

■緑化樹種選定の参考資料

凡 例

◆適応ゾーン

- 海岸部 : 潮風等による影響が想定される海岸部
内陸部 : 海岸部以外の概ね標高 500～600mまでの内陸部
山間部 : 概ね標高 500～600m以上の山間部

～上記ゾーンへの適応状況の表示区分～

- : *香川県の主な潜在自然植生又は二次林の主要構成樹種
○ : その他植栽可能な樹種

※ 該当する植生の種類や内容等については「香川の主な潜在自然植生及び二次林」(159 ページ) 参照。

◆鑑賞性

- 花 : 花の美しいもの、香りがよいもの
葉 : 新緑・紅葉が美しいもの
実 : 実が美しいもの

◆生育特性

- 大気汚染抵抗性 : 大気汚染に強いものから強・中・弱の3区分
耐乾性 : 乾燥を好む、もしくは乾燥に耐えられるものから乾・中・湿の3区分
耐陰性 : 日陰を好む、もしくは日陰に耐えられるものから陰・中・陽の3区分
耐潮性 : 潮風に対する耐性の高いものから強・中・弱の3区分
生長性 : 生長速度の速いものから速・中・遅の3区分

◆取扱性

- 耐剪定性 : 強度の剪定に耐えるものから強・中・弱の3区分
移植難易度 : 移植が容易なものから易・中・難の3区分

～緑化樹種参考一覧～ ● : 主な潜在自然植生又は二次林の主要構成樹種 ○ : その他植栽可能な樹種 No.1

種別	樹種名	適応ゾーン			該当する植生 〔香川の主な潜在自然植生及び二次林参照〕	鑑賞性			生育特性					取扱性			
		海岸部	内陸部	山間部		花	葉	実	大気汚染抵抗性	耐乾性	耐陰性	耐潮性	生長性	耐剪定性	移植難易度		
高木	常緑	広葉	アカガシ		○	●	7, 8								速		中
			アラカシ	○	●	●	4, 5, 6			○	強	中	陰	中	速	強	中
			イスノキ	○	○							乾	陽	強	遅		易
			イヌツゲ	○	○	●	7, 8			○	強	中	陰	強	遅	強	中
			ウバメガシ	●	○		1			○	強	中	中	強	遅	強	難
			オガタノキ		○							中	中	中	遅		難
			カクレミノ	○	●		2, 4, 5		○		強	湿	陰	強	遅	強	難
			カナメモチ	○	●		4				強	中	中	強	速	強	易
			カナリーヤシ	○	○						強	中	陽	強	速		易
			キョウチクトウ	○	○					○	強	乾	陽	強	速	中	難
			キンモクセイ		○				○			中	中	中	遅	強	中
			クスノキ	○	●		2				強	中	中	強	速	強	中
			クログナメモチ	○	●		2, 4, 5			○	強	中	中	強	遅	強	易
			ゲッケイジュ	○	○							中	陰	強	速		難
			サカキ	○	●	●	4, 5, 7				強	中	陰	中	遅	強	中
			サザンカ	○	○				○		強	中	陰	強	遅	強	易
			サンゴジュ	○	○					○	強	湿	陰	強	速	強	易
			シュロ	○	●		2, 3		○		強	中	中	強	遅		易
