

弱酸性次亜塩素酸水

Clean Water



アレルギー不活化試験

CELA「セラ」のスギ花粉アレルギーとダニアレルギーの不活化が第三者機関において確認されました。

試験依頼先：ITEA株式会社 東京環境アレルギー研究所
試験成績書発行年月日：2009年（平成21年）12月10日
試験成績書発行番号：No. 09M-RPTDECO20-1

対象アレルギー	1分後	5分後
スギ花粉アレルギー (Cry j 1)	0.68 99.5%低減	<0.5 >99.6%低減
ダニアレルギー (Der f 1)	0.52 99.4%低減	<0.5 >99.4%低減

検出限界：0.5ng/ml
表の数値はng/ml

CELA「セラ」にアレルギー溶液（スギ花粉粗抽出液、ダニ粗抽出液）を添加し反応させ、反応後の溶液中アレルギー濃度を測定しました。

CELA「セラ」は、スギ花粉アレルギー、およびダニアレルギーへの低減作用があると考えられます。