

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
1362	患者	20代	男性	諏訪市	会社員	1月5日 発症（咳、下痢、倦怠感） 医療機関受診、検体採取 1月6日 陽性判明（PCR検査） 医療機関に入院	
1363	患者	50代	女性	岡谷市	会社員	1月3日 発症（発熱、頭重感、倦怠感） 1月6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	
1364	患者	30代	男性	岡谷市	会社員	1月5日 発症（発熱、倦怠感） 1月6日 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
1365	患者	30代	女性	茅野市	無職	1月5日 発症（発熱、咳） 1月6日 医療機関受診、検体採取 陽性判明（LAMP検査）	1363 例目の濃厚接触者
1366	患者	50代	男性	諏訪市	会社員	1月3日 発症（発熱、咽頭痛） 1月6日 医療機関受診、検体採取 陽性判明（LAMP検査） 1月7日 医療機関に入院	1363 例目の濃厚接触者
1367	無症状病原体保有者	50代	男性	岡谷市	会社員	1月6日 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
1368	患者	70代	男性	上伊那郡南箕輪村	自営業	1月2日 発症（咳、発熱） 1月5日 医療機関受診、検体採取 1月6日 陽性判明（PCR検査） 感染症指定医療機関に入院	
1369	患者	30代	女性	北安曇郡白馬村	自営業従業員	1月2日 発症（発熱、倦怠感） 1月6日 感染症指定医療機関受診、検体採取 陽性判明（LAMP検査） 自宅療養	
1370	患者	60代	女性	北安曇郡白馬村	無職	1月5日 発症（咽頭違和感、倦怠感） 1月6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7日 感染症指定医療機関に入院	県外陽性者の濃厚接触者

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
1371	患者	70代	男性	小諸市	会社員	1月3日 発症（発熱、関節痛） 1月4日 医療機関受診、検体採取 1月6日 陽性判明（PCR検査） 医療機関に入院	
1372	患者	40代	女性	小諸市	自営業従業員	12月31日 発症（頭痛、咽頭痛、悪寒） 1月4日 医療機関受診、検体採取 1月6日 陽性判明（PCR検査）	
1373	患者	40代	女性	小諸市	自営業従業員	1月1日 発症（倦怠感、関節痛） 1月4日 医療機関受診、検体採取 1月6日 陽性判明（PCR検査）	
1374	患者	40代	女性	小諸市	自営業従業員	1月2日 発症（咳、鼻汁） 1月5日 医療機関受診、検体採取 1月6日 陽性判明（PCR検査）	
1375	患者	40代	男性	小諸市	会社員	1月2日 発症（倦怠感、筋肉痛） 1月5日 医療機関受診、検体採取 1月6日 陽性判明（PCR検査）	
1376	患者	30代	女性	小諸市	自営業従業員	1月3日 発症（咳、鼻汁） 1月5日 医療機関受診、検体採取 1月6日 陽性判明（PCR検査）	
1377	患者	20代	女性	小諸市	自営業従業員	1月3日 発症（発熱、倦怠感、頭重感） 1月5日 医療機関受診、検体採取 1月6日 陽性判明（PCR検査）	
1378	患者	10代	男性	佐久市	小学生	1月4日 発症（頭痛、咽頭痛） 1月6日 医療機関受診、検体採取 陽性判明（抗原検査）	
1379	患者	10代	男性	佐久市	会社員	1月5日 発症（発熱、咳、倦怠感等） 1月6日 医療機関受診、検体採取 陽性判明（抗原検査）	
1380	患者	20代	男性	北佐久郡 軽井沢町	会社員	12月26日 発症（頭痛、倦怠感） 1月5日 医療機関受診、検体採取 1月6日 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
1381	患者	40代	男性	佐久市	自営業	1月4日 発症(咳) 1月5日 医療機関受診、検体採取 1月6日 陽性判明(PCR検査)	
1382	無症状病原体保有者	20代	女性	小諸市	自営業従業員	1月5日 医療機関受診、検体採取 1月6日 陽性判明(PCR検査)	
1383	無症状病原体保有者	30代	女性	小諸市	自営業従業員	1月5日 医療機関受診、検体採取 1月6日 陽性判明(PCR検査)	
1384	患者	20代	男性	北佐久郡軽井沢町	会社員	1月5日 発症(発熱、頭痛) 医療機関受診、検体採取 1月6日 陽性判明(PCR検査)	県外陽性者の濃厚接触者
