



報道機関 各位

記者発表資料
令和3年8月1日（日）
問い合わせ先：保健総務課
課長：小池
担当：飯塚、亀野
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9491～9702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）】

別表

【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
9491	7月31日	70代	女	会社員	市内	調査中	発熱・咳	中等症	入院中	同居家族2名	調査中	
9492	7月31日	20代	女	アルバイト	市内	調査中	発熱・倦怠感	軽症	入院予定	同居家族4名	調査中	
9493	7月31日	50代	男	自営業	市内	調査中	発熱・咽頭痛	軽症	入院予定	同居家族3名	陽性者と接触あり	
9494	7月31日	20代	男	調査中	市内	調査中	発熱・咳	調査中	入院予定	同居家族なし	調査中	
9495	7月31日	30代	男	調査中	市内	7月30日	発熱・咳	軽症	入院予定	同居家族4名	調査中	
9496	7月31日	10代	男	生徒	市内	7月30日	発熱・倦怠感	軽症	入院予定	同居家族3名	同居家族に陽性者あり	本市9126例目と接触
9497	7月31日	10代	男	児童	市内	なし	無症状	無症状	入院予定	同居家族3名	同居家族に陽性者あり	本市9126例目と接触
9498	7月31日	30代	女	無職	市内	7月30日	咳	調査中	入院予定	同居家族3名	同居家族に陽性者あり	本市9498例目と接触
9499	7月31日	10歳未満	女	未就学児	市内	7月29日	発熱・咳	調査中	入院予定	同居家族3名	陽性者と接触あり	
9500	7月31日	30代	男	会社員	市内	7月28日	発熱・咳	軽症	入院予定	同居家族1名	勤務先に陽性者あり	

※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。

別 表

【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
9501	7月31日	30代	女	調査中	市内	調査中	発熱・咳	調査中	入院予定	同居家族1名	調査中	
9502	7月31日	20代	女	調査中	市内	調査中	咳・鼻汁	軽症	入院予定	同居家族2名	調査中	
9503	7月31日	20代	男	調査中	市内	7月29日	発熱・咳	軽症	自宅療養	同居家族なし	調査中	
9504	7月31日	30代	男	会社員	市内	調査中	発熱・倦怠感	中等症	入院予定	同居家族2名	同居家族に陽性者あり	本市9178例目と接触
9505	7月31日	20代	女	会社員	市内	7月29日	咳	軽症	入院予定	同居家族3名	同居家族に陽性者あり	本市9327例目と接触
9506	7月31日	20代	女	調査中	市内	7月28日	発熱・咳	無症状	入院予定	同居家族3名	調査中	
9507	7月31日	60代	男	調査中	市内	7月25日	発熱・下痢	中等症	入院予定	同居家族1名	調査中	
9508	7月31日	20代	男	調査中	市内	7月28日	咽頭痛	軽症	入院予定	同居家族1名	調査中	
9509	7月31日	30代	男	調査中	市内	7月28日	発熱・咳	軽症	入院予定	同居家族2名	調査中	
9510	7月31日	40代	女	会社員	市内	7月31日	発熱	軽症	入院予定	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。

別 表

【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
9511	7月31日	40代	男	自営業	市内	7月29日	発熱・咽頭痛	軽症	自宅療養	同居家族なし	調査中	
9512	7月31日	20代	女	調査中	市内	調査中	発熱	調査中	入院予定	同居家族3名	同居家族に陽性者あり	本市9073例目と接触
9513	7月31日	80代	男	調査中	上尾市	調査中	発熱・倦怠感	調査中	調査中	調査中	調査中	
9514	7月31日	50代	女	調査中	富士見市	調査中	発熱	調査中	調査中	調査中	調査中	
9515	7月31日	50代	女	会社員	市内	7月27日	発熱・咳	中等症	入院予定	同居家族3名	調査中	
9516	7月31日	20代	男	学生	市内	7月30日	発熱・倦怠感	軽症	入院予定	同居家族3名	陽性者と接触あり	
9517	7月31日	20代	男	調査中	市内	調査中	発熱	調査中	入院予定	同居家族3名	調査中	
9518	7月31日	20代	男	会社員	市内	なし	無症状	調査中	自宅療養	同居家族なし	調査中	
9519	7月31日	40代	男	調査中	市内	7月29日	発熱・咳	軽症	入院予定	同居家族3名	調査中	
9520	7月31日	10代	女	調査中	市内	7月29日	発熱・嘔吐	軽症	入院予定	同居家族6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。

