

# 電解イオン水で、安全・安心・元気作物

電解イオン水とは？

水道水や井戸水を電気分解することでpH3以下の強酸性水とpH10以上のアルカリイオン水が出来ます。

酸性水の特徴？ → 減農薬！！

○pH3以下の水で、pH・酸化還元電位・有効塩素の3つのバランスで強い殺菌力を持った水です。

○有機物に触れると、ただの水に戻るので土壌や環境を破壊しません。

○強い殺菌力を持ちながら、人畜無害ですので病院などで治療にも使われている安全な水です。

○殺菌農薬の代わりに散布します。

○農薬の濃度を薄くしたり、散布回数を減らすことが出来ます。



アルカリイオン水の特徴？ → 元気作物！！

●カリウム・カルシウム・マグネシウムが入った水で電気分解することにより、水の粒子が細くなるため養分吸収性に優れた水です。

●ミネラル分の補給により細胞がしっかりした良い作物が出来ます。

●プラスイオンの効果と水の粒子が細かいため養分吸収性が良く作物を元気にします。

●カリウム・カルシウム・マグネシウムの補給により作物に必要な栄養を補給します。

電解イオン水を利用して農薬を減らして、人と環境に優しい安全で安心な元気作物を提供しています。



人に優しい環境づくり

