

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	発症日、経過	備考
13590	患者	20代	男性	北佐久郡 軽井沢町	会社員	1月20日 発症 1月21日 陽性判明	発症前2週間以内に首都圏との往来歴あり
13591	患者	50代	男性	北佐久郡 軽井沢町	会社員	1月20日 発症 1月22日 陽性判明 自宅療養	発症前2週間以内に首都圏との往来歴あり
13592	患者	10代	男性	北佐久郡 軽井沢町	小学生	1月20日 発症 1月22日 陽性判明 自宅療養	
13593	患者	10代	女性	北佐久郡 軽井沢町	高校生	1月22日 発症 1月22日 陽性判明	陽性者との接触あり
13594	患者	40代	男性	北佐久郡 軽井沢町	会社員	1月21日 発症 1月22日 陽性判明	陽性者との接触あり
13595	患者	10歳 未満	男性	北佐久郡 立科町	未就学児	1月22日 発症 1月22日 陽性判明	陽性者との接触あり
13596	患者	10代	男性	北佐久郡 軽井沢町	中学生	1月21日 発症 1月22日 陽性判明	陽性者との接触あり
13597	患者	10代	男性	北佐久郡 軽井沢町	中学生	1月16日 発症 1月22日 陽性判明	陽性者との接触あり
13598	患者	10代	女性	北佐久郡 軽井沢町	中学生	1月19日 発症 1月22日 陽性判明	陽性者との接触あり
13599	患者	10代	男性	北佐久郡 軽井沢町	中学生	1月19日 発症 1月22日 陽性判明	陽性者との接触あり
13600	患者	20代	男性	北佐久郡 御代田町	教職員	1月20日 発症 1月22日 陽性判明	陽性者との接触あり
13601	患者	10代	男性	北佐久郡 軽井沢町	中学生	1月17日 発症 1月22日 陽性判明	陽性者との接触あり
13602	患者	30代	女性	東京都	無職	1月19日 発症 1月22日 陽性判明	陽性者との接触あり
13603	患者	10歳 未満	女性	東京都	小学生	1月22日 発症 1月22日 陽性判明	陽性者との接触あり
13604	患者	90歳 以上	女性	小諸市	無職	1月22日 発症 1月23日 陽性判明 1月23日 入院	

感染事例No.	診断	年代	性別	居住地	職業等	発症日、経過	備考
13605	患者	20代	男性	佐久市	会社員	1月21日 発症 1月23日 陽性判明	
13606	患者	10代	男性	北佐久郡 軽井沢町	中学生	1月22日 発症 1月23日 陽性判明	陽性者との接触あり
13607	患者	40代	女性	北佐久郡 軽井沢町	無職	1月17日 発症 1月23日 陽性判明	
13608	患者	10代	女性	北佐久郡 軽井沢町	小学生	1月22日 発症 1月23日 陽性判明	陽性者との接触あり
13609	患者	20代	女性	北佐久郡 軽井沢町	会社員	1月22日 発症 1月23日 陽性判明	陽性者との接触あり
13610	患者	70代	女性	小諸市	無職	1月21日 発症 1月23日 陽性判明 1月24日 入院	
13611	患者	20代	女性	佐久市	施設職員	1月23日 発症 1月23日 陽性判明	
13612	患者	10歳 未満	女性	上田市	小学生	1月20日 発症 1月22日 陽性判明	
13613	患者	10代	男性	上田市	高校生	1月21日 発症 1月22日 陽性判明	陽性者との接触あり
13614	患者	40代	女性	上田市	会社員	1月21日 発症 1月21日 陽性判明	陽性者との接触あり
13615	患者	60代	女性	上田市	会社員	1月20日 発症 1月22日 陽性判明	
13616	患者	10代	男性	上田市	高校生	1月19日 発症 1月22日 陽性判明	陽性者との接触あり
13617	患者	20代	男性	上田市	会社員	1月20日 発症 1月22日 陽性判明	
13618	患者	10代	男性	上田市	高校生	1月22日 発症 1月23日 陽性判明	陽性者との接触あり
13619	患者	10歳 未満	女性	上田市	小学生	1月20日 発症 1月23日 陽性判明	陽性者との接触あり
13620	患者	40代	女性	上田市	公務員	1月20日 発症 1月22日 陽性判明	
13621	患者	20代	男性	上田市	会社員	1月19日 発症 1月23日 陽性判明	陽性者との接触あり

