

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
1544	患者	30代	男性	茅野市	会社員	1月7日 発症（発熱、咳、下痢） 1月8日 医療機関受診、検体採取 1月9日 陽性判明（LAMP検査） 医療機関に入院	1484例目の濃厚接触者
1545	患者	50代	女性	茅野市	無職	1月6日 発症（倦怠感） 1月8日 医療機関受診、検体採取 1月9日 陽性判明（LAMP検査） 医療機関に入院	
1546	患者	20代	男性	茅野市	会社員	1月2日 発症（咳、咽頭痛、倦怠感等） 1月7日 医療機関受診、検体採取 1月9日 陽性判明（PCR検査） 自宅療養	発症前2週間以内に首都圏に滞在歴あり
1547	無症状病原体保有者	50代	男性	茅野市	自営業	1月8日 検体採取（諏訪保健所） 1月9日 陽性判明（PCR検査） 医療機関に入院	1365例目の濃厚接触者
1548	患者	50代	男性	茅野市	会社員	1月3日 発症（咽頭痛） 1月8日 検体採取（諏訪保健所） 1月9日 陽性判明（PCR検査） 自宅療養	1365例目の濃厚接触者
1549	無症状病原体保有者	50代	女性	茅野市	会社員	1月8日 検体採取（諏訪保健所） 1月9日 陽性判明（PCR検査） 自宅療養	1365例目の濃厚接触者
1550	患者	20代	女性	諏訪郡原村	施設職員	1月8日 発症（咽頭違和感） 検体採取（諏訪保健所） 1月9日 陽性判明（PCR検査） 医療機関に入院	1365例目の濃厚接触者
1551	患者	10代	女性	茅野市	中学生	12月30日 発症（発熱） 医療機関受診、検体採取 陰性判明（LAMP検査） 1月8日 検体採取（外来・検査センター） 1月9日 陽性判明（PCR検査） 自宅療養	1174、1197例目の濃厚接触者
1552	患者	30代	男性	諏訪市	自営業	1月6日 発症（発熱、咳） 1月9日 医療機関受診、検体採取 陽性判明（LAMP検査） 医療機関に入院	
1553	患者	30代	女性	北安曇郡白馬村	自営業従業員	1月7日 発症（頭痛） 1月8日 検体採取（大町保健所） 1月9日 陽性判明（PCR検査） 1月10日 宿泊療養施設に入所	1369例目の接触者
1554	無症状病原体保有者	20代	男性	北安曇郡白馬村	自営業従業員	1月8日 検体採取（大町保健所） 1月9日 陽性判明（PCR検査） 1月10日 宿泊療養施設に入所	1369例目の接触者

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
1555	無症状病原体保有者	20代	女性	北安曇郡白馬村	自営業従業員	1月8日 検体採取（大町保健所） 1月9日 陽性判明（PCR検査） 1月10日 宿泊療養施設に入所	1267例目の接触者
1556	無症状病原体保有者	50代	女性	北安曇郡池田町	無職	1月8日 検体採取（大町保健所） 1月9日 陽性判明（PCR検査） 医療機関に入院	県外陽性者の濃厚接触者
1557	患者	40代	女性	上田市	会社員	1月6日 発症（咳、咽頭痛） 1月8日 検体採取（上田保健所） 1月9日 陽性判明（PCR検査） 1月10日 宿泊療養施設に入所	1462、1463例目の濃厚接触者
1558	無症状病原体保有者	70代	男性	東御市	無職	1月8日 検体採取（外来・検査センター） 1月9日 陽性判明（PCR検査）	1462、1463例目の濃厚接触者
1559	患者	40代	男性	東御市	団体職員	1月6日 発症（咽頭痛） 1月9日 感染症指定医療機関受診、検体採取 陽性判明（PCR検査） 1月10日 宿泊療養施設に入所	
1560	患者	40代	女性	東御市	団体職員	1月4日 発症（咽頭痛、鼻汁） 1月9日 感染症指定医療機関受診、検体採取 陽性判明（PCR検査） 1月10日 医療機関に入院	
1561	患者	50代	女性	東御市	施設職員	1月5日 発症（頭痛） 1月9日 感染症指定医療機関受診、検体採取 陽性判明（PCR検査） 1月10日 医療機関に入院	
1562	無症状病原体保有者	50代	男性	上伊那郡辰野町	自営業	1月8日 検体採取（諏訪保健所） 1月9日 陽性判明（PCR検査） 感染症指定医療機関に入院	1363例目の濃厚接触者
1563	患者	40代	女性	伊那市	会社員	1月6日 発症（発熱） 1月8日 検体採取（伊那保健所） 1月9日 陽性判明（PCR検査） 医療機関に入院	1381、1457例目の濃厚接触者
1564	患者	40代	男性	伊那市	無職	1月6日 発症（咽頭痛） 1月8日 検体採取（伊那保健所） 1月9日 陽性判明（PCR検査） 感染症指定医療機関に入院	1381例目の濃厚接触者
