

## 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
1437	患者	40代	男性	佐久市	会社員	1月1日 発症（下痢） 1月5日 医療機関受診 1月6日 検体採取（外来・検査センター） 1月7日 陽性判明（PCR検査）	
1438	患者	40代	女性	北佐久郡 軽井沢町	教職員	1月1日 発症（咳、嘔吐、下痢） 1月5日 医療機関受診 1月6日 検体採取（外来・検査センター） 1月7日 陽性判明（PCR検査）	
1439	患者	40代	女性	小諸市	会社員	1月4日 発症（発熱、咳） 医療機関受診 1月6日 検体採取（外来・検査センター） 1月7日 陽性判明（PCR検査）	
1440	患者	30代	男性	佐久市	会社員	1月5日 発症（発熱、頭痛、倦怠感等） 1月6日 医療機関受診 検体採取（外来・検査センター） 1月7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
1441	患者	30代	女性	佐久市	無職	1月3日 発症（呼吸困難、倦怠感） 1月6日 医療機関受診 検体採取（外来・検査センター） 1月7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
1442	無症状 病原体 保有者	20代	女性	小諸市	自営業	1月6日 検体採取（外来・検査センター） 1月7日 陽性判明（PCR検査）	
1443	患者	40代	女性	小諸市	自営業 従業員	1月1日 発症（発熱、頭痛、背部痛） 1月6日 医療機関受診、検体採取 1月7日 陽性判明（PCR検査）	
1444	患者	40代	男性	小諸市	会社員	1月3日 発症（鼻汁、頭痛、倦怠感） 1月6日 医療機関受診、検体採取 1月7日 陽性判明（PCR検査）	
1445	患者	40代	女性	小諸市	公務員	1月5日 発症（発熱、咳、頭痛等） 1月6日 医療機関受診、検体採取 1月7日 陽性判明（PCR検査）	
1446	患者	10代	女性	小諸市	中学生	1月5日 発症（発熱、咳、頭痛等） 1月6日 医療機関受診、検体採取 1月7日 陽性判明（PCR検査）	
1447	患者	20代	男性	佐久市	会社員	1月3日 発症（咳、倦怠感、頭痛等） 1月6日 医療機関受診、検体採取 1月7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
1448	患者	60代	男性	北佐久郡 御代田町	会社員	1月6日 発症（倦怠感、呼吸苦、頭痛） 1月7日 医療機関受診、検体採取 陽性判明（抗原検査）	

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
1449	患者	90代	女性	小諸市	無職	1月6日 発症（発熱） 検体採取（医療機関） 1月7日 陽性判明（PCR検査）	陽性者が確認された医療機関の調査
1450	患者	20代	男性	佐久市	会社員	1月5日 発症（倦怠感、腰痛） 1月7日 医療機関受診、検体採取 陽性判明（PCR検査）	
1451	患者	20代	男性	小諸市	会社員	1月7日 発症（発熱、頭痛） 医療機関受診、検体採取 陽性判明（抗原定性検査）	1314例目の濃厚接触者
1452	患者	40代	男性	佐久市	自営業	1月4日 発症（発熱、咽頭痛、頭痛） 1月6日 感染症指定医療機関受診、検体採取 1月7日 陽性判明（PCR検査）	1378例目の濃厚接触者
1453	患者	30代	女性	佐久市	会社員	1月6日 感染症指定医療機関受診、検体採取 1月7日 発症（咳、倦怠感） 陽性判明（PCR検査）	1378例目の濃厚接触者
1454	患者	20代	男性	小諸市	会社員	1月2日 発症（咽頭痛） 1月5日 医療機関受診、検体採取 1月7日 陽性判明（PCR検査）	
1455	患者	20代	男性	北安曇郡 白馬村	会社員	1月6日 発症（発熱、咳、頭痛） 1月7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8日 宿泊療養施設に入所	1265例目の濃厚接触者
1456	患者	40代	女性	上伊那郡 辰野町	自営業 従業員	1月5日 発症（倦怠感） 1月7日 検体採取（伊那保健所） 陽性判明（PCR検査） 感染症指定医療機関に入院	1368例目の接触者
1457	患者	40代	男性	伊那市	会社員	1月6日 発症（発熱、関節痛） 1月7日 医療機関受診、検体採取 陽性判明（抗原検査） 医療機関に入院	1381例目の濃厚接触者
