

在宅時間が増えた人は、花粉症の症状が軽減!?

コロナ禍の花粉シーズンの困りごとに関する意識調査を実施

空気清浄機の効果的な設置場所や換気時のポイントを紹介

ダイキン工業株式会社は、全国約700名の花粉症*の男女を対象に「コロナ禍の花粉シーズンの困りごとや花粉対策に関する意識調査」を実施しました。（*花粉の季節に生じるくしゃみや鼻水、鼻づまりなどの症状）

毎年、花粉シーズンには多くの方が、くしゃみ・鼻水・鼻づまりや目のかゆみなどの症状に悩まされています。すでに花粉の飛散が始まっている今年も、3月から4月にかけての飛散量のピークに向け、花粉対策への関心がさらに高まることが予想されます。

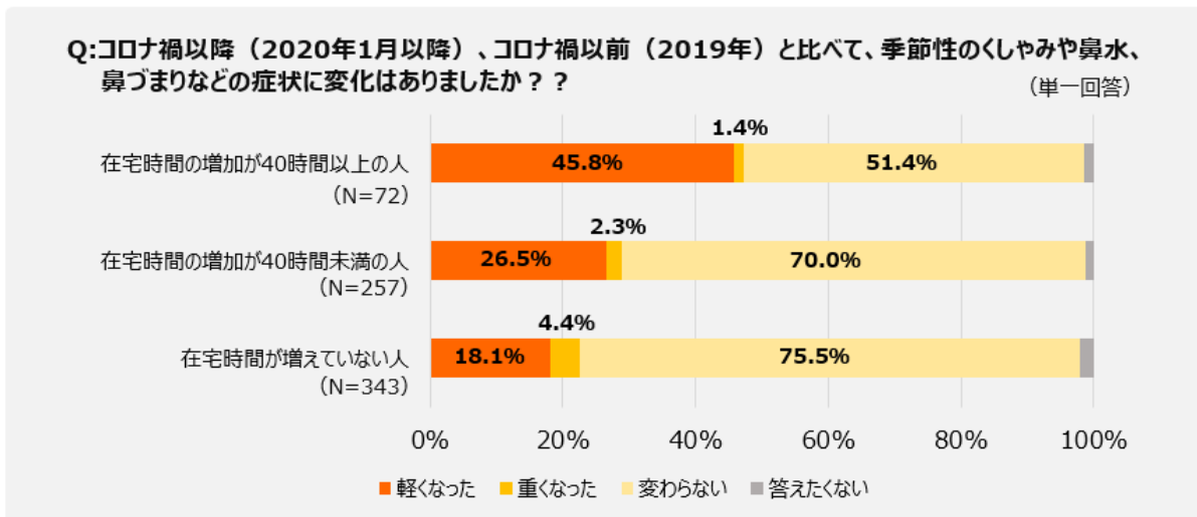
今回の調査では、2020年から始まったコロナ禍に伴って生活習慣が大きく変化した花粉シーズンの特徴を探りました。その結果、「在宅時間が増加するほど花粉症の症状が軽くなる人の割合が高い」ことや、多くの方が「窓開け換気をしたいがためらう」「症状が新型コロナウイルス感染症と似ているため不安」といったコロナ禍特有の困りごとを抱えていることがわかりました。また、花粉対策として「空気清浄機の活用」が「薬の服用」に次いで多く挙げられる一方で、窓開け換気時の室内で花粉が溜まりやすい場所を知っている人が約3割にとどまるなど、空気清浄機が有効的に活用されていない可能性があることもわかりました。

こうした調査結果を踏まえ、「空気で答えを出す会社」であるダイキン工業が、本格的な花粉シーズンを前に、自宅のできる花粉対策のポイントや空気清浄機の効果的な設置場所についてご紹介します。

