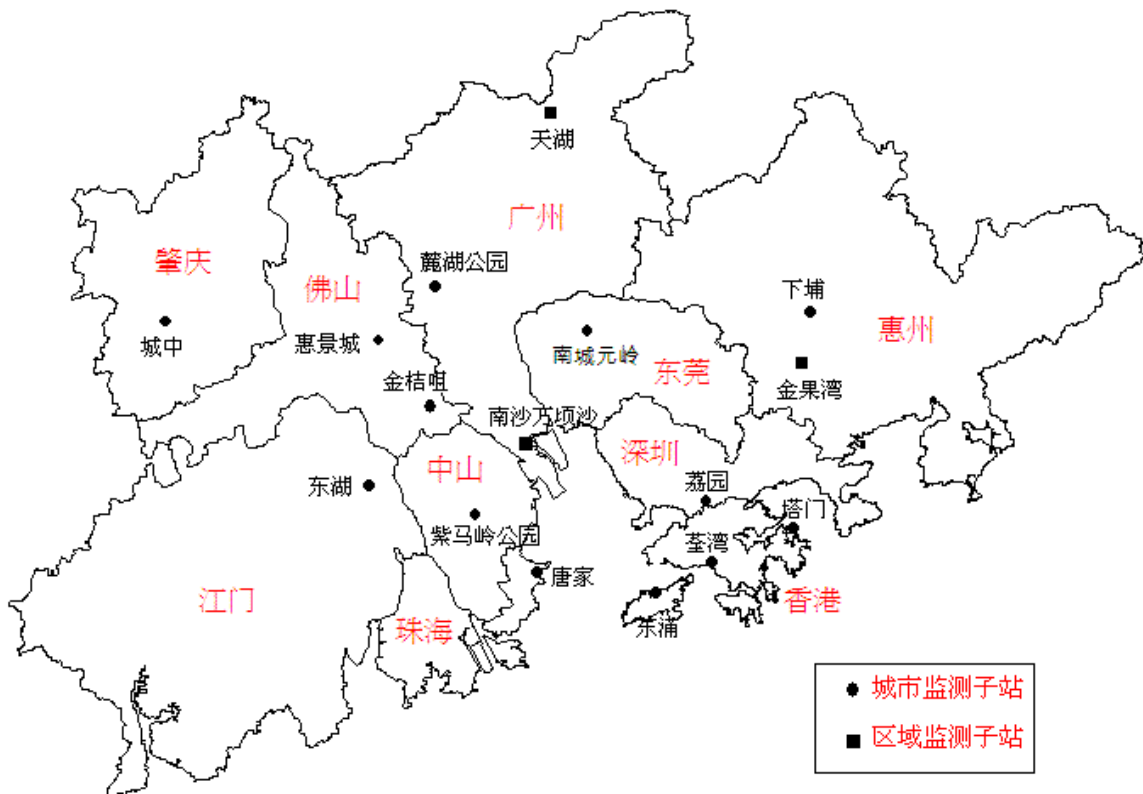


图 1：粤港珠江三角洲区域空气监控网络子站的空间分布

## 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，该站自2012年1月起暂停运作。

监控网络内其余的子站在2013年1月至6月期间整体运作畅顺。撇除暂停运作的万顷沙子站，各子站的监测参数的数据获取率平均为94%。

为了让粤港两地公众了解珠江三角洲区内各地每天的空气质量状况，广东省环境监测中心和香港环境保护署建立了「区域空气质量指数」(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时通过互联网向公众发布。

### 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數據准确可靠。为了持续保证监控网络的运作符合质保 / 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），每季度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，以评估系统管理的功效，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。

监控网络2013年的准确度及精确度审核结果将会在全年报告中详述。

### 3. 污染物浓度统计及分析

#### 3.1 二氧化硫 ( $\text{SO}_2$ )

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 ( $\text{PM}_{10}$ ) 水平、酸雨及能见度均有重要影响。

各子站于 2013 年 1 月至 6 月期间的二氧化硫总平均值介于 0.007 毫克/立方米至 0.037 毫克/立方米之间。期间所有子站皆符合国家时均标准<sup>#</sup> ( 0.50 毫克/立方米 ) 及日均标准 ( 0.15 毫克/立方米 )。详细数据见图 2 及表 3.1a 至表 3.1 c。

