

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6月8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、9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みまいります。
また、111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13名（うち他自治体1名、他府県3名）の陽性者が判明している事業所で、新たに2名（府16121、16122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、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PCR検査を実施したところ、新たに127名の変異株陽性が確認されました。

これまでの結果については、別紙3のとおりです。府ホームページ (<http://www.pref.kyoto.jp/kentai/corona/hassei-heni.html>) に掲載します。

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358名が変異株の型がアルファ株であることが確認されました

今後、国立感染症研究所でゲノム解析を行い、変異株の型（アルファ株、ベータ株、ガンマ株等）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)	2,401例（うち543例はアルファ株、他は確認中）
-------------------------	----------------------------

※WHO（世界保健機構）による変異株の呼称の変更に伴い、従来の「イギリス株」を「アルファ株」、「南アフリカ株」を「ベータ株」、「ブラジル株」を「ガンマ株」に呼称を変更しました。

療養者の状況（6月7日）

療養者数	うち重症者数※
506名	13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（6月7日）

件数	新規陽性者数	陽性率（7日間平均）
670件	10名	4.5%

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
16119	乙訓	40	男性	6月5日	軽症	6月7日	6月7日	会社員
16120	山城北	20	女性	6月4日	軽症	6月5日	6月7日	パート
16121	山城北	60	女性	6月2日	軽症	6月7日	6月7日	府陽性者の接触者
16122	山城北	50	男性	6月4日	軽症	6月7日	6月7日	府陽性者の接触者
16123	他府県	20	男性	調査中	調査中	6月7日	6月7日	会社員
16124	山城北	20	男性	6月5日	軽症	6月7日	6月7日	学生
16125	山城北	50	女性	6月5日	軽症	6月7日	6月7日	他自治体陽性者の接触者
16126	南丹	70	男性	5月31日	軽症	6月7日	6月7日	無職
16127	山城南	40	男性	6月5日	軽症	6月7日	6月8日	会社員 他府県陽性者の接触者

別紙 2

退院及び入院勧告解除の状況

府番号	解除日
5087	R3. 1. 3
9055	R3. 2. 1
8518	R3. 2. 5
8516	R3. 2. 9
8653	R3. 2. 11
9123	R3. 3. 18
9325	R3. 4. 3
9539	R3. 4. 6
9944	R3. 4. 8
9541	R3. 4. 13
9794	R3. 4. 13
9877	R3. 4. 15
9902	R3. 4. 15
10118	R3. 4. 15
10513	R3. 4. 15
10515	R3. 4. 15
9857	R3. 4. 16
10394	R3. 4. 17
10130	R3. 4. 18
10123	R3. 4. 19
10124	R3. 4. 19
10125	R3. 4. 19
10126	R3. 4. 19
10399	R3. 4. 23
10404	R3. 4. 23
10529	R3. 4. 23
10718	R3. 4. 23
10724	R3. 4. 23
10528	R3. 4. 24
10810	R3. 4. 24
10733	R3. 4. 25
11036	R3. 4. 25
11284	R3. 4. 25
10839	R3. 4. 26
11043	R3. 4. 26
11159	R3. 4. 26

府番号	解除日
11160	R3. 4. 26
11286	R3. 4. 26
10735	R3. 4. 29
11040	R3. 4. 29
11156	R3. 4. 29
11288	R3. 4. 29
11291	R3. 4. 29
11563	R3. 4. 29
11745	R3. 4. 29
10532	R3. 4. 30
11433	R3. 4. 30
11574	R3. 4. 30
12118	R3. 4. 30
12122	R3. 4. 30
12270	R3. 4. 30
11452	R3. 5. 2
11576	R3. 5. 2
11579	R3. 5. 2
11588	R3. 5. 2
11589	R3. 5. 2
11595	R3. 5. 2
11740	R3. 5. 2
11746	R3. 5. 2
11895	R3. 5. 2
11897	R3. 5. 2
12022	R3. 5. 2
12126	R3. 5. 2
12127	R3. 5. 2
12299	R3. 5. 2
12554	R3. 5. 2
12143	R3. 5. 3
12261	R3. 5. 3
12256	R3. 5. 4
12259	R3. 5. 4
12260	R3. 5. 4
12267	R3. 5. 4
12962	R3. 5. 5
13331	R3. 5. 7

府番号	解除日
11314	R3. 5. 8
11894	R3. 5. 8
12567	R3. 5. 8
13181	R3. 5. 9
12974	R3. 5. 11
13315	R3. 5. 11
12862	R3. 5. 12
12968	R3. 5. 13
13473	R3. 5. 14
13567	R3. 5. 14
13326	R3. 5. 15
13464	R3. 5. 16
13726	R3. 5. 16
13602	R3. 5. 17
13837	R3. 5. 20
14261	R3. 5. 20
14266	R3. 5. 22
14544	R3. 5. 24
14551	R3. 5. 24
14417	R3. 5. 25
15262	R3. 5. 26
15164	R3. 6. 1
13985	R3. 6. 7
14439	R3. 6. 7
14791	R3. 6. 7
14814	R3. 6. 7
15361	R3. 6. 7
15362	R3. 6. 7
15606	R3. 6. 7
15609	R3. 6. 7
15655	R3. 6. 7
15696	R3. 6. 7
15739	R3. 6. 7
15742	R3. 6. 7
15745	R3. 6. 7
15751	R3. 6. 7
15865	R3. 6. 7

別紙3

変異株の状況

変異株患者総数

2,401名（令和3年6月8日現在）

1 京都府内の変異株スクリーニング検査（N501Y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		
3月21日まで	—	2,401	33	—	—	1.4%
3月22日から 5月23日まで	6145	2,525	2,125	—	41.1%	84.2%
5月24日から 5月30日まで	389	147	137	21	37.8%	93.2%
5月31日から 6月6日まで	302	138	106	106	45.7%	76.8%
合計	—	5,211	2,401	127	—	46.1%

地方衛生研究所の他、国立感染症研究所、民間検査機関で変異株の検査を実施

3月21日までの変異株検査数については、検査開始時期が特定できていないものを含むため、当該期間の新規陽性者数は記載していない。

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
アルファ株	543	358
ベータ株	0	0
ガンマ株	0	0
合計	543	358

上記1の変異株を国立感染症研究所で解析