

## 全般スモッグ気象情報の発表開始について

気象庁では、平成22年8月3日（火）から、広域に光化学スモッグが発生しやすい気象状況が予想される場合に、新たな情報でお知らせします。

近年、広域に光化学スモッグの発生する事例が見られることから、気象庁では、全国を対象とする新たな情報を発表することにより、そのような気象状況を事前にお知らせすることにしました。

平成22年8月3日（火）から、翌日の気象が広域に光化学スモッグの発生しやすい状態になると予測される場合に、気象庁本庁が各地方の見通しを「全般スモッグ気象情報」として取りまとめて、午前11時頃に発表します。

発表された情報は、気象庁ホームページの全般気象情報のページ (<http://www.jma.go.jp/jp/kishojoho/>) でもご覧になれます。

[本件に関する問合せ先]

予報部 予報課大気汚染気象センター  
地球環境・海洋部 環境気象管理官付  
電話：03-3212-8341（内線4162）

全般スモッグ気象情報 情報例

全般スモッグ気象情報（光化学オキシダント） 第1号  
平成22年8月27日10時55分 気象庁予報部発表

（見出し）

関東甲信地方や九州北部地方（山口県を含む）の一部の地域では、今日（27日）昼過ぎから夕方にかけて、光化学スモッグの発生しやすい気象状態となるでしょう。

関東甲信地方では、明日（28日）も光化学スモッグの発生しやすい気象状態となる見込みです。

**翌日の光化学スモッグの発生しやすい  
気象状況を地方単位で発表**

（本文）

関東甲信地方や九州北部地方（山口県を含む）の一部の地域では、今日（27日）昼過ぎから夕方にかけて、晴れて日射が強く、風速も平均3メートル程度と弱く、気温は30度くらいまで上がる見込みです。

このため、光化学スモッグの発生しやすい気象状態となるでしょう。

関東甲信地方では、明日（28日）も晴れて気温が上がり、光化学スモッグの発生しやすい気象状態となる見込みです。

屋外での活動に十分注意してください。