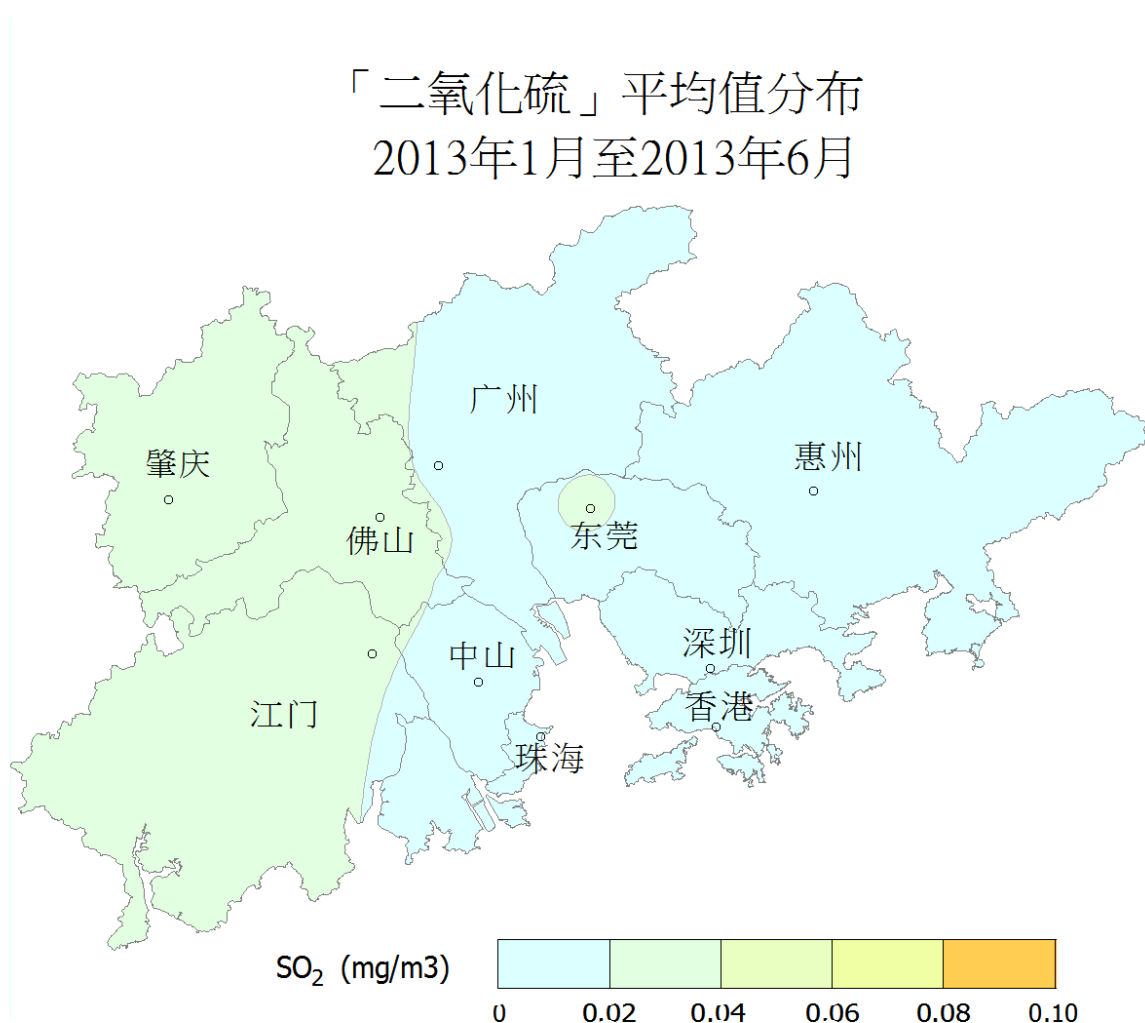


图 2：监控网络的二氧化硫 ( $\text{SO}_2$ ) 浓度平均值的空间分布

<sup>#</sup> 国家标准指国家《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。

**表 3.1 a: 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]**

月份	2013年1月		2月		3月		4月		5月		6月		超标时数	超标率
	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高		
麓湖公园(广州)	0.002	0.075	0.003	0.044	0.001	0.090	0.000	0.086	0.000	0.049	0.000	0.046	0	0.00%
万顷沙(广州)	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
天湖(广州)	0.006	0.065	0.006	0.048	0.006	0.078	0.005	0.074	0.005	0.059	0.001	0.042	0	0.00%
荔园(深圳)	0.002	0.044	0.001	0.056	0.001	0.055	0.001	0.063	0.001	0.076	0.001	0.027	0	0.00%
唐家(珠海)	0.004	0.064	0.002	0.039	0.000	0.067	0.000	0.105	0.000	0.058	0.003	0.053	0	0.00%
金桔咀(佛山)	0.006	0.096	0.002	0.093	0.003	0.134	0.002	0.147	0.002	0.081	0.001	0.101	0	0.00%
惠景城(佛山)	0.007	0.128	0.006	0.132	0.013	0.163	0.007	0.245	0.007	0.112	0.006	0.102	0	0.00%
东湖(江门)	0.012	0.119	0.005	0.180	0.008	0.115	0.008	0.123	0.007	0.075	0.003	0.040	0	0.00%
城中(肇庆)	0.007	0.266	0.006	0.130	0.010	0.290	0.011	0.221	0.007	0.239	0.007	0.075	0	0.00%
下埔(惠州)	0.009	0.085	0.006	0.036	0.006	0.050	0.006	0.080	0.006	0.033	0.000	0.032	0	0.00%
金果湾(惠州)	0.006	0.040	0.005	0.042	0.006	0.047	0.008	0.095	0.009	0.045	0.010	0.029	0	0.00%
南城元岭(东莞)	0.008	0.106	0.006	0.130	0.000	0.104	0.006	0.140	0.006	0.115	0.007	0.094	0	0.00%
紫马岭公园(中山)	0.007	0.079	0.005	0.064	0.002	0.117	0.002	0.092	0.003	0.081	0.008	0.065	0	0.00%
荃湾(香港)	0.003	0.091	0.004	0.131	0.005	0.131	0.005	0.130	0.006	0.108	0.007	0.086	0	0.00%
塔门(香港)	0.008	0.046	0.007	0.035	0.008	0.038	0.007	0.050	0.003	0.032	0.007	0.027	0	0.00%
东涌(香港)	0.006	0.062	0.006	0.043	0.007	0.051	0.006	0.105	0.005	0.068	0.004	0.019	0	0.00%

**表 3.1 b: 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]**

月份	2013年1月		2月		3月		4月		5月		6月		超标日数	超标率
	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高		
麓湖公园(广州)	0.011	0.041	0.005	0.023	0.004	0.035	0.003	0.031	0.001	0.021	0.005	0.020	0	0.00%
万顷沙(广州)	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
天湖(广州)	0.011	0.048	0.007	0.020	0.007	0.052	0.007	0.031	0.007	0.021	0.002	0.022	0	0.00%
荔园(深圳)	0.007	0.021	0.001	0.011	0.002	0.019	0.002	0.034	0.002	0.013	0.003	0.010	0	0.00%
唐家(珠海)	0.010	0.039	0.005	0.022	0.002	0.033	0.001	0.034	0.004	0.014	0.007	0.019	0	0.00%
金桔咀(佛山)	0.013	0.041	0.004	0.031	0.008	0.048	0.008	0.071	0.007	0.033	0.003	0.031	0	0.00%
惠景城(佛山)	0.025	0.068	0.008	0.065	0.023	0.075	0.018	0.103	0.009	0.052	0.008	0.036	0	0.00%
东湖(江门)	0.016	0.055	0.006	0.045	0.012	0.046	0.010	0.061	0.012	0.037	0.005	0.032	0	0.00%
城中(肇庆)	0.009	0.084	0.008	0.054	0.012	0.098	0.016	0.091	0.014	0.084	0.014	0.042	0	0.00%
下埔(惠州)	0.013	0.045	0.007	0.019	0.007	0.024	0.007	0.030	0.007	0.015	0.007	0.019	0	0.00%
金果湾(惠州)	0.009	0.026	0.005	0.013	0.007	0.027	0.008	0.038	0.010	0.021	0.011	0.015	0	0.00%
南城元岭(东莞)	0.022	0.055	0.008	0.039	0.011	0.049	0.009	0.075	0.008	0.049	0.009	0.040	0	0.00%
紫马岭公园(中山)	0.011	0.049	0.006	0.027	0.004	0.034	0.004	0.032	0.005	0.025	0.009	0.024	0	0.00%
荃湾(香港)	0.005	0.028	0.004	0.055	0.005	0.050	0.006	0.050	0.007	0.043	0.007	0.031	0	0.00%
塔门(香港)	0.013	0.027	0.008	0.015	0.009	0.020	0.009	0.028	0.005	0.015	0.008	0.013	0	0.00%
东涌(香港)	0.011	0.032	0.008	0.023	0.008	0.026	0.007	0.046	0.006	0.026	0.007	0.011	0	0.00%

**表 3.1 c: 二氧化硫每月平均值及总平均值**

月份	2013年1月	2月	3月	4月	5月	6月	总平均值
麓湖公园(广州)	0.023	0.013	0.018	0.013	0.010	0.011	0.015
万顷沙(广州)	--	--	--	--	--	--	--
天湖(广州)	0.020	0.012	0.021	0.013	0.013	0.010	0.015
荔园(深圳)	0.012	0.005	0.009	0.007	0.005	0.004	0.007
唐家(珠海)	0.019	0.010	0.012	0.007	0.008	0.010	0.011
金桔咀(佛山)	0.027	0.015	0.024	0.023	0.018	0.012	0.020
惠景城(佛山)	0.045	0.024	0.042	0.039	0.024	0.018	0.032
东湖(江门)	0.036	0.018	0.026	0.022	0.019	0.011	0.022
城中(肇庆)	0.035	0.025	0.056	0.045	0.037	0.025	0.037
下埔(惠州)	0.019	0.010	0.012	0.011	0.009	0.010	0.012
金果湾(惠州)	0.014	0.009	0.012	0.012	0.011	0.012	0.012
南城元岭(东莞)	0.036	0.018	0.023	0.020	0.017	0.016	0.022
紫马岭公园(中山)	0.026	0.012	0.014	0.012	0.010	0.012	0.014
荃湾(香港)	0.016	0.016	0.020	0.017	0.021	0.016	0.018
塔门(香港)	0.017	0.011	0.013	0.013	0.011	0.010	0.013
东涌(香港)	0.020	0.015	0.014	0.014	0.010	0.008	0.013

注: 1. 所有浓度单位均为毫克/立方米。

### 3.2 二氧化氮 ( $\text{NO}_2$ )

二氧化氮 ( $\text{NO}_2$ ) 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、车辆、工业燃烧装置等。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。

2013 年 1 月至 6 月期间，各子站录得的二氧化氮总平均值介于 0.013 毫克/立方米和 0.073 毫克/立方米之间。期间有 7 个子站曾经录得二氧化氮最高日均值超出国家日均标准 (0.12 毫克/立方米)，及有 1 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)。详细数据见图 3 及表 3.2a 至表 3.2c。

