

感染状況・医療提供体制の分析 (2月9日時点)

| 区分 | モニタリング項目 ※①～⑤は7日間移動平均で算出 | 前回の数値 (2月3日公表時点) | 現在の数値 (2月9日公表時点) | 前回との比較 | (参考) これまでの最大値※6 | 項目ごとの分析※4 | | |
|--------|-----------------------------|---|---------------------|--------------------|-------------------------|--------------------------|--|---|
| 感染状況 | ①新規陽性者数※5 (うち65歳以上) | 683.6人 (176.0人) | 523.6人 (140.1人) | | 1,767.4人 (2021/1/11) | 総括コメント 感染が拡大していると思われる | | |
| | 潜在・市中感染 | ②#7119 (東京消防庁救急相談センター) ※1における発熱等相談件数 | 65.4件 | 61.1件 | | 117.1件 (2020/4/5) | 新規陽性者数の増加比をさらに減少させて、数週間維持することができれば、保健所の積極的疫学調査の体制や医療提供体制を大きく改善させることが期待できると考える。 個別のコメントは別紙参照 | |
| | | ③新規陽性者における接触歴等不明者※5 | 数 | 332.1人 | 256.9人 | | | 1,168.1人 (2021/1/11) |
| | | | 増加比※2 | 61.5% | 72.6% | | | 281.7% (2020/4/9) |
| | ④検査の陽性率 (PCR・抗原) (検査人数) | 6.2% (8,631人) | 5.2% (7,871人) | | 31.7% (2020/4/11) | 総括コメント 体制が逼迫していると思われる | | |
| 医療提供体制 | 受入体制 | ⑤救急医療の東京ルール※3の適用件数 | 108.6件 | 104.0件 | | 131.7件 (2021/1/15) | | 新規陽性者数は減少傾向にあるものの、入院患者数は大きく減少することなく非常に高い水準で推移しており、医療提供体制の逼迫は長期化している。重症化リスクの高い高齢者層の新規陽性者数を減らし、重症患者数を減少させることが最も重要である。 個別のコメントは別紙参照 |
| | | ⑥入院患者数 (病床数) | 2,876人 (4,900床) | 2,606人 (4,900床) | | 3,427人 (2021/1/12) | | |
| | | ⑦重症患者数 人工呼吸器管理 (ECMO含む) が必要な患者 (病床数) | 125人 (315床) | 104人 (315床) | | 160人 (2021/1/20) | | |

- ※1 「#7119」…急病やけがの際に、緊急受診の必要性や診察可能な医療機関をアドバイスする電話相談窓口
 ※2 新規陽性者における接触歴等不明者の増加比は、絶対値で評価
 ※3 「救急医療の東京ルール」…救急隊による5医療機関への受入要請又は選定開始から20分以上経過しても搬送先が決定しない事案
 ※4 分析にあたっては、上記項目以外にも新規陽性者の年齢別発生状況などの患者動向や病床別入院患者数等も参照
 ※5 都外居住者が自己採取し郵送した検体による新規陽性者分を除く。
 ※6 前回の数値以前までの最大値

東京都から提供される国立市の患者数・患者情報のまとめ

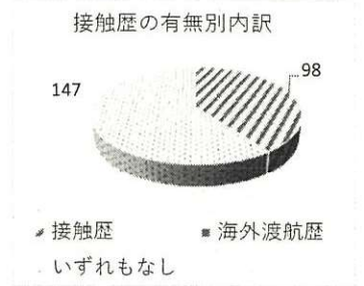
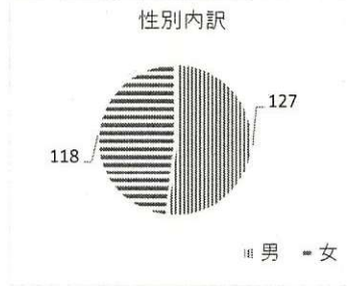
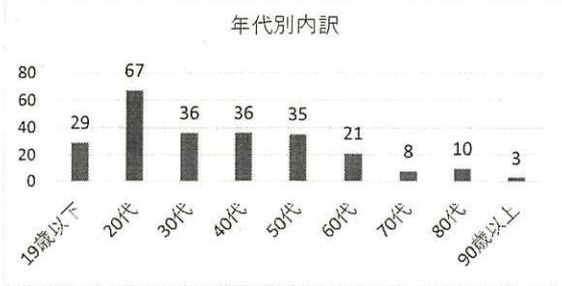
東京都リリース日（区市町村公表前日）で記載

