

## 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16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、33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、82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4名の陽性が判明している教育機関で、新たに1名（府34551例目）の陽性者  
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449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288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15日）

療養者数	うち重症者数 ※1	
	高度重症病床	その他 ※2
1,745名	20名	2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15日）

件数	新規陽性者数	陽性率（7日間平均）
1,993件	177名	11.0%



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	現在の症状程度	判明している概要	感染経路
34531	乙訓	40	男性	軽症	会社員	不明
34532	乙訓	40	女性	軽症		判明
34533	乙訓	60	男性	軽症		判明
34534	乙訓	20	男性	軽症	会社員	不明
34535	乙訓	20	女性	軽症	学生	不明
34536	京都市	10	女性	調査中		不明
34537	乙訓	30	男性	軽症		不明
34538	乙訓	20	男性	軽症	学生	判明
34539	京都市	40	男性	軽症		不明
34540	山城北	10	男性	軽症	アルバイト	不明
34541	山城北	60	男性	軽症	会社員	判明
34542	山城北	10未満	男性	軽症		判明
34543	山城北	70	女性	軽症	自営業	判明
34544	山城北	70	男性	軽症	自営業	判明
34545	山城北	20	男性	無症状	会社員	判明
34546	山城北	20	男性	軽症	会社員	判明
34547	山城北	10未満	男性	軽症		判明
34548	山城北	50	男性	軽症	自営業	不明
34549	他府県	60	男性	調査中		不明
34550	山城北	10	男性	軽症		不明
34551	山城北	10	男性	軽症		判明
34552	山城北	50	男性	軽症	会社員	不明
34553	山城北	40	女性	軽症	会社員	不明
34554	京都市	30	女性	調査中		不明
34555	山城北	10	女性	軽症		判明

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
34556	山城北	20	女性	軽症	自営業	判明
34557	山城北	60	男性	無症状	会社員	不明
34558	山城南	10	女性	軽症	会社員	不明
34559	南丹	20	男性	軽症	会社員	不明
34560	南丹	40	女性	軽症	会社員	判明
34561	南丹	70	男性	軽症		判明
34562	南丹	40	女性	軽症	会社員	判明
34563	丹後	20	女性	軽症		判明

## 別紙 2

## 退院及び入院勧告解除の状況

府番号	解除日
18690	R3. 8. 14
19449	R3. 8. 15
21503	R3. 8. 20
28968	R3. 9. 13
26847	R3. 9. 14
27937	R3. 9. 14
28494	R3. 9. 14
30243	R3. 9. 14
30288	R3. 9. 14
30313	R3. 9. 14
31634	R3. 9. 14
32022	R3. 9. 14
33282	R3. 9. 14
33291	R3. 9. 14
34256	R3. 9. 14
23414	R3. 9. 15
25308	R3. 9. 15
28507	R3. 9. 15
28560	R3. 9. 15
30286	R3. 9. 15
30800	R3. 9. 15
30814	R3. 9. 15
30833	R3. 9. 15
31237	R3. 9. 15
31296	R3. 9. 15
31326	R3. 9. 15
31333	R3. 9. 15
31340	R3. 9. 15
31657	R3. 9. 15
31666	R3. 9. 15
31676	R3. 9. 15
31677	R3. 9. 15
31716	R3. 9. 15
32038	R3. 9. 15
32093	R3. 9. 15
32355	R3. 9. 15
32369	R3. 9. 15

府番号	解除日
32617	R3. 9. 15
32624	R3. 9. 15
32627	R3. 9. 15
32638	R3. 9. 15
32640	R3. 9. 15
32643	R3. 9. 15
32646	R3. 9. 15
32661	R3. 9. 15
32662	R3. 9. 15
32669	R3. 9. 15
32672	R3. 9. 15
32674	R3. 9. 15
32675	R3. 9. 15
32676	R3. 9. 15
32678	R3. 9. 15
32682	R3. 9. 15
32683	R3. 9. 15
32686	R3. 9. 15
32687	R3. 9. 15
32693	R3. 9. 15
32694	R3. 9. 15
32695	R3. 9. 15
32696	R3. 9. 15
32697	R3. 9. 15
32902	R3. 9. 15
32912	R3. 9. 15
32936	R3. 9. 15
32939	R3. 9. 15
32945	R3. 9. 15
32960	R3. 9. 15
32962	R3. 9. 15
32963	R3. 9. 15
32964	R3. 9. 15
32968	R3. 9. 15
32977	R3. 9. 15
32978	R3. 9. 15
32985	R3. 9. 15
33302	R3. 9. 15
33307	R3. 9. 15
33310	R3. 9. 15

府番号	解除日
33311	R3. 9. 15
33314	R3. 9. 15
33581	R3. 9. 15
33583	R3. 9. 15
34155	R3. 9. 15

別紙 3

変異株の状況

L452R変異株患者総数

4,741名（令和3年9月16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18日まで	970	477	56	0	40	49.2%	11.7%
7月19日から 7月25日まで	386	173	45	0	32	44.8%	26.0%
7月26日から 8月1日まで	1,042	399	290	0	151	38.3%	72.7%
8月2日から 8月8日まで	1,754	710	511	0	126	40.5%	72.0%
8月9日から 8月15日まで	2,333	1,031	702	0	208	44.2%	68.1%
8月16日から 8月22日まで	3,202	1,180	1,026	2	142	36.9%	86.9%
8月23日から 8月29日まで	3,621	1,182	1,003	113	126	32.6%	84.9%
8月30日から 9月5日まで	2,916	1,067	829	56	0	36.6%	77.7%
9月6日から 9月12日まで	1,784	786	278	278	0	44.1%	35.4%
合計	18,008	7,005	4,740	449	825	38.9%	67.7%

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

9月6日から9月12日までの検査実施状況については、京都市の検査が遅れているため、今後追加。

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	826※	288
ベータ株	0	0
ガンマ株	0	0
合計	826	288

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。