在宅時間が1週間あたり40時間以上増えた人のうち、約半数はコロナ前と比べて花粉症の症状が軽くなった

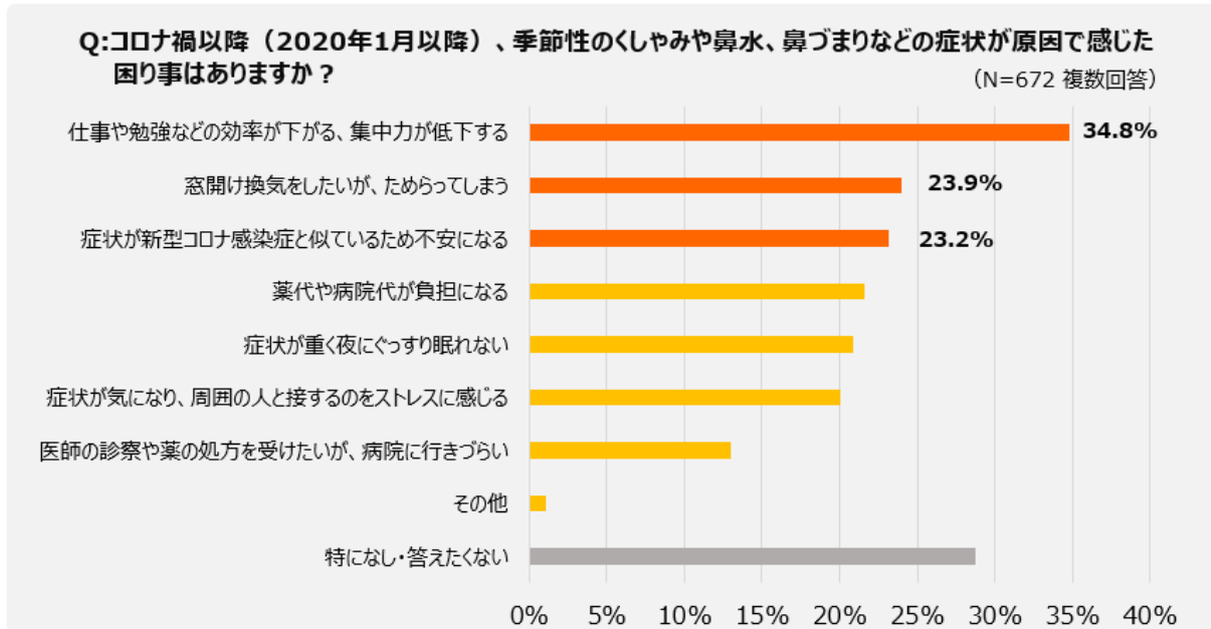
コロナ禍での生活習慣の変化として、テレワークやステイホームで在宅時間が増えたことが挙げられます。今回の調査では、在宅時間が増えた人の合計が49.0%で、増えていない（減った含む）人は51.0%となり、約半数の在宅時間が増加したことがわかりました。

コロナ禍以降の花粉症の症状の変化についても確認したところ、「在宅時間が週に40時間以上増えた人」のうち、「症状が軽くなった」と回答した人が約半数（45.8%）だったのに対し、症状が重くなった人はわずか1.4%でした。また、「在宅時間の増加が1時間以上～40時間未満増えた人」の症状を見てみると「軽くなった：26.5%（重くなった：2.3%）」、「在宅時間が増えていない人」では「軽くなった：18.1%（重くなった：4.4%）」という結果でした。在宅時間が長くなるほど花粉症の症状が軽くなる人の割合が高くなる傾向が見られることから、**在宅によって屋外の花粉に接したり、衣服などに付着した花粉を室内に持ち込んだりする機会が減ったことが、花粉症の症状軽減に影響しているとも言えそうです。**



