

# 臨時の医療施設開設に伴う確保病床数の変更について

## 確保病床数

2月16日時点

6,919床

(うち重症用病床510床)

高齢者等医療支援型

旧東京女子医大  
東医療センター150床

多摩北部医療  
センター40床

2月21日時点

+190床

7,109床

(うち重症用病床510床)

高齢者等医療支援型

多摩総合医療センター  
多摩南部地域病院 } 計60床

妊婦支援型

広尾病院  
荏原病院  
豊島病院 } 計60床

2月25日時点

+120床

7,229床

(うち重症用病床510床)

✓ 新たな臨時の医療施設を開設したことにより、確保病床数を6,919床→7,229床へ増床

# 診療・検査医療機関の公表及び検査キット配布期間の延長

## ✓ すべての診療・検査医療機関をホームページに公表

■ 現在公表 2,200医療機関

→ +2,000医療機関 → **4,200医療機関**



患者集中による一部医療機関の  
ひっ迫緩和、アクセス向上

■ 診療・検査医療機関マップの機能拡充 → **スマホ対応** など

(3月上旬頃)

## ✓ 濃厚接触者への抗原検査キットの配布期間延長

■ 申込専用サイト申込期限：**3月6日(日)**



抗原検査キット  
申込専用サイト

発熱等の症状があり陽性の方：診療・検査医療機関に受診

入院治療の必要がない軽症や無症状の方

宿泊療養申込窓口：**03-5320-5997**

(11か国語対応)

年中無休  
午前9時から  
午後4時まで

# ワクチンの追加接種の実績（R4.2.23時点）

区 分	都		全 国	
	接種回数	接種率	接種回数	接種率
全年代（18歳以上）	2,340,747回	19.6%	20,872,968回	19.3%
高齢者（65歳以上）	1,506,055回	48.0%	15,005,575回	42.0%

※ 直近のVRSデータより抽出

# 都・大規模会場における追加接種の推進 (モデルナ) ①

会場名		最大接種規模	開始日	接種対象
新規開設	東京都立大学 荒川キャンパス	1,000回/日	2/28(月)	若者専用会場 (18歳から39歳までの 都内在住・在勤・在学者)
	東京都立大学 南大沢キャンパス	1,500回/日	3/6(日)	
	立川高松	2,000回/日	2/28(月)	18歳以上の 都内在住・在勤・在学者
	神代植物公園 (ドライブスルー会場)	100回/日	2/27(日)	自力移動が困難で 介助者の車での来場者

# 都・大規模会場における追加接種の推進（モデルナ）②

会場名		最大接種規模	開始日	接種対象
既存	都庁南展望室	1,500回/日	3/3(木)	18歳以上の 都内在住・在勤・在学者 に拡大
	行幸地下	4,000回/日		
	立川南	1,500回/日		
	三楽病院	800回/日		
	乃木坂	2,400回/日		
	都庁北展望室	1,250回/日	3/1 (火)	エッセンシャルワーカー (都内在住・在勤)
	多摩センター	900回/日		

# 都・大規模会場における追加接種の推進 (モデルナ) ③

	会場名	最大接種規模	接種対象
1	都庁南展望室	1,250 → 1,500回/日	都内在住・在勤・在学
2	行幸地下	3,000 → 4,000回/日	
3	立川南	1,500回/日	
4	三楽病院	800回/日	
5	乃木坂	1,200 → 2,400回/日	
6	都庁北展望室	1,000 → 1,250回/日	エッセンシャルワーカー
7	多摩センター	750 → 900回/日	
8	中小企業・飯田橋	500回/日	中小企業従業員等
9	中小企業・跡・トスクイアTAMA	500回/日	
10	東京ドーム	800回/日	都内在住
11	都立大・荒川キャンパス	1,000回/日	若者・学生
12	都立大・南大沢キャンパス	1,500回/日	
13	立川高松	2,000回/日	都内在住・在勤・在学
14	神代植物公園 (ドライブイン会場)	100回/日	自力移動困難者
	計	18,750回/日	


 ワクチンバスによる接種数 (約1,000回/日) と合わせて、**合計約20,000回/日**

# 「TOKYOワクチンバス」 運営体制の強化

- ✓ 移動が困難な高齢者施設等の入所者などに対し、  
「TOKYOワクチンバス」による追加接種の機会を提供
- ✓ 更なる接種の加速化を図るため、**運営体制を強化**

今週から 1 チーム → 2 チームに強化

3月2日から 3 チーム、  
その後**最大 5 チーム**まで増強



「TOKYOワクチンバス」による接種（予定）数 合計 約 8,200名