

新型コロナウイルス感染症患者の発生について (5096例目～5214例目)

1月21日、市内在住者119名(10歳未満～100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。

※備考欄の「クラスター11Y」とは、1月16日以降に市内の施設(医療機関)で確認されたクラスターの対象者であることを示しています。

※備考欄の「クラスター12L」とは、1月20日以降に市内の施設(高齢者施設)で確認されたクラスターの対象者であることを示しています。

患者例	年代	性別	発症日	採取日 検査方法	症状	備考
5096例目	80歳代	女性	1/17	1/17 PCR	中等症 (発熱)	クラスター12L
5097例目	90歳代	女性	1/17	1/17 PCR	軽症	クラスター12L
5098例目	70歳代	女性	1/17	1/17 PCR	中等症 (発熱)	クラスター12L
5099例目	90歳代	男性	1/17	1/17 PCR	中等症 (発熱)	クラスター12L
5100例目	70歳代	男性	1/17	1/17 PCR	軽症	クラスター12L
5101例目	80歳代	女性	1/16	1/17 PCR	軽症	クラスター12L
5102例目	100歳代	女性	1/17	1/17 PCR	軽症	クラスター12L
5103例目	70歳代	女性	1/17	1/17 PCR	軽症	クラスター12L
5104例目	90歳代	女性	1/16	1/17 PCR	軽症	クラスター12L
5105例目	80歳代	女性	1/14	1/17 PCR	軽症	クラスター12L
5106例目	90歳代	女性	1/14	1/17 PCR	軽症	クラスター12L
5107例目	80歳代	男性	1/15	1/17 PCR	中等症 (発熱)	クラスター12L
5108例目	70歳代	女性	1/17	1/17 PCR	軽症	クラスター12L
5109例目	90歳代	女性	1/17	1/17 PCR	中等症 (発熱)	クラスター12L
5110例目	90歳代	女性	1/17	1/17 PCR	中等症 (発熱、全身倦怠感)	クラスター12L
5111例目	90歳代	男性	1/17	1/18 PCR	軽症	クラスター12L
5112例目	80歳代	男性	1/17	1/18 PCR	軽症	クラスター12L
5113例目	80歳代	女性	1/17	1/18 PCR	軽症	クラスター12L
5114例目	90歳代	女性	1/17	1/18 PCR	軽症	クラスター12L
5115例目	70歳代	女性	1/17	1/18 PCR	中等症 (発熱)	クラスター12L
5116例目	70歳代	女性	1/17	1/18 PCR	中等症 (発熱)	クラスター12L
5117例目	80歳代	女性	1/17	1/18 PCR	軽症	クラスター12L
5118例目	80歳代	女性	1/17	1/18 PCR	中等症 (発熱)	クラスター12L
5119例目	80歳代	女性	1/17	1/18 PCR	軽症	クラスター12L

