

秦野市内の新型コロナウイルス感染症患者の発生状況(神奈川県記者発表資料から抜粋)

※内容については、公表時点のもの。

No.	公表日	年代	性別	職業	同居家族等 (本人含む)	症状	推定発生事由	陽性判明日
1-12	発生件数12件 ※令和2年4月19日以前は件数のみの公表							
13	令和2年5月15日	50代	女性	看護師	2人	中等症	濃厚接触者	5月14日
14	令和2年5月20日	40代	女性	看護師	単身	中等症	調査中	5月19日
15	令和2年6月27日	30代	男性	会社員	4人	軽症	不明	6月26日
16	令和2年7月10日	30代	女性	看護師	2人	軽症	不明	7月9日
17	令和2年7月13日	20代	女性	無職	2人	軽症	不明	7月12日
18	令和2年7月14日	10歳未満	男性	—	2人	無症状	濃厚接触者	7月13日
19	令和2年7月17日	60代	女性	無職	単身	中等症	不明	7月16日
20	令和2年7月18日	30代	男性	会社員	2人	軽症	不明	7月17日
21	令和2年7月19日	50代	女性	施設職員	2人	軽症	濃厚接触者	7月18日
22	令和2年7月19日	60代	女性	無職	単身	無症状	濃厚接触者	7月18日
23	令和2年7月22日	40代	男性	会社員	3人	軽症	不明	7月21日
24	令和2年7月23日	60代	女性	無職	単身	無症状	不明	7月22日
25	令和2年8月6日	50代	男性	自営業	7人	軽症	不明	8月6日
26	令和2年8月12日	70代	男性	無職	2人	軽症	不明	8月11日
27	令和2年8月15日	20代	男性	学生	2人	軽症	濃厚接触者	8月14日
28	令和2年8月20日	20代	男性	会社員	単身	軽症	不明	8月20日
29	令和2年8月22日	50代	男性	会社員	2人	軽症	濃厚接触者	8月21日
30	令和2年8月25日	50代	女性	看護助手	2人	軽症	濃厚接触者	8月24日
31	令和2年8月26日	20代	女性	非公表	2人	軽症	不明	8月25日
32	令和2年8月29日	10代	男性	学生	非公表	無症状	濃厚接触者	8月28日
33	令和2年8月30日	30代	男性	会社員	単身	軽症	不明	8月29日
34	令和2年9月3日	20代	女性	非公表	2人	軽症	不明	9月2日
35	令和2年9月3日	50代	女性	無職	2人	軽症	不明	9月2日
36	令和2年9月3日	30代	女性	無職	4人	軽症	不明	9月1日
37	令和2年9月3日	40代	女性	会社員	単身	軽症	不明	9月2日
38	令和2年9月4日	60代	男性	無職	2人	軽症	濃厚接触者	9月3日
39	令和2年9月4日	60代	女性	無職	2人	軽症	濃厚接触者	9月3日
40	令和2年9月8日	20代	男性	非公表	6人	軽症	不明	9月7日
41	令和2年9月10日	20代	男性	学生	単身	軽症	濃厚接触者	9月8日
42	令和2年9月10日	20代	男性	学生	単身	軽症	濃厚接触者	9月8日
43	令和2年9月30日	20代	男性	学生	単身	軽症	濃厚接触者	9月29日
44	令和2年10月5日	20代	女性	無職	単身	軽症	不明	10月3日
45	令和2年10月9日	20代	女性	無職	6人	軽症	不明	10月8日
46	令和2年10月9日	30代	女性	無職	5人	軽症	不明	10月8日
47	令和2年10月10日	50代	男性	会社員	単身	軽症	不明	10月9日
48	令和2年10月13日	30代	男性	会社員	2人	軽症	濃厚接触者	10月11日
49	令和2年10月16日	30代	男性	会社員	単身	軽症	濃厚接触者	10月15日
50	令和2年10月27日	30代	男性	会社員	4人	軽症	濃厚接触者	10月26日
51	令和2年10月27日	30代	女性	無職	4人	軽症	濃厚接触者	10月26日
52	令和2年11月6日	60代	男性	会社員	2人	軽症	不明	11月4日
53	令和2年11月6日	20代	男性	会社員	2人	軽症	不明	11月5日
54	令和2年11月13日	40代	男性	会社員	3人	軽症	不明	11月12日
55	令和2年11月13日	50代	女性	非公表	非公表	無症状	濃厚接触者	11月12日
56	令和2年11月18日	50代	男性	会社員	2人	軽症	不明	11月17日
57	令和2年11月20日	70代	男性	非公表	2人	軽症	不明	11月19日
58	令和2年11月20日	60代	女性	会社員	2人	無症状	不明	11月19日
59	令和2年11月21日	50代	女性	非公表	5人	軽症	不明	11月20日
60	令和2年11月23日	40代	男性	会社員	6人	軽症	不明	11月22日
61	令和2年11月24日	50代	男性	会社員	5人	無症状	濃厚接触者	11月23日
62	令和2年11月24日	50代	女性	会社員	3人	軽症	不明	11月22日

No.	公表日	年代	性別	職業	同居家族等 (本人含む)	症状	推定発生事由	陽性判明日
63	令和2年11月27日	20代	女性	会社員	4人	軽症	濃厚接触者	11月26日
64	令和2年11月27日	10代	男性	非公表	非公表	軽症	不明	11月26日