			シラカシ	○	●	●	4, 6			○	強	中	中	強	速	強	中
			シロダモ	○	●	●	2, 3, 5, 6		○		強	湿	陰	中	速	弱	難
			スダジイ	○	○				○		強	中	中	強	速	強	易
			ソヨゴ	○	●	●	4, 5, 7, 8					乾	中	強	遅		易
			タイサンボク	○	○	○			○		強	中	陽	強	中	弱	難
			タブノキ	○	○						強	中	陰	強	速	強	難
			タラヨウ		●		4					中	陰	中	遅		易
			ツゲ	○	○				○		強	中	中	強	遅	強	難
			トウネズミモチ	○	○					○	強	中	陰	強	速	強	易
			ネズミモチ	●	●	●	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7			○	強	中	陰	強	速	強	易
			バショウ		○							湿	中	中	中		中
			ハマヒサカキ	●	○		1				強	中	陰	強	遅	強	易
			ヒイラギ	○	○	●	7		○		強	中	中	強	遅	強	易
			ヒイラギモクセイ		○				○		強	湿	陰	中	中	強	易
			ヒサカキ	○	●	●	4, 5, 6, 7				強	中	中	強	遅	強	易
			ビワ	○	○							乾	陽	強	遅		難
			フサアカシヤ	○	○				○	○		中	陽	強	速		難
			マサキ	●	○		1, 2, 3, 5			○	強	中	陰	強	速	強	易
			マテバシイ	○	○					○	強	中	陽	強	速	強	中
			モクマオウ	○	○							乾	陽	強	速	強	難
			モチノキ	●	●		1, 2			○	強	中	陰	強	遅	強	易
			モッコク	●	●		1, 4		○	○	強	中	陰	強	遅	強	中
			ヤブツバキ	●	●	●	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7		○	○	強	中	陰	強	遅	強	難
			ヤマモモ	●	●		1, 4			○	強	中	中	強	遅	強	中
			ユーカリノキ	○	○							湿	陽	強	速		難
			ユズリハ	○	○	●	7				強	湿	陽	強	遅	弱	中
ワシントンヤシ	○	○								陽	強	遅		易			
針葉	アカマツ		●	●	※9, 10, 11				弱	乾	陽	弱	速	弱	中		
	アスナロ			○						中	陰	強	遅		難		
	イチイ			○				○	中	中	陰	中	遅		難		
	イヌマキ	○	○				○			湿	陰	強	遅	強	中		
	カイズカイブキ	○	○	○					強	乾	陽	強	速	強	中		
	カマクラヒバ		○	○						中	中	中	遅		中		
	カヤ	○	●	●	6, 7					湿	陰	強	遅		中		
	クロマツ	●	○		1				中	乾	陽	強	遅	中	中		
	コウヤマキ		○	○						湿	陰	中	中		難		
	コノテガシワ		○	○							湿	中	中	遅	難		

