

新型コロナウイルスに感染した患者の確認について（1141～1205 例目）

新たに、尼崎市在住 59 人、大阪市民 1 人、神戸市民 2 人、伊丹市民 2 人、芦屋市民 1 人の方が新型コロナウイルスに感染していることが確認されました。

本件について、濃厚接触者の把握を含めた積極的疫学調査を確実に行ってまいります。

患者 1141	1 年代	40 代	
	2 性別	男性	
	3 職業	自営業	
	4 居住地	尼崎市	
	5 症状、経過	12月24日	咽頭痛あり
		12月28日	市内医療機関を受診し、検体採取
		12月29日	PCR検査陽性確定
6 行動歴	12月22日以降は自宅で過ごす		
7 その他	—		

患者 1142	1 年代	60 代	
	2 性別	男性	
	3 職業	会社員	
	4 居住地	尼崎市	
	5 症状、経過	12月28日	発熱、鼻汁、咽頭痛あり。
		12月29日	市内医療機関を受診し、検体採取 PCR検査陽性確定
	6 行動歴	12月26日	外出あり
12月27日以降は自宅で過ごす			
7 その他	—		

患者 1143	1 年代	80代	
	2 性別	女性	
	3 職業	無職	
	4 居住地	尼崎市	
	5 症状、経過	12月28日	無症状。
		12月29日	PCR検査陽性確定
	6 行動歴	12月26日以降は自宅で過ごす	
7 その他	尼崎市発表 1024 例目の濃厚接触者		

患者 1144	1 年代	20代	
	2 性別	女性	
	3 職業	医療関係者	
	4 居住地	神戸市	
	5 症状、経過	12月28日	咳、咽頭痛、頭痛あり。
		12月29日	PCR検査陽性確定
	6 行動歴	調査中	
7 その他	勤務先に感染者あり		

患者 1145	1 年代	20代	
	2 性別	女性	
	3 職業	医療関係者	
	4 居住地	尼崎市	
	5 症状、経過	12月26日	発熱、咳、咽頭痛あり
		12月28日	市内医療機関が検体採取
		12月29日	PCR検査陽性確定
6 行動歴	12月24日～26日 勤務 12月27日以降は自宅で過ごす		
7 その他	勤務先に感染者あり		

患者 1146	1 年代	50 代	
	2 性別	男性	
	3 職業	医療関係者	
	4 居住地	尼崎市	
	5 症状、経過	12月28日	発熱、咳、咽頭痛あり。
		12月29日	市内医療機関が検体採取 PCR検査陽性確定
	6 行動歴	調査中	
7 その他	勤務先に感染者あり		

患者 1147	1 年代	90 歳以上	
	2 性別	女性	
	3 職業	無職	
	4 居住地	尼崎市	
	5 症状、経過	12月28日	市内医療機関が検体採取
		12月29日	発熱、咳、咽頭痛あり。 PCR検査陽性確定
	6 行動歴	入院中	
7 その他	入院先に感染者あり		

患者 1148	1 年代	50 代	
	2 性別	男性	
	3 職業	会社員	
	4 居住地	尼崎市	
	5 症状、経過	12月25日	発熱あり
		12月28日	市内医療機関を受診し、検体採取
		12月29日	PCR検査陽性確定
6 行動歴	12月23日	自宅で過ごす	
	12月24日	勤務	
	12月25日以降は自宅で過ごす		
7 その他	—		

患者 1149	1 年代	30代	
	2 性別	女性	
	3 職業	会社員	
	4 居住地	尼崎市	
	5 症状、経過	12月26日	発熱、咽頭痛あり
		12月28日	市内医療機関を受診し、検体採取
		12月29日	PCR検査陽性確定
6 行動歴	12月24日、25日 勤務 12月26日 外出あり 12月27日以降は自宅で過ごす		
7 その他	—		

患者 1150	1 年代	90歳以上	
	2 性別	女性	
	3 職業	無職	
	4 居住地	尼崎市	
	5 症状、経過	12月26日	食欲低下あり
		12月29日	市内医療機関を受診し、検体採取。
			PCR検査陽性確定
6 行動歴	12月24日以降は自宅で過ごす		
7 その他	—		

