

#### 4 【みどりの支援制度】 問い合わせ先一覧

世田谷区で行っているみどりに関する支援制度などをご紹介します。各制度の詳細については、区公式ホームページをご覧ください。

名 称	概 要	問い合わせ先
樹木の移植助成制度	建物の新築や増改築等により、やむを得ず樹木を移植する場合、一定の条件により費用の一部を助成します。	みどり33推進担当部 みどり政策課 みどり保全・創出担当 TEL 03-5432-2536 FAX 03-5432-3083 令和3年5月6日以降 TEL 03-6432-7902 FAX 03-6432-7989
事業用等駐車場の緑化助成制度	建築物の敷地に含まれていない駐車場を緑化する場合、一定の条件により費用の一部を助成します。	みどり33推進担当部 みどり政策課 みどり保全・創出担当 TEL 03-5432-2282 FAX 03-5432-3083 令和3年5月6日以降 TEL 03-6432-7902 FAX 03-6432-7989
生垣・植栽帯造成、シンボルツリー植栽助成制度	道路に接した部分に新たに生垣や植栽帯を造成またはシンボルツリーを植栽する場合、一定の条件により費用の一部を助成します。	
屋上緑化・壁面緑化助成制度	新たに建築物の屋上や外壁面などを緑化する場合、一定の条件により費用の一部を助成します。	
雨水浸透施設の設置助成制度	雨水浸透施設(屋根に降った雨水を下水道に流さないで宅地内地下に浸透させる設備)を設置する場合、一定の条件により費用の一部を助成します。	土木部 豪雨対策・下水道整備課 豪雨対策 TEL 03-5432-2365 FAX 03-5432-3026 令和3年5月6日以降 TEL 03-6432-7963 FAX 03-6432-7993
雨水タンク設置助成制度	雨水タンク(雨どいに接続して屋根に降った雨水を有効活用するためのタンク)を建物に設置する場合、一定の条件により費用の一部を助成します。	
※上記の助成制度はいずれも、工事発注前・資材購入前に現地確認と区への申請手続き等が必要です。		
保存樹木・保存樹林地の指定	樹木や樹林地のうち、大きさが基準を満たしかつ、樹形が優れたものを所有者の同意を得て指定し、管理の支援を行っています。	みどり33推進担当部 みどり政策課 みどり保全・創出担当 TEL 03-5432-2536 FAX 03-5432-3083 令和3年5月6日以降 TEL 03-6432-7902 FAX 03-6432-7989
高枝切りばさみの貸し出し	樹木の適切な管理のため、まちづくりセンター及び公園管理事務所にて無料で貸し出ししています。	
市民緑地制度	一定の基準を満たした緑地について土地所有者と(一財)世田谷トラストまちづくりが契約を締結し、地域に供する緑地として公開しながら保全していく制度です。樹木剪定などの維持管理の支援や税金の減免を受けることができます。	(一財)世田谷トラストまちづくり トラストみどり課 TEL 03-6379-1620 FAX 03-6379-4233
小さな森制度	みどりを守り育てていくという思いを持った個人所有者のお庭などを「小さな森」として登録しています。	
花とみどりの園芸相談	(一財)世田谷トラストまちづくりでは、花とみどりの専門員・相談員による緑化、園芸に関する相談窓口を開設しています。電話でのご相談もお受けできます。 《相談時間》月曜・木曜及び年末年始を除く、10時～16時(昼休み 12時～13時) ※都合により専門員・相談員が不在の場合があります。来訪の際は、事前にお電話にてご確認ください。	瀬田農業公園(フラワーランド) 所在地：瀬田5-30-1 TEL 03-3707-7881

