

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 92 号をお届けします。

《目次》

1. 最新論文情報
2. たまひよ WEB にタイアップ記事を掲載
3. エコチル調査からのお知らせ

□+++++□

1. 最新論文情報

□+++++□

今年 9 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 5 万人の妊婦の血中水銀及びセレン濃度と 4 歳までの子どもの神経発達に関連について解析した論文が、令和 4 年 8 月 4 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/1662422400.html>

●エコチル調査の約 10 万組の親子のデータを用い、胎児期の鉛へのばく露と 3 歳までの神経発達に関連について解析した論文が、令和 4 年 9 月 12 日に自然科学分野の学術誌「Scientific Reports」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/page_00002.html

□+++++++□

2. たまひよ WEB にタイアップ記事を掲載

□+++++++□

今年度エコチル調査では、ベネッセコーポレーションが運営する妊活・妊娠・出産から子育て中のママ・パパを応援する情報メディア「たまひよ」とのタイアップ記事をたまひよ WEB サイト上で3本公開します。

記事では、妊娠・出産期のご家族に役立つエコチル調査の成果をわかりやすく紹介する予定です。

11月7日に公開された第一弾は、エコチル調査のことを改めて紹介しているほか、「3才までのアレルギーの実態」、「妊娠週数別、体重増加量の目安」といった気になる話題について、エコチル調査でわかったことをもとにみなさまに参考にしていただける情報を掲載しております。

ぜひ、たまひよ WEB サイトにアクセスいただき記事をご覧ください。

↓↓記事はコチラ↓↓

<https://st.benesse.ne.jp/ninshin/content/?id=142360>

□+++++++□

3. エコチル調査からのお知らせ

□+++++++□

子どもの健康と環境に関する全国調査（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。