65	令和2年11月27日	20代	男性	非公表	非公表	軽症	不明	11月26日
66	令和2年11月27日	40代	男性	非公表	非公表	軽症	不明	11月26日
67	令和2年11月27日	20代	男性	非公表	非公表	軽症	不明	11月26日
68	令和2年11月28日	10代	男性	—	非公表	軽症	濃厚接触者	11月27日
69	令和2年11月28日	40代	女性	非公表	非公表	軽症	濃厚接触者	11月27日
70	令和2年11月28日	10代	女性	非公表	非公表	軽症	不明	11月27日
71	令和2年11月28日	10代	男性	非公表	非公表	軽症	濃厚接触者	11月27日
72	令和2年11月30日	10代	男性	学生	3人	軽症	濃厚接触者	11月28日
73	令和2年11月30日	10代	男性	学生	3人	軽症	濃厚接触者	11月28日
74	令和2年11月30日	10代	男性	学生	3人	軽症	濃厚接触者	11月28日
75	令和2年11月30日	10代	男性	学生	4人	軽症	濃厚接触者	11月28日
76	令和2年11月30日	10代	男性	学生	4人	軽症	濃厚接触者	11月28日
77	令和2年11月30日	10代	男性	学生	4人	軽症	濃厚接触者	11月28日
78	令和2年11月30日	20代	男性	学生	2人	軽症	濃厚接触者	11月28日
79	令和2年11月30日	20代	男性	学生	2人	無症状	濃厚接触者	11月28日
80	令和2年11月30日	20代	男性	学生	2人	軽症	濃厚接触者	11月28日
81	令和2年11月30日	20代	男性	学生	2人	軽症	濃厚接触者	11月28日
82	令和2年11月30日	20代	男性	学生	2人	軽症	濃厚接触者	11月28日
83	令和2年11月30日	20代	男性	学生	2人	無症状	濃厚接触者	11月28日
84	令和2年11月30日	20代	男性	学生	2人	無症状	濃厚接触者	11月28日
85	令和2年11月30日	20代	男性	学生	2人	軽症	濃厚接触者	11月28日
86	令和2年11月30日	20代	男性	学生	4人	無症状	濃厚接触者	11月28日
87	令和2年11月30日	20代	男性	学生	4人	無症状	濃厚接触者	11月28日
88	令和2年11月30日	20代	男性	学生	3人	無症状	濃厚接触者	11月28日
89	令和2年11月30日	20代	男性	学生	3人	軽症	濃厚接触者	11月28日
90	令和2年11月30日	20代	男性	学生	3人	無症状	濃厚接触者	11月28日
91	令和2年11月30日	20代	男性	学生	4人	軽症	濃厚接触者	11月28日
92	令和2年12月1日	10代	男性	学生	3人	軽症	濃厚接触者	11月30日
93	令和2年12月1日	10代	男性	学生	3人	無症状	濃厚接触者	11月30日
94	令和2年12月1日	40代	男性	会社員	3人	軽症	不明	11月30日
95	令和2年12月2日	10代	女性	学生	单身	軽症	濃厚接触者	12月1日
96	令和2年12月2日	20代	男性	学生	3人	無症状	濃厚接触者	12月1日
97	令和2年12月3日	20代	女性	非公表	单身	軽症	不明	12月2日
98	令和2年12月4日	50代	女性	無職	非公表	無症状	濃厚接触者	12月3日
99	令和2年12月4日	50代	男性	会社員	2人	軽症	不明	12月2日
100	令和2年12月5日	10代	男性	学生	3人	軽症	濃厚接触者	12月4日
101	令和2年12月5日	20代	男性	学生	4人	軽症	濃厚接触者	12月4日
102	令和2年12月5日	20代	男性	非公表	单身	軽症	不明	12月4日
103	令和2年12月8日	20代	女性	主婦	3人	軽症	不明	12月7日
104	令和2年12月9日	10歳未満	女性	—	3人	軽症	濃厚接触者	12月8日
105	令和2年12月11日	10代	男性	学生	3人	軽症	濃厚接触者	12月9日
106	令和2年12月11日	10代	男性	学生	2人	軽症	濃厚接触者	12月9日
107	令和2年12月11日	10代	男性	学生	2人	軽症	濃厚接触者	12月9日
108	令和2年12月11日	10代	男性	学生	3人	軽症	濃厚接触者	12月9日
109	令和2年12月11日	10代	男性	学生	4人	軽症	濃厚接触者	12月9日
110	令和2年12月11日	10代	男性	学生	3人	無症状	濃厚接触者	12月9日
111	令和2年12月11日	10代	男性	学生	3人	無症状	濃厚接触者	12月9日
112	令和2年12月11日	10代	男性	学生	3人	軽症	濃厚接触者	12月9日
113	令和2年12月11日	20代	男性	学生	4人	無症状	濃厚接触者	12月9日
114	令和2年12月11日	20代	男性	学生	4人	軽症	濃厚接触者	12月9日
115	令和2年12月11日	20代	男性	学生	3人	軽症	濃厚接触者	12月9日

No.	公表日	年代	性別	職業	同居家族等 (本人含む)	症状	推定発生事由	陽性判明日
116	令和2年12月11日	20代	男性	学生	4人	軽症	濃厚接触者	12月9日
