

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
1821	患者	70代	男性	小諸市	自営業 従業員	1月12日 発症（微熱） 1月13日 検体採取（佐久保健所） 1月14日 陽性判明（PCR検査）	1705例目の濃厚接触者
1822	患者	80代	女性	北佐久郡 御代田町	無職	1月11日 発症（味覚障害、食欲不振） 1月13日 検体採取（佐久保健所） 1月14日 陽性判明（PCR検査）	1663例目の濃厚接触者
1823	患者	50代	男性	佐久市	自営業	1月9日 発症（微熱） 1月12日 医療機関受診 1月13日 検体採取（外来・検査センター） 1月14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
1824	患者	10代	女性	北佐久郡 軽井沢町	学生	1月6日 発症（咽頭痛、咳） 1月12日 医療機関受診、検体採取 1月14日 陽性判明（PCR検査）	1574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
1825	患者	10代	女性	北佐久郡 軽井沢町	学生	1月11日 発症（鼻閉、頭痛、嘔気） 1月12日 医療機関受診、検体採取 1月14日 陽性判明（PCR検査）	1574例目の濃厚接触者
1826	患者	10代	女性	北佐久郡 軽井沢町	学生	1月12日 医療機関受診、検体採取 1月14日 発症（咳） 陽性判明（PCR検査）	1574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
1827	患者	20代	女性	佐久市	会社員	1月4日 発症（鼻汁、鼻閉、咽頭痛） 1月12日 医療機関受診、検体採取 1月14日 陽性判明（PCR検査）	
1828	患者	20代	男性	佐久市	会社員	1月13日 発症（発熱） 1月14日 医療機関受診、検体採取 陽性判明（抗原検査） 1月15日 宿泊療養施設に入所予定	
1829	患者	40代	男性	小諸市	会社員	1月11日 発症（味覚・嗅覚異常） 1月12日 医療機関受診、検体採取 1月14日 陽性判明（PCR検査） 1月15日 宿泊療養施設に入所予定	発症前2週間以内に首都圏等に滞在歴あり
1830	患者	60代	男性	上田市	自営業	1月9日 発症（咳、咽頭痛、背部違和感） 1月12日 医療機関受診、検体採取 1月13日 陽性判明（PCR検査） 1月14日 医療機関に入院	
1831	患者	30代	男性	上田市	会社員	1月11日 発症（咳、咽頭痛、頭痛等） 1月12日 医療機関受診、検体採取 1月13日 陽性判明（PCR検査） 1月15日 医療機関に入院	
1832	患者	20代	女性	東御市	団体職員	1月5日 発症（咽頭痛、鼻汁） 1月14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	1560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
1833	患者	20代	男性	上田市	大学生	1月13日 発症（咳、鼻汁、倦怠感等） 1月14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15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
1834	患者	10代	男性	上田市	高校生	1月12日 発症（微熱、痰、倦怠感） 1月13日 医療機関受診、検体採取 1月14日 陽性判明（PCR検査） 1月15日 宿泊療養施設に入所	1522例目の濃厚接触者
1835	患者	40代	女性	上田市	会社員	1月13日 発症（咳、鼻汁、痰） 医療機関受診、検体採取 1月14日 陽性判明（PCR検査） 自宅療養	1501、1689例目の濃厚接触者
1836	無症状病原体保有者	10歳未満	女性	茅野市	未就学児	1月13日 検体採取（諏訪保健所） 1月14日 陽性判明（PCR検査） 自宅療養	1547例目の濃厚接触者
1837	無症状病原体保有者	10歳未満	男性	茅野市	未就学児	1月13日 検体採取（諏訪保健所） 1月14日 陽性判明（PCR検査） 自宅療養	1547例目の濃厚接触者
1838	患者	10代	女性	諏訪市	高校生	1月7日 発症（発熱、鼻汁、鼻閉） 1月13日 医療機関受診、検体採取 陽性判明（LAMP検査） 1月14日 医療機関に入院	1366、1470、1471例目の濃厚接触者
1839	患者	60代	女性	茅野市	自営業	1月13日 発症（発熱、咳、頭痛） 医療機関A受診、検体採取 1月14日 陽性判明（PCR検査） 医療機関Bに入院	
1840	患者	50代	男性	千葉県	公務員	1月9日 茅野市に帰省 1月13日 発症（発熱、咽頭痛） 1月14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	1707、1708例目の濃厚接触者
1841	患者	70代	女性	上伊那郡辰野町	会社員	1月9日 発症（発熱） 1月13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	
1842	患者	30代	男性	飯田市	会社員	1月12日 発症（発熱） 1月13日 医療機関受診 検体採取（外来・検査センター） 陽性判明（PCR検査） 自宅療養	
1843	患者	50代	男性	飯田市	公務員	1月12日 発症（発熱） 1月13日 医療機関受診 検体採取（外来・検査センター） 陽性判明（PCR検査） 1月15日 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
1844	患者	20代	女性	下伊那郡高森町	会社員	1月11日 発症（発熱、咳、咽頭痛等） 1月13日 検体採取（飯田保健所） 陽性判明（PCR検査） 自宅療養	
1845	患者	30代	男性	飯田市	会社員	1月12日 発症（発熱、咳、咽頭痛等） 1月13日 検体採取（飯田保健所） 陽性判明（PCR検査） 自宅療養	
1846	患者	20代	女性	飯田市	会社員	1月12日 発症（発熱、咳、咽頭痛等） 1月13日 検体採取（飯田保健所） 陽性判明（PCR検査） 自宅療養	
