

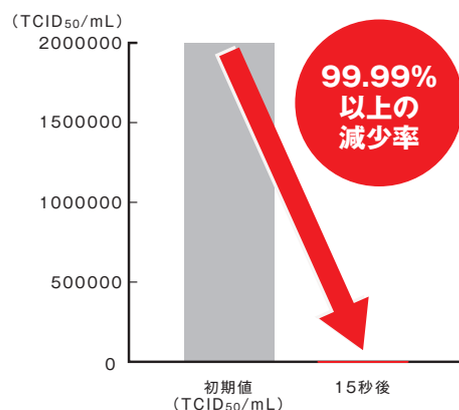
## 速乾性手指消毒剤 ウィル・ステラVH 各種ウイルスに対する有効性について

サラヤは厳しい試験基準に基づき評価試験を行い、エビデンスを取得しています。

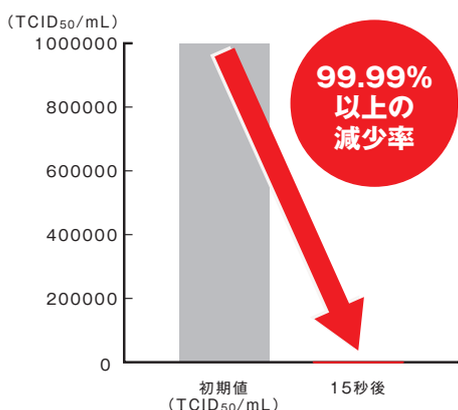
速乾性手指消毒剤 ウィル・ステラVHは、各種ウイルスに対する効果について試験し、  
**検出限界以下 (99.99%) に減少させることを確認しました**



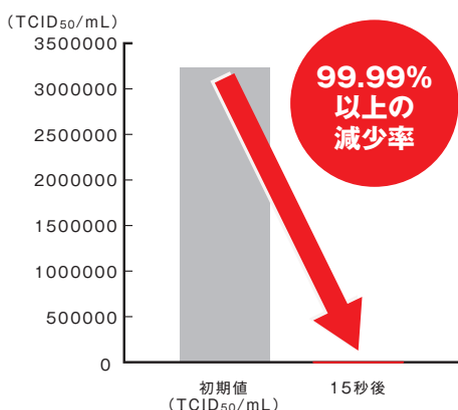
新型コロナウイルス



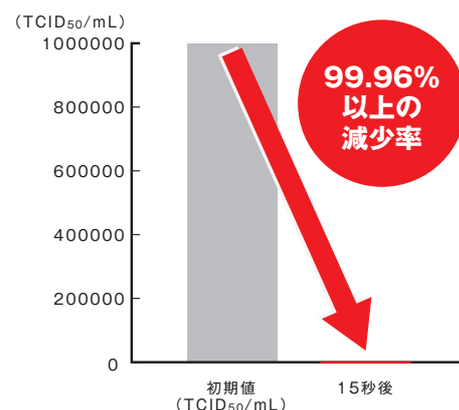
インフルエンザウイルス



ネコカリシウイルス(ノロウイルス代替ウイルス)



マウスノロウイルス(ノロウイルス代替ウイルス)



### ■ 試験方法

速乾性手指消毒剤 ウィル・ステラVHの原液、**負荷物質**、ウイルス液を8:1:1の割合で混合し、15秒間作用させた後、ウイルス感染価 (TCID<sub>50</sub>) を算出した。

負荷物質を加えずに、手指消毒剤の原液、ウイルス液を9:1で試験をするところがある中で、サラヤは実使用を想定して負荷物質を加えた、より厳しい試験基準で実施しています。

#### 出典

新型コロナウイルス : Harada et al., *Biocontrol Sci.*, Vol.27, No.4

インフルエンザウイルス、ネコカリシウイルス、マウスノロウイルス : 日本防菌防黴学会誌, Vol.41, No8, pp.421-425(2013)