

2020/7/22現在

番号	年代	同居人	発症日	感染経路・経過等
101	40歳代	あり	7月17日	7月17日 発熱、倦怠感
	性別	職業	症状	7月18日 東京都から新幹線で移動
	男性	会社員	発熱、倦怠感	7月20日 市外A医療機関受診
	居住地	勤務状況		7月21日 市内B医療機関(帰国者・接触者外来)受診
	西宮市内	7月15日まで勤務		抗原検査陽性確定
				7月22日 市内C医療機関(帰国者・接触者外来)入院
その他				
渡航歴なし。東京都から転入。				

番号	年代	同居人	発症日	感染経路・経過等
102	30歳代	あり	7月17日	7月17日 咳
	性別	職業	症状	7月18日 味覚・嗅覚障害
	男性	会社員	咳、発熱、 味覚嗅覚障害	7月19日 発熱
	居住地	勤務状況		7月20日 市内A医療機関(帰国者・接触者外来) 受診
	西宮市内	7月16日まで勤務		検体採取
				7月22日 PCR検査陽性確定
市内B医療機関(帰国者・接触者外来)入院				
その他				
渡航歴なし。				

番号	年代	同居人	発症日	感染経路・経過等
103	20歳代	あり	7月18日	7月18日 発熱、倦怠感
	性別	職業	症状	7月20日 市内A医療機関(帰国者・接触者外来) 受診
	男性	学生	発熱、倦怠感	検体採取
	居住地	勤務状況		7月22日 PCR検査陽性確定
	西宮市内	なし		7月22日 市外B医療機関(帰国者・接触者外来) 入院
その他				
渡航歴なし。大阪府で発生した患者の濃厚接触者				