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									
	3/25~3/31		4/1~4/7		4/8~4/14		4/15~4/21		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	7	(9.2%)	5	(22.7%)	10	(43.5%)	0	(0.0%)	22	(15.1%)
BA.2.86.1.1系統	32	(42.1%)	10	(45.5%)	8	(34.8%)	11	(44.0%)	61	(41.8%)
XBB系統	2	(2.6%)	0	(0.0%)	0	(0.0%)	0	(0.0%)	2	(1.4%)
XBB.1.5系統	4	(5.3%)	0	(0.0%)	0	(0.0%)	0	(0.0%)	4	(2.7%)
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	25	(32.9%)	2	(9.1%)	0	(0.0%)	1	(4.0%)	28	(19.2%)
XBB.1.16系統	1	(1.3%)	0	(0.0%)	0	(0.0%)	0	(0.0%)	1	(0.7%)
XDQ系統	5	(6.6%)	5	(22.7%)	4	(17.4%)	13	(52.0%)	27	(18.5%)
組換え体(XBB、XDQ以外)	0	(0.0%)	0	(0.0%)	1	(4.3%)	0	(0.0%)	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

※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