

## 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1週 令和5年1月2日(月) ～ 令和5年1月8日(日)

今週： 令和5年第2週 令和5年1月9日(月) ～ 令和5年1月15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	11,885人	8,810人	↓	22,063人	令和4年第30週
		医療機関報告分 <sup>※1</sup>	8,719人	6,937人	↓		
		セルフテスト陽性 <sup>※2</sup>	3,166人	1,873人	↓		
	②対人口10万人（総数）	771.8人	572.1人	↓	1,433人	令和4年第30週	
	③前週との増加比（総数）	0.97	0.74	↓	18.0	令和4年第1週	
④陽性率 <sup>※3</sup>	60.4%	49.3%	↓	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>	274人	256人	↓	368人	令和4年第31週
		（病床使用率）	56.5%	52.8%	↓	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>	10人	9人	↓	68人	令和3年第34週
		（病床使用率）	14.5%	13.0%	↓	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>

ゲノム解析結果（川崎市健康安全研究所、国立感染症研究所、民間検査機関の解析結果を掲載）

	前週		直近1週間		累計
	R5.1/2	～ R5.1/8	R5.1/9	～ R5.1/15	R3.3/11 ～ R5.1/15
α株（アルファ）	0件		0件		203件
β株（ベータ）	0件		0件		0件
γ株（ガンマ）	0件		0件		0件
δ株（デルタ）	0件		0件		626件
ο株（オミクロン）：BA.1系統	0件		0件		581件
ο株（オミクロン）：BA.2系統	0件		0件		502件
ο株（オミクロン）：BA.4系統	0件		0件		8件
ο株（オミクロン）：BA.5系統	6件		20件		726件

※ここで記載している変異ウイルスの検出件数は、ゲノム解析によって確定された数です。

## <評価> 令和5年第2週（令和5年1月9日～1月15日）

令和5年第2週（今週）は、陽性者総数については令和4年第52週・令和5年第1週（前週）に続き3週連続して減少しています。前週との増加比は前週の0.97から今週0.74と減少し、4週続けて1.0を下回っています。入院患者数は、令和4年第52週・令和5年第1週（前週）に続き3週続けて減少しています。入院中の重症患者数は前週10人から今週9人と若干減少しています。

### <感染の状況：直近1週間>

① 医療機関から報告された陽性者数は、昨年（令和4年）第39週3,198名から第42週2,203人まで4週連続して減少、その後第43週2,676人から第50週11,814人まで8週連続して増加しましたが、第51週11,693人、第52週9,618人、令和5年第1週（前週）は8,719人、第2週（今週）は6,937人と4週連続して減少しています。

セルフテスト陽性者数は、第39週495人から第42週378人と減少傾向にありましたが、第43週450人から第50週2,643人まで8週連続して増加しました。第51週は2,560人とやや減少し、第52週2,686人、令和5年第1週（前週）3,166人と再び増加し、第2週（今週）は1,873人と減少しました。

医療機関報告分とセルフテスト陽性者数の総数は、第39週3,693人から第42週2,581人まで4週連続して減少、第43週3,126人から第50週14,457人まで8週連続して増加しましたが、第51週14,253人、第52週12,304人、令和5年第1週（前週）11,885人、そして第2週（今週）は8,810人と4週連続して減少しました。

② 対人口10万人あたりの陽性者数は、第39週239.8人から、第42週167.6人まで4週連続して減少し、第43週203.0人から第50週938.8人まで8週連続して増加しましたが、第51週925.5、第52週799.0人、令和5年第1週（前週）771.8人、第2週（今週）572.1人と4週連続して減少しています。

③ 前週との増加比は、第39週0.81から第42週0.92と推移し4週連続して1.0以下となっていました。第43週は1.21、第44週は1.73と増加しましたが、その後第49週1.09まで5週続けて減少傾向にありました。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、さらに9週間ぶりに1.0以下となり、第52週は0.86と2週連続して減少し、かつ2週連続して1.0を下回りました。令和5年第1週（前週）は0.97と増加に転じましたが、第2週（今週）は0.74と再び減少となり、1.0以下は4週間連続しています。

④ 検査陽性率は、第39週40.2%から増減があるものの第52週59.6%と全体に増加傾向にあり、令和5年第1週（前週）は60.4%、第2週（今週）は49.3%となっています。

### <医療提供体制等の負荷：報告日1月15日現在>

⑤ 令和4年の入院中の患者数は、第1週23人から毎週増加、第7週335人をピークとして第24週24人まで減少しました（第6波）。第25週41人から再び毎週増加し、第31週368人をピークとしてその後第43週61人まで、12週連続して減少しました（第7波）。第44週122人から三度増加傾向となり第51週315人まで8週連続して増加しましたが、第52週289人と9週間ぶりに減少に転じ、令和5年第1週（前週）274人、第2週（今週）256人と3週連続して減少しています。