今年の花粉シーズンは「窓開け換気をしたいがためらう」「症状が新型コロナウイルス感染症と似ているため不安」など、コロナ禍ならではの困りごとが上位

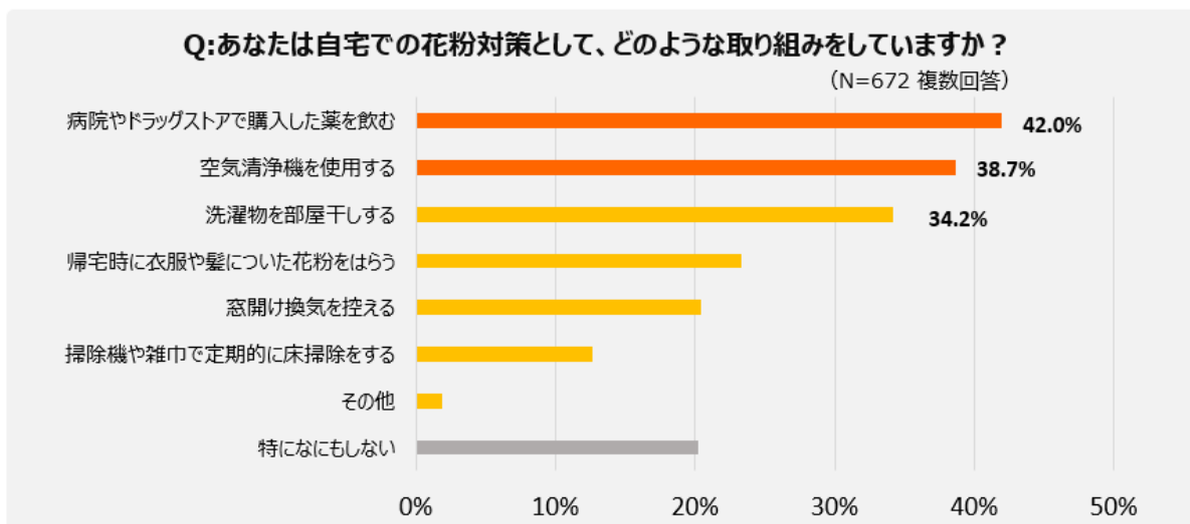
「コロナ禍以降、季節性のくしゃみや鼻水、鼻詰まりなどの症状が原因で感じた困りごとはありますか?」という質問で、最も多かった回答は「仕事や勉強などの効率が下がる、集中力が低下する(34.8%)」でした。次に多かったのが「窓開け換気をしたいがためらう(23.9%)」「症状が新型コロナウイルス感染症と似ているため不安になる(23.2%)」で、それぞれ4人に1人が困りごととして挙げています。「薬や病院代が負担になる(21.6%)」や「症状が重く夜にぐっすり眠れない(20.8%)」など、コロナ禍に関わらず発生する花粉シーズンの困りごとよりも、**コロナ禍特有の困りごと**に悩む人が多いようです。



花粉対策として薬を飲む人、空気清浄機を活用する人は約40%

「あなたは自宅での花粉対策として、どのような取り組みをしていますか?」という質問に対する回答では、最も多かった「病院やドラッグストアで購入した薬を飲む(42.0%)」に次いで挙げられたのが「**空気清浄機を使用する(38.7%)**」でした。花粉症の症状が重い人にとって欠かせない薬を服用して対策する人と、空気清浄機で対策する人の割合は僅差で、新型コロナウイルスの感染拡大を機に新たに空気清浄機を活用し始めた方も多いのかもしれない。

なお、空気清浄機は室内の花粉を減らす工夫として有効ですが、これらに加えて「洗濯ものを部屋干しする(34.2%)」「帰宅時に衣類や髪についた花粉をはらう(23.4%)」など、室内に花粉を持ち込まない工夫も併せておすすめします。

