

## 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8月19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、212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、100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

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、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、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702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28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。

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。

#### 療養者の状況（8月18日）

療養者数	うち重症者数※
4,457名	25人

※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（8月18日）

件数	新規陽性者数	陽性率（7日間平均）
2,471件	421名	20.9%

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	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
23762	乙訓	40	男性	8月12日	軽症	8月16日	8月16日	自営業
23763	乙訓	20	男性	8月15日	軽症	8月16日	8月16日	
23764	乙訓	50	女性	8月13日	軽症	8月16日	8月16日	他府県陽性者の接触者
23765	乙訓	60	女性	8月15日	軽症	8月16日	8月17日	アルバイト 他自治体陽性者の接触者
23766	乙訓	20	女性	8月16日	軽症	8月16日	8月17日	
23767	乙訓	40	女性	8月15日	軽症	8月17日	8月17日	会社員 他自治体陽性者の接触者
23768	他府県	20	女性	8月15日	軽症	8月16日	8月17日	会社員
23769	乙訓	50	女性	8月8日	軽症	8月15日	8月17日	
23770	乙訓	60	男性	8月11日	軽症	8月17日	8月17日	
23771	乙訓	10	女性	8月16日	軽症	8月17日	8月17日	
23772	乙訓	50	女性	8月16日	軽症	8月17日	8月17日	他自治体陽性者の接触者
23773	乙訓	20	男性	8月12日	軽症	8月15日	8月17日	会社員 他自治体陽性者の感染者
23774	乙訓	30	男性	8月14日	軽症	8月15日	8月17日	会社員
23775	乙訓	10	男性	8月12日	軽症	8月17日	8月17日	学生
23776	乙訓	10	男性	無症状	無症状	8月17日	8月17日	府23775例目の接触者
23777	乙訓	30	男性	8月11日	軽症	8月15日	8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
23778	乙訓	10	男性	8月15日	軽症	8月16日	8月17日	
23779	乙訓	30	女性	8月13日	軽症	8月15日	8月17日	府22615例目の接触者
23780	乙訓	10	男性	8月16日	軽症	8月17日	8月17日	
23781	乙訓	20	男性	8月18日	軽症	8月16日	8月17日	公務員
23782	乙訓	20	女性	8月14日	軽症	8月16日	8月17日	
23783	乙訓	40	女性	8月12日	軽症	8月15日	8月17日	アルバイト
23784	乙訓	10	男性	8月16日	軽症	8月17日	8月17日	学生
23785	乙訓	20	男性	8月17日	軽症	8月17日	8月17日	会社員
23786	乙訓	20	女性	8月13日	軽症	8月17日	8月17日	府22936例目の接触者
23787	乙訓	10	女性	8月8日	軽症	8月17日	8月17日	府22936例目の接触者
23788	乙訓	40	男性	8月11日	軽症	8月15日	8月17日	
23789	乙訓	50	男性	8月14日	軽症	8月16日	8月17日	会社員
23790	乙訓	50	女性	8月15日	軽症	8月16日	8月17日	会社員
23791	乙訓	60	女性	8月15日	軽症	8月16日	8月17日	会社員 府19665例目の接触者
23792	乙訓	30	男性	8月16日	軽症	8月17日	8月17日	
23793	乙訓	40	女性	8月13日	軽症	8月15日	8月17日	会社員 府21835例目の接触者
23794	京都市	10	女性	8月16日	軽症	8月17日	8月17日	

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
23795	京都市	60	女性	8月13日	軽症	8月15日	8月17日	
23796	乙訓	20	男性	8月15日	軽症	8月16日	8月17日	会社員
23797	乙訓	20	女性	8月16日	軽症	8月16日	8月17日	
23798	乙訓	50	男性	8月16日	軽症	8月17日	8月18日	会社員
23799	京都市	10	女性	8月16日	軽症	8月18日	8月18日	
23800	他府県	40	男性	8月16日	軽症	8月17日	8月18日	
23801	乙訓	30	男性	8月15日	軽症	8月17日	8月18日	会社員
23802	乙訓	10未満	男性	8月14日	軽症	8月16日	8月18日	府22615例目の接触者
23803	山城北	40	女性	調査中	調査中	8月17日	8月18日	
23804	山城北	20	女性	調査中	調査中	8月17日	8月18日	
23805	山城北	20	女性	調査中	調査中	8月17日	8月18日	
23806	山城北	10	男性	調査中	調査中	8月17日	8月17日	
23807	山城北	40	男性	調査中	調査中	8月17日	8月18日	
23808	山城北	10	男性	調査中	調査中	8月18日	8月18日	
23809	山城北	40	男性	調査中	調査中	8月17日	8月18日	
23810	山城北	10	男性	調査中	調査中	8月17日	8月18日	
23811	山城北	40	女性	調査中	調査中	8月18日	8月18日	