感染事例No.	診断	年代	性別	居住地	職業等	発症日、経過	備考
13622	無症状病原体保有者	60代	女性	上田市	会社員	1月23日 陽性判明	陽性者との接触あり
13623	無症状病原体保有者	50代	女性	東御市	会社員	1月23日 陽性判明	陽性者との接触あり
13624	患者	30代	女性	東御市	公務員	1月22日 発症 1月23日 陽性判明	陽性者との接触あり
13625	患者	20代	男性	上田市	大学生	1月21日 発症 1月23日 陽性判明	
13626	無症状病原体保有者	50代	女性	上田市	医療従事者	1月23日 陽性判明	陽性者との接触あり
13627	患者	60代	男性	茅野市	自営業	1月19日 発症 1月21日 陽性判明	
13628	患者	30代	男性	岡谷市	会社員	1月22日 発症 1月22日 陽性判明	発症前2週間以内に首都圏との往来歴あり
13629	患者	10歳未満	男性	諏訪郡下諏訪町	小学生	1月22日 発症 1月22日 陽性判明	
13630	患者	30代	男性	諏訪市	会社員	1月20日 発症 1月22日 陽性判明 自宅療養	陽性者との接触あり
13631	患者	20代	女性	茅野市	会社員	1月23日 発症 1月23日 陽性判明 自宅療養	陽性者との接触あり
13632	患者	10歳未満	女性	茅野市	未就学児	1月23日 発症 1月23日 陽性判明 自宅療養	陽性者との接触あり
13633	患者	60代	女性	諏訪郡下諏訪町	施設職員	1月22日 発症 1月23日 陽性判明 自宅療養	陽性者との接触あり
13634	患者	10代	男性	諏訪郡下諏訪町	大学生	1月21日 発症 1月23日 陽性判明	陽性者との接触あり
13635	患者	40代	女性	岡谷市	医療従事者	1月20日 発症 1月23日 陽性判明 自宅療養	陽性者との接触あり
13636	患者	10歳未満	男性	岡谷市	未就学児	1月20日 発症 1月23日 陽性判明 自宅療養	陽性者との接触あり

感染事例No.	診断	年代	性別	居住地	職業等	発症日、経過	備考
13637	患者	40代	女性	茅野市	会社員	1月21日 発症 1月23日 陽性判明	陽性者との接触あり
13638	患者	60代	女性	茅野市	会社員	1月21日 発症 1月23日 陽性判明 1月24日 入院	陽性者との接触あり
13639	患者	30代	男性	茅野市	会社員	1月22日 発症 1月23日 陽性判明	陽性者との接触あり
13640	患者	10歳未満	男性	茅野市	未就学児	1月22日 発症 1月23日 陽性判明 自宅療養	陽性者との接触あり
13641	患者	20代	女性	茅野市	施設職員	1月22日 発症 1月23日 陽性判明	陽性者との接触あり
13642	患者	60代	女性	伊那市	会社員	1月21日 発症 1月22日 陽性判明	
13643	患者	20代	男性	伊那市	施設職員	1月22日 発症 1月22日 陽性判明	
13644	患者	10歳未満	女性	伊那市	未就学児	1月20日 発症 1月22日 陽性判明	
13645	患者	10歳未満	女性	伊那市	未就学児	1月22日 発症 1月22日 陽性判明	
13646	無症状病原体保有者	10歳未満	男性	駒ヶ根市	未就学児	1月22日 陽性判明	陽性者との接触あり
13647	患者	10歳未満	男性	駒ヶ根市	未就学児	1月20日 発症 1月22日 陽性判明	陽性者との接触あり
13648	患者	80代	男性	上伊那郡辰野町	無職	1月22日 発症 1月22日 陽性判明	陽性者との接触あり
13649	患者	10代	男性	駒ヶ根市	小学生	1月21日 発症 1月23日 陽性判明	
13650	患者	40代	女性	上伊那郡宮田村	施設職員	1月21日 発症 1月23日 陽性判明	
13651	患者	10歳未満	女性	伊那市	未就学児	1月22日 発症 1月23日 陽性判明	陽性者との接触あり
13652	患者	20代	女性	伊那市	会社員	1月20日 発症 1月23日 陽性判明	

