

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93号をお届けします。

《目次》

1. たまひよ WEB にタイアップ記事を掲載
2. エコチル調査シンポジウムを開催します！
3. エコチル調査からのお知らせ

□+++++++□

1. たまひよ WEB にタイアップ記事を掲載

□+++++++□

エコチル調査とたまひよとのタイアップ記事、第2弾と第3弾が公開されました！

第2弾は「妊娠中の喫煙と受動喫煙による赤ちゃんへの影響」について、第3弾では「妊娠中の体重管理」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↓↓

○第2弾

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

○第3弾

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

○第1弾も合わせてご覧ください。

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

「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」

※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。

□+++++++□

2. 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！  
きらり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)

□+++++++□

### 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](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。