別 表

【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
9521	7月31日	20代	男	アルバイト	市内	7月29日	発熱・咳	軽症	入院予定	同居家族2名	調査中	
9522	7月31日	20代	女	会社員	市内	7月25日	発熱・咳	軽症	入院予定	同居家族3名	調査中	
9523	7月31日	20代	男	会社員	市内	7月31日	発熱・倦怠感	軽症	自宅療養	同居家族なし	調査中	
9524	7月31日	20代	女	会社員	市内	7月29日	発熱	軽症	入院予定	同居人1名	勤務先に陽性者あり	
9525	7月31日	30代	女	調査中	市内	調査中	発熱・咽頭痛	調査中	入院予定	同居家族1名	調査中	
9526	7月31日	10代	男	調査中	市内	7月26日	発熱	調査中	入院予定	同居家族4名	調査中	
9527	7月31日	20代	男	調査中	市内	調査中	発熱	軽症	入院予定	同居家族4名	調査中	
9528	7月31日	10代	男	生徒	市内	7月21日	咳	調査中	自宅療養	同居家族なし	陽性者と接触あり	
9529	7月31日	10代	女	調査中	東京都	7月29日	発熱	調査中	調査中	調査中	調査中	
9530	7月31日	30代	男	公務員	市内	7月29日	発熱	軽症	入院予定	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。

別 表

【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
9531	7月31日	30代	女	学生	市内	7月26日	発熱	軽症	入院予定	同居家族2名	同居家族に陽性者あり	本市9532例目と接触
9532	7月31日	60代	女	調査中	市内	7月24日	発熱	軽症	入院予定	同居家族2名	調査中	
9533	7月31日	10代	男	生徒	市内	7月26日	発熱	軽症	自宅療養	同居家族6名	陽性者と接触あり	
9534	7月31日	20代	男	会社員	市内	7月21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	
9535	7月31日	50代	女	調査中	市内	調査中	発熱	軽症	入院予定	同居家族3名	調査中	
9536	7月31日	10代	男	生徒	市内	7月31日	発熱・咳	調査中	入院予定	同居家族5名	調査中	
9537	7月31日	20代	女	調査中	市内	7月29日	発熱	調査中	自宅療養	同居家族なし	調査中	
9538	7月31日	10代	男	生徒	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9192例目と接触
9539	7月31日	30代	女	無職	市内	7月28日	咽頭痛	軽症	自宅療養	同居家族4名	同居家族に陽性者あり	本市9192例目と接触
9540	7月31日	30代	男	会社役員	市内	7月29日	発熱・咳	調査中	入院予定	同居家族2名	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。

別 表

【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
9541	7月31日	20代	女	会社員	市内	7月30日	発熱	調査中	入院予定	同居家族 4名	調査中	
9542	7月31日	20代	男	調査中	市内	調査中	発熱・咳	調査中	入院予定	同居家族 3名	調査中	
9543	7月31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 3名	同居家族に 陽性者あり	本市9057・9058例目と接触
9544	7月31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 3名	同居家族に 陽性者あり	本市9057・9058例目と接触
9545	7月31日	10代	女	調査中	市内	調査中	発熱	調査中	自宅療養	同居家族 1名	調査中	
9546	7月31日	40代	男	会社員	市内	7月30日	発熱	軽症	自宅療養	同居家族 なし	調査中	
9547	7月31日	60代	男	会社員	市内	7月29日	発熱	軽症	入院予定	同居家族 3名	勤務先に 陽性者あり	
9548	7月31日	20代	男	会社員	市内	7月28日	発熱・咳	調査中	入院予定	同居家族 2名	調査中	
9549	7月31日	30代	女	会社員	市内	7月27日	発熱・咳	軽症	入院予定	同居家族 3名	調査中	
9550	7月31日	70代	男	会社員	市内	7月30日	発熱・咳	軽症	入院予定	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。

