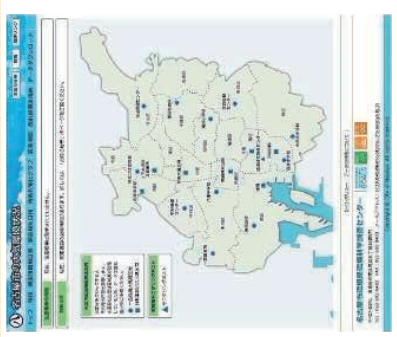


つたえる

ウェブサイト 「名古屋市の大気環境状況」を リニューアルしました!



データダウンロードや濃度地図などの機能を追加し、
ウェブサイトを一新しました。ぜひご覧ください。

<https://taiki-kankyo.city.nagoya.jp/>

令和3年度 調査研究発表会を開催しました

令和4年2月4日に、市内の環境に関する調査・研究結果の発表会を開催しました。当日の動画は当センターのYouTubeチャンネルに掲載しています。それぞれのリンク先からご覗ください。

新幹線鉄道騒音の変遷と
騒音低減対策効果
▶ <https://youtu.be/QzVnMj5TA>

PM2.5濃度の長期変動と
発生源対策
▶ <https://youtu.be/wzyKhvPP1dg>

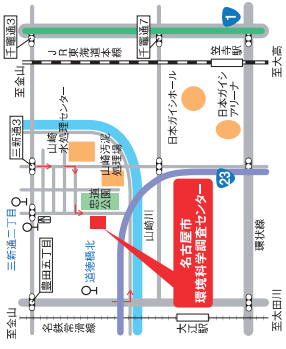
名古屋市内地下水中の
ヒ素汚染の実態と起源推定
▶ <https://youtu.be/NHhnTX-77Tw>

令和3年度 全国環境研協議会会長賞
主任研究員 山神 真紀子

当センターの研究員が表彰されました!

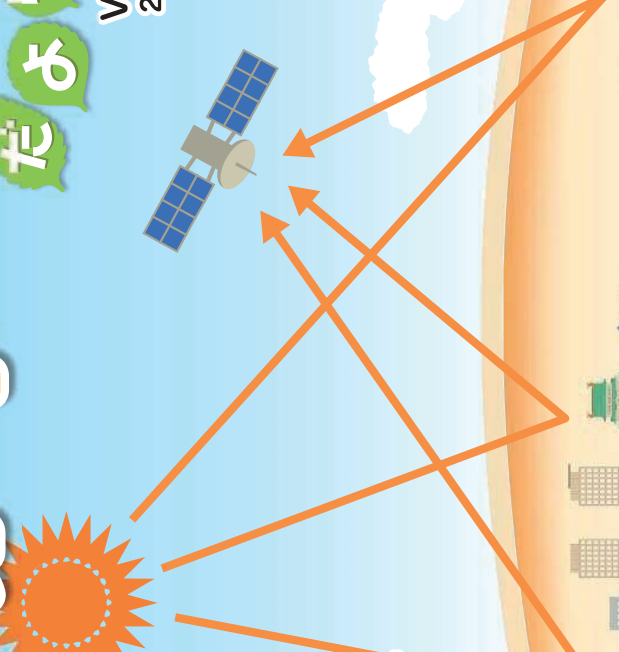
名古屋市環境科学調査センター
〒457-0841 名古屋市南区豊田五丁目16番8号
TEL 692-8481 FAX 692-8483
(電子メール) a6928481@rankykyoku.city.nagoya.jp
(ホームページ) www.city.nagoya.jp/から
環境科学調査センター サイト内検索

SUSTAINABLE DEVELOPMENT GOALS



環境科学調査センター

だひり Vol.40 2022.5



ちらべる
名古屋の温度を調べます

つたえる
**ウェブサイト「名古屋市の大気環境状況」を
リニューアルしました!**

令和3年度 調査研究発表会を開催しました

2022年5月

名古屋の温度を調べます

温度を測る方法

近年、気候変動やヒートアイランドという言葉をよく耳にします。これらは、私たちの生活に対して様々なに影響し、特に生活環境の温度(気温)は大きく影響を受けています。以前よりも夏が暑くなったり、夜になつても温度が下がらないとか、日常で実感することも多いのではないでしょうか？そんな温度を調べるためにには温度計を使うのが一般的ですが、他の方法として「リモートセンシング」というものがあります。今回は、このリモートセンシングの活用について説明します。

リモートセンシングとは

みなさんは「リモートセンシング」という言葉を聞いたことがあるでしょうか？簡単に表現すると「調べたいものを、触らずに調べる」といふことになりますが、どういうことでしょう。例えば、体温を測る場合、一般的には体温計を腋に挟んで(触れさせて)測ります。しかし、昨今の新型コロナウイルス感染症(COVID-19)の拡大に伴い、商業施設や病院等では施設利用の前に体温を測ることが多くなりました。その時、多くの方が図1のように額(ひだり)にセンターを近づけたりして体温を測っているのではないかでしょうか。これが「触らずに体温を調べる、リモートセンシング」の例になります。

この例では、調べたいものとセンサーの距離は数センチメートルほどですが、リモートセンシングといえば多くの場合、航空機または人工衛星からの観測のことを意味します。航空機を使った場合には、数百メートル～数キロメートル上空から地面を観測しますし、人工衛星を接続した測定では、数百～数万キロメートル離れたところからの観測となります(図2)。

このように、離れた場所から観測する方法をリモートセンシングと呼びます。リモートセンシングでは、地表面温度、空気中の二酸化炭素(CO₂)や窒素酸化物(NO_x)の濃度、植物プランクトンや陸上の植物量などを観測することができます。



図1 非接触の体温測定

図2 人工衛星による観測

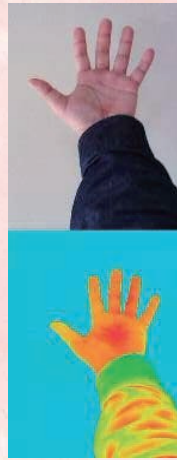


図3 サーモカメラ画像(左)と写真(右)の比較

環境科学調査センターでは、このサーモカメラを使って、打ち水の効果を調べた動画を公開しています。打ち水の効果はどういうもののか、また、その効果はどれくらい持続するのかなど、ぜひ動画をご確認ください。
<https://www.youtube.com/watch?v=eIE8cfokMvw>

名古屋の地表面温度を調べる



©JAXA

図4 気候変動観測衛星「しきさい」(GCOW-C)

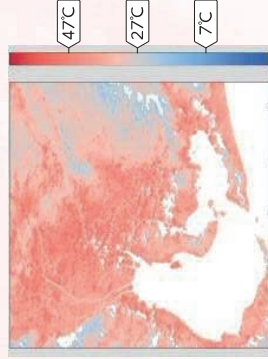


図5 2021年8月4日午前11時頃の地表面温度

今後の取り組み

気候変動やヒートアイランドについては、気候変動の原因となる温室効果ガスの排出量を削減するなどの緩和>と、気温上昇した環境で熱中症を防止するなどの緩和>という、両方の対策が求められています。特に<緩和>の方策は、現状を正しく知ることが重要です。そのため、リモートセンシングによるデータや地上での気温等の測定データを用いて、名古屋市内における気候変動やヒートアイランドの影響を調べていきます。

- 正確には、電磁波と呼ばれるものになりますが、今回は<光>の表現を用います。
- かならずしもすべてのリモートセンシング技術の弱点といわなければなく、観察に用いる光の種類によっては、雲の影響を受けることもあります。