

新型コロナウイルス感染症陽性者に係る状況について

感染事例 No.	診断	年代	性別	居住地	職業等	症状、経過、行動歴等	備考
7909	患者	10歳未満	男性	佐久市	小学生	8月29日 発症 8月31日 陽性判明 自宅療養	
7910	患者	30代	女性	佐久市	無職	8月29日 発症 8月31日 陽性判明 9月1日 宿泊療養	
7911	患者	30代	女性	佐久市	無職	8月28日 発症 8月31日 陽性判明 8月31日 入院	発症前 2 週間以内に首都圏との往来歴あり
7912	患者	30代	男性	佐久市	自営業	8月27日 発症 8月31日 陽性判明 自宅療養	発症前 2 週間以内に東海地方に滞在歴あり
7913	患者	20代	女性	東京都	会社員	8月29日 発症 8月31日 陽性判明	
7914	患者	40代	男性	北佐久郡 軽井沢町	会社員	8月27日 発症 8月31日 陽性判明 自宅療養	
7915	患者	10代	女性	北佐久郡 軽井沢町	小学生	8月25日 発症 8月31日 陽性判明 自宅療養	
7916	患者	10歳未満	男性	北佐久郡 軽井沢町	小学生	8月27日 発症 8月31日 陽性判明 自宅療養	
7917	患者	20代	男性	小諸市	会社員	8月28日 発症 8月31日 陽性判明 9月1日 宿泊療養	
7918	患者	50代	男性	北佐久郡 立科町	会社員	8月31日 発症 8月31日 陽性判明 8月31日 入院	
7919	患者	30代	女性	南佐久郡 小海町	施設職員	8月31日 発症 8月31日 陽性判明	7911例目の濃厚接触者 発症前 2 週間以内に首都圏との往来歴あり
7920	患者	30代	男性	上田市	会社員	8月28日 発症 8月31日 陽性判明 9月1日 宿泊療養	7342例目の濃厚接触者
7921	患者	10歳未満	女性	上田市	未就学児	8月26日 発症 8月31日 陽性判明 自宅療養	7849例目の濃厚接触者

感染事例No.	診断	年代	性別	居住地	職業等	症状、経過、行動歴等	備考
7922	患者	10歳未満	女性	上田市	未就学児	8月30日 発症 8月31日 陽性判明 自宅療養	7921例目の接触者
7923	患者	40代	女性	諏訪市	医療施設従事者	8月28日 発症 8月30日 陽性判明 8月30日 宿泊療養	7343、7345、7464例目の濃厚接触者
7924	患者	40代	男性	東京都	自営業	8月26日 発症 8月31日 陽性判明 9月1日 宿泊療養	
7925	無症状病原体保有者	70代	男性	諏訪市	無職	8月31日 陽性判明 8月31日 入院	7343、7345、7464例目の濃厚接触者
7926	患者	50代	女性	茅野市	医療従事者	8月29日 発症 8月31日 陽性判明 8月31日 入院	7461例目の濃厚接触者
7927	無症状病原体保有者	20代	女性	静岡県	大学生	8月31日 陽性判明 9月1日 宿泊療養	7680、7751例目の濃厚接触者
7928	無症状病原体保有者	60代	女性	諏訪市	会社員	8月31日 陽性判明 9月1日 宿泊療養	7801、7803例目の濃厚接触者
7929	無症状病原体保有者	70代	女性	茅野市	無職	8月31日 陽性判明 9月1日 入院	7853例目の濃厚接触者
7930	患者	60代	男性	諏訪郡原村	自営業	8月27日 発症 8月31日 陽性判明 9月1日 入院	
7931	患者	50代	女性	諏訪郡原村	自営業	8月30日 発症 8月31日 陽性判明 9月1日 入院	
7932	患者	10代	女性	諏訪市	高校生	8月30日 発症 8月31日 陽性判明 9月1日 宿泊療養	7681例目の濃厚接触者
7933	患者	30代	男性	上伊那郡辰野町	会社員	8月27日 発症 8月31日 陽性判明 8月31日 入院	7855例目の濃厚接触者
7934	患者	30代	女性	上伊那郡辰野町	無職	8月31日 発症 8月31日 陽性判明 自宅療養	7855例目の濃厚接触者
7935	無症状病原体保有者	10歳未満	女性	上伊那郡辰野町	未就学児	8月31日 陽性判明 自宅療養	7855例目の濃厚接触者

感染事例No.	診断	年代	性別	居住地	職業等	症状、経過、行動歴等	備考
7936	患者	10歳未満	女性	伊那市	小学生	8月29日 発症 8月31日 陽性判明 自宅療養	7356例目の濃厚接触者
7937	患者	40代	女性	飯田市	無職	8月30日 発症 8月31日 陽性判明 9月1日 入院	7807例目の濃厚接触者
7938	患者	10歳未満	男性	東筑摩郡山形村	未就学児	8月27日 発症 8月30日 陽性判明 自宅療養	7813例目の濃厚接触者
7939	患者	40代	女性	安曇野市	会社員	8月24日 発症 8月30日 陽性判明	7858、7859例目の濃厚接触者
7940	患者	40代	男性	東筑摩郡山形村	自営業	8月28日 発症 8月30日 陽性判明	
7941	患者	40代	男性	東筑摩郡朝日村	会社員	8月27日 発症 8月30日 陽性判明	
7942	患者	40代	男性	安曇野市	会社員	8月26日 発症 8月30日 陽性判明 8月31日 入院	7166、7761、7764例目の濃厚接触者
7943	患者	40代	男性	塩尻市	自営業	8月24日 発症 8月28日 陽性判明	発症前2週間以内に首都圏との往来歴あり
7944	無症状病原体保有者	70代	女性	安曇野市	施設職員	8月31日 陽性判明	7485例目の濃厚接触者
7945	患者	20代	女性	安曇野市	大学生	8月29日 発症 8月31日 陽性判明	
7946	患者	40代	女性	安曇野市	自営業	8月23日 発症 8月31日 陽性判明 8月31日 入院	
7947	患者	50代	女性	安曇野市	自営業	8月25日 発症 8月31日 陽性判明	
7948	患者	30代	男性	大町市	会社員	8月29日 発症 8月30日 陽性判明 8月31日 宿泊療養	7708例目の接触者
7949	患者	30代	女性	大町市	会社員	8月28日 発症 8月30日 陽性判明	

感染事例 No.	診断	年代	性別	居住地	職業等	症状、経過、行動歴等	備考
7950	患者	80代	女性	北安曇郡 池田町	無職	8月29日 発症 8月31日 陽性判明 8月31日 入院	7708例目の濃厚接触者
7951	患者	40代	女性	北安曇郡 白馬村	無職	8月28日 発症 8月31日 陽性判明	7707例目の接触者
7952	患者	40代	女性	千曲市	会社員	8月29日 発症 8月30日 陽性判明 9月1日 宿泊療養	発症前2週間以内に首都圏に滞在歴あり
7953	患者	10代	男性	千曲市	小学生	8月30日 発症 8月31日 陽性判明 自宅療養	7816例目の濃厚接触者
7954	患者	10歳未満	女性	千曲市	小学生	8月30日 発症 8月31日 陽性判明 自宅療養	7816例目の濃厚接触者
7955	患者	30代	女性	千曲市	団体職員	8月28日 発症 8月31日 陽性判明 自宅療養	7614例目の濃厚接触者
7956	患者	30代	女性	東京都	会社員	8月28日 発症 8月31日 陽性判明	