117	令和2年12月11日	20代	男性	学生	4人	無症状	濃厚接触者	12月9日
118	令和2年12月11日	30代	女性	会社員	2人	軽症	不明	12月10日
119	令和2年12月15日	20代	男性	施設職員	非公表	軽症	濃厚接触者	12月14日
120	令和2年12月16日	20代	女性	学生	単身	無症状	濃厚接触者	12月15日
121	令和2年12月18日	10代	男性	学生	4人	無症状	濃厚接触者	12月17日
122	令和2年12月18日	20代	女性	学生	単身	軽症	不明	12月17日
123	令和2年12月18日	40代	男性	会社役員	単身	軽症	不明	12月17日
124	令和2年12月19日	20代	男性	学生	4人	軽症	不明	12月18日
125	令和2年12月19日	20代	男性	学生	4人	軽症	不明	12月18日
126	令和2年12月19日	20代	男性	学生	単身	無症状	濃厚接触者	12月18日
127	令和2年12月19日	20代	男性	会社員	4人	軽症	不明	12月18日
128	令和2年12月19日	50代	男性	会社員	2人	無症状	不明	12月18日
129	令和2年12月20日	20代	男性	学生	4人	軽症	不明	12月19日
130	令和2年12月23日	20代	男性	学生	単身	軽症	不明	12月21日
131	令和2年12月23日	30代	男性	会社員	5人	軽症	不明	12月21日
132	令和2年12月24日	10代	男性	学生	単身	無症状	不明	12月23日
133	令和2年12月24日	10代	男性	学生	単身	無症状	不明	12月23日
134	令和2年12月24日	20代	男性	学生	2人	軽症	不明	12月22日
135	令和2年12月24日	60代	女性	会社員	2人	軽症	不明	12月23日
136	令和2年12月24日	60代	男性	無職	3人	軽症	不明	12月23日
137	令和2年12月25日	40代	男性	自営業	4人	軽症	不明	12月22日
138	令和2年12月25日	40代	男性	会社員	4人	軽症	不明	12月23日
139	令和2年12月25日	60代	男性	非公表	2人	無症状	不明	12月23日
140	令和2年12月26日	50代	女性	施設職員	非公表	軽症	不明	12月25日
141	令和2年12月26日	30代	男性	アルバイト	単身	軽症	不明	12月24日
142	令和2年12月26日	70代	男性	無職	2人	軽症	不明	12月24日
143	令和2年12月26日	40代	男性	会社員	単身	軽症	不明	12月25日
144	令和2年12月26日	20代	男性	学生	単身	軽症	不明	12月24日
145	令和2年12月27日	20代	女性	非公表	2人	軽症	不明	12月25日
146	令和2年12月28日	60代	男性	会社員	2人	軽症	不明	12月27日
147	令和2年12月29日	10代	女性	学生	単身	軽症	不明	12月28日
148	令和2年12月29日	40代	男性	会社員	3人	無症状	濃厚接触者	12月28日
149	令和2年12月31日	10代	男性	学生	単身	無症状	濃厚接触者	12月29日
150	令和2年12月31日	20代	男性	非公表	非公表	軽症	不明	12月29日
151	令和2年12月31日	20代	女性	無職	単身	軽症	不明	12月29日
152	令和2年12月31日	20代	男性	学生	単身	軽症	濃厚接触者	12月29日
153	令和2年12月31日	20代	女性	アルバイト	単身	軽症	濃厚接触者	12月29日
154	令和2年12月31日	30代	女性	主婦	非公表	軽症	不明	12月28日
155	令和2年12月31日	40代	男性	自営業	単身	軽症	不明	12月28日
156	令和2年12月31日	50代	男性	会社員	非公表	軽症	不明	12月29日
157	令和2年12月31日	50代	男性	会社員	4人	軽症	濃厚接触者	12月28日
158	令和2年12月31日	60代	女性	主婦	2人	軽症	濃厚接触者	12月28日
159	令和3年1月1日	20代	男性	学生	単身	軽症	不明	12月30日
160	令和3年1月1日	20代	男性	アルバイト	4人	軽症	不明	12月30日
161	令和3年1月1日	30代	男性	自営業	単身	軽症	不明	12月30日
162	令和3年1月1日	40代	男性	会社員	2人	軽症	不明	12月30日
163	令和3年1月1日	50代	女性	非公表	非公表	軽症	不明	12月30日
164	令和3年1月1日	60代	男性	会社員	非公表	軽症	不明	12月30日
165	令和3年1月1日	70代	男性	会社員	2人	軽症	不明	12月30日
166	令和3年1月1日	80代	男性	無職	単身	軽症	不明	12月30日
167	令和3年1月1日	50代	男性	会社員	3人	軽症	不明	12月30日
168	令和3年1月2日	20代	男性	会社員	単身	軽症	不明	1月1日

No.	公表日	年代	性別	職業	同居家族等 (本人含む)	症状	推定発生事由	陽性判明日
169	令和3年1月2日	30代	男性	会社員	4人	軽症	不明	12月31日
