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2月2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、21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行い、感染拡大防止に取り 組んでまいります。

また、21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

陽性判明日:2月1日

府 番号	在住地域等	年代	性別	発症日	現在の症状	検査日	判明している概要
8511	乙訓	10	女性	無症状	無症状	1月31日	府 8372 例目の接触者
8512	乙訓	60	女性	1月25日	鼻汁・鼻閉、 咽頭痛、 関節筋肉痛	1月30日	無職
8513	山城北	10 未満	男性	1月31日	発熱、鼻閉	2月1日	
8514	山城北	50	男性	1月26日	咳、咽頭痛、 全身倦怠感	1月29日	
8515	山城北	50	女性	1月27日	咳、嗅覚障害	1月28日	府 8514 例目の接触者
8516	京都市	30	男性	調査中	調査中	2月1日	公務員
8517	京都市	70	女性	調査中	調査中	2月1日	
8518	京都市	20	女性	調査中	調査中	1月31日	公務員
8519	山城北	80	女性	調査中	調査中	1月29日	府 8514 例目の接触者
8520	山城北	60	女性	1月24日	発熱、咳、 息苦しさ、頭 痛、全身倦怠 感、関節筋肉 痛、下痢	2月1日	会社員
8521	京都市	60	女性	調査中	調査中	2月1日	
8522	山城北	10	女性	1月30日	鼻閉	2月1日	府 6592 例目の接触者
8523	山城北	60	女性	1月28日	発熱、咳、 咽頭痛	2月1日	無職
8524	京都市	50	女性	調査中	調査中	2月1日	
8525	山城北	30	男性	調査中	調査中	2月1日	



陽性判明日:2月2日

府 番号	在住地域等	年代	性別	発症日	現在の症状	検査日	判明している概要
8526	山城北	30	女性	1月26日	発熱、息苦し さ、咽頭痛、 嗅覚障害	2月1日	府 7278 例目の接触者
8527	山城北	80	男性	調査中	調査中	2月1日	府 8292 例目の接触者
8528	山城北	50	男性	調査中	調査中	2月1日	府 8292 例目の接触者
8529	山城北	20	男性	調査中	調査中	2月1日	府 8292 例目の接触者
8530	山城北	10	男性	調査中	調査中	2月1日	府 8380 例目の接触者
8531	山城北	80	女性	調査中	調査中	2月1日	府 8380 例目の接触者

2 退院及び入院勧告解除の状況

以下の21名について、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

- •5703例目(1月23日)
- •7020例目 (1月30日)
- •6236例目(2月1日)
- •6239例目(2月1日)
- 6894例目 (2月1日)
- 7266例目 (2月1日)
- 7200例日(2月1日)
- •7282例目 (2月1日)
- •7291例目 (2月1日)
- •7292例目(2月1日)
- •7536例目(2月1日)
- •7550例目 (2月1日)
- •7645例目(2月1日)
- •7763例目(2月1日)
- •7768例目(2月1日)
- ・8098例目(2月1日)
- ・6897例目 (2月2日)
- •7284例目(2月2日)
- ·7423例目 (2月2日)
- •7986例目 (2月2日)
- ・8106例目 (2月2日)
- ・8107例目 (2月2日)

【参考】退院に関する基準(厚生労働省通知抜粋)

- 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

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。

療養者の状況(2月1日)

療養者数	うち重症者数※
1360名	15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(2月1日)

件数	新規陽性者数	陽性率(7日間平均)
1246件	63名	5. 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