

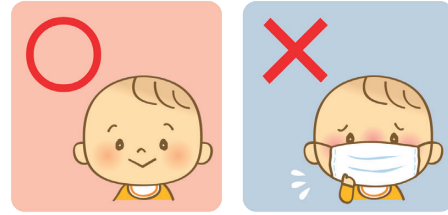
⚠️ 2歳未満の子どもにマスクは不要、むしろ危険!

日本小児科医会は以下のような理由から、「2歳未満の子どもにマスクの着用は不要で、むしろ危険」という声明を発表しています。以下のようなリスクがあり、特に2歳未満ではSIDSのリスクが高まります。

- 呼吸をしにくくさせ、呼吸や心臓への負担になる
- マスクそのものやおう吐物による窒息のリスクが高まる
- マスクによって熱がこもり熱中症のリスクが高まる
- 顔色や呼吸の状態、表情の変化など、体調異変への気づきが遅れる

2歳以上の子どもでも、こうしたリスクが無くなるわけではなく、同様なリスクがあるので注意が必要と、同医会に所属する細部小児科クリニック院長・細部千晴先生は述べています。

子どもの呼吸機能は未発達。大人と同じではありません!



子どもの呼吸回数は大人の約1.5~2倍
呼吸機能が未発達で筋力も弱いので、呼吸回数を増やして補っています。酸素消費量も多いので、酸素不足に陥りやすいです。

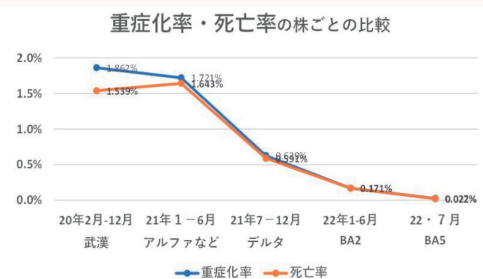
⚠️ WHOは5歳以下・欧州CDCは12歳以下の子どもには、マスク着用を推奨していません!

- ※1 新型コロナウイルス感染症(COVID-19)に関連した地域社会の子どもたちへのマスク使用に関するアドバイス(WHO)に、5歳以下の子どものマスク着用は不要と書かれている
- ※2 欧州CDC(欧州疾病予防管理センター) COVID-19に関するQ&A:12歳以下の子どもは、長時間のマスク着用には耐えられないことから、学校でのマスク着用は推奨されていない

多くの人にとってコロナは「危険な感染症」ではありません

2022年夏に公開データを使って、日本の新型コロナ感染拡大についての総括を行った、国際医療福祉大学大学院の高橋泰教授によると、オミクロンBA5の時点において、重症化率と死亡率は、初期の頃のおよそ1/80まで低下し、この値は、少なくともインフルエンザより低く、風邪と変わらないレベルにまで低下しています。

※ダイヤモンドオンライン オミクロンBA5は「インフル以下」の重症化率・死亡率、高橋泰教授がコロナを総括



マスクの効果は限定的。「マスクをしていればウイルスを防げる」わけではありません

花粉 30μm

マスクの網目の大きさはウイルスの約50倍!

PM2.5 2.5μm

細菌 1μm

ウイルス 0.1μm

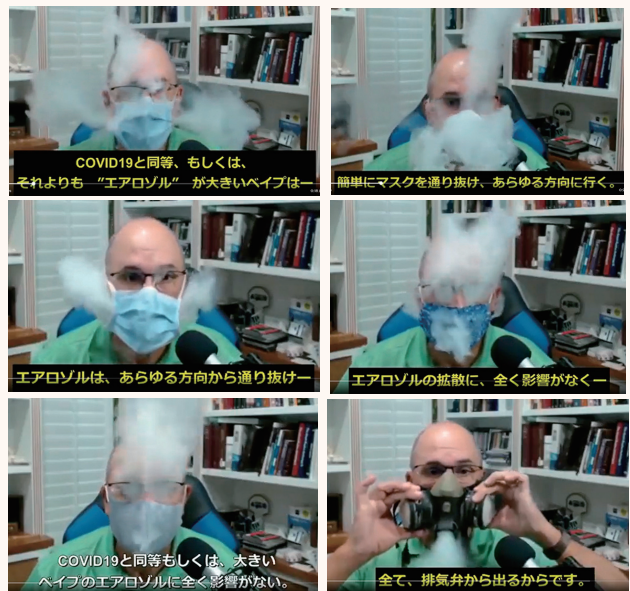
マスクの隙間 5μm

デンマークのコペンハーゲン大学病院が2020年に成人6024人を対象に1カ月間マスク着用と非着用のグループに分けて行った調査によると、着用グループで新型コロナに感染した人の割合は1.8%、比較対象グループではこの割合が2.1%と、マスク着用による新型コロナウイルス感染予防効果は限定的、とする研究結果が出ています。

厚労省「咳エチケットで感染防止」リーフレット



マスクの表面は、汚れていると考え、触らないようにしましょう。また触ってしまった場合には手洗いをしましょう。感染している人からの飛沫を防ぐ効果は期待できないので、過信しないようにしてください。マスクは、症状等ある方が飛沫によって他人に感染させないために有効です。一方で、他人からの飛沫を防ぐ予防効果は相当混み合っていない限り、あまり認められていません。



2022年3月に感染研がエアロゾル感染を主な感染経路と認めたが、エアロゾルは、どのタイプのマスクでも上部・側面から放出される



厚労省リーフレット

マスクは症状がある人が飛沫によって他人に感染させないために有効です。他人からの飛沫を防ぐ予防効果は、相当込み合っていない限り、あまり認められていません。



南多摩保健所 (2021/9/16)

マスク着用とクラスター発生率の関連性はありません。



厚生労働省大臣官房危機管理医務技術総括審議官 佐原康之氏 (2020/12/2 国会答弁にて)

PCR検査の陽性判定は必ずしもウイルスの感染性を直接証明するものではない。

詳しくはこちら(動画)



質疑者: 柳ヶ瀬裕文 参議院議員

PCR陽性者=感染者ではありません

PCR検査で「無症状感染者」とされた人の中には、感染力のないウイルスの断片を検出しただけの人も含まれています。ウイルスに感染して発症するには数万個、人にうつすにはそれ以上のウイルス数が必要ですが、日本のPCR検査の増幅回数(40~45回)だと、わずか1個のウイルスの断片ですら、検出してしまうことがあります。

PCR検査でわかること

- ウイルスが「いる」かどうか
- × ウイルスが「生きて」いるか 死んでいる(活性がない)か
- × ウイルスが細胞に感染しているか
- × 発症しているかどうか
- × 他人に感染させるかどうか

感染 = 「生きて」ウイルスが細胞内に入ること

参考: 本間真二郎先生 著書『ワクチンよりも大切なこと』