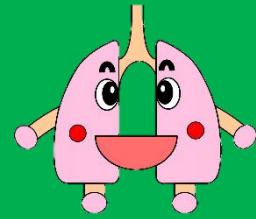


# 多摩府中保健所感染症週報

令和5年第2週（1月9日～1月15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498人（前週比約1.09倍）で増加しています。
- ★ 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6.14 東京都5.32）
- ★ 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8.47 東京都8.32）

## 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)

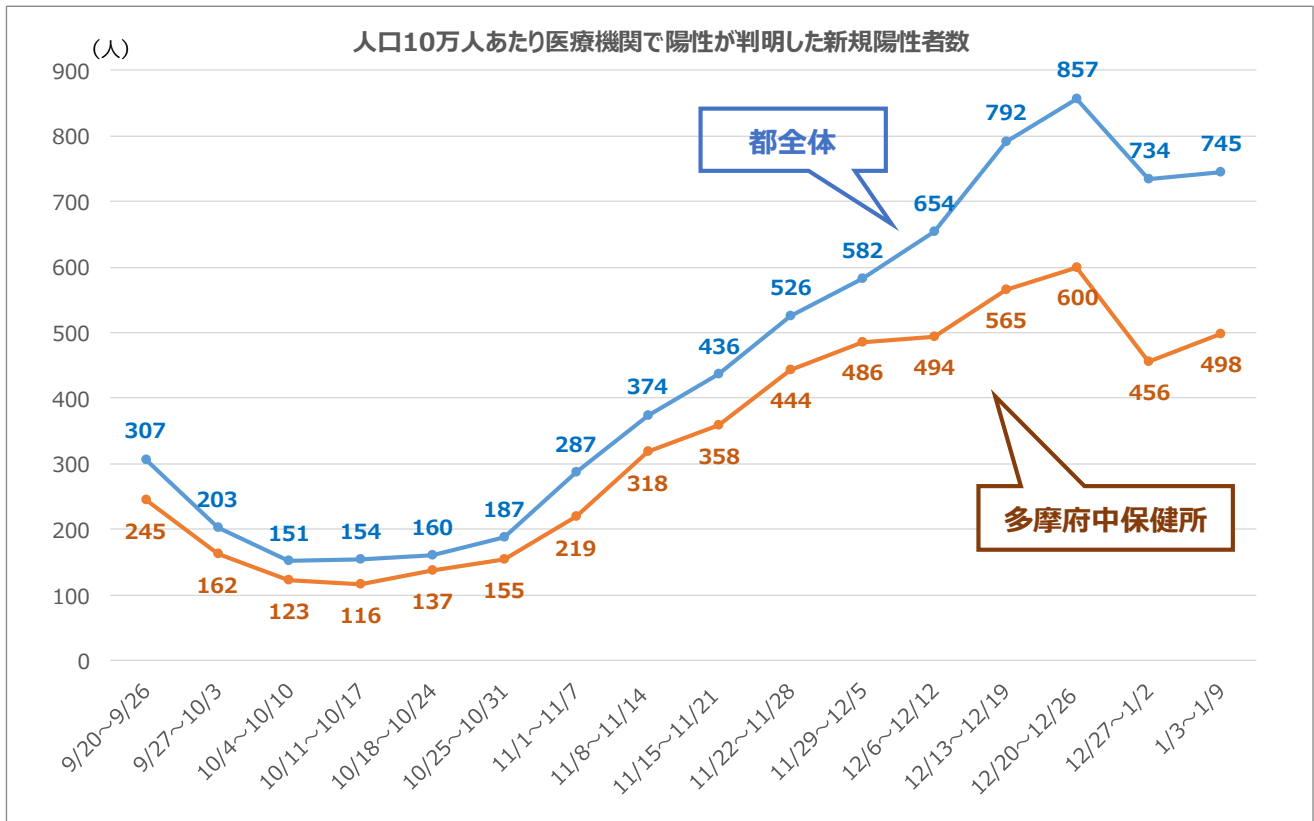
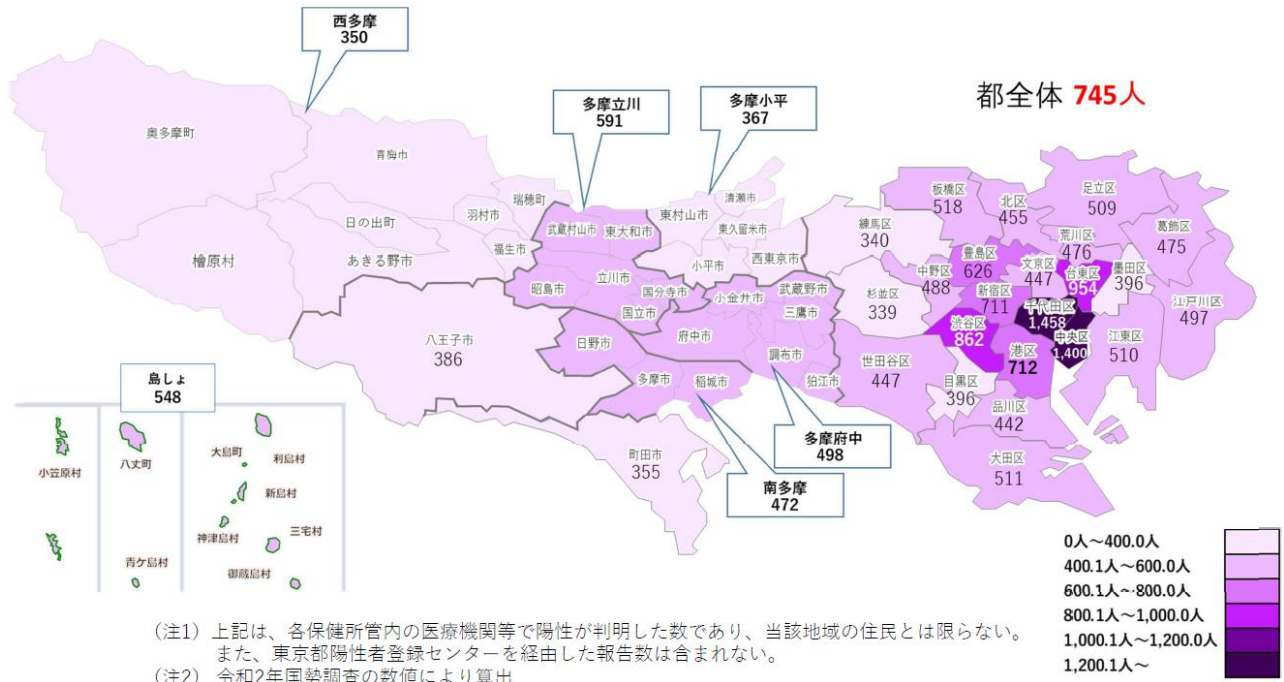
## 管内の集団感染の状況

