

## 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5月18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、31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19名の陽性者が判明している事業所で、新たに2名（府14789例目、府14792例目）の陽性者が判明

※これまで8名の陽性者が判明している事業所で、新たに1名（府14810例目）の陽性者が判明

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

以下の期間中に判明したPCR検査陽性事例（京都市分を含む。）について、変異株PCR検査を実施したところ、新たに350名の変異株陽性が確認されました。

また、国立感染症研究所におけるゲノム解析により、新たに1名が変異株の型がイギリス株であることが確認されました。

検査対象期間	新たに判明した変異株陽性者数
4月19日から4月25日まで	29名
4月26日から5月2日まで	8名
5月3日から5月9日まで	11名
5月10日から5月16日まで	302名
合計	350名

今後、国立感染症研究所でゲノム解析を行い、変異株の型（イギリス株、南アフリカ株、ブラジル株等）を確認します。結果については、府ホームページ（<http://www.pref.kyoto.jp/kentai/corona/hassei-heni.html>）に掲載します。

引き続き、政府や各自治体、専門家等とも連携しつつ、国内の感染状況を注視しながら、感染拡大防止対策に努めてまいります。

これまでの変異株陽性数 (本日発表含む)	1,727例（うち185例はイギリス株、他は確認中）
-------------------------	----------------------------

#### 療養者の状況（5月17日）

療養者数	うち重症者数※
1,628名	28名

※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

#### PCR検査の状況（5月17日）

件数	新規陽性者数	陽性率（7日間平均）
1,387件	103名	9.7%

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

## 陽性が判明した方の概要

府番号	在住地域等	年代	性別	発症日	現在の症状程度	検査日	陽性判明日	判明している概要
14785	乙訓	50	男性	5月11日	軽症	5月14日	5月14日	公務員 他自治体陽性者の 接触者
14786	乙訓	40	男性	5月7日	軽症	5月15日	5月17日	府陽性者の接触者
14787	山城北	20	女性	5月14日	軽症	5月17日	5月17日	会社員
14788	山城北	50	男性	5月16日	無症状	5月17日	5月17日	会社員
14789	京都市	50	男性	調査中	調査中	5月17日	5月17日	府陽性者の接触者
14790	山城北	50	女性	5月16日	軽症	5月17日	5月17日	他自治体陽性者の 接触者
14791	山城北	20	男性	調査中	調査中	5月17日	5月17日	
14792	山城北	60	男性	5月14日	中等症	5月17日	5月17日	府陽性者の接触者
14793	山城北	50	女性	調査中	調査中	5月17日	5月17日	
14794	他府県	20	女性	調査中	調査中	5月17日	5月17日	
14795	山城北	60	男性	調査中	調査中	5月17日	5月17日	府陽性者の接触者
14796	山城北	20	女性	調査中	調査中	5月17日	5月17日	
14797	山城北	10未満	女性	調査中	調査中	5月17日	5月17日	府陽性者の接触者
14798	山城北	10未満	女性	調査中	調査中	5月17日	5月17日	府陽性者の接触者
14799	山城北	20	女性	調査中	調査中	5月17日	5月17日	
14800	山城北	40	女性	調査中	調査中	5月17日	5月17日	

府番号	在在地域等	年代	性別	発症日	現在の症状程度	検査日	陽性判明日	判明している概要
14801	他府県	30	男性	5月17日	軽症	5月16日	5月17日	会社員 他府県陽性者の接触者
14802	山城南	30	女性	5月18日	軽症	5月17日	5月17日	他府県陽性者の接触者
14803	山城南	20	女性	無症状	無症状	5月17日	5月17日	他府県陽性者の接触者
14804	山城南	50	女性	5月17日	軽症	5月17日	5月17日	他府県陽性者の接触者
14805	山城南	20	女性	5月14日	軽症	5月17日	5月17日	会社員 陽性者の接触者
14806	南丹	20	男性	5月14日	軽症	5月17日	5月17日	会社員
14807	南丹	40	男性	5月14日	軽症	5月17日	5月17日	団体職員 府陽性者の接触者
14808	南丹	10	女性	5月12日	軽症	5月17日	5月17日	学生 府陽性者の接触者
14809	南丹	10	男性	5月14日	軽症	5月17日	5月17日	府陽性者の接触者
14810	中丹西	70	女性	5月13日	軽症	5月17日	5月17日	会社員 府陽性者の接触者
14811	中丹東	80	女性	5月13日	中等症	5月17日	5月17日	
14812	中丹東	70	男性	5月15日	軽症	5月17日	5月17日	無職 府14443例目の接触者
14813	中丹東	50	男性	5月15日	軽症	5月17日	5月17日	会社員
14814	丹後	60	男性	5月15日	軽症	5月17日	5月17日	会社員

府番号	在住地域等	年代	性別	発症日	現在の症状程度	検査日	陽性判明日	判明している概要
14815	丹後	60	女性	5月11日	軽症	5月17日	5月17日	

## 別紙 2

## 退院及び入院勧告解除の状況

府番号	解除日
12294	R3. 5. 16
12034	R3. 5. 17
12316	R3. 5. 17
12563	R3. 5. 17
12733	R3. 5. 17
13093	R3. 5. 17
13204	R3. 5. 17
13306	R3. 5. 17
13316	R3. 5. 17
13460	R3. 5. 17
13469	R3. 5. 17
13470	R3. 5. 17
13472	R3. 5. 17
13478	R3. 5. 17
13481	R3. 5. 17
13591	R3. 5. 17
13598	R3. 5. 17
13600	R3. 5. 17
13601	R3. 5. 17
13617	R3. 5. 17
13618	R3. 5. 17
13620	R3. 5. 17
13622	R3. 5. 17
13729	R3. 5. 17
13741	R3. 5. 17
13745	R3. 5. 17
13834	R3. 5. 17
13936	R3. 5. 17
13969	R3. 5. 17
13977	R3. 5. 17
13989	R3. 5. 17
14084	R3. 5. 17
14103	R3. 5. 17
14105	R3. 5. 17
14246	R3. 5. 17
14404	R3. 5. 17

府番号	解除日
14428	R3. 5. 17