

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90号をお届けします。

□+++++++□

▼ 最新論文情報

□+++++++□

今年度、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8万組の親子のデータを用い、妊婦の職業上の医療用消毒殺菌剤の使用状況と生まれた子どもの3歳時のアレルギー疾患との関連について解析した論文が、令和4年3月29日に産業医学分野の学術誌

「Occupational and Environmental Medicine」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/09804080000.html>

●エコチル調査の約2,100組の親子のデータを用い、妊婦の血中重金属濃度と生まれた子どもの口唇口蓋裂との関連について解析した論文が、令和4年3月25日に学術誌「PLOS ONE」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/10204122000.html>

●エコチル調査の約10万組の親子のデータを用い、妊婦の調理済み食品の摂取頻度と妊娠帰結（死産、早産、SGA、低出生体重）との関連について解析した論文が、令和4年2月20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/10904194000.html>

●エコチル調査の約 8 万人の妊婦のデータを用い、妊婦の血液中の水銀濃度と妊娠糖尿病との関連について解析した論文が、令和 4 年 4 月 15 日に環境分野の学術誌「Environmental Research」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/14005200316.html>

●エコチル調査の約 10 万組の親子のデータを用い、胎児期のカドミウムばく露と 3 歳までの子どもの発達の関連について解析した論文が、令和 4 年 5 月 28 日に環境衛生分野の学術誌「International Journal of Hygiene and Environmental Health」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/17506243750.html>

□+++++++□

▼ 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。