

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		性別		
		累計	男性	女性	調査中
	254	106,104	146	108	0

※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。

※11月16日までの再陽性（65名）は累計に含まない。

※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
2	4	47	86	34	33	28	11	6	3	0	0

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	11,758 件	2.2 %	2.3 %
PCR	10,370 件		
抗原検査	1,703 件		

※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）

	退院・解除	死亡	入院		宿泊療養	自宅療養	入院・療養等調整中※1	他府県管理※2
			うち重症					
本日の判明	139	3	46	1	116	210	53	4
療養の状況	100,465	2,703	520	45	554	749	294	819

※1 入院・宿泊・自宅療養の待機中、方法調整中等を含む。

※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)。

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	女	4月29日	○	○		1	60	男	
2	80	男	5月6日	○	○					
3	70	女	7月13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	市町村	発患者数	累計
大阪市	98	46,428	羽曳野市	4	983
堺市	12	7,515	門真市	5	1,423
岸和田市	6	1,781	摂津市	1	808
豊中市	8	3,792	高石市	5	624
池田市	3	927	藤井寺市	2	542
吹田市	10	3,193	東大阪市	21	6,563
泉大津市	1	704	泉南市	0	416
高槻市	8	2,594	四條畷市	1	518
貝塚市	1	642	交野市	2	613
守口市	6	1,740	大阪狭山市	0	521
枚方市	7	3,283	阪南市	1	351
茨木市	13	2,337	島本町	0	193
八尾市	7	2,999	豊能町	0	123
泉佐野市	2	696	能勢町	0	59
富田林市	1	1,000	忠岡町	0	127
寝屋川市	6	2,469	熊取町	1	299
河内長野市	0	653	田尻町	0	54
松原市	5	1,323	岬町	0	79
大東市	4	1,485	太子町	0	69
和泉市	2	1,607	河南町	0	89
箕面市	5	1,093	千早赤阪村	0	21
柏原市	3	639	大阪府外	3	2,521
			(うちオンライン診療)	(0)	(327)
			調査中	0	208
			合計	254	106,104

※上記には集団発生による陽性者を含む。

大阪府外のうちオンライン診療の件数

都道府県名	発患者数	累計
北海道	0	5
宮城県	0	1
福島県	0	1
神奈川県	0	13
茨城県	0	3
新潟県	0	0
東京都	0	36
埼玉県	0	6
千葉県	0	11
静岡県	0	4
愛知県	0	3
三重県	0	2
京都府	0	43
兵庫県	0	130
岐阜県	0	1
奈良県	0	39
滋賀県	0	10
和歌山県	0	10
高知県	0	1
岡山県	0	1
広島県	0	2
福岡県	0	2
熊本県	0	1
宮崎県	0	1
沖縄県	0	1
合計	0	327

※令和3年1月14日以降に公表されたもののみを掲載。

6 クラスター等の発生状況

			本日判明	累計
第1波 <11件>	1/29~	第1波クラスター関連	0	363
	6/13	第1波クラスター関連の濃厚接触者等	0	49
第2波 <45件>	6/14~	第2波クラスター関連	0	840
	10/9	第2波クラスター関連の濃厚接触者等	0	107
第3波 <295件>	10/10~	第3波クラスター関連	0	5,701
	2/28	第3波クラスター関連	0	641
第4波 まん延防止措置 終了まで	3/1~	第4波クラスター関連（3/1から4/24まで）	0	1,898
	4/24	第4波クラスター関連（3/1から4/24まで）の濃厚接触者等	0	220
<141件：飲食店：2件[9~10]、医療機関：15件[62~76]、施設：68件[138~205]、他：56件[90~145]>				
第4波 4/25~緊急事態 宣言終了まで	4/25~	第4波クラスター関連（4/25から6/20まで）	0	2,223
	6/20	第4波クラスター関連（4/25から6/20まで）の濃厚接触者等	0	140
<131件：飲食店：1件[11]、医療機関：30件[77~106]、施設：60件[206~265]、他：40件[146~185]>				
医療 機 関	107	堺市の医療機関関連⑫	0	18
		堺市の医療機関関連⑫の濃厚接触者等	0	1
	108	門真市の医療機関関連⑫	0	6
		門真市の医療機関関連⑫の濃厚接触者等	0	1
	109	大東市の医療機関関連⑤	0	6
	110	大阪市の医療機関関連⑬	0	18
	111	枚方市の医療機関関連⑤	0	11
	112	大阪市の医療機関関連⑭	0	20
	113	東大阪市の医療機関関連⑪	0	8
114	大阪市の医療機関関連⑮	0	17	
115	大阪市の医療機関関連⑯	0	34	
施 設	266	貝塚市の高齢者施設関連④	0	12
	267	大阪市の高齢者施設関連[74]	0	20
		大阪市の高齢者施設関連[74]の濃厚接触者等	0	1
	268	東大阪市の障がい者施設関連⑥	0	13
東大阪市の障がい者施設関連⑥の濃厚接触者等		0	5	
269	寝屋川市の高齢者施設関連⑨	0	8	
他	186	大阪市の企業事業所関連⑤	0	7
	187	寝屋川市の企業事業所関連⑥	0	5
		寝屋川市の企業事業所関連⑥の濃厚接触者等	0	1
	188	吹田市の大学関連②	0	11
		吹田市の大学関連②の濃厚接触者等	0	5
	189	高槻市の企業事業所関連	0	17
	190	寝屋川市の児童施設関連②	0	6
		寝屋川市の児童施設関連②の濃厚接触者等	0	1
	191	大阪市の企業事業所関連⑥	0	15
	192	大阪市のスポーツ関連	0	7
		大阪市のスポーツ関連の濃厚接触者等	0	1
	193	大阪市の企業事業所関連⑦	2	23
		大阪市の企業事業所関連⑦の濃厚接触者等	2	3
	194	堺市の企業事業所関連③	0	7
	195	高石市の企業事業所関連	0	8
	196	藤井寺市の児童施設関連	0	5
	197	東大阪市の大学クラブ関連④	1	6
東大阪市の大学クラブ関連④の濃厚接触者等		1	1	
(新) 198	茨木市の学校関連	2	5	
(新) 199	守口市の大学クラブ関連	0	4	
(新) 200	松原市の大学クラブ関連	3	8	
他府県クラスター関連			0	29
感染経路不明			176	60,592
感染経路不明者の濃厚接触者等			67	32,956
合計			254	106,104

※大阪市の企業事業所関連⑤には、別に府外1事例を把握

※吹田市の大学関連②には、別に府外**1**事例を把握

※高槻市の企業事業所関連には、別に府外**2**事例を把握

※大阪市の企業事業所関連⑦には、別に府外**1**事例を把握

※東大阪市の大学クラブ関連④には、別に府外**1**事例を把握

※「茨木市の学校関連」には、下記項目から移動、別に府外**1**事例を把握

「感染経路不明」：**3**件（**7/10**・**7/13**・**7/14**に発表した**3**事例）

※「守口市の大学クラブ関連」には、下記項目から移動、別に府外**2**事例を把握

「感染経路不明」：**1**件（**7/15**に発表した**1**事例）

「感染経路不明者の濃厚接触者等」：**3**件（**7/15**に発表した**3**事例）

※「松原市の大学クラブ関連」には、下記項目から移動

「感染経路不明」：**4**件（**7/10**に発表した**2**事例、**7/11**に発表した**2**事例）

「感染経路不明者の濃厚接触者等」：**1**件（**7/12**に発表した**1**事例）