

その他緑化用植物 特性一覧表



トベラ



ウバメガシ



アラカシ



シラカシ



サザンカ



ヒサカキ

■ 特性一覧表

◎最適又は強 ○適又はやや強 △やや適する又はやや弱 ×不適又は弱

植物名	科名	生育特性		草丈/ 樹高(m)	環境適応性								標準種子性状			播種 適期	
		形態	分布地域		耐暑	耐寒	耐旱	耐湿	耐塩	耐瘠	耐陰	耐煙	耐酸	粒数/g	純潔度 (%)		発芽率 (%)
ヨモギ	キク科	多年草	全国	0.5~1.0	○	○	○	○	×	○	△	△	○	3,000	45	50	3~6月
ススキ	イネ科	多年草	全国	1.0~2.0	○	○	◎	△	○	◎	○	○	○	2,000	80	20	3~6月
チガヤ	イネ科	多年草	全国	0.3~0.8	○	○	◎	△	○	◎	○	○	○	2,000	80	20	3~6月
イタドリ	タデ科	多年草	北海道~九州	0.5~1.5	○	○	○	△	×	◎	△	◎	○	800	70	40	3~6月
ヤハズソウ	マメ科	一年草	全国	0.1~0.3	○	△	◎	△	○	◎	△	○	○	350	90	60	3~6月
メドハギ	マメ科	多年草	北海道~九州	0.5~1.0	○	△	◎	△	○	◎	△	○	○	600	90	65	3~6月
ヤマハギ(皮付)	マメ科	落葉低木	北海道~九州	1.5~2.0	○	△	◎	△	×	◎	△	△	○	130	90	50	3~5月
ヤマハギ(皮取)	マメ科	落葉低木	北海道~九州	1.5~2.0	○	△	◎	△	×	◎	△	△	○	200	95	50	3~5月
イタチハギ	マメ科	落葉低木	北海道~九州	2.0~4.0	○	△	◎	○	◎	◎	○	◎	△	100	90	50	3~6月
コマツナギ	マメ科	落葉低木	北海道~九州	1.5~3.0	○	○	○	△	○	○	○	○	○	200	90	50	3~6月
エニシダ	マメ科	落葉低木	北海道(南)~九州	1.5~3.0	○	○	○	○	○	○	○	△	△	100	90	40	3~5月
ニセアカシア	マメ科	落葉高木	北海道~九州	10.0~20.0	○	○	◎	○	◎	△	◎	○	○	50	95	50	3~6月
ヤシャブシ	カバノキ科	落葉高木	関東~九州	5.0~7.0	○	○	◎	△	△	◎	△	○	○	900	70	50	3~6月
ヤマハンノキ	カバノキ科	落葉高木	北海道~九州	15.0~20.0	△	○	○	○	△	◎	△	△	○	1,000	55	20	3~6月
シャリンバイ	バラ科	常緑低木	関東~九州	2.0~4.0	○	×	○	○	◎	○	△	◎	△	2	90	50	3~6月
ネズミモチ	モクセイ科	常緑低木	関東~九州	2.0~4.0	◎	×	△	△	◎	○	◎	◎	○	10	90	50	3~6月
アカマツ	マツ科	常緑高木	北海道(南)~九州	20.0~40.0	◎	○	◎	×	△	◎	△	△	○	100	95	70	3~6月
クロマツ	マツ科	常緑高木	北海道(南)~九州	20.0~35.0	◎	○	◎	△	◎	◎	△	○	◎	80	95	70	3~6月

お取引について

■ご注文……ご注文に際しましては、品名、数量、お届け先住所、ご担当者氏名を明記下さい。

■お支払い……ご送金は、三井住友銀行 日本橋支店 口座番号 1025448、

三菱東京UFJ銀行 神田駅前支店 口座番号 9000439 宛て振込みにてお願い致します。

■種子と責任……種子は品質検査済の物をお届けしますが、播種後の栽培諸条件により結果が異なることがあります。結果が不良となった場合でも、弊社の責任はお買い上げ代金の範囲内とさせていただきます。



