

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5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、73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みまいります。
また、27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

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290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16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4日）

療養者数	うち重症者数※
1,508名	7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4日）

件数	新規陽性者数	陽性率（7日間平均）
1,831件	277名	13.7%

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
19100	乙訓	10	女性	7月31日	軽症	8月1日	8月3日	
19101	乙訓	60	男性	8月2日	軽症	8月1日	8月3日	会社員
19102	乙訓	40	男性	8月1日	軽症	8月2日	8月3日	会社員 他府県陽性者の接触者
19103	南丹	30	男性	8月2日	軽症	8月3日	8月3日	会社員
19104	乙訓	30	男性	8月3日	軽症	8月3日	8月4日	会社員
19105	京都市	50	男性	調査中	軽症	8月3日	8月4日	
19106	乙訓	30	女性	7月31日	軽症	8月2日	8月4日	会社員 府18635例目の接触者
19107	山城北	10	男性	調査中	調査中	8月3日	8月4日	
19108	山城北	20	男性	調査中	調査中	8月3日	8月4日	
19109	山城北	20	女性	調査中	調査中	8月4日	8月4日	
19110	山城北	30	女性	調査中	調査中	8月4日	8月4日	
19111	山城北	20	男性	調査中	調査中	8月4日	8月4日	
19112	山城北	10未満	男性	8月4日	軽症	8月4日	8月4日	府18679例目の接触者
19113	山城北	10	男性	調査中	調査中	8月4日	8月4日	
19114	山城北	30	男性	調査中	調査中	8月4日	8月4日	
19115	山城北	10	女性	調査中	調査中	8月4日	8月4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
19116	山城北	50	男性	調査中	調査中	8月4日	8月4日	
19117	山城北	40	男性	調査中	調査中	8月4日	8月4日	
19118	山城北	20	女性	調査中	調査中	8月4日	8月4日	
19119	京都市	20	男性	調査中	調査中	8月4日	8月4日	
19120	京都市	20	男性	調査中	調査中	8月3日	8月4日	
19121	山城北	50	女性	調査中	調査中	8月4日	8月4日	
19122	山城北	10	男性	調査中	調査中	8月4日	8月4日	
19123	山城北	40	女性	7月31日	軽症	8月4日	8月4日	府18166例目の接触者
19124	山城北	10	男性	調査中	調査中	8月4日	8月4日	
19125	山城北	10	男性	調査中	調査中	8月4日	8月4日	
19126	山城北	10	女性	調査中	調査中	8月4日	8月4日	
19127	山城北	20	女性	調査中	調査中	8月4日	8月4日	
19128	山城北	40	男性	調査中	調査中	8月4日	8月4日	
19129	山城北	50	男性	調査中	調査中	8月4日	8月4日	
19130	京都市	20	女性	調査中	調査中	8月4日	8月4日	
19131	山城北	10	男性	調査中	調査中	8月4日	8月4日	
19132	京都市	10	男性	調査中	調査中	8月4日	8月4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
19133	京都市	10	男性	調査中	調査中	8月4日	8月4日	
19134	京都市	10	男性	調査中	調査中	8月4日	8月4日	
19135	山城北	10未満	女性	調査中	調査中	8月3日	8月4日	
19136	山城北	20	男性	調査中	調査中	8月4日	8月4日	
19137	京都市	20	女性	調査中	調査中	8月4日	8月4日	
19138	山城北	40	女性	調査中	調査中	8月4日	8月4日	
19139	山城北	20	男性	調査中	調査中	8月4日	8月4日	
19140	山城北	20	男性	調査中	調査中	8月3日	8月4日	府18171例目の接触者
19141	山城北	40	女性	調査中	調査中	8月3日	8月4日	他自治体陽性者の接触者
19142	山城北	10	男性	調査中	調査中	8月3日	8月4日	府18180例目の接触者
19143	山城北	60	女性	調査中	調査中	8月3日	8月4日	府18376例目の接触者
19144	他府県	30	男性	調査中	調査中	8月3日	8月4日	府陽性者の接触者
19145	山城北	10	男性	調査中	調査中	8月3日	8月4日	府18388例目の接触者
19146	山城北	10	男性	調査中	調査中	8月3日	8月4日	府18388例目の接触者
19147	山城北	20	男性	調査中	調査中	8月3日	8月4日	府18361例目の接触者
19148	山城北	10	男性	調査中	調査中	8月3日	8月4日	
19149	山城南	40	男性	7月31日	軽症	8月3日	8月4日	府18671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
19150	山城南	30	女性	8月3日	軽症	8月4日	8月4日	府19149例目の接触者
19151	山城南	10未満	男性	8月4日	軽症	8月4日	8月4日	府19149例目の接触者
19152	山城南	50	男性	8月3日	軽症	8月3日	8月4日	会社員
19153	山城南	20	女性	7月31日	軽症	8月3日	8月4日	他自治体陽性者の接触者
19154	山城南	40	男性	8月4日	軽症	8月4日	8月4日	会社員
19155	山城南	50	女性	8月4日	軽症	8月4日	8月4日	公務員 府18888例目の接触者
19156	山城南	20	女性	8月2日	軽症	8月3日	8月4日	会社員
19157	山城南	20	女性	8月2日	軽症	8月4日	8月4日	学生 他自治体陽性者の接触者
19158	山城南	20	女性	8月4日	軽症	8月4日	8月4日	府陽性者の接触者
19159	山城南	40	女性	8月2日	軽症	8月4日	8月4日	公務員 府陽性者の接触者
19160	山城南	20	男性	8月3日	軽症	8月4日	8月4日	会社員
19161	南丹	10	男性	8月3日	軽症	8月3日	8月4日	学生
19162	南丹	50	男性	7月31日	軽症	8月3日	8月4日	会社員
19163	南丹	10	女性	8月2日	軽症	8月3日	8月4日	
19164	南丹	50	女性	8月3日	軽症	8月3日	8月4日	他府県陽性者の接触者
19165	南丹	60	女性	7月31日	軽症	8月4日	8月4日	
19166	南丹	20	女性	44410	軽症	8月4日	8月4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
19167	南丹	30	男性	8月3日	軽症	8月4日	8月4日	会社員
19168	中丹西	50	男性	8月4日	軽症	8月4日	8月4日	公務員
19169	中丹西	10	男性	8月3日	軽症	8月4日	8月4日	府18697例目の接触者
19170	中丹西	30	女性	8月2日	軽症	8月4日	8月4日	
19171	中丹東	20	女性	7月26日	軽症	8月4日	8月4日	
19172	中丹東	30	男性	7月29日	軽症	8月3日	8月4日	会社員

