

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	0.440
2	01:02	<0.001
3	01:03	<0.001
4	02:01	11.225
5	02:02	<0.001
6	02:03	0.058
7	02:05	0.003
8	02:06	9.496
9	02:07	3.246
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	0.061
16	02:22	<0.001
17	02:28	0.002
18	02:41	<0.001
19	02:42	0.003
20	02:53N	0.008
21	02:59	0.001
22	02:61	<0.001
23	02:71	<0.001
24	02:72	0.002
25	02:73	<0.001
26	02:76	<0.001
27	02:80	<0.001
28	02:110	<0.001
29	02:112	<0.001
30	02:136	<0.001
31	02:142	<0.001
32	02:143	<0.001
33	02:144	<0.001
34	02:146	<0.001
35	02:191	<0.001
36	02:247	<0.001
37	02:248	<0.001
38	02:300	<0.001
39	02:301N	<0.001
40	02:356N	<0.001
41	02:438	<0.001
42	02:474	<0.001
43	03:01	0.436
44	03:02	0.080
45	03:72	<0.001
46	11:01	8.905
47	11:02	0.163
48	11:13	0.001
49	11:19	<0.001
50	11:24	<0.001

No.	Allele	GF(%)
51	11:33	<0.001
52	11:56	<0.001
53	11:93	<0.001
54	11:162	<0.001
55	23:01	0.004
56	24:02	36.206
57	24:03	0.001
58	24:04	0.018
59	24:05	0.001
60	24:07	0.011
61	24:08	0.027
62	24:10	0.002
63	24:11N	<0.001
64	24:13	<0.001
65	24:20	0.770
66	24:25	0.008
67	24:28	0.001
68	24:30	0.001
69	24:33	0.001
70	24:46	0.006
71	24:62	0.001
72	24:63	0.001
73	24:71	<0.001
74	24:87	<0.001
75	24:88	<0.001
76	24:130	<0.001
77	24:133	<0.001
78	24:134	<0.001
79	24:164	<0.001
80	24:183N	<0.001
81	24:212	<0.001
82	25:01	0.002
83	26:01	7.641
84	26:02	1.853
85	26:03	2.509
86	26:04	0.002
87	26:05	0.064
88	26:06	0.014
89	26:17	<0.001
90	26:18	<0.001
91	26:20	<0.001
92	26:22	<0.001
93	26:43	<0.001
94	26:52	<0.001
95	26:64	<0.001
96	26:78	<0.001
97	29:01	0.017
98	29:02	0.003
99	30:01	0.179
100	30:02	0.002

骨髄提供希望登録者のHLA型遺伝子頻度(HLA-A)

No.	Allele	GF(%)
101	30:04	0.013
102	30:18	<0.001
103	30:33	<0.001
104	31:01	8.621
105	31:05	0.001
106	31:10	<0.001
107	31:11	0.003
108	31:24	<0.001
109	31:29	<0.001
110	32:01	0.033
111	33:01	0.003
112	33:03	7.370
113	33:05	<0.001
114	33:08	0.001
115	33:11	<0.001
116	33:62	<0.001
117	34:01	0.007
118	34:02	<0.001
119	34:05	0.001
120	36:01	<0.001
121	66:01	<0.001
122	66:03	<0.001
123	68:01	0.017
124	68:02	0.001
125	69:01	0.001
126	74:01	0.001
127	80:01	<0.001

N=429,881

- ・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218,506件のデータから算出した。