

大東市における7月以降の感染者の状況(11月16日時点)

連番	一連番号	発表日	事例	退院・解除	年代	性別	家族構成	発症日	職業	症状
1	50	7月4日	1871	○	20	男	あり	7月4日	会社員	軽症
2	51	7月4日	1872	○	20	女	あり	6月30日	パート	軽症
3	52	7月4日	1873	○	60	女	あり	7月3日	自営業	軽症
4	53	7月11日	1969	○	50	女	あり	7月7日	教育関係者	軽症
5	54	7月11日	1970	○	10	男	なし	7月7日	大学生	軽症
6	55	7月11日	1971	○	20	男	あり	7月4日	調理師	軽症
7	56	7月12日	2003	○	60	男	あり	—	建設業	無症状
8	57	7月12日	2004	○	40	女	あり	—	会社員	無症状
9	58	7月12日	2005	○	70	男	あり	—	無職	無症状
10	59	7月14日	2056	○	20	男	なし	—	大学生	無症状

大東市における7月以降の感染者の状況(11月16日時点)

連番	一連番号	発表日	事例	退院・解除	年代	性別	家族構成	発症日	職業	症状
11	60	7月15日	2094	○	10	女	あり	7月8日	中学生	軽症
12	61	7月15日	2095	○	20	女	あり	7月9日	小売業	軽症
13	62	7月16日	2182	○	20	女	あり	7月14日	会社員	軽症
14	63	7月18日	2325	○	10	女	あり	—	中学生	無症状
15	64	7月18日	2326	○	10	男	あり	—	中学生	無症状
16	65	7月18日	2327	○	10	男	あり	—	中学生	無症状
17	66	7月18日	2328	○	10	男	あり	—	中学生	無症状
18	67	7月18日	2329	○	10	男	あり	—	中学生	無症状
19	68	7月18日	2330	○	10	女	あり	—	中学生	無症状
20	69	7月19日	2339	○	50	男	あり	7月14日	会社員	軽症

大東市における7月以降の感染者の状況(11月16日時点)

連番	一連番号	発表日	事例	退院・解除	年代	性別	家族構成	発症日	職業	症状
21	70	7月19日	2340	○	20	男	あり	7月15日	会社員	軽症
22	71	7月19日	2373	○	40	女	あり	7月15日	教育関係者	軽症
23	72	7月19日	2375	○	50	男	なし	7月16日	建築業	軽症
24	73	7月19日	2404	○	80	女	あり	7月17日	無職	軽症
25	74	7月23日	2668	○	20	男	あり	7月16日	建築業	軽症
26	75	7月23日	2669	○	10	男	あり	7月21日	高校生	軽症
27	76	7月23日	2671	○	10	女	あり	—	中学生	無症状
28	77	7月25日	2993	○	30	男	あり	7月21日	会社員	軽症
29	78	7月25日	3024	○	20	男	あり	7月19日	接客業	軽症
30	79	7月26日	3072	○	40	男	あり	7月25日	建築業	軽症

大東市における7月以降の感染者の状況(11月16日時点)

連番	一連番号	発表日	事例	退院・解除	年代	性別	家族構成	発症日	職業	症状
31	80	7月27日	3193	○	50	男	あり	7月17日	会社員	軽症
32	81	7月27日	3194	○	10	男	あり	7月25日	高校生	軽症
33	82	7月28日	3274	○	20	男	調査中	7月21日	接客業	軽症
34	83	7月28日	3368	○	40	女	あり	7月25日	無職	軽症
35	84	7月28日	3369	○	10	女	あり	7月25日	高校生	軽症
36	85	7月28日	3370	○	10	男	あり	7月26日	中学生	軽症
37	86	7月28日	3372	○	20	男	あり	7月26日	公務員	軽症
38	87	7月28日	3373	○	80	女	なし	7月26日	無職	軽症
39	88	7月28日	3376	○	50	女	あり	7月20日	製造業	軽症
40	89	7月28日	3378	○	20	女	あり	7月24日	飲食業	軽症

大東市における7月以降の感染者の状況(11月16日時点)

連番	一連番号	発表日	事例	退院・解除	年代	性別	家族構成	発症日	職業	症状
41	90	7月28日	3380	○	40	女	あり	7月26日	無職	軽症
42	91	7月28日	3381	○	10	男	あり	—	小学生	無症状
43	92	7月28日	3382	○	就学児	女	あり	—	小学生	無症状
44	93	7月28日	3383	○	10	女	あり	7月27日	高校生	軽症
45	94	7月29日	3545	○	20	男	あり	—	会社員	無症状
46	95	7月29日	3546	○	10	男	あり	—	中学生	無症状
47	96	7月29日	3547	○	40	女	あり	—	パート	軽症
48	97	7月29日	3548	○	50	男	あり	—	会社員	無症状
49	98	7月29日	3562	○	就学児	女	あり	—	小学生	無症状
50	99	7月29日	3563	○	就学児	男	あり	—	小学生	無症状

