

えっ!?!  
それで  
終わり?



農薬散布が終わったら…

必ず防除器具の洗浄を徹底!

防除器具の中には、こんなに農薬が残ってます!

① ホース内



ホース内には前回使用した農薬が残っています  
(130mホースの場合、約10ℓ)

② ストレーナー



ストレーナーに  
農薬の残りカスが付着しています

③ 薬液タンク

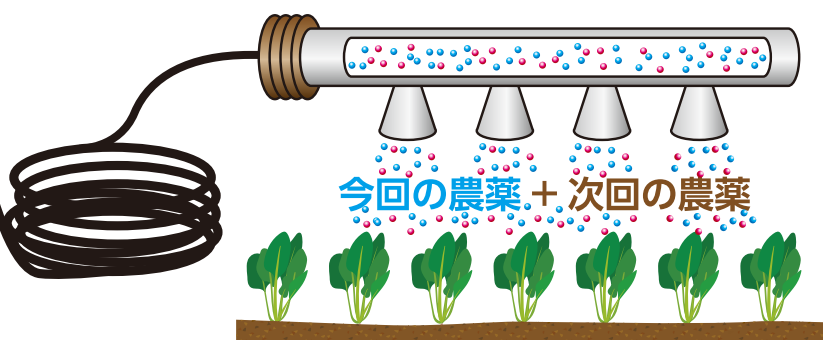


薬液タンク底に農薬が  
残っています

農薬散布後、器具を  
洗浄しないと大きな落とし穴が…

残った農薬による残留基準値超過の恐れ

防除器具の洗浄不足が残留基準値超過の原因No. 1!!



散布器具洗浄は必須です!

産地に  
ダメージ!

- 残留基準値を超過した場合、食品衛生法違反
- 今回の農薬が次に散布した作物に適用がないと、農薬取締法違反

農産物の出荷停止・回収などの対応が求められます!

# 散布後洗浄の徹底を！👉😊

## セット式 動力噴霧機の 洗浄方法



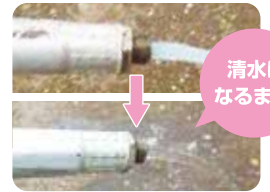
ストレーナーは清水と  
ブラシで洗浄する



薬液タンク底を  
清水で洗浄する



清水を通し、ホース内に残った農薬を洗い出す  
(20ℓ×3回以上)



清水に  
なるまで！

## 背負い式 動力噴霧機の 洗浄方法



背負い式動力噴霧機



残った農薬を排出



フィルター部は清水と  
ブラシで洗浄する



清水を通しホース内の  
農薬を洗い出す

## ブームスプレーヤ・ スピードスプレーヤ (SS)の洗浄方法



ブームスプレーヤ



スピードスプレーヤ



ストレーナーは清水とブラシで洗浄する

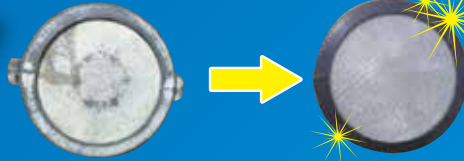


汚れた  
ストレーナー、  
いつまで  
使い続けますか？



交換は  
簡単です！

長年使用したストレーナーは  
**即交換！**



## その他留意点

- 除草剤は専用の散布機を使用する。
- 栽培品目が複数ある場合は品目専用のストレーナーを準備し、その都度付け替えて使用する。