

# 9府県病床限界迫る

## 新型コロナウイルス使用率70%超

### 福井は22%

新型コロナウイルス患者向けの病床使用率が大阪や福岡など9府県で70%以上になったことが19日、分かった。運用の限界は80%程度とされ、症状が急変した自宅療養者への対応が遅れかねない「警戒水域」に入っている。全国の新規感染者数はピークを越えたとみられるが、入院患者は減少に転じるのに時間がかかると、高齢者の感染割合が増え、重症者を中心としており、重症者を中心として

た医療体制の拡充が急務だ。政府対策分科会の専門家らは昨年11月、流行「第5波」を踏まえ、コロナ病床の使用率を80%程度が限界と結論付けた。小児や妊産婦など特定の患者や、症状が悪化した自宅療養者らを受け入れる病床を空けておく必要がある、入院の手続きにも時間がかかるためだ。

内閣官房の集計によると、17日時点の病床使用率は福岡の84%が最も高く、大阪83%と続いた。神奈川県、山梨、愛知、滋賀、京都、兵庫、奈良の7府県が70%台だった。ほかにも60%以上となっている地域がある。

福井県の17日時点の病床使用率は全国で最も低い22%。ピーク時には使用率85%を想定している。状況だ。

### 新型コロナ病床使用率 70%以上の9府県

2月17日時点の病床使用率

府県	2月17日時点の病床使用率	計画上のピーク想定
神奈川	71%	85%
山梨	70	82
愛知	76	85
滋賀	75	95
京都	73	80
大阪	83	85
兵庫	76	85
奈良	72	100
福岡	84	85

病床使用率は80%程度が運用の限界

政府対策分科会の専門家ら

各都道府県は第6波に備えて昨年11月末にまとめた医療提供体制計画で、コロナ患者向けに計約4万6千床を確保した。ほとんどはピーク時の病床使用率を80%台と想定。17日時点でそれを上回った自治体はないが、福岡と大阪はいずれも想定外の85%が目前となっている。

このまま病床逼迫が進めば、新たに入院が必要となったコロナ患者を受け入れる病床が不足する可能性がある。病床を増やす場合は、

一般病床を削減することになるため、コロナ患者以外にも影響が出る。

厚生労働省が公表している新規陽性者の年代別割合を見ると、60代以上は1月に全体の10・7%だったが、2月には14・9%に上昇した。

政府は症状が落ち着いた患者の転院先確保や、病床のほかに高齢者施設での療養体制拡充などを支援する方針を打ち出している。ただ健康観察や医療人材確保など課題は多い。

2/20 福

# 現場負担感ずしり 第6波高齢と自院、人手も逼迫

新型コロナウイルス患者用の病床が逼迫してきた。高齢者の感染増が主な原因とされる。高齢の入院者は治療以外に介助が必要などが多く、人手など現場負担は重い。感染者の1日当たり「死亡」数は過去最多水準で推移。今の流行は第6波一はピークを越えたとの分析があり、政府が出口戦略を構築する中、治療に当たる

医師は「感染者数は依然多く減ったものの前線に感われないでほしい」と危機感を隠さない。

▼基礎疾患で重症 「同じ重症でも第5波とは状況が違う」。重症者を受け入れる福和大病院（東京都品川区）の相良博典病院長はオミクロン株が広がる第6波について、「高齢者の入院は、排せ

つや食事など介助に人手がかかる。若い患者より、1人に対し必要な看護師の数が多くなり、エクモ使用などとは違う意味で大変だ」と相良氏。認知症の感染者が入院した際、個室から出てしまい、「どう見張ればいいのか」と頭を抱えた。ワクチンを打った高齢者が運ばれなくなることもあり、「オミクロンの感染力はか

なり強い」とも話す。

▲国ベースの1日当たり新規感染者数は減少に転じたが、80代以上だけは増加が続き、12日までの1週間、10万人当たり新規感染者数をみると、10代と20代は前週と比べ、共に100人以上減った。80代以上は20代から2009・9

