

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4月28日	20	女	高槻市	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		
	1,114	51		男性	女性	調査中
				528	584	2

※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
92	64	182	223	207	144	84	40	32	26	16	2	2

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	12,986 件	8.2 %	15.9 %
PCR	9,863 件		
抗原検査	3,515 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	大規模 医療・療養 センター
	860,926	4,946	787	25	1,461	21,525	5,489	15

※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	4月29日		○		1	70	女	○

※内、死亡日が2週間以上前の人数は、0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	409	325,424
堺市	130	71,968
岸和田市	29	19,535
豊中市	47	35,707
池田市	13	8,518
吹田市	34	33,538
泉大津市	2	7,444
高槻市	35	27,577
貝塚市	0	8,242
守口市	13	13,702
枚方市	41	31,926
茨木市	37	24,301
八尾市	21	24,761
泉佐野市	10	8,708
富田林市	6	9,460
寝屋川市	17	21,061
河内長野市	14	7,463
松原市	13	10,740
大東市	15	11,690
和泉市	12	16,927
箕面市	27	11,277
柏原市	10	5,647
羽曳野市	11	9,976
門真市	8	11,389
摂津市	11	8,296
高石市	8	5,524
藤井寺市	5	5,766
東大阪市	41	52,088
泉南市	4	4,631
四條畷市	10	5,149
交野市	2	6,974
大阪狭山市	10	5,037
阪南市	6	3,733
島本町	4	2,407
豊能町	1	886
能勢町	0	448
忠岡町	1	1,784
熊取町	2	4,009
田尻町	0	649
岬町	0	1,004
太子町	2	1,010
河南町	1	1,152
千早赤阪村	0	324
大阪府外	51	20,835
調査中	1	6,462
合計	1,114	895,149

※上記には集団発生による陽性者を含む。