

区内での主な緑化推奨樹木の特性

区分	樹種	特性							
		落ち葉	成長	日照	剪定	花	葉	実	香り
		○落葉樹 ●常緑樹	○早い ●遅い	○好陽性 ●耐陰性	○強い ●弱い	○比較的楽しめる			
高木 (一般的な将来樹高が5m以上)	マツ類	●	○	○	●				
	ヒバ類	●					○		
	イヌマキ	●	●		○				
	コウヤマキ	●	●				○		
	ドイツトウヒ	●	●		●		○		
	メタセコイア	○	○		○		○		
	イチョウ	○	○		○		○		
	シイノキ	●		●	●			○	
	アラカシ	●		●	○			○	
	シラカシ	●			○			○	
	クスノキ	●	○	○	○		○		
	タブノキ	●	○						
	ヤマモモ	●	●					○	
	ホルトノキ	●					○		
	クロガネモチ	●			○			○	
	モッコク	●			○			○	
	タイサンボク	●				○			○
	ユズリハ	●	●	●					
	ケヤキ	○	○		○				
	エノキ	○			○				
	アキニレ	○							
	アカシデ	○					○		
	コナラ	○			○			○	
	クヌギ	○			○			○	
	エゴノキ	○				○			
	カツラ	○	○				○		
	サクラ類	○			●	○	○		
	トチノキ	○				○		○	
	ハナミズキ	○	●			○	○	○	
	ヤマボウシ	○				○			
	モミジ・カエデ類	○			●		○		
	サルスベリ	○	●	○	○	○			
ハクモクレン	○				○			○	
ナツツバキ	○				○				
コブシ	○				○		○		
カリン	○	●			○		○		
ネムノキ	○		○	●	○				
中木 (一般的な将来樹高が3m程度)	コニファー類	●					○		
	ベニカナメモチ	●			○		○		
	キンモクセイ	●				○			○
	ヒイラギモクセイ	●							○
	ゲッケイジュ	●	○		○				○
	カクレミノ	●		●					
	トウオガタマ	●	●			○			○
	サンゴジュ	●	○	○	○		○	○	
	マサキ類	●			○		○		
	トキワマンサク	●				○	○		
	ウメ	○		○	○	○		○	○
	ハナカイドウ	○				○			
	ヒメリンゴ	○				○		○	
	シモクレン	○	●			○			
	シデコブシ	○	●			○			
	マンサク	○				○			
	ガマズミ	○	●			○		○	
	マユミ	○	●					○	
	ムクゲ	○				○			
	サンシュユ	○				○			
	ザクロ	○				○		○	
	ライラック	○				○			○
ロウバイ	○	●			○			○	
アメリカディゴ	○		○	○	○				

区 分	樹 種	特 性							
		落ち葉	成長	日照	剪定	花	葉	実	香り
		○落葉樹 ●常緑樹	○早い ●遅い	○好陽性 ●耐陰性	○強い ●弱い	○比較的楽しめる			
空欄は普通									
低木（一般的な将来樹高が2m未満）	アオキ	●		●				○	
	アセビ	●	●		●	○			
	ツゲ類	●			○		○		
	クチナシ	●		●		○			
	シャリンバイ	●				○			
	ジンチョウゲ	●	●	●	●	○			○
	ビヨウヤナギ	●				○			
	キンシバイ	●				○			
	ツツジ・サツキ類	○ ●		○	○	○			
	グミ類	○ ●						○	
	ナンテン	○						○	
	アジサイ類	○				○			
	ウツギ類	○		○	○	○			
	コデマリ	○				○			
	ヤマブキ	○		●		○			
	ユキヤナギ	○				○			
	シモツケ	○				○			
	ニシキギ	○					○		
	ヒュウガミズキ	○				○			
	トサミズキ	○				○			
	カルミア	●	●		●	○			
	バラ類	○		○	○	○			○
西洋シャクナゲ	●	●		●	○				
その他（つる性・登はん性等）	テイカカズラ	●				○			○
	スイカズラ	●				○			○
	ムベ	●		●				○	
	カロライナジャスミン	●				○			○
	ツルニチニチソウ	●		●		○	○		
	ツルマサキ	●		●			○		
	ツタ類	○ ●		●	○		○		
	フジ	○	○	○		○			
	ノウゼンカズラ	○	○	○	○	○			
	ブドウ類	○	○	○				○	
	キウイ	○	○					○	
	トケイソウ	○		○		○		○	
	クレマチス	○		○		○			
	ツルバラ類	○				○			