

# PM2.5の注意喚起について

気象条件によっては、大阪でもPM2.5の濃度が高くなることもあり、11月から5月は、とくに注意が必要です。

大阪府は、以下の場合に、PM2.5が高濃度（1日平均値  $70\mu\text{g}/\text{m}^3$  超）になると予測されると判断し、速やかに防災情報メールでお知らせします。また、インターネットで詳細な情報発信を行います。

- ・朝に注意喚起が必要になった場合
- ・昼に注意喚起が必要になった場合

## 注意喚起を行ったときには

- ❗ 屋外での長時間の激しい運動や外出をできるだけ減らしましょう。
  - ❗ 屋内でも換気や窓の開閉に注意しましょう。
  - ❗ 特に、呼吸器系や循環器系疾患のある方、小児、高齢の方は体調に応じて、より慎重に行動しましょう。
- ※黄砂の観測情報が大阪管区気象台から発表された場合も皆様に防災情報メールでお知らせします。

## 大阪府からのお願い

「防災情報メール」へ是非ご登録ください！

パソコンでも！携帯電話でも！

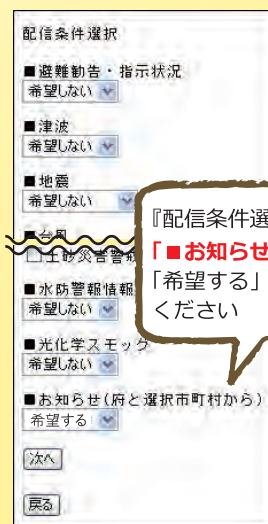
まずは、下のアドレスへ空メール（本文、件名に何も書かれていないメール）を送信してください。

**touroku@osaka-bousai.net**

（右のQRコードで読み取りできます）



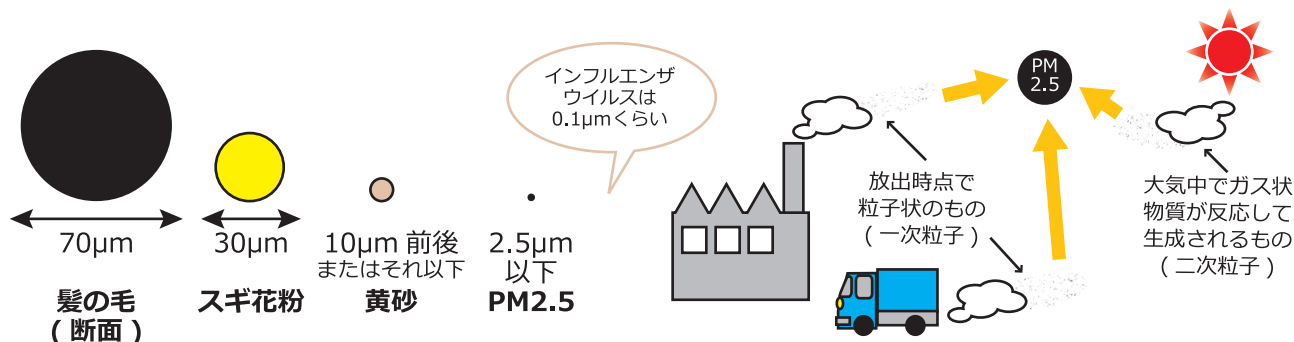
登録が完了すれば、注意喚起を行った際に、その情報がパソコンや携帯電話に届きます。



『配信条件選択』の画面で、「**お知らせ**」の項目を「希望する」に変更してください

「PM2.5」って？ 詳しい情報はインターネットで「大阪府 PM2.5」を検索！  
<http://www.pref.osaka.lg.jp/kankyohozen/taiki/taikiosen.html>

大気中に浮遊する粒子状物質のうち、粒径が  $2.5\mu\text{m}$  ( $0.0025\text{mm}$ ) 以下の微小な粒子のことです。放出時点で粒子状である粒子、大気中で生成される粒子があります。



