

## 平成21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76品種を開発しました。

### マツノザイセンチュウ抵抗性品種 34品種

#### 関東育種基本区

マツノザイセンチュウ抵抗性	茨城（内原）アカマツ1号
マツノザイセンチュウ抵抗性	茨城（内原）アカマツ10号
マツノザイセンチュウ抵抗性	茨城（那珂）アカマツ76号
マツノザイセンチュウ抵抗性	茨城（那珂）アカマツ101号
マツノザイセンチュウ抵抗性	茨城（那珂）アカマツ214号
マツノザイセンチュウ抵抗性	茨城（那珂）アカマツ230号
マツノザイセンチュウ抵抗性	アカマツ精英樹那珂15号
マツノザイセンチュウ抵抗性	アカマツ精英樹那珂21号
マツノザイセンチュウ抵抗性	アカマツ精英樹吾妻105号
マツノザイセンチュウ抵抗性	岐阜（恵那）アカマツ1号
マツノザイセンチュウ抵抗性	静岡（大須賀）クロマツ5号
マツノザイセンチュウ抵抗性	静岡（大須賀）クロマツ6号
マツノザイセンチュウ抵抗性	静岡（大須賀）クロマツ12号
マツノザイセンチュウ抵抗性	静岡（大須賀）クロマツ15号
マツノザイセンチュウ抵抗性	福島（小高）クロマツ203号

#### 東北育種基本区

マツノザイセンチュウ抵抗性	岩手（東山）アカマツ25号
マツノザイセンチュウ抵抗性	岩手（東山）アカマツ27号
マツノザイセンチュウ抵抗性	岩手（東山）アカマツ33号
マツノザイセンチュウ抵抗性	岩手（東山）アカマツ34号
マツノザイセンチュウ抵抗性	岩手（藤沢）アカマツ2号
マツノザイセンチュウ抵抗性	岩手（藤沢）アカマツ10号
マツノザイセンチュウ抵抗性	岩手（藤沢）アカマツ26号
マツノザイセンチュウ抵抗性	宮城（石巻）アカマツ124号
マツノザイセンチュウ抵抗性	宮城（七ヶ浜）アカマツ176号
マツノザイセンチュウ抵抗性	宮城（丸森）アカマツ186号
マツノザイセンチュウ抵抗性	前橋宮（村上）アカマツ47号
マツノザイセンチュウ抵抗性	アカマツ精英樹エ五城目105号
マツノザイセンチュウ抵抗性	新潟（新潟）クロマツ8号
マツノザイセンチュウ抵抗性	新潟（新潟）クロマツ40号
マツノザイセンチュウ抵抗性	新潟（相川）クロマツ27号
マツノザイセンチュウ抵抗性	新潟（長岡）クロマツ15号

#### 関西育種基本区

マツノザイセンチュウ抵抗性	京都（久美浜）クロマツ109号
マツノザイセンチュウ抵抗性	鳥取（岩美）クロマツ63号
マツノザイセンチュウ抵抗性	島根（西ノ島）クロマツ142号

### 成長の優れたアカエゾマツ品種 6品種

#### 北海道育種基本区

成長の優れたアカエゾマツ	精英樹苫小牧101号
成長の優れたアカエゾマツ	精英樹中頓別102号
成長の優れたアカエゾマツ	精英樹中頓別103号
成長の優れたアカエゾマツ	精英樹士別102号
成長の優れたアカエゾマツ	精英樹北見3号
成長の優れたアカエゾマツ	精英樹清里101号

### 雪害抵抗性品種 1品種

#### 関西育種基本区

雪害抵抗性	スギ耐雪	精英樹石動2号
-------	------	---------

## 幹重量（二酸化炭素吸収・固定能力）の大きい品種35品種

### 関東育種基本区

幹重量（二酸化炭素吸収・固定能力）の大きいスギ	精英樹久慈10号
幹重量（二酸化炭素吸収・固定能力）の大きいスギ	精英樹久慈18号
幹重量（二酸化炭素吸収・固定能力）の大きいスギ	精英樹下高井13号
幹重量（二酸化炭素吸収・固定能力）の大きいスギ	精英樹長水6号
幹重量（二酸化炭素吸収・固定能力）の大きいスギ	精英樹天竜6号
幹重量（二酸化炭素吸収・固定能力）の大きいスギ	精英樹水窪5号
幹重量（二酸化炭素吸収・固定能力）の大きいスギ	精英樹東加茂2号
幹重量（二酸化炭素吸収・固定能力）の大きいスギ	精英樹東加茂3号

