

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10月28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、2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いき、感染拡大防止に
取り組んでまいります。
また、4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11名の陽性が判明している医療機関で、新たに2名（府35942、35943例目）
の陽性が判明

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16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366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（10月27日）

| 療養者数 | うち重症者数 ※1 | |
|------|-----------|--------|
| | 高度重症病床 | その他 ※2 |
| 66名 | 0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（10月27日）

| 件数 | 新規陽性者数 | 陽性率（7日間平均） |
|------|--------|------------|
| 791件 | 1名 | 1.2% |



～ 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 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 |
|-------|-------|----|----|---------|----------|------|
| 35942 | 乙訓 | 30 | 女性 | 軽症 | 医療従事者 | 判明 |
| 35943 | 乙訓 | 40 | 女性 | 軽症 | 医療従事者 | 判明 |

別紙 2

退院及び入院勧告解除の状況

| 府番号 | 解除日 |
|-------|------------|
| 35875 | R3. 10. 26 |
| 35881 | R3. 10. 27 |
| 35903 | R3. 10. 27 |
| 35905 | R3. 10. 27 |

別紙 3

変異株の状況

L452R変異株患者総数

6,239名（令和3年10月28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) | | 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29日まで | 13,287 | 5,152 | 3,705 | 0 | 1,380 | 38.8% | 71.9% |
| 8月30日から 9月5日まで | 2,895 | 1,082 | 983 | 0 | 271 | 37.4% | 90.9% |
| 9月6日から 9月12日まで | 1,778 | 839 | 768 | 0 | 177 | 47.2% | 91.5% |
| 9月13日から 9月19日まで | 846 | 513 | 391 | 0 | 289 | 60.6% | 76.2% |
| 9月20日から 9月26日まで | 388 | 178 | 161 | 0 | 86 | 45.9% | 90.4% |
| 9月27日から 10月3日まで | 268 | 149 | 116 | 1 | 26 | 55.6% | 77.9% |
| 10月4日から 10月10日まで | 156 | 83 | 65 | 0 | 12 | 53.2% | 78.3% |
| 10月11日から 10月17日まで | 78 | 38 | 34 | 0 | 1 | 48.7% | 89.5% |
| 10月18日から 10月24日まで | 51 | 16 | 15 | 15 | 0 | 31.4% | 93.8% |
| 合計 | 19,747 | 8,050 | 6,238 | 16 | 2,242 | 40.8% | 77.5% |

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 | 2,243 [※] | 366 |
| ベータ株 | 0 | 0 |
| ガンマ株 | 0 | 0 |
| 合計 | 2,243 | 366 |

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。