患者情報（年代別・性別・接触歴の有無別） ※9月より提供開始

| 月 | 火 | 水 | 木 | 金 | 土 | 日 | 人数 | 内 訳 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----|----|----|----|----|----|----|----|-------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-------|---------|-----|-----|-------|--------|-----|---|---|----|
| | | | | | | | | 年 代 | | | | | | | 性 別 | | 接触歴等の有無 | | | | | | | | |
| | | | | | | | | 19歳以下 | 20代 | 30代 | 40代 | 50代 | 60代 | 70代 | 80代 | 90歳以上 | 男 | 女 | 接触歴 | 海外渡航歴 | いずれもなし | | | | |
| 9月 | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 36週 | 1 | | | | | 1 | | | | | 1 | 1 | | | | | |
| | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 37週 | 3 | | 2 | | 1 | | | | | | 2 | 1 | | | 3 | | |
| | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 38週 | 6 | 2 | 1 | 1 | | 1 | 1 | | | | 1 | 5 | | 4 | | 2 | |
| | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 39週 | 2 | | 1 | | | | | | 1 | | 1 | 1 | | 1 | | 1 | |
| | 28 | 29 | 30 | 1 | 2 | 3 | 4 | 40週 | 3 | 1 | 1 | 1 | | | | | | | 3 | | | 1 | | 2 | |
| 10月 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 41週 | 1 | | | | 1 | | | | | | | 1 | | 1 | | | |
| | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 42週 | 1 | | | | | | 1 | | | | | 1 | | | | | 1 |
| | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 43週 | 3 | 1 | 1 | | 1 | | | | | | 1 | 2 | | 3 | | | |
| | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 | 31 | 1 | 44週 | 4 | | 1 | | 3 | | | | | | 2 | 2 | | 2 | | 2 | |
| 11月 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 45週 | 2 | 1 | 1 | | | | | | | | 2 | | | | | | 2 |
| | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 46週 | 4 | | 2 | 2 | | | | | | | 2 | 2 | | | | | 4 |
| | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 47週 | 6 | | 2 | | 1 | 1 | | | | | 3 | 3 | | 2 | | | 4 |
| | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 48週 | 6 | | 2 | 1 | | | 2 | | 1 | 0 | 2 | 4 | | 2 | | | 4 |
| 12月 | 30 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 49週 | 1 | | 1 | | | | | | | | 1 | | | | | | 1 |
| | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 50週 | 7 | | 2 | 1 | 2 | 1 | 1 | | | | 3 | 4 | | 3 | | | 4 |
| | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 51週 | 13 | 5 | 2 | 1 | 1 | 3 | | | | 1 | 6 | 7 | | 4 | | | 9 |
| | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 52週 | 18 | 5 | 5 | 5 | 2 | | | 1 | | | 11 | 7 | | 7 | | | 11 |
| 1月 | 28 | 29 | 30 | 31 | 1 | 2 | 3 | 53週 | 15 | | 6 | 5 | 2 | 2 | | | | | 8 | 7 | | 3 | | | 12 |
| | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 1週 | 32 | | 11 | 4 | 6 | 3 | 3 | 2 | 2 | 1 | 17 | 15 | | 10 | | | 22 |
| | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 2週 | 36 | 2 | 10 | 5 | 5 | 9 | 3 | 1 | 1 | | 20 | 16 | | 9 | | | 27 |
| | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 3週 | 36 | 5 | 5 | 5 | 7 | 7 | 3 | | 4 | | 16 | 20 | | 21 | | | 15 |
| | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 | 31 | 4週 | 26 | 5 | 5 | 4 | 3 | 4 | 3 | | 1 | 1 | 14 | 12 | | 15 | | | 11 |
| 2月 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 5週 | 11 | 2 | 6 | | | 1 | 2 | | | | 7 | 4 | | 5 | | | 6 |
| | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 6週 | 6 | | | | 1 | 2 | 1 | 2 | | | 3 | 3 | | 3 | | | 3 |
| | 15 | 16 | | | | | | 7週 | 2 | | | 1 | | | 1 | | | | 1 | 1 | | 1 | | | 1 |
| 合計 | | | | | | | | 245 | 29 | 67 | 36 | 36 | 35 | 21 | 8 | 10 | 3 | 127 | 118 | 98 | 0 | 147 | | | |

