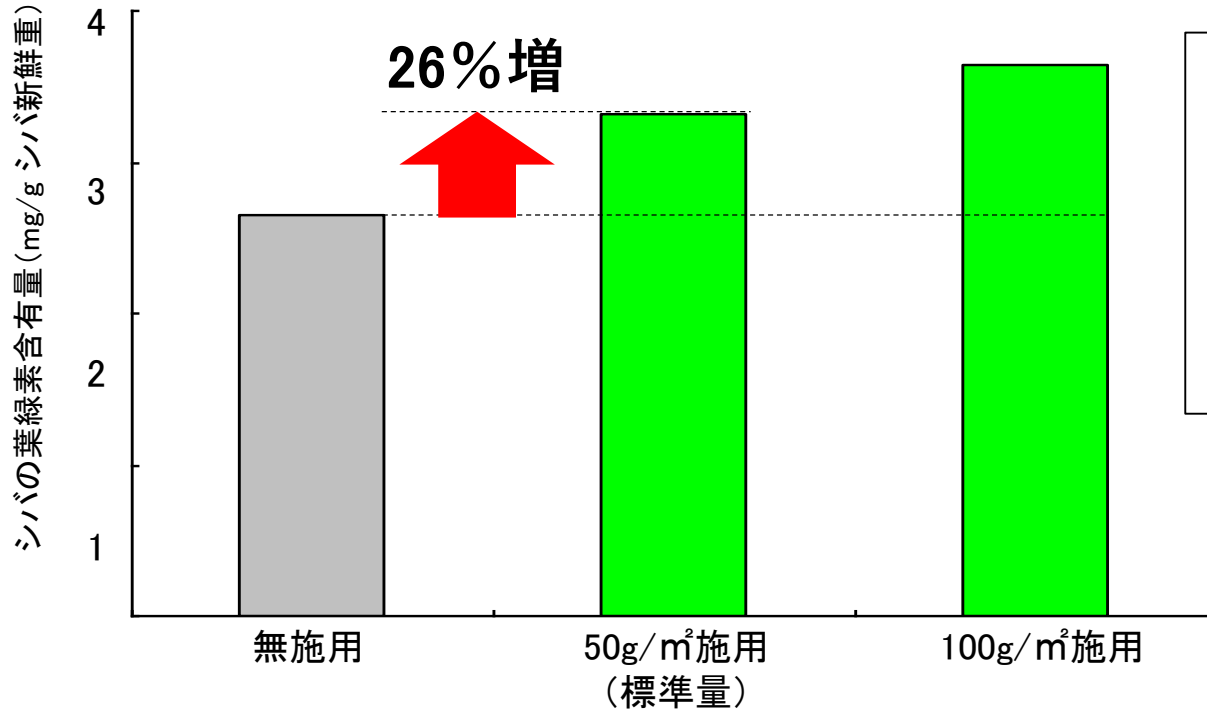


鉄力あぐり[®]B10 芝での事例



○施用方法
鉄力あぐりB10を10月に
①50g/m²
②100g/m²
施用し、葉中の葉緑素量を測定

※グラフは翌6月の数値

試験箇所：
(株)宮崎芝園内 圃場
試験品種：
バーミューダグラス
(ティフトン419)

鉄力施用によるシバ葉緑素量の変化

前年秋に鉄力あぐりB10施用
→春～夏の葉緑素が増加