

新型コロナウイルス感染症患者の発生について (19432例目～19535例目)

4月7日、市内在住者104名(10歳未満～70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
19432例目	10歳代	男性
19433例目	20歳代	男性
19434例目	30歳代	女性
19435例目	20歳代	男性
19436例目	20歳代	男性
19437例目	10歳代	男性
19438例目	10歳代	男性
19439例目	60歳代	女性
19440例目	40歳代	男性
19441例目	30歳代	女性
19442例目	10歳未満	男性
19443例目	30歳代	女性
19444例目	40歳代	男性
19445例目	30歳代	女性
19446例目	10歳未満	女性
19447例目	10歳未満	男性
19448例目	50歳代	男性
19449例目	20歳代	女性
19450例目	10歳未満	男性
19451例目	10歳未満	女性
19452例目	40歳代	女性
19453例目	50歳代	男性
19454例目	40歳代	女性
19455例目	10歳代	女性
19456例目	10歳未満	女性
19457例目	10歳代	女性
19458例目	40歳代	男性
19459例目	10歳代	男性

患者例	年代	性別
19460例目	50歳代	男性
19461例目	20歳代	男性
19462例目	30歳代	男性
19463例目	50歳代	女性
19464例目	40歳代	男性
19465例目	40歳代	男性
19466例目	20歳代	女性
19467例目	20歳代	女性
19468例目	30歳代	男性
19469例目	10歳未満	女性
19470例目	40歳代	女性
19471例目	40歳代	男性
19472例目	10歳未満	女性
19473例目	50歳代	女性
19474例目	50歳代	女性
19475例目	40歳代	男性
19476例目	10歳代	女性
19477例目	20歳代	男性
19478例目	20歳代	女性
19479例目	10歳代	女性
19480例目	40歳代	男性
19481例目	40歳代	男性
19482例目	40歳代	女性
19483例目	10歳代	男性
19484例目	30歳代	女性
19485例目	10歳未満	女性
19486例目	10歳代	女性
19487例目	10歳未満	男性

患者例	年代	性別
19488例目	40 歳代	女性
19489例目	10 歳代	男性
19490例目	20 歳代	男性
19491例目	20 歳代	男性
19492例目	10 歳未満	男性
19493例目	10 歳代	男性
19494例目	30 歳代	男性
19495例目	30 歳代	女性
19496例目	40 歳代	女性
19497例目	30 歳代	男性
19498例目	70 歳代	女性
19499例目	40 歳代	男性
19500例目	50 歳代	男性
19501例目	10 歳代	女性
19502例目	40 歳代	女性
19503例目	30 歳代	女性
19504例目	10 歳未満	男性
19505例目	10 歳代	女性
19506例目	50 歳代	男性
19507例目	50 歳代	男性
19508例目	30 歳代	男性
19509例目	40 歳代	男性
19510例目	10 歳未満	女性
19511例目	10 歳未満	男性
19512例目	40 歳代	男性
19513例目	10 歳代	女性
19514例目	20 歳代	女性
19515例目	20 歳代	男性

患者例	年代	性別
19516例目	10 歳未満	女性
19517例目	30 歳代	男性
19518例目	10 歳代	女性
19519例目	40 歳代	女性
19520例目	50 歳代	男性
19521例目	10 歳代	女性
19522例目	10 歳代	男性
19523例目	20 歳代	女性
19524例目	10 歳未満	男性
19525例目	30 歳代	男性
19526例目	20 歳代	女性
19527例目	40 歳代	女性
19528例目	40 歳代	女性
19529例目	10 歳未満	女性
19530例目	10 歳代	男性
19531例目	40 歳代	男性
19532例目	10 歳未満	女性
19533例目	10 歳代	女性
19534例目	30 歳代	女性
19535例目	10 歳未満	男性

[単位:名]

総数	性別	
	男性	女性
104	53	51

年代					
10歳未満	10歳代	20歳代	30歳代	40歳代	50歳代
19	20	15	15	23	10
60歳代	70歳代	80歳代	90歳代	100歳以上	計
1	1	0	0	0	104

症状				
なし	軽症	中等症	重症	計
2	100	2	0	104