

ISSN 1346-7328
国総研資料第1050号
平成30年11月

国土技術政策総合研究所資料

TECHNICAL NOTE of
National Institute for Land and Infrastructure Management
No.1050 November 2018

わが国の街路樹 VIII

緑化生態研究室

The Roadside Trees of Japan VIII

Landscape and Ecology Division

国土交通省 国土技術政策総合研究所

National Institute for Land and Infrastructure Management
Ministry of Land, Infrastructure, Transport and Tourism, Japan

わが国の街路樹 VIII

飯塚 康雄 *
舟久保 敏 **

The Roadside Trees of Japan VIII

Yasuo Iizuka
Satoshi Funakubo

概要

本資料は、平成 29 年 3 月 31 日現在供用されている道路に植栽されている樹木について、国土交通省各地方整備局、北海道開発局、沖縄総合事務局、地方公共団体、高速道路会社に対し実施した調査結果を基に、樹木の本数、樹種、樹木タイプ別等に集計を行い、全国の街路樹の動向等をまとめたものである。

キーワード：街路樹、樹種、樹木タイプ、統計

Synopsis

This report is about the roadside trees of Japan as of 31 March 2017. The question item was a number and the species of the trees planted in the roadside. The questionnaire survey was conducted for the roads managed by Ministry of Land, Infrastructure, Transport and Tourism, all prefectures, cities, towns and villages, a district road public corporation, and highway companies.

Key Words : Roadside trees, Tree species, Tree type, Statistics

* 緑化生態研究室主任研究官 Senior Resercher , Landscape and Ecology Division
** 緑化生態研究室長 Head , Landscape and Ecology Division

はじめに

本資料は、全国の道路緑化の現況を把握して道路緑化事業の基礎資料とするために、道路緑化樹木の本数や樹種を調査して集計を行ったものです。

この調査は、「道路緑化樹木現況調査」として昭和 57 年から 5 年毎にこれまで計 7 回（全国規模で中低木を含めた調査としては昭和 62 年からの計 6 回）行っており、今回の調査が 8 回目として高木（街路樹）と中低木に分けての植栽本数と樹種の現況及び推移を把握することを目的としています。また、平成 20 年からは「国連気候変動枠組条約第 3 回締約国会議」で採択された「京都議定書」第 3 条第 4 項の対象となる「植生回復」活動に街路樹植栽等の都市緑化が位置づけられたことから、街路樹等の樹木による CO₂ 吸収量を気候変動枠組み条約事務局に対して報告するための算出根拠として活用しています。

「1. 道路緑化樹木現況調査」では、全国の道路管理者を対象に道路緑化樹木現況調査（平成 28 年度末時点）を実施し、「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」と「高速道路会社が管理する道路」について、道路緑化樹木の合計本数、樹種別の本数、樹木タイプ（落葉広葉樹・常緑広葉樹など）別の本数を集計し、その現況を概観しました。

「2. 道路緑化樹木の推移」では、これまでに実施した 7 回の調査（昭和 63 年、平成 4 年、平成 9 年、平成 14 年、平成 19 年、平成 24 年、平成 29 年）の結果を用いて、全国の道路緑化樹木の合計本数や樹種別本数を比較し、道路緑化樹木の推移について考察を行いました。

道路緑化の目的は、緑陰や良好な景観の形成、生活環境と自然環境の保全、交通安全、防災など多岐に渡ります。そして、上述のとおり地球温暖化問題が深刻となっている現在では、道路緑化樹木にも都市域の CO₂ の吸収源としての役割が期待されています。

本資料が、道路緑化推進の基礎資料として多くの方に利用されることを願っています。

最後になりましたが、本資料を作成するに当たり、資料の提供および調査へのご協力を頂きました国土交通省道路局と各地方整備局、北海道開発局、沖縄総合事務局、全国の都道府県、市町村、地方道路公社、そして東日本高速道路株式会社、中日本高速道路株式会社、西日本高速道路株式会社、首都高速道路株式会社、阪神高速道路株式会社、本州四国連絡高速道路株式会社の方々に厚くお礼申し上げます。

目次

はじめに

道路緑化樹木の現況まとめ
図表一覧

第1編・わが国の街路樹Ⅷ 本編

第1章 道路緑化樹木現況調査	1-	1
1.1 調査の目的	1-	1
1.2 調査の方法	1-	1
1.3 調査の結果	1-	2
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	1-	2
(1) 本数	1-	2
(2) 樹種	1-	22
(3) 樹木タイプ	1-	31
1.3.2 高速道路会社が管理する道路	1-	37
(1) 本数	1-	37
(2) 樹種	1-	41
(3) 樹木タイプ	1-	55
1.4 結果の概要	1-	65
1.4.1 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	1-	65
(1) 本数	1-	65
(2) 樹種	1-	65
(3) 樹木タイプ	1-	65
1.4.2 高速道路会社が管理する道路	1-	66
(1) 本数	1-	66
(2) 樹種	1-	66
(3) 樹木タイプ	1-	66
第2章 道路緑化樹木の推移	1-	67
2.1 調査の目的	1-	67
2.2 調査の方法	1-	67
2.3 調査の結果	1-	67
2.3.1 本数の推移	1-	67
2.3.2 樹種の推移	1-	69
2.3.3 樹木タイプの推移	1-	78
2.4 今後の課題	1-	79

第2編・わが国の街路樹Ⅷ 資料編

1. 道路緑化樹木現況調査 調査要領	2-	1
2. 平成28年度末道路緑化樹木現況調査 基本データ一覧	2-	5
3. 道路緑化樹木の主要樹種内訳表	2-	137

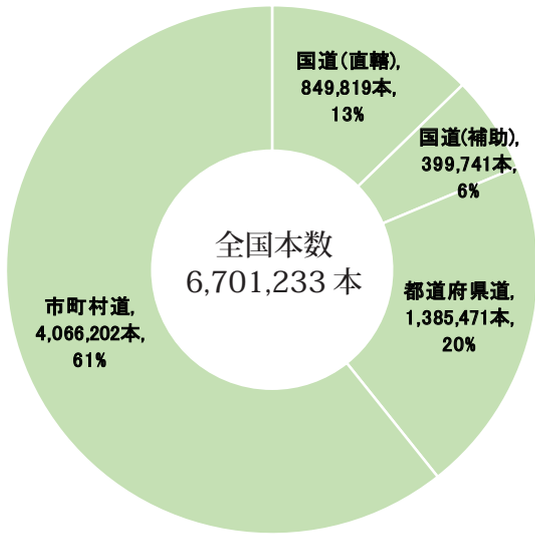
参考文献・過去の調査報告書リスト

道路緑化樹木の現況まとめ

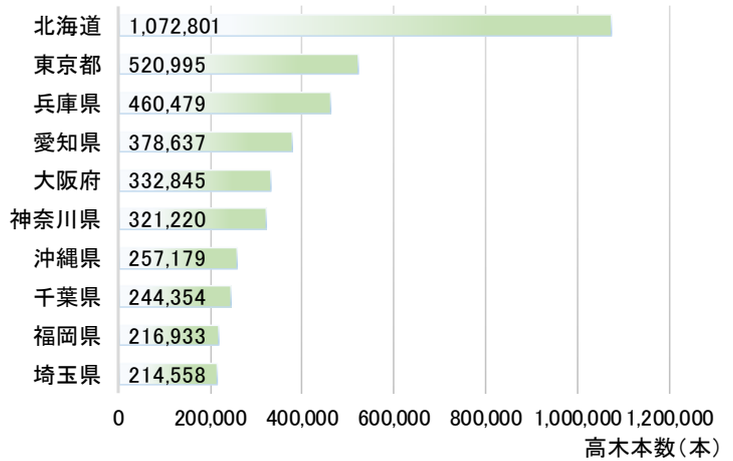
平成 29 年 3 月 31 日現在

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）

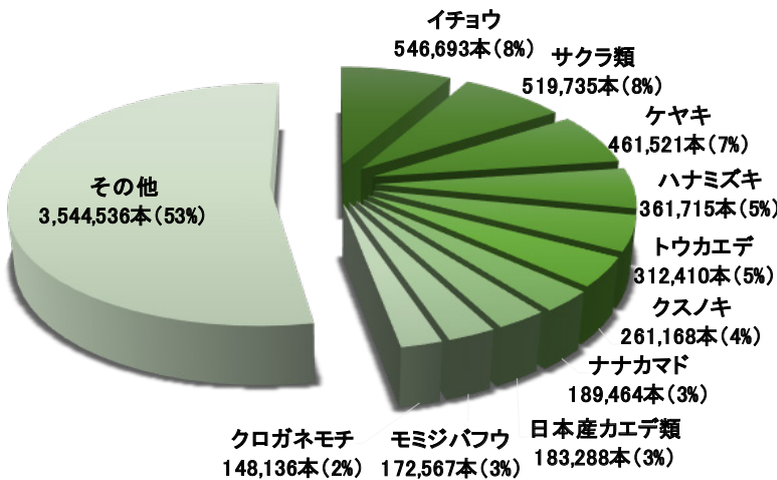


都道府県別本数：上位 10



◇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

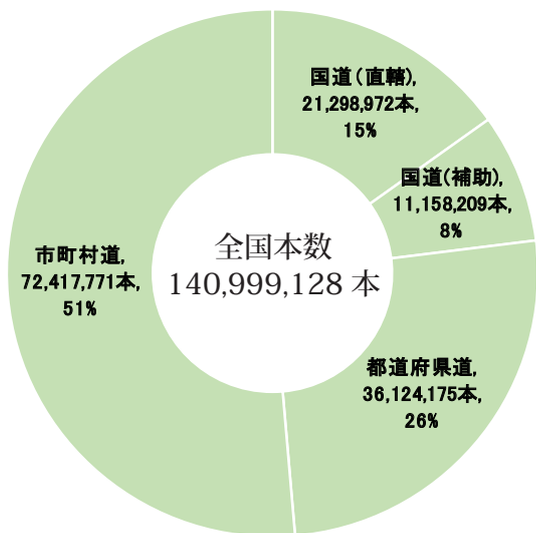
◇推移（p1-67 参照）

昭和 62 年 3 月 31 日以降の 5 年間隔での調査

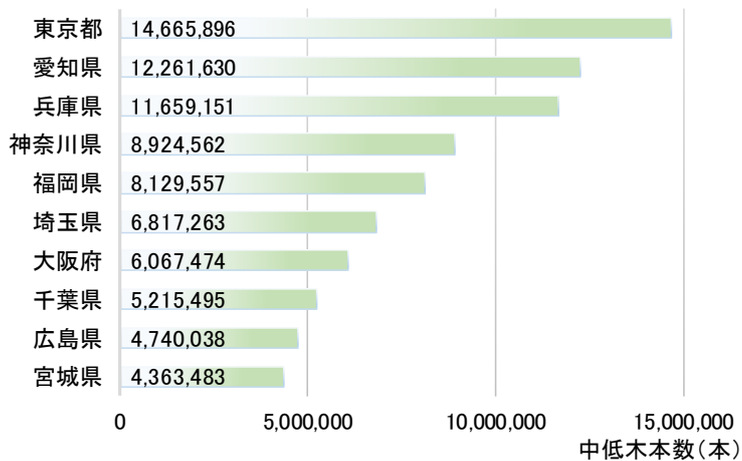


中低木：主として樹高 3m 未満の形状寸法で用いる樹種

◇本数 (p1-2 参照)

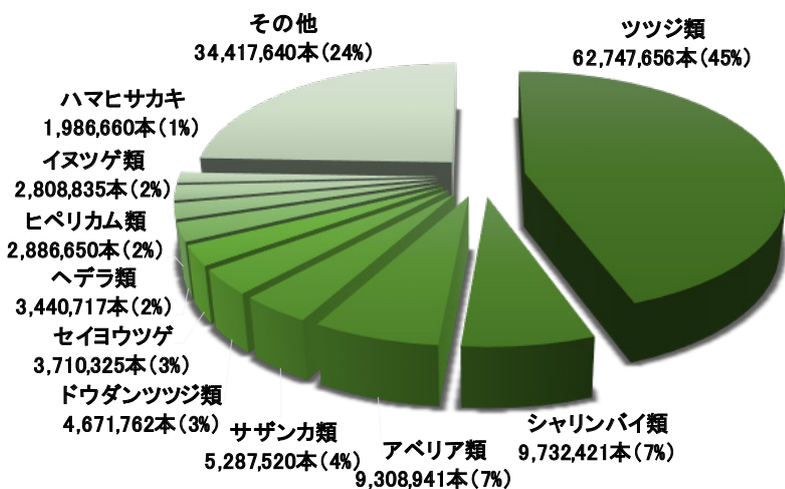


都道府県別本数：上位 10



◇樹種 (p1-22 参照)

樹種別別本数：上位 10



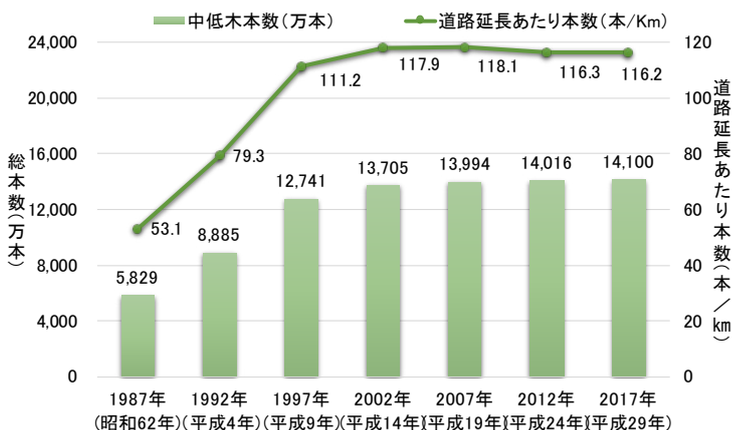
ヒラドツツジ



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

第1編

・

わが国の街路樹 VIII 本編

第1章：道路緑化樹木現況調査	1- 1
第2章：道路緑化樹木の推移	1- 67

第1章 道路緑化樹木現況調査

1.1 調査の目的

全国の道路緑化樹木（高木、中低木別）の現況を調査し、全国、地域別、都道府県別、道路種別等による集計を行い、今後の道路緑化事業推進のための基礎資料とすることを目的とした。

1.2 調査の方法

調査は、平成29年8月に各都道府県、政令市、国土交通省各地方整備局、北海道開発局、沖縄総合事務局及び高速道路会社に道路緑化樹木に関するアンケート調査票を配布し、平成29年10月から11月までの間に回収して行った。調査項目は、それぞれの道路管理者が管理している道路緑化樹木の樹種別本数である。（調査の詳細は、資料編P2-1の調査要領を参照のこと）

（1）調査対象道路及び樹木

調査対象道路は、国土交通省、都道府県、市町村、地方道路公社及び高速道路会社（東日本高速道路株式会社、中日本高速道路株式会社、西日本高速道路株式会社、首都高速道路株式会社、阪神高速道路株式会社、本州四国連絡高速道路株式会社）が管理する、平成29年3月31日現在供用されている道路とした。

（2）用語の定義

高木：主として樹高3m以上（植栽時の樹高が3m未満であっても将来3m以上で管理するものを含む）の形状寸法で用いる樹種。

中低木：主として樹高3m未満の形状寸法で用いる樹種。

樹木タイプ：樹木を、その葉の形や落葉のしかたで分類したもの。ここでは、落葉広葉樹、常緑広葉樹、落葉針葉樹、常緑針葉樹、特殊の5つの樹木タイプを用いる。特殊とは、ヤシ類、タケ類、シュロ類、ビロウ類等をいう。

（3）地域区分

本調査の集計で用いた地域区分は以下のとおりである。

- 北海道：北海道
- 東北：青森県、岩手県、宮城県、秋田県、山形県、福島県
- 関東：茨城県、栃木県、群馬県、埼玉県、千葉県、東京都、神奈川県
- 北陸：新潟県、富山県、石川県
- 中部：福井県、山梨県、長野県、岐阜県、静岡県、愛知県、三重県
- 近畿：滋賀県、京都府、大阪府、兵庫県、奈良県、和歌山県
- 中国：鳥取県、島根県、岡山県、広島県、山口県
- 四国：香川県、高知県、愛媛県、徳島県
- 九州：福岡県、佐賀県、長崎県、熊本県、大分県、宮崎県、鹿児島県
- 沖縄：沖縄県

1.3 調査の結果

調査結果の集計にあたっては、国土交通省、都道府県、市町村、地方道路公社の管理する道路と高速道路会社（東日本高速道路株式会社、中日本高速道路株式会社、西日本高速道路株式会社、首都高速道路株式会社、阪神高速道路株式会社、本州四国連絡高速道路株式会社）の管理する道路に分類して行った。

調査結果は、表 -1.1 の項目で集計した。

表 -1.1 調査結果集計の項目

大区分		集計項目	集計内容
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	(1) 本数	1) 都道府県別本数
			2) 道路種別本数
			3) 都市別本数
		(2) 樹種	1) 全国の樹種
			2) 地域別樹種
		(3) 樹木タイプ	1) 全国の樹木タイプ
	2) 地域別樹木タイプ		
	1.3.2 高速道路会社が管理する道路	(1) 本数	1) 高速道路会社別本数
			2) 都道府県別本数
		(2) 樹種	1) 高速道路会社の樹種
			2) 東日本、中日本、西日本高速道路株式会社の樹種
			3) 首都高速道路株式会社の樹種
			4) 阪神高速道路株式会社の樹種
			5) 本州四国連絡高速道路株式会社の樹種
(3) 樹木タイプ		1) 高速道路会社の樹木タイプ	
		2) 東日本、中日本、西日本高速道路株式会社の樹木タイプ	
	3) 首都高速道路株式会社の樹木タイプ		
	4) 阪神高速道路株式会社の樹木タイプ		
		5) 本州四国連絡高速道路株式会社の樹木タイプ	

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

(1) 本数

国土交通省、都道府県、市町村、地方道路公社の管理する全国の道路の道路緑化樹木本数は、平成29年3月31日現在で高木が約670万本、中低木が約14,100万本であった。

注) 中低木本数については、植栽面積に推定植栽密度を乗じて算出されている本数（小数点以下まで算出）

が含まれており、集計の際には集計単位毎に小数点以下を四捨五入しているため、その総数合計を算出した際にはそれぞれの数値が多少異なる場合がある。例えば、全国中低木本数は140,999,128本であるのに対して、都道府県毎の集計値の合計本数は140,999,127本になる。

1) 都道府県別本数

①高木

図 -1.1 に都道府県別の高木本数を示した。また、図 -1.3 に人口千人あたり本数、図 -1.5 に道路延長あたり本数、図 -1.7 に土地面積あたり本数を示した。

②中低木

図 -1.2 に都道府県別の中低木本数を示した。また、図 -1.4 に人口千人あたり本数、図 -1.6 に道路延長あたり本数、図 -1.8 に土地面積あたり本数を示した。

全国本数：6,701,233 本

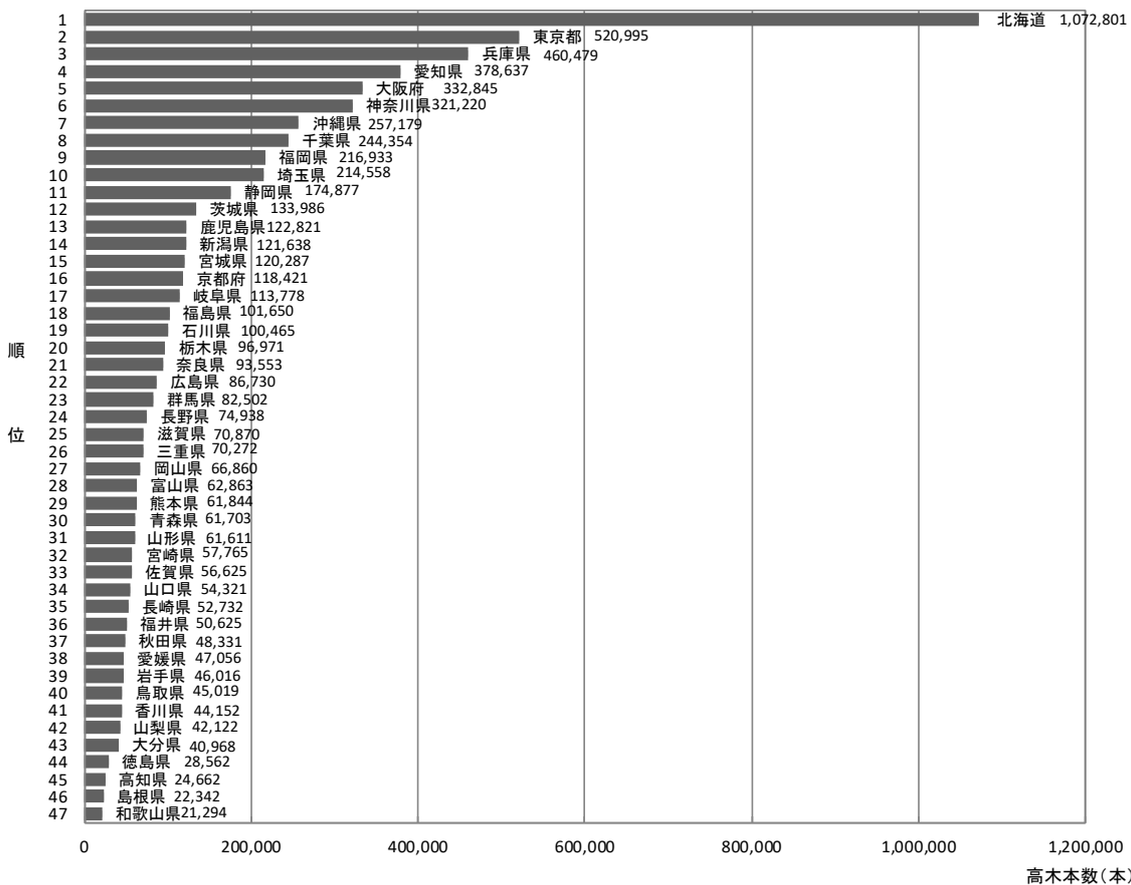


図 -1.1 都道府県別高木本数（国土交通省、都道府県、市町村、地方道路公社の管理）

全国本数：140,999,128 本

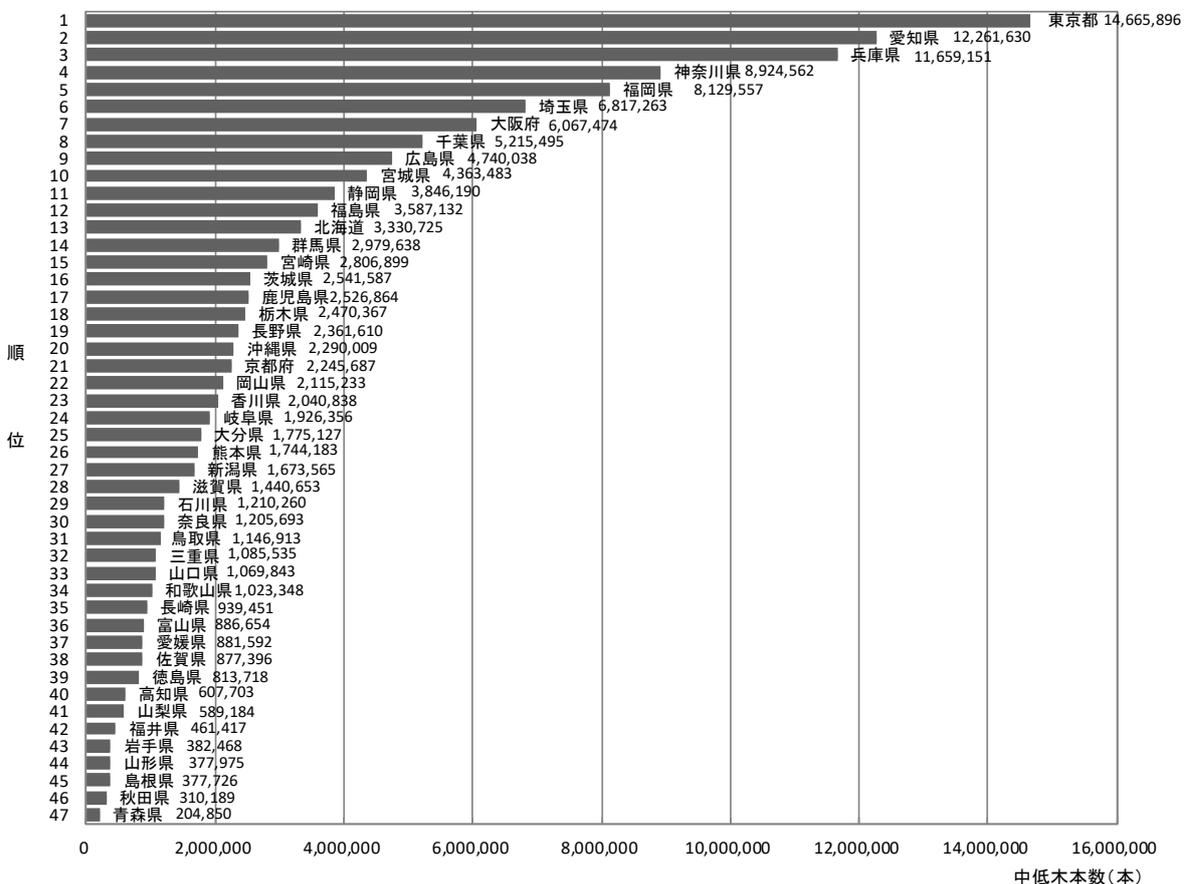


図 -1.2 都道府県別中低木本数（国土交通省、都道府県、市町村、地方道路公社の管理）

全国本数：52本／千人

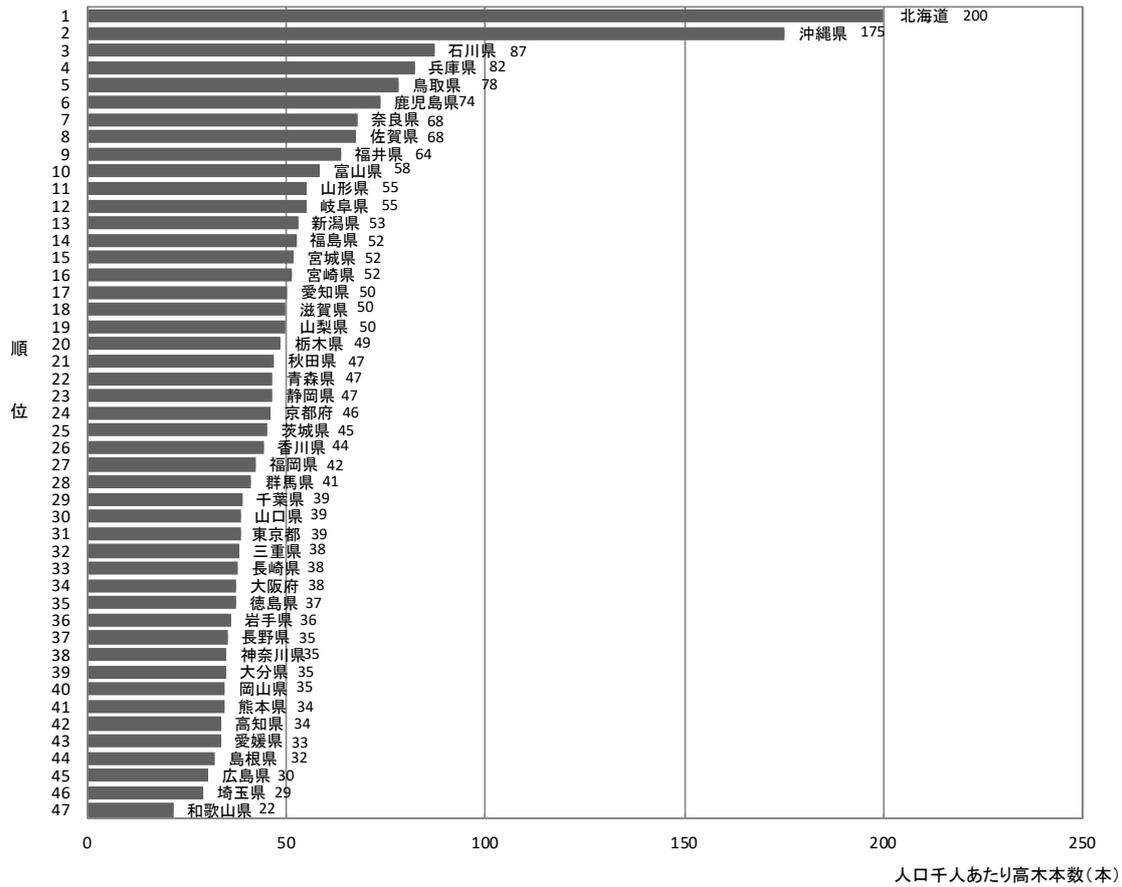


図-1.3 都道府県別人口千人あたり高木本数（国土交通省、都道府県、市町村、地方道路公社の管理）
全国本数：1,102本／千人

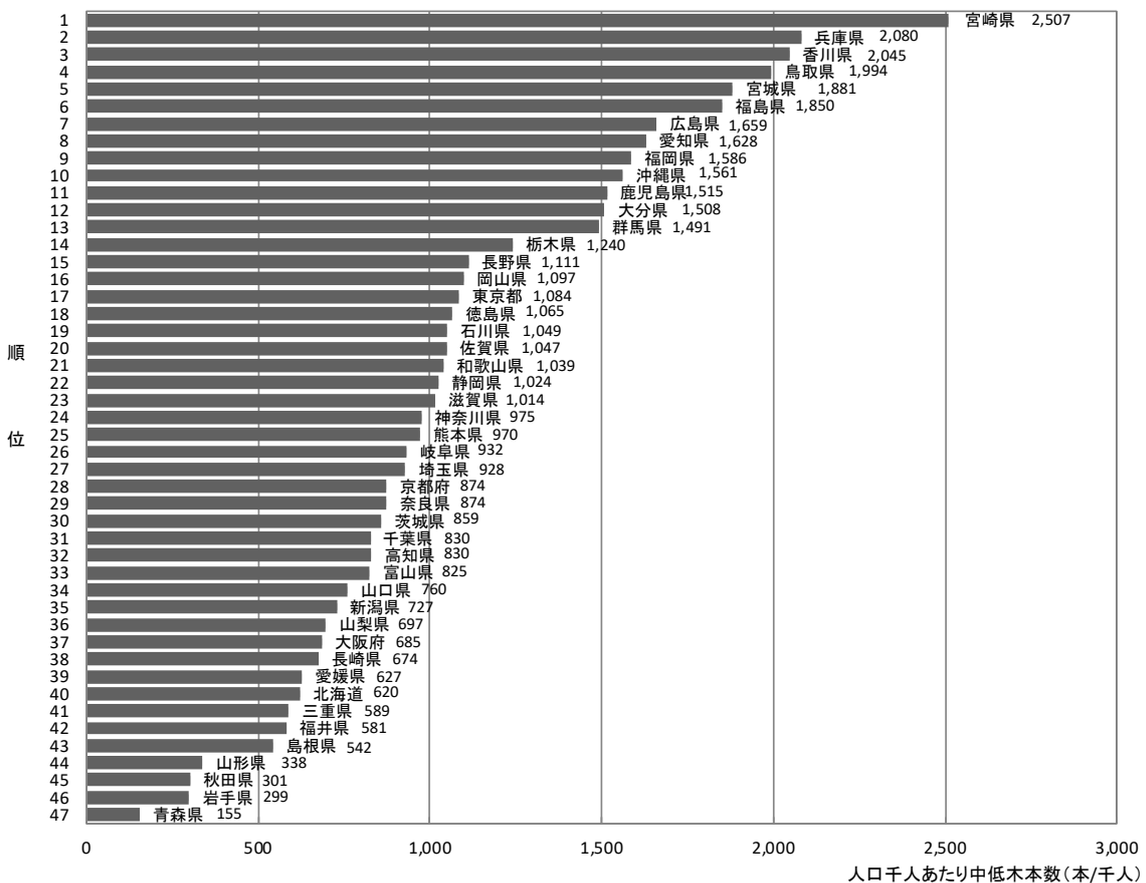


図-1.4 都道府県別人口千人あたり中低木本数（国土交通省、都道府県、市町村、地方道路公社の管理）

全国本数：5.5本/km

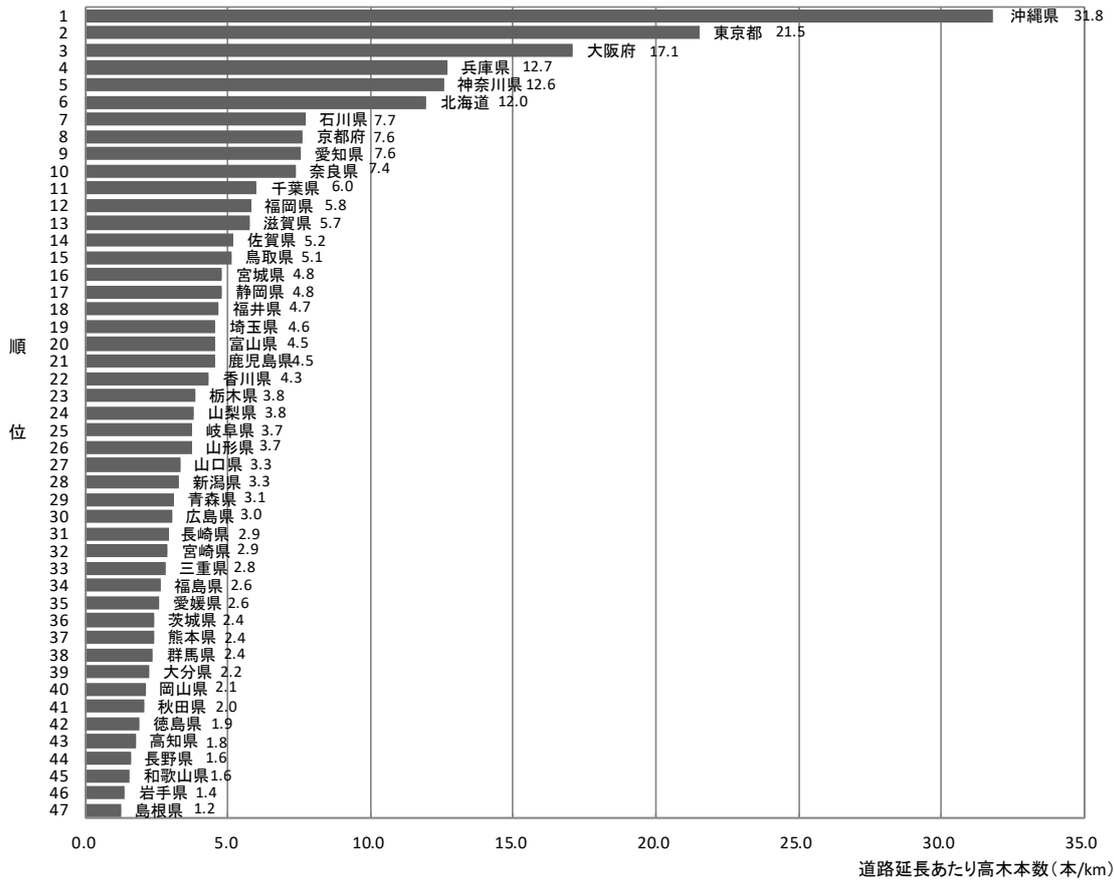


図-1.5 都道府県別道路延長あたり高木本数（国土交通省、都道府県、市町村、地方道路公社の管理）
全国本数：116.2本/km

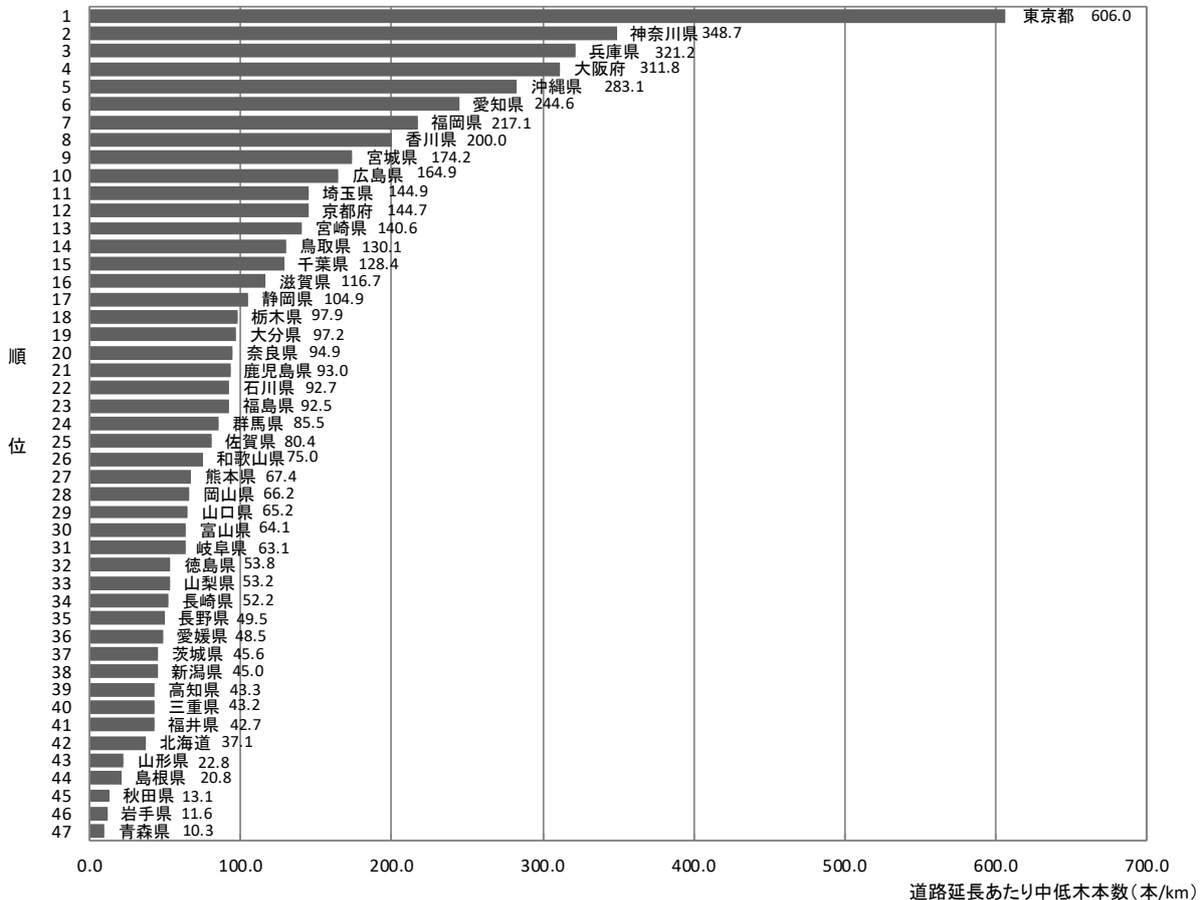


図-1.6 都道府県別道路延長あたり中低木本数（国土交通省、都道府県、市町村、地方道路公社の管理）

全国本数：18本/km²

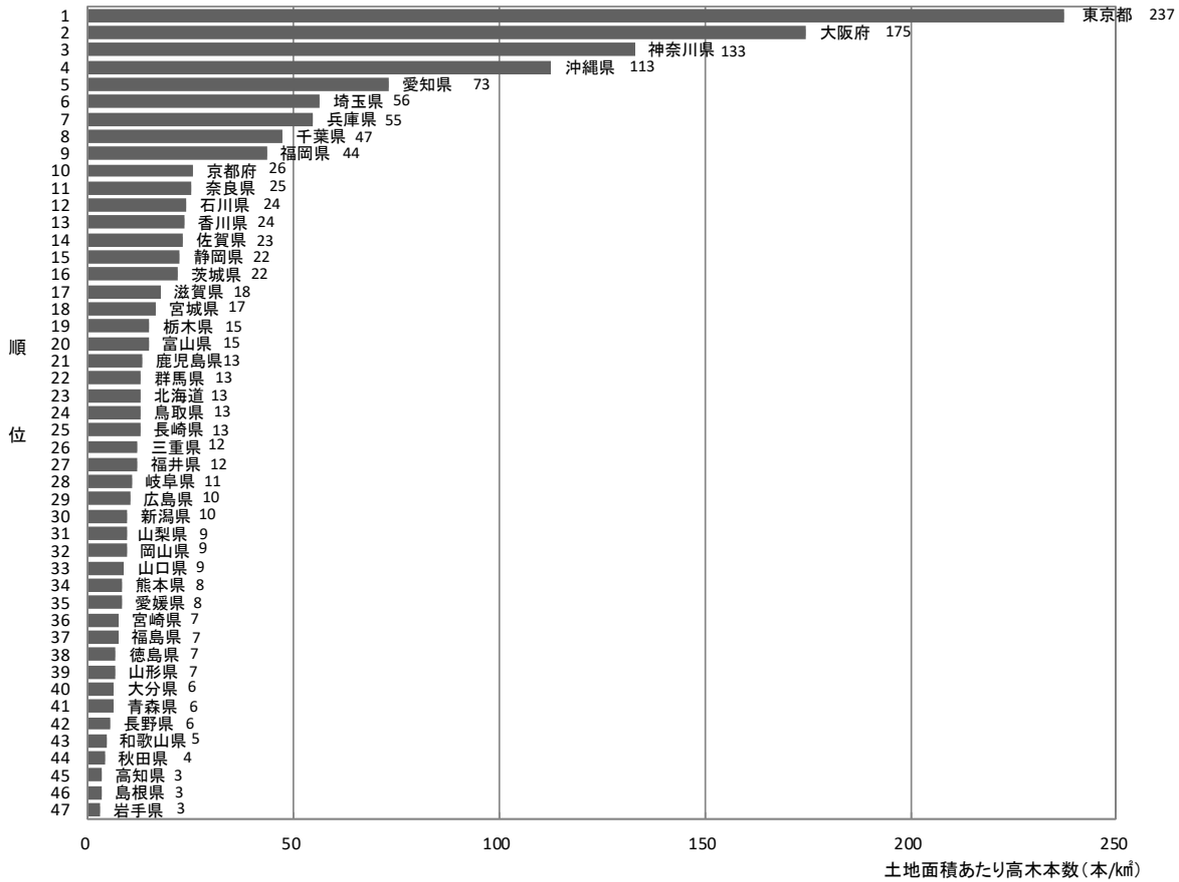


図-1.7 都道府県別土地面積あたり高木本数（国土交通省、都道府県、市町村、地方道路公社の管理）
全国本数：373本/km²

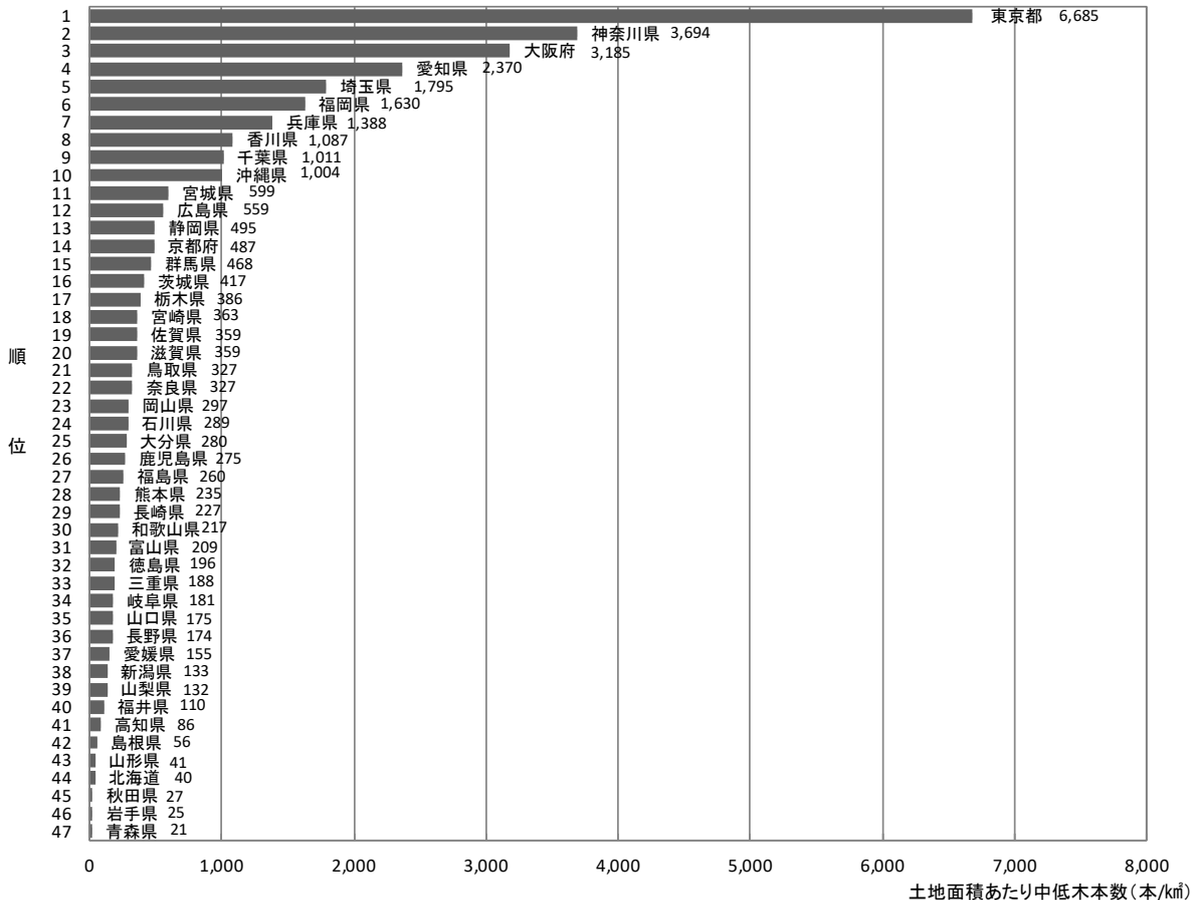


図-1.8 都道府県別土地面積あたり中低木本数（国土交通省、都道府県、市町村、地方道路公社の管理）

2) 道路種別本数

道路種別本数は、国土交通省、都道府県、市町村、地方道路公社の管理する道路の種別を、一般国道（直轄）、一般国道（補助）、都道府県道、市町村道に区分して、都道府県別に集計を行った。

①高木

図-1.9に道路種別の高木本数及び構成比を、図-1.10にその道路延長あたりの本数を示した。

図-1.11に一般国道（直轄）の都道府県別本数を、図-1.12にその道路延長あたり本数を示した。

図-1.13に一般国道（補助）の都道府県別本数を、図-1.14にその道路延長あたり本数を示した。

図-1.15に都道府県道の都道府県別本数を、図-1.16にその道路延長あたり本数を示した。

図-1.17に市町村道の都道府県別本数を、図-1.18にその道路延長あたり本数を示した。

②中低木

図-1.19に道路種別の中低木本数及び構成比を、図-1.20にその道路延長あたりの本数を示した。

図-1.21に一般国道（直轄）の都道府県別本数を、図-1.22にその道路延長あたり本数を示した。

図-1.23に一般国道（補助）の都道府県別本数を、図-1.24にその道路延長あたり本数を示した。

図-1.25に都道府県道の都道府県別本数を、図-1.26にその道路延長あたり本数を示した。

図-1.27に市町村道の都道府県別本数を、図-1.28にその道路延長あたり本数を示した。

3) 都市別本数

都市別道路緑化樹木本数は、政令指定都市、県庁所在市及び中核都市、計80都市を対象として収集、比較を行った。なお、本集計で対象としているのは、市町村道のみである。

①高木

図-1.29に都市別高木本数を、図-1.30に人口千人あたりの都市別高木本数を示した。

②中低木

図-1.31に都市別中低木本数を、図-1.32に人口千人あたりの都市別中低木本数を示した。

4) まとめ

以上、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の緑化現況を概観した。

その結果、都道府県別では、道路緑化樹木の総本数では道路延長の長い北海道が2位の東京都の約2倍となっているが、東京都、神奈川県、愛知県、大阪府、兵庫県といった大都市圏域で、道路が緑化されている実感に近いと思われる道路延長あたり本数、土地面積あたり本数が多かった。（図-1.1、1.3、1.4、1.5、1.7）。これは、大都市では道路交通や歩行者が多く、景観の向上、生活環境保全、緑陰形成、交通安全等の道路緑化の持つ機能が強く求められているため、積極的な道路緑化が実施された結果と考えられる。道路延長あたりの本数では、沖縄県がこれらの都道府県を大幅上回り本数が多い。逆に本数が少なかった都道府県としては、高木では和歌山県、島根県、高知県、徳島県が、中低木では青森県、秋田県、山形県、岩手県等の東北地域が上げられる。中低木は積雪時に埋没したり除雪の障害となることなどから、積雪地では中低木の緑化が避けられる傾向があるためと推測される。

道路種別でみると、高、中低木ともに総本数は道路延長の長い市町村道が一番多くなっているが、道路延長あたり本数で比較すると、一般国道（直轄）が一番多かった（図-1.9～1.28）。

都市別の本数については、高木上位3位に神戸市、札幌市、横浜市、中低木上位3位に神戸市、横浜市、仙台市が位置していることからわかるように大都市における本数が多い傾向となっている。なかでも高木、中低木とも神戸市の多さが際立っていたが、人口千人あたり中低木本数においては郡山市が2位の神戸市に大きく差を開けて1位となった（図-1.29～1.32）。

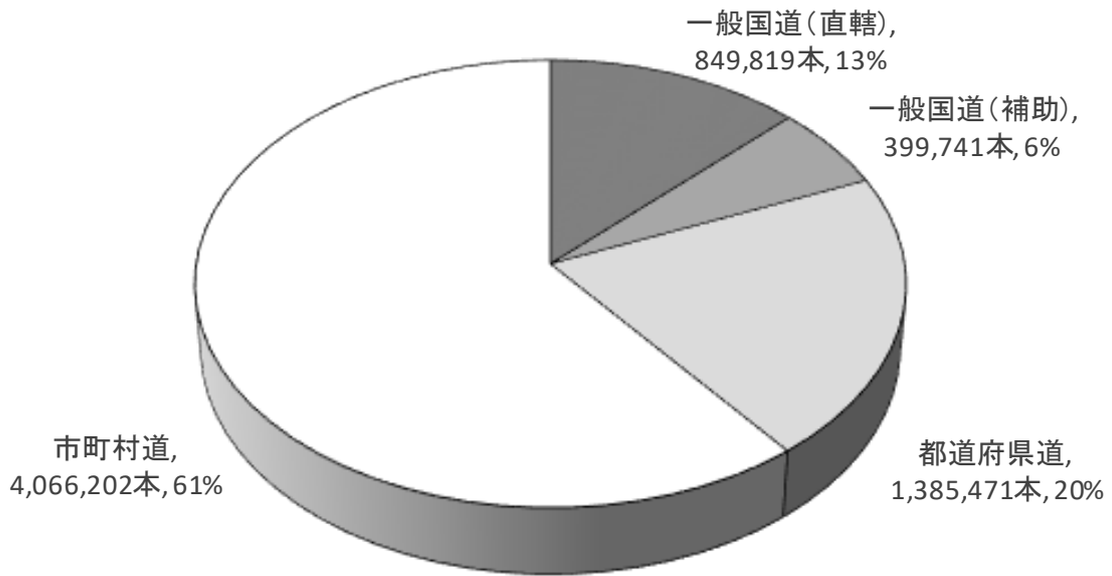


図-1.9 道路種別高木本数及び構成比

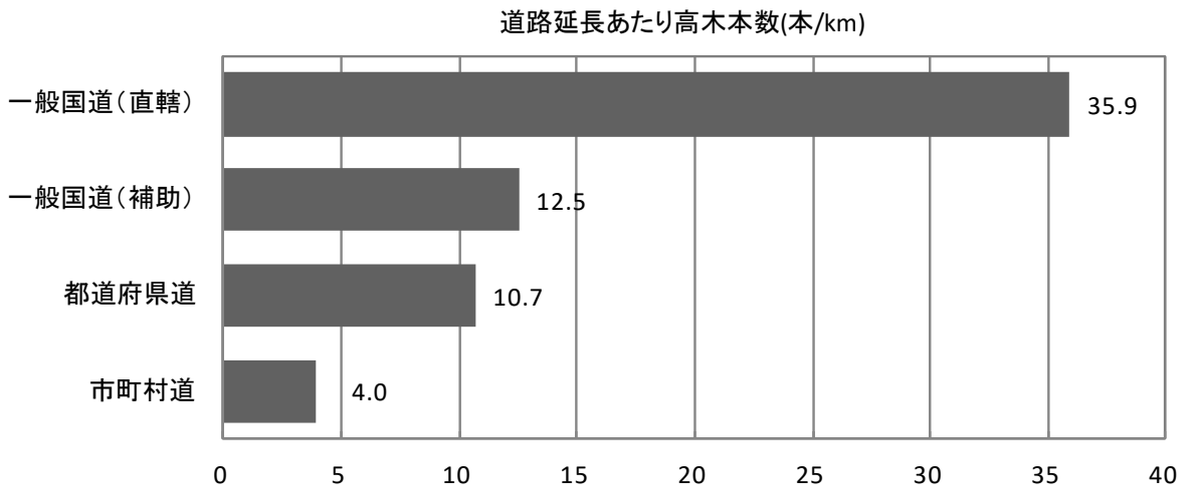


図-1.10 道路種別道路延長あたり高木本数

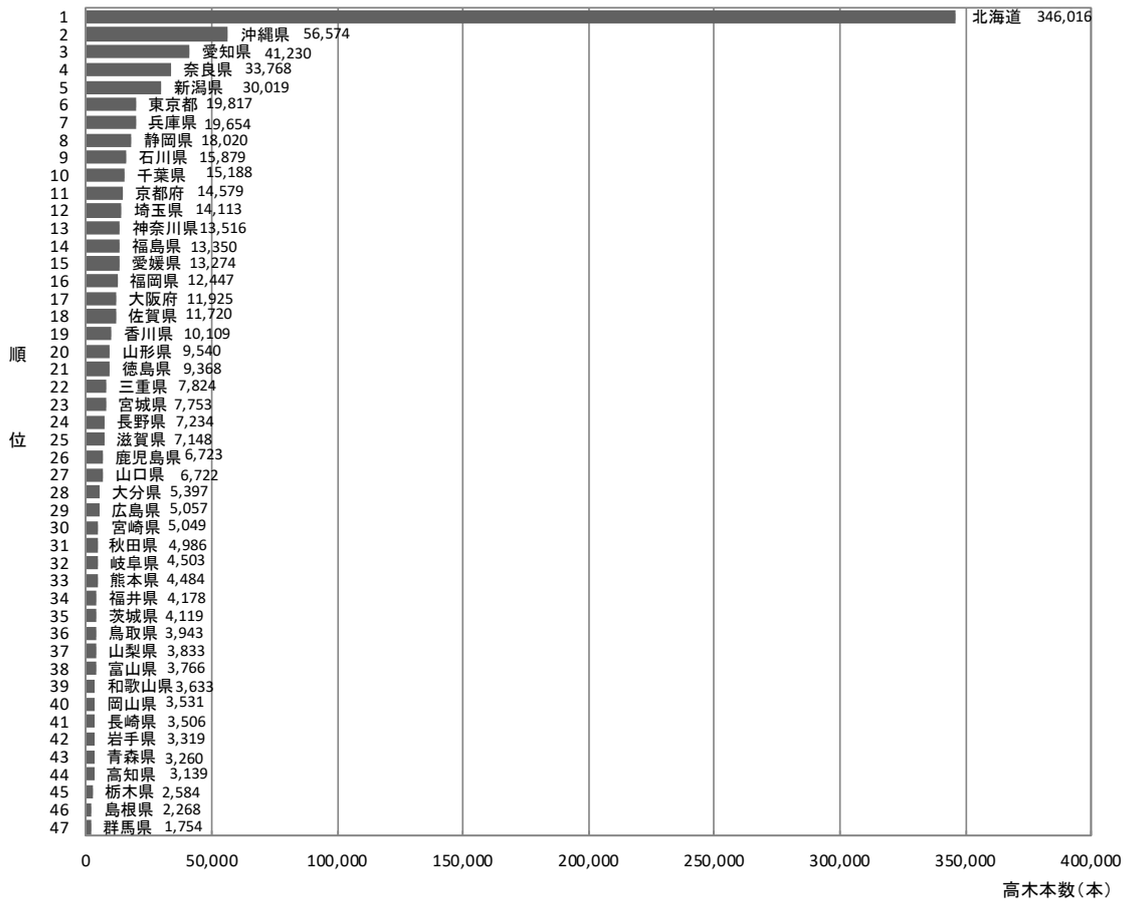


図-1.11 一般国道(直轄)の都道府県別高木本数

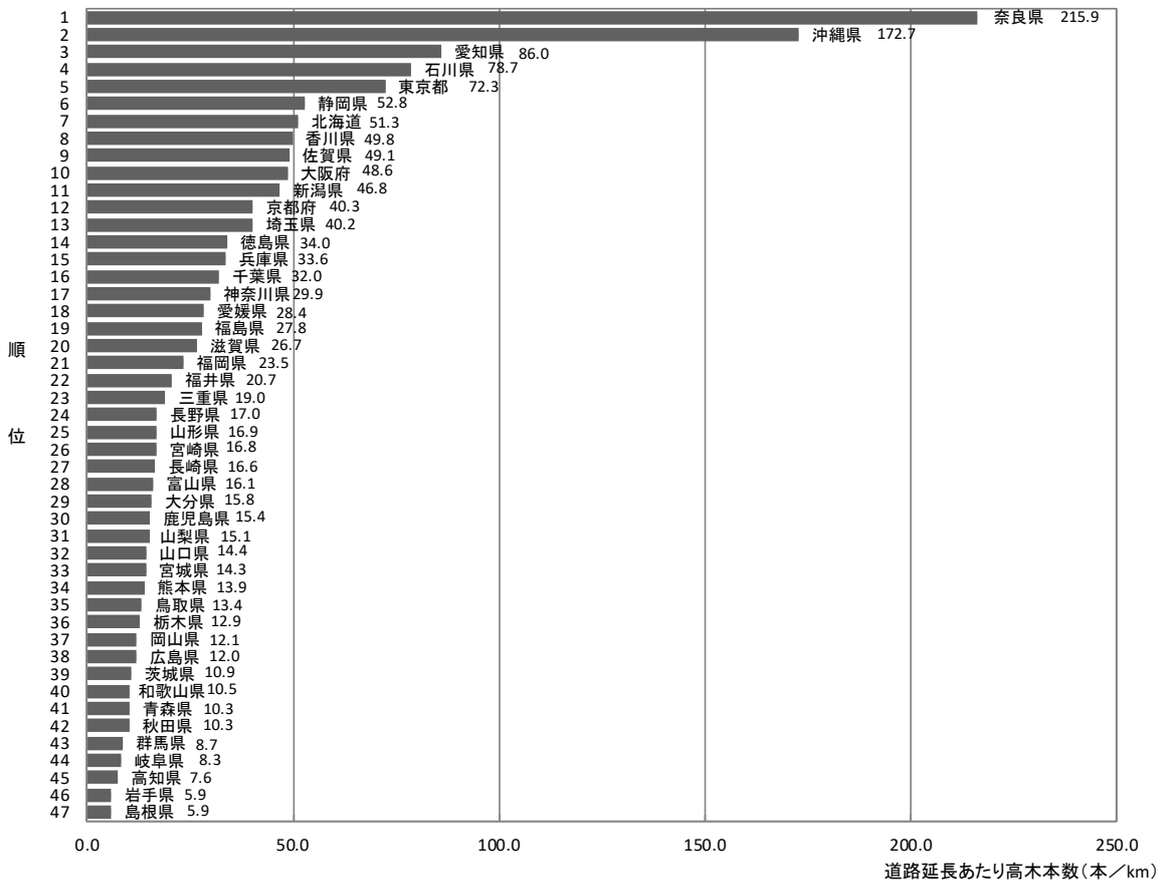


図-1.12 一般国道(直轄)の都道府県別道路延長あたり高木本数

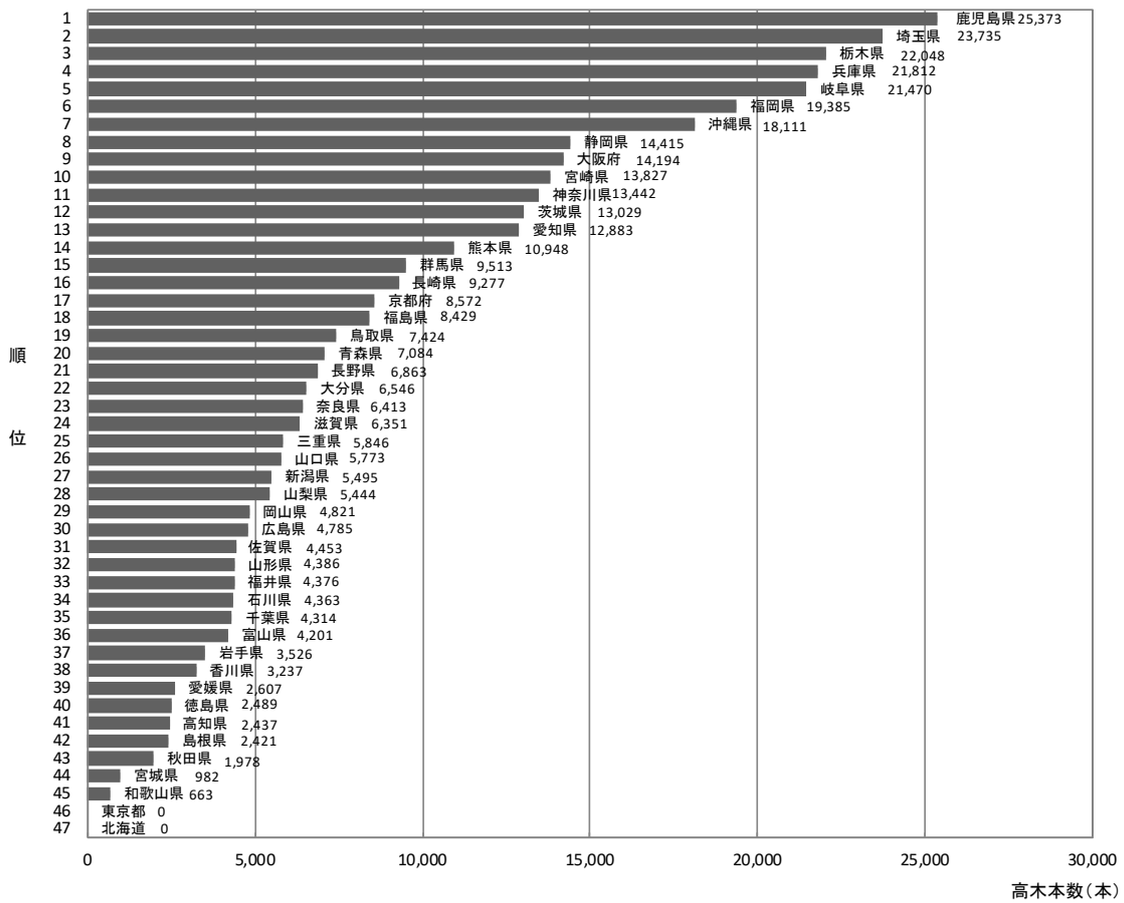


図 -1.13 一般国道（補助）の都道府県別高木本数

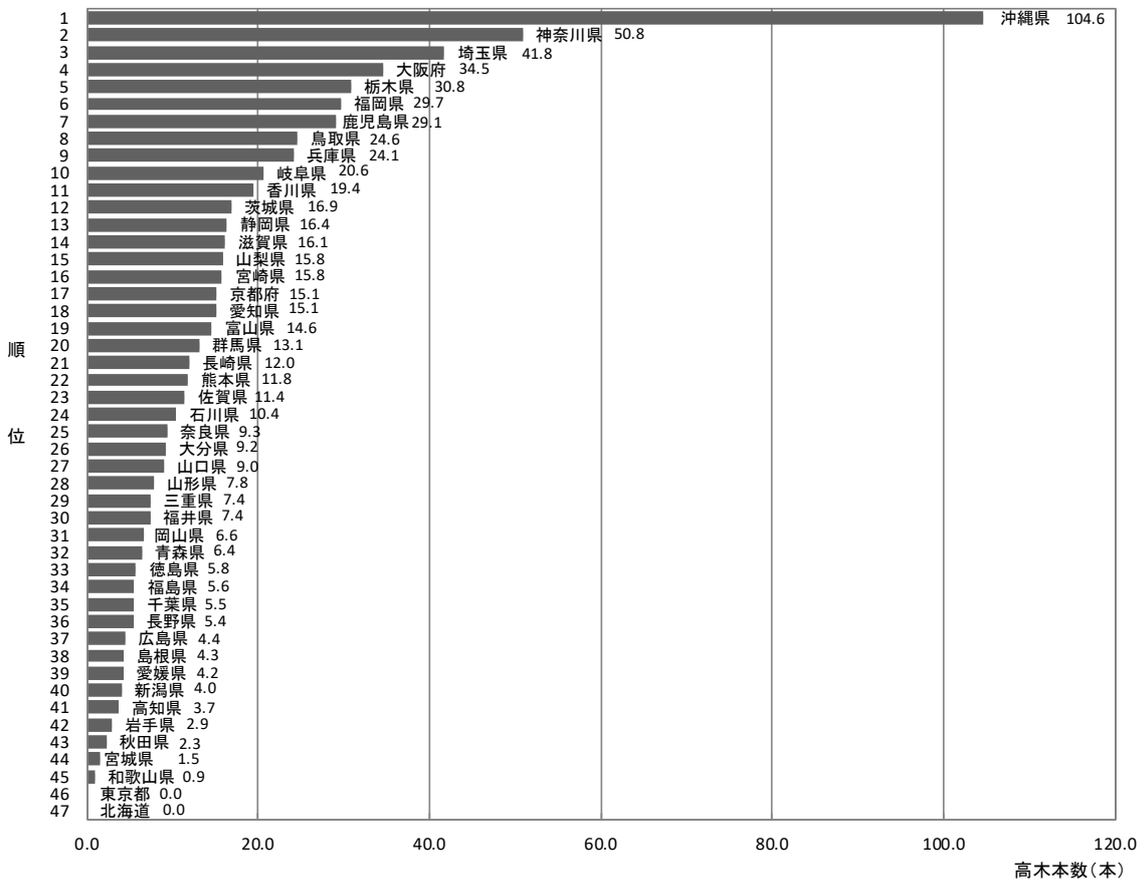


図 -1.14 一般国道（補助）の都道府県別道路延長あたり高木本数

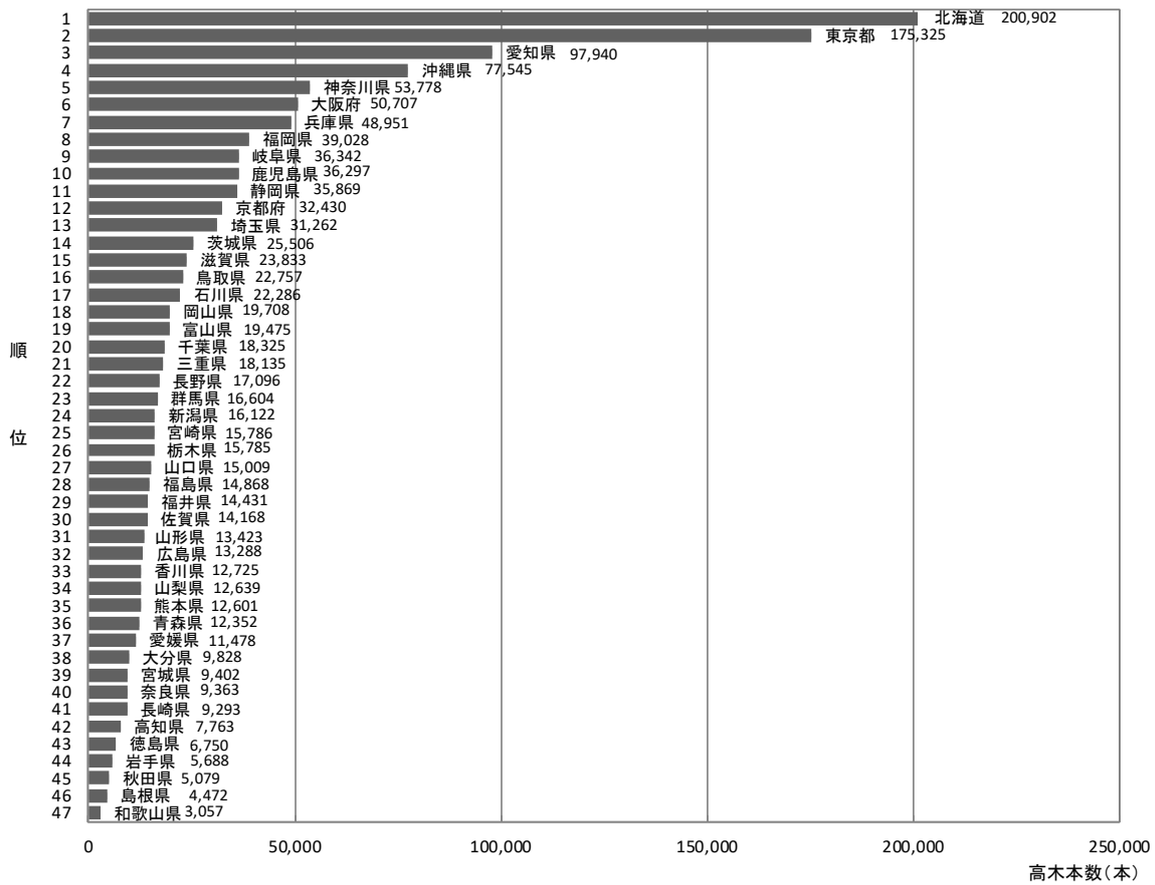


図 -1.15 都道府県道の都道府県別高木本数

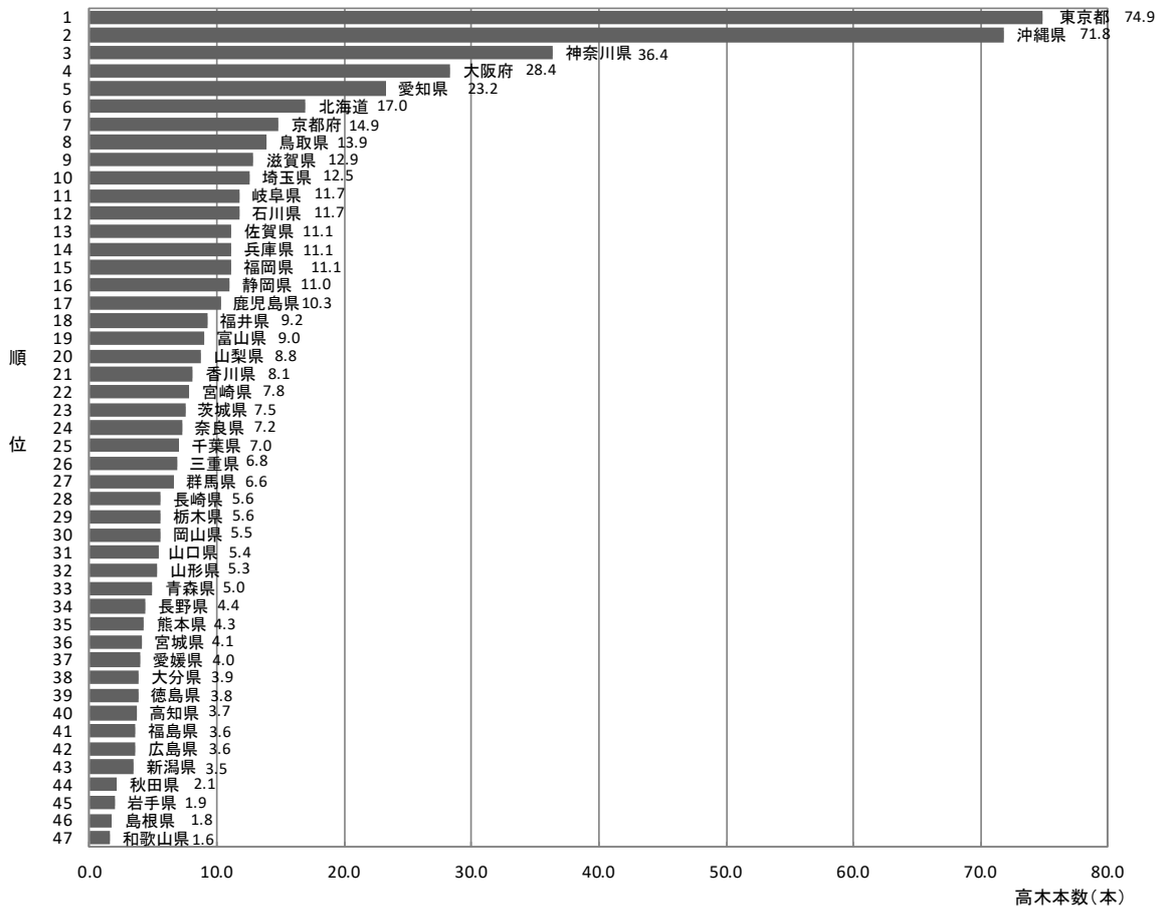


図 -1.16 都道府県道の都道府県別道路延長あたり高木本数

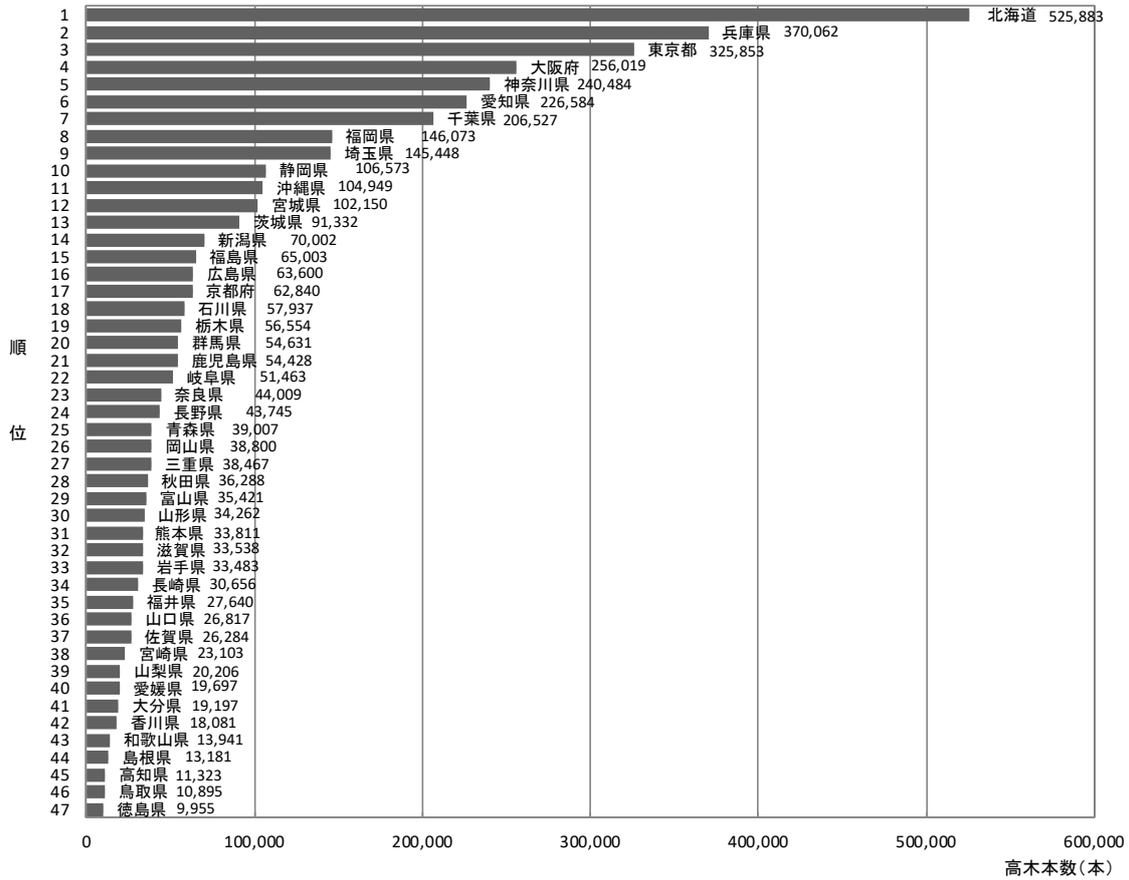


図 -1.17 市町村道の都道府県別高木本数

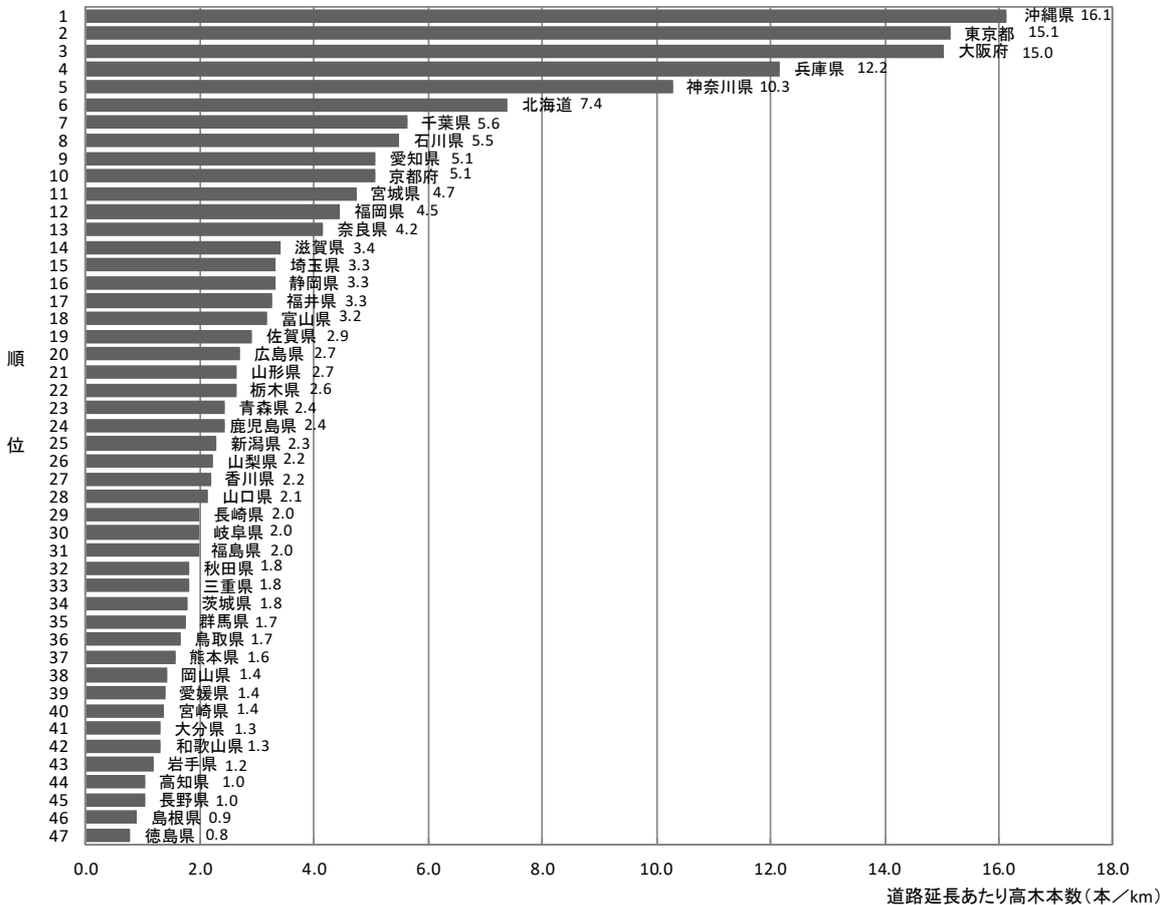


図 -1.18 市町村道の都道府県別道路延長あたり高木本数

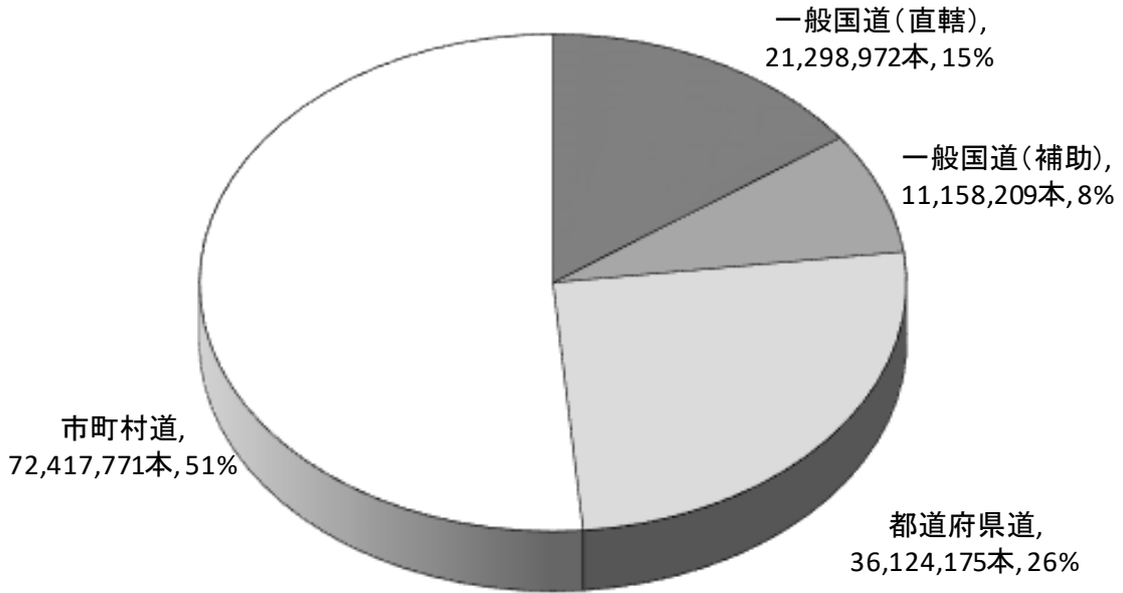


図-1.19 道路種別中低木本数及び構成比

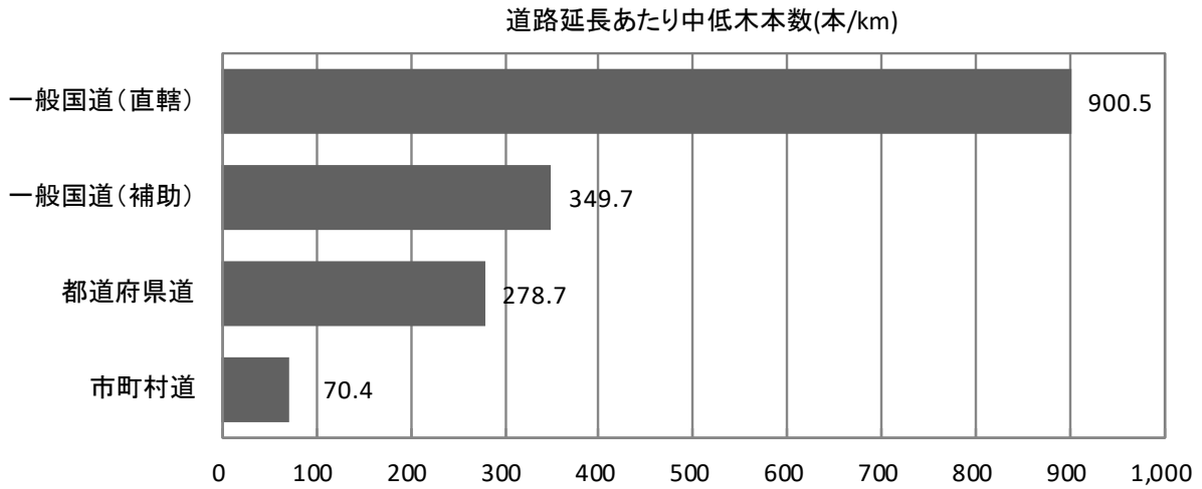


図-1.20 道路種別道路延長あたり中低木本数

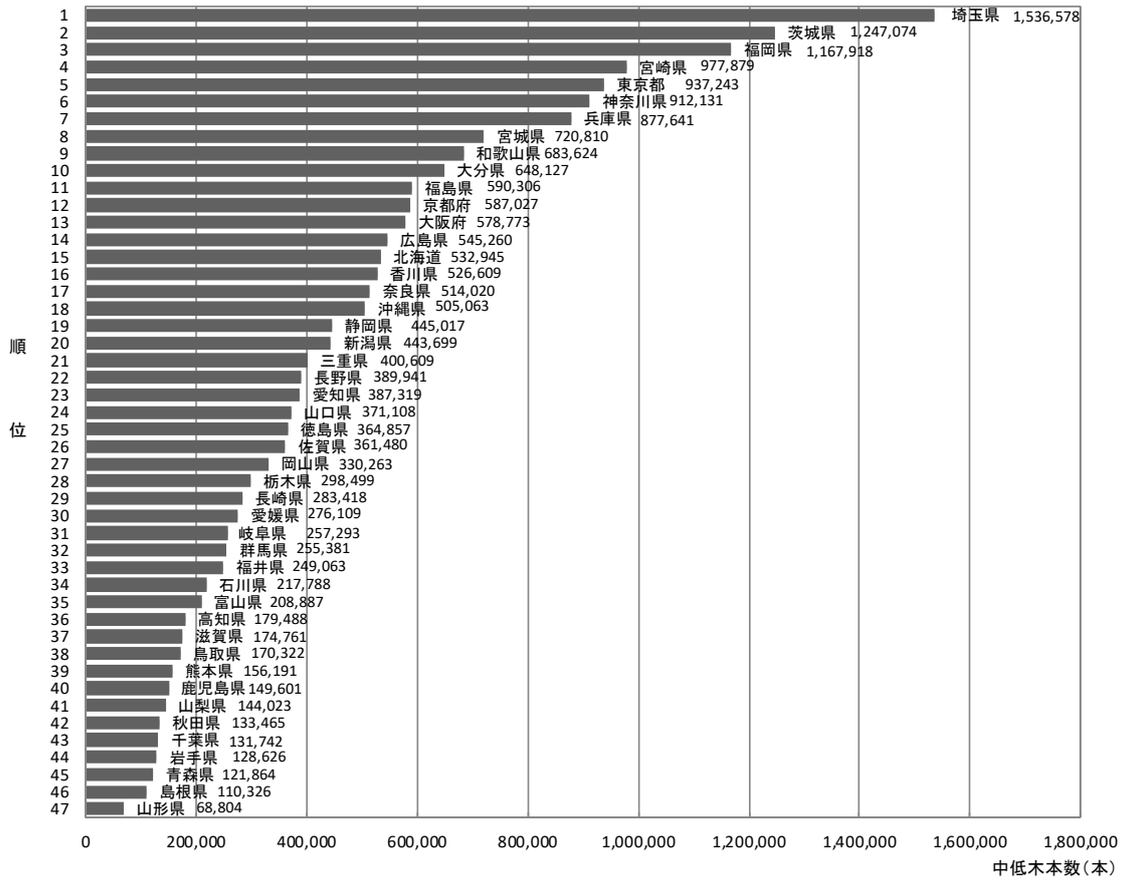


図-1.21 一般国道（直轄）の都道府県別中低木本数

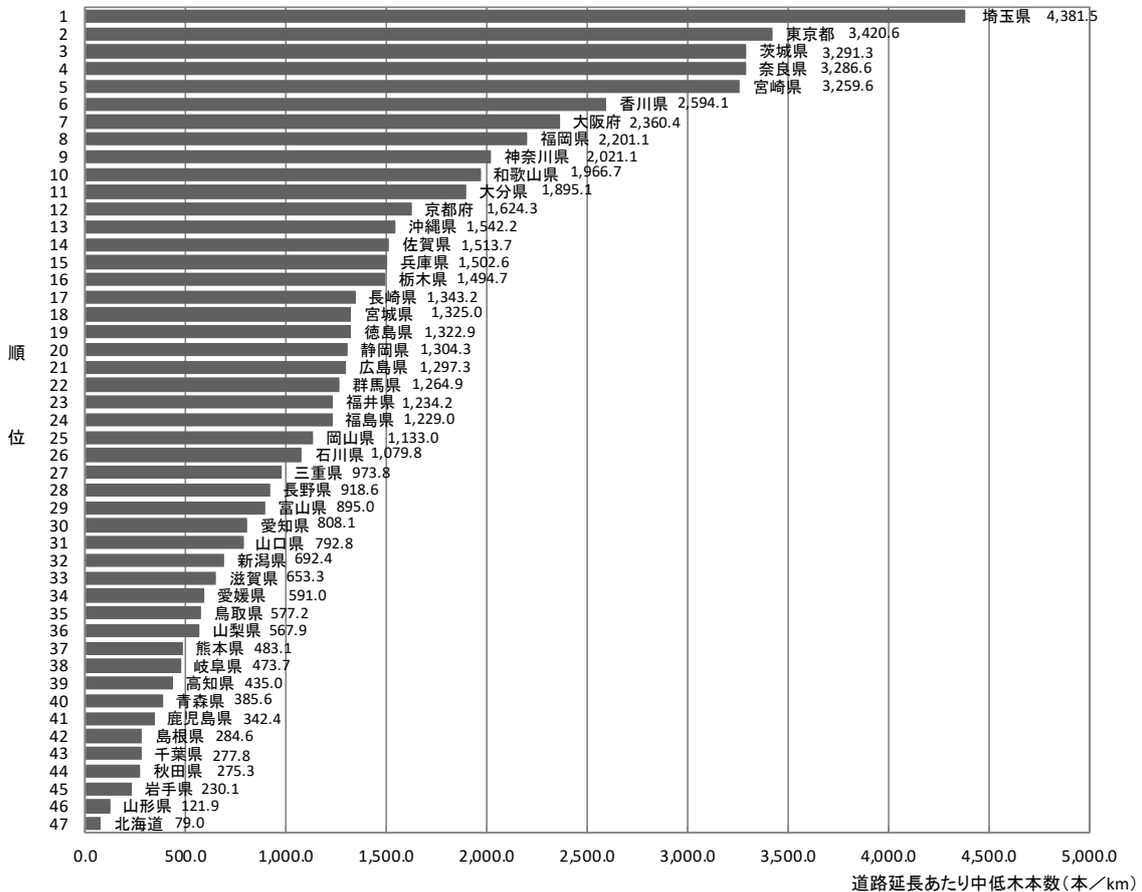


図-1.22 一般国道（直轄）の都道府県別道路延長あたり中低木本数

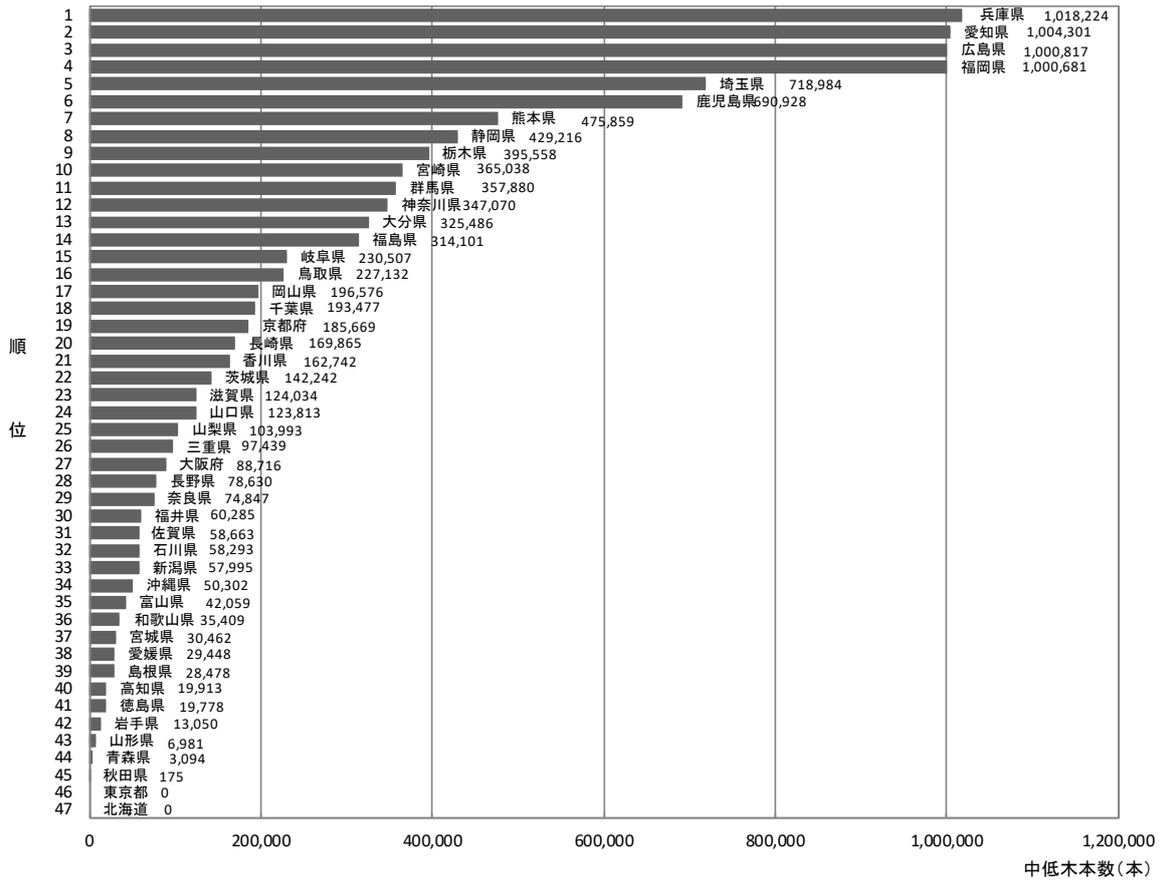


図-1.23 一般国道（補助）の都道府県別中低木本数

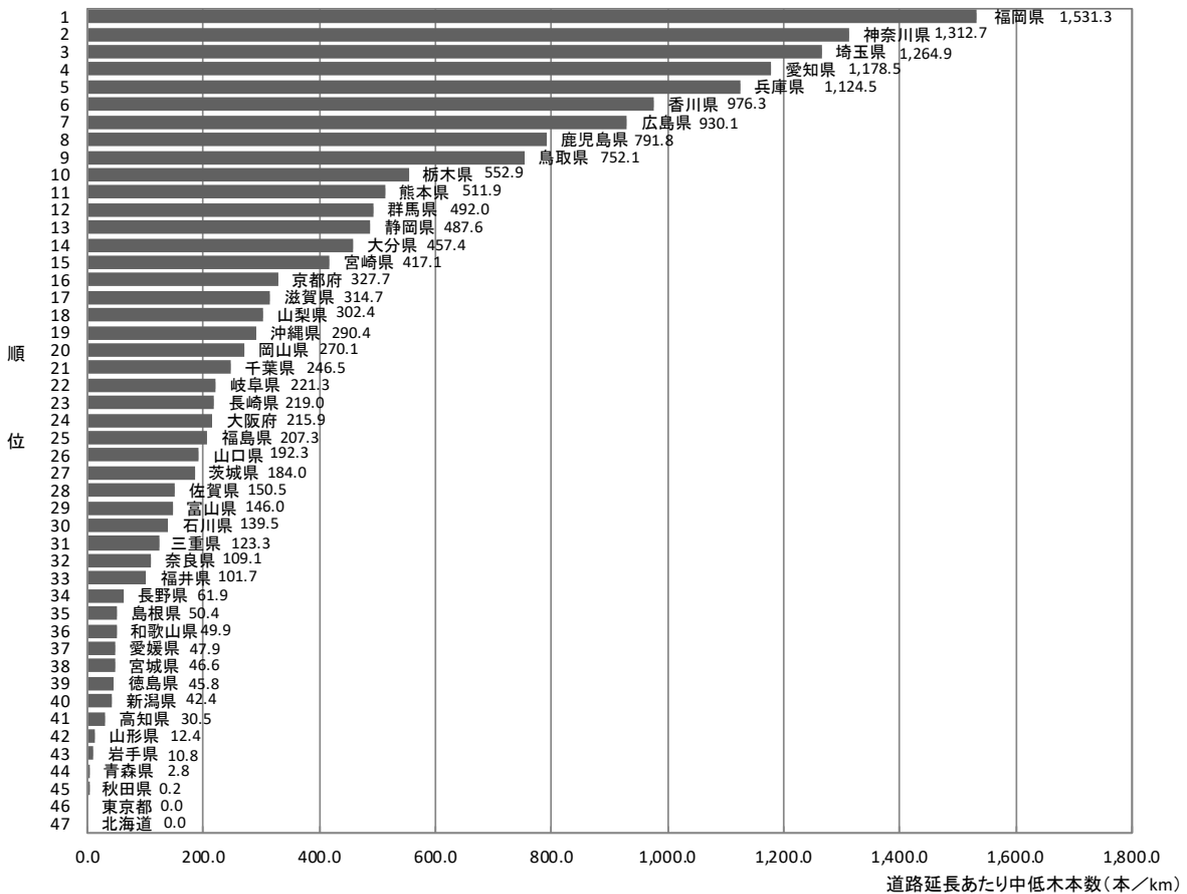


図-1.24 一般国道（補助）の都道府県別道路延長あたり中低木本数

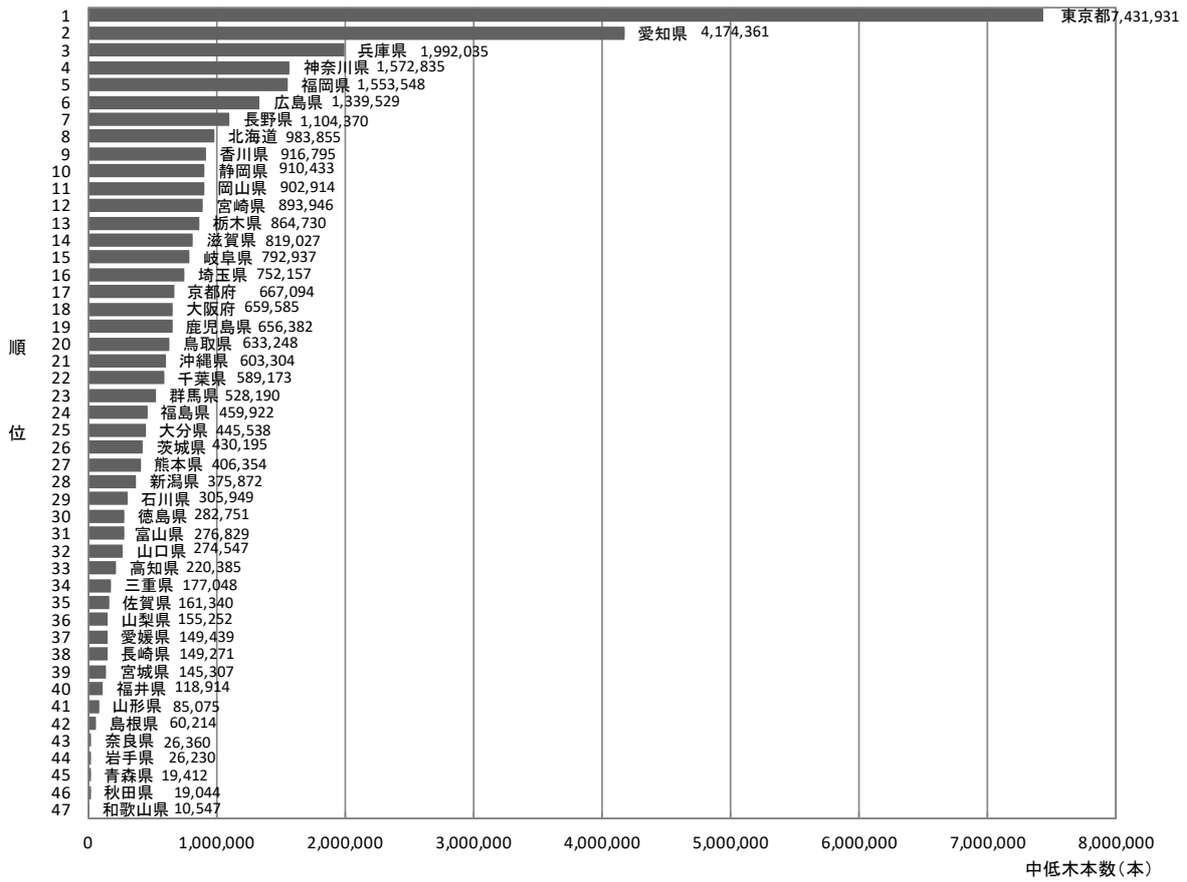


図 -1.25 都道府県道の都道府県別中低木本数

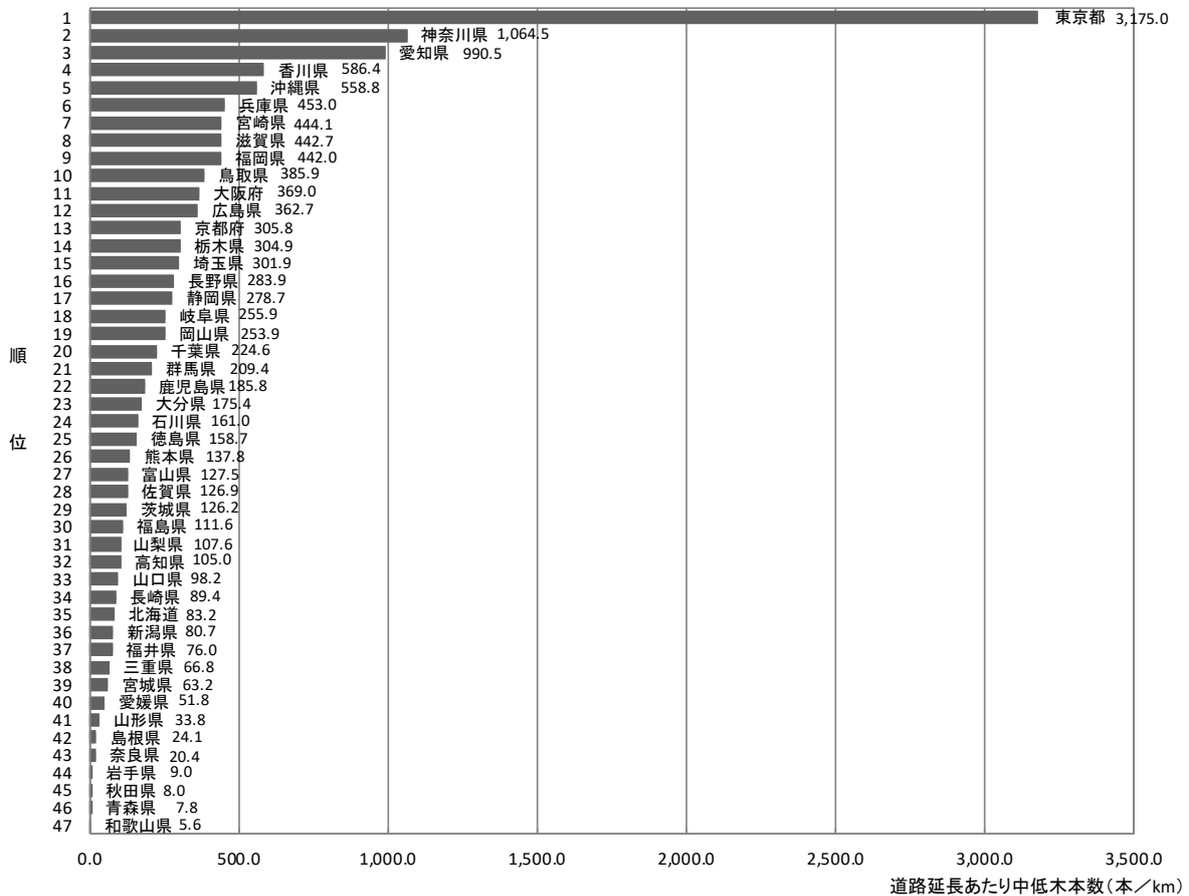


図 -1.26 都道府県道の都道府県別道路延長あたり中低木本数

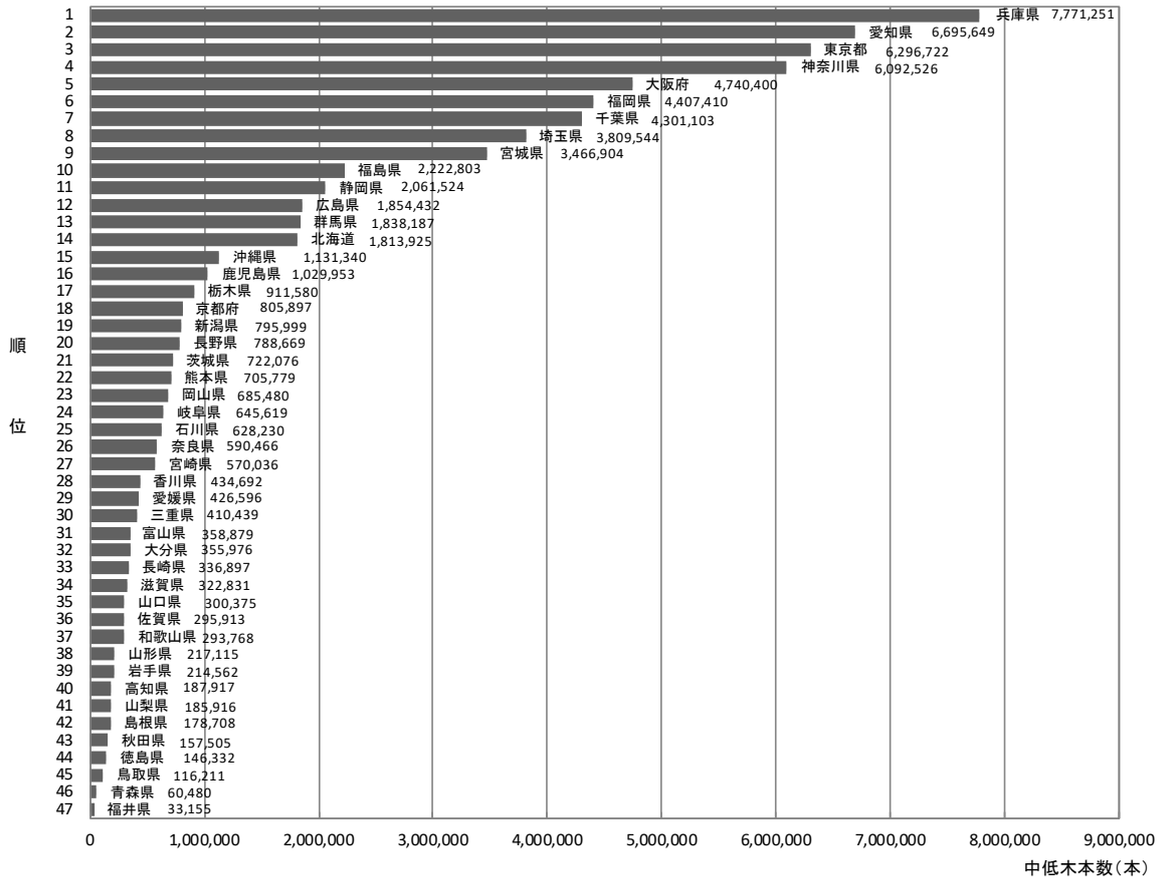


図 -1.27 市町村道の都道府県別中低木本数

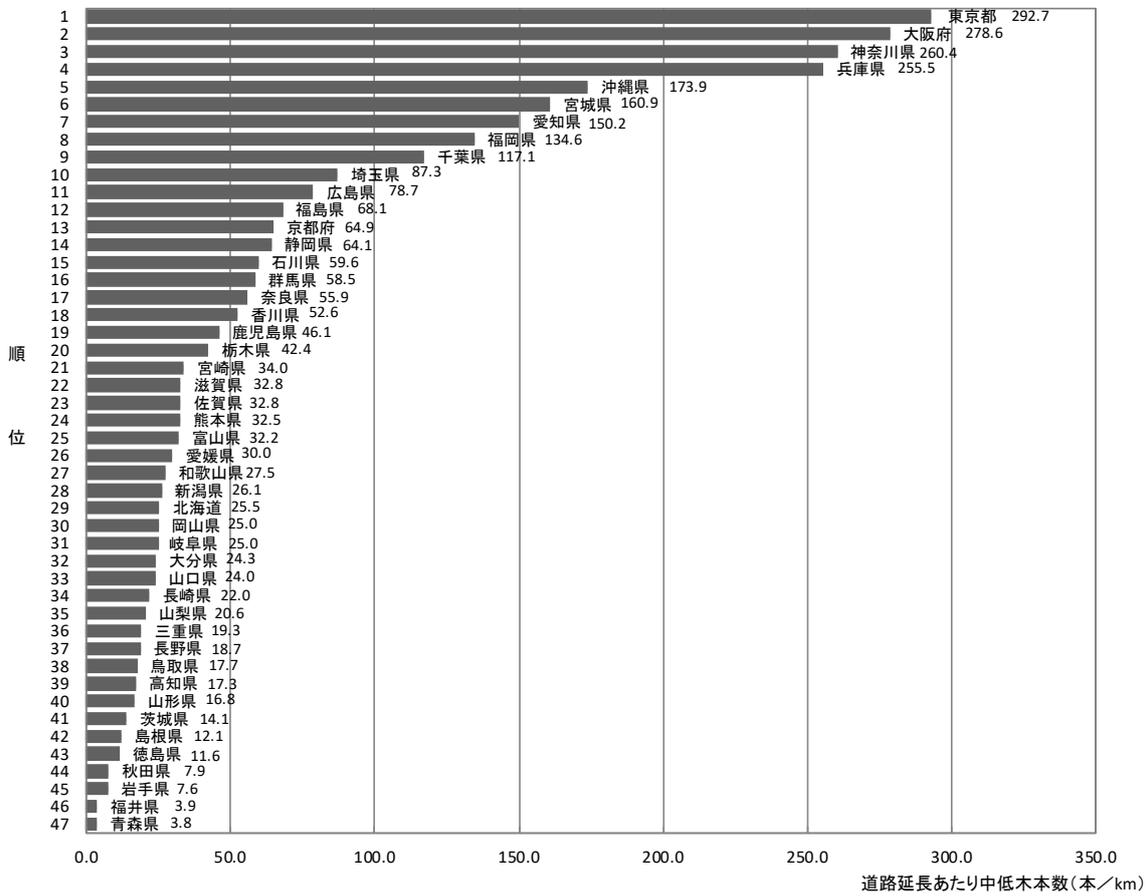


図 -1.28 市町村道の都道府県別道路延長あたり中低木本数

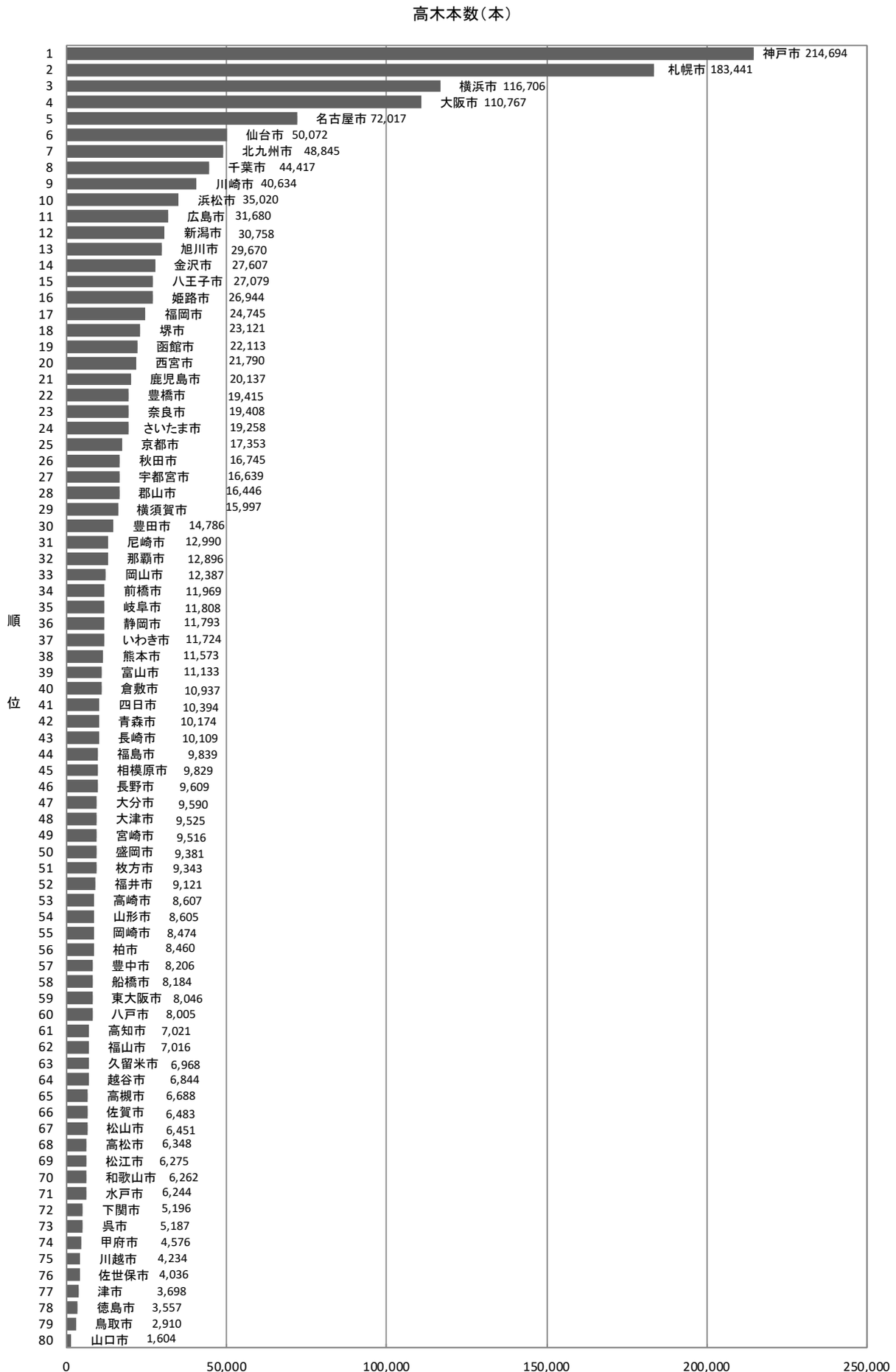


図 -1.29 都市別高木本数 (市町村道)

人口千人あたり高木本数(本/千人)