大東市における7月以降の感染者の状況(11月16日時点)

連番	一連番号	発表日	事例	退院・解除	年代	性別	家族構成	発症日	職業	症状
51	100	7月29日	3564	○	40	女	あり	—	パート	無症状
52	101	7月29日	3565	○	10	女	あり	—	高校生	無症状
53	102	7月29日	3566	○	10	女	あり	—	中学生	無症状
54	103	7月29日	3567	○	20	男	あり	—	小売業	無症状
55	104	7月29日	3568	○	20	男	あり	7月27日	会社員	軽症
56	105	7月30日	3744	○	30	男	あり	7月26日	会社員	軽症
57	106	7月30日	3745	○	20	男	あり	7月26日	医療従事者	無症状
58	107	7月30日	3746	○	50	男	あり	—	自営業	軽症
59	108	7月31日	3887	○	60	男	あり	7月25日	不動産業	軽症
60	109	7月31日	3888	○	40	男	あり	—	会社員	無症状

大東市における7月以降の感染者の状況(11月16日時点)

連番	一連番号	発表日	事例	退院・解除	年代	性別	家族構成	発症日	職業	症状
61	110	7月31日	3889	○	60	男	なし	7月29日	小売業	軽症
62	111	7月31日	3890	○	20	女	なし	7月29日	小売業	軽症
63	112	7月31日	3891	○	70	男	なし	—	会社員	—
64	113	8月1日	4068	○	20	男	あり	7月30日	無職	軽症
65	114	8月1日	4114	○	50	男	なし	—	自営業	無症状
66	115	8月1日	4118	○	80	女	あり	7月31日	無職	軽症
67	116	8月1日	4212	○	20	男	なし	—	医療従事者	無症状
68	117	8月2日	4272	○	50	女	あり	7月31日	無職	軽症
69	118	8月4日	4546	○	70	女	なし	7月29日	無職	軽症
70	119	8月4日	4547	○	30	男	あり	7月27日	製造業	軽症

大東市における7月以降の感染者の状況(11月16日時点)

連番	一連 番号	発表日	事例	退院・解除	年代	性別	家族 構成	発症日	職 業	症 状
71	120	8月4日	4548	○	20	女	あり	7月29日	無職	軽症
72	121	8月4日	4549	○	60	男	あり	7月30日	会社員	軽症
73	122	8月4日	4550	○	30	男	あり	8月2日	会社員	軽症
74	123	8月5日	4737	○	20	男	あり	7月21日	大学生	軽症
75	124	8月5日	4738	○	20	男	あり	7月27日	無職	軽症
76	125	8月5日	4740	○	20	男	あり	7月30日	無職	軽症
77	126	8月5日	4741	○	30	女	あり	8月3日	無職	軽症
78	127	8月5日	4742	○	60	男	あり	8月3日	会社員	軽症
79	128	8月5日	4743	○	60	女	あり	7月31日	会社員	軽症
80	129	8月6日	4997	○	20	男	なし	8月3日	アルバイト	軽症

大東市における7月以降の感染者の状況(11月16日時点)

連番	一連番号	発表日	事例	退院・解除	年代	性別	家族構成	発症日	職業	症状
81	130	8月6日	5000	○	40	男	あり	8月3日	内装業	軽症
82	131	8月7日	5278	○	40	男	なし	7月30日	無職	軽症
83	132	8月7日	5279	○	20	男	なし	8月6日	会社員	軽症
84	133	8月7日	5385	○	40	女	調査中	8月4日	無職	軽症
85	134	8月8日	5422	○	20	女	あり	8月5日	医療関係者	軽症
86	135	9月10日	5424	○	30	女	あり	9月9日	会社員	軽症
87	136	8月9日	5602	○	10	男	あり	8月5日	中学生	軽症
88	137	8月9日	5603	○	40	男	あり	—	無職	無症状
89	138	8月9日	5604	○	50	男	あり	—	無職	無症状
90	139	8月9日	5605	○	60	男	あり	8月6日	介護職員	軽症

大東市における7月以降の感染者の状況(11月16日時点)

連番	一連番号	発表日	事例	退院・解除	年代	性別	家族構成	発症日	職業	症状
91	140	8月10日	5774	○	20	女	あり	8月7日	医療従事者	軽症
92	141	8月10日	5880	○	90	女	調査中	—	無職	無症状
93	142	8月10日	5881	○	80	女	調査中	8月2日	無職	軽症
94	143	8月12日	6006	○	10	女	あり	8月9日	高校生	軽症
95	144	8月12日	6117	○	20	男	あり	8月7日	会社員	軽症
96	145	8月13日	6203	○	60	女	あり	—	無職	無症状
97	146	8月13日	6204	○	10	女	あり	—	高校生	無症状
98	147	8月13日	6205	○	10	女	あり	—	高校生	無症状
99	148	8月13日	6206	○	80	男	なし	8月9日	無職	軽症
100	149	8月13日	6207	○	50	男	あり	—	無職	無症状
101	150	8月13日	6208	○	80	女	なし	8月9日	無職	重症
102	151	8月13日	6250	○	40	女	あり	8月8日	介護職	軽症

