

粵港珠江三角洲 區域空氣監控網絡

2010 年 1 月 至 6 月

監測結果報告

報告編號	:	PRDAIR-2010-1
報告編制	:	廣東省環境監測中心 香港特別行政區環境保護署
審批單位	:	珠江三角洲空氣質素管理 及監察專責小組
保密分類	:	非保密文件

報告目的

本報告提供「粵港珠江三角洲區域空氣監控網絡」在 2010 年 1 月至 6 月期間的監測結果及統計分析。

目錄

	<u>頁數</u>
1. 粵港珠江三角洲區域空氣監控網絡簡介	1
2. 監控網絡的運行情況	2
2.1 監控網絡的質量控制(QC)及保證(QA)工作	2
3. 污染物濃度統計及分析	3
3.1 二氧化硫 (SO_2)	3
3.2 二氧化氮 (NO_2)	5
3.3 臭氧 (O_3)	7
3.4 可吸入顆粒物 (PM_{10})	9
3.5 污染物濃度月際變化	11
4. 區域空氣質量指數統計及分析	12
4.1 區域空氣質量指數級別統計	13
4.2 區域空氣質量指數平均級別空間分布	14
4.3 區域空氣質量指數平均值月際變化	15
附錄A：監測子站地點資料	16
附錄B：空氣污染物濃度的測定方法一覽表	17

表目錄

	頁數
表 3.1 a : 二氧化硫每月最高及最低時平均值	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總平均值	4
表 3.2 a : 二氧化氮每月最高及最低時平均值	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總平均值	6
表 3.3 a : 臭氧每月最高及最低時平均值	8
表 3.3 b : 臭氧每月最高及最低日平均值	8
表 3.3 c : 臭氧每月平均值及總平均值	8
表 3.4 a : 可吸入顆粒物每月最高及最低時平均值	10
表 3.4 b : 可吸入顆粒物每月最高及最低日平均值	10
表 3.4 c : 可吸入顆粒物每月平均值及總平均值	10
表 4.1 a : 各監測子站區域空氣質量指數級別統計	13

圖目錄

	頁數
圖 1：粵港珠江三角洲區域空氣監控網絡子站的空間分布	1
圖 2：監控網絡的二氧化硫 (SO_2) 濃度平均值的空間分布	3
圖 3：監控網絡的二氧化氮 (NO_2) 濃度平均值的空間分布	5
圖 4：監控網絡的臭氧 (O_3) 濃度平均值的空間分布	7
圖 5：監控網絡的可吸入顆粒物 (PM_{10}) 濃度平均值的空間分布	9
圖 6：監控網絡污染物濃度平均值的月際變化	11
圖 7：各監測子站區域空氣質量指數級別堆疊橫條圖	13
圖 8：區域空氣監控網絡的區域空氣質量指數值級別分布	14
圖 9：監控網絡內各監測子站的區域空氣質量指數平均值分布	14
圖 10：區域空氣質量指數平均值月際變化	15

1. 粵港珠江三角洲區域空氣監控網絡簡介

廣東省環境監測中心和香港特別行政區環境保護署（簡稱「香港環保署」）於 2003-2005 年聯合構建了一個「粵港珠江三角洲區域空氣監控網絡」（簡稱「監控網絡」）。監控網絡於 2005 年 11 月 30 日正式啓用並向公眾發佈區域空氣質量指數。

監控網絡由 16 個空氣質量自動監測子站組成（參考圖 1），分布於整個珠江三角洲地區。其中 10 個監測子站由廣東省境內有關城市的環境監測站運作，3 個位於香港境內的子站由香港環保署負責，另外有 3 個區域子站則由廣東省環境監測中心運作。設立監控網絡的目的包括：

- 提供準確的空氣質量數據，協助粵港兩地政府了解珠江三角洲區域的空氣質量狀況及污染問題，以制定適合的防治措施；
- 通過長期的監測，評估空氣污染防治措施的成效；
- 向公眾提供區域內各地的空氣質量狀況的訊息。

為了確保空氣質量監測結果高度準確可靠，粵港兩地聯合制訂了一套「粵港珠江三角洲區域空氣監控網絡質保 / 質控標準操作程序」（簡稱「質保 / 質控操作程序」）。監控網絡的設計及運作，均符合質保 / 質控操作程序的規定。