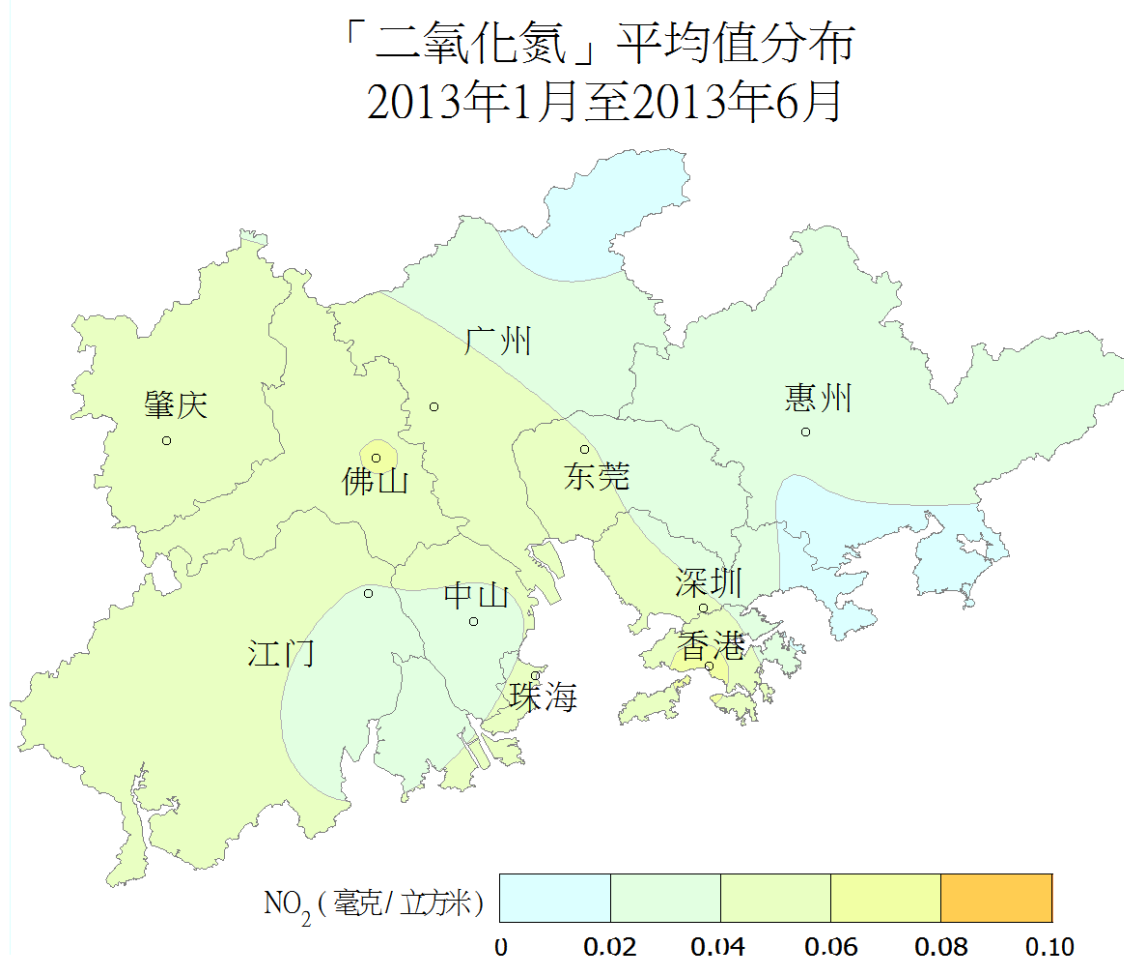


图 3：监控网络的二氧化氮 ( $\text{NO}_2$ ) 浓度平均值的空间分布

**表 3.2 a: 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]**

月份	2013年1月		2月		3月		4月		5月		6月		超标时数	超标率
	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高		
麓湖公园(广州)	0.022	0.199	0.007	0.147	0.018	0.224	0.013	0.216	0.010	0.142	0.005	0.093	0	0.00%
万顷沙(广州)	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
天湖(广州)	0.002	0.055	0.001	0.089	0.000	0.101	0.000	0.060	0.000	0.058	0.000	0.063	0	0.00%
荔园(深圳)	0.006	0.212	0.004	0.165	0.002	0.194	0.001	0.194	0.004	0.108	0.004	0.084	0	0.00%
唐家(珠海)	0.004	0.142	0.000	0.101	0.001	0.129	0.016	0.145	0.009	0.127	0.002	0.096	0	0.00%
金桔咀(佛山)	0.019	0.196	0.007	0.214	0.016	0.142	0.016	0.199	0.011	0.137	0.006	0.081	0	0.00%
惠景城(佛山)	0.017	0.228	0.004	0.219	0.009	0.207	0.019	0.187	0.013	0.137	0.008	0.088	0	0.00%
东湖(江门)	0.012	0.178	0.008	0.112	0.008	0.111	0.004	0.144	0.007	0.131	0.007	0.080	0	0.00%
城中(肇庆)	0.000	0.184	0.008	0.164	0.013	0.197	0.009	0.137	0.000	0.131	0.008	0.085	0	0.00%
下埔(惠州)	0.009	0.170	0.013	0.146	0.010	0.213	0.000	0.175	0.004	0.106	0.006	0.069	0	0.00%
金果湾(惠州)	0.007	0.095	0.002	0.067	0.007	0.074	0.003	0.095	0.002	0.059	0.000	0.049	0	0.00%
南城元岭(东莞)	0.008	0.164	0.000	0.175	0.004	0.182	0.007	0.152	0.000	0.119	0.000	0.077	0	0.00%
紫马岭公园(中山)	0.018	0.168	0.009	0.113	0.004	0.106	0.004	0.102	0.000	0.107	0.000	0.048	0	0.00%
荃湾(香港)	0.026	0.224	0.020	0.173	0.017	0.211	0.017	0.261	0.017	0.169	0.012	0.120	2	0.05%
塔门(香港)	0.006	0.120	0.004	0.049	0.005	0.081	0.004	0.105	0.003	0.068	0.000	0.046	0	0.00%
东涌(香港)	0.010	0.217	0.010	0.161	0.006	0.198	0.008	0.194	0.006	0.122	0.003	0.087	0	0.00%

**表 3.2 b: 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]**

月份	2013年1月		2月		3月		4月		5月		6月		超标日数	超标率
	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高		
麓湖公园(广州)	0.036	0.125	0.017	0.091	0.033	0.127	0.030	0.110	0.025	0.082	0.013	0.043	3	1.68%
万顷沙(广州)	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
天湖(广州)	0.005	0.023	0.003	0.037	0.002	0.042	0.001	0.032	0.000	0.024	0.003	0.021	0	0.00%
荔园(深圳)	0.034	0.103	0.016	0.080	0.023	0.134	0.018	0.099	0.021	0.069	0.017	0.047	1	0.56%
唐家(珠海)	0.023	0.101	0.011	0.061	0.018	0.075	0.034	0.086	0.019	0.080	0.014	0.050	0	0.00%
金桔咀(佛山)	0.034	0.149	0.025	0.106	0.040	0.095	0.030	0.121	0.022	0.083	0.015	0.049	2	1.16%
惠景城(佛山)	0.037	0.167	0.019	0.122	0.035	0.128	0.032	0.151	0.030	0.096	0.019	0.054	7	3.98%
东湖(江门)	0.017	0.126	0.016	0.069	0.018	0.068	0.012	0.105	0.015	0.071	0.015	0.051	1	0.58%
城中(肇庆)	0.003	0.116	0.016	0.094	0.024	0.106	0.021	0.087	0.025	0.077	0.018	0.051	0	0.00%
下埔(惠州)	0.031	0.079	0.020	0.065	0.026	0.086	0.018	0.072	0.016	0.040	0.019	0.038	0	0.00%
金果湾(惠州)	0.015	0.042	0.008	0.027	0.012	0.046	0.007	0.039	0.006	0.030	0.002	0.019	0	0.00%
南城元岭(东莞)	0.023	0.081	0.005	0.077	0.020	0.105	0.021	0.108	0.010	0.076	0.010	0.041	0	0.00%
紫马岭公园(中山)	0.034	0.102	0.017	0.053	0.012	0.068	0.012	0.064	0.010	0.056	0.004	0.022	0	0.00%
荃湾(香港)	0.052	0.126	0.043	0.114	0.048	0.139	0.056	0.141	0.042	0.092	0.037	0.069	4	2.29%
塔门(香港)	0.011	0.048	0.007	0.018	0.008	0.051	0.008	0.058	0.006	0.027	0.002	0.024	0	0.00%
东涌(香港)	0.034	0.120	0.030	0.098	0.019	0.144	0.024	0.126	0.010	0.085	0.009	0.060	2	1.11%

