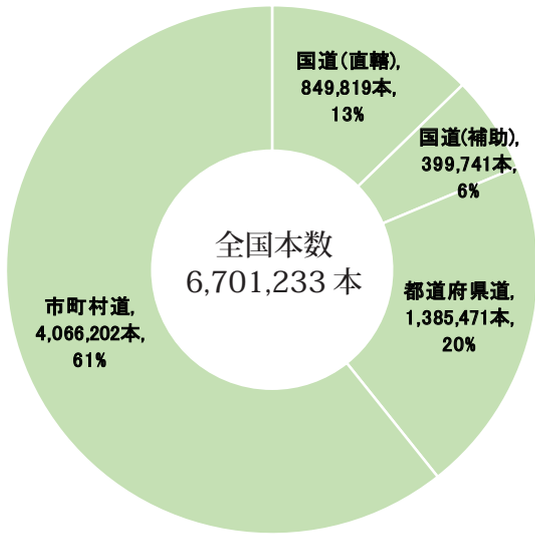


# 道路緑化樹木の現況まとめ . . . . .

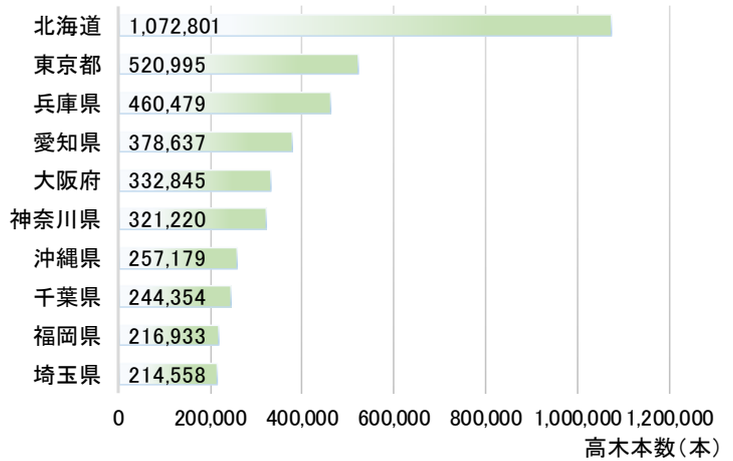
平成 29 年 3 月 31 日現在

高木（街路樹）：主として樹高 3m 以上の形状寸法で用いる樹種

◇本数（p1-2 参照）

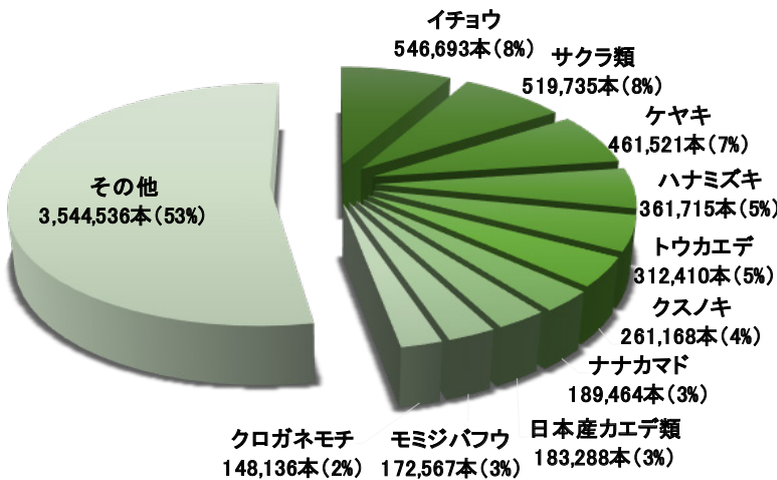


都道府県別本数：上位 10



◇樹種（p1-22 参照）