### 北海道育種基本区

幹重量（二酸化炭素吸収・固定能力）の大きいトドマツ	精英樹札幌101号
幹重量（二酸化炭素吸収・固定能力）の大きいトドマツ	精英樹札幌102号
幹重量（二酸化炭素吸収・固定能力）の大きいトドマツ	精英樹苫小牧1号
幹重量（二酸化炭素吸収・固定能力）の大きいトドマツ	精英樹俄虫109号
幹重量（二酸化炭素吸収・固定能力）の大きいトドマツ	精英樹檜山9号
幹重量（二酸化炭素吸収・固定能力）の大きいトドマツ	精英樹岩内106号
幹重量（二酸化炭素吸収・固定能力）の大きいトドマツ	精英樹俱知安104号
幹重量（二酸化炭素吸収・固定能力）の大きいトドマツ	精英樹枝幸1号
幹重量（二酸化炭素吸収・固定能力）の大きいトドマツ	精英樹佐呂間102号
幹重量（二酸化炭素吸収・固定能力）の大きいトドマツ	精英樹留辺薬106号
幹重量（二酸化炭素吸収・固定能力）の大きいトドマツ	精英樹陸別101号

### 東北育種基本区

幹重量（二酸化炭素吸収・固定能力）の大きいスギ	精英樹エ増川4号
幹重量（二酸化炭素吸収・固定能力）の大きいスギ	精英樹エ水沢2号
幹重量（二酸化炭素吸収・固定能力）の大きいスギ	精英樹エ岩泉1号
幹重量（二酸化炭素吸収・固定能力）の大きいスギ	精英樹エ川井1号
幹重量（二酸化炭素吸収・固定能力）の大きいスギ	精英樹ケ白石2号
幹重量（二酸化炭素吸収・固定能力）の大きいスギ	精英樹エ古川6号
幹重量（二酸化炭素吸収・固定能力）の大きいスギ	精英樹ケ岩船3号

### 関西育種基本区

幹重量（二酸化炭素吸収・固定能力）の大きいスギ	精英樹中村署3号
幹重量（二酸化炭素吸収・固定能力）の大きいスギ	精英樹高岡4号
幹重量（二酸化炭素吸収・固定能力）の大きいスギ	精英樹高岡8号
幹重量（二酸化炭素吸収・固定能力）の大きいスギ	精英樹大栃署2号
幹重量（二酸化炭素吸収・固定能力）の大きいスギ	精英樹大栃署4号
幹重量（二酸化炭素吸収・固定能力）の大きいスギ	精英樹上浮穴1号
幹重量（二酸化炭素吸収・固定能力）の大きいスギ	精英樹上浮穴2号
幹重量（二酸化炭素吸収・固定能力）の大きいスギ	精英樹八頭2号
幹重量（二酸化炭素吸収・固定能力）の大きいスギ	精英樹日野12号

(問い合わせ先)

独立行政法人森林総合研究所林木育種センター 育種企画課(0294-39-7002)、育種第一課(0294-39-7045)

北海道育種基本区 独立行政法人森林総合研究所林木育種センター北海道育種場

東北育種基本区 独立行政法人森林総合研究所林木育種センター東北育種場

関東育種基本区 独立行政法人森林総合研究所林木育種センター育種部育種第二課

関西育種基本区 独立行政法人森林総合研究所林木育種センター関西育種場

九州育種基本区 独立行政法人森林総合研究所林木育種センター九州育種場

詳しい連絡先は

<http://ftbc.job.affrc.go.jp/html/toiwase/toiwase%20TOP.htm>

<http://ftbc.job.affrc.go.jp/html/TelFax/tel.htm>

をご覧ください。