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6年2週~令和6年11週(令和6年1月8日~令和6年3月17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
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
10	3.51	2.78	4.63	3.71	5.21	5.10	5.71	4.40	2.80	5.05	4.26	4.34
11	3.59	2.33	3.46	3.06	4.58	5.07	4.50	4.10	3.60	5.05	3.37	3.85

新型コロナウイルス感染症年代別感染者数 令和6年11週(3月11日~3月17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	22	51	52	81	41	36	54	59	48	68	75	587
女	29	40	56	73	51	49	51	70	42	60	73	594
計	51	91	108	154	92	85	105	129	90	128	148	1181

^{※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

	2/19~2/25		2/26~3/3		3/4~3/10		3/11~3/17		直近4週累計	
系統名	検出件数	割合	検出件数	割合	検出件数	割合	検出件数	割合	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	12	(20.7%)	20	(18.9%)	9	(23.1%)	3	(21.4%)	44	(20.3%)
BA.2.86.1.1系統	26	(44.8%)	63	(59.4%)	26	(66.7%)	10	(71.4%)	125	(57.6%)
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%)	0	(0.0%)	0	(0.0%)	0	(0.0%)	0	(0.0%)
XBB系統	0	(0.0%)	1	(0.9%)	0	(0.0%)	0	(0.0%)	1	(0.5%)
XBB.1.5系統	0	(0.0%)	0	(0.0%)	0	(0.0%)	0	(0.0%)	0	(0.0%)
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	19	(32.8%)	22	(20.8%)	4	(10.3%)	1	(7.1%)	46	(21.2%)
XBB.1.16系統	1	(1.7%)	0	(0.0%)	0	(0.0%)	0	(0.0%)	1	(0.5%)

※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)」

 $\underline{https://www.niid.go.jp/niid/ja/2019-ncov/2551-cepr/12000-sars-cov-2-27.html}$

※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