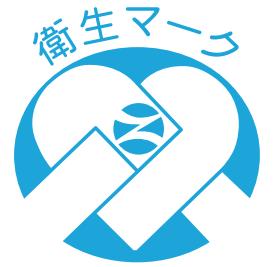


手指の雑菌を99%以上減菌!!



衛生マークの付いた 布おしぼりでしっかり拭くと 99%以上、菌の減菌 が証明されました。

厚生労働省「環指 157 号」おしぼりの衛生的処理に関する指導基準
「衛生マーク」のついた布おしぼりは、厚生労働省の高い衛生基準をクリアしています。



東日本おしぼり協同組合 様

試験検査成績書

食第K00128-15号
2020年4月27日

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 東京都板橋区大塚 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4月17日	
試験品	拭き取り済み綿棒	
付記事項	使用おしぼり：C	
検査内容	微生物検査・写真撮影	
備考		

試験検査結果

検査項目	おしぼり使用前	おしぼり使用后
細菌数	300,000,000/本	10未満/本
検査方法	標準寒天培地培養法	

備考：表中の数値は「ふきふきチェックII（栄研化学）」1本当たりの菌数を表す。

新型コロナウイルスには、 次亜塩素酸ナトリウムが有効

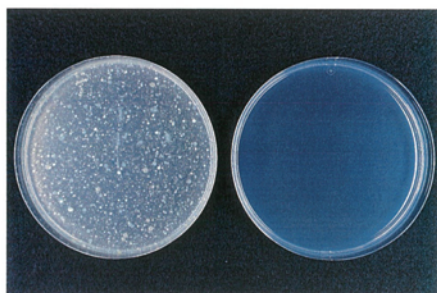
であることが発表されて おり、左記の通り検査でも 証明されました。

※左記は51検体の内の1検体の検査結果です。

検査内容：おしぼりで拭く前の手のひらの細菌数と
拭いた後の細菌数の検査を実施。

検査は使用の実態に即し製造から4日後の
おしぼりで実施しました。

総検体数	51
おしぼり使用前、手に付着した平均細菌数	143,905,340
おしぼり使用后、手に付着した平均細菌数	387,659
おしぼり使用后、手に付着した平均細菌減少数	143,517,681
おしぼり使用后、手に付着した平均細菌減少率	99.73%



おしぼり使用前

おしぼり使用后



全国おしぼり協同組合連合会

<http://www.kasiosibori.or.jp>