



報道機関 各位

記者発表資料
令和3年9月9日（木）
問い合わせ先：保健総務課
課長：小池
担当：飯塚、富嶋
電話：711-8121
FAX：840-2228

新型コロナウイルス感染症患者の発生について（本市18829～18972例目）

市内において、新たに新型コロナウイルスの感染が判明した方について、別表のとおりお知らせします。患者については、濃厚接触者の把握を含めた積極的疫学調査を行っております。

新型コロナウイルス感染症に関する相談窓口

●発熱患者等の診療・検査を行う医療機関

新型コロナウイルス感染症やインフルエンザなど発熱患者等の診療・検査を行う医療機関は「**埼玉県指定診療・検査医療機関**」として指定されています。

次のリンク先で、各医療機関の診療時間や受診方法などをご覧いただけます。

(<https://flu-search.pref.saitama.lg.jp/>)

●受診する医療機関に迷う場合の相談先

埼玉県受診・相談センター

受診先の確認や、医療機関を受診すべきか迷う場合などの対応を相談できます。

【相談時間 9時～17時30分（土・日曜日、祝日を含む） 電話番号048-762-8026 FAX048-816-5801】

埼玉県新型コロナウイルス感染症県民サポートセンター

受診先の確認のほか、一般的な相談ができます。

【相談時間 24時間 電話番号0570-783-770 FAX048-830-4808（埼玉県感染症対策課）】

【新規】

通算 例目	判明日	年代	性別	職業	居住地	発症日	発症時の症状	現在の 状況	入院状況	濃厚 接触者	接触種別	備考
18829	9月8日	60代	女	調査中	市内	9月2日	発熱・咽頭痛	軽症	自宅療養	同居家族 2名	陽性者と 接触あり	
18830	9月8日	40代	女	調査中	市内	9月4日	発熱・咳	軽症	自宅療養	同居家族 2名	調査中	
18831	9月8日	50代	男	会社員	市内	9月4日	発熱	調査中	調査中	調査中	勤務先に 陽性者あり	
18832	9月8日	20代	男	調査中	市内	調査中	発熱	調査中	調査中	同居家族 3名	調査中	
18833	9月8日	30代	女	調査中	市内	9月2日	発熱・咳	軽症	自宅療養	同居家族 3名	調査中	
18834	9月8日	30代	男	調査中	市内	9月4日	発熱・咳	軽症	自宅療養	同居家族 3名	調査中	
18835	9月8日	60代	女	アルバイト	市内	なし	無症状	調査中	自宅療養	同居家族 2名	同居家族に 陽性者あり	本市18697例目と接触
18836	9月8日	20代	女	調査中	市内	なし	無症状	調査中	自宅療養	調査中	調査中	本市18610例目と接触
18837	9月8日	30代	男	会社員	市内	9月6日	発熱・咳	調査中	調査中	同居家族 3名	調査中	
18838	9月8日	30代	男	調査中	市内	9月7日	発熱	調査中	調査中	同居家族 2名	同居家族に 陽性者あり	本市17648例目と接触

※本情報提供は、感染症予防啓発のために行うものです。報道機関の皆様におかれましては、患者等の個人に係る情報について、プライバシー保護等の観点から格段の御配慮をお願いいたします。

