

【エコチル調査メールマガジン 第 45 号】

2017.7.27 エコチル調査メールマガジン 第 45 号

みなさま、こんにちは。いつも応援ありがとうございます！
エコチル調査メールマガジン 第 45 号をお届けします。

<目次>

1. おしえて！エコチル先生！
～子育ての生活環境について～
2. エコチル調査からのお知らせ

-
1. おしえて！エコチル先生！
～子育ての生活環境について～
-

エコチル調査では、アレルギーをはじめとする
色々な病気と環境との関係を見ていくため、
お子さんの生活環境を調べています。
そこで今回は、「子育ての生活環境について」の
調査集計結果をご紹介します。

※2017 年 2 月 7 日時点の回答に基づく暫定的結果です。

(回答数:57,246 件)

※2017 年 2 月 18 日開催「第 6 回エコチル調査シンポジウム」の
パネルディスカッションの内容から、結果と解説を採録しました。

【Q】浴室や洗面所も含めてお家の中に
カビが生えているところがありますか。

【A】 はい(71%) いいえ(29%)

【Q】カビが生えている場所(複数回答)

【A】浴室(94%) 台所(25%) 洗面所(20%)

子どもの寝室(10%) トイレ(9%) 居間・リビング(7%)

親の寝室<子どもと別の場合>(2%) その他(3%)

■約70%のご家庭では、家のどこかにカビが生えていて、「浴室」が一番多いようです。また、「子どもの寝室」にカビが生えているご家庭も10%ありました。

■浴室にある黒いカビは、アルテルナリアと呼ばれるカビの一種が多いのですが、そういったカビが飛散し、人間が吸引してしまうと、ぜん息や鼻炎になったりすることがあります。

■やはりカビがないのが望ましいのですが、日本の気候環境で、カビがまったくない状況にするということは、難しい面があります。

■ただ、ちょっとした実践で、状況は変わってきます。まずは、お風呂を使用した後、乾燥させるために窓を開けたり、換気扇を回したりすることで、カビを防ぐことができます。また、床だけではなく、天井もあわせて掃除し、乾燥させることも大切です。

■リビングなどに、「観葉植物」を多く置いている方もいらっしゃるかと思いますが、観葉植物にもカビがつきやすいというデータがありますので、むやみにたくさん置かないということも、注意していただきたい点です。

■子どもの健康や成長を決める要因には様々なものがあり、一つの環境要素だけを気にし過ぎて、他とのバランスが崩れるようなことは、かえってよくないだろうと思います。

■一つ一つの要因がどのように健康に関わっているかを調べ、それを皆さんにお示しするのがエコチル調査の役割です。皆様のご支援によって、エコチル調査がよりよい子育て環境づくりに寄与できればと思います。

その他の調査集計結果やパネルディスカッションの内容は、
ホームページをご覧ください！

http://www.env.go.jp/chemi/ceh/action/6th-sympo_outline.html#panel

2. エコチル調査からのお知らせ

■エコチル調査シンポジウムの動画を、ぜひご覧ください！

2017年2月18日開催「第6回エコチル調査シンポジウム」の
基調講演を録画したものです。ぜひご覧ください。

<http://www.env.go.jp/chemi/ceh/outline/movie.html>

■エコチル調査国際シンポジウムが開催されます。

(2017年8月20日(日) 13:00～ さいたま市・ソニックシティ小ホールにて)

エコチル調査の進捗状況の報告や、世界の小児環境疫学研究に
関する最新の研究結果の紹介などが行われる予定です。

☆-----☆-----☆-----☆-----☆-----☆-----☆-----☆

サポーターの皆さまへのお願い

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、
ひとりでも多くの人に、エコチル調査を知っていただく
必要があります。

子どもたちのすこやかな未来のために、
ぜひともご協力をお願いします。

☆-----☆-----☆-----☆-----☆-----☆-----☆-----☆

○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/mailmagazine/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。

<https://www.env.go.jp/chemi/ceh/entry/index.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。