

mRNAワクチン未+感染

No	感染の有無	N抗体	S抗体	後遺症
1	+	10	98	
2	+	3	29	
3	+	8	27	
4	+	34	47	
5	+	6	3	
6	+	42	698	
7	+	14	4	
8	+	87	11	
9	+	31	3	
10	+	14	9	
11	+	34	陰性	
12	+	41	52	
13	+	77	1260	2回感染
14	+	5	24	
15	+	12	1	
16	+	55	548	
17	+	陰性	陰性	
18	+	191	130	2回以上感染
19	+	14	5	
20	+	3	陰性	
21	+	29	5	
22	+	6	陰性	
23	+	5	15	
24	+	190	874	
25	+	9	5	
26	+	54	2	
27	+	207	495	
28	+	22	12	
29	+	2	陰性	
30	+	61	19	
31	+	26	52	
32	+	120→149	4.4→1946	
33	感染/輸血	295	461	
34	+	73	陰性	
35	+	219	73	2回感染
36	+	145	7	
37	+	59	24	
38	+	78	13	
39	+	10	24	
40	+	16	4	
41	+	34	66	
42	+	107	16	
43	+	陰性	陰性	
44	+	陰性	陰性	
45	+	93	75	
46	+	4	42	
47	+	29	203	
48	+	63	1	

mRNAワクチン済+感染

No	感染の有無	N抗体	S抗体	後遺症
1	+	2	18000	
2	+	30	19000	
3	+	18	79000	
4	+	22	23000	
5	+	3	2189	
6	+	20	13000	抗GM1抗体陽性
7	+	35	59000	
8	+	2	13000	
9	+	17	8100	
10	+	陰性	9484	
11	+	5	6467	
12	+	3	10000	
13	+	46	61000	
14	+	3	120000	
15	+	6	10000	
16	+	47	52000	
17	+	47	16000	
18	+	10	14000	
19	+	307	24000	
20	+	30	4361	抗GAL欠損IgG陽性
21	+	103	47000	抗GM1抗体陽性/CCP抗体陽性
22	+	28	79000	
23	+	35	1100000	三枝病変+小脳出血
24	+	9	11000	
25	+	98	31000	抗GM1IgG抗体陽性
26	+	48	79000	
27	+	2	9860	
28	+	6	11000	IgG4=205
29	+	7	110000	IgG4=41

1	+	3	953	
2	+	陰性	11000	
3	未感染/輸血	陰性	140	
4	+	5	90000	
5	+	52	77000	
6	+	46	24000	
7	+	92	98000	
8	+	267	21000	
9	+	61	65000	
10	+	21	11000	
11	+	7	120000	
12	+	75	230000	
13	+	90	170000	
14	+	22	14000	抗平滑筋抗体
15	+	12	200000	

49	+	13	4	
50	+	6	11	
51	+	92	212	
52	+	294	173	
53	+	64	27	
54	+	88	8.8→27	
55	+	235	130	
56	+	58	1240	
57	+	231	191	
58	+	72	137	ミトコンドリア抗体陽性
59	+	陰性	陰性	
60	+	11	118	
61	+	47	10	
62	+	39	3	
63	+	13	11	
64	+	38	7	
65	+	18	陰性	
66	+	147	4	
67	+	11	陰性	
68	+	陰性	陰性	
69	+	97	6	
70	+	106	陰性	
71	+	257	2	
72	+	21	8	
15	+	63.7	4.6	

1	+	52	6	
2	+	29	113	
3	+	9	4	
4	+	陰性	陰性	フレックスト症候群
5	+	24	55	
6	+	146	199	
7	+	18.4→166	→694	
8	+	68	5	
9	+	4	32	
10	+	44	3	
11	+	2	陰性	
12	+	78	3	
13	+	96	64	
14	+	111	11	
15	+	33	76	
16	+	154	357	肺繊維症疑い
17	+	78	42	
18	+	11	59	
19	+	59	84	
20	+	72	1160	

