

## 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									
	8/19~8/25		8/26~9/1		9/2~9/8		9/9~9/15		直近4週累計	
	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	0	(0.0%)	0	(0.0%)	0	(0.0%)	0	(0.0%)	0	(0.0%)
BA.2.86.1.1系統 (JN.1系統)	4	(8.0%)	4	(5.8%)	3	(8.8%)	1	(6.7%)	12	(7.1%)
BA.2.86.1.1.11.1.3系統 (KP3系統)	46	(92.0%)	64	(92.8%)	31	(91.2%)	12	(80.0%)	153	(91.1%)
XBB系統	0	(0.0%)	0	(0.0%)	0	(0.0%)	0	(0.0%)	0	(0.0%)
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	0	(0.0%)	0	(0.0%)	0	(0.0%)	0	(0.0%)	0	(0.0%)
XBB.1.16系統	0	(0.0%)	0	(0.0%)	0	(0.0%)	0	(0.0%)	0	(0.0%)
XDQ系統	0	(0.0%)	0	(0.0%)	0	(0.0%)	1	(6.7%)	1	(0.6%)
組換え体 (XBB、XDQ以外)	0	(0.0%)	1	(1.4%)	0	(0.0%)	1	(6.7%)	2	(1.2%)

※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。

&lt;国立感染症研究所ホームページ&gt;

「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 (JN.1系統) とBA.2.86.1.1.11.1.3系統 (KP3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