



報道機関 各位

記者発表資料  
令和3年7月28日（水）  
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8735～8937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ください。

(<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
8735	7月27日	30代	男	調査中	市内	7月24日	発熱・咳	調査中	入院予定	同居家族 3名	調査中	
8736	7月27日	50代	男	調査中	川口市	調査中	発熱・咳	調査中	調査中	調査中	調査中	
8737	7月27日	30代	女	アルバイト	市内	7月26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8522例目と接触
8738	7月27日	20代	男	会社員	市内	7月26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8522例目と接触
8739	7月27日	50代	女	アルバイト	市内	7月26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8522例目と接触
8740	7月27日	30代	女	調査中	市内	調査中	発熱	中等症	入院中	同居家族 2名	陽性者と 接触あり	
8741	7月27日	50代	男	調査中	市内	調査中	発熱	軽症	入院中	同居家族 3名	同居家族に 陽性者あり	
8742	7月27日	10代	女	生徒	市内	調査中	咳	軽症	自宅療養	同居家族 3名	同居家族に 陽性者あり	
8743	7月27日	20代	男	会社員	市内	7月25日	発熱・咳	軽症	自宅療養	同居家族 3名	陽性者と 接触あり	
8744	7月27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 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。

## 【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
8745	7月27日	10代	女	児童	市内	7月25日	発熱	軽症	自宅療養	同居家族 3名	調査中	
8746	7月27日	50代	女	調査中	市内	7月25日	発熱	軽症	入院予定	同居家族 1名	調査中	
8747	7月27日	10歳 未満	女	児童	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8501・8709例目と接触
8748	7月27日	60代	女	アルバイト	市内	7月26日	倦怠感	無症状	自宅療養	同居家族 1名	同居家族に 陽性者あり	本市8585例目と接触
8749	7月27日	60代	女	調査中	市内	7月25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8431例目と接触
8750	7月27日	20代	男	アルバイト	市内	7月24日	発熱・鼻汁	調査中	入院予定	同居家族 4名	調査中	
8751	7月27日	30代	女	調査中	市内	7月24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	
8752	7月27日	10歳 未満	女	児童	市内	7月27日	発熱	軽症	ホテル 入所中	同居家族 4名	同居家族に 陽性者あり	本市8479例目と接触
8753	7月27日	10代	女	生徒	市内	7月24日	下痢・鼻汁	軽症	ホテル 入所中	同居家族 4名	同居家族に 陽性者あり	本市8479例目と接触
8754	7月27日	40代	女	会社員	市内	7月24日	発熱・頭痛	軽症	ホテル 入所中	同居家族 4名	同居家族に 陽性者あり	本市8479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
8755	7月27日	40代	男	会社員	市内	7月23日	発熱・下痢	軽症	入院予定	同居家族 1名	調査中	
8756	7月27日	30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	
8757	7月27日	30代	女	調査中	市内	なし	無症状	調査中	入院予定	同居家族 2名	調査中	
8758	7月27日	30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	調査中	
8759	7月27日	20代	女	アルバイト	市内	7月24日	咽頭痛	軽症	入院予定	同居家族 3名	調査中	
8760	7月27日	40代	男	会社員	市内	7月24日	発熱・頭痛	軽症	入院予定	同居家族 3名	調査中	
8761	7月27日	20代	女	会社員	市内	7月26日	発熱・倦怠感	軽症	入院予定	同居家族 2名	調査中	
8762	7月27日	40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	同居家族に 陽性者あり	本市8612例目と接触
8763	7月27日	10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	同居家族に 陽性者あり	本市8561例目と接触
8764	7月27日	30代	男	調査中	市内	7月25日	発熱	軽症	入院予定	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
8765	7月27日	20代	女	会社員	市内	7月25日	発熱	軽症	入院予定	同居家族 6名	調査中	
8766	7月27日	60代	男	調査中	市内	7月25日	発熱	軽症	入院予定	同居家族 1名	陽性者と 接触あり	
8767	7月27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 1名	陽性者と 接触あり	
8768	7月27日	40代	女	介護職	市内	7月24日	咳	軽症	入院予定	同居家族 5名	同居家族に 陽性者あり	本市8589例目と接触
8769	7月27日	40代	女	調査中	市内	7月25日	発熱・頭痛	軽症	入院予定	同居家族 3名	同居家族に 陽性者あり	本市8408例目と接触
8770	7月27日	10代	男	児童	市内	なし	無症状	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8408例目と接触
8771	7月27日	10歳 未満	男	児童	市内	なし	無症状	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8408例目と接触
8772	7月27日	50代	女	会社員	市内	7月25日	発熱・咽頭痛	軽症	入院中	同居家族 2名	調査中	
8773	7月27日	20代	男	会社員	市内	調査中	発熱・咳	調査中	自宅療養	同居家族 なし	調査中	
8774	7月27日	20代	女	無職	市内	調査中	発熱	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。