患者 1151	1 年代	30代	
	2 性別	男性	
	3 職業	会社員	
	4 居住地	尼崎市	
	5 症状、経過	12月25日	咳、倦怠感あり
		12月28日	尼崎市帰国者・接触者外来を受診し、検体採取。
		12月30日	PCR検査陽性確定
6 行動歴	調査中		
7 その他	尼崎市発表 1050 例目の濃厚接触者		

患者 1152	1 年代	50代	
	2 性別	男性	
	3 職業	会社員	
	4 居住地	尼崎市	
	5 症状、経過	12月23日	微熱、倦怠感あり
		12月28日	市内医療機関を受診し、検体採取
		12月30日	PCR検査陽性確定
6 行動歴	12月21日～25日 勤務 12月26日以降は自宅で過ごす		
7 その他	感染者と接触歴あり		

患者 1153	1 年代	20代	
	2 性別	男性	
	3 職業	会社員	
	4 居住地	尼崎市	
	5 症状、経過	12月28日	無症状。
		12月30日	PCR検査陽性確
	6 行動歴	12月26日以降は自宅で過ごす	
7 その他	尼崎市発表 1040 例目の濃厚接触者		

患者 1154	1 年代	10代	
	2 性別	女性	
	3 職業	なし	
	4 居住地	尼崎市	
	5 症状、経過	12月28日	無症状。
		12月30日	PCR検査陽性確定
	6 行動歴	調査中	
7 その他	尼崎市発表 1046 例目の濃厚接触者		

患者 1155	1 年代	40 代		
	2 性別	男性		
	3 職業	調査中		
	4 居住地	尼崎市		
	5 症状、経過	12月22日 12月30日	味覚・嗅覚障害あり 市内医療機関を受診し、検体採取。 抗原検査陽性確定	
	6 行動歴	調査中		
	7 その他	—		

患者 1156	1 年代	50 代		
	2 性別	男性		
	3 職業	調査中		
	4 居住地	尼崎市		
	5 症状、経過	12月25日 12月27日 12月30日	発熱、咳、味覚・嗅覚障害あり 市内医療機関を受診し、検体採取 PCR検査陽性確定	
	6 行動歴	調査中		
	7 その他	—		

患者 1157	1 年代	60 代		
	2 性別	男性		
	3 職業	調査中		
	4 居住地	尼崎市		
	5 症状、経過	12月23日 12月28日 12月30日	発熱あり 市内医療機関を受診し、検体採取 PCR検査陽性確定	
	6 行動歴	調査中		
	7 その他	—		

患者 1158	1 年代	70 代	
	2 性別	女性	
	3 職業	調査中	
	4 居住地	尼崎市	
	5 症状、経過	12月28日 12月30日	市内医療機関を受診し、検体採取 PCR検査陽性確定
	6 行動歴	調査中	
	7 その他	—	

患者 1159	1 年代	10 代	
	2 性別	男性	
	3 職業	学生	
	4 居住地	尼崎市	
	5 症状、経過	12月27日 12月28日 12月30日	発熱、咳あり 市内医療機関を受診し、検体採取 PCR検査陽性確定
	6 行動歴	調査中	
	7 その他	—	

患者 1160	1 年代	40 代	
	2 性別	男性	
	3 職業	調査中	
	4 居住地	尼崎市	
	5 症状、経過	12月28日 12月30日	市内医療機関を受診し、検体採取 PCR検査陽性確定
	6 行動歴	調査中	
	7 その他	尼崎市発表 1036 例目の濃厚接触者	

患者 1161	1 年代	40 代	
	2 性別	女性	
	3 職業	調査中	
	4 居住地	尼崎市	
	5 症状、経過	12月28日 12月30日	市内医療機関を受診し、検体採取 PCR検査陽性確定
	6 行動歴	調査中	
	7 その他	尼崎市発表 1036 例目の濃厚接触者	

患者 1162	1 年代	10 代	
	2 性別	女性	
	3 職業	なし	
	4 居住地	尼崎市	
	5 症状、経過	12月28日 12月30日	無症状。 市内医療機関を受診し、検体採取 PCR検査陽性確定
	6 行動歴	調査中	
	7 その他	尼崎市発表 1036 例目の濃厚接触者	