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
23812	山城北	40	男性	調査中	調査中	8月18日	8月18日	
23813	山城北	10	女性	調査中	調査中	8月18日	8月18日	
23814	山城北	20	男性	調査中	調査中	8月18日	8月18日	
23815	山城北	40	女性	調査中	調査中	8月18日	8月18日	
23816	山城北	30	女性	調査中	調査中	8月18日	8月18日	
23817	山城北	20	男性	調査中	調査中	8月18日	8月18日	
23818	山城北	30	男性	調査中	調査中	8月18日	8月18日	
23819	山城北	20	男性	調査中	調査中	8月18日	8月18日	
23820	山城北	30	男性	調査中	調査中	8月18日	8月18日	
23821	山城北	20	女性	調査中	調査中	8月18日	8月18日	
23822	山城北	40	女性	調査中	調査中	8月18日	8月18日	
23823	山城北	30	男性	調査中	調査中	8月18日	8月18日	
23824	山城北	20	男性	調査中	調査中	8月18日	8月18日	公務員
23825	山城北	50	女性	調査中	調査中	8月18日	8月18日	
23826	山城北	20	男性	調査中	調査中	8月18日	8月18日	
23827	山城北	20	女性	調査中	調査中	8月18日	8月18日	
23828	京都市	60	男性	調査中	調査中	8月18日	8月18日	

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
23829	京都市	50	女性	調査中	調査中	8月18日	8月18日	
23830	京都市	10	女性	調査中	調査中	8月18日	8月18日	
23831	京都市	50	女性	調査中	調査中	8月17日	8月18日	
23832	京都市	20	男性	調査中	調査中	8月17日	8月18日	
23833	京都市	20	女性	調査中	調査中	8月18日	8月18日	公務員
23834	山城北	40	男性	調査中	調査中	8月17日	8月18日	
23835	山城北	10	女性	調査中	調査中	8月17日	8月18日	
23836	山城北	30	女性	調査中	調査中	8月18日	8月18日	
23837	山城北	40	女性	調査中	調査中	8月18日	8月18日	
23838	山城北	10	女性	調査中	調査中	8月18日	8月18日	
23839	山城北	50	女性	調査中	調査中	8月18日	8月18日	
23840	山城北	40	男性	調査中	調査中	8月18日	8月18日	
23841	山城南	30	男性	調査中	調査中	8月18日	8月18日	
23842	山城北	40	男性	調査中	調査中	8月18日	8月18日	
23843	山城北	50	男性	調査中	調査中	8月18日	8月18日	
23844	山城北	50	女性	調査中	調査中	8月18日	8月18日	
23845	山城北	10	男性	調査中	調査中	8月18日	8月18日	

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
23846	山城北	40	女性	調査中	調査中	8月18日	8月18日	
23847	山城北	20	男性	調査中	調査中	8月18日	8月18日	
23848	山城北	20	女性	調査中	調査中	8月18日	8月18日	
23849	山城北	40	女性	調査中	調査中	8月18日	8月18日	
23850	山城北	30	女性	調査中	調査中	8月18日	8月18日	
23851	山城北	30	女性	調査中	調査中	8月18日	8月18日	
23852	山城北	30	男性	調査中	調査中	8月18日	8月18日	
23853	山城北	10	男性	調査中	調査中	8月18日	8月18日	
23854	山城北	10未満	男性	調査中	調査中	8月18日	8月18日	
23855	山城北	10	女性	調査中	調査中	8月18日	8月18日	
23856	山城北	40	男性	調査中	調査中	8月18日	8月18日	
23857	山城北	10	男性	調査中	調査中	8月18日	8月18日	
23858	山城北	40	女性	調査中	調査中	8月18日	8月18日	
23859	山城北	20	女性	調査中	調査中	8月18日	8月18日	
23860	山城北	50	男性	調査中	調査中	8月18日	8月18日	
23861	山城北	30	男性	調査中	調査中	8月18日	8月18日	
23862	山城北	10未満	男性	調査中	調査中	8月18日	8月18日	



