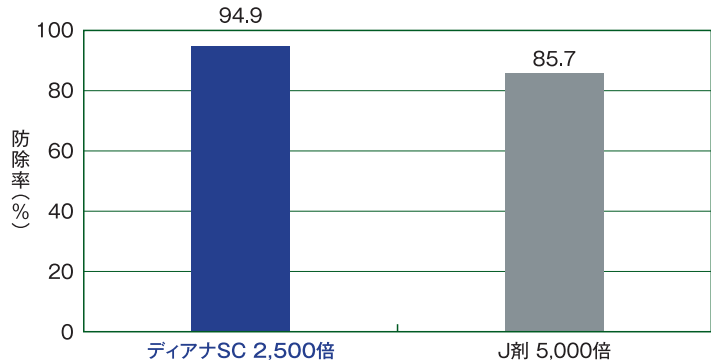




# チャノキイロアザミウマ(圃場試験)

## ■防除効果①



実施年:2005年

試験場所:鹿児島県農業環境協会植物防疫部会

供試作物:茶(品種:やぶきた)

発生状況:少発生

区制・面積:5.8m<sup>2</sup>/区、3反復

散布日:5月31日(萌芽直前)

散布量:200ℓ/10a

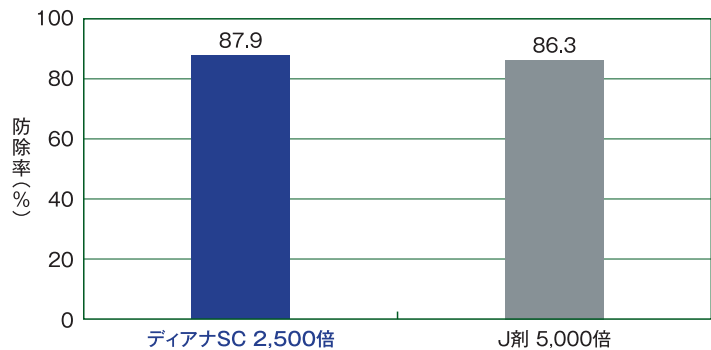
調査日:5月31日(散布前)

6月7日(散布7日後)

調査方法:4ヶ所/区につき叩き落し法により  
落下した虫数を調査。

**対照薬剤に対して優れた効果  
であり、実用性は高い。**

## ■防除効果②



実施年:2006年

試験場所:静岡県茶業試験場富士分場

供試作物:茶(品種:やぶきた)

発生状況:少発生

区制・面積:5.4m<sup>2</sup>/区、3反復

散布日:7月24日(1葉開葉期)

散布量:200ℓ/10a

調査日:7月24日(散布前)

7月31日(散布7日後)

調査方法:20芽/区を界面活性剤添加の水で  
洗浄し、虫数を調査。

**対照薬剤とほぼ同等の効果で  
あり、実用性は高い。**

