

環境科学調査センターってこんなとこさ

当センターは、科学・技術的側面から環境行政を支える環境保全に関する総合的・専門的な調査研究機関です。今回はセンターの仕事を「みはる」「つたえる」「しらべる」の3つの視点から紹介します。

みはる ~環境監視~

市民の健康と安全を守るために、市内の環境がどのように変化しているかを監視しています。大気汚染物質の常時監視・成分分析、騒音・振動の監視、河川・ため池等の水質監視、工場等の排ガス・排水の常時監視などを行っています。

常時監視システムによる監視

しらべる ~調査・研究~

環境問題を未然に防ぐために実態調査や研究に取り組んでいます。法律では規制されていない有害化学物質の市内の分布に関する調査、PM2.5の発生原因についての研究、遠伝子技術を用いた生物相調査についての研究など、多様な環境課題に幅広く対応しています。

オオヤマトンボ

騒音実験に使用する無部屋（音が響かない部屋）

ため池の生物を採集しています

つたえる ~講座・教室~

小学生を対象とした「かんきょうう実験スクール」、高校生以上を対象とした「なごや環境大学共育講座」、小学校等への出前講座などいろいろな講座・教室を開いています。本誌「環境科学調査センターだより」では四半期ごとにセンターの業務内容を紹介していくので、ぜひ環境学習にご活用ください。

お知らせ

例年8月に開催している「かんきょうう実験スクール」ですが、新型コロナウイルス感染症の影響により今年度は集合型での開催を中止します。かわりに実験動画をインターネット上で配信する予定です。詳細については、当センターまでお問い合わせください。

環境科学調査センターだより Vol.33 2020.7

みはる

大気中のSPMやPM2.5を常時監視しています

みはる

エアロゾルってなに？

しらべる

フィルターに付着したPM2.5（1600倍）

つたえる

名古屋市環境科学調査センター

名古屋市公式ウェブサイト
(<http://www.city.nagoya.jp/>)から

サイト内検索

名古屋市環境科学調査センター

〒457-0841 名古屋市南区豊田五丁目16番8号
TEL 692-8481 FAX 692-8483
a6928481@kankyokyoku.city.nagoya.lg.jp

図5 粒子の捕集の仕方

大

小

粒子の捕集効率

大

小

ブラウン拡散

大

小

さえぎり

大

小

衝突

参考文献

- 日本エコロジル学会 <https://www.jast.jp/new/home.html>
- 日本エコロジル学会「新型コロナウイルスや飛沫によるマスク表面に関する日本エコロジル学会の見解」<https://www.jast.jp/jpn/covid-19-semei.html>
- (独)労働者健康安全機構「作業環境の危険・測定とばく露測定」https://www.jniosh-johnas.go.jp/publication/mal_mag/2017/pdf/109.pdf

コラム マスクの効果

マスクで使用されているフィルターも、同じ原理でエアロゾルとなつた粒子を取り除いています。フィルター自体はPM2.5のような小さな粒子でもほとんど取り除くことができる性能を持っていますが、顔とマスクの間に隙間があると、そこから空気が入り込んでしまいます。マスクの効果を上げるためにには、顔の大きさに合うものを使用すること、顔に合わせて、歯や頬の隙間を埋めることができます。花粉の飛散、黄砂の飛来、PM2.5の高濃度が予想される場合や感染予防など、マスクは効果的に使用しましょう。

みはる 大気中のSPMやPM2.5を常時監視しています

図7 SPM・PM2.5経年変化
(市内測定局平均)

粒子を捕捉する原理としては、「慣性衝突」、「さえぎり」、「ブラウン拡散」があります²⁾（図5）。「慣性衝突」は、空気の流れに乗つすぐ準備された粒子が、フィルターの纖維によって受けられた空気の流れに乗り切れず、纖維に衝突され、粒子が、纖維に触れることがあります。「さえぎり」は、空気の流れに乗つた粒子が、纖維に触れることがあります。「ブラウン拡散」は、空気の流れに関係なく、粒子が不規則な動きをすることによって、纖維に触れて捕捉されます³⁾。特に「ブラウン拡散」は、粒子が小さくなるほど早く動き、纖維に触れる機会も増えるので、0.1 μmの粒子でもほとんどが捕捉されます（図6）。

