

報告書No.4: 関西育種場に保存されているヒノキ精英樹の特性表

品種系統名	遺伝資源の種類	調査時の樹齢	bczs143a	bczs144a	bczs184c
佐久間 1 号	樹型、色等の形態変異の特殊形質個体 & 巨樹・銘木・老齢個体	8	217/217	238/242	211/215
佐久間 2 号	樹型、色等の形態変異の特殊形質個体 & 巨樹・銘木・老齢個体	8	217/217	242/242	215/219
河津奈良本	樹型、色等の形態変異の特殊形質個体 & 巨樹・銘木・老齢個体	8	225/225	242/246	215/215
長岡檜吉神社	樹型、色等の形態変異の特殊形質個体 & 巨樹・銘木・老齢個体	8	231/231	235/235	217/219
長岡蔵王	樹型、色等の形態変異の特殊形質個体 & 巨樹・銘木・老齢個体	8	217/225	235/246	217/221
千葉鷲神社	樹型、色等の形態変異の特殊形質個体 & 巨樹・銘木・老齢個体	8	217/217	242/250	213/219
中之条原町の大櫨	樹型、色等の形態変異の特殊形質個体 & 巨樹・銘木・老齢個体	8		250/255	215/219
佐久間 7	樹型、色等の形態変異の特殊形質個体 & 巨樹・銘木・老齢個体	8	217/229	242/244	219/219
高山（接）	樹型、色等の形態変異の特殊形質個体 & 巨樹・銘木・老齢個体	8	217/229	246/250	215/215
林並 1 - 6	樹型、色等の形態変異の特殊形質個体 & 巨樹・銘木・老齢個体	8	231/231	240/242	217/217
笠間来檜 1 号	樹型、色等の形態変異の特殊形質個体 & 巨樹・銘木・老齢個体	8	217/231	246/255	211/219
笠間 2 号	樹型、色等の形態変異の特殊形質個体 & 巨樹・銘木・老齢個体	8	217/231	242/246	215/217
笠間 1 号	樹型、色等の形態変異の特殊形質個体 & 巨樹・銘木・老齢個体	8	229/231	242/246	215/217
棚倉城跡 2 号	樹型、色等の形態変異の特殊形質個体 & 巨樹・銘木・老齢個体	8	233/233	242/246	215/217
富岡 2 号	樹型、色等の形態変異の特殊形質個体 & 巨樹・銘木・老齢個体	8	217/231	238/238	215/217
棚倉城跡 1 号	樹型、色等の形態変異の特殊形質個体 & 巨樹・銘木・老齢個体	8	217/229	246/246	217/217
富岡 1 号	樹型、色等の形態変異の特殊形質個体 & 巨樹・銘木・老齢個体	8	217/217	228/242	213/215
茨城石船神社 1	樹型、色等の形態変異の特殊形質個体 & 巨樹・銘木・老齢個体	8		228/244	217/219
水府 1	樹型、色等の形態変異の特殊形質個体 & 巨樹・銘木・老齢個体	8	229/235	238/238	215/215
林並 3	樹型、色等の形態変異の特殊形質個体 & 巨樹・銘木・老齢個体	8	217/229	242/242	215/217
太田原佐久神社	樹型、色等の形態変異の特殊形質個体 & 巨樹・銘木・老齢個体	8	233/233	242/246	217/219
高山本陣	樹型、色等の形態変異の特殊形質個体 & 巨樹・銘木・老齢個体	8	217/229	246/250	215/215
中之条鼈鼓神社 1 号	樹型、色等の形態変異の特殊形質個体 & 巨樹・銘木・老齢個体	8	217/231	244/250	219/219
中之条第一小	樹型、色等の形態変異の特殊形質個体 & 巨樹・銘木・老齢個体	8	217/225	235/242	217/217
旧林 1	樹型、色等の形態変異の特殊形質個体 & 巨樹・銘木・老齢個体	8	217/217	248/250	213/219
富山浅井神社 1 号	樹型、色等の形態変異の特殊形質個体 & 巨樹・銘木・老齢個体	8	223/231	238/246	215/217
旧林 2	樹型、色等の形態変異の特殊形質個体 & 巨樹・銘木・老齢個体	8	217/233	235/244	217/217
沼津山下神社	樹型、色等の形態変異の特殊形質個体 & 巨樹・銘木・老令個体	8	217/231	242/244	213/217
樹w 3 9 - 2	樹型、色等の形態変異の特殊形質個体 & 巨樹・銘木・老齢個体	8	217/225	235/244	217/217
樹w 5 1 - 2 1	樹型、色等の形態変異の特殊形質個体 & 巨樹・銘木・老齢個体	8		238/238	215/221
関東 2 7	その他育種母材料	8	231/233	240/242	215/219
関東 2 6	その他育種母材料	8	217/231	235/250	215/219
関東 2 5	その他育種母材料	8	223/231	244/246	215/221
関東 1 9	その他育種母材料	8	223/233	235/240	217/219
関東 1 8	その他育種母材料	8	231/233	241/241	219/219
関東 1 7	その他育種母材料	8	217/233	228/246	217/221
関東 9	その他育種母材料	8	217/217	238/238	215/217
関東 8	その他育種母材料	8	217/231	246/250	215/219
関東 7	その他育種母材料	8	225/229	235/250	219/219
関東 5	その他育種母材料	8	217/225	238/242	217/221
関東 4	その他育種母材料	8	217/217	246/255	215/217
関東 3	その他育種母材料	8	217/229	235/243	217/217
関東 2	その他育種母材料	8	217/229	235/243	217/217
関東 1	その他育種母材料	8	217/223	242/244	217/219

