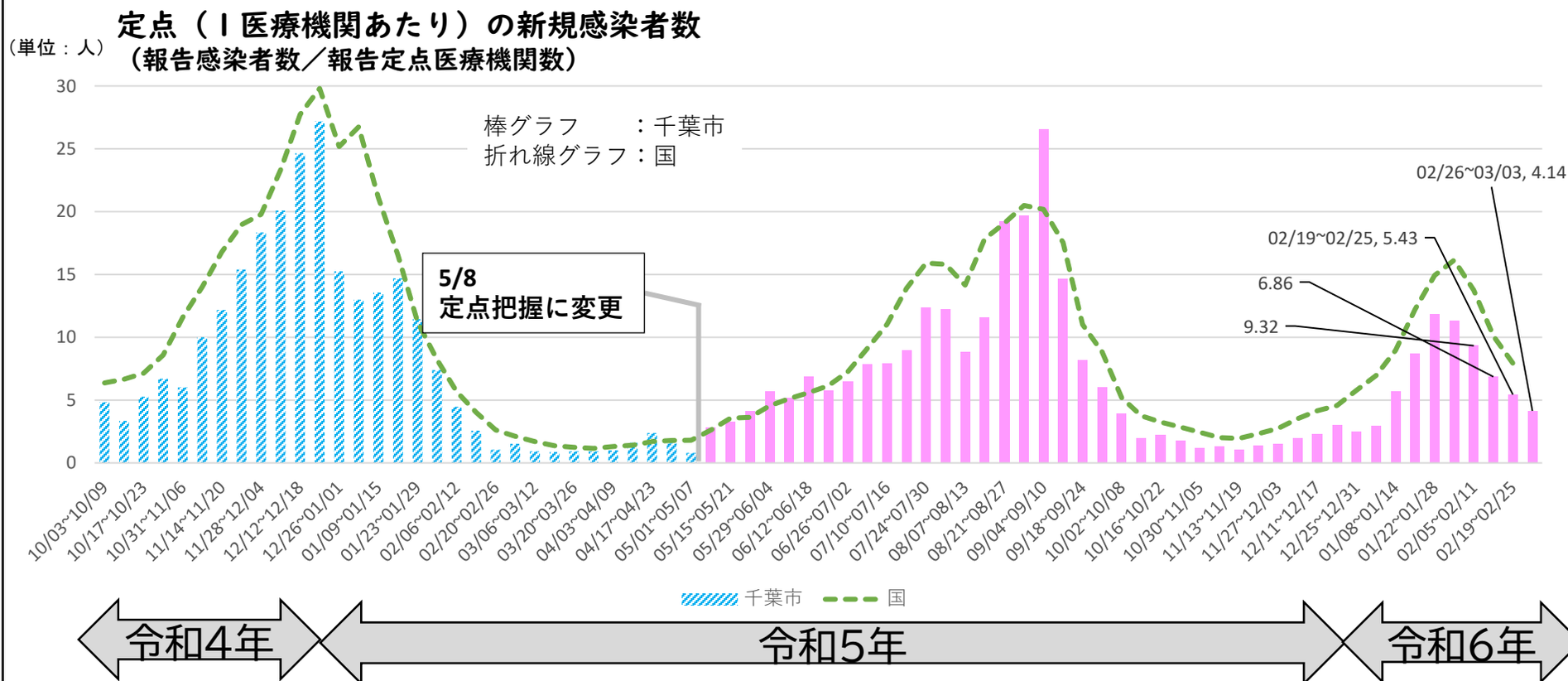


# 新型コロナウイルス感染症に関するお知らせ

## 新型コロナウイルス感染症の発生状況

3月7日版

新規感染者数は1月下旬をピークに減少しています。  
引き続き換気や手洗いなどの基本的な感染防止対策をお願いします。



令和5年5月8日以降、新型コロナウイルスの新規感染者数の報告は、全数から定点（市内約28医療機関）に変更されました。

# ワクチン接種に関するお知らせ（3月7日）



- ☑️ コロナワクチンの接種を全額公費(無料)で受けられるのは3月31日(日)までです。接種は、個別医療機関で受けることができます。

追加接種 対象者：初回接種を受けた方

期間と回数：令和5年9月20日(水)～令和6年3月31日(日)の間に **1回**

初回接種 対象者：生後6か月以上の方

期間と回数：令和6年3月31日(日)までの間に規定の回数

接種券再発行の申請は  
**3月15日(金)まで**です。

- ☑️ コロナワクチンに関する情報は、以下をご確認ください。

<千葉市コロナワクチン接種コールセンター>（接種予約、接種券再発行など）  
※3月31日（日）で終了します。

（電話番号）**0120-57-8970** （受付時間）毎日9時～17時

※耳や言葉の不自由な方 FAX 043-245-5128/Eメール cv-call@city.chiba.lg.jp

<千葉市コロナワクチン  
接種予約サイト>

（個別医療機関の  
一般向け予約）



<コロナワクチンナビ>

（個別医療機関の予約  
受付状況等）



<市ホームページ>

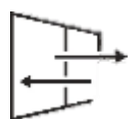
（ワクチン接種に関  
する最新の情報）



# 市民のみなさまへのお願い（3月7日）①

新規感染者数は減少しています。換気や手洗いなどの基本的な感染防止対策をお願いします。

- ☑ 「3つの密」を回避するとともに、手洗いや換気、マスクの効果的な場面での着用など基本的な感染防止対策を徹底してください。



換気



手洗い・消毒

換気の  
悪い

**密閉  
空間**



多数が  
集まる

**密集  
場所**



間近で会話や  
発声をする

**密接  
場面**



人と人との  
距離の確保

## マスクの効果的な場面

- ・ 医療機関受診時
