

47都道府県のステージ判断














コロナ感染
指標を見る

厚生労働省が発表した新型コロナウイルス患者向けの病床使用率は20道府県で50%以上となっている。自治体の数は前週と変わらないが、ベッドの使用率は低下、改善傾向を示しているところが多い。50%以上は政府の対策分科会が示すステージ4（爆発的な感染拡大）の目安となる。対策分科会が感染状況を判断する指標をみる。

緊急事態宣言 まん延防止 ■ ステージ3 ■ ステージ4 ■ ステージ3と4の指標が同じ | ▲ 増加

▼ 減少 ■ 変化なし

時点	①医療の逼迫具合			②療養者 10万人あたり	③PCR陽性率	④新規陽性者 10万人あたり	⑤経路不明者の割合
	入院者病床使用率	入院率	重症者病床使用率				
ステージ3	20%以上	40%以下	20%以上	20人以上	5%以上	15人以上	50%以上
ステージ4	50%以上	25%以下	50%以上	30人以上	10%以上	25人以上	
北海道 ●	▲ 56.8%	▼ 13.5%	▲ 37.0%	▲ 144.6人	▲ 11.8%	▼ 59.03人	▼ 54.9%
青森県	▼ 35.6%	▼ 29.0%	▲ 12.9%	▼ 22.2人	▼ 5.2%	▼ 14.69人	▼ 20.3%
岩手県	▼ 28.0%	▲ 72.4%	▲ 3.3%	▼ 12.4人	▼ 2.6%	▼ 7.58人	▼ 22.2%
宮城県	▼ 23.3%	▲ 42.7%	▼ 10.8%	▼ 10.7人	▼ 2.7%	▼ 5.25人	▼ 35.7%
秋田県	▲ 33.2%	▲ 76.5%	▲ 3.7%	▼ 10.6人	▼ 2.7%	▼ 1.45人	▼ 8.9%
山形県	▲ 40.1%	▲ 42.6%	▲ 23.1%	▲ 20.7人	▲ 5.0%	▼ 6.86人	▼ 13.3%

	①医療の逼迫具合			②療養者 10万人あたり	③PCR陽性率	④新規陽性者 10万人あたり	⑤経路不明者の 割合
	入院者病床使用率	入院率	重症者病床使用率				
時点	5/25	5/25	5/25	5/25	5/23	5/30	5/21
ステージ3	20%以上	40%以下	20%以上	20人以上	5%以上	15人以上	50%以上
ステージ4	50%以上	25%以下	50%以上	30人以上	10%以上	25人以上	
福島県	▼ 51.2%	▲ 77.0%	▼ 40.0%	▼ 17.9人	▼ 1.2%	▼ 6.72人	▲ 39.3%
茨城県	▼ 34.5%	▲ 43.6%	▼ 15.7%	▼ 16.6人	▲ 2.5%	▼ 11.08人	▼ 26.3%
栃木県	▲ 39.1%	▲ 48.6%	▲ 17.4%	▼ 17.0人	▲ 4.7%	▲ 12.82人	▲ 53.4%
群馬県 	▼ 54.2%	▲ 43.6%	▲ 25.7%	▼ 27.7人	▼ 5.6%	▼ 11.95人	▼ 36.4%
埼玉県 	▼ 43.1%	▲ 35.0%	▼ 25.5%	▼ 27.0人	▼ 2.6%	▼ 12.07人	▲ 47.8%
千葉県 	▼ 30.6%	▲ 37.2%	▲ 14.4%	▼ 17.9人	▼ 2.7%	▼ 11.71人	▼ 55.7%
東京都 	▼ 37.1%	▲ 40.7%	▲ 44.3%	▼ 39.5人	▼ 4.5%	▼ 28.09人	▲ 61.3%
神奈川県 	▲ 33.5%	▲ 29.1%	▲ 37.7%	▼ 22.4人	▲ 8.6%	▼ 17.62人	▼ 55.5%
新潟県	▼ 37.3%	▲ 58.5%	▲ 6.3%	▼ 15.9人	▼ 2.4%	▼ 6.84人	▼ 29.3%
富山県	▲ 25.6%	▼ 47.2%	▲ 16.7%	▲ 26.0人	▲ 6.2%	▼ 11.97人	▼ 32.0%
石川県 	▼ 57.9%	▼ 41.7%	▲ 45.7%	▼ 45.5人	▼ 3.2%	▲ 22.41人	▼ 32.7%
福井県	▼ 18.8%	▲ 100.0%	▲ 4.2%	▼ 6.3人	▲ 1.6%	▼ 2.21人	▲ 6.1%
山梨県	▼ 24.6%	▼ 64.2%	▲ 4.2%	▼ 13.4人	▼ 4.1%	▼ 8.38人	▲ 50.7%
長野県	▲ 53.7%	▲ 66.6%	▲ 18.4%	▲ 17.1人	▲ 4.1%	▼ 7.66人	▼ 18.8%
岐阜県 	▼ 67.1%	▲ 59.4%	▲ 40.7%	▼ 44.4人	▼ 7.0%	▼ 22.65人	▼ 35.6%
静岡県	▼ 32.5%	▲ 25.7%	▼ 7.5%	▼ 18.9人	▼ 5.4%	▼ 11.64人	▼ 41.7%
愛知県 	▲ 68.8%	▲ 17.2%	▲ 61.6%	▲ 80.3人	▲ 16.3%	▼ 34.04人	▲ 49.7%
三重県 	▼ 34.6%	▲ 38.9%	▲ 21.3%	▼ 21.8人	▼ 7.5%	▼ 10.39人	▼ 29.3%
滋賀県	▼ 67.3%	▲ 55.6%	▼ 19.2%	▼ 31.7人	▼ 10.1%	▼ 20.08人	▲ 41.3%
京都府 	▼ 58.4%	▲ 20.7%	▼ 37.2%	▼ 51.2人	▼ 7.1%	▼ 15.06人	▼ 47.5%
大阪府 	▼ 66.5%	▲ 16.2%	▼ 52.6%	▼ 124.4人	▼ 5.1%	▼ 21.41人	▼ 56.0%
兵庫県 	▼ 60.3%	▲ 25.2%	▼ 70.0%	▼ 52.5人	▼ 7.3%	▼ 14.98人	▼ 45.0%
奈良県	▼ 55.3%	▲ 51.2%	▼ 68.8%	▼ 35.0人	▼ 5.9%	▼ 10.90人	▲ 55.3%
和歌山県	▼ 28.3%	━ 100.0%	▼ 12.5%	▼ 14.4人	▼ 1.9%	▼ 5.84人	▼ 24.7%
鳥取県	▼ 12.8%	▲ 100.0%	━ 0.0%	▼ 7.2人	▼ 1.1%	▼ 1.80人	▲ 23.8%
島根県	▲ 37.9%	━ 100.0%	▲ 16.0%	▲ 14.2人	▲ 5.2%	▼ 5.79人	▼ 16.2%
岡山県 	▼ 65.1%	▲ 31.0%	▼ 60.0%	▼ 53.7人	▼ 6.3%	▼ 20.58人	▼ 47.5%


