

新型コロナウイルス感染症陽性者に係る状況について

別紙2

| 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                                 |
|----------|-----------|-------|----|----------|------|---|------------------------------------|
| 2029     | 患者        | 60代   | 男性 | 北佐久郡御代田町 | 会社員  | 1月17日 発症（発熱）<br>1月18日 医療機関受診、検体採取<br>1月19日 陽性判明（PCR検査）                      |                                    |
| 2030     | 患者        | 10代   | 女性 | 北佐久郡軽井沢町 | 高校生  | 1月14日 発症（咳、頭痛）<br>1月18日 医療機関受診、検体採取<br>1月19日 陽性判明（PCR検査）<br>1月20日 宿泊療養施設に入所 | 県外陽性者の濃厚接触者<br>発症前2週間以内に首都圏との往来歴あり |
| 2031     | 患者        | 10代   | 女性 | 小諸市      | 高校生  | 1月16日 発症（発熱）<br>1月18日 医療機関受診、検体採取<br>1月19日 陽性判明（PCR検査）<br>1月20日 宿泊療養施設に入所   | 県外陽性者の濃厚接触者<br>発症前2週間以内に首都圏との往来歴あり |
| 2032     | 無症状病原体保有者 | 20代   | 男性 | 佐久市      | 学生   | 1月18日 検体採取（佐久保健所）<br>1月19日 陽性判明（PCR検査）<br>1月20日 宿泊療養施設に入所                   | 1885例目の濃厚接触者                       |
| 2033     | 無症状病原体保有者 | 10代   | 男性 | 北佐久郡御代田町 | 小学生  | 1月18日 検体採取（佐久保健所）<br>1月19日 陽性判明（PCR検査）<br>自宅療養                              | 1943例目の濃厚接触者                       |
| 2034     | 無症状病原体保有者 | 10歳未満 | 女性 | 北佐久郡御代田町 | 小学生  | 1月18日 検体採取（佐久保健所）<br>1月19日 陽性判明（PCR検査）<br>自宅療養                              | 1943例目の濃厚接触者                       |
| 2035     | 無症状病原体保有者 | 10歳未満 | 女性 | 北佐久郡御代田町 | 未就学児 | 1月18日 検体採取（佐久保健所）<br>1月19日 陽性判明（PCR検査）<br>自宅療養                              | 1943例目の濃厚接触者                       |
| 2036     | 患者        | 50代   | 女性 | 佐久市      | 会社員  | 1月16日 発症（咳、頭痛）<br>1月18日 検体採取（佐久保健所）<br>1月19日 陽性判明（PCR検査）<br>1月20日 宿泊療養施設に入所 | 1995例目の濃厚接触者                       |
| 2037     | 患者        | 60代   | 女性 | 上田市      | 無職   | 1月12日 発症（咽頭違和感）<br>1月18日 検体採取（上田保健所）<br>1月19日 陽性判明（PCR検査）<br>1月20日 医療機関に入院  | 1949例目の濃厚接触者                       |
| 2038     | 患者        | 70代   | 男性 | 上田市      | 無職   | 1月11日 発症（倦怠感）<br>1月18日 医療機関受診、検体採取<br>陽性判明（PCR検査）<br>1月19日 感染症指定医療機関に入院     |                                    |
| 2039     | 患者        | 50代   | 女性 | 上田市      | 会社員  | 1月17日 発症（悪寒）<br>1月18日 検体採取（長野保健所）<br>1月19日 陽性判明（PCR検査）                      | 1989例目の濃厚接触者                       |
| 2040     | 無症状病原体保有者 | 50代   | 女性 | 諏訪市      | 会社員  | 1月18日 検体採取（外来・検査センター）<br>1月19日 陽性判明（PCR検査）<br>自宅療養                          | 1788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                  |
|----------|-----------|-----|----|---------|-------|---|---------------------|
| 2041     | 無症状病原体保有者 | 40代 | 男性 | 諏訪市     | 会社員   | 1月18日 検体採取（諏訪保健所）<br>1月19日 陽性判明（PCR検査）<br>自宅療養                                      | 1950例目の接触者          |
| 2042     | 患者        | 30代 | 女性 | 茅野市     | 施設職員  | 1月17日 発症（発熱、倦怠感）<br>1月18日 医療機関受診、検体採取<br>陽性判明（LAMP検査）<br>1月19日 医療機関に入院              | 2001例目の濃厚接触者        |
| 2043     | 患者        | 30代 | 男性 | 茅野市     | 会社員   | 1月16日 発症（鼻汁）<br>1月18日 医療機関受診、検体採取<br>陽性判明（LAMP検査）<br>1月19日 医療機関に入院                  |                     |
