



正しくマスクを着用し、換気を徹底しましょう


みんなでしっかり オミクロン予防大作戦

オミクロン株は飛沫以外にも“マイクロ飛沫”で爆発的に拡がるとの指摘。今まで以上に感染対策をお願いします。

【正しいマスク着用のポイント】

- ✓ お子さまも含めて **不織布マスク**を！ 
- ✓ **正しいサイズ**で **すき間なく!**
- ✓ マスクをつけても **距離をとって!**
- ✓ **鼻出しマスク、アゴマスク**は **リスク大!** 

【基本的な換気のポイント】

- ✓ **人が集う時は、必ず換気!**
※自宅でも意識して換気をお願いします。
- ✓ 換気扇も活用して**こまめに換気!**
(30分に1回以上、1回5分間を目安)
- ✓ 冬場は、暖房近くの窓を開けるなど、室内温度の低下を抑える工夫も！ 

特に、学校・保育施設・職場などでは徹底してください。

21

スーパーコンピューター富岳による感染リスクの試算

富岳コロナ対策プロジェクト飛沫感染チーム(理化学研究所等)が、新型コロナウイルスの感染リスクを試算した結果を公表(令和4年2月2日公表)

以下は「室内環境におけるウイルス飛沫感染の予測とその対策(坪倉誠教授(理研/神戸大))」を基に鳥取県作成

ポイント1 マスク(不織布)をしていても50cm以内に近づくと感染リスクは高まる
〔15分間しゃべっている感染者と対面した時の感染確率(オミクロン株)〕

マスク 非 装着 距離 50CM	マスク 装着 距離 50CM	マスク 装着 距離 1M以上
ほぼ 100%	最大約 10%	ほぼ 0%

ポイント2 キッチン換気扇やエアコン稼働、パーティション設置により、店舗全体の感染リスクを3分の1程度に下げることができる

〔16人程度が入る小型店舗(約44㎡)に感染者1名滞在した場合の新規に発生する感染者の期待値〕

	機械換気のみ	機械換気+キッチンダクト+IAJN	機械換気+キッチンダクト+IAJN+パーティション
『機械換気のみ』の場合を1とした時の感染確率	1	約 5分の4	約 3分の1

20

鳥取県 HP(鳥取県新型コロナウイルス感染症対策本部会議資料)から抜粋