

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24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、13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8名の陽性が判明している医療機関で、新たに1名（府35235例目）の陽性が判明

報道に当たっては、個人情報保護の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369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130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。

4 新型コロナウイルス感染症陽性者数の修正について

下記の42例については、京都市で陽性者の発表があった方ですが、同市において発生届の取下げや重複等が確認されました（本日、京都市から発表済）ので、今後、本42例は欠番とします。

したがって、昨日までの総陽性者数は35,156名となります。

<今後欠番となる42例>

市発表日	府番号	市発表日	府番号
4月23日	府11494例目	8月30日	府29688例目
7月22日	府17302例目	8月30日	府29712例目
8月3日	府18802例目	8月30日	府29717例目
8月5日	府19203例目	8月30日	府29753例目
8月7日	府19910例目	8月30日	府29756例目
8月8日	府20041例目	8月31日	府30051例目
8月15日	府22517例目	8月31日	府30195例目
8月17日	府23250例目	8月31日	府30217例目
8月20日	府24367例目	8月31日	府30221例目
8月23日	府25940例目	9月1日	府30548例目
8月23日	府25970例目	9月1日	府30578例目
8月26日	府27563例目	9月1日	府30726例目
8月26日	府27613例目	9月2日	府31124例目
8月26日	府27726例目	9月2日	府31178例目
8月28日	府28773例目	9月4日	府31996例目
8月28日	府28947例目	9月7日	府32838例目
8月29日	府29108例目	9月8日	府33017例目
8月29日	府29161例目	9月8日	府33026例目
8月29日	府29224例目	9月8日	府33043例目
8月30日	府29532例目	9月8日	府33257例目
8月30日	府29538例目	9月13日	府34230例目

※本欠番に係るお問合せは、京都市保健福祉局医療衛生推進室（075-222-4244）までお願いします。

療養者の状況（9月23日）

療養者数	うち重症者数 ※1	
	高度重症病床	その他 ※2
825名	12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23日）

件数	新規陽性者数	陽性率（7日間平均）
395件	109名	7.3%



～ 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	0 7 5 - 4 1 4 - 4 7 2 3
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	0 7 5 - 4 1 4 - 5 4 8 7

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
35230	乙訓	50	男性	軽症	会社員	不明
35231	乙訓	50	男性	軽症	会社員	不明
35232	乙訓	30	男性	軽症	自営業	不明
35233	乙訓	40	男性	軽症		不明
35234	乙訓	40	女性	軽症		不明
35235	他府県	20	女性	調査中	医療従事者	判明
35236	山城北	30	男性	軽症	自営業	不明
35237	山城南	30	男性	軽症	無職	不明
35238	山城南	10未満	男性	軽症		不明
35239	南丹	60	女性	軽症		判明
35240	中丹東	50	男性	軽症	会社員	不明
35241	中丹東	30	男性	軽症	会社員	不明
35242	丹後	20	女性	軽症	施設職員	不明

別紙 2

退院及び入院勧告解除の状況

府番号	解除日
31635	R3. 9. 22
31655	R3. 9. 22
32061	R3. 9. 22
32981	R3. 9. 22
33297	R3. 9. 22
33961	R3. 9. 22
33977	R3. 9. 22
34385	R3. 9. 22
34915	R3. 9. 22
34995	R3. 9. 22
33588	R3. 9. 23
33590	R3. 9. 23
33785	R3. 9. 23
34153	R3. 9. 23
34247	R3. 9. 23
34254	R3. 9. 23
34259	R3. 9. 23
34263	R3. 9. 23
34275	R3. 9. 23
34368	R3. 9. 23
34380	R3. 9. 23
34384	R3. 9. 23
34386	R3. 9. 23
34388	R3. 9. 23
34391	R3. 9. 23
34395	R3. 9. 23
34538	R3. 9. 23
34540	R3. 9. 23
34543	R3. 9. 23
34550	R3. 9. 23
34551	R3. 9. 23
34683	R3. 9. 23
34692	R3. 9. 23
34821	R3. 9. 23
34825	R3. 9. 23
34925	R3. 9. 23
34985	R3. 9. 23

別紙 3

変異株の状況

L452R変異株患者総数

5,110名（令和3年9月24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 7月25日まで	1,355	650	101	0	72	48.0%	15.5%
7月26日から 8月1日まで	1,042	399	290	0	164	38.3%	72.7%
8月2日から 8月8日まで	1,750	710	511	0	132	40.6%	72.0%
8月9日から 8月15日まで	2,332	1,031	702	0	221	44.2%	68.1%
8月16日から 8月22日まで	3,199	1,180	1,026	0	145	36.9%	86.9%
8月23日から 8月29日まで	3,611	1,182	1,071	68	157	32.7%	90.6%
8月30日から 9月5日まで	2,898	1,067	829	0	37	36.8%	77.7%
9月6日から 9月12日まで	1,780	786	359	81	27	44.2%	45.7%
9月13日から 9月19日まで	846	489	220	220	0	57.8%	45.0%
合計	18,813	7,494	5,109	369	955	39.8%	68.2%

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	956※	130
ベータ株	0	0
ガンマ株	0	0
合計	956	130

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。