

飯山市における新型コロナウイルス感染症感染者に係る状況について（飯山市関係分）

| 市 感染 事例 NO | 県 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 | | 濃厚 接触者 その他 |
|---------------------|---------------------|-------------------|-----|----|-----|------|--|----------------------------------|------------------|
| 1 | 296 | 患者 | 90代 | 女性 | 飯山市 | 無職 | 9月10日 発熱が出現 医療機関受診、検査実施、陽性が判明 医療機関に入院 | 家族1名 その他調査中 (R2.9.11県発表) | |
| 2 | 389 | 患者 | 50代 | 男性 | 飯山市 | 会社員 | 11月7日 11月9日 11月10日 発症前2週間以内に首都圏との往来歴あり 発熱 北信保健所に相談し、感染症指定医療機関を受診、検体採取 県外感染者の濃厚接触者として確認 PCR検査の結果、陽性が判明 感染症指定医療機関に入院 | 同居者5名 その他調査中 (R2.11.11県発表) | |
| 3 | 435 | 患者 | 50代 | 男性 | 飯山市 | 自営業 | 11月8日 11月12日 11月13日 倦怠感が出現 医療機関を受診し、入院、検体採取 LAMP検査の結果、陽性が判明 入院継続 | 同居者4名 その他調査中 (R2.11.14県発表) | |
| 4 | 436 | 患者 | 70代 | 男性 | 飯山市 | 団体職員 | 11月12日 11月13日 発熱 医療機関を受診、検体採取 LAMP検査の結果、陽性が判明 医療機関に入院 | 同居者1名 その他調査中 (R2.11.14県発表) | |
| 5 | 437 | 患者 | 70代 | 女性 | 飯山市 | 会社員 | 11月3日 11月13日 咳が出現 436例目の濃厚接触者として、北信保健所の調整により医療機関を受診、検体採取 抗原定量検査の結果、陽性が判明 医療機関に入院 | 調査中 (R2.11.14県発表) | |
| 6 | 451 | 患者 | 50代 | 女性 | 飯山市 | 会社員 | 11月13日 11月14日 435例目の濃厚接触者として 北信保健所の調整により医療機関を受診、検体採取 発熱 PCR検査の結果、陽性が判明 医療機関に入院 | 同居者3名 その他調査中 (R2.11.15県発表) | |
| 7 | 472 | 無症状 病原体 保有者 | 40代 | 男性 | 飯山市 | 会社員 | 11月15日 11月16日 11月17日 437例目の濃厚接触者として、 北信保健所で検体採取 PCR検査の結果、陽性が判明 宿泊療養施設に入所 | 同居者1名 その他調査中 (R2.11.17県発表) | |
| 8 | 473 | 患者 | 60代 | 男性 | 飯山市 | 自営業 | 11月9日 11月15日 11月16日 11月17日 咳が出現 437例目の濃厚接触者として、 北信保健所で検体採取 PCR検査の結果、陽性が判明 感染症指定医療機関に入院 | 同居者1名 その他調査中 (R2.11.17県発表) | |
| 9 | 641 | 患者 | 50代 | 女性 | 飯山市 | 会社員 | 11月21日 11月22日 11月24日 11月25日 鼻汁が出現 咳が出現 医療機関を受診、検体採取 PCR検査の結果、陽性が判明 | 同居者4名 その他調査中 (R2.11.26県発表) | |
| 10 | 689 | 患者 | 80代 | 男性 | 飯山市 | 無職 | 11月27日 発熱、倦怠感が出現 医療機関を受診、検体採取 抗原検査の結果、陽性が判明 医療機関に入院 | 同居者3名 その他調査中 (R2.11.28県発表) | |
| 11 | 690 | 患者 | 80代 | 女性 | 飯山市 | 無職 | 11月24日 11月27日 鼻閉が出現 689例目の濃厚接触者として 医療機関を受診、検体採取 抗原検査の結果、陽性が判明 | 同居者3名 その他調査中 (R2.11.28県発表) | |

| 市 感染 事例 NO | 県 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 | | 濃厚 接触者 その他 |
|---------------------|-----------------------|-------------------|-----|----|-----|------|---------------------------|--|----------------------------------|