9月1日から2月16日リリース分まで（計245人）の患者情報（属性内訳）

（単位…人）



累計患者数（4月1日から2月16日）

274 人

うち退院等している人

260 人

月別患者数（2月は16日時点）

| 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 |
|-----|-----|-----|-----|----|----|
| 6 | 1 | 1 | 6 | 13 | 16 |
| 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | |
| 9 | 19 | 45 | 139 | 19 | |

（人）

療養状況（2月16日時点）

| 入院 | 宿泊 | 自宅 | 調整中 | 合計 |
|----|----|----|-----|----|
| 11 | 0 | 0 | 3 | 14 |

（人）

国立市医師会長（さくら通りクリニック院長） 春日井先生コメント

令和3年2月15日

（感染状況について～診療場面より）

発熱者の来院が減ってきたように感じる。インフルエンザを疑うような所見（38℃以上の高熱など）もほとんど見られない。現状としては、通常の風邪なのか新型コロナウイルス感染症なのかを見極める診療をしている。診療場面からはクラスターを疑うような事案はない。

また、最近花粉症も紛れ込んできている。発熱等の感染症らしい症状や既往歴などから鑑別をしている。

（4市PCR検査センターについて）

自院で順調に検査できている市内医療機関もあり、多くの人が検査センターにつながる状況ではなくなってきた。検査ができずに放っておかれてしまうという事態も起きていないと思う。

勤務先が検査を要求することがあるようだが、それには対応できていない。

（自宅療養者の支援について）

かかりつけ医が支援をするよう多摩立川保健所から打診はされていたが、特に動きはない。

（新型コロナウイルスワクチン接種について）

東京都医師会からは、V-SYS（ワクチン等の割当量を調整するためのワクチン接種円滑化システム）について等、概要は伝えられているが、医療従事者の接種も含め詳細はまだ説明されていない。

住民の集団接種については、保健センターが実施したサテライト型接種施設の意向調査に回答をしたところ。協力の意向を示している医療機関はある。今後、調整していく。

※コメントにあたっての資料…

国立市の患者数（2月13日分まで）及び年代別・男女別・接触歴の有無別患者数（2月7日分まで）
東京都モニタリング会議（2月10日実施分）資料より、感染状況・医療提供体制の分析

国立市保健センターパルスオキシメーター貸与事業実施要領

- 1 目的
新型コロナウイルス感染症による自宅療養患者（世帯）及び重症化リスク等のある濃厚接触者に対し、血中酸素飽和度（SpO₂）及び脈拍を測定するパルスオキシメーターを一定期間貸与することにより、在宅での健康管理の一助とし、在宅療養を支援することを目的とする。
- 2 申込先
国立市健康福祉部健康増進課保健センター（保健センター）
〈TEL 042-572-6111〉〈FAX 042-574-3930〉
- 3 対象者
新型コロナウイルス感染症により保健所又は医師から指示された療養期間に自宅療養をしている患者（世帯）、濃厚接触者とする。同時に多数の利用希望者があるときは、高齢者や基礎疾患のある方、妊婦、乳幼児のいる世帯などを優先とする。ただし、東京都から同様の支援を受けている者（世帯）は対象外とする。
- 4 貸与期間
保健所又は医師から指示された新型コロナウイルス感染症による在宅療養期間とする。また、医師が必要と認めた場合は、期間を延長することができる。
- 5 申請方法等
 - (1) 利用を希望する者は、別紙「パルスオキシメーター貸与申請書」を国立市保健センターに送付、又は同内容を口頭にて申し出る。
 - (2) 保健センターは申請内容を確認の上、貸与を決定し利用を希望する者（世帯）に送付する。
 - (3) 利用を受けた者（世帯）は、購入等の理由により貸与の必要がなくなったとき、又は貸与期間が終了した際は保健センターに返却する。
 - (4) 保健センターは貸与簿を作成し管理する。
- 6 利用時の留意事項
 - (1) 利用を希望する者（世帯）は事前に国立市保健センターへ電話連絡し申請書を送付すること。申請に当たっては保健センターが保健所や医師と連絡をとることに同意するものとする。
 - (2) 返却時は説明書も合わせて添付すること。
 - (3) 返却時は電池を交換すること
 - (4) 国立市は貸与する機器によって利用者に生じた一切の事故及び障害についていかなる責任も負わない
- 7 利用料金
無料