## 【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
8775	7月27日	30代	男	会社員	市内	調査中	発熱・咳	調査中	入院予定	同居家族 2名	調査中	
8776	7月27日	10代	男	生徒	市内	7月25日	発熱	軽症	入院予定	同居家族 3名	調査中	
8777	7月27日	10歳 未満	男	児童	市内	なし	無症状	調査中	入院予定	同居家族 2名	調査中	
8778	7月27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 1名	調査中	
8779	7月27日	30代	女	調査中	市内	7月23日	咽頭痛	軽症	入院予定	同居家族 なし	陽性者と 接触あり	
8780	7月27日	20代	女	会社員	市内	7月26日	発熱	軽症	入院予定	同居家族 なし	調査中	
8781	7月27日	20代	女	会社員	市内	7月26日	発熱	軽症	入院予定	同居家族 2名	調査中	
8782	7月27日	30代	男	会社員	市内	7月25日	発熱・下痢	調査中	入院予定	同居家族 4名	調査中	
8783	7月27日	40代	女	会社員	市内	なし	無症状	無症状	自宅療養	同居家族 4名	同居家族に 陽性者あり	本市8606例目と接触
8784	7月27日	20代	男	会社員	市内	7月25日	発熱・頭痛	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。

【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
8785	7月27日	30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	
8786	7月27日	40代	男	調査中	市内	調査中	発熱・咳	調査中	入院予定	同居家族 2名	調査中	
8787	7月27日	30代	男	調査中	市内	調査中	発熱・倦怠感	軽症	自宅療養	同居家族 なし	調査中	
8788	7月27日	30代	男	会社員	市内	7月26日	発熱・咳	軽症	入院予定	同居家族 1名	調査中	
8789	7月27日	30代	男	調査中	市内	7月24日	発熱	調査中	自宅療養	同居家族 なし	調査中	
8790	7月27日	10代	男	生徒	市内	7月26日	発熱・咳	軽症	入院予定	同居家族 2名	通学先に 陽性者あり	
8791	7月27日	20代	女	会社員	市内	7月24日	発熱・咳	軽症	入院予定	同居家族 2名	調査中	
8792	7月27日	10代	女	生徒	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8485例目と接触
8793	7月27日	30代	女	会社員	市内	7月25日	発熱・咳	軽症	入院予定	調査中	調査中	
8794	7月27日	20代	女	調査中	市内	なし	無症状	無症状	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。

【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
8795	7月27日	30代	男	調査中	市内	7月22日	発熱・咳	軽症	入院予定	同居家族 2名	調査中	
8796	7月27日	20代	女	学生	市内	7月26日	発熱・咳	軽症	入院予定	同居家族 1名	調査中	
8797	7月27日	20代	男	会社員	市内	7月26日	発熱・倦怠感	軽症	入院予定	同居家族 3名	調査中	
8798	7月27日	30代	女	調査中	市内	調査中	咳・頭痛	調査中	入院予定	同居家族 1名	調査中	
8799	7月27日	20代	女	アルバイト	市内	7月25日	発熱	調査中	入院予定	同居家族 3名	調査中	
8800	7月27日	30代	男	調査中	市内	7月22日	発熱・咳	軽症	自宅療養	同居家族 なし	調査中	
8801	7月27日	40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	
8802	7月27日	30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	勤務先に 陽性者あり	
8803	7月27日	50代	男	会社員	春日部市	7月26日	発熱・咳	調査中	調査中	調査中	調査中	
8804	7月27日	40代	女	アルバイト	市内	7月24日	発熱・咳	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。