大東市における7月以降の感染者の状況(11月16日時点)

連番	一連番号	発表日	事例	退院・解除	年代	性別	家族構成	発症日	職業	症状
103	152	8月14日	6374	○	10	女	あり	8月10日	高校生	軽症
104	153	8月14日	6375	○	10	男	あり	8月10日	高校生	軽症
105	154	8月15日	6584	○	20	男	なし	8月8日	大学生	軽症
106	155	8月15日	6585	○	50	男	あり	8月13日	会社員	軽症
107	156	8月16日	6701	○	10	男	あり	8月14日	高校生	軽症
108	157	8月16日	6704	○	30	女	なし	8月8日	無職	軽症
109	158	8月16日	6705	○	30	女	あり	8月12日	医療従事者	軽症
110	159	8月16日	6708	○	80	男	なし	8月12日	無職	軽症
111	160	8月19日	7214	○	70	男	なし	8月17日	無職	軽症

大東市における7月以降の感染者の状況(11月16日時点)

連番	一連番号	発表日	事例	退院・解除	年代	性別	家族構成	発症日	職業	症状
112	161	8月20日	7306	○	20	男	あり	8月18日	大学生	軽症
113	162	8月20日	7309	○	70	女	あり	8月18日	介護職	軽症
114	163	8月20日	7310	○	70	男	なし	8月17日	無職	軽症
115	164	8月21日	7543	○	20	男	なし	8月14日	教育関係者	軽症
116	165	8月21日	7544	○	60	男	なし	8月15日	無職	軽症
117	166	8月21日	7545	○	70	女	なし	8月17日	無職	軽症
118	167	8月22日	7610	○	50	男	あり	8月14日	自営業	軽症
119	168	8月22日	7611	○	80	男	なし	8月21日	無職	軽症
120	169	8月22日	7612	○	80	男	なし	8月20日	無職	軽症
121	170	8月23日	7736	○	90	女	なし	8月21日	無職	軽症

大東市における7月以降の感染者の状況(11月16日時点)

連番	一連番号	発表日	事例	退院・解除	年代	性別	家族構成	発症日	職業	症状
122	171	8月23日	7737	○	80	男	なし	8月18日	無職	軽症
123	172	8月23日	7738	○	70	女	なし	8月21日	無職	軽症
124	173	8月23日	7743	○	80	女	なし	8月19日	無職	軽症
125	174	8月23日	7744	○	70	男	なし	8月21日	無職	軽症
126	175	8月25日	7905	○	20	女	なし	8月21日	医療従事者	軽症
127	176	8月25日	7907	○	50	男	あり	8月19日	会社員	軽症
128	177	8月25日	7908	○	80	女	なし	8月23日	無職	軽症
129	178	8月25日	7926	○	80	男	なし	8月23日	無職	軽症
130	179	8月26日	8035	○	90	女	あり	8月17日	無職	軽症
131	180	8月26日	8036	○	70	男	あり	8月24日	医療従事者	軽症
132	181	8月26日	8040	○	70	女	なし	8月25日	無職	軽症
133	182	8月27日	8160	○	10	女	なし	8月19日	無職	軽症
134	183	8月27日	8161	○	20	男	あり	8月26日	公務員	軽症

大東市における7月以降の感染者の状況(11月16日時点)

連番	一連番号	発表日	事例	退院・解除	年代	性別	家族構成	発症日	職業	症状
135	184	8月27日	8162	○	40	女	あり	—	飲食業	無症状
136	185	8月27日	8163	○	40	男	あり	8月21日	会社員	軽症
137	186	8月27日	8164	○	70	女	なし	—	無職	無症状
138	187	8月27日	8165	○	70	男	なし	8月26日	無職	軽症
139	188	8月27日	8166	○	80	男	あり	8月21日	無職	軽症
140	189	8月27日	8169	○	70	女	なし	8月26日	無職	軽症
141	190	8月27日	8170	○	70	男	なし	8月26日	無職	軽症
142	191	8月28日	8247	○	80	女	なし	8月25日	無職	軽症
143	192	8月29日	8346	○	20	女	あり	8月28日	小売業	軽症
144	193	8月30日	8471	○	20	女	あり	8月27日	会社員	軽症
145	194	9月2日	8664	○	20	男	なし	8月29日	アルバイト	軽症
146	195	9月2日	8665	○	40	女	あり	8月30日	介護職	軽症
147	196	9月2日	8666	○	90	女	なし	8月30日	無職	軽症