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
23863	山城北	10未満	女性	調査中	調査中	8月18日	8月18日	
23864	山城北	30	男性	調査中	調査中	8月18日	8月18日	
23865	山城北	10未満	女性	調査中	調査中	8月18日	8月18日	
23866	山城北	10	男性	調査中	調査中	8月18日	8月18日	
23867	山城北	10	女性	調査中	調査中	8月18日	8月18日	
23868	山城北	30	女性	調査中	調査中	8月18日	8月18日	
23869	山城北	30	男性	調査中	調査中	8月18日	8月18日	
23870	山城北	30	女性	調査中	調査中	8月18日	8月18日	
23871	山城北	20	男性	調査中	調査中	8月18日	8月18日	
23872	山城北	30	男性	調査中	調査中	8月18日	8月18日	
23873	山城北	50	女性	調査中	調査中	8月18日	8月18日	
23874	山城北	10	女性	調査中	調査中	8月18日	8月18日	
23875	山城北	20	男性	調査中	調査中	8月18日	8月18日	
23876	山城北	40	女性	調査中	調査中	8月17日	8月18日	
23877	山城北	50	男性	調査中	調査中	8月18日	8月18日	
23878	他府県	20	男性	調査中	調査中	8月18日	8月18日	
23879	山城北	20	女性	調査中	調査中	8月18日	8月18日	

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
23880	山城北	30	男性	調査中	調査中	8月18日	8月18日	
23881	山城北	20	男性	調査中	調査中	8月18日	8月18日	
23882	山城北	40	男性	調査中	調査中	8月18日	8月18日	
23883	山城北	30	男性	調査中	調査中	8月18日	8月18日	
23884	山城北	10	男性	調査中	調査中	8月18日	8月18日	
23885	山城北	10	女性	調査中	調査中	8月18日	8月18日	
23886	山城北	30	男性	調査中	調査中	8月18日	8月18日	
23887	山城北	20	女性	調査中	調査中	8月18日	8月18日	
23888	山城北	10	女性	調査中	調査中	8月18日	8月18日	
23889	山城北	50	女性	調査中	調査中	8月18日	8月18日	
23890	山城北	70	女性	調査中	調査中	8月18日	8月18日	
23891	山城北	10	男性	調査中	調査中	8月18日	8月18日	
23892	山城北	10	女性	調査中	調査中	8月18日	8月18日	
23893	山城北	40	男性	調査中	調査中	8月18日	8月18日	
23894	山城北	10	男性	調査中	調査中	8月18日	8月18日	
23895	山城北	20	女性	調査中	調査中	8月18日	8月18日	
23896	山城北	30	女性	調査中	調査中	8月18日	8月18日	

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
23897	山城北	10	男性	調査中	調査中	8月17日	8月18日	
23898	山城北	20	女性	調査中	調査中	8月17日	8月18日	
23899	山城北	20	男性	調査中	調査中	8月18日	8月18日	
23900	山城南	10	男性	8月16日	軽症	8月17日	8月17日	府陽性者の接触者
23901	山城南	10	男性	8月13日	軽症	8月17日	8月18日	
23902	山城南	40	男性	8月16日	軽症	8月18日	8月18日	会社員
23903	山城南	10	男性	8月16日	軽症	8月17日	8月18日	会社員
23904	山城南	10未満	女性	無症状	無症状	8月18日	8月18日	府23468例目の接触者
23905	山城南	40	女性	8月16日	軽症	8月18日	8月18日	府23902例目の接触者
23906	山城南	30	女性	8月17日	軽症	8月18日	8月18日	府陽性者の接触者
23907	山城南	10	女性	8月18日	軽症	8月18日	8月18日	府23468例目の接触者
23908	山城南	40	女性	無症状	無症状	8月18日	8月18日	公務員 府23468例目の接触者
23909	山城南	20	女性	無症状	無症状	8月18日	8月18日	府23468例目の接触者
23910	山城南	10	女性	8月17日	軽症	8月17日	8月18日	
23911	山城南	50	男性	無症状	無症状	8月18日	8月18日	自営業 府23468例目の接触者
23912	山城南	50	女性	無症状	無症状	8月18日	8月18日	会社員 府23468例目の接触者
23913	山城南	10	女性	無症状	無症状	8月18日	8月18日	学生 府陽性者の接触者

