

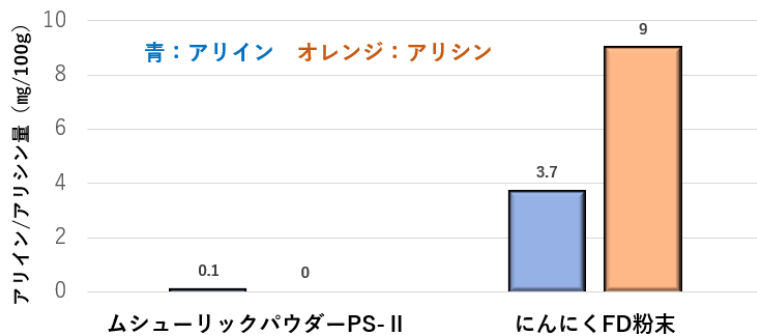
ムシューリック®パウダーPS-II

滋養強壮、免疫強化、動脈硬化予防、抗酸化作用、高血圧対策など

長野県産の無臭性にんにくを使用

ムシューリック®パウダーPS-IIに使用される「無臭性にんにく」の原料は長野県志賀高原の麓、中野市の広大な扇状地で**無農薬栽培**しております。弊社グループ会社で収穫している長野県産の無臭性にんにくは10~15tの収穫量で、全体の収穫量の割合からすると0.07%の収穫量しかなく、希少性の高い「長野県産の無臭性にんにく」を生産しております。

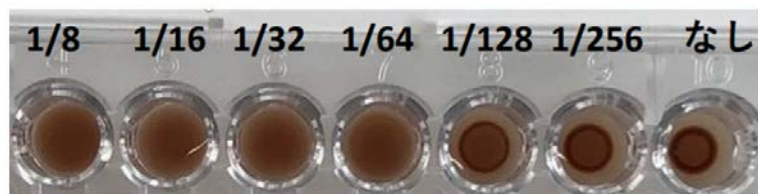
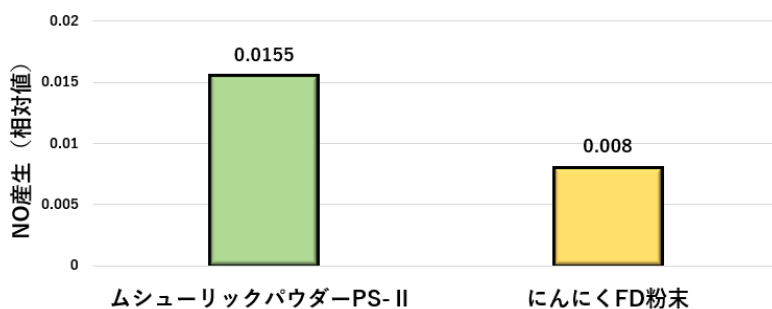
ムシューリック®パウダーPS-IIの特徴



ムシューリック®パウダーPS-IIは、にんにく特有の**二オイ成分がほとんど検出されない**のが特徴です。

ムシューリック®パウダーPS-IIの in vitro試験

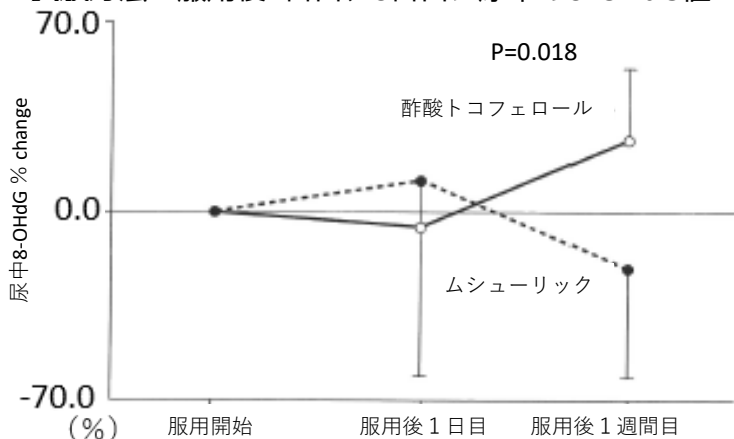
ムシューリック®パウダーPS-IIは通常のにんにく粉末と比較し、**免疫賦活作用が約2倍**



アポトーシス誘導、免疫グロブリン産生などの免疫賦活作用の効果が報告されているにんにくレクチンは、高温での加工工程では失活します。しかしムシューリック®パウダーPS-IIでは**にんにくレクチン活性を確認**しました。

ヒト試験 (医学と薬学 46巻3号 2001年9月発表)

・ 健常者によるムシューリック®パウダーPS-IIの抗酸化作用の試験を実施
 健常者11名 (ムシューリック®パウダーPS-II 500mg/日) 健常者10名 (酢酸トコフェロール150mg/日) で実施
 試験方法：服用後1日目、8日目に尿中の8-OHdG値 (ng/ml) を測定



服用後たった8日間で、**尿中の8-OHdG値が抑制**され、抗酸化食品としての有用性が確認された。

また、**抗酸化作用**による環境汚染物質や活性酸素の炎症・ダメージによる生活習慣病の改善効果が期待できる。



GEウェルネス
GE Holdings Group

株式会社GEウェルネス
 東京都千代田区丸の内1-5-1 新丸の内ビルディング11F
 電話番号：03-3201-6201
 メールアドレス：info@ge-hd.co.jp

無断転写、流用は著作権法上、禁じられています。転載を希望される場合は、事前に弊社までご連絡ください。
 消費者向け製品発売の際には、医薬品医療機器法・景品表示法等の関連法規を順守してください。