

食第K00542-1号  
2020年6月22日

**試験検査成績書**

一般社団法人東京都食品衛生協会  
東京食品技術研究所  
〒175-0083 東京都板橋区第九 1-19-10

ご依頼の試験品の試験検査結果は以下のとおりです。

受付日	2020年6月18日
試験品	拭き取り済み雑巾 NanoZone Solution噴霧前
付記事項	
検査内容	微生物検査
備考	

**試験検査結果**

検査項目	検査結果	検査方法	注
細菌数	100/本	標準平板培養法	
—以下余白—			

\*本成績書を転載する場合は当研究所の承認を受けてください。

食第K00542-2号  
2020年6月22日

**試験検査成績書**

一般社団法人東京都食品衛生協会  
東京食品技術研究所  
〒175-0083 東京都板橋区第九 1-19-10

ご依頼の試験品の試験検査結果は以下のとおりです。

受付日	2020年6月18日
試験品	拭き取り済み雑巾 NanoZone Solution噴霧後1時間経過
付記事項	
検査内容	微生物検査
備考	

**試験検査結果**

検査項目	検査結果	検査方法	注
細菌数	10未満/本	標準平板培養法	
—以下余白—			

\*本成績書を転載する場合は当研究所の承認を受けてください。

食第K00623号  
2020年6月29日

**試験検査成績書**

一般社団法人東京都食品衛生協会  
東京食品技術研究所  
〒175-0083 東京都板橋区第九 1-19-10

ご依頼の試験品の試験検査結果は以下のとおりです。

受付日	2020年6月28日
試験品	拭き取り済み雑巾 NanoZone Solution噴霧後1週間経過
付記事項	
検査内容	微生物検査
備考	

**試験検査結果**

検査項目	検査結果	検査方法	注
細菌数	10未満/本	標準平板培養法	
—以下余白—			

\*本成績書を転載する場合は当研究所の承認を受けてください。

## 微生物検査

検査機関 一般社団法人東京都食品衛生協会 東京食品技術研究所

## 試験方法

通常のオフィス下で使用した100cm×100cmのプラスチック製のプレート上の菌を採取  
NanoZoneSolution噴霧後、室内光が当たる環境下において1時間後と1週間後の菌数を測定

## 試験結果

NanoZoneSolution噴霧前の菌数は100個以上を示していたが、  
NanoZoneSolution噴霧後の1時間後には菌数が10個未満になった。

上記検査方法で1週間継続したところ、同じく菌数は10個未満であった。  
菌の増殖は確認できませんでした。

※10個未満の個数は表示されないため0個の可能性もある