入院病床使用率は、令和4年第1週4.8%から急増し、第7週70.2%をピークとして第24週4.9%まで減少しました（第6波）。第25週から毎週増加し、第31週75.9%をピークとしてその後第43週12.6%まで12週連続して減少しました（第7波）。その後第44週25.2%から第51週64.9%まで8週連続して増加しましたが、第52週に59.6%と9週間ぶりに減少に転じ、令和5年第1週（前週）は56.5%、第2週は52.8%と3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 令和4年の重症入院患者数は、第1週は0人でしたが、第2週1人から第8週30人まで増加してピークとなりその後減少が続き、第21週から第25週は重症入院患者0人が5週連続しました（第6波）。しかし、第26週から再び増加が続き、第32週14人となりました。第33週からは毎週減少し、第40週から第43週の4週間は1人となりました。（第7波）。第44週・第45週の3人から、第46週は1人と減少しましたが、第47週・第48週は4人、第49週は11人と増加した後、第50週10人、第51週7人、第52週5人と3週連続して減少しました。令和5年第1週（前週）は10人と再び増加しましたが、第2週（今週）は9人と若干減少しています。

令和4年の重症病床使用率は、第3週4.3%から増加が続き、第8週の43.5%が第6波のピークとなり第9週2.9%まで減少が続き、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。しかし第26週2.9%から増加が続き第32週の20.3%を第7波のピークとして減少し、第40週から第43週は1.4%となっていました。第44週・第45週は4.3%と増加し、第46週は1.4%と減少しましたが、第47週・第48週は5.8%、そして第49週は15.9%と増加した後、第50週は14.5%、第51週は10.1%、第52週は7.2%と3週連続して減少しました。令和5年第1週（前週）は14.5%と増加しましたが、第2週（今週）は13.0%と再び減少しています。

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>

ウイルス株については、現在本市においてはオミクロン株のみの検出となっています。令和5年第2週（今週）は、オミクロン株20件中、BA.5系統が20件でした。

令和4年の最終週である第52週の感染の状況を示す諸項目の数字、入院患者数、重症入院患者数は、セルフテスト陽性者数および検査陽性率を除き、すべて減少傾向となっていました。令和5年の最初の週第1週（前週）は、陽性者総数は減少（医療機関報告分は減少、セルフテスト陽性報告は増加）し、入院中の患者数も2週連続して減少しているものの、重症入院患者数は再び増加に転じました。しかし、第2週（今週）はすべての指標が減少となりました。

年末年始は人の生活・医療体制など特殊な状況なので、流行状況は数値上不安定になりますが、これをすぎた第2週になりすべて指標が減少傾向にあることは、有難い現象です。流行状況に関しては、引き続き注意してみていく必要がありますが、重症患者ができるだけ発生しないように、発生しても医療で受け止められる（入院ができる、経過観察ができる）体制を取れるようにしておくことは、通常の時から極めて重要なこととなります。そして新型コロナウイルスの医療のみならず、通常の医療・救急医療・お産などが通常通りに行われ、また一方では生活の状況を良い方向に向けていくためには、お一人お一人に基本的な感染症の予防に気を付けていただき、陽性者数の増加をできるだけ止めていくことが大変重要になります。

いわゆる第8波では、全国的に死亡者数の増加もみられているところですが、川崎市では際立った増加はみられておりません。なお、重症者の多くはワクチン未接種あるいは接種回数不足であり、特に高齢者の方へのワクチン接種は強く勧められるところです。

市内のサーベイランスからは、大きな数値ではありませんがインフルエンザの増加がみられています。インフルエンザも新型コロナウイルス感染症も、基本的な注意は共通です。できるだけ三密を避ける、適切な距離が保てないなどの時は不織布マスクを正しくつける、閉鎖空間では換気に気をつける、手洗い・手指の消毒をこまめにするなどになります。また、もし発熱や嘔気・嘔吐・下痢などの症状がみられた場合には無理せず体を休めることも大切です。高熱が続く、息苦しさを感ずる、ももとの持病が悪化傾向にある場合などは、早めの受診が必要ですので、かかりつけの先生あるいは保健所などへご相談ください。

検査、受診などに関しては、川崎市ホームページ (<https://www.city.kawasaki.jp/350/page/0000116178.html>)  
などにも案内が掲載されています。

「感染症とともに暮らせる年—行きすぎない程度の注意をしながら普通の生活ができる年—」を改めて  
令和5年の目標としたいと思っております。どうぞよろしくお願いいたします。