

## 新型コロナウイルス感染症感染者発生について

奈良市において新型コロナウイルス感染症の感染者が70人(市内24471～24540例目)発生いたしました。

## 感染者概要

県感染者番号	市感染者番号	年代	性別	現在の状態
89879例目	24471例目	40代	女性	軽症
89880例目	24472例目	30代	女性	軽症
89881例目	24473例目	30代	女性	軽症
89882例目	24474例目	40代	男性	軽症
89883例目	24475例目	10歳未満	男性	軽症
89884例目	24476例目	20代	男性	軽症
89885例目	24477例目	50代	男性	軽症
89886例目	24478例目	40代	男性	軽症
89887例目	24479例目	10代	男性	軽症
89888例目	24480例目	70代	男性	無症状
89889例目	24481例目	10代	男性	軽症
89890例目	24482例目	40代	女性	軽症
89891例目	24483例目	70代	女性	無症状
89892例目	24484例目	10代	男性	軽症
89893例目	24485例目	10代	女性	軽症
89894例目	24486例目	10歳未満	男性	軽症
89895例目	24487例目	10歳未満	男性	軽症
89896例目	24488例目	60代	男性	無症状
89897例目	24489例目	10歳未満	男性	軽症
89898例目	24490例目	20代	女性	軽症
89899例目	24491例目	10歳未満	女性	軽症
89900例目	24492例目	30代	男性	軽症
89901例目	24493例目	40代	男性	軽症
89902例目	24494例目	30代	男性	軽症

県感染者番号	市感染者番号	年代	性別	現在の状態
89903例目	24495例目	10歳未満	男性	軽症
89904例目	24496例目	60代	女性	軽症
89905例目	24497例目	70代	男性	軽症
89906例目	24498例目	70代	女性	軽症
89907例目	24499例目	40代	女性	軽症
89908例目	24500例目	40代	女性	軽症
89909例目	24501例目	30代	女性	軽症
89910例目	24502例目	10歳未満	女性	軽症
89911例目	24503例目	10代	女性	軽症
89912例目	24504例目	40代	女性	軽症
89913例目	24505例目	20代	男性	軽症
89914例目	24506例目	20代	女性	軽症
89915例目	24507例目	10代	男性	軽症
89916例目	24508例目	50代	男性	軽症
89917例目	24509例目	10代	男性	軽症
89918例目	24510例目	10代	男性	軽症
89919例目	24511例目	60代	女性	軽症
89920例目	24512例目	50代	女性	軽症
89921例目	24513例目	30代	男性	軽症
89922例目	24514例目	10歳未満	男性	軽症
89923例目	24515例目	40代	女性	軽症
89924例目	24516例目	10歳未満	男性	軽症
89925例目	24517例目	10代	男性	軽症
89926例目	24518例目	10代	女性	軽症
89927例目	24519例目	30代	女性	軽症
89928例目	24520例目	50代	女性	軽症
89929例目	24521例目	10代	女性	軽症
89930例目	24522例目	40代	女性	軽症
89931例目	24523例目	10代	女性	軽症
89932例目	24524例目	40代	男性	軽症
89933例目	24525例目	40代	女性	軽症

県感染者番号	市感染者番号	年代	性別	現在の状態
89934例目	24526例目	10代	男性	軽症
89935例目	24527例目	30代	女性	軽症
89936例目	24528例目	20代	女性	軽症
89937例目	24529例目	10代	男性	軽症
89938例目	24530例目	10代	男性	軽症
89939例目	24531例目	50代	男性	軽症
89940例目	24532例目	10代	女性	軽症
89941例目	24533例目	40代	男性	軽症
89942例目	24534例目	10代	女性	軽症
89943例目	24535例目	40代	男性	軽症
89944例目	24536例目	70代	女性	軽症
89945例目 大阪府重複例	24537例目	20代	男性	軽症
89946例目 京都府重複例	24538例目	20代	男性	軽症
89947例目 大阪府重複例	24539例目	10歳未満	女性	軽症
89948例目 京都府重複例	24540例目	30代	女性	軽症