

## 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
	3,210	125	929,311	1,576	1,624	10

※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
260	184	500	763	492	399	287	133	82	71	35	1	3

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		19,705 件	15.7 %	21.3 %
PCR		15,344 件		
抗原検査		5,070 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
	3	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
	895,913	4,988	700	20	1,612	19,333	6,765

※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	70	女	2月12日							
2	90	女	3月2日							
3	60	男	3月27日	○	○					

※2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。

※内、死亡日が2週間以上前の人数は、3名。

## 5 市町村別陽性者発生状況（前日24時まで）

市町村	発生者数	累計
大阪市	1,121	336,493
堺市	285	75,148
岸和田市	91	20,550
豊中市	124	37,160
池田市	19	8,777
吹田市	129	34,992
泉大津市	22	7,714
高槻市	79	28,691
貝塚市	26	8,499
守口市	58	14,177
枚方市	137	33,176
茨木市	93	25,396
八尾市	107	25,807
泉佐野市	24	9,065
富田林市	40	9,817
寝屋川市	64	21,752
河内長野市	29	7,786
松原市	47	11,134
大東市	38	12,148
和泉市	52	17,632
箕面市	42	11,847
柏原市	13	5,838
羽曳野市	30	10,293
門真市	32	11,802
摂津市	20	8,606
高石市	10	5,694
藤井寺市	31	6,035
東大阪市	192	53,908
泉南市	12	4,807
四條畷市	9	5,291
交野市	26	7,224
大阪狭山市	38	5,308
阪南市	10	3,891
島本町	8	2,537
豊能町	8	935
能勢町	1	458
忠岡町	2	1,820
熊取町	18	4,183
田尻町	4	678
岬町	5	1,047
太子町	6	1,055
河南町	3	1,176
千早赤阪村	4	343
大阪府外	98	22,128
調査中	3	6,493
合計	3,210	929,311

※上記には集団発生による陽性者を含む。