【新規】

通算 例目	判明日	年代	性別	職業	居住地	発症日	発症時の症状	現在の 状況	入院状況	濃厚 接触者	接触種別	備考
18839	9月8日	10歳 未満	男	児童	上尾市	調査中	発熱	調査中	調査中	調査中	調査中	
18840	9月8日	10代	男	調査中	市内	9月6日	発熱・咳	軽症	自宅療養	同居家族 なし	調査中	
18841	9月8日	30代	男	会社員	市内	9月4日	発熱・咳	軽症	自宅療養	同居家族 2名	調査中	
18842	9月8日	40代	男	飲食業	市内	9月1日	発熱・咽頭痛	軽症	自宅療養	同居家族 1名	調査中	
18843	9月8日	50代	男	調査中	市内	9月5日	発熱・咳	中等症	入院中	同居家族 なし	調査中	
18844	9月8日	10代	女	児童	市内	9月6日	味覚・嗅覚障害	軽症	自宅療養	同居家族 4名	陽性者と 接触あり	
18845	9月8日	20代	男	飲食業	市内	9月6日	発熱・倦怠感	軽症	自宅療養	同居家族 なし	勤務先に 陽性者あり	
18846	9月8日	20代	女	調査中	市内	9月6日	発熱・頭痛	調査中	調査中	同居家族 3名	調査中	
18847	9月8日	10歳 未満	女	児童	市内	9月6日	発熱・下痢	軽症	自宅療養	同居家族 4名	調査中	
18848	9月8日	20代	女	調査中	市内	8月30日	咳・嗅覚障害	調査中	自宅療養	同居家族 1名	調査中	

※本情報提供は、感染症予防啓発のために行うものです。報道機関の皆様におかれましては、患者等の個人に係る情報について、プライバシー保護等の観点から格段の御配慮をお願いいたします。

【新規】

通算 例目	判明日	年代	性別	職業	居住地	発症日	発症時の症状	現在の 状況	入院状況	濃厚 接触者	接触種別	備考
18849	9月8日	30代	女	会社員	市内	8月30日	発熱・咳	軽症	自宅療養	同居家族 なし	勤務先に 陽性者あり	
18850	9月8日	10代	女	児童	市内	9月5日	発熱・咽頭痛	軽症	自宅療養	同居家族 3名	陽性者と 接触あり	
18851	9月8日	20代	男	調査中	市内	9月1日	発熱・倦怠感	軽症	自宅療養	同居家族 なし	調査中	
18852	9月8日	10代	男	生徒	市内	9月6日	発熱・咳	軽症	自宅療養	同居家族 4名	同居家族に 陽性者あり	本市18100・18422例目と接触
18853	9月8日	40代	男	会社員	市内	9月5日	発熱・咳	軽症	自宅療養	同居家族 なし	調査中	
18854	9月8日	60代	男	調査中	川口市	9月7日	発熱・倦怠感	中等症	入院中	調査中	調査中	
18855	9月8日	10歳 未満	男	未就学児	市内	9月6日	発熱	軽症	自宅療養	同居家族 2名	調査中	
18856	9月8日	50代	女	調査中	市内	なし	無症状	調査中	調査中	同居家族 3名	同居家族に 陽性者あり	本市18799例目と接触
18857	9月8日	10代	男	学生	市内	9月6日	発熱・倦怠感	軽症	自宅療養	同居家族 4名	調査中	
18858	9月8日	10歳 未満	女	未就学児	市内	9月7日	発熱・咳	軽症	自宅療養	同居家族 4名	同居家族に 陽性者あり	

※本情報提供は、感染症予防啓発のために行うものです。報道機関の皆様におかれましては、患者等の個人に係る情報について、プライバシー保護等の観点から格段の御配慮をお願いいたします。

【新規】

通算 例目	判明日	年代	性別	職業	居住地	発症日	発症時の症状	現在の 状況	入院状況	濃厚 接触者	接触種別	備考
18859	9月8日	10歳 未満	男	未就学児	市内	9月7日	発熱・咳	軽症	自宅療養	同居家族 4名	同居家族に 陽性者あり	
18860	9月8日	60代	女	調査中	市内	9月5日	発熱・咳	軽症	自宅療養	同居家族 1名	調査中	
18861	9月8日	40代	女	調査中	市内	9月6日	発熱	軽症	自宅療養	同居家族 2名	調査中	
18862	9月8日	20代	女	調査中	市内	9月8日	咽頭痛	軽症	自宅療養	同居家族 3名	同居家族に 陽性者あり	本市18679例目と接触
18863	9月8日	40代	女	調査中	市内	9月8日	咽頭痛	軽症	自宅療養	同居家族 3名	同居家族に 陽性者あり	本市18679例目と接触
18864	9月8日	10歳 未満	女	未就学児	市内	9月7日	発熱・咳	軽症	自宅療養	同居家族 2名	同居家族に 陽性者あり	本市18374例目と接触
18865	9月8日	20代	女	調査中	市内	調査中	発熱	軽症	自宅療養	同居家族 3名	調査中	
18866	9月8日	10代	男	生徒	市内	9月8日	発熱	軽症	自宅療養	同居家族 4名	陽性者と 接触あり	
18867	9月8日	20代	男	調査中	市内	9月7日	発熱・咳	軽症	自宅療養	調査中	調査中	
18868	9月8日	20代	女	調査中	市内	調査中	発熱・咳	軽症	自宅療養	同居家族 3名	調査中	