各子站均設有儀器測量大氣中可吸入顆粒物 (PM₁₀) [或稱可吸入懸浮粒子、RSP]、二氧化硫 (SO₂)、二氧化氮 (NO₂) 和臭氧 (O₃) 的濃度。

附錄 A 及 B 詳細列出網絡內各監測子站的地點資料及用以測量空氣污染物的測定方法。

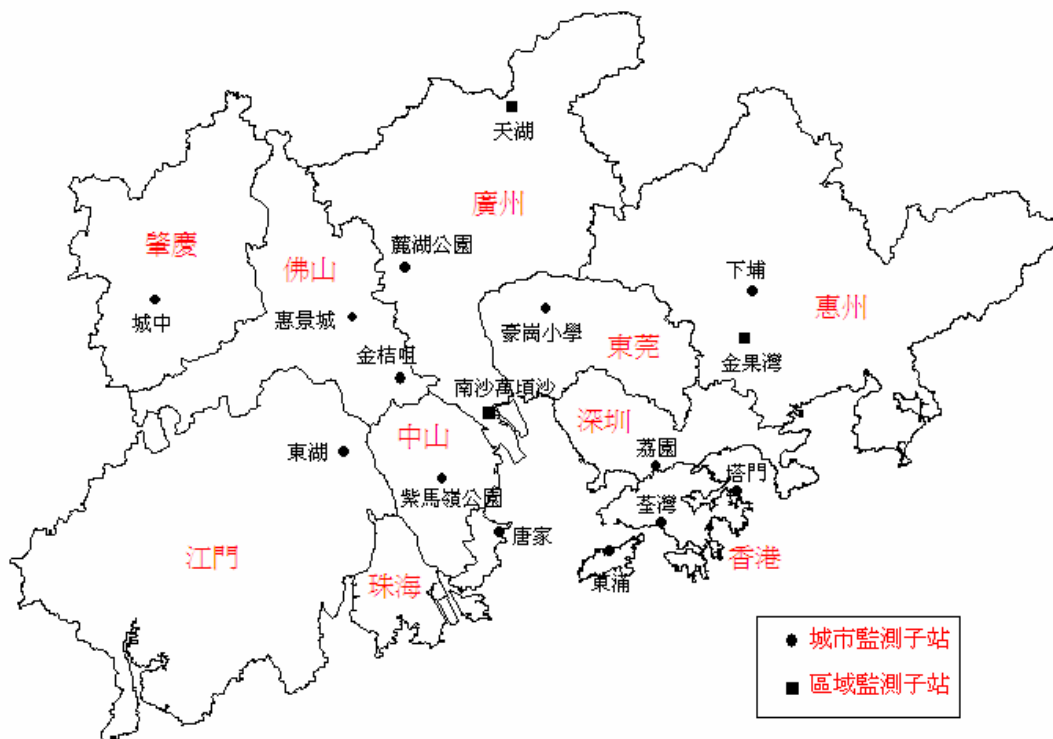


圖 1：粵港珠江三角洲區域空氣監控網絡子站的空間分布

2. 監控網絡的運行情況

監控網絡在 2010 年 1 月至 6 月期間整體運作暢順，各子站的監測參數的數據獲取率平均為 94%。

為了讓粵港兩地公眾了解珠江三角洲區內各地每天的空氣質量狀況，廣東省環境監測中心和香港環境保護署建立了「區域空氣質量指數」(Regional Air Quality Index, RAQI)日報發布制度，並在 2005 年 11 月 30 日開始每天下午 4 時通過互聯網向公眾發布。

2.1 監控網絡的質量控制(QC)及保證(QA)工作

粵港雙方已全面落實協定的質控工作，包括零點/跨度檢查、精度檢查及動態校準等。監控網絡的質量控制和保證工作，按照質保 / 質控操作程序的規定執行，以確保監測子站錄得的空氣質量數據準確可靠。為了持續保證監控網絡的運作符合質保 / 質控操作程序的要求，廣東省環境監測中心和香港環境保護署設立了「粵港空氣監控網絡質量管理委員會」(簡稱「質量管理委員會」，QMC)，每季度對監控網絡及各子站的儀器設備、質保 / 質控工作、數據傳輸系統及運作情況作出回顧和評估。此外，質量管理委員會每年會對監控網絡進行一次系統審核，以評估系統管理的成效，並根據審核結果，編制審核報告，列出整改措施和建議，並跟進落實。

監控網絡 2010 年的準確度及精確度審核結果將會在全年報告中詳述。

3. 污染物濃度統計及分析

3.1 二氧化硫 (SO_2)

二氧化硫主要由燃燒含硫的礦物燃料產生，排放源包括發電廠、燃料燃燒裝置、車輛和船舶等。二氧化硫除了對公眾的呼吸系統功能造成影響外，亦會在空氣中氧化為硫酸鹽粒子 (sulphate)，對區域的可吸入顆粒物 (PM_{10}) 水平、酸雨及能見度均有重要影響。

各子站於 2010 年 1 月至 6 月期間的二氧化硫總平均值介於 0.007 毫克/立方米至 0.058 毫克/立方米之間。圖 2 顯示，珠三角的西面地區二氧化硫的平均值普遍較區內其他地方為高，情況與往年同期相若。各子站的二氧化硫總平均值見表 3.1c。

期間，有 4 個子站曾經錄得二氧化硫最大日均值超出國家日均標準[#] (0.15 毫克/立方米)；及 1 個子站錄得最大時均值超出國家時均標準 (0.50 毫克/立方米)。詳細數據見圖 2、表 3.1a 及表 3.1b。