170	令和3年1月2日	40代	男性	自営業	4人	軽症	不明	12月30日
171	令和3年1月2日	50代	男性	会社員	4人	軽症	不明	1月1日
172	令和3年1月3日	20代	男性	自営業	2人	軽症	不明	1月2日
173	令和3年1月3日	30代	男性	会社員	2人	軽症	不明	1月2日
174	令和3年1月3日	40代	女性	非公表	3人	軽症	不明	1月2日
175	令和3年1月3日	40代	女性	会社員	4人	軽症	濃厚接触者	1月1日
176	令和3年1月3日	70代	女性	無職	3人	軽症	濃厚接触者	1月2日
177	令和3年1月4日	10代	男性	学生	単身	軽症	濃厚接触者	1月2日
178	令和3年1月4日	30代	女性	会社員	2人	軽症	不明	1月2日
179	令和3年1月4日	40代	女性	会社員	6人	軽症	濃厚接触者	1月2日
180	令和3年1月4日	40代	男性	非公表	4人	軽症	不明	1月2日
181	令和3年1月4日	40代	女性	会社員	3人	軽症	不明	1月3日
182	令和3年1月4日	50代	男性	会社員	3人	軽症	不明	1月3日
183	令和3年1月4日	50代	女性	無職	6人	軽症	濃厚接触者	1月2日
184	令和3年1月4日	20代	女性	アルバイト	単身	軽症	不明	1月3日
185	令和3年1月5日	10代	男性	学生	単身	軽症	不明	1月3日
186	令和3年1月5日	20代	男性	介護職	6人	軽症	不明	1月3日
187	令和3年1月5日	30代	男性	会社員	3人	軽症	不明	1月3日
188	令和3年1月5日	30代	女性	会社員	単身	軽症	濃厚接触者	1月3日
189	令和3年1月5日	40代	女性	パート	2人	無症状	不明	1月3日
190	令和3年1月6日	30代	男性	会社員	3人	軽症	不明	1月4日
191	令和3年1月6日	40代	男性	会社員	4人	軽症	不明	1月4日
192	令和3年1月6日	50代	男性	会社員	2人	軽症	濃厚接触者	1月2日
193	令和3年1月6日	70代	女性	無職	2人	無症状	濃厚接触者	1月5日
194	令和3年1月6日	70代	女性	無職	3人	無症状	濃厚接触者	1月4日
195	令和3年1月7日	20代	男性	パート	2人	軽症	不明	1月5日
196	令和3年1月7日	30代	女性	パート	3人	軽症	濃厚接触者	1月5日
197	令和3年1月7日	40代	男性	会社員	3人	軽症	不明	1月5日
198	令和3年1月7日	40代	男性	会社員	4人	軽症	不明	1月5日
199	令和3年1月7日	50代	男性	会社員	単身	軽症	不明	1月5日
200	令和3年1月7日	50代	男性	会社員	2人	軽症	不明	1月5日
201	令和3年1月7日	20代	男性	会社員	単身	軽症	不明	1月6日
202	令和3年1月8日	20代	女性	会社員	3人	軽症	不明	1月5日
203	令和3年1月8日	20代	男性	会社員	3人	軽症	不明	1月5日
204	令和3年1月8日	20代	男性	会社員	3人	軽症	濃厚接触者	1月6日
205	令和3年1月8日	30代	男性	会社員	2人	軽症	不明	1月6日
206	令和3年1月8日	30代	女性	会社員	4人	軽症	不明	1月6日
207	令和3年1月8日	40代	男性	会社員	4人	軽症	不明	1月6日
208	令和3年1月8日	40代	女性	非公表	単身	軽症	不明	1月5日
209	令和3年1月8日	50代	男性	非公表	3人	無症状	不明	1月5日
210	令和3年1月9日	40代	男性	自営業	単身	軽症	不明	1月7日
211	令和3年1月9日	50代	女性	調査中	調査中	軽症	不明	1月8日
212	令和3年1月9日	30代	男性	会社員	5人	中等症	濃厚接触者	1月6日
213	令和3年1月9日	50代	男性	会社員	単身	軽症	不明	1月7日
214	令和3年1月9日	80代	女性	無職	3人	中等症	不明	1月6日
215	令和3年1月10日	30代	男性	会社員	3人	軽症	不明	1月9日
216	令和3年1月10日	10歳未満	男性	—	4人	軽症	濃厚接触者	1月7日
217	令和3年1月10日	30代	男性	会社員	4人	軽症	濃厚接触者	1月7日
218	令和3年1月10日	60代	女性	無職	2人	軽症	濃厚接触者	1月7日
219	令和3年1月10日	10代	女性	—	3人	無症状	濃厚接触者	1月6日
220	令和3年1月10日	10代	男性	学生	5人	軽症	不明	1月8日
221	令和3年1月10日	20代	男性	学生	単身	中等症	濃厚接触者	1月6日

No.	公表日	年代	性別	職業	同居家族等 (本人含む)	症状	推定発生事由	陽性判明日
222	令和3年1月10日	20代	男性	会社員	4人	軽症	不明	1月6日
223	令和3年1月10日	20代	男性	学生	3人	軽症	不明	1月7日
224	令和3年1月10日	40代	男性	会社員	単身	軽症	不明	1月7日
225	令和3年1月10日	50代	男性	会社員	3人	軽症	濃厚接触者	1月6日
226	令和3年1月10日	70代	女性	無職	単身	軽症	不明	1月8日
