(豚)パルボウイルス 不活化試験結果の概要

*** 不活化とは、ウイルスが死滅することです。***

[試験機関] (株)食環境衛生研究所

[試験資材] オキシリンク-SP(1,000・5,000・10,000倍希釈)

≒ オキシリンクSPスプレー 換算濃度:(60%・12%・6%)

[試験対象] 豚パルボウイルス(PPV):

320,000,000,000株 (株 = 個数)

[試 験 内 容] 試験資材が試験対象に及ぼす不活化効果の検証 (計測: 開始後 1 分)

試験①:1,000倍希釈、 試験②:5,000倍希釈、 試験③:10,000倍希釈

[試験開始] 2013.02.04

[試験終了] 2013.07.31 (試験機関による報告書作成日)

*** 菌やウイルスの死滅表現:菌 → "死滅"、ウイルス → "不活化" ***

【 試 験 ① 】 右 グラフ図

≒ オキシリンクSPスプレー: 60%濃度
この濃度で 不活化率 99.99%以上

【 試 験 ② 】 下段左 グラフ図

≒ オキシリンクSPスプレー: 12%濃度
この濃度で 不活化率 90.00%

【 試 験 ③ 】 下段右 グラフ図

[所 見] オキシリンクSPスプレーは本来は薄めずに (100%のまま)使用するものです。 なので、上記それぞれの濃度によっては、試験開始後1分での除菌率には、明らかな優劣が見られました。



