

# 47都道府県 コロナ感染 指標を見る

新型コロナウイルスの感染状況や医療提供体制に関する47都道府県のデータを見る。政府の新型コロナウイルス感染症対策分科会は11月8日、感染状況を評価する新たな指標案を了承した。これまでの4段階の「ステージ」分類は、医療の逼迫状況をより重視した5段階の「レベル」分類に今後変更される。

●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

	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	11/23	11/23	11/23	11/23	11/21	11/29	11/19
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	▲ 3.3 %	▲ 37.4 %	▲ 1.5 %	▲ 3.3 人	▲ 1.1 %	▼ 1.50 人	▼ 30.8 %
青森県	— 0.0 %	-	— 0.0 %	▼ 0.0 人	▼ 0.0 %	— 0.00 人	-
岩手県	▼ 0.0 %	-	— 0.0 %	▼ 0.0 人	▼ 0.0 %	— 0.00 人	-
宮城県	▲ 0.2 %	▲ 33.3 %	— 0.0 %	▲ 0.1 人	▼ 0.0 %	▲ 0.17 人	— 100.0 %
秋田県	▼ 0.0 %	-	— 0.0 %	▼ 0.0 人	▼ 0.0 %	— 0.00 人	-
山形県	— 0.0 %	0.0 %	— 0.0 %	▲ 0.4 人	▲ 0.2 %	▲ 0.37 人	33.3 %
福島県	— 0.3 %	▲ 100.0 %	▼ 2.0 %	▼ 0.1 人	▼ 0.0 %	▼ 0.00 人	▲ 100.0 %

	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	11/23	11/23	11/23	11/23	11/21	11/29	11/19
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	
茨城県	▼ 1.0 %	▲ 40.0 %	▼ 0.0 %	▼ 0.5 人	▼ 0.2 %	▼ 0.07 人	▼ 46.2 %
栃木県	▲ 2.2 %	▲ 73.3 %	▼ 0.0 %	▼ 0.8 人	▼ 0.4 %	▼ 0.05 人	▲ 53.3 %
群馬県	▲ 1.5 %	▼ 33.3 %	▲ 1.3 %	— 1.2 人	▲ 0.8 %	▼ 1.08 人	▼ 45.0 %
埼玉県	▼ 2.8 %	▲ 58.8 %	▼ 4.4 %	▼ 1.2 人	▼ 0.4 %	▼ 0.61 人	▼ 46.5 %
千葉県	▼ 0.9 %	▼ 32.4 %	▼ 0.0 %	▼ 0.6 人	▼ 0.3 %	▼ 0.30 人	▼ 56.3 %
東京都	▼ 1.0 %	▼ 45.0 %	▼ 2.7 %	▼ 1.1 人	▼ 0.2 %	▼ 0.73 人	▲ 65.6 %
神奈川県	▲ 3.0 %	▲ 45.7 %	▼ 2.4 %	▲ 1.5 人	▲ 0.7 %	▼ 0.73 人	▲ 55.8 %
新潟県	▲ 1.8 %	▼ 76.9 %	— 0.0 %	▲ 0.6 人	▲ 0.3 %	▼ 0.31 人	▼ 33.3 %
富山県	— 0.0 %	-	— 0.0 %	— 0.0 人	— 0.0 %	▲ 0.10 人	-
石川県	▼ 0.0 %	-	— 0.0 %	▼ 0.0 人	▼ 0.0 %	— 0.09 人	▲ 100.0 %
福井県	— 0.0 %	-	— 0.0 %	▼ 0.0 人	▼ 0.0 %	— 0.00 人	-
山梨県	▲ 0.3 %	100.0 %	— 0.0 %	▲ 0.1 人	— 0.0 %	▼ 0.00 人	-
長野県	— 0.2 %	— 100.0 %	— 0.0 %	— 0.0 人	▼ 0.0 %	▲ 0.10 人	-
岐阜県	▼ 0.7 %	▼ 60.0 %	— 0.0 %	▼ 0.5 人	▼ 0.2 %	▲ 0.70 人	▼ 16.7 %
静岡県	▼ 0.3 %	▼ 22.2 %	— 0.0 %	▼ 0.2 人	▼ 0.1 %	— 0.14 人	▼ 16.7 %
愛知県	▼ 0.7 %	▼ 16.7 %	— 1.2 %	▼ 0.9 人	▼ 0.5 %	▲ 0.62 人	▼ 59.3 %
三重県	▼ 0.0 %	▼ 0.0 %	— 0.0 %	— 0.2 人	▲ 0.2 %	— 0.17 人	▲ 66.7 %
滋賀県	▲ 2.0 %	▼ 69.2 %	— 0.0 %	▲ 0.9 人	▲ 0.9 %	▼ 0.00 人	▲ 41.7 %
京都府	▲ 3.8 %	▲ 80.0 %	— 0.0 %	▼ 1.4 人	▼ 0.7 %	▼ 0.39 人	▼ 30.3 %
大阪府	▼ 2.2 %	▼ 40.6 %	▼ 1.4 %	▼ 2.2 人	▼ 0.3 %	▼ 1.02 人	▲ 54.6 %
兵庫県	▼ 2.4 %	▲ 49.3 %	— 2.8 %	▼ 1.2 人	▼ 0.4 %	▼ 0.57 人	▲ 44.7 %
奈良県	▼ 0.2 %	▼ 16.7 %	— 0.0 %	▼ 0.5 人	▼ 0.4 %	▼ 0.30 人	▲ 66.7 %
和歌山県	▼ 0.2 %	— 100.0 %	— 0.0 %	▼ 0.1 人	▼ 0.1 %	▲ 0.32 人	▼ 0.0 %
鳥取県	▼ 0.0 %	-	— 0.0 %	▼ 0.0 人	▼ 0.0 %	— 0.00 人	-
島根県	— 0.6 %	— 100.0 %	— 0.0 %	— 0.3 人	— 0.0 %	▲ 0.15 人	-
岡山県	▼ 4.1 %	▼ 37.1 %	▼ 1.5 %	▼ 3.3 人	▲ 1.5 %	▼ 1.27 人	▼ 16.9 %

