

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2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6月3日	30	女	熊取町	感染経路不明
令和4年6月9日	40	女	泉南市	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
	1,192		21	988,143	544	647

※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
84	87	197	182	201	200	89	57	40	34	16	1	4

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	18,152 件	6.5 %	10.2 %
PCR	14,693 件		
抗原検査	4,142 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	1

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
	968,402	5,091	556	13	674	10,692	2,728

※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	6月9日	○	○		1	20	男	

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	357	355,858
堺市	108	80,174
岸和田市	33	22,127
豊中市	40	39,595
池田市	11	9,345
吹田市	52	37,255
泉大津市	8	8,055
高槻市	45	30,558
貝塚市	9	8,918
守口市	33	15,097
枚方市	41	35,797
茨木市	48	27,296
八尾市	38	28,115
泉佐野市	20	9,601
富田林市	13	10,433
寝屋川市	32	23,124
河内長野市	6	8,420
松原市	27	12,137
大東市	22	12,794
和泉市	11	18,580
箕面市	12	12,774
柏原市	8	6,198
羽曳野市	22	10,895
門真市	18	12,541
摂津市	13	9,128
高石市	4	5,994
藤井寺市	13	6,463
東大阪市	68	57,253
泉南市	4	5,071
四條畷市	5	5,580
交野市	7	7,607
大阪狭山市	5	5,771
阪南市	2	4,116
島本町	2	2,718
豊能町	2	1,013
能勢町	0	477
忠岡町	0	1,891
熊取町	8	4,405
田尻町	0	718
岬町	1	1,114
太子町	1	1,105
河南町	3	1,275
千早赤阪村	1	362
大阪府外	37	23,871
調査中	2	6,524
合計	1,192	988,143

※上記には集団発生による陽性者を含む。