

新型コロナウイルス感染症患者の発生について

令和3年8月8日
京都府新型コロナウイルス
感染症対策本部
京都府健康福祉部健康対策課

以下のとおり、87名の陽性者が判明しましたのでお知らせします。
引き続き、患者の濃厚接触者の把握など積極的疫学調査を確実にを行い、感染拡大防止に取り組んでまいります。
また、37名の方が退院及び入院勧告解除されましたので、併せてお知らせします。

1 陽性が判明した方の概要

別紙1のとおり

※これまで26名の陽性者が判明している事業所で、新たに1名（府20019例目）の陽性者が判明

報道に当たっては、個人情報の保護に御配慮いただくとともに、医療機関や関連施設の取材に当たっては、混乱や風評被害が生じないよう特段の御配慮をお願いします。

2 退院及び入院勧告解除の状況

別紙2のとおり

厚生労働省の基準に合致したため、退院及び入院勧告解除

【参考】退院に関する基準（厚生労働省通知抜粋）

- (1) 人工呼吸器等による治療を行わなかった場合
 - ① 発症日から10日間経過し、かつ、症状軽快後72時間経過した場合
 - ② 発症日から10日間経過以前に症状軽快した場合に、症状軽快後24時間経過した後、核酸増幅法又は抗原定量検査の検査を行い、陰性が確認され、その検査の検体を採取した24時間以後に再度検体採取を行い、陰性が確認された場合
- (2) 人工呼吸器等による治療を行った場合
 - ③ 発症日から15日間経過し、かつ、症状軽快後72時間経過した場合
 - ④ 発症日から20日間経過以前に症状軽快した場合に、症状軽快後24時間経過した後、核酸増幅法等の検査を行い、陰性が確認され、その検査の検体を採取した24時間以後に再度検体採取を行い、陰性が確認された場合



療養者の状況（8月7日）

療養者数	うち重症者数※
2,035名	9人

※人工呼吸器管理又は体外式心肺補助（ECMO）による管理が必要な者

PCR検査の状況（8月7日）

件数	新規陽性者数	陽性率（7日間平均）
1,426件	271名	15.2%

本件に関する問い合わせ先 075-414-4723

その他新型コロナウイルス感染症に関する問い合わせ先 075-414-5487

別紙 1

陽性が判明した方の概要

府番号	在住地域等	年代	性別	発症日	現在の症状程度	検査日	陽性判明日	判明している概要
19934	乙訓	60	女性	8月6日	軽症	8月4日	8月6日	会社員 府19101例目の接触者
19935	乙訓	30	女性	8月3日	軽症	8月5日	8月6日	会社員 他府県陽性者の接触者
19936	乙訓	40	男性	8月4日	軽症	8月6日	8月6日	会社員
19937	乙訓	20	女性	8月6日	軽症	8月6日	8月6日	会社員 他自治体陽性者の接触者
19938	乙訓	20	女性	8月6日	軽症	8月6日	8月6日	他自治体陽性者の接触者
19939	乙訓	20	女性	8月4日	軽症	8月5日	8月6日	会社員 府19377例目の接触者
19940	乙訓	50	男性	8月4日	軽症	8月6日	8月6日	会社員
19941	乙訓	50	男性	8月6日	軽症	8月5日	8月6日	会社員
19942	乙訓	20	男性	8月4日	軽症	8月5日	8月6日	会社員 府19389例目の接触者
19943	乙訓	40	女性	8月4日	軽症	8月5日	8月6日	会社員
19944	乙訓	50	女性	8月2日	軽症	8月5日	8月6日	パート
19945	京都市	30	女性	7月31日	軽症	8月5日	8月6日	
19946	山城北	50	男性	調査中	調査中	8月6日	8月6日	
19947	乙訓	10	女性	8月6日	軽症	8月6日	8月7日	
19948	京都市	10	男性	調査中	軽症	8月7日	8月7日	
19949	乙訓	20	女性	8月4日	軽症	8月6日	8月7日	