感染事例 No.	診断	年代	性別	居住地	職業等	発症日、経過	備考
13653	患者	40代	女性	伊那市	会社員	1月22日 発症 1月23日 陽性判明	
13654	患者	20代	男性	伊那市	大学生	1月21日 発症 1月23日 陽性判明	
13655	患者	30代	男性	駒ヶ根市	会社員	1月22日 発症 1月23日 陽性判明	
13656	患者	10歳未満	男性	下伊那郡高森町	小学生	1月23日 発症 1月23日 陽性判明	陽性者との接触あり
13657	患者	10歳未満	女性	飯田市	小学生	1月22日 発症 1月23日 陽性判明	陽性者との接触あり
13658	患者	50代	男性	岐阜県	会社員	調査中 発症 1月23日 陽性判明 1月23日 入院	
13659	患者	60代	女性	下伊那郡阿南町	施設職員	調査中 発症 1月23日 陽性判明	
13660	患者	60代	男性	下伊那郡阿南町	会社員	1月22日 発症 1月23日 陽性判明	
13661	患者	30代	男性	下伊那郡松川町	無職	1月23日 発症 1月23日 陽性判明	陽性者との接触あり
13662	患者	20代	男性	下伊那郡松川町	無職	1月23日 発症 1月23日 陽性判明	陽性者との接触あり
13663	患者	60代	女性	下伊那郡松川町	無職	1月22日 発症 1月23日 陽性判明	陽性者との接触あり
13664	患者	10代	女性	飯田市	高校生	1月22日 発症 1月23日 陽性判明	陽性者との接触あり
13665	患者	10歳未満	男性	飯田市	未就学児	調査中 発症 1月23日 陽性判明	陽性者との接触あり
13666	患者	50代	女性	飯田市	会社員	1月23日 発症 1月23日 陽性判明	
13667	患者	40代	女性	飯田市	施設職員	1月22日 発症 1月23日 陽性判明	陽性者との接触あり
13668	患者	30代	女性	下伊那郡松川町	自営業	1月22日 発症 1月23日 陽性判明	
13669	患者	80代	女性	飯田市	無職	1月22日 発症 1月23日 陽性判明	陽性者との接触あり

感染事例No.	診断	年代	性別	居住地	職業等	発症日、経過	備考
13670	無症状病原体保有者	20代	男性	飯田市	教職員	1月23日 陽性判明	陽性者との接触あり
13671	患者	10代	男性	木曾郡南木曾町	中学生	1月21日 発症 1月22日 陽性判明 自宅療養	陽性者との接触あり
13672	患者	10代	男性	木曾郡南木曾町	小学生	1月21日 発症 1月22日 陽性判明 自宅療養	陽性者との接触あり
13673	患者	10代	男性	木曾郡南木曾町	小学生	1月22日 発症 1月22日 陽性判明 自宅療養	陽性者との接触あり
13674	患者	80代	男性	木曾郡木曾町	無職	1月22日 発症 1月22日 陽性判明 1月22日 入院	
13675	患者	60代	男性	愛知県	公務員	1月21日 発症 1月22日 陽性判明 自宅療養	
13676	患者	10代	男性	木曾郡南木曾町	中学生	1月21日 発症 1月23日 陽性判明 自宅療養	陽性者との接触あり
13677	患者	10代	男性	木曾郡木祖村	中学生	1月20日 発症 1月23日 陽性判明 自宅療養	陽性者との接触あり
13678	患者	80代	男性	木曾郡木曾町	無職	1月22日 発症 1月23日 陽性判明 1月23日 入院	
13679	患者	40代	女性	安曇野市	会社員	1月21日 発症 1月22日 陽性判明 自宅療養	陽性者との接触あり
13680	患者	10代	男性	安曇野市	中学生	1月20日 発症 1月22日 陽性判明 自宅療養	陽性者との接触あり
13681	患者	10歳未満	男性	安曇野市	未就学児	1月22日 発症 1月22日 陽性判明 自宅療養	陽性者との接触あり
13682	患者	40代	男性	安曇野市	会社員	1月22日 発症 1月22日 陽性判明 自宅療養	陽性者との接触あり

