

感染状況・医療提供体制の分析（9月8日時点）

【9月9日モニタリング会議】

区分	モニタリング項目 ※①～⑤は7日間移動平均で算出	前回の数値 (9月1日公表時点)	現在の数値 (9月8日公表時点)	前回との比較	これまでの最大値	項目ごとの分析	
感染状況	①新規陽性者数※1 (うち65歳以上)	3,290.0人 (163.0人)	1,985.7人 (110.1人)		4,701.9人 (2021/8/19)	総括コメント	感染が拡大している
	潜在・市中感染						
	②#7119（東京消防庁救急相談センター）※2における発熱等相談件数	121.7件	91.7件		209.7件 (2021/8/16)	新規陽性者数は減少したが、依然として第3波のピーク時を上回る極めて高い値である。	
	③新規陽性者における接触歴等不明者※1	数 1,885.7人	1,066.3人		2,882.6人 (2021/8/19)	10代以下の割合が増加傾向にあり、新学期を迎えた学校生活での感染防止対策の徹底が求められる。	
	増加比※3	72.1%	56.5%		281.7% (2020/4/9)	個別のコメントは別紙参照	
医療提供体制	検査体制					総括コメント	体制が逼迫している
	④検査の陽性率（PCR・抗原）（検査人数）	17.1% (13,803人)	12.3% (11,575人)		31.7% (2020/4/11)		
	受入体制						
	⑤救急医療の東京ルール※4の適用件数	129.0件	82.1件		145.1件 (2021/8/14)	累積した入院患者数と重症患者数は過去最多を更新した後、高い水準にとどまっている。新規陽性者数が再び増加に転じれば、危機的状況となる。この危機感を現実のものとして共有し、社会全体で協力して立ち向かう必要がある。	
	⑥入院患者数 (病床数)	4,271人 (5,967床)	4,008人 (6,319床)		4,351人 (2021/9/4)		
	⑦重症患者数 人工呼吸器管理（ECMO含む）が必要な患者（病床数）	286人 (392床)	252人 (492床)		297人 (2021/8/28)	個別のコメントは別紙参照	

※1 都外居住者が自己採取し郵送した検体による新規陽性者分を除く。

※2 「#7119」…急病やけがの際に、緊急受診の必要性や診察可能な医療機関をアドバイスする電話相談窓口

※3 新規陽性者における接触歴等不明者の増加比は、絶対値で評価

※4 「救急医療の東京ルール」…救急隊による5医療機関への受入要請又は選定開始から20分以上経過しても搬送先が決定しない事案

【参考】VRSデータによる都民年代別ワクチン接種状況（9月7日現在）
(注) 医療従事者等は含まれない

都内全人口		接種対象者（12歳以上）		高齢者（65歳以上）	
1回目	55.5%	1回目	63.7%	1回目	87.8%
2回目	43.3%	2回目	49.8%	2回目	85.5%

感染症法第16条の2に基づく協力要請の結果

入院重点医療機関等の病床確保

(9月9日現在 回答率100%)

➤ 最大確保病床6,406床をすぐに稼働できる「確保病床」にするよう要請

区分	8月23日要請時	
	確保病床	最大確保病床
病床数	5,967	6,406
うち重症	392	392
回復期支援病床	1,500	—

9月9日	9月30日
6,583	6,651
503	503
1,785	1,785

抗体カクテル療法 都内実施状況

【分析方法】

都内、116の医療機関から報告を受けた1048例のうち、
投与から14日以上経過している420例を抽出して分析

【投与後の経過】

(単位：人／9月3日時点)

対象数	投与後の経過		
	軽快	非改善	死亡
420	400 (95.2%)	19 (4.5%)	1 (0.2%)