# 5 掲載樹種特性表

次ページから、本ガイドブックに掲載している樹木・地被類の特性を示しています。

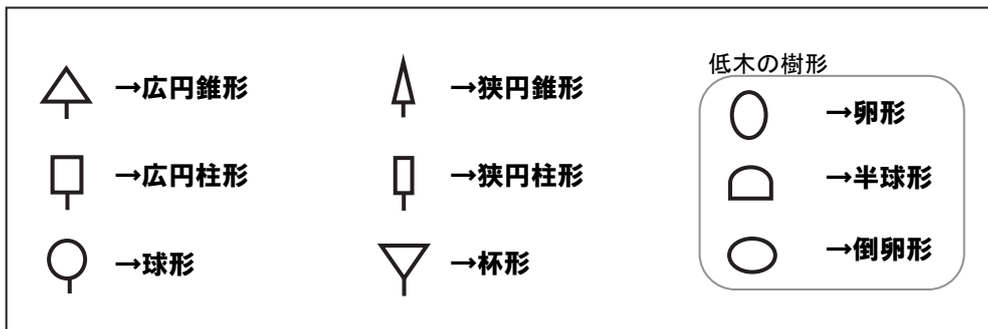
## 掲載樹種特性表の見方

### 樹型

- ・常→常緑 ・落→落葉 ・半→半常緑（半落葉） ・高→高木 ・中→中木 ・低→低木
- ・蔓→蔓植物 ・草→草本

### 樹形 \* 樹木のみ掲載

樹木が生長したときの自然な形を示しています。



### 移植時期

移植の適期を示しています。

### 移植難易

移植のしやすさ、しにくさを示しています。

- ◎→移植がしやすく活着がよい ○→移植時期や方法に注意が必要 △→移植困難

### 都市適応性

大気汚染や耐暑性など、都市への適応度を示しています。

- ◎→適応性强 ○→適応性中 △→適応性弱

### 日照

日なたを好むか、日影を好むかを示しています。

- ◎→日照を好む ○→中間(半日影) △→日影を好む

### 乾湿

乾燥や湿気に耐えられるかを示しています。

- ◎→耐乾性あり ○→中間 △→耐湿性あり

### 好む土壌

生育に適した土壌を示しています。この他の土壌でも、特殊な樹種を除いてはほとんどの土壌で生育します。

- 砂壌→砂壤土 壤→壤土 埴壌→埴壤土

\*『グリーンハンドブック』(東京都)を参考に作成。

●樹木の特性表

樹種名	科名	樹型	樹形	鑑賞時期	移植時期	移植難易	手入時期	都市 適応性	日照	乾湿	好む 土壌	参考事項
アオキ	ミズキ	常、低	○	実11~3	4~6上 9~10	◎	5~6 9~10	◎	△	△	砂壤	雌雄異株、実は鮮紅色。ダ ルマ、シロミ、斑入り種等 あり
アカシデ	カバノキ	落、高	○	新5	2中~3上 11~12上	○	11~3	○	◎	○		紅色の新緑と幹肌がよい。 雑木
アカマツ	マツ	常、高	□		2~4上	○	5~6上 11~12	△	◎	◎	砂壤	幹肌は赤褐色、傘状の樹形 大気汚染に弱い。
アキグミ	グミ	落、低	○	花6 実9~10	4~6	○	3~4上	◎	◎	○	砂壤	萌芽力に優れ、刈り込み可
アキノレ	ニレ	落、高	○		2中~3中 11~12上	○	11~3	○	○	○	埴壤	古くなると樹皮斑紋が美し い。
アジサイ	ユキノシタ	落、低	◡	花6~7	2中~4上 11~12上	◎	花後7 11~3	○	○~△	○~△	壤	土壌によって花色が変化す る。洋種は花色豊富だが 寒さに弱い。
アスナロ	ヒノキ	常、高	△		3~4 10~11	△	6~7上 11~3	△	○	○	埴壤	生育は遅い。葉はヒノキに 似るが大
アセビ	ツツジ	常、低	○	花2~4	3~4、10	○	4~5	○	○	◎	砂壤	生育は遅い。花はツボ状で 白色。紅花種もある。
アベリア	スイカズラ	常、低	○	花6~10	3中~4	◎	6下 11~3	◎	◎	○	壤	株立となる。萌芽力あり、 刈り込みに耐える。
