

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1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27日	30	男	枚方市	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
	7,719	197	2,029,299	3,756	3,928	35

※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
722	513	1,225	938	1,157	1,212	867	428	339	245	64	3	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	27,585 件	27.3 %	32.9 %
PCR	14,531 件		
抗原検査	14,147 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
	17	5

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
	1,941,929	6,281	1,779	52	1,796	54,082	23,432

※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	90	男	8月3日	○	○	
2	70	男	8月5日	○	○	
3	80	男	8月9日	○	○	
4	50	男	8月12日		○	
5	90	男	8月16日	○	○	
6	80	女	8月17日	○	○	
7	80	男	8月19日		○	
8	90	男	8月23日	○	○	
9	70	男	8月30日	○	○	
10	70	男	8月31日	○		
11	70	男	9月2日	○		
12	70	男	9月3日		○	
13	80	男	9月4日	○	○	
14	80	男	9月4日	○	○	
15	80	女	9月5日	○	○	
16	80	男	9月7日	○	○	
17	80	女	9月13日	○	○	

重症			
	年代	性別	基礎疾患
1	70	男	○
2	80	男	
3	80	男	
4	50	男	
5	80	女	

※内、死亡日が2週間以上前の人数は、10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	2,092	689,062
堺市	870	169,510
岸和田市	236	45,552
豊中市	321	82,720
池田市	99	20,471
吹田市	323	80,384
泉大津市	60	16,839
高槻市	290	66,660
貝塚市	74	18,800
守口市	131	31,182
枚方市	363	79,780
茨木市	276	58,462
八尾市	222	56,074
泉佐野市	97	21,344
富田林市	87	21,281
寝屋川市	235	49,402
河内長野市	67	17,614
松原市	87	25,375
大東市	93	26,265
和泉市	174	38,705
箕面市	125	27,711
柏原市	47	13,202
羽曳野市	61	21,953
門真市	83	26,583
摂津市	89	19,475
高石市	50	12,364
藤井寺市	59	13,119
東大阪市	408	110,089
泉南市	58	11,255
四條畷市	48	11,898
交野市	75	16,094
大阪狭山市	48	12,040
阪南市	48	9,477
島本町	31	6,400
豊能町	5	2,455
能勢町	5	1,209
忠岡町	10	3,825
熊取町	33	9,604
田尻町	5	1,772
岬町	6	2,479
太子町	12	2,405
河南町	10	2,729
千早赤阪村	3	775
大阪府外	200	66,982
調査中	3	7,922
合計	7,719	2,029,299

※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、9月5日 (月) ~ 9月11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	22	290	263	6,817
高齢者施設関連	82	1,382	817	22,006
障がい者施設関連	10	170	125	2,268
大学・学校関連	4	92	32	997
児童施設関連	11	150	132	1,878
企業事業所関連	0	19	0	662
その他	2	15	30	232
合計	131	2,119	1,399	34,877

※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2件削除
- ・医療機関関連から高齢者施設関連へ1件移動
- ・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：9月5日（月）～9月11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
147,451 件	52,556 名	35.6 %

■ 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
205,345 件	393 名	0.19 %

■ 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
3,477 件	285 名	8.2 %

■ 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}	0 件	0 名	0.0 %
一般検査 ^{※3}	55,770 件	2,232 名	4.0 %
合計	55,770 件	2,232 名	4.0 %

■ 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 ^{※4}	陽性率
8,541 件	2,139 名	25.0 %

※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
	8/22~8/28	8/29~9/4	9/5~9/11	
BA.2.12.1系統	0	2	4	63
BA.2.75系統	4	11	0	21
BA.4系統	8	30	11	117
BA.5系統	793	1,409	839	6,074
BA.1系統とBA.2系統の組換え体	0	0	0	16

※オミクロン株の亜系統の特徴につきましては、以下のホームページからご確認ください。

国立感染症研究所ホームページ

「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20報）」

<https://www.niid.go.jp/niid/ja/2019-ncov/2551-cepr/11469-sars-cov-2-20.html>