	①医療の逼迫具合			②療養者 10万人あたり	③PCR陽性率	④新規陽性者 10万人あたり	⑤経路不明者の 割合
	入院者病床使用率	入院率	重症者病床使用率				
時点	5/25	5/25	5/25	5/25	5/23	5/30	5/21
ステージ3	20%以上	40%以下	20%以上	20人以上	5%以上	15人以上	50%以上
ステージ4	50%以上	25%以下	50%以上	30人以上	10%以上	25人以上	
広島県 ●	▼ 65.6%	▲ 23.1%	▲ 34.3%	▼ 71.8人	▲ 6.4%	▼ 30.60人	▲ 55.4%
山口県	▼ 72.1%	▼ 66.3%	－ 5.8%	▼ 41.7人	▼ 8.2%	▼ 12.81人	▲ 23.7%
徳島県	▼ 30.8%	▲ 92.3%	▼ 8.0%	▼ 10.7人	▼ 1.7%	▼ 1.79人	▼ 16.4%
香川県	▼ 53.0%	▲ 57.9%	▲ 19.2%	▼ 20.6人	▼ 2.1%	▼ 6.07人	▲ 40.2%
愛媛県	▼ 17.0%	▲ 48.4%	▼ 12.1%	▼ 7.1人	▼ 3.3%	－ 3.44人	▼ 22.6%
高知県	▲ 43.0%	▼ 48.3%	▲ 6.9%	▲ 25.5人	▲ 10.2%	▲ 26.07人	▲ 42.3%
福岡県 ●	▼ 73.0%	▲ 19.9%	▼ 46.5%	▼ 93.5人	▼ 9.5%	▼ 25.80人	▼ 56.7%
佐賀県	▼ 38.2%	▲ 65.7%	▼ 12.8%	▼ 25.4人	▼ 6.7%	▼ 10.92人	▼ 31.6%
長崎県	▼ 36.3%	▲ 74.0%	▼ 14.3%	▼ 15.7人	▼ 1.2%	▼ 5.05人	▲ 43.4%
熊本県 ■	▲ 62.2%	▲ 43.2%	▲ 39.0%	▼ 41.6人	▼ 8.5%	▼ 16.42人	▼ 43.7%
大分県	▼ 47.3%	▲ 40.7%	－ 14.0%	▼ 44.8人	▼ 5.1%	▼ 16.92人	▼ 34.7%
宮崎県	▼ 28.1%	▲ 42.0%	▼ 6.1%	▼ 17.5人	▲ 3.7%	▼ 5.31人	▼ 19.2%
鹿児島県	▼ 51.4%	▲ 58.8%	▼ 4.2%	▼ 21.7人	▼ 4.3%	▼ 11.55人	▲ 31.4%
沖縄県 ●	▼ 75.4%	▼ 23.1%	▲ 98.5%	▲ 131.5人	▲ 17.4%	▲ 125.33人	▼ 60.4%