16	+	23	85000	
17	+	1	46000	2回感染後
18	+	2	11000	
19	+	11	130000	
20	+	161	580000	
21	+	6	38000	
22	+	7	7960	抗GM1抗体陽性
23	+	42	75000	右網膜中心静脈閉
24	+	12	5532	
25	+	4	16000	
26	+	13	20000	
27	+	58	17000	
28	+	33	36000	
29	+	6	10000	
30	+	陰性	2165	
31	+	3	74000	
32	+	54	270000	
33	+	3	10000	
34	+	7	14000	
35	+	18	15000	
36	+	255	41000	
37	+	41	13000	
38	+	7	110000	
39	+	5	11000	抗平滑筋抗体
40	+	306	32000	
41	+	119	7340	
42	+	40	810000	アクアポリン4陽性,CABG,他界
43	+	105	70000	
44	+	33	84000	IgG4=180
45	+		72000	
46	+		42000	
47	+	2	6200	
48	+	45	350000	抗GM1抗体陽性/軟部腫瘍
49	+	1	3713	
50	+		24000	
51	+	10	4487	
52	+		480000	前立腺がん、膵癌
53	+	109	8336	
54	+	39	4044	
55	+	2	8142	
56	+	33	72000	
57	+	陰性	47000	前立腺癌
58	+	76	16000	
59	+	129	11000	
60	+	62	11000	
61	+	182	57000	
62	+	97	56000	
63	+	1	9673	
64	+	49	44000	2回感染無症状
65	+	69	220000	

21	+	54	28	
22	+	26	20	
23	+	3	5	
24	+	88	陰性	
25	+	92	25	
26	+	28	99	
27	+	2	陰性	
28	+	201	25	
29	+	5	21	
30	+	2	9	
31	+	41	5	
32	+	5	4	
33	+	107	16	
34	+		22	
35	+	31	196	
36	+	56	62	
37	+	3	7	
38	+	2	8	
39	+	4	陰性	
40	+	120	18	
41	+	189	508	
42	+	13	86	
43	+	18	7	
44	+	4	9	
45	+	35	225	
46	+	38	4	
47	+	37	187	
48	+	19	25	
49	+	13	37	
50	+	6	15	
51	+	4	陰性	
52	+	176	158	
53	+	4	84	
54	+	233	3175	
55	+	231	191	
56	+	24	197	
57	+	148	43	
58	+	陰性	4	
59	+	90	521	
60	+	100	104	
61	+	34	48	
62	+	21	1160	
63	+	3	17	
64	+	28	-	
65	+	45	34	
66	+	16	9	
67	+	33	10	
68	+	150	120	
69	+	37	54	
70	+	102	699	3回?
71	+	9	29	

66	+	10	15000	脑梗塞 CABG後逝去 <del>死亡</del>
67	+	34	78000	
68	+	202	15000	肺癌(扁平?)
69	+	7	16000	
70	+	4	52000	
71	+	98	22000	
72	+	1	11000	バセドウ病悪化/2回以降感染
73	+	20	22000	
74	+		130000	
75	+	14	3430	
76	+	184	24000	
77	+	陰性	97000	
78	+	94	21000	
79	+	255	41000	バセドウ氏病
80	+	293	42000	
81	+	47	7292	IgAGN
82	+	1	8847	腎不全、右腎摘出後
83	+	54	66000	
84	+		75000	抗平滑筋抗体
85	+		10000	
86	+	11	4827	
87	+	15	20000	透析中心停止・上腸間膜動脈閉塞
88	+	49	8721	IgA腎症再発
89	+	1	15000	
90	+	172	30000	
91	+	1	2521	
92	+	6	47000	
93	+	2	6005	
94	+	19	19000	
95	+	17	11000	抗GM1抗体陽性
96	+	244	63000	
97	+	52	36000	
98	+	212	12000	
99	+	7	21000	
100	+	陰性	57000	
101	+	37	3950	
102	+		17000	
103	+	64	190000	
104	+	67	8122	
105	+	10	5272	IgGκ型多発性骨髄腫
106	+	2	3833	
107	+	22	13000	
108	+	13.1	19000	
109	+		120000	
110	+		59000	
111	+		7429	
112	+	8	17000	再生不良性貧血易/輸血4回
113	+		5470	
114	+	陰性	4086	
115	+	142.0	16000	妊娠12W流産
116	+	25.0	41000	

