

関東地方北部 3 県における
地域や時間帯を示したスモッグ気象情報の発表開始について

平成 23 年 7 月 20 日から、光化学スモッグが発生しやすい地域や時間帯について、関東地方北部 3 県でも新たに発表します。

気象庁及び各地の担当气象台では、当日に光化学スモッグの発生しやすい気象状況が予測される場合に「スモッグ気象情報」を発表しています。

平成 23 年 7 月 20 日より、関東地方北部の 3 県（茨城県、群馬県、栃木県）において、光化学スモッグが発生しやすい地域や時間帯（1 時間単位）を示したスモッグ気象情報の発表^{※1}を新たに開始します^{※2}（情報例は別紙）。

- ※1 関東地方南部及び九州北部地方（山口県を含む）では同様の情報発表を行っています。
- ※2 当日午後に光化学スモッグが発生しやすい気象状況が予測される場合、13 時 20 分頃発表します。

関東地方北部 3 県を対象としたスモッグ気象情報は、関東地方南部の情報と合わせ、気象庁ホームページの関東甲信地方の地方気象情報（http://www.jma.go.jp/jp/kishojoho/103_index.html）でご覧になれます。

本件に関する問い合わせ先：

気象庁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
電話：03-3212-8341（内線 4161）

(別紙)

関東地方を対象としたスモッグ気象情報 (例)
(光化学スモッグが発生しやすい地域や時間帯を記載し、13時20分頃発表)

※情報発表時間は気象状況等に応じて前後することがあります。

スモッグ気象情報 (光化学オキシダント) 第XX号
平成23年X月XX日13時20分 気象庁予報部発表

(見出し)

関東地方では、今日 (XX日) 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。

(本文)

関東地方では、晴れて日射が強く、風速も平均3メートル程度の弱いところが多く、気温が38度くらいまで上がっているところがあります。

このため、

茨城県、群馬県、栃木県、埼玉県、千葉県、東京都、神奈川県では、光化学スモッグの発生しやすい気象状態が、今日 (XX日) 夕方にかけて続く見込みです。

屋外での活動に十分注意してください。

上記の各都県で、光化学スモッグの発生しやすい気象状態が予想されるのは、下表で○を付けた地域と時間帯です。

	13時	14時	15時	16時	17時	18時
茨城県 (北部)	・	・	・	・	・	・
(南部)	○	○	○	○	○	・
群馬県 (南部)	○	○	○	○	○	○
(北部)	・	・	・	・	・	・
栃木県 (南部)	○	○	○	○	○	・
(北部)	・	・	・	・	・	・
埼玉県 (南部)	○	○	○	○	・	・
(北部)	○	○	○	○	○	○
(秩父地方)	・	・	・	・	・	・
千葉県 (北西部)	○	○	○	○	・	・
(北東部)	・	・	・	・	・	・
(南部)	・	・	・	・	・	・
東京都 (23区地域)	○	○	○	・	・	・
(多摩地域)	○	○	○	・	・	・
神奈川県 (東部)	○	・	・	・	・	・
(西部)	・	・	・	・	・	・

=