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
23914	山城南	40	男性	無症状	無症状	8月18日	8月18日	会社員 府23913例目の接触者
23915	山城南	20	女性	8月17日	軽症	8月17日	8月18日	
23916	山城南	20	男性	8月17日	軽症	8月18日	8月18日	会社員
23917	山城南	10	男性	8月13日	軽症	8月18日	8月18日	府23460例目の接触者
23918	山城南	40	女性	無症状	無症状	8月18日	8月18日	会社員 府23460例目の接触者
23919	山城南	60	男性	無症状	無症状	8月17日	8月18日	会社員 府23112例目の接触者
23920	山城南	30	女性	8月17日	軽症	8月17日	8月18日	会社員 府23112例目の接触者
23921	山城南	20	女性	8月15日	軽症	8月17日	8月18日	会社員 他自治体陽性者の接触者
23922	山城北	20	男性	調査中	調査中	8月18日	8月18日	
23923	南丹	50	男性	8月17日	軽症	8月18日	8月18日	自営業
23924	南丹	20	女性	8月15日	軽症	8月17日	8月18日	会社員
23925	京都市	40	女性	調査中	調査中	8月18日	8月18日	
23926	京都市	30	男性	調査中	調査中	8月17日	8月18日	
23927	南丹	20	男性	8月12日	軽症	8月18日	8月18日	自営業
23928	南丹	60	女性	8月15日	軽症	8月17日	8月18日	府21924例目の接触者
23929	南丹	10	男性	調査中	調査中	8月17日	8月18日	府陽性者の接触者
23930	南丹	40	男性	調査中	調査中	8月17日	8月18日	府陽性者の接触者

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
23931	南丹	10	男性	調査中	調査中	8月17日	8月18日	府陽性者の接触者
23932	南丹	20	男性	調査中	調査中	8月18日	8月18日	
23933	南丹	10	男性	調査中	調査中	8月18日	8月18日	
23934	南丹	40	女性	調査中	調査中	8月18日	8月18日	
23935	南丹	40	女性	調査中	調査中	8月18日	8月18日	
23936	南丹	50	男性	調査中	調査中	8月18日	8月18日	
23937	南丹	20	男性	8月18日	軽症	8月18日	8月18日	
23938	南丹	30	男性	8月10日	軽症	8月17日	8月18日	
23939	南丹	20	男性	調査中	調査中	8月17日	8月18日	
23940	南丹	10	男性	調査中	調査中	8月17日	8月18日	
23941	南丹	40	男性	調査中	調査中	8月17日	8月18日	
23942	南丹	30	男性	調査中	調査中	8月17日	8月18日	
23943	中丹西	10未満	女性	8月15日	軽症	8月18日	8月18日	府陽性者の接触者
23944	中丹西	30	女性	8月15日	軽症	8月18日	8月18日	府陽性者の接触者
23945	中丹西	40	男性	8月15日	軽症	8月18日	8月18日	会社員
23946	中丹西	10	男性	8月17日	軽症	8月17日	8月18日	他府県陽性者の接触者
23947	中丹西	30	男性	8月17日	軽症	8月18日	8月18日	会社員 他府県陽性者の接触者

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
23948	中丹西	20	男性	8月14日	軽症	8月18日	8月18日	会社員
23949	中丹西	60	男性	調査中	調査中	8月17日	8月18日	
23950	中丹西	50	男性	8月16日	軽症	8月18日	8月18日	会社員
23951	京都市	20	女性	8月16日	軽症	8月18日	8月18日	学生
23952	中丹西	20	女性	8月18日	軽症	8月18日	8月18日	会社員 他府県陽性者の接触者
23953	中丹西	80	男性	8月18日	軽症	8月18日	8月18日	
23954	中丹西	20	女性	8月17日	軽症	8月18日	8月18日	
23955	中丹西	40	男性	8月13日	軽症	8月18日	8月18日	会社員
23956	中丹西	30	女性	8月15日	軽症	8月18日	8月18日	会社員 他府県陽性者の接触者
23957	中丹西	30	男性	8月18日	軽症	8月18日	8月18日	会社員 他府県陽性者の接触者
23958	中丹東	20	女性	8月17日	軽症	8月18日	8月18日	会社員 他自治体陽性者の接触者
23959	中丹東	10	男性	8月16日	軽症	8月17日	8月18日	府陽性者の接触者
23960	中丹東	50	男性	8月17日	軽症	8月17日	8月18日	公務員
23961	中丹東	20	女性	8月17日	軽症	8月18日	8月18日	会社員 府陽性者の接触者
23962	中丹東	80	女性	8月16日	軽症	8月18日	8月18日	府陽性者の接触者
23963	中丹東	10	男性	8月17日	軽症	8月17日	8月18日	公務員
23964	中丹東	10	男性	8月15日	軽症	8月17日	8月18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
23965	中丹東	20	男性	8月17日	軽症	8月17日	8月18日	会社員
23966	丹後	20	男性	8月17日	軽症	8月17日	8月18日	会社員
23967	丹後	10	男性	8月18日	軽症	8月18日	8月18日	公務員 他府県陽性者の接触者
23968	丹後	30	女性	44425	軽症	8月18日	8月18日	会社員
23969	丹後	30	女性	8月13日	軽症	8月17日	8月18日	公務員
23970	丹後	20	男性	8月16日	軽症	8月17日	8月18日	
23971	丹後	20	女性	8月17日	軽症	8月18日	8月18日	アルバイト
23972	丹後	10	男性	8月11日	軽症	8月18日	8月18日	自営業
23973	丹後	30	女性	8月17日	軽症	8月18日	8月18日	

