

## 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
	13,678	356	1,917,722	6,499	7,126	53

※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
1,089	615	1,555	2,078	2,166	2,181	1,714	884	723	516	140	11	6

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	29,428 件	45.3 %	45.6 %
PCR	15,432 件		
抗原検査	15,229 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	9

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
	1,731,998	6,018	2,759	80	5,180	121,423	50,344

※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	女	7月28日		○	
2	100	女	8月2日	○	○	
3	80	男	8月6日	○	○	
4	80	女	8月13日		○	
5	80	男	8月17日		○	
6	80	女	8月19日		○	
7	50	男	8月21日	○	○	
8	90	女	8月21日	○	○	
9	90	女	8月22日		○	
10	80	女	8月23日	○	○	
11	80	女	8月23日	○	○	
12	80	男	8月24日	○	○	
13	90	男	8月24日		○	
14	90	女	8月27日		○	
15	90	女	8月27日	○	○	
16	90	男	8月27日	○	○	
17	40	女	8月28日	○	○	
18	80	男	8月28日		○	
19	90	男	8月28日	○	○	
20	90	女	8月28日	○	○	
21	60	女	8月29日	○	○	
22	70	女	8月29日		○	
23	70	男	8月29日	○	○	
24	80	男	8月29日	○	○	
25	80	男	8月29日	○		
26	80	男	8月29日	○	○	

重症			
	年代	性別	基礎疾患
1	80	男	○
2	90	女	
3	80	男	○
4	70	男	○
5	50	女	
6	60	男	
7	80	女	○
8	50	男	
9	70	男	○

27	80	女	8月29日	○		
28	80	男	8月29日	○	○	
29	80	男	8月29日	○		

※内、死亡日が2週間以上前の人数は、5名。

※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。

## 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	4,319	656,101
堺市	1,255	159,442
岸和田市	295	42,837
豊中市	571	78,144
池田市	134	19,197
吹田市	578	76,007
泉大津市	90	15,873
高槻市	534	62,066
貝塚市	99	17,834
守口市	197	29,503
枚方市	534	74,715
茨木市	402	54,909
八尾市	335	53,001
泉佐野市	164	20,058
富田林市	152	20,126
寝屋川市	366	46,295
河内長野市	116	16,551
松原市	188	23,958
大東市	140	24,936
和泉市	234	36,411
箕面市	187	25,991
柏原市	82	12,380
羽曳野市	152	20,761
門真市	158	25,174
摂津市	122	18,392
高石市	115	11,695
藤井寺市	79	12,252
東大阪市	788	104,063
泉南市	86	10,528
四條畷市	66	11,282
交野市	121	14,949
大阪狭山市	89	11,296
阪南市	52	8,830
島本町	61	5,926
豊能町	14	2,321
能勢町	11	1,145
忠岡町	19	3,620
熊取町	41	9,146
田尻町	7	1,629
岬町	19	2,378
太子町	15	2,244
河南町	13	2,567
千早赤阪村	4	729
大阪府外	※1 672	62,625
調査中	2	7,835
合計	13,678	1,917,722

※上記には集団発生による陽性者を含む。

※1. 上記には、福岡県の陽性者登録センターを受託した事業者の件数309件を含む。

## 【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22日(月)～ 8月28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	41	245	758	5,732
高齢者施設関連	174	1,209	1,916	18,752
障がい者施設関連	36	141	445	1,910
大学・学校関連	1	82	13	915
児童施設関連	16	127	168	1,552
企業事業所関連	1	19	6	494
その他	4	12	23	142
合計	273	1,836	3,329	29,514

※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1件削除
- ・高齢者施設関連からその他へ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22日（月）～8月28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
208,977 件	107,682 名	51.5 %

■ 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
211,298 件	765 名	0.36 %

■ 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
6,479 件	628 名	9.7 %

■ 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>	8,449 件	199 名	2.4 %
一般検査 <sup>※3</sup>	90,673 件	5,696 名	6.3 %
合計	99,122 件	5,895 名	5.9 %

■ 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
24,283 件	5,654 名	23.3 %

※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
	8/8~8/14	8/15~8/21	8/22~8/28	
BA.2.12.1系統	7	5	0	57
BA.2.75系統	1	2	4	10
BA.4系統	10	16	8	76
BA.5系統	825	820	793	3,826
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。