

導入樹種一覧表

導入場所 茨戸川河畔

導入日 平成16年 9月12日

50 ユニット

46 種類

樹種名	タネの採取期	タネの採取方法	1000粒重量 (g)		特性	導入個数 ポット数
			重量	級種子		
トチノキ	9月中旬～10月中旬	落下直後のタネを拾い集める	重量級種子	29300	持続性	
オニグルミ	9月中旬～10月下旬	落下直後のタネを拾い集める		7700	持続性	10
クリ	9月中旬～10月中旬	落下直後のタネを拾い集める		5400	持続性	10
ミズナラ	9月中旬～10月中旬	落下直後のタネを拾い集める		4280	持続性	20
カシワ	9月中旬～10月中旬	落下直後のタネを拾い集める		2900	持続性	5
コナラ	9月中旬～10月中旬	落下直後のタネを拾い集める		1700	持続性	
ツバハシバミ	9月中旬～10月中旬	落下直前のタネを枝から採取する		1060	低木	
ハイイヌガヤ	9月中旬～10月中旬	成熟果実を枝から採取する		580	低木	
ハクウンボク	9月中旬～10月中旬	成熟果実を枝から採取する		548	亜高木	5
キタコブシ	9月中旬～10月中旬	開き始めた袋果を採取して影干し		198	持続性	5
エゾヤマザクラ	7月上旬～7月下旬	成熟果実の果肉を水洗い除去する	181	持続性	20	
アヲナギ	9月上旬～10月上旬	果実が開く前に採取して影干し	167	持続性		
ホオノキ	9月上旬～9月下旬	開き始めた袋果を採取して影干し	156	持続性	20	
シウリザクラ	8月上旬～9月下旬	成熟果実の果肉を水洗い除去する	120	持続性	10	
イチイ	9月中旬～10月中旬	成熟果実の果肉を水洗い除去する	46.1	持続性	10	
カンボク	9月中旬～10月中旬	成熟果実の果肉を水洗い除去する	45.6	低木		
クサギ	10月上旬～10月下旬	成熟果実の果肉を水洗い除去する	45.5	低木		
マユミ	9月中旬～10月中旬	成熟果実の果肉を水洗い除去する	44.8	低木	5	
オオカメノキ	9月中旬～10月中旬	成熟果実の果肉を水洗い除去する	39.3	低木		
ミズキ	9月中旬～10月中旬	成熟果実の果肉を水洗い除去する	37.9	持続性	20	
イヌエンジュ	9月中旬～10月中旬	サヤごと採取して影干し	37.2	亜高木	20	
ツリバナ	9月中旬～10月中旬	成熟果実の果肉を水洗い除去する	37.1	低木		
ニガキ	9月中旬～10月中旬	成熟果実の果肉を水洗い除去する	36.8	低木		
ハウチワカエデ	9月中旬～10月中旬	褐色の翼果を枝ごと採取する	36.1	亜高木	5	
ヤチダモ	9月上旬～10月上旬	早取りすると翌年発芽する	32.4	持続性	20	
ミヤマガマズミ	9月中旬～10月中旬	成熟果実の果肉を水洗い除去する	32.3	低木		
ミツバウツギ	9月中旬～10月中旬		31.2	低木		
コマユミ	9月中旬～10月中旬	成熟果実の果肉を水洗い除去する	31.1	低木		
シナノキ	9月下旬～10月下旬	果実を腐らせタネを取り出す	29.0	持続性	10	
エゾエノキ	9月中旬～10月中旬	成熟果実の果肉を水洗い除去する	29.0	持続性	20	
イタヤカエデ	9月上旬～10月上旬	褐色の翼果を枝ごと採取する	28.6	持続性	5	
アオダモ	9月中旬～10月中旬	褐色の翼果を枝ごと採取して影干し		持続性	15	
ヤマモミジ	9月中旬～10月中旬	褐色の翼果を枝ごと採取する	28.5	持続性		
カラコギカエデ	9月上旬～10月上旬	褐色の翼果を枝ごと採取する	27.7			
イボタノキ	9月中旬～10月中旬	成熟果実の果肉を水洗い除去する	22.1	低木		
オオバボダイジュ	9月上旬～10月上旬	成熟した果穂ごと採取して影干し		持続性	20	
ズミ	9月中旬～10月中旬	成熟果実の果肉を水洗い除去する	21.1	亜高木	5	