別 表

【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
9551	7月31日	30代	男	調査中	市内	調査中	発熱	軽症	入院予定	同居家族 1名	調査中	
9552	7月31日	40代	女	調査中	市内	7月28日	発熱・咳	調査中	入院予定	同居家族 3名	調査中	
9553	7月31日	10代	男	生徒	市内	7月29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9413例目と接触
9554	7月31日	30代	女	会社員	市内	7月27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8945例目と接触
9555	7月31日	60代	女	調査中	市内	調査中	発熱・咳	調査中	自宅療養	同居家族 2名	調査中	
9556	7月31日	30代	女	調査中	市内	7月27日	発熱・咳	調査中	入院予定	同居家族 5名	調査中	
9557	7月31日	50代	男	会社員	川口市	なし	無症状	調査中	調査中	調査中	調査中	
9558	7月31日	20代	男	会社員	川口市	なし	無症状	調査中	調査中	調査中	調査中	
9559	7月31日	20代	男	会社員	川口市	なし	無症状	調査中	調査中	調査中	調査中	
9560	7月31日	30代	男	会社員	川口市	なし	無症状	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。

別表

【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
9561	7月31日	20代	女	調査中	市内	7月28日	発熱・咳	軽症	入院予定	調査中	調査中	
9562	7月31日	20代	男	調査中	市内	7月30日	発熱	調査中	入院予定	同居家族2名	調査中	
9563	7月31日	10代	男	調査中	市内	調査中	発熱・咳	軽症	入院予定	同居家族3名	調査中	
9564	7月31日	20代	女	会社員	市内	7月26日	咳・倦怠感	調査中	入院予定	同居家族1名	調査中	
9565	7月31日	20代	男	会社員	市内	7月30日	発熱・咳	軽症	自宅療養	同居家族なし	調査中	
9566	7月31日	30代	男	調査中	市内	7月27日	発熱・咳	軽症	入院予定	同居家族2名	調査中	
9567	7月31日	60代	男	会社員	春日部市	調査中	下痢	調査中	調査中	調査中	調査中	
9568	7月31日	40代	男	調査中	市内	7月30日	発熱	調査中	入院予定	調査中	勤務先に陽性者あり	
9569	7月31日	40代	女	会社員	市内	調査中	発熱	調査中	入院予定	調査中	勤務先に陽性者あり	
9570	7月31日	30代	男	調査中	市内	なし	無症状	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9335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。

別 表

【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
9571	7月31日	30代	女	会社員	市内	7月30日	発熱	調査中	入院予定	同居家族 3名	勤務先に 陽性者あり	
9572	7月31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	
9573	7月31日	40代	男	会社員	市内	7月31日	発熱・咳	軽症	自宅療養	同居家族 なし	調査中	
9574	7月31日	20代	男	会社員	市内	7月30日	発熱・咳	軽症	入院予定	同居家族 1名	勤務先に 陽性者あり	
9575	7月31日	10代	男	生徒	市内	7月30日	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9065例目と接触
9576	7月31日	20代	男	学生	市内	7月28日	咳	軽症	自宅療養	同居家族 3名	調査中	
9577	7月31日	20代	男	調査中	市内	調査中	発熱・咳	調査中	入院予定	同居家族 3名	調査中	
9578	7月31日	50代	男	会社員	市内	7月28日	発熱・咳	軽症	入院予定	同居人 1名	調査中	
9579	7月31日	50代	女	無職	市内	7月29日	発熱・咳	軽症	自宅療養	同居家族 3名	同居家族に 陽性者あり	本市9283例目と接触
9580	7月31日	50代	男	会社員	市内	7月29日	発熱・咳	中等症	入院予定	同居家族 3名	同居家族に 陽性者あり	本市9283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。

