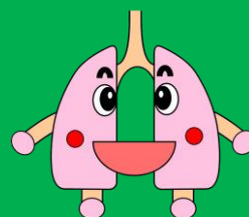


# 多摩府中保健所感染症週報

令和4年第44週（10月31日～11月6日）



肺えもん

## 今週の傾向

- ★ 新型コロナウイルス感染症新規陽性者数（医療機関での陽性判明）は、多摩府中保健所管内で人口10万人あたり、**155人（今週先週比113%）**で、先週から2週連続して増加しています。
- ★ 先週に引き続き感染性胃腸炎の流行に注意が必要です。多摩府中保健所管内では先週と比べて報告数が減少しましたが、東京都全体では第38週（9/12～9/18）以降増改傾向が続いています。（定点医療機関あたり報告数 多摩府中 2.72 東京都 3.57）

## 新型コロナウイルス感染症（COVID-19）について

### ◆ 新型コロナウイルス発生届の限定について

令和4年9月26日から、新型コロナウイルスの発生届の対象者が限定化されました。

詳しくは以下のホームページをご覧ください。

届出様式については令和4年6月30日のものから変更がありません。

「新型コロナウイルス感染症と診断された方、検査で陽性になった方へ」

[https://www.fukushihoken.metro.tokyo.lg.jp/tamafuchu/shingata\\_corona/corona\\_rikan.html](https://www.fukushihoken.metro.tokyo.lg.jp/tamafuchu/shingata_corona/corona_rikan.html)

「新型コロナウイルス発生届の届出様式について」

<https://idsc.tmiph.metro.tokyo.lg.jp/survey/kobetsu/>

その他の情報は以下のホームページをご参照ください。

### ◆ 東京都ホームページ 「東京都新型コロナウイルス感染症対策サイト」

<https://stopcovid19.metro.tokyo.lg.jp/>

### ◆ 厚生労働省ホームページ 「国内の発生状況など」

<https://www.mhlw.go.jp/stf/covid-19/kokunainohasseijoukyou.html>

### ◆ 多摩府中保健所ホームページ「新型コロナウイルス感染症に関すること」

[https://www.fukushihoken.metro.tokyo.lg.jp/tamafuchu/shingata\\_corona/index.html](https://www.fukushihoken.metro.tokyo.lg.jp/tamafuchu/shingata_corona/index.html)