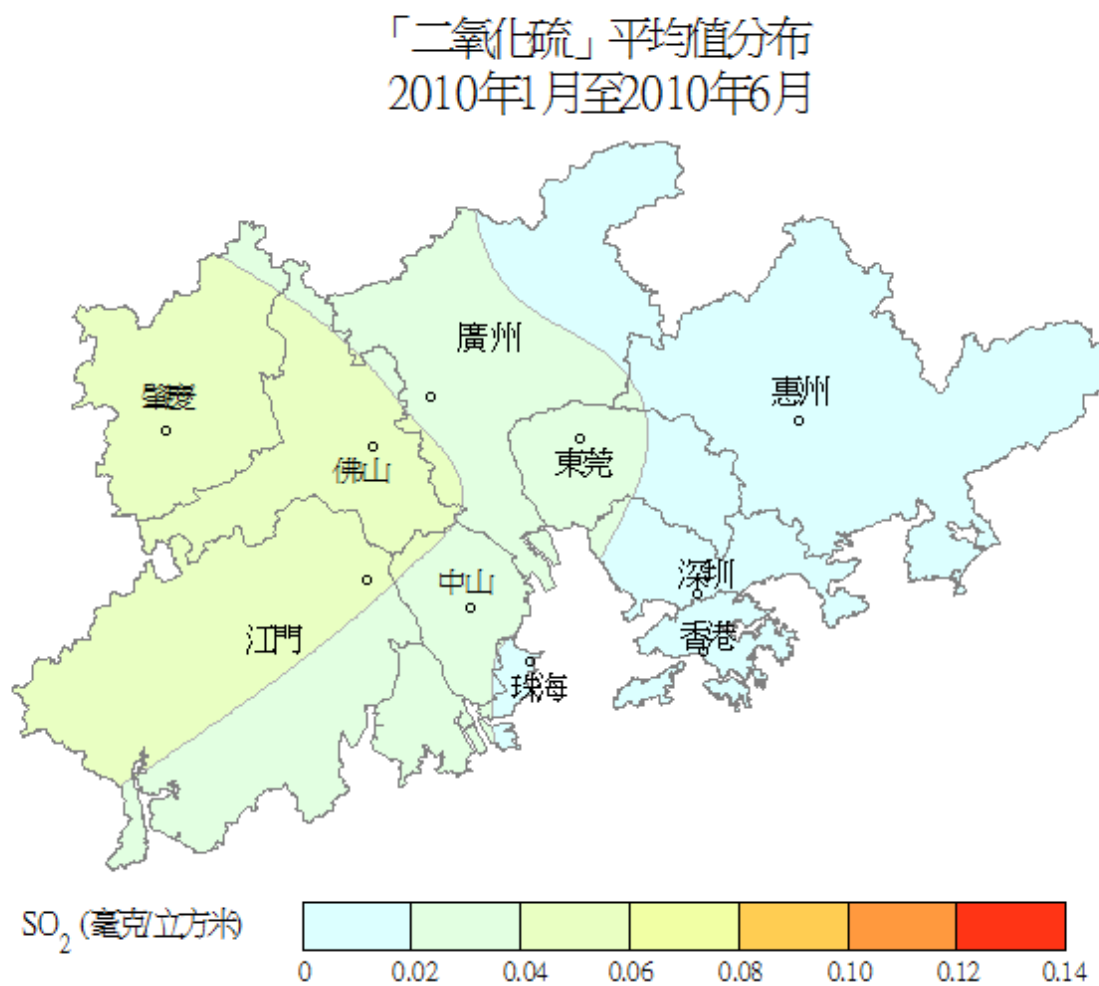


圖 2：監控網絡的二氧化硫 (SO_2) 濃度平均值的空間分布

國家標準指國家《環境空氣質量標準（GB 3095 – 1996）修正版》二級標準，適用於居住區、商業交通居民混合區、文化區、一般工業區和農村地區。

3.2 二氧化氮 (NO_2)

二氧化氮 (NO_2) 主要是由燃燒過程中排放的一氧化氮 (NO) 氧化而成，來源包括發電廠、車輛、工業燃燒裝置等。二氧化氮除了對公眾的呼吸系統功能造成影響外，亦會在空氣中氧化為硝酸鹽粒子 (nitrate)，對區內的顆粒物污染水平、酸雨及能見度均有重要影響。

2010 年 1 月至 6 月期間，各子站錄得的二氧化氮總平均值介於 0.014 毫克/立方米和 0.067 毫克/立方米之間。期間，有 10 個子站均曾經錄得二氧化氮最高日均值超出國家日均標準 (0.12 毫克/立方米)，及有 7 個子站均曾經錄得二氧化氮最高時均值超出國家時均標準 (0.24 毫克/立方米)。詳細數據見圖 3 及表 3.2a 至表 3.2c。

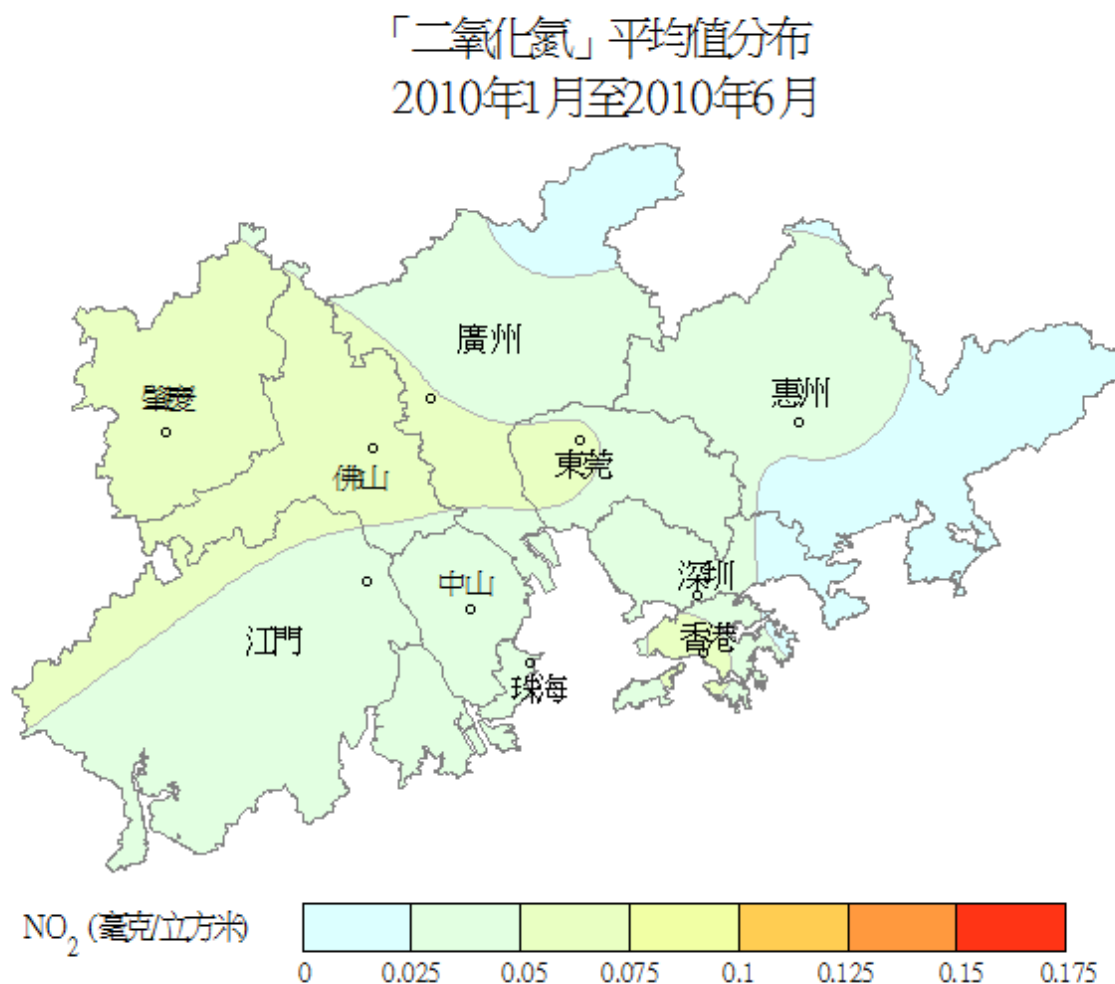


圖 3：監控網絡的二氧化氮 (NO_2) 濃度平均值的空間分布

3.3 臭氧 (O_3)

