

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 34～43週（8月21日～10月29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
34	12.03	12.19	13.10	7.77	13.13	16.25	13.12	12.10	10.13	11.95	13.44	12.40
35	12.70	12.04	15.80	12.20	16.83	18.45	17.59	13.50	10.93	10.57	13.74	14.35
36	12.78	12.92	15.88	14.27	15.79	17.93	18.03	13.05	10.47	11.23	14.56	14.62
37	11.62	11.58	17.34	11.80	13.63	16.83	16.62	10.85	10.07	5.77	10.74	12.99
38	7.81	6.96	9.90	6.50	9.92	10.69	10.94	7.25	9.20	7.41	8.89	8.78
39	6.19	4.31	8.39	5.90	9.25	9.52	8.50	6.25	4.80	5.09	6.81	7.02
40	2.78	2.35	3.85	2.87	4.21	6.76	4.79	3.85	3.93	2.77	4.11	3.85
41	1.68	2.04	2.83	2.13	3.08	3.52	4.12	3.10	2.33	2.36	3.22	2.77
42	1.59	1.81	2.12	1.94	3.63	3.10	3.65	3.26	2.53	2.05	2.67	2.53
43	1.84	1.62	2.17	1.58	1.96	1.59	1.50	1.84	1.47	1.68	2.56	1.82

新型コロナウイルス感染症年代別感染者数 43週（10月23日～10月29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	7	15	15	39	23	30	22	39	22	31	24	267
女	9	19	13	52	20	29	36	29	22	35	24	288
計	16	34	28	91	43	59	58	68	44	66	48	555

※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								直近4週累計	
	10/2~10/8		10/9~10/15		10/16~10/22		10/23~10/29		検出件数	割合
BA.2.75系統	6	(2.6%)	5	(3.1%)	1	(0.9%)	1	(1.5%)	13	(2.3%)
BA.2.86系統	0	(0.0%)	1	(0.6%)	2	(1.8%)	1	(1.5%)	4	(0.7%)
BA.5系統	5	(2.1%)	0	(0.0%)	0	(0.0%)	0	(0.0%)	5	(0.9%)
BF.7系統	0	(0.0%)	0	(0.0%)	0	(0.0%)	0	(0.0%)	0	(0.0%)
BQ.1系統	0	(0.0%)	0	(0.0%)	0	(0.0%)	0	(0.0%)	0	(0.0%)
BQ.1.1系統	0	(0.0%)	0	(0.0%)	0	(0.0%)	0	(0.0%)	0	(0.0%)
XBB系統	34	(14.5%)	26	(16.4%)	20	(18.0%)	8	(12.1%)	88	(15.4%)
XBB.1.5系統	20	(8.5%)	17	(10.7%)	11	(9.9%)	8	(12.1%)	56	(9.8%)
XBB.1.9.1系統	13	(5.6%)	14	(8.8%)	4	(3.6%)	4	(6.1%)	35	(6.1%)
XBB.1.9.2.5系統	101	(43.2%)	76	(47.8%)	58	(52.3%)	41	(62.1%)	276	(48.4%)
XBB.1.16系統	55	(23.5%)	20	(12.6%)	15	(13.5%)	3	(4.5%)	93	(16.3%)

※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.5系統とBF.7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.1.9.2.5系統とXBB.1.16系統は別々に計上