

換気シミュレーター ver.1.0.

室内の状況

手入力項目

選択項目

下記に室内あるいは建物の状況を入力・選択してください。

○ステップ1【基本情報】 まず最初に下記を入力してください

床の縦の長さ	入力	6.6	m
床の横の長さ	入力	8.6	m
天井の高さ	入力	2.9	m (一般に2.5~3m、不明の場合は2.6mを入力)
部屋にいる人の数	入力	12	人
人の活動状態	選択	運動など (軽い~激しい)	具体例 筋トレ、ランニングマシン (ジョギング: 9km/h程度)、スポーツ一般、筋肉労働

調べようとする部屋について、換気装置の有無、および換気量（設計値など）がわかる場合とそうでない場合等で、入力項目が変わってきます。以下の欄でどれかを選択し、数値がわかる場合は入力してください。なお換気量の設計値は一般に建物の管理者などから入手できます。

○ステップ2【換気装置の有無】 次に下記に回答してください

換気装置はありますか？	選択	はい (あります)	換気装置の例 換気扇、排気・吸気ファン (壁面、天井面)、レンジフード、ビルの全体または個別換気
-------------	----	-----------	---

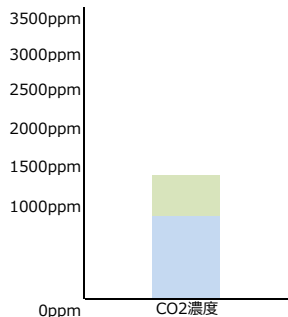
○ステップ3【換気量（設計値等）】 次に下記に回答してください

換気量（設計値等）はわかりますか？	選択	はい (わかります)
-------------------	----	------------

○ステップ4【二酸化炭素濃度の計算】 最後に下記に回答してください

どのデータを用いますか？	選択	換気量（設計値等）	975	m3/h
--------------	----	-----------	-----	------

見積り結果



予測CO2濃度	換気状態は
1,500 ppm	やや良い

**30分に数分間程度窓を開ける（全開）
またその部屋の使用は控える**

以上に加えて、「人が密集すること」「密接した近距離での会話」も避けてください。
咳エチケット（マスク等）と手洗いをお願いします。