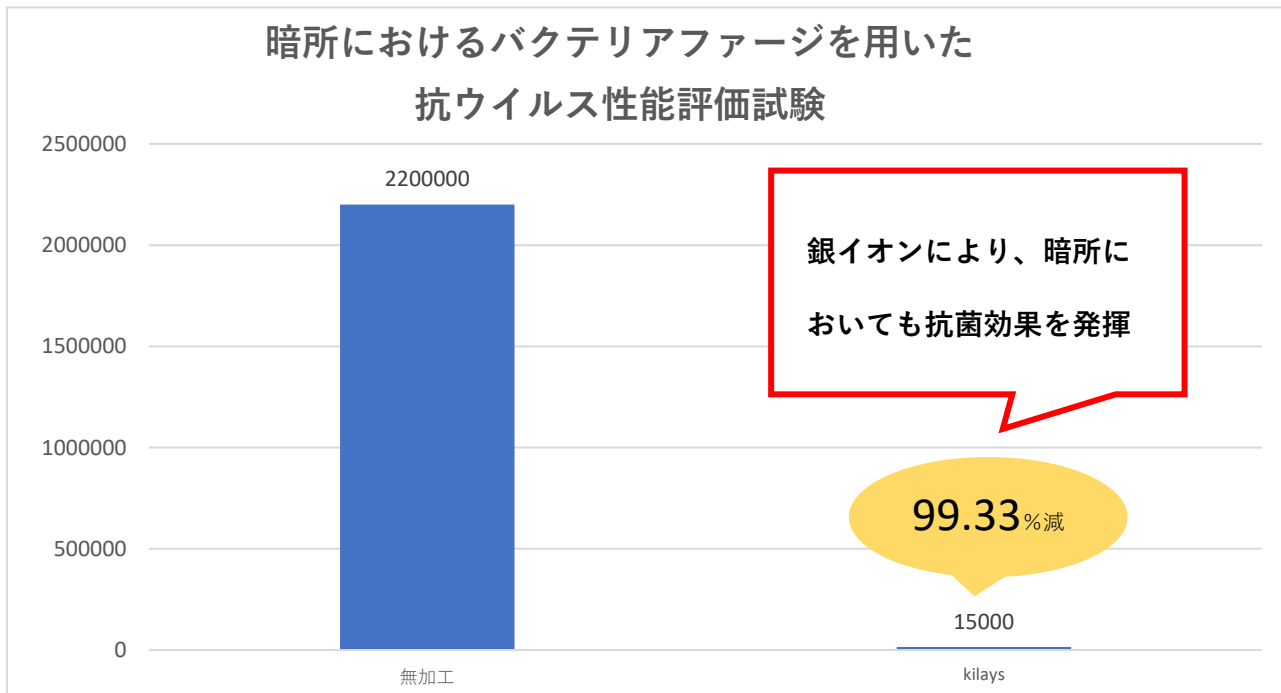


## 光触媒ハイブリッド銀チタンkilays（キレース）

バクテリオファージを用いた抗ウイルス性能評価試験

バクテリオファージQ $\beta$	生菌数（cfu / sample）	
	4時間暗所	
無加工品	2.2E+06	(2,200,000個)
	6.34	
光触媒加工済	1.5E+04	(15,000個)
	4.17	

・接種菌液の濃度：2.7E+06 cfu/ml (2,700,000個)



第三者評価機関による試験調査(2019/5/13)

試験規格：JIS R 1756：2013（可視光応答型光触媒、抗ウイルス（バクテリオファージ））

試験品：kilaysを塗布したガラス板