

環境科学調査センター

だより

Vol.24

調査研究発表会を開催しました

2月16日に
調査研究発表会を開催し、
市内の環境に関する調査・
研究成果の発表を行いました



名古屋市内で掘削されたボーリング試料中の
自然由来有害重金属の分布傾向とその起源推定

市内の土壌や地下水の土壤・地下水汚染に関する重金属を
定量し、さらにヒ素の濃度が高い試料についてはその起源を推定
した結果を報告しました。

大気に関する環境問題における電子顕微鏡の
活用法

アスベストや粉じん苦情などの環境問題を速やかに解決するための電子顕微鏡の活用法の一環として、大気粉じんの特徴を調べた結果を報告しました。

風向別に採取したPM2.5からわかること

—化学成分の特徴—

PM2.5はいろいろなところから発生します。PM2.5の成分を
風向に分けて調べることにより、PM2.5の成分の違いから発生
源の手がかりを探った結果を報告しました。



今後のセンターの
行事・出展などの予定

平成30年 8月 かんきょう実験スクール(小学校4~6年生向け)

9月 環境デーなごや 中央行事事

11月 なごや環境大学共育講座

平成31年 2月 調査研究発表会

※詳しい日程についてはHP広報なごやにて順次お知らせします。

施設見学受付しています

〒457-0841
名古屋市南区豊田五丁目16番8号
TEL 692-8483
電子メール a6928481@kankyokyoku.city.nagoya.jp
ホームページ <http://www.city.nagoya.jp/>から
環境科学調査センター サイト内検索

2018年5月



調査研究発表会を開催しました
・今後のセンターの
行事・出展などの予定

しづべる
もう一つの酸性雨調査
大気の汚れを探る

つたえる





もう一つの酸性雨調査 大気の汚れを探る

● 雨とは別に、落ちてくる大気の汚れ

<環境科学調査センターたより>のvol.8(平成26年4月発行)では酸性雨をテーマにして、雨に含まれる大気汚染物質の話を取り上げました。酸性雨に含まれる汚染物質は、元をただせば大気で漂ついた汚染物質で、それが雨に取り込まれて、酸性雨とし

て地上に降り注いでいます。つまり、酸性雨の調査というのは、必ず大気の汚れの話につながります。また、酸性雨に含まれていています。しかし、酸性雨の調査は、土壤に落ちており、それらは酸性降下物と呼びますが、地上に落ちる汚染物質は、それだけではなく、地上に落ちる汚染物質のいくつかは地上に落ちており、それらは酸性降下物と呼ばれます。こうした酸性降下物は、土壤に落ちて、さわらには川や湖、そして海まで流れていくこともあります。

このような理由により、酸性雨の調査は雨を調べるだけではなく、同時に大気の汚れを調べることになります。そのため、全国環境協議会¹⁾で行われている酸性雨の調査でも雨と大気汚染の汚れの調査が推奨されています。古屋市でも酸性雨調査の一環として大気の調査(以下「乾性沈着調査」という)を環境科学調査センター屋上で行っています。今回は、この乾性沈着調査について取り上げます。

● 乾性沈着調査について

大気汚染調査の一つには、市内17地点で行われている自動測定機による常時監視があります。しかし、乾性沈着調査は、様々な点で常時監視とは異なります。

まず大きく違うのは、自動測定ではないということです。

乾性沈着調査では図(図1-1・模式図)に示すように、4枚のろ紙を用いて、空気中の汚染物質を4枚のろ紙で捕集します。この装置に種類の異なるろ紙を4枚セットし、ポンプで空気を引くことでろ紙に汚染物質を吸着させます。そして、このろ紙を手作業で前処理して分析装置にかけてデータを出します。

また測定のタイミングも異なります。自動測定機では、酸性沈着調査では、酸性雨調査と合わせて、基本的に1週間分のサンプルを捕集して分析します。

まずは一番下のろ紙(F0)は、大気中の粒子状物質(固体粒子や液体粒子)を捉える役割があります。これは、それぞれのろ紙に異なつた設計があるからです。図1-1で示したように、空気は一番下から入り、上へ通るよう装置がセットされています。

