関西育種基本区におけるスギ第二世代精英樹候補木の選抜 -四高局 47-2 号および四高局 47-3 号における実行結果-

関西育種場 育種課 宮下久哉・三浦真弘・山田浩雄[※]・岩泉正和^{※※} 関西育種場 遺伝資源管理課 坂本庄生・林田修

1 はじめに

関西育種場では、国立研究開発法人森林研究・整備機構第4期中期計画(平成28~令和2年度)に基づき、第二世代精英樹候補木(以下候補木)の選抜を進めている。これまでにスギについては、一般次代検定林、遺伝試験林等の計16箇所から333個体の候補木を選抜している4-8、11、13-15。候補木の選抜は、成長量の定期調査の結果と立木状態での剛性調査の結果等により総合的に評価して行っている。本報告では、令和2年度に実施した候補木の選抜過程と選抜個体の特性の概要について報告する。

2 材料と方法

(1) 選抜の概要

選抜対象としたスギの検定林は、愛媛県(四国北部育種区)に設定されている四高局 47-2 号遺伝試験林および四高局 47-3 号遺伝試験林である。表1に選抜対象検定林の概要を示す。選抜は、まず始めに選抜対象検定林の定期調査データを用いて、材積と幹曲がり、根元曲がりについて机上選抜を行った。続いて、現地に赴き、机上選抜した個体を対象に立木状態で剛性を測定し、相対的に剛性が高い個体を候補木として選抜した。机上選抜と剛性調査の方法について、以下に詳しく述べる。

表1 選抜を実施した検定林の概要

検定林	設定 年月	所在地	家系 数	反復 数	植栽本数
四高局 47-2	1991年 3月	愛媛県宇和島市 若山国有林2041よ41	10	3	980
四高局 47-3	1991年 3月	愛媛県宇和島市 若山国有林2041よ41	10	3	1,000

(2) 成長量等による机上選抜

評価対象の成長形質には、20年次定期調査データの樹高および胸高直径の個体値を用いて、各系統の樹高およ

び胸高直径のそれぞれについて自己回帰モデル (Autoregressive model)による空間自己相関解析を行い、ブロック内における植栽環境による空間誤差を算出した ¹⁾。続いて、空間誤差を除いた樹高および胸高直径を用いて、各個体とそれらの交配親の育種価を BLUP (Best Linear Unbiased Prediction、最良線形不偏予測)法 (アニマルモデル) によって推定した ^{9、10)}。

 $y = Xb + Z_1a + Z_2f + e$

y は樹高および胸高直径の観測値のベクトル、b は固定効果(反復)のベクトル、a および f は変量効果(それぞれ相加効果および非相加効果)、e は残差である。X および Z_1 、 Z_2 は固定効果および変量効果に関するデザイン行列である。なお、空間自己相関解析とBLUP法による解析は R の breedR パッケージを使用した 2 . 12)。

机上選抜は、家系ごとに幹材積評価値が大きく、かつ 幹曲りおよび根元曲がりの評価値が5段階の指数評価で 3以上、さらに定期調査において病虫獣害や気象害等そ の他の欠点の記録がない個体を選び、剛性調査の対象と した。また、その際は、家系の偏りが大きくならないよ う、同一家系からは最大反復あたり3個体までとした。

なお、幹材積評価値は、樹高および胸高直径の育種価を用いて、森林総合研究所「幹材積計算プログラム」により算出した³。

(3) 剛性調査

剛性調査では、立木の胸高部位における応力波伝播速度を、ツリーソニック(TreeSonic、FAKOPP 社、ハンガリー)を用いて測定した。測定は、胸高部位を中心にセンサー間距離を1mとして行った。測定時の林齢は29年生であった。