新型コロナウイルスのワクチン接種について

ツイート Tweet 更新日：令和3年2月17日

市では、新型コロナウイルスにかかるワクチン接種に向けて準備を進めています。
詳細は、決まり次第市報や市ホームページでご案内します。

ワクチンの接種について

接種費用

無料(全額公費負担)

接種の開始時期

現時点での予定は下記のとおりです。

65歳以上の高齢者(令和3年度中に65歳に達する、昭和32年4月1日以前に生まれた方)
3月下旬ごろに接種券を郵送します。接種の開始は4月以降になる予定です。

上記以外の方

4月下旬以降に接種券を郵送する予定です。接種の開始は追ってお知らせします。

注)医療従事者等については、東京都が、優先接種を行う予定です。

接種には優先順位があります。

現時点では、下記のような順番で接種することが想定されています。

1. 医療従事者等
2. 高齢者(令和3年度中に65歳に達する、昭和32年4月1日以前に生まれた方)
3. 高齢者以外で基礎疾患を有する方や高齢者施設等で従事されている方
4. 1～3以外の方

注)接種順位は国が決定することになっています。

接種場所

原則、国立市に住民票がある方は、国立市内で接種します。

国立市では、下記の場所で集団接種を行う予定です。

市民総合体育館 第一体育室(富士見台2丁目48番地の1)

(注)現在、医師会のご協力のもと、市内の医療機関等でも接種できるよう、検討を進めています。詳細が決まり次第お知らせします。

接種の流れ(予定)

現在、下記の流れで接種できるよう準備を進めています。詳細は、決まり次第お知らせします。

1. 自宅に接種券が届く。
2. 接種できる時期を確認する。
3. 接種の予約をする(1回目)。
4. ワクチンを接種する(1回目)。
5. 接種の予約をする(2回目)。
6. ワクチンを接種する(2回目)。

注)1回目の接種と2回目の接種は、間隔を空ける必要があります。空ける間隔は、ワクチンの種類によって異なります。

予約方法について

インターネットまたは電話(コールセンター)で予約できるよう準備を進めています。予約の手順や予約開始時期などの詳細は、決まり次第お知らせします。

ワクチンについての情報

ワクチンの効果や安全性、副反応について厚生労働省等のホームページで公開しています。

新型コロナウイルスのワクチン接種について／国立市ホームページ

- [☞ 新型コロナワクチンについて\(厚生労働省ホームページ\)](#)
- [☞ 新型コロナワクチンの有効性・安全性について\(厚生労働省ホームページ\)](#)
- [☞ ファイザー社の新型コロナワクチンについて\(厚生労働省ホームページ\)](#)
- [☞ 新型コロナウイルスワクチンQ&A\(厚生労働省ホームページ\)](#)
- [☞ 接種についてのお知らせ\(厚生労働省ホームページ\)](#)
- [☞ 新型コロナワクチンについて\(首相官邸ホームページ\)](#)

※「用語解説」内のリンクは、ウェブリオが運営する辞書サイトの解説ページ(別ウィンドウ)に移動します。

お問い合わせ

健康福祉部 新型コロナウイルスワクチン接種対策室 対策担当

住所：186-8501 国立市富士見台2-47-1 国立市役所 1階(東臨時事務室)
市役所のご案内
電話：042-576-2111(内線：431、432)
ファクス：042-576-0264

▶ 読み上げる