

みなさま、こんにちは！

いつもメールマガジンをお読みいただき、ありがとうございます。

エコチル調査メールマガジン 第91号をお届けします。

《目次》

1. 最新論文情報
2. 対話事業のご紹介
3. エコチル調査からのお知らせ

□+++++□

1. 最新論文情報

□+++++□

今年8月以降、報道発表されたエコチル調査の成果についてご紹介します。なお、各研究で示された見解はいずれもそれぞれの著者ら自らのものであり、環境省の見解ではありません。

●エコチル調査の約10万組の親子のデータを用い、妊婦の血中元素（鉛、カドミウム、水銀、マンガン、セレン）濃度と新生児の出生時の体格との関連について解析した論文が、令和4年5月31日に環境保健分野の学術誌「Environment International」に掲載されました。

詳細は下記 URL より、論文概要と報道発表内容をご覧ください。

<https://www.env.go.jp/chemi/ceh/news/16588476000.html>

●エコチル調査詳細調査に参加されている約3,600名の子どもの4歳時のデータを用い、血清ビタミンD濃度と2歳時からの成長率（身長伸び）の関連について解析した論文が、令和4年8月12日に栄養学分野の学術誌「Nutrients」に掲載されました。

詳細は下記 URL より、論文概要と報道発表内容をご覧ください。

<https://www.env.go.jp/chemi/ceh/news/1662423000.html>

□+++++++□

2. 対話事業のご紹介

□+++++++□

環境省では、エコチル調査研究成果の正しい理解を促すため、「地域の子育て世代との対話事業」を行っています。

この事業では、様々な立場の方々が化学物質のリスク等について対話を行うことにより、化学物質のリスクと上手に向き合うことが可能となる社会をつくることを目指しており、その一環として研究成果の内容などをわかりやすくお伝えする資料等を作成しています。

今回はこの対話事業に関する資料についてご紹介します。

↓↓資料はコチラ↓↓

<https://www.env.go.jp/chemi/ceh/results/dialogue.html>

①エコチル調査成果紹介パンフレット

エコチル調査がめざすことや、調べていること、わかってきたことなどについて説明、紹介しています。

エコチル調査の詳しい内容や、例えば「妊娠中の喫煙／受動喫煙について、どのようなことがわかっていますか?」といった気になる疑問について、参考となる情報や関連する研究成果を紹介しています。

②エコチル調査に係る化学物質に関するテキスト

主に教育に携わる方々を念頭に、エコチル調査関係者と連携して対話イベント等を実施していただく場合に把握しておくことが望ましいと考えられる知識についてまとめています。

環境省におけるエコチル調査の位置付けや調査対象とする化学物質の概要など、一歩進んだ調査の内容を知りたいという方々もぜひご覧ください。

③エコチル調査に関する対話の実践事例集

専門家・研究者の方々を講師としてお迎えし、参加者同士、また講師との対話を通じて、エコチル調査や化学物質について理解を深めていただく機会として、2021年度までに17か所で行ってきた「対話の実践」の事例をまとめたものです。今後エコチル調査に関する対話を実践していただく方々に向けて、事例を基に効果的な方法を整理・紹介しています。

多くの方が化学物質のリスクと上手に向き合うことが可能となる社会を目指すための一助として、幅広くご活用いただきたい内容となっています。

□+++++++□

3. エコチル調査からのお知らせ

□+++++++□

エコチル調査では、環境中の化学物質等が子どもの健康に与える影響を明らかにすることを目的に、約10万組の参加者さま（親子）から収集させていただいた貴重なデータを解析し、研究を進めております。

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>

★サポーターの皆様へのお願い★

あなたの身近な人にエコチル調査をお知らせいただけませんか？

10万組もの方々に参加を続けていただくためには一人でも多くの人に、エコチル調査を知っていただく必要があります。

子どもたちの健やかな未来のために、ぜひご協力をお願いいたします。

○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>

○メールマガジンの配信停止

下のアドレスへ空メール(タイトル、本文未入力)を送信してください。

ecochildteishi@ecochil.go.jp

○配信先メールアドレスの変更をご希望の方は、

新しいメールアドレスで再度サポーター登録をお願いします。

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

発行／編集

環境省 大臣官房 環境保健部

環境安全課 環境リスク評価室

エコチル調査担当

※このメールアドレスは配信専用です。