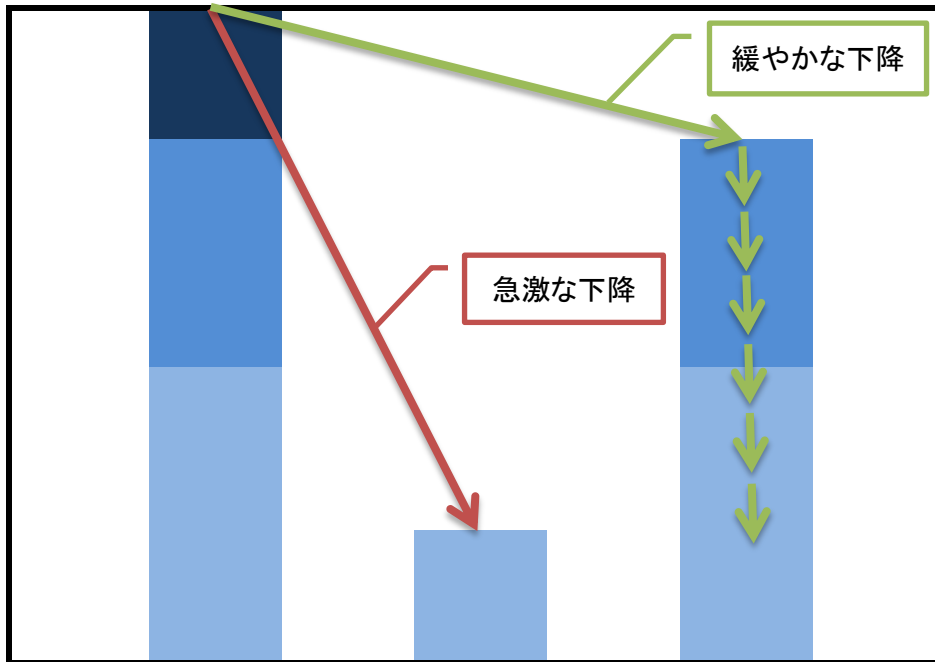


高血糖抑制試験報告書

α-グルコシダーゼ活性阻害の測定

検体：インカの秘密McB



未処置区 陽性対象区 薬 インカの秘密 McB

試験区	相対AGH活性(%)
未処置区	100
陽性対象区 薬品	33
インカの秘密 McB	86

(財)日本食品分析センター 第 10044233001-02 号

現在、我が国では、6人に一人が糖尿病又はその予備軍であると言われており、糖尿病の予防と対策は急務となっています。

人体は、ショ糖などの二糖類をα-グルコシダーゼで分解し、ブドウ糖に変換し糖を小腸から吸収することにより、血糖値を上昇させています。糖尿病患者や血糖値が気になる人は、血糖値の上昇を抑制するため、食前にα-グルコシダーゼを抑制する薬を摂取しています。しかし、薬による血糖降下は時として低血糖という危険な症状を起こしています。

現在、天然の食品などに有する優しい抑制活性物質が注目されています。食品には急激な血糖を抑制する能力を望めません。しかし、じっくりと時間をかけながらの体に優しい体質調整サポートには適したものと考えられています。