227	令和3年1月10日	70代	女性	無職	単身	中等症	不明	1月7日
228	令和3年1月10日	20代	女性	会社員	2人	軽症	不明	1月6日
229	令和3年1月10日	20代	男性	会社員	2人	無症状	濃厚接触者	1月8日
230	令和3年1月11日	40代	男性	会社員	4人	軽症	不明	1月7日
231	令和3年1月11日	40代	男性	自営業	1人	軽症	不明	1月7日
232	令和3年1月11日	20代	男性	学生	3人	軽症	不明	1月8日
233	令和3年1月11日	30代	女性	会社員	4人	軽症	濃厚接触者	1月7日
234	令和3年1月11日	10歳未満	男性	学生	4人	無症状	濃厚接触者	1月7日
235	令和3年1月11日	10代	男性	学生	1人	軽症	不明	1月7日
236	令和3年1月11日	10代	女性	学生	4人	軽症	不明	1月9日
237	令和3年1月11日	20代	男性	会社員	2人	軽症	不明	1月8日
238	令和3年1月12日	30代	男性	会社員	2人	軽症	不明	1月7日
239	令和3年1月12日	20代	女性	無職	2人	軽症	不明	1月7日
240	令和3年1月12日	70代	女性	無職	単身	軽症	不明	1月8日
241	令和3年1月12日	10代	男性	学生	5人	軽症	不明	1月8日
242	令和3年1月12日	20代	男性	学生	3人	軽症	不明	1月9日
243	令和3年1月12日	50代	女性	パート	3人	無症状	濃厚接触者	1月8日
244	令和3年1月12日	50代	男性	非公表	非公表	無症状	不明	1月8日
245	令和3年1月12日	50代	女性	非公表	非公表	軽症	不明	1月8日
246	令和3年1月12日	30代	女性	非公表	非公表	軽症	不明	1月8日
247	令和3年1月12日	30代	女性	非公表	非公表	軽症	不明	1月8日
248	令和3年1月12日	10代	女性	非公表	非公表	無症状	不明	1月8日
249	令和3年1月12日	20代	女性	学生	4人	軽症	不明	1月8日
250	令和3年1月12日	50代	女性	自営業	4人	軽症	不明	1月8日
251	令和3年1月12日	10代	男性	学生	4人	軽症	不明	1月8日
252	令和3年1月12日	30代	男性	会社員	3人	軽症	不明	1月11日
253	令和3年1月12日	10代	男性	非公表	非公表	軽症	不明	1月9日
254	令和3年1月13日	50代	男性	無職	2人	軽症	不明	1月10日
255	令和3年1月13日	40代	男性	会社員	4人	軽症	不明	1月10日
256	令和3年1月13日	20代	男性	会社員	5人	軽症	不明	1月10日
257	令和3年1月13日	90代	女性	無職	3人	中等症	不明	1月11日
258	令和3年1月13日	60代	男性	無職	2人	軽症	濃厚接触者	1月11日
259	令和3年1月13日	10代	男性	会社員	2人	軽症	不明	1月11日
260	令和3年1月13日	20代	男性	会社員	2人	軽症	不明	1月8日
261	令和3年1月13日	40代	男性	会社員	2人	軽症	不明	1月8日
262	令和3年1月13日	30代	女性	会社員	3人	軽症	濃厚接触者	1月9日
263	令和3年1月13日	10歳未満	女性	非公表	3人	無症状	濃厚接触者	1月9日
264	令和3年1月13日	20代	女性	会社員	2人	軽症	不明	1月9日
265	令和3年1月13日	40代	男性	非公表	非公表	軽症	不明	1月12日
266	令和3年1月14日	10代	男性	学生	7人	軽症	不明	1月10日
267	令和3年1月14日	70代	男性	自営業	3人	軽症	不明	1月10日
268	令和3年1月14日	10代	男性	学生	5人	軽症	不明	1月11日
269	令和3年1月14日	30代	男性	会社員	単身	軽症	不明	1月11日
270	令和3年1月14日	40代	男性	会社員	4人	軽症	濃厚接触者	1月11日
271	令和3年1月14日	50代	女性	パート	2人	軽症	不明	1月9日
272	令和3年1月14日	60代	男性	会社員	2人	軽症	不明	1月9日
273	令和3年1月14日	80代	女性	無職	2人	軽症	不明	1月12日
274	令和3年1月14日	60代	男性	無職	単身	軽症	不明	1月12日

No.	公表日	年代	性別	職業	同居家族等 (本人含む)	症状	推定発生事由	陽性判明日
275	令和3年1月14日	50代	男性	会社員	5人	軽症	濃厚接触者	1月13日
276	令和3年1月14日	30代	女性	医療従事者	4人	軽症	濃厚接触者	1月13日
277	令和3年1月14日	20代	男性	会社員	5人	軽症	不明	1月13日
278	令和3年1月14日	70代	男性	非公表	3人	軽症	不明	1月12日
279	令和3年1月15日	70代	女性	無職	2人	軽症	不明	1月12日
280	令和3年1月15日	70代	女性	主婦	単身	軽症	不明	1月13日
281	令和3年1月15日	40代	女性	主婦	4人	軽症	濃厚接触者	1月13日
282	令和3年1月15日	30代	女性	無職	単身	軽症	不明	1月13日
