

骨髓提供希望登録者のHLA型遺伝子頻度(HLA-A)

No.	Allele	GF(%)
1	01:01	0.439
2	01:02	<0.001
3	01:03	<0.001
4	02:01	11.240
5	02:02	<0.001
6	02:03	0.058
7	02:05	0.004
8	02:06	9.496
9	02:07	3.247
10	02:10	0.433
11	02:11	0.001
12	02:13	<0.001
13	02:15N	0.008*
14	02:17	<0.001
15	02:18	0.060
16	02:22	<0.001
17	02:28	0.002
18	02:41	<0.001
19	02:42	0.003
20	02:48	<0.001
21	02:53N	0.008
22	02:54	<0.001
23	02:59	0.001
24	02:61	<0.001
25	02:71	<0.001
26	02:72	0.002
27	02:73	<0.001
28	02:76	<0.001
29	02:80	<0.001
30	02:110	<0.001
31	02:112	<0.001
32	02:136	<0.001
33	02:142	<0.001
34	02:143	<0.001
35	02:144	<0.001
36	02:146	<0.001
37	02:191	<0.001
38	02:247	<0.001
39	02:248	<0.001
40	02:300	<0.001
41	02:301N	<0.001
42	02:356N	<0.001
43	02:437	<0.001
44	02:438	<0.001
45	02:474	<0.001
46	03:01	0.435
47	03:02	0.080
48	03:72	<0.001
49	11:01	8.918
50	11:02	0.163

No.	Allele	GF(%)
51	11:13	0.001
52	11:19	<0.001
53	11:24	<0.001
54	11:33	<0.001
55	11:56	<0.001
56	11:93	<0.001
57	11:162	<0.001
58	23:01	0.004
59	24:02	36.212
60	24:03	0.001
61	24:04	0.018
62	24:05	0.001
63	24:07	0.012
64	24:08	0.027
65	24:10	0.003
66	24:11N	<0.001
67	24:13	<0.001
68	24:20	0.772
69	24:25	0.008
70	24:28	0.001
71	24:30	0.001
72	24:33	0.001
73	24:46	0.006
74	24:62	0.001
75	24:63	0.001
76	24:71	<0.001
77	24:84N	<0.001
78	24:87	<0.001
79	24:88	<0.001
80	24:130	<0.001
81	24:133	<0.001
82	24:134	<0.001
83	24:164	<0.001
84	24:183N	<0.001
85	24:212	<0.001
86	25:01	0.002
87	26:01	7.634
88	26:02	1.855
89	26:03	2.513
90	26:04	0.001
91	26:05	0.064
92	26:06	0.014
93	26:17	<0.001
94	26:18	<0.001
95	26:20	<0.001
96	26:22	<0.001
97	26:43	<0.001
98	26:52	<0.001
99	26:64	<0.001
100	26:78	<0.001

骨髄提供希望登録者のHLA型遺伝子頻度(HLA-A)

No.	Allele	GF(%)
101	29:01	0.016
102	29:02	0.003
103	30:01	0.178
104	30:02	0.002
105	30:04	0.013
106	30:18	<0.001
107	30:33	<0.001
108	31:01	8.611
109	31:05	0.001
110	31:10	<0.001
111	31:11	0.003
112	31:24	<0.001
113	31:29	<0.001
114	32:01	0.032
115	33:01	0.003
116	33:03	7.349
117	33:05	<0.001
118	33:08	0.001
119	33:11	<0.001
120	33:62	<0.001
121	34:01	0.008
122	34:02	<0.001
123	34:05	0.001
124	36:01	<0.001
125	66:01	<0.001
126	66:03	<0.001
127	68:01	0.017
128	68:02	0.001
129	69:01	0.001
130	74:01	0.001
131	80:01	<0.001

N=462,378

- ・HLAタイピングは、r-SSO法（蛍光ビーズ）およびSBT法を用いている。
- ・遺伝子頻度（GF）は、カウント法で算出した。
- ・遺伝子頻度算出に用いたAlleleは、日本で最も可能性の高いAlleleを用いている。

* : A*02:15NのGF値について

A*02:15Nが検出可能となった251,009件のデータから算出した。