府番号	在住地域等	年代	性別	発症日	現在の症状程度	検査日	陽性判明日	判明している概要
19950	乙訓	10未満	男性	無症状	無症状	8月5日	8月7日	他府県陽性者の接触者
19951	乙訓	60	男性	8月6日	軽症	8月5日	8月7日	他府県陽性者の接触者
19952	乙訓	50	女性	8月6日	軽症	8月5日	8月7日	府19375例目の接触者
19953	山城北	70	女性	調査中	調査中	8月7日	8月7日	
19954	京都市	30	女性	調査中	調査中	8月6日	8月7日	
19955	山城北	40	女性	調査中	調査中	8月7日	8月7日	
19956	山城北	10	男性	調査中	調査中	8月7日	8月7日	
19957	山城北	10未満	女性	調査中	調査中	8月7日	8月7日	
19958	他府県	20	女性	調査中	調査中	8月7日	8月7日	
19959	山城北	20	女性	調査中	調査中	8月7日	8月7日	
19960	山城北	20	男性	調査中	調査中	8月7日	8月7日	
19961	山城北	40	女性	調査中	調査中	8月7日	8月7日	
19962	京都市	40	男性	調査中	調査中	8月7日	8月7日	
19963	山城北	70	女性	調査中	中等症	8月7日	8月7日	
19964	京都市	20	男性	調査中	調査中	8月7日	8月7日	
19965	京都市	20	女性	調査中	調査中	8月6日	8月7日	
19966	山城北	20	男性	調査中	調査中	8月6日	8月7日	

府番号	在住地域等	年代	性別	発症日	現在の症状程度	検査日	陽性判明日	判明している概要
19967	山城北	30	女性	調査中	調査中	8月6日	8月7日	
19968	山城北	30	男性	調査中	調査中	8月7日	8月7日	
19969	京都市	30	男性	調査中	調査中	8月7日	8月7日	
19970	山城北	50	女性	調査中	調査中	8月7日	8月7日	
19971	京都市	50	男性	調査中	調査中	8月7日	8月7日	
19972	山城北	30	男性	調査中	調査中	8月7日	8月7日	
19973	山城北	20	女性	調査中	調査中	8月7日	8月7日	
19974	山城北	10	男性	調査中	調査中	8月7日	8月7日	
19975	山城北	20	男性	調査中	調査中	8月7日	8月7日	
19976	山城北	10	女性	調査中	調査中	8月7日	8月7日	
19977	山城北	40	女性	調査中	調査中	8月7日	8月7日	
19978	山城北	50	男性	調査中	調査中	8月7日	8月7日	
19979	山城北	50	男性	調査中	調査中	8月7日	8月7日	
19980	山城北	20	女性	調査中	調査中	8月7日	8月7日	公務員 府陽性者の接触者
19981	山城北	20	女性	調査中	調査中	8月7日	8月7日	公務員 府陽性者の接触者
19982	山城北	30	女性	調査中	調査中	8月7日	8月7日	
19983	山城北	50	女性	調査中	調査中	8月7日	8月7日	

府番号	在住地域等	年代	性別	発症日	現在の症状程度	検査日	陽性判明日	判明している概要
19984	山城北	10	女性	調査中	調査中	8月7日	8月7日	
19985	京都市	20	女性	調査中	調査中	8月6日	8月7日	
19986	京都市	50	女性	調査中	調査中	8月6日	8月7日	
19987	山城北	20	男性	調査中	調査中	8月7日	8月7日	
19988	山城北	20	女性	調査中	調査中	8月7日	8月7日	
19989	山城北	60	女性	調査中	調査中	8月7日	8月7日	
19990	山城北	20	女性	調査中	調査中	8月7日	8月7日	
19991	山城北	50	男性	調査中	調査中	8月7日	8月7日	
19992	山城北	50	男性	調査中	調査中	8月6日	8月7日	府18840例目の接触者
19993	山城北	10未満	男性	調査中	調査中	8月6日	8月7日	他府県陽性者の接触者
19994	山城北	10未満	女性	調査中	調査中	8月6日	8月7日	他府県陽性者の接触者
19995	山城北	50	女性	調査中	調査中	8月6日	8月7日	府18838例目の接触者
19996	山城北	20	男性	調査中	調査中	8月7日	8月7日	
19997	山城北	10	男性	調査中	調査中	8月7日	8月7日	
19998	山城北	20	男性	調査中	調査中	8月7日	8月7日	
19999	山城北	20	女性	調査中	調査中	8月7日	8月7日	
20000	山城南	10	男性	8月5日	軽症	8月7日	8月7日	学生

