

令和5年6月22日

大阪府健康医療部保健医療室感染症対策企画課

## 新型コロナウイルス感染症患者の発生状況について

大阪府における新型コロナウイルス感染症患者の発生について、以下のとおりお知らせします。

### 新型コロナウイルス感染症定点あたり患者報告数 19～24週（5月8日～6月18日）

週	豊能	三島	北河内	中河内	南河内	堺市	泉州	大阪市 北部	大阪市 西部	大阪市 東部	大阪市 南部	府内計
19	1.63	1.25	2.32	1.33	1.46	1.34	1.55	2.25	1.80	3.33	1.73	1.79
20	2.41	1.75	2.76	1.93	2.38	2.69	2.45	2.15	2.67	2.00	2.69	2.37
21	2.53	2.46	2.39	2.00	3.13	2.83	3.32	3.05	2.60	3.00	3.15	2.75
22	3.24	2.96	3.68	2.48	4.00	4.03	3.26	3.15	3.20	3.59	2.85	3.33
23	4.82	2.58	6.16	3.57	4.67	5.24	4.00	4.55	3.60	4.14	2.96	4.33
24	4.82	3.38	5.08	4.68	5.38	6.17	3.71	5.10	4.60	3.86	2.92	4.55

### 新型コロナウイルス感染症年代別感染者数 24週（6月12日～6月18日）

	0歳	1～4歳	5～9歳	10代	20代	30代	40代	50代	60代	70代	80歳 以上	合計
男	21	47	61	147	50	52	61	71	52	44	39	645
女	21	41	35	148	74	70	73	86	44	47	40	679
計	42	88	96	295	124	122	134	157	96	91	79	1,324

※1 この週報は速報性を重視しておりますので、今後の調査などの結果に応じて、若干の変更が生じることがあります。

※2 定点把握の考え方や、各市町村のブロック分けの詳細等は、以下リンク先の大阪府感染症情報センターHPを参照。  
<http://www.iph.pref.osaka.jp/infection/0.html>

※3 ブロック別の感染者数や、定点医療機関数等については、以下リンク先の大阪府感染症情報センターHPを参照。  
<http://www.iph.pref.osaka.jp/infection/disease/corona.html>

【別紙】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								累計	
	5/22~5/28		5/29~6/4		6/5~6/11		6/12~6/18		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	検出件数	割合
BA.2.75系統	0	(0.0%)	0	(0.0%)	1	(4.0%)	16	(11.7%)	<u>2,219</u>	(6.9%)
BA.4系統	0	(0.0%)	0	(0.0%)	0	(0.0%)	0	(0.0%)	140	(0.4%)
BA.4.6系統	0	(0.0%)	0	(0.0%)	0	(0.0%)	0	(0.0%)	8	(0.0%)
BA.5系統	0	(0.0%)	0	(0.0%)	0	(0.0%)	1	(0.7%)	<u>25,250</u>	(78.2%)
BF7系統	0	(0.0%)	0	(0.0%)	0	(0.0%)	0	(0.0%)	2,140	(6.6%)
BQ.1系統	0	(0.0%)	1	(9.1%)	0	(0.0%)	2	(1.5%)	508	(1.6%)
BQ.1.1系統	0	(0.0%)	0	(0.0%)	0	(0.0%)	2	(1.5%)	<u>1,456</u>	(4.5%)
XBB系統	3	(75.0%)	2	(18.2%)	3	(12.0%)	27	(19.7%)	157	(0.5%)
XBB.1.5系統	0	(0.0%)	4	(36.4%)	5	(20.0%)	26	(19.0%)	<u>180</u>	(0.6%)
XBB.1.9.1系統	0	(0.0%)	2	(18.2%)	8	(32.0%)	28	(20.4%)	150	(0.5%)
XBB.1.16系統	1	(25.0%)	2	(18.2%)	8	(32.0%)	35	(25.5%)	73	(0.2%)

※下線部は検査機関から訂正報告があったことから、令和5年8月24日付けで修正を行いました。

※系統が判定不能な場合は計上せず

※累計は令和4年6月22日公表分から計上

※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.4系統とBA.4.6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.1.16系統は別々に計上