

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									
	2/24~3/2		3/3~3/9		3/10~3/16		3/17~3/23		直近4週累計	
	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%)	0	(0.0%)	0	(0.0%)
BA.2.86.1.1系統 (JN.1系統)	4	(21.1%)	1	(12.5%)	0	(0.0%)	0	(0.0%)	5	(12.2%)
BA.2.86.1.1.11.1.3系統 (KP3系統)	10	(52.6%)	7	(87.5%)	4	(28.6%)	0	(0.0%)	21	(51.2%)
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	5	(26.3%)	0	(0.0%)	9	(64.3%)	0	(0.0%)	14	(34.1%)
組換え体 (XBB, XDQ, XEC以外)	0	(0.0%)	0	(0.0%)	1	(7.1%)	0	(0.0%)	1	(2.4%)

※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 (KP3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

なお、令和7年4月7日に国の感染症発生動向調査事業実施要綱が改正されるため、「大阪府内におけるオミクロン株亜系統の検出について」の更新は令和7年4月3日 (木曜日) をもって終了となります。今後の新型コロナウイルス感染症のゲノム解析結果については、大阪府感染症情報センターのホームページで公表を行います。詳細については以下のページをご覧ください。

○大阪府感染症情報センター「新型コロナウイルス感染症」

<https://www.iph.pref.osaka.jp/infection/disease/corona.html>