

～9/30まで

# 緊急事態宣言「No.53 緊急事態宣言延長へ、医療提供体制 立て直すには！」

— 大阪府(前週1週間比) : **68.8%** 重症者は高止まり、枚方市 : **55.3%** —

私たちにできること・・・基本の感染対策を徹底 医療供給体制のひつ迫 解消!!

## 感染者減少の中、医療ひつ迫 解消するには

現  
状

- ①新規感染者…3波 : 654人(1/8)、4波 : 1,260人(5/1)、**5波 : 3,004人**(9/1)
- ②重 症 者…4波 : 500人(5/11)、**5波 : 628名**(9/9) ③死者…4波 : 55人(5/11)
- ④自宅療養者…4波 : 15,031人(5/11)、**5波…18,384人**(8/28) ※数値：大阪府最多人数

課  
題

- ①学校の再開…夏休み明けに急増しないか？大学生も注意！ ②保健所の機能不全
- ③デルタ株の感染力…家族全員感染、商業施設：売場で密、飲食：マスクなし会話
- 4感染者の下げ止まり…高いレベルでの下げ止まりは、重傷者・自宅療養者改善困難

目  
指  
す  
療

- ①ワクチンの効果…感染者/重症者の抑制、症状に応じた医療提供(入院・宿泊・自宅)  
実際は…感染者急増：病院ベッドが埋まり、患者を医療施設に搬送できない
- ②医療のひつ迫解消…基本の感染対策を徹底し、新規感染者を減らすこと！
- ③日常生活回復の考え方…制限緩和に向けた国民的コンセンサスが必要

## 松愛会 会員の皆様へのお願ひ！！… 私たちにできること…

**“がんばろう”… 私たちが新規感染者ならないよう、感染対策徹底を**

- ワクチン接種済ですか！ ●いつでもマスク ●不要不急外出/府県間移動自粛
- 買い物混雑避ける ●飲酒伴う会食自粛 ●手洗い/うがい ●室内換気… ♪

## 大阪府 災害レベル !! 「医療提供体制 (国の基準)」9月10日 時点

	医療のひつ迫具合			療養者 (10万人当たり)	PCR陽性率 (10万人当たり)	新規陽性者 (10万人当たり)	
	入院者 病床使用率	入院率	重症者 病床使用率				
ステージ III	20% 以上	40% 以下	20% 以上	20人 以上	5% 以上	15人 以上	
ステージ IV	50% 以上	25% 以下	50% 以上	30人 以上	10% 以上	25人 以上	
大阪府	上段：大阪モデル  下段：実 数 値	66.3% (70.2 %)	10.8% (66.0 %)	49.6 % (66.0 %)	231.9 人	9.9 %	131.1 人

●大阪モデル：病床確保数（入院者：2,198/3,315：確保病床 = **66.3%**） ●実数値：病床運用数（入院者：2,198人/3,131：運用病床 = **70.2%**）

● 療養者： **20,445人** (入院 : 2,198人、ホテル : 3,385人、自宅 : 13,517人、調整等 : 1,345人)

● 内入院者： **2,198人** ● 入院率： **10.8%** (10人に僅か1人 医療は崩壊の崖っぷちに!! )

● 大阪：重症者 全国トップ 過去3番目 **620人** /1,251病床 ?(重症+中等症)\* **49.6%** (全国 : 2,125人)

## 大阪府 8～9月 新規感染者

日	月	火	水	木	金	土
22 ↑	23 ↑	24 ↑	25 ↑	26 ↑	27 ↑	28 ↑
2,221	1,558	2,368	2,808	2,830	2,814	2,641
29 ↑	30 ↑	31 ↓	9/1 ↑	2 ↓	3 ↓	4 ↓
2,389	1,605	2,347	3,004	2,501	2,305	2,353
5 ↓	6 ↓	7 ↓	8 ↓	9 ↓	10 ↓	・全国トップの感染者数
1,820	924	1,649	2,012	1,488	1,310	

## 枚方市 8～9月 新規感染者

日	月	火	水	木	金	土
22 ↑	23 ↑	24 ↓	25 ↓	26 ↑	27 ↑	28 ↓
94	58	52	61	99	67	71
29 ↑	30 ↑	31 ↑	9/1 ↑	2 ↓	3 ↑	4 ↓
119	114	94	111	64	96	68
5 ↓	6 ↓	7 ↓	8 ↓	9 ↓	10 ↓	
59	48	57	50	29	39	

## 全国・大阪府 (全国42番何故か?) 全人口 ワクチン接種 9月 9日 時点

全国 全人口 ワクチン接種 全人口：  
12,712万人

1回目 接種： **78,355 千人 61.9 %**

2回目 接種： **63,078 千人 49.8 %**

大阪府 全人口 ワクチン接種 全人口：  
8,850千人

1回目 接種： **4,971 千人 56.2 %**

2回目 接種： **3,969 千人 44.9 %**