

## 新型コロナウイルス感染症患者の発生および患者の死亡について

本日、大阪府において、新型コロナウイルス感染症の感染が以下のとおり確認されましたので、お知らせします。

### 【報道機関の皆様へ】

報道機関各位におかれましては、感染症法の趣旨に則り、個人情報保護の観点から患者やその家族・関係者等が特定されないよう、また、混乱を避けるため医療機関への取材や、施設に対する風評被害がないよう特段のご配慮をお願いします。

1 前日確認された新規陽性者の状況（前日24時まで）※1

陽性者数	新規陽性者数 ※2 ※3		陽性者累計数
	12,540	うち、陽性者登録センター集計分 ※4 2,980	
	12,540	2,980	2,630,793

※1.前日0時から24時までの新規陽性者数を確認

※2.令和4年9月12日付 厚生労働省事務連絡「With コロナの新たな段階への移行に向けた全数届出の見直しについて」により、

医療機関で新型コロナウイルス感染症と診断、もしくは陽性者登録センターで登録された者の総数を計上。（令和4年9月27日より運用開始）

※3.大阪府内の検疫所での陽性者は新規陽性者数に含まない。（前日確認された府内検疫所の新規陽性者数は2名）

※4.自己検査で陽性判明し登録された方

※5.前日陽性者登録センターへ登録された数は9,618名（医療機関等で判明した方を含む）

全体	年代													不明
	0歳	1～4歳	5～9歳	10代	20代	30代	40代	50代	60～64歳	65～69歳	70代	80代	90歳以上	
	154	429	440	1,128	2,337	1,890	1,762	1,840	653	402	855	524	117	9
うち、陽性者登録センター集計分	14	72	105	259	659	633	551	519	168	0	0	0	0	0

2 検査件数及び陽性率（前日24時まで）

	検査件数
総数	28,943 件
PCR	13,291 件
抗原検査	16,831 件

陽性率（1週間）
35.2 %

（参考：陽性率（本日）  
33.0 %）

※1.PCRと抗原検査は、重複して実施している人がいるため、合計値は総数に一致しない。

※2.陽性率（本日）の算出方法は以下のとおり。

分子：前日0時から24時までに把握した医療機関から報告のあった陽性者数

分母：前日0時から24時までに把握した医療機関から報告のあった検体採取をした人数（前々日に検体採取をした人数）

※3.陽性率（1週間）の算出方法は以下のとおり。

分子：上記※2で把握した直近1週間の陽性者数

分母：上記※2で把握した直近1週間で検体採取をした人数

※4.自己検査で陽性判明し陽性者登録センターに登録された方は、検査件数に含まない。

3 患者の状況（前日24時まで）

本日の判明数	重症	死亡	死亡（累計）
	1	29	7,360

療養の状況	入院	うち重症	宿泊療養	自宅療養（参考値）
	2,870	72	2,689	80,143

※自宅療養者数は参考値。療養期間の考え方に基づき、「本日から7日前までの陽性者数－（本日時点の入院者数+本日時点の宿泊療養者数）」で算出。

4 死亡・重症の状況（前日24時まで）

死亡						
	年代	性別	死亡日	基礎疾患	新型コロナ関連死亡	自宅・宿泊死亡
1	90歳以上	女	12月26日		○	
2	90歳以上	女	12月28日	○		
3	90歳以上	女	12月28日	○	○	
4	70	女	12月29日	○	○	
5	80	男	12月29日	○	○	
6	80	女	12月29日		○	
7	80	男	12月30日		○	
8	80	女	12月31日	○	○	
9	70	男	1月1日	○	○	
10	80	女	1月1日	○	○	
11	65～69歳	男	1月2日	○	○	
12	70	男	1月2日	○	○	
13	80	女	1月3日	○	○	
14	80	男	1月3日	○	○	
15	90歳以上	女	1月3日	○	○	
16	70	男	1月4日	○	○	
17	80	男	1月4日	○	○	
18	80	男	1月4日	○	○	
19	80	女	1月4日	○	○	
20	90歳以上	男	1月4日	○	○	
21	90歳以上	女	1月4日	○	○	
22	90歳以上	女	1月4日	○	○	
23	70	男	1月5日		○	
24	80	男	1月5日	○	○	
25	80	女	1月6日	○	○	
26	80	女	1月6日	○	○	
27	80	女	1月7日	○	○	
28	80	男	1月7日	○	○	
29	90歳以上	女	1月7日	○	○	

重症			
	年代	性別	基礎疾患
1	70	男	

※26番目の方は、生前に検体を採取し、死後に陽性が判明したものです。