1458	患者	40代	女性	飯田市	会社員	1月6日 発症（発熱、咳、倦怠感等） 1月7日 検体採取（外来・検査センター） 陽性判明（PCR検査） 1月8日 感染症指定医療機関に入院	
1459	患者	50代	男性	飯田市	会社員	1月4日 発症（悪寒、発熱） 1月7日 検体採取（外来・検査センター） 陽性判明（PCR検査） 1月8日 感染症指定医療機関に入院	
1460	患者	70代	女性	上田市	無職	1月6日 検体採取（外来・検査センター） 1月7日 陽性判明（PCR検査） 1月8日 発症（咽頭痛、咳、鼻汁等） 医療機関に入院	1223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
1461	患者	60代	女性	上田市	無職	1月6日 発症（発熱、胸部違和感） 検体採取（外来・検査センター） 1月7日 陽性判明（PCR検査） 感染症指定医療機関に入院	1223例目の濃厚接触者
1462	患者	30代	男性	東御市	会社員	1月1日 発症（発熱） 1月6日 医療機関受診、検体採取 1月7日 陽性判明（PCR検査） 1月8日 医療機関に入院	
1463	患者	30代	女性	東御市	会社員	1月4日 発症（嘔吐、発熱、咳等） 1月6日 医療機関受診、検体採取 1月7日 陽性判明（PCR検査）	
1464	患者	20代	男性	上田市	会社員	1月5日 発症（発熱、咳） 1月7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8日 医療機関に入院	発症前2週間以内に 首都圏に滞在歴あり
1465	患者	10代	女性	東御市	学生	1月6日 発症（発熱、咳） 1月7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8日 宿泊療養施設に入所	発症前2週間以内に 首都圏に滞在歴あり
1466	患者	40代	女性	東御市	会社員	1月7日 発症（発熱） 感染症指定医療機関受診、検体採取 陽性判明（PCR検査） 1月8日 医療機関に入院	発症前2週間以内に 首都圏に滞在歴あり
1467	患者	10代	女性	東御市	高校生	1月6日 発症（鼻閉） 1月7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8日 宿泊療養施設に入所	発症前2週間以内に 首都圏に滞在歴あり
1468	患者	30代	男性	上田市	会社員	1月6日 発症（発熱、咽頭痛、鼻汁） 1月7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8日 感染症指定医療機関に入院	1320例目の濃厚接触者
1469	患者	20代	男性	上田市	会社員	1月6日 発症（味覚・嗅覚障害、痰がらみ等） 医療機関受診、検体採取 1月7日 陽性判明（PCR検査）	
1470	患者	40代	女性	諏訪市	会社員	1月6日 発症（発熱、関節痛） 医療機関受診、検体採取 1月7日 陽性判明（LAMP検査） 医療機関に入院	1366例目の濃厚接触者
1471	患者	10代	男性	諏訪市	小学生	1月6日 発症（発熱、鼻汁） 医療機関受診、検体採取 1月7日 陽性判明（LAMP検査） 医療機関に入院	1366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
1472	患者	50代	男性	諏訪郡 下諏訪町	会社員	1月6日 発症（発熱） 1月7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	1363例目の濃厚接触者
1473	患者	40代	男性	岡谷市	自営業	1月3日 発症（発熱、下痢） 1月7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8日 宿泊療養施設に入所	1363例目の濃厚接触者
1474	患者	50代	男性	諏訪郡 下諏訪町	自営業	1月5日 発症（嘔吐、関節痛） 1月7日 感染症指定医療機関受診、検体採取 陽性判明（PCR検査） 自宅療養	1363例目の濃厚接触者
1475	患者	50代	男性	諏訪郡 下諏訪町	自営業	1月6日 発症（発熱） 1月7日 感染症指定医療機関受診、検体採取 陽性判明（PCR検査） 自宅療養	1363例目の濃厚接触者
1476	患者	50代	女性	諏訪郡 下諏訪町	自営業	1月6日 発症（発熱） 1月7日 感染症指定医療機関受診、検体採取 陽性判明（PCR検査） 自宅療養	1363例目の濃厚接触者
1477	患者	30代	男性	岡谷市	会社員	1月6日 発症（発熱） 1月7日 感染症指定医療機関受診、検体採取 陽性判明（PCR検査） 自宅療養	県外陽性者の濃厚接触者 発症前2週間以内に 東海地方に滞在歴あり
