

# 目次

01 はじめに . . . . . P.4

02 東京iCDCの概要 . . . . . P.6

- ・東京iCDC専門家ボードメンバー一覧
- ・東京iCDCの体制図

03 東京iCDC立ち上げ . . . . . P.9

- ・東京iCDC立ち上げの経緯
- ・専門家ボードとタスクフォースの設置

04 東京iCDCの主な取組（一覧） . . . . . P.15

- ・令和2年度から5年度までの主な取組
- ・東京iCDCによる東京都モニタリング会議報告事項(一覧)

05 【参考】東京都の対策 . . . . . P.23

- ・第1波から第8波までの取組
- ・世界各国の感染状況

06 各チーム、タスクフォースの主な取組 . . . P.29

- ・東京iCDCが行った新型コロナに係る調査・分析、情報発信等

07 感染対策支援チームの設置と取組 . . . . . P.103

- ・クラスターが発生した高齢者施設等の感染対策を支援する「感染対策支援チーム」の取組

08 東京iCDCによる海外発信 . . . . . P.107

- ・東京iCDCの取組の海外への発信及びネットワーク構築に向けた取組

09 まとめ . . . . . P.111

- ・東京iCDCの新型コロナへの対応の振り返りと今後の取組について

10 リンク集、索引 . . . . . P.117

## 【参考】都の新型コロナウイルス感染症対策の基本スタンス

100年に一度の未曾有の危機とも言われる新型コロナウイルス感染症との闘いは3年を超えて続いている。この長きにわたる闘いの間、東京都は以下のスタンスを基軸に対策を講じてきた。

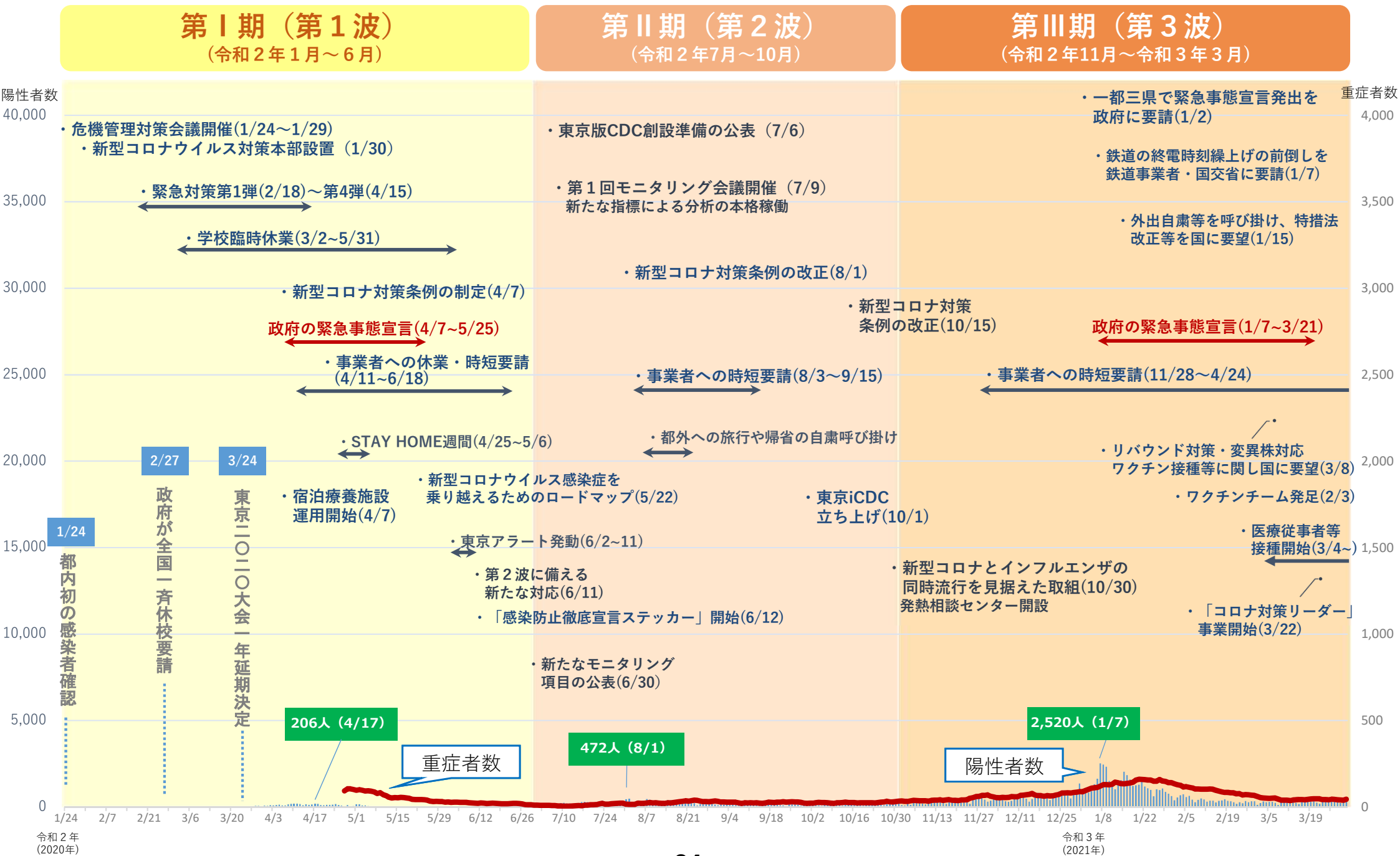
- 何よりも大切な**都民一人ひとりの命と健康を守る**ため、国、区市町村、保健所、医療機関等と連携し、東京の総力を挙げて感染拡大を防止
- 甚大な影響を受けた**都民・事業者の生活と事業活動を支える**ため、多面的な支援により、セーフティネットを充実・強化
- **感染拡大防止**のため、人流抑制や基本的な感染防止対策を徹底する「守りの対策」、ワクチンや治療薬という武器による「攻めの対策」、医薬品や食料品等の備蓄や受診方法の周知といった「備えの対策」を実施するとともに、**社会経済活動との両立**を図るための対策を実施

