

3. 過去5年間における都立公園等の使用樹種上位10種(高・中・低木別)

高木

	平成30年度	令和元年度	令和2年度	令和3年度	令和4年度
1	サクラ類 (238)	カエデ類 (170)	サクラ類 (100)	サクラ類 (225)	サクラ類 (92)
2	カエデ類 (84)	サクラ類 (157)	ソヨゴ (86)	シラカシ (96)	コナラ (47)
3	シラカシ (82)	シラカシ (67)	カクレミノ (81)	カエデ類 (44)	サルスベリ (32)
4	エゴノキ (19)	ニオイヒバ (50)	シラカシ (64)	アカテツ (19)	モッコク (32)
5	コナラ (17)	アメリカデイゴ (40)	イスノキ (41)	コブガシ (18)	カエデ類 (29)
6	クヌギ (12)	ナンキンハゼ (40)	ナンキンハゼ (40)	モチノキ (16)	ヤマボウシ (23)
7	ソヨゴ (12)	テリハボク (32)	ネムノキ (36)	サルスベリ (14)	ソヨゴ (14)
8	イヌシデ (11)	ソヨゴ (29)	アラカシ (35)	スダジイ (10)	ケヤキ (13)
9	常緑ヤマボウシ (11)	ネムノキ (28)	モチノキ (28)	クロガネモチ (10)	マツ (12)
10	モチノキ (10)	ハナカイドウ (20)	カエデ類 (27)	タコノキ (10)	イヌシデ (11)
	ヤマボウシ (10)	マテバシイ (20)			

中木

	平成30年度	令和元年度	令和2年度	令和3年度	令和4年度
1	トキワマンサク (112)	マサキ (182)	ヒサカキ (775)	イヌツゲ (144)	カナメモチ (330)
2	キョウチクトウ (85)	トキワマンサク (140)	ブラシノキ (545)	ヒイラギモクセイ (113)	トキワマンサク (238)
3	イヌツゲ (65)	カナメモチ (136)	アオキ (299)	カナメモチ (110)	キンモクセイ (181)
4	マユミ (62)	イヌツゲ (56)	マサキ (164)	ギンモクセイ (22)	ウバメガシ (154)
5	シマシャリンバイ (46)	サザンカ (49)	ヒイラギモクセイ (127)	オリーブ (16)	マキ (83)
6	ギンモクセイ (27)	オリーブ (48)	マンサク (121)	シモクレン (15)	ヒイラギモクセイ (35)
7	セイヨウカナメモチ (26)	シャクナゲ (47)	カナメモチ (109)	アオキ (5)	ハナカイドウ (23)
8	ハナカイドウ (18)	スモークツリー (40)	イヌツゲ (86)	レイランドヒノキ (5)	シマシャリンバイ (20)
9	ライラック (17)	キョウチクトウ (24)	ニシキギ (50)	リンゴ (4)	マサキ (18)
10	ヤブツバキ (16)	セイヨウヒイラギ (23)	シャクナゲ (43)	キンモクセイ (3)	ウメ (17)

低木

	平成30年度	令和元年度	令和2年度	令和3年度	令和4年度
1	サツキツツジ (5,449)	サツキツツジ (2,866)	アジサイ (1,790)	サツキツツジ (2,501)	サツキツツジ (3,191)
2	ヒペリカムカリシナム (4,165)	オオムラサキツツジ (1,159)	シャリンバイ (1,742)	ドウダンツツジ (2,059)	クルメツツジ (1,641)
3	アジサイ (3,890)	ヤマブキ (1,058)	サツキツツジ (1,645)	ハクチョウゲ (2,040)	サワラ (1,398)
4	ラベンダー (2,580)	ユキヤナギ (946)	ドウダンツツジ (1,545)	クルメツツジ (1,917)	シャリンバイ (1,129)
5	ユキヤナギ (2,409)	クルメツツジ (940)	オオムラサキツツジ (1,224)	アジサイ (1,025)	ハイビャクシン (1,070)
6	ヒペリカムヒデオート (2,225)	クチナシ (896)	アベリア (939)	レンギョウ (845)	オタフクナンテン (965)
7	ドウダンツツジ (1,350)	シャリンバイ (892)	レンギョウ (925)	ジンチョウゲ (703)	フィリフエラオーレア (890)
8	ヤマブキ (1,311)	アジサイ (779)	ハクチョウゲ (910)	ヒラドツツジ (690)	セイヨウウイワナンテン (812)
9	クルメツツジ (1,113)	ハイビャクシン (734)	ヒラドツツジ (745)	アベリア (658)	ドウダンツツジ (758)
10	クリシマツツジ (1,075)	ドドナセア (580)	キンシバイ (725)	ユキヤナギ (610)	オオムラサキツツジ (729)