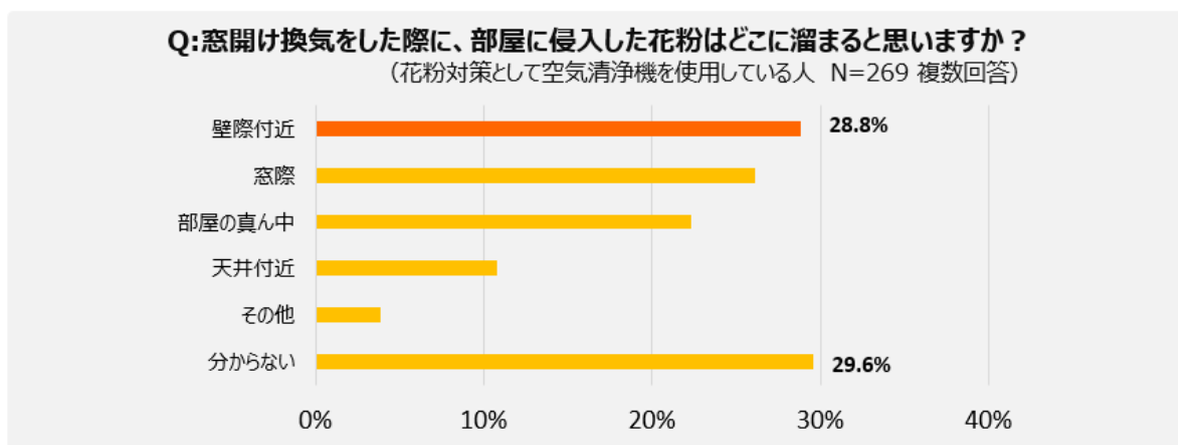


花粉対策として空気清浄機を使用している人のうち、窓開け換気の際に家に侵入する花粉が「壁際に溜まりやすい」と知っているのは約30%

コロナ禍以降、窓を開けて換気することが推奨されていますが、花粉シーズンには窓開け換気を控える人もいます。換気はコロナ対策としてだけでなく、日々新鮮な空気を家の中に取り入れるためにも**大切です**。窓開け換気時の「花粉対策」として空気清浄機が役立ちますが、空気清浄機をより効果的に使用するためには、「窓開け換気の際にどこに花粉が溜まりやすいのか」、そして「空気清浄機はどこに置くのが効果的か」を知っておくことが重要です。

「窓開け換気をした際に、部屋に侵入した花粉はどこに溜まると思いますか？」という質問に対して、「壁際付近」と正解を選べた人は28.6%で、「分からない」と回答したのは38.0%でした（窓際：21.4%、部屋の真ん中：17.0%、天井付近：9.5%。その他：2.7%）。窓開け換気の際に、花粉が溜まりやすい場所を把握している人はあまり多くないようです。また、花粉対策として空気清浄機を使用している人に限っても、「壁際付近」と正解を回答できたのは28.8%、「分からない」と回答したのは29.6%でした。効果的な場所に空気清浄機を置いて「窓開け換気」と「花粉対策」の両立を行っている人は少ないようです。

「窓開け換気時に侵入した花粉が溜りやすい場所」と「効果的な空気清浄機の設置場所」を意識することで、換気と花粉対策を両立しましょう。（詳しくはP4へ!）

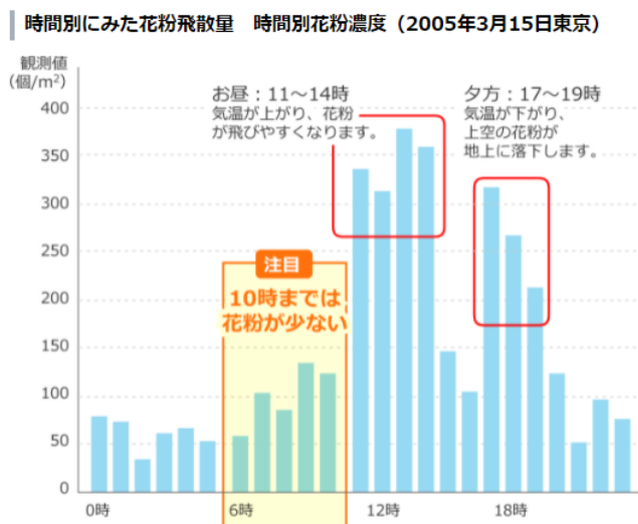


自宅での効果的な花粉対策を紹介

室内に花粉を持ち込まないための心がけ

帰宅時は家に入る前に、**衣服や髪についた花粉を玄関先でしっかり落とし、家に入ったら洗顔・手洗い・うがいを行きましょう**。また、花粉がつきやすい上着は玄関先に収納することで、室内に花粉を室内でまき散らすのを防ぐことができます。

花粉シーズンに洗濯物を外に干す場合は、花粉の飛散量が少ない午前中がおすすめです。花粉の飛散量は時間帯によって変化し、**午前中の朝10時までの時間帯は少ない**ことが分かっています。症状が重く少しでも抑えたい方は、ランニングや買い物などのお出かけも、なるべく午前中にするよう意識しましょう。



