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88号をお届けします。

## ★目次★

- 1. エコチル調査研究成果(論文)のご紹介
- 2. エコチル調査からのお知らせ
- $\Box + + + + + + + + + + + + + + + + + + \Box$
- 1. エコチル調査研究成果(論文)のご紹介
- $\Box + + + + + + + + + + + + + + + + + \Box$

今年度は、ますます多くの論文が発表され、環境保健分野や自然科学分野など 様々な分野の学術誌に掲載されており、順次環境省ホームページに掲載してします。

「成果発表一覧ページ」はこちら

http://www.env.go.jp/chemi/ceh/results/publications.html

また、化学物質等の環境要因と健康影響の関連についての論文は、エコチル調査ホームページ TOP の「新着情報一覧」でご案内しており、和文概要や著者の所属機関(大学)等の報道発表資料へのリンク(URL)を掲載しております。

今年度は、13 編の論文について「新着情報一覧」(★)に掲載しており、最近報道発表された論文の1例を紹介します。

(2022年2月22日 報道発表の論文)

ullet エコチル調査の約 10 万組の親子のデータを用いて、妊婦の殺虫剤の使用頻度と生まれた子どもが 1 歳までに中耳炎にかかることとの関連について解析した論文が、自然科学分野の学術誌「Scientific Reports」に掲載されました。

≪論文の概要と報道発表記事の URL はこちら≫

https://www.env.go.jp/chemi/ceh/news/05302220000.html

- ※なお、各研究で示された見解はいずれもそれぞれの著者ご自身ものであり、 環境省の見解ではありません。
- ★「新着情報一覧」はこちら

https://www.env.go.jp/chemi/ceh/news/index.html

$\Box$ +	+ -	+ +	+	+ +	+	+	+ -	+ +	+	+	+	+	+	+	
2.エコチル調査からのお知らせ															
$\Box$ +	+ -	+ +	+	+ +	+	+	+ -	+ +	+	+	+	+	+	+	П

☆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。