

## 平成25年度に開発した品種について

独立行政法人森林総合研究所林木育種センターは、国有林野事業及び関係都道府県と連携して以下の56系統を開発しました。

### 初期成長に優れた品種

#### (関東) スギ14系統

初期成長に優れた品種	精英樹	西白河3号
初期成長に優れた品種	精英樹	岩瀬1号
初期成長に優れた品種	精英樹	上都賀7号
初期成長に優れた品種	精英樹	利根1号
初期成長に優れた品種	精英樹	碓氷2号
初期成長に優れた品種	精英樹	久慈3号
初期成長に優れた品種	精英樹	久慈33号
初期成長に優れた品種	精英樹	新治2号
初期成長に優れた品種	精英樹	鬼泪6号
初期成長に優れた品種	精英樹	中5号
初期成長に優れた品種	精英樹	郡上1号
初期成長に優れた品種	精英樹	揖斐3号
初期成長に優れた品種	精英樹	天城5号
初期成長に優れた品種	精英樹	新城3号

### 材質優良スギ品種

#### (東北) スギ1系統

材質優良スギ品種 精英樹 南津軽6号

### 幹重量(二酸化炭素吸収・固定能力)の大きい品種

#### (関東) カラマツ10系統

幹重量(二酸化炭素吸収・固定能力)の大きい品種	精英樹	岩村田12号
幹重量(二酸化炭素吸収・固定能力)の大きい品種	精英樹	臼田6号
幹重量(二酸化炭素吸収・固定能力)の大きい品種	精英樹	沼津101号
幹重量(二酸化炭素吸収・固定能力)の大きい品種	精英樹	沼津105号
幹重量(二酸化炭素吸収・固定能力)の大きい品種	精英樹	草津6号
幹重量(二酸化炭素吸収・固定能力)の大きい品種	精英樹	南佐久15号
幹重量(二酸化炭素吸収・固定能力)の大きい品種	精英樹	南佐久19号
幹重量(二酸化炭素吸収・固定能力)の大きい品種	精英樹	南佐久21号
幹重量(二酸化炭素吸収・固定能力)の大きい品種	精英樹	吾妻6号
幹重量(二酸化炭素吸収・固定能力)の大きい品種	精英樹	吉田16号

(関西) ヒノキ10系統

幹重量(二酸化炭素吸収・固定能力)の大きい品種 精英樹 一志9号  
幹重量(二酸化炭素吸収・固定能力)の大きい品種 精英樹 尾鷲8号  
幹重量(二酸化炭素吸収・固定能力)の大きい品種 精英樹 尾鷲11号  
幹重量(二酸化炭素吸収・固定能力)の大きい品種 精英樹 甲賀7号  
幹重量(二酸化炭素吸収・固定能力)の大きい品種 精英樹 氷上8号  
幹重量(二酸化炭素吸収・固定能力)の大きい品種 精英樹 福山署1号  
幹重量(二酸化炭素吸収・固定能力)の大きい品種 精英樹 出石1号  
幹重量(二酸化炭素吸収・固定能力)の大きい品種 精英樹 倉吉1号  
幹重量(二酸化炭素吸収・固定能力)の大きい品種 精英樹 本山署101号  
幹重量(二酸化炭素吸収・固定能力)の大きい品種 精英樹 川崎署2号

マツノザイセンチュウ抵抗性品種

(関東) クロマツ1系統

マツノザイセンチュウ抵抗性品種 千葉(富山) クロマツ4号

(東北) アカマツ1系統、クロマツ15系統

マツノザイセンチュウ抵抗性品種 新潟(新発田) アカマツ64号  
マツノザイセンチュウ抵抗性品種 宮城(石巻) クロマツ251号  
マツノザイセンチュウ抵抗性品種 宮城(石巻) クロマツ260号  
マツノザイセンチュウ抵抗性品種 山形(温海) クロマツ43号  
マツノザイセンチュウ抵抗性品種 山形(鶴岡) クロマツ38号  
マツノザイセンチュウ抵抗性品種 山形(鶴岡) クロマツ44号  
マツノザイセンチュウ抵抗性品種 山形(鶴岡) クロマツ46号  
マツノザイセンチュウ抵抗性品種 山形(遊佐) クロマツ33号  
マツノザイセンチュウ抵抗性品種 山形(遊佐) クロマツ54号  
マツノザイセンチュウ抵抗性品種 山形(遊佐) クロマツ55号  
マツノザイセンチュウ抵抗性品種 山形(遊佐) クロマツ58号  
マツノザイセンチュウ抵抗性品種 山形(遊佐) クロマツ60号  
マツノザイセンチュウ抵抗性品種 新潟(長岡) クロマツ8号  
マツノザイセンチュウ抵抗性品種 新潟(新潟) クロマツ3号  
マツノザイセンチュウ抵抗性品種 新潟(村上) クロマツ1号  
マツノザイセンチュウ抵抗性品種 新潟(村上) クロマツ9号

(関西) アカマツ2系統

マツノザイセンチュウ抵抗性品種 京都(和知) アカマツ36号  
マツノザイセンチュウ抵抗性品種 京都(和知) アカマツ38号

花粉症対策品種

(関西) スギ2系統

少花粉スギ品種 精英樹 三好6号  
少花粉スギ品種 精英樹 那賀23号