

# 花粉症とPM2.5

春先になると多くの人が悩まされる「花粉症」。

平成25年春の静岡県内のスギ花粉飛散量は「多く」、少なかった昨年の2.6倍、例年の1.4倍という予測が出ています。そして、最近では中国で発生している大気汚染物質「PM2.5」の日本への影響も心配です。何かと不穏な今年の春の大気。花粉症やPM2.5に関する正しい知識、そして情報を集めて、この季節を乗り越えましょう。

## ●花粉症(図書)

当館請求記号	書名	出版者	出版年
493.14/ワタ/	あきらめない!アレルギー治療 食物アレルギー・花粉症・アトピー性皮膚炎	NHK出版	2012.4
496.7/イシ/	鼻の病気はこれで治せる 鼻づまりや花粉症の悩みもスーッと解消!	二見書房	2012.2
493.14/マナ/	そうなんだ!アレルギー しくみと対処法を知る	新日本出版社	2011.11
493.14/アカ/	花粉症がラクになる	コモンズ	2011.1
493.14/オオ/	あなたの知らない花粉症の治し方	暮らしの手帖社	2009.11

## ●花粉症(雑誌)

当館請求記号	雑誌名/特集記事名	出版者	出版年
Z33/64	エコノミスト89巻7号(通巻4156) / 花粉症 今や「国民病」無事だったあなたも今年は危ない!?	毎日新聞社	2011.2
Z49/88	チャイルドヘルス15巻2号(通巻161号) / 増えている! ? 子供の花粉症	診断と治療社	2012.2
Z37/246	母の友718号 / 春に「からだ」を考える 花粉症、大丈夫ですか?	福音館書店	2013.3

## ●PM2.5(図書)

当館請求記号	書名	出版者	出版年
519.3/フシ	酸性雨から越境大気汚染へ	成山堂	2012.4
519.2/カワ	世界の環境問題	緑風出版	2011.9
519.1/モリ	中国の環境政策 現状分析・定量評価・環境円借款	京都大学学術出版会	2008.8

## ●花粉症(雑誌)

当館請求記号	雑誌名/特集記事名	出版者	出版年
Z00/70	アエラ26巻7号(通巻1382) / PM2.5で花粉症悪化	朝日新聞出版	2013.2
Z51/16	資源環境対策46巻6号(通巻636) / PM2.5の環境基準設定後の動向	環境コミュニケーションズ*	2010.5
Z51/16	日中環境産業48巻9号(通巻664) / 広域大気汚染をめぐる最近の動向	環境コミュニケーションズ*	2012.9
Z51/16	日中環境産業48巻10号(通巻665) / 広域大気汚染をめぐる最近の動向2	環境コミュニケーションズ*	2012.10
Z51/82	環境管理47巻3号 / 固定発生源からのPM2.5/PM10の排出挙動評価法	産業環境管理協会	2011.3
Z51/82	環境管理47巻6号 / 固定発生源PM2.5の測定技術	産業環境管理協会	2011.6
Z51/54	環境技術41巻5号(通巻485) / PM2.5の環境基準設定後の動向	環境技術学会	2012.5

## 花粉症に関するインターネット情報

### ・「花粉観測システム:はなこさん」環境省

<http://kafun.taiki.go.jp/>

環境省が提供している花粉飛散情報のサイトです。毎時間最新情報が更新されています。

### ・「アレルギー情報館」日本アレルギー協会

<http://www.jaanet.org/patient/allergy/nose.html>

花粉症の治療に関する情報が掲載されています。

### ・「花粉症特集」厚生労働省

[http://www.mhlw.go.jp/seisakunitsuite/bunya/kenkou\\_iryuu/kenkou/kafun/index.html](http://www.mhlw.go.jp/seisakunitsuite/bunya/kenkou_iryuu/kenkou/kafun/index.html)

平成22年度に特集された、厚生労働省の花粉症特集サイトです。「花粉症Q&A集」や花粉症の民間医療に対する専門家の意見等が掲載されています。

## PM2.5に関するインターネット情報

### ・「微小粒子状物質(PM2.5)に関する情報」環境省

<http://www.env.go.jp/air/osen/pm/info.html>

PM2.5について図入りの説明や、日本各地の大気常時監視速報値掲載サイト等へのリンクなどがあります。

### ・「環境省大気汚染物質広域監視システム そらまめ君」環境省

<http://soramame.taiki.go.jp/>

全国の大気汚染状況について、大気汚染測定結果(時間値)と光化学オキシダント注意報・警報発令情報の最新1週間のデータを地図でみるすることができます。

### ・「微小粒子状物質(PM2.5)対策について」静岡県環境局

<http://www.pref.shizuoka.jp/kankyuu/ka-050/taiki/pm25/pm25-announce.html>

PM2.5のに対する静岡県の対策や、現在の県内の状況についてわかる「静岡県大気汚染常時監視システム」へのリンクなどがあります。

### ・「静岡県大気汚染常時監視システム」

<http://taikikanshi.pref.shizuoka.jp/>

県内6か所に設置された測定局の1時間毎の測定値がリアルタイムに確認できます。

### ・「中国:大気汚染に関する注意喚起」外務省

<http://www2.anzen.mofa.go.jp/info/pcspotinfo.asp?infocode=2013C046>

中国に渡航、滞在する方に向けての参考情報です。大気汚染情報を掲載している中国に所在する日本の在外公館のホームページを紹介しています。