| 2044     | 患者        | 20代 | 女性 | 茅野市     | 医療従事者 | 1月15日 発症（嗅覚障害）<br>1月19日 医療機関受診、検体採取<br>陽性判明（LAMP検査）<br>宿泊療養施設に入所                    |                     |
| 2045     | 患者        | 60代 | 男性 | 諏訪市     | 無職    | 1月18日 発症（発熱）<br>医療機関受診、検体採取<br>陽性判明（PCR検査）<br>医療機関に入院                               |                     |
| 2046     | 患者        | 20代 | 女性 | 岡谷市     | 会社員   | 1月13日 発症（鼻汁、咽頭痛、倦怠感）<br>1月18日 医療機関受診、検体採取<br>1月19日 陽性判明（PCR検査）<br>1月20日 宿泊療養施設に入所予定 |                     |
| 2047     | 患者        | 50代 | 男性 | 諏訪郡原村   | 会社員   | 1月12日 発症（発熱、頭痛、倦怠感）<br>1月19日 医療機関A受診、検体採取<br>陽性判明（PCR検査）<br>医療機関Bに入院                |                     |
| 2048     | 患者        | 10代 | 男性 | 飯田市     | 高校生   | 1月14日 発症（咳、痰）<br>1月18日 検体採取（飯田保健所）<br>陽性判明（PCR検査）                                   | 県内陽性者の接触者           |
| 2049     | 患者        | 10代 | 女性 | 下伊那郡松川町 | 高校生   | 1月16日 発症（発熱）<br>1月18日 検体採取（飯田保健所）<br>陽性判明（PCR検査）                                    | 県内陽性者の接触者           |
| 2050     | 患者        | 20代 | 男性 | 飯田市     | 会社員   | 1月17日 発症（咳、倦怠感、頭痛）<br>1月18日 医療機関受診、検体採取<br>陽性判明（PCR検査）                              | 発症前2週間以内に東海地方に滞在歴あり |
| 2051     | 患者        | 40代 | 女性 | 飯田市     | 無職    | 1月16日 発症（発熱、咳、頭痛等）<br>1月18日 検体採取（外来・検査センター）<br>陽性判明（PCR検査）                          | 1912例目の濃厚接触者        |
| 2052     | 患者        | 10代 | 女性 | 下伊那郡喬木村 | 学生    | 1月16日 発症（発熱、鼻汁）<br>医療機関受診<br>1月18日 検体採取（外来・検査センター）<br>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                  |
|----------|-----------|-----|----|-------------|-------|---|---------------------|
| 2053     | 無症状病原体保有者 | 50代 | 女性 | 下伊那郡<br>喬木村 | 団体職員  | 1月18日 医療機関受診、検体採取<br>陽性判明（抗原検査）                                       |                     |
| 2054     | 患者        | 30代 | 男性 | 飯田市         | 会社員   | 1月16日 発症（発熱、咳、倦怠感等）<br>1月19日 検体採取（感染症指定医療機関）<br>陽性判明（PCR検査）           | 県内陽性者の接触者           |
| 2055     | 患者        | 50代 | 男性 | 下伊那郡<br>松川町 | 会社員   | 1月15日 発症（発熱、咽頭痛）<br>1月19日 検体採取（感染症指定医療機関）<br>陽性判明（PCR検査）              | 2024例目の濃厚接触者        |
| 2056     | 患者        | 10代 | 女性 | 下伊那郡<br>松川町 | 高校生   | 1月15日 発症（発熱、頭痛）<br>1月19日 検体採取（感染症指定医療機関）<br>陽性判明（PCR検査）               | 2024例目の濃厚接触者        |
| 2057     | 患者        | 70代 | 女性 | 下伊那郡<br>松川町 | 無職    | 1月16日 発症（咳）<br>1月19日 検体採取（感染症指定医療機関）<br>陽性判明（PCR検査）                   | 2024例目の濃厚接触者        |
| 2058     | 患者        | 10代 | 男性 | 下伊那郡<br>松川町 | 高校生   | 1月16日 発症（咳）<br>1月19日 検体採取（感染症指定医療機関）<br>陽性判明（PCR検査）                   | 2024例目の濃厚接触者        |
| 2059     | 患者        | 30代 | 男性 | 神奈川県        | 会社員   | 1月15日 発症（発熱）<br>1月19日 医療機関受診<br>検体採取（外来・検査センター）<br>陽性判明（PCR検査）        |                     |
| 2060     | 患者        | 40代 | 男性 | 下伊那郡<br>高森町 | 会社員   | 1月18日 発症（発熱、咳、咽頭痛等）<br>1月19日 医療機関受診<br>検体採取（外来・検査センター）<br>陽性判明（PCR検査） |                     |
