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

	結果判明日									
	3/3~3/9		3/10~3/16		3/17~3/23		3/24~3/30		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.2.86系統	0	(0.0%)	0	(0.0%)	0	(0.0%)	1	(1.4%)	1	(1.1%)
BA.2.86.1.1系統(JN.1系統)	1	(12.5%)	0	(0.0%)	0	(0.0%)	16	(21.9%)	17	(17.9%)
BA.2.86.1.1.11.1.3系統(KP.3系統)	7	(87.5%)	4	(28.6%)	0	(0.0%)	45	(61.6%)	56	(58.9%)
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%)
XEC系統	0	(0.0%)	9	(64.3%)	0	(0.0%)	9	(12.3%)	18	(18.9%)
組換え体(XBB、XDQ、XEC以外)	0	(0.0%)	1	(7.1%)	0	(0.0%)	2	(2.7%)	3	(3.2%)

※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。

<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