

お 知 ら せ  
平成 23 年 3 月 30 日  
宮 崎 地 方 気 象 台

## 宮崎県を対象とした「スモッグ気象情報」の提供開始について

これまで光化学スモッグが深刻でなかった九州の東シナ海側や本州の日本海側の地域など、広域に光化学スモッグが発生している状況がみられます。

これらの状況をふまえ、鹿児島地方気象台では、平成 23 年 4 月 1 日（金）から、宮崎県において光化学スモッグの発生しやすい気象状態が予測される場合に、「スモッグ気象情報」の提供を開始することとしましたのでお知らせします。

なお、提供方法等は以下のとおりです。

### 1 提供方法

- ・ 気象庁ホームページ

（「地方気象情報：九州南部・奄美地方」のページ

[http://www.jma.go.jp/jp/kishojoho/110\\_index.html](http://www.jma.go.jp/jp/kishojoho/110_index.html)）

- ・ 防災情報提供システム

### 2 対象地域等

対象地域：薩摩・大隅地方及び宮崎県

発表官署：鹿児島地方気象台

発表時刻：随時

内 容：別紙のとおり

※鹿児島県薩摩・大隅地方へのスモッグ気象情報の提供は、平成 21 年 3 月から開始されています。

本件に関する問合せ先 宮崎地方気象台 防災業務課 電 話 0985-25-4032 担 当 防災気象官 栗 野
--

【スモッグ気象情報の発表例】

スモッグ気象情報（光化学オキシダント） 第1号  
平成23年4月1日14時50分 鹿児島地方気象台発表

（見出し）

薩摩・大隅地方、宮崎県では、1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）

薩摩・大隅地方、宮崎県では、1日日中は晴れて日射が強く、風が比較的弱く、日中の最高気温は30度前後になる見込みです。

このため、薩摩・大隅地方、宮崎県では、1日夕方にかけて光化学スモッグが発生しやすい気象状態になる見込みです。

屋外での活動に十分注意してください。