

北里環境科学センター実証データ

表-1 経過時間ごとの浮遊ウイルス感染価 (単位: TCID₅₀/30 L-air)

試験条件	時間 (分)			
	0 (初期)	15	30	60
① 自然減衰 (コントロール)	1.1×10^5	1.3×10^5	7.7×10^4	1.5×10^4
② 空間清浄器 FURIN	1.3×10^5	$< 1.3 \times 10^2$	$< 1.3 \times 10^2$	$< 1.3 \times 10^2$

試験品: 空間清浄器 FURIN

試験ウイルス: ネコカリシウイルス (Feline calicivirus, F-9, ATCC VR-782)

試験空間: 0.2m³

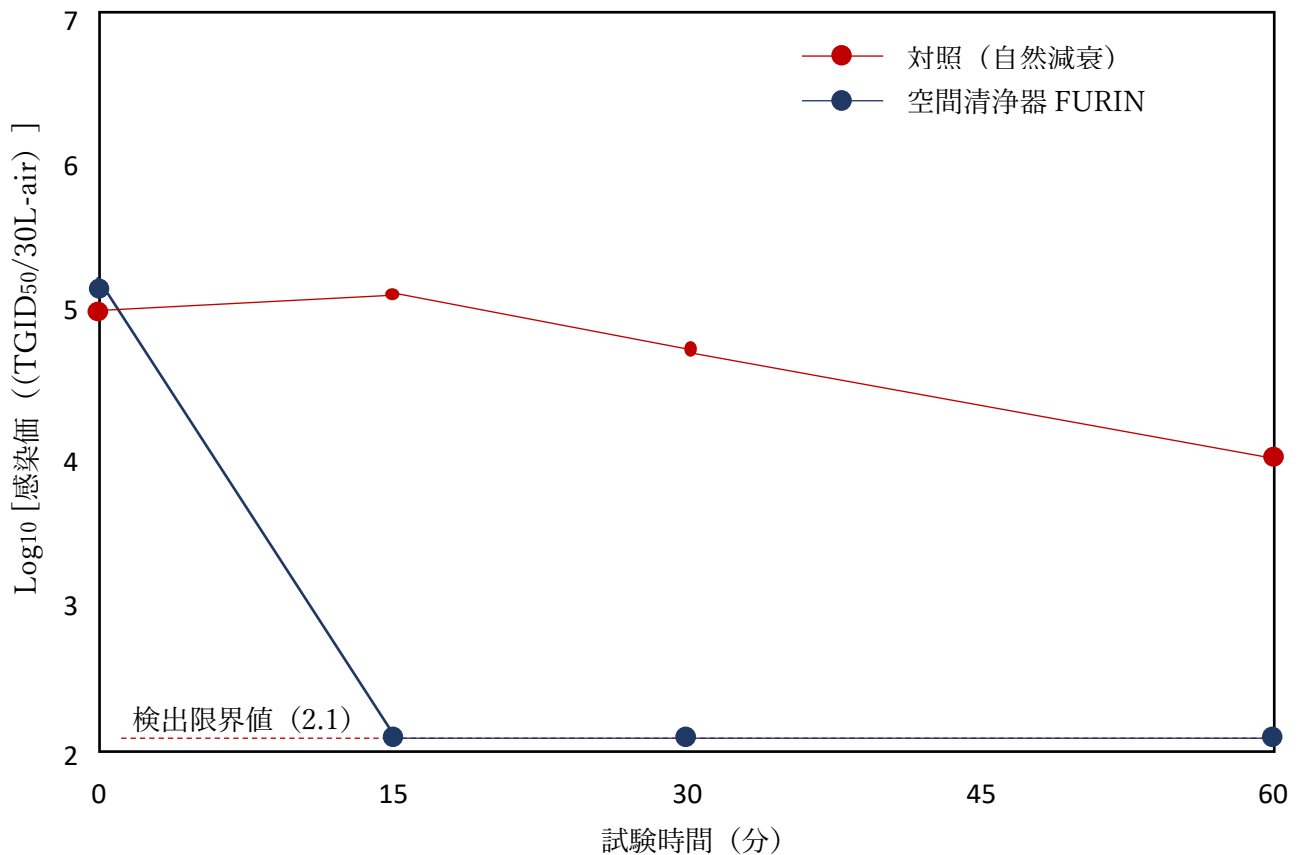


図-1 経過時間ごとの浮遊ウイルス感染価