

漆の抗菌性・抗ウイルス性試験 検証結果

● 抗菌性試験 (試験サンプル:漆器製造5産地の平均値)

菌数:1cm²あたり / 単位:個

	黄色ぶどう球菌	大腸菌	大腸菌 O-157	サルモネラ菌
塗布直後	17,700	19,400	8,900	14,400
ガラス片(無加工) 24時間後	20,400	446,600	27,500	60,200
ガラス片(漆を塗布) 24時間後	1.2未満	1.2未満	1.2未満	1.2未満

	黄色ぶどう球菌	大腸菌	大腸菌 O-157	サルモネラ菌
塗布直後	10,300	14,400	10,500	14,000
ポリエチレンフィルム 24時間後	57,700	469,400	76,700	164,200
木片(漆を塗布) 24時間後	1.0未満	1.0未満	1.0未満	1.0未満

● 抗ウイルス性試験 (試験サンプル:漆器製造1産地)

	SARS-CoV-2
塗布直後	602,500
ガラス片(無加工) 24時間後	512,800 (約14.9%が不活性化)
ガラス片(漆を塗布) 24時間後	1,300 (約99.8%が不活性化)

ウイルス数:1cm²あたり / 単位:個

※試験機関:産業標準化法試験事業者登録制度(JNLA)認定機関

※検証に使用した漆は、漆器製造産地で一般的に使用されている顔料を含んだ漆です。

※このデータにつきましては、全ての漆製品に該当するものではありません。

※このデータの無断転載、利用は、固くお断りいたします。また、本ウェブページのリンク表示もお断りいたします。

無断転用、利用について、当協会は一切関知いたしません。

※このデータを特定の商品に関連付けて表示をすると、薬機法、景品表示法等に抵触する場合があります。



一般財団法人
伝統的工芸品産業振興協会



日本漆器協同組合連合会