| 12 | 691 | 患者 | 50代 | 男性 | 飯山市 | 無職 | 11月26日 11月27日 | 発熱、咳が出現 689例目の濃厚接触者として 医療機関を受診、検体採取 抗原検査の結果、陽性が判明 | 同居者3名 その他調査中 (R2.11.28県発表) |
| 13 | 710 | 無症状 病原体 保有者 | 10代 | 男性 | 飯山市 | 高校生 | 11月28日 11月29日 | 689例目の濃厚接触者として、北信保健所の調整により感染症指定医療機関を受診、検体採取 PCR検査の結果、陽性が判明 医療機関に入院 | 同居者2名 その他調査中 (R2.11.30県発表) |
| 14 | 929 | 患者 | 50代 | 男性 | 飯山市 | 会社員 | 12月10日 12月11日 | 咳、咽頭痛、喀痰が出現 869例目の濃厚接触者として、北信保健所で検体採取 PCR検査の結果、陽性が判明 | 調査中 (R2.12.12県発表) |
| 15 | 936 | 患者 | 60代 | 男性 | 飯山市 | 自営業 | 12月5日 12月10日 12月11日 | 咳が出現 863例目の濃厚接触者として、長野保健所で検体採取 PCR検査の結果、陽性が判明 | 調査中 (R2.12.12県発表) |
| 16 | 1818 | 患者 | 20代 | 男性 | 飯山市 | 会社員 | 1月11日 1月12日 1月13日 | 発症（頭痛、関節痛） 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 | 調査中 (R3.1.14県発表) |
| 17 | 1819 | 患者 | 40代 | 女性 | 飯山市 | 会社員 | 1月6日 1月13日 1月14日 | 発症（咳、鼻汁） 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 | 調査中 (R3.1.14県発表) |
| 18 | 2433 | 患者 | 40代 | 男性 | 飯山市 | 団体職員 | 3月14日 3月15日 3月16日 | 発症（発熱、咳、倦怠感等） 感染症指定医療機関受診、検体採取 陽性判明（抗原検査） 宿泊療養施設に入所 | 調査中 (R3.3.16県発表) |
| 19 | 2679 R3.3.27 発表 | 患者 | 30代 | 男性 | 飯山市 | 公務員 | 3月24日 3月26日 | 発症（味覚障害） 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 | 調査中 |
| 20 | 2934 R3.4.7 発表 | 患者 | 80代 | 男性 | 飯山市 | 無職 | 4月1日 4月2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 |
| 21 | 3069 R3.4.8 発表 | 患者 | 80代 | 女性 | 飯山市 | 無職 | 4月2日 4月5日 4月6日 | 発症（嘔気・嘔吐） 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 |
| 22 | 3410 R3.4.16 発表 | 無症状 病原体 保有者 | 60代 | 男性 | 飯山市 | 会社員 | 4月14日 | 検体採取（感染症指定医療機関） 陽性判明（抗原検査） | 陽性者が確認された医療機関の調査 |
| 23 | 3634 R3.4.22 発表 | 患者 | 30代 | 女性 | 飯山市 | 施設職員 | 4月20日 4月21日 | 検体採取（北信保健所） 発症（鼻汁、くしゃみ） 陽性判明（PCR検査） 宿泊療養施設に入所 | 3068例目の濃厚接触者 |

| 市 感染 事例 NO | 県 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 | | 濃厚 接触者 その他 |
|---------------------|------------------------|-------------------|-----|----|-----|------------|------------------------|--|----------------------|
| 24 | 4310 R3.5.15 発表 | 患者 | 50代 | 男性 | 飯山市 | 会社員 | 5月12日 5月14日 | 発症（頸部痛） 医療機関受診、検体採取 陽性判明（LAMP検査） 宿泊療養施設に入所 | 調査中 |
| 25 | 5045 R3.7.6 発表 | 患者 | 20代 | 女性 | 飯山市 | 団体職員 | 7月4日 7月5日 | 発症（倦怠感、発熱） 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 | 5039例目の 濃厚接触者 |
| 26 | 5049 R3.7.7 発表 | 患者 | 50代 | 女性 | 飯山市 | 自営業 従業員 | 7月5日 7月6日 | 発症（咳、痰、関節痛） 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 | 5039例目の 濃厚接触者 |
