

## 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。  
なお、これまでに発表した事例について、重複事例が7件、下記のとおり判明しましたので、累計より差し引きます。

公表日	年代	性別	市町村別陽性者発生状況	クラスター等の発生状況
令和4年2月4日	調査中	女	堺市	感染経路不明
令和4年2月10日	未就学児	男	高槻市	感染経路不明
令和4年3月1日	40	女	堺市	感染経路不明
令和4年3月2日	20	男	堺市	感染経路不明
令和4年3月7日	70	男	堺市	感染経路不明
令和4年3月8日	10	女	堺市	感染経路不明
令和4年3月11日	60	男	八尾市	感染経路不明

なお、大規模医療・療養センター中等症病床（200床）は、3月23日から運用を休止します。

### 【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 前日届出された新規陽性者の状況 (前日24時まで)

陽性者数	新規陽性者数 (疑似症を含む)		陽性者累計数	性別			
	4,790	406		765,693	男性	女性	調査中
					2,310	2,470	10

- ※1. 令和4年1月24日付 厚生労働省事務連絡「新型コロナウイルス感染症の感染急拡大時の外来診療の対応について」の記述による疑似症等を含む。(令和4年2月1日より運用開始)
- ※令和2年11月16日以降の公表分については再陽性数を新規陽性者数に含む。
- ※令和2年11月16日までの再陽性(65名)は累計に含まない。
- ※令和2年11月16日から新規陽性者数の公表取りまとめ時間を前日16時~当日16時から前日0時~24時に変更した。

年代												
未就学児	就学児	10代	20代	30代	40代	50代	60代	70代	80代	90代	100代	年代調査中
504	366	877	694	782	753	444	166	101	80	22	0	1

2 検査件数及び陽性率 (前日24時まで)

総数	検査件数		陽性率(本日)		陽性率(1週間)	
	8,955	件	49.0	%	19.9	%
	PCR	6,421	件			
抗原検査	2,861	件				

- ※令和2年11月16日以降は検査件数に、再陽性数を含む。
- ※陽性率は参考値。
- ※陽性率(本日)は、前日0時から24時に把握した陽性者数 / 前日の0時から24時までに把握した検体採取をした人数。
- ※陽性率(1週間)は1週間の陽性者数 / 1週間の検体採取をした人数。
- ※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。

3 患者の状況 (前日24時まで)

本日の判明数	死亡	重症
	29	6

療養の状況	退院・解除 ※1・他府県 管理※2	死亡	入院	うち重症	宿泊療養	自宅療養	入院・療養 等調整中※3	大規模 医療・療養 センター
	720,772	4,527	1,721	110	1,466	25,860	11,323	24

- ※1 退院・解除には療養期間経過を含む。
- ※2 府外保健所への所管替事例の数(他府県における入院・宿泊・自宅療養中及び入院・療養等調整中の数)。
- ※3 入院・宿泊・自宅療養の待機中、方法調整中等を含む。

4 死亡・重症の状況 (前日24時まで)

死亡							重症			
	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		年代	性別	基礎疾患
1	80	男	2月3日	○	○		1	40	女	
2	80	男	2月5日		○		2	70	男	
3	60	女	2月13日	○			3	70	男	○
4	90	女	2月16日	○	○		4	70	女	○
5	80	男	2月18日	○			5	80	男	○
6	70	男	3月2日	○	○		6	未就学児	女	○
7	80	男	3月2日	○						
8	80	女	3月3日	○	○					
9	70	女	3月7日	○						
10	80	男	3月9日	○	○					
11	70	男	3月10日	○						
12	70	男	3月16日		○					
13	80	女	3月16日	○	○					
14	70	男	3月19日		○					
15	70	男	3月19日		○					
16	80	女	3月19日	○	○					
17	90	女	3月19日		○					
18	70	女	3月20日	○	○					
19	80	女	3月20日	○	○					
20	100	男	3月20日	○	○					
21	70	男	3月21日	○	○					
22	70	女	3月21日	○	○					
23	70	女	3月21日	○	○					
24	80	男	3月21日	○	○					
25	80	男	3月22日		○					
26	80	男	3月22日	○						
27	80	男	3月22日	○	○					
28	80	女	3月22日	○	○					
29	90	男	3月22日		○					