1478	患者	50代	男性	岡谷市	会社員	1月5日 発症（咳、咽頭痛） 1月7日 感染症指定医療機関受診、検体採取 陽性判明（PCR検査） 自宅療養	1363例目の濃厚接触者
1479	患者	30代	女性	岡谷市	会社員	1月5日 発症（咳、咽頭違和感） 1月7日 感染症指定医療機関受診、検体採取 陽性判明（PCR検査） 自宅療養	1363例目の濃厚接触者
1480	患者	50代	男性	岡谷市	会社員	1月3日 発症（咳、咽頭違和感） 1月7日 感染症指定医療機関受診、検体採取 陽性判明（PCR検査） 自宅療養	1363例目の濃厚接触者
1481	患者	50代	女性	岡谷市	会社員	1月4日 発症（発熱） 1月7日 感染症指定医療機関受診、検体採取 陽性判明（PCR検査） 自宅療養	1363例目の濃厚接触者
1482	患者	30代	男性	諏訪市	会社員	1月6日 発症（発熱、咳等） 1月7日 医療機関受診、検体採取 陽性判明（LAMP検査） 自宅療養	1365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
1483	患者	30代	女性	諏訪市	無職	1月6日 発症（頭痛、嘔吐、嘔気） 1月7日 医療機関受診、検体採取 陽性判明（LAMP検査） 自宅療養	1365例目の濃厚接触者
1484	患者	30代	男性	茅野市	自営業	1月6日 発症（発熱、鼻汁） 1月7日 医療機関受診、検体採取 陽性判明（LAMP検査） 1月8日 医療機関に入院	
1485	患者	50代	男性	塩尻市	会社員	1月5日 発症（発熱、咳、咽頭痛） 1月7日 医療機関受診、検体採取 陽性判明（PCR検査）	
1486	患者	50代	男性	松本市	会社員	1月4日 発症（倦怠感） 1月7日 医療機関受診、検体採取 陽性判明（抗原検査）	
1487	患者	50代	女性	松本市	自営業	1月6日 発症（発熱、頭痛、関節痛等） 1月7日 医療機関受診、検体採取 陽性判明（抗原検査）	
1488	患者	30代	女性	松本市	医療従事者	1月6日 発症（発熱、咽頭違和感） 1月7日 医療機関受診、検体採取 陽性判明（抗原検査）	陽性者が確認された医療機関の調査
1489	患者	30代	男性	安曇野市	調査中	1月5日 発症（発熱、咳、倦怠感等） 1月7日 医療機関受診、検体採取 陽性判明（LAMP検査）	
1490	患者	70代	男性	松本市	無職	1月5日 発症（咳、咽頭違和感） 1月7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8日 宿泊療養施設に入所	
1491	患者	70代	女性	松本市	無職	1月7日 発症（咽頭痛、食欲不振） 感染症指定医療機関受診、検体採取 陽性判明（LAMP検査）	1420例目の濃厚接触者
1492	患者	50代	男性	安曇野市	会社員	1月7日 発症（咽頭違和感） 感染症指定医療機関受診、検体採取 陽性判明（LAMP検査）	1413例目の濃厚接触者
1493	患者	30代	男性	東筑摩郡山形村	会社員	1月7日 発症（発熱） 感染症指定医療機関受診、検体採取 陽性判明（LAMP検査）	1304例目の濃厚接触者
1494	患者	30代	男性	松本市	会社員	12月30日 発症（発熱） 1月6日 医療機関受診、検体採取 1月7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

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
1495	患者	80代	女性	松本市	無職	12月28日 発症（味覚・嗅覚障害、下痢） 1月7日 医療機関受診、検体採取 陽性判明（抗原検査）	
1496	患者	20代	男性	安曇野市	会社員	1月1日 発症（咽頭違和感） 1月6日 検体採取（外来・検査センター） 1月7日 陽性判明（PCR検査）	1270例目の接触者
1497	患者	70代	女性	安曇野市	調査中	1月4日 発症（咳） 1月6日 検体採取（外来・検査センター） 1月7日 陽性判明（PCR検査）	1290例目の接触者
1498	患者	50代	女性	松本市	会社員	1月6日 検体採取（松本保健所） 発症（悪寒、発熱、頭痛） 1月7日 陽性判明（PCR検査）	1300例目の接触者
1499	無症状病原体保有者	40代	男性	松本市	会社員	1月6日 検体採取（松本保健所） 1月7日 陽性判明（PCR検査）	1300例目の接触者
1500	無症状病原体保有者	40代	男性	松本市	会社員	1月6日 検体採取（松本保健所） 1月7日 陽性判明（PCR検査）	1300例目の接触者