

## 新型コロナウイルス感染症患者の発生状況について

大阪府における新型コロナウイルス感染症患者の発生について、以下のとおりお知らせします。  
 なお、令和5年度の年末年始期間の公表については、下記スケジュールの通り実施致します。

対象週	対象期間	公表日時
51	12月18日～12月24日	12月28日（木）14時
52	12月25日～12月31日	<b>1月9日（火）14時</b>
1	1月1日～1月7日	1月11日（木）14時

### 新型コロナウイルス感染症定点あたり患者報告数 42～51週（10月16日～12月24日）

週	豊能	三島	北河内	中河内	南河内	堺市	泉州	大阪市 北部	大阪市 西部	大阪市 東部	大阪市 南部	府内計
42	1.59	1.81	2.12	1.94	3.63	3.10	3.65	3.26	2.53	2.05	2.67	<b>2.53</b>
43	1.84	1.62	2.17	1.58	1.96	1.59	1.50	1.84	1.47	1.68	2.56	<b>1.82</b>
44	1.05	1.38	1.76	0.97	1.58	2.00	1.56	2.53	1.40	1.18	1.85	<b>1.54</b>
45	1.24	1.31	1.44	0.87	1.50	1.17	1.76	1.95	1.33	1.18	1.30	<b>1.36</b>
46	1.54	1.12	1.27	1.29	2.00	2.52	0.97	1.16	0.87	1.68	0.93	<b>1.41</b>
47	1.24	1.23	1.29	1.10	1.83	2.86	1.85	1.55	2.40	1.45	1.44	<b>1.61</b>
48	1.43	1.73	1.73	1.55	1.71	2.59	1.91	2.20	1.73	1.91	1.78	<b>1.82</b>
49	2.46	1.58	2.02	1.74	2.21	2.69	2.50	2.85	2.07	2.95	2.11	<b>2.27</b>
50	2.00	1.92	2.68	2.19	2.71	3.00	2.68	2.55	2.53	3.00	2.33	<b>2.49</b>
51	2.32	2.50	3.24	2.55	3.29	3.31	3.26	2.50	3.20	2.68	3.22	<b>2.92</b>

### 新型コロナウイルス感染症年代別感染者数 51週（12月18日～12月24日）

	0歳	1～4歳	5～9歳	10代	20代	30代	40代	50代	60代	70代	80歳 以上	合計
男	24	38	30	43	55	56	44	46	34	38	40	448
女	18	30	16	43	54	45	53	82	33	33	38	445
計	<b>42</b>	<b>68</b>	<b>46</b>	<b>86</b>	<b>109</b>	<b>101</b>	<b>97</b>	<b>128</b>	<b>67</b>	<b>71</b>	<b>78</b>	<b>893</b>

※1 この週報は速報性を重視しておりますので、今後の調査などの結果に応じて、若干の変更が生じることがあります。

※2 定点把握の考え方や、各市町村のブロック分けの詳細等は、以下リンク先の大阪府感染症情報センターHPを参照。  
<http://www.iph.pref.osaka.jp/infection/0.html>

※3 ブロック別の感染者数や、定点医療機関数等については、以下リンク先の大阪府感染症情報センターHPを参照。  
<http://www.iph.pref.osaka.jp/infection/disease/corona.html>

【別紙】大阪府内におけるオミクロン株亜系統の検出について

(毎週木曜日に公表)

○ゲノム解析結果

系統名	結果判明日								直近4週累計	
	11/27~12/3		12/4~12/10		12/11~12/17		12/18~12/24		検出件数	割合
BA.2.75系統	0	(0.0%)	0	(0.0%)	0	(0.0%)	0	(0.0%)	0	(0.0%)
BA.2.86系統	3	(7.7%)	3	(7.9%)	0	(0.0%)	10	(21.3%)	16	(12.7%)
BA.2.86.1.1系統	0	(0.0%)	0	(0.0%)	0	(0.0%)	2	(4.3%)	2	(1.6%)
BA.5系統	0	(0.0%)	0	(0.0%)	0	(0.0%)	0	(0.0%)	0	(0.0%)
BF.7系統	0	(0.0%)	0	(0.0%)	0	(0.0%)	0	(0.0%)	0	(0.0%)
BQ.1系統	0	(0.0%)	0	(0.0%)	0	(0.0%)	0	(0.0%)	0	(0.0%)
BQ.1.1系統	0	(0.0%)	1	(2.6%)	0	(0.0%)	0	(0.0%)	1	(0.8%)
XBB系統	1	(2.6%)	2	(5.3%)	0	(0.0%)	2	(4.3%)	5	(4.0%)
XBB.1.5系統	5	(12.8%)	6	(15.8%)	0	(0.0%)	3	(6.4%)	14	(11.1%)
XBB.1.9.1系統	0	(0.0%)	1	(2.6%)	0	(0.0%)	0	(0.0%)	1	(0.8%)
XBB.1.9.2.5系統	27	(69.2%)	21	(55.3%)	2	(100.0%)	28	(59.6%)	78	(61.9%)
XBB.1.16系統	3	(7.7%)	4	(10.5%)	0	(0.0%)	2	(4.3%)	9	(7.1%)

※系統が判定不能な場合は計上せず

※累計は直近4週分を計上

※オミクロン株亜系統の詳細については、以下のホームページからご確認ください。

< 国立感染症研究所ホームページ >

「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27報）」

<https://www.niid.go.jp/niid/ja/2019-ncov/2551-cepr/12000-sars-cov-2-27.html>

※BA.2.86系統とBA.2.86.1.1系統は別々に計上

※BA.5系統とBF.7系統とBQ.1系統とBQ.1.1系統は別々に計上

※XBB系統とXBB.1.5系統とXBB.1.9.1系統とXBB.1.9.2.5系統とXBB.1.16系統は別々に計上