

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13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、184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、64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22名の陽性者が判明している事業所で、新たに2名（府21424、21484例目）の陽性者が判明

※これまで13名の陽性者が判明している医療機関で、新たに2名（府21520、21521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時間経過した後に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時間経過した後に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



3 変異株の状況

PCR検査陽性事例（京都市分を含む。）について、変異株スクリーニング検査（L452R）を実施したところ、新たに511名の変異株陽性者が確認されました。

また、ゲノム解析を行ったところ、これまでの変異株陽性者のうち、新たに80名が変異株の型がデルタ株であることが確認されました。

結果については、別紙3のとおりであり、併せて府ホームページ

<http://www.pref.kyoto.jp/kentai/corona/hassei-heni.html> に掲載します。

引き続き、政府や各自治体、専門家等とも連携しつつ、国内の感染状況を注視しながら、感染拡大防止対策に努めてまいります。

療養者の状況（8月12日）

療養者数	うち重症者数※
2,882名	17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12日）

件数	新規陽性者数	陽性率（7日間平均）
2,412件	372名	18.0%

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
21358	乙訓	30	女性	8月9日	軽症	8月10日	8月10日	
21359	京都市	20	男性	調査中	軽症	8月8日	8月10日	
21360	乙訓	20	女性	8月5日	軽症	8月10日	8月10日	
21361	乙訓	50	女性	8月7日	軽症	8月10日	8月10日	府21360例目の接触者
21362	乙訓	20	男性	8月8日	軽症	8月10日	8月10日	
21363	乙訓	40	男性	8月8日	軽症	8月9日	8月11日	会社員 府20275例目の接触者
21364	乙訓	50	女性	8月10日	軽症	8月10日	8月11日	アルバイト
21365	乙訓	10	女性	8月8日	軽症	8月10日	8月11日	学生 他府県陽性者の接触者
21366	乙訓	50	女性	8月8日	軽症	8月10日	8月11日	他自治体陽性者の接触者
21367	乙訓	40	女性	8月10日	軽症	8月11日	8月11日	府20994例目の接触者
21368	京都市	30	男性	8月5日	軽症	8月10日	8月11日	
21369	京都市	20	男性	調査中	軽症	8月11日	8月11日	
21370	京都市	40	男性	調査中	軽症	8月10日	8月11日	
21371	京都市	10	男性	調査中	軽症	8月10日	8月11日	
21372	乙訓	50	男性	8月9日	軽症	8月10日	8月11日	会社員
21373	乙訓	20	女性	8月9日	軽症	8月10日	8月11日	学生
21374	乙訓	40	男性	8月4日	軽症	8月9日	8月11日	会社員

