

No.	感染者	陽性確認	陽性確認までの経過
1	利用者A	8月16日	8月14日 発熱 8月15日 PCR検査実施 8月16日 陽性
2	利用者B	8月18日	8月16日 発熱 8月17日 PCR検査実施 8月18日 陽性
3	利用者C	8月18日	8月16日 発熱 8月17日 PCR検査実施 8月18日 陽性
4	利用者D	8月18日	8月16日 発熱 8月17日 PCR検査実施 8月18日 陽性
5	利用者E	8月18日	8月16日 発熱 8月17日 PCR検査実施 8月18日 陽性
6	利用者F	8月18日	8月18日 発熱、抗原検査実施、陽性
7	利用者G	8月19日	8月19日 発熱、抗原検査実施、陽性
8	利用者H	8月19日	8月18日 発熱 8月19日 抗原検査実施、陽性
9	利用者I	8月19日	8月18日 発熱 8月19日 抗原検査実施、陽性
10	利用者J	8月19日	8月19日 発熱、抗原検査実施、陽性
11	利用者K	8月19日	8月17日 発熱 8月19日 抗原検査実施、陽性
12	利用者L	8月23日	8月20日 発熱 8月22日 PCR検査実施 8月23日 陽性
13	利用者M	8月23日	8月21日 発熱 8月22日 PCR検査実施 8月23日 陽性
14	利用者N	8月23日	8月21日 発熱 8月22日 PCR検査実施 8月23日 陽性
15	利用者O	8月23日	8月21日 発熱 8月22日 PCR検査実施 8月23日 陽性
16	利用者P	8月24日	8月23日 発熱 8月24日 PCR検査実施、陽性
17	利用者Q	8月24日	8月23日 発熱 8月24日 PCR検査実施、陽性
18	利用者R	8月26日	8月24日 発熱 8月25日 PCR検査実施 8月26日 陽性
19	利用者S	8月27日	8月27日 発熱、抗原検査実施、陽性
20	利用者T	8月27日	8月27日 発熱、抗原検査実施、陽性
21	利用者U	8月29日	8月29日 発熱、抗原検査実施、陽性

No.	感染者	陽性確認	陽性確認までの経過
22	職員 A	8月13日	8月11日 最終勤務日 8月12日 発熱、医療機関受診、PCR検査実施 8月13日 陽性
23	職員 B	8月14日	8月13日 最終勤務日、発熱 8月14日 医療機関受診、PCR検査実施、陽性
24	職員 C	8月16日	8月11日 最終勤務日 8月14日 発熱 8月16日 医療機関受診、PCR検査実施、陽性
25	職員 D	8月18日	8月12日 最終勤務日 8月15日 発熱 8月17日 医療機関受診、PCR検査実施 8月18日 陽性
26	職員 E	8月18日	8月17日 最終勤務日 発熱 8月18日 抗原検査実施、陽性
27	職員 F	8月20日	8月18日 最終勤務日 8月19日 発熱 医療機関受診 PCR検査実施 8月20日 陽性
28	職員 G	8月22日	8月21日 最終勤務日 発熱 8月22日 医療機関受診 PCR検査実施 陽性
29	職員 H	8月22日	8月17日 PCR検査実施（定例） 8月21日 最終勤務日、抗原検査実施、陽性 8月22日 PCR結果通知（陽性）
30	職員 I	8月22日	8月21日 最終勤務日 発熱 8月22日 医療機関受診 PCR検査実施 陽性
31	職員 J	8月22日	8月21日 最終勤務日 発熱 8月22日 医療機関受診 抗原検査実施 陽性
32	職員 K	8月24日	8月18日 最終勤務日 8月21日 発熱 8月24日 医療機関受診 PCR検査実施 陽性
33	職員 L	8月24日	8月22日 最終勤務日 8月23日 発熱 のど痛 8月24日 PCR検査実施 陽性
34	職員 M	8月24日	8月24日 最終勤務日 8月24日 発熱 のど痛 PCR検査実施 陽性
35	職員 N	8月26日	8月23日 最終勤務日 8月24日 発熱 8月25日 PCR検査実施 8月26日 陽性
36	職員 O	8月27日	8月25日 最終勤務日 のど痛、咳 8月26日 医療機関受診 PCR検査実施 8月27日 陽性
37	職員 P	8月28日	8月26日 最終勤務日 発熱 8月28日 医療機関受診 抗原検査実施 陽性
38	職員 Q	8月29日	8月26日 最終勤務日 8月28日 発熱 8月29日 医療機関受診 抗原検査実施 陽性

既報告分 (No. 1～11、No. 22～25)

今回報告分 (No. 12～21、26～38)