

—■ 2026.1.16 エコチル調査メールマガジン 第 121 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 121 号をお届けします。

《目次》

1. Facebook、X を始めました！
2. 最新論文情報
3. エコチル調査からのお知らせ

□ + + + + + □

1. Facebook、X を始めました！

□ + + + + + □

Facebook と X で、エコチル調査の公式アカウントを開設しました！

どちらも名称は、『エコチル調査【環境省公式】』です。

エコチル調査に関する情報を発信していきます。

「フォロー」や「いいね！」で応援してください！

Facebook

<https://www.facebook.com/EcoChildJECSMOE>

X

<https://x.com/EcoChildJECSMOE>

□ + + + + + □

2. 最新論文情報

□ + + + + + □

2025 年 12 月以降に報道発表された、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著者らのものであり、環境省の見解ではありません。

●母親の PFAS ばく露と 4 歳までの子どもの身体の成長との関連について解析した学術論文が、令和 7 年 10 月 24 日に学術誌「Environmental Science & Technology」に掲載されました。

https://www.env.go.jp/chemi/ceh/news/page_00023.html

●母親の妊娠中の PFAS ばく露と 4 歳までの小児の神経発達との関連性について解析した学術論文が、令和 7 年 9 月 27 日に学術誌「Environment International」に掲載されました。

https://www.env.go.jp/chemi/ceh/news/page_00049.html

●妊娠中の母親の尿中の有機リン系殺虫剤代謝物濃度と 3 歳までのぜん息との関連について解析した学術論文が、令和 7 年 8 月 10 日に学術誌「Clinical & Experimental Allergy」に掲載されました。

https://www.env.go.jp/chemi/ceh/news/page_00039.html

●妊娠中の母体血中金属濃度と子の尿路感染症との関連について解析した学術論文が、令和 7 年 11 月 10 日に学術誌「Science of The Total Environment」に掲載されました。

https://www.env.go.jp/chemi/ceh/news/page_00047.html

□ + + + + + + + + + + + + + + □

3. エコチル調査からのお知らせ

□ + + + + + + + + + + + + + + □

■2023 年 3 月にエコチル調査基本計画が改定され、参加者のお子さまが 13 歳になった後も調査が継続されることが決定しました。参加者のみなさまには日頃からのご協力に感謝を申し上げますとともに、13 歳以降の参加継続についてご検討をお願いいたします。

<https://www.nies.go.jp/jecs/pr/mainstudy/mainstudyinfo/beyond13.html>

■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>

○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>

○配信先メールアドレスの変更・メールマガジンの配信停止

配信先メールアドレス変更またはメールマガジンの配信停止をご希望の方は下記のリンクからマイページにアクセスいただき、変更・退会処理を行ってください。

<https://ecochil.go.jp/my/etc4q>

※マイページへのアクセスができない場合は、お手数ですが下記のメールアドレスにメールアドレスの変更希望・配信停止希望の旨をご連絡ください。

環境省環境保健部化学物質安全課環境リスク評価室

ECO-CHILD@env.go.jp

発行／編集

環境省 大臣官房 環境保健部

化学物質安全課 環境リスク評価室

エコチル調査担当

本メールマガジンは【 ECO-CHILD@ecochil.go.jp 】または【 ECO-CHILD@env.go.jp 】から配信しております。

※このメールアドレスは配信専用です。