別 表

【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
9581	7月31日	30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	同居家族に 陽性者あり	
9582	7月31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	同居家族に 陽性者あり	本市9045例目と接触
9583	7月31日	50代	女	調査中	市内	調査中	発熱・咳	軽症	入院予定	調査中	陽性者と 接触あり	
9584	7月31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 1名	同居家族に 陽性者あり	本市8833例目と接触
9585	7月31日	20代	男	調査中	行田市	なし	無症状	調査中	調査中	調査中	調査中	
9586	7月31日	20代	女	調査中	市内	7月29日	発熱	軽症	入院予定	同居家族 1名	調査中	
9587	7月31日	10代	男	生徒	市内	7月28日	発熱・咳	軽症	入院予定	同居家族 4名	調査中	
9588	7月31日	10歳 未満	女	未就学児	市内	7月30日	咳	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8945例目と接触
9589	7月31日	20代	女	調査中	市内	7月28日	発熱	調査中	入院予定	同居家族 2名	調査中	
9590	7月31日	30代	男	会社員	市内	7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	

※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。

別 表

【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
9591	7月31日	20代	男	調査中	市内	7月27日	発熱	軽症	自宅療養	同居家族 なし	調査中	
9592	7月31日	30代	男	調査中	市内	調査中	発熱	軽症	入院予定	同居家族 3名	調査中	
9593	7月31日	30代	男	調査中	市内	7月29日	発熱・咳	軽症	入院予定	同居家族 2名	調査中	
9594	7月31日	20代	男	調査中	千葉県	調査中	発熱・頭痛	調査中	調査中	調査中	調査中	
9595	7月31日	20代	女	会社員	市内	7月30日	発熱・頭痛	調査中	入院予定	同居家族 1名	調査中	
9596	7月31日	40代	男	会社員	市内	7月30日	発熱	軽症	入院予定	同居家族 3名	調査中	
9597	7月31日	30代	男	調査中	市内	7月26日	咳	軽症	入院予定	同居家族 2名	調査中	
9598	7月31日	20代	男	会社員	市内	7月29日	発熱・倦怠感	軽症	自宅療養	同居家族 1名	調査中	
9599	7月31日	20代	女	調査中	市内	7月29日	発熱・頭痛	軽症	自宅療養	同居家族 1名	調査中	
9600	7月31日	30代	男	会社員	市内	7月28日	発熱・頭痛	調査中	入院予定	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。

別 表

【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
9601	7月31日	40代	男	会社員	市内	7月29日	発熱	軽症	入院予定	同居家族 1名	調査中	
9602	7月31日	20代	女	調査中	市内	7月28日	発熱	軽症	入院予定	調査中	調査中	
9603	7月31日	40代	女	会社員	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9275例目と接触
9604	7月31日	50代	女	自営業	市内	7月27日	咳	調査中	入院予定	同居家族 2名	調査中	
9605	7月31日	40代	男	会社員	市内	7月30日	発熱	調査中	入院予定	同居家族 2名	勤務先に 陽性者あり	
9606	7月31日	30代	女	会社員	市内	7月30日	発熱・咳	軽症	入院予定	同居家族 1名	調査中	
9607	7月31日	30代	女	介護職	市内	7月30日	発熱・咳	調査中	入院予定	同居家族 2名	調査中	
9608	7月31日	10代	男	会社員	市内	7月30日	発熱・咳	軽症	入院予定	同居家族 3名	勤務先に 陽性者あり	
9609	7月31日	30代	男	自営業	市内	7月27日	発熱・咳	軽症	入院予定	同居家族 2名	調査中	
9610	7月31日	40代	男	会社員	市内	7月30日	発熱・倦怠感	軽症	入院予定	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。