患者 1163	1 年代	10 歳未満	
	2 性別	女性	
	3 職業	なし	
	4 居住地	尼崎市	
	5 症状、経過	12月28日 12月30日	無症状。 市内医療機関を受診し、検体採取 PCR検査陽性確定
	6 行動歴	調査中	
	7 その他	尼崎市発表 1109 例目の濃厚接触者	

患者 1164	1 年代	60 代		
	2 性別	女性		
	3 職業	調査中		
	4 居住地	尼崎市		
	5 症状、経過	12月28日 12月30日	市内医療機関が検体採取 PCR検査陽性確定	
	6 行動歴	入院中		
	7 その他	入院先で感染者あり		

患者 1165	1 年代	80 代		
	2 性別	女性		
	3 職業	調査中		
	4 居住地	尼崎市		
	5 症状、経過	12月28日 12月30日	無症状。 市内医療機関が検体採取 PCR検査陽性確定	
	6 行動歴	入院中		
	7 その他	入院先で感染者あり		

患者 1166	1 年代	50 代		
	2 性別	女性		
	3 職業	調査中		
	4 居住地	伊丹市		
	5 症状、経過	12月30日	市内医療機関を受診し、検体採取。 抗原検査陽性確定	
	6 行動歴	調査中		
	7 その他	—		

患者 1167	1 年代	20代	
	2 性別	男性	
	3 職業	調査中	
	4 居住地	尼崎市	
	5 症状、経過	12月26日 12月30日	発熱あり 市内医療機関を受診し、検体採取。 抗原検査陽性確定
	6 行動歴	調査中	
	7 その他	—	

患者 1168	1 年代	20代	
	2 性別	女性	
	3 職業	調査中	
	4 居住地	尼崎市	
	5 症状、経過	12月29日 12月30日	無症状。 市内医療機関を受診し、検体採取 PCR検査陽性確定
	6 行動歴	調査中	
	7 その他	—	

患者 1169	1 年代	50代	
	2 性別	女性	
	3 職業	調査中	
	4 居住地	尼崎市	
	5 症状、経過	12月29日 12月30日	発熱、咳、頭痛あり 市内医療機関を受診し、検体採取。 抗原検査陽性確定
	6 行動歴	調査中	
	7 その他	—	

患者 1170	1 年代	50 代		
	2 性別	男性		
	3 職業	調査中		
	4 居住地	尼崎市		
	5 症状、経過	1 2 月 2 6 日 1 2 月 3 0 日	発熱あり 市内医療機関を受診し、検体採取。 抗原検査陽性確定	
	6 行動歴	調査中		
	7 その他	—		

患者 1171	1 年代	60 代		
	2 性別	女性		
	3 職業	無職		
	4 居住地	尼崎市		
	5 症状、経過	1 2 月 2 8 日 1 2 月 3 0 日	無症状。 尼崎市帰国者・接触者外来を受診し、検体採取 P C R 検査陽性確定	
	6 行動歴	調査中		
	7 その他	尼崎市発表 1040 例目の濃厚接触者		

患者 1172	1 年代	80 代		
	2 性別	女性		
	3 職業	調査中		
	4 居住地	尼崎市		
	5 症状、経過	1 2 月 2 8 日 1 2 月 3 0 日	無症状。 市内医療機関が検体採取 P C R 検査陽性確定	
	6 行動歴	入院中		
	7 その他	入院先に感染者あり		

患者 1173	1 年代	20代		
	2 性別	女性		
	3 職業	医療関係者		
	4 居住地	神戸市		
	5 症状、経過	12月28日 12月30日	市内医療機関が検体採取 PCR検査陽性確定	
	6 行動歴	調査中		
	7 その他	勤務先に感染者あり		

患者 1174	1 年代	10代		
	2 性別	女性		
	3 職業	なし		
	4 居住地	尼崎市		
	5 症状、経過	12月26日 12月30日	発熱、頭痛あり 市内医療機関を受診し、検体採取。 抗原検査陽性確定	
	6 行動歴	12月24日、25日 出席 12月26日以降は自宅で過ごす		
	7 その他	—		