クヌギ



イロハモミジ



スダジイ



マテバシイ



ヤマモミジ



ヤマモモ

■ 特性一覧表

植物名	科名	生育特性		樹高(m)	環境適応性								標準種子性状			採取 時期	播種 適期	
		形態	分布地域		耐暑	耐寒	耐旱	耐湿	耐塩	耐瘠	耐陰	耐煙	耐酸	粒数/g	純潔度 (%)			発芽率 (%)
アキグミ	グミ科	落葉低木	北海道(中)~九州	3~5	◎	○	◎	○	◎	◎	△	○	△	45	90	45	11月	3~4月
アカメガシワ	トウダイグサ科	落葉高木	北海道(南)~沖縄	5~10	○	△	○	○	○	○	×	△	◎	50	90	40	11月	3~4月
アラカシ	ブナ科	常緑高木	本州(中)~沖縄	15~20	○	△	○	△	○	△	◎	◎	○	0.6	90	60	11月	3~4月
イロハモミジ	カエデ科	落葉高木	北海道(南)~九州	15~20	○	○	△	△	×	△	○	×	○	30	90	60	12月	3~4月
ウバメガシ	ブナ科	常緑高木	本州(中)~九州	10~15	◎	△	○	○	◎	◎	×	○	○	0.6	90	60	11月	3~4月
クヌギ	ブナ科	落葉高木	北海道(南)~九州	10~15	○	○	○	○	○	△	○	△	○	0.2	90	60	12月	3~4月
コナラ	ブナ科	落葉高木	北海道~九州	10~15	○	○	◎	○	△	○	△	△	○	0.7	90	60	11月	2~3月
サザンカ	ツバキ科	常緑小高木	本州(中)~沖縄	5~10	◎	△	△	△	○	×	○	○	○	1.5	90	60	9月	3~4月
シラカシ	ブナ科	常緑高木	本州~九州	15~20	○	△	○	△	○	△	◎	○	○	1	90	70	11月	3~4月
シラカンバ	カバノキ科	落葉高木	北海道~本州(中)	20~25	×	◎	△	◎	×	○	×	△	○	4,000	90	20	11月	3~4月
スダジイ	ブナ科	常緑高木	本州(中)~沖縄	15~20	◎	△	○	○	◎	◎	○	◎	○	1.2	90	60	10月	3~4月
センダン	センダン科	落葉高木	本州(南)~沖縄	10~20	◎	×	△	○	○	○	×	○	△	1.5	90	70	11月	2~3月
ダケカンバ	カバノキ科	落葉高木	北海道~四国	10~15	×	◎	○	○	×	○	×	×	○	1,100	90	30	11月	3~4月
トベラ	トベラ科	常緑低木	本州(中)~沖縄	2~3	◎	×	◎	△	◎	○	◎	◎	△	30	80	60	11月	2~3月
ナナカマド	バラ科	落葉高木	北海道~九州	10~15	×	◎	○	△	△	△	△	○	○	300	90	40	11月	2~3月
ヌルデ(皮付)	ウルシ科	落葉小高木	北海道(南)~沖縄	3~10	◎	×	◎	○	○	○	×	○	○	80	90	20	11月	3~4月
ヒサカキ(黒肉付)	ツバキ科	常緑低木	本州(中)~沖縄	3~5	◎	×	◎	△	◎	○	◎	◎	○	70	90	40	11月	3~4月
マテバシイ	ブナ科	常緑高木	本州(中)~沖縄	10~15	◎	△	○	○	◎	◎	◎	○	○	0.4	90	25	10月	3~4月
ミズナラ	ブナ科	落葉高木	北海道~九州	15~20	△	◎	○	○	△	○	○	○	○	0.3	90	75	11月	2~3月
ヤブツバキ	ツバキ科	常緑高木	本州~沖縄	10~15	◎	○	○	△	◎	×	◎	○	○	1.5	90	60	10月	3~4月
ヤマザクラ	バラ科	落葉高木	北海道~九州	10~15	○	○	○	△	×	△	△	△	△	15	90	30	7月	9~10月
ヤマハゼ(皮付)	ウルシ科	落葉小高木	本州(中)~沖縄	3~6	◎	×	○	△	○	△	△	○	△	10	90	30	11月	3~4月
ヤマモミジ	カエデ科	落葉高木	本州	10~15	○	○	△	△	×	△	○	×	○	15	90	30	11月	2~4月
ヤマモモ	ヤマモモ科	常緑高木	本州(中)~沖縄	5~15	◎	×	○	△	◎	◎	○	○	○	7	90	45	7月	3~5月