～緑化樹種参考一覧～ ●：主な潜在自然植生又は二次林の主要構成樹種 ○：その他植栽可能な樹種 No.2

種別	樹種名	適応ゾーン			該当する植生 〔香川の主な潜在自然植生及び二次林〕参照	鑑賞性			生育特性					取扱性			
		海岸部	内陸部	山間部		花	葉	実	大気汚染抵抗性	耐乾性	耐陰性	耐潮性	生長性	耐剪定性	移植難易度		
高木	常緑 針葉	サワラ		○	○						中	中	中	速		易	
		スギ		○	○					弱	湿	陽	中	速	強	難	
		ソテツ	○								乾	中	強	遅		易	
		ダイオウショウ		○							湿	陽	中	速		難	
		タギョウショウ		○							乾	陽	弱	遅		中	
		ドイツウヒ			○						乾	中	中	速		難	
		ナギ	○	○							中	陰	強	遅		中	
		ヒノキ		○	○						中	中	中	速		難	
		ヒマラヤスギ		○	○						中	陽	中	速		中	
		ヒムロ		○	○							陽		速			
		ビャクシン	○	○							乾	陽	強	遅		中	
		落葉	広葉	アオギリ	○	○	○			○	強	中	陽	強	速	強	易
				アカシデ		○	●	7, 8			中	中	陽	弱	速	弱	易
				アキニレ	○	●	○	3			強	植	陽	湿	強	弱	易
				アメリカヤマナラシ		○	○					湿	陽	中	速		易
イイギリ				○						中	陽	中	速		易		
イタヤカエデ				○	●	6, 8				中	中	弱	速		易		
イタリヤヤマナラシ				○	○					湿	陽	中	速		易		
イチョウ				○	○			○	○	強	中	陽	中	速	強	易	
イヌシデ				●	●	6, 7, 8				中	中	中	弱	速	弱	易	
イボタノキ				●	●	6				中	陽	強	速	強	易		
イロハカエデ				●	●	6				湿	中	弱	速		易		
ウメ				○	○			○	○	弱	中	陽	強	遅	強	易	
エゴノキ				●	○	4		○	○	弱	中	陽	強	中	弱	中	
エノキ	○			●	○	2, 3			○	弱	中	陽	強	遅	弱	中	
エンジュ				○	○			○	○	中	中	陽	中	速	強	中	
オオシマザクラ	○			○	○					中	中	陽	強	速		易	
カキ	○			○	○			○	○	弱	中	陽	強	遅	中	難	
カシワ	○			○	○				○	中	湿	陽	強	遅	弱	難	
カラタチ	○			○	○						中	中	強	中		難	
カロリナポプラ	○			○	○					強	湿	陽	強	速	強	易	
キササゲ				○	○						湿	陽		速		難	
ギョリュウ	○			○	○						湿	陽	強	中		中	
クサギ	○			○	○						中	中	強	速		易	
クヌギ				●	●	11			○	中	湿	陽	中	速	弱	難	
クマノミズキ				●	●	6		○		弱	湿	陽	中	速	強	中	
クリ		●	●	8, 10, 11													
ケヤキ		●	●	3, 6				弱	中	陽	中	速	弱	中			
コナラ		●	●	10, 11			○	強	乾	陽	弱	中	弱	中			
コブシ		○	○			○		弱	湿	中	中	速	弱	難			
サトザクラ		○	○			○		中	中	陽	弱	速	弱	中			
サルスベリ	○	○	○			○		中	乾	陽	強	中	強	中			
サンシュユ		○	○						中	陽	中	速		中			
シンジュ		○	○			○		強	中	陽	中	速	中	中			
センダン	○	○				○		中	湿	陽	強	速	弱	中			
ソメイヨシノ		○	○			○	○	弱	中	陽	弱	速	弱	中			
トウカエデ		○	○			○	○	強	中	陽	中	速	強	易			
ナンキンハゼ	○	○				○	○	中	湿	陽	強	速	強	易			
ニセアカシア		○	○			○		強	乾	陽	中	速	強	易			
ニワトコ	○	○	○			○	○	強	湿	中	強	速	強	易			
ハクモクレン		○	○			○		弱	中	中	中	遅	弱	難			
ハナカイドウ		○	○							陽	弱	中		難			
プラタナス		○	○				○	強	中	陽	中	速	強	易			
マユミ		○	○			○	○	強	湿	陽	中	中	弱	易			
マルバアオダモ		●	●							中	陽						