**表 3.2 c: 二氧化氮每月平均值及总平均值**

月份	2013年1月	2月	3月	4月	5月	6月	总平均值
麓湖公园(广州)	0.073	0.049	0.066	0.061	0.044	0.029	0.054
万顷沙(广州)	--	--	--	--	--	--	--
天湖(广州)	0.012	0.013	0.019	0.011	0.010	0.01*	0.013
荔园(深圳)	0.063	0.037	0.052	0.042	0.039	0.029	0.044
唐家(珠海)	0.061	0.026	0.040	0.057	0.044	0.029	0.043
金桔咀(佛山)	0.078	0.050	0.061	0.064	0.047	0.030	0.055
惠景城(佛山)	0.083	0.056	0.066	0.077	0.056	0.035	0.062
东湖(江门)	0.054	0.034	0.034	0.049	0.030	0.028	0.038
城中(肇庆)	0.055	0.042	0.056	0.055	0.044	0.034	0.048
下埔(惠州)	0.049	0.035	0.043	0.036	0.029	0.027	0.037
金果湾(惠州)	0.024	0.013	0.021	0.017	0.014	0.009	0.017
南城元岭(东莞)	0.051	0.036	0.052	0.046	0.037	0.025	0.041
紫马岭公园(中山)	0.063	0.032	0.033	0.031	0.025	0.012	0.033
荃湾(香港)	0.088	0.073	0.079	0.078	0.065	0.051	0.073
塔门(香港)	0.020	0.011	0.017	0.015	0.014	0.009	0.014
东涌(香港)	0.078	0.059	0.061	0.054	0.041	0.027	0.053

注: 1. 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。2013年1月至6月期间，监控网络录得臭氧平均值介于 0.030 毫克/立方米和 0.080 毫克/立方米之间；其中录得臭氧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，情况与往年同期相若。期间除香港荃湾外，其余子站均曾录得最大时均值超出国家时均标准 ( 0.20 毫克/立方米 )。详细数据参阅图 4 及表 3.3a 至表 3.3c。

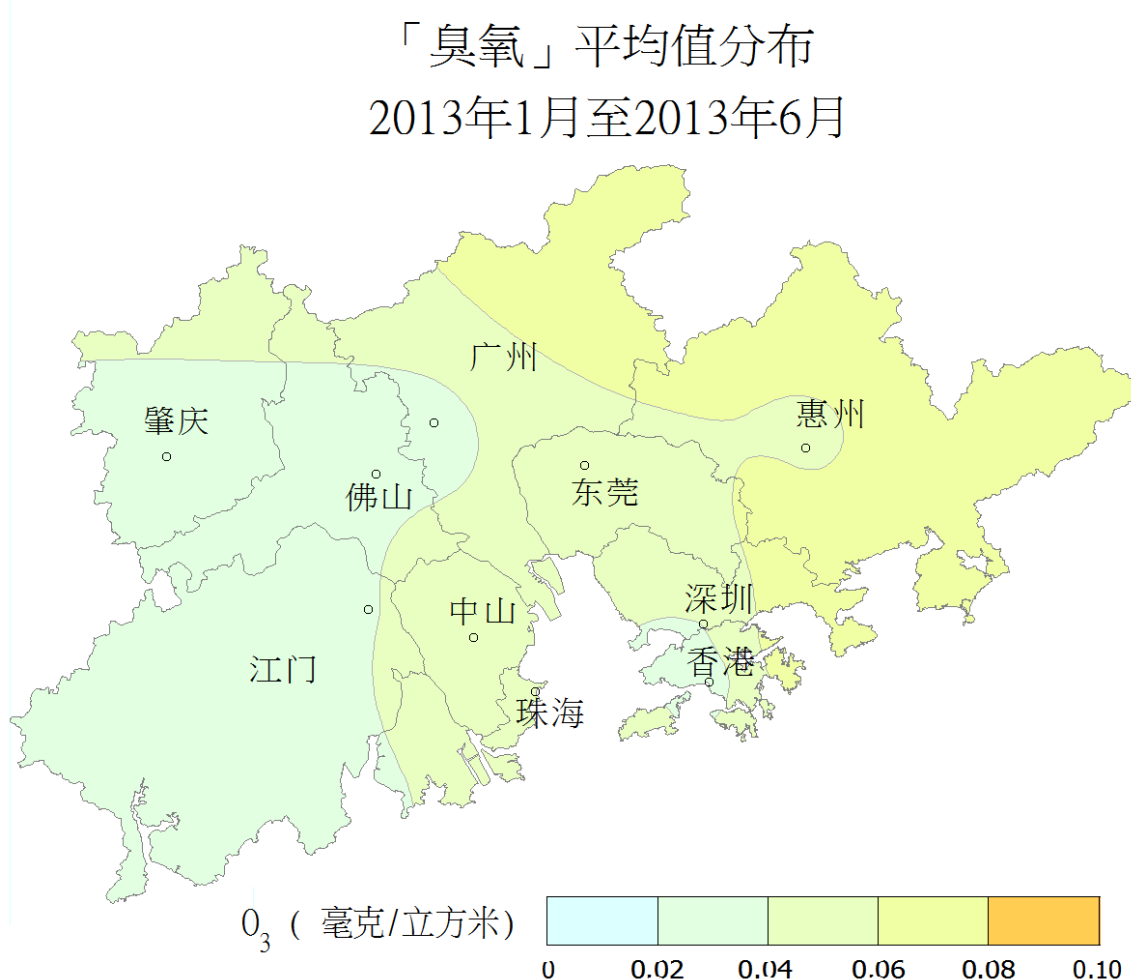


图 4：监控网络的臭氧 ( $O_3$ ) 浓度平均值的空间分布

表 3.3 a: 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]

月份	2013年1月		2月		3月		4月		5月		6月		超标时数	超标率
	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高		
麓湖公园(广州)	0.001	0.192	0.000	0.188	0.000	0.248	0.000	0.235	0.004	0.186	0.001	0.228	19	0.45%
万顷沙(广州)	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
天湖(广州)	0.020	0.208	0.003	0.152	0.003	0.260	0.006	0.251	0.007	0.340	0.004	0.244	65	1.65%
荔园(深圳)	0.000	0.203	0.000	0.138	0.001	0.163	0.001	0.190	0.001	0.127	0.001	0.167	1	0.02%
唐家(珠海)	0.014	0.173	0.007	0.164	0.000	0.149	0.005	0.222	0.002	0.134	0.000	0.121	2	0.05%
金桔咀(佛山)	0.004	0.221	0.002	0.213	0.004	0.252	0.004	0.303	0.005	0.264	0.005	0.266	49	1.21%
惠景城(佛山)	0.003	0.148	0.003	0.171	0.003	0.246	0.002	0.283	0.002	0.213	0.002	0.208	29	0.70%
东湖(江门)	0.003	0.193	0.006	0.218	0.003	0.242	0.003	0.245	0.004	0.193	0.004	0.247	23	0.57%
城中(肇庆)	0.000	0.178	0.000	0.223	0.000	0.186	0.000	0.300	0.001	0.252	0.001	0.262	17	0.41%
下埔(惠州)	0.003	0.218	0.002	0.207	0.001	0.353	0.001	0.246	0.002	0.211	0.002	0.244	42	1.00%
金果湾(惠州)	0.006	0.245	0.009	0.209	0.005	0.353	0.009	0.284	0.005	0.187	0.005	0.252	56	1.40%
南城元岭(东莞)	0.002	0.198	0.002	0.247	0.000	0.314	0.001	0.316	0.002	0.257	0.002	0.301	73	1.82%
紫马岭公园(中山)	0.002	0.171	0.018	0.189	0.004	0.187	0.007	0.239	0.000	0.254	0.004	0.204	9	0.21%
荃湾(香港)	0.001	0.173	0.001	0.112	0.002	0.140	0.003	0.184	0.003	0.146	0.005	0.096	0	0.00%
塔门(香港)	0.005	0.177	0.010	0.166	0.004	0.194	0.002	0.288	0.002	0.175	0.006	0.123	12	0.28%
东涌(香港)	0.001	0.311	0.002	0.142	0.001	0.202	0.002	0.286	0.002	0.165	0.005	0.150	17	0.40%

