

## 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
1311	患者	20代	男性	上田市	会社員	1月3日 発症（鼻汁） 1月4日 検体採取（外来・検査センター） 1月5日 陽性判明（PCR検査） 1月6日 医療機関に入院	1195例目の濃厚接触者
1312	患者	20代	男性	上田市	会社員	1月4日 検体採取（外来・検査センター） 1月5日 発症（発熱、頭痛、鼻汁） 陽性判明（PCR検査） 1月6日 医療機関に入院	1195例目の濃厚接触者
1313	患者	10代	男性	上田市	高校生	1月3日 発症（咳、鼻汁） 1月5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6日 宿泊療養施設に入所予定	県外陽性者の濃厚接触者
1314	患者	20代	男性	上田市	会社員	1月4日 発症（発熱、咽頭痛） 1月5日 医療機関受診、検体採取 陽性判明（PCR検査）	
1315	患者	70代	女性	岡谷市	無職	1月4日 検体採取（諏訪保健所） 1月5日 発症（発熱、咳） 陽性判明（PCR検査） 感染症指定医療機関に入院	1199例目の濃厚接触者
1316	患者	30代	男性	伊那市	会社員	1月1日 発症（発熱） 1月4日 検体採取（伊那保健所） 1月5日 陽性判明（PCR検査） 感染症指定医療機関に入院	発症前2週間以内に東海地方に滞在歴あり
1317	患者	40代	女性	小諸市	無職	1月2日 発症（発熱、胸部痛） 1月3日 医療機関受診 1月4日 検体採取（外来・検査センター） 1月5日 陽性判明（PCR検査） 1月6日 感染症指定医療機関に入院	
1318	患者	50代	男性	小諸市	会社員	1月1日 発症（悪寒） 1月4日 医療機関A受診、検体採取 1月5日 陽性判明（PCR検査） 医療機関Bに入院	
1319	患者	30代	男性	北佐久郡軽井沢町	会社員	12月30日 発症（咽頭痛、痰） 1月4日 医療機関受診、検体採取 1月5日 陽性判明（PCR検査）	発症前2週間以内に首都圏との往来歴あり

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
1320	患者	30代	女性	小諸市	自営業従業員	12月31日 発症（発熱） 1月4日 医療機関受診、検体採取 1月5日 陽性判明（PCR検査）	
1321	患者	40代	女性	小諸市	自営業従業員	1月1日 発症（咳） 1月4日 医療機関受診、検体採取 1月5日 陽性判明（PCR検査）	
1322	患者	20代	女性	小諸市	無職	1月1日 発症（発熱、咳） 1月4日 医療機関受診、検体採取 1月5日 陽性判明（PCR検査）	
1323	患者	20代	男性	小諸市	会社員	1月2日 発症（発熱、咳） 1月4日 医療機関受診、検体採取 1月5日 陽性判明（PCR検査）	
1324	患者	10代	男性	小諸市	中学生	1月4日 発症（発熱） 1月5日 医療機関受診、検体採取 陽性判明（抗原検査）	
1325	患者	80代	女性	佐久市	無職	1月4日 発症（発熱） 検体採取（医療機関） 1月5日 陽性判明（PCR検査）	陽性者が確認された医療機関の調査
1326	患者	80代	女性	北佐久郡立科町	無職	1月4日 発症（発熱、咳） 検体採取（医療機関） 1月5日 陽性判明（PCR検査）	陽性者が確認された医療機関の調査
1327	患者	90代	男性	佐久市	無職	1月4日 発症（発熱） 検体採取（医療機関） 1月5日 陽性判明（PCR検査）	陽性者が確認された医療機関の調査
1328	無症状病原体保有者	50代	女性	佐久市	医療従事者	1月4日 検体採取（医療機関） 1月5日 陽性判明（PCR検査） 1月6日 宿泊療養施設に入所予定	陽性者が確認された医療機関の調査
1329	無症状病原体保有者	50代	女性	佐久市	医療従事者	1月4日 検体採取（医療機関） 1月5日 陽性判明（PCR検査） 1月6日 宿泊療養施設に入所予定	陽性者が確認された医療機関の調査
1330	患者	20代	女性	小諸市	無職	1月4日 発症（咳、痰、頭痛） 1月5日 感染症指定医療機関受診、検体採取 陽性判明（PCR検査）	1276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
1331	患者	10歳未満	男性	小諸市	未就学児	1月4日 発症（鼻汁） 1月5日 感染症指定医療機関受診、検体採取 陽性判明（PCR検査）	1276例目の濃厚接触者
1332	患者	10歳未満	女性	小諸市	未就学児	1月4日 発症（発熱、鼻汁） 1月5日 感染症指定医療機関受診、検体採取 陽性判明（PCR検査）	1276例目の濃厚接触者
1333	患者	80代	女性	佐久市	無職	1月2日 発症（発熱） 1月5日 医療機関受診、検体採取 陽性判明（PCR検査） 医療機関に入院	1041例目の接触者
1334	患者	50代	女性	北安曇郡 白馬村	自営業 従業員	1月4日 発症（発熱、咳） 1月5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6日 感染症指定医療機関に入院	1267例目の濃厚接触者
1335	患者	10代	男性	松本市	大学生	12月31日 白馬村に帰省 1月4日 発症（発熱） 1月5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6日 宿泊療養施設に入所	1267例目の濃厚接触者
1336	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（倦怠感、頭痛） 1月5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6日 宿泊療養施設入所	
1337	無症状 病原体 保有者	60代	男性	松本市	施設職員	1月4日 検体採取（松本保健所） 1月5日 陽性判明（PCR検査）	陽性者が確認された施設の調査
1338	無症状 病原体 保有者	80代	女性	松本市	無職	1月4日 検体採取（松本保健所） 1月5日 陽性判明（PCR検査） 1月6日 医療機関に入院	陽性者が確認された施設の調査
1339	無症状 病原体 保有者	90代	女性	松本市	無職	1月4日 検体採取（松本保健所） 1月5日 陽性判明（PCR検査） 1月6日 医療機関に入院	陽性者が確認された施設の調査
1340	患者	70代	女性	松本市	医療 従事者	12月28日 発症（咽頭痛） 1月5日 医療機関受診、検体採取 陽性判明（PCR検査） 医療機関に入院	

