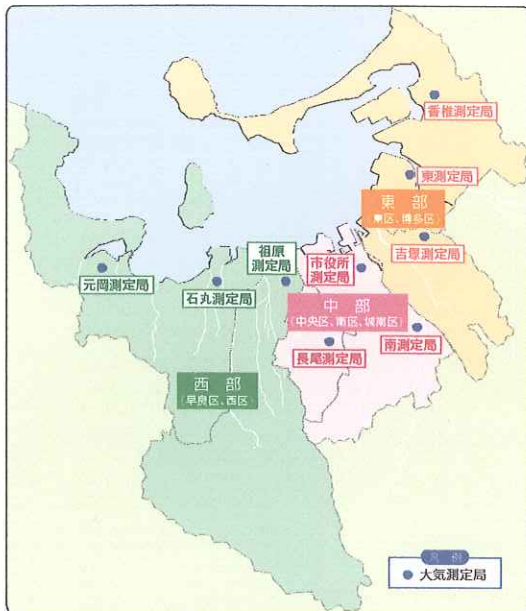


福岡市の光化学 オキシダント監視

福岡市内の9カ所で光化学オキシダント濃度を測定しています。

光化学スモッグに迅速な対応をするため、平成20年度から市内を東部(東区、博多区)、中部(中央区、南区、城南区)、西部(早良区、西区)の3つのブロックにわけ注意報等が県から発令されます。



光化学オキシダント注意報等の発令・解除情報の配信について

光化学オキシダント注意報の発令・解除については、福岡市防災メールで情報の配信を行なっています。

パソコン <http://bousai.city.fukuoka.lg.jp/>
防災メール申込を選択して登録してください。

携帯電話 <http://bousai.city.fukuoka.lg.jp/>
画面上の9.防災メール申込を選択し、登録してください。



光化学オキシダントに関する問い合わせ先

光化学オキシダント全般、監視体制、健康被害などについては、下記までご連絡ください。

福岡市環境局 環境保全課 (福岡市中央区天神1-8-1)
TEL 092-733-5386 / FAX 092-733-5592 k-hozen.EB@city.fukuoka.lg.jp

福岡市や環境省のホームページで、現在の光化学オキシダント注意報等の発令状況や大気の状態(濃度の測定結果)を知ることができます。

福岡市 [今日の大気の状態<リアルタイム速報>](#)

パソコン <http://www.fukuokakanshi.com/index.html>

携帯電話 <http://www.fukuokakanshi.com/mobile/index.html>



環境省 [大気汚染物質広域監視システム\(そらまめ君\)](#)

パソコン <http://soramame.taiki.go.jp/>

携帯電話 <http://sora.taiki.go.jp/>

ご存知ですか？ 光化学スモッグ



福岡市環境局

光化学スモッグ (光化学オキシダント) とは？

光化学スモッグは、光化学オキシダントの濃度が高くなることによって、白いモヤがかかったようになる現象です。光化学オキシダントは、自動車や工場・事業場などから排出される窒素酸化物と、ガソリンや溶剤などに含まれる揮発性有機化合物が、太陽の紫外線によって光化学反応をおこして生成されます。光化学オキシダントの濃度が高くなると、目やのどなどの痛み、息苦しさといった人の健康への影響が出てくる場合があります。



光化学オキシダント注意報等の発令基準について

大気環境を保全するため、「大気汚染防止法」が制定されており、光化学オキシダント濃度が上昇し、人の健康に影響を与えるおそれがある場合などの緊急時の措置として、光化学オキシダント注意報等の発令が規定されています。

●発令基準

発令	光化学オキシダント濃度の1時間値
注意報	0.12ppm以上で、継続するおそれがある場合
警報	0.24ppm以上で、継続するおそれがある場合
重大警報	0.40ppm以上で、継続するおそれがある場合

こんな日が要注意！

右のような条件がそろう日に光化学オキシダント濃度が高くなり、発令基準を満たしたときには注意報等が発令されます。

●日差しが強い3月～8月の屋間が、オキシダント濃度が高くなりやすい時期です。



光化学オキシダント対策に、あなたのご協力を

光化学オキシダントが生成されないようにするには、原因となる大気汚染物質を減らさなければなりません。大きな工場・事業場などが少ない福岡市では、私達の暮らしに身近な自動車や冷房設備などが主な排出源となっています。大気汚染物質を減らすためには、私達一人ひとりの日頃の心遣いが必要です。

- できるだけ電車・バスを利用しましょう。
- アイドリングストップなどのエコドライブを心がけましょう。
- 冷房の使いすぎは避けましょう。(エアコンの設定温度は28℃)

光化学オキシダント注意報が発令されたら…

注意報が発令されたときは、テレビ・ラジオ等を通じてお知らせし、工場・事業場に大気汚染物質の排出の削減や自動車の利用の自粛を求めなどの措置をとります。注意報が発令されたら、屋外での激しい運動は避けて、できるだけ屋内で過ごし、自動車やバイクなどはできるだけ使わないようにしましょう。



不快を感じたらすぐ手当を

