

## 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2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9月2日	20	男	高槻市	感染経路不明
令和4年9月3日	50	男	高槻市	感染経路不明

### 【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		
	内、疑似症 ※1			男性	女性	調査中
	9,601	279	1,980,559	4,554	5,005	42

※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
931	472	1,294	1,343	1,478	1,477	1,164	539	453	325	114	4	7

2 検査件数及び陽性率（前日24時まで）

検査件数		陽性率(本日)	陽性率(1週間)
総数	29,168 件	32.0 %	38.6 %
PCR	15,116 件		
抗原検査	15,191 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
	26	10

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	調整中※3
	1,853,964	6,185	2,313	56	3,449	82,316	32,332

※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・宿泊療養の待機中等を含む。

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	80	男	8月10日	○	○	
2	80	男	8月16日	○	○	
3	80	男	8月16日	○		
4	90	女	8月24日	○	○	
5	80	男	8月30日	○	○	
6	70	男	9月2日		○	
7	70	男	9月2日		○	
8	70	男	9月3日	○	○	
9	80	男	9月3日	○	○	
10	90	女	9月3日			
11	80	女	9月4日	○		
12	80	男	9月4日	○	○	
13	70	男	9月5日	○	○	
14	70	男	9月5日		○	
15	80	男	9月5日	○	○	
16	80	男	9月5日	○	○	
17	80	男	9月5日	○	○	
18	90	女	9月5日		○	
19	70	女	9月6日		○	
20	80	女	9月6日		○	
21	80	女	9月6日	○	○	
22	80	男	9月6日		○	
23	80	女	9月6日	○	○	
24	90	女	9月6日	○	○	
25	90	女	9月6日	○	○	
26	90	男	9月6日	○		

重症			
	年代	性別	基礎疾患
1	80	男	
2	60	男	○
3	80	女	○
4	60	男	○
5	60	男	○
6	80	女	○
7	50	女	○
8	50	男	○
9	50	男	
10	60	男	

※内、死亡日が2週間以上前の人数は、4名。

## 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	2,860	674,866
堺市	975	164,985
岸和田市	191	44,178
豊中市	430	80,756
池田市	104	19,896
吹田市	374	78,461
泉大津市	87	16,411
高槻市	406	64,638
貝塚市	75	18,364
守口市	165	30,435
枚方市	451	77,388
茨木市	292	56,904
八尾市	242	54,575
泉佐野市	91	20,788
富田林市	98	20,760
寝屋川市	274	48,024
河内長野市	80	17,145
松原市	134	24,751
大東市	99	25,675
和泉市	166	37,656
箕面市	151	26,928
柏原市	53	12,822
羽曳野市	125	21,482
門真市	124	25,992
摂津市	82	19,023
高石市	76	12,073
藤井寺市	92	12,735
東大阪市	531	107,507
泉南市	48	10,956
四條畷市	50	11,612
交野市	98	15,581
大阪狭山市	67	11,680
阪南市	43	9,163
島本町	37	6,178
豊能町	17	2,403
能勢町	3	1,172
忠岡町	23	3,749
熊取町	23	9,386
田尻町	10	1,692
岬町	4	2,434
太子町	15	2,335
河南町	22	2,646
千早赤阪村	4	756
大阪府外	303	65,711
調査中	6	7,887
合計	9,601	1,980,559

※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、8月29日(月)～ 9月4日(日)を集計)

分類	第7波 施設数 累計		第7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	1	0	17
医療機関関連	24	269	415	6,428
高齢者施設関連	101	1,302	1,030	20,624
障がい者施設関連	17	159	150	2,091
大学・学校関連	6	88	50	965
児童施設関連	12	139	149	1,726
企業事業所関連	0	19	0	662
その他	1	13	30	184
合計	161	1,990	1,824	32,697

※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)

※過去に公表したクラスターを下記の通り変更

- ・高齢者施設関連から7件削除
- ・高齢者施設関連から障がい者施設関連へ1件移動

【別紙】 行政検査・抗原キット定期検査・自費検査・無料検査・若年輕症者無料検査センターの1週間の検査件数等  
(毎週水曜日に公表)

<対象期間：8月29日（月）～9月4日（日）>

■ 行政検査（抗原キット定期検査を除く）

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
169,788 件	70,908 名	41.8 %

■ 行政検査（抗原キット定期検査）

高齢者施設等（入所系・居住系）の従事者等に対する抗原キット定期検査で実施された対象期間中の検査件数

抗原キット定期検査件数	(参考値) 陽性判明数 <sup>※1</sup>	陽性判明率
208,902 件	551 名	0.26 %

■ 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
4,786 件	322 名	6.7 %

■ 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>	1,277 件	34 名	2.7 %
一般検査 <sup>※3</sup>	70,663 件	3,288 名	4.7 %
合計	71,940 件	3,322 名	4.6 %

■ 若年輕症者無料検査センター

若年輕症者無料検査センターで実施された対象期間中の検査件数

若年輕症者無料検査件数	陽性者数 <sup>※4</sup>	陽性率
20,863 件	4,077 名	19.5 %

※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。

※2 ワクチン検査パッケージ・対象者全員検査等定着促進事業

※3 感染拡大傾向時の一般検査事業

※4 府外に発生届が提出されている府民も含まれます。

(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、若年輕症者無料検査センターのいずれで陽性となったかは区別ができません。)

## 【別紙】大阪府内におけるオミクロン株の亜系統の検出について

(毎週水曜日に公表)

### ○ゲノム解析結果

系統名	結果判明日			累計
	8/15~8/21	8/22~8/28	8/29~9/4	
BA.2.12.1系統	5	0	2	59
BA.2.75系統	2	4	11	21
BA.4系統	16	8	30	106
BA.5系統	820	793	1,409	5,235
BA.1系統とBA.2系統の組換え体	0	0	0	16

### <参考>

国立感染症研究所「感染・伝播性の増加や抗原性の変化が懸念される新型コロナウイルス（SARS-CoV-2）の変異株について（第19報）」

#### ○BA.2.12.1系統

- ・ BA.2系統に比べて、25%程度の感染者増加の優位性が示唆されている。
- ・ 既存のオミクロン株に比べて、重症度の上昇の証拠は見つかっていない。

#### ○BA.2.75系統

- ・ 2022年6月にインドで報告されたBA.2系統の亜系統。
- ・ インドではBA.2系統とその亜系統が主流であったが、2022年5月以降、BA.5系統の割合が上昇しつつあった。そのような傾向の中で、6月以降、BA.2.75系統の割合の上昇が検出されたことから、BA.5系統に対するBA.2.75系統の感染者増加の優位性の有無を注視している。
- ・ 他の系統と比較した感染伝播性、重症度に関する明らかな知見はない。

#### ○BA.4系統及びBA.5系統

- ・ BA.2系統に比べて、感染者増加の優位性が指摘されている。
- ・ 既存のオミクロン株に比べて、重症度の上昇の証拠は見つかっていない。

#### ○BA.1系統とBA.2系統の組換え体

- ・ 重症化などの懸念すべき影響を示唆するデータは報告されていない。