

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

24	利用者 X	10月19日	10月18日 10月19日	P C R 検査実施 陽性
25	利用者 Y	10月19日	10月18日 10月19日	P C R 検査実施 陽性
26	利用者 Z	10月19日	10月18日 10月19日	P C R 検査実施 陽性
27	利用者 a	10月26日	10月24日 10月26日	P C R 検査実施 陽性
28	職員 A	10月18日	10月18日	P C R 検査実施、陽性
29	職員 B	10月19日	10月19日	P C R 検査実施、陽性
30	職員 C	10月19日	10月19日	P C R 検査実施、陽性
31	職員 D	10月19日	10月19日	P C R 検査実施、陽性
32	職員 E	10月19日	10月19日	P C R 検査実施、陽性
33	職員 F	10月19日	10月19日	P C R 検査実施、陽性
34	職員 G	10月20日	10月20日	P C R 検査実施、陽性
35	職員 H	10月20日	10月20日	P C R 検査実施、陽性
36	職員 I	10月21日	10月21日	P C R 検査実施、陽性
37	職員 J	10月20日	10月20日	抗原検査実施、陽性
38	職員 K	10月21日	10月21日	抗原検査実施、陽性
39	職員 L	10月24日	10月24日	P C R 検査実施 陽性

既報告分 (No. 1~26、No. 28~36)