

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4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8月1日	90	女	高槻市	感染経路不明
令和4年8月2日	30	女	田尻町	感染経路不明
令和4年8月2日	40	男	泉南市	感染経路不明
令和4年8月2日	50	男	阪南市	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
	24,038	869	1,427,584	11,640	12,301	97

※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
1,543	1,025	2,763	4,029	3,743	3,911	3,165	1,611	1,171	806	245	9	17

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	39,166 件	59.2 %	55.3 %
PCR	19,187 件		
抗原検査	21,532 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	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	調整中※3
	1,183,890	5,403	2,860	63	4,775	158,572	72,084

※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	60	女	7月21日			
2	70	男	7月24日	○	○	
3	50	女	7月25日			
4	70	男	7月26日		○	
5	80	男	7月28日	○	○	
6	70	男	7月29日	○	○	
7	80	女	7月29日	○	○	
8	80	女	7月30日	○	○	
9	90	男	7月30日	○	○	
10	70	女	7月31日	○	○	
11	80	男	7月31日	○	○	
12	80	男	7月31日	○	○	
13	90	男	7月31日	○	○	
14	70	男	8月1日		○	
15	80	男	8月1日	○	○	
16	80	男	8月1日	○	○	
17	80	女	8月1日	○	○	
18	90	女	8月1日	○	○	
19	90	女	8月1日	○		
20	70	女	8月2日	○	○	
21	70	男	8月2日	○		
22	70	男	8月2日	○	○	
23	80	男	8月2日	○	○	
24	80	女	8月2日	○	○	
25	90	男	8月2日	○	○	
26	90	女	8月2日	○	○	

重症			
	年代	性別	基礎疾患
1	70	男	○
2	80	女	○
3	80	女	○
4	70	男	○
5	20	男	○
6	80	男	○

※1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	8,065	503,999
堺市	2,078	117,449
岸和田市	587	31,676
豊中市	949	57,760
池田市	290	14,226
吹田市	1,074	56,671
泉大津市	178	11,977
高槻市	796	45,199
貝塚市	204	13,656
守口市	383	22,163
枚方市	928	53,957
茨木市	724	40,403
八尾市	736	39,690
泉佐野市	211	14,276
富田林市	291	14,655
寝屋川市	580	33,675
河内長野市	187	11,975
松原市	328	18,057
大東市	315	18,401
和泉市	496	27,392
箕面市	303	19,577
柏原市	153	9,080
羽曳野市	254	15,480
門真市	318	18,223
摂津市	238	13,500
高石市	138	8,844
藤井寺市	149	9,199
東大阪市	1,239	79,232
泉南市	132	7,552
四條畷市	117	8,447
交野市	212	10,951
大阪狭山市	160	8,166
阪南市	86	6,191
島本町	100	4,379
豊能町	31	1,600
能勢町	9	762
忠岡町	46	2,711
熊取町	108	6,641
田尻町	18	1,108
岬町	25	1,559
太子町	31	1,673
河南町	46	1,976
千早赤阪村	4	493
大阪府外	701	35,901
調査中	20	7,082
合計	24,038	1,427,584

※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、7月25日 (月) ~ 7月31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	39	92	636	1,726
高齢者施設関連	195	422	2,035	5,493
障がい者施設関連	21	49	170	463
大学・学校関連	6	61	62	706
児童施設関連	41	66	449	745
企業事業所関連	1	11	5	393
その他	2	3	12	29
合計	305	705	3,369	9,572

※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

- ・医療機関関連から高齢者施設関連へ1件移動

【別紙】 行政検査・抗原キット定期検査・自費検査・無料検査の1週間の検査件数等

(毎週水曜日に公表)

<対象期間：7月25日（月）～7月31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
252,885 件	135,627 名	53.6 %

■ 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 ^{※1}	陽性判明率
177,516 件	678 名	0.38 %

■ 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 ^{※1}	陽性判明率
10,144 件	1,121 名	11.1 %

■ 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 ^{※1}	陽性判明率
VTP等 ^{※2}	5,186 件	272 名	5.2 %
一般検査 ^{※3}	106,542 件	10,572 名	9.9 %
合計	111,728 件	10,844 名	9.7 %

※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

【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
	7/11~7/17	7/18~7/24	7/25~7/31	
BA.2.12.1系統	3	3	10	33
BA.2.75系統	2	0	0	2
BA.4系統	8	7	12	32
BA.5系統	97	179	476	788
BA.1系統とBA.2系統の組換え体	3	0	0	13

○変異株スクリーニング検査結果（BA.4系統又はBA.5系統疑い）

系統名	結果判明日		
	7/11~7/17	7/18~7/24	7/25~7/31
BA.4系統又はBA.5系統疑い検出数	847	2119	2692
変異株スクリーニング検査数	1409	2570	3201
BA.4系統又はBA.5系統疑い検出率	約60.1%	約82.5%	約84.1%

<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。