

## 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 19～21週（5月8日～5月28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

※ 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。

### 新型コロナウイルス感染症年代別感染者数 21週（5月22日～5月28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
CO VID -19	男	14	29	32	61	30	32	36	31	39	33	34
	女	13	29	29	61	67	37	39	50	33	30	38

※ 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。

【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	
	5/1~5/7		5/8~5/14		5/15~5/21		5/22~5/28		検出件数	割合
BA.2.75系統	5	(7.0%)	4	(25.0%)	8	(5.1%)	0	(0.0%)	<u>2,202</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	3	(4.2%)	0	(0.0%)	1	(0.6%)	0	(0.0%)	<u>25,249</u>	(78.6%)
BF7系統	5	(7.0%)	0	(0.0%)	6	(3.8%)	0	(0.0%)	2,140	(6.7%)
BQ.1系統	2	(2.8%)	0	(0.0%)	5	(3.2%)	0	(0.0%)	505	(1.6%)
BQ.1.1系統	7	(9.9%)	0	(0.0%)	5	(3.2%)	0	(0.0%)	<u>1,454</u>	(4.5%)
XBB系統	8	(11.3%)	4	(25.0%)	32	(20.4%)	3	(75.0%)	125	(0.4%)
XBB.1.5系統	17	(23.9%)	5	(31.3%)	31	(19.7%)	0	(0.0%)	<u>145</u>	(0.5%)
XBB.1.9.1系統	16	(22.5%)	1	(6.3%)	62	(39.5%)	0	(0.0%)	112	(0.4%)
XBB.1.16系統	8	(11.3%)	2	(12.5%)	7	(4.5%)	1	(25.0%)	28	(0.1%)

※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