

令和6年3月14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。

なお、新型コロナウイルス感染症の5類感染症への移行期間が3月末で終了し、4月以降は通常の医療提供体制となることを受け、今後は大阪府感染症情報センターのホームページにて、「新型コロナウイルス感染症に関する患者の発生状況」の公表を行います。

大阪府感染症情報センター

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

新型コロナウイルス感染症定点あたり患者報告数
令和6年1週～令和6年10週（令和6年1月1日～令和6年3月10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 |
|----|------|------|-------|------|-------|-------|------|-----------|-----------|-----------|-----------|------|
| 1 | 4.89 | 3.35 | 5.12 | 2.48 | 6.00 | 4.86 | 3.97 | 4.80 | 12.07 | 4.50 | 3.44 | 4.72 |
| 2 | 5.84 | 4.62 | 5.54 | 5.45 | 7.75 | 9.62 | 6.41 | 6.35 | 6.20 | 5.68 | 4.85 | 6.18 |
| 3 | 6.89 | 6.12 | 8.05 | 7.58 | 10.00 | 11.24 | 9.29 | 7.65 | 5.53 | 6.55 | 7.22 | 7.96 |
| 4 | 7.35 | 6.77 | 11.59 | 8.42 | 10.83 | 11.00 | 8.82 | 8.85 | 6.73 | 7.23 | 8.07 | 8.88 |
| 5 | 7.92 | 7.50 | 11.15 | 9.35 | 13.54 | 10.59 | 9.09 | 8.35 | 7.13 | 7.45 | 9.22 | 9.36 |
| 6 | 7.19 | 6.30 | 9.07 | 7.32 | 12.17 | 9.00 | 7.24 | 7.95 | 5.60 | 5.50 | 7.48 | 7.82 |
| 7 | 5.62 | 4.96 | 7.20 | 4.81 | 9.17 | 6.62 | 6.59 | 6.25 | 5.93 | 6.45 | 6.67 | 6.38 |
| 8 | 3.89 | 4.30 | 5.68 | 4.13 | 6.29 | 5.41 | 4.44 | 6.80 | 4.73 | 4.59 | 5.63 | 5.02 |
| 9 | 4.35 | 3.89 | 4.46 | 3.42 | 5.04 | 5.69 | 5.09 | 6.45 | 4.00 | 5.64 | 5.30 | 4.79 |
| 10 | 3.51 | 2.78 | 4.63 | 3.71 | 5.21 | 5.10 | 5.71 | 4.40 | 2.80 | 5.05 | 4.26 | 4.34 |

新型コロナウイルス感染症年代別感染者数 令和6年10週（3月4日～3月10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 | 26 | 61 | 80 | 99 | 51 | 48 | 48 | 58 | 46 | 65 | 60 | 642 |
| 女 | 23 | 57 | 73 | 84 | 53 | 64 | 61 | 76 | 65 | 58 | 77 | 691 |
| 計 | 49 | 118 | 153 | 183 | 104 | 112 | 109 | 134 | 111 | 123 | 137 | 1333 |

※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 | | | | | | | | | |
|---------------|-----------|---------|-----------|---------|----------|---------|----------|---------|--------|---------|
| | 2/12~2/18 | | 2/19~2/25 | | 2/26~3/3 | | 3/4~3/10 | | 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.2.75系統 | 0 | (0.0%) | 0 | (0.0%) | 0 | (0.0%) | 0 | (0.0%) | 0 | (0.0%) |
| BA.2.86系統 | 25 | (22.1%) | 12 | (20.7%) | 20 | (18.9%) | 9 | (23.1%) | 66 | (20.9%) |
| BA.2.86.1.1系統 | 61 | (54.0%) | 26 | (44.8%) | 63 | (59.4%) | 26 | (66.7%) | 176 | (55.7%) |
| BA.5系統 | 0 | (0.0%) | 0 | (0.0%) | 0 | (0.0%) | 0 | (0.0%) | 0 | (0.0%) |
| BE7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 | 1 | (0.9%) | 0 | (0.0%) | 1 | (0.9%) | 0 | (0.0%) | 2 | (0.6%) |
| XBB.1.5系統 | 1 | (0.9%) | 0 | (0.0%) | 0 | (0.0%) | 0 | (0.0%) | 1 | (0.3%) |
| 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 | 23 | (20.4%) | 19 | (32.8%) | 22 | (20.8%) | 4 | (10.3%) | 68 | (21.5%) |
| XBB.1.16系統 | 2 | (1.8%) | 1 | (1.7%) | 0 | (0.0%) | 0 | (0.0%) | 3 | (0.9%) |

※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

※BA.5系統とBE7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