臭氧 (O_3) 並不是從污染源直接排放的，而是由氧氣、氮氧化物 (NOx) 及揮發性有機化合物 (VOCs) 在陽光作用下發生光化學反應形成，是光化學煙霧的主要成分。臭氧能刺激眼睛、鼻和咽喉，在高水平時會增加人體感染呼吸系統疾病的機會，亦可令呼吸系統疾病 (如哮喘病等) 患者的病情惡化。

雖然臭氧的前驅物 (NOx 與 VOCs) 主要來自城市污染源，但由於這些前驅物自排放後至臭氧形成及升至峰值，一般都需要數小時，這期間臭氧及其前驅物可隨風輸送到其源頭的下風向地方，因而往往出現城市下風向的郊區錄得臭氧濃度高於市區的現象。2010 年 1 月至 6 月期間，監控網絡錄得臭氧平均值介於 0.020 毫克/立方米和 0.078 毫克/立方米之間；其中錄得臭氧平均值最高的地方都位於郊區，包括廣州天湖、香港塔門和惠州金果灣，情況與往年同期相若。期間，有 15 個子站均曾錄得最大時均值超出國家時均標準 (0.20 毫克/立方米)。詳細數據參閱圖 4 及表 3.3a 至表 3.3c。

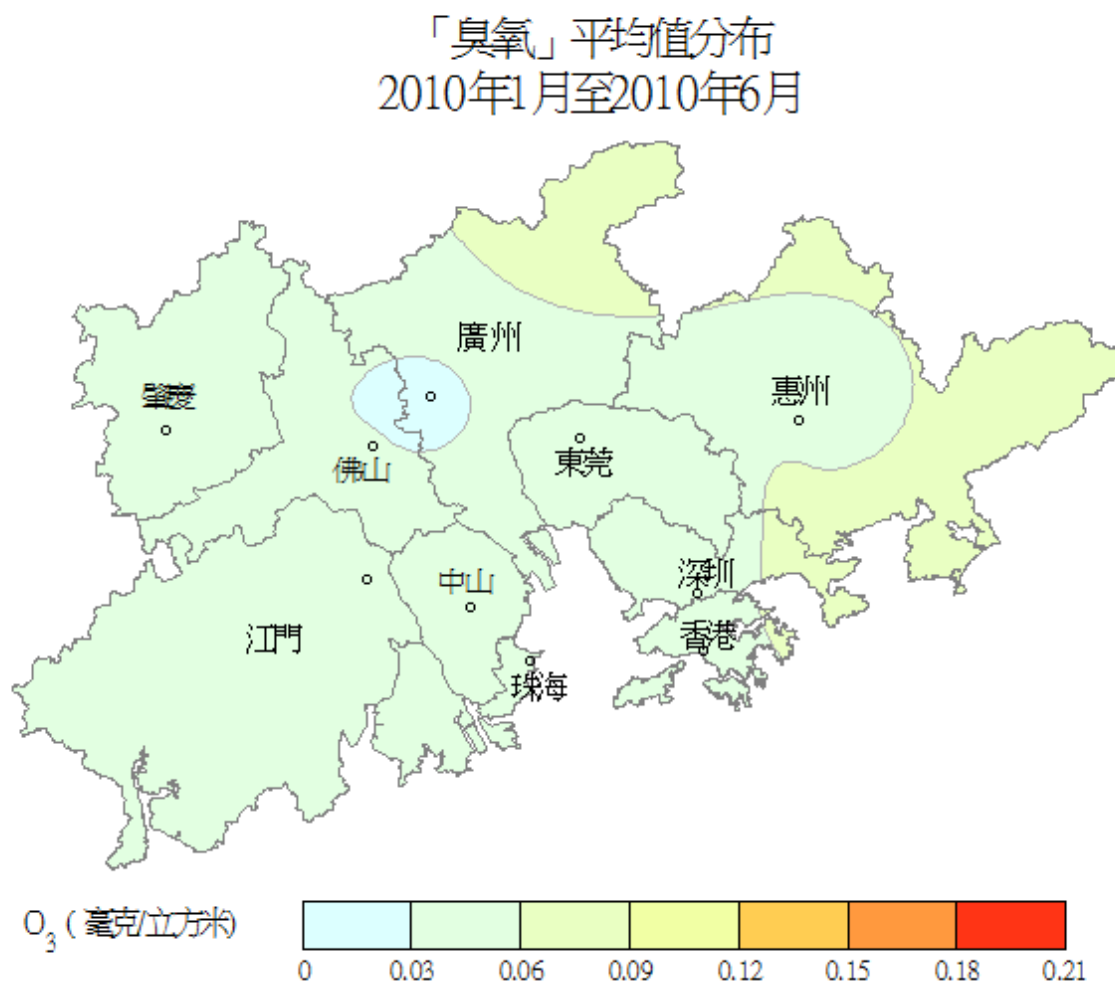


圖 4：監控網絡的臭氧 (O_3) 濃度平均值的空間分布

3.4 可吸入顆粒物 (PM₁₀)

大氣中的可吸入顆粒物 (或稱可吸入懸浮粒子, RSP) 的來源甚廣，主要來源包括發電廠、車輛、水泥廠、陶瓷工業、揚塵等，也有部分由大氣中的氣態污染物經氧化（如二氧化硫轉化為硫酸鹽粒子 sulphate）或光化學反應形成。可吸入顆粒物能深入肺部，對呼吸系統造成影響。此外，可吸入顆粒物中的微細粒子對能見度會造成很大影響。

2010 年 1 月至 6 月期間，監控網絡各子站的可吸入顆粒物總平均值介於 0.044 毫克/立方米至 0.112 毫克/立方米之間。圖 5 顯示，珠三角的中部至西北部錄得可吸入顆粒物的平均值普遍較南面沿海一帶為高，情況與往年同期相若。期間，有 15 個監測子站均曾錄得最大日均值超出國家日均標準（0.15 毫克/立方米）。詳細數據參見表 3.4a 至表 3.4c。

