

「航空散布」って覚えてますか。アレです。



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?

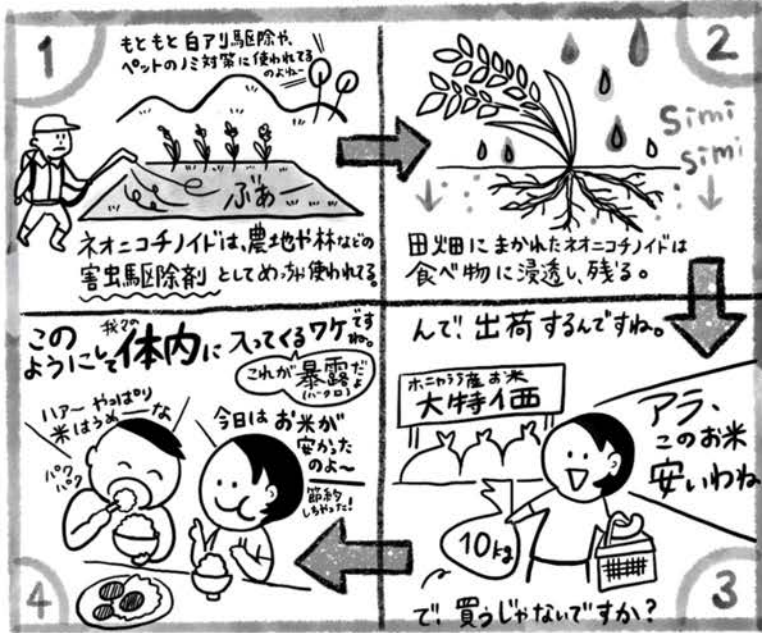
日本は、世界の中でも
農薬の使用量が最も多い国です。
ちなみに世界は「ネオニコはヤバイ
から使うのやめとこ」って流れです。

まあ〜でもでも
日本は狭い
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、人体への影響と懸念を示す
- North America**
 - ハチの危険性を警告するレベルの表示義務を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	Persistence	Penetrability
1 神経毒性	2 残留性	3 浸透性
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。	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。	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。

はあおもう、調べたからこの結果みて!!

農家さんに知ってもらいたいのは、
「ほぼ」さんへの影響
必衆 農作物が実をつけるように花粉を運んでくれるのがハチです(花粉の運搬者と呼ばれてます)。
しかし、ネオニコチノイドはハチの免疫力を低下させる。つまりハチが病弱になりやすくなり花粉を運ぶ「はたか」がなくなり、結局は世界の経済的損失は20兆円にのぼるらしい。

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



作ったものを100%国民みんなが食べるにはまだ足りないよ。

作ったものを100%買うのも100%。

すきなものをとって食べることは、食卓が広がって自然に自然に広がりますよ!

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「慣行の食料を食べた後、(慣行使用に作り手) 尿がどのくらい残ったか?」
- 次に、当会から有機食料を提供し、もう一度尿検査をしました。

連携 北海道大学(獣医学部)
組成 アクティブ・ヨドナスト

体内の残留農薬も減らせるよ、分かんないよ、スゴク嬉しい! 有機やさいパラ