

各種試験結果一覧表

○試験各種

2020. 12. 01 現在

殺菌効果試験	1分後	5分後	15分後	備考	試験機関
大腸菌 (O157 : H7、ベロ毒素産生株)	1.2×10^3	<10	<10	<10 及び <100 : 検出せず	日本食品分析センター
レジオネラ	1.4×10^6	1.1×10^3	<100	<10 及び <100 : 検出せず	
サルモネラ	<10	<10	<10	<10 及び <100 : 検出せず	

*20042377001-0101

除菌効果試験	除菌活性値	備考	試験機関
大腸菌 (O157 : H7、ベロ毒素産生株)	>4.7	除菌活性値2.0以上	日本食品分析センター
黄色ブドウ球菌	>0.4		

*20042378001-0101

ウイルス不活化試験	1分後	5分後	15分後	備考	試験機関
ノロウイルス (ネコカリシウイルス)	<2.5	<2.5	<2.5	<2.5 : 検出せず	日本食品分析センター
インフルエンザウイルス	<2.5	<2.5	<2.5	<2.5 : 検出せず	

*20042376001-0101

ウイルスに対する効果確認試験	1分後	5分後	15分後	備考	試験機関
豚コロナウイルス	< $10^{1.5}$	< $10^{1.5}$	< $10^{1.5}$	< $10^{1.5}$: 減少率99.99<	食環境衛生研究所

*197372N

抗ウイルス性試験	20秒後	1分後		備考	試験機関
新型コロナウイルス	<2.00	<2.00		<2.00 : 検出せず	日本繊維製品品質技術センター

*20KB070274

消臭性試験	減少率(%)	備考	試験機関
アンモニア	67	検知管法 : 2.7ml	ボーケン品質評価機構
酢酸	99	検知管法 : 2.7ml	
アセトアルデヒド	40	検知管法 : 2.7ml	
イソ吉草酸	≥ 99	検知管法 : 2.7ml	
ノネナール	21	検知管法 : 2.7ml	

*202118021407-1

皮膚刺激性・感作性試験の実施法と皮膚性状計測および評価	皮膚刺激指数	備考	試験機関
オープンパッチテスト	0.0	評価 : 安全品	SOUKEN

*144902_to-28308