283	令和3年1月15日	50代	女性	主婦	2人	無症状	濃厚接触者	1月13日
284	令和3年1月15日	20代	男性	会社員	2人	無症状	濃厚接触者	1月14日
285	令和3年1月15日	60代	女性	主婦	非公表	軽症	不明	1月14日
286	令和3年1月15日	20代	女性	無職	3人	軽症	不明	1月14日
287	令和3年1月15日	50代	男性	自営業	5人	無症状	濃厚接触者	1月14日
288	令和3年1月15日	50代	女性	自営業	5人	無症状	濃厚接触者	1月13日
289	令和3年1月16日	20代	女性	会社員	2人	軽症	濃厚接触者	1月14日
290	令和3年1月16日	50代	男性	会社員	3人	軽症	濃厚接触者	1月13日
291	令和3年1月16日	40代	男性	アルバイト	2人	軽症	濃厚接触者	1月14日
292	令和3年1月16日	40代	女性	パート	4人	無症状	濃厚接触者	1月14日
293	令和3年1月16日	10代	男性	—	4人	軽症	濃厚接触者	1月14日
294	令和3年1月16日	10代	女性	—	6人	軽症	濃厚接触者	1月14日
295	令和3年1月16日	10代	男性	学生	6人	軽症	不明	1月14日
296	令和3年1月16日	10代	女性	—	6人	軽症	不明	1月14日
297	令和3年1月16日	20代	男性	会社員	2人	軽症	不明	1月14日
298	令和3年1月16日	50代	男性	会社員	5人	軽症	不明	1月14日
299	令和3年1月16日	50代	女性	会社員	5人	軽症	不明	1月14日
300	令和3年1月16日	10歳未満	女性	—	4人	軽症	濃厚接触者	1月15日
301	令和3年1月16日	50代	女性	無職	5人	軽症	濃厚接触者	1月15日
302	令和3年1月16日	20代	男性	無職	5人	軽症	濃厚接触者	1月15日
303	令和3年1月16日	20代	女性	会社員	5人	軽症	濃厚接触者	1月15日
304	令和3年1月16日	50代	男性	自営業	単身	軽症	不明	1月15日
305	令和3年1月17日	70代	男性	無職	4人	軽症	濃厚接触者	1月15日
306	令和3年1月17日	70代	女性	自営業	4人	無症状	不明	1月15日
307	令和3年1月17日	10代	男性	—	4人	軽症	不明	1月15日
308	令和3年1月17日	10代	女性	—	5人	軽症	不明	1月15日
309	令和3年1月17日	40代	男性	医療従事者	3人	軽症	不明	1月16日
310	令和3年1月17日	10代	女性	—	4人	無症状	濃厚接触者	1月16日
311	令和3年1月17日	20代	男性	施設職員	3人	軽症	不明	1月14日
312	令和3年1月18日	20代	女性	自営業	6人	軽症	不明	1月16日
313	令和3年1月18日	20代	女性	医療従事者	単身	軽症	不明	1月16日
314	令和3年1月18日	40代	男性	会社員	2人	軽症	不明	1月17日
315	令和3年1月18日	30代	男性	公務員	3人	軽症	不明	1月17日
316	令和3年1月19日	30代	女性	会社員	非公表	軽症	濃厚接触者	1月18日
317	令和3年1月19日	10代	男性	—	非公表	軽症	不明	1月18日
318	令和3年1月19日	10代	男性	—	非公表	軽症	不明	1月18日
319	令和3年1月20日	10歳未満	男性	—	5人	軽症	不明	1月18日
320	令和3年1月20日	20代	女性	非公表	非公表	無症状	濃厚接触者	1月18日
321	令和3年1月20日	20代	男性	学生	非公表	無症状	濃厚接触者	1月18日
322	令和3年1月20日	20代	女性	会社員	2人	軽症	濃厚接触者	1月18日
323	令和3年1月20日	20代	女性	無職	3人	軽症	不明	1月18日
324	令和3年1月20日	60代	男性	会社員	非公表	軽症	不明	1月18日
325	令和3年1月20日	10歳未満	男性	—	3人	無症状	濃厚接触者	1月18日
326	令和3年1月20日	20代	男性	会社員	3人	軽症	濃厚接触者	1月18日
327	令和3年1月20日	70代	男性	無職	非公表	軽症	不明	1月18日

No.	公表日	年代	性別	職業	同居家族等 (本人含む)	症状	推定発生事由	陽性判明日
328	令和3年1月20日	10代	女性	学生	非公表	軽症	濃厚接触者	1月19日
329	令和3年1月20日	30代	男性	非公表	非公表	軽症	濃厚接触者	1月19日
330	令和3年1月20日	20代	女性	非公表	非公表	軽症	濃厚接触者	1月19日
331	令和3年1月21日	20代	男性	自営業	単身	軽症	不明	1月19日
332	令和3年1月21日	40代	女性	パート	3人	軽症	不明	1月19日
333	令和3年1月21日	20代	男性	会社員	非公表	軽症	不明	1月19日
334	令和3年1月21日	40代	女性	自営業	非公表	無症状	濃厚接触者	1月20日
335	令和3年1月21日	10代	女性	—	非公表	無症状	濃厚接触者	1月20日
336	令和3年1月21日	70代	女性	無職	5人	無症状	濃厚接触者	1月20日