別紙 2

退院及び入院勧告解除の状況

府番号	解除日
17364	R3. 8. 3
17118	R3. 8. 4
17240	R3. 8. 4
17319	R3. 8. 4
17549	R3. 8. 4
17551	R3. 8. 4
17554	R3. 8. 4
17555	R3. 8. 4
17557	R3. 8. 4
17558	R3. 8. 4
17575	R3. 8. 4
17583	R3. 8. 4
17590	R3. 8. 4
17655	R3. 8. 4
17661	R3. 8. 4
17665	R3. 8. 4
17667	R3. 8. 4
17677	R3. 8. 4
17681	R3. 8. 4
17682	R3. 8. 4
17819	R3. 8. 4
17843	R3. 8. 4
17844	R3. 8. 4
17985	R3. 8. 4
18015	R3. 8. 4
18189	R3. 8. 4
18404	R3. 8. 4

別紙 3

変異株の状況

L452R変異株患者総数

392名（令和3年8月5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	5	56.2%	11.6%
7月12日から 7月18日まで	257	146	28	0	11	56.8%	19.2%
7月19日から 7月25日まで	386	173	45	0	16	44.8%	26.0%
7月26日から 8月1日まで	1042	399	290	290	0	38.3%	72.7%
合計	2398	1049	391	290	44	43.7%	37.3%

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	45※	16
ベータ株	0	0
ガンマ株	0	0
合計	45	16

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。