

## 令和6年度に開発した新品種について

国立研究開発法人森林研究・整備機構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下記の29品種を開発しました。

気候変動適応性に優れた品種（耐乾性） 4系統

（東北育種基本区）2系統

気候変動適応性に優れた品種（耐乾性） ケ岩手11号

気候変動適応性に優れた品種（耐乾性） エ今別3号

（関西育種基本区）1系統

気候変動適応性に優れた品種（耐乾性） 大原1号

（九州育種基本区）1系統

気候変動適応性に優れた品種（耐乾性） 県神埼1号

花粉症対策品種等 5系統

（関東育種基本区）5系統

無花粉スギ品種 春風※1

無花粉スギ品種 心晴れ不稔5号※2

無花粉スギ品種 心晴れ不稔6号※2

無花粉スギ品種 心晴れ不稔7号※2

少花粉スギ品種 スギ林育2-273

初期成長に優れた第二世代品種 7系統

（関東育種基本区）7系統

初期成長に優れた第二世代品種（F） スギ林育2-189

初期成長に優れた第二世代品種（F） スギ林育2-190

初期成長に優れた第二世代品種（F） スギ林育2-196

初期成長に優れた第二世代品種（F） スギ林育2-256

初期成長に優れた第二世代品種（F） スギ林育2-257

初期成長に優れた第二世代品種（F） スギ林育2-288

初期成長に優れた第二世代品種（F） スギ林育2-420

マツノザイセンチュウ抵抗性品種 13系統

（関西育種基本区）3系統

マツノザイセンチュウ抵抗性 兵庫（豊岡）クロマツ 5 号  
マツノザイセンチュウ抵抗性 島根（海士）クロマツ 1 号  
マツノザイセンチュウ抵抗性 島根（海士）クロマツ 16 号

（九州育種基本区）10 系統

マツノザイセンチュウ抵抗性 熊本（合志）クロマツ 56 号  
マツノザイセンチュウ抵抗性 熊本（合志）クロマツ 57 号  
マツノザイセンチュウ抵抗性 熊本（合志）クロマツ 58 号  
マツノザイセンチュウ抵抗性 熊本（合志）クロマツ 59 号  
マツノザイセンチュウ抵抗性 熊本（合志）クロマツ 60 号  
マツノザイセンチュウ抵抗性 沖縄（名護）リュウキュウマツ 1 号※3  
マツノザイセンチュウ抵抗性 沖縄（名護）リュウキュウマツ 2 号※3  
マツノザイセンチュウ抵抗性 沖縄（名護）リュウキュウマツ 3 号※3  
マツノザイセンチュウ抵抗性 沖縄（名護）リュウキュウマツ 4 号※3  
マツノザイセンチュウ抵抗性 沖縄（浦添）リュウキュウマツ 5 号※3

※1：静岡大学、静岡県、神奈川県及び林木育種センターが共同で開発

※2：東京都、富山県、神奈川県、静岡県及び林木育種センターが共同で開発

※3：沖縄県及び林木育種センターが共同で開発