※本情報提供は、感染症予防啓発のために行うものです。報道機関の皆様におかれましては、患者等の個人に係る情報について、プライバシー保護等の観点から格段の御配慮をお願いいたします。

【新規】

通算 例目	判明日	年代	性別	職業	居住地	発症日	発症時の症状	現在の 状況	入院状況	濃厚 接触者	接触種別	備考
18869	9月8日	50代	男	調査中	市内	調査中	発熱	軽症	自宅療養	同居家族 1名	同居家族に 陽性者あり	本市18828例目と接触
18870	9月8日	40代	男	調査中	市内	9月6日	発熱・咳	軽症	自宅療養	同居家族 3名	調査中	
18871	9月8日	70代	男	調査中	市内	9月7日	発熱・咳	軽症	自宅療養	同居家族 1名	調査中	
18872	9月8日	10代	男	調査中	市内	9月6日	発熱・咳	軽症	自宅療養	同居家族 なし	陽性者と 接触あり	
18873	9月8日	50代	女	アルバイト	市内	9月7日	発熱・咳	調査中	調査中	同居家族 3名	調査中	
18874	9月8日	20代	女	無職	市内	9月6日	発熱・頭痛	軽症	自宅療養	同居家族 1名	調査中	
18875	9月8日	20代	男	会社員	市内	調査中	発熱・咳	軽症	自宅療養	同居家族 1名	調査中	
18876	9月8日	20代	女	学生	市内	9月7日	発熱・咳	軽症	自宅療養	同居家族 3名	陽性者と 接触あり	
18877	9月8日	30代	女	アルバイト	市内	9月6日	発熱・咳	軽症	自宅療養	同居家族 4名	勤務先に 陽性者あり	
18878	9月8日	30代	女	アルバイト	市内	なし	無症状	調査中	自宅療養	同居家族 6名	同居家族に 陽性者あり	本市18606・18817例目と接触

※本情報提供は、感染症予防啓発のために行うものです。報道機関の皆様におかれましては、患者等の個人に係る情報について、プライバシー保護等の観点から格段の御配慮をお願いいたします。

【新規】

通算 例目	判明日	年代	性別	職業	居住地	発症日	発症時の症状	現在の 状況	入院状況	濃厚 接触者	接触種別	備考
18879	9月8日	30代	男	調査中	市内	9月6日	発熱	軽症	自宅療養	同居家族 4名	勤務先に 陽性者あり	
18880	9月8日	10代	女	生徒	市内	9月6日	発熱	軽症	自宅療養	同居家族 3名	調査中	
18881	9月8日	30代	女	無職	市内	9月4日	発熱・咳	調査中	自宅療養	同居家族 3名	同居家族に 陽性者あり	本市15545例目と接触
18882	9月8日	50代	男	会社員	市内	調査中	発熱	軽症	自宅療養	同居家族 2名	調査中	
18883	9月8日	40代	女	会社員	市内	調査中	発熱	軽症	自宅療養	同居家族 2名	同居家族に 陽性者あり	本市18723例目と接触
18884	9月8日	20代	女	会社員	市内	9月5日	発熱・頭痛	調査中	調査中	同居家族 なし	調査中	
18885	9月8日	40代	女	会社員	市内	調査中	咳	軽症	自宅療養	同居家族 3名	調査中	
18886	9月8日	70代	女	無職	市内	9月8日	発熱・咳	調査中	調査中	調査中	陽性者と 接触あり	
18887	9月8日	90歳 以上	女	無職	市内	9月8日	発熱	調査中	調査中	調査中	陽性者と 接触あり	
18888	9月8日	80代	女	無職	市内	9月7日	咳	調査中	調査中	調査中	陽性者と 接触あり	

