

新型コロナウイルス感染症患者の発生について (4939例目～5012例目)

1月19日、市内在住者73名(10歳未満～90歳代)、市外在住者1名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	発症日	採取日 検査方法	症状	備考
4939例目	30歳代	男性	1/12	1/16 抗原	軽症	
4940例目	30歳代	男性	1/15	1/17 PCR	軽症	
4941例目	20歳代	男性	1/16	1/17 抗原	軽症	
4942例目	40歳代	女性	1/15	1/17 PCR	軽症	
4943例目	90歳代	女性	1/14	1/17 PCR	軽症	
4944例目	20歳代	男性	1/15	1/17 PCR	軽症	
4945例目	20歳代	男性	1/13	1/17 PCR	軽症	
4946例目	50歳代	男性	1/15	1/17 PCR	軽症	
4947例目	10歳未満	男性	1/16	1/17 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。
4948例目	30歳代	男性	1/16	1/17 PCR	軽症	
4949例目	30歳代	男性	1/16	1/17 PCR	軽症	
4950例目	10歳未満	男性	1/15	1/15 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。
4951例目	10歳代	女性	1/15	1/17 PCR	軽症	4883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。
4952例目	50歳代	女性	1/14	1/17 抗原	軽症	
4953例目	50歳代	女性	1/14	1/17 抗原	軽症	4672例目と接触
4954例目	20歳代	女性	1/17	1/17 抗原	軽症	
4955例目	20歳代	男性	1/11	1/14 PCR	軽症	
4956例目	90歳代	女性	1/16	1/17 抗原	軽症	
4957例目	40歳代	男性	1/16	1/17 PCR	軽症	
4958例目	40歳代	男性	1/15	1/16 抗原	軽症	4850例目と接触
4959例目	10歳代	女性	-	1/16 抗原	なし	4832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。

患者例	年代	性別	発症日	採取日 検査方法	症状	備考
4960例目	10歳未満	男性	1/16	1/17 抗原	軽症	4832例目と接触 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。
4961例目	10歳未満	女性	1/16	1/16 抗原	軽症	4832例目と接触 本児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。
4962例目	10歳未満	女性	1/16	1/16 抗原	軽症	4872例目と接触 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。
4963例目	10歳未満	女性	-	1/16 抗原	なし	4872例目と接触 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。
4964例目	10歳未満	女性	-	1/16 抗原	なし	4872例目と接触 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。
4965例目	10歳未満	女性	-	1/16 抗原	なし	4872例目と接触 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。
4966例目	20歳代	女性	1/16	1/17 PCR	軽症	
4967例目	40歳代	男性	1/16	1/17 PCR	軽症	
4968例目	40歳代	女性	1/17	1/17 PCR	軽症	
4969例目	30歳代	女性	1/17	1/17 PCR	軽症	
4970例目	30歳代	男性	1/17	1/17 PCR	軽症	
4971例目	10歳代	女性	1/17	1/17 抗原	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。
4972例目	50歳代	男性	1/11	1/17 PCR	軽症	4929例目と接触
4973例目	40歳代	女性	1/14	1/17 PCR	軽症	
4974例目	50歳代	女性	1/17	1/17 PCR	軽症	
4975例目	40歳代	男性	1/16	1/17 PCR	軽症	
4976例目	20歳代	男性	1/14	1/17 PCR	軽症	
4977例目	20歳代	女性	1/15	1/17 PCR	軽症	
4978例目	20歳代	女性	1/15	1/17 抗原	軽症	
4979例目	10歳未満	男性	1/16	1/17 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。
4980例目	40歳代	女性	1/14	1/17 PCR	軽症	

患者例	年代	性別	発症日	採取日 検査方法	症状	備考
4981例目	10 歳代	男性	1/15	1/17 PCR	軽症	4624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。
4982例目	40 歳代	女性	1/15	1/17 PCR	軽症	4721例目と接触
4983例目	10 歳代	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。
4984例目	10 歳代	男性	1/17	1/17 抗原	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。
4985例目	30 歳代	男性	1/14	1/17 PCR	軽症	
4986例目	10 歳未満	女性	1/15	1/17 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。
4987例目	20 歳代	女性	1/16	1/17 抗原	軽症	
4988例目	80 歳代	男性	1/16	1/17 PCR	軽症	
4989例目	30 歳代	女性	1/16	1/17 PCR	軽症	4970例目と接触
4990例目	20 歳代	女性	1/15	1/17 PCR	軽症	
4991例目	60 歳代	男性	1/17	1/18 抗原	軽症	
4992例目	50 歳代	男性	1/15	1/17 PCR	軽症	
4993例目	30 歳代	女性	1/14	1/17 PCR	軽症	
4994例目	50 歳代	男性	1/17	1/18 抗原	軽症	
4995例目	30 歳代	女性	1/17	1/18 抗原	軽症	
4996例目	10 歳未満	女性	1/17	1/17 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。
4997例目	10 歳代	男性	1/17	1/18 抗原	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。
4998例目	10 歳未満	男性	1/18	1/18 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。
4999例目	10 歳未満	女性	1/17	1/17 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。
5000例目	20 歳代	女性	1/17	1/18 抗原	軽症	
5001例目	20 歳代	女性	1/15	1/17 PCR	軽症	
5002例目	20 歳代	女性	1/13	1/17 PCR	軽症	
5003例目	40 歳代	女性	1/16	1/18 抗原	軽症	再感染(1479例目)
5004例目	20 歳代	女性	1/16	1/17 PCR	軽症	
5005例目	20 歳代	男性	1/16	1/17 PCR	軽症	5001例目と接触
5006例目	60 歳代	男性	1/10	1/17 PCR	軽症	
5007例目	50 歳代	女性	1/16	1/17 PCR	軽症	

患者例	年代	性別	発症日	採取日 検査方法	症状	備考
5008例目	10歳未満	男性	1/17	1/17 PCR	軽症	4942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。
5009例目	10歳未満	女性	1/13	1/14 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。
5010例目	30歳代	女性	1/15	1/17 PCR	軽症	5009例目と接触
5011例目	20歳代	男性	1/17	1/17 PCR	軽症	5009例目と接触
5012例目	30歳代	男性	1/15	1/17 抗原	軽症	岐阜県在住

クラスターが発生した施設・事業所の現況について

クラスター-No.	これまでの累計	新規感染者	計
11Y (医療機関)	11名 1月16日(日)～1月18日(火)	なし	11名