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
21375	乙訓	30	女性	8月8日	軽症	8月10日	8月11日	
21376	乙訓	10未満	女性	8月10日	軽症	8月9日	8月11日	府20269例目の接触者
21377	乙訓	20	女性	8月9日	軽症	8月10日	8月11日	会社員
21378	乙訓	10未満	男性	8月6日	軽症	8月9日	8月11日	府20272例目の接触者
21379	乙訓	40	女性	8月7日	軽症	8月9日	8月11日	府20272例目の接触者
21380	乙訓	10	男性	8月10日	軽症	8月11日	8月11日	
21381	乙訓	50	女性	8月8日	軽症	8月9日	8月11日	府19376例目の接触者
21382	乙訓	80	男性	8月8日	軽症	8月11日	8月11日	
21383	乙訓	40	女性	8月9日	軽症	8月9日	8月11日	府20268例目の接触者
21384	乙訓	10	男性	8月10日	軽症	8月9日	8月11日	府20268例目の接触者
21385	乙訓	10未満	女性	8月10日	軽症	8月9日	8月11日	府20268例目の接触者
21386	京都市	10	男性	調査中	調査中	8月11日	8月11日	
21387	京都市	20	男性	調査中	調査中	8月10日	8月11日	
21388	乙訓	10	女性	8月8日	軽症	8月9日	8月11日	
21389	乙訓	10	女性	8月9日	軽症	8月10日	8月11日	府21388例目の接触者
21390	山城南	40	男性	8月7日	軽症	8月10日	8月11日	会社員 他自治体陽性者の接触者
21391	南丹	10	男性	8月9日	軽症	8月10日	8月11日	学生 府19727例目の接触者
21392	南丹	10	男性	8月8日	軽症	8月11日	8月11日	府20804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
21393	南丹	40	男性	8月7日	軽症	8月11日	8月11日	会社員 府20804例目の接触者
21394	南丹	20	女性	8月11日	軽症	8月11日	8月11日	府20326例目の接触者
21395	南丹	10	男性	8月9日	軽症	8月11日	8月11日	学生 府陽性者の接触者
21396	南丹	10	男性	8月8日	軽症	8月11日	8月11日	学生 府陽性者の接触者
21397	南丹	10	女性	8月9日	軽症	8月11日	8月11日	学生
21398	南丹	10	男性	8月10日	軽症	8月11日	8月11日	会社員
21399	南丹	40	男性	8月11日	軽症	8月11日	8月11日	会社員 府20787例目の接触者
21400	南丹	10	女性	8月11日	軽症	8月11日	8月11日	
21401	乙訓	20	男性	8月9日	軽症	8月10日	8月12日	会社員 府21360例目の接触者
21402	乙訓	50	男性	無症状	無症状	8月10日	8月12日	自営業 府20540例目の接触者
21403	乙訓	50	男性	8月11日	軽症	8月10日	8月12日	会社員 府20541例目の接触者
21404	乙訓	20	女性	8月11日	軽症	8月12日	8月12日	会社員
21405	山城北	50	女性	調査中	調査中	8月11日	8月12日	
21406	山城北	50	男性	調査中	調査中	8月11日	8月12日	
21407	山城北	10未満	女性	調査中	調査中	8月11日	8月12日	
21408	山城北	50	男性	調査中	調査中	8月11日	8月12日	
21409	山城北	40	女性	調査中	調査中	8月11日	8月12日	
21410	山城北	60	男性	調査中	調査中	8月11日	8月12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
21411	山城北	20	男性	調査中	調査中	8月11日	8月12日	
21412	山城北	50	男性	調査中	調査中	8月11日	8月12日	
21413	山城北	20	男性	調査中	調査中	8月12日	8月12日	
21414	山城北	50	女性	調査中	調査中	8月12日	8月12日	
21415	山城北	20	女性	調査中	調査中	8月11日	8月12日	
21416	山城北	10	女性	調査中	調査中	8月11日	8月12日	
21417	山城北	30	女性	調査中	調査中	8月12日	8月12日	
21418	山城北	50	女性	調査中	調査中	8月12日	8月12日	
21419	山城北	20	女性	調査中	調査中	8月12日	8月12日	
21420	山城北	90以上	男性	調査中	調査中	8月12日	8月12日	
21421	山城北	50	男性	調査中	調査中	8月12日	8月12日	
21422	山城北	10	男性	調査中	調査中	8月12日	8月12日	
21423	山城北	50	女性	調査中	調査中	8月12日	8月12日	
21424	山城北	20	男性	調査中	調査中	8月12日	8月12日	公務員 府陽性者の接触者
21425	山城北	10未満	男性	調査中	調査中	8月12日	8月12日	
21426	山城北	50	女性	調査中	調査中	8月12日	8月12日	
21427	山城北	20	男性	調査中	調査中	8月12日	8月12日	
21428	山城北	40	男性	調査中	調査中	8月12日	8月12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
21429	山城北	20	男性	調査中	調査中	8月12日	8月12日	
21430	山城北	30	男性	調査中	調査中	8月12日	8月12日	
21431	山城北	10	男性	調査中	調査中	8月12日	8月12日	
21432	山城北	10未満	男性	調査中	調査中	8月12日	8月12日	
21433	山城北	50	男性	調査中	調査中	8月12日	8月12日	
21434	山城北	10未満	男性	調査中	調査中	8月12日	8月12日	
21435	山城北	10	女性	調査中	調査中	8月12日	8月12日	
21436	山城北	10未満	女性	調査中	調査中	8月12日	8月12日	
21437	山城北	50	男性	調査中	調査中	8月12日	8月12日	
21438	山城北	20	男性	調査中	調査中	8月12日	8月12日	
21439	山城北	30	男性	調査中	調査中	8月12日	8月12日	
21440	山城北	30	男性	調査中	調査中	8月12日	8月12日	
21441	山城北	50	男性	調査中	調査中	8月12日	8月12日	
21442	山城北	50	女性	調査中	調査中	8月12日	8月12日	
21443	山城北	20	女性	調査中	調査中	8月12日	8月12日	
21444	山城北	30	男性	調査中	調査中	8月12日	8月12日	
21445	山城北	40	男性	調査中	調査中	8月12日	8月12日	
21446	山城北	10	女性	調査中	調査中	8月12日	8月12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
21447	山城北	20	男性	調査中	調査中	8月12日	8月12日	
21448	山城北	10未満	女性	調査中	調査中	8月12日	8月12日	
21449	山城北	10	女性	調査中	調査中	8月12日	8月12日	
21450	山城北	20	男性	調査中	調査中	8月12日	8月12日	
21451	山城北	10	男性	調査中	調査中	8月12日	8月12日	
21452	山城北	50	女性	調査中	調査中	8月12日	8月12日	
21453	山城北	70	男性	調査中	調査中	8月12日	8月12日	
21454	京都市	20	男性	調査中	調査中	8月11日	8月12日	
21455	京都市	20	女性	調査中	調査中	8月11日	8月12日	
21456	京都市	30	女性	調査中	調査中	8月12日	8月12日	
21457	他府県	20	女性	調査中	調査中	8月12日	8月12日	
21458	京都市	10	男性	調査中	調査中	8月12日	8月12日	
21459	他府県	20	女性	調査中	調査中	8月12日	8月12日	
21460	京都市	40	女性	調査中	調査中	8月12日	8月12日	
21461	京都市	30	女性	調査中	調査中	8月12日	8月12日	
21462	山城南	20	男性	調査中	調査中	8月12日	8月12日	
21463	山城北	10未満	女性	調査中	調査中	8月11日	8月12日	府陽性者の接触者
21464	山城北	20	男性	調査中	調査中	8月11日	8月12日	府陽性者の接触者