図1 粒子の大きさ

新型コロナウイルスに関する話題で、「エアロゾル感染⁽⁴⁾」という言葉が使われることがあります、そもそもエアロゾルとはいったい何でしょうか？
エアロゾルとは、気体中に浮遊する微小な液体または固体の粒子と、その周囲の気体の混合体のことです¹⁾。つまり、空気中に小さな粒子が浮かんでいる状態をエアロゾルと呼び、浮かんでいる粒子をエアロゾル粒子と呼びます。目には見えませんが、いろいろな種類や大きさの粒子が私たちのまわりには浮いています（図1）。
例えば、毎年2月から3月に症状が出るスギ花粉による花粉症ですが、その大きさは20~30 μm (1000 μm = 1 mm) です。
多くの観測される黄砂は、中国大陸内部のタクラマカン砂漠、ゴビ沙漠、蒙古高原から日本に飛んできますが、その大きさは4 μmくらいです。
また、微小粒子状物質 (PM2.5) と呼ばれる大気汚染物質は、大きさが2.5 μm以下の粒子の総称ですが、0.3 μmくらいの粒子が最も多いようです。工場や自動車の排気ガスや野焼きの煙に含まれ、数日から数週間空気中に浮いています。そのため、中国などから日本まで飛んで来ることもあります。
※「エアロゾル感染」について世界的に統一された定義は存在しません。わが国では、感染症法「接触感染」「空気感染」「飛沫感染」、『媒介物感染』という方法で広がるなどあります。参考文献 <https://www.jsrc.or.jp/uploads/uploadfiles/information/20200325y/220200325.pdf>

図2 粒子の大きさと体への沈着

人の体への入りやすさ

粒子がエアロゾルとなって浮かんでも、人が呼吸をするときに、エアロゾル粒子も空気と一緒に吸引されます。その時の粒子の大きさと人の体内への入りやすさには関係があります（図2）。スギ花粉は20~30 μmと大きいので鼻毛などに引っかかって、それ以上は体の中に入つてしまふ。体の中に入るのは、10 μmよりも小さい粒子で、浮遊粒子状物質 (SPM) と呼ばれます。塵砂などの4 μmくらいの大きさの粒子は、気管から気管支まで入ります。PM2.5はさらに小さな粒子なので、肺の奥まで入り、呼吸器系の疾患などを引き起こすと懸念されています。

フィルターで小さな粒子をとらえる原理

エアロゾル粒子を調査する時にはフィルターを使います。フィルターはマスクや空気清浄機のフィルター上にほとんど集られます（図3）。フィルターを拡大してみると、纖維のすき間よりも粒子が小さいことがあります（図4）。それほど小さな粒子が、なぜフィルターを通り抜けずにフィルター上に捕まってしまうのか。実は、粒子を「ふるい」のように網目によって集めているのではなく、粒子をフィルターの纖維の表面に付着させることにより集めているのです。

図3 捕集前のフィルター（左）と
PM2.5捕集後のフィルター（右）

図4 フィルターに付着した
PM2.5 (1600倍)

つたえる エアロゾルってなに？

エアロゾルとは

新型コロナウイルスに関する話題で、「エアロゾル感染⁽⁴⁾」という言葉が使われることがあります、そもそもエアロゾルとはいったい何でしょうか？
エアロゾルとは、気体中に浮遊する微小な液体または固体の粒子と、その周囲の気体の混合体のことです¹⁾。つまり、空気中に小さな粒子が浮かんでいる状態をエアロゾルと呼び、浮かんでいる粒子をエアロゾル粒子と呼びます。目には見えませんが、いろいろな種類や大きさの粒子が私たちのまわりには浮いています（図1）。
例えば、毎年2月から3月に症状が出るスギ花粉による花粉症ですが、その大きさは20~30 μm (1000 μm = 1 mm) です。
多くの観測される黄砂は、中国大陸内部のタクラマカン砂漠、ゴビ沙漠、蒙古高原から日本に飛んできますが、その大きさは4 μmくらいです。
また、微小粒子状物質 (PM2.5) と呼ばれる大気汚染物質は、大きさが2.5 μm以下の粒子の総称ですが、0.3 μmくらいの粒子が最も多いようです。工場や自動車の排気ガスや野焼きの煙に含まれ、数日から数週間空気中に浮いています。そのため、中国などから日本まで飛んで来ることもあります。
※「エアロゾル感染」について世界的に統一された定義は存在しません。わが国では、感染症法「接触感染」「空気感染」「飛沫感染」、『媒介物感染』という方法で広がるなどあります。参考文献 <https://www.jsrc.or.jp/uploads/uploadfiles/information/20200325y/220200325.pdf>

- 73 -