- ※7,17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。
- ※9番目の方は、死後に検体を採取し、陽性が判明したものです。

## 5 市町村別陽性者発生状況（前日24時まで）

市町村	発患者数	累計
大阪市	1,326	200,549
堺市	316	60,949
岸和田市	120	16,001
豊中市	206	30,110
池田市	66	7,160
吹田市	301	27,359
泉大津市	73	6,214
高槻市	258	22,992
貝塚市	60	6,991
守口市	62	11,591
枚方市	195	26,583
茨木市	172	20,568
八尾市	134	20,982
泉佐野市	68	7,289
富田林市	50	8,343
寝屋川市	100	17,704
河内長野市	48	6,419
松原市	46	9,100
大東市	91	10,009
和泉市	155	14,330
箕面市	57	9,324
柏原市	19	4,923
羽曳野市	59	8,528
門真市	34	9,869
摂津市	60	6,908
高石市	36	4,571
藤井寺市	25	4,955
東大阪市	242	44,468
泉南市	42	3,877
四條畷市	24	4,532
交野市	42	5,822
大阪狭山市	33	4,053
阪南市	17	3,132
島本町	25	1,987
豊能町	5	758
能勢町	4	414
忠岡町	39	1,417
熊取町	50	3,384
田尻町	3	569
岬町	9	911
太子町	7	840
河南町	11	962
千早赤阪村	2	276
大阪府外	97	15,168
調査中	1	92,802
合計	4,790	765,693

※上記には集団発生による陽性者を含む。

## 【別紙】 1 週間のクラスター等の発生状況

(毎週水曜日に公表)

(直近 1 週間は、3月14日 (月) ~ 3月20日 (日) を集計)

分 類	第 6 波 施設数 累計		第 6 波 陽性者数 累計	
	直近 1 週 ※1		直近 1 週 ※2	
飲食・イベント等関連	0	14	0	135
医療機関関連	14	177	350	4,633
高齢者施設関連	38	573	629	10,069
障がい者施設関連	13	138	123	1,847
大学・学校関連	11	129	92	1,385
児童施設関連	7	174	109	2,384
企業事業所関連	0	18	0	157
その他	2	12	26	215

※1 直近 1 週間で、新規に追加されたクラスター施設の件数。

※2 直近 1 週間で、新規に追加されたクラスター施設の陽性者数。

(過去に公表済み施設の陽性者数の変動は、この欄の人数には含まれない。このため、前週公表分の累計人数に、今週の「直近 1 週」人数を加算しても、今週の累計人数とは必ずしも一致しない)

【別紙】 行政検査・自費検査・無料検査の1週間の検査件数等

(毎週水曜日に公表)

<対象期間：3月14日（月）～3月20日（日）>

■ 行政検査

対象期間に公表した行政検査件数	対象期間の新規陽性者数	陽性率
129,119 件	26,557 名	20.6 %

■ 自費検査

自費検査提供機関（府内に営業所がある自費検査のみを提供する民間会社等）及び新型コロナ検査実施事業者（薬局等）において有料で実施した対象期間中の検査件数

自費検査件数	(参考値) 陽性判明数 <sup>※1</sup>	陽性判明率
4,050 件	124 名	3.1 %

■ 無料検査

新型コロナ検査実施事業者（薬局等）で実施された対象期間中の検査件数

	無料検査件数	(参考値) 陽性判明数 <sup>※1</sup>	陽性判明率
VTP等 <sup>※2</sup>	2,548 件	68 名	2.7 %
一般検査 <sup>※3</sup>	41,960 件	1,534 名	3.7 %
合計	44,508 件	1,602 名	3.6 %

※1 陽性判明数の中には、府外に発生届が提出されている人や確定診断されていない人も含まれるため、陽性判明数は参考値としています。

(陽性者数は、国のシステム（HER-SYS）上、行政検査、自費検査、無料検査のいずれで陽性となったかは区別ができません。)

※2 ワクチン・検査パッケージ等定着促進事業

※3 感染拡大傾向時の一般検査事業