



静電気と繊維素材が 花粉の吸着に影響します

◎ウールのジャケットにアクリルのセーターで静電気が大発生

花粉が衣類に付いてしまう大きな原因は、静電気によるものです。静電気は、摩擦によって発生します。外出時には、マスクやメガネなどで、花粉の付着を防ぐことができますが、静電気によって衣類に付着した花粉が家庭に持ち込まれた場合、家庭内において花粉を吸い込んでしまったりすることになります。

◎ウールに花粉が付きやすい

花粉の付着しやすい繊維は、環境省のデータで綿を100とした時、絹150、化繊180に対して、ウール980とウールが突出した数値となっています。ウール繊維の構造は複雑で花粉が絡みやすいからです。



差が大きい組み合わせほど静電気が起きやすくなる

◎背広などのウール製品には頻繁なクリーニングが効果的

ウール製品を室内で着脱するたびに、繊維の奥に蓄積された大量の花粉が家庭内にまき散らされることになりかねません。背広などほぼ毎日着用する衣類は、着用期間中に頻繁にクリーニングすることによって、ほとんどの花粉をウール製品から除去することができます。