

—■ 2022.12.27 エコチル調査メールマガジン 第94号 ■—

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94号をお届けします。

《目次》

1. エコチル調査シンポジウムを開催します！
2. 最新論文情報
3. エコチル調査からのお知らせ

□+++++++□

1. エコチル調査シンポジウムを開催します！

□+++++++□

エコチル調査、1年に一度のシンポジウムを2月19日（日）に開催します！  
村山輝星ちゃんと魔裟斗さんをゲストに迎え、大人もお子さんも一緒に楽しめるコンテンツをお届けします！

<日時>

2023年2月19日（日）

14:00～16:00（予定）

↓↓↓アクセスはコチラから↓↓↓

【いっしょにつくろう！私たちの未来、健康、支える環境～第12回エコチル調査シンポジウム～】

<https://youtu.be/3hQWr8wn7BU>

プログラムなどの詳細は環境省 HP（シンポジウムチラシ）をご覧ください。

<https://www.env.go.jp/content/000091732.pdf>

※報道発表資料はコチラ

[https://www.env.go.jp/press/press\\_00903.html](https://www.env.go.jp/press/press_00903.html)

□++++++□

## 2. 最新論文情報

□++++++□

今年 11 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 92,000 組の親子のデータを用い、これまでエコチル調査  
で低出生体重（2,500g 未満）との関連が報告された因子について、それぞれの  
寄与の大きさ（人口寄与割合）を算出した論文が、令和 4 年 10 月 6 日に環境  
保健分野の学術誌「Environmental International」に掲載されました。

[https://www.env.go.jp/chemi/ceh/news/page\\_00011.html](https://www.env.go.jp/chemi/ceh/news/page_00011.html)

●エコチル調査の約 99,000 名のデータを用い、子どもの成長パターンを類型  
化し母親の妊娠中の血中元素濃度と、出生後の子どもの成長パターンとの関連  
を調べた論文が、令和 4 年 12 月 14 日に環境保健分野の学術誌  
「Environmental Health Perspectives」に掲載されました。

[https://www.env.go.jp/chemi/ceh/news/page\\_00013.html](https://www.env.go.jp/chemi/ceh/news/page_00013.html)

□++++++□

## 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>

※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本公開しています。ぜひご覧ください。

○第1弾「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」

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

○第2弾「妊娠中の喫煙と受動喫煙による赤ちゃんへの影響」

<https://st.benesse.ne.jp/ninshin/content/?id=143150>

○第3弾「妊娠中の体重管理」

<https://st.benesse.ne.jp/ninshin/content/?id=144301>

★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](mailto: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。