剛性の評価は、表現型値を用いて、平均値以上の個体 を選定した。

また、剛性調査時に、上記検定林定期調査での曲がり の評価値およびその他の欠点の記録に不備がないことの 確認を行った。

3 結果と考察

机上選抜時の解析対象個体数は、四高局 47-2 号では 植栽時 980 個体のうち 20 年次調査の際に生存していた 726 個体、四高局 47-3 号では植栽時 1,000 個体のうち 20 年次調査の際に生存していた 787 個体である。20 年次の 樹高および胸高直径の平均値±標準偏差は、四高局 47-2 号では 9.9±1.6 mおよび 13.6±3.9 cm、四高局 47-3 号では 10.2±1.8 mおよび 14.2±3.8 cmであった。 机上選抜により選ばれたのは、四高局 47-2 号では 10 家系 84 個体、四高局 47-3 号では 10 家系 119 個体である。生存個体数に対する選抜強度は、四高局 47-2 号では 12 %、四高局 47-3 号では 15 %となった。 剛性調査を行った結果、応力波伝播速度の平均値±標準偏差は、四高局 47-2 号では 2,982±183 m/s、四高局 47-3 号では 2,990±151 m/s であった。

これらの解析結果により、四高局 47-2 号から 10 家系 10 本、四高局 47-3 号から 10 家系 10 本の候補木を選抜した。表 2 に四国局 47-2 号から選抜したスギ第二世代精英樹候補木の一覧を、表 3 に四国局 47-3 号から選抜したスギ第二世代精英樹候補木の一覧を示す。これら候補木の樹高、胸高直径、応力波伝播速度の平均値±標準偏差は、四高局 47-2 号では 11.8±0.9 m、19.6±2.4 cm、3、120±72 m/s、四高局 47-3 号では 13.0±1.1 m、20.8 ±2.1 cm、3、091±103 m/s である。

今回選抜した候補木は、選抜対象とした遺伝試験林に現存する母集団と比較して、四高局 47-2 号では樹高が1.2 倍、胸高直径が1.4 倍、幹材積が2.4 倍、四高局 47-3 号では樹高が1.3 倍、胸高直径が1.5 倍、幹材積が2.7 倍となっており、成長に優れた個体を選抜することができた。

4 おわりに

選抜したスギ第二世代精英樹候補木は、現在さし木増殖を行っている。選抜した候補木は、今後の関西育種基本区におけるスギの次世代育種のための育種母材料として寄与することが期待される。

5 引用文献

1) Costae Silva J•Dutkowski GW•Gilmour AR: Analysis of early tree height in forest genetic trials is

- enhanced by including a spatially correlated residual, Can J For Res 31, 1887–1893 (2001)
- 2) Facundo Munoz Leopoldo Sanchez : breedR:
 Statistical Methods for Forest Genetic Resources
 Analysts. R package version 0.12-4.
 https://github.com/famuvie/breedR (2019).
- 3) 細田和男・光田 靖・家原敏郎:現行立木幹材積表と 材積式による計算値との相違およびその修正方法.森 林計画学会誌44(2):23-39 (2010)
- 4) 久保田正裕・篠﨑夕子・磯田圭哉・岩泉正和・河合慶恵・笹島芳信・屋森修一・祐延邦資・坂本庄生: 関西育種基本区におけるスギ・ヒノキ第2世代精英樹候補木の選抜―西山大35号、西大阪局33号、西大阪局42号、スギ39号における実行結果―、平成26年度版林育セ年報、131-134(2015)
- 5) 久保田正裕・篠崎夕子・磯田圭哉・岩泉正和・河合慶恵・笹島芳信・屋森修一・祐延邦資・林勝洋・柏木学: 関西育種基本区におけるスギ第二世代精英樹候補木の選抜―スギ24号、スギ27号における実行結果―、平成27年度版林育セ年報、156-158 (2015)
- 6) 久保田正裕・篠崎夕子・三浦真弘・岩泉正和・笹島芳 信・祐延邦資・柏木学: 関西育種基本区におけるスギ 第二世代精英樹候補木の選抜―スギ30号、スギ31号 における実行結果―、平成28年度版林育セ年報、164 -166 (2016)
- 7) 久保田正裕・篠崎夕子・三浦真弘・岩泉正和・竹原正 人・笹島芳信・林田修・河合貴之・柏木学: 関西育種 基本区におけるスギ第二世代精英樹候補木の選抜— 西山大 20 号、西山大 30 号における実行結果—、平成 29 年度版林育セ年報、113-116 (2017)
- 8) 久保田正裕・篠崎夕子・三浦真弘・笹島芳信・河合貴 之・林田修・屋森修一・柏木学:関西育種基本区にお けるスギ第二世代精英樹候補木の選抜―西山大32号、 スギ検定林50号における実行結果―、平成30年度 版林育セ年報、109-111 (2019)
- 9) 栗延晋: 林木育種のための統計解析 (13) -BLUP 法を 用いた系統評価: Sire モデルの適用事例-、林木の育 種 232:64-67 (2009)
- 10) 栗延晋: 林木育種のための統計解析 (14) -BLUP 法 を用いた個体評価: Animal モデルの適用事例 、林木