表 3.3 b: 臭氧每月最高及最低日平均值

月份	2013年1月		2月		3月		4月		5月		6月	
	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高
麓湖公园(广州)	0.006	0.056	0.002	0.065	0.001	0.083	0.005	0.091	0.008	0.083	0.010	0.088
万顷沙(广州)	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
天湖(广州)	0.029	0.120	0.030	0.108	0.029	0.184	0.042	0.161	0.051	0.125	0.045	0.161
荔园(深圳)	0.009	0.100	0.018	0.085	0.004	0.097	0.002	0.088	0.003	0.087	0.011	0.068
唐家(珠海)	0.032	0.125	0.025	0.070	0.021	0.077	0.021	0.103	0.010	0.076	0.008	0.034
金桔咀(佛山)	0.010	0.074	0.019	0.076	0.006	0.115	0.008	0.137	0.016	0.097	0.017	0.091
惠景城(佛山)	0.007	0.056	0.012	0.062	0.004	0.113	0.004	0.121	0.010	0.079	0.008	0.081
东湖(江门)	0.010	0.075	0.016	0.070	0.006	0.113	0.007	0.125	0.010	0.079	0.006	0.078
城中(肇庆)	0.004	0.080	0.006	0.062	0.002	0.060	0.005	0.105	0.010	0.099	0.016	0.095
下埔(惠州)	0.015	0.087	0.025	0.072	0.015	0.125	0.016	0.170	0.027	0.092	0.020	0.109
金果湾(惠州)	0.020	0.114	0.041	0.096	0.034	0.168	0.036	0.169	0.036	0.097	0.029	0.112
南城元岭(东莞)	0.011	0.086	0.016	0.084	0.015	0.130	0.010	0.125	0.021	0.088	0.015	0.102
紫马岭公园(中山)	0.005	0.081	0.033	0.078	0.010	0.109	0.014	0.121	0.020	0.097	0.009	0.068
荃湾(香港)	0.006	0.078	0.007	0.061	0.005	0.079	0.008	0.105	0.005	0.058	0.010	0.047
塔门(香港)	0.021	0.144	0.045	0.120	0.008	0.140	0.017	0.171	0.019	0.128	0.031	0.094
东涌(香港)	0.005	0.105	0.008	0.090	0.007	0.094	0.007	0.136	0.009	0.105	0.018	0.065

表 3.3 c: 臭氧每月平均值及总平均值

月份	2013年1月	2月	3月	4月	5月	6月	总平均值
麓湖公园(广州)	0.027	0.029	0.029	0.027	0.034	0.042	0.031
万顷沙(广州)	--	--	--	--	--	--	--
天湖(广州)	0.077	0.064	0.089	0.087	0.085	0.075	0.080
荔园(深圳)	0.051	0.049	0.041	0.042	0.031	0.028	0.040
唐家(珠海)	0.066	0.040	0.045	0.043	0.036	0.016	0.040
金桔咀(佛山)	0.039	0.040	0.043	0.044	0.048	0.046	0.044
惠景城(佛山)	0.029	0.032	0.037	0.032	0.037	0.036	0.034
东湖(江门)	0.040	0.042	0.044	0.034	0.041	0.034	0.039
城中(肇庆)	0.033	0.033	0.032	0.037	0.041	0.043	0.036
下埔(惠州)	0.051	0.053	0.065	0.061	0.052	0.049	0.055
金果湾(惠州)	0.067	0.068	0.081	0.082	0.062	0.053	0.070
南城元岭(东莞)	0.043	0.053	0.058	0.054	0.051	0.054	0.052
紫马岭公园(中山)	0.050	0.054	0.044	0.048	0.050	0.034	0.047
荃湾(香港)	0.031	0.029	0.033	0.044	0.022	0.022	0.030
塔门(香港)	0.085	0.079	0.080	0.094	0.060	0.057	0.076
东涌(香港)	0.037	0.037	0.044	0.060	0.039	0.039	0.043

注: 1. 所有浓度单位均为毫克/立方米。

### 3.4 可吸入颗粒物 (PM<sub>10</sub>)

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、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。

2013年1月至6月期间, 监控网络各子站的可吸入颗粒物总平均值介于0.044毫克/立方米至0.077毫克/立方米之间。期间有8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)。详细数据参见图5及表3.4a至表3.4c。

