

ネオニコチノイド系農薬

+ ネオニコチノイド系類似農薬

14成分検査



尿中の農薬を
調べてみませんか

 **etox Project Japan**
日本に暮らす人の農薬暴露調査プロジェクト

1検査 16,000円

? なぜ検査するのですか

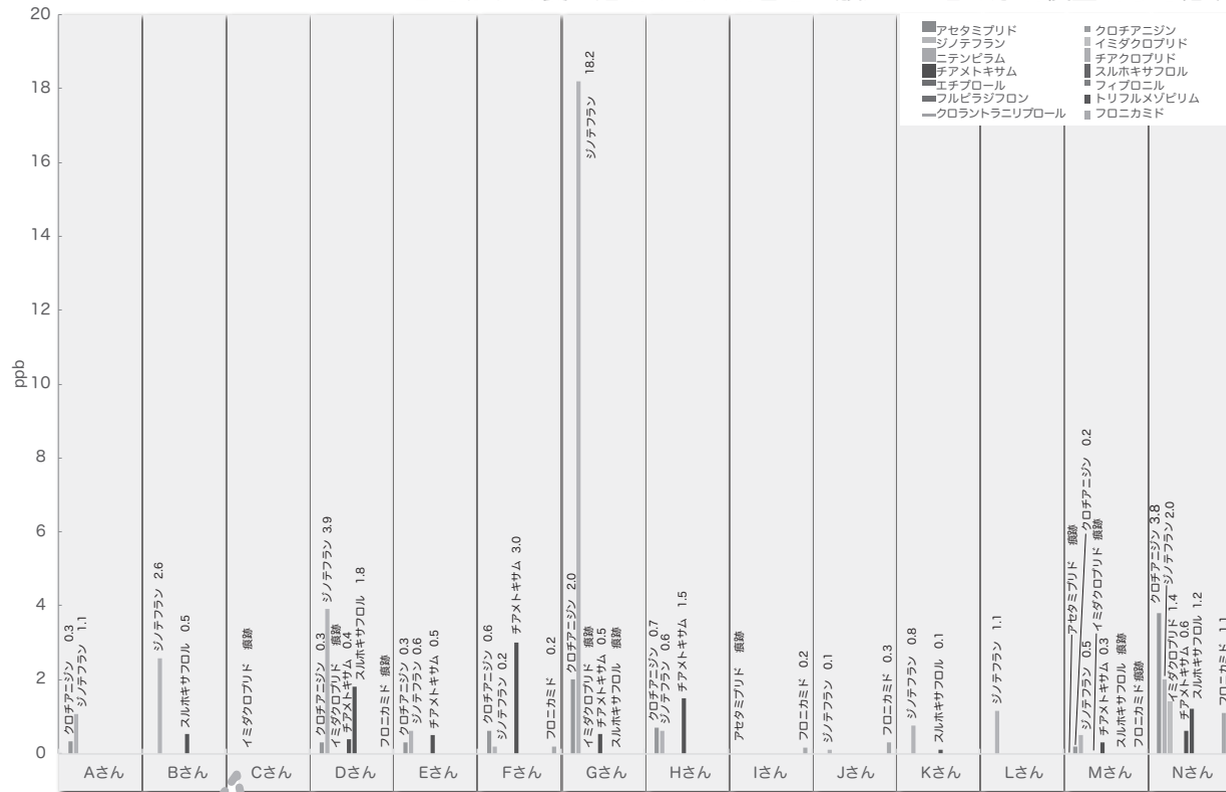
日本に暮らす人達を対象に調査し、結果を公表する市民プロジェクトとして立ち上げられたのが「デトックス・プロジェクト・ジャパン (通称 DPJ)」です。この検査は、あなたの尿にネオニコチノイド系農薬とその類似農薬が含まれているかをテストするものです。いま世界では、使用禁止が決まったり、規制が議論されているネオニコチノイド系農薬。日本では、ネオニコチノイド系農薬が広く使用されていますが、その議論は始まったばかりの段階にあります。農産物生産だけでなく、住環境でも広く使用されているネオニコチノイド系農薬とその類似農薬が、私たちの尿からどのくらい検出されるのでしょうか。神経発達への影響や長期暴露影響などの可能性が指摘されているこれらの農薬についての実態を探る調査とそのデータ集積にご参加下さい。農薬に依存しない社会づくりのための基礎データに繋げていきましょう (仮)

? どんな検査ですか

ネオニコチノイド系殺虫剤 (アセタミプリド、クロチアニジン、ジノテフラン、イミダクロプリド、ニテンピラム、チアクロプリド、チアメトキサム)、スルホキシイミン系殺虫剤 (スルホキサフロル)、メソイオン系殺虫剤 (トリフルメゾピリム)、ジアミド系殺虫剤 (クロラントラニリブロール)、フェニルピラゾール系殺虫剤 (エチプロロール、フィプロニル)、フロニカミド系殺虫剤 (フロニカミド)、ブテノライド系殺虫剤 (フルピラジフロン) の 14 種類の農薬成分について、LC-MS/MS 法でチェックします。検査で農薬が検出されるということは、食品や環境などから農薬を摂取、暴露していたと考えることができます。

私たちがこどもへの農薬に暴露してはならないのか?

こだわりの食生活をする人を含む一般人 14 名の尿を検査をした結果



(2021年調査)



こどもを含む 14 人全員の尿からネオニコチノイド系農薬とその類似農薬とされる成分が検出されました。複数の研究では、農薬が尿から検出されることで、人体に影響を与える可能性が指摘されており、今、さらなる研究が求められています。尿の調査結果が増えれば、研究が進展することに繋がります。



← 検査の申し込みはこちらから
 デトックス・プロジェクト・ジャパン
 〒170-0013 東京都豊島区東池袋 1-44-3
 ISP タマビル 7階 日本社会連帯機構 気付
 detoxprojectjapan2019@gmail.com



<https://detoxprojectjapan.jimdofree.com/>