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									
	5/27~6/2		6/3~6/9		6/10~6/16		6/17~6/23		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	1	(4.3%)	0	(0.0%)	0	(0.0%)	0	(0.0%)	1	(1.5%)
BA.2.86.1.1系統	11	(47.8%)	17	(73.9%)	6	(50.0%)	8	(88.9%)	42	(62.7%)
XBB系統	0	(0.0%)	1	(4.3%)	0	(0.0%)	0	(0.0%)	1	(1.5%)
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	10	(43.5%)	5	(21.7%)	6	(50.0%)	1	(11.1%)	22	(32.8%)
組換え体(XBB、XDQ以外)	1	(4.3%)	0	(0.0%)	0	(0.0%)	0	(0.0%)	1	(1.5%)

※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)」

 $\underline{https://www.niid.go.jp/niid/ja/2019-ncov/2551-cepr/12000-sars-cov-2-27.html}$

※BA.2.86系統とBA.2.86.1.1系統は別々に計上

※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