	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	11/23	11/23	11/23	11/23	11/21	11/29	11/19
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	— 0.6%	▲ 45.5%	— 0.0%	▼ 0.4人	▼ 0.1%	▲ 0.75人	▼ 23.1%
山口県	▼ 0.2%	▼ 33.3%	— 0.0%	▼ 0.2人	▼ 0.2%	▼ 0.00人	▼ 0.0%
徳島県	▼ 0.4%	— 100.0%	— 0.0%	▼ 0.1人	▼ 0.0%	— 0.00人	-
香川県	— 0.0%	-	— 0.0%	▼ 0.0人	▼ 0.0%	— 0.00人	-
愛媛県	▼ 0.8%	▲ 100.0%	— 0.0%	▼ 0.1人	▼ 0.0%	▲ 0.22人	▲ 100.0%
高知県	▼ 0.0%	-	— 0.0%	▼ 0.0人	▼ 0.0%	— 0.00人	-
福岡県	▲ 1.2%	▲ 23.4%	— 2.0%	▲ 1.5人	▲ 0.6%	▼ 0.80人	▲ 54.0%
佐賀県	— 0.4%	— 100.0%	— 0.0%	— 0.2人	▼ 0.3%	▼ 0.00人	▼ 0.0%
長崎県	▲ 0.2%	100.0%	— 0.0%	▲ 0.1人	▲ 0.0%	▼ 0.00人	100.0%
熊本県	▼ 0.0%	-	▼ 0.0%	▼ 0.0人	▼ 0.0%	— 0.00人	▲ 100.0%
大分県	— 0.0%	-	— 0.0%	— 0.0人	— 0.0%	▲ 0.09人	-
宮崎県	— 0.0%	-	— 0.0%	— 0.0人	— 0.0%	— 0.00人	-
鹿児島県	▲ 0.2%	100.0%	— 0.0%	▲ 0.1人	▲ 0.1%	▼ 0.00人	-
沖縄県	▼ 0.2%	▼ 8.3%	— 0.0%	▼ 0.8人	▼ 0.1%	▲ 0.76人	▼ 42.9%

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。

**9月30日で緊急事態・重点措置とも全面解除**

政府は19都道府県に発令していた緊急事態宣言と8県のまん延防止等重点措置を期限の9月30日で全面解除した。解除後1ヶ月は行動制限を残し段階的に緩める。緊急事態と重点措置が全国のどこにも出ていない状況になったのは4月4日以来。

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

**デザイン・プログラミング**

宮下啓之



---

**関連記事**