

光化学スモッグにご用心!

5月から9月にかけて、光化学スモッグが発生しやすい時期となります。特に晴れて日差しが強く、気温が高くて風の弱い日は要注意! 光化学スモッグは、目やのどの粘膜に刺激を与え、健康被害を引き起こす原因となります。

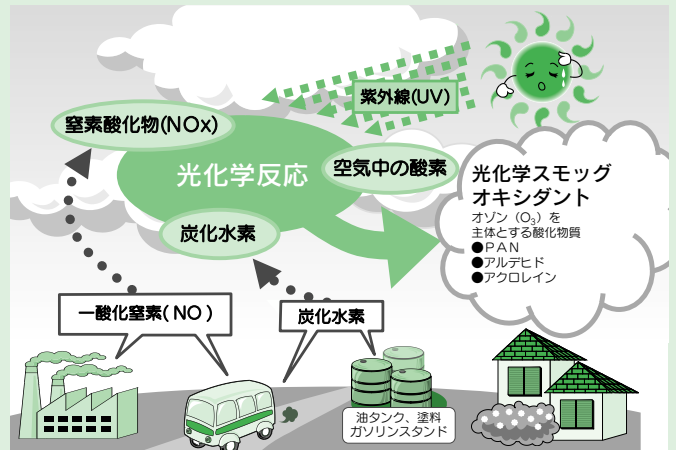
◎注意報が発令されたら

- ・屋外での激しい運動は避けましょう。
- ・目などに刺激を感じたらすぐ家に入りましょう。
- ・病弱な人、乳幼児、お年寄りなどは、健康な成人よりも被害を受けやすいので注意しましょう。
- ・自動車の使用を控えるようご協力ください。

※被害を受けたときは、市役所までご連絡ください。

◎発生を知らせる連絡体制

光化学オキシダント濃度が0.12ppm以上になると「光化学スモッグ注意報」が発令されます。この場合、市は直ちに関係機関へ通報し、市民の皆さんへは市の防災行政無線等によりお知らせします。



また、安心安全メールを受信している方には、携帯電話のメールで情報を配信します。

☎生活衛生課 ☎25-5202

光化学スモッグ情報はこちらでも確認できます

埼玉県環境部大気環境課ウェブページ

「埼玉県の大気状況」

<http://www.taiki-kansi.pref.saitama.lg.jp/>

「光化学スモッグ情報」(携帯電話用サイト)

<http://www.taiki-kansi.pref.saitama.lg.jp/m/> (各社共通)

PM2.5情報をお知らせします

微小粒子状物質(PM2.5)による大気汚染が懸念されていますが、埼玉県では県内の大気測定局において常時監視結果を毎朝8時、正午および夕方5時に公表し、PM2.5の濃度が暫定指針(日平均70 $\mu\text{g}/\text{m}^3$)を超えるおそれがある場合、注意喚起を行うこととしています。

市においては、埼玉県の注意喚起情報を基に防災行政無線、市☎、安心安全メールにより市民の皆さんに注意を呼びかけます。その場合は次の対応を心がけてください。

- 不要不急の外出を減らしましょう
 - 屋外での長時間の激しい運動を減らしましょう
 - 換気や窓の開閉を必要最小限にしましょう
- 呼吸器系や循環器系の疾患のある方、子ども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。

☎生活衛生課 ☎25-5202

PM2.5の測定結果について

埼玉県ホームページ

<http://www.pref.saitama.lg.jp/page/pm25.html>

市内の空間放射線量測定状況

市内の放射線量測定結果は、測定したすべての地点で基準値を下回りました。測定箇所や測定値など詳細は市☎をご覧ください。

☎生活衛生課 ☎25-5202

学校給食等の放射能測定を実施

これまで市で実施した学校給食等の放射能測定結果について、放射性物質はすべて「不検出」でした。測定結果の速報等は、市☎で公表していますのでご覧ください。
※「不検出」とは「検出下限値」未満のこと。「検出下限値」は検体の比重によって異なる。

☎保健給食課 ☎22-2443



公共工事の入札結果 (税込500万円以上)

入札契約方法	契約日 【完成予定】	事業名 【事業場所】	契約金額 【予定価格】 (税込/円)	率 ※	契約業者	工事担当課
一般競争入札	3月6日 【3月】	幹線7号線道路舗装工事(第2工区)(再1)【太田市内】	17,002,332 【19,970,280】	85.14%	㈱新井建設	道路維持課 ☎26-6385

※印:一般競争入札、指名競争入札は「落札率」、随意契約は「契約率」を表します。
☎工事の内容…表中の工事担当課、契約関係…契約課 ☎25-5216

「秩父市安心安全メール」にて、防災・防犯情報、防災行政無線放送の内容、火災情報を配信中!
右のQRコードを読み取るか、t-chichibu@sg-m.jpに本文が空白のままメールを送ってください。