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
1341	患者	60代	女性	松本市	会社員	12月29日 発症（咽頭痛） 1月4日 医療機関を受診、検体採取 1月5日 陽性判明（PCR検査）	
1342	患者	20代	男性	松本市	調査中	1月3日 発症（発熱、下痢） 1月4日 医療機関を受診、検体採取 1月5日 陽性判明（PCR検査）	
1343	患者	40代	女性	松本市	調査中	12月31日 発症（咳、味覚・嗅覚障害） 1月4日 医療機関を受診、検体採取 1月5日 陽性判明（PCR検査）	
1344	患者	50代	男性	松本市	自営業	1月5日 発症（発熱） 医療機関を受診、検体採取 陽性判明（PCR検査） 1月6日 感染症指定医療機関に入院	
1345	無症状病原体保有者	50代	女性	松本市	調査中	1月5日 医療機関を受診、検体採取 陽性判明（PCR検査）	1344例目の濃厚接触者
1346	患者	60代	男性	松本市	会社員	12月28日 発症（発熱、倦怠感） 1月5日 医療機関を受診、検体採取 陽性判明（抗原検査） 1月6日 感染症指定医療機関に入院	
1347	患者	50代	男性	塩尻市	調査中	1月2日 発症（発熱、倦怠感） 1月5日 検体採取（医療機関） 陽性判明（PCR検査）	陽性者が確認された医療機関の調査
1348	患者	30代	女性	松本市	医療従事者	1月4日 発症（発熱、咳） 1月5日 検体採取（医療機関） 陽性判明（PCR検査）	陽性者が確認された医療機関の調査
1349	患者	50代	女性	安曇野市	医療従事者	1月3日 発症（発熱、咳、嗅覚・味覚障害等） 1月5日 感染症指定医療機関受診、検体採取 陽性判明（PCR検査）	
1350	患者	70代	男性	松本市	調査中	12月30日 発症（発熱、咽頭痛） 1月5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
1351	患者	20代	男性	松本市	会社員	12月31日 発症（発熱、倦怠感、頭痛） 1月5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6日 感染症指定医療機関に入院予定	
1352	患者	30代	女性	松本市	無職	1月4日 発症（発熱、咳、倦怠感） 1月5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6日 宿泊療養施設に入所予定	1294例目の濃厚接触者
1353	患者	20代	女性	松本市	調査中	1月4日 発症（発熱、倦怠感） 1月5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6日 宿泊療養施設に入所予定	1289例目の濃厚接触者
1354	患者	60代	男性	塩尻市	会社員	1月1日 発症（発熱、咳、倦怠感） 1月5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6日 医療機関に入院	