感染事例 No.	診断	年代	性別	居住地	職業等	発症日、経過	備考
13683	患者	60代	女性	安曇野市	施設職員	1月19日 発症 1月22日 陽性判明 自宅療養	陽性者との接触あり
13684	患者	30代	女性	塩尻市	無職	1月20日 発症 1月22日 陽性判明 自宅療養	
13685	患者	60代	女性	安曇野市	団体職員	1月19日 発症 1月22日 陽性判明 自宅療養	陽性者との接触あり
13686	患者	30代	女性	安曇野市	会社員	1月19日 発症 1月21日 陽性判明 自宅療養	
13687	患者	10代	男性	安曇野市	小学生	1月21日 陽性判明 1月22日 発症 自宅療養	陽性者との接触あり
13688	患者	10代	女性	安曇野市	小学生	1月21日 陽性判明 1月22日 発症 自宅療養	陽性者との接触あり
13689	患者	10代	男性	安曇野市	小学生	1月21日 陽性判明 1月22日 発症 自宅療養	陽性者との接触あり
13690	患者	10代	男性	安曇野市	小学生	1月21日 発症 1月21日 陽性判明 自宅療養	陽性者との接触あり
13691	患者	10代	男性	安曇野市	小学生	1月21日 発症 1月22日 陽性判明 自宅療養	陽性者との接触あり
13692	患者	10代	男性	安曇野市	小学生	1月21日 陽性判明 1月22日 発症 自宅療養	陽性者との接触あり
13693	患者	10代	女性	安曇野市	小学生	1月22日 発症 1月22日 陽性判明	陽性者との接触あり
13694	無症状病原体保有者	10代	女性	安曇野市	小学生	1月21日 陽性判明 自宅療養	陽性者との接触あり
13695	患者	80代	男性	安曇野市	無職	1月19日 発症 1月23日 陽性判明 1月23日 入院	陽性者との接触あり

感染事例No.	診断	年代	性別	居住地	職業等	発症日、経過	備考
13696	患者	70代	男性	安曇野市	無職	1月22日 発症 1月23日 陽性判明 1月23日 入院	陽性者との接触あり
13697	患者	90歳以上	女性	安曇野市	無職	1月21日 発症 1月23日 陽性判明 1月23日 入院	陽性者との接触あり
13698	患者	80代	女性	塩尻市	無職	1月17日 発症 1月22日 陽性判明	
13699	患者	10代	女性	東筑摩郡山形村	高校生	1月22日 発症 1月23日 陽性判明	陽性者との接触あり
13700	患者	30代	女性	安曇野市	医療従事者	1月18日 発症 1月23日 陽性判明	陽性者との接触あり
13701	無症状病原体保有者	10歳未満	女性	安曇野市	小学生	1月23日 陽性判明 自宅療養	陽性者との接触あり
13702	無症状病原体保有者	10歳未満	女性	安曇野市	未就学児	1月23日 陽性判明 自宅療養	陽性者との接触あり
13703	患者	90歳以上	女性	安曇野市	無職	1月21日 発症 1月22日 陽性判明 1月22日 入院	
13704	患者	20代	女性	安曇野市	会社員	1月22日 発症 1月23日 陽性判明	陽性者との接触あり
13705	無症状病原体保有者	10歳未満	男性	安曇野市	未就学児	1月23日 陽性判明	陽性者との接触あり
13706	患者	40代	女性	安曇野市	無職	1月21日 発症 1月23日 陽性判明	陽性者との接触あり
13707	患者	40代	男性	塩尻市	会社員	1月21日 発症 1月23日 陽性判明	
13708	患者	30代	男性	安曇野市	医療従事者	1月22日 発症 1月23日 陽性判明	陽性者との接触あり
13709	患者	10歳未満	男性	安曇野市	未就学児	調査中 発症 1月23日 陽性判明	陽性者との接触あり
13710	患者	10歳未満	女性	安曇野市	未就学児	調査中 発症 1月23日 陽性判明	
13711	患者	40代	男性	安曇野市	調査中	調査中 発症 1月23日 陽性判明	

