

「航空散布って覚えてますか。アレです。平たく言えばアレを作物にまいてるのよ。」



ふくしま有機ネット

2019年5/10発行
福島県有機農業ネットワーク
Fukushima organic Agriculture Network



日本は 農薬の実験場

!?

知ってましたか?

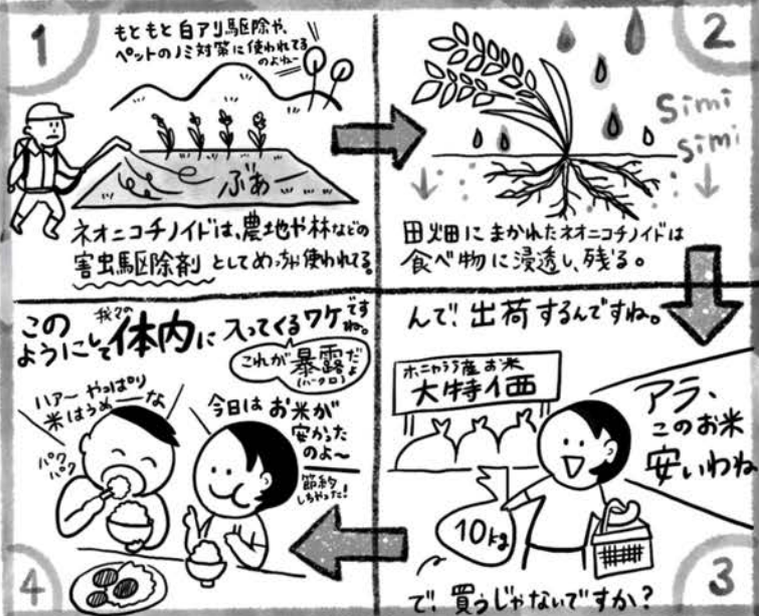
日本は、世界の中でも農薬の使用量が最も多い国です。ちなみに世界は「ネオニコはヤウイから使うのめんどくさくて流れです。」

まあ〜でもでも日本は狭いから農薬かかたもの食べてもさ、死なないよ?

ネオニコチノイド[®]とは、1990年代から使われる殺虫剤だよ。

世界の対応を見てみよう

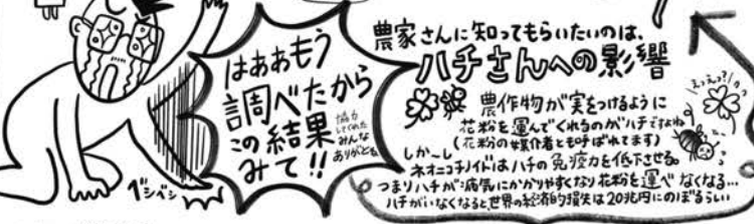
- EU**
 - ネオニコ系農薬3種の使用を禁止し、人体への影響を懸念する
- North America**
 - ハチの危険性を警告するレベルの表示義務
 - 自治体や政府レベルで規制をスタートしている
 - ハチの保護を進めた
- JPN**
 - 特に規制はない
 - むしろ使用量は拡大している(全く知られていない)



What's the impact on the human body?

でも、まだ人体への影響は、断定できてないのだ。でもね...

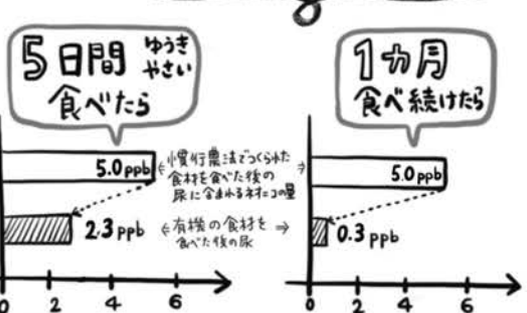
- Neurotoxicity** 1 神経毒性: EUはヒトの神経発達と関連する可能性を公式に発表しているよ。
- Persistence** 2 残留性: ネオニコは長い間、同じ形のまま残って土や水の中に毒し物を蓄積していく。
- Penetrability** 3 浸透性: 水によく溶けるので、植物の根からじわじわしみこんで、芽や葉まで行かされる。多量に洗っても落ちないから。



聞いてきて!! 有機やさいを食べたら体内の残留農薬も減らせたよ



- リサーチ方法は「リサーチ」
- 協力者約70名(3世代代農家)
 - 1000を超える検体のうち、330を調査
 - まず「慣行の食材を食べた後、(農薬使用に慣れた) 尿がどのくらい残ったか?
 - 次に、当会から有機食材を提供し、もう一度尿検査をしました。



体内の残留農薬も減らせるよ。スコッパ! 有機やさいパラ。