人と激増している。

▼下り搬送 政府は8日、病床の効率的な使用に向け、症状が比較的軽い人は入院後4日間の経過観察とする新たな目安を示した。軽症者をコロナの拠点病院から転院させたり、宿泊・自宅療養に移したりして、重症者らの

受け入れを進める狙いだ。17日には、転院を受け入れる病床を新たに確保した医療機関に450万円（1床当たり）を支給する追加対策も発表された。

病床の回転率を上げたものの、こうした転院は「下り搬送」とも呼ばれる。重症者病床がある都内の病院の医師は「何件も問い合わせ、やっと受け入れてもらっている。介助が必要な高齢の入院者が多い状況が続くと、より難しくなる」と懸念する。

与党内からは政府、自治体に「国内の病院の病床数は初めから分かっている。

国内での確認	442万6921人(+8万1621)	2万1687
北海道	16万2756(+279)	1539
青森県	1万7879(+509)	371
岩手県	8043(+249)	355
宮城県	3万4960(+838)	1229
秋田県	7833(+228)	317
山形県	9991(+231)	351
福島県	2万1816(+325)	162
茨城県	6万2044(+1527)	389
栃木県	3万9620(+954)	1517
群馬県	4万6195(+736)	233
埼玉県	2万2217(+632)	134
千葉県	2万5914(+446)	161
東京都	89万3929(+1万361)	6431
神奈川県	39万5145(+770)	1577
新潟県	2万5998(+484)	167
富山県	1万3662(+431)	87
石川県	2万1039(+416)	152
福井県	9965(+258)	39
山梨県	1万4798(+291)	69
長野県	2万7811(+463)	130
岐阜県	4万8142(+834)	250
静岡県	7万6786(+1438)	299
愛知県	28万0092(+675)	1223
三重県	3万5811(+594)	116
滋賀県	4万0894(+896)	122
京都府	10万9798(+2172)	466
大阪府	57万5750(+1万245)	372
兵庫県	22万9146(+4608)	1197
奈良県	4万6502(+1020)	271
和歌山県	1万9922(+312)	85
鳥取県	5372(+100)	31
徳島県	5626(+75)	33
香川県	1万5036(+45)	52
愛媛県	14	14
高知県	9965(+258)	39
福岡県	1万4798(+291)	69
佐賀県	2万7811(+463)	130
長門県	4万8142(+834)	250
熊本県	7万6786(+1438)	299
大分県	28万0092(+675)	1223
宮崎県	3万5811(+594)	116
鹿児島県	4万0894(+896)	122
沖縄県	10万9798(+2172)	466
東京都	57万5750(+1万245)	372
東京都	22万9146(+4608)	1197
東京都	4万6502(+1020)	271
東京都	1万9922(+312)	85
東京都	5372(+100)	31
東京都	5626(+75)	33
東京都	1万5036(+45)	52
東京都	14	14
東京都	9965(+258)	39
東京都	1万4798(+291)	69
東京都	2万7811(+463)	130
東京都	4万8142(+834)	250
東京都	7万6786(+1438)	299
東京都	28万0092(+675)	1223
東京都	3万5811(+594)	116
東京都	4万0894(+896)	122
東京都	10万9798(+2172)	466
東京都	57万5750(+1万245)	372
東京都	22万9146(+4608)	1197
東京都	4万6502(+1020)	271
東京都	1万9922(+312)	85
東京都	5372(+100)	31
東京都	5626(+75)	33
東京都	1万5036(+45)	52
東京都	14	14
東京都	9965(+258)	39
東京都	1万4798(+291)	69
東京都	2万7811(+463)	130
東京都	4万8142(+834)	250
東京都	7万6786(+1438)	299
東京都	28万0092(+675)	1223
東京都	3万5811(+594)	116
東京都	4万0894(+896)	122
東京都	10万9798(+2172)	466
東京都	57万5750(+1万245)	372
東京都	22万9146(+4608)	1197
東京都	4万6502(+1020)	271
東京都	1万9922(+312)	85
東京都	5372(+100)	31
東京都	5626(+75)	33
東京都	1万5036(+45)	52
東京都	14	14
東京都	9965(+258)	39