品種系統名	遺伝資源の種類	調査時の樹齢	bczs143a	bczs144a	bczs184c
関東 2 8	その他育種母材料	8	217/233	244/244	215/217
関東 2 9	その他育種母材料	8	229/233	244/244	217/217
関東 3 0	その他育種母材料	8	217/229	242/242	219/221
関東 3 1	その他育種母材料	8	217/217	242/246	219/233
関東 3 2	その他育種母材料	8		228/244	217/219
関東 3 3	その他育種母材料	8	217/217	246/250	217/219
関東 3 4	その他育種母材料	8	223/229	238/242	217/219
関東 6 8	その他育種母材料	8	217/217	241/244	213/221
関東 6 9	その他育種母材料	8	217/233	242/250	215/219
関東 7 0	その他育種母材料	8	217/231	242/242	211/217
関東 7 1	その他育種母材料	8	229/231	242/242	211/219
関東 7 2	その他育種母材料	8	231/233	238/242	217/219
関東 7 3	その他育種母材料	8	217/229	228/248	215/217
笠原 5	その他育種母材料	8	217/225	238/242	217/221
笠原 4	その他育種母材料	8	217/217	246/256	215/217
笠原 3	その他育種母材料	8	217/229	235/243	217/217
笠原 2	その他育種母材料	8	217/229	235/243	217/217
笠原 1	その他育種母材料	8	217/223	242/244	217/219
関東 7 6	その他育種母材料	8	217/229	240/242	211/219
関東 7 4	その他育種母材料	8	217/223	235/240	211/219
関東 1 0	その他育種母材料	8	229/229	235/238	217/217
関東 1 1	その他育種母材料	8	217/217	235/235	217/219
関東 1 2	その他育種母材料	8	217/225	242/242	211/217
関東 1 3	その他育種母材料	8	217/233	238/250	217/219
関東 1 4	その他育種母材料	8	223/231	242/246	215/217
関東 2 1	その他育種母材料	8	217/233	235/244	211/219
関東 2 0	その他育種母材料	8	217/231	244/244	219/221
関東 1 6	その他育種母材料	8	225/229	244/250	211/217
関東 1 5	その他育種母材料	8	229/229	228/250	211/219
関東 2 2	その他育種母材料	8	217/231	242/246	215/215
関東 2 3	その他育種母材料	8	231/231	242/246	219/219
関東 2 4	その他育種母材料	8	231/233	235/242	211/219
関東 3 5	その他育種母材料	8	217/217	238/250	215/217
関東 4 0	その他育種母材料	8	217/233	240/242	215/215
関東 3 9	その他育種母材料	8	217/217	238/242	217/223
関東 3 8	その他育種母材料	8	217/217	240/259	215/215
関東 3 7	その他育種母材料	8	217/217	240/259	215/221
関東 3 6	その他育種母材料	8	217/217	240/242	215/215
関東 4 1	その他育種母材料	8	217/225		
関東 4 2	その他育種母材料	8	217/229	242/244	217/219
関東 4 4	その他育種母材料	8	217/217	228/250	217/217
関東 4 5	その他育種母材料	8	217/231	238/246	215/219
関東 4 6	その他育種母材料	8	217/233	235/248	211/219
関東 4 7	その他育種母材料	8	217/231	242/244	215/219
関東 4 8	その他育種母材料	8	217/217	238/238	215/217
関東 4 9	その他育種母材料	8	217/231	228/242	217/219