# 大阪府内のPM2.5の常時監視データなど 詳細情報をご覧ください！

パソコンでも！スマートフォンでも！

大阪府 大気汚染

検索 🔍

<http://taiki.kankyo.pref.osaka.jp/taikikanshi/>

## 大阪府 大気汚染常時監視のページ

大阪府内の大気汚染状況について、大気環境常時監視システムを用いて、リアルタイムに測定データを情報提供しています。



### ◆ 大阪府内の本日のPM2.5濃度状況及び注意喚起について

#### 【新着】[〇月〇日12時15分発表]

本日、堺市地域、北摂地域、北・中河内地域で、午前5時から12時までのPM2.5の平均濃度が、国の指針による注意喚起の判断濃度(80  $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )を超えました。このため、大阪府全域に注意喚起を行います。なお、この注意喚起は、本日24時まで有効とします。

#### [〇月〇日7時15分発表]

本日、大阪市地域、堺市地域、北摂地域で、午前5時から7時までのPM2.5の平均濃度が、国の指針による注意喚起の判断濃度(85  $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )を超えました。このため、大阪府全域に注意喚起を行います。なお、この注意喚起は、本日24時まで有効とします。

(お知らせ更新時刻:12時15分)

地域	朝		昼		市町村名
	〇が付いた地域が注意喚起の判断濃度を超えた地域	一般環境測定局の午前5時、6時、7時の平均濃度の2番目に大きい値(単位: $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	〇が付いた地域が注意喚起の判断濃度を超えた地域	一般環境測定局の午前5時から12時の平均濃度の最大値(単位: $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	
大阪市	○	86.3		79.3	大阪市
堺市	○	85.1	○	80.1	堺市
北摂	○	87.0	○	85.2	島本町、豊能町、能勢町
北・中河内		83.0	○	81.0	守口市、枚方市、八尾市、四條畷市、交野市
南河内		69.5		63.9	富田林市、河内長野市、大阪狭山市、太子町、河南町、千早赤阪村
泉州		64.5		64.8	岸和田市、泉大津市、貝塚市、泉佐野市、和泉市、高石市、泉南市、阪南市、忠岡町、熊取町、田尻町、岬町

### 現在の注意喚起情報は？

毎日、朝と昼に、トップページに府内6つの地域ごとの濃度レベルが表示されます。

### 注意喚起時の行動の目安は次のとおりです。

- ・ 屋外での長時間の激しい運動や外出をできるだけ減らす。
- ・ 屋内でも換気や窓の閉閉を必要最小限にする。
- ・ 呼吸器系や循環器系疾患のある方、小児、高齢の方は体調に応じて、より慎重に行動する。

### ◆ 大阪府内の本日のPM2.5データを一覧で見える方法

大阪府内では、現在、55地点でPM2.5をモニタリングしています。(リアルタイムで、1時間ごとの測定値を見られます)

本日のPM2.5データを一覧で見えるには、[このリンク](#)をクリックしてください。

各測定地点の所在地一覧と地図は[こちら](#)です。

### 常時監視測定局ってどこにあるの？

府内に設置された測定局の所在地がわかります。

### 現在の濃度は？

府内の測定局における現在の測定値(1時間値)をご覧ください。

※長期的に一定濃度以上吸引した場合の健康影響を考慮し、環境基準が以下のとおり設定されています。(1年平均値 15 $\mu\text{g}/\text{m}^3$  以下かつ 1日平均値 35 $\mu\text{g}/\text{m}^3$  以下)

## お問い合わせ

大阪府 環境農林水産部 環境管理室  
環境保全課 環境監視グループ  
〒559-8555 大阪市住之江区南港北 1-14-16  
大阪府咲洲庁舎(さきしまコスモタワー) 23階  
TEL : 06-6210-9621  
E-mail : kankyohozen-01@gbox.pref.osaka.lg.jp