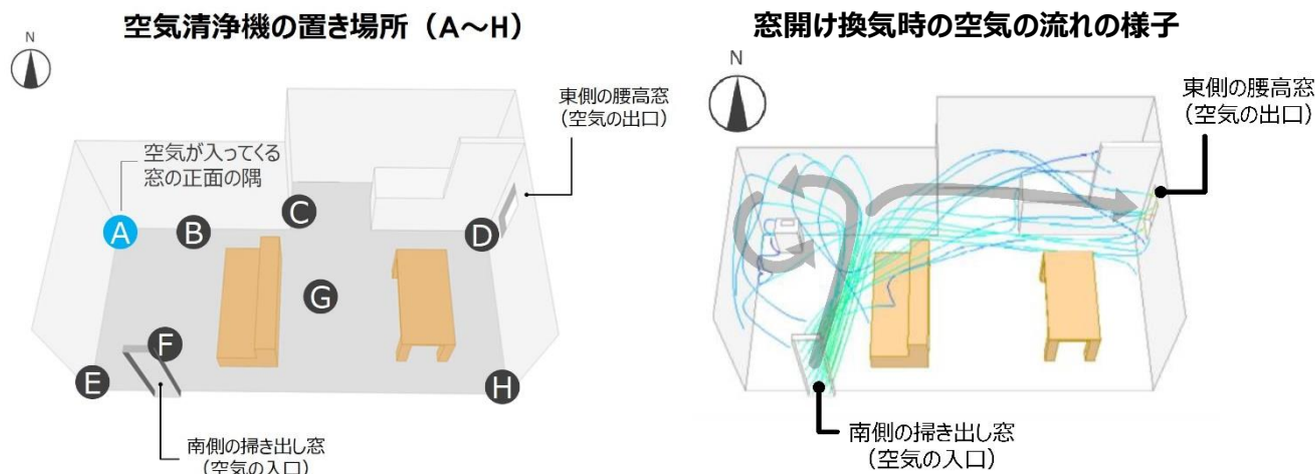
窓開け換気時に、花粉の侵入を防ぐためにできること

換気を定期的に行う際の花粉対策としては、**レースカーテンが効果的**です。レースカーテンをしたまま窓を10cm程度開けて換気を行った場合、花粉の流入を4分の1に減らすことができます。新型コロナウイルス対策としてだけでなく、室内の空気を入れ替えて快適性を向上するためにも、定期的な窓開け換気は必要ですので、こうした工夫を心掛けましょう。上記の通り、花粉は朝10時頃までは比較的飛散量が少ないため、**窓を大きく開けて換気をしたい場合は、朝の10時頃まで**をお勧めします。

窓開け換気時の空気清浄機の設置場所は「空気が入る窓の正面の隅」

当社が行ったシミュレーションでは、2つの窓を開けて換気をする時、外の空気とともに窓から部屋に入ってきた花粉は、**気流に乗って窓の正面の壁にぶつかり、壁に沿って左右に広がっていくことがわかりました**。また、空気清浄機を使用する時は、**空気が入ってくる窓の正面の隅に置くことで、壁に沿って広がる花粉を効率的に吸い込む**ことや、風量大きいほどたくさんの花粉を吸い込むこともわかりました。花粉は重く床に落ちるため、空気清浄機の使用と併せて「床に溜まった花粉をふき取る」「掃除機で吸い込む」ことも効果的です。

空気清浄機の置き場所（A～H）によって、窓から入る花粉を吸い込む量にどのくらいの違いがあるのかを確認したシミュレーションでは、**最も花粉を吸い込んだのは、空気が入ってくる窓の正面の隅「A」に置いた場合で、その吸い込み量は最も効率が悪かった「H」と比べて5.8倍**という結果が得られました。また、空気清浄機の風量の違いでも花粉を吸い込む量が変化し、「標準（3.5m³/分）」よりも「ターボ（7m³/分）」の方が、吸い込む花粉の量が1.9倍に増える結果となりました。空気清浄機の設置場所に加えて、風量の大きさも意識しましょう。



<調査概要>

調査名：コロナ禍の花粉シーズンの困りごとや花粉対策に関する意識調査
調査期間：2022年2月14日（月）～2月15日（火）
調査対象：全国の男女672名
調査方法：スマートフォンリサーチ

<参考ページ>

ダイキン 花粉シーズンの換気の方法

<https://www.daikin.co.jp/air/life/ventilation/pollen>

ダイキン 空気の困りごとラボ -花粉の困りごとと解決法-

<https://www.daikin.co.jp/air/life/laboratory/pollen>

〔お問い合わせ先〕ダイキン工業株式会社 コーポレートコミュニケーション室
本社 (06) 6373-4348/東京支社 (03) 6716-0112
E-mail: prg@daikin.co.jp