1847	無症状病原体保有者	10歳未満	女性	松本市	未就学児	1月12日 医療機関受診、検体採取 1月14日 陽性判明（PCR検査）	1760例目の濃厚接触者
1848	患者	40代	女性	松本市	自営業	1月12日 発症（鼻閉） 医療機関受診、検体採取 1月14日 陽性判明（PCR検査）	1760例目の濃厚接触者
1849	患者	60代	女性	松本市	自営業	1月12日 発症（食欲低下） 医療機関受診、検体採取 1月14日 陽性判明（PCR検査）	1760例目の濃厚接触者
1850	患者	70代	男性	松本市	自営業	1月7日 発症（発熱） 1月12日 医療機関受診、検体採取 1月14日 陽性判明（PCR検査）	
1851	患者	60代	女性	松本市	無職	1月7日 発症（発熱） 1月12日 医療機関受診、検体採取 1月14日 陽性判明（PCR検査）	
1852	患者	20代	男性	東筑摩郡山形村	無職	1月7日 発症（悪寒） 1月13日 医療機関受診、検体採取 1月14日 陽性判明（PCR検査）	
1853	患者	60代	男性	安曇野市	教職員	1月8日 発症（咽頭痛、頭痛） 1月12日 検体採取（外来・検査センター） 1月13日 陽性判明（PCR検査）	1629例目の濃厚接触者
1854	無症状病原体保有者	20代	男性	松本市	会社員	1月12日 検体採取（外来・検査センター） 1月13日 陽性判明（PCR検査）	1610例目の濃厚接触者
1855	患者	60代	女性	安曇野市	施設職員	1月12日 発症（味覚障害） 検体採取（外来・検査センター） 1月13日 陽性判明（PCR検査）	1619例目の濃厚接触者
1856	患者	20代	男性	松本市	会社員	1月12日 発症（発熱、関節痛） 1月13日 医療機関受診、検体採取 1月14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
1857	患者	90歳以上	男性	松本市	無職	1月10日 発症（発熱） 1月13日 検体採取（医療機関） 陽性判明（抗原検査）	陽性者が確認された医療機関の調査
1858	患者	20代	男性	安曇野市	医療従事者	1月12日 発症（咽頭痛） 1月13日 医療機関受診、検体採取 陽性判明（抗原検査） 1月14日 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
1859	患者	70代	男性	松本市	無職	1月2日 発症（発熱、咳） 1月13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	
1860	無症状病原体保有者	10歳未満	男性	松本市	未就学児	1月13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	1634例目の濃厚接触者
1861	患者	80代	男性	松本市	無職	1月14日 発症（発熱） 検体採取（医療機関） 陽性判明（抗原検査）	陽性者が確認された医療機関の調査
1862	患者	20代	女性	松本市	医療施設従事者	1月10日 発症（味覚・嗅覚障害） 1月13日 検体採取（医療機関） 陽性判明（抗原検査） 1月14日 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
1863	無症状病原体保有者	30代	女性	塩尻市	調査中	1月12日 感染症指定医療機関受診、検体採取 1月13日 陽性判明（LAMP検査）	1802例目の濃厚接触者
1864	患者	90歳以上	女性	松本市	無職	1月12日 発症（発熱） 1月14日 検体採取（医療機関） 陽性判明（抗原検査）	陽性者が確認された医療機関の調査
1865	患者	50代	女性	松本市	医療施設従事者	1月4日 発症（味覚・嗅覚障害） 1月14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
1866	患者	60代	女性	安曇野市	無職	1月13日 発症（発熱） 1月14日 感染症指定医療機関受診、検体採取 陽性判明（LAMP検査）	1805例目の濃厚接触者
1867	患者	20代	男性	松本市	会社員	1月13日 発症（発熱、咳） 1月14日 感染症指定医療機関、検体採取 陽性判明（LAMP）	
1868	患者	30代	男性	下高井郡野沢温泉村	会社員	1月13日 発症（発熱、鼻閉、咳） 1月14日 医療機関受診、検体採取 陽性判明（抗原検査） 1月15日 医療機関に入院予定	1817例目の接触者
1869	患者	20代	男性	東京都	会社員	1月11日 発症（発熱） 1月14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	

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
1870	患者	10代	男性	下高井郡 野沢温泉村	大学生	1月13日 発症（発熱、関節痛） 医療機関受診、検体採取 陽性判明（抗原検査） 1月14日 宿泊療養施設に入所	1772例目の濃厚接触者
1871	患者	40代	女性	大町市	医療施設 従事者	1月12日 発症（関節痛） 1月14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15日 宿泊療養施設に入所	
1872	患者	20代	女性	大町市	医療施設 従事者	1月12日 発症（頭痛） 1月14日 検体採取（感染症指定医療機関） 陽性判明（LAMP検査） 1月15日 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
1873	患者	90歳 以上	女性	池田町	無職	1月4日 発症（発熱） 1月14日 検体採取（感染症指定医療機関） 陽性判明（LAMP検査）	陽性者が確認された医療 機関の調査
1874	患者	90歳 以上	男性	大町市	無職	1月10日 発症（発熱） 1月14日 検体採取（感染症指定医療機関） 陽性判明（LAMP検査）	陽性者が確認された医療 機関の調査
1875	無症状 病原体 保有者	80代	女性	大町市	無職	1月14日 検体採取（感染症指定医療機関） 陽性判明（LAMP検査）	陽性者が確認された医療 機関の調査
1876	患者	60代	女性	大町市	無職	1月13日 発症（発熱） 1月14日 検体採取（感染症指定医療機関） 陽性判明（LAMP検査）	陽性者が確認された医療 機関の調査