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
21465	山城北	10	女性	調査中	調査中	8月11日	8月12日	他自治体陽性者の接触者
21466	山城北	10	女性	調査中	調査中	8月11日	8月12日	他自治体陽性者の接触者
21467	山城北	50	女性	調査中	調査中	8月11日	8月12日	府陽性者の接触者
21468	山城北	10	女性	調査中	調査中	8月11日	8月12日	他自治体陽性者の接触者
21469	山城北	10未満	男性	調査中	調査中	8月11日	8月12日	他自治体陽性者の接触者
21470	山城北	20	男性	調査中	調査中	8月12日	8月12日	
21471	山城北	20	女性	調査中	調査中	8月12日	8月12日	
21472	山城北	20	男性	調査中	調査中	8月12日	8月12日	
21473	山城北	20	男性	調査中	調査中	8月12日	8月12日	
21474	山城北	10	女性	調査中	調査中	8月12日	8月12日	
21475	山城北	50	男性	調査中	調査中	8月12日	8月12日	
21476	山城北	40	女性	調査中	調査中	8月12日	8月12日	
21477	山城北	10	女性	調査中	調査中	8月12日	8月12日	
21478	山城北	20	男性	調査中	調査中	8月12日	8月12日	
21479	山城北	10	女性	調査中	調査中	8月12日	8月12日	
21480	山城北	40	男性	調査中	調査中	8月12日	8月12日	
21481	山城北	40	男性	調査中	調査中	8月12日	8月12日	
21482	他府県	50	男性	調査中	調査中	8月12日	8月12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
21483	山城北	40	女性	調査中	調査中	8月12日	8月12日	
21484	山城北	20	女性	調査中	調査中	8月12日	8月12日	公務員 府陽性者の接触者
21485	山城北	20	女性	調査中	調査中	8月12日	8月12日	
21486	山城北	10	女性	調査中	調査中	8月12日	8月12日	
21487	山城北	30	男性	調査中	調査中	8月12日	8月12日	
21488	山城北	20	女性	調査中	調査中	8月12日	8月12日	
21489	京都市	30	女性	調査中	調査中	8月12日	8月12日	
21490	山城南	10未満	女性	無症状	無症状	8月12日	8月12日	府21083例目の接触者
21491	山城南	40	女性	8月11日	軽症	8月12日	8月12日	会社員 府20008例目の接触者
21492	山城南	40	男性	無症状	無症状	8月12日	8月12日	会社員 他府県陽性者の接触者
21493	山城南	30	男性	8月7日	軽症	8月12日	8月12日	会社員
21494	山城南	10	男性	8月12日	軽症	8月12日	8月12日	府21075例目の接触者
21495	山城南	40	女性	8月12日	軽症	8月12日	8月12日	会社員 府21075例目の接触者
21496	山城南	50	男性	調査中	調査中	8月12日	8月12日	
21497	山城南	10	男性	8月11日	軽症	8月12日	8月12日	学生
21498	山城南	40	女性	7月31日	軽症	8月12日	8月12日	自営業 他自治体陽性者の接触者
21499	山城南	10未満	男性	8月11日	軽症	8月12日	8月12日	府21083例目の接触者
21500	山城南	40	男性	8月11日	軽症	8月12日	8月12日	会社員