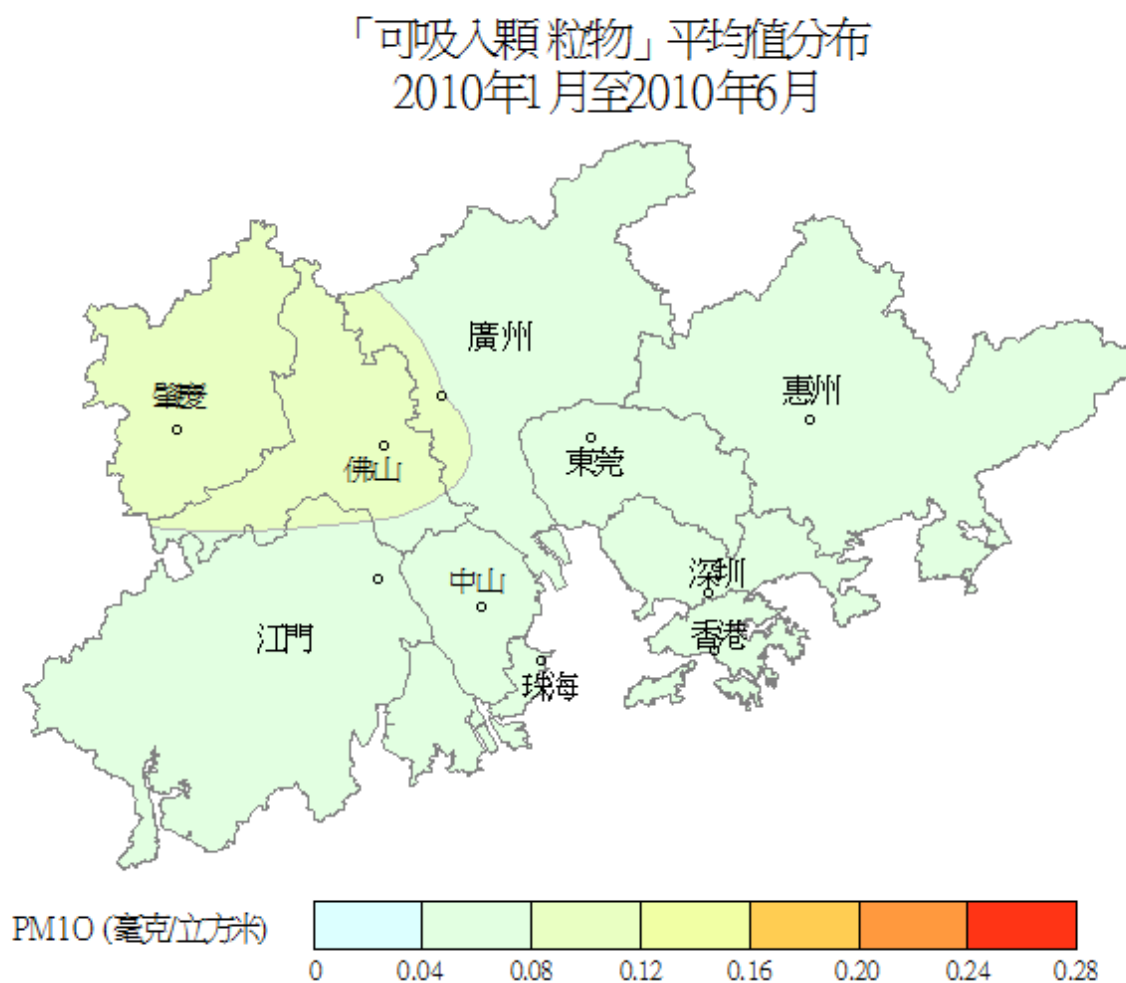


圖 5：監控網絡的可吸入顆粒物 (PM₁₀) 濃度平均值的空間分布

3.5 污染物濃度月際變化

圖6顯示2010年1月至6月期間監控網絡各主要污染物 [二氧化硫 (SO_2)、二氧化氮 (NO_2)、臭氧 (O_3) 和可吸入顆粒物 (PM_{10})] 濃度的月均值變化。二氧化硫、二氧化氮及可吸入顆粒物的整體濃度在首季相對較高，而在接近夏季的6月份則較低，情況跟往年大致相若。污染物濃度在夏季較低，主要與夏季有較多的雨水和較高的混合層高度有關。夏季的偏南季候風除了帶來較多的雨水外，亦為珠江三角洲地區帶來較為潔淨的海洋性氣流，而較高的混合層高度則有利於空氣污染物的擴散。

