

みなさま、こんにちは！

新年度が始まってしばらくたち、少しずつ日々のペースが整ってきた頃ではないでしょうか。

エコチル調査メールマガジン 第 132 号をお届けします。

《目次》

1. 「環境省こども霞が関見学デー」のご紹介
2. エコチル調査からのお知らせ

□+++++□

1. 「環境省こども霞が関見学デー」のご紹介

□+++++□

「こども霞が関見学デー」は、毎年夏休みに開催されており、各府省庁がどのような仕事をしているか、子どもたちに知っていただくためのイベントです。環境省でも、「環境省こども霞が関見学デー」と銘打って、イベント、実施しています。

昨年（令和 7 年）は 8 月 6 日（水）・7 日（木）に実施されました。様々なプログラムが開催された中、その 1 つとしてエコチル調査は「遊んで・学んで 君もエコチル調査博士?!」を出展しました！

当日は、エコチル調査の研究内容の展示に加え、大規模データの解析体験や、健康に関わる物質「AGEs」の測定体験、クイズ、ペーパークラフトなど、遊びながら学べるプログラムを実施しました。

2 日間で 300 名を超えるみなさまにお越しいただき、子どもたちに楽しく学んでいただける貴重な場となりました！

令和8年度の「環境省こども霞が関見学デー」でも、エコチル調査での楽しく学べる企画の出展を検討しています。

正式なご案内は6月末ごろとなる見込みですが、どうぞご期待ください！

●令和7年度「環境省こども霞が関見学デー」開催報告（エコチル調査）：

https://www.env.go.jp/chemi/ceh/results/2025_kids_kengaku.html

●令和7年度「環境省こども霞が関見学デー」特設ページ（環境省）：

https://www.env.go.jp/guide/kids_kengaku/info_r07.html

□+++++++□

2. エコチル調査からのお知らせ

□+++++++□

■エコチル調査の公式アカウントを開設しました！

「フォロー」や「いいね！」で応援してください！

Facebook

<https://www.facebook.com/EcoChildJECsmoe>

X

<https://x.com/EcoChildJECsmoe>

■2023年3月にエコチル調査基本計画が改定され、参加者のお子さまが13歳になった後も調査が継続されることが決定しました。参加者のみなさまには日頃からのご協力に感謝を申し上げますとともに、13歳以降の参加継続についてご検討をお願いいたします。

<https://www.nies.go.jp/jecs/pr/mainstudy/mainstudyinfo/beyond13.html>

■エコチル調査ホームページの「成果発表一覧」では、調査で明らかになってきた結果を順次公開しています。

成果発表一覧ページはこちら

<http://www.env.go.jp/chemi/ceh/results/publications.html>

○エコチル調査ホームページ

<http://www.env.go.jp/chemi/ceh/index.html>

○メールマガジンのバックナンバーはこちら

<http://www.env.go.jp/chemi/ceh/magazine/backnumber.html>

○配信先メールアドレスの変更・メールマガジンの配信停止

配信先メールアドレス変更またはメールマガジンの配信停止をご希望の方は、下記のメールアドレスに、メールアドレスの変更希望・配信停止希望の旨をご連絡ください。

環境省環境保健部化学物質安全課環境リスク評価室

ECO-CHILD@env.go.jp

発行／編集

環境省 大臣官房 環境保健部

化学物質安全課 環境リスク評価室

エコチル調査担当

本メールマガジンは【 ECO-CHILD@ecochil.go.jp 】または【 ECO-CHILD@env.go.jp 】から配信しております。

※このメールアドレスは配信専用です。