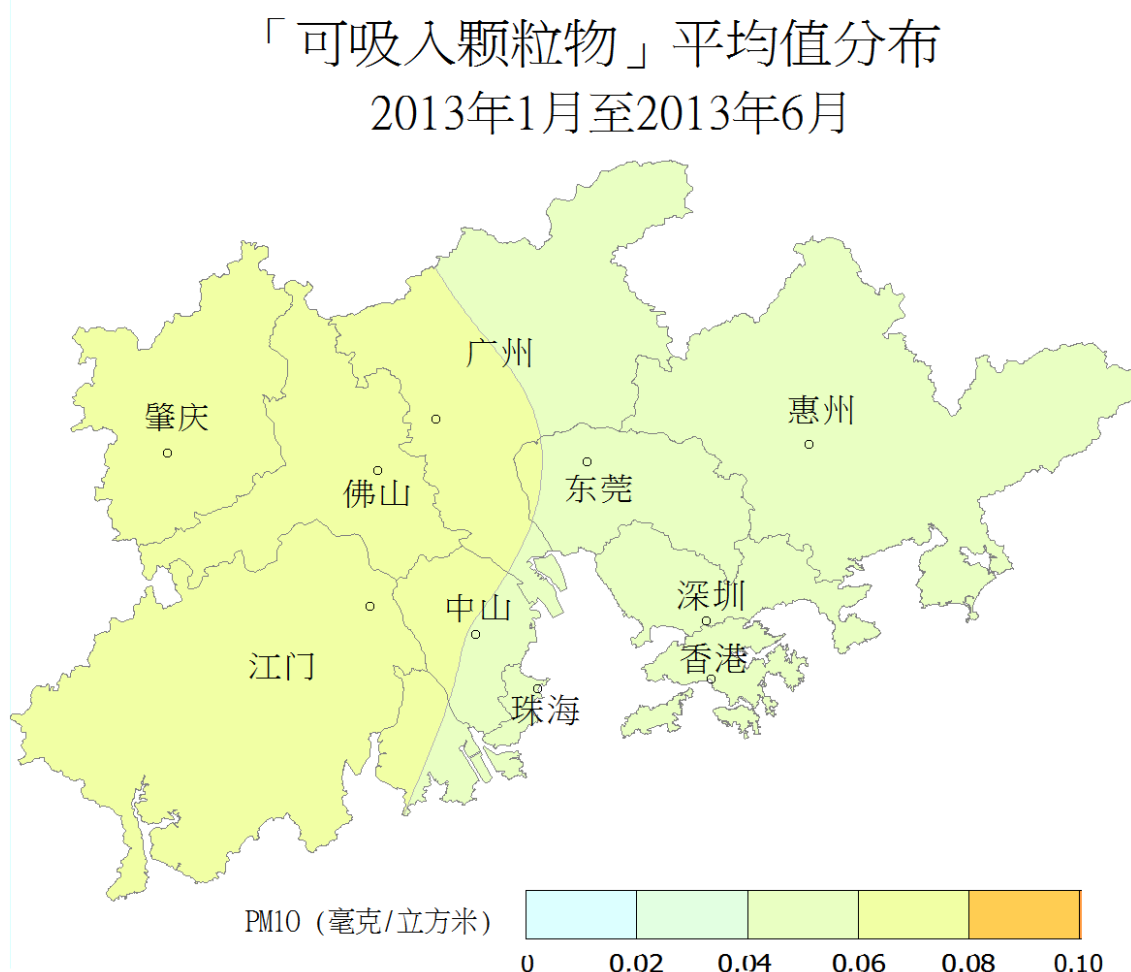


图5：监控网络的可吸入颗粒物 (PM<sub>10</sub>) 浓度平均值的空间分布

表 3.4 a: 可吸入颗粒物每月最高及最低时平均值

月份	2013年1月		2月		3月		4月		5月		6月	
	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高
麓湖公园(广州)	0.010	0.251	0.006	0.180	0.002	0.216	0.006	0.267	0.003	0.167	0.005	0.136
万顷沙(广州)	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
天湖(广州)	0.009	0.190	0.000	0.162	0.001	0.230	0.003	0.182	0.000	0.129	0.001	0.105
荔园(深圳)	0.012	0.281	0.002	0.169	0.007	0.148	0.009	0.206	0.003	0.110	0.003	0.086
唐家(珠海)	0.012	0.270	0.010	0.166	0.014	0.244	0.005	0.301	0.003	0.156	0.000	0.136
金桔咀(佛山)	0.014	0.371	0.005	0.274	0.008	0.252	0.006	0.255	0.001	0.143	0.001	0.110
惠景城(佛山)	0.015	0.399	0.000	0.274	0.004	0.304	0.006	0.294	0.005	0.233	0.010	0.127
东湖(江门)	0.023	0.258	0.008	0.231	0.010	0.230	0.011	0.364	0.009	0.263	0.006	0.094
城中(肇庆)	0.014	0.269	0.007	0.287	0.003	0.279	0.006	0.438	0.008	0.256	0.005	0.172
下埔(惠州)	0.023	0.293	0.003	0.179	0.002	0.269	0.004	0.328	0.003	0.125	0.004	0.185
金果湾(惠州)	0.017	0.188	0.007	0.253	0.005	0.214	0.004	0.284	0.005	0.138	0.002	0.321
南城元岭(东莞)	0.020	0.248	0.004	0.166	0.007	0.250	0.009	0.237	0.005	0.148	0.006	0.374
紫马岭公园(中山)	0.032	0.307	0.002	0.158	0.009	0.149	0.008	0.236	0.000	0.152	0.001	0.093
荃湾(香港)	0.020	0.163	0.007	0.087	0.005	0.115	0.008	0.210	0.004	0.072	0.009	0.106
塔门(香港)	0.016	0.138	0.007	0.093	0.005	0.139	0.009	0.159	0.006	0.073	0.004	0.075
东涌(香港)	0.019	0.213	0.014	0.116	0.003	0.108	0.004	0.255	0.001	0.090	0.002	0.058

表 3.4 b: 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]

月份	2013年1月		2月		3月		4月		5月		6月		超标日数	超标率
	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高		
麓湖公园(广州)	0.035	0.162	0.026	0.119	0.044	0.155	0.036	0.168	0.027	0.090	0.029	0.069	3	2.38%
万顷沙(广州)	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
天湖(广州)	0.019	0.110	0.010	0.090	0.013	0.148	0.018	0.096	0.010	0.065	0.007	0.078	0	0.00%
荔园(深圳)	0.048	0.115	0.012	0.090	0.027	0.114	0.033	0.087	0.015	0.053	0.011	0.045	0	0.00%
唐家(珠海)	0.061	0.133	0.034	0.085	0.034	0.115	0.033	0.168	0.010	0.073	0.014	0.054	1	0.65%
金桔咀(佛山)	0.055	0.245	0.020	0.141	0.036	0.135	0.029	0.165	0.023	0.082	0.025	0.058	5	2.96%
惠景城(佛山)	0.053	0.240	0.015	0.136	0.045	0.179	0.028	0.178	0.031	0.111	0.026	0.062	8	4.55%
东湖(江门)	0.045	0.193	0.019	0.123	0.038	0.132	0.034	0.167	0.027	0.121	0.023	0.052	8	4.91%
城中(肇庆)	0.027	0.183	0.015	0.191	0.026	0.152	0.032	0.243	0.036	0.127	0.035	0.084	10	5.78%
下埔(惠州)	0.035	0.143	0.016	0.094	0.021	0.162	0.022	0.165	0.018	0.059	0.014	0.058	2	1.10%
金果湾(惠州)	0.041	0.135	0.023	0.097	0.024	0.128	0.030	0.114	0.031	0.058	0.016	0.060	0	0.00%
南城元岭(东莞)	0.040	0.139	0.011	0.093	0.032	0.131	0.027	0.134	0.020	0.073	0.016	0.054	0	0.00%
紫马岭公园(中山)	0.064	0.200	0.023	0.089	0.026	0.097	0.023	0.129	0.013	0.079	0.015	0.054	4	2.38%
荃湾(香港)	0.035	0.107	0.022	0.067	0.021	0.094	0.029	0.118	0.015	0.044	0.017	0.069	0	0.00%
塔门(香港)	0.038	0.103	0.017	0.079	0.022	0.103	0.019	0.116	0.013	0.043	0.014	0.048	0	0.00%
东涌(香港)	0.038	0.140	0.024	0.080	0.019	0.087	0.015	0.145	0.010	0.048	0.007	0.037	0	0.00%

表 3.4 c: 可吸入颗粒物每月平均值及总平均值

月份	2013年1月	2月	3月	4月	5月	6月	总平均值
麓湖公园(广州)	0.095	0.064*	0.091*	0.08*	0.052	0.043	0.070
万顷沙(广州)	--	--	--	--	--	--	--
天湖(广州)	0.064	0.045	0.065	0.049	0.035	0.032	0.049
荔园(深圳)	0.082	0.044	0.054	0.049	0.029	0.027	0.048
唐家(珠海)	0.096	0.055*	0.063	0.063	0.033	0.029	0.055
金桔咀(佛山)	0.122	0.062	0.074	0.068	0.047	0.038	0.068
惠景城(佛山)	0.121	0.058	0.086	0.083	0.054	0.040	0.074
东湖(江门)	0.114	0.059	0.073	0.084	0.054	0.033	0.070
城中(肇庆)	0.088	0.066	0.083	0.109	0.067	0.048	0.077
下埔(惠州)	0.095	0.052	0.064	0.059	0.039	0.035	0.058
金果湾(惠州)	0.079	0.046	0.063	0.060	0.043*	0.038	0.057
南城元岭(东莞)	0.092	0.049	0.073	0.060	0.039	0.034	0.057
紫马岭公园(中山)	0.114	0.054	0.056	0.058	0.035	0.029	0.059
荃湾(香港)	0.070	0.042	0.048	0.050	0.032	0.032	0.046
塔门(香港)	0.067	0.042	0.051	0.049	0.027	0.024	0.044
东涌(香港)	0.085	0.045	0.044	0.047	0.023	0.017	0.044

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6 显示2013年1月至6月期间监控网络各主要污染物 [ 二氧化硫 ( $\text{SO}_2$ )、二氧化氮 ( $\text{NO}_2$ )、臭氧 ( $\text{O}_3$ ) 和可吸入颗粒物 ( $\text{PM}_{10}$ ) ] 浓度的月均值变化。二氧化硫、二氧化氮及可吸入颗粒物的整体浓度在首季相对较高，而在接近夏季的6月份则较低，情况跟往年大致相若。污染物浓度在夏季较低，主要与夏季有较多的雨水和较高的混合层高度有关。夏季的偏南季候风除了带来较多的雨水外，亦为珠江三角洲地区带来较为洁净的海洋性气流，而较高的混合层高度则有利于空气污染物的扩散。

