

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
	12,351	165	1,106,188	5,963	6,315	73

※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
818	837	2,546	1,951	1,667	1,751	1,294	644	473	280	75	3	12

2 検査件数及び陽性率（前日24時まで）

検査件数	検査件数		陽性率	
	総数	PCR	陽性率(本日)	陽性率(1週間)
	25,035 件	16,349 件	48.7 %	37.6 %
	9,809 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
	1	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
	1,025,584	5,232	1,564	11	2,998	54,192	16,618

※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	50	女	7月13日	○	○	

重症			
	年代	性別	基礎疾患
1	未就学児	男	
2	60	男	

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	4,154	396,724
堺市	1,057	90,166
岸和田市	227	24,391
豊中市	574	45,174
池田市	151	10,874
吹田市	659	42,991
泉大津市	87	8,877
高槻市	430	34,140
貝塚市	98	9,916
守口市	180	17,041
枚方市	498	40,446
茨木市	395	30,957
八尾市	287	30,979
泉佐野市	126	10,799
富田林市	103	11,455
寝屋川市	261	25,902
河内長野市	112	9,270
松原市	142	13,936
大東市	153	14,136
和泉市	258	20,656
箕面市	204	14,982
柏原市	85	6,819
羽曳野市	131	12,267
門真市	150	13,800
摂津市	158	10,257
高石市	83	6,801
藤井寺市	94	7,336
東大阪市	649	63,256
泉南市	63	5,656
四條畷市	76	6,474
交野市	94	8,416
大阪狭山市	57	6,327
阪南市	45	4,500
島本町	80	3,233
豊能町	14	1,222
能勢町	4	530
忠岡町	12	2,087
熊取町	70	4,908
田尻町	13	829
岬町	7	1,208
太子町	12	1,263
河南町	21	1,403
千早赤阪村	4	393
大阪府外	253	26,770
調査中	20	6,621
合計	12,351	1,106,188

※上記には集団発生による陽性者を含む。