



## 微小粒子状物質 (PM2.5) の観測体制の充実について

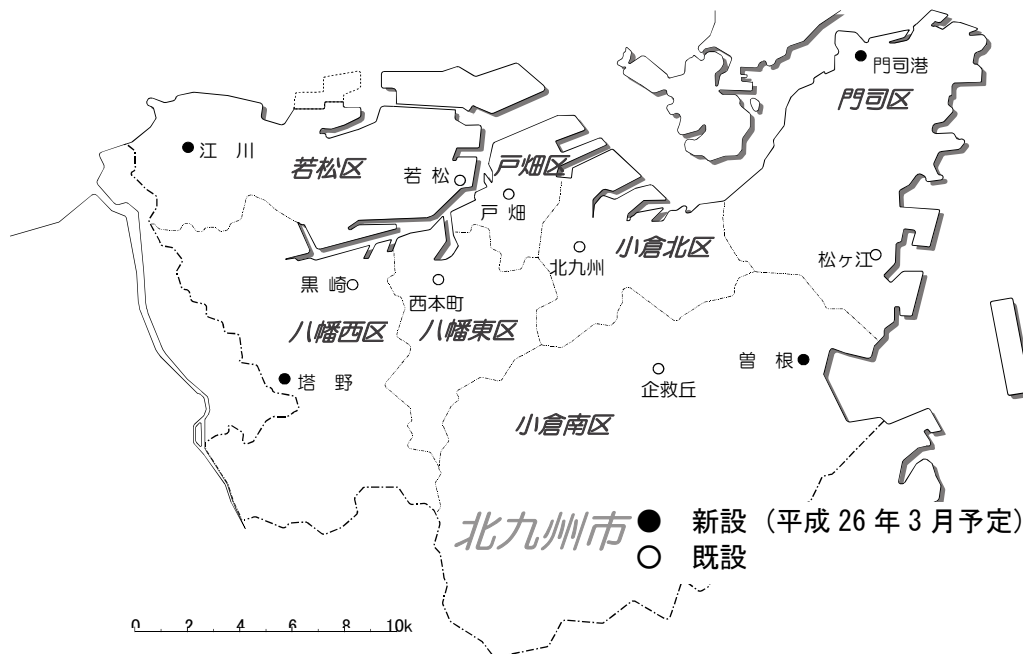
本市では、平成23年度よりPM2.5測定局の整備を順次進めており、今月中に以下の4測定局を追加することにより、11測定局の観測体制となります。測定値(1時間値)は、これまでと同様に福岡県及び環境省のホームページで表示する予定です。

### 記

#### 1 市内のPM2.5測定局の整備状況

今回追加

測定局名	行政区	住所	設置時期
北九州観測局	小倉北区	井堀二丁目7番1号	平成23年3月
若松観測局	若松区	本町三丁目13番1号	平成24年3月
西本町測定所	八幡東区	西本町一丁目20番2号	
松ヶ江観測局	門司区	大字畑	平成25年3月
戸畑観測局	戸畑区	新池一丁目2番1号	
企救丘観測局	小倉南区	企救丘二丁目1番1号	平成25年7月
黒崎観測局	八幡西区	東鳴水一丁目1番1号	
門司港観測局	門司区	東門司二丁目16番	平成26年3月 (予定)
曾根観測局	小倉南区	下曾根四丁目22番1号	
江川観測局	若松区	高須北一丁目1番1号	
塔野観測局	八幡西区	塔野一丁目3番1号	



#### 2 測定値公開先ホームページ

(1) 福岡県：福岡県の大気環境状況

<http://www.fihes.pref.fukuoka.jp/taiki-new/Jiho/0yWbJiho01.htm>

(2) 全 国：環境省大気汚染物質広域監視システム(そらまめ君)

<http://soramame.taiki.go.jp/>