

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。

新型コロナウイルス感染症定点あたり患者報告数
令和5年52週～令和6年9週（令和5年12月25日～令和6年3月3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
52	3.49	2.81	3.56	2.23	3.63	4.45	2.68	3.90	6.53	3.91	1.48	3.35
1	4.89	3.35	5.12	2.48	6.00	4.86	3.97	4.80	12.07	4.50	3.44	4.72
2	5.84	4.62	5.54	5.45	7.75	9.62	6.41	6.35	6.20	5.68	4.85	6.18
3	6.89	6.12	8.05	7.58	10.00	11.24	9.29	7.65	5.53	6.55	7.22	7.96
4	7.35	6.77	11.59	8.42	10.83	11.00	8.82	8.85	6.73	7.23	8.07	8.88
5	7.92	7.50	11.15	9.35	13.54	10.59	9.09	8.35	7.13	7.45	9.22	9.36
6	7.19	6.30	9.07	7.32	12.17	9.00	7.24	7.95	5.60	5.50	7.48	7.82
7	5.62	4.96	7.20	4.81	9.17	6.62	6.59	6.25	5.93	6.45	6.67	6.38
8	3.89	4.30	5.68	4.13	6.29	5.41	4.44	6.80	4.73	4.59	5.63	5.02
9	4.35	3.89	4.46	3.42	5.04	5.69	5.09	6.45	4.00	5.64	5.30	4.79

新型コロナウイルス感染症年代別感染者数 令和6年9週（2月26日～3月3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	29	79	63	79	54	73	60	55	50	79	61	682
女	23	77	56	91	68	76	79	86	53	81	98	788
計	52	156	119	170	122	149	139	141	103	160	159	1470

※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	
	2/5~2/11		2/12~2/18		2/19~2/25		2/26~3/3		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	13	(15.9%)	25	(22.1%)	12	(20.7%)	20	(18.9%)	70	(19.5%)
BA.2.86.1.1系統	43	(52.4%)	61	(54.0%)	26	(44.8%)	63	(59.4%)	193	(53.8%)
BA.5系統	0	(0.0%)	0	(0.0%)	0	(0.0%)	0	(0.0%)	0	(0.0%)
BE7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%)	0	(0.0%)	0	(0.0%)	0	(0.0%)	0	(0.0%)
XBB系統	1	(1.2%)	1	(0.9%)	0	(0.0%)	1	(0.9%)	3	(0.8%)
XBB.1.5系統	1	(1.2%)	1	(0.9%)	0	(0.0%)	0	(0.0%)	2	(0.6%)
XBB.1.9.1系統	0	(0.0%)	0	(0.0%)	0	(0.0%)	0	(0.0%)	0	(0.0%)
XBB.1.9.2.5系統	24	(29.3%)	23	(20.4%)	19	(32.8%)	22	(20.8%)	88	(24.5%)
XBB.1.16系統	0	(0.0%)	2	(1.8%)	1	(1.7%)	0	(0.0%)	3	(0.8%)

※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BE7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