樹種別別本数：上位 10



イチョウ



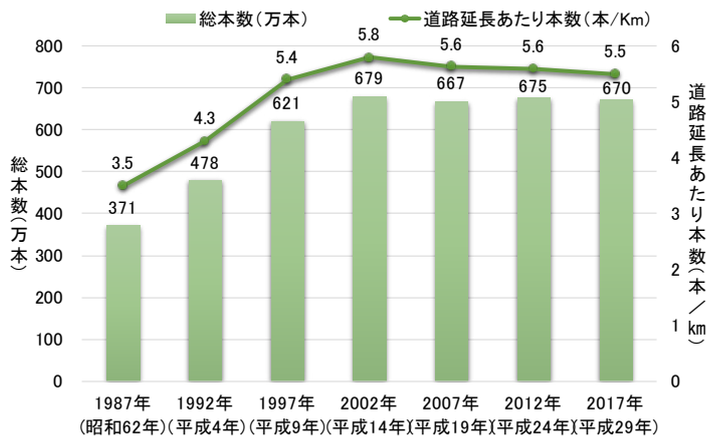
ソメイヨシノ



ケヤキ

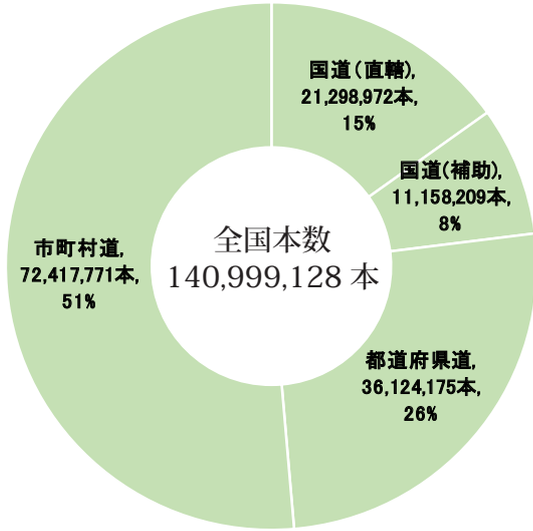
◇推移（p1-67 参照）

昭和 62 年 3 月 31 日以降の 5 年間隔での調査

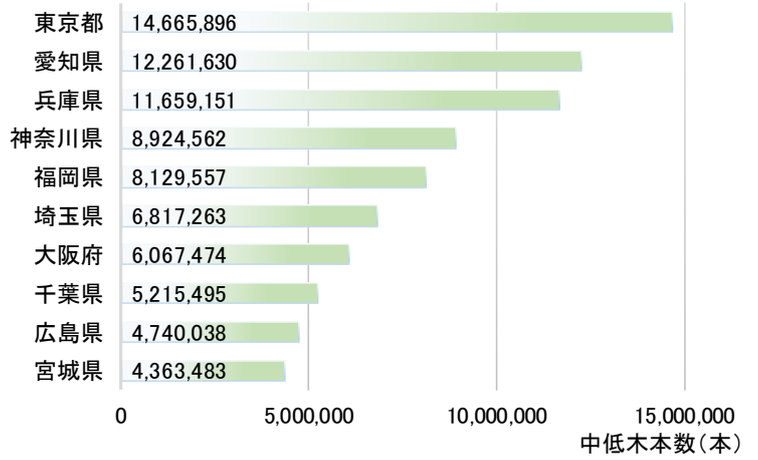


中低木：主として樹高 3m 未満の形状寸法で用いる樹種

◇本数 (p1-2 参照)