72	+	3	42	
73	+	3	12	
74	輸血/感染	35	33	
75	未感染/輸血	48	13	心不全 /帯状 疱疹
76	+	62	91	
77	+	157	9	
78	+	60	4	
79	+	3	350	
80	+	50	1	
81	+	212	64	
82	+		127	
83	+	4	55	
84	+	185	陰性	
85	+	37	6	子宮出 血
86	+	76	14	
87	感染/輸血	124	136	
88	+	265	1180	
89	+	69	69	
90	+	20	109	
91	+	陰性	24	
92	+	4	陰性	
93	+	55	2	CEA=4. 7
94	+		317	
95	+	66	360	
96	+	146.0	243.0	
97	+	8.0	陰性	
98	+	118.0	26.0	
99	+		3.2	
100	+		96.3	
101	+	1.2	16.3	
102	+	7.8	20.5	腎移植
103	+	12.2	178.0	
104	+	53.7	1.2	
105	輸血	59.5	9006.0	潰瘍性 大腸炎 /PBC
106	+	303.0	9734.0	
107	+	45.1	陰性	
108	+	248.0	7.3	
109	+	29.7	3.3	
110	+	269.0	480.0	
111	+	8.5	44.6	サルコ イドー シス疑 い
112	+	191.0	480.0	

117	+	陰性	1586	
118	+	4.5	6935	悪性リンパ腫 /膠原病
119	感染+/輸血	61.9	32000	解離性大動 脈術後
120	+	9.0	13000	
121	+	3.7	15000	
122	+	6.8	9747	
123	+	陰性→31.7	64000	突然死/VTで 逝去死亡
124	+	218	17000	ME/CSF
125	+	158	11000	産後
126	+	38	15000	ME/CSF
127	+	4	7167	
128	+	2	8669	レビー型
129	+	23	17000	
130	+		9018	多発大動脈 瘤術後
131	+	160	13000	
132	+	75	9571	抗TGおよび 抗TPO抗体 陽性
133	+	77	6911	
134	+		399	
135	+	2	9021	
136	+	4	5413	
137	+	49.5	180000.0	
138	+	255	47000	
139	+	103	55000	
140	+	14.5	61000	
141	+	5	11000	
142	+	41.3	10000	
143	+	48	5832	
144	+	2.3	64000	
145	+	131	24000	
146	+	20	11000	
147	+	14	9027	
148	+	243	6103	
149	+	183.0	60000	
150	+	感染後	5874	CEA=7.2
151	+	39	25000	抗GAL欠損 IgG陽性= 14.2(<5.9)、 C3=201(< 140)
152	+		52000	
153	+	47	35000	
154	+	91	16000	CA19-9= 43.5
155	+	1	7489	
156	+	9	8220	
157	+	12	1180	IgG=768 ↓ (820-1740)。 IgA=82 ↓ (90-400)

113	+	274.0	1630.0	抗TPO抗体=16.9(<15.9) ↑。 非特異的IgE=252↑(<170)。 TARC=549↑(<450)
114	+	67.0	451.0	骨粗しょう症/心房ブロック
115	+	陰性	28.3	
116	+	3.2	陰性	
117	+	陰性	6.9	
118	+	101.0	陰性	

158	+	8	34000	左尿管がん
159	+	1	50000	
160	+	64	22000	
161	+		2392	TARC=462(<450)
162	+	5.4	12000	
163	+	138.0	60000	
164	+	43.8	49000	脳梗塞、腎不全
165	+	1.4	11000	CA19-9=40.4
166	-	206.0	30000	

#### ベクルリー使用

1	+	205	23000	
2	+	82	42	
3	+	16	2	突然死
4	+	死亡	死亡	突然死
5	+	97	34	
6	+	17	陰性	心房細動
7	+	49	陰性	
8	+	11	41	
9	+	56	397	
10	+	61	8	
11	+	85	5314	
12	感染/輸血	46	551	抗GM1IgG陽性

#### ゼビュディー使用

1	+	13	5468	
2	+	29	5087	乳がん
3	+	16	5550	抗GM1IgG陽性+心房細動
4	+	16	4871	
5	+	201	3304	抗GM1IgG陽性

