

# ウイルス不活化効果

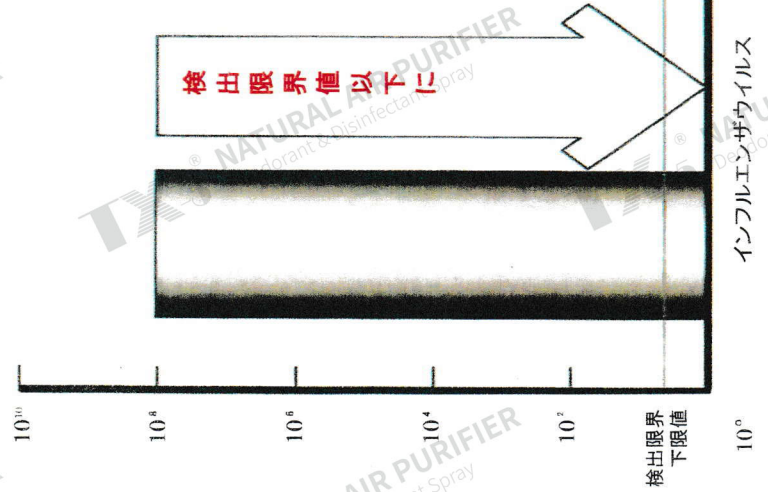
北里大学委託試験

## 調査ウイルスと試験条件

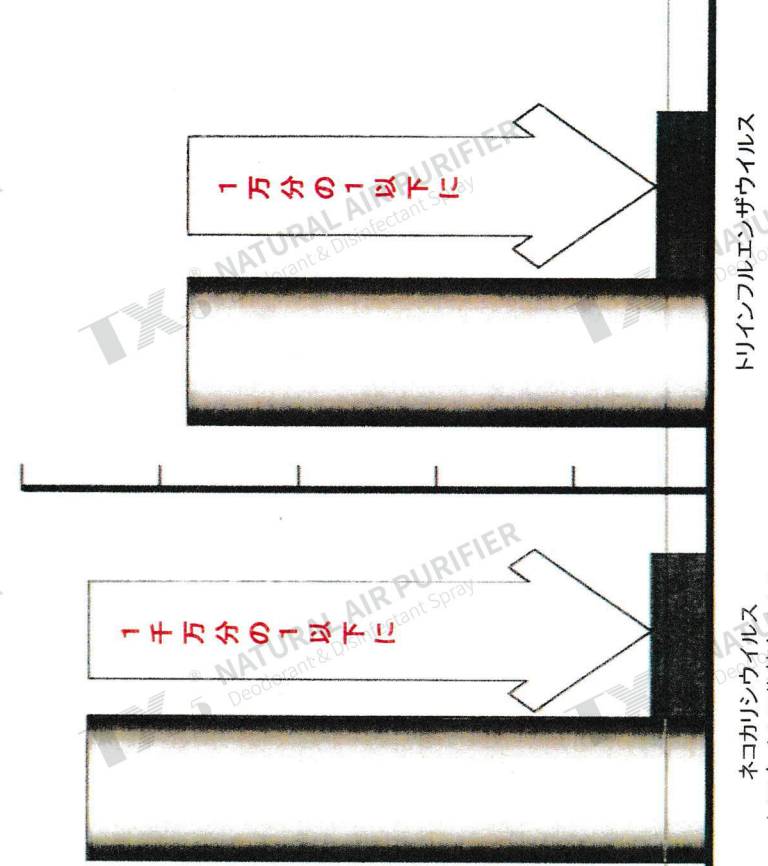
ウイルス	遺伝情報物質	エンベロープ	オレオアスファ濃度 [ppm]	時間 [分]
インフルエンザウイルス	RNA	有	100	3
トリインフルエンザウイルス H7N1	RNA	有	50	1
ネコカリシウイルス (ノロウイルス代替ウイルス)	RNA	有	200	10
ヒト単純疱疹ウイルス	DNA	無	50	1

ウイルスは強いものと弱いものがありますが、いずれも濃度、作用時間および使用方法を適切にすれば効果的に不活化できます。

ウイルス感染価 [PFU/ml]



ウイルス感染価 [TCID50/ml]



インフルエンザウイルス

ヒト単純疱疹ウイルス

ネコカリシウイルス

トリインフルエンザウイルス