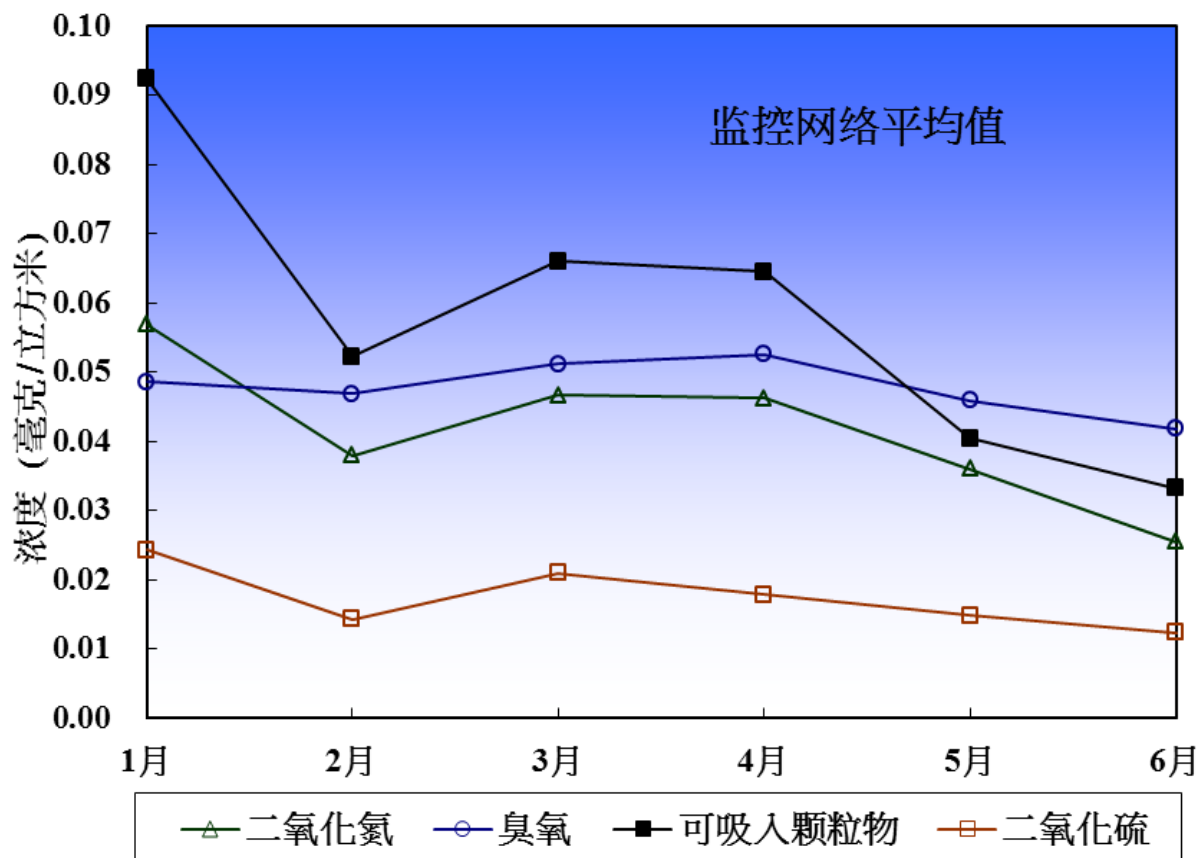


图 6：监控网络污染物浓度平均值的月际变化

## 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 ( $\text{SO}_2$ )、二氧化氮 ( $\text{NO}_2$ )、臭氧 ( $\text{O}_3$ ) 和可吸入颗粒物 ( $\text{PM}_{10}$ )。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 <sup>#</sup>	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  $\text{SO}_2$ 、 $\text{NO}_2$ 、 $\text{O}_3$  及  $\text{PM}_{10}$  的综合污染程度。对于  $\text{SO}_2$ 、 $\text{NO}_2$  及  $\text{PM}_{10}$ ， $C_i$  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  $\text{O}_3$ ， $C_i$  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）。

<sup>#</sup> 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 及图 7 总结了 2013 年 1 月至 6 月期间各监测子站的区域空气质量指数级别的统计。撇除暂停运作的万顷沙站不计，各监测子站发布有效空气质量指数的日数百分比平均达 95%。

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	区域空气质量指数级别的分布 (%) (2013年1月至6月)				
			等级 I	等级 II	等级 III	等级 IV	等级 V
麓湖公园	广州	180	20.56	64.44	12.78	2.22	0.00
万顷沙	广州	--	--	--	--	--	--
天湖	广州	166	45.78	49.40	4.82	0.00	0.00
荔园	深圳	179	51.96	39.66	8.38	0.00	0.00
唐家	珠海	171	43.86	50.29	5.85	0.00	0.00
金桔咀	佛山	168	19.64	58.33	18.45	3.57	0.00
惠景城	佛山	177	14.12	58.76	22.03	4.52	0.56
东湖	江门	173	35.84	50.29	13.29	0.58	0.00
城中	肇庆	147	15.65	63.27	19.05	2.04	0.00
下埔	惠州	180	31.67	57.78	9.44	1.11	0.00
金果湾	惠州	173	47.98	47.40	4.62	0.00	0.00
南城元岭	东莞	171	21.05	60.23	15.79	2.92	0.00
紫马岭公园	中山	179	41.90	46.93	10.61	0.56	0.00
荃湾	香港	175	19.43	74.29	5.71	0.57	0.00
塔门	香港	172	48.26	50.00	1.74	0.00	0.00
东涌	香港	173	39.88	51.45	6.94	1.73	0.00

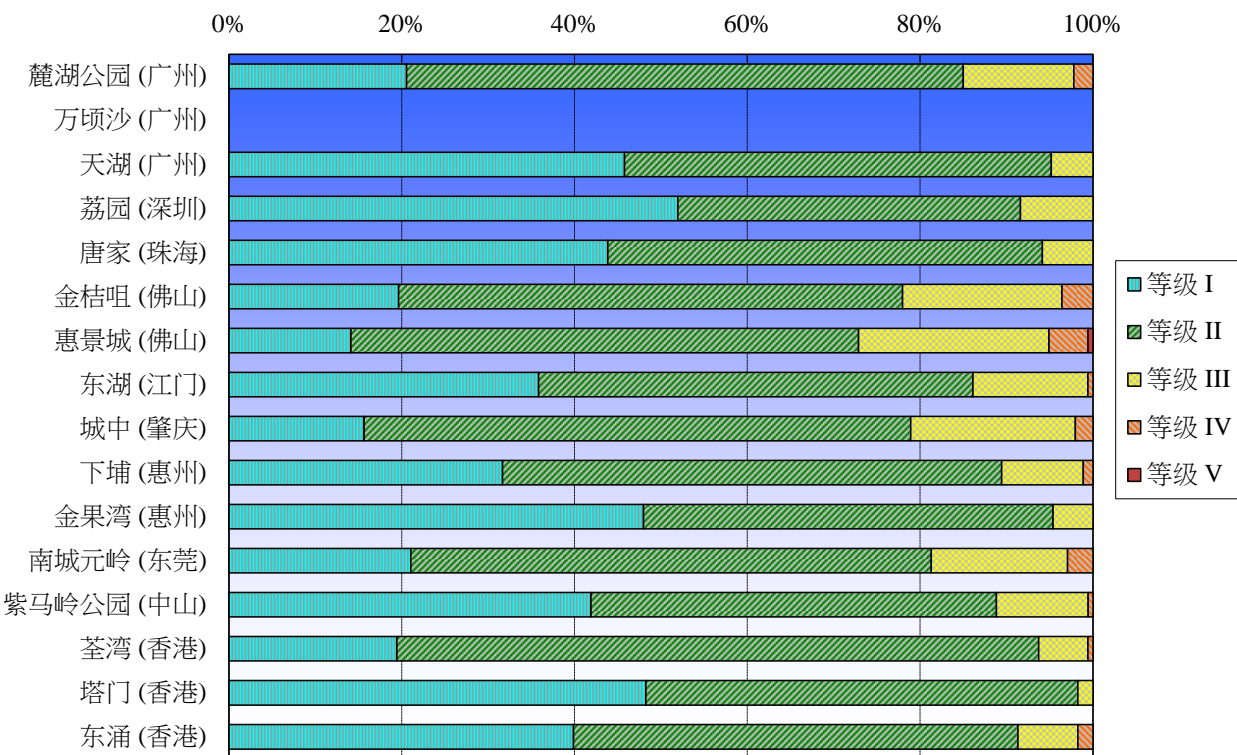


图 7：各监测子站区域空气质量指数级别堆叠横条图

图 8 显示在 2013 年 1 月至 6 月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 88.08% 属于 I-II 级水平，基本符合国家空气质量二级标准，其余依次为 III 级 (10.57%)、IV 级 (1.32%) 及 V 级 (0.04%)。

