

あなたの街のでんきこうじやさん

電気のかから版

3月

電気につながるお付き合い。

住まいの電化はパナソニック
エキスパート工事店

～ 今月のトピックス ～

少しずつ春の陽気を感じるようになってきました。
暖くなるのは嬉しいものですが、“**花粉**”に悩まれる方にとっては、とても憂鬱な季節でもありますね。



今回は環境省による「スギ雄花花芽調査」の結果より、2021年度の「スギ花粉がたくさん飛んだ都道府県ランキング」の一部をご紹介します。

2022年春の花粉飛散予測は、四国・中国・近畿の飛散量は少ない見込みですが、九州・東海・北陸・関東甲信・北海道は前シーズンより多いと言われています。一部のエリアでは非常に多く飛ぶ地域もあるそうなので、去年は症状が弱かった方も万全な花粉症対策が必要になりそうですね。

1位	福島県	6位	新潟県
2位	青森県	7位	福井県
3位	秋田県	8位	徳島県
4位	富山県	9位	岩手県
5位	石川県	10位	埼玉県

【出典】：環境省「令和3年度スギ雄花花芽調査結果」より

実施している花粉症対策

1位	マスクをつける	70.4%
2位	目薬	54.2%
3位	空気清浄の使用	35.6%
4位	自宅に入る前に服の花粉を落とす	23.9%
5位	加湿器の使用	22.1%
6位	眼鏡をかける	21.0%
7位	洗濯物の室内乾燥	20.5%
8位	花粉シーズンにエアコンを掃除する	15.9%

導入検討している花粉症対策

1位	舌下治療	17.8%
2位	空気清浄の使用	15.2%
3位	花粉シーズンにエアコンを掃除する	12.6%
4位	加湿器の使用	11.0%
5位	自宅に入る前に服の花粉を落とす	11.0%
6位	眼鏡をかける	10.4%
7位	吸入	10.1%
8位	空気清浄機能のあるエアコンの使用	9.2%

花粉症対策としてすでに手軽な対策は実施されている方が多いと思いますが、さらなる花粉症対策として、家電製品の活用も検討してみませんか？
おすすめ商品は裏面をご覧ください。

【一部出典】 パナソニックHPより引用 <https://panasonic.jp/life/air/170022.html>

木村電気からのメッセージ

少しずつですが、暖かい日が増えてきましたね。
三月は卒業式シーズン。別れがありまた新しい出会いがあり楽しみもたくさんです！

そしてこの時期の悩みは、花粉症・・・
関東地方は今年、前シーズンより飛散量が多いそうです。
我が家は全くの無縁でしたが2年前から次女が花粉症になり辛そうでした。
いろんな対策はしていますが、空気清浄機も買い換えてみました！
皆様も対策の一つとして検討してみてください。

イヤ～な花粉の季節でもお家の中は快適に！

パナソニックのエアコン「エオリア」

「換気・加湿」+新「ナノイー-X」搭載、清潔で快適な極上冷暖房を実現するプレミアムモデル。

NEW エアコン運転しながら換気できる！ しっかり除湿でサラッと快適！ 冬は暖房しながらうるおいをお届け！

清潔
-空気をキレイに-

LXシリーズ 新登場

「換気・除湿」ユニット

室外機に「換気・除湿」ユニット搭載

NEW 換気 「換気・除湿」ユニットが外気を取り込み、お部屋へ。冷暖房しながら、新鮮な外気をたっぷりお部屋に取り込みます。

NEW 加湿 外気と一緒に、外気に含まれる水分を集めてお部屋へ。給水不要でうるおいを届けます。

NEW 除湿 ドライ給気制御 **業界初★** 水分を除去し、乾かした外気をお部屋に送ることで、室温を下げすぎずに湿度を下げます。

外気を取り込み
換気
さらっと快適
除湿
給水いらずで
加湿

★国内家庭用エアコンにおいて、室外機からの給気により、室内を換気・加湿・除湿(取り込んだ外気の水分を高分子吸着材で吸着し、乾燥した空気を室内に送る除湿)する技術。2021年9月21日現在。(当社調べ)

NEW 新「ナノイー-X」で有害物質の抑制スピードアップ！^{*2} 新「ナノイー-X」内部クリーンでカビ菌を^{*5}除菌！

お部屋の空気

ナノイー-X
nanoeX 48

「ナノイー」史上最速スピード抑制！

菌ウイルス	カビ菌	花粉	ニオイ	PM2.5	アレル物質
※1※2	※3	※4	※5	※6	※7

さまざまな有害物質を抑制 ^{*1} ^{*2}

エアコン内部

ホコリレスコーティング

独自のコーティングでカビの栄養源となる油やホコリをはじく

NEW 新「ナノイー-X」内部クリーン運転

しっかり加熱してカビの原因となる湿気を乾燥

新「ナノイー-X」をたっぷり充満させてカビ菌を^{*8} ^{*5}除菌

自動洗浄 (冷房・除湿運転時)

加熱乾燥 (除湿運転時)

カビ菌を^{*8} ^{*5}除菌 (除湿運転時カビ除去機能ではありません。)

*1:約6畳密閉試験空間での(浮遊菌)約4時間後(付着菌)約8時間後。*2:約6畳密閉試験空間での(浮遊ウイルス)約6時間後(付着ウイルス)約2時間後。*3:約6畳密閉試験空間での(PM2.5)約12時間後。*4:約6畳密閉試験空間での(アレル物質)約6時間後。*5:約6畳密閉試験空間での「ナノイー-X 9.6兆」対「ナノイー-X 48兆」の抑制効果の比較です。(カビ菌)「ナノイー-X 9.6兆」約6時間後、「ナノイー-X 48兆」約2時間後。*6:約6畳密閉試験空間での「ナノイー-X 9.6兆」約12時間後、「ナノイー-X 48兆」約3時間後。*7:約6畳密閉試験空間での「ナノイー-X 9.6兆」約60分後、「ナノイー-X 48兆」約15分後。*8:数値は実際の使用空間での試験結果ではありません。*9:設定を「送風自動」に変更したときは、カビの成長を抑制^{*9}する効果となります。*9:【試験機関】(一社)カビ予報研究室【試験方法】27.7㎡(約6畳)、室温25℃、湿度70%の試験室にて、エアコン内部にカビセンサーを設置、1日3時間の冷房運転後に内部クリーン運転ありとなしの場合において、4日後のカビの菌糸長を比較【試験結果】カビセンサー内のすべてのカビ(3種類)で、カビの成長が抑制されることを確認。

ナノイー-X搭載 加湿空気清浄機

3Dフロー花粉撃退気流で手ごわい花粉を抑制し、パワフルに吸引。あなたの空気の悩みに合わせた設定ができるプレミアムモデル。

<おすすめポイント>



①3Dフロー花粉撃退気流

3方向に吹き出す独自の気流で花粉をすばやく撃退！

②「ナノイー-X 48兆」

パワーアップした「ナノイー-X」が花粉をすばやく抑制！

パナソニックの「ナノイー-X」搭載 加湿空気清浄機は、日本アトピー協会推薦品として認定されました。



NEW

～40畳 F-VXU90 (木目調、ホワイト)
～31畳 F-VXU70 (木目調、ホワイト、ブラック)



気になる商品について、お気軽にお問合せください！



〒300-2707 茨城県常総市本石下 4786
TEL.0297-42-2141 FAX.0297-42-3474
URL / <https://www.kimuradenki-4life.com/>
E-mail / info@kimuradenki-4life.com