- ・ 高齢者など重症化リスクの高い方が多く入院・生活する医療機関や高齢者施設などへ訪問する時
- ・ 通勤ラッシュ時など、混雑した電車やバスに乗車する時



- ☑ 発熱等の体調不良時は、周囲の方に感染を広げないために、できるだけ出勤や通学などの外出を控えてください。通院などでやむを得ず外出する時には、人混みは避け、マスクの着用をお願いします。



- ☑ 発熱等の症状があり、医療機関にかかる場合は、かかりつけの医療機関やお近くの医療機関にご相談ください。
- ☑ 夜間・休日に救急車を呼ぶか迷った場合は、以下の電話相談にご相談ください。
  - 千葉県救急安心電話相談 電話番号 #7119  
受付時間 平日・土曜 18時00分～翌朝6時00分、  
日曜・祝日、年末年始 9時00分～翌朝6時00分
  - こども安心電話相談 電話番号 #8000  
受付時間 毎日 19時00分～翌朝6時00分
- ☑ 受診できる医療機関が見つからない場合や健康の不安に関する場合は、新型コロナウイルス感染症相談センター（☎043-307-1125、毎日8時30分～18時30分）にご相談ください。

新型コロナウイルス感染症に関する相談窓口（新型コロナウイルス感染症相談センター）は、令和6年3月31日をもって終了となります。発熱等の症状があり、医療機関を探したい場合は、千葉市ホームページをご覧ください。



コロナも含む感染症の感染動向は、こちらのページをご確認ください。



## 4月1日からはこう変わります

4月以降、新型コロナウイルス感染症の特別な体制は終了し、  
通常の医療に戻ります。

### 相談窓口

新型コロナウイルス感染症相談センターは3月末で終了します。  
発熱等の症状がある場合は、かかりつけ医やお近くの医療機関、  
千葉県救急安心電話相談（#7119）等にご相談ください。

### 医療費の支援

国が定めるコロナ治療薬は  
3月末までは、一部軽減されたうえで、自己負担があります



4月1日からは、通常の医療費と同様になります

入院し基準を超えた高額な医療費が発生した場合は  
3月末までは、自己負担を1万円軽減します



4月1日からは、通常の医療費と同様になります

### 新型コロナウイルス 感染症に関するお知らせ

3月末で終了します。  
感染状況については、千葉市感染症情報センターの感染症発生動向  
調査結果（二次元バーコードは前頁参照）をご覧ください。