| 2061     | 無症状病原体保有者 | 60代 | 女性 | 松本市         | 無職    | 1月18日 医療機関受診、検体採取<br>陽性判明（PCR検査）<br>感染症指定医療機関に入院                      |                     |
| 2062     | 患者        | 20代 | 男性 | 松本市         | 自営業   | 1月10日 発症（咽頭痛、発熱）<br>1月18日 自主検査の結果、陽性判明（PCR検査）<br>自宅療養                 | 発症前2週間以内に首都圏との往来歴あり |
| 2063     | 患者        | 40代 | 女性 | 松本市         | 医療従事者 | 1月13日 発症（鼻汁）<br>1月18日 検体採取（医療機関）<br>1月19日 陽性判明（PCR検査）<br>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    |
| 2064     | 無症状病原体保有者 | 40代 | 男性 | 松本市         | 医療従事者 | 1月18日 検体採取（医療機関）<br>1月19日 陽性判明（PCR検査）<br>医療機関に入院                      | 陽性者が確認された医療機関の調査    |
| 2065     | 患者        | 40代 | 女性 | 松本市         | 無職    | 1月14日 発症（鼻汁、咽頭痛）<br>1月18日 医療機関受診、検体採取<br>1月19日 陽性判明（PCR検査）            | 1974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                |
|----------|-----------|-------|----|---------|--------|---|-------------------|
| 2066     | 無症状病原体保有者 | 30代   | 男性 | 松本市     | 会社員    | 1月18日 医療機関受診、検体採取<br>1月19日 陽性判明（PCR検査）<br>自宅療養  | 1974例目の濃厚接触者      |
| 2067     | 無症状病原体保有者 | 90歳以上 | 女性 | 松本市     | 無職     | 1月18日 検体採取（松本保健所）<br>1月19日 陽性判明（PCR検査）<br>1月20日 感染症指定医療機関に入院                              | 陽性者が確認された施設の調査    |
| 2068     | 患者        | 30代   | 女性 | 松本市     | 施設職員   | 1月17日 発症（倦怠感、嘔気）<br>1月19日 感染症指定医療機関受診、検体採取<br>陽性判明（LAMP検査）<br>1月20日 宿泊療養施設に入所             | 陽性者が確認された施設の調査    |
| 2069     | 患者        | 30代   | 男性 | 北安曇郡白馬村 | 会社員    | 1月15日 発症（咳）<br>1月18日 感染症指定医療機関受診、検体採取<br>陽性判明（LAMP検査）<br>1月19日 宿泊療養施設に入所                  | 1940例目の接触者        |
| 2070     | 患者        | 30代   | 女性 | 北安曇郡白馬村 | 会社員    | 1月13日 発症（頭痛、咽頭痛、倦怠感）<br>1月18日 感染症指定医療機関受診、検体採取<br>1月19日 陽性判明（LAMP検査）<br>1月20日 宿泊療養施設に入所予定 |                   |
| 2071     | 患者        | 20代   | 女性 | 北安曇郡白馬村 | 自営業従業員 | 1月17日 発症（鼻閉）<br>1月18日 検体採取（大町保健所）<br>1月19日 陽性判明（PCR検査）<br>1月20日 宿泊療養施設に入所予定               | 1935、2012例目の濃厚接触者 |
| 2072     | 患者        | 30代   | 男性 | 北安曇郡白馬村 | 会社員    | 1月15日 発症（発熱、咳、倦怠感）<br>1月18日 検体採取（大町保健所）<br>1月19日 陽性判明（PCR検査）<br>1月20日 宿泊療養施設に入所予定         | 2011例目の接触者        |
| 2073     | 患者        | 50代   | 男性 | 大町市     | 会社員    | 1月11日 発症（発熱）<br>1月19日 感染症指定医療機関受診、検体採取<br>陽性判明（LAMP検査）                                    |                   |
| 2074     | 患者        | 90歳以上 | 女性 | 大町市     | 無職     | 1月18日 検体採取（感染症指定医療機関）<br>1月19日 発症（発熱）<br>陽性判明（PCR検査）                                      | 陽性者が確認された医療機関の調査  |
| 2075     | 患者        | 60代   | 男性 | 千曲市     | 公務員    | 1月15日 発症（倦怠感）<br>1月18日 医療機関受診<br>検体採取（外来・検査センター）<br>1月19日 陽性判明（PCR検査）<br>1月20日 宿泊療養施設に入所  |                   |
| 2076     | 患者        | 30代   | 女性 | 中野市     | 無職     | 1月10日 発症（発熱、咽頭痛、倦怠感等）<br>1月18日 感染症指定医療機関受診、検体採取<br>1月19日 陽性判明（PCR検査）                      |                   |
| 2077     | 患者        | 40代   | 男性 | 中野市     | 教職員    | 12月31日 発症（発熱、倦怠感）<br>1月18日 感染症指定医療機関受診、検体採取<br>1月19日 陽性判明（PCR検査）                          |                   |