| 27 | 5086 R3.7.18 発表 | 患者 | 40代 | 男性 | 飯山市 | 会社員 | 7月14日 7月17日 | 発症（咽頭痛、倦怠感、悪寒） 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 | 発症前2週間以内に近畿地方との往来歴あり |
| 28 | 5092 R3.7.19 発表 | 患者 | 60代 | 女性 | 飯山市 | 会社員 | 7月17日 7月18日 | 発症（発熱、倦怠感） 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 | 調査中 |
| 29 | 5097 R3.7.20 発表 | 患者 | 70代 | 女性 | 飯山市 | 無職 | 7月16日 7月19日 | 発症（熱感、咳、痰） 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 | 発症前2週間以内に首都圏に滞在歴あり |
| 30 | 5333 R3.8.1 発表 | 患者 | 30代 | 男性 | 飯山市 | 会社員 | 7月30日 7月31日 8月1日 | 検体採取（外来・検査センター） 発症（発熱） 陽性判明（PCR検査） 宿泊療養施設に入所 | 5252例目の 濃厚接触者 |
| 31 | 5598 R3.8.6 発表 | 無症状 病原体 保有者 | 10代 | 男性 | 飯山市 | 中学生 | 8月4日 8月5日 8月6日 | 検体採取（北信保健所） 陽性判明（PCR検査） 宿泊療養施設に入所 | 陽性者が確認された学校の調査 |
| 32 | 6032 R3.8.13 発表 | 患者 | 30代 | 女性 | 飯山市 | 会社員 | 8月7日 8月12日 8月12日 | 発症 陽性判明 入院 | 発症前2週間以内に首都圏に滞在歴あり |
| 33 | 6234 R3.8.15 発表 | 無症状 病原体 保有者 | 30代 | 男性 | 飯山市 | 公務員 | 8月14日 8月15日 | 陽性判明 宿泊療養 | 5768例目の 濃厚接触者 |
| 34 | 8840 R3.10.20 発表 | 患者 | 40代 | 男性 | 飯山市 | 自営業 従業員 | 10月16日 10月19日 | 発症 陽性判明 | |
| 35 | 8841 R3.10.20 発表 | 患者 | 40代 | 女性 | 飯山市 | 施設職員 | 10月19日 10月19日 | 発症 陽性判明 | |
| 36 | 8842 R3.10.20 発表 | 患者 | 70代 | 女性 | 飯山市 | 無職 | 10月17日 10月19日 | 発症 陽性判明 | |

| 市 感染 事例 NO | 県 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 | | 濃厚 接触者 その他 |
|---------------------|------------------------|-------------------|-----------|----|-----|------|----------------------------|--------------------|---------------------------|
| 37 | 8844 R3.10.21 発表 | 患者 | 90歳 以上 | 女性 | 飯山市 | 無職 | 10月18日 10月20日 10月20日 | 発症 陽性判明 入院 | |
| 38 | 8851 R3.10.23 発表 | 患者 | 70代 | 男性 | 飯山市 | 無職 | 10月21日 10月22日 10月22日 | 発症 陽性判明 入院 | 8842例目の 濃厚接触者 |
| 39 | 8852 R3.10.23 発表 | 患者 | 10歳 未満 | 女性 | 飯山市 | 未就学児 | 10月22日 10月22日 | 発症 陽性判明 | 8840,8841 例目の濃厚 接触者 |
| 40 | 9481 R4.1.10 発表 | 患者 | 20代 | 女性 | 飯山市 | 会社員 | 1月7日 1月9日 1月9日 | 発症 陽性判明 宿泊療養 | |
| 41 | 9482 R4.1.10 発表 | 患者 | 20代 | 男性 | 飯山市 | 会社員 | 1月6日 1月9日 1月9日 | 発症 陽性判明 宿泊療養 | |
| 42 | 9972 R4.1.13 発表 | 患者 | 10代 | 男性 | 飯山市 | 高校生 | 1月11日 1月12日 1月13日 | 発症 陽性判明 宿泊療養 | |
| 43 | 10642 R4.1.16 発表 | 患者 | 50代 | 女性 | 飯山市 | 公務員 | 1月14日 1月14日 1月15日 | 発症 陽性判明 宿泊療養 | |