感染事例No.	診断	年代	性別	居住地	職業等	発症日、経過	備考
13712	患者	40代	女性	安曇野市	調査中	調査中 発症 1月23日 陽性判明	
13713	患者	80代	男性	安曇野市	無職	1月22日 発症 1月23日 陽性判明 1月23日 入院	
13714	患者	50代	男性	東筑摩郡朝日村	自営業	1月22日 発症 1月23日 陽性判明 1月23日 入院	陽性者との接触あり
13715	患者	20代	女性	塩尻市	会社員	調査中 発症 1月23日 陽性判明 自宅療養	
13716	患者	30代	女性	塩尻市	調査中	調査中 発症 1月23日 陽性判明	
13717	患者	20代	男性	大町市	会社員	1月20日 発症 1月22日 陽性判明 1月23日 宿泊療養	陽性者との接触あり
13718	患者	70代	男性	北安曇郡池田町	無職	1月23日 発症 1月23日 陽性判明 1月23日 入院	陽性者との接触あり
13719	患者	70代	男性	北安曇郡白馬村	無職	1月21日 発症 1月23日 陽性判明 自宅療養	
13720	患者	10代	男性	北安曇郡小谷村	中学生	1月21日 発症 1月23日 陽性判明	
13721	患者	50代	男性	北安曇郡白馬村	会社員	1月19日 発症 1月23日 陽性判明	
13722	患者	10代	女性	北安曇郡小谷村	中学生	1月21日 発症 1月23日 陽性判明 自宅療養	
13723	患者	20代	女性	大町市	自営業従業員	1月20日 発症 1月23日 陽性判明	陽性者との接触あり
13724	患者	20代	女性	北安曇郡小谷村	施設職員	1月22日 発症 1月23日 陽性判明	陽性者との接触あり
13725	患者	20代	男性	大町市	会社員	1月21日 発症 1月23日 陽性判明	
13726	患者	30代	女性	北安曇郡小谷村	会社員	1月21日 発症 1月23日 陽性判明	

感染事例 No.	診断	年代	性別	居住地	職業等	発症日、経過	備考
13727	患者	10歳未満	男性	北安曇郡松川村	小学生	1月22日 発症 1月23日 陽性判明	
13728	患者	10歳未満	女性	北安曇郡松川村	小学生	1月21日 発症 1月23日 陽性判明	
13729	患者	80代	女性	大町市	無職	1月21日 発症 1月23日 陽性判明 自宅療養	
13730	患者	30代	男性	北安曇郡白馬村	会社員	1月21日 発症 1月23日 陽性判明	
13731	患者	10代	男性	北安曇郡小谷村	中学生	1月21日 発症 1月23日 陽性判明 自宅療養	
13732	患者	10歳未満	女性	北安曇郡松川村	小学生	1月22日 発症 1月23日 陽性判明	
13733	患者	70代	男性	北安曇郡松川村	無職	1月22日 発症 1月23日 陽性判明	
13734	患者	70代	女性	北安曇郡松川村	無職	1月21日 発症 1月23日 陽性判明	
13735	患者	80代	男性	北安曇郡白馬村	無職	1月22日 発症 1月23日 陽性判明	陽性者との接触あり
13736	無症状病原体保有者	70代	男性	北安曇郡白馬村	無職	1月23日 陽性判明	陽性者との接触あり
13737	無症状病原体保有者	90歳以上	女性	北安曇郡白馬村	無職	1月23日 陽性判明	陽性者との接触あり
13738	無症状病原体保有者	90歳以上	女性	北安曇郡白馬村	無職	1月23日 陽性判明	陽性者との接触あり
13739	無症状病原体保有者	90歳以上	女性	北安曇郡白馬村	無職	1月23日 陽性判明	陽性者との接触あり
13740	患者	30代	男性	千曲市	会社員	1月20日 発症 1月22日 陽性判明	陽性者との接触あり
13741	患者	30代	女性	千曲市	調査中	1月20日 発症 1月22日 陽性判明	
13742	患者	40代	女性	須坂市	調査中	1月20日 発症 1月22日 陽性判明	