1565	患者	40代	男性	上伊那郡宮田村	会社員	1月6日 発症（咽頭違和感） 1月8日 検体採取（伊那保健所） 1月9日 陽性判明（PCR検査） 医療機関に入院	1381例目の濃厚接触者
1566	患者	40代	女性	佐久市	会社員	1月1日 発症（咽頭違和感） 1月8日 医療機関受診、検体採取 陽性判明（PCR検査）	

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
1567	患者	70代	女性	北佐久郡御代田町	無職	1月8日 発症（咽頭痛、下痢） 1月9日 医療機関受診、検体採取 陽性判明（抗原検査）	
1568	患者	30代	男性	小諸市	自営業	1月7日 発症（微熱） 1月9日 医療機関受診、検体採取 陽性判明（抗原検査）	
1569	患者	40代	女性	佐久市	会社員	1月6日 発症（発熱、咳） 1月9日 医療機関受診、検体採取 陽性判明（抗原検査）	
1570	患者	90歳以上	女性	佐久市	無職	1月8日 発症（発熱） 検体採取 1月9日 陽性判明（PCR検査）	陽性者が確認された医療機関の調査
1571	患者	30代	男性	佐久市	会社員	1月6日 発症（鼻汁） 1月8日 医療機関受診、検体採取 1月9日 陽性判明（PCR検査）	
1572	無症状病原体保有者	40代	女性	北佐久郡軽井沢町	自営業従業員	1月8日 医療機関受診、検体採取 1月9日 陽性判明（PCR検査）	1522例目の濃厚接触者
1573	無症状病原体保有者	50代	男性	小諸市	会社員	1月8日 医療機関受診、検体採取 1月9日 陽性判明（PCR検査）	1372例目の濃厚接触者
1574	患者	10代	女性	北佐久郡軽井沢町	学生	1月6日 発症（鼻閉） 1月8日 医療機関受診、検体採取 1月9日 陽性判明（PCR検査）	発症前2週間以内に首都圏に滞在歴あり
1575	患者	40代	男性	佐久市	会社員	1月2日 発症（咽頭痛） 1月8日 検体採取（佐久保健所） 1月9日 陽性判明（PCR検査）	1314例目の濃厚接触者
1576	患者	40代	女性	佐久市	施設職員	1月5日 発症（咽頭痛、倦怠感） 1月8日 検体採取（佐久保健所） 1月9日 陽性判明（PCR検査）	1314例目の濃厚接触者
1577	患者	10代	女性	佐久市	自営業従業員	1月3日 発症（発熱、悪寒、鼻閉等） 1月8日 検体採取（佐久保健所） 1月9日 陽性判明（PCR検査）	1314例目の濃厚接触者
1578	患者	10代	女性	佐久市	高校生	1月8日 発症（鼻閉、味覚・嗅覚障害） 検体採取（佐久保健所） 1月9日 陽性判明（PCR検査）	1314例目の濃厚接触者
1579	無症状病原体保有者	10代	男性	小諸市	高校生	1月8日 検体採取（佐久保健所） 1月9日 陽性判明（PCR検査）	1379例目の濃厚接触者
1580	患者	10代	女性	佐久市	中学生	1月7日 発症（発熱、鼻汁、味覚障害等） 1月8日 検体採取（佐久保健所） 1月9日 陽性判明（PCR検査）	1401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
1581	患者	50代	男性	北佐久郡 軽井沢町	公務員	1月3日 発症（咽頭違和感） 1月8日 検体採取（佐久保健所） 1月9日 陽性判明（PCR検査）	
1582	無症状 病原体 保有者	60代	男性	小諸市	自営業	1月8日 検体採取（佐久保健所） 1月9日 陽性判明（PCR検査）	
1583	無症状 病原体 保有者	60代	男性	佐久市	会社員	1月8日 検体採取（佐久保健所） 1月9日 陽性判明（PCR検査）	1389例目の濃厚接触者
1584	患者	40代	男性	佐久市	会社員	1月8日 発症（鼻閉） 検体採取（佐久保健所） 1月9日 陽性判明（PCR検査）	1379例目の濃厚接触者
1585	患者	10代	女性	佐久市	小学生	1月8日 検体採取（佐久保健所） 1月9日 発症（鼻閉） 陽性判明（PCR検査）	1379例目の濃厚接触者
1586	患者	10代	男性	佐久市	中学生	1月7日 発症（咽頭痛） 1月8日 検体採取（佐久保健所） 1月9日 陽性判明（PCR検査）	1379例目の濃厚接触者
1587	患者	70代	女性	佐久市	無職	1月4日 発症（咽頭痛） 1月7日 医療機関受診 1月8日 検体採取（外来・検査センター） 1月9日 陽性判明（PCR検査）	
1588	患者	10代	女性	佐久市	小学生	1月7日 発症（倦怠感） 医療機関受診 1月8日 検体採取（外来・検査センター） 1月9日 陽性判明（PCR検査）	1440、1441例目の濃厚 接触者
