

ウイルス飛沫が1000個

基本的な感染症対策が必要になりそうだ。

飛沫を飛ばしやすい発

音を含む「ステイ・ヘルシー」という英語を大きな声で箱の中に向かって

は100万分の1の飛沫が約2600個発生したと分析。新型コロナウイルスの感染者は平均で

唾液1ミリの当たり700

万個のウイルスが含まれているとする別の研究を

基に推定すると、1分間でウイルスを含む飛沫が

少なくとも1000個発生したとの計算結果となった。

チームは、こうした飛沫を会話の相手が吸い込むと「感染の引き金になる」としている。

新型コロナウイルスの感染者は、1分間話すと、ウイルスを含む飛沫が少なくとも1000個発生するとの分析結果を米国立衛生研究所(NIH)などのチームが4日までに発表した。飛沫は8分間以上、空気中を浮遊するといいい、チームは、換気が悪い場所での日常的な会話が新型コロナウイルス感染のルート

になっていいる可能性が高いと指摘している。政府は緊急事態宣言を

会話1分間で空気中浮遊

5月25日に全面解除したが、その後、東京都や北

九州市で新規感染者が増加傾向となっている。第

2波の到来が懸念されており、引き続きマスクの着用や部屋の換気などの

25秒間繰り返し返し発声した。内部の様子はレーザー光を照射して8分間動画で撮影。空気中を浮遊する飛沫の数を数えた。

動画の解析から、1秒で直径数ミリの数十個

で直径数ミリの数十個

で直径数ミリの数十個