タカラ・アース物語 タカラ・アースのカ

タカラ・アースに含まれる有効微生物群をつかった効果試験を行いました。

無添加食品協同組合検査センターに試験を依頼した結果から、タカラ・アースが 大腸菌O157、黄色ブドウ球菌、レジオネラ菌、セラチア菌を抑制することを確認しました。 トリメチルアミン、アンモニアの除臭効果も確認しました。防カビ、害虫忌避効果も確認。

さらに、どんなに効果があっても安全性が確認できないのでは安心して使えません。 同じく、無添加食品協同組合検査センターに試験を依頼し、4種類の試験で安全性を確認。 安心して使えことを証明しました。

※効果試験・安全試験について詳細は別紙資料があります。

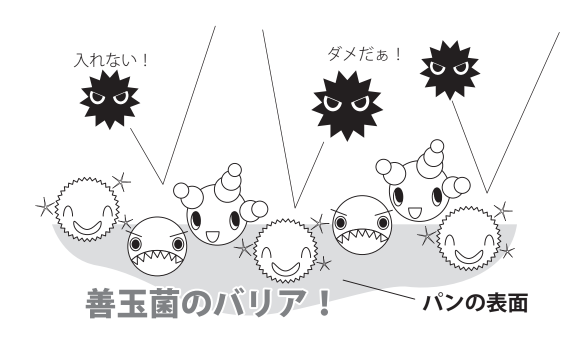
どうして「タカラ・アース」はこんなに効果があるのでしょう?

カビの抑制試験を例にとって、その働きを説明します。

A: タカラ・アースの原液を吹き付けた食パン

B: 水道水を吹き付けた食パン

試験開始から1週間ほど経つと、Bは感染にカビでおおわれます。それに比べてAはわずかなカビの発生で抑えられています。どうしてこのようなことが起こるのでしょう?



食パンの表面にタカラ・アースを吹き付けることで、活性化した善玉菌が食パンの 表面をおおい、悪玉菌を寄せ付けないようにしているのです。

善玉菌がいっぱい = 善玉菌のバリアがタカラ・アースの効果です!