感染事例 No.	診断	年代	性別	居住地	職業等	発症日、経過	備考
13743	患者	10代	女性	須坂市	高校生	1月21日 発症 1月22日 陽性判明	
13744	患者	70代	女性	千曲市	調査中	1月20日 発症 1月22日 陽性判明	
13745	患者	70代	女性	須坂市	調査中	1月18日 発症 1月22日 陽性判明	
13746	患者	80代	男性	上高井郡 高山村	無職	1月23日 発症 1月22日 陽性判明	
13747	患者	10代	女性	須坂市	高校生	1月21日 発症 1月22日 陽性判明	
13748	患者	90歳 以上	女性	千曲市	無職	調査中 発症 1月22日 陽性判明	
13749	患者	90歳 以上	女性	千曲市	無職	調査中 発症 1月22日 陽性判明	
13750	患者	90歳 以上	女性	千曲市	無職	調査中 発症 1月22日 陽性判明	
13751	患者	40代	男性	千曲市	調査中	1月15日 発症 1月22日 陽性判明	
13752	患者	50代	女性	須坂市	調査中	1月22日 発症 1月23日 陽性判明	
13753	患者	30代	男性	須坂市	調査中	1月20日 発症 1月23日 陽性判明	
13754	患者	40代	女性	須坂市	調査中	1月20日 発症 1月23日 陽性判明	
13755	患者	10代	男性	須坂市	会社員	1月22日 発症 1月23日 陽性判明	
13756	患者	70代	女性	埴科郡 坂城町	調査中	1月19日 発症 1月23日 陽性判明	
13757	患者	50代	男性	埴科郡 坂城町	調査中	1月22日 発症 1月23日 陽性判明	陽性者との接触あり
13758	患者	10代	男性	須坂市	中学生	1月20日 発症 1月23日 陽性判明	陽性者との接触あり
13759	患者	70代	男性	須坂市	調査中	1月20日 発症 1月23日 陽性判明	陽性者との接触あり

感染事例No.	診断	年代	性別	居住地	職業等	発症日、経過	備考
13760	患者	40代	男性	須坂市	調査中	1月19日 発症 1月23日 陽性判明	陽性者との接触あり
13761	患者	20代	女性	須坂市	調査中	1月16日 発症 1月23日 陽性判明	陽性者との接触あり
13762	患者	10代	男性	須坂市	高校生	1月17日 発症 1月23日 陽性判明	陽性者との接触あり
13763	患者	70代	男性	埴科郡坂城町	調査中	1月20日 発症 1月23日 陽性判明	陽性者との接触あり
13764	無症状病原体保有者	80代	女性	埴科郡坂城町	調査中	1月23日 陽性判明	陽性者との接触あり
13765	患者	60代	女性	上水内郡飯綱町	会社員	1月21日 発症 1月23日 陽性判明	陽性者との接触あり
13766	患者	40代	女性	千曲市	調査中	1月20日 発症 1月23日 陽性判明	陽性者との接触あり
13767	患者	40代	男性	千曲市	調査中	1月20日 発症 1月23日 陽性判明	陽性者との接触あり
13768	患者	50代	女性	須坂市	調査中	1月22日 発症 1月23日 陽性判明	陽性者との接触あり
13769	患者	10歳未満	女性	須坂市	小学生	1月22日 発症 1月23日 陽性判明	陽性者との接触あり
13770	患者	70代	女性	須坂市	調査中	1月22日 発症 1月23日 陽性判明	陽性者との接触あり
13771	患者	30代	女性	須坂市	調査中	調査中 発症 1月23日 陽性判明	陽性者との接触あり
13772	患者	30代	男性	須坂市	調査中	調査中 発症 1月23日 陽性判明	陽性者との接触あり
13773	患者	10代	男性	須坂市	小学生	調査中 発症 1月23日 陽性判明	陽性者との接触あり
13774	患者	50代	女性	須坂市	調査中	調査中 発症 1月23日 陽性判明	陽性者との接触あり
13775	患者	10代	女性	須坂市	高校生	調査中 発症 1月23日 陽性判明	陽性者との接触あり
13776	患者	50代	女性	須坂市	調査中	調査中 発症 1月23日 陽性判明	

