

## 新型コロナウイルス感染症のモニタリング状況

【集計期間（陽性報告日）】

前週： 令和5年第9週 令和5年2月27日(月) ～ 令和5年3月5日(日)

今週： 令和5年第10週 令和5年3月6日(月) ～ 令和5年3月12日(日)

| 項目                 |              | 前週                     | 今週    | 前週比   | これまでの最大値 |          |          |
|--------------------|--------------|------------------------|-------|-------|----------|----------|----------|
| 感染の状況              | 陽性者数         | ①総数                    | 514人  | 566人  | ↑        | 22,063人  | 令和4年第30週 |
|                    |              | 医療機関報告分 <sup>※1</sup>  | 436人  | 499人  | ↑        |          |          |
|                    |              | セルフテスト陽性 <sup>※2</sup> | 78人   | 67人   | ↓        |          |          |
|                    | ②対人口10万人（総数） | 33.4人                  | 36.8人 | ↑     | 1,433人   | 令和4年第30週 |          |
|                    | ③前週との増加比（総数） | 0.71                   | 1.10  | ↑     | 18.0     | 令和4年第1週  |          |
| ④陽性率 <sup>※3</sup> | 8.8%         | 9.8%                   | ↑     | 64.3% | 令和4年第30週 |          |          |
| 医療提供体制             | ⑤入院患者（陽性確定例） | 入院中の患者数 <sup>※4</sup>  | 29人   | 25人   | ↓        | 368人     | 令和4年第31週 |
|                    |              | （病床使用率）                | 6.0%  | 5.2%  | ↓        | 93.9%    | 令和3年第33週 |
|                    |              | （確保病床数）                | 485床  | 485床  |          |          |          |
|                    | ⑥重症患者（陽性確定例） | 入院中の患者数 <sup>※4</sup>  | 0人    | 1人    | ↑        | 68人      | 令和3年第34週 |
|                    |              | （病床使用率）                | 0.0%  | 1.4%  | ↑        | 146.7%   | 令和3年第33週 |
|                    |              | （確保病床数）                | 69床   | 69床   |          |          |          |

※1 市内医療機関等から新型コロナウイルス感染者等情報把握・管理支援システム（HER-SYS）により報告があった1週間の陽性者数の合計

※2 自己検査で陽性となり、その旨を神奈川県に連絡・申請し、登録された方の1週間の合計（神奈川県記者発表資料の件数を基に集計）

※3 陽性率を算出するための検査件数は、川崎市健康安全研究所による検査件数と市内医療機関から直近の日曜日までに新型コロナウイルス感染症医療機関等情報支援システム（G-MIS）により報告があった検査件数（速報値）の合算を用いております。

※4 直近の日曜日の報告数

### <モニタリング項目の見直しについて>

令和4年9月26日に全国一律で発生届出対象の見直しが行われたため、モニタリング項目を再検討し、令和4年10月4日公表分からは「陽性者数」、「陽性率」、「入院患者」、「重症患者」に係る項目のみ掲載することといたしました。

## ＜変異ウイルス検出状況＞

川崎市健康安全研究所、国立感染症研究所、民間検査機関のゲノム解析によって確定された件数

| 系統     |          | 前週               | 直近 1 週間          | 累計                |
|--------|----------|------------------|------------------|-------------------|
|        |          | R5.2/27 - R5.3/5 | R5.3/6 - R5.3/12 | R3.3/11 - R5.3/12 |
| アルファ株  |          | 0                | 0                | 203               |
| デルタ株   |          | 0                | 0                | 626               |
| オミクロン株 | BA.1系統   | 0                | 0                | 581               |
|        | BA.2系統   | 6                | 3                | 538               |
|        | BA.2.75  | (6)              | (3)              | (53)              |
|        | 上記以外BA.2 | (0)              | (0)              | (485)             |
|        | BA.4系統   | 0                | 0                | 9                 |
|        | BA.5系統   | 11               | 13               | 915               |
|        | BF.7     | (3)              | (5)              | (46)              |
|        | BQ.1     | (5)              | (1)              | (80)              |
|        | 上記以外BA.5 | (3)              | (7)              | (789)             |
|        | XBB系統    | 1                | 2                | 4                 |
| XBC系統  | 1        | 0                | 2                |                   |

※令和 5 年 2 月 7 日公表分から、BA. 2. 75、BF. 7、BQ. 1、XBB 系統、XBC 系統の件数を新たに掲載しております。

## <評価> 令和5年第10週（令和5年3月6日～3月12日）

令和5年第10週（今週）は、令和4年第52週より第9週（前週）まで10週連続して減少していた陽性者総数が、若干増加しています。前週との増加比は第51週より第9週（前週）まで11週続けて1.0を下回っていましたが、これも第10週（今週）は1.0を上回りました。

入院患者数は、令和4年第52週より令和5年第10週（今週）まで11週続けて減少しています。入院中の重症患者数は前週0人から今週1人となっていますが、大きい変化ではないと言えます。