#### ラゲブリオ使用

1	+	2	993	
2	+	5	2	リウマチ性筋痛症
3	+	34	陰性	
4	+	60	999	

#### ベクルリー使用

1	+	108	100000	膵癌、PCI、EVT
2	+	190	79000	

#### ゾコーバ使用

1	+	6	17000	
---	---	---	-------	--

#### ラゲブリオ使用

1	+	7	53000	突然死
2	+		4623	
3	+	1.3	31000	

#### 以下は未感染

1	-	陰性	1360	
2	-	陰性	1381	
3	-	陰性	61000	
4	-	陰性	516	突然死
5	-	陰性	7218	
6	-	陰性	575	
7	-	陰性	9597	
8	-		52000	
9	-	陰性	1328	

5	+	陰性	陰性	1錠のみ
6	+	217	141	
7	+	109	8	

パキロビット使用

1	+	173	1190	
---	---	-----	------	--

輸血使用

1	-	陰性	140	
2	-	48	133	
3	+	35	5	
4	+	46	551	抗GM1IgG陽性
5	-	陰性	32000	解離性大動脈瘤・脳梗塞
6	+	37	132	
7	+	295	461	
8	+	60	9006	潰瘍性大腸炎/PBC

以下は未感染

1	-	陰性	陰性	
2	-	陰性	陰性	
3	-	陰性	陰性	
4	-	陰性	陰性	
5	-	陰性	陰性	
5	-	陰性	陰性	
6	-	陰性	陰性	
7	-	陰性	陰性	
8	-	陰性	陰性	
9	-	陰性	陰性	
10	-	陰性	陰性	抗GM1IgG陽性
11	-	陰性		
12	-	陰性		
13	-	陰性	陰性	
14	-	陰性	28.3	
15	-	陰性	陰性	
15	-	陰性	陰性	
16	-	陰性		
17	-	陰性		
18	-	陰性		肺がん
19	-	陰性		
20	-	陰性	陰性	
21	-	陰性	陰性	
22	-	陰性	陰性	
23	-	陰性	陰性	可溶性IL2R=1261
24	-	陰性	陰性	
25	-	陰性	陰性	
26	-	陰性	陰性	モヤモヤ病
27	-	陰性		
28	-	陰性	陰性	
29	-	陰性	陰性	
30	-	陰性	陰性	
31	-	陰性	陰性	

10	-	陰性	49000	抗平滑筋抗体
11	-	陰性	1444	
12	-	陰性	88.4	
13	-		362	
14	-		9763	
15	-		79	
16	-		6169	
17	-	陰性	83000	
18	-	陰性	1450	
19	-		7050	
20	-		664	
21	-	陰性	250以上	
22	-		482	
23	-		987	
24	-		832	
24	-		38	
25	-		552	
26	-		82	
27	-		18000	
27	-		79	
28	-		2229	
29	-		620	
30	-		835	
31	-		914	
32	-		659	
33	-		352	
34	-		868	
35	-		1081	
36	-	陰性	304	甲状腺がん/悪性リンパ腫
37	-	陰性	358	
38	-		99	
39	-	陰性	4032	慢性色素性紫斑
40	-		577	
41	-		1399	
42	-		1085	
43	-		334	
44	-	陰性	11000	抗GM1IgG陽性
45	-		847	
46	-		639	肺がん
47	-		740	
48	-	陰性	66000	
49	-	陰性	727	
50	-	陰性	75	
51	-	陰性		
52	-	陰性	14000	
53	-		688	
54	-		679	
55	-		855	
58	-	陰性	9004	

