●品種名 竹田署3号

	成 長		788 F	3 14	木	オ の	π% 1	Ą	増	殖
初期成長	樹高	胸高直径	幹	根元	心材色	ヤング率	枝太さ	枝密度	発根率	着花性
5	5	5	2	2	5	1	3	4	5	3

事業名精英	E樹選抜育種
育種基本区 九州	育種区中九州(大分県)
検定林の所在場所 宮崎	高、鹿児島 原種の保管場所 林木育種センター九州育種場

「特 性」

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

成長が特に優れており、通直性はやや劣る。また、心材色は淡紅色~鮮紅色、枝の太さは中程度で密度はやや少なめであるが、成長性の優れた優良な品種である。

「適応地域及び環境条件等」

大分県南部の朝池町から選抜された精英樹で、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、当面は選抜地の中九州と検定地の南九州育種区が適応範囲と考えられる。

問い合わせ先 林木育種センター九州育種場 指導課 TEL 096-242-3151 FAX 096-242-3150



成長

●品種名 **県阿蘇 1号** (ナンゴウヒ)

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

事業名精英	英樹選抜育種
育種基本区 九州	育種区 中九州(熊本県)
検定林の所在場所福岡	岡、佐賀、長崎 原種の保管場所 林木育種センター九州育種場

「特 性」

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

ナンゴウヒは熊本県阿蘇地方で材質が優良なさし木品種として造林が行われており、精英樹の中にも数クローンがナンゴウヒから選抜されているが、その中で成長の良い阿蘇1号を特に 推奨品種とした。

阿蘇1号は成長は普通で、通直性も普通であり、枝はやや細く密度は中程度である(ナンゴウヒは晩成型で一般的に枝は太い)。

「適応地域及び環境条件等」

熊本県中部の阿蘇町から選抜された精英樹で、北九州育種区の検定林調査データで評価した ものではあるが、熊本県を中心とする中九州育種区が適応範囲と考えられる。

問い合わせ先 熊本県林業研究指導所 育林環境部 TEL 096-339-2221 FAX 096-338-3508



成

けんひがしうす き

◎品種名 県東臼杵 1号

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

事業名	精英樹選抜育種		
育種基本区	九州	育 種 区	南九州 (宮崎県)
検定林の所在場所	佐賀、宮崎	原種の保管場所	林木育種センター九州育種場

「特性」

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

成長が優れており、通直性はやや劣るが成長性の優れた優良な品種である。

「適応地域及び環境条件等」

宮崎県北部の諸塚町から選抜された精英樹で、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、九州全般が適応範囲と考えられる。

問い合わせ先 宮崎県林業総合センター 生物工学科 TEL 0982-66-2888 FAX 0982-66-2200



●品種名 県薩摩4号

	成 長		通〕	直 性	1	材 の	#% T	Ą	増	殖
初期成長	樹高	胸高直径	幹	根 元	心材色	ヤング率	枝太さ	枝密度	発根率	着花性
	5	4	3	2	5	3	5	3	5	3

事 業 名	精英樹選抜育種		
育種基本区	九州	育種 区	南九州 (鹿児島県)
検定林の所在場所	熊本、宮崎、鹿児島	原種の保管場所	林木育種センター九州育種場

「特 性」

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

成長が特に優れており、通直性はやや劣る。心材色は淡紅色~鮮紅色、枝は細く密度は中程 度であるが、成長性の優れた優良な品種である。

「適応地域及び環境条件等」

鹿児島県西部の川内市から選抜された精英樹で、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、当面は中九州と南九州育種区が適応範囲と考えられる。



成長

●品種名 県薩摩8号

	成 長		通 ፤	1 性	ħ	オ の	π% 1	Ą	増	殖
初期成長	樹高	胸高直径	幹	根元	心材色	ヤング率	枝太さ	枝密度	発根率	着花性
3	5	5	3	3			1	3	5	3

事 業 名	精英樹選抜育種							
育種基本区	九州	育 種 区	南九州 (鹿児島県)					
検定林の所在場所	長崎、熊本、鹿児島	原種の保管場所	林木育種センター九州育種場					

「特性」

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

成長が特に優れており、通直性は普通である。また、枝は太く密度は中程度であるが、成長性の優れた優良な品種である。

「適応地域及び環境条件等」

鹿児島県西部の川内市から選抜された精英樹で、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。



●品種名 県姶良22号

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

事業名料	青英樹選抜育種		
育種基本区	11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11	育 種 区	南九州 (鹿児島県)
検定林の所在場所問	鹿児島 原	原種の保管場所	林木育種センター九州育種場

「特 性」

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

成長が特に優れており、心材色は淡紅色~鮮紅色、枝はやや太めで密度もやや多めであるが、 成長性の優れた優良な品種である。

「適応地域及び環境条件等」

鹿児島県中部の牧園町から選抜された精英樹で、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、当面は南九州育種区が適応範囲と考えられる。



●品種名 県姶良30号

成 長		通 正	1 性		材の	形	Í	増	殖	
初期成長	樹高	胸高直径	幹	根元	心材色	ヤング率	枝太さ	枝密度	発根率	着花性
4	4	5					2	3	5	3

事業名 精英樹選抜育種	
育種基本区 九州	育種区 南九州 (鹿児島県)
検定林の所在場所 宮崎、鹿児島	原種の保管場所 林木育種センター九州育種場

「特性」

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

成長が特に優れており、枝はやや太めで密度は普通であるが、成長性の優れた優良な品種である。

「適応地域及び環境条件等」

鹿児島県中部の蒲生町から選抜された精英樹で、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、当面は南九州育種区が適応範囲と考えられる。



●品種名 県姶良36号

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

事業名料	青英樹選抜育種		
育種基本区	九州	育 種 区	南九州 (鹿児島県)
検定林の所在場所	長崎、鹿児島	原種の保管場所	林木育種センター九州育種場

「特性」

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

成長が優れており、心材色は淡紅色~鮮紅色、枝はやや太めで密度もやや多めであるが、成長性の優れた優良な品種である。

「適応地域及び環境条件等」

鹿児島県中部の蒲生町から選抜された精英樹で、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、九州全般が適応範囲と考えられる。



成長

◎品種名 県囎唹3号

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

事業 名 精英樹選抜	精英樹選抜育種					
育種基本区 九州	育種区南九州(鹿児島県)					
検定林の所在場所熊本、宮崎、	鹿児島 原種の保管場所 林木育種センター九州育種場					

「特 性」

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

成長が特に優れており、心材色は赤褐色、枝は太く密度はやや少なめであるが、成長性の優れた優良な品種である。

「適応地域及び環境条件等」

鹿児島県大隅半島の大崎町から選抜された精英樹で、中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、当面は中九州と南九州育種区が適応範囲と考えられる。