別 表

【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
9611	7月31日	50代	女	介護職	市内	調査中	咳	調査中	入院予定	同居家族 3名	同居家族に 陽性者あり	本市9237例目と接触
9612	7月31日	30代	女	会社員	市内	7月28日	咳	調査中	入院予定	同居家族 1名	勤務先に 陽性者あり	
9613	7月31日	50代	女	調査中	市内	7月28日	倦怠感	調査中	入院予定	同居家族 2名	同居家族に 陽性者あり	本市8973・9343例目と接触
9614	7月31日	40代	男	調査中	市内	7月24日	発熱	調査中	入院予定	同居家族 1名	調査中	
9615	7月31日	50代	女	会社員	市内	7月26日	発熱	調査中	入院予定	同居家族 2名	陽性者と 接触あり	
9616	7月31日	20代	男	会社員	市内	なし	無症状	調査中	自宅療養	同居家族 2名	陽性者と 接触あり	
9617	7月31日	30代	男	調査中	市内	調査中	発熱・咳	調査中	入院予定	調査中	調査中	
9618	7月31日	20代	男	調査中	市内	7月29日	発熱	調査中	入院予定	調査中	調査中	
9619	7月31日	20代	女	調査中	市内	7月29日	発熱	調査中	入院予定	調査中	調査中	
9620	7月31日	20代	女	学生	市内	7月30日	発熱・咳	調査中	入院予定	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。

別 表

【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
9621	7月31日	30代	女	調査中	市内	7月28日	発熱・咳	調査中	入院予定	同居家族 2名	同居家族に 陽性者あり	本市9509例目と接触
9622	7月31日	10代	男	生徒	市内	7月29日	発熱・咳	調査中	入院予定	同居家族 4名	同居家族に 陽性者あり	本市9220例目と接触
9623	7月31日	20代	女	学生	市内	7月29日	発熱・咳	調査中	入院予定	同居家族 4名	同居家族に 陽性者あり	本市9220例目と接触
9624	7月31日	50代	女	無職	市内	7月30日	発熱・頭痛	調査中	入院予定	同居家族 3名	同居家族に 陽性者あり	本市9220例目と接触
9625	7月31日	40代	女	調査中	市内	7月30日	発熱	調査中	入院予定	同居家族 2名	調査中	
9626	7月31日	20代	男	公務員	市内	7月28日	発熱	調査中	入院予定	同居家族 3名	調査中	
9627	7月31日	50代	女	調査中	市内	調査中	発熱・咳	調査中	入院予定	同居家族 3名	調査中	
9628	7月31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 3名	同居家族に 陽性者あり	本市9113例目と接触
9629	7月31日	10代	男	生徒	市内	7月30日	発熱	調査中	入院予定	調査中	同居家族に 陽性者あり	本市9220例目と接触
9630	7月31日	20代	女	学生	市内	7月29日	発熱	軽症	入院予定	同居家族 2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。

別 表

【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
9631	7月31日	20代	男	飲食業	市内	7月31日	発熱	軽症	入院予定	調査中	調査中	
9632	7月31日	30代	男	介護職	市内	7月28日	発熱	調査中	自宅療養	同居家族 なし	調査中	
9633	7月31日	10代	男	生徒	市内	7月29日	発熱・頭痛	軽症	自宅療養	調査中	調査中	
9634	7月31日	20代	男	会社員	市内	7月30日	発熱・咳	軽症	自宅療養	同居家族 なし	調査中	
9635	7月31日	40代	女	調査中	東京都	7月29日	咳	調査中	調査中	調査中	調査中	
9636	7月31日	20代	女	調査中	市内	7月26日	発熱・咳	軽症	自宅療養	同居家族 なし	調査中	
9637	7月31日	30代	男	会社員	市内	なし	無症状	調査中	入院予定	同居家族 3名	調査中	
9638	7月31日	10代	男	調査中	市内	7月28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9509例目と接触
9639	7月31日	20代	女	学生	市内	7月27日	発熱	調査中	入院予定	調査中	調査中	
9640	7月31日	10代	女	調査中	市内	調査中	倦怠感	調査中	入院予定	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。