患者例	年代	性別	発症日	採取日 検査方法	症状	備考
5120例目	90 歳代	女性	1/18	1/18 PCR	中等症 (発熱)	クラスター12L
5121例目	80 歳代	女性	1/17	1/18 PCR	中等症 (発熱)	クラスター12L
5122例目	80 歳代	女性	1/17	1/19 PCR	軽症	クラスター12L
5123例目	80 歳代	男性	1/17	1/18 PCR	中等症 (発熱)	クラスター12L
5124例目	70 歳代	女性	1/17	1/18 PCR	中等症 (発熱)	クラスター12L
5125例目	90 歳代	女性	1/17	1/18 PCR	中等症 (発熱)	クラスター12L
5126例目	60 歳代	女性	1/18	1/19 PCR	軽症	クラスター12L
5127例目	30 歳代	女性	1/18	1/19 PCR	軽症	クラスター12L
5128例目	70 歳代	女性	1/17	1/18 PCR	軽症	クラスター11Y
5129例目	90 歳代	男性	1/19	1/19 PCR	軽症	クラスター11Y
5130例目	10 歳未満	女性	1/16	1/17 PCR	軽症	4845例目と接触 市内の公立小学校・保育園 へ通う児童・園児ではありません。
5131例目	50 歳代	男性	1/17	1/17 抗原	軽症	4878例目と接触
5132例目	40 歳代	男性	1/15	1/18 PCR	軽症	
5133例目	20 歳代	男性	1/17	1/18 PCR	軽症	
5134例目	40 歳代	男性	1/15	1/18 抗原	軽症	
5135例目	30 歳代	女性	1/15	1/18 PCR	軽症	
5136例目	10 歳代	男性	1/17	1/18 PCR	軽症	市内の公立小中学校へ通う 児童・生徒ではありません。
5137例目	40 歳代	女性	1/17	1/17 抗原	軽症	4872例目と接触
5138例目	10 歳未満	男性	1/17	1/17 抗原	軽症	4872例目と接触 本児童は市内小学校に在籍 していますが、必要な調査と 消毒を実施しているため、休 校しません。
5139例目	10 歳未満	男性	1/16	1/17 PCR	軽症	市内の公立小中学校へ通う 児童・生徒ではありません。
5140例目	20 歳代	男性	1/18	1/18 PCR	軽症	
5141例目	20 歳代	男性	1/17	1/17 PCR	軽症	5139例目と接触
5142例目	30 歳代	男性	1/18	1/19 抗原	軽症	
5143例目	40 歳代	男性	1/18	1/19 抗原	軽症	
5144例目	10 歳未満	女性	1/18	1/18 抗原	軽症	本児童は市内小学校に在籍 していますが、必要な調査と 消毒を実施しているため、休 校しません。
5145例目	30 歳代	男性	1/16	1/17 PCR	軽症	
5146例目	10 歳代	男性	1/17	1/18 PCR	軽症	市内の公立小中学校へ通う 児童・生徒ではありません。
5147例目	20 歳代	女性	1/17	1/18 PCR	軽症	

患者例	年代	性別	発症日	採取日 検査方法	症状	備考
5148例目	70 歳代	男性	1/18	1/18 PCR	軽症	4942例目と接触
5149例目	10 歳未満	女性	1/18	1/18 PCR	軽症	県118219例目(犬山市)と接触 市内の公立小学校・保育園 へ通う児童・園児ではありません。
5150例目	70 歳代	女性	1/17	1/18 PCR	軽症	
5151例目	20 歳代	女性	1/17	1/18 PCR	軽症	
5152例目	30 歳代	女性	1/17	1/19 PCR	軽症	
5153例目	20 歳代	女性	1/11	1/19 抗原	軽症	
5154例目	20 歳代	女性	1/17	1/19 抗原	軽症	
5155例目	40 歳代	男性	1/17	1/17 PCR	軽症	5139例目と接触
5156例目	40 歳代	女性	-	1/17 PCR	なし	5139例目と接触
5157例目	20 歳代	女性	1/17	1/18 PCR	軽症	
5158例目	20 歳代	女性	1/10	1/19 抗原	軽症	
5159例目	50 歳代	男性	1/18	1/19 PCR	軽症	
5160例目	10 歳未満	男性	1/18	1/18 抗原	軽症	4935例目と接触 本児童は市内小学校に在籍 していますが、必要な調査と 消毒を実施しているため、休 校しません。
5161例目	20 歳代	女性	1/17	1/17 PCR	軽症	
5162例目	20 歳代	女性	1/18	1/18 抗原	軽症	4941例目と接触
5163例目	60 歳代	男性	-	1/18 抗原	なし	4940例目と接触
5164例目	30 歳代	女性	-	1/18 抗原	なし	4952例目と接触
5165例目	20 歳代	女性	-	1/18 抗原	なし	4952例目と接触
5166例目	10 歳代	男性	1/18	1/18 PCR	軽症	市内の公立小中学校へ通う 児童・生徒ではありません。
5167例目	10 歳未満	女性	1/18	1/19 抗原	軽症	本児は市内公立保育園に在 籍しており、必要な調査と消 毒を実施するため、休園して います。
5168例目	50 歳代	男性	1/17	1/19 PCR	軽症	
5169例目	20 歳代	男性	1/18	1/19 PCR	軽症	
5170例目	20 歳代	女性	1/18	1/19 PCR	軽症	
5171例目	40 歳代	女性	1/18	1/19 PCR	軽症	4975例目と接触
5172例目	10 歳代	女性	1/16	1/19 PCR	軽症	市内の公立小中学校へ通う 児童・生徒ではありません。
5173例目	10 歳未満	男性	1/18	1/19 PCR	軽症	本児童は市内小学校に在籍 していますが、必要な調査と 消毒を実施しているため、休 校しません。
5174例目	20 歳代	男性	1/18	1/19 PCR	軽症	
5175例目	30 歳代	男性	1/18	1/19 PCR	軽症	4969例目と接触

