

新型コロナウイルス感染症患者の発生について (26579例目～26678例目)

6月1日、市内在住者100名(10歳未満～80歳代)の方が新型コロナウイルスに感染したことが判明しました。

患者例	年代	性別
26579例目	30歳代	女性
26580例目	10歳未満	男性
26581例目	30歳代	女性
26582例目	40歳代	男性
26583例目	80歳代	男性
26584例目	10歳代	男性
26585例目	80歳代	男性
26586例目	80歳代	男性
26587例目	60歳代	男性
26588例目	20歳代	男性
26589例目	10歳代	男性
26590例目	30歳代	男性
26591例目	10歳未満	男性
26592例目	30歳代	女性
26593例目	30歳代	男性
26594例目	10歳代	男性
26595例目	30歳代	女性
26596例目	40歳代	男性
26597例目	10歳未満	男性
26598例目	10歳代	男性
26599例目	40歳代	女性
26600例目	50歳代	男性
26601例目	10歳未満	女性
26602例目	30歳代	男性
26603例目	70歳代	男性
26604例目	10歳未満	女性
26605例目	70歳代	男性
26606例目	30歳代	男性

患者例	年代	性別
26607例目	10歳代	女性
26608例目	40歳代	女性
26609例目	30歳代	女性
26610例目	30歳代	女性
26611例目	40歳代	男性
26612例目	60歳代	男性
26613例目	80歳代	女性
26614例目	30歳代	男性
26615例目	10歳未満	女性
26616例目	70歳代	女性
26617例目	30歳代	女性
26618例目	80歳代	女性
26619例目	10歳未満	男性
26620例目	10歳未満	男性
26621例目	80歳代	女性
26622例目	40歳代	男性
26623例目	30歳代	男性
26624例目	50歳代	女性
26625例目	30歳代	男性
26626例目	50歳代	女性
26627例目	40歳代	男性
26628例目	10歳代	女性
26629例目	40歳代	女性
26630例目	10歳未満	男性
26631例目	80歳代	女性
26632例目	10歳未満	女性
26633例目	30歳代	女性
26634例目	10歳代	女性

患者例	年代	性別
26635例目	80 歳代	男性
26636例目	10 歳代	女性
26637例目	10 歳未満	女性
26638例目	70 歳代	女性
26639例目	10 歳未満	男性
26640例目	10 歳未満	男性
26641例目	30 歳代	男性
26642例目	40 歳代	女性
26643例目	10 歳未満	男性
26644例目	40 歳代	男性
26645例目	30 歳代	男性
26646例目	30 歳代	女性
26647例目	40 歳代	女性
26648例目	30 歳代	女性
26649例目	20 歳代	男性
26650例目	30 歳代	女性
26651例目	10 歳未満	女性
26652例目	40 歳代	男性
26653例目	10 歳未満	女性
26654例目	40 歳代	女性
26655例目	50 歳代	女性
26656例目	10 歳未満	男性

患者例	年代	性別
26657例目	10 歳代	女性
26658例目	10 歳代	男性
26659例目	40 歳代	女性
26660例目	10 歳未満	女性
26661例目	20 歳代	女性
26662例目	30 歳代	女性
26663例目	40 歳代	女性
26664例目	10 歳代	女性
26665例目	20 歳代	女性
26666例目	30 歳代	女性
26667例目	30 歳代	男性
26668例目	40 歳代	男性
26669例目	50 歳代	男性
26670例目	50 歳代	男性
26671例目	10 歳未満	女性
26672例目	10 歳未満	男性
26673例目	70 歳代	女性
26674例目	30 歳代	女性
26675例目	10 歳未満	女性
26676例目	40 歳代	男性
26677例目	20 歳代	男性
26678例目	40 歳代	女性

[単位:名]

総数	性別	
	男性	女性
100	49	51

年代					
10歳未満	10歳代	20歳代	30歳代	40歳代	50歳代
21	11	5	24	18	6
60歳代	70歳代	80歳代	90歳代	100歳以上	計
2	5	8	0	0	100

症状				
なし	軽症	中等症	重症	計
6	93	1	0	100

※市内の施設(医療機関)において、新たな集団感染(クラスター)の発生が判明しました。
この施設での感染者は、6月1日現在14名です。