【参考】国の新しいレベル分類のための指標

現在のレベル

レベル2

レベル 0 (感染者ゼロレベル)	レベル1 (維持すべきレベル)	レベル 2 (警戒を強化すべきレベル)	レベル3	レベル4
(感染者ゼロレベル)	(維持すべきレベル)	(警戒を強化すべきレベル)		
			(対策を強化すべきレベル)	(避けたいレベル)
_	_	3週間後の病床使用率が確保病 床数(7,179床)の約20%に到 達	3週間後に必要とされる病床が確保病床数(7,179床)に到達 又は病床使用率や重症者用病床 (433床)使用率が50%超	確保病床数を超えた療養者 の入院が必要
新規陽性者数ゼロを維 持できている状況	安定的に一般医療が確保 され、新型コロナウイル ス感染症に対し医療が対 応できている状況	段階的に対応する病床数を増や すことで、医療が必要な人への 適切な対応ができている状況	一般医療を相当程度制限しなけれ ば、新型コロナウイルス感染症へ の医療の対応ができない状況	一般医療を大きく制限して も、新型コロナウイルス感 染症への医療に対応できな い状況
都の状況		現在の数値 (6月27日公表時点)		
国のレベル分類のための病床使用率(注1)		11.1% (794 人 / 7,179 床)		
指 国のレベル分類のための重症者用病床使用率 (都基準) (注1)		0.9% (4人/433床)		
3週間後の必要病床数(国予測ツール)(注2)		_		
	持できている状況 都の状況 国のレベル分類のための 国のレベル分類のための (都基準)(注1) 3週間後の必要病床数(新規陽性者数ゼロを維持できている状況 され、新型コロナウイルス感染症に対し医療が対応できている状況 都の状況 国のレベル分類のための病床使用率(注1) 国のレベル分類のための重症者用病床使用率(都基準)(注1) 3週間後の必要病床数(国予測ツール)(注2)	### お規 ### おりだけ	新規陽性者数ゼロを維持できている状況 安定的に一般医療が確保され、新型コロナウイルス感染症に対し医療が対応できている状況 段階的に対応する病床数を増やすことで、医療が必要な人への適切な対応ができている状況 しば、新型コロナウイルス感染症への医療の対応ができない状況 都の状況 現在の数値(6月27日公表時点) 国のレベル分類のための病床使用率(注1) 11.1% (794 人 / 7,179 床) 国のレベル分類のための重症者用病床使用率(部基準)(注1) 0.9% (4 人 / 433 床)

- (注1)最大確保見込数に対する病床使用率であり、都の医療提供体制の指標(現時点の確保見込数に対する病床使用率)とは異なる。
- (注2) 増加傾向がみられない場合には、国予測ツールに基づく当該指標によるモニタリングを実施せず。

【参考】重症者用病床使用率(国基準)

16.6% 167 人 / 1,007 床)