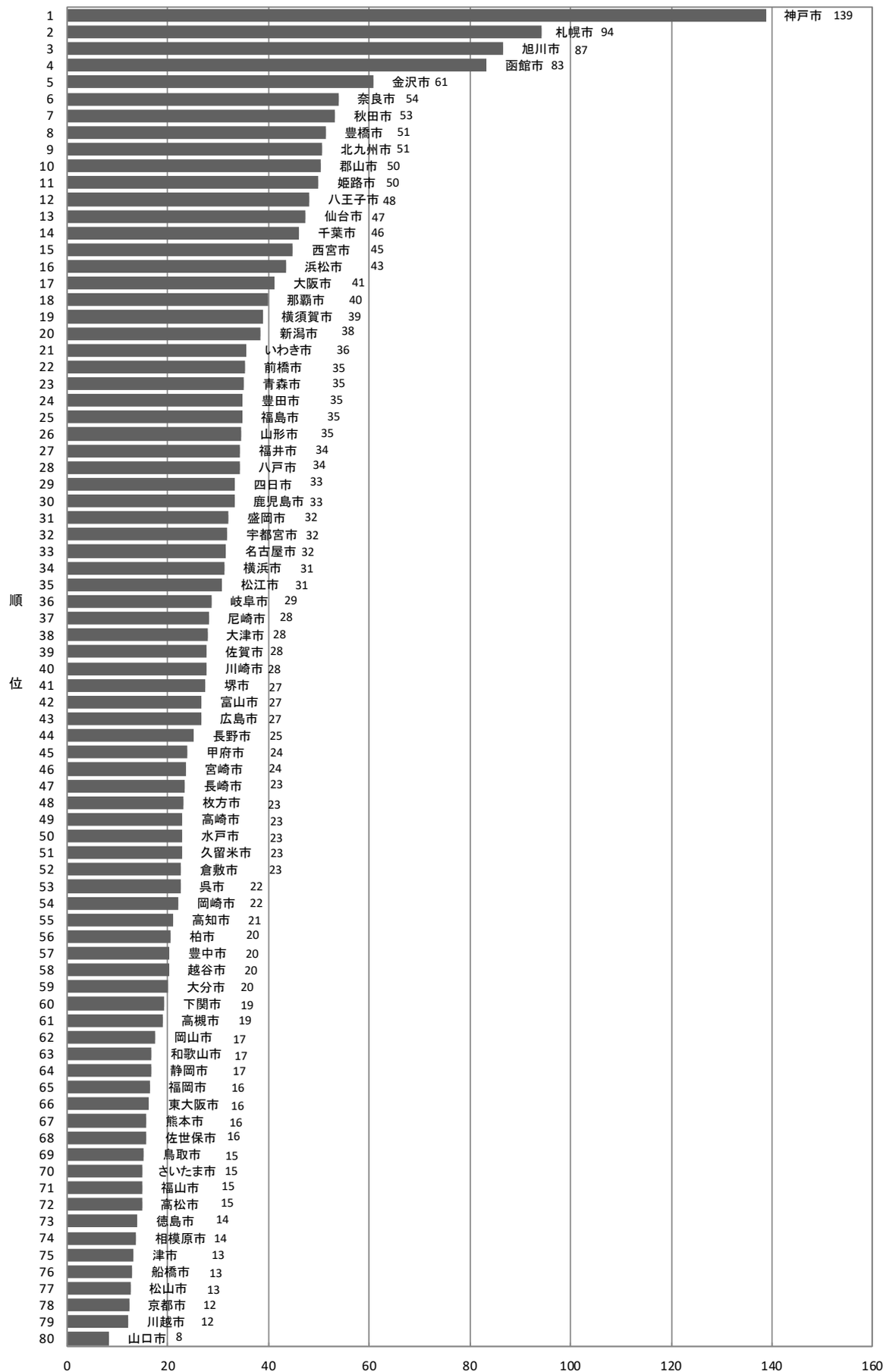


図 -1.30 人口千人あたりの都市別高木本数(市町村道)

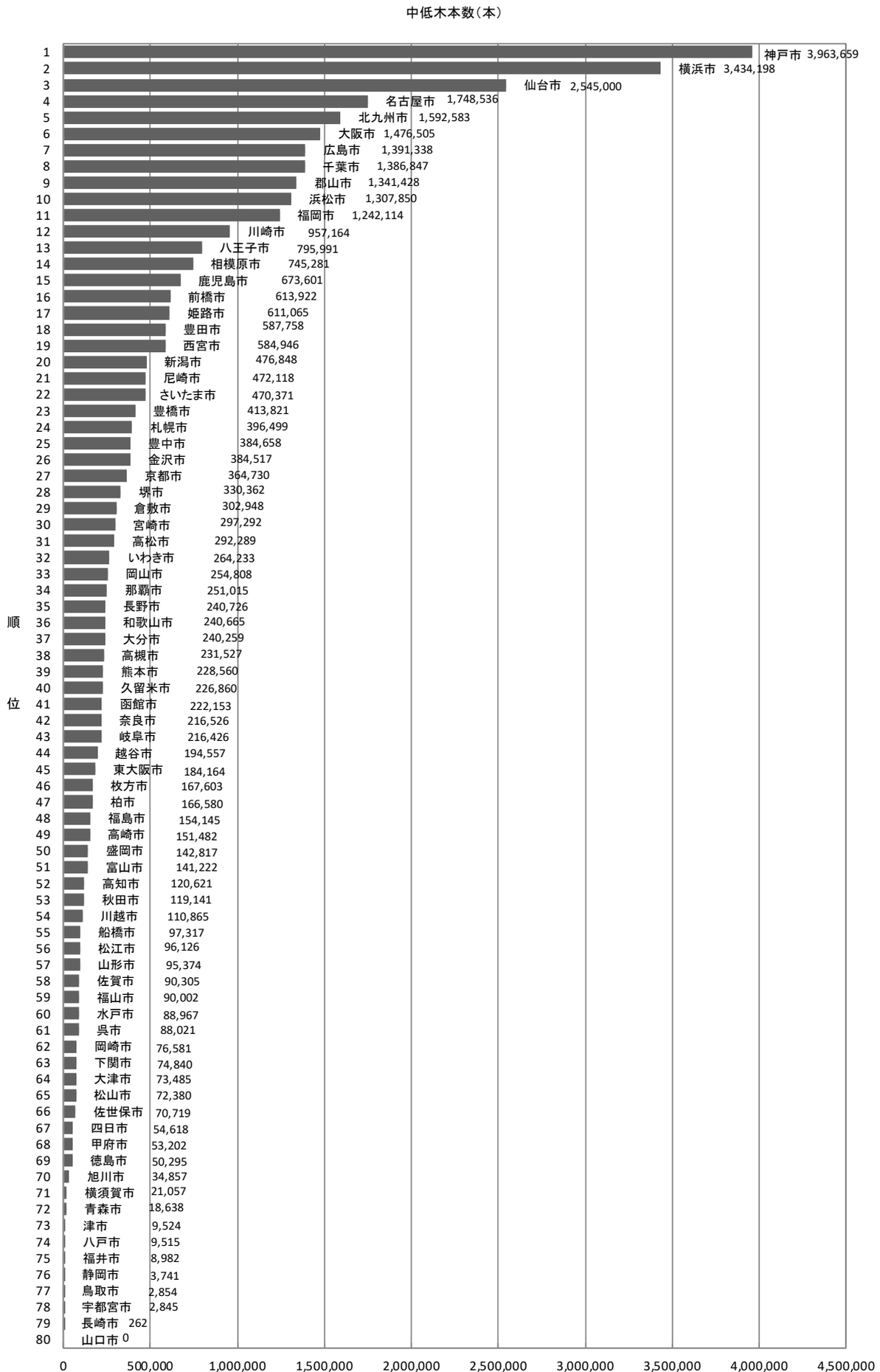


図-1.31 都市別中低木本数(市町村道)

人口千人あたり中低木本数(本/千人)

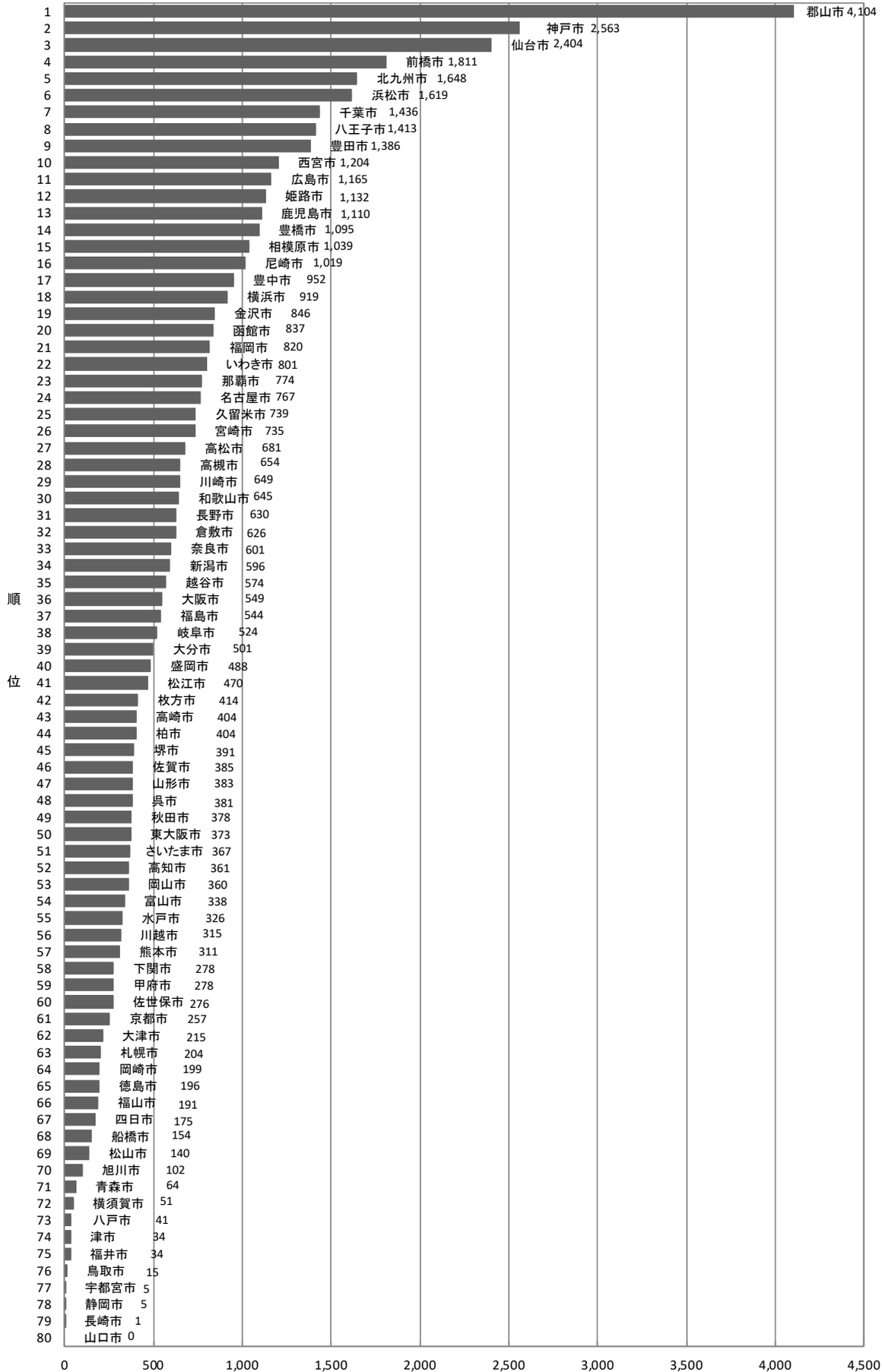


図-1.32 人口千人あたりの都市別中低木本数(市町村道)

(2) 樹種

国土交通省、都道府県、市町村、地方道路公社の管理する全国の道路緑化樹木の総樹種数は、平成29年3月31日現在で、高木が545種（資料編P2-33）、中低木が607種（資料編P2-37）であった。樹種区分にあたっては、以下の方針に基づき、分類した。

【方針1】：種毎にまとめることを原則とし、類で括った樹種の中で、具体的な樹種名が記載されているものは極力、独立させた。（例：シラカシ、アラカシ、カシ類）

【方針2】：種を原則とするが、亜種が一般的で区別が付きやすい場合は、亜種で分けた。（例：イチイ、キャラボク）

【方針3】：種毎の記載が少なく不明が多い場合、2種以上をまとめる場合は類の表示とした。（例：サクラ類、ツツジ類、サザンカ類、日本産モミジ類等）

※ここで用いた樹種区分で〇〇類に含めたものの主な樹種における内訳については、資料編P2-137の主要樹種内訳表を参照のこと。

1) 全国の樹種

①高木

図-1.33に全国の樹種別高木本数上位20種を、図-1.34に全国の樹種別高木本数上位10種の構成比を示した。

②中低木

図-1.35に全国の樹種別中低木本数上位20種を、図-1.36に全国の樹種別中低木本数上位10種の構成比を示した。

2) 地域別樹種

①高木

図-1.37に地域別の樹種別高木上位3種を、図-1.38に地域別の樹種別高木本数上位10種の構成比を示した。

②中低木

図-1.39に地域別の樹種別中低木上位3種を、図-1.40に地域別の樹種別中低木本数上位10種の構成比を示した。

3) まとめ

以上、国土交通省、都道府県、市町村、地方道路公社の管理する全国の道路緑化樹木の樹種について概観した。その結果、全国で使用されている総樹種数は、高木が545種、中低木が607種であった。この中で多く使用されている樹種上位5種は、高木がイチョウ、サクラ類、ケヤキ、ハナミズキ、トウカエデであり、中低木がツツジ類、シャリンバイ類、アベリア類、サザンカ類、ドウダンツツジ類であった（図-1.33、1.35）。これらの樹種が多く使用される理由としては、都市部の道路車道横という植物の生育環境としては不適な場所であっても比較的良好な生育が望めること、強剪定後にも萌芽力を有すること等の強健さや、花の美しさや紅葉の彩りにより都市景観に華やかさが増すことなどが考えられる。また、ハナミズキにおいては、樹形がコンパクトで限られた道路空間に収まるサイズであることが考えられる。

地域的な特色が出ていたのは、高木としては北海道のナナカマド、アカエゾマツ、関東のハナミズキ、中部のトウカエデ、近畿のクスノキ、中国のモミジバフウ、クスノキ、四国のクスノキ、クロガネモチ、九州のクロガネモチ、沖縄のフクギ、リュウキュウコクタン、リュウキュウマツなどであった（図-1.37）。中低木では、沖縄を除く地域でツツジ類が最も多く使われており、全体の45%を占めているなかで、北海道のモンタナマツ、東北、関東のドウダンツツジ類、北陸、中部のアベリア類、近畿のシャリンバイ類、中国のヘデラ類、四国のセイヨウツゲ、九州のシャリンバイ類、沖縄のブソウゲなどが地域的特色であった（図-1.39）。

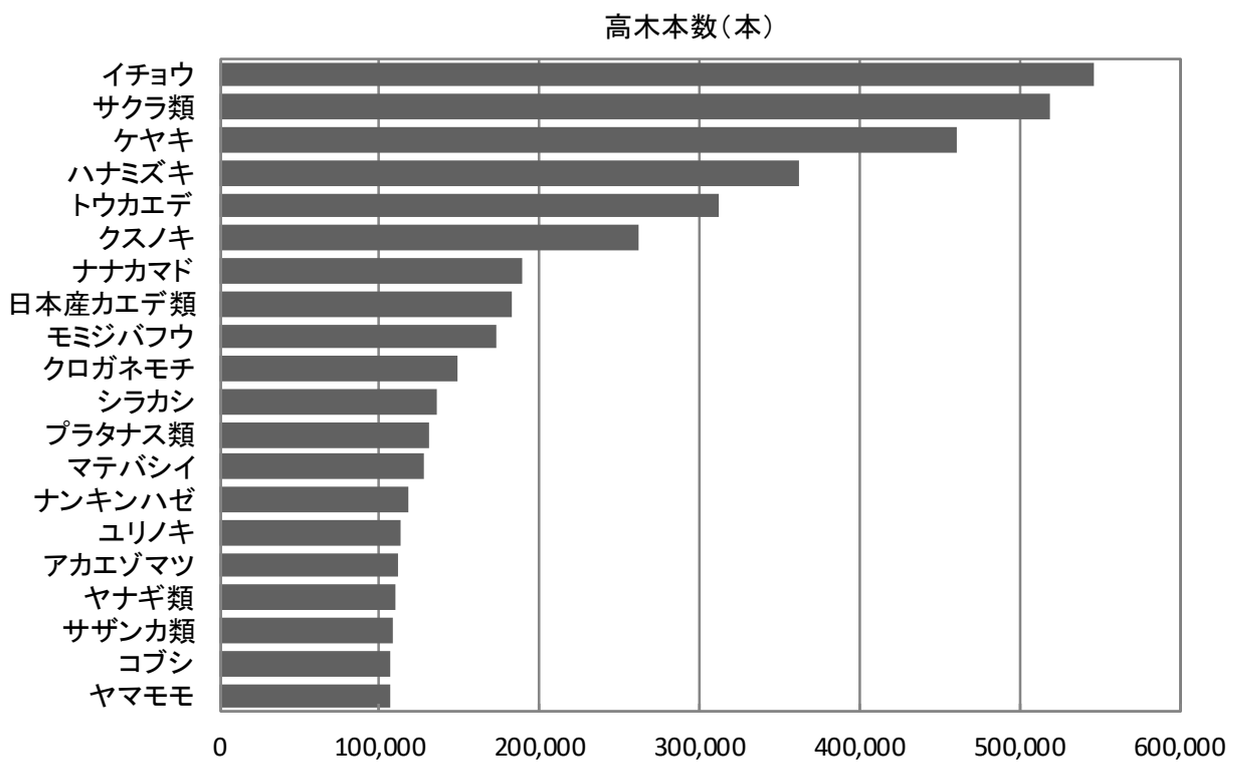
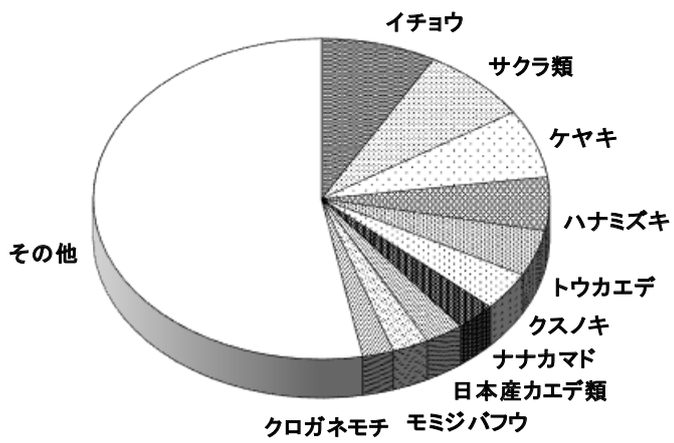


図-1.33 全国の樹種別高木本数上位 20 種



順位	樹種名	樹木本数(本)	構成比(%)
1	イチョウ	546,693	8.2
2	サクラ類	519,735	7.8
3	ケヤキ	461,521	6.9
4	ハナミズキ	361,715	5.4
5	トウカエデ	312,410	4.7
6	クスノキ	261,168	3.9
7	ナナカマド	189,464	2.8
8	日本産カエデ類	183,288	2.7
9	モミジバフウ	172,567	2.6
10	クロガネモチ	148,136	2.2
	その他	3,544,536	52.9
	合計	6,701,233	100.0

図-1.34 全国の樹種別高木本数上位 10 種の構成比

注) 構成比は、各樹種毎に小数第 2 位以下を四捨五入しているため、各樹種の構成比を合計しても 100%にならない。

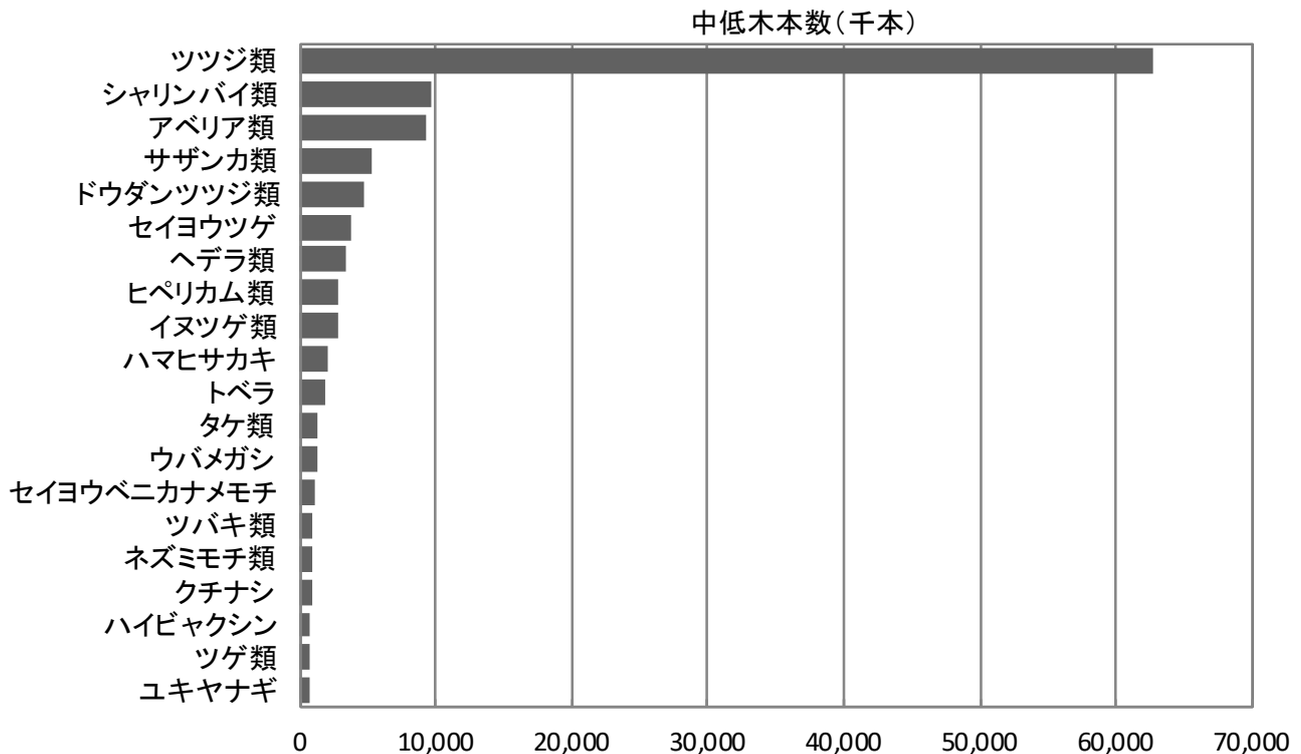
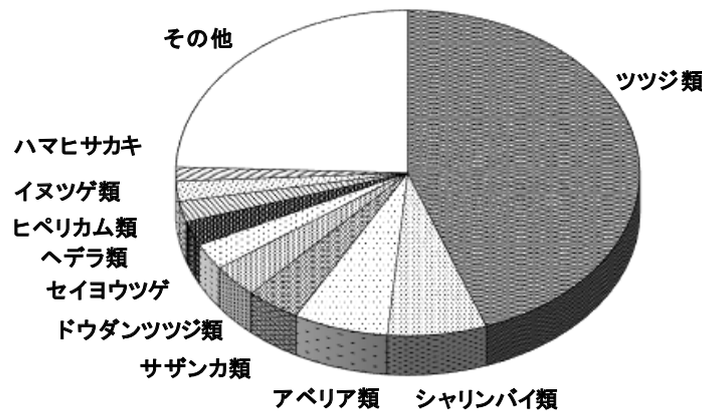


図-1.35 全国の樹種別中低木本数上位 20 種



順位	樹種名	樹木本数(本)	構成比(%)
1	ツツジ類	62,747,656	44.5
2	シャリンバイ類	9,732,421	6.9
3	アベリア類	9,308,941	6.6
4	サザンカ類	5,287,520	3.8
5	ドウダンツツジ類	4,671,762	3.3
6	セイヨウツゲ	3,710,325	2.6
7	ヘデラ類	3,440,717	2.4
8	ヒペリカム類	2,886,650	2.0
9	イヌツゲ類	2,808,835	2.0
10	ハマヒサカキ	1,986,660	1.4
	その他	34,417,640	24.4
	合計	140,999,128	100.0

図-1.36 全国の樹種別中低木本数上位 10 種の構成比

注) 構成比は、各樹種毎に小数第 2 位以下を四捨五入しているため、各樹種の構成比を合計しても 100%にならない。

高木本数(本)

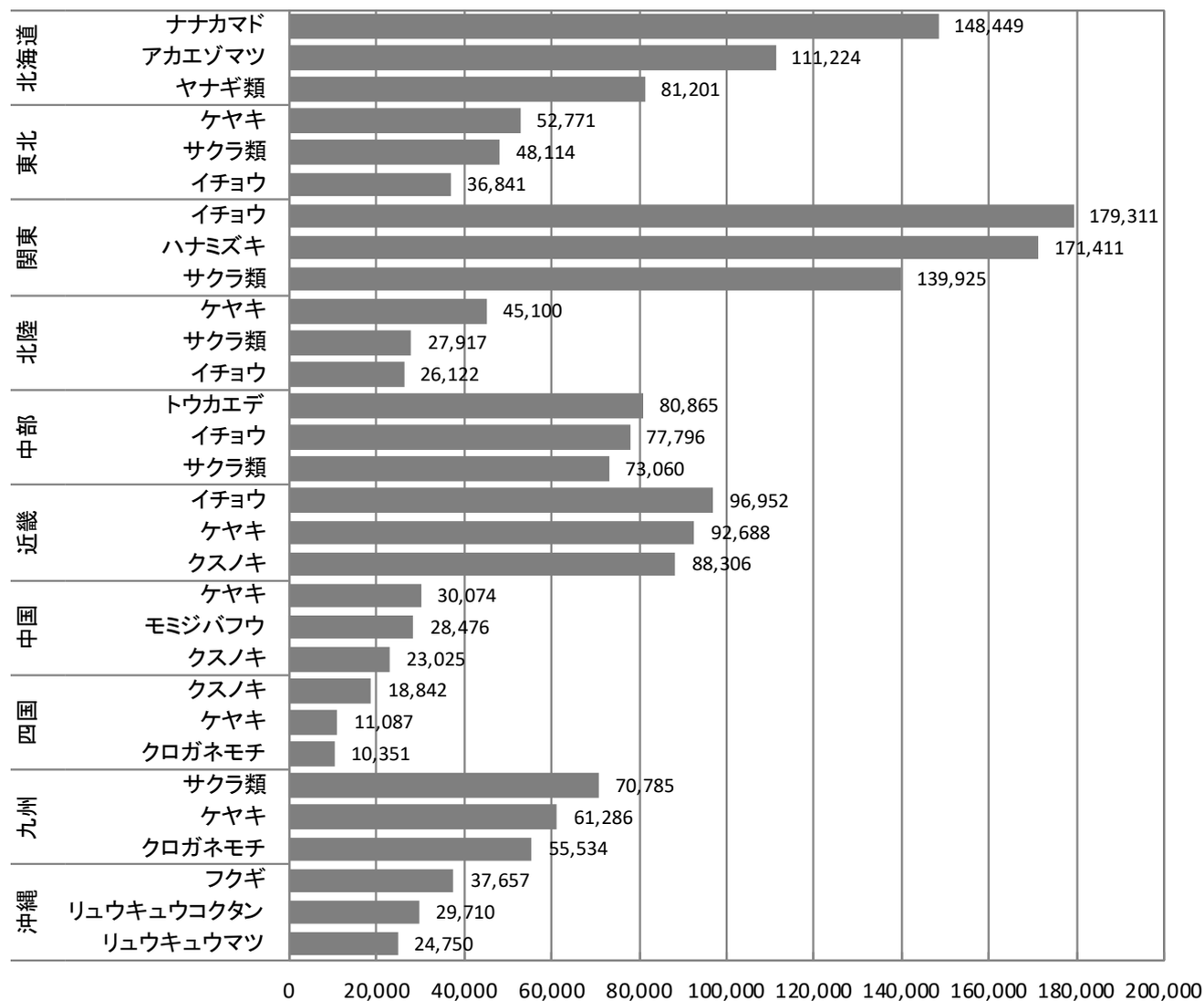
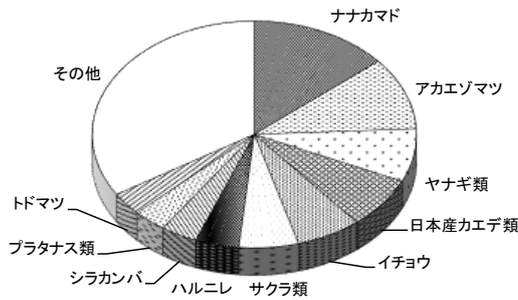


図-1.37 地域別樹種別上位3種(高木)

北海道

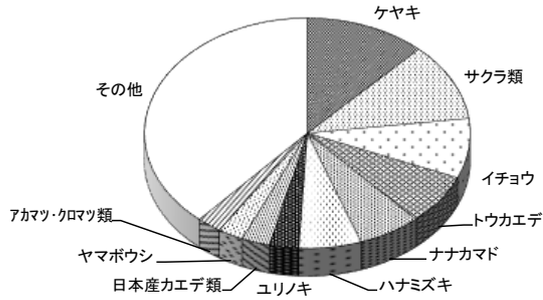
北海道



順位	樹種名	樹木本数(本)	構成比(%)
1	ナナカマド	148,449	13.8
2	アカエゾマツ	111,224	10.4
3	ヤナギ類	81,201	7.6
4	日本産カエデ類	78,562	7.3
5	イチョウ	69,764	6.5
6	サクラ類	63,583	5.9
7	ハルニレ	46,811	4.4
8	シラカンバ	39,031	3.6
9	プラタナス類	35,640	3.3
10	トドマツ	35,120	3.3
	その他	363,416	33.9
	合計	1,072,801	100.0

東北

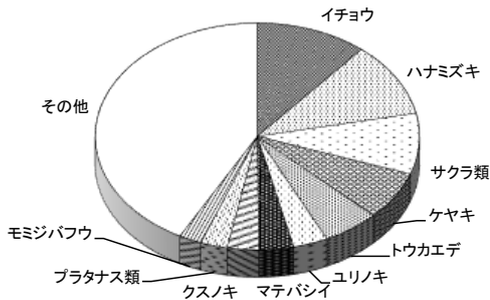
東北



順位	樹種名	樹木本数(本)	構成比(%)
1	ケヤキ	52,771	12.0
2	サクラ類	48,114	10.9
3	イチョウ	36,841	8.4
4	トウカエデ	31,135	7.1
5	ナナカマド	27,470	6.2
6	ハナミズキ	27,129	6.2
7	ユリノキ	12,778	2.9
8	日本産カエデ類	12,347	2.8
9	ヤマボウシ	11,128	2.5
10	アカマツ・クロマツ類	10,745	2.4
	その他	169,140	38.5
	合計	439,598	100.0

関東

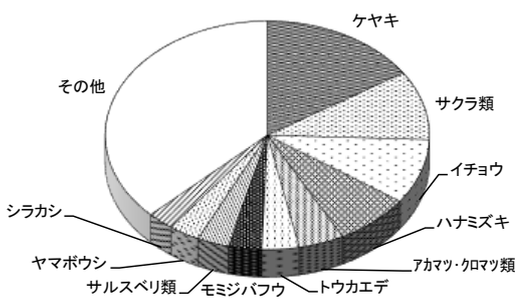
関東



順位	樹種名	樹木本数(本)	構成比(%)
1	イチョウ	179,311	11.1
2	ハナミズキ	171,411	10.6
3	サクラ類	139,925	8.7
4	ケヤキ	111,648	6.9
5	トウカエデ	91,002	5.6
6	ユリノキ	55,947	3.5
7	マテバシイ	55,385	3.4
8	クスノキ	50,883	3.2
9	プラタナス類	43,039	2.7
10	モミジバフウ	36,528	2.3
	その他	679,507	42.1
	合計	1,614,586	100.0

北陸

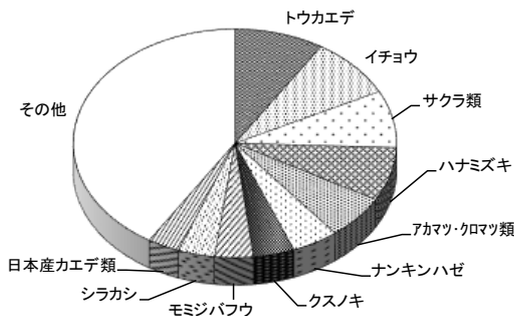
北陸



順位	樹種名	樹木本数(本)	構成比(%)
1	ケヤキ	45,100	15.8
2	サクラ類	27,917	9.8
3	イチョウ	26,122	9.2
4	ハナミズキ	21,455	7.5
5	アカマツ・クロマツ類	12,877	4.5
6	トウカエデ	10,552	3.7
7	モミジバフウ	9,399	3.3
8	サルスベリ類	9,128	3.2
9	ヤマボウシ	8,756	3.1
10	シラカシ	7,551	2.6
	その他	106,109	37.2
	合計	284,966	100.0

中部

中部



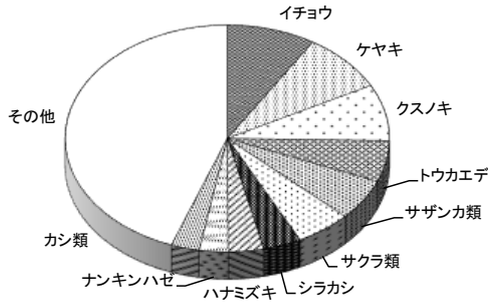
順位	樹種名	樹木本数(本)	構成比(%)
1	トウカエデ	80,865	8.9
2	イチョウ	77,796	8.6
3	サクラ類	73,060	8.1
4	ハナミズキ	68,952	7.6
5	ケヤキ	55,897	6.2
6	ナンキンハゼ	42,276	4.7
7	クスノキ	37,181	4.1
8	モミジバフウ	34,928	3.9
9	シラカシ	33,139	3.7
10	日本産カエデ類	28,939	3.2
	その他	372,216	41.1
	合計	905,249	100.0

図 -1.38(1) 地域別の樹種別高木本数上位 10 種の構成比

注) 構成比は、各樹種毎に小数第 2 位以下を四捨五入しているため、各樹種の構成比を合計しても 100%にならないことがある。

近畿

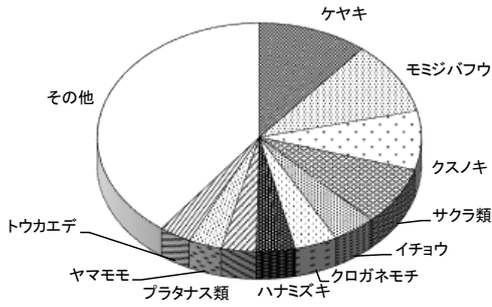
近畿



順位	樹種名	樹木本数 (本)	構成比 (%)
1	イチョウ	96,952	8.8
2	ケヤキ	92,688	8.4
3	クスノキ	88,306	8.0
4	トウカエデ	64,584	5.9
5	サザンカ類	64,556	5.9
6	サクラ類	60,446	5.5
7	シラカシ	41,584	3.8
8	ハナミズキ	38,664	3.5
9	ナンキンハゼ	31,444	2.9
10	カシ類	30,962	2.8
	その他	487,276	44.4
	合計	1,097,462	100.0

中国

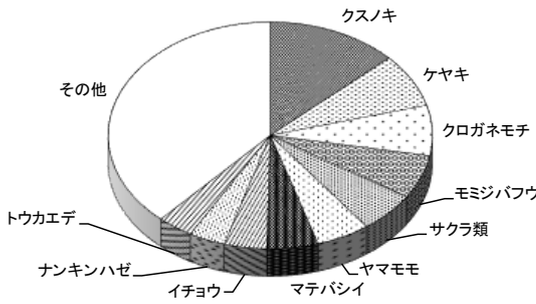
中国



順位	樹種名	樹木本数 (本)	構成比 (%)
1	ケヤキ	30,074	10.9
2	モミジバフウ	28,476	10.3
3	クスノキ	23,025	8.4
4	サクラ類	22,670	8.2
5	イチョウ	11,839	4.3
6	クロガネモチ	11,724	4.3
7	ハナミズキ	10,663	3.9
8	プラタナス類	9,568	3.5
9	ヤマモモ	9,112	3.3
10	トウカエデ	8,820	3.2
	その他	109,301	39.7
	合計	275,272	100.0

四国

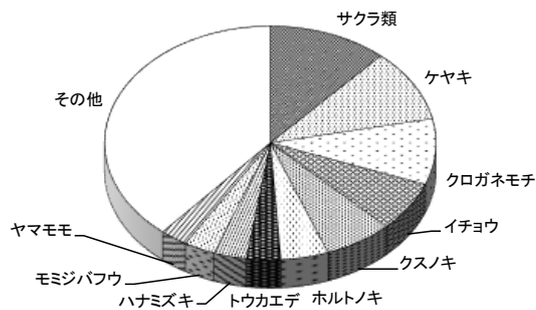
四国



順位	樹種名	樹木本数 (本)	構成比 (%)
1	クスノキ	18,842	13.0
2	ケヤキ	11,087	7.7
3	クロガネモチ	10,351	7.2
4	モミジバフウ	9,029	6.3
5	サクラ類	8,286	5.7
6	ヤマモモ	7,730	5.4
7	マテバシイ	7,381	5.1
8	イチョウ	6,138	4.2
9	ナンキンハゼ	5,225	3.6
10	トウカエデ	5,165	3.6
	その他	55,198	38.2
	合計	144,432	100.0

九州

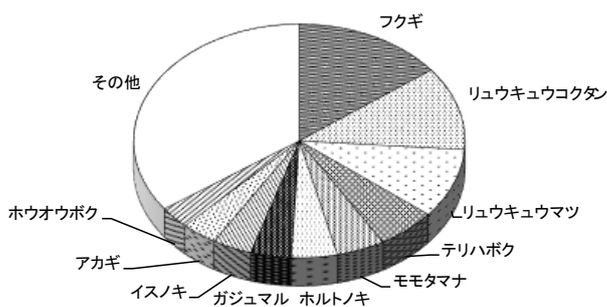
九州



順位	樹種名	樹木本数 (本)	構成比 (%)
1	サクラ類	70,785	11.6
2	ケヤキ	61,286	10.1
3	クロガネモチ	55,534	9.1
4	イチョウ	41,930	6.9
5	クスノキ	40,813	6.7
6	ホルトノキ	28,309	4.6
7	トウカエデ	20,287	3.3
8	ハナミズキ	19,451	3.2
9	モミジバフウ	18,559	3.0
10	ヤマモモ	16,383	2.7
	その他	236,351	38.8
	合計	609,688	100.0

沖縄

沖縄



順位	樹種名	樹木本数 (本)	構成比 (%)
1	フクギ	37,657	14.6
2	リュウキュウコクタン	29,710	11.6
3	リュウキュウマツ	24,750	9.6
4	テリハボク	14,919	5.8
5	モモタマナ	12,058	4.7
6	ホルトノキ	11,471	4.5
7	ガジュマル	10,244	4.0
8	イスノキ	9,865	3.8
9	アカギ	9,004	3.5
10	ホウオウボク	7,809	3.0
	その他	89,692	34.9
	合計	257,179	100.0

図 -1.38(2) 地域別の樹種別高木本数上位 10 種の構成比

注) 構成比は、各樹種毎に小数第 2 位以下を四捨五入しているため、各樹種の構成比を合計しても 100%にならないことがある。

中低木本数(本)

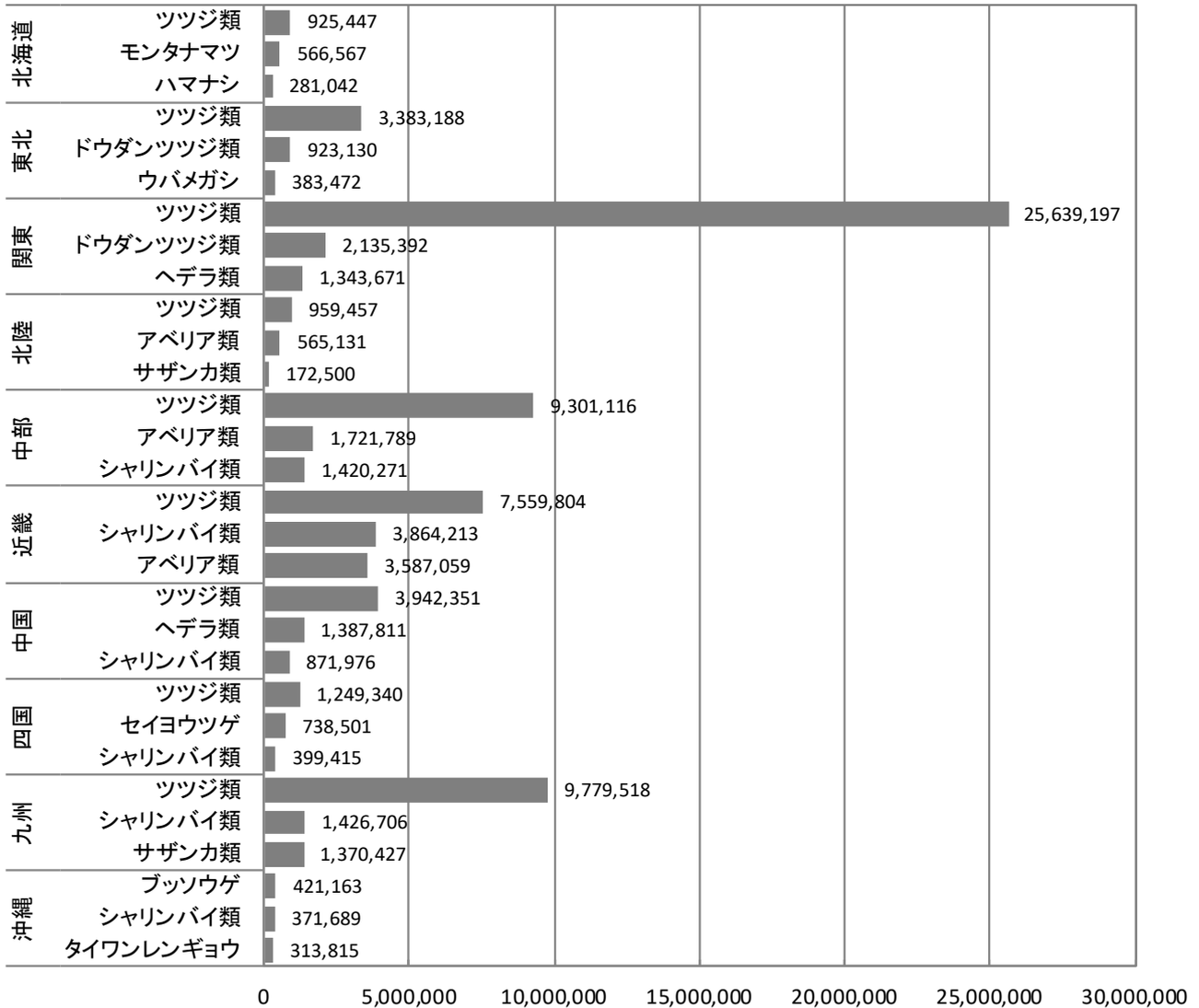
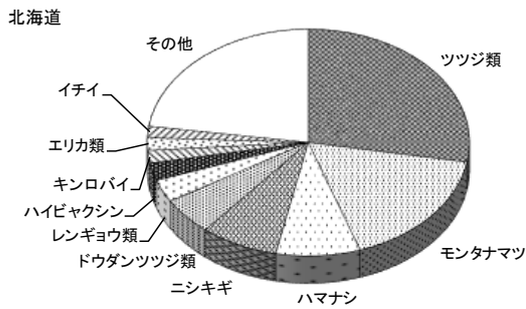


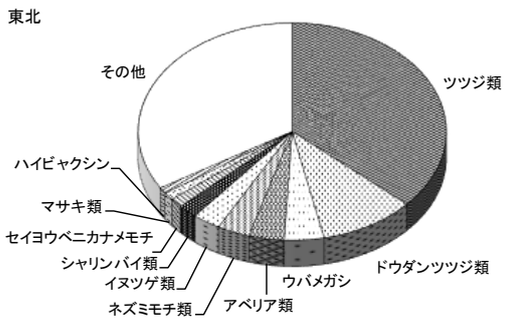
図-1.39 地域別樹種別上位3種(中低木)

北海道



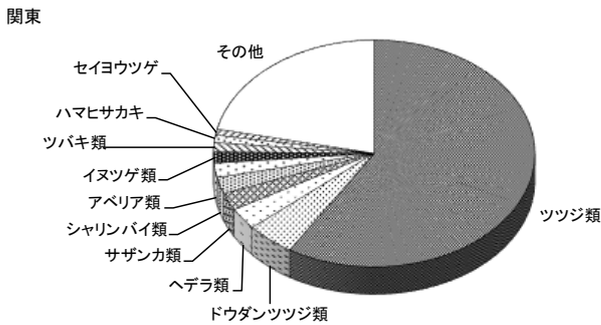
順位	樹種名	樹木本数 (本)	構成比 (%)
1	ツツジ類	925,447	27.8
2	モンタナマツ	566,567	17.0
3	ハマナシ	281,042	8.4
4	ニシキギ	259,108	7.8
5	ドウダンツツジ類	178,274	5.4
6	レンギョウ類	105,748	3.2
7	ハイビャクシン	84,145	2.5
8	キンロバイ	60,185	1.8
9	エリカ類	59,710	1.8
10	イチイ	54,324	1.6
	その他	756,175	22.7
	合計	3,330,725	100.0

東北



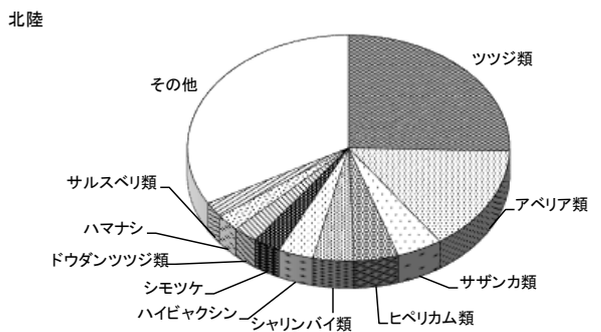
順位	樹種名	樹木本数 (本)	構成比 (%)
1	ツツジ類	3,383,188	36.7
2	ドウダンツツジ類	923,130	10.0
3	ウバメガシ	383,472	4.2
4	アベリア類	343,387	3.7
5	ネズミモチ類	312,041	3.4
6	イヌツゲ類	269,923	2.9
7	シャリンバイ類	187,133	2.0
8	セイヨウベニカナメモチ	128,194	1.4
9	マサキ類	101,982	1.1
10	ハイビャクシン	86,819	0.9
	その他	3,106,828	33.7
	合計	9,226,097	100.0

関東



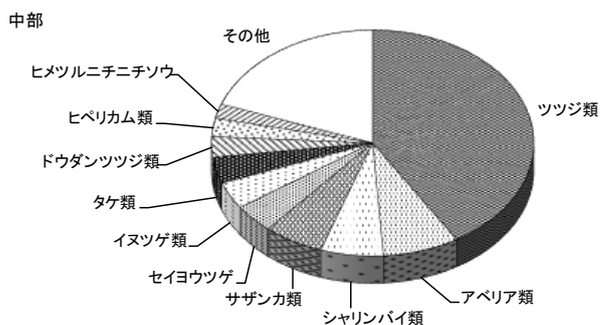
順位	樹種名	樹木本数 (本)	構成比 (%)
1	ツツジ類	25,639,197	58.8
2	ドウダンツツジ類	2,135,392	4.9
3	ヘデラ類	1,343,671	3.1
4	サザンカ類	1,067,737	2.4
5	シャリンバイ類	1,035,055	2.4
6	アベリア類	886,262	2.0
7	イヌツゲ類	701,453	1.6
8	ツバキ類	566,693	1.3
9	ハマヒサカキ	468,648	1.1
10	セイヨウツゲ	368,917	0.8
	その他	9,401,784	21.6
	合計	43,614,810	100.0

北陸



順位	樹種名	樹木本数 (本)	構成比 (%)
1	ツツジ類	959,457	25.4
2	アベリア類	565,131	15.0
3	サザンカ類	172,500	4.6
4	ヒベリカム類	166,525	4.4
5	シャリンバイ類	155,963	4.1
6	ハイビャクシン	133,594	3.5
7	シモツケ	103,167	2.7
8	ドウダンツツジ類	92,380	2.5
9	ハマナシ	89,359	2.4
10	サルズベリ類	82,423	2.2
	その他	1,249,980	33.2
	合計	3,770,479	100.0

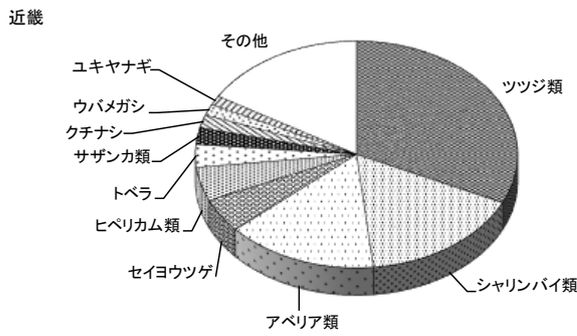
中部



順位	樹種名	樹木本数 (本)	構成比 (%)
1	ツツジ類	9,301,116	41.3
2	アベリア類	1,721,789	7.6
3	シャリンバイ類	1,420,271	6.3
4	サザンカ類	1,352,217	6.0
5	セイヨウツゲ	927,260	4.1
6	イヌツゲ類	870,861	3.9
7	タケ類	844,235	3.7
8	ドウダンツツジ類	661,189	2.9
9	ヒベリカム類	596,758	2.6
10	ヒメツルニチニチソウ	459,904	2.0
	その他	4,376,322	19.4
	合計	22,531,922	100.0

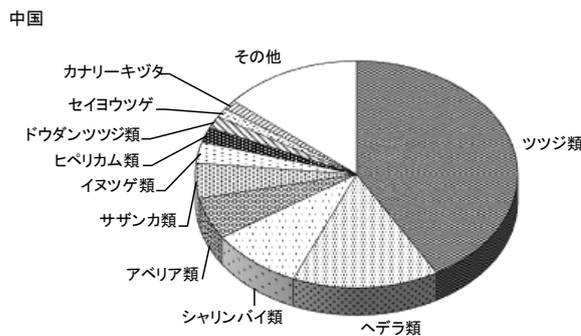
図 -1.40(1) 地域別の樹種別中低木本数上位 10 種の構成比
 注) 構成比は、各樹種毎に小数第 2 位以下を四捨五入しているため、各樹種の構成比を合計しても 100%にならないことがある。

近畿



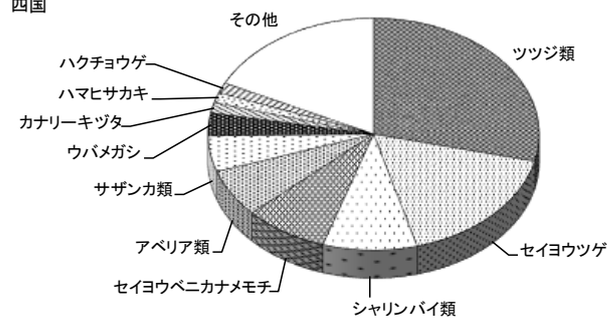
順位	樹種名	樹木本数 (本)	構成比 (%)
1	ツツジ類	7,559,804	32.0
2	シャリンバイ類	3,864,213	16.3
3	アベリア類	3,587,059	15.2
4	セイヨウツゲ	1,148,843	4.9
5	ヒベリカム類	1,138,850	4.8
6	トベラ	766,001	3.2
7	サザンカ類	566,563	2.4
8	クチナシ	438,224	1.9
9	ウバメガシ	371,766	1.6
10	ユキヤナギ	316,785	1.3
	その他	3,883,898	16.4
	合計	23,642,006	100.0

中国



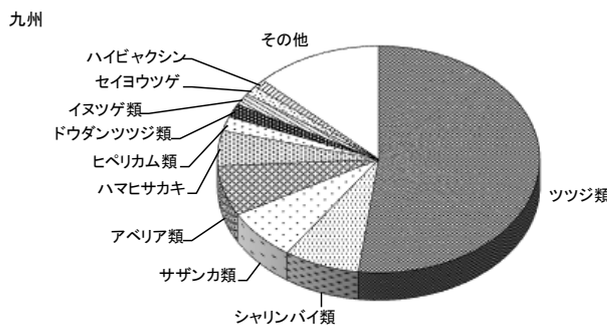
順位	樹種名	樹木本数 (本)	構成比 (%)
1	ツツジ類	3,942,351	41.7
2	ヘデラ類	1,387,811	14.7
3	シャリンバイ類	871,976	9.2
4	アベリア類	560,259	5.9
5	サザンカ類	475,307	5.0
6	イヌツゲ類	283,808	3.0
7	ヒベリカム類	203,798	2.2
8	ドウダンツツジ類	161,416	1.7
9	セイヨウツゲ	132,138	1.4
10	カナリーキツタ	127,351	1.3
	その他	1,303,538	13.8
	合計	9,449,753	100.0

四国



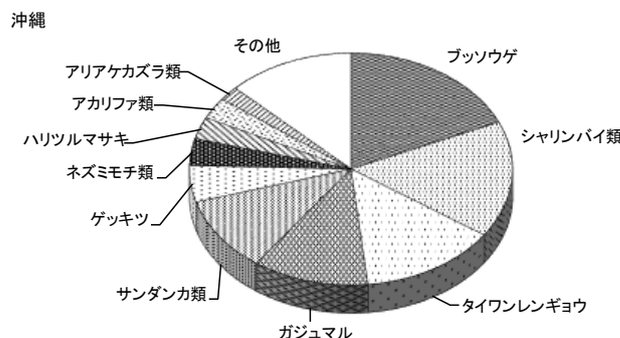
順位	樹種名	樹木本数 (本)	構成比 (%)
1	ツツジ類	1,249,340	28.8
2	セイヨウツゲ	738,501	17.0
3	シャリンバイ類	399,415	9.2
4	セイヨウベニカナメモチ	353,940	8.1
5	アベリア類	288,824	6.6
6	サザンカ類	217,005	5.0
7	ウバメガシ	138,707	3.2
8	カナリーキツタ	62,869	1.4
9	ハマヒサカキ	62,342	1.4
10	ハクチョウゲ	61,917	1.4
	その他	770,991	17.7
	合計	4,343,851	100.0

九州



順位	樹種名	樹木本数 (本)	構成比 (%)
1	ツツジ類	9,779,518	52.0
2	シャリンバイ類	1,426,706	7.6
3	サザンカ類	1,370,427	7.3
4	アベリア類	1,345,648	7.2
5	ハマヒサカキ	945,200	5.0
6	ヒベリカム類	384,082	2.0
7	ドウダンツツジ類	360,964	1.9
8	イヌツゲ類	323,095	1.7
9	セイヨウツゲ	249,515	1.3
10	ハイビャクシン	221,412	1.2
	その他	2,392,911	12.7
	合計	18,799,477	100.0

沖縄



順位	樹種名	樹木本数 (本)	構成比 (%)
1	ブソウゲ	421,163	18.4
2	シャリンバイ類	371,689	16.2
3	タイワンレンギョウ	313,815	13.7
4	ガジュマル	266,377	11.6
5	サンダンカ類	239,139	10.4
6	ゲッキツ	116,327	5.1
7	ネズミモチ類	86,010	3.8
8	ハリツルマサキ	69,817	3.0
9	アカリファ類	68,907	3.0
10	アリアケカズラ類	45,932	2.0
	その他	290,833	12.7
	合計	2,290,009	100.0

図 -1.40(2) 地域別の樹種別中低木本数上位 10 種の構成比

注) 構成比は、各樹種毎に小数第 2 位以下を四捨五入しているため、各樹種の構成比を合計しても 100%にならないことがある。

(3) 樹木タイプ

1) 全国の樹木タイプ

①高木

図-1.41 に全国の高木の樹木タイプの構成比を示した。

②中低木

図-1.42 に全国の中低木の樹木タイプの構成比を示した。

2) 地域別樹木タイプ

①高木

表-1.2 に地域ごとの樹木タイプ別代表樹種を、図-1.43 に地域別の高木樹木タイプの構成比を示した。

②中低木

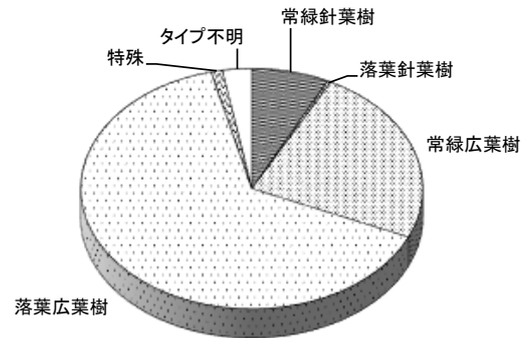
表-1.3 に地域ごとの樹木タイプ別代表樹種を、図-1.44 に地域別の中低木樹木タイプの構成比を示した。

3) まとめ

以上、国土交通省、都道府県、市町村、地方道路公社の管理する全国の道路緑化樹木の樹木タイプについて把握を行った。全国の高木の樹木タイプについては、落葉広葉樹が約65%と最も多く、中低木では常緑広葉樹が84%を占めていた。

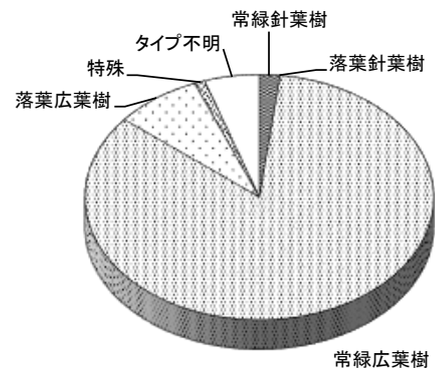
高木について地域別にみると、四国と沖縄以外では落葉広葉樹が最も多かったが、北海道から中部までは落葉広葉樹が7割以上を占める一方、近畿以西では常緑広葉樹の割合が増えて四国では両者がほぼ同じ割合、沖縄では常緑広葉樹が最も多くなった。また、北海道と沖縄では常緑針葉樹も高い割合を示しており、北海道の代表樹種としてはアカエゾマツ、トドマツ、プンゲンストウヒ、沖縄ではリュウキュウマツが主体である。また、関東以南では、ビロウ、ヤシ類などの特殊樹が見られる。街路樹の樹木タイプの構成比は気候を反映し、地域間で異なっている。

中低木では、北海道が全国傾向と異なり、常緑針葉樹（代表種：モンタナマツ）、常緑広葉樹（代表種：ツツジ類）、落葉広葉樹（代表種：ハマナシ）の3タイプが同程度の割合で使用されている。



樹木タイプ	樹木本数 (本)	構成比 (%)
常緑針葉樹	489,662	7.3
落葉針葉樹	22,217	0.3
常緑広葉樹	1,605,834	24.0
落葉広葉樹	4,326,391	64.6
特殊	72,893	1.1
タイプ不明	184,236	2.7
合計	6,701,233	100.0

図-1.41 全国高木樹木タイプの構成比



樹木タイプ	樹木本数 (本)	構成比 (%)
常緑針葉樹	2,692,973	1.9
落葉針葉樹	342	0.0
常緑広葉樹	118,427,520	84.0
落葉広葉樹	11,346,786	8.0
特殊	1,358,925	1.0
タイプ不明	7,172,582	5.1
合計	140,999,128	100.0

図-1.42 全国中低木樹木タイプの構成比

表 -1.2 地域ごとの樹木タイプ別代表樹種（高木）

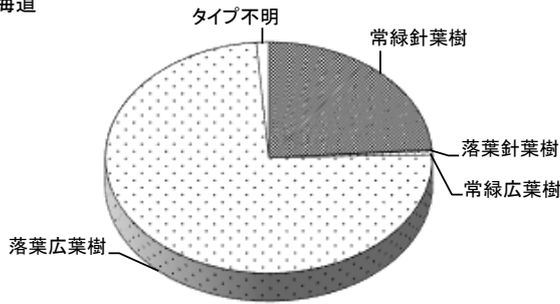
	常緑針葉樹	落葉針葉樹	常緑広葉樹	落葉広葉樹	特殊
北海道	アカエゾマツ トドマツ プンゲンストウヒ	カラマツ メタセコイア	-	ナナカマド ヤナギ類 日本産カエデ類	-
東北	アカマツ・クロマツ類 カイヅカイブキ イチイ	メタセコイア	シラカシ マテバシイ モチノキ	ケヤキ サクラ類 イチョウ	-
関東	スギ類 アカマツ・クロマツ類 カイヅカイブキ	メタセコイア	マテバシイ クスノキ シラカシ	ハナミズキ イチョウ サクラ類	ビロウ類 ワシントンヤシ
北陸	アカマツ・クロマツ類 カイヅカイブキ サワラ	メタセコイア	シラカシ タブノキ サザンカ類	ケヤキ サクラ類 イチョウ	-
中部	アカマツ・クロマツ類 カイヅカイブキ イチイ	メタセコイア	クスノキ シラカシ クロガネモチ	トウカエデ イチョウ サクラ類	ヤマドリヤシ
近畿	カイヅカイブキ アカマツ・クロマツ類 ビャクシン	メタセコイア	クスノキ サザンカ類 シラカシ	イチョウ ケヤキ トウカエデ	ワシントンヤシ シュロ類
中国	アカマツ・クロマツ類 カイヅカイブキ ヒマラヤスギ	メタセコイア	クスノキ クロガネモチ ヤマモモ	ケヤキ モミジバフウ サクラ類	シュロ類
四国	カイヅカイブキ アカマツ・クロマツ類 ゴヨウマツ	メタセコイア	クスノキ クロガネモチ マテバシイ	ケヤキ モミジバフウ サクラ類	ビロウ類 ワシントンヤシ
九州	カイヅカイブキ イヌマキ アカマツ・クロマツ類	メタセコイア	クロガネモチ クスノキ ホルトノキ	サクラ類 ケヤキ イチョウ	ビロウ類 ワシントンヤシ ソテツ
沖縄	リュウキュウマツ イヌマキ カイヅカイブキ	-	フクギ リュウキュウコクタン テリハボク	モモタマナ ホウオウボク サクラ類	トックリヤシモドキ ビロウ類 マニラヤシ

表 -1.3 地域ごとの樹木タイプ別代表樹種（中低木）

	常緑針葉樹	落葉針葉樹	常緑広葉樹	落葉広葉樹	特殊
北海道	モンタナマツ ハイビャクシン イチイ	-	ツツジ類 エリカ類 ラベンダー	ハマナシ ニシキギ ドウダンツツジ類	-
東北	ハイビャクシン キャラボク イチイ	-	ツツジ類 ウバメガシ アベリア類	ドウダンツツジ類 レンギョウ類 ニシキギ	タケ類
関東	ハイビャクシン コノテガシワ カイヅカイブキ	-	ツツジ類 ヘデラ類 サザンカ類	ドウダンツツジ類 アジサイ類 レンギョウ類	タケ類
北陸	ハイビャクシン キャラボク オウゴンヒヨクヒバ	-	ツツジ類 アベリア類 サザンカ類	シモツケ ドウダンツツジ類 ハマナシ	タケ類
中部	キャラボク カイヅカイブキ ハイビャクシン	-	ツツジ類 アベリア類 シャリンバイ類	ドウダンツツジ類 ニシキギ ハナミズキ	タケ類
近畿	オウゴンヒヨクヒバ カイヅカイブキ ハイビャクシン	-	ツツジ類 シャリンバイ類 アベリア類	ユキヤナギ ドウダンツツジ類 ヨウシュイボタ	タケ類 ソテツ
中国	ハイビャクシン ハイネズ イブキ類	-	ツツジ類 ヘデラ類 シャリンバイ類	ドウダンツツジ類 ユキヤナギ アジサイ類	タケ類 ソテツ
四国	ハイビャクシン アカマツ・クロマツ類 オウゴンヒヨクヒバ	-	ツツジ類 セイヨウツゲ シャリンバイ類	ユキヤナギ ドウダンツツジ類 ニシキギ	タケ類
九州	ハイビャクシン オウゴンヒヨクヒバ カイヅカイブキ	-	ツツジ類 シャリンバイ類 サザンカ類	ドウダンツツジ類 ハギ類 アジサイ類	タケ類 ソテツ
沖縄	オキナワハイネズ	-	ブソウゲ シャリンバイ類 タイワンレンギョウ	レンギョウ類 フヨウ ムクゲ	ソテツ リュウゼツラン類

北海道

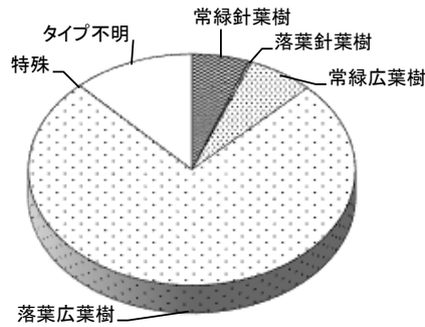
北海道



樹木タイプ	樹木本数 (本)	構成比 (%)
常緑針葉樹	256,216	23.9
落葉針葉樹	1,774	0.2
常緑広葉樹	6,154	0.6
落葉広葉樹	795,498	74.2
タイプ不明	13,159	1.2
合計	1,072,801	100.0

東北

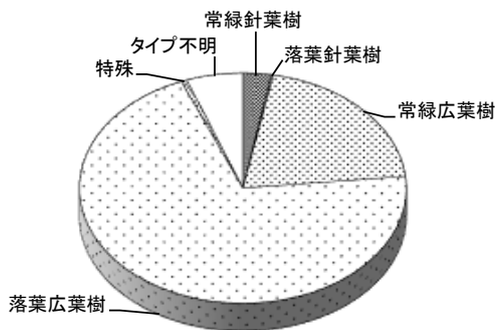
東北



樹木タイプ	樹木本数 (本)	構成比 (%)
常緑針葉樹	24,828	5.6
落葉針葉樹	1,423	0.3
常緑広葉樹	28,676	6.5
落葉広葉樹	331,627	75.4
特殊	168	0.0
タイプ不明	52,876	12.0
合計	439,598	100.0

関東

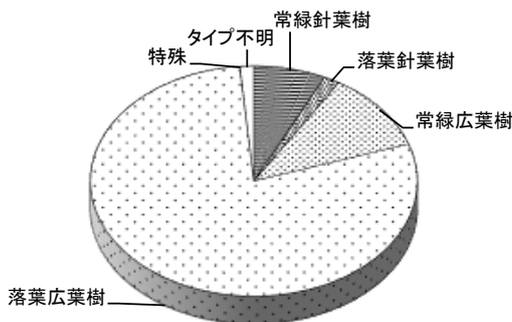
関東



樹木タイプ	樹木本数 (本)	構成比 (%)
常緑針葉樹	45,025	2.8
落葉針葉樹	3,363	0.2
常緑広葉樹	329,009	20.4
落葉広葉樹	1,137,929	70.5
特殊	9,149	0.6
タイプ不明	90,111	5.6
合計	1,614,586	100.0

北陸

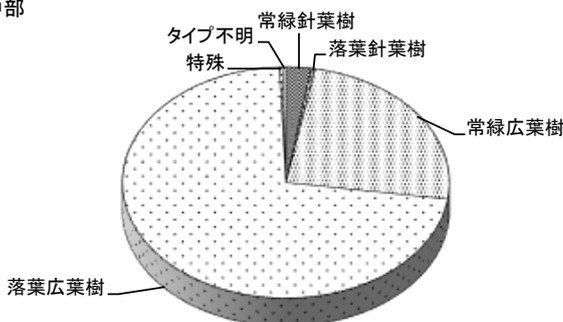
北陸



樹木タイプ	樹木本数 (本)	構成比 (%)
常緑針葉樹	20,256	7.1
落葉針葉樹	4,507	1.6
常緑広葉樹	31,616	11.1
落葉広葉樹	224,603	78.8
特殊	87	0.0
タイプ不明	3,897	1.4
合計	284,966	100.0

中部

中部

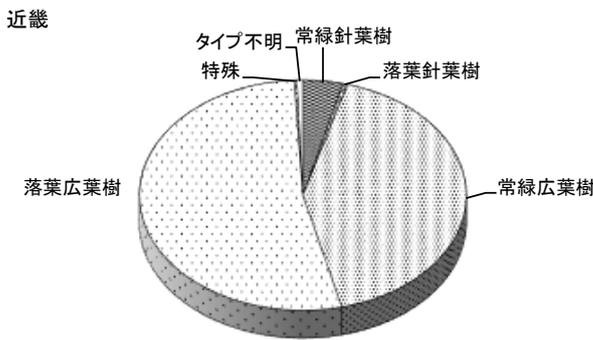


樹木タイプ	樹木本数 (本)	構成比 (%)
常緑針葉樹	22,366	2.5
落葉針葉樹	3,680	0.4
常緑広葉樹	221,047	24.4
落葉広葉樹	652,514	72.1
特殊	2,616	0.3
タイプ不明	3,026	0.3
合計	905,249	100.0

図-1.43(1) 地域別高木樹木タイプ

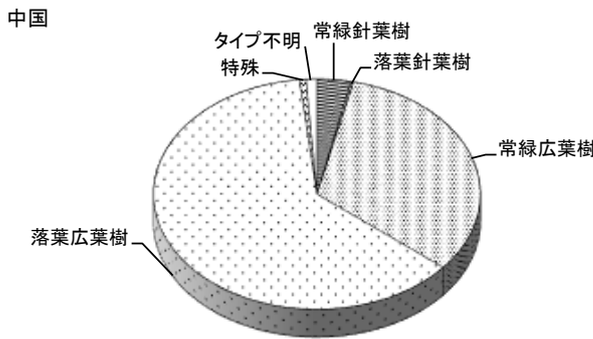
注) 構成比は、各樹木タイプ毎に小数第2位以下を四捨五入しているため、各樹木タイプの構成比を合計しても100%にならないことがある。

近畿



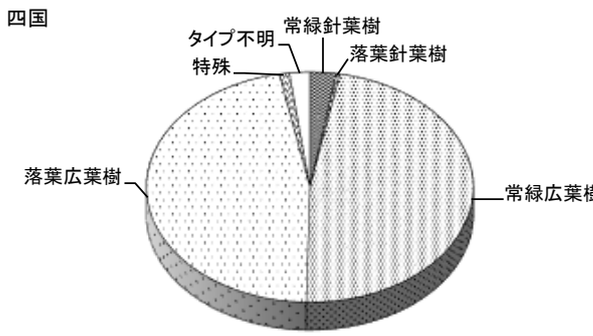
樹木タイプ	樹木本数 (本)	構成比 (%)
常緑針葉樹	43,364	4.0
落葉針葉樹	5,061	0.5
常緑広葉樹	458,264	41.8
落葉広葉樹	581,461	53.0
特殊	2,825	0.3
タイプ不明	6,487	0.6
合計	1,097,462	100.0

中国



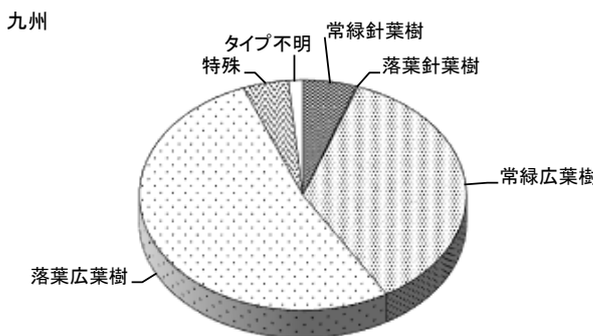
樹木タイプ	樹木本数 (本)	構成比 (%)
常緑針葉樹	9,209	3.3
落葉針葉樹	720	0.3
常緑広葉樹	89,098	32.4
落葉広葉樹	171,560	62.3
特殊	1,738	0.6
タイプ不明	2,947	1.1
合計	275,272	100.0

四国



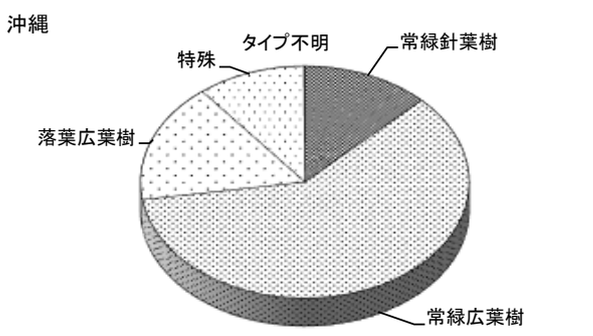
樹木タイプ	樹木本数 (本)	構成比 (%)
常緑針葉樹	3,741	2.6
落葉針葉樹	526	0.4
常緑広葉樹	68,444	47.4
落葉広葉樹	67,386	46.7
特殊	1,431	1.0
タイプ不明	2,904	2.0
合計	144,432	100.0

九州



樹木タイプ	樹木本数 (本)	構成比 (%)
常緑針葉樹	32,352	5.3
落葉針葉樹	1,163	0.2
常緑広葉樹	219,238	36.0
落葉広葉樹	320,835	52.6
特殊	27,505	4.5
タイプ不明	8,595	1.4
合計	609,688	100.0

沖縄

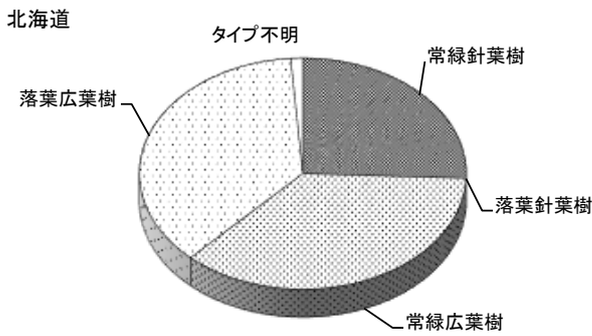


樹木タイプ	樹木本数 (本)	構成比 (%)
常緑針葉樹	32,305	12.6
常緑広葉樹	154,288	60.0
落葉広葉樹	42,978	16.7
特殊	27,374	10.6
タイプ不明	234	0.1
合計	257,179	100.0

図-1.43(2) 地域別高木樹木タイプ

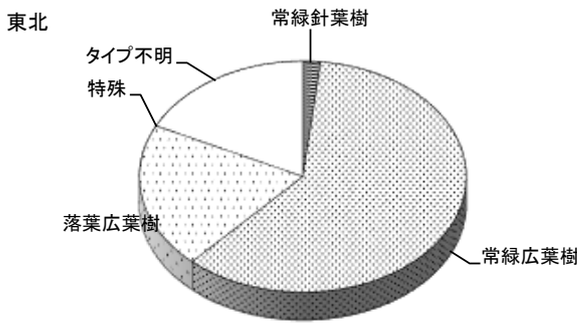
注) 構成比は、各樹木タイプ毎に小数第2位以下を四捨五入しているため、各樹木タイプの構成比を合計しても100%にならないことがある。

北海道



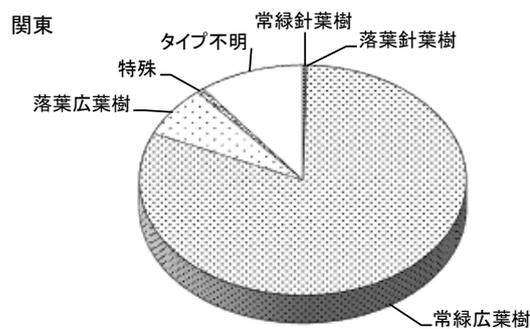
樹木タイプ	樹木本数 (本)	構成比 (%)
常緑針葉樹	854,130	25.6
落葉針葉樹	71	0.0
常緑広葉樹	1,212,043	36.4
落葉広葉樹	1,224,690	36.8
タイプ不明	39,791	1.2
合計	3,330,725	100.0

東北



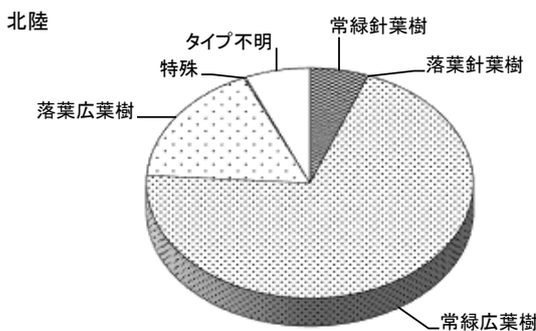
樹木タイプ	樹木本数 (本)	構成比 (%)
常緑針葉樹	159,756	1.7
常緑広葉樹	5,545,742	60.1
落葉広葉樹	1,881,578	20.4
特殊	821	0.0
タイプ不明	1,638,200	17.8
合計	9,226,097	100.0

関東



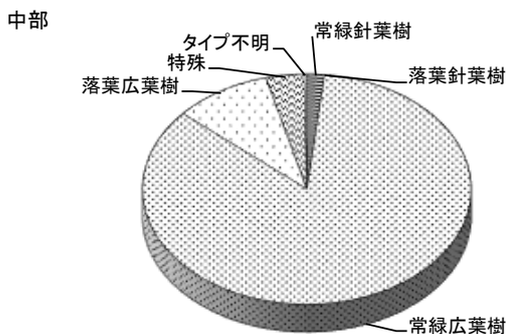
樹木タイプ	樹木本数 (本)	構成比 (%)
常緑針葉樹	169,159	0.4
落葉針葉樹	6	0.0
常緑広葉樹	35,447,757	81.3
落葉広葉樹	3,141,019	7.2
特殊	309,069	0.7
タイプ不明	4,547,800	10.4
合計	43,614,810	100.0

北陸



樹木タイプ	樹木本数 (本)	構成比 (%)
常緑針葉樹	218,888	5.8
落葉針葉樹	97	0.0
常緑広葉樹	2,649,281	70.3
落葉広葉樹	652,424	17.3
特殊	6,892	0.2
タイプ不明	242,897	6.4
合計	3,770,479	100.0

中部



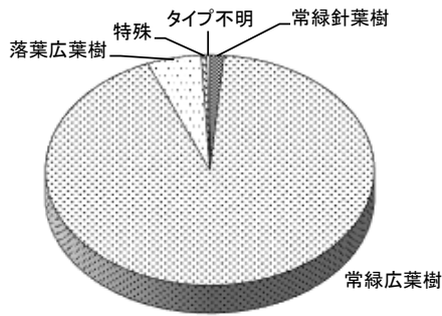
樹木タイプ	樹木本数 (本)	構成比 (%)
常緑針葉樹	385,108	1.7
落葉針葉樹	50	0.0
常緑広葉樹	19,080,472	84.7
落葉広葉樹	2,160,333	9.6
特殊	844,929	3.7
タイプ不明	61,030	0.3
合計	22,531,922	100.0

図-1.44(1) 地域別中低木樹木タイプ

注) 構成比は、各樹木タイプ毎に小数第2位以下を四捨五入しているため、各樹木タイプの構成比を合計しても100%にならないことがある。

近畿

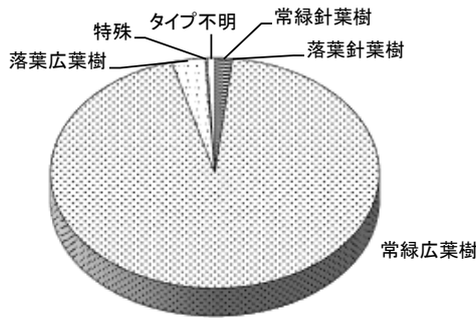
近畿



樹木タイプ	樹木本数 (本)	構成比 (%)
常緑針葉樹	323,676	1.4
常緑広葉樹	21,856,616	92.4
落葉広葉樹	1,261,221	5.3
特殊	127,290	0.5
タイプ不明	73,203	0.3
合計	23,642,006	100.0

中国

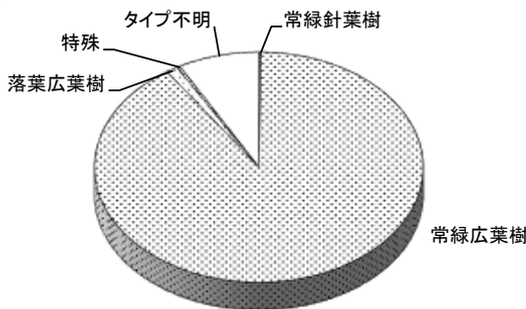
中国



樹木タイプ	樹木本数 (本)	構成比 (%)
常緑針葉樹	162,767	1.7
落葉針葉樹	118	0.0
常緑広葉樹	8,885,026	94.0
落葉広葉樹	311,041	3.3
特殊	19,164	0.2
タイプ不明	71,637	0.8
合計	9,449,753	100.0

四国

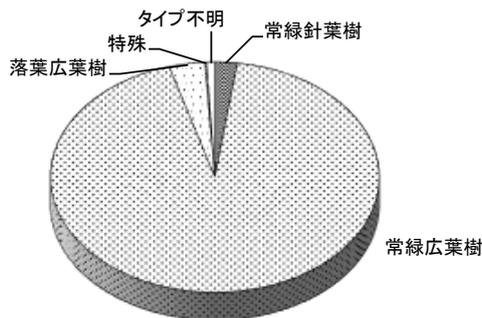
四国



樹木タイプ	樹木本数 (本)	構成比 (%)
常緑針葉樹	9,239	0.2
常緑広葉樹	3,924,267	90.3
落葉広葉樹	48,543	1.1
特殊	14,884	0.3
タイプ不明	346,918	8.0
合計	4,343,851	100.0

九州

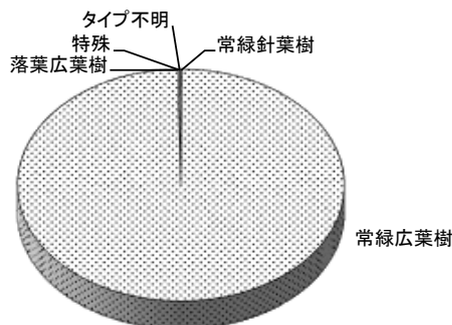
九州



樹木タイプ	樹木本数 (本)	構成比 (%)
常緑針葉樹	408,805	2.2
常緑広葉樹	17,545,234	93.3
落葉広葉樹	660,656	3.5
特殊	33,676	0.2
タイプ不明	151,106	0.8
合計	18,799,477	100.0

沖縄

沖縄



樹木タイプ	樹木本数 (本)	構成比 (%)
常緑針葉樹	1,445	0.1
常緑広葉樹	2,281,082	99.6
落葉広葉樹	5,282	0.2
特殊	2,200	0.1
合計	2,290,009	100.0

図-1.44(2) 地域別中低木樹木タイプ

注) 構成比は、各樹木タイプ毎に小数第2位以下を四捨五入しているため、各樹木タイプの構成比を合計しても100%にならないことがある。

1.3.2 高速道路会社が管理する道路

※高速道路会社とは、東日本高速道路株式会社、中日本高速道路株式会社、西日本高速道路株式会社、首都高速道路株式会社、阪神高速道路株式会社、本州四国連絡高速道路株式会社の6社を示す。

(1) 本数

1) 高速道路会社別本数

高速道路会社が管理する全道路の道路緑化樹木総本数は、平成29年3月31日現在で高木が約857万本、中低木が約3,304万本であった。

①高木

図-1.45に高速道路会社別高木本数を、図-1.46にその道路延長あたり本数を示した。

②中低木

図-1.47に高速道路会社別中低木本数を、図-1.48にその道路延長あたり本数を示した。

2) 都道府県別本数(東日本、中日本、西日本高速道路株式会社の高速道路)

東日本、中日本、西日本高速道路株式会社の3社により、全国的な高速道路網が構成されていることから、3社の高速道路を対象として都道府県別に本数、道路延長あたり本数を集計した。

①高木

図-1.49に都道府県別高木本数を、図-1.50にその道路延長あたり本数を示した。

②中低木

図-1.51に都道府県別中低木本数を、図-1.52にその道路延長あたり本数を示した。

3) まとめ

以上、高速道路会社が管理する道路の緑化現況を概観した。

調査の結果、高木、中低木のいずれも道路延長の長い東日本、中日本、西日本高速道路株式会社の本数が多くなっていた。また、道路延長あたりの本数も、東日本、中日本、西日本高速道路株式会社が最も多くなっていた。これらの3社が管理する道路の延長あたり本数を国土交通省が管理している国道(直轄)と比較すると、高木で約27倍、中低木で約4倍と非常に高い値となっていた。

これは、高速自動車道では一般道に比べて、都市部では周辺的生活環境に配慮がより求められ場合が多く、環境施設帯に高木・中低木を密植しており、地方部では自然環境の豊かな場所に建設されることが多く、周辺の自然環境への配慮からのり面等を樹林化している場所が多いことによるものと考えられる。また、中央分離帯の設置が多く、そこに中低木が植えられていることも中低木本数が多い要因の一つであると考えられる。

都道府県別に道路延長あたりの本数を見てみると、一般道とは異なり、神奈川県や埼玉県といった大都市圏だけでなく、青森県や岩手県などの地方部が上位に入った。道路周辺の自然環境へ配慮することが重要となっており、地方部においても積極的な道路緑化が推進されている。

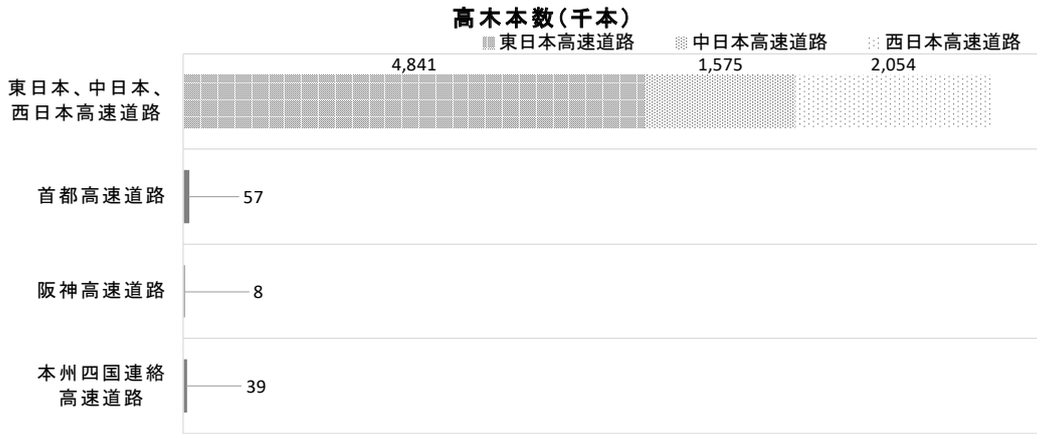


図-1.45 高速道路会社別高木本数

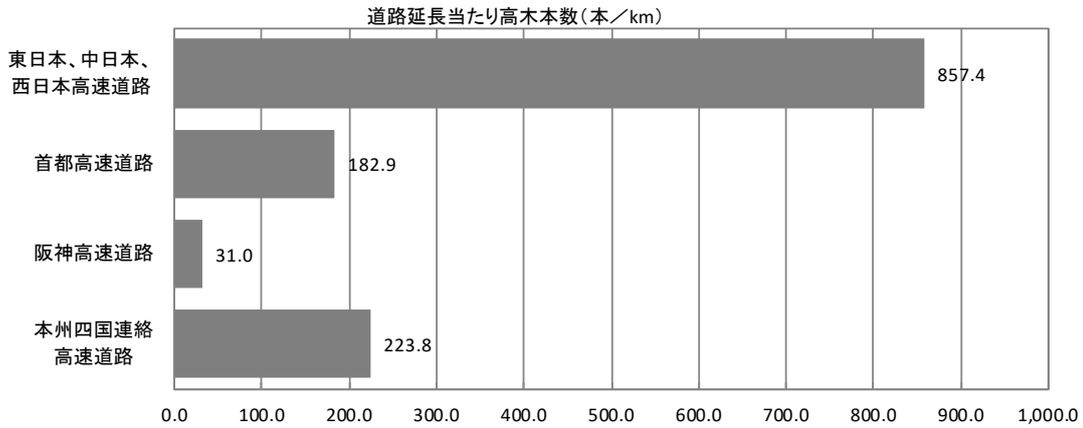


図-1.46 高速道路会社別道路延長あたり高木本数

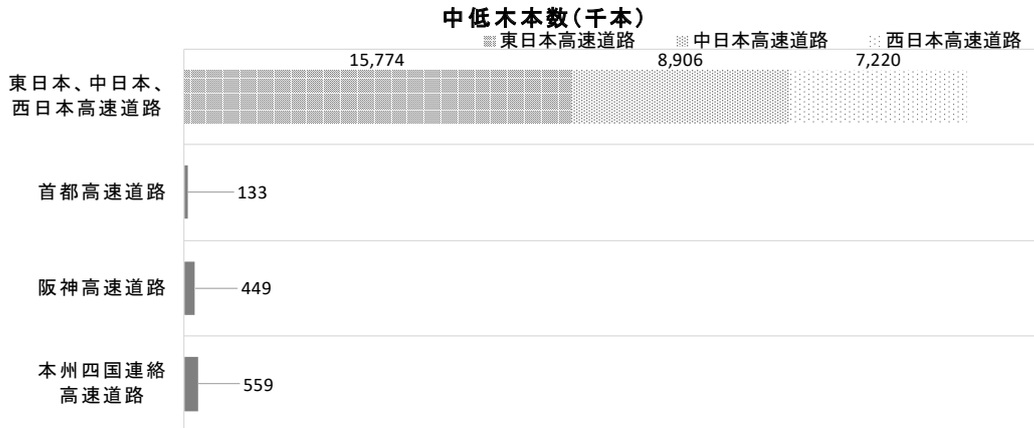


図-1.47 高速道路会社別中低木本数

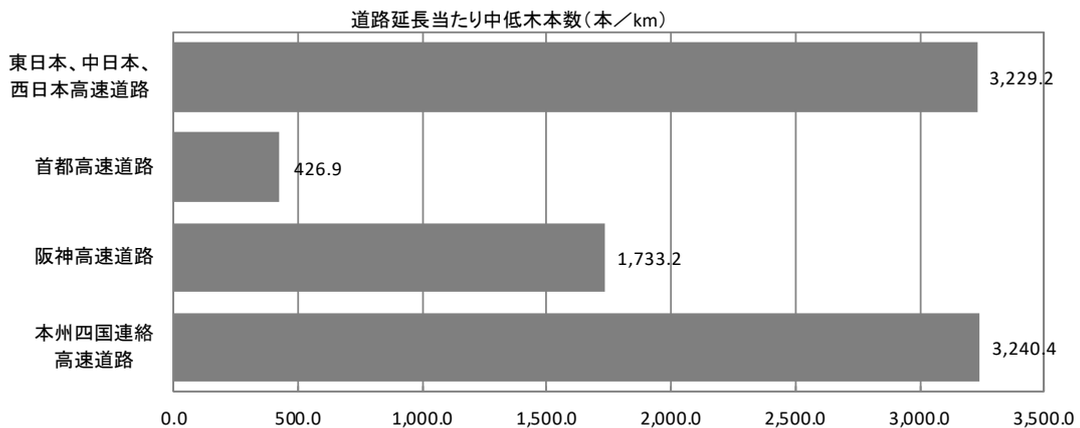


図-1.48 高速道路会社別道路延長あたり中低木本数

全国本数：7,888,718 本

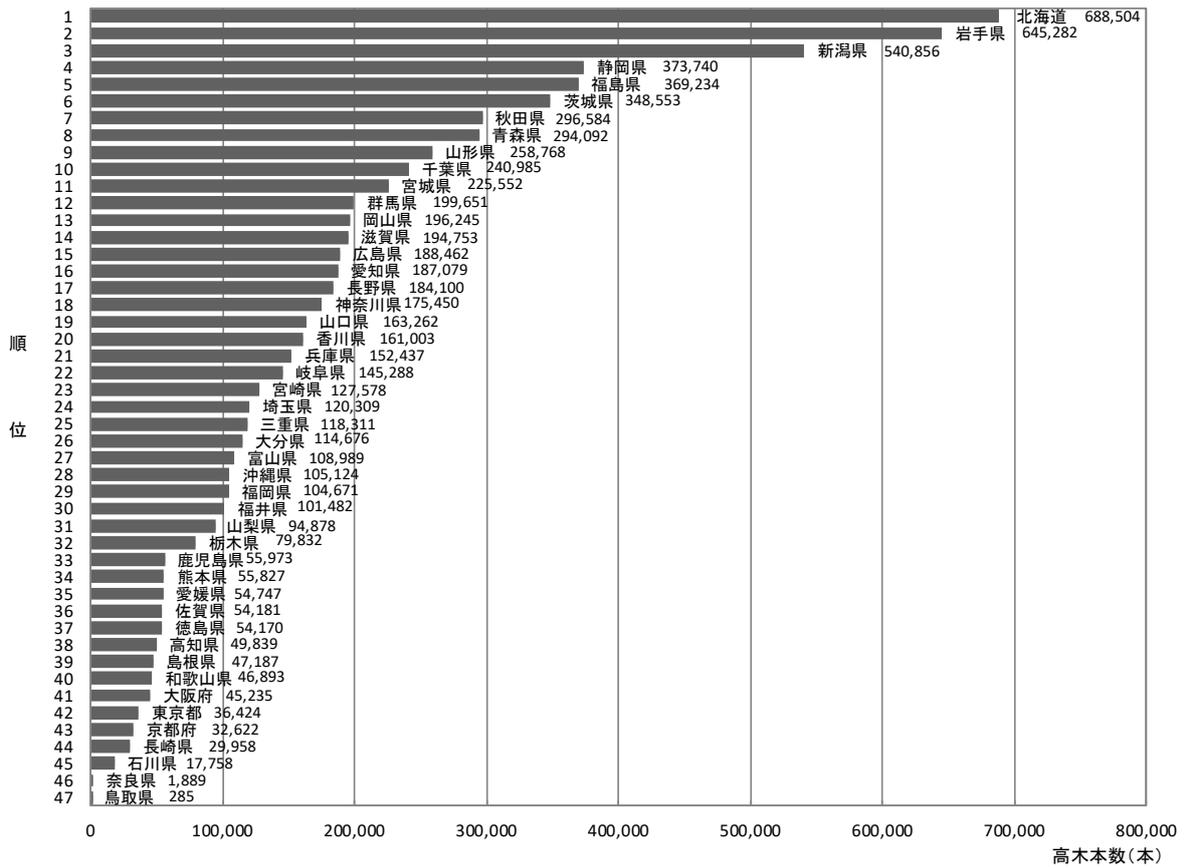


図-1.49 都道府県別高木本数（東日本、中日本、西日本高速道路株式会社の高速度路）
全国本数：898.9 本/km

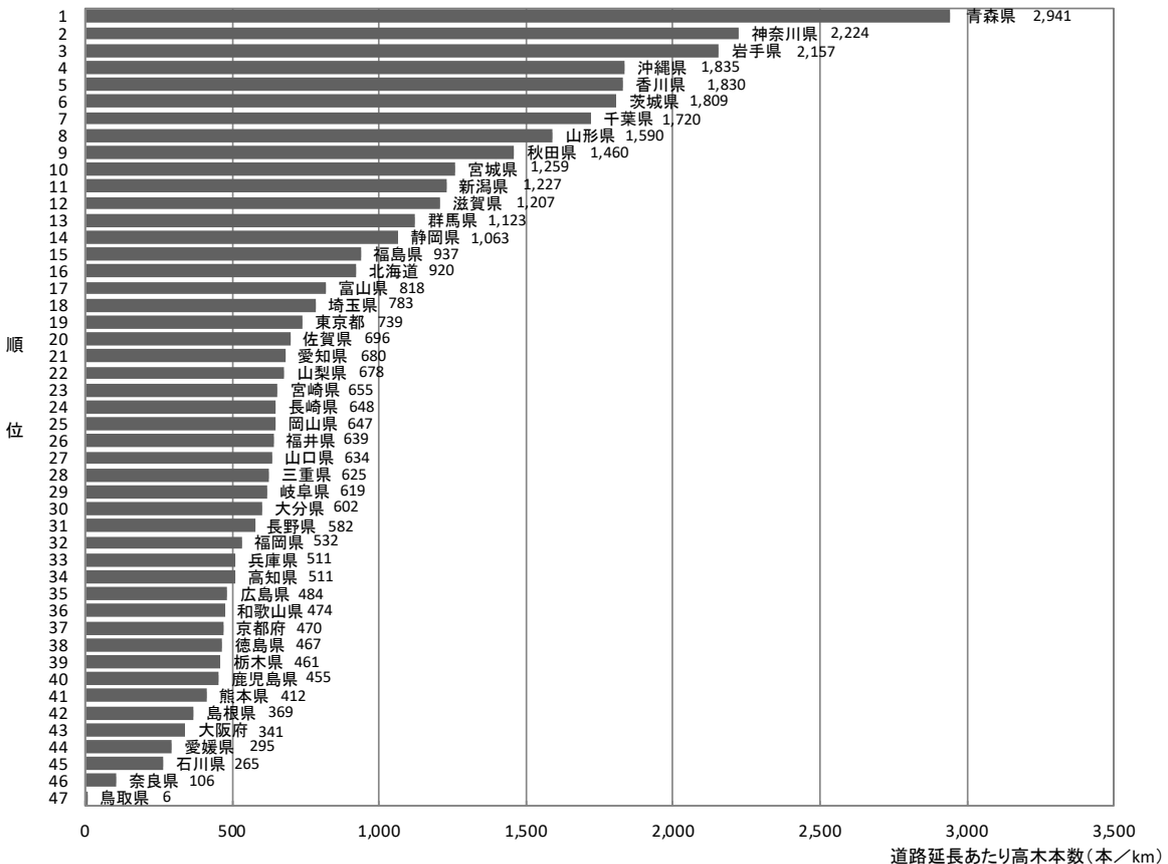


図-1.50 都道府県別道路延長あたり高木本数（東日本、中日本、西日本高速道路株式会社の高速度路）

全国本数：27,114,462 本

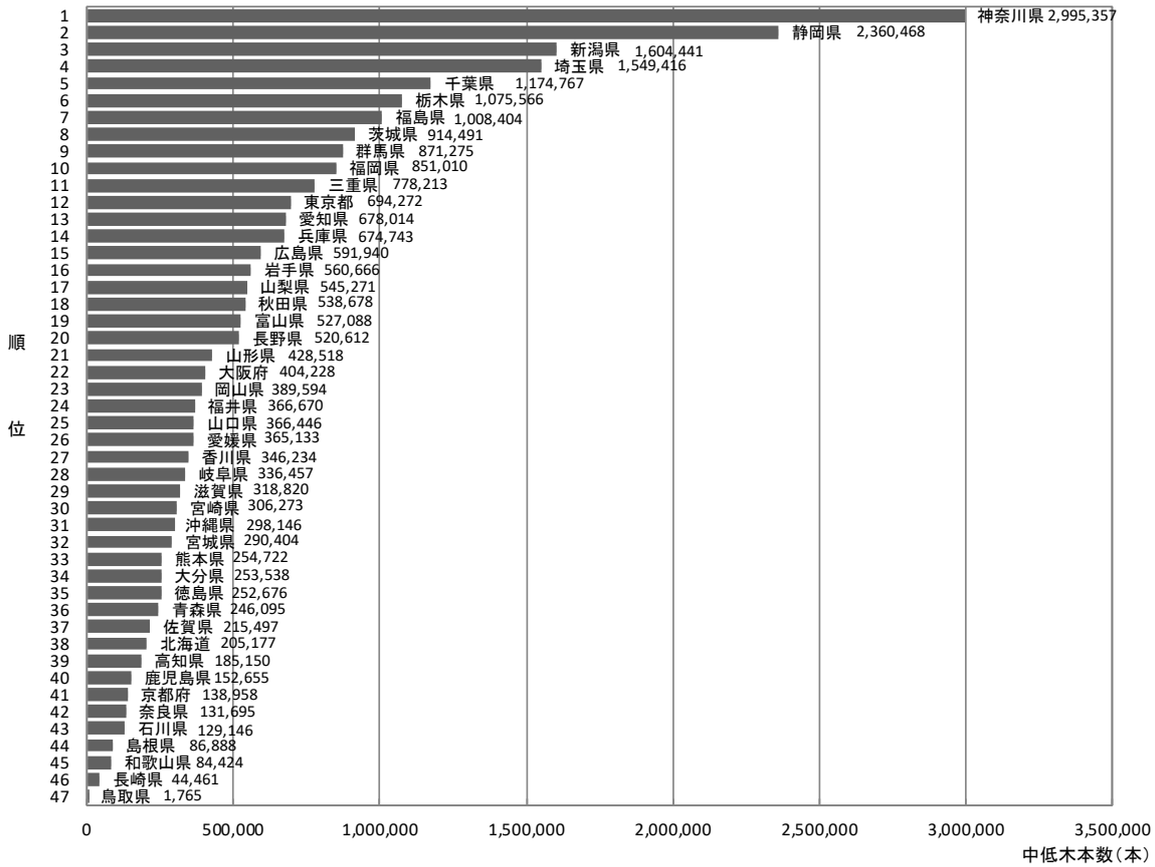


図-1.51 都道府県別中低木本数（東日本、中日本、西日本高速道路株式会社の高速道路）

全国本数：3,089.7 本/km

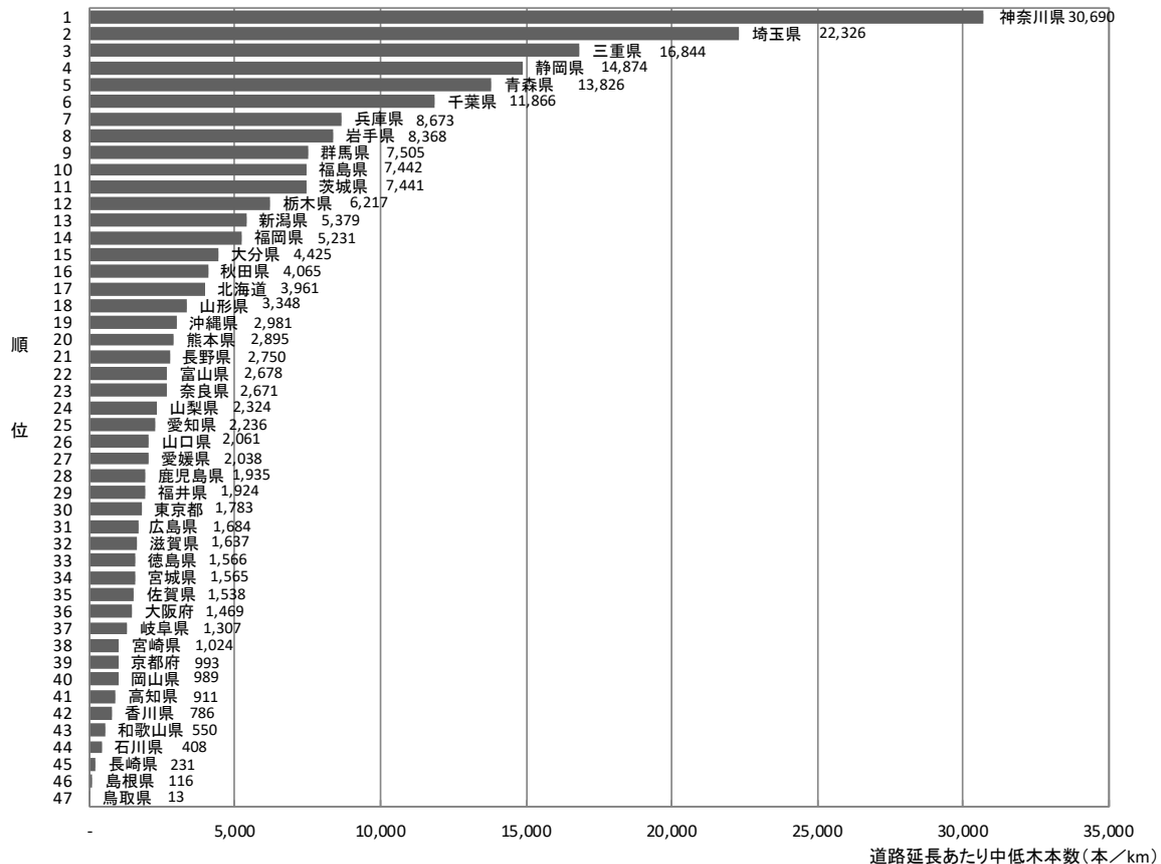


図-1.52 都道府県別道路延長あたり中低木本数（東日本、中日本、西日本高速道路株式会社の高速道路）

(2) 樹種

1) 高速道路会社の樹種

高速道路会社（東日本高速道路株式会社、中日本高速道路株式会社、西日本高速道路株式会社、首都高速道路株式会社、阪神高速道路株式会社、本州四国連絡高速道路株式会社の6社）の管理する道路緑化樹木の総樹種数は、平成29年3月31日現在で高木が317種（資料編P2-84）、中低木が371種（資料編P2-86）であった。

※ここで用いた樹種区分で〇〇類に含めたものの主な樹種における内訳については、資料編P2-141の樹種内訳表を参照のこと。

①高木

図-1.53に樹種別高木本数上位20種を、図-1.54に樹種別高木本数上位10種の構成比を示した。

②中低木

図-1.55に樹種別中低木本数上位20種を、図-1.56に樹種別中低木本数上位10種の構成比を示した。

③地域別樹種

地域別の樹種別上位3種とその本数について、図-1.57に高木を、図-1.58に中低木を示した。また、地域別の樹種別上位10種の本数と構成比について、図-1.59に高木を、図-1.60に中低木を示した。

2) 東日本、中日本、西日本高速道路株式会社の樹種

①高木

図-1.61に東日本、中日本、西日本高速道路株式会社が管理する高速道路の樹種別高木本数上位20種を、図-1.62に樹種別高木本数上位10種の構成比を示した。

また、図-1.63に一般有料道路の樹種別高木本数上位20種を、図-1.64に樹種別高木本数上位10種の構成比を示した。

②中低木

図-1.65に東日本、中日本、西日本高速道路株式会社が管理する高速道路の樹種別中低木本数上位20種を、図-1.66に樹種別中低木本数上位10種の構成比を示した。

また、図-1.67に一般有料道路の樹種別中低木本数上位20種を、図-1.68に樹種別中低木本数上位10種の構成比を示した。

3) 首都高速道路株式会社の樹種

①高木

図-1.69に首都高速道路株式会社が管理する高速道路の樹種別高木本数上位20種を、図-1.70に樹種別高木本数上位10種の構成比を示した。

②中低木

図-1.71に首都高速道路株式会社が管理する高速道路の樹種別中低木本数上位20種を、図-1.72に樹種別中低木本数上位10種の構成比を示した。

4) 阪神高速道路株式会社の樹種

①高木

図-1.73に阪神高速道路株式会社が管理する高速道路の樹種別高木本数上位20種を、図-1.74に樹種別高木本数上位10種の構成比を示した。

②中低木

図-1.75 に阪神高速道路株式会社が管理する高速道路の樹種別中低木本数上位 20 種を、図-1.76 に樹種別中低木本数上位 10 種の構成比を示した。

5) 本州四国連絡高速道路株式会社の樹種

①高木

図-1.77 に本州四国連絡高速道路株式会社が管理する高速道路の樹種別高木本数上位 20 種を、図-1.78 に樹種別高木本数上位 10 種の構成比を示した。

②中低木

図-1.79 に本州四国連絡高速道路株式会社が管理する高速道路の樹種別中低木本数上位 20 種を、図-1.80 に樹種別中低木本数上位 10 種の構成比を示した。

6) まとめ

以上、高速道路会社における道路緑化樹種について概観した。

その結果、高速道路会社で使用されている総樹種数は、高木が 317 種、中低木が 371 種であった。この中で多く使用されている上位 5 種は、高木がアカマツ・クロマツ類、スギ類、サクラ類、ドイツウヒ、コナラであり、中低木がヘデラ類、ツツジ類、ナツツタ、ネズミモチ類、アベリア類であった。高木の上位 5 種のうち 3 種は常緑針葉樹であり、一般道の緑化と比較して落葉性の樹種が少ないなかで花木であるサクラ類が多いことが特徴的であった。中低木ではツル植物が多用され、ヘデラ類が 1 位、ナツツタが 3 位となった。

地域別で見ると、高木では、北海道ではトドマツ、東北ではドイツウヒ、北陸ではサクラ類、四国ではウバメガシ、九州ではアラカシが最も多く使用されている。中低木では、東北、関東、中部、近畿、中国、四国の 6 つの地域ではヘデラ類が最も多く使用され、それ以外の地域では、北海道でハマナシ、北陸でグミ類、九州でツツジ類、沖縄でブッソウゲが第 1 位を占めた。

高速道路会社別の高木集計として、東日本、中日本、西日本高速道路株式会社が管理する高速道路と一般有料道路の上位 5 種を比較すると、高速道路では全道路延長に対する割合が高いことにより上述した全高速道路会社とほぼ同様であるが、一般有料道路の上位 3 種はサクラ類、日本産カエデ類、コナラの落葉広葉樹が占め、常緑針葉樹が上位を占める高速道路とは傾向が異なっていた。また、首都高速道路株式会社ではトベラ、阪神高速道路株式会社ではクスノキが最も多く、本州四国連絡高速株式会社ではウバメガシが 2 番目に多かった。中低木で見ると、東日本、中日本、西日本高速道路株式会社が管理する一般有料道路では、高速道路で低木やツツタ類が多い傾向に比較してマユミ、サザンカ類といった中木が上位にあった。また、首都高速道路株式会社ではイヌツゲ、ハマヒサカキ、阪神高速道路株式会社ではタケ類、シャリンバイ類、本州四国連絡高速株式会社ではシャリンバイが上位にあった。

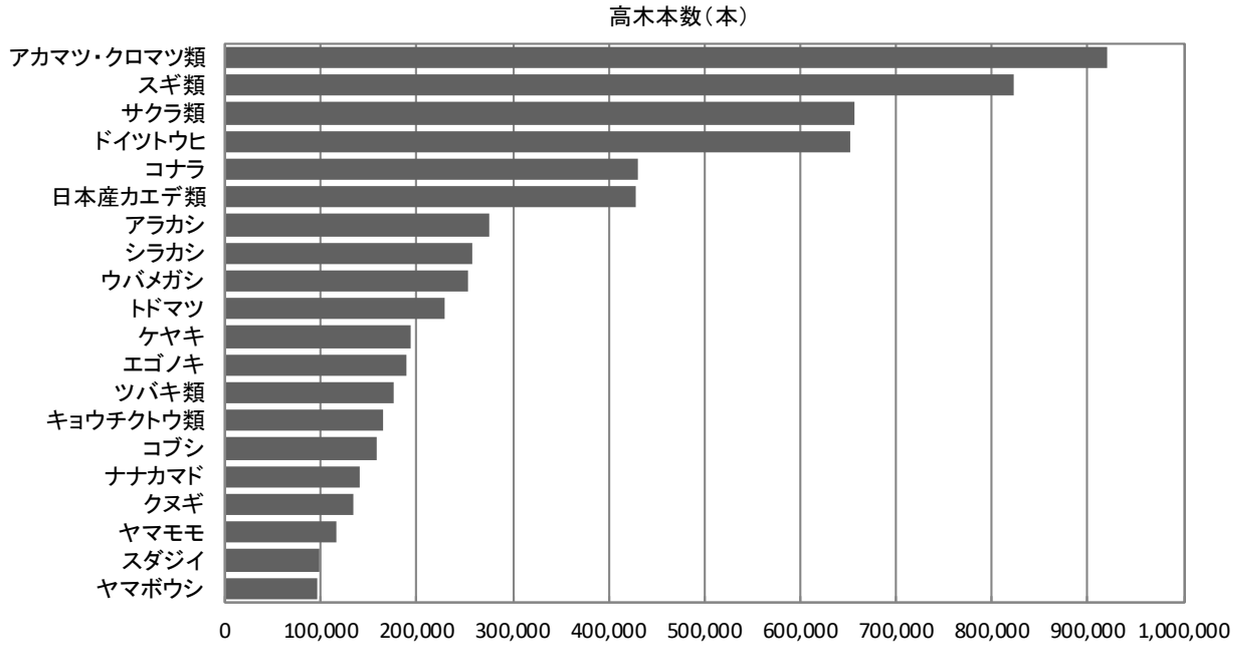
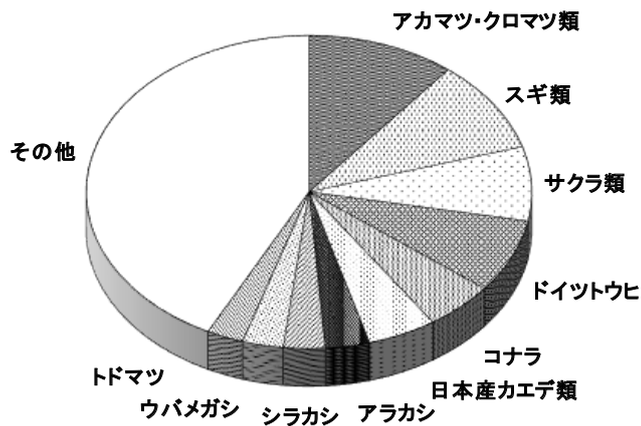


図 -1.53 高速道路会社の樹種別高木本数上位 20 種



順位	樹種名	樹木本数(本)	構成比 (%)
1	アカマツ・クロマツ類	921,213	10.7
2	スギ類	822,075	9.6
3	サクラ類	655,520	7.6
4	ドイツトウヒ	651,821	7.6
5	コナラ	431,745	5.0
6	日本産カエデ類	428,526	5.0
7	アラカシ	275,945	3.2
8	シラカシ	258,402	3.0
9	ウバメガシ	254,137	3.0
10	トドマツ	228,484	2.7
	その他	3,645,022	42.5
	合計	8,572,890	100.0

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

注) 構成比は、各樹種毎に小数第 2 位以下を四捨五入しているため、各樹種の構成比を合計しても 100%にならない。

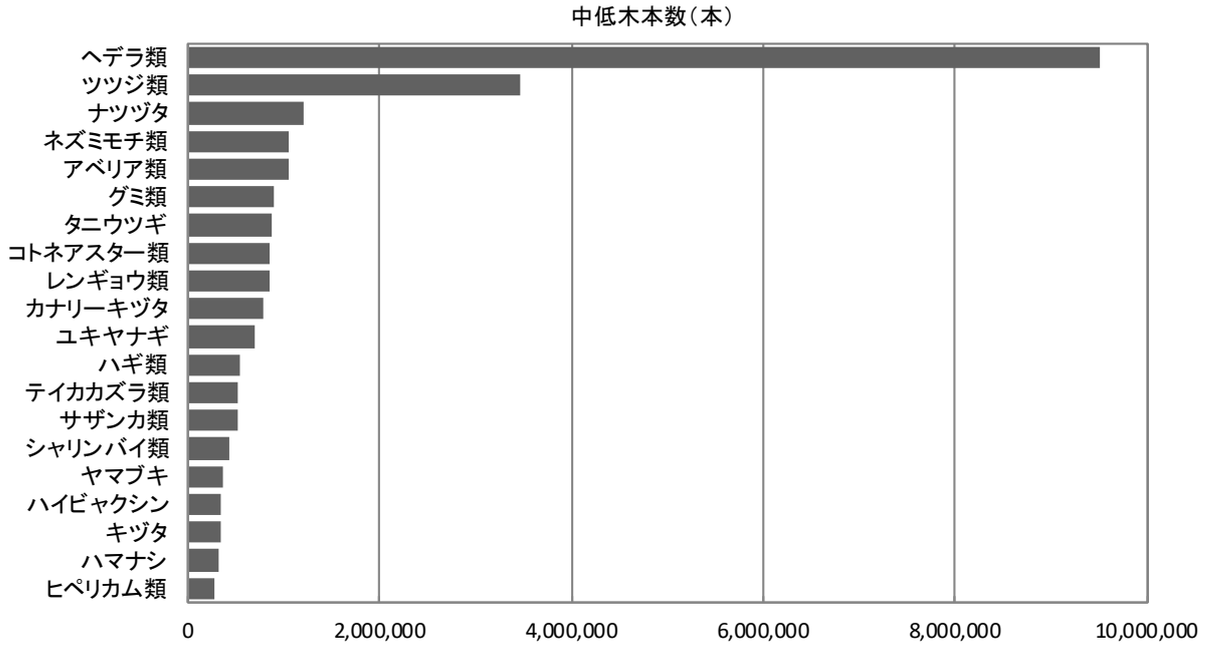
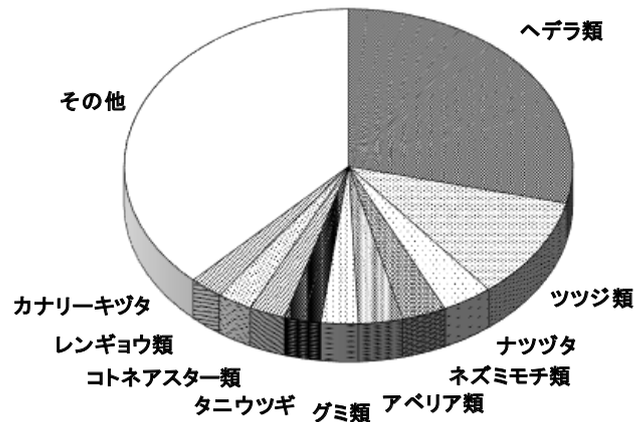