④新規陽性者は日経まとめ、そのほかの指標は厚労省「都道府県の医療提供体制等の状況（医療提供体制・監視体制・感染の状況）について」。ステージ1は「感染者の散発的発生」、ステージ2は「感染者の漸増」、ステージ3は「感染者の急増」、ステージ4は「爆発的な感染拡大」。10万人あたり感染者数、陽性率、経路不明者の割合は直近1週間の数字。「入院率」は療養者のうち入院できている人の割合で、入院率が低いほど受け入れられない患者が増え、医療の提供体制が悪化していることになる。入院率のステージ判定は、数値条件を満たしただけでは適用されないことがある。「療養者数が人口10万人あたり10人未満」「新規陽性者で入院が必要な人が、発生届の翌日までに入院できている」という都道府県は、入院率の判断が適用されない。経路不明者の割合は、分母がゼロの場合は「－」と記載している。

緊急事態、6月20日まで延長 9都道府県

東京や大阪など9都道府県に発令中の新型コロナウイルスの緊急事態宣言を、政府は6月20日まで延長すると決めた。延長するのは北

海道と東京、愛知、大阪、京都、兵庫、岡山、広島、福岡で、5月23日に加わった沖縄県とあわせて6月20日までの宣言地域は10都道府県になる。緊急事態宣言に準じた措置を取る「まん延防止等重点措置」は、埼玉と千葉、神奈川、岐阜、三重の5県の期限を6月20日まで延ばす。群馬、石川、熊本の3県は6月13日の期限を維持する。

チャートで見る日本の感染状況 

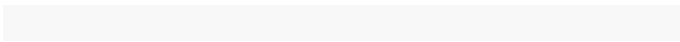
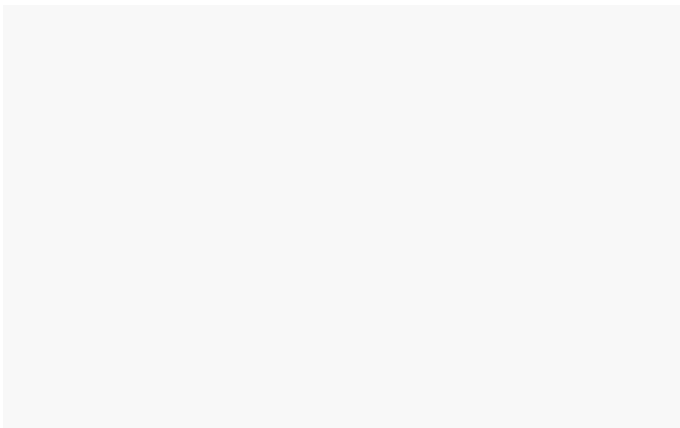
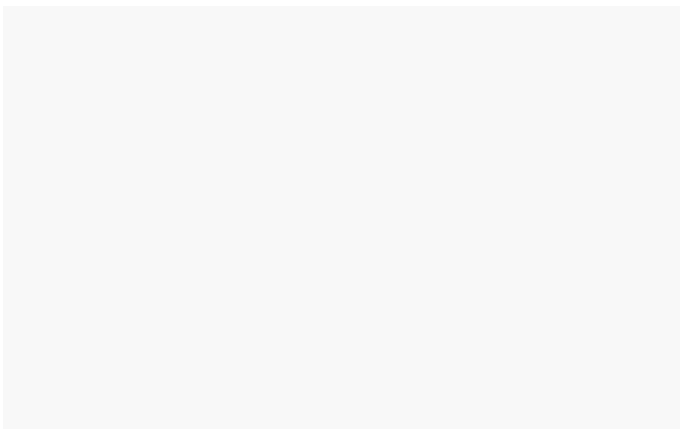
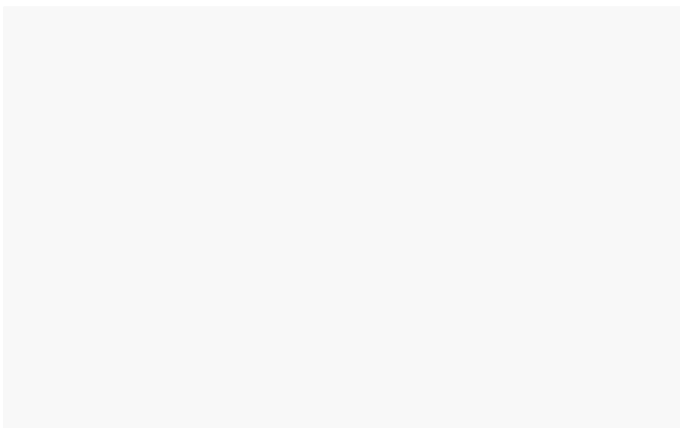
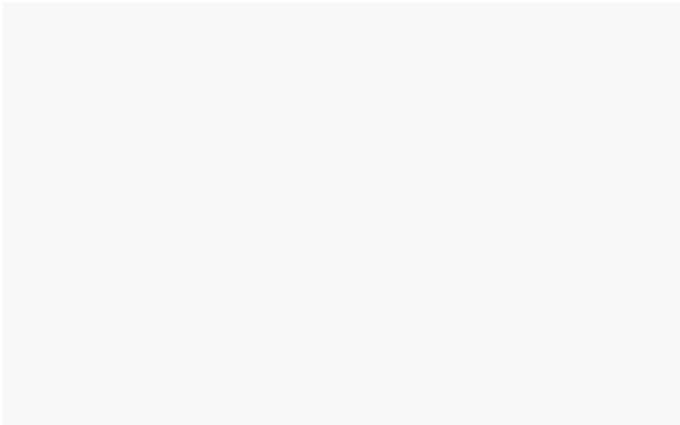
取材・記事