品種系統名	遺伝資源の種類	調査時の樹齢	bczs143a	bczs144a	bczs184c
関東 5 0	その他育種母材料	8	217/229	234/244	211/217
関東 5 1	その他育種母材料	8	217/231	244/244	211/221
関東 5 2	その他育種母材料	8	217/217	228/244	219/221
関東 5 3	その他育種母材料	8	217/223	246/246	213/215
関東 5 4	その他育種母材料	8	217/217	244/244	217/221
関東 5 5	その他育種母材料	8	217/223	242/246	215/219
関東 5 6	その他育種母材料	8	217/233	242/242	211/217
関東 5 7	その他育種母材料	8	217/233	242/242	213/215
関東 5 8	その他育種母材料	8	217/217	238/242	217/217
関東 5 9	その他育種母材料	8	229/229	242/255	215/217
関東 6 0	その他育種母材料	8	217/217	228/238	219/219
関東 6 1	その他育種母材料	8	229/233	240/244	215/217
関東 6 2	その他育種母材料	8	217/217	242/246	211/215
関東 6 3	その他育種母材料	8	217/223	228/235	211/223
村松 2 3	その他育種母材料	6	217/217	238/242	215/221
村松 2 2	その他育種母材料	6	217/229	238/243	211/215
村松 1 6	その他育種母材料	6		242/250	215/217
村松 1 3	その他育種母材料	6	217/217	241/254	215/219
村松 9	その他育種母材料	6	217/217	244/244	217/221
村松 7	その他育種母材料	6	217/229	235/242	215/219
村松 4	その他育種母材料	6	225/231	240/246	215/217
村松 3	その他育種母材料	6	223/233	241/246	219/219
村松 1	その他育種母材料	6		242/250	213/215
高崎 1 1 3	その他育種母材料	6	229/229	244/244	215/219
高崎 1 1 2	その他育種母材料	6	217/217	238/242	217/219
高崎 1 1 1	その他育種母材料	6	229/233	242/246	219/219
高崎 1 0 8	その他育種母材料	6	229/233	244/246	215/217
高崎 1 0 7	その他育種母材料	6	229/229	246/246	215/219
高崎 1 0 6	その他育種母材料	6	217/229	235/242	211/217
高崎 1 0 3	その他育種母材料	6	229/231	242/243	219/219
高崎 1 0 2	その他育種母材料	6	217/233	240/246	215/215
高崎 1 0 1	その他育種母材料	6	217/217	242/243	217/219
千葉 2 6	その他育種母材料	6	217/233	235/242	217/217
千葉 2 5	その他育種母材料	6	225/229	228/246	211/221
千葉 2 4	その他育種母材料	6	217/217	235/246	217/219
千葉 2 3	その他育種母材料	6	217/217	242/246	211/211
千葉 2 0	その他育種母材料	6	217/225	238/242	211/211
千葉 1 9	その他育種母材料	6	217/233	238/246	217/219
千葉 1 8	その他育種母材料	6	217/229	228/235	217/217
千葉 1 7	その他育種母材料	6	217/217	240/246	211/219
千葉 1 6	その他育種母材料	6	217/217	238/242	217/219
千葉 1 5	その他育種母材料	6	217/233	238/246	215/217
千葉 1 3	その他育種母材料	6	229/229	240/243	215/221
千葉 8	その他育種母材料	6	217/233	246/246	215/217
千葉 6	その他育種母材料	6	217/217	228/235	217/221
千葉 5	その他育種母材料	6	229/233	235/242	217/219

品種系統名	遺伝資源の種類	調査時の樹齢	bczs143a	bczs144a	bczs184c
関東 6 7	その他育種母材料	8	217/223	246/248	215/219
関東 6 6	その他育種母材料	8	217/217	238/246	215/219
関東 6 5	その他育種母材料	8	217/223	246/250	215/215
関東 6 4	その他育種母材料	8	233/233	238/246	217/221
樹皮の赤いケヤキ	その他育種母材料	8	225/225	242/246	215/215
入間 1 号	樹型、色等の形態変異の特殊形質個体	8	217/229	242/250	211/217
千葉 1	その他育種母材料	6	217/229	235/235	213/217
千葉 2	その他育種母材料	6	217/223	240/242	215/219
千葉 3	その他育種母材料	6	217/229	235/250	217/217
千葉 4	その他育種母材料	6	217/217	242/246	215/219
村松 2 5	その他育種母材料	6	231/233	242/244	215/221
村松 2 6	その他育種母材料	6	217/217	235/244	217/221
村松 2 7	その他育種母材料	6	217/217	234/238	215/217
村松 2 8	その他育種母材料	6	217/217	242/244	213/221
白田 1 0 1	その他育種母材料	6	217/233	242/246	211/215
白田 1 0 2	その他育種母材料	6	217/217	235/238	217/217
白田 1 0 3	その他育種母材料	6	223/229	235/244	215/217
白田 1 0 4	その他育種母材料	6	217/223	235/242	217/219
白田 1 0 5	その他育種母材料	6	217/223	246/246	211/215
白田 1 0 6	その他育種母材料	6	217/225	240/246	217/217
白田 1 0 7	その他育種母材料	6	223/223	246/246	211/217
白田 1 0 8	その他育種母材料	6	217/225	246/258	215/217
白田 1 0 9	その他育種母材料	6	217/217	240/242	217/219
白田 1 1 0	その他育種母材料	6	217/229	246/246	215/219