※本情報提供は、感染症予防啓発のために行うものです。報道機関の皆様におかれましては、患者等の個人に係る情報について、プライバシー保護等の観点から格段の御配慮をお願いいたします。

【新規】

通算 例目	判明日	年代	性別	職業	居住地	発症日	発症時の症状	現在の 状況	入院状況	濃厚 接触者	接触種別	備考
18889	9月8日	80代	女	無職	市内	9月8日	発熱	調査中	調査中	調査中	陽性者と 接触あり	
18890	9月8日	80代	男	無職	市内	9月7日	発熱	調査中	調査中	調査中	陽性者と 接触あり	
18891	9月8日	50代	女	会社員	市内	9月1日	発熱	軽症	自宅療養	同居家族 1名	調査中	
18892	9月8日	20代	男	調査中	市内	9月8日	発熱・咳	軽症	自宅療養	同居家族 なし	調査中	
18893	9月8日	20代	男	調査中	市内	9月6日	発熱・咳	軽症	自宅療養	同居家族 なし	調査中	
18894	9月8日	10代	女	調査中	市内	9月4日	発熱・咳	軽症	自宅療養	同居家族 4名	調査中	
18895	9月8日	30代	女	調査中	市内	調査中	発熱・咳	調査中	調査中	同居家族 1名	調査中	
18896	9月8日	20代	女	調査中	市内	9月4日	発熱	軽症	自宅療養	同居家族 2名	調査中	
18897	9月8日	40代	男	調査中	市内	9月2日	発熱	軽症	自宅療養	同居家族 3名	調査中	
18898	9月8日	50代	男	会社員	川口市	9月4日	発熱・咳	調査中	調査中	調査中	調査中	

※本情報提供は、感染症予防啓発のために行うものです。報道機関の皆様におかれましては、患者等の個人に係る情報について、プライバシー保護等の観点から格段の御配慮をお願いいたします。

【新規】

通算 例目	判明日	年代	性別	職業	居住地	発症日	発症時の症状	現在の 状況	入院状況	濃厚 接触者	接触種別	備考
18899	9月8日	20代	女	調査中	市内	調査中	発熱・咳	調査中	調査中	同居家族 2名	調査中	
18900	9月8日	20代	男	調査中	蓮田市	9月7日	発熱	調査中	調査中	調査中	調査中	
18901	9月8日	20代	男	調査中	東京都	9月5日	倦怠感	調査中	調査中	調査中	調査中	
18902	9月8日	30代	女	調査中	川口市	調査中	発熱	調査中	調査中	調査中	調査中	
18903	9月8日	10歳 未満	女	児童	市内	9月6日	発熱	軽症	自宅療養	同居家族 3名	同居家族に 陽性者あり	本市18376例目と接触
18904	9月8日	10歳 未満	男	児童	市内	9月7日	発熱	軽症	自宅療養	同居家族 2名	調査中	
18905	9月8日	40代	女	調査中	市内	調査中	発熱・咳	軽症	自宅療養	同居家族 なし	調査中	
18906	9月8日	40代	男	自営業	市内	9月6日	発熱・咳	軽症	自宅療養	同居家族 3名	調査中	
18907	9月8日	10代	男	会社員	市内	9月5日	発熱	軽症	自宅療養	同居家族 1名	陽性者と 接触あり	
18908	9月8日	50代	男	調査中	市内	調査中	発熱・咳	調査中	調査中	同居家族 4名	調査中	

※本情報提供は、感染症予防啓発のために行うものです。報道機関の皆様におかれましては、患者等の個人に係る情報について、プライバシー保護等の観点から格段の御配慮をお願いいたします。