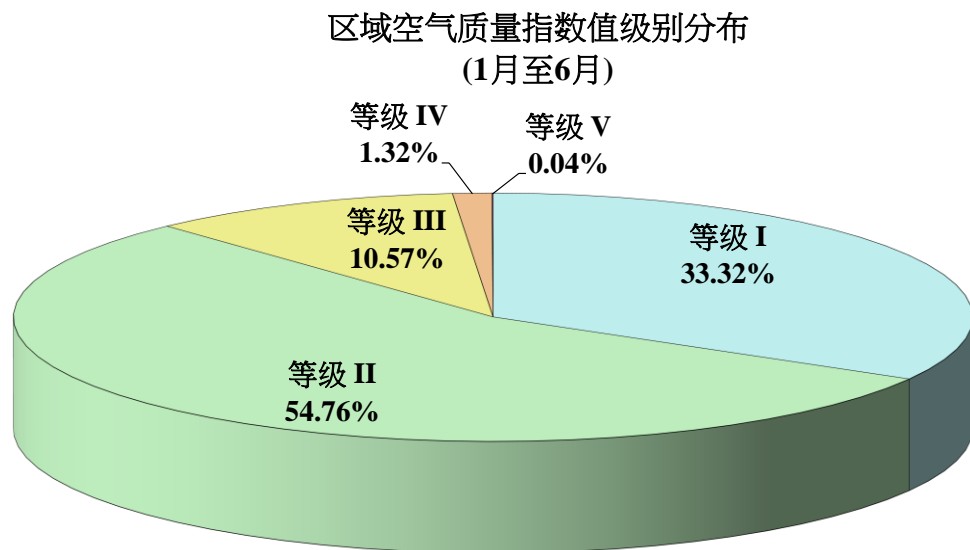


图 8：区域空气监控网络的区域空气质量指数级别分布

#### 4.2 区域空气质量指数平均级别空间分布

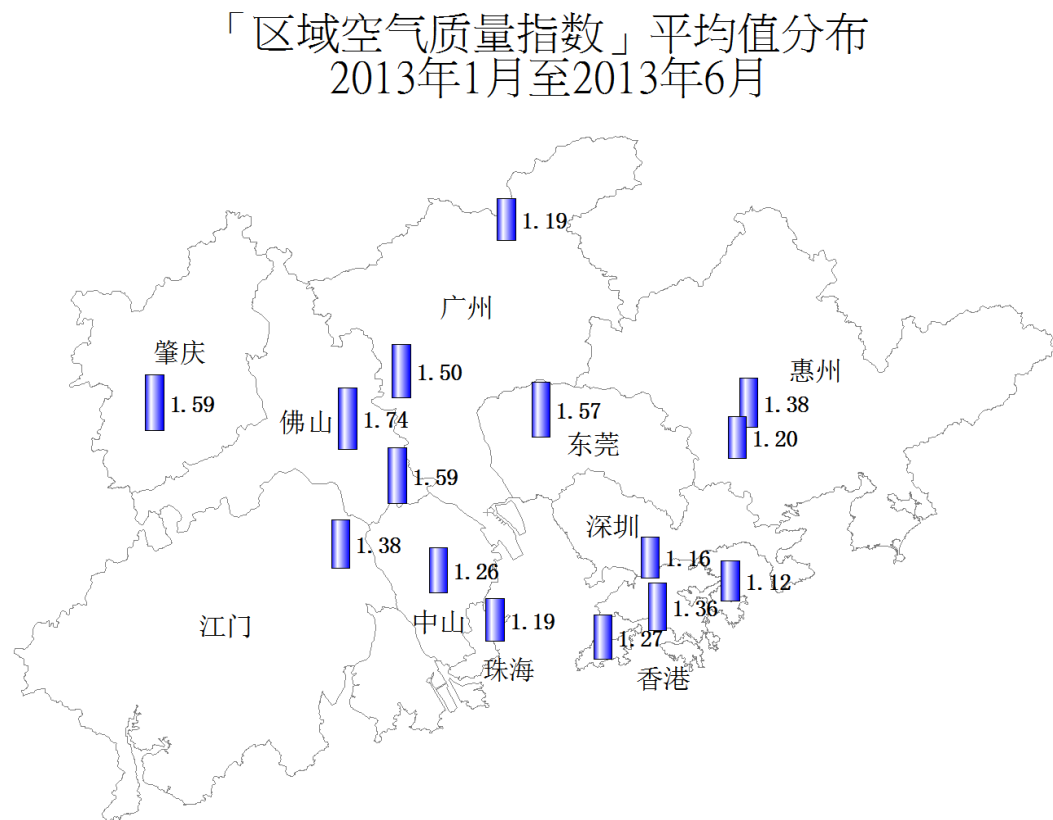


图 9：监控网络内各监测子站的区域空气质量指数平均值分布

图 9 显示在 2013 年 1 月至 6 月期间监控网络内各监测子站的区域空气质量指数半年平均值的分布。各监测子站的区域空气质量指数半年平均值介乎 I 至 II 级。

### 4.3 区域空气质量指数平均值月际变化

图 10 显示了 2013 年 1 月至 6 月期间整个监控网络的区域空气质量指数月均值变化。全部月份均属 I 至 II 级。

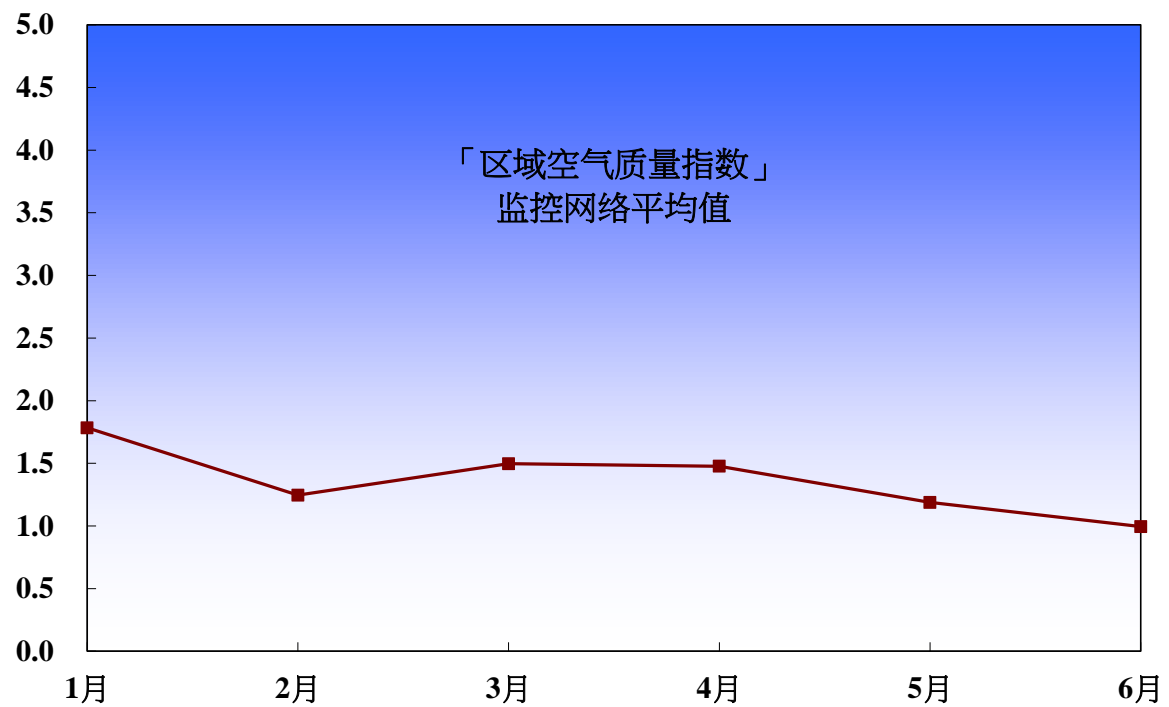


图 10：区域空气质量指数平均值月际变化

## 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

## 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