

多摩府中保健所感染症週報

令和4年第52週（12月26日～1月1日）
令和5年第1週（1月2日～1月8日）



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456人（前週比約0.76倍）で減少しています。
- ★ インフルエンザの増加が続いています。（定点医療機関当たり報告数 多摩府中3.26 東京都3.61）
- ★ 感染性胃腸炎の増加が続いています。（定点医療機関当たり報告数 多摩府中5.69 東京都4.73）

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

「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

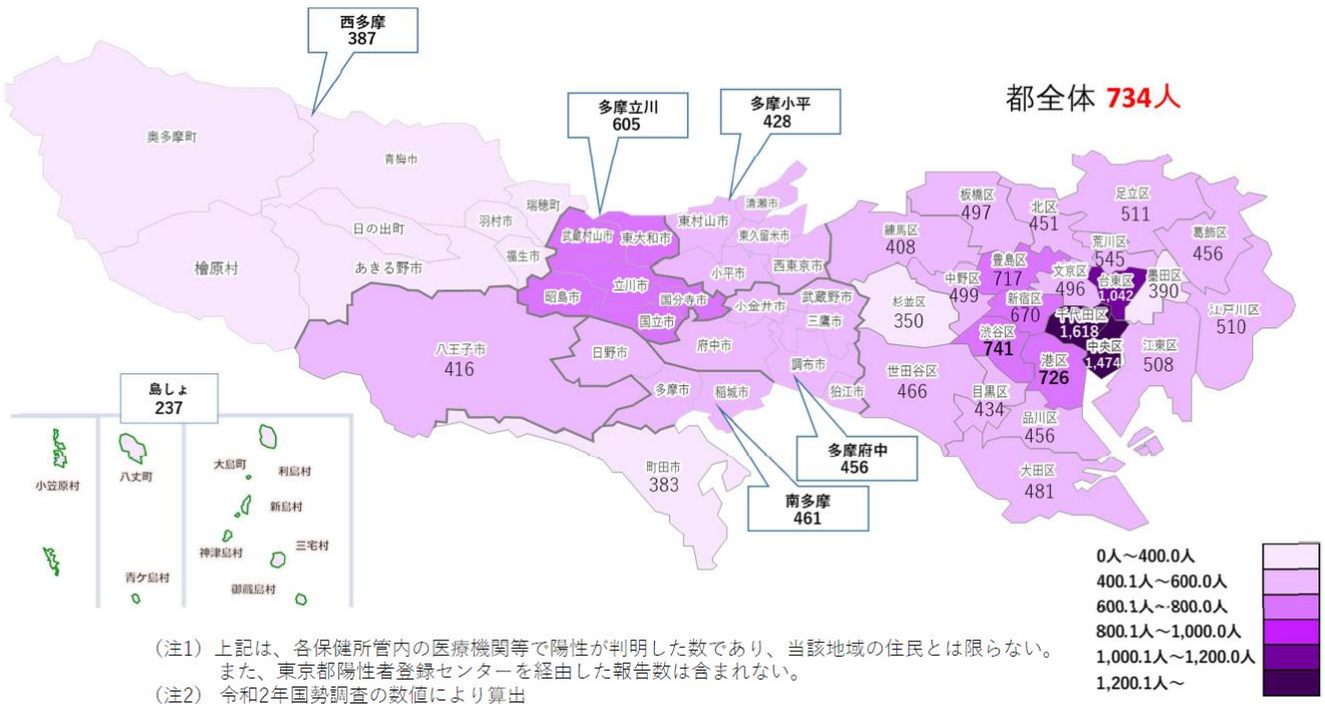
管内の集団感染の状況（2週間分：12月26日～1月8日）

施設	疾患	今週の発生件数
学校・教育機関	COVID-19	1件
児童福祉施設	COVID-19 感染性胃腸炎	1件 2件
高齢者福祉施設	COVID-19	26件
障害者福祉施設	COVID-19	1件
医療機関	COVID-19	1件

