

# 微小粒子状物質(PM2.5)の高濃度予報が発表されたら

## PM2.5とは

粒径が $2.5\mu\text{m}$ (髪の毛の30分の1程度)以下の微細な粒子の総称で、呼吸器の奥深くまで入り込みやすいことから、人への健康影響が懸念されています。

主にばい煙や自動車排出ガスなどから発生します。

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。」が定められています。

## 高濃度予報

国の暫定指針値(日平均 $70$ マイクログラム/立方メートル)を超えるおそれがある場合に発表されます。

- ① 朝方 午前8時に注意喚起
- ② 午後 午後1時までに注意喚起

## 周知方法

市の防災行政無線、緊急情報メール等でお知らせします。

## 高濃度予報が発表されたら注意すること

高濃度予報が発表されても直ちに健康被害が生じるものではありませんが、次のことに注意してください。

- 不要不急の外出をできるだけ減らす。
- 屋外での長時間の激しい運動をできるだけ減らす。
- 屋内では換気や窓の開閉を必要最小限にする。
- 呼吸器系や循環器系の疾患のある方、小児、高齢者などは体調に応じてより慎重に行動する。

## 情報の入手方法(高濃度予報、高濃度情報、測定値、リアルタイム速報値等)

【神奈川県】

ホームページ

<http://www.pref.kanagawa.jp/sys/taikikanshi/taiki/pm25information.html>

テレホンサービス 電話 050-5306-2686

【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/>

問合せ先 秦野市 環境産業部 生活環境課 電話 0463-86-6037