

## 47都道府県のステージ判断

コロナ感染  
指標を見る

政府は新型コロナウイルスの緊急事態宣言を東京と大阪、京都、兵庫の4都府県に発令した。都道府県全域ではなく地域を限って感染対策を強化する「まん延防止等重点措置」に愛媛を追加した。期間は4月25日から5月11日までの17日間。政府の「新型コロナウイルス感染症対策分科会」による各地の感染状況を判断する指標でみると、関西や沖縄の医療提供体制が逼迫している。

● 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				
時点	4/27	4/27	4/27	4/27	4/25	4/30	4/23
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	▲ 34.2%	▼ 44.6%	▼ 13.0%	▲ 26.6人	▲ 7.2%	▲ 22.29人	▲ 39.0%
青森県	▲ 32.4%	▼ 32.3%	■ 0.0%	▲ 18.1人	▲ 6.9%	▼ 11.32人	▲ 11.1%
岩手県	▲ 24.4%	▲ 80.7%	▲ 3.3%	▲ 9.7人	▲ 3.0%	▲ 8.23人	▲ 37.8%
宮城県	▼ 31.8%	▲ 28.4%	▼ 16.9%	▼ 21.9人	▼ 4.3%	▼ 9.02人	▲ 36.1%
秋田県	▼ 10.2%	▼ 36.4%	■ 0.0%	▲ 6.8人	▲ 4.7%	▲ 5.49人	▼ 16.0%
山形県	▲ 39.6%	▲ 50.0%	▼ 15.4%	▼ 16.3人	▼ 3.3%	▼ 9.46人	▼ 17.0%

	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	4/27	4/27	4/27	4/27	4/25	4/30	4/23
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	▲ 47.5 %	▼ 63.2 %	━ 22.0 %	▲ 19.1 人	▼ 1.8 %	▲ 12.19 人	▼ 30.0 %
茨城県	▲ 30.2 %	▲ 34.7 %	▲ 27.1 %	▲ 18.8 人	▲ 3.0 %	▲ 14.48 人	▲ 44.9 %
栃木県	▼ 22.5 %	▼ 40.7 %	▲ 8.7 %	▲ 11.7 人	▼ 3.3 %	▲ 9.10 人	▲ 50.3 %
群馬県	▲ 30.3 %	▼ 38.9 %	▼ 2.7 %	▲ 16.9 人	▼ 4.3 %	▲ 19.41 人	▲ 44.1 %
埼玉県	▲ 38.5 %	▲ 27.2 %	▼ 15.5 %	▲ 29.1 人	▼ 3.5 %	▼ 18.46 人	▼ 45.0 %
千葉県	▲ 25.9 %	▲ 29.8 %	▲ 10.0 %	▲ 18.9 人	▼ 2.7 %	▲ 15.96 人	▲ 55.4 %
東京都	▲ 32.7 %	▲ 31.8 %	▼ 33.5 %	▲ 44.7 人	▼ 5.5 %	▲ 38.89 人	▼ 57.7 %
神奈川県	▲ 24.1 %	▲ 23.6 %	▲ 19.1 %	▲ 19.9 人	▲ 6.8 %	▼ 16.97 人	▲ 52.0 %
新潟県	▲ 29.7 %	▼ 45.3 %	▼ 1.8 %	▲ 16.4 人	▲ 3.2 %	▼ 7.96 人	▲ 25.9 %
富山県	▲ 15.4 %	▼ 53.5 %	▲ 16.7 %	▲ 13.8 人	▼ 4.0 %	▼ 8.62 人	▼ 22.0 %
石川県	▼ 63.1 %	▼ 78.3 %	▲ 37.1 %	▲ 25.1 人	▲ 3.1 %	▲ 16.34 人	▲ 30.2 %
福井県	▲ 61.6 %	▼ 94.0 %	▲ 12.5 %	▲ 21.7 人	▲ 2.9 %	▼ 5.73 人	▲ 2.3 %
山梨県	▲ 21.1 %	▼ 65.9 %	━ 4.2 %	▲ 11.2 人	▲ 4.0 %	▲ 11.71 人	▼ 39.7 %
長野県	▲ 50.0 %	▲ 62.2 %	▲ 10.2 %	▼ 17.0 人	▼ 3.1 %	▼ 8.74 人	▼ 21.2 %
岐阜県	▲ 31.3 %	▼ 59.1 %	━ 6.8 %	▲ 19.7 人	▼ 4.9 %	▲ 17.01 人	▲ 41.8 %
静岡県	▲ 17.6 %	▲ 39.5 %	━ 3.0 %	▼ 6.3 人	▼ 2.1 %	▲ 5.32 人	▲ 32.9 %
愛知県	▲ 38.6 %	▼ 16.3 %	▲ 23.0 %	▲ 38.1 人	▼ 9.3 %	▲ 27.08 人	▼ 22.2 %
三重県	▲ 53.1 %	▼ 38.4 %	▼ 20.8 %	▲ 30.4 人	▲ 15.4 %	▲ 19.48 人	▲ 28.0 %
滋賀県	▲ 65.5 %	▼ 50.7 %	▲ 22.6 %	▲ 32.1 人	▲ 11.2 %	▼ 20.65 人	▼ 38.6 %
京都府	▲ 59.5 %	▼ 19.9 %	▲ 31.4 %	▲ 54.2 人	▲ 7.6 %	▲ 37.01 人	▼ 44.1 %
大阪府	▼ 81.0 %	▼ 10.5 %	▼ 71.6 %	▲ 200.8 人	▼ 8.3 %	▼ 88.25 人	▲ 64.3 %
兵庫県	▼ 78.3 %	▼ 15.6 %	▲ 77.5 %	▲ 86.1 人	▼ 15.0 %	▲ 61.87 人	▼ 50.3 %
奈良県	▲ 74.0 %	▼ 28.8 %	▼ 65.6 %	▲ 75.1 人	▲ 9.9 %	▼ 44.66 人	▲ 60.4 %
和歌山県	▼ 78.8 %	━ 100.0 %	▼ 12.5 %	▼ 34.1 人	▼ 5.2 %	▼ 19.35 人	▲ 24.1 %
鳥取県	▼ 15.3 %	▼ 73.8 %	━ 0.0 %	▼ 11.7 人	▼ 1.0 %	▼ 3.78 人	▲ 36.4 %
島根県	▲ 16.2 %	━ 100.0 %	━ 0.0 %	▲ 6.1 人	▲ 3.1 %	▼ 3.41 人	▼ 62.5 %
岡山県	▲ 53.6 %	▼ 38.4 %	▲ 34.9 %	▲ 30.5 人	▲ 3.9 %	▲ 26.40 人	▼ 33.8 %


