

報道関係各位

## 福岡市PM2.5予測情報（レベル1）

2022年2月27日 6時30分発表  
福岡市環境局

本日、福岡市内でPM2.5濃度が1日平均値が $35\mu\text{g}/\text{m}^3$ を超えると予測されたため、「呼吸器系疾患や心疾患、アレルギー疾患がある方」へ、以下のとおり注意を呼び掛けています。

### 【 PM2.5の予測 】

レベル1

1日平均値の予測： $35\mu\text{g}/\text{m}^3$ 超

### 【 対象者と行動のめやす 】

呼吸器系疾患や心疾患、アレルギー疾患がある方は、

以下の内容を参考に行動してください。

- ・外出するときは、マスク等を着用しましょう。
- ・外出から帰ったら、目を洗い、うがいをしましょう。
- ・換気や窓の開閉は必要最低限にしましょう。
- ・車の運転時は窓を閉めるようにしましょう。

### 【問い合わせ先】

環境局環境監理部環境保全課

TEL:092-733-5386

課長：後藤（内線 2420）

担当：谷口（内線 2422）

<福岡市PM2.5予測情報について>

レベル1	<p>【1日平均値の予測】 35<math>\mu\text{g}/\text{m}^3</math>超                  【対象】 呼吸器系疾患や心疾患、アレルギー疾患がある方                  【発信条件】 福岡市内9測定局の                  (1) 6時の1時間値の中央値が39<math>\mu\text{g}/\text{m}^3</math>を超過した場合                  (2) 6時～12時の1時間値の中央値の平均値が37.8<math>\mu\text{g}/\text{m}^3</math>を超過した場合</p>
レベル2 (注意喚起)	<p>【1日平均値の予測】 70<math>\mu\text{g}/\text{m}^3</math>超                  【対象】 全ての市民                  【発信条件】 福岡地域※にある13測定局のうち、                  (1) 2か所以上の測定局で午前5～7時の1時間値の平均値が85<math>\mu\text{g}/\text{m}^3</math>を超過した場合                  (2) 1測定局でも午前5～12時の1時間値の平均値が80<math>\mu\text{g}/\text{m}^3</math>を超過した場合</p> <p>※福岡地域：福岡市、筑紫野市、春日市、大野城市、宗像市、太宰府市、古賀市、福津市、糸島市、那珂川町、宇美町、篠栗町、志免町、須恵町、新宮町、久山町、粕屋町</p>

注) レベル表示およびレベル1の予測情報は福岡市独自のものです。

● 福岡市PM2.5予測情報(福岡市ホームページ)

URL : <http://www.city.fukuoka.lg.jp/kankyo/k-hozen/life/kankyohozen/PM25information.html>

<PM2.5の測定結果>

● 福岡市の大気環境(福岡市ホームページ)

福岡市の1時間ごとの測定結果を見ることができます。

URL : <http://www.fukuokakanshi.com/>

● 福岡県の大気環境状況(福岡県のホームページ)

福岡県の1時間ごとの測定結果を見ることができます。

URL : <http://www.taiki.pref.fukuoka.lg.jp/homepage/Nipo/OyWbNpKm0151.htm>

● そらまめ君(環境省ホームページ)

全国の1時間ごとの測定結果を見ることができます。

URL : <https://soramame.env.go.jp/>

<PM2.5(=微小粒子状物質)とは>

PM2.5とは、直径2.5 $\mu\text{m}$  (1 $\mu\text{m}$ =0.001mm) 以下の空気中の微小な粒子のことです。黄砂のような砂粒のほか、窒素酸化物(NOx)や硫黄酸化物(SOx)とアンモニア(NH3)が反応したものや、揮発性有機化合物(VOC)など、様々な成分で構成されています。

<PM2.5の環境基準>

1年平均値が15 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ 以下であり、かつ、1日平均値が35 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ 以下であること。  
(平成21年9月9日告示)