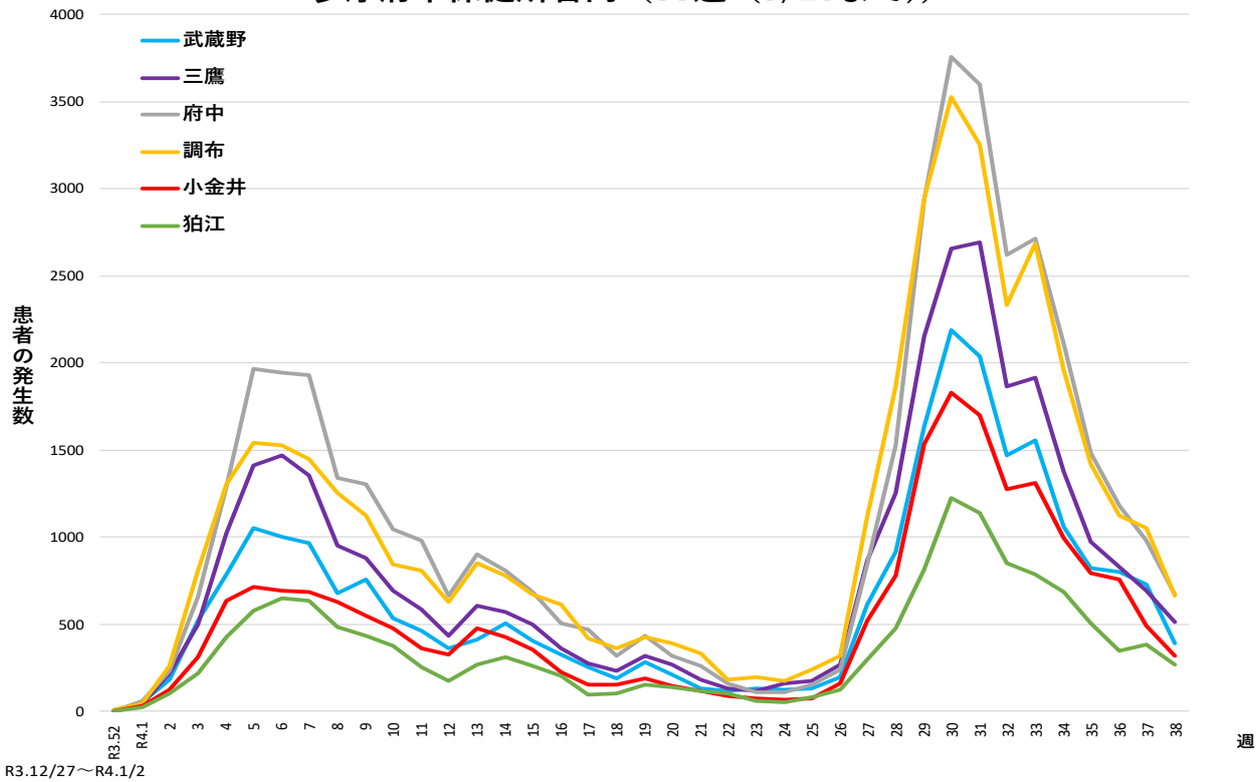
## 管内の集団感染の状況

施設	疾患	今週の発生件数
学校・教育機関	-	-
児童福祉施設	溶連菌	1件
高齢者福祉施設	COVID-19 疥癬	14件 1件
障害者福祉施設	COVID-19	2件
医療機関	COVID-19	2件