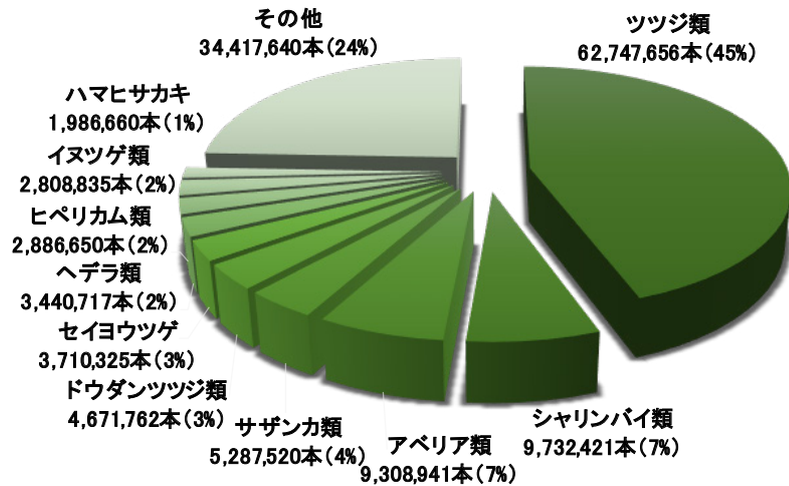


都道府県別本数：上位 10



◇樹種 (p1-22 参照)

樹種別別本数：上位 10



ヒラドツツジ



シャリンバイ

◇推移 (p1-67 参照)

昭和 62 年 3 月 31 日以降の 5 年間隔での調査



アベリア

図表一覧（第1編）

1 道路緑化樹木現況調査

1.3.1 国土交通省、都道府県、市町村、地方道路公社が管理する道路

図表番号	図表タイトル	掲載頁
図-1.1	都道府県別高木本数	3
図-1.2	都道府県別中低木本数	3
図-1.3	都道府県別人口千人あたり高木本数	4
図-1.4	都道府県別人口千人あたり中低木本数	4
図-1.5	都道府県別道路延長あたり高木本数	5
図-1.6	都道府県別道路延長あたり中低木本数	5
図-1.7	都道府県別土地面積あたり高木本数	6
図-1.8	都道府県別土地面積あたり中低木本数	6
図-1.9	道路種別高木本数及び構成比	8
図-1.10	道路種別道路延長あたり高木本数	8
図-1.11	一般国道（直轄）の都道府県別高木本数	9
図-1.12	一般国道（直轄）の都道府県別道路延長あたり高木本数	9
図-1.13	一般国道（補助）の都道府県別高木本数	10
図-1.14	一般国道（補助）の都道府県別道路延長あたり高木本数	10
図-1.15	都道府県道の都道府県別高木本数	11
図-1.16	都道府県道の都道府県別道路延長あたり高木本数	11
図-1.17	市町村道の都道府県別高木本数	12
図-1.18	市町村道の都道府県別道路延長あたり高木本数	12
図-1.19	道路種別中低木本数及び構成比	13
図-1.20	道路種別道路延長あたり中低木本数	13
図-1.21	一般国道（直轄）の都道府県別中低木本数	14
図-1.22	一般国道（直轄）の都道府県別道路延長あたり中低木本数	14
図-1.23	一般国道（補助）の都道府県別中低木本数	15
図-1.24	一般国道（補助）の都道府県別道路延長あたり中低木本数	15
図-1.25	都道府県道の都道府県別中低木本数	16
図-1.26	都道府県道の都道府県別道路延長あたり中低木本数	16
図-1.27	市町村道の都道府県別中低木本数	17
図-1.28	市町村道の都道府県別道路延長あたり中低木本数	17
図-1.29	都市別高木本数（市町村道）	18
図-1.30	人口千人あたりの都市別高木本数（市町村道）	19
図-1.31	都市別中低木本数（市町村道）	20
図-1.32	人口千人あたりの都市別中低木本数（市町村道）	21
図-1.33	全国の樹種別高木本数上位20種	23
図-1.34	全国の樹種別高木本数上位10種の構成比	23
図-1.35	全国の樹種別中低木本数上位20種	24
図-1.36	全国の樹種別中低木本数上位10種の構成比	24
図-1.37	地域別樹種別上位3種（高木）	25
図-1.38	地域別の樹種別高木本数上位10種の構成比	26～27
図-1.39	地域別樹種別上位3種（中低木）	28
図-1.40	地域別の樹種別中低木本数上位10種の構成比	29～30
図-1.41	全国高木樹木タイプの構成比	31
図-1.42	全国中低木樹木タイプの構成比	31
図-1.43	地域別高木樹木タイプ	33～34
図-1.44	地域別中低木樹木タイプ	35～36
表-1.1	調査結果集計の項目	2
表-1.2	地域ごとの樹木タイプ別代表樹種（高木）	32
表-1.3	地域ごとの樹木タイプ別代表樹種（中低木）	32