【新規】

通算 例目	判明日	年代	性別	職業	居住地	発症日	発症時の症状	現在の 状況	入院状況	濃厚 接触者	接触種別	備考
18909	9月8日	10歳 未満	女	未就学児	市内	なし	無症状	無症状	自宅療養	同居家族 2名	通学先に 陽性者あり	
18910	9月8日	10代	男	児童	市内	9月6日	発熱・咳	軽症	自宅療養	同居家族 3名	通学先に 陽性者あり	
18911	9月8日	20代	男	調査中	市内	9月7日	発熱・咳	軽症	自宅療養	同居家族 1名	勤務先に 陽性者あり	
18912	9月8日	50代	男	自営業	市内	調査中	発熱・咳	軽症	自宅療養	同居家族 2名	調査中	
18913	9月8日	30代	男	会社員	市内	9月6日	発熱	軽症	自宅療養	同居家族 2名	勤務先に 陽性者あり	
18914	9月8日	30代	男	公務員	市内	9月7日	咳	軽症	自宅療養	同居家族 4名	調査中	
18915	9月8日	40代	男	会社員	市内	9月7日	発熱・咳	軽症	自宅療養	同居家族 2名	調査中	
18916	9月8日	50代	男	調査中	市内	9月6日	発熱	軽症	自宅療養	同居家族 3名	調査中	
18917	9月8日	20代	男	調査中	市内	9月1日	発熱・咳	軽症	自宅療養	同居家族 なし	調査中	
18918	9月8日	10歳 未満	男	未就学児	市内	9月8日	発熱	軽症	自宅療養	同居家族 6名	同居家族に 陽性者あり	本市18606例目と接触

※本情報提供は、感染症予防啓発のために行うものです。報道機関の皆様におかれましては、患者等の個人に係る情報について、プライバシー保護等の観点から格段の御配慮をお願いいたします。

【新規】

通算 例目	判明日	年代	性別	職業	居住地	発症日	発症時の症状	現在の 状況	入院状況	濃厚 接触者	接触種別	備考
18919	9月8日	50代	男	会社員	市内	9月7日	発熱	軽症	自宅療養	同居家族 3名	勤務先に 陽性者あり	
18920	9月8日	20代	女	アルバイト	市内	9月5日	発熱・咳	軽症	自宅療養	同居家族 3名	陽性者と 接触あり	
18921	9月8日	50代	女	調査中	市内	なし	無症状	調査中	自宅療養	同居家族 3名	調査中	
18922	9月8日	20代	男	会社員	市内	9月6日	発熱・咳	軽症	自宅療養	同居家族 1名	調査中	
18923	9月8日	20代	女	調査中	市内	9月7日	発熱	軽症	自宅療養	調査中	調査中	
18924	9月8日	20代	男	調査中	市内	9月7日	発熱	軽症	自宅療養	調査中	勤務先に 陽性者あり	
18925	9月8日	20代	女	調査中	市内	調査中	発熱	調査中	調査中	同居家族 2名	調査中	
18926	9月8日	40代	女	調査中	戸田市	調査中	発熱	調査中	調査中	調査中	調査中	
18927	9月8日	40代	女	調査中	市内	調査中	発熱・咽頭痛	軽症	自宅療養	同居家族 3名	調査中	
18928	9月8日	20代	男	調査中	市内	調査中	発熱・咳	軽症	自宅療養	同居家族 なし	調査中	

※本情報提供は、感染症予防啓発のために行うものです。報道機関の皆様におかれましては、患者等の個人に係る情報について、プライバシー保護等の観点から格段の御配慮をお願いいたします。