1385	患者	40代	女性	群馬県	会社員	1月3日 発症(くしゃみ、鼻汁) 1月6日 医療機関受診 検体採取(佐久保健所) 陽性判明(抗原検査)	発症前2週間以内に首都圏に滞在歴あり
1386	患者	40代	男性	佐久市	会社員	12月31日 発症(悪寒、頭痛) 1月5日 検体採取(佐久保健所) 1月6日 陽性判明(PCR検査)	1230例目の濃厚接触者
1387	無症状病原体保有者	50代	男性	群馬県	調査中	1月5日 検体採取(佐久保健所) 1月6日 陽性判明(PCR検査)	1230例目の濃厚接触者
1388	患者	40代	男性	小諸市	自営業	1月1日 発症(咽頭痛、背部・胸部痛) 1月5日 検体採取(佐久保健所) 1月6日 陽性判明(PCR検査)	1230例目の濃厚接触者
1389	患者	50代	女性	佐久市	自営業従業員	1月1日 発症(咳、頭痛、倦怠感) 1月5日 検体採取(佐久保健所) 1月6日 陽性判明(PCR検査)	
1390	無症状病原体保有者	50代	女性	小諸市	自営業従業員	1月5日 検体採取(佐久保健所) 1月6日 陽性判明(PCR検査)	
1391	患者	50代	女性	小諸市	自営業	12月28日 発症(鼻汁) 1月5日 検体採取(佐久保健所) 1月6日 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
1392	無症状病原体保有者	10歳未満	男性	小諸市	未就学児	1月5日 検体採取（佐久保健所） 1月6日 陽性判明（PCR検査）	1254例目の濃厚接触者
1393	患者	30代	女性	北佐久郡御代田町	自営業従業員	1月2日 発症（咳、咽頭痛、頭痛等） 1月5日 検体採取（佐久保健所） 1月6日 陽性判明（PCR検査）	
1394	患者	60代	女性	小諸市	自営業従業員	1月1日 発症（咳、倦怠感） 1月5日 検体採取（佐久保健所） 1月6日 陽性判明（PCR検査）	
1395	患者	50代	女性	小諸市	自営業従業員	12月31日 発症（悪寒、倦怠感） 1月5日 検体採取（佐久保健所） 1月6日 陽性判明（PCR検査）	
1396	無症状病原体保有者	20代	男性	佐久市	会社員	1月5日 検体採取（佐久保健所） 1月6日 陽性判明（PCR検査）	1248例目の濃厚接触者
1397	患者	40代	女性	小諸市	会社員	1月1日 発症（発熱） 1月3日 医療機関受診 1月5日 検体採取（外来・検査センター） 1月6日 陽性判明（PCR検査）	1324例目の濃厚接触者
1398	患者	70代	男性	小諸市	会社員	12月29日 発症（発熱、倦怠感） 1月3日 医療機関受診 1月5日 検体採取（外来・検査センター） 1月6日 陽性判明（PCR検査）	
1399	患者	10歳未満	男性	小諸市	未就学児	1月6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）	1322・1323例目の濃厚接触者
1400	無症状病原体保有者	60代	男性	小諸市	無職	1月6日 感染症指定医療機関受診、検体採取 陽性判明（PCR検査）	1321例目の濃厚接触者
1401	無症状病原体保有者	40代	男性	佐久市	会社員	1月6日 医療機関受診、検体採取 陽性判明（PCR検査）	
1402	患者	80代	男性	南佐久郡佐久穂町	無職	1月6日 発症（咳、痰） 医療機関受診、検体採取 陽性判明（抗原検査） 1月7日 医療機関に入院予定	1228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
1403	患者	40代	女性	上田市	会社員	1月1日 発症（咽頭痛） 1月5日 検体採取（外来・検査センター） 1月6日 陽性判明（PCR検査） 1月7日 宿泊療養施設に入所	1274例目の濃厚接触者
1404	患者	70代	男性	東御市	無職	1月5日 検体採取（外来・検査センター） 1月6日 発症（微熱） 陽性判明（PCR検査）	1274例目の濃厚接触者
1405	患者	70代	男性	上田市	無職	12月31日 発症（悪寒） 1月6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	
1406	患者	70代	女性	上田市	無職	1月6日 発症（咳、鼻汁、悪寒、発熱） 感染症指定医療機関受診、検体採取 陽性判明（PCR検査）	1405例目の濃厚接触者
1407	患者	40代	女性	上田市	団体職員	1月5日 発症（咳、微熱） 1月6日 医療機関受診、検体採取 陽性判明（PCR検査） 1月7日 宿泊療養施設に入所	
1408	患者	70代	男性	東御市	会社員	1月3日 発症（咳） 1月5日 検体採取（佐久保健所） 1月6日 陽性判明（PCR検査）	1248例目の濃厚接触者