～緑化樹種参考一覧～ ●：主な潜在自然植生又は二次林の主要構成樹種 ○：その他植栽可能な樹種 No.3

種別	樹種名	適応ゾーン			該当する植生 〔香川の主な潜在自然植生及び二次林参照〕	鑑賞性			生育特性					取扱性			
		海岸部	内陸部	山間部		花	葉	実	大気汚染抵抗性	耐乾性	耐陰性	耐潮性	生長性	耐剪定性	移植難易度		
高木	落葉 広葉	マンサク			○						中	弱			易		
		ムクノキ	○	●	●	2, 3, 6				弱	湿	陽	強	速	弱	易	
		モミジバフウ		○	○					強	湿	陽	中	速	強	中	
		モモ		○	○		○		○	弱	中	陽	強	速	弱	易	
		ヤマザクラ		○	●	8	○	○		弱	中	陽	弱	速	弱	難	
		ヤマハゼ		●		4					中	陽	強	速		中	
		ヤマハンノキ		○	○						乾	陽	中	中		中	
		ヤマボウシ		○	●	8					湿	中	中	中		易	
		ユリノキ		○	○		○	○		強	中	陽	中	速	強	難	
		針葉	メタセコイヤ	○	○	○					湿	陽	強	速		易	
	ラクウショウ		○	○					湿	中	弱	速		易			
低木	常緑 広葉	アオキ	○	●	●	2, 3, 6			○	強	中	陰	強	速		易	
		アセビ		●	●	4, 5, 8	○			強	乾	陰	中	遅	強	中	
		アペリア	○	○	○		○			強	乾	陽	強	速	強	易	
		オオムラサキ	○	○	○		○			強	中	陽	中	速	強	易	
		オリーブ	○	○			○	○			強	弱			強	難	
		カラタネオガタマ		○	○						中	中		遅		難	
		クチナン		●		5	○			強	中	中	中	速	強	易	
		コクチナン		○							湿	陰	中	中		易	
		サツキツツジ		○	○						中	中	中	中		易	
		シキミ		●	○	4					湿	陰		遅			
		シャリンバイ	●	○		1	○		○	強	中	陽	強	遅	強	難	
		ジンチョウゲ	○	○	○		○			強	湿	陰	中	遅	中	難	
		セイヨウツゲ		○		アルカリ性土壌						中					
		セイヨウシャクナゲ		○	○							中		遅			
		センリョウ	○	○	○						湿	中	強	速		易	
		タチバナモドキ		○	○						中	陽	中	速		難	
		チャノキ	○	○							中	中	強	遅		難	
		トベラ	●	○		1	○		○	強	中	陰	強	速	強	中	
		ナワシログミ	●	●	●	1, 2, 5, 6					中	乾	陽	強	速	易	
		ナンテン		●	●	6	○			中	湿	陰	中	遅		易	
		ハウチョウゲ		○	○						中	中	弱	中	強	易	
		ヒイラギナンテン		○	○			○	○	○	強	湿	陰	中	遅	中	
		ビヨウヤナギ		○	○						乾	中	中	速		易	
		ヒラドツツジ	○	○	○		○			強		陽			強		
		マメツゲ		○	○						中	中		遅		易	
		マンリョウ		○							湿	陰	中	遅		易	
		ヤツデ	○	○			○		○	強	中	陰	強	速	強	易	
		ヤブコウジ	○	●	●	4, 7, 10, 11					中	陰	強	速		易	
		ヤマツツジ	●	●	●		○			中	中	陽	中	中	強	易	
		リュウキュウツツジ	○	○	○						乾	中	弱	遅		易	
		針葉	キャラボク		○	○					中	中	中	遅		中	
			ハイネズ	○	○	○					乾	陽	強				
			ハイビヤクシン	○	○	○					乾	陽	強	遅		難	
		落葉 広葉	アキグミ	○	○	○					湿	陽		速		易	
			アジサイ		○	○		○	○		湿	中	弱	速		易	
			ウグイスカグラ		○	○					中	中	中	中		易	
			ムラサキシキブ		●	●	3, 8			○	中	中	中	速		易	
			ウツギ	○	○	○		○			強	湿	陽	強	強	強	易
			ウメモドキ		○	○				○	弱	中	陽	強	遅	弱	易
			エニシダ	○	○	○					中	陽	強	速		難	
オウバイ			○	○					中	陽	中	中		易			
ガクアジサイ			○	○					湿	陰	強	速		易			
ガマズミ			●	●	10				中	中	中	中		易			
	キブシ		○	○					中	陽	中	速		易			