別 表

【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
9641	7月31日	20代	女	アルバイト	市内	7月30日	発熱・咳	軽症	入院予定	同居家族 3名	勤務先に 陽性者あり	
9642	7月31日	40代	男	調査中	市内	7月31日	発熱	軽症	入院予定	調査中	調査中	
9643	7月31日	50代	女	調査中	市内	7月29日	発熱・咳	軽症	入院予定	同居家族 3名	調査中	
9644	7月31日	40代	女	調査中	市内	7月26日	発熱	軽症	自宅療養	同居家族 なし	調査中	
9645	7月31日	20代	男	調査中	市内	調査中	発熱	調査中	自宅療養	同居家族 なし	調査中	
9646	7月31日	40代	男	調査中	市内	調査中	発熱	調査中	入院予定	同居家族 3名	調査中	
9647	7月31日	20代	女	調査中	市内	7月26日	発熱	軽症	入院予定	同居家族 3名	調査中	
9648	7月31日	20代	女	無職	市内	7月30日	発熱	調査中	入院予定	同居家族 5名	調査中	
9649	7月31日	40代	男	会社員	市内	7月27日	発熱	軽症	自宅療養	同居家族 なし	調査中	
9650	7月31日	40代	男	調査中	市内	調査中	発熱	調査中	入院予定	同居家族 2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。

別 表

【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
9651	7月31日	50代	女	調査中	市内	調査中	発熱・頭痛	軽症	入院予定	同居家族 4名	調査中	
9652	7月31日	40代	女	調査中	市内	7月30日	咳	調査中	入院予定	同居家族 2名	調査中	
9653	7月31日	60代	男	調査中	市内	調査中	発熱・咳	調査中	入院予定	同居家族 3名	調査中	
9654	7月31日	10代	男	児童	市内	7月30日	発熱	軽症	入院予定	同居家族 2名	調査中	
9655	7月31日	10代	男	調査中	市内	7月30日	咳	軽症	入院予定	同居家族 1名	調査中	
9656	7月31日	20代	女	調査中	市内	7月24日	発熱	軽症	入院予定	同居家族 3名	調査中	
9657	7月31日	40代	男	自営業	越谷市	7月30日	発熱・咳	調査中	調査中	調査中	調査中	
9658	7月31日	40代	女	調査中	市内	調査中	発熱・咳	調査中	入院予定	同居家族 3名	調査中	
9659	7月31日	50代	男	調査中	市内	7月30日	発熱・咳	調査中	入院予定	同居家族 3名	調査中	
9660	7月31日	50代	女	会社員	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8309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。

別 表

【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
9661	7月31日	20代	男	調査中	市内	調査中	発熱	調査中	自宅療養	同居家族 なし	調査中	
9662	7月31日	50代	男	会社員	市内	7月27日	発熱	調査中	入院予定	同居家族 2名	調査中	
9663	7月31日	50代	男	調査中	市内	7月30日	咳	調査中	入院予定	同居家族 3名	調査中	
9664	7月31日	10代	女	生徒	市内	7月29日	発熱・咳	軽症	入院予定	同居家族 2名	調査中	
9665	7月31日	40代	男	調査中	市内	調査中	発熱・頭痛	調査中	入院予定	同居家族 6名	調査中	
9666	7月31日	40代	女	会社員	市内	7月30日	発熱・咳	調査中	入院予定	同居家族 1名	調査中	
9667	7月31日	50代	男	調査中	市内	調査中	発熱・咳	軽症	入院予定	調査中	調査中	
9668	7月31日	20代	女	会社員	市内	7月26日	発熱	軽症	入院予定	調査中	調査中	
9669	7月31日	30代	女	無職	市内	7月29日	発熱・咳	調査中	入院予定	調査中	調査中	
9670	7月31日	20代	女	アルバイト	上尾市	調査中	発熱・咳	中等症	入院中	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。

