

**コロナ** 症状別「医療機関受診」の割合から後遺症分析!! 未解明メカニズムへの仮説!!  
 解ってきたこと…重症化した人ほど後遺症:多い、ワクチン接種した人は後遺症:少ない!!  
 私たちにできること:“**続けよう**”…マスク・手洗い・うがい、5月からのワクチン接種!!

**症状別 医療機関受診の割合から 後遺症リスクを分析!** NHK報道資料 (名古屋工業大学)

	未感染	感染 (未感染比)		未感染	感染 (未感染比)
倦怠感	0.30%	1.99% (約 <b>6.6</b> 倍)	頭痛	1.69%	5.53% (約 <b>3.3</b> 倍)
呼吸困難	0.14%	1.28% (約 <b>9.1</b> 倍)	睡眠障害	1.24%	4.67% (約 <b>3.8</b> 倍)
せき	0.20%	2.36% (約 <b>11.8</b> 倍)	抑うつ	0.74%	1.37% (約 <b>1.9</b> 倍)
味覚 臭覚障害	0.07%	2.01% (約 <b>28.7</b> 倍)			

名古屋工業大学 平田晃正教授らの研究:  
125万人分の診療報酬明細書のデータをもとに比較・算出

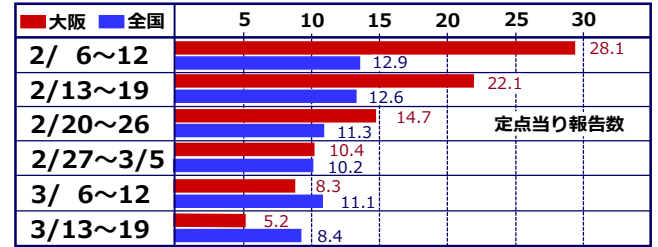
**新型コロナ後遺症 未解明のメカニズム 仮説段階では** NHK報道資料より (イェール大学 岩崎教授)

- ▼ せきや熱といった初期症状がおさまっても、残ったウイルスやその断片が長期にわたって炎症を起こしている
- ▼ 本来、体を守るはずの免疫が、感染をきっかけに自分の体を攻撃している
- ▼ 感染によって、ダメージを受けた臓器の修復が長引いている
- ▼ ヘルペスなど、体内に存在していたウイルスが新型コロナ感染をきっかけに再活性化

**大阪府 コロナ新規感染者** 2023年 3月24日時点

日	月	火	水	木	金	土
5 ↓	6 ↓	7 ↓	8 ↓	9 ↓	10 ↓	11 ↓
497	202	741	644	475	477	530
12 ↓	13 ↓	14 ↓	15 ↓	16 ↓	17 ↓	18 ↓
424	191	599	496	411	349	390
19 ↓	20 ↓	21 ↓	22 ↓	23 ↑	24 ↑	
346	136	557	231	538	540	

**大阪府 インフルエンザ発生状況**



**枚方市 週間「花粉情報」!! スギ花粉⇒ヒノキ花粉へ (3月24日 現在)** 日本気象協会 tenki.jpより

	3月24日(金)	3月25日(土)	3月26日(日)	3月27日(月)	3月28日(火)	3月29日(水)	3月30日(木)
花粉情報	やや多い	多い	少ない	多い	非常に多い	非常に多い	非常に多い
天気							
気温	21℃ / 17℃	18℃ / 11℃	14℃ / 11℃	17℃ / 10℃	16℃ / 6℃	17℃ / 4℃	19℃ / 8℃

**一 会員の皆さまへ お願い !! コロナ・フル・花粉 への 私たちに できること**

■ **基本的な感染対策**

マスク 手洗い/うがい 密集回避 密接回避 密閉回避 室内換気 清浄機 咳/カット 帽子・メガネ

● **共通点は マスク・手洗い/うがい!!** ● **密回避・換気/清浄機・咳・帽子/メガネ!!**