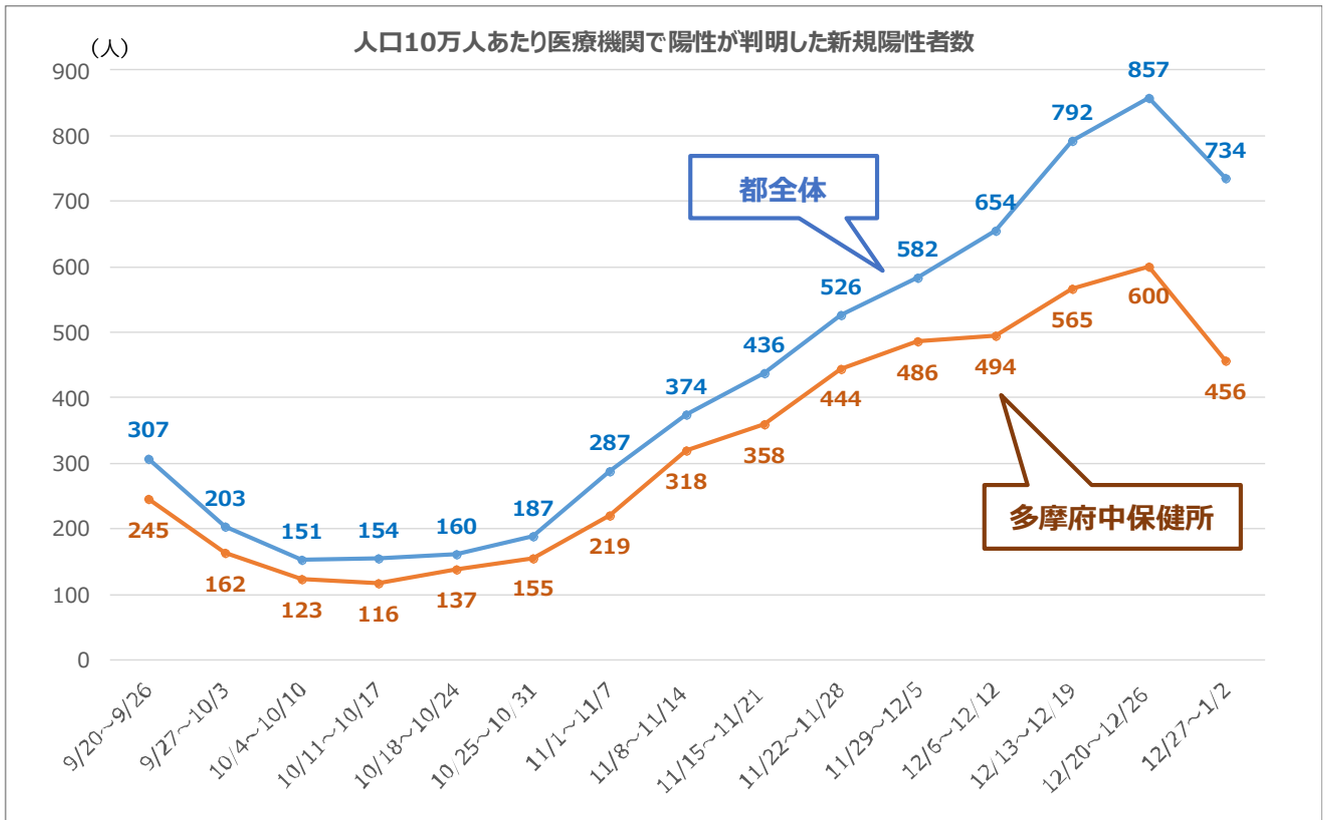
※保健所が相談を受けて把握したものを集計しており、実際の数と相違がある可能性があります。

管内の新型コロナウイルス患者発生状況

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、12/27~1/2）



(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

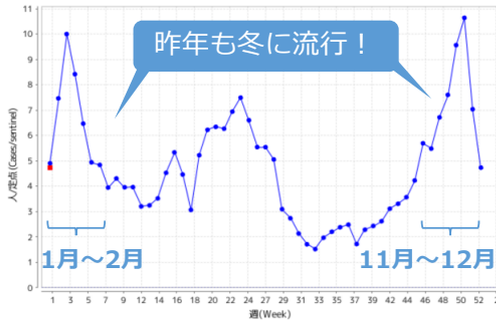
<https://www.bousai.metro.tokyo.lg.jp/taisaku/saigai/1021348/index.html>

★注目すべき感染症★
感染性胃腸炎

感染性胃腸炎が流行する季節です



1 感染性胃腸炎（ノロウイルス等）の特徴



多摩府中保健所管内定点医療機関当たり感染性胃腸炎報告数 (2022年)

例年、特に**冬季**に流行します。

施設内感染のリスクもあります！
高齢者福祉施設、児童福祉施設等でも
注意が必要です。

今一度、予防方法を確認しましょう。



2 普段からの対策

手洗いが大切です！**石けん**と**流水**で十分に手を洗いましょう。

コロナと違い、**アルコールが効きません！**

トイレの後



調理の前



帰宅後



施設出勤時



食事の前



便や吐物に
触れた後



ケアの前後(介護や保育がある場合)



3 自分や家族が感染して、おう吐したらどうする？

おう吐物の処理手順

<p>手袋、マスク、 ガウンを着用</p>	<p>消毒液を作る</p>	<p>外から内側に向けて、おう吐物を静かにぬぐい取る</p>	<p>半径2mをペーパータオルで覆い、消毒液を10分間浸す。その後水拭き。</p>	<p>ゴミを捨て、手を洗う</p>
---------------------------	---------------	--------------------------------	---	-------------------

消毒液の作り方 塩素系漂白剤の希釈方法：原液濃度5~6%の場合

<p>【0.1%消毒液】 おう吐物、糞便がついた場所の消毒</p> <p>原液100mL 水を加えて6Lにする</p>	<p>【0.02%消毒液】 トイレのドアノブ、水栓レバー、便座、衣類、食器具等の消毒用</p> <p>原液20mL 水を加えて6Lにする</p>
--	---

東京都健康安全研究センター「防ごう！ノロウイルス感染」(家庭向けパンフレット) <https://idsc.tmph.metro.tokyo.lg.jp/assets/diseases/gastro/pdf-file/p-family.pdf>
東京都福祉保健局「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/yobou.html>