

弱酸性次亜塩素酸水

Clean Water



## アレルゲン不活化試験

CELA「セラ」のスギ花粉アレルゲンとダニアレルゲン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：I T E A 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. O9M-RPTDECO20-1

対象アレルゲン	1分後	5分後
スギ花粉アレルゲン (Cry j 1)	0.68 99. 5%低減	<0.5 >99. 6%低減
ダニアレルゲン (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」にアレルゲン溶液（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ゲン濃度を測定しました。

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