

新型コロナウイルス感染症患者の発生について (3567例目～3681例目)

9月4日、市内在住者112名(10歳未満～90歳代)、市外在住者3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
3567例目	30歳代	男性	-	8/26 PCR	なし	
3568例目	30歳代	女性	8/26	8/28 PCR	軽症	
3569例目	40歳代	男性	8/27	8/27 PCR	軽症	3282例目と接触
3570例目	20歳代	女性	8/27	8/28 抗原	軽症	3289例目と接触
3571例目	40歳代	女性	8/26	8/28 抗原	軽症	
3572例目	40歳代	男性	8/26	8/28 PCR	軽症	
3573例目	10歳代	女性	8/26	8/30 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。
3574例目	40歳代	男性	8/24	8/30 抗原	中等症 (発熱・咳)	
3575例目	40歳代	男性	8/27	8/28 PCR	中等症 (発熱・咳)	
3576例目	20歳代	男性	8/28	8/30 抗原	軽症	
3577例目	50歳代	男性	8/26	8/31 PCR	軽症	
3578例目	60歳代	女性	-	8/30 抗原	なし	3306例目と接触
3579例目	10歳代	女性	8/28	8/30 抗原	軽症	3259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。
3580例目	40歳代	女性	-	8/30 抗原	なし	3248例目と接触
3581例目	20歳代	男性	-	8/30 抗原	なし	3248例目と接触
3582例目	10歳代	女性	8/27	8/30 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。
3583例目	20歳代	女性	8/27	8/30 PCR	軽症	
3584例目	10歳代	男性	8/27	8/31 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。
3585例目	40歳代	女性	8/27	8/30 PCR	軽症	
3586例目	20歳代	男性	8/28	8/30 PCR	中等症 (発熱・咳)	
3587例目	30歳代	女性	8/30	8/31 抗原	軽症	
3588例目	20歳代	女性	8/30	8/30 PCR	軽症	
3589例目	40歳代	男性	8/25	8/31 抗原	軽症	

患者例	年代	性別	発症日	採取日 検査方法	症状	備考
3590例目	20 歳代	女性	8/30	8/31 抗原	軽症	
3591例目	30 歳代	女性	8/30	8/30 PCR	軽症	
3592例目	10 歳代	女性	8/29	8/30 PCR	軽症	3148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。
3593例目	40 歳代	男性	8/27	8/30 PCR	軽症	
3594例目	60 歳代	女性	8/28	8/30 PCR	軽症	
3595例目	30 歳代	女性	8/28	8/30 PCR	軽症	3593例目と接触
3596例目	10 歳未満	女性	8/29	8/30 PCR	軽症	3593例目と接触 本児童は市内公立保育園 に在籍しており、休園しま したが、必要な調査と消毒 を実施したため、再開しま した。
3597例目	10 歳代	女性	8/28	8/30 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。
3598例目	20 歳代	男性	8/26	8/30 PCR	軽症	
3599例目	40 歳代	男性	8/25	8/30 PCR	軽症	
3600例目	50 歳代	女性	8/28	8/30 PCR	軽症	
3601例目	60 歳代	男性	8/28	8/30 PCR	軽症	
3602例目	60 歳代	男性	8/28	8/30 PCR	軽症	
3603例目	30 歳代	女性	8/29	8/30 PCR	軽症	
3604例目	30 歳代	男性	8/28	8/30 PCR	軽症	
3605例目	20 歳代	女性	8/28	8/30 PCR	軽症	
3606例目	20 歳代	女性	8/28	8/30 PCR	軽症	
3607例目	20 歳代	男性	8/28	8/30 PCR	軽症	
3608例目	60 歳代	女性	-	8/30 PCR	なし	
3609例目	50 歳代	男性	8/26	8/31 PCR	軽症	
3610例目	40 歳代	男性	8/29	8/30 PCR	軽症	
3611例目	40 歳代	男性	8/28	8/30 PCR	軽症	
3612例目	20 歳代	男性	8/30	8/31 PCR	軽症	
3613例目	10 歳未満	女性	-	8/31 PCR	なし	3555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。
3614例目	50 歳代	男性	8/30	8/30 PCR	軽症	