アメリカ ザイフリボク	バラ	落、高		花4	2中~3上 11~12上	○	11~3	○	○	○	壤	花は白色、実は赤~紫黒色
アラカシ	ブナ	常、高	○		5~6	○	4~6 10~11	◎	○~△	○~△	埴壤	シラカシに比して葉も大き く、全体が粗い。
アンズ	バラ	落、高	○	花4 実7	2~3 11~12	◎	11~2	○	◎	○	壤	中国原産、開花期は梅より 遅れる。
イタリヤ サイプレス	ヒノキ	常、高	□		3~4中	△	11~3	○	◎	◎	壤	暖地性、直立して、円筒形 ~円錐形の樹形
イチョウ	イチョウ	落、高	△	紅11中 ~12上	2中~3 11~12上	◎	11~3	◎	◎	○	砂壤	雌雄異株、秋の黄葉がよ い。実はギンナン
イヌシデ	カバノキ	落、高	○		2中~3上 11~12上	○	11~3	○	◎	○	壤	アカシデに似るがやや粗 い。新緑は緑色
イヌツゲ	モチノキ	常、低	○		3下~4 10	○	6下~9上 3~4	◎	○	○	砂壤	雌雄異株、枝は密で刈り込 みに耐える。植栽多い。
イヌマキ	マメ	常、低	□		3下~5上	○	3~4 6下~8	○	△	○	砂壤	雌雄異株、生育は遅い。 葉はラカンマキに似る。
ウツギ	ユキノシタ	落、低	○	花5~6	2中~3 11~12上	◎	6下~7中 11~3	○	◎	○	選ばず	株立ちとなる。刈り込みに耐 える。花は白色、変種あり
ウバメガシ	ブナ	常、高	○		4~5		5、7、10中	◎	◎	◎	砂壤	萌芽力あり、公害に強く、 公共緑化に多く利用
ウメ	バラ	落、高	▽	花2~3	1下~3上 11~12上	◎	11~1	○	◎	◎	砂壤	果樹(実梅)、観賞用(花梅)、 品種多い。
ウメモドキ	モチノキ	落、低	○	実11~1	2中~3 10~11	◎	12~3	○	◎	○~△	壤	雌雄異株、株立となる。実 は球形、紅色
ウラジロガシ	ブナ	常、高	□		4~5	○	3~4	○	○	○	埴壤	幹は直で、樹皮は灰色で平 滑。葉裏はロウ質を分泌し、 淡泊色
ウラジロノキ	バラ	落、高		花4	2~3 11~12上	○	11~3	○	◎	○	壤	葉は白色の綿毛が密生。花 は白色、実は紅色
エゴノキ	エゴノキ	落、高	□	花5~6	2中~3上 11	○	11~3	○	◎	○	壤	幹は平滑黒灰色、花は白 色、枝垂、淡紅花種あり
エノキ	ニレ	落、高	○		2中~3上 11~12上	◎	11~3	○	◎	△	埴壤	幹は比較的滑らか、灰褐 色。実は赤褐色で小鳥が好む。 生育旺盛、花は白~淡黄 色。街路樹に多い。
エンジュ	マメ	落、高	○	新4	3~4上 11~12上	○	11~3	○	◎	○	壤	株立ちになりやすい。花は 白色でアジサイに似る。
オオデマリ	スイカズラ	落、低	○	花5~6	2中~6 11~12上	◎		○	○	△~○	壤	株立ちになりやすい。花は 白色でアジサイに似る。