の育種 233:47-51 (2009)

- 11) 宮下久哉・岩泉正和・河合貴之:関西育種基本区に おけるスギ第二世代精英樹候補木の選抜―四高局 47-1 号における実行結果―、令和2年度版林育セ年 報、119-121 (2020)
- 12) R Core Team: R: A language and environment for statistical computing. R Foundation for Statistical Computing.

https://www.R-project.org/. (2019)

- 13) 山野邉太郎・山口和穂・山田浩雄・栗延晋: 関西育 種場における第二世代精英樹選抜の取り組み、林木の 育種「特別号」2008:1-4 (2008)
- 14) 山野邉太郎・山口和穂・田中綾子・小園勝利・増山 真美・玉木聡・山田浩雄・久保田正裕・栗延晋・菊地 佳行・林田修・尾坂尚紀・久保田権・大久保典久・溝 渕浩二・長谷部辰高: 関西育種基本区におけるスギ・ ヒノキ第二世代精英樹候補木の選抜 -不寒冬事業地 からの選抜-、平成20年版林育セ年報、61-64(2009)
- 15) 山野邉太郎・山田浩雄・小園勝利・増山真美・岡村 政則・山口和穂・久保田正裕・磯田圭哉・長谷部辰高・ 大久保典久・尾坂尚紀:複数林検定林データの家系最 小二乗推定値を用いた第二世代精英樹候補木選抜、平 成21年版林育セ年報、68-71 (2010)

表2 四高局47-2において選抜した スギ第二世代精英樹候補木

候補木名	樹高 (m)	胸高 直径 (cm)	幹 曲がり	根元 曲がり	応力波 伝播速度 (m/s)
スギ西育2-334	10.6	20.6	4	4	3,226
スギ西育2-335	10.9	16.8	4	3	3,110
スギ西育2-336	11.3	16.0	4	3	3,190
スギ西育2-337	10.9	19.0	4	3	2,972
スギ西育2-338	12.5	22.0	3	3	3,130
スギ西育2-339	11.8	18.0	3	3	3,082
スギ西育2-340	12.5	19.0	3	3	3,185
スギ西育2-341	12.5	21.6	3	3	3,067
スギ西育2-342	11.7	19.5	3	3	3,135
スギ西育2-343	13.4	23.9	4	3	3,106
候補木の平均値	11.8	19.6			3,120
母集団の平均値	9.9	13.6			2,982

表3 四高局47-3において選抜した スギ第二世代精英樹候補木

候補木名	樹高 (m)	胸高 直径 (cm)	幹 曲がり	根元 曲がり	応力波 伝播速度 (m/s)
スギ西育2-344	12.6	23.9	5	5	3,253
スギ西育2-345	15.3	21.8	5	5	3,048
スギ西育2-346	14.3	21.2	5	4	3,031
スギ西育2-347	13.5	16.3	5	5	3,031
スギ西育2-348	12.7	21.0	4	4	2,993
スギ西育2-349	12.7	21.1	4	4	3,263
スギ西育2-350	11.9	23.3	5	4	2,993
スギ西育2-351	11.7	19.9	4	3	3,127
スギ西育2-352	12.8	20.8	4	3	3,018
スギ西育2-353	12.5	19.0	4	5	3,159
候補木の平均値	13.0	20.8			3,091
母集団の平均値	10.2	14.2			2,990