	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	4/27	4/27	4/27	4/27	4/25	4/30	4/23
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	▲ 22.4%	▲ 40.0%	▲ 2.9%	▲ 10.0人	▼ 1.0%	▲ 14.05人	▼ 38.2%
山口県	▲ 38.1%	▲ 82.5%	▲ 0.7%	▲ 17.7人	▲ 4.7%	▼ 11.86人	▼ 21.8%
徳島県	▼ 62.9%	▼ 46.8%	－ 28.0%	▲ 47.3人	▼ 12.1%	▼ 31.18人	▲ 25.2%
香川県	▲ 38.8%	▲ 51.3%	▼ 7.7%	▲ 16.5人	▲ 1.5%	▲ 12.76人	▲ 40.0%
愛媛県	▲ 39.6%	▲ 26.7%	▲ 36.4%	▲ 29.9人	▼ 7.8%	▼ 14.79人	▼ 22.2%
高知県	▲ 14.5%	▼ 50.0%	▲ 6.9%	▲ 8.3人	▲ 3.6%	▲ 8.60人	▲ 37.0%
福岡県	▲ 46.5%	▼ 16.7%	▲ 19.5%	▲ 46.7人	▲ 7.4%	▲ 42.44人	▲ 57.0%
佐賀県	▲ 31.5%	▲ 54.6%	▲ 8.5%	▲ 25.2人	▲ 6.8%	▼ 15.58人	▼ 19.6%
長崎県	▲ 30.0%	▼ 44.3%	－ 2.4%	▲ 21.6人	▲ 3.0%	▲ 14.32人	▲ 29.9%
熊本県	▲ 40.2%	▼ 48.4%	▲ 15.3%	▲ 24.0人	▲ 9.5%	▲ 19.79人	▲ 34.1%
大分県	▲ 39.2%	▼ 31.0%	－ 2.3%	▲ 40.9人	▲ 8.6%	▲ 31.10人	▼ 17.6%
宮崎県	▲ 12.8%	▼ 26.7%	▲ 3.0%	▲ 12.6人	▲ 2.6%	▲ 11.46人	▲ 10.4%
鹿児島県	▼ 14.4%	▼ 56.3%	－ 0.0%	▲ 6.0人	▼ 2.0%	▲ 7.49人	▼ 26.3%
沖縄県	▼ 73.1%	▼ 34.8%	▼ 60.3%	▼ 77.5人	▼ 8.8%	▼ 35.17人	▲ 68.0%