図 -1.55 高速道路会社の樹種別中低木本数上位 20 種



順位	樹種名	樹木本数(本)	構成比(%)
1	ヘデラ類	9,507,462	28.8
2	ツツジ類	3,472,198	10.5
3	ナツツタ	1,203,916	3.6
4	ネズミモチ類	1,054,336	3.2
5	アベリア類	1,047,688	3.2
6	グミ類	886,992	2.7
7	タニウツギ	868,186	2.6
8	コトネアスター類	859,415	2.6
9	レンギョウ類	841,384	2.5
10	カナリーキツタ	794,361	2.4
	その他	12,503,975	37.8
	合計	33,039,913	100.0

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

注) 構成比は、各樹種毎に小数第 2 位以下を四捨五入しているため、各樹種の構成比を合計しても 100%にならない。

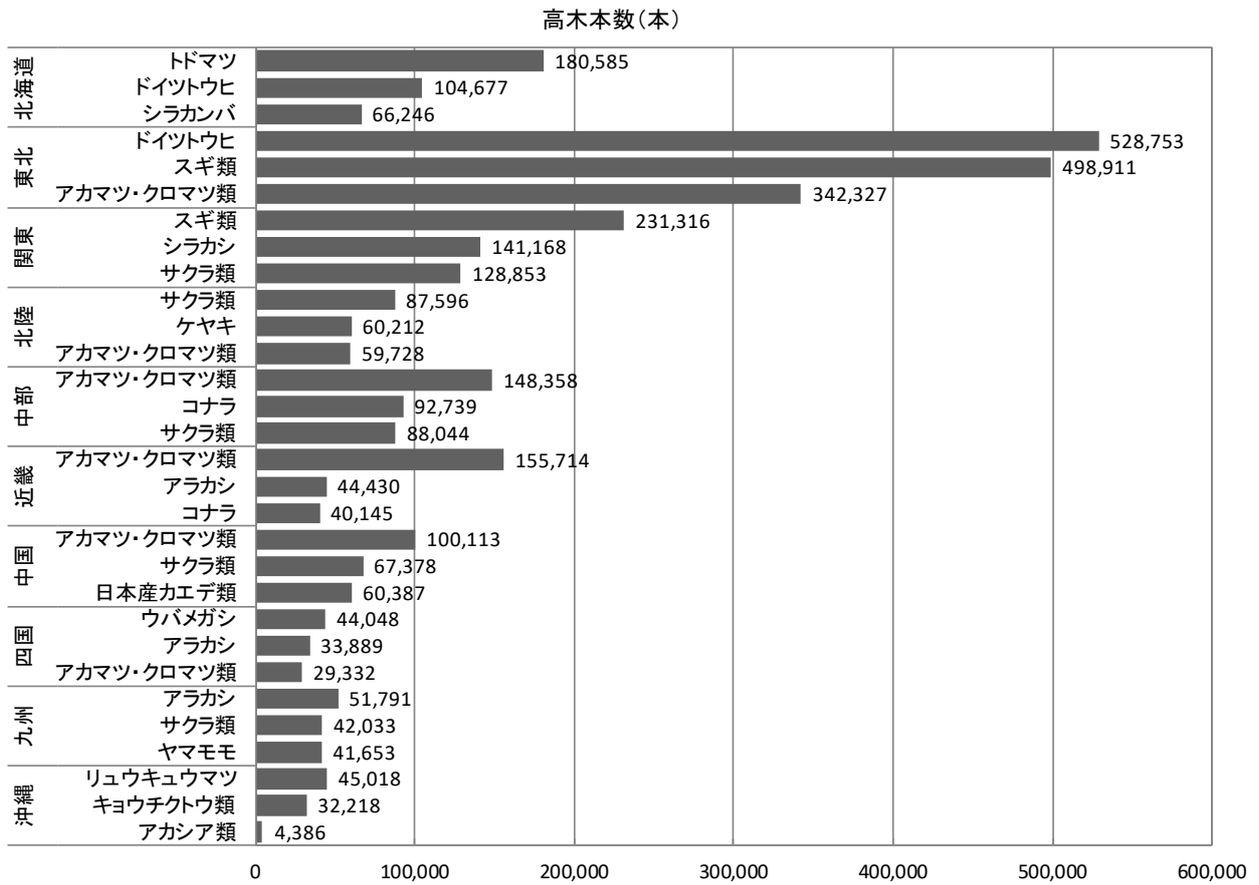


図 -1.57 高速道路会社の地域別樹種別高木本数上位3種

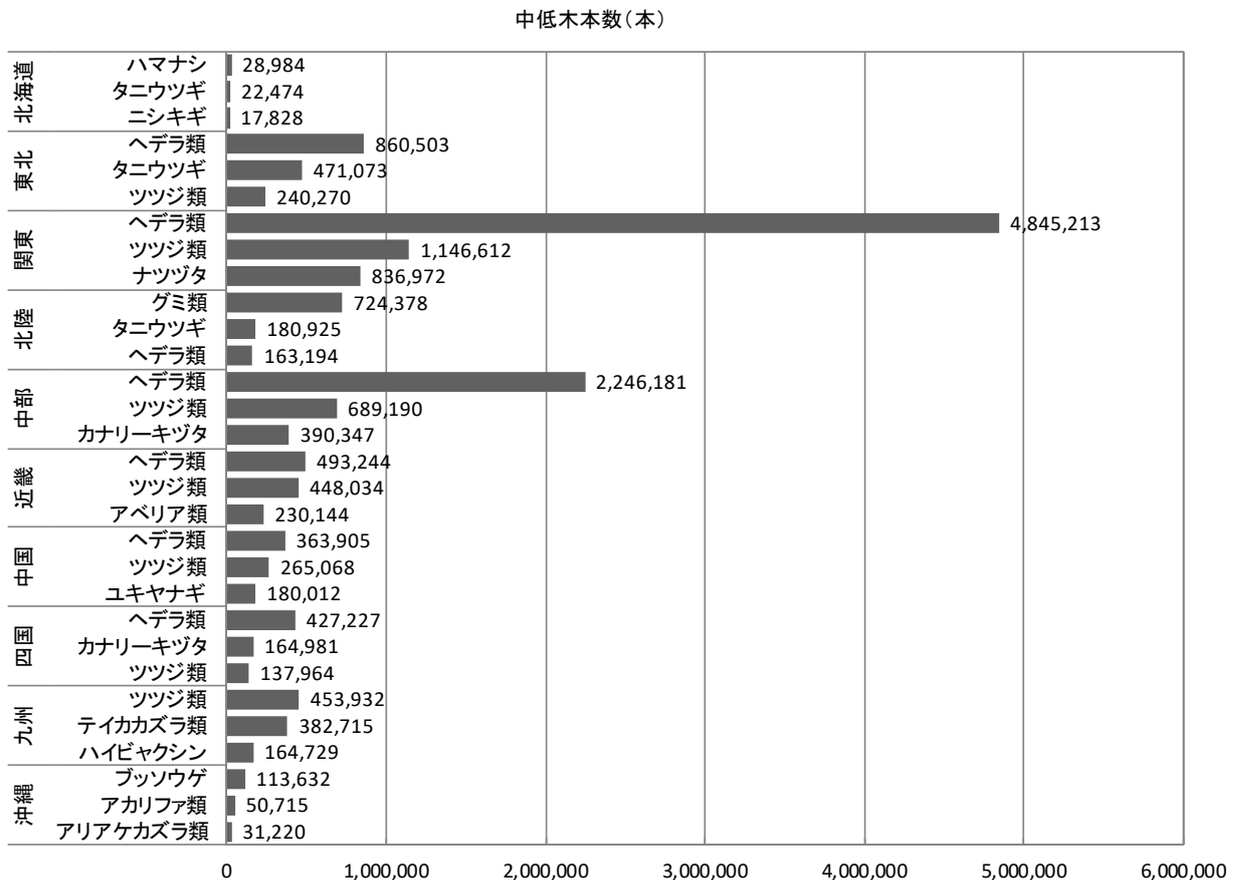
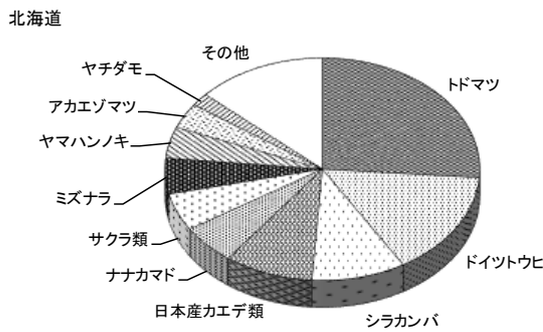


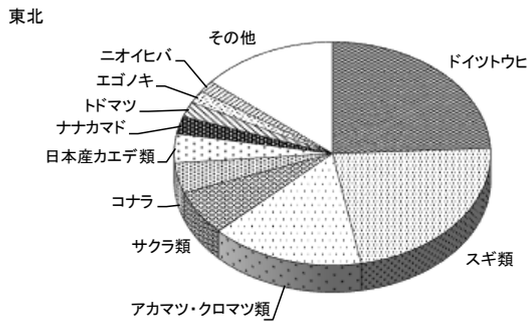
図 -1.58 高速道路会社の地域別樹種別中低木本数上位3種

北海道



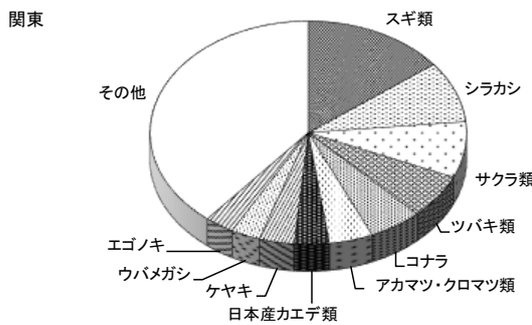
順位	樹種名	樹木本数(本)	構成比(%)
1	トドマツ	180,585	26.2
2	ドイツウヒ	104,677	15.2
3	シラカンバ	66,246	9.6
4	日本産カエデ類	63,100	9.2
5	ナナカマド	39,291	5.7
6	サクラ類	37,569	5.5
7	ミズナラ	35,845	5.2
8	ヤマハンノキ	31,231	4.5
9	アカエゾマツ	25,400	3.7
10	ヤチダモ	12,951	1.9
その他		91,609	13.3
合計		688,504	100.0

東北



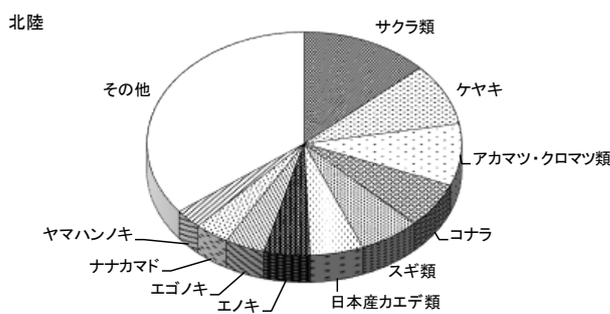
順位	樹種名	樹木本数(本)	構成比(%)
1	ドイツウヒ	528,753	24.2
2	スギ類	498,911	22.9
3	アカマツ・クロマツ類	342,327	15.7
4	サクラ類	141,909	6.5
5	コナラ	95,543	4.4
6	日本産カエデ類	91,091	4.2
7	ナナカマド	55,479	2.5
8	トドマツ	47,870	2.2
9	エゴノキ	39,221	1.8
10	ニオイヒバ	37,679	1.7
その他		303,307	13.9
合計		2,182,090	100.0

関東



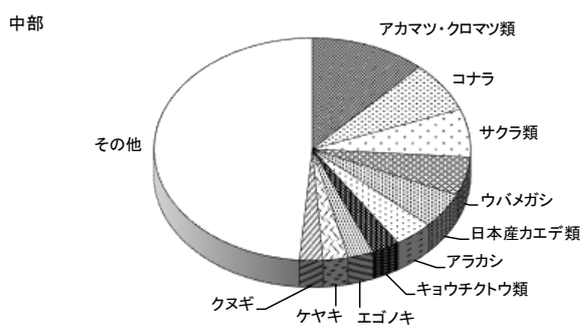
順位	樹種名	樹木本数(本)	構成比(%)
1	スギ類	231,316	14.5
2	シラカシ	141,168	8.9
3	サクラ類	128,853	8.1
4	ツバキ類	102,259	6.4
5	コナラ	86,336	5.4
6	アカマツ・クロマツ類	71,016	4.5
7	日本産カエデ類	56,814	3.6
8	ケヤキ	56,808	3.6
9	ウバメガシ	47,641	3.0
10	エゴノキ	47,504	3.0
その他		620,102	39.0
合計		1,589,817	100.0

北陸



順位	樹種名	樹木本数(本)	構成比(%)
1	サクラ類	87,596	13.1
2	ケヤキ	60,212	9.0
3	アカマツ・クロマツ類	59,728	8.9
4	コナラ	44,308	6.6
5	スギ類	41,472	6.2
6	日本産カエデ類	36,591	5.5
7	エノキ	31,694	4.7
8	エゴノキ	27,316	4.1
9	ナナカマド	23,568	3.5
10	ヤマハンノキ	18,825	2.8
その他		236,293	35.4
合計		667,603	100.0

中部

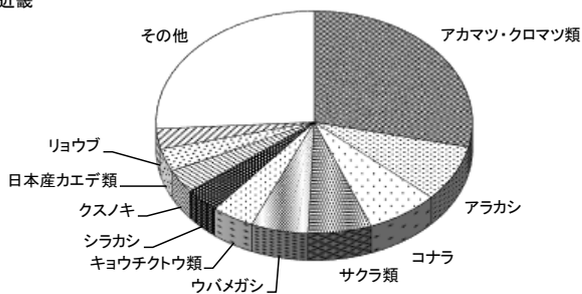


順位	樹種名	樹木本数(本)	構成比(%)
1	アカマツ・クロマツ類	148,358	11.8
2	コナラ	92,739	7.4
3	サクラ類	88,044	7.0
4	ウバメガシ	70,382	5.6
5	日本産カエデ類	64,948	5.2
6	アラカシ	49,995	4.0
7	キョウチクトウ類	35,614	2.8
8	エゴノキ	33,084	2.6
9	ケヤキ	32,415	2.6
10	クヌギ	29,827	2.4
その他		612,629	48.7
合計		1,258,035	100.0

図 -1.59(1) 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
 注) 構成比は、各樹種毎に小数第 2 位以下を四捨五入しているため、各樹種の構成比を合計しても 100%にならないことがある。

近畿

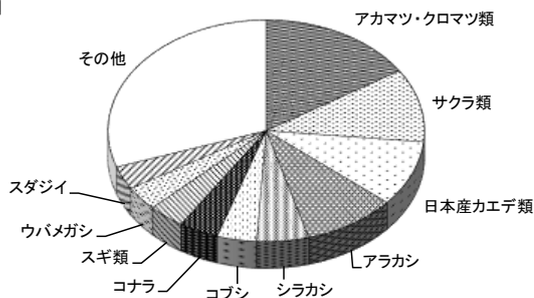
近畿



順位	樹種名	樹木本数 (本)	構成比 (%)
1	アカマツ・クロマツ類	155,714	28.6
2	アラカシ	44,430	8.2
3	コナラ	40,145	7.4
4	サクラ類	35,218	6.5
5	ウバメガシ	31,886	5.9
6	キョウチクトウ類	23,529	4.3
7	シラカシ	19,364	3.6
8	クスノキ	18,649	3.4
9	日本産カエデ類	17,970	3.3
10	リョウブ	16,163	3.0
	その他	141,176	25.9
	合計	544,244	100.0

中国

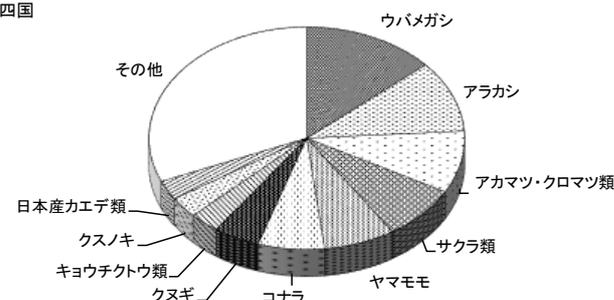
中国



順位	樹種名	樹木本数 (本)	構成比 (%)
1	アカマツ・クロマツ類	100,113	15.9
2	サクラ類	67,378	10.7
3	日本産カエデ類	60,387	9.6
4	アラカシ	59,621	9.5
5	シラカシ	33,398	5.3
6	コブシ	25,522	4.1
7	コナラ	25,305	4.0
8	スギ類	23,545	3.7
9	ウバメガシ	22,234	3.5
10	スダジイ	21,213	3.4
	その他	190,874	30.3
	合計	629,590	100.0

四国

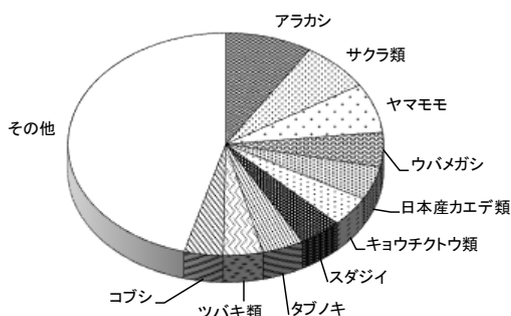
四国



順位	樹種名	樹木本数 (本)	構成比 (%)
1	ウバメガシ	44,048	13.6
2	アラカシ	33,889	10.4
3	アカマツ・クロマツ類	29,332	9.0
4	サクラ類	25,570	7.9
5	ヤマモモ	23,802	7.3
6	コナラ	22,087	6.8
7	クスギ	15,341	4.7
8	キョウチクトウ類	9,945	3.1
9	クスノキ	9,927	3.1
10	日本産カエデ類	9,159	2.8
	その他	101,929	31.4
	合計	325,029	100.0

九州

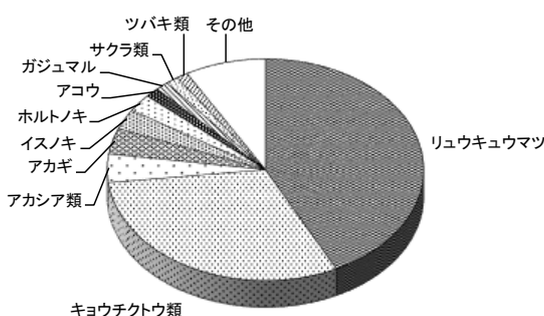
九州



順位	樹種名	樹木本数 (本)	構成比 (%)
1	アラカシ	51,791	8.9
2	サクラ類	42,033	7.2
3	ヤマモモ	41,653	7.2
4	ウバメガシ	29,233	5.0
5	日本産カエデ類	28,462	4.9
6	キョウチクトウ類	25,546	4.4
7	スダジイ	25,451	4.4
8	タブノキ	24,892	4.3
9	ツバキ類	23,583	4.0
10	コブシ	23,274	4.0
	その他	266,429	45.8
	合計	582,347	100.0

沖縄

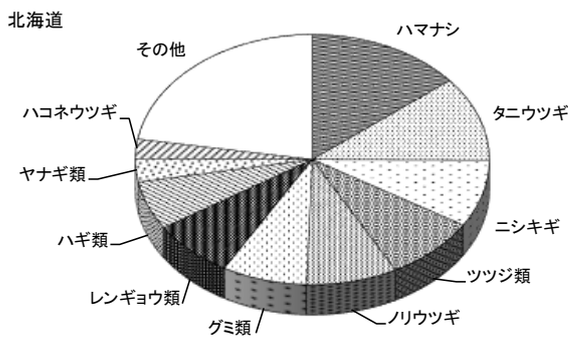
沖縄



順位	樹種名	樹木本数 (本)	構成比 (%)
1	リュウキュウマツ	45,018	42.6
2	キョウチクトウ類	32,218	30.5
3	アカシア類	4,386	4.2
4	アカギ	3,971	3.8
5	イスノキ	3,123	3.0
6	ホルトノキ	2,720	2.6
7	アコウ	1,502	1.4
8	ガジュマル	1,392	1.3
9	サクラ類	1,350	1.3
10	ツバキ類	1,231	1.2
	その他	8,720	8.3
	合計	105,631	100.0

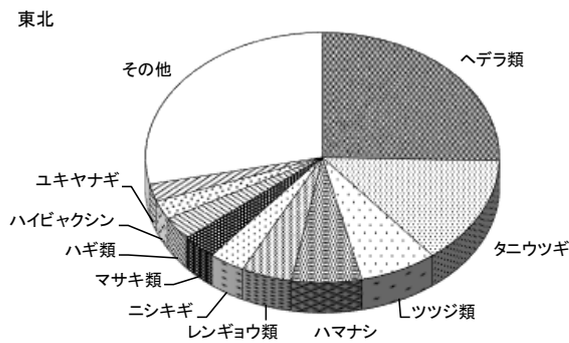
図 -1.59(2) 高速道路会社の地域別の樹種別高木本数上位 10 種の構成比
 注) 構成比は、各樹種毎に小数第 2 位以下を四捨五入しているため、
 各樹種の構成比を合計しても 100%にならないことがある。

北海道



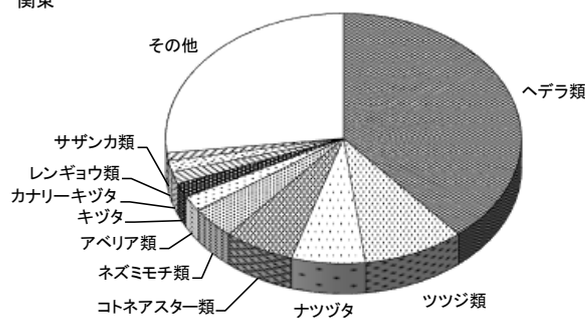
順位	樹種名	樹木本数 (本)	構成比 (%)
1	ハマナシ	28,984	14.1
2	タニウツギ	22,474	11.0
3	ニシキギ	17,828	8.7
4	ツツジ類	17,354	8.5
5	ノリウツギ	17,048	8.3
6	グミ類	15,895	7.7
7	レンギョウ類	15,507	7.6
8	ハギ類	12,847	6.3
9	ヤナギ類	6,174	3.0
10	ハコネウツギ	5,136	2.5
	その他	45,930	22.4
	合計	205,177	100.0

東北



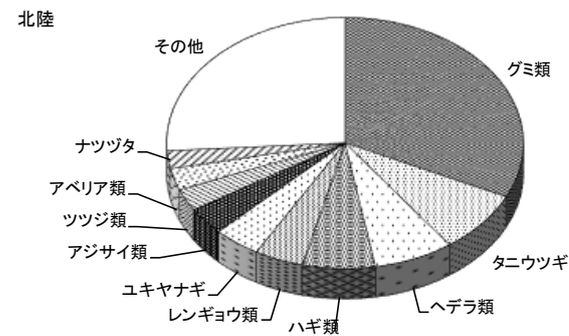
順位	樹種名	樹木本数 (本)	構成比 (%)
1	ヘデラ類	860,503	25.4
2	タニウツギ	471,073	13.9
3	ツツジ類	240,270	7.1
4	ハマナシ	216,284	6.4
5	レンギョウ類	156,957	4.6
6	ニシキギ	110,991	3.3
7	マサキ類	107,382	3.2
8	ハギ類	100,347	3.0
9	ハイビヤクシン	82,832	2.4
10	ユキヤナギ	76,510	2.3
	その他	962,916	28.4
	合計	3,386,065	100.0

関東



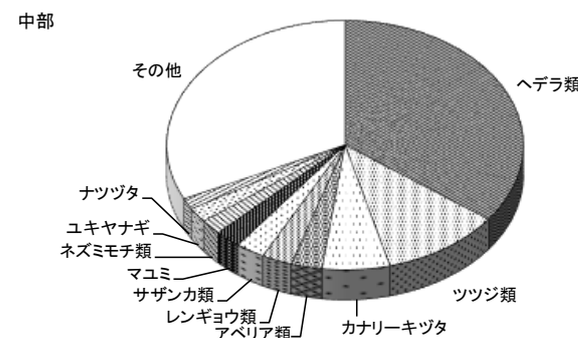
順位	樹種名	樹木本数 (本)	構成比 (%)
1	ヘデラ類	4,845,213	38.8
2	ツツジ類	1,146,612	9.2
3	ナツツタ	836,972	6.7
4	コトネアスター類	797,868	6.4
5	ネズミモチ類	512,632	4.1
6	アベリア類	250,338	2.0
7	キツタ	230,361	1.8
8	カナリーキツタ	197,687	1.6
9	レンギョウ類	183,124	1.5
10	サザンカ類	127,563	1.0
	その他	3,350,059	26.8
	合計	12,478,429	100.0

北陸



順位	樹種名	樹木本数 (本)	構成比 (%)
1	グミ類	724,378	32.0
2	タニウツギ	180,925	8.0
3	ヘデラ類	163,194	7.2
4	ハギ類	148,763	6.6
5	レンギョウ類	99,989	4.4
6	ユキヤナギ	96,022	4.2
7	アジサイ類	80,505	3.6
8	ツツジ類	64,448	2.9
9	アベリア類	62,223	2.8
10	ナツツタ	52,717	2.3
	その他	587,511	26.0
	合計	2,260,675	100.0

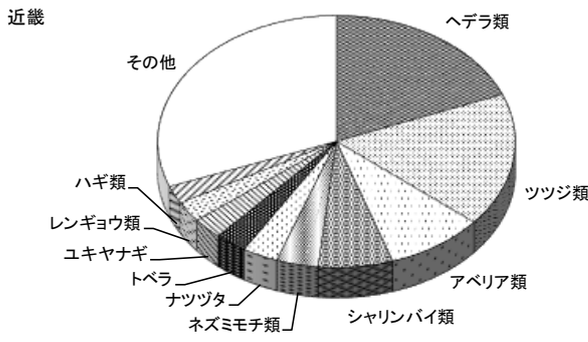
中部



順位	樹種名	樹木本数 (本)	構成比 (%)
1	ヘデラ類	2,246,181	35.2
2	ツツジ類	689,190	10.8
3	カナリーキツタ	390,347	6.1
4	アベリア類	179,940	2.8
5	レンギョウ類	174,898	2.7
6	サザンカ類	167,289	2.6
7	マユミ	151,048	2.4
8	ネズミモチ類	124,929	2.0
9	ユキヤナギ	122,099	1.9
10	ナツツタ	92,619	1.4
	その他	2,050,624	32.1
	合計	6,389,164	100.0

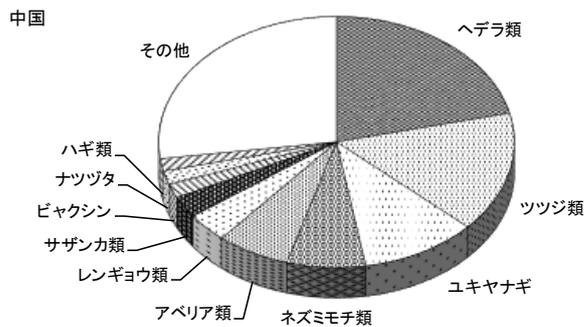
図 -1.60(1) 高速道路会社の地域別の樹種別中低木本数上位10種の構成比
 注) 構成比は、各樹種毎に小数第2位以下を四捨五入しているため、
 各樹種の構成比を合計しても100%にならないことがある。

近畿



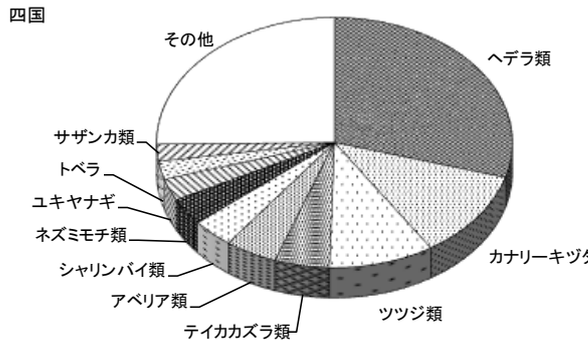
順位	樹種名	樹木本数(本)	構成比(%)
1	ヘデラ類	493,244	18.9
2	ツツジ類	448,034	17.2
3	アベリア類	230,144	8.8
4	シャリンバイ類	176,165	6.8
5	ネズミモチ類	98,458	3.8
6	ナツツタ	84,038	3.2
7	トベラ	74,388	2.9
8	ユキヤナギ	71,377	2.7
9	レンギョウ類	69,179	2.7
10	ハギ類	59,535	2.3
	その他	804,481	30.8
	合計	2,609,043	100.0

中国



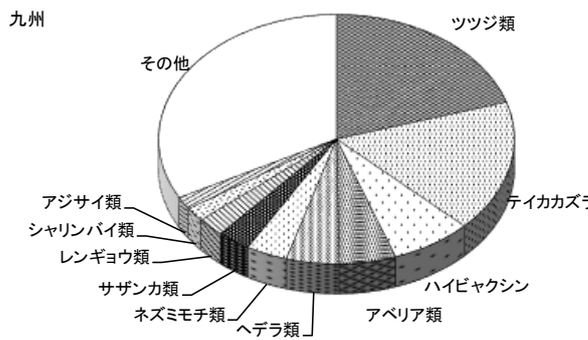
順位	樹種名	樹木本数(本)	構成比(%)
1	ヘデラ類	363,905	21.3
2	ツツジ類	265,068	15.5
3	ユキヤナギ	180,012	10.5
4	ネズミモチ類	122,187	7.2
5	アベリア類	113,033	6.6
6	レンギョウ類	64,753	3.8
7	サザンカ類	47,714	2.8
8	ビヤクシン	30,754	1.8
9	ナツツタ	29,736	1.7
10	ハギ類	27,623	1.6
	その他	463,404	27.1
	合計	1,708,189	100.0

四国



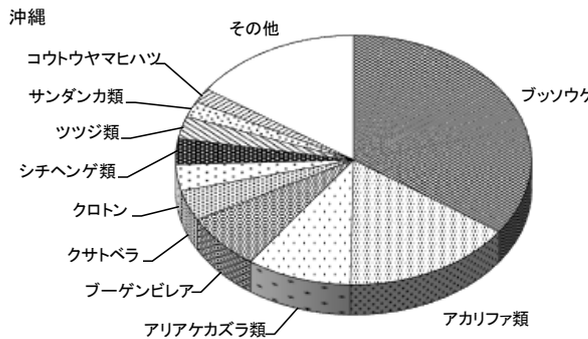
順位	樹種名	樹木本数(本)	構成比(%)
1	ヘデラ類	427,227	29.5
2	カナリーキツタ	164,981	11.4
3	ツツジ類	137,964	9.5
4	テイカカズラ類	72,227	5.0
5	アベリア類	68,484	4.7
6	シャリンバイ類	54,638	3.8
7	ネズミモチ類	50,615	3.5
8	ユキヤナギ	40,492	2.8
9	トベラ	33,948	2.3
10	サザンカ類	31,976	2.2
	その他	365,055	25.2
	合計	1,447,607	100.0

九州



順位	樹種名	樹木本数(本)	構成比(%)
1	ツツジ類	453,932	20.2
2	テイカカズラ類	382,715	17.0
3	ハイビヤクシン	164,729	7.3
4	アベリア類	115,340	5.1
5	ヘデラ類	107,963	4.8
6	ネズミモチ類	84,113	3.7
7	サザンカ類	66,979	3.0
8	レンギョウ類	55,501	2.5
9	シャリンバイ類	40,699	1.8
10	アジサイ類	37,221	1.7
	その他	735,798	32.8
	合計	2,244,990	100.0

沖縄



順位	樹種名	樹木本数(本)	構成比(%)
1	ブソウゲ	113,632	36.6
2	アカリファ類	50,715	16.3
3	アリアケカズラ類	31,220	10.1
4	ブーゲンビレア	23,524	7.6
5	クサトベラ	12,988	4.2
6	クロトン	11,134	3.6
7	シチヘンゲ類	10,958	3.5
8	ツツジ類	9,326	3.0
9	サンダンカ類	6,840	2.2
10	コウトウヤマヒハツ	6,167	2.0
	その他	340,323	11.0
	合計	310,574	100.0

図 -1.60(2) 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

注) 構成比は、各樹種毎に小数第 2 位以下を四捨五入しているため、各樹種の構成比を合計しても 100%にならないことがある。

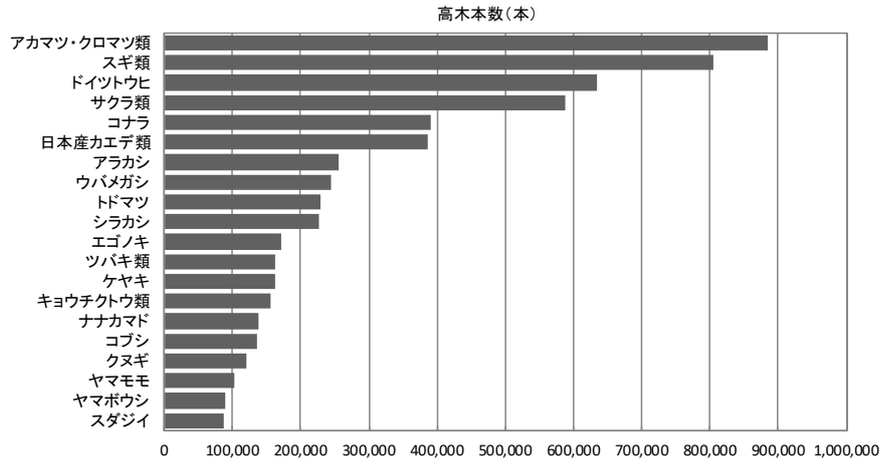


図-1.61 東日本、中日本、西日本高速道路株式会社（高速道路）の樹種別高木本数上位 20 種

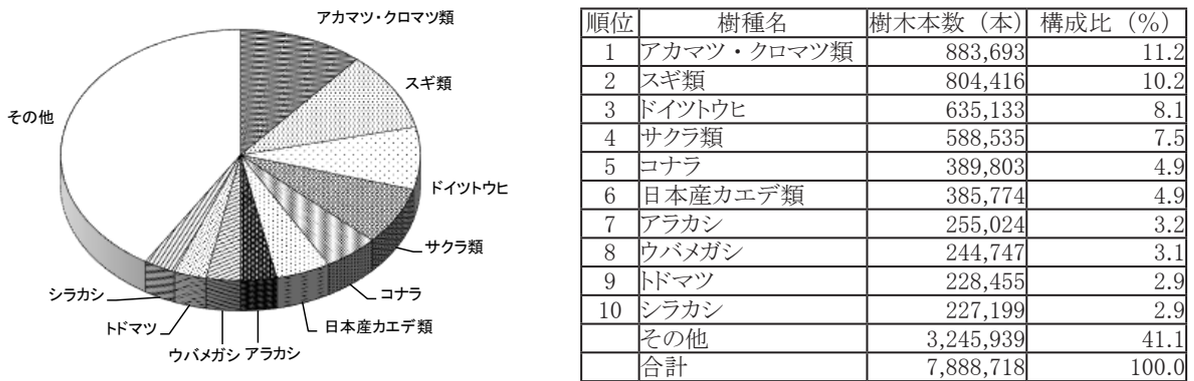


図-1.62 東日本、中日本、西日本高速道路株式会社（高速道路）の樹種別高木本数上位 10 種の構成比

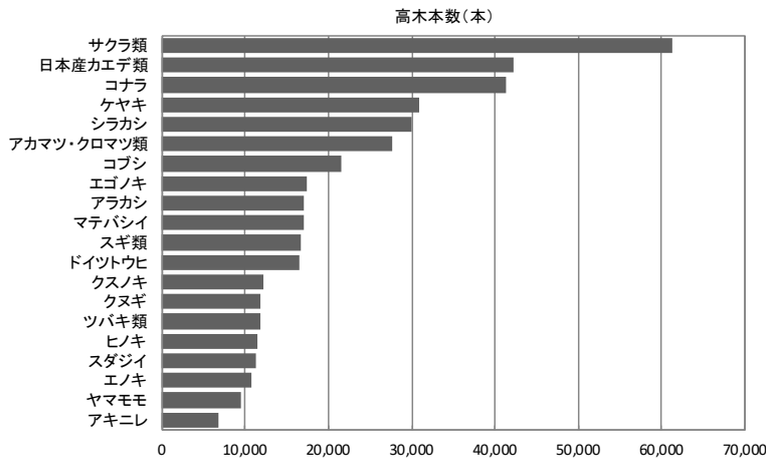


図-1.63 東日本、中日本、西日本高速道路株式会社（一般有料道路）の樹種別高木本数上位 20 種

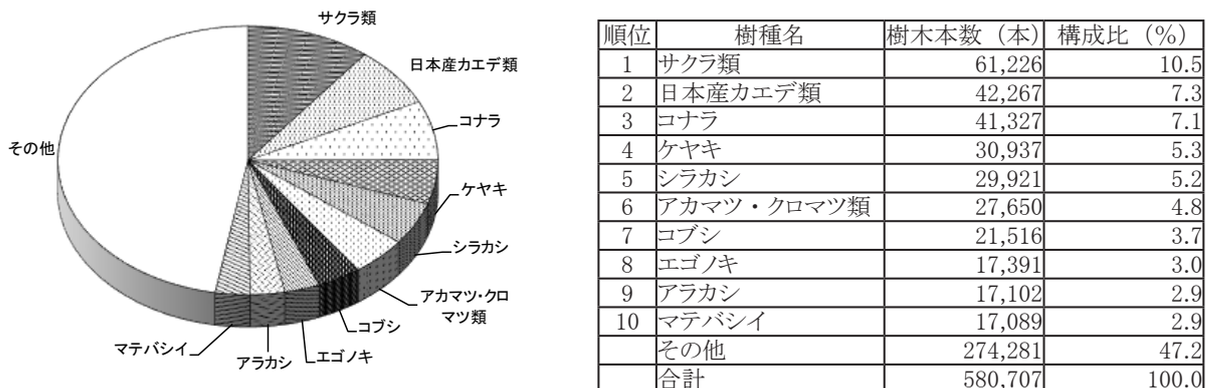


図-1.64 東日本、中日本、西日本高速道路株式会社（一般有料道路）の樹種別高木本数上位 10 種の構成比
注）構成比は、各樹種毎に小数第 2 位以下を四捨五入しているため、各樹種の構成比を合計しても 100%にならない。

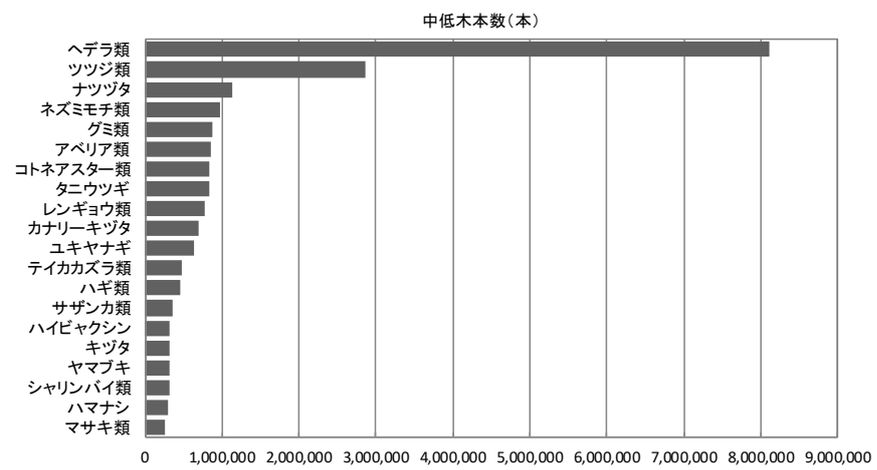
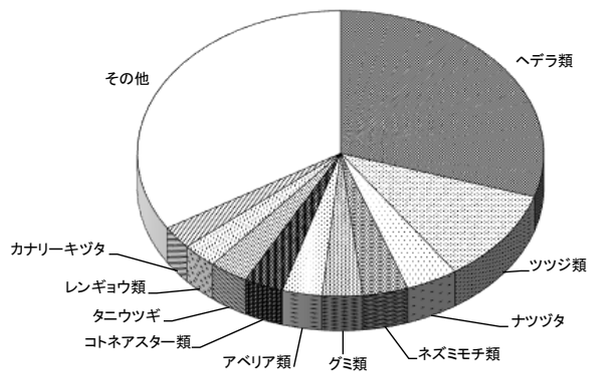


図-1.65 東日本、中日本、西日本高速道路株式会社（高速道路）の樹種別中低木本数上位 20 種



順位	樹種名	樹木本数 (本)	構成比 (%)
1	ヘデラ類	8,109,928	29.9
2	ツツジ類	2,869,147	10.6
3	ナツツタ	1,125,637	4.2
4	ネズミモチ類	975,006	3.6
5	グミ類	871,995	3.2
6	アベリア類	861,310	3.2
7	コトネアスター類	843,024	3.1
8	タニウツギ	835,103	3.1
9	レンギョウ類	770,544	2.8
10	カナリーキヅタ	701,064	2.6
	その他	9,151,704	33.8
	合計	27,114,462	100.0

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
注) 構成比は、各樹種毎に小数第 2 位以下を四捨五入しているため、各樹種の構成比を合計しても 100%にならない。

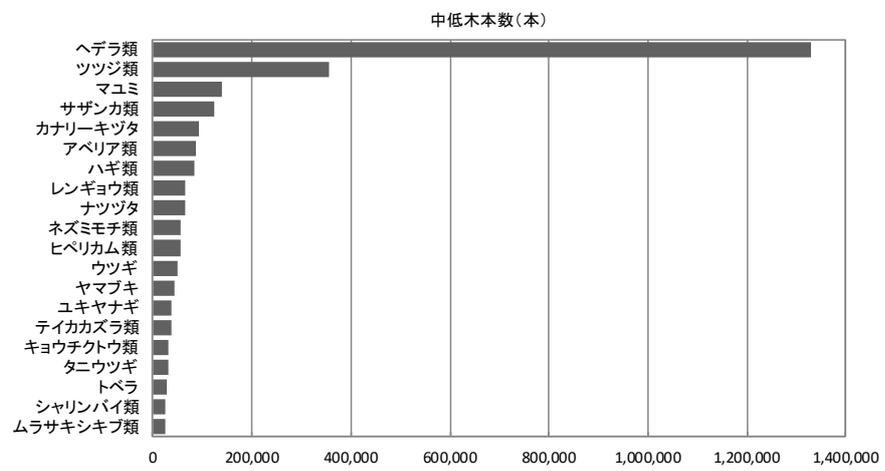
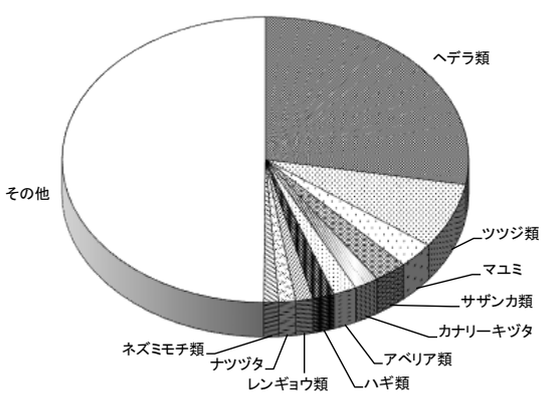


図-1.67 東日本、中日本、西日本高速道路株式会社（一般有料道路）の樹種別中低木本数上位 20 種



順位	樹種名	樹木本数 (本)	構成比 (%)
1	ヘデラ類	1,329,746	27.8
2	ツツジ類	355,105	7.4
3	マユミ	139,315	2.9
4	サザンカ類	125,344	2.6
5	カナリーキヅタ	93,192	1.9
6	アベリア類	87,573	1.8
7	ハギ類	82,794	1.7
8	レンギョウ類	64,778	1.4
9	ナツツタ	64,636	1.4
10	ネズミモチ類	56,249	1.2
	その他	2,386,201	49.9
	合計	4,784,933	100.0

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

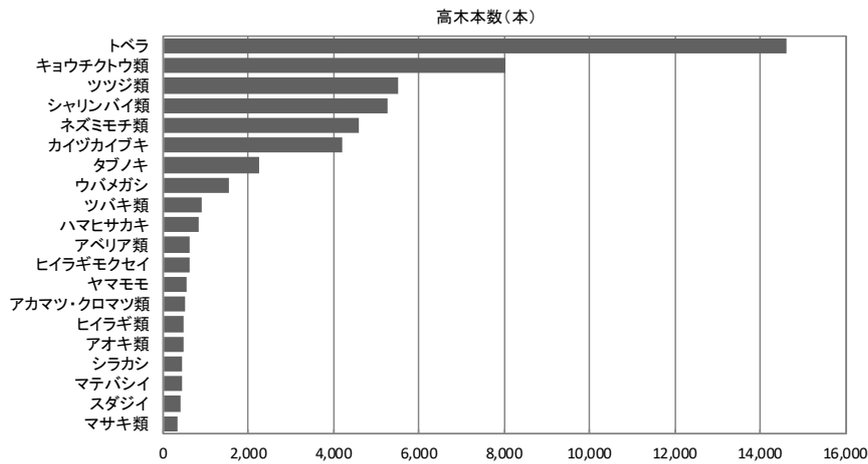


図-1.69 首都高速道路株式会社の樹種別高木本数上位20種

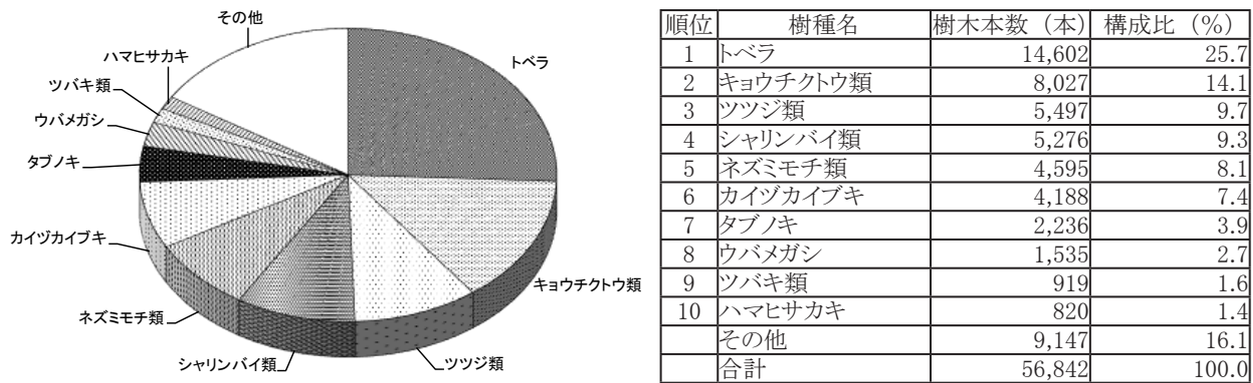


図-1.70 首都高速道路株式会社の樹種別高木本数上位10種の構成比

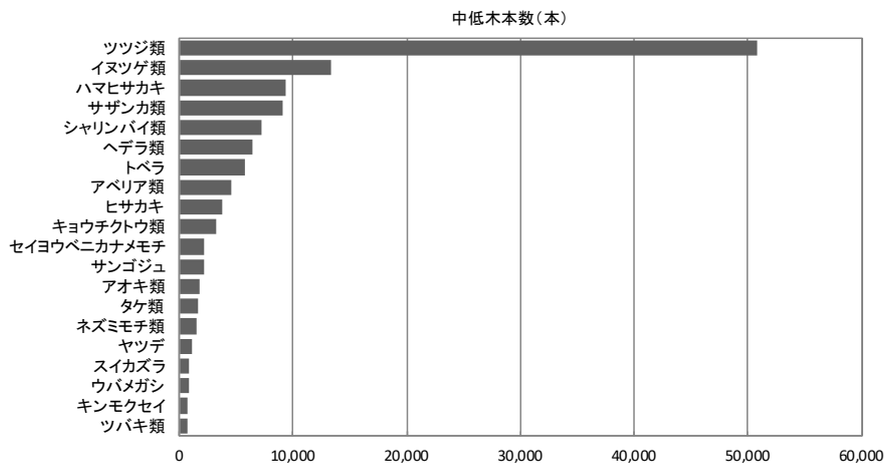


図-1.71 首都高速道路株式会社の樹種別中低木本数上位20種

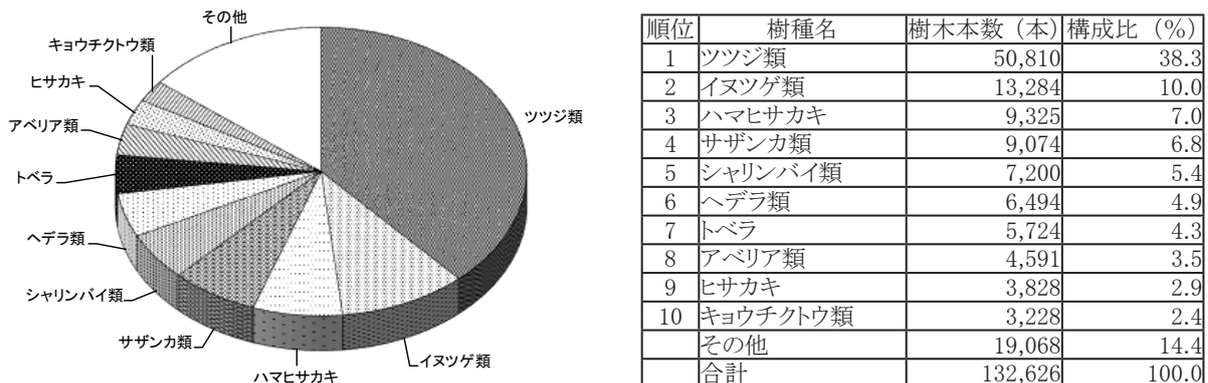


図-1.72 首都高速道路株式会社の樹種別中低木本数上位10種の構成比

注) 構成比は、各樹種毎に小数第2位以下を四捨五入しているため、各樹種の構成比を合計しても100%にならない。

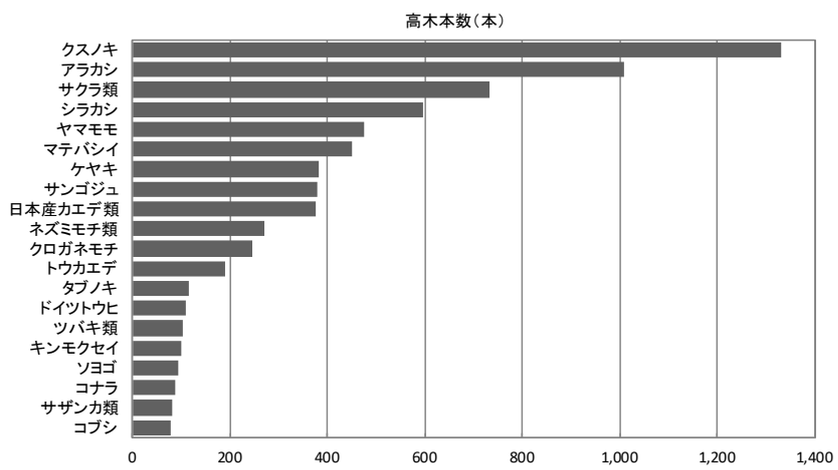
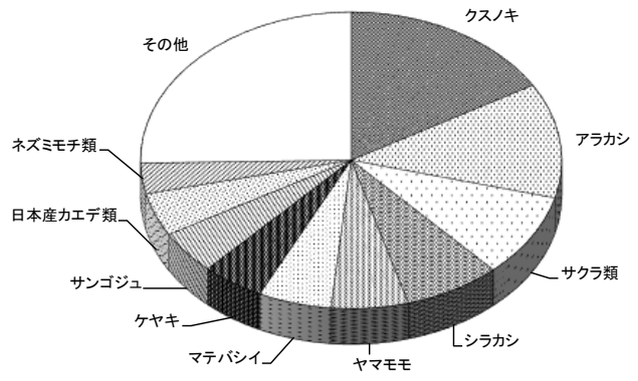


図-1.73 阪神高速道路株式会社の樹種別高木本数上位 20 種



順位	樹種名	樹木本数 (本)	構成比 (%)
1	クスノキ	1,333	16.6
2	アラカシ	1,009	12.5
3	サクラ類	734	9.1
4	シラカシ	596	7.4
5	ヤマモモ	476	5.9
6	マテバシイ	451	5.6
7	ケヤキ	384	4.8
8	サンゴジュ	381	4.7
9	日本産カエデ類	378	4.7
10	ネズミモチ類	270	3.4
	その他	2,036	25.3
	合計	8,048	100.0

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

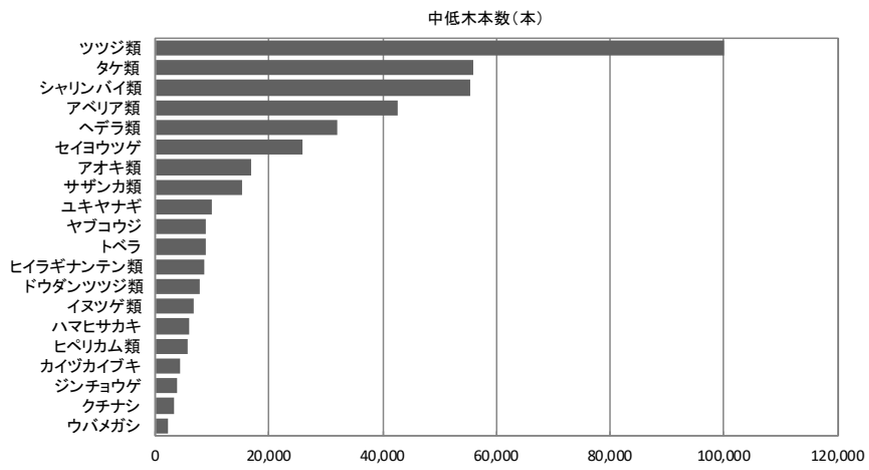
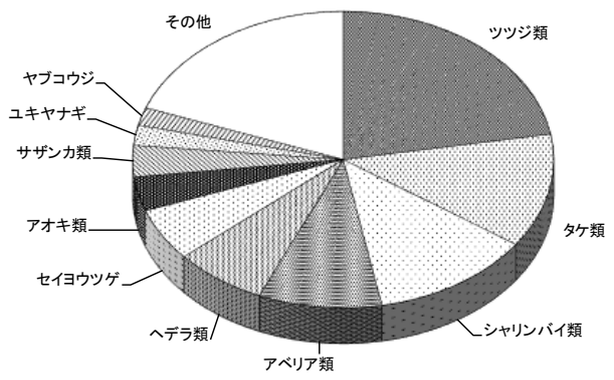


図-1.75 阪神高速道路株式会社の樹種別中低木本数上位 20 種



順位	樹種名	樹木本数 (本)	構成比 (%)
1	ツツジ類	99,957	22.3
2	タケ類	55,959	12.5
3	シャリンバイ類	55,445	12.3
4	アベリア類	42,523	9.5
5	ヘデラ類	31,988	7.1
6	セイヨウツゲ	25,825	5.7
7	アオキ類	16,753	3.7
8	サザンカ類	15,369	3.4
9	ユキヤナギ	9,839	2.2
10	ヤブコウジ	8,800	2.0
	その他	86,782	19.3
	合計	449,240	100.0

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

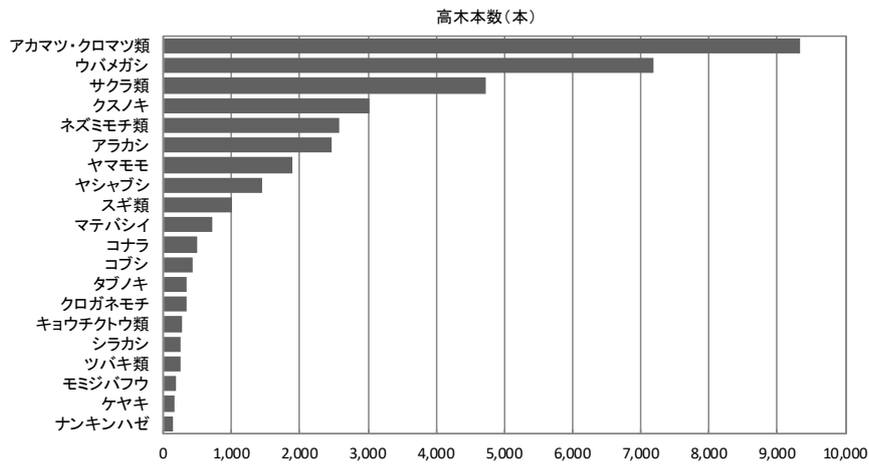


図-1.77 本州四国連絡高速道路株式会社の樹種別高木本数上位 20 種

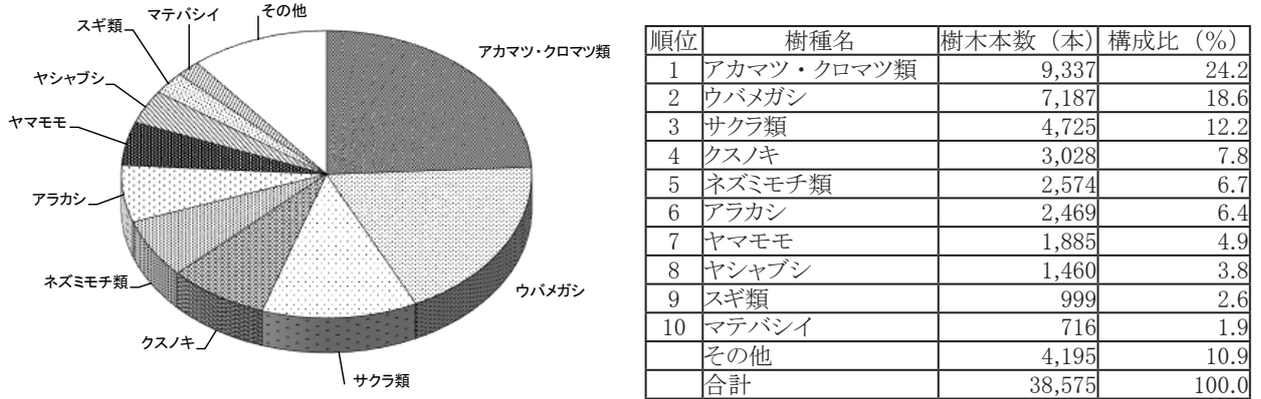


図-1.78 本州四国連絡高速道路株式会社の樹種別高木本数上位 10 種の構成比

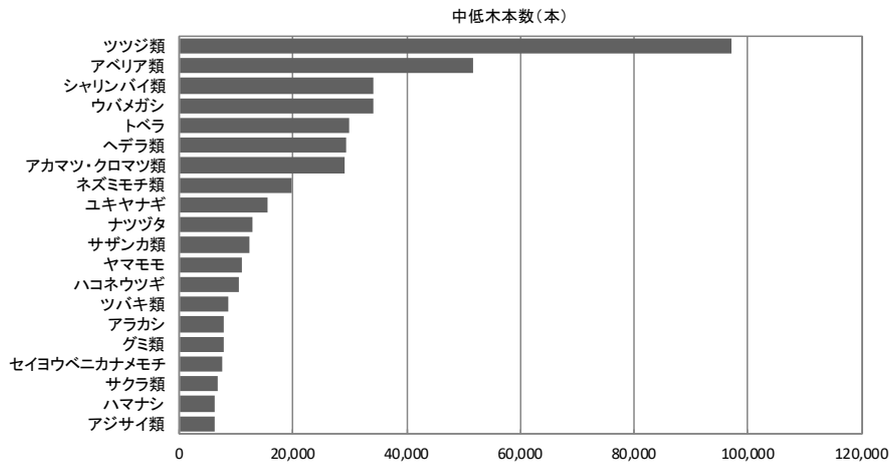


図-1.79 本州四国連絡高速道路株式会社の樹種別中低木本数上位 20 種

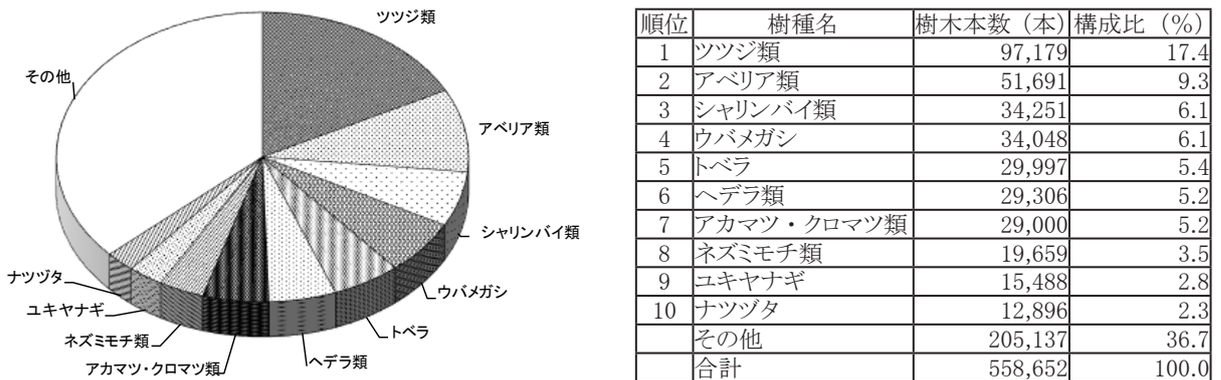


図-1.80 本州四国連絡高速道路株式会社の樹種別中低木本数上位 10 種の構成比

(3) 樹木タイプ

1) 高速道路会社の樹木タイプ

①高木

図 -1.81 に高速道路会社が管理する高木の樹木タイプの構成比を示した。

②中低木

図 -1.82 に高速道路会社が管理する中低木の樹木タイプの構成比を示した。

③地域別樹種

地域別の樹木タイプ別の代表樹種上位3位について表-1.4に高木を、表-1.5に中低木を示した。また、地域別の樹木タイプ別の構成比について図-1.83に高木を、図-1.84に中低木を示した。

2) 東日本、中日本、西日本高速道路株式会社の樹木タイプ

①高木

図 -1.85 に東日本、中日本、西日本高速道路株式会社が管理する高速道路の高木の樹木タイプの構成比を示した。また、図 -1.86 に一般有料道路の高木の樹木タイプの構成比を示した。

②中低木

図 -1.87 に東日本、中日本、西日本高速道路株式会社が管理する高速道路の中低木の樹木タイプの構成比を示した。また、図 -1.88 に一般有料道路の中低木の樹木タイプの構成比を示した。

3) 首都高速道路株式会社の樹木タイプ

①高木

図 -1.89 に首都高速道路株式会社が管理する高速道路の高木の樹木タイプの構成比を示した。

②中低木

図 -1.90 に首都高速道路株式会社が管理する高速道路の中低木の樹木タイプの構成比を示した。

4) 阪神高速道路株式会社の樹木タイプ

①高木

図 -1.91 に阪神高速道路株式会社が管理する高速道路の高木の樹木タイプの構成比を示した。

②中低木

図 -1.92 に阪神高速道路株式会社が管理する高速道路の中低木の樹木タイプの構成比を示した。

5) 本州四国連絡高速道路株式会社の樹木タイプ

①高木

図 -1.93 に本州四国連絡高速道路株式会社が管理する高速道路の高木の樹木タイプの構成比を示した。

②中低木

図 -1.94 に本州四国連絡高速道路株式会社が管理する高速道路の中低木の樹木タイプの構成比を示した。

6) まとめ

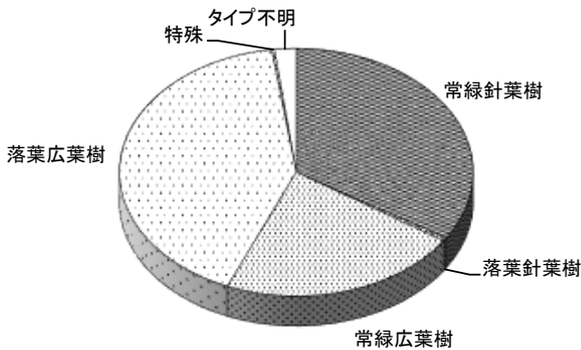
以上、高速道路会社における道路緑化樹木タイプについて概観した。

その結果、高速道路会社で使用されている樹木タイプは、高木では落葉広葉樹、次いで常緑針葉樹、常緑広葉樹であった。樹種別では常緑針葉樹が上位5種のうち3種を占めていたがそれ以外

に多用される樹種はトドマツ以外は少なく、一方、落葉広葉樹は、樹種別では3位以下であったが様々な樹種が使用されていたため、全体で見ると4割を超えていた。

中低木では常緑広葉樹、次いで落葉広葉樹が多かった。

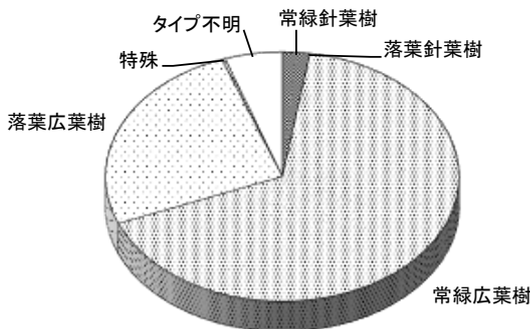
高速道路では、都市部では周辺生活環境保全のための遮音・遮蔽効果の高い植栽が選択されることが多く、地方部では周辺の自然環境に調和した樹種が選択されることが多い。また、中央分離帯に多く植えられる中低木は年間を通じて遮光効果がある常緑樹が多用されていることが多い。



樹木タイプ	樹木本数 (本)	構成比 (%)
常緑針葉樹	2,907,600	33.9
落葉針葉樹	37,782	0.4
常緑広葉樹	1,887,317	22.0
落葉広葉樹	3,550,149	41.4
特殊	20,065	0.2
タイプ不明	169,977	2.0
合計	8,572,890	100.0

図 -1.81 全国高木の樹木タイプ別構成比 (高速道路会社)

注) 構成比は、各樹木タイプ毎に小数第2位以下を四捨五入しているため、各樹木タイプの構成比を合計しても100%にならない。



樹木タイプ	樹木本数 (本)	構成比 (%)
常緑針葉樹	825,589	2.5
落葉針葉樹	670	0.0
常緑広葉樹	21,923,939	66.4
落葉広葉樹	8,456,991	25.6
特殊	96,950	0.3
タイプ不明	1,735,774	5.3
合計	33,039,913	100.0

図 -1.82 全国中低木の樹木タイプ別構成比 (高速道路会社)

注) 構成比は、各樹木タイプ毎に小数第2位以下を四捨五入しているため、各樹木タイプの構成比を合計しても100%にならない。

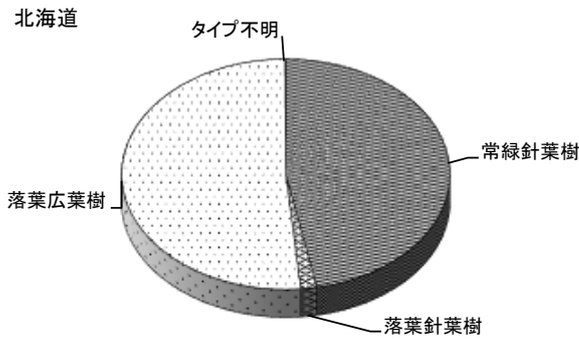
表-1.4 地域ごとの樹木タイプ別代表樹種・高木（高速道路会社）

	常緑針葉樹	落葉針葉樹	常緑広葉樹	落葉広葉樹	特殊
北海道	トドマツ ドイツトウヒ アカエゾマツ	グイマツ カラマツ		シラカンバ 日本産カエデ類 ナナカマド	
東北	ドイツトウヒ スギ類 アカマツ・クロマツ類	カラマツ メタセコイア	ツバキ類 シラカシ シロダモ	サクラ類 コナラ 日本産カエデ類	
関東	スギ類 アカマツ・クロマツ類 ヒノキ	メタセコイア	シラカシ ツバキ類 ウバメガシ	サクラ類 コナラ 日本産カエデ類	タケ類
北陸	アカマツ・クロマツ類 スギ類 ドイツトウヒ	カラマツ メタセコイア ラクウショウ	シラカシ ツバキ類 ウバメガシ	サクラ類 ケヤキ コナラ	タケ類
中部	アカマツ・クロマツ類 イチイ ドイツトウヒ	カラマツ メタセコイア	ウバメガシ アラカシ キョウチクトウ	コナラ サクラ類 日本産カエデ類	タケ類
近畿	アカマツ・クロマツ類 ヒノキ イヌマキ	メタセコイア	アラカシ ウバメガシ キョウチクトウ類	コナラ サクラ類 日本産カエデ類	タケ類
中国	アカマツ・クロマツ類 スギ類 ヒノキ	メタセコイア	アラカシ シラカシ ウバメガシ	サクラ類 日本産カエデ類 コブシ	タケ類
四国	アカマツ・クロマツ類 スギ類 イヌマキ	メタセコイア	ウバメガシ アラカシ ヤマモモ	サクラ類 コナラ クヌギ	タケ類
九州	スギ類 アカマツ・クロマツ類 ヒノキ		アラカシ ヤマモモ ウバメガシ	サクラ類 日本産カエデ類 コブシ	シュロ類 タケ類 ワシントンヤシ
沖縄	リュウキュウマツ ナンヨウスギ		キョウチクトウ アカシア類 アカギ	サクラ類 クワ類 ハウオウボク	トックリヤシモドキ ビロウ類 ヤマドリヤシ

表-1.5 地域ごとの樹木タイプ別代表樹種・中低木（高速道路会社）

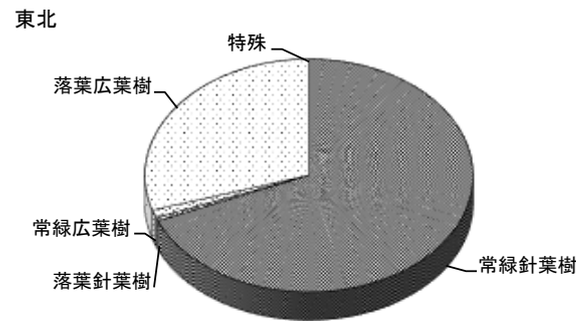
	常緑針葉樹	落葉針葉樹	常緑広葉樹	落葉広葉樹	特殊
北海道	モンタナマツ キヤラボク		ツツジ類 ツバキ類 エリカ類	ハマナシ タニウツギ ニシキギ	
東北	ハイビャクシン モンタナマツ サワラ		ヘデラ類 ツツジ類 マサキ類	タニウツギ ハマナシ レンギョウ類	トックリヤシ
関東	サワラ ハイビャクシン イトスギ		ヘデラ類 ツツジ類 コトネアスター類	ナツツタ レンギョウ類 ヤマブキ	タケ類 ユッカ類
北陸	ビャクシン ハイビャクシン オウゴンヒヨクヒバ		ヘデラ類 ツツジ類 アベリア類	グミ類 タニウツギ ハギ類	
中部	オウゴンヒヨクヒバ ハイビャクシン ニイタカビャクシン		ヘデラ類 ツツジ類 カナリーキツタ	レンギョウ類 マユミ ユキヤナギ	ユッカ類 タケ類
近畿	ビャクシン ハイビャクシン オウゴンヒヨクヒバ		ヘデラ類 ツツジ類 アベリア類	ナツツタ レンギョウ類 ハギ類	タケ類 ユッカ類
中国	ビャクシン サワラ コノテガシワ		ヘデラ類 ツツジ類 ネズミモチ類	ユキヤナギ レンギョウ類 ハギ類	タケ類
四国	ハイビャクシン オウゴンヒヨクヒバ		ヘデラ類 カナリーキツタ ツツジ類	ユキヤナギ レンギョウ類 ナツツタ	タケ類
九州	ハイビャクシン アメリカハイネズ ビャクシン		ツツジ類 テイカカズラ類 アベリア類	レンギョウ類 アジサイ類 ヤマブキ	タケ類 ソテツ
沖縄	モクマオウ ビャクシン		ブソウゲ アカリファ類 アリアケカズラ類	モモタマナ ムクゲ	ソテツ リュウゼツラン類 ユッカ類

北海道



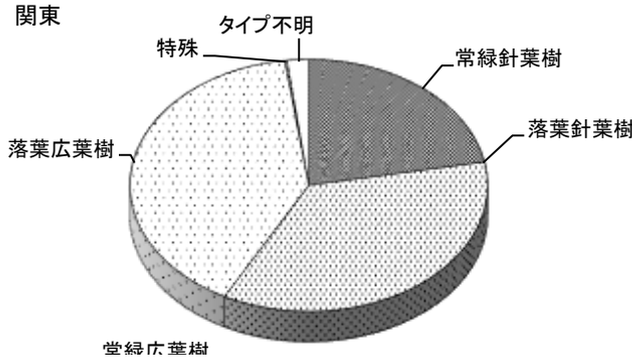
樹木タイプ	樹木本数 (本)	構成比 (%)
常緑針葉樹	323,330	47.0
落葉針葉樹	10,869	1.6
落葉広葉樹	353,727	51.4
タイプ不明	578	0.1
合計	688,504	100.0

東北



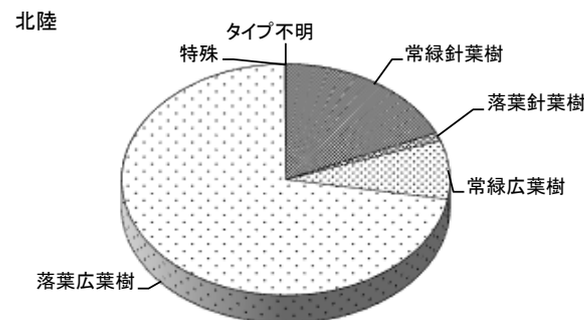
樹木タイプ	樹木本数 (本)	構成比 (%)
常緑針葉樹	1,496,713	68.6
落葉針葉樹	11,201	0.5
常緑広葉樹	23,472	1.1
落葉広葉樹	650,693	29.8
特殊	11	0.0
合計	2,182,090	100.0

関東



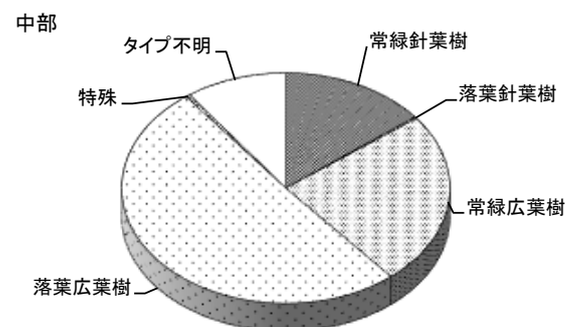
樹木タイプ	樹木本数 (本)	構成比 (%)
常緑針葉樹	349,788	22.0
落葉針葉樹	559	0.0
常緑広葉樹	568,638	35.8
落葉広葉樹	636,572	40.0
特殊	3,072	0.2
タイプ不明	31,188	2.0
合計	1,589,817	100.0

北陸



樹木タイプ	樹木本数 (本)	構成比 (%)
常緑針葉樹	122,771	18.4
落葉針葉樹	7,646	1.1
常緑広葉樹	54,828	8.2
落葉広葉樹	481,746	72.2
特殊	63	0.0
タイプ不明	549	0.1
合計	667,603	100.0

中部

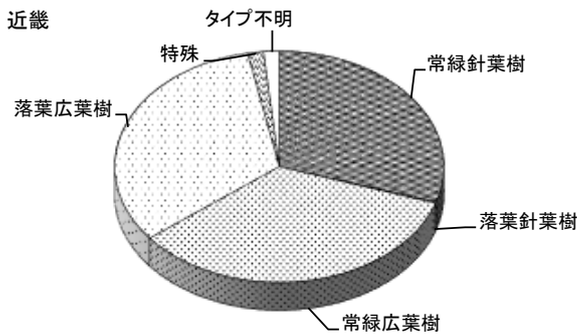


樹木タイプ	樹木本数 (本)	構成比 (%)
常緑針葉樹	181,307	14.4
落葉針葉樹	3,205	0.3
常緑広葉樹	305,338	24.3
落葉広葉樹	637,318	50.7
特殊	5,237	0.4
タイプ不明	125,630	10.0
合計	1,258,035	100.0

図 -1.83(1) 地域別の高木の樹木タイプの構成比 (高速道路会社)

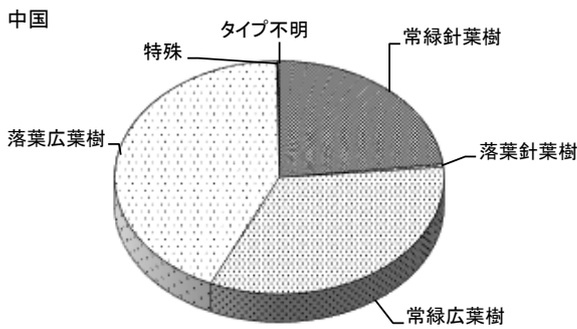
注) 構成比は、各樹木タイプ毎に小数第2位以下を四捨五入しているため、各樹木タイプの構成比を合計しても100%にならないことがある。

近畿



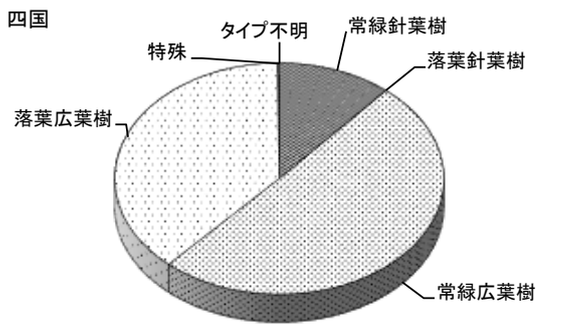
樹木タイプ	樹木本数 (本)	構成比 (%)
常緑針葉樹	162,907	29.9
落葉針葉樹	1,168	0.2
常緑広葉樹	186,411	34.3
落葉広葉樹	176,973	32.5
特殊	8,381	1.5
タイプ不明	8,404	1.5
合計	544,244	100.0

中国



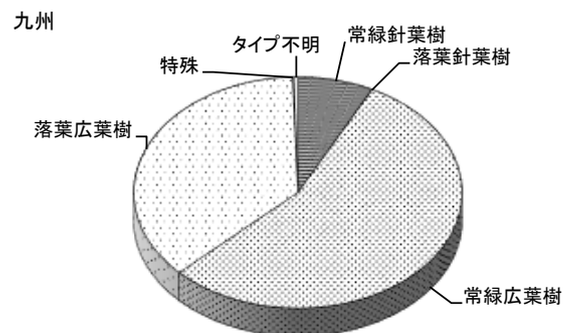
樹木タイプ	樹木本数 (本)	構成比 (%)
常緑針葉樹	145,748	23.1
落葉針葉樹	2,756	0.4
常緑広葉樹	209,317	33.2
落葉広葉樹	270,137	42.9
特殊	778	0.1
タイプ不明	854	0.1
合計	629,590	100.0

四国



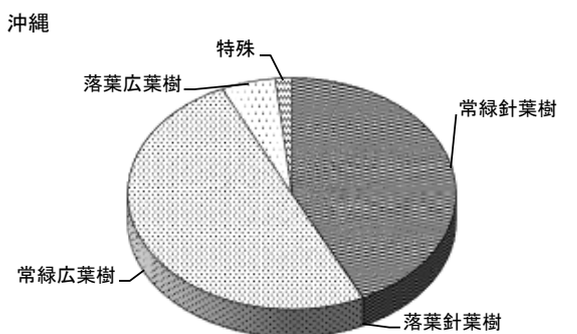
樹木タイプ	樹木本数 (本)	構成比 (%)
常緑針葉樹	36,412	11.2
落葉針葉樹	127	0.0
常緑広葉樹	164,038	50.5
落葉広葉樹	123,894	38.1
特殊	179	0.1
タイプ不明	379	0.1
合計	325,029	100.0

九州



樹木タイプ	樹木本数 (本)	構成比 (%)
常緑針葉樹	43,388	7.5
落葉針葉樹	189	0.0
常緑広葉樹	322,315	55.3
落葉広葉樹	213,442	36.7
特殊	618	0.1
タイプ不明	2,395	0.4
合計	582,347	100.0

沖縄

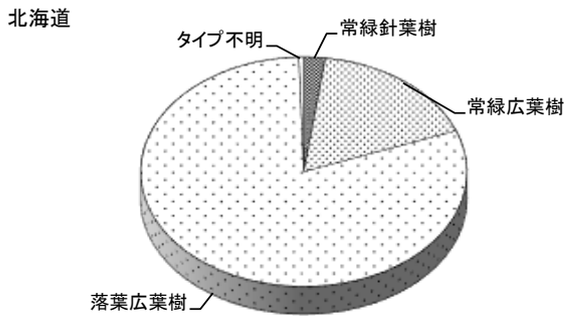


樹木タイプ	樹木本数 (本)	構成比 (%)
常緑針葉樹	45,236	42.8
落葉針葉樹	62	0.1
常緑広葉樹	52,960	50.1
落葉広葉樹	5,647	5.3
特殊	1,726	1.6
合計	105,631	100.0

図 -1.83(2) 地域別の高木の樹木タイプの構成比 (高速道路会社)

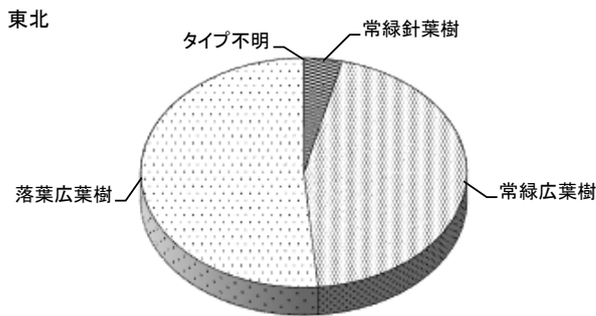
注) 構成比は、各樹木タイプ毎に小数第2位以下を四捨五入しているため、各樹木タイプの構成比を合計しても100%にならないことがある。

北海道



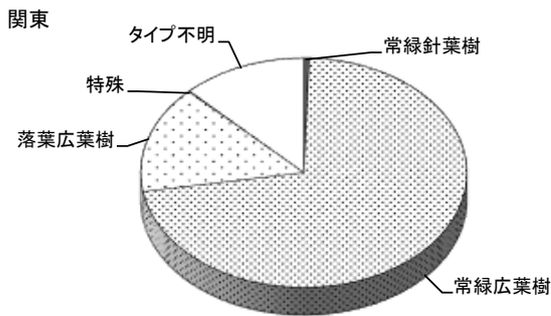
樹木タイプ	樹木本数 (本)	構成比 (%)
常緑針葉樹	4,336	2.1
常緑広葉樹	35,018	17.1
落葉広葉樹	164,815	80.3
タイプ不明	1,008	0.5
合計	205,177	100.0

東北



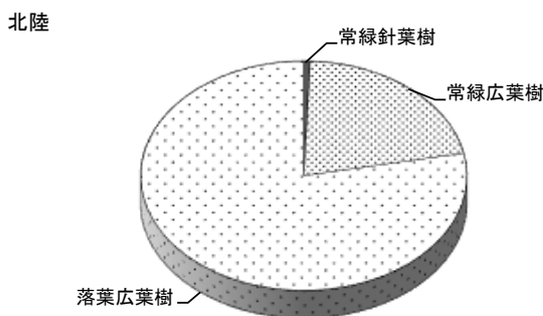
樹木タイプ	樹木本数 (本)	構成比 (%)
常緑針葉樹	128,345	3.8
常緑広葉樹	1,517,497	44.8
落葉広葉樹	1,739,394	51.4
特殊	829	0.0
合計	3,386,065	100.0

関東



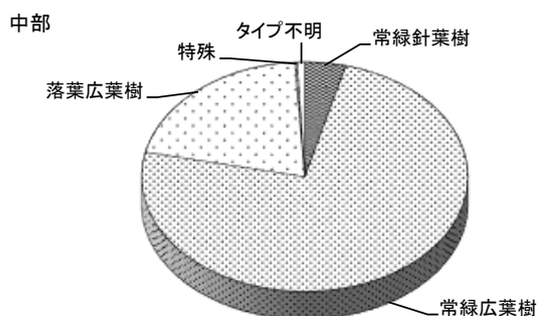
樹木タイプ	樹木本数 (本)	構成比 (%)
常緑針葉樹	66,787	0.5
常緑広葉樹	8,961,574	71.8
落葉広葉樹	1,892,426	15.2
特殊	10,594	0.1
タイプ不明	1,547,048	12.4
合計	12,478,429	100.0

北陸



樹木タイプ	樹木本数 (本)	構成比 (%)
常緑針葉樹	13,920	0.6
常緑広葉樹	480,201	21.2
落葉広葉樹	1,766,554	78.1
合計	2,260,675	100

中部

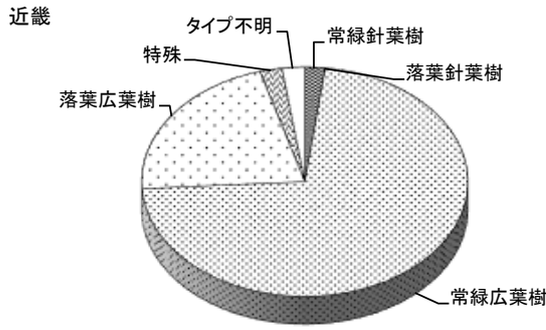


樹木タイプ	樹木本数 (本)	構成比 (%)
常緑針葉樹	258,659	4.0
常緑広葉樹	4,752,277	74.4
落葉広葉樹	1,315,687	20.6
特殊	14,984	0.2
タイプ不明	47,557	0.7
合計	6,389,164	100.0

図 -1.84(1) 地域別の中低木の樹木タイプの構成比 (高速道路会社)

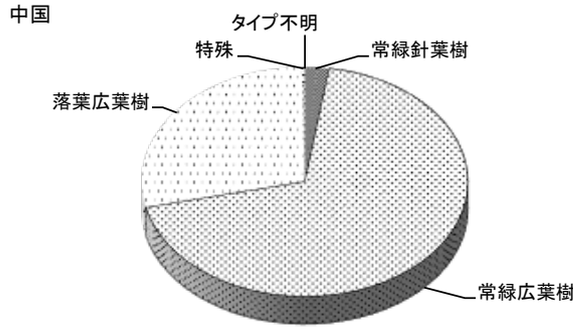
注) 構成比は、各樹木タイプ毎に小数第2位以下を四捨五入しているため、各樹木タイプの構成比を合計しても100%にならないことがある。

近畿



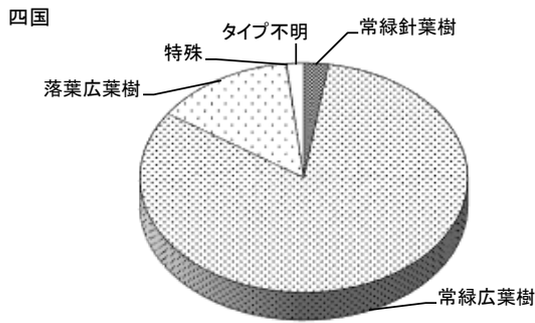
樹木タイプ	樹木本数 (本)	構成比 (%)
常緑針葉樹	51,771	2.0
落葉針葉樹	670	0.0
常緑広葉樹	1,878,770	72.0
落葉広葉樹	561,818	21.5
特殊	57,476	2.2
タイプ不明	58,538	2.2
合計	2,609,043	100.0

中国



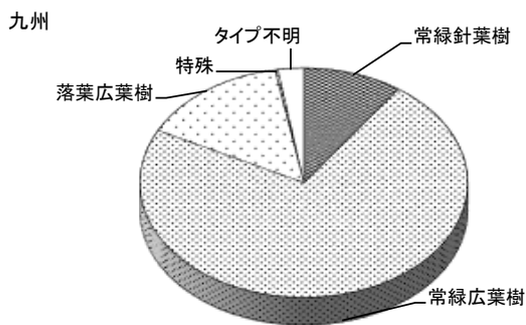
樹木タイプ	樹木本数 (本)	構成比 (%)
常緑針葉樹	40,803	2.4
常緑広葉樹	1,178,487	69.0
落葉広葉樹	483,886	28.3
特殊	5,010	0.3
タイプ不明	3	0.0
合計	1,708,189	100.0

四国



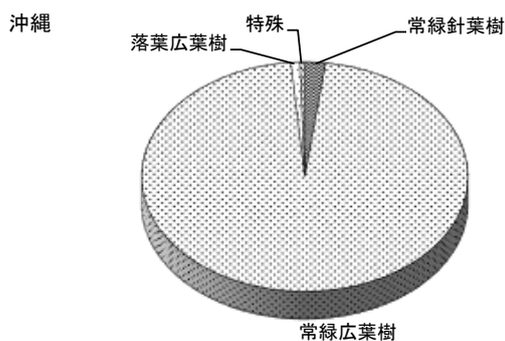
樹木タイプ	樹木本数 (本)	構成比 (%)
常緑針葉樹	35,148	2.4
常緑広葉樹	1,187,004	82.0
落葉広葉樹	200,389	13.8
特殊	548	0.0
タイプ不明	24,518	1.7
合計	1,447,607	100

九州



樹木タイプ	樹木本数 (本)	構成比 (%)
常緑針葉樹	219,456	9.8
常緑広葉樹	1,633,160	72.7
落葉広葉樹	329,236	14.7
特殊	6,036	0.3
タイプ不明	57,102	2.5
合計	2,244,990	100.0

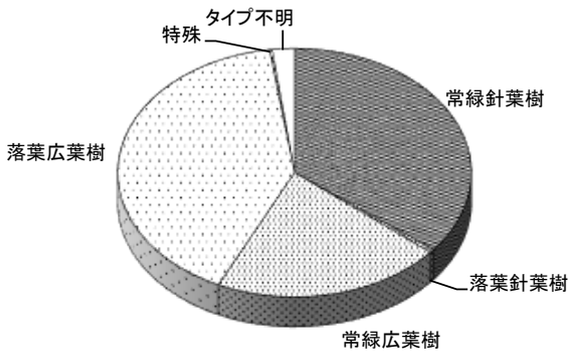
沖縄



樹木タイプ	樹木本数 (本)	構成比 (%)
常緑針葉樹	6,364	2.0
常緑広葉樹	299,951	96.6
落葉広葉樹	2,786	0.9
特殊	1,473	0.5
合計	310,574	100.0

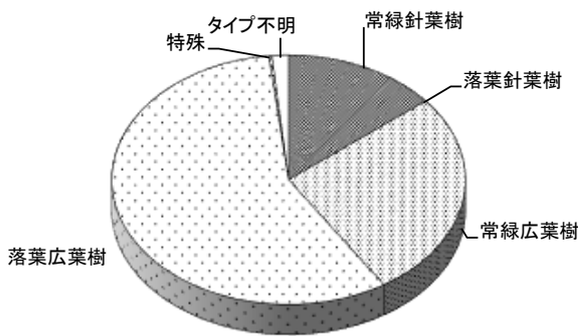
図 -1.84(2) 地域別の中低木の樹木タイプの構成比 (高速道路会社)

注) 構成比は、各樹木タイプ毎に小数第2位以下を四捨五入しているため、各樹木タイプの構成比を合計しても100%にならないことがある。



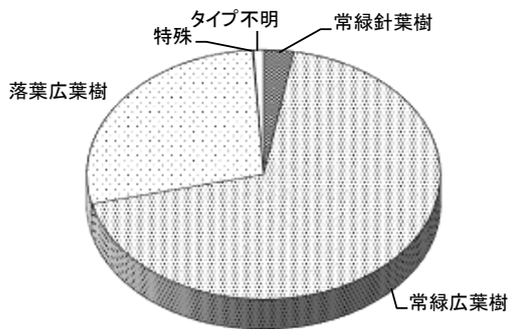
樹木タイプ	樹木本数 (本)	構成比 (%)
常緑針葉樹	2,810,308	35.6
落葉針葉樹	37,604	0.5
常緑広葉樹	1,656,058	21.0
落葉広葉樹	3,205,482	40.6
特殊	18,418	0.2
タイプ不明	160,848	2.0
合計	7,888,718	100.0

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）
注）構成比は、各樹木タイプ毎に小数第2位以下を四捨五入しているため、各樹木タイプの構成比を合計しても100%にならない。



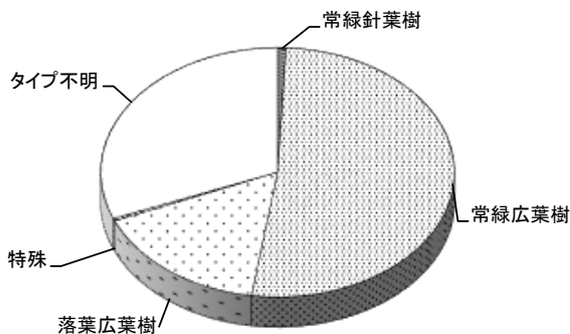
樹木タイプ	樹木本数 (本)	構成比 (%)
常緑針葉樹	81,962	14.1
落葉針葉樹	32	0.0
常緑広葉樹	155,749	26.8
落葉広葉樹	332,570	57.3
特殊	1,585	0.3
タイプ不明	8,809	1.5
合計	580,707	100.0

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）



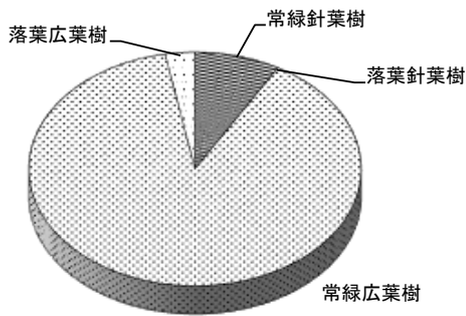
樹木タイプ	樹木本数 (本)	構成比 (%)
常緑針葉樹	746,096	2.8
常緑広葉樹	18,558,879	68.4
落葉広葉樹	7,536,267	27.8
特殊	23,478	0.1
タイプ不明	249,742	0.9
合計	27,114,462	100.0

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）



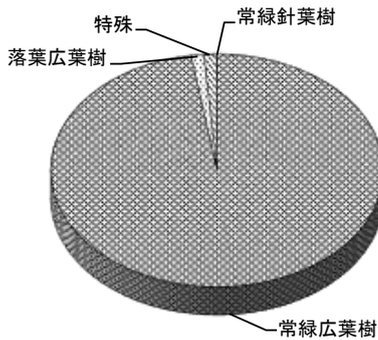
樹木タイプ	樹木本数 (本)	構成比 (%)
常緑針葉樹	36,363	0.8
常緑広葉樹	2,469,239	51.6
落葉広葉樹	777,572	16.3
特殊	15,730	0.3
タイプ不明	1,486,029	31.1
合計	4,784,933	100.0

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）
注）構成比は、各樹木タイプ毎に小数第2位以下を四捨五入しているため、各樹木タイプの構成比を合計しても100%にならない。



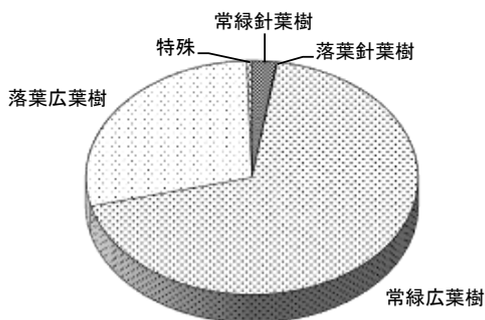
樹木タイプ	樹木本数 (本)	構成比 (%)
常緑針葉樹	4,715	8.3
落葉針葉樹	12	0.0
常緑広葉樹	50,474	88.8
落葉広葉樹	1,641	2.9
合計	56,842	100.0

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



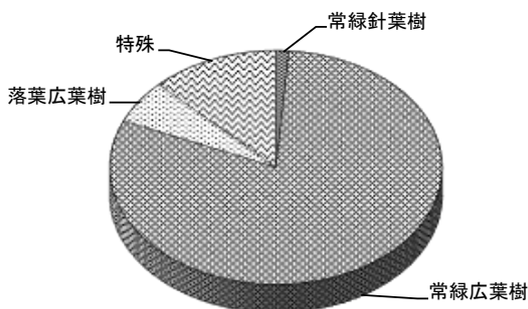
樹木タイプ	樹木本数 (本)	構成比 (%)
常緑針葉樹	52	0.0
常緑広葉樹	129,248	97.5
落葉広葉樹	1,649	1.2
特殊	1,677	1.3
合計	132,626	100.0

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



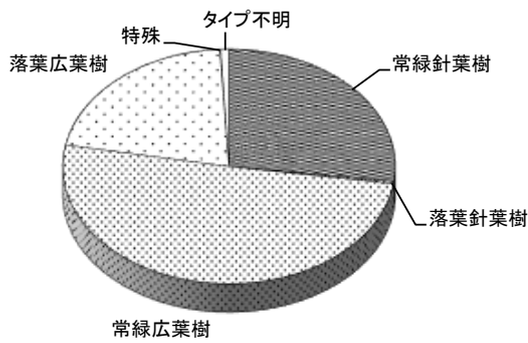
樹木タイプ	樹木本数 (本)	構成比 (%)
常緑針葉樹	190	2.4
落葉針葉樹	8	0.1
常緑広葉樹	5,520	68.6
落葉広葉樹	2,289	28.4
特殊	41	0.5
合計	8,048	100.0

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



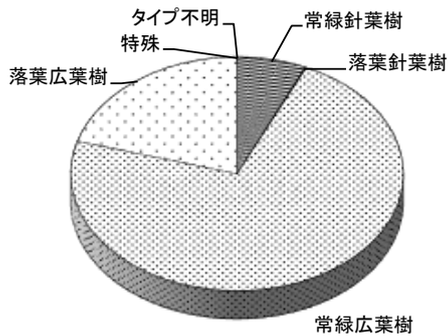
	樹木本数 (本)	構成比 (%)
常緑針葉樹	5,524	1.2
常緑広葉樹	360,727	80.3
落葉広葉樹	26,976	6.0
特殊	56,013	12.5
合計	449,240	100.0

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



樹木タイプ	樹木本数 (本)	構成比 (%)
常緑針葉樹	10,425	27.0
落葉針葉樹	126	0.3
常緑広葉樹	19,516	50.6
落葉広葉樹	8,167	21.2
特殊	21	0.1
タイプ不明	320	0.8
合計	38,575	100.0

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



樹木タイプ	樹木本数 (本)	構成比 (%)
常緑針葉樹	37,554	6.7
落葉針葉樹	670	0.1
常緑広葉樹	405,846	72.6
落葉広葉樹	114,527	20.5
特殊	52	0.0
タイプ不明	3	0.0
合計	558,652	100.0

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

注) 構成比は、各樹木タイプ毎に小数第 2 位以下を四捨五入しているため、各樹木タイプの構成比を合計しても 100%にならない。

1.4 結果の概要

1.4.1 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

(1) 本数

①全国の本数

▶ 全国の道路の道路緑化樹木本数は、平成29年3月31日現在で高木が約6,701千本、中低木が約141,000千本であった。

②道路種別の本数

▶ 道路種別の高木本数は一般国道(直轄)が約850千本、一般国道(補助)が約400千本、都道府県道が約1,385千本、市町村道が約4,066千本であった。

▶ 道路種別の中低木本数は一般国道(直轄)が約21,299千本、一般国道(補助)が約11,158千本、都道府県道が約36,124千本、市町村道が約72,418千本であった。

③都道府県別の本数

▶ 都道府県別の高木本数は北海道が約1,073千本と最も多く、次いで東京都の約521千本、兵庫県約460千本の順であった

▶ 都道府県別の中低木本数は東京都が約14,666千本と最も多く、次いで愛知県の12,262千本、兵庫県約11,659千本の順であった。

(2) 樹種

①全国の樹種

▶ 全国の樹種数は、高木が545種、中低木が607種であった。

▶ 全国の樹種別高木本数は、イチョウが約547千本と最も多く、次いでサクラ類の約520千本、ケヤキの約462千本、ハナミズキの約362千本、トウカエデの約312千本の順であった。

▶ 全国の中低木本数は、ツツジ類が約62,748千本と最も多く、次いでシャリンバイ類の約9,732千本、アベリア類の約9,309千本、サザンカ類の約5,288千本、ドウダンツツジ類の約4,672千本の順であった。

②地域別の樹種

▶ 地域別の高木の樹種で特色が見られたのは、北海道のナナカマド、関東のハナミズキ、中部のトウカエデ、近畿のクスノキ、中国のモミジバフウ、四国のクスノキ、九州のクロガネモチ、沖縄のフクギなどであった。

▶ 地域別の中低木の樹種は、沖縄を除く地域でツツジ類が最も多く、北海道のモンタナマツ、東北、関東のドウダンツツジ類、北陸、中部のアベリア類、近畿のシャリンバイ類、中国のヘデラ類、四国のセイヨウツゲ、九州のシャリンバイ類、沖縄のブソウゲなどが地域的特色であった。

(3) 樹木タイプ

①全国の樹木タイプ

▶ 全国の高木の樹木タイプ本数(構成比)は、落葉広葉樹が約4,326千本(64.6%)、常緑広葉樹が約1,606千本(24.0%)、常緑針葉樹が約490千本(7.3%)、特殊が約73千本(1.1%)、落葉針葉樹が約22千本(0.3%)であった。

▶ 全国の中低木の樹木タイプ本数(構成比)は、常緑広葉樹が約118,428千本(84.0%)、落葉広葉樹が約11,347千本(8.0%)、常緑針葉樹が約2,693千本(1.9%)、特殊が約1,359千本(1.0%)、落葉針葉樹が0.3千本(0.0%)であった。

②地域別の樹木タイプ

▶ 地域別の高木の樹木タイプは、四国と沖縄以外では落葉広葉樹が最も多かったが、北海道から中部までは落葉広葉樹が7割以上を占め、近畿以西では常緑広葉樹の割合が増え、四国では両者はほぼ同じ割合、沖縄では常緑広葉樹が最も多かった。また、北海道と沖縄で、常緑針葉樹も高い割合を示している。

▶ 地域別の中低木の樹木タイプは、北海道では落葉広葉樹が大きな割合を占めるとともに常緑針葉樹も多いが、その他の地域では常緑広葉樹が最も大きな割合を示していた。

1.4.2 高速道路会社が管理する道路

(1) 本数

①全高速道路会社の本数

▶ 高速道路会社が管理する道路の総本数は、高木が約 8,573 千本、中低木が約 33,040 千本であった。

②高速道路会社別の本数

▶ 会社別の高木本数は、東日本高速道路株式会社が約 4,841 千本、中日本高速道路株式会社が約 1,575 千本、西日本高速道路株式会社が約 2,054 千本、首都高速道路株式会社が約 57 千本、阪神高速道路株式会社が約 8 千本、本州四国連絡高速道路株式会社が約 39 千本であった。

▶ 会社別の中低木本数は、東日本高速道路株式会社が約 15,774 千本、中日本高速道路株式会社が約 8,906 千本、西日本高速道路株式会社が約 7,220 千本、首都高速道路株式会社が約 133 千本、阪神高速道路株式会社が約 449 千本、本州四国連絡高速道路株式会社が約 559 千本であった。

(2) 樹種

▶ 高速道路会社が管理する道路の全国の樹種数は、高木が 317 種、中低木が 371 種であった。

▶ 高速道路会社が管理する道路の樹種別高木本数は、アカマツ・クロマツ類が約 921 千本と最も多く、次いでスギ類が約 822 千本、サクラ類の約 656 千本、ドイツトウヒの約 652 千本、コナラの約 432 千本の順であった。

▶ 中低木本数は、ヘデラ類が約 9,507 千本と最も多く、次いでツツジ類が約 3,472 千本、ナツツタの約 1,204 千本、ネズミモチの約 1,054 千本、アベリア類の約 1,048 千本の順であった。

(3) 樹木タイプ

▶ 高速道路会社が管理する道路の高木の樹木タイプ本数（構成比）は、落葉広葉樹が 3,550 千本（41.4%）、常緑針葉樹が 2,908 千本（33.9%）、常緑広葉樹が 1,887 千本（22.0%）、落葉針葉樹が 38 千本（0.4%）、特殊が 20 千本（0.2%）であった。

▶ 中低木の樹木タイプ本数（構成比）は、常緑広葉樹が 21,624 千本（66.4%）、落葉広葉樹が 8,457 千本（25.6%）、常緑針葉樹が 826 千本（2.5%）、特殊が 97 千本（0.3%）、落葉針葉樹が 0.7 千本（0.0%）であった。

第2章 道路緑化樹木の推移

2.1 調査の目的

全国の道路緑化樹木の本数や使用する樹種の推移を把握し、道路緑化に関する基礎資料とすることを目的とした。

2.2 調査の方法

本章では、道路緑化樹木現況調査の対象範囲を全国に広げた1987年（昭和63年）以降の道路緑化樹木現況調査結果を中心にデータを集計・比較して解析を行った。各年の調査の方法は「第1章 道路緑化樹木現況調査」の「1.2 方法」と同様である。

2.3 調査の結果

2.3.1 本数の推移

図-2.1、図-2.2に全国の高木および中低木の本数の推移を示した。

高木は、1987年から1992年の5年間で107万本、1992年から1997年の5年間で143万本、1997年から2002年の5年間で58万本増加したが、2002年から2007年の5年間では12万本の減少、2007年から2012年の5年間では8万本の増加、2012年から2017年の5年間では5万本の減少となっており、2002年以降の本数は横ばいである。

中低木は、1987年から1992年の5年間で3,056万本、1992年から1997年の5年間で3,856万本、1997年から2002年の5年間で484万本、2002年から2007年の5年間で754万本、2007年から2012年の5年間で27万本、2012年から2017年の5年間で94万本の増加となっており、1992年から1997年の3,860万本をピークに増加本数は大幅に減少している。なお、1997年調査から中低木の調査票に地被類が見られるようになり、2007年調査までは中低木の集計に含めてきたが、地被類のほかササ類、シバ等の草本を中低木として本数で計上することには違和感があることから、2012年調査時には地被類、ササ類、シバ、シバザクラ、草本を除いて集計している。さらに、今回はマンネングサ類、イワダレソウ類も地被類に含めて集計から除いた。そのため、本数の推移をみるために1997年、2002年、2007年、2012年の中低木総本数からもこれらを除いてグラフを作成している。

図-2.3、図-2.4に道路延長あたりの高木および中低木の本数の増加を示した。

高木は、1987年から1992年の5年間で0.8本/km、1992年から1997年の5年間で1.1本/km、1997年から2002年の5年間で0.4本/km増加したが、2002年から2007年の5年間では0.2本/kmの減少、2007年から2012年の5年間では5.6本/kmで変わらなかったが、2012年から2017年の5年間で0.1本/kmの減少となった。

中低木は、1987年から1992年の5年間で26.2本/km、1992年から1997年の5年間で31.8本/km、1997年から2002年の5年間で6.7本/km、2002年から2007年の5年間で0.2本/kmの増加となっており、1992年から1997年の31.8本/kmをピークに増加本数は減少傾向にあったが、2007年から2012年の5年間では1.8本/km減少、2012年から2017年の5年間で0.1本/kmの減少となった。

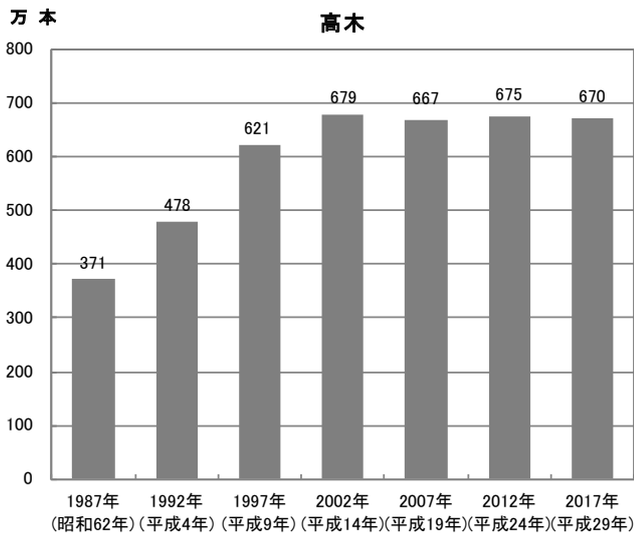


図 -2.1 全国の高木本数の推移

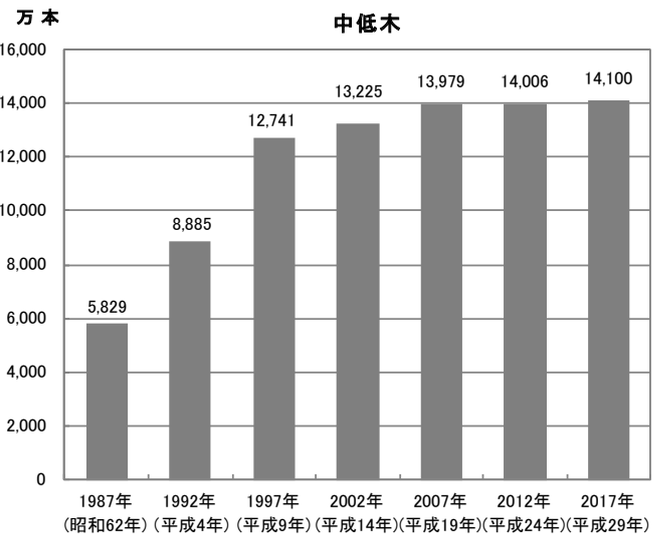


図 -2.2 全国の中低木本数の推移

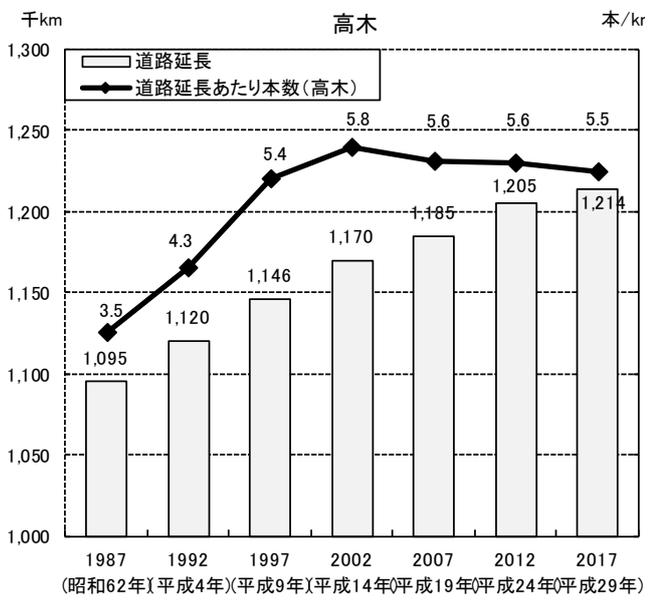


図 -2.3 道路延長あたりの高木本数の推移



図 -2.4 道路延長あたりの中低木本数の推移

2.3.2 樹種の推移

表-2.1、表-2.2 に道路緑化に使用されている樹種の本数の上位 10 種を調査年毎に示した。また、図-2.5、図-2.6 に上位樹種の推移を示した。

高木では、イチョウ、サクラ類、ケヤキ、トウカエデ、クスノキ、ナナカマドの 6 種は、1987 年以降 30 年間上位 10 種に入っている。なかでもイチョウ、サクラ類、ケヤキの 3 種は、1992 年以降変わらず上位 3 種を占めている。4 位以降については順位が変化してきているが、近年の特徴としては、1987 年に 3 位で 2012 年に 10 位まで順位を下げたプラタナス類の本数がさらに減少して今回調査では 12 位まで順位を落としていることと、ハナミズキの本数の増加が著しく、1997 年に 7 位に入り、2002 年以降 4 位となっていることがあげられる。

1987 年以降の 30 年間に於いて、高木の総本数は 1.8 倍に増加したが、30 年間上位 10 種に入っている 6 種のうち、高木全体よりも本数の増加率が高いものは、ケヤキ (3.7 倍)、クスノキ (2.0 倍)、サクラ類 (2.0 倍) である。イチョウは変わらず 1 位ではあるものの増加率は高くなく、2 位のサク

表-2.1 道路緑化樹木 (高木) の上位 10 種の推移

順位	1987 (昭和 62) 年		1992 (平成 4) 年		1997 (平成 9) 年		2002 (平成 14) 年		2007 (平成 19) 年		2012 (平成 24) 年		2017 (平成 29) 年		対前回調査割合 (%)
	樹種名	本数 (千本)	樹種名	本数 (千本)	樹種名	本数 (千本)	樹種名	本数 (千本)	樹種名	本数 (千本)	樹種名	本数 (千本)	樹種名	本数 (千本)	
1	イチョウ	486	イチョウ	552	イチョウ	591	イチョウ	619	イチョウ	572	イチョウ	570	イチョウ	547	96
2	サクラ類	260	サクラ類	346	サクラ類	428	サクラ類	520	サクラ類	494	サクラ類	522	サクラ類	520	99
3	プラタナス類	258	ケヤキ	305	ケヤキ	412	ケヤキ	476	ケヤキ	478	ケヤキ	487	ケヤキ	462	95
4	トウカエデ	238	トウカエデ	281	トウカエデ	317	ハナミズキ	343	ハナミズキ	333	ハナミズキ	360	ハナミズキ	362	100
5	ケヤキ	133	プラタナス類	251	クスノキ	247	トウカエデ	330	トウカエデ	317	トウカエデ	321	トウカエデ	312	97
6	カシ類	129	クスノキ	193	プラタナス類	229	クスノキ	286	クスノキ	271	クスノキ	276	クスノキ	261	95
7	クスノキ	128	ナナカマド	162	ハナミズキ	210	プラタナス類	205	モミジバフウ	196	ナナカマド	196	ナナカマド	189	96
8	ナナカマド	110	日本産カエデ類	140	ナナカマド	193	ナナカマド	196	ナナカマド	196	日本産カエデ類	183	日本産カエデ類	183	100
9	シダレヤナギ	109	モミジバフウ	120	シラカシ	179	サザンカ類	176	プラタナス類	163	モミジバフウ	170	モミジバフウ	173	101
10	ニセアカシア	106	マテバシイ	112	日本産カエデ類	144	モミジバフウ	149	日本産カエデ類	150	プラタナス類	149	クロガネモチ	148	103
	総本数	3,708	総本数	4,785	総本数	6,208	総本数	6,786	総本数	6,675	総本数	6,750	総本数	6,701	99