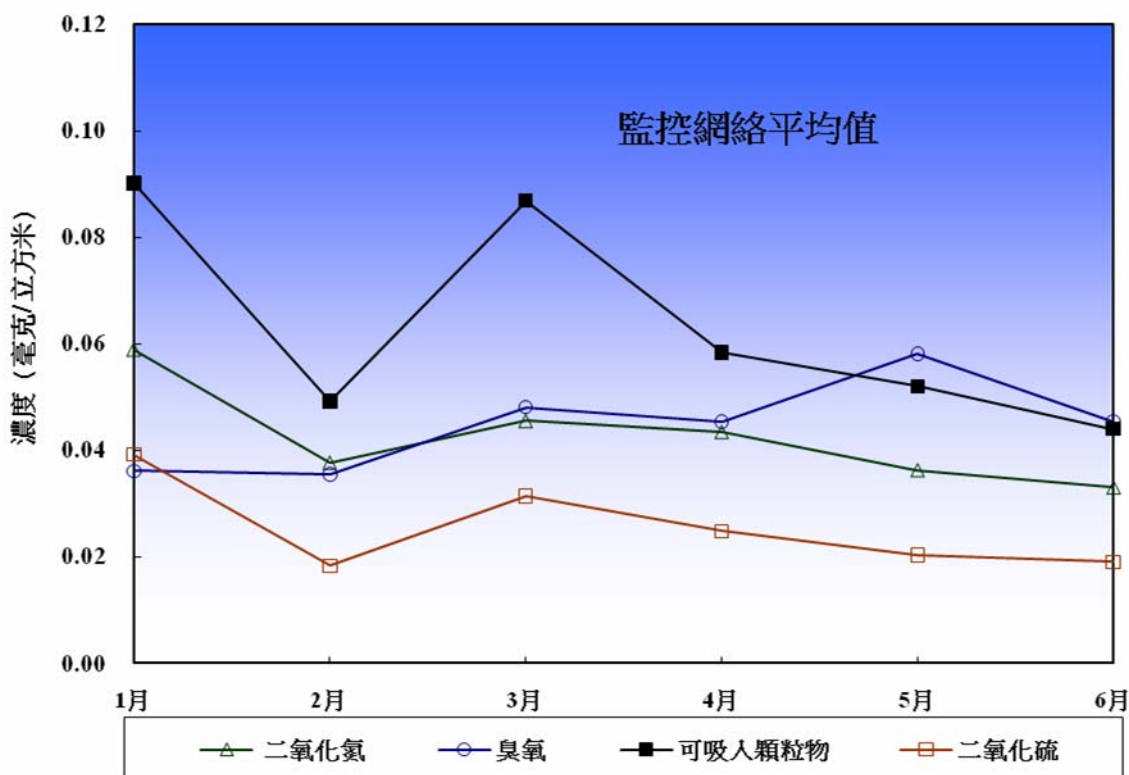


圖 6：監控網絡污染物濃度平均值的月際變化

4. 區域空氣質量指數統計及分析

粵港政府自 2005 年 11 月 30 日開始每日聯合發布「區域空氣質量指數」(Regional Air Quality Index, RAQI)，向公眾提供珠三角區域內不同地區的空氣質量狀況。

區域空氣質量指數是綜合計算四種主要區域空氣污染物濃度而得出的污染綜合指標。這四種主要區域空氣污染物包括：二氧化硫 (SO_2)、二氧化氮 (NO_2)、臭氧 (O_3) 和可吸入顆粒物 (PM_{10})。指數愈大，表示區域空氣污染程度愈高。區域空氣質量指數分為下列 5 個等級：

等級	區域空氣質量指數 (RAQI) 數值 [#]	監測區域空氣質量狀況
I	0 – 1	該級別地區內各污染物濃度遠低於國家環境空氣質量二級標準
II	1 – 2	該級別地區內各污染物濃度基本符合國家環境空氣質量二級標準
III	2 – 3	該級別地區內有個別污染物濃度接近或超過國家環境空氣質量二級標準
IV	3 – 4	該級別地區內普遍有污染物濃度超過國家環境空氣質量二級標準
V	>4	該級別地區內污染物濃度嚴重超標

區域空氣質量指數的計算公式如下：

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

其中， I_c 為區域空氣質量指數 (RAQI)，反映四種污染物 SO_2 、 NO_2 、 O_3 及 PM_{10} 的綜合污染程度。對於 SO_2 、 NO_2 及 PM_{10} ， C_i 為日均值濃度， R_i 為國家環境空氣質量標準中相應的污染物濃度限值的日平均二級標準。對於 O_3 ， C_i 為當日小時均值的最大值， R_i 為濃度限值的 1 小時平均二級標準 (參見《環境空氣質量標準 (GB 3095–1996)》修正版)。

[#] 等級 I、II、III 及 IV 的 RAQI 數值範圍均包括其所列出的上限值。

4.1 區域空氣質量指數級別統計

表 4.1 a 及圖 7 總結了 2010 年 1 月至 6 月期間各監測子站的區域空氣質量指數級別統計。各監測子站發布有效空氣質量指數的日數百分比平均達 92%。

表 4.1 a：各監測子站區域空氣質量指數級別統計

監測點	所屬地區	有效日數	區域空氣質量指數級別的分佈 (%) (2010 年 1 月至 6 月)				
			等級 I	等級 II	等級 III	等級 IV	等級 V
麓湖公園	廣州	164	26.83	49.39	21.95	1.83	0.00
萬頃沙	廣州	169	30.77	44.97	17.16	5.33	1.78
天湖	廣州	157	49.04	43.95	7.01	0.00	0.00
荔園	深圳	168	52.98	39.88	6.55	0.60	0.00
唐家	珠海	166	40.36	44.58	12.05	1.81	1.20
金桔咀	佛山	154	23.38	46.10	21.43	8.44	0.65
惠景城	佛山	167	5.39	54.49	23.95	11.38	4.79
東湖	江門	167	49.10	33.53	14.37	2.99	0.00
城中	肇慶	169	24.26	43.20	20.71	8.88	2.96
下埔	惠州	169	39.05	54.44	5.33	1.18	0.00
金果灣	惠州	159	49.06	47.17	3.14	0.63	0.00
豪崗小學	東莞	175	22.86	54.29	20.57	2.29	0.00
紫馬嶺公園	中山	165	47.27	33.33	16.36	2.42	0.61
荃灣	香港	170	26.47	67.65	5.29	0.00	0.59
塔門	香港	172	57.56	41.28	0.00	0.58	0.58
東涌	香港	170	51.18	41.18	6.47	0.59	0.59