## 【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
8805	7月27日	40代	男	会社員	市内	7月15日	発熱・咳	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8582例目と接触
8806	7月27日	40代	女	介護職	市内	7月27日	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8635例目と接触
8807	7月27日	30代	女	無職	市内	7月23日	発熱	調査中	入院予定	同居家族 3名	調査中	
8808	7月27日	20代	女	調査中	市内	7月26日	発熱・頭痛	調査中	自宅療養	同居家族 なし	調査中	
8809	7月27日	10代	女	児童	市内	7月25日	発熱・頭痛	調査中	入院予定	同居家族 3名	調査中	
8810	7月27日	10代	男	児童	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8647・8667例目と接触
8811	7月27日	10歳 未満	女	未就学児	市内	7月25日	発熱	無症状	自宅療養	同居家族 4名	同居家族に 陽性者あり	本市8647・8667例目と接触
8812	7月27日	20代	女	調査中	市内	7月25日	発熱・咳	軽症	入院中	同居家族 4名	調査中	
8813	7月27日	10代	男	生徒	市内	7月25日	発熱	調査中	入院予定	同居家族 3名	調査中	
8814	7月27日	20代	男	会社員	市内	7月21日	発熱・咳	調査中	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
8815	7月27日	40代	男	会社員	市内	7月22日	発熱・倦怠感	調査中	入院予定	同居家族 1名	調査中	
8816	7月27日	40代	女	調査中	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8548例目と接触
8817	7月27日	40代	男	会社員	上尾市	7月26日	発熱・咳	調査中	調査中	調査中	調査中	
8818	7月27日	20代	男	会社員	市内	なし	無症状	無症状	自宅療養	同居家族 なし	調査中	
8819	7月27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	
8820	7月27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 3名	調査中	
8821	7月27日	20代	男	会社員	市内	調査中	発熱・頭痛	調査中	入院予定	同居家族 1名	調査中	
8822	7月27日	40代	女	調査中	市内	7月26日	発熱・咳	調査中	入院予定	同居家族 2名	調査中	
8823	7月27日	60代	男	会社役員	市内	7月25日	発熱	調査中	入院予定	同居家族 2名	調査中	
8824	7月27日	10歳 未満	女	児童	市内	7月25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。

【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
8825	7月27日	40代	女	無職	市内	7月24日	発熱	軽症	入院予定	同居家族 2名	調査中	
8826	7月27日	30代	女	会社員	市内	7月27日	発熱・咳	軽症	自宅療養	同居人 1名	同居人に 陽性者あり	
8827	7月27日	50代	男	会社員	市内	7月26日	発熱	軽症	自宅療養	同居家族 なし	調査中	
8828	7月27日	10代	女	無職	市内	7月25日	発熱・咳	軽症	自宅療養	同居家族 なし	調査中	
8829	7月27日	20代	男	会社員	市内	7月26日	発熱	調査中	入院予定	同居家族 3名	調査中	
8830	7月27日	50代	男	無職	市内	7月23日	発熱・咽頭痛	中等症	入院中	同居家族 1名	調査中	
8831	7月27日	30代	女	会社員	市内	7月25日	発熱・頭痛	軽症	入院予定	同居家族 1名	陽性者と 接触あり	
8832	7月27日	20代	男	調査中	市内	調査中	発熱・咳	軽症	入院予定	同居家族 なし	調査中	
8833	7月27日	20代	女	調査中	市内	7月26日	発熱	調査中	入院予定	同居家族 1名	調査中	
8834	7月27日	60代	男	調査中	市内	7月25日	発熱	軽症	入院予定	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
8835	7月27日	10歳 未満	女	未就学児	市内	調査中	発熱・咳	調査中	入院予定	同居家族 3名	調査中	
8836	7月27日	50代	男	会社員	市内	7月22日	倦怠感	中等症	入院予定	同居家族 1名	調査中	
8837	7月27日	20代	男	会社員	市内	調査中	発熱・咳	調査中	入院予定	同居家族 なし	調査中	
8838	7月27日	30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	
8839	7月27日	40代	女	調査中	市内	調査中	倦怠感	調査中	入院予定	同居家族 4名	調査中	
8840	7月27日	20代	男	調査中	市内	調査中	発熱	調査中	入院予定	調査中	調査中	
8841	7月27日	20代	女	調査中	市内	7月25日	発熱	軽症	入院予定	同居家族 3名	調査中	
8842	7月27日	40代	女	調査中	市内	7月24日	発熱	調査中	入院予定	同居家族 3名	調査中	
8843	7月27日	50代	男	調査中	伊奈町	調査中	発熱・咳	中等症	入院中	調査中	調査中	
8844	7月27日	40代	女	会社員	市内	7月22日	発熱・下痢	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。