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。

## 感染ステージ判断に「入院率」を追加

政府の「新型コロナウイルス感染症対策分科会」は各地の感染状況を判断する指標を見直し、従来の6指標を①医療の逼迫具合②療養

者数③PCR検査の陽性率④新規陽性者数⑤経路不明者の割合——の5つに整理した。医療の逼迫具合は3項目あり、療養患者のうち入院した人の割合を示す「入院率」を加えた。ステージは4段階に分かれ、最も深刻なステージ4相当で「緊急事態宣言」を検討する。「まん延防止等重点措置」の発出はステージ3が目安になる。

チャートで見る日本の感染状況 

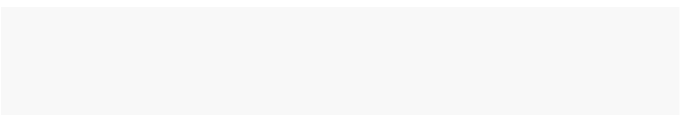
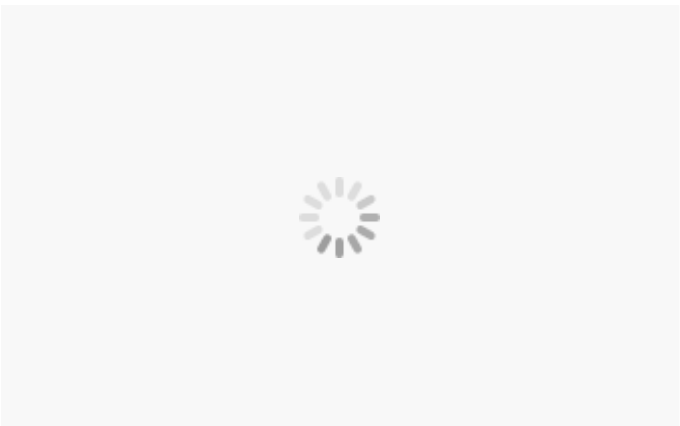
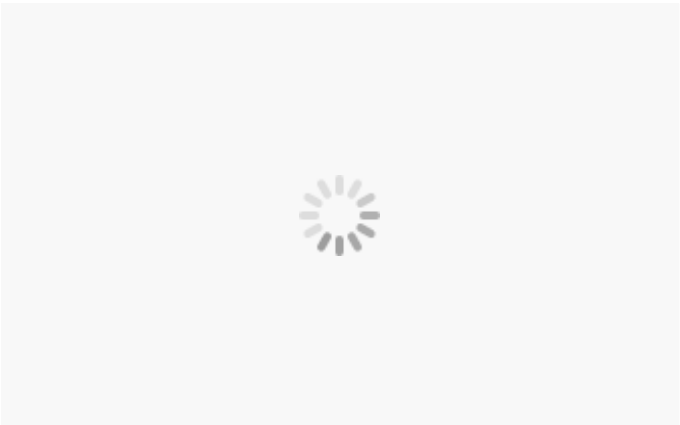
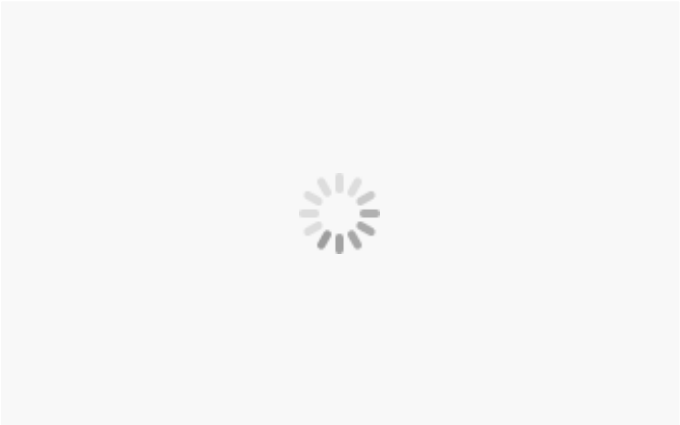
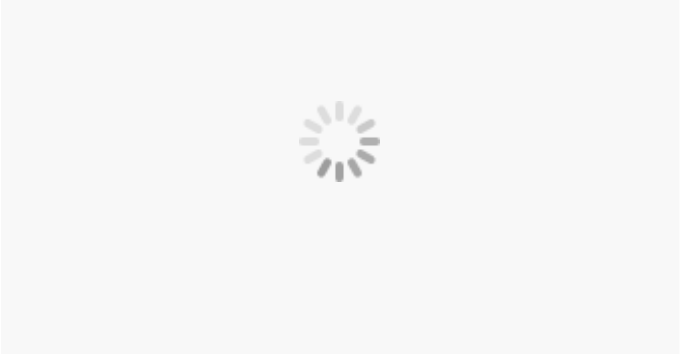
#### 取材・記事