### 1.3.2 高速道路会社が管理する道路

図表番号	図表タイトル	掲載頁
図-1.45	高速道路会社別高木本数	38
図-1.46	高速道路会社別道路延長あたり高木本数	38
図-1.47	高速道路会社別中低木本数	38
図-1.48	高速道路会社別道路延長あたり中低木本数	38
図-1.49	都道府県別高木本数	39
図-1.50	都道府県別道路延長あたり高木本数	39
図-1.51	都道府県別中低木本数	40
図-1.52	都道府県別道路延長あたり中低木本数	40
図-1.53	高速道路会社の樹種別高木本数上位 20 種	43
図-1.54	高速道路会社の樹種別高木本数上位 10 種の構成比	43
図-1.55	高速道路会社の樹種別中低木本数上位 20 種	44
図-1.56	高速道路会社の樹種別中低木本数上位 10 種の構成比	44
図-1.57	高速道路会社の地域別樹種別高木本数上位 3 種	45
図-1.58	高速道路会社の地域別樹種別中低木本数上位 3 種	45
図-1.59	高速道路会社の地域別の樹種別高木本数上位 10 種の構成比	46 ~ 47
図-1.60	高速道路会社の地域別の樹種別中低木本数上位 10 種の構成比	48 ~ 49
図-1.61	東日本、中日本、西日本高速道路株式会社（高速道路）の樹種別高木本数上位 20 種	50
図-1.62	東日本、中日本、西日本高速道路株式会社（高速道路）の樹種別高木本数上位 10 種の構成比	50
図-1.63	東日本、中日本、西日本高速道路株式会社（一般有料道路）の樹種別高木本数上位 20 種	50
図-1.64	東日本、中日本、西日本高速道路株式会社（一般有料道路）の樹種別高木本数上位 10 種の構成比	50
図-1.65	東日本、中日本、西日本高速道路株式会社（高速道路）の樹種別中低木本数上位 20 種	51
図-1.66	東日本、中日本、西日本高速道路株式会社（高速道路）の樹種別中低木本数上位 10 種の構成比	51
図-1.67	東日本、中日本、西日本高速道路株式会社（一般有料道路）の樹種別中低木本数上位 20 種	51
図-1.68	東日本、中日本、西日本高速道路株式会社（一般有料道路）の樹種別中低木本数上位 10 種の構成比	51
図-1.69	首都高速道路株式会社の樹種別高木本数上位 20 種	52
図-1.70	首都高速道路株式会社の樹種別高木本数上位 10 種の構成比	52
図-1.71	首都高速道路株式会社の樹種別中低木本数上位 20 種	52
図-1.72	首都高速道路株式会社の樹種別中低木本数上位 10 種の構成比	52
図-1.73	阪神高速道路株式会社の樹種別高木本数上位 20 種	53
図-1.74	阪神高速道路株式会社の樹種別高木本数上位 10 種の構成比	53
図-1.75	阪神高速道路株式会社の樹種別中低木本数上位 20 種	53
図-1.76	阪神高速道路株式会社の樹種別中低木本数上位 10 種の構成比	53
図-1.77	本州四国連絡高速道路株式会社の樹種別高木本数上位 20 種	54
図-1.78	本州四国連絡高速道路株式会社の樹種別高木本数上位 10 種の構成比	54
図-1.79	本州四国連絡高速道路株式会社の樹種別中低木本数上位 20 種	54
図-1.80	本州四国連絡高速道路株式会社の樹種別中低木本数上位 10 種の構成比	54
図-1.81	全国高木の樹木タイプ別構成比（高速道路会社）	56
図-1.82	全国中低木の樹木タイプ別構成比（高速道路会社）	56
図-1.83	地域別の高木の樹木タイプの構成比（高速道路会社）	58 ~ 59
図-1.84	地域別の中低木の樹木タイプの構成比（高速道路会社）	60 ~ 61
図-1.85	東日本、中日本、西日本高速道路株式会社の高木の樹木タイプ別構成比（高速道路）	62
図-1.86	東日本、中日本、西日本高速道路株式会社の高木の樹木タイプ別構成比（一般有料道路）	62
図-1.87	東日本、中日本、西日本高速道路株式会社の中低木の樹木タイプ別構成比（高速道路）	62
図-1.88	東日本、中日本、西日本高速道路株式会社の中低木の樹木タイプ別構成比（一般有料道路）	62
図-1.89	首都高速道路株式会社の高木の樹木タイプの構成比	63
図-1.90	首都高速道路株式会社の中低木の樹木タイプの構成比	63
図-1.91	阪神高速道路株式会社の高木の樹木タイプの構成比	63
図-1.92	阪神高速道路株式会社の中低木の樹木タイプの構成比	63
図-1.93	本州四国連絡高速道路株式会社の高木の樹木タイプの構成比	64
図-1.94	本州四国連絡高速道路株式会社の中低木の樹木タイプの構成比	64
表-1.4	地域ごとの樹木タイプ別代表樹種・高木（高速道路株式会社）	57
表-1.5	地域ごとの樹木タイプ別代表樹種・中低木（高速道路株式会社）	57