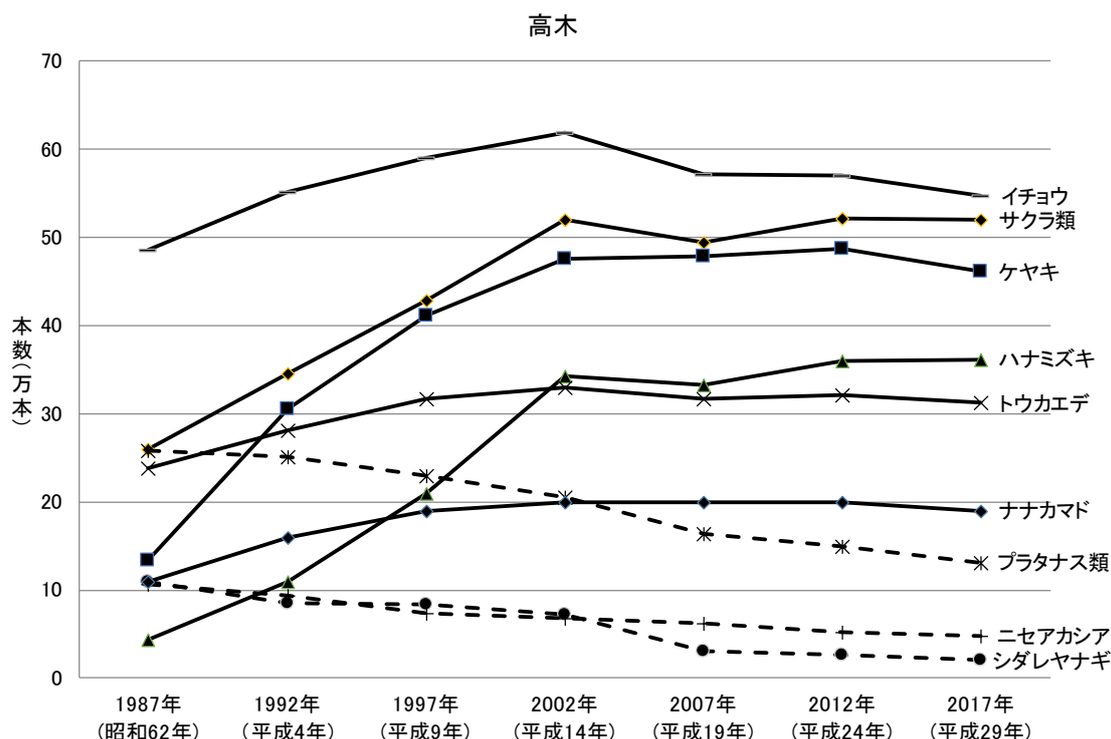


図-2.5 道路緑化樹木 (高木) の上位樹種の推移

ラ類との差が、1987年の23万から3万本に縮まっている。なお、今回10位以下に順位を下げたプラタナス類については30年間で本数が減少(0.5倍)している。

これらの樹種の増減の理由として、プラタナス類は、成長が旺盛で剪定に手間がかかることや、剪定傷口などから腐朽菌が侵入して材が腐朽して倒れやすいなど、一般的に管理がしにくいいため、本数を減らしたと考えられる。増加が著しい樹種については次のような特徴がみられる。ケヤキも成長は旺盛であるが、新緑、紅葉、樹形の美しさが好まれ、東北や関東を中心に自治体のシンボルの木に指定されることも多く、各地に名所となっている並木がある。ハナミズキは、花や紅葉の美しさに加えて、樹高があまり高くならずに管理がしやすいなどの長所をもつため、関東の都市部等を中心に本数を増やしている。クスノキは、つややかで厚みのある密な葉のこんもりした樹形で年間を通じて豊かな緑を提供し、都市景観に風格を与えることから、近畿や四国、九州において自治体の木に指定されることが多い。サクラは日本の象徴のような花であり、北海道から九州まで多くの自治体で名所となっている場所も多い。

中低木では、上位の3種のツツジ類、シャリンバイ類、アベリア類は1987年以降の30年間で変

表-2.2 道路緑化樹木(中低木)の上位10種の推移

順位	1987(昭和62)年		1992(平成4)年		1997(平成9)年		2002(平成14)年		2007(平成19)年		2012(平成24)年		2017(平成29)年		対前回調査割合(%)
	樹種名	本数(千本)	樹種名	本数(千本)	樹種名	本数(千本)	樹種名	本数(千本)	樹種名	本数(千本)	樹種名	本数(千本)	樹種名	本数(千本)	
1	ツツジ類	25,107	ツツジ類	37,578	ツツジ類	54,574	ツツジ類	61,532	ツツジ類	61,449	ツツジ類	62,083	ツツジ類	62,748	101
2	シャリンバイ	4,971	シャリンバイ	7,057	シャリンバイ	8,754	シャリンバイ	8,945	シャリンバイ	9,519	シャリンバイ	9,447	シャリンバイ	9,732	103
3	アベリア	3,756	アベリア類	6,369	アベリア類	8,352	アベリア類	8,608	アベリア類	9,486	アベリア類	9,247	アベリア類	9,309	101
4	サザンカ類	2,542	サザンカ類	3,851	ツゲ類	6,910	サザンカ類	5,195	サザンカ類	5,578	サザンカ類	5,461	サザンカ類	5,288	97
5	ツゲ類	2,330	ツゲ類	3,322	サザンカ類	3,778	ヘデラ類	5,154	ヘデラ類	5,079	ドウダンツツジ類	4,541	ドウダンツツジ類	4,672	103
6	イヌツゲ	1,428	ドウダンツツジ類	2,027	ドウダンツツジ類	2,758	ホンツツジ類	4,601	ドウダンツツジ類	4,648	セイヨウツゲ	3,604	セイヨウツゲ	3,710	103
7	ハマヒサカキ	1,294	イヌツゲ類	1,937	トベラ類	2,742	ドウダンツツジ類	4,331	セイヨウツゲ	4,484	ヘデラ類	3,471	ヘデラ類	3,441	99
8	トベラ	1,249	トベラ	1,757	ヘデラ類	2,356	ヒペリカム類	2,789	イヌツゲ類	3,048	ヒペリカム類	2,953	ヒペリカム類	2,887	98
9	ウバメガシ	1,067	ハマヒサカキ	1,692	ハマヒサカキ	2,170	イヌツゲ類	2,713	ヒペリカム類	2,750	イヌツゲ類	2,900	イヌツゲ類	2,809	97
10	ネズミモチ	888	ネズミモチ類	1,337	ウバメガシ	1,921	ハマヒサカキ	2,046	ハマヒサカキ	2,009	ハマヒサカキ	2,050	ハマヒサカキ	1,987	97
	総本数	58,288	総本数	88,852	総本数	127,451	総本数	132,252	総本数	139,785	総本数	140,061	総本数	140,999	101

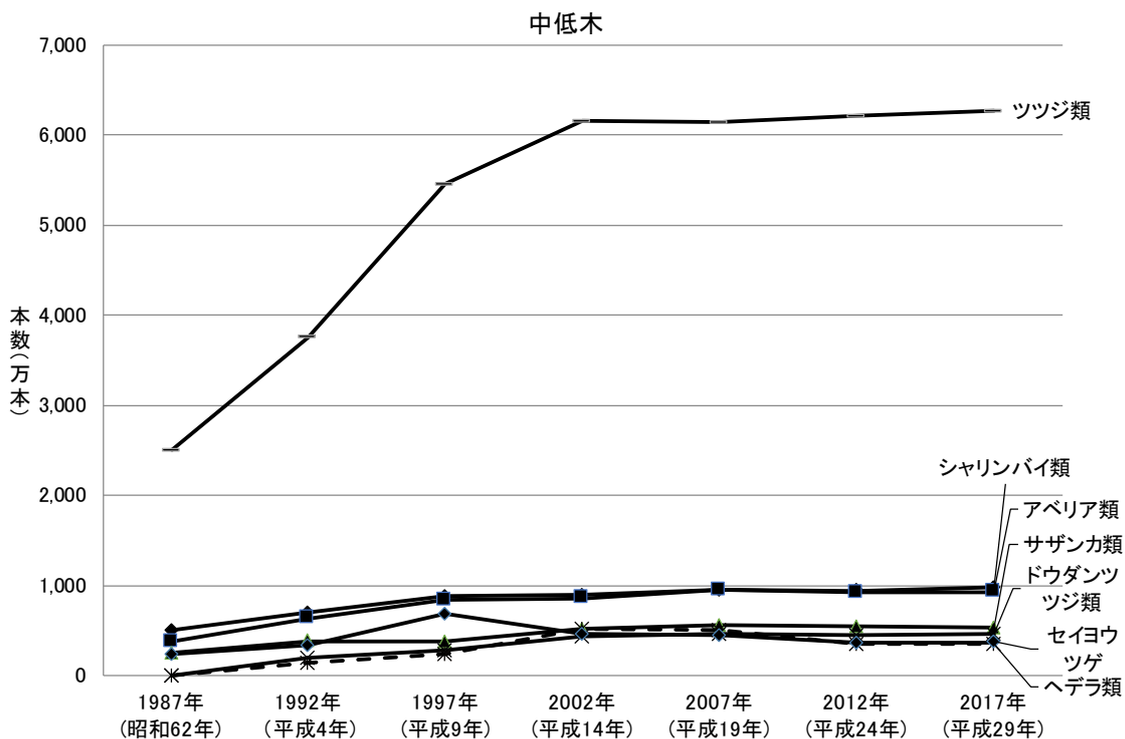


図-2.6 道路緑化樹木(中低木)の上位樹種の推移

動がない。また、サザンカ類は1997年を除き4位を維持している。5位以降は順位が変化しているが、前回よりドウダンツツジ類、セイヨウツゲ、ヘデラ類が安定して上位を占めている。

1987年以降の30年間に於いて、中低木の総本数は2.4倍に増加し、1位のツツジ類もこの間2.5倍に増加しているが、2002年までに急増した後は横ばい状態が続いている。また、ツツジ類は1987年以降の30年間に於いて常に総本数の約4割を占めているが、ツツジ類が多いのは、花の美しさに加えて、病虫害にかかりにくく、強剪定に耐えて管理が容易であることなどによるものと考えられる。

また、高木の樹種数と高木の上位樹種の割合の推移を図-2.7に示した。全国調査の始まった1987年からは、上位5種が全体本数の3割強、上位10種が全体本数の5割前後を占めて推移しており変化が少ない。なお、総樹種数については、樹種区分(2種以上をまとめて「類」で表記する等)に変化があるため増減がある。

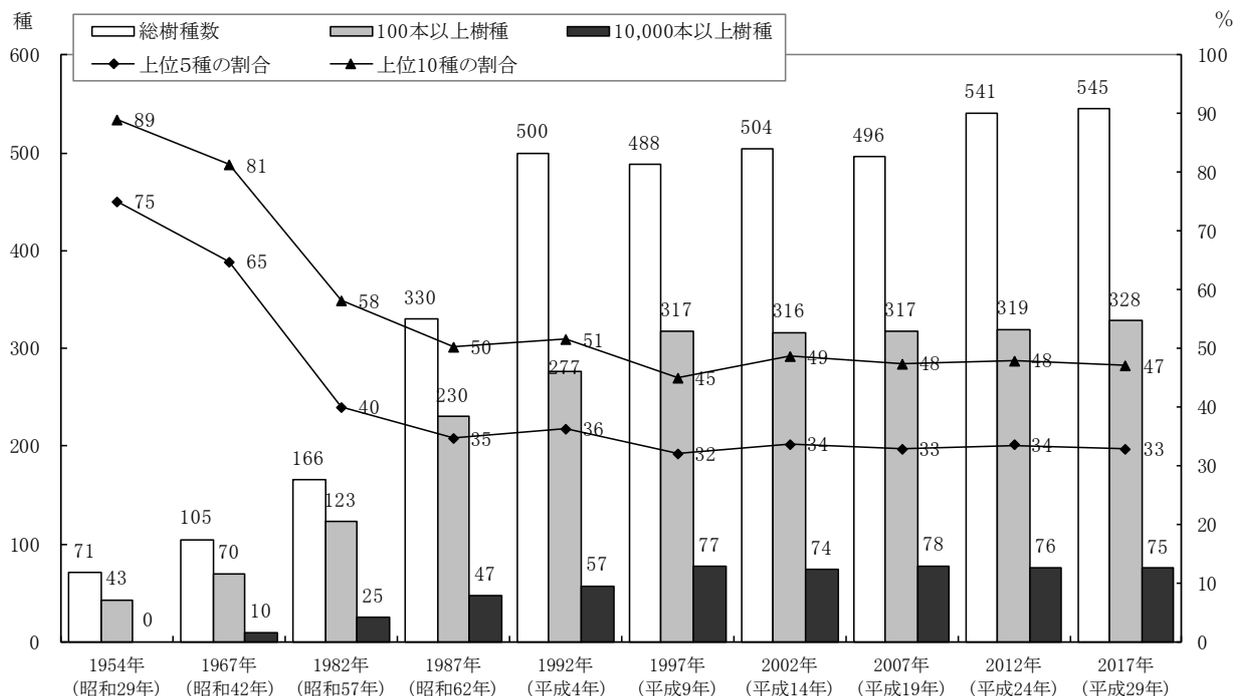


図-2.7 高木の樹種数と高木の上位樹種の割合の推移

図-2.8～図-2.17及び表-2.3～表-2.12に、1987年以降の30年間に於ける上位樹種の変動と樹種の多様性の推移を地方毎に示した。なお、本数の変動が著しい調査年については、調査時の誤集計が考えられたため、図の折れ線グラフには含めていない。

北海道は、ナナカマドが一貫して1位で高い割合を示している。また、2007年以降にアカエゾマツ、ヤナギ類が増加しており、ニセアカシアが減少している。ニセアカシアはやせ地でも成長がよいことから多用されてきたが、木材腐朽病による倒木が増えていることや過去に要注意外来生物に指定されたことも影響していると考えられる。樹種はナナカマド、アカエゾマツ、ハルニレ、シラカンバなど北海道の地域特性に合った樹種が選択されている。1987年以降、上位5種の割合は5割台から4割台へ、上位10種の割合は7割台から6割台に低下し、樹種の多様化の傾向がみられる。

東北は、1997年以降の20年間にケヤキ、サクラ類、イチョウが上位3種を占めているものの、本数は前回から若干の減少がみられる。一方でハナミズキ、日本産カエデ類は若干の増加となった。5位のナナカマドは、2002年をピークに減少が著しい。1987年以降、上位5種の割合は5割台から4割台へ、上位10種の割合は7割台から6割台に低下し、樹種の多様化の傾向がみられる。

関東は、イチョウが一貫して1位を占めているものの、2002年の22万本をピークに減少傾向と示しており、今回は18万本まで低下している。一方で、ハナミズキは30年間で本数が5倍以上に増加して近年は微増状態となつてはいるもののイチョウの本数に近づいている。サクラ類は2～3位を維持しているが、2002年に16万本（1987年の2倍近く）まで増加したものの、イチョウ同様に減少傾向を示して14万本まで低下している。プラタナス類は、1982年から2017年にかけて本数が約56%に減少した。上位5種は4割台、上位10種は6割前後で安定している。

北陸は、30年間でケヤキが4.4倍となつており増加が著しいものの、前回よりも僅かに減少した。30年間ではサクラ類、ハナミズキの増加も目立っているが、上位10種のなかで前回から増加した樹種はサクラ類、サルスベリ類、ヤマボウシ、シラカシの4種であった。1987年以降、上位5種の割合は6割台から4割台へ、上位10種の割合は9割台から6割台に低下し、樹種の多様化の傾向がみられる。

中部は、1987年に1位のイチョウと2位のトウカエデが拮抗していたが、30年間でトウカエデは1.6倍（前回とほぼ同じ）で1位に、イチョウは1.3倍（前回から減少）で2位と順位が逆転している。3位のサクラ類と4位のハナミズキは順位は変わらず、両種ともに前回から本数を増加させている。上位5種の割合は4割台、上位10種は6割台で安定している。

近畿は、本数の伸びが著しいのは、30年間で1.9倍となったケヤキ、1.8倍のクスノキ、1.6倍のサクラ類であるが、上位10種全てが前回よりも本数を減少させている。サザンカ類、ハナミズキは2002年以降に増加して上位に入ってきた。上位5種は4割前後、上位10種は6割前後で安定している。

中国は、モミジバフウが上位に入っていることが特徴的である。最も多いケヤキは、全国的に本数を減少させているのに対して増加傾向にあり、30年間で3.5倍の本数となっている。なお、1987年に1位だったプラタナス類は一貫して本数を減らして30年間で6割程度まで減少した。上位5種は4割前後、上位10種は6割前後で安定している。

四国は、クスノキが上位を維持して30年間で2.6倍まで増加しているものの、2007年をピークに本数を減少し続けている。モミジバフウも上位にあったが、ケヤキとクロガネモチが増加しているなかで順位を下げている。上位5種は4割前後、上位10種は6割前後で安定している。

九州は、30年間でケヤキが3.3倍、サクラ類が2.3倍、クロガネモチが2.2倍と伸びが著しいが、いずれも前回から減少している。一方、1987年に1位のイチョウは1.1倍で4位に順位を落としている。また、ホルトノキなど他地域でこれまでに見られなかった樹種も上位に入っているが、ホルトノキは1997年をピークに減少傾向がとまらない。上位5種は4割台、上位10種は6割台で安定している。

沖縄は、上位10種が九州以北と全く異なっている。また、30年間でリュウキュウコクタンが6.5倍、フクギが5.6倍、リュウキュウマツが4.6倍と増加が著しいものの、リュウキュウマツは前回から減少している。上位5種は4割台、上位10種は6割台で安定しており、樹種は全く異なっているが、上位樹種の占める割合は他の地域と同じ水準である。

表-2.3 高木上位10種の推移（北海道）

順位	1987(昭和62)年			1992(平成4)年			1997(平成9)年			2002(平成14)年			2007(平成19)年			2012(平成24)年			2017(平成29)年		
	樹種名	本数	割合	樹種名	本数	割合	樹種名	本数	割合	樹種名	本数	割合	樹種名	本数	割合	樹種名	本数	割合	樹種名	本数	割合
1	ナナカマド	90,530	20	ナナカマド	148,449	14	ナナカマド	148,449	14	ナナカマド	148,449	14	ナナカマド	148,449	14	ナナカマド	148,449	14	ナナカマド	148,449	14
2	ニセアカシア	49,808	11	イチョウ	111,224	10	日本産カエデ類	111,224	10	イチョウ	111,224	10	イチョウ	111,224	10	アカエゾマツ	111,224	10	アカエゾマツ	111,224	10
3	プラタナス類	44,870	10	日本産カエデ類	81,201	8	イチョウ	81,201	8	サクラ類	81,201	8	サクラ類	81,201	8	日本産カエデ類	81,201	8	ヤナギ類	81,201	8
4	イチョウ	38,279	8	ニセアカシア	78,562	7	アカエゾマツ	78,562	7	日本産カエデ類	78,562	7	アカエゾマツ	78,562	7	イチョウ	78,562	7	日本産カエデ類	78,562	7
5	カエデ類	31,500	7	プラタナス類	69,764	7	サクラ類	69,764	7	サクラ類	69,764	7	サクラ類	69,764	7	イチョウ	69,764	7	イチョウ	69,764	7
6	サクラ類	30,304	7	サクラ類	63,583	6	プラタナス類	63,583	6	プラタナス類	63,583	6	ハルニレ	63,583	6	ヤナギ類	63,583	6	サクラ類	63,583	6
7	シラカバ	22,330	5	シラカンバ	46,811	4	ニセアカシア類	46,811	4	ニセアカシア	46,811	4	ニセアカシア	46,811	4	ハルニレ	46,811	4	ハルニレ	46,811	4
8	マツ類	16,345	4	ハルニレ	39,031	4	ハルニレ	39,031	4	アカエゾマツ	39,031	4	プラタナス類	39,031	4	シラカンバ	39,031	4	シラカンバ	39,031	4
9	ニレ類	15,394	3	アカマツ・クロマツ類	35,640	3	シラカンバ	35,640	3	ブンゲンストウヒ	35,640	3	シラカンバ	35,640	3	プラタナス類	35,640	3	プラタナス類	35,640	3
10	クロマツ	13,178	3	アカエゾマツ	35,120	3	アカマツ・クロマツ類	35,120	3	シラカンバ	35,120	3	ブンゲンストウヒ	35,120	3	ニセアカシア	35,120	3	トドマツ	35,120	3
総本数	461,507			652,035			864,945			856,791			961,296			1,042,510			1,072,801		
上位5種	55%			49%			44%			41%			41%			44%			46%		
上位10種	76%			71%			65%			62%			61%			64%			66%		

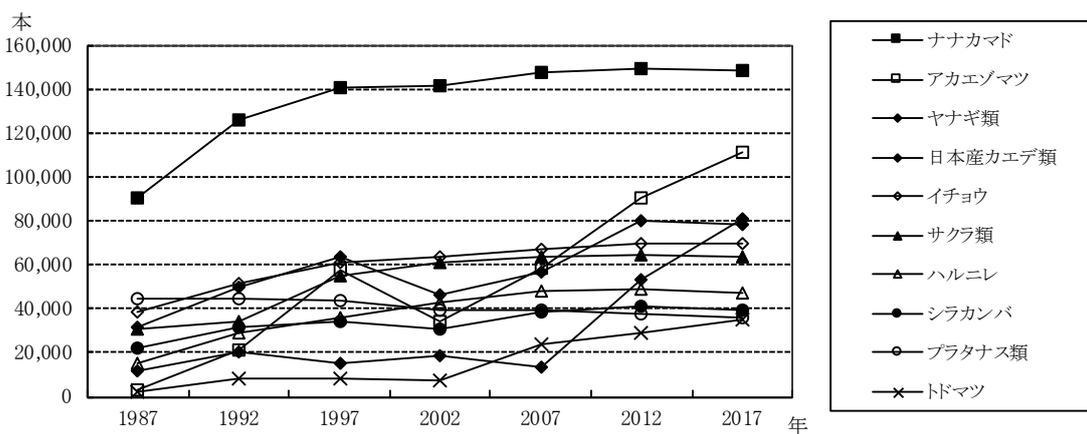


図-2.8 主要樹種本数の経年変化（北海道）

表-2.4 高木上位10種の推移（東北）

順位	1987(昭和62)年			1992(平成4)年			1997(平成9)年			2002(平成14)年			2007(平成19)年			2012(平成24)年			2017(平成29)年		
	樹種名	本数	割合	樹種名	本数	割合	樹種名	本数	割合	樹種名	本数	割合	樹種名	本数	割合	樹種名	本数	割合	樹種名	本数	割合
1	イチョウ	34,133	16	イチョウ	52,771	12	ケヤキ	52,771	12	ケヤキ	52,771	12	ケヤキ	52,771	12	ケヤキ	52,771	12	ケヤキ	52,771	12
2	ケヤキ	22,434	11	日本産カエデ類	48,114	11	サクラ類	48,114	11	サクラ類	48,114	11	サクラ類	48,114	11	サクラ類	48,114	11	サクラ類	48,114	11
3	トウカエデ	21,812	10	ケヤキ	36,841	8	イチョウ	36,841	8	イチョウ	36,841	8	イチョウ	36,841	8	イチョウ	36,841	8	イチョウ	36,841	8
4	サクラ類	17,211	8	トウカエデ	31,135	7	ナナカマド	31,135	7	ナナカマド	31,135	7	ナナカマド	31,135	7	トウカエデ	31,135	7	トウカエデ	31,135	7
5	プラタナス類	15,984	8	プラタナス類	27,470	6	トウカエデ	27,470	6	トウカエデ	27,470	6	トウカエデ	27,470	6	ナナカマド	27,470	6	ナナカマド	27,470	6
6	ナナカマド	11,947	6	ナナカマド	27,129	6	ハナミズキ	27,129	6	ハナミズキ	27,129	6	ハナミズキ	27,129	6	ハナミズキ	27,129	6	ハナミズキ	27,129	6
7	カイズカイブキ	8,873	4	サクラ類	12,778	3	プラタナス類	12,778	3	ユリノキ	12,778	3									
8	ユリノキ	8,738	4	エンジュ	12,347	3	ユリノキ	12,347	3	プラタナス類	12,347	3	日本産カエデ類	12,347	3	日本産カエデ類	12,347	3	日本産カエデ類	12,347	3
9	カエデ類	8,542	4	ユリノキ	11,128	3	サワラ類	11,128	3	日本産カエデ類	11,128	3	プラタナス類	11,128	3	ヤマボウシ	11,128	3	ヤマボウシ	11,128	3
10	シダレヤナギ	7,442	4	イブキ類	10,745	2	カツラ	10,745	2	ヤマボウシ	10,745	2	アカマツ・クロマツ類	10,745	2	アカマツ・クロマツ類	10,745	2	アカマツ・クロマツ類	10,745	2
総本数	207,889			358,722			393,173			447,031			439,338			456,942			439,598		
上位5種	54%			47%			48%			47%			45%			45%			45%		
上位10種	76%			70%			66%			65%			61%			61%			62%		

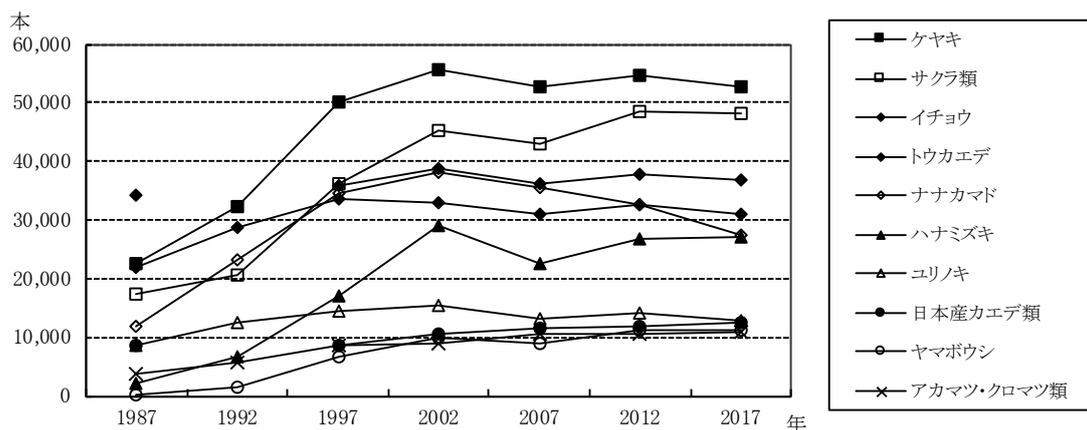


図-2.9 主要樹種本数の経年変化（東北）

表-2.5 高木上位10種の推移（関東）

順位	1987(昭和62)年			1992(平成4)年		1997(平成9)年		2002(平成14)年		2007(平成19)年		2012(平成24)年		2017(平成29)年	
	樹種名	本数	割合	樹種名	樹種名	樹種名	樹種名	樹種名	樹種名	樹種名	本数	割合			
1	イチョウ	176,465	18	イチョウ	イチョウ	イチョウ	イチョウ	イチョウ	イチョウ	イチョウ	179,311	11			
2	プラタナス類	77,142	8	サクラ類	サクラ類	ハナミズキ	ハナミズキ	ハナミズキ	ハナミズキ	ハナミズキ	171,411	11			
3	サクラ類	80,506	8	ケヤキ	ハナミズキ	サクラ類	サクラ類	サクラ類	サクラ類	サクラ類	139,925	9			
4	トウカエデ	75,074	8	トウカエデ	ケヤキ	ケヤキ	ケヤキ	ケヤキ	ケヤキ	ケヤキ	111,648	7			
5	ケヤキ	62,539	6	プラタナス類	トウカエデ	トウカエデ	トウカエデ	トウカエデ	トウカエデ	トウカエデ	91,002	6			
6	マテバシイ	45,328	5	ハナミズキ	プラタナス類	プラタナス類	マテバシイ	マテバシイ	マテバシイ	マテバシイ	55,947	3			
7	エンジュ	39,259	4	ユリノキ	ユリノキ	マテバシイ	ユリノキ	ユリノキ	ユリノキ	ユリノキ	55,385	3			
8	ユリノキ	37,160	4	マテバシイ	マテバシイ	クスノキ	クスノキ	クスノキ	クスノキ	クスノキ	50,883	3			
9	ハナミズキ	30,100	3	エンジュ	クスノキ	ユリノキ	クスノキ	クスノキ	クスノキ	クスノキ	43,039	3			
10	シダレヤナギ	26,737	3	クスノキ	エンジュ類	エンジュ	エンジュ	エンジュ	エンジュ	エンジュ	36,528	2			
総本数	966,802			1,214,647		1,375,186		1,849,807		1,662,598		1,623,897		1,614,586	
上位5種	49%			45%		45%		43%		41%		43%		43%	
上位10種	67%			65%		64%		61%		58%		59%		58%	

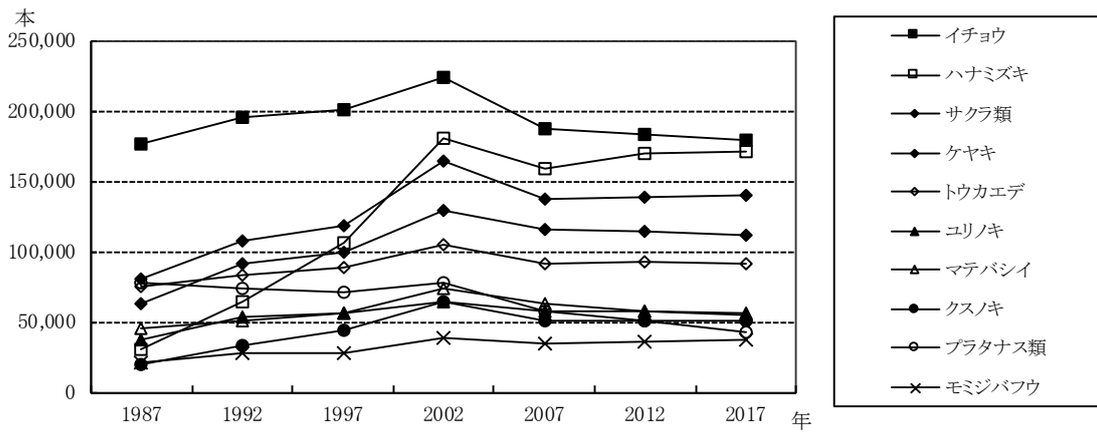


図-2.10 主要樹種本数の経年変化（関東）

表-2.6 高木上位10種の推移（北陸）

順位	1987(昭和62)年			1992(平成4)年		1997(平成9)年		2002(平成14)年		2007(平成19)年		2012(平成24)年		2017(平成29)年	
	樹種名	本数	割合	樹種名	樹種名	樹種名	樹種名	樹種名	樹種名	樹種名	本数	割合			
1	イチョウ	22,773	23	イチョウ	ケヤキ	ケヤキ	ケヤキ	ケヤキ	ケヤキ	ケヤキ	45,100	16			
2	トウカエデ	11,650	12	ケヤキ	イチョウ	イチョウ	イチョウ	イチョウ	イチョウ	イチョウ	27,917	10			
3	ケヤキ	10,248	10	サクラ類	アカマツ・クロマツ類	サクラ類	サクラ類	サクラ類	サクラ類	サクラ類	26,122	9			
4	プラタナス類	9,852	10	アカマツ・クロマツ類	トウカエデ	ハナミズキ	ハナミズキ	ハナミズキ	ハナミズキ	ハナミズキ	21,455	8			
5	サクラ類	9,522	9	トウカエデ	サクラ類	トウカエデ	アカマツ・クロマツ類	アカマツ・クロマツ類	アカマツ・クロマツ類	アカマツ・クロマツ類	12,877	5			
6	ニセアカシア	8,473	8	モミジバフウ	ハナミズキ	アカマツ・クロマツ類	トウカエデ	トウカエデ	トウカエデ	トウカエデ	10,552	4			
7	モミジバフウ	6,479	6	プラタナス類	プラタナス類	ユリノキ	モミジバフウ	モミジバフウ	モミジバフウ	モミジバフウ	9,399	3			
8	シダレヤナギ	5,846	6	シダレヤナギ	ユリノキ	プラタナス類	サルスベリ類	サルスベリ類	サルスベリ類	サルスベリ類	9,128	3			
9	ユリノキ	4,443	4	ユリノキ	ナナカマド	モミジバフウ	シラカシ	ヤマボウシ	ヤマボウシ	ヤマボウシ	8,756	3			
10	カイヅカイブキ	3,555	4	ニセアカシア	ヤナギ類	ヤマボウシ	ヤマボウシ	ヤマボウシ	エンジュ	シラカシ	7,551	3			
総本数	101,131			149,867		232,066		238,333		270,126		288,820		284,966	
上位5種	63%			55%		46%		47%		47%		47%		47%	
上位10種	92%			73%		61%		60%		62%		62%		63%	

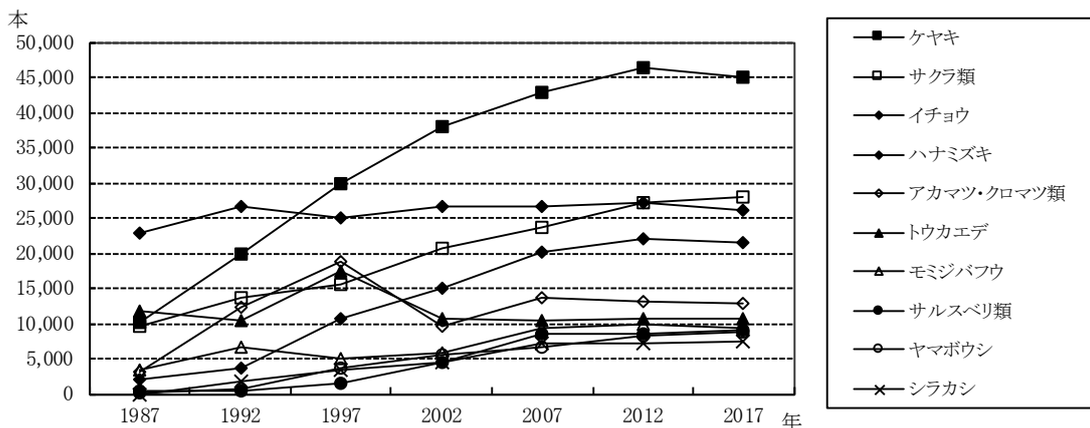


図-2.11 主要樹種本数の経年変化（北陸）

表 -2.7 高木上位 10 種の推移 (中部)

順位	1987(昭和62)年			1992(平成4)年		1997(平成9)年		2002(平成14)年		2007(平成19)年		2012(平成24)年		2017(平成29)年	
	樹種名	本数	割合	樹種名	樹種名	樹種名	樹種名	樹種名	樹種名	樹種名	本数	割合	樹種名	本数	割合
1	イチョウ	59,697	12	イチョウ	イチョウ	トウカエデ	トウカエデ	イチョウ	トウカエデ	イチョウ	80,865	9	トウカエデ	80,865	9
2	トウカエデ	49,243	10	トウカエデ	トウカエデ	イチョウ	イチョウ	イチョウ	イチョウ	トウカエデ	77,796	9	イチョウ	77,796	9
3	サクラ類	39,977	8	サクラ類	サクラ類	サクラ類	サクラ類	サクラ類	サクラ類	サクラ類	73,060	8	サクラ類	73,060	8
4	プラタナス類	32,220	7	ケヤキ	ケヤキ	ハナミズキ	ハナミズキ	ハナミズキ	ハナミズキ	ハナミズキ	68,952	8	ハナミズキ	68,952	8
5	ナンキンハゼ	21,855	4	ナンキンハゼ	ハナミズキ	ケヤキ	ケヤキ	ケヤキ	ケヤキ	ケヤキ	55,897	6	ケヤキ	55,897	6
6	ケヤキ	18,498	4	プラタナス類	ナンキンハゼ	ナンキンハゼ	ナンキンハゼ	ナンキンハゼ	ナンキンハゼ	ナンキンハゼ	42,276	5	ナンキンハゼ	42,276	5
7	シダレヤナギ	16,180	3	クスノキ	クスノキ	クスノキ	クスノキ	モミジバフウ	クスノキ	クスノキ	37,181	4	クスノキ	37,181	4
8	マデバシイ	12,980	3	日本産カエデ類	プラタナス類	シラカシ	クスノキ	モミジバフウ	モミジバフウ	モミジバフウ	34,928	4	モミジバフウ	34,928	4
9	アオギリ	12,711	3	ハナミズキ	日本産カエデ類	モミジバフウ	シラカシ	シラカシ	シラカシ	シラカシ	33,139	4	シラカシ	33,139	4
10	クスノキ	12,193	3	モミジバフウ	モミジバフウ	日本産カエデ類	日本産カエデ類	日本産カエデ類	日本産カエデ類	日本産カエデ類	28,939	3	日本産カエデ類	28,939	3
総本数	486,938			648,813		843,480		850,643		869,317		910,879		905,249	
上位5種	42%			43%		36%		38%		39%		39%		39%	
上位10種	57%			60%		53%		56%		58%		59%		59%	

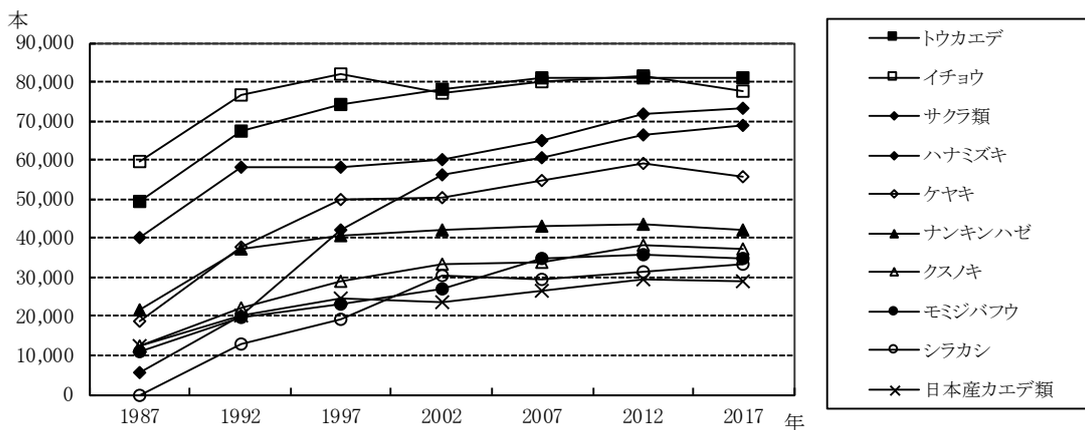


図 -2.12 主要樹種本数の経年変化 (中部)

表 -2.8 高木上位 10 種の推移 (近畿)

順位	1987(昭和62)年			1992(平成4)年		1997(平成9)年		2002(平成14)年		2007(平成19)年		2012(平成24)年		2017(平成29)年		
	樹種名	本数	割合	樹種名	樹種名	樹種名	樹種名	樹種名	樹種名	樹種名	樹種名	本数	割合	樹種名	本数	割合
1	カシ類	107,483	12	イチョウ	イチョウ	イチョウ	イチョウ	イチョウ	イチョウ	イチョウ	イチョウ	96,952	9	イチョウ	96,952	9
2	イチョウ	99,734	11	クスノキ	ケヤキ	ケヤキ	ケヤキ	ケヤキ	ケヤキ	ケヤキ	ケヤキ	92,688	8	ケヤキ	92,688	8
3	トウカエデ	57,351	7	ケヤキ	クスノキ	クスノキ	クスノキ	クスノキ	クスノキ	クスノキ	88,306	8	クスノキ	88,306	8	
4	クスノキ	48,212	5	トウカエデ	トウカエデ	トウカエデ	サザンカ類	トウカエデ	トウカエデ	トウカエデ	64,584	6	トウカエデ	64,584	6	
5	ケヤキ	48,154	5	カシ類	シラカシ	トウカエデ	トウカエデ	サザンカ類	サクラ類	サザンカ類	64,556	6	サザンカ類	64,556	6	
6	プラタナス類	45,390	5	サクラ類	サクラ類	サクラ類	サクラ類	サクラ類	サザンカ類	サクラ類	60,446	6	サクラ類	60,446	6	
7	ウバメガシ	43,064	5	ウバメガシ	プラタナス類	シラカシ	シラカシ	シラカシ	シラカシ	シラカシ	41,584	4	シラカシ	41,584	4	
8	サクラ類	37,570	4	プラタナス類	ナンキンハゼ	ハナミズキ	ハナミズキ	ハナミズキ	ハナミズキ	ハナミズキ	38,664	4	ハナミズキ	38,664	4	
9	ナンキンハゼ	25,579	3	ナンキンハゼ	アラカシ	ナンキンハゼ	ナンキンハゼ	カシ類不明	カシ類	ナンキンハゼ	31,444	3	ナンキンハゼ	31,444	3	
10	シダレヤナギ	24,861	3	イブキ類	ヤマモモ	ネズミモチ類	ネズミモチ類	ナンキンハゼ	ナンキンハゼ	カシ類	30,962	3	カシ類	30,962	3	
総本数	878,142			853,529		1,131,750		1,099,872		1,101,415		1,118,355		1,097,462		
上位5種	41%			38%		39%		41%		40%		40%		37%		
上位10種	61%			60%		55%		59%		59%		60%		56%		

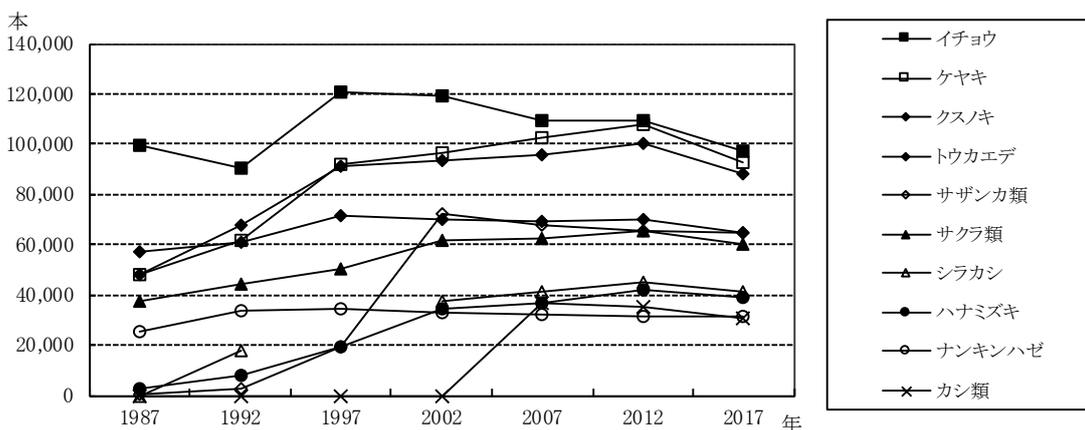


図 -2.13 主要樹種本数の経年変化 (近畿)

表-2.9 高木上位10種の推移(中国)

順位	1987(昭和62)年			1992(平成4)年	1997(平成9)年	2002(平成14)年	2007(平成19)年	2012(平成24)年	2017(平成29)年												
	樹種名	本数	割合	樹種名	樹種名	樹種名	樹種名	樹種名	樹種名	本数	割合										
1	プラタナス類	17,331	11	クスノキ	シラカシ	サザンカ類	ケヤキ	モミジバフウ	ケヤキ	30,074	11										
2	モミジバフウ	16,121	10	モミジバフウ	サクラ類	ケヤキ	モミジバフウ	ケヤキ	モミジバフウ	28,476	10										
3	クスノキ	13,188	8	サクラ類	ケヤキ	モミジバフウ	クスノキ	クスノキ	クスノキ	23,025	8										
4	イチョウ	11,744	7	プラタナス類	アラカシ	サクラ類	サクラ類	サクラ類	サクラ類	22,670	8										
5	ケヤキ	8,530	5	ケヤキ	モミジバフウ	クスノキ	サザンカ類	プラタナス類	イチョウ	11,839	4										
6	トウカエデ	7,283	5	イチョウ	クスノキ	イチョウ	イチョウ	イチョウ	クロガネモチ	11,724	4										
7	サクラ類	6,860	4	マテバシイ	サザンカ類	シラカシ	クロガネモチ	クロガネモチ	ハナミズキ	10,663	4										
8	カイズカイブキ	6,831	4	ヤマモモ	イチョウ	プラタナス類	プラタナス類	ハナミズキ	プラタナス類	9,568	3										
9	マテバシイ	6,211	4	トウカエデ	プラタナス類	クロガネモチ	ヤマモモ	マテバシイ	ヤマモモ	9,112	3										
10	アオギリ	6,171	4	クロガネモチ	ウバメガシ	ヤマモモ	マテバシイ	トウカエデ	トウカエデ	8,820	3										
総本数	157,838			211,408			441,720			350,850			298,767			271,466			275,272		
上位5種	42%			44%			38%			38%			40%			41%			42%		
上位10種	64%			64%			56%			54%			58%			60%			60%		

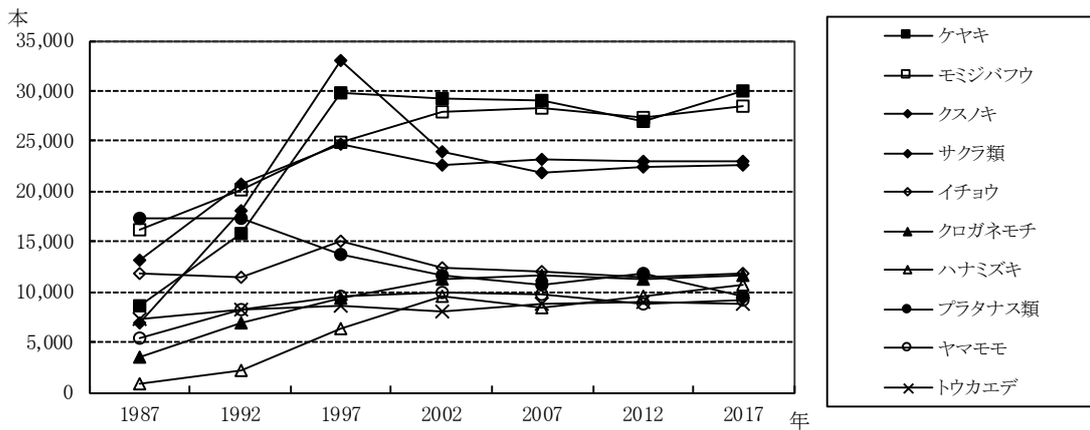


図-2.14 主要樹種本数の経年変化(中国)

表-2.10 高木上位10種の推移(四国)

順位	1987(昭和62)年			1992(平成4)年	1997(平成9)年	2002(平成14)年	2007(平成19)年	2012(平成24)年	2017(平成29)年												
	樹種名	本数	割合	樹種名	樹種名	樹種名	樹種名	樹種名	樹種名	本数	割合										
1	クスノキ	7,226	5	クスノキ	クスノキ	クスノキ	モミジバフウ	クスノキ	クスノキ	18,842	13										
2	ヤマモモ	5,666	4	サクラ類	サンゴジュ	ケヤキ	クスノキ	ケヤキ	ケヤキ	11,087	8										
3	プラタナス類	5,568	4	ヤマモモ	ケヤキ	ヤマモモ	マテバシイ	モミジバフウ	クロガネモチ	10,351	7										
4	モミジバフウ	5,267	4	モミジバフウ	ヤマモモ	モミジバフウ	ケヤキ	クロガネモチ	モミジバフウ	9,029	6										
5	イチョウ	4,751	3	トウカエデ	イチョウ	ナンキンハゼ	クロガネモチ	マテバシイ	サクラ類	8,286	6										
6	カイズカイブキ	3,821	3	イチョウ	マテバシイ	クロガネモチ	ヤマモモ	ヤマモモ	ヤマモモ	7,730	5										
7	マテバシイ	3,625	3	プラタナス類	ナンキンハゼ	マテバシイ	カナメモチ類	サクラ類	マテバシイ	7,381	5										
8	シダレヤナギ	3,424	2	マテバシイ	クロガネモチ	イチョウ	イチョウ	イチョウ	イチョウ	6,138	4										
9	サクラ類	3,239	2	ケヤキ	サクラ類	サクラ類	サクラ類	サクラ類	ナンキンハゼ	5,225	4										
10	トウカエデ	3,202	2	モミジバフウ	モミジバフウ	トウカエデ	ハナミズキ	トウカエデ	トウカエデ	5,165	4										
総本数	141,415			99,868			133,418			154,621			233,633			148,115			144,432		
上位5種	20%			41%			37%			38%			45%			39%			40%		
上位10種	32%			81%			59%			60%			63%			61%			62%		

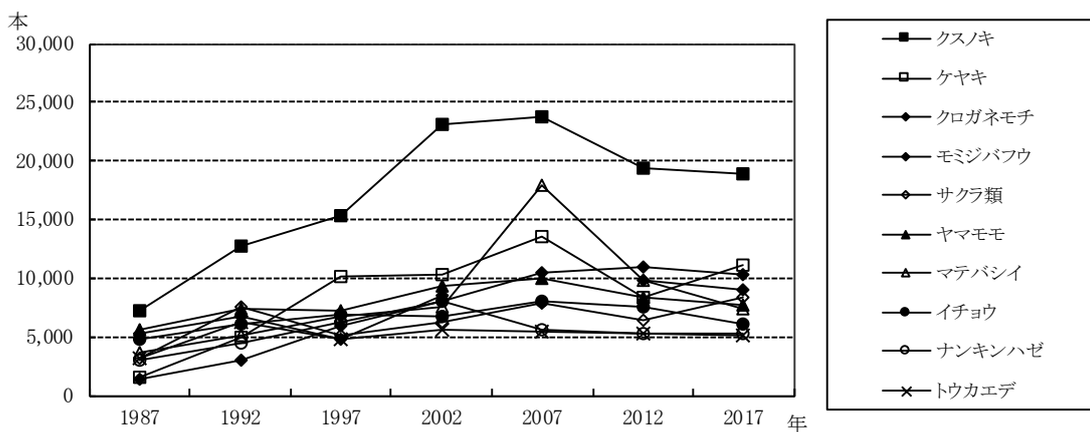


図-2.15 主要樹種本数の経年変化(四国)

表-2.11 高木上位 10 種の推移 (九州)

順位	1987(昭和62)年			1992(平成4)年	1997(平成9)年	2002(平成14)年	2007(平成19)年	2012(平成24)年	2017(平成29)年		
	樹種名	本数	割合	樹種名	樹種名	樹種名	樹種名	樹種名	樹種名	本数	割合
1	イチョウ	38,001	11	イチョウ	サクラ類	サクラ類	ケヤキ	サクラ類	サクラ類	70,785	12
2	サクラ類	30,197	9	ケヤキ	ケヤキ	ケヤキ	サクラ類	ケヤキ	ケヤキ	61,286	10
3	ホルトノキ	29,271	9	クロガネモチ	クロガネモチ	クロガネモチ	クロガネモチ	クロガネモチ	クロガネモチ	55,534	9
4	クスノキ	26,454	8	サクラ類	イチョウ	イチョウ	イチョウ	イチョウ	イチョウ	41,930	7
5	クロガネモチ	25,757	8	クスノキ	クスノキ	クスノキ	クスノキ	クスノキ	クスノキ	40,813	7
6	ケヤキ	18,852	6	ホルトノキ	ホルトノキ	ホルトノキ	ホルトノキ	ホルトノキ	ホルトノキ	28,309	5
7	カイズカイブキ	18,830	6	ナンキンハゼ	サザンカ類	サザンカ類	トウカエデ	トウカエデ	トウカエデ	20,287	3
8	ナンキンハゼ	16,837	5	トウカエデ	トウカエデ	ナンキンハゼ	ハナミズキ	ハナミズキ	ハナミズキ	19,451	3
9	ヤシ類	12,399	4	イブキ類	ナンキンハゼ	トウカエデ	ナンキンハゼ	ナンキンハゼ	モミジバフウ	18,559	3
10	トウカエデ	12,101	4	モミジバフウ	ツバキ類	モミジバフウ	モミジバフウ	モミジバフウ	ヤマモモ	16,383	3
総本数	334,479			431,208	572,771	680,418	586,932	626,004	609,688		
上位5種	45%			45%	41%	43%	46%	45%	44%		
上位10種	68%			68%	61%	61%	64%	62%	61%		

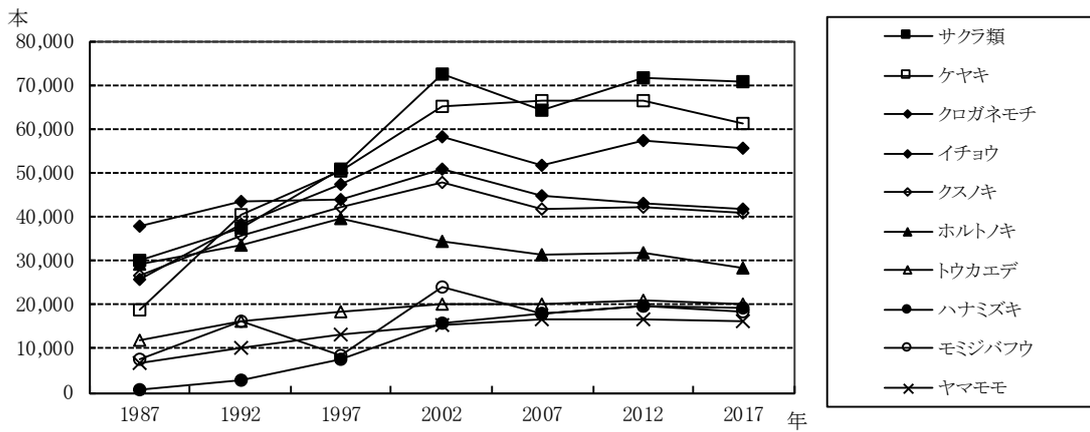


図-2.16 主要樹種本数の経年変化 (九州)

表-2.12 高木上位 10 種の推移 (沖縄)

順位	1987(昭和62)年			1992(平成4)年	1997(平成9)年	2002(平成14)年	2007(平成19)年	2012(平成24)年	2017(平成29)年		
	樹種名	本数	割合	樹種名	樹種名	樹種名	樹種名	樹種名	樹種名	本数	割合
1	ネズミモチ	16,180	14	テリハボク	リュウキュウマツ	リュウキュウマツ	フクギ	フクギ	フクギ	37,657	15
2	ヤシ類	12,182	10	リュウキュウマツ	テリハボク	フクギ	リュウキュウマツ	リュウキュウマツ	リュウキュウマツ	29,710	12
3	ガジュマル	10,024	9	フクギ	フクギ	テリハボク	リュウキュウマツ	リュウキュウマツ	リュウキュウマツ	24,750	10
4	テリハボク	7,503	6	リュウキュウマツ	リュウキュウマツ	リュウキュウマツ	テリハボク	テリハボク	テリハボク	14,919	6
5	イスノキ	6,814	6	イスノキ	ガジュマル類	ホルトノキ	ホルトノキ	ホルトノキ	モモタマナ	12,058	5
6	フクギ	6,770	6	ホルトノキ	ホルトノキ	イスノキ	モモタマナ	モモタマナ	ホルトノキ	11,471	4
7	リュウキュウマツ	6,162	5	イヌマキ類	イスノキ	ガジュマル類	イスノキ	イスノキ	ガジュマル	10,244	4
8	ホルトノキ	5,880	5	ガジュマル	アカギ	クロキ	ガジュマル類	ガジュマル	イスノキ	9,865	4
9	モッコク	5,749	5	トックリヤシモドキ	トックリヤシモドキ	ブーゲンビレア	アカギ	アカギ	アカギ	9,004	4
10	イヌマキ	4,903	4	アカギ	サクラ類	ホウオウボク	ホウオウボク	ホウオウボク	ホウオウボク	7,809	3
総本数	117,041			164,605	219,742	257,384	251,480	262,822	257,179		
上位5種	45%			45%	47%	42%	45%	45%	46%		
上位10種	70%			67%	67%	62%	65%	65%	65%		

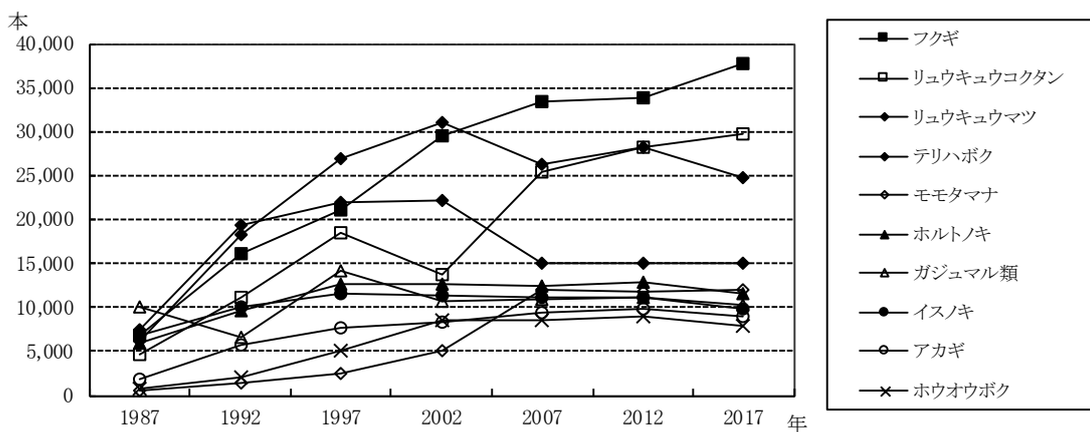


図-2.17 主要樹種本数の経年変化 (沖縄)

2.3.3 樹木タイプの推移

図-2.18 に全国の樹木タイプの構成比の推移を示した。

1992年から1997年に落葉広葉樹の割合が減少、常緑広葉樹の割合が増加し、その後はあまり変化がない。

図-2.19 に地域別の常緑広葉樹の割合の推移を示した。

沖縄では一貫して6割前後の高い割合を示している。近畿、中国、四国、九州も4割前後となっている。中部、関東で2割前後、北陸で1割前後、北海道、東北で1割以下となっており、それぞれの地域の気候に合った樹種が選択されていることが伺われる。

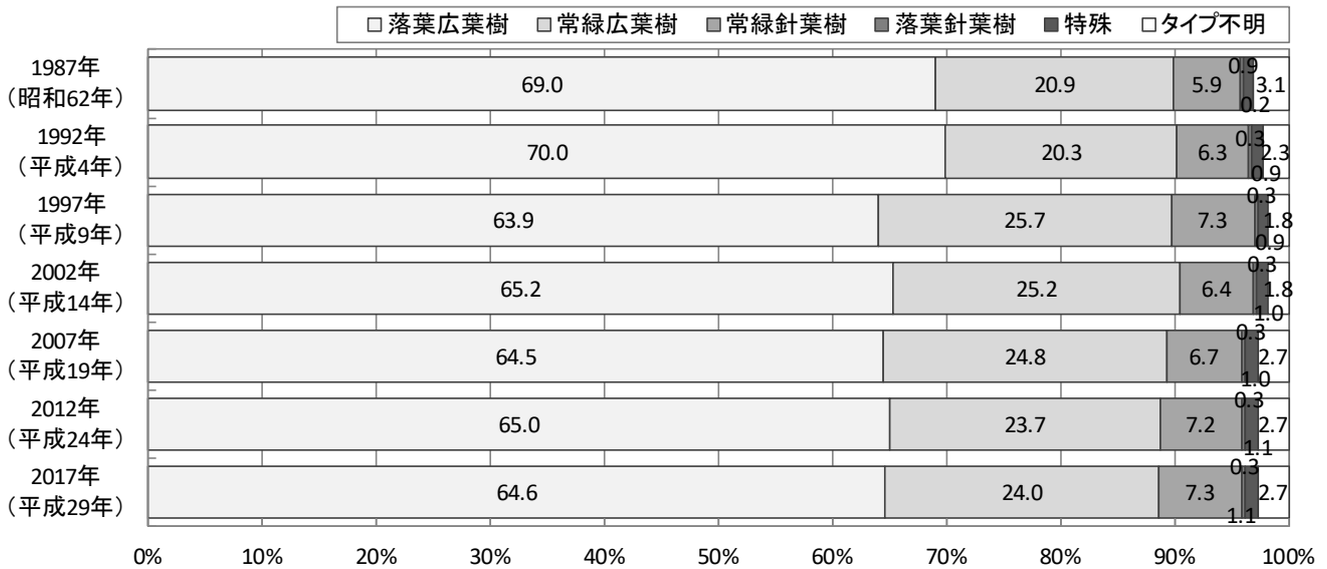


図-2.18 全国の樹木タイプの変化

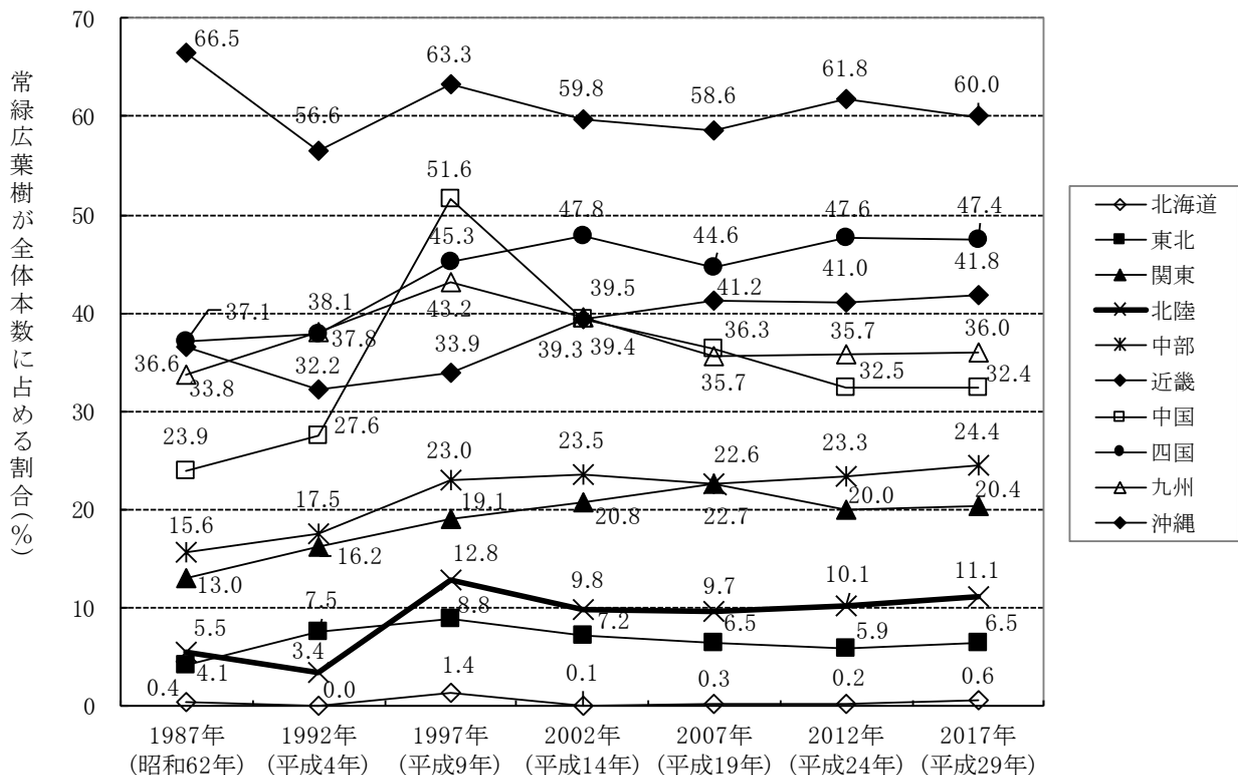


図-2.19 常緑広葉樹が全体本数に占める割合の推移

2.4 今後の課題

街路樹は、1987年に約371万本であったものが2002年には約679万本と、15年間に約1.8倍に増加した。しかし、その後は横ばいで、今後は大きく成長した街路樹の維持管理に重点がおかれることが予想される。

街路樹の生育空間には制限があるにもかかわらず、大きく成長する樹種が植栽されている場合もみられ、樹形を維持するための剪定や根上り対策等が必要不可欠となるが、管理費の削減により適切な管理が行うことが難しくなっている場合も見受けられる。また、植栽時から半世紀程度経過した都市では、周辺の土地利用が大きく変化していることもあり、街路樹の整備方針を転換するなどの再考が求められる場合も考えられる。快適な生活環境や良好な景観の形成に向けて、また地球温暖化対策の点からも、道路緑化の推進が重要であることはもちろんであるが、今後は新規植栽よりも維持管理、また、樹種転換を含めた再植栽の比重が高まると思われる。

ひきつづき全国の道路緑化について基礎的な調査を継続し、得られた情報を整理・公開していくことが必要であると考えられる。

第2編

わが国の街路樹Ⅷ 資料編

1：道路緑化樹木現況調査 調査要領 2- 1
 2：平成28年度末道路緑化樹木現況調査 基本データ一覧 2- 5

区分	項目	対象道路	集計単位	樹木区分	掲載頁	基本データ表の名称
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	(1) 本数	全道路	都道府県別	高木	2-5	(1) 都道府県別・高木本数（総本数、人口千人あたり本数、道路延長あたり本数、土地面積あたり本数）
				中低木	2-6	(2) 都道府県別・中低木本数（総本数、人口千人あたり本数、道路延長あたり本数、土地面積あたり本数）
			道路種別	高木	2-7	(3) 道路種別・高木本数（総本数、道路延長あたり本数）
				中低木	2-9	(4) 道路種別・中低木本数（総本数、道路延長あたり本数）
		市町村道	都市別	高木	2-11	(5) 都市別・高木本数（総本数、人口千人あたり本数）
				中低木	2-12	(6) 都市別・中低木本数（総本数、人口千人あたり本数）
			市町村別	高木	2-13	(7) 市町村別・高木本数
				中低木	2-23	(8) 市町村別・中低木本数
	(2) 樹種	全道路	全国	高木	2-33	(9) 全国樹種別・高木本数
				中低木	2-37	(10) 全国樹種別・中低木本数
			地域別	高木	2-41	(11) 地域別・上位50種・高木本数（総本数、道路延長あたり本数）
				中低木	2-45	(12) 地域別・上位50種・中低木本数（総本数、道路延長あたり本数）
			都道府県別	高木	2-49	(13) 都道府県別・別上位50種・高木本数（総本数、道路延長あたり本数）
				中低木	2-65	(14) 都道府県別・上位50種・中低木本数（総本数、道路延長あたり本数）
1.3.2 高速道路会社が管理する道路	(1) 本数	全高速道路	会社別	高木	2-81	(15) 高速道路会社別・高木本数（総本数、道路延長あたり本数）
				中低木	2-81	(16) 高速道路会社別・中低木本数（総本数、道路延長あたり本数）
		全高速道路	都道府県別	高木	2-82	(17) 都道府県別・高木本数（高木本数および道路延長あたり本数、一般有料道路本数、全道路本数）
				中低木	2-83	(18) 都道府県別・中低木本数（中低木本数および道路延長あたり本数、一般有料道路本数、全道路本数）
	(2) 樹種	全高速道路	全国	高木	2-84	(19) 全国樹種別・高木本数
				中低木	2-86	(20) 全国樹種別・中低木本数
		全高速道路	地域別	高木	2-88	(21) 地域別・上位50種・高木本数
				中低木	2-92	(22) 地域別・上位50種・中低木本数
		全高速道路	都道府県別	高木	2-96	(23) 都道府県別・上位50種・高木本数
				中低木	2-112	(24) 都道府県別・上位50種・中低木本数
東・中・西日本高速道路（高速道路）		全国	高木	2-128	(25) 高速道路・樹種別・高木本数	
			中低木	2-130	(26) 高速道路・樹種別・中低木本数	
東・中・西日本高速道路（一般有料道路）		全国	高木	2-132	(27) 一般有料道路・樹種別・高木本数	
			中低木	2-133	(28) 一般有料道路・樹種別・中低木本数	
首都高速道路	全国	高木	2-134	(29) 樹種別・高木本数		
		中低木	2-134	(30) 樹種別・中低木本数		
阪神高速道路	全国	高木	2-135	(31) 樹種別・高木本数		
		中低木	2-135	(32) 樹種別・中低木本数		
本州四国連絡高速道路	全国	高木	2-136	(33) 樹種別・高木本数		
		中低木	2-136	(34) 樹種別・中低木本数		

3：道路緑化樹木の主要樹種内訳表 2- 137

1. 道路緑化樹木現況調査 調査要領

平成 28 年度末道路緑化樹木現況に関する調査 (京都議定書インベントリ報告に向けた道路の高木植栽本数に関する調査を含む) 調査要領

1. 調査目的

わが国の道路緑化樹木（高木・中低木）の樹種及び本数を調査し、道路緑化の現況を把握することを目的としています。

また、わが国では、街路樹植栽等の都市緑化を京都議定書第 3 条第 4 項の対象となる「植生回復」活動に位置づけており、その吸収量を気候変動枠組条約事務局に対し、毎年報告することが求められています。なお、道路に植栽されている樹木の CO₂ 吸収量は、毎年の高木植栽本数の実績値を基に算出することとなっており、道路緑化による CO₂ 吸収量の算出根拠とするため、平成 29.3.31 時点の高木植栽本数を調査するものです。

2. 調査経緯

国土交通省では、「道路緑化樹木現況調査」を昭和 57 年から 5 年ごとにこれまで計 7 回行い、街路樹（高木・中低木）の樹種及び本数を把握しております。また、平成 20 年からは毎年「京都議定書インベントリ報告に向けた道路の高木植栽本数に関する調査」を行い、京都議定書における CO₂ 吸収量報告のために高木本数を把握しております。

調査名 (調査実施時期 頻度)	調査対象		
	一般高木	法面高木	一般中低木
道路緑化樹木現況調査 (昭和 57 年から今後も継続 5 年ごと)	○	×	○
活用：道路緑化の現況や各地方の特徴を把握し、国総研資料「わが国の街路樹」(I～VII 既刊)として取りまとめ公表することで、道路緑化施策の立案等の基礎資料として使用。			
京都議定書インベントリ報告に向けた 道路の高木植栽本数に関する調査 (平成 20～28 年の 9 年間 毎年)	○	○	×
活用：京都議定書第 3 条第 4 項の対象となる「植生回復」活動に都市緑化を位置づけており、道路緑地分の CO ₂ 吸収量を算出する根拠に使用。			

今年度は、「道路緑化樹木現況調査」及び「京都議定書インベントリ報告に向けた道路の高木植栽本数に関する調査」の実施時期に該当するため、平成 28 年度末の一般高木・法面高木・一般中低木の樹種及び本数を調査いたします。

3. 調査の区分

調査機関ごとの調査対象道路及び集計単位は次のとおりです。

都道府県においては、都道府県内の市町村分（政令指定都市以外）を 1 つのシートにまとめて下さい。各地方整備局、北海道開発局、沖縄総合事務局においては、各管轄区域の都道府県及び政令指定都市分を 1 つのシートにまとめてください。

なお、地方道路公社管理分については、各地方公共団体とは独立させて「機関名」欄に道路公社名を追加し、各調査対象道路の種別ごとに樹種及び本数を記入してください。

道路管理機関 (調査票記入)	調査対象道路の種別		集計単位
各地方整備局 北海道開発局 沖縄総合事務局	国道（直轄）		都道府県
都道府県	政令指定都市 以外	国道（補助） 都道府県道（一般・主要地方道）	都道府県 （政令指定都市分を除く）
政令指定都市	政令指定都市 内	国道（補助） 都道府県道（一般・主要地方道） 政令指定都市の市道	市
市町村	市町村道		市町村
地方道路公社	国道（補助） 府県道（一般・主要地方道） 市道		府県及び市
高速道路会社	高速道路会社管理道路 （高速道路、一般有料道路等）		都道府県

4. 調査方法

(1) 調査内容

平成 28 年度末の道路緑化樹木（高木・中低木）の樹種及び本数を調査します。

■調査対象道路

平成 29 年 3 月 31 日現在供用している道路法上の道路すべて。

■調査対象木

将来管理する樹高により、以下 2 つに区分。

- ①高木：主として樹高 3 m 以上（植栽時の樹高が 3 m 未満であっても将来 3 m 以上で管理されるものを含む）の形状寸法で用いられる樹木。
- ②中低木：主として樹高 3 m 未満の形状で用いる樹木。

■植栽地区分

植栽場所により、以下 2 つに区分。

- ①一般：植樹帯、中央分離帯、環境施設帯等に植栽されているもの。
- ②法面：道路法面に植栽されているもの。

■調査票

- ①高木植栽本数（一般高木・法面高木）
：Excel ファイル「高木植栽本数」／シート「一般高木」及び「法面高木」
- ②中低木植栽本数（一般中低木のみ）
：Excel ファイル「中低木植栽本数」／シート「一般中低木」
*法面中低木は調査対象外とします。

(2) 樹種及び本数の把握方法

原則として以下のいずれかの方法により樹種及び本数を把握してください。

- ①管理台帳等により調査する。
- ②一般高木・法面高木：平成 28 年度（平成 28 年 4 月 1 日～平成 29 年 3 月 31 日）の新規植栽及び撤去の本数を設計書等により把握し、平成 27 年度データに加減することで、平成 23 年度末の樹種別本数を調査する。

中低木：平成 24～28 年度（平成 24 年 4 月 1 日～平成 29 年 3 月 31 日）の新規植栽及び撤去の本数を設計書等により把握し、平成 23 年度データに加減することで、平成 23 年度末の樹種別本数

を調査する。

③現場で本数、面積を計測して調査する。

(3) 入力方法

■一般高木・法面高木の入力方法

- ①オートフィルタで「機関名」列から貴機関名を選択し、「H27」データをご確認下さい。
- ②「H27」右列の「H28」欄に(2)で調査した本数を道路種別毎に樹種別に入力して下さい。
- ③新規樹種がある場合は、貴機関データの末尾に行を挿入して、機関名、樹種名を入力し、道路種別毎に「H28」列に本数を記入して下さい。

※法面高木について

苗木植栽等により植栽面積で管理していて樹木本数を把握できない場合は、樹種別の植栽面積に植栽密度を乗じた概数を記入して下さい。

■中低木の入力方法

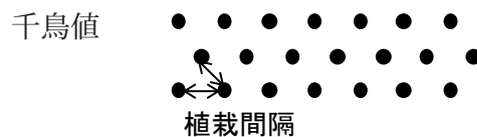
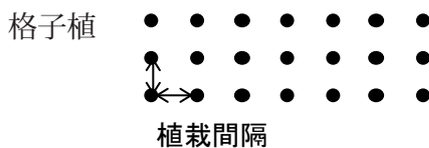
- ①オートフィルタで「機関名」列から貴機関名を選択し、「H23」データをご確認下さい。
- ②「H23」右列の「H28」欄に(2)で調査した本数を道路種別毎に樹種別に入力して下さい。
- ③新規樹種がある場合は、貴機関データの末尾に行を挿入して、機関名、樹種名を入力し、道路種別毎に「H28」列に本数を記入して下さい。

※寄せ植え植栽形式で樹木本数を把握できない場合

樹種別の植栽面積に推定植栽密度を乗じた概数を記入して下さい。植栽密度を把握していない場合は、次の表を参考にしてください。

植栽間隔 (m)		0.1	0.2	0.3	0.4	0.5	0.6	0.7	0.8	0.9	1.0
植栽密度 (本/m ²)	格子植	100.0	25.0	11.1	6.3	4.0	2.8	2.0	1.6	1.2	1.0
	千鳥植	115.5	28.9	12.8	7.2	4.6	3.2	2.4	1.8	1.4	1.2

植栽間隔 (m)		1.1	1.2	1.3	1.4	1.5	1.6	1.7	1.8	1.9	2.0
植栽密度 (本/m ²)	格子植	0.8	0.7	0.6	0.5	0.4	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3
	千鳥植	1.0	0.8	0.7	0.6	0.5	0.5	0.5	0.4	0.4	0.4



(4) 入力方法の注意事項

- * 樹種名は全角カタカナで記入して下さい。
- * 「サクラ類」など樹種名までわからない場合は、樹種名は「サクラ類」として下さい。また、「落葉広葉樹」など樹木タイプしかわからない場合は、樹種名は「落葉広葉樹」として下さい。
- * 新規樹種のため行を挿入する場合や過年度のデータを修正等する場合は、赤字で入力・修正して下さい。
- * 前回の調査から平成29年3月31日までの間に市町村が合併した場合の平成28年度末の本数は、合併前の市町村の本数を「0」とし、合併後の市町村名の本数に含めてください。その際は、合併した旨がわかるように該当セルにコメントを追加してください (Ex.2010.3.23 下益城郡城南町・鹿本郡植木町、2008.10.6 下益城郡富合町が熊本市と合併)。

参考 調査の実施目的

道路緑化樹木現況調査**■「わが国の街路樹」作成の目的**

道路緑化は、緑陰、良好な景観、生活環境と自然環境保全、交通安全、防災など多岐に渡り、二酸化炭素の吸収源としての役割も期待されております。

日本は南北に長く亜寒帯から亜熱帯まで含まれることから、街路樹の種類が豊富ですが、全国的に植栽されている共通の樹種も多数あります。また逆に、独自の郷土的特徴を表した樹種を多く植栽している地域もあります。

このような中で、自然的立地条件（樹種）や社会的条件（植栽される場所）を検討し、道路管理者が条件に相応しい樹種を選択するため、また適切に植栽・管理を行うための基礎資料として、昭和57年より「わが国の街路樹」（国土技術政策総合研究所HPに掲載）を作成しております。

■活用例

- ・道路緑化樹木の分布を把握することにより、各地方の特色を打ち出すための樹種の実験や、気候的にみた生育の可能性を検討する参考資料として植栽計画に活用。
- ・植栽樹種の動向を把握することにより、苗木を生産する樹種の計画に活用。
- ・植栽樹種及び本数の統計は、国や地方公共団体の道路緑化計画を策定するための基礎資料として活用。

■地球温暖化について

環境省パンフレット「STOP THE 地球温暖化 2017」

<http://www.env.go.jp/earth/ondanka/knowledge/Stop2017.pdf>

日本の約束草案（2020年以上の新たな温室効果ガス排出削減目標）

<http://www.env.go.jp/earth/ondanka/ghg/2020.html>

■国土交通省の取り組み

国土交通省における地球温暖化対策について【概要】

http://www.mlit.go.jp/sogoseisaku/environment/sosei_environment_tk_000006.html

■道路緑地の役割

温室効果ガス削減に向けて重要な役割を担うのが、京都議定書で定められている「吸収源」という考え方です。これは、ある一定の基準を満たしている森林や都市の緑地等を対象に、樹木等により吸収される温室効果ガスの量を「吸収量」として報告し、排出量から差し引くことが出来るという考え方です。

道路における植栽は、京都議定書第3条4項の対象となる「植生回復」活動として位置づけられ、毎年の吸収量について、国連気候変動枠組条約事務局へのインベントリにおける報告を行ってきました。京都議定書目標達成計画において2008～2012年平均で74万トン为目标（※森林吸収源とは別枠）としていたところ、110万トンを達成しました。

京都議定書第2約束期間(2013年～2019年)には参加しないものの、引き続き国際的な枠組に基づきインベントリの報告を継続します。

また、新たな「日本の約束草案」においては、農地土壌炭素吸収源対策及び都市緑化等の推進により約910万t-CO₂（2013年度総排出量の▲0.6%相当（2005年度総排出量の▲0.7%相当））の吸収量の確保が目標とされています。

2. 平成28年度末道路緑化樹木現況調査 基本データ一覧

(1) 都道府県別・高木本数

(総本数、人口千人あたり本数、道路延長あたり本数、土地面積あたり本数)

	都道府県名	本数 (本)	人口 (千人)	人口千人 あたり本数 (本 / 千人)	道路延長 (km)	道路延長 あたり本数 (本 / km)	土地面積 (km ²)	土地面積 あたり本数 (本 / km ²)
1	北海道	1,072,801	5,371	200	89,666	12.0	83,424	13
2	青森県	61,703	1,324	47	19,910	3.1	9,646	6
3	岩手県	46,016	1,277	36	33,110	1.4	15,275	3
4	宮城県	120,287	2,319	52	25,052	4.8	7,282	17
5	秋田県	48,331	1,029	47	23,703	2.0	11,638	4
6	山形県	61,611	1,118	55	16,572	3.7	9,323	7
7	福島県	101,650	1,939	52	38,779	2.6	13,784	7
8	茨城県	133,986	2,960	45	55,747	2.4	6,097	22
9	栃木県	96,971	1,992	49	25,232	3.8	6,408	15
10	群馬県	82,502	1,998	41	34,857	2.4	6,362	13
11	埼玉県	214,558	7,344	29	47,049	4.6	3,798	56
12	千葉県	244,354	6,284	39	40,610	6.0	5,158	47
13	東京都	520,995	13,530	39	24,200	21.5	2,194	237
14	神奈川県	321,220	9,155	35	25,592	12.6	2,416	133
15	新潟県	121,638	2,301	53	37,177	3.3	12,584	10
16	富山県	62,863	1,075	58	13,842	4.5	4,248	15
17	石川県	100,465	1,154	87	13,053	7.7	4,186	24
18	福井県	50,625	794	64	10,813	4.7	4,191	12
19	山梨県	42,122	845	50	11,072	3.8	4,465	9
20	長野県	74,938	2,126	35	47,685	1.6	13,562	6
21	岐阜県	113,778	2,066	55	30,528	3.7	10,621	11
22	静岡県	174,877	3,757	47	36,652	4.8	7,777	22
23	愛知県	378,637	7,532	50	50,137	7.6	5,173	73
24	三重県	70,272	1,842	38	25,149	2.8	5,774	12
25	滋賀県	70,870	1,420	50	12,344	5.7	4,017	18
26	京都府	118,421	2,569	46	15,522	7.6	4,612	26
27	大阪府	332,845	8,861	38	19,461	17.1	1,905	175
28	兵庫県	460,479	5,607	82	36,301	12.7	8,401	55
29	奈良県	93,553	1,380	68	12,703	7.4	3,691	25
30	和歌山県	21,294	985	22	13,637	1.6	4,725	5
31	鳥取県	45,019	575	78	8,818	5.1	3,507	13
32	島根県	22,342	696	32	18,167	1.2	6,708	3
33	岡山県	66,860	1,928	35	31,969	2.1	7,114	9
34	広島県	86,730	2,857	30	28,741	3.0	8,480	10
35	山口県	54,321	1,409	39	16,401	3.3	6,113	9
36	徳島県	28,562	764	37	15,128	1.9	4,147	7
37	香川県	44,152	998	44	10,202	4.3	1,877	24
38	愛媛県	47,056	1,405	33	18,180	2.6	5,676	8
39	高知県	24,662	733	34	14,050	1.8	7,104	3
40	福岡県	216,933	5,126	42	37,453	5.8	4,987	44
41	佐賀県	56,625	838	68	10,913	5.2	2,441	23
42	長崎県	52,732	1,393	38	17,995	2.9	4,131	13
43	熊本県	61,844	1,798	34	25,889	2.4	7,409	8
44	大分県	40,968	1,177	35	18,262	2.2	6,341	6
45	宮崎県	57,765	1,120	52	19,958	2.9	7,735	7
46	鹿児島県	122,821	1,668	74	27,178	4.5	9,187	13
47	沖縄県	257,179	1,467	175	8,088	31.8	2,281	113
	合計	6,701,233	127,907	52	1,213,543	5.5	377,974	18

(2) 都道府県別・中低木本数

(総本数、人口千人あたり本数、道路延長あたり本数、土地面積あたり本数)

	都道府県名	本数 (本)	人口 (千人)	人口千人あ たり本数 (本/千人)	道路延長 (km)	道路延長あ たり本数 (本/km)	土地面積 (km ²)	土地面積あ たり本数 (本/km ²)
1	北海道	3,330,725	5,371	620	89,666	37.1	83,424	40
2	青森県	204,850	1,324	155	19,910	10.3	9,646	21
3	岩手県	382,468	1,277	299	33,110	11.6	15,275	25
4	宮城県	4,363,483	2,319	1,881	25,052	174.2	7,282	599
5	秋田県	310,189	1,029	301	23,703	13.1	11,638	27
6	山形県	377,975	1,118	338	16,572	22.8	9,323	41
7	福島県	3,587,132	1,939	1,850	38,779	92.5	13,784	260
8	茨城県	2,541,587	2,960	859	55,747	45.6	6,097	417
9	栃木県	2,470,367	1,992	1,240	25,232	97.9	6,408	386
10	群馬県	2,979,638	1,998	1,491	34,857	85.5	6,362	468
11	埼玉県	6,817,263	7,344	928	47,049	144.9	3,798	1,795
12	千葉県	5,215,495	6,284	830	40,610	128.4	5,158	1,011
13	東京都	14,665,896	13,530	1,084	24,200	606.0	2,194	6,685
14	神奈川県	8,924,562	9,155	975	25,592	348.7	2,416	3,694
15	新潟県	1,673,565	2,301	727	37,177	45.0	12,584	133
16	富山県	886,654	1,075	825	13,842	64.1	4,248	209
17	石川県	1,210,260	1,154	1,049	13,053	92.7	4,186	289
18	福井県	461,417	794	581	10,813	42.7	4,191	110
19	山梨県	589,184	845	697	11,072	53.2	4,465	132
20	長野県	2,361,610	2,126	1,111	47,685	49.5	13,562	174
21	岐阜県	1,926,356	2,066	932	30,528	63.1	10,621	181
22	静岡県	3,846,190	3,757	1,024	36,652	104.9	7,777	495
23	愛知県	12,261,630	7,532	1,628	50,137	244.6	5,173	2,370
24	三重県	1,085,535	1,842	589	25,149	43.2	5,774	188
25	滋賀県	1,440,653	1,420	1,014	12,344	116.7	4,017	359
26	京都府	2,245,687	2,569	874	15,522	144.7	4,612	487
27	大阪府	6,067,474	8,861	685	19,461	311.8	1,905	3,185
28	兵庫県	11,659,151	5,607	2,080	36,301	321.2	8,401	1,388
29	奈良県	1,205,693	1,380	874	12,703	94.9	3,691	327
30	和歌山県	1,023,348	985	1,039	13,637	75.0	4,725	217
31	鳥取県	1,146,913	575	1,994	8,818	130.1	3,507	327
32	島根県	377,726	696	542	18,167	20.8	6,708	56
33	岡山県	2,115,233	1,928	1,097	31,969	66.2	7,114	297
34	広島県	4,740,038	2,857	1,659	28,741	164.9	8,480	559
35	山口県	1,069,843	1,409	760	16,401	65.2	6,113	175
36	徳島県	813,718	764	1,065	15,128	53.8	4,147	196
37	香川県	2,040,838	998	2,045	10,202	200.0	1,877	1,087
38	愛媛県	881,592	1,405	627	18,180	48.5	5,676	155
39	高知県	607,703	733	830	14,050	43.3	7,104	86
40	福岡県	8,129,557	5,126	1,586	37,453	217.1	4,987	1,630
41	佐賀県	877,396	838	1,047	10,913	80.4	2,441	359
42	長崎県	939,451	1,393	674	17,995	52.2	4,131	227
43	熊本県	1,744,183	1,798	970	25,889	67.4	7,409	235
44	大分県	1,775,127	1,177	1,508	18,262	97.2	6,341	280
45	宮崎県	2,806,899	1,120	2,507	19,958	140.6	7,735	363
46	鹿児島県	2,526,864	1,668	1,515	27,178	93.0	9,187	275
47	沖縄県	2,290,009	1,467	1,561	8,088	283.1	2,281	1,004
	合計	140,999,128	127,907	1,102	1,213,543	116.2	377,974	373

(3) 道路種別・高木本数

(総本数、道路延長あたり本数)

	都道府県名	国道(直轄) (本)	道路延長 (km)	道路延長あたり 本数 (本/km)	国道(補助) (本)	道路延長 (km)	道路延長あたり 本数 (本/km)
1	北海道	346,016	6,749.30	51.3	0	-	-
2	青森県	3,260	316	10.3	7,084	1,107	6.4
3	岩手県	3,319	559	5.9	3,526	1,206	2.9
4	宮城県	7,753	544	14.3	982	654	1.5
5	秋田県	4,986	485	10.3	1,978	879	2.3
6	山形県	9,540	565	16.9	4,386	562	7.8
7	福島県	13,350	480	27.8	8,429	1,515	5.6
8	茨城県	4,119	379	10.9	13,029	773	16.9
9	栃木県	2,584	200	12.9	22,048	715	30.8
10	群馬県	1,754	202	8.7	9,513	727	13.1
11	埼玉県	14,113	351	40.2	23,735	568	41.8
12	千葉県	15,188	474	32.0	4,314	785	5.5
13	東京都	19,817	274	72.3	0	75	0.0
14	神奈川県	13,516	451	29.9	13,442	264	50.8
15	新潟県	30,019	641	46.8	5,495	1,368	4.0
16	富山県	3,766	233	16.1	4,201	288	14.6
17	石川県	15,879	202	78.7	4,363	418	10.4
18	福井県	4,178	202	20.7	4,376	593	7.4
19	山梨県	3,833	254	15.1	5,444	344	15.8
20	長野県	7,234	425	17.0	6,863	1,269	5.4
21	岐阜県	4,503	543	8.3	21,470	1,041	20.6
22	静岡県	18,020	341	52.8	14,415	880	16.4
23	愛知県	41,230	479	86.0	12,883	852	15.1
24	三重県	7,824	411	19.0	5,846	790	7.4
25	滋賀県	7,148	268	26.7	6,351	394	16.1
26	京都府	14,579	361	40.3	8,572	567	15.1
27	大阪府	11,925	245	48.6	14,194	411	34.5
28	兵庫県	19,654	584	33.6	21,812	906	24.1
29	奈良県	33,768	156	215.9	6,413	686	9.3
30	和歌山県	3,633	348	10.5	663	710	0.9
31	鳥取県	3,943	295	13.4	7,424	302	24.6
32	島根県	2,268	388	5.9	2,421	565	4.3
33	岡山県	3,531	292	12.1	4,821	728	6.6
34	広島県	5,057	420	12.0	4,785	1,076	4.4
35	山口県	6,722	468	14.4	5,773	644	9.0
36	徳島県	9,368	276	34.0	2,489	432	5.8
37	香川県	10,109	203	49.8	3,237	167	19.4
38	愛媛県	13,274	467	28.4	2,607	615	4.2
39	高知県	3,139	413	7.6	2,437	654	3.7
40	福岡県	12,447	531	23.5	19,385	654	29.7
41	佐賀県	11,720	239	49.1	4,453	390	11.4
42	長崎県	3,506	211	16.6	9,277	776	12.0
43	熊本県	4,484	323	13.9	10,948	930	11.8
44	大分県	5,397	342	15.8	6,546	712	9.2
45	宮崎県	5,049	300	16.8	13,827	875	15.8
46	鹿児島県	6,723	437	15.4	25,373	873	29.1
47	沖縄県	56,574	328	172.7	18,111	173	104.6
	合計	849,819	23,653	35.9	399,741	31,912	12.5

	都道府県名	都道府県道 (本)	道路延長 (km)	道路延長あたり 本数 (本 / km)	市町村道 (本)	道路延長 (km)	道路延長あたり 本数 (本 / km)
1	北海道	200,902	11,828	17.0	525,883	71,088	7.4
2	青森県	12,352	2,491	5.0	39,007	15,996	2.4
3	岩手県	5,688	2,930	1.9	33,483	28,416	1.2
4	宮城県	9,402	2,301	4.1	102,150	21,553	4.7
5	秋田県	5,079	2,373	2.1	36,288	19,966	1.8
6	山形県	13,423	2,519	5.3	34,262	12,927	2.7
7	福島県	14,868	4,120	3.6	65,003	32,664	2.0
8	茨城県	25,506	3,410	7.5	91,332	51,185	1.8
9	栃木県	15,785	2,836	5.6	56,554	21,481	2.6
10	群馬県	16,604	2,523	6.6	54,631	31,405	1.7
11	埼玉県	31,262	2,492	12.5	145,448	43,638	3.3
12	千葉県	18,325	2,623	7.0	206,527	36,728	5.6
13	東京都	175,325	2,341	74.9	325,853	21,511	15.1
14	神奈川県	53,778	1,478	36.4	240,484	23,399	10.3
15	新潟県	16,122	4,658	3.5	70,002	30,510	2.3
16	富山県	19,475	2,171	9.0	35,421	11,150	3.2
17	石川県	22,286	1,901	11.7	57,937	10,533	5.5
18	福井県	14,431	1,564	9.2	27,640	8,454	3.3
19	山梨県	12,639	1,443	8.8	20,206	9,032	2.2
20	長野県	17,096	3,890	4.4	43,745	42,102	1.0
21	岐阜県	36,342	3,099	11.7	51,463	25,844	2.0
22	静岡県	35,869	3,267	11.0	106,573	32,163	3.3
23	愛知県	97,940	4,214	23.2	226,584	44,591	5.1
24	三重県	18,135	2,652	6.8	38,467	21,295	1.8
25	滋賀県	23,833	1,850	12.9	33,538	9,833	3.4
26	京都府	32,430	2,181	14.9	62,840	12,413	5.1
27	大阪府	50,707	1,787	28.4	256,019	17,017	15.0
28	兵庫県	48,951	4,397	11.1	370,062	30,414	12.2
29	奈良県	9,363	1,295	7.2	44,009	10,566	4.2
30	和歌山県	3,057	1,889	1.6	13,941	10,690	1.3
31	鳥取県	22,757	1,641	13.9	10,895	6,580	1.7
32	島根県	4,472	2,499	1.8	13,181	14,715	0.9
33	岡山県	19,708	3,556	5.5	38,800	27,393	1.4
34	広島県	13,288	3,694	3.6	63,600	23,552	2.7
35	山口県	15,009	2,795	5.4	26,817	12,495	2.1
36	徳島県	6,750	1,782	3.8	9,955	12,638	0.8
37	香川県	12,725	1,563	8.1	18,081	8,269	2.2
38	愛媛県	11,478	2,884	4.0	19,697	14,214	1.4
39	高知県	7,763	2,100	3.7	11,323	10,884	1.0
40	福岡県	39,028	3,515	11.1	146,073	32,754	4.5
41	佐賀県	14,168	1,271	11.1	26,284	9,013	2.9
42	長崎県	9,293	1,669	5.6	30,656	15,339	2.0
43	熊本県	12,601	2,949	4.3	33,811	21,687	1.6
44	大分県	9,828	2,540	3.9	19,197	14,668	1.3
45	宮崎県	15,786	2,013	7.8	23,103	16,770	1.4
46	鹿児島県	36,297	3,533	10.3	54,428	22,336	2.4
47	沖縄県	77,545	1,080	71.8	104,949	6,507	16.1
	合計	1,385,471	129,603	10.7	4,066,202	1,028,375	4.0

(4) 道路種別・中低木本数

(総本数、道路延長あたり本数)

	都道府県名	国道(直轄) (本)	道路延長 (km)	道路延長あたり 本数 (本/km)	国道(補助) (本)	道路延長 (km)	道路延長あたり 本数 (本/km)
1	北海道	532,945	6,749	79.0	0	0	—
2	青森県	121,864	316	385.6	3,094	1,107	2.8
3	岩手県	128,626	559	230.1	13,050	1,206	10.8
4	宮城県	720,810	544	1,325.0	30,462	654	46.6
5	秋田県	133,465	485	275.3	175	879	0.2
6	山形県	68,804	565	121.9	6,981	562	12.4
7	福島県	590,306	480	1,229.0	314,101	1,515	207.3
8	茨城県	1,247,074	379	3,291.3	142,242	773	184.0
9	栃木県	298,499	200	1,494.7	395,558	715	552.9
10	群馬県	255,381	202	1,264.9	357,880	727	492.0
11	埼玉県	1,536,578	351	4,381.5	718,984	568	1,264.9
12	千葉県	131,742	474	277.8	193,477	785	246.5
13	東京都	937,243	274	3,420.6	0	75	0.0
14	神奈川県	912,131	451	2,021.1	347,070	264	1,312.7
15	新潟県	443,699	641	692.4	57,995	1,368	42.4
16	富山県	208,887	233	895.0	42,059	288	146.0
17	石川県	217,788	202	1,079.8	58,293	418	139.5
18	福井県	249,063	202	1,234.2	60,285	593	101.7
19	山梨県	144,023	254	567.9	103,993	344	302.4
20	長野県	389,941	425	918.6	78,630	1,269	61.9
21	岐阜県	257,293	543	473.7	230,507	1,041	221.3
22	静岡県	445,017	341	1,304.3	429,216	880	487.6
23	愛知県	387,319	479	808.1	1,004,301	852	1,178.5
24	三重県	400,609	411	973.8	97,439	790	123.3
25	滋賀県	174,761	268	653.3	124,034	394	314.7
26	京都府	587,027	361	1,624.3	185,669	567	327.7
27	大阪府	578,773	245	2,360.4	88,716	411	215.9
28	兵庫県	877,641	584	1,502.6	1,018,224	906	1,124.5
29	奈良県	514,020	156	3,286.6	74,847	686	109.1
30	和歌山県	683,624	348	1,966.7	35,409	710	49.9
31	鳥取県	170,322	295	577.2	227,132	302	752.1
32	島根県	110,326	388	284.6	28,478	565	50.4
33	岡山県	330,263	292	1,133.0	196,576	728	270.1
34	広島県	545,260	420	1,297.3	1,000,817	1,076	930.1
35	山口県	371,108	468	792.8	123,813	644	192.3
36	徳島県	364,857	276	1,322.9	19,778	432	45.8
37	香川県	526,609	203	2,594.1	162,742	167	976.3
38	愛媛県	276,109	467	591.0	29,448	615	47.9
39	高知県	179,488	413	435.0	19,913	654	30.5
40	福岡県	1,167,918	531	2,201.1	1,000,681	654	1,531.3
41	佐賀県	361,480	239	1,513.7	58,663	390	150.5
42	長崎県	283,418	211	1,343.2	169,865	776	219.0
43	熊本県	156,191	323	483.1	475,859	930	511.9
44	大分県	648,127	342	1,895.1	325,486	712	457.4
45	宮崎県	977,879	300	3,259.6	365,038	875	417.1
46	鹿児島県	149,601	437	342.4	690,928	873	791.8
47	沖縄県	505,063	328	1,542.2	50,302	173	290.4
	合計	21,298,972	23,653	900.5	11,158,209	31,912	349.7

	都道府県名	都道府県道 (本)	道路延長 (km)	道路延長あたり 本数 (本 / km)	市町村道 (本)	道路延長 (km)	道路延長あたり 本数 (本 / km)
1	北海道	983,855	11,828	83.2	1,813,925	71,088	25.5
2	青森県	19,412	2,491	7.8	60,480	15,996	3.8
3	岩手県	26,230	2,930	9.0	214,562	28,416	7.6
4	宮城県	145,307	2,301	63.2	3,466,904	21,553	160.9
5	秋田県	19,044	2,373	8.0	157,505	19,966	7.9
6	山形県	85,075	2,519	33.8	217,115	12,927	16.8
7	福島県	459,922	4,120	111.6	2,222,803	32,664	68.1
8	茨城県	430,195	3,410	126.2	722,076	51,185	14.1
9	栃木県	864,730	2,836	304.9	911,580	21,481	42.4
10	群馬県	528,190	2,523	209.4	1,838,187	31,405	58.5
11	埼玉県	752,157	2,492	301.9	3,809,544	43,638	87.3
12	千葉県	589,173	2,623	224.6	4,301,103	36,728	117.1
13	東京都	7,431,931	2,341	3,175.0	6,296,722	21,511	292.7
14	神奈川県	1,572,835	1,478	1,064.5	6,092,526	23,399	260.4
15	新潟県	375,872	4,658	80.7	795,999	30,510	26.1
16	富山県	276,829	2,171	127.5	358,879	11,150	32.2
17	石川県	305,949	1,901	161.0	628,230	10,533	59.6
18	福井県	118,914	1,564	76.0	33,155	8,454	3.9
19	山梨県	155,252	1,443	107.6	185,916	9,032	20.6
20	長野県	1,104,370	3,890	283.9	788,669	42,102	18.7
21	岐阜県	792,937	3,099	255.9	645,619	25,844	25.0
22	静岡県	910,433	3,267	278.7	2,061,524	32,163	64.1
23	愛知県	4,174,361	4,214	990.5	6,695,649	44,591	150.2
24	三重県	177,048	2,652	66.8	410,439	21,295	19.3
25	滋賀県	819,027	1,850	442.7	322,831	9,833	32.8
26	京都府	667,094	2,181	305.8	805,897	12,413	64.9
27	大阪府	659,585	1,787	369.0	4,740,400	17,017	278.6
28	兵庫県	1,992,035	4,397	453.0	7,771,251	30,414	255.5
29	奈良県	26,360	1,295	20.4	590,466	10,566	55.9
30	和歌山県	10,547	1,889	5.6	293,768	10,690	27.5
31	鳥取県	633,248	1,641	385.9	116,211	6,580	17.7
32	島根県	60,214	2,499	24.1	178,708	14,715	12.1
33	岡山県	902,914	3,556	253.9	685,480	27,393	25.0
34	広島県	1,339,529	3,694	362.7	1,854,432	23,552	78.7
35	山口県	274,547	2,795	98.2	300,375	12,495	24.0
36	徳島県	282,751	1,782	158.7	146,332	12,638	11.6
37	香川県	916,795	1,563	586.4	434,692	8,269	52.6
38	愛媛県	149,439	2,884	51.8	426,596	14,214	30.0
39	高知県	220,385	2,100	105.0	187,917	10,884	17.3
40	福岡県	1,553,548	3,515	442.0	4,407,410	32,754	134.6
41	佐賀県	161,340	1,271	126.9	295,913	9,013	32.8
42	長崎県	149,271	1,669	89.4	336,897	15,339	22.0
43	熊本県	406,354	2,949	137.8	705,779	21,687	32.5
44	大分県	445,538	2,540	175.4	355,976	14,668	24.3
45	宮崎県	893,946	2,013	444.1	570,036	16,770	34.0
46	鹿児島県	656,382	3,533	185.8	1,029,953	22,336	46.1
47	沖縄県	603,304	1,080	558.8	1,131,340	6,507	173.9
	合計	36,124,175	129,603	278.7	72,417,771	1,028,375	70.4

(5) 都市別・高木本数(市町村道)

(総本数、人口千人あたり本数)

	都市名	本数(本)	人口(人)	人口千人あたり本数(本/千人)
1	札幌市	183,441	1,947,494	94
2	函館市	22,113	265,503	83
3	旭川市	29,670	342,848	87
4	青森市	10,174	290,137	35
5	八戸市	8,005	234,189	34
6	盛岡市	9,381	292,795	32
7	仙台市	50,072	1,058,517	47
8	秋田市	16,745	314,869	53
9	山形市	8,605	249,133	35
10	福島市	9,839	283,493	35
11	郡山市	16,446	326,851	50
12	いわき市	11,724	329,938	36
13	水戸市	6,244	273,231	23
14	宇都宮市	16,639	522,262	32
15	前橋市	11,969	338,916	35
16	高崎市	8,607	375,255	23
17	さいたま市	19,258	1,281,414	15
18	川崎市	4,234	351,654	12
19	越谷市	6,844	339,156	20
20	千葉市	44,417	965,607	46
21	船橋市	8,184	630,937	13
22	柏市	8,460	412,690	20
23	八王子市	27,079	563,228	48
24	横浜市	116,706	3,735,843	31
25	川崎市	40,634	1,474,167	28
26	相模原市	9,829	716,981	14
27	横須賀市	15,997	412,026	39
28	新潟市	30,758	800,112	38
29	富山市	11,133	418,304	27
30	金沢市	27,607	454,497	61
31	福井市	9,121	265,796	34
32	甲府市	4,576	191,673	24
33	長野市	9,609	382,001	25
34	岐阜市	11,808	413,111	29
35	静岡市	11,793	709,041	17
36	浜松市	35,020	807,893	43
37	名古屋市	72,017	2,279,194	32
38	豊橋市	19,415	378,018	51
39	岡崎市	8,474	384,659	22
40	豊田市	14,786	424,095	35
41	津市	3,698	281,745	13
42	四日市	10,394	312,211	33
43	大津市	9,525	342,532	28
44	京都市	17,353	1,418,340	12
45	大阪市	110,767	2,691,425	41

	都市名	本数(本)	人口(人)	人口千人あたり本数(本/千人)
46	堺市	23,121	844,030	27
47	豊中市	8,206	403,991	20
48	高槻市	6,688	354,216	19
49	枚方市	9,343	404,963	23
50	東大阪市	8,046	493,922	16
51	神戸市	214,694	1,546,255	139
52	姫路市	26,944	540,000	50
53	尼崎市	12,990	463,160	28
54	西宮市	21,790	485,788	45
55	奈良市	19,408	360,459	54
56	和歌山市	6,262	373,074	17
57	鳥取市	2,910	190,960	15
58	松江市	6,275	204,403	31
59	岡山市	12,387	708,652	17
60	倉敷市	10,937	484,174	23
61	広島市	31,680	1,193,857	27
62	呉市	5,187	231,008	22
63	福山市	7,016	471,345	15
64	山口市	1,604	193,792	8
65	下関市	5,196	269,486	19
66	徳島市	3,557	256,008	14
67	高松市	6,348	429,242	15
68	松山市	6,451	515,882	13
69	高知市	7,021	334,049	21
70	北九州市	48,845	966,628	51
71	福岡市	24,745	1,514,924	16
72	久留米市	6,968	306,800	23
73	佐賀市	6,483	234,758	28
74	長崎市	10,109	432,088	23
75	佐世保市	4,036	256,520	16
76	熊本市	11,573	733,844	16
77	大分市	9,590	479,726	20
78	宮崎市	9,516	404,375	24
79	鹿児島市	20,137	606,706	33
80	那覇市	12,896	324,157	40

(6) 都市別・中低木本数 (市町村道)

(総本数、人口千人あたり本数)

	都市名	本数 (本)	人口 (人)	人口千人あたり本数 (本 / 千人)		都市名	本数 (本)	人口 (人)	人口千人あたり本数 (本 / 千人)
1	札幌市	396,499	1,947,494	204	46	堺市	330,362	844,030	391
2	函館市	222,153	265,503	837	47	豊中市	384,658	403,991	952
3	旭川市	34,857	342,848	102	48	高槻市	231,527	354,216	654
4	青森市	18,638	290,137	64	49	枚方市	167,603	404,963	414
5	八戸市	9,515	234,189	41	50	東大阪市	184,164	493,922	373
6	盛岡市	142,817	292,795	488	51	神戸市	3,963,659	1,546,255	2,563
7	仙台市	2,545,000	1,058,517	2,404	52	姫路市	611,065	540,000	1,132
8	秋田市	119,141	314,869	378	53	尼崎市	472,118	463,160	1,019
9	山形市	95,374	249,133	383	54	西宮市	584,946	485,788	1,204
10	福島市	154,145	283,493	544	55	奈良市	216,526	360,459	601
11	郡山市	1,341,428	326,851	4,104	56	和歌山市	240,665	373,074	645
12	いわき市	264,233	329,938	801	57	鳥取市	2,854	190,960	15
13	水戸市	88,967	273,231	326	58	松江市	96,126	204,403	470
14	宇都宮市	2,845	522,262	5	59	岡山市	254,808	708,652	360
15	前橋市	613,922	338,916	1,811	60	倉敷市	302,948	484,174	626
16	高崎市	151,482	375,255	404	61	広島市	1,391,338	1,193,857	1,165
17	さいたま市	470,371	1,281,414	367	62	呉市	88,021	231,008	381
18	川崎市	110,865	351,654	315	63	福山市	90,002	471,345	191
19	越谷市	194,557	339,156	574	64	山口市	0	193,792	0
20	千葉市	1,386,847	965,607	1,436	65	下関市	74,840	269,486	278
21	船橋市	97,317	630,937	154	66	徳島市	50,295	256,008	196
22	柏市	166,580	412,690	404	67	高松市	292,289	429,242	681
23	八王子市	795,991	563,228	1,413	68	松山市	72,380	515,882	140
24	横浜市	3,434,198	3,735,843	919	69	高知市	120,621	334,049	361
25	川崎市	957,164	1,474,167	649	70	北九州市	1,592,583	966,628	1,648
26	相模原市	745,281	716,981	1,039	71	福岡市	1,242,114	1,514,924	820
27	横須賀市	21,057	412,026	51	72	久留米市	226,860	306,800	739
28	新潟市	476,848	800,112	596	73	佐賀市	90,305	234,758	385
29	富山市	141,222	418,304	338	74	長崎市	262	432,088	1
30	金沢市	384,517	454,497	846	75	佐世保市	70,719	256,520	276
31	福井市	8,982	265,796	34	76	熊本市	228,560	733,844	311
32	甲府市	53,202	191,673	278	77	大分市	240,259	479,726	501
33	長野市	240,726	382,001	630	78	宮崎市	297,292	404,375	735
34	岐阜市	216,426	413,111	524	79	鹿児島市	673,601	606,706	1,110
35	静岡市	3,741	709,041	5	80	那覇市	251,015	324,157	774
36	浜松市	1,307,850	807,893	1,619					
37	名古屋市	1,748,536	2,279,194	767					
38	豊橋市	413,821	378,018	1,095					
39	岡崎市	76,581	384,659	199					
40	豊田市	587,758	424,095	1,386					
41	津市	9,524	281,745	34					
42	四日市	54,618	312,211	175					
43	大津市	73,485	342,532	215					
44	京都市	364,730	1,418,340	257					
45	大阪市	1,476,505	2,691,425	549					

(7) 市町村別・高木本数(市町村道)

北海道			525,883	青森県		39,007	岩手県		33,483
札幌市	183,441	標茶町	743	壮瞥町	93	青森市	10,174	盛岡市	9,381
帯広市	30,384	広尾町	695	鶴居村	75	八戸市	8,005	花巻市	6,427
旭川市	29,670	羽幌町	663	神恵内村	70	弘前市	6,102	奥州市	5,578
苫小牧市	29,590	新十津川町	640	幌加内町	67	十和田市	1,908	北上市	3,832
釧路市	25,359	豊頃町	635	様似町	67	五所川原市	1,535	一関市	2,670
函館市	22,113	七飯町	617	上士幌町	57	三沢市	1,422	金ヶ崎町	862
千歳市	14,476	新篠津村	610	幌延町	53	平内町	985	久慈市	636
岩見沢市	12,408	浦幌町	563	更別村	50	六戸町	933	二戸市	551
北見市	10,577	滝上町	543	比布町	47	六ヶ所村	895	紫波町	525
恵庭市	8,748	厚真町	537	妹背牛町	45	七戸町	851	矢巾町	428
室蘭市	8,308	雄武町	537	剣淵町	40	むつ市	763	宮古市	353
江別市	7,698	中富良野町	524	豊富町	35	おいらせ町	709	遠野市	330
北広島市	7,373	上川町	517	増毛町	17	五戸町	604	大船渡市	323
石狩市	6,968	鹿部町	505	大樹町	14	鱒ヶ沢町	560	釜石市	317
砂川市	6,522	白糠町	482	蘭越町	13	つがる市	539	滝沢市	312
滝川市	6,465	下川町	475	音威子府村	10	南部町	489	陸前高田市	237
幕別町	4,365	中頓別町	474	中川町	7	田子町	387	葛巻町	139
芽室町	4,151	余市町	464	南富良野町	1	東通村	382	八幡平市	120
長沼町	4,055	せたな町	456			藤崎町	309	普代村	106
音更町	3,950	清里町	432			黒石市	264	九戸村	67
網走市	3,796	南幌町	429			鶴田町	253	山田町	57
小樽市	3,409	興部町	400			平川市	231	平泉町	53
紋別市	2,700	当麻町	387			外ヶ浜町	210	岩泉町	52
美幌町	2,651	上富良野町	364			深浦町	185	岩手町	38
安平町	2,630	赤井川村	357			板柳町	148	一戸町	28
当別町	2,628	長万部町	351			東北町	128	軽米町	27
士幌町	2,470	足寄町	348			大鰐町	26	住田町	22
芦別市	2,361	日高町	317			野辺地町	10	雫石町	12
士別市	2,283	大空町	306						
白老町	2,262	浜頓別町	306						
伊達市	2,257	古平町	295						
斜里町	2,180	今金町	287						
美瑛町	2,104	別海町	283						
深川市	2,098	訓子府町	272						
中札内村	2,065	豊浦町	270						
新得町	1,986	真狩村	269						
名寄市	1,937	寿都町	265						
厚岸町	1,865	浦河町	221						
富良野市	1,863	沼田町	218						
奥尻町	1,600	新冠町	201						
三笠市	1,554	森町	201						
標津町	1,513	秩父別町	190						
美唄市	1,510	津別町	187						
赤平市	1,489	東川町	179						
留萌市	1,487	えりも町	175						
栗山町	1,432	初山別村	172						
中標津町	1,396	月形町	163						
根室市	1,365	平取町	163						
歌志内市	1,289	俱知安町	155						
池田町	1,281	置戸町	153						
登別市	1,154	鷹栖町	151						
奈井江町	1,080	由仁町	150						
釧路町	1,063	苫前町	148						
東神楽町	1,048	浜中町	147						
八雲町	1,043	陸別町	145						
岩内町	972	福島町	142						
湧別町	964	本別町	141						
新ひだか町	950	松前町	136						
洞爺湖町	922	愛別町	135						
和寒町	911	浦臼町	135						
美深町	861	黒松内町	127						
むかわ町	833	夕張市	124						
清水町	833	小清水町	108						
遠軽町	830	知内町	105						
北斗市	830	稚内市	104						
枝幸町	808	共和町	100						
弟子屈町	747	鹿追町	97						

資料編

基本データ

一般道路

市町村別・高木本数(市町村道)

(8) 市町村別・中低木本数（市町村道）

北海道				1,813,925	青森県	60,480	岩手県	214,562
札幌市	396,499	安平町	894		青森市	18,638	盛岡市	142,817
苫小牧市	388,362	東川町	871		八戸市	9,515	花巻市	25,379
函館市	222,153	砂川市	801		おいらせ町	8,805	奥州市	23,561
北見市	117,269	上川町	699		三沢市	7,850	紫波町	4,861
幕別町	115,148	沼田町	698		五戸町	3,754	大船渡市	2,775
釧路市	105,791	根室市	681		十和田市	2,930	二戸市	2,740
千歳市	86,674	興部町	645		東北町	2,706	北上市	2,187
室蘭市	36,807	苫前町	640		新郷村	1,850	陸前高田市	2,117
小樽市	35,614	岩内町	586		七戸町	1,425	一関市	1,421
旭川市	34,857	赤平市	529		弘前市	1,398	滝沢市	979
石狩市	22,491	士別市	522		田子町	600	矢巾町	962
恵庭市	21,923	せたな町	505		むつ市	558	釜石市	885
美瑛市	19,527	初山別村	480		東通村	181	一戸町	848
網走市	12,177	洞爺湖町	462		つがる市	180	久慈市	848
北広島市	11,057	七飯町	460		鶴田町	75	洋野町	700
当別町	9,106	中頓別町	450		外ヶ浜町	15	宮古市	686
紋別市	8,842	浜頓別町	445				岩手町	475
足寄町	8,816	津別町	400				山田町	143
斜里町	8,795	三笠市	390				岩泉町	91
美幌町	8,666	置戸町	370				遠野市	50
深川市	8,183	滝川市	330				軽米町	37
留萌市	7,751	知内町	300					
帯広市	7,455	古平町	288					
伊達市	5,870	美深町	283					
清里町	5,088	白糠町	274					
白老町	4,777	森町	270					
標茶町	4,618	栗山町	261					
弟子屈町	4,606	浜中町	225					
名寄市	4,439	滝上町	218					
音更町	3,819	上士幌町	205					
更別村	3,759	南幌町	181					
岩見沢市	3,377	奈井江町	176					
新得町	3,039	遠軽町	165					
えりも町	3,006	乙部町	160					
芦別市	2,892	日高町	150					
北斗市	2,744	東神楽町	149					
厚岸町	2,729	清水町	129					
新十津川町	2,653	下川町	125					
訓子府町	2,577	士幌町	69					
雄武町	2,534	様似町	67					
中標津町	2,325	陸別町	63					
別海町	2,154	豊浦町	60					
長沼町	2,115	今金町	50					
稚内市	2,097	幌加内町	50					
芽室町	2,079	新冠町	47					
登別市	2,073	平取町	42					
富良野市	2,004	浦幌町	41					
新ひだか町	1,976	上砂川町	41					
美瑛町	1,920	池田町	30					
上富良野町	1,904	当麻町	28					
本別町	1,810	比布町	28					
釧路町	1,665	福島町	18					
赤井川村	1,651	寿都町	10					
むかわ町	1,503	愛別町	6					
浦河町	1,496	俱知安町	5					
猿払村	1,420							
広尾町	1,171							
大空町	1,134							
標津町	1,092							
厚真町	1,076							
八雲町	1,026							
江別市	1,012							
小清水町	972							
中札内村	934							
鶴居村	929							
枝幸町	925							
奥尻町	900							