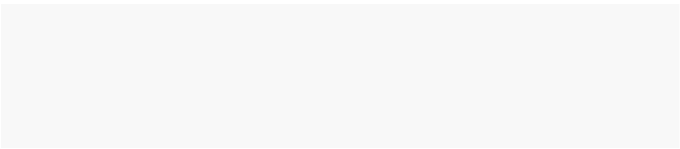
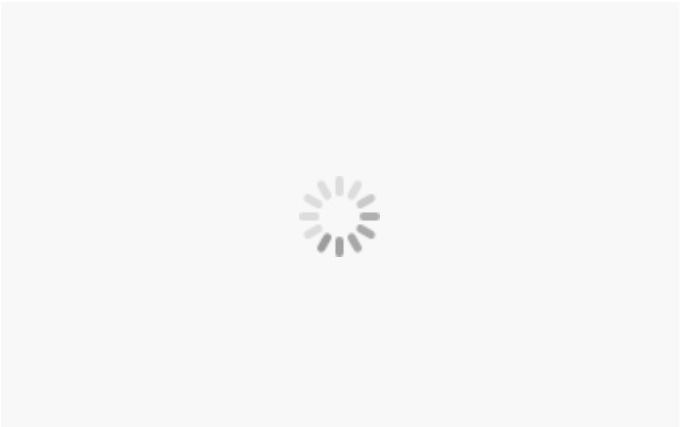
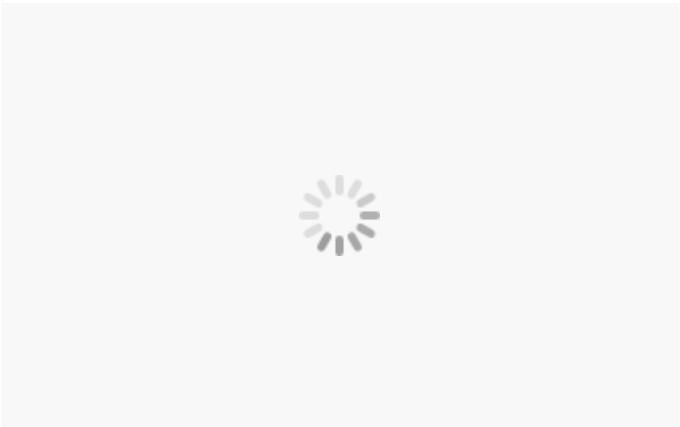
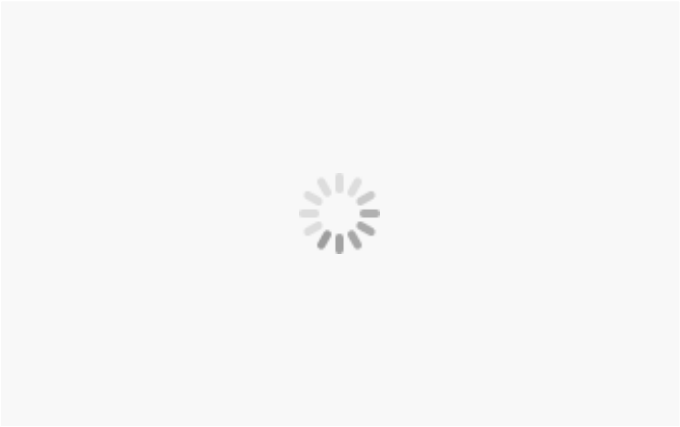
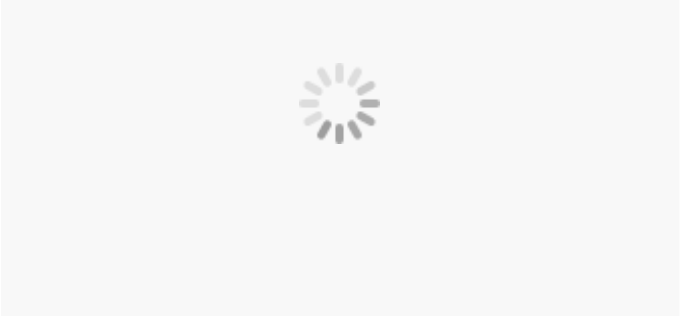
榎本敦、綱島雄太、西野杏菜