患者例	年代	性別	発症日	採取日 検査方法	症状	備考
3615例目	10 歳代	女性	8/25	8/30 PCR	軽症	3075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。
3616例目	10 歳代	女性	8/30	8/31 抗原	軽症	3506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。
3617例目	20 歳代	男性	8/27	8/30 PCR	軽症	
3618例目	10 歳代	男性	8/30	8/30 PCR	軽症	3575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。
3619例目	10 歳未満	男性	8/30	8/30 PCR	軽症	3575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。
3620例目	50 歳代	男性	9/1	9/1 PCR	軽症	
3621例目	30 歳代	女性	8/22	8/31 PCR	軽症	
3622例目	20 歳代	男性	8/30	8/31 PCR	軽症	
3623例目	40 歳代	男性	8/31	8/31 抗原	軽症	3506例目と接触
3624例目	90 歳代	女性	8/31	8/31 PCR	中等症 (発熱・肺炎像)	
3625例目	30 歳代	女性	9/2	9/2 PCR	軽症	3514例目と接触
3626例目	10 歳未満	男性	8/30	8/31 抗原	軽症	3546例目と接触 本児童は市内公立保育園に在籍しており、休園しましたが、必要な調査と消毒を実施したため、再開しました。
3627例目	40 歳代	女性	8/30	8/30 PCR	軽症	3575例目と接触
3628例目	60 歳代	女性	8/31	9/1 抗原	軽症	3602例目と接触
3629例目	40 歳代	男性	8/28	8/29 PCR	軽症	
3630例目	10 歳未満	女性	8/30	8/30 PCR	軽症	3575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。
3631例目	20 歳代	女性	9/1	9/3 PCR	軽症	
3632例目	20 歳代	女性	8/26	8/29 PCR	軽症	3629例目と接触
3633例目	40 歳代	男性	8/27	8/29 PCR	軽症	
3634例目	10 歳代	男性	8/29	8/29 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。

患者例	年代	性別	発症日	採取日 検査方法	症状	備考
3635例目	30 歳代	女性	-	8/31 PCR	なし	
3636例目	10 歳未満	女性	8/31	8/31 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。
3637例目	10 歳未満	男性	8/29	8/30 PCR	軽症	3540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。
3638例目	20 歳代	男性	8/29	8/30 抗原	軽症	3553例目と接触
3639例目	30 歳代	女性	8/27	8/30 PCR	軽症	
3640例目	20 歳代	男性	8/24	8/31 PCR	軽症	2855例目と接触
3641例目	20 歳代	男性	8/28	8/31 PCR	軽症	
3642例目	20 歳代	男性	8/29	8/30 PCR	軽症	
3643例目	20 歳代	男性	-	8/31 PCR	なし	
3644例目	40 歳代	男性	8/30	8/31 抗原	軽症	
3645例目	30 歳代	男性	8/29	8/31 PCR	軽症	
3646例目	50 歳代	男性	8/27	8/31 PCR	軽症	
3647例目	40 歳代	男性	-	8/30 PCR	なし	
3648例目	10 歳代	女性	8/28	8/30 PCR	軽症	3253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。
3649例目	30 歳代	女性	8/29	8/30 PCR	軽症	3378例目と接触
3650例目	20 歳代	女性	8/29	8/30 PCR	軽症	
3651例目	10 歳代	男性	8/29	8/30 PCR	軽症	3378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。
3652例目	20 歳代	男性	8/28	8/30 PCR	軽症	
3653例目	10 歳代	男性	8/31	8/31 PCR	軽症	3193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。
3654例目	20 歳代	女性	8/30	8/31 PCR	軽症	
3655例目	20 歳代	女性	8/30	8/31 PCR	軽症	
3656例目	30 歳代	男性	8/28	8/30 PCR	軽症	3193例目と接触
3657例目	10 歳未満	女性	8/31	8/31 PCR	軽症	3083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。
3658例目	50 歳代	女性	8/25	8/31 PCR	軽症	

患者例	年代	性別	発症日	採取日 検査方法	症状	備考
3659例目	20 歳代	女性	8/28	8/30 PCR	軽症	
3660例目	30 歳代	男性	8/31	8/31 PCR	軽症	
3661例目	30 歳代	男性	8/30	8/31 抗原	軽症	
3662例目	30 歳代	女性	8/28	8/31 抗原	中等症 (発熱、肺炎像)	3661例目と接触
3663例目	40 歳代	女性	8/31	8/31 抗原	軽症	2884例目と接触
3664例目	30 歳代	女性	-	8/31 抗原	なし	3355例目と接触
3665例目	10 歳未満	男性	8/30	8/31 抗原	軽症	3355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。
3666例目	30 歳代	男性	8/31	8/31 PCR	軽症	
3667例目	10 歳未満	男性	8/25	8/31 抗原	軽症	3661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。
3668例目	10 歳未満	女性	8/30	8/31 抗原	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。
3669例目	10 歳未満	男性	-	9/1 抗原	なし	3378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。
3670例目	10 歳代	女性	8/31	9/1 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。
3671例目	30 歳代	女性	8/28	8/28 抗原	軽症	
3672例目	50 歳代	女性	8/30	9/1 抗原	軽症	
3673例目	50 歳代	女性	8/31	9/3 PCR	中等症 (発熱、全身倦怠 感)	3257例目と接触
3674例目	10 歳未満	男性	9/2	9/2 PCR	軽症	3660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。
3675例目	10 歳未満	男性	9/2	9/2 抗原	軽症	3083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。
3676例目	50 歳代	男性	8/27	8/30 PCR	軽症	
3677例目	10 歳未満	男性	-	8/31 PCR	なし	3676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。
3678例目	30 歳代	女性	9/2	9/3 PCR	軽症	3193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
3679例目	40 歳代	男性	8/25	9/1 PCR	軽症	岐阜県在住
3680例目	20 歳代	男性	8/29	8/30 PCR	軽症	岐阜県在住
3681例目	40 歳代	男性	8/23	8/28 PCR	軽症	岐阜県在住