変異株等による新たな感染の波が生じた場合でも、これまでの知見と経験に基づき、状況に応じた機敏な対策を総力を挙げて講じることで、新型コロナウイルス感染症を乗り越えていく。

※令和5年（2023年）6月2日改訂「新型コロナウイルス感染症に係る東京都の取組」から抜粋

# 【参考】東京都の対策（第Ⅰ期～第Ⅳ期）

※令和5年（2023年）6月2日改訂「新型コロナウイルス感染症に係る東京都の取組」から抜粋





# 【参考】東京都の対策（第Ⅵ期～第Ⅶ期）

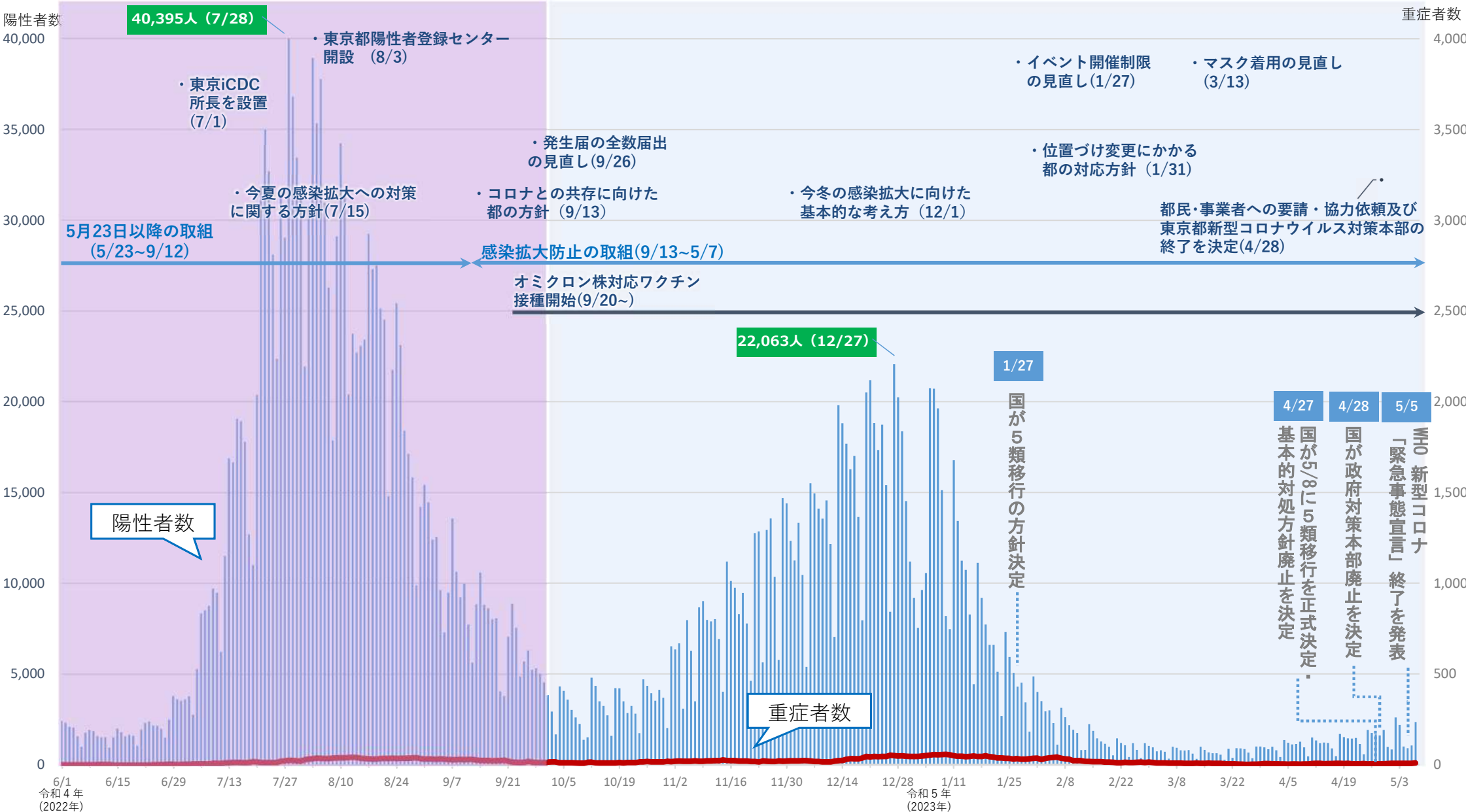
※令和5年（2023年）6月2日改訂「新型コロナウイルス感染症に係る東京都の取組」から抜粋