患者 1175	1 年代	50代		
	2 性別	男性		
	3 職業	会社員		
	4 居住地	尼崎市		
	5 症状、経過	12月26日 12月29日 12月30日	発熱あり 尼崎市帰国者・接触者外来を受診し、検体採取 PCR検査陽性確定	
	6 行動歴	調査中		
	7 その他	—		

患者 1176	1 年代	30代	
	2 性別	女性	
	3 職業	会社員	
	4 居住地	尼崎市	
	5 症状、経過	12月23日	咳あり
		12月29日	尼崎市帰国者・接触者外来を受診し、検体採取
		12月30日	PCR検査陽性確定
6 行動歴	調査中		
7 その他	—		

患者 1177	1 年代	30代	
	2 性別	女性	
	3 職業	調査中	
	4 居住地	尼崎市	
	5 症状、経過	12月27日	発熱、咳、咽頭痛、倦怠感あり
		12月29日	尼崎市帰国者・接触者外来を受診し、検体採取
		12月30日	PCR検査陽性確定
6 行動歴	調査中		
7 その他	—		

患者 1178	1 年代	40代	
	2 性別	女性	
	3 職業	調査中	
	4 居住地	尼崎市	
	5 症状、経過	12月28日	発熱あり
		12月30日	市内医療機関を受診し、検体採取。
			抗原検査陽性確定
6 行動歴	調査中		
7 その他	—		

患者 1179	1 年代	40代	
	2 性別	女性	
	3 職業	会社員	
	4 居住地	尼崎市	
	5 症状、経過	12月26日	発熱、味覚・嗅覚障害あり
		12月28日	市内医療機関を受診し、検体採取
		12月30日	PCR検査陽性確定
6 行動歴	調査中		
7 その他	—		

患者 1180	1 年代	20代	
	2 性別	女性	
	3 職業	保育関係者	
	4 居住地	尼崎市	
	5 症状、経過	12月24日	発熱、咳、味覚・嗅覚障害あり
		12月27日	市内医療機関を受診し、検体採取
		12月30日	PCR検査陽性確定
6 行動歴	調査中		
7 その他	—		

患者 1181	1 年代	20代	
	2 性別	男性	
	3 職業	調査中	
	4 居住地	芦屋市	
	5 症状、経過	12月30日	発熱あり。 市内医療機関を受診し、検体採取。 抗原検査陽性確定
	6 行動歴	調査中	
	7 その他	—	

患者 1182	1 年代	90 歳以上	
	2 性別	女性	
	3 職業	無職	
	4 居住地	尼崎市	
	5 症状、経過	1 2 月 2 9 日	無症状。
		1 2 月 3 0 日	市内医療機関が検体採取 P C R 検査陽性確定
	6 行動歴	入院中	
7 その他	入院先に感染者あり		

患者 1183	1 年代	80 代	
	2 性別	女性	
	3 職業	無職	
	4 居住地	尼崎市	
	5 症状、経過	1 2 月 2 9 日	無症状。
		1 2 月 3 0 日	市内医療機関が検体採取 P C R 検査陽性確定
	6 行動歴	入院中	
7 その他	入院先に感染者あり		

患者 1184	1 年代	60 代	
	2 性別	男性	
	3 職業	医療関係者	
	4 居住地	尼崎市	
	5 症状、経過	1 2 月 2 8 日	発熱、咳、咽頭痛あり
		1 2 月 2 9 日	市内医療機関が検体採取
		1 2 月 3 0 日	P C R 検査陽性確定
6 行動歴	調査中		
7 その他	勤務先に感染者あり		

患者 1185	1 年代	20 代	
	2 性別	女性	
	3 職業	医療関係者	
	4 居住地	伊丹市	
	5 症状、経過	1 2 月 2 9 日	無症状。
		1 2 月 3 0 日	市内医療機関が検体採取 P C R 検査陽性確定
	6 行動歴	調査中	
7 その他	勤務先に感染者あり		

患者 1186	1 年代	40 代	
	2 性別	女性	
	3 職業	医療関係者	
	4 居住地	尼崎市	
	5 症状、経過	1 2 月 2 9 日	無症状。
		1 2 月 3 0 日	市内医療機関が検体採取 P C R 検査陽性確定
	6 行動歴	調査中	
7 その他	勤務先に感染者あり		

