

Test Report

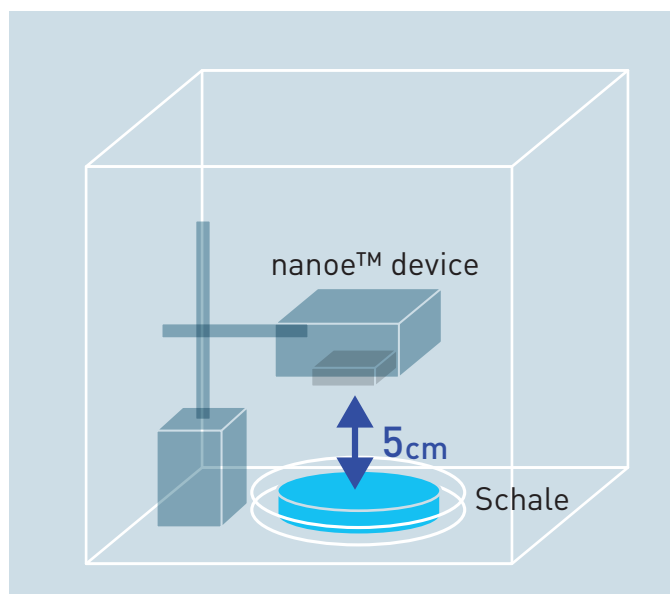
nanoe™ device inhibits activity of adhered swine-origin influenza virus (A/Narita/2009 (H1N1) pdm) by 99% in 6 hours

Test outline

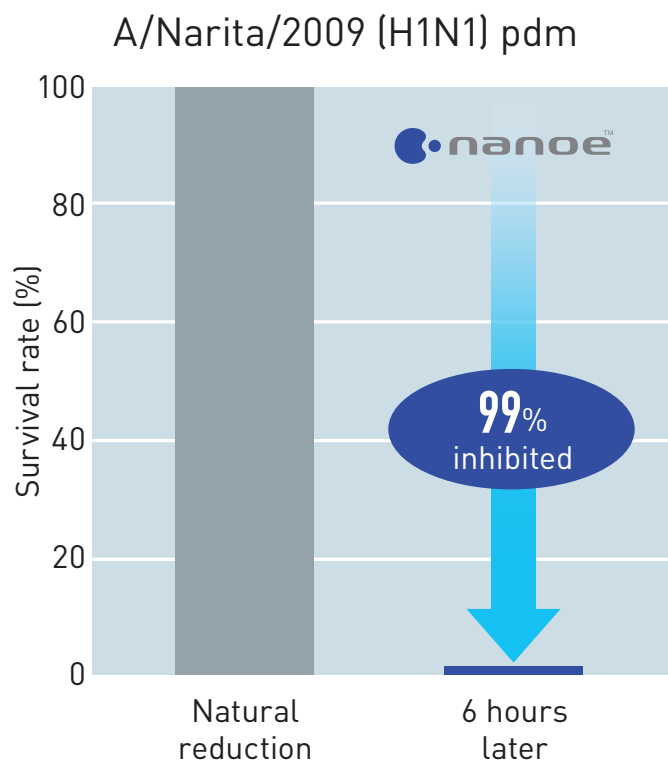
- (1) Testing organisation: Obihiro University of Agriculture and Veterinary Medicine, Research Center for Animal Hygiene and Food Safety
- (2) Test subject: Adhered swine-origin influenza virus (A/Narita/2009 (H1N1) pdm)
- (3) Test volume: 45L enclosed box (350×350×400mm)
- (4) Test result: Inhibited 99% in 6 hours

Test ambient

45L box



Test result



パナソニック 電工株式会社 殿

試 験 報 告 書

帯電微粒子水の新型インフルエンザウイルスに
対する作用についての試験報告

平成 21 年 10 月 9 日

帯広畜産大学 大動物特殊疾病研究センター 特定疾病分野
今井 / 小川