

2022年9月1日

## 新型コロナウイルスに対する不活化効果を確認している手指消毒剤について

丸石製薬株式会社（本社：大阪市鶴見区、代表取締役社長執行役員：井上 勝人）が製造販売する速乾性手指消毒剤「ウエルパス®手指消毒液 0.2%」「ウエルフォーム®」「ウエルセプト®」の新型コロナウイルスに対する不活化効果について、厚生労働省設置ワーキンググループ（以下 WG）が定めた公開条件を満たしたため、国立医薬品食品衛生研究所のホームページに掲載されました。

同ホームページでは、国立医薬品食品衛生研究所生活衛生化学部が手指消毒剤の新型コロナウイルスに対する有効性を評価した試験成績を募集し、事業者より提供された試験成績のうち、WG が定めた公開条件を満たしたものを公開しています。

### 【公開条件】

- 1) WG が妥当性を認めた試験法である。
- 2) 陰性対照がある。
- 3) 反応停止（中和）条件の妥当性確認を行っている。
- 4) 短い反応時間に  $3\log_{10}$  以上のウイルス減少。

出典：国立医薬品食品衛生研究所ホームページ 生活衛生化学部 データベース  
手指消毒剤の新型コロナウイルス不活化効果（2022年8月26日に利用）

<https://www.nihs.go.jp/dec/section2/sarscov2.html>

以上

### 【本件に関するお問い合わせ先】

丸石製薬株式会社 広報グループ

[public\\_relations@maruishi-pharm.co.jp](mailto:public_relations@maruishi-pharm.co.jp)

### 【製品に関するお問い合わせ先】

丸石製薬株式会社 学術情報部

TEL：0120-014-561