

## 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 |
| 3,852名 | 18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<br>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<br>7月18日まで  | 970       | 477       | 56              | 0       | 40                | 49.2%       | 11.7%       |
| 7月19日から<br>7月25日まで | 386       | 173       | 45              | 0       | 32                | 44.8%       | 26.0%       |
| 7月26日から<br>8月1日まで  | 1,042     | 399       | 290             | 0       | 151               | 38.3%       | 72.7%       |
| 8月2日から<br>8月8日まで   | 1,754     | 710       | 511             | 0       | 126               | 40.5%       | 72.0%       |
| 8月9日から<br>8月15日まで  | 2,333     | 1,031     | 702             | 0       | 208               | 44.2%       | 68.1%       |
| 8月16日から<br>8月22日まで | 3,202     | 1,180     | 1,026           | 2       | 142               | 36.9%       | 86.9%       |
| 8月23日から<br>8月29日まで | 3,621     | 1,182     | 1,003           | 113     | 126               | 32.6%       | 84.9%       |
| 8月30日から<br>9月5日まで  | 2,916     | 1,067     | 829             | 56      | 0                 | 36.6%       | 77.7%       |
| 9月6日から<br>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。