患者 1187	1 年代	30 代	
	2 性別	男性	
	3 職業	調査中	
	4 居住地	尼崎市	
	5 症状、経過	1 2 月 2 9 日	咽頭痛あり。
		1 2 月 3 0 日	尼崎市帰国者・接触者外来を受診し、検体採取 P C R 検査陽性確定
	6 行動歴	調査中	
7 その他	尼崎市発表 1082 例目の濃厚接触者		

患者 1188	1 年代	20代	
	2 性別	女性	
	3 職業	調査中	
	4 居住地	尼崎市	
	5 症状、経過	12月27日	発熱、咳、頭痛、咽頭痛あり
		12月29日	尼崎市帰国者・接触者外来を受診し、検体採取
		12月30日	PCR検査陽性確定
6 行動歴	調査中		
7 その他	尼崎市発表 1073 例目の濃厚接触者		

患者 1189	1 年代	10歳未満	
	2 性別	男性	
	3 職業	なし	
	4 居住地	尼崎市	
	5 症状、経過	12月29日	無症状。
		12月30日	尼崎市帰国者・接触者外来を受診し、検体採取
			PCR検査陽性確定
6 行動歴	調査中		
7 その他	尼崎市発表 1073 例目の濃厚接触者		

患者 1190	1 年代	30代	
	2 性別	女性	
	3 職業	会社員	
	4 居住地	尼崎市	
	5 症状、経過	12月28日	発熱、咽頭痛、倦怠感あり
		12月29日	尼崎市保健所が検体採取
		12月30日	PCR検査陽性確定
6 行動歴	調査中		
7 その他	尼崎市発表 990 例目の濃厚接触者		

患者 1191	1 年代	50 代	
	2 性別	女性	
	3 職業	介護関係者	
	4 居住地	大阪市	
	5 症状、経過	12月29日	無症状。
		12月30日	尼崎市保健所が検体採取 PCR検査陽性確定
	6 行動歴	調査中	
7 その他	勤務先に感染者あり		

患者 1192	1 年代	60 代	
	2 性別	女性	
	3 職業	介護関係者	
	4 居住地	尼崎市	
	5 症状、経過	12月29日	尼崎市保健所が検体採取
		12月30日	PCR検査陽性確定
	6 行動歴	調査中	
7 その他	勤務先に感染者あり		

患者 1193	1 年代	70 代	
	2 性別	女性	
	3 職業	介護関係者	
	4 居住地	尼崎市	
	5 症状、経過	12月29日	尼崎市保健所が検体採取
		12月30日	PCR検査陽性確定
	6 行動歴	調査中	
7 その他	勤務先に感染者あり		

患者 1194	1 年代	90 歳以上	
	2 性別	女性	
	3 職業	無職	
	4 居住地	尼崎市	
	5 症状、経過	1 2 月 2 7 日	発熱あり
		1 2 月 2 9 日	尼崎市保健所が検体採取
		1 2 月 3 0 日	P C R 検査陽性確定
6 行動歴	1 2 月 2 5 日、2 6 日 介護サービス利用 1 2 月 2 7 日以降は自宅で過ごす		
7 その他	通所施設に感染者あり		

患者 1195	1 年代	80 代	
	2 性別	女性	
	3 職業	無職	
	4 居住地	尼崎市	
	5 症状、経過	1 2 月 2 8 日	発熱あり
		1 2 月 2 9 日	尼崎市保健所が検体採取
		1 2 月 3 0 日	P C R 検査陽性確定
6 行動歴	1 2 月 2 6 日 介護サービス利用 1 2 月 2 7 日 自宅で過ごす 1 2 月 2 8 日 介護サービス利用 1 2 月 2 9 日以降は自宅で過ごす		
7 その他	通所施設に感染者あり		

患者 1196	1 年代	80 代	
	2 性別	男性	
	3 職業	無職	
	4 居住地	尼崎市	
	5 症状、経過	1 2 月 2 9 日	無症状。
			尼崎市保健所が検体採取
		1 2 月 3 0 日	P C R 検査陽性確定
6 行動歴	1 2 月 2 7 日 自宅で過ごす 1 2 月 2 8 日 介護サービス利用 1 2 月 2 9 日以降は自宅で過ごす		
7 その他	通所施設に感染者あり		