樹種名	科名	樹型	樹形	鑑賞時期	移植時期	移植難易	手入時期	都市 適応性	日照	乾湿	好む 土壌	参考事項
オガタマノキ	モクレン	常、高		花3~4	3下~4中	△		○	△	○	砂壌	生育遅い。花は黄色で芳香がある。
オリーブ	モクセイ	常、低		実10~11	4~5上	△	3~4	○	◎	◎	砂壌	萌芽力に優れる。剪定は春に行う。
カキ	カキノキ	落、高		果10~11	2中~3 11	○~△	11~3	○	○	○	壤	品種は次郎、富有、東京御所他 大きくなると移植困難
カクレミノ	ウコギ	常、高			3下~5上 9下~10	○~△	3 6中~7上	◎	△	△	埴壌	生育遅い。陰地の植栽によい。若木は3~5裂葉
カナメモチ (レッドロビン)	バラ	常、中高		新5~6	4~5上 9下~10	△ 要根回	3~4上 6、7、9	◎	◎	○	壤	萌芽力があり、刈り込みに耐える。ペニカナメ、レッドロビンの新葉は紅葉
カヤ	イチイ	常、高			4~5	○	11~3	◎	△	△	埴壌	生育遅い。萌芽力有り、葉先がとがる。
カラタネ オガタマ	モクレン	常、中高		花4	3下~4 6~7上	△	3~4上 10	○	○	○	壤	株立ち、花は半開で黄白色、芳香あり
カリン	バラ	落、中高		花4 実10~11	2~3上 11~12上	○	11~3	○	◎	○	壤	幹肌がよい。花は枝先につく。実は黄色で大、芳香がある。
キウイフルーツ	サルナシ	落、蔓		果実10	2中~3	○	6下~7中 11~3	◎	◎	○	壤	雌雄異株、品種ヘイワード、ビクトリアほか
キンモクセイ	モクセイ	常、中		花9下~10	3下~4 9下~10上	○	10~11	○	◎	○	砂壌	雌雄異株、花は数花束生し、芳香あり
クスノキ	クスノキ	常、高			4~6	○	4~5 9~10	◎	◎	○	壤	萌芽力大、都市環境に強い、若木は乾燥を嫌う。
クチナシ	アカネ	常、低		花6~7	4~6 9中~10中	○	3~4 9~10	○	○	○~△	壤	株立ち、花は白色芳香がある。オオスカシバの食害に注意
クヌギ	ブナ	落、高			2~3 11~12	○	11~3	○	◎	○	壤	深根性、コナラと共に雑木植栽に用いられる。
クロガネモチ	モチノキ	常、高		実10	4~5中 9中~10上	◎	10~11上	◎	○	○	壤	雌雄異株、萌芽力あり、実は球形紅色
クロマツ	マツ	常、高			2~4上	◎	5中~6上 11~12	◎	◎	○	砂壌	日当たりのよい土地を好む。生育速く、都市環境にも強い。
ゲッケイジュ	クスノキ	常、高			3~4 6~7上	△	3~4上 10~11	◎	○	○	埴壌	生育旺盛、刈り込みに耐える。葉に芳香がある。
ケヤキ	ニレ	落、高			2中~3上 11~12上	◎	11~3	○	◎	○	埴壌	幹は直立でほうき状の樹形となる。新緑や落葉後の樹姿もよい。
コウヤマキ	マキ	常、高			2下~3		5下~6 11	○	△~○	○	砂壌	生育遅い。幹は直立で、円錐形の樹形となる。
コデマリ	バラ	落、低		花4~5	2中~3 11~12中	◎	5下~6上 11~3	○	◎	○	選ばず	生育速い。株立ちとなる。刈り込みに耐える。花は白
コナラ	ブナ	落、高		新4 紅11~12上	2中~3 11~12上	○	11~3	◎	◎	◎	壤	新緑と秋の紅(黄)葉がよい。整枝は枝抜き程度に
コノテガシワ	ヒノキ	常、中			2下~4上	△~○	6~7 11~12	○	◎	○	壤	根元より分岐し、整った円錐形の樹形となる。
コブシ	モクレン	落、高		花3~4	2中~3中 11~12上	△	11~3	○	○	○	壤	幹は直で生育良い。花は白色で早春に咲く。
コムラサキ	クマツツラ	落、低		実11	2~3 11~12	◎	11~3	○	◎	○	壤	株立ちとなる。花は小形で淡紅色 実は紫色、白色種もある。
サクラ	バラ	落、高		花4	2~3上 10下~11	○	11~3	○	◎	○	砂壌	ソメイヨシノ、ヤマザクラ等品種は多い。
サザンカ	ツバキ	常、中		花10~12	3下~4 9中~10上	○	3~4 10	◎	○	○	砂壌	園芸品種多い。萌芽力あり、刈り込みに耐える。
サルスベリ	ミソハギ	落、高		花7~8	3~4中	○		○	◎	○	壤	幹は平滑で赤褐色、萌芽力あり 夏期に開花する。
サワラ	ヒノキ	常、高			3~4	◎	6、9 11~3	○	○	△	壤	幹は直立、刈り込みに耐える。

