

カリフローレにおける農薬残留評価

【研究概要】

①アセタミプリド：基準値は1 ppm であり、最終散布後1、3、7日（散布から試料採取日までの日数）の残留濃度は、ホワイトベルと比較すると高いが、露地・施設栽培ともに基準値以下で推移した。また施設のほうが露地より若干高い数値となった。

②フルベンジアミド：基準値は4 ppm であり、最終散布後1、3、7日の残留濃度は、ホワイトベルと比較すると高いが、露地・施設栽培ともに基準値以下で推移した。また施設のほうが露地より若干であるが高い数値であった。