

Y染色体系統に基づく分類

(2024年5月1日更新)

段階	ISOGG(2020)	Y Full (2024)	FTDNA (2024)	分岐年代	考古学的年代
1	A0000 (デニソワ人との分岐祖)	A0000 (デニソワ人との分岐祖)	A0000 (デニソワ人との分岐祖)	紀元前705,000年	ホモサピエンス以前
2	A000-T (ネアンデルタール人との分岐祖)	A000-T (ネアンデルタール人との分岐祖)	A000-T (ネアンデルタール人との分岐祖)	紀元前368,000年	ホモサピエンス以前/ 初期のホモ・サピエンス
3	A-PR2921 (Y染色体アダム)	A-PR2921 (Y染色体アダム)	A-PR2921 (Y染色体アダム)	紀元前232,000年	初期ホモサピエンス (千葉時代)
4	A0-T-L1090	A0-T-L1090	A0-T-L1090	紀元前15万年	千葉時代
5	A1-V168	A1-V168	A1-V168	紀元前125,000年	後期更新世
6	A1b-V221	A1b-V221	A1b-V221	紀元前12万年	後期更新世
7	BT-M42	BT-M42	BT-M42	紀元前85,000年	後期更新世
8	CT-M168	CT-M168	CT-M168	紀元前63,000年	後期更新世
9	DE-M145	DE-M145	DE-M145	紀元前6万年	後期更新世
10	D-CTS3946	D-F974	D-F974	紀元前59,000年	後期更新世
11	M174	M174	M174	紀元前44,000年	後期更新世
12	CTS11577	CTS11577	D-CTS11577	紀元前43,000年	後期更新世
13	Z3660	Z3660	Z3660	紀元前43,000年	後期更新世
14	M64.1 (M55)	M64.1	M64.1	紀元前19,000年	旧石器時代
15	M116.1	Z1622	CTS10441	紀元前14,000年	縄文時代
16	M125	M125	M125	紀元前12,000年	縄文時代
17	JST022457	JST022457 (Z1490)		紀元前2500年 (Y Fullにより追加)	縄文時代
18	JST006841 (PAGES00003)		PAGES00003	紀元前2100年	縄文時代
19		Z1485	Z1485	紀元前2000年	縄文時代
20	CTS3397	CTS3397 (CTS1982)	CTS1982	紀元前1350年	弥生時代
21	Z1500	Z1500	Z1500	紀元前1年	弥生時代
22	Z1504	Z1504	Z1504	西暦100年	弥生時代
23	CTS8093	CTS8093	CTS8093	西暦200年	古墳時代
24	FT117379			西暦400年	古墳時代
25	CTS4093	CTS4093	CTS4093	西暦600年	中世

※ジャラワ族との分岐  
※D系統の日本到達  
(約35,000年前)

※ISOGG(2020)、Y Full (2024)、FTDNA (2024)を比較し作成。分岐年代はFTDNA (2024)による。