## 11 検定林の調査及び新設等

(1) 調査実績(平成25年度)

(単位:<u>箇所数, ha)</u> カラマツ トドマツ アカエゾマツ ヒノキ アカマツ クロマツ ケヤキ 合 計 育 種 基本区 種 類 箇所 面積 10.16 10.16 次代検定 地域差 遺伝試験 林 1 0.70 0.70 北海道 気象害抵抗性検定林 病虫害抵抗性検定林 試植検定林 3.71 3.71 小 計 3 13.87 0.70 4 14. 57 一般 1.70 1.70 1 次代検定 地域差 3 3.80 3 3.80 | Tanger | 2 0.58 2 0.58 2 0.63 0.63 東北 気象害抵抗性検定林 5. 95 5. 95 病虫害抵抗性検定林 試植検定林 小 計 12 12.66 12 12.66 次代検定 地域差 遺伝試験 0.29 0.31 0.60 林育種集団 4. 75 0.98 5. 73 関東 病虫害抵抗性検定林 試植検定林 小 計 5.04 1. 29 11 6.33 2.81 1.47 4. 28 次代検定地域差 遺伝試験 林 育種集団 関 西 気象害抵抗性検定林 病虫害抵抗性検定林 試植検定林 0.42 2 3.42 1 3, 00 小 計 5.81 1.47 0.42 7.70 一 般 1.63 3.00 4.63 次代検定 地域差 遺伝試験 0.72 0.72 4 3.41 4 3.41 林 育種集団 5. 14 0.88 11 6.02 九州 気象害抵抗性検定林 病虫害抵抗性検定林 試植検定林 小 計 15 10.90 3.88 19 14.78 一 般 6.14 4.47 10. 16 10 20.77 次代検定 地域差 株 遺伝試験 4 4. 52 4 4. 52 4. 28 7 0.31 8 4. 59 林育種集団 10.52 1.86 1 0.70 13.08 林 合 計 気象害抵抗性検定林 5. 95 4 4 5.95 病虫害抵抗性検定林 試植検定林 3.00 0.422 3.71 7.13 合 計 39 34.41 6.64 0.42 3 13.87 1 0.70 56.04