

## Germany holds concert to test spread of virus

### 概要

ドイツの科学者たちは、コンサートにおいてコロナウイルスがどう拡散するのかを調査する実験を行った。参加者は事前に検査を受け、マスクを着用し、位置情報の追跡装置、蛍光色素入り的手指消毒剤を携帯して参加した。コンサートは計三回行われ、一回目はコロナ前の密状態で、二回目は衛生管理とソーシャルディスタンスを意識して、三回目は参加者同士が1.5m離れることを義務づけて行われた。

### 語彙リスト

Fluorescent disinfectants：蛍光消毒剤

Mock：模擬

Sterile：無味乾燥な

Hygiene measures：衛生処置

Robust：強い、堅牢な

Toll：数

### その他

実験の結果としては、会場の換気が良好で、収容人数が制限されている限り、屋内コンサートでコロナウイルスが広がるリスクは「低いか、非常に低い」

空気の循環やソーシャルディスタンスが、リスクを減少させる重要な要因とされた。

<https://www.medrxiv.org/content/10.1101/2020.10.28.20221580v1.full.pdf>

<https://amass.jp/140981/>

(最終閲覧日 2021/6/16)