～緑化樹種参考一覧～ ●：主な潜在自然植生又は二次林の主要構成樹種 ○：その他植栽可能な樹種 No.4

種別	樹種名	適応ゾーン			該当する植生 〔香川の主な潜在自然植生及び二次林〕参照	鑑賞性			生育特性					取扱性		
		海岸部	内陸部	山間部		花	葉	実	大気汚染抵抗性	耐乾性	耐陰性	耐潮性	生長性	耐剪定性	移植難易度	
低木 落葉 広葉	キンシバイ	○	○	○						中	中	強	速		易	
	シナレンギョウ		○	○							陽		速			
	シモクレン		○	○		○			弱	湿	陽	中	遅	弱	難	
	シモツケ		○	○							陽		速		易	
	ツリバナ		○	●	8						陰	強	速		易	
	ドウダンツツジ		○	○						中	陽	弱	遅		易	
	ニシキギ		○	○			○	○	弱	中	陰	中	速	強	易	
	ノリウツギ		○	○						乾	陽		速		易	
	ハコネウツギ	○	○	○		○			強	中	陽	強	速	弱	易	
	ハナズオウ		○	○		○			弱	中	陽		速	弱		
	ハナミズキ		○	○			○				陽				難	
	ヒュウガミズキ		○	○		○			弱	中	中	中	速	弱	易	
	フユウ	○	○	○						湿	陽	強	速		中	
	ベニウツギ		○	○						乾	陽		速		易	
	ボケ		○	○						中	陽	中	速		中	
	ミヤギノハギ		○	○		○			中	中	陽	中	速		易	
	ムクゲ		○	○		○			強	湿	陽	中	速	強	易	
	ヤマハギ		○	○		○				中	陽	弱	速	強	易	
	ヤマブキ		●	●	6	○			中	湿	中	中	速		易	
	ユキヤナギ		○	○					強	中	中	強	速		易	
ユスラウメ		○	○							陽		速		易		
レンギョウ		○	○		○			強	中	陽	中	速	強	易		
ロウバイ		○	○		○				湿	中	中	中		易		
ツル 常緑	イタビカズラ	○	○	○						湿	中	強	遅		中	
	キヅタ	○	●	●	2, 5, 6, 7					中	陰	強	中		易	
	ヘデラ	○	○	○			○				陰		速		易	
	ツルマサキ	○	○							湿	陰		速		易	
	テイカカズラ	●	●	●	1, 2, 4, 5, 6					中	陰	中	中		易	
	ピナンカズラ	○	●	●	2, 3, 6					湿	陰	中	速		易	
	ムベ		○	○			○			湿	陽	中	速		易	
	落葉	スイカズラ	○	●	●	11					中	陽	強	速		易
		テッセン		○	○						湿	陽	中	速		易
		ナツヅタ	●	●	●	1, 11					乾	陽	強	速		易
ノウゼンカズラ		○	○								中		速		易	
ノダフジ		○	○						湿	陽	中	中		易		
タケ・ササ	クマザサ		○	○			○			乾	陰	中	速		易	
	ナリヒラダケ		○	○			○			乾	陽	中	速		中	
	メダケ	○	○	○						湿	陽	強	速		易	
	モウソウチク		○	○			○			乾	陽	中	速		中	
	ヤダケ		○	○						乾	陰	中	速		易	
	オカメザサ		○	○			○		強	乾	陰	中	速		易	
	マダケ		○	○						乾	陽	中	速		中	

※：9「コバノミツバツツジ-アカマツ群集」は本県では海岸部を中心に分布するが、アカマツは耐潮性が弱とされる場合が多いため、適応ゾーンから海岸部を除外した。

参考資料) <改訂版>造園施工管理 技術編 平成8年, (社)日本公園緑地協会
造園ハンドブック 昭和53年, (社)日本造園学会
<改訂版>大気浄化植樹マニュアル 平成7年, 公害健康被害補償予防協会

