

# オミクロン株ゲノム解析における発生状況一覧

No.	年代	性別	関連性の有無(変異株)	備考
109	50代	男性	○	・ 2022年1月25日公表
108	60代	男性		・ 2022年1月25日公表
107	10代	女性	○	・ 2022年1月25日公表
106	20代	女性		・ 2022年1月25日公表
105	10代	男性		・ 2022年1月25日公表
104	10代	女性	○	・ 2022年1月25日公表
103	30代	男性		・ 2022年1月25日公表
102	10代	女性		・ 2022年1月25日公表
101	10代	女性		・ 2022年1月25日公表
100	20代	女性	○	・ 2022年1月25日公表
99	30代	男性		・ 2022年1月25日公表
98	30代	男性		・ 2022年1月25日公表
97	30代	女性		・ 2022年1月25日公表
96	20代	女性		・ 2022年1月25日公表
95	20代	男性		・ 2022年1月25日公表
94	10歳未満	女性		・ 2022年1月25日公表
93	10代	女性	○	・ 2022年1月25日公表

# オミクロン株ゲノム解析における発生状況一覧

No.	年代	性別	関連性の有無(変異株)	備考
92	40代	女性		・ 2022年1月25日公表
91	10代	女性	○	・ 2022年1月25日公表
90	10歳未満	男性		・ 2022年1月25日公表
89	40代	女性		・ 2022年1月25日公表
88	10代	女性	○	・ 2022年1月25日公表
87	10代	女性	○	・ 2022年1月25日公表
86	40代	女性	○	・ 2022年1月25日公表
85	60代	男性		・ 2022年1月21日公表
84	30代	女性		・ 2022年1月21日公表
83	50代	女性		・ 2022年1月21日公表
82	40代	女性		・ 2022年1月21日公表
81	20代	女性		・ 2022年1月21日公表
80	40代	男性		・ 2022年1月21日公表
79	10代	男性		・ 2022年1月21日公表
78	60代	女性		・ 2022年1月21日公表
77	30代	男性		・ 2022年1月21日公表
76	10代	女性	○	・ 2022年1月21日公表

# オミクロン株ゲノム解析における発生状況一覧

No.	年代	性別	関連性の有無(変異株)	備考
75	10代	男性		・ 2022年1月21日公表
74	10代	女性	○	・ 2022年1月21日公表
73	10代	女性	○	・ 2022年1月21日公表
72	10歳未満	女性	○	・ 2022年1月21日公表
71	10代	女性	○	・ 2022年1月21日公表
70	10代	女性	○	・ 2022年1月21日公表
69	30代	女性		・ 2022年1月21日公表
68	10代	女性	○	・ 2022年1月21日公表
67	80代	男性		・ 2022年1月21日公表
66	80代	女性		・ 2022年1月21日公表
65	30代	男性		・ 2022年1月21日公表
64	50代	男性		・ 2022年1月21日公表
63	60代	男性	○	・ 2022年1月21日公表
62	20代	男性		・ 2022年1月21日公表
61	20代	男性		・ 2022年1月21日公表
60	30代	女性		・ 2022年1月21日公表
59	20代	男性		・ 2022年1月21日公表

# オミクロン株ゲノム解析における発生状況一覧

No.	年代	性別	関連性の有無(変異株)	備考
58	50代	男性		・ 2022年1月21日公表
57	20代	男性		・ 2022年1月14日公表
56	30代	女性		・ 2022年1月14日公表
55	70代	男性		・ 2022年1月14日公表
54	40代	男性		・ 2022年1月14日公表
53	20代	女性		・ 2022年1月14日公表
52	20代	男性		・ 2022年1月14日公表
51	20代	男性		・ 2022年1月14日公表
50	40代	女性		・ 2022年1月14日公表
49	40代	女性	○	・ 2022年1月14日公表
48	60代	女性		・ 2022年1月14日公表
47	40代	男性		・ 2022年1月14日公表
46	80代	女性		・ 2022年1月14日公表
45	60代	男性		・ 2022年1月14日公表
44	40代	男性		・ 2022年1月14日公表
43	40代	男性	○	・ 2022年1月14日公表
42	10代	男性	○	・ 2022年1月14日公表

# オミクロン株ゲノム解析における発生状況一覧

No.	年代	性別	関連性の有無(変異株)	備考
41	30代	男性		・ 2022年1月14日公表
40	20代	男性		・ 2022年1月14日公表
39	70代	男性	○	・ 2022年1月14日公表
38	20代	男性		・ 2022年1月14日公表
37	50代	女性		・ 2022年1月14日公表
36	20代	女性		・ 2022年1月14日公表
35	60代	女性	○	・ 2022年1月14日公表
34	40代	女性		・ 2022年1月14日公表
33	50代	男性		・ 2022年1月14日公表
32	40代	男性		・ 2022年1月14日公表
31	30代	男性		・ 2022年1月14日公表
30	30代	男性		・ 2022年1月14日公表
29	10代	女性		・ 2022年1月14日公表
28	40代	男性		・ 2022年1月14日公表
27	50代	男性	○	・ 2022年1月14日公表
26	20代	男性		・ 2022年1月14日公表
25	20代	女性		・ 2022年1月14日公表

# オミクロン株ゲノム解析における発生状況一覧

No.	年代	性別	関連性の有無(変異株)	備考
24	30代	男性		・ 2022年1月14日公表
23	50代	男性		・ 2022年1月14日公表
22	20代	女性		・ 2022年1月14日公表
21	30代	男性		・ 2022年1月14日公表
20	10代	男性	○	・ 2022年1月14日公表
19	20代	女性		・ 2022年1月14日公表
18	20代	女性	○	・ 2022年1月14日公表
17	20代	男性		・ 2022年1月14日公表
16	20代	女性	○	・ 2022年1月14日公表
15	10代	男性	○	・ 2022年1月11日公表
14	20代	男性		・ 2022年1月11日公表
13	20代	女性	○	・ 2022年1月11日公表
12	20代	女性	○	・ 2022年1月11日公表
11	20代	男性		・ 2022年1月11日公表
10	10代	男性	○	・ 2022年1月11日公表
9	10代	男性	○	・ 2022年1月11日公表
8	20代	女性		・ 2022年1月11日公表

# オミクロン株ゲノム解析における発生状況一覧

No.	年代	性別	関連性の有無(変異株)	備考
7	20代	男性		・ 2022年1月7日公表
6	50代	女性	○	・ 2022年1月7日公表
5	60代	男性	○	・ 2022年1月7日公表
4	20代	男性		・ 2022年1月5日公表
3	20代	女性	○	・ 2022年1月4日公表
2	30代	男性	○	・ 2022年1月4日公表
1	40代	男性	○	・ 2021年12月30日公表