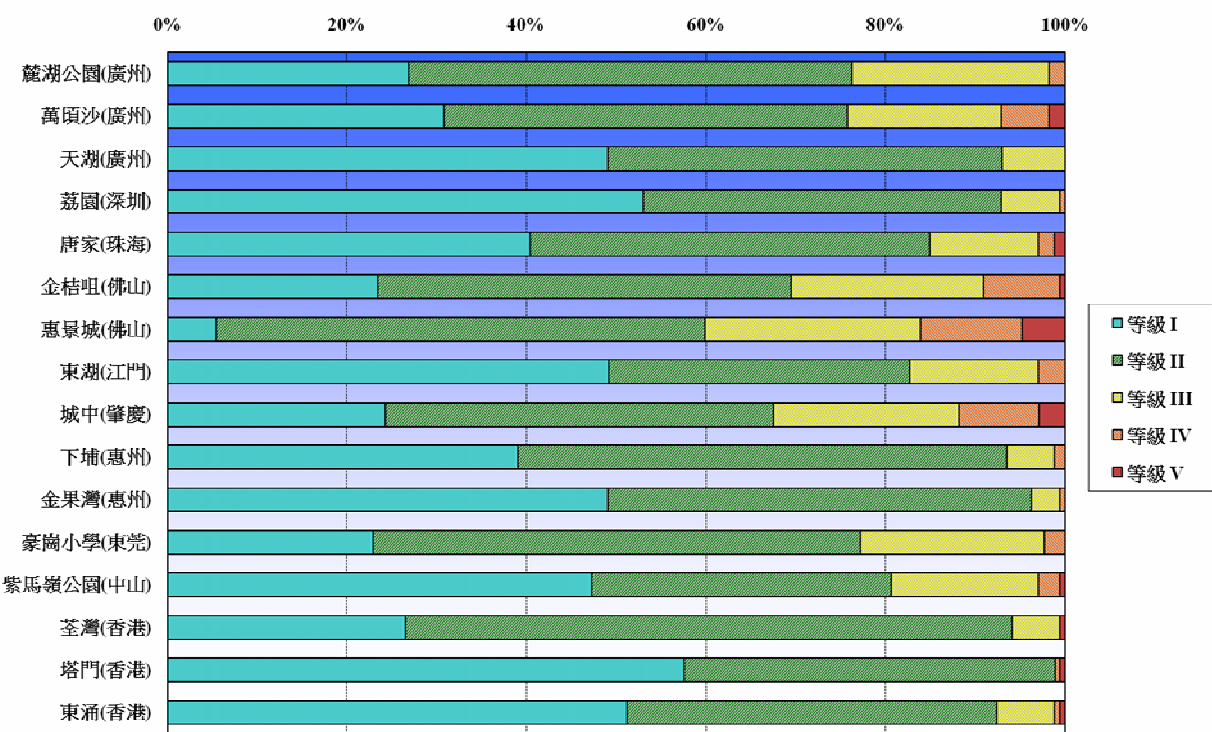


圖 7：各監測子站區域空氣質量指數級別堆疊橫條圖

圖 8 顯示在 2010 年 1 月至 6 月期間區域監控網絡內所有監測子站錄得的區域空氣質量指數級別的整體分布情況。總體上，監控網絡錄得的區域空氣質量指數值有 83.46% 屬於 I-II 級水平，符合國家空氣質量二級標準，其餘依次為 III 級 (12.63%)、IV 級 (3.04%) 和 V 級 (0.86%)。

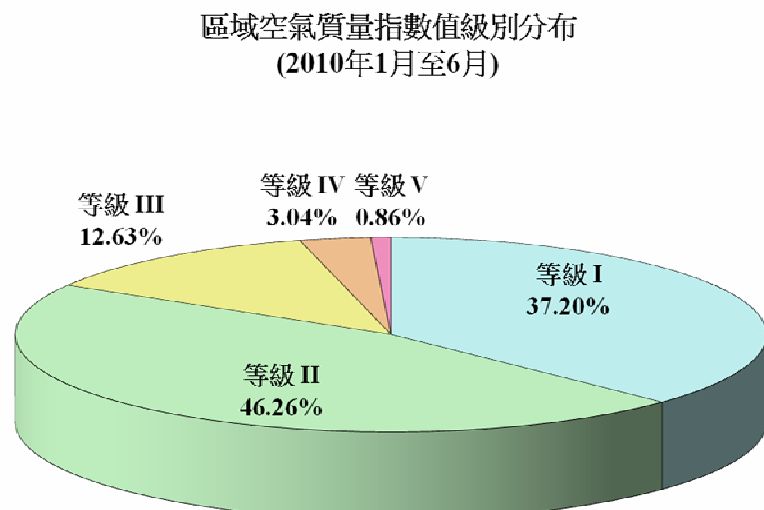


圖 8：區域空氣監控網絡的區域空氣質量指數值級別分布

4.2 區域空氣質量指數平均級別空間分布

「區域空氣質量指數」平均值分布
2010年1月至2010年6月

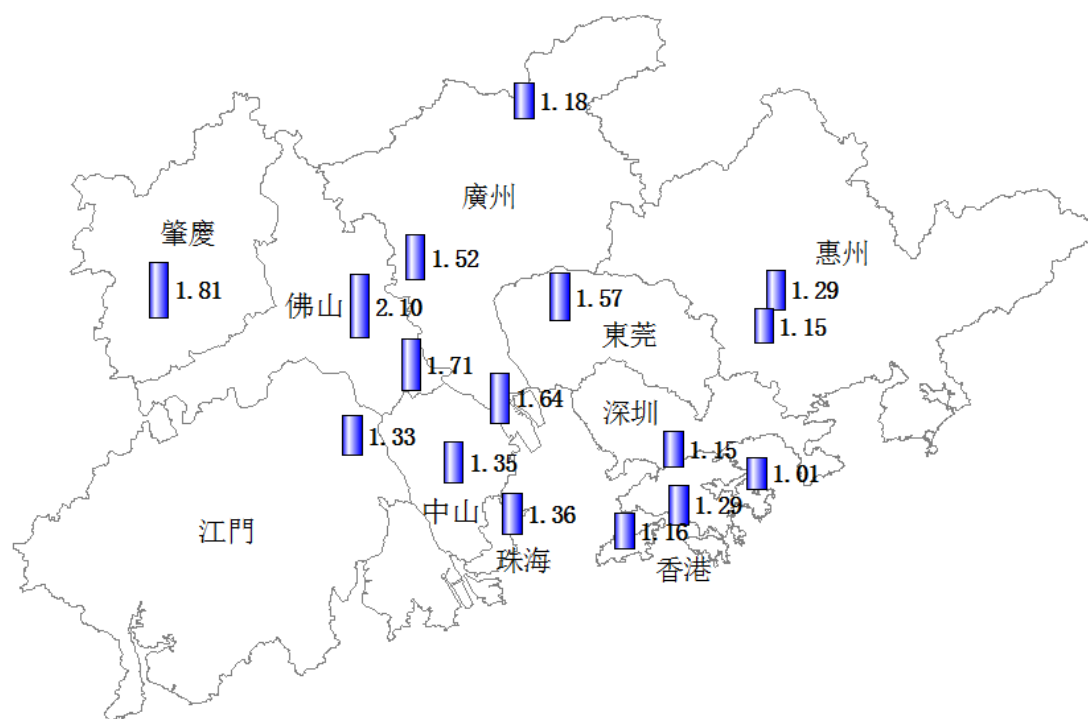


圖 9：監控網絡內各監測子站的區域空氣質量指數平均值分布

圖 9 顯示在 2010 年 1 月至 6 月期間監控網絡內各監測子站的區域空氣質量指數半年平均值的分布。各監測子站的區域空氣質量指數半年平均值介乎 II 至 III 級。