## 別紙 2

## 退院及び入院勧告解除の状況

府番号	解除日
21014	R3. 8. 16
19117	R3. 8. 17
19431	R3. 8. 17
19666	R3. 8. 17
19716	R3. 8. 17
19968	R3. 8. 17
19988	R3. 8. 17
19999	R3. 8. 17
20285	R3. 8. 17
20289	R3. 8. 17
20291	R3. 8. 17
20295	R3. 8. 17
20297	R3. 8. 17
20299	R3. 8. 17
20303	R3. 8. 17
20306	R3. 8. 17
20313	R3. 8. 17
20562	R3. 8. 17
20663	R3. 8. 17
20677	R3. 8. 17
20679	R3. 8. 17
20717	R3. 8. 17
21034	R3. 8. 17
21036	R3. 8. 17
21465	R3. 8. 17
21905	R3. 8. 17
18863	R3. 8. 18
18912	R3. 8. 18
19375	R3. 8. 18
19421	R3. 8. 18
19724	R3. 8. 18
19946	R3. 8. 18
19978	R3. 8. 18
19997	R3. 8. 18
20015	R3. 8. 18
20277	R3. 8. 18



府番号	解除日
20293	R3. 8. 18
20310	R3. 8. 18
20312	R3. 8. 18
20315	R3. 8. 18
20318	R3. 8. 18
20319	R3. 8. 18
20321	R3. 8. 18
20335	R3. 8. 18
20340	R3. 8. 18
20549	R3. 8. 18
20552	R3. 8. 18
20553	R3. 8. 18
20554	R3. 8. 18
20555	R3. 8. 18
20557	R3. 8. 18
20558	R3. 8. 18
20559	R3. 8. 18
20560	R3. 8. 18
20564	R3. 8. 18
20568	R3. 8. 18
20651	R3. 8. 18
20662	R3. 8. 18
20668	R3. 8. 18
20675	R3. 8. 18
20687	R3. 8. 18
20693	R3. 8. 18
20695	R3. 8. 18
20701	R3. 8. 18
20718	R3. 8. 18
20719	R3. 8. 18
20722	R3. 8. 18
20726	R3. 8. 18
20736	R3. 8. 18
20737	R3. 8. 18
20739	R3. 8. 18
20766	R3. 8. 18
20767	R3. 8. 18
20776	R3. 8. 18

府番号	解除日
20812	R3. 8. 18
20817	R3. 8. 18
20995	R3. 8. 18
21006	R3. 8. 18
21023	R3. 8. 18
21031	R3. 8. 18
21043	R3. 8. 18
21044	R3. 8. 18
21051	R3. 8. 18
21052	R3. 8. 18
21130	R3. 8. 18
21363	R3. 8. 18
21375	R3. 8. 18
21381	R3. 8. 18
21382	R3. 8. 18
21392	R3. 8. 18
21417	R3. 8. 18
21426	R3. 8. 18
21463	R3. 8. 18
21467	R3. 8. 18
21496	R3. 8. 18
21525	R3. 8. 18
21534	R3. 8. 18
22190	R3. 8. 18
22195	R3. 8. 18
22628	R3. 8. 18

別紙 3

変異株の状況

L452R変異株患者総数

1,605名（令和3年8月19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 6月27日まで	449	195	1	0	1	43.4%	0.5%
6月28日から 7月4日まで	111	50	17	0	11	45.0%	34.0%
7月5日から 7月11日まで	153	86	10	0	7	56.2%	11.6%
7月12日から 7月18日まで	257	146	28	0	14	56.8%	19.2%
7月19日から 7月25日まで	386	173	45	0	28	44.8%	26.0%
7月26日から 8月1日まで	1042	399	290	0	74	38.3%	72.7%
8月2日から 8月8日まで	1754	710	511	0	17	40.5%	72.0%
8月9日から 8月15日まで	2333	1031	702	702	0	44.2%	68.1%
合計	6485	2790	1,604	702	152	43.0%	57.5%

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

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	153*	28
ベータ株	0	0
ガンマ株	0	0
合計	153	28

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。