※保健所が相談を受けて把握したものを集計しており、実際の数と相違がある可能性があります。

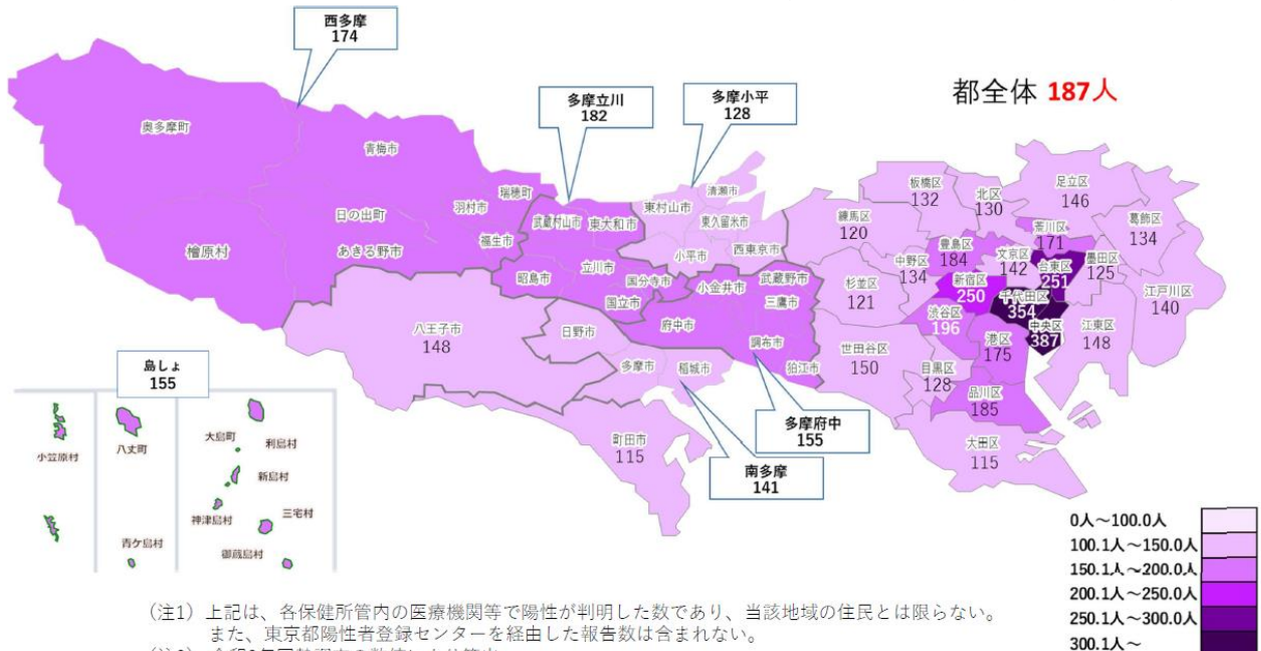
## 管内の新型コロナウイルス患者発生状況

### 新型コロナウイルスに関連した患者の発生数の推移 多摩府中保健所管内（38週（9/25まで））



データ出典：東京都福祉保健局 報道発表 <https://www.fukushihoken.metro.tokyo.lg.jp/hodo/index.html> より  
 新型コロナウイルスに関連した患者の発生について  
 \*当該週の患者発生数 = 当該週末日の患者累計数 - 前週末日の患者累計数 で算出しております。  
 \*各市の人口は令和4年1月1日現在の人口を使用（データ出典は各市のホームページ、令和4年2月8日検索）

### 人口10万人あたり医療機関で陽性が判明した新規陽性者数（保健所区域別、10/25～10/31）



(注1) 上記は、各保健所管内の医療機関等で陽性が判明した数であり、当該地域の住民とは限らない。  
 また、東京都陽性者登録センターを経由した報告数は含まれない。  
 (注2) 令和2年国勢調査の数値により算出

データ出典：東京都福祉保健局 モニタリング会議資料

[https://www.bousai.metro.tokyo.lg.jp/\\_res/projects/default\\_project/\\_page/001/022/425/20221104\\_05.pdf](https://www.bousai.metro.tokyo.lg.jp/_res/projects/default_project/_page/001/022/425/20221104_05.pdf)

## ★注目すべき感染症★

秋から冬にかけて感染性胃腸炎が流行します

# 感染性胃腸炎の流行に備える

## 1 流行状況を知る

保健所の感染症週報等を参考にして、地域での流行状況を確認しましょう。

<定点医療機関あたりの報告数>



冬季は感染性胃腸炎の流行期です。今年も東京都では、38週頃から発生数が増加傾向です。多摩府中保健所管内でも43週に大きな増加があり、今後の動向に注意が必要です。

## 2 病原体の特徴を知る

感染性胃腸炎を引き起こす病原体の一種であるノロウイルスには、アルコールが効かない等の特徴があります。

ノロウイルスの  
特徴

アルコールが  
効かない

経口感染  
接触感染  
空気感染

回復後も  
便中に  
ウイルス排出

## 3 対策のポイントを知る

施設・家庭での感染を拡大させないよう、効果的な対策を行いましょう。

### 手洗い

排泄物の処理後、調理や食事の前後、ケアの前後などの手洗いを徹底しましょう。手袋をしていても手首などの隙間が汚染されることがあるため、石鹸・流水での手洗いが重要です。

### 嘔吐処理訓練

嘔吐が発生すると、周囲の人や処理者が感染する可能性があります。適切な防護、処理、換気の方法を確認し、発生に備えましょう。

参考：社会福祉施設等におけるノロウイルス対応標準マニュアル <https://www.fukushihoken.metro.tokyo.lg.jp/shokuhin/noro/files/dai2.pdf>

### 次亜塩素酸ナトリウムでの環境消毒

病原体によってはアルコールの効果がありません。次亜塩素酸ナトリウム 0.02%で環境消毒を行いましょう。特に施設でのオムツ交換は感染拡大の機会となるため、交換は決められた場所で行い、1回の交換ごとに次亜塩素酸ナトリウムによるふき取り消毒を行いましょう。

### 回復後も要注意

感染後、平均4週間は便からウイルスが検出されると言われています。回復者も手洗いの励行、適切な排泄物の処理を行いましょう。

参考：

- 東京都感染症情報センター 感染性胃腸炎（ウイルス性胃腸炎を中心に） <https://idsc.tmph.metro.tokyo.lg.jp/diseases/gastro/>
- 東京都感染症マニュアル 2018 [https://www.fukushihoken.metro.tokyo.lg.jp/iryu/kansen/kansen-manual\\_2018.html](https://www.fukushihoken.metro.tokyo.lg.jp/iryu/kansen/kansen-manual_2018.html)