施設	疾患	今週の発生件数
学校・教育機関	COVID-19	1件
児童福祉施設	感染性胃腸炎	1件
高齢者福祉施設	インフルエンザ	1件
	COVID-19	19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

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、1/3～1/9）



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★  
インフルエンザ

# インフルエンザが流行しています

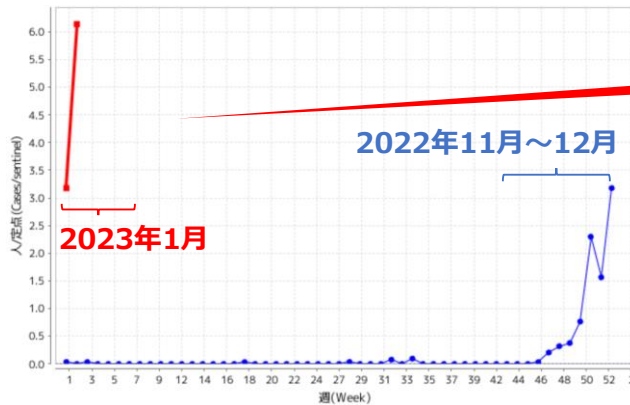
ワクチン接種などが有効です



## インフルエンザとは

インフルエンザは「インフルエンザウイルス」に感染しておきます。38℃以上の発熱、頭痛、関節・筋肉痛など全身の症状が急に現れ、高齢の方や種々の慢性疾患を持つ方は肺炎を伴うなど重症化することがあります。

## 多摩府中保健所管内の発生状況



多摩府中保健所管内定点当たりインフルエンザ報告数

年明けも  
増加中



インフルエンザは2月頃まで増加する傾向があります。

予防方法を確認しましょう。

## インフルエンザを予防する有効な方法

### ① ワクチン接種

ワクチン接種により、重症化が予防できます。希望者は早めに接種しましょう。



### ② 手洗い、アルコール消毒

流水、石鹸を使った手洗いで付着したウイルスを洗い落とすことや、アルコール消毒も有効です。



### ③ 咳エチケット

インフルエンザは咳やくしゃみで口から発生する水滴（飛沫）によって感染します。マスクの着用を徹底しましょう。



東京都感染症情報センター WEB 感染症発生動向調査 <https://survey.tmph.metro.tokyo.lg.jp/epidinfo/epimenu.do>

東京都感染症情報センター インフルエンザ対策のポイント <https://idsc.tmph.metro.tokyo.lg.jp/diseases/flu/point/>

厚生労働省 インフルエンザワクチンリーフレット [https://www.mhlw.go.jp/seisakunitsuite/bunya/kenkou\\_iryou/kenkou/kekkaku-kansenshou/tool/dl/leaf03-02.pdf](https://www.mhlw.go.jp/seisakunitsuite/bunya/kenkou_iryou/kenkou/kekkaku-kansenshou/tool/dl/leaf03-02.pdf)