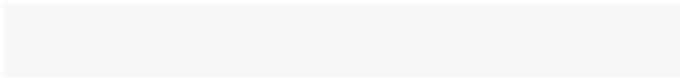
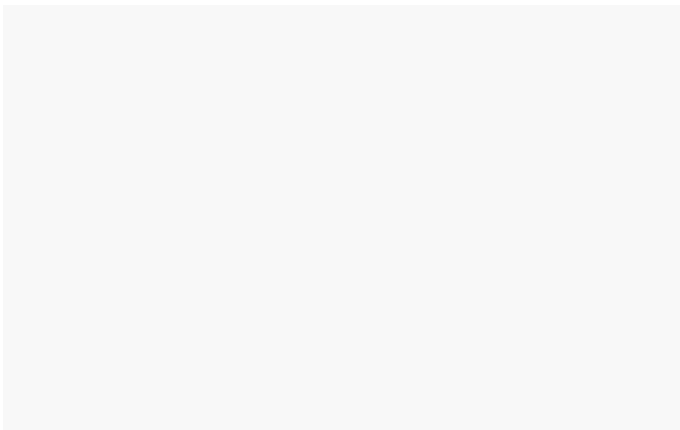
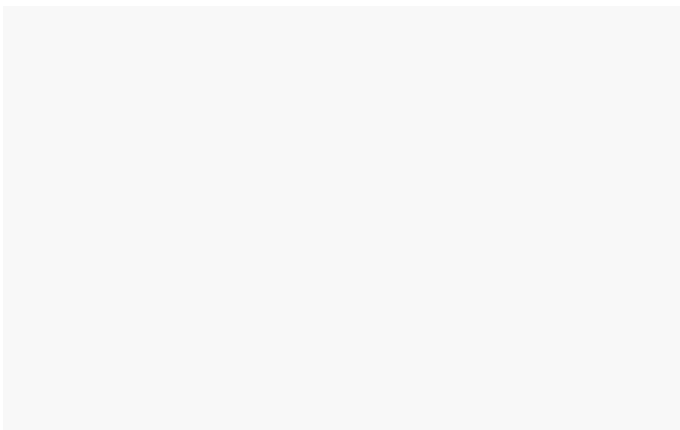
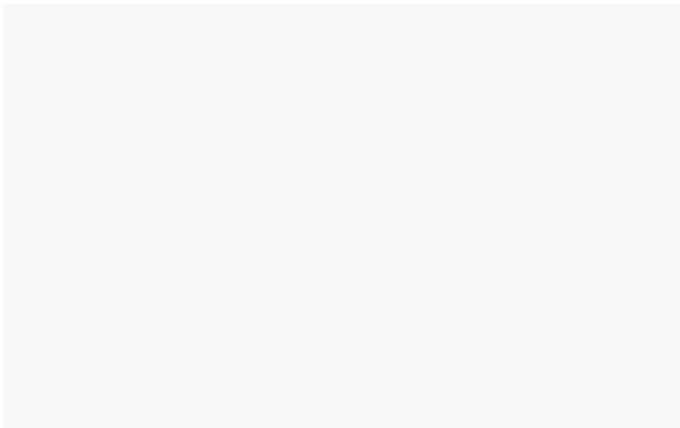
榎本敦、綱島雄太、西野杏菜

