

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	
	10/28~11/3		11/4~11/10		11/11~11/17		11/18~11/24		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	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)	1	(8.3%)	0	(0.0%)	2	(13.3%)	0	(0.0%)	3	(8.8%)
BA.2.86.1.1.11.1.3系統 (KP.3系統)	10	(83.3%)	4	(100.0%)	13	(86.7%)	2	(66.7%)	29	(85.3%)
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%)	0	(0.0%)	0	(0.0%)
組換え体 (XBB、XDQ以外)	1	(8.3%)	0	(0.0%)	0	(0.0%)	1	(33.3%)	2	(5.9%)

※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 (JN.1系統) とBA.2.86.1.1.11.1.3系統 (KP.3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