感染事例 No.	診断	年代	性別	居住地	職業等	発症日、経過	備考
13777	患者	80代	女性	須坂市	調査中	1月22日 発症 1月23日 陽性判明	
13778	患者	30代	男性	須坂市	調査中	1月20日 発症 1月23日 陽性判明	
13779	患者	20代	男性	埴科郡坂城町	調査中	調査中 発症 1月23日 陽性判明	陽性者との接触あり
13780	患者	40代	男性	上高井郡小布施町	調査中	調査中 発症 1月23日 陽性判明	陽性者との接触あり
13781	患者	50代	女性	千曲市	調査中	調査中 発症 1月23日 陽性判明	陽性者との接触あり
13782	患者	60代	男性	千曲市	調査中	調査中 発症 1月23日 陽性判明	陽性者との接触あり
13783	患者	50代	女性	千曲市	調査中	調査中 発症 1月23日 陽性判明	陽性者との接触あり
13784	患者	30代	女性	須坂市	調査中	調査中 発症 1月23日 陽性判明	陽性者との接触あり
13785	患者	80代	女性	千曲市	調査中	調査中 発症 1月23日 陽性判明	陽性者との接触あり
13786	患者	10代	女性	千曲市	中学生	調査中 発症 1月23日 陽性判明	
13787	患者	60代	女性	千曲市	会社員	調査中 発症 1月23日 陽性判明	
13788	患者	90歳以上	男性	埴科郡坂城町	調査中	調査中 発症 1月23日 陽性判明	
13789	患者	10代	男性	千曲市	会社員	調査中 発症 1月23日 陽性判明	
13790	患者	10代	男性	上水内郡信濃町	会社員	調査中 発症 1月23日 陽性判明	
13791	患者	80代	男性	須坂市	調査中	調査中 発症 1月23日 陽性判明	
13792	患者	80代	男性	須坂市	調査中	調査中 発症 1月23日 陽性判明	
13793	患者	10代	女性	須坂市	小学生	調査中 発症 1月23日 陽性判明	

感染事例 No.	診断	年代	性別	居住地	職業等	発症日、経過	備考
13794	患者	20代	女性	須坂市	調査中	調査中 発症 1月23日 陽性判明	
13795	患者	10代	女性	須坂市	高校生	調査中 発症 1月23日 陽性判明	陽性者との接触あり
13796	患者	20代	男性	須坂市	調査中	調査中 発症 1月23日 陽性判明	陽性者との接触あり
13797	患者	40代	女性	須坂市	調査中	調査中 発症 1月23日 陽性判明	陽性者との接触あり
13798	患者	70代	女性	上高井郡 高山村	施設職員	調査中 発症 1月23日 陽性判明	陽性者との接触あり
13799	無症状 病原体 保有者	90歳 以上	女性	上高井郡 高山村	無職	1月23日 陽性判明	陽性者との接触あり
13800	無症状 病原体 保有者	70代	女性	上高井郡 高山村	無職	1月23日 陽性判明	陽性者との接触あり
13801	無症状 病原体 保有者	80代	女性	上高井郡 高山村	無職	1月23日 陽性判明	陽性者との接触あり
13802	無症状 病原体 保有者	90歳 以上	女性	上高井郡 高山村	無職	1月23日 陽性判明	陽性者との接触あり
13803	患者	90歳 以上	女性	上高井郡 高山村	無職	1月23日 発症 1月23日 陽性判明	陽性者との接触あり
13804	無症状 病原体 保有者	90歳 以上	女性	上高井郡 高山村	無職	1月23日 陽性判明	陽性者との接触あり
13805	無症状 病原体 保有者	90歳 以上	女性	上高井郡 高山村	無職	1月23日 陽性判明	陽性者との接触あり
13806	患者	90歳 以上	女性	上高井郡 高山村	無職	1月22日 発症 1月23日 陽性判明	陽性者との接触あり
13807	患者	90歳 以上	女性	上高井郡 高山村	無職	1月22日 発症 1月23日 陽性判明	陽性者との接触あり
13808	患者	90歳 以上	女性	上高井郡 高山村	無職	1月20日 発症 1月23日 陽性判明	陽性者との接触あり
13809	患者	80代	女性	上高井郡 高山村	無職	1月22日 発症 1月23日 陽性判明	陽性者との接触あり
13810	患者	90歳 以上	女性	上高井郡 高山村	無職	1月22日 発症 1月23日 陽性判明	陽性者との接触あり

