

## 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3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2月5日	20	男	豊中市	感染経路不明
令和4年2月5日	50	男	豊中市	感染経路不明
令和4年2月6日	20	女	豊中市	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。



## 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	849	363,988
堺市	206	82,243
岸和田市	36	22,639
豊中市	98	40,734
池田市	24	9,638
吹田市	97	38,307
泉大津市	8	8,246
高槻市	71	31,224
貝塚市	19	9,093
守口市	24	15,543
枚方市	67	36,677
茨木市	50	28,004
八尾市	45	28,728
泉佐野市	25	9,845
富田林市	12	10,631
寝屋川市	45	23,704
河内長野市	9	8,584
松原市	31	12,516
大東市	27	13,030
和泉市	56	18,945
箕面市	44	13,244
柏原市	9	6,327
羽曳野市	27	11,222
門真市	21	12,819
摂津市	20	9,313
高石市	15	6,130
藤井寺市	16	6,638
東大阪市	116	58,626
泉南市	13	5,180
四條畷市	24	5,751
交野市	18	7,751
大阪狭山市	6	5,889
阪南市	4	4,185
島本町	2	2,795
豊能町	7	1,076
能勢町	0	495
忠岡町	1	1,925
熊取町	12	4,503
田尻町	1	733
岬町	0	1,142
太子町	2	1,119
河南町	0	1,302
千早赤阪村	0	372
大阪府外	64	24,595
調査中	1	6,537
<b>合計</b>	<b>2,222</b>	<b>1,011,988</b>

※上記には集団発生による陽性者を含む。

## 【別紙】 1 週間のクラスター等の発生状況

(毎週水曜日に公表)

(直近 1 週間は、6月20日 (月) ~ 6月26日 (日) を集計)

分 類	第 6 波 施設数 累計		第 6 波 陽性者数 累計	
	直近 1 週 ※1		直近 1 週 ※2	
飲食・イベント等関連	0	14	0	135
医療機関関連	5	269	37	6,581
高齢者施設関連	13	799	166	13,301
障がい者施設関連	1	193	9	2,685
大学・学校関連	1	197	5	2,017
児童施設関連	2	236	20	3,238
企業事業所関連	1	28	18	470
その他	1	12	5	217

※1 直近 1 週間で、新規に追加されたクラスター施設の件数。

※2 直近 1 週間で、新規に追加されたクラスター施設の陽性者数。

(過去に公表済み施設の陽性者数の変動は、この欄の人数には含まれない。このため、前週公表分の累計人数に、今週の「直近 1 週」人数を加算しても、今週の累計人数とは必ずしも一致しない)

【別紙】 行政検査・抗原キット定期検査・自費検査・無料検査の1週間の検査件数等

(毎週水曜日に公表)

<対象期間：6月20日(月)～6月26日(日)>

■ 行政検査 (抗原キット定期検査を除く)

対象期間に公表した行政検査件数	対象期間の新規陽性者数	陽性率
90,394 件	8,375 名	9.3 %

■ 行政検査 (抗原キット定期検査)

高齢者施設等(入所系・居住系)の従事者等に対する抗原キット定期検査で実施された対象期間中の検査件数

抗原キット定期検査件数	(参考値) 陽性判明数 <sup>※1</sup>	陽性判明率
125,582 件	43 名	0.03 %

■ 自費検査

自費検査提供機関(府内に営業所がある自費検査のみを提供する民間会社等)及び新型コロナ検査実施事業者(薬局等)において有料で実施した対象期間中の検査件数

自費検査件数	(参考値) 陽性判明数 <sup>※1</sup>	陽性判明率
2,524 件	66 名	2.6 %

■ 無料検査

新型コロナ検査実施事業者(薬局等)で実施された対象期間中の検査件数

	無料検査件数	(参考値) 陽性判明数 <sup>※1</sup>	陽性判明率
VTP等 <sup>※2</sup>	2,972 件	24 名	0.8 %
一般検査 <sup>※3</sup>	33,891 件	495 名	1.5 %
合計	36,863 件	519 名	1.4 %

※1 陽性判明数の中には、府外に発生届が提出されている人や確定診断されていない人も含まれるため、陽性判明数は参考値としています。  
(陽性者数は、国のシステム(HER-SYS)上、行政検査、自費検査、無料検査のいずれで陽性となったかは区別ができません。)

※2 ワクチン・検査パッケージ等定着促進事業

※3 感染拡大傾向時の一般検査事業

## 【別紙】大阪府内におけるオミクロン株の亜系統の検出について

大阪府内において、ゲノム解析の結果、以下のとおりオミクロン株の亜系統が検出されました。

(毎週水曜日に公表)

令和4年6月27日（月）現在 系統名	陽性判明日		累計
	5月	6月	
BA.2.12.1系統	5	1	6
BA.4系統	0	0	0
BA.5系統	0	3	3
BA.1系統とBA.2系統の組換え体	6	1	7

※新たに検出された「BA.2.12.1系統」5件、「BA.5系統」1件、「BA.1系統とBA.2系統の組換え体」3件については、海外渡航歴及び海外渡航歴のある陽性者との接触はなし

### <参考>

国立感染症研究所「感染・伝播性の増加や抗原性の変化が懸念される新型コロナウイルス（SARS-CoV-2）の変異株について（第17報）」

#### ○BA.2.12.1系統

- ・ BA.2系統に比べて、25%程度の感染者増加の優位性が示唆されている。
- ・ 既存のオミクロン株に比べて、重症度の増大の証拠は見つかっていない。

#### ○BA.4系統及びBA.5系統

- ・ 既存のオミクロン株に比べて、感染者増加の優位性が示唆されている。
- ・ 既存のオミクロン株に比べて、重症度の増大の証拠は見つかっていない。

#### ○BA.1系統とBA.2系統の組換え体

- ・ 既存のオミクロン株に比べて、感染性や重症度等の影響は明らかになっていない。