別 表

【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
9671	7月31日	20代	女	飲食業	市内	7月23日	発熱・咳	調査中	入院予定	調査中	調査中	
9672	7月31日	10代	男	生徒	市内	なし	無症状	調査中	自宅療養	同居家族 5名	陽性者と 接触あり	
9673	7月31日	20代	女	飲食業	市内	7月30日	発熱	調査中	入院予定	同居家族 3名	調査中	
9674	7月31日	30代	男	会社員	市内	7月29日	発熱	軽症	入院予定	同居家族 3名	調査中	
9675	7月31日	60代	男	会社員	市内	7月28日	発熱・咳	軽症	入院予定	同居家族 1名	調査中	
9676	7月31日	50代	女	調査中	市内	7月28日	発熱・咳	調査中	自宅療養	同居家族 なし	陽性者と 接触あり	
9677	7月31日	20代	男	会社員	市内	7月30日	発熱	軽症	自宅療養	同居家族 なし	調査中	
9678	7月31日	10代	女	生徒	市内	調査中	発熱	軽症	入院予定	同居家族 2名	調査中	
9679	7月31日	30代	男	会社員	市内	なし	無症状	調査中	入院予定	同居家族 3名	勤務先に 陽性者あり	
9680	7月31日	50代	男	調査中	市内	調査中	発熱	軽症	入院予定	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。

別 表

【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
9681	7月31日	10代	男	学生	市内	7月30日	発熱・咳	軽症	入院予定	同居家族 5名	調査中	
9682	7月31日	30代	女	会社員	市内	7月27日	発熱・咳	調査中	自宅療養	同居家族 なし	調査中	
9683	7月31日	40代	男	会社員	市内	7月29日	発熱・咳	軽症	入院予定	同居家族 3名	勤務先に 陽性者あり	
9684	7月31日	30代	男	調査中	市内	7月29日	発熱・咳	軽症	自宅療養	同居家族 なし	調査中	
9685	7月31日	10歳 未満	男	未就学児	市内	調査中	発熱	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8782例目と接触
9686	7月31日	30代	男	調査中	市内	7月28日	発熱・咳	調査中	自宅療養	同居家族 なし	調査中	
9687	7月31日	40代	男	調査中	市内	7月27日	発熱・咳	調査中	自宅療養	同居家族 なし	調査中	
9688	7月31日	50代	男	会社員	市内	7月29日	発熱・咳	調査中	入院予定	同居家族 3名	同居家族に 陽性者あり	本市9480例目と接触
9689	7月31日	20代	女	会社員	市内	なし	無症状	調査中	自宅療養	調査中	調査中	
9690	7月31日	20代	女	会社員	市内	なし	無症状	調査中	自宅療養	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。

別 表

【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
9691	7月31日	20代	女	会社員	市内	なし	無症状	調査中	自宅療養	調査中	調査中	
9692	7月31日	30代	男	調査中	市内	調査中	発熱・頭痛	調査中	自宅療養	同居家族なし	調査中	
9693	7月31日	20代	女	調査中	市内	7月31日	発熱・咳	軽症	入院予定	同居家族3名	陽性者と接触あり	
9694	7月31日	30代	男	調査中	市内	調査中	発熱・倦怠感	調査中	入院予定	同居人1名	調査中	
9695	7月31日	20代	男	飲食業	市内	7月25日	発熱・咳	軽症	自宅療養	同居家族なし	調査中	
9696	7月31日	20代	男	会社員	市内	7月29日	発熱・咽頭痛	調査中	入院予定	調査中	調査中	
9697	7月31日	20代	女	学生	市内	7月30日	発熱・咳	軽症	入院予定	調査中	調査中	
9698	7月31日	40代	女	調査中	市内	調査中	発熱	軽症	入院予定	同居家族2名	調査中	
9699	7月31日	10歳未満	女	未就学児	東京都	7月29日	咳	調査中	調査中	調査中	調査中	
9700	7月31日	20代	女	調査中	市内	調査中	発熱・咳	軽症	入院予定	同居家族4名	同居家族に陽性者あり	本市8782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。

別 表

【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
9701	7月31日	30代	女	調査中	市内	調査中	発熱	調査中	入院予定	同居家族 4名	調査中	
9702	7月31日	20代	女	調査中	市内	7月30日	発熱・咳	軽症	入院予定	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。