【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
8845	7月27日	20代	男	調査中	市内	なし	無症状	無症状	入院予定	同居家族 5名	同居家族に 陽性者あり	本市8701例目と接触
8846	7月27日	50代	女	自営業	市内	7月24日	発熱・咽頭痛	軽症	入院予定	同居家族 2名	調査中	
8847	7月27日	60代	女	会社員	市内	7月20日	発熱・咳	軽症	入院予定	同居家族 1名	調査中	
8848	7月27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	
8849	7月27日	50代	男	調査中	市内	7月25日	発熱・咳	軽症	入院予定	同居家族 2名	調査中	
8850	7月27日	60代	女	調査中	市内	調査中	発熱・倦怠感	軽症	入院予定	同居家族 3名	調査中	
8851	7月27日	40代	男	調査中	市内	7月18日	発熱・咳	中等症	入院中	同居家族 3名	調査中	
8852	7月27日	60代	女	アルバイト	市内	7月24日	発熱・咳	軽症	自宅療養	同居家族 なし	陽性者と 接触あり	
8853	7月27日	40代	女	飲食業	市内	7月25日	発熱・咳	軽症	入院予定	同居家族 2名	同居家族に 陽性者あり	本市8607例目と接触
8854	7月27日	30代	男	会社員	市内	なし	無症状	調査中	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。

【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
8855	7月27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	
8856	7月27日	20代	女	調査中	市内	7月25日	発熱・咳	調査中	入院予定	調査中	調査中	
8857	7月27日	20代	男	調査中	市内	7月25日	発熱・咳	調査中	入院予定	調査中	調査中	
8858	7月27日	30代	男	会社員	川口市	調査中	倦怠感	調査中	調査中	調査中	調査中	
8859	7月27日	20代	女	医療職	川口市	調査中	無症状	調査中	調査中	調査中	同居人に 陽性者あり	
8860	7月27日	30代	女	会社員	市内	調査中	発熱	調査中	入院予定	同居家族 2名	調査中	
8861	7月27日	30代	男	会社員	市内	調査中	発熱	調査中	入院予定	同居家族 1名	調査中	
8862	7月27日	20代	男	調査中	市内	調査中	発熱・下痢	軽症	入院予定	同居家族 1名	調査中	
8863	7月27日	50代	男	調査中	市内	調査中	発熱・咳	軽症	入院予定	同居家族 2名	調査中	
8864	7月27日	20代	女	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	

