

## 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
	1,530	56	978,858	739	786	5

※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
140	110	245	241	278	219	109	77	71	28	10	0	2

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	17,155 件	8.6 %	10.8 %
PCR	13,754 件		
抗原検査	3,887 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
	5	0

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
	953,479	5,062	621	16	917	14,597	4,182

※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	90	男	2月4日	○	○					
2	90	女	2月20日		○					
3	70	男	4月23日	○	○					
4	90	男	4月25日	○	○					
5	70	男	5月28日	○	○					

※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	515	352,783
堺市	166	79,314
岸和田市	37	21,890
豊中市	63	39,202
池田市	13	9,269
吹田市	48	36,859
泉大津市	5	8,002
高槻市	53	30,256
貝塚市	6	8,872
守口市	17	14,884
枚方市	76	35,429
茨木市	37	27,063
八尾市	55	27,789
泉佐野市	14	9,525
富田林市	10	10,345
寝屋川市	44	22,921
河内長野市	11	8,321
松原市	18	11,988
大東市	18	12,672
和泉市	20	18,466
箕面市	18	12,636
柏原市	9	6,140
羽曳野市	19	10,765
門真市	24	12,432
摂津市	8	9,034
高石市	4	5,968
藤井寺市	10	6,372
東大阪市	76	56,700
泉南市	9	5,034
四條畷市	3	5,529
交野市	13	7,555
大阪狭山市	13	5,716
阪南市	7	4,084
島本町	9	2,682
豊能町	1	1,006
能勢町	2	477
忠岡町	0	1,883
熊取町	4	4,374
田尻町	1	711
岬町	0	1,110
太子町	7	1,096
河南町	2	1,240
千早赤阪村	1	359
大阪府外	62	23,586
調査中	2	6,519
<b>合計</b>	<b>1,530</b>	<b>978,858</b>

※上記には集団発生による陽性者を含む。