

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。
- ❗ 換気や窓の開閉を必要最小限にするなど、外気の屋内への侵入をできるだけ少なくしましょう。
- ❗ 特に、呼吸器系や循環器系疾患のある方、小児、高齢の方は体調にに応じて、より慎重に行動しましょう。

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！

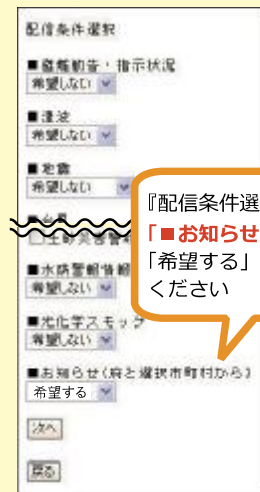
まずは、下のアドレスへ空メール（本文、件名に何も書かれていないメール）を送信してください。

touroku@osaka-bousai.net

（右のQRコードで読み取りできます）

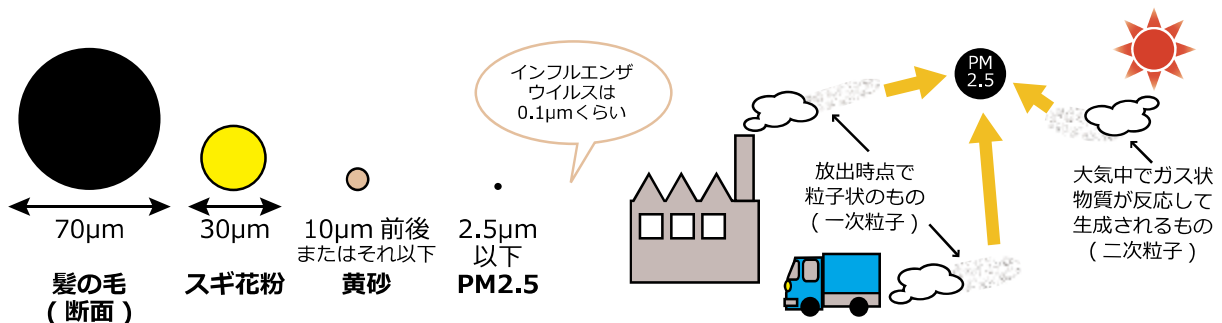


登録が完了すれば、注意喚起を行った際に、その情報がパソコンや携帯電話に届きます。



「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 μm (0.0025mm)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。

現在の
大気汚染状況
(通報値)

光化学
スモッグ
発生情報

データ
ダウンロード

過去の
常時測定結果

PM2.5は常時監視
メール登録方法
(リンク)

◆ 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】10月0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、**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。注意喚起は、本日24時まで有効とします。**

【10月0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、**日中の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。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
	〇が行っ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: $\mu\text{g}/\text{m}^3$)	〇が行っ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、倉敷町、能勢町
北・中河内		83.0	○	81.0	守口市、枚方市、八尾市、西條町、交野市
南河内		69.5		63.9	富田林市、河内長野市、大原山田市、太子町、河内町、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、豊南町、泉北町、藤原町、田尻町、鯉町

※「朝(昼)」とも、測定局の停電などで1つも濃度データが得られなかった地域は欠測(---)とし、注意喚起の判断は行いません。
※「昼」において、午前5時から12時の8時間のうち、濃度データが得られなかった時間が4時間以上の測定局は注意喚起の判断に用いません。

なお、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。
- ・ 換気や窓の開閉を必要最小限にするなど、外気の屋内への侵入をできるだけ少なくする。
- ・ 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)

こちらからも防災
情報メールの登録
方法を確認いた
できます。

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。

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) 21階
TEL: 06-6210-9621
E-mail: kankyohozen-01@gbox.pref.osaka.lg.jp



大阪府では、SDGsの推進を図り、SDGs先進都市をめざします。