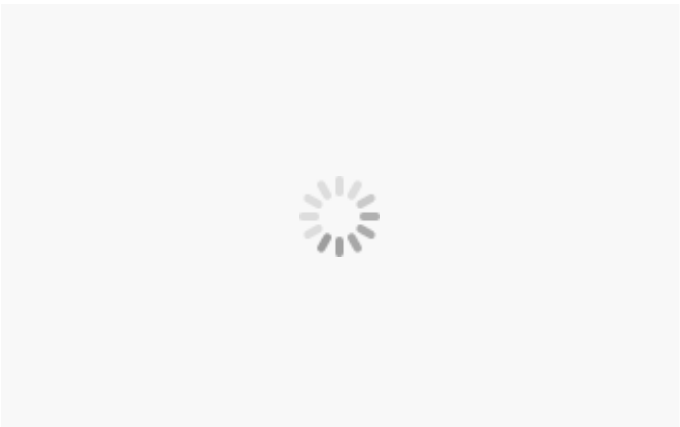
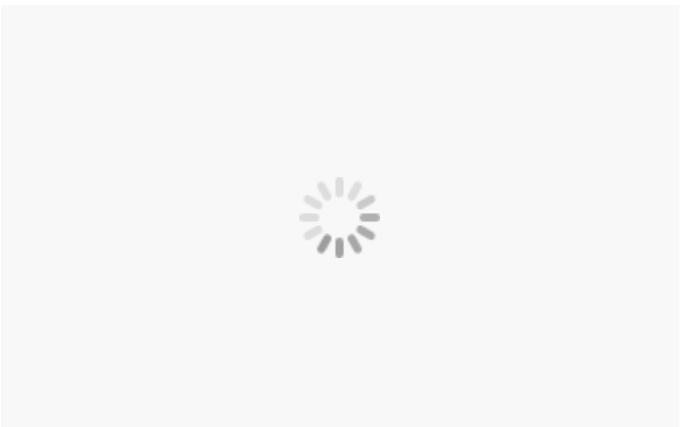
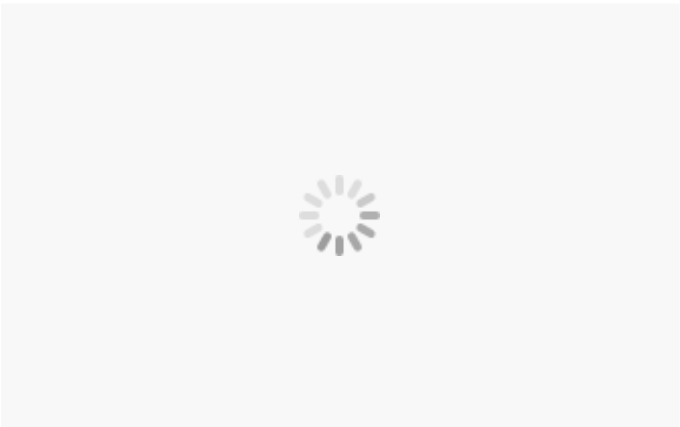
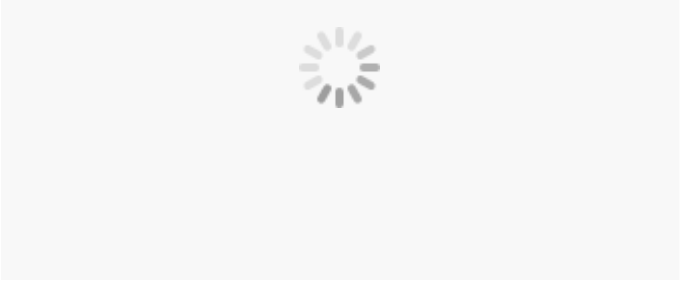
#### デザイン・プログラミング

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](#)