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
21501	山城南	40	女性	8月6日	軽症	8月12日	8月12日	会社員
21502	南丹	10	女性	8月11日	軽症	8月12日	8月12日	
21503	南丹	40	男性	8月10日	軽症	8月12日	8月12日	
21504	南丹	40	男性	8月6日	軽症	8月12日	8月12日	会社員
21505	南丹	40	女性	8月11日	軽症	8月12日	8月12日	会社員
21506	南丹	20	女性	8月12日	軽症	8月12日	8月12日	
21507	南丹	40	女性	8月11日	軽症	8月12日	8月12日	パート 府20327例目の接触者
21508	南丹	10	男性	8月12日	軽症	8月12日	8月12日	
21509	南丹	30	女性	8月6日	軽症	8月12日	8月12日	無職
21510	南丹	10	女性	8月12日	軽症	8月12日	8月12日	府20789例目の接触者
21511	南丹	40	女性	8月11日	軽症	8月12日	8月12日	府20789例目の接触者
21512	南丹	10未満	男性	8月11日	軽症	8月12日	8月12日	
21513	南丹	40	女性	8月10日	軽症	8月12日	8月12日	
21514	南丹	40	男性	8月7日	軽症	8月12日	8月12日	会社員
21515	南丹	40	男性	8月7日	軽症	8月12日	8月12日	会社員
21516	中丹西	20	女性	8月11日	軽症	8月11日	8月12日	会社員
21517	他府県	40	女性	8月10日	軽症	8月12日	8月12日	
21518	他府県	10未満	女性	8月12日	軽症	8月12日	8月12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
21519	中丹西	20	男性	8月11日	軽症	8月11日	8月12日	会社員
21520	中丹東	90以上	女性	8月11日	軽症	8月11日	8月12日	府陽性者の接触者
21521	中丹東	80	女性	8月12日	軽症	8月12日	8月12日	府陽性者の接触者
21522	南丹	50	女性	8月10日	軽症	8月12日	8月12日	会社員
21523	南丹	20	男性	8月11日	軽症	8月12日	8月12日	会社員
21524	中丹東	30	女性	8月11日	軽症	8月12日	8月12日	府陽性者の接触者
21525	中丹東	10	男性	8月8日	軽症	8月11日	8月12日	府陽性者の接触者
21526	中丹東	40	女性	8月11日	軽症	8月11日	8月12日	会社員 府20813例目の接触者
21527	中丹東	30	女性	8月11日	軽症	8月11日	8月12日	他自治体陽性者の接触者
21528	中丹東	10未満	女性	8月11日	軽症	8月11日	8月12日	他自治体陽性者の接触者
21529	中丹東	70	男性	8月5日	軽症	8月11日	8月12日	府陽性者の接触者
21530	中丹東	70	女性	8月11日	軽症	8月11日	8月12日	府陽性者の接触者
21531	中丹東	70	男性	8月11日	軽症	8月11日	8月12日	府陽性者の接触者
21532	中丹東	40	男性	8月11日	軽症	8月11日	8月12日	公務員
21533	中丹東	20	男性	8月10日	軽症	8月12日	8月12日	会社員
21534	中丹東	50	男性	8月8日	軽症	8月11日	8月12日	会社員
21535	中丹東	30	女性	44416	軽症	8月11日	8月12日	自営業
21536	中丹東	50	女性	8月9日	軽症	8月11日	8月12日	パート 他府県陽性者の接触者

