

【1/2 ページ】

2020/7/17現在

番号	年代	同居人	発症日	感染経路・経過等
87	80歳代	あり	7月9日	7月9日 味覚障害 7月14日 下痢 7月15日 発熱 7月16日 市内A医療機関受診 抗原検査陽性確定 7月17日 市内B医療機関(帰国者・接触者外来)に入院
	性別	職業	症状	
	男性	無職	発熱、下痢、味覚障害	
	居住地	勤務状況		
	西宮市内	なし		
	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
88	70歳代	あり	7月11日	7月11日 発熱、倦怠感 7月15日 市内A医療機関受診 市内B医療機関受診 検体採取 7月16日 PCR検査陽性確定 7月17日 感染症指定医療機関に入院
	性別	職業	症状	
	男性	無職	発熱、倦怠感、咳	
	居住地	勤務状況		
	西宮市内	なし		
	その他	渡航歴なし。本市85例目の濃厚接触者		

番号	年代	同居人	発症日	感染経路・経過等
89	20歳代	あり	7月13日	7月13日 発熱、味覚障害 7月16日 市外A医療機関受診 抗原検査陽性確定
	性別	職業	症状	
	男性	調査中	発熱、味覚障害	
	居住地	勤務状況		
	西宮市内	調査中		
	その他	渡航歴なし。市内81例目および大阪府発表2014例目の濃厚接触者		

番号	年代	同居人	発症日	感染経路・経過等
90	20歳代	あり	7月12日	7月12日 頭痛 7月13日 発熱(38℃台)、鼻水 7月14日 市内A医療機関(帰国者・接触者外来) 受診 検体採取 7月16日 PCR検査陽性確定 7月17日 市内B医療機関(帰国者・接触者外来)に入院
	性別	職業	症状	
	男性	自営業	発熱、頭痛、鼻水	
	居住地	勤務状況		
	西宮市内	7月13日まで出勤		
	その他	渡航歴なし。市内81例目および大阪府発表2014例目の濃厚接触者		

【2 / 2 ページ】

番号	年代	同居人	発症日	感染経路・経過等
91	20歳代	あり	7月6日	7月6日 発熱(38℃台) 7月14日 市内A医療機関(帰国者・接触者外来) 受診 検体採取 7月17日 PCR検査陽性確定 市外B医療機関(帰国者・接触者外来) に 入院
	性別	職業	症状	
	男性	無職	発熱、嗅覚 障害	
	居住地	勤務状況		
	西宮市内	なし		
	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
92	30歳代	あり	7月13日	7月13日 発熱、頭痛 7月14日 鼻閉間 7月15日 市内A医療機関受診、検体採取 7月17日 PCR検査陽性確定
	性別	職業	症状	
	男性	会社員	発熱、頭 痛、鼻閉間	
	居住地	勤務状況		
	西宮市内	7月10日ま で出勤		
	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
93	70歳代	あり	7月13日	7月13日 発熱(38℃台)、咳、鼻水 7月14日 市内A医療機関受診 7月15日 市内B医療機関(帰国者・接触者外来) 受診、検体採取 7月17日 PCR検査陽性確定 感染症指定医療機関に入院
	性別	職業	症状	
	男性	無職	発熱、咳、 鼻水	
	居住地	勤務状況		
	西宮市内	なし		
	その他			
渡航歴なし				