| 44 | 10853 R4.1.17 発表 | 患者 | 40代 | 男性 | 飯山市 | 会社員 | 1月15日 1月16日 | 発症 陽性判明 | |
| 45 | 10859 R4.1.17 発表 | 患者 | 10代 | 男性 | 飯山市 | 高校生 | 1月14日 1月16日 | 発症 陽性判明 | 陽性者との 接触あり |
| 46 | 11151 R4.1.18 発表 | 無症状 病原体 保有者 | 10代 | 男性 | 飯山市 | 高校生 | 1月17日 | 陽性判明 | 陽性者との 接触あり |
| 47 | 11153 R4.1.18 発表 | 無症状 病原体 保有者 | 10代 | 男性 | 飯山市 | 高校生 | 1月17日 | 陽性判明 | 陽性者との 接触あり |
| 48 | 11528 R4.1.19 発表 | 患者 | 20代 | 男性 | 飯山市 | 会社員 | 1月17日 1月18日 | 発症 陽性判明 | |
| 49 | 11537 R4.1.19 発表 | 患者 | 20代 | 男性 | 飯山市 | 会社員 | 1月18日 1月18日 | 発症 陽性判明 | 陽性者との 接触あり |

| 市 感染 事例 NO | 県 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 | | 濃厚 接触者 その他 |
|---------------------|------------------------|----|-----------|----|-----|------|----------------|------------|------------------|
| 50 | 11541 R4.1.19 発表 | 患者 | 40代 | 男性 | 飯山市 | 会社員 | 1月17日 1月18日 | 発症 陽性判明 | |
| 51 | 11962 R4.1.20 発表 | 患者 | 30代 | 女性 | 飯山市 | 会社員 | 1月16日 1月19日 | 発症 陽性判明 | |
| 52 | 11963 R4.1.20 発表 | 患者 | 20代 | 男性 | 飯山市 | 会社員 | 1月17日 1月19日 | 発症 陽性判明 | |
| 53 | 12407 R4.1.21 発表 | 患者 | 40代 | 女性 | 飯山市 | 教職員 | 1月17日 1月20日 | 発症 陽性判明 | |
| 54 | 12419 R4.1.21 発表 | 患者 | 40代 | 男性 | 飯山市 | 教職員 | 1月17日 1月20日 | 発症 陽性判明 | |
| 55 | 12420 R4.1.21 発表 | 患者 | 10歳 未満 | 女性 | 飯山市 | 未就学児 | 1月20日 1月20日 | 発症 陽性判明 | |
| 56 | 12891 R4.1.22 発表 | 患者 | 10歳 未満 | 女性 | 飯山市 | 未就学児 | 1月21日 1月21日 | 発症 陽性判明 | |
| 57 | 12897 R4.1.22 発表 | 患者 | 10代 | 女性 | 飯山市 | 高校生 | 1月20日 1月21日 | 発症 陽性判明 | |
| 58 | 13370 R4.1.23 発表 | 患者 | 30代 | 女性 | 飯山市 | 団体職員 | 1月20日 1月22日 | 発症 陽性判明 | 陽性者との 接触あり |
| 59 | 13372 R4.1.23 発表 | 患者 | 20代 | 男性 | 飯山市 | 学生 | 1月19日 1月22日 | 発症 陽性判明 | 陽性者との 接触あり |
| 60 | 13384 R4.1.23 発表 | 患者 | 70代 | 女性 | 飯山市 | 会社員 | 1月21日 1月22日 | 発症 陽性判明 | 陽性者との 接触あり |
| 61 | 13385 R4.1.23 発表 | 患者 | 20代 | 女性 | 飯山市 | 調査中 | 1月20日 1月22日 | 発症 陽性判明 | 陽性者との 接触あり |
| 62 | 13387 R4.1.23 発表 | 患者 | 10代 | 女性 | 飯山市 | 高校生 | 1月21日 1月22日 | 発症 陽性判明 | 陽性者との 接触あり |

| 市 感染 事例 NO | 県 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 | | 濃厚 接触者 その他 |
|---------------------|------------------------|-------------------|-----------|----|-----|------|----------------|------------|------------------|
| 63 | 13389 R4.1.23 発表 | 患者 | 30代 | 男性 | 飯山市 | 調査中 | 調査中 1月22日 | 発症 陽性判明 | 陽性者との 接触あり |