※「軽快」は、投与後に重い有害事象がなく、軽快と報告された数

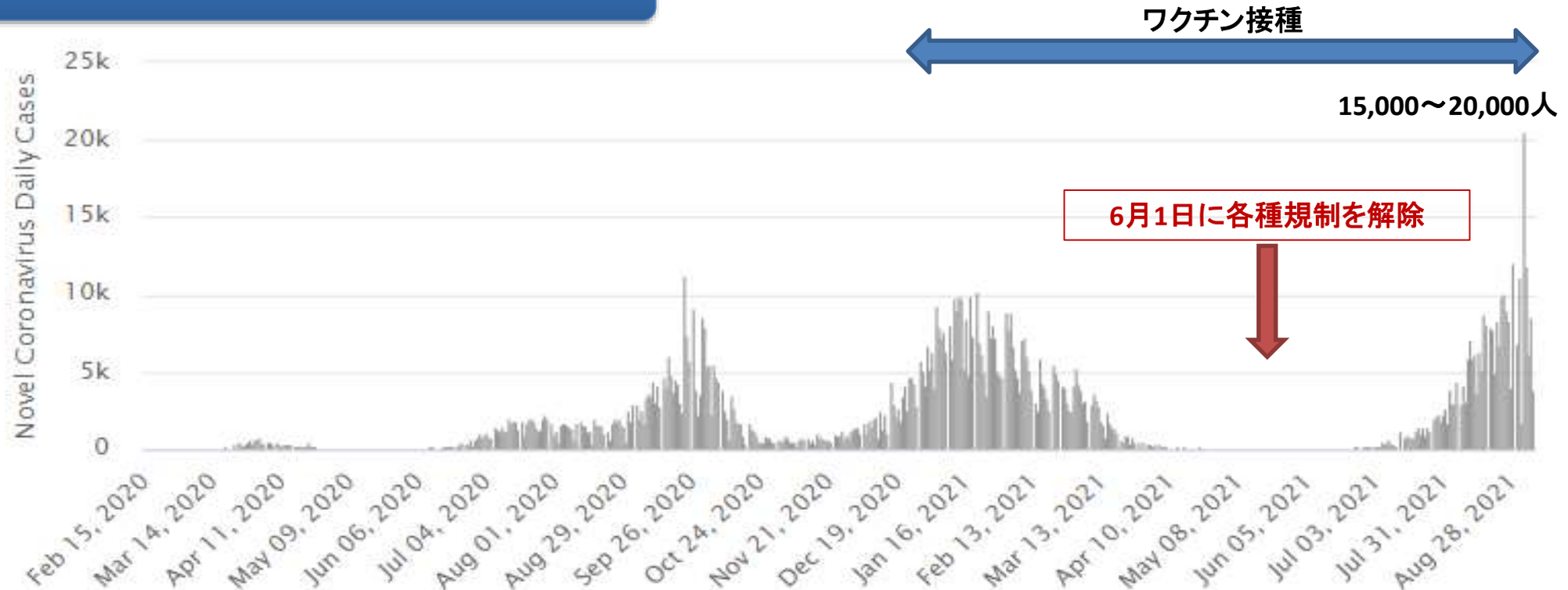
※「非改善」は、投与後に酸素投与など悪化したケースや、軽快の報告がなく入院継続中の数

※ 投与後の経過については、抗体カクテル療法以外の要素も含まれる。

ワクチン接種後も感染対策を！

イスラエルの新規感染者数の推移

<令和3年9月9日 第62回東京都新型コロナウイルス感染症モニタリング会議資料を一部加工>



ワクチンが十分に広がる前に対策を緩めると、感染リスク↑

➤ ワクチン2回接種後も、マスクの着用など感染防止対策の徹底を

都民・事業者の皆様へ

- ✓ 基本的な**感染防止対策の徹底**を
- ✓ **旅行やお彼岸のお墓参り、出張など**
都県境を越える移動は**控えて**
- ✓ **シルバーウィーク中の平日は、**
従業員の休暇取得、**連続休暇の奨励**を



日々の行動を点検し

「感染しない、させない」対策の継続を