<香川の主な潜在自然植生及び二次林>

◆香川県の潜在自然植生

主な潜在自然植生	主要構成樹種	主な分布域
1.トベラーウバメガシ群集	ウバメガシ、シャリンバイ、トベラ、マサキ、ネズミモチ、ナワシログミ、クロマツ、ヤブツバキ、ヒメユズリハ、ヤマモモ、カナメモチ、モチノキ、モッコク、コウヤボウキ、テイカカズラ、ナツツタ	沿海部の風衝地
2.ホルトノキ群集	ホルトノキ、クスノキ、ムクノキ、エノキ、クログネモチ、アラカシ、ヤブツバキ、ヤブニッケイ、シロダモ、モチノキ、カゴノキ、カクレミノ、アオキ、マサキ、ネズミモチ、ヤブコウジ、ナワシログミ、シュロ、テイカカズラ、キツタ、ビナンカズラ	西讃の海拔10～40m
3.ムクノキーエノキ群集	ムクノキ、エノキ、ケヤキ、アキニレ、ミズキ、ヤブニッケイ、シロダモ、ヤブツバキ、ネズミモチ、アオキ、マサキ、イヌビワ、ムラサキシキブ、ノイバラ、シュロ、ビナンカズラ	東讃の沖積低地
4.カナメモチーコジイ群集	コジイ、アラカシ、ウラジロガシ、イチイガシ、シラカシ、シリブカガシ、ヤマモモ、クログネモチ、アカマツ、カナメモチ、サカキ、ソヨゴ、リンボク、シャヤンボ、タラヨウ、カゴノキ、アセビ、ヤブツバキ、ヒサカキ、シキミ、ネズミモチ、ヤブニッケイ、クチナシ、モッコク、カクレミノ、ネジキ、タカノツメ、イヌビワ、ヤマハゼ、エゴノキ、ヤブムラサキ、ミツバツツジ類、モチツツジ、ヤブコウジ、ヤマウルシ、ナツアジ、テイカカズラ	海拔30～500m
5.ウラジロガシ群落	ウラジロガシ、アラカシ、クログネモチ、ヤブツバキ、ヤブニッケイ、シロダモ、サカキ、カクレミノ、ヒサカキ、ネズミモチ、ナワシログミ、アセビ、アオキ、マサキ、クチナシ、ソヨゴ、イヌビワ、タカノツメ、テイカカズラ、キツタ	海拔200～500m
6.イロハモミジーケヤキ群集	ケヤキ、イロハモミジ、クマノミズキ、ミズキ、ムクノキ、イヌシデ、ウラジロガシ、シラカシ、アラカシ、ホソバタブ、カゴノキ、ヤブツバキ、シロダモ、ネズミモチ、ヒサカキ、アオキ、ナンテン、ナワシログミ、イヌガヤ、カヤ、モミ、エンコウカエデ、シラキ、イボタノキ、マルバウツギ、コウゾ、ハナイカダ、ヤマブキ、テイカカズラ、ビナンカズラ、キツタ	海拔200～900mの谷壁斜面
7.コガクウツギーモミ群集	モミ、ツガ、カヤ、イヌガヤ、アカガシ、ウラジロガシ、ソヨゴ、イヌツゲ、ヤブツバキ、サカキ、ヒサカキ、ヤブニッケイ、ネズミモチ、ユズリハ、アカシデ、イヌシデ、ヒイラギ、ヤブコウジ、コガクウツギ、キツタ、テイカカズラ	海拔500～900m
8.シラキーブナ群集 他	ブナ、イヌブナ、ミズナラ、クリ、アカシデ、イヌシデ、クマシデ、ハリギリ、コハウチワカエデ、エンコウカエデ、ヤマザクラ、シラキ、シロモジ、タンナサワフタギ、ケクロモジ、ツリバナ、カマツカ、コシアブラ、タムシバ、アワブキ、アオダモ、ミヤマガマズミ、リョウブ、ムラサキシキブ、コガクウツギ、ヤマボウシ、モミ、ツガ、アカガシ、ソヨゴ、アセビ、イヌツゲ	海拔約900m以上

◆主な二次林(里山林)

主な二次林	主要構成樹種	分布
9.コバノミツバツツジーアカマツ群集	アカマツ、クロマツ、ウバメガシ、ネズミサシ、コバノミツバツツジ、モチツツジ、ネジキ、シャヤンボ、コナラ、ヒサカキ、ヤマウルシ、ナツハゼ	沿海部や島嶼部
10.オンツツジーアカマツ群集	アカマツ、ネジキ、ソヨゴ、オンツツジ、モチツツジ、ガマズミ、コバノガマズミ、リョウブ、アラカシ、クリ、コナラ、カマツカ、コクバネウツギ、アセビ、ヒサカキ、ヤブコウジ、ネズミモチ、ハゼノキ	丘陵～山地
11.クスギーコナラ群集	コナラ、クスギ、アベマキ、クリ、ノグルミ、アカマツ、アラカシ、ヤブツバキ、ヤブコウジ、ヒサカキ、ネズミモチ、ナワシログミ、アワブキ、ヤマウルシ、コマユミ、ヤブムラサキ、コバノガマズミ、ヤマコウバシ、カマツカ、マルバウツギ、コウヤボウキ、テイカカズラ、ビナンカズラ、スイカズラ、キツタ、ナツツタ	海拔約600m以下

参考資料)「日本植生誌四国」昭和57年、宮脇昭