

## 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
1264	患者	20代	女性	神奈川県	学生	1月2日 発症（咽頭痛） 1月4日 感染症指定医療機関受診、検体採取 陽性判明（抗原検査）	
1265	無症状病原体保有者	40代	男性	北安曇郡白馬村	会社員	1月3日 検体採取（大町保健所） 1月4日 陽性判明（PCR検査） 感染症指定医療機関に入院	1181例目の接触者
1266	無症状病原体保有者	40代	男性	安曇野市	会社員	1月3日 検体採取（大町保健所） 1月4日 陽性判明（PCR検査） 感染症指定医療機関に入院	1181例目の接触者
1267	患者	50代	男性	北安曇郡白馬村	自営業	1月1日 発症（発熱、頭痛、咽頭痛） 1月4日 感染症指定医療機関受診、検体採取 陽性判明（抗原検査） 1月5日 感染症指定医療機関に入院	
1268	患者	20代	男性	北安曇郡白馬村	公務員	1月4日 発症（発熱、咳、関節痛） 感染症指定医療機関受診、検体採取 陽性判明（LAMP検査） 1月5日 宿泊療養施設に入所	
1269	患者	20代	男性	上田市	大学生	12月25日 白馬村に帰省 1月3日 発症（悪寒） 1月4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5日 宿泊療養施設に入所	
1270	患者	20代	女性	伊那市	会社員	1月3日 発症（発熱） 1月4日 医療機関受診、検体採取 陽性判明（抗原検査） 感染症指定医療機関に入院	
1271	無症状病原体保有者	80代	女性	飯田市	無職	12月30日 検体採取（飯田保健所） 陰性判明（PCR検査） 1月4日 検体採取（飯田保健所） 陽性判明（PCR検査） 感染症指定医療機関に入院	1115例目の濃厚接触者
1272	患者	40代	女性	小諸市	自営業従業員	12月30日 発症（咳、鼻汁） 1月2日 医療機関受診、検体採取 1月4日 陽性判明（PCR検査） 1月5日 宿泊療養施設に入所予定	1254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
1273	無症状病原体保有者	80代	男性	佐久市	無職	1月2日 検体採取（医療機関） 1月3日 陽性判明（PCR検査）	陽性者が確認された医療機関の調査
1274	患者	40代	男性	佐久市	自営業	12月31日 発症（熱感） 1月4日 検体採取（医療機関） 陽性判明（抗原検査） 1月5日 宿泊療養施設に入所予定	
1275	患者	70代	男性	佐久市	無職	12月31日 発症（悪寒） 1月1日 感染症指定医療機関に救急搬送、入院 1月2日 検体採取、陰性（PCR検査） 1月4日 検体採取、陽性判明（PCR検査）	陽性者が確認された医療機関の調査
1276	患者	20代	男性	小諸市	自営業	1月1日 発症（倦怠感、筋肉痛等） 1月4日 医療機関受診、検体採取 陽性判明（抗原検査）	
1277	患者	40代	女性	小諸市	自営業	1月1日 発症（咽頭痛、嘔声） 1月3日 検体採取（佐久保健所） 1月4日 陽性判明（PCR検査）	1186例目の濃厚接触者
1278	無症状病原体保有者	40代	女性	小諸市	自営業従業員	1月3日 検体採取（佐久保健所） 1月4日 陽性判明（PCR検査）	1186例目の濃厚接触者
1279	患者	60代	男性	佐久市	会社員	1月2日 発症（咳） 1月3日 検体採取（佐久保健所） 1月4日 陽性判明（PCR検査）	県外陽性者の濃厚接触者 発症前2週間以内に首都圏に滞在歴あり
1280	患者	50代	女性	佐久市	会社員	1月2日 発症（咳） 1月3日 検体採取（佐久保健所） 1月4日 陽性判明（PCR検査）	県外陽性者の濃厚接触者 発症前2週間以内に首都圏に滞在歴あり
1281	患者	40代	男性	南佐久郡佐久穂町	地方議会議員	1月3日 発症（発熱） 検体採取（佐久保健所） 1月4日 陽性判明（PCR検査）	1224例目の濃厚接触者
1282	患者	20代	男性	南佐久郡佐久穂町	会社員	1月2日 発症（倦怠感） 1月3日 検体採取（佐久保健所） 1月4日 陽性判明（PCR検査）	1224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