東京都	1万4798(+291)	69
東京都	2万7811(+463)	130
東京都	4万8142(+834)	250
東京都	7万6786(+1438)	299
東京都	28万0092(+675)	1223
東京都	3万5811(+594)	116
東京都	4万0894(+896)	122
東京都	10万9798(+2172)	466
東京都	57万5750(+1万245)	372
東京都	22万9146(+4608)	1197
東京都	4万6502(+1020)	271
東京都	1万9922(+312)	85
東京都	5372(+100)	31
東京都	5626(+75)	33
東京都	1万5036(+45)	52
東京都	14	14
東京都	9965(+258)	39
東京都	1万4798(+291)	69
東京都	2万7811(+463)	130
東京都	4万8142(+834)	250
東京都	7万6786(+1438)	299
東京都	28万0092(+675)	1223
東京都	3万5811(+594)	116
東京都	4万0894(+896)	122
東京都	10万9798(+2172)	466
東京都	57万5750(+1万245)	372
東京都	22万9146(+4608)	1197
東京都	4万6502(+1020)	271
東京都	1万9922(+312)	85
東京都	5372(+100)	31
東京都	5626(+75)	33
東京都	1万5036(+45)	52
東京都	14	14
東京都	9965(+258)	39
東京都	1万4798(+291)	69
東京都	2万7811(+463)	130
東京都	4万8142(+834)	250
東京都	7万6786(+1438)	299
東京都	28万0092(+675)	1223
東京都	3万5811(+594)	116
東京都	4万0894(+896)	122
東京都	10万9798(+2172)	466
東京都	57万5750(+1万245)	372
東京都	22万9146(+4608)	1197
東京都	4万6502(+1020)	271
東京都	1万9922(+312)	85
東京都	5372(+100)	31
東京都	5626(+75)	33
東京都	1万5036(+45)	52
東京都	14	14
東京都	9965(+258)	39
東京都	1万4798(+291)	69
東京都	2万7811(+463)	130
東京都	4万8142(+834)	250
東京都	7万6786(+1438)	299
東京都	28万0092(+675)	1223
東京都	3万5811(+594)	116
東京都	4万0894(+896)	122
東京都	10万9798(+2172)	466
東京都	57万5750(+1万245)	372
東京都	22万9146(+4608)	1197
東京都	4万6502(+1020)	271
東京都	1万9922(+312)	85
東京都	5372(+100)	31
東京都	5626(+75)	33
東京都	1万5036(+45)	52
東京都	14	14
東京都	9965(+258)	39
東京都	1万4798(+291)	69
東京都	2万7811(+463)	130
東京都	4万8142(+834)	250
東京都	7万6786(+1438)	299
東京都	28万0092(+675)	1223
東京都	3万5811(+594)	116
東京都	4万0894(+896)	122
東京都	10万9798(+2172)	466
東京都	57万5750(+1万245)	372
東京都	22万9146(+4608)	1197
東京都	4万6502(+1020)	271
東京都	1万9922(+312)	85
東京都	5372(+100)	31
東京都	5626(+75)	33
東京都	1万5036(+45)	52
東京都	14	14
東京都	9965(+258)	39
東京都	1万4798(+291)	69
東京都	2万7811(+463)	130
東京都	4万8142(+834)	250
東京都	7万6786(+1438)	299
東京都	28万0092(+675)	1223
東京都	3万5811(+594)	116
東京都	4万0894(+896)	122
東京都	10万9798(+2172)	466
東京都	57万5750(+1万245)	372
東京都	22万9146(+4608)	1197
東京都	4万6502(+1020)	271
東京都	1万9922(+312)	85
東京都	5372(+100)	31
東京都	5626(+75)	33
東京都	1万5036(+45)	52
東京都	14	14
東京都	9965(+258)	39
東京都	1万4798(+291)	69
東京都	2万7811(+463)	130
東京都	4万8142(+834)	250
東京都	7万6786(+1438)	299
