

## 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		
	2,619	167		男性	女性	調査中
				1,250	1,360	9

※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
232	189	436	438	453	369	237	118	75	53	13	0	6

2 検査件数及び陽性率（前日24時まで）

総数	検査件数		陽性率(本日)		陽性率(1週間)	
	19,507	件	12.6	%	16.8	%
	PCR	14,517	件			
抗原検査	5,546	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
	4	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	大規模 医療・療養 センター
	857,814	4,945	769	24	1,535	22,702	6,257	14

※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	80	男	2月12日	○	○					
2	90	女	2月23日	○						
3	40	男	4月28日	○	○					
4	60	女	4月28日		○					

※内、死亡日が2週間以上前の人数は、2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	923	325,011
堺市	236	71,838
岸和田市	69	19,506
豊中市	109	35,653
池田市	23	8,506
吹田市	91	33,507
泉大津市	21	7,442
高槻市	110	27,548
貝塚市	17	8,242
守口市	36	13,689
枚方市	123	31,885
茨木市	72	24,264
八尾市	84	24,739
泉佐野市	34	8,698
富田林市	15	9,454
寝屋川市	61	21,043
河内長野市	12	7,449
松原市	25	10,727
大東市	18	11,675
和泉市	41	16,915
箕面市	46	11,250
柏原市	15	5,637
羽曳野市	33	9,965
門真市	23	11,382
摂津市	23	8,285
高石市	13	5,516
藤井寺市	22	5,761
東大阪市	138	52,047
泉南市	9	4,627
四條畷市	12	5,139
交野市	22	6,972
大阪狭山市	22	5,027
阪南市	9	3,727
島本町	8	2,403
豊能町	2	885
能勢町	0	448
忠岡町	4	1,783
熊取町	8	4,007
田尻町	1	649
岬町	3	1,004
太子町	8	1,008
河南町	1	1,151
千早赤阪村	0	324
大阪府外	73	20,786
調査中	4	6,462
合計	2,619	894,036

※上記には集団発生による陽性者を含む。