

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21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

本日、新たな陽性者の発生はありませんでしたのでお知らせします。
 また、7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 退院及び入院勧告解除の状況

別紙1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

2 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40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、157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2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20日）

療養者数	うち重症者数 ※1	
	高度重症病床	その他 ※2
84名	1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20日）

件数	新規陽性者数	陽性率（7日間平均）
923件	8名	1.1%



～ 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	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

退院及び入院勧告解除の状況

府番号	解除日
31729	R3. 10. 7
35589	R3. 10. 8
35774	R3. 10. 15
35775	R3. 10. 20
35807	R3. 10. 20
35811	R3. 10. 20
35822	R3. 10. 20

別紙2

変異株の状況

L452R変異株患者総数

6,223名（令和3年10月21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 8月22日まで	9,677	3,970	2,630	0	988	41.0%	66.2%
8月23日から 8月29日まで	3,610	1,182	1,075	0	347	32.7%	90.9%
8月30日から 9月5日まで	2,895	1,082	983	0	162	37.4%	90.9%
9月6日から 9月12日まで	1,778	839	768	0	95	47.2%	91.5%
9月13日から 9月19日まで	846	513	391	0	198	60.6%	76.2%
9月20日から 9月26日まで	388	178	161	1	62	45.9%	90.4%
9月27日から 10月3日まで	268	149	115	2	12	55.6%	77.2%
10月4日から 10月10日まで	156	83	65	3	12	53.2%	78.3%
10月11日から 10月17日まで	78	38	34	34	0	48.7%	89.5%
合計	19,696	8,034	6,222	40	1,876	40.8%	77.4%

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	1,877※	157
ベータ株	0	0
ガンマ株	0	0
合計	1,877	157

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。