2. 通 直 性

◎品種名 県小城 1号

通道	1 性		成 長		木	オ の	π⁄ 1	Į	増	殖
幹	根元	初期成長	樹高	胸高直径	心材色	ヤング率	枝太さ	枝密度	発根率	着花性
5	4	4	4	4			3	2		1

事業名精	精英樹選抜育種							
育種基本区 九	州 育種 区 北九州(佐賀県)							
検定林の所在場所福	岡、佐賀、熊本 原種の保管場所 林木育種センター九州育種場							

「特性」

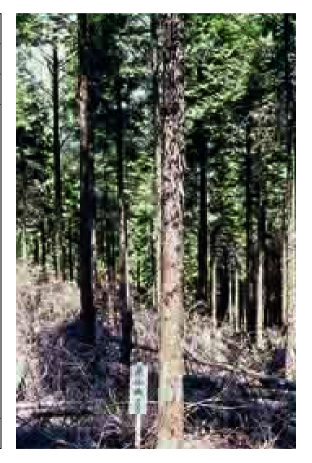
上記の通直性の評価は、実生検定林の調査資料にもとづいて幹曲がり・根元曲がりは15年次と20年次を込みにした評価を、成長形質の初期成長は10年次、樹高・胸高直径は20年次の評価を記載した。

通直性が特に優れており、成長も優れている。また、枝の太さは中程度で密度はやや多めで あるが、通直性の優れた優良な品種である。

「適応地域及び環境条件等」

佐賀県中部の多久市から選抜された精英樹で、成長の評価は北九州育種区で、通直性は北九州と南九州育種区の検定林調査データで評価したものであるため、通直性に関しては九州全般が適応範囲と考えられる。

問い合わせ先 佐賀県林業試験場 育種室 TEL 0952-62-0054 FAX 0952-51-2013



けん いぎ はや

●品種名 県諫早1号

通	直 性		成 長		木	オ の	π5 1	Į į	増	殖
幹	根 元	初期成長	樹高	胸高直径	心材色	ヤング率	枝太さ	枝密度	発根率	着花性
4	3	4	4	4	5	3	1	4	5	3

事 業 名	精英樹選抜育種		
育種基本区	九州	育種 区	北九州 (長崎県)
検定林の所在場所	佐賀、長崎、大分、宮崎	原種の保管場所	林木育種センター九州育種場

「特 性」

上記の通直性の評価は、実生検定林の調査資料にもとづいて幹曲がり・根元曲がりは15年次と20年次を込みにした評価を、成長形質の初期成長は10年次、樹高・胸高直径は20年次の評価を記載した。

通直性が優れており、成長も優れている。また、心材色は淡紅色~鮮紅色、枝は太めで密度 はやや少なめであるが、通直性の優れた優良な品種である。

「適応地域及び環境条件等」

長崎県島原半島の諌早市から選抜された精英樹で、成長の評価は北九州と南九州育種区で、 通直性は北九州、中九州及び南九州育種区の検定林調査データで評価したものであるため、九 州全般が適応範囲と考えられる。

問い合わせ先 長崎県総合農林試験場 育林科 TEL 0957-26-3330 FAX 0957-26-9197



●品種名 県南高来3号

通道	1 性		成 長		ħ	オ の	π9 1	Ę	増	殖
幹	根元	初期成長	樹高	胸高直径	心材色	ヤング率	枝太さ	枝密度	発根率	着花性
4	4	4	3	3	5	4	4	3		3

事業名	精英樹選抜育種		
育種基本区	九州	育 種 区	北九州(長崎県)
検定林の所在場所	福岡、佐賀、長崎、熊本	原種の保管場所	林木育種センター九州育種場

「特性」

上記の通直性の評価は、実生検定林の調査資料にもとづいて幹曲がり・根元曲がりは15年次と20年次を込みにした評価を、成長形質の初期成長は10年次、樹高・胸高直径は20年次の評価を記載した。

通直性が優れており、成長は中程度である。また、心材色は淡紅色~鮮紅色、枝はやや細めで密度は中程度であるが、通直性の優れた優良な品種である。

「適応地域及び環境条件等」

長崎県島原半島の国見町から選抜された精英樹で、成長の評価は北九州育種区で、通直性は 北九州と南九州育種区の検定林調査データで評価したものであるため、通直性に関しては九州 全般が適応範囲と考えられる。

| 問い合わせ先 | 長崎県総合農林試験場 育林科 TEL 0957-26-3330 FAX 0957-26-9197



◎品種名 県松浦 1号

通道	1 性		成 長		ħ	オ の	π9 1	J	増	殖
幹	根元	初期成長	樹高	胸高直径	心材色	ヤング率	枝太さ	枝密度	発根率	着花性
5	3	1	3	5	3	2	2	3	5	3

事 業 名	精英樹選抜育種		
育種基本区	九州	育 種 区	北九州(長崎県)
検定林の所在場所	長崎	原種の保管場所	林木育種センター九州育種場

「特性」

上記の通直性の評価は、実生検定林の調査資料にもとづいて幹曲がり・根元曲がりは15年次と20年次を込みにした評価を、成長形質の初期成長は10年次、樹高・胸高直径は20年次の評価を記載した。

通直性が優れており、成長も優れている。また、心材色は赤褐色、枝はやや太めで密度は中 程度であるが、通直性の優れた優良な品種である。

「適応地域及び環境条件等」

長崎県北部の松浦市から選抜された精英樹で、成長及び通直性とも北九州育種区の検定林調査データで評価したものであるため、当面は北九州育種区が適応範囲と考えられる。

問い合わせ先 長崎県総合農林試験場 育林科 TEL 0957-26-3330 FAX 0957-26-9197

