

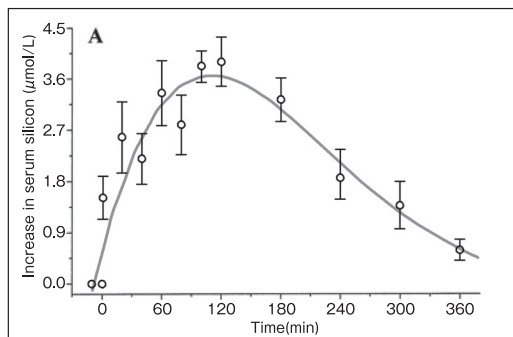


# umo濃縮溶液 aiゲルマ

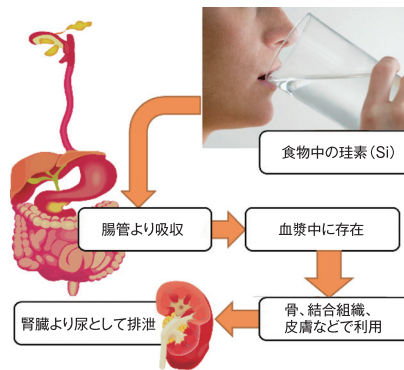
## 安全性について

### ●主成分である「珪素」って食べ過ぎても大丈夫？

「珪素」というミネラルは身体の中に入ると 120 分かけて吸収されて、その後排出されていくという体内動態がわかっている成分なのでご安心下さい。



(出典：Ravin Jugdaohsingh et al, Am J Clin Nutr 2002)



### ●どのような安全性に関するデータがあるの？

#### <急性経口毒性試験>

雌マウスを用いた試験です。  
(財団法人日本食品分析センター調べ)

#### <復帰突然変異試験>

遺伝子レベルまでの安全性試験です。  
(株式会社イナリサーチ調べ)

### ●どのような工場で作っているの？

『umo濃縮溶液 aiゲルマ』は、GMP 認定工場で製造されています。  
“GMP”とは、製品が「安全」に作られ「一定の品質」が保たれるようにするための製造工程管理基準のことです。  
“GMP 認定工場”とは、上記の基準をクリアし認定された工場にて医薬品を製造する際の厳しい安全基準と同等の衛生基準をクリアしています。厚生労働省のホームページにも「健康食品を選ぶ際には GMP 認定工場で作られた商品を選ぶようにしましょう」と記載されています。

<GMP 認定工場マーク>



※GMP の基準をクリアした工場に発行される認定マークです。

<工場内の様子>



※画像はイメージです。

本製品には GMP 製品マークは付けられていませんが  
GMP 認定工場 (認定番号：25417) で製造されました。