キミノズミ	9月中旬～10月中旬	成熟果実の果肉を水洗い除去する		亜高木		
アキグミ	9月中旬～10月中旬	成熟果実の果肉を水洗い除去する	20.0	低木		
ハシドイ	9月中旬～10月中旬	開き始めた果実を採取して影干し	17.4	低木	15	
ヌルデ	9月中旬～10月中旬	成熟果実の果肉を水洗い除去する	11.6	亜高木	5	
アカイタヤ	9月中旬～10月中旬	褐色の翼果を枝ごと採取する	11.2	持続性	15	
アズキナシ	9月中旬～10月中旬	成熟果実の果肉を水洗い除去する	10.9	亜高木	5	
エゾノコリンゴ	9月中旬～10月中旬	成熟果実の果肉を水洗い除去する	10.3	低木		
トドマツ	9月中旬～10月中旬	褐色の球果を採取して影干し	10.2	持続性	5	
キハダ	9月下旬～10月下旬	成熟果実の果肉を水洗い除去する	9.24	持続性	20	
ハマナス	9月下旬～10月下旬	成熟果実の果肉を水洗い除去する	8.97	低木		
サワシバ	9月中旬～10月中旬	早取りしたタネには発芽能力がない	8.95	持続性	5	
アサダ	9月中旬～10月中旬	果穂ごと採取する		持続性		
オヒョウ	6月上旬～6月下旬	褐色の翼果を枝ごと採取して影干し	8.50	持続性	15	
ケヤマウコギ	9月中旬～10月中旬	成熟果実の果肉を水洗い除去する	8.00	低木		
エゾヤマハギ	10月上旬～10月下旬		6.70	低木		
ハルニレ	6月上旬～6月下旬	褐色の翼果を枝ごと採取して影干し	6.60	持続性	15	
コシアブラ	9月下旬～10月下旬	成熟果実の果肉を水洗い除去する	6.10	亜高木	5	
ナナカマド	9月中旬～10月中旬	成熟果実の果肉を水洗い除去する	4.04	亜高木	15	
ハリギリ(センノキ)	9月下旬～10月下旬	成熟果実(黒色)の果肉を水洗い除去する	4.00	持続性	5	
アカエゾマツ	9月中旬～10月中旬	褐色の球果を採取して影干し	3.81	持続性		
エゾマツ	9月中旬～10月中旬	褐色の球果を採取して影干し	1.49	持続性	5	
ヤマグワ	7月上旬～7月下旬	成熟果実の果肉を水洗い除去する	1.36	亜高木	5	
エゾニワトコ	8月上旬～8月下旬	成熟果実の果肉を水洗い除去する	1.30	亜高木	5	
ハスカップ	8月上旬～8月下旬	成熟果実の果肉を水洗い除去する		低木		
ケヤマハンノキ	9月中旬～10月中旬	褐色の球果を採取して影干し	0.88	先駆性	15	
サワフタギ	9月中旬～10月中旬	成熟果実の果肉を水洗い除去する	0.88	低木		
ウスゲヒロハハンノキ	9月中旬～10月中旬	褐色の球果を採取して影干し	0.86	先駆性		
ハンノキ	9月中旬～10月中旬	褐色の球果を採取して影干し	0.80	先駆性	5	
タラノキ	9月中旬～10月中旬	成熟果実の果肉を水洗い除去する	0.60	先駆性	5	
ミヤマハンノキ	9月中旬～10月中旬	褐色の球果を採取して影干し	0.60	先駆性		
ドロノキ	5月下旬～6月上旬	房ごと採取してさく果の開裂を待つ	0.60	先駆性	15	
ヒメヤシャブシ	9月中旬～10月中旬	褐色の球果を採取して影干し	0.54	先駆性	10	
ダケカンバ	8月中旬～9月中旬	早めに果穂ごと採取して影干し	0.51	先駆性		
カツラ	10月上旬～12月下旬	黒紫色の果実を小枝ごと採取して影干し	0.46	持続性	15	
ウダイカンバ	8月中旬～9月中旬	早めに果穂ごと採取して影干し	0.42	持続性	10	
シラカンバ	8月中旬～9月中旬	早めに果穂ごと採取して影干し	0.22	先駆性	5	
タニウツギ	9月下旬～10月下旬	円柱形の果実を小枝ごと採取して影干し	0.20	低木		
シロヤナギ	5月上旬～5月下旬	房ごと採取してさく果の開裂を待つ	0.10	先駆性	15	
リウツギ	9月中旬～10月中旬	果穂ごと採取して果実の開裂を待つ	0.09	低木	5	