

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
	112	201,541	74	38	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
7	3	9	27	25	17	7	10	2	3	1	1

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	13,642 件	0.8 %		1.0 %	
PCR	11,588 件				
抗原検査	2,409 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 ※1	死亡	入院		宿泊療養	自宅療養	入院・療養 等調整中※2	他府県管理 ※3
			うち重症					
本日の判明	249	3	12	1	37	87	30	1
療養の状況	195,471	3,018	417	61	267	690	62	1,616

※1 退院・解除には療養期間経過を含む。

※2 入院・宿泊・自宅療養の待機中、方法調整中等を含む。

※3 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						
	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
1	80	女	10月12日		○	
2	70	男	10月13日		○	
3	90	女	10月13日	○	○	

重症			
	年代	性別	基礎疾患
1	70	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	市町村	発生者数	累計
大阪市	42	88,101	羽曳野市	0	1,832
堺市	9	13,718	門真市	3	2,856
岸和田市	3	3,382	摂津市	5	1,796
豊中市	8	7,610	高石市	1	1,031
池田市	0	1,716	藤井寺市	0	1,116
吹田市	4	6,775	東大阪市	9	12,379
泉大津市	0	1,388	泉南市	0	712
高槻市	1	4,849	四條畷市	0	970
貝塚市	0	1,211	交野市	0	1,176
守口市	3	3,217	大阪狭山市	0	883
枚方市	4	6,375	阪南市	0	583
茨木市	7	4,749	島本町	0	391
八尾市	5	5,406	豊能町	0	178
泉佐野市	1	1,180	能勢町	0	83
富田林市	0	1,699	忠岡町	0	270
寝屋川市	2	4,377	熊取町	0	531
河内長野市	0	1,225	田尻町	0	84
松原市	1	2,379	岬町	0	114
大東市	1	2,670	太子町	0	111
和泉市	0	2,956	河南町	0	154
箕面市	1	2,174	千早赤阪村	0	37
柏原市	0	1,137	大阪府外	2	5,550
			(うちオンライン診療)	(1)	(1930)
			調査中	0	410
			合計	112	201,541

※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	発生者数	累計
北海道	0	12
青森県	0	0
岩手県	0	0
宮城県	0	1
秋田県	0	0
山形県	0	1
福島県	0	2
茨城県	0	9
栃木県	0	0
群馬県	0	0
埼玉県	0	23
千葉県	0	29
東京都	0	130
神奈川県	1	47
新潟県	0	1
富山県	0	0
石川県	0	6
福井県	0	1
山梨県	0	0
長野県	0	4
岐阜県	0	5
静岡県	0	10
愛知県	0	31
三重県	0	11
滋賀県	0	48
京都府	0	764
兵庫県	0	554
奈良県	0	151
和歌山県	0	34
鳥取県	0	2
島根県	0	2
岡山県	0	5
広島県	0	8
山口県	0	1
徳島県	0	2
香川県	0	4
愛媛県	0	1
高知県	0	2
福岡県	0	15
佐賀県	0	0
長崎県	0	3
熊本県	0	1
大分県	0	0
宮崎県	0	2
鹿児島県	0	2
沖縄県	0	6
合計	1	1,930

※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波クラスター関連の濃厚接触者等	0	641
第4波 <272件>	3/1~	第4波クラスター関連	0	4,122
	6/20	第4波クラスター関連の濃厚接触者等	0	360
第5波 6/21~8/15ま で	6/21~	第5波クラスター関連（6/21から8/15まで）	0	1,073
	8/15	第5波クラスター関連（6/21から8/15まで）の濃厚接触者等	0	201
<94件：飲食店：1件[12]、医療機関：11件[107~117]、施設：16件[266~281]、他：66件[186~251]>				
第5波 8/16~9/30 まで	8/16~	第5波クラスター関連（8/16から9/30まで）	0	1,943
	9/30	第5波クラスター関連（8/16から9/30まで）の濃厚接触者等	0	86
<191件：医療機関：7件[118~124]、施設：35件[282~316]、他：149件[252~400]>				
医 療 機 関	125	箕面市の医療機関関連②	0	29
	126	八尾市の医療機関関連④	0	31
	127	吹田市の医療機関関連⑤	0	11
施 設	317	大東市の高齢者施設関連④	0	10
	318	大阪市の高齢者施設関連[77]	0	5
	319	池田市の高齢者施設関連⑤	0	6
	320	箕面市の高齢者施設関連③	0	12
	321	大阪市の高齢者施設関連[78]	0	20
	322	貝塚市の障がい者施設関連②	0	8
	323	大阪市の高齢者施設関連[79]	0	9
	324	堺市の高齢者施設関連⑯	0	7
		堺市の高齢者施設関連⑯の濃厚接触者等	0	1
	325	大阪市の高齢者施設関連[80]	0	6
	326	大阪市の高齢者施設関連[81]	0	7
	327	大阪市の高齢者施設関連[82]	0	6
	328	大阪市の高齢者施設関連[83]	0	5
	(新)	豊中市の高齢者施設関連⑨	0	8
	329	豊中市の高齢者施設関連⑨の濃厚接触者等	2	4
(新)	330	大阪市の高齢者施設関連[84]	0	14
他	401	東大阪市の児童施設関連⑦	0	9
	402	高槻市の教育施設関連②	0	23
		高槻市の教育施設関連②の濃厚接触者等	0	6
	403	豊中市のスポーツ団体関連	0	25
		豊中市のスポーツ団体関連の濃厚接触者等	0	6
	404	豊中市の児童施設関連⑥	0	8
		豊中市の児童施設関連⑥の濃厚接触者等	0	3
	405	堺市の児童施設関連⑨	0	9
		堺市の児童施設関連⑨の濃厚接触者等	1	8
	406	堺市の学校関連⑨	0	5
		堺市の学校関連⑨の濃厚接触者等	1	4
	407	東大阪市の学校関連⑨	0	11
408	豊中市の学校関連⑤	0	21	
409	東大阪市の児童施設関連⑧	0	6	
410	大阪市の児童施設関連⑦	0	6	

他府県クラスター関連	0	31
感染経路不明	67	121,739
感染経路不明者の濃厚接触者等	41	63,936
合計	112	201,541

※高槻市の教育施設関連②には、別に府外1事例を把握

※大阪市の高齢者施設関連[80]には、別に府外1事例を把握

※「豊中市の高齢者施設関連⑨」には、下記項目から移動

「感染経路不明者の濃厚接触者等」：8件（10/12に発表した6事例、10/13に発表した2事例）

※「豊中市の高齢者施設関連⑨の濃厚接触者等」には、下記項目から移動

「感染経路不明者の濃厚接触者等」：2件（10/13に発表した2事例）

※「大阪市の高齢者施設関連[84]」には、下記項目から移動

「感染経路不明」：14件（9/15・9/19・9/25に発表した3事例、9/17に発表した5事例、9/18に発表した3事例、9/20に発表した3事例）