大東市における7月以降の感染者の状況(11月16日時点)

連番	一連番号	発表日	事例	退院・解除	年代	性別	家族構成	発症日	職業	症状
148	197	9月4日	8835	○	30	女	なし	—	医療従事者	無症状
149	198	9月4日	8836	○	80	女	なし	—	無職	無症状
150	199	9月7日	9077	○	70	女	なし	9月3日	無職	軽症
151	200	9月9日	9185	○	90	女	なし	—	無職	無症状
152	201	9月10日	9289	○	20	男	あり	9月8日	会社員	軽症
153	202	9月11日	9346	○	70	女	なし	—	無職	無症状
154	203	9月15日	9643	○	70	女	なし	9月11日	無職	軽症
155	204	9月16日	9775	○	30	女	あり	9月15日	医療従事者	軽症
156	205	9月17日	9840	○	60	女	あり	—	清掃業	無症状
157	206	9月17日	9841	○	20	女	なし	—	医療従事者	無症状
158	207	9月17日	9842	○	20	女	なし	9月14日	医療従事者	軽症
159	208	9月17日	9843	○	20	女	あり	9月15日	無職	軽症
160	209	9月17日	9845	○	40	女	あり	9月15日	接客業	軽症

大東市における7月以降の感染者の状況(11月16日時点)

連番	一連番号	発表日	事例	退院・解除	年代	性別	家族構成	発症日	職業	症状
174	223	不明	—	—	—	—	—	—	—	—
175	224	10月20日	11583	○	40	女	あり	—	パート	無症状
176	225	10月20日	11584	○	10	男	あり	10月13日	会社員	軽症
177	226	10月20日	11585	○	10	男	あり	—	高校生	無症状
178	227	10月20日	11586	○	50	女	あり	10月14日	小売業	軽症
179	228	10月20日	11587	○	80	女	あり	10月17日	無職	軽症
180	229	10月20日	11588	○	80	男	あり	10月17日	無職	軽症
181	230	10月21日	11644	○	10	男	あり	10月12日	飲食業	軽症
182	231	10月29日	12411	○	30	男	あり	10月26日	会社員	軽症
183	232	10月29日	12412	○	20	女	あり	10月27日	学生	軽症
184	233	10月29日	12413	○	30	女	あり	10月26日	事務職	軽症
185	234	10月30日	12521	○	50	男	あり	—	自営業	無症状
186	235	10月30日	12522	○	50	女	あり	—	医療従事者	無症状

大東市における7月以降の感染者の状況(11月16日時点)

連番	一連番号	発表日	事例	退院・解除	年代	性別	家族構成	発症日	職業	症状
187	236	10月30日	12523	○	20	女	あり	—	大学生	無症状
188	237	11月5日	13207	—	40	男	あり	11月3日	教育関係者	軽症
189	238	11月5日	13248	○	10	男	あり	11月3日	大学生	軽症
190	239	11月5日	13249	○	20	男	あり	11月4日	アルバイト	軽症
191	240	11月6日	13392	—	20	男	あり	—	会社員	無症状
192	241	11月7日	13591	—	20	男	あり	11月5日	会社員	軽症
193	242	11月7日	13594	○	50	男	あり	11月4日	自営業	軽症
194	243	11月8日	13697	○	30	男	あり	10月31日	飲食業	軽症
195	244	11月10日	13932	—	20	男	あり	11月5日	教育関係者	軽症
196	245	11月10日	14064	—	20	女	あり	—	医療従事者	無症状
197	246	11月10日	14065	—	20	男	なし	—	医療従事者	無症状
198	247	11月11日	14273	—	20	女	なし	11月9日	医療従事者	軽症
199	248	11月11日	14274	—	20	女	あり	11月9日	医療従事者	軽症

大東市における7月以降の感染者の状況(11月16日時点)

連番	一連 番号	発表日	事例	退院・解除	年代	性別	家族 構成	発症日	職 業	症 状
200	249	11月11日	14275	—	40	女	あり	—	会社員	無症状
201	250	11月12日	14539	—	20	女	あり	—	会社員	無症状
202	251	11月12日	14540	○	20	女	あり	11月4日	学生	軽症
203	252	11月12日	14541	—	30	男	あり	11月8日	会社員	軽症
204	253	11月12日	14542	—	60	女	あり	11月7日	介護職	軽症
205	254	11月13日	14663	—	30	女	あり	11月5日	飲食業	軽症
206	255	11月15日	15239	—	30	男	あり	11月13日	会社員	軽症
207	256	11月15日	15240	—	40	男	あり	11月12日	会社員	軽症
208	257	11月15日	15254	—	60	男	調査中	調査中	調査中	軽症