(9) 全国樹種別・高木本数

(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)

順位	樹種名	本数(本)	順位	樹種名	本数(本)	順位	樹種名	本数(本)
1	イチヨウ	546,693	51	イヌエンジュ	19,762	101	トネリコバノカエデ	5,675
2	サクラ類	519,735	52	イチイ	19,753	102	ツツジ類	5,530
3	ケヤキ	461,521	53	スダジイ	19,182	103	サワグルミ類	5,366
4	ハナミズキ	361,715	54	エノキ	18,753	104	アズキナシ	4,978
5	トウカエデ	312,410	55	イヌマキ	18,357	105	センダン	4,959
6	クスノキ	261,168	56	スギ類	17,723	106	ムラサキハシドイ	4,765
7	ナナカマド	189,464	57	モチノキ	16,398	107	ハンノキ	4,755
8	日本産カエデ類	183,288	58	ナツツバキ	16,189	108	カリン	4,705
9	モミジバフウ	172,567	59	エゴノキ	15,292	109	サワラ	4,513
10	クロガネモチ	148,136	60	モッコク	15,130	110	ヤエヤマヤシ	4,213
11	シラカシ	135,285	61	テリハボク	14,923	111	アカガシワ	4,112
12	プラタナス類	131,292	62	ハクモクレン	14,678	112	バンクスマツ	4,065
13	マテバシイ	127,686	63	キョウチクトウ類	14,531	113	シュロ類	3,809
14	ナンキンハゼ	117,333	64	サンゴジュ	14,318	114	アスナロ	3,679
15	ユリノキ	113,529	65	ドロヤナギ	14,227	115	キワタノキ	3,671
16	アカエゾマツ	111,438	66	トネリコ類	13,854	116	ミフクラギ	3,657
17	ヤナギ類	109,686	67	イスノキ	13,598	117	ケヤマハンノキ	3,644
18	サザンカ類	108,323	68	オオバボダイジュ	13,286	118	ヒメユズリハ	3,595
19	コブシ	106,628	69	外来ポプラ類	12,981	119	タコノキ	3,519
20	ヤマモモ	106,624	70	セイヨウベニカナメモチ	12,673	120	ネムノキ	3,514
21	アカマツ・クロマツ類	94,479	71	ハシドイ	12,304	121	ソゴ	3,495
22	サルスベリ類	93,738	72	モモタマナ	12,091	122	カイコウズ	3,448
23	ツバキ類	71,213	73	コナラ	12,086	123	コガネノウゼン	3,297
24	エンジュ	66,981	74	ガジュマル	10,892	124	ヨーロッパアカマツ	3,249
25	ヤマボウシ	66,210	75	ワシントンヤシ	10,879	125	モンタナマツ	2,900
26	トチノキ	60,926	76	ヒツパタゴ	9,318	126	アオダモ	2,894
27	ホルトノキ	60,252	77	コジイ	9,307	127	タケ類	2,726
28	カツラ	54,635	78	ムクゲ	9,155	128	モモ類	2,689
29	カイヅカイブキ	54,263	79	カナメモチ	9,144	129	シデコブシ	2,652
30	タブノキ	53,571	80	アカギ	9,100	130	オオバアカテツ	2,638
31	ハルニレ	50,948	81	ビャクシン	8,994	131	イヌツゲ類	2,618
32	アラカシ	50,574	82	ニワウルシ	8,484	132	ヒノキ	2,572
33	ニセアカシア	47,633	83	シナノキ	8,192	133	カクレミノ	2,566
34	ネズミモチ類	44,529	84	モクレン	8,086	134	ヤマハンノキ	2,510
35	シラカンバ	43,002	85	ホウオウボク	7,830	135	マサキ類	2,443
36	フクギ	38,238	86	ミズナラ	7,696	136	イヌリンゴ	2,421
37	トドマツ	35,490	87	ニオイヒバ	7,617	137	アカシデ	2,366
38	カシ類	35,430	88	アカシア類	7,445	138	ハコネウツギ	2,317
39	キンモクセイ	34,939	89	タイサンボク	7,327	139	マロニエ	2,292
40	リュウキュウコクタン	30,966	90	トックリヤシモドキ	7,306	140	カシワ	2,254
41	フウ	29,413	91	ギンドロ	7,205	141	ヒメシャラ	2,118
42	ブンゲンストウヒ	28,879	92	ソテツ	7,192	142	ボダイジュ	2,113
43	アオギリ	28,830	93	クヌギ	6,819	143	アメリカハナノキ	2,039
44	ウバメガシ	28,397	94	ユズリハ	6,655	144	モンパノキ	2,007
45	アキニレ	28,070	95	ヒイラギモクセイ	6,491	145	ノルウェーカエデ	1,918
46	リュウキュウマツ	24,881	96	ミズキ	6,438	146	ココヤシ	1,901
47	ヤチダモ	22,313	97	ウメ	6,092	147	ハマヒサカキ	1,860
48	ドイツトウヒ	22,169	98	ヒマラヤスギ	6,073	148	デイコ	1,848
49	ビロウ類	21,507	99	ハクウンボク	5,946	149	ザイフリボク	1,830
50	メタセコイア	20,116	100	マニラヤシ	5,696	150	ラカンマキ	1,826

2. 平成28年度末道路緑化樹木現況調査 基本データ一覧

順位	樹種名	本数(本)	順位	樹種名	本数(本)	順位	樹種名	本数(本)
151	リンゴ類	1,798	201	イチイガシ	989	251	カイドウ	415
152	イヌシデ	1,768	202	ハマビワ	984	252	アコウ	410
153	フィカスハワイ	1,768	203	エゾノコリンゴ	983	253	サンゴシトウ	397
154	オリーブ	1,737	204	ドラセナ類	964	254	ナンバンサイカチ	396
155	ベニバナトチノキ	1,734	205	ナギ	959	255	ヤシ類	390
156	コノテガシワ	1,718	206	エゾマツ	896	256	マグノリア'ワダスメモリー'	382
157	ハナカイドウ	1,705	207	スモモ類	879	257	ギリバヤシ	380
158	チャンチン	1,671	208	シロダモ	856	258	イボタノキ	373
159	ハナズオウ	1,663	209	コバノナンヨウスギ	850	259	ケンチャヤシ	373
160	ゴヨウマツ	1,659	210	カナリーヤシ	849	260	アセビ	372
161	タラヨウ	1,655	211	ツゲ類	843	261	キャラボク	364
162	ヒイラギ類	1,620	212	オウシュウクロマツ	805	262	ナツメ	361
163	ヤマナラシ	1,615	213	クチナシ	799	263	クリ	356
164	アンズ	1,598	214	ラクウショウ	795	264	サガリバナ	349
165	マルバニッケイ	1,587	215	レイランドヒノキ	782	265	ピラカンサ類	347
166	フジ	1,565	216	コデマリ	757	266	イブキ類	340
167	ツリバナ	1,561	217	フユボダイジュ	723	267	ヤシヤブシ	329
168	グミ類	1,527	218	ヤタイヤシ類	714	268	クルミ類	327
169	ナツメヤシ属	1,515	219	モクセンナ	708	269	アベリア類	319
170	ムクノキ	1,512	220	オウゴンシノブヒバ	702	270	モモイロウゼン	312
171	オオハマボウ	1,494	221	マユミ	699	271	サカキ	307
172	トックリキワタ	1,485	222	カキノキ	695	272	アダン類	306
173	パンヤノキ	1,436	223	モミ	668	273	ミヤマビャクシン	296
174	モクマオウ	1,427	224	サトウカエデ	665	274	ビヨウタコノキ	284
175	ヤブニッケイ	1,400	225	ギンモクセイ	651	275	ソシンロウバイ	280
176	シャリンバイ類	1,372	226	ビワ	650	276	アベマキ	273
177	オガタマノキ	1,362	227	キダチベニノウゼン	615	277	カラタネオガタマ	271
178	ユキヤナギ	1,354	228	クロヨナ	600	278	ジャカランダ	262
179	モクセイ	1,343	229	ナンテン類	578	279	アオキ類	259
180	トキワマンサク	1,329	230	アカテツ	573	280	モクゲンジ	255
181	ヤマドリヤシ	1,290	231	シャクナゲ類	567	281	セイヨウシナノキ	244
182	カラマツ	1,277	232	シダレガジュマル	552	282	トサミズキ	244
183	クワ類	1,271	233	ニシキギ	551	283	ヒヨクヒバ	236
184	タイワンモクゲンジ	1,268	234	ハゼノキ	539	284	アカガシ	234
185	チョウセンゴヨウ	1,260	235	シンノウヤシ	531	285	レンギョウ類	232
186	ゲッケイジュ	1,245	236	キササゲ類	527	286	ウナズキヒメフヨウ	227
187	マンサク	1,232	237	カマクラヒバ	501	287	カナダトウヒ	224
188	ベンガルボダイジュ	1,211	238	ストローブマツ	494	288	ユーカリ	221
189	ギンヨウカエデ	1,209	239	ハスノハギリ	488	289	コロラドモミ	213
190	ハカマカズラ類	1,195	240	ヨウシュイボタ	473	290	ノリウツギ	208
191	コロラドビャクシン	1,152	241	イッパイ	468	291	ハンカチノキ	200
192	マキバブラシノキ類	1,150	242	トベラ	466	292	アメリカガシワ	197
193	ウメモドキ	1,146	243	イトスギ	459	293	ハナエンジュ	193
194	ブナ	1,096	244	インドボダイジュ	457	294	ヒイラギナンテン類	193
195	ミエミツヤシ	1,078	245	ホオノキ	448	295	アカバナトチノキ	187
196	ミカン類	1,078	246	センペルセコイヤ	447	296	タニウツギ	185
197	サンシュユ	1,053	247	ナンヨウスギ	446	297	ザクロ類	184
198	サキシマハマボウ	1,046	248	ナツボダイジュ	445	298	ヒペリカム類	184
199	リョウブ	1,037	249	アカメガシワ	420	299	ダイオウヤシ	180
200	キタカミハクヨウ	1,023	250	ハマナシ	420	300	パキラ	180

順位	樹種名	本数 (本)	順位	樹種名	本数 (本)	順位	樹種名	本数 (本)
301	ホソバタイサンボク	167	351	ヒムロ	64	401	ハクサンボク	23
302	ムラサキフトモモ	164	352	ヒサカキ	63	402	リュウカデンドロン	23
303	ヒマラヤザクラ	162	353	ガマズミ	61	403	アオハダ	22
304	ヤマブキ	158	354	ボケ	61	404	クダモノタマゴ	22
305	クマシデ	157	355	ハクチョウゲ	60	405	サンザシ	22
306	ブーゲンビレア	156	356	ユスラヤシ	60	406	ズミ	22
307	インドゴムノキ	153	357	セイヨウバクチノキ	57	407	アザレア類	21
308	クラブアップル	151	358	オオモクゲンジ	56	408	オオデマリ	21
309	ナナミノキ	151	359	ヌルデ	56	409	セイタカフトモモ	21
310	ウラジロガシ	142	360	ムベ	53	410	シャシヤンボ	19
311	ブッソウゲ	140	361	ナツメヤシ	52	411	タムシバ	19
312	セイヨウミザクラ	138	362	オウゴンコノテ	50	412	キノケイ	18
313	ヒメツバキ	133	363	シコンノボタン	50	413	キブシ	18
314	セイヨウシデ	128	364	ノウゼンカズラ類	48	414	ナツハゼ	18
315	キリ	125	365	シラキ	47	415	ヨーロッパパナ	18
316	ウラジロモミ	120	366	セイヨウツゲ	45	416	シノブヒバ	17
317	イイギリ	116	367	イチジク	44	417	イワソテツジュロ	16
318	カユプテ	116	368	クロトン	44	418	コガクウツギ	16
319	トウヒ	116	369	ユッカ類	43	419	サイカチ	16
320	ヤエヤマシタン	115	370	シマザクラ	42	420	スイリュウヒバ	16
321	マルメロ	110	371	ロウバイ	42	421	ムクロジ	16
322	オウシュウシラカンバ	108	372	サラサモクレン	41	422	ヤマハギ	16
323	カゴノキ	108	373	ハリギリ	40	423	カエンボク	15
324	ドウダンツツジ類	108	374	クマシデ属	38	424	ミズメ	15
325	ランシンボク	107	375	ダケカンバ	38	425	サキシマスオウノキ	14
326	ヒカゲヘゴ	105	376	マダガスカアレキサンダリナ'	37	426	ネズミサシ	14
327	ネグンドカエデ	104	377	アブラギリ	36	427	ヤマウルシ	14
328	バクチノキ	100	378	オオカナメモチ	36	428	サキシマフヨウ	13
329	バンマツリ	98	379	ジョウリョクヤマボウシ	35	429	ノニレ	13
330	ダンコウバイ	96	380	ハイビヤクシン	35	430	フェイジョア	13
331	コウヤマキ	94	381	マメガキ	34	431	アメリカハナズオウ	12
332	ツガ	93	382	シキミ	33	432	ウスギモクセイ	12
333	ハマボウ	92	383	サワフタギ	32	433	カンボク	12
334	ウワミズザクラ	90	384	ナラガシワ	32	434	キンカン	12
335	ムラサキシキブ類	89	385	ギョボク	31	435	バナナ	12
336	アメリカフヨウ	87	386	ヒノキアスナロ	31	436	バンノキ	12
337	トチュウ	86	387	キバナフジ	29	437	ミツマタ	12
338	クワノハエノキ	85	388	マルバデイゴ	29	438	ヤマハゼ	12
339	カナクギノキ	84	389	クロモジ	28	439	グイマツ	10
340	スズランノキ	84	390	モイワボダイジュ	28	440	ニシキウツギ	10
341	テイキンザクラ	83	391	ユスラウメ	28	441	パパイヤ	10
342	ウルシ	81	392	ツクバネガシ	27	442	エニシダ類	9
343	キハダ	80	393	ユーカリフトモモ	27	443	クジャクヒバ	9
344	ナシ	80	394	セイヨウヒイラギ	26	444	サワシバ	9
345	ニワトコ類	77	395	ミヤマガマズミ	26	445	ネジキ	9
346	フヨウ	77	396	オオシラビソ	25	446	ヒマラヤヤマボウシ	9
347	カヤ	71	397	グアバ類	25	447	オウギバシヨウ	8
348	ウツギ	70	398	アカサヤマメノキ	24	448	ヌマヒノキ	8
349	トックリヤシ	70	399	インドソケイ	24	449	ハイマツ	8
350	タイワンギリ	65	400	ゴンズイ	24	450	カルミア	7

順位	樹種名	本数(本)
451	サンショウ	7
452	セイヨウナシ	7
453	ニッケイ	7
454	ニワナナカマド	7
455	ビャクシン類	7
456	アクシバ	6
457	アメリカヒイラギ	6
458	エゾエノキ	6
459	サボテン	6
460	スイショウ	6
461	スオウ	6
462	トックリラン	6
463	ブッドレア	6
464	ヤツデ	6
465	ローズマリー	6
466	アサガラ	5
467	アジサイ類	5
468	アセロラ	5
469	オオカメノキ	5
470	キウイ	5
471	シリブカガシ	5
472	ダイオウショウ	5
473	タラノキ	5
474	バラ類	5
475	ヒゼンマユミ	5
476	イヌガヤ	4
477	キダチチョウセンアサガオ	4
478	コウヨウザン	4
479	コトネアスター類	4
480	コメツガ	4
481	ジンチョウゲ	4
482	タイワンウオクサギ	4
483	ハマイヌビワ	4
484	ヒメタイサンボク	4
485	アケビ	3
486	エンピツビャクシン	3
487	オオバギ	3
488	カキバチシヤノキ	3
489	カラタチ	3
490	キバナキョウチクトウ	3
491	クコ	3
492	サボジラ	3
493	チャノキ	3
494	テーダマツ	3
495	ブドウ	3
496	マルバカエデ	3
497	マルバノキ	3
498	ヤバネヒイラギモチ	3
499	エゾハンノキ	2
500	オオバイボタ	2

順位	樹種名	本数(本)
501	オオハマギキョウ	2
502	コウゾ	2
503	シウリザクラ	2
504	セイロンマンリョウ	2
505	ネコシデ	2
506	ノグルミ	2
507	ノヤシ	2
508	ビンロウジュ	2
509	ミドリサンゴ	2
510	ミヤマハンノキ	2
511	アオガシ	1
512	アンデスノオトメ	1
513	イチゴノキ	1
514	イヌガシ	1
515	イヌザクラ	1
516	イヌビワ	1
517	エゾサンザシ	1
518	オオツリバナ	1
519	オオバベニガシワ	1
520	オオヤマレンゲ	1
521	オヒョウ	1
522	カジノキ	1
523	カマツカ	1
524	ケムリノキ	1
525	コマユミ	1
526	サンユウカ	1
527	シモツケ	1
528	ジュンケイボク	1
529	セイヨウビャクシン	1
530	センリョウ	1
531	トキワギョリュウ	1
532	ニワウメ	1
533	ネズコ	1
534	バッカリス・ハリミフォリア	1
535	バンレイシ	1
536	ブルーベリー	1
537	ポポー	1
538	マメナン	1
539	マンリョウ	1
540	ヤドリフカノキ	1
541	ヤブコウジ	1
542	ヤマコウバシ	1
543	リキュウバイ	1
544	レイシ	1
545	ワタゲカマツカ	1
	不明	184,143
	合計	6,701,233
	総樹種数	545

(10) 全国樹種別・中低木本数

(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)

順位	樹種名	本数(本)	順位	樹種名	本数(本)	順位	樹種名	本数(本)
1	ツツジ類	62,747,656	51	ヤマブキ	171,977	101	レイランドヒノキ	28,116
2	シヤリンバイ類	9,732,421	52	サルスベリ類	161,893	102	チャノキ	27,436
3	アベリア類	9,308,941	53	ムクゲ	155,789	103	カルミア	24,956
4	サザンカ類	5,287,520	54	サンゴジュ	133,732	104	トサミズキ	24,806
5	ドウダンツツジ類	4,671,762	55	セイヨウイワナンテン	127,530	105	ヤブコウジ	22,725
6	セイヨウツゲ	3,710,325	56	キョウチクトウ類	125,755	106	ゴモジュ	22,466
7	ヘデラ類	3,440,717	57	ヒサカキ	124,891	107	アスナロ	20,714
8	ヒペリカム類	2,886,650	58	キンモクセイ	120,128	108	ヤドリフカノキ	20,055
9	イヌツゲ類	2,808,835	59	ゲッキツ	116,327	109	ハイマツ	17,816
10	ハマヒサカキ	1,986,660	60	モッコク	116,001	110	サクラ類	17,409
11	トベラ	1,774,283	61	グミ類	109,119	111	ツルマサキ類	16,908
12	タケ類	1,337,828	62	ウツギ	105,711	112	日本産カエデ類	16,859
13	ウバメガシ	1,313,906	63	アオキ類	103,066	113	メギ	16,382
14	セイヨウベニカナメモチ	1,140,262	64	ヒュウガミズキ	102,496	114	サカキ	15,843
15	ツバキ類	942,412	65	シチヘンゲ類	101,126	115	メキシコハナヤナギ	15,415
16	ネズミモチ類	941,097	66	ヒイラギ類	90,725	116	オオカナメモチ	15,125
17	クチナシ	829,723	67	イブキ類	85,819	117	イブキジャコウソウ	15,087
18	ハイビヤクシン	770,864	68	ハイネズ	83,870	118	ニオイヒバ	15,038
19	ツゲ類	753,750	69	イチイ	83,572	119	ハナズオウ	14,676
20	ユキヤナギ	732,317	70	バラ類	80,140	120	マユミ	14,333
21	ニシキギ	630,483	71	タニウツギ	79,559	121	イトスギ	14,206
22	アジサイ類	614,286	72	ハマギク	75,785	122	スイカズラ	13,990
23	ナンテン類	578,241	73	テイカカズラ類	75,694	123	シラカシ	13,485
24	モンタナマツ	577,674	74	ハリツルマサキ	69,817	124	ヒメウツギ	13,167
25	レンギョウ類	539,936	75	ラベンダー	69,631	125	オオデマリ	12,678
26	ヒメツルニチニチソウ	533,117	76	アカリファ類	68,907	126	ハナカイドウ	12,662
27	ブッソウゲ	480,982	77	ローズマリー	65,931	127	ミヤギノハギ	12,627
28	ハクチョウゲ	467,747	78	エリカ類	62,486	128	コノテガシワ	12,598
29	カナリーキツタ	450,859	79	ピラカンサ類	61,518	129	クサトベラ	12,157
30	コトネアスター類	445,871	80	イボタノキ	61,261	130	カラヒメツゲ	11,867
31	コクチナシ	428,190	81	キンロバイ	60,185	131	ソテツ	11,495
32	ハマナシ	427,796	82	ハコネウツギ	58,895	132	メギ類	11,300
33	マサキ類	393,148	83	ナツツタ	49,084	133	イスノキ	11,028
34	キャラボク	357,322	84	アリアケカズラ類	46,039	134	ムベ	10,944
35	タイワンレンギョウ	334,589	85	ムラサキシキブ類	46,031	135	イタチハギ	10,842
36	シモツケ	315,044	86	ボケ	44,372	136	サルココッカ属	10,800
37	カナメモチ	294,126	87	キツタ	42,424	137	モモ類	10,531
38	アセビ	275,327	88	ロウバイ	42,373	138	ヤマモモ	10,290
39	ガジュマル	266,476	89	アラカシ	40,953	139	ニイタカビヤクシン	10,248
40	カイヅカイブキ	251,991	90	ツルニチニチソウ	40,511	140	コバノセンナ	9,988
41	サンダンカ類	239,140	91	ビヤクシン	40,459	141	クロトン	9,928
42	オウゴンヒヨクヒバ	234,759	92	トキワマンサク	39,245	142	モチノキ	9,093
43	ヒイラギモクセイ	229,811	93	カロライナジャスミン	36,635	143	イワナンテン	8,871
44	ヨウシュイボタ	224,840	94	カルーナ	36,051	144	アカマツ・クロマツ類	8,742
45	ジンチョウゲ	223,394	95	シラタマミズキ	31,493	145	アカエゾマツ	8,543
46	ヤマハギ	217,033	96	フヨウ	30,237	146	モクセイ	8,338
47	ハナミズキ	215,495	97	エニシダ類	30,040	147	イヌマキ	8,240
48	フッキソウ	194,804	98	ムラサキハシドイ	29,919	148	ツリガネカズラ	7,607
49	コデマリ	188,192	99	オキナワツゲ	29,708	149	ウメモドキ	7,510
50	ヒイラギナンテン類	186,806	100	シャクナゲ類	29,026	150	ロニセラ	7,465

2. 平成28年度末道路緑化樹木現況調査 基本データ一覧

順位	樹種名	本数(本)	順位	樹種名	本数(本)	順位	樹種名	本数(本)
151	ガマズミ	7,440	202	クロミノウグイスカグラ	3,029	253	ハルニレ	1,040
152	トウカエデ	7,376	203	オオバナカズラ	2,786	254	リュウゼツラン類	1,040
153	サネカズラ	7,348	204	サンゴミズキ	2,740	255	カツラ	1,032
154	クロガネモチ	6,937	205	ユズリハ	2,617	256	クヌギ	1,007
155	コウトウヤマヒハツ	6,810	206	アメリカロウバイ	2,611	257	ニンニクカズラ	947
156	トドマツ	6,756	207	スギ類	2,576	258	タブノキ	933
157	ノウゼンカズラ類	6,571	208	ナナカマド	2,502	259	ナンキンハゼ	930
158	ケヤキ	6,554	209	フジ	2,447	260	スダジイ	927
159	ノリウツギ	6,498	210	バンマツリ	2,445	261	ヒノキ	925
160	ミヤマビャクシン	6,377	211	ナツツバキ	2,420	262	カイドウ	924
161	ナギイカダ	6,198	212	ヤツデ	2,242	263	シロヤマブキ	908
162	ミカン類	6,081	213	ムラサキドリビー	2,234	264	セイヨウバクチノキ	895
163	ハギ類	5,798	214	コバノガマズミ	2,169	265	エゴノキ	894
164	フクマンギ	5,742	215	マキバブラシノキ類	2,107	266	サントリナ	878
165	マンサク	5,738	216	タイワンモミジ	2,103	267	ジョウリョクヤマボウシ	831
166	ミツマタ	5,657	217	コマユミ	2,025	268	コロラドビャクシン	802
167	カクレミノ	5,384	218	ヒイラギナンテン	2,020	269	ブルーベリー	795
168	ユッカ類	5,369	219	ヌルデ	1,986	270	アキニレ	748
169	ラカンマキ	5,271	220	ウメ	1,963	271	ブッドレア	726
170	フェイスジョア	5,065	221	ニワウメ	1,935	272	ドラセナ類	715
171	ブンゲンストウヒ	5,004	222	カミヤツデ	1,910	273	ウンナンオウバイ	713
172	モクレン	4,936	223	クワ類	1,790	274	フサフジウツギ	712
173	シデコブシ	4,880	224	ヤナギ類	1,789	275	タマアジサイ	702
174	サワラ	4,661	225	ツリバナ	1,763	276	ホソバタイサンボク	692
175	キンカン	4,653	226	エンピツビャクシン	1,738	277	ホザキナナカマド	683
176	オオイタビ	4,479	227	ギンドロ	1,683	278	モッコウバラ	664
177	セイヨウビャクシン	4,464	228	シラハギ	1,620	279	ヒメイタビ	655
178	オオバイボタ	4,410	229	オウゴンコノテ	1,619	280	コバノズイナ	640
179	ブーゲンビレア	4,333	230	ギンバイカ	1,603	281	トネリコ類	639
180	ヒヨクヒバ	4,167	231	コブシ	1,585	282	カマクラヒバ	634
181	イタビカズラ	4,144	232	ニワザクラ	1,536	283	シャシャンボ	623
182	コナラ	4,125	233	イソツツジ	1,495	284	モクビャッコウ	619
183	ヤマボウシ	4,047	234	オウバイ	1,468	285	ヤチダモ	619
184	ゲッケイジュ	3,991	235	ハマボウ	1,447	286	リンゴ類	604
185	クサボケ	3,990	236	センリョウ	1,415	287	シロダモ	578
186	セイロンマンリョウ	3,983	237	サンザシ	1,405	288	ルリマツリ	557
187	ハマゴウ	3,905	238	ユリノキ	1,404	289	ユスラウメ	550
188	エゾノコリンゴ	3,804	239	ムクノキ	1,388	290	アデク	544
189	アザレア類	3,733	240	バイカウツギ	1,345	291	カラタチバナ	543
190	アメリカハイネズ類	3,728	241	キノケイ	1,310	292	マルバニッケイ	501
191	ソケイ	3,651	242	マンリョウ	1,287	293	ヤマハンノキ	495
192	ビャクシン類	3,633	243	オキナワハイネズ	1,280	294	オリーブ	493
193	ソゴ	3,591	244	モンパノキ	1,267	295	ヒメユズリハ	486
194	マテバシイ	3,576	245	テンダイウヤク	1,240	296	ポインセチア	474
195	カラタネオガタマ	3,498	246	シマヤマビハツ	1,230	297	エンジュ	472
196	ヤマアジサイ	3,364	247	オウゴンシノブヒバ	1,211	298	ヤブニッケイ	466
197	トウヒ	3,297	248	エノキ	1,176	299	プラタナス類	465
198	クスノキ	3,178	249	コウシュンカズラ	1,148	300	ウスリーヒバ	460
199	バクチノキ	3,177	250	ニワトコ類	1,130	301	ドイツトウヒ	440
200	アメリカテマリシモツケ	3,176	251	サンシュユ	1,118	302	ハシドイ	439
201	ビタンガ	3,123	252	シュロ類	1,060	303	ネムノキ	437

資料編

基本データ

一般道路

全国樹種別・中低木本数

順位	樹種名	本数(本)	順位	樹種名	本数(本)	順位	樹種名	本数(本)
304	シノブヒバ	435	355	ホザキシモツケ	217	406	ヒメトベラ	100
305	ニンジンボク類	435	356	アカシア類	216	407	ビロウ類	98
306	ハクモクレン	431	357	ハマビワ	216	408	ミズキ	98
307	ホルトノキ	431	358	ミヤマシキミ	215	409	ズミ	97
308	ハクサンボク	424	359	フウ	213	410	ハイノキ	97
309	オウゴンミズキ	420	360	カナリーヤシ	212	411	コガクウツギ	95
310	ゴードニア	416	361	フユボダイジュ	209	412	ナギ	94
311	ビワ	415	362	ヤエヤマコクタン	208	413	リュウブ	94
312	ニワフジ	401	363	コゴメウツギ	207	414	トキワガマズミ	92
313	ウラジロガシ	389	364	ナツハゼ	204	415	スノキ	87
314	ゴヨウマツ	385	365	ナツメヤシ属	204	416	ヤタイヤシ類	87
315	スイリュウヒバ	380	366	カマツカ	199	417	カキノキ	86
316	コウヤマキ	378	367	カリン	199	418	ダケカンバ	86
317	ツクバネウツギ	372	368	シジミバナ	187	419	ハクウンボク	86
318	イヌリンゴ	367	369	ヒマラヤスギ	183	420	ヒトツバタゴ	81
319	ギンモクセイ	359	370	モミジバフウ	182	421	モクマオウ	80
320	ブナ	348	371	ヤマブドウ	181	422	トックリヤシモドキ	79
321	ハナチョウジ	343	372	ギョリュウバイ	180	423	リュウキュウハギ	78
322	ツルアジサイ	340	373	ヤチカンバ	180	424	インドソケイ	77
323	オガタマノキ	337	374	アカメガシワ	179	425	フサザクラ	77
324	ニセアカシア	336	375	シロモジ	168	426	モクセンナ	75
325	メタセコイア	336	376	アブラチャン	161	427	リシリビャクシン	75
326	ヒメツバキ	320	377	ヤシヤブシ	160	428	コジイ	74
327	マルスグリ	319	378	イチゴノキ	158	429	オウゴンカズラ	72
328	スモモ類	315	379	キブシ	157	430	ヤマハゼ	72
329	ノイバラ	314	380	キバナキョウチクトウ	153	431	タコノキ	70
330	ヒメシャラ	310	381	ルリマツリモドキ	150	432	セイヨウミザクラ	68
331	カンボク	309	382	コアジサイ	143	433	イヌエンジュ	66
332	ボタン	308	383	ハナキリン	142	434	オトコヨウゾメ	66
333	カシ類	304	384	シラカンバ	138	435	ナナミノキ	66
334	ドロヤナギ	303	385	ネジキ	138	436	ヒマラヤザクラ	64
335	アオギリ	302	386	クロモジ	136	437	ウグイスカグラ	63
336	セイヨウヒイラギ	300	387	ヤシ類	135	438	ザイフリボク	59
337	ザクロ類	298	388	タイム	134	439	ソシンロウバイ	59
338	コガネノウゼン	278	389	サキシマフヨウ	131	440	エゾマツ	57
339	ハマジンチョウ	278	390	センダン	123	441	タラヨウ	54
340	ナツボダイジュ	259	391	ヤブムラサキ	122	442	ノボタン	54
341	サンゴシトウ	255	392	ビヨウタコノキ	119	443	イチジク	53
342	アダン類	249	393	フクシア	119	444	カゴノキ	52
343	ジュラン	248	394	ハリモミ	118	445	クラブアップル	52
344	アカシデ	247	395	トックリヤシ	115	446	ホウライカガミ	52
345	トケイソウ	244	396	ニオイガマズミ	115	447	クリ	51
346	アケビ	243	397	フクギ	115	448	スグリ	51
347	カイコウズ	242	398	シキミ	113	449	アンズ	48
348	ヒメエニシダ	241	399	ハゼノキ	113	450	ニシキウツギ	48
349	ニワウルシ	239	400	ヤマコウバシ	108	451	オウゴンジュ	47
350	サトウカエデ	231	401	アメリカハナノキ	106	452	アメリカヒイラギ	46
351	マルメロ	230	402	トチノキ	106	453	ジャカラランダ	46
352	イチョウ	227	403	サンショウ	101	454	モミ	46
353	カヤ	224	404	セイヨウバイカウツギ	101	455	ヤブデマリ	46
354	ヒメフヨウ	223	405	カラタチ	100	456	ワシントンヤシ	46

2. 平成 28 年度末道路緑化樹木現況調査 基本データ一覧

順位	樹種名	本数 (本)	順位	樹種名	本数 (本)	順位	樹種名	本数 (本)
457	オオヤマレンゲ	45	508	ヤマナラシ	14	559	ローソンヒノキ	4
458	アブラツツジ	43	509	ヤマモガシ	14	560	グアバ類	3
459	フサスグリ	43	510	ソーセージノキ	13	561	サワフタギ	3
460	ヤバネヒイラギモチ	41	511	サガリバナ	12	562	チャンチン	3
461	オオカメノキ	39	512	トチュウ	12	563	ヤエヤマネコノチチ	3
462	ウラジロモミ	38	513	ヒゼンマユミ	12	564	ヤコウカ	3
463	イヌシデ	37	514	ベニチョウジ	12	565	アカガシワ	2
464	グレビレア	37	515	クコ	11	566	アメリカネムノキ	2
465	ダンコウバイ	36	516	タラノキ	11	567	イソノキ	2
466	チョウジガマズミ	36	517	ナツメ	11	568	オウゴチョウ	2
467	マロニエ	35	518	ウチワノキ	10	569	キバナフジ	2
468	オウギバシヨウ	34	519	カエンカズラ	10	570	セイヨウシデ	2
469	シンノウヤシ	34	520	サンゴアブラギリ	10	571	セイヨウハシバミ	2
470	イチイガシ	31	521	チョウセンゴヨウ	10	572	チョウセンマキ	2
471	アサヒカズラ	30	522	ネグンドカエデ	10	573	テリハボク	2
472	マタタビ	30	523	カナダトウヒ	9	574	トネリコバナカエデ	2
473	キイチゴ類	29	524	クワノハエノキ	9	575	ハンカチノキ	2
474	ウワミズザクラ	28	525	ツガ	9	576	ハンノキ	2
475	ココヤシ	28	526	ナシ	9	577	ミツバハマゴウ	2
476	キダチチョウセンアサガオ	27	527	ナンバンサイカチ	9	578	レバノンシーダー	2
477	キントラノオ	27	528	モモイロノウゼン	9	579	アカサンザシ	1
478	バンクスマツ	26	529	アオダモ	8	580	アズキナシ	1
479	クダモノタマゴ	25	530	イヌビワ	8	581	アメリカリョウブ	1
480	フジウツギ	25	531	オオバベニガシワ	8	582	イヌガヤ	1
481	オオベニウツギ	24	532	キダチベニノウゼン	8	583	イヌザンショウ	1
482	ギョリュウ	23	533	キハダ	8	584	インドボダイジュ	1
483	シラキ	23	534	ツルウメモドキ	8	585	ウラジロヨウラク	1
484	ハマバブドウ	23	535	ニワナナカマド	8	586	カンナンチク	1
485	ヒムロ	23	536	ブドウ	8	587	キワタノキ	1
486	コウグイスカグラ	22	537	エゾスグリ	7	588	クルミ類	1
487	アベマキ	21	538	チョウセンシラベ	7	589	コウヨウザン	1
488	アメリカツタ	21	539	ビャクダン	7	590	ゴズイ	1
489	オオベニゴウカン	21	540	メラレウカ	7	591	サボテン	1
490	トックリラン	21	541	アメリカガシワ	6	592	サルナシ	1
491	カナクギノキ	20	542	キウイ	6	593	シコンノボタン	1
492	セイヨウコバンノキ	20	543	タムシバ	6	594	セイヨウカマツカ	1
493	デイコ	20	544	ベニバナトチノキ	6	595	ソルトブッシュ	1
494	クサギ	19	545	ヨーロッパナ	6	596	タイワンモクゲンジ	1
495	テイキンザクラ	19	546	アメリカハナズオウ	5	597	タマミズキ	1
496	マメガキ	19	547	カエンボク	5	598	ナニワズ	1
497	アセロラ	18	548	グイマツ	5	599	ネズミサシ	1
498	オオバナカリッサ	18	549	サワダツ	5	600	ハナセンナ	1
499	シャクヤク	18	550	ニッケイ	5	601	ホウオウボク	1
500	カシワ	17	551	ノルウェーカエデ	5	602	ミエミツヤシ	1
501	ギョボク	17	552	ランシンボク	5	603	ミヤマイボタ	1
502	クロヨナ	16	553	アオハダ	4	604	ヤハズヤシ	1
503	カジイチゴ	15	554	キンギンボク	4	605	ヤマグルマ	1
504	クジャクヒバ	15	555	サラサモクレン	4	606	ヤマドリヤシ	1
505	センパルセコイヤ	15	556	スオウ	4	607	ラクウショウ	1
506	タイサンボク	15	557	リキュウバイ	4		不明	8,162,104
507	マメナシ	15	558	ルリミノキ	4		合計	140,999,128
							総樹種数	607

資料編

基本データ

一般道路

全国樹種別・中低木本数

(11) 地域別・上位50種・高木本数

(総本数、道路延長あたり本数)

(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)

順位	北海道 1,072,801		東北 439,598		関東 1,614,586	
	樹種名	本数	樹種名	本数	樹種名	本数
1	ナナカマド	148,449	ケヤキ	52,771	イチョウ	179,311
2	アカエゾマツ	111,224	サクラ類	48,114	ハナミズキ	171,411
3	ヤナギ類	81,201	イチョウ	36,841	サクラ類	139,925
4	日本産カエデ類	78,562	トウカエデ	31,135	ケヤキ	111,648
5	イチョウ	69,764	ナナカマド	27,470	トウカエデ	91,002
6	サクラ類	63,583	ハナミズキ	27,129	ユリノキ	55,947
7	ハルニレ	46,811	ユリノキ	12,778	マテバシイ	55,385
8	シラカンバ	39,031	日本産カエデ類	12,347	クスノキ	50,883
9	プラタナス類	35,640	ヤマボウシ	11,128	プラタナス類	43,039
10	トドマツ	35,120	アカマツ・クロマツ類	10,745	モミジバフウ	36,528
11	ブンゲンストウヒ	28,278	シラカシ	10,718	コブシ	34,155
12	ニセアカシア	28,083	プラタナス類	9,229	シラカシ	32,796
13	アカマツ・クロマツ類	24,675	サルスベリ類	8,952	ヤマモモ	32,009
14	ヤチダモ	22,270	モミジバフウ	8,068	サルスベリ類	30,448
15	ドイツトウヒ	19,479	カツラ	7,709	ツバキ類	30,184
16	イヌエンジュ	16,630	コブシ	7,527	日本産カエデ類	29,440
17	カツラ	15,310	エンジュ	5,658	エンジュ	28,392
18	ドロヤナギ	14,070	カイヅカイブキ	4,517	トチノキ	26,355
19	トチノキ	13,538	トチノキ	4,155	ヤマボウシ	18,682
20	イチイ	13,300	ナツツバキ	2,656	クロガネモチ	17,434
21	オオバボダイジュ	12,911	イチイ	2,641	カツラ	16,659
22	ハシドイ	12,251	マテバシイ	2,577	サザンカ類	16,148
23	エンジュ	7,356	モチノキ	2,017	アキニレ	14,223
24	ギンドロ	7,062	カナメモチ	1,750	スギ類	14,023
25	ミズナラ	6,266	ヤナギ類	1,697	アカマツ・クロマツ類	12,410
26	トネリコバノカエデ	5,556	エゴノキ	1,575	ナンキンハゼ	12,346
27	シナノキ	5,255	メタセコイア	1,397	キンモクセイ	10,968
28	ミズキ	5,227	ツツジ類	1,314	タブノキ	10,844
29	アズキナシ	4,918	ニオイヒバ	1,314	アオギリ	10,457
30	ニオイヒバ	4,746	ヒマラヤスギ	1,264	カイヅカイブキ	9,307
31	外来ポプラ類	4,440	ハクモクレン	1,235	ネズミモチ類	8,851
32	ハンノキ	4,172	サザンカ類	1,221	ウバメガシ	8,565
33	バンクスマツ	4,065	シラカンバ	1,126	ヤナギ類	8,555
34	アカガシワ	3,907	ドイツトウヒ	1,084	セイヨウベニカナメモチ	7,878
35	ヨーロッパアカマツ	3,249	ハルニレ	1,054	ナツツバキ	7,778
36	ケヤマハンノキ	3,010	ムラサキハシドイ	1,050	ニセアカシア	6,684
37	モンタナマツ	2,872	ツバキ類	996	フウ	6,446
38	ツツジ類	2,751	クスノキ	870	サンゴジュ	5,838
39	コブシ	2,641	アスナロ	651	ビロウ類	5,616
40	ナツツバキ	2,430	スギ類	630	ハクモクレン	4,267
41	アオダモ	2,414	エノキ	606	エゴノキ	4,133
42	ハコネウツギ	2,291	タブノキ	544	キョウチクトウ類	4,088
43	カシワ	1,843	ニセアカシア	514	モッコク	4,063
44	ノルウェーカエデ	1,764	サンゴジュ	507	スダジイ	3,979
45	ヤマボウシ	1,746	モクレン	507	コナラ	3,925
46	イヌリンゴ	1,734	コナラ	501	ホルトノキ	3,503
47	ムラサキハシドイ	1,724	アオギリ	500	ハクウンボク	3,390
48	ヤマハンノキ	1,712	アカシア類	471	メタセコイア	3,182
49	ツリバナ	1,541	サワラ	467	ナナカマド	3,042
50	ニワウルシ	1,510	ネズミモチ類	443	カナメモチ	2,987

2. 平成28年度末道路緑化樹木現況調査 基本データ一覧

順位	北陸 284,966		中部 905,249		近畿 1,097,462	
	樹種名	本数	樹種名	本数	樹種名	本数
1	ケヤキ	45,100	トウカエデ	80,865	イチョウ	96,952
2	サクラ類	27,917	イチョウ	77,796	ケヤキ	92,688
3	イチョウ	26,122	サクラ類	73,060	クスノキ	88,306
4	ハナミズキ	21,455	ハナミズキ	68,952	トウカエデ	64,584
5	アカマツ・クロマツ類	12,877	ケヤキ	55,897	サザンカ類	64,556
6	トウカエデ	10,552	ナンキンハゼ	42,276	サクラ類	60,446
7	モミジバフウ	9,399	クスノキ	37,181	シラカシ	41,584
8	サルスベリ類	9,128	モミジバフウ	34,928	ハナミズキ	38,664
9	ヤマボウシ	8,756	シラカシ	33,139	ナンキンハゼ	31,444
10	シラカシ	7,551	日本産カエデ類	28,939	カン類	30,962
11	エンジュ	7,042	クロガネモチ	26,165	ヤマモモ	28,692
12	日本産カエデ類	6,898	マテバシイ	24,520	ネズミモチ類	28,196
13	ユリノキ	5,486	コブシ	19,099	モミジバフウ	27,544
14	タブノキ	5,322	サルスベリ類	18,283	アラカシ	27,507
15	メタセコイア	4,202	ヤマボウシ	17,324	クロガネモチ	26,413
16	ナナカマド	4,058	ユリノキ	13,213	コブシ	23,041
17	ブラタナス類	4,045	アラカシ	13,047	マテバシイ	19,243
18	コブシ	4,030	エノキ	12,803	ツバキ類	18,970
19	トチノキ	3,818	ブラタナス類	12,162	ユリノキ	17,791
20	エゴノキ	3,239	ヤマモモ	11,724	カイヅカイブキ	14,776
21	ヤナギ類	3,062	エンジュ	11,282	サルスベリ類	14,174
22	カツラ	2,757	タブノキ	10,445	ブラタナス類	13,399
23	カイヅカイブキ	2,607	アカマツ・クロマツ類	9,856	キンモクセイ	12,822
24	サザンカ類	2,236	カツラ	8,844	タブノキ	12,481
25	ツバキ類	2,049	サザンカ類	8,685	アカマツ・クロマツ類	11,863
26	アキニレ	2,024	アオギリ	8,426	日本産カエデ類	10,756
27	ナンキンハゼ	1,921	ヒトツバタゴ	6,750	ウバメガシ	8,730
28	マテバシイ	1,751	ホルトノキ	6,535	フウ	7,940
29	スダジイ	1,705	トチノキ	6,451	ビャクシン	7,857
30	ニセアカシア	1,691	キンモクセイ	6,077	アキニレ	5,811
31	イヌエンジュ	1,501	スダジイ	5,688	アオギリ	5,370
32	ユズリハ	1,482	ナナカマド	5,223	キョウチクトウ類	5,214
33	コナラ	1,408	ニセアカシア	5,132	メタセコイア	4,801
34	サワラ	1,254	カイヅカイブキ	4,755	トチノキ	4,637
35	ハルニレ	1,254	ネズミモチ類	4,495	ホルトノキ	4,507
36	外来ポプラ類	1,193	ハクモクレン	4,309	ヤナギ類	4,273
37	シナノキ	1,164	フウ	4,236	タイサンボク	4,157
38	モチノキ	1,125	ツバキ類	4,188	エンジュ	3,800
39	アラカシ	1,101	ムクゲ	4,055	コジイ	3,701
40	サンゴジュ	1,065	ヤナギ類	3,668	クスギ	3,397
41	ウバメガシ	952	メタセコイア	3,333	ニセアカシア	3,353
42	ドイツトウヒ	849	アキニレ	2,977	コナラ	3,254
43	ミズナラ	813	イチイ	2,780	カナメモチ	3,195
44	ヒマラヤスギ	788	ウバメガシ	2,706	外来ポプラ類	3,181
45	キンモクセイ	779	モチノキ	2,640	サンゴジュ	3,128
46	フウ	674	コジイ	2,461	ヤマボウシ	2,962
47	イチイ	648	エゴノキ	2,321	エノキ	2,874
48	ネムノキ	639	モッコク	2,221	サワグルミ類	2,825
49	クスノキ	606	シラカンバ	2,184	ニワウルシ	2,824
50	カン類	551	ヒイラギモクセイ	1,812	エゴノキ	2,815

順位	中国 275,272		四国 144,432		九州 609,688	
	樹種名	本数	樹種名	本数	樹種名	本数
1	ケヤキ	30,074	クスノキ	18,842	サクラ類	70,785
2	モミジバフウ	28,476	ケヤキ	11,087	ケヤキ	61,286
3	クスノキ	23,025	クロガネモチ	10,351	クロガネモチ	55,534
4	サクラ類	22,670	モミジバフウ	9,029	イチョウ	41,930
5	イチョウ	11,839	サクラ類	8,286	クスノキ	40,813
6	クロガネモチ	11,724	ヤマモモ	7,730	ホルトノキ	28,309
7	ハナミズキ	10,663	マテバシイ	7,381	トウカエデ	20,287
8	プラタナス類	9,568	イチョウ	6,138	ハナミズキ	19,451
9	ヤマモモ	9,112	ナンキンハゼ	5,225	モミジバフウ	18,559
10	トウカエデ	8,820	トウカエデ	5,165	ヤマモモ	16,383
11	マテバシイ	8,728	ホルトノキ	3,968	ナンキンハゼ	15,490
12	ナンキンハゼ	8,078	ハナミズキ	3,944	コブシ	12,157
13	シラカシ	6,148	トネリコ類	3,330	サザンカ類	11,823
14	ヤナギ類	4,802	スダジイ	2,893	日本産カエデ類	11,338
15	フウ	4,116	モッコク	2,405	イヌマキ	11,300
16	ウバメガシ	4,068	カイヅカイブキ	2,280	ツバキ類	11,213
17	日本産カエデ類	4,057	フウ	2,006	カイヅカイブキ	10,385
18	ユリノキ	3,931	ウバメガシ	1,974	ビロウ類	9,279
19	アカマツ・クロマツ類	3,874	サルスベリ類	1,966	マテバシイ	7,990
20	タブノキ	3,852	タブノキ	1,816	タブノキ	7,916
21	アラカシ	3,233	ユリノキ	1,799	アカマツ・クロマツ類	7,253
22	コブシ	3,160	サザンカ類	1,686	ワシントンヤシ	6,898
23	カイヅカイブキ	2,912	キョウチクトウ類	1,498	サルスベリ類	5,884
24	サルスベリ類	2,889	サンゴジュ	1,444	ソテツ	5,155
25	ヤマボウシ	2,532	プラタナス類	1,308	トネリコ類	5,077
26	モチノキ	2,108	ツバキ類	1,078	キンモクセイ	3,375
27	サザンカ類	1,968	外来ポプラ類	1,008	プラタナス類	2,902
28	ツバキ類	1,967	モチノキ	961	ヤマボウシ	2,769
29	ホルトノキ	1,959	日本産カエデ類	951	アラカシ	2,757
30	アオギリ	1,856	アカマツ・クロマツ類	926	モチノキ	2,708
31	サワグルミ類	1,722	コブシ	818	シラカシ	2,649
32	エンジュ	1,580	アキニレ	702	ユリノキ	2,522
33	モッコク	1,403	シラカシ	690	フウ	2,338
34	ネズミモチ類	1,283	アラカシ	672	モクレン	2,253
35	アカシア類	1,210	ビロウ類	600	タケ類	1,953
36	スダジイ	1,174	ヤナギ類	563	ヤナギ類	1,860
37	トチノキ	1,095	ニワウルシ	514	モッコク	1,782
38	シュロ類	1,068	メタセコイア	482	アオギリ	1,641
39	イヌツゲ類	1,003	オリーブ	459	セイヨウベニカナメモチ	1,593
40	外来ポプラ類	954	エンジュ	420	マルバニッケイ	1,568
41	ナナカマド	894	ワシントンヤシ	407	キョウチクトウ類	1,491
42	ニセアカシア	843	イスノキ	375	エンジュ	1,451
43	アキニレ	794	クワ類	371	ヒトツバタゴ	1,442
44	ヒマラヤスギ	737	ヤマボウシ	311	ハクモクレン	1,393
45	キョウチクトウ類	717	トチノキ	289	カン類	1,388
46	メタセコイア	715	カイコウズ	262	ウメ	1,330
47	イヌマキ	714	ソゴ	233	サンゴジュ	1,294
48	センダン	701	キンモクセイ	227	リュウキュウコクタン	1,253
49	ハマヒサカキ	699	イチイガシ	217	スギ類	1,232
50	コナラ	588	コジイ	211	アキニレ	1,214

順位	沖縄 257,179	
	樹種名	本数
1	フクギ	37,657
2	リュウキュウコクタン	29,710
3	リュウキュウマツ	24,750
4	テリハボク	14,919
5	モモタマナ	12,058
6	ホルトノキ	11,471
7	ガジュマル	10,244
8	イスノキ	9,865
9	アカギ	9,004
10	ホウオウボク	7,809
11	トックリヤシモドキ	6,177
12	ビロウ類	5,781
13	マニラヤシ	5,465
14	サクラ類	4,949
15	ヤエヤマヤシ	4,213
16	キワタノキ	3,671
17	ミフクラギ	3,556
18	タコノキ	3,356
19	コガネノウゼン	3,056
20	カイヅカイブキ	2,667
21	オオバアカテツ	2,638
22	イヌマキ	2,313
23	アカシア類	2,190
24	サルスベリ類	2,014
25	モンパノキ	1,998
26	ココヤシ	1,837
27	フィカスハワイ	1,748
28	デイコ	1,603
29	トックリキワタ	1,485
30	パンヤノキ	1,436
31	オオハマボウ	1,401
32	フウ	1,331
33	モクマオウ	1,287
34	タイワンモクゲンジ	1,268
35	ベンガルボダイジュ	1,211
36	ハカマカズラ類	1,168
37	ソテツ	1,149
38	ミエミツヤシ	1,078
39	サキシマハマボウ	1,046
40	マキバブラシノキ類	872
41	コバノナンヨウスギ	849
42	モクセンナ	704
43	クスノキ	633
44	キダチベニノウゼン	615
45	クロヨナ	600
46	アカテツ	571
47	ツバキ類	568
48	ヤマモモ	543
49	シダレガジュマル	542
50	センダン	490

(12) 地域別・上位50種・中低木本数

(総本数、道路延長あたり本数)

(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)

順位	北海道 3,330,725		東北 9,226,097		関東 43,614,810	
	樹種名	本数	樹種名	本数	樹種名	本数
1	ツツジ類	925,447	ツツジ類	3,383,188	ツツジ類	25,639,197
2	モンタナマツ	566,567	ドウダンツツジ類	923,130	ドウダンツツジ類	2,135,392
3	ハマナシ	281,042	ウバメガシ	383,472	ヘデラ類	1,343,671
4	ニシキギ	259,108	アベリア類	343,387	サザンカ類	1,067,737
5	ドウダンツツジ類	178,274	ネズミモチ類	312,041	シャリンバイ類	1,035,055
6	レンギョウ類	105,748	イヌツゲ類	269,923	アベリア類	886,262
7	ハイビヤクシン	84,145	シャリンバイ類	187,133	イヌツゲ類	701,453
8	キンロバイ	60,185	セイヨウベニカナメモチ	128,194	ツバキ類	566,693
9	エリカ類	59,710	マサキ類	101,982	ハマヒサカキ	468,648
10	イチイ	54,324	ハイビヤクシン	86,819	セイヨウツゲ	368,917
11	グミ類	49,227	サザンカ類	65,764	トベラ	325,363
12	ラベンダー	46,831	セイヨウツゲ	51,978	ヒペリカム類	324,869
13	シモツケ	37,781	ヒペリカム類	48,770	タケ類	303,790
14	カルーナ	36,051	ヘデラ類	46,980	アジサイ類	268,248
15	ロウバイ	33,926	レンギョウ類	37,587	コトネアスター類	250,337
16	シラタマミズキ	31,037	カナメモチ	36,948	ツゲ類	246,416
17	キャラボク	30,263	ツゲ類	27,534	セイヨウベニカナメモチ	237,104
18	イボタノキ	29,799	ニシキギ	26,428	ウバメガシ	235,643
19	ツゲ類	29,567	アジサイ類	26,203	ナンテン類	139,706
20	ビヤクシン	25,858	キャラボク	20,398	アセビ	121,242
21	アジサイ類	21,395	ヒイラギナンテン類	18,054	クチナシ	116,768
22	ヒメツルニチニチソウ	19,637	コデマリ	15,167	ネズミモチ類	112,610
23	フッキソウ	17,664	イチイ	14,745	ハクチョウゲ	104,320
24	ハイマツ	17,643	ハマナシ	14,656	レンギョウ類	87,874
25	タニウツギ	16,698	アセビ	14,432	ヒイラギモクセイ	85,989
26	ムラサキハンドイ	15,174	オウゴンヒヨクヒバ	12,390	ジンチョウゲ	82,676
27	イブキジャコウソウ	14,900	シャクナゲ類	11,972	ニシキギ	71,595
28	ツルニチニチソウ	14,280	カイヅカイブキ	11,252	フッキソウ	70,940
29	メギ	14,175	ユキヤナギ	11,013	ユキヤナギ	70,316
30	ニオイヒバ	11,797	ツバキ類	10,592	ハイビヤクシン	68,060
31	ハコネウツギ	11,341	フッキソウ	10,271	ヒサカキ	63,827
32	ムクゲ	10,880	ヒイラギモクセイ	9,933	ヒイラギナンテン類	60,314
33	ニイタカビヤクシン	8,821	コトネアスター類	9,442	シモツケ	59,216
34	アカエゾマツ	8,543	トベラ	8,980	キンモクセイ	57,451
35	イタチハギ	8,506	アオキ類	7,928	コクチナシ	51,655
36	メギ類	8,382	ムクゲ	7,897	バラ類	49,060
37	イブキ類	7,960	オオカナメモチ	7,656	ヒュウガミズキ	47,446
38	トドマツ	6,756	アスナロ	7,552	ヒメツルニチニチソウ	46,910
39	ノリウツギ	6,256	ピラカンサ類	7,528	コデマリ	46,834
40	ヤマハギ	6,164	ジンチョウゲ	5,574	ヤマブキ	41,804
41	キンモクセイ	5,082	ヒサカキ	4,894	ナツツタ	38,557
42	ボケ	5,080	クチナシ	4,338	ブソウゲ	37,417
43	ブンゲンストウヒ	5,004	ハクチョウゲ	3,884	カナメモチ	36,733
44	ミヤマビヤクシン	4,413	サンゴジュ	3,542	アオキ類	33,202
45	セイヨウビヤクシン	4,386	シモツケ	3,330	テイカカズラ類	32,721
46	ユキヤナギ	4,356	サルスベリ類	2,987	キヅタ	30,946
47	マユミ	4,116	ヒイラギ類	2,618	ローズマリー	27,843
48	コトネアスター類	3,916	コナラ	2,521	セイヨウイワナンテン	27,788
49	エゾノコリンゴ	3,804	ウメモドキ	2,461	サンゴジュ	25,150
50	ビヤクシン類	3,603	日本産カエデ類	2,263	ムクゲ	23,243

2. 平成 28 年度末道路緑化樹木現況調査 基本データ一覧

順位	北陸 3,770,479		中部 22,531,922		近畿 23,642,006	
	樹種名	本数	樹種名	本数	樹種名	本数
1	ツツジ類	959,457	ツツジ類	9,301,116	ツツジ類	7,559,804
2	アベリア類	565,131	アベリア類	1,721,789	シャリンバイ類	3,864,213
3	サザンカ類	172,500	シャリンバイ類	1,420,271	アベリア類	3,587,059
4	ヒペリカム類	166,525	サザンカ類	1,352,217	セイヨウツゲ	1,148,843
5	シャリンバイ類	155,963	セイヨウツゲ	927,260	ヒペリカム類	1,138,850
6	ハイビヤクシン	133,594	イヌツゲ類	870,861	トベラ	766,001
7	シモツケ	103,167	タケ類	844,235	サザンカ類	566,563
8	ドウダンツツジ類	92,380	ドウダンツツジ類	661,189	クチナシ	438,224
9	ハマナシ	89,359	ヒペリカム類	596,758	ウバメガシ	371,766
10	サルスベリ類	82,423	ヒメツルニチニチソウ	459,904	ユキヤナギ	316,785
11	イヌツゲ類	79,415	トベラ	288,376	ヘデラ類	242,304
12	ユキヤナギ	79,323	ハマヒサカキ	274,151	イヌツゲ類	227,448
13	マサキ類	76,272	キャラボク	237,272	ナンテン類	225,743
14	ウバメガシ	68,798	ニシキギ	216,691	ツバキ類	166,972
15	セイヨウツゲ	60,232	ヘデラ類	206,020	コクチナシ	155,653
16	ネズミモチ類	46,112	ハナミズキ	203,241	セイヨウベニカナメモチ	153,624
17	ツバキ類	44,192	ユキヤナギ	190,162	ドウダンツツジ類	149,104
18	アジサイ類	43,485	ツゲ類	166,180	ヨウシュイボタ	130,404
19	ハマヒサカキ	42,644	クチナシ	142,113	タケ類	122,924
20	キャラボク	36,320	アジサイ類	136,298	レンギョウ類	115,572
21	レンギョウ類	35,148	カナリーキヅタ	124,741	ネズミモチ類	101,178
22	フッキソウ	28,913	セイヨウベニカナメモチ	124,586	ツゲ類	100,115
23	トベラ	27,600	ハクチョウゲ	116,685	オウゴンヒヨクヒバ	94,643
24	ツゲ類	26,874	コクチナシ	112,828	ハマヒサカキ	93,627
25	オウゴンヒヨクヒバ	22,605	レンギョウ類	102,849	常緑広葉樹	91,996
26	ハクチョウゲ	18,011	ヨウシュイボタ	77,241	カイヅカイブキ	89,495
27	ハマギク	17,427	マサキ類	73,497	セイヨウイワナンテン	86,430
28	ムクゲ	15,993	ヤマブキ	72,978	ハイビヤクシン	79,463
29	ヤマハギ	14,883	アセビ	71,794	カナメモチ	77,234
30	エニシダ類	14,013	カナメモチ	65,791	ハクチョウゲ	66,520
31	コデマリ	13,844	キョウチクトウ類	61,819	コトネアスター類	62,197
32	セイヨウベニカナメモチ	13,351	ナンテン類	61,619	マサキ類	61,660
33	ヘデラ類	13,148	シモツケ	61,574	ヤマハギ	58,932
34	モンタナマツ	10,828	ジンチョウゲ	60,105	アジサイ類	57,631
35	ミヤギノハギ	9,109	ツバキ類	56,430	ジンチョウゲ	55,319
36	ヒサカキ	8,984	カイヅカイブキ	54,279	ムクゲ	54,884
37	コトネアスター類	8,843	サルスベリ類	51,317	コデマリ	50,761
38	ニシキギ	7,688	ハイビヤクシン	48,540	ヒイラギナンテン類	46,206
39	ヤマブキ	7,385	ヒュウガミズキ	47,953	ウツギ	39,583
40	タケ類	6,338	ウバメガシ	44,613	サンゴジュ	39,059
41	ヤブコウジ	6,204	ウツギ	44,342	アオキ類	36,875
42	ジンチョウゲ	6,046	コデマリ	37,826	タニウツギ	36,752
43	カイヅカイブキ	5,500	ムラサキシキブ類	36,182	ニシキギ	33,971
44	イボタノキ	5,262	フッキソウ	35,133	ヤマブキ	33,306
45	オオカナメモチ	5,181	ヒイラギナンテン類	32,813	ヒイラギモクセイ	32,400
46	ウツギ	4,959	ヤマハギ	31,066	ローズマリー	31,229
47	タニウツギ	4,348	ハマナシ	28,232	フッキソウ	29,681
48	グミ類	4,142	コトネアスター類	27,560	シモツケ	28,381
49	アオキ類	4,077	ヒサカキ	25,811	レイランドヒノキ	27,597
50	シャクナゲ類	3,901	ネズミモチ類	25,811	アセビ	26,914

順位	中国 9,449,753		四国 4,343,851		九州 18,799,477	
	樹種名	本数	樹種名	本数	樹種名	本数
1	ツツジ類	3,942,351	ツツジ類	1,249,340	ツツジ類	9,779,518
2	ヘデラ類	1,387,811	セイヨウツゲ	738,501	シャリンバイ類	1,426,706
3	シャリンバイ類	871,976	シャリンバイ類	399,415	サザンカ類	1,370,427
4	アベリア類	560,259	セイヨウベニカナメモチ	353,940	アベリア類	1,345,648
5	サザンカ類	475,307	アベリア類	288,824	ハマヒサカキ	945,200
6	イヌツゲ類	283,808	サザンカ類	217,005	ヒペリカム類	384,082
7	ヒペリカム類	203,798	ウバメガシ	138,707	ドウダンツツジ類	360,964
8	ドウダンツツジ類	161,416	カナリーキツタ	62,869	イヌツゲ類	323,095
9	セイヨウツゲ	132,138	ハマヒサカキ	62,342	セイヨウツゲ	249,515
10	カナリーキツタ	127,351	ハクチョウゲ	61,917	ハイビャクシン	221,412
11	ネズミモチ類	107,089	トベラ	52,622	トベラ	215,201
12	ハマヒサカキ	93,369	イヌツゲ類	51,998	ヘデラ類	179,632
13	トベラ	87,842	サンゴジュ	30,401	ネズミモチ類	133,575
14	ハマギク	56,935	マサキ類	29,309	カナリーキツタ	104,606
15	クチナシ	56,775	ヒペリカム類	22,772	セイヨウベニカナメモチ	104,057
16	ツゲ類	56,521	ヘデラ類	21,150	ヤマハギ	91,367
17	ナンテン類	56,436	ツゲ類	18,849	ナンテン類	81,809
18	ハイビャクシン	46,114	常緑広葉樹	18,812	ツゲ類	81,020
19	モッコク	39,570	ネズミモチ類	16,671	ハクチョウゲ	76,899
20	ハイネズ	39,513	タケ類	14,720	コトネアスター類	74,049
21	ヒイラギモクセイ	38,389	クチナシ	12,973	コクチナシ	66,693
22	ウバメガシ	32,076	ナンテン類	11,117	オウゴンヒヨクヒバ	60,716
23	ツバキ類	32,012	ユキヤナギ	10,054	シチヘンゲ類	57,443
24	コクチナシ	30,119	ドウダンツツジ類	9,913	クチナシ	57,291
25	イブキ類	28,133	ツバキ類	9,436	ツバキ類	55,061
26	セイヨウベニカナメモチ	25,406	ヒイラギナンテン類	6,362	カイヅカイブキ	48,839
27	ユキヤナギ	24,524	キョウチクトウ類	6,134	カナメモチ	48,409
28	カナメモチ	23,787	コクチナシ	6,106	ヒイラギ類	47,357
29	マサキ類	23,024	ニシキギ	4,752	モッコク	46,924
30	アジサイ類	22,487	ツルニチニチソウ	4,681	ヒイラギモクセイ	39,304
31	カイヅカイブキ	22,042	シデコブシ	4,651	ウバメガシ	38,831
32	アラカシ	19,054	ヤブコウジ	4,244	アジサイ類	35,768
33	ハクチョウゲ	18,878	カナメモチ	3,735	ハイネズ	35,069
34	サンゴジュ	18,704	クロガネモチ	3,411	レンギョウ類	34,735
35	レンギョウ類	15,055	アジサイ類	2,771	イブキ類	33,441
36	タケ類	14,144	ハイビャクシン	2,717	タケ類	30,861
37	タニウツギ	13,592	ウツギ	2,628	アセビ	29,145
38	オウゴンヒヨクヒバ	12,750	アカマツ・クロマツ類	2,522	ユキヤナギ	25,783
39	キョウチクトウ類	11,154	ジンチョウゲ	2,469	ブソウゲ	21,926
40	アセビ	9,783	ヒイラギモクセイ	2,449	タイワンレンギョウ	20,752
41	バラ類	9,730	オウゴンヒヨクヒバ	2,406	常緑広葉樹	19,978
42	コトネアスター類	9,125	レンギョウ類	1,936	コデマリ	17,381
43	ヒイラギナンテン類	9,075	ムクゲ	1,848	キンモクセイ	14,823
44	シモツケ	8,875	アオキ類	1,836	ヒイラギナンテン類	13,890
45	キャラボク	7,909	サクラ類	1,759	サルズベリ類	12,863
46	ヤマブキ	5,848	エニシダ類	1,665	シモツケ	12,656
47	ムクゲ	5,729	ヤマハギ	1,424	ムクゲ	11,731
48	キンモクセイ	5,620	キンモクセイ	1,324	ピラカンサ類	9,750
49	常緑広葉樹	5,037	ピラカンサ類	1,297	テイカカズラ類	9,331
50	ジンチョウゲ	4,936	ソケイ	1,262	グミ類	8,763

順位	沖縄 2,290,009	
	樹種名	本数
1	ブツウゲ	421,163
2	シャリンバイ類	371,689
3	台湾レンギョウ	313,815
4	ガジュマル	266,377
5	サンダンカ類	239,139
6	ゲッキツ	116,327
7	ネズミモチ類	86,010
8	ハリツルマサキ	69,817
9	アカリファ類	68,907
10	アリアケカズラ類	45,932
11	シチヘンゲ類	39,176
12	セイヨウツゲ	31,707
13	オキナワツゲ	29,708
14	ゴモジュ	22,403
15	ヤドリフカノキ	19,361
16	メキシコハナヤナギ	15,329
17	クサトベラ	12,017
18	カラヒメツゲ	11,867
19	アベリア類	10,582
20	クロトン	9,760
21	モッコク	8,622
22	ツツジ類	8,238
23	コバノセンナ	7,800
24	コウトウヤマヒハツ	6,810
25	ハマヒサカキ	6,194
26	フクマンギ	5,742
27	セイロンマンリョウ	3,983
28	ブーゲンビレア	3,828
29	レンギョウ類	3,432
30	ビタンガ	3,123
31	オオバナカズラ	2,786
32	コクチナシ	2,545
33	トベラ	2,299
34	ムラサキドリビー	2,234
35	台湾モミジ	2,103
36	オキナワハイネズ	1,280
37	モンパノキ	1,267
38	シマヤマビハツ	1,230
39	マサキ類	1,217
40	ソテツ	1,189
41	コウシュンカズラ	1,148
42	ツバキ類	951
43	ニンニクカズラ	947
44	フヨウ	934
45	キョウチクトウ類	842
46	クチナシ	686
47	ツゲ類	675
48	リュウゼツラン類	664
49	ハクチョウゲ	633
50	モクビャッコウ	618

(13) 都道府県別・上位 50 種・高木本数

(総本数、道路延長あたり本数)

(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)

順位	北海道 1,072,801		青森県 61,703		岩手県 46,016	
	樹種名	本数	樹種名	本数	樹種名	本数
1	ナナカマド	148,449	サクラ類	16,254	サクラ類	6,276
2	アカエゾマツ	111,224	ナナカマド	9,353	ナナカマド	5,476
3	ヤナギ類	81,201	イチヨウ	8,191	日本産カエデ類	5,124
4	日本産カエデ類	78,562	ケヤキ	4,167	ハナミズキ	3,309
5	イチヨウ	69,764	プラタナス類	2,513	ケヤキ	2,570
6	サクラ類	63,583	ヤマボウシ	2,328	サルスベリ類	2,470
7	ハルニレ	46,811	アカマツ・クロマツ類	2,210	イチヨウ	2,167
8	シラカンバ	39,031	ハナミズキ	1,781	コブシ	1,624
9	プラタナス類	35,640	イチイ	1,502	プラタナス類	1,581
10	トドマツ	35,120	カツラ	981	エンジュ	1,435
11	ブンゲンストウヒ	28,278	ユリノキ	953	ユリノキ	1,394
12	ニセアカシア	28,083	トウカエデ	848	ヤマボウシ	1,290
13	アカマツ・クロマツ類	24,675	カイヅカイブキ	778	トチノキ	948
14	ヤチダモ	22,270	ヒマラヤスギ	756	カツラ	937
15	ドイツトウヒ	19,479	日本産カエデ類	752	トウカエデ	601
16	イヌエンジュ	16,630	サルスベリ類	724	モミジバフウ	555
17	カツラ	15,310	ヤナギ類	558	ハクモクレン	421
18	ドロヤナギ	14,070	エンジュ	409	シラカシ	383
19	トチノキ	13,538	ヒイラギ類	396	アメリカハナノキ	361
20	イチイ	13,300	コブシ	380	エゴノキ	357
21	オオバボダイジュ	12,911	ドイツトウヒ	358	キササゲ類	318
22	ハシドイ	12,251	トドマツ	355	アカマツ・クロマツ類	272
23	エンジュ	7,356	シラカンバ	311	イヌツゲ類	240
24	ギンドロ	7,062	スギ類	249	ウメ	235
25	ミズナラ	6,266	サワラ	242	ナツツバキ	216
26	トネリコバノカエデ	5,556	外来ポプラ類	230	イチイ	193
27	シナノキ	5,255	ナツツバキ	214	サトウカエデ	178
28	ミズキ	5,227	ハルニレ	190	ニセアカシア	172
29	アズキナシ	4,918	アカシア類	174	アスナロ	152
30	ニオイヒバ	4,746	ニセアカシア	167	ニオイヒバ	137
31	外来ポプラ類	4,440	イトスギ	145	サンシュユ	132
32	ハンノキ	4,172	トチノキ	143	カイヅカイブキ	125
33	バンクスマツ	4,065	ムラサキハシドイ	141	イヌエンジュ	120
34	アカガシワ	3,907	イヌエンジュ	129	シラカンバ	117
35	ヨーロッパアカマツ	3,249	キササゲ類	116	ムラサキハシドイ	115
36	ケヤマハンノキ	3,010	エゴノキ	112	ハナカイドウ	113
37	モンタナマツ	2,872	リンゴ類	106	コナラ	100
38	ツツジ類	2,751	コナラ	103	ハルニレ	95
39	コブシ	2,641	ギンドロ	100	スズランノキ	84
40	ナツツバキ	2,430	ブンゲンストウヒ	93	ツバキ類	84
41	アオダモ	2,414	ハナカイドウ	76	マロニエ	79
42	ハコネウツギ	2,291	アスナロ	75	シナノキ	70
43	カシワ	1,843	イヌリンゴ	74	キハダ	65
44	ノルウェーカエデ	1,764	メダセコイア	63	アズキナシ	57
45	ヤマボウシ	1,746	アオギリ	57	コノテガシワ	57
46	イヌリンゴ	1,734	サンシュユ	56	ヒマラヤスギ	53
47	ムラサキハシドイ	1,724	ニオイヒバ	56	ボダイジュ	53
48	ヤマハンノキ	1,712	ブナ	45	アカシデ	46
49	ツリバナ	1,541	シナノキ	39	スモモ類	44
50	ニワウルシ	1,510	ウラジロモミ	37	ネムノキ	40

2. 平成28年度末道路緑化樹木現況調査 基本データ一覧

順位	宮城県 120,287		秋田県 48,331		山形県 61,611	
	樹種名	本数	樹種名	本数	樹種名	本数
1	ケヤキ	23,983	サクラ類	8,539	ハナミズキ	9,061
2	トウカエデ	12,931	ケヤキ	6,056	イチヨウ	7,075
3	イチヨウ	10,167	イチヨウ	5,759	サクラ類	6,445
4	シラカシ	7,336	サルスベリ類	3,882	トウカエデ	6,423
5	ナナカマド	6,183	カイヅカイブキ	3,578	ケヤキ	5,706
6	サクラ類	4,396	ナナカマド	3,070	ヤマボウシ	3,478
7	コブシ	3,929	アカマツ・クロマツ類	2,870	モミジバフウ	2,635
8	ユリノキ	3,782	プラタナス類	1,893	アカマツ・クロマツ類	2,628
9	ハナミズキ	3,536	ツツジ類	1,313	日本産カエデ類	2,136
10	モミジバフウ	3,419	トウカエデ	918	ユリノキ	1,789
11	日本産カエデ類	2,002	ムラサキハシドイ	639	カツラ	1,613
12	ヤマボウシ	1,709	ユリノキ	604	ナナカマド	1,492
13	カツラ	1,678	ハナミズキ	461	プラタナス類	1,447
14	カナメモチ	1,650	カツラ	431	コブシ	1,003
15	アカマツ・クロマツ類	1,546	日本産カエデ類	429	サルスベリ類	767
16	トチノキ	1,453	イチイ	425	シラカシ	555
17	プラタナス類	1,124	エンジュ	408	トチノキ	425
18	サザンカ類	788	ヤナギ類	392	エノキ	282
19	メタセコイア	712	スギ類	338	ヤナギ類	239
20	モチノキ	689	ネムノキ	299	アオギリ	225
21	エゴノキ	576	シラカンバ	292	エンジュ	217
22	ハルニレ	530	エゴノキ	265	フユボダイジュ	194
23	ツバキ類	508	ヤマボウシ	259	エゴノキ	183
24	ハクモクレン	491	メタセコイア	229	ハクウンボク	181
25	ネズミモチ類	443	ドイツトウヒ	226	サンゴジュ	180
26	ドイツトウヒ	433	ナツツバキ	222	イチイ	178
27	エンジュ	414	マンサク	219	モチノキ	169
28	ナツツバキ	361	ブナ	212	ザイフリボク	138
29	ヤナギ類	336	コブシ	178	タブノキ	138
30	フウ	326	アスナロ	173	ムラサキハシドイ	128
31	サンゴジュ	306	モミジバフウ	170	ハクモクレン	120
32	セイヨウベニカナメモチ	306	ツバキ類	154	トネリコ類	119
33	ヒマラヤスギ	291	アカシア類	153	オオバボダイジュ	114
34	マテバシイ	276	ハルニレ	149	サザンカ類	114
35	モクレン	251	モクレン	149	メタセコイア	108
36	ユズリハ	232	ムクゲ	137	ナツツバキ	106
37	エノキ	230	マロニエ	135	ツバキ類	88
38	キンモクセイ	225	ニセアカシア	125	アスナロ	77
39	ヒヨクヒバ	199	ヒマラヤスギ	121	ニオイヒバ	73
40	コノテガシワ	190	アカエゾマツ	116	マテバシイ	68
41	サルスベリ類	189	トチノキ	112	アキニレ	62
42	タブノキ	185	アオギリ	90	アカシア類	56
43	イチイ	181	カシワ	78	ムクゲ	48
44	ハンノキ	176	エノキ	63	ベニバナトチノキ	39
45	モモ類	174	ハクモクレン	54	ヒメシャラ	30
46	マロニエ	169	サザンカ類	52	イヌシデ	29
47	ミズキ	164	モミ	47	ウメ	28
48	コジイ	138	ハクウンボク	44	サワラ	23
49	ツゲ類	115	コナラ	34	ヒマラヤスギ	23
50	アオダモ	113	ウラジロモミ	31	モッコク	23

順位	福島県 101,650		茨城県 133,986		栃木県 96,971	
	樹種名	本数	樹種名	本数	樹種名	本数
1	ケヤキ	10,289	イチヨウ	14,696	ハナミズキ	15,064
2	トウカエデ	9,414	サクラ類	13,969	スギ類	12,672
3	ハナミズキ	8,981	ハナミズキ	13,428	サクラ類	9,363
4	サクラ類	6,204	トウカエデ	10,597	トチノキ	9,280
5	ユリノキ	4,256	ケヤキ	9,045	日本産カエデ類	6,951
6	イチヨウ	3,482	シラカシ	7,413	イチヨウ	6,578
7	エンジュ	2,775	モミジバフウ	6,713	トウカエデ	4,070
8	シラカシ	2,417	ユリノキ	6,522	ケヤキ	2,958
9	マテバシイ	2,233	コブシ	3,735	ナツツバキ	2,497
10	カツラ	2,069	ネズミモチ類	3,361	カツラ	2,305
11	ヤマボウシ	2,064	エンジュ	2,833	サザンカ類	1,782
12	日本産カエデ類	1,904	サルスベリ類	2,656	プラタナス類	1,645
13	ナナカマド	1,896	セイヨウベニカナメモチ	2,547	シラカシ	1,460
14	ナツツバキ	1,537	マテバシイ	2,513	カナメモチ	1,396
15	モミジバフウ	1,289	キンモクセイ	2,122	エンジュ	1,225
16	アカマツ・クロマツ類	1,219	アキニレ	1,862	サルスベリ類	1,160
17	モチノキ	1,128	ツバキ類	1,718	ヤマボウシ	1,142
18	トチノキ	1,074	ナツツバキ	1,653	ヒノキ	1,129
19	ニオイヒバ	1,038	アオギリ	1,595	ユリノキ	1,073
20	サルスベリ類	920	ナンキンハゼ	1,580	コブシ	961
21	クスノキ	870	日本産カエデ類	1,572	モミジバフウ	906
22	プラタナス類	671	プラタナス類	1,539	ナナカマド	843
23	コブシ	413	ヤマボウシ	1,454	モチノキ	640
24	ドラセナ類	409	カツラ	1,267	ツバキ類	552
25	ヤマモモ	395	アカマツ・クロマツ類	1,257	ヒイラギモクセイ	541
26	シラカンバ	309	スダジイ	1,180	ニセアカシア	466
27	メタセコイア	285	トチノキ	1,145	エゴノキ	419
28	サザンカ類	257	クスノキ	1,022	キンモクセイ	414
29	スダジイ	251	サザンカ類	988	ヤナギ類	385
30	タブノキ	219	カナメモチ	959	マロニエ	383
31	アキニレ	187	クロガネモチ	724	イヌシデ	345
32	サワラ	171	ニセアカシア	649	ナンキンハゼ	304
33	シュロ類	163	ヤマモモ	646	カリン	304
34	イチイ	162	ウバメガシ	558	コナラ	289
35	アラカシ	157	ヤナギ類	553	クロガネモチ	275
36	コナラ	155	モチノキ	505	リョウブ	263
37	ヤナギ類	149	メタセコイア	446	カシ類	263
38	ユズリハ	149	カシ類	434	ヒメシャラ	242
39	ツバキ類	145	ナナカマド	401	ハクウンボク	220
40	ハクモクレン	143	アラカシ	381	アオギリ	211
41	ムクゲ	143	コナラ	369	フウ	191
42	カシ類	141	サンゴジュ	307	ヒペリカム類	177
43	ナンキンハゼ	138	アンズ	290	ネムノキ	162
44	アスナロ	131	マサキ類	277	ネズミモチ類	158
45	モッコク	110	モッコク	273	ニオイヒバ	150
46	カナメモチ	100	コノテガシワ	260	ヤマブキ	140
47	ハルニレ	89	フウ	257	モクレン	126
48	モクレン	85	タイサンボク	243	アキニレ	125
49	アカシデ	82	ウメ	215	ヤマモモ	124
50	エゴノキ	82	ハルニレ	209	マテバシイ	116

2. 平成 28 年度末道路緑化樹木現況調査 基本データ一覧

順位	群馬県 82,502		埼玉県 214,558		千葉県 244,354	
	樹種名	本数	樹種名	本数	樹種名	本数
1	ハナミズキ	16,415	ハナミズキ	33,088	イチヨウ	22,709
2	イチヨウ	10,974	ケヤキ	30,593	サクラ類	21,778
3	トウカエデ	6,138	イチヨウ	26,245	マテバシイ	18,201
4	サクラ類	5,410	サクラ類	16,294	ケヤキ	15,670
5	ケヤキ	4,444	トウカエデ	14,696	ハナミズキ	14,206
6	ヤマボウシ	3,704	クスノキ	9,570	クスノキ	11,172
7	日本産カエデ類	2,956	ユリノキ	7,020	トウカエデ	8,819
8	モミジバフウ	2,734	サルスベリ類	5,442	ヤマモモ	8,341
9	ユリノキ	2,389	日本産カエデ類	4,826	ユリノキ	7,796
10	ナンキンハゼ	2,332	マテバシイ	4,617	モミジバフウ	7,587
11	クスノキ	2,187	エンジュ	4,271	ツバキ類	6,720
12	サルスベリ類	1,991	コブシ	4,191	プラタナス類	6,672
13	トチノキ	1,785	シラカシ	3,738	タブノキ	5,558
14	エンジュ	1,613	ヤマモモ	3,674	コブシ	5,496
15	マテバシイ	1,605	トチノキ	3,354	シラカシ	4,669
16	コブシ	1,325	モミジバフウ	3,047	サルスベリ類	4,552
17	シラカシ	1,213	プラタナス類	2,276	ナンキンハゼ	4,382
18	クロガネモチ	1,199	サザンカ類	2,261	エンジュ	4,308
19	カツラ	1,164	クロガネモチ	2,213	キョウチクトウ類	3,956
20	サザンカ類	874	ニセアカシア	2,027	カイヅカイブキ	3,525
21	ヤマモモ	710	アキニレ	1,901	サザンカ類	3,463
22	カリン	700	カイヅカイブキ	1,799	アカマツ・クロマツ類	3,424
23	タブノキ	676	キンモクセイ	1,717	クロガネモチ	3,215
24	ハクモクレン	618	カツラ	1,661	トチノキ	2,639
25	キンモクセイ	533	ヤマボウシ	1,178	フウ	2,476
26	アカマツ・クロマツ類	511	エゴノキ	1,108	日本産カエデ類	2,362
27	センダン	478	ツバキ類	1,053	カツラ	2,333
28	ナツツバキ	419	コナラ	1,046	サンゴジュ	2,285
29	プラタナス類	381	アカマツ・クロマツ類	1,043	ウバメガシ	2,060
30	カイヅカイブキ	369	スギ類	1,038	ヤマボウシ	2,060
31	アオギリ	321	ネズミモチ類	1,017	ネズミモチ類	1,747
32	ハクウンボク	289	ナツツバキ	814	キンモクセイ	1,498
33	ムクゲ	268	ハクモクレン	680	メタセコイア	1,494
34	スダジイ	259	モチノキ	590	ニセアカシア	1,347
35	ツバキ類	259	モッコク	545	イヌマキ	1,290
36	マロニエ	185	ナンキンハゼ	496	アオギリ	1,231
37	フウ	171	ムラサキハシドイ	479	ワシントンヤシ	1,068
38	ウバメガシ	170	メタセコイア	456	アキニレ	1,033
39	アキニレ	156	カリン	455	スダジイ	1,028
40	コナラ	139	シデコブシ	451	ハクモクレン	966
41	モクセイ	139	オウゴンシノブヒバ	433	コジイ	822
42	ヤナギ類	131	ウバメガシ	423	ヤナギ類	796
43	ナナカマド	123	フジ	417	ナナカマド	772
44	イヌシデ	110	フウ	402	エゴノキ	742
45	カマクラヒバ	104	ヒノキ	380	ヒマラヤスギ	675
46	ネズミモチ類	99	サンゴジュ	377	コナラ	623
47	ニセアカシア	96	スダジイ	361	イスノキ	622
48	ハルニレ	92	ヤナギ類	347	モッコク	532
49	エゴノキ	91	ユズリハ	327	ヤブニッケイ	499
50	セイヨウベニカナメモチ	90	ムクゲ	308	セイヨウベニカナメモチ	485

順位	東京都 520,995		神奈川県 321,220		新潟県 121,683	
	樹種名	本数	樹種名	本数	樹種名	本数
1	ハナミズキ	63,267	イチヨウ	37,746	ケヤキ	22,296
2	イチヨウ	60,363	サクラ類	29,137	サクラ類	12,400
3	サクラ類	43,974	ユリノキ	21,035	イチヨウ	11,794
4	トウカエデ	36,620	ケヤキ	18,505	サルスベリ類	6,517
5	ケヤキ	30,433	ハナミズキ	15,943	ハナミズキ	5,156
6	ブラタナス類	25,732	マテバシイ	11,081	トウカエデ	4,241
7	クスノキ	19,277	トウカエデ	10,062	エンジュ	4,125
8	マテバシイ	17,252	ツバキ類	9,054	アカマツ・クロマツ類	3,968
9	ヤマモモ	13,826	日本産カエデ類	8,352	ナナカマド	3,129
10	コブシ	11,623	クスノキ	7,645	ヤマボウシ	3,027
11	エンジュ	11,122	コブシ	6,824	メタセコイア	2,740
12	ツバキ類	10,828	シラカシ	6,786	ヤナギ類	2,313
13	ユリノキ	10,112	クロガネモチ	6,139	ブラタナス類	2,233
14	サルスベリ類	9,911	モミジバフウ	6,067	ユリノキ	2,097
15	モミジバフウ	9,474	ブラタナス類	4,794	エゴノキ	2,008
16	シラカシ	7,517	サルスベリ類	4,736	シラカシ	1,926
17	トチノキ	6,082	ヤマモモ	4,688	日本産カエデ類	1,837
18	ビロウ類	5,438	アカマツ・クロマツ類	4,657	タブノキ	1,584
19	サザンカ類	5,332	アキニレ	4,400	イヌエンジュ	1,466
20	アオギリ	5,178	ヤマボウシ	4,309	ユズリハ	1,281
21	ウバメガシ	4,862	カツラ	3,922	サワラ	1,254
22	ヤマボウシ	4,835	ヤナギ類	3,531	ナンキンハゼ	1,185
23	アキニレ	4,746	エンジュ	3,020	シナノキ	1,164
24	セイヨウベニカナメモチ	4,461	ナンキンハゼ	2,418	ツバキ類	1,100
25	カツラ	4,007	キンモクセイ	2,134	コナラ	1,087
26	クロガネモチ	3,669	トチノキ	2,070	モミジバフウ	1,080
27	ヤナギ類	2,812	ハクウンボク	1,930	サザンカ類	1,003
28	タブノキ	2,590	ホルトノキ	1,750	カツラ	969
29	カイヅカイブキ	2,584	タブノキ	1,640	トチノキ	904
30	キンモクセイ	2,550	アオギリ	1,618	ドイツトウヒ	846
31	日本産カエデ類	2,421	サザンカ類	1,448	ミズナラ	796
32	フウ	2,394	ボダイジュ	1,240	ニセアカシア	771
33	モッコク	2,051	ナツツバキ	1,117	コブシ	756
34	サンゴジュ	1,790	ネズミモチ類	1,104	外来ポプラ類	680
35	ホルトノキ	1,598	サンゴジュ	1,023	スダジイ	661
36	アカマツ・クロマツ類	1,460	ハクモクレン	917	ヒマラヤスギ	622
37	ネズミモチ類	1,365	イヌエンジュ	818	ハルニレ	591
38	ニセアカシア	1,339	アラカシ	804	マテバシイ	509
39	コナラ	1,101	コジイ	771	アスナロ	411
40	エゴノキ	962	カイヅカイブキ	768	カイヅカイブキ	352
41	ウメ	960	スダジイ	765	クスギ	306
42	ハクモクレン	927	ニセアカシア	760	ナツツバキ	300
43	ナンキンハゼ	834	トネリコ類	738	アカシデ	278
44	ナツツバキ	813	モッコク	615	アオダモ	271
45	シナノキ	762	エゴノキ	606	ラクウショウ	270
46	ハクウンボク	723	フウ	555	ウバメガシ	268
47	カリン	714	ユズリハ	512	ネムノキ	251
48	サワラ	704	オガタマノキ	504	ブナ	244
49	アカシデ	678	ウバメガシ	492	モチノキ	224
50	センダン	600	メタセコイア	454	ムクゲ	211

2. 平成 28 年度末道路緑化樹木現況調査 基本データ一覧

順位	富山県 62,863		石川県 100,465		福井県 50,625	
	樹種名	本数	樹種名	本数	樹種名	本数
1	ハナミズキ	13,544	ケヤキ	15,828	モミジバフウ	6,031
2	ケヤキ	6,976	イチョウ	10,721	サクラ類	5,565
3	サクラ類	5,149	サクラ類	10,368	ハナミズキ	5,129
4	モミジバフウ	4,191	アカマツ・クロマツ類	7,100	イチョウ	4,304
5	イチョウ	3,607	モミジバフウ	4,128	トウカエデ	3,359
6	ヤマボウシ	3,369	シラカシ	3,832	ナンキンハゼ	2,882
7	トウカエデ	3,242	日本産カエデ類	3,750	コブシ	2,646
8	ユリノキ	1,941	トウカエデ	3,069	ケヤキ	2,640
9	アカマツ・クロマツ類	1,809	タブノキ	3,043	ユリノキ	2,443
10	シラカシ	1,793	トチノキ	2,810	シラカシ	2,024
11	コブシ	1,786	ハナミズキ	2,755	プラタナス類	1,883
12	プラタナス類	1,368	エンジュ	2,397	クスノキ	1,486
13	日本産カエデ類	1,311	ヤマボウシ	2,360	トチノキ	1,116
14	タブノキ	695	サルスベリ類	2,080	ニセアカシア	955
15	カイヅカイブキ	664	アキニレ	1,629	タブノキ	572
16	サンゴジュ	555	カイヅカイブキ	1,591	マテバシイ	529
17	カツラ	547	コブシ	1,488	アオギリ	522
18	カシ類	541	ユリノキ	1,448	カツラ	504
19	ニセアカシア	535	メタセコイア	1,368	アカマツ・クロマツ類	465
20	サルスベリ類	531	カツラ	1,241	カイヅカイブキ	454
21	エンジュ	520	エゴノキ	1,201	ヤマボウシ	395
22	ヤナギ類	448	サザンカ類	1,114	モチノキ	383
23	フウ	411	アラカシ	1,030	アキニレ	324
24	外来ポプラ類	336	マテバシイ	994	クロガネモチ	320
25	トネリコ類	328	スダジイ	951	アスナロ	308
26	アオギリ	312	ツバキ類	795	メタセコイア	268
27	ナナカマド	297	ナンキンハゼ	704	ムクゲ	258
28	アカシア類	286	モチノキ	679	外来ポプラ類	252
29	アキニレ	257	ウバメガシ	653	アラカシ	244
30	ネムノキ	253	ナナカマド	632	タイサンボク	172
31	モクゲンジ	249	サンゴジュ	510	ヤナギ類	156
32	マテバシイ	248	ハルニレ	476	ウバメガシ	152
33	モチノキ	222	キンモクセイ	455	モクレン	151
34	ハルニレ	187	プラタナス類	444	サルスベリ類	135
35	カナメモチ	162	クスノキ	436	ニワウルシ	130
36	ムクゲ	156	エノキ	424	フウ	129
37	ツバキ類	154	ニセアカシア	385	キンモクセイ	106
38	クスノキ	149	クロガネモチ	365	カマクラヒバ	100
39	ハナカイドウ	138	イチイ	361	モッコク	88
40	ユズリハ	129	モッコク	348	ヤマモモ	88
41	イチイ	122	ヒイラギモクセイ	309	エゴノキ	84
42	サザンカ類	119	ヤナギ類	301	ヒマラヤスギ	82
43	キンモクセイ	116	ニワウルシ	285	サンゴジュ	58
44	リンゴ類	107	コナラ	265	ツバキ類	41
45	トチノキ	104	ボダイジュ	238	スダジイ	37
46	セイヨウシナノキ	99	外来ポプラ類	177	ヒイラギモクセイ	28
47	メタセコイア	94	アカバナトチノキ	175	モミ	26
48	スダジイ	93	ハクモクレン	162	モモ類	22
49	マロニエ	91	ネムノキ	135	エノキ	19
50	ムラサキハシドイ	91	コジイ	114	エンジュ	18

資料編

基本データ

一般道路

都道府県別・上位50種・高木本数

順位	山梨県 42,122		長野県 74,938		岐阜県 113,778	
	樹種名	本数	樹種名	本数	樹種名	本数
1	ハナミズキ	11,680	ハナミズキ	11,890	サクラ類	15,384
2	イチョウ	4,715	サクラ類	6,904	ハナミズキ	10,728
3	トウカエデ	4,030	日本産カエデ類	5,462	日本産カエデ類	9,813
4	シラカシ	4,025	ヤマボウシ	4,960	イチョウ	6,460
5	サクラ類	3,128	カツラ	4,958	ナンキンハゼ	5,719
6	日本産カエデ類	2,237	ケヤキ	4,321	トウカエデ	5,134
7	ケヤキ	1,957	コブシ	3,484	ケヤキ	5,006
8	ヤマボウシ	1,535	シラカシ	3,129	サルスベリ類	4,932
9	モミジバフウ	1,480	ナナカマド	3,029	コブシ	3,309
10	メタセコイア	886	イチョウ	2,678	ヤマボウシ	3,232
11	サルスベリ類	726	イチイ	2,339	クロガネモチ	3,181
12	シラカンバ	562	エンジュ	2,220	クスノキ	2,639
13	ナナカマド	495	トウカエデ	1,930	サザンカ類	2,329
14	コブシ	426	サルスベリ類	1,391	ムクゲ	2,327
15	ユリノキ	305	プラタナス類	1,288	モミジバフウ	2,231
16	アベリア類	284	トチノキ	1,256	ヒツバタゴ	2,195
17	カツラ	282	シラカンバ	960	シラカシ	1,990
18	クロガネモチ	250	ユリノキ	940	キンモクセイ	1,976
19	マテバシイ	243	カリン	809	コジイ	1,854
20	カシ類	230	ソヨゴ	808	アオギリ	1,705
21	トチノキ	212	ナツツバキ	512	プラタナス類	1,678
22	サザンカ類	199	ネムノキ	473	ナナカマド	1,464
23	アカマツ・クロマツ類	173	ニセアカシア	440	ユリノキ	1,217
24	カイヅカイブキ	169	アカマツ・クロマツ類	418	カツラ	1,119
25	フウ	156	ヒマラヤスギ	416	エンジュ	1,057
26	エゴノキ	143	アラカシ	403	ヤマモモ	944
27	ナンキンハゼ	125	サワラ	401	トチノキ	817
28	ウメ	106	ハクウンボク	392	カイヅカイブキ	815
29	クスノキ	106	ヤナギ類	377	ヤナギ類	707
30	アメリカハナノキ	98	ハクモクレン	371	ハクウンボク	704
31	マロニエ	97	シナノキ	347	ニセアカシア	680
32	キンモクセイ	96	ムクゲ	329	シラカンバ	662
33	ニセアカシア	87	キンモクセイ	305	ナツツバキ	656
34	アカシア類	85	モミジバフウ	297	メタセコイア	528
35	ハクモクレン	84	ビャクシン	288	アラカシ	474
36	タイサンボク	78	アンズ	281	ウメ	470
37	エンジュ	72	コナラ	274	カシ類	452
38	ムラサキハシドイ	69	カラマツ	249	ハクモクレン	424
39	ヤナギ類	56	アカシデ	207	ツバキ類	421
40	コノテガシワ	47	サザンカ類	188	イチイ	419
41	シデコブシ	40	アセビ	170	モモ類	409
42	トウヒ	37	ヒノキ	126	ハナカイドウ	314
43	サンゴジュ	31	イヌツゲ類	124	タブノキ	299
44	ウツギ	28	ツバキ類	122	エゴノキ	296
45	アオギリ	27	エノキ	118	ホルトノキ	274
46	アキニレ	19	リンゴ類	116	外来ポプラ類	262
47	コナラ	19	エゴノキ	112	ナツボダイジュ	242
48	シュロ類	19	モミ	110	マテバシイ	239
49	モクレン	17	マロニエ	109	コナラ	229
50	モッコク	17	アキニレ	102	キョウチクトウ類	205

2. 平成28年度末道路緑化樹木現況調査 基本データ一覧

順位	静岡県 174,877		愛知県 378,637		三重県 70,272	
	樹種名	本数	樹種名	本数	樹種名	本数
1	サクラ類	14,777	トウカエデ	53,527	ケヤキ	10,461
2	マテバシイ	12,831	イチョウ	39,845	イチョウ	8,688
3	エノキ	12,459	サクラ類	23,535	クスノキ	8,368
4	イチョウ	11,106	ナンキンハゼ	22,775	トウカエデ	6,580
5	ケヤキ	10,416	ケヤキ	21,096	シラカシ	4,653
6	シラカシ	8,587	クスノキ	20,604	サクラ類	3,767
7	ナンキンハゼ	7,981	ハナミズキ	20,588	ナンキンハゼ	2,794
8	クロガネモチ	7,874	モミジバフウ	17,582	クロガネモチ	2,293
9	ハナミズキ	7,625	クロガネモチ	12,247	モミジバフウ	2,207
10	トウカエデ	6,305	マテバシイ	9,734	ヤマモモ	1,314
11	アカマツ・クロマツ類	6,136	日本産カエデ類	8,935	ハナミズキ	1,312
12	モミジバフウ	5,100	シラカシ	8,731	トキワマンサク	1,133
13	ホルトノキ	4,544	アラカシ	8,700	ユリノキ	1,062
14	ヤマモモ	4,527	サルスベリ類	8,012	サルスベリ類	1,061
15	ヤマボウシ	4,238	タブノキ	6,591	コブシ	1,024
16	クスノキ	3,977	コブシ	6,298	マテバシイ	937
17	サザンカ類	3,370	エンジュ	5,462	プラタナス類	919
18	ツバキ類	2,750	ヤマモモ	4,850	アオギリ	815
19	ユリノキ	2,602	アオギリ	4,808	イスノキ	662
20	アラカシ	2,576	プラタナス類	4,736	アラカシ	649
21	タブノキ	2,453	ユリノキ	4,644	モッコク	590
22	エンジュ	2,052	スダジイ	4,514	日本産カエデ類	590
23	サルスベリ類	2,026	ヒトツバタゴ	4,427	タブノキ	530
24	コブシ	1,912	ネズミモチ類	3,684	ツゲ類	465
25	プラタナス類	1,642	フウ	3,647	カイヅカイブキ	426
26	日本産カエデ類	1,458	キンモクセイ	2,597	ヤマボウシ	425
27	カツラ	1,338	ヤマボウシ	2,539	エンジュ	401
28	ウバメガシ	1,099	アカマツ・クロマツ類	2,452	ウバメガシ	329
29	ハクモクレン	1,054	ハクモクレン	2,369	トネリコ類	313
30	スダジイ	1,052	サザンカ類	2,346	ネズミモチ類	307
31	ヤナギ類	899	カイヅカイブキ	2,233	ニセアカシア	264
32	キンモクセイ	842	アキニレ	2,060	トチノキ	252
33	トチノキ	819	トチノキ	1,979	シュロ類	241
34	モチノキ	794	ニセアカシア	1,931	サザンカ類	235
35	ニセアカシア	775	ホルトノキ	1,496	ツバキ類	221
36	キョウチクトウ類	693	ヒイラギモクセイ	1,447	ホルトノキ	221
37	カイヅカイブキ	598	ヤナギ類	1,330	キョウチクトウ類	205
38	イヌマキ	597	エゴノキ	1,299	センダン	185
39	モッコク	554	モチノキ	1,271	ニワウルシ	176
40	アオギリ	522	シデコブシ	1,165	外来ポプラ類	161
41	ネズミモチ類	490	ウバメガシ	1,109	コナラ	160
42	メタセコイア	469	メタセコイア	1,108	ナツメヤシ属	159
43	ムクゲ	411	ヒメユズリハ	1,054	キンモクセイ	155
44	コナラ	386	ユズリハ	1,029	ヤナギ類	143
45	エゴノキ	378	ハマビワ	965	ヒイラギモクセイ	140
46	モクセイ	377	ニワウルシ	927	フウ	124
47	ユズリハ	363	モッコク	837	カツラ	121
48	サンゴジュ	356	ヤブニッケイ	692	モチノキ	101
49	アキニレ	346	タイサンボク	679	アカマツ・クロマツ類	86
50	モクレン	345	ヤマドリヤシ	679	イヌマキ	77

資料編

基本データ

一般道路

都道府県別・上位50種・高木本数

順位	滋賀県 70,870		京都府 118,421		大阪府 332,845	
	樹種名	本数	樹種名	本数	樹種名	本数
1	クスノキ	9,683	イチョウ	20,322	イチョウ	32,624
2	サクラ類	8,595	トウカエデ	13,087	ケヤキ	29,994
3	ケヤキ	7,035	サクラ類	10,381	トウカエデ	25,551
4	サザンカ類	5,516	ケヤキ	9,734	クスノキ	25,266
5	イチョウ	3,682	ハナミズキ	6,885	シラカシ	18,428
6	トウカエデ	3,028	シラカシ	5,344	ヤマモモ	15,723
7	カイツカイブキ	2,342	クスノキ	4,544	サクラ類	15,501
8	モミジバフウ	2,121	アラカシ	3,501	コブシ	12,914
9	ハナミズキ	2,031	ユリノキ	3,250	ナンキンハゼ	11,532
10	クロガネモチ	1,825	モミジバフウ	2,896	モミジバフウ	11,432
11	アラカシ	1,695	プラタナス類	2,354	ハナミズキ	11,396
12	セイヨウベニカナメモチ	1,630	コブシ	2,000	クロガネモチ	10,957
13	シラカシ	1,589	フウ	1,921	マテバシイ	9,097
14	フウ	1,544	ナンキンハゼ	1,912	カイツカイブキ	9,078
15	ナンキンハゼ	1,505	ヤマモモ	1,846	アラカシ	7,167
16	日本産カエデ類	1,271	クロガネモチ	1,828	タブノキ	5,754
17	サルスベリ類	1,174	サルスベリ類	1,678	ユリノキ	5,205
18	タブノキ	1,086	日本産カエデ類	1,289	アカマツ・クロマツ類	4,382
19	アカマツ・クロマツ類	990	マテバシイ	1,240	プラタナス類	3,570
20	メタセコイア	876	エンジュ	1,223	アオギリ	3,309
21	プラタナス類	831	クスギ	1,190	日本産カエデ類	3,125
22	コブシ	780	ツバキ類	1,120	ホルトノキ	2,708
23	マテバシイ	667	キンモクセイ	1,096	サルスベリ類	2,476
24	トチノキ	557	コナラ	1,017	ヤナギ類	2,367
25	キンモクセイ	529	ウメモドキ	962	サワグルミ類	2,274
26	ヤマモモ	497	サザンカ類	952	キンモクセイ	2,156
27	カナメモチ	482	アキニレ	871	アキニレ	2,146
28	ミズナラ	466	ネズミモチ類	732	サザンカ類	2,119
29	ユリノキ	381	カナメモチ	717	トチノキ	1,925
30	アキニレ	379	エゴノキ	703	ニセアカシア	1,918
31	ヤマボウシ	349	ハクモクレン	655	エンジュ	1,855
32	ツバキ類	342	カイツカイブキ	647	メタセコイア	1,816
33	外来ポプラ類	278	トチノキ	638	フウ	1,658
34	カクレミノ	267	ヤマボウシ	604	カシ類	1,608
35	ビャクシン	223	スダジイ	476	チャンチン	1,535
36	ネズミモチ類	217	エノキ	435	ニワウルシ	1,465
37	モチノキ	180	ヤナギ類	427	ヒメユズリハ	1,436
38	エノキ	153	ウバメガシ	400	ウバメガシ	1,340
39	ユズリハ	126	アカマツ・クロマツ類	385	エノキ	1,333
40	カツラ	121	イヌツゲ類	380	ツバキ類	1,323
41	キョウチクトウ類	119	ハナズオウ	370	外来ポプラ類	1,260
42	アカシデ	118	セイヨウベニカナメモチ	353	ハクモクレン	1,077
43	ウバメガシ	108	イチイガシ	324	ネズミモチ類	1,046
44	カシ類	107	ヒトツバタゴ	312	モチノキ	1,021
45	フジ	104	タイサンボク	309	タイサンボク	909
46	ヤナギ類	96	マサキ類	305	スダジイ	885
47	アオギリ	87	メタセコイア	302	イヌマキ	769
48	エンジュ	80	カツラ	265	サンゴジュ	754
49	オガタマノキ	78	外来ポプラ類	240	センダン	738
50	ハクウンボク	77	ヤマハンノキ	237	モッコク	733

2. 平成28年度末道路緑化樹木現況調査 基本データ一覧

順位	兵庫県 460,479		奈良県 93,553		和歌山県 21,294	
	樹種名	本数	樹種名	本数	樹種名	本数
1	サザンカ類	55,361	カシ類	28,721	イチョウ	4,138
2	クスノキ	42,549	ケヤキ	8,212	ケヤキ	2,137
3	ケヤキ	35,576	シラカシ	6,132	トウカエデ	1,717
4	イチョウ	31,380	ナンキンハゼ	5,198	クスノキ	1,709
5	ネズミモチ類	26,053	イチョウ	4,806	サクラ類	1,165
6	サクラ類	22,531	クスノキ	4,555	クロガネモチ	833
7	トウカエデ	17,137	ウバメガシ	4,397	ヤマモモ	778
8	ハナミズキ	14,756	トウカエデ	4,064	ハナミズキ	542
9	ツバキ類	13,841	アラカシ	3,944	モミジバフウ	522
10	アラカシ	11,105	ハナミズキ	3,054	シラカシ	502
11	ナンキンハゼ	10,898	サクラ類	2,273	ウバメガシ	465
12	モミジバフウ	9,932	ツバキ類	2,268	ナンキンハゼ	399
13	クロガネモチ	9,648	ユリノキ	2,165	ワシントンヤシ	369
14	シラカシ	9,589	クロガネモチ	1,322	ホルトノキ	352
15	ヤマモモ	9,253	アカマツ・クロマツ類	1,177	日本産カエデ類	349
16	キンモクセイ	8,844	サンゴジュ	1,013	サザンカ類	337
17	サルスベリ類	8,496	プラタナス類	916	フウ	314
18	マテバシイ	7,825	モミジバフウ	641	サルスベリ類	188
19	ビャクシン	7,214	ヤマモモ	595	スギ類	182
20	ユリノキ	6,790	フウ	588	ナツメヤシ属	182
21	コブシ	6,694	コブシ	561	ビロウ類	171
22	プラタナス類	5,694	スダジイ	540	タブノキ	170
23	タブノキ	5,320	スギ類	518	カイコウズ	161
24	キョウチクトウ類	4,903	コジイ	448	トチノキ	155
25	アカマツ・クロマツ類	4,848	マテバシイ	373	ナギ	150
26	日本産カエデ類	4,447	カイヅカイブキ	360	カナリーヤシ	147
27	コジイ	2,861	セイヨウベニカナメモチ	337	ソテツ	108
28	タイサンボク	2,739	日本産カエデ類	275	モチノキ	106
29	カイヅカイブキ	2,338	サザンカ類	271	アラカシ	95
30	アキニレ	2,278	ヤナギ類	217	コブシ	92
31	モクレン	2,142	ニセアカシア	215	タイサンボク	87
32	ウバメガシ	2,020	サワグルミ類	208	アカマツ・クロマツ類	81
33	フウ	1,915	キンモクセイ	197	ツバキ類	76
34	ヒイラギモクセイ	1,904	ホルトノキ	195	シナノキ	65
35	アオギリ	1,821	サルスベリ類	162	コジイ	61
36	コナラ	1,790	ネズミモチ類	148	ヤナギ類	59
37	メタセコイア	1,723	アキニレ	137	ニセアカシア	54
38	モッコク	1,707	クヌギ	121	マテバシイ	41
39	クヌギ	1,689	ニワウルシ	118	ヤタイヤシ類	41
40	カナメモチ	1,559	外来ポプラ類	107	プラタナス類	34
41	エゴノキ	1,416	エゴノキ	93	コナラ	21
42	トチノキ	1,346	コナラ	93	シュロ類	20
43	外来ポプラ類	1,285	コロラドビャクシン	90	モクレン	20
44	サンゴジュ	1,275	メタセコイア	84	ビャクシン	16
45	ザイフリボク	1,252	アカシア類	82	ハクモクレン	14
46	ニワウルシ	1,241	ユズリハ	76	カイヅカイブキ	11
47	ヤマボウシ	1,221	マユミ	74	外来ポプラ類	11
48	ムクゲ	1,204	ヤマボウシ	74	イチイ	10
49	ホルトノキ	1,168	エノキ	73	イヌマキ	7
50	ヤナギ類	1,107	エンジュ	67	トキワマンサク	6

資料編

基本データ

一般道路

都道府県別・上位50種・高木本数

順位	鳥取県 45,019		島根県 22,342		岡山県 66,860	
	樹種名	本数	樹種名	本数	樹種名	本数
1	ケヤキ	9,169	ケヤキ	2,547	ケヤキ	7,848
2	サクラ類	3,969	クスノキ	1,940	サクラ類	6,668
3	ヤマモモ	3,204	ヤマモモ	1,535	クロガネモチ	6,528
4	トウカエデ	2,269	モミジバフウ	1,498	クスノキ	6,070
5	モミジバフウ	1,977	サクラ類	1,343	イチョウ	3,775
6	モチノキ	1,912	サルスベリ類	1,325	モミジバフウ	3,215
7	クスノキ	1,763	マテバシイ	1,226	ハナミズキ	3,198
8	イチョウ	1,741	クロガネモチ	1,074	ヤマモモ	2,558
9	ハナミズキ	1,679	アカマツ・クロマツ類	829	プラタナス類	2,385
10	ヤマボウシ	1,609	シラカシ	780	フウ	2,361
11	プラタナス類	1,526	ナンキンハゼ	731	トウカエデ	1,673
12	ナンキンハゼ	1,489	エンジュ	717	ウバメガシ	1,564
13	日本産カエデ類	1,024	ヤナギ類	561	アラカシ	1,403
14	アカマツ・クロマツ類	1,005	ツバキ類	539	シラカシ	1,379
15	シユロ類	902	ハナミズキ	483	タブノキ	1,270
16	マテバシイ	822	トウカエデ	436	マテバシイ	1,204
17	タブノキ	772	アカシア類	408	日本産カエデ類	1,193
18	トチノキ	556	カイヅカイブキ	401	カイヅカイブキ	1,154
19	ニセアカシア	534	スダジイ	388	ナンキンハゼ	1,002
20	シラカシ	517	アキニレ	322	イヌツゲ類	857
21	スダジイ	501	クワ類	320	ネズミモチ類	777
22	コブシ	500	イチョウ	281	ヤナギ類	765
23	サルスベリ類	487	カツラ	246	ユリノキ	750
24	ツバキ類	372	コブシ	213	コブシ	680
25	ヤナギ類	346	日本産カエデ類	199	ナナカマド	535
26	イヌマキ	303	アラカシ	159	エンジュ	442
27	ナナカマド	265	キョウチクトウ類	156	アカシア類	424
28	カイヅカイブキ	241	ユリノキ	143	ツツジ類	378
29	クロガネモチ	220	タブノキ	107	サルスベリ類	335
30	アラカシ	209	ヤマボウシ	94	サザンカ類	330
31	エンジュ	180	イヌマキ	90	イヌマキ	279
32	カシ類	168	プラタナス類	90	トチノキ	277
33	ネズミモチ類	158	サンゴジュ	83	ヤマボウシ	134
34	サザンカ類	149	ニセアカシア	79	ホルトノキ	127
35	イヌツゲ類	140	モチノキ	77	コナラ	123
36	キンモクセイ	138	ナナカマド	71	タケ類	110
37	ユリノキ	136	モッコク	69	ツバキ類	92
38	ネムノキ	135	エゴノキ	53	スギ類	86
39	アカガシ	120	コジイ	52	アカマツ・クロマツ類	85
40	エゴノキ	119	カシ類	50	オリーブ	82
41	ウメ	116	ナツツバキ	50	ランシンボク	76
42	モッコク	113	センダン	48	サワグルミ類	74
43	ウバメガシ	108	ヒマラヤスギ	40	ムクゲ	73
44	モクセイ	108	ニオイヒバ	36	モモ類	64
45	ナツツバキ	87	サザンカ類	29	メタセコイア	63
46	メタセコイア	76	外来ポプラ類	28	フジ	57
47	カリン	68	スギ類	25	モッコク	56
48	サンゴジュ	67	エノキ	20	オガタマノキ	53
49	コジイ	61	ドイツトウヒ	20	ニセアカシア	50
50	コナラ	59	ムクゲ	19	アキニレ	40

2. 平成28年度末道路緑化樹木現況調査 基本データ一覧

順位	広島県 86,730		山口県 54,321		徳島県 28,562	
	樹種名	本数	樹種名	本数	樹種名	本数
1	モミジバフウ	18,765	サクラ類	5,865	スダジイ	2,857
2	クスノキ	8,099	クスノキ	5,153	イチョウ	2,548
3	ケヤキ	5,812	ケヤキ	4,698	モミジバフウ	2,368
4	サクラ類	4,825	モミジバフウ	3,021	モッコク	1,954
5	プラタナス類	4,795	ヤナギ類	2,986	マテバシイ	1,907
6	ハナミズキ	3,481	ナンキンハゼ	2,736	ケヤキ	1,898
7	マテバシイ	3,464	イチョウ	2,588	サクラ類	1,486
8	イチョウ	3,454	トウカエデ	2,460	ホルトノキ	1,461
9	シラカシ	2,942	クロガネモチ	2,142	サザンカ類	1,269
10	ユリノキ	2,234	マテバシイ	2,012	クスノキ	1,208
11	ナンキンハゼ	2,120	ハナミズキ	1,822	トウカエデ	1,171
12	トウカエデ	1,982	ホルトノキ	1,377	外来ポプラ類	985
13	ウバメガシ	1,821	タブノキ	1,353	キョウチクトウ類	944
14	クロガネモチ	1,760	サザンカ類	1,073	ユリノキ	803
15	サワグルミ類	1,614	モッコク	916	ツバキ類	570
16	コブシ	1,496	アカマツ・クロマツ類	881	ヤマモモ	556
17	アオギリ	1,438	プラタナス類	772	ハナミズキ	509
18	日本産カエデ類	1,237	ヤマモモ	691	ニワウルシ	506
19	フウ	1,216	ハマヒサカキ	690	モチノキ	364
20	ヤマモモ	1,124	外来ポプラ類	684	フウ	338
21	アカマツ・クロマツ類	1,074	ユリノキ	668	クロガネモチ	285
22	アラカシ	932	ウバメガシ	574	タブノキ	272
23	カイヅカイブキ	792	ツバキ類	572	ウバメガシ	228
24	サルスベリ類	687	フウ	538	アラカシ	202
25	センダン	651	アラカシ	530	ビロウ類	185
26	ヒマラヤスギ	524	シラカシ	530	日本産カエデ類	181
27	メタセコイア	446	日本産カエデ類	404	サンゴジュ	144
28	ホルトノキ	442	アオギリ	370	ワシントンヤシ	122
29	アキニレ	404	キョウチクトウ類	367	メタセコイア	101
30	ツバキ類	392	ヤマボウシ	356	カツラ	88
31	サザンカ類	387	アカシア類	324	アオギリ	76
32	タブノキ	350	カイヅカイブキ	324	サワグルミ類	73
33	ヤマボウシ	339	コブシ	271	リョウブ	65
34	トネリコ類	303	スダジイ	242	ミズナラ	50
35	ミカン類	291	サンゴジュ	239	イチイ	45
36	モッコク	249	コナラ	237	ナンキンハゼ	45
37	カナメモチ	210	トネリコ類	236	ラクウショウ	44
38	外来ポプラ類	209	クスギ	222	セイヨウベニカナメモチ	43
39	アズ	202	ウメ	211	カイヅカイブキ	41
40	ネズミモチ類	187	ワシントンヤシ	207	サルスベリ類	41
41	コナラ	159	カツラ	189	シラカシ	39
42	エゴノキ	154	ラカンマキ	185	プラタナス類	38
43	キョウチクトウ類	154	エンジュ	173	アキニレ	37
44	ヤナギ類	144	ネズミモチ類	155	エノキ	35
45	ユズリハ	126	ヒマラヤスギ	150	キンモクセイ	34
46	サンゴジュ	119	トチノキ	142	ヤマナラシ	34
47	ハクモクレン	115	シュロ類	139	カナリーヤシ	31
48	トチノキ	108	スギ類	137	ヤマボウシ	30
49	キンモクセイ	105	メタセコイア	125	カイコウズ	28
50	ネムノキ	103	コジイ	120	モクセイ	28

