

# 取扱注意

## 【サイプレスクリア CA - 78 試験報告一覧】

菌・ウイルス名	効果確認機関	効果確認方法	効果確認結果	
			感作時間	10 分間
H5 型鳥インフルエンザ	京都産業大学 鳥インフルエンザ研究センター	抗鳥インフルエンザ ウイルス効果 4倍希釈	対照	10 <sup>6.7</sup> EID <sub>50</sub> / 0.2ml
			サイプレスクリア 4倍希釈	(完全にウイルスを殺滅)
ノロウイルス	ビジョンバイオ(株)	抗ノロウイルス効果 原液	処理時間	5分間
			サイプレスクリア 原液	(抗ウイルス効果が確認された)
カンピロバクター	(財)日本食品分析センター	殺菌効果試験 3倍希釈	開始時	1分後
			1.9 × 10 <sup>6</sup>	< 100
大腸菌 (O157:H7)	(財)日本食品分析センター	殺菌効果試験 3倍希釈	開始時	1分後
			1.4 × 10 <sup>5</sup>	< 10
サルモネラ	(財)日本食品分析センター	殺菌効果試験 3倍希釈	開始時	1分後
			4.2 × 10 <sup>5</sup>	< 10
MRSA	(財)日本食品分析センター	殺菌効果試験 3倍希釈	開始時	1分後
			2.6 × 10 <sup>5</sup>	< 10
腸炎ビブリオ	(財)日本食品分析センター	殺菌効果試験 3倍希釈	開始時	1分後
			3.0 × 10 <sup>5</sup>	< 10
サッカロミセス酵母	(社)大阪食品衛生協会 食品検査センター	殺菌効果試験 原液	開始時	1分後
			1.3 × 10 <sup>5</sup>	< 100
クロコウジカビ	(社)大阪食品衛生協会 食品検査センター	殺菌効果試験 原液	開始時	1分後
			1.1 × 10 <sup>5</sup>	< 100
アオカビ	(社)大阪食品衛生協会 食品検査センター	殺菌効果試験 原液	開始時	1分後
			2.7 × 10 <sup>5</sup>	< 100
ケカビ	(社)大阪食品衛生協会 食品検査センター	殺菌効果試験 原液	開始時	1分後
			2.8 × 10 <sup>5</sup>	< 100
クモノスカビ	(社)大阪食品衛生協会 食品検査センター	殺菌効果試験 原液	開始時	1分後
			3.3 × 10 <sup>5</sup>	< 100

< 10 及び < 100 : 検出せず

\* 本内容は各効果確認試験報告書から内容を抜粋し、引用しています。

\* 詳細内容は各効果確認試験報告書を閲読下さい。