【新規】

通算 例目	判明日	年代	性別	職業	居住地	発症日	発症時の症状	現在の 状況	入院状況	濃厚 接触者	接触種別	備考
18929	9月8日	30代	男	調査中	市内	なし	無症状	調査中	調査中	同居家族 3名	調査中	
18930	9月8日	20代	男	調査中	市内	9月4日	発熱・咳	調査中	調査中	同居家族 なし	調査中	
18931	9月8日	30代	男	会社員	市内	9月6日	発熱・頭痛	軽症	自宅療養	同居家族 3名	調査中	
18932	9月8日	70代	女	調査中	市内	9月7日	発熱・咳	中等症	自宅療養	同居家族 なし	調査中	
18933	9月8日	50代	男	会社員	市内	8月28日	発熱	軽症	自宅療養	同居家族 3名	同居家族に 陽性者あり	本市15669・16423例目と接触
18934	9月8日	10代	男	生徒	市内	9月6日	発熱	軽症	自宅療養	同居家族 3名	通学先に 陽性者あり	
18935	9月8日	30代	男	会社員	市内	調査中	発熱・咳	軽症	自宅療養	同居家族 2名	調査中	
18936	9月8日	20代	男	会社員	川口市	9月8日	発熱	調査中	調査中	調査中	調査中	
18937	9月8日	20代	男	学生	市内	調査中	発熱	調査中	自宅療養	同居家族 3名	調査中	
18938	9月8日	30代	男	調査中	市内	9月7日	発熱	軽症	自宅療養	同居家族 なし	調査中	

※本情報提供は、感染症予防啓発のために行うものです。報道機関の皆様におかれましては、患者等の個人に係る情報について、プライバシー保護等の観点から格段の御配慮をお願いいたします。

【新規】

通算 例目	判明日	年代	性別	職業	居住地	発症日	発症時の症状	現在の 状況	入院状況	濃厚 接触者	接触種別	備考
18939	9月8日	50代	男	会社員	市内	9月5日	発熱・咳	軽症	自宅療養	同居家族 なし	調査中	
18940	9月8日	20代	男	調査中	市内	9月1日	倦怠感	軽症	自宅療養	同居家族 2名	同居家族に 陽性者あり	本市18568例目と接触
18941	9月8日	40代	女	調査中	市内	9月1日	倦怠感・頭痛	軽症	自宅療養	同居家族 2名	同居家族に 陽性者あり	本市18568例目と接触
18942	9月8日	30代	男	会社員	市内	9月6日	発熱・咳	軽症	自宅療養	同居家族 なし	勤務先に 陽性者あり	
18943	9月8日	30代	女	調査中	市内	調査中	発熱・頭痛	軽症	自宅療養	同居家族 1名	同居家族に 陽性者あり	本市18446例目と接触
18944	9月8日	30代	女	調査中	市内	なし	無症状	調査中	自宅療養	同居家族 4名	調査中	
18945	9月8日	10歳 未満	男	未就学児	市内	なし	無症状	無症状	自宅療養	同居家族 4名	調査中	
18946	9月8日	10歳 未満	男	未就学児	市内	なし	無症状	無症状	自宅療養	同居家族 4名	調査中	
18947	9月8日	10歳 未満	女	未就学児	市内	なし	無症状	無症状	自宅療養	同居家族 3名	同居家族に 陽性者あり	本市17481例目と接触
18948	9月8日	10歳 未満	男	未就学児	市内	なし	無症状	無症状	自宅療養	同居家族 3名	同居家族に 陽性者あり	本市17481例目と接触

※本情報提供は、感染症予防啓発のために行うものです。報道機関の皆様におかれましては、患者等の個人に係る情報について、プライバシー保護等の観点から格段の御配慮をお願いいたします。

