

症例番号	年代	性別	居住地	海外渡航歴	発症日	陽性確定日	症状等	特記事項
1987	20	男	一宮市	なし	7月28日	8月1日	軽症	
1988	50	女	一宮市	なし	7月30日	8月1日	軽症	県内1615例目の家族（濃厚接触者）
1989	10	男	一宮市	なし	7月26日	8月1日	軽症	県内1618例目の家族（濃厚接触者）
1990	20	男	稲沢市	なし	7月29日	8月1日	軽症	
1991	40	女	一宮市	なし	7月27日	8月1日	軽症	県内1615例目の知人（濃厚接触者）
1992	20	男	一宮市	なし	7月26日	8月1日	軽症	
1993	20	女	一宮市	なし	7月29日	8月1日	軽症	
1994	20	男	一宮市	なし	7月27日	8月1日	軽症	
1995	60	女	一宮市	なし	7月20日	8月1日	軽症	
1996	60	女	一宮市	なし	7月30日	8月1日	軽症	県内1628例目の家族（濃厚接触者）
1997	70	女	一宮市	なし	7月29日	8月1日	軽症	
1998	20	女	東郷町	なし	7月27日	7月31日	軽症	
1999	20	男	尾張旭市	なし	—	7月30日	なし	
2000	20	女	日進市	なし	—	8月1日	なし	県内1605例目の知人（濃厚接触者）
2001	50	女	豊明市	なし	7月27日	8月1日	軽症	県内1634例目の家族（濃厚接触者）
2002	20	女	日進市	なし	7月26日	8月1日	軽症	県内1173例目の同僚（濃厚接触者）
2003	50	男	日進市	なし	7月28日	8月1日	中等症	
2004	20	男	日進市	なし	7月31日	8月1日	軽症	
2005	20	男	春日井市	なし	—	8月1日	なし	県内1640例目の同僚（濃厚接触者）
2006	40	男	春日井市	なし	—	8月1日	なし	県内1640例目の同僚（濃厚接触者）
2007	60	男	春日井市	なし	7月24日	8月1日	中等症	
2008	50	男	春日井市	なし	—	8月1日	なし	東京都事例の濃厚接触者
2009	20	男	犬山市	なし	調査中	8月1日	軽症	
2010	20	男	犬山市	なし	7月15日	8月1日	軽症	
2011	30	女	岐阜県	なし	—	8月1日	なし	県内1647例目の同僚（濃厚接触者）
2012	20	女	江南市	なし	7月28日	8月1日	軽症	県内1647例目の家族（濃厚接触者）
2013	20	男	江南市	なし	7月31日	8月1日	軽症	
2014	40	男	扶桑町	なし	7月26日	8月1日	軽症	県内1227例目の知人（濃厚接触者）
2015	20	女	江南市	なし	7月25日	8月1日	軽症	
2016	20	男	江南市	なし	7月25日	8月1日	軽症	県内1311例目の同僚（濃厚接触者）

症例番号	年代	性別	居住地	海外渡航歴	発症日	陽性確定日	症状等	特記事項
2017	20	女	清須市	なし	7月31日	8月1日	軽症	
2018	20	男	津島市	なし	7月29日	8月1日	軽症	
2019	40	女	弥富市	なし	7月23日	8月1日	軽症	
2020	40	女	弥富市	なし	—	8月1日	なし	県内1652例目の家族（濃厚接触者）
2021	20	女	半田市	なし	7月27日	8月1日	軽症	
2022	20	女	東浦町	なし	—	8月1日	なし	県内1336例目の知人（濃厚接触者）
2023	60	女	半田市	なし	8月1日	8月1日	軽症	県内1662例目の家族（濃厚接触者）
2024	40	男	半田市	なし	7月30日	8月1日	軽症	県内1662例目の家族（濃厚接触者）
2025	70	男	知多市	なし	7月18日	7月31日	中等症	
2026	20	男	東海市	なし	7月30日	8月1日	軽症	
2027	20	女	刈谷市	なし	7月26日	8月1日	軽症	
2028	30	男	安城市	なし	7月26日	8月1日	軽症	県内1674例目の知人（濃厚接触者）
2029	30	女	安城市	なし	7月31日	8月1日	軽症	
2030	20	男	刈谷市	なし	7月27日	8月1日	軽症	
2031	90	男	高浜市	なし	7月31日	8月1日	中等症	
2032	50	女	刈谷市	なし	7月26日	8月1日	軽症	
2033	50	女	知立市	なし	7月30日	8月2日	軽症	
2034	50	男	幸田町	なし	7月24日	8月1日	軽症	県内1685例目の家族（濃厚接触者）