## 2 道路緑化樹木の推移

図表番号	図表タイトル	掲載頁
図-2.1	全国の高木本数の推移	68
図-2.2	全国の中低木本数の推移	68
図-2.3	道路延長あたりの高木本数の推移	68
図-2.4	道路延長あたりの中低木本数の推移	68
図-2.5	道路緑化樹木（高木）の上位樹種の推移	69
図-2.6	全道路緑化樹木（中低木）の上位樹種の推移	70
図-2.7	高木の樹種数と高木の上位樹種の割合の推移	71
図-2.8	主要樹種本数の経年変化（北海道）	73
図-2.9	主要樹種本数の経年変化（東北）	73
図-2.10	主要樹種本数の経年変化（関東）	74
図-2.11	主要樹種本数の経年変化（北陸）	74
図-2.12	主要樹種本数の経年変化（中部）	75
図-2.13	主要樹種本数の経年変化（近畿）	75
図-2.14	主要樹種本数の経年変化（中国）	76
図-2.15	主要樹種本数の経年変化（四国）	76
図-2.16	主要樹種本数の経年変化（九州）	77
図-2.17	主要樹種本数の経年変化（沖縄）	77
図-2.18	全国の樹木タイプの変化	78
図-2.19	常緑広葉樹が全体本数に占める割合の推移	78
表-2.1	道路緑化樹木（高木）の上位10種の推移	69
表-2.2	道路緑化樹木（中低木）の上位10種の推移	70
表-2.3	高木上位10種の推移（北海道）	73
表-2.4	高木上位10種の推移（東北）	73
表-2.5	高木上位10種の推移（関東）	74
表-2.6	高木上位10種の推移（北陸）	74
表-2.7	高木上位10種の推移（中部）	75
表-2.8	高木上位10種の推移（近畿）	75
表-2.9	高木上位10種の推移（中国）	76
表-2.10	高木上位10種の推移（四国）	76
表-2.11	高木上位10種の推移（九州）	77
表-2.12	高木上位10種の推移（沖縄）	77