

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地域集団の考え方	5
4. 関東育種基本区における特定母樹等の選抜状況	6
II 特性表の説明	
1. 特性表の概要	7
2. 調査対象	7
3. 各種特性の評価方法	8
4. 特性表の使い方	11
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	12
2. 材質と成長の関係	13
IV トピックス	
1. 種子生産安定化に向けた着花促進技術の取組	14
V 採種園パッケージの特性	
1. 採種園パッケージの概要	16
2. 多様性重視49型	17
3. 少雪地側36型	18
4. 多雪地側36型	19
VI 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	20
2. カラマツ林育2-10（特定26-46）	21
3. カラマツ林育2-11（特定26-47）	22
4. カラマツ林育2-54（特定26-55）	23
5. カラマツ林育2-99（特定27-13）	24
VII カラマツ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	25
VIII その他	
1. 用語の解説	26

表紙写真：エリートツリーの成長特性の一例。検定林に植栽されたエリートツリーの12成長期後の林育2-157（特定30-11）の樹幹の様子（左）。林育2-99（特定27-13）の球果（右上）と採種木（右下）の様子。令和6年10月撮影（植栽10年後）

裏表紙写真：林育2-99（特定27-13）の雌花の様子。2025年4月撮影（植栽10年後）。