32		陰性	陰性	
33		陰性	陰性	
34		陰性	陰性	
		陰性	陰性	

+

56	—			
57	—		16000	
58	—		98	
59	—	陰性	926	
60	—		240	
61	—	陰性	732	
62	—	陰性	1098	
63	—		350	
64	—	陰性	17000	
65	—		3263	
66	—	陰性	1280	
67	—		243	
68	—		4381	
69	—		1171	
70	—			
71	—	陰性	79	
72	—	陰性	17000	
73	—		808	
74	—		163	
75	—		122	
76	—		12000	
77	—	陰性	77000	
78	—		13000	
79	—	陰性	11000	
80	—	陰性	160000	
81	—		793	
<del>84</del>	<del>—</del>	<del>感染後</del>	<del>5874</del>	<del>CEA=7.2</del>
82	—	陰性	322	
83	—	陰性	62	
84	—		4919	
85	—		541	
86	—	陰性	1345	
87	—		456	リウマチ性筋痛症/AML
88	—	陰性	5420	
89	—		21000	
90	—		1042	
91	—		323	
92	—	陰性	12000	
<del>97</del>	<del>—</del>	<del></del>	<del>3830</del>	
93	—	陰性	5663	
94	—	陰性	728	心不全
95	—	陰性	29	
96	—	陰性	513	
97	—		45000	
98	—	陰性	2867	
99	—		832	
100	—		8647	
101	—	陰性	704	
102	—		311	
103	—		1632	
104	—		973	
105	—		297	
106	—			
107	—		368	
108	—		629	
109	—		182	
110	—	陰性	510	
111	—	陰性	630	
112	—		3700	抗平滑筋抗体

113	—		902	
114	—		1488	
115	—	陰性	15000	
116	—	陰性	909	
117	—	陰性	3574	
118	—		942	
119	—		6729	
		陰性	4917	
120	—	陰性	174	動脈瘤
121	—		243	
122	—		702	解離性大動脈瘤
123	—		501	
124	—		659	
125	—		1450	
126	—		195	
127	—		210	
128	—		7020	
129	—		50000	
130	—		120000	
131	—	陰性	4899	
132	—		134	
133	—		1270	
134	—		1290	
135	—	陰性	2269	
136	—		346	
137	—	陰性	3469	
138	—		1260	
139	—		2217	
140	—		2491	
141	—		15000	
142	—	陰性	268	
143	—	陰性	2780	
144	—		8752	
145	—		1839	
146	—	陰性	19000	
147	—	陰性	601	
148	—		805	
149	—	陰性	207	
150	—	陰性	95	
151	—	陰性	21	
152	—		168	
153	—		943	
154	—	陰性	14000	
155	—		2360	
156	—		127	
		陰性	559	
157	—		45	
158	—		1901	
159	—	陰性	380000	左腎動脈解離
160	—		30000	
161	—		3290	
162	—	陰性	118	
163	—	陰性	576	
164	—			
165	—		680	
166	—	陰性	3340	
167	—		895	
168	—		458	
169	—		17000	

170	—		1000	
175	—	陰性	64000	
171	—	陰性	1430	
172	—	陰性	5420	
173	—	陰性	380	
174	—	陰性	568	円形脱毛
175	—	陰性	1130	CA19-9高値
176	—	陰性	799	
177	—	陰性	1800	
178	—	陰性	92000	
179	—	陰性	617	
180	—	陰性	5444	抗GM1IgG陽性
181	—	陰性	420	
182	—	陰性	526	
183	—	陰性	3372	抗GM1IgG陽性/TR膜吸着6回
184	—		18000	
185	—	陰性	5794	
186	—	陰性	1330	トロポニン T=0.081
187	—	陰性	13000	抗SSA陽性
		41.3	10000	
188	—	陰性	703	
189	—	陰性	99	
190	—	陰性→	97	
191	—	陰性	3513	
192	—	陰性	3203	
193	—	陰性	3484	抗TG抗体陽性
	—	陰性	2092	
194	—	陰性	484	
195	—	陰性	3215	肺癌
196	—	陰性	15000	CA19-9=42
197	—	陰性	15000	CEA=7.6
198	—	陰性	243	
199	—	陰性	18000	
200	—	陰性	1790	
201		陰性	767	
202		陰性	13000	
		陰性	25000	
203		陰性	1350	
204		陰性	2520	
205		陰性	613	
206		陰性	4271	
207		陰性	5782	手足痺れ、顔面神経麻痺
208		陰性	604	肺癌、腎不全
209		陰性	9356	
210		陰性	3986	
211		陰性	11000	CEA=6.0、サイロプロリン51.2
212		陰性	5069	IgG4=363