## 大阪府内におけるオミクロン株亜系統の検出について

○ゲノム解析結果

(毎週木曜日に公表)

	結果判明日									
	7/22~7/28		7/29~8/4		8/5~8/11		8/12~8/18		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	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)	6	(17.6%)	2	(8.0%)	17	(17.7%)	3	(8.6%)	28	(14.7%)
BA.2.86.1.1.11.1.3系統(KP.3系統)	27	(79.4%)	21	(84.0%)	79	(82.3%)	32	(91.4%)	159	(83.7%)
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	1	(2.9%)	1	(4.0%)	0	(0.0%)	0	(0.0%)	2	(1.1%)
組換え体(XBB、XDQ以外)	0	(0.0%)	1	(4.0%)	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)」

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