【新規】

通算 例目	判明日	年代	性別	職業	居住地	発症日	発症時の症状	現在の 状況	入院状況	濃厚 接触者	接触種別	備考
18949	9月8日	60代	女	無職	市内	9月6日	発熱・咳	軽症	自宅療養	同居家族 なし	調査中	
18950	9月8日	40代	男	会社員	市内	9月4日	発熱・咳	軽症	自宅療養	同居家族 2名	勤務先に 陽性者あり	
18951	9月8日	30代	男	自営業	市内	9月2日	発熱・咳	軽症	自宅療養	同居家族 なし	勤務先に 陽性者あり	
18952	9月8日	50代	男	会社員	市内	9月6日	発熱・倦怠感	軽症	自宅療養	同居家族 1名	調査中	
18953	9月8日	20代	女	調査中	市内	調査中	調査中	調査中	入院中	同居家族 6名	調査中	
18954	9月8日	10代	男	生徒	市内	9月2日	発熱・咳	軽症	自宅療養	同居家族 5名	同居家族に 陽性者あり	本市17736例目と接触
18955	9月8日	10歳 未満	女	児童	市内	なし	無症状	調査中	自宅療養	同居家族 3名	通学先に 陽性者あり	
18956	9月8日	10歳 未満	男	未就学児	市内	なし	無症状	調査中	自宅療養	同居家族 2名	通学先に 陽性者あり	
18957	9月8日	10歳 未満	女	未就学児	市内	なし	無症状	調査中	自宅療養	同居家族 2名	通学先に 陽性者あり	
18958	9月8日	10歳 未満	女	未就学児	市内	8月31日	発熱	軽症	自宅療養	同居家族 2名	通学先に 陽性者あり	

※本情報提供は、感染症予防啓発のために行うものです。報道機関の皆様におかれましては、患者等の個人に係る情報について、プライバシー保護等の観点から格段の御配慮をお願いいたします。

【新規】

通算 例目	判明日	年代	性別	職業	居住地	発症日	発症時の症状	現在の 状況	入院状況	濃厚 接触者	接触種別	備考
18959	9月8日	10歳 未満	女	児童	市内	なし	無症状	調査中	自宅療養	同居家族 3名	通学先に 陽性者あり	
18960	9月8日	10歳 未満	男	児童	市内	9月7日	発熱・咳	軽症	自宅療養	同居家族 3名	通学先に 陽性者あり	
18961	9月8日	10代	男	児童	市内	9月8日	発熱・頭痛	軽症	自宅療養	同居家族 1名	調査中	
18962	9月8日	50代	男	調査中	市内	調査中	発熱	軽症	自宅療養	同居家族 なし	調査中	
18963	9月8日	10歳 未満	男	児童	市内	なし	無症状	調査中	自宅療養	同居家族 4名	同居家族に 陽性者あり	本市17934例目と接触
18964	9月8日	30代	男	調査中	市内	調査中	発熱・咳	軽症	自宅療養	同居家族 なし	調査中	
18965	9月8日	10代	男	児童	市内	調査中	咽頭痛	軽症	自宅療養	同居家族 4名	調査中	
18966	9月8日	30代	女	調査中	千葉県	調査中	関節痛	調査中	調査中	調査中	調査中	
18967	9月8日	40代	男	調査中	市内	調査中	発熱・咳	軽症	自宅療養	同居家族 1名	調査中	
18968	9月8日	40代	男	調査中	市内	調査中	発熱	調査中	調査中	同居家族 1名	調査中	

※本情報提供は、感染症予防啓発のために行うものです。報道機関の皆様におかれましては、患者等の個人に係る情報について、プライバシー保護等の観点から格段の御配慮をお願いいたします。

【新規】

通算 例目	判明日	年代	性別	職業	居住地	発症日	発症時の症状	現在の 状況	入院状況	濃厚 接触者	接触種別	備考
18969	9月8日	10歳 未満	男	未就学児	市内	調査中	発熱・咳	軽症	自宅療養	同居家族 4名	調査中	
18970	9月8日	10歳 未満	男	未就学児	市内	調査中	発熱	軽症	自宅療養	同居家族 4名	調査中	
18971	9月8日	10歳 未満	女	未就学児	市内	調査中	発熱・咳	軽症	自宅療養	同居家族 4名	調査中	
18972	9月8日	80代	男	無職	市内	調査中	発熱	中等症	入院中	同居家族 1名	調査中	

※本情報提供は、感染症予防啓発のために行うものです。報道機関の皆様におかれましては、患者等の個人に係る情報について、プライバシー保護等の観点から格段の御配慮をお願いいたします。