## 第Ⅵ期（第7波）

（令和4年6月～9月）

## 第Ⅶ期（第8波）

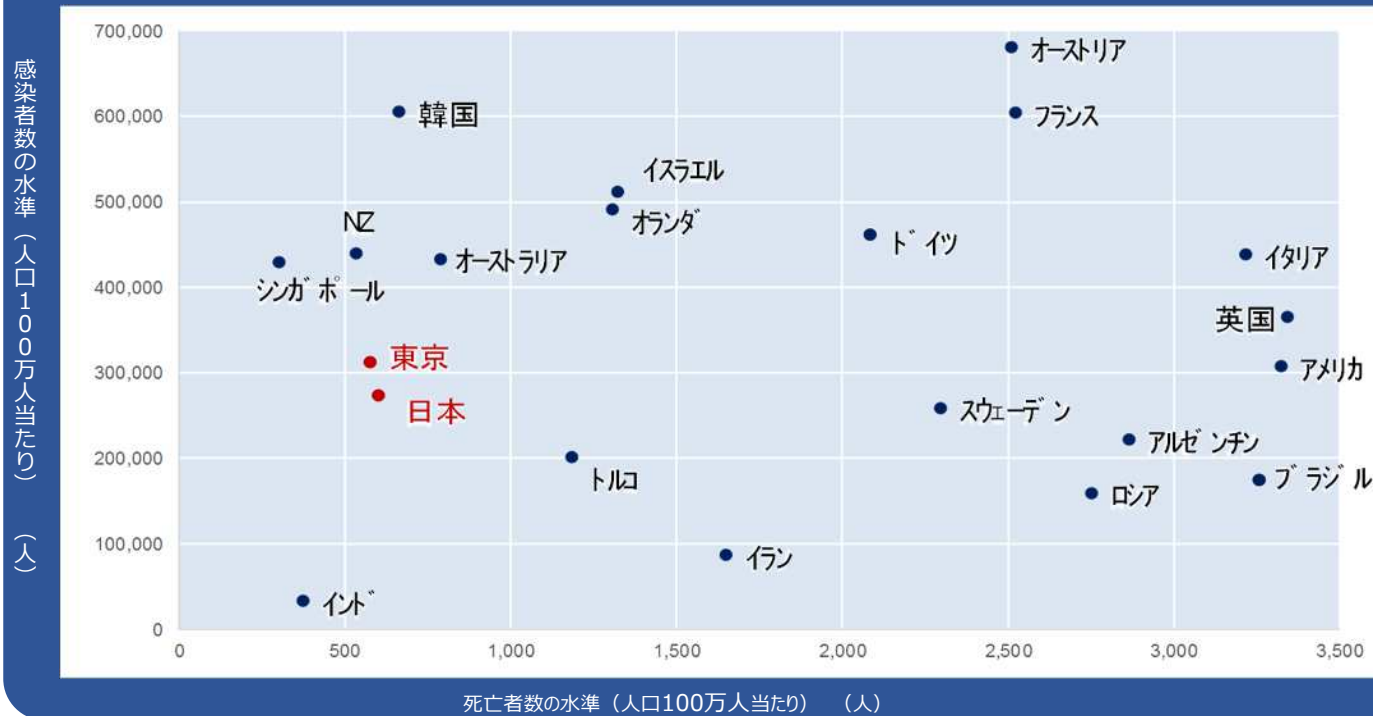
（令和4年10月～令和5年5月）



# 【参考】世界各国の感染状況

※令和5年（2023年）6月2日改訂「新型コロナウイルス感染症に係る東京都の取組」から抜粋

世界各国の感染状況（5/8時点 累計・推計）



人口100万人当たり累計死亡者数（OECD38か国との比較）



出典↑  
<https://ourworldindata.org/>  
 (令和5年(2023年)5月26日作成)

出典→  
<https://ourworldindata.org/>  
 (令和5年(2023年)5月8日時点、  
 令和5年(2023年)5月26日作成)