

季節の花 フリージア (アヤメ科)

花名の由来はフリージアを発見したデンマークの植物学者エクロンが、親友で医者の方レーゼに敬意を表しフリージアと名付けたと言われています。原種は花色が黄色か白で、それ以外のものは品種改良によって作り出されています。白はキンモクセイのような甘い強い芳香を放ち、紅・紫系は黄色ほど強くはありませんが甘酸っぱい果物の香りがします。花言葉「あどけなさ」「純潔」「親愛の情」

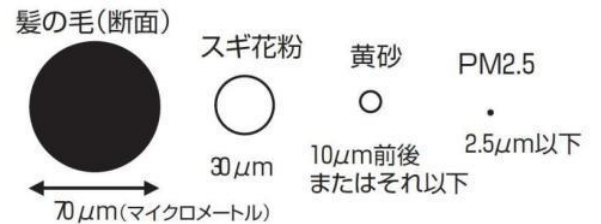


風に乗ってやってくる・・・

天気予報やニュース番組を見ていると、花粉・黄砂・PM2.5という言葉を目にする機会があります。テレビにはうっすらとモヤがかかったような景色が映し出され、こんな汚れた空気の中に洗濯物を外干ししたら白い洗濯物が黄色くなっちゃいそうだななんてことを考えるのですが、花粉・黄砂・PM2.5が洗濯物や人体に付着したらどんな影響があるのでしょうか？そもそも花粉・黄砂・PM2.5ってどんなもので、どんな違いがあるのでしょうか？

～花粉・黄砂・PM2.5って何?!～

花粉とは、花が咲いて種子が出来る植物(種子植物)のおしべの先に付いている粉状の細胞です。花粉の大きさは30μmほどの大きさ。1μmは、0.001mmなので、とても小さなものだということが分かります。



黄砂とは東南アジア内陸部の砂漠や乾燥地域の砂塵が強風によって上空に巻き上げられ地上に降り注ぐ気象現象や、飛散する砂のことを言います。気流によって運ばれる黄砂は、粒の大きく重い物は発生地と比較的近くに落下し、発生後3日から4日かけて日本に到達する黄砂の大きさは、およそ4μmだといわれます。

Particulate=微粒子 matter=物質

PM (Particulate matter)とは大気中に浮遊している微粒子のことを指し、その中でもその大きさが粒子径2.5μm以下のものをPM2.5と呼びます。大気中に浮遊している微粒子を大きさで分類し2.5μmより小さい微粒子をPM2.5と定義しているため、自然界に存在する微粒子も、人工的に生成された微粒子も、そして有害物質もそうでないものも、全てひっくるめてPM2.5になります。

花粉 花粉による身体への影響はといえば、花粉症です。花粉症とはアレルギー疾患のひとつで、花粉が目や鼻などの粘膜に付くことでくしゃみや鼻水、目の痒みなどの症状が発症します。

黄砂 気流に乗って運ばれる途中で様々な粒子を吸着するため、細菌やカビ、化学物質などの成分を含む場合もあり、黄砂を吸い込むことで呼吸器や循環器に、粘膜や皮膚に付着することで眼や皮膚に炎症を起こすなど様々な健康被害を起こすと考えられています。

PM2.5 粒子のサイズが小さくなると気管支や肺にも粒子が到達するようになります。2.5μmより小さな粒子、つまり吸い込まれたPM2.5は、気管支や肺に到達してしまうのです。気管支や肺に到達したPM2.5は、気管支炎やぜんそくの原因になります。



▽洗濯物はどうする??

洗濯物問題を解決するのが「サンルーム」
たっぷり日光の入るサンルームに干せば、花粉をブロックしつつ、洗濯物もカラリと乾きます。花粉症対策としてサンルームを設置するお宅が増えています!

☆ 厚木のイイものいろいろ ☆

小さな子どもから大人まで、厚木の人ならみんな大好きな「とん漬け」。厳選された上質な豚肉に、味噌だれを1枚1枚丹念に塗り重ねて漬け込んだ、昔から厚木市民に愛される伝統の豚料理です。とん漬けは、網焼きやオーブンで焼いたり、油で揚げても美味しく、アイディア次第で料理の幅が広がります。厚木のちょっとリッチなご馳走を、ご自宅でも!



住考会会員

有限会社 神崎工務店

〒243-0203 神奈川県厚木市下荻野 513-2

046-242-1131

http://www.kanzaki-house.co.jp/

E-Mail: info@kanzaki-house.co.jp

21世紀の住宅供給グループ



Cost Minimum Value maximum