1409	患者	20代	男性	松本市	会社員	1月5日 発症（悪寒） 1月6日 医療機関受診、検体採取 陽性判明（抗原検査）	
1410	患者	50代	女性	安曇野市	会社員	12月27日 発症（鼻汁） 1月6日 医療機関受診、検体採取 陽性判明（PCR検査）	
1411	患者	70代	女性	安曇野市	調査中	1月5日 発症（倦怠感） 1月6日 医療機関受診、検体採取 陽性判明（LAMP検査）	1266例目の濃厚接触者
1412	患者	20代	女性	安曇野市	会社員	1月4日 発症（咳、呼吸苦） 1月6日 医療機関受診、検体採取 陽性判明（LAMP検査）	1282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
1413	患者	80代	女性	安曇野市	無職	1月4日 発症（発熱） 1月6日 医療機関受診、検体採取 陽性判明（抗原検査）	
1414	患者	20代	女性	松本市	医療従事者	1月5日 発症（発熱） 1月6日 医療機関受診、検体採取 陽性判明（抗原検査） 宿泊療養施設に入所	陽性者が確認された医療機関の調査
1415	患者	40代	男性	松本市	会社員	12月28日 発症（発熱） 1月4日 医療機関受診、検体採取 1月6日 陽性判明（PCR検査）	
1416	患者	70代	女性	松本市	無職	12月28日 発症（倦怠感、悪寒） 1月4日 医療機関受診、検体採取 1月6日 陽性判明（PCR検査）	
1417	患者	50代	男性	松本市	会社員	12月26日 発症（咳、咽頭痛） 1月4日 医療機関受診、検体採取 1月6日 陽性判明（PCR検査）	
1418	患者	40代	男性	松本市	会社員	12月29日 発症（発熱） 1月5日 医療機関受診、検体採取 1月6日 陽性判明（PCR検査）	
1419	患者	20代	男性	松本市	会社員	1月5日 発症（発熱、咳、倦怠感等） 1月6日 医療機関受診、検体採取 陽性判明（PCR検査）	
1420	患者	70代	男性	松本市	無職	12月29日 発症（発熱、咳） 1月5日 医療機関受診、検体採取 1月6日 陽性判明（PCR検査）	1297例目の濃厚接触者
1421	患者	60代	女性	松本市	会社員	1月5日 検体採取（外来・検査センター） 1月6日 発症（咳） 陽性判明（PCR検査）	1256例目の濃厚接触者
1422	患者	30代	男性	松本市	会社員	1月2日 発症（下痢） 1月5日 検体採取（外来・検査センター） 1月6日 陽性判明（PCR検査）	1256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
1423	患者	50代	男性	安曇野市	会社員	1月3日 発症（発熱） 1月4日 医療機関受診 1月5日 検体採取（外来・検査センター） 1月6日 陽性判明（PCR検査）	
1424	無症状病原体保有者	70代	女性	松本市	調査中	1月5日 検体採取（外来・検査センター） 1月6日 陽性判明（PCR検査）	1258例目の濃厚接触者
1425	患者	70代	男性	松本市	調査中	1月3日 発症（味覚障害） 1月5日 検体採取（外来・検査センター） 1月6日 陽性判明（PCR検査）	1289例目の濃厚接触者
1426	患者	50代	女性	松本市	自営業	1月3日 発症（咽頭違和感） 1月6日 感染症指定医療機関受診、検体採取 陽性判明（LAMP検査）	1344例目の濃厚接触者
1427	患者	80代	男性	松本市	調査中	1月4日 発症（熱、咳） 1月6日 感染症指定医療機関受診、検体採取 陽性判明（LAMP検査） 感染症指定医療機関に入院	1344例目の濃厚接触者
1428	患者	70代	男性	松本市	調査中	1月1日 発症（倦怠感） 1月6日 医療機関受診、検体採取 陽性判明（抗原検査）	
1429	無症状病原体保有者	40代	女性	松本市	医療従事者	1月5日 検体採取（医療機関） 1月6日 陽性判明（PCR検査）	陽性者が確認された医療機関の調査
1430	患者	40代	男性	松本市	教職員	1月4日 発症（発熱、咽頭痛、倦怠感） 1月6日 感染症指定医療機関受診、検体採取 陽性判明（LAMP検査）	
1431	患者	70代	女性	松本市	調査中	1月2日 発症（頭痛） 1月6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	
1432	患者	70代	女性	千曲市	無職	1月3日 発症（発熱、悪寒） 1月5日 医療機関受診、検体採取 1月6日 陽性判明（PCR検査） 1月7日 医療機関に入院	
1433	患者	30代	男性	須坂市	会社員	1月4日 発症（発熱、咳、頭痛等） 1月5日 医療機関受診、検体採取 1月6日 陽性判明（PCR検査）	