患者 1197	1 年代	80代	
	2 性別	男性	
	3 職業	無職	
	4 居住地	尼崎市	
	5 症状、経過	12月29日	無症状。
		12月30日	尼崎市保健所が検体採取 PCR検査陽性確定
	6 行動歴	12月27日、28日 自宅で過ごす 12月29日 介護サービス利用 12月30日以降は自宅で過ごす	
7 その他	通所施設に感染者あり		

患者 1198	1 年代	30代	
	2 性別	女性	
	3 職業	調査中	
	4 居住地	尼崎市	
	5 症状、経過	12月30日	咳あり。
			市内医療機関を受診し、検体採取。 PCR検査陽性確定
	6 行動歴	調査中	
7 その他	尼崎市発表 1135 例目の濃厚接触者		

患者 1199	1 年代	20代	
	2 性別	男性	
	3 職業	調査中	
	4 居住地	尼崎市	
	5 症状、経過	12月28日	発熱、倦怠感あり
		12月30日	市内医療機関を受診し、検体採取。 PCR検査陽性確定
	6 行動歴	調査中	
7 その他	—		

患者 1200	1 年代	40 代	
	2 性別	男性	
	3 職業	調査中	
	4 居住地	尼崎市	
	5 症状、経過	12月28日	咳、咽頭痛、倦怠感あり
		12月30日	尼崎市帰国者・接触者外来を受診し、検体採取。 PCR検査陽性確定
	6 行動歴	12月26日、27日 勤務 12月28日 自宅で過ごす 12月29日 勤務（早退） 12月30日以降は自宅で過ごす	
7 その他	—		

患者 1201	1 年代	40 代	
	2 性別	女性	
	3 職業	調査中	
	4 居住地	尼崎市	
	5 症状、経過	12月26日	発熱、咽頭痛、味覚障害あり
		12月30日	尼崎市保健所が検体採取。 PCR検査陽性確定
	6 行動歴	12月24日 自宅で過ごす 12月25日～27日 勤務 12月28日以降は自宅で過ごす	
7 その他	—		

患者 1202	1 年代	20 代	
	2 性別	男性	
	3 職業	会社員	
	4 居住地	尼崎市	
	5 症状、経過	12月28日	発熱、咳、鼻閉、咽頭痛、倦怠感あり
		12月30日	尼崎市保健所が検体採取。 PCR検査陽性確定
	6 行動歴	12月26日以降は自宅で過ごす	
7 その他	—		

患者 1203	1 年代	80代	
	2 性別	女性	
	3 職業	無職	
	4 居住地	尼崎市	
	5 症状、経過	12月30日	発熱あり。 尼崎市保健所が検体採取 PCR検査陽性確定
	6 行動歴	12月28日～30日 介護サービス利用	
	7 その他	通所施設に感染者あり	

患者 1204	1 年代	80代	
	2 性別	女性	
	3 職業	無職	
	4 居住地	尼崎市	
	5 症状、経過	12月28日 12月30日	発熱あり 尼崎市保健所が検体採取。 PCR検査陽性確定
	6 行動歴	12月26日 介護サービス利用 12月27日 自宅で過ごす 12月28日 介護サービス利用 12月29日以降は自宅で過ごす	
	7 その他	通所施設に感染者あり	

患者 1205	1 年代	80代	
	2 性別	女性	
	3 職業	無職	
	4 居住地	尼崎市	
	5 症状、経過	12月30日	無症状。 尼崎市保健所が検体採取。 PCR検査陽性確定
	6 行動歴	12月28日 介護サービス利用 12月29日 自宅で過ごす 12月29日以降は自宅で過ごす	
	7 その他	通所施設に感染者あり	

※患者、家族の人権尊重・個人情報保護にご理解とご配慮をお願いします。

また、施設等に風評被害がないよう特段のご配慮をお願いします

※勤務先などの個別名称は、大阪のライブハウスのように不特定多数が利用し、感染拡大防止の対策のため必要な場合は公表することもあります。関係者が把握できる場合は原則非公表とします

※本市としましては引き続き迅速かつ正確な情報の発信に取り組んでまいりますので、市民の皆様におかれましては正確な情報のもと冷静な対応をお願いします

以 上