

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1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5月14日	20	男	枚方市	感染経路不明者の濃厚接触者等

【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
	2,576	131	935,325	1,227	1,343	6

※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
303	187	430	485	360	325	229	103	82	52	13	0	7

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	13,741 件	17.8 %	18.5 %
PCR	10,160 件		
抗原検査	4,035 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	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
	900,309	4,989	755	20	1,780	20,516	6,976

※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	女	5月11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	817	338,470
堺市	258	75,671
岸和田市	87	20,736
豊中市	101	37,393
池田市	17	8,815
吹田市	77	35,202
泉大津市	19	7,762
高槻市	86	28,872
貝塚市	17	8,544
守口市	45	14,258
枚方市	125	33,455
茨木市	94	25,610
八尾市	79	26,007
泉佐野市	19	9,114
富田林市	45	9,897
寝屋川市	58	21,895
河内長野市	26	7,853
松原市	53	11,241
大東市	34	12,219
和泉市	57	17,752
箕面市	42	11,936
柏原市	18	5,872
羽曳野市	25	10,357
門真市	33	11,880
摂津市	15	8,669
高石市	11	5,724
藤井寺市	15	6,069
東大阪市	144	54,249
泉南市	10	4,833
四條畷市	12	5,316
交野市	18	7,269
大阪狭山市	21	5,365
阪南市	8	3,912
島本町	7	2,552
豊能町	4	951
能勢町	0	460
忠岡町	2	1,828
熊取町	12	4,218
田尻町	2	682
岬町	5	1,062
太子町	4	1,064
河南町	2	1,178
千早赤阪村	0	345
大阪府外	52	22,271
調査中	0	6,497
合計	2,576	935,325

※上記には集団発生による陽性者を含む。