

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9月30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、9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、20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名の陽性が判明している医療機関で、新たに1名（府35506例目）の陽性が判明

報道に当たっては、個人情報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655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356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。

療養者の状況（9月29日）

療養者数	うち重症者数 ※1	
	高度重症病床	その他 ※2
488名	9名	0名

※1 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

※2 重症病床に入院後に人工呼吸器管理が必要になり、引き続き重症病床で療養している者

PCR検査の状況（9月29日）

件数	新規陽性者数	陽性率（7日間平均）
1,340件	52名	6.2%



～ 京 都 府 報 道 発 表 資 料 ～

京都府広報監 まゆまる

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	現在の症状程度	判明している概要	感染経路
35503	乙訓	40	女性	無症状		判明
35504	京都市	40	男性	軽症	会社員	判明
35505	乙訓	20	女性	無症状	学生	判明
35506	他府県	30	女性	軽症	医療従事者	判明
35507	山城北	20	女性	無症状	無職	判明
35508	山城北	20	男性	軽症	学生	不明
35509	山城北	10	男性	軽症	学生	不明
35510	山城南	20	男性	軽症	会社員	不明
35511	中丹西	40	男性	軽症	会社員	不明

別紙 2

退院及び入院勧告解除の状況

府番号	解除日
23360	R3. 8. 26
26314	R3. 9. 1
35409	R3. 9. 24
34240	R3. 9. 28
34684	R3. 9. 28
34693	R3. 9. 28
34818	R3. 9. 28
34364	R3. 9. 29
34563	R3. 9. 29
34930	R3. 9. 29
35032	R3. 9. 29
35077	R3. 9. 29
35080	R3. 9. 29
35081	R3. 9. 29
35122	R3. 9. 29
35123	R3. 9. 29
35126	R3. 9. 29
35127	R3. 9. 29
35230	R3. 9. 29
35452	R3. 9. 29

別紙3

変異株の状況

L452R変異株患者総数

5,765名（令和3年9月30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 8月1日まで	2,397	1,049	391	0	236	43.8%	37.3%
8月2日から 8月8日まで	1,750	710	511	0	154	40.6%	72.0%
8月9日から 8月15日まで	2,332	1,031	702	0	327	44.2%	68.1%
8月16日から 8月22日まで	3,199	1,180	1,026	0	186	36.9%	86.9%
8月23日から 8月29日まで	3,611	1,182	1,075	4	219	32.7%	90.9%
8月30日から 9月5日まで	2,898	1,082	983	154	106	37.3%	90.9%
9月6日から 9月12日まで	1,779	828	744	385	50	46.5%	89.9%
9月13日から 9月19日まで	846	489	250	30	33	57.8%	51.1%
9月20日から 9月26日まで	389	161	82	82	0	41.4%	50.9%
合計	19,201	7,712	5,764	655	1,311	40.2%	74.7%

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

L452R変異株陽性者数については、検査結果がわかり次第、順次追加することとしますので、今後変異株陽性率が上昇することがあります。

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	1,312※	356
ベータ株	0	0
ガンマ株	0	0
合計	1,312	356

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。