

## <報道発表資料>

カテゴリー:危機管理

令和6年3月18日

**本日は大気中のPM2.5濃度が高くなると予測されます**  
～不要不急の外出をできるだけ減らすなど注意をお願いします～

本日（3月18日）、早朝から午後5時までの測定値によると、県南中部地区でPM2.5が高濃度になるおそれがあり、PM2.5による健康影響の可能性が懸念されます。高濃度になると予測された地域の皆様は次のとおり、注意をお願いします。

### 【注意喚起の内容】

- ① 不要不急の外出は、できるだけ減らしましょう。
- ② 屋外での長時間の激しい運動は、できるだけ減らしましょう。
- ③ 換気や窓の開閉は、必要最小限にしましょう。

なお、呼吸器系や循環器系の疾患のある方、子供や高齢の方は影響を受けやすく、個人差も大きいと考えられるため、特に体調の変化に注意してください。

また、自動車の運転は、汚染を悪化させるおそれがあるため、できるだけ控えましょう。

## ● 現在の注意喚起状況

地域名	地域内で濃度が最も高い測定局		注意喚起の状況
	測定局名	現段階の濃度 (17時の測定値)	
県南中部地区	さいたま市 宮原局	91 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	17時30分注意喚起

※ 注意喚起の対象時間は、本日の24時までとします。

## ● 対象となる市町村

県南中部：さいたま市・川口市・上尾市・蕨市・戸田市・朝霞市・志木市・  
和光市・新座市・伊奈町

## (参考)

### ○ PM2.5の注意喚起について

「微小粒子状物質（PM2.5）に関する専門家会合報告について」（平成25年3月1日付け環水大大発第1303013号）を踏まえ、大気中のPM2.5が暫定指針値（同報告において、健康影響の可能性が懸念されるとして暫定的な指針となる値とした日平均値 $70\mu\text{g}/\text{m}^3$ をいう。）を超えると予測される場合に県が注意喚起を行う。

（注） $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ：1立方メートルあたりに含まれる微小粒子状物質の重さ  
 $\mu\text{g}$ （マイクログラム）：100万分の1グラム

### ○ PM2.5注意喚起情報の入手方法

#### ① メール配信サービス

メールの配信登録は下記のURL及び二次元コードからアクセスできます。

（パソコンから）<http://www.taiki-kansi.pref.saitama.lg.jp/>

（携帯電話から）<http://www.taiki-kansi.pref.saitama.lg.jp/m/>

#### ② 埼玉県公式LINE

受信設定はID「@bfo2713i」または下記の二次元コードから「お友だち追加」して行えます。

（参考URL）[https://www.pref.saitama.lg.jp/a0314/socialmedia/line\\_kinousedai.html](https://www.pref.saitama.lg.jp/a0314/socialmedia/line_kinousedai.html)

#### ③ 県大気環境課公式X（旧Twitter）「彩空-saisora-」

フォローは下記のURL及び二次元コードから行えます。

[https://twitter.com/saitama\\_saisora](https://twitter.com/saitama_saisora)

①メール配信サービス	②埼玉県公式LINE	③大気環境課公式X（旧Twitter）
		

### ○ 県内のPM2.5測定値の閲覧方法について

下記のURLのホームページから閲覧できます。

検索サイトからは「埼玉県の大気状況」と検索するとホームページが閲覧できます。

<http://www.taiki-kansi.pref.saitama.lg.jp/kankyo/Login!doLogin.action?UserGr=0>