樹種名	科名	樹型	樹形	鑑賞時期	移植時期	移植難易	手入時期	都市 適応性	日照	乾湿	好む 土壌	参考事項
サンゴジュ	スイカズラ	常、高		実11	3下~4 6中~7上 9中~10上	◎	6中~7中 10下~11	◎	○	△	壤	生育旺盛、刈り込みに強い。 実は紅色
サンシュユ	ミズキ	落、高		花3~4	2 11中~12上	○	11~3	○	◎	○	石灰質 壤土	早春黄色の花が咲く。実は 楕円で紅色、花木
シマサルスベリ	ミソハギ	落、高		花7~8	3~4	○	3~4	○	◎	○	壤	幹は比較的直、樹皮は赤 褐色で平滑。花は紫色のボ カシ
シモクレン	モクレン	落、低		花4	2~3	○	11~3	○	◎	○	壤	中国原産、幹は株立ち、出 葉前に開花 花は暗紫色
シモツケ	バラ	落、低		花6~7	2~3 11~12	◎	11~3	○	○	○	選ばず	株立ち、生育良い、花色は 白、淡紅、紅色、咲き分け 種がある。
シャクナゲ	ツツジ	常、低		花5~6	3~4中 10	○	4~6	△	○~△	○	埴壤	生育遅い。夏期の高温乾 燥を嫌う。
シャリンバイ	バラ	常、低		花5	3~4	△	5下~6中 10下~11	◎	◎	○	砂壤	生育遅い。幹より輪状に枝 を出す。花は白色(淡紅花 種もある)
シラカシ	ブナ	常、高			4~5中 6~7上 9~10上	○	5下~6 10~11	◎	△~○	○	埴壤	萌芽力あり。剪定に耐え、 都市環境に強い。
ジンチョウゲ	ジンチョウ ゲ	常、低		花3~4	3~4 9上~10	△~○	4下 9中~10	◎	○	○	砂壤	花は赤紫で、早春に咲く。 斑入葉、白花種もある。
スダジイ	ブナ	常、高				○	3~4	◎	○~△	○	埴壤	生長は比較的速い。樹形は 不正形~広楕円形となる。
スモモ	バラ	落、高		花4 実7	2中~3中 11~12上	◎	11~3	○	◎	◎	壤	(果樹)ソルダム、サンタロ ーザ(植木)ベニスモモ
セイヨウ ヒイラギ	モチノキ	常、中		実12~1	4~6上	○	3~6 10~11	○	○~△	○	壤	葉は互生でトゲがある。実 は紅色の球形
セイヨウイボタ	モクセイ	常、低		花5~6 実9~10	3~4 9~10上	○	9~11上	○	◎	○	壤	生育旺盛、刈り込み可
センダン	センダン	落、高		花6	3 11~12上	○~△	11~3	○	◎	○	壤	生育よい。若木は冬期に寒 乾害に注意
センリョウ	センリョウ	常、低		実11~12	4~5 6下~7上	△~○	3~4	○	○	△	埴壤	半陰を好む。株立ちとなる。 実は朱紅及び黄色
ソヨゴ	モチノキ	常、高		実10~11	4~5 10	○	6中~7上 10	○	○	○	壤	雌雄異株、実は球形紅色
タイサンボク	モクレン	常、高		花5~6	4 6~7上	△ 要根巻	3~4 10~11	◎	○	○	砂壤	葉は光沢がある濃緑色大 形 花は白色大輪、芳香あり
タニウツギ	スイカズラ	落、低		花5~6	2~3 11~12	◎	7 11~3	○	◎	○~△	壤	生育は速い。幹は株立ちと なりやすい。花は紅色
タブノキ	クスノキ	常、高			5~6	○~△	3~4 9~10	◎	◎	○	壤	都市環境に強い。若木は 冬期寒乾害に注意
タラヨウ	モチノキ	常、高		実11	5~6	○	3~4 9~10	○	○~△	○	壤	雌雄異株、葉は長楕円形 大形 実は暗赤色
チャノキ	ツバキ	常、低		花10~11	3中~4 9下~10上	△	5~6	◎	○	○	砂壤	生育遅い。刈り込みに耐え る。秋に白色の花が咲く。
ツツジ類 (ミツバツツジ)	ツツジ	落、低		花4	2下~4	◎	11~3	○	○	○	壤	株立ちとなる。葉は1ヶ所よ り3枚出る。早春に開花
ツツジ類(オオ ムラサキツツジ)	ツツジ	常、低		花5	3~4 9下~10	◎	5~6	◎	◎	○	壤	大気汚染に強い。酸性土を 好む。
ツツジ類 (クルメツツジ)	ツツジ	常、低		花4~5	3~4 9下~10	◎	4下~6	○	◎	○	壤	株立ちとなる。キリン、ミヤ ギノ、トコナツ他品種多い。
ツツジ類 (サツキツツジ)	ツツジ	常、低		花5~6	3~5 9~10	◎	3~4 6	○	○	○	壤	品種多く、盆栽にも利用、 酸性土を好む。
ツツジ類 (ドウダンツツジ)	ツツジ	落、低		花4、新5 紅11	2中~3 11~12上	◎	3~4 7~8	○	◎	◎	壤	生育遅い。刈り込みに耐え る。花は白色、秋紅葉する。
ツツジ類 (ヒラドツツジ)	ツツジ	常、低		花5	3~4 9~10	◎	5~10	◎	◎	○	壤	園芸品種多い、花は大輪 若木は寒乾害に注意