337	令和3年1月22日	10歳未満	女性	—	非公表	軽症	濃厚接触者	1月20日
338	令和3年1月22日	10歳未満	女性	—	非公表	軽症	濃厚接触者	1月20日
339	令和3年1月22日	10歳未満	男性	—	非公表	軽症	濃厚接触者	1月20日
340	令和3年1月22日	20代	女性	非公表	非公表	軽症	不明	1月21日
341	令和3年1月22日	10歳未満	女性	—	3人	無症状	濃厚接触者	1月21日
342	令和3年1月22日	30代	女性	無職	3人	軽症	濃厚接触者	1月21日
343	令和3年1月22日	30代	男性	会社員	非公表	軽症	不明	1月21日
344	令和3年1月23日	50代	男性	会社員	非公表	軽症	濃厚接触者	1月22日
345	令和3年1月23日	50代	女性	会社員	非公表	軽症	濃厚接触者	1月22日
346	令和3年1月23日	20代	男性	非公表	非公表	無症状	濃厚接触者	1月22日
347	令和3年1月23日	80代	男性	無職	非公表	軽症	濃厚接触者	1月22日
348	令和3年1月23日	70代	女性	無職	非公表	軽症	濃厚接触者	1月22日
349	令和3年1月23日	50代	女性	会社員	非公表	無症状	濃厚接触者	1月22日
350	令和3年1月23日	10歳未満	男性	—	3人	軽症	濃厚接触者	1月22日
351	令和3年1月23日	40代	女性	会社員	2人	無症状	不明	1月22日
352	令和3年1月23日	20代	男性	非公表	非公表	軽症	不明	1月22日
353	令和3年1月24日	30代	女性	非公表	非公表	軽症	濃厚接触者	1月23日
354	令和3年1月24日	50代	女性	会社員	2人	軽症	不明	1月23日
355	令和3年1月25日	50代	女性	会社員	2人	軽症	不明	1月23日
356	令和3年1月26日	30代	女性	医療従事者	3人	軽症	不明	1月25日
357	令和3年1月26日	70代	女性	自営業	非公表	軽症	不明	1月25日
358	令和3年1月27日	40代	女性	—	—	軽症	—	1月26日
359	令和3年1月27日	60代	女性	—	—	軽症	陽性者と接触あり	1月26日
360	令和3年1月28日	80代	女性	—	—	軽症	陽性者と接触あり	1月27日
361	令和3年1月28日	30代	男性	施設職員	—	無症状	陽性者と接触あり	1月27日
362	令和3年1月28日	70代	男性	—	—	軽症	陽性者と接触あり	1月27日
363	令和3年1月29日	70代	男性	—	—	軽症	陽性者と接触あり	1月28日
364	令和3年1月29日	10代	女性	—	—	無症状	陽性者と接触あり	1月28日
365	令和3年1月29日	70代	男性	—	—	軽症	陽性者と接触あり	1月28日
366	令和3年1月29日	50代	女性	施設職員	—	軽症	陽性者と接触あり	1月28日
367	令和3年1月30日	80代	男性	—	—	軽症	—	1月29日
368	令和3年1月31日	40代	女性	—	—	軽症	—	1月30日
369	令和3年2月2日	30代	男性	—	—	軽症	—	2月1日
370	令和3年2月2日	20代	女性	病院職員	—	軽症	陽性者と接触あり	2月1日
371	令和3年2月3日	50代	男性	—	—	軽症	陽性者と接触あり	2月2日
372	令和3年2月3日	50代	女性	施設職員	—	軽症	陽性者と接触あり	2月1日
373	令和3年2月3日	10代	女性	—	—	軽症	陽性者と接触あり	2月2日
374	令和3年2月4日	60代	女性	—	—	軽症	陽性者と接触あり	2月2日
375	令和3年2月4日	40代	女性	—	—	軽症	—	2月2日
376	令和3年2月4日	50代	女性	施設職員	—	軽症	陽性者と接触あり	2月3日
377	令和3年2月4日	50代	女性	施設職員	—	軽症	陽性者と接触あり	2月3日
378	令和3年2月5日	60代	男性	施設職員	—	軽症	陽性者と接触あり	2月4日
379	令和3年2月5日	80代	女性	—	—	無症状	陽性者と接触あり	2月3日
380	令和3年2月5日	70代	女性	—	—	軽症	陽性者と接触あり	2月3日

No.	公表日	年代	性別	職業	同居家族等 (本人含む)	症状	推定発生事由	陽性判明日
381	令和3年2月5日	80代	女性	—	—	軽症	陽性者と接触あり	2月3日
382	令和3年2月5日	70代	女性	—	—	無症状	陽性者と接触あり	2月3日
383	令和3年2月5日	80代	女性	—	—	軽症	陽性者と接触あり	2月3日
384	令和3年2月5日	70代	女性	—	—	軽症	陽性者と接触あり	2月3日
385	令和3年2月5日	70代	女性	—	—	軽症	陽性者と接触あり	2月3日
386	令和3年2月5日	90代	女性	—	—	軽症	陽性者と接触あり	2月3日
387	令和3年2月5日	90代	男性	—	—	中等症	陽性者と接触あり	2月3日
388	令和3年2月5日	90代	女性	—	—	軽症	陽性者と接触あり	2月3日
389	令和3年2月5日	60代	女性	施設職員	—	軽症	陽性者と接触あり	2月3日