患者例	年代	性別	発症日	採取日 検査方法	症状	備考
5176例目	10歳未満	男性	1/18	1/18 PCR	軽症	4979例目と接触 市内の公立小学校・保育園 へ通う児童・園児ではありません。
5177例目	80歳代	男性	1/18	1/18 PCR	軽症	
5178例目	20歳代	女性	1/18	1/18 PCR	軽症	
5179例目	20歳代	女性	1/18	1/18 PCR	軽症	5020例目と接触
5180例目	10歳未満	男性	-	1/18 PCR	なし	本児は市内公立保育園に在 園していますが、一定期間登 園していないことを確認した ため、休園しません。
5181例目	40歳代	女性	1/18	1/18 PCR	軽症	
5182例目	90歳代	女性	1/19	1/19 PCR	軽症	
5183例目	50歳代	女性	1/17	1/18 PCR	軽症	4859例目と接触
5184例目	20歳代	女性	1/19	1/19 抗原	軽症	
5185例目	60歳代	女性	1/17	1/19 PCR	軽症	4874例目と接触
5186例目	40歳代	男性	1/15	1/19 PCR	軽症	
5187例目	70歳代	男性	1/17	1/19 PCR	軽症	
5188例目	30歳代	男性	1/18	1/18 PCR	軽症	
5189例目	50歳代	男性	1/17	1/19 抗原	軽症	
5190例目	10歳代	男性	1/18	1/18 PCR	軽症	本児童は市内小学校に在籍 していますが、必要な調査と 消毒を実施しているため、休 校しません。
5191例目	40歳代	男性	1/15	1/19 PCR	軽症	
5192例目	20歳代	女性	1/17	1/18 PCR	軽症	
5193例目	30歳代	女性	1/17	1/19 PCR	軽症	
5194例目	10歳未満	女性	1/19	1/19 PCR	軽症	4942例目と接触 本児童は市内小学校に在籍 していますが、必要な調査と 消毒を実施しているため、休 校しません。
5195例目	70歳代	女性	1/18	1/19 PCR	軽症	
5196例目	20歳代	男性	1/18	1/19 PCR	軽症	
5197例目	20歳代	男性	1/18	1/18 PCR	軽症	
5198例目	50歳代	女性	1/19	1/19 PCR	軽症	
5199例目	20歳代	男性	1/19	1/19 PCR	軽症	
5200例目	20歳代	女性	1/12	1/19 PCR	軽症	
5201例目	20歳代	男性	1/15	1/19 PCR	軽症	
5202例目	10歳未満	女性	1/16	1/19 PCR	軽症	市内の公立小学校・保育園 へ通う児童・園児ではありません。
5203例目	30歳代	女性	1/19	1/19 PCR	軽症	4941例目と接触
5204例目	50歳代	女性	1/18	1/19 PCR	軽症	

患者例	年代	性別	発症日	採取日 検査方法	症状	備考
5205例目	20 歳代	女性	1/18	1/19 PCR	軽症	
5206例目	40 歳代	男性	1/18	1/19 PCR	軽症	
5207例目	10 歳代	女性	1/18	1/19 PCR	軽症	4975例目と接触 本生徒は市内中学校に在籍 していますが、必要な調査と 消毒を実施しているため、休 校しません。
5208例目	10 歳代	男性	-	1/18 PCR	なし	5049例目と接触 本児童は市内小学校に在籍 していますが、必要な調査と 消毒を実施しているため、休 校しません。
5209例目	30 歳代	男性	1/16	1/19 抗原	軽症	
5210例目	10 歳代	男性	1/19	1/19 PCR	軽症	5190例目と接触 市内の公立小中学校へ通う 児童・生徒ではありません。
5211例目	50 歳代	女性	1/17	1/19 PCR	軽症	
5212例目	30 歳代	女性	1/16	1/19 PCR	軽症	5191例目と接触
5213例目	10 歳代	男性	1/18	1/19 PCR	軽症	4941例目と接触 本生徒は市内中学校に在籍 していますが、必要な調査と 消毒を実施しているため、休 校しません。
5214例目	20 歳代	男性	1/14	1/19 PCR	軽症	5191例目と接触