資料編

基本データ

一般道路

都道府県別・上位50種・高木本数

順位	香川県 44,152		愛媛県 47,056		高知県 24,662	
	樹種名	本数	樹種名	本数	樹種名	本数
1	クスノキ	6,393	クスノキ	8,355	クスノキ	2,886
2	ケヤキ	5,183	クロガネモチ	7,202	トネリコ類	2,509
3	マテバシイ	3,483	ケヤキ	2,812	サクラ類	2,134
4	ヤマモモ	3,344	モミジバフウ	2,561	モミジバフウ	1,957
5	サクラ類	3,290	ヤマモモ	2,022	ヤマモモ	1,808
6	ナンキンハゼ	3,076	ハナミズキ	1,849	ナンキンハゼ	1,769
7	クロガネモチ	2,499	マテバシイ	1,780	サンゴジュ	1,240
8	モミジバフウ	2,143	トウカエデ	1,712	ケヤキ	1,194
9	トウカエデ	1,959	イチョウ	1,665	フウ	982
10	カイヅカイブキ	1,579	サルスベリ類	1,496	タブノキ	592
11	イチョウ	1,546	サクラ類	1,376	ホルトノキ	591
12	ハナミズキ	1,348	ウバメガシ	1,302	ビロウ類	415
13	ユリノキ	917	ホルトノキ	1,203	サルスベリ類	402
14	ホルトノキ	713	プラタナス類	1,018	イチョウ	379
15	アカマツ・クロマツ類	569	トネリコ類	779	クロガネモチ	365
16	タブノキ	464	カイヅカイブキ	646	トウカエデ	323
17	オリーブ	440	日本産カエデ類	562	シラカシ	281
18	エンジュ	384	コブシ	538	ツバキ類	250
19	キョウチクトウ類	378	アキニレ	520	サザンカ類	247
20	フウ	266	タブノキ	488	プラタナス類	242
21	モチノキ	245	フウ	420	ハナミズキ	238
22	シラカシ	217	アラカシ	404	ウバメガシ	228
23	ウバメガシ	216	メタセコイア	377	ソヨゴ	223
24	コジイ	197	イスノキ	375	マテバシイ	211
25	モッコク	191	クワ類	371	ヤマボウシ	202
26	ヤナギ類	158	モチノキ	352	カイコウズ	199
27	ムクノキ	146	ヤナギ類	346	日本産カエデ類	153
28	カシ類	132	ナンキンハゼ	335	コブシ	150
29	コブシ	129	トチノキ	274	アキニレ	129
30	ニセアカシア	69	アカマツ・クロマツ類	270	シュロ類	129
31	ネズミモチ類	62	ツバキ類	258	ハクモクレン	128
32	タイサンボク	59	イチイガシ	217	ワシントンヤシ	122
33	ユズリハ	58	モッコク	187	ナツメヤシ属	111
34	日本産カエデ類	55	サザンカ類	170	ユズリハ	90
35	カリン	52	ワシントンヤシ	160	スギ類	88
36	アラカシ	45	ゴヨウマツ	155	キンモクセイ	83
37	キンモクセイ	42	シラカシ	153	アセビ	77
38	トネリコ類	42	キョウチクトウ類	142	モッコク	73
39	ナツメヤシ属	42	ヒイラギモクセイ	140	アカマツ・クロマツ類	66
40	エノキ	30	エゴノキ	107	タイワンギリ	65
41	サルスベリ類	27	エノキ	89	アオキ類	62
42	フジ	24	ラカンマキ	76	ギンモクセイ	59
43	マロニエ	24	ユリノキ	75	センダン	53
44	外来ポプラ類	23	ヤマボウシ	70	ヤナギ類	50
45	ベニバナトチノキ	19	イヌマキ	68	ナギ	49
46	レイランドヒノキ	17	キンモクセイ	68	コナラ	43
47	アキニレ	16	タイサンボク	63	アカギ	38
48	サンゴジュ	16	アカシア類	55	エンジュ	36
49	スダジイ	11	ニセアカシア	55	キョウチクトウ類	34
50	モクレン	11	カシ類	51	タイサンボク	29

2. 平成 28 年度末道路緑化樹木現況調査 基本データ一覧

順位	福岡県 216,933		佐賀県 56,625		長崎県 52,732	
	樹種名	本数	樹種名	本数	樹種名	本数
1	ケヤキ	31,899	ケヤキ	7,171	ナンキンハゼ	7,027
2	イチョウ	21,471	サクラ類	6,573	クロガネモチ	6,867
3	クロガネモチ	15,549	イチョウ	6,180	サクラ類	5,759
4	サクラ類	14,884	ホルトノキ	3,655	ケヤキ	4,440
5	トウカエデ	12,541	ハナミズキ	2,918	イチョウ	3,089
6	クスノキ	12,186	モミジバフウ	2,324	クスノキ	2,600
7	ホルトノキ	9,815	トウカエデ	2,122	モミジバフウ	2,411
8	モミジバフウ	7,982	ナンキンハゼ	1,789	ホルトノキ	2,254
9	コブシ	7,932	イヌマキ	1,704	ツバキ類	1,795
10	カイズカイブキ	7,267	クスノキ	1,499	タブノキ	1,621
11	ヤマモモ	7,114	クロガネモチ	1,090	カイズカイブキ	1,304
12	ハナミズキ	5,848	コブシ	969	ハナミズキ	1,022
13	マテバシイ	4,548	ユリノキ	905	サザンカ類	934
14	サザンカ類	3,951	ナツツバキ	761	イヌマキ	926
15	ナンキンハゼ	3,677	アカマツ・クロマツ類	532	サンゴジュ	902
16	タブノキ	3,338	日本産カエデ類	467	ヤマモモ	797
17	日本産カエデ類	3,273	シラカシ	412	トウカエデ	795
18	ツバキ類	2,911	カイズカイブキ	359	マテバシイ	784
19	モクレン	2,057	サザンカ類	306	モチノキ	683
20	ブラタナス類	1,670	ヤマボウシ	303	シュロ類	635
21	アラカシ	1,541	タラヨウ	294	ネズミモチ類	570
22	サルスベリ類	1,420	イスノキ	231	キョウチクトウ類	508
23	ニセアカシア	1,120	ヤナギ類	204	ビャクシン	383
24	トネリコ類	1,111	カツラ	188	ブラタナス類	351
25	アオギリ	1,107	ヤマモモ	186	アカマツ・クロマツ類	291
26	モチノキ	1,035	ラカンマキ	173	コブシ	266
27	シラカシ	965	マテバシイ	165	日本産カエデ類	252
28	モッコク	945	ヒトツバタゴ	164	サルスベリ類	229
29	アカマツ・クロマツ類	933	モチノキ	144	ヤナギ類	225
30	ヤマボウシ	932	タブノキ	115	ヤマボウシ	218
31	ツツジ類	926	トネリコ類	107	ワシントンヤシ	218
32	ハマヒサカキ	926	エンジュ	106	ユリノキ	215
33	フウ	907	トチノキ	72	セイヨウベニカナメモチ	213
34	ハクモクレン	833	クスギ	64	アオギリ	170
35	シャリンバイ類	774	モッコク	62	アキニレ	160
36	メタセコイア	722	ウメ	61	ソテツ	135
37	イヌマキ	673	アキニレ	60	カシ類	130
38	クチナシ	648	アオギリ	49	ニワウルシ	125
39	ケヤマハンノキ	614	フウ	49	ヒトツバタゴ	125
40	スギ類	593	アラカシ	44	カナリーヤシ	122
41	ユリノキ	546	カリン	33	エンジュ	116
42	ナンテン類	544	ネムノキ	31	アラカシ	101
43	ヒイラギモクセイ	543	エゴノキ	28	ウバメガシ	79
44	ユズリハ	538	ボダイジュ	20	タイサンボク	67
45	キンモクセイ	458	メタセコイア	20	トネリコ類	62
46	ヒトツバタゴ	448	ネズミモチ類	19	アコウ	48
47	ゲッケイジュ	446	オガタマノキ	17	イスノキ	48
48	コデマリ	446	キンモクセイ	17	セイヨウツゲ	45
49	エゴノキ	443	サルスベリ類	17	ラカンマキ	43
50	カナメモチ	418	シュロ類	12	ヤシ類	36

資料編

基本データ

一般道路

都道府県別・上位50種・高木本数

順位	熊本県 61,844		大分県 40,968		宮崎県 57,765	
	樹種名	本数	樹種名	本数	樹種名	本数
1	サクラ類	8,527	サクラ類	5,966	サクラ類	11,460
2	ケヤキ	8,333	ケヤキ	4,429	クロガネモチ	8,813
3	ハナミズキ	5,348	イチョウ	3,197	クスノキ	6,191
4	クスノキ	4,700	ホルトノキ	3,117	ワシントンヤシ	2,852
5	クロガネモチ	4,303	クロガネモチ	2,717	ソテツ	2,818
6	イチョウ	3,748	モミジバフウ	2,280	ヒロウ類	2,007
7	サザンカ類	2,634	トウカエデ	1,935	サルスベリ類	1,639
8	ホルトノキ	2,297	ヤマモモ	1,757	ホルトノキ	1,595
9	モミジバフウ	1,739	日本産カエデ類	1,423	日本産カエデ類	1,315
10	マテバシイ	1,533	トネリコ類	1,367	ヤマモモ	1,193
11	コブシ	1,460	ハナミズキ	1,337	ケヤキ	1,164
12	キンモクセイ	1,031	セイヨウベニカナメモチ	1,251	ツバキ類	1,069
13	クスギ	947	クスノキ	1,139	トネリコ類	1,030
14	アカマツ・クロマツ類	907	ナンキンハゼ	882	サザンカ類	1,027
15	タブノキ	875	コブシ	450	モミジバフウ	981
16	ナンキンハゼ	868	マテバシイ	408	イチョウ	979
17	トウカエデ	866	ユリノキ	399	キンモクセイ	917
18	サルスベリ類	865	ツバキ類	378	トウカエデ	842
19	ヤマモモ	813	シラカシ	366	ナンキンハゼ	819
20	日本産カエデ類	757	エンジュ	353	ハナミズキ	773
21	コナラ	728	ヤナギ類	345	カイコウズ	769
22	ワシントンヤシ	678	ウバメガシ	342	コブシ	635
23	ツバキ類	676	カイヅカイブキ	280	キョウチクトウ類	383
24	モチノキ	655	ヤマボウシ	275	ユズリハ	357
25	スギ類	509	ワシントンヤシ	275	ギリバヤシ	340
26	ヤマボウシ	502	カツラ	265	タブノキ	339
27	アラカシ	495	ウメ	245	サンゴシトウ	303
28	カイヅカイブキ	487	ニワウルシ	230	ヤマボウシ	291
29	イヌマキ	459	ハクモクレン	223	ラカンマキ	288
30	スダジイ	358	アカマツ・クロマツ類	209	イヌマキ	274
31	ラカンマキ	320	ナツメヤシ属	188	シラカシ	260
32	コデマリ	273	モッコク	184	タラヨウ	260
33	シラカシ	240	アキニレ	179	オガタマノキ	255
34	イスノキ	213	サルスベリ類	177	モッコク	246
35	モクセイ	181	ブラタナス類	165	ウナズキヒメフヨウ	227
36	エンジュ	178	アラカシ	150	カシ類	221
37	アキニレ	172	イヌマキ	148	ヒメシャラ	184
38	ハクモクレン	167	スダジイ	141	ナギ	164
39	トチノキ	153	イチイガシ	127	カラタネオガタマ	159
40	カシ類	144	シュロ類	127	モクレン	148
41	ブラタナス類	141	キョウチクトウ類	121	フウ	140
42	モッコク	126	メタセコイア	103	ブソウゲ	140
43	フウ	124	モチノキ	98	カイヅカイブキ	130
44	シュロ類	87	コナラ	78	ヤタイヤシ類	126
45	ヤタイヤシ類	82	カシ類	72	ウメ	110
46	メタセコイア	71	ラカンマキ	72	イチイガシ	109
47	ユズリハ	65	エゴノキ	64	マテバシイ	107
48	ウメ	55	ナギ	52	ピラカンサ類	99
49	ヒメシャラ	55	タブノキ	51	アカマツ・クロマツ類	95
50	ハゼノキ	54	サザンカ類	46	コガネノウゼン	88

順位	鹿児島県 122,821		沖縄県 257,179	
	樹種名	本数	樹種名	本数
1	サクラ類	16,964	フクギ	37,657
2	クロガネモチ	15,963	リュウキュウコクタン	29,710
3	クスノキ	12,204	リュウキュウマツ	24,750
4	ビロウ類	7,220	テリハボク	14,919
5	イヌマキ	6,997	モモタマナ	12,058
6	ホルトノキ	4,855	ホルトノキ	11,471
7	ツバキ類	4,344	ガジュマル	10,244
8	ヤマモモ	4,293	イスノキ	9,865
9	アカマツ・クロマツ類	4,286	アカギ	9,004
10	日本産カエデ類	3,834	ホウオウボク	7,809
11	ケヤキ	2,924	トックリヤシモドキ	6,177
12	サザンカ類	2,923	ビロウ類	5,781
13	ワシントンヤシ	2,593	マニラヤシ	5,465
14	イチョウ	2,187	サクラ類	4,949
15	ソテツ	2,184	ヤエヤマヤシ	4,213
16	ハナミズキ	2,112	キワタノキ	3,671
17	タケ類	1,953	ミフクラギ	3,556
18	マルバニッケイ	1,558	タコノキ	3,356
19	サルスベリ類	1,486	コガネノウゼン	3,056
20	トネリコ類	1,382	カイヅカイブキ	2,667
21	タブノキ	1,275	オオバアカテツ	2,638
22	リュウキュウコクタン	1,253	イヌマキ	2,313
23	フウ	1,083	アカシア類	2,190
24	トックリヤシモドキ	1,046	サルスベリ類	2,014
25	キンモクセイ	906	モンパノキ	1,998
26	モミジバフウ	809	ココヤシ	1,837
27	ウメ	788	フィカスハワイ	1,748
28	ウバメガシ	659	デイコ	1,603
29	ヒトツバタゴ	650	トックリキワタ	1,485
30	ガジュマル	645	パンヤノキ	1,436
31	フクギ	580	オオハマボウ	1,401
32	トウカエデ	541	フウ	1,331
33	カイヅカイブキ	463	モクマオウ	1,287
34	ナンキンハゼ	422	タイワンモクゲンジ	1,268
35	カシ類	413	ベンガルボダイジュ	1,211
36	コブシ	341	ハカマカズラ類	1,168
37	エンジュ	304	ソテツ	1,149
38	スダジイ	298	ミエミツヤシ	1,078
39	シンノウヤシ	261	サキシマハマボウ	1,046
40	シラカシ	256	マキバブラシノキ類	872
41	アオギリ	251	コバノナンヨウスギ	849
42	ヤマボウシ	248	モクセンナ	704
43	マニラヤシ	231	クスノキ	633
44	ヤナギ類	219	キダチベニノウゼン	615
45	センダン	216	クロヨナ	600
46	カイコウズ	203	アカテツ	571
47	カリン	200	ツバキ類	568
48	モッコク	192	ヤマモモ	543
49	オガタマノキ	191	シダレガジュマル	542
50	タイサンボク	178	センダン	490

(14) 都道府県別・上位 50 種・中低木本数

(総本数、道路延長あたり本数)

(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)

順位	北海道 3,330,725		青森県 204,850		岩手県 382,468	
	樹種名	本数	樹種名	本数	樹種名	本数
1	ツツジ類	925,447	ツツジ類	84,737	ツツジ類	129,716
2	モンタナマツ	566,567	ドウダンツツジ類	33,222	ドウダンツツジ類	70,087
3	ハマナシ	281,042	ヒペリカム類	17,786	アベリア類	32,513
4	ニシキギ	259,108	ハイビャクシン	4,884	ヒペリカム類	14,786
5	ドウダンツツジ類	178,274	ヘデラ類	4,828	ツゲ類	10,739
6	レンギョウ類	105,748	アベリア類	3,119	イヌツゲ類	5,454
7	ハイビャクシン	84,145	アジサイ類	3,025	アセビ	5,365
8	キンロバイ	60,185	カイツカイブキ	2,478	キャラボク	5,111
9	エリカ類	59,710	ハマナシ	1,996	イチイ	4,426
10	イチイ	54,324	イヌツゲ類	1,342	ニシキギ	4,236
11	グミ類	49,227	ツゲ類	615	セイヨウツゲ	3,972
12	ラベンダー	46,831	ユキヤナギ	359	コデマリ	3,283
13	シモツケ	37,781	ニシキギ	354	アジサイ類	2,044
14	カルーナ	36,051	イチイ	197	サザンカ類	1,908
15	ロウバイ	33,926	コノテガシワ	182	ムクゲ	1,870
16	シラタマミズキ	31,037	ヒュウガミズキ	170	ユキヤナギ	1,843
17	キャラボク	30,263	シモツケ	134	メギ	1,028
18	イボタノキ	29,799	レンギョウ類	119	シモツケ	764
19	ツゲ類	29,567	アオキ類	84	ハマナシ	709
20	ビャクシン	25,858	ムクゲ	78	ツバキ類	549
21	アジサイ類	21,395	ムラサキハシドイ	74	ナナカマド	545
22	ヒメツルニチニチソウ	19,637	ビャクシン	46	シャリンバイ類	488
23	フッキソウ	17,664	ボケ	43	コマユミ	482
24	ハイマツ	17,643	マサキ類	36	コトネアスター類	476
25	タニウツギ	16,698	バラ類	30	カイツカイブキ	372
26	ムラサキハシドイ	15,174	ニオイヒバ	21	ユズリハ	368
27	イブキジャコウソウ	14,900	アセビ	20	アオキ類	343
28	ツルニチニチソウ	14,280	ハナカイドウ	19	日本産カエデ類	261
29	メギ	14,175	トサミズキ	16	サクラ類	255
30	ニオイヒバ	11,797	ウツギ	14	サトウカエデ	215
31	ハコネウツギ	11,341	ツバキ類	14	コナラ	197
32	ムクゲ	10,880	マユミ	12	カルミア	187
33	ニイタカビャクシン	8,821	ハナズオウ	11	プラタナス類	171
34	アカエゾマツ	8,543	ヤマブキ	8	ハイビャクシン	158
35	イタチハギ	8,506	エニシダ類	6	マサキ類	137
36	メギ類	8,382	ツリバナ	3	セイヨウベニカナメモチ	134
37	イブキ類	7,960	ムラサキシキブ類	3	ニオイヒバ	134
38	トドマツ	6,756	サルスベリ類	2	ヤマブキ	130
39	ノリウツギ	6,256	グミ類	1	ウメモドキ	118
40	ヤマハギ	6,164			ハナミズキ	112
41	キンモクセイ	5,082			ヒュウガミズキ	111
42	ボケ	5,080			トベラ	100
43	ブンゲンストウヒ	5,004			ハコネウツギ	100
44	ミヤマビャクシン	4,413			ハマヒサカキ	100
45	セイヨウビャクシン	4,386			フヨウ	100
46	ユキヤナギ	4,356			ヤマハギ	100
47	常緑広葉樹	4,152			ニワフジ	93
48	マユミ	4,116			トサミズキ	89
49	コトネアスター類	3,916			アカマツ・クロマツ類	78
50	エゾノコリンゴ	3,804			イブキ類	70

2. 平成 28 年度末道路緑化樹木現況調査 基本データ一覧

順位	宮城県 4,363,483		秋田県 310,189		山形県 377,975	
	樹種名	本数	樹種名	本数	樹種名	本数
1	ツツジ類	1,320,402	ハイビヤクシン	78,796	ツツジ類	165,767
2	ドウダンツツジ類	383,585	ツツジ類	61,226	ドウダンツツジ類	39,033
3	ウバメガシ	383,101	アベリア類	23,094	アベリア類	36,037
4	ネズミモチ類	286,609	ドウダンツツジ類	19,248	イヌツゲ類	18,278
5	アベリア類	200,650	イヌツゲ類	12,049	マサキ類	13,439
6	イヌツゲ類	180,595	イチイ	7,774	セイヨウベニカナメモチ	12,925
7	セイヨウベニカナメモチ	110,608	アジサイ類	7,465	セイヨウツゲ	7,125
8	カナメモチ	36,249	コデマリ	7,299	ネズミモチ類	6,326
9	セイヨウツゲ	32,587	レンギョウ類	5,274	アジサイ類	5,699
10	サザンカ類	23,765	マサキ類	4,161	ヘデラ類	5,632
11	ヘデラ類	18,073	セイヨウツゲ	3,548	オウゴンヒヨクヒバ	4,571
12	ヒイラギナンテン類	17,488	ハマナシ	3,133	ニシキギ	4,487
13	シャクナゲ類	11,913	ユキヤナギ	2,913	ハマナシ	4,013
14	シャリンバイ類	10,370	サルスベリ類	2,589	ヒペリカム類	2,924
15	ニシキギ	9,585	ムクゲ	2,310	ユキヤナギ	2,758
16	オオカナメモチ	7,436	ヤマブキ	1,216	レンギョウ類	2,754
17	コトネアスター類	6,667	カイヅカイブキ	1,147	エリカ類	1,619
18	アジサイ類	6,393	ウツギ	913	シャリンバイ類	1,566
19	カイヅカイブキ	6,074	アセビ	689	イボタノキ	1,425
20	ツゲ類	6,052	ヒペリカム類	614	ハクチョウゲ	1,398
21	レンギョウ類	4,485	ユズリハ	582	ツゲ類	933
22	ツバキ類	4,285	ニシキギ	556	アセビ	747
23	アセビ	4,069	ミツマタ	554	落葉広葉樹	609
24	ヒイラギモクセイ	3,804	サンゴジュ	528	アオキ類	571
25	ジンチョウゲ	3,212	ムラサキハシドイ	458	カイヅカイブキ	570
26	常緑広葉樹	3,114	ミヤギノハギ	425	ミヤギノハギ	570
27	ハイビヤクシン	2,789	ツバキ類	402	ヤマハギ	530
28	ヒペリカム類	2,592	ヒイラギモクセイ	352	ムクゲ	523
29	コナラ	2,324	セイヨウベニカナメモチ	348	サザンカ類	357
30	ヌルデ	1,884	サザンカ類	318	モンタナマツ	271
31	日本産カエデ類	1,815	カナメモチ	270	ムラサキハシドイ	269
32	ハナミズキ	1,643	ヤマハギ	268	シモツケ	215
33	クチナシ	1,430	アオキ類	267	フユボダイジュ	209
34	ユキヤナギ	1,402	ヒュウガミズキ	240	サンゴジュ	194
35	マサキ類	1,358	シモツケ	239	バラ類	192
36	ヒメウツギ	1,350	オオカナメモチ	220	セイヨウイワナンテン	160
37	コデマリ	1,341	エニシダ類	202	サカキ	159
38	カミヤツデ	1,316	シャリンバイ類	150	キャラボク	139
39	フジ	1,273	キャラボク	111	ヒイラギナンテン類	127
40	トキワマンサク	1,215	ムラサキシキブ類	98	コトネアスター類	120
41	イチイ	1,117	日本産カエデ類	97	ツバキ類	106
42	ムクゲ	1,055	ミヤマビヤクシン	90	イブキ類	98
43	イブキ類	1,020	タニウツギ	84	ハナミズキ	87
44	フッキソウ	980	イブキ類	82	ゴヨウマツ	80
45	サンゴジュ	967	ハナミズキ	73	ヒュウガミズキ	72
46	カルミア	958	ウメモドキ	72	ハイマツ	70
47	エニシダ類	850	ハナズオウ	72	カナメモチ	60
48	キンモクセイ	836	ザクロ類	50	ウバメガシ	48
49	ヤマハギ	829	トサミズキ	47	フジ	42
50	ハマギク	728	ユスラウメ	40	マンサク	35

資料編

基本データ

一般道路

都道府県別・上位50種・中低木本数

順位	福島県 3,587,132		茨城県 2,541,587		栃木県 2,470,367	
	樹種名	本数	樹種名	本数	樹種名	本数
1	ツツジ類	1,621,340	ツツジ類	1,404,232	ツツジ類	2,028,154
2	落葉広葉樹	774,192	ツバキ類	419,952	ドウダンツツジ類	111,155
3	ドウダンツツジ類	377,955	コトネアスター類	214,117	サザンカ類	70,580
4	シャリンバイ類	174,559	ヘデラ類	91,102	イヌツゲ類	48,599
5	マサキ類	82,851	サザンカ類	56,776	アベリア類	42,318
6	イヌツゲ類	52,205	ドウダンツツジ類	54,801	シャリンバイ類	27,798
7	アベリア類	47,974	イヌツゲ類	33,096	ハマヒサカキ	24,560
8	サザンカ類	39,416	アセビ	31,472	セイヨウツゲ	20,528
9	レンギョウ類	24,889	アベリア類	26,600	ヒペリカム類	17,751
10	ネズミモチ類	19,106	シャリンバイ類	19,524	レンギョウ類	11,011
11	ヘデラ類	18,417	ハマヒサカキ	19,457	ツゲ類	10,184
12	キャラボク	14,774	ヒイラギモクセイ	15,706	キャラボク	9,168
13	ヒペリカム類	10,068	トベラ	12,957	アジサイ類	6,758
14	フッキソウ	9,291	クチナシ	11,019	セイヨウベニカナメモチ	5,137
15	ツゲ類	9,177	ウバメガシ	10,207	シモツケ	5,081
16	トベラ	8,552	ニシキギ	8,849	コクチナシ	3,342
17	オウゴンヒヨクヒバ	7,819	ヒペリカム類	8,464	カルミア	3,011
18	ピラカンサ類	7,520	チャノキ	8,298	ローズマリー	2,445
19	アスナロ	7,495	コデマリ	7,259	常緑広葉樹	1,910
20	ニシキギ	7,210	レンギョウ類	6,412	ハクチョウゲ	1,800
21	アオキ類	6,420	ハイネズ	6,065	サルスベリ類	1,726
22	ヒイラギモクセイ	5,777	ツゲ類	5,260	ジンチョウゲ	1,661
23	ツバキ類	5,236	ヒュウガミズキ	4,569	キンモクセイ	1,619
24	ヒサカキ	4,844	コクチナシ	3,943	ヒイラギモクセイ	1,566
25	セイヨウツゲ	4,746	アジサイ類	3,888	ツバキ類	1,304
26	ハマナシ	4,700	セイヨウベニカナメモチ	3,631	フッキソウ	1,224
27	セイヨウベニカナメモチ	4,179	ユキヤナギ	3,584	マサキ類	1,044
28	アセビ	3,542	ジンチョウゲ	3,485	バラ類	836
29	コデマリ	3,244	ヒイラギナンテン類	3,151	アセビ	707
30	クチナシ	2,849	ネズミモチ類	2,615	トベラ	699
31	ジンチョウゲ	2,328	キンモクセイ	2,106	クチナシ	659
32	ヒイラギ類	2,294	アスナロ	2,096	イブキ類	629
33	コトネアスター類	2,179	ヒサカキ	2,030	ハイビャクシン	611
34	ムクゲ	2,061	ヤマブキ	2,014	ヒイラギナンテン類	601
35	ウメモドキ	2,020	セイヨウツゲ	1,788	ヤマブキ	363
36	ハクチョウゲ	1,939	ムクゲ	1,643	ハナミズキ	323
37	サンゴジュ	1,853	ツルマサキ類	1,538	コノテガシワ	299
38	ユキヤナギ	1,738	シモツケ	1,385	日本産カエデ類	280
39	シモツケ	1,722	ヤマハギ	1,376	ニシキギ	256
40	アジサイ類	1,577	フッキソウ	1,370	アカシデ	233
41	ビャクシン	1,404	ハクチョウゲ	1,202	ネズミモチ類	190
42	イチイ	1,231	ピラカンサ類	1,195	ハマナシ	190
43	ボケ	1,218	アオキ類	1,186	ムラサキシキブ類	156
44	ノウゼンカズラ類	677	カナメモチ	1,094	ムクゲ	152
45	アカマツ・クロマツ類	665	モクレン	1,039	ナツツバキ	140
46	コノテガシワ	625	バラ類	1,013	モッコク	123
47	カイヅカイブキ	611	ハイビャクシン	843	オウゴンシノブヒバ	117
48	ヒュウガミズキ	570	メギ	805	カイヅカイブキ	106
49	キンモクセイ	553	ハコネウツギ	672	カクレミノ	105
50	ハナズオウ	502	イボタノキ	643	アスナロ	100

2. 平成 28 年度末道路緑化樹木現況調査 基本データ一覧

順位	群馬県 2,979,638		埼玉県 6,817,263		千葉県 5,215,495	
	樹種名	本数	樹種名	本数	樹種名	本数
1	ツツジ類	1,850,597	ツツジ類	4,884,019	ツツジ類	3,045,971
2	ドウダンツツジ類	245,134	ヘデラ類	377,484	ドウダンツツジ類	228,532
3	サザンカ類	219,753	アベリア類	295,298	シャリンバイ類	222,488
4	ヘデラ類	160,506	ドウダンツツジ類	290,333	サザンカ類	201,585
5	イヌツゲ類	139,741	シャリンバイ類	182,069	アベリア類	172,085
6	ツゲ類	58,908	サザンカ類	126,175	トベラ	145,426
7	セイヨウベニカナメモチ	55,943	ハマヒサカキ	64,820	ヒペリカム類	119,676
8	アベリア類	55,440	イヌツゲ類	55,882	ハマヒサカキ	115,045
9	ネズミモチ類	46,844	ツゲ類	42,043	セイヨウツゲ	83,966
10	セイヨウツゲ	29,776	セイヨウベニカナメモチ	38,030	ナンテン類	75,363
11	ヒペリカム類	28,594	ヒペリカム類	32,330	ウバメガシ	54,145
12	シャリンバイ類	22,432	セイヨウツゲ	31,983	バラ類	44,995
13	カナメモチ	6,342	ツバキ類	26,402	常緑広葉樹	36,588
14	トベラ	4,510	アジサイ類	20,105	アセビ	32,735
15	シモツケ	4,208	レンギョウ類	19,065	シモツケ	30,740
16	クチナシ	3,528	ユキヤナギ	17,077	クチナシ	30,718
17	アジサイ類	3,392	ヤマブキ	15,284	ツバキ類	30,129
18	モッコク	3,183	アセビ	14,890	ヒサカキ	27,399
19	ローズマリー	3,100	クチナシ	14,378	ハクチョウゲ	27,041
20	レンギョウ類	3,089	コデマリ	12,577	イヌツゲ類	26,295
21	アセビ	2,807	ヒイラギモクセイ	11,547	コクチナシ	24,175
22	ニシキギ	2,606	シモツケ	11,344	ニシキギ	23,471
23	ハマヒサカキ	2,500	ウバメガシ	10,077	ヒメツルニチニチソウ	23,389
24	ツバキ類	2,372	ネズミモチ類	9,089	ローズマリー	21,343
25	ウバメガシ	2,105	ジンチョウゲ	8,847	ネズミモチ類	20,515
26	イブキ類	1,922	ヒュウガミズキ	8,754	ツゲ類	19,291
27	ナンテン類	1,602	ハクチョウゲ	8,270	ジンチョウゲ	16,372
28	コデマリ	1,490	キンモクセイ	7,731	ユキヤナギ	16,222
29	ユキヤナギ	1,412	ヒサカキ	7,650	セイヨウベニカナメモチ	16,005
30	ヤマブキ	1,040	日本産カエデ類	7,264	アオキ類	15,706
31	ヤマボウシ	1,038	ヤマモモ	6,545	フックソウ	14,685
32	ハクチョウゲ	972	ピラカンサ類	5,977	コトネアスター類	14,442
33	アオキ類	855	モクセイ	5,469	カナリーキツタ	13,079
34	ヒイラギナンテン類	730	ニシキギ	4,767	レンギョウ類	12,887
35	セイヨウイワナンテン	691	イワナンテン	4,600	アジサイ類	10,426
36	キンモクセイ	647	コクチナシ	4,571	ヘデラ類	9,565
37	ピラカンサ類	623	ムクゲ	4,122	ハマナシ	9,040
38	マサキ類	602	トベラ	4,075	アスナロ	8,985
39	ムクゲ	580	グミ類	3,753	チャノキ	8,974
40	キャラボク	530	トウカエデ	3,637	キンモクセイ	8,907
41	モクセイ	421	マサキ類	3,245	グミ類	6,875
42	フヨウ	405	ヒイラギナンテン類	3,116	キョウチクトウ類	6,638
43	ハナミズキ	404	アオキ類	3,091	ヒイラギナンテン類	6,343
44	オウゴンコノテ	280	サルスベリ類	2,955	ムクゲ	5,661
45	ジンチョウゲ	202	キョウチクトウ類	2,926	フヨウ	5,335
46	カヤ	202	テイカカズラ類	2,908	サンゴジュ	5,187
47	カナリーキツタ	180	ボケ	2,860	エニシダ類	5,109
48	カルミア	178	オウゴンヒヨクヒバ	2,675	オウゴンヒヨクヒバ	4,795
49	ナツツバキ	175	サクラ類	2,558	コデマリ	4,745
50	ヤマハギ	158	ナンテン類	2,508	ハナカイドウ	4,620

資料編

基本データ

一般道路

都道府県別・上位50種・中低木本数

順位	東京都 14,665,896		神奈川県 8,924,562		新潟県 1,673,565	
	樹種名	本数	樹種名	本数	樹種名	本数
1	ツツジ類	9,370,407	ツツジ類	3,055,818	アベリア類	236,882
2	ドウダンツツジ類	914,114	ドウダンツツジ類	291,322	ツツジ類	194,535
3	ヘデラ類	651,073	シャリンバイ類	212,397	ハイビャクシン	129,419
4	イヌツゲ類	354,188	アジサイ類	180,389	ハマナシ	82,078
5	シャリンバイ類	348,347	ツゲ類	79,687	シャリンバイ類	79,126
6	サザンカ類	327,948	サザンカ類	64,920	サザンカ類	78,478
7	タケ類	294,790	ヘデラ類	53,941	ユキヤナギ	61,846
8	アベリア類	244,362	ハマヒサカキ	50,341	シモツケ	55,760
9	ハマヒサカキ	191,925	アベリア類	50,158	ヒペリカム類	53,021
10	セイヨウツゲ	168,747	ツバキ類	49,388	サルズベリ類	47,405
11	ウバメガシ	139,106	トベラ	46,413	ツバキ類	38,605
12	トベラ	111,284	イヌツゲ類	43,651	セイヨウツゲ	32,914
13	セイヨウベニカナメモチ	109,018	ヒペリカム類	37,538	アジサイ類	28,862
14	ヒペリカム類	80,517	セイヨウツゲ	32,128	イヌツゲ類	28,646
15	ナンテン類	59,459	常緑広葉樹	25,501	ドウダンツツジ類	25,899
16	ハクチョウゲ	57,321	ヒメツルニチニチソウ	22,050	ハマヒサカキ	25,007
17	ハイビャクシン	57,056	ウバメガシ	20,002	オウゴンヒヨクヒバ	21,051
18	ヒイラギモクセイ	49,689	クチナシ	10,560	フッキソウ	19,868
19	クチナシ	45,906	セイヨウベニカナメモチ	9,340	ハマギク	17,427
20	ジンチョウゲ	45,445	ネズミモチ類	8,743	マサキ類	15,066
21	フッキソウ	44,723	コデマリ	8,676	ウバメガシ	14,956
22	アジサイ類	43,289	オウゴンヒヨクヒバ	8,407	エニシダ類	13,165
23	ヒイラギナンテン類	40,618	レンギョウ類	8,164	レンギョウ類	13,004
24	ナツツタ	38,273	ハクチョウゲ	7,714	キャラボク	11,255
25	ブツソウゲ	37,417	アセビ	7,003	モンタナマツ	10,828
26	ツバキ類	37,146	フッキソウ	6,893	トベラ	9,818
27	キンモクセイ	31,824	ジンチョウゲ	6,664	ミヤギノハギ	8,621
28	アセビ	31,628	タケ類	6,615	コデマリ	8,035
29	ツゲ類	31,043	サンゴジュ	6,363	ヘデラ類	7,228
30	キツタ	30,946	ヒュウガミズキ	6,194	ムクゲ	7,175
31	ニシキギ	29,687	ヒイラギナンテン類	5,754	ヒサカキ	4,999
32	ユキヤナギ	28,931	サルコッカ属	5,650	ハクチョウゲ	4,119
33	レンギョウ類	27,246	ヤマブキ	5,249	ヤマブキ	3,947
34	テイカカズラ類	26,049	ハイビャクシン	5,203	イボタノキ	3,924
35	ヒュウガミズキ	25,887	キンモクセイ	4,618	ジャクナゲ類	3,837
36	ヒサカキ	24,787	ナギイカダ	4,263	ヤマハギ	3,814
37	ネズミモチ類	24,614	サカキ	3,643	サワラ	3,768
38	セイヨウイワナンテン	23,647	ヒイラギモクセイ	3,560	ウツギ	3,421
39	カナメモチ	23,277	コトネアスター類	3,378	タニウツギ	3,410
40	トキワマンサク	23,102	キョウチクトウ類	3,285	ニシキギ	3,004
41	コトネアスター類	18,340	ユキヤナギ	3,061	グミ類	2,605
42	カロライナジャスミン	18,065	イトスギ	2,792	セイヨウベニカナメモチ	2,422
43	ヤマブキ	15,178	カイヅカイブキ	2,772	タケ類	2,298
44	コクチナシ	14,537	カナメモチ	2,729	コトネアスター類	1,983
45	サンゴジュ	12,099	アオキ類	2,496	イブキ類	1,812
46	コデマリ	11,994	ニシキギ	1,959	アオキ類	1,703
47	カイヅカイブキ	10,946	ヒサカキ	1,957	ツゲ類	1,677
48	サカキ	10,145	モクレン	1,869	フヨウ	1,492
49	ムクゲ	9,874	グミ類	1,819	カナリーキツタ	1,396
50	アオキ類	9,844	ビラカンサ類	1,676	ナツツタ	1,301

2. 平成 28 年度末道路緑化樹木現況調査 基本データ一覧

順位	富山県 886,654		石川県 1,210,260		福井県 461,417	
	樹種名	本数	樹種名	本数	樹種名	本数
1	ツツジ類	277,504	ツツジ類	487,418	ツツジ類	227,076
2	アベリア類	104,563	アベリア類	223,686	ハマヒサカキ	97,513
3	ヒペリカム類	88,008	シャリンバイ類	66,401	アベリア類	54,216
4	サザンカ類	51,387	マサキ類	43,103	ナンテン類	19,239
5	ネズミモチ類	44,199	サザンカ類	42,635	シャリンバイ類	17,852
6	イヌツゲ類	42,109	シモツケ	40,685	サザンカ類	10,870
7	ウバメガシ	38,363	ドウダンツツジ類	28,992	セイヨウツゲ	10,103
8	ドウダンツツジ類	37,489	ヒペリカム類	25,496	イヌツゲ類	5,152
9	サルスベリ類	19,724	キャラボク	24,258	ドウダンツツジ類	5,149
10	セイヨウツゲ	18,611	レンギョウ類	18,510	クチナシ	4,139
11	マサキ類	18,103	ハマヒサカキ	17,042	トベラ	2,724
12	シャリンバイ類	10,436	ウバメガシ	15,479	カナメモチ	2,235
13	ツゲ類	9,745	ツゲ類	15,452	ヒペリカム類	1,141
14	セイヨウベニカナメモチ	8,608	サルスベリ類	15,294	ヨウシュイボタ	709
15	フッキソウ	8,565	トベラ	14,931	ハマナシ	562
16	アジサイ類	6,944	ハクチョウゲ	12,258	レンギョウ類	292
17	シモツケ	6,722	ユキヤナギ	11,909	オウゴンヒヨクヒバ	265
18	ムクゲ	6,624	ヤマハギ	10,669	カイヅカイブキ	259
19	ユキヤナギ	5,568	セイヨウツゲ	8,707	タニウツギ	237
20	ヘデラ類	4,882	イヌツゲ類	8,660	アラカシ	216
21	オオカナメモチ	4,796	アジサイ類	7,679	ネズミモチ類	214
22	タケ類	4,040	ハマナシ	6,392	モッコク	210
23	ニシキギ	4,039	ヤブコウジ	6,194	キョウチクトウ類	152
24	カイヅカイブキ	3,839	コトネアスター類	5,323	マサキ類	150
25	レンギョウ類	3,634	ジンチョウゲ	4,828	アオキ類	140
26	ハイビヤクシン	3,330	コデマリ	3,853	ヒイラギナンテン類	132
27	ヤマアジサイ	3,107	ヒサカキ	2,971	セイヨウベニカナメモチ	90
28	ツバキ類	2,985	ツバキ類	2,602	ツゲ類	46
29	トベラ	2,851	セイヨウベニカナメモチ	2,321	ウメ	43
30	コデマリ	1,956	ムクゲ	2,194	キャラボク	39
31	ハクチョウゲ	1,634	トサミズキ	2,122	アカマツ・クロマツ類	38
32	コトネアスター類	1,537	ヤマブキ	2,120	アジサイ類	34
33	オウゴンヒヨクヒバ	1,500	コクチナシ	1,850	ムクゲ	33
34	カナメモチ	1,479	ネズミモチ類	1,607	プラタナス類	29
35	ナンテン類	1,321	アオキ類	1,597	ユッカ類	22
36	ヤマブキ	1,318	イチイ	1,596	ツバキ類	17
37	イタチハギ	1,298	サンゴジュ	1,576	ヤマボウシ	16
38	ジンチョウゲ	1,197	イボタノキ	1,338	バラ類	14
39	グミ類	1,144	ナツツタ	1,121	キンモクセイ	13
40	ウツギ	1,107	ヒュウガミズキ	1,083	グミ類	9
41	ヒサカキ	1,014	ヘデラ類	1,038	落葉広葉樹	9
42	ハマナシ	889	ハイネズ	989	ムラサキハシドイ	7
43	エニシダ類	835	アセビ	888	クロガネモチ	4
44	ヒイラギモクセイ	827	ボケ	875	ハナカイドウ	3
45	キャラボク	807	ハイビヤクシン	845	オリーブ	2
46	アオキ類	777	タニウツギ	773	ヒメシャラ	2
47	サンゴジュ	608	メギ類	765		
48	ハマヒサカキ	595	ビラカンサ類	736		
49	ヒメツルニチニチソウ	457	カクレミノ	734		
50	トサミズキ	450	カイヅカイブキ	720		

資料編

基本データ

一般道路

都道府県別・上位50種・中低木本数

順位	山梨県 589,184		長野県 2,361,610		岐阜県 1,926,356	
	樹種名	本数	樹種名	本数	樹種名	本数
1	ツツジ類	303,438	タケ類	738,916	ツツジ類	868,657
2	ドウダンツツジ類	104,354	ツツジ類	711,692	アベリア類	181,688
3	ヒペリカム類	37,672	ドウダンツツジ類	316,245	ツゲ類	92,207
4	サザンカ類	31,844	ニシキギ	181,412	サザンカ類	87,352
5	アベリア類	23,718	アベリア類	85,063	ドウダンツツジ類	86,483
6	シャリンバイ類	13,322	ヒペリカム類	40,366	シャリンバイ類	80,093
7	カナリーキツタ	10,572	ツゲ類	32,366	アジサイ類	59,011
8	サルスベリ類	7,150	ユキヤナギ	30,085	セイヨウツゲ	51,511
9	アセビ	6,802	ハマナシ	27,141	ヒペリカム類	47,149
10	ツバキ類	5,930	コトネアスター類	20,801	ハイビヤクシン	39,144
11	ニシキギ	5,446	ヘデラ類	15,863	クチナシ	33,482
12	ラベンダー	4,846	セイヨウツゲ	15,135	フッキソウ	33,462
13	イヌツゲ類	3,929	シモツケ	13,068	イヌツゲ類	33,051
14	ツゲ類	3,838	イヌツゲ類	12,454	トベラ	20,043
15	モッコク	3,228	サルスベリ類	10,761	ヨウシュイボタ	16,353
16	サンゴジュ	2,898	レンギョウ類	8,082	ユキヤナギ	16,137
17	レンギョウ類	2,532	マサキ類	6,771	ハマヒサカキ	14,897
18	アジサイ類	2,476	イチイ	5,737	サルスベリ類	13,033
19	トウカエデ	1,800	ムクゲ	4,030	ヘデラ類	9,566
20	ナンテン類	1,743	セイヨウベニカナメモチ	3,908	キャラボク	9,539
21	ユキヤナギ	1,441	キャラボク	3,440	バラ類	8,144
22	セイヨウツゲ	1,110	コデマリ	3,350	シモツケ	7,721
23	モクセイ	1,000	アセビ	3,221	レンギョウ類	6,654
24	ジンチョウゲ	995	アジサイ類	2,499	セイヨウベニカナメモチ	6,523
25	シャクナゲ類	934	ヤマブキ	2,275	オウゴンヒヨクヒバ	6,397
26	ハイビヤクシン	600	コノテガシワ	1,945	カイヅカイブキ	6,388
27	カルミア	543	サザンカ類	1,886	ナンテン類	5,395
28	ヒイラギ類	367	コバノガマズミ	1,709	ウバメガシ	4,986
29	アオキ類	361	ムラサキシキブ類	1,620	ムクゲ	4,580
30	コノテガシワ	355	アメリカハイネズ類	1,557	ハクチョウゲ	4,302
31	セイヨウベニカナメモチ	291	ラベンダー	1,340	タケ類	4,220
32	ネズミモチ類	238	ナンテン類	1,295	カロライナジャズミン	3,928
33	マサキ類	200	ピラカンサ類	1,193	クチナシ	3,512
34	カイヅカイブキ	175	ボケ	1,168	ツバキ類	3,332
35	イブキ類	126	シラカシ	962	コデマリ	3,144
36	シラカシ	96	ミヤマビヤクシン	800	セイヨウイワナンテン	3,024
37	ミツマタ	90	ジンチョウゲ	797	ピラカンサ類	2,878
38	ビヤクシン	78	ムラサキハシドイ	794	ヤマブキ	2,760
39	クチナシ	73	ウツギ	773	ヤマハギ	2,604
40	ヤマブキ	68	オウゴンヒヨクヒバ	732	アセビ	2,436
41	ピラカンサ類	53	タニウツギ	640	テイカカズラ類	2,315
42	イチイ	39	バラ類	527	ニシキギ	2,052
43	イトスギ	38	ハイビヤクシン	525	イブキ類	2,011
44	コブシ	26	ハイネズ	396	コトネアスター類	1,910
45	ハナミズキ	21	カマクラヒバ	372	ジンチョウゲ	1,899
46	トベラ	11	ナツツバキ	314	イチイ	1,781
47	キンモクセイ	7	ニワウメ	269	トキワマンサク	1,773
48	ヒイラギモクセイ	4	ソヨゴ	268	ハナズオウ	1,731
49	ハクチョウゲ	3	ヤマボウシ	252	タニウツギ	1,404
50	ユズリハ	2	マルメロ	230	カナメモチ	1,333

2. 平成28年度末道路緑化樹木現況調査 基本データ一覧

順位	静岡県 3,846,190		愛知県 12,261,630		三重県 1,085,535	
	樹種名	本数	樹種名	本数	樹種名	本数
1	ツツジ類	2,634,947	ツツジ類	4,051,833	ツツジ類	503,473
2	イヌツゲ類	176,259	アベリア類	1,147,266	セイヨウツゲ	94,690
3	シャリンバイ類	175,662	シャリンバイ類	1,055,130	シャリンバイ類	78,211
4	アベリア類	173,724	サザンカ類	1,016,809	ヘデラ類	63,300
5	サザンカ類	167,473	セイヨウツゲ	708,879	アベリア類	56,113
6	ドウダンツツジ類	83,190	イヌツゲ類	606,938	ヨウシュイボタ	44,787
7	トベラ	75,639	ヒメツルニチニチソウ	459,260	サザンカ類	35,983
8	ハマヒサカキ	49,609	ヒペリカム類	426,383	イヌツゲ類	33,078
9	セイヨウツゲ	45,832	キャラボク	221,198	フヨウ	13,205
10	ヒペリカム類	36,360	ハナミズキ	201,709	カイヅカイブキ	12,803
11	ヘデラ類	19,557	トベラ	180,549	クチナシ	12,614
12	サルスベリ類	17,902	ユキヤナギ	133,392	ナンテン類	10,422
13	ハクチョウゲ	16,593	クチナシ	116,417	トベラ	9,410
14	コクチナシ	12,731	カナリーキツタ	111,641	ハマヒサカキ	9,218
15	レンギョウ類	11,607	セイヨウベニカナメモチ	103,419	コクチナシ	8,960
16	アジサイ類	10,420	ハマヒサカキ	102,914	カロライナジャズミン	8,631
17	ムクゲ	9,809	ヘデラ類	97,734	ヒペリカム類	7,688
18	アセビ	7,914	ハクチョウゲ	95,425	ユキヤナギ	5,676
19	ウバメガシ	7,601	タケ類	90,112	ツゲ類	5,569
20	タケ類	7,512	レンギョウ類	73,045	セイヨウベニカナメモチ	5,333
21	グミ類	7,203	マサキ類	64,272	ネズミモチ類	5,289
22	ヤマブキ	7,081	カナメモチ	61,450	ドウダンツツジ類	5,022
23	ツゲ類	6,196	ヤマブキ	60,778	コデマリ	4,324
24	ロウバイ	5,722	ドウダンツツジ類	60,746	常緑広葉樹	3,651
25	ツバキ類	5,389	アジサイ類	59,627	ツバキ類	3,625
26	クチナシ	5,256	キョウチクトウ類	58,213	アセビ	3,553
27	セイヨウベニカナメモチ	5,022	コクチナシ	57,655	タケ類	3,475
28	ヤマハギ	5,004	ジンチョウゲ	52,192	ウバメガシ	2,639
29	ユキヤナギ	3,432	アセビ	47,868	カナリーキツタ	2,528
30	ジンチョウゲ	3,334	ヒュウガミズキ	46,665	アジサイ類	2,231
31	コデマリ	2,893	ウツギ	42,666	オウゴンヒヨクヒバ	2,113
32	キャラボク	2,754	シモツケ	38,680	ヤマハギ	1,828
33	ヨウシュイボタ	2,713	ツバキ類	38,073	ハイビヤクシン	1,743
34	ツルニチニチソウ	2,557	ムラサキシキブ類	34,205	キンモクセイ	1,389
35	ボケ	2,354	カイヅカイブキ	33,971	フックソウ	1,323
36	ナンテン類	2,101	ウバメガシ	29,382	サクラ類	1,244
37	キョウチクトウ類	2,098	ヒイラギナンテン類	29,235	ヒイラギモクセイ	1,151
38	シモツケ	1,989	ニシキギ	27,083	ヒュウガミズキ	999
39	ヒイラギナンテン類	1,765	ツゲ類	25,958	キョウチクトウ類	931
40	ネズミモチ類	1,388	ヒサカキ	24,806	ジンチョウゲ	888
41	キンモクセイ	1,377	コデマリ	24,115	ムクゲ	852
42	セイヨウイワナンテン	1,220	ヤマハギ	21,607	ピラカンサ類	824
43	ムクノキ	1,098	ナンテン類	21,424	レンギョウ類	637
44	マサキ類	1,068	ヒイラギ類	20,068	ボケ	624
45	イヌマキ	993	ネズミモチ類	18,055	コトネアスター類	559
46	ハイビヤクシン	906	ヒイラギモクセイ	17,374	ヒイラギナンテン類	529
47	ピラカンサ類	900	ピラカンサ類	14,852	シャクナゲ類	528
48	チャノキ	830	ハコネウツギ	13,980	カナメモチ	498
49	サンゴジュ	809	ヨウシュイボタ	12,671	サンゴジュ	397
50	ホソバタイサンボク	692	ボケ	11,599	コノテガシワ	379

資料編

基本データ

一般道路

都道府県別・上位50種・中低木本数

順位	滋賀県 1,440,653		京都府 2,245,687		大阪府 6,067,474	
	樹種名	本数	樹種名	本数	樹種名	本数
1	ツツジ類	567,634	ツツジ類	897,378	ツツジ類	1,390,699
2	アベリア類	209,779	シャリンバイ類	383,975	シャリンバイ類	1,326,842
3	シャリンバイ類	164,803	アベリア類	113,425	アベリア類	800,776
4	セイヨウベニカナメモチ	76,516	ヒペリカム類	86,032	セイヨウツゲ	354,705
5	サザンカ類	60,463	ウバメガシ	84,029	トベラ	279,857
6	イヌツゲ類	49,963	サザンカ類	66,980	クチナシ	228,140
7	ヒペリカム類	42,873	トベラ	66,827	サザンカ類	207,344
8	セイヨウツゲ	35,947	タケ類	66,024	ヒペリカム類	205,920
9	カナメモチ	21,869	クチナシ	47,887	ヘデラ類	164,612
10	ドウダンツツジ類	20,258	コクチナシ	43,416	ウバメガシ	138,747
11	トベラ	19,703	ユキヤナギ	36,512	ユキヤナギ	117,399
12	ウバメガシ	18,483	コトネアスター類	34,209	コクチナシ	77,402
13	コクチナシ	14,301	セイヨウツゲ	33,599	ヨウシュイボタ	73,855
14	イボタノキ	14,173	イヌツゲ類	33,482	カイツカイブキ	70,159
15	ハマヒサカキ	13,496	ドウダンツツジ類	29,781	ネズミモチ類	67,164
16	クチナシ	11,687	オウゴンヒヨクヒバ	28,441	レンギョウ類	36,485
17	ツバキ類	11,579	カナメモチ	19,627	イヌツゲ類	36,240
18	ヨウシュイボタ	7,980	ヘデラ類	14,919	ナンテン類	29,242
19	ユキヤナギ	7,448	コデマリ	13,123	アオキ類	25,327
20	ハクチョウゲ	6,723	ジンチョウゲ	11,973	ジンチョウゲ	23,355
21	ツゲ類	6,130	アジサイ類	10,766	ハマヒサカキ	22,365
22	カイツカイブキ	5,799	マサキ類	10,384	ハクチョウゲ	22,072
23	ヒサカキ	4,199	ハクチョウゲ	9,382	ドウダンツツジ類	21,946
24	キンモクセイ	4,047	レンギョウ類	8,972	ヒイラギナンテン類	20,451
25	レンギョウ類	3,715	ムクゲ	7,769	セイヨウベニカナメモチ	20,361
26	コトネアスター類	3,608	シモツケ	7,385	カナメモチ	18,770
27	アジサイ類	2,871	タニウツギ	6,344	キョウチクトウ類	17,252
28	タケ類	2,556	ニシキギ	5,556	サンゴジュ	14,255
29	コノテガシワ	2,469	ナンテン類	5,242	ツバキ類	13,668
30	マサキ類	2,415	カナリーキツタ	5,137	ヤマブキ	12,824
31	ジンチョウゲ	2,229	アセビ	4,648	オオデマリ	10,785
32	ハイビャクシン	2,214	ヒイラギナンテン類	4,257	テイカカズラ類	10,743
33	キョウチクトウ類	2,201	キンモクセイ	4,017	タケ類	10,714
34	ウツギ	1,631	ヤマブキ	3,843	ヒイラギモクセイ	10,231
35	ムクゲ	1,614	カイツカイブキ	3,182	キャラボク	10,221
36	ヤマハギ	1,568	ヤマハギ	2,937	マサキ類	9,837
37	ヤマブキ	1,547	テイカカズラ類	2,796	ツゲ類	9,670
38	ネズミモチ類	1,343	ネズミモチ類	2,752	キンモクセイ	9,121
39	イタチハギ	946	ノウゼンカズラ類	2,743	ハイビャクシン	7,714
40	タニウツギ	892	ツゲ類	2,640	コデマリ	7,137
41	サンゴジュ	863	ラベンダー	2,043	アセビ	6,758
42	ヒイラギナンテン類	804	キョウチクトウ類	1,978	オウゴンヒヨクヒバ	6,465
43	サクラ類	792	アオキ類	1,936	コトネアスター類	6,262
44	ニシキギ	501	ヒサカキ	1,812	フッキソウ	6,180
45	フジ	495	ツバキ類	1,737	ヤマハギ	5,741
46	ヒイラギ類	464	ハイビャクシン	1,562	アジサイ類	5,096
47	ピラカンサ類	457	セイヨウベニカナメモチ	1,538	カナリーキツタ	4,968
48	セイヨウバクチノキ	408	ハマヒサカキ	1,311	ハコネウツギ	4,752
49	ムラサキハシドイ	360	ヨウシュイボタ	1,298	ムクゲ	4,589
50	イブキ類	325	スイカズラ	1,297	ニシキギ	4,583

2. 平成 28 年度末道路緑化樹木現況調査 基本データ一覧

順位	兵庫県 11,659,151		奈良県 1,205,693		和歌山県 1,023,348	
	樹種名	本数	樹種名	本数	樹種名	本数
1	ツツジ類	4,077,529	ツツジ類	359,594	セイヨウツゲ	358,812
2	アベリア類	2,046,594	アベリア類	300,587	ツツジ類	266,970
3	シャリンバイ類	1,707,687	シャリンバイ類	186,360	アベリア類	115,898
4	ヒペリカム類	788,689	トベラ	61,166	シャリンバイ類	94,546
5	セイヨウツゲ	335,607	サザンカ類	42,489	ナンテン類	33,617
6	トベラ	323,086	セイヨウベニカナメモチ	36,576	サザンカ類	19,102
7	サザンカ類	170,185	ウバメガシ	30,481	ヘデラ類	16,561
8	ナンテン類	142,393	セイヨウツゲ	30,173	トベラ	15,362
9	クチナシ	138,812	タケ類	20,350	ヒペリカム類	12,097
10	ツバキ類	137,035	ユキヤナギ	19,990	ウバメガシ	8,053
11	ユキヤナギ	130,230	ナンテン類	15,137	ヤブコウジ	5,580
12	イヌツゲ類	105,636	ヤマハギ	13,529	ユキヤナギ	5,206
13	ウバメガシ	91,973	マサキ類	12,027	セイヨウベニカナメモチ	5,172
14	常緑広葉樹	91,876	ネズミモチ類	10,793	ツゲ類	2,420
15	セイヨウイワナンテン	83,751	クチナシ	10,718	ドウダンツツジ類	1,736
16	ツゲ類	77,177	ククチナシ	7,669	ハマヒサカキ	1,669
17	ドウダンツツジ類	72,023	カイヅカイブキ	5,342	カナリーキツタ	1,554
18	ハイビヤクシン	63,584	ハイビヤクシン	3,416	ツバキ類	1,349
19	レンギョウ類	63,049	ドウダンツツジ類	3,360	チャノキ	1,239
20	オウゴンヒヨクヒバ	57,824	ヒペリカム類	3,239	サルスベリ類	1,119
21	ハマヒサカキ	52,688	コデマリ	3,207	クチナシ	980
22	ヘデラ類	46,164	ハクチョウゲ	3,132	ハイビヤクシン	973
23	ヨウシュイボタ	46,006	レンギョウ類	2,650	シモツケ	811
24	ムクゲ	40,805	アセビ	2,365	レンギョウ類	701
25	アジサイ類	38,684	ハマヒサカキ	2,098	カイヅカイブキ	645
26	ウツギ	36,474	ツゲ類	2,078	サンゴジュ	540
27	ヤマハギ	35,156	オウゴンヒヨクヒバ	1,841	イヌツゲ類	445
28	タニウツギ	28,997	シラカシ	1,737	ネズミモチ類	379
29	レイランドヒノキ	27,593	イヌツゲ類	1,682	イブキ類	252
30	ローズマリー	27,435	ツバキ類	1,604	タブノキ	246
31	コデマリ	26,988	ヒイラギモクセイ	1,572	キンモクセイ	177
32	マサキ類	26,945	カナメモチ	1,362	ジンチョウゲ	175
33	ハクチョウゲ	25,211	ヨウシュイボタ	1,257	トキワマンサク	173
34	フッキソウ	23,501	ヒイラギナンテン類	608	キンカン	154
35	タケ類	23,280	ニシキギ	442	ソテツ	68
36	ニシキギ	22,889	キンモクセイ	437	コデマリ	66
37	サンゴジュ	22,792	オオバイボタ	353	シャクナゲ類	64
38	ヒイラギモクセイ	20,564	キョウチクトウ類	290	マサキ類	52
39	ヒイラギナンテン類	20,085	ヤマブキ	278	ハナミズキ	49
40	ネズミモチ類	18,747	トサミズキ	276	ビロウ類	43
41	ハコネウツギ	18,039	ジンチョウゲ	263	アジサイ類	32
42	コトネアスター類	17,926	イヌマキ	261	キョウチクトウ類	32
43	ジンチョウゲ	17,324	ボケ	224	カシ類	29
44	シモツケ	16,376	サンゴジュ	217	モチノキ	22
45	カナメモチ	15,606	ピラカンサ類	212	落葉広葉樹	20
46	ヤマブキ	14,814	バラ類	209	カマクラヒバ	18
47	セイヨウベニカナメモチ	13,461	コトネアスター類	192	クスノキ	18
48	テイカカズラ類	13,070	アジサイ類	182	イチョウ	12
49	ボケ	13,037	ユスラウメ	153	シラカシ	12
50	アセビ	12,938	スイリウヒバ	144	サクラ類	9

資料編

基本データ

一般道路

都道府県別・上位50種・中低木本数

順位	鳥取県 1,146,913		島根県 377,726		岡山県 2,115,233	
	樹種名	本数	樹種名	本数	樹種名	本数
1	ツツジ類	712,283	ツツジ類	216,298	ツツジ類	636,293
2	シャリンバイ類	64,185	アベリア類	26,280	シャリンバイ類	260,366
3	ドウダンツツジ類	58,014	サザンカ類	22,301	アベリア類	257,500
4	サザンカ類	54,193	シャリンバイ類	19,311	サザンカ類	179,230
5	イヌツゲ類	38,257	ツゲ類	11,847	ヘデラ類	135,451
6	セイヨウツゲ	37,354	セイヨウツゲ	9,140	イヌツゲ類	80,904
7	アベリア類	34,500	ウバメガシ	5,789	カナリーキヅタ	60,130
8	ヒペリカム類	18,329	ヒペリカム類	4,748	ヒペリカム類	43,571
9	アジサイ類	15,414	ハマヒサカキ	4,399	ネズミモチ類	36,559
10	マサキ類	14,917	アジサイ類	4,263	クチナシ	33,039
11	トベラ	10,181	イヌツゲ類	4,144	トベラ	28,864
12	ハマヒサカキ	9,139	ネズミモチ類	3,815	セイヨウツゲ	27,485
13	ウバメガシ	8,022	カイヅカイブキ	2,926	カナメモチ	21,871
14	キャラボク	5,814	ハイビャクシン	2,812	ハマヒサカキ	21,615
15	サンゴジュ	4,769	クチナシ	2,662	ツゲ類	20,278
16	ツゲ類	4,746	ツバキ類	2,658	イブキ類	19,139
17	常緑広葉樹	4,242	ヘデラ類	2,583	アラカシ	18,196
18	モッコク	4,157	トベラ	2,199	ドウダンツツジ類	14,570
19	レンギョウ類	3,918	ドウダンツツジ類	2,054	クチナシ	13,384
20	バラ類	3,903	ハイネズ	1,794	ヒイラギモクセイ	12,834
21	ヘデラ類	3,679	ウツギ	1,789	ナンテン類	12,007
22	ヒイラギモクセイ	3,273	アセビ	1,588	セイヨウベニカナメモチ	11,438
23	ネズミモチ類	3,066	ヒイラギモクセイ	1,524	タニウツギ	10,744
24	セイヨウベニカナメモチ	2,655	カナリーキヅタ	1,384	レンギョウ類	7,041
25	アセビ	2,575	ヤマブキ	1,148	ハイビャクシン	6,913
26	ハマナシ	2,520	オウゴンヒヨクヒバ	1,126	タケ類	5,011
27	ユキヤナギ	2,445	セイヨウベニカナメモチ	1,119	サンゴジュ	4,946
28	ツバキ類	1,855	ニシキギ	1,107	コトネアスター類	4,602
29	クチナシ	1,745	ユキヤナギ	967	ケヤキ	4,119
30	カイヅカイブキ	1,544	ムクゲ	919	ソテツ	4,046
31	ヒイラギ類	1,533	シラカシ	906	ウバメガシ	3,975
32	タニウツギ	1,298	フッキソウ	828	オウゴンヒヨクヒバ	3,882
33	ムクゲ	908	タケ類	723	ユキヤナギ	3,704
34	ヒイラギナンテン類	805	イヌマキ	658	ハクチョウゲ	2,914
35	ヤマブキ	780	サンゴジュ	632	キンモクセイ	2,407
36	ハマギク	760	ジンチョウゲ	545	シラカシ	2,330
37	ハイビャクシン	720	アカマツ・クロマツ類	480	カイヅカイブキ	2,291
38	コデマリ	687	ヤマハギ	397	キャラボク	2,090
39	コノテガシワ	562	セイヨウイワナンテン	384	ヒサカキ	1,971
40	クチナシ	522	ヒュウガミズキ	344	ヤマブキ	1,966
41	キョウチクトウ類	442	コトネアスター類	340	グミ類	1,819
42	サクラ類	425	クロガネモチ	287	ハマナシ	1,752
43	ヒメツルニチニチソウ	410	ヒイラギナンテン類	275	ヒイラギナンテン類	1,447
44	アカマツ・クロマツ類	354	キョウチクトウ類	271	クスノキ	1,410
45	ガマズミ	295	クチナシ	256	クロガネモチ	1,382
46	ウツギ	283	モッコク	225	キョウチクトウ類	1,266
47	グミ類	278	カナメモチ	224	テイカカズラ類	1,151
48	タケ類	269	ヒサカキ	220	ヒイラギナンテン	1,150
49	シモツケ	242	ヤマモモ	173	ツバキ類	1,077
50	スダジイ	230	エニシダ類	170	アジサイ類	1,038

2. 平成 28 年度末道路緑化樹木現況調査 基本データ一覧

順位	広島県 4,740,038		山口県 1,069,843		徳島県 813,718	
	樹種名	本数	樹種名	本数	樹種名	本数
1	ツツジ類	1,921,130	ツツジ類	456,347	ツツジ類	497,758
2	ヘデラ類	1,181,959	シャリンバイ類	106,142	シャリンバイ類	91,417
3	シャリンバイ類	421,972	ヘデラ類	64,139	ハマヒサカキ	20,250
4	アベリア類	214,090	サザンカ類	63,802	セイヨウツゲ	20,160
5	サザンカ類	155,781	イヌツゲ類	47,301	イヌツゲ類	15,461
6	ヒペリカム類	128,410	ネズミモチ類	36,820	セイヨウベニカナメモチ	13,622
7	イヌツゲ類	113,202	モッコク	33,798	サザンカ類	13,577
8	ドウダンツツジ類	75,174	アベリア類	27,889	タケ類	12,100
9	カナリーキツタ	60,232	ハマヒサカキ	23,007	アベリア類	11,685
10	ハマギク	55,743	セイヨウツゲ	22,153	トベラ	4,222
11	ハイネズ	37,719	ツゲ類	19,648	カナメモチ	3,465
12	セイヨウツゲ	36,006	トベラ	14,667	ウバメガシ	2,624
13	ハマヒサカキ	35,209	ハクチョウゲ	13,464	ツバキ類	2,157
14	ナンテン類	32,179	ナンテン類	11,948	ハクチョウゲ	2,109
15	トベラ	31,931	ドウダンツツジ類	11,604	ヘデラ類	1,509
16	ハイビャクシン	27,404	ヒペリカム類	8,740	ジンチョウゲ	1,424
17	ネズミモチ類	26,829	イブキ類	8,495	ドウダンツツジ類	1,075
18	ツバキ類	18,193	ハイビャクシン	8,265	ユキヤナギ	1,062
19	ユキヤナギ	16,352	ツバキ類	8,229	ヒペリカム類	1,000
20	クチナシ	15,636	ヒイラギモクセイ	7,022	ツゲ類	876
21	ヒイラギモクセイ	13,736	カイヅカイブキ	6,209	アセビ	812
22	コクチナシ	13,306	クチナシ	6,099	クチナシ	810
23	ウバメガシ	12,218	カナリーキツタ	5,605	サンゴジュ	809
24	カイヅカイブキ	9,072	タケ類	5,030	アオキ類	699
25	オウゴンヒヨクヒバ	7,742	ハコネウツギ	4,823	オウゴンヒヨクヒバ	662
26	シモツケ	7,678	マサキ類	4,692	ヒイラギナンテン類	653
27	ヒイラギナンテン類	6,080	セイヨウベニカナメモチ	4,121	ピラカンサ類	642
28	セイヨウベニカナメモチ	6,073	キョウチクトウ類	3,349	ヤマブキ	638
29	キョウチクトウ類	5,826	サンゴジュ	3,240	ハイビャクシン	525
30	バラ類	5,770	ジンチョウゲ	2,901	ウツギ	510
31	サンゴジュ	5,117	コトネアスター類	2,594	コトネアスター類	402
32	アセビ	4,000	テイカカズラ類	2,370	カイヅカイブキ	256
33	マサキ類	3,141	レンギョウ類	2,340	ヤマハギ	230
34	タケ類	3,111	ムクゲ	2,194	アジサイ類	220
35	ヨウシュイボタ	3,055	ウバメガシ	2,072	トサミズキ	220
36	キンモクセイ	2,729	ビャクシン	1,776	クサボケ	214
37	ハクチョウゲ	2,384	イボタノキ	1,707	エニシダ類	200
38	トサミズキ	1,884	サルスベリ類	1,150	ボケ	187
39	ヤマブキ	1,884	タニウツギ	1,075	マテバシイ	182
40	レンギョウ類	1,629	ユキヤナギ	1,056	ネズミモチ類	175
41	ムクゲ	1,449	アジサイ類	871	カクレミノ	169
42	コトネアスター類	1,369	ユッカ類	811	ヤブコウジ	150
43	モッコク	1,293	アセビ	751	コデマリ	130
44	カナメモチ	1,170	ヒサカキ	676	キョウチクトウ類	89
45	ニシキギ	1,015	セイヨウイワナンテン	631	ハマナシ	86
46	ハナズオウ	958	ラベンダー	610	ヤマアジサイ	67
47	オオイタビ	950	オウゴンコノテ	515	グミ類	64
48	アオキ類	914	ヒイラギナンテン類	468	ヤナギ類	59
49	アジサイ類	901	カナメモチ	402	コクチナシ	58
50	カロライナジャスミン	861	ブナ	340	シロモジ	55

資料編

基本データ

一般道路

都道府県別・上位50種・中低木本数

順位	香川県 2,040,838		愛媛県 881,592		高知県 607,703	
	樹種名	本数	樹種名	本数	樹種名	本数
1	セイヨウツゲ	672,425	ツツジ類	240,170	ツツジ類	269,460
2	ツツジ類	241,952	セイヨウベニカナメモチ	124,672	シャリンバイ類	71,450
3	シャリンバイ類	188,601	アベリア類	78,697	ウバメガシ	44,065
4	セイヨウベニカナメモチ	183,425	サザンカ類	68,063	サザンカ類	43,679
5	アベリア類	170,620	シャリンバイ類	47,947	セイヨウベニカナメモチ	32,221
6	サザンカ類	91,686	セイヨウツゲ	40,382	カナリーキツタ	29,897
7	ウバメガシ	67,427	マサキ類	26,246	アベリア類	27,822
8	ハクチョウゲ	54,730	ウバメガシ	24,591	ヒペリカム類	6,874
9	カナリーキツタ	32,972	トベラ	23,930	ハマヒサカキ	6,675
10	サンゴジュ	28,732	イヌツゲ類	21,928	セイヨウツゲ	5,534
11	ハマヒサカキ	26,219	ヒペリカム類	11,655	ドウダンツツジ類	5,441
12	トベラ	23,075	ハマヒサカキ	9,198	イヌツゲ類	5,045
13	常緑広葉樹	18,812	ヘデラ類	7,370	ヤブコウジ	4,094
14	ツゲ類	17,645	ナンテン類	6,880	ナンテン類	4,029
15	ネズミモチ類	15,010	コクチナシ	5,722	クロガネモチ	3,230
16	ヘデラ類	12,271	ニシキギ	4,552	ウツギ	2,118
17	イヌツゲ類	9,564	ハクチョウゲ	4,548	ツバキ類	1,749
18	ユキヤナギ	8,486	クチナシ	3,752	オウゴンヒヨクヒバ	1,744
19	クチナシ	7,460	タケ類	2,620	レンギョウ類	1,426
20	キョウチクトウ類	5,051	アカマツ・クロマツ類	2,510	トベラ	1,395
21	ヒイラギナンテン類	4,711	ヒイラギモクセイ	2,234	ネズミモチ類	1,057
22	ツルニチニチソウ	4,681	ツバキ類	1,596	キンモクセイ	1,051
23	シデコブシ	4,651	ソケイ	1,262	フッキソウ	1,050
24	ツバキ類	3,934	アオキ類	1,089	クチナシ	951
25	ドウダンツツジ類	3,281	ジンチョウゲ	969	アラカシ	850
26	ヒペリカム類	3,243	ヒイラギナンテン類	748	キョウチクトウ類	817
27	マサキ類	2,403	サルスベリ類	523	ヤマハギ	809
28	ハイビャクシン	2,078	ピラカンサ類	481	サンゴジュ	758
29	サクラ類	1,752	ネズミモチ類	429	コデマリ	739
30	アジサイ類	1,628	ヒサカキ	408	マサキ類	660
31	ムクゲ	1,360	ムクゲ	405	アジサイ類	625
32	エニシダ類	1,308	ヤマハギ	385	ハクチョウゲ	530
33	テンダイウヤク	1,200	アジサイ類	298	ユキヤナギ	497
34	モッコク	701	ツゲ類	272	カロライナジャスミン	457
35	モチノキ	500	ゴヨウマツ	204	ブソウゲ	400
36	レンギョウ類	495	ボケ	188	ヤブニッケイ	395
37	クスノキ	392	キョウチクトウ類	177	ヒサカキ	262
38	キャラボク	364	ケヤキ	176	セイヨウヒイラギ	250
39	ニイタカビャクシン	215	エニシダ類	157	ヒイラギナンテン類	250
40	ナンテン類	208	キンモクセイ	145	ハナズオウ	229
41	アセビ	185	ドウダンツツジ類	116	カクレミノ	223
42	オリーブ	169	ハイビャクシン	114	ヒイラギモクセイ	204
43	カイヅカイブキ	167	コノテガシワ	102	ヤマブキ	201
44	コクチナシ	163	サンゴジュ	102	ニシキギ	200
45	カナメモチ	159	落葉広葉樹	70	コクチナシ	163
46	サルスベリ類	149	カイヅカイブキ	66	スイカズラ	153
47	クロガネモチ	140	ヤマモモ	66	ハマボウ	116
48	キンモクセイ	116	シモツケ	64	日本産カエデ類	112
49	ピラカンサ類	112	ラカンマキ	60	カイヅカイブキ	103
50	ボケ	107	ヒイラギ類	59	フヨウ	82

2. 平成 28 年度末道路緑化樹木現況調査 基本データ一覧

順位	福岡県 8,129,557		佐賀県 877,396		長崎県 939,451	
	樹種名	本数	樹種名	本数	樹種名	本数
1	ツツジ類	3,160,383	ツツジ類	335,496	ツツジ類	492,790
2	アベリア類	967,722	アベリア類	105,202	ハマヒサカキ	125,068
3	シャリンバイ類	949,861	シャリンバイ類	95,174	シャリンバイ類	87,605
4	サザンカ類	585,228	サザンカ類	93,403	アベリア類	63,422
5	ハマヒサカキ	473,619	ハマヒサカキ	49,626	ヒペリカム類	50,049
6	イヌツゲ類	225,076	セイヨウツゲ	40,049	サザンカ類	35,871
7	セイヨウツゲ	204,445	ヒペリカム類	28,053	ヘデラ類	12,256
8	トベラ	181,604	ドウダンツツジ類	17,777	イヌツゲ類	8,800
9	ヒペリカム類	114,775	トベラ	10,724	ヒイラギモクセイ	7,710
10	ネズミモチ類	93,292	イヌツゲ類	10,665	ユキヤナギ	5,735
11	ヘデラ類	84,007	ツゲ類	7,255	ツゲ類	5,621
12	セイヨウベニカナメモチ	76,051	テイカカズラ類	6,835	トベラ	5,087
13	ナンテン類	69,229	ヘデラ類	5,872	ナンテン類	4,471
14	ドウダンツツジ類	66,705	ハクチョウゲ	5,734	アジサイ類	3,751
15	ハクチョウゲ	65,061	コトネアスター類	5,464	ドウダンツツジ類	3,203
16	ツゲ類	53,326	チャノキ	5,120	ハイビヤクシン	2,793
17	クチナシ	47,233	ユキヤナギ	4,869	ウバメガシ	2,763
18	カナメモチ	46,458	レンギョウ類	4,855	セイヨウベニカナメモチ	2,274
19	クチナシ	44,756	ネズミモチ類	4,256	カイヅカイブキ	2,193
20	ヒイラギ類	41,250	アジサイ類	3,983	モッコク	2,109
21	コトネアスター類	40,203	クチナシ	2,920	キョウチクトウ類	1,930
22	カイヅカイブキ	37,610	モッコク	2,787	ツバキ類	1,371
23	ツバキ類	31,327	ハマゴウ	2,654	シチヘンゲ類	1,225
24	モッコク	29,305	ツバキ類	2,540	ハクチョウゲ	1,172
25	イブキ類	28,222	ヒイラギモクセイ	2,515	クチナシ	962
26	タケ類	25,882	ハイビヤクシン	1,632	セイヨウツゲ	878
27	オウゴンヒヨクヒバ	24,447	ヨウシュイボタ	1,615	レンギョウ類	821
28	ウバメガシ	22,747	カイヅカイブキ	1,585	クチナシ	757
29	カナリーキツタ	20,810	ウバメガシ	1,360	カナリーキツタ	667
30	アセビ	19,286	セイヨウベニカナメモチ	1,041	カナメモチ	614
31	ハイビヤクシン	16,590	バクチノキ	944	ハマボウ	550
32	ヒイラギナンテン類	13,466	サクラ類	873	キンモクセイ	460
33	ヒイラギモクセイ	12,002	ラカンマキ	860	イスノキ	436
34	アジサイ類	11,738	ナンテン類	767	アオキ類	421
35	シモツケ	10,783	クチナシ	745	ハイネズ	384
36	グミ類	8,168	ヤマブキ	698	ビヤクシン	352
37	コデマリ	7,832	イヌマキ	695	ムクゲ	293
38	キンモクセイ	7,645	カナメモチ	695	オオカナメモチ	217
39	ユキヤナギ	7,139	アオキ類	657	コデマリ	217
40	ヨウシュイボタ	6,676	エノキ	560	ヒイラギ類	211
41	ピラカンサ類	6,275	イブキ類	553	ネズミモチ類	158
42	アオキ類	5,429	サカキ	478	落葉広葉樹	149
43	レンギョウ類	4,961	ケヤキ	472	サンゴジュ	138
44	ヒサカキ	4,881	グミ類	334	オウゴンヒヨクヒバ	130
45	ニシキギ	4,807	ハナミズキ	331	シモツケ	120
46	ジンチョウゲ	3,467	マユミ	309	ハナズオウ	114
47	サンゴジュ	3,342	ハコネウツギ	289	カシ類	105
48	テイカカズラ類	2,362	ムクノキ	270	サルスベリ類	95
49	パンマツリ	2,000	ガマズミ	258	モクレン	84
50	トサミズキ	1,726	サンゴジュ	246	ハマナシ	76

資料編

基本データ

一般道路

都道府県別・上位50種・中低木本数

順位	熊本県 1,744,183		大分県 1,775,127		宮崎県 2,806,899	
	樹種名	本数	樹種名	本数	樹種名	本数
1	ツツジ類	1,129,270	ツツジ類	1,124,374	ツツジ類	1,764,813
2	ドウダンツツジ類	168,670	サザンカ類	131,843	ハイビヤクシン	188,397
3	サザンカ類	79,193	ヒペリカム類	114,341	サザンカ類	168,740
4	アベリア類	63,571	アベリア類	69,020	ハマヒサカキ	96,668
5	シャリンバイ類	57,393	ドウダンツツジ類	62,254	ヤマハギ	90,620
6	ヒペリカム類	45,558	ハマヒサカキ	47,591	カナリーキツタ	80,000
7	イヌツゲ類	42,218	シャリンバイ類	40,605	アベリア類	60,929
8	ハマヒサカキ	42,063	ネズミモチ類	26,777	シチヘンゲ類	54,486
9	コトネアスター類	26,470	イヌツゲ類	18,695	ヘデラ類	49,022
10	セイヨウベニカナメモチ	11,722	ヘデラ類	18,393	シャリンバイ類	40,649
11	ヘデラ類	10,082	ヒイラギモクセイ	16,004	オウゴンヒヨクヒバ	32,051
12	ネズミモチ類	8,732	コクチナシ	10,835	ヒペリカム類	27,164
13	ハイビヤクシン	4,111	レンギョウ類	9,650	ドウダンツツジ類	24,333
14	クチナシ	4,014	コデマリ	7,492	ハイネズ	22,928
15	ハクチョウゲ	3,956	セイヨウベニカナメモチ	6,577	レンギョウ類	12,336
16	アセビ	3,930	ナンテン類	5,552	ウバメガシ	10,359
17	コクチナシ	3,541	ツゲ類	5,013	サルズベリ類	8,713
18	カナリーキツタ	3,109	アセビ	4,742	アジサイ類	7,481
19	ツバキ類	3,026	カイヅカイブキ	4,221	トベラ	6,388
20	トベラ	2,934	イブキ類	3,472	セイヨウベニカナメモチ	5,047
21	ツゲ類	2,879	サンゴジュ	3,457	ユキヤナギ	4,569
22	オウゴンヒヨクヒバ	2,314	ユキヤナギ	3,018	ツバキ類	3,840
23	キンモクセイ	1,615	ツバキ類	2,802	イヌツゲ類	3,702
24	ジンチョウゲ	1,560	キンモクセイ	2,407	マサキ類	3,278
25	ヒイラギ類	1,531	ヒイラギ類	2,282	モッコク	2,811
26	セイヨウツゲ	1,368	トベラ	2,166	カイヅカイブキ	2,343
27	ヤマブキ	1,327	ヤマブキ	2,071	タケ類	2,320
28	アジサイ類	1,103	ニシキギ	1,913	キンモクセイ	2,296
29	シモツケ	1,094	クチナシ	1,898	ヒイラギ類	2,082
30	タケ類	1,031	タケ類	1,627	キョウチクトウ類	1,308
31	コデマリ	988	キツタ	1,613	ソテツ	1,301
32	レンギョウ類	910	オウゴンヒヨクヒバ	1,532	コバノセンナ	1,298
33	カイヅカイブキ	887	アジサイ類	1,332	セイヨウイワナンテン	1,209
34	シャクナゲ類	760	ウバメガシ	1,257	アセビ	1,122
35	ムクゲ	673	ジンチョウゲ	1,206	クチナシ	1,057
36	ハマボウ	662	エリカ類	844	イトスギ	1,012
37	ヒイラギモクセイ	567	モッコク	752	ツゲ類	977
38	ユキヤナギ	447	ヤマボウシ	494	コクチナシ	907
39	カナメモチ	435	ハイビヤクシン	392	ナンキンハゼ	857
40	ヒサカキ	421	ラベンダー	364	ピラカンサ類	852
41	ヒメツルニチニチソウ	300	ムクゲ	363	コデマリ	839
42	サンゴジュ	288	ハクチョウゲ	351	タイワンレンギョウ	727
43	ウメモドキ	285	マサキ類	336	ヤマブキ	675
44	オオイタビ	245	キョウチクトウ類	311	イスノキ	657
45	ウバメガシ	224	ムラサキシキブ類	293	ハクチョウゲ	625
46	アオキ類	216	ボケ	291	サンゴジュ	617
47	グミ類	197	ハナミズキ	278	コトネアスター類	588
48	トキワマンサク	158	トキワマンサク	257	ナンテン類	588
49	モッコク	141	ローズマリー	189	ムクゲ	580
50	ヒュウガミズキ	120	コトネアスター類	184	ニシキギ	576

順位	鹿児島県 2,526,864		沖縄県 2,290,009	
	樹種名	本数	樹種名	本数
1	ツツジ類	1,772,393	ブッソウゲ	421,163
2	サザンカ類	276,149	シャリンバイ類	371,689
3	シャリンバイ類	155,419	タイワンレンギョウ	313,815
4	ハマヒサカキ	110,566	ガジュマル	266,377
5	ブッソウゲ	21,493	サンダンカ類	239,139
6	タイワンレンギョウ	20,025	ゲッキツ	116,327
7	常緑広葉樹	19,978	ネズミモチ類	86,010
8	ドウダンツツジ類	18,023	ハリツルマサキ	69,817
9	アベリア類	15,782	アカリファ類	68,907
10	イヌツゲ類	13,939	アリアケカズラ類	45,932
11	ハイネズ	11,659	シチヘンゲ類	39,176
12	ツバキ類	10,155	セイヨウツゲ	31,707
13	モッコク	9,019	オキナワツゲ	29,708
14	ムクゲ	8,073	ゴモジュ	22,403
15	ハイビャクシン	7,497	ヤドリフカノキ	19,361
16	アジサイ類	6,380	メキシコハナヤナギ	15,329
17	トベラ	6,298	クサトベラ	12,017
18	ツゲ類	5,949	カラヒメツゲ	11,867
19	ヒベリカム類	4,142	アベリア類	10,582
20	クチナシ	3,859	クロトン	9,760
21	サルスベリ類	3,643	モッコク	8,622
22	ラカンマキ	3,422	ツツジ類	8,238
23	マサキ類	3,155	コバノセンナ	7,800
24	セイヨウツゲ	2,704	コウトウヤマヒハツ	6,810
25	ピラカンサ類	2,612	ハマヒサカキ	6,194
26	ツルニチニチソウ	2,038	フクマンギ	5,742
27	セイヨウベニカナメモチ	1,345	セイロンマンリョウ	3,983
28	レンギョウ類	1,202	ブーゲンビレア	3,828
29	コトネアスター類	1,140	レンギョウ類	3,432
30	ナンテン類	1,102	ビタンガ	3,123
31	イブキ類	1,072	オオバナカズラ	2,786
32	日本産カエデ類	905	コクチナシ	2,545
33	ソテツ	865	トベラ	2,299
34	シチヘンゲ類	695	ムラサキドリビー	2,234
35	アデク	544	タイワンモミジ	2,103
36	コクチナシ	500	オキナワハイネズ	1,280
37	イヌマキ	405	モンパノキ	1,267
38	ヤドリフカノキ	389	シマヤマビハツ	1,230
39	ネズミモチ類	331	マサキ類	1,217
40	トウカエデ	211	ソテツ	1,189
41	キンモクセイ	185	コウシュンカズラ	1,148
42	ハマゴウ	166	ツバキ類	951
43	ブーゲンビレア	155	ニンニクカズラ	947
44	クロガネモチ	133	フヨウ	934
45	サキシマフヨウ	131	キョウチクトウ類	842
46	ウバメガシ	121	クチナシ	686
47	クロトン	110	ツゲ類	675
48	オガタマノキ	72	リュウゼツラン類	664
49	アリアケカズラ類	68	ハクチョウゲ	633
50	ヤマモモ	68	モクビャッコウ	618

(15) 高速道路株式会社別・高木本数

(総本数、道路延長あたり本数)

(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)

	本数 (本)	道路延長 (km)	道路延長 あたり本数 (本/km)
東日本、中日本、西日本高速道路	8,469,425	9,878.3	857.4
首都高速道路	56,842	310.7	182.9
阪神高速道路	8,048	259.2	31.0
本州四国連絡高速道路	38,575	172.4	223.8
合 計	8,572,890	10,620.6	807.2

(16) 高速道路株式会社別・中低木本数

(総本数、道路延長あたり本数)

(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)

	本数 (本)	道路延長 (km)	道路延長 あたり本数 (本/km)
東日本、中日本、西日本高速道路	31,899,395	9,878.3	3,229.2
首都高速道路	132,626	310.7	426.9
阪神高速道路	449,240	259.2	1,733.2
本州四国連絡高速道路	558,652	172.4	3,240.4
合 計	33,039,913	10,620.6	3,110.9

(17) 都道府県別・高木本数

(高木本数および道路延長あたり本数、一般有料道路本数、全道路本数)
(高速道路株式会社が管理する道路)

	都道府県名	高速道路 本数 (本)	道路延長 (km)	道路延長 あたり本数 (本/km)	一般有料道路 本数 (本)	合計本数 (本)
1	北海道	688,504	748	920.5	-	688,504
2	青森県	294,092	100	2,940.9	1,828	295,920
3	岩手県	645,282	299	2,156.7	-	645,282
4	宮城県	225,552	179	1,258.7	53,907	279,459
5	秋田県	296,584	203	1,459.6	27,922	324,506
6	山形県	258,768	163	1,590.5	8,850	267,618
7	福島県	369,234	394	936.9	71	369,305
8	茨城県	348,553	193	1,808.8	30,514	379,067
9	栃木県	79,832	173	461.5	16,570	96,402
10	群馬県	199,651	178	1,122.9	-	199,651
11	埼玉県	120,309	154	783.3	15,734	136,043
12	千葉県	240,985	140	1,720.1	108,565	349,550
13	東京都	36,424	49	738.8	124,794	161,218
14	神奈川県	175,450	79	2,223.7	35,594	211,044
15	新潟県	540,856	441	1,227.3	-	540,856
16	富山県	108,989	133	818.2	-	108,989
17	石川県	17,758	67	265.0	-	17,758
18	福井県	101,482	159	639.5	-	101,482
19	山梨県	94,878	140	678.2	-	94,878
20	長野県	184,100	317	581.7	-	184,100
21	岐阜県	145,288	235	619.3	21,046	166,334
22	静岡県	373,740	352	1,063.3	-	373,740
23	愛知県	187,079	275	679.8	31,880	218,959
24	三重県	118,311	189	625.0	231	118,542
25	滋賀県	194,753	161	1,206.6	196	194,949
26	京都府	32,622	69	470.1	24,280	56,902
27	大阪府	45,235	133	341.4	4,203	49,438
28	兵庫県	152,437	298	511.0	1,003	153,440
29	奈良県	1,889	18	106.1	5,550	7,439
30	和歌山県	46,893	99	473.7	6,621	53,514
31	鳥取県	285	52	5.5	15	300
32	島根県	47,187	128	368.6	10,911	58,098
33	岡山県	196,245	303	647.2	-	196,245
34	広島県	188,462	389	484.1	10,236	198,698
35	山口県	163,262	257	634.3	70	163,332
36	徳島県	54,170	116	466.6	-	54,170
37	香川県	161,003	88	1,829.6	34	161,037
38	愛媛県	54,747	186	295.0	92	54,839
39	高知県	49,839	98	510.6	-	49,839
40	福岡県	104,671	197	531.9	7,251	111,922
41	佐賀県	54,181	78	696.4	1,447	55,628
42	長崎県	29,958	46	648.4	-	29,958
43	熊本県	55,827	136	412.0	2,921	58,748
44	大分県	114,676	191	601.7	27,117	141,793
45	宮崎県	127,578	195	654.9	59	127,637
46	鹿児島県	55,973	123	455.4	688	56,661
47	沖縄県	105,124	57	1,834.6	507	105,631
	合計	7,888,718	8,776	898.9	580,707	8,469,425

(18) 都道府県別・中低木本数

(中低木本数および道路延長あたり本数、一般有料道路本数、全道路本数)

(高速道路株式会社が管理する道路)

	都道府県名	高速道路 本数 (本)	道路延長 (km)	道路延長 あたり本数 (本 /km)	一般有料道路 本数 (本)	合計本数 (本)
1	北海道	205,177	748.0	274	-	205,177
2	青森県	246,095	100.0	2,461	-	246,095
3	岩手県	560,666	299.2	1,874	-	560,666
4	宮城県	290,404	179.2	1,621	281,493	571,897
5	秋田県	538,678	203.2	2,651	17,765	556,443
6	山形県	428,518	162.7	2,634	7,414	435,932
7	福島県	1,008,404	394.1	2,559	6,628	1,015,032
8	茨城県	914,491	192.7	4,746	487,699	1,402,190
9	栃木県	1,075,566	173.0	6,217	111,423	1,186,989
10	群馬県	871,275	177.8	4,900	-	871,275
11	埼玉県	1,549,416	153.6	10,087	32,581	1,581,997
12	千葉県	1,174,767	140.1	8,385	1,836,323	3,011,090
13	東京都	694,272	49.3	14,083	371,096	1,065,368
14	神奈川県	2,995,357	78.9	37,964	231,537	3,226,894
15	新潟県	1,604,441	440.7	3,641	-	1,604,441
16	富山県	527,088	133.2	3,957	-	527,088
17	石川県	129,146	67.0	1,928	-	129,146
18	福井県	366,670	158.7	2,310	-	366,670
19	山梨県	545,271	139.9	3,898	-	545,271
20	長野県	520,612	316.5	1,645	-	520,612
21	岐阜県	336,457	234.6	1,434	415,305	751,762
22	静岡県	2,360,468	351.5	6,715	-	2,360,468
23	愛知県	678,014	275.2	2,464	388,154	1,066,168
24	三重県	778,213	189.3	4,111	-	778,213
25	滋賀県	318,820	161.4	1,975	6,766	325,586
26	京都府	138,958	69.4	2,002	171,498	310,456
27	大阪府	404,228	132.5	3,051	16,389	420,617
28	兵庫県	674,743	298.3	2,262	14,356	689,099
29	奈良県	131,695	17.8	7,399	34,913	166,608
30	和歌山県	84,424	99.0	853	25,420	109,844
31	鳥取県	1,765	51.8	34	65	1,830
32	島根県	86,888	128.0	679	27,655	114,543
33	岡山県	389,594	303.2	1,285	-	389,594
34	広島県	591,940	389.3	1,521	23,679	615,619
35	山口県	366,446	257.4	1,424	542	366,988
36	徳島県	252,676	116.1	2,176	-	252,676
37	香川県	346,234	88.0	3,934	94,470	440,704
38	愛媛県	365,133	185.6	1,967	2,500	367,633
39	高知県	185,150	97.6	1,897	-	185,150
40	福岡県	851,010	196.8	4,324	59,187	910,197
41	佐賀県	215,497	77.8	2,770	259	215,756
42	長崎県	44,461	46.2	962	520	44,981
43	熊本県	254,722	135.5	1,880	7,537	262,259
44	大分県	253,538	190.6	1,330	97,163	350,701
45	宮崎県	306,273	194.8	1,572	224	306,497
46	鹿児島県	152,655	122.9	1,242	1,944	154,599
47	沖縄県	298,146	57.3	5,203	12,428	310,574
	合計	27,114,462	8,775.7	3,090	4,784,933	31,899,395

(19) 全国樹種別・高木本数

(高速道路株式会社が管理する道路)

順位	樹種名	本数	順位	樹種名	本数	順位	樹種名	本数
1	アカマツ・クロマツ類	921,213	71	メタセコイア	10,037	141	ウミズザクラ	1,019
2	スギ類	822,075	72	カシワ	9,575	142	ネジキ	1,016
3	サクラ類	655,520	73	サワラ	9,061	143	ヒマラヤスギ	941
4	ドイツトウヒ	651,821	74	ネズミモチ類	8,814	144	クマシデ属	832
5	コナラ	431,745	75	モミ	8,534	145	ハマヒサカキ	820
6	日本産カエデ類	428,526	76	トチノキ	8,312	146	ヒトツバタゴ	802
7	アラカシ	275,945	77	マサキ類	8,224	147	ホウオウボク	785
8	シラカシ	258,402	78	イヌマキ	8,080	148	ウメ	715
9	ウバメガシ	254,137	79	クリ	7,980	149	サワグルミ類	714
10	トドマツ	228,484	80	アカシア類	7,976	150	ヒメツバキ	711
11	ケヤキ	193,909	81	ヒメズリハ	7,710	151	オオバボダイジュ	701
12	エゴノキ	189,237	82	カクレミノ	7,306	152	キササゲ類	694
13	ツバキ類	176,469	83	ハゼノキ	7,161	153	ラクウショウ	686
14	キョウチクトウ類	165,487	84	カイヅカイブキ	6,952	154	グミ類	667
15	コブシ	157,540	85	カキノキ	6,849	155	サンゴジュ	656
16	ナナカマド	141,218	86	グイマツ	6,835	156	ゴンズイ	653
17	クスギ	133,648	87	シナノキ	6,372	157	デイコ	647
18	ヤマモモ	115,960	88	ムクノキ	6,322	158	ヒイラギモクセイ	625
19	スダジイ	98,482	89	サカキ	5,803	159	アベリア類	622
20	ヤマボウシ	95,884	90	アズキナシ	5,800	160	セイヨウバクチノキ	609
21	エノキ	95,878	91	エンジュ	5,542	161	カマツカ	598
22	ヤマハンノキ	88,531	92	ツツジ類	5,497	162	シデコブシ	563
23	マテバシイ	84,075	93	モミジバフウ	5,320	163	クルミ類	556
24	シラカンバ	79,930	94	ホオノキ	5,306	164	アメリカハナノキ	541
25	タブノキ	79,287	95	シャリンバイ類	5,276	165	ハシドイ	522
26	ヤシャブシ	77,361	96	ヒサカキ	5,097	166	シユロ類	511
27	クスノキ	74,862	97	アオダモ	4,744	167	マキバブラシノキ類	494
28	ヒノキ	62,487	98	マユミ	4,464	168	アベマキ	491
29	ミズナラ	59,615	99	センダン	4,399	169	ヒイラギ類	480
30	コジイ	57,370	100	ヤマナラシ	4,359	170	アオキ類	459
31	リョウブ	54,847	101	クマシデ	4,230	171	アブラチャン	452
32	アカシデ	51,675	102	ナツツバキ	4,137	172	オオハマボウ	437
33	リュウキュウマツ	45,020	103	ニワウルシ	4,015	173	タカノツメ	434
34	ニオイヒバ	43,371	104	アカギ	3,971	174	クロモジ	425
35	イチイ	36,863	105	バンクスマツ	3,642	175	ビロウ類	417
36	クロガネモチ	33,332	106	ハクウンボク	3,391	176	ズミ	417
37	ヒメヤシャブシ	31,339	107	キリ	3,310	177	ジャカランダ	413
38	ネムノキ	30,938	108	キブシ	3,235	178	トックリヤシモドキ	377
39	サルスベリ類	29,810	109	ウラジロガシ	3,122	179	スルデ	356
40	アカエゾマツ	29,562	110	カリン	3,069	180	ドラセナ類	341
41	ニセアカシア	27,431	111	カラスザンショウ	2,804	181	アカガシワ	332
42	外来ポプラ類	25,492	112	クワ類	2,653	182	イヌツゲ類	331
43	ムクゲ	23,137	113	ハクモクレン	2,482	183	ワシントンヤシ	324
44	イヌエンジュ	20,736	114	フサザクラ	2,446	184	イヌザンショウ	323
45	モクレン	20,666	115	イチヨウ	2,418	185	チョウセンゴヨウ	320
46	シロダモ	20,459	116	アメリカネズコ	2,387	186	クサギ	315
47	モチノキ	20,391	117	モンタナマツ	2,306	187	ムクロジ	295
48	ハルニレ	20,291	118	ブンゲンストウヒ	2,296	188	アワブキ	264
49	カラマツ	20,224	119	トネリコ類	2,293	189	ハクサンボク	253
50	イヌシデ	19,425	120	ヤブニツケイ	2,253	190	フクギ	245
51	ハリギリ	18,857	121	カイコウズ	2,049	191	イイギリ	238
52	イスノキ	18,137	122	バクチノキ	2,004	192	ヤマドリヤシ	236
53	ソヨゴ	17,832	123	ゲッケイジュ	2,002	193	ハナズオウ	216
54	カツラ	17,500	124	ウラジロモミ	1,993	194	サザンカ類	206
55	ハンノキ	17,213	125	ミズメ	1,952	195	カナリーヤシ	202
56	ナンキンハゼ	17,113	126	ラカンマキ	1,736	196	イチイガシ	194
57	アカメガシワ	17,004	127	コシアブラ	1,680	197	カヤ	191
58	タケ類	16,946	128	ヒメシャラ	1,642	198	レンギョウ類	190
59	アスナロ	16,755	129	ブラタナス類	1,630	199	モモ類	176
60	ヤチダモ	16,640	130	シキミ	1,571	200	コウゾ	176
61	ミズキ	16,299	131	アコウ	1,552	201	ナンヨウスギ	169
62	ブナ	14,880	132	キハダ	1,533	202	キンモクセイ	169
63	トベラ	14,602	133	リンボク	1,401	203	オオバヤシャブシ	155
64	アキニレ	14,053	134	ガジュマル	1,392	204	サワシバ	155
65	ヤマハゼ	13,479	135	ユリノキ	1,189	205	コクサギ	148
66	ユズリハ	11,567	136	ウメモドキ	1,184	206	ヤエヤマヤシ	145
67	トウカエデ	11,505	137	モッコク	1,141	207	ストロブマツ	142
68	ヤナギ類	10,459	138	サンシュユ	1,119	208	モクゲンジ	138
69	ハナミズキ	10,373	139	タイサンボク	1,099	209	シンノウヤシ	136
70	ホルトノキ	10,089	140	コガネノウゼン	1,083	210	ビワ	133

順位	樹種名	本数	順位	樹種名	本数
211	ノルウェーカエデ	130	281	ユッカ類	17
212	ザクロ類	123	282	ヘゴ	15
213	コウヤマキ	123	283	クラブアップル	15
214	ヨーロッパアカマツ	119	284	オリーブ	12
215	オウゴンシノブヒバ	116	285	オヒョウ	12
216	イヌガヤ	112	286	カエンボク	11
217	タイミンタチバナ	108	287	マメガキ	11
218	アオギリ	106	288	ショウナンゴムノキ	10
219	コメツガ	104	289	インドボダイジュ	9
220	ボダイジュ	103	290	イヌブナ	9
221	ジンチョウゲ	100	291	ハンカチノキ	9
222	ビヨウタコノキ	99	292	ランシンボク	8
223	リュウキュウコクタン	99	293	セイヨウミザクラ	7
224	ボボー	99	294	タイワンモクゲンジ	6
225	アブラギリ	98	295	ネズコ	6
226	ヌマヒノキ	96	296	ポインセチア	6
227	ココヤシ	94	297	ケムリノキ	6
228	ミフクラギ	93	298	シラキ	6
229	ツクバネガシ	92	299	ナギ	5
230	センパルセコイヤ	87	300	テイキンザクラ	5
231	ヒヨクヒバ	86	301	スイリュウヒバ	5
232	ヒマラヤザクラ	83	302	ベニバナトチノキ	5
233	ヤバネヒイラギモチ	79	303	グアバ類	4
234	ツガ	79	304	ヤマビワ	4
235	ジョウリョクヤマボウシ	77	305	ニシキウツギ	4
236	アジサイ類	76	306	ピラカンサ類	3
237	ホソバタイサンボク	74	307	セイヨウシナノキ	3
238	オウギバショウ	73	308	ヤマグルマ	2
239	サイカチ	73	309	タコノキ	2
240	ブドウ	71	310	イチジク	2
241	フウ	70	311	フジ	2
242	アカガシ	70	312	イトスギ	2
243	ヤタイヤシ類	68	313	アトラスシーダー	2
244	ハナカイドウ	68	314	スモモ類	1
245	カマクラヒバ	68	315	オオウラジロノキ	1
246	ハカマカズラ類	63	316	ムラサキシキブ類	1
247	チャンチン	59	317	ヤマハギ	1
248	ミカン類	58		不明	180,897
249	キワタノキ	57		合計	8,572,890
250	アオハダ	55		総樹種数	317
251	ザイフリボク	54			
252	ミエミツヤシ	53			
253	インドゴムノキ	52			
254	ヤツデ	51			
255	オガタマノキ	50			
256	レイランドヒノキ	49			
257	バナナ	48			
258	グラウカモクマオウ	45			
259	ビャクシン	44			
260	シバニッケイ	42			
261	ウダイカンバ	42			
262	ウルシ	37			
263	イヌビワ	36			
264	カンコノキ	34			
265	ギーマ	30			
266	テーダマツ	29			
267	コバノナンヨウスギ	28			
268	ハマナシ	28			
269	トックリキワタ	26			
270	ウツギ	25			
271	ヒュウガミズキ	24			
272	マニラヤシ	23			
273	エゾマツ	23			
274	サンショウ	22			
275	トウヒ	21			
276	ナツメヤシ	20			
277	ユーカリ	20			
278	ナツメヤシ属	19			
279	シダレガジュマル	18			
280	モモタマナ	18			

(20) 全国樹種別・中低木本数

(高速道路株式会社が管理する道路)

順位	樹種名	本数	順位	樹種名	本数	順位	樹種名	本数
1	ヘデラ類	9,507,462	71	アメリカハイネズ類	36,797	141	サルスベリ類	3,995
2	ツツジ類	3,472,198	72	ヤナギ類	36,171	142	モクマオウ	3,978
3	ナツツタ	1,203,916	73	ツゲ類	35,445	143	マテバシイ	3,910
4	ネズミモチ類	1,054,336	74	フジ	31,989	144	メキシコハナヤナギ	3,870
5	アベリア類	1,047,688	75	ミヤギノハギ	31,258	145	イタビカズラ	3,826
6	グミ類	886,992	76	アリアケカズラ類	31,220	146	サカキ	3,814
7	タニウツギ	868,186	77	ハナカイドウ	30,817	147	キウイ	3,768
8	コトネアスター類	859,415	78	ジンチョウゲ	30,372	148	ウメ	3,717
9	レンギョウ類	841,384	79	バラ類	29,479	149	ヤツデ	3,620
10	カナリーキツタ	794,361	80	アカマツ・クロマツ類	29,370	150	モモ類	3,595
11	ユキヤナギ	697,680	81	ヒラギナンテン類	27,196	151	ナツツバキ	3,587
12	ハギ類	548,168	82	ロニセラ	25,258	152	コジイ	3,583
13	テイカカズラ類	518,553	83	ウメモドキ	25,139	153	ノイバラ	3,534
14	サザンカ類	511,670	84	ヒメツルニチニチソウ	24,450	154	シヤクナゲ類	3,480
15	シャリンバイ類	433,203	85	エリカ類	24,156	155	コナラ	3,469
16	ヤマブキ	358,091	86	ブーゲンビレア	23,551	156	ハイネズ	3,408
17	ハイビャクシン	346,005	87	イボタノキ	23,378	157	イズセンリョウ	2,964
18	キツタ	344,557	88	モンタナマツ	22,762	158	ハマビワ	2,927
19	ハマナシ	314,617	89	ムベ	21,712	159	クサボケ	2,827
20	ヒペリカム類	280,697	90	モッコク	20,805	160	カルミア	2,812
21	マサキ類	280,077	91	トサミズキ	20,365	161	ガクウツギ	2,771
22	ニシキギ	273,418	92	ツルニチニチソウ	18,570	162	モクセンナ	2,664
23	アジサイ類	267,381	93	フヨウ	17,920	163	タマアジサイ	2,648
24	ムクゲ	243,093	94	オオデマリ	17,588	164	シラカシ	2,545
25	トベラ	225,149	95	ヌルデ	17,573	165	ミカン類	2,482
26	マユミ	205,654	96	ニシキウツギ	17,189	166	サンショウ	2,448
27	コデマリ	199,022	97	イトスギ	16,779	167	ウンナンオウバイ	2,406
28	ヒイラギモクセイ	179,002	98	サネカズラ	15,746	168	ミツバウツギ	2,333
29	ツバキ類	168,695	99	チャノキ	15,416	169	クサギ	2,311
30	ウツギ	154,255	100	ヨウシュイボタ	14,855	170	シロヤマブキ	2,164
31	イヌツゲ類	134,837	101	ヤブコウジ	14,437	171	ギョリュウ	2,142
32	ビャクシン	133,261	102	セイヨウイワナンテン	13,894	172	クスノキ	2,086
33	ムラサキシキブ類	127,903	103	ハマゴウ	13,024	173	メギ類	2,080
34	ブソウゲ	122,112	104	ユッカ類	13,004	174	アブラチャン	1,900
35	シモツケ	120,178	105	ノウゼンカズラ類	12,994	175	カイドウ	1,888
36	ハコネウツギ	110,118	106	クサトベラ	12,988	176	クスギ	1,858
37	アセビ	105,074	107	コクチナシ	12,821	177	オウゴンシノブヒバ	1,839
38	オウゴンヒヨクヒバ	101,173	108	オオイタビ	12,703	178	モッコウバラ	1,814
39	ツルマサキ類	90,216	109	イヌマキ	12,475	179	キソケイ	1,807
40	ウバメガシ	85,403	110	シチヘンゲ類	12,058	180	ミツマタ	1,749
41	ハマヒサカキ	85,135	111	メギ	12,057	181	フジウツギ	1,638
42	ヤマハギ	84,965	112	キブシ	12,014	182	日本産カエデ類	1,614
43	ヒイラギ類	82,857	113	クロトン	11,134	183	ハクサンボク	1,597
44	ヒサカキ	82,658	114	ヤマモモ	11,115	184	モモタマナ	1,554
45	サンゴジュ	82,582	115	ヒメウツギ	10,442	185	ニワトコ類	1,435
46	ドウダンツツジ類	82,350	116	ユズリハ	8,943	186	タラヨウ	1,430
47	タケ類	80,725	117	タイワンレンギョウ	8,479	187	バイカウツギ	1,410
48	アオキ類	78,921	118	ラベンダー	8,241	188	ガジュマル	1,395
49	セイヨウベニカナメモチ	66,654	119	アラカシ	8,068	189	マンリョウ	1,359
50	ハクチョウゲ	66,095	120	カイヅカイブキ	7,695	190	タブノキ	1,350
51	エニシダ類	63,578	121	コウトウヤマヒハツ	7,449	191	ゴンズイ	1,266
52	キョウチクトウ類	61,740	122	タイム	7,339	192	ソテツ	1,246
53	フッキソウ	58,945	123	キイチゴ類	7,109	193	ハナセンナ	1,220
54	カナメモチ	58,550	124	サクラ類	6,982	194	エゴノキ	1,201
55	キンモクセイ	58,207	125	サンダンカ類	6,965	195	ロウバイ	1,163
56	スイカズラ	52,021	126	ヤマアジサイ	6,876	196	モチノキ	1,147
57	ハナズオウ	51,790	127	ハマボウ	6,387	197	シノブヒバ	1,084
58	アカリファ類	50,715	128	トキワマンサク	6,311	198	ギンモクセイ	1,073
59	クチナシ	50,517	129	マルバウツギ	6,216	199	クロガネモチ	984
60	サワラ	48,930	130	ヒメコウゾ	6,124	200	サンゴミズキ	957
61	ガマズミ	48,445	131	リョウブ	5,914	201	ホザキナナカマド	951
62	ニイタカビャクシン	47,889	132	ボケ	5,854	202	スグリ	928
63	ナンテン類	47,717	133	キャラボク	5,619	203	モクビャッコウ	838
64	ヒュウガミズキ	45,928	134	カロライナジャスミン	5,203	204	トックリヤシ	815
65	ピラカンサ類	45,654	135	ツリバナ	5,091	205	スモモ類	804
66	ノリウツギ	44,848	136	イチジク	4,779	206	リンゴ類	802
67	マンサク	43,792	137	コノテガシワ	4,538	207	オリーブ	747
68	セイヨウツゲ	40,690	138	コマユミ	4,212	208	ツルアジサイ	731
69	ムラサキハシドイ	40,019	139	カラタチ	4,136	209	ネムノキ	717
70	ツリガネカズラ	37,245	140	モミジバフウ	4,108	210	ラクウショウ	670