東京都	28万0092(+675)	1223
東京都	3万5811(+594)	116
東京都	4万0894(+896)	122
東京都	10万9798(+2172)	466
東京都	57万5750(+1万245)	372
東京都	22万9146(+4608)	1197
東京都	4万6502(+1020)	271
東京都	1万9922(+312)	85
東京都	5372(+100)	31
東京都	5626(+75)	33
東京都	1万5036(+45)	52
東京都	14	14
東京都	9965(+258)	39
東京都	1万4798(+291)	69
東京都	2万7811(+463)	130
東京都	4万8142(+834)	250
東京都	7万6786(+1438)	299
東京都	28万0092(+675)	1223
東京都	3万5811(+594)	116
東京都	4万0894(+896)	122
東京都	10万9798(+2172)	466
東京都	57万5750(+1万245)	372
東京都	22万9146(+4608)	1197
東京都	4万6502(+1020)	271
東京都	1万9922(+312)	85
東京都	5372(+100)	31
東京都	5626(+75)	33
東京都	1万5036(+45)	52
東京都	14	14
東京都	9965(+258)	39
東京都	1万4798(+291)	69
東京都	2万7811(+463)	130
東京都	4万8142(+834)	250
東京都	7万6786(+1438)	299
東京都	28万0092(+675)	1223
東京都	3万5811(+594)	116
東京都	4万0894(+896)	122
東京都	10万9798(+2172)	466
東京都	57万5750(+1万245)	372
東京都	22万9146(+4608)	1197
東京都	4万6502(+1020)	271
東京都	1万9922(+312)	85
東京都	5372(+100)	31
東京都	5626(+75)	33
東京都	1万5036(+45)	52
東京都	14	14
東京都	9965(+258)	39
東京都	1万4798(+291)	69
東京都	2万7811(+463)	130
東京都	4万8142(+834)	250
東京都	7万6786(+1438)	299
東京都	28万0092(+675)	1223
東京都	3万5811(+594)	116
東京都	4万0894(+896)	122
東京都	10万9798(+2172)	466
東京都	57万5750(+1万245)	372
東京都	22万9146(+4608)	1197
東京都	4万6502(+1020)	271
東京都	1万9922(+312)	85
東京都	5372(+100)	31
東京都	5626(+75)	33
東京都	1万5036(+45)	52
東京都	14	14
東京都	9965(+258)	39
東京都	1万4798(+291)	69
東京都	2万7811(+463)	130
東京都	4万8142(+834)	250
東京都	7万6786(+1438)	299
東京都	28万0092(+675)	1223
東京都	3万5811(+594)	116
東京都	4万0894(+896)	122
東京都	10万9798(+2172)	466
東京都	57万5750(+1万245)	372
東京都	22万9146(+4608)	1197
東京都	4万6502(+1020)	271
東京都	1万9922(+312)	85
東京都	5372(+100)	31
東京都	5626(+75)	33
東京都	1万5036(+45)	52
東京都	14	14
東京都	9965(+258)	39
東京都	1万4798(+291)	69
東京都	2万7811(+463)	130
東京都	4万8142(+834)	250
東京都	7万6786(+1438)	299
東京都	28万0092(+675)	1223
東京都	3万5811(+594)	116
東京都	4万0894(+896)	122
東京都	10万9798(+2172)	466
東京都	57万5750(+1万245)	372
東京都	22万9146(+4608)	1197
東京都	4万6502(+1020)	271
東京都	1万9922(+312)	85
東京都	5372(+100)	31
東京都	5626(+75)	33
東京都	1万5036(+45)	52
東京都	14	14
東京都	9965(+258)	39
東京都	1万4798(+291)	69
東京都	2万7811(+463)	130
東京都	4万8142(+834)	250
東京都	7万6786(+1438)	299
東京都	28万0092(+675)	1223
東京都	3万5811(+594)	116
東京都	4万0894(+896)	122
東京都		