| 64 | 13394 R4.1.23 発表 | 患者 | 30代 | 女性 | 飯山市 | 施設職員 | 1月22日 1月22日 | 発症 陽性判明 | 陽性者との 接触あり |
| 65 | 13395 R4.1.23 発表 | 患者 | 10歳 未満 | 男性 | 飯山市 | 未就学児 | 1月22日 1月22日 | 発症 陽性判明 | 陽性者との 接触あり |
| 66 | 13402 R4.1.23 発表 | 患者 | 70代 | 女性 | 飯山市 | 自営業 | 1月20日 1月22日 | 発症 陽性判明 | |
| 67 | 13404 R4.1.23 発表 | 患者 | 70代 | 女性 | 飯山市 | 施設職員 | 1月22日 1月22日 | 発症 陽性判明 | |
| 68 | 13821 R4.1.24 発表 | 患者 | 30代 | 女性 | 飯山市 | 施設職員 | 1月23日 1月23日 | 発症 陽性判明 | 陽性者との 接触あり |
| 69 | 13822 R4.1.24 発表 | 患者 | 10代 | 男性 | 飯山市 | 小学生 | 1月22日 1月23日 | 発症 陽性判明 | 陽性者との 接触あり |
| 70 | 13825 R4.1.24 発表 | 患者 | 10歳 未満 | 男性 | 飯山市 | 未就学児 | 1月22日 1月23日 | 発症 陽性判明 | 陽性者との 接触あり |
| 71 | 13826 R4.1.24 発表 | 無症状 病原体 保有者 | 10歳 未満 | 男性 | 飯山市 | 未就学児 | 1月23日 | 陽性判明 | 陽性者との 接触あり |
| 72 | 13827 R4.1.24 発表 | 患者 | 10歳 未満 | 女性 | 飯山市 | 未就学児 | 1月21日 1月23日 | 発症 陽性判明 | 陽性者との 接触あり |
| 73 | 13828 R4.1.24 発表 | 患者 | 10歳 未満 | 女性 | 飯山市 | 未就学児 | 1月22日 1月23日 | 発症 陽性判明 | 陽性者との 接触あり |
| 74 | 13829 R4.1.24 発表 | 患者 | 10歳 未満 | 男性 | 飯山市 | 未就学児 | 1月22日 1月23日 | 発症 陽性判明 | 陽性者との 接触あり |
| 75 | 13837 R4.1.24 発表 | 患者 | 10代 | 女性 | 飯山市 | 小学生 | 1月22日 1月23日 | 発症 陽性判明 | |

| 市 感染 事例 NO | 県 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 | | 濃厚 接触者 その他 |
|---------------------|------------------------|----|-----------|----|-----|------|----------------|------------|------------------|
| 76 | 13839 R4.1.24 発表 | 患者 | 10歳 未満 | 女性 | 飯山市 | 未就学児 | 1月23日 1月23日 | 発症 陽性判明 | |
| 77 | 13840 R4.1.24 発表 | 患者 | 40代 | 女性 | 飯山市 | 団体職員 | 1月21日 1月23日 | 発症 陽性判明 | |
| 78 | 13841 R4.1.24 発表 | 患者 | 10代 | 女性 | 飯山市 | 高校生 | 1月23日 1月23日 | 発症 陽性判明 | |
| 79 | 13842 R4.1.24 発表 | 患者 | 10代 | 男性 | 飯山市 | 小学生 | 1月22日 1月23日 | 発症 陽性判明 | |
| 80 | 13843 R4.1.24 発表 | 患者 | 20代 | 男性 | 飯山市 | 施設職員 | 1月22日 1月23日 | 発症 陽性判明 | |
| 81 | 14254 R4.1.25 発表 | 患者 | 30代 | 女性 | 飯山市 | 会社員 | 1月14日 1月24日 | 発症 陽性判明 | |
| 82 | 14255 R4.1.25 発表 | 患者 | 30代 | 女性 | 飯山市 | 施設職員 | 1月22日 1月24日 | 発症 陽性判明 | |
| 83 | 14281 R4.1.25 発表 | 患者 | 10代 | 男性 | 飯山市 | 中学生 | 1月23日 1月24日 | 発症 陽性判明 | |
| 84 | 14288 R4.1.25 発表 | 患者 | 10代 | 女性 | 飯山市 | 小学生 | 1月23日 1月24日 | 発症 陽性判明 | 陽性者との 接触あり |
| 85 | 14291 R4.1.25 発表 | 患者 | 10代 | 女性 | 飯山市 | 調査中 | 調査中 1月24日 | 発症 陽性判明 | |