順位	樹種名	本数	順位	樹種名	本数	順位	樹種名	本数
211	ヤブムラサキ	660	281	モクレン	72	351	クロモジ	5
212	ヤシヤブシ	648	282	ハゴロモジャスミン	68	352	ユスラウメ	4
213	カクレミノ	636	283	テーダマツ	64	353	ケヤキ	4
214	ローズマリー	631	284	ボタン	63	354	タムシバ	3
215	シデコブシ	630	285	パパイヤ	62	355	マルバノキ	3
216	タラノキ	621	286	オウゴンコノテ	61	356	セイヨウビャクシン	3
217	ヒムロ	614	287	カイコウズ	56	357	フサスグリ	3
218	クロウメモドキ	612	288	ツルウメモドキ	52	358	ブンゲンストウヒ	3
219	ナツユキカズラ	602	289	アブチロン	50	359	ケムリノキ	3
220	サントリナ	579	290	ルクリア	50	360	ボインセチア	3
221	ウグイスカグラ	544	291	クワ類	48	361	クコ	2
222	コアジサイ	505	292	ハイマツ	47	362	サンザシ	2
223	リュウゼツラン類	502	293	ビワ	45	363	ダンコウバイ	2
224	ソヨゴ	500	294	ミッキーマウスノキ	42	364	バクチノキ	2
225	コクサギ	481	295	キンギンボク	40	365	モクセイ	2
226	ニオイヒバ	479	296	シラタマミズキ	40	366	カンノンチク	2
227	ニワウメ	469	297	ガンピ	40	367	ヤコウカ	2
228	ベルガモット	460	298	ワシントンヤシ	40	368	シャシャンボ	1
229	イヌビワ	459	299	リュウキュウコクタン	40	369	チャボトウジュロ	1
230	ミフクラギ	435	300	ヤマコウバシ	38	370	ローソンヒノキ	1
231	カマツカ	429	301	ハナイカダ	38	371	サルナシ	1
232	コバノセンナ	417	302	ショウナンゴムノキ	37		不明	1,782,833
233	キンロバイ	415	303	カラタネオガタマ	37		合計	33,039,913
234	ヤマボウシ	407	304	ムクノキ	36		総樹種数	371
235	イチゴノキ	384	305	インドソケイ	36			
236	コブシ	380	306	キンカン	32			
237	モンバノキ	379	307	キバナフジ	31			
238	イタチハギ	368	308	ナシ	30			
239	ニワフジ	348	309	シュロ類	27			
240	アンズ	331	310	ユリノキ	26			
241	クロミノウグイスカグラ	305	311	カンボク	25			
242	ブルーベリー	304	312	フェイジョア	25			
243	ハシバミ	301	313	シラキ	24			
244	レイランドヒノキ	253	314	イソツツジ	24			
245	ヤドリフカノキ	252	315	ホルトノキ	23			
246	ナニワズ	249	316	カキノキ	23			
247	ナンキンハゼ	249	317	サンシュユ	22			
248	アダン類	240	318	セイヨウバйкаウツギ	21			
249	エノキ	238	319	カリン	21			
250	ドラセナ類	236	320	スダジイ	20			
251	ナギイカダ	225	321	クリ	20			
252	トケイソウ	221	322	フィカスハワイ	20			
253	ノボタン	215	323	アカサヤネムノキ	18			
254	ギンネム	199	324	ヤブデマリ	18			
255	センリョウ	197	325	トネリコ類	18			
256	ヒメエニシダ	185	326	ナニワイバラ	18			
257	ザイフリボク	180	327	テイキンザクラ	18			
258	マキバブラシノキ類	180	328	ニンニクカズラ	18			
259	コバノガマズミ	178	329	カシ類	17			
260	ヘンルーダ	175	330	ヒマラヤスギ	14			
261	コロラドビャクシン	172	331	ヒメユズリハ	14			
262	ウラジロイチゴ	170	332	ヤタイヤシ類	13			
263	オウゴチヨウ	157	333	アスナロ	12			
264	ヒトツバタゴ	154	334	タイサンボク	12			
265	ハナミズキ	150	335	アキニレ	11			
266	サンゴシトウ	148	336	シラハギ	10			
267	ハクモクレン	134	337	グレビレア	10			
268	ラカンマキ	129	338	ネズミサシ	10			
269	クジャクヒバ	125	339	キバナキョウチクトウ	10			
270	エゾノコリンゴ	121	340	ヒロウ類	9			
271	コゴメウツギ	107	341	バショウ	9			
272	トウカエデ	100	342	ベンガルヤハズカズラ	9			
273	ナツハゼ	100	343	ノルウェーカエデ	8			
274	アケビ	96	344	オオバアカテツ	8			
275	アメリカテマリシモツケ	89	345	クロヨナ	8			
276	ミヤマシキミ	86	346	ナツメヤシ属	7			
277	イヌリンゴ	81	347	イワガラミ	6			
278	オウバイ	80	348	ソシンロウバイ	6			
279	ヒメトバラ	78	349	アカシア類	6			
280	ヒカゲヘゴ	74	350	イスノキ	6			

(21) 地域別・上位50種・高木本数

(高速道路株式会社が管理する道路)

順位	北海道 688,504		東北 2,182,090		関東 1,589,817	
	樹種名	本数	樹種名	本数	樹種名	本数
1	トドマツ	180,585	ドイツトウヒ	528,753	スギ類	231,316
2	ドイツトウヒ	104,677	スギ類	498,911	シラカシ	141,168
3	シラカンバ	66,246	アカマツ・クロマツ類	342,327	サクラ類	128,853
4	日本産カエデ類	63,100	サクラ類	141,909	ツバキ類	102,259
5	ナナカマド	39,291	コナラ	95,543	コナラ	86,336
6	サクラ類	37,569	日本産カエデ類	91,091	アカマツ・クロマツ類	71,016
7	ミズナラ	35,845	ナナカマド	55,479	日本産カエデ類	56,814
8	ヤマハンノキ	31,231	トドマツ	47,870	ケヤキ	56,808
9	アカエゾマツ	25,400	エゴノキ	39,221	ウバメガシ	47,641
10	ヤチダモ	12,951	ニオイヒバ	37,679	エゴノキ	47,504
11	ハルニレ	10,954	コブシ	28,581	マテバシイ	42,553
12	カシワ	8,769	クヌギ	27,187	アラカシ	34,510
13	グイマツ	6,835	ケヤキ	25,553	キョウチクトウ類	31,382
14	コナラ	6,580	ヤマボウシ	17,572	コジイ	28,818
15	ヤナギ類	5,718	ミズキ	12,046	タブノキ	28,721
16	イヌエンジュ	5,471	ヒノキ	11,181	コブシ	28,459
17	ブナ	4,870	カツラ	11,053	アカシデ	26,823
18	エンジュ	4,248	ミズナラ	10,480	ヒメヤシャブシ	19,169
19	カラマツ	4,034	カラマツ	10,370	エノキ	18,714
20	ヤマナラシ	3,952	アカシデ	9,890	クヌギ	18,388
21	バンクスマツ	3,624	アスナロ	9,176	ヒノキ	15,864
22	シナノキ	2,949	イチイ	9,053	トベラ	14,602
23	ニオイヒバ	2,819	ブナ	8,439	スダジイ	14,556
24	ニセアカシア	2,803	ハルニレ	6,990	サルスベリ類	14,172
25	カツラ	2,470	クリ	6,043	イチイ	13,960
26	アオダモ	2,110	ツバキ類	5,712	ムクゲ	13,787
27	ブンゲンストウヒ	1,965	シラカンバ	5,452	ヤマボウシ	11,382
28	イチイ	1,647	アズキナシ	5,273	シロダモ	11,288
29	コブシ	1,642	シラカシ	4,842	ニセアカシア	11,131
30	モンタナマツ	1,440	ムクゲ	4,443	モクレン	9,696
31	ハンノキ	1,283	モミ	4,432	ヤマモモ	8,906
32	キハダ	1,140	ヤシャブシ	4,236	クスノキ	8,238
33	アカマツ・クロマツ類	686	アカエゾマツ	4,162	ヤシャブシ	7,695
34	オオバボダイジュ	614	ニセアカシア	4,090	アスナロ	6,441
35	エゴノキ	582	ネムノキ	3,811	ネムノキ	6,393
36	ズミ	401	エノキ	3,542	イヌシデ	6,184
37	アズキナシ	376	イヌシデ	2,918	ユズリハ	5,871
38	チョウセンゴヨウ	320	ヤマハンノキ	2,802	リョウブ	5,665
39	外来ポプラ類	284	サルスベリ類	2,709	ヤマハゼ	5,662
40	ヤマボウシ	101	シロダモ	2,698	ネズミモチ類	5,526
41	ヨーロッパアカマツ	101	ソヨゴ	2,623	ツツジ類	5,497
42	アカガシワ	75	スダジイ	2,456	シャリンバイ類	5,276
43	スギ類	48	モクレン	2,334	クロガネモチ	4,838
44	ハシドイ	44	ウバメガシ	2,225	クマシデ	4,230
45	ハクウンボク	18	外来ポプラ類	2,119	カイヅカイブキ	4,188
46	イチョウ	17	ミズメ	1,942	ミズキ	3,694
47	ストローブマツ	17	ハクウンボク	1,853	マユミ	3,535
48	クラブアップル	15	キブシ	1,732	ハナミズキ	3,399
49	ナツツバキ	2	アラカシ	1,537	ソヨゴ	3,398
50	クワ類	2	サワラ	1,518	ヤナギ類	3,082

順位	北陸 667,603		中部 1,258,035		近畿 544,244	
	樹種名	本数	樹種名	本数	樹種名	本数
1	サクラ類	87,596	アカマツ・クロマツ類	148,358	アカマツ・クロマツ類	155,714
2	ケヤキ	60,212	コナラ	92,739	アラカシ	44,430
3	アカマツ・クロマツ類	59,728	サクラ類	88,044	コナラ	40,145
4	コナラ	44,308	ウバメガシ	70,382	サクラ類	35,218
5	スギ類	41,472	日本産カエデ類	64,948	ウバメガシ	31,886
6	日本産カエデ類	36,591	アラカシ	49,995	キョウチクトウ類	23,529
7	エノキ	31,694	キョウチクトウ類	35,614	シラカシ	19,364
8	エゴノキ	27,316	エゴノキ	33,084	クスノキ	18,649
9	ナナカマド	23,568	ケヤキ	32,415	日本産カエデ類	17,970
10	ヤマハンノキ	18,825	クヌギ	29,827	リョウブ	16,163
11	ヤシャブシ	16,483	リョウブ	26,907	ヤマモモ	13,828
12	ヤマボウシ	15,766	ヤマハンノキ	26,145	ヤシャブシ	13,045
13	コブシ	14,536	コブシ	22,932	クヌギ	8,787
14	イヌエンジュ	14,104	シラカシ	22,861	タケ類	8,197
15	シラカシ	13,118	ヤマボウシ	22,663	スダジイ	5,826
16	ドイツトウヒ	12,882	エノキ	19,143	マテバシイ	5,611
17	ハンノキ	12,394	ハリギリ	18,795	コジイ	5,557
18	外来ポプラ類	9,779	ナナカマド	17,733	ケヤキ	5,466
19	アカシデ	9,606	ヤシャブシ	17,575	エゴノキ	5,248
20	ツバキ類	9,109	スダジイ	15,310	トウカエデ	5,002
21	ネムノキ	8,978	ツバキ類	14,143	エノキ	4,862
22	ウバメガシ	6,488	ヤマモモ	12,233	コブシ	4,530
23	クヌギ	6,239	イチイ	11,585	タブノキ	4,522
24	サワラ	5,907	コジイ	11,239	ツバキ類	4,480
25	スダジイ	5,516	クスノキ	10,728	ヒノキ	4,224
26	ヒメヤシャブシ	5,424	ソヨゴ	8,510	ネムノキ	3,718
27	サルスベリ類	4,497	クロガネモチ	8,440	ナンキンハゼ	2,682
28	カラマツ	4,053	ミズナラ	8,060	ネズミモチ類	2,651
29	ミズナラ	3,994	ヤマハゼ	7,785	イヌマキ	2,010
30	コジイ	3,602	ニセアカシア	7,784	アカメガシワ	1,977
31	キョウチクトウ類	3,280	アキニレ	7,540	アキニレ	1,619
32	ヤチダモ	3,209	マテバシイ	7,434	ハゼノキ	1,430
33	メタセコイア	3,188	タブノキ	7,249	外来ポプラ類	1,390
34	マサキ類	2,849	アカメガシワ	7,176	ヤマボウシ	1,219
35	シナノキ	2,780	モチノキ	6,319	メタセコイア	1,097
36	トチノキ	2,353	シラカンバ	6,280	バクチノキ	1,078
37	ヒサカキ	2,348	ヒメヤシャブシ	6,245	モクレン	853
38	ヒメユズリハ	2,249	サカキ	5,249	イヌシデ	813
39	イヌシデ	2,105	ネムノキ	5,219	クロガネモチ	729
40	マテバシイ	2,078	タケ類	5,004	モチノキ	710
41	タブノキ	2,017	カキノキ	4,782	ハナミズキ	709
42	ムクゲ	1,916	ドイツトウヒ	4,764	ソヨゴ	616
43	リョウブ	1,667	ハゼノキ	4,646	ハクモクレン	586
44	ブナ	1,427	ニワウルシ	3,588	ヤブニッケイ	551
45	ハルニレ	1,425	モクレン	3,247	イスノキ	543
46	トネリコ類	1,243	ホオノキ	3,009	ニセアカシア	539
47	シラカンバ	1,202	アカシデ	2,901	モミジバフウ	450
48	カツラ	1,015	カラスザンショウ	2,804	サンゴジュ	381
49	ハクモクレン	1,001	ヒノキ	2,708	ヒメユズリハ	360
50	ハナミズキ	960	スギ類	2,563	ナツツバキ	325

2. 平成28年度末道路緑化樹木現況調査 基本データ一覧

順位	中国 629,590		四国 325,029		九州 582,347	
	樹種名	本数	樹種名	本数	樹種名	本数
1	アカマツ・クロマツ類	100,113	ウバメガシ	44,048	アラカシ	51,791
2	サクラ類	67,378	アラカシ	33,889	サクラ類	42,033
3	日本産カエデ類	60,387	アカマツ・クロマツ類	29,332	ヤマモモ	41,653
4	アラカシ	59,621	サクラ類	25,570	ウバメガシ	29,233
5	シラカシ	33,398	ヤマモモ	23,802	日本産カエデ類	28,462
6	コブシ	25,522	コナラ	22,087	キョウチクトウ類	25,546
7	コナラ	25,305	クスギ	15,341	スダジイ	25,451
8	スギ類	23,545	キョウチクトウ類	9,945	タブノキ	24,892
9	ウバメガシ	22,234	クスノキ	9,927	ツバキ類	23,583
10	スダジイ	21,213	日本産カエデ類	9,159	コブシ	23,274
11	ヒノキ	20,212	スダジイ	8,154	コナラ	18,702
12	ヤマモモ	14,751	コブシ	8,064	マテバシイ	18,504
13	クスノキ	14,451	ヤマボウシ	7,550	シラカシ	17,554
14	エゴノキ	14,412	エゴノキ	7,292	スギ類	17,542
15	クスギ	13,947	スギ類	6,455	エゴノキ	14,578
16	ツバキ類	12,272	モチノキ	6,399	アカマツ・クロマツ類	13,939
17	ヤマボウシ	9,685	シラカシ	6,097	クスギ	13,932
18	外来ポプラ類	9,013	エノキ	5,385	クスノキ	12,867
19	ヤシャブシ	8,671	タブノキ	4,935	イスノキ	12,198
20	クロガネモチ	7,906	ヤシャブシ	3,918	ヤマボウシ	9,946
21	タブノキ	6,883	ツバキ類	3,680	クロガネモチ	9,104
22	ケヤキ	6,501	マテバシイ	3,603	エノキ	8,418
23	ナンキンハゼ	4,633	マサキ類	2,949	ヒノキ	7,835
24	コジイ	4,418	センダン	2,431	ホルトノキ	6,483
25	マテバシイ	4,281	アキニレ	2,372	サルスベリ類	6,472
26	キョウチクトウ類	3,973	リョウブ	2,363	ケヤキ	6,175
27	エノキ	3,970	クロガネモチ	2,185	ヤシャブシ	5,738
28	トウカエデ	3,601	イヌシデ	1,877	アカメガシワ	5,732
29	ナナカマド	3,021	ヤマハンノキ	1,606	ナンキンハゼ	5,352
30	メタセコイア	2,756	ナンキンハゼ	1,279	ヤマハンノキ	5,044
31	イヌシデ	2,474	プラタナス類	1,260	モチノキ	4,128
32	ムクゲ	2,134	ソヨゴ	946	アカシア類	3,433
33	モミジバフウ	1,827	シロダモ	926	コジイ	3,402
34	リョウブ	1,167	ケヤキ	777	ユズリハ	3,231
35	モミ	1,121	ホルトノキ	754	モクレン	2,668
36	モチノキ	1,000	アカシデ	746	シロダモ	2,583
37	ソヨゴ	876	ハナミズキ	721	ハナミズキ	2,518
38	ネムノキ	864	ムクゲ	688	イヌマキ	2,375
39	ヤマハンノキ	781	ハゼノキ	572	ヒメユズリハ	2,262
40	モクレン	780	ムクノキ	467	ネムノキ	1,689
41	タケ類	695	イヌマキ	430	ラカンマキ	1,675
42	ヒメユズリハ	671	モクレン	397	カクレミノ	1,627
43	タイサンボク	662	アカメガシワ	363	外来ポプラ類	1,614
44	アカシデ	618	ヤブニッケイ	337	ムクノキ	1,282
45	ムクノキ	474	コジイ	314	センダン	1,211
46	ヒメヤシャブシ	455	ネムノキ	266	カイコウズ	1,020
47	イチヨウ	384	カクレミノ	264	アカシデ	998
48	ハナミズキ	374	サルスベリ類	263	イヌシデ	837
49	ヒメシャラ	350	モミジバフウ	232	ソヨゴ	778
50	サルスベリ類	267	クリ	214	ニセアカシア	741

資料編

基本データ

高速道路会社

地域別・上位50種・高木本数

順位	沖縄 105,631	
	樹種名	本数
1	リュウキュウマツ	45,018
2	キョウチクトウ類	32,218
3	アカシア類	4,386
4	アカギ	3,971
5	イスノキ	3,123
6	ホルトノキ	2,720
7	アコウ	1,502
8	ガジュマル	1,392
9	サクラ類	1,350
10	ツバキ類	1,231
11	クワ類	1,214
12	ヤマモモ	787
13	ハウオウボク	785
14	ヒメツバキ	711
15	カイコウズ	624
16	デイコ	614
17	トックリヤシモドキ	377
18	ビロウ類	371
19	フクギ	245
20	ハンノキ	236
21	ヤマドリヤシ	236
22	センダン	206
23	ナンヨウスギ	165
24	エノキ	150
25	ヤエヤマヤシ	145
26	シンノウヤシ	134
27	ワシントンヤシ	108
28	サルスベリ類	100
29	ビヨウタコノキ	99
30	リュウキュウコクタン	99
31	アカメガシワ	98
32	ミフクラギ	93
33	ドラセナ類	89
34	オウギバショウ	73
35	ユズリハ	70
36	ハカマカズラ類	63
37	カラマツ	62
38	ニセアカシア	57
39	キワタノキ	57
40	ミエミツヤシ	53
41	インドゴムノキ	47
42	バナナ	46
43	オオハマボウ	44
44	シバニッケイ	42
45	カンコノキ	34
46	ギーマ	30
47	コバノナンヨウスギ	28
48	ココヤシ	26
49	トックリキワタ	26
50	マニラヤシ	23

(22) 地域別・上位50種・中低木本数

(高速道路株式会社が管理する道路)

順位	北海道		東北		関東	
	樹種名	本数	樹種名	本数	樹種名	本数
1	ハマナシ	28,984	ヘデラ類	860,503	ヘデラ類	4,845,213
2	タニウツギ	22,474	タニウツギ	471,073	ツツジ類	1,146,612
3	ニシキギ	17,828	ツツジ類	240,270	ナツツタ	836,972
4	ツツジ類	17,354	ハマナシ	216,284	コトネアスター類	797,868
5	ノリウツギ	17,048	レンギョウ類	156,957	ネズミモチ類	512,632
6	グミ類	15,895	ニシキギ	110,991	アベリア類	250,338
7	レンギョウ類	15,507	マサキ類	107,382	キツタ	230,361
8	ハギ類	12,847	ハギ類	100,347	カナリーキツタ	197,687
9	ヤナギ類	6,174	ハイビャクシン	82,832	レンギョウ類	183,124
10	ハコネウツギ	5,136	ユキヤナギ	76,510	サザンカ類	127,563
11	ツバキ類	5,036	ナツツタ	65,832	ヤマブキ	104,499
12	エリカ類	5,002	グミ類	59,071	ハギ類	100,714
13	タイム	4,636	ツバキ類	49,122	ユキヤナギ	92,114
14	バラ類	3,952	ネズミモチ類	48,374	ヒイラギモクセイ	82,819
15	モンタナマツ	3,704	ヤマブキ	47,185	ヒペリカム類	77,375
16	シモツケ	3,444	アジサイ類	43,086	マサキ類	65,259
17	ヤマハギ	3,115	ムクゲ	41,263	ウツギ	64,470
18	ドウダンツツジ類	2,613	コデマリ	35,183	ムクゲ	59,964
19	ムラサキハシドイ	1,758	マユミ	34,504	コデマリ	50,340
20	ナツツタ	1,239	シモツケ	33,417	キョウチクトウ類	49,491
21	アジサイ類	1,153	アセビ	31,939	タニウツギ	48,088
22	メギ	993	ウツギ	30,673	イヌツゲ類	48,066
23	サンゴミズキ	957	アベリア類	28,183	シャリンバイ類	45,731
24	ニワトコ類	812	イヌツゲ類	26,337	スイカズラ	43,711
25	コデマリ	808	ガマズミ	24,967	ヒイラギ類	39,749
26	ヤマブキ	756	キツタ	24,216	アジサイ類	36,057
27	ツリバナ	702	ムラサキシキブ類	23,309	トベラ	32,238
28	ラベンダー	538	ドウダンツツジ類	20,093	ニシキギ	29,058
29	イボタノキ	517	モンタナマツ	17,912	フッキソウ	28,559
30	シヤクナゲ類	481	ミヤギノハギ	17,067	アオキ類	27,527
31	キンロバイ	415	ムラサキハシドイ	16,332	ハマヒサカキ	23,508
32	キャラボク	414	ハコネウツギ	16,170	ピラカンサ類	21,930
33	ヒメツルニチニチソウ	400	アオキ類	15,233	サワラ	21,583
34	ツゲ類	390	ウメモドキ	13,937	ツバキ類	21,068
35	クロミノウグイスカグラ	141	イボタノキ	13,595	ヒサカキ	20,970
36	ミヤギノハギ	140	マンサク	12,216	シモツケ	20,455
37	フッキソウ	120	サワラ	12,134	キンモクセイ	20,239
38	マユミ	118	ヒペリカム類	11,661	ムベ	19,710
39	ビャクシン	102	ノリウツギ	11,395	アセビ	19,661
40	アメリカテマリシモツケ	89	サザンカ類	10,552	ジンチョウゲ	18,956
41	カイヅカイブキ	80	テイカカズラ類	10,514	ムラサキシキブ類	18,772
42	ツルアジサイ	52	ヒイラギモクセイ	10,237	ハコネウツギ	18,663
43	キンギンボク	40	メギ	8,925	ヌルデ	15,684
44	シラタマミズキ	40	ユズリハ	7,650	ドウダンツツジ類	15,549
45	ハイビャクシン	36	オウゴンヒヨクヒバ	7,581	サネカズラ	15,072
46	ツルマサキ類	36	ハナズオウ	6,912	サンゴジュ	14,992
47	ヘデラ類	32	ツゲ類	6,347	セイヨウベニカナメモチ	14,203
48	ツルウメモドキ	24	リョウブ	5,235	エニシダ類	12,985
49	ムクゲ	23	ハナカイドウ	4,636	カナメモチ	12,551
50	カンボク	7	ツリバナ	4,101	ハマナシ	11,635

順位	北陸 2,260,675		中部 6,389,164		近畿 2,609,043	
	樹種名	本数	樹種名	本数	樹種名	本数
1	グミ類	724,378	ヘデラ類	2,246,181	ヘデラ類	493,244
2	タニウツギ	180,925	ツツジ類	689,190	ツツジ類	448,034
3	ヘデラ類	163,194	カナリーキツタ	390,347	アベリア類	230,144
4	ハギ類	148,763	アベリア類	179,940	シャリンバイ類	176,165
5	レンギョウ類	99,989	レンギョウ類	174,898	ネズミモチ類	98,458
6	ユキヤナギ	96,022	サザンカ類	167,289	ナツツタ	84,038
7	アジサイ類	80,505	マユミ	151,048	トベラ	74,388
8	ツツジ類	64,448	ネズミモチ類	124,929	ユキヤナギ	71,377
9	アベリア類	62,223	ユキヤナギ	122,099	レンギョウ類	69,179
10	ナツツタ	52,717	ナツツタ	92,619	ハギ類	59,535
11	ヤマハギ	41,254	ヤマブキ	90,550	タケ類	56,924
12	ヤマブキ	41,195	ツルマサキ類	86,642	サザンカ類	44,322
13	ムクゲ	34,439	オウゴンヒヨクヒバ	80,725	タニウツギ	43,217
14	コデマリ	29,139	シャリンバイ類	77,941	ビャクシン	35,216
15	ハクチョウゲ	28,298	ヒペリカム類	75,724	セイヨウツゲ	28,298
16	シモツケ	26,788	ハイビャクシン	72,181	ウバメガシ	25,512
17	ヒペリカム類	25,510	ハギ類	70,947	ヤマブキ	23,409
18	ハマナシ	21,652	マサキ類	57,854	エニシダ類	23,004
19	ムラサキシキブ類	19,349	タニウツギ	55,954	ヒペリカム類	22,628
20	ニシキギ	18,919	ニシキギ	55,591	ツリガネカズラ	22,053
21	ムラサキハシドイ	16,600	コデマリ	54,389	アオキ類	17,846
22	マサキ類	15,670	テイカカズラ類	48,106	マサキ類	15,817
23	ウツギ	15,584	ニイタカビャクシン	47,029	ムラサキシキブ類	15,526
24	ヒサカキ	15,514	ムラサキシキブ類	45,584	ヨウシュイボタ	14,248
25	サザンカ類	15,275	キツタ	42,946	バラ類	13,734
26	エニシダ類	13,005	トベラ	41,818	ツバキ類	13,187
27	ネズミモチ類	12,674	イヌツゲ類	41,249	ムクゲ	12,763
28	ハコネウツギ	11,673	ムクゲ	40,397	ヒュウガミズキ	12,286
29	シャリンバイ類	10,974	アセビ	37,464	ヒイラギナンテン類	11,438
30	ハナズオウ	9,793	アジサイ類	36,580	ヤマハギ	11,110
31	ヤナギ類	9,774	ツバキ類	35,685	グミ類	11,098
32	ミヤギノハギ	9,603	ビャクシン	31,864	ヒイラギモクセイ	11,055
33	ビャクシン	7,703	ウツギ	29,088	クチナシ	11,016
34	フヨウ	7,496	ハマナシ	28,218	アジサイ類	10,388
35	マンサク	7,148	ヒサカキ	27,564	ヤブコウジ	10,018
36	ツバキ類	7,124	ヒイラギモクセイ	26,112	キツタ	9,949
37	トベラ	6,791	グミ類	24,640	ニシキギ	9,881
38	マユミ	6,599	フジ	23,244	ヒイラギ類	9,611
39	コトネアスター類	6,075	シモツケ	23,211	ドウダンツツジ類	9,153
40	ツゲ類	5,307	ハコネウツギ	22,183	ハマヒサカキ	8,429
41	キツタ	5,296	ドウダンツツジ類	20,983	イヌツゲ類	8,425
42	ヒメツルニチニチソウ	5,013	フッキソウ	20,188	コデマリ	8,124
43	イヌツゲ類	4,974	ナンテン類	18,596	サンゴジュ	8,102
44	ハマヒサカキ	4,674	ロニセラ	18,387	ハマナシ	7,674
45	カナリーキツタ	4,258	ヒイラギ類	17,761	アセビ	6,079
46	ハナカイドウ	4,191	エリカ類	16,417	カイヅカイブキ	5,763
47	ヤマアジサイ	3,414	カナメモチ	16,167	キンモクセイ	5,572
48	オオデマリ	3,138	セイヨウベニカナメモチ	15,598	セイヨウベニカナメモチ	5,332
49	バラ類	2,859	ハクチョウゲ	13,809	ヒサカキ	4,680
50	ヒイラギモクセイ	2,568	クチナシ	13,794	ジンチョウゲ	4,627

2. 平成28年度末道路緑化樹木現況調査 基本データ一覧

順位	中国 1,708,189		四国 1,447,607		九州 2,244,990	
	樹種名	本数	樹種名	本数	樹種名	本数
1	ヘデラ類	363,905	ヘデラ類	427,227	ツツジ類	453,932
2	ツツジ類	265,068	カナリーキツタ	164,981	テイカカズラ類	382,715
3	ユキヤナギ	180,012	ツツジ類	137,964	ハイビャクシン	164,729
4	ネズミモチ類	122,187	テイカカズラ類	72,227	アベリア類	115,340
5	アベリア類	113,033	アベリア類	68,484	ヘデラ類	107,963
6	レンギョウ類	64,753	シャリンバイ類	54,638	ネズミモチ類	84,113
7	サザンカ類	47,714	ネズミモチ類	50,615	サザンカ類	66,979
8	ビャクシン	30,754	ユキヤナギ	40,492	レンギョウ類	55,501
9	ナツツタ	29,736	トベラ	33,948	シャリンバイ類	40,699
10	ハギ類	27,623	サザンカ類	31,976	アジサイ類	37,221
11	ヒペリカム類	27,213	アカマツ・クロマツ類	25,112	ハマヒサカキ	36,442
12	シャリンバイ類	22,998	ナツツタ	22,090	カナリーキツタ	34,263
13	キツタ	22,439	レンギョウ類	21,476	サンゴジュ	33,145
14	グミ類	19,230	ウバメガシ	15,043	ヤマブキ	32,747
15	トベラ	18,866	ヒペリカム類	14,687	アメリカハイネズ類	32,243
16	ムクゲ	18,614	ムクゲ	13,816	ヒペリカム類	25,899
17	ヒイラギモクセイ	17,976	タニウツギ	13,754	ヒイラギモクセイ	23,905
18	ハコネウツギ	16,524	アジサイ類	11,782	ツバキ類	22,371
19	タニウツギ	16,406	グミ類	11,709	ムクゲ	21,241
20	マサキ類	15,834	ヤマブキ	10,965	ウバメガシ	19,820
21	コデマリ	15,624	サンゴジュ	10,239	ユキヤナギ	19,054
22	コトネアスター類	15,597	カナメモチ	9,979	ハギ類	18,698
23	ニシキギ	14,989	ツバキ類	9,515	ナツツタ	18,673
24	ヒュウガミズキ	14,873	ハギ類	8,566	コトネアスター類	18,306
25	ウバメガシ	14,665	ハイビャクシン	8,518	モッコク	17,124
26	セイヨウベニカナメモチ	14,019	キツタ	8,428	トベラ	16,931
27	ヒイラギ類	10,835	コトネアスター類	7,004	タニウツギ	16,295
28	アジサイ類	10,609	ヒサカキ	5,834	キンモクセイ	14,642
29	クチナシ	7,639	ヤマハギ	5,231	グミ類	14,557
30	ドウダンツツジ類	7,085	キンモクセイ	5,118	ビャクシン	13,893
31	ヤマブキ	6,785	クチナシ	5,083	ハコネウツギ	13,860
32	ピラカンサ類	6,748	ヤマモモ	4,858	ニシキギ	13,783
33	ツルニチニチソウ	6,625	ハコネウツギ	4,813	カナメモチ	13,279
34	フッキソウ	6,164	ヒイラギモクセイ	4,330	セイヨウベニカナメモチ	12,276
35	ナンテン類	6,131	ハマヒサカキ	4,287	ハクチョウゲ	11,133
36	ツバキ類	5,587	ハナズオウ	4,110	クチナシ	8,774
37	ウツギ	5,117	ハクチョウゲ	4,110	ナンテン類	8,240
38	アラカシ	5,090	トサミズキ	3,288	ハナズオウ	7,829
39	タケ類	4,944	セイヨウベニカナメモチ	2,945	オオデマリ	7,277
40	ヤマモモ	4,645	チャノキ	2,850	ヒサカキ	6,986
41	キンモクセイ	4,070	タイワンレンギョウ	2,848	シモツケ	6,305
42	エニシダ類	3,773	ドウダンツツジ類	2,812	フヨウ	5,964
43	ツゲ類	3,338	ムラサキシキブ類	2,726	オオイタビ	5,808
44	サンゴジュ	3,252	ピラカンサ類	2,393	タケ類	5,550
45	ツリガネカズラ	3,232	ニシキギ	2,335	ピラカンサ類	4,931
46	ハマヒサカキ	3,195	アセビ	2,273	ハナカイドウ	4,451
47	アカマツ・クロマツ類	3,160	バラ類	2,234	アセビ	4,372
48	ヤマハギ	3,035	マテバシイ	2,128	ヒイラギ類	4,072
49	ハナズオウ	3,004	サクラ類	2,123	ドウダンツツジ類	4,062
50	ロジイ	2,966	セイヨウウツゲ	2,070	アオキ類	4,006

順位	沖縄 310,574	
	樹種名	本数
1	ブツソウゲ	113,632
2	アカリファ類	50,715
3	アリアケカズラ類	31,220
4	ブーゲンビレア	23,524
5	クサトベラ	12,988
6	クロトン	11,134
7	シチヘンゲ類	10,958
8	ツツジ類	9,326
9	サンダンカ類	6,840
10	コウトウヤマヒハツ	6,167
11	タイワンレンギョウ	5,631
12	ハマボウ	5,309
13	モクマオウ	3,978
14	メキシコハナヤナギ	3,870
15	モクセンナ	2,664
16	ビャクシン	2,233
17	モモタマナ	1,554
18	ツゲ類	942
19	モクビャッコウ	838
20	ガジュマル	767
21	ムクゲ	573
22	シャリンバイ類	557
23	ミフクラギ	435
24	モンパノキ	379
25	ネズミモチ類	354
26	ソテツ	318
27	マンサク	312
28	リュウゼツラン類	303
29	ユッカ類	298
30	コバノセンナ	274
31	アダン類	240
32	ノボタン	215
33	ドラセナ類	200
34	ギンネム	199
35	ヤドリフカノキ	173
36	オウゴチョウ	157
37	オオイタビ	150
38	カイヅカイブキ	146
39	ハギ類	128
40	サネカズラ	105
41	イタビカズラ	96
42	イチジク	75
43	ヒカゲヘゴ	74
44	イヌビワ	64
45	パパイヤ	62
46	ニシキギ	43
47	リュウキュウコクタン	40
48	インドソケイ	36
49	トックリヤシ	31
50	ハナセンナ	28

(23) 都道府県別・上位 50 種・高木本数

(高速道路株式会社が管理する道路)

順位	北海道		青森県		岩手県	
	樹種名	本数	樹種名	本数	樹種名	本数
1	トドマツ	180,585	ドイツトウヒ	130,099	ドイツトウヒ	229,116
2	ドイツトウヒ	104,677	スギ類	65,114	スギ類	132,613
3	シラカンバ	66,246	アカマツ・クロマツ類	19,215	アカマツ・クロマツ類	61,148
4	日本産カエデ類	63,100	ナナカマド	18,057	サクラ類	37,615
5	ナナカマド	39,291	トドマツ	17,551	日本産カエデ類	29,074
6	サクラ類	37,569	サクラ類	10,928	トドマツ	27,847
7	ミズナラ	35,845	日本産カエデ類	6,005	ナナカマド	18,184
8	ヤマハンノキ	31,231	ニセアカシア	3,998	ニオイヒバ	14,934
9	アカエゾマツ	25,400	コナラ	3,426	ミズキ	10,096
10	ヤチダモ	12,951	イチイ	3,386	コナラ	9,710
11	ハルニレ	10,954	カツラ	2,270	カラマツ	9,329
12	カシワ	8,769	ヤマボウシ	2,015	カツラ	7,288
13	グイマツ	6,835	ニオイヒバ	1,771	アスナロ	6,861
14	コナラ	6,580	コブシ	1,735	コブシ	5,618
15	ヤナギ類	5,718	エゴノキ	1,625	シラカンバ	4,623
16	イヌエンジュ	5,471	ハルニレ	1,286	エゴノキ	4,484
17	ブナ	4,870	ミズキ	790	ヤマボウシ	3,923
18	エンジュ	4,248	クヌギ	762	イチイ	3,861
19	カラマツ	4,034	モンタナマツ	551	ハルニレ	3,720
20	ヤマナラシ	3,952	カラマツ	500	クヌギ	2,938
21	バンクスマツ	3,624	外来ポプラ類	464	モミ	2,935
22	シナノキ	2,949	イヌエンジュ	461	ブナ	2,364
23	ニオイヒバ	2,819	ハンノキ	415	アカエゾマツ	2,249
24	ニセアカシア	2,803	アスナロ	411	ミズメ	1,768
25	カツラ	2,470	ヒノキ	375	アカシデ	1,704
26	アオダモ	2,110	イヌシデ	358	ミズナラ	1,673
27	ブンゲンストウヒ	1,965	ケヤキ	300	ムクゲ	1,566
28	イチイ	1,647	アカシデ	248	ハクウンボク	1,021
29	コブシ	1,642	ヤチダモ	242	ヤマハンノキ	1,005
30	モンタナマツ	1,440	ハクウンボク	184	ケヤキ	996
31	ハンノキ	1,283	リョウブ	177	イヌシデ	853
32	キハダ	1,140	ミズメ	174	外来ポプラ類	588
33	アカマツ・クロマツ類	686	ミズナラ	167	イヌエンジュ	578
34	オオバボダイジュ	614	シナノキ	159	ハンノキ	493
35	エゴノキ	582	シラカンバ	95	アカガシワ	257
36	ズミ	401	モクレン	95	アキニレ	237
37	アズキナシ	376	カシワ	81	モクレン	225
38	チョウセンゴヨウ	320	クルミ類	80	シナノキ	184
39	外来ポプラ類	284	ネムノキ	61	トチノキ	181
40	ヤマボウシ	101	ハナミズキ	49	トウカエデ	156
41	ヨーロッパアカマツ	101	ブナ	45	メタセコイア	153
42	アカガシワ	75	アキニレ	44	ウワミズザクラ	128
43	スギ類	48	ウダイカンバ	38	ストローブマツ	125
44	ハシドイ	44	ウワミズザクラ	27	カシワ	89
45	ハクウンボク	18	トチノキ	25	ボダイジュ	84
46	イチョウ	17	ラクウショウ	20	ネムノキ	74
47	ストローブマツ	17	アオダモ	15	リョウブ	71
48	クラブアップル	15	ブンゲンストウヒ	10	エンジュ	67
49	クワ類	2	ウメ	8	ブンゲンストウヒ	55
50	ナツツバキ	2	ハクモクレン	5	クリ	47

順位	宮城県 279,459		秋田県 324,506		山形県 267,618	
	樹種名	本数	樹種名	本数	樹種名	本数
1	アカマツ・クロマツ類	117,018	スギ類	120,894	アカマツ・クロマツ類	101,410
2	スギ類	45,413	ドイツトウヒ	81,296	スギ類	24,346
3	コナラ	19,415	サクラ類	23,547	サクラ類	21,895
4	日本産カエデ類	16,124	コナラ	20,076	コナラ	20,294
5	サクラ類	11,698	日本産カエデ類	16,229	ニオイヒバ	12,261
6	ドイツトウヒ	10,381	アカマツ・クロマツ類	9,841	コブシ	11,340
7	エゴノキ	9,733	アカシデ	7,029	ケヤキ	10,557
8	クヌギ	7,093	エゴノキ	5,995	クヌギ	8,832
9	コブシ	4,943	ナナカマド	5,459	ナナカマド	8,219
10	ニオイヒバ	4,761	ヒノキ	3,999	日本産カエデ類	7,155
11	ナナカマド	4,685	ケヤキ	3,518	エゴノキ	6,620
12	アズキナシ	3,510	コブシ	2,993	ミズナラ	5,796
13	ヤマボウシ	2,778	ヤマボウシ	2,899	ドイツトウヒ	5,292
14	シラカシ	2,365	ニオイヒバ	2,727	ヤマボウシ	4,241
15	ツバキ類	2,342	ブナ	2,074	ネムノキ	2,370
16	ケヤキ	1,354	ヤマハンノキ	1,795	トドマツ	2,131
17	モクレン	1,126	イチイ	1,682	ヒノキ	1,953
18	アラカシ	951	ミズナラ	1,351	キブシ	1,720
19	ムクゲ	906	アカエゾマツ	1,334	ブナ	1,633
20	マサキ類	875	カツラ	1,132	アスナロ	1,348
21	イヌシデ	853	トチノキ	1,114	クリ	1,191
22	ネジキ	840	ヤシャブシ	1,085	ハルニレ	1,159
23	エノキ	814	クヌギ	860	エノキ	724
24	外来ポプラ類	775	ハクウンボク	648	ツバキ類	686
25	ハルニレ	771	シラカンバ	553	ヤナギ類	542
26	シロダモ	769	ネムノキ	518	カキノキ	536
27	ミズキ	722	クリ	461	クロモジ	384
28	ミズナラ	667	モクレン	458	ソヨゴ	380
29	カキノキ	567	ミズキ	405	ヤマナラシ	315
30	アスナロ	554	アズキナシ	313	ハンノキ	291
31	アキニレ	492	トドマツ	294	アカエゾマツ	285
32	マユミ	375	ウメ	265	モクレン	282
33	ブナ	337	ブンゲンストウヒ	232	カツラ	242
34	モンタナマツ	315	シナノキ	213	リョウブ	199
35	メタセコイア	298	モミ	137	ハクモクレン	182
36	アカエゾマツ	294	キハダ	137	ホオノキ	168
37	トウカエデ	293	リョウブ	129	ハナミズキ	140
38	ネズミモチ類	288	ウラジロモミ	127	モクゲンジ	138
39	ヒノキ	280	イヌエンジュ	120	トチノキ	96
40	アカシデ	264	ナツツバキ	119	プラタナス類	66
41	サワラ	213	イヌシデ	79	タブノキ	61
42	モミ	128	ウワミズザクラ	72	ミズキ	30
43	カヤ	128	キササゲ類	69	サルスベリ類	24
44	イチイ	112	ハルニレ	54	モミジバフウ	17
45	カラマツ	109	クルミ類	45	イチイ	12
46	イチョウ	87	ハシドイ	26	モミ	12
47	カツラ	84	メタセコイア	20	サワラ	10
48	クリ	80	サルスベリ類	19	ユズリハ	10
49	コウヤマキ	72	ハナミズキ	16	イヌシデ	8
50	キササゲ類	55	サンシュユ	14	ウワミズザクラ	5

2. 平成 28 年度末道路緑化樹木現況調査 基本データ一覧

順位	福島県 369,305		茨城県 379,067		栃木県 96,402	
	樹種名	本数	樹種名	本数	樹種名	本数
1	スギ類	110,531	スギ類	185,025	コナラ	12,443
2	ドイツトウヒ	72,569	シラカシ	36,949	サクラ類	11,347
3	サクラ類	36,226	コナラ	16,867	シラカシ	8,232
4	アカマツ・クロマツ類	33,695	サクラ類	16,652	日本産カエデ類	6,254
5	コナラ	22,622	エゴノキ	16,206	クヌギ	5,261
6	日本産カエデ類	16,504	ツバキ類	14,506	アカマツ・クロマツ類	4,898
7	エゴノキ	10,764	ケヤキ	10,756	エゴノキ	4,783
8	ケヤキ	8,828	日本産カエデ類	9,834	ツバキ類	4,490
9	クヌギ	6,702	ウバメガシ	8,675	アラカシ	4,246
10	ヒノキ	4,573	コブシ	5,695	スギ類	2,652
11	クリ	4,264	ヤマハゼ	5,212	リョウブ	2,396
12	ヤシャブシ	3,141	アラカシ	4,027	ケヤキ	2,242
13	ツバキ類	2,678	クヌギ	3,645	ヤマボウシ	2,130
14	サルスベリ類	2,611	ヤシャブシ	3,477	ソゴ	2,051
15	シラカシ	2,475	エノキ	3,404	コブシ	1,880
16	スダジイ	2,456	ヒサカキ	2,541	ヤシャブシ	1,800
17	ウバメガシ	2,225	ムクゲ	2,456	サルスベリ類	1,778
18	ソゴ	2,213	アカマツ・クロマツ類	2,095	イヌシデ	1,541
19	エノキ	2,004	コジイ	1,732	トチノキ	1,314
20	ブナ	1,986	ヒノキ	1,707	エノキ	1,223
21	ムクゲ	1,965	アカシデ	1,653	ムクゲ	1,149
22	コブシ	1,952	イヌシデ	1,600	ネズミモチ類	931
23	シロダモ	1,929	ヤマボウシ	1,562	スダジイ	828
24	ヤマボウシ	1,716	リョウブ	1,241	マテバシイ	743
25	アズキナシ	1,449	ハナミズキ	1,189	アカシデ	712
26	サワラ	1,295	スダジイ	1,105	モクレン	664
27	ニオイヒバ	1,225	ユズリハ	972	ネムノキ	600
28	モミ	1,220	キョウチクトウ類	753	アオダモ	588
29	ナナカマド	875	モクレン	642	ハンノキ	562
30	ミズナラ	826	クロガネモチ	602	ヒノキ	500
31	ホオノキ	788	マサキ類	540	モチノキ	442
32	イヌシデ	767	ネムノキ	351	タケ類	303
33	ネムノキ	738	カツラ	344	ユズリハ	259
34	アカシデ	645	ハンノキ	319	ヒサカキ	208
35	アラカシ	586	マユミ	252	ハナミズキ	180
36	カラマツ	432	モチノキ	247	コジイ	146
37	メタセコイア	340	タケ類	215	ホオノキ	113
38	キリ	324	ヤマハンノキ	204	ヤマハンノキ	110
39	外来ポプラ類	292	ウメモドキ	200	シロダモ	104
40	モクレン	148	タブノキ	191	クロガネモチ	92
41	シラカンバ	130	外来ポプラ類	189	ミズキ	88
42	ニセアカシア	81	オオハマボウ	183	ハクウンボク	88
43	トウカエデ	77	アスナロ	155	ネジキ	81
44	ハナミズキ	64	メタセコイア	153	マサキ類	75
45	マサキ類	49	ムクノキ	152	ナナカマド	74
46	カクレミノ	47	マテバシイ	150	サンシュユ	65
47	カツラ	37	サルスベリ類	139	アカガシ	65
48	イチョウ	36	ドイツトウヒ	128	クスノキ	62
49	リョウブ	34	サンシュユ	128	イチョウ	57
50	トチノキ	25	ナナカマド	118	ニセアカシア	57

資料編

基本データ

高速道路会社

都道府県別・上位50種・高木本数

順位	群馬県 199,651		埼玉県 136,043		千葉県 358,941	
	樹種名	本数	樹種名	本数	樹種名	本数
1	シラカシ	34,582	サクラ類	20,226	アカマツ・クロマツ類	40,663
2	スギ類	23,608	シラカシ	19,856	サクラ類	32,563
3	アカシデ	20,154	ケヤキ	15,115	ウバメガシ	25,061
4	サクラ類	19,707	ツバキ類	14,608	マテバシイ	24,353
5	ヒメヤシャブシ	19,140	マテバシイ	7,345	コナラ	23,851
6	アカマツ・クロマツ類	12,258	キョウチクトウ類	6,765	スギ類	19,011
7	イチイ	11,800	コナラ	6,522	タブノキ	15,004
8	コブシ	9,958	アカマツ・クロマツ類	6,332	コジイ	14,572
9	コナラ	7,717	日本産カエデ類	5,590	シラカシ	13,574
10	エゴノキ	5,112	ウバメガシ	4,279	キョウチクトウ類	11,622
11	ムクゲ	3,510	エゴノキ	4,049	ヒノキ	10,658
12	マテバシイ	3,445	コブシ	3,016	日本産カエデ類	10,427
13	日本産カエデ類	3,154	コジイ	2,009	スダジイ	10,121
14	ツバキ類	2,874	アラカシ	1,977	サルスベリ類	9,173
15	モクレン	2,647	ムクゲ	1,464	ツバキ類	9,065
16	ウバメガシ	2,612	アカシデ	1,364	アラカシ	6,393
17	ケヤキ	2,393	ゲッケイジュ	1,362	ケヤキ	6,185
18	サルスベリ類	1,976	ヤマモモ	1,324	エゴノキ	5,622
19	モミ	1,885	クヌギ	1,156	シャリンバイ類	5,204
20	クヌギ	1,762	コシアブラ	1,113	コブシ	5,115
21	ヤマボウシ	1,028	シロダモ	945	モクレン	3,749
22	ナナカマド	915	ナンキンハゼ	929	クヌギ	3,748
23	アラカシ	760	バクチノキ	742	ヤマモモ	3,549
24	シラカンバ	562	ヤマボウシ	728	ヤマボウシ	3,547
25	エノキ	533	ウメモドキ	719	シロダモ	3,425
26	イチヨウ	509	サルスベリ類	713	マユミ	3,281
27	ヒマラヤスギ	383	タブノキ	648	クスノキ	2,867
28	ヒノキ	382	ヒノキ	557	ムクゲ	2,802
29	ネムノキ	369	エノキ	545	エノキ	2,215
30	イヌシデ	333	クスノキ	490	イヌマキ	2,079
31	トチノキ	318	ヤシャブシ	468	ヤシャブシ	1,554
32	ニオイヒバ	267	クロガネモチ	380	キブシ	1,503
33	カツラ	260	ハナミズキ	354	カクレミノ	1,355
34	ミズナラ	260	モチノキ	319	ソヨゴ	1,292
35	ハクウンボク	250	モクレン	245	リョウブ	1,009
36	ヤチダモ	238	イヌシデ	218	タケ類	882
37	スダジイ	219	ユズリハ	145	アオダモ	858
38	エンジュ	208	マサキ類	145	カイヅカイブキ	844
39	リンボク	201	ウメ	129	ハマヒサカキ	820
40	ドイツトウヒ	174	リョウブ	118	イヌシデ	646
41	ハナミズキ	163	スダジイ	117	サワラ	589
42	外来ポプラ類	144	ムクノキ	93	アカシデ	509
43	ミズキ	139	スギ類	88	ツツジ類	390
44	クスノキ	134	トチノキ	76	キリ	309
45	ユリノキ	102	メタセコイア	74	ハナミズキ	297
46	サワラ	95	ザクロ類	63	ニセアカシア	293
47	タケ類	78	ブラタナス類	62	ウラジロモミ	286
48	ヤシャブシ	67	ユリノキ	60	カイコウズ	271
49	ヤマハンノキ	63	ニセアカシア	55	ウメモドキ	265
50	イスノキ	44	ナナカマド	43	クワ類	249

2. 平成28年度末道路緑化樹木現況調査 基本データ一覧

順位	東京都		神奈川県		新潟県	
	樹種名	本数	樹種名	本数	樹種名	本数
1	ケヤキ	15,244	ツバキ類	54,127	サクラ類	67,811
2	日本産カエデ類	14,924	シラカシ	15,452	ケヤキ	57,570
3	トベラ	14,602	サクラ類	14,893	アカマツ・クロマツ類	43,151
4	サクラ類	13,465	タブノキ	12,693	コナラ	41,934
5	シラカシ	12,523	アラカシ	11,103	スギ類	32,417
6	キョウチクトウ類	11,315	ニセアカシア	10,417	エノキ	30,614
7	コナラ	10,166	コジイ	10,275	日本産カエデ類	28,774
8	エノキ	8,913	コナラ	8,770	ナナカマド	19,653
9	シロダモ	6,033	エゴノキ	7,811	ヤマハンノキ	18,419
10	アラカシ	6,004	日本産カエデ類	6,631	エゴノキ	15,133
11	ツツジ類	5,107	アスナロ	6,286	ヤシャブシ	14,909
12	ネムノキ	4,853	マテバシイ	5,059	イヌエンジュ	14,104
13	ネズミモチ類	4,576	ケヤキ	4,873	ドイトウヒ	12,731
14	クスノキ	4,311	ウバメガシ	4,476	シラカシ	12,723
15	エゴノキ	3,921	ヤマモモ	3,804	ハンノキ	12,287
16	クマシデ	3,690	アカマツ・クロマツ類	2,904	ヤマボウシ	11,545
17	カイヅカイブキ	3,309	コブシ	2,563	外来ポプラ類	9,600
18	クロガネモチ	3,150	イチイ	2,087	アカシデ	9,079
19	ヤナギ類	2,941	クヌギ	1,900	ツバキ類	7,839
20	ユズリハ	2,902	エノキ	1,881	コブシ	6,083
21	ミズキ	2,778	ヒノキ	1,864	サワラ	5,862
22	ツバキ類	2,589	モクレン	1,723	クヌギ	5,675
23	ウバメガシ	2,538	ユズリハ	1,547	スダジイ	5,317
24	アカマツ・クロマツ類	1,866	アカメガシワ	1,414	サルスベリ類	4,355
25	イヌシデ	1,703	ムクノキ	1,366	カラマツ	3,967
26	ヤマハンノキ	1,615	カクレミノ	1,228	ミズナラ	3,594
27	アカシデ	1,582	ヤマボウシ	1,190	コジイ	3,581
28	フサザクラ	1,547	ムクゲ	1,054	ヤチダモ	3,207
29	マテバシイ	1,458	ハナミズキ	1,039	メタセコイア	3,034
30	ムクゲ	1,352	ヤブニッケイ	1,022	マサキ類	2,849
31	ヤマボウシ	1,197	スダジイ	1,005	シナノキ	2,780
32	タケ類	1,192	スギ類	932	ヒサカキ	2,348
33	スダジイ	1,161	キョウチクトウ類	927	ヒメユズリハ	2,249
34	ミズナラ	970	アカシデ	849	ムクゲ	1,916
35	クヌギ	916	シロダモ	681	イヌシデ	1,899
36	アキニレ	907	ウラジロガシ	664	ヒメヤシャブシ	1,713
37	カリン	625	ゴンズイ	653	タブノキ	1,706
38	ゲッケイジュ	590	ヒメシャラ	621	トチノキ	1,478
39	キササゲ類	570	ミズキ	599	リョウブ	1,367
40	コシアブラ	566	クロガネモチ	573	ブナ	1,266
41	カシワ	565	クマシデ	540	マテバシイ	1,229
42	リョウブ	519	モチノキ	538	シラカンバ	1,202
43	ヒイラギ類	469	アブラチャン	425	カツラ	1,015
44	アメリカハナノキ	464	フサザクラ	421	ネムノキ	904
45	ナナカマド	456	スルデ	356	トネリコ類	893
46	アベリア類	402	リョウブ	343	シロダモ	700
47	ヒイラギモクセイ	392	クスノキ	330	モクレン	640
48	マサキ類	345	カリン	328	ハルニレ	629
49	イヌツゲ類	331	サルスベリ類	317	ハナミズキ	558
50	ニセアカシア	309	クサギ	315	イチイ	527

資料編

基本データ

高速道路会社

都道府県別・上位50種・高木本数

順位	富山県 108,989		石川県 17,758		福井県 101,482	
	樹種名	本数	樹種名	本数	樹種名	本数
1	サクラ類	18,839	アカマツ・クロマツ類	5,347	アカマツ・クロマツ類	8,146
2	エゴノキ	12,178	ウバメガシ	2,705	ニセアカシア	5,284
3	アカマツ・クロマツ類	11,230	ヤシャブシ	1,296	サクラ類	4,772
4	スギ類	9,055	サクラ類	946	コナラ	4,285
5	コブシ	8,254	エノキ	766	ツバキ類	4,092
6	ネムノキ	7,666	ハルニレ	675	クヌギ	3,720
7	日本産カエデ類	7,625	カイヅカイブキ	452	エノキ	3,225
8	ヤマボウシ	3,970	ネムノキ	408	ウバメガシ	3,124
9	ナナカマド	3,757	サンシュユ	377	日本産カエデ類	2,535
10	ヒメヤシャブシ	3,711	トネリコ類	350	エゴノキ	2,454
11	ウバメガシ	3,306	アオダモ	339	アラカシ	2,082
12	キョウチクトウ類	3,277	アスナロ	276	クロガネモチ	1,831
13	ケヤキ	2,576	ニセアカシア	261	ヤシャブシ	1,815
14	コナラ	2,323	ヤマボウシ	251	ケヤキ	1,608
15	ツバキ類	1,085	タブノキ	238	ヤマボウシ	1,582
16	ハクモクレン	984	ユリノキ	210	モチノキ	1,482
17	トチノキ	875	コブシ	199	スダジイ	1,414
18	マテバシイ	690	日本産カエデ類	192	ヤマハンノキ	1,014
19	グミ類	618	スダジイ	188	シロダモ	919
20	クヌギ	564	ツバキ類	185	タブノキ	904
21	ナツツバキ	555	バクチノキ	184	ナナカマド	743
22	アカシデ	527	マテバシイ	159	ソヨゴ	693
23	ニオイヒバ	417	ナナカマド	158	ウラジロガン	664
24	ユリノキ	407	サルスベリ類	135	リョウブ	580
25	ハナミズキ	402	メタセコイア	130	キョウチクトウ類	556
26	ミズナラ	400	シラカシ	119	シラカシ	477
27	ヤマハンノキ	343	ブラタナス類	118	トウカエデ	398
28	エノキ	314	クロガネモチ	115	コブシ	379
29	ヤシャブシ	278	モチノキ	87	メタセコイア	264
30	シラカシ	276	アラカシ	85	ハルニレ	256
31	リョウブ	222	サカキ	81	トチノキ	223
32	イヌシデ	206	リョウブ	78	ネムノキ	221
33	ホオノキ	197	トウカエデ	76	ヤマモモ	214
34	外来ポプラ類	165	ナンキンハゼ	71	ナツツバキ	195
35	ブナ	161	ケヤキ	66	クリ	173
36	ドイツトウヒ	149	ヒノキ	65	ドイツトウヒ	171
37	ハルニレ	121	ヤマハンノキ	63	ハクモクレン	143
38	ハンノキ	107	イスノキ	62	イチイ	78
39	カラマツ	86	コナラ	51	センダン	76
40	ヒノキ	77	カシワ	48	外来ポプラ類	68
41	タブノキ	73	サワラ	45	イチョウ	64
42	イヌマキ	69	シロダモ	32	ニワウルシ	64
43	ソヨゴ	60	ソヨゴ	25	サルスベリ類	62
44	モクレン	51	コジイ	21	ヒマラヤスギ	54
45	グラウカモクマオウ	45	外来ポプラ類	14	ポポー	45
46	アラカシ	37	エゴノキ	5	ユズリハ	43
47	モチノキ	27	ドイツトウヒ	2	マテバシイ	41
48	メタセコイア	24	エンジュ	1	スギ類	38
49	カキノキ	23	ズミ	1	ハナミズキ	28
50	オウゴンシノブヒバ	22			ヒメシャラ	27

2. 平成 28 年度末道路緑化樹木現況調査 基本データ一覧

順位	山梨県 94,878		長野県 184,100		岐阜県 166,334	
	樹種名	本数	樹種名	本数	樹種名	本数
1	アカマツ・クロマツ類	36,932	アカマツ・クロマツ類	22,260	コナラ	24,876
2	コナラ	5,607	ハリギリ	18,795	サクラ類	17,947
3	クヌギ	5,415	日本産カエデ類	17,308	ケヤキ	16,436
4	日本産カエデ類	4,555	コナラ	14,641	ヤマハンノキ	11,405
5	ツバキ類	4,164	ナナカマド	12,610	アカマツ・クロマツ類	10,972
6	シラカシ	4,056	ヤマハンノキ	12,087	日本産カエデ類	9,050
7	リョウブ	2,941	サクラ類	11,076	クヌギ	7,171
8	ナナカマド	2,869	イチイ	9,858	ミズナラ	6,305
9	サクラ類	2,786	ヤマボウシ	8,777	ウバメガシ	5,977
10	エゴノキ	2,614	エゴノキ	6,569	コブシ	5,868
11	アメリカネズコ	2,387	コブシ	6,412	ヤマボウシ	3,817
12	アラカシ	2,101	ドイツトウヒ	4,171	アラカシ	3,617
13	ネムノキ	1,517	クヌギ	3,929	キョウチクトウ類	3,075
14	ケヤキ	1,361	ソヨゴ	3,367	エゴノキ	3,042
15	ヤマハンノキ	1,312	シラカンバ	3,308	ホオノキ	2,582
16	コブシ	1,148	トチノキ	2,000	ニワウルシ	2,483
17	ヒメヤシャブシ	1,090	ウバメガシ	1,926	シラカンバ	2,339
18	イヌシデ	982	タケ類	1,641	アキニレ	2,283
19	イチイ	974	アラカシ	1,444	シラカシ	2,119
20	ナンキンハゼ	849	シラカシ	1,433	マテバシイ	1,847
21	ヤシャブシ	845	カラマツ	1,351	クスノキ	1,730
22	ヤマボウシ	831	リンボク	1,176	ナナカマド	1,510
23	エノキ	733	コガネノウゼン	1,062	ヒノキ	1,440
24	ユズリハ	545	アキニレ	1,053	ツバキ類	1,362
25	ニセアカシア	530	カツラ	1,015	エノキ	1,080
26	ハンノキ	483	トネリコ類	952	カイツカイブキ	1,020
27	ハシドイ	451	イヌシデ	923	カクレミノ	1,006
28	ナツツバキ	385	ヤシャブシ	860	モミジバフウ	952
29	サルスベリ類	371	クマシデ属	832	コジイ	866
30	シラカンバ	352	エノキ	764	ニオイヒバ	863
31	ハナミズキ	344	ケヤキ	749	カキノキ	812
32	ハクウンボク	335	ネムノキ	744	ソヨゴ	800
33	ホオノキ	310	ハクウンボク	744	ウラジロモミ	787
34	スギ類	282	モミ	729	ヒメヤシャブシ	594
35	ハクモクレン	246	クリ	718	タケ類	457
36	モミ	225	ミズナラ	661	リョウブ	427
37	アカシデ	197	ハルニレ	648	ユズリハ	395
38	カマツカ	181	ヒツパタゴ	625	ハゼノキ	379
39	カツラ	161	ニオイヒバ	424	クルミ類	351
40	アキニレ	160	サワラ	421	カラマツ	314
41	トチノキ	153	ツバキ類	419	スダジイ	308
42	キョウチクトウ類	118	リョウブ	344	サルスベリ類	307
43	ウバメガシ	93	ヒメヤシャブシ	326	メタセコイア	278
44	モッコク	92	アスナロ	300	スギ類	254
45	メタセコイア	70	アカシデ	285	モクレン	242
46	モクレン	63	キハダ	256	クロガネモチ	240
47	ラクウショウ	57	ナツツバキ	184	ハンノキ	189
48	スダジイ	56	トウカエデ	166	サワラ	160
49	モチノキ	53	サワグルミ類	166	外来ポプラ類	153
50	カイツカイブキ	42	ヒノキ	117	イチイ	130

資料編

基本データ

高速道路会社

都道府県別・上位50種・高木本数

順位	静岡県 373,740		愛知県 218,959		三重県 118,542	
	樹種名	本数	樹種名	本数	樹種名	本数
1	ウバメガシ	33,713	アカマツ・クロマツ類	41,357	アカマツ・クロマツ類	8,728
2	サクラ類	32,992	ウバメガシ	16,942	ウバメガシ	8,607
3	アラカシ	32,426	サクラ類	10,534	サクラ類	7,937
4	コナラ	30,368	日本産カエデ類	8,283	リョウブ	6,475
5	キョウチクトウ類	23,878	コナラ	7,481	日本産カエデ類	6,179
6	アカマツ・クロマツ類	19,963	ケヤキ	5,666	コナラ	5,481
7	日本産カエデ類	17,038	キョウチクトウ類	5,398	ヤマモモ	4,618
8	リョウブ	15,951	アラカシ	4,541	クスノキ	4,612
9	ヤシャブシ	13,924	アキニレ	3,929	エノキ	4,511
10	エゴノキ	13,914	カキノキ	2,941	ヒメヤシャブシ	4,232
11	シラカシ	10,408	タブノキ	2,878	アラカシ	3,784
12	スダジイ	9,179	マテバシイ	2,387	ケヤキ	2,976
13	エノキ	8,542	シラカシ	2,342	コジイ	2,953
14	ヤマハゼ	7,785	コブシ	2,278	モチノキ	2,790
15	クヌギ	7,653	コジイ	2,125	タケ類	2,742
16	アカメガシワ	7,166	カリン	2,042	エゴノキ	2,697
17	ヤマボウシ	6,621	クロガネモチ	1,944	コブシ	2,696
18	ヤマモモ	6,239	スダジイ	1,846	キョウチクトウ類	2,589
19	コジイ	5,251	エゴノキ	1,794	スダジイ	2,507
20	ハゼノキ	4,237	クスノキ	1,648	クロガネモチ	2,065
21	コブシ	4,151	モミジバフウ	1,211	シラカシ	2,026
22	サカキ	4,062	カイヅカイブキ	1,180	タブノキ	1,849
23	ケヤキ	3,619	ミズナラ	1,075	マテバシイ	1,540
24	ツバキ類	3,009	イスノキ	1,065	スギ類	1,474
25	カラスザンショウ	2,804	クヌギ	1,054	ツバキ類	1,023
26	クスノキ	2,736	ヤマモモ	1,045	クヌギ	885
27	ネムノキ	2,722	ニワウルシ	1,024	ヤマボウシ	878
28	ソヨゴ	2,698	モチノキ	912	サカキ	834
29	モクレン	2,689	トウカエデ	594	ユズリハ	816
30	キリ	2,536	イチイ	545	カキノキ	703
31	クロガネモチ	2,360	サンシュユ	418	ヒメユズリハ	681
32	ニセアカシア	1,860	ウラジロモミ	355	アカシデ	667
33	アカシデ	1,752	ヒメユズリハ	343	ソヨゴ	635
34	ナツツバキ	1,729	サカキ	338	イヌマキ	493
35	ウラジログシ	1,658	ムクノキ	324	イスノキ	343
36	マテバシイ	1,587	ソヨゴ	313	エンジュ	239
37	ムクノキ	1,514	カツラ	299	サルスベリ類	225
38	タブノキ	1,503	ヤマハンノキ	295	ドイツトウヒ	207
39	シキミ	1,414	シロダモ	290	ヒノキ	174
40	ナンキンハゼ	1,162	エノキ	288	ハナミズキ	172
41	モチノキ	1,082	シラカンバ	281	カクレミノ	136
42	カクレミノ	853	カクレミノ	254	ムクノキ	117
43	シロダモ	837	ヤナギ類	252	ホオノキ	93
44	ヒノキ	834	アベマキ	241	ヒトツバタゴ	92
45	クワ類	813	ヤブニッケイ	240	メタセコイア	91
46	ヒメユズリハ	800	モクレン	210	外来ポプラ類	76
47	ハナミズキ	770	リョウブ	189	ヤシャブシ	61
48	ミズキ	518	タカノツメ	181	ニセアカシア	35
49	アスナロ	514	メタセコイア	167	イヌシデ	35
50	メタセコイア	511	ヤマボウシ	157	タイミンタチバナ	28

順位	滋賀県 194,949		京都府 57,260		大阪府 53,922	
	樹種名	本数	樹種名	本数	樹種名	本数
1	アカマツ・クロマツ類	125,207	キョウチクトウ類	9,767	キョウチクトウ類	7,422
2	リョウブ	15,166	サクラ類	8,238	サクラ類	6,603
3	タケ類	7,314	シラカシ	5,084	アラカシ	4,877
4	ウバメガシ	5,381	コナラ	4,896	ヤマモモ	4,110
5	コナラ	5,212	アラカシ	3,904	クスノキ	3,664
6	ヤシャブシ	5,030	日本産カエデ類	3,177	シラカシ	3,035
7	アラカシ	4,927	クスギ	2,169	日本産カエデ類	2,919
8	日本産カエデ類	3,636	スダジイ	2,166	ケヤキ	2,551
9	サクラ類	3,173	クスノキ	2,102	コナラ	2,491
10	エゴノキ	1,932	ヤマモモ	1,732	エノキ	2,220
11	ヤマモモ	1,129	マテバシイ	1,211	タブノキ	1,959
12	トウカエデ	1,098	ナンキンハゼ	929	ウバメガシ	1,696
13	ケヤキ	994	エゴノキ	864	アカマツ・クロマツ類	1,086
14	ツバキ類	958	タケ類	840	マテバシイ	1,010
15	外来ポプラ類	855	タブノキ	819	ヤシャブシ	962
16	シラカシ	767	コジイ	770	ナンキンハゼ	873
17	ヒノキ	473	アカマツ・クロマツ類	638	クスギ	818
18	メタセコイア	466	ウバメガシ	496	トウカエデ	694
19	コブシ	446	ヤマボウシ	437	アキニレ	579
20	バクチノキ	412	ケヤキ	427	ツバキ類	490
21	モチノキ	387	トウカエデ	426	ネムノキ	403
22	タブノキ	361	バクチノキ	263	コジイ	366
23	ソヨゴ	315	ナナカマド	248	サンゴジュ	340
24	スダジイ	307	ネムノキ	246	外来ポプラ類	307
25	クスノキ	290	モチノキ	222	ニセアカシア	300
26	ハンノキ	290	クロガネモチ	211	クロガネモチ	250
27	クスギ	289	外来ポプラ類	198	ネズミモチ類	244
28	キョウチクトウ類	280	ツバキ類	186	メタセコイア	188
29	ヤブニッケイ	275	コブシ	176	スダジイ	166
30	ナツツバキ	244	ニセアカシア	176	ニワウルシ	117
31	ヤマボウシ	195	マユミ	159	エゴノキ	115
32	マテバシイ	150	ハナミズキ	122	ハナミズキ	112
33	ナンキンハゼ	148	カクレミノ	122	モミジバフウ	112
34	ユズリハ	129	ヒマラヤスギ	109	キンモクセイ	96
35	ヒメユズリハ	127	モミジバフウ	101	サザンカ類	83
36	スギ類	126	センダン	94	コブシ	70
37	ムクノキ	95	ナツツバキ	81	スギ類	50
38	イチイ	91	エノキ	68	ヒノキ	48
39	コジイ	83	ハナカイドウ	68	シュロ類	42
40	オウゴンシノブヒバ	81	ハクモクレン	63	ヤマボウシ	40
41	ドイツトウヒ	64	アキニレ	62	ドラセナ類	37
42	モクレン	63	メタセコイア	60	ハクモクレン	34
43	ニセアカシア	62	ソヨゴ	47	カクレミノ	30
44	ハナミズキ	61	モクレン	47	ビワ	30
45	クロガネモチ	59	イヌマキ	41	ヤナギ類	27
46	トチノキ	58	サンゴジュ	40	タイサンボク	24
47	モミジバフウ	57	ヒノキ	38	イチョウ	22
48	サイカチ	56	チャンチン	36	モチノキ	19
49	カクレミノ	45	ユズリハ	34	サルスベリ類	18
50	ネムノキ	42	ヤナギ類	27	ユリノキ	16

順位	兵庫県 177,160		奈良県 7,439		和歌山県 53,514	
	樹種名	本数	樹種名	本数	樹種名	本数
1	アカマツ・クロマツ類	26,799	クスギ	1,443	ウバメガシ	10,872
2	アラカシ	24,635	コナラ	1,290	アラカシ	6,087
3	コナラ	23,167	日本産カエデ類	1,148	シラカシ	4,167
4	ウバメガシ	13,441	アカマツ・クロマツ類	1,112	サクラ類	3,956
5	サクラ類	12,261	サクラ類	987	日本産カエデ類	3,232
6	クスノキ	9,669	ケヤキ	789	コナラ	3,089
7	シラカシ	6,267	ヤシャブシ	355	クスノキ	2,924
8	キョウチクトウ類	5,993	マテバシイ	60	ヤマモモ	2,533
9	ヤシャブシ	5,356	シラカシ	44	イヌマキ	1,968
10	ヤマモモ	4,324	トウカエデ	29	スダジイ	1,925
11	コジイ	4,289	ムクノキ	27	エノキ	1,590
12	日本産カエデ類	3,858	ホルトノキ	23	マテバシイ	1,405
13	ヒノキ	3,662	モチノキ	21	ヤシャブシ	1,341
14	コブシ	3,638	ハクモクレン	20	タブノキ	1,271
15	クスギ	3,027	ツバキ類	19	クスギ	1,041
16	ネムノキ	3,023	クロガネモチ	19	エゴノキ	887
17	トウカエデ	2,689	エゴノキ	17	アカマツ・クロマツ類	872
18	ネズミモチ類	2,407	ハナミズキ	16	イヌシデ	780
19	ツバキ類	2,206	メタセコイア	6	ツバキ類	621
20	アカメガシワ	1,971	ソヨゴ	5	イスノキ	383
21	マテバシイ	1,775	ヒノキ	3	ハナミズキ	375
22	エゴノキ	1,433	ナンキンハゼ	3	ヒメユズリハ	233
23	ハゼノキ	1,420	カキノキ	1	コブシ	200
24	スダジイ	1,262			ケヤキ	197
25	エノキ	977			ヤマボウシ	152
26	リョウブ	977			モッコク	152
27	アキニレ	975			ソヨゴ	134
28	モクレン	741			ユズリハ	89
29	ナンキンハゼ	675			ムクノキ	75
30	ケヤキ	508			キョウチクトウ類	67
31	ハクモクレン	469			トウカエデ	66
32	バクチノキ	403			マサキ類	57
33	ヤマボウシ	395			ナンキンハゼ	54
34	メタセコイア	377			アカシデ	52
35	ヤブニッケイ	240			コジイ	49
36	クロガネモチ	184			ウメ	49
37	モミジバフウ	180			ヤブニッケイ	36
38	ドイツトウヒ	178			シュロ類	33
39	イスノキ	160			クロモジ	23
40	ソヨゴ	113			ワシントンヤシ	21
41	タブノキ	112			リョウブ	20
42	サルスベリ類	85			ホルトノキ	17
43	イチョウ	72			ココヤシ	17
44	ラクウショウ	67			モチノキ	16
45	センパルセコイヤ	67			クロガネモチ	6
46	トチノキ	59			カナリーヤシ	6
47	カイコウズ	47			ネムノキ	4
48	モチノキ	45			ヒメジャラ	4
49	タケ類	40			イチョウ	3
50	アカシデ	40			ナギ	3

2. 平成 28 年度末道路緑化樹木現況調査 基本データ一覧

順位	鳥取県 300		島根県 58,098		岡山県 198,342	
	樹種名	本数	樹種名	本数	樹種名	本数
1	ヤマモモ	76	アカマツ・クロマツ類	10,659	アカマツ・クロマツ類	35,541
2	ヤマボウシ	62	スギ類	5,695	日本産カエデ類	28,157
3	ドイツトウヒ	39	アラカシ	5,334	サクラ類	20,462
4	シラカシ	31	コナラ	4,568	アラカシ	13,738
5	日本産カエデ類	30	スダジイ	3,602	ウバメガシ	13,492
6	サクラ類	27	サクラ類	3,390	コブシ	12,930
7	スダジイ	15	エゴノキ	3,303	シラカシ	11,484
8	エゴノキ	14	コブシ	3,197	外来ポプラ類	8,995
9	コブシ	6	日本産カエデ類	3,128	クヌギ	8,363
10			ヤマモモ	2,640	ツバキ類	7,460
11			イヌシデ	2,443	コナラ	6,151
12			エノキ	2,191	ヒノキ	4,147
13			ケヤキ	1,495	ヤマボウシ	3,505
14			トウカエデ	1,188	タブノキ	3,427
15			ソヨゴ	814	エゴノキ	2,796
16			リョウブ	770	ヤマモモ	2,540
17			ナンキンハゼ	669	ナンキンハゼ	1,992
18			モミジバフウ	542	スギ類	1,628
19			メタセコイア	533	クスノキ	1,509
20			ナナカマド	408	ヤシヤブシ	1,509
21			ツバキ類	250	エノキ	1,166
22			タブノキ	176	メタセコイア	1,121
23			タケ類	161	モミ	828
24			ドイツトウヒ	144	マテバシイ	701
25			カツラ	126	アカシデ	608
26			カクレミノ	124	ムクノキ	452
27			ヤマボウシ	63	ヒメシャラ	350
28			イチョウ	58	タケ類	342
29			クスノキ	46	クロガネモチ	340
30			ムクゲ	42	ネムノキ	276
31			ヒマラヤスギ	19	ケヤキ	244
32			ヒノキ	13	キョウチクトウ類	238
33			サルスベリ類	13	カキノキ	174
34			ウメ	11	シラカンバ	164
35			モチノキ	10	ナナカマド	162
36			アキニレ	8	サルスベリ類	151
37			クヌギ	3	シロダモ	120
38			クロガネモチ	3	ヒマラヤスギ	80
39			シラカシ	1	ユズリハ	71
40			ハゼノキ	1	トウカエデ	70
41			モミ	1	モクレン	67
42					モミジバフウ	60
43					ヤナギ類	49
44					リョウブ	46
45					イチョウ	45
46					ソヨゴ	42
47					アカシア類	36
48					コジイ	33
49					カツラ	30
50					ハナミズキ	29

資料編

基本データ

高速道路会社

都道府県別・上位50種・高木本数

順位	広島県 209,518		山口県 163,332		徳島県 57,087	
	樹種名	本数	樹種名	本数	樹種名	本数
1	アカマツ・クロマツ類	36,241	サクラ類	22,793	ウバメガシ	9,340
2	日本産カエデ類	21,991	アラカシ	20,723	サクラ類	5,676
3	サクラ類	20,706	アカマツ・クロマツ類	17,672	アラカシ	5,342
4	アラカシ	19,826	スダジイ	16,782	コナラ	4,172
5	シラカシ	12,520	シラカシ	9,362	日本産カエデ類	3,405
6	スギ類	10,969	クロガネモチ	7,500	クヌギ	3,280
7	クスノキ	10,901	日本産カエデ類	7,081	ヤマモモ	2,951
8	コナラ	10,583	ヒノキ	6,952	クスノキ	2,405
9	ヒノキ	9,100	スギ類	5,253	エゴノキ	2,210
10	ウバメガシ	7,437	コナラ	4,003	キョウチクトウ類	1,640
11	ヤマモモ	7,029	エゴノキ	3,898	マサキ類	1,594
12	コブシ	6,780	ヤマボウシ	3,893	シラカシ	1,446
13	エゴノキ	4,401	ヤシャブシ	3,697	スダジイ	1,173
14	ヤシャブシ	3,465	キョウチクトウ類	3,376	イヌシデ	1,114
15	ケヤキ	2,785	コジイ	3,189	コブシ	1,065
16	クヌギ	2,613	クヌギ	2,968	ソヨゴ	941
17	ヤマボウシ	2,162	ツバキ類	2,626	モチノキ	875
18	マテバシイ	2,003	コブシ	2,609	マテバシイ	874
19	ツバキ類	1,936	ヤマモモ	2,466	クロガネモチ	727
20	タブノキ	1,877	クスノキ	1,995	ヤマハンノキ	701
21	ナンキンハゼ	1,567	ケヤキ	1,977	ムクゲ	688
22	トウカエデ	1,366	マテバシイ	1,577	ヤマボウシ	616
23	コジイ	1,196	タブノキ	1,403	アカシデ	616
24	ムクゲ	1,184	ナナカマド	1,383	ヤシャブシ	603
25	ナナカマド	1,068	ウバメガシ	1,305	リョウブ	474
26	モミジバフウ	988	トウカエデ	977	タブノキ	466
27	メタセコイア	834	ムクゲ	908	イヌマキ	409
28	スダジイ	814	ヒメユズリハ	671	エノキ	356
29	タイサンボク	662	ネムノキ	459	ツバキ類	351
30	モチノキ	658	ヤマハンノキ	455	ネムノキ	224
31	エノキ	509	ナンキンハゼ	405	ネズミモチ類	193
32	モクレン	498	モチノキ	330	ホルトノキ	190
33	ヒメヤシャブシ	455	メタセコイア	268	ヒメユズリハ	153
34	キョウチクトウ類	359	ハナミズキ	262	ケヤキ	143
35	ヤマハンノキ	326	モミジバフウ	237	シロダモ	127
36	サワラ	250	モクレン	215	ハナミズキ	122
37	エンジュ	184	リョウブ	202	サルスベリ類	82
38	リョウブ	149	イチョウ	197	モッコク	81
39	ネムノキ	129	モミ	192	ヤナギ類	49
40	タケ類	102	エノキ	104	ユズリハ	42
41	モミ	100	タケ類	90	アカマツ・クロマツ類	39
42	ニオイヒバ	94	イチイガシ	85	アキニレ	36
43	イチョウ	84	ニオイヒバ	76	ムクノキ	29
44	ハナミズキ	83	エンジュ	55	ヒュウガミズキ	24
45	カツラ	74	ミカン類	52	イチョウ	7
46	サルスベリ類	69	アカシア類	46	サザンカ類	6
47	クロガネモチ	63	セイヨウバクチノキ	37	サンゴジュ	5
48	ユズリハ	46	サルスベリ類	34	キンモクセイ	4
49	シュロ類	40	カツラ	33	ナンキンハゼ	1
50	イヌシデ	31	ドラセナ類	26		

2. 平成 28 年度末道路緑化樹木現況調査 基本データ一覧

順位	香川県 162,761		愛媛県 55,342		高知県 49,839	
	樹種名	本数	樹種名	本数	樹種名	本数
1	アカマツ・クロマツ類	27,320	ウバメガシ	9,486	スギ類	6,455
2	ウバメガシ	23,789	コナラ	7,019	ヤマモモ	6,309
3	アラカシ	20,000	クスギ	5,826	サクラ類	5,024
4	ヤマモモ	12,170	サクラ類	4,815	アラカシ	4,240
5	サクラ類	10,055	アラカシ	4,307	クスノキ	3,282
6	コナラ	9,470	ヤマモモ	2,372	スダジイ	3,251
7	キョウチクトウ類	6,705	日本産カエデ類	2,297	コブシ	2,616
8	クスギ	6,074	スダジイ	2,285	センダン	2,431
9	モチノキ	5,235	ヤシャブシ	1,435	シラカシ	2,175
10	ヤマボウシ	4,907	アカマツ・クロマツ類	1,402	エノキ	1,783
11	コブシ	3,558	エノキ	1,376	ウバメガシ	1,433
12	クスノキ	3,169	クスノキ	1,071	コナラ	1,426
13	日本産カエデ類	3,114	シラカシ	993	エゴノキ	1,379
14	ツバキ類	3,025	タブノキ	873	ヤマボウシ	1,210
15	タブノキ	2,898	エゴノキ	849	キョウチクトウ類	1,184
16	エゴノキ	2,854	コブシ	825	マサキ類	760
17	アキニレ	2,290	ヤマボウシ	817	タブノキ	698
18	マテバシイ	2,175	シロダモ	799	クロガネモチ	674
19	ヤシャブシ	1,880	イヌシデ	753	アカマツ・クロマツ類	571
20	エノキ	1,870	マサキ類	595	ハゼノキ	538
21	シラカシ	1,483	マテバシイ	542	ケヤキ	537
22	スダジイ	1,445	ホルトノキ	536	日本産カエデ類	343
23	リョウブ	1,367	リョウブ	522	ナンキンハゼ	338
24	ブラタナス類	1,260	キョウチクトウ類	416	モクレン	250
25	ナンキンハゼ	925	ムクノキ	412	モチノキ	228
26	ヤマハンノキ	904	アカメガシワ	363	クスギ	161
27	クロガネモチ	717	ヤブニツケイ	337	ハナミズキ	125
28	ハナミズキ	326	ツバキ類	292	ユズリハ	77
29	コジイ	179	カキノキ	197	カクレミノ	75
30	イスノキ	165	クリ	188	ヤナギ類	53
31	サルスベリ類	147	ハナミズキ	148	シュロ類	40
32	モクレン	147	コジイ	135	イチョウ	32
33	ヒノキ	136	モミジバフウ	101	オガタマノキ	29
34	モミジバフウ	131	メタセコイア	98	タケ類	20
35	アカシデ	128	カクレミノ	95	サンシュユ	15
36	カクレミノ	94	クロガネモチ	67	ムクノキ	14
37	ツクバネガシ	92	モチノキ	61	マテバシイ	12
38	ケヤキ	77	アキニレ	46	ツバキ類	12
39	タケ類	74	ネムノキ	42	イヌシデ	10
40	カツラ	64	トウカエデ	36	ソヨゴ	5
41	ハクモクレン	62	サルスベリ類	34	ハクモクレン	4
42	ビャクシン	44	ハゼノキ	34	ランシンボク	4
43	メタセコイア	29	タイサンボク	22	ワシントンヤシ	2
44	ホオノキ	29	ケヤキ	20	サワラ	2
45	ホルトノキ	28	ナンキンハゼ	15	カイコウズ	1
46	クリ	26	キンモクセイ	11	ナナカマド	1
47	リンボク	24	ヒノキ	10	セイヨウミザクラ	1
48	イヌマキ	21	ナツツバキ	8		
49	カナリーヤシ	19	アカシデ	2		
50	ワシントンヤシ	16	モッコク	2		

資料編

基本データ

高速道路会社

都道府県別・上位50種・高木本数

順位	福岡県 111,922		佐賀県 55,628		長崎県 29,958	
	樹種名	本数	樹種名	本数	樹種名	本数
1	アラカシ	8,747	ウバメガシ	9,739	タブノキ	5,866
2	キョウチクトウ類	8,132	ヤマモモ	6,466	ヤマモモ	4,897
3	サクラ類	7,934	キョウチクトウ類	4,792	アラカシ	2,902
4	日本産カエデ類	6,956	アラカシ	4,761	アカマツ・クロマツ類	2,587
5	ウバメガシ	6,677	マテバシイ	4,074	クスノキ	2,044
6	ヤマモモ	6,654	イスノキ	3,863	スギ類	1,967
7	タブノキ	5,523	ツバキ類	2,672	コジイ	1,884
8	ツバキ類	5,477	シラカシ	2,382	マテバシイ	1,662
9	スダジイ	4,666	イヌマキ	2,150	クスギ	1,126
10	マテバシイ	4,341	クスギ	1,630	スダジイ	664
11	アカマツ・クロマツ類	4,020	クスノキ	1,320	サクラ類	657
12	サルスベリ類	3,874	タブノキ	1,119	ホルトノキ	600
13	コナラ	3,393	サクラ類	1,043	コブシ	562
14	シラカシ	3,130	ナンキンハゼ	839	エノキ	424
15	イスノキ	2,423	クロガネモチ	823	ウバメガシ	402
16	エゴノキ	2,092	日本産カエデ類	774	イスノキ	337
17	ヤシャブシ	1,968	ケヤキ	770	エゴノキ	248
18	クスギ	1,839	外来ポプラ類	716	ナンキンハゼ	247
19	ヤマボウシ	1,708	コブシ	714	日本産カエデ類	212
20	エノキ	1,608	コナラ	558	ヤシャブシ	135
21	モチノキ	1,579	ヒメユズリハ	404	モクレン	130
22	コブシ	1,514	ユズリハ	402	ユズリハ	64
23	ヒメユズリハ	1,371	ヤマボウシ	364	カキノキ	55
24	クスノキ	1,356	ハゼノキ	281	ワシントンヤシ	55
25	クロガネモチ	1,234	カクレミノ	280	ヤマボウシ	48
26	モクレン	1,206	サルスベリ類	276	カイコウズ	42
27	シロダモ	1,142	ハナミズキ	264	ツバキ類	32
28	ケヤキ	1,048	エゴノキ	258	ケヤキ	26
29	ホルトノキ	1,007	コジイ	256	クロガネモチ	24
30	ナンキンハゼ	933	モクレン	234	ハナミズキ	24
31	カクレミノ	834	シロダモ	232	トウカエデ	16
32	アカシア類	746	ホルトノキ	210	ヒノキ	9
33	ハナミズキ	712	カイコウズ	177	ネムノキ	8
34	コジイ	621	ムクゲ	80	サルスベリ類	2
35	外来ポプラ類	538	モチノキ	71		
36	ナツツバキ	480	モミジバフウ	66		
37	ユズリハ	426	ホオノキ	54		
38	ヒノキ	321	ヒメシャラ	52		
39	ムクノキ	320	ムクノキ	49		
40	ソヨゴ	281	センダン	49		
41	ニセアカシア	240	エノキ	46		
42	ヒメシャラ	216	タイサンボク	44		
43	ハゼノキ	178	ニセアカシア	43		
44	カキノキ	136	アキニレ	34		
45	カイコウズ	125	リョウブ	33		
46	リョウブ	84	エンジュ	26		
47	モミジバフウ	82	ラカンマキ	24		
48	ラカンマキ	80	イチヨウ	22		
49	スギ類	63	アカマツ・クロマツ類	18		
50	イチイガシ	62	サンシュユ	16		

2. 平成 28 年度末道路緑化樹木現況調査 基本データ一覧

順位	熊本県 58,748		大分県 141,793		宮崎県 127,637	
	樹種名	本数	樹種名	本数	樹種名	本数
1	アラカシ	9,717	サクラ類	17,042	スギ類	12,121
2	アカマツ・クロマツ類	6,537	アラカシ	15,305	スダジイ	10,925
3	ツバキ類	5,242	コブシ	14,797	ウバメガシ	10,548
4	サクラ類	5,046	日本産カエデ類	13,384	アラカシ	7,697
5	イスノキ	4,683	ヤマモモ	11,083	サクラ類	6,832
6	キョウチクトウ類	4,535	シラカシ	7,108	マテバシイ	5,782
7	ヒノキ	3,460	ツバキ類	6,875	コナラ	5,595
8	コナラ	3,452	エゴノキ	6,270	クスノキ	5,092
9	ヤシャブシ	1,814	アカメガシワ	5,732	ヤマモモ	4,961
10	クスノキ	1,231	コナラ	5,119	タブノキ	4,817
11	シラカシ	1,139	ヤマハンノキ	5,040	エゴノキ	4,387
12	マテバシイ	1,053	クヌギ	4,980	コブシ	4,178
13	ヤマモモ	916	スダジイ	4,429	日本産カエデ類	3,880
14	ユズリハ	855	ヤマボウシ	4,041	ヤマボウシ	3,631
15	コブシ	769	エノキ	2,313	クヌギ	3,583
16	ウバメガシ	745	タブノキ	2,056	ヒノキ	3,569
17	スダジイ	703	ケヤキ	1,723	クロガネモチ	3,561
18	ナンキンハゼ	691	スギ類	1,575	エノキ	3,405
19	サルスベリ類	421	アカシア類	1,361	シラカシ	3,335
20	タブノキ	386	センダン	1,103	ツバキ類	2,730
21	スギ類	382	ユズリハ	1,054	ケヤキ	1,912
22	クヌギ	380	ナンキンハゼ	1,007	モチノキ	1,824
23	外来ポプラ類	355	アカシデ	998	サルスベリ類	1,708
24	ラカンマキ	350	ムクノキ	904	ナンキンハゼ	1,565
25	ニセアカシア	329	マテバシイ	872	キョウチクトウ類	1,562
26	モクレン	305	ヤシャブシ	688	ハナミズキ	1,186
27	ホルトノキ	296	モチノキ	573	ヤシャブシ	944
28	アカシア類	281	シデコブシ	510	アカマツ・クロマツ類	726
29	エゴノキ	280	ソゴ	497	シロダモ	722
30	日本産カエデ類	279	イスノキ	404	ラカンマキ	684
31	ハクサンボク	253	ネムノキ	382	モクレン	509
32	モミジバフウ	169	ハナミズキ	304	ヒメユズリハ	438
33	クリ	139	キョウチクトウ類	253	イヌシデ	377
34	ネムノキ	138	コジイ	159	アカシア類	346
35	ケヤキ	133	リョウブ	138	ヒメシャラ	262
36	ヤマボウシ	121	モクレン	86	モミジバフウ	254
37	ニワウルシ	107	クスノキ	78	マキバブラシノキ類	219
38	モチノキ	91	イチョウ	74	カキノキ	206
39	アキニレ	89	ラクウショウ	72	ユズリハ	192
40	メタセコイア	89	ラカンマキ	70	イスノキ	128
41	カクレミノ	81	ウバメガシ	61	ウラジロガシ	126
42	タケ類	79	サルスベリ類	48	ホルトノキ	123
43	センダン	60	タイサンボク	41	コジイ	121
44	イチョウ	53	タケ類	39	ニセアカシア	114
45	イヌシデ	53	イチイガシ	26	イヌマキ	79
46	タイサンボク	46	モッコク	15	シュロ類	77
47	サワグルミ類	45	ビワ	15	ジョウリョクヤマボウシ	77
48	エノキ	35	ヒマラヤザクラ	10	カイコウズ	65
49	ヤマハゼ	34	シロダモ	9	クリ	59
50	ハゼノキ	32	クロガネモチ	8	タイサンボク	57

資料編

基本データ

高速道路会社

都道府県別・上位50種・高木本数

順位	鹿児島県 56,661		沖縄県 105,631	
	樹種名	本数	樹種名	本数
1	ヤマモモ	6,676	リュウキュウマツ	45,018
2	キョウチクトウ類	6,272	キョウチクトウ類	32,218
3	タブノキ	5,125	アカシア類	4,386
4	ホルトノキ	4,261	アカギ	3,971
5	スダジイ	4,064	イスノキ	3,123
6	サクラ類	3,479	ホルトノキ	2,720
7	クロガネモチ	3,433	アコウ	1,502
8	日本産カエデ類	2,951	ガジュマル	1,392
9	アラカシ	2,662	サクラ類	1,350
10	クスノキ	1,838	ツバキ類	1,231
11	スギ類	1,434	クワ類	1,214
12	ネムノキ	1,091	ヤマモモ	787
13	ウバメガシ	1,061	ホウオウボク	785
14	エゴノキ	1,027	ヒメツバキ	711
15	マテバシイ	720	カイコウズ	624
16	アカシア類	701	デイコ	614
17	コブシ	654	トックリヤシモドキ	377
18	カイコウズ	591	ビロウ類	371
19	エノキ	588	フクギ	245
20	コナラ	577	ハンノキ	236
21	ケヤキ	563	ヤマドリヤシ	236
22	ツバキ類	555	センダン	206
23	ヒノキ	484	ナンヨウスギ	165
24	シロダモ	478	エノキ	150
25	ラカンマキ	467	ヤエヤマヤシ	145
26	セイヨウバクチノキ	440	シンノウヤシ	134
27	イヌシデ	414	ワシントンヤシ	108
28	カクレミノ	406	サルスベリ類	100
29	クヌギ	394	ビヨウタコノキ	99
30	シラカシ	368	リュウキュウコクタン	99
31	コジイ	361	アカメガシワ	98
32	イスノキ	360	ミフクラギ	93
33	ユズリハ	324	ドラセナ類	89
34	マキバブラシノキ類	269	オウギバショウ	73
35	モクレン	222	ユズリハ	70
36	トウカエデ	201	ハカマカズラ類	63
37	ヤシャブシ	189	カラマツ	62
38	イヌマキ	146	ニセアカシア	57
39	サルスベリ類	143	キワタノキ	57
40	シュロ類	88	ミエミツヤシ	53
41	ナンキンハゼ	70	インドゴムノキ	47
42	ヤマボウシ	63	バナナ	46
43	アカマツ・クロマツ類	49	オオハマボウ	44
44	ヒメユズリハ	49	シバニッケイ	42
45	モミジバフウ	45	カンコノキ	34
46	ココヤシ	36	ギーマ	30
47	ドラセナ類	31	コバノナンヨウスギ	28
48	ヒトツバタゴ	31	ココヤシ	26
49	ビロウ類	20	トックリキワタ	26
50	ユッカ類	17	マニラヤシ	23

(24) 都道府県別・上位 50 種・中低木本数

(高速道路株式会社が管理する道路)

順位	北海道		青森県		岩手県	
	樹種名	本数	樹種名	本数	樹種名	本数
1	ハマナシ	28,984	ハマナシ	45,068	タニウツギ	64,665
2	タニウツギ	22,474	ヘデラ類	27,970	ハマナシ	58,705
3	ニシキギ	17,828	ハギ類	24,497	ツツジ類	48,991
4	ツツジ類	17,354	キツタ	23,324	ヘデラ類	36,681
5	ノリウツギ	17,048	レンギョウ類	15,830	ニシキギ	35,416
6	グミ類	15,895	ツツジ類	14,969	レンギョウ類	27,834
7	レンギョウ類	15,507	タニウツギ	13,670	ハイビャクシン	27,568
8	ハギ類	12,847	ウツギ	7,934	グミ類	20,574
9	ヤナギ類	6,174	ニシキギ	6,935	ハギ類	20,251
10	ハコネウツギ	5,136	アジサイ類	6,211	ユキヤナギ	19,359
11	ツバキ類	5,036	ユキヤナギ	4,858	シモツケ	17,388
12	エリカ類	5,002	マユミ	4,505	コデマリ	16,483
13	タイム	4,636	ナツツタ	4,298	アジサイ類	14,471
14	バラ類	3,952	ドウダンツツジ類	3,862	アセビ	12,968
15	モンタナマツ	3,704	マサキ類	3,844	ウメモドキ	12,336
16	シモツケ	3,444	ツバキ類	3,413	ハコネウツギ	9,330
17	ヤマハギ	3,115	ハコネウツギ	3,266	ノリウツギ	9,258
18	ドウダンツツジ類	2,613	ツゲ類	3,028	ナツツタ	7,736
19	ムラサキハシドイ	1,758	イボタノキ	2,615	マサキ類	7,304
20	ナツツタ	1,239	コデマリ	2,575	ムラサキハシドイ	7,237
21	アジサイ類	1,153	ヤマブキ	2,371	ムクゲ	7,226
22	メギ	993	アセビ	2,216	ヤマブキ	7,090
23	サンゴミズキ	957	ノリウツギ	2,117	イボタノキ	6,757
24	ニワトコ類	812	ムクゲ	1,887	ウツギ	6,704
25	コデマリ	808	グミ類	1,570	モンタナマツ	6,451
26	ヤマブキ	756	ムラサキハシドイ	1,488	マンサク	4,547
27	ツリバナ	702	モンタナマツ	1,335	ミヤギノハギ	4,210
28	ラベンダー	538	ラベンダー	1,250	ツリバナ	3,825
29	イボタノキ	517	ムラサキシキブ類	1,016	イヌツゲ類	3,639
30	シャクナゲ類	481	マンサク	880	マユミ	3,534
31	キンロバイ	415	メギ類	730	ユズリハ	3,527
32	キャラボク	414	ウメモドキ	705	ムラサキシキブ類	3,217
33	ヒメツルニチニチソウ	400	ハイビャクシン	693	ツバキ類	2,711
34	ツゲ類	390	リョウブ	629	コマユミ	2,576
35	クロミノウグイスカグラ	141	ニイタカビャクシン	576	アベリア類	1,965
36	ミヤギノハギ	140	イヌツゲ類	532	ハナズオウ	1,880
37	フッキソウ	120	ユズリハ	482	ヒペリカム類	1,828
38	マユミ	118	ガマズミ	454	サワラ	1,768
39	ビャクシン	102	エニシダ類	453	ヒュウガミズキ	1,458
40	アメリカテマリシモツケ	89	アオキ類	401	ドウダンツツジ類	1,425
41	カイヅカイブキ	80	アベリア類	292	オウゴンシノブヒバ	1,300
42	ツルアジサイ	52	メギ	243	トサミズキ	1,167
43	キンギンボク	40	ツリバナ	191	オウゴンヒヨクヒバ	1,116
44	シラタマミズキ	40	サンショウ	164	コトネアスター類	774
45	ツルマサキ類	36	リンゴ類	155	サザンカ類	709
46	ハイビャクシン	36	シモツケ	154	キツタ	702
47	ヘデラ類	32	イトスギ	153	サンショウ	565
48	ツルウメモドキ	24	ウンナンオウバイ	92	アオキ類	516
49	ムクゲ	23	ハナズオウ	58	ガマズミ	490
50	カンボク	7	ハイマツ	47	ツゲ類	389

順位	宮城県		秋田県		山形県	
	樹種名	本数	樹種名	本数	樹種名	本数
1	ヘデラ類	197,708	ヘデラ類	187,296	ヘデラ類	173,746
2	ツツジ類	59,955	ハマナシ	62,125	レンギョウ類	35,285
3	ハギ類	36,219	ハイビャクシン	50,082	タニウツギ	20,613
4	マサキ類	23,976	タニウツギ	31,153	ツツジ類	16,159
5	ニシキギ	20,782	ツツジ類	30,363	ツバキ類	15,945
6	ナツツタ	19,964	レンギョウ類	22,328	グミ類	14,513
7	タニウツギ	15,983	マサキ類	18,237	ハマナシ	13,991
8	レンギョウ類	14,154	グミ類	16,238	アジサイ類	12,446
9	ツバキ類	13,553	ウツギ	15,329	ユキヤナギ	11,871
10	ユキヤナギ	12,522	ユキヤナギ	13,133	アベリア類	10,850
11	マユミ	12,240	ニシキギ	12,906	ニシキギ	10,667
12	ムクゲ	11,257	コデマリ	10,610	ムラサキシキブ類	9,997
13	イヌツゲ類	10,825	ナツツタ	9,698	メギ	8,682
14	アベリア類	9,943	モンタナマツ	8,362	シモツケ	8,133
15	ネズミモチ類	8,878	ガマズミ	8,242	ガマズミ	7,742
16	ムラサキシキブ類	8,381	ドウダンツツジ類	7,964	ムクゲ	7,146
17	サザンカ類	7,110	ハギ類	7,280	ミヤギノハギ	7,002
18	ヤマブキ	6,472	ヤマブキ	6,215	ヤマブキ	5,321
19	オウゴンヒヨクヒバ	6,182	アジサイ類	5,970	ヒペリカム類	5,229
20	ミヤギノハギ	5,855	シモツケ	4,201	ハナズオウ	4,122
21	ガマズミ	5,386	ムクゲ	3,222	ハナカイドウ	3,999
22	アセビ	4,871	ヒペリカム類	2,970	マサキ類	3,809
23	サワラ	4,708	ユズリハ	2,636	マンサク	3,261
24	ムラサキハシドイ	4,027	ギョリュウ	2,018	リョウブ	2,919
25	アオキ類	3,715	イヌツゲ類	1,984	ハイビャクシン	2,797
26	ハマナシ	3,657	ハコネウツギ	1,655	マユミ	2,540
27	ドウダンツツジ類	3,615	アオキ類	1,649	ドウダンツツジ類	2,474
28	カナメモチ	2,621	マユミ	1,567	サザンカ類	1,711
29	アジサイ類	2,524	ヤマハギ	1,200	ツゲ類	1,639
30	コデマリ	2,486	アセビ	1,128	オオデマリ	1,395
31	ビャクシン	2,417	セイヨウツゲ	930	ヤマハギ	1,387
32	エリカ類	2,383	マンサク	916	ナツツタ	1,213
33	イボタノキ	2,129	サンショウ	879	ムラサキハシドイ	932
34	グミ類	2,055	ムラサキハシドイ	526	ノウゼンカズラ類	729
35	モンタナマツ	1,764	ヒュウガミズキ	498	ツルマサキ類	729
36	ハイビャクシン	1,692	スモモ類	493	イボタノキ	656
37	ハコネウツギ	1,679	リョウブ	472	サンショウ	602
38	ヒペリカム類	1,634	イボタノキ	448	ニワトコ類	538
39	シャリンバイ類	1,390	イチジク	442	コマユミ	526
40	セイヨウベニカナメモチ	1,338	キャラボク	433	ユズリハ	494
41	モモ類	1,226	コマユミ	339	ネズミモチ類	400
42	ツゲ類	1,024	ニワウメ	292	シャリンバイ類	305
43	スグリ	928	ハナズオウ	285	オウゴンヒヨクヒバ	283
44	ウバメガシ	852	ハナカイドウ	211	ハギ類	240
45	ウメモドキ	795	オオデマリ	210	ハコネウツギ	240
46	ピラカンサ類	789	ツバキ類	197	オウゴンシノブヒバ	223
47	トックリヤシ	784	キツタ	184	イヌツゲ類	204
48	ヒイラギ類	613	サルスベリ類	145	カナメモチ	67
49	ウツギ	596	ムラサキシキブ類	123	セイヨウベニカナメモチ	58
50	シデコブシ	546	エゾノコリンゴ	121	イタビカズラ	54

2. 平成 28 年度末道路緑化樹木現況調査 基本データ一覧

順位	福島県		茨城県		栃木県	
	樹種名	本数	樹種名	本数	樹種名	本数
1	タニウツギ	324,989	ヘデラ類	549,698	ヘデラ類	607,149
2	ヘデラ類	237,102	ツツジ類	83,093	ツツジ類	76,988
3	ツツジ類	69,833	ネズミモチ類	69,550	キツタ	39,961
4	マサキ類	50,212	アベリア類	38,521	ハギ類	37,353
5	レンギョウ類	41,526	ハギ類	32,921	コトネアスター類	36,956
6	ネズミモチ類	39,056	レンギョウ類	28,283	ネズミモチ類	36,409
7	ハマナシ	32,738	サザンカ類	22,314	レンギョウ類	25,950
8	ニシキギ	24,285	カナリーキツタ	22,267	マサキ類	23,409
9	ナツツタ	22,923	ヤマブキ	20,136	サザンカ類	23,131
10	ヤマブキ	19,716	ナツツタ	15,449	ヒイラギモクセイ	22,373
11	ユキヤナギ	14,767	ユキヤナギ	14,834	アベリア類	18,937
12	ツバキ類	13,303	ピラカンサ類	10,484	ウツギ	18,633
13	ハギ類	11,860	ヒイラギモクセイ	9,093	ユキヤナギ	17,296
14	アセビ	10,756	ナンテン類	7,446	ヤマブキ	12,383
15	ムクゲ	10,525	コトネアスター類	5,827	ムクゲ	12,057
16	テイカカズラ類	10,508	ノリウツギ	5,601	イヌツゲ類	11,119
17	マユミ	10,118	タニウツギ	5,506	タニウツギ	10,140
18	ヒイラギモクセイ	9,879	ムクゲ	4,875	シモツケ	10,094
19	イヌツゲ類	9,153	コデマリ	4,732	ヒイラギ類	9,684
20	アオキ類	8,952	ハコネウツギ	4,024	ヒメツルニチニチソウ	8,624
21	サワラ	5,658	シモツケ	3,633	ヒペリカム類	6,998
22	アベリア類	5,133	ヒュウガミズキ	3,271	ジンチョウゲ	6,954
23	グミ類	4,121	アジサイ類	3,244	ナツツタ	6,115
24	シモツケ	3,511	ウツギ	3,111	アセビ	5,748
25	コデマリ	3,029	ニシキギ	3,041	アオキ類	5,265
26	ガマズミ	2,653	イトスギ	2,698	ヒサカキ	5,131
27	マンサク	2,315	エニシダ類	2,657	ドウダンツツジ類	5,124
28	ムラサキハシドイ	2,122	ツバキ類	2,513	マユミ	5,088
29	シャリンバイ類	1,805	アオキ類	2,373	マンサク	4,910
30	アジサイ類	1,464	ドウダンツツジ類	2,329	コデマリ	4,850
31	リョウブ	1,215	スルデ	2,308	アジサイ類	4,674
32	イトスギ	1,036	シャリンバイ類	2,207	ニシキギ	3,586
33	サザンカ類	1,022	ハナカイドウ	1,607	ニシキウツギ	3,498
34	イボタノキ	990	アセビ	1,521	ビャクシン	3,413
35	ノウゼンカズラ類	814	ヒペリカム類	1,470	ヤマアジサイ	3,394
36	ドウダンツツジ類	753	ガマズミ	1,443	ムラサキシキブ類	3,319
37	ナツツバキ	618	キンモクセイ	1,414	シャリンバイ類	2,809
38	ムラサキシキブ類	575	サワラ	1,411	エニシダ類	2,545
39	コノテガシワ	447	ハイビャクシン	1,243	バラ類	2,475
40	ヒサカキ	435	セイヨウベニカナメモチ	1,236	トサミズキ	2,447
41	ビャクシン	369	ウバメガシ	1,117	ツバキ類	2,276
42	カナメモチ	306	ハナズオウ	1,087	サワラ	2,068
43	ツゲ類	267	キョウチクトウ類	1,039	キンモクセイ	1,909
44	ツリガネカズラ	235	マサキ類	974	セイヨウイワナンテン	1,741
45	ユズリハ	226	マユミ	943	オウゴンヒヨクヒバ	1,648
46	ハクチョウゲ	186	ロニセラ	929	ハナカイドウ	1,553
47	トベラ	169	ムラサキシキブ類	880	セイヨウベニカナメモチ	1,347
48	キンモクセイ	148	マンサク	836	ナンテン類	945
49	ツルマサキ類	140	ヤナギ類	797	ハマヒサカキ	872
50	スモモ類	124	ジンチョウゲ	794	ヤナギ類	841

資料編

基本データ

高速道路会社

都道府県別・上位50種・中低木本数

順位	群馬県		埼玉県		千葉県	
	樹種名	本数	樹種名	本数	樹種名	本数
1	ナツツタ	491,560	ヘデラ類	634,412	ヘデラ類	1,138,021
2	ヘデラ類	129,816	ナツツタ	265,283	ツツジ類	145,019
3	ツツジ類	55,264	ネズミモチ類	197,014	カナリーキツタ	67,760
4	レンギョウ類	20,485	ツツジ類	112,061	アベリア類	52,185
5	ネズミモチ類	20,014	キツタ	78,905	ヒペリカム類	51,938
6	ユキヤナギ	18,516	アベリア類	27,645	ネズミモチ類	45,750
7	アベリア類	14,596	ヒイラギ類	21,531	レンギョウ類	45,135
8	タニウツギ	12,269	レンギョウ類	17,649	サザンカ類	24,018
9	ヤマブキ	11,863	ヒイラギモクセイ	16,439	コデマリ	22,986
10	ハマナシ	9,901	スイカズラ	14,522	キョウチクトウ類	22,778
11	キツタ	8,320	ムベ	13,449	サワラ	16,619
12	ハギ類	8,077	ムクゲ	11,515	ナツツタ	15,818
13	コデマリ	7,455	ヤマブキ	10,577	サネカズラ	15,072
14	ムクゲ	7,052	コトネアスター類	10,085	ウツギ	14,923
15	ヒイラギモクセイ	5,186	ユキヤナギ	9,607	トベラ	14,517
16	サザンカ類	4,422	イヌツゲ類	8,593	キツタ	14,301
17	マサキ類	3,694	カナメモチ	6,716	ハマヒサカキ	13,242
18	ニシキギ	3,305	サザンカ類	6,463	ユキヤナギ	12,698
19	キンモクセイ	3,210	シャリンバイ類	6,109	ヤマブキ	12,382
20	ツバキ類	3,075	ウツギ	5,802	シャリンバイ類	11,897
21	アジサイ類	3,033	ピラカンサ類	5,502	ヌルデ	11,867
22	ヒイラギ類	2,882	ニシキギ	5,391	ヒイラギモクセイ	8,880
23	ビャクシン	2,634	イトスギ	4,983	タニウツギ	8,433
24	ピラカンサ類	2,593	コデマリ	4,827	アジサイ類	7,811
25	コトネアスター類	2,040	サンゴジュ	4,696	ハイビャクシン	7,657
26	ハコネウツギ	1,925	グミ類	4,161	フジ	7,464
27	カナメモチ	1,541	アジサイ類	4,009	アオキ類	7,367
28	ヒペリカム類	1,419	キンモクセイ	3,254	スイカズラ	7,112
29	シモツケ	1,206	タニウツギ	2,677	ツバキ類	6,755
30	ドウダンツツジ類	1,183	ツバキ類	2,085	イヌマキ	6,710
31	エニシダ類	999	ヒサカキ	1,737	タケ類	6,623
32	サンゴジュ	978	ハコネウツギ	1,439	ハギ類	5,469
33	イトスギ	930	ハマヒサカキ	1,434	イヌツゲ類	5,305
34	ハナカイドウ	843	ハギ類	1,366	ロニセラ	5,124
35	ムラサキシキブ類	726	アセビ	1,359	ヤマハギ	4,720
36	ハナズオウ	702	アオキ類	1,299	マサキ類	4,475
37	イヌツゲ類	633	ツリガネカズラ	1,215	エニシダ類	4,408
38	ボケ	594	セイヨウベニカナメモチ	1,196	ハコネウツギ	4,344
39	シャクナゲ類	566	ツゲ類	845	キンモクセイ	4,141
40	スイカズラ	560	ウバメガシ	824	ドウダンツツジ類	3,945
41	セイヨウイワナンテン	446	ハナズオウ	733	ムベ	3,888
42	ウンナンオウバイ	390	ヌルデ	711	セイヨウベニカナメモチ	3,858
43	ムラサキハシドイ	377	キョウチクトウ類	695	ハクチョウゲ	3,760
44	ムベ	290	ヒュウガミズキ	686	コトネアスター類	3,725
45	カイドウ	286	シモツケ	665	ヒイラギ類	3,589
46	グミ類	279	クチナシ	621	ムラサキシキブ類	3,454
47	ヤマハギ	269	ツルアジサイ	601	オウゴンヒヨクヒバ	3,000
48	ナニワズ	249	フジ	540	ツゲ類	2,948
49	フジウツギ	248	ロニセラ	510	ハマビワ	2,851
50	ハマヒサカキ	237	カイドウ	492	ムクゲ	2,745

2. 平成 28 年度末道路緑化樹木現況調査 基本データ一覧

順位	東京都 1,165,506		神奈川県 3,236,423		新潟県 1,604,441	
	樹種名	本数	樹種名	本数	樹種名	本数
1	ヘデラ類	252,227	ヘデラ類	1,533,890	グミ類	715,813
2	ツツジ類	220,391	コトネアスター類	731,816	ハギ類	137,153
3	カナリーキツタ	92,533	ツツジ類	453,796	ヘデラ類	129,440
4	キツタ	75,931	ネズミモチ類	68,335	タニウツギ	121,195
5	ネズミモチ類	75,560	アベリア類	60,217	レンギョウ類	63,822
6	アベリア類	38,237	ナツツタ	33,233	アジサイ類	43,829
7	ヤマブキ	24,767	サザンカ類	30,045	ユキヤナギ	40,764
8	ウツギ	21,233	レンギョウ類	27,855	ヤマハギ	31,299
9	マサキ類	18,379	ヒイラギモクセイ	17,684	ナツツタ	30,609
10	レンギョウ類	17,767	ムクゲ	17,389	ツツジ類	29,575
11	サザンカ類	17,170	フッキソウ	15,932	シモツケ	26,215
12	キョウチクトウ類	16,529	カナリーキツタ	14,962	アベリア類	22,136
13	イヌツゲ類	15,529	スイカズラ	14,651	コデマリ	14,620
14	フッキソウ	11,882	シャリンバイ類	14,598	ハマナシ	13,096
15	ユキヤナギ	11,369	マサキ類	14,307	ニシキギ	12,244
16	ニシキギ	10,655	ハギ類	13,962	エニシダ類	11,775
17	ナツツタ	9,514	キツタ	12,450	ヒペリカム類	11,560
18	アジサイ類	9,448	ヤマブキ	12,391	ハコネウツギ	11,307
19	キブシ	9,347	ヒペリカム類	11,829	ウツギ	10,857
20	ヒサカキ	9,036	トベラ	11,182	ヤマブキ	10,817
21	アオキ類	8,474	キョウチクトウ類	8,290	ヒサカキ	10,217
22	ムラサキシキブ類	8,341	ユキヤナギ	7,794	ムクゲ	9,712
23	ジンチョウゲ	8,300	アセビ	6,451	マサキ類	7,425
24	シャリンバイ類	8,111	イヌツゲ類	6,321	フヨウ	7,055
25	タニウツギ	7,863	ハコネウツギ	5,412	ヤナギ類	6,937
26	コトネアスター類	7,419	ツリガネカズラ	4,318	ツバキ類	4,849
27	スイカズラ	6,866	ツゲ類	4,260	ムラサキハシドイ	4,811
28	キイチゴ類	6,739	ヒュウガミズキ	3,996	コトネアスター類	3,698
29	マルバウツギ	6,212	アジサイ類	3,838	ツゲ類	3,547
30	ヒメコウゾ	6,124	サンゴジュ	3,833	ヤマアジサイ	3,414
31	ガマズミ	6,121	ウバメガシ	3,828	ヒメツルニチニチソウ	3,375
32	トベラ	6,063	キウイ	3,762	ビャクシン	3,213
33	セイヨウベニカナメモチ	5,106	キンモクセイ	3,742	ミヤギノハギ	3,127
34	ハマヒサカキ	4,633	ヒイラギナンテン類	3,693	キツタ	3,110
35	ムクゲ	4,331	カナメモチ	3,672	オオデマリ	3,051
36	シモツケ	4,001	ツバキ類	3,577	サザンカ類	2,483
37	アセビ	3,903	ハマヒサカキ	2,955	スイカズラ	2,480
38	ヒペリカム類	3,326	コデマリ	2,685	マユミ	2,133
39	ヒイラギモクセイ	3,164	アオキ類	2,557	ヒュウガミズキ	1,946
40	マンサク	2,994	バラ類	2,146	ノリウツギ	1,930
41	サンゴジュ	2,898	ジンチョウゲ	2,116	ハマヒサカキ	1,870
42	ニシキウツギ	2,861	ムラサキシキブ類	2,052	オウゴンヒヨクヒバ	1,780
43	クサボケ	2,826	ムベ	1,987	ネズミモチ類	1,591
44	ヤナギ類	2,815	ヒサカキ	1,811	ムラサキシキブ類	1,575
45	コデマリ	2,805	ハクチョウゲ	1,762	ガマズミ	1,450
46	ガクウツギ	2,771	ハマナシ	1,500	ウメモドキ	1,279
47	ハイビャクシン	2,710	ニシキギ	1,431	キノケイ	1,212
48	ドウダンツツジ類	2,678	セイヨウベニカナメモチ	1,408	バイカウツギ	1,207
49	タマアジサイ	2,648	テイカカズラ類	1,406	イボタノキ	1,160
50	キンモクセイ	2,569	タケ類	1,294	ハナズオウ	1,002