感染事例No.	診断	年代	性別	居住地	職業等	発症日、経過	備考
13811	無症状病原体保有者	80代	女性	上高井郡高山村	無職	1月23日 陽性判明	陽性者との接触あり
13812	無症状病原体保有者	90歳以上	女性	上高井郡高山村	無職	1月23日 陽性判明	陽性者との接触あり
13813	無症状病原体保有者	80代	女性	上高井郡高山村	無職	1月23日 陽性判明	陽性者との接触あり
13814	無症状病原体保有者	80代	女性	上高井郡高山村	無職	1月23日 陽性判明	陽性者との接触あり
13815	無症状病原体保有者	90歳以上	女性	上高井郡高山村	無職	1月23日 陽性判明	陽性者との接触あり
13816	無症状病原体保有者	90歳以上	女性	上高井郡高山村	無職	1月23日 陽性判明	陽性者との接触あり
13817	患者	80代	女性	下高井郡野沢温泉村	無職	1月20日 発症 1月22日 陽性判明	
13818	患者	40代	女性	下高井郡野沢温泉村	施設職員	1月23日 発症 1月23日 陽性判明	
13819	患者	80代	男性	下高井郡野沢温泉村	無職	1月23日 発症 1月23日 陽性判明	
13820	患者	20代	女性	下高井郡野沢温泉村	会社員	1月23日 発症 1月23日 陽性判明	
13821	患者	30代	女性	飯山市	施設職員	1月23日 発症 1月23日 陽性判明	陽性者との接触あり
13822	患者	10代	男性	飯山市	小学生	1月22日 発症 1月23日 陽性判明	陽性者との接触あり
13823	無症状病原体保有者	40代	女性	中野市	会社員	1月23日 陽性判明	陽性者との接触あり
13824	無症状病原体保有者	20代	女性	中野市	会社員	1月23日 陽性判明	陽性者との接触あり
13825	患者	10歳未満	男性	飯山市	未就学児	1月22日 発症 1月23日 陽性判明	陽性者との接触あり
13826	無症状病原体保有者	10歳未満	男性	飯山市	未就学児	1月23日 陽性判明	陽性者との接触あり
13827	患者	10歳未満	女性	飯山市	未就学児	1月21日 発症 1月23日 陽性判明	陽性者との接触あり

感染事例No.	診断	年代	性別	居住地	職業等	発症日、経過	備考
13828	患者	10歳未満	女性	飯山市	未就学児	1月22日 発症 1月23日 陽性判明	陽性者との接触あり
13829	患者	10歳未満	男性	飯山市	未就学児	1月22日 発症 1月23日 陽性判明	陽性者との接触あり
13830	患者	60代	女性	下高井郡木島平村	施設職員	1月22日 発症 1月23日 陽性判明	陽性者との接触あり
13831	患者	50代	女性	下高井郡木島平村	無職	1月21日 発症 1月23日 陽性判明	陽性者との接触あり
13832	患者	30代	女性	下高井郡山ノ内町	施設職員	調査中 発症 1月23日 陽性判明	陽性者との接触あり
13833	患者	40代	女性	下高井郡野沢温泉村	公務員	1月21日 発症 1月23日 陽性判明	陽性者との接触あり
13834	患者	40代	男性	下高井郡野沢温泉村	会社員	1月22日 発症 1月23日 陽性判明	陽性者との接触あり
13835	患者	40代	女性	下高井郡野沢温泉村	無職	1月22日 発症 1月23日 陽性判明	陽性者との接触あり
13836	患者	70代	女性	下高井郡野沢温泉村	会社員	1月21日 発症 1月23日 陽性判明	
13837	患者	10代	女性	飯山市	小学生	1月22日 発症 1月23日 陽性判明	
13838	患者	10歳未満	男性	中野市	小学生	1月22日 発症 1月23日 陽性判明	
13839	患者	10歳未満	女性	飯山市	未就学児	1月23日 発症 1月23日 陽性判明	
13840	患者	40代	女性	飯山市	団体職員	1月21日 発症 1月23日 陽性判明	
13841	患者	10代	女性	飯山市	高校生	1月23日 発症 1月23日 陽性判明	
13842	患者	10代	男性	飯山市	小学生	1月22日 発症 1月23日 陽性判明	
13843	患者	20代	男性	飯山市	施設職員	1月22日 発症 1月23日 陽性判明	