

# 目次

はじめに	1
目次	2
I エリートツリー、特定母樹とは	
1. エリートツリーと特定母樹の関係	3
2. エリートツリー、特定母樹及び開発品種の関係	4
3. 関東育種基本区における特定母樹等の選抜状況	5
II 特性表の説明	
1. 特性表の概要	6
2. 調査対象	6
3. 各種特性の評価方法	7
4. 特性表の使い方	13
III 関東育種基本区のエリートツリー等の特性の特徴	
1. 成長	14
2. 成長と材質の関係	15
3. 増殖特性	16
【コラム】発芽率について	16
IV 採種園パッケージの特性	
1. 関東育種基本区内の地域分け	17
2. 沿岸側25型	18
3. 沿岸側9型	19
4. 内陸側25型	20
5. 内陸側9型	21
V 代表的なエリートツリー（特定母樹）の特性	
1. 代表的なクローン	22
2. スギ林育2-190	23
3. スギ林育2-233	24
4. スギ林育2-273	25
5. スギ林育2-288	26
VI スギエリートツリー特性表	
1. 選抜地・成長・材質・繁殖特性等に関する情報	27
VII その他	
1. スギの種苗配布区域	29
2. 用語の解説	30

表紙写真：エリートツリーの成長特性の一例。展示林に植栽されたエリートツリーの植栽から3成長期後の様子。比較対照の人物像は肖像権に配慮し、一部加工している（左）。27年次のスギ林育2-288の樹幹の様子（右）。

裏表紙写真：エリートツリー展示林（静岡県日本製紙株式会社北山社有林内）の様子。令和6年10月撮影（植栽3年後）。