資料編

基本データ

高速道路会社

都道府県別・上位50種・中低木本数

順位	富山県 527,088		石川県 129,146		福井県 366,670	
	樹種名	本数	樹種名	本数	樹種名	本数
1	タニウツギ	53,437	ツツジ類	18,156	ツツジ類	50,420
2	ユキヤナギ	49,344	ヒペリカム類	7,500	レンギョウ類	23,622
3	ヘデラ類	33,734	シャリンバイ類	7,121	ヤマブキ	23,542
4	アベリア類	33,618	レンギョウ類	7,023	アベリア類	19,812
5	アジサイ類	32,425	アベリア類	6,469	ウツギ	17,873
6	レンギョウ類	29,144	タニウツギ	6,293	ユキヤナギ	17,463
7	ヤマブキ	26,676	ユキヤナギ	5,914	タニウツギ	14,408
8	ハクチョウゲ	25,439	トベラ	5,532	ムラサキシキブ類	12,962
9	ムクゲ	22,587	ヒサカキ	5,291	ヒペリカム類	12,303
10	ナツツタ	18,782	アジサイ類	4,251	コデマリ	10,911
11	ムラサキシキブ類	17,774	ウツギ	3,811	ナツツタ	10,782
12	ツツジ類	16,717	ヤマブキ	3,702	アジサイ類	10,207
13	ムラサキハシドイ	11,789	ナツツタ	3,326	ヤマハギ	9,841
14	コデマリ	11,329	コデマリ	3,190	ムクゲ	8,484
15	サザンカ類	11,276	ハマヒサカキ	2,804	シモツケ	8,196
16	ハギ類	11,053	グミ類	2,470	ヘデラ類	7,927
17	ネズミモチ類	9,449	ハナズオウ	2,238	ハクチョウゲ	7,677
18	ヤマハギ	8,437	ハクチョウゲ	2,159	ニシキギ	6,562
19	マサキ類	7,162	ビャクシン	2,154	ツバキ類	5,951
20	ハナズオウ	6,553	ムクゲ	2,140	ハマゴウ	5,030
21	ハマナシ	6,538	ハマナシ	2,018	サザンカ類	5,004
22	ミヤギノハギ	6,476	ネズミモチ類	1,634	ネズミモチ類	4,917
23	ヒペリカム類	6,450	ヤマハギ	1,518	セイヨウツゲ	4,812
24	ニシキギ	6,313	サザンカ類	1,516	ビャクシン	4,703
25	グミ類	6,095	サンゴジュ	1,438	ハナズオウ	4,656
26	マンサク	4,903	マンサク	1,324	ヒサカキ	4,536
27	カナリーキツタ	4,258	マユミ	1,271	テイカカズラ類	4,455
28	イヌツゲ類	4,001	エニシダ類	1,176	エニシダ類	4,075
29	ハナカイドウ	3,382	マサキ類	1,083	ハコネウツギ	3,840
30	マユミ	3,195	イボタノキ	1,019	グミ類	3,405
31	シャリンバイ類	3,111	ガマズミ	887	マサキ類	3,339
32	ヤナギ類	2,837	ヒイラギモクセイ	884	ハナカイドウ	3,172
33	バラ類	2,799	ハナカイドウ	805	アセビ	2,934
34	コトネアスター類	2,377	ハギ類	557	イヌツゲ類	2,501
35	ビャクシン	2,336	セイヨウベニカナメモチ	539	シャリンバイ類	2,437
36	キツタ	2,186	アオキ類	496	ミヤギノハギ	2,132
37	ツバキ類	2,068	ツゲ類	485	ヤナギ類	2,074
38	ヒメウツギ	1,679	ヌルデ	421	マユミ	1,918
39	ヒメツルニチニチソウ	1,638	ニシキギ	362	ムラサキハシドイ	1,896
40	ヒイラギモクセイ	1,518	ツバキ類	207	ガマズミ	1,314
41	ツゲ類	1,275	ハコネウツギ	186	トサミズキ	1,264
42	ハイビャクシン	1,187	ジンチョウゲ	81	ドウダンツツジ類	1,076
43	イトスギ	924	カナメモチ	45	マンサク	1,069
44	ウツギ	916	イトスギ	32	ハギ類	1,035
45	ナンテン類	739	ヒイラギ類	31	ヒイラギナンテン類	972
46	アオキ類	675	ヤツデ	30	トベラ	966
47	シモツケ	573	ボケ	27	キツタ	881
48	セイヨウイワナンテン	568	ヘデラ類	20	セイヨウベニカナメモチ	850
49	シャクナゲ類	480	キンカン	10	ヒイラギ類	798
50	ヌルデ	450			ヒイラギモクセイ	585

2. 平成 28 年度末道路緑化樹木現況調査 基本データ一覧

順位	山梨県		長野県		岐阜県	
	樹種名	本数	樹種名	本数	樹種名	本数
1	ヘデラ類	188,204	ツルマサキ類	81,288	ヘデラ類	255,671
2	ツツジ類	58,459	ツツジ類	67,523	サザンカ類	84,755
3	アベリア類	36,124	ヘデラ類	40,904	ツツジ類	72,205
4	ネズミモチ類	29,884	レンギョウ類	37,733	ユキヤナギ	31,500
5	レンギョウ類	21,299	ハギ類	32,090	ヤマブキ	28,554
6	ハギ類	19,024	ハマナシ	23,700	マユミ	25,784
7	カナリーキツタ	14,348	ナツツタ	22,686	ナツツタ	23,846
8	ナツツタ	13,475	ニシキギ	17,921	レンギョウ類	20,718
9	ヒイラギ類	12,287	マサキ類	16,064	アベリア類	19,727
10	キツタ	11,996	エリカ類	15,425	タニウツギ	17,723
11	シャリンバイ類	10,929	イヌツゲ類	14,312	ネズミモチ類	14,138
12	ヤマブキ	10,575	ユキヤナギ	11,243	ムラサキシキブ類	13,882
13	マサキ類	9,916	キツタ	10,458	コデマリ	13,378
14	イヌツゲ類	9,084	サワラ	9,800	ブソウゲ	7,245
15	ユキヤナギ	8,498	コデマリ	9,591	ヒペリカム類	7,119
16	サザンカ類	7,437	グミ類	9,094	アオキ類	6,735
17	アセビ	7,193	ハイビヤクシン	8,493	ユッカ類	5,462
18	ラベンダー	6,144	ハマゴウ	7,141	ビヤクシン	5,001
19	キョウチクトウ類	6,000	シモツケ	7,089	ツルマサキ類	4,664
20	アジサイ類	5,095	ムラサキシキブ類	5,283	トベラ	4,631
21	ムクゲ	4,984	ネズミモチ類	5,212	ムクゲ	4,515
22	タニウツギ	4,635	ヤマブキ	4,937	ドウダンツツジ類	4,395
23	ニシキギ	4,062	アベリア類	4,926	ツバキ類	4,385
24	ヒイラギモクセイ	3,664	タニウツギ	4,503	マサキ類	4,076
25	ビヤクシン	3,478	ムクゲ	4,400	イヌツゲ類	3,552
26	ヒペリカム類	3,132	オオデマリ	3,856	ニシキギ	3,292
27	コデマリ	3,105	イトスギ	3,287	ハマナシ	3,255
28	セイヨウベニカナメモチ	3,049	サザンカ類	3,150	ヒイラギ類	2,814
29	ヒサカキ	2,841	アセビ	2,692	ヒイラギモクセイ	2,745
30	フッキソウ	2,549	ドウダンツツジ類	2,641	アジサイ類	2,603
31	ハコネウツギ	2,307	エニシダ類	2,586	マンサク	2,448
32	ドウダンツツジ類	2,177	ツバキ類	2,456	カナメモチ	2,427
33	ジンチョウゲ	2,115	アジサイ類	2,443	シャリンバイ類	2,343
34	シモツケ	2,029	マユミ	2,319	グミ類	2,137
35	キンモクセイ	1,861	キャラボク	2,291	サルスベリ類	2,130
36	イボタノキ	1,483	セイヨウベニカナメモチ	2,026	シモツケ	1,990
37	サワラ	1,311	アオキ類	1,813	ハギ類	1,750
38	ハマナシ	1,113	ヒイラギ類	1,550	コトネアスター類	1,706
39	コトネアスター類	939	ヒイラギモクセイ	1,508	ハナズオウ	1,643
40	タイム	785	ウツギ	1,439	セイヨウベニカナメモチ	1,632
41	マンサク	605	ガマズミ	1,385	テイカカズラ類	1,538
42	ヒイラギナンテン類	598	ニイタカビヤクシン	1,264	アセビ	1,374
43	ハナカイドウ	596	キョウチクトウ類	1,000	キンモクセイ	1,347
44	ツルマサキ類	594	メギ類	980	ツゲ類	1,329
45	トサミズキ	578	ピラカンサ類	979	サンゴジュ	1,322
46	ウメモドキ	578	ビヤクシン	905	クチナシ	1,300
47	グミ類	496	ハナズオウ	893	キツタ	1,290
48	バルガモット	460	ヒペリカム類	845	コウトウヤマヒハツ	1,282
49	ムラサキハシドイ	454	ヒイラギナンテン類	598	ボケ	870
50	サンゴジュ	441	ミヤギノハギ	576	ハマゴウ	753

資料編

基本データ

高速道路会社

都道府県別・上位50種・中低木本数

順位	静岡県		愛知県		三重県	
	樹種名	本数	樹種名	本数	樹種名	本数
1	ヘデラ類	1,131,015	ヘデラ類	348,894	ヘデラ類	273,566
2	ツツジ類	220,032	ツツジ類	153,247	カナリーキツタ	205,845
3	カナリーキツタ	137,991	マユミ	119,871	ツツジ類	67,304
4	オウゴンヒヨクヒバ	79,312	カナリーキツタ	32,163	レンギョウ類	24,263
5	アベリア類	62,508	アベリア類	30,065	ネズミモチ類	17,384
6	ニイタカビャクシン	45,765	ネズミモチ類	24,422	ハギ類	14,170
7	ハイビャクシン	39,443	レンギョウ類	23,774	ヤマブキ	13,290
8	サザンカ類	35,537	ユキヤナギ	23,444	シャリンバイ類	12,909
9	ヒペリカム類	32,004	ハイビャクシン	22,925	サザンカ類	12,783
10	ネズミモチ類	28,972	フジ	22,646	アセビ	12,619
11	テイカカズラ類	28,954	シャリンバイ類	22,127	ナツツタ	10,987
12	シャリンバイ類	27,196	ヒペリカム類	18,851	ユキヤナギ	8,231
13	レンギョウ類	23,489	サザンカ類	18,623	トベラ	7,235
14	マサキ類	21,763	ヤナギ類	10,981	ハコネウツギ	7,153
15	ユキヤナギ	21,720	テイカカズラ類	10,540	ムラサキシキブ類	7,012
16	トベラ	20,433	ツバキ類	9,952	アベリア類	6,778
17	ロニセラ	18,387	コデマリ	9,504	ヒサカキ	6,545
18	ニシキギ	14,861	ナンテン類	9,460	グミ類	6,252
19	ヒイラギモクセイ	14,691	トベラ	8,442	タニウツギ	5,191
20	フッキソウ	14,500	ニシキギ	7,588	アジサイ類	4,919
21	ビャクシン	12,262	クチナシ	7,500	ヒメツルニチニチソウ	4,069
22	キツタ	11,346	カナメモチ	7,344	ハマヒサカキ	4,053
23	ムクゲ	10,324	アセビ	6,920	ツバキ類	3,933
24	ヒサカキ	10,013	キツタ	6,591	コデマリ	3,506
25	チャノキ	9,656	イヌツゲ類	6,530	テイカカズラ類	2,619
26	ニシキウツギ	9,522	タニウツギ	6,054	ビャクシン	2,608
27	ナンテン類	8,901	ユッカ類	5,979	イヌツゲ類	2,237
28	アジサイ類	8,709	ムクゲ	5,971	イタビカズラ	2,102
29	ツバキ類	8,669	ナツツタ	5,476	ヒイラギモクセイ	1,807
30	セイヨウイワナンテン	8,571	オオイタビ	4,052	ムクゲ	1,719
31	ツルニチニチソウ	8,553	ハクチョウゲ	3,626	サンゴジュ	1,675
32	ドウダンツツジ類	8,177	ムラサキシキブ類	3,570	マサキ類	1,629
33	ウツギ	8,009	ウメモドキ	3,334	トキワマンサク	1,572
34	コクチナシ	7,902	ヒサカキ	3,041	タケ類	1,492
35	ハコネウツギ	7,287	サンゴジュ	3,003	ヒペリカム類	1,470
36	ヤマブキ	6,894	シモツケ	2,956	クチナシ	1,421
37	コトネアスター類	6,355	ビャクシン	2,907	ハイビャクシン	1,320
38	セイヨウベニカナメモチ	5,936	ヤマブキ	2,758	ニシキギ	1,305
39	カナメモチ	5,709	グミ類	2,732	ドウダンツツジ類	1,291
40	ヒメツルニチニチソウ	5,552	アジサイ類	2,604	キンモクセイ	1,242
41	ヒメウツギ	5,406	ノウゼンカズラ類	2,475	フッキソウ	1,064
42	ナツツタ	5,367	マンサク	2,231	ジンチョウゲ	1,024
43	スイカズラ	4,717	ツルニチニチソウ	1,763	マユミ	777
44	アメリカハイネズ類	4,554	ハナカイドウ	1,743	オウゴンヒヨクヒバ	700
45	コデマリ	4,394	タケ類	1,741	コトネアスター類	655
46	ハナズオウ	4,359	フッキソウ	1,665	ウツギ	636
47	サンゴジュ	4,297	セイヨウベニカナメモチ	1,489	セイヨウベニカナメモチ	616
48	カロライナジャスミン	4,147	セイヨウツゲ	1,385	マンサク	484
49	カラタチ	4,059	ハナズオウ	1,260	トサミズキ	469
50	ノリウツギ	4,038	ドウダンツツジ類	1,226	ハナカイドウ	467

2. 平成 28 年度末道路緑化樹木現況調査 基本データ一覧

順位	滋賀県		京都府		大阪府	
	樹種名	本数	樹種名	本数	樹種名	本数
1	ツツジ類	47,384	ヘデラ類	104,076	ヘデラ類	180,716
2	ユキヤナギ	18,363	ツツジ類	63,248	ツツジ類	108,905
3	アベリア類	17,382	タケ類	40,236	シャリンバイ類	94,880
4	ネズミモチ類	17,313	アベリア類	27,288	アベリア類	57,513
5	ハギ類	16,263	ネズミモチ類	13,806	トベラ	54,688
6	タニウツギ	15,901	トベラ	12,117	セイヨウツゲ	27,817
7	ムラサキシキブ類	13,623	シャリンバイ類	11,326	ネズミモチ類	15,623
8	ナツツタ	10,940	ナツツタ	7,113	サザンカ類	13,515
9	ヒュウガミズキ	10,594	ツリガネカズラ	5,474	アオキ類	12,114
10	ヘデラ類	9,703	レンギョウ類	5,226	バラ類	11,719
11	サザンカ類	6,376	ユキヤナギ	4,868	ヒイラギナンテン類	9,192
12	ヒイラギ類	6,069	サザンカ類	3,933	ナツツタ	8,591
13	ヤマブキ	6,016	ヒイラギモクセイ	3,664	ヤマブキ	7,075
14	マサキ類	5,759	ハギ類	3,231	ハマヒサカキ	5,638
15	グミ類	5,386	マサキ類	3,199	ハギ類	5,529
16	ビャクシン	4,854	ビャクシン	2,632	イヌツゲ類	3,874
17	レンギョウ類	4,613	グミ類	2,621	ヒペリカム類	3,265
18	ヒサカキ	4,199	キツタ	2,435	レンギョウ類	2,927
19	ヒイラギモクセイ	4,135	ツバキ類	2,153	クチナシ	2,590
20	ニシキギ	4,119	ウバメガシ	2,145	ジンチョウゲ	2,404
21	アセビ	3,851	クチナシ	1,857	フッキソウ	2,129
22	シャリンバイ類	3,691	ヒペリカム類	1,772	ドウダンツツジ類	2,124
23	コデマリ	3,543	モッコウバラ	1,680	マサキ類	1,915
24	ガマズミ	3,521	ニシキギ	1,636	サンゴジュ	1,808
25	マンサク	3,335	ヤマブキ	1,523	ユキヤナギ	1,567
26	ナンテン類	3,111	バラ類	1,500	ビャクシン	1,326
27	キンモクセイ	2,797	ムクゲ	1,393	ムクゲ	1,204
28	アジサイ類	2,001	ハイビャクシン	1,336	キンモクセイ	1,204
29	ムクゲ	1,848	ハマナシ	1,298	ヨウシュイボタ	1,118
30	ツゲ類	1,807	ヤブコウジ	1,218	ウバメガシ	1,115
31	モッコク	1,742	ピラカンサ類	1,155	ツバキ類	1,087
32	クチナシ	1,684	ムラサキシキブ類	1,108	ツゲ類	1,052
33	エニシダ類	1,641	アジサイ類	1,084	ツリガネカズラ	925
34	ツバキ類	1,640	アオキ類	981	ハクチョウゲ	918
35	コクチナシ	1,605	ヨウシュイボタ	977	コトネアスター類	879
36	セイヨウベニカナメモチ	1,554	テイカカズラ類	883	タニウツギ	826
37	サンゴジュ	1,544	イチジク	875	クヌギ	800
38	イボタノキ	1,402	トキワマンサク	873	ヒイラギモクセイ	770
39	コトネアスター類	1,286	ヒイラギナンテン類	725	グミ類	696
40	ウツギ	1,108	サンゴジュ	658	カナメモチ	654
41	ハナカイドウ	1,078	セイヨウベニカナメモチ	620	コデマリ	611
42	キツタ	1,034	カナメモチ	570	カクレミノ	513
43	トベラ	1,017	ジンチョウゲ	440	アセビ	502
44	ドウダンツツジ類	1,006	シモツケ	369	コクチナシ	434
45	セイヨウイワナンテン	676	ウツギ	366	ハコネウツギ	400
46	オウゴンヒヨクヒバ	638	フッキソウ	360	オオイタビ	385
47	ガジュマル	628	ハマヒサカキ	308	アジサイ類	353
48	ヒムロ	574	オウゴンヒヨクヒバ	230	ピラカンサ類	337
49	オオデマリ	555	ノリウツギ	190	ユッカ類	317
50	マユミ	424	イヌツゲ類	180	カイヅカイブキ	294

資料編

基本データ

高速道路会社

都道府県別・上位50種・中低木本数

順位	兵庫県 993,458		奈良県 166,608		和歌山県 109,844	
	樹種名	本数	樹種名	本数	樹種名	本数
1	ツツジ類	166,948	ヘデラ類	39,474	ツツジ類	28,225
2	ヘデラ類	143,916	ツツジ類	33,324	ヘデラ類	15,359
3	アベリア類	111,267	シャリンバイ類	12,803	シャリンバイ類	7,571
4	ナツツタ	49,521	アベリア類	11,099	アベリア類	5,595
5	シャリンバイ類	45,894	ヒペリカム類	6,895	レンギョウ類	4,632
6	レンギョウ類	45,615	ネズミモチ類	6,246	ナツツタ	4,614
7	ネズミモチ類	41,306	レンギョウ類	6,166	ネズミモチ類	4,164
8	ユキヤナギ	39,905	ユキヤナギ	3,405	ヒペリカム類	3,970
9	ハギ類	30,384	ウバメガシ	3,310	ユキヤナギ	3,269
10	ビャクシン	24,595	ナツツタ	3,259	ウバメガシ	3,189
11	タニウツギ	20,894	タニウツギ	3,004	ツリガネカズラ	2,582
12	エニシダ類	19,127	ツリガネカズラ	2,582	タニウツギ	2,486
13	サザンカ類	16,648	サザンカ類	2,310	ハギ類	1,992
14	タケ類	15,888	ハギ類	2,136	ニシキギ	1,680
15	ウバメガシ	15,753	ビャクシン	1,808	サザンカ類	1,540
16	ヨウシュイボタ	12,081	ニシキギ	1,680	トサミズキ	1,459
17	ツリガネカズラ	10,426	エニシダ類	1,636	ムクゲ	1,282
18	ヤマハギ	9,501	トサミズキ	1,459	ハイビャクシン	1,173
19	ヤブコウジ	8,800	グミ類	1,377	グミ類	1,017
20	ヤマブキ	8,795	ムクゲ	1,349	ハナカイドウ	965
21	ツバキ類	7,039	ハイビャクシン	1,188	ウツギ	957
22	ヒペリカム類	6,405	ヤマハギ	1,075	キツタ	908
23	ハマナシ	6,196	ハナカイドウ	965	ミカン類	870
24	ドウダンツツジ類	6,023	ウツギ	957	ヒユウガミズキ	846
25	アジサイ類	6,017	キツタ	908	ツバキ類	631
26	ムクゲ	5,687	トベラ	872	キョウチクトウ類	605
27	トベラ	5,499	ミカン類	870	エニシダ類	600
28	カイヅカイブキ	5,469	ヒユウガミズキ	846	アジサイ類	459
29	マサキ類	4,830	ツバキ類	637	カナリーキツタ	436
30	アオキ類	4,639	キョウチクトウ類	605	タケ類	400
31	キツタ	4,614	リョウブ	555	キンモクセイ	383
32	クチナシ	4,600	アジサイ類	474	コデマリ	360
33	イヌツゲ類	4,206	カナリーキツタ	436	マンサク	243
34	モミジバフウ	4,108	タケ類	400	サネカズラ	239
35	サクラ類	3,789	ヒサカキ	384	イヌマキ	238
36	サンゴジュ	3,736	キンモクセイ	383	ウメモドキ	234
37	ヒイラギ類	3,395	カナメモチ	367	ヒイラギナンテン類	225
38	コデマリ	3,227	コデマリ	366	セイヨウベニカナメモチ	202
39	ノウゼンカズラ類	2,963	アセビ	329	トベラ	195
40	セイヨウベニカナメモチ	2,607	クチナシ	285	ムラサキシキブ類	181
41	シモツケ	2,594	サンゴジュ	244	ナンテン類	166
42	シラカシ	2,542	セイヨウベニカナメモチ	243	モッコク	152
43	ヒイラギモクセイ	2,366	マンサク	243	コトネアスター類	136
44	ハマヒサカキ	2,276	サネカズラ	239	サンゴジュ	112
45	クスノキ	2,086	イヌマキ	238	ニイタカビャクシン	100
46	タイム	1,886	ウメモドキ	229	ボケ	80
47	ヤマモモ	1,612	ヒイラギナンテン類	225	ウンナンオウバイ	70
48	日本産カエデ類	1,610	ムラサキシキブ類	181	コノテガシワ	61
49	ジンチョウゲ	1,571	ナンテン類	166	ヒイラギモクセイ	60
50	ツルマサキ類	1,428	イヌツゲ類	165	マサキ類	57

2. 平成28年度末道路緑化樹木現況調査 基本データ一覧

順位	鳥取県 1,830		島根県 114,543		岡山県 547,924	
	樹種名	本数	樹種名	本数	樹種名	本数
1	ナツツタ	1,355	ヘデラ類	50,625	ツツジ類	102,673
2	レンギョウ類	160	ツルニチニチソウ	6,625	ヘデラ類	102,288
3	ユキヤナギ	160	ネズミモチ類	6,423	ネズミモチ類	50,996
4	サザンカ類	85	フッキソウ	6,164	アベリア類	36,529
5	ムクゲ	65	ツツジ類	5,511	レンギョウ類	19,712
6	ウメモドキ	5	タケ類	4,944	ユキヤナギ	15,232
7			ハギ類	3,754	ビャクシン	14,313
8			ウツギ	3,422	ナツツタ	13,300
9			サザンカ類	2,792	サザンカ類	12,510
10			ツリガネカズラ	2,098	ハギ類	10,422
11			タニウツギ	1,909	ヒイラギ類	10,227
12			ムクゲ	1,750	トベラ	9,998
13			ナンテン類	1,749	ウバメガシ	9,370
14			ナツツタ	1,583	ハコネウツギ	8,300
15			マンサク	1,307	シャリンバイ類	7,969
16			ハマヒサカキ	1,192	キツタ	7,736
17			ハコネウツギ	1,187	コデマリ	7,009
18			レンギョウ類	1,133	マサキ類	6,045
19			ヒペリカム類	985	ヒペリカム類	5,715
20			エニシダ類	860	アジサイ類	5,692
21			マユミ	730	コトネアスター類	5,388
22			クチナシ	708	タニウツギ	5,327
23			コデマリ	645	アラカシ	5,090
24			ヒュウガミズキ	560	ドウダンツツジ類	4,890
25			ツバキ類	549	ニシキギ	4,796
26			ウバメガシ	426	ピラカンサ類	4,753
27			ドウダンツツジ類	390	ヤマモモ	4,645
28			アジサイ類	378	セイヨウベニカナメモチ	4,515
29			コトネアスター類	375	ツバキ類	3,646
30			イヌツゲ類	375	ヒイラギモクセイ	3,284
31			グミ類	350	アカマツ・クロマツ類	3,160
32			キツタ	342	コジイ	2,966
33			アベリア類	305	ムクゲ	2,768
34			ユキヤナギ	303	エニシダ類	2,365
35			オオデマリ	276	トサミズキ	2,200
36			ハイビャクシン	270	アセビ	2,038
37			ヒイラギナンテン類	250	クチナシ	1,931
38			ヤマブキ	240	アブラチャン	1,800
39			メギ類	240	モモ類	1,731
40			アオキ類	198	カイヅカイブキ	1,342
41			ヤマハギ	165	ヒュウガミズキ	1,340
42			サンダンカ類	125	コナラ	1,210
43			キンモクセイ	123	ミツマタ	1,100
44			ハクチョウゲ	109	サクラ類	1,032
45			ヒイラギモクセイ	35	ハクチョウゲ	1,000
46			ミツマタ	26	ヤマブキ	971
47			ハナカイドウ	16	ナンテン類	960
48			ウメ	11	キョウチクトウ類	933
49			ハマナシ	10	グミ類	932
50					セイヨウツゲ	820

資料編

基本データ

高速道路会社

都道府県別・上位50種・中低木本数

順位	広島県 676,904		山口県 366,988		徳島県 262,476	
	樹種名	本数	樹種名	本数	樹種名	本数
1	ユキヤナギ	159,168	ヘデラ類	111,444	ヘデラ類	80,773
2	ツツジ類	102,372	ツツジ類	54,512	テイカカズラ類	72,157
3	ヘデラ類	99,548	アベリア類	35,549	ツツジ類	27,905
4	アベリア類	40,650	ネズミモチ類	27,230	アベリア類	16,552
5	ネズミモチ類	37,538	サザンカ類	13,877	アジサイ類	8,108
6	レンギョウ類	36,827	ヒイラギモクセイ	11,476	サザンカ類	6,479
7	サザンカ類	18,450	ビャクシン	11,051	シャリンバイ類	6,093
8	グミ類	15,975	ヒペリカム類	9,920	レンギョウ類	3,436
9	ヒュウガミズキ	12,150	シャリンバイ類	9,091	ハナズオウ	3,158
10	ヒペリカム類	10,593	ナツツタ	8,743	ユキヤナギ	3,054
11	コトネアスター類	9,834	セイヨウベニカナメモチ	8,567	トベラ	2,910
12	ニシキギ	9,556	キツタ	7,908	カナメモチ	2,893
13	マサキ類	9,278	ハギ類	7,074	ムクゲ	2,523
14	ムクゲ	9,169	レンギョウ類	6,921	ハイビャクシン	2,474
15	タニウツギ	6,783	ユキヤナギ	5,149	ハマヒサカキ	2,450
16	トベラ	6,587	ムクゲ	4,862	キンモクセイ	2,402
17	キツタ	6,453	コデマリ	4,027	ヒペリカム類	2,348
18	ハギ類	6,373	タニウツギ	2,387	グミ類	2,276
19	シャリンバイ類	5,938	ハコネウツギ	2,352	ネズミモチ類	2,101
20	ヤマブキ	5,423	ウバメガシ	2,293	ヒイラギモクセイ	1,695
21	ビャクシン	5,390	トベラ	2,281	ヤマハギ	1,274
22	ナツツタ	4,755	アジサイ類	2,143	ウンナンオウバイ	1,050
23	ハコネウツギ	4,685	クチナシ	2,049	タニウツギ	1,016
24	コデマリ	3,943	グミ類	1,973	ナツツタ	956
25	ヒイラギモクセイ	3,181	サンゴジュ	1,748	ツリガネカズラ	733
26	クチナシ	2,951	バラ類	1,255	アセビ	634
27	キンモクセイ	2,853	ナンテン類	1,142	ツバキ類	528
28	ウバメガシ	2,576	ハナズオウ	1,073	ウツギ	507
29	アジサイ類	2,396	ツゲ類	1,068	イヌツゲ類	493
30	ナンテン類	2,280	ドウダンツツジ類	1,045	コトネアスター類	391
31	ツゲ類	2,270	ヒュウガミズキ	823	サンゴジュ	348
32	ハマヒサカキ	2,003	ジンチョウゲ	823	クチナシ	311
33	コノテガシワ	1,820	ピラカンサ類	658	ウバメガシ	290
34	サワラ	1,792	ニシキギ	637	ドウダンツツジ類	256
35	ノリウツギ	1,785	マサキ類	511	ガマズミ	220
36	ヤマハギ	1,735	ヤマハギ	453	ハコネウツギ	216
37	ヒイラギナンテン類	1,672	ムラサキシキブ類	314	セイヨウベニカナメモチ	209
38	カナリーキツタ	1,466	キンモクセイ	285	ミヤギノハギ	160
39	ピラカンサ類	1,337	ヒイラギ類	224	カナリーキツタ	147
40	ツバキ類	1,270	アオキ類	224	ノウゼンカズラ類	144
41	イヌツゲ類	1,196	スイカズラ	189	スイカズラ	136
42	ハナズオウ	1,189	ムベ	189	ヨウシュイボタ	117
43	ウツギ	1,161	ヤマブキ	151	ヒトツバタゴ	106
44	ウメ	1,125	ツバキ類	122	ナツツバキ	97
45	イトスギ	1,088	フヨウ	114	ツゲ類	69
46	ナツツバキ	1,011	モッコク	112	マユミ	66
47	シモツケ	1,002	ハナカイドウ	97	ハナカイドウ	52
48	セイヨウベニカナメモチ	937	ヤナギ類	97	ジンチョウゲ	50
49	サンゴジュ	903	ノリウツギ	90	ヒイラギナンテン類	34
50	ドウダンツツジ類	760	オオデマリ	88	ハクチョウゲ	20

2. 平成 28 年度末道路緑化樹木現況調査 基本データ一覧

順位	香川県 628,547		愛媛県 371,434		高知県 185,150	
	樹種名	本数	樹種名	本数	樹種名	本数
1	ヘデラ類	173,881	ヘデラ類	118,012	ヘデラ類	54,561
2	ツツジ類	68,068	カナリーキツタ	116,531	カナリーキツタ	27,429
3	ユキヤナギ	33,068	ツツジ類	31,339	ツツジ類	10,652
4	シャリンバイ類	32,980	ネズミモチ類	16,897	トベラ	10,496
5	アベリア類	31,544	アベリア類	16,163	ネズミモチ類	6,139
6	ネズミモチ類	25,478	シャリンバイ類	10,099	サザンカ類	5,572
7	アカマツ・クロマツ類	25,112	サンゴジュ	6,365	シャリンバイ類	5,466
8	カナリーキツタ	20,874	ヒペリカム類	5,931	ツバキ類	4,388
9	トベラ	20,072	タニウツギ	4,909	アベリア類	4,225
10	ナツツタ	17,867	ヒサカキ	4,532	ヒペリカム類	3,529
11	サザンカ類	16,388	ユキヤナギ	4,215	ムクゲ	2,887
12	レンギョウ類	13,084	レンギョウ類	3,850	トサミズキ	2,546
13	ウバメガシ	12,407	サザンカ類	3,537	ヤマブキ	2,490
14	グミ類	8,792	ヤマブキ	3,297	オオイタビ	2,023
15	タニウツギ	7,560	ナツツタ	2,886	バラ類	1,789
16	ムクゲ	7,294	タイワンレンギョウ	2,848	ヤブコウジ	1,712
17	ハギ類	6,677	ハギ類	1,724	コトネアスター類	1,628
18	キツタ	6,429	キツタ	1,495	セイヨウベニカナメモチ	1,527
19	ハイビヤクシン	6,044	セイヨウベニカナメモチ	1,148	コデマリ	1,506
20	カナメモチ	5,320	ドウダンツツジ類	1,125	ウバメガシ	1,340
21	ヤマブキ	5,178	ムクゲ	1,112	ハナセンナ	1,190
22	ヤマモモ	4,858	カナメモチ	1,101	レンギョウ類	1,106
23	コトネアスター類	4,825	キンモクセイ	1,069	ヒサカキ	802
24	クチナシ	4,542	ウバメガシ	1,006	カナメモチ	665
25	ツバキ類	4,036	ハコネウツギ	947	ドウダンツツジ類	655
26	ハクチョウゲ	3,595	ムラサキシキブ類	910	ニシキギ	639
27	サンゴジュ	3,526	ツバキ類	563	アセビ	545
28	ハコネウツギ	3,490	トベラ	470	キツタ	504
29	ヤマハギ	3,355	アジサイ類	415	グミ類	490
30	アジサイ類	2,946	ヒイラギモクセイ	333	フヨウ	410
31	ヒペリカム類	2,879	ツリガネカズラ	320	ハマヒサカキ	408
32	チャノキ	2,850	ハクチョウゲ	270	ナツツタ	381
33	ピラカンサ類	2,353	サワラ	253	ヤマハギ	368
34	ヒイラギモクセイ	2,280	ニシキギ	239	クチナシ	361
35	マテバシイ	2,128	ヤマハギ	234	シモツケ	320
36	サクラ類	2,123	クチナシ	230	アジサイ類	313
37	セイヨウツゲ	2,070	トサミズキ	213	ハナズオウ	289
38	アラカン	1,949	フヨウ	200	キョウチクトウ類	278
39	シロヤマブキ	1,870	マンサク	195	タニウツギ	269
40	ヒイラギナンテン類	1,824	ヤナギ類	182	ハクチョウゲ	225
41	ムラサキシキブ類	1,816	コトネアスター類	160	ハギ類	165
42	ヤナギ類	1,554	グミ類	151	ハコネウツギ	160
43	ツゲ類	1,550	ウツギ	132	ユキヤナギ	155
44	キンモクセイ	1,532	ナツツバキ	128	ツリガネカズラ	145
45	ニシキギ	1,457	ミカン類	119	イタビカズラ	145
46	ウツギ	1,407	イヌツゲ類	117	アオキ類	126
47	ハマヒサカキ	1,316	ハマヒサカキ	113	キンモクセイ	115
48	シモツケ	1,248	ハナカイドウ	106	ソテツ	95
49	オウゴンヒヨクヒバ	1,060	アオキ類	96	ナツツバキ	60
50	アセビ	1,055	マユミ	63	ウメモドキ	55

資料編

基本データ

高速道路会社

都道府県別・上位50種・中低木本数

順位	福岡県		佐賀県		長崎県	
	樹種名	本数	樹種名	本数	樹種名	本数
1	テイカカズラ類	277,445	ツツジ類	94,236	ツツジ類	16,804
2	ツツジ類	114,821	ヘデラ類	23,696	ビャクシン	6,640
3	ハイビャクシン	111,039	ネズミモチ類	11,723	アジサイ類	2,987
4	アベリア類	38,879	レンギョウ類	10,104	ヒイラギモクセイ	2,896
5	ネズミモチ類	37,945	アベリア類	8,161	サザンカ類	2,620
6	ハマヒサカキ	24,907	ヒペリカム類	7,103	アベリア類	1,982
7	サンゴジュ	21,030	サザンカ類	6,473	ネズミモチ類	1,186
8	シャリンバイ類	18,947	モッコク	5,525	マサキ類	1,000
9	レンギョウ類	17,359	コトネアスター類	4,930	モッコク	970
10	アジサイ類	15,132	ハマヒサカキ	4,189	ツバキ類	948
11	サザンカ類	14,668	テイカカズラ類	2,928	ムクゲ	883
12	ハクチョウゲ	11,064	グミ類	2,646	シャリンバイ類	864
13	ウバメガシ	10,684	ツバキ類	2,428	サンゴジュ	696
14	ハギ類	8,781	シャリンバイ類	2,314	ヒペリカム類	672
15	ユキヤナギ	8,515	ニシキギ	2,093	カイドウ	610
16	ヒイラギモクセイ	8,491	ムクゲ	1,963	クチナシ	594
17	ムクゲ	7,712	ヒイラギ類	1,784	トサミズキ	438
18	ツバキ類	7,221	ハギ類	1,664	ハナズオウ	400
19	キンモクセイ	7,212	ユキヤナギ	1,633	レンギョウ類	348
20	ヤマブキ	6,010	ヤマブキ	1,530	グミ類	268
21	セイヨウベニカナメモチ	5,983	チャノキ	1,482	コトネアスター類	244
22	トベラ	5,970	ハコネウツギ	1,260	セイヨウベニカナメモチ	150
23	ヒペリカム類	5,297	クチナシ	1,186	トベラ	132
24	カナメモチ	5,170	ヒイラギモクセイ	1,176	ヒイラギナンテン類	120
25	ビャクシン	3,717	アジサイ類	1,121	ソテツ	103
26	ハコネウツギ	3,378	トベラ	1,110	カナメモチ	96
27	フヨウ	3,221	タラヨウ	1,072	キンモクセイ	96
28	エニシダ類	3,144	ナンテン類	1,056	イチジク	74
29	オオイタビ	2,940	サンゴジュ	860	ヒュウガミズキ	48
30	モッコク	2,855	ハナズオウ	850	マキバブラシノキ類	48
31	ピラカンサ類	2,798	ムラサキシキブ類	840	マユミ	26
32	ハナズオウ	2,676	タニウツギ	800	ハギ類	18
33	クチナシ	2,619	ウバメガシ	700	アセビ	6
34	カナリーキツタ	2,412	キツタ	638	ジンチョウゲ	6
35	マユミ	2,344	フヨウ	480	ウメ	4
36	ハナカイドウ	2,338	アオキ類	376	ミカン類	4
37	グミ類	2,121	ナツツバキ	374		
38	タニウツギ	2,120	カナメモチ	356		
39	キョウチクトウ類	2,086	ヒイラギナンテン類	348		
40	ニシキギ	1,996	ハクサンボク	288		
41	シモツケ	1,900	ピラカンサ類	261		
42	コトネアスター類	1,773	カイドウ	251		
43	オオデマリ	1,473	ヒュウガミズキ	234		
44	マンサク	1,450	ヒサカキ	191		
45	ウツギ	1,426	ウメモドキ	170		
46	コデマリ	1,245	トサミズキ	150		
47	ヒイラギ類	1,243	ヤツデ	148		
48	シチヘンゲ類	1,100	コデマリ	108		
49	ツゲ類	1,090	ハナカイドウ	102		
50	ドウダンツツジ類	785	キンモクセイ	80		

2. 平成 28 年度末道路緑化樹木現況調査 基本データ一覧

順位	熊本県		大分県		宮崎県	
	樹種名	本数	樹種名	本数	樹種名	本数
1	テイカカズラ類	47,765	ツツジ類	75,428	ツツジ類	67,087
2	カナリーキツタ	31,049	ヘデラ類	68,342	テイカカズラ類	40,580
3	ツツジ類	26,051	ハイビヤクシン	32,314	アベリア類	23,270
4	ヤマブキ	17,099	アメリカハイネズ類	18,189	ハイビヤクシン	17,409
5	ネズミモチ類	15,798	サザンカ類	15,456	アメリカハイネズ類	14,054
6	アベリア類	14,378	ナツツタ	14,468	サザンカ類	13,858
7	ヘデラ類	9,627	テイカカズラ類	13,997	アジサイ類	7,691
8	サザンカ類	8,436	レンギョウ類	12,404	レンギョウ類	7,450
9	シャリンバイ類	8,241	タニウツギ	10,231	ネズミモチ類	7,030
10	レンギョウ類	5,322	アジサイ類	8,139	ヘデラ類	5,963
11	ナンテン類	4,991	ヒペリカム類	7,099	ツバキ類	5,840
12	モッコク	4,304	コトネアスター類	6,353	ヒイラギモクセイ	4,811
13	グミ類	4,130	ヤマブキ	4,578	ニシキギ	4,560
14	サンゴジュ	4,038	カナメモチ	4,267	セイヨウベニカナメモチ	4,533
15	ヒイラギモクセイ	4,017	アベリア類	4,148	タケ類	4,220
16	ユキヤナギ	3,498	ユキヤナギ	3,999	ハコネウツギ	3,808
17	ムクゲ	3,314	ハギ類	3,690	サカキ	3,743
18	ハコネウツギ	3,054	シモツケ	3,293	キンモクセイ	3,684
19	オウゴンヒヨクヒバ	2,988	ムクゲ	3,085	ヒペリカム類	3,608
20	トベラ	2,757	ウバメガシ	2,856	トベラ	3,564
21	ウバメガシ	2,630	ヒサカキ	2,490	ムクゲ	3,411
22	キンモクセイ	2,383	イチジク	2,417	ハナズオウ	3,255
23	ハマヒサカキ	2,310	ハコネウツギ	2,360	コトネアスター類	3,174
24	ハイビヤクシン	2,283	ネズミモチ類	2,159	ヤマブキ	3,041
25	イヌツゲ類	1,964	ナンテン類	1,812	オオデマリ	2,881
26	ハギ類	1,788	アオキ類	1,760	ハイネズ	2,663
27	クチナシ	1,717	ツリガネカズラ	1,745	サンゴジュ	2,386
28	ビヤクシン	1,714	ツバキ類	1,717	オオイタビ	2,071
29	ヒペリカム類	1,709	ドウダンツツジ類	1,621	ナツツタ	2,042
30	ツバキ類	1,690	タケ類	1,330	シャリンバイ類	2,015
31	アジサイ類	1,665	ニシキギ	1,315	モッコク	1,860
32	セイヨウベニカナメモチ	1,523	フッキソウ	1,295	ピラカンサ類	1,844
33	タニウツギ	1,392	アセビ	1,154	ハギ類	1,836
34	クチナシ	1,385	フヨウ	1,014	ガマズミ	1,688
35	ニシキギ	1,314	ヒイラギナンテン類	995	ヒサカキ	1,677
36	ナツツタ	1,233	オオデマリ	958	ウバメガシ	1,628
37	トキワマンサク	1,152	ムラサキシキブ類	934	カナメモチ	1,497
38	ヒサカキ	1,114	キンモクセイ	901	アセビ	1,486
39	ヤマハギ	1,085	サンゴジュ	816	ハナカイドウ	1,352
40	コトネアスター類	869	シャクナゲ類	789	ノリウツギ	1,275
41	アセビ	813	オオイタビ	757	マユミ	1,188
42	カナメモチ	803	ヤブコウジ	747	ハマヒサカキ	1,187
43	ツルマサキ類	794	トベラ	745	タニウツギ	1,125
44	ツゲ類	756	ウメモドキ	647	ビヤクシン	1,036
45	ハナズオウ	631	サワラ	646	ハマボウ	1,023
46	イヌマキ	609	ウツギ	622	ハクサンボク	1,020
47	アオキ類	479	マサキ類	602	アオキ類	855
48	コデマリ	460	ハナカイドウ	504	グミ類	801
49	マサキ類	419	ヨウシュイボタ	490	ユキヤナギ	759
50	シモツケ	347	シャリンバイ類	448	ノイバラ	748

資料編

基本データ

高速道路会社

都道府県別・上位50種・中低木本数

順位	鹿児島県 154,599		沖縄県 310,574	
	樹種名	本数	樹種名	本数
1	ツツジ類	59,505	ブソウゲ	113,632
2	アベリア類	24,522	アカリファ類	50,715
3	ネズミモチ類	8,272	アリアケカズラ類	31,220
4	シャリンバイ類	7,870	ブーゲンビレア	23,524
5	サザンカ類	5,468	クサトベラ	12,988
6	グミ類	4,591	クロトン	11,134
7	ハマヒサカキ	3,849	シチヘンゲ類	10,958
8	サンゴジュ	3,319	ツツジ類	9,326
9	クチナシ	2,685	サンダンカ類	6,840
10	トベラ	2,653	コウトウヤマヒハツ	6,167
11	ツバキ類	2,527	タイワンレンギョウ	5,631
12	レンギョウ類	2,514	ハマボウ	5,309
13	ニシキギ	2,505	モクマオウ	3,978
14	ヒイラギモクセイ	2,072	メキシコハナヤナギ	3,870
15	ハイビャクシン	1,684	モクセンナ	2,664
16	オオデマリ	1,635	ビャクシン	2,233
17	ドウダンツツジ類	1,539	モモタマナ	1,554
18	モッコク	1,522	ツゲ類	942
19	ウバメガシ	1,322	モクビャクコウ	838
20	ヒサカキ	1,229	ガジュマル	767
21	トキワマンサク	1,198	ムクゲ	573
22	カナメモチ	1,090	シャリンバイ類	557
23	コトネアスター類	963	ミフクラギ	435
24	コデマリ	932	モンパノキ	379
25	ハギ類	921	ネズミモチ類	354
26	ムクゲ	873	ソテツ	318
27	フヨウ	761	マンサク	312
28	ビャクシン	725	リュウゼツラン類	303
29	ユキヤナギ	650	ユッカ類	298
30	タニウツギ	627	コバノセンナ	274
31	ウツギ	492	アダン類	240
32	ヤマブキ	489	ノボタン	215
33	アジサイ類	486	ドラセナ類	200
34	ナツツタ	422	ギンネム	199
35	ヒベリカム類	411	ヤドリフカノキ	173
36	ヒイラギ類	329	オウゴチョウ	157
37	シモツケ	318	オオイタビ	150
38	アセビ	301	カイヅカイブキ	146
39	キンモクセイ	286	ハギ類	128
40	ハクサンボク	231	サネカズラ	105
41	ソテツ	205	イタビカズラ	96
42	セイヨウイワナンテン	144	イチジク	75
43	モッコウバラ	117	ヒカゲヘゴ	74
44	カナリーキツタ	100	イヌビワ	64
45	ハナカイドウ	88	パパイヤ	62
46	コバノセンナ	68	ニシキギ	43
47	ラカンマキ	31	リュウキュウコクタン	40
48	キョウチクトウ類	21	インドソケイ	36
49	リュウゼツラン類	12	トックリヤシ	31
50	ウメ	7	ハナセンナ	28

(25) 高速道路・樹種別・高木本数

(東日本、中日本、西日本高速道路株式会社が管理する道路)

順位	樹種名	本数	順位	樹種名	本数	順位	樹種名	本数
1	アカマツ・クロマツ類	883,693	71	モミ	8,329	141	グミ類	649
2	スギ類	804,416	72	クリ	7,824	142	デイコ	647
3	ドイトウヒ	635,133	73	トチノキ	7,637	143	ウメ	623
4	サクラ類	588,535	74	ヒメズリハ	7,635	144	ラクウショウ	619
5	コナラ	389,803	75	マサキ類	7,220	145	カマツカ	598
6	日本産カエデ類	385,774	76	ヤナギ類	7,207	146	シデコブシ	563
7	アラカシ	255,024	77	ハゼノキ	7,161	147	クルミ類	556
8	ウバメガシ	244,747	78	アキニレ	7,057	148	ニワウルシ	534
9	トドマツ	228,455	79	グイマツ	6,835	149	ハシドイ	522
10	シラカシ	227,199	80	カクレミノ	6,577	150	ウラジロモミ	513
11	エゴノキ	171,764	81	アカシア類	6,571	151	アベマキ	491
12	ツバキ類	163,306	82	シナノキ	6,367	152	マキバブラシノキ類	488
13	ケヤキ	162,200	83	イヌマキ	5,825	153	セイヨウバクチノキ	477
14	キョウチクトウ類	156,869	84	アズキナシ	5,800	154	ウメモドキ	465
15	ナナカマド	138,680	85	サカキ	5,535	155	タカノツメ	432
16	コブシ	135,458	86	エンジュ	5,459	156	クロモジ	425
17	クスギ	121,657	87	カキノキ	5,293	157	ビロウ類	417
18	ヤマモモ	103,562	88	ヒサカキ	5,097	158	ズミ	414
19	ヤマボウシ	90,054	89	ホオノキ	5,030	159	ジャカランダ	413
20	スダジイ	86,668	90	ムクノキ	4,505	160	シュロ類	381
21	ヤマハンノキ	85,651	91	ヤマナラシ	4,359	161	トックリヤシモドキ	377
22	エノキ	84,918	92	センダン	4,305	162	アカガシワ	332
23	シラカンバ	79,410	93	ナツツバキ	4,054	163	チョウセンゴヨウ	320
24	ヤシャブシ	72,956	94	アカギ	3,969	164	イヌザンショウ	303
25	タブノキ	69,742	95	アオダモ	3,727	165	ムクロジ	295
26	マテバシイ	65,395	96	バンクスマツ	3,642	166	ワシントンヤシ	291
27	クスノキ	57,985	97	ハクウンボク	3,303	167	ハクサンボク	253
28	ミズナラ	56,583	98	キブシ	3,235	168	イイギリ	238
29	リョウブ	52,515	99	モミジバフウ	2,990	169	ヤマドリヤシ	236
30	ヒノキ	50,967	100	キリ	2,974	170	ハナズオウ	192
31	コジイ	50,627	101	カラスザンショウ	2,804	171	カヤ	191
32	アカシデ	47,427	102	カイヅカイブキ	2,756	172	イチイガシ	185
33	リュウキュウマツ	45,020	103	マユミ	2,731	173	コウゾ	176
34	ニオイヒバ	41,393	104	ウラジログシ	2,476	174	ナンヨウスギ	169
35	イチイ	34,501	105	アメリカネズコ	2,387	175	オオバヤシャブシ	155
36	ヒメヤシャブシ	31,339	106	クワ類	2,376	176	ドラセナ類	150
37	アカエゾマツ	29,447	107	ハクモクレン	2,326	177	ストローブマツ	142
38	クロガネモチ	28,040	108	トネリコ類	2,274	178	モクゲンジ	138
39	ニセアカシア	27,339	109	ヤブニツケイ	2,253	179	シンノウヤシ	136
40	ネムノキ	25,672	110	ブンゲンストウヒ	2,247	180	カナリーヤシ	134
41	外来ポプラ類	25,402	111	イチヨウ	2,212	181	ヤエヤマヤシ	132
42	サルスベリ類	23,570	112	バクチノキ	2,004	182	キササゲ類	124
43	イヌエンジュ	20,736	113	モンタナマツ	1,991	183	ザクロ類	121
44	ハルニレ	20,240	114	カイコウズ	1,854	184	ヨーロッパアカマツ	119
45	カラマツ	20,224	115	ミズメ	1,778	185	オウゴンシノブヒバ	116
46	モチノキ	19,611	116	ブラタナス類	1,609	186	イヌガヤ	112
47	ハリギリ	18,857	117	シキミ	1,571	187	コウヤマキ	111
48	モクレン	17,991	118	ラカンマキ	1,564	188	タイミンタチバナ	108
49	イヌシデ	17,770	119	アコウ	1,552	189	アオギリ	105
50	ムクゲ	17,670	120	キハダ	1,533	190	ユメツガ	103
51	カツラ	17,389	121	リンボク	1,401	191	ボダイジュ	102
52	イスノキ	17,245	122	ガジュマル	1,390	192	ビヨウタコノキ	99
53	アスナロ	16,750	123	ネズミモチ類	1,375	193	ポポー	99
54	ハンノキ	16,668	124	ユリノキ	1,081	194	アブラギリ	98
55	ヤチダモ	16,640	125	クマシデ	1,067	195	ビワ	98
56	ソヨゴ	16,427	126	コガネノウゼン	1,066	196	ヌマヒノキ	96
57	タケ類	15,828	127	ヒメシャラ	1,028	197	ツクバネガシ	92
58	ナンキンハゼ	15,739	128	ネジキ	1,016	198	ミフクラギ	88
59	アカメガシワ	15,634	129	サンシュユ	999	199	センペルセコイヤ	87
60	ブナ	14,070	130	モッコク	989	200	ヒヨクヒバ	86
61	ミズキ	13,695	131	タイサンボク	985	201	ツガ	79
62	シロダモ	13,621	132	ヒマラヤスギ	928	202	ココヤシ	77
63	ヤマハゼ	13,029	133	クマシデ属	832	203	ジョウリョクヤマボウシ	77
64	トウカエデ	11,075	134	ホウオウボク	785	204	ヤバネヒイラギモチ	76
65	ホルトノキ	9,978	135	ウワミズザクラ	750	205	カリン	74
66	メタセコイヤ	9,926	136	ヒトツバタゴ	717	206	オウギバショウ	73
67	ハナミズキ	9,576	137	サワグルミ類	712	207	サイカチ	73
68	カシワ	9,010	138	ヒメツバキ	711	208	リュウキュウコクタン	72
69	ユズリハ	8,451	139	オオバボダイジュ	701	209	ブドウ	71
70	サワラ	8,394	140	フサザクラ	662	210	アカガシ	70

順位	樹種名	本数
211	カマクラヒバ	68
212	ゲッケイジュ	68
213	ハカマカズラ類	63
214	モモ類	63
215	フクギ	60
216	キワタノキ	57
217	チャンチン	56
218	アオハダ	55
219	ミカン類	54
220	ミエミツヤシ	53
221	インドゴムノキ	52
222	オガタマノキ	50
223	バナナ	48
224	ホソバタイサンボク	46
225	グラウカモクマオウ	45
226	レイランドヒノキ	45
227	ウダイカンバ	42
228	シバニッケイ	42
229	フウ	38
230	ウルシ	37
231	カンコノキ	34
232	ギーマ	30
233	テーダマツ	29
234	コバノナンヨウスギ	28
235	アブラチャン	27
236	ハマナシ	27
237	ヒマラヤザクラ	25
238	マニラヤシ	23
239	トウヒ	21
240	エゾマツ	20
241	サワシバ	20
242	トックリキワタ	20
243	ナツメヤシ	20
244	ユーカリ	19
245	シダレガジュマル	18
246	ユッカ類	17
247	クラブアップル	15
248	ヘゴ	15
249	アメリカハナノキ	12
250	オヒョウ	12
251	オリーブ	12
252	カエンボク	11
253	イヌブナ	9
254	インドボダイジュ	9
255	ハンカチノキ	9
256	ザイフリボク	8
257	セイヨウミザクラ	7
258	ケムリノキ	6
259	シラキ	6
260	ナツメヤシ属	6
261	ネズコ	6
262	スリュウヒバ	5
263	テイキンザクラ	5
264	ナギ	5
265	ベニバナトチノキ	5
266	グアバ類	4
267	ヤタイヤシ類	4
268	ヤマビワ	4
269	ランシンボク	4
270	セイヨウシナノキ	3
271	アトラスシーダー	2
272	イトスギ	2
273	ロシアブラ	2
274	タコノキ	2
275	ヤマグルマ	2
276	オオウラジロノキ	1
	不明	161,472
	合計	7,888,718
	総樹種数	276

(26) 高速道路・樹種別・中低木本数

(東日本、中日本、西日本高速道路株式会社が管理する道路)

順位	樹種名	本数	順位	樹種名	本数	順位	樹種名	本数
1	ヘデラ類	8,109,928	71	ウバメガシ	30,213	141	サンショウ	2,421
2	ツツジ類	2,869,147	72	バラ類	26,195	142	ミカン類	2,325
3	ナツツタ	1,125,637	73	キョウチクトウ類	24,670	143	タマアジサイ	2,278
4	ネズミモチ類	975,006	74	ヒメツルニチニチソウ	24,350	144	シロヤマブキ	2,164
5	グミ類	871,995	75	ミヤギノハギ	24,088	145	モモ類	2,122
6	アベリア類	861,310	76	エリカ類	23,859	146	ノイバラ	2,080
7	コトネアスター類	843,024	77	ジンチョウゲ	23,761	147	メギ類	2,080
8	タニウツギ	835,103	78	ブーゲンビレア	23,551	148	ギョリュウ	2,062
9	レンギョウ類	770,544	79	モンタナツツ	22,762	149	ウメ	2,017
10	カナリーキヅタ	701,064	80	イボタノキ	21,318	150	アブラチャン	1,900
11	ユキヤナギ	635,271	81	ウメトドキ	21,103	151	カイドウ	1,842
12	テイカカズラ類	482,029	82	ヤナギ類	20,555	152	キソケイ	1,807
13	ハギ類	461,129	83	ロニセラ	20,458	153	サルズベリ類	1,749
14	サザンカ類	349,649	84	モッコク	20,437	154	ミツマタ	1,749
15	ハイビヤクシン	325,251	85	ムベ	19,722	155	ウンナンオウバイ	1,730
16	キヅタ	322,719	86	タケ類	19,505	156	フジウツギ	1,638
17	ヤマブキ	313,476	87	オオデマリ	17,543	157	イチジク	1,586
18	シャリンバイ類	310,925	88	ツルニチニチソウ	17,204	158	モモタマナ	1,554
19	ハマナシ	304,988	89	ヒラギナンテン類	16,856	159	オウゴンシノブヒバ	1,523
20	マサキ類	265,260	90	ヌルデ	16,810	160	ニワトコ類	1,433
21	ニシキギ	250,950	91	トサミズキ	16,681	161	タラヨウ	1,410
22	アジサイ類	243,445	92	イトスギ	16,189	162	バイカウツギ	1,410
23	ムクゲ	226,316	93	フヨウ	14,867	163	ハクサンボク	1,403
24	ヒペリカム類	217,057	94	チャノキ	14,296	164	ユッカ類	1,399
25	コデマリ	180,184	95	ヨウシュイボタ	14,248	165	ガジュマル	1,395
26	ヒイラギモクセイ	172,838	96	セイヨウイワナンテン	13,491	166	カルミア	1,351
27	トベラ	153,382	97	クサトベラ	12,988	167	ハナセンナ	1,220
28	ツバキ類	142,206	98	ハマゴウ	12,924	168	ゴンズイ	1,214
29	ビヤクシン	129,472	99	オオイトバ	12,703	169	ロウバイ	1,163
30	シモツケ	115,319	100	コクチナンシ	12,387	170	クサギ	1,112
31	ブツウゲ	113,751	101	メギ	12,057	171	ギンモクセイ	1,073
32	イヌツゲ類	105,325	102	シチヘンゲ類	11,458	172	シノブヒバ	1,009
33	ウツギ	104,884	103	クロトン	11,134	173	サンゴミズキ	957
34	ムラサキシキブ類	102,682	104	ノウゼンカズラ類	10,753	174	ホザキナナカマド	951
35	オウゴンヒヨクヒバ	96,347	105	ニシキウツギ	10,365	175	スグリ	928
36	アセビ	94,786	106	フジ	9,061	176	モクビヤッコウ	838
37	ハコネウツギ	92,911	107	セイヨウツツゲ	8,980	177	ソテツ	835
38	ツルマサキ類	90,216	108	サネカズラ	8,756	178	トックリヤシ	815
39	ヤマハギ	80,708	109	イヌマキ	8,643	179	スモモ類	803
40	ヒイラギ類	78,070	110	ラベンダー	8,241	180	リンゴ類	801
41	サンゴジュ	76,130	111	ヒメウツギ	8,005	181	ツルアジサイ	731
42	ヒサカキ	70,793	112	ユズリハ	7,607	182	ヤブムラサキ	660
43	マユミ	65,281	113	タイム	7,339	183	ローズマリー	631
44	ハマヒサカキ	60,923	114	ヤマアジサイ	6,876	184	シデコブシ	630
45	ハクチョウゲ	58,388	115	ハマボウ	6,332	185	カイヅカイブキ	620
46	エニシダ類	57,594	116	リョウブ	5,909	186	ヒムロ	614
47	ドウダンツツジ類	57,218	117	サンダンカ類	5,882	187	ナツユキカズラ	602
48	フッキソウ	56,713	118	ヤブコウジ	5,637	188	サントリナ	579
49	キンモクセイ	52,584	119	ボケ	5,544	189	ウグイスカグラ	544
50	セイヨウベニカナメモチ	51,093	120	トキワマンサク	5,326	190	コアジサイ	505
51	アカリファ類	50,715	121	カロライナジャズミン	4,918	191	ニワウメ	469
52	ハナズオウ	50,265	122	ツリバナ	4,807	192	ベルガモット	460
53	アオキ類	48,841	123	タイワンレンギョウ	4,744	193	ヤツデ	448
54	ニイタカビヤクシン	47,889	124	キャラボク	4,486	194	イヌビワ	439
55	ノリウツギ	44,328	125	コマユミ	4,212	195	ミフクラギ	435
56	ヒュウガミズキ	44,127	126	コノテガシワ	4,076	196	ヒメコウゾ	432
57	サワラ	42,316	127	カラタチ	4,066	197	カマツカ	429
58	カナメモチ	42,230	128	モクマオウ	3,978	198	キンロバイ	415
59	ガマズミ	39,948	129	メキシコハナヤナギ	3,870	199	イチゴノキ	384
60	ムラサキハシドイ	39,091	130	サカキ	3,813	200	モンパノキ	379
61	クチナシ	39,064	131	キウイ	3,768	201	リュウゼツラン類	371
62	マンサク	38,945	132	ナツツバキ	3,523	202	ニワフジ	348
63	ビラカンサ類	38,601	133	ハイネズ	3,408	203	アンズ	331
64	アメリカハイネズ類	36,797	134	イタビカズラ	3,195	204	ニオイヒバ	312
65	ナンテン類	34,084	135	イズセンリョウ	2,964	205	コバノセンナ	307
66	ツゲ類	32,752	136	ハマビワ	2,927	206	クロミノウグイスカグラ	305
67	ツリガネカズラ	31,428	137	クサボケ	2,827	207	ブルーベリー	304
68	スイカズラ	31,351	138	シャクナゲ類	2,799	208	ハシバミ	301
69	アリアケカズラ類	30,590	139	モクセンナ	2,664	209	キイチゴ類	288
70	ハナカイドウ	30,354	140	キブシ	2,571	210	マルバウツギ	269

順位	樹種名	本数	順位	樹種名	本数
211	ヤドリフカノキ	251	281	クロヨナ	8
212	ナニワズ	249	282	ノルウェーカエデ	8
213	アダン類	240	283	アカシア類	6
214	ナギイカダ	225	284	イワガラミ	6
215	タラノキ	218	285	カイコウズ	6
216	ノボタン	215	286	サクラ類	6
217	ドラセナ類	214	287	ソシンロウバイ	6
218	マンリョウ	208	288	ナツメヤシ属	6
219	ギンネム	199	289	ユスラウメ	4
220	ヒメエニシダ	185	290	日本産カエデ類	4
221	ザイフリボク	180	291	クロモジ	3
222	コバノガマズミ	178	292	ケムリノキ	3
223	ヘンルーダ	175	293	セイヨウビャクシン	3
224	コロラドビャクシン	172	294	タムシバ	3
225	オリーブ	163	295	フェイジョア	3
226	オウゴチョウ	157	296	フサスグリ	3
227	ヒトツバタゴ	154	297	ブンゲンストウヒ	3
228	サンゴシトウ	148	298	ポインセチア	3
229	エゾノコリンゴ	121	299	マルバノキ	3
230	ナツハゼ	100	300	カラタネオガタマ	2
231	アケビ	96	301	クコ	2
232	アメリカテマリシモツケ	89	302	サンザシ	2
233	ミヤマシキミ	86	303	ダンコウバイ	2
234	マキバブラシノキ類	85	304	ヤコウカ	2
235	イヌリンゴ	81	305	サルナシ	1
236	レイランドヒノキ	81	306	シャシヤンボ	1
237	オウバイ	80	307	チャボトウジュロ	1
238	ヒメトバラ	78	308	ローソンヒノキ	1
239	コゴメウツギ	75		不明	296,801
240	ヒカゲヘゴ	74		合計	27,114,462
241	ハゴロモジャスミン	68		総樹種数	308
242	ボタン	63			
243	ババイヤ	62			
244	ミツバウツギ	60			
245	ツルウメモドキ	52			
246	アブチロン	50			
247	ルクリア	50			
248	オウゴンコノテ	49			
249	クロウメモドキ	47			
250	センリョウ	47			
251	ハイマツ	47			
252	ミッキーマウスノキ	42			
253	キンギンボク	40			
254	シラタマミズキ	40			
255	リュウキュウコクタン	40			
256	クジャクヒバ	38			
257	ハナイカダ	38			
258	ヤマコウバシ	38			
259	ショウナンゴムノキ	37			
260	インドツケイ	36			
261	キンカン	32			
262	キバナフジ	31			
263	ナシ	30			
264	ユリノキ	26			
265	イソツツジ	24			
266	シラキ	24			
267	セイヨウバイカウツギ	21			
268	アカサヤネムノキ	18			
269	ナニワイバラ	18			
270	ニンニクカズラ	18			
271	ヤブデマリ	18			
272	モッコウバラ	17			
273	カンボク	16			
274	グレビレア	10			
275	シラハギ	10			
276	ネズミサシ	10			
277	バショウ	9			
278	ビロウ類	9			
279	ベンガルヤハズカズラ	9			
280	オオバアカテツ	8			

(27) 一般有料道路・樹種別・高木本数

(東日本、中日本、西日本高速道路株式会社が管理する道路)

順位	樹種名	本数	順位	樹種名	本数	順位	樹種名	本数
1	サクラ類	61,226	71	ハナミズキ	610	141	トネリコ類	19
2	日本産カエデ類	42,267	72	キササゲ類	570	142	モモタマナ	18
3	コナラ	41,327	73	カシワ	565	143	コガネノウゼン	17
4	ケヤキ	30,937	74	ハンノキ	545	144	ココヤシ	17
5	シラカシ	29,921	75	アメリカハナノキ	529	145	ビワ	14
6	アカマツ・クロマツ類	27,650	76	シラカンバ	520	146	ヤエヤマヤシ	13
7	コブシ	21,516	77	ヤマハゼ	450	147	コウヤマキ	12
8	エゴノキ	17,391	78	オオハマボウ	437	148	マメガキ	11
9	アラカシ	17,102	79	アブラチャン	425	149	ショウナンゴムノキ	10
10	マテバシイ	17,089	80	モチノキ	399	150	イチイガシ	9
11	スギ類	16,660	81	スルデ	356	151	プラタナス類	8
12	ドイツトウヒ	16,579	82	キリ	336	152	タイワンモクゲンジ	6
13	クスノキ	12,278	83	キョウチクトウ類	318	153	トックリキワタ	6
14	クヌギ	11,902	84	クサギ	315	154	ポインセチア	6
15	ツバキ類	11,891	85	モンタナマツ	315	155	マキバブラシノキ類	6
16	ヒノキ	11,505	86	ホオノキ	275	156	アスナロ	5
17	スダジイ	11,351	87	クワ類	274	157	シナノキ	5
18	エノキ	10,784	88	ウワミズザクラ	269	158	ミフクラギ	5
19	ヤマモモ	9,495	89	サカキ	268	159	ニシキウツギ	4
20	アキニレ	6,883	90	アワブキ	264	160	ランシンボク	4
21	タブノキ	6,848	91	トウカエデ	212	161	エゾマツ	3
22	シロダモ	6,838	92	モミ	197	162	ズミ	3
23	コジイ	6,618	93	ドラセナ類	191	163	チャンチン	3
24	サルスベリ類	6,116	94	フクギ	185	164	アカギ	2
25	ヤマボウシ	5,804	95	ミズメ	174	165	ガジュマル	2
26	ムクゲ	5,439	96	ラカンマキ	172	166	タカノツメ	2
27	ネムノキ	5,261	97	クリ	156	167	コメツガ	1
28	クロガネモチ	4,373	98	カイコウズ	148	168	サワグルミ類	1
29	アカシデ	4,245	99	コクサギ	148	169	ハマナシ	1
30	ニワウルシ	3,479	100	サワシバ	135	170	ボダイジュ	1
31	ヤナギ類	3,191	101	セイヨウバクチノキ	132		不明	19,105
32	クマシデ	3,163	102	ノルウェーカエデ	130		合計	580,707
33	ユズリハ	3,053	103	アカエゾマツ	115		総樹種数	170
34	ミズナラ	3,032	104	サンシュユ	115			
35	カリン	2,995	105	カツラ	110			
36	ヤシヤブシ	2,945	106	モモ類	105			
37	ヤマハンノキ	2,880	107	シュロ類	102			
38	モクレン	2,670	108	ホルトノキ	96			
39	ナナカマド	2,538	109	センダン	94			
40	ミズキ	2,498	110	ニセアカシア	88			
41	イチイ	2,362	111	ハクウンボク	88			
42	リョウブ	2,332	112	外来ポプラ類	88			
43	イヌマキ	2,209	113	ヒトツバタゴ	85			
44	モミジバフウ	2,135	114	ユリノキ	84			
45	ニオイヒバ	1,978	115	ハクモクレン	76			
46	ゲッケイジュ	1,932	116	ヒメユズリハ	75			
47	ムクノキ	1,813	117	ハナカイドウ	68			
48	フサザクラ	1,784	118	イチヨウ	66			
49	マユミ	1,733	119	ウメ	66			
50	コシアブラ	1,678	120	ヤタイヤシ類	64			
51	イヌシデ	1,622	121	エンジュ	63			
52	カキノキ	1,555	122	カナリーヤシ	62			
53	ウラジロモミ	1,480	123	ヒマラヤザクラ	58			
54	アカシア類	1,401	124	ハルニレ	51			
55	アカメガシワ	1,370	125	タイサンボク	49			
56	ソゴ	1,310	126	ブンゲンストウヒ	49			
57	ナンキンハゼ	1,163	127	ザイフリボク	46			
58	タケ類	1,114	128	イヌビワ	36			
59	アオダモ	1,017	129	モッコク	35			
60	ブナ	810	130	フウ	32			
61	ウメモドキ	719	131	メタセコイア	32			
62	ウバメガシ	665	132	トドマツ	29			
63	マサキ類	659	133	ホソバタイサンボク	28			
64	トチノキ	656	134	リュウキュウコクタン	27			
65	ゴンズイ	653	135	ウツギ	25			
66	ウラジログアシ	646	136	ハナズオウ	24			
67	サワラ	641	137	ナツツバキ	23			
68	カクレミノ	631	138	サンショウ	22			
69	イスノキ	629	139	ワシントンヤシ	22			
70	ヒメシャラ	613	140	イヌザンショウ	20			

(28) 一般有料道路・樹種別・中低木本数

(東日本、中日本、西日本高速道路株式会社が管理する道路)

順位	樹種名	本数	順位	樹種名	本数	順位	樹種名	本数
1	ヘデラ類	1,329,746	71	ウメモドキ	3,419	141	ニオイヒバ	93
2	ツツジ類	355,105	72	ハマナシ	3,273	142	クジャクヒバ	87
3	マユミ	139,315	73	イチジク	3,187	143	ギョリュウ	80
4	サザンカ類	125,344	74	バラ類	2,899	144	シノブヒバ	75
5	カナリーキツタ	93,192	75	セイヨウツゲ	2,815	145	カラタチ	70
6	アベリア類	87,573	76	ガクウツギ	2,771	146	ナツツバキ	56
7	ハギ類	82,794	77	フヨウ	2,672	147	ゴンズイ	52
8	レンギョウ類	64,778	78	ヒメウツギ	2,405	148	クワ類	48
9	ナツツタ	64,636	79	ミツバウツギ	2,273	149	カイドウ	46
10	ネズミモチ類	56,249	80	ノウゼンカズラ類	2,241	150	オオデマリ	45
11	ヒペリカム類	55,790	81	サルスベリ類	2,230	151	モッコク	37
12	ウツギ	49,177	82	イボタノキ	2,060	152	コゴメウツギ	32
13	ヤマブキ	42,857	83	ジンチョウゲ	2,007	153	サクラ類	30
14	ユキヤナギ	36,462	84	ムベ	1,990	154	サンショウ	27
15	テイカカズラ類	36,081	85	ヤマハギ	1,948	155	カラタネオガタマ	24
16	キョウチクトウ類	32,290	86	モッコウバラ	1,797	156	フェイジョア	22
17	タニウツギ	30,920	87	ヤツデ	1,769	157	タラヨウ	20
18	トベラ	27,284	88	ヒイラギ類	1,738	158	フィラスハワイ	20
19	シャリンバイ類	25,382	89	ヒイラギナンテン類	1,577	159	テイキンザクラ	18
20	ムラサキシキブ類	24,903	90	カルミア	1,461	160	キバナキョウチクトウ	10
21	フジ	22,900	91	ノイバラ	1,454	161	カンボク	9
22	ニシキギ	20,921	92	サンゴジュ	1,411	162	フッキソウ	8
23	スイカズラ	19,784	93	トサミズキ	1,383	163	シラカシ	3
24	キツタ	19,645	94	ツルニチニチソウ	1,366	164	クロモジ	2
25	ウバメガシ	18,181	95	モモ類	1,321	165	ニワトコ類	2
26	アジサイ類	17,036	96	ヒュウガミズキ	1,231		不明	1,486,029
27	ツバキ類	16,033	97	クサギ	1,199		合計	4,784,933
28	ヤナギ類	15,616	98	マンリョウ	1,151		総樹種数	165
29	コデマリ	15,598	99	ピラカンサ類	1,140			
30	ハイビヤクシン	15,164	100	チャノキ	1,120			
31	ムクゲ	13,023	101	キャラボク	1,117			
32	ナンテン類	12,570	102	サンダンカ類	1,083			
33	コトネアスター類	11,858	103	トキワマンサク	985			
34	ユッカ類	11,557	104	ムラサキハシドイ	897			
35	アオキ類	11,506	105	ハナズオウ	871			
36	ドウダンツツジ類	11,310	106	スルデ	763			
37	カナメモチ	10,870	107	シャクナゲ類	681			
38	マサキ類	10,699	108	アリアケカズラ類	630			
39	キブシ	9,443	109	ウメ	613			
40	イヌツゲ類	9,116	110	シチヘンゲ類	600			
41	ガマズミ	8,497	111	イトスギ	581			
42	ブツソウゲ	8,361	112	クロウメモドキ	565			
43	ヒサカキ	7,907	113	ツゲ類	541			
44	コウトウヤマヒハツ	7,449	114	ノリウツギ	520			
45	サネカズラ	6,990	115	ヨウシュイボタ	490			
46	ミヤギノハギ	6,846	116	コクサギ	481			
47	ニシキウツギ	6,824	117	コノテガシワ	462			
48	キイチゴ類	6,821	118	ハナカイドウ	435			
49	サワラ	6,614	119	セイヨウイワナンテン	403			
50	ハコネウツギ	6,554	120	タラノキ	403			
51	グミ類	6,541	121	ソテツ	399			
52	ハクチョウゲ	6,486	122	タマアジサイ	370			
53	マルバウツギ	5,947	123	イタチハギ	368			
54	セイヨウベニカナメモチ	5,715	124	オウゴンシノブヒバ	316			
55	ヒメコウゾ	5,692	125	イタビカズラ	301			
56	アセビ	5,397	126	エリカ類	297			
57	エニシダ類	5,350	127	カロライナジャスミン	285			
58	ハマヒサカキ	5,187	128	ツリバナ	284			
59	ツリガネカズラ	5,070	129	トケイソウ	221			
60	マンサク	4,845	130	ハクサンボク	194			
61	ロニセラ	4,800	131	ボケ	180			
62	オウゴンヒヨクヒバ	4,426	132	ウラジロイチゴ	170			
63	シモツケ	4,194	133	リュウゼツラン類	131			
64	クチナシ	4,076	134	オリーブ	129			
65	キンモクセイ	3,788	135	ラカンマキ	129			
66	タイワンレンギョウ	3,735	136	ミカン類	122			
67	イヌマキ	3,677	137	コバノセンナ	110			
68	タケ類	3,643	138	ハマゴウ	100			
69	ビャクシン	3,622	139	ヒメツルニチニチソウ	100			
70	ヒイラギモクセイ	3,491	140	ユズリハ	100			

(29) 樹種別・高木本数

(首都高速道路株式会社が管理する道路)

順位	樹種名	本数
1	トベラ	14,602
2	キョウチクトウ類	8,027
3	ツツジ類	5,497
4	シャリンバイ類	5,276
5	ネズミモチ類	4,595
6	カイヅカイブキ	4,188
7	タブノキ	2,236
8	ウバメガシ	1,535
9	ツバキ類	919
10	ハマヒサカキ	820
11	アベリア類	622
12	ヒイラギモクセイ	621
13	ヤマモモ	542
14	アカマツ・クロマツ類	499
15	ヒイラギ類	469
16	アオキ類	459
17	シラカシ	434
18	マデバシイ	424
19	スダジイ	398
20	マサキ類	345
21	アラカシ	341
22	クロガネモチ	334
23	イヌツゲ類	331
24	モチノキ	317
25	サクラ類	300
26	サンゴジュ	270
27	イスノキ	253
28	クスノキ	238
29	ケヤキ	228
30	レンギョウ類	190
31	ハナミズキ	162
32	サザンカ類	117
33	エノキ	111
34	ミズキ	106
35	ジンチョウゲ	100
36	モッコク	92
37	アジサイ類	76
38	カクレミノ	68
39	ナツツバキ	60
40	イチョウ	55
41	キンモクセイ	53
42	ヤツデ	51
43	ユズリハ	51
44	コブシ	46
45	エゴノキ	39
46	コナラ	37
47	サワラ	26
48	日本産カエデ類	25
49	ユリノキ	24
50	サルスベリ類	22
51	ハクモクレン	21
52	トチノキ	19
53	ウメ	18
54	タイサンボク	18
55	トウカエデ	18
56	グミ類	16
57	ブラタナス類	13
58	メタセコイア	12
59	ヤマボウシ	12
60	コジイ	10
61	ヤナギ類	10
62	アキニレ	9
63	サンシュユ	5
64	アカシア類	4
65	ナンキンハゼ	4
66	クワ類	3
67	ヤバネヒイラギモチ	3
68	アカンデ	2
69	ニセアカシア	2
70	ヒノキ	2

(30) 樹種別・中低木本数

(首都高速道路株式会社が管理する道路)

順位	樹種名	本数
71	ミカン類	2
72	モミジバフウ	2
73	アオギリ	1
74	カキノキ	1
75	ニワウルシ	1
76	ホオノキ	1
77	ムラサキシキブ類	1
78	ヤマハギ	1
	合計	56,842
	総樹種数	78

順位	樹種名	本数
1	ツツジ類	50,810
2	イヌツゲ類	13,284
3	ハマヒサカキ	9,325
4	サザンカ類	9,074
5	シャリンバイ類	7,200
6	ヘデラ類	6,494
7	トベラ	5,724
8	アベリア類	4,591
9	ヒサカキ	3,828
10	キョウチクトウ類	3,228
11	セイヨウベニカナメモチ	2,199
12	サンゴジュ	2,186
13	アオキ類	1,804
14	タケ類	1,618
15	ネズミモチ類	1,546
16	ヤツデ	1,124
17	スイカズラ	886
18	ウバメガシ	813
19	キンモクセイ	789
20	ツバキ類	730
21	アセビ	719
22	ジンチョウゲ	656
23	ナンテン類	653
24	ユキヤナギ	620
25	ヒイラギモクセイ	523
26	ヒイラギ類	304
27	マサキ類	288
28	レンギョウ類	275
29	タニウツギ	254
30	アジサイ類	182
31	ムクゲ	129
32	セイヨウツゲ	120
33	フッキソウ	95
34	モッコク	79
35	モクレン	58
36	ピラカンサ類	53
37	モチノキ	50
38	ニオイヒバ	40
39	カクレミノ	38
40	ムラサキハシドイ	31
41	ニシキギ	29
42	ハナカイドウ	28
43	イタビカズラ	26
44	ドラセナ類	22
45	ハナズオウ	22
46	ワシントンヤシ	22
47	アカマツ・クロマツ類	12
48	ユッカ類	12
49	コデマリ	10
50	アキニレ	4
51	マデバシイ	4
52	日本産カエデ類	4
53	シュロ類	3
54	サクラ類	2
55	バクチノキ	2
56	モクセイ	2
57	サカキ	1
58	トサミズキ	1
	合計	132,626
	総樹種数	58

(31) 樹種別・高木本数

(阪神高速道路株式会社が管理する道路)

順位	樹種名	本数	順位	樹種名	本数
1	クスノキ	1,333	71	アカシデ	1
2	アラカシ	1,009	72	イヌマキ	1
3	サクラ類	734	73	エゴノキ	1
4	シラカシ	596	74	カツラ	1
5	ヤマモモ	476	75	サワグルミ類	1
6	マテバシイ	451	76	ニワウルシ	1
7	ケヤキ	384	77	ピラカンサ類	1
8	サンゴジュ	381	78	ユーカリ	1
9	日本産カエデ類	378		合計	8,048
10	ネズミモチ類	270		総樹種数	78
11	クロガネモチ	247			
12	トウカエデ	192			
13	タブノキ	117			
14	ドイツトウヒ	109			
15	ツバキ類	105			
16	キンモクセイ	101			
17	ソヨゴ	95			
18	コナラ	89			
19	サザンカ類	83			
20	コブシ	79			
21	ナンキンハゼ	74			
22	スダジイ	65			
23	クヌギ	52			
24	ハクモクレン	46			
25	タイサンボク	45			
26	イチヨウ	40			
27	アカマツ・クロマツ類	34			
28	サルスベリ類	34			
29	イヌシデ	33			
30	カクレミノ	30			
31	エノキ	28			
32	シュロ類	28			
33	ビワ	21			
34	エンジュ	20			
35	ハナミズキ	15			
36	ホルトノキ	15			
37	モッコク	14			
38	ヤマボウシ	14			
39	ナツメヤシ属	13			
40	ヒノキ	13			
41	ヒマラヤスギ	13			
42	モミジバフウ	13			
43	ユズリハ	12			
44	アキニレ	11			
45	ヒイラギ類	11			
46	イスノキ	10			
47	ウメ	8			
48	カイヅカイブキ	8			
49	メタセコイア	8			
50	モチノキ	8			
51	モミ	8			
52	モモ類	8			
53	コジイ	7			
54	ヤナギ類	6			
55	カイコウズ	5			
56	モクレン	5			
57	ヒイラギモクセイ	4			
58	ムクノキ	4			
59	レイランドヒノキ	4			
60	ウバメガシ	3			
61	キョウチクトウ類	3			
62	イチジク	2			
63	グミ類	2			
64	ゲッケイジュ	2			
65	ザクロ類	2			
66	ニセアカシア	2			
67	フジ	2			
68	ミカン類	2			
69	ムクゲ	2			
70	外来ポプラ類	2			

(32) 樹種別・中低木本数

(阪神高速道路株式会社が管理する道路)

順位	樹種名	本数	順位	樹種名	本数
1	ツツジ類	99,957	71	エノキ	44
2	タケ類	55,959	72	タブノキ	42
3	シャリンバイ類	55,445	73	ハナミズキ	41
4	アベリア類	42,523	74	ガンピ	40
5	ヘデラ類	31,988	75	ピラカンサ類	40
6	セイヨウツゲ	25,825	76	ムクノキ	36
7	アオキ類	16,753	77	ユッカ類	36
8	サザンカ類	15,369	78	ヒメウツギ	32
9	ユキヤナギ	9,839	79	マテバシイ	30
10	ヤブコウジ	8,800	80	カナメモチ	29
11	トベラ	8,762	81	モッコク	26
12	ヒイラギナンテン類	8,729	82	ビワ	25
13	ドウダンツツジ類	7,815	83	マユミ	24
14	イヌツゲ類	6,858	84	サンシュユ	22
15	ハマヒサカキ	5,881	85	ハナズオウ	22
16	ヒペリカム類	5,734	86	スダジイ	20
17	カイヅカイブキ	4,499	87	トネリコ類	18
18	ジンチョウゲ	3,798	88	キャラボク	16
19	クチナシ	3,251	89	ミカン類	15
20	ウバメガシ	2,148	90	ヒマラヤスギ	14
21	フッキソウ	2,129	91	ヒメユズリハ	14
22	ツゲ類	2,083	92	シュロ類	13
23	サンゴジュ	2,032	93	アスナロ	12
24	ネズミモチ類	1,876	94	オウゴンコノテ	12
25	ハクチョウゲ	1,221	95	カラタネオガタマ	11
26	クヌギ	1,190	96	ウメ	8
27	アセビ	1,168	97	アキニレ	7
28	ツバキ類	1,125	98	マサキ類	7
29	キンモクセイ	942	99	イスノキ	6
30	レンギョウ類	924	100	イチジク	6
31	コトネアスター類	879	101	タイサンボク	5
32	コナラ	836	102	カキノキ	3
33	ヤマブキ	823	103	ソテツ	3
34	ナツツタ	747	104	イヌマキ	2
35	グミ類	694	105	カンノンチク	2
36	ニシキギ	614	106	マンサク	2
37	カクレミノ	598	107	カリン	1
38	コデマリ	531	108	スモモ類	1
39	ヒイラギモクセイ	520	109	フヨウ	1
40	シモツケ	510	110	モクレン	1
41	アジサイ類	470	111	モチノキ	1
42	テイカカズラ類	443	112	ヤドリフカノキ	1
43	ククチナシ	434	113	リンゴ類	1
44	ムクゲ	411		合計	449,240
45	ナンテン類	410		総樹種数	113
46	ツリガネカズラ	405			
47	オウゴンヒヨクヒバ	400			
48	アカマツ・クロマツ類	358			
49	キツタ	337			
50	タニウツギ	335			
51	ヒイラギ類	318			
52	アラカシ	304			
53	サクラ類	301			
54	ヤツデ	279			
55	日本産カエデ類	252			
56	イタビカズラ	244			
57	ヤマモモ	214			
58	ムラサキシキブ類	163			
59	セイヨウベニカナメモチ	156			
60	センリョウ	150			
61	レイランドヒノキ	147			
62	シラカシ	104			
63	ヤマボウシ	93			
64	キョウチクトウ類	90			
65	エゴノキ	65			
66	テーダマツ	64			
67	ソヨゴ	60			
68	クスノキ	58			
69	ユズリハ	55			
70	ハコネウツギ	53			

(33) 樹種別・高木本数

(本州四国連絡高速道路株式会社が管理する道路)

順位	樹種名	本数
1	アカマツ・クロマツ類	9,337
2	ウバメガシ	7,187
3	サクラ類	4,725
4	クスノキ	3,028
5	ネズミモチ類	2,574
6	アラカシ	2,469
7	ヤマモモ	1,885
8	ヤシヤブシ	1,460
9	スギ類	999
10	マテバシイ	716
11	コナラ	489
12	コブシ	441
13	タブノキ	344
14	クロガネモチ	338
15	キョウチクトウ類	270
16	シラカシ	252
17	ツバキ類	248
18	モミジバフウ	180
19	ケヤキ	160
20	ナンキンハゼ	133
21	コジイ	108
22	アキニレ	93
23	日本産カエデ類	82
24	サルスベリ類	68
25	ラクウショウ	67
26	メタセコイア	59
27	モチノキ	56
28	イチョウ	45
29	イヌマキ	45
30	ヤナギ類	45
31	ビャクシン	44
32	エゴノキ	42
33	カイコウズ	42
34	エノキ	37
35	クスギ	37
36	ムクゲ	26
37	ヒュウガミズキ	24
38	キンモクセイ	15
39	ハクモクレン	13
40	モッコク	11
41	ワシントンヤシ	11
42	ハナミズキ	10
43	トウカエデ	8
44	カナリーヤシ	6
45	サザンカ類	6
46	サンゴジュ	5
47	ネムノキ	5
48	タケ類	4
49	タイサンボク	2
50	ピラカンサ類	2
51	スモモ類	1
52	ヒメシャラ	1
	不明	320
	合計	38,575
	総樹種数	52

(34) 樹種別・中低木本数

(本州四国連絡高速道路株式会社が管理する道路)

順位	樹種名	本数	順位	樹種名	本数
1	ツツジ類	97,179	71	ソヨゴ	440
2	アベリア類	51,691	72	バラ類	385
3	シャリンバイ類	34,251	73	コブシ	380
4	ウバメガシ	34,048	74	フヨウ	380
5	トベラ	29,997	75	ツリガネカズラ	342
6	ヘデラ類	29,306	76	ミヤギノハギ	324
7	アカマツ・クロマツ類	29,000	77	ヤマボウシ	314
8	ネズミモチ類	19,659	78	イヌツゲ類	254
9	ユキヤナギ	15,488	79	ナンキンハゼ	249
10	ナツツタ	12,896	80	モッコク	226
11	サザンカ類	12,234	81	ウツギ	194
12	ヤマモモ	10,901	82	エノキ	194
13	ハコネウツギ	10,600	83	ビャクシン	167
14	ツバキ類	8,601	84	シモツケ	155
15	アラカシ	7,764	85	ムラサキシキブ類	155
16	グミ類	7,762	86	イヌマキ	153
17	セイヨウベニカナメモチ	7,491	87	モモ類	152
18	サクラ類	6,643	88	ジンチョウゲ	150
19	ハマナシ	6,356	89	ハクモクレン	134
20	アジサイ類	6,248	90	ヒサカキ	130
21	ドウダンツツジ類	6,007	91	ボケ	130
22	ピラカンサ類	5,820	92	ヨウシュイボタ	117
23	ハイビャクシン	5,590	93	ハナミズキ	109
24	カナメモチ	5,421	94	カナリーキツタ	105
25	レンギョウ類	4,863	95	キンモクセイ	104
26	ハギ類	4,245	96	トウカエデ	100
27	クチナシ	4,126	97	マキバブラシノキ類	95
28	モミジバフウ	4,108	98	ツゲ類	69
29	マテバシイ	3,876	99	イタビカズラ	60
30	マサキ類	3,823	100	ハマボウ	55
31	ハマヒサカキ	3,819	101	カイコウズ	50
32	コトネアスター類	3,654	102	ニオイヒバ	34
33	コジイ	3,583	103	ヒイラギナンテン類	34
34	ムクゲ	3,214	104	フジ	28
35	アセビ	3,004	105	レイランドヒノキ	25
36	セイヨウツゲ	2,950	106	ホルトノキ	23
37	コデマリ	2,699	107	イヌビワ	20
38	コナラ	2,633	108	カキノキ	20
39	カイツカイブキ	2,576	109	カリン	20
40	シラカシ	2,438	110	クリ	20
41	ヒイラギ類	2,427	111	ビワ	20
42	ヤマハギ	2,309	112	ミカン類	20
43	トサミズキ	2,300	113	ワシントンヤシ	18
44	ヒベリカム類	2,116	114	アオキ類	17
45	クスノキ	2,028	115	カン類	17
46	キツタ	1,856	116	サルスベリ類	16
47	ヒイラギモクセイ	1,630	117	モクレン	13
48	タニウツギ	1,574	118	ヤタイヤシ類	13
49	キョウチクトウ類	1,462	119	シュロ類	11
50	日本産カエデ類	1,354	120	イトスギ	9
51	タブノキ	1,308	121	ソテツ	9
52	ユズリハ	1,181	122	ナツツバキ	8
53	エゴノキ	1,136	123	タイサンボク	7
54	モチノキ	1,096	124	リョウブ	5
55	ウメ	1,079	125	ケヤキ	4
56	マユミ	1,034	126	ナツメヤシ属	1
57	クロガネモチ	984		不明	3
58	ヤマブキ	935		合計	558,652
59	ニシキギ	904		総樹種数	126
60	サンゴジュ	823			
61	ネムノキ	717			
62	ウンナンオウバイ	676			
63	ラクウショウ	670			
64	クスギ	668			
65	ヤシヤブシ	648			
66	エニシダ類	634			
67	ウメドモキ	617			
68	ハナズオウ	610			
69	ヒュウガミズキ	570			
70	オリーブ	455			

3. 道路緑化樹木の主要樹種内訳表

道路緑化樹木の樹種を整理するにあたっては、過去の調査と同様に以下の方針に基づいた。

【方針1】：種毎にまとめることを原則とし、類で括った樹種の中で、具体的な樹種名が記載されているものは極力、独立させた。

(例1 シラカシ、アラカシ、カシ類) (例2 ワシントンヤシ、マニラヤシ、ヤシ類)

【方針2】：種を原則とするが、亜種が一般的で区別が付きやすい場合は、亜種で分けた。

(例1 イチイ、キャラボク)

【方針3】：種毎の記載が少なく不明が多い場合、二種以上をまとめる場合は類の表示とした。

(例 サクラ類、ツツジ類、サザンカ類、日本産モミジ類等)

上記の方針により整理した道路緑化樹木の樹種別で上位にランクされた主要樹種の内訳は次のとおりである。

(1) 高木(上位100種まで)：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

順位	樹種名	内訳	本数	順位	樹種名	内訳	本数				
2	サクラ類	合計	519,735	22	サルスベリ類	合計	93,738				
		サクラ類	216,227			サルスベリ	91,678				
		ソメイヨシノ	180,665			オオバナサルスベリ	1,402				
		ヤマザクラ	27,724			シマサルスベリ	619				
		オオヤマザクラ	24,703			サルスベリ' カントリーレッド'	39				
		エゾヤマザクラ	20,615			23	ツバキ類	合計	71,213		
		オオシマザクラ	13,747					ヤブツバキ	29,293		
		サトザクラ	9,588					ツバキ類	17,621		
		イトザクラ	6,850					オトメツバキ	13,154		
		カンヒザクラ	4,502					ツバキ	11,040		
		ヤエザクラ	3,353					その他	105		
		エドヒガン	2,089					34	ネズミモチ類	合計	44,529
		ヨウコウ	1,906							トウネズミモチ	29,896
		カワヅザクラ	1,225							ネズミモチ	14,633
ジュウガツザクラ	1,154	38	カシ類	合計	35,430						
その他	5,387			カシ類	35,430						
8	日本産カエデ類	合計	183,288	49	ビロウ類	合計	21,507				
		イロハモミジ	66,401			ビロウ	21,487				
		イタヤカエデ	43,398			オガサワラビロウ	20				
		ヤマモミジ	34,880	56	スギ類	合計	17,723				
		ハナノキ	21,774			スギ	17,539				
		日本産カエデ類	10,885			ヨシノスギ	107				
		オオモミジ	3,228			その他	77				
		ハウチワカエデ	2,053			63	キョウチクトウ類	合計	14,531		
その他	669	キョウチクトウ	14,316								
		ヤエキョウチクトウ	215								
12	プラタナス類	合計	131,292	66	トネリコ類	合計	13,854				
		プラタナス類	90,358			シマトネリコ	11,451				
		スズカケノキ	27,777			トネリコ	2,324				
		アメリカスズカケノキ	10,439			その他	79				
		モミジバズカケノキ	2,718			69	外来ポプラ類	合計	12,981		
17	ヤナギ類	合計	109,686	セイヨウハコヤナギ	11,097						
		ヤナギ類	86,530	ヨーロッパクロヤマナラシ	836						
		シダレヤナギ	22,756	カリナハコヤナギ	570						
		エゾヤナギ	333	その他	478						
その他	67	88	アカシア類	合計	7,445						
18	サザンカ類			合計	108,323	アカシア	4,246				
				サザンカ	102,029	ソウシジュ	2,233				
				カンツバキ	5,007	フサアカシア	867				
				カンツバキ' シシガシラ'	1,253	その他	99				
		ハルサザンカ	68	21	アカマツ・クロマツ類	合計	94,479				
クロマツ	60,382	クロマツ	60,382								
アカマツ	15,097	アカマツ	15,097								
マツ類	9,931	マツ類	9,931								
アカマツ・クロマツ類	8,342	アカマツ・クロマツ類	8,342								
その他	727	その他	727								

(2) 中低木(上位50種まで): 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

順位	樹種名	内訳	本数	順位	樹種名	内訳	本数		
1	ツツジ類	合計	62,747,656	22	アジサイ類	合計	614,286		
		ヒラドツツジ	17,831,826			アジサイ	488,838		
		サツキ	17,274,580			アジサイ類	72,270		
		オオムラサキ	11,778,872			ガクアジサイ	50,187		
		ツツジ類	11,223,309			セイヨウアジサイ	2,521		
		キリシマツツジ	2,031,034			その他	470		
		クルメツツジ	1,385,964			23	ナンテン類	合計	578,241
		その他	1,222,070					オタフクナンテン	423,657
2	シャリンバイ類	合計	9,732,421	ナンテン	141,067				
		シャリンバイ	9,716,009	ゴシキナンテン	13,384				
		ベニバナシャリンバイ	10,180	その他	133				
		インドシャリンバイ	6,232	25	レンギョウ類			合計	539,936
3	アベリア類	合計	9,308,941					レンギョウ	523,781
		ハナゾノツクバネウツギ	9,198,976					チョウセンレンギョウ	10,255
		アベリア・エドワードゴージャ	104,095			ヤマトレンギョウ	5,607		
		その他	5,870	シナレンギョウ	293				
4	サザンカ類	合計	5,287,520	30	コトネアスター類	合計	445,871		
		カンツバキ	2,397,020			コトネアスター類	445,751		
		サザンカ	2,017,657			コトネアステル・ホリゾンタリス	120		
		カンツバキ' シシガシラ'	872,770	33	マサキ類	合計	393,148		
		その他	73			マサキ	346,650		
5	ドウダンツツジ類	合計	4,671,762			オウゴンマサキ	28,167		
		ドウダンツツジ	4,590,309			フイリマサキ	12,103		
		サラサドウダン	78,229	その他	6,228				
		ベニドウダン	3,216	41	サンダンカ類	合計	239,140		
ドウダンツツジ類	8	サンダンカ	169,016						
7	ヘデラ類	合計	3,440,717			ベニデマリ	57,642		
		ヘデラ類	2,861,433			サンダンカ' スーパーキング'	8,270		
		アイビー	433,472	その他	4,212				
		ヘデラヘリックス	144,342	50	ヒイラギナンテン類	合計	186,806		
セイヨウキツタ	1,470	ヒイラギナンテン	182,676						
8	ヒペリカム類	合計	2,886,650			ホソバヒイラギナンテン	3,861		
		ヒペリカム' カリシナム'	823,850			その他	269		
		ヒペリカム類	813,616	9	イヌツゲ類	合計	2,808,835		
		ヒペリカム' ヒデコート'	477,648			イヌツゲ	1,447,769		
キンシバイ	464,878	キンメツゲ	716,040						
ビヨウヤナギ	300,466	マメツゲ	629,404						
9	イヌツゲ類	合計	2,808,835	その他	15,622				
		イヌツゲ	1,447,769	12	タケ類	合計	1,337,828		
		キンメツゲ	716,040			オカメザサ	1,336,512		
		マメツゲ	629,404			クロチク	277		
その他	15,622	メダケ	216						
12	タケ類	合計	1,337,828	その他	823				
		オカメザサ	1,336,512	15	ツバキ類	合計	942,412		
		クロチク	277			ツバキ	484,796		
		メダケ	216			ツバキ類	234,242		
		その他	823			ヤブツバキ	130,236		
		15	ツバキ類			合計	942,412	オトメツバキ	62,576
						ツバキ	484,796	ユキツバキ	29,855
ツバキ類	234,242					その他	707		
ヤブツバキ	130,236			16	ネズミモチ類	合計	941,097		
オトメツバキ	62,576					ネズミモチ	739,920		
ユキツバキ	29,855					トウネズミモチ	201,137		
16	ネズミモチ類	合計	941,097	フクラモチ	40				
		ネズミモチ	739,920	19	ツゲ類	合計	753,750		
		トウネズミモチ	201,137			ツゲ	426,178		
		フクラモチ	40			ツゲ類	216,492		
19	ツゲ類	合計	753,750			ヒメツゲ	92,142		
		ツゲ	426,178	チョウセンヒメツゲ	18,938				
		ツゲ類	216,492						
		ヒメツゲ	92,142						
19	ツゲ類	合計	753,750						
		ツゲ	426,178						
		ツゲ類	216,492						
		ヒメツゲ	92,142						
19	ツゲ類	合計	753,750						
		ツゲ	426,178						
		ツゲ類	216,492						
		ヒメツゲ	92,142						
19	ツゲ類	合計	753,750						
		ツゲ	426,178						
		ツゲ類	216,492						
		ヒメツゲ	92,142						
19	ツゲ類	合計	753,750						
		ツゲ	426,178						
		ツゲ類	216,492						
		ヒメツゲ	92,142						
19	ツゲ類	合計	753,750						
		ツゲ	426,178						
		ツゲ類	216,492						
		ヒメツゲ	92,142						
19	ツゲ類	合計	753,750						
		ツゲ	426,178						
		ツゲ類	216,492						
		ヒメツゲ	92,142						
19	ツゲ類	合計	753,750						
		ツゲ	426,178						
		ツゲ類	216,492						
		ヒメツゲ	92,142						
19	ツゲ類	合計	753,750						
		ツゲ	426,178						
		ツゲ類	216,492						
		ヒメツゲ	92,142						
19	ツゲ類	合計	753,750						
		ツゲ	426,178						
		ツゲ類	216,492						
		ヒメツゲ	92,142						
19	ツゲ類	合計	753,750						
		ツゲ	426,178						
		ツゲ類	216,492						
		ヒメツゲ	92,142						
19	ツゲ類	合計	753,750						
		ツゲ	426,178						
		ツゲ類	216,492						
		ヒメツゲ	92,142						
19	ツゲ類	合計	753,750						
		ツゲ	426,178						
		ツゲ類	216,492						
		ヒメツゲ	92,142						
19	ツゲ類	合計	753,750						
		ツゲ	426,178						
		ツゲ類	216,492						
		ヒメツゲ	92,142						
19	ツゲ類	合計	753,750						
		ツゲ	426,178						
		ツゲ類	216,492						
		ヒメツゲ	92,142						
19	ツゲ類	合計	753,750						
		ツゲ	426,178						
		ツゲ類	216,492						
		ヒメツゲ	92,142						
19	ツゲ類	合計	753,750						
		ツゲ	426,178						
		ツゲ類	216,492						
		ヒメツゲ	92,142						
19	ツゲ類	合計	753,750						
		ツゲ	426,178						
		ツゲ類	216,492						
		ヒメツゲ	92,142						
19	ツゲ類	合計	753,750						
		ツゲ	426,178						
		ツゲ類	216,492						
		ヒメツゲ	92,142						
19	ツゲ類	合計	753,750						
		ツゲ	426,178						
		ツゲ類	216,492						
		ヒメツゲ	92,142						
19	ツゲ類	合計	753,750						
		ツゲ	426,178						
		ツゲ類	216,492						
		ヒメツゲ	92,142						
19	ツゲ類	合計	753,750						
		ツゲ	426,178						
		ツゲ類	216,492						
		ヒメツゲ	92,142						
19	ツゲ類	合計	753,750						
		ツゲ	426,178						
		ツゲ類	216,492						
		ヒメツゲ	92,142						
19	ツゲ類	合計	753,750						
		ツゲ	426,178						
		ツゲ類	216,492						
		ヒメツゲ	92,142						
19	ツゲ類	合計	753,750						
		ツゲ	426,178						
		ツゲ類	216,492						
		ヒメツゲ	92,142						
19	ツゲ類	合計	753,750						
		ツゲ	426,178						
		ツゲ類	216,492						
		ヒメツゲ	92,142						
19	ツゲ類	合計	753,750						
		ツゲ	426,178						
		ツゲ類	216,492						
		ヒメツゲ	92,142						
19	ツゲ類	合計	753,750						
		ツゲ	426,178						
		ツゲ類	216,492						
		ヒメツゲ	92,142						
19	ツゲ類	合計	753,750						
		ツゲ	426,178						
		ツゲ類	216,492						
		ヒメツゲ	92,142						
19	ツゲ類	合計	753,750						
		ツゲ	426,178						
		ツゲ類	216,492						
		ヒメツゲ	92,142						
19	ツゲ類	合計	753,750						
		ツゲ	426,178						
		ツゲ類	216,492						
		ヒメツゲ	92,142						
19	ツゲ類	合計	753,750						
		ツゲ	426,178						
		ツゲ類	216,492						
		ヒメツゲ	92,142						
19	ツゲ類	合計	753,750						
		ツゲ	426,178						
		ツゲ類	216,492						
		ヒメツゲ	92,142						
19	ツゲ類	合計	753,750						
		ツゲ	426,178						
		ツゲ類	216,492						
		ヒメツゲ	92,142						
19	ツゲ類	合計	753,750						
		ツゲ	426,178						
		ツゲ類	216,492						
		ヒメツゲ	92,142						
19	ツゲ類	合計	753,750						
		ツゲ	426,178						
		ツゲ類	216,492						
		ヒメツゲ	92,142						
19	ツゲ類	合計	753,750						
		ツゲ	426,178						
		ツゲ類	216,492						
		ヒメツゲ	92,142						
19	ツゲ類	合計	753,750						
		ツゲ	426,178						
		ツゲ類	216,492						
		ヒメツゲ	92,142						
19	ツゲ類	合計	753,750						
		ツゲ	426,178						
		ツゲ類	216,492						
		ヒメツゲ	92,142						
19	ツゲ類	合計	753,750						
		ツゲ	426,178						
		ツゲ類	216,492						
		ヒメツゲ	92,142						
19	ツゲ類	合計	753,750						
		ツゲ	426,178						
		ツゲ類	216,492						
		ヒメツゲ	92,142						
19	ツゲ類	合計	753,750						
		ツゲ	426,178						
		ツゲ類	216,492						
		ヒメツゲ	92,142						
19	ツゲ類	合計	753,750						
		ツゲ	426,178						
		ツゲ類	216,492						
		ヒメツゲ	92,142						
19	ツゲ類	合計	753,750						
		ツゲ	426,178						
		ツゲ類	216,492						
		ヒメツゲ	92,142						
19	ツゲ類	合計	753,750						
		ツゲ	426,178						
		ツゲ類	216,492						
		ヒメツゲ	92,142						
19	ツゲ類	合計	753,750						
		ツゲ	426,178						
		ツゲ類	216,492						
		ヒメツゲ	92,142						
19	ツゲ類	合計	753,750						
		ツゲ	426,178						
		ツゲ類	216,492						
		ヒメツゲ	92,142						
19	ツゲ類	合計	753,750						
		ツゲ	426,178						
		ツゲ類	216,492						
		ヒメツゲ	92,142						
19	ツゲ類	合計	753,750						
		ツゲ	426,178						
		ツゲ類	216,492						
		ヒメツゲ	92,142						
19</									

(3) 高木（上位 100 種まで）：高速道路株式会社が管理する道路

順位	樹種名	内訳	本数
1	アカマツ・クロマツ類	合計	921,213
		アカマツ・クロマツ類	433,650
		アカマツ	305,722
		クロマツ	181,839
		マツ類	2
2	スギ類	合計	822,075
		スギ	822,075
3	サクラ類	合計	655,520
		サクラ類	309,350
		ヤマザクラ	219,184
		エゾヤマザクラ	52,221
		ソメイヨシノ	33,933
		オオヤマザクラ	23,658
		サトザクラ	6,090
		オオシマザクラ	5,064
		イトザクラ	2,413
		その他	3,607
6	日本産カエデ類	合計	428,526
		日本産カエデ類	171,869
		イロハモミジ	96,819
		イタヤカエデ	82,278
		ヤマモミジ	62,301
		ハナノキ	8,755
		その他	6,504
13	ツバキ類	合計	176,469
		ツバキ類	169,145
		ヤブツバキ	7,265
		オトメツバキ	59
14	キョウチクトウ類	合計	165,487
		キョウチクトウ	165,487
39	サルスベリ類	合計	29,810
		サルスベリ	27,665
		シマサルスベリ	2,145
42	外来ポプラ類	合計	25,492
		セイヨウハコヤナギ	25,492
58	タケ類	合計	16,946
		モウソウチク	10,432
		タケ類	4,376
		ホウライチク	1,364
		その他	774
68	ヤナギ類	合計	10,459
		ヤナギ類	6,146
		シダレヤナギ	4,223
		その他	90
74	ネズミモチ類	合計	8,814
		ネズミモチ	7,651
		トウネズミモチ	1,163
77	マサキ類	合計	8,224
		マサキ	8,215
		キンマサキ	9
80	アカシア類	合計	7,976
		アカシア属	7,929
		ソウシジュ	43
		フサアカシア	4
92	ツツジ類	合計	5,497
		オオムラサキ	5,497
95	シャリンバイ類	合計	5,276
		シャリンバイ	5,276

(4) 中低木（上位 50 種まで）：高速道路株式会社が管理する道路

順位	樹種名	内訳	本数	順位	樹種名	内訳	本数		
1	ヘデラ類	合計	9,507,462	23	アジサイ類	合計	267,381		
		ヘデラ類	8,894,503			アジサイ	133,831		
		ヘデラヘリックス	612,728			アジサイ類	105,043		
		セイヨウキヅタ	231			ガクアジサイ	28,507		
2	ツツジ類	合計	3,472,198	29	ツバキ類	合計	168,695		
		ツツジ類	2,298,502			ヤブツバキ	143,188		
		ヒラドツツジ	514,624			オトメツバキ	10,038		
		オオムラサキ	247,547			ユキツバキ	9,607		
		サツキ	145,486			ツバキ類	5,835		
		ヤマツツジ	108,528			その他	27		
						31	イヌツゲ類	合計	134,837
								イヌツゲ	120,184
								マメツゲ	8,531
								キンメツゲ	5,793
						その他	329		
4	ネズミモチ類	合計	1,054,336	33	ムラサキシキブ類	合計	127,903		
		ネズミモチ	1,027,910			コムラサキ	64,986		
		トウネズミモチ	26,426			ムラサキシキブ	62,917		
5	アベリア類	合計	1,047,688	39	ツルマサキ類	合計	90,216		
		ハナヅノツクバネウツギ	1,006,912			ツルマサキ	87,994		
		アベリア' エドワード・ゴーチャー'	40,709			アメリカツルマサキ	2,222		
						43	ヒイラギ類	合計	82,857
				ヒイラギ	82,857				
6	グミ類	合計	886,992	46	ドウダンツツジ類	合計	82,350		
		アキグミ	816,654			ドウダンツツジ	82,323		
		ナワシログミ	66,292			サラサドウダン	27		
						47	タケ類	合計	80,725
								オカメザサ	80,471
						クロチク	254		
8	コトネアスター類	合計	859,415	48	アオキ類	合計	78,921		
		コトネアスター類	859,415			アオキ	78,080		
								フィリアオキ	841
9	レンギョウ類	合計	841,384						
		レンギョウ	829,287						
		ヤマトレンギョウ	12,097						
12	ハギ類	合計	548,168						
		ハギ類	548,168						
13	テイカカズラ類	合計	518,553						
		テイカカズラ	493,782						
		ニシキケテイカカズラ	17,008						
		ハツユキカズラ	7,763						
14	サザンカ類	合計	511,670						
		サザンカ	504,236						
		カンツバキ	4,182						
		カンツバキ' シシガシラ'	3,252						
15	シャリンバイ類	合計	433,203						
		シャリンバイ	433,203						
20	ヒペリカム類	合計	280,697						
		ヒペリカム類	115,007						
		ビヨウヤナギ	65,164						
		キンシバイ	60,896						
		ヒペリカム' ヒデコート'	34,256						
		ヒペリカム' カリシナム'	5,374						
21	マサキ類	合計	280,077						
		マサキ	279,551						
		キンマサキ	401						
		フィリマサキ	125						

<参考文献>

「1 道路緑化樹木現況調査」

都道府県別人口：総務省統計局統計調査部国勢統計課「国勢調査報告」「人口推計年報」

都市別人口：総務省自治行政局「住民基本台帳に基づく人口，人口動態及び世帯数」

都道府県別面積：国土交通省国土地理院「全国都道府県市区町村別面積調」

道路延長：道路統計年報 2017（平成 28 月 4 月 1 日現在の道路現況）

樹種名など：『植物分類表』アボック社

『日本の野生植物（草本Ⅰ）』平凡社

『日本の野生植物（草本Ⅱ）』平凡社

『日本の野生植物（草本Ⅲ）』平凡社

『日本の野生植物（木本Ⅰ）』平凡社

『日本の野生植物（木本Ⅱ）』平凡社

『日本の野生植物（シダ）』平凡社

『日本の帰化植物』平凡社

『樹に咲く花 離弁花①』山と溪谷社

『樹に咲く花 離弁花②』山と溪谷社

『樹に咲く花 合弁花・単子葉・裸子植物』山と溪谷社

『琉球植物目録』沖縄生物学会

『園芸植物大辞典』小学館

『観葉植物と熱帯花木図鑑』日本インドア・グリーン協会

『日本植物方言集成』八坂書房

『沖縄の都市緑化 植物図鑑』新星出版

「2 全国の道路緑化樹木の推移」

前田 博・有村恒夫・飯塚康雄.1988.わが国の街路樹Ⅱ.土木研究所資料第 2963 号.

半田真理子・飯塚康雄・藤崎健一郎.1994.わが国の街路樹Ⅲ.土木研究所資料第 3239 号.

藤原宣夫・田中隆・木部直美.1999.わが国の街路樹Ⅳ.土木研究所資料第 3666 号

藤原宣夫・武田ゆうこ・米澤直樹.2004.わが国の街路樹Ⅴ.国土技術政策総合研究所資料第 149 号

松江正彦・武田ゆうこ.2009.わが国の街路樹Ⅵ.国土技術政策総合研究所資料第 506 号

栗原正夫・武田ゆうこ・久保田小百合.2014.わが国の街路樹Ⅶ.国土技術政策総合研究所資料第 780 号

過去の調査報告書リスト

1. わが国の街路樹.土木研究所資料第 2318 号.建設省土木研究所道路部緑化研究室.昭和 61 年 3 月
2. わが国の街路樹Ⅱ.土木研究所資料第 2963 号.建設省土木研究所道路部緑化研究室.昭和 63 年 12 月
3. わが国の街路樹Ⅲ.土木研究所資料第 3239 号.建設省土木研究所環境部緑化生態研究室.平成 6 年 1 月
4. わが国の街路樹Ⅳ.土木研究所資料第 3666 号.建設省土木研究所環境部緑化生態研究室.平成 11 年 9 月
5. わが国の街路樹Ⅴ.国土技術政策総合研究所資料第 149 号.国土交通省国土技術政策総合研究所環境研究部緑化生態研究室.平成 16 年 3 月
6. わが国の街路樹Ⅵ.国土技術政策総合研究所資料第 506 号.国土交通省国土技術政策総合研究所環境研究部緑化生態研究室.平成 21 年 1 月
7. わが国の街路樹Ⅶ.国土技術政策総合研究所資料第 780 号.国土交通省国土技術政策総合研究所道路研究部緑化生態研究室.平成 26 年 2 月

国土技術政策総合研究所資料
TECHNICAL NOTE of N I L I M
No. 1050 November 2018
編集・発行 © 国土技術政策総合研究所

本資料の転載・複写の問い合わせは
〒305-0804 茨城県つくば市旭1番地
企画部 研究評価・推進課 TEL 029-864-2675