1589	患者	60代	女性	佐久市	無職	1月6日 発症（咳） 1月7日 医療機関受診 1月8日 検体採取（外来・検査センター） 1月9日 陽性判明（PCR検査）	1440、1441例目の濃厚 接触者
1590	患者	10歳 未満	男性	佐久市	小学生	1月7日 発症（発熱、咳、倦怠感等） 医療機関受診 1月8日 検体採取（外来・検査センター） 1月9日 陽性判明（PCR検査）	1440、1441例目の濃厚 接触者 発症前2週間以内に首都圏に滞在歴あり
1591	患者	40代	女性	小諸市	会社員	1月8日 発症（鼻汁） 検体採取（外来・検査センター） 1月9日 陽性判明（PCR検査）	1388例目の濃厚接触者
1592	患者	10代	女性	小諸市	高校生	1月8日 発症（鼻汁） 検体採取（外来・検査センター） 1月9日 陽性判明（PCR検査）	1388例目の濃厚接触者
1593	患者	10代	女性	小諸市	高校生	1月8日 発症（鼻汁） 検体採取（外来・検査センター） 1月9日 陽性判明（PCR検査）	1388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
1594	患者	10歳未満	男性	小諸市	未就学児	1月8日 発症（鼻汁） 検体採取（外来・検査センター） 1月9日 陽性判明（PCR検査）	1388例目の濃厚接触者
1595	患者	40代	女性	小諸市	無職	1月8日 発症（倦怠感） 1月9日 感染症指定医療機関受診、検体採取 陽性判明（PCR検査） 感染症指定医療機関に入院	1443、1520例目の濃厚接触者
1596	無症状病原体保有者	60代	女性	飯田市	無職	1月9日 検体採取（外来・検査センター） 陽性判明（PCR検査）	1540例目の濃厚接触者
1597	患者	50代	女性	下伊那郡下條村	会社員	1月8日 発症（発熱、頭痛、倦怠感等） 1月9日 検体採取（飯田保健所） 陽性判明（PCR検査） 1月10日 感染症指定医療機関に入院	1458例目の接触者
1598	患者	50代	男性	飯田市	自営業	1月8日 発症（発熱、咳、下痢） 医療機関受診 1月9日 検体採取（外来・検査センター） 陽性判明（PCR検査） 1月10日 感染症指定医療機関に入院	
1599	患者	40代	女性	松本市	医療従事者	1月9日 発症（咳） 医療機関受診、検体採取 陽性判明（抗原検査） 自宅療養	陽性者が確認された医療機関の調査
1600	患者	40代	女性	松本市	自営業従業員	1月2日 発症（発熱、咳） 1月5日 医療機関受診、検体採取 1月9日 陽性判明（PCR検査） 1月10日 感染症指定医療機関に入院	
1601	患者	60代	女性	松本市	無職	1月8日 検体採取（外来・検査センター） 1月9日 陽性判明（PCR検査） 感染症指定医療機関に入院	1346例目の濃厚接触者
1602	患者	30代	男性	松本市	自営業	1月7日 発症（発熱） 1月8日 検体採取（医療機関） 1月9日 陽性判明（PCR検査） 1月10日 感染症指定医療機関に入院	1363例目の濃厚接触者
1603	患者	30代	男性	松本市	会社員	1月8日 発症（咳） 医療機関受診、検体採取 1月9日 陽性判明（PCR検査） 自宅療養	1346例目の濃厚接触者
1604	無症状病原体保有者	30代	女性	松本市	無職	1月8日 検体採取（医療機関） 1月9日 陽性判明（PCR検査） 自宅療養	1346例目の濃厚接触者
1605	無症状病原体保有者	10歳未満	女性	松本市	未就学児	1月8日 検体採取（医療機関） 1月9日 陽性判明（PCR検査） 自宅療養	1346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
1606	患者	50代	男性	塩尻市	会社員	1月2日 発症（倦怠感、背部痛、腰痛） 1月9日 感染症指定医療機関受診、検体採取 陽性判明（LAMP検査） 1月10日 感染症指定医療機関に入院	1534、1535例目の濃厚接触者
1607	患者	50代	女性	松本市	会社員	1月6日 発症（咳） 1月9日 感染症指定医療機関受診、検体採取 陽性判明（LAMP検査） 1月10日 感染症指定医療機関に入院	1416、1417例目の接触者
1608	無症状病原体保有者	50代	男性	塩尻市	会社員	1月8日 検体採取（諏訪保健所） 1月9日 陽性判明（PCR検査） 1月10日 宿泊療養施設に入所予定	1363例目の濃厚接触者
1609	患者	20代	男性	松本市	医療従事者	1月7日 発症（咽頭違和感） 1月9日 医療機関受診、検体採取 陽性判明（抗原検査） 1月10日 感染症指定医療機関に入院	陽性者が確認された医療機関の調査