※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
8865	7月27日	10代	男	調査中	市内	7月24日	発熱	軽症	自宅療養	同居家族 なし	調査中	
8866	7月27日	50代	男	調査中	市内	7月25日	発熱	調査中	入院予定	同居家族 2名	調査中	
8867	7月27日	30代	女	アルバイト	市内	7月26日	発熱・頭痛	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8515例目と接触
8868	7月27日	20代	女	学生	神奈川県	7月26日	発熱・咳	調査中	調査中	調査中	調査中	
8869	7月27日	20代	女	会社員	市内	7月25日	発熱・咳	調査中	入院予定	同居家族 2名	調査中	
8870	7月27日	20代	女	会社員	市内	7月25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	
8871	7月27日	20代	男	調査中	市内	7月19日	発熱	調査中	入院予定	同居家族 なし	調査中	
8872	7月27日	50代	女	調査中	市内	調査中	咳	調査中	入院予定	同居家族 3名	調査中	
8873	7月27日	20代	女	会社員	市内	7月26日	発熱・頭痛	軽症	入院中	同居家族 なし	調査中	
8874	7月27日	20代	男	会社員	市内	7月25日	発熱・咳	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。

【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
8875	7月27日	40代	男	会社員	市内	7月20日	発熱・咳	調査中	入院予定	同居家族 2名	調査中	
8876	7月27日	40代	男	調査中	市内	7月25日	発熱	調査中	自宅療養	同居家族 1名	調査中	
8877	7月27日	10代	女	調査中	市内	7月25日	発熱・咳	調査中	入院予定	同居家族 4名	調査中	
8878	7月27日	40代	男	調査中	市内	7月25日	発熱・頭痛	調査中	自宅療養	同居家族 なし	調査中	
8879	7月27日	10代	女	生徒	市内	なし	無症状	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7857・7920例目と接触
8880	7月27日	40代	男	会社員	市内	7月26日	発熱・咳	調査中	入院予定	同居家族 2名	調査中	
8881	7月27日	10代	男	学生	市内	7月26日	発熱・頭痛	調査中	入院予定	同居家族 3名	調査中	
8882	7月27日	50代	男	調査中	市内	7月26日	発熱	調査中	入院予定	同居家族 5名	同居家族に 陽性者あり	本市8588例目と接触
8883	7月27日	20代	女	調査中	市内	7月17日	発熱・咳	調査中	入院予定	同居家族 5名	同居家族に 陽性者あり	本市8588例目と接触
8884	7月27日	20代	男	調査中	市内	7月20日	発熱・咳	調査中	入院予定	同居家族 5名	同居家族に 陽性者あり	本市8588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
8885	7月27日	10代	男	調査中	市内	7月21日	発熱	調査中	入院予定	同居家族 5名	同居家族に 陽性者あり	本市8588例目と接触
8886	7月27日	20代	女	会社員	市内	7月26日	発熱・下痢	軽症	自宅療養	同居人 1名	陽性者と 接触あり	
8887	7月27日	20代	女	会社員	市内	7月27日	発熱	軽症	入院予定	調査中	調査中	
8888	7月27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 4名	調査中	
8889	7月27日	30代	男	会社員	市内	7月25日	発熱	軽症	入院予定	同居家族 3名	調査中	
8890	7月27日	30代	男	会社員	市内	調査中	発熱・咳	調査中	入院予定	同居家族 2名	調査中	
8891	7月27日	10歳 未満	男	未就学児	市内	7月24日	発熱	調査中	入院予定	同居家族 3名	調査中	
8892	7月27日	40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	同居家族に 陽性者あり	本市8549例目と接触
8893	7月27日	10代	女	児童	市内	なし	無症状	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8549例目と接触
8894	7月27日	20代	男	調査中	市内	7月26日	発熱・咳	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は、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
8895	7月27日	10代	男	調査中	市内	7月25日	発熱・倦怠感	軽症	入院予定	同居家族 2名	調査中	
8896	7月27日	40代	女	調査中	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8586例目と接触
8897	7月27日	50代	男	会社員	市内	7月21日	発熱・咳	軽症	入院予定	調査中	調査中	
8898	7月27日	20代	女	調査中	幸手市	調査中	発熱・咳	調査中	調査中	調査中	調査中	
8899	7月27日	20代	男	会社員	市内	7月25日	発熱・頭痛	軽症	入院予定	調査中	調査中	
8900	7月27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 2名	調査中	