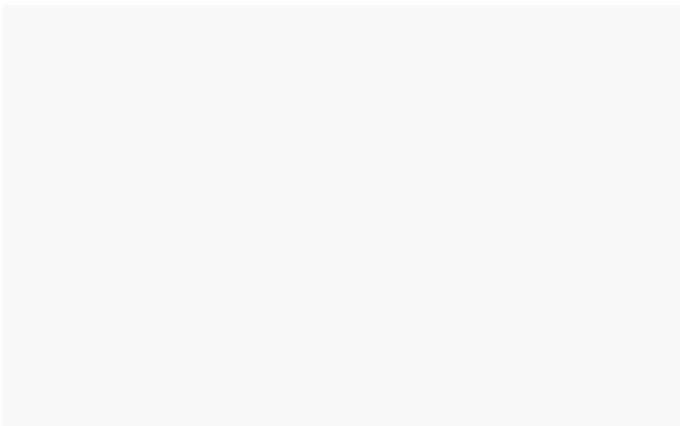
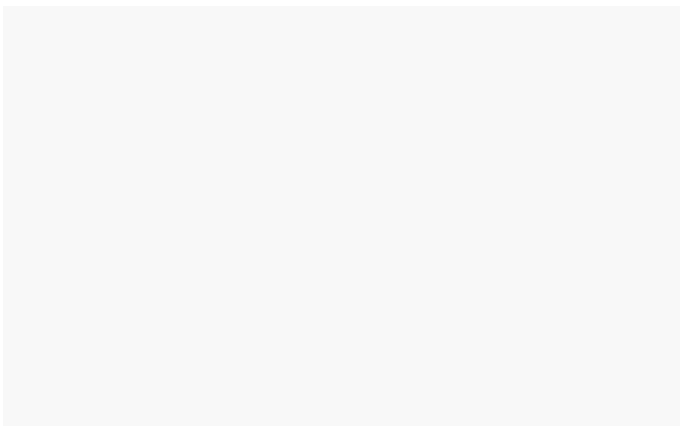
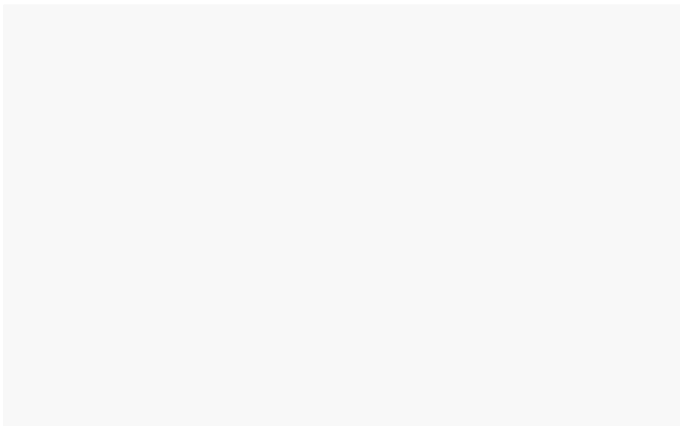
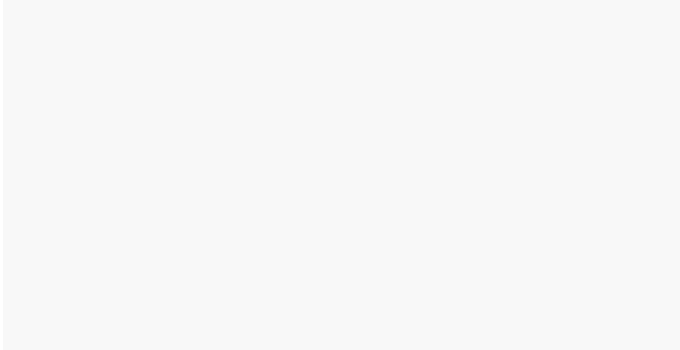
デザイン・プログラミング

宮下啓之









関連記事（日経電子版）

アクセスランキング（日経電子版）

[＜ ビジュアルデータ 一覧へ戻る](#)