390	令和3年2月7日	20代	女性	—	—	無症状	陽性者と接触あり	2月6日
391	令和3年2月9日	30代	男性	医療従事者	—	軽症	—	2月8日
392	令和3年2月9日	80代	女性	—	—	中等症	—	2月8日
393	令和3年2月9日	90代	男性	—	—	中等症	—	2月8日
394	令和3年2月10日	70代	男性	—	—	軽症	陽性者と接触あり	2月8日
395	令和3年2月10日	20代	女性	医療従事者	—	無症状	陽性者と接触あり	2月8日
396	令和3年2月10日	60代	女性	医療従事者	—	無症状	陽性者と接触あり	2月8日
397	令和3年2月10日	30代	女性	医療従事者	—	軽症	陽性者と接触あり	2月8日
398	令和3年2月10日	50代	女性	施設職員	—	軽症	陽性者と接触あり	2月9日
399	令和3年2月12日	20代	男性	医療従事者	—	軽症	陽性者と接触あり	2月9日
400	令和3年2月12日	20代	女性	医療従事者	—	無症状	陽性者と接触あり	2月9日
401	令和3年2月12日	20代	女性	医療従事者	—	無症状	陽性者と接触あり	2月9日
402	令和3年2月12日	50代	女性	医療従事者	—	軽症	陽性者と接触あり	2月10日
403	令和3年2月12日	30代	男性	医療従事者	—	軽症	陽性者と接触あり	2月10日
404	令和3年2月12日	30代	女性	医療従事者	—	無症状	陽性者と接触あり	2月10日
405	令和3年2月12日	30代	女性	医療従事者	—	軽症	陽性者と接触あり	2月9日
406	令和3年2月12日	30代	男性	—	—	軽症	陽性者と接触あり	2月10日
407	令和3年2月12日	10歳未満	男性	—	—	無症状	陽性者と接触あり	2月10日
408	令和3年2月13日	80代	男性	—	—	軽症	陽性者と接触あり	2月12日
409	令和3年2月13日	70代	女性	—	—	軽症	陽性者と接触あり	2月12日
410	令和3年2月13日	80代	男性	—	—	中等症	陽性者と接触あり	2月12日
411	令和3年2月13日	20代	女性	施設職員	—	軽症	—	2月12日
412	令和3年2月13日	60代	女性	施設職員	—	軽症	陽性者と接触あり	2月12日
413	令和3年2月19日	40代	女性	医療従事者	—	軽症	陽性者と接触あり	2月17日
414	令和3年2月19日	20代	女性	医療従事者	—	軽症	陽性者と接触あり	2月17日
415	令和3年2月20日	10代	男性	—	—	無症状	陽性者と接触あり	2月19日
416	令和3年2月25日	30代	女性	—	—	軽症	—	2月24日
417	令和3年2月26日	70代	男性	—	—	軽症	—	2月25日
418	令和3年2月27日	90代	女性	—	—	軽症	—	2月26日
419	令和3年2月27日	50代	女性	施設職員	—	軽症	陽性者と接触あり	2月25日
420	令和3年2月28日	30代	女性	医療従事者	—	軽症	—	2月26日
421	令和3年3月2日	60代	男性	公務員	—	軽症	—	3月1日
422	令和3年3月3日	30代	男性	—	—	軽症	—	3月2日
423	令和3年3月3日	50代	男性	医療従事者	—	軽症	—	3月2日
424	令和3年3月4日	60代	女性	—	—	軽症	陽性者と接触あり	3月2日
425	令和3年3月4日	20代	女性	—	—	軽症	陽性者と接触あり	3月2日
426	令和3年3月4日	70代	女性	—	—	軽症	陽性者と接触あり	3月3日
427	令和3年3月5日	20代	男性	—	—	軽症	—	3月4日
428	令和3年3月6日	10代	男性	—	—	軽症	—	3月5日
429	令和3年3月7日	90代	女性	—	—	無症状	陽性者と接触あり	3月5日
430	令和3年3月10日	20代	女性	—	—	無症状	—	3月9日
431	令和3年3月11日	50代	男性	—	—	軽症	—	3月9日
432	令和3年3月11日	30代	女性	—	—	軽症	陽性者と接触あり	3月10日
433	令和3年3月12日	80代	女性	—	—	中等症	陽性者と接触あり	3月10日

No.	公表日	年代	性別	職業	同居家族等 (本人含む)	症状	推定発生事由	陽性判明日
434	令和3年3月12日	40代	女性	—	—	軽症	陽性者と接触あり	3月11日
435	令和3年3月12日	50代	男性	—	—	中等症	—	3月11日
436	令和3年3月13日	30代	男性	—	—	軽症	陽性者と接触あり	3月12日
437	令和3年3月13日	20代	女性	—	—	無症状	陽性者と接触あり	3月11日
438	令和3年3月13日	20代	女性	—	—	無症状	陽性者と接触あり	3月12日
439	令和3年3月15日	40代	女性	—	—	軽症	陽性者と接触あり	3月14日
440	令和3年3月16日	50代	女性	—	—	軽症	陽性者と接触あり	3月15日
441	令和3年3月16日	30代	男性	公務員	—	軽症	陽性者と接触あり	3月15日
442	令和3年3月17日	10代	女性	—	—	軽症	—	3月16日
443	令和3年3月31日	20代	女性	—	—	軽症	—	3月30日