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
21537	中丹東	30	女性	8月10日	軽症	8月11日	8月12日	会社員
21538	中丹東	20	女性	8月4日	軽症	8月11日	8月12日	会社員
21539	中丹東	50	男性	8月8日	軽症	8月12日	8月12日	会社員
21540	中丹東	30	女性	8月5日	軽症	8月11日	8月12日	他府県陽性者の接触者
21541	丹後	30	男性	8月12日	軽症	8月12日	8月12日	会社員 府20810例目の接触者

別紙 2

退院及び入院勧告解除の状況

府番号	解除日
18156	R3. 8. 11
18827	R3. 8. 11
19101	R3. 8. 11
19398	R3. 8. 11
17251	R3. 8. 11
19377	R3. 8. 12
19389	R3. 8. 12
18902	R3. 8. 12
19163	R3. 8. 12
19967	R3. 8. 12
18826	R3. 8. 12
19374	R3. 8. 12
18893	R3. 8. 12
18889	R3. 8. 12
19157	R3. 8. 12
19159	R3. 8. 12
18386	R3. 8. 12
18638	R3. 8. 12
18644	R3. 8. 12
18661	R3. 8. 12
18665	R3. 8. 12
18673	R3. 8. 12
18675	R3. 8. 12
18676	R3. 8. 12
18678	R3. 8. 12
18681	R3. 8. 12
18682	R3. 8. 12
18832	R3. 8. 12
18838	R3. 8. 12
18839	R3. 8. 12
18841	R3. 8. 12
18843	R3. 8. 12
18854	R3. 8. 12
18856	R3. 8. 12
18858	R3. 8. 12
18861	R3. 8. 12

府番号	解除日
18864	R3. 8. 12
18867	R3. 8. 12
18868	R3. 8. 12
18870	R3. 8. 12
18873	R3. 8. 12
18875	R3. 8. 12
18881	R3. 8. 12
19110	R3. 8. 12
19114	R3. 8. 12
19130	R3. 8. 12
19135	R3. 8. 12
19138	R3. 8. 12
19141	R3. 8. 12
19143	R3. 8. 12
19399	R3. 8. 12
19418	R3. 8. 12
19667	R3. 8. 12
19989	R3. 8. 12
18702	R3. 8. 12
18214	R3. 8. 12
18403	R3. 8. 12
18907	R3. 8. 12
18909	R3. 8. 12
18897	R3. 8. 12
18898	R3. 8. 12
18901	R3. 8. 12
19162	R3. 8. 12
19166	R3. 8. 12

別紙 3

変異株の状況

L452R変異株患者総数

903名（令和3年8月13日現在）

1 京都府内の変異株スクリーニング検査（L452R変異）実施状況

検査対象期間	新規陽性者数 (A)	変異株検査数 (B)	L452R変異株陽性者数 (C)		(C) のうち デルタ株判明数	変異株検査率 (B/A)	変異株陽性率 (C/B)
				新たな判明件数			
6月7日から 6月13日まで	246	95	0	0	0	38.6%	0.0%
6月14日から 6月20日まで	115	47	0	0	0	40.9%	0.0%
6月21日から 6月27日まで	88	53	1	0	1	60.2%	1.9%
6月28日から 7月4日まで	111	50	17	0	11	45.0%	34.0%
7月5日から 7月11日まで	153	86	10	0	7	56.2%	11.6%
7月12日から 7月18日まで	257	146	28	0	14	56.8%	19.2%
7月19日から 7月25日まで	386	173	45	0	28	44.8%	26.0%
7月26日から 8月1日まで	1042	399	290	0	63	38.3%	72.7%
8月2日から 8月8日まで	1754	710	511	511	0	40.5%	72.0%
合計	4152	1759	902	511	124	42.4%	51.3%

地方衛生研究所の他、民間検査機関で変異株の検査を実施

2 京都府内の変異株ゲノム解析の状況

変異株	結果判明件数	
		新たな判明件数
デルタ株	125※	80
ベータ株	0	0
ガンマ株	0	0
合計	125	80

地方衛生研究所、大学等で解析

※うち 1 件は国立感染症研究所で解析が行われた者で、1 の検査による判明者には含まれない。