

令和3年4月吉日

株式会社オーシャン

## ノロックス安全性に関する追加試験結果について

この度、ノロックスをご利用の皆さま、ご検討の皆さまに、より安心してご利用頂くために、帝京大学医療技術学部臨床検査学科にて「空間噴霧時にミストを吸引した場合の安全性試験（急性吸引毒性試験）」を実施いたしました。

その結果、ノロックスの空間噴霧に対しての高い安全性が確認されました。

改めまして、お客様が安心してご使用いただける適切な濃度及び有効性を担保した製品となっておりますことをご報告いたします。

試験内容	試験機関	試験概要	結果
急性吸引 毒性試験	帝京大学医療技術学部 臨床検査学科	有効塩素濃度 50mg/L(ppm)pH6.0 のノロックス（次亜塩素酸水溶液） を噴霧してラットへ吸入させた後、 血液学的検査、生化学的検査を行 い、安全性を評価した。	実験期間中ラットに異常 は認められなかった。
急性経口 毒性試験	日本食品分析センター	有効塩素濃度 200mg/L(ppm)pH6.0 のノロックス（次亜塩素酸水溶液） をマウスに単回経口投与を行い、安 全性を評価した。	実験期間中ラットに異常 は認められなかった。
皮膚刺激 性試験	日本食品分析センター	有効塩素濃度 200mg/L(ppm)pH6.0 のノロックス（次亜塩素酸水溶液） を、ヒト培養皮膚モデルにおける皮 膚刺激性試験を行った。	刺激性は認められなかつ た。