8901	7月27日	30代	男	会社員	市内	7月23日	発熱・咳	調査中	自宅療養	同居家族 なし	勤務先に 陽性者あり	
8902	7月27日	40代	男	会社員	市内	7月26日	倦怠感	軽症	入院予定	同居家族 1名	調査中	
8903	7月27日	20代	女	会社員	市内	7月19日	発熱・咳	調査中	入院予定	同居家族 なし	調査中	
8904	7月27日	20代	男	学生	市内	7月27日	発熱・下痢	調査中	入院予定	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
8905	7月27日	10歳 未満	女	未就学児	市内	7月27日	発熱・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8503例目と接触
8906	7月27日	40代	女	無職	市内	7月26日	発熱・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8503例目と接触
8907	7月27日	20代	女	会社員	市内	7月26日	咳・頭痛	調査中	自宅療養	同居家族 なし	調査中	
8908	7月27日	10代	男	調査中	市内	7月25日	発熱・咳	軽症	入院予定	同居家族 1名	陽性者と 接触あり	
8909	7月27日	40代	女	調査中	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8732例目と接触
8910	7月27日	20代	女	調査中	市内	なし	無症状	無症状	入院予定	同居家族 2名	調査中	
8911	7月27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 2名	調査中	
8912	7月27日	40代	女	調査中	市内	調査中	倦怠感	軽症	入院予定	同居家族 3名	調査中	
8913	7月27日	50代	男	会社員	市内	7月27日	咽頭痛・鼻汁	無症状	自宅療養	同居家族 2名	同居家族に 陽性者あり	本市8641例目と接触
8914	7月27日	30代	女	調査中	市内	7月26日	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は、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
8915	7月27日	10代	女	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	
8916	7月27日	10代	男	調査中	市内	なし	無症状	調査中	入院予定	同居家族 3名	調査中	
8917	7月27日	30代	女	会社員	市内	なし	無症状	調査中	入院予定	同居家族 4名	調査中	
8918	7月27日	20代	男	無職	市内	7月21日	発熱・咳	調査中	自宅療養	同居家族 なし	調査中	
8919	7月27日	40代	男	調査中	市内	7月26日	発熱	調査中	入院予定	同居家族 3名	調査中	
8920	7月27日	30代	男	会社員	市内	7月25日	発熱・咳	調査中	入院予定	同居家族 1名	調査中	
8921	7月27日	40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	
8922	7月27日	40代	男	調査中	市内	7月24日	発熱	調査中	自宅療養	同居家族 なし	調査中	
8923	7月27日	30代	男	調査中	市内	7月25日	発熱・咽頭痛	調査中	入院予定	同居家族 2名	調査中	
8924	7月27日	30代	男	調査中	市内	7月24日	発熱・咽頭痛	調査中	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は、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
8925	7月27日	20代	女	調査中	市内	7月24日	発熱・咽頭痛	調査中	入院予定	同居家族 2名	調査中	
8926	7月27日	50代	男	調査中	市内	7月25日	発熱・咽頭痛	調査中	入院予定	同居家族 3名	調査中	
8927	7月27日	30代	男	会社員	川口市	7月24日	発熱・頭痛	調査中	調査中	調査中	調査中	
8928	7月27日	20代	男	会社員	市内	7月25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	
8929	7月27日	10代	女	生徒	市内	7月25日	発熱	調査中	入院予定	同居家族 3名	調査中	
8930	7月27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	調査中	
8931	7月27日	50代	女	アルバイト	市内	7月24日	発熱	調査中	入院予定	同居家族 3名	調査中	
8932	7月27日	30代	女	会社員	市内	7月24日	発熱	調査中	入院予定	調査中	勤務先に 陽性者あり	
8933	7月27日	20代	女	学生	市内	7月24日	発熱	軽症	入院予定	同居家族 2名	調査中	
8934	7月27日	30代	男	会社員	市内	7月24日	発熱・咳	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は、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
8935	7月27日	50代	男	会社員	上尾市	7月26日	発熱・咳	調査中	調査中	調査中	調査中	
8936	7月27日	20代	男	会社員	狭山市	調査中	発熱・咳	調査中	調査中	調査中	調査中	
8937	7月27日	30代	男	会社員	市内	調査中	発熱	中等症	入院中	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。