

### 感染状況等のモニタリングと専門家による分析

モニタリング	専門家による分析
項目を整理し 継続	必要に応じて 継続

### 資料の公表

モニタリング分析資料
令和6年3月28日(木)で 終了

### モニタリング及び分析の目的

- **新型コロナ**の感染動向を踏まえ、**減衰振動**(※1)への移行状況などきめ細かく確認
- **新型コロナ**を含む**感染症全般**について、**情報共有**や**臨床現場の状況共有**
- 状況に応じて都民への**情報発信**について助言

(※1) 時間の経過と共に振幅が減少していく振動

- **新型コロナ**の**定点医療機関当たり患者報告数**は、他の感染症と同様に**毎週木曜日**に**健康安全研究センターHP**で公表
- **新型コロナ**に係る情報は、**当面の間**(※2)「**新型コロナ情報**」(※3)として**毎週金曜日**に発行

(※2) 令和7年3月末を目途。その後の対応については、専門家の意見等を踏まえて改めて判断

(※3) 「インフルエンザ情報」と類似の内容を想定

# 新型コロナ情報 イメージ①

## イメージ案

新型コロナウイルス感染症情報第〇〇号  
2024年(令和6年)〇月〇日発行

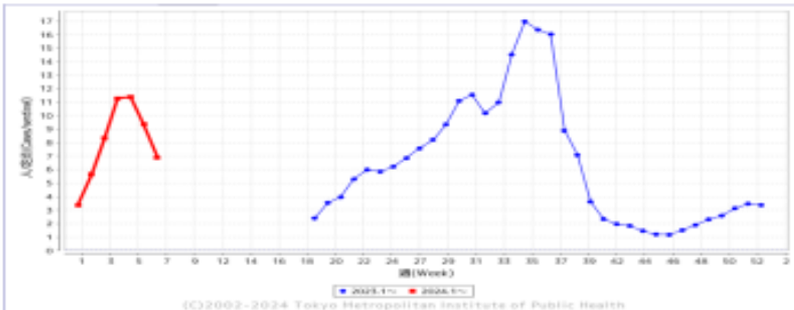
新型コロナウイルス感染症情報第〇〇号  
2024年(令和6年)〇月〇日発行

## 東京都 新型コロナウイルス感染症情報

東京都保健医療局感染症対策部

### 第〇週(〇月〇日~〇月〇日)のトピックス

#### 1 定点医療機関当たり患者報告数

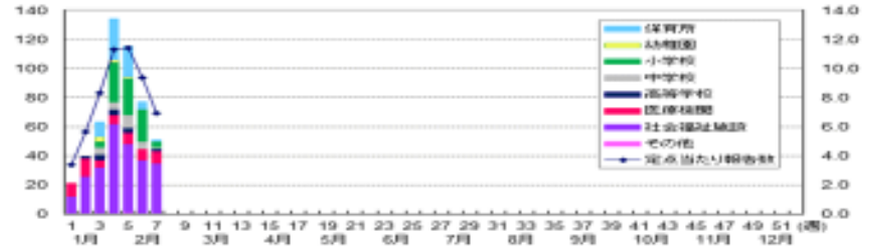


	第〇週	第〇週	第〇週	第〇週	第〇週
10歳未満					
10代					
20代					
30代					
40代					
50代					
60代					
70代					
80代以上					
全体					

<参考>  
定点医療機関とは・・・  
新型コロナウイルス感染症の患者数等の発生動向を把握することを目的として、指定された都内419か所(全国約5,000か所)  
なお、都の場合は、インフルエンザの定点医療機関と同一です。



#### 2 新型コロナウイルス感染症の集団発生報告数



#### 3 入院基幹定点医療機関からの新型コロナウイルス感染症入院患者



	第〇週	第〇週	第〇週	第〇週	第〇週
10歳未満					
10代					
20代					
30代					
40代					
50代					
60代					
70代					
80代以上					
全体					

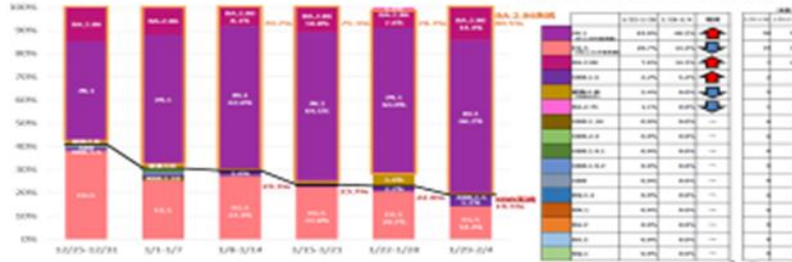
<参考>  
入院基幹定点医療機関とは・・・  
新型コロナウイルス感染症の入院患者数等の発生動向を把握することを目的として、指定された都内25か所(全国約500か所)  
なお、都の場合は、インフルエンザの入院基幹定点医療機関と同一です。

# 新型コロナ情報 イメージ②

新型コロナウイルス感染症情報第〇〇号  
2024年(令和6年) 〇月〇日発行

## 4 新型コロナウイルス感染症の変異株の監視(ゲノム解析)

(令和6年2月22日12時時点)



## 5 新型コロナウイルス感染症の全国状況

図1 新型コロナウイルス感染症の全国状況



出典: 東京都感染症情報センター (2024年2月14日現在)



## 6 (参考) 東京都感染症情報センターの紹介

東京都健康安全研究センターが運営する「東京都感染症情報センター」では、新型コロナウイルス感染症を始め、インフルエンザ等その他の感染症についても詳しく情報を掲載しています。より詳細に情報をお知りになりたい方は、以下のQRコードから「東京都感染症情報センター」をご確認ください。

<https://idsc.tmph.metro.tokyo.lg.jp/>



<問合せ先>  
東京都保健医療局感染症対策部  
調査・分析課  
電話 03-5320-4542