府番号	在住地域等	年代	性別	発症日	現在の症状程度	検査日	陽性判明日	判明している概要
20001	山城南	10未満	女性	8月7日	軽症	8月6日	8月7日	府19720例目の接触者
20002	山城南	10	女性	8月5日	軽症	8月6日	8月7日	他府県陽性者の接触者
20003	山城南	50	男性	8月3日	軽症	8月6日	8月7日	公務員 府陽性者の接触者
20004	山城南	40	女性	8月6日	軽症	8月6日	8月7日	府20003例目の接触者
20005	山城南	10	男性	8月6日	軽症	8月7日	8月7日	学生
20006	山城南	20	女性	8月6日	軽症	8月6日	8月7日	会社員
20007	山城南	50	女性	8月4日	軽症	8月6日	8月7日	
20008	山城南	10	男性	8月7日	軽症	8月7日	8月7日	学生 府20000例目の接触者
20009	南丹	40	男性	8月6日	軽症	8月7日	8月7日	
20010	南丹	30	男性	8月6日	軽症	8月7日	8月7日	会社員
20011	南丹	50	女性	8月5日	軽症	8月7日	8月7日	アルバイト
20012	南丹	10	男性	8月6日	軽症	8月6日	8月7日	府18694例目の接触者
20013	南丹	40	女性	8月6日	軽症	8月7日	8月7日	
20014	南丹	10	男性	8月7日	軽症	8月7日	8月7日	
20015	南丹	50	女性	8月6日	軽症	8月7日	8月7日	パート 府19727例目の接触者
20016	中丹西	10未満	女性	8月5日	軽症	8月7日	8月7日	府19170例目の接触者

府番号	在住地域等	年代	性別	発症日	現在の症状程度	検査日	陽性判明日	判明している概要
20017	中丹東	40	女性	8月6日	軽症	8月6日	8月7日	会社員
20018	中丹東	20	女性	8月4日	軽症	8月6日	8月7日	会社員
20019	中丹東	20	女性	無症状	無症状	8月7日	8月7日	公務員 府陽性者の接触者
20020	中丹東	50	女性	8月5日	軽症	8月6日	8月7日	病院職員

別紙 2

退院及び入院勧告解除の状況

府番号	解除日
17668	R3. 8. 6
17669	R3. 8. 6
17561	R3. 8. 7
17826	R3. 8. 7
17851	R3. 8. 7
17853	R3. 8. 7
17854	R3. 8. 7
17857	R3. 8. 7
17988	R3. 8. 7
17989	R3. 8. 7
17994	R3. 8. 7
17997	R3. 8. 7
17999	R3. 8. 7
18000	R3. 8. 7
18006	R3. 8. 7
18007	R3. 8. 7
18008	R3. 8. 7
18009	R3. 8. 7
18021	R3. 8. 7
18022	R3. 8. 7
18024	R3. 8. 7
18025	R3. 8. 7
18027	R3. 8. 7
18151	R3. 8. 7
18154	R3. 8. 7
18160	R3. 8. 7
18168	R3. 8. 7
18180	R3. 8. 7
18188	R3. 8. 7
18190	R3. 8. 7
18347	R3. 8. 7
18399	R3. 8. 7
18527	R3. 8. 7
18692	R3. 8. 7
18896	R3. 8. 7
19147	R3. 8. 7
19383	R3. 8. 7