1283	患者	50代	男性	小諸市	会社員	1月2日 発症（頭痛、咽頭違和感、悪寒等） 1月4日 医療機関受診、検体採取 陽性判明（PCR検査）	
1284	無症状病原体保有者	10歳未満	女性	小諸市	小学生	1月3日 検体採取（佐久保健所） 1月4日 陽性判明（PCR検査）	1209例目の濃厚接触者
1285	患者	50代	女性	松本市	医療従事者	12月30日 検体採取、陰性 1月2日 発症（発熱、関節痛） 1月3日 医療機関受診、検体採取 陽性判明（抗原検査） 1月4日 患者発生届受理	陽性者が確認された医療機関の調査
1286	患者	30代	男性	松本市	施設職員	1月3日 発症（倦怠感） 検体採取（松本保健所） 1月4日 陽性判明（PCR検査）	陽性者が確認された施設の調査
1287	無症状病原体保有者	80代	女性	松本市	無職	1月3日 検体採取（松本保健所） 1月4日 陽性判明（PCR検査）	陽性者が確認された施設の調査
1288	無症状病原体保有者	90代	女性	松本市	無職	1月3日 検体採取（松本保健所） 1月4日 陽性判明（PCR検査）	陽性者が確認された施設の調査
1289	患者	40代	男性	松本市	自営業	1月2日 発症（悪寒、鼻閉、発熱） 1月3日 医療機関受診、検体採取 陽性判明（LAMP検査）	
1290	患者	40代	男性	松本市	会社員	1月1日 発症（発熱、倦怠感） 1月4日 医療機関受診、検体採取 陽性判明（抗原検査）	
1291	患者	70代	女性	松本市	調査中	1月1日 発症（咽頭痛） 1月4日 感染症指定医療機関受診、検体採取 陽性判明（LAMP検査）	
1292	患者	60代	女性	松本市	会社員	1月1日 発症（倦怠感） 1月4日 感染症指定医療機関受診、検体採取 陽性判明（LAMP検査）	
1293	患者	20代	女性	神奈川県	会社員	12月29日 松本市へ帰省 1月2日 発症（頭痛） 1月4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
1294	患者	40代	男性	松本市	自営業	1月2日 発症（発熱、咽頭痛） 1月4日 検体採取（感染症指定医療機関） 陽性判明（LAMP検査）	1256例目の濃厚接触者
1295	患者	30代	男性	松本市	会社員	1月1日 発症（頭痛） 1月4日 検体採取（感染症指定医療機関） 陽性判明（LAMP検査）	1256例目の濃厚接触者
1296	患者	40代	男性	東筑摩郡朝日村	会社員	1月2日 発症（発熱、倦怠感、頭痛） 1月4日 検体採取（感染症指定医療機関） 陽性判明（LAMP検査）	1256例目の濃厚接触者
1297	患者	70代	男性	松本市	無職	1月3日 発症（発熱、倦怠感） 1月4日 感染症指定医療機関受診、検体採取 陽性判明（LAMP検査）	
1298	患者	70代	女性	神奈川県	調査中	12月29日 松本市へ帰省 発症（下痢） 1月4日 医療機関Aを受診、検体採取 陽性判明（抗原検査） 医療機関Bに入院	
1299	無症状病原体保有者	20代	女性	東京都	会社員	12月30日 松本市へ帰省 1月3日 検体採取（外来・検査センター） 1月4日 陽性判明（PCR検査）	県外陽性者の濃厚接触者
1300	患者	30代	女性	松本市	会社員	1月1日 発症（倦怠感） 1月3日 検体採取（外来・検査センター） 1月4日 陽性判明（PCR検査）	
1301	無症状病原体保有者	60代	女性	松本市	無職	1月3日 検体採取（外来・検査センター） 1月4日 陽性判明（PCR検査）	1233例目の濃厚接触者
1302	患者	30代	女性	安曇野市	会社員	12月21日 発症（発熱） 1月3日 検体採取（外来・検査センター） 1月4日 陽性判明（PCR検査）	1206例目の接触者
1303	患者	60代	女性	松本市	無職	1月3日 発症（発熱） 1月4日 検体採取（感染症指定医療機関） 陽性判明（LAMP検査）	1285例目の濃厚接触者
1304	患者	30代	女性	東筑摩郡山形村	自営業従業員	1月2日 発症（咳） 1月4日 検体採取（感染症指定医療機関） 陽性判明（LAMP検査）	1285例目の濃厚接触者