また、大気中で化学変化を起こして粒子状成分に変化する気体成分があります。また、大気中で化学変化を起こして粒子状成分に変化することによっていません。さらに、一番下のろ紙(F0)は、大気中の粒子状物質(固体粒子や液体粒子)を捉える役割があります。これが、気体成分は素通りしまいます。そのため、環境基準が設定されているもの(例えは、SO₂)があります。また、大気中で化学変化を起こして粒子状成分に変化する気体成分があります。そのため、環境基準が設定されることはありません。さらに、一番下のろ紙(F0)で捕集した粒子状物質の中には、夏の高温時などに揮発して気体へと変化する成分があり、それらも素通りしてしまいます。そこで、残りの3枚のろ紙(F1~F3)は素通りした気体成分を捕集できるようになります。乾性沈着調査の中で捕集される、粒子状成分とそれに対応する気体成

No.	ろ紙種類	捕集成分
F3	リン酸含有 ろ紙	気体成分(NH ₃)
F2	硫酸カリウム含有 ろ紙	気体成分(SO ₂ , HCl)
F1	ボリミド ろ紙	気体成分 (SO ₂ , HNO ₃ , HCl, NH ₃)
F0	ポリテラフロ ロエチレングリコール ろ紙	粒子状成分

図1-1 フィルターパック法の捕集装置(模式図)



図1-2 フィルターパック法の捕集装置(写真)
黒い部分に、それぞれのろ紙(F0~F3)がセットされる

分を表1にまとめています。この方法は、フィルターパック法という名前で呼ばれ、最近ではさらにはろ紙の数を増やして捕集する気体成分の種類を増やしたり、捕集される粒子状物質を粒子径が2.5 μm以下(粒子(PM2.5))とそれより大きい粒子に分ける装置が使われることもあります。

● 乾性沈着調査でわかること

それでは、このような調査を行うことで何がわかるのか、その一例を以下に示します。

図2は平成28年度の調査で採取された1年間(52週分)のデータです。そのうち今回は、塩化物イオンとナトリウムイオンについて取り上げます。

図2は、横軸に塩化物イオン(Cl)、縦軸にナトリウムイオン(Na⁺)のそれの大気中の濃度が示してあります。青い丸印(○)で示したのはろ紙(F0)で捕集した粒子状成分の結果です。普通、粒子状成分で捕集されるナトリウムイオン(Na⁺)は、そのほとんどが海塩由来のものになります。海塩に塩化物イオン(Cl)、縦軸にナトリウムイオン(NaCl)であり、イオン比がグラフに緑色の破線で示してあります。

本年ならば、青い丸印(○)は緑の破線の上に乗るはずです。しかし、実際には縦より上方にすれていて、ナトリウムイオン(Na⁺)が多い結果になっています。これは、塩化物イオン(Cl)が捕集ろ紙から抜けいた可能性を示しています。粒子状成分のうち揮発して気体になる成分があると説明しましたが、塩化物イオンはその代表的な例の一つで、塩酸(HCl)となって抜けていきます。

その塩酸は、図1-1で示したろ紙(F1およびF2)で捕集されます。そこで、今度は先ほどの粒子状成分の塩化物イオン(Cl)に気体成分の塩酸(HCl)を合計して、ナトリウムイオン(Na⁺)との関係を示したのが図2の赤い四角(□)です。粒子状成分の青い丸印(○)と比べると、海塩のイオン比である緑の破線に近づいたものが多くなりました。粒子状成分から抜けた塩化物イオン(Cl)が捕正された結果です。ただし、今度は塩化物イオン(Cl)が大大幅に多くなったデータ(紫色の中部分)があります。これは、海塩以外の汚染の影響を示しています。先ほどの説明通り、塩化物イオン(Na⁺)はそのほとんどが海塩由来ですが、塩化物イオン(Cl)は海塩由来ではなく、廃棄物焼却が挙げられます。私たちの身の回りには、塩化物イオン(Cl)を含んだプラスチックなどがあり、それらが燃やされるときに塩化物イオン(Cl)が排出されます。図2のグラフで紫色のだ円示した、緑の破線から大きくなりにすれられた群は、それらの人为的な汚染の影響を受けたものだと推測できます。今回のデータではこれ以上の解析はできませんが、今後も同様の調査を継続していき、チェックしていくことが大切になります。

なお、この乾性沈着調査の詳細な結果については、越性雨の調査と同様に1年に1回表されています²⁾。ご興味のある方は、ぜひご覧ください。

[用語]

- 1) 全国環境研議会：環境に関する試験・調査・研究活動を通して、地域住民の健康の保護、生活環境の維持に寄与することを目的として、昭和46年11月に全国地方自治体の試験研究機関を会員とする「全国環境研議会」が会員となるています。
- 2) 「酸性雨調査報告書」は、名古屋市公式ウェブサイトの「大気調査観測結果」内に掲載できます。