4.3 區域空氣質量指數平均值月際變化

圖 10 顯示了 2010 年 1 月至 6 月期間整個監控網絡的區域空氣質量指數月均值變化。全部月份均屬 II 級。

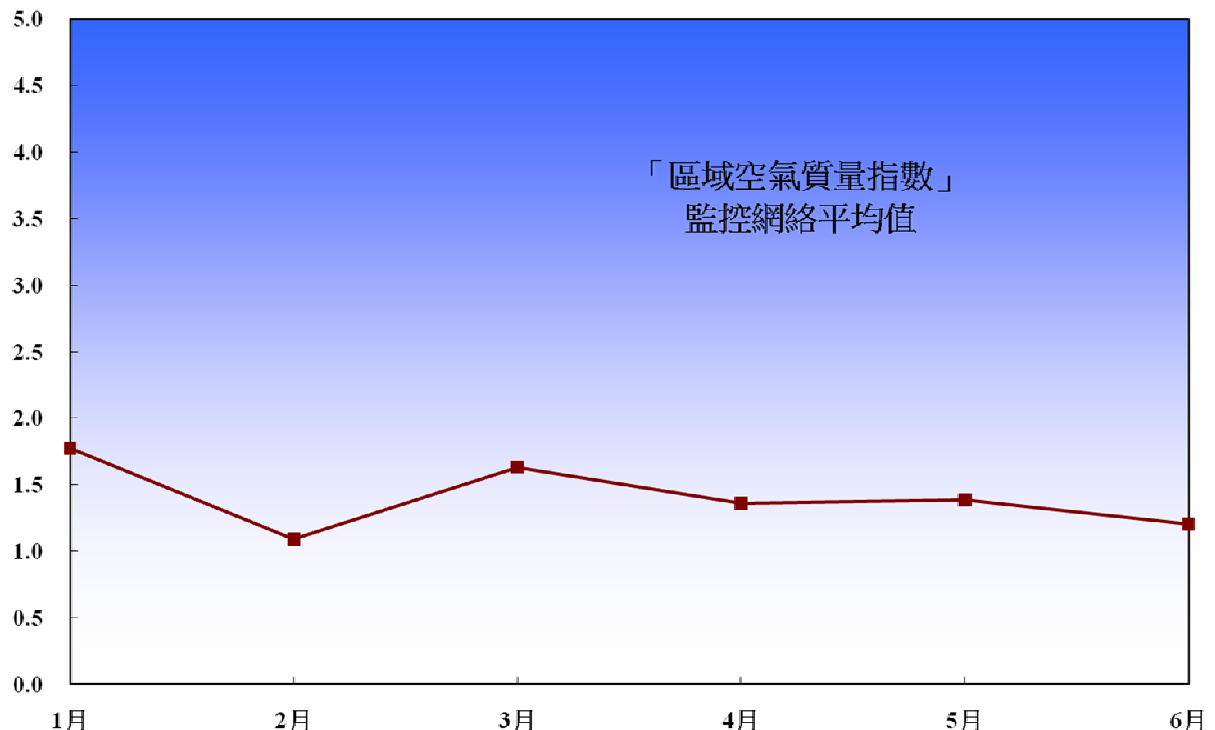


圖 10：區域空氣質量指數平均值月際變化

附錄 A：監測子站地點資料

16

監測子站	地址	地區類別	採樣高度 (海拔高度)	地面以上 (相對高度)	開始運作日期
麓湖公園(廣州)	麓湖公園聚芳園內（麓湖路 11 號大院）	城區	30 米	9 米	1993 年
萬頃沙(廣州)	南沙區萬頃沙中學	教育/商住/工業混合區	13 米	12 米	2004 年 10 月
天湖(廣州)	從化市天湖公園	背景：郊區	251 米	13 米	2004 年 10 月
荔園(深圳)	深圳市深南中路	城區	38 米	12 米	1997 年 9 月
唐家(珠海)	珠海市唐家中山大學榕園 1 号樓	教育/商住/工業混合區	24 米	19 米	2003 年 1 月
金桔咀(佛山)	順德區金桔咀佛山市委黨校教學樓頂	觀光旅遊、文教區	27 米	17 米	1999 年 10 月
惠景城(佛山)	禪城區汾江南路 127 號	市區：住宅/商業/工業混合發展區	24 米	14 米	2000 年 2 月
東湖(江門)	江門市東湖公園內	城區	17.5 米	5 米	2001 年 11 月
城中(肇慶)	肇慶市芹田路 17 號	市區：住宅/商業混合區	21 米	16 米	2001 年 6 月
下埔(惠州)	惠城區下埔橫江三路 4 號	市區：商業	49 米	20 米	1999 年 12 月
金果灣(惠州)	惠州市金果灣生態農莊	居民區	77 米	8 米	2004 年 10 月
豪崗小學(東莞)	東莞市南城區豪崗小學	住宅/商業/工業混合發展區	18 米	14 米	1998 年
紫馬嶺公園(中山)	中山市紫馬嶺公園	住宅/商業混合區	45 米	7 米	2002 年 8 月
荃灣(香港)	荃灣大河道 60 號	市區：住宅/商業/工業混合發展區	21 米	17 米	1988 年 8 月
塔門(香港)	塔門警崗	背景：郊區	26 米	11 米	1998 年 4 月
東涌(香港)	東涌富東街 6 號	新市鎮：住宅區	34.5 米	27.5 米	1999 年 4 月

附錄 B：空氣污染物濃度的測定方法一覽表

污染物	測定方法
二氧化硫	紫外熒光法 / 差分吸收光譜分析法
二氧化氮	化學發光法 / 差分吸收光譜分析法
臭氧	紫外光度法 / 差分吸收光譜分析法
可吸入顆粒物 (可吸入懸浮粒子)	微量振動天平法 (TEOM) Beta 射線法