

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	
	3/4~3/10		3/11~3/17		3/18~3/24		3/25~3/31		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	9	(23.1%)	3	(21.4%)	2	(18.2%)	7	(9.9%)	21	(15.6%)
BA.2.86.1.1系統	26	(66.7%)	10	(71.4%)	7	(63.6%)	32	(45.1%)	75	(55.6%)
BA.5系統	0	(0.0%)	0	(0.0%)	0	(0.0%)	0	(0.0%)	0	(0.0%)
BF7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%)	0	(0.0%)	0	(0.0%)	2	(2.8%)	2	(1.5%)
XBB.1.5系統	0	(0.0%)	0	(0.0%)	1	(9.1%)	4	(5.6%)	5	(3.7%)
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	4	(10.3%)	1	(7.1%)	1	(9.1%)	25	(35.2%)	31	(23.0%)
XBB.1.16系統	0	(0.0%)	0	(0.0%)	0	(0.0%)	1	(1.4%)	1	(0.7%)

※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系統は別々に計上

※BA.5系統とBF7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