

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7月29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、53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、10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名の陽性者が判明している事業所で、新たに2名（府17859例目、17860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

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45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17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（7月28日）

療養者数	うち重症者数※
681名	3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（7月28日）

件数	新規陽性者数	陽性率（7日間平均）
1,543件	175名	8.5%

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
17817	乙訓	20	女性	7月24日	軽症	7月26日	7月27日	会社員 府17471例目の接触者
17818	乙訓	10未満	女性	7月23日	軽症	7月25日	7月27日	府17233例目の接触者
17819	乙訓	30	男性	7月25日	軽症	7月25日	7月27日	会社員
17820	中丹東	50	男性	7月27日	軽症	7月27日	7月27日	会社員 府陽性者の接触者
17821	乙訓	40	女性	7月26日	軽症	7月28日	7月28日	府17233例目の接触者
17822	乙訓	10	女性	7月27日	軽症	7月28日	7月28日	府17233例目の接触者
17823	乙訓	10	女性	7月22日	軽症	7月27日	7月28日	学生
17824	他府県	60	女性	調査中	調査中	7月28日	7月28日	
17825	乙訓	20	女性	7月25日	軽症	7月27日	7月28日	会社員
17826	乙訓	10	女性	7月28日	軽症	7月28日	7月28日	学生 他自治体陽性者の接触者
17827	乙訓	20	女性	7月27日	軽症	7月27日	7月28日	会社員 他自治体陽性者の接触者
17828	京都市	10	男性	調査中	調査中	7月27日	7月28日	
17829	他府県	20	男性	調査中	調査中	7月28日	7月28日	
17830	京都市	20	女性	調査中	調査中	7月28日	7月28日	
17831	山城北	50	女性	7月26日	軽症	7月28日	7月28日	自営業
17832	山城北	20	女性	7月26日	軽症	7月28日	7月28日	会社員 府17400例目の接触者
17833	山城北	20	女性	7月27日	軽症	7月28日	7月28日	学生

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
17834	京都市	40	男性	調査中	調査中	7月28日	7月28日	
17835	山城北	20	女性	7月27日	軽症	7月28日	7月28日	府17552例目の接触者
17836	京都市	20	女性	調査中	調査中	7月28日	7月28日	
17837	山城北	10	男性	7月27日	軽症	7月28日	7月28日	
17838	山城北	80	男性	7月26日	軽症	7月28日	7月28日	無職 他自治体陽性者の接触者
17839	山城北	70	女性	7月26日	軽症	7月28日	7月28日	無職 他自治体陽性者の接触者
17840	山城北	20	男性	7月26日	軽症	7月28日	7月28日	会社員
17841	山城北	30	女性	7月27日	軽症	7月28日	7月28日	無職 他府県陽性者の接触者
17842	京都市	20	女性	調査中	調査中	7月28日	7月28日	
17843	山城北	40	男性	7月25日	軽症	7月26日	7月28日	会社員
17844	山城北	10	男性	7月25日	軽症	7月26日	7月28日	
17845	山城北	10	男性	7月27日	軽症	7月28日	7月28日	学生
17846	山城北	30	女性	7月27日	軽症	7月28日	7月28日	府17658例目の接触者
17847	山城北	10	女性	7月22日	軽症	7月28日	7月28日	府17658例目の接触者
17848	山城北	0未満	男性	7月18日	軽症	7月28日	7月28日	府17658例目の接触者
17849	山城南	60	男性	7月26日	軽症	7月28日	7月28日	アルバイト 府17549例目の接触者
17850	山城南	30	男性	7月26日	軽症	7月28日	7月28日	会社員 府17549例目の接触者
17851	山城南	50	女性	無症状	無症状	7月28日	7月28日	アルバイト 府17664例目の接触者

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
17852	山城南	40	男性	7月27日	軽症	7月28日	7月28日	自営業
17853	山城南	20	男性	7月26日	軽症	7月27日	7月28日	会社員 他府県陽性者の接触者
17854	山城南	20	男性	7月28日	軽症	7月28日	7月28日	会社員
17855	南丹	40	男性	7月27日	軽症	7月28日	7月28日	会社員
17856	南丹	10	男性	7月27日	軽症	7月28日	7月28日	学生
17857	中丹西	50	女性	7月27日	軽症	7月28日	7月28日	会社員 府17684例目の接触者
17858	中丹西	40	男性	7月23日	軽症	7月28日	7月28日	会社員
17859	中丹東	20	女性	無症状	無症状	7月27日	7月28日	公務員 府陽性者の接触者
17860	中丹東	20	女性	無症状	無症状	7月27日	7月28日	公務員 府陽性者の接触者
17861	中丹東	40	男性	無症状	無症状	7月27日	7月28日	会社員 府陽性者の接触者
17862	中丹東	30	男性	7月21日	軽症	7月27日	7月28日	会社員 府陽性者の接触者
17863	中丹東	10	男性	7月26日	軽症	7月26日	7月28日	
17864	中丹東	30	女性	7月25日	軽症	7月27日	7月28日	府17366例目の接触者
17865	中丹東	0未満	男性	7月27日	軽症	7月27日	7月28日	府17366例目の接触者
17866	中丹東	50	男性	7月18日	軽症	7月27日	7月28日	府17418例目の接触者
17867	丹後	50	女性	無症状	軽症	7月27日	7月28日	府17429例目の接触者
17868	乙訓	50	男性	7月27日	軽症	7月28日	7月29日	自営業
17869	丹後	20	男性	7月27日	軽症	7月28日	7月29日	会社員

別紙 2

退院及び入院勧告解除の状況

府番号	解除日
16913	R3. 7. 28
16943	R3. 7. 28
17086	R3. 7. 28
17121	R3. 7. 28
17122	R3. 7. 28
17154	R3. 7. 28
17233	R3. 7. 28
17259	R3. 7. 28
17331	R3. 7. 28
17670	R3. 7. 28

別紙 3

変異株の状況

L452R変異株患者総数

102名（令和3年7月29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)	変異株陽性者数(C)		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13日まで	246	95	0	0	38.6%	0.0%
6月14日から 6月20日まで	115	47	0	0	40.9%	0.0%
6月21日から 6月27日まで	88	53	※1 1	0	60.2%	1.9%
6月28日から 7月4日まで	111	50	※2 17	0	45.0%	34.0%
7月5日から 7月11日まで	153	86	※3 10	0	56.2%	11.6%
7月12日から 7月18日まで	257	146	※4 28	0	56.8%	19.2%
7月19日から 7月25日まで	386	173	45	45	44.8%	26.0%
合計	1356	650	101	45	47.9%	15.5%

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

※1 ゲノム解析によりデルタ株と判明

※2 ゲノム解析により新たに4件がデルタ株と判明、計11件がデルタ株、その他解析中

※3 ゲノム解析により新たに2件デルタ株と判明、計5件がデルタ株、その他解析中

※4 ゲノム解析により新たに11件がデルタ株と判明、その他解析中

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	29※	17
ベータ株	0	0
ガンマ株	0	0
合計	29	17

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。