指標としている数値は、10項目中7項目が増加していますが、感染の状況としてはやや増加、入院患者数は減少が継続、重症患者数はほぼ不変、という状況です。

### <感染の状況：直近1週間>

① 昨年暮れから現在にかけてのいわゆる第8波では、医療機関から報告された陽性者数は、第43週2,676人から増加が続き、第50週11,814人がピークとなり、第51週より減少がはじまりました。本年に入ってから、第1週8,719人から第9週（前週）は436人まで、昨年第51週以降11週続けて減少していましたが、第10週（今週）は499人と若干増加しています。

セルフテスト陽性者数は、第42週378人から増加が続き、本年第1週3,166人がピークとなりました。第2週1,873人から、第9週（前週）78人、第10週（今週）67人まで、9週連続して減少しています。

医療機関報告分とセルフテスト陽性者数の総数は、第50週14,457人がピークとなり、第51週より減少が始まりました。本年に入ってから、第1週11,885人から、第9週（前週）は514人まで、第51週以降11週連続して減少していましたが、第10週（今週）は、セルフテスト陽性者は減少であったものの、医療機関報告分の増加幅の方が大きく、合計としての陽性者総数は566人と増加に転じました。

② 対人口10万人あたりの陽性者数は、第50週938.8人がピークで第51週から減少が始まりました。本年に入ってから第1週771.8人から、第9週（前週）は33.4人と11週連続して減少しましたが、第10週（今週）は36.8人と増加に転じています。

③ 前週との増加比は、第44週1.73をピークにして第49週1.09まで5週続けて減少傾向となりました。第50週は1.22と増加しましたが、第51週は0.99と再び減少に転じ、9週間ぶりに1.0以下となりました。第1週0.97からもやはり多少の増減を繰り返しながら全体的な減少傾向は続きましたが、第8週0.63から第9週（前週）0.71と増加傾向となり、第10週（今週）は1.10と1.0を超えました。

④ 検査陽性率は、本年第1週60.4%から減少が続き、第9週（前週）8.8%まで8週連続して減少していましたが、第10週（今週）は9.8%と増加に転じています。

### <医療提供体制等の負荷：報告日3月12日現在>

⑤ 令和4年の入院中の患者数は、第7週335人がいわゆる第6波のピーク、第7波は第31週368人がピークでした。第8波は、第51週315人がピークで、本年は第1週274人から第9週（前週）29人、第10週（今週）25人と、第52週以降11週連続して減少しています。

入院病床使用率は、第6波では第7週70.2%がピーク、第7波では第31週75.9%がピークでした。

第8波は第51週64.9%がピークで、本年第1週56.5%以降は、第10週（今週）5.2%と第52週以降11週連続して減少しています。

確保病床数は現在合計485床です。

⑥ 重症入院患者数は、第6波では令和4年第8週30人がピークで、第21週から第25週の5週間は0人でした。第7波では第32週14人がピークで、第40週から第43週の4週間は1人でした。第8波は第49週に11人と増加した後いったん減少し再び増加、第3週の13人がピークでした。第4週9人

以降、第5週4人→6人→1人→1人でしたが、第9週（前週）は0人となり、昨年第25週以来36週ぶりに重症入院患者数0となりました。第10週（今週）は1人と増加はしていますが大きな変化ではないと言えます。

第6波の重症病床使用率は第8週の43.5%がピークで、第21週から第25週は重症入院患者数0人のため重症病床使用率も5週連続して0.0%となっていました。第7波は第32週の20.3%がピークで第40週から第43週は1.4%となっていました。第8波では、令和5年第3週18.8%がピークで、若干の増減を繰り返しながら第7週・第8週は1.4%、第9週（前週）は0.0%となり、昨年第25週以来36週ぶりに重症病床使用率0.0%となりましたが、第10週（今週）は1.4%となっています。

重症者の確保病床は現在69床です。

### <変異ウイルス検出状況>

第10週（今週）は、BA.2系統3件中BA.2.75が3件、それ以外のBA.2は0件でした。BA.4系統0件でした。BA.5系統13件中BF.7が5件、BQ.1が1件、それ以外のBA.5が7件。XBB系統が2件、XBC系統が0件でした。

昨年末より本年第9週にかけて、本市での新型コロナウイルス感染症は、陽性者・入院患者・重症患者数の減少が続いていましたが、第10週（今週）は、陽性者総数およびそれに関連した指標が増加傾向となっています。感染者数の一時的な増加なのか、連続して再び増加するのかについては、引き続き注意をしていく必要があります。

なお、入院中の患者数は第10週（今週）も減少し、11週連続減少です。入院中の重症患者数は第9週（前週）0人から第10週（今週）は1人であり、大きな変化とはなっていません。

3月13日から、マスクの着用は多くの場で、一律ではなく、個人の考え、判断を尊重するとされました。地域の感染症の流行状況、周囲の混雑状況（密集状況）、ご自分がいる空間の広さや狭さ、その場に居る時間の長さなどの感染のリスク、目の前にいる人の重症化リスクの程度、不特定集団の中かどうかなどが、マスクを着けたほうがいいのか着けなくてもいいのかの参考になるかと思います。ただし、着用を呼びかけられているような場面では、できるだけ着用に応じて頂ければと思います。

外出時はマスクを携帯し、必要に応じていつでもマスクの着用ができるようにしておく、などはいかがでしょうか。