

## 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
	1,925		41	983,890	905	1,012

※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
209	164	348	246	298	287	160	98	64	34	11	0	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	6,101 件	30.9 %	10.5 %
PCR	4,389 件		
抗原検査	2,011 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
	6	2

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
	962,383	5,085	573	15	711	11,918	3,220

※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							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	女	5月30日	○	○		1	80	男	
2	90	男	6月1日	○			2	50	男	○
3	80	男	6月2日	○	○					
4	80	女	6月4日	○						
5	90	女	6月5日	○	○					
6	80	男	6月6日	○						

## 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	675	354,464
堺市	175	79,780
岸和田市	38	21,986
豊中市	60	39,427
池田市	25	9,317
吹田市	106	37,083
泉大津市	10	8,030
高槻市	57	30,423
貝塚市	12	8,896
守口市	49	15,001
枚方市	82	35,658
茨木市	52	27,178
八尾市	73	27,979
泉佐野市	13	9,567
富田林市	21	10,393
寝屋川市	33	23,027
河内長野市	28	8,389
松原市	17	12,061
大東市	23	12,730
和泉市	26	18,533
箕面市	27	12,718
柏原市	4	6,167
羽曳野市	21	10,827
門真市	19	12,487
摂津市	16	9,069
高石市	4	5,981
藤井寺市	22	6,421
東大阪市	107	56,972
泉南市	12	5,054
四條畷市	9	5,557
交野市	8	7,581
大阪狭山市	14	5,752
阪南市	8	4,098
島本町	10	2,697
豊能町	1	1,009
能勢町	0	477
忠岡町	4	1,890
熊取町	9	4,392
田尻町	1	717
岬町	0	1,111
太子町	1	1,101
河南町	6	1,260
千